



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
 ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ
 ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
 Ταχ. Διεύθυνση: Καραντώνη 2
 Πληροφορίες: Παπάζογλου Γ. Ψωμαδέλλης Α.
 Τηλέφωνο: 2251046991
 Fax:
 Email: g.papazoglou@pvaigaiou.gov.gr,
a.psomadellis@pvaigaiou.gov.gr

ΠΡΟΣ: Πίνακας αποδεκτών

Θέμα: « 3^η Επικαιροποίηση αποτελεσμάτων νέου διοικητικού ελέγχου αιτημάτων στήριξης προς ένταξη στο υπομέτρο 6.1 «Εγκατάσταση Νέων Γεωργών» του ΠΑΑ 2014–2020 κατά τη μεταβατική περίοδο 2021 και 2022, μετά από εξέταση των εν δυνάμει υποψηφίων»

Έχοντας υπόψη:

1. Την υπ' αρ. 3764/24-9-2021 απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων «Λεπτομέρειες εφαρμογής του Υπομέτρου 6.1 “Εγκατάσταση Νέων Γεωργών” του Προγράμματος Αγροτικής Ανάπτυξης (ΠΑΑ) της Ελλάδας 2014 – 2020 κατά τη μεταβατική περίοδο 2021 και 2022» (Β'4456).
2. Την υπ' αρ. 2545/17.10.2016 κοινή απόφαση των Υπουργών Εσωτερικών και Διοικητικής Ανασυγκρότησης, Οικονομίας, Ανάπτυξης και Τουρισμού και Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων «Εκχώρηση αρμοδιοτήτων της Ειδικής Υπηρεσίας Διαχείρισης (ΕΥΔ ΠΑΑ) του Προγράμματος Αγροτικής Ανάπτυξης 2014-2020 (ΠΑΑ 2014- 2020) Α. Στις Ειδικές Υπηρεσίες Διαχείρισης Επιχειρησιακών Προγραμμάτων (ΕΠ) Περιφερειών και Β. Στις Γενικές Διευθύνσεις Περιφερειακής Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής των Περιφερειών, ως Ενδιάμεσοι Φορείς Διαχείρισης (ΕΦΔ) Πράξεων ΠΑΑ» (Β' 3447).
3. Την υπ' αρ. 4704/11-11-2021 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Ενωσιακών Πόρων και Υποδομών με θέμα «3^η Πρόσκληση για την υποβολή αιτήσεων στήριξης προς ένταξη στο υπομέτρο 6.1 «Εγκατάσταση Νέων Γεωργών» του Προγράμματος Αγροτικής Ανάπτυξης (ΠΑΑ) της Ελλάδας κατά τη μεταβατική περίοδο 2021 και 2022».
4. Το γεγονός ότι με την υπ' αρ. 4704/11-11-2021 απόφαση εκχωρήθηκε στην Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου πίστωση ύψους **25.395.000,00 €** για την ένταξη ενδιαφερομένων στο υπομέτρο. 6.1
5. Τα αποτελέσματα του διοικητικού ελέγχου (αξιολόγηση) των αιτήσεων στήριξης (α' και β' αξιολογήσεις) με την βαθμολογία και το ύψος ενίσχυσης ανά δικαιούχο.
6. Τα αποτελέσματα του διοικητικού ελέγχου (αξιολόγηση) των εν δυνάμει υποψηφίων με την βαθμολογία και το ύψος ενίσχυσης ανά δικαιούχο.
7. Τα αποτελέσματα της τριμελούς επιτροπής ενστάσεων (αξιολόγηση) των ενιστάμενων με την βαθμολογία και το ύψος ενίσχυσης ανά δικαιούχο.

Διανομή μέσω 'ΙΡΙΔΑ' με UID: 6422ccbce2fb304eb78dc9d στις 03/04/23 13:04

8. Την με αρ.πρωτ 127759/21-12-2022 απόφαση ανάρτησης αποτελεσμάτων νέου διοικητικού ελέγχου αιτημάτων στήριξης προς ένταξη στο υπομέτρο 6.1 «Εγκατάσταση Νέων Γεωργών» του ΠΑΑ 2014–2020 κατά τη μεταβατική περίοδο 2021 και 2022, μετά από εξέταση των ενστάσεων και των εν δυνάμει υποψηφίων.

Ο Περιφερειάρχης Βορείου Αιγαίου

δημοσιοποιεί:

1. Πίνακα **δικαιούχων** για τους οποίους δεν απαιτείται προσκόμιση επιπλέον δικαιολογητικών. Ο πίνακας περιλαμβάνει **661** δικαιούχους με συνολικό ποσό δημόσιας δαπάνης τα **25.395.000.€**.
2. **Πίνακα αιτήσεων που δεν επιλέγονται για στήριξη, για τις οποίες από το διοικητικό έλεγχο δεν έχει προκύψει λόγος απόρριψης** αλλά δεν καλύπτονται από το όριο των διαθέσιμων πιστώσεων. Ο Πίνακας περιλαμβάνει **156** αιτήσεις.
3. **Πίνακα 43 αιτήσεων που δεν επιλέγονται για στήριξη**, για τις οποίες από το διοικητικό έλεγχο έχει προκύψει λόγος απόρριψης.

Προκειμένου ο ενδιαφερόμενος να ενημερωθεί για το αναλυτικό αποτέλεσμα του διοικητικού ελέγχου της δικής του αίτησης στήριξης επισκέπτεται την ηλεκτρονική εφαρμογή του Πληροφορικού Συστήματος Κρατικών Ενισχύσεων (ΠΣΚΕ) στην οποία είχε υποβάλει την αίτηση στήριξης.

Για τους 5 επιπλέον δικαιούχους που εντάσσονται με την παρούσα απόφαση δύναται το δικαίωμα μη αποδοχής της ένταξής τους στο Υπομέτρο 6.1, εντός 5 ημερών από την ανάρτηση και δημοσιοποίηση των οριστικών πινάκων κατάταξης.

Ο

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ Β.ΑΙΓΑΙΟΥ

ΜΟΥΤΖΟΥΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Συνημμένα

1. Πίνακας δικαιούχων
2. Πίνακας αιτήσεων που δεν επιλέγονται για στήριξη, για τις οποίες από το διοικητικό έλεγχο δεν έχει προκύψει λόγος απόρριψης αλλά δεν καλύπτονται από το όριο των διαθέσιμων πιστώσεων.
3. Πίνακας αιτήσεων που δεν επιλέγονται για στήριξη, για τις οποίες από το διοικητικό έλεγχο έχει προκύψει λόγος απόρριψης.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ**Προς ενέργεια**

1. ΔΑΟ ΛΕΣΒΟΥ, ΔΑΟΚ ΧΙΟΥ, ΣΑΜΟΥ
2. Διαχειριστική Αρχή της Περιφέρειας
3. ΕΥΔ ΠΑΑ
4. ΕΥΕ ΠΑΑ

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ
ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΩΝ ΕΝ ΔΥΝΑΜΕΙ
ΝΕΩΝ ΓΕΩΡΓΩΝ ΤΟΥ ΥΠΟΜΕΤΡΟΥ
6.1 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ**

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΑΠΑΝΗ	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
1	Γ3ΝΓ-02157	93,49	37500	37500
2	Γ3ΝΓ-03547	90,29	40000	77500
3	Γ3ΝΓ-07472	89,86	40000	117500
4	Γ3ΝΓ-07436	89,8	40000	157500
5	Γ3ΝΓ-00591	89,56	40000	197500
6	Γ3ΝΓ-03262	89,56	40000	237500
7	Γ3ΝΓ-00476	89,45	37500	275000
8	Γ3ΝΓ-16996	89,2	37500	312500
9	Γ3ΝΓ-04871	89	37500	350000
10	Γ3ΝΓ-04376	88,39	40000	390000

11	Γ3ΝΓ-07452	88,37	40000	430000
12	Γ3ΝΓ-07293	88,32	40000	470000
13	Γ3ΝΓ-09421	88,29	40000	510000
14	Γ3ΝΓ-09422	88,29	40000	550000
15	Γ3ΝΓ-01197	88,22	37500	587500
16	Γ3ΝΓ-00443	88,06	40000	627500
17	Γ3ΝΓ-17000	87,89	40000	667500
18	Γ3ΝΓ-00544	87,65	40000	707500
19	Γ3ΝΓ-11828	87,24	40000	747500
20	Γ3ΝΓ-07614	87,2	40000	787500
21	Γ3ΝΓ-09301	87,2	40000	827500
22	Γ3ΝΓ-01898	87,1	37500	865000
23	Γ3ΝΓ-02814	86,99	40000	905000
24	Γ3ΝΓ-03594	86,96	40000	945000
25	Γ3ΝΓ-06088	86,87	40000	985000
26	Γ3ΝΓ-05953	86,8	40000	1025000
27	Γ3ΝΓ-11816	86,8	40000	1065000
28	Γ3ΝΓ-05753	86,79	40000	1105000
29	Γ3ΝΓ-07629	86,77	40000	1145000
30	Γ3ΝΓ-03467	86,56	40000	1185000
31	Γ3ΝΓ-06804	86,56	40000	1225000
32	Γ3ΝΓ-05965	86,54	40000	1265000
33	Γ3ΝΓ-08951	86,5	37500	1302500
34	Γ3ΝΓ-09292	86,5	40000	1342500
35	Γ3ΝΓ-17004	86,5	40000	1382500
36	Γ3ΝΓ-17002	86,44	40000	1422500
37	Γ3ΝΓ-09249	86,23	37500	1460000
38	Γ3ΝΓ-00579	86,2	37500	1497500
39	Γ3ΝΓ-09326	86,2	40000	1537500
40	Γ3ΝΓ-16997	86,2	37500	1575000
41	Γ3ΝΓ-17005	86,2	37500	1612500
42	Γ3ΝΓ-17003	86,2	37500	1650000
43	Γ3ΝΓ-00358	86,15	40000	1690000
44	Γ3ΝΓ-07471	86,15	40000	1730000
45	Γ3ΝΓ-02738	85,98	40000	1770000
46	Γ3ΝΓ-02711	85,97	40000	1810000
47	Γ3ΝΓ-00552	85,9	40000	1850000
48	Γ3ΝΓ-12620	85,88	40000	1890000
49	Γ3ΝΓ-14841	85,85	40000	1930000
50	Γ3ΝΓ-12567	85,83	40000	1970000
51	Γ3ΝΓ-09996	85,81	37500	2007500
52	Γ3ΝΓ-02103	85,78	37500	2045000
53	Γ3ΝΓ-00522	85,63	40000	2085000
54	Γ3ΝΓ-05354	85,62	37500	2122500

55	Γ3ΝΓ-10083	85,6	37500	2160000
56	Γ3ΝΓ-04877	85,49	40000	2200000
57	Γ3ΝΓ-09328	85,44	40000	2240000
58	Γ3ΝΓ-12021	85,43	37500	2277500
59	Γ3ΝΓ-11814	85,37	40000	2317500
60	Γ3ΝΓ-00581	85,34	37500	2355000
61	Γ3ΝΓ-07473	85,31	40000	2395000
62	Γ3ΝΓ-11812	85,21	40000	2435000
63	Γ3ΝΓ-04165	85,2	37500	2472500
64	Γ3ΝΓ-09280	85,18	40000	2512500
65	Γ3ΝΓ-00282	85,14	40000	2552500
66	Γ3ΝΓ-15152	85,11	40000	2592500
67	Γ3ΝΓ-06476	85,03	40000	2632500
68	Γ3ΝΓ-09367	85	37500	2670000
69	Γ3ΝΓ-00532	84,93	40000	2710000
70	Γ3ΝΓ-11806	84,9	37500	2747500
71	Γ3ΝΓ-05272	84,87	37500	2785000
72	Γ3ΝΓ-07420	84,87	40000	2825000
73	Γ3ΝΓ-06103	84,78	40000	2865000
74	Γ3ΝΓ-12006	84,78	37500	2902500
75	Γ3ΝΓ-00406	84,72	37500	2940000
76	Γ3ΝΓ-09454	84,64	40000	2980000
77	Γ3ΝΓ-06961	84,6	40000	3020000
78	Γ3ΝΓ-11986	84,59	37500	3057500
79	Γ3ΝΓ-07441	84,55	40000	3097500
80	Γ3ΝΓ-07082	84,53	40000	3137500
81	Γ3ΝΓ-00793	84,5	37500	3175000
82	Γ3ΝΓ-04862	84,5	37500	3212500
83	Γ3ΝΓ-11819	84,49	40000	3252500
84	Γ3ΝΓ-06116	84,39	40000	3292500
85	Γ3ΝΓ-07166	84,37	40000	3332500
86	Γ3ΝΓ-06496	84,23	37500	3370000
87	Γ3ΝΓ-00547	84,15	40000	3410000
88	Γ3ΝΓ-01426	84,15	40000	3450000
89	Γ3ΝΓ-07462	84,15	40000	3490000
90	Γ3ΝΓ-03175	84,09	40000	3530000
91	Γ3ΝΓ-09216	84,06	40000	3570000
92	Γ3ΝΓ-00296	84,05	40000	3610000
93	Γ3ΝΓ-03227	84,05	40000	3650000
94	Γ3ΝΓ-04907	84,05	40000	3690000
95	Γ3ΝΓ-03183	84,04	40000	3730000
96	Γ3ΝΓ-03238	84,04	40000	3770000
97	Γ3ΝΓ-03305	84,04	37500	3807500
98	Γ3ΝΓ-04655	84,03	40000	3847500

99	Γ3ΝΓ-05141	84,03	40000	3887500
100	Γ3ΝΓ-00558	84,02	40000	3927500
101	Γ3ΝΓ-02054	84	37500	3965000
102	Γ3ΝΓ-04614	84	37500	4002500
103	Γ3ΝΓ-02844	83,97	40000	4042500
104	Γ3ΝΓ-03214	83,97	40000	4082500
105	Γ3ΝΓ-03705	83,97	40000	4122500
106	Γ3ΝΓ-06219	83,94	37500	4160000
107	Γ3ΝΓ-00555	83,93	40000	4200000
108	Γ3ΝΓ-11941	83,93	37500	4237500
109	Γ3ΝΓ-07246	83,93	40000	4277500
110	Γ3ΝΓ-04923	83,91	40000	4317500
111	Γ3ΝΓ-04374	83,88	37500	4355000
112	Γ3ΝΓ-00346	83,87	40000	4395000
113	Γ3ΝΓ-05806	83,86	40000	4435000
114	Γ3ΝΓ-11396	83,86	40000	4475000
115	Γ3ΝΓ-17684	83,86	40000	4515000
116	Γ3ΝΓ-12638	83,83	40000	4555000
117	Γ3ΝΓ-03752	83,81	37500	4592500
118	Γ3ΝΓ-09271	83,79	40000	4632500
119	Γ3ΝΓ-06300	83,65	40000	4672500
120	Γ3ΝΓ-00396	83,6	40000	4712500
121	Γ3ΝΓ-03687	83,56	40000	4752500
122	Γ3ΝΓ-04807	83,56	40000	4792500
123	Γ3ΝΓ-00563	83,54	40000	4832500
124	Γ3ΝΓ-05944	83,5	40000	4872500
125	Γ3ΝΓ-12592	83,5	40000	4912500
126	Γ3ΝΓ-06037	83,48	37500	4950000
127	Γ3ΝΓ-09267	83,48	40000	4990000
128	Γ3ΝΓ-00268	83,4	37500	5027500
129	Γ3ΝΓ-07611	83,39	40000	5067500
130	Γ3ΝΓ-17006	83,24	37500	5105000
131	Γ3ΝΓ-00332	83,21	37500	5142500
132	Γ3ΝΓ-04882	83,21	40000	5182500
133	Γ3ΝΓ-09320	83,19	37500	5220000
134	Γ3ΝΓ-00562	83,15	40000	5260000
135	Γ3ΝΓ-02663	83,15	40000	5300000
136	Γ3ΝΓ-02874	83,15	40000	5340000
137	Γ3ΝΓ-03379	83,15	40000	5380000
138	Γ3ΝΓ-07424	83,15	40000	5420000
139	Γ3ΝΓ-07438	83,15	40000	5460000
140	Γ3ΝΓ-09218	83,15	40000	5500000
141	Γ3ΝΓ-15179	83,13	37500	5537500
142	Γ3ΝΓ-03590	83,12	37500	5575000

143	Γ3ΝΓ-00454	83,11	40000	5615000
144	Γ3ΝΓ-05069	83,07	40000	5655000
145	Γ3ΝΓ-02981	83,05	40000	5695000
146	Γ3ΝΓ-03149	83,05	40000	5735000
147	Γ3ΝΓ-02749	83,02	40000	5775000
148	Γ3ΝΓ-02884	83,02	40000	5815000
149	Γ3ΝΓ-05049	83,02	40000	5855000
150	Γ3ΝΓ-00524	83	40000	5895000
151	Γ3ΝΓ-02937	83	40000	5935000
152	Γ3ΝΓ-03120	83	37500	5972500
153	Γ3ΝΓ-00447	83	40000	6012500
154	Γ3ΝΓ-06001	82,97	40000	6052500
155	Γ3ΝΓ-07482	82,95	40000	6092500
156	Γ3ΝΓ-02894	82,94	40000	6132500
157	Γ3ΝΓ-02965	82,93	40000	6172500
158	Γ3ΝΓ-09309	82,93	40000	6212500
159	Γ3ΝΓ-03388	82,92	40000	6252500
160	Γ3ΝΓ-02756	82,91	40000	6292500
161	Γ3ΝΓ-04423	82,91	40000	6332500
162	Γ3ΝΓ-06076	82,91	40000	6372500
163	Γ3ΝΓ-06082	82,91	40000	6412500
164	Γ3ΝΓ-04151	82,9	40000	6452500
165	Γ3ΝΓ-04618	82,9	37500	6490000
166	Γ3ΝΓ-02519	82,87	40000	6530000
167	Γ3ΝΓ-02735	82,87	40000	6570000
168	Γ3ΝΓ-00528	82,86	40000	6610000
169	Γ3ΝΓ-12628	82,86	40000	6650000
170	Γ3ΝΓ-12644	82,85	40000	6690000
171	Γ3ΝΓ-03604	82,83	37500	6727500
172	Γ3ΝΓ-08536	82,8	37500	6765000
173	Γ3ΝΓ-09285	82,8	40000	6805000
174	Γ3ΝΓ-06483	82,77	37500	6842500
175	Γ3ΝΓ-04394	82,74	37500	6880000
176	Γ3ΝΓ-07426	82,74	40000	6920000
177	Γ3ΝΓ-11390	82,74	40000	6960000
178	Γ3ΝΓ-08096	82,73	37500	6997500
179	Γ3ΝΓ-00377	82,71	37500	7035000
180	Γ3ΝΓ-09616	82,68	37500	7072500
181	Γ3ΝΓ-07458	82,66	40000	7112500
182	Γ3ΝΓ-13797	82,63	40000	7152500
183	Γ3ΝΓ-07130	82,61	40000	7192500
184	Γ3ΝΓ-03307	82,58	40000	7232500
185	Γ3ΝΓ-11799	82,56	40000	7272500
186	Γ3ΝΓ-02773	82,55	37500	7310000

187	Γ3ΝΓ-06227	82,54	40000	7350000
188	Γ3ΝΓ-08109	82,54	37500	7387500
189	Γ3ΝΓ-00549	82,53	40000	7427500
190	Γ3ΝΓ-03510	82,53	40000	7467500
191	Γ3ΝΓ-09241	82,53	40000	7507500
192	Γ3ΝΓ-07549	82,51	37500	7545000
193	Γ3ΝΓ-06065	82,45	37500	7582500
194	Γ3ΝΓ-07572	82,4	40000	7622500
195	Γ3ΝΓ-16995	82,39	40000	7662500
196	Γ3ΝΓ-00379	82,36	40000	7702500
197	Γ3ΝΓ-00586	82,36	37500	7740000
198	Γ3ΝΓ-11854	82,34	40000	7780000
199	Γ3ΝΓ-11835	82,31	40000	7820000
200	Γ3ΝΓ-07445	82,3	40000	7860000
201	Γ3ΝΓ-09648	82,23	37500	7897500
202	Γ3ΝΓ-03668	82,22	37500	7935000
203	Γ3ΝΓ-03089	82,2	40000	7975000
204	Γ3ΝΓ-03671	82,2	37500	8012500
205	Γ3ΝΓ-03584	82,15	37500	8050000
206	Γ3ΝΓ-07262	82,09	37500	8087500
207	Γ3ΝΓ-01286	82,05	37500	8125000
208	Γ3ΝΓ-03491	82,03	40000	8165000
209	Γ3ΝΓ-03675	82,03	37500	8202500
210	Γ3ΝΓ-11837	82,02	40000	8242500
211	Γ3ΝΓ-12754	82	37500	8280000
212	Γ3ΝΓ-00328	81,93	37500	8317500
213	Γ3ΝΓ-00310	81,92	37500	8355000
214	Γ3ΝΓ-00535	81,92	37500	8392500
215	Γ3ΝΓ-03317	81,91	40000	8432500
216	Γ3ΝΓ-07467	81,9	40000	8472500
217	Γ3ΝΓ-00606	81,9	37500	8510000
218	Γ3ΝΓ-10776	81,86	40000	8550000
219	Γ3ΝΓ-01273	81,82	40000	8590000
220	Γ3ΝΓ-03334	81,82	37500	8627500
221	Γ3ΝΓ-03493	81,82	37500	8665000
222	Γ3ΝΓ-11752	81,71	37500	8702500
223	Γ3ΝΓ-05119	81,69	40000	8742500
224	Γ3ΝΓ-12017	81,69	40000	8782500
225	Γ3ΝΓ-07097	81,6	40000	8822500
226	Γ3ΝΓ-04178	81,56	40000	8862500
227	Γ3ΝΓ-05933	81,53	37500	8900000
228	Γ3ΝΓ-00391	81,5	40000	8940000
229	Γ3ΝΓ-00449	81,5	40000	8980000
230	Γ3ΝΓ-03409	81,5	37500	9017500

231	Γ3ΝΓ-08966	81,5	37500	9055000
232	Γ3ΝΓ-07449	81,45	40000	9095000
233	Γ3ΝΓ-04282	81,3	37500	9132500
234	Γ3ΝΓ-05986	81,2	37500	9170000
235	Γ3ΝΓ-04211	81,2	37500	9207500
236	Γ3ΝΓ-04188	81,15	40000	9247500
237	Γ3ΝΓ-04891	81,15	40000	9287500
238	Γ3ΝΓ-07232	81,14	40000	9327500
239	Γ3ΝΓ-00400	81,11	37500	9365000
240	Γ3ΝΓ-00588	81,11	37500	9402500
241	Γ3ΝΓ-00540	81,07	37500	9440000
242	Γ3ΝΓ-03666	81,07	40000	9480000
243	Γ3ΝΓ-12375	81,05	37500	9517500
244	Γ3ΝΓ-12748	81,02	37500	9555000
245	Γ3ΝΓ-02084	81	37500	9592500
246	Γ3ΝΓ-02732	81	37500	9630000
247	Γ3ΝΓ-03562	81	37500	9667500
248	Γ3ΝΓ-03706	81	37500	9705000
249	Γ3ΝΓ-03767	81	37500	9742500
250	Γ3ΝΓ-04466	81	37500	9780000
251	Γ3ΝΓ-09263	81	37500	9817500
252	Γ3ΝΓ-12517	81	37500	9855000
253	Γ3ΝΓ-00427	81	37500	9892500
254	Γ3ΝΓ-02020	81	37500	9930000
255	Γ3ΝΓ-03343	80,99	37500	9967500
256	Γ3ΝΓ-12222	80,95	37500	10005000
257	Γ3ΝΓ-12624	80,92	40000	10045000
258	Γ3ΝΓ-04405	80,9	37500	10082500
259	Γ3ΝΓ-01964	80,88	37500	10120000
260	Γ3ΝΓ-07868	80,87	40000	10160000
261	Γ3ΝΓ-05959	80,86	40000	10200000
262	Γ3ΝΓ-07782	80,86	40000	10240000
263	Γ3ΝΓ-11805	80,82	37500	10277500
264	Γ3ΝΓ-01327	80,73	40000	10317500
265	Γ3ΝΓ-05280	80,71	37500	10355000
266	Γ3ΝΓ-11833	80,7	40000	10395000
267	Γ3ΝΓ-03018	80,69	40000	10435000
268	Γ3ΝΓ-03100	80,65	37500	10472500
269	Γ3ΝΓ-07933	80,64	40000	10512500
270	Γ3ΝΓ-04565	80,62	40000	10552500
271	Γ3ΝΓ-02015	80,61	40000	10592500
272	Γ3ΝΓ-04650	80,59	40000	10632500
273	Γ3ΝΓ-01246	80,56	40000	10672500
274	Γ3ΝΓ-12642	80,56	40000	10712500

275	Γ3ΝΓ-00410	80,54	40000	10752500
276	Γ3ΝΓ-00694	80,52	37500	10790000
277	Γ3ΝΓ-12672	80,42	37500	10827500
278	Γ3ΝΓ-09405	80,35	37500	10865000
279	Γ3ΝΓ-06173	80,33	40000	10905000
280	Γ3ΝΓ-00290	80,25	37500	10942500
281	Γ3ΝΓ-00570	80,25	40000	10982500
282	Γ3ΝΓ-04608	80,2	37500	11020000
283	Γ3ΝΓ-06120	80,18	37500	11057500
284	Γ3ΝΓ-00416	80,18	37500	11095000
285	Γ3ΝΓ-16797	80,17	37500	11132500
286	Γ3ΝΓ-00415	80,15	37500	11170000
287	Γ3ΝΓ-00318	80,14	40000	11210000
288	Γ3ΝΓ-03481	80,1	37500	11247500
289	Γ3ΝΓ-03251	80,07	40000	11287500
290	Γ3ΝΓ-02021	80,04	37500	11325000
291	Γ3ΝΓ-00324	80,02	40000	11365000
292	Γ3ΝΓ-00351	80	37500	11402500
293	Γ3ΝΓ-00355	80	37500	11440000
294	Γ3ΝΓ-00365	80	37500	11477500
295	Γ3ΝΓ-03385	80	37500	11515000
296	Γ3ΝΓ-08274	80	37500	11552500
297	Γ3ΝΓ-09335	80	37500	11590000
298	Γ3ΝΓ-11722	80	37500	11627500
299	Γ3ΝΓ-11824	80	37500	11665000
300	Γ3ΝΓ-11867	80	37500	11702500
301	Γ3ΝΓ-11930	80	37500	11740000
302	Γ3ΝΓ-14808	80	37500	11777500
303	Γ3ΝΓ-15819	80	37500	11815000
304	Γ3ΝΓ-00394	80	37500	11852500
305	Γ3ΝΓ-09404	79,98	37500	11890000
306	Γ3ΝΓ-11995	79,95	37500	11927500
307	Γ3ΝΓ-07621	79,82	37500	11965000
308	Γ3ΝΓ-11851	79,81	40000	12005000
309	Γ3ΝΓ-02032	79,78	37500	12042500
310	Γ3ΝΓ-03344	79,74	37500	12080000
311	Γ3ΝΓ-05988	79,73	37500	12117500
312	Γ3ΝΓ-09419	79,7	37500	12155000
313	Γ3ΝΓ-03781	79,68	37500	12192500
314	Γ3ΝΓ-00571	79,67	37500	12230000
315	Γ3ΝΓ-04738	79,66	37500	12267500
316	Γ3ΝΓ-00384	79,65	37500	12305000
317	Γ3ΝΓ-00572	79,65	37500	12342500
318	Γ3ΝΓ-01869	79,6	40000	12382500

319	Γ3ΝΓ-00288	79,59	37500	12420000
320	Γ3ΝΓ-03476	79,59	37500	12457500
321	Γ3ΝΓ-09348	79,54	37500	12495000
322	Γ3ΝΓ-03694	79,54	37500	12532500
323	Γ3ΝΓ-09426	79,52	40000	12572500
324	Γ3ΝΓ-00419	79,5	40000	12612500
325	Γ3ΝΓ-00420	79,5	37500	12650000
326	Γ3ΝΓ-01638	79,5	37500	12687500
327	Γ3ΝΓ-12442	79,5	37500	12725000
328	Γ3ΝΓ-08420	79,5	37500	12762500
329	Γ3ΝΓ-07159	79,41	37500	12800000
330	Γ3ΝΓ-13657	79,36	37500	12837500
331	Γ3ΝΓ-09340	79,28	37500	12875000
332	Γ3ΝΓ-06106	79,28	40000	12915000
333	Γ3ΝΓ-04167	79,26	40000	12955000
334	Γ3ΝΓ-11869	79,25	37500	12992500
335	Γ3ΝΓ-00336	79,2	37500	13030000
336	Γ3ΝΓ-00453	79,2	37500	13067500
337	Γ3ΝΓ-01921	79,2	37500	13105000
338	Γ3ΝΓ-04247	79,2	37500	13142500
339	Γ3ΝΓ-04930	79,2	37500	13180000
340	Γ3ΝΓ-07321	79,2	37500	13217500
341	Γ3ΝΓ-00176	79,19	37500	13255000
342	Γ3ΝΓ-11324	79,19	37500	13292500
343	Γ3ΝΓ-00421	79,15	40000	13332500
344	Γ3ΝΓ-00573	79,15	40000	13372500
345	Γ3ΝΓ-09258	79,05	37500	13410000
346	Γ3ΝΓ-09418	79,04	37500	13447500
347	Γ3ΝΓ-02740	79,02	40000	13487500
348	Γ3ΝΓ-09251	79,02	40000	13527500
349	Γ3ΝΓ-02691	79	37500	13565000
350	Γ3ΝΓ-04126	79	37500	13602500
351	Γ3ΝΓ-07003	79	37500	13640000
352	Γ3ΝΓ-12229	79	37500	13677500
353	Γ3ΝΓ-00417	78,99	40000	13717500
354	Γ3ΝΓ-00408	78,96	40000	13757500
355	Γ3ΝΓ-07932	78,96	37500	13795000
356	Γ3ΝΓ-00424	78,94	40000	13835000
357	Γ3ΝΓ-04586	78,92	37500	13872500
358	Γ3ΝΓ-02205	78,88	40000	13912500
359	Γ3ΝΓ-06451	78,84	37500	13950000
360	Γ3ΝΓ-13866	78,83	37500	13987500
361	Γ3ΝΓ-12668	78,79	40000	14027500
362	Γ3ΝΓ-09379	78,66	37500	14065000

363	Γ3ΝΓ-03371	78,65	37500	14102500
364	Γ3ΝΓ-00412	78,63	37500	14140000
365	Γ3ΝΓ-11636	78,63	40000	14180000
366	Γ3ΝΓ-14392	78,52	37500	14217500
367	Γ3ΝΓ-03599	78,5	37500	14255000
368	Γ3ΝΓ-09225	78,5	40000	14295000
369	Γ3ΝΓ-11654	78,45	40000	14335000
370	Γ3ΝΓ-00541	78,32	37500	14372500
371	Γ3ΝΓ-03393	78,3	37500	14410000
372	Γ3ΝΓ-04593	78,29	37500	14447500
373	Γ3ΝΓ-04433	78,27	37500	14485000
374	Γ3ΝΓ-12376	78,27	37500	14522500
375	Γ3ΝΓ-00411	78,2	37500	14560000
376	Γ3ΝΓ-00436	78,2	37500	14597500
377	Γ3ΝΓ-00551	78,2	37500	14635000
378	Γ3ΝΓ-00569	78,2	37500	14672500
379	Γ3ΝΓ-01998	78,2	37500	14710000
380	Γ3ΝΓ-02647	78,2	37500	14747500
381	Γ3ΝΓ-02923	78,2	37500	14785000
382	Γ3ΝΓ-02970	78,2	37500	14822500
383	Γ3ΝΓ-03169	78,2	37500	14860000
384	Γ3ΝΓ-03632	78,2	37500	14897500
385	Γ3ΝΓ-04238	78,2	37500	14935000
386	Γ3ΝΓ-04260	78,2	37500	14972500
387	Γ3ΝΓ-04385	78,2	37500	15010000
388	Γ3ΝΓ-04406	78,2	37500	15047500
389	Γ3ΝΓ-04828	78,2	37500	15085000
390	Γ3ΝΓ-04837	78,2	37500	15122500
391	Γ3ΝΓ-04873	78,2	37500	15160000
392	Γ3ΝΓ-05928	78,2	37500	15197500
393	Γ3ΝΓ-09104	78,2	37500	15235000
394	Γ3ΝΓ-07085	78,2	37500	15272500
395	Γ3ΝΓ-11847	78,19	37500	15310000
396	Γ3ΝΓ-00409	78,15	40000	15350000
397	Γ3ΝΓ-00574	78,15	37500	15387500
398	Γ3ΝΓ-04163	78,15	40000	15427500
399	Γ3ΝΓ-04227	78,15	40000	15467500
400	Γ3ΝΓ-04812	78,15	40000	15507500
401	Γ3ΝΓ-00422	78,14	37500	15545000
402	Γ3ΝΓ-10645	78,07	37500	15582500
403	Γ3ΝΓ-03030	78,05	40000	15622500
404	Γ3ΝΓ-03098	78,03	40000	15662500
405	Γ3ΝΓ-00508	78,02	40000	15702500
406	Γ3ΝΓ-00404	78	40000	15742500

407	Γ3ΝΓ-02019	78	37500	15780000
408	Γ3ΝΓ-02159	78	37500	15817500
409	Γ3ΝΓ-04649	78	37500	15855000
410	Γ3ΝΓ-06087	78	37500	15892500
411	Γ3ΝΓ-07684	78	37500	15930000
412	Γ3ΝΓ-10426	78	37500	15967500
413	Γ3ΝΓ-00402	78	37500	16005000
414	Γ3ΝΓ-00434	77,99	37500	16042500
415	Γ3ΝΓ-02912	77,99	40000	16082500
416	Γ3ΝΓ-00395	77,97	40000	16122500
417	Γ3ΝΓ-03105	77,97	40000	16162500
418	Γ3ΝΓ-02996	77,96	40000	16202500
419	Γ3ΝΓ-04448	77,96	37500	16240000
420	Γ3ΝΓ-03116	77,93	40000	16280000
421	Γ3ΝΓ-02784	77,92	40000	16320000
422	Γ3ΝΓ-02831	77,87	40000	16360000
423	Γ3ΝΓ-07476	77,86	40000	16400000
424	Γ3ΝΓ-06850	77,86	40000	16440000
425	Γ3ΝΓ-00472	77,85	37500	16477500
426	Γ3ΝΓ-04219	77,79	40000	16517500
427	Γ3ΝΓ-01261	77,77	37500	16555000
428	Γ3ΝΓ-04318	77,69	40000	16595000
429	Γ3ΝΓ-00382	77,56	37500	16632500
430	Γ3ΝΓ-02783	77,5	37500	16670000
431	Γ3ΝΓ-09306	77,5	37500	16707500
432	Γ3ΝΓ-11534	77,39	40000	16747500
433	Γ3ΝΓ-00398	77,37	40000	16787500
434	Γ3ΝΓ-04628	77,28	40000	16827500
435	Γ3ΝΓ-03423	77,24	37500	16865000
436	Γ3ΝΓ-09327	77,23	37500	16902500
437	Γ3ΝΓ-00128	77,2	37500	16940000
438	Γ3ΝΓ-01909	77,2	37500	16977500
439	Γ3ΝΓ-01953	77,2	37500	17015000
440	Γ3ΝΓ-04557	77,2	37500	17052500
441	Γ3ΝΓ-10796	77,13	37500	17090000
442	Γ3ΝΓ-07485	77,07	40000	17130000
443	Γ3ΝΓ-00439	77	37500	17167500
444	Γ3ΝΓ-00525	77	37500	17205000
445	Γ3ΝΓ-00550	77	37500	17242500
446	Γ3ΝΓ-02653	77	37500	17280000
447	Γ3ΝΓ-03559	77	37500	17317500
448	Γ3ΝΓ-04310	77	37500	17355000
449	Γ3ΝΓ-09256	77	37500	17392500
450	Γ3ΝΓ-11989	77	37500	17430000

451	Γ3ΝΓ-11840	76,97	37500	17467500
452	Γ3ΝΓ-03542	76,96	37500	17505000
453	Γ3ΝΓ-11312	76,91	37500	17542500
454	Γ3ΝΓ-09325	76,86	37500	17580000
455	Γ3ΝΓ-09378	76,85	37500	17617500
456	Γ3ΝΓ-12014	76,82	37500	17655000
457	Γ3ΝΓ-04835	76,75	37500	17692500
458	Γ3ΝΓ-00062	76,71	37500	17730000
459	Γ3ΝΓ-18368	76,7	37500	17767500
460	Γ3ΝΓ-03644	76,7	37500	17805000
461	Γ3ΝΓ-03533	76,67	37500	17842500
462	Γ3ΝΓ-04303	76,52	37500	17880000
463	Γ3ΝΓ-08261	76,51	37500	17917500
464	Γ3ΝΓ-02026	76,5	37500	17955000
465	Γ3ΝΓ-07594	76,5	37500	17992500
466	Γ3ΝΓ-16830	76,5	37500	18030000
467	Γ3ΝΓ-09317	76,24	37500	18067500
468	Γ3ΝΓ-01828	76,22	40000	18107500
469	Γ3ΝΓ-03146	76,2	37500	18145000
470	Γ3ΝΓ-03586	76,2	37500	18182500
471	Γ3ΝΓ-04213	76,2	37500	18220000
472	Γ3ΝΓ-04445	76,2	37500	18257500
473	Γ3ΝΓ-04903	76,2	37500	18295000
474	Γ3ΝΓ-05957	76,2	37500	18332500
475	Γ3ΝΓ-06042	76,2	37500	18370000
476	Γ3ΝΓ-07314	76,2	37500	18407500
477	Γ3ΝΓ-07622	76,2	37500	18445000
478	Γ3ΝΓ-08338	76,2	37500	18482500
479	Γ3ΝΓ-09219	76,2	37500	18520000
480	Γ3ΝΓ-11857	76,2	37500	18557500
481	Γ3ΝΓ-01516	76,2	37500	18595000
482	Γ3ΝΓ-03659	76,2	37500	18632500
483	Γ3ΝΓ-04931	76,2	37500	18670000
484	Γ3ΝΓ-06848	76,19	37500	18707500
485	Γ3ΝΓ-06977	76,19	37500	18745000
486	Γ3ΝΓ-00473	76,15	40000	18785000
487	Γ3ΝΓ-00523	76,15	40000	18825000
488	Γ3ΝΓ-00426	76,05	40000	18865000
489	Γ3ΝΓ-03724	76,04	37500	18902500
490	Γ3ΝΓ-02727	76	37500	18940000
491	Γ3ΝΓ-00235	76	37500	18977500
492	Γ3ΝΓ-00531	75,99	40000	19017500
493	Γ3ΝΓ-03023	75,97	37500	19055000
494	Γ3ΝΓ-09774	75,97	37500	19092500

495	Γ3ΝΓ-11794	75,94	37500	19130000
496	Γ3ΝΓ-16772	75,94	40000	19170000
497	Γ3ΝΓ-01870	75,92	37500	19207500
498	Γ3ΝΓ-00431	75,86	40000	19247500
499	Γ3ΝΓ-04268	75,85	37500	19285000
500	Γ3ΝΓ-08174	75,81	37500	19322500
501	Γ3ΝΓ-03009	75,69	40000	19362500
502	Γ3ΝΓ-02989	75,67	40000	19402500
503	Γ3ΝΓ-09435	75,67	37500	19440000
504	Γ3ΝΓ-09362	75,65	37500	19477500
505	Γ3ΝΓ-03440	75,61	40000	19517500
506	Γ3ΝΓ-00399	75,6	40000	19557500
507	Γ3ΝΓ-09361	75,57	37500	19595000
508	Γ3ΝΓ-05081	75,52	40000	19635000
509	Γ3ΝΓ-00536	75,5	37500	19672500
510	Γ3ΝΓ-04242	75,5	37500	19710000
511	Γ3ΝΓ-05003	75,5	37500	19747500
512	Γ3ΝΓ-06818	75,5	37500	19785000
513	Γ3ΝΓ-07616	75,5	37500	19822500
514	Γ3ΝΓ-11842	75,5	37500	19860000
515	Γ3ΝΓ-15164	75,4	40000	19900000
516	Γ3ΝΓ-09322	75,38	37500	19937500
517	Γ3ΝΓ-08476	75,32	37500	19975000
518	Γ3ΝΓ-12646	75,24	40000	20015000
519	Γ3ΝΓ-11874	75,23	37500	20052500
520	Γ3ΝΓ-00339	75,2	37500	20090000
521	Γ3ΝΓ-00340	75,2	37500	20127500
522	Γ3ΝΓ-00429	75,2	37500	20165000
523	Γ3ΝΓ-00432	75,2	37500	20202500
524	Γ3ΝΓ-01573	75,2	37500	20240000
525	Γ3ΝΓ-02140	75,2	37500	20277500
526	Γ3ΝΓ-02745	75,2	37500	20315000
527	Γ3ΝΓ-03574	75,2	37500	20352500
528	Γ3ΝΓ-04857	75,2	37500	20390000
529	Γ3ΝΓ-05076	75,2	37500	20427500
530	Γ3ΝΓ-06282	75,2	37500	20465000
531	Γ3ΝΓ-06987	75,2	37500	20502500
532	Γ3ΝΓ-08685	75,2	37500	20540000
533	Γ3ΝΓ-09213	75,2	37500	20577500
534	Γ3ΝΓ-09273	75,2	37500	20615000
535	Γ3ΝΓ-12577	75,2	37500	20652500
536	Γ3ΝΓ-03140	75,2	37500	20690000
537	Γ3ΝΓ-04879	75,2	37500	20727500
538	Γ3ΝΓ-11852	75,2	37500	20765000

539	Γ3ΝΓ-08188	75,19	37500	20802500
540	Γ3ΝΓ-05973	75,18	37500	20840000
541	Γ3ΝΓ-04616	75,13	40000	20880000
542	Γ3ΝΓ-00481	75,05	37500	20917500
543	Γ3ΝΓ-02585	75,04	37500	20955000
544	Γ3ΝΓ-04418	75,04	40000	20995000
545	Γ3ΝΓ-00567	75	37500	21032500
546	Γ3ΝΓ-04217	75	37500	21070000
547	Γ3ΝΓ-04378	75	37500	21107500
548	Γ3ΝΓ-04422	75	37500	21145000
549	Γ3ΝΓ-05086	75	37500	21182500
550	Γ3ΝΓ-11717	75	37500	21220000
551	Γ3ΝΓ-08017	74,97	37500	21257500
552	Γ3ΝΓ-05353	74,95	37500	21295000
553	Γ3ΝΓ-01338	74,92	37500	21332500
554	Γ3ΝΓ-10332	74,9	37500	21370000
555	Γ3ΝΓ-07990	74,86	37500	21407500
556	Γ3ΝΓ-11985	74,82	37500	21445000
557	Γ3ΝΓ-08443	74,8	37500	21482500
558	Γ3ΝΓ-07226	74,73	37500	21520000
559	Γ3ΝΓ-09498	74,69	37500	21557500
560	Γ3ΝΓ-04235	74,68	37500	21595000
561	Γ3ΝΓ-12019	74,64	37500	21632500
562	Γ3ΝΓ-00499	74,63	37500	21670000
563	Γ3ΝΓ-13009	74,5	37500	21707500
564	Γ3ΝΓ-16812	74,5	37500	21745000
565	Γ3ΝΓ-02734	74,5	37500	21782500
566	Γ3ΝΓ-02038	74,49	37500	21820000
567	Γ3ΝΓ-07946	74,48	37500	21857500
568	Γ3ΝΓ-00013	74,33	40000	21897500
569	Γ3ΝΓ-05914	74,33	37500	21935000
570	Γ3ΝΓ-09401	74,22	37500	21972500
571	Γ3ΝΓ-01367	74,2	37500	22010000
572	Γ3ΝΓ-02698	74,2	37500	22047500
573	Γ3ΝΓ-02703	74,2	37500	22085000
574	Γ3ΝΓ-03514	74,2	37500	22122500
575	Γ3ΝΓ-04170	74,2	37500	22160000
576	Γ3ΝΓ-04480	74,2	37500	22197500
577	Γ3ΝΓ-04823	74,2	37500	22235000
578	Γ3ΝΓ-06014	74,2	37500	22272500
579	Γ3ΝΓ-07586	74,2	37500	22310000
580	Γ3ΝΓ-09227	74,2	37500	22347500
581	Γ3ΝΓ-09302	74,2	37500	22385000
582	Γ3ΝΓ-06418	74,2	37500	22422500

583	Γ3ΝΓ-14594	74,18	37500	22460000
584	Γ3ΝΓ-16758	74,17	37500	22497500
585	Γ3ΝΓ-09334	74	37500	22535000
586	Γ3ΝΓ-03662	74	37500	22572500
587	Γ3ΝΓ-16200	74	37500	22610000
588	Γ3ΝΓ-11105	73,97	37500	22647500
589	Γ3ΝΓ-06622	73,95	37500	22685000
590	Γ3ΝΓ-07639	73,95	37500	22722500
591	Γ3ΝΓ-11845	73,95	37500	22760000
592	Γ3ΝΓ-03129	73,88	40000	22800000
593	Γ3ΝΓ-00475	73,83	40000	22840000
594	Γ3ΝΓ-09385	73,59	37500	22877500
595	Γ3ΝΓ-01652	73,5	37500	22915000
596	Γ3ΝΓ-01786	73,5	37500	22952500
597	Γ3ΝΓ-02712	73,5	37500	22990000
598	Γ3ΝΓ-04184	73,5	37500	23027500
599	Γ3ΝΓ-07429	73,5	37500	23065000
600	Γ3ΝΓ-07588	73,5	37500	23102500
601	Γ3ΝΓ-09043	73,5	37500	23140000
602	Γ3ΝΓ-13164	73,5	37500	23177500
603	Γ3ΝΓ-16802	73,4	37500	23215000
604	Γ3ΝΓ-05326	73,33	37500	23252500
605	Γ3ΝΓ-00507	73,24	37500	23290000
606	Γ3ΝΓ-00442	73,2	37500	23327500
607	Γ3ΝΓ-01646	73,2	37500	23365000
608	Γ3ΝΓ-02757	73,2	37500	23402500
609	Γ3ΝΓ-02792	73,2	37500	23440000
610	Γ3ΝΓ-03286	73,2	37500	23477500
611	Γ3ΝΓ-04428	73,2	37500	23515000
612	Γ3ΝΓ-04468	73,2	37500	23552500
613	Γ3ΝΓ-04474	73,2	37500	23590000
614	Γ3ΝΓ-04636	73,2	37500	23627500
615	Γ3ΝΓ-05032	73,2	37500	23665000
616	Γ3ΝΓ-05731	73,2	37500	23702500
617	Γ3ΝΓ-05737	73,2	37500	23740000
618	Γ3ΝΓ-07914	73,2	40000	23780000
619	Γ3ΝΓ-18412	73,2	37500	23817500
620	Γ3ΝΓ-09313	73,2	37500	23855000
621	Γ3ΝΓ-04563	73,15	37500	23892500
622	Γ3ΝΓ-02701	73,12	37500	23930000
623	Γ3ΝΓ-00363	73	37500	23967500
624	Γ3ΝΓ-01433	73	37500	24005000
625	Γ3ΝΓ-05275	73	37500	24042500
626	Γ3ΝΓ-08365	73	37500	24080000

627	Γ3ΝΓ-09366	73	37500	24117500
628	Γ3ΝΓ-09368	73	37500	24155000
629	Γ3ΝΓ-11394	73	37500	24192500
630	Γ3ΝΓ-11796	73	37500	24230000
631	Γ3ΝΓ-12346	73	37500	24267500
632	Γ3ΝΓ-06021	72,98	37500	24305000
633	Γ3ΝΓ-03415	72,82	37500	24342500
634	Γ3ΝΓ-07972	72,79	37500	24380000
635	Γ3ΝΓ-07998	72,77	37500	24417500
636	Γ3ΝΓ-04727	72,76	37500	24455000
637	Γ3ΝΓ-00493	72,75	37500	24492500
638	Γ3ΝΓ-09352	72,74	37500	24530000
639	Γ3ΝΓ-05485	72,73	37500	24567500
640	Γ3ΝΓ-09403	72,68	37500	24605000
641	Γ3ΝΓ-07529	72,54	37500	24642500
642	Γ3ΝΓ-00559	72,5	37500	24680000
643	Γ3ΝΓ-02023	72,5	37500	24717500
644	Γ3ΝΓ-02123	72,5	37500	24755000
645	Γ3ΝΓ-02145	72,5	37500	24792500
646	Γ3ΝΓ-02227	72,5	37500	24830000
647	Γ3ΝΓ-03347	72,5	37500	24867500
648	Γ3ΝΓ-03719	72,5	37500	24905000
649	Γ3ΝΓ-03822	72,5	37500	24942500
650	Γ3ΝΓ-04208	72,5	37500	24980000
651	Γ3ΝΓ-04789	72,5	37500	25017500
652	Γ3ΝΓ-07414	72,5	37500	25055000
653	Γ3ΝΓ-07443	72,5	37500	25092500
654	Γ3ΝΓ-07488	72,5	37500	25130000
655	Γ3ΝΓ-08102	72,5	37500	25167500
656	Γ3ΝΓ-09374	72,5	37500	25205000
657	Γ3ΝΓ-13778	72,5	37500	25242500
658	Γ3ΝΓ-15169	72,5	37500	25280000
659	Γ3ΝΓ-15241	72,5	37500	25317500
660	Γ3ΝΓ-16792	72,5	37500	25355000
661	Γ3ΝΓ-04300	72,29	40000	25395000
ΣΥΝΟΛΟ			25.395.000	

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΠΟΥ ΔΕΝ ΕΠΙΛΕΓΟΝΤΑΙ ΓΙΑ
ΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΘΟΤΙ ΔΕΝ ΚΑΛΥΠΤΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ
ΟΡΙΟ ΤΩΝ ΔΙΑΘΕΣΙΜΩΝ ΠΙΣΤΩΣΕΩΝ**

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΑΠΑΝΗ	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
1.	Γ3ΝΓ-04884	72,2	37500	37500
2.	Γ3ΝΓ-07026	72,2	37500	75000
3.	Γ3ΝΓ-07036	72,2	37500	112500
4.	Γ3ΝΓ-07163	72,2	37500	150000
5.	Γ3ΝΓ-07480	72,2	40000	190000
6.	Γ3ΝΓ-08246	72,2	37500	227500
7.	Γ3ΝΓ-09382	72,2	37500	265000
8.	Γ3ΝΓ-09596	72,2	37500	302500
9.	Γ3ΝΓ-07661	72,15	37500	340000
10.	Γ3ΝΓ-09412	72,07	37500	377500
11.	Γ3ΝΓ-05293	72,05	37500	415000
12.	Γ3ΝΓ-04465	72,01	37500	452500
13.	Γ3ΝΓ-09333	72,01	37500	490000
14.	Γ3ΝΓ-00375	72	37500	527500
15.	Γ3ΝΓ-00513	72	37500	565000
16.	Γ3ΝΓ-03109	72	37500	602500
17.	Γ3ΝΓ-06318	72	37500	640000
18.	Γ3ΝΓ-06989	72	37500	677500
19.	Γ3ΝΓ-07421	72	37500	715000
20.	Γ3ΝΓ-09214	72	37500	752500
21.	Γ3ΝΓ-09237	72	37500	790000
22.	Γ3ΝΓ-09286	72	37500	827500
23.	Γ3ΝΓ-11803	72	37500	865000
24.	Γ3ΝΓ-16837	72	37500	902500
25.	Γ3ΝΓ-18088	72	37500	940000
26.	Γ3ΝΓ-07681	71,99	37500	977500
27.	Γ3ΝΓ-09371	71,85	37500	1015000
28.	Γ3ΝΓ-00460	71,84	37500	1052500
29.	Γ3ΝΓ-05265	71,75	37500	1090000

30.	Γ3ΝΓ-07937	71,61	37500	1127500
31.	Γ3ΝΓ-00517	71,5	37500	1165000
32.	Γ3ΝΓ-00545	71,5	40000	1205000
33.	Γ3ΝΓ-09338	71,5	37500	1242500
34.	Γ3ΝΓ-09424	71,5	37500	1280000
35.	Γ3ΝΓ-00405	71,45	37500	1317500
36.	Γ3ΝΓ-17691	71,42	37500	1355000
37.	Γ3ΝΓ-05088	71,4	40000	1395000
38.	Γ3ΝΓ-15349	71,23	37500	1432500
39.	Γ3ΝΓ-00491	71,2	37500	1470000
40.	Γ3ΝΓ-04464	71,2	37500	1507500
41.	Γ3ΝΓ-09221	71,2	37500	1545000
42.	Γ3ΝΓ-15154	71,2	37500	1582500
43.	Γ3ΝΓ-09304	71	37500	1620000
44.	Γ3ΝΓ-09394	71	37500	1657500
45.	Γ3ΝΓ-09413	71	37500	1695000
46.	Γ3ΝΓ-00495	70,89	40000	1735000
47.	Γ3ΝΓ-00518	70,5	37500	1772500
48.	Γ3ΝΓ-01554	70,5	37500	1810000
49.	Γ3ΝΓ-04256	70,5	37500	1847500
50.	Γ3ΝΓ-04600	70,5	37500	1885000
51.	Γ3ΝΓ-07442	70,5	37500	1922500
52.	Γ3ΝΓ-17415	70,46	37500	1960000
53.	Γ3ΝΓ-05270	70,31	37500	1997500
54.	Γ3ΝΓ-09353	70,27	37500	2035000
55.	Γ3ΝΓ-04824	70,26	37500	2072500
56.	Γ3ΝΓ-00461	70,2	37500	2110000
57.	Γ3ΝΓ-03084	70,2	37500	2147500
58.	Γ3ΝΓ-03434	70,2	37500	2185000
59.	Γ3ΝΓ-03446	70,2	37500	2222500
60.	Γ3ΝΓ-03497	70,2	37500	2260000
61.	Γ3ΝΓ-04161	70,2	37500	2297500
62.	Γ3ΝΓ-04255	70,2	37500	2335000
63.	Γ3ΝΓ-04372	70,2	37500	2372500
64.	Γ3ΝΓ-04459	70,2	37500	2410000
65.	Γ3ΝΓ-04471	70,2	37500	2447500
66.	Γ3ΝΓ-04479	70,2	37500	2485000
67.	Γ3ΝΓ-04609	70,2	37500	2522500
68.	Γ3ΝΓ-04887	70,2	37500	2560000
69.	Γ3ΝΓ-05144	70,2	37500	2597500
70.	Γ3ΝΓ-06053	70,2	37500	2635000
71.	Γ3ΝΓ-08288	70,2	37500	2672500
72.	Γ3ΝΓ-09211	70,2	37500	2710000
73.	Γ3ΝΓ-09247	70,18	37500	2747500

74.	Γ3ΝΓ-11827	70,15	37500	2785000
75.	Γ3ΝΓ-05333	70	37500	2822500
76.	Γ3ΝΓ-09377	69,98	37500	2860000
77.	Γ3ΝΓ-03035	69,62	37500	2897500
78.	Γ3ΝΓ-09407	69,2	37500	2935000
79.	Γ3ΝΓ-09316	69,13	37500	2972500
80.	Γ3ΝΓ-03531	69,06	37500	3010000
81.	Γ3ΝΓ-00470	69	37500	3047500
82.	Γ3ΝΓ-09384	68,98	37500	3085000
83.	Γ3ΝΓ-09391	68,91	37500	3122500
84.	Γ3ΝΓ-06369	68,53	37500	3160000
85.	Γ3ΝΓ-04476	68,5	37500	3197500
86.	Γ3ΝΓ-05321	68,5	37500	3235000
87.	Γ3ΝΓ-09375	68,5	37500	3272500
88.	Γ3ΝΓ-09433	68,5	37500	3310000
89.	Γ3ΝΓ-04910	68,44	37500	3347500
90.	Γ3ΝΓ-04559	68,2	37500	3385000
91.	Γ3ΝΓ-05194	68,2	37500	3422500
92.	Γ3ΝΓ-05318	68,2	37500	3460000
93.	Γ3ΝΓ-09430	68,2	37500	3497500
94.	Γ3ΝΓ-06610	68,12	37500	3535000
95.	Γ3ΝΓ-15360	68,07	37500	3572500
96.	Γ3ΝΓ-09293	68	37500	3610000
97.	Γ3ΝΓ-00393	67,5	37500	3647500
98.	Γ3ΝΓ-00401	67,5	37500	3685000
99.	Γ3ΝΓ-00467	67,5	37500	3722500
100.	Γ3ΝΓ-03688	67,5	37500	3760000
101.	Γ3ΝΓ-04845	67,5	37500	3797500
102.	Γ3ΝΓ-05740	67,5	37500	3835000
103.	Γ3ΝΓ-06650	67,5	37500	3872500
104.	Γ3ΝΓ-06967	67,5	37500	3910000
105.	Γ3ΝΓ-07579	67,5	37500	3947500
106.	Γ3ΝΓ-09090	67,5	37500	3985000
107.	Γ3ΝΓ-09417	67,5	37500	4022500
108.	Γ3ΝΓ-11777	67,5	37500	4060000
109.	Γ3ΝΓ-16804	67,5	37500	4097500
110.	Γ3ΝΓ-09297	67,46	40000	4137500
111.	Γ3ΝΓ-09365	67,31	37500	4175000
112.	Γ3ΝΓ-07954	67,26	37500	4212500
113.	Γ3ΝΓ-00455	67,2	37500	4250000
114.	Γ3ΝΓ-03581	67,2	37500	4287500
115.	Γ3ΝΓ-04866	67,2	37500	4325000
116.	Γ3ΝΓ-07268	66,99	37500	4362500
117.	Γ3ΝΓ-05711	66,65	37500	4400000

118.	Γ3ΝΓ-05675	66,64	37500	4437500
119.	Γ3ΝΓ-09321	66,56	37500	4475000
120.	Γ3ΝΓ-05297	66,5	37500	4512500
121.	Γ3ΝΓ-07676	66,5	37500	4550000
122.	Γ3ΝΓ-09376	66,5	37500	4587500
123.	Γ3ΝΓ-09370	66,21	37500	4625000
124.	Γ3ΝΓ-03661	66	37500	4662500
125.	Γ3ΝΓ-09289	66	37500	4700000
126.	Γ3ΝΓ-04366	65,5	37500	4737500
127.	Γ3ΝΓ-05288	65,5	37500	4775000
128.	Γ3ΝΓ-09329	65,5	37500	4812500
129.	Γ3ΝΓ-10717	65,5	37500	4850000
130.	Γ3ΝΓ-18042	65,5	37500	4887500
131.	Γ3ΝΓ-09372	65,46	37500	4925000
132.	Γ3ΝΓ-06148	65	37500	4962500
133.	Γ3ΝΓ-12801	65	37500	5000000
134.	Γ3ΝΓ-01488	64,5	37500	5037500
135.	Γ3ΝΓ-02632	64,5	37500	5075000
136.	Γ3ΝΓ-04831	64,5	37500	5112500
137.	Γ3ΝΓ-06462	64,5	40000	5152500
138.	Γ3ΝΓ-09409	64,5	37500	5190000
139.	Γ3ΝΓ-12313	64,5	37500	5227500
140.	Γ3ΝΓ-09336	64,49	37500	5265000
141.	Γ3ΝΓ-04656	64,2	37500	5302500
142.	Γ3ΝΓ-05284	64,2	37500	5340000
143.	Γ3ΝΓ-05278	63,5	37500	5377500
144.	Γ3ΝΓ-09568	63,19	37500	5415000
145.	Γ3ΝΓ-01537	63,16	37500	5452500
146.	Γ3ΝΓ-04736	62,5	37500	5490000
147.	Γ3ΝΓ-05230	62,5	37500	5527500
148.	Γ3ΝΓ-07632	61,2	37500	5565000
149.	Γ3ΝΓ-16827	61,2	37500	5602500
150.	Γ3ΝΓ-16954	60,5	37500	5640000
151.	Γ3ΝΓ-07987	60	37500	5677500
152.	Γ3ΝΓ-09381	59,5	37500	5715000
153.	Γ3ΝΓ-09431	58,5	37500	5752500
154.	Γ3ΝΓ-07468	57,48	37500	5790000
155.	Γ3ΝΓ-09318	53,33	37500	5827500
156.	Γ3ΝΓ-05315	52,5	37500	5865000
ΣΥΝΟΛΟ			5.865.000	

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΑΠΟΡΡΙΠΤΟΜΕΝΩΝ
ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ 6.1 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ
ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ**

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ
1	Γ3ΝΓ-00414
2	Γ3ΝΓ-00482
3	Γ3ΝΓ-00486
4	Γ3ΝΓ-00533
5	Γ3ΝΓ-00543
6	Γ3ΝΓ-02577
7	Γ3ΝΓ-03506
8	Γ3ΝΓ-03558
9	Γ3ΝΓ-03836
10	Γ3ΝΓ-04193
11	Γ3ΝΓ-04267
12	Γ3ΝΓ-04388
13	Γ3ΝΓ-04442
14	Γ3ΝΓ-04579
15	Γ3ΝΓ-04601
16	Γ3ΝΓ-04621
17	Γ3ΝΓ-04744
18	Γ3ΝΓ-05120
19	Γ3ΝΓ-05253
20	Γ3ΝΓ-05857
21	Γ3ΝΓ-05998
22	Γ3ΝΓ-07155
23	Γ3ΝΓ-08232
24	Γ3ΝΓ-09224
25	Γ3ΝΓ-09315
26	Γ3ΝΓ-09319
27	Γ3ΝΓ-12382
28	Γ3ΝΓ-13496
29	Γ3ΝΓ-16822
30	Γ3ΝΓ-16828
31	Γ3ΝΓ-17007
32	Γ3ΝΓ-18642
33	Γ3ΝΓ-18689
34	Γ3ΝΓ-00757
35	Γ3ΝΓ-02149

36	Γ3ΝΓ-09396
37	Γ3ΝΓ-09387
38	Γ3ΝΓ-11315
39	Γ3ΝΓ-12008
40	Γ3ΝΓ-15488
41	Γ3ΝΓ-09261
42	Γ3ΝΓ-07106
43	Γ3ΝΓ-00556