



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
 Ταχ. Διεύθυνση: Καλλισθένους 27
 Πληροφορίες: Α. Καραφύλλη
 Τηλέφωνο: 2413511255
 Email: a.karafylli@thessaly.gov.gr

Λάρισα 21 /6/2022
 Αρ. Πρωτ: 245322

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^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 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει εκχωρήθηκε στην Περιφέρεια Θεσσαλίας πίστωση ύψους 57.852.000 € 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.

Ο Περιφερειάρχης Θεσσαλίας

δημοσιοποιεί:



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

1. Πίνακα **δικαιούχων** για τους οποίους δεν απαιτείται προσκόμιση επιπλέον δικαιολογητικών. Ο πίνακας περιλαμβάνει 1.112 δικαιούχους με συνολικό ποσό δημόσιας δαπάνης τα 41.725.000€.
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 282 δικαιούχους με συνολικό ποσό δημόσιας δαπάνης τα 10.347.500€.
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 314 αιτήσεις.
4. **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 απόφασης ένταξης. 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

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΑΓΟΡΑΣΤΟΣ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



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 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. ΔΑΟΠΕ των Περιφερειακών Ενοτήτων της Περιφέρειας
2. Διαχειριστική Αρχή της Περιφέρειας
3. ΕΥΔ ΠΑΑ
4. ΕΥΕ ΠΑΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ 1. ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ				
A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ Γ3ΝΓ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΑΠΑΝΗ	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
1	Γ3ΝΓ-10781	94,63	40000	40.000
2	Γ3ΝΓ-12884	94,54	40000	80.000
3	Γ3ΝΓ-11918	93,8	40000	120.000
4	Γ3ΝΓ-05221	93,79	37500	157.500
5	Γ3ΝΓ-13715	93,53	40000	197.500
6	Γ3ΝΓ-01915	93,48	40000	237.500
7	Γ3ΝΓ-09123	92,97	37500	275.000
8	Γ3ΝΓ-03209	92,76	40000	315.000
9	Γ3ΝΓ-04911	92,74	40000	355.000
10	Γ3ΝΓ-09550	91,9	37500	392.500
11	Γ3ΝΓ-02260	91,77	40000	432.500
12	Γ3ΝΓ-01932	91,49	40000	472.500
13	Γ3ΝΓ-05738	91,47	40000	512.500
14	Γ3ΝΓ-11780	91,47	40000	552.500
15	Γ3ΝΓ-00030	91,44	40000	592.500
16	Γ3ΝΓ-00936	91,33	40000	632.500
17	Γ3ΝΓ-06408	91,12	40000	672.500
18	Γ3ΝΓ-09268	91,04	37500	710.000
19	Γ3ΝΓ-09947	90,81	37500	747.500
20	Γ3ΝΓ-12779	90,71	40000	787.500
21	Γ3ΝΓ-08649	90,69	40000	827.500
22	Γ3ΝΓ-00835	90,56	40000	867.500
23	Γ3ΝΓ-10131	90,54	40000	907.500
24	Γ3ΝΓ-05963	90,53	40000	947.500
25	Γ3ΝΓ-09246	90,52	40000	987.500
26	Γ3ΝΓ-09148	90,5	40000	1.027.500
27	Γ3ΝΓ-08199	90,38	35000	1.062.500
28	Γ3ΝΓ-08230	90,38	35000	1.097.500
29	Γ3ΝΓ-09266	90,3	37500	1.135.000
30	Γ3ΝΓ-11915	90,29	40000	1.175.000
31	Γ3ΝΓ-01673	90,1	37500	1.212.500
32	Γ3ΝΓ-01741	90,01	40000	1.252.500
33	Γ3ΝΓ-03221	89,88	40000	1.292.500
34	Γ3ΝΓ-01154	89,8	37500	1.330.000

35	Γ3ΝΓ-09356	89,8	37500	1.367.500
36	Γ3ΝΓ-09901	89,8	35000	1.402.500
37	Γ3ΝΓ-09958	89,8	37500	1.440.000
38	Γ3ΝΓ-09961	89,8	37500	1.477.500
39	Γ3ΝΓ-13003	89,8	37500	1.515.000
40	Γ3ΝΓ-03349	89,74	40000	1.555.000
41	Γ3ΝΓ-03642	89,73	40000	1.595.000
42	Γ3ΝΓ-01723	89,72	40000	1.635.000
43	Γ3ΝΓ-10632	89,72	40000	1.675.000
44	Γ3ΝΓ-06239	89,63	40000	1.715.000
45	Γ3ΝΓ-06744	89,63	35000	1.750.000
46	Γ3ΝΓ-08884	89,62	40000	1.790.000
47	Γ3ΝΓ-06292	89,57	37500	1.827.500
48	Γ3ΝΓ-12167	89,53	40000	1.867.500
49	Γ3ΝΓ-01207	89,48	40000	1.907.500
50	Γ3ΝΓ-00243	89,46	40000	1.947.500
51	Γ3ΝΓ-00367	89,3	37500	1.985.000
52	Γ3ΝΓ-03139	89,25	37500	2.022.500
53	Γ3ΝΓ-02180	89,1	35000	2.057.500
54	Γ3ΝΓ-02313	89,1	37500	2.095.000
55	Γ3ΝΓ-06730	89,1	35000	2.130.000
56	Γ3ΝΓ-12011	89,1	37500	2.167.500
57	Γ3ΝΓ-14157	89,1	35000	2.202.500
58	Γ3ΝΓ-15972	89,1	37500	2.240.000
59	Γ3ΝΓ-17646	89,1	37500	2.277.500
60	Γ3ΝΓ-06641	89,06	37500	2.315.000
61	Γ3ΝΓ-11298	89,03	40000	2.355.000
62	Γ3ΝΓ-04811	89	40000	2.395.000
63	Γ3ΝΓ-05804	89	40000	2.435.000
64	Γ3ΝΓ-09112	89	40000	2.475.000
65	Γ3ΝΓ-01496	88,98	37500	2.512.500
66	Γ3ΝΓ-11988	88,8	40000	2.552.500
67	Γ3ΝΓ-12421	88,8	35000	2.587.500
68	Γ3ΝΓ-02326	88,79	40000	2.627.500
69	Γ3ΝΓ-03182	88,78	40000	2.667.500
70	Γ3ΝΓ-09380	88,77	40000	2.707.500
71	Γ3ΝΓ-09787	88,76	40000	2.747.500
72	Γ3ΝΓ-03178	88,75	40000	2.787.500
73	Γ3ΝΓ-03191	88,75	40000	2.827.500
74	Γ3ΝΓ-08958	88,75	40000	2.867.500
75	Γ3ΝΓ-00091	88,74	40000	2.907.500
76	Γ3ΝΓ-03229	88,74	40000	2.947.500

77	Γ3ΝΓ-05476	88,74	40000	2.987.500
78	Γ3ΝΓ-07537	88,73	40000	3.027.500
79	Γ3ΝΓ-11290	88,73	40000	3.067.500
80	Γ3ΝΓ-01840	88,7	40000	3.107.500
81	Γ3ΝΓ-08989	88,7	40000	3.147.500
82	Γ3ΝΓ-01663	88,69	40000	3.187.500
83	Γ3ΝΓ-05723	88,68	40000	3.227.500
84	Γ3ΝΓ-12455	88,65	37500	3.265.000
85	Γ3ΝΓ-00580	88,6	37500	3.302.500
86	Γ3ΝΓ-00891	88,54	40000	3.342.500
87	Γ3ΝΓ-01940	88,53	40000	3.382.500
88	Γ3ΝΓ-05851	88,53	40000	3.422.500
89	Γ3ΝΓ-11299	88,53	40000	3.462.500
90	Γ3ΝΓ-14245	88,53	40000	3.502.500
91	Γ3ΝΓ-09763	88,49	40000	3.542.500
92	Γ3ΝΓ-09893	88,4	37500	3.580.000
93	Γ3ΝΓ-13238	88,39	40000	3.620.000
94	Γ3ΝΓ-13397	88,37	40000	3.660.000
95	Γ3ΝΓ-05252	88,3	35000	3.695.000
96	Γ3ΝΓ-14041	88,3	37500	3.732.500
97	Γ3ΝΓ-11091	88,29	40000	3.772.500
98	Γ3ΝΓ-08523	88,13	40000	3.812.500
99	Γ3ΝΓ-00189	88,1	35000	3.847.500
100	Γ3ΝΓ-00546	88,1	37500	3.885.000
101	Γ3ΝΓ-00839	88,1	37500	3.922.500
102	Γ3ΝΓ-03122	88,1	37500	3.960.000
103	Γ3ΝΓ-03247	88,1	37500	3.997.500
104	Γ3ΝΓ-07432	88,1	37500	4.035.000
105	Γ3ΝΓ-07503	88,1	37500	4.072.500
106	Γ3ΝΓ-08902	88,1	37500	4.110.000
107	Γ3ΝΓ-11651	88,1	35000	4.145.000
108	Γ3ΝΓ-14673	88,1	37500	4.182.500
109	Γ3ΝΓ-14856	88,1	37500	4.220.000
110	Γ3ΝΓ-15375	88,1	35000	4.255.000
111	Γ3ΝΓ-07595	88,08	40000	4.295.000
112	Γ3ΝΓ-01522	88,03	37500	4.332.500
113	Γ3ΝΓ-12768	88	40000	4.372.500
114	Γ3ΝΓ-09183	87,95	37500	4.410.000
115	Γ3ΝΓ-05311	87,94	40000	4.450.000
116	Γ3ΝΓ-07388	87,83	40000	4.490.000
117	Γ3ΝΓ-08030	87,8	35000	4.525.000
118	Γ3ΝΓ-08561	87,8	35000	4.560.000

119	Γ3ΝΓ-09398	87,8	35000	4.595.000
120	Γ3ΝΓ-13108	87,8	35000	4.630.000
121	Γ3ΝΓ-13617	87,8	35000	4.665.000
122	Γ3ΝΓ-06437	87,79	35000	4.700.000
123	Γ3ΝΓ-00488	87,77	40000	4.740.000
124	Γ3ΝΓ-01819	87,76	40000	4.780.000
125	Γ3ΝΓ-11690	87,75	40000	4.820.000
126	Γ3ΝΓ-09844	87,62	40000	4.860.000
127	Γ3ΝΓ-00005	87,61	40000	4.900.000
128	Γ3ΝΓ-00931	87,61	40000	4.940.000
129	Γ3ΝΓ-08969	87,56	40000	4.980.000
130	Γ3ΝΓ-13742	87,56	40000	5.020.000
131	Γ3ΝΓ-01916	87,54	40000	5.060.000
132	Γ3ΝΓ-03315	87,54	40000	5.100.000
133	Γ3ΝΓ-09393	87,54	40000	5.140.000
134	Γ3ΝΓ-15044	87,54	40000	5.180.000
135	Γ3ΝΓ-01918	87,53	40000	5.220.000
136	Γ3ΝΓ-09163	87,53	40000	5.260.000
137	Γ3ΝΓ-09666	87,53	40000	5.300.000
138	Γ3ΝΓ-11531	87,53	40000	5.340.000
139	Γ3ΝΓ-12405	87,53	40000	5.380.000
140	Γ3ΝΓ-12926	87,53	40000	5.420.000
141	Γ3ΝΓ-03111	87,52	40000	5.460.000
142	Γ3ΝΓ-03568	87,52	40000	5.500.000
143	Γ3ΝΓ-12770	87,51	40000	5.540.000
144	Γ3ΝΓ-14259	87,48	40000	5.580.000
145	Γ3ΝΓ-14926	87,48	40000	5.620.000
146	Γ3ΝΓ-00188	87,44	37500	5.657.500
147	Γ3ΝΓ-07934	87,43	40000	5.697.500
148	Γ3ΝΓ-13811	87,43	37500	5.735.000
149	Γ3ΝΓ-01468	87,42	40000	5.775.000
150	Γ3ΝΓ-14141	87,42	37500	5.812.500
151	Γ3ΝΓ-17241	87,37	40000	5.852.500
152	Γ3ΝΓ-00024	87,3	35000	5.887.500
153	Γ3ΝΓ-00597	87,3	35000	5.922.500
154	Γ3ΝΓ-06245	87,3	37500	5.960.000
155	Γ3ΝΓ-08573	87,3	37500	5.997.500
156	Γ3ΝΓ-08660	87,3	37500	6.035.000
157	Γ3ΝΓ-09188	87,3	37500	6.072.500
158	Γ3ΝΓ-06194	87,22	35000	6.107.500
159	Γ3ΝΓ-09619	87,2	37500	6.145.000
160	Γ3ΝΓ-06742	87,18	40000	6.185.000

161	Γ3ΝΓ-12377	87,15	40000	6.225.000
162	Γ3ΝΓ-03312	87,1	37500	6.262.500
163	Γ3ΝΓ-10169	87,1	37500	6.300.000
164	Γ3ΝΓ-11650	87,1	35000	6.335.000
165	Γ3ΝΓ-12291	87,1	35000	6.370.000
166	Γ3ΝΓ-02817	87,08	40000	6.410.000
167	Γ3ΝΓ-02960	87,08	40000	6.450.000
168	Γ3ΝΓ-03192	87,08	37500	6.487.500
169	Γ3ΝΓ-09448	87,08	40000	6.527.500
170	Γ3ΝΓ-00856	87,02	37500	6.565.000
171	Γ3ΝΓ-17845	86,92	35000	6.600.000
172	Γ3ΝΓ-03261	86,82	40000	6.640.000
173	Γ3ΝΓ-09179	86,82	40000	6.680.000
174	Γ3ΝΓ-00240	86,8	35000	6.715.000
175	Γ3ΝΓ-00253	86,8	35000	6.750.000
176	Γ3ΝΓ-00908	86,8	35000	6.785.000
177	Γ3ΝΓ-00976	86,8	35000	6.820.000
178	Γ3ΝΓ-06070	86,8	35000	6.855.000
179	Γ3ΝΓ-06565	86,8	37500	6.892.500
180	Γ3ΝΓ-08566	86,8	35000	6.927.500
181	Γ3ΝΓ-09299	86,8	35000	6.962.500
182	Γ3ΝΓ-09881	86,8	35000	6.997.500
183	Γ3ΝΓ-09972	86,8	35000	7.032.500
184	Γ3ΝΓ-11322	86,8	35000	7.067.500
185	Γ3ΝΓ-12915	86,8	37500	7.105.000
186	Γ3ΝΓ-15059	86,8	37500	7.142.500
187	Γ3ΝΓ-09114	86,78	40000	7.182.500
188	Γ3ΝΓ-12586	86,78	40000	7.222.500
189	Γ3ΝΓ-03226	86,77	40000	7.262.500
190	Γ3ΝΓ-00593	86,74	40000	7.302.500
191	Γ3ΝΓ-01920	86,74	40000	7.342.500
192	Γ3ΝΓ-04627	86,74	40000	7.382.500
193	Γ3ΝΓ-12444	86,74	40000	7.422.500
194	Γ3ΝΓ-09732	86,73	40000	7.462.500
195	Γ3ΝΓ-13437	86,73	37500	7.500.000
196	Γ3ΝΓ-07451	86,72	37500	7.537.500
197	Γ3ΝΓ-08961	86,7	40000	7.577.500
198	Γ3ΝΓ-06434	86,68	40000	7.617.500
199	Γ3ΝΓ-13959	86,68	40000	7.657.500
200	Γ3ΝΓ-09282	86,65	35000	7.692.500
201	Γ3ΝΓ-12494	86,64	37500	7.730.000
202	Γ3ΝΓ-03162	86,63	40000	7.770.000

203	Γ3ΝΓ-04757	86,6	37500	7.807.500
204	Γ3ΝΓ-09311	86,6	37500	7.845.000
205	Γ3ΝΓ-12794	86,58	40000	7.885.000
206	Γ3ΝΓ-07346	86,54	37500	7.922.500
207	Γ3ΝΓ-09305	86,54	37500	7.960.000
208	Γ3ΝΓ-15029	86,54	37500	7.997.500
209	Γ3ΝΓ-17173	86,54	37500	8.035.000
210	Γ3ΝΓ-14320	86,53	40000	8.075.000
211	Γ3ΝΓ-14406	86,52	37500	8.112.500
212	Γ3ΝΓ-08122	86,48	40000	8.152.500
213	Γ3ΝΓ-03134	86,45	37500	8.190.000
214	Γ3ΝΓ-01667	86,43	40000	8.230.000
215	Γ3ΝΓ-11832	86,37	40000	8.270.000
216	Γ3ΝΓ-03252	86,35	37500	8.307.500
217	Γ3ΝΓ-00863	86,3	37500	8.345.000
218	Γ3ΝΓ-02424	86,3	37500	8.382.500
219	Γ3ΝΓ-03257	86,3	37500	8.420.000
220	Γ3ΝΓ-03264	86,3	37500	8.457.500
221	Γ3ΝΓ-03292	86,3	37500	8.495.000
222	Γ3ΝΓ-06270	86,3	37500	8.532.500
223	Γ3ΝΓ-01278	86,29	40000	8.572.500
224	Γ3ΝΓ-08233	86,25	40000	8.612.500
225	Γ3ΝΓ-06707	86,23	37500	8.650.000
226	Γ3ΝΓ-12087	86,22	35000	8.685.000
227	Γ3ΝΓ-01709	86,1	35000	8.720.000
228	Γ3ΝΓ-01956	86,1	37500	8.757.500
229	Γ3ΝΓ-02425	86,1	37500	8.795.000
230	Γ3ΝΓ-02515	86,1	35000	8.830.000
231	Γ3ΝΓ-02595	86,1	35000	8.865.000
232	Γ3ΝΓ-03103	86,1	37500	8.902.500
233	Γ3ΝΓ-03168	86,1	37500	8.940.000
234	Γ3ΝΓ-03213	86,1	37500	8.977.500
235	Γ3ΝΓ-04306	86,1	35000	9.012.500
236	Γ3ΝΓ-05897	86,1	35000	9.047.500
237	Γ3ΝΓ-06068	86,1	37500	9.085.000
238	Γ3ΝΓ-06771	86,1	37500	9.122.500
239	Γ3ΝΓ-06796	86,1	35000	9.157.500
240	Γ3ΝΓ-07257	86,1	37500	9.195.000
241	Γ3ΝΓ-07393	86,1	35000	9.230.000
242	Γ3ΝΓ-07416	86,1	37500	9.267.500
243	Γ3ΝΓ-08341	86,1	37500	9.305.000
244	Γ3ΝΓ-09122	86,1	37500	9.342.500

245	Γ3ΝΓ-09124	86,1	37500	9.380.000
246	Γ3ΝΓ-09187	86,1	37500	9.417.500
247	Γ3ΝΓ-09470	86,1	37500	9.455.000
248	Γ3ΝΓ-09530	86,1	37500	9.492.500
249	Γ3ΝΓ-12710	86,1	37500	9.530.000
250	Γ3ΝΓ-13554	86,1	35000	9.565.000
251	Γ3ΝΓ-13737	86,1	37500	9.602.500
252	Γ3ΝΓ-14302	86,1	37500	9.640.000
253	Γ3ΝΓ-14429	86,1	37500	9.677.500
254	Γ3ΝΓ-14500	86,1	37500	9.715.000
255	Γ3ΝΓ-14618	86,1	35000	9.750.000
256	Γ3ΝΓ-16438	86,1	37500	9.787.500
257	Γ3ΝΓ-16777	86,1	35000	9.822.500
258	Γ3ΝΓ-01711	86,09	37500	9.860.000
259	Γ3ΝΓ-01856	86,09	37500	9.897.500
260	Γ3ΝΓ-01686	86,08	37500	9.935.000
261	Γ3ΝΓ-11288	86,04	40000	9.975.000
262	Γ3ΝΓ-14261	86,04	40000	10.015.000
263	Γ3ΝΓ-14262	86,03	40000	10.055.000
264	Γ3ΝΓ-01874	86,02	37500	10.092.500
265	Γ3ΝΓ-09436	86,01	35000	10.127.500
266	Γ3ΝΓ-07455	85,99	37500	10.165.000
267	Γ3ΝΓ-10410	85,98	40000	10.205.000
268	Γ3ΝΓ-11791	85,98	40000	10.245.000
269	Γ3ΝΓ-09884	85,96	37500	10.282.500
270	Γ3ΝΓ-08546	85,95	35000	10.317.500
271	Γ3ΝΓ-01322	85,9	37500	10.355.000
272	Γ3ΝΓ-07369	85,9	35000	10.390.000
273	Γ3ΝΓ-06837	85,84	37500	10.427.500
274	Γ3ΝΓ-11297	85,82	40000	10.467.500
275	Γ3ΝΓ-01279	85,81	40000	10.507.500
276	Γ3ΝΓ-01300	85,81	40000	10.547.500
277	Γ3ΝΓ-09571	85,78	40000	10.587.500
278	Γ3ΝΓ-03265	85,76	40000	10.627.500
279	Γ3ΝΓ-09180	85,76	37500	10.665.000
280	Γ3ΝΓ-09923	85,76	40000	10.705.000
281	Γ3ΝΓ-01855	85,74	40000	10.745.000
282	Γ3ΝΓ-11637	85,74	37500	10.782.500
283	Γ3ΝΓ-01664	85,73	40000	10.822.500
284	Γ3ΝΓ-01961	85,72	40000	10.862.500
285	Γ3ΝΓ-01857	85,71	40000	10.902.500
286	Γ3ΝΓ-11735	85,69	40000	10.942.500

287	Γ3ΝΓ-06058	85,68	40000	10.982.500
288	Γ3ΝΓ-08504	85,68	40000	11.022.500
289	Γ3ΝΓ-02288	85,67	37500	11.060.000
290	Γ3ΝΓ-04386	85,67	35000	11.095.000
291	Γ3ΝΓ-09369	85,59	37500	11.132.500
292	Γ3ΝΓ-17171	85,58	37500	11.170.000
293	Γ3ΝΓ-02990	85,57	37500	11.207.500
294	Γ3ΝΓ-05755	85,55	37500	11.245.000
295	Γ3ΝΓ-16509	85,55	37500	11.282.500
296	Γ3ΝΓ-00590	85,54	37500	11.320.000
297	Γ3ΝΓ-01851	85,54	40000	11.360.000
298	Γ3ΝΓ-04965	85,54	40000	11.400.000
299	Γ3ΝΓ-08545	85,53	40000	11.440.000
300	Γ3ΝΓ-01659	85,52	40000	11.480.000
301	Γ3ΝΓ-13979	85,51	37500	11.517.500
302	Γ3ΝΓ-01955	85,48	37500	11.555.000
303	Γ3ΝΓ-00526	85,47	37500	11.592.500
304	Γ3ΝΓ-01919	85,43	37500	11.630.000
305	Γ3ΝΓ-09549	85,43	37500	11.667.500
306	Γ3ΝΓ-09469	85,4	37500	11.705.000
307	Γ3ΝΓ-00469	85,39	40000	11.745.000
308	Γ3ΝΓ-03000	85,39	40000	11.785.000
309	Γ3ΝΓ-01156	85,38	40000	11.825.000
310	Γ3ΝΓ-03073	85,36	37500	11.862.500
311	Γ3ΝΓ-10190	85,34	37500	11.900.000
312	Γ3ΝΓ-01922	85,3	37500	11.937.500
313	Γ3ΝΓ-17591	85,3	37500	11.975.000
314	Γ3ΝΓ-01198	85,29	40000	12.015.000
315	Γ3ΝΓ-17298	85,27	35000	12.050.000
316	Γ3ΝΓ-07125	85,15	40000	12.090.000
317	Γ3ΝΓ-13991	85,12	37500	12.127.500
318	Γ3ΝΓ-00803	85,1	37500	12.165.000
319	Γ3ΝΓ-01258	85,1	37500	12.202.500
320	Γ3ΝΓ-01465	85,1	37500	12.240.000
321	Γ3ΝΓ-01836	85,1	37500	12.277.500
322	Γ3ΝΓ-03049	85,1	37500	12.315.000
323	Γ3ΝΓ-03096	85,1	37500	12.352.500
324	Γ3ΝΓ-03165	85,1	37500	12.390.000
325	Γ3ΝΓ-03205	85,1	37500	12.427.500
326	Γ3ΝΓ-03215	85,1	37500	12.465.000
327	Γ3ΝΓ-03253	85,1	37500	12.502.500
328	Γ3ΝΓ-07015	85,1	37500	12.540.000

329	Γ3ΝΓ-07448	85,1	35000	12.575.000
330	Γ3ΝΓ-07500	85,1	35000	12.610.000
331	Γ3ΝΓ-07672	85,1	37500	12.647.500
332	Γ3ΝΓ-08318	85,1	35000	12.682.500
333	Γ3ΝΓ-09116	85,1	37500	12.720.000
334	Γ3ΝΓ-09135	85,1	37500	12.757.500
335	Γ3ΝΓ-09162	85,1	37500	12.795.000
336	Γ3ΝΓ-12947	85,1	37500	12.832.500
337	Γ3ΝΓ-14819	85,1	37500	12.870.000
338	Γ3ΝΓ-17601	85,1	35000	12.905.000
339	Γ3ΝΓ-14012	85,09	37500	12.942.500
340	Γ3ΝΓ-06919	85,08	35000	12.977.500
341	Γ3ΝΓ-12065	85,06	40000	13.017.500
342	Γ3ΝΓ-01658	85,05	37500	13.055.000
343	Γ3ΝΓ-00594	84,9	37500	13.092.500
344	Γ3ΝΓ-08241	84,89	35000	13.127.500
345	Γ3ΝΓ-16831	84,89	40000	13.167.500
346	Γ3ΝΓ-04578	84,84	37500	13.205.000
347	Γ3ΝΓ-01699	84,83	35000	13.240.000
348	Γ3ΝΓ-00582	84,8	37500	13.277.500
349	Γ3ΝΓ-09581	84,8	35000	13.312.500
350	Γ3ΝΓ-11356	84,8	35000	13.347.500
351	Γ3ΝΓ-13248	84,8	35000	13.382.500
352	Γ3ΝΓ-00869	84,79	37500	13.420.000
353	Γ3ΝΓ-09141	84,77	37500	13.457.500
354	Γ3ΝΓ-01926	84,74	37500	13.495.000
355	Γ3ΝΓ-05368	84,74	40000	13.535.000
356	Γ3ΝΓ-09303	84,74	40000	13.575.000
357	Γ3ΝΓ-14866	84,74	35000	13.610.000
358	Γ3ΝΓ-03107	84,72	37500	13.647.500
359	Γ3ΝΓ-09477	84,72	40000	13.687.500
360	Γ3ΝΓ-00852	84,71	37500	13.725.000
361	Γ3ΝΓ-07391	84,7	37500	13.762.500
362	Γ3ΝΓ-13611	84,69	40000	13.802.500
363	Γ3ΝΓ-11340	84,68	40000	13.842.500
364	Γ3ΝΓ-05978	84,61	40000	13.882.500
365	Γ3ΝΓ-04411	84,6	37500	13.920.000
366	Γ3ΝΓ-07516	84,6	35000	13.955.000
367	Γ3ΝΓ-09437	84,6	37500	13.992.500
368	Γ3ΝΓ-09705	84,6	37500	14.030.000
369	Γ3ΝΓ-09973	84,6	37500	14.067.500
370	Γ3ΝΓ-12707	84,6	37500	14.105.000

371	Γ3ΝΓ-06951	84,59	37500	14.142.500
372	Γ3ΝΓ-00769	84,57	37500	14.180.000
373	Γ3ΝΓ-09063	84,56	40000	14.220.000
374	Γ3ΝΓ-11519	84,53	40000	14.260.000
375	Γ3ΝΓ-07817	84,49	37500	14.297.500
376	Γ3ΝΓ-06787	84,48	37500	14.335.000
377	Γ3ΝΓ-09965	84,37	35000	14.370.000
378	Γ3ΝΓ-02854	84,33	40000	14.410.000
379	Γ3ΝΓ-11905	84,33	40000	14.450.000
380	Γ3ΝΓ-01334	84,32	37500	14.487.500
381	Γ3ΝΓ-00780	84,3	37500	14.525.000
382	Γ3ΝΓ-01837	84,3	37500	14.562.500
383	Γ3ΝΓ-03150	84,3	35000	14.597.500
384	Γ3ΝΓ-04262	84,3	37500	14.635.000
385	Γ3ΝΓ-07361	84,3	35000	14.670.000
386	Γ3ΝΓ-07738	84,3	37500	14.707.500
387	Γ3ΝΓ-08055	84,3	37500	14.745.000
388	Γ3ΝΓ-08395	84,3	37500	14.782.500
389	Γ3ΝΓ-09588	84,3	37500	14.820.000
390	Γ3ΝΓ-10023	84,3	37500	14.857.500
391	Γ3ΝΓ-15064	84,3	37500	14.895.000
392	Γ3ΝΓ-07413	84,28	37500	14.932.500
393	Γ3ΝΓ-09505	84,21	37500	14.970.000
394	Γ3ΝΓ-03743	84,19	37500	15.007.500
395	Γ3ΝΓ-03271	84,13	37500	15.045.000
396	Γ3ΝΓ-01890	84,1	35000	15.080.000
397	Γ3ΝΓ-02319	84,1	37500	15.117.500
398	Γ3ΝΓ-03138	84,1	37500	15.155.000
399	Γ3ΝΓ-03159	84,1	37500	15.192.500
400	Γ3ΝΓ-06791	84,1	35000	15.227.500
401	Γ3ΝΓ-07277	84,1	35000	15.262.500
402	Γ3ΝΓ-07551	84,1	37500	15.300.000
403	Γ3ΝΓ-09189	84,1	37500	15.337.500
404	Γ3ΝΓ-10221	84,1	35000	15.372.500
405	Γ3ΝΓ-11307	84,1	35000	15.407.500
406	Γ3ΝΓ-11533	84,1	37500	15.445.000
407	Γ3ΝΓ-13963	84,1	35000	15.480.000
408	Γ3ΝΓ-14123	84,1	37500	15.517.500
409	Γ3ΝΓ-14124	84,1	37500	15.555.000
410	Γ3ΝΓ-14148	84,1	35000	15.590.000
411	Γ3ΝΓ-14299	84,1	35000	15.625.000
412	Γ3ΝΓ-15097	84,1	35000	15.660.000

413	Γ3ΝΓ-06357	84,07	40000	15.700.000
414	Γ3ΝΓ-08112	84,07	40000	15.740.000
415	Γ3ΝΓ-03145	84,05	37500	15.777.500
416	Γ3ΝΓ-01881	84,04	40000	15.817.500
417	Γ3ΝΓ-00578	84,01	37500	15.855.000
418	Γ3ΝΓ-13887	84,01	37500	15.892.500
419	Γ3ΝΓ-07048	84	40000	15.932.500
420	Γ3ΝΓ-10094	84	35000	15.967.500
421	Γ3ΝΓ-14641	84	40000	16.007.500
422	Γ3ΝΓ-07493	83,98	35000	16.042.500
423	Γ3ΝΓ-03185	83,95	37500	16.080.000
424	Γ3ΝΓ-15108	83,91	40000	16.120.000
425	Γ3ΝΓ-09185	83,85	37500	16.157.500
426	Γ3ΝΓ-11217	83,85	35000	16.192.500
427	Γ3ΝΓ-10015	83,84	37500	16.230.000
428	Γ3ΝΓ-14254	83,82	37500	16.267.500
429	Γ3ΝΓ-01753	83,81	40000	16.307.500
430	Γ3ΝΓ-00921	83,8	35000	16.342.500
431	Γ3ΝΓ-04781	83,8	35000	16.377.500
432	Γ3ΝΓ-08655	83,8	35000	16.412.500
433	Γ3ΝΓ-09460	83,8	35000	16.447.500
434	Γ3ΝΓ-09484	83,8	40000	16.487.500
435	Γ3ΝΓ-09984	83,8	35000	16.522.500
436	Γ3ΝΓ-11542	83,8	35000	16.557.500
437	Γ3ΝΓ-11555	83,8	35000	16.592.500
438	Γ3ΝΓ-11850	83,8	35000	16.627.500
439	Γ3ΝΓ-09198	83,79	40000	16.667.500
440	Γ3ΝΓ-04896	83,77	40000	16.707.500
441	Γ3ΝΓ-14258	83,77	37500	16.745.000
442	Γ3ΝΓ-01934	83,76	37500	16.782.500
443	Γ3ΝΓ-00832	83,75	40000	16.822.500
444	Γ3ΝΓ-11964	83,75	40000	16.862.500
445	Γ3ΝΓ-01787	83,74	37500	16.900.000
446	Γ3ΝΓ-01929	83,73	37500	16.937.500
447	Γ3ΝΓ-07383	83,73	37500	16.975.000
448	Γ3ΝΓ-07409	83,73	37500	17.012.500
449	Γ3ΝΓ-12380	83,73	40000	17.052.500
450	Γ3ΝΓ-06579	83,72	37500	17.090.000
451	Γ3ΝΓ-14250	83,72	37500	17.127.500
452	Γ3ΝΓ-01928	83,68	40000	17.167.500
453	Γ3ΝΓ-09556	83,61	35000	17.202.500
454	Γ3ΝΓ-10564	83,61	35000	17.237.500

455	Γ3ΝΓ-09173	83,6	37500	17.275.000
456	Γ3ΝΓ-09483	83,6	37500	17.312.500
457	Γ3ΝΓ-13377	83,6	37500	17.350.000
458	Γ3ΝΓ-13957	83,6	37500	17.387.500
459	Γ3ΝΓ-14140	83,6	37500	17.425.000
460	Γ3ΝΓ-16495	83,6	37500	17.462.500
461	Γ3ΝΓ-18550	83,6	37500	17.500.000
462	Γ3ΝΓ-09132	83,58	37500	17.537.500
463	Γ3ΝΓ-11536	83,58	37500	17.575.000
464	Γ3ΝΓ-10180	83,57	40000	17.615.000
465	Γ3ΝΓ-01892	83,55	37500	17.652.500
466	Γ3ΝΓ-07348	83,54	37500	17.690.000
467	Γ3ΝΓ-07350	83,54	37500	17.727.500
468	Γ3ΝΓ-07562	83,54	40000	17.767.500
469	Γ3ΝΓ-15028	83,54	40000	17.807.500
470	Γ3ΝΓ-15456	83,54	40000	17.847.500
471	Γ3ΝΓ-00967	83,53	37500	17.885.000
472	Γ3ΝΓ-01931	83,53	40000	17.925.000
473	Γ3ΝΓ-04894	83,53	37500	17.962.500
474	Γ3ΝΓ-09079	83,53	40000	18.002.500
475	Γ3ΝΓ-09156	83,53	40000	18.042.500
476	Γ3ΝΓ-09159	83,53	40000	18.082.500
477	Γ3ΝΓ-15199	83,48	40000	18.122.500
478	Γ3ΝΓ-14862	83,47	35000	18.157.500
479	Γ3ΝΓ-15419	83,46	37500	18.195.000
480	Γ3ΝΓ-01661	83,42	40000	18.235.000
481	Γ3ΝΓ-01992	83,42	37500	18.272.500
482	Γ3ΝΓ-15617	83,42	40000	18.312.500
483	Γ3ΝΓ-01464	83,41	40000	18.352.500
484	Γ3ΝΓ-11836	83,41	40000	18.392.500
485	Γ3ΝΓ-00521	83,4	40000	18.432.500
486	Γ3ΝΓ-12878	83,34	37500	18.470.000
487	Γ3ΝΓ-02426	83,31	37500	18.507.500
488	Γ3ΝΓ-03254	83,3	37500	18.545.000
489	Γ3ΝΓ-06016	83,3	35000	18.580.000
490	Γ3ΝΓ-06455	83,3	37500	18.617.500
491	Γ3ΝΓ-07205	83,3	37500	18.655.000
492	Γ3ΝΓ-08172	83,3	37500	18.692.500
493	Γ3ΝΓ-10583	83,3	35000	18.727.500
494	Γ3ΝΓ-11003	83,3	37500	18.765.000
495	Γ3ΝΓ-11039	83,3	37500	18.802.500
496	Γ3ΝΓ-14834	83,3	37500	18.840.000

497	Γ3ΝΓ-17072	83,3	37500	18.877.500
498	Γ3ΝΓ-17461	83,3	37500	18.915.000
499	Γ3ΝΓ-17573	83,3	37500	18.952.500
500	Γ3ΝΓ-11308	83,28	35000	18.987.500
501	Γ3ΝΓ-07402	83,26	37500	19.025.000
502	Γ3ΝΓ-14460	83,26	37500	19.062.500
503	Γ3ΝΓ-12938	83,25	37500	19.100.000
504	Γ3ΝΓ-03124	83,24	37500	19.137.500
505	Γ3ΝΓ-09195	83,23	37500	19.175.000
506	Γ3ΝΓ-14175	83,21	40000	19.215.000
507	Γ3ΝΓ-09472	83,2	37500	19.252.500
508	Γ3ΝΓ-09287	83,18	37500	19.290.000
509	Γ3ΝΓ-10616	83,13	35000	19.325.000
510	Γ3ΝΓ-00831	83,12	40000	19.365.000
511	Γ3ΝΓ-16336	83,11	37500	19.402.500
512	Γ3ΝΓ-01701	83,1	35000	19.437.500
513	Γ3ΝΓ-01965	83,1	35000	19.472.500
514	Γ3ΝΓ-02163	83,1	35000	19.507.500
515	Γ3ΝΓ-03148	83,1	35000	19.542.500
516	Γ3ΝΓ-03650	83,1	37500	19.580.000
517	Γ3ΝΓ-04071	83,1	35000	19.615.000
518	Γ3ΝΓ-06256	83,1	37500	19.652.500
519	Γ3ΝΓ-07395	83,1	35000	19.687.500
520	Γ3ΝΓ-08159	83,1	35000	19.722.500
521	Γ3ΝΓ-09949	83,1	35000	19.757.500
522	Γ3ΝΓ-10544	83,1	35000	19.792.500
523	Γ3ΝΓ-11583	83,1	35000	19.827.500
524	Γ3ΝΓ-12283	83,1	35000	19.862.500
525	Γ3ΝΓ-12365	83,1	35000	19.897.500
526	Γ3ΝΓ-12935	83,1	35000	19.932.500
527	Γ3ΝΓ-13865	83,1	35000	19.967.500
528	Γ3ΝΓ-13958	83,1	35000	20.002.500
529	Γ3ΝΓ-14000	83,1	35000	20.037.500
530	Γ3ΝΓ-14867	83,1	37500	20.075.000
531	Γ3ΝΓ-15311	83,1	35000	20.110.000
532	Γ3ΝΓ-01954	83,08	37500	20.147.500
533	Γ3ΝΓ-07826	83,07	37500	20.185.000
534	Γ3ΝΓ-02173	83,03	40000	20.225.000
535	Γ3ΝΓ-08604	83,03	35000	20.260.000
536	Γ3ΝΓ-08294	83	35000	20.295.000
537	Γ3ΝΓ-09312	83	37500	20.332.500
538	Γ3ΝΓ-09603	83	35000	20.367.500

539	Γ3ΝΓ-09963	83	37500	20.405.000
540	Γ3ΝΓ-11450	83	35000	20.440.000
541	Γ3ΝΓ-13520	83	35000	20.475.000
542	Γ3ΝΓ-13556	83	35000	20.510.000
543	Γ3ΝΓ-13805	83	40000	20.550.000
544	Γ3ΝΓ-15109	83	37500	20.587.500
545	Γ3ΝΓ-04234	82,98	40000	20.627.500
546	Γ3ΝΓ-15568	82,95	35000	20.662.500
547	Γ3ΝΓ-12323	82,92	40000	20.702.500
548	Γ3ΝΓ-08964	82,91	40000	20.742.500
549	Γ3ΝΓ-12946	82,91	37500	20.780.000
550	Γ3ΝΓ-01052	82,9	37500	20.817.500
551	Γ3ΝΓ-10294	82,89	35000	20.852.500
552	Γ3ΝΓ-01960	82,88	40000	20.892.500
553	Γ3ΝΓ-16687	82,84	35000	20.927.500
554	Γ3ΝΓ-01939	82,8	35000	20.962.500
555	Γ3ΝΓ-09536	82,8	35000	20.997.500
556	Γ3ΝΓ-06150	82,79	40000	21.037.500
557	Γ3ΝΓ-15014	82,79	40000	21.077.500
558	Γ3ΝΓ-02622	82,76	40000	21.117.500
559	Γ3ΝΓ-12469	82,76	37500	21.155.000
560	Γ3ΝΓ-05146	82,75	40000	21.195.000
561	Γ3ΝΓ-01850	82,73	40000	21.235.000
562	Γ3ΝΓ-04145	82,72	40000	21.275.000
563	Γ3ΝΓ-05702	82,72	40000	21.315.000
564	Γ3ΝΓ-06291	82,72	40000	21.355.000
565	Γ3ΝΓ-06492	82,72	40000	21.395.000
566	Γ3ΝΓ-09157	82,72	40000	21.435.000
567	Γ3ΝΓ-09416	82,72	40000	21.475.000
568	Γ3ΝΓ-11665	82,72	40000	21.515.000
569	Γ3ΝΓ-12872	82,72	40000	21.555.000
570	Γ3ΝΓ-14495	82,72	40000	21.595.000
571	Γ3ΝΓ-14610	82,72	40000	21.635.000
572	Γ3ΝΓ-13844	82,71	35000	21.670.000
573	Γ3ΝΓ-01649	82,69	40000	21.710.000
574	Γ3ΝΓ-08169	82,69	37500	21.747.500
575	Γ3ΝΓ-08171	82,69	37500	21.785.000
576	Γ3ΝΓ-12268	82,69	35000	21.820.000
577	Γ3ΝΓ-03468	82,66	40000	21.860.000
578	Γ3ΝΓ-10548	82,65	37500	21.897.500
579	Γ3ΝΓ-09171	82,64	40000	21.937.500
580	Γ3ΝΓ-09168	82,62	40000	21.977.500

581	Γ3ΝΓ-03088	82,6	40000	22.017.500
582	Γ3ΝΓ-06182	82,6	37500	22.055.000
583	Γ3ΝΓ-06217	82,6	37500	22.092.500
584	Γ3ΝΓ-12880	82,6	37500	22.130.000
585	Γ3ΝΓ-03222	82,58	37500	22.167.500
586	Γ3ΝΓ-00834	82,57	37500	22.205.000
587	Γ3ΝΓ-13941	82,57	37500	22.242.500
588	Γ3ΝΓ-13567	82,55	40000	22.282.500
589	Γ3ΝΓ-00973	82,54	37500	22.320.000
590	Γ3ΝΓ-02297	82,54	37500	22.357.500
591	Γ3ΝΓ-03119	82,54	37500	22.395.000
592	Γ3ΝΓ-15566	82,54	37500	22.432.500
593	Γ3ΝΓ-12287	82,53	37500	22.470.000
594	Γ3ΝΓ-14133	82,53	37500	22.507.500
595	Γ3ΝΓ-14688	82,53	40000	22.547.500
596	Γ3ΝΓ-11075	82,52	37500	22.585.000
597	Γ3ΝΓ-12179	82,52	37500	22.622.500
598	Γ3ΝΓ-15073	82,52	37500	22.660.000
599	Γ3ΝΓ-01715	82,51	40000	22.700.000
600	Γ3ΝΓ-01716	82,51	37500	22.737.500
601	Γ3ΝΓ-12189	82,51	37500	22.775.000
602	Γ3ΝΓ-13972	82,51	37500	22.812.500
603	Γ3ΝΓ-06060	82,5	40000	22.852.500
604	Γ3ΝΓ-11216	82,5	40000	22.892.500
605	Γ3ΝΓ-10931	82,49	40000	22.932.500
606	Γ3ΝΓ-01662	82,48	40000	22.972.500
607	Γ3ΝΓ-03683	82,48	37500	23.010.000
608	Γ3ΝΓ-09269	82,42	35000	23.045.000
609	Γ3ΝΓ-09137	82,33	40000	23.085.000
610	Γ3ΝΓ-07404	82,31	35000	23.120.000
611	Γ3ΝΓ-00889	82,3	37500	23.157.500
612	Γ3ΝΓ-02500	82,3	35000	23.192.500
613	Γ3ΝΓ-03010	82,3	37500	23.230.000
614	Γ3ΝΓ-07837	82,3	35000	23.265.000
615	Γ3ΝΓ-08336	82,3	35000	23.300.000
616	Γ3ΝΓ-08621	82,3	35000	23.335.000
617	Γ3ΝΓ-13577	82,3	35000	23.370.000
618	Γ3ΝΓ-17894	82,3	37500	23.407.500
619	Γ3ΝΓ-17896	82,3	37500	23.445.000
620	Γ3ΝΓ-01670	82,29	37500	23.482.500
621	Γ3ΝΓ-13190	82,27	35000	23.517.500
622	Γ3ΝΓ-07469	82,21	37500	23.555.000

623	Γ3ΝΓ-03127	82,2	40000	23.595.000
624	Γ3ΝΓ-14626	82,17	37500	23.632.500
625	Γ3ΝΓ-01642	82,15	37500	23.670.000
626	Γ3ΝΓ-00232	82,1	35000	23.705.000
627	Γ3ΝΓ-01248	82,1	35000	23.740.000
628	Γ3ΝΓ-06503	82,1	35000	23.775.000
629	Γ3ΝΓ-06750	82,1	35000	23.810.000
630	Γ3ΝΓ-06754	82,1	35000	23.845.000
631	Γ3ΝΓ-06766	82,1	35000	23.880.000
632	Γ3ΝΓ-06917	82,1	35000	23.915.000
633	Γ3ΝΓ-07696	82,1	35000	23.950.000
634	Γ3ΝΓ-07792	82,1	35000	23.985.000
635	Γ3ΝΓ-07889	82,1	35000	24.020.000
636	Γ3ΝΓ-08080	82,1	37500	24.057.500
637	Γ3ΝΓ-08213	82,1	35000	24.092.500
638	Γ3ΝΓ-08329	82,1	35000	24.127.500
639	Γ3ΝΓ-08354	82,1	35000	24.162.500
640	Γ3ΝΓ-08509	82,1	35000	24.197.500
641	Γ3ΝΓ-11049	82,1	35000	24.232.500
642	Γ3ΝΓ-11211	82,1	35000	24.267.500
643	Γ3ΝΓ-11318	82,1	35000	24.302.500
644	Γ3ΝΓ-12280	82,1	35000	24.337.500
645	Γ3ΝΓ-13682	82,1	37500	24.375.000
646	Γ3ΝΓ-13726	82,1	35000	24.410.000
647	Γ3ΝΓ-13733	82,1	35000	24.445.000
648	Γ3ΝΓ-13862	82,1	35000	24.480.000
649	Γ3ΝΓ-13868	82,1	35000	24.515.000
650	Γ3ΝΓ-14609	82,1	35000	24.550.000
651	Γ3ΝΓ-14646	82,1	37500	24.587.500
652	Γ3ΝΓ-14844	82,1	35000	24.622.500
653	Γ3ΝΓ-14921	82,1	35000	24.657.500
654	Γ3ΝΓ-15508	82,1	35000	24.692.500
655	Γ3ΝΓ-16212	82,1	35000	24.727.500
656	Γ3ΝΓ-03179	82,09	37500	24.765.000
657	Γ3ΝΓ-08155	82,08	35000	24.800.000
658	Γ3ΝΓ-05047	82	35000	24.835.000
659	Γ3ΝΓ-09046	82	40000	24.875.000
660	Γ3ΝΓ-12950	82	37500	24.912.500
661	Γ3ΝΓ-13311	82	35000	24.947.500
662	Γ3ΝΓ-02721	81,96	40000	24.987.500
663	Γ3ΝΓ-07271	81,94	35000	25.022.500
664	Γ3ΝΓ-06439	81,93	37500	25.060.000

665	Γ3ΝΓ-09486	81,84	40000	25.100.000
666	Γ3ΝΓ-06714	81,81	35000	25.135.000
667	Γ3ΝΓ-11522	81,8	35000	25.170.000
668	Γ3ΝΓ-13559	81,8	35000	25.205.000
669	Γ3ΝΓ-07140	81,79	40000	25.245.000
670	Γ3ΝΓ-14125	81,79	40000	25.285.000
671	Γ3ΝΓ-12773	81,76	40000	25.325.000
672	Γ3ΝΓ-01959	81,74	40000	25.365.000
673	Γ3ΝΓ-02689	81,74	37500	25.402.500
674	Γ3ΝΓ-01941	81,73	37500	25.440.000
675	Γ3ΝΓ-09743	81,73	35000	25.475.000
676	Γ3ΝΓ-13965	81,73	37500	25.512.500
677	Γ3ΝΓ-16906	81,73	37500	25.550.000
678	Γ3ΝΓ-17099	81,73	40000	25.590.000
679	Γ3ΝΓ-01860	81,72	40000	25.630.000
680	Γ3ΝΓ-04216	81,72	40000	25.670.000
681	Γ3ΝΓ-04856	81,72	40000	25.710.000
682	Γ3ΝΓ-05860	81,72	40000	25.750.000
683	Γ3ΝΓ-06169	81,72	40000	25.790.000
684	Γ3ΝΓ-06187	81,72	40000	25.830.000
685	Γ3ΝΓ-06915	81,72	40000	25.870.000
686	Γ3ΝΓ-12877	81,72	40000	25.910.000
687	Γ3ΝΓ-17164	81,7	40000	25.950.000
688	Γ3ΝΓ-12980	81,69	37500	25.987.500
689	Γ3ΝΓ-01935	81,68	37500	26.025.000
690	Γ3ΝΓ-15461	81,68	40000	26.065.000
691	Γ3ΝΓ-12551	81,66	40000	26.105.000
692	Γ3ΝΓ-01923	81,64	40000	26.145.000
693	Γ3ΝΓ-12772	81,63	40000	26.185.000
694	Γ3ΝΓ-12869	81,63	40000	26.225.000
695	Γ3ΝΓ-00759	81,6	37500	26.262.500
696	Γ3ΝΓ-03225	81,6	37500	26.300.000
697	Γ3ΝΓ-05759	81,6	37500	26.337.500
698	Γ3ΝΓ-09136	81,6	37500	26.375.000
699	Γ3ΝΓ-09154	81,6	37500	26.412.500
700	Γ3ΝΓ-09235	81,6	37500	26.450.000
701	Γ3ΝΓ-09283	81,6	35000	26.485.000
702	Γ3ΝΓ-12867	81,6	40000	26.525.000
703	Γ3ΝΓ-14156	81,6	37500	26.562.500
704	Γ3ΝΓ-03266	81,58	40000	26.602.500
705	Γ3ΝΓ-04582	81,58	35000	26.637.500
706	Γ3ΝΓ-16617	81,54	35000	26.672.500

707	Γ3ΝΓ-10386	81,52	37500	26.710.000
708	Γ3ΝΓ-02511	81,5	40000	26.750.000
709	Γ3ΝΓ-03172	81,49	35000	26.785.000
710	Γ3ΝΓ-09445	81,48	37500	26.822.500
711	Γ3ΝΓ-14865	81,47	35000	26.857.500
712	Γ3ΝΓ-08285	81,46	35000	26.892.500
713	Γ3ΝΓ-08631	81,44	35000	26.927.500
714	Γ3ΝΓ-15061	81,44	37500	26.965.000
715	Γ3ΝΓ-05197	81,42	37500	27.002.500
716	Γ3ΝΓ-07434	81,42	37500	27.040.000
717	Γ3ΝΓ-14731	81,42	37500	27.077.500
718	Γ3ΝΓ-08156	81,4	35000	27.112.500
719	Γ3ΝΓ-14096	81,35	35000	27.147.500
720	Γ3ΝΓ-01672	81,33	37500	27.185.000
721	Γ3ΝΓ-05783	81,33	40000	27.225.000
722	Γ3ΝΓ-10524	81,32	35000	27.260.000
723	Γ3ΝΓ-11758	81,32	40000	27.300.000
724	Γ3ΝΓ-00249	81,3	35000	27.335.000
725	Γ3ΝΓ-01002	81,3	35000	27.370.000
726	Γ3ΝΓ-04986	81,3	35000	27.405.000
727	Γ3ΝΓ-07313	81,3	35000	27.440.000
728	Γ3ΝΓ-07364	81,3	35000	27.475.000
729	Γ3ΝΓ-07539	81,3	35000	27.510.000
730	Γ3ΝΓ-09147	81,3	37500	27.547.500
731	Γ3ΝΓ-09828	81,3	35000	27.582.500
732	Γ3ΝΓ-10502	81,3	35000	27.617.500
733	Γ3ΝΓ-11252	81,3	35000	27.652.500
734	Γ3ΝΓ-12803	81,3	37500	27.690.000
735	Γ3ΝΓ-14631	81,3	35000	27.725.000
736	Γ3ΝΓ-17160	81,3	37500	27.762.500
737	Γ3ΝΓ-02237	81,28	35000	27.797.500
738	Γ3ΝΓ-17624	81,27	40000	27.837.500
739	Γ3ΝΓ-16473	81,21	37500	27.875.000
740	Γ3ΝΓ-10199	81,2	35000	27.910.000
741	Γ3ΝΓ-11084	81,15	35000	27.945.000
742	Γ3ΝΓ-10577	81,13	35000	27.980.000
743	Γ3ΝΓ-16462	81,12	35000	28.015.000
744	Γ3ΝΓ-00836	81,1	35000	28.050.000
745	Γ3ΝΓ-03228	81,1	37500	28.087.500
746	Γ3ΝΓ-04063	81,1	35000	28.122.500
747	Γ3ΝΓ-04755	81,1	37500	28.160.000
748	Γ3ΝΓ-05438	81,1	35000	28.195.000

749	Γ3ΝΓ-06782	81,1	35000	28.230.000
750	Γ3ΝΓ-06983	81,1	35000	28.265.000
751	Γ3ΝΓ-09145	81,1	37500	28.302.500
752	Γ3ΝΓ-09160	81,1	37500	28.340.000
753	Γ3ΝΓ-09260	81,1	35000	28.375.000
754	Γ3ΝΓ-09555	81,1	37500	28.412.500
755	Γ3ΝΓ-09583	81,1	35000	28.447.500
756	Γ3ΝΓ-10543	81,1	37500	28.485.000
757	Γ3ΝΓ-13423	81,1	37500	28.522.500
758	Γ3ΝΓ-13546	81,1	37500	28.560.000
759	Γ3ΝΓ-13549	81,1	37500	28.597.500
760	Γ3ΝΓ-14109	81,1	35000	28.632.500
761	Γ3ΝΓ-14116	81,1	35000	28.667.500
762	Γ3ΝΓ-14122	81,1	37500	28.705.000
763	Γ3ΝΓ-14130	81,1	35000	28.740.000
764	Γ3ΝΓ-14132	81,1	37500	28.777.500
765	Γ3ΝΓ-14151	81,1	35000	28.812.500
766	Γ3ΝΓ-14377	81,1	35000	28.847.500
767	Γ3ΝΓ-15303	81,1	37500	28.885.000
768	Γ3ΝΓ-16419	81,1	35000	28.920.000
769	Γ3ΝΓ-13904	81,08	37500	28.957.500
770	Γ3ΝΓ-14033	81,08	35000	28.992.500
771	Γ3ΝΓ-14016	81,05	37500	29.030.000
772	Γ3ΝΓ-17451	81,05	35000	29.065.000
773	Γ3ΝΓ-06805	81,03	40000	29.105.000
774	Γ3ΝΓ-13906	81,03	37500	29.142.500
775	Γ3ΝΓ-14019	81,03	37500	29.180.000
776	Γ3ΝΓ-11449	81,01	37500	29.217.500
777	Γ3ΝΓ-02190	81	40000	29.257.500
778	Γ3ΝΓ-12396	81	37500	29.295.000
779	Γ3ΝΓ-14730	81	37500	29.332.500
780	Γ3ΝΓ-06594	80,99	40000	29.372.500
781	Γ3ΝΓ-02427	80,97	37500	29.410.000
782	Γ3ΝΓ-03737	80,97	35000	29.445.000
783	Γ3ΝΓ-11443	80,96	40000	29.485.000
784	Γ3ΝΓ-15065	80,94	37500	29.522.500
785	Γ3ΝΓ-08787	80,92	37500	29.560.000
786	Γ3ΝΓ-09175	80,92	37500	29.597.500
787	Γ3ΝΓ-06799	80,89	37500	29.635.000
788	Γ3ΝΓ-16751	80,89	37500	29.672.500
789	Γ3ΝΓ-03176	80,88	37500	29.710.000
790	Γ3ΝΓ-17629	80,84	37500	29.747.500

791	Γ3ΝΓ-14135	80,82	37500	29.785.000
792	Γ3ΝΓ-13799	80,81	37500	29.822.500
793	Γ3ΝΓ-01859	80,8	37500	29.860.000
794	Γ3ΝΓ-16392	80,79	35000	29.895.000
795	Γ3ΝΓ-01472	80,77	40000	29.935.000
796	Γ3ΝΓ-03204	80,76	40000	29.975.000
797	Γ3ΝΓ-09824	80,76	40000	30.015.000
798	Γ3ΝΓ-13713	80,76	40000	30.055.000
799	Γ3ΝΓ-05103	80,75	40000	30.095.000
800	Γ3ΝΓ-01937	80,74	37500	30.132.500
801	Γ3ΝΓ-09142	80,74	40000	30.172.500
802	Γ3ΝΓ-09573	80,74	37500	30.210.000
803	Γ3ΝΓ-13808	80,74	37500	30.247.500
804	Γ3ΝΓ-01938	80,73	37500	30.285.000
805	Γ3ΝΓ-06929	80,73	37500	30.322.500
806	Γ3ΝΓ-09501	80,73	40000	30.362.500
807	Γ3ΝΓ-01847	80,72	37500	30.400.000
808	Γ3ΝΓ-01884	80,72	40000	30.440.000
809	Γ3ΝΓ-03294	80,69	40000	30.480.000
810	Γ3ΝΓ-03202	80,68	40000	30.520.000
811	Γ3ΝΓ-14960	80,68	40000	30.560.000
812	Γ3ΝΓ-09117	80,62	35000	30.595.000
813	Γ3ΝΓ-01813	80,61	37500	30.632.500
814	Γ3ΝΓ-00770	80,6	37500	30.670.000
815	Γ3ΝΓ-02176	80,6	37500	30.707.500
816	Γ3ΝΓ-06604	80,6	37500	30.745.000
817	Γ3ΝΓ-09954	80,6	35000	30.780.000
818	Γ3ΝΓ-11507	80,6	37500	30.817.500
819	Γ3ΝΓ-08405	80,59	40000	30.857.500
820	Γ3ΝΓ-09129	80,58	37500	30.895.000
821	Γ3ΝΓ-09126	80,57	37500	30.932.500
822	Γ3ΝΓ-01684	80,56	35000	30.967.500
823	Γ3ΝΓ-02031	80,56	37500	31.005.000
824	Γ3ΝΓ-01946	80,54	37500	31.042.500
825	Γ3ΝΓ-14263	80,53	40000	31.082.500
826	Γ3ΝΓ-13840	80,5	40000	31.122.500
827	Γ3ΝΓ-01532	80,48	37500	31.160.000
828	Γ3ΝΓ-12963	80,48	37500	31.197.500
829	Γ3ΝΓ-10586	80,47	37500	31.235.000
830	Γ3ΝΓ-11446	80,46	37500	31.272.500
831	Γ3ΝΓ-07201	80,35	37500	31.310.000
832	Γ3ΝΓ-01942	80,32	37500	31.347.500

833	Γ3ΝΓ-10187	80,32	37500	31.385.000
834	Γ3ΝΓ-02285	80,3	35000	31.420.000
835	Γ3ΝΓ-05781	80,3	35000	31.455.000
836	Γ3ΝΓ-05898	80,3	37500	31.492.500
837	Γ3ΝΓ-16175	80,3	35000	31.527.500
838	Γ3ΝΓ-17606	80,3	35000	31.562.500
839	Γ3ΝΓ-04793	80,28	37500	31.600.000
840	Γ3ΝΓ-03196	80,27	37500	31.637.500
841	Γ3ΝΓ-07520	80,24	37500	31.675.000
842	Γ3ΝΓ-06924	80,21	35000	31.710.000
843	Γ3ΝΓ-03198	80,2	37500	31.747.500
844	Γ3ΝΓ-03816	80,13	37500	31.785.000
845	Γ3ΝΓ-05256	80,12	35000	31.820.000
846	Γ3ΝΓ-09196	80,12	37500	31.857.500
847	Γ3ΝΓ-00970	80,1	35000	31.892.500
848	Γ3ΝΓ-01681	80,1	35000	31.927.500
849	Γ3ΝΓ-01703	80,1	35000	31.962.500
850	Γ3ΝΓ-01816	80,1	35000	31.997.500
851	Γ3ΝΓ-01895	80,1	35000	32.032.500
852	Γ3ΝΓ-02225	80,1	35000	32.067.500
853	Γ3ΝΓ-03115	80,1	37500	32.105.000
854	Γ3ΝΓ-03234	80,1	35000	32.140.000
855	Γ3ΝΓ-03474	80,1	37500	32.177.500
856	Γ3ΝΓ-04670	80,1	35000	32.212.500
857	Γ3ΝΓ-05910	80,1	35000	32.247.500
858	Γ3ΝΓ-06773	80,1	37500	32.285.000
859	Γ3ΝΓ-07578	80,1	37500	32.322.500
860	Γ3ΝΓ-07600	80,1	35000	32.357.500
861	Γ3ΝΓ-09140	80,1	37500	32.395.000
862	Γ3ΝΓ-09339	80,1	37500	32.432.500
863	Γ3ΝΓ-09492	80,1	35000	32.467.500
864	Γ3ΝΓ-11459	80,1	35000	32.502.500
865	Γ3ΝΓ-12954	80,1	37500	32.540.000
866	Γ3ΝΓ-13686	80,1	35000	32.575.000
867	Γ3ΝΓ-13994	80,1	35000	32.610.000
868	Γ3ΝΓ-17242	80,1	35000	32.645.000
869	Γ3ΝΓ-17747	80,1	37500	32.682.500
870	Γ3ΝΓ-17825	80,1	35000	32.717.500
871	Γ3ΝΓ-17840	80,1	37500	32.755.000
872	Γ3ΝΓ-09151	80,06	35000	32.790.000
873	Γ3ΝΓ-09152	80,06	35000	32.825.000
874	Γ3ΝΓ-08187	80,03	35000	32.860.000

875	Γ3ΝΓ-05976	80	37500	32.897.500
876	Γ3ΝΓ-12409	80	35000	32.932.500
877	Γ3ΝΓ-16921	80	37500	32.970.000
878	Γ3ΝΓ-01691	79,99	37500	33.007.500
879	Γ3ΝΓ-11265	79,98	37500	33.045.000
880	Γ3ΝΓ-16426	79,97	37500	33.082.500
881	Γ3ΝΓ-13741	79,95	35000	33.117.500
882	Γ3ΝΓ-15034	79,95	40000	33.157.500
883	Γ3ΝΓ-02720	79,93	37500	33.195.000
884	Γ3ΝΓ-00462	79,91	35000	33.230.000
885	Γ3ΝΓ-11179	79,91	35000	33.265.000
886	Γ3ΝΓ-01666	79,88	37500	33.302.500
887	Γ3ΝΓ-15990	79,87	35000	33.337.500
888	Γ3ΝΓ-03263	79,86	40000	33.377.500
889	Γ3ΝΓ-01674	79,81	37500	33.415.000
890	Γ3ΝΓ-13609	79,78	37500	33.452.500
891	Γ3ΝΓ-05692	79,76	40000	33.492.500
892	Γ3ΝΓ-17751	79,75	37500	33.530.000
893	Γ3ΝΓ-01901	79,73	40000	33.570.000
894	Γ3ΝΓ-03717	79,73	40000	33.610.000
895	Γ3ΝΓ-04961	79,73	40000	33.650.000
896	Γ3ΝΓ-12129	79,73	40000	33.690.000
897	Γ3ΝΓ-03358	79,72	40000	33.730.000
898	Γ3ΝΓ-04176	79,72	40000	33.770.000
899	Γ3ΝΓ-05440	79,72	40000	33.810.000
900	Γ3ΝΓ-12272	79,72	40000	33.850.000
901	Γ3ΝΓ-12874	79,72	40000	33.890.000
902	Γ3ΝΓ-15078	79,72	40000	33.930.000
903	Γ3ΝΓ-09565	79,71	37500	33.967.500
904	Γ3ΝΓ-14508	79,71	35000	34.002.500
905	Γ3ΝΓ-03753	79,7	40000	34.042.500
906	Γ3ΝΓ-16421	79,7	37500	34.080.000
907	Γ3ΝΓ-05417	79,67	40000	34.120.000
908	Γ3ΝΓ-12232	79,64	40000	34.160.000
909	Γ3ΝΓ-12940	79,64	37500	34.197.500
910	Γ3ΝΓ-04794	79,6	35000	34.232.500
911	Γ3ΝΓ-18153	79,59	35000	34.267.500
912	Γ3ΝΓ-14136	79,56	37500	34.305.000
913	Γ3ΝΓ-09170	79,55	40000	34.345.000
914	Γ3ΝΓ-01657	79,53	40000	34.385.000
915	Γ3ΝΓ-06247	79,53	37500	34.422.500
916	Γ3ΝΓ-15600	79,53	37500	34.460.000

917	Γ3ΝΓ-16677	79,53	37500	34.497.500
918	Γ3ΝΓ-05573	79,52	37500	34.535.000
919	Γ3ΝΓ-12550	79,52	37500	34.572.500
920	Γ3ΝΓ-14875	79,48	35000	34.607.500
921	Γ3ΝΓ-03104	79,44	40000	34.647.500
922	Γ3ΝΓ-03350	79,43	35000	34.682.500
923	Γ3ΝΓ-17920	79,4	37500	34.720.000
924	Γ3ΝΓ-13090	79,34	35000	34.755.000
925	Γ3ΝΓ-06498	79,33	37500	34.792.500
926	Γ3ΝΓ-00911	79,3	35000	34.827.500
927	Γ3ΝΓ-09399	79,3	37500	34.865.000
928	Γ3ΝΓ-12410	79,3	35000	34.900.000
929	Γ3ΝΓ-15102	79,3	35000	34.935.000
930	Γ3ΝΓ-18279	79,3	37500	34.972.500
931	Γ3ΝΓ-03322	79,28	35000	35.007.500
932	Γ3ΝΓ-01390	79,25	37500	35.045.000
933	Γ3ΝΓ-09748	79,23	37500	35.082.500
934	Γ3ΝΓ-14137	79,2	35000	35.117.500
935	Γ3ΝΓ-10159	79,11	37500	35.155.000
936	Γ3ΝΓ-09746	79,1	35000	35.190.000
937	Γ3ΝΓ-14061	79,1	35000	35.225.000
938	Γ3ΝΓ-12236	79,08	40000	35.265.000
939	Γ3ΝΓ-13814	79,08	37500	35.302.500
940	Γ3ΝΓ-13449	79,01	37500	35.340.000
941	Γ3ΝΓ-15420	78,95	35000	35.375.000
942	Γ3ΝΓ-01736	78,88	40000	35.415.000
943	Γ3ΝΓ-01739	78,88	40000	35.455.000
944	Γ3ΝΓ-05703	78,87	35000	35.490.000
945	Γ3ΝΓ-08609	78,87	40000	35.530.000
946	Γ3ΝΓ-00029	78,85	37500	35.567.500
947	Γ3ΝΓ-03128	78,8	40000	35.607.500
948	Γ3ΝΓ-09482	78,8	35000	35.642.500
949	Γ3ΝΓ-17803	78,8	35000	35.677.500
950	Γ3ΝΓ-14152	78,79	40000	35.717.500
951	Γ3ΝΓ-00833	78,77	40000	35.757.500
952	Γ3ΝΓ-14108	78,76	40000	35.797.500
953	Γ3ΝΓ-01757	78,73	40000	35.837.500
954	Γ3ΝΓ-12796	78,73	40000	35.877.500
955	Γ3ΝΓ-12876	78,73	40000	35.917.500
956	Γ3ΝΓ-01936	78,72	40000	35.957.500
957	Γ3ΝΓ-04301	78,72	40000	35.997.500
958	Γ3ΝΓ-04599	78,72	40000	36.037.500

959	Γ3ΝΓ-05787	78,72	40000	36.077.500
960	Γ3ΝΓ-14712	78,72	40000	36.117.500
961	Γ3ΝΓ-14718	78,72	40000	36.157.500
962	Γ3ΝΓ-03799	78,7	40000	36.197.500
963	Γ3ΝΓ-01862	78,69	40000	36.237.500
964	Γ3ΝΓ-14779	78,67	40000	36.277.500
965	Γ3ΝΓ-01763	78,66	40000	36.317.500
966	Γ3ΝΓ-11088	78,63	40000	36.357.500
967	Γ3ΝΓ-06644	78,61	40000	36.397.500
968	Γ3ΝΓ-06577	78,6	35000	36.432.500
969	Γ3ΝΓ-06585	78,6	35000	36.467.500
970	Γ3ΝΓ-07306	78,6	35000	36.502.500
971	Γ3ΝΓ-09307	78,6	37500	36.540.000
972	Γ3ΝΓ-09513	78,6	35000	36.575.000
973	Γ3ΝΓ-09899	78,6	35000	36.610.000
974	Γ3ΝΓ-14635	78,6	35000	36.645.000
975	Γ3ΝΓ-15070	78,6	35000	36.680.000
976	Γ3ΝΓ-01647	78,58	37500	36.717.500
977	Γ3ΝΓ-06841	78,55	40000	36.757.500
978	Γ3ΝΓ-09244	78,54	35000	36.792.500
979	Γ3ΝΓ-17355	78,52	40000	36.832.500
980	Γ3ΝΓ-13834	78,5	37500	36.870.000
981	Γ3ΝΓ-03647	78,48	40000	36.910.000
982	Γ3ΝΓ-06591	78,48	35000	36.945.000
983	Γ3ΝΓ-09264	78,48	35000	36.980.000
984	Γ3ΝΓ-14889	78,48	35000	37.015.000
985	Γ3ΝΓ-13981	78,47	37500	37.052.500
986	Γ3ΝΓ-11317	78,46	35000	37.087.500
987	Γ3ΝΓ-12015	78,41	40000	37.127.500
988	Γ3ΝΓ-01377	78,4	37500	37.165.000
989	Γ3ΝΓ-10595	78,39	35000	37.200.000
990	Γ3ΝΓ-13964	78,37	35000	37.235.000
991	Γ3ΝΓ-07720	78,36	37500	37.272.500
992	Γ3ΝΓ-18155	78,32	37500	37.310.000
993	Γ3ΝΓ-03419	78,3	37500	37.347.500
994	Γ3ΝΓ-06361	78,3	37500	37.385.000
995	Γ3ΝΓ-06582	78,3	35000	37.420.000
996	Γ3ΝΓ-07523	78,3	35000	37.455.000
997	Γ3ΝΓ-08011	78,3	35000	37.490.000
998	Γ3ΝΓ-09487	78,3	37500	37.527.500
999	Γ3ΝΓ-09580	78,3	35000	37.562.500
1000	Γ3ΝΓ-10422	78,3	35000	37.597.500

1001	Γ3ΝΓ-11696	78,3	37500	37.635.000
1002	Γ3ΝΓ-12891	78,3	37500	37.672.500
1003	Γ3ΝΓ-13785	78,3	35000	37.707.500
1004	Γ3ΝΓ-14145	78,3	35000	37.742.500
1005	Γ3ΝΓ-18275	78,3	35000	37.777.500
1006	Γ3ΝΓ-05952	78,28	40000	37.817.500
1007	Γ3ΝΓ-07716	78,22	40000	37.857.500
1008	Γ3ΝΓ-00838	78,17	37500	37.895.000
1009	Γ3ΝΓ-03113	78,17	37500	37.932.500
1010	Γ3ΝΓ-12388	78,13	37500	37.970.000
1011	Γ3ΝΓ-02748	78,1	37500	38.007.500
1012	Γ3ΝΓ-06921	78,1	35000	38.042.500
1013	Γ3ΝΓ-13992	78,1	35000	38.077.500
1014	Γ3ΝΓ-14946	78,1	35000	38.112.500
1015	Γ3ΝΓ-13936	78,07	37500	38.150.000
1016	Γ3ΝΓ-15063	78,06	35000	38.185.000
1017	Γ3ΝΓ-14021	78,05	37500	38.222.500
1018	Γ3ΝΓ-16496	78,05	37500	38.260.000
1019	Γ3ΝΓ-01421	78,04	40000	38.300.000
1020	Γ3ΝΓ-13394	78,03	37500	38.337.500
1021	Γ3ΝΓ-14002	78,03	37500	38.375.000
1022	Γ3ΝΓ-05580	78	37500	38.412.500
1023	Γ3ΝΓ-06374	78	37500	38.450.000
1024	Γ3ΝΓ-07244	78	35000	38.485.000
1025	Γ3ΝΓ-10133	77,98	35000	38.520.000
1026	Γ3ΝΓ-13935	77,98	37500	38.557.500
1027	Γ3ΝΓ-07517	77,86	35000	38.592.500
1028	Γ3ΝΓ-01678	77,84	35000	38.627.500
1029	Γ3ΝΓ-13555	77,8	35000	38.662.500
1030	Γ3ΝΓ-02815	77,77	37500	38.700.000
1031	Γ3ΝΓ-11305	77,77	35000	38.735.000
1032	Γ3ΝΓ-05985	77,72	37500	38.772.500
1033	Γ3ΝΓ-12393	77,72	40000	38.812.500
1034	Γ3ΝΓ-16927	77,72	37500	38.850.000
1035	Γ3ΝΓ-15066	77,68	37500	38.887.500
1036	Γ3ΝΓ-01430	77,62	40000	38.927.500
1037	Γ3ΝΓ-06547	77,6	37500	38.965.000
1038	Γ3ΝΓ-18732	77,6	35000	39.000.000
1039	Γ3ΝΓ-10439	77,59	37500	39.037.500
1040	Γ3ΝΓ-06499	77,55	35000	39.072.500
1041	Γ3ΝΓ-14642	77,54	37500	39.110.000
1042	Γ3ΝΓ-16974	77,54	37500	39.147.500

1043	Γ3ΝΓ-16942	77,53	37500	39.185.000
1044	Γ3ΝΓ-01463	77,52	40000	39.225.000
1045	Γ3ΝΓ-01131	77,5	40000	39.265.000
1046	Γ3ΝΓ-18278	77,43	35000	39.300.000
1047	Γ3ΝΓ-01466	77,41	40000	39.340.000
1048	Γ3ΝΓ-14257	77,41	40000	39.380.000
1049	Γ3ΝΓ-01838	77,38	37500	39.417.500
1050	Γ3ΝΓ-09229	77,3	37500	39.455.000
1051	Γ3ΝΓ-09602	77,3	35000	39.490.000
1052	Γ3ΝΓ-10088	77,3	37500	39.527.500
1053	Γ3ΝΓ-11169	77,3	37500	39.565.000
1054	Γ3ΝΓ-13422	77,3	37500	39.602.500
1055	Γ3ΝΓ-13706	77,3	37500	39.640.000
1056	Γ3ΝΓ-15616	77,3	37500	39.677.500
1057	Γ3ΝΓ-17302	77,3	35000	39.712.500
1058	Γ3ΝΓ-18274	77,3	35000	39.747.500
1059	Γ3ΝΓ-12379	77,26	37500	39.785.000
1060	Γ3ΝΓ-11296	77,24	40000	39.825.000
1061	Γ3ΝΓ-13710	77,22	37500	39.862.500
1062	Γ3ΝΓ-16889	77,22	35000	39.897.500
1063	Γ3ΝΓ-07009	77,21	37500	39.935.000
1064	Γ3ΝΓ-04308	77,17	37500	39.972.500
1065	Γ3ΝΓ-09476	77,14	35000	40.007.500
1066	Γ3ΝΓ-16430	77,14	35000	40.042.500
1067	Γ3ΝΓ-00589	77,1	37500	40.080.000
1068	Γ3ΝΓ-01394	77,1	35000	40.115.000
1069	Γ3ΝΓ-02171	77,1	35000	40.150.000
1070	Γ3ΝΓ-02779	77,1	35000	40.185.000
1071	Γ3ΝΓ-08436	77,1	35000	40.220.000
1072	Γ3ΝΓ-09165	77,1	37500	40.257.500
1073	Γ3ΝΓ-09252	77,1	35000	40.292.500
1074	Γ3ΝΓ-09358	77,1	35000	40.327.500
1075	Γ3ΝΓ-09559	77,1	35000	40.362.500
1076	Γ3ΝΓ-12275	77,1	37500	40.400.000
1077	Γ3ΝΓ-12506	77,1	37500	40.437.500
1078	Γ3ΝΓ-12944	77,1	37500	40.475.000
1079	Γ3ΝΓ-16211	77,1	35000	40.510.000
1080	Γ3ΝΓ-13985	77,06	35000	40.545.000
1081	Γ3ΝΓ-13512	77	35000	40.580.000
1082	Γ3ΝΓ-02974	76,95	37500	40.617.500
1083	Γ3ΝΓ-18276	76,93	35000	40.652.500
1084	Γ3ΝΓ-10302	76,83	35000	40.687.500

1085	Γ3ΝΓ-13835	76,83	37500	40.725.000
1086	Γ3ΝΓ-08247	76,8	35000	40.760.000
1087	Γ3ΝΓ-10105	76,8	37500	40.797.500
1088	Γ3ΝΓ-18115	76,8	40000	40.837.500
1089	Γ3ΝΓ-14637	76,78	37500	40.875.000
1090	Γ3ΝΓ-13154	76,76	37500	40.912.500
1091	Γ3ΝΓ-10859	76,72	37500	40.950.000
1092	Γ3ΝΓ-11491	76,72	37500	40.987.500
1093	Γ3ΝΓ-12955	76,72	37500	41.025.000
1094	Γ3ΝΓ-17743	76,69	35000	41.060.000
1095	Γ3ΝΓ-10619	76,67	40000	41.100.000
1096	Γ3ΝΓ-11430	76,66	37500	41.137.500
1097	Γ3ΝΓ-11958	76,66	37500	41.175.000
1098	Γ3ΝΓ-11164	76,62	40000	41.215.000
1099	Γ3ΝΓ-06531	76,6	35000	41.250.000
1100	Γ3ΝΓ-09876	76,6	37500	41.287.500
1101	Γ3ΝΓ-05191	76,59	37500	41.325.000
1102	Γ3ΝΓ-10454	76,55	37500	41.362.500
1103	Γ3ΝΓ-09324	76,45	35000	41.397.500
1104	Γ3ΝΓ-01683	76,42	35000	41.432.500
1105	Γ3ΝΓ-01750	76,42	37500	41.470.000
1106	Γ3ΝΓ-10095	76,37	37500	41.507.500
1107	Γ3ΝΓ-08422	76,35	35000	41.542.500
1108	Γ3ΝΓ-01845	76,3	37500	41.580.000
1109	Γ3ΝΓ-05121	76,3	37500	41.617.500
1110	Γ3ΝΓ-07430	76,3	37500	41.655.000
1111	Γ3ΝΓ-09959	76,3	35000	41.690.000
1112	Γ3ΝΓ-14251	76,3	35000	41.725.000
ΣΤΝΟΛΟ				41.725.000

ΠΙΝΑΚΑΣ 2. ΕΝ ΔΥΝΑΜΕΙ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ				
A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ Γ3ΝΓ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΑΠΑΝΗ	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
1	Γ3ΝΓ-07554	91,1	37500	37.500
2	Γ3ΝΓ-16711	91,1	37500	75.000
3	Γ3ΝΓ-03230	90,36	40000	115.000
4	Γ3ΝΓ-14126	90,32	37500	152.500
5	Γ3ΝΓ-02517	90,1	37500	190.000
6	Γ3ΝΓ-01084	89,8	37500	227.500
7	Γ3ΝΓ-16439	89,58	37500	265.000
8	Γ3ΝΓ-01435	89,3	37500	302.500
9	Γ3ΝΓ-03240	89,3	37500	340.000
10	Γ3ΝΓ-09635	89,3	37500	377.500
11	Γ3ΝΓ-15699	89,3	37500	415.000
12	Γ3ΝΓ-01839	89,21	40000	455.000
13	Γ3ΝΓ-13953	89,1	35000	490.000
14	Γ3ΝΓ-17093	89,1	35000	525.000
15	Γ3ΝΓ-02168	88,84	37500	562.500
16	Γ3ΝΓ-10314	88,3	37500	600.000
17	Γ3ΝΓ-08511	88,22	37500	637.500
18	Γ3ΝΓ-14154	87,48	40000	677.500
19	Γ3ΝΓ-05578	87,32	37500	715.000
20	Γ3ΝΓ-08225	87,32	37500	752.500
21	Γ3ΝΓ-13192	87,32	37500	790.000
22	Γ3ΝΓ-12284	87,3	35000	825.000
23	Γ3ΝΓ-15036	87,3	35000	860.000
24	Γ3ΝΓ-11517	87,16	37500	897.500
25	Γ3ΝΓ-13548	87,1	37500	935.000
26	Γ3ΝΓ-13551	87,1	37500	972.500
27	Γ3ΝΓ-14112	87,1	35000	1.007.500
28	Γ3ΝΓ-11057	87,07	37500	1.045.000
29	Γ3ΝΓ-00903	87	37500	1.082.500
30	Γ3ΝΓ-10570	86,93	37500	1.120.000
31	Γ3ΝΓ-08652	86,73	35000	1.155.000
32	Γ3ΝΓ-01180	86,53	37500	1.192.500
33	Γ3ΝΓ-01950	86,3	37500	1.230.000
34	Γ3ΝΓ-02257	86,21	37500	1.267.500
35	Γ3ΝΓ-11357	86,12	37500	1.305.000
36	Γ3ΝΓ-01410	86,1	37500	1.342.500

37	Γ3ΝΓ-03207	86,1	37500	1.380.000
38	Γ3ΝΓ-03269	86,1	37500	1.417.500
39	Γ3ΝΓ-04950	86,1	37500	1.455.000
40	Γ3ΝΓ-08138	86,1	37500	1.492.500
41	Γ3ΝΓ-09514	86,1	37500	1.530.000
42	Γ3ΝΓ-10288	86,1	37500	1.567.500
43	Γ3ΝΓ-12930	86,1	37500	1.605.000
44	Γ3ΝΓ-13166	86,1	37500	1.642.500
45	Γ3ΝΓ-13211	86,1	37500	1.680.000
46	Γ3ΝΓ-14038	86,1	37500	1.717.500
47	Γ3ΝΓ-14860	86,1	37500	1.755.000
48	Γ3ΝΓ-15186	86,1	37500	1.792.500
49	Γ3ΝΓ-15571	86,1	37500	1.830.000
50	Γ3ΝΓ-16710	86,1	37500	1.867.500
51	Γ3ΝΓ-14110	85,98	37500	1.905.000
52	Γ3ΝΓ-12943	85,94	37500	1.942.500
53	Γ3ΝΓ-13625	85,8	35000	1.977.500
54	Γ3ΝΓ-03219	85,76	40000	2.017.500
55	Γ3ΝΓ-12964	85,68	37500	2.055.000
56	Γ3ΝΓ-03232	85,61	37500	2.092.500
57	Γ3ΝΓ-12929	85,51	37500	2.130.000
58	Γ3ΝΓ-16450	85,4	37500	2.167.500
59	Γ3ΝΓ-11146	85,26	37500	2.205.000
60	Γ3ΝΓ-09632	85,18	37500	2.242.500
61	Γ3ΝΓ-02022	85,16	37500	2.280.000
62	Γ3ΝΓ-01074	85,1	37500	2.317.500
63	Γ3ΝΓ-01894	85,1	37500	2.355.000
64	Γ3ΝΓ-01948	85,1	37500	2.392.500
65	Γ3ΝΓ-15083	85,1	37500	2.430.000
66	Γ3ΝΓ-18277	85,1	35000	2.465.000
67	Γ3ΝΓ-03156	85,06	37500	2.502.500
68	Γ3ΝΓ-09600	84,8	35000	2.537.500
69	Γ3ΝΓ-01303	84,76	35000	2.572.500
70	Γ3ΝΓ-01933	84,71	40000	2.612.500
71	Γ3ΝΓ-18282	84,62	37500	2.650.000
72	Γ3ΝΓ-15478	84,5	37500	2.687.500
73	Γ3ΝΓ-02436	84,44	37500	2.725.000
74	Γ3ΝΓ-05587	84,34	35000	2.760.000
75	Γ3ΝΓ-02154	84,3	37500	2.797.500
76	Γ3ΝΓ-09432	84,3	37500	2.835.000
77	Γ3ΝΓ-05040	84,25	37500	2.872.500
78	Γ3ΝΓ-13687	84,22	35000	2.907.500

79	Γ3ΝΓ-02503	84,1	35000	2.942.500
80	Γ3ΝΓ-03246	84,1	35000	2.977.500
81	Γ3ΝΓ-12917	84,1	35000	3.012.500
82	Γ3ΝΓ-17548	84,1	35000	3.047.500
83	Γ3ΝΓ-06826	84,01	37500	3.085.000
84	Γ3ΝΓ-02468	83,86	37500	3.122.500
85	Γ3ΝΓ-06601	83,82	37500	3.160.000
86	Γ3ΝΓ-06734	83,8	35000	3.195.000
87	Γ3ΝΓ-09740	83,79	35000	3.230.000
88	Γ3ΝΓ-14859	83,79	35000	3.265.000
89	Γ3ΝΓ-16436	83,78	37500	3.302.500
90	Γ3ΝΓ-03200	83,72	37500	3.340.000
91	Γ3ΝΓ-18288	83,67	37500	3.377.500
92	Γ3ΝΓ-12762	83,51	40000	3.417.500
93	Γ3ΝΓ-02507	83,46	37500	3.455.000
94	Γ3ΝΓ-09897	83,46	37500	3.492.500
95	Γ3ΝΓ-17495	83,39	37500	3.530.000
96	Γ3ΝΓ-06869	83,37	37500	3.567.500
97	Γ3ΝΓ-12982	83,15	37500	3.605.000
98	Γ3ΝΓ-00849	83,1	37500	3.642.500
99	Γ3ΝΓ-02329	83,1	37500	3.680.000
100	Γ3ΝΓ-03233	83,1	35000	3.715.000
101	Γ3ΝΓ-06606	83,1	35000	3.750.000
102	Γ3ΝΓ-06802	83,1	35000	3.785.000
103	Γ3ΝΓ-08364	83,1	37500	3.822.500
104	Γ3ΝΓ-10060	83,1	35000	3.857.500
105	Γ3ΝΓ-14120	83,1	35000	3.892.500
106	Γ3ΝΓ-14121	83,1	35000	3.927.500
107	Γ3ΝΓ-14155	83,1	35000	3.962.500
108	Γ3ΝΓ-14511	83,1	35000	3.997.500
109	Γ3ΝΓ-14880	83,1	37500	4.035.000
110	Γ3ΝΓ-15299	83,1	35000	4.070.000
111	Γ3ΝΓ-16972	83,1	37500	4.107.500
112	Γ3ΝΓ-17235	83,1	35000	4.142.500
113	Γ3ΝΓ-17719	83,1	37500	4.180.000
114	Γ3ΝΓ-17815	83,1	35000	4.215.000
115	Γ3ΝΓ-13262	83	40000	4.255.000
116	Γ3ΝΓ-13542	82,99	37500	4.292.500
117	Γ3ΝΓ-13684	82,96	37500	4.330.000
118	Γ3ΝΓ-09310	82,94	37500	4.367.500
119	Γ3ΝΓ-14890	82,94	35000	4.402.500
120	Γ3ΝΓ-15133	82,85	40000	4.442.500

121	Γ3ΝΓ-13239	82,8	37500	4.480.000
122	Γ3ΝΓ-11945	82,71	37500	4.517.500
123	Γ3ΝΓ-14879	82,7	35000	4.552.500
124	Γ3ΝΓ-05160	82,64	40000	4.592.500
125	Γ3ΝΓ-08173	82,57	35000	4.627.500
126	Γ3ΝΓ-10322	82,54	37500	4.665.000
127	Γ3ΝΓ-01891	82,52	37500	4.702.500
128	Γ3ΝΓ-09239	82,46	37500	4.740.000
129	Γ3ΝΓ-01625	82,45	35000	4.775.000
130	Γ3ΝΓ-10377	82,43	37500	4.812.500
131	Γ3ΝΓ-05156	82,3	37500	4.850.000
132	Γ3ΝΓ-06863	82,3	37500	4.887.500
133	Γ3ΝΓ-17609	82,3	35000	4.922.500
134	Γ3ΝΓ-18190	82,3	35000	4.957.500
135	Γ3ΝΓ-18285	82,3	37500	4.995.000
136	Γ3ΝΓ-13557	82,27	37500	5.032.500
137	Γ3ΝΓ-03053	82,26	37500	5.070.000
138	Γ3ΝΓ-01745	82,25	40000	5.110.000
139	Γ3ΝΓ-04087	82,19	37500	5.147.500
140	Γ3ΝΓ-01650	82,15	37500	5.185.000
141	Γ3ΝΓ-01498	82,1	35000	5.220.000
142	Γ3ΝΓ-01706	82,1	35000	5.255.000
143	Γ3ΝΓ-07422	82,1	35000	5.290.000
144	Γ3ΝΓ-09812	82,1	35000	5.325.000
145	Γ3ΝΓ-11074	82,1	35000	5.360.000
146	Γ3ΝΓ-11202	82,1	35000	5.395.000
147	Γ3ΝΓ-11227	82,1	35000	5.430.000
148	Γ3ΝΓ-14134	82,1	35000	5.465.000
149	Γ3ΝΓ-15046	82,1	35000	5.500.000
150	Γ3ΝΓ-15338	82,1	35000	5.535.000
151	Γ3ΝΓ-16099	82,1	35000	5.570.000
152	Γ3ΝΓ-06873	81,8	35000	5.605.000
153	Γ3ΝΓ-09167	81,8	37500	5.642.500
154	Γ3ΝΓ-12344	81,8	35000	5.677.500
155	Γ3ΝΓ-15055	81,8	35000	5.712.500
156	Γ3ΝΓ-05059	81,77	40000	5.752.500
157	Γ3ΝΓ-12412	81,75	35000	5.787.500
158	Γ3ΝΓ-05258	81,74	40000	5.827.500
159	Γ3ΝΓ-03153	81,68	37500	5.865.000
160	Γ3ΝΓ-05896	81,6	37500	5.902.500
161	Γ3ΝΓ-09139	81,6	37500	5.940.000
162	Γ3ΝΓ-09193	81,6	37500	5.977.500

163	Γ3ΝΓ-15314	81,6	37500	6.015.000
164	Γ3ΝΓ-06315	81,59	40000	6.055.000
165	Γ3ΝΓ-13376	81,47	35000	6.090.000
166	Γ3ΝΓ-06586	81,32	35000	6.125.000
167	Γ3ΝΓ-01708	81,3	35000	6.160.000
168	Γ3ΝΓ-14009	81,3	35000	6.195.000
169	Γ3ΝΓ-10265	81,28	37500	6.232.500
170	Γ3ΝΓ-09296	81,27	37500	6.270.000
171	Γ3ΝΓ-11112	81,12	35000	6.305.000
172	Γ3ΝΓ-12967	81,11	37500	6.342.500
173	Γ3ΝΓ-00198	81,1	37500	6.380.000
174	Γ3ΝΓ-08032	81,1	35000	6.415.000
175	Γ3ΝΓ-09350	81,1	37500	6.452.500
176	Γ3ΝΓ-09533	81,1	37500	6.490.000
177	Γ3ΝΓ-12705	81,1	37500	6.527.500
178	Γ3ΝΓ-12972	81,1	37500	6.565.000
179	Γ3ΝΓ-14107	81,1	35000	6.600.000
180	Γ3ΝΓ-14143	81,1	35000	6.635.000
181	Γ3ΝΓ-14150	81,1	37500	6.672.500
182	Γ3ΝΓ-16042	81,1	37500	6.710.000
183	Γ3ΝΓ-11313	81,09	35000	6.745.000
184	Γ3ΝΓ-12962	81,07	37500	6.782.500
185	Γ3ΝΓ-02152	81,02	35000	6.817.500
186	Γ3ΝΓ-11572	81,02	35000	6.852.500
187	Γ3ΝΓ-07187	80,97	37500	6.890.000
188	Γ3ΝΓ-05305	80,95	35000	6.925.000
189	Γ3ΝΓ-01632	80,78	35000	6.960.000
190	Γ3ΝΓ-10947	80,78	35000	6.995.000
191	Γ3ΝΓ-01734	80,72	37500	7.032.500
192	Γ3ΝΓ-01707	80,67	37500	7.070.000
193	Γ3ΝΓ-02422	80,6	37500	7.107.500
194	Γ3ΝΓ-03203	80,57	40000	7.147.500
195	Γ3ΝΓ-11764	80,57	37500	7.185.000
196	Γ3ΝΓ-03966	80,55	37500	7.222.500
197	Γ3ΝΓ-11048	80,52	37500	7.260.000
198	Γ3ΝΓ-16834	80,49	37500	7.297.500
199	Γ3ΝΓ-09342	80,45	37500	7.335.000
200	Γ3ΝΓ-11068	80,3	35000	7.370.000
201	Γ3ΝΓ-11210	80,3	35000	7.405.000
202	Γ3ΝΓ-18552	80,3	35000	7.440.000
203	Γ3ΝΓ-01497	80,2	40000	7.480.000
204	Γ3ΝΓ-02463	80,14	35000	7.515.000

205	Γ3ΝΓ-12957	80,14	37500	7.552.500
206	Γ3ΝΓ-13516	80,14	35000	7.587.500
207	Γ3ΝΓ-17906	80,13	35000	7.622.500
208	Γ3ΝΓ-09176	80,1	35000	7.657.500
209	Γ3ΝΓ-10107	80,1	35000	7.692.500
210	Γ3ΝΓ-11025	80,1	35000	7.727.500
211	Γ3ΝΓ-11652	80,1	35000	7.762.500
212	Γ3ΝΓ-13683	80,1	35000	7.797.500
213	Γ3ΝΓ-14144	80,1	35000	7.832.500
214	Γ3ΝΓ-14149	80,1	35000	7.867.500
215	Γ3ΝΓ-15067	80,1	35000	7.902.500
216	Γ3ΝΓ-17239	80,1	35000	7.937.500
217	Γ3ΝΓ-01697	80,09	37500	7.975.000
218	Γ3ΝΓ-10991	80,02	35000	8.010.000
219	Γ3ΝΓ-17476	80,01	37500	8.047.500
220	Γ3ΝΓ-14138	79,87	35000	8.082.500
221	Γ3ΝΓ-01630	79,84	35000	8.117.500
222	Γ3ΝΓ-10495	79,79	35000	8.152.500
223	Γ3ΝΓ-01751	79,77	37500	8.190.000
224	Γ3ΝΓ-10179	79,76	35000	8.225.000
225	Γ3ΝΓ-12390	79,74	40000	8.265.000
226	Γ3ΝΓ-11730	79,73	37500	8.302.500
227	Γ3ΝΓ-09661	79,69	40000	8.342.500
228	Γ3ΝΓ-13541	79,64	37500	8.380.000
229	Γ3ΝΓ-01469	79,5	37500	8.417.500
230	Γ3ΝΓ-18746	79,5	40000	8.457.500
231	Γ3ΝΓ-01732	79,44	37500	8.495.000
232	Γ3ΝΓ-01665	79,3	35000	8.530.000
233	Γ3ΝΓ-06592	79,3	35000	8.565.000
234	Γ3ΝΓ-17090	79,3	37500	8.602.500
235	Γ3ΝΓ-09917	79,28	35000	8.637.500
236	Γ3ΝΓ-01307	79,15	37500	8.675.000
237	Γ3ΝΓ-13721	79,14	35000	8.710.000
238	Γ3ΝΓ-02175	79,1	37500	8.747.500
239	Γ3ΝΓ-02233	79,1	37500	8.785.000
240	Γ3ΝΓ-14114	79,1	35000	8.820.000
241	Γ3ΝΓ-14967	79,1	35000	8.855.000
242	Γ3ΝΓ-12956	78,96	37500	8.892.500
243	Γ3ΝΓ-12988	78,96	37500	8.930.000
244	Γ3ΝΓ-14106	78,63	35000	8.965.000
245	Γ3ΝΓ-14878	78,6	35000	9.000.000
246	Γ3ΝΓ-09712	78,41	35000	9.035.000

247	Γ3ΝΓ-01047	78,3	35000	9.070.000
248	Γ3ΝΓ-01641	78,3	37500	9.107.500
249	Γ3ΝΓ-01784	78,3	37500	9.145.000
250	Γ3ΝΓ-05299	78,3	37500	9.182.500
251	Γ3ΝΓ-09475	78,3	35000	9.217.500
252	Γ3ΝΓ-12203	78,3	35000	9.252.500
253	Γ3ΝΓ-15017	78,3	37500	9.290.000
254	Γ3ΝΓ-18284	78,3	37500	9.327.500
255	Γ3ΝΓ-16423	78,24	37500	9.365.000
256	Γ3ΝΓ-02457	78,22	35000	9.400.000
257	Γ3ΝΓ-02224	78,1	37500	9.437.500
258	Γ3ΝΓ-04985	78,1	37500	9.475.000
259	Γ3ΝΓ-08298	78,1	35000	9.510.000
260	Γ3ΝΓ-14139	78	35000	9.545.000
261	Γ3ΝΓ-06430	77,91	37500	9.582.500
262	Γ3ΝΓ-08185	77,9	37500	9.620.000
263	Γ3ΝΓ-14240	77,72	37500	9.657.500
264	Γ3ΝΓ-09540	77,55	37500	9.695.000
265	Γ3ΝΓ-11883	77,49	37500	9.732.500
266	Γ3ΝΓ-09891	77,3	35000	9.767.500
267	Γ3ΝΓ-12975	77,17	37500	9.805.000
268	Γ3ΝΓ-01806	77,1	37500	9.842.500
269	Γ3ΝΓ-02217	77,1	35000	9.877.500
270	Γ3ΝΓ-07495	77,1	35000	9.912.500
271	Γ3ΝΓ-09294	77,1	37500	9.950.000
272	Γ3ΝΓ-13576	77,1	35000	9.985.000
273	Γ3ΝΓ-14128	77,1	35000	10.020.000
274	Γ3ΝΓ-15039	77,1	35000	10.055.000
275	Γ3ΝΓ-17260	77,1	35000	10.090.000
276	Γ3ΝΓ-11736	77	37500	10.127.500
277	Γ3ΝΓ-16193	76,8	35000	10.162.500
278	Γ3ΝΓ-10514	76,64	37500	10.200.000
279	Γ3ΝΓ-03174	76,5	37500	10.237.500
280	Γ3ΝΓ-12937	76,32	37500	10.275.000
281	Γ3ΝΓ-03091	76,3	37500	10.312.500
282	Γ3ΝΓ-06578	76,3	35000	10.347.500
ΣΥΝΟΛΟ				10.347.500

ΠΙΝΑΚΑΣ 3. ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΠΟΥ ΔΕΝ ΕΠΙΛΕΓΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗ ΓΙΑ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΠΡΟΚΥΨΕΙ ΛΟΓΟΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΑΛΛΑ ΔΕΝ ΚΑΛΥΠΤΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΟΡΙΟ ΤΩΝ ΔΙΑΘΕΣΙΜΩΝ ΠΙΣΤΩΣΕΩΝ			
Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ Γ3ΝΓ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΑΠΑΝΗ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΝΤΑΞΗΣ
1	Γ3ΝΓ-17187	76,22	35000
2	Γ3ΝΓ-18510	76,22	37500
3	Γ3ΝΓ-08594	76,1	35000
4	Γ3ΝΓ-09158	76,1	37500
5	Γ3ΝΓ-12470	76,1	37500
6	Γ3ΝΓ-16666	76,1	35000
7	Γ3ΝΓ-16447	75,98	37500
8	Γ3ΝΓ-14113	75,89	37500
9	Γ3ΝΓ-17309	75,81	37500
10	Γ3ΝΓ-01843	75,8	37500
11	Γ3ΝΓ-08376	75,8	37500
12	Γ3ΝΓ-07568	75,74	35000
13	Γ3ΝΓ-05726	75,73	40000
14	Γ3ΝΓ-05388	75,72	37500
15	Γ3ΝΓ-14253	75,71	37500
16	Γ3ΝΓ-01930	75,65	37500
17	Γ3ΝΓ-01842	75,6	37500
18	Γ3ΝΓ-06589	75,6	35000
19	Γ3ΝΓ-09337	75,6	37500
20	Γ3ΝΓ-12383	75,6	35000
21	Γ3ΝΓ-13547	75,6	35000
22	Γ3ΝΓ-14118	75,6	35000
23	Γ3ΝΓ-15614	75,6	37500
24	Γ3ΝΓ-17557	75,6	35000
25	Γ3ΝΓ-06637	75,54	37500
26	Γ3ΝΓ-12433	75,5	37500
27	Γ3ΝΓ-13696	75,32	35000
28	Γ3ΝΓ-12966	75,31	35000
29	Γ3ΝΓ-02452	75,3	37500
30	Γ3ΝΓ-03472	75,3	35000
31	Γ3ΝΓ-04864	75,3	37500

32	Γ3ΝΓ-05583	75,3	35000
33	Γ3ΝΓ-06351	75,3	37500
34	Γ3ΝΓ-06861	75,3	35000
35	Γ3ΝΓ-06876	75,3	35000
36	Γ3ΝΓ-09406	75,3	35000
37	Γ3ΝΓ-10355	75,3	37500
38	Γ3ΝΓ-12952	75,3	37500
39	Γ3ΝΓ-13896	75,3	37500
40	Γ3ΝΓ-14583	75,3	37500
41	Γ3ΝΓ-16489	75,3	37500
42	Γ3ΝΓ-06458	75,29	35000
43	Γ3ΝΓ-06468	75,29	35000
44	Γ3ΝΓ-06647	75,28	37500
45	Γ3ΝΓ-08635	75,28	37500
46	Γ3ΝΓ-09314	75,28	35000
47	Γ3ΝΓ-03189	75,27	37500
48	Γ3ΝΓ-12401	75,17	40000
49	Γ3ΝΓ-11866	75,1	37500
50	Γ3ΝΓ-01493	75,1	37500
51	Γ3ΝΓ-01677	75,1	37500
52	Γ3ΝΓ-02335	75,1	35000
53	Γ3ΝΓ-04152	75,1	35000
54	Γ3ΝΓ-09194	75,1	37500
55	Γ3ΝΓ-10935	75,1	37500
56	Γ3ΝΓ-11165	75,1	35000
57	Γ3ΝΓ-12986	75,1	37500
58	Γ3ΝΓ-13110	75,1	37500
59	Γ3ΝΓ-13692	75,1	37500
60	Γ3ΝΓ-15207	75,1	37500
61	Γ3ΝΓ-06584	75,08	35000
62	Γ3ΝΓ-05941	75,03	37500
63	Γ3ΝΓ-14115	75,03	35000
64	Γ3ΝΓ-14256	75,02	37500
65	Γ3ΝΓ-05907	75	35000
66	Γ3ΝΓ-15788	75	37500
67	Γ3ΝΓ-12941	74,99	37500
68	Γ3ΝΓ-12931	74,94	37500
69	Γ3ΝΓ-15466	74,87	35000
70	Γ3ΝΓ-04722	74,86	35000
71	Γ3ΝΓ-05329	74,86	37500
72	Γ3ΝΓ-10980	74,74	37500
73	Γ3ΝΓ-11030	74,73	40000

74	Γ3ΝΓ-05820	74,72	40000
75	Γ3ΝΓ-05837	74,72	40000
76	Γ3ΝΓ-09102	74,72	40000
77	Γ3ΝΓ-09130	74,72	40000
78	Γ3ΝΓ-12169	74,72	37500
79	Γ3ΝΓ-08868	74,7	40000
80	Γ3ΝΓ-06883	74,66	35000
81	Γ3ΝΓ-11625	74,63	35000
82	Γ3ΝΓ-06720	74,6	37500
83	Γ3ΝΓ-10816	74,6	37500
84	Γ3ΝΓ-12281	74,6	37500
85	Γ3ΝΓ-16458	74,6	37500
86	Γ3ΝΓ-04607	74,54	35000
87	Γ3ΝΓ-01654	74,4	35000
88	Γ3ΝΓ-06581	74,35	35000
89	Γ3ΝΓ-07644	74,3	37500
90	Γ3ΝΓ-11426	74,3	37500
91	Γ3ΝΓ-11599	74,3	37500
92	Γ3ΝΓ-13028	74,3	37500
93	Γ3ΝΓ-16491	74,3	37500
94	Γ3ΝΓ-18290	74,3	37500
95	Γ3ΝΓ-05349	74,27	37500
96	Γ3ΝΓ-13560	74,25	35000
97	Γ3ΝΓ-00036	74,1	35000
98	Γ3ΝΓ-00539	74,1	37500
99	Γ3ΝΓ-00566	74,1	37500
100	Γ3ΝΓ-01634	74,1	37500
101	Γ3ΝΓ-01841	74,1	37500
102	Γ3ΝΓ-03090	74,1	37500
103	Γ3ΝΓ-08148	74,1	35000
104	Γ3ΝΓ-08585	74,1	35000
105	Γ3ΝΓ-09146	74,1	37500
106	Γ3ΝΓ-12958	74,1	37500
107	Γ3ΝΓ-12968	74,1	37500
108	Γ3ΝΓ-12970	74,1	37500
109	Γ3ΝΓ-12989	74,1	37500
110	Γ3ΝΓ-13365	74,1	37500
111	Γ3ΝΓ-01945	74,08	37500
112	Γ3ΝΓ-01636	74,04	37500
113	Γ3ΝΓ-09275	74	37500
114	Γ3ΝΓ-18283	74	40000
115	Γ3ΝΓ-00338	73,97	35000

116	Γ3ΝΓ-06710	73,9	37500
117	Γ3ΝΓ-12016	73,9	37500
118	Γ3ΝΓ-05882	73,88	35000
119	Γ3ΝΓ-05899	73,81	37500
120	Γ3ΝΓ-01375	73,8	35000
121	Γ3ΝΓ-07046	73,8	35000
122	Γ3ΝΓ-09621	73,8	35000
123	Γ3ΝΓ-01141	73,79	35000
124	Γ3ΝΓ-15101	73,78	37500
125	Γ3ΝΓ-16486	73,78	37500
126	Γ3ΝΓ-00066	73,77	37500
127	Γ3ΝΓ-05772	73,73	37500
128	Γ3ΝΓ-09607	73,73	35000
129	Γ3ΝΓ-12386	73,73	37500
130	Γ3ΝΓ-03245	73,72	37500
131	Γ3ΝΓ-03117	73,67	40000
132	Γ3ΝΓ-14931	73,6	37500
133	Γ3ΝΓ-14884	73,52	35000
134	Γ3ΝΓ-02882	73,32	40000
135	Γ3ΝΓ-00120	73,3	37500
136	Γ3ΝΓ-02179	73,3	35000
137	Γ3ΝΓ-02985	73,3	37500
138	Γ3ΝΓ-08447	73,3	37500
139	Γ3ΝΓ-09967	73,3	37500
140	Γ3ΝΓ-13988	73,3	37500
141	Γ3ΝΓ-09943	73,29	35000
142	Γ3ΝΓ-02303	73,1	35000
143	Γ3ΝΓ-12398	73,1	35000
144	Γ3ΝΓ-12417	73,1	35000
145	Γ3ΝΓ-11621	73,02	37500
146	Γ3ΝΓ-05048	73	35000
147	Γ3ΝΓ-15099	73	37500
148	Γ3ΝΓ-10166	72,97	37500
149	Γ3ΝΓ-09704	72,95	37500
150	Γ3ΝΓ-05414	72,94	37500
151	Γ3ΝΓ-10913	72,94	35000
152	Γ3ΝΓ-01215	72,88	37500
153	Γ3ΝΓ-17039	72,73	35000
154	Γ3ΝΓ-12987	72,67	37500
155	Γ3ΝΓ-07479	72,6	37500
156	Γ3ΝΓ-08249	72,6	37500
157	Γ3ΝΓ-08638	72,6	35000

158	Γ3ΝΓ-09895	72,6	35000
159	Γ3ΝΓ-13380	72,6	37500
160	Γ3ΝΓ-15590	72,6	37500
161	Γ3ΝΓ-01826	72,4	37500
162	Γ3ΝΓ-01581	72,3	37500
163	Γ3ΝΓ-02762	72,3	37500
164	Γ3ΝΓ-05325	72,3	37500
165	Γ3ΝΓ-06657	72,3	37500
166	Γ3ΝΓ-07833	72,3	37500
167	Γ3ΝΓ-12928	72,3	37500
168	Γ3ΝΓ-12942	72,3	37500
169	Γ3ΝΓ-12945	72,3	37500
170	Γ3ΝΓ-12951	72,3	37500
171	Γ3ΝΓ-12961	72,3	37500
172	Γ3ΝΓ-13860	72,3	35000
173	Γ3ΝΓ-14543	72,3	37500
174	Γ3ΝΓ-14902	72,3	37500
175	Γ3ΝΓ-15588	72,3	37500
176	Γ3ΝΓ-16484	72,17	37500
177	Γ3ΝΓ-09640	72,1	37500
178	Γ3ΝΓ-12933	72,1	37500
179	Γ3ΝΓ-12949	72,1	37500
180	Γ3ΝΓ-12973	72,1	37500
181	Γ3ΝΓ-13711	72,1	37500
182	Γ3ΝΓ-14111	72,1	35000
183	Γ3ΝΓ-14117	72,1	35000
184	Γ3ΝΓ-15695	72,1	35000
185	Γ3ΝΓ-07741	72	37500
186	Γ3ΝΓ-11590	72	35000
187	Γ3ΝΓ-09440	71,98	35000
188	Γ3ΝΓ-11178	71,98	40000
189	Γ3ΝΓ-06359	71,93	40000
190	Γ3ΝΓ-10539	71,92	37500
191	Γ3ΝΓ-13996	71,92	37500
192	Γ3ΝΓ-03037	71,89	37500
193	Γ3ΝΓ-01749	71,83	37500
194	Γ3ΝΓ-11894	71,8	37500
195	Γ3ΝΓ-12990	71,74	35000
196	Γ3ΝΓ-12976	71,68	35000
197	Γ3ΝΓ-02724	71,64	37500
198	Γ3ΝΓ-00953	71,62	35000
199	Γ3ΝΓ-11497	71,6	37500

200	Γ3ΝΓ-12090	71,6	37500
201	Γ3ΝΓ-15598	71,6	37500
202	Γ3ΝΓ-17794	71,42	37500
203	Γ3ΝΓ-02432	71,3	35000
204	Γ3ΝΓ-12584	71,3	35000
205	Γ3ΝΓ-14163	71,3	35000
206	Γ3ΝΓ-14447	71,3	37500
207	Γ3ΝΓ-16479	71,3	37500
208	Γ3ΝΓ-15790	71,27	37500
209	Γ3ΝΓ-16952	71,25	35000
210	Γ3ΝΓ-05371	71,1	35000
211	Γ3ΝΓ-06724	71,1	35000
212	Γ3ΝΓ-09686	71,1	37500
213	Γ3ΝΓ-12953	71,1	37500
214	Γ3ΝΓ-16849	71,1	35000
215	Γ3ΝΓ-05413	71,07	37500
216	Γ3ΝΓ-06866	71,02	35000
217	Γ3ΝΓ-17328	71	37500
218	Γ3ΝΓ-07685	70,71	35000
219	Γ3ΝΓ-03495	70,6	35000
220	Γ3ΝΓ-05362	70,6	37500
221	Γ3ΝΓ-15594	70,45	37500
222	Γ3ΝΓ-01489	70,3	37500
223	Γ3ΝΓ-03649	70,3	37500
224	Γ3ΝΓ-05334	70,3	37500
225	Γ3ΝΓ-05340	70,3	37500
226	Γ3ΝΓ-05343	70,3	37500
227	Γ3ΝΓ-05345	70,3	37500
228	Γ3ΝΓ-05352	70,3	37500
229	Γ3ΝΓ-06743	70,3	37500
230	Γ3ΝΓ-11468	70,3	37500
231	Γ3ΝΓ-01952	70,1	37500
232	Γ3ΝΓ-10192	70,1	35000
233	Γ3ΝΓ-11475	70,1	37500
234	Γ3ΝΓ-14026	70,1	35000
235	Γ3ΝΓ-06210	70	37500
236	Γ3ΝΓ-08596	70	35000
237	Γ3ΝΓ-15060	69,9	37500
238	Γ3ΝΓ-11932	69,8	35000
239	Γ3ΝΓ-08391	69,66	35000
240	Γ3ΝΓ-13824	69,52	35000
241	Γ3ΝΓ-05320	69,48	37500

242	Γ3ΝΓ-05338	69,43	37500
243	Γ3ΝΓ-02420	69,3	35000
244	Γ3ΝΓ-08532	69,3	35000
245	Γ3ΝΓ-09652	69,3	35000
246	Γ3ΝΓ-13891	69,3	35000
247	Γ3ΝΓ-08491	69,2	35000
248	Γ3ΝΓ-05405	69,12	37500
249	Γ3ΝΓ-00557	69,1	37500
250	Γ3ΝΓ-06597	69,1	35000
251	Γ3ΝΓ-12977	69,1	35000
252	Γ3ΝΓ-13752	69,1	35000
253	Γ3ΝΓ-13798	69,1	35000
254	Γ3ΝΓ-13975	69,1	35000
255	Γ3ΝΓ-10273	69	37500
256	Γ3ΝΓ-13850	69	35000
257	Γ3ΝΓ-00304	68,6	37500
258	Γ3ΝΓ-10061	68,6	35000
259	Γ3ΝΓ-14853	68,6	35000
260	Γ3ΝΓ-14479	68,33	37500
261	Γ3ΝΓ-17608	68,32	35000
262	Γ3ΝΓ-00988	68,3	35000
263	Γ3ΝΓ-09479	68,3	35000
264	Γ3ΝΓ-13001	68,3	35000
265	Γ3ΝΓ-13057	68,3	35000
266	Γ3ΝΓ-15723	68,3	37500
267	Γ3ΝΓ-15110	68,2	35000
268	Γ3ΝΓ-12923	68,06	37500
269	Γ3ΝΓ-05317	67,63	37500
270	Γ3ΝΓ-01281	67,6	35000
271	Γ3ΝΓ-09420	67,6	35000
272	Γ3ΝΓ-10358	67,5	35000
273	Γ3ΝΓ-12925	67,3	35000
274	Γ3ΝΓ-12969	67,3	35000
275	Γ3ΝΓ-13779	67,3	37500
276	Γ3ΝΓ-14246	67,3	35000
277	Γ3ΝΓ-15452	67,3	35000
278	Γ3ΝΓ-16048	67,3	35000
279	Γ3ΝΓ-16435	67,3	37500
280	Γ3ΝΓ-18101	67,23	35000
281	Γ3ΝΓ-05559	67,14	35000
282	Γ3ΝΓ-09450	66,8	35000
283	Γ3ΝΓ-06653	66,62	37500

284	Γ3ΝΓ-12919	66,56	35000
285	Γ3ΝΓ-06165	66,3	35000
286	Γ3ΝΓ-06127	66,1	37500
287	Γ3ΝΓ-06659	66,1	35000
288	Γ3ΝΓ-06662	66,1	35000
289	Γ3ΝΓ-12979	66,1	37500
290	Γ3ΝΓ-14977	65,79	37500
291	Γ3ΝΓ-14639	65,6	35000
292	Γ3ΝΓ-10055	65,3	37500
293	Γ3ΝΓ-12983	65,1	37500
294	Γ3ΝΓ-10064	64,87	37500
295	Γ3ΝΓ-12991	64,6	35000
296	Γ3ΝΓ-13390	64,6	35000
297	Γ3ΝΓ-01769	64,3	37500
298	Γ3ΝΓ-04164	64,1	35000
299	Γ3ΝΓ-11355	64,1	35000
300	Γ3ΝΓ-12922	64,1	37500
301	Γ3ΝΓ-17046	64,1	35000
302	Γ3ΝΓ-08406	63,59	35000
303	Γ3ΝΓ-08587	62,95	35000
304	Γ3ΝΓ-15098	62,6	35000
305	Γ3ΝΓ-14604	61,76	35000
306	Γ3ΝΓ-18908	61,68	35000
307	Γ3ΝΓ-13716	61,6	35000
308	Γ3ΝΓ-13989	61,1	35000
309	Γ3ΝΓ-14367	61,1	35000
310	Γ3ΝΓ-09451	60,6	37500
311	Γ3ΝΓ-12927	60,1	37500
312	Γ3ΝΓ-12924	59,6	37500
313	Γ3ΝΓ-17365	56,1	37500
314	Γ3ΝΓ-06737	48,6	37500

ΠΙΝΑΚΑΣ 4. ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΠΟΥ ΔΕΝ ΕΠΙΛΕΓΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗ ΓΙΑ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΕΧΕΙ ΠΡΟΚΥΨΕΙ ΛΟΓΟΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ Γ3ΝΓ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΑΠΑΝΗ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΝΤΑΞΗΣ
1	Γ3ΝΓ-00206	74	35000
2	Γ3ΝΓ-00972	77,8	35000
3	Γ3ΝΓ-01111	47	35000
4	Γ3ΝΓ-01134	73,42	37500
5	Γ3ΝΓ-01224	75,1	35000
6	Γ3ΝΓ-01266	73,1	35000
7	Γ3ΝΓ-01290	83,6	37500
8	Γ3ΝΓ-01295	76,1	35000
9	Γ3ΝΓ-01313	76,1	35000
10	Γ3ΝΓ-01668	76,1	37500
11	Γ3ΝΓ-01669	77,1	37500
12	Γ3ΝΓ-01680	52,3	37500
13	Γ3ΝΓ-01682	77,1	37500
14	Γ3ΝΓ-01688	74,1	35000
15	Γ3ΝΓ-01690	72,8	37500
16	Γ3ΝΓ-01692	79,6	35000
17	Γ3ΝΓ-01702	59,3	37500
18	Γ3ΝΓ-01704	77,57	35000
19	Γ3ΝΓ-01712	66,1	35000
20	Γ3ΝΓ-01746	64,3	35000
21	Γ3ΝΓ-01949	81,8	35000
22	Γ3ΝΓ-01951	72,8	35000
23	Γ3ΝΓ-02221	49,3	35000
24	Γ3ΝΓ-02228	75,71	35000
25	Γ3ΝΓ-02240	55,3	37500
26	Γ3ΝΓ-02316	74,1	35000
27	Γ3ΝΓ-02321	73,6	37500
28	Γ3ΝΓ-02423	80,6	37500
29	Γ3ΝΓ-02445	69,59	35000
30	Γ3ΝΓ-02496	68,1	37500
31	Γ3ΝΓ-03101	87,44	37500
32	Γ3ΝΓ-03108	80,75	37500
33	Γ3ΝΓ-03130	81,61	37500

34	Γ3ΝΓ-03155	54,3	37500
35	Γ3ΝΓ-03181	80,6	37500
36	Γ3ΝΓ-03201	83,77	40000
37	Γ3ΝΓ-03218	72,75	37500
38	Γ3ΝΓ-03223	87,47	40000
39	Γ3ΝΓ-03249	91,1	37500
40	Γ3ΝΓ-03528	73,62	35000
41	Γ3ΝΓ-04102	80,13	37500
42	Γ3ΝΓ-04585	76,1	35000
43	Γ3ΝΓ-04595	50,3	35000
44	Γ3ΝΓ-05237	84,43	40000
45	Γ3ΝΓ-05310	83,1	35000
46	Γ3ΝΓ-05519	64,06	35000
47	Γ3ΝΓ-05769	73,97	35000
48	Γ3ΝΓ-05900	68,51	35000
49	Γ3ΝΓ-05904	71,1	35000
50	Γ3ΝΓ-05906	71,1	35000
51	Γ3ΝΓ-05908	74,9	37500
52	Γ3ΝΓ-05909	84,6	35000
53	Γ3ΝΓ-06123	76,1	37500
54	Γ3ΝΓ-06147	62,05	35000
55	Γ3ΝΓ-06260	77,8	35000
56	Γ3ΝΓ-06331	55,3	35000
57	Γ3ΝΓ-06522	73,8	37500
58	Γ3ΝΓ-06587	76,51	35000
59	Γ3ΝΓ-06588	74,32	35000
60	Γ3ΝΓ-06596	74	35000
61	Γ3ΝΓ-06599	75,13	37500
62	Γ3ΝΓ-06603	77,91	35000
63	Γ3ΝΓ-06747	67,6	37500
64	Γ3ΝΓ-06794	72,1	35000
65	Γ3ΝΓ-06867	71,1	35000
66	Γ3ΝΓ-06874	77,6	35000
67	Γ3ΝΓ-06879	70,98	35000
68	Γ3ΝΓ-06916	81,83	35000
69	Γ3ΝΓ-07248	68,1	35000
70	Γ3ΝΓ-07259	79,39	35000
71	Γ3ΝΓ-07260	73,1	35000
72	Γ3ΝΓ-07265	70,6	35000
73	Γ3ΝΓ-07270	52,3	37500
74	Γ3ΝΓ-07282	77,1	35000
75	Γ3ΝΓ-07285	77,25	37500

76	Γ3ΝΓ-07287	72,8	37500
77	Γ3ΝΓ-07290	76,1	35000
78	Γ3ΝΓ-07291	51,3	35000
79	Γ3ΝΓ-07296	76,1	35000
80	Γ3ΝΓ-07298	72,51	35000
81	Γ3ΝΓ-07304	74,1	37500
82	Γ3ΝΓ-07309	72,1	35000
83	Γ3ΝΓ-07310	62,3	35000
84	Γ3ΝΓ-07332	78,8	35000
85	Γ3ΝΓ-07353	46,3	35000
86	Γ3ΝΓ-07356	68,1	35000
87	Γ3ΝΓ-07358	77,1	35000
88	Γ3ΝΓ-07367	75,38	35000
89	Γ3ΝΓ-07372	52,3	35000
90	Γ3ΝΓ-07382	73,1	35000
91	Γ3ΝΓ-07394	76,04	35000
92	Γ3ΝΓ-07399	73,1	35000
93	Γ3ΝΓ-07408	49,3	35000
94	Γ3ΝΓ-07428	70,8	37500
95	Γ3ΝΓ-07466	83,6	37500
96	Γ3ΝΓ-07474	63,1	35000
97	Γ3ΝΓ-07478	75,8	35000
98	Γ3ΝΓ-07497	77,82	35000
99	Γ3ΝΓ-07505	76,1	35000
100	Γ3ΝΓ-07510	73,1	35000
101	Γ3ΝΓ-07514	77,6	35000
102	Γ3ΝΓ-07532	80,6	35000
103	Γ3ΝΓ-07541	79,1	35000
104	Γ3ΝΓ-07542	51,3	35000
105	Γ3ΝΓ-07964	66,56	35000
106	Γ3ΝΓ-08015	77,09	35000
107	Γ3ΝΓ-08088	50	35000
108	Γ3ΝΓ-08175	68,99	35000
109	Γ3ΝΓ-08178	75,47	35000
110	Γ3ΝΓ-08179	83,6	37500
111	Γ3ΝΓ-08280	76,6	35000
112	Γ3ΝΓ-08282	54	35000
113	Γ3ΝΓ-08363	75,8	35000
114	Γ3ΝΓ-08462	77,6	35000
115	Γ3ΝΓ-08470	52,3	35000
116	Γ3ΝΓ-08477	47,3	37500
117	Γ3ΝΓ-08524	84,3	37500

118	Γ3ΝΓ-08531	53,1	35000
119	Γ3ΝΓ-08539	80,8	37500
120	Γ3ΝΓ-08555	75,8	35000
121	Γ3ΝΓ-08563	71,1	35000
122	Γ3ΝΓ-08569	52,3	37500
123	Γ3ΝΓ-08570	52,3	37500
124	Γ3ΝΓ-08583	77,8	35000
125	Γ3ΝΓ-08599	75,8	35000
126	Γ3ΝΓ-08601	75,8	37500
127	Γ3ΝΓ-08616	78,8	35000
128	Γ3ΝΓ-08618	53	35000
129	Γ3ΝΓ-08658	69,64	35000
130	Γ3ΝΓ-09223	73,63	35000
131	Γ3ΝΓ-09408	75,8	35000
132	Γ3ΝΓ-09493	78,43	35000
133	Γ3ΝΓ-09512	45	35000
134	Γ3ΝΓ-09569	80,8	35000
135	Γ3ΝΓ-09574	77,64	35000
136	Γ3ΝΓ-09614	75,8	35000
137	Γ3ΝΓ-09625	50	35000
138	Γ3ΝΓ-09655	66,8	35000
139	Γ3ΝΓ-09658	72,94	35000
140	Γ3ΝΓ-09698	79,08	37500
141	Γ3ΝΓ-09890	81,66	40000
142	Γ3ΝΓ-09915	74,72	35000
143	Γ3ΝΓ-09953	70,99	37500
144	Γ3ΝΓ-09986	67,8	35000
145	Γ3ΝΓ-10068	76,8	35000
146	Γ3ΝΓ-10348	73,06	35000
147	Γ3ΝΓ-10534	79,1	37500
148	Γ3ΝΓ-10567	79,84	37500
149	Γ3ΝΓ-10955	78,8	35000
150	Γ3ΝΓ-10995	74,1	35000
151	Γ3ΝΓ-11066	43	37500
152	Γ3ΝΓ-11241	72,48	35000
153	Γ3ΝΓ-11330	80,3	37500
154	Γ3ΝΓ-11363	75,6	35000
155	Γ3ΝΓ-11368	71,1	35000
156	Γ3ΝΓ-11373	46,3	35000
157	Γ3ΝΓ-11385	76,8	35000
158	Γ3ΝΓ-11433	75,77	35000
159	Γ3ΝΓ-11553	73,97	35000

160	Γ3ΝΓ-11595	75,56	35000
161	Γ3ΝΓ-11861	74,8	35000
162	Γ3ΝΓ-11871	66	35000
163	Γ3ΝΓ-11876	77,8	35000
164	Γ3ΝΓ-11887	48	35000
165	Γ3ΝΓ-11934	76,1	35000
166	Γ3ΝΓ-12010	80,1	35000
167	Γ3ΝΓ-12210	82,51	37500
168	Γ3ΝΓ-12288	73,59	35000
169	Γ3ΝΓ-12295	75,76	35000
170	Γ3ΝΓ-12312	63,26	35000
171	Γ3ΝΓ-12324	75,7	37500
172	Γ3ΝΓ-12345	73,8	35000
173	Γ3ΝΓ-12403	72,8	35000
174	Γ3ΝΓ-12407	75,8	35000
175	Γ3ΝΓ-12416	46,3	35000
176	Γ3ΝΓ-12420	68,37	35000
177	Γ3ΝΓ-12436	79,1	35000
178	Γ3ΝΓ-12481	75,6	35000
179	Γ3ΝΓ-12557	74,1	35000
180	Γ3ΝΓ-12613	72,8	35000
181	Γ3ΝΓ-12734	75,8	35000
182	Γ3ΝΓ-12735	69,16	35000
183	Γ3ΝΓ-12752	48	35000
184	Γ3ΝΓ-12934	76,72	37500
185	Γ3ΝΓ-13336	63,43	37500
186	Γ3ΝΓ-13373	73,02	35000
187	Γ3ΝΓ-13379	46,3	35000
188	Γ3ΝΓ-13426	80,1	37500
189	Γ3ΝΓ-13431	83,1	37500
190	Γ3ΝΓ-13505	83	35000
191	Γ3ΝΓ-13544	80,1	35000
192	Γ3ΝΓ-13550	76,27	35000
193	Γ3ΝΓ-13619	77,8	35000
194	Γ3ΝΓ-13627	80,8	35000
195	Γ3ΝΓ-13631	74,8	35000
196	Γ3ΝΓ-13636	75,8	35000
197	Γ3ΝΓ-13637	78,8	35000
198	Γ3ΝΓ-13639	53	35000
199	Γ3ΝΓ-13643	54	35000
200	Γ3ΝΓ-13723	81,79	35000
201	Γ3ΝΓ-13727	70,99	35000

202	Γ3ΝΓ-13831	60,1	35000
203	Γ3ΝΓ-13843	75,8	35000
204	Γ3ΝΓ-13870	76,95	35000
205	Γ3ΝΓ-13881	60,1	35000
206	Γ3ΝΓ-13909	71,1	35000
207	Γ3ΝΓ-13910	46,3	35000
208	Γ3ΝΓ-13920	68,1	35000
209	Γ3ΝΓ-13922	73,1	35000
210	Γ3ΝΓ-13923	70,71	35000
211	Γ3ΝΓ-13929	67,6	35000
212	Γ3ΝΓ-14032	77,1	37500
213	Γ3ΝΓ-14142	81,6	37500
214	Γ3ΝΓ-14158	87,17	40000
215	Γ3ΝΓ-14215	68,1	37500
216	Γ3ΝΓ-14237	77,8	37500
217	Γ3ΝΓ-14247	74,1	35000
218	Γ3ΝΓ-14249	74,1	35000
219	Γ3ΝΓ-14260	77,8	40000
220	Γ3ΝΓ-14275	46,3	35000
221	Γ3ΝΓ-14636	77,1	35000
222	Γ3ΝΓ-14877	88,1	35000
223	Γ3ΝΓ-14937	46,3	37500
224	Γ3ΝΓ-15069	74,1	35000
225	Γ3ΝΓ-15071	65,6	35000
226	Γ3ΝΓ-15072	75,8	37500
227	Γ3ΝΓ-15100	72,72	37500
228	Γ3ΝΓ-15105	59,97	35000
229	Γ3ΝΓ-15106	74,1	35000
230	Γ3ΝΓ-15107	71,1	35000
231	Γ3ΝΓ-15264	63,6	35000
232	Γ3ΝΓ-15545	58,3	37500
233	Γ3ΝΓ-15548	76,6	37500
234	Γ3ΝΓ-15607	72,3	37500
235	Γ3ΝΓ-15782	60,1	35000
236	Γ3ΝΓ-15978	57,56	37500
237	Γ3ΝΓ-16033	75,6	35000
238	Γ3ΝΓ-16053	83,29	37500
239	Γ3ΝΓ-16162	74,9	35000
240	Γ3ΝΓ-16431	70,6	37500
241	Γ3ΝΓ-16443	73,1	37500
242	Γ3ΝΓ-16648	34,3	37500
243	Γ3ΝΓ-16730	74,1	35000

244	Γ3ΝΓ-16771	67,15	35000
245	Γ3ΝΓ-17085	68,1	35000
246	Γ3ΝΓ-17113	72,87	35000
247	Γ3ΝΓ-17238	77,74	37500
248	Γ3ΝΓ-17457	53,3	35000
249	Γ3ΝΓ-17496	48	40000
250	Γ3ΝΓ-17497	75,8	35000
251	Γ3ΝΓ-17506	67,3	35000
252	Γ3ΝΓ-17540	47,3	35000
253	Γ3ΝΓ-17596	62,1	35000
254	Γ3ΝΓ-17641	79,55	37500
255	Γ3ΝΓ-17642	79,59	37500
256	Γ3ΝΓ-17757	71,1	37500
257	Γ3ΝΓ-17862	75,6	37500
258	Γ3ΝΓ-17871	79,04	37500
259	Γ3ΝΓ-18186	51	35000
260	Γ3ΝΓ-18904	89,1	37500
261	Γ3ΝΓ-03303	64,1	35000