

ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ**  
**ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ**  
**ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ**  
**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ**  
**Ταχ. Διεύθυνση: Πλ. Πύρρου 1, Διοικητήριο**  
**Τ.Κ. : 45110, Ιωάννινα**  
**Πληροφορίες: Απ. Ζαρίδης, Αθ. Ροντογιάννη**  
**Τηλέφωνο: 2651364122**  
**Email:a.rontogianni@rhp.gov.gr**

Ιωάννινα 28-6-2022  
 Αρ. Πρωτ: 98612/2787

**ΠΡΟΣ:** Πίνακας αποδεκτών

**Θέμα: «Αποτελέσματα διοικητικού ελέγχου αιτημάτων στήριξης προς ένταξη στο υπομέτρο 6.1 «Εγκατάσταση Νέων Γεωργών» του ΠΑΑ 2014–2020 κατά τη μεταβατική περίοδο 2021 και 2022»**

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<sup>η</sup> 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. 1952/8-6-2022 απόφαση εκχωρήθηκε στην Περιφέρεια Ηπείρου πίστωση ύψους 27.198.000 € 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. Τις αιτήσεις παραίτησης από το Υπ. 6.1 με αρ. πρωτ. 96356/2706/20-6-2022 για τον κωδικό έργου: Γ3ΝΓ-00185, με αρ. πρ. 95434/2680/17-6-2022 για τον κωδ. Έργου: Γ3ΝΓ-00350.

### Ο Περιφερειάρχης Ηπείρου



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

δημοσιοποιεί:

1. Πίνακα **δικαιούχων** για τους οποίους δεν απαιτείται προσκόμιση επιπλέον δικαιολογητικών. Ο πίνακας περιλαμβάνει **627** δικαιούχους με συνολικό ποσό δημόσιας δαπάνης τα **23.492.500€**.
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 **21** δικαιούχους με συνολικό ποσό δημόσιας δαπάνης τα **777.500 €**.
3. **Πίνακα αιτήσεων (102) 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 υποβάλλει την αίτηση στήριξης.

Οι υποψήφιοι των οποίων οι αιτήσεις έχουν συμπεριληφθεί στους πίνακες αποτελεσμάτων διοικητικού ελέγχου έχουν το δικαίωμα υποβολής ενδικοφανούς προσφυγής (ένστασης) με την έννοια του άρθρου 25 του ν. 2690/1999, κατά της παρούσας. Η υποβολή των ενδικοφανών προσφυγών γίνεται ηλεκτρονικά μέσω του ΠΣΚΕ μαζί με οποιοδήποτε επιπλέον έγγραφο, εντός αποκλειστικής προθεσμίας δεκαπέντε (15) ημερολογιακών ημερών από την έκδοση της απόφασης ένταξης πράξεων. Τα έγγραφα υποβάλλονται σε μορφή pdf.

Ενστάσεις που υποβάλλονται εκτός των προβλεπόμενων προθεσμιών δεν γίνονται παραδεκτές.

Κατά την υποβολή της ενδικοφανούς προσφυγής, ο υποψήφιος προσβάλλει το σύνολο των στοιχείων του διοικητικού ελέγχου με τα οποία διαφωνεί (επιλεξιμότητα, βαθμολογία, ποσό ενίσχυσης). Αυτός είναι και ο λόγος για τον οποίο στους ανωτέρω πίνακες εμφανίζονται βαθμολογία και ποσό ενίσχυσης. Συνεπώς η εμφάνιση αυτών των στοιχείων (βαθμολογία – ποσό ενίσχυσης) στους πίνακες των αιτήσεων που δεν επιλέγονται για στήριξη δεν δημιουργεί υποχρέωση καταβολής της οικονομικής ενίσχυσης.

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 ιδιόκτητα 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 ΗΠΕΙΡΟΥ**

**ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΚΑΧΡΙΜΑΝΗΣ**



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

### **Συνημμένα**

1. Πίνακας δικαιούχων
2. Πίνακας εν δυνάμει δικαιούχων
3. Πίνακας αιτήσεων που δεν επιλέγονται για στήριξη, για τις οποίες από το διοικητικό έλεγχο έχει προκύψει λόγος απόρριψης.

### **ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ**

#### **Προς ενέργεια**

1. ΔΑΟΚ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, ΠΡΕΒΕΖΑΣ, ΑΡΤΑΣ, ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ
2. Διαχειριστική Αρχή της Περιφέρειας
3. ΕΥΔ ΠΑΑ
4. ΕΥΕ ΠΑΑ

**1. ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ ΤΟΥ ΥΠΟΜΕΤΡΟΥ 6.1 «ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΝΕΩΝ ΓΕΩΡΓΩΝ»: 3<sup>ης</sup> ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ**

A/A	Κωδικός Πρότασης	Ύψος στήριξης που μπορεί να χορηγηθεί – Σύνολο	Συνολική Βαθμολογία	Προοδευτικό υπόλοιπο
1	Γ3ΝΓ-00755	37500	93,5	37.500
2	Γ3ΝΓ-17974	40000	88,85	77.500
3	Γ3ΝΓ-10993	40000	88,56	117.500
4	Γ3ΝΓ-10372	40000	88,49	157.500
5	Γ3ΝΓ-02151	37500	88,16	195.000
6	Γ3ΝΓ-18215	40000	88	235.000
7	Γ3ΝΓ-00035	37500	87,5	272.500
8	Γ3ΝΓ-12453	37500	87,2	310.000
9	Γ3ΝΓ-02608	37500	87,19	347.500
10	Γ3ΝΓ-18975	40000	86,98	387.500
11	Γ3ΝΓ-01639	40000	86,14	427.500
12	Γ3ΝΓ-00154	40000	86	467.500
13	Γ3ΝΓ-17916	35000	86	502.500
14	Γ3ΝΓ-02973	40000	85,88	542.500
15	Γ3ΝΓ-12429	40000	85,84	582.500
16	Γ3ΝΓ-11022	40000	85,69	622.500
17	Γ3ΝΓ-12464	40000	85,69	662.500
18	Γ3ΝΓ-11346	40000	85,63	702.500
19	Γ3ΝΓ-15323	40000	85,59	

				742.500
20	Γ3ΝΓ-17928	40000	84,69	782.500
21	Γ3ΝΓ-12447	37500	84,42	820.000
22	Γ3ΝΓ-01687	37500	84,36	857.500
23	Γ3ΝΓ-02945	40000	84,06	897.500
24	Γ3ΝΓ-02636	40000	84,02	937.500
25	Γ3ΝΓ-00236	40000	83,98	977.500
26	Γ3ΝΓ-10719	40000	83,95	1.017.500
27	Γ3ΝΓ-01722	37500	83,63	1.055.000
28	Γ3ΝΓ-07326	37500	83,55	1.092.500
29	Γ3ΝΓ-00281	40000	83,51	1.132.500
30	Γ3ΝΓ-05287	37500	83,5	1.170.000
31	Γ3ΝΓ-10849	37500	83,5	1.207.500
32	Γ3ΝΓ-11864	37500	83,5	1.245.000
33	Γ3ΝΓ-06806	37500	83,41	1.282.500
34	Γ3ΝΓ-14373	40000	83,34	1.322.500
35	Γ3ΝΓ-18323	35000	83,25	1.357.500
36	Γ3ΝΓ-02561	37500	83,12	1.395.000
37	Γ3ΝΓ-00758	40000	82,7	1.435.000
38	Γ3ΝΓ-13806	40000	82,7	1.475.000
39	Γ3ΝΓ-17939	37500	82,5	1.512.500
40	Γ3ΝΓ-00872	37500	82,2	1.550.000
41	Γ3ΝΓ-18502	35000	82,18	1.585.000
42	Γ3ΝΓ-02363	37500	82,16	1.622.500

43	Γ3ΝΓ-12468	40000	82	1.662.500
44	Γ3ΝΓ-16874	35000	81,75	1.697.500
45	Γ3ΝΓ-08542	37500	81,73	1.735.000
46	Γ3ΝΓ-01234	40000	81,72	1.775.000
47	Γ3ΝΓ-01285	40000	81,71	1.815.000
48	Γ3ΝΓ-16903	35000	81,7	1.850.000
49	Γ3ΝΓ-01671	37500	81,5	1.887.500
50	Γ3ΝΓ-05360	37500	81,5	1.925.000
51	Γ3ΝΓ-09553	40000	81,23	1.965.000
52	Γ3ΝΓ-06546	37500	81,22	2.002.500
53	Γ3ΝΓ-11478	35000	81,01	2.037.500
54	Γ3ΝΓ-02605	37500	80,99	2.075.000
55	Γ3ΝΓ-05729	40000	80,99	2.115.000
56	Γ3ΝΓ-01440	40000	80,97	2.155.000
57	Γ3ΝΓ-01227	40000	80,89	2.195.000
58	Γ3ΝΓ-06693	40000	80,85	2.235.000
59	Γ3ΝΓ-04638	40000	80,81	2.275.000
60	Γ3ΝΓ-15446	40000	80,69	2.315.000
61	Γ3ΝΓ-00762	37500	80,62	2.352.500
62	Γ3ΝΓ-05042	40000	80,54	2.392.500
63	Γ3ΝΓ-17952	35000	80,5	2.427.500
64	Γ3ΝΓ-15166	37500	80,45	2.465.000
65	Γ3ΝΓ-06948	37500	80,26	2.502.500
66	Γ3ΝΓ-17938	37500	80,21	

				2.540.000
67	Γ3ΝΓ-00145	40000	80,15	2.580.000
68	Γ3ΝΓ-01432	40000	79,81	2.620.000
69	Γ3ΝΓ-10892	40000	79,81	2.660.000
70	Γ3ΝΓ-14013	40000	79,78	2.700.000
71	Γ3ΝΓ-00756	40000	79,7	2.740.000
72	Γ3ΝΓ-06976	40000	79,7	2.780.000
73	Γ3ΝΓ-06995	40000	79,7	2.820.000
74	Γ3ΝΓ-10696	40000	79,7	2.860.000
75	Γ3ΝΓ-12666	40000	79,7	2.900.000
76	Γ3ΝΓ-14489	40000	79,7	2.940.000
77	Γ3ΝΓ-00163	40000	79,69	2.980.000
78	Γ3ΝΓ-07825	40000	79,69	3.020.000
79	Γ3ΝΓ-00202	40000	79,63	3.060.000
80	Γ3ΝΓ-04648	40000	79,63	3.100.000
81	Γ3ΝΓ-06982	40000	79,63	3.140.000
82	Γ3ΝΓ-00474	35000	79,5	3.175.000
83	Γ3ΝΓ-03884	37500	79,5	3.212.500
84	Γ3ΝΓ-10446	37500	79,5	3.250.000
85	Γ3ΝΓ-13973	37500	79,5	3.287.500
86	Γ3ΝΓ-14184	40000	79,5	3.327.500
87	Γ3ΝΓ-04089	40000	79,43	3.367.500
88	Γ3ΝΓ-00262	37500	79,2	3.405.000
89	Γ3ΝΓ-12264	37500	79,2	3.442.500

90	Γ3ΝΓ-15203	37500	79,2	3.480.000
91	Γ3ΝΓ-10769	40000	79,19	3.520.000
92	Γ3ΝΓ-11503	40000	79,09	3.560.000
93	Γ3ΝΓ-05931	40000	79	3.600.000
94	Γ3ΝΓ-01029	35000	78,86	3.635.000
95	Γ3ΝΓ-12711	35000	78,83	3.670.000
96	Γ3ΝΓ-16500	40000	78,71	3.710.000
97	Γ3ΝΓ-02676	40000	78,68	3.750.000
98	Γ3ΝΓ-12424	37500	78,68	3.787.500
99	Γ3ΝΓ-16070	40000	78,68	3.827.500
100	Γ3ΝΓ-10975	37500	78,59	3.865.000
101	Γ3ΝΓ-05218	35000	78,5	3.900.000
102	Γ3ΝΓ-12645	35000	78,5	3.935.000
103	Γ3ΝΓ-00747	40000	78,43	3.975.000
104	Γ3ΝΓ-06972	40000	78,42	4.015.000
105	Γ3ΝΓ-04489	35000	78,25	4.050.000
106	Γ3ΝΓ-01185	40000	78,2	4.090.000
107	Γ3ΝΓ-12131	40000	78,14	4.130.000
108	Γ3ΝΓ-04855	40000	78,12	4.170.000
109	Γ3ΝΓ-12473	40000	78,11	4.210.000
110	Γ3ΝΓ-00171	37500	78	4.247.500
111	Γ3ΝΓ-05530	37500	78	4.285.000
112	Γ3ΝΓ-09989	37500	78	4.322.500
113	Γ3ΝΓ-01288	37500	77,99	



				4.360.000
114	Γ3ΝΓ-11055	37500	77,99	4.397.500
115	Γ3ΝΓ-09687	40000	77,97	4.437.500
116	Γ3ΝΓ-15657	37500	77,93	4.475.000
117	Γ3ΝΓ-01429	40000	77,9	4.515.000
118	Γ3ΝΓ-04957	40000	77,9	4.555.000
119	Γ3ΝΓ-09673	40000	77,89	4.595.000
120	Γ3ΝΓ-08629	37500	77,72	4.632.500
121	Γ3ΝΓ-00178	40000	77,7	4.672.500
122	Γ3ΝΓ-12182	37500	77,69	4.710.000
123	Γ3ΝΓ-12721	37500	77,69	4.747.500
124	Γ3ΝΓ-00205	37500	77,59	4.785.000
125	Γ3ΝΓ-01653	37500	77,5	4.822.500
126	Γ3ΝΓ-01830	37500	77,5	4.860.000
127	Γ3ΝΓ-06091	37500	77,5	4.897.500
128	Γ3ΝΓ-10399	37500	77,5	4.935.000
129	Γ3ΝΓ-12095	37500	77,5	4.972.500
130	Γ3ΝΓ-00870	40000	77,45	5.012.500
131	Γ3ΝΓ-12996	40000	77,37	5.052.500
132	Γ3ΝΓ-15884	40000	77,33	5.092.500
133	Γ3ΝΓ-02494	35000	77,25	5.127.500
134	Γ3ΝΓ-10627	40000	76,99	5.167.500
135	Γ3ΝΓ-03674	40000	76,9	5.207.500
136	Γ3ΝΓ-05621	40000	76,9	5.247.500

137	Γ3ΝΓ-00913	40000	76,89	5.287.500
138	Γ3ΝΓ-00961	40000	76,84	5.327.500
139	Γ3ΝΓ-13705	35000	76,76	5.362.500
140	Γ3ΝΓ-12658	37500	76,7	5.400.000
141	Γ3ΝΓ-00169	40000	76,64	5.440.000
142	Γ3ΝΓ-05558	35000	76,53	5.475.000
143	Γ3ΝΓ-02782	37500	76,5	5.512.500
144	Γ3ΝΓ-03046	37500	76,5	5.550.000
145	Γ3ΝΓ-04846	37500	76,5	5.587.500
146	Γ3ΝΓ-06688	37500	76,5	5.625.000
147	Γ3ΝΓ-00760	40000	76,37	5.665.000
148	Γ3ΝΓ-06024	40000	76,21	5.705.000
149	Γ3ΝΓ-00418	37500	76,2	5.742.500
150	Γ3ΝΓ-05313	37500	76,2	5.780.000
151	Γ3ΝΓ-05411	35000	76,2	5.815.000
152	Γ3ΝΓ-08002	37500	76,2	5.852.500
153	Γ3ΝΓ-00102	37500	76,17	5.890.000
154	Γ3ΝΓ-07844	40000	76,09	5.930.000
155	Γ3ΝΓ-00107	40000	76,06	5.970.000
156	Γ3ΝΓ-13659	40000	76,03	6.010.000
157	Γ3ΝΓ-00866	40000	76	6.050.000
158	Γ3ΝΓ-07379	35000	76	6.085.000
159	Γ3ΝΓ-12198	35000	76	6.120.000
160	Γ3ΝΓ-10635	40000	75,99	

				6.160.000
161	Γ3ΝΓ-01072	40000	75,94	6.200.000
162	Γ3ΝΓ-01054	40000	75,7	6.240.000
163	Γ3ΝΓ-10403	37500	75,62	6.277.500
164	Γ3ΝΓ-00118	35000	75,5	6.312.500
165	Γ3ΝΓ-12886	35000	75,5	6.347.500
166	Γ3ΝΓ-17966	35000	75,5	6.382.500
167	Γ3ΝΓ-01376	40000	75,47	6.422.500
168	Γ3ΝΓ-02802	37500	75,47	6.460.000
169	Γ3ΝΓ-12046	40000	75,2	6.500.000
170	Γ3ΝΓ-12713	37500	75,2	6.537.500
171	Γ3ΝΓ-18449	37500	75,17	6.575.000
172	Γ3ΝΓ-00907	40000	75,14	6.615.000
173	Γ3ΝΓ-04597	40000	75,05	6.655.000
174	Γ3ΝΓ-06823	40000	75,01	6.695.000
175	Γ3ΝΓ-00444	40000	75	6.735.000
176	Γ3ΝΓ-15869	40000	75	6.775.000
177	Γ3ΝΓ-15889	40000	75	6.815.000
178	Γ3ΝΓ-04533	37500	74,97	6.852.500
179	Γ3ΝΓ-00020	40000	74,95	6.892.500
180	Γ3ΝΓ-10909	40000	74,94	6.932.500
181	Γ3ΝΓ-04943	37500	74,9	6.970.000
182	Γ3ΝΓ-03161	37500	74,75	7.007.500
183	Γ3ΝΓ-02658	40000	74,71	7.047.500

184	Γ3ΝΓ-02219	40000	74,7	7.087.500
185	Γ3ΝΓ-01034	37500	74,67	7.125.000
186	Γ3ΝΓ-00329	40000	74,64	7.165.000
187	Γ3ΝΓ-01199	40000	74,56	7.205.000
188	Γ3ΝΓ-02597	37500	74,55	7.242.500
189	Γ3ΝΓ-06006	35000	74,5	7.277.500
190	Γ3ΝΓ-00919	40000	74,48	7.317.500
191	Γ3ΝΓ-10734	40000	74,41	7.357.500
192	Γ3ΝΓ-12716	35000	74,2	7.392.500
193	Γ3ΝΓ-04156	37500	74,17	7.430.000
194	Γ3ΝΓ-02645	40000	74,08	7.470.000
195	Γ3ΝΓ-01655	37500	74	7.507.500
196	Γ3ΝΓ-02967	37500	74	7.545.000
197	Γ3ΝΓ-11888	37500	74	7.582.500
198	Γ3ΝΓ-17013	35000	74	7.617.500
199	Γ3ΝΓ-10176	37500	73,99	7.655.000
200	Γ3ΝΓ-01425	37500	73,94	7.692.500
201	Γ3ΝΓ-05712	35000	73,82	7.727.500
202	Γ3ΝΓ-07879	37500	73,78	7.765.000
203	Γ3ΝΓ-10198	40000	73,75	7.805.000
204	Γ3ΝΓ-09642	37500	73,72	7.842.500
205	Γ3ΝΓ-12679	40000	73,7	7.882.500
206	Γ3ΝΓ-14726	37500	73,69	7.920.000
207	Γ3ΝΓ-09659	40000	73,65	

				7.960.000
208	Γ3ΝΓ-12219	40000	73,59	8.000.000
209	Γ3ΝΓ-05483	37500	73,5	8.037.500
210	Γ3ΝΓ-05634	37500	73,5	8.075.000
211	Γ3ΝΓ-12714	35000	73,5	8.110.000
212	Γ3ΝΓ-12718	37500	73,5	8.147.500
213	Γ3ΝΓ-16675	37500	73,5	8.185.000
214	Γ3ΝΓ-18568	40000	73,4	8.225.000
215	Γ3ΝΓ-00153	37500	73,36	8.262.500
216	Γ3ΝΓ-00890	37500	73,2	8.300.000
217	Γ3ΝΓ-05425	35000	73,2	8.335.000
218	Γ3ΝΓ-05617	35000	73,2	8.370.000
219	Γ3ΝΓ-06050	35000	73,2	8.405.000
220	Γ3ΝΓ-06276	35000	73,2	8.440.000
221	Γ3ΝΓ-06425	35000	73,2	8.475.000
222	Γ3ΝΓ-17517	35000	73,2	8.510.000
223	Γ3ΝΓ-12712	35000	73,19	8.545.000
224	Γ3ΝΓ-10388	37500	73,17	8.582.500
225	Γ3ΝΓ-02332	40000	73,03	8.622.500
226	Γ3ΝΓ-02754	40000	73,03	8.662.500
227	Γ3ΝΓ-00323	40000	73	8.702.500
228	Γ3ΝΓ-05864	40000	73	8.742.500
229	Γ3ΝΓ-06923	37500	73	8.780.000
230	Γ3ΝΓ-01239	35000	72,98	8.815.000

231	Γ3ΝΓ-10304	40000	72,97	8.855.000
232	Γ3ΝΓ-00242	40000	72,92	8.895.000
233	Γ3ΝΓ-00116	37500	72,91	8.932.500
234	Γ3ΝΓ-00227	40000	72,91	8.972.500
235	Γ3ΝΓ-01572	40000	72,91	9.012.500
236	Γ3ΝΓ-02613	37500	72,86	9.050.000
237	Γ3ΝΓ-17281	40000	72,84	9.090.000
238	Γ3ΝΓ-17651	40000	72,84	9.130.000
239	Γ3ΝΓ-07877	40000	72,79	9.170.000
240	Γ3ΝΓ-10397	37500	72,71	9.207.500
241	Γ3ΝΓ-07303	40000	72,7	9.247.500
242	Γ3ΝΓ-00380	37500	72,65	9.285.000
243	Γ3ΝΓ-11514	40000	72,64	9.325.000
244	Γ3ΝΓ-11043	40000	72,53	9.365.000
245	Γ3ΝΓ-11149	37500	72,5	9.402.500
246	Γ3ΝΓ-03820	40000	72,37	9.442.500
247	Γ3ΝΓ-10170	40000	72,32	9.482.500
248	Γ3ΝΓ-11938	37500	72,22	9.520.000
249	Γ3ΝΓ-05594	37500	72,16	9.557.500
250	Γ3ΝΓ-11509	35000	72,11	9.592.500
251	Γ3ΝΓ-00979	37500	72	9.630.000
252	Γ3ΝΓ-01726	37500	72	9.667.500
253	Γ3ΝΓ-12690	37500	72	9.705.000
254	Γ3ΝΓ-14570	37500	72	

				9.742.500
255	Γ3ΝΓ-11473	37500	71,99	9.780.000
256	Γ3ΝΓ-04972	37500	71,91	9.817.500
257	Γ3ΝΓ-04886	37500	71,88	9.855.000
258	Γ3ΝΓ-11933	40000	71,87	9.895.000
259	Γ3ΝΓ-09663	35000	71,76	9.930.000
260	Γ3ΝΓ-00885	37500	71,69	9.967.500
261	Γ3ΝΓ-00902	40000	71,67	10.007.500
262	Γ3ΝΓ-12774	37500	71,67	10.045.000
263	Γ3ΝΓ-12477	35000	71,61	10.080.000
264	Γ3ΝΓ-17971	40000	71,51	10.120.000
265	Γ3ΝΓ-00109	35000	71,5	10.155.000
266	Γ3ΝΓ-01125	35000	71,5	10.190.000
267	Γ3ΝΓ-12723	35000	71,5	10.225.000
268	Γ3ΝΓ-12724	35000	71,5	10.260.000
269	Γ3ΝΓ-11033	37500	71,49	10.297.500
270	Γ3ΝΓ-01097	40000	71,47	10.337.500
271	Γ3ΝΓ-05972	40000	71,38	10.377.500
272	Γ3ΝΓ-04684	37500	71,26	10.415.000
273	Γ3ΝΓ-00097	37500	71,2	10.452.500
274	Γ3ΝΓ-01349	37500	71,2	10.490.000
275	Γ3ΝΓ-01645	37500	71,2	10.527.500
276	Γ3ΝΓ-06390	35000	71,2	10.562.500
277	Γ3ΝΓ-11996	35000	71,2	10.597.500

278	Γ3ΝΓ-12728	35000	71,2	10.632.500
279	Γ3ΝΓ-08810	35000	71,13	10.667.500
280	Γ3ΝΓ-13693	40000	71,04	10.707.500
281	Γ3ΝΓ-05993	40000	71,01	10.747.500
282	Γ3ΝΓ-10367	40000	71,01	10.787.500
283	Γ3ΝΓ-00224	37500	71	10.825.000
284	Γ3ΝΓ-10898	37500	71	10.862.500
285	Γ3ΝΓ-16931	37500	71	10.900.000
286	Γ3ΝΓ-02643	37500	70,99	10.937.500
287	Γ3ΝΓ-05517	37500	70,99	10.975.000
288	Γ3ΝΓ-12459	37500	70,99	11.012.500
289	Γ3ΝΓ-12911	37500	70,99	11.050.000
290	Γ3ΝΓ-15623	37500	70,99	11.087.500
291	Γ3ΝΓ-01428	40000	70,91	11.127.500
292	Γ3ΝΓ-06633	40000	70,91	11.167.500
293	Γ3ΝΓ-17925	37500	70,9	11.205.000
294	Γ3ΝΓ-00583	37500	70,88	11.242.500
295	Γ3ΝΓ-04039	37500	70,88	11.280.000
296	Γ3ΝΓ-04481	35000	70,79	11.315.000
297	Γ3ΝΓ-11083	37500	70,79	11.352.500
298	Γ3ΝΓ-05645	37500	70,78	11.390.000
299	Γ3ΝΓ-02580	37500	70,75	11.427.500
300	Γ3ΝΓ-06680	37500	70,73	11.465.000
301	Γ3ΝΓ-00133	37500	70,7	



				11.502.500
302	Γ3ΝΓ-15288	35000	70,57	11.537.500
303	Γ3ΝΓ-01291	37500	70,52	11.575.000
304	Γ3ΝΓ-00959	35000	70,5	11.610.000
305	Γ3ΝΓ-05588	35000	70,5	11.645.000
306	Γ3ΝΓ-06026	35000	70,5	11.680.000
307	Γ3ΝΓ-11908	37500	70,5	11.717.500
308	Γ3ΝΓ-16740	35000	70,5	11.752.500
309	Γ3ΝΓ-17183	37500	70,5	11.790.000
310	Γ3ΝΓ-01380	37500	70,47	11.827.500
311	Γ3ΝΓ-05170	37500	70,34	11.865.000
312	Γ3ΝΓ-06514	37500	70,29	11.902.500
313	Γ3ΝΓ-05572	40000	70,23	11.942.500
314	Γ3ΝΓ-16899	35000	70,23	11.977.500
315	Γ3ΝΓ-00452	37500	70,2	12.015.000
316	Γ3ΝΓ-00512	35000	70,2	12.050.000
317	Γ3ΝΓ-02624	40000	70,2	12.090.000
318	Γ3ΝΓ-06347	35000	70,2	12.125.000
319	Γ3ΝΓ-08397	35000	70,2	12.160.000
320	Γ3ΝΓ-10688	35000	70,2	12.195.000
321	Γ3ΝΓ-10730	35000	70,2	12.230.000
322	Γ3ΝΓ-12715	35000	70,2	12.265.000
323	Γ3ΝΓ-12722	35000	70,2	12.300.000
324	Γ3ΝΓ-17953	35000	70,2	12.335.000

325	Γ3ΝΓ-17968	37500	70,2	12.372.500
326	Γ3ΝΓ-11042	40000	70,19	12.412.500
327	Γ3ΝΓ-11973	37500	70,16	12.450.000
328	Γ3ΝΓ-05658	35000	70,12	12.485.000
329	Γ3ΝΓ-06046	35000	70,09	12.520.000
330	Γ3ΝΓ-00291	40000	70	12.560.000
331	Γ3ΝΓ-03075	37500	70	12.597.500
332	Γ3ΝΓ-17288	40000	70	12.637.500
333	Γ3ΝΓ-11551	37500	69,99	12.675.000
334	Γ3ΝΓ-01551	40000	69,92	12.715.000
335	Γ3ΝΓ-10938	40000	69,76	12.755.000
336	Γ3ΝΓ-00151	40000	69,7	12.795.000
337	Γ3ΝΓ-04249	40000	69,7	12.835.000
338	Γ3ΝΓ-09631	35000	69,7	12.870.000
339	Γ3ΝΓ-02699	40000	69,69	12.910.000
340	Γ3ΝΓ-04343	40000	69,69	12.950.000
341	Γ3ΝΓ-06825	37500	69,69	12.987.500
342	Γ3ΝΓ-08788	35000	69,65	13.022.500
343	Γ3ΝΓ-05911	40000	69,6	13.062.500
344	Γ3ΝΓ-06934	40000	69,54	13.102.500
345	Γ3ΝΓ-10390	35000	69,51	13.137.500
346	Γ3ΝΓ-05375	35000	69,5	13.172.500
347	Γ3ΝΓ-05689	40000	69,42	13.212.500
348	Γ3ΝΓ-04624	37500	69,39	

				13.250.000
349	Γ3ΝΓ-00565	37500	69,2	13.287.500
350	Γ3ΝΓ-01318	37500	69,2	13.325.000
351	Γ3ΝΓ-01413	37500	69,2	13.362.500
352	Γ3ΝΓ-01547	37500	69,2	13.400.000
353	Γ3ΝΓ-10360	37500	69,2	13.437.500
354	Γ3ΝΓ-11877	37500	69,2	13.475.000
355	Γ3ΝΓ-17945	35000	69,2	13.510.000
356	Γ3ΝΓ-05529	35000	69,15	13.545.000
357	Γ3ΝΓ-02414	37500	69,05	13.582.500
358	Γ3ΝΓ-01724	35000	69	13.617.500
359	Γ3ΝΓ-11432	37500	69	13.655.000
360	Γ3ΝΓ-12726	35000	69	13.690.000
361	Γ3ΝΓ-13714	37500	69	13.727.500
362	Γ3ΝΓ-15242	37500	69	13.765.000
363	Γ3ΝΓ-01339	35000	68,99	13.800.000
364	Γ3ΝΓ-02634	37500	68,93	13.837.500
365	Γ3ΝΓ-05098	35000	68,93	13.872.500
366	Γ3ΝΓ-13849	37500	68,82	13.910.000
367	Γ3ΝΓ-10409	37500	68,68	13.947.500
368	Γ3ΝΓ-10823	37500	68,59	13.985.000
369	Γ3ΝΓ-00068	40000	68,56	14.025.000
370	Γ3ΝΓ-01608	40000	68,56	14.065.000
371	Γ3ΝΓ-00968	40000	68,51	14.105.000

372	Γ3ΝΓ-00438	35000	68,5	14.140.000
373	Γ3ΝΓ-01858	37500	68,5	14.177.500
374	Γ3ΝΓ-01871	37500	68,5	14.215.000
375	Γ3ΝΓ-01899	37500	68,5	14.252.500
376	Γ3ΝΓ-02725	37500	68,5	14.290.000
377	Γ3ΝΓ-05257	35000	68,5	14.325.000
378	Γ3ΝΓ-05841	37500	68,5	14.362.500
379	Γ3ΝΓ-07995	35000	68,5	14.397.500
380	Γ3ΝΓ-10529	35000	68,5	14.432.500
381	Γ3ΝΓ-10996	37500	68,5	14.470.000
382	Γ3ΝΓ-12202	35000	68,5	14.505.000
383	Γ3ΝΓ-15454	40000	68,49	14.545.000
384	Γ3ΝΓ-12451	35000	68,48	14.580.000
385	Γ3ΝΓ-15613	37500	68,44	14.617.500
386	Γ3ΝΓ-00275	37500	68,38	14.655.000
387	Γ3ΝΓ-01230	37500	68,2	14.692.500
388	Γ3ΝΓ-15886	40000	68,2	14.732.500
389	Γ3ΝΓ-06922	37500	68,17	14.770.000
390	Γ3ΝΓ-01424	37500	68,16	14.807.500
391	Γ3ΝΓ-08830	35000	68,16	14.842.500
392	Γ3ΝΓ-02198	40000	68,09	14.882.500
393	Γ3ΝΓ-04271	37500	68,05	14.920.000
394	Γ3ΝΓ-01316	35000	68,03	14.955.000
395	Γ3ΝΓ-14538	37500	68	

				14.992.500
396	Γ3ΝΓ-18891	37500	68	15.030.000
397	Γ3ΝΓ-03022	37500	67,99	15.067.500
398	Γ3ΝΓ-18446	40000	67,83	15.107.500
399	Γ3ΝΓ-10362	37500	67,7	15.145.000
400	Γ3ΝΓ-10654	40000	67,7	15.185.000
401	Γ3ΝΓ-05937	37500	67,63	15.222.500
402	Γ3ΝΓ-06971	40000	67,55	15.262.500
403	Γ3ΝΓ-05496	37500	67,52	15.300.000
404	Γ3ΝΓ-14505	37500	67,52	15.337.500
405	Γ3ΝΓ-01526	37500	67,5	15.375.000
406	Γ3ΝΓ-01568	37500	67,5	15.412.500
407	Γ3ΝΓ-05600	35000	67,5	15.447.500
408	Γ3ΝΓ-05994	35000	67,5	15.482.500
409	Γ3ΝΓ-08749	35000	67,5	15.517.500
410	Γ3ΝΓ-10743	35000	67,5	15.552.500
411	Γ3ΝΓ-12720	35000	67,5	15.587.500
412	Γ3ΝΓ-15156	35000	67,5	15.622.500
413	Γ3ΝΓ-17962	35000	67,5	15.657.500
414	Γ3ΝΓ-01006	37500	67,45	15.695.000
415	Γ3ΝΓ-12432	40000	67,4	15.735.000
416	Γ3ΝΓ-13775	37500	67,39	15.772.500
417	Γ3ΝΓ-17984	35000	67,36	15.807.500
418	Γ3ΝΓ-17961	37500	67,32	15.845.000

419	Γ3ΝΓ-05571	35000	67,2	15.880.000
420	Γ3ΝΓ-12729	35000	67,2	15.915.000
421	Γ3ΝΓ-15350	37500	67,2	15.952.500
422	Γ3ΝΓ-17012	35000	67,2	15.987.500
423	Γ3ΝΓ-00136	37500	67	16.025.000
424	Γ3ΝΓ-02684	40000	67	16.065.000
425	Γ3ΝΓ-02879	37500	67	16.102.500
426	Γ3ΝΓ-03025	40000	67	16.142.500
427	Γ3ΝΓ-03708	37500	67	16.180.000
428	Γ3ΝΓ-05934	40000	67	16.220.000
429	Γ3ΝΓ-10771	37500	67	16.257.500
430	Γ3ΝΓ-08140	40000	66,99	16.297.500
431	Γ3ΝΓ-11119	35000	66,83	16.332.500
432	Γ3ΝΓ-17044	40000	66,82	16.372.500
433	Γ3ΝΓ-12033	35000	66,8	16.407.500
434	Γ3ΝΓ-09434	40000	66,69	16.447.500
435	Γ3ΝΓ-03093	37500	66,66	16.485.000
436	Γ3ΝΓ-18325	35000	66,6	16.520.000
437	Γ3ΝΓ-14897	35000	66,56	16.555.000
438	Γ3ΝΓ-08716	35000	66,54	16.590.000
439	Γ3ΝΓ-01028	37500	66,51	16.627.500
440	Γ3ΝΓ-00912	37500	66,5	16.665.000
441	Γ3ΝΓ-07498	37500	66,5	16.702.500
442	Γ3ΝΓ-08771	37500	66,5	

				16.740.000
443	Γ3ΝΓ-12932	35000	66,47	16.775.000
444	Γ3ΝΓ-02146	40000	66,42	16.815.000
445	Γ3ΝΓ-05942	40000	66,2	16.855.000
446	Γ3ΝΓ-06078	35000	66,2	16.890.000
447	Γ3ΝΓ-08736	35000	66,2	16.925.000
448	Γ3ΝΓ-10904	35000	66,2	16.960.000
449	Γ3ΝΓ-11898	35000	66,2	16.995.000
450	Γ3ΝΓ-18928	35000	66,2	17.030.000
451	Γ3ΝΓ-10412	37500	66,12	17.067.500
452	Γ3ΝΓ-04528	37500	66,07	17.105.000
453	Γ3ΝΓ-01231	35000	66,01	17.140.000
454	Γ3ΝΓ-10818	37500	66,01	17.177.500
455	Γ3ΝΓ-01218	40000	66	17.217.500
456	Γ3ΝΓ-01383	35000	66	17.252.500
457	Γ3ΝΓ-13876	37500	66	17.290.000
458	Γ3ΝΓ-15881	37500	66	17.327.500
459	Γ3ΝΓ-16775	37500	66	17.365.000
460	Γ3ΝΓ-18181	37500	66	17.402.500
461	Γ3ΝΓ-11076	37500	65,99	17.440.000
462	Γ3ΝΓ-10381	37500	65,97	17.477.500
463	Γ3ΝΓ-01728	40000	65,87	17.517.500
464	Γ3ΝΓ-06920	40000	65,85	17.557.500
465	Γ3ΝΓ-01419	35000	65,81	17.592.500

466	Γ3ΝΓ-02087	40000	65,71	17.632.500
467	Γ3ΝΓ-00112	35000	65,69	17.667.500
468	Γ3ΝΓ-01041	40000	65,67	17.707.500
469	Γ3ΝΓ-09331	37500	65,67	17.745.000
470	Γ3ΝΓ-02769	37500	65,65	17.782.500
471	Γ3ΝΓ-10101	35000	65,5	17.817.500
472	Γ3ΝΓ-11442	37500	65,5	17.855.000
473	Γ3ΝΓ-11448	37500	65,5	17.892.500
474	Γ3ΝΓ-11927	37500	65,5	17.930.000
475	Γ3ΝΓ-02652	35000	65,3	17.965.000
476	Γ3ΝΓ-16076	37500	65,28	18.002.500
477	Γ3ΝΓ-10636	37500	65,24	18.040.000
478	Γ3ΝΓ-04598	40000	65,06	18.080.000
479	Γ3ΝΓ-06022	35000	65	18.115.000
480	Γ3ΝΓ-11108	37500	65	18.152.500
481	Γ3ΝΓ-11913	35000	65	18.187.500
482	Γ3ΝΓ-14375	35000	65	18.222.500
483	Γ3ΝΓ-14592	35000	65	18.257.500
484	Γ3ΝΓ-12205	37500	64,99	18.295.000
485	Γ3ΝΓ-05041	35000	64,93	18.330.000
486	Γ3ΝΓ-07378	40000	64,71	18.370.000
487	Γ3ΝΓ-18322	37500	64,57	18.407.500
488	Γ3ΝΓ-03287	35000	64,5	18.442.500
489	Γ3ΝΓ-06530	35000	64,5	



				18.477.500
490	Γ3ΝΓ-12230	35000	64,5	18.512.500
491	Γ3ΝΓ-12725	35000	64,5	18.547.500
492	Γ3ΝΓ-17011	35000	64,5	18.582.500
493	Γ3ΝΓ-16307	35000	64,4	18.617.500
494	Γ3ΝΓ-05015	35000	64,2	18.652.500
495	Γ3ΝΓ-11935	35000	64,2	18.687.500
496	Γ3ΝΓ-13773	37500	64,2	18.725.000
497	Γ3ΝΓ-09605	37500	64,14	18.762.500
498	Γ3ΝΓ-02664	37500	64	18.800.000
499	Γ3ΝΓ-07076	35000	64	18.835.000
500	Γ3ΝΓ-09809	37500	64	18.872.500
501	Γ3ΝΓ-11910	37500	64	18.910.000
502	Γ3ΝΓ-00357	37500	63,9	18.947.500
503	Γ3ΝΓ-10678	35000	63,77	18.982.500
504	Γ3ΝΓ-00874	40000	63,72	19.022.500
505	Γ3ΝΓ-10405	37500	63,59	19.060.000
506	Γ3ΝΓ-06566	37500	63,58	19.097.500
507	Γ3ΝΓ-07040	37500	63,53	19.135.000
508	Γ3ΝΓ-00093	35000	63,5	19.170.000
509	Γ3ΝΓ-00335	35000	63,5	19.205.000
510	Γ3ΝΓ-06918	37500	63,5	19.242.500
511	Γ3ΝΓ-08580	35000	63,5	19.277.500
512	Γ3ΝΓ-08763	35000	63,5	19.312.500

513	Γ3ΝΓ-10188	35000	63,5	19.347.500
514	Γ3ΝΓ-10924	35000	63,5	19.382.500
515	Γ3ΝΓ-11482	35000	63,5	19.417.500
516	Γ3ΝΓ-11546	35000	63,5	19.452.500
517	Γ3ΝΓ-11919	37500	63,5	19.490.000
518	Γ3ΝΓ-09780	35000	63,33	19.525.000
519	Γ3ΝΓ-02938	35000	63,2	19.560.000
520	Γ3ΝΓ-04458	35000	63,2	19.595.000
521	Γ3ΝΓ-08099	35000	63,2	19.630.000
522	Γ3ΝΓ-10158	35000	63,2	19.665.000
523	Γ3ΝΓ-11020	35000	63,2	19.700.000
524	Γ3ΝΓ-11096	35000	63,2	19.735.000
525	Γ3ΝΓ-11523	35000	63,2	19.770.000
526	Γ3ΝΓ-11923	35000	63,2	19.805.000
527	Γ3ΝΓ-12196	35000	63,2	19.840.000
528	Γ3ΝΓ-03949	37500	63,17	19.877.500
529	Γ3ΝΓ-10901	37500	63	19.915.000
530	Γ3ΝΓ-06946	37500	62,79	19.952.500
531	Γ3ΝΓ-18740	35000	62,57	19.987.500
532	Γ3ΝΓ-00074	37500	62,52	20.025.000
533	Γ3ΝΓ-05304	35000	62,5	20.060.000
534	Γ3ΝΓ-18591	40000	62,21	20.100.000
535	Γ3ΝΓ-11500	35000	62,2	20.135.000
536	Γ3ΝΓ-06139	35000	62,14	

				20.170.000
537	Γ3ΝΓ-15359	40000	61,91	20.210.000
538	Γ3ΝΓ-18443	40000	61,7	20.250.000
539	Γ3ΝΓ-07115	37500	61,61	20.287.500
540	Γ3ΝΓ-10830	35000	61,5	20.322.500
541	Γ3ΝΓ-13015	35000	61,5	20.357.500
542	Γ3ΝΓ-14173	35000	61,5	20.392.500
543	Γ3ΝΓ-06222	40000	61,46	20.432.500
544	Γ3ΝΓ-10128	37500	61,46	20.470.000
545	Γ3ΝΓ-11070	35000	61,44	20.505.000
546	Γ3ΝΓ-11539	37500	61,2	20.542.500
547	Γ3ΝΓ-10352	37500	61,15	20.580.000
548	Γ3ΝΓ-17412	40000	61,08	20.620.000
549	Γ3ΝΓ-17019	37500	61,01	20.657.500
550	Γ3ΝΓ-15404	37500	61	20.695.000
551	Γ3ΝΓ-16628	40000	60,91	20.735.000
552	Γ3ΝΓ-04747	40000	60,9	20.775.000
553	Γ3ΝΓ-16231	40000	60,9	20.815.000
554	Γ3ΝΓ-16782	40000	60,9	20.855.000
555	Γ3ΝΓ-04802	37500	60,7	20.892.500
556	Γ3ΝΓ-11467	35000	60,58	20.927.500
557	Γ3ΝΓ-01412	35000	60,5	20.962.500
558	Γ3ΝΓ-06178	35000	60,5	20.997.500
559	Γ3ΝΓ-07867	37500	60,5	21.035.000

560	Γ3ΝΓ-08723	35000	60,5	21.070.000
561	Γ3ΝΓ-09521	35000	60,5	21.105.000
562	Γ3ΝΓ-10123	35000	60,5	21.140.000
563	Γ3ΝΓ-10266	35000	60,5	21.175.000
564	Γ3ΝΓ-10812	35000	60,5	21.210.000
565	Γ3ΝΓ-10897	35000	60,5	21.245.000
566	Γ3ΝΓ-10928	35000	60,5	21.280.000
567	Γ3ΝΓ-11135	35000	60,5	21.315.000
568	Γ3ΝΓ-11515	35000	60,5	21.350.000
569	Γ3ΝΓ-11586	35000	60,5	21.385.000
570	Γ3ΝΓ-11904	35000	60,5	21.420.000
571	Γ3ΝΓ-11931	35000	60,5	21.455.000
572	Γ3ΝΓ-12194	37500	60,5	21.492.500
573	Γ3ΝΓ-12441	35000	60,5	21.527.500
574	Γ3ΝΓ-12450	35000	60,5	21.562.500
575	Γ3ΝΓ-12460	35000	60,5	21.597.500
576	Γ3ΝΓ-12446	35000	60,49	21.632.500
577	Γ3ΝΓ-10247	35000	60,45	21.667.500
578	Γ3ΝΓ-13570	40000	60,36	21.707.500
579	Γ3ΝΓ-00315	35000	60,2	21.742.500
580	Γ3ΝΓ-00485	35000	60,2	21.777.500
581	Γ3ΝΓ-05868	37500	60,2	21.815.000
582	Γ3ΝΓ-05995	35000	60,2	21.850.000
583	Γ3ΝΓ-07027	37500	60,2	

				21.887.500
584	Γ3ΝΓ-10078	35000	60,2	21.922.500
585	Γ3ΝΓ-11061	35000	60,2	21.957.500
586	Γ3ΝΓ-12204	35000	60,2	21.992.500
587	Γ3ΝΓ-12426	35000	60,2	22.027.500
588	Γ3ΝΓ-05636	37500	60	22.065.000
589	Γ3ΝΓ-17421	40000	60	22.105.000
590	Γ3ΝΓ-07198	37500	59,79	22.142.500
591	Γ3ΝΓ-11569	35000	59,49	22.177.500
592	Γ3ΝΓ-06912	37500	59,43	22.215.000
593	Γ3ΝΓ-10222	35000	59,41	22.250.000
594	Γ3ΝΓ-10321	35000	59,2	22.285.000
595	Γ3ΝΓ-02728	37500	59	22.322.500
596	Γ3ΝΓ-06686	37500	59	22.360.000
597	Γ3ΝΓ-12435	37500	59	22.397.500
598	Γ3ΝΓ-15449	35000	59	22.432.500
599	Γ3ΝΓ-01363	40000	58,9	22.472.500
600	Γ3ΝΓ-12902	35000	58,78	22.507.500
601	Γ3ΝΓ-11493	40000	58,27	22.547.500
602	Γ3ΝΓ-15599	40000	58,27	22.587.500
603	Γ3ΝΓ-09439	35000	58,04	22.622.500
604	Γ3ΝΓ-17685	37500	58	22.660.000
605	Γ3ΝΓ-00011	35000	57,5	22.695.000
606	Γ3ΝΓ-05905	35000	57,5	22.730.000

607	Γ3ΝΓ-11129	35000	57,5	22.765.000
608	Γ3ΝΓ-01296	35000	57,2	22.800.000
609	Γ3ΝΓ-18913	35000	57,2	22.835.000
610	Γ3ΝΓ-12430	35000	57,19	22.870.000
611	Γ3ΝΓ-11154	37500	56,5	22.907.500
612	Γ3ΝΓ-12462	35000	56,5	22.942.500
613	Γ3ΝΓ-15504	37500	56,2	22.980.000
614	Γ3ΝΓ-15178	37500	56	23.017.500
615	Γ3ΝΓ-07387	35000	55,5	23.052.500
616	Γ3ΝΓ-11455	35000	55,19	23.087.500
617	Γ3ΝΓ-08111	35000	55	23.122.500
618	Γ3ΝΓ-12028	37500	53,7	23.160.000
619	Γ3ΝΓ-14939	40000	53,2	23.200.000
620	Γ3ΝΓ-17737	37500	53,2	23.237.500
621	Γ3ΝΓ-07019	35000	52,5	23.272.500
622	Γ3ΝΓ-12245	35000	52,5	23.307.500
623	Γ3ΝΓ-14006	37500	52,5	23.345.000
624	Γ3ΝΓ-06954	37500	52,2	23.382.500
625	Γ3ΝΓ-08779	35000	50,5	23.417.500
626	Γ3ΝΓ-12030	37500	48,7	23.455.000
627	Γ3ΝΓ-15997	37500	46	23.492.500
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>		<b>23.492.500</b>		<b>23.492.500</b>

**2. ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ εν δυνάμει δικαιούχων ΤΟΥ ΥΠΟΜΕΤΡΟΥ 6.1 «ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΝΕΩΝ ΓΕΩΡΓΩΝ»:  
3<sup>ης</sup> ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ**

A/A	Κωδικός Πρότασης	Συνολική Βαθμολογία	Ύψος στήριξης που μπορεί να χορηγηθεί - Σύνολο	Προοδευτικό υπόλοιπο
1	Γ3ΝΓ-17956	80,98	35000	35.000
2	Γ3ΝΓ-06336	78,88	35000	70.000
3	Γ3ΝΓ-17923	78,5	35000	105.000
4	Γ3ΝΓ-17917	78,4	35000	140.000
5	Γ3ΝΓ-18324	78	37500	177.500
6	Γ3ΝΓ-13788	77,5	37500	215.000
7	Γ3ΝΓ-09691	77,33	40000	255.000
8	Γ3ΝΓ-10365	75,95	35000	290.000
9	Γ3ΝΓ-05792	75,5	35000	325.000
10	Γ3ΝΓ-17769	75,2	40000	365.000
11	Γ3ΝΓ-11897	72,97	40000	405.000
12	Γ3ΝΓ-07392	70,15	40000	445.000
13	Γ3ΝΓ-12434	69,98	37500	482.500
14	Γ3ΝΓ-10656	67,96	35000	517.500
15	Γ3ΝΓ-11437	66,5	37500	555.000
16	Γ3ΝΓ-17151	65,12	37500	592.500
17	Γ3ΝΓ-12438	64,18	35000	627.500

18	Γ3ΝΓ-00937	60,5	37500	665.000
19	Γ3ΝΓ-12208	60,5	35000	700.000
20	Γ3ΝΓ-03469	59,2	40000	740.000
21	Γ3ΝΓ-12034	48,7	37500	777.500
		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>777.500</b>	<b>777.500</b>

**3. ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΡΡΙΠΤΟΜΕΝΩΝΤΟΥ ΥΠΟΜΕΤΡΟΥ 6.1 «ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΝΕΩΝ ΓΕΩΡΓΩΝ»:** 3<sup>ης</sup>  
**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ**

A/A	Κωδικός Πρότασης	Συνολική Βαθμολογία	Ύψος στήριξης που μπορεί να χορηγηθεί - Σύνολο
1	Γ3ΝΓ-00032	68	35000
2	Γ3ΝΓ-00117	54,5	37500
3	Γ3ΝΓ-00138	69	40000
4	Γ3ΝΓ-00160	82,68	37500
5	Γ3ΝΓ-00270	74,26	37500
6	Γ3ΝΓ-00287	51	35000
7	Γ3ΝΓ-00366	56,19	35000
8	Γ3ΝΓ-00786	73,07	37500
9	Γ3ΝΓ-00927	63	37500
10	Γ3ΝΓ-01292	67	37500
11	Γ3ΝΓ-01294	80,52	37500
12	Γ3ΝΓ-01297	69,65	37500
13	Γ3ΝΓ-01302	64	35000
14	Γ3ΝΓ-01371	61,96	37500
15	Γ3ΝΓ-01411	60,42	35000
16	Γ3ΝΓ-01414	71,93	37500
17	Γ3ΝΓ-01416	71,9	37500
18	Γ3ΝΓ-01418	59,97	35000
19	Γ3ΝΓ-01422	64,29	37500
20	Γ3ΝΓ-01427	72,44	37500
21	Γ3ΝΓ-01439	63,67	35000
22	Γ3ΝΓ-01442	71,65	37500
23	Γ3ΝΓ-01740	72	37500
24	Γ3ΝΓ-01833	69,8	40000



25	Γ3ΝΓ-02596	79,62	40000
26	Γ3ΝΓ-02637	31	37500
27	Γ3ΝΓ-03353	57	37500
28	Γ3ΝΓ-03691	69,98	40000
29	Γ3ΝΓ-04079	61,83	37500
30	Γ3ΝΓ-04114	85,25	37500
31	Γ3ΝΓ-04139	62,93	37500
32	Γ3ΝΓ-04202	65,88	37500
33	Γ3ΝΓ-04293	81,39	37500
34	Γ3ΝΓ-04642	62,44	35000
35	Γ3ΝΓ-04808	60,81	37500
36	Γ3ΝΓ-04834	60,51	35000
37	Γ3ΝΓ-06158	65,63	35000
38	Γ3ΝΓ-06294	51	37500
39	Γ3ΝΓ-06426	59	35000
40	Γ3ΝΓ-06607	70,26	37500
41	Γ3ΝΓ-06913	35	35000
42	Γ3ΝΓ-06938	63	35000
43	Γ3ΝΓ-06964	58,53	40000
44	Γ3ΝΓ-07005	48	35000
45	Γ3ΝΓ-07846	69	37500
46	Γ3ΝΓ-08004	70,46	35000
47	Γ3ΝΓ-08922	71	35000
48	Γ3ΝΓ-10168	51	40000
49	Γ3ΝΓ-10223	63	37500
50	Γ3ΝΓ-10642	62,86	40000
51	Γ3ΝΓ-10644	65	37500
52	Γ3ΝΓ-11111	55	35000
53	Γ3ΝΓ-11323	73,84	40000
54	Γ3ΝΓ-11920	68,61	40000
55	Γ3ΝΓ-14330	77	35000
56	Γ3ΝΓ-15578	68,58	37500
57	Γ3ΝΓ-15891	69	37500
58	Γ3ΝΓ-16060	73,9	35000
59	Γ3ΝΓ-16719	60,5	37500
60	Γ3ΝΓ-17034	56	40000
61	Γ3ΝΓ-17544	34	37500
62	Γ3ΝΓ-17919	73,41	35000
63	Γ3ΝΓ-17921	79	37500
64	Γ3ΝΓ-17924	65,94	37500
65	Γ3ΝΓ-17926	70,5	35000
66	Γ3ΝΓ-17929	71,69	35000
67	Γ3ΝΓ-17930	52	37500

68	Γ3ΝΓ-17931	57	37500
69	Γ3ΝΓ-17932	66	35000
70	Γ3ΝΓ-17935	66	35000
71	Γ3ΝΓ-17937	64	35000
72	Γ3ΝΓ-17940	76	35000
73	Γ3ΝΓ-17941	75	37500
74	Γ3ΝΓ-17942	80,64	37500
75	Γ3ΝΓ-17943	73,76	35000
76	Γ3ΝΓ-17944	77,26	37500
77	Γ3ΝΓ-17946	78,5	35000
78	Γ3ΝΓ-17947	74,07	35000
79	Γ3ΝΓ-17948	77,96	37500
80	Γ3ΝΓ-17950	75,02	35000
81	Γ3ΝΓ-17954	76	35000
82	Γ3ΝΓ-17955	65,43	35000
83	Γ3ΝΓ-17957	71	35000
84	Γ3ΝΓ-17959	70,56	37500
85	Γ3ΝΓ-17963	66	35000
86	Γ3ΝΓ-17965	60,47	35000
87	Γ3ΝΓ-17967	72,72	35000
88	Γ3ΝΓ-17972	68,55	35000
89	Γ3ΝΓ-17973	83	37500
90	Γ3ΝΓ-17977	80,93	37500
91	Γ3ΝΓ-17978	65,44	35000
92	Γ3ΝΓ-17979	71,45	35000
93	Γ3ΝΓ-17981	71	37500
94	Γ3ΝΓ-17990	81,5	35000
95	Γ3ΝΓ-18214	76,07	35000
96	Γ3ΝΓ-18375	71	37500
97	Γ3ΝΓ-18388	72,16	40000
98	Γ3ΝΓ-18651	69	37500
99	Γ3ΝΓ-18811	56,13	37500
100	Γ3ΝΓ-18813	47,5	35000
<b>101</b>	<b>Γ3ΝΓ-00350</b>	<b>73,84</b>	<b>40000</b>
<b>102</b>	<b>Γ3ΝΓ-00185</b>	<b>61,47</b>	<b>37500</b>