



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: «Αποτελέσματα 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»

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 **25.110.000,00 €** 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: 63a03ad8eb32ff008d19bf30 στις 21/12/22 09:04

Ο Περιφερειάρχης Βορείου Αιγαίου

δημοσιοποιεί:

1. Πίνακα **δικαιούχων** για τους οποίους δεν απαιτείται προσκόμιση επιπλέον δικαιολογητικών. Ο πίνακας περιλαμβάνει **660** δικαιούχους με συνολικό ποσό δημόσιας δαπάνης τα **25.355.000.€**.
2. Πίνακα **εν δυνάμει δικαιούχων** για τους οποίους απαιτείται επιπλέον η προσκόμιση των δικαιολογητικών που προβλέπονται στην παρ. 15 του άρθρου 16 της υπ' αρ. 3764/2021 ΥΑ. Ο Πίνακας περιλαμβάνει **4** νέους δικαιούχους με συνολικό ποσό δημόσιας δαπάνης τα **150.000 €**.
3. **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 **157** αιτήσεις.
4. **Πίνακα 39 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 υποψηφίους που έχουν καταταχθεί στον πίνακα των εν δυνάμει δικαιούχων απαιτείται η προσκόμιση επιπλέον δικαιολογητικών εντός αποκλειστικής προθεσμίας ενός μήνα από την έκδοση της παρούσας, τα οποία κατά περίπτωση αφορούν:

α. Τη διακοπή της μόνιμης εξωγεωργικής απασχόλησης.

β. Την απόδειξη της ιδιοκτησίας των αγροτεμαχίων που έχουν δηλωθεί ως ιδιότητα στο ΠΣΚΕ.

Μη υποβολή ή ελλιπής υποβολή των απαιτούμενων δικαιολογητικών στο προβλεπόμενο διάστημα για την περίπτωση α. καθιστά τον υποψήφιο απορριπτόμενο ενώ για την περίπτωση β. θα απαιτηθεί αναβαθμολόγηση.

Ο**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ Β.ΑΙΓΑΙΟΥ****ΜΟΥΤΖΟΥΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ**

Συνημμένα

1. Πίνακας δικαιούχων
2. Πίνακας εν δυνάμει δικαιούχων
3. 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.
4. 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 ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ
ΕΝ ΔΥΝΑΜΕΙ Ν.ΓΕΩΡΓΩΝ ΤΟΥ ΥΠΟΜΕΤΡΟΥ
6.1 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ**

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΑΠΑΝΗ	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
1	Γ3ΝΓ-03547	90,29	40000	40000
2	Γ3ΝΓ-07472	89,86	40000	80000
3	Γ3ΝΓ-07436	89,8	40000	120000
4	Γ3ΝΓ-00591	89,56	40000	160000
5	Γ3ΝΓ-03262	89,56	40000	200000
6	Γ3ΝΓ-16996	89,2	37500	237500
7	Γ3ΝΓ-04376	88,39	40000	277500
8	Γ3ΝΓ-07452	88,37	40000	317500
9	Γ3ΝΓ-07293	88,32	40000	357500

10	Γ3ΝΓ-09421	88,29	40000	397500
11	Γ3ΝΓ-09422	88,29	40000	437500
12	Γ3ΝΓ-01197	88,22	37500	475000
13	Γ3ΝΓ-00443	88,06	40000	515000
14	Γ3ΝΓ-17000	87,89	40000	555000
15	Γ3ΝΓ-00544	87,65	40000	595000
16	Γ3ΝΓ-11828	87,24	40000	635000
17	Γ3ΝΓ-07614	87,2	40000	675000
18	Γ3ΝΓ-09301	87,2	40000	715000
19	Γ3ΝΓ-01898	87,1	37500	752500
20	Γ3ΝΓ-02814	86,99	40000	792500
21	Γ3ΝΓ-03594	86,96	40000	832500
22	Γ3ΝΓ-06088	86,87	40000	872500
23	Γ3ΝΓ-05953	86,8	40000	912500
24	Γ3ΝΓ-11816	86,8	40000	952500
25	Γ3ΝΓ-05753	86,79	40000	992500
26	Γ3ΝΓ-07629	86,77	40000	1032500
27	Γ3ΝΓ-03467	86,56	40000	1072500
28	Γ3ΝΓ-06804	86,56	40000	1112500
29	Γ3ΝΓ-05965	86,54	40000	1152500
30	Γ3ΝΓ-08951	86,5	37500	1190000
31	Γ3ΝΓ-09292	86,5	40000	1230000
32	Γ3ΝΓ-17004	86,5	40000	1270000
33	Γ3ΝΓ-17002	86,44	40000	1310000
34	Γ3ΝΓ-09249	86,23	37500	1347500
35	Γ3ΝΓ-00579	86,2	37500	1385000
36	Γ3ΝΓ-09326	86,2	40000	1425000
37	Γ3ΝΓ-16997	86,2	37500	1462500
38	Γ3ΝΓ-17005	86,2	37500	1500000
39	Γ3ΝΓ-00358	86,15	40000	1540000
40	Γ3ΝΓ-07471	86,15	40000	1580000
41	Γ3ΝΓ-02738	85,98	40000	1620000
42	Γ3ΝΓ-02711	85,97	40000	1660000
43	Γ3ΝΓ-00552	85,9	40000	1700000
44	Γ3ΝΓ-12620	85,88	40000	1740000
45	Γ3ΝΓ-14841	85,85	40000	1780000
46	Γ3ΝΓ-12567	85,83	40000	1820000
47	Γ3ΝΓ-09996	85,81	37500	1857500
48	Γ3ΝΓ-00522	85,63	40000	1897500
49	Γ3ΝΓ-05354	85,62	37500	1935000
50	Γ3ΝΓ-10083	85,6	37500	1972500
51	Γ3ΝΓ-04877	85,49	40000	2012500
52	Γ3ΝΓ-09328	85,44	40000	2052500
53	Γ3ΝΓ-12021	85,43	37500	2090000

54	Γ3ΝΓ-11814	85,37	40000	2130000
55	Γ3ΝΓ-00581	85,34	37500	2167500
56	Γ3ΝΓ-07473	85,31	40000	2207500
57	Γ3ΝΓ-11812	85,21	40000	2247500
58	Γ3ΝΓ-04165	85,2	37500	2285000
59	Γ3ΝΓ-09280	85,18	40000	2325000
60	Γ3ΝΓ-00282	85,14	40000	2365000
61	Γ3ΝΓ-15152	85,11	40000	2405000
62	Γ3ΝΓ-06476	85,03	40000	2445000
63	Γ3ΝΓ-09367	85	37500	2482500
64	Γ3ΝΓ-00532	84,93	40000	2522500
65	Γ3ΝΓ-05272	84,87	37500	2560000
66	Γ3ΝΓ-07420	84,87	40000	2600000
67	Γ3ΝΓ-06103	84,78	40000	2640000
68	Γ3ΝΓ-12006	84,78	37500	2677500
69	Γ3ΝΓ-09454	84,64	40000	2717500
70	Γ3ΝΓ-06961	84,6	40000	2757500
71	Γ3ΝΓ-11986	84,59	37500	2795000
72	Γ3ΝΓ-07441	84,55	40000	2835000
73	Γ3ΝΓ-07082	84,53	40000	2875000
74	Γ3ΝΓ-00793	84,5	37500	2912500
75	Γ3ΝΓ-11819	84,49	40000	2952500
76	Γ3ΝΓ-06116	84,39	40000	2992500
77	Γ3ΝΓ-07166	84,37	40000	3032500
78	Γ3ΝΓ-06496	84,23	37500	3070000
79	Γ3ΝΓ-00547	84,15	40000	3110000
80	Γ3ΝΓ-01426	84,15	40000	3150000
81	Γ3ΝΓ-07462	84,15	40000	3190000
82	Γ3ΝΓ-03175	84,09	40000	3230000
83	Γ3ΝΓ-09216	84,06	40000	3270000
84	Γ3ΝΓ-00296	84,05	40000	3310000
85	Γ3ΝΓ-03227	84,05	40000	3350000
86	Γ3ΝΓ-04907	84,05	40000	3390000
87	Γ3ΝΓ-03183	84,04	40000	3430000
88	Γ3ΝΓ-03238	84,04	40000	3470000
89	Γ3ΝΓ-03305	84,04	37500	3507500
90	Γ3ΝΓ-04655	84,03	40000	3547500
91	Γ3ΝΓ-00558	84,02	40000	3587500
92	Γ3ΝΓ-02054	84	37500	3625000
93	Γ3ΝΓ-04614	84	37500	3662500
94	Γ3ΝΓ-02844	83,97	40000	3702500
95	Γ3ΝΓ-03214	83,97	40000	3742500
96	Γ3ΝΓ-03705	83,97	40000	3782500
97	Γ3ΝΓ-06219	83,94	37500	3820000

98	Γ3ΝΓ-00555	83,93	40000	3860000
99	Γ3ΝΓ-11941	83,93	37500	3897500
100	Γ3ΝΓ-04923	83,91	40000	3937500
101	Γ3ΝΓ-00346	83,87	40000	3977500
102	Γ3ΝΓ-05806	83,86	40000	4017500
103	Γ3ΝΓ-11396	83,86	40000	4057500
104	Γ3ΝΓ-17684	83,86	40000	4097500
105	Γ3ΝΓ-12638	83,83	40000	4137500
106	Γ3ΝΓ-03752	83,81	37500	4175000
107	Γ3ΝΓ-09271	83,79	40000	4215000
108	Γ3ΝΓ-06300	83,65	40000	4255000
109	Γ3ΝΓ-00396	83,6	40000	4295000
110	Γ3ΝΓ-03687	83,56	40000	4335000
111	Γ3ΝΓ-04807	83,56	40000	4375000
112	Γ3ΝΓ-00563	83,54	40000	4415000
113	Γ3ΝΓ-05944	83,5	40000	4455000
114	Γ3ΝΓ-12592	83,5	40000	4495000
115	Γ3ΝΓ-06037	83,48	37500	4532500
116	Γ3ΝΓ-09267	83,48	40000	4572500
117	Γ3ΝΓ-00268	83,4	37500	4610000
118	Γ3ΝΓ-07611	83,39	40000	4650000
119	Γ3ΝΓ-00332	83,21	37500	4687500
120	Γ3ΝΓ-04882	83,21	40000	4727500
121	Γ3ΝΓ-09320	83,19	37500	4765000
122	Γ3ΝΓ-00562	83,15	40000	4805000
123	Γ3ΝΓ-02663	83,15	40000	4845000
124	Γ3ΝΓ-02874	83,15	40000	4885000
125	Γ3ΝΓ-03379	83,15	40000	4925000
126	Γ3ΝΓ-07424	83,15	40000	4965000
127	Γ3ΝΓ-07438	83,15	40000	5005000
128	Γ3ΝΓ-09218	83,15	40000	5045000
129	Γ3ΝΓ-15179	83,13	37500	5082500
130	Γ3ΝΓ-03590	83,12	37500	5120000
131	Γ3ΝΓ-00454	83,11	40000	5160000
132	Γ3ΝΓ-05069	83,07	40000	5200000
133	Γ3ΝΓ-02981	83,05	40000	5240000
134	Γ3ΝΓ-03149	83,05	40000	5280000
135	Γ3ΝΓ-02749	83,02	40000	5320000
136	Γ3ΝΓ-02884	83,02	40000	5360000
137	Γ3ΝΓ-05049	83,02	40000	5400000
138	Γ3ΝΓ-00524	83	40000	5440000
139	Γ3ΝΓ-02937	83	40000	5480000
140	Γ3ΝΓ-03120	83	37500	5517500
141	Γ3ΝΓ-06001	82,97	40000	5557500

142	Γ3ΝΓ-07482	82,95	40000	5597500
143	Γ3ΝΓ-02894	82,94	40000	5637500
144	Γ3ΝΓ-02965	82,93	40000	5677500
145	Γ3ΝΓ-09309	82,93	40000	5717500
146	Γ3ΝΓ-03388	82,92	40000	5757500
147	Γ3ΝΓ-02756	82,91	40000	5797500
148	Γ3ΝΓ-04423	82,91	40000	5837500
149	Γ3ΝΓ-06076	82,91	40000	5877500
150	Γ3ΝΓ-06082	82,91	40000	5917500
151	Γ3ΝΓ-04151	82,9	40000	5957500
152	Γ3ΝΓ-04618	82,9	37500	5995000
153	Γ3ΝΓ-02519	82,87	40000	6035000
154	Γ3ΝΓ-02735	82,87	40000	6075000
155	Γ3ΝΓ-00528	82,86	40000	6115000
156	Γ3ΝΓ-12628	82,86	40000	6155000
157	Γ3ΝΓ-12644	82,85	40000	6195000
158	Γ3ΝΓ-03604	82,83	37500	6232500
159	Γ3ΝΓ-08536	82,8	37500	6270000
160	Γ3ΝΓ-09285	82,8	40000	6310000
161	Γ3ΝΓ-04394	82,74	37500	6347500
162	Γ3ΝΓ-07426	82,74	40000	6387500
163	Γ3ΝΓ-11390	82,74	40000	6427500
164	Γ3ΝΓ-08096	82,73	37500	6465000
165	Γ3ΝΓ-00377	82,71	37500	6502500
166	Γ3ΝΓ-07458	82,66	40000	6542500
167	Γ3ΝΓ-07130	82,61	40000	6582500
168	Γ3ΝΓ-03307	82,58	40000	6622500
169	Γ3ΝΓ-11799	82,56	40000	6662500
170	Γ3ΝΓ-02773	82,55	37500	6700000
171	Γ3ΝΓ-06227	82,54	40000	6740000
172	Γ3ΝΓ-08109	82,54	37500	6777500
173	Γ3ΝΓ-00549	82,53	40000	6817500
174	Γ3ΝΓ-03510	82,53	40000	6857500
175	Γ3ΝΓ-09241	82,53	40000	6897500
176	Γ3ΝΓ-07549	82,51	37500	6935000
177	Γ3ΝΓ-06065	82,45	37500	6972500
178	Γ3ΝΓ-16995	82,39	40000	7012500
179	Γ3ΝΓ-00379	82,36	40000	7052500
180	Γ3ΝΓ-00586	82,36	37500	7090000
181	Γ3ΝΓ-11854	82,34	40000	7130000
182	Γ3ΝΓ-11835	82,31	40000	7170000
183	Γ3ΝΓ-07445	82,3	40000	7210000
184	Γ3ΝΓ-09648	82,23	37500	7247500
185	Γ3ΝΓ-03668	82,22	37500	7285000

186	Γ3ΝΓ-03584	82,15	37500	7322500
187	Γ3ΝΓ-07262	82,09	37500	7360000
188	Γ3ΝΓ-01286	82,05	37500	7397500
189	Γ3ΝΓ-03491	82,03	40000	7437500
190	Γ3ΝΓ-11837	82,02	40000	7477500
191	Γ3ΝΓ-12754	82	37500	7515000
192	Γ3ΝΓ-00328	81,93	37500	7552500
193	Γ3ΝΓ-00310	81,92	37500	7590000
194	Γ3ΝΓ-00535	81,92	37500	7627500
195	Γ3ΝΓ-03317	81,91	40000	7667500
196	Γ3ΝΓ-07467	81,9	40000	7707500
197	Γ3ΝΓ-10776	81,86	40000	7747500
198	Γ3ΝΓ-01273	81,82	40000	7787500
199	Γ3ΝΓ-03334	81,82	37500	7825000
200	Γ3ΝΓ-03493	81,82	37500	7862500
201	Γ3ΝΓ-11752	81,71	37500	7900000
202	Γ3ΝΓ-07097	81,6	40000	7940000
203	Γ3ΝΓ-04178	81,56	40000	7980000
204	Γ3ΝΓ-05933	81,53	37500	8017500
205	Γ3ΝΓ-00391	81,5	40000	8057500
206	Γ3ΝΓ-00449	81,5	40000	8097500
207	Γ3ΝΓ-07449	81,45	40000	8137500
208	Γ3ΝΓ-04282	81,3	37500	8175000
209	Γ3ΝΓ-05986	81,2	37500	8212500
210	Γ3ΝΓ-04188	81,15	40000	8252500
211	Γ3ΝΓ-04891	81,15	40000	8292500
212	Γ3ΝΓ-07232	81,14	40000	8332500
213	Γ3ΝΓ-00400	81,11	37500	8370000
214	Γ3ΝΓ-00588	81,11	37500	8407500
215	Γ3ΝΓ-00540	81,07	37500	8445000
216	Γ3ΝΓ-03666	81,07	40000	8485000
217	Γ3ΝΓ-12375	81,05	37500	8522500
218	Γ3ΝΓ-12748	81,02	37500	8560000
219	Γ3ΝΓ-02084	81	37500	8597500
220	Γ3ΝΓ-02732	81	37500	8635000
221	Γ3ΝΓ-03562	81	37500	8672500
222	Γ3ΝΓ-03706	81	37500	8710000
223	Γ3ΝΓ-03767	81	37500	8747500
224	Γ3ΝΓ-04466	81	37500	8785000
225	Γ3ΝΓ-09263	81	37500	8822500
226	Γ3ΝΓ-12517	81	37500	8860000
227	Γ3ΝΓ-03343	80,99	37500	8897500
228	Γ3ΝΓ-12624	80,92	40000	8937500
229	Γ3ΝΓ-01964	80,88	37500	8975000

230	Γ3ΝΓ-07868	80,87	40000	9015000
231	Γ3ΝΓ-05959	80,86	40000	9055000
232	Γ3ΝΓ-07782	80,86	40000	9095000
233	Γ3ΝΓ-11805	80,82	37500	9132500
234	Γ3ΝΓ-01327	80,73	40000	9172500
235	Γ3ΝΓ-05280	80,71	37500	9210000
236	Γ3ΝΓ-11833	80,7	40000	9250000
237	Γ3ΝΓ-03018	80,69	40000	9290000
238	Γ3ΝΓ-04565	80,62	40000	9330000
239	Γ3ΝΓ-02015	80,61	40000	9370000
240	Γ3ΝΓ-04650	80,59	40000	9410000
241	Γ3ΝΓ-01246	80,56	40000	9450000
242	Γ3ΝΓ-12642	80,56	40000	9490000
243	Γ3ΝΓ-00410	80,54	40000	9530000
244	Γ3ΝΓ-00694	80,52	37500	9567500
245	Γ3ΝΓ-09405	80,35	37500	9605000
246	Γ3ΝΓ-06173	80,33	40000	9645000
247	Γ3ΝΓ-00290	80,25	37500	9682500
248	Γ3ΝΓ-00570	80,25	40000	9722500
249	Γ3ΝΓ-04608	80,2	37500	9760000
250	Γ3ΝΓ-06120	80,18	37500	9797500
251	Γ3ΝΓ-16797	80,17	37500	9835000
252	Γ3ΝΓ-00318	80,14	40000	9875000
253	Γ3ΝΓ-03481	80,1	37500	9912500
254	Γ3ΝΓ-03251	80,07	40000	9952500
255	Γ3ΝΓ-02021	80,04	37500	9990000
256	Γ3ΝΓ-00324	80,02	40000	10030000
257	Γ3ΝΓ-00351	80	37500	10067500
258	Γ3ΝΓ-00355	80	37500	10105000
259	Γ3ΝΓ-00365	80	37500	10142500
260	Γ3ΝΓ-03385	80	37500	10180000
261	Γ3ΝΓ-08274	80	37500	10217500
262	Γ3ΝΓ-09335	80	37500	10255000
263	Γ3ΝΓ-11722	80	37500	10292500
264	Γ3ΝΓ-11824	80	37500	10330000
265	Γ3ΝΓ-11867	80	37500	10367500
266	Γ3ΝΓ-11930	80	37500	10405000
267	Γ3ΝΓ-14808	80	37500	10442500
268	Γ3ΝΓ-15819	80	37500	10480000
269	Γ3ΝΓ-09404	79,98	37500	10517500
270	Γ3ΝΓ-11995	79,95	37500	10555000
271	Γ3ΝΓ-07621	79,82	37500	10592500
272	Γ3ΝΓ-11851	79,81	40000	10632500
273	Γ3ΝΓ-02032	79,78	37500	10670000

274	Γ3ΝΓ-03344	79,74	37500	10707500
275	Γ3ΝΓ-05988	79,73	37500	10745000
276	Γ3ΝΓ-09419	79,7	37500	10782500
277	Γ3ΝΓ-03781	79,68	37500	10820000
278	Γ3ΝΓ-00571	79,67	37500	10857500
279	Γ3ΝΓ-04738	79,66	37500	10895000
280	Γ3ΝΓ-00384	79,65	37500	10932500
281	Γ3ΝΓ-00572	79,65	37500	10970000
282	Γ3ΝΓ-01869	79,6	40000	11010000
283	Γ3ΝΓ-00288	79,59	37500	11047500
284	Γ3ΝΓ-09348	79,54	37500	11085000
285	Γ3ΝΓ-09426	79,52	40000	11125000
286	Γ3ΝΓ-00419	79,5	40000	11165000
287	Γ3ΝΓ-00420	79,5	37500	11202500
288	Γ3ΝΓ-01638	79,5	37500	11240000
289	Γ3ΝΓ-12442	79,5	37500	11277500
290	Γ3ΝΓ-13657	79,36	37500	11315000
291	Γ3ΝΓ-09340	79,28	37500	11352500
292	Γ3ΝΓ-04167	79,26	40000	11392500
293	Γ3ΝΓ-11869	79,25	37500	11430000
294	Γ3ΝΓ-00336	79,2	37500	11467500
295	Γ3ΝΓ-00453	79,2	37500	11505000
296	Γ3ΝΓ-01921	79,2	37500	11542500
297	Γ3ΝΓ-04247	79,2	37500	11580000
298	Γ3ΝΓ-04930	79,2	37500	11617500
299	Γ3ΝΓ-07321	79,2	37500	11655000
300	Γ3ΝΓ-00176	79,19	37500	11692500
301	Γ3ΝΓ-11324	79,19	37500	11730000
302	Γ3ΝΓ-00421	79,15	40000	11770000
303	Γ3ΝΓ-00573	79,15	40000	11810000
304	Γ3ΝΓ-09258	79,05	37500	11847500
305	Γ3ΝΓ-09418	79,04	37500	11885000
306	Γ3ΝΓ-02740	79,02	40000	11925000
307	Γ3ΝΓ-09251	79,02	40000	11965000
308	Γ3ΝΓ-02691	79	37500	12002500
309	Γ3ΝΓ-04126	79	37500	12040000
310	Γ3ΝΓ-07003	79	37500	12077500
311	Γ3ΝΓ-12229	79	37500	12115000
312	Γ3ΝΓ-00417	78,99	40000	12155000
313	Γ3ΝΓ-00408	78,96	40000	12195000
314	Γ3ΝΓ-07932	78,96	37500	12232500
315	Γ3ΝΓ-00424	78,94	40000	12272500
316	Γ3ΝΓ-02205	78,88	40000	12312500
317	Γ3ΝΓ-06451	78,84	37500	12350000

318	Γ3ΝΓ-12668	78,79	40000	12390000
319	Γ3ΝΓ-09379	78,66	37500	12427500
320	Γ3ΝΓ-14392	78,52	37500	12465000
321	Γ3ΝΓ-03599	78,5	37500	12502500
322	Γ3ΝΓ-09225	78,5	40000	12542500
323	Γ3ΝΓ-11654	78,45	40000	12582500
324	Γ3ΝΓ-04593	78,29	37500	12620000
325	Γ3ΝΓ-04433	78,27	37500	12657500
326	Γ3ΝΓ-12376	78,27	37500	12695000
327	Γ3ΝΓ-00411	78,2	37500	12732500
328	Γ3ΝΓ-00436	78,2	37500	12770000
329	Γ3ΝΓ-00551	78,2	37500	12807500
330	Γ3ΝΓ-00569	78,2	37500	12845000
331	Γ3ΝΓ-01998	78,2	37500	12882500
332	Γ3ΝΓ-02647	78,2	37500	12920000
333	Γ3ΝΓ-02923	78,2	37500	12957500
334	Γ3ΝΓ-02970	78,2	37500	12995000
335	Γ3ΝΓ-03169	78,2	37500	13032500
336	Γ3ΝΓ-03632	78,2	37500	13070000
337	Γ3ΝΓ-04238	78,2	37500	13107500
338	Γ3ΝΓ-04260	78,2	37500	13145000
339	Γ3ΝΓ-04385	78,2	37500	13182500
340	Γ3ΝΓ-04406	78,2	37500	13220000
341	Γ3ΝΓ-04828	78,2	37500	13257500
342	Γ3ΝΓ-04837	78,2	37500	13295000
343	Γ3ΝΓ-04873	78,2	37500	13332500
344	Γ3ΝΓ-05928	78,2	37500	13370000
345	Γ3ΝΓ-09104	78,2	37500	13407500
346	Γ3ΝΓ-11847	78,19	37500	13445000
347	Γ3ΝΓ-00409	78,15	40000	13485000
348	Γ3ΝΓ-00574	78,15	37500	13522500
349	Γ3ΝΓ-04163	78,15	40000	13562500
350	Γ3ΝΓ-04227	78,15	40000	13602500
351	Γ3ΝΓ-00422	78,14	37500	13640000
352	Γ3ΝΓ-10645	78,07	37500	13677500
353	Γ3ΝΓ-03098	78,03	40000	13717500
354	Γ3ΝΓ-00508	78,02	40000	13757500
355	Γ3ΝΓ-00404	78	40000	13797500
356	Γ3ΝΓ-02019	78	37500	13835000
357	Γ3ΝΓ-02159	78	37500	13872500
358	Γ3ΝΓ-04649	78	37500	13910000
359	Γ3ΝΓ-06087	78	37500	13947500
360	Γ3ΝΓ-07684	78	37500	13985000
361	Γ3ΝΓ-10426	78	37500	14022500

362	Γ3ΝΓ-00434	77,99	37500	14060000
363	Γ3ΝΓ-02912	77,99	40000	14100000
364	Γ3ΝΓ-00395	77,97	40000	14140000
365	Γ3ΝΓ-02996	77,96	40000	14180000
366	Γ3ΝΓ-04448	77,96	37500	14217500
367	Γ3ΝΓ-03116	77,93	40000	14257500
368	Γ3ΝΓ-02784	77,92	40000	14297500
369	Γ3ΝΓ-07476	77,86	40000	14337500
370	Γ3ΝΓ-00472	77,85	37500	14375000
371	Γ3ΝΓ-04219	77,79	40000	14415000
372	Γ3ΝΓ-01261	77,77	37500	14452500
373	Γ3ΝΓ-04318	77,69	40000	14492500
374	Γ3ΝΓ-00382	77,56	37500	14530000
375	Γ3ΝΓ-02783	77,5	37500	14567500
376	Γ3ΝΓ-09306	77,5	37500	14605000
377	Γ3ΝΓ-11534	77,39	40000	14645000
378	Γ3ΝΓ-00398	77,37	40000	14685000
379	Γ3ΝΓ-04628	77,28	40000	14725000
380	Γ3ΝΓ-03423	77,24	37500	14762500
381	Γ3ΝΓ-09327	77,23	37500	14800000
382	Γ3ΝΓ-00128	77,2	37500	14837500
383	Γ3ΝΓ-01909	77,2	37500	14875000
384	Γ3ΝΓ-01953	77,2	37500	14912500
385	Γ3ΝΓ-04557	77,2	37500	14950000
386	Γ3ΝΓ-07485	77,07	40000	14990000
387	Γ3ΝΓ-00439	77	37500	15027500
388	Γ3ΝΓ-00525	77	37500	15065000
389	Γ3ΝΓ-00550	77	37500	15102500
390	Γ3ΝΓ-02653	77	37500	15140000
391	Γ3ΝΓ-03559	77	37500	15177500
392	Γ3ΝΓ-04310	77	37500	15215000
393	Γ3ΝΓ-09256	77	37500	15252500
394	Γ3ΝΓ-11989	77	37500	15290000
395	Γ3ΝΓ-11840	76,97	37500	15327500
396	Γ3ΝΓ-03542	76,96	37500	15365000
397	Γ3ΝΓ-11312	76,91	37500	15402500
398	Γ3ΝΓ-09325	76,86	37500	15440000
399	Γ3ΝΓ-12014	76,82	37500	15477500
400	Γ3ΝΓ-04835	76,75	37500	15515000
401	Γ3ΝΓ-18368	76,7	37500	15552500
402	Γ3ΝΓ-03533	76,67	37500	15590000
403	Γ3ΝΓ-04303	76,52	37500	15627500
404	Γ3ΝΓ-02026	76,5	37500	15665000
405	Γ3ΝΓ-07594	76,5	37500	15702500

406	Γ3ΝΓ-09317	76,24	37500	15740000
407	Γ3ΝΓ-01828	76,22	40000	15780000
408	Γ3ΝΓ-03146	76,2	37500	15817500
409	Γ3ΝΓ-03586	76,2	37500	15855000
410	Γ3ΝΓ-04213	76,2	37500	15892500
411	Γ3ΝΓ-04445	76,2	37500	15930000
412	Γ3ΝΓ-04903	76,2	37500	15967500
413	Γ3ΝΓ-05957	76,2	37500	16005000
414	Γ3ΝΓ-06042	76,2	37500	16042500
415	Γ3ΝΓ-07314	76,2	37500	16080000
416	Γ3ΝΓ-07622	76,2	37500	16117500
417	Γ3ΝΓ-08338	76,2	37500	16155000
418	Γ3ΝΓ-09219	76,2	37500	16192500
419	Γ3ΝΓ-11857	76,2	37500	16230000
420	Γ3ΝΓ-06848	76,19	37500	16267500
421	Γ3ΝΓ-06977	76,19	37500	16305000
422	Γ3ΝΓ-00473	76,15	40000	16345000
423	Γ3ΝΓ-00523	76,15	40000	16385000
424	Γ3ΝΓ-00426	76,05	40000	16425000
425	Γ3ΝΓ-02727	76	37500	16462500
426	Γ3ΝΓ-00531	75,99	40000	16502500
427	Γ3ΝΓ-03023	75,97	37500	16540000
428	Γ3ΝΓ-11794	75,94	37500	16577500
429	Γ3ΝΓ-16772	75,94	40000	16617500
430	Γ3ΝΓ-01870	75,92	37500	16655000
431	Γ3ΝΓ-00431	75,86	40000	16695000
432	Γ3ΝΓ-04268	75,85	37500	16732500
433	Γ3ΝΓ-08174	75,81	37500	16770000
434	Γ3ΝΓ-02989	75,67	40000	16810000
435	Γ3ΝΓ-09435	75,67	37500	16847500
436	Γ3ΝΓ-09362	75,65	37500	16885000
437	Γ3ΝΓ-00399	75,6	40000	16925000
438	Γ3ΝΓ-05081	75,52	40000	16965000
439	Γ3ΝΓ-00536	75,5	37500	17002500
440	Γ3ΝΓ-04242	75,5	37500	17040000
441	Γ3ΝΓ-05003	75,5	37500	17077500
442	Γ3ΝΓ-06818	75,5	37500	17115000
443	Γ3ΝΓ-07616	75,5	37500	17152500
444	Γ3ΝΓ-11842	75,5	37500	17190000
445	Γ3ΝΓ-15164	75,4	40000	17230000
446	Γ3ΝΓ-08476	75,32	37500	17267500
447	Γ3ΝΓ-12646	75,24	40000	17307500
448	Γ3ΝΓ-11874	75,23	37500	17345000
449	Γ3ΝΓ-00339	75,2	37500	17382500

450	Γ3ΝΓ-00340	75,2	37500	17420000
451	Γ3ΝΓ-00429	75,2	37500	17457500
452	Γ3ΝΓ-00432	75,2	37500	17495000
453	Γ3ΝΓ-01573	75,2	37500	17532500
454	Γ3ΝΓ-02140	75,2	37500	17570000
455	Γ3ΝΓ-02745	75,2	37500	17607500
456	Γ3ΝΓ-03574	75,2	37500	17645000
457	Γ3ΝΓ-04857	75,2	37500	17682500
458	Γ3ΝΓ-05076	75,2	37500	17720000
459	Γ3ΝΓ-06282	75,2	37500	17757500
460	Γ3ΝΓ-06987	75,2	37500	17795000
461	Γ3ΝΓ-08685	75,2	37500	17832500
462	Γ3ΝΓ-09213	75,2	37500	17870000
463	Γ3ΝΓ-09273	75,2	37500	17907500
464	Γ3ΝΓ-12577	75,2	37500	17945000
465	Γ3ΝΓ-08188	75,19	37500	17982500
466	Γ3ΝΓ-05973	75,18	37500	18020000
467	Γ3ΝΓ-04616	75,13	40000	18060000
468	Γ3ΝΓ-02585	75,04	37500	18097500
469	Γ3ΝΓ-04418	75,04	40000	18137500
470	Γ3ΝΓ-00567	75	37500	18175000
471	Γ3ΝΓ-04217	75	37500	18212500
472	Γ3ΝΓ-04378	75	37500	18250000
473	Γ3ΝΓ-04422	75	37500	18287500
474	Γ3ΝΓ-05086	75	37500	18325000
475	Γ3ΝΓ-11717	75	37500	18362500
476	Γ3ΝΓ-08017	74,97	37500	18400000
477	Γ3ΝΓ-01338	74,92	37500	18437500
478	Γ3ΝΓ-10332	74,9	37500	18475000
479	Γ3ΝΓ-07990	74,86	37500	18512500
480	Γ3ΝΓ-11985	74,82	37500	18550000
481	Γ3ΝΓ-08443	74,8	37500	18587500
482	Γ3ΝΓ-07226	74,73	37500	18625000
483	Γ3ΝΓ-09498	74,69	37500	18662500
484	Γ3ΝΓ-12019	74,64	37500	18700000
485	Γ3ΝΓ-13009	74,5	37500	18737500
486	Γ3ΝΓ-16812	74,5	37500	18775000
487	Γ3ΝΓ-00013	74,33	40000	18815000
488	Γ3ΝΓ-05914	74,33	37500	18852500
489	Γ3ΝΓ-09401	74,22	37500	18890000
490	Γ3ΝΓ-01367	74,2	37500	18927500
491	Γ3ΝΓ-02698	74,2	37500	18965000
492	Γ3ΝΓ-02703	74,2	37500	19002500
493	Γ3ΝΓ-03514	74,2	37500	19040000

494	Γ3ΝΓ-04170	74,2	37500	19077500
495	Γ3ΝΓ-04480	74,2	37500	19115000
496	Γ3ΝΓ-04823	74,2	37500	19152500
497	Γ3ΝΓ-06014	74,2	37500	19190000
498	Γ3ΝΓ-07586	74,2	37500	19227500
499	Γ3ΝΓ-09227	74,2	37500	19265000
500	Γ3ΝΓ-09302	74,2	37500	19302500
501	Γ3ΝΓ-14594	74,18	37500	19340000
502	Γ3ΝΓ-09334	74	37500	19377500
503	Γ3ΝΓ-11105	73,97	37500	19415000
504	Γ3ΝΓ-06622	73,95	37500	19452500
505	Γ3ΝΓ-07639	73,95	37500	19490000
506	Γ3ΝΓ-02157	93,49	37500	19527500
507	Γ3ΝΓ-00476	89,45	37500	19565000
508	Γ3ΝΓ-04871	89	37500	19602500
509	Γ3ΝΓ-17003	86,2	37500	19640000
510	Γ3ΝΓ-02103	85,78	37500	19677500
511	Γ3ΝΓ-11806	84,9	37500	19715000
512	Γ3ΝΓ-00406	84,72	37500	19752500
513	Γ3ΝΓ-04862	84,5	37500	19790000
514	Γ3ΝΓ-05141	84,03	40000	19830000
515	Γ3ΝΓ-07246	83,93	40000	19870000
516	Γ3ΝΓ-04374	83,88	37500	19907500
517	Γ3ΝΓ-17006	83,24	37500	19945000
518	Γ3ΝΓ-00447	83	40000	19985000
519	Γ3ΝΓ-06483	82,77	37500	20022500
520	Γ3ΝΓ-09616	82,68	37500	20060000
521	Γ3ΝΓ-13797	82,63	40000	20100000
522	Γ3ΝΓ-07572	82,4	40000	20140000
523	Γ3ΝΓ-03089	82,2	40000	20180000
524	Γ3ΝΓ-03671	82,2	37500	20217500
525	Γ3ΝΓ-03675	82,03	37500	20255000
526	Γ3ΝΓ-00606	81,9	37500	20292500
527	Γ3ΝΓ-05119	81,69	40000	20332500
528	Γ3ΝΓ-12017	81,69	40000	20372500
529	Γ3ΝΓ-03409	81,5	37500	20410000
530	Γ3ΝΓ-08966	81,5	37500	20447500
531	Γ3ΝΓ-04211	81,2	37500	20485000
532	Γ3ΝΓ-00427	81	37500	20522500
533	Γ3ΝΓ-02020	81	37500	20560000
534	Γ3ΝΓ-12222	80,95	37500	20597500
535	Γ3ΝΓ-04405	80,9	37500	20635000
536	Γ3ΝΓ-03100	80,65	37500	20672500
537	Γ3ΝΓ-07933	80,64	40000	20712500

538	Γ3ΝΓ-12672	80,42	37500	20750000
539	Γ3ΝΓ-00416	80,18	37500	20787500
540	Γ3ΝΓ-00415	80,15	37500	20825000
541	Γ3ΝΓ-00394	80	37500	20862500
542	Γ3ΝΓ-03476	79,59	37500	20900000
543	Γ3ΝΓ-03694	79,54	37500	20937500
544	Γ3ΝΓ-08420	79,5	37500	20975000
545	Γ3ΝΓ-07159	79,41	37500	21012500
546	Γ3ΝΓ-06106	79,28	40000	21052500
547	Γ3ΝΓ-04586	78,92	37500	21090000
548	Γ3ΝΓ-13866	78,83	37500	21127500
549	Γ3ΝΓ-03371	78,65	37500	21165000
550	Γ3ΝΓ-00412	78,63	37500	21202500
551	Γ3ΝΓ-11636	78,63	40000	21242500
552	Γ3ΝΓ-00541	78,32	37500	21280000
553	Γ3ΝΓ-03393	78,3	37500	21317500
554	Γ3ΝΓ-07085	78,2	37500	21355000
555	Γ3ΝΓ-04812	78,15	40000	21395000
556	Γ3ΝΓ-03030	78,05	40000	21435000
557	Γ3ΝΓ-00402	78	37500	21472500
558	Γ3ΝΓ-03105	77,97	40000	21512500
559	Γ3ΝΓ-02831	77,87	40000	21552500
560	Γ3ΝΓ-06850	77,86	40000	21592500
561	Γ3ΝΓ-10796	77,13	37500	21630000
562	Γ3ΝΓ-09378	76,85	37500	21667500
563	Γ3ΝΓ-00062	76,71	37500	21705000
564	Γ3ΝΓ-03644	76,7	37500	21742500
565	Γ3ΝΓ-08261	76,51	37500	21780000
566	Γ3ΝΓ-16830	76,5	37500	21817500
567	Γ3ΝΓ-01516	76,2	37500	21855000
568	Γ3ΝΓ-03659	76,2	37500	21892500
569	Γ3ΝΓ-04931	76,2	37500	21930000
570	Γ3ΝΓ-03724	76,04	37500	21967500
571	Γ3ΝΓ-00235	76	37500	22005000
572	Γ3ΝΓ-09774	75,97	37500	22042500
573	Γ3ΝΓ-03009	75,69	40000	22082500
574	Γ3ΝΓ-03440	75,61	40000	22122500
575	Γ3ΝΓ-09361	75,57	37500	22160000
576	Γ3ΝΓ-09322	75,38	37500	22197500
577	Γ3ΝΓ-03140	75,2	37500	22235000
578	Γ3ΝΓ-04879	75,2	37500	22272500
579	Γ3ΝΓ-11852	75,2	37500	22310000
580	Γ3ΝΓ-00481	75,05	37500	22347500
581	Γ3ΝΓ-05353	74,95	37500	22385000

582	Γ3ΝΓ-04235	74,68	37500	22422500
583	Γ3ΝΓ-00499	74,63	37500	22460000
584	Γ3ΝΓ-02734	74,5	37500	22497500
585	Γ3ΝΓ-02038	74,49	37500	22535000
586	Γ3ΝΓ-07946	74,48	37500	22572500
587	Γ3ΝΓ-06418	74,2	37500	22610000
588	Γ3ΝΓ-16758	74,17	37500	22647500
589	Γ3ΝΓ-03662	74	37500	22685000
590	Γ3ΝΓ-16200	74	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-09261	73,71	37500	22877500
595	Γ3ΝΓ-09385	73,59	37500	22915000
596	Γ3ΝΓ-01652	73,5	37500	22952500
597	Γ3ΝΓ-01786	73,5	37500	22990000
598	Γ3ΝΓ-02712	73,5	37500	23027500
599	Γ3ΝΓ-04184	73,5	37500	23065000
600	Γ3ΝΓ-07106	73,5	37500	23102500
601	Γ3ΝΓ-07429	73,5	37500	23140000
602	Γ3ΝΓ-07588	73,5	37500	23177500
603	Γ3ΝΓ-09043	73,5	37500	23215000
604	Γ3ΝΓ-16802	73,4	37500	23252500
605	Γ3ΝΓ-05326	73,33	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-04563	73,15	37500	23855000
621	Γ3ΝΓ-02701	73,12	37500	23892500
622	Γ3ΝΓ-00363	73	37500	23930000
623	Γ3ΝΓ-01433	73	37500	23967500
624	Γ3ΝΓ-05275	73	37500	24005000
625	Γ3ΝΓ-08365	73	37500	24042500

626	Γ3ΝΓ-09366	73	37500	24080000
627	Γ3ΝΓ-09368	73	37500	24117500
628	Γ3ΝΓ-11394	73	37500	24155000
629	Γ3ΝΓ-11796	73	37500	24192500
630	Γ3ΝΓ-12346	73	37500	24230000
631	Γ3ΝΓ-06021	72,98	37500	24267500
632	Γ3ΝΓ-03415	72,82	37500	24305000
633	Γ3ΝΓ-07972	72,79	37500	24342500
634	Γ3ΝΓ-07998	72,77	37500	24380000
635	Γ3ΝΓ-04727	72,76	37500	24417500
636	Γ3ΝΓ-00493	72,75	37500	24455000
637	Γ3ΝΓ-09352	72,74	37500	24492500
638	Γ3ΝΓ-05485	72,73	37500	24530000
639	Γ3ΝΓ-09403	72,68	37500	24567500
640	Γ3ΝΓ-07529	72,54	37500	24605000
641	Γ3ΝΓ-00559	72,5	37500	24642500
642	Γ3ΝΓ-02023	72,5	37500	24680000
643	Γ3ΝΓ-02123	72,5	37500	24717500
644	Γ3ΝΓ-02145	72,5	37500	24755000
645	Γ3ΝΓ-02227	72,5	37500	24792500
646	Γ3ΝΓ-03347	72,5	37500	24830000
647	Γ3ΝΓ-03719	72,5	37500	24867500
648	Γ3ΝΓ-03822	72,5	37500	24905000
649	Γ3ΝΓ-04208	72,5	37500	24942500
650	Γ3ΝΓ-04789	72,5	37500	24980000
651	Γ3ΝΓ-07414	72,5	37500	25017500
652	Γ3ΝΓ-07443	72,5	37500	25055000
653	Γ3ΝΓ-07488	72,5	37500	25092500
654	Γ3ΝΓ-08102	72,5	37500	25130000
655	Γ3ΝΓ-09374	72,5	37500	25167500
656	Γ3ΝΓ-13778	72,5	37500	25205000
657	Γ3ΝΓ-15169	72,5	37500	25242500
658	Γ3ΝΓ-15241	72,5	37500	25280000
659	Γ3ΝΓ-15488	72,5	37500	25317500
660	Γ3ΝΓ-16792	72,5	37500	25355000
ΣΥΝΟΛΟ			25.355.000	

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΕΝ ΔΥΝΑΜΕΙ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ 6.1 ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ**

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΑΠΑΝΗ	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
1	Γ3ΝΓ-13164	73,5	37500	37500
2	Γ3ΝΓ-05293	73,42	37500	75000
3	Γ3ΝΓ-00507	73,24	37500	112500
4	Γ3ΝΓ-09313	73,2	37500	150000
ΣΥΝΟΛΟ			150.000	

**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-00556	72,47	37500	37500
2	Γ3ΝΓ-04300	72,29	40000	77500
3	Γ3ΝΓ-04884	72,2	37500	115000
4	Γ3ΝΓ-07026	72,2	37500	152500
5	Γ3ΝΓ-07036	72,2	37500	190000
6	Γ3ΝΓ-07163	72,2	37500	227500
7	Γ3ΝΓ-07480	72,2	40000	267500

8	Γ3ΝΓ-08246	72,2	37500	305000
9	Γ3ΝΓ-09382	72,2	37500	342500
10	Γ3ΝΓ-09596	72,2	37500	380000
11	Γ3ΝΓ-07661	72,15	37500	417500
12	Γ3ΝΓ-09412	72,07	37500	455000
13	Γ3ΝΓ-04465	72,01	37500	492500
14	Γ3ΝΓ-09333	72,01	37500	530000
15	Γ3ΝΓ-00375	72	37500	567500
16	Γ3ΝΓ-00513	72	37500	605000
17	Γ3ΝΓ-03109	72	37500	642500
18	Γ3ΝΓ-06318	72	37500	680000
19	Γ3ΝΓ-06989	72	37500	717500
20	Γ3ΝΓ-07421	72	37500	755000
21	Γ3ΝΓ-09214	72	37500	792500
22	Γ3ΝΓ-09237	72	37500	830000
23	Γ3ΝΓ-09286	72	37500	867500
24	Γ3ΝΓ-11803	72	37500	905000
25	Γ3ΝΓ-16837	72	37500	942500
26	Γ3ΝΓ-18088	72	37500	980000
27	Γ3ΝΓ-07681	71,99	37500	1017500
28	Γ3ΝΓ-09371	71,85	37500	1055000
29	Γ3ΝΓ-00460	71,84	37500	1092500
30	Γ3ΝΓ-05265	71,75	37500	1130000
31	Γ3ΝΓ-07937	71,61	37500	1167500
32	Γ3ΝΓ-00517	71,5	37500	1205000
33	Γ3ΝΓ-00545	71,5	40000	1245000
34	Γ3ΝΓ-09338	71,5	37500	1282500
35	Γ3ΝΓ-09424	71,5	37500	1320000
36	Γ3ΝΓ-00405	71,45	37500	1357500
37	Γ3ΝΓ-17691	71,42	37500	1395000
38	Γ3ΝΓ-05088	71,4	40000	1435000
39	Γ3ΝΓ-15349	71,23	37500	1472500
40	Γ3ΝΓ-00491	71,2	37500	1510000
41	Γ3ΝΓ-04464	71,2	37500	1547500
42	Γ3ΝΓ-09221	71,2	37500	1585000
43	Γ3ΝΓ-15154	71,2	37500	1622500
44	Γ3ΝΓ-09304	71	37500	1660000
45	Γ3ΝΓ-09394	71	37500	1697500
46	Γ3ΝΓ-09413	71	37500	1735000
47	Γ3ΝΓ-00495	70,89	40000	1775000
48	Γ3ΝΓ-00518	70,5	37500	1812500
49	Γ3ΝΓ-01554	70,5	37500	1850000
50	Γ3ΝΓ-04256	70,5	37500	1887500
51	Γ3ΝΓ-04600	70,5	37500	1925000

52	Γ3ΝΓ-07442	70,5	37500	1962500
53	Γ3ΝΓ-17415	70,46	37500	2000000
54	Γ3ΝΓ-05270	70,31	37500	2037500
55	Γ3ΝΓ-09353	70,27	37500	2075000
56	Γ3ΝΓ-04824	70,26	37500	2112500
57	Γ3ΝΓ-00461	70,2	37500	2150000
58	Γ3ΝΓ-03084	70,2	37500	2187500
59	Γ3ΝΓ-03434	70,2	37500	2225000
60	Γ3ΝΓ-03446	70,2	37500	2262500
61	Γ3ΝΓ-03497	70,2	37500	2300000
62	Γ3ΝΓ-04161	70,2	37500	2337500
63	Γ3ΝΓ-04255	70,2	37500	2375000
64	Γ3ΝΓ-04372	70,2	37500	2412500
65	Γ3ΝΓ-04459	70,2	37500	2450000
66	Γ3ΝΓ-04471	70,2	37500	2487500
67	Γ3ΝΓ-04479	70,2	37500	2525000
68	Γ3ΝΓ-04609	70,2	37500	2562500
69	Γ3ΝΓ-04887	70,2	37500	2600000
70	Γ3ΝΓ-05144	70,2	37500	2637500
71	Γ3ΝΓ-06053	70,2	37500	2675000
72	Γ3ΝΓ-08288	70,2	37500	2712500
73	Γ3ΝΓ-09211	70,2	37500	2750000
74	Γ3ΝΓ-09247	70,18	37500	2787500
75	Γ3ΝΓ-11827	70,15	37500	2825000
76	Γ3ΝΓ-05333	70	37500	2862500
77	Γ3ΝΓ-09377	69,98	37500	2900000
78	Γ3ΝΓ-03035	69,62	37500	2937500
79	Γ3ΝΓ-09407	69,2	37500	2975000
80	Γ3ΝΓ-09316	69,13	37500	3012500
81	Γ3ΝΓ-03531	69,06	37500	3050000
82	Γ3ΝΓ-00470	69	37500	3087500
83	Γ3ΝΓ-09384	68,98	37500	3125000
84	Γ3ΝΓ-09391	68,91	37500	3162500
85	Γ3ΝΓ-06369	68,53	37500	3200000
86	Γ3ΝΓ-04476	68,5	37500	3237500
87	Γ3ΝΓ-05321	68,5	37500	3275000
88	Γ3ΝΓ-09375	68,5	37500	3312500
89	Γ3ΝΓ-09433	68,5	37500	3350000
90	Γ3ΝΓ-04910	68,44	37500	3387500
91	Γ3ΝΓ-04559	68,2	37500	3425000
92	Γ3ΝΓ-05194	68,2	37500	3462500
93	Γ3ΝΓ-05318	68,2	37500	3500000
94	Γ3ΝΓ-09430	68,2	37500	3537500
95	Γ3ΝΓ-06610	68,12	37500	3575000

96	Γ3ΝΓ-15360	68,07	37500	3612500
97	Γ3ΝΓ-09293	68	37500	3650000
98	Γ3ΝΓ-00393	67,5	37500	3687500
99	Γ3ΝΓ-00401	67,5	37500	3725000
100	Γ3ΝΓ-00467	67,5	37500	3762500
101	Γ3ΝΓ-03688	67,5	37500	3800000
102	Γ3ΝΓ-04845	67,5	37500	3837500
103	Γ3ΝΓ-05740	67,5	37500	3875000
104	Γ3ΝΓ-06650	67,5	37500	3912500
105	Γ3ΝΓ-06967	67,5	37500	3950000
106	Γ3ΝΓ-07579	67,5	37500	3987500
107	Γ3ΝΓ-09090	67,5	37500	4025000
108	Γ3ΝΓ-09417	67,5	37500	4062500
109	Γ3ΝΓ-11777	67,5	37500	4100000
110	Γ3ΝΓ-16804	67,5	37500	4137500
111	Γ3ΝΓ-09297	67,46	40000	4177500
112	Γ3ΝΓ-09365	67,31	37500	4215000
113	Γ3ΝΓ-07954	67,26	37500	4252500
114	Γ3ΝΓ-00455	67,2	37500	4290000
115	Γ3ΝΓ-03581	67,2	37500	4327500
116	Γ3ΝΓ-04866	67,2	37500	4365000
117	Γ3ΝΓ-07268	66,99	37500	4402500
118	Γ3ΝΓ-05711	66,65	37500	4440000
119	Γ3ΝΓ-05675	66,64	37500	4477500
120	Γ3ΝΓ-09321	66,56	37500	4515000
121	Γ3ΝΓ-05297	66,5	37500	4552500
122	Γ3ΝΓ-07676	66,5	37500	4590000
123	Γ3ΝΓ-09376	66,5	37500	4627500
124	Γ3ΝΓ-09370	66,21	37500	4665000
125	Γ3ΝΓ-03661	66	37500	4702500
126	Γ3ΝΓ-09289	66	37500	4740000
127	Γ3ΝΓ-04366	65,5	37500	4777500
128	Γ3ΝΓ-05288	65,5	37500	4815000
129	Γ3ΝΓ-09329	65,5	37500	4852500
130	Γ3ΝΓ-10717	65,5	37500	4890000
131	Γ3ΝΓ-18042	65,5	37500	4927500
132	Γ3ΝΓ-09372	65,46	37500	4965000
133	Γ3ΝΓ-06148	65	37500	5002500
134	Γ3ΝΓ-12801	65	37500	5040000
135	Γ3ΝΓ-01488	64,5	37500	5077500
136	Γ3ΝΓ-02632	64,5	37500	5115000
137	Γ3ΝΓ-04831	64,5	37500	5152500
138	Γ3ΝΓ-06462	64,5	40000	5192500
139	Γ3ΝΓ-09409	64,5	37500	5230000

140	Γ3ΝΓ-12313	64,5	37500	5267500
141	Γ3ΝΓ-09336	64,49	37500	5305000
142	Γ3ΝΓ-04656	64,2	37500	5342500
143	Γ3ΝΓ-05284	64,2	37500	5380000
144	Γ3ΝΓ-05278	63,5	37500	5417500
145	Γ3ΝΓ-09568	63,19	37500	5455000
146	Γ3ΝΓ-01537	63,16	37500	5492500
147	Γ3ΝΓ-04736	62,5	37500	5530000
148	Γ3ΝΓ-05230	62,5	37500	5567500
149	Γ3ΝΓ-07632	61,2	37500	5605000
150	Γ3ΝΓ-16827	61,2	37500	5642500
151	Γ3ΝΓ-16954	60,5	37500	5680000
152	Γ3ΝΓ-07987	60	37500	5717500
153	Γ3ΝΓ-09381	59,5	37500	5755000
154	Γ3ΝΓ-09431	58,5	37500	5792500
155	Γ3ΝΓ-07468	57,48	37500	5830000
156	Γ3ΝΓ-09318	53,33	37500	5867500
157	Γ3ΝΓ-05315	52,5	37500	5905000
ΣΥΝΟΛΟ			5.905.000	

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