



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
 Ταχ. Διεύθυνση: Πλ. Πύρρου 1, Διοικητήριο
 Τ.Κ. : 45221, Ιωάννινα
 Πληροφορίες: Αθ. Ροντογιάννη
 Τηλέφωνο: 2651364122
 Email: a.rontogianni@php.gov.gr

Ιωάννινα, 15-12-2022

Αρ. Πρωτ: 198740/6058

ΠΡΟΣ: Πίνακας αποδεκτών

Θέμα: «Επικαιροποίηση των αποτελεσμάτων 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^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 Ηπείρου πίστωση ύψους 27.198.000 € για την ένταξη ενδιαφερομένων στο υπομέτρο. 6.1
5. Τα αποτελέσματα του διοικητικού ελέγχου (αξιολόγηση), των επιπλέον δικαιολογητικών (για τη διακοπή απασχόλησης και τη βαθμολόγηση ιδιοκτησίας) και, των ενδικοφανών προσφυγών με την βαθμολογία και το ύψος ενίσχυσης ανά δικαιούχο.
6. Τις αρχικές αιτήσεις παραίτησης από το Υπ. 6.1 για τους κωδικούς έργου: Γ3ΝΓ-13775, 00755, 10678 (στην υπ' αρ. 113498/3254/199-7-2022 Ένταξης πράξης του Υπ 6.1) και τις νέες αιτήσεις παραίτησής με κωδ. Έργου: Γ3ΝΓ-17917 και για κωδ. Έργου: Γ3ΝΓ-09691 στην επικαιροποίηση των αποτελεσμάτων.



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Ο Περιφερειάρχης Ηπείρου

δημοσιοποιεί:

1. Πίνακα **δικαιούχων** για τους οποίους δεν απαιτείται προσκόμιση επιπλέον δικαιολογητικών. Ο πίνακας περιλαμβάνει **655** δικαιούχους με συνολικό ποσό δημόσιας δαπάνης τα **24.542.500 €**.
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 **1** δικαιούχο με συνολικό ποσό δημόσιας δαπάνης τα **37.500 €**.
3. **Πίνακα 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 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 τροποποίησης 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 μόνο τα στοιχεία του διοικητικού ελέγχου με τα οποία διαφωνεί και τα οποία δεν του έχουν γνωστοποιηθεί ήδη με την 98612/2787/28-6-2022 απόφασή μας. Συνεπώς η ενδικοφανής προσφυγή εξετάζεται μόνο όταν στρέφεται εναντίον του διοικητικού ελέγχου των συμπληρωματικών δικαιολογητικών. Στην περίπτωση που στην ενδικοφανή προσφυγή προσβάλλονται και άλλα στοιχεία τα οποία είχαν γνωστοποιηθεί ήδη με την 98612/2787/28-6-2022 απόφασή μας, αυτή εξετάζεται μόνο ως προς τα συμπληρωματικά δικαιολογητικά.

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 αφορούν αποκλειστικά:

α. Τη διακοπή της μόνιμης εξωγεωργικής απασχόλησης ή/και

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

Μη υποβολή ή ελλιπή 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 Ιωαννίνων, Άρτας, Πρέβεζας, Θεσπρωτίας
2. Διαχειριστική Αρχή της Περιφέρειας
3. ΕΥΔ ΠΑΑ
4. ΕΥΕ ΠΑΑ

1. ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ ΤΟΥ ΥΠΟΜΕΤΡΟΥ 6.1 «ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΝΕΩΝ ΓΕΩΡΓΩΝ»: 3^{ος} ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ

A/A	Κωδικός Πρότασης	Ύψος στήριξης που μπορεί να χορηγηθεί - Σύνολο	Συνολική Βαθμολογία	Προσθετικό υπόλοιπο
1	Γ3ΝΓ-17974	40000	88,85	40000
2	Γ3ΝΓ-10993	40000	88,56	80.000
3	Γ3ΝΓ-10372	40000	88,49	120.000
4	Γ3ΝΓ-02151	37500	88,16	157.500
5	Γ3ΝΓ-18215	40000	88	197.500
6	Γ3ΝΓ-00035	37500	87,5	235.000
7	Γ3ΝΓ-12453	37500	87,2	272.500
8	Γ3ΝΓ-02608	37500	87,19	310.000
9	Γ3ΝΓ-18975	40000	86,98	350.000
10	Γ3ΝΓ-01639	40000	86,14	390.000

11	Γ3ΝΓ-00154	40000	86	430.000
12	Γ3ΝΓ-17916	35000	86	465.000
13	Γ3ΝΓ-02973	40000	85,88	505.000
14	Γ3ΝΓ-12429	40000	85,84	545.000
15	Γ3ΝΓ-11022	40000	85,69	585.000
16	Γ3ΝΓ-12464	40000	85,69	625.000
17	Γ3ΝΓ-11346	40000	85,63	665.000
18	Γ3ΝΓ-15323	40000	85,59	705.000
19	Γ3ΝΓ-04114	37500	85,25	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-00160	37500	82,68	1.512.500
40	Γ3ΝΓ-17939	37500	82,5	1.550.000
41	Γ3ΝΓ-00872	37500	82,2	1.587.500
42	Γ3ΝΓ-18502	35000	82,18	1.622.500
43	Γ3ΝΓ-02363	37500	82,16	1.660.000
44	Γ3ΝΓ-12468	40000	82	1.700.000
45	Γ3ΝΓ-16874	35000	81,75	1.735.000
46	Γ3ΝΓ-08542	37500	81,73	1.772.500
47	Γ3ΝΓ-01234	40000	81,72	1.812.500
48	Γ3ΝΓ-01285	40000	81,71	1.852.500
49	Γ3ΝΓ-16903	35000	81,7	1.887.500
50	Γ3ΝΓ-01671	37500	81,5	1.925.000
51	Γ3ΝΓ-05360	37500	81,5	1.962.500
52	Γ3ΝΓ-09553	40000	81,23	2.002.500
53	Γ3ΝΓ-06546	37500	81,22	2.040.000
54	Γ3ΝΓ-11478	35000	81,01	2.075.000
55	Γ3ΝΓ-02605	37500	80,99	2.112.500
56	Γ3ΝΓ-05729	40000	80,99	2.152.500

57	Γ3ΝΓ-01440	40000	80,97	2.192.500
58	Γ3ΝΓ-01227	40000	80,89	2.232.500
59	Γ3ΝΓ-06693	40000	80,85	2.272.500
60	Γ3ΝΓ-04638	40000	80,81	2.312.500
61	Γ3ΝΓ-15446	40000	80,69	2.352.500
62	Γ3ΝΓ-00762	37500	80,62	2.390.000
63	Γ3ΝΓ-05042	40000	80,54	2.430.000
64	Γ3ΝΓ-17952	35000	80,5	2.465.000
65	Γ3ΝΓ-15166	37500	80,45	2.502.500
66	Γ3ΝΓ-06948	37500	80,26	2.540.000
67	Γ3ΝΓ-17938	37500	80,21	2.577.500
68	Γ3ΝΓ-00145	40000	80,15	2.617.500
69	Γ3ΝΓ-01432	40000	79,81	2.657.500
70	Γ3ΝΓ-10892	40000	79,81	2.697.500
71	Γ3ΝΓ-14013	40000	79,78	2.737.500
72	Γ3ΝΓ-00756	40000	79,7	2.777.500
73	Γ3ΝΓ-06976	40000	79,7	2.817.500
74	Γ3ΝΓ-06995	40000	79,7	2.857.500
75	Γ3ΝΓ-10696	40000	79,7	2.897.500
76	Γ3ΝΓ-12666	40000	79,7	2.937.500
77	Γ3ΝΓ-14489	40000	79,7	2.977.500
78	Γ3ΝΓ-00163	40000	79,69	3.017.500
79	Γ3ΝΓ-07825	40000	79,69	3.057.500

80	Γ3ΝΓ-00202	40000	79,63	3.097.500
81	Γ3ΝΓ-04648	40000	79,63	3.137.500
82	Γ3ΝΓ-06982	40000	79,63	3.177.500
83	Γ3ΝΓ-02596	40000	79,62	3.217.500
84	Γ3ΝΓ-00474	35000	79,5	3.252.500
85	Γ3ΝΓ-03884	37500	79,5	3.290.000
86	Γ3ΝΓ-10446	37500	79,5	3.327.500
87	Γ3ΝΓ-13973	37500	79,5	3.365.000
88	Γ3ΝΓ-14184	40000	79,5	3.405.000
89	Γ3ΝΓ-04089	40000	79,43	3.445.000
90	Γ3ΝΓ-00262	37500	79,2	3.482.500
91	Γ3ΝΓ-12264	37500	79,2	3.520.000
92	Γ3ΝΓ-15203	37500	79,2	3.557.500
93	Γ3ΝΓ-10769	40000	79,19	3.597.500
94	Γ3ΝΓ-11503	40000	79,09	3.637.500
95	Γ3ΝΓ-05931	40000	79	3.677.500
96	Γ3ΝΓ-01029	35000	78,86	3.712.500
97	Γ3ΝΓ-12711	35000	78,83	3.747.500
98	Γ3ΝΓ-16500	40000	78,71	3.787.500
99	Γ3ΝΓ-02676	40000	78,68	3.827.500
100	Γ3ΝΓ-12424	37500	78,68	3.865.000
101	Γ3ΝΓ-16070	40000	78,68	3.905.000
102	Γ3ΝΓ-10975	37500	78,59	3.942.500

103	Γ3ΝΓ-05218	35000	78,5	3.977.500
104	Γ3ΝΓ-12645	35000	78,5	4.012.500
105	Γ3ΝΓ-00747	40000	78,43	4.052.500
106	Γ3ΝΓ-06972	40000	78,42	4.092.500
107	Γ3ΝΓ-04489	35000	78,25	4.127.500
108	Γ3ΝΓ-01185	40000	78,2	4.167.500
109	Γ3ΝΓ-12131	40000	78,14	4.207.500
110	Γ3ΝΓ-04855	40000	78,12	4.247.500
111	Γ3ΝΓ-12473	40000	78,11	4.287.500
112	Γ3ΝΓ-18324	37500	78	4.325.000
113	Γ3ΝΓ-00171	37500	78	4.362.500
114	Γ3ΝΓ-05530	37500	78	4.400.000
115	Γ3ΝΓ-09989	37500	78	4.437.500
116	Γ3ΝΓ-01288	37500	77,99	4.475.000
117	Γ3ΝΓ-11055	37500	77,99	4.512.500
118	Γ3ΝΓ-09687	40000	77,97	4.552.500
119	Γ3ΝΓ-15657	37500	77,93	4.590.000
120	Γ3ΝΓ-01429	40000	77,9	4.630.000
121	Γ3ΝΓ-04957	40000	77,9	4.670.000
122	Γ3ΝΓ-09673	40000	77,89	4.710.000
123	Γ3ΝΓ-08629	37500	77,72	4.747.500
124	Γ3ΝΓ-00178	40000	77,7	4.787.500
125	Γ3ΝΓ-12182	37500	77,69	4.825.000

126	Γ3ΝΓ-12721	37500	77,69	4.862.500
127	Γ3ΝΓ-00205	37500	77,59	4.900.000
128	Γ3ΝΓ-01653	37500	77,5	4.937.500
129	Γ3ΝΓ-01830	37500	77,5	4.975.000
130	Γ3ΝΓ-06091	37500	77,5	5.012.500
131	Γ3ΝΓ-10399	37500	77,5	5.050.000
132	Γ3ΝΓ-13788	37500	77,5	5.087.500
133	Γ3ΝΓ-12095	37500	77,5	5.125.000
134	Γ3ΝΓ-00870	40000	77,45	5.165.000
135	Γ3ΝΓ-12996	40000	77,37	5.205.000
136	Γ3ΝΓ-15884	40000	77,33	5.245.000
137	Γ3ΝΓ-02494	35000	77,25	5.280.000
138	Γ3ΝΓ-10627	40000	76,99	5.320.000
139	Γ3ΝΓ-03674	40000	76,9	5.360.000
140	Γ3ΝΓ-05621	40000	76,9	5.400.000
141	Γ3ΝΓ-00913	40000	76,89	5.440.000
142	Γ3ΝΓ-00961	40000	76,84	5.480.000
143	Γ3ΝΓ-13705	35000	76,76	5.515.000
144	Γ3ΝΓ-12658	37500	76,7	5.552.500
145	Γ3ΝΓ-00169	40000	76,64	5.592.500
146	Γ3ΝΓ-05558	35000	76,53	5.627.500
147	Γ3ΝΓ-02782	37500	76,5	5.665.000
148	Γ3ΝΓ-03046	37500	76,5	5.702.500

149	Γ3ΝΓ-04846	37500	76,5	5.740.000
150	Γ3ΝΓ-06688	37500	76,5	5.777.500
151	Γ3ΝΓ-00760	40000	76,37	5.817.500
152	Γ3ΝΓ-06024	40000	76,21	5.857.500
153	Γ3ΝΓ-00418	37500	76,2	5.895.000
154	Γ3ΝΓ-05313	37500	76,2	5.932.500
155	Γ3ΝΓ-05411	35000	76,2	5.967.500
156	Γ3ΝΓ-08002	37500	76,2	6.005.000
157	Γ3ΝΓ-00102	37500	76,17	6.042.500
158	Γ3ΝΓ-07844	40000	76,09	6.082.500
159	Γ3ΝΓ-00107	40000	76,06	6.122.500
160	Γ3ΝΓ-13659	40000	76,03	6.162.500
161	Γ3ΝΓ-00866	40000	76	6.202.500
162	Γ3ΝΓ-07379	35000	76	6.237.500
163	Γ3ΝΓ-12198	35000	76	6.272.500
164	Γ3ΝΓ-10635	40000	75,99	6.312.500
165	Γ3ΝΓ-01072	40000	75,94	6.352.500
166	Γ3ΝΓ-01054	40000	75,7	6.392.500
167	Γ3ΝΓ-10403	37500	75,62	6.430.000
168	Γ3ΝΓ-00118	35000	75,5	6.465.000
169	Γ3ΝΓ-12886	35000	75,5	6.500.000
170	Γ3ΝΓ-17966	35000	75,5	6.535.000
171	Γ3ΝΓ-05792	35000	75,5	6.570.000

172	Γ3ΝΓ-01376	40000	75,47	6.610.000
173	Γ3ΝΓ-02802	37500	75,47	6.647.500
174	Γ3ΝΓ-12046	40000	75,2	6.687.500
175	Γ3ΝΓ-12713	37500	75,2	6.725.000
176	Γ3ΝΓ-17769	40000	75,2	6.765.000
177	Γ3ΝΓ-18449	37500	75,17	6.802.500
178	Γ3ΝΓ-00907	40000	75,14	6.842.500
179	Γ3ΝΓ-04597	40000	75,05	6.882.500
180	Γ3ΝΓ-06823	40000	75,01	6.922.500
181	Γ3ΝΓ-00444	40000	75	6.962.500
182	Γ3ΝΓ-15869	40000	75	7.002.500
183	Γ3ΝΓ-15889	40000	75	7.042.500
184	Γ3ΝΓ-04533	37500	74,97	7.080.000
185	Γ3ΝΓ-00020	40000	74,95	7.120.000
186	Γ3ΝΓ-10909	40000	74,94	7.160.000
187	Γ3ΝΓ-04943	37500	74,9	7.197.500
188	Γ3ΝΓ-03161	37500	74,75	7.235.000
189	Γ3ΝΓ-02658	40000	74,71	7.275.000
190	Γ3ΝΓ-02219	40000	74,7	7.315.000
191	Γ3ΝΓ-01034	37500	74,67	7.352.500
192	Γ3ΝΓ-00329	40000	74,64	7.392.500
193	Γ3ΝΓ-01199	40000	74,56	7.432.500
194	Γ3ΝΓ-02597	37500	74,55	7.470.000

195	Γ3ΝΓ-06006	35000	74,5	7.505.000
196	Γ3ΝΓ-00919	40000	74,48	7.545.000
197	Γ3ΝΓ-10734	40000	74,41	7.585.000
198	Γ3ΝΓ-12716	35000	74,2	7.620.000
199	Γ3ΝΓ-04156	37500	74,17	7.657.500
200	Γ3ΝΓ-02645	40000	74,08	7.697.500
201	Γ3ΝΓ-01655	37500	74	7.735.000
202	Γ3ΝΓ-02967	37500	74	7.772.500
203	Γ3ΝΓ-11888	37500	74	7.810.000
204	Γ3ΝΓ-17013	35000	74	7.845.000
205	Γ3ΝΓ-10176	37500	73,99	7.882.500
206	Γ3ΝΓ-01425	37500	73,94	7.920.000
207	Γ3ΝΓ-05712	35000	73,82	7.955.000
208	Γ3ΝΓ-07879	37500	73,78	7.992.500
209	Γ3ΝΓ-10198	40000	73,75	8.032.500
210	Γ3ΝΓ-09642	37500	73,72	8.070.000
211	Γ3ΝΓ-12679	40000	73,7	8.110.000
212	Γ3ΝΓ-14726	37500	73,69	8.147.500
213	Γ3ΝΓ-09659	40000	73,65	8.187.500
214	Γ3ΝΓ-12219	40000	73,59	8.227.500
215	Γ3ΝΓ-05483	37500	73,5	8.265.000
216	Γ3ΝΓ-05634	37500	73,5	8.302.500
217	Γ3ΝΓ-12714	35000	73,5	8.337.500

218	Γ3ΝΓ-12718	37500	73,5	8.375.000
219	Γ3ΝΓ-16675	37500	73,5	8.412.500
220	Γ3ΝΓ-07846	37500	73,5	8.450.000
221	Γ3ΝΓ-18568	40000	73,4	8.490.000
222	Γ3ΝΓ-00153	37500	73,36	8.527.500
223	Γ3ΝΓ-00890	37500	73,2	8.565.000
224	Γ3ΝΓ-05425	35000	73,2	8.600.000
225	Γ3ΝΓ-05617	35000	73,2	8.635.000
226	Γ3ΝΓ-06050	35000	73,2	8.670.000
227	Γ3ΝΓ-06276	35000	73,2	8.705.000
228	Γ3ΝΓ-06425	35000	73,2	8.740.000
229	Γ3ΝΓ-17517	35000	73,2	8.775.000
230	Γ3ΝΓ-12712	35000	73,19	8.810.000
231	Γ3ΝΓ-10388	37500	73,17	8.847.500
232	Γ3ΝΓ-02332	40000	73,03	8.887.500
233	Γ3ΝΓ-02754	40000	73,03	8.927.500
234	Γ3ΝΓ-00323	40000	73	8.967.500
235	Γ3ΝΓ-05864	40000	73	9.007.500
236	Γ3ΝΓ-06923	37500	73	9.045.000
237	Γ3ΝΓ-01239	35000	72,98	9.080.000
238	Γ3ΝΓ-10304	40000	72,97	9.120.000
239	Γ3ΝΓ-11897	40000	72,97	9.160.000
240	Γ3ΝΓ-00242	40000	72,92	9.200.000

241	Γ3ΝΓ-00116	37500	72,91	9.237.500
242	Γ3ΝΓ-00227	40000	72,91	9.277.500
243	Γ3ΝΓ-01572	40000	72,91	9.317.500
244	Γ3ΝΓ-02613	37500	72,86	9.355.000
245	Γ3ΝΓ-17281	40000	72,84	9.395.000
246	Γ3ΝΓ-17651	40000	72,84	9.435.000
247	Γ3ΝΓ-07877	40000	72,79	9.475.000
248	Γ3ΝΓ-10397	37500	72,71	9.512.500
249	Γ3ΝΓ-07303	40000	72,7	9.552.500
250	Γ3ΝΓ-00380	37500	72,65	9.590.000
251	Γ3ΝΓ-11514	40000	72,64	9.630.000
252	Γ3ΝΓ-11043	40000	72,53	9.670.000
253	Γ3ΝΓ-11149	37500	72,5	9.707.500
254	Γ3ΝΓ-03820	40000	72,37	9.747.500
255	Γ3ΝΓ-10170	40000	72,32	9.787.500
256	Γ3ΝΓ-11938	37500	72,22	9.825.000
257	Γ3ΝΓ-05594	37500	72,16	9.862.500
258	Γ3ΝΓ-11509	35000	72,11	9.897.500
259	Γ3ΝΓ-00979	37500	72	9.935.000
260	Γ3ΝΓ-01726	37500	72	9.972.500
261	Γ3ΝΓ-12690	37500	72	10.010.000
262	Γ3ΝΓ-14570	37500	72	10.047.500
263	Γ3ΝΓ-01740	37500	72	10.085.000

264	Γ3ΝΓ-06336	35000	72	10.120.000
265	Γ3ΝΓ-11473	37500	71,99	10.157.500
266	Γ3ΝΓ-04972	37500	71,91	10.195.000
267	Γ3ΝΓ-04886	37500	71,88	10.232.500
268	Γ3ΝΓ-11933	40000	71,87	10.272.500
269	Γ3ΝΓ-09663	35000	71,76	10.307.500
270	Γ3ΝΓ-00885	37500	71,69	10.345.000
271	Γ3ΝΓ-00902	40000	71,67	10.385.000
272	Γ3ΝΓ-12774	37500	71,67	10.422.500
273	Γ3ΝΓ-12477	35000	71,61	10.457.500
274	Γ3ΝΓ-17971	40000	71,51	10.497.500
275	Γ3ΝΓ-00109	35000	71,5	10.532.500
276	Γ3ΝΓ-01125	35000	71,5	10.567.500
277	Γ3ΝΓ-12723	35000	71,5	10.602.500
278	Γ3ΝΓ-12724	35000	71,5	10.637.500
279	Γ3ΝΓ-11033	37500	71,49	10.675.000
280	Γ3ΝΓ-01097	40000	71,47	10.715.000
281	Γ3ΝΓ-05972	40000	71,38	10.755.000
282	Γ3ΝΓ-04684	37500	71,26	10.792.500
283	Γ3ΝΓ-00097	37500	71,2	10.830.000
284	Γ3ΝΓ-01349	37500	71,2	10.867.500
285	Γ3ΝΓ-01645	37500	71,2	10.905.000
286	Γ3ΝΓ-06390	35000	71,2	10.940.000

287	Γ3ΝΓ-11996	35000	71,2	10.975.000
288	Γ3ΝΓ-12728	35000	71,2	11.010.000
289	Γ3ΝΓ-08810	35000	71,13	11.045.000
290	Γ3ΝΓ-13693	40000	71,04	11.085.000
291	Γ3ΝΓ-05993	40000	71,01	11.125.000
292	Γ3ΝΓ-10367	40000	71,01	11.165.000
293	Γ3ΝΓ-00224	37500	71	11.202.500
294	Γ3ΝΓ-10898	37500	71	11.240.000
295	Γ3ΝΓ-16931	37500	71	11.277.500
296	Γ3ΝΓ-02643	37500	70,99	11.315.000
297	Γ3ΝΓ-05517	37500	70,99	11.352.500
298	Γ3ΝΓ-12459	37500	70,99	11.390.000
299	Γ3ΝΓ-12911	37500	70,99	11.427.500
300	Γ3ΝΓ-15623	37500	70,99	11.465.000
301	Γ3ΝΓ-04079	37500	70,97	11.502.500
302	Γ3ΝΓ-01428	40000	70,91	11.542.500
303	Γ3ΝΓ-06633	40000	70,91	11.582.500
304	Γ3ΝΓ-17925	37500	70,9	11.620.000
305	Γ3ΝΓ-00583	37500	70,88	11.657.500
306	Γ3ΝΓ-04039	37500	70,88	11.695.000
307	Γ3ΝΓ-04481	35000	70,79	11.730.000
308	Γ3ΝΓ-11083	37500	70,79	11.767.500
309	Γ3ΝΓ-05645	37500	70,78	11.805.000

310	Γ3ΝΓ-02580	37500	70,75	11.842.500
311	Γ3ΝΓ-06680	37500	70,73	11.880.000
312	Γ3ΝΓ-00133	37500	70,7	11.917.500
313	Γ3ΝΓ-15288	35000	70,57	11.952.500
314	Γ3ΝΓ-01291	37500	70,52	11.990.000
315	Γ3ΝΓ-00959	35000	70,5	12.025.000
316	Γ3ΝΓ-05588	35000	70,5	12.060.000
317	Γ3ΝΓ-06026	35000	70,5	12.095.000
318	Γ3ΝΓ-11908	37500	70,5	12.132.500
319	Γ3ΝΓ-16740	35000	70,5	12.167.500
320	Γ3ΝΓ-17183	37500	70,5	12.205.000
321	Γ3ΝΓ-01380	37500	70,47	12.242.500
322	Γ3ΝΓ-05170	37500	70,34	12.280.000
323	Γ3ΝΓ-06514	37500	70,29	12.317.500
324	Γ3ΝΓ-05572	40000	70,23	12.357.500
325	Γ3ΝΓ-16899	35000	70,23	12.392.500
326	Γ3ΝΓ-00452	37500	70,2	12.430.000
327	Γ3ΝΓ-00512	35000	70,2	12.465.000
328	Γ3ΝΓ-02624	40000	70,2	12.505.000
329	Γ3ΝΓ-06347	35000	70,2	12.540.000
330	Γ3ΝΓ-08397	35000	70,2	12.575.000
331	Γ3ΝΓ-10688	35000	70,2	12.610.000
332	Γ3ΝΓ-10730	35000	70,2	12.645.000

333	Γ3ΝΓ-12715	35000	70,2	12.680.000
334	Γ3ΝΓ-12722	35000	70,2	12.715.000
335	Γ3ΝΓ-17953	35000	70,2	12.750.000
336	Γ3ΝΓ-17968	37500	70,2	12.787.500
337	Γ3ΝΓ-11042	40000	70,19	12.827.500
338	Γ3ΝΓ-07392	40000	70,15	12.867.500
339	Γ3ΝΓ-11973	37500	70,16	12.905.000
340	Γ3ΝΓ-05658	35000	70,12	12.940.000
341	Γ3ΝΓ-06046	35000	70,09	12.975.000
342	Γ3ΝΓ-00291	40000	70	13.015.000
343	Γ3ΝΓ-03075	37500	70	13.052.500
344	Γ3ΝΓ-17288	40000	70	13.092.500
345	Γ3ΝΓ-11551	37500	69,99	13.130.000
346	Γ3ΝΓ-03691	40000	69,98	13.170.000
347	Γ3ΝΓ-12434	37500	69,98	13.207.500
348	Γ3ΝΓ-17956	35000	69,98	13.242.500
349	Γ3ΝΓ-01551	40000	69,92	13.282.500
350	Γ3ΝΓ-01833	40000	69,8	13.322.500
351	Γ3ΝΓ-10938	40000	69,76	13.362.500
352	Γ3ΝΓ-00151	40000	69,7	13.402.500
353	Γ3ΝΓ-04249	40000	69,7	13.442.500
354	Γ3ΝΓ-09631	35000	69,7	13.477.500
355	Γ3ΝΓ-02699	40000	69,69	13.517.500

356	Γ3ΝΓ-04343	40000	69,69	13.557.500
357	Γ3ΝΓ-06825	37500	69,69	13.595.000
358	Γ3ΝΓ-08788	35000	69,65	13.630.000
359	Γ3ΝΓ-05911	40000	69,6	13.670.000
360	Γ3ΝΓ-06934	40000	69,54	13.710.000
361	Γ3ΝΓ-10390	35000	69,51	13.745.000
362	Γ3ΝΓ-05375	35000	69,5	13.780.000
363	Γ3ΝΓ-05689	40000	69,42	13.820.000
364	Γ3ΝΓ-04624	37500	69,39	13.857.500
365	Γ3ΝΓ-00565	37500	69,2	13.895.000
366	Γ3ΝΓ-01318	37500	69,2	13.932.500
367	Γ3ΝΓ-01413	37500	69,2	13.970.000
368	Γ3ΝΓ-01547	37500	69,2	14.007.500
369	Γ3ΝΓ-10360	37500	69,2	14.045.000
370	Γ3ΝΓ-11877	37500	69,2	14.082.500
371	Γ3ΝΓ-17945	35000	69,2	14.117.500
372	Γ3ΝΓ-05529	35000	69,15	14.152.500
373	Γ3ΝΓ-02414	37500	69,05	14.190.000
374	Γ3ΝΓ-01724	35000	69	14.225.000
375	Γ3ΝΓ-11432	37500	69	14.262.500
376	Γ3ΝΓ-12726	35000	69	14.297.500
377	Γ3ΝΓ-13714	37500	69	14.335.000
378	Γ3ΝΓ-15242	37500	69	14.372.500

379	Γ3ΝΓ-15891	37500	69	14.410.000
380	Γ3ΝΓ-01339	35000	68,99	14.445.000
381	Γ3ΝΓ-02634	37500	68,93	14.482.500
382	Γ3ΝΓ-05098	35000	68,93	14.517.500
383	Γ3ΝΓ-13849	37500	68,82	14.555.000
384	Γ3ΝΓ-10409	37500	68,68	14.592.500
385	Γ3ΝΓ-10823	37500	68,59	14.630.000
386	Γ3ΝΓ-00068	40000	68,56	14.670.000
387	Γ3ΝΓ-01608	40000	68,56	14.710.000
388	Γ3ΝΓ-00968	40000	68,51	14.750.000
389	Γ3ΝΓ-00438	35000	68,5	14.785.000
390	Γ3ΝΓ-01858	37500	68,5	14.822.500
391	Γ3ΝΓ-01871	37500	68,5	14.860.000
392	Γ3ΝΓ-01899	37500	68,5	14.897.500
393	Γ3ΝΓ-02725	37500	68,5	14.935.000
394	Γ3ΝΓ-05257	35000	68,5	14.970.000
395	Γ3ΝΓ-05841	37500	68,5	15.007.500
396	Γ3ΝΓ-07995	35000	68,5	15.042.500
397	Γ3ΝΓ-10529	35000	68,5	15.077.500
398	Γ3ΝΓ-10996	37500	68,5	15.115.000
399	Γ3ΝΓ-12202	35000	68,5	15.150.000
400	Γ3ΝΓ-15454	40000	68,49	15.190.000
401	Γ3ΝΓ-12451	35000	68,48	15.225.000

402	Γ3ΝΓ-15613	37500	68,44	15.262.500
403	Γ3ΝΓ-00275	37500	68,38	15.300.000
404	Γ3ΝΓ-01230	37500	68,2	15.337.500
405	Γ3ΝΓ-15886	40000	68,2	15.377.500
406	Γ3ΝΓ-06922	37500	68,17	15.415.000
407	Γ3ΝΓ-01424	37500	68,16	15.452.500
408	Γ3ΝΓ-08830	35000	68,16	15.487.500
409	Γ3ΝΓ-02198	40000	68,09	15.527.500
410	Γ3ΝΓ-04271	37500	68,05	15.565.000
411	Γ3ΝΓ-01316	35000	68,03	15.600.000
412	Γ3ΝΓ-14538	37500	68	15.637.500
413	Γ3ΝΓ-18891	37500	68	15.675.000
414	Γ3ΝΓ-00032	35000	68	15.710.000
415	Γ3ΝΓ-03022	37500	67,99	15.747.500
416	Γ3ΝΓ-10656	35000	67,96	15.782.500
417	Γ3ΝΓ-18446	40000	67,83	15.822.500
418	Γ3ΝΓ-10362	37500	67,7	15.860.000
419	Γ3ΝΓ-10654	40000	67,7	15.900.000
420	Γ3ΝΓ-05937	37500	67,63	15.937.500
421	Γ3ΝΓ-06971	40000	67,55	15.977.500
422	Γ3ΝΓ-05496	37500	67,52	16.015.000
423	Γ3ΝΓ-14505	37500	67,52	16.052.500
424	Γ3ΝΓ-01526	37500	67,5	16.090.000

425	Γ3ΝΓ-01568	37500	67,5	16.127.500
426	Γ3ΝΓ-05600	35000	67,5	16.162.500
427	Γ3ΝΓ-05994	35000	67,5	16.197.500
428	Γ3ΝΓ-08749	35000	67,5	16.232.500
429	Γ3ΝΓ-10743	35000	67,5	16.267.500
430	Γ3ΝΓ-12720	35000	67,5	16.302.500
431	Γ3ΝΓ-15156	35000	67,5	16.337.500
432	Γ3ΝΓ-17962	35000	67,5	16.372.500
433	Γ3ΝΓ-10365	35000	67,5	16.407.500
434	Γ3ΝΓ-17923	35000	67,5	16.442.500
435	Γ3ΝΓ-01006	37500	67,45	16.480.000
436	Γ3ΝΓ-12432	40000	67,4	16.520.000
437	Γ3ΝΓ-17984	35000	67,36	16.555.000
438	Γ3ΝΓ-17961	37500	67,32	16.592.500
439	Γ3ΝΓ-05571	35000	67,2	16.627.500
440	Γ3ΝΓ-12729	35000	67,2	16.662.500
441	Γ3ΝΓ-15350	37500	67,2	16.700.000
442	Γ3ΝΓ-17012	35000	67,2	16.735.000
443	Γ3ΝΓ-00136	37500	67	16.772.500
444	Γ3ΝΓ-02684	40000	67	16.812.500
445	Γ3ΝΓ-02879	37500	67	16.850.000
446	Γ3ΝΓ-03025	40000	67	16.890.000
447	Γ3ΝΓ-03708	37500	67	16.927.500

448	Γ3ΝΓ-05934	40000	67	16.967.500
449	Γ3ΝΓ-10771	37500	67	17.005.000
450	Γ3ΝΓ-08140	40000	66,99	17.045.000
451	Γ3ΝΓ-11119	35000	66,83	17.080.000
452	Γ3ΝΓ-17044	40000	66,82	17.120.000
453	Γ3ΝΓ-12033	35000	66,8	17.155.000
454	Γ3ΝΓ-09434	40000	66,69	17.195.000
455	Γ3ΝΓ-03093	37500	66,66	17.232.500
456	Γ3ΝΓ-18325	35000	66,6	17.267.500
457	Γ3ΝΓ-14897	35000	66,56	17.302.500
458	Γ3ΝΓ-08716	35000	66,54	17.337.500
459	Γ3ΝΓ-01028	37500	66,51	17.375.000
460	Γ3ΝΓ-00912	37500	66,5	17.412.500
461	Γ3ΝΓ-07498	37500	66,5	17.450.000
462	Γ3ΝΓ-08771	37500	66,5	17.487.500
463	Γ3ΝΓ-11437	37500	66,5	17.525.000
464	Γ3ΝΓ-12932	35000	66,47	17.560.000
465	Γ3ΝΓ-02146	40000	66,42	17.600.000
466	Γ3ΝΓ-05942	40000	66,2	17.640.000
467	Γ3ΝΓ-06078	35000	66,2	17.675.000
468	Γ3ΝΓ-08736	35000	66,2	17.710.000
469	Γ3ΝΓ-10904	35000	66,2	17.745.000
470	Γ3ΝΓ-11898	35000	66,2	17.780.000

471	Γ3ΝΓ-18928	35000	66,2	17.815.000
472	Γ3ΝΓ-10412	37500	66,12	17.852.500
473	Γ3ΝΓ-04528	37500	66,07	17.890.000
474	Γ3ΝΓ-01231	35000	66,01	17.925.000
475	Γ3ΝΓ-10818	37500	66,01	17.962.500
476	Γ3ΝΓ-01218	40000	66	18.002.500
477	Γ3ΝΓ-01383	35000	66	18.037.500
478	Γ3ΝΓ-13876	37500	66	18.075.000
479	Γ3ΝΓ-15881	37500	66	18.112.500
480	Γ3ΝΓ-16775	37500	66	18.150.000
481	Γ3ΝΓ-18181	37500	66	18.187.500
482	Γ3ΝΓ-11076	37500	65,99	18.225.000
483	Γ3ΝΓ-10381	37500	65,97	18.262.500
484	Γ3ΝΓ-01728	40000	65,87	18.302.500
485	Γ3ΝΓ-06920	40000	65,85	18.342.500
486	Γ3ΝΓ-01419	35000	65,81	18.377.500
487	Γ3ΝΓ-02087	40000	65,71	18.417.500
488	Γ3ΝΓ-00112	35000	65,69	18.452.500
489	Γ3ΝΓ-01041	40000	65,67	18.492.500
490	Γ3ΝΓ-09331	37500	65,67	18.530.000
491	Γ3ΝΓ-02769	37500	65,65	18.567.500
492	Γ3ΝΓ-10101	35000	65,5	18.602.500
493	Γ3ΝΓ-11442	37500	65,5	18.640.000

494	Γ3ΝΓ-11448	37500	65,5	18.677.500
495	Γ3ΝΓ-11927	37500	65,5	18.715.000
496	Γ3ΝΓ-02652	35000	65,3	18.750.000
497	Γ3ΝΓ-16076	37500	65,28	18.787.500
498	Γ3ΝΓ-10636	37500	65,24	18.825.000
499	Γ3ΝΓ-17151	37500	65,12	18.862.500
500	Γ3ΝΓ-04598	40000	65,06	18.902.500
501	Γ3ΝΓ-06022	35000	65	18.937.500
502	Γ3ΝΓ-11108	37500	65	18.975.000
503	Γ3ΝΓ-11913	35000	65	19.010.000
504	Γ3ΝΓ-14375	35000	65	19.045.000
505	Γ3ΝΓ-14592	35000	65	19.080.000
506	Γ3ΝΓ-12205	37500	64,99	19.117.500
507	Γ3ΝΓ-05041	35000	64,93	19.152.500
508	Γ3ΝΓ-07378	40000	64,71	19.192.500
509	Γ3ΝΓ-18322	37500	64,57	19.230.000
510	Γ3ΝΓ-03287	35000	64,5	19.265.000
511	Γ3ΝΓ-06530	35000	64,5	19.300.000
512	Γ3ΝΓ-12230	35000	64,5	19.335.000
513	Γ3ΝΓ-12725	35000	64,5	19.370.000
514	Γ3ΝΓ-17011	35000	64,5	19.405.000
515	Γ3ΝΓ-16307	35000	64,4	19.440.000
516	Γ3ΝΓ-05015	35000	64,2	19.475.000

517	Γ3ΝΓ-11935	35000	64,2	19.510.000
518	Γ3ΝΓ-13773	37500	64,2	19.547.500
519	Γ3ΝΓ-12438	35000	64,18	19.582.500
520	Γ3ΝΓ-09605	37500	64,14	19.620.000
521	Γ3ΝΓ-02664	37500	64	19.657.500
522	Γ3ΝΓ-07076	35000	64	19.692.500
523	Γ3ΝΓ-09809	37500	64	19.730.000
524	Γ3ΝΓ-11910	37500	64	19.767.500
525	Γ3ΝΓ-00357	37500	63,9	19.805.000
526	Γ3ΝΓ-00874	40000	63,72	19.845.000
527	Γ3ΝΓ-10405	37500	63,59	19.882.500
528	Γ3ΝΓ-06566	37500	63,58	19.920.000
529	Γ3ΝΓ-07040	37500	63,53	19.957.500
530	Γ3ΝΓ-00093	35000	63,5	19.992.500
531	Γ3ΝΓ-00335	35000	63,5	20.027.500
532	Γ3ΝΓ-06918	37500	63,5	20.065.000
533	Γ3ΝΓ-08580	35000	63,5	20.100.000
534	Γ3ΝΓ-08763	35000	63,5	20.135.000
535	Γ3ΝΓ-10188	35000	63,5	20.170.000
536	Γ3ΝΓ-10924	35000	63,5	20.205.000
537	Γ3ΝΓ-11482	35000	63,5	20.240.000
538	Γ3ΝΓ-11546	35000	63,5	20.275.000
539	Γ3ΝΓ-11919	37500	63,5	20.312.500

540	Γ3ΝΓ-09780	35000	63,33	20.347.500
541	Γ3ΝΓ-02938	35000	63,2	20.382.500
542	Γ3ΝΓ-04458	35000	63,2	20.417.500
543	Γ3ΝΓ-08099	35000	63,2	20.452.500
544	Γ3ΝΓ-10158	35000	63,2	20.487.500
545	Γ3ΝΓ-11020	35000	63,2	20.522.500
546	Γ3ΝΓ-11096	35000	63,2	20.557.500
547	Γ3ΝΓ-11523	35000	63,2	20.592.500
548	Γ3ΝΓ-11923	35000	63,2	20.627.500
549	Γ3ΝΓ-12196	35000	63,2	20.662.500
550	Γ3ΝΓ-03949	37500	63,17	20.700.000
551	Γ3ΝΓ-10901	37500	63	20.737.500
552	Γ3ΝΓ-06946	37500	62,79	20.775.000
553	Γ3ΝΓ-18740	35000	62,57	20.810.000
554	Γ3ΝΓ-00074	37500	62,52	20.847.500
555	Γ3ΝΓ-05304	35000	62,5	20.882.500
556	Γ3ΝΓ-18591	40000	62,21	20.922.500
557	Γ3ΝΓ-11500	35000	62,2	20.957.500
558	Γ3ΝΓ-06139	35000	62,14	20.992.500
559	Γ3ΝΓ-15359	40000	61,91	21.032.500
560	Γ3ΝΓ-18443	40000	61,7	21.072.500
561	Γ3ΝΓ-07115	37500	61,61	21.110.000
562	Γ3ΝΓ-10830	35000	61,5	21.145.000

563	Γ3ΝΓ-13015	35000	61,5	21.180.000
564	Γ3ΝΓ-14173	35000	61,5	21.215.000
565	Γ3ΝΓ-06222	40000	61,46	21.255.000
566	Γ3ΝΓ-10128	37500	61,46	21.292.500
567	Γ3ΝΓ-11070	35000	61,44	21.327.500
568	Γ3ΝΓ-11539	37500	61,2	21.365.000
569	Γ3ΝΓ-10352	37500	61,15	21.402.500
570	Γ3ΝΓ-17412	40000	61,08	21.442.500
571	Γ3ΝΓ-17019	37500	61,01	21.480.000
572	Γ3ΝΓ-15404	37500	61	21.517.500
573	Γ3ΝΓ-16628	40000	60,91	21.557.500
574	Γ3ΝΓ-04747	40000	60,9	21.597.500
575	Γ3ΝΓ-16231	40000	60,9	21.637.500
576	Γ3ΝΓ-16782	40000	60,9	21.677.500
577	Γ3ΝΓ-04802	37500	60,7	21.715.000
578	Γ3ΝΓ-11467	35000	60,58	21.750.000
579	Γ3ΝΓ-01412	35000	60,5	21.785.000
580	Γ3ΝΓ-06178	35000	60,5	21.820.000
581	Γ3ΝΓ-07867	37500	60,5	21.857.500
582	Γ3ΝΓ-08723	35000	60,5	21.892.500
583	Γ3ΝΓ-09521	35000	60,5	21.927.500
584	Γ3ΝΓ-10123	35000	60,5	21.962.500
585	Γ3ΝΓ-10266	35000	60,5	21.997.500

586	Γ3ΝΓ-10812	35000	60,5	22.032.500
587	Γ3ΝΓ-10897	35000	60,5	22.067.500
588	Γ3ΝΓ-10928	35000	60,5	22.102.500
589	Γ3ΝΓ-11135	35000	60,5	22.137.500
590	Γ3ΝΓ-11515	35000	60,5	22.172.500
591	Γ3ΝΓ-11586	35000	60,5	22.207.500
592	Γ3ΝΓ-11904	35000	60,5	22.242.500
593	Γ3ΝΓ-11931	35000	60,5	22.277.500
594	Γ3ΝΓ-12194	37500	60,5	22.315.000
595	Γ3ΝΓ-12441	35000	60,5	22.350.000
596	Γ3ΝΓ-12450	35000	60,5	22.385.000
597	Γ3ΝΓ-12460	35000	60,5	22.420.000
598	Γ3ΝΓ-00937	37500	60,5	22.457.500
599	Γ3ΝΓ-12208	35000	60,5	22.492.500
600	Γ3ΝΓ-12446	35000	60,49	22.527.500
601	Γ3ΝΓ-10247	35000	60,45	22.562.500
602	Γ3ΝΓ-13570	40000	60,36	22.602.500
603	Γ3ΝΓ-00315	35000	60,2	22.637.500
604	Γ3ΝΓ-00485	35000	60,2	22.672.500
605	Γ3ΝΓ-05868	37500	60,2	22.710.000
606	Γ3ΝΓ-05995	35000	60,2	22.745.000
607	Γ3ΝΓ-07027	37500	60,2	22.782.500
608	Γ3ΝΓ-10078	35000	60,2	22.817.500

609	Γ3ΝΓ-11061	35000	60,2	22.852.500
610	Γ3ΝΓ-12204	35000	60,2	22.887.500
611	Γ3ΝΓ-12426	35000	60,2	22.922.500
612	Γ3ΝΓ-05636	37500	60	22.960.000
613	Γ3ΝΓ-17421	40000	60	23.000.000
614	Γ3ΝΓ-07198	37500	59,79	23.037.500
615	Γ3ΝΓ-11569	35000	59,49	23.072.500
616	Γ3ΝΓ-06912	37500	59,43	23.110.000
617	Γ3ΝΓ-10222	35000	59,41	23.145.000
618	Γ3ΝΓ-10321	35000	59,2	23.180.000
619	Γ3ΝΓ-03469	40000	59,2	23.220.000
620	Γ3ΝΓ-02728	37500	59	23.257.500
621	Γ3ΝΓ-06686	37500	59	23.295.000
622	Γ3ΝΓ-12435	37500	59	23.332.500
623	Γ3ΝΓ-15449	35000	59	23.367.500
624	Γ3ΝΓ-01363	40000	58,9	23.407.500
625	Γ3ΝΓ-12902	35000	58,78	23.442.500
626	Γ3ΝΓ-06964	40000	58,53	23.482.500
627	Γ3ΝΓ-11493	40000	58,27	23.522.500
628	Γ3ΝΓ-15599	40000	58,27	23.562.500
629	Γ3ΝΓ-18811	37500	56,13	23.600.000
630	Γ3ΝΓ-09439	35000	58,04	23.635.000
631	Γ3ΝΓ-17685	37500	58	23.672.500

632	Γ3ΝΓ-00011	35000	57,5	23.707.500
633	Γ3ΝΓ-05905	35000	57,5	23.742.500
634	Γ3ΝΓ-11129	35000	57,5	23.777.500
635	Γ3ΝΓ-01296	35000	57,2	23.812.500
636	Γ3ΝΓ-18913	35000	57,2	23.847.500
637	Γ3ΝΓ-12430	35000	57,19	23.882.500
638	Γ3ΝΓ-11154	37500	56,5	23.920.000
639	Γ3ΝΓ-12462	35000	56,5	23.955.000
640	Γ3ΝΓ-15504	37500	56,2	23.992.500
641	Γ3ΝΓ-15178	37500	56	24.030.000
642	Γ3ΝΓ-07387	35000	55,5	24.065.000
643	Γ3ΝΓ-11455	35000	55,19	24.100.000
644	Γ3ΝΓ-08111	35000	55	24.135.000
645	Γ3ΝΓ-12028	37500	53,7	24.172.500
646	Γ3ΝΓ-14939	40000	53,2	24.212.500
647	Γ3ΝΓ-17737	37500	53,2	24.250.000
648	Γ3ΝΓ-07019	35000	52,5	24.285.000
649	Γ3ΝΓ-12245	35000	52,5	24.320.000
650	Γ3ΝΓ-14006	37500	52,5	24.357.500
651	Γ3ΝΓ-06954	37500	52,2	24.395.000
652	Γ3ΝΓ-08779	35000	50,5	24.430.000
653	Γ3ΝΓ-12030	37500	48,7	24.467.500
654	Γ3ΝΓ-12034	37500	48,7	24.505.000

655	Γ3ΝΓ-15997	37500	46	24.542.500
ΣΥΝΟΛΑ		24.542.500		-

2. ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ εν δυνάμει δικαιούχων ΤΟΥ ΥΠΟΜΕΤΡΟΥ 6.1 «ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΝΕΩΝ ΓΕΩΡΓΩΝ»:
3^{ης} ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ

A/A	Κωδικός Πρότασης	Ύψος στήριξης που μπορεί να χορηγηθεί - Σύνολο	Συνολική Βαθμολογία	Προοδευτικό υπόλοιπο
1	Γ3ΝΓ-16719	37500	60,5	37500
ΣΥΝΟΛΟ		37500		

3. ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΡΡΙΠΤΟΜΕΝΩΝ ΤΟΥ ΥΠΟΜΕΤΡΟΥ 6.1 «ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΝΕΩΝ ΓΕΩΡΓΩΝ»: 3^{ης}
ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ

A/A	Κωδικός Πρότασης	Συνολική Βαθμολογία	Ύψος στήριξης που μπορεί να χορηγηθεί - Σύνολο
1	Γ3ΝΓ-00138	69	40000
2	Γ3ΝΓ-00270	74,26	37500
3	Γ3ΝΓ-00287	51	35000
5	Γ3ΝΓ-00366	56,19	35000
6	Γ3ΝΓ-00786	73,07	37500
7	Γ3ΝΓ-00927	63	37500
8	Γ3ΝΓ-01292	67	37500
9	Γ3ΝΓ-01294	80,52	37500
10	Γ3ΝΓ-01297	69,65	37500
11	Γ3ΝΓ-01302	64	35000
12	Γ3ΝΓ-01371	61,96	37500
13	Γ3ΝΓ-01411	60,42	35000
14	Γ3ΝΓ-01414	71,93	37500
15	Γ3ΝΓ-01416	71,9	37500
16	Γ3ΝΓ-01418	59,97	35000
17	Γ3ΝΓ-01422	64,29	37500
18	Γ3ΝΓ-01427	72,44	37500
19	Γ3ΝΓ-01439	63,67	35000
20	Γ3ΝΓ-01442	71,65	37500
21	Γ3ΝΓ-02637	31	37500

22	Γ3ΝΓ-03353	57	37500
26	Γ3ΝΓ-04139	62,93	37500
27	Γ3ΝΓ-04642	62,44	35000
31	Γ3ΝΓ-04808	60,81	37500
32	Γ3ΝΓ-04834	60,51	35000
33	Γ3ΝΓ-06158	65,63	35000
34	Γ3ΝΓ-06426	59	35000
35	Γ3ΝΓ-06607	70,26	37500
36	Γ3ΝΓ-06913	35	35000
37	Γ3ΝΓ-06938	63	35000
38	Γ3ΝΓ-07005	48	35000
39	Γ3ΝΓ-08004	70,46	35000
40	Γ3ΝΓ-08922	71	35000
41	Γ3ΝΓ-10168	51	40000
42	Γ3ΝΓ-10223	63	37500
44	Γ3ΝΓ-10642	62,86	40000
46	Γ3ΝΓ-10644	65	37500
47	Γ3ΝΓ-11111	55	35000
48	Γ3ΝΓ-11920	68,61	40000
49	Γ3ΝΓ-14330	77	35000
50	Γ3ΝΓ-15578	68,58	37500
51	Γ3ΝΓ-16060	73,9	35000
52	Γ3ΝΓ-17034	56	40000
53	Γ3ΝΓ-17544	34	37500
54	Γ3ΝΓ-17919	73,41	35000
55	Γ3ΝΓ-17921	79	37500
56	Γ3ΝΓ-17924	65,94	37500
58	Γ3ΝΓ-17926	70,5	35000
60	Γ3ΝΓ-17929	71,69	35000
61	Γ3ΝΓ-17930	52	37500
62	Γ3ΝΓ-17931	57	37500
63	Γ3ΝΓ-17932	66	35000
64	Γ3ΝΓ-17935	66	35000
65	Γ3ΝΓ-17937	64	35000
66	Γ3ΝΓ-17940	76	35000
67	Γ3ΝΓ-17941	75	37500
68	Γ3ΝΓ-17942	80,64	37500
69	Γ3ΝΓ-17943	73,76	35000
70	Γ3ΝΓ-17944	77,26	37500
71	Γ3ΝΓ-17946	78,5	35000
72	Γ3ΝΓ-17947	74,07	35000
73	Γ3ΝΓ-17948	77,96	37500



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΓΕΩΡΓΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΤΥΞΗΣ
Η Ευρώπη επενδύει στις αγροτικές περιοχές



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΤΥΞΗΣ
ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

74	Γ3ΝΓ-17950	75,02	35000
75	Γ3ΝΓ-17954	76	35000
76	Γ3ΝΓ-17955	65,43	35000
77	Γ3ΝΓ-17957	71	35000
78	Γ3ΝΓ-17959	70,56	37500
79	Γ3ΝΓ-17963	66	35000
80	Γ3ΝΓ-17965	60,47	35000
81	Γ3ΝΓ-17967	72,72	35000
82	Γ3ΝΓ-17972	68,55	35000
83	Γ3ΝΓ-17973	83	37500
84	Γ3ΝΓ-17977	80,93	37500
85	Γ3ΝΓ-17978	65,44	35000
86	Γ3ΝΓ-17979	71,45	35000
87	Γ3ΝΓ-17981	71	37500
88	Γ3ΝΓ-17990	81,5	35000
89	Γ3ΝΓ-18214	76,07	35000
90	Γ3ΝΓ-18375	71	37500
91	Γ3ΝΓ-18651	69	37500
92	Γ3ΝΓ-18813	47,5	35000
93	Γ3ΝΓ-09691	77,33	40000
94	Γ3ΝΓ-17917	78,4	35000