



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
Τμήμα Προγραμματισμού
Ταχ. Διεύθυνση: Τάπιας 9, ΤΚ 22131 Τρίπολη
Πληροφορίες: Μαμαλούκου Μαρία,
Αγγελόπουλος Νίκος.
Τηλέφωνο: 2710225342, 2710237635
Email: mamaloukou@arcadia.gr,
angelopoulos@arcadia.gr

Τρίπολη .../11/2022
Αρ. Πρωτ:

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 Πελοποννήσου πίστωση ύψους **53.953.000 €** 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.

Ο Περιφερειάρχης Πελοποννήσου

δημοσιοποιεί:



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΓΕΩΡΓΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
Η Ευρώπη επενδύει στις αγροτικές περιοχές



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ



ανάπτυξη - αγροτική - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

1. Πίνακα **δικαιούχων** για τους οποίους δεν απαιτείται προσκόμιση επιπλέον δικαιολογητικών. Ο πίνακας περιλαμβάνει **1460** δικαιούχους με συνολικό ποσό δημόσιας δαπάνης τα **53.635.000,00€**.
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 **10** δικαιούχους με συνολικό ποσό δημόσιας δαπάνης τα **352.500,00€**.
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 **312** 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 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 **257604/27/7/2022** 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 **257604/27/7/2022** 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



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. ΔΑΟΚ Αργολίδας, Αρκαδίας, Κορινθίας, Λακωνίας, Μεσσηνίας, Τριφυλίας
2. Διαχειριστική Αρχή της Περιφέρειας
3. ΕΥΔ ΠΑΑ
4. ΕΥΕ ΠΑΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ 1. ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ				
A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ Γ3ΝΓ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΑΠΑΝΗ	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
1	Γ3ΝΓ-00129	96,95	37500	37500
2	Γ3ΝΓ-10035	96,88	37500	75000
3	Γ3ΝΓ-02299	94	37500	112500
4	Γ3ΝΓ-10741	93,2	40000	152500
5	Γ3ΝΓ-02264	92,8	37500	190000
6	Γ3ΝΓ-07637	92,69	37500	227500
7	Γ3ΝΓ-01053	91,8	37500	265000
8	Γ3ΝΓ-10736	90,91	40000	305000
9	Γ3ΝΓ-10738	90,91	40000	345000
10	Γ3ΝΓ-05622	90,8	37500	382500
11	Γ3ΝΓ-11570	90,79	37500	420000
12	Γ3ΝΓ-10744	90,56	40000	460000
13	Γ3ΝΓ-10745	90,48	40000	500000
14	Γ3ΝΓ-04393	90,1	35000	535000
15	Γ3ΝΓ-10742	89,93	40000	575000
16	Γ3ΝΓ-11236	89,8	37500	612500
17	Γ3ΝΓ-10751	89,73	40000	652500
18	Γ3ΝΓ-04276	89,46	37500	690000
19	Γ3ΝΓ-05642	89,1	37500	727500
20	Γ3ΝΓ-07398	89,06	37500	765000
21	Γ3ΝΓ-17570	88,93	40000	805000
22	Γ3ΝΓ-10643	88,86	40000	845000
23	Γ3ΝΓ-01046	88,8	37500	882500
24	Γ3ΝΓ-03014	88,7	40000	922500
25	Γ3ΝΓ-05384	88,5	37500	960000
26	Γ3ΝΓ-10748	88,46	40000	1000000
27	Γ3ΝΓ-01792	88,32	37500	1037500
28	Γ3ΝΓ-04660	88,1	35000	1072500
29	Γ3ΝΓ-12569	88,1	40000	1112500
30	Γ3ΝΓ-10735	88,02	40000	1152500
31	Γ3ΝΓ-07758	88	37500	1190000
32	Γ3ΝΓ-08291	88	37500	1227500
33	Γ3ΝΓ-10740	87,99	40000	1267500
34	Γ3ΝΓ-17255	87,8	37500	1305000
35	Γ3ΝΓ-04672	87,76	40000	1345000
36	Γ3ΝΓ-10739	87,72	40000	1385000
37	Γ3ΝΓ-10750	87,65	37500	1422500
38	Γ3ΝΓ-08079	87,54	40000	1462500
39	Γ3ΝΓ-12908	87,49	40000	1502500
40	Γ3ΝΓ-02370	87,43	37500	1540000
41	Γ3ΝΓ-04348	87	40000	1580000
42	Γ3ΝΓ-04748	87	37500	1617500

43	Γ3ΝΓ-06144	86,91	37500	1655000
44	Γ3ΝΓ-07233	86,8	37500	1692500
45	Γ3ΝΓ-07279	86,8	37500	1730000
46	Γ3ΝΓ-13295	86,8	37500	1767500
47	Γ3ΝΓ-12174	86,61	40000	1807500
48	Γ3ΝΓ-04414	86,6	37500	1845000
49	Γ3ΝΓ-06939	86,6	40000	1885000
50	Γ3ΝΓ-01259	86,59	40000	1925000
51	Γ3ΝΓ-01446	86,1	35000	1960000
52	Γ3ΝΓ-06952	86,1	37500	1997500
53	Γ3ΝΓ-06970	86,1	37500	2035000
54	Γ3ΝΓ-04685	86	37500	2072500
55	Γ3ΝΓ-05628	86	37500	2110000
56	Γ3ΝΓ-16763	85,94	40000	2150000
57	Γ3ΝΓ-07667	85,77	40000	2190000
58	Γ3ΝΓ-06473	85,72	37500	2227500
59	Γ3ΝΓ-07261	85,6	35000	2262500
60	Γ3ΝΓ-08696	85,47	37500	2300000
61	Γ3ΝΓ-08158	85,42	40000	2340000
62	Γ3ΝΓ-03645	85,37	37500	2377500
63	Γ3ΝΓ-14340	85,37	40000	2417500
64	Γ3ΝΓ-05616	85,29	37500	2455000
65	Γ3ΝΓ-01799	85,16	37500	2492500
66	Γ3ΝΓ-02394	85	37500	2530000
67	Γ3ΝΓ-03721	85	37500	2567500
68	Γ3ΝΓ-06736	84,89	40000	2607500
69	Γ3ΝΓ-05283	84,81	35000	2642500
70	Γ3ΝΓ-09811	84,8	35000	2677500
71	Γ3ΝΓ-09052	84,42	37500	2715000
72	Γ3ΝΓ-09785	84,37	37500	2752500
73	Γ3ΝΓ-10762	84,33	37500	2790000
74	Γ3ΝΓ-09735	84,31	37500	2827500
75	Γ3ΝΓ-06380	84,3	37500	2865000
76	Γ3ΝΓ-12107	84,3	37500	2902500
77	Γ3ΝΓ-03465	84,23	40000	2942500
78	Γ3ΝΓ-05377	84,23	37500	2980000
79	Γ3ΝΓ-08202	84,22	37500	3017500
80	Γ3ΝΓ-09026	84,21	37500	3055000
81	Γ3ΝΓ-02307	84,16	40000	3095000
82	Γ3ΝΓ-12900	84,11	37500	3132500
83	Γ3ΝΓ-08026	84,1	37500	3170000
84	Γ3ΝΓ-10753	84,05	40000	3210000
85	Γ3ΝΓ-02289	84	37500	3247500
86	Γ3ΝΓ-13561	84	37500	3285000
87	Γ3ΝΓ-13837	84	37500	3322500
88	Γ3ΝΓ-15849	84	37500	3360000
89	Γ3ΝΓ-15853	84	37500	3397500
90	Γ3ΝΓ-15175	83,84	40000	3437500
91	Γ3ΝΓ-02278	83,83	37500	3475000

92	Γ3ΝΓ-02234	83,81	37500	3512500
93	Γ3ΝΓ-04668	83,81	37500	3550000
94	Γ3ΝΓ-17130	83,8	37500	3587500
95	Γ3ΝΓ-03050	83,79	40000	3627500
96	Γ3ΝΓ-12471	83,79	35000	3662500
97	Γ3ΝΓ-04641	83,73	40000	3702500
98	Γ3ΝΓ-07075	83,71	37500	3740000
99	Γ3ΝΓ-09570	83,65	37500	3777500
100	Γ3ΝΓ-05350	83,62	40000	3817500
101	Γ3ΝΓ-00251	83,6	35000	3852500
102	Γ3ΝΓ-03068	83,6	35000	3887500
103	Γ3ΝΓ-03194	83,6	40000	3927500
104	Γ3ΝΓ-10040	83,48	40000	3967500
105	Γ3ΝΓ-14290	83,46	37500	4005000
106	Γ3ΝΓ-00996	83,34	37500	4042500
107	Γ3ΝΓ-02681	83,3	37500	4080000
108	Γ3ΝΓ-05597	83,09	37500	4117500
109	Γ3ΝΓ-12159	82,93	37500	4155000
110	Γ3ΝΓ-12504	82,93	40000	4195000
111	Γ3ΝΓ-09599	82,82	37500	4232500
112	Γ3ΝΓ-14095	82,82	37500	4270000
113	Γ3ΝΓ-02695	82,8	37500	4307500
114	Γ3ΝΓ-04314	82,8	37500	4345000
115	Γ3ΝΓ-12103	82,8	35000	4380000
116	Γ3ΝΓ-04596	82,79	40000	4420000
117	Γ3ΝΓ-12542	82,72	37500	4457500
118	Γ3ΝΓ-04088	82,59	37500	4495000
119	Γ3ΝΓ-07066	82,59	37500	4532500
120	Γ3ΝΓ-02778	82,58	40000	4572500
121	Γ3ΝΓ-04194	82,58	37500	4610000
122	Γ3ΝΓ-00187	82,57	40000	4650000
123	Γ3ΝΓ-04700	82,56	40000	4690000
124	Γ3ΝΓ-10512	82,56	35000	4725000
125	Γ3ΝΓ-05592	82,55	40000	4765000
126	Γ3ΝΓ-02358	82,53	40000	4805000
127	Γ3ΝΓ-12554	82,44	37500	4842500
128	Γ3ΝΓ-04760	82,36	37500	4880000
129	Γ3ΝΓ-17661	82,34	37500	4917500
130	Γ3ΝΓ-13756	82,33	40000	4957500
131	Γ3ΝΓ-04415	82,3	35000	4992500
132	Γ3ΝΓ-07743	82,3	37500	5030000
133	Γ3ΝΓ-03483	82,28	40000	5070000
134	Γ3ΝΓ-09692	82,26	37500	5107500
135	Γ3ΝΓ-02279	82,22	37500	5145000
136	Γ3ΝΓ-08307	82,22	37500	5182500
137	Γ3ΝΓ-01534	82,16	37500	5220000
138	Γ3ΝΓ-02340	82,1	37500	5257500
139	Γ3ΝΓ-02341	82,1	37500	5295000
140	Γ3ΝΓ-04827	82,1	37500	5332500

141	Γ3ΝΓ-07682	82,1	37500	5370000
142	Γ3ΝΓ-12535	82,1	37500	5407500
143	Γ3ΝΓ-12669	82,1	37500	5445000
144	Γ3ΝΓ-16195	82,1	37500	5482500
145	Γ3ΝΓ-03795	82	37500	5520000
146	Γ3ΝΓ-06930	82	37500	5557500
147	Γ3ΝΓ-12651	82	35000	5592500
148	Γ3ΝΓ-02777	81,99	37500	5630000
149	Γ3ΝΓ-14208	81,92	35000	5665000
150	Γ3ΝΓ-08703	81,9	37500	5702500
151	Γ3ΝΓ-03065	81,89	37500	5740000
152	Γ3ΝΓ-12538	81,87	37500	5777500
153	Γ3ΝΓ-03391	81,8	37500	5815000
154	Γ3ΝΓ-06732	81,8	37500	5852500
155	Γ3ΝΓ-04680	81,7	37500	5890000
156	Γ3ΝΓ-12667	81,67	37500	5927500
157	Γ3ΝΓ-09846	81,61	40000	5967500
158	Γ3ΝΓ-11490	81,6	37500	6005000
159	Γ3ΝΓ-09873	81,59	37500	6042500
160	Γ3ΝΓ-05399	81,57	37500	6080000
161	Γ3ΝΓ-04252	81,55	35000	6115000
162	Γ3ΝΓ-09865	81,5	37500	6152500
163	Γ3ΝΓ-02382	81,38	37500	6190000
164	Γ3ΝΓ-06709	81,3	37500	6227500
165	Γ3ΝΓ-02730	81,22	40000	6267500
166	Γ3ΝΓ-04838	81,14	37500	6305000
167	Γ3ΝΓ-08211	81,12	35000	6340000
168	Γ3ΝΓ-01272	81,1	35000	6375000
169	Γ3ΝΓ-04439	81,1	37500	6412500
170	Γ3ΝΓ-08319	81,1	35000	6447500
171	Γ3ΝΓ-02345	81,09	37500	6485000
172	Γ3ΝΓ-02446	81,09	37500	6522500
173	Γ3ΝΓ-05891	81,05	37500	6560000
174	Γ3ΝΓ-02759	81	37500	6597500
175	Γ3ΝΓ-04344	81	37500	6635000
176	Γ3ΝΓ-11174	81	35000	6670000
177	Γ3ΝΓ-12590	81	37500	6707500
178	Γ3ΝΓ-13851	81	37500	6745000
179	Γ3ΝΓ-04978	80,98	35000	6780000
180	Γ3ΝΓ-07829	80,98	37500	6817500
181	Γ3ΝΓ-04288	80,94	37500	6855000
182	Γ3ΝΓ-02729	80,93	40000	6895000
183	Γ3ΝΓ-02796	80,84	37500	6932500
184	Γ3ΝΓ-00123	80,82	37500	6970000
185	Γ3ΝΓ-11751	80,82	40000	7010000
186	Γ3ΝΓ-01212	80,8	37500	7047500
187	Γ3ΝΓ-01768	80,8	37500	7085000
188	Γ3ΝΓ-03956	80,8	37500	7122500
189	Γ3ΝΓ-10430	80,8	37500	7160000

190	Γ3ΝΓ-07331	80,79	35000	7195000
191	Γ3ΝΓ-04338	80,73	37500	7232500
192	Γ3ΝΓ-03770	80,71	37500	7270000
193	Γ3ΝΓ-02379	80,7	37500	7307500
194	Γ3ΝΓ-04355	80,69	40000	7347500
195	Γ3ΝΓ-10903	80,6	35000	7382500
196	Γ3ΝΓ-11471	80,52	37500	7420000
197	Γ3ΝΓ-04332	80,5	40000	7460000
198	Γ3ΝΓ-07038	80,48	35000	7495000
199	Γ3ΝΓ-12533	80,47	37500	7532500
200	Γ3ΝΓ-02327	80,44	37500	7570000
201	Γ3ΝΓ-08876	80,42	35000	7605000
202	Γ3ΝΓ-18113	80,4	37500	7642500
203	Γ3ΝΓ-11454	80,39	40000	7682500
204	Γ3ΝΓ-02644	80,32	37500	7720000
205	Γ3ΝΓ-04412	80,3	37500	7757500
206	Γ3ΝΓ-05790	80,3	35000	7792500
207	Γ3ΝΓ-07602	80,29	35000	7827500
208	Γ3ΝΓ-02291	80,27	37500	7865000
209	Γ3ΝΓ-05216	80,19	35000	7900000
210	Γ3ΝΓ-12898	80,11	35000	7935000
211	Γ3ΝΓ-07087	80,1	37500	7972500
212	Γ3ΝΓ-02223	80	37500	8010000
213	Γ3ΝΓ-02355	80	37500	8047500
214	Γ3ΝΓ-10874	80	35000	8082500
215	Γ3ΝΓ-04395	79,99	40000	8122500
216	Γ3ΝΓ-18011	79,96	37500	8160000
217	Γ3ΝΓ-09084	79,95	35000	8195000
218	Γ3ΝΓ-16501	79,94	37500	8232500
219	Γ3ΝΓ-02324	79,91	37500	8270000
220	Γ3ΝΓ-05956	79,88	37500	8307500
221	Γ3ΝΓ-06904	79,82	35000	8342500
222	Γ3ΝΓ-01824	79,8	37500	8380000
223	Γ3ΝΓ-04785	79,8	35000	8415000
224	Γ3ΝΓ-05720	79,8	37500	8452500
225	Γ3ΝΓ-06393	79,8	37500	8490000
226	Γ3ΝΓ-06611	79,8	37500	8527500
227	Γ3ΝΓ-08521	79,8	37500	8565000
228	Γ3ΝΓ-09504	79,8	37500	8602500
229	Γ3ΝΓ-10331	79,8	37500	8640000
230	Γ3ΝΓ-13107	79,8	37500	8677500
231	Γ3ΝΓ-15144	79,8	37500	8715000
232	Γ3ΝΓ-15959	79,8	37500	8752500
233	Γ3ΝΓ-17374	79,8	37500	8790000
234	Γ3ΝΓ-18046	79,8	37500	8827500
235	Γ3ΝΓ-09078	79,79	37500	8865000
236	Γ3ΝΓ-09415	79,79	37500	8902500
237	Γ3ΝΓ-01774	79,78	35000	8937500
238	Γ3ΝΓ-02314	79,76	37500	8975000

239	Γ3ΝΓ-10028	79,69	40000	9015000
240	Γ3ΝΓ-02302	79,64	40000	9055000
241	Γ3ΝΓ-03480	79,62	37500	9092500
242	Γ3ΝΓ-02649	79,53	35000	9127500
243	Γ3ΝΓ-12520	79,52	37500	9165000
244	Γ3ΝΓ-08210	79,51	37500	9202500
245	Γ3ΝΓ-02483	79,48	35000	9237500
246	Γ3ΝΓ-12901	79,48	40000	9277500
247	Γ3ΝΓ-02618	79,47	35000	9312500
248	Γ3ΝΓ-07487	79,47	35000	9347500
249	Γ3ΝΓ-04356	79,46	40000	9387500
250	Γ3ΝΓ-04352	79,37	40000	9427500
251	Γ3ΝΓ-06441	79,35	40000	9467500
252	Γ3ΝΓ-04460	79,33	37500	9505000
253	Γ3ΝΓ-02344	79,3	37500	9542500
254	Γ3ΝΓ-08378	79,3	37500	9580000
255	Γ3ΝΓ-12604	79,3	35000	9615000
256	Γ3ΝΓ-02294	79,18	37500	9652500
257	Γ3ΝΓ-02238	79,15	37500	9690000
258	Γ3ΝΓ-00905	79,13	35000	9725000
259	Γ3ΝΓ-04421	79,1	37500	9762500
260	Γ3ΝΓ-12352	79,1	35000	9797500
261	Γ3ΝΓ-04400	79,07	37500	9835000
262	Γ3ΝΓ-08075	79	37500	9872500
263	Γ3ΝΓ-08281	79	35000	9907500
264	Γ3ΝΓ-12548	79	35000	9942500
265	Γ3ΝΓ-12678	79	35000	9977500
266	Γ3ΝΓ-14962	79	37500	10015000
267	Γ3ΝΓ-15893	79	35000	10050000
268	Γ3ΝΓ-06402	78,99	37500	10087500
269	Γ3ΝΓ-04350	78,89	37500	10125000
270	Γ3ΝΓ-08228	78,88	37500	10162500
271	Γ3ΝΓ-02337	78,87	35000	10197500
272	Γ3ΝΓ-04407	78,85	37500	10235000
273	Γ3ΝΓ-00991	78,8	37500	10272500
274	Γ3ΝΓ-01679	78,8	35000	10307500
275	Γ3ΝΓ-01785	78,8	37500	10345000
276	Γ3ΝΓ-02668	78,8	37500	10382500
277	Γ3ΝΓ-02837	78,8	37500	10420000
278	Γ3ΝΓ-03184	78,8	37500	10457500
279	Γ3ΝΓ-03331	78,8	37500	10495000
280	Γ3ΝΓ-03894	78,8	37500	10532500
281	Γ3ΝΓ-04345	78,8	37500	10570000
282	Γ3ΝΓ-04966	78,8	37500	10607500
283	Γ3ΝΓ-08194	78,8	37500	10645000
284	Γ3ΝΓ-10591	78,8	37500	10682500
285	Γ3ΝΓ-11458	78,8	37500	10720000
286	Γ3ΝΓ-13698	78,8	35000	10755000
287	Γ3ΝΓ-13997	78,8	37500	10792500

288	Γ3ΝΓ-15958	78,8	35000	10827500
289	Γ3ΝΓ-16071	78,8	37500	10865000
290	Γ3ΝΓ-07869	78,78	35000	10900000
291	Γ3ΝΓ-00244	78,67	37500	10937500
292	Γ3ΝΓ-00070	78,65	35000	10972500
293	Γ3ΝΓ-04128	78,63	35000	11007500
294	Γ3ΝΓ-01802	78,62	35000	11042500
295	Γ3ΝΓ-04409	78,62	40000	11082500
296	Γ3ΝΓ-01515	78,52	37500	11120000
297	Γ3ΝΓ-15022	78,47	40000	11160000
298	Γ3ΝΓ-04361	78,45	40000	11200000
299	Γ3ΝΓ-00840	78,44	35000	11235000
300	Γ3ΝΓ-01456	78,42	37500	11272500
301	Γ3ΝΓ-04111	78,37	37500	11310000
302	Γ3ΝΓ-04521	78,3	35000	11345000
303	Γ3ΝΓ-06506	78,3	37500	11382500
304	Γ3ΝΓ-12545	78,3	37500	11420000
305	Γ3ΝΓ-12549	78,3	37500	11457500
306	Γ3ΝΓ-17650	78,27	37500	11495000
307	Γ3ΝΓ-00045	78,26	37500	11532500
308	Γ3ΝΓ-08086	78,23	37500	11570000
309	Γ3ΝΓ-12636	78,15	37500	11607500
310	Γ3ΝΓ-01405	78,12	37500	11645000
311	Γ3ΝΓ-02293	78	37500	11682500
312	Γ3ΝΓ-03363	78	37500	11720000
313	Γ3ΝΓ-03921	78	37500	11757500
314	Γ3ΝΓ-04305	78	37500	11795000
315	Γ3ΝΓ-04379	78	37500	11832500
316	Γ3ΝΓ-04694	78	35000	11867500
317	Γ3ΝΓ-04895	78	35000	11902500
318	Γ3ΝΓ-05743	78	37500	11940000
319	Γ3ΝΓ-06205	78	37500	11977500
320	Γ3ΝΓ-06445	78	37500	12015000
321	Γ3ΝΓ-06892	78	37500	12052500
322	Γ3ΝΓ-07162	78	37500	12090000
323	Γ3ΝΓ-07816	78	37500	12127500
324	Γ3ΝΓ-07913	78	37500	12165000
325	Γ3ΝΓ-08130	78	37500	12202500
326	Γ3ΝΓ-08326	78	37500	12240000
327	Γ3ΝΓ-08608	78	37500	12277500
328	Γ3ΝΓ-09204	78	37500	12315000
329	Γ3ΝΓ-09250	78	37500	12352500
330	Γ3ΝΓ-10469	78	35000	12387500
331	Γ3ΝΓ-12368	78	35000	12422500
332	Γ3ΝΓ-13731	78	37500	12460000
333	Γ3ΝΓ-15137	78	37500	12497500
334	Γ3ΝΓ-15251	78	35000	12532500
335	Γ3ΝΓ-04157	77,99	37500	12570000
336	Γ3ΝΓ-06746	77,99	40000	12610000

337	Γ3ΝΓ-12593	77,99	37500	12647500
338	Γ3ΝΓ-15855	77,98	37500	12685000
339	Γ3ΝΓ-08201	77,97	37500	12722500
340	Γ3ΝΓ-02719	77,93	40000	12762500
341	Γ3ΝΓ-11521	77,92	40000	12802500
342	Γ3ΝΓ-10780	77,91	37500	12840000
343	Γ3ΝΓ-07573	77,89	37500	12877500
344	Γ3ΝΓ-00053	77,81	37500	12915000
345	Γ3ΝΓ-01777	77,8	37500	12952500
346	Γ3ΝΓ-04927	77,8	35000	12987500
347	Γ3ΝΓ-05017	77,8	37500	13025000
348	Γ3ΝΓ-09344	77,8	35000	13060000
349	Γ3ΝΓ-10414	77,8	35000	13095000
350	Γ3ΝΓ-10763	77,8	37500	13132500
351	Γ3ΝΓ-04096	77,79	35000	13167500
352	Γ3ΝΓ-04204	77,78	35000	13202500
353	Γ3ΝΓ-12035	77,74	37500	13240000
354	Γ3ΝΓ-06900	77,67	35000	13275000
355	Γ3ΝΓ-03131	77,64	37500	13312500
356	Γ3ΝΓ-02607	77,62	37500	13350000
357	Γ3ΝΓ-05145	77,57	40000	13390000
358	Γ3ΝΓ-04389	77,53	37500	13427500
359	Γ3ΝΓ-02320	77,46	37500	13465000
360	Γ3ΝΓ-04340	77,37	37500	13502500
361	Γ3ΝΓ-02220	77,34	37500	13540000
362	Γ3ΝΓ-07919	77,34	37500	13577500
363	Γ3ΝΓ-07958	77,33	35000	13612500
364	Γ3ΝΓ-08136	77,32	37500	13650000
365	Γ3ΝΓ-02229	77,3	37500	13687500
366	Γ3ΝΓ-02342	77,3	37500	13725000
367	Γ3ΝΓ-03680	77,3	37500	13762500
368	Γ3ΝΓ-04295	77,3	37500	13800000
369	Γ3ΝΓ-05861	77,3	37500	13837500
370	Γ3ΝΓ-07249	77,3	37500	13875000
371	Γ3ΝΓ-14533	77,3	35000	13910000
372	Γ3ΝΓ-00320	77,27	37500	13947500
373	Γ3ΝΓ-00337	77,24	37500	13985000
374	Γ3ΝΓ-17658	77,17	37500	14022500
375	Γ3ΝΓ-04001	77,15	35000	14057500
376	Γ3ΝΓ-01849	77,1	35000	14092500
377	Γ3ΝΓ-05590	77,1	37500	14130000
378	Γ3ΝΓ-09925	77,1	37500	14167500
379	Γ3ΝΓ-10881	77,1	35000	14202500
380	Γ3ΝΓ-15821	77,1	35000	14237500
381	Γ3ΝΓ-15822	77,1	35000	14272500
382	Γ3ΝΓ-16352	77,1	35000	14307500
383	Γ3ΝΓ-12223	77,05	40000	14347500
384	Γ3ΝΓ-00086	77	37500	14385000
385	Γ3ΝΓ-00330	77	37500	14422500

386	Γ3ΝΓ-02406	77	37500	14460000
387	Γ3ΝΓ-03971	77	37500	14497500
388	Γ3ΝΓ-04290	77	37500	14535000
389	Γ3ΝΓ-04326	77	37500	14572500
390	Γ3ΝΓ-04368	77	37500	14610000
391	Γ3ΝΓ-04631	77	37500	14647500
392	Γ3ΝΓ-04753	77	37500	14685000
393	Γ3ΝΓ-06097	77	37500	14722500
394	Γ3ΝΓ-08152	77	37500	14760000
395	Γ3ΝΓ-08471	77	37500	14797500
396	Γ3ΝΓ-10962	77	37500	14835000
397	Γ3ΝΓ-11125	77	37500	14872500
398	Γ3ΝΓ-12138	77	37500	14910000
399	Γ3ΝΓ-13358	77	35000	14945000
400	Γ3ΝΓ-14745	77	37500	14982500
401	Γ3ΝΓ-14979	77	37500	15020000
402	Γ3ΝΓ-09075	76,99	40000	15060000
403	Γ3ΝΓ-10433	76,99	40000	15100000
404	Γ3ΝΓ-04396	76,96	37500	15137500
405	Γ3ΝΓ-08654	76,95	35000	15172500
406	Γ3ΝΓ-17669	76,94	40000	15212500
407	Γ3ΝΓ-03243	76,87	37500	15250000
408	Γ3ΝΓ-08301	76,86	37500	15287500
409	Γ3ΝΓ-01543	76,85	35000	15322500
410	Γ3ΝΓ-13536	76,84	35000	15357500
411	Γ3ΝΓ-00172	76,83	37500	15395000
412	Γ3ΝΓ-01814	76,83	37500	15432500
413	Γ3ΝΓ-02242	76,82	37500	15470000
414	Γ3ΝΓ-01510	76,81	37500	15507500
415	Γ3ΝΓ-01517	76,8	37500	15545000
416	Γ3ΝΓ-01528	76,8	37500	15582500
417	Γ3ΝΓ-01533	76,8	37500	15620000
418	Γ3ΝΓ-01536	76,8	37500	15657500
419	Γ3ΝΓ-01538	76,8	37500	15695000
420	Γ3ΝΓ-01767	76,8	37500	15732500
421	Γ3ΝΓ-01773	76,8	37500	15770000
422	Γ3ΝΓ-01804	76,8	35000	15805000
423	Γ3ΝΓ-02275	76,8	37500	15842500
424	Γ3ΝΓ-02330	76,8	37500	15880000
425	Γ3ΝΓ-03239	76,8	37500	15917500
426	Γ3ΝΓ-03929	76,8	37500	15955000
427	Γ3ΝΓ-04630	76,8	37500	15992500
428	Γ3ΝΓ-05269	76,8	37500	16030000
429	Γ3ΝΓ-05424	76,8	37500	16067500
430	Γ3ΝΓ-05599	76,8	37500	16105000
431	Γ3ΝΓ-05778	76,8	37500	16142500
432	Γ3ΝΓ-06875	76,8	37500	16180000
433	Γ3ΝΓ-07389	76,8	37500	16217500
434	Γ3ΝΓ-07626	76,8	37500	16255000

435	Γ3ΝΓ-07664	76,8	37500	16292500
436	Γ3ΝΓ-07813	76,8	37500	16330000
437	Γ3ΝΓ-08033	76,8	37500	16367500
438	Γ3ΝΓ-08694	76,8	37500	16405000
439	Γ3ΝΓ-09153	76,8	37500	16442500
440	Γ3ΝΓ-09912	76,8	37500	16480000
441	Γ3ΝΓ-10019	76,8	37500	16517500
442	Γ3ΝΓ-10416	76,8	35000	16552500
443	Γ3ΝΓ-10535	76,8	37500	16590000
444	Γ3ΝΓ-10752	76,8	40000	16630000
445	Γ3ΝΓ-10755	76,8	37500	16667500
446	Γ3ΝΓ-10756	76,8	37500	16705000
447	Γ3ΝΓ-10757	76,8	37500	16742500
448	Γ3ΝΓ-10971	76,8	35000	16777500
449	Γ3ΝΓ-11077	76,8	37500	16815000
450	Γ3ΝΓ-11811	76,8	37500	16852500
451	Γ3ΝΓ-12226	76,8	40000	16892500
452	Γ3ΝΓ-12680	76,8	37500	16930000
453	Γ3ΝΓ-14682	76,8	37500	16967500
454	Γ3ΝΓ-15890	76,8	37500	17005000
455	Γ3ΝΓ-16210	76,8	35000	17040000
456	Γ3ΝΓ-18528	76,8	37500	17077500
457	Γ3ΝΓ-07994	76,79	37500	17115000
458	Γ3ΝΓ-02090	76,78	37500	17152500
459	Γ3ΝΓ-04321	76,76	37500	17190000
460	Γ3ΝΓ-02333	76,75	37500	17227500
461	Γ3ΝΓ-15909	76,75	37500	17265000
462	Γ3ΝΓ-01530	76,73	37500	17302500
463	Γ3ΝΓ-04317	76,72	37500	17340000
464	Γ3ΝΓ-07705	76,71	37500	17377500
465	Γ3ΝΓ-15814	76,71	37500	17415000
466	Γ3ΝΓ-10754	76,67	37500	17452500
467	Γ3ΝΓ-10801	76,62	37500	17490000
468	Γ3ΝΓ-15842	76,62	37500	17527500
469	Γ3ΝΓ-10747	76,6	40000	17567500
470	Γ3ΝΓ-02464	76,55	37500	17605000
471	Γ3ΝΓ-10958	76,52	35000	17640000
472	Γ3ΝΓ-02929	76,49	40000	17680000
473	Γ3ΝΓ-02284	76,43	37500	17717500
474	Γ3ΝΓ-02331	76,39	37500	17755000
475	Γ3ΝΓ-07718	76,38	35000	17790000
476	Γ3ΝΓ-04658	76,31	35000	17825000
477	Γ3ΝΓ-06268	76,3	37500	17862500
478	Γ3ΝΓ-15815	76,23	40000	17902500
479	Γ3ΝΓ-07020	76,17	37500	17940000
480	Γ3ΝΓ-02708	76,1	35000	17975000
481	Γ3ΝΓ-03321	76,1	37500	18012500
482	Γ3ΝΓ-04683	76,1	35000	18047500
483	Γ3ΝΓ-05602	76,1	35000	18082500

484	Γ3ΝΓ-10269	76,1	35000	18117500
485	Γ3ΝΓ-11376	76,1	35000	18152500
486	Γ3ΝΓ-16191	76,1	35000	18187500
487	Γ3ΝΓ-03217	76,07	35000	18222500
488	Γ3ΝΓ-13856	76,03	40000	18262500
489	Γ3ΝΓ-04399	76,02	40000	18302500
490	Γ3ΝΓ-00096	76	37500	18340000
491	Γ3ΝΓ-01794	76	37500	18377500
492	Γ3ΝΓ-02256	76	37500	18415000
493	Γ3ΝΓ-02356	76	37500	18452500
494	Γ3ΝΓ-02466	76	40000	18492500
495	Γ3ΝΓ-03576	76	35000	18527500
496	Γ3ΝΓ-04358	76	40000	18567500
497	Γ3ΝΓ-04664	76	37500	18605000
498	Γ3ΝΓ-05358	76	35000	18640000
499	Γ3ΝΓ-10373	76	37500	18677500
500	Γ3ΝΓ-12061	76	35000	18712500
501	Γ3ΝΓ-12259	76	37500	18750000
502	Γ3ΝΓ-12655	76	37500	18787500
503	Γ3ΝΓ-12656	76	35000	18822500
504	Γ3ΝΓ-13396	76	35000	18857500
505	Γ3ΝΓ-18365	76	37500	18895000
506	Γ3ΝΓ-02433	75,99	40000	18935000
507	Γ3ΝΓ-04353	75,99	37500	18972500
508	Γ3ΝΓ-03450	75,97	35000	19007500
509	Γ3ΝΓ-04337	75,94	40000	19047500
510	Γ3ΝΓ-04383	75,93	37500	19085000
511	Γ3ΝΓ-16709	75,92	35000	19120000
512	Γ3ΝΓ-16029	75,87	35000	19155000
513	Γ3ΝΓ-01524	75,85	37500	19192500
514	Γ3ΝΓ-04391	75,83	37500	19230000
515	Γ3ΝΓ-00345	75,8	37500	19267500
516	Γ3ΝΓ-01520	75,8	37500	19305000
517	Γ3ΝΓ-01772	75,8	37500	19342500
518	Γ3ΝΓ-01800	75,8	37500	19380000
519	Γ3ΝΓ-01805	75,8	37500	19417500
520	Γ3ΝΓ-02258	75,8	37500	19455000
521	Γ3ΝΓ-03011	75,8	37500	19492500
522	Γ3ΝΓ-04209	75,8	35000	19527500
523	Γ3ΝΓ-04703	75,8	37500	19565000
524	Γ3ΝΓ-04710	75,8	37500	19602500
525	Γ3ΝΓ-04955	75,8	37500	19640000
526	Γ3ΝΓ-05705	75,8	35000	19675000
527	Γ3ΝΓ-08334	75,8	35000	19710000
528	Γ3ΝΓ-08575	75,8	37500	19747500
529	Γ3ΝΓ-08634	75,8	35000	19782500
530	Γ3ΝΓ-08794	75,8	37500	19820000
531	Γ3ΝΓ-09577	75,8	35000	19855000
532	Γ3ΝΓ-17180	75,8	37500	19892500

533	Γ3ΝΓ-18063	75,8	35000	19927500
534	Γ3ΝΓ-14296	75,78	37500	19965000
535	Γ3ΝΓ-01798	75,77	37500	20002500
536	Γ3ΝΓ-02957	75,74	35000	20037500
537	Γ3ΝΓ-17277	75,74	35000	20072500
538	Γ3ΝΓ-02472	75,73	40000	20112500
539	Γ3ΝΓ-04646	75,67	35000	20147500
540	Γ3ΝΓ-04673	75,66	35000	20182500
541	Γ3ΝΓ-02438	75,63	40000	20222500
542	Γ3ΝΓ-06798	75,59	35000	20257500
543	Γ3ΝΓ-05638	75,52	37500	20295000
544	Γ3ΝΓ-02430	75,5	35000	20330000
545	Γ3ΝΓ-16187	75,5	37500	20367500
546	Γ3ΝΓ-06901	75,46	40000	20407500
547	Γ3ΝΓ-10153	75,45	35000	20442500
548	Γ3ΝΓ-09097	75,44	35000	20477500
549	Γ3ΝΓ-07241	75,4	40000	20517500
550	Γ3ΝΓ-13644	75,39	40000	20557500
551	Γ3ΝΓ-09839	75,35	37500	20595000
552	Γ3ΝΓ-02930	75,3	37500	20632500
553	Γ3ΝΓ-05799	75,3	37500	20670000
554	Γ3ΝΓ-06497	75,3	37500	20707500
555	Γ3ΝΓ-06727	75,3	37500	20745000
556	Γ3ΝΓ-07607	75,3	37500	20782500
557	Γ3ΝΓ-07737	75,3	37500	20820000
558	Γ3ΝΓ-09086	75,3	37500	20857500
559	Γ3ΝΓ-09088	75,3	37500	20895000
560	Γ3ΝΓ-09092	75,3	37500	20932500
561	Γ3ΝΓ-12012	75,3	37500	20970000
562	Γ3ΝΓ-12500	75,3	37500	21007500
563	Γ3ΝΓ-12663	75,3	37500	21045000
564	Γ3ΝΓ-14734	75,3	35000	21080000
565	Γ3ΝΓ-17678	75,3	37500	21117500
566	Γ3ΝΓ-04371	75,29	40000	21157500
567	Γ3ΝΓ-09095	75,28	37500	21195000
568	Γ3ΝΓ-10455	75,28	35000	21230000
569	Γ3ΝΓ-04360	75,25	37500	21267500
570	Γ3ΝΓ-12558	75,24	35000	21302500
571	Γ3ΝΓ-04702	75,23	37500	21340000
572	Γ3ΝΓ-04279	75,22	37500	21377500
573	Γ3ΝΓ-09841	75,16	37500	21415000
574	Γ3ΝΓ-08695	75,14	35000	21450000
575	Γ3ΝΓ-02308	75,11	37500	21487500
576	Γ3ΝΓ-04701	75,1	35000	21522500
577	Γ3ΝΓ-08021	75,1	37500	21560000
578	Γ3ΝΓ-13809	75,1	37500	21597500
579	Γ3ΝΓ-14893	75,1	37500	21635000
580	Γ3ΝΓ-05771	75,07	37500	21672500
581	Γ3ΝΓ-16896	75,06	35000	21707500

582	Γ3ΝΓ-04244	75,05	35000	21742500
583	Γ3ΝΓ-09144	75,03	35000	21777500
584	Γ3ΝΓ-00264	75	37500	21815000
585	Γ3ΝΓ-00269	75	37500	21852500
586	Γ3ΝΓ-01825	75	37500	21890000
587	Γ3ΝΓ-02239	75	37500	21927500
588	Γ3ΝΓ-02261	75	37500	21965000
589	Γ3ΝΓ-02305	75	37500	22002500
590	Γ3ΝΓ-02473	75	37500	22040000
591	Γ3ΝΓ-02563	75	37500	22077500
592	Γ3ΝΓ-02633	75	37500	22115000
593	Γ3ΝΓ-02638	75	37500	22152500
594	Γ3ΝΓ-02877	75	37500	22190000
595	Γ3ΝΓ-03081	75	37500	22227500
596	Γ3ΝΓ-03518	75	37500	22265000
597	Γ3ΝΓ-03628	75	35000	22300000
598	Γ3ΝΓ-04005	75	37500	22337500
599	Γ3ΝΓ-04319	75	37500	22375000
600	Γ3ΝΓ-04375	75	37500	22412500
601	Γ3ΝΓ-05215	75	37500	22450000
602	Γ3ΝΓ-05758	75	37500	22487500
603	Γ3ΝΓ-05881	75	37500	22525000
604	Γ3ΝΓ-06360	75	37500	22562500
605	Γ3ΝΓ-07665	75	35000	22597500
606	Γ3ΝΓ-07703	75	37500	22635000
607	Γ3ΝΓ-07822	75	37500	22672500
608	Γ3ΝΓ-07941	75	37500	22710000
609	Γ3ΝΓ-08089	75	37500	22747500
610	Γ3ΝΓ-08327	75	37500	22785000
611	Γ3ΝΓ-08644	75	37500	22822500
612	Γ3ΝΓ-09081	75	37500	22860000
613	Γ3ΝΓ-09728	75	37500	22897500
614	Γ3ΝΓ-09784	75	37500	22935000
615	Γ3ΝΓ-09854	75	37500	22972500
616	Γ3ΝΓ-09858	75	37500	23010000
617	Γ3ΝΓ-09942	75	37500	23047500
618	Γ3ΝΓ-10059	75	37500	23085000
619	Γ3ΝΓ-10475	75	37500	23122500
620	Γ3ΝΓ-10560	75	37500	23160000
621	Γ3ΝΓ-10746	75	37500	23197500
622	Γ3ΝΓ-10791	75	37500	23235000
623	Γ3ΝΓ-11477	75	37500	23272500
624	Γ3ΝΓ-11774	75	37500	23310000
625	Γ3ΝΓ-11994	75	37500	23347500
626	Γ3ΝΓ-12118	75	37500	23385000
627	Γ3ΝΓ-12588	75	37500	23422500
628	Γ3ΝΓ-12595	75	37500	23460000
629	Γ3ΝΓ-12822	75	37500	23497500
630	Γ3ΝΓ-13246	75	37500	23535000

631	Γ3ΝΓ-13429	75	35000	23570000
632	Γ3ΝΓ-13722	75	35000	23605000
633	Γ3ΝΓ-14416	75	37500	23642500
634	Γ3ΝΓ-14669	75	37500	23680000
635	Γ3ΝΓ-14957	75	37500	23717500
636	Γ3ΝΓ-15183	75	37500	23755000
637	Γ3ΝΓ-15826	75	37500	23792500
638	Γ3ΝΓ-15829	75	37500	23830000
639	Γ3ΝΓ-15833	75	37500	23867500
640	Γ3ΝΓ-15839	75	37500	23905000
641	Γ3ΝΓ-15862	75	37500	23942500
642	Γ3ΝΓ-15883	75	37500	23980000
643	Γ3ΝΓ-16372	75	37500	24017500
644	Γ3ΝΓ-17116	75	37500	24055000
645	Γ3ΝΓ-17874	75	37500	24092500
646	Γ3ΝΓ-18048	75	37500	24130000
647	Γ3ΝΓ-18055	75	37500	24167500
648	Γ3ΝΓ-18068	75	37500	24205000
649	Γ3ΝΓ-02203	74,99	37500	24242500
650	Γ3ΝΓ-05177	74,99	37500	24280000
651	Γ3ΝΓ-08637	74,99	37500	24317500
652	Γ3ΝΓ-02499	74,98	37500	24355000
653	Γ3ΝΓ-03552	74,97	37500	24392500
654	Γ3ΝΓ-10047	74,97	37500	24430000
655	Γ3ΝΓ-16143	74,97	37500	24467500
656	Γ3ΝΓ-03299	74,96	35000	24502500
657	Γ3ΝΓ-08150	74,95	37500	24540000
658	Γ3ΝΓ-13661	74,93	40000	24580000
659	Γ3ΝΓ-04011	74,92	37500	24617500
660	Γ3ΝΓ-02365	74,9	37500	24655000
661	Γ3ΝΓ-04397	74,85	37500	24692500
662	Γ3ΝΓ-05385	74,82	40000	24732500
663	Γ3ΝΓ-08097	74,81	37500	24770000
664	Γ3ΝΓ-01457	74,8	37500	24807500
665	Γ3ΝΓ-04190	74,8	37500	24845000
666	Γ3ΝΓ-04320	74,8	35000	24880000
667	Γ3ΝΓ-06908	74,8	37500	24917500
668	Γ3ΝΓ-10054	74,8	35000	24952500
669	Γ3ΝΓ-17686	74,8	37500	24990000
670	Γ3ΝΓ-01831	74,79	35000	25025000
671	Γ3ΝΓ-06486	74,78	35000	25060000
672	Γ3ΝΓ-01518	74,77	37500	25097500
673	Γ3ΝΓ-06218	74,74	37500	25135000
674	Γ3ΝΓ-12562	74,7	35000	25170000
675	Γ3ΝΓ-05625	74,69	35000	25205000
676	Γ3ΝΓ-13905	74,67	37500	25242500
677	Γ3ΝΓ-05595	74,63	35000	25277500
678	Γ3ΝΓ-00137	74,62	35000	25312500
679	Γ3ΝΓ-04816	74,62	35000	25347500

680	Γ3ΝΓ-03489	74,6	37500	25385000
681	Γ3ΝΓ-12309	74,5	40000	25425000
682	Γ3ΝΓ-09630	74,46	35000	25460000
683	Γ3ΝΓ-03296	74,45	35000	25495000
684	Γ3ΝΓ-13204	74,42	37500	25532500
685	Γ3ΝΓ-00413	74,3	37500	25570000
686	Γ3ΝΓ-03306	74,3	37500	25607500
687	Γ3ΝΓ-03508	74,3	37500	25645000
688	Γ3ΝΓ-04640	74,3	37500	25682500
689	Γ3ΝΓ-05307	74,3	37500	25720000
690	Γ3ΝΓ-06436	74,3	37500	25757500
691	Γ3ΝΓ-07117	74,3	37500	25795000
692	Γ3ΝΓ-07606	74,3	37500	25832500
693	Γ3ΝΓ-08258	74,3	37500	25870000
694	Γ3ΝΓ-09074	74,3	35000	25905000
695	Γ3ΝΓ-12136	74,3	37500	25942500
696	Γ3ΝΓ-16420	74,3	37500	25980000
697	Γ3ΝΓ-01403	74,27	37500	26017500
698	Γ3ΝΓ-15765	74,27	35000	26052500
699	Γ3ΝΓ-02476	74,1	37500	26090000
700	Γ3ΝΓ-04331	74,1	37500	26127500
701	Γ3ΝΓ-04346	74,1	37500	26165000
702	Γ3ΝΓ-08098	74,1	37500	26202500
703	Γ3ΝΓ-10673	74,1	37500	26240000
704	Γ3ΝΓ-10712	74,1	35000	26275000
705	Γ3ΝΓ-13440	74,1	37500	26312500
706	Γ3ΝΓ-16266	74,1	37500	26350000
707	Γ3ΝΓ-00326	74	35000	26385000
708	Γ3ΝΓ-00952	74	37500	26422500
709	Γ3ΝΓ-01019	74	37500	26460000
710	Γ3ΝΓ-01020	74	37500	26497500
711	Γ3ΝΓ-01775	74	37500	26535000
712	Γ3ΝΓ-02280	74	37500	26572500
713	Γ3ΝΓ-02318	74	37500	26610000
714	Γ3ΝΓ-02428	74	37500	26647500
715	Γ3ΝΓ-02504	74	37500	26685000
716	Γ3ΝΓ-02682	74	37500	26722500
717	Γ3ΝΓ-03032	74	37500	26760000
718	Γ3ΝΓ-03231	74	37500	26797500
719	Γ3ΝΓ-04133	74	35000	26832500
720	Γ3ΝΓ-04328	74	37500	26870000
721	Γ3ΝΓ-04365	74	37500	26907500
722	Γ3ΝΓ-04447	74	37500	26945000
723	Γ3ΝΓ-04620	74	37500	26982500
724	Γ3ΝΓ-04634	74	37500	27020000
725	Γ3ΝΓ-04663	74	37500	27057500
726	Γ3ΝΓ-04723	74	37500	27095000
727	Γ3ΝΓ-04958	74	35000	27130000
728	Γ3ΝΓ-05199	74	35000	27165000

729	Γ3ΝΓ-07463	74	37500	27202500
730	Γ3ΝΓ-09035	74	37500	27240000
731	Γ3ΝΓ-09364	74	35000	27275000
732	Γ3ΝΓ-10258	74	37500	27312500
733	Γ3ΝΓ-10459	74	35000	27347500
734	Γ3ΝΓ-11707	74	35000	27382500
735	Γ3ΝΓ-11740	74	37500	27420000
736	Γ3ΝΓ-15774	74	37500	27457500
737	Γ3ΝΓ-16102	74	37500	27495000
738	Γ3ΝΓ-16924	74	37500	27532500
739	Γ3ΝΓ-02506	73,99	40000	27572500
740	Γ3ΝΓ-06376	73,99	35000	27607500
741	Γ3ΝΓ-05961	73,98	37500	27645000
742	Γ3ΝΓ-12547	73,97	35000	27680000
743	Γ3ΝΓ-02270	73,96	37500	27717500
744	Γ3ΝΓ-05124	73,94	40000	27757500
745	Γ3ΝΓ-02178	73,93	40000	27797500
746	Γ3ΝΓ-02467	73,93	40000	27837500
747	Γ3ΝΓ-04302	73,88	35000	27872500
748	Γ3ΝΓ-03040	73,86	35000	27907500
749	Γ3ΝΓ-02475	73,83	40000	27947500
750	Γ3ΝΓ-01523	73,8	37500	27985000
751	Γ3ΝΓ-01535	73,8	35000	28020000
752	Γ3ΝΓ-01781	73,8	35000	28055000
753	Γ3ΝΓ-02338	73,8	35000	28090000
754	Γ3ΝΓ-02492	73,8	35000	28125000
755	Γ3ΝΓ-07014	73,8	37500	28162500
756	Γ3ΝΓ-07589	73,8	37500	28200000
757	Γ3ΝΓ-08403	73,8	35000	28235000
758	Γ3ΝΓ-08540	73,8	35000	28270000
759	Γ3ΝΓ-12036	73,8	35000	28305000
760	Γ3ΝΓ-12632	73,8	35000	28340000
761	Γ3ΝΓ-12660	73,8	37500	28377500
762	Γ3ΝΓ-14717	73,8	37500	28415000
763	Γ3ΝΓ-02505	73,79	37500	28452500
764	Γ3ΝΓ-04072	73,79	35000	28487500
765	Γ3ΝΓ-07288	73,79	35000	28522500
766	Γ3ΝΓ-02253	73,78	35000	28557500
767	Γ3ΝΓ-02481	73,76	35000	28592500
768	Γ3ΝΓ-02267	73,69	37500	28630000
769	Γ3ΝΓ-04384	73,69	40000	28670000
770	Γ3ΝΓ-04387	73,64	40000	28710000
771	Γ3ΝΓ-13310	73,64	35000	28745000
772	Γ3ΝΓ-04342	73,63	40000	28785000
773	Γ3ΝΓ-00222	73,49	35000	28820000
774	Γ3ΝΓ-02534	73,47	35000	28855000
775	Γ3ΝΓ-08343	73,47	35000	28890000
776	Γ3ΝΓ-10141	73,46	35000	28925000
777	Γ3ΝΓ-15810	73,36	35000	28960000

778	Γ3ΝΓ-07686	73,33	37500	28997500
779	Γ3ΝΓ-02247	73,3	37500	29035000
780	Γ3ΝΓ-02562	73,3	37500	29072500
781	Γ3ΝΓ-02775	73,3	35000	29107500
782	Γ3ΝΓ-04291	73,3	37500	29145000
783	Γ3ΝΓ-04675	73,3	37500	29182500
784	Γ3ΝΓ-04714	73,3	37500	29220000
785	Γ3ΝΓ-05065	73,3	37500	29257500
786	Γ3ΝΓ-02281	73,1	35000	29292500
787	Γ3ΝΓ-06281	73,1	35000	29327500
788	Γ3ΝΓ-09752	73,1	35000	29362500
789	Γ3ΝΓ-02490	73,05	40000	29402500
790	Γ3ΝΓ-02460	73,04	40000	29442500
791	Γ3ΝΓ-00814	73	35000	29477500
792	Γ3ΝΓ-02336	73	37500	29515000
793	Γ3ΝΓ-02697	73	37500	29552500
794	Γ3ΝΓ-02949	73	35000	29587500
795	Γ3ΝΓ-03729	73	35000	29622500
796	Γ3ΝΓ-03919	73	37500	29660000
797	Γ3ΝΓ-04108	73	35000	29695000
798	Γ3ΝΓ-04697	73	35000	29730000
799	Γ3ΝΓ-04708	73	37500	29767500
800	Γ3ΝΓ-06003	73	35000	29802500
801	Γ3ΝΓ-06511	73	35000	29837500
802	Γ3ΝΓ-12503	73	35000	29872500
803	Γ3ΝΓ-12537	73	35000	29907500
804	Γ3ΝΓ-12580	73	35000	29942500
805	Γ3ΝΓ-14271	73	35000	29977500
806	Γ3ΝΓ-15846	73	35000	30012500
807	Γ3ΝΓ-02263	72,99	40000	30052500
808	Γ3ΝΓ-02259	72,96	35000	30087500
809	Γ3ΝΓ-02362	72,85	37500	30125000
810	Γ3ΝΓ-04652	72,83	35000	30160000
811	Γ3ΝΓ-13789	72,81	37500	30197500
812	Γ3ΝΓ-00868	72,8	35000	30232500
813	Γ3ΝΓ-01546	72,8	37500	30270000
814	Γ3ΝΓ-01783	72,8	35000	30305000
815	Γ3ΝΓ-04180	72,8	37500	30342500
816	Γ3ΝΓ-04861	72,8	35000	30377500
817	Γ3ΝΓ-08256	72,8	35000	30412500
818	Γ3ΝΓ-09233	72,8	35000	30447500
819	Γ3ΝΓ-09274	72,8	35000	30482500
820	Γ3ΝΓ-10007	72,8	35000	30517500
821	Γ3ΝΓ-10275	72,8	35000	30552500
822	Γ3ΝΓ-11526	72,8	35000	30587500
823	Γ3ΝΓ-12032	72,8	35000	30622500
824	Γ3ΝΓ-12040	72,8	35000	30657500
825	Γ3ΝΓ-14396	72,8	37500	30695000
826	Γ3ΝΓ-16008	72,8	35000	30730000

827	Γ3ΝΓ-16058	72,8	35000	30765000
828	Γ3ΝΓ-07598	72,78	35000	30800000
829	Γ3ΝΓ-15960	72,71	35000	30835000
830	Γ3ΝΓ-10759	72,7	37500	30872500
831	Γ3ΝΓ-12530	72,7	37500	30910000
832	Γ3ΝΓ-07832	72,6	35000	30945000
833	Γ3ΝΓ-17081	72,54	37500	30982500
834	Γ3ΝΓ-04401	72,5	37500	31020000
835	Γ3ΝΓ-08483	72,47	35000	31055000
836	Γ3ΝΓ-00038	72,3	37500	31092500
837	Γ3ΝΓ-04323	72,3	37500	31130000
838	Γ3ΝΓ-05492	72,3	37500	31167500
839	Γ3ΝΓ-05611	72,3	37500	31205000
840	Γ3ΝΓ-05816	72,3	37500	31242500
841	Γ3ΝΓ-07253	72,3	37500	31280000
842	Γ3ΝΓ-07307	72,3	37500	31317500
843	Γ3ΝΓ-07625	72,3	35000	31352500
844	Γ3ΝΓ-08316	72,3	37500	31390000
845	Γ3ΝΓ-09455	72,3	37500	31427500
846	Γ3ΝΓ-09853	72,3	37500	31465000
847	Γ3ΝΓ-11797	72,3	37500	31502500
848	Γ3ΝΓ-11976	72,3	37500	31540000
849	Γ3ΝΓ-12939	72,3	37500	31577500
850	Γ3ΝΓ-14005	72,3	37500	31615000
851	Γ3ΝΓ-14017	72,3	37500	31652500
852	Γ3ΝΓ-14874	72,3	37500	31690000
853	Γ3ΝΓ-15848	72,3	37500	31727500
854	Γ3ΝΓ-15852	72,3	37500	31765000
855	Γ3ΝΓ-16925	72,3	37500	31802500
856	Γ3ΝΓ-08236	72,27	37500	31840000
857	Γ3ΝΓ-00901	72,26	37500	31877500
858	Γ3ΝΓ-08184	72,26	37500	31915000
859	Γ3ΝΓ-01822	72,25	37500	31952500
860	Γ3ΝΓ-06538	72,25	37500	31990000
861	Γ3ΝΓ-12575	72,25	35000	32025000
862	Γ3ΝΓ-16593	72,24	37500	32062500
863	Γ3ΝΓ-09359	72,22	37500	32100000
864	Γ3ΝΓ-07094	72,19	35000	32135000
865	Γ3ΝΓ-08615	72,14	37500	32172500
866	Γ3ΝΓ-05376	72,13	37500	32210000
867	Γ3ΝΓ-02509	72,1	37500	32247500
868	Γ3ΝΓ-03748	72,1	35000	32282500
869	Γ3ΝΓ-15813	72,07	37500	32320000
870	Γ3ΝΓ-00214	72	37500	32357500
871	Γ3ΝΓ-01335	72	37500	32395000
872	Γ3ΝΓ-02033	72	35000	32430000
873	Γ3ΝΓ-02187	72	35000	32465000
874	Γ3ΝΓ-02360	72	37500	32502500
875	Γ3ΝΓ-02361	72	35000	32537500

876	Γ3ΝΓ-02404	72	37500	32575000
877	Γ3ΝΓ-03736	72	35000	32610000
878	Γ3ΝΓ-04081	72	35000	32645000
879	Γ3ΝΓ-04446	72	37500	32682500
880	Γ3ΝΓ-05063	72	37500	32720000
881	Γ3ΝΓ-05794	72	35000	32755000
882	Γ3ΝΓ-06905	72	35000	32790000
883	Γ3ΝΓ-07012	72	35000	32825000
884	Γ3ΝΓ-07063	72	35000	32860000
885	Γ3ΝΓ-07320	72	35000	32895000
886	Γ3ΝΓ-11029	72	35000	32930000
887	Γ3ΝΓ-11624	72	37500	32967500
888	Γ3ΝΓ-11831	72	37500	33005000
889	Γ3ΝΓ-12491	72	37500	33042500
890	Γ3ΝΓ-12665	72	37500	33080000
891	Γ3ΝΓ-12981	72	35000	33115000
892	Γ3ΝΓ-13730	72	35000	33150000
893	Γ3ΝΓ-13916	72	35000	33185000
894	Γ3ΝΓ-14707	72	35000	33220000
895	Γ3ΝΓ-16322	72	35000	33255000
896	Γ3ΝΓ-18065	72	35000	33290000
897	Γ3ΝΓ-18070	72	35000	33325000
898	Γ3ΝΓ-18140	72	35000	33360000
899	Γ3ΝΓ-02215	71,99	35000	33395000
900	Γ3ΝΓ-08191	71,99	35000	33430000
901	Γ3ΝΓ-11273	71,99	35000	33465000
902	Γ3ΝΓ-08183	71,98	35000	33500000
903	Γ3ΝΓ-08335	71,97	37500	33537500
904	Γ3ΝΓ-05633	71,96	35000	33572500
905	Γ3ΝΓ-02367	71,94	37500	33610000
906	Γ3ΝΓ-03704	71,94	37500	33647500
907	Γ3ΝΓ-14532	71,89	35000	33682500
908	Γ3ΝΓ-04359	71,86	40000	33722500
909	Γ3ΝΓ-12661	71,86	35000	33757500
910	Γ3ΝΓ-00191	71,8	35000	33792500
911	Γ3ΝΓ-01525	71,8	37500	33830000
912	Γ3ΝΓ-01540	71,8	37500	33867500
913	Γ3ΝΓ-01788	71,8	35000	33902500
914	Γ3ΝΓ-02491	71,8	35000	33937500
915	Γ3ΝΓ-02889	71,8	35000	33972500
916	Γ3ΝΓ-03447	71,8	35000	34007500
917	Γ3ΝΓ-04006	71,8	37500	34045000
918	Γ3ΝΓ-04045	71,8	35000	34080000
919	Γ3ΝΓ-06884	71,8	37500	34117500
920	Γ3ΝΓ-08170	71,8	35000	34152500
921	Γ3ΝΓ-08349	71,8	35000	34187500
922	Γ3ΝΓ-08598	71,8	35000	34222500
923	Γ3ΝΓ-08872	71,8	35000	34257500
924	Γ3ΝΓ-08942	71,8	35000	34292500

925	Γ3ΝΓ-09245	71,8	35000	34327500
926	Γ3ΝΓ-10030	71,8	35000	34362500
927	Γ3ΝΓ-11024	71,8	35000	34397500
928	Γ3ΝΓ-12422	71,8	35000	34432500
929	Γ3ΝΓ-13026	71,8	35000	34467500
930	Γ3ΝΓ-13753	71,8	35000	34502500
931	Γ3ΝΓ-13884	71,8	35000	34537500
932	Γ3ΝΓ-14804	71,8	35000	34572500
933	Γ3ΝΓ-16269	71,8	35000	34607500
934	Γ3ΝΓ-02298	71,75	35000	34642500
935	Γ3ΝΓ-17101	71,73	37500	34680000
936	Γ3ΝΓ-07340	71,72	35000	34715000
937	Γ3ΝΓ-08010	71,7	37500	34752500
938	Γ3ΝΓ-04783	71,65	35000	34787500
939	Γ3ΝΓ-05748	71,63	37500	34825000
940	Γ3ΝΓ-16304	71,58	35000	34860000
941	Γ3ΝΓ-06424	71,56	37500	34897500
942	Γ3ΝΓ-01521	71,54	35000	34932500
943	Γ3ΝΓ-08875	71,49	35000	34967500
944	Γ3ΝΓ-03164	71,44	35000	35002500
945	Γ3ΝΓ-03707	71,42	40000	35042500
946	Γ3ΝΓ-08457	71,39	37500	35080000
947	Γ3ΝΓ-12277	71,32	35000	35115000
948	Γ3ΝΓ-04266	71,31	35000	35150000
949	Γ3ΝΓ-03695	71,3	37500	35187500
950	Γ3ΝΓ-04311	71,3	37500	35225000
951	Γ3ΝΓ-04699	71,3	37500	35262500
952	Γ3ΝΓ-08782	71,3	37500	35300000
953	Γ3ΝΓ-12543	71,3	37500	35337500
954	Γ3ΝΓ-14864	71,3	37500	35375000
955	Γ3ΝΓ-02715	71,28	35000	35410000
956	Γ3ΝΓ-03664	71,28	37500	35447500
957	Γ3ΝΓ-16725	71,27	37500	35485000
958	Γ3ΝΓ-04289	71,18	35000	35520000
959	Γ3ΝΓ-16871	71,1	37500	35557500
960	Γ3ΝΓ-08059	71,08	35000	35592500
961	Γ3ΝΓ-04678	71,01	35000	35627500
962	Γ3ΝΓ-00554	71	35000	35662500
963	Γ3ΝΓ-00607	71	37500	35700000
964	Γ3ΝΓ-01255	71	35000	35735000
965	Γ3ΝΓ-01320	71	35000	35770000
966	Γ3ΝΓ-01368	71	37500	35807500
967	Γ3ΝΓ-01508	71	37500	35845000
968	Γ3ΝΓ-01852	71	37500	35882500
969	Γ3ΝΓ-02350	71	37500	35920000
970	Γ3ΝΓ-02351	71	35000	35955000
971	Γ3ΝΓ-02857	71	37500	35992500
972	Γ3ΝΓ-03613	71	35000	36027500
973	Γ3ΝΓ-04477	71	37500	36065000

974	Γ3ΝΓ-04724	71	37500	36102500
975	Γ3ΝΓ-04728	71	37500	36140000
976	Γ3ΝΓ-06715	71	37500	36177500
977	Γ3ΝΓ-08078	71	37500	36215000
978	Γ3ΝΓ-10949	71	37500	36252500
979	Γ3ΝΓ-11991	71	37500	36290000
980	Γ3ΝΓ-12133	71	35000	36325000
981	Γ3ΝΓ-12292	71	35000	36360000
982	Γ3ΝΓ-12389	71	35000	36395000
983	Γ3ΝΓ-12490	71	35000	36430000
984	Γ3ΝΓ-15155	71	37500	36467500
985	Γ3ΝΓ-16365	71	35000	36502500
986	Γ3ΝΓ-17441	71	35000	36537500
987	Γ3ΝΓ-08754	70,99	35000	36572500
988	Γ3ΝΓ-06893	70,96	35000	36607500
989	Γ3ΝΓ-02277	70,93	40000	36647500
990	Γ3ΝΓ-11171	70,92	37500	36685000
991	Γ3ΝΓ-02480	70,82	37500	36722500
992	Γ3ΝΓ-01776	70,8	35000	36757500
993	Γ3ΝΓ-01778	70,8	35000	36792500
994	Γ3ΝΓ-01779	70,8	35000	36827500
995	Γ3ΝΓ-01810	70,8	35000	36862500
996	Γ3ΝΓ-02373	70,8	37500	36900000
997	Γ3ΝΓ-02739	70,8	37500	36937500
998	Γ3ΝΓ-03871	70,8	37500	36975000
999	Γ3ΝΓ-04435	70,8	35000	37010000
100 0	Γ3ΝΓ-04734	70,8	35000	37045000
100 1	Γ3ΝΓ-05504	70,8	35000	37080000
100 2	Γ3ΝΓ-06027	70,8	35000	37115000
100 3	Γ3ΝΓ-06786	70,8	35000	37150000
100 4	Γ3ΝΓ-07178	70,8	35000	37185000
100 5	Γ3ΝΓ-07641	70,8	37500	37222500
100 6	Γ3ΝΓ-08857	70,8	35000	37257500
100 7	Γ3ΝΓ-09210	70,8	35000	37292500
100 8	Γ3ΝΓ-09829	70,8	35000	37327500
100 9	Γ3ΝΓ-10118	70,8	35000	37362500
101 0	Γ3ΝΓ-10203	70,8	35000	37397500
101 1	Γ3ΝΓ-10215	70,8	35000	37432500
101 2	Γ3ΝΓ-11508	70,8	37500	37470000
101 3	Γ3ΝΓ-12357	70,8	35000	37505000

101 4	Γ3ΝΓ-12582	70,8	35000	37540000
101 5	Γ3ΝΓ-15992	70,8	35000	37575000
101 6	Γ3ΝΓ-16381	70,8	35000	37610000
101 7	Γ3ΝΓ-17727	70,8	37500	37647500
101 8	Γ3ΝΓ-18047	70,8	35000	37682500
101 9	Γ3ΝΓ-12913	70,79	35000	37717500
102 0	Γ3ΝΓ-01807	70,78	35000	37752500
102 1	Γ3ΝΓ-05303	70,78	37500	37790000
102 2	Γ3ΝΓ-11270	70,78	35000	37825000
102 3	Γ3ΝΓ-15077	70,77	37500	37862500
102 4	Γ3ΝΓ-12560	70,76	37500	37900000
102 5	Γ3ΝΓ-09083	70,74	35000	37935000
102 6	Γ3ΝΓ-10092	70,74	35000	37970000
102 7	Γ3ΝΓ-02459	70,68	40000	38010000
102 8	Γ3ΝΓ-09205	70,66	35000	38045000
102 9	Γ3ΝΓ-04297	70,58	35000	38080000
103 0	Γ3ΝΓ-01789	70,51	35000	38115000
103 1	Γ3ΝΓ-12649	70,49	35000	38150000
103 2	Γ3ΝΓ-16629	70,49	37500	38187500
103 3	Γ3ΝΓ-04719	70,4	35000	38222500
103 4	Γ3ΝΓ-02611	70,3	35000	38257500
103 5	Γ3ΝΓ-04171	70,3	37500	38295000
103 6	Γ3ΝΓ-05948	70,3	35000	38330000
103 7	Γ3ΝΓ-06718	70,3	35000	38365000
103 8	Γ3ΝΓ-08468	70,3	35000	38400000
103 9	Γ3ΝΓ-11287	70,3	35000	38435000
104 0	Γ3ΝΓ-05470	70,28	37500	38472500
104 1	Γ3ΝΓ-08707	70,27	37500	38510000
104 2	Γ3ΝΓ-04136	70,26	35000	38545000
104 3	Γ3ΝΓ-02434	70,17	37500	38582500
104	Γ3ΝΓ-07266	70,14	35000	38617500

4				
104				
5	Γ3ΝΓ-06244	70,1	35000	38652500
104				
6	Γ3ΝΓ-14353	70,1	35000	38687500
104				
7	Γ3ΝΓ-00059	70	37500	38725000
104				
8	Γ3ΝΓ-01509	70	37500	38762500
104				
9	Γ3ΝΓ-02162	70	37500	38800000
105				
0	Γ3ΝΓ-02248	70	35000	38835000
105				
1	Γ3ΝΓ-03132	70	35000	38870000
105				
2	Γ3ΝΓ-03805	70	35000	38905000
105				
3	Γ3ΝΓ-03829	70	35000	38940000
105				
4	Γ3ΝΓ-04179	70	35000	38975000
105				
5	Γ3ΝΓ-04457	70	35000	39010000
105				
6	Γ3ΝΓ-04768	70	35000	39045000
105				
7	Γ3ΝΓ-04815	70	35000	39080000
105				
8	Γ3ΝΓ-05013	70	37500	39117500
105				
9	Γ3ΝΓ-05631	70	35000	39152500
106				
0	Γ3ΝΓ-07057	70	35000	39187500
106				
1	Γ3ΝΓ-07575	70	35000	39222500
106				
2	Γ3ΝΓ-07650	70	35000	39257500
106				
3	Γ3ΝΓ-08222	70	35000	39292500
106				
4	Γ3ΝΓ-08366	70	35000	39327500
106				
5	Γ3ΝΓ-08701	70	35000	39362500
106				
6	Γ3ΝΓ-09494	70	35000	39397500
106				
7	Γ3ΝΓ-09531	70	35000	39432500
106				
8	Γ3ΝΓ-09576	70	35000	39467500
106				
9	Γ3ΝΓ-09586	70	35000	39502500
107				
0	Γ3ΝΓ-10234	70	35000	39537500
107				
1	Γ3ΝΓ-10614	70	35000	39572500
107				
2	Γ3ΝΓ-11623	70	35000	39607500
107				
3	Γ3ΝΓ-11640	70	35000	39642500
107				
4	Γ3ΝΓ-12600	70	37500	39680000

107 5	Γ3ΝΓ-12633	70	37500	39717500
107 6	Γ3ΝΓ-13384	70	35000	39752500
107 7	Γ3ΝΓ-14301	70	37500	39790000
107 8	Γ3ΝΓ-14823	70	35000	39825000
107 9	Γ3ΝΓ-15049	70	35000	39860000
108 0	Γ3ΝΓ-15698	70	35000	39895000
108 1	Γ3ΝΓ-15772	70	35000	39930000
108 2	Γ3ΝΓ-15775	70	35000	39965000
108 3	Γ3ΝΓ-15832	70	35000	40000000
108 4	Γ3ΝΓ-15957	70	35000	40035000
108 5	Γ3ΝΓ-17493	70	37500	40072500
108 6	Γ3ΝΓ-02584	69,99	35000	40107500
108 7	Γ3ΝΓ-05756	69,98	37500	40145000
108 8	Γ3ΝΓ-12354	69,98	35000	40180000
108 9	Γ3ΝΓ-12497	69,98	35000	40215000
109 0	Γ3ΝΓ-02479	69,97	35000	40250000
109 1	Γ3ΝΓ-15984	69,97	37500	40287500
109 2	Γ3ΝΓ-18050	69,96	35000	40322500
109 3	Γ3ΝΓ-08867	69,95	37500	40360000
109 4	Γ3ΝΓ-06673	69,94	35000	40395000
109 5	Γ3ΝΓ-03850	69,92	37500	40432500
109 6	Γ3ΝΓ-07652	69,89	37500	40470000
109 7	Γ3ΝΓ-11054	69,89	37500	40507500
109 8	Γ3ΝΓ-02629	69,81	37500	40545000
109 9	Γ3ΝΓ-02317	69	35000	40580000
110 0	Γ3ΝΓ-05889	93,8	37500	40617500
110 1	Γ3ΝΓ-13899	91,02	37500	40655000
110 2	Γ3ΝΓ-01048	88,8	37500	40692500
110 3	Γ3ΝΓ-07744	86,8	37500	40730000
110 4	Γ3ΝΓ-09845	85,4	40000	40770000
110	Γ3ΝΓ-00489	85,03	37500	40807500

5				
110 6	Γ3ΝΓ-04144	84,93	37500	40845000
110 7	Γ3ΝΓ-07025	84,8	35000	40880000
110 8	Γ3ΝΓ-06485	84,77	37500	40917500
110 9	Γ3ΝΓ-00256	84,66	37500	40955000
111 0	Γ3ΝΓ-10197	84,65	35000	40990000
111 1	Γ3ΝΓ-13846	84,62	35000	41025000
111 2	Γ3ΝΓ-15197	84,62	35000	41060000
111 3	Γ3ΝΓ-08235	84,47	37500	41097500
111 4	Γ3ΝΓ-08607	84,3	37500	41135000
111 5	Γ3ΝΓ-00106	84,22	37500	41172500
111 6	Γ3ΝΓ-13201	84,17	37500	41210000
111 7	Γ3ΝΓ-06925	84,13	37500	41247500
111 8	Γ3ΝΓ-17640	84	37500	41285000
111 9	Γ3ΝΓ-17628	83,99	37500	41322500
112 0	Γ3ΝΓ-02357	83,87	37500	41360000
112 1	Γ3ΝΓ-02400	83,85	37500	41397500
112 2	Γ3ΝΓ-04367	83,6	37500	41435000
112 3	Γ3ΝΓ-10737	83,58	35000	41470000
112 4	Γ3ΝΓ-04416	83,18	37500	41507500
112 5	Γ3ΝΓ-04169	83	37500	41545000
112 6	Γ3ΝΓ-00947	82,96	37500	41582500
112 7	Γ3ΝΓ-06518	82,61	37500	41620000
112 8	Γ3ΝΓ-17401	82,43	37500	41657500
112 9	Γ3ΝΓ-16934	82,3	37500	41695000
113 0	Γ3ΝΓ-02354	82,12	37500	41732500
113 1	Γ3ΝΓ-04420	81,83	37500	41770000
113 2	Γ3ΝΓ-12321	81,67	37500	41807500
113 3	Γ3ΝΓ-00277	81,51	37500	41845000
113 4	Γ3ΝΓ-02251	81,36	37500	41882500
113 5	Γ3ΝΓ-15037	80,96	35000	41917500

113 6	Γ3ΝΓ-15143	80,52	37500	41955000
113 7	Γ3ΝΓ-08268	80,39	35000	41990000
113 8	Γ3ΝΓ-06505	80,16	37500	42027500
113 9	Γ3ΝΓ-14679	80,14	37500	42065000
114 0	Γ3ΝΓ-02274	80	37500	42102500
114 1	Γ3ΝΓ-02283	79,9	37500	42140000
114 2	Γ3ΝΓ-02347	79,87	37500	42177500
114 3	Γ3ΝΓ-08828	79,8	35000	42212500
114 4	Γ3ΝΓ-02230	79,71	35000	42247500
114 5	Γ3ΝΓ-01797	79,68	37500	42285000
114 6	Γ3ΝΓ-09064	79,5	35000	42320000
114 7	Γ3ΝΓ-02598	79,29	35000	42355000
114 8	Γ3ΝΓ-01068	79,27	37500	42392500
114 9	Γ3ΝΓ-04403	79,1	37500	42430000
115 0	Γ3ΝΓ-15840	79	35000	42465000
115 1	Γ3ΝΓ-02064	78,99	37500	42502500
115 2	Γ3ΝΓ-15864	78,99	40000	42542500
115 3	Γ3ΝΓ-07952	78,92	37500	42580000
115 4	Γ3ΝΓ-12025	78,81	37500	42617500
115 5	Γ3ΝΓ-02601	78,8	37500	42655000
115 6	Γ3ΝΓ-08284	78,8	37500	42692500
115 7	Γ3ΝΓ-08434	78,8	35000	42727500
115 8	Γ3ΝΓ-16151	78,8	35000	42762500
115 9	Γ3ΝΓ-02268	78,63	37500	42800000
116 0	Γ3ΝΓ-04581	78,49	35000	42835000
116 1	Γ3ΝΓ-02926	78,3	37500	42872500
116 2	Γ3ΝΓ-04622	78,3	37500	42910000
116 3	Γ3ΝΓ-04141	78,25	37500	42947500
116 4	Γ3ΝΓ-00347	78,24	37500	42985000
116 5	Γ3ΝΓ-05764	78,21	37500	43022500
116 6	Γ3ΝΓ-08767	78,18	35000	43057500

6				
116 7	Γ3ΝΓ-02386	78,16	37500	43095000
116 8	Γ3ΝΓ-04742	78,1	35000	43130000
116 9	Γ3ΝΓ-02207	78	37500	43167500
117 0	Γ3ΝΓ-03550	78	37500	43205000
117 1	Γ3ΝΓ-00302	77,99	37500	43242500
117 2	Γ3ΝΓ-03151	77,97	37500	43280000
117 3	Γ3ΝΓ-02678	77,8	37500	43317500
117 4	Γ3ΝΓ-02353	77,61	37500	43355000
117 5	Γ3ΝΓ-12513	77,59	35000	43390000
117 6	Γ3ΝΓ-02488	77,56	35000	43425000
117 7	Γ3ΝΓ-02377	77,48	37500	43462500
117 8	Γ3ΝΓ-04718	77,42	37500	43500000
117 9	Γ3ΝΓ-03110	77,3	35000	43535000
118 0	Γ3ΝΓ-14031	77,21	35000	43570000
118 1	Γ3ΝΓ-14054	77,11	35000	43605000
118 2	Γ3ΝΓ-03180	77,06	35000	43640000
118 3	Γ3ΝΓ-12005	77,04	37500	43677500
118 4	Γ3ΝΓ-02368	77	37500	43715000
118 5	Γ3ΝΓ-07762	77	37500	43752500
118 6	Γ3ΝΓ-02375	76,94	35000	43787500
118 7	Γ3ΝΓ-17403	76,94	40000	43827500
118 8	Γ3ΝΓ-02398	76,91	37500	43865000
118 9	Γ3ΝΓ-08593	76,82	35000	43900000
119 0	Γ3ΝΓ-01818	76,8	35000	43935000
119 1	Γ3ΝΓ-10042	76,8	35000	43970000
119 2	Γ3ΝΓ-11072	76,8	37500	44007500
119 3	Γ3ΝΓ-12539	76,8	37500	44045000
119 4	Γ3ΝΓ-13067	76,8	37500	44082500
119 5	Γ3ΝΓ-04214	76,79	37500	44120000
119 6	Γ3ΝΓ-13823	76,7	35000	44155000

119 7	Γ3ΝΓ-13100	76,67	35000	44190000
119 8	Γ3ΝΓ-14008	76,63	35000	44225000
119 9	Γ3ΝΓ-04347	76,61	35000	44260000
120 0	Γ3ΝΓ-13330	76,53	35000	44295000
120 1	Γ3ΝΓ-12916	76,5	35000	44330000
120 2	Γ3ΝΓ-02315	76,45	35000	44365000
120 3	Γ3ΝΓ-05010	76,4	35000	44400000
120 4	Γ3ΝΓ-08066	76,38	35000	44435000
120 5	Γ3ΝΓ-08275	76,31	37500	44472500
120 6	Γ3ΝΓ-12419	76,3	35000	44507500
120 7	Γ3ΝΓ-05249	76,28	35000	44542500
120 8	Γ3ΝΓ-04277	76,08	35000	44577500
120 9	Γ3ΝΓ-04603	76,04	37500	44615000
121 0	Γ3ΝΓ-02273	75,97	35000	44650000
121 1	Γ3ΝΓ-10876	75,8	35000	44685000
121 2	Γ3ΝΓ-11532	75,8	35000	44720000
121 3	Γ3ΝΓ-17652	75,8	37500	44757500
121 4	Γ3ΝΓ-02371	75,68	35000	44792500
121 5	Γ3ΝΓ-08180	75,67	35000	44827500
121 6	Γ3ΝΓ-07086	75,6	35000	44862500
121 7	Γ3ΝΓ-18308	75,59	37500	44900000
121 8	Γ3ΝΓ-17482	75,44	37500	44937500
121 9	Γ3ΝΓ-04059	75,4	35000	44972500
122 0	Γ3ΝΓ-12737	75,3	37500	45010000
122 1	Γ3ΝΓ-15027	75,3	37500	45047500
122 2	Γ3ΝΓ-09840	75,26	37500	45085000
122 3	Γ3ΝΓ-13136	75,21	35000	45120000
122 4	Γ3ΝΓ-12128	75,1	37500	45157500
122 5	Γ3ΝΓ-01544	75,04	35000	45192500
122 6	Γ3ΝΓ-02226	75	37500	45230000
122	Γ3ΝΓ-04098	75	37500	45267500

7				
122				
8	Γ3ΝΓ-04228	75	37500	45305000
122				
9	Γ3ΝΓ-04761	75	37500	45342500
123				
0	Γ3ΝΓ-04776	75	37500	45380000
123				
1	Γ3ΝΓ-04784	75	37500	45417500
123				
2	Γ3ΝΓ-04842	75	37500	45455000
123				
3	Γ3ΝΓ-05613	75	37500	45492500
123				
4	Γ3ΝΓ-05784	75	37500	45530000
123				
5	Γ3ΝΓ-07427	75	37500	45567500
123				
6	Γ3ΝΓ-08657	75	37500	45605000
123				
7	Γ3ΝΓ-12332	75	37500	45642500
123				
8	Γ3ΝΓ-12769	75	37500	45680000
123				
9	Γ3ΝΓ-14600	75	37500	45717500
124				
0	Γ3ΝΓ-15824	75	37500	45755000
124				
1	Γ3ΝΓ-15861	75	37500	45792500
124				
2	Γ3ΝΓ-03496	74,99	37500	45830000
124				
3	Γ3ΝΓ-11605	74,98	37500	45867500
124				
4	Γ3ΝΓ-11018	74,97	35000	45902500
124				
5	Γ3ΝΓ-12674	74,97	37500	45940000
124				
6	Γ3ΝΓ-05442	74,84	37500	45977500
124				
7	Γ3ΝΓ-04818	74,83	37500	46015000
124				
8	Γ3ΝΓ-01539	74,81	37500	46052500
124				
9	Γ3ΝΓ-14715	74,8	35000	46087500
125				
0	Γ3ΝΓ-11213	74,61	35000	46122500
125				
1	Γ3ΝΓ-09209	74,56	35000	46157500
125				
2	Γ3ΝΓ-02292	74,38	37500	46195000
125				
3	Γ3ΝΓ-12289	74,38	35000	46230000
125				
4	Γ3ΝΓ-02706	74,3	35000	46265000
125				
5	Γ3ΝΓ-04651	74,3	37500	46302500
125				
6	Γ3ΝΓ-04690	74,3	37500	46340000
125				
7	Γ3ΝΓ-08374	74,3	37500	46377500

125 8	Γ3ΝΓ-02772	74,28	35000	46412500
125 9	Γ3ΝΓ-02349	74,24	37500	46450000
126 0	Γ3ΝΓ-02359	74	37500	46487500
126 1	Γ3ΝΓ-02388	74	37500	46525000
126 2	Γ3ΝΓ-03588	74	37500	46562500
126 3	Γ3ΝΓ-04720	74	37500	46600000
126 4	Γ3ΝΓ-16929	74	37500	46637500
126 5	Γ3ΝΓ-18060	74	37500	46675000
126 6	Γ3ΝΓ-05949	73,94	35000	46710000
126 7	Γ3ΝΓ-13872	73,8	35000	46745000
126 8	Γ3ΝΓ-15675	73,8	35000	46780000
126 9	Γ3ΝΓ-05604	73,78	35000	46815000
127 0	Γ3ΝΓ-00007	73,67	35000	46850000
127 1	Γ3ΝΓ-13071	73,6	35000	46885000
127 2	Γ3ΝΓ-04212	73,48	35000	46920000
127 3	Γ3ΝΓ-09724	73,28	35000	46955000
127 4	Γ3ΝΓ-06094	73,19	35000	46990000
127 5	Γ3ΝΓ-16301	73,08	35000	47025000
127 6	Γ3ΝΓ-00930	73	35000	47060000
127 7	Γ3ΝΓ-08360	73	37500	47097500
127 8	Γ3ΝΓ-11972	73	35000	47132500
127 9	Γ3ΝΓ-04617	72,8	37500	47170000
128 0	Γ3ΝΓ-04704	72,8	35000	47205000
128 1	Γ3ΝΓ-02983	72,77	37500	47242500
128 2	Γ3ΝΓ-02301	72,53	35000	47277500
128 3	Γ3ΝΓ-00576	72,48	35000	47312500
128 4	Γ3ΝΓ-01450	72,3	37500	47350000
128 5	Γ3ΝΓ-01803	72,3	35000	47385000
128 6	Γ3ΝΓ-04611	72,3	37500	47422500
128 7	Γ3ΝΓ-06490	72,3	37500	47460000
128	Γ3ΝΓ-07771	72,3	37500	47497500

8				
128				
9	Γ3ΝΓ-09049	72,3	37500	47535000
129				
0	Γ3ΝΓ-11239	72,3	37500	47572500
129				
1	Γ3ΝΓ-15926	72,3	37500	47610000
129				
2	Γ3ΝΓ-09076	72,29	37500	47647500
129				
3	Γ3ΝΓ-07784	72,23	37500	47685000
129				
4	Γ3ΝΓ-14836	72,15	35000	47720000
129				
5	Γ3ΝΓ-07864	72,1	37500	47757500
129				
6	Γ3ΝΓ-08807	72,07	35000	47792500
129				
7	Γ3ΝΓ-03726	72	37500	47830000
129				
8	Γ3ΝΓ-04806	72	35000	47865000
129				
9	Γ3ΝΓ-11829	72	37500	47902500
130				
0	Γ3ΝΓ-13374	72	37500	47940000
130				
1	Γ3ΝΓ-17633	71,98	35000	47975000
130				
2	Γ3ΝΓ-06541	71,9	35000	48010000
130				
3	Γ3ΝΓ-18297	71,85	35000	48045000
130				
4	Γ3ΝΓ-04974	71,8	35000	48080000
130				
5	Γ3ΝΓ-12154	71,8	37500	48117500
130				
6	Γ3ΝΓ-13718	71,8	35000	48152500
130				
7	Γ3ΝΓ-13822	71,8	35000	48187500
130				
8	Γ3ΝΓ-08706	71,54	35000	48222500
130				
9	Γ3ΝΓ-04629	71,44	35000	48257500
131				
0	Γ3ΝΓ-02295	71	35000	48292500
131				
1	Γ3ΝΓ-02391	71	37500	48330000
131				
2	Γ3ΝΓ-02510	71	35000	48365000
131				
3	Γ3ΝΓ-04154	71	35000	48400000
131				
4	Γ3ΝΓ-04243	71	35000	48435000
131				
5	Γ3ΝΓ-06017	71	35000	48470000
131				
6	Γ3ΝΓ-12293	71	35000	48505000
131				
7	Γ3ΝΓ-05241	70,99	35000	48540000
131				
8	Γ3ΝΓ-17666	70,94	40000	48580000

131 9	Γ3ΝΓ-17739	70,86	37500	48617500
132 0	Γ3ΝΓ-03617	70,8	37500	48655000
132 1	Γ3ΝΓ-09842	70,8	35000	48690000
132 2	Γ3ΝΓ-04836	70,79	35000	48725000
132 3	Γ3ΝΓ-12837	70,79	35000	48760000
132 4	Γ3ΝΓ-07648	70,63	35000	48795000
132 5	Γ3ΝΓ-08630	70,3	35000	48830000
132 6	Γ3ΝΓ-13818	70,3	35000	48865000
132 7	Γ3ΝΓ-02053	70	35000	48900000
132 8	Γ3ΝΓ-04284	70	37500	48937500
132 9	Γ3ΝΓ-04560	70	35000	48972500
133 0	Γ3ΝΓ-04715	70	37500	49010000
133 1	Γ3ΝΓ-05482	70	35000	49045000
133 2	Γ3ΝΓ-09206	70	37500	49082500
133 3	Γ3ΝΓ-09606	70	35000	49117500
133 4	Γ3ΝΓ-15347	70	37500	49155000
133 5	Γ3ΝΓ-15830	70	35000	49190000
133 6	Γ3ΝΓ-15925	70	35000	49225000
133 7	Γ3ΝΓ-16698	70	35000	49260000
133 8	Γ3ΝΓ-15841	69,95	35000	49295000
133 9	Γ3ΝΓ-09850	69,88	37500	49332500
134 0	Γ3ΝΓ-01808	69,8	37500	49370000
134 1	Γ3ΝΓ-02346	69,8	37500	49407500
134 2	Γ3ΝΓ-03308	69,8	35000	49442500
134 3	Γ3ΝΓ-03337	69,8	35000	49477500
134 4	Γ3ΝΓ-03355	69,8	35000	49512500
134 5	Γ3ΝΓ-03778	69,8	35000	49547500
134 6	Γ3ΝΓ-04159	69,8	37500	49585000
134 7	Γ3ΝΓ-04239	69,8	35000	49620000
134 8	Γ3ΝΓ-04717	69,8	35000	49655000
134 9	Γ3ΝΓ-05099	69,8	35000	49690000

9				
135 0	Γ3ΝΓ-05767	69,8	35000	49725000
135 1	Γ3ΝΓ-06897	69,8	35000	49760000
135 2	Γ3ΝΓ-07666	69,8	35000	49795000
135 3	Γ3ΝΓ-08260	69,8	35000	49830000
135 4	Γ3ΝΓ-10790	69,8	35000	49865000
135 5	Γ3ΝΓ-12659	69,8	35000	49900000
135 6	Γ3ΝΓ-13802	69,8	37500	49937500
135 7	Γ3ΝΓ-14689	69,8	35000	49972500
135 8	Γ3ΝΓ-16511	69,8	35000	50007500
135 9	Γ3ΝΓ-17706	69,8	35000	50042500
136 0	Γ3ΝΓ-04716	69,78	35000	50077500
136 1	Γ3ΝΓ-16024	69,61	37500	50115000
136 2	Γ3ΝΓ-01459	69,6	35000	50150000
136 3	Γ3ΝΓ-02323	69,6	35000	50185000
136 4	Γ3ΝΓ-03279	69,34	35000	50220000
136 5	Γ3ΝΓ-01832	69,3	35000	50255000
136 6	Γ3ΝΓ-01879	69,3	35000	50290000
136 7	Γ3ΝΓ-02364	69,3	35000	50325000
136 8	Γ3ΝΓ-02392	69,3	37500	50362500
136 9	Γ3ΝΓ-02455	69,3	35000	50397500
137 0	Γ3ΝΓ-03359	69,3	37500	50435000
137 1	Γ3ΝΓ-04615	69,3	35000	50470000
137 2	Γ3ΝΓ-04645	69,3	37500	50507500
137 3	Γ3ΝΓ-04671	69,3	37500	50545000
137 4	Γ3ΝΓ-06537	69,3	37500	50582500
137 5	Γ3ΝΓ-07582	69,3	35000	50617500
137 6	Γ3ΝΓ-08315	69,3	37500	50655000
137 7	Γ3ΝΓ-08610	69,3	35000	50690000
137 8	Γ3ΝΓ-09866	69,3	35000	50725000
137 9	Γ3ΝΓ-11505	69,3	35000	50760000

138 0	Γ3ΝΓ-12488	69,3	35000	50795000
138 1	Γ3ΝΓ-14536	69,3	35000	50830000
138 2	Γ3ΝΓ-17664	69,3	37500	50867500
138 3	Γ3ΝΓ-18329	69,3	35000	50902500
138 4	Γ3ΝΓ-09278	69,27	35000	50937500
138 5	Γ3ΝΓ-01782	69,26	35000	50972500
138 6	Γ3ΝΓ-04469	69,2	37500	51010000
138 7	Γ3ΝΓ-02508	69,17	37500	51047500
138 8	Γ3ΝΓ-02477	69,15	37500	51085000
138 9	Γ3ΝΓ-03539	69,14	35000	51120000
139 0	Γ3ΝΓ-09837	69,04	35000	51155000
139 1	Γ3ΝΓ-17610	69,02	35000	51190000
139 2	Γ3ΝΓ-00048	69	37500	51227500
139 3	Γ3ΝΓ-00194	69	35000	51262500
139 4	Γ3ΝΓ-01060	69	35000	51297500
139 5	Γ3ΝΓ-02199	69	35000	51332500
139 6	Γ3ΝΓ-02244	69	35000	51367500
139 7	Γ3ΝΓ-02287	69	35000	51402500
139 8	Γ3ΝΓ-02300	69	35000	51437500
139 9	Γ3ΝΓ-02311	69	35000	51472500
140 0	Γ3ΝΓ-02439	69	35000	51507500
140 1	Γ3ΝΓ-02443	69	35000	51542500
140 2	Γ3ΝΓ-02462	69	35000	51577500
140 3	Γ3ΝΓ-02493	69	35000	51612500
140 4	Γ3ΝΓ-02495	69	35000	51647500
140 5	Γ3ΝΓ-02514	69	35000	51682500
140 6	Γ3ΝΓ-02620	69	37500	51720000
140 7	Γ3ΝΓ-02908	69	35000	51755000
140 8	Γ3ΝΓ-03554	69	37500	51792500
140 9	Γ3ΝΓ-03745	69	37500	51830000
141	Γ3ΝΓ-03926	69	37500	51867500

0				
141 1	Γ3ΝΓ-04639	69	35000	51902500
141 2	Γ3ΝΓ-04659	69	37500	51940000
141 3	Γ3ΝΓ-04667	69	35000	51975000
141 4	Γ3ΝΓ-04669	69	35000	52010000
141 5	Γ3ΝΓ-06145	69	35000	52045000
141 6	Γ3ΝΓ-06288	69	35000	52080000
141 7	Γ3ΝΓ-06815	69	35000	52115000
141 8	Γ3ΝΓ-06909	69	35000	52150000
141 9	Γ3ΝΓ-07247	69	35000	52185000
142 0	Γ3ΝΓ-07286	69	35000	52220000
142 1	Γ3ΝΓ-07647	69	37500	52257500
142 2	Γ3ΝΓ-07712	69	35000	52292500
142 3	Γ3ΝΓ-08024	69	35000	52327500
142 4	Γ3ΝΓ-08070	69	35000	52362500
142 5	Γ3ΝΓ-08077	69	35000	52397500
142 6	Γ3ΝΓ-08108	69	35000	52432500
142 7	Γ3ΝΓ-08337	69	35000	52467500
142 8	Γ3ΝΓ-08856	69	35000	52502500
142 9	Γ3ΝΓ-09013	69	35000	52537500
143 0	Γ3ΝΓ-10037	69	37500	52575000
143 1	Γ3ΝΓ-10039	69	35000	52610000
143 2	Γ3ΝΓ-10263	69	35000	52645000
143 3	Γ3ΝΓ-10460	69	35000	52680000
143 4	Γ3ΝΓ-10749	69	35000	52715000
143 5	Γ3ΝΓ-10797	69	35000	52750000
143 6	Γ3ΝΓ-11167	69	35000	52785000
143 7	Γ3ΝΓ-12231	69	37500	52822500
143 8	Γ3ΝΓ-12631	69	37500	52860000
143 9	Γ3ΝΓ-12899	69	35000	52895000
144 0	Γ3ΝΓ-13408	69	35000	52930000

144				
1	Γ3ΝΓ-13801	69	35000	52965000
144				
2	Γ3ΝΓ-14759	69	35000	53000000
144				
3	Γ3ΝΓ-14829	69	35000	53035000
144				
4	Γ3ΝΓ-15040	69	35000	53070000
144				
5	Γ3ΝΓ-15799	69	35000	53105000
144				
6	Γ3ΝΓ-15838	69	35000	53140000
144				
7	Γ3ΝΓ-16111	69	35000	53175000
144				
8	Γ3ΝΓ-16164	69	35000	53210000
144				
9	Γ3ΝΓ-16946	69	35000	53245000
145				
0	Γ3ΝΓ-18111	69	35000	53280000
145				
1	Γ3ΝΓ-02513	68,99	35000	53315000
145				
2	Γ3ΝΓ-09019	68,99	35000	53350000
145				
3	Γ3ΝΓ-13717	68,99	35000	53385000
145				
4	Γ3ΝΓ-02312	68,97	35000	53420000
145				
5	Γ3ΝΓ-07659	68,97	35000	53455000
145				
6	Γ3ΝΓ-10175	68,96	35000	53490000
145				
7	Γ3ΝΓ-04115	68,94	35000	53525000
145				
8	Γ3ΝΓ-03979	68,8	37500	53562500
145				
9	Γ3ΝΓ-04123	68,8	37500	53600000
146				
0	Γ3ΝΓ-11292	68,8	35000	53635000
		ΣΥΝΟΛΟ	53635000	

ΠΙΝΑΚΑΣ 2. ΕΝ ΔΥΝΑΜΕΙ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ Γ3ΝΓ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΑΠΑΝΗ	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
1	Γ3ΝΓ-04307	69,63	35000	35000
2	Γ3ΝΓ-06642	69,3	35000	70000
3	Γ3ΝΓ-15792	69,21	35000	105000
4	Γ3ΝΓ-07996	69,07	35000	140000
5	Γ3ΝΓ-12818	69,06	35000	175000
6	Γ3ΝΓ-03914	69	35000	210000
7	Γ3ΝΓ-04695	69	35000	245000
8	Γ3ΝΓ-04709	69	37500	282500

9	Γ3ΝΓ-15837	69	35000	317500
10	Γ3ΝΓ-14605	68,81	35000	352500
		ΣΥΝΟΛΟ	352500	

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

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ Γ3ΝΓ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΑΠΑΝΗ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΝΤΑΞΗΣ
1	Γ3ΝΓ-04132	68,79	37500
2	Γ3ΝΓ-03163	68,76	37500
3	Γ3ΝΓ-18149	68,73	37500
4	Γ3ΝΓ-12607	68,61	35000
5	Γ3ΝΓ-02269	68,58	35000
6	Γ3ΝΓ-14393	68,51	35000
7	Γ3ΝΓ-06163	68,49	35000
8	Γ3ΝΓ-02255	68,3	35000
9	Γ3ΝΓ-02946	68,3	37500
10	Γ3ΝΓ-03310	68,3	35000
11	Γ3ΝΓ-04461	68,3	37500
12	Γ3ΝΓ-04644	68,3	35000
13	Γ3ΝΓ-04707	68,3	35000
14	Γ3ΝΓ-04713	68,3	35000
15	Γ3ΝΓ-05298	68,3	37500
16	Γ3ΝΓ-06974	68,3	35000
17	Γ3ΝΓ-08245	68,3	35000
18	Γ3ΝΓ-08702	68,3	35000
19	Γ3ΝΓ-13533	68,3	35000
20	Γ3ΝΓ-09186	68,26	35000
21	Γ3ΝΓ-11295	68,14	35000
22	Γ3ΝΓ-01347	68	35000
23	Γ3ΝΓ-02836	68	35000
24	Γ3ΝΓ-02968	68	35000
25	Γ3ΝΓ-03112	68	35000
26	Γ3ΝΓ-03212	68	37500
27	Γ3ΝΓ-03532	68	35000
28	Γ3ΝΓ-04100	68	35000
29	Γ3ΝΓ-04370	68	37500
30	Γ3ΝΓ-04434	68	35000
31	Γ3ΝΓ-04637	68	35000
32	Γ3ΝΓ-04688	68	35000
33	Γ3ΝΓ-04691	68	35000
34	Γ3ΝΓ-05058	68	35000
35	Γ3ΝΓ-07662	68	35000

36	Γ3ΝΓ-09461	68	35000
37	Γ3ΝΓ-11974	68	35000
38	Γ3ΝΓ-12553	68	35000
39	Γ3ΝΓ-12556	68	35000
40	Γ3ΝΓ-12561	68	35000
41	Γ3ΝΓ-12572	68	35000
42	Γ3ΝΓ-15021	68	37500
43	Γ3ΝΓ-15940	68	35000
44	Γ3ΝΓ-15994	68	35000
45	Γ3ΝΓ-16120	68	35000
46	Γ3ΝΓ-17021	68	37500
47	Γ3ΝΓ-17838	68	37500
48	Γ3ΝΓ-05428	68	35000
49	Γ3ΝΓ-06212	67,99	35000
50	Γ3ΝΓ-12526	67,99	35000
51	Γ3ΝΓ-13051	67,99	35000
52	Γ3ΝΓ-17675	67,98	37500
53	Γ3ΝΓ-12522	67,97	35000
54	Γ3ΝΓ-10051	67,96	35000
55	Γ3ΝΓ-02243	67,94	37500
56	Γ3ΝΓ-06896	67,93	35000
57	Γ3ΝΓ-01771	67,8	35000
58	Γ3ΝΓ-04240	67,8	35000
59	Γ3ΝΓ-05461	67,8	35000
60	Γ3ΝΓ-05648	67,8	35000
61	Γ3ΝΓ-07633	67,8	35000
62	Γ3ΝΓ-07985	67,8	35000
63	Γ3ΝΓ-08700	67,8	35000
64	Γ3ΝΓ-09561	67,8	35000
65	Γ3ΝΓ-09562	67,8	35000
66	Γ3ΝΓ-10103	67,8	35000
67	Γ3ΝΓ-10309	67,8	35000
68	Γ3ΝΓ-12492	67,8	35000
69	Γ3ΝΓ-12653	67,8	35000
70	Γ3ΝΓ-12907	67,8	35000
71	Γ3ΝΓ-13677	67,8	35000
72	Γ3ΝΓ-13685	67,8	35000
73	Γ3ΝΓ-14241	67,8	35000
74	Γ3ΝΓ-15835	67,8	35000
75	Γ3ΝΓ-16125	67,8	35000
76	Γ3ΝΓ-17074	67,8	35000
77	Γ3ΝΓ-17115	67,8	35000
78	Γ3ΝΓ-17126	67,8	35000
79	Γ3ΝΓ-02212	67,75	35000
80	Γ3ΝΓ-01274	67,72	35000
81	Γ3ΝΓ-02254	67,57	37500
82	Γ3ΝΓ-16592	67,48	37500
83	Γ3ΝΓ-02484	67,42	37500
84	Γ3ΝΓ-02451	67,3	40000

85	Γ3ΝΓ-02602	67,3	35000
86	Γ3ΝΓ-03916	67,3	37500
87	Γ3ΝΓ-04453	67,3	35000
88	Γ3ΝΓ-04665	67,3	35000
89	Γ3ΝΓ-05107	67,3	35000
90	Γ3ΝΓ-06676	67,3	35000
91	Γ3ΝΓ-08062	67,3	35000
92	Γ3ΝΓ-08548	67,3	35000
93	Γ3ΝΓ-09480	67,3	35000
94	Γ3ΝΓ-09760	67,3	35000
95	Γ3ΝΓ-10033	67,3	35000
96	Γ3ΝΓ-12626	67,3	35000
97	Γ3ΝΓ-14602	67,3	37500
98	Γ3ΝΓ-08296	67,3	35000
99	Γ3ΝΓ-06472	67,29	35000
100	Γ3ΝΓ-08489	67,28	35000
101	Γ3ΝΓ-11881	67,22	35000
102	Γ3ΝΓ-02482	67,16	37500
103	Γ3ΝΓ-03422	67,1	35000
104	Γ3ΝΓ-04417	67,1	37500
105	Γ3ΝΓ-13830	67,1	35000
106	Γ3ΝΓ-06133	67,07	35000
107	Γ3ΝΓ-01513	67	35000
108	Γ3ΝΓ-02458	67	37500
109	Γ3ΝΓ-05389	67	35000
110	Γ3ΝΓ-07490	67	37500
111	Γ3ΝΓ-12350	67	37500
112	Γ3ΝΓ-14816	66,8	35000
113	Γ3ΝΓ-15831	66,8	37500
114	Γ3ΝΓ-15964	66,8	37500
115	Γ3ΝΓ-16206	66,8	37500
116	Γ3ΝΓ-17035	66,8	37500
117	Γ3ΝΓ-02654	66,58	37500
118	Γ3ΝΓ-03382	66,42	35000
119	Γ3ΝΓ-00595	66,3	35000
120	Γ3ΝΓ-01811	66,3	35000

12 1	Γ3ΝΓ-01835	66,3	35000
12 2	Γ3ΝΓ-01844	66,3	35000
12 3	Γ3ΝΓ-02662	66,3	35000
12 4	Γ3ΝΓ-02774	66,3	37500
12 5	Γ3ΝΓ-03197	66,3	35000
12 6	Γ3ΝΓ-03281	66,3	37500
12 7	Γ3ΝΓ-03338	66,3	37500
12 8	Γ3ΝΓ-04107	66,3	35000
12 9	Γ3ΝΓ-04309	66,3	35000
13 0	Γ3ΝΓ-04398	66,3	35000
13 1	Γ3ΝΓ-04681	66,3	37500
13 2	Γ3ΝΓ-07710	66,3	35000
13 3	Γ3ΝΓ-08692	66,3	35000
13 4	Γ3ΝΓ-09203	66,3	35000
13 5	Γ3ΝΓ-09354	66,3	35000
13 6	Γ3ΝΓ-11160	66,3	35000
13 7	Γ3ΝΓ-11195	66,3	35000
13 8	Γ3ΝΓ-12745	66,3	35000
13 9	Γ3ΝΓ-13791	66,3	35000
14 0	Γ3ΝΓ-15854	66,3	37500
14 1	Γ3ΝΓ-15892	66,3	35000
14 2	Γ3ΝΓ-18532	66,3	35000
14 3	Γ3ΝΓ-03289	66,3	37500
14 4	Γ3ΝΓ-09389	66,3	35000
14 5	Γ3ΝΓ-01829	66,29	35000
14 6	Γ3ΝΓ-02975	66,28	37500
14 7	Γ3ΝΓ-11250	66,26	35000
14 8	Γ3ΝΓ-04769	66,1	37500
14 9	Γ3ΝΓ-04788	66,1	35000
15 0	Γ3ΝΓ-02241	66	35000
15	Γ3ΝΓ-02265	66	35000

1			
15			
2	Γ3ΝΓ-04259	66	35000
15			
3	Γ3ΝΓ-04821	66	35000
15			
4	Γ3ΝΓ-11554	66	35000
15			
5	Γ3ΝΓ-12495	66	35000
15			
6	Γ3ΝΓ-13781	66	35000
15			
7	Γ3ΝΓ-14886	66	35000
15			
8	Γ3ΝΓ-15341	66	35000
15			
9	Γ3ΝΓ-15572	66	35000
16			
0	Γ3ΝΓ-16047	66	35000
16			
1	Γ3ΝΓ-17679	66	35000
16			
2	Γ3ΝΓ-17807	66	35000
16			
3	Γ3ΝΓ-18071	66	35000
16			
4	Γ3ΝΓ-04113	65,95	35000
16			
5	Γ3ΝΓ-06101	65,95	35000
16			
6	Γ3ΝΓ-09207	65,95	35000
16			
7	Γ3ΝΓ-14686	65,91	35000
16			
8	Γ3ΝΓ-05204	65,8	37500
16			
9	Γ3ΝΓ-08031	65,8	35000
17			
0	Γ3ΝΓ-08743	65,8	35000
17			
1	Γ3ΝΓ-16425	65,79	35000
17			
2	Γ3ΝΓ-02497	65,72	35000
17			
3	Γ3ΝΓ-02575	65,61	35000
17			
4	Γ3ΝΓ-14537	65,61	35000
17			
5	Γ3ΝΓ-01364	65,3	35000
17			
6	Γ3ΝΓ-01401	65,3	35000
17			
7	Γ3ΝΓ-01514	65,3	35000
17			
8	Γ3ΝΓ-04324	65,3	35000
17			
9	Γ3ΝΓ-04619	65,3	35000
18			
0	Γ3ΝΓ-05454	65,3	35000
18			
1	Γ3ΝΓ-08243	65,3	35000

18 2	Γ3ΝΓ-10127	65,3	35000
18 3	Γ3ΝΓ-02750	65,3	35000
18 4	Γ3ΝΓ-04654	65,3	35000
18 5	Γ3ΝΓ-04682	65,3	35000
18 6	Γ3ΝΓ-04116	65,29	35000
18 7	Γ3ΝΓ-04613	65,28	35000
18 8	Γ3ΝΓ-15974	65,21	35000
18 9	Γ3ΝΓ-12596	65,1	35000
19 0	Γ3ΝΓ-02188	65	37500
19 1	Γ3ΝΓ-04146	65	37500
19 2	Γ3ΝΓ-04264	65	35000
19 3	Γ3ΝΓ-04635	65	35000
19 4	Γ3ΝΓ-06267	65	37500
19 5	Γ3ΝΓ-07122	65	37500
19 6	Γ3ΝΓ-07695	65	35000
19 7	Γ3ΝΓ-15518	65	35000
19 8	Γ3ΝΓ-15811	65	37500
19 9	Γ3ΝΓ-15875	65	35000
20 0	Γ3ΝΓ-15899	65	37500
20 1	Γ3ΝΓ-16977	65	37500
20 2	Γ3ΝΓ-17768	65	37500
20 3	Γ3ΝΓ-00203	64,99	35000
20 4	Γ3ΝΓ-03582	64,99	37500
20 5	Γ3ΝΓ-06079	64,99	35000
20 6	Γ3ΝΓ-05728	64,96	37500
20 7	Γ3ΝΓ-00252	64,93	37500
20 8	Γ3ΝΓ-11170	64,83	35000
20 9	Γ3ΝΓ-17442	64,8	35000
21 0	Γ3ΝΓ-01226	64,79	35000
21 1	Γ3ΝΓ-11177	64,77	35000
21	Γ3ΝΓ-03256	64,3	35000

2			
21			
3	Γ3ΝΓ-03754	64,3	35000
21			
4	Γ3ΝΓ-05123	64,3	37500
21			
5	Γ3ΝΓ-01720	64	35000
21			
6	Γ3ΝΓ-03054	64	35000
21			
7	Γ3ΝΓ-04677	64	35000
21			
8	Γ3ΝΓ-04706	64	37500
21			
9	Γ3ΝΓ-04780	64	35000
22			
0	Γ3ΝΓ-06262	64	35000
22			
1	Γ3ΝΓ-13121	64	35000
22			
2	Γ3ΝΓ-15898	64	35000
22			
3	Γ3ΝΓ-11769	63,99	35000
22			
4	Γ3ΝΓ-15285	63,92	35000
22			
5	Γ3ΝΓ-09033	63,84	35000
22			
6	Γ3ΝΓ-13607	63,81	35000
22			
7	Γ3ΝΓ-01793	63,8	35000
22			
8	Γ3ΝΓ-03618	63,8	35000
22			
9	Γ3ΝΓ-17428	63,78	35000
23			
0	Γ3ΝΓ-01900	63,3	35000
23			
1	Γ3ΝΓ-02635	63,3	35000
23			
2	Γ3ΝΓ-06878	63,3	35000
23			
3	Γ3ΝΓ-07850	63,3	35000
23			
4	Γ3ΝΓ-09087	63,3	35000
23			
5	Γ3ΝΓ-10646	63,3	35000
23			
6	Γ3ΝΓ-11628	63,3	35000
23			
7	Γ3ΝΓ-11708	63,3	37500
23			
8	Γ3ΝΓ-12978	63,3	37500
23			
9	Γ3ΝΓ-12995	63,3	37500
24			
0	Γ3ΝΓ-13852	63,3	37500
24			
1	Γ3ΝΓ-15894	63,3	35000
24			
2	Γ3ΝΓ-05598	63,3	35000

24			
3	Γ3ΝΓ-02736	63,28	35000
24			
4	Γ3ΝΓ-09149	63,27	35000
24			
5	Γ3ΝΓ-04590	63,21	37500
24			
6	Γ3ΝΓ-02231	63,1	35000
24			
7	Γ3ΝΓ-05901	63	35000
24			
8	Γ3ΝΓ-18062	63	35000
24			
9	Γ3ΝΓ-03097	63	35000
25			
0	Γ3ΝΓ-09201	62,99	35000
25			
1	Γ3ΝΓ-04341	62,8	35000
25			
2	Γ3ΝΓ-15836	62,8	35000
25			
3	Γ3ΝΓ-00026	62,3	35000
25			
4	Γ3ΝΓ-00857	62,3	35000
25			
5	Γ3ΝΓ-03784	62,3	37500
25			
6	Γ3ΝΓ-04853	62,3	37500
25			
7	Γ3ΝΓ-05292	62,3	37500
25			
8	Γ3ΝΓ-09080	62,3	35000
25			
9	Γ3ΝΓ-05608	62,3	35000
26			
0	Γ3ΝΓ-03643	62,23	37500
26			
1	Γ3ΝΓ-04220	62,22	35000
26			
2	Γ3ΝΓ-13882	62,07	35000
26			
3	Γ3ΝΓ-03341	62	37500
26			
4	Γ3ΝΓ-04817	62	35000
26			
5	Γ3ΝΓ-05819	62	35000
26			
6	Γ3ΝΓ-15924	62	35000
26			
7	Γ3ΝΓ-03530	61,97	35000
26			
8	Γ3ΝΓ-16035	61,8	35000
26			
9	Γ3ΝΓ-04775	61,63	35000
27			
0	Γ3ΝΓ-02147	61,36	40000
27			
1	Γ3ΝΓ-04095	61,3	35000
27			
2	Γ3ΝΓ-09849	61,3	35000
27			
27	Γ3ΝΓ-15559	61,3	35000

3			
27			
4	Γ3ΝΓ-04906	61	35000
27			
5	Γ3ΝΓ-15918	60,99	35000
27			
6	Γ3ΝΓ-17697	60,72	35000
27			
7	Γ3ΝΓ-04711	60,3	35000
27			
8	Γ3ΝΓ-09270	60,3	35000
27			
9	Γ3ΝΓ-13276	60,3	35000
28			
0	Γ3ΝΓ-03751	60,1	35000
28			
1	Γ3ΝΓ-06188	60	37500
28			
2	Γ3ΝΓ-06215	60	35000
28			
3	Γ3ΝΓ-17334	60	35000
28			
4	Γ3ΝΓ-17648	59,97	35000
28			
5	Γ3ΝΓ-15586	59,95	37500
28			
6	Γ3ΝΓ-17682	59,77	35000
28			
7	Γ3ΝΓ-14541	59,3	35000
28			
8	Γ3ΝΓ-15195	59,3	35000
28			
9	Γ3ΝΓ-15857	59,3	35000
29			
0	Γ3ΝΓ-02893	58,3	35000
29			
1	Γ3ΝΓ-07135	58,3	35000
29			
2	Γ3ΝΓ-18066	58,3	35000
29			
3	Γ3ΝΓ-17144	58,15	35000
29			
4	Γ3ΝΓ-03284	58	35000
29			
5	Γ3ΝΓ-15708	58	35000
29			
6	Γ3ΝΓ-05502	57,3	37500
29			
7	Γ3ΝΓ-06071	57,3	37500
29			
8	Γ3ΝΓ-17738	57,3	37500
29			
9	Γ3ΝΓ-10262	57	35000
30			
0	Γ3ΝΓ-04583	56,3	37500
30			
1	Γ3ΝΓ-04733	56,3	35000
30			
2	Γ3ΝΓ-04732	55,94	35000
30			
3	Γ3ΝΓ-06236	55,8	35000

30 4	Γ3ΝΓ-02690	55,3	35000
30 5	Γ3ΝΓ-08244	54	35000
30 6	Γ3ΝΓ-04286	53	35000
30 7	Γ3ΝΓ-17788	52,5	35000
30 8	Γ3ΝΓ-08370	52,3	35000
30 9	Γ3ΝΓ-04162	49	35000
31 0	Γ3ΝΓ-03360	48	35000
31 1	Γ3ΝΓ-08290	47,28	35000
31 2	Γ3ΝΓ-02614	47,15	35000

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

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ Γ3ΝΓ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΑΠΑΝΗ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΝΤΑΞΗΣ
1	Γ3ΝΓ-00139	88,8	37500
2	Γ3ΝΓ-02306	70,8	35000
3	Γ3ΝΓ-02322	78,14	35000
4	Γ3ΝΓ-03563	78	35000
5	Γ3ΝΓ-03913	78,8	37500
6	Γ3ΝΓ-04121	80	37500
7	Γ3ΝΓ-04369	75,45	40000
8	Γ3ΝΓ-04693	74	37500
9	Γ3ΝΓ-04881	76,43	35000
10	Γ3ΝΓ-05887	81,86	37500
11	Γ3ΝΓ-08713	77,95	35000
12	Γ3ΝΓ-08886	77,1	35000
13	Γ3ΝΓ-09453	73,77	35000
14	Γ3ΝΓ-10450	76,93	40000
15	Γ3ΝΓ-11166	76,75	37500
16	Γ3ΝΓ-13290	80,73	37500
17	Γ3ΝΓ-14516	81,3	37500
18	Γ3ΝΓ-15142	86,3	37500
19	Γ3ΝΓ-16265	75,16	37500
20	Γ3ΝΓ-17801	72,39	37500
21	Γ3ΝΓ-01790	78,74	35000
22	Γ3ΝΓ-01795	53	37500
23	Γ3ΝΓ-02485	72,3	37500
24	Γ3ΝΓ-02487	80	35000
25	Γ3ΝΓ-02710	76,35	35000
26	Γ3ΝΓ-03019	75,3	37500
27	Γ3ΝΓ-03272	76,6	37500

28	Γ3ΝΓ-03718	78,96	37500
29	Γ3ΝΓ-04018	65,8	35000
30	Γ3ΝΓ-04730	64	35000
31	Γ3ΝΓ-04731	72,69	37500
32	Γ3ΝΓ-05142	73,89	37500
33	Γ3ΝΓ-05183	71	37500
34	Γ3ΝΓ-05451	71,8	37500
35	Γ3ΝΓ-05874	80,58	35000
36	Γ3ΝΓ-06072	58,8	35000
37	Γ3ΝΓ-06223	73,29	35000
38	Γ3ΝΓ-06362	66,3	35000
39	Γ3ΝΓ-06556	82,42	35000
40	Γ3ΝΓ-06640	79,45	37500
41	Γ3ΝΓ-06947	72,23	35000
42	Γ3ΝΓ-07102	68	35000
43	Γ3ΝΓ-07227	67,8	35000
44	Γ3ΝΓ-07317	81,87	37500
45	Γ3ΝΓ-08195	61,8	35000
46	Γ3ΝΓ-08263	64,8	35000
47	Γ3ΝΓ-08266	67,8	35000
48	Γ3ΝΓ-08435	58,8	35000
49	Γ3ΝΓ-08467	73,81	35000
50	Γ3ΝΓ-08501	58,8	35000
51	Γ3ΝΓ-08664	76,8	35000
52	Γ3ΝΓ-09053	65,92	35000
53	Γ3ΝΓ-09082	73,8	35000
54	Γ3ΝΓ-09971	69,97	35000
55	Γ3ΝΓ-10022	65,23	35000
56	Γ3ΝΓ-10044	68,84	37500
57	Γ3ΝΓ-10779	75	37500
58	Γ3ΝΓ-10930	63,8	35000
59	Γ3ΝΓ-11019	72,3	35000
60	Γ3ΝΓ-12493	75,36	35000
61	Γ3ΝΓ-12505	60,8	37500
62	Γ3ΝΓ-12518	59,6	37500
63	Γ3ΝΓ-12531	60,6	35000
64	Γ3ΝΓ-12568	71,72	35000
65	Γ3ΝΓ-12683	57,6	35000
66	Γ3ΝΓ-12740	52,5	35000
67	Γ3ΝΓ-12834	61,76	37500
68	Γ3ΝΓ-12918	70,8	35000
69	Γ3ΝΓ-13772	69	35000
70	Γ3ΝΓ-13926	61,8	35000
71	Γ3ΝΓ-15816	66,8	37500
72	Γ3ΝΓ-15818	77,51	35000
73	Γ3ΝΓ-15827	60,8	35000
74	Γ3ΝΓ-15856	67,8	37500
75	Γ3ΝΓ-15859	67,8	37500
76	Γ3ΝΓ-15871	45	35000

77	Γ3ΝΓ-16607	70,2	35000
78	Γ3ΝΓ-16761	67,64	35000
79	Γ3ΝΓ-17414	63	35000
80	Γ3ΝΓ-17448	69,56	35000
81	Γ3ΝΓ-17615	84,68	37500
82	Γ3ΝΓ-17636	66	35000
83	Γ3ΝΓ-17934	65,94	35000
84	Γ3ΝΓ-18036	65,3	35000
85	Γ3ΝΓ-18044	62,8	35000