



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 8/8/2023  
Αρ. Πρωτ: 274319

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<sup>η</sup> Πρόσκληση για την υποβολή αιτήσεων στήριξης προς ένταξη στο υπομέτρο 6.1 «Εγκατάσταση Νέων Γεωργών» του Προγράμματος Αγροτικής Ανάπτυξης (ΠΑΑ) της Ελλάδας κατά τη μεταβατική περίοδο 2021 και 2022».
4. Το γεγονός ότι με την υπ' αρ. 4704/11-11-2021 απόφαση εκχωρήθηκε στην Περιφέρεια Πελοποννήσου πίστωση ύψους **53.953.000 €** για την ένταξη ενδιαφερομένων στο υπομέτρο. 6.1
5. Την υπ' αρ. 1531/18/8/2023 «7η Τροποποίηση της υπ' αρ. 4704/11-11-2021 Απόφασης του Γενικού Γραμματέα Ενωσιακών Πόρων και Υποδομών με θέμα «3η 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» με την οποία κατανεμήθηκε ποσό **65.005.500 ευρώ** για την εφαρμογή της.

6. 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:

1. Πίνακα **δικαιούχων** για τους οποίους δεν απαιτείται προσκόμιση επιπλέον δικαιολογητικών. Ο πίνακας περιλαμβάνει **1738** δικαιούχους με συνολικό ποσό δημόσιας δαπάνης τα **63.532.500,00€**.
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 **41** δικαιούχους με συνολικό ποσό δημόσιας δαπάνης τα **1.445.000,00 €**.
3. Πίνακα αιτήσεων που δεν επιλέγονται για στήριξη, για τις οποίες από το διοικητικό έλεγχο έχει προκύψει λόγος απόρριψης.

Προκειμένου ο ενδιαφερόμενος να ενημερωθεί για το αναλυτικό αποτέλεσμα του διοικητικού ελέγχου της δικής του αίτησης στήριξης, επισκέπτεται την ηλεκτρονική εφαρμογή του Πληροφορικού Συστήματος Κρατικών Ενισχύσεων (ΠΣΚΕ) στην οποία είχε υποβάλλει την αίτηση στήριξης.

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

Κατά την υποβολή της ενδικοφανούς προσφυγής, ο υποψήφιος προσβάλλει μόνο τα στοιχεία του διοικητικού ελέγχου με τα οποία διαφωνεί και τα οποία δεν του έχουν γνωστοποιηθεί ήδη με τις **257604/27/7/2022**, **396589/16/11/2022** και **62277/23/02/2023** αποφάσεις 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** και **396589/16/11/2022** και **62277/23/02/2023** αποφάσεις μας, αυτή εξετάζεται μόνο ως προς τα συμπληρωματικά δικαιολογητικά.

**Ο ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ**

**ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΝΙΚΑΣ**



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

### Συνημμένα

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

### ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

#### Προς ενέργεια

1. ΔΑΟΚ 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 ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
1	Γ3ΝΓ-00129	96,95	37500	37500
2	Γ3ΝΓ-10035	96,88	37500	75000
3	Γ3ΝΓ-02299	94	37500	112500
4	Γ3ΝΓ-05889	93,8	37500	150000
5	Γ3ΝΓ-10741	93,2	40000	190000
6	Γ3ΝΓ-02264	92,8	37500	227500
7	Γ3ΝΓ-07637	92,69	37500	265000
8	Γ3ΝΓ-01053	91,8	37500	302500
9	Γ3ΝΓ-13899	91,02	37500	340000
10	Γ3ΝΓ-10736	90,91	40000	380000
11	Γ3ΝΓ-10738	90,91	40000	420000
12	Γ3ΝΓ-05622	90,8	37500	457500
13	Γ3ΝΓ-11570	90,79	37500	495000
14	Γ3ΝΓ-10744	90,56	40000	535000
15	Γ3ΝΓ-10745	90,48	40000	575000
16	Γ3ΝΓ-04393	90,1	35000	610000
17	Γ3ΝΓ-10742	89,93	40000	650000
18	Γ3ΝΓ-11236	89,8	37500	687500
19	Γ3ΝΓ-10751	89,73	40000	727500
20	Γ3ΝΓ-04276	89,46	37500	765000
21	Γ3ΝΓ-05642	89,1	37500	802500
22	Γ3ΝΓ-07398	89,06	37500	840000
23	Γ3ΝΓ-17570	88,93	40000	880000
24	Γ3ΝΓ-10643	88,86	40000	920000
25	Γ3ΝΓ-01046	88,8	37500	957500
26	Γ3ΝΓ-01048	88,8	37500	995000
27	Γ3ΝΓ-03014	88,7	40000	1035000
28	Γ3ΝΓ-05384	88,5	37500	1072500
29	Γ3ΝΓ-10748	88,46	40000	1112500
30	Γ3ΝΓ-01792	88,32	37500	1150000
31	Γ3ΝΓ-04660	88,1	35000	1185000
32	Γ3ΝΓ-12569	88,1	40000	1225000
33	Γ3ΝΓ-10735	88,02	40000	1265000
34	Γ3ΝΓ-07758	88	37500	1302500
35	Γ3ΝΓ-08291	88	37500	1340000
36	Γ3ΝΓ-10740	87,99	40000	1380000
37	Γ3ΝΓ-17255	87,8	37500	1417500
38	Γ3ΝΓ-04672	87,76	40000	1457500
39	Γ3ΝΓ-10739	87,72	40000	1497500
40	Γ3ΝΓ-10750	87,65	37500	1535000
41	Γ3ΝΓ-08079	87,54	40000	1575000
42	Γ3ΝΓ-12908	87,49	40000	1615000

43	Γ3ΝΓ-02370	87,43	37500	1652500
44	Γ3ΝΓ-04348	87	40000	1692500
45	Γ3ΝΓ-04748	87	37500	1730000
46	Γ3ΝΓ-06144	86,91	37500	1767500
47	Γ3ΝΓ-07233	86,8	37500	1805000
48	Γ3ΝΓ-07279	86,8	37500	1842500
49	Γ3ΝΓ-13295	86,8	37500	1880000
50	Γ3ΝΓ-07744	86,8	37500	1917500
51	Γ3ΝΓ-12174	86,61	40000	1957500
52	Γ3ΝΓ-04414	86,6	37500	1995000
53	Γ3ΝΓ-06939	86,6	40000	2035000
54	Γ3ΝΓ-01259	86,59	40000	2075000
55	Γ3ΝΓ-01446	86,1	35000	2110000
56	Γ3ΝΓ-06952	86,1	37500	2147500
57	Γ3ΝΓ-06970	86,1	37500	2185000
58	Γ3ΝΓ-04685	86	37500	2222500
59	Γ3ΝΓ-05628	86	37500	2260000
60	Γ3ΝΓ-16763	85,94	40000	2300000
61	Γ3ΝΓ-07667	85,77	40000	2340000
62	Γ3ΝΓ-06473	85,72	37500	2377500
63	Γ3ΝΓ-07261	85,6	35000	2412500
64	Γ3ΝΓ-08696	85,47	37500	2450000
65	Γ3ΝΓ-08158	85,42	40000	2490000
66	Γ3ΝΓ-09845	85,4	40000	2530000
67	Γ3ΝΓ-03645	85,37	37500	2567500
68	Γ3ΝΓ-14340	85,37	40000	2607500
69	Γ3ΝΓ-05616	85,29	37500	2645000
70	Γ3ΝΓ-01799	85,16	37500	2682500
71	Γ3ΝΓ-00489	85,03	37500	2720000
72	Γ3ΝΓ-02394	85	37500	2757500
73	Γ3ΝΓ-03721	85	37500	2795000
74	Γ3ΝΓ-04144	84,93	37500	2832500
75	Γ3ΝΓ-06736	84,89	40000	2872500
76	Γ3ΝΓ-05283	84,81	35000	2907500
77	Γ3ΝΓ-09811	84,8	35000	2942500
78	Γ3ΝΓ-07025	84,8	35000	2977500
79	Γ3ΝΓ-06485	84,77	37500	3015000
80	Γ3ΝΓ-00256	84,66	37500	3052500
81	Γ3ΝΓ-10197	84,65	35000	3087500
82	Γ3ΝΓ-13846	84,62	35000	3122500
83	Γ3ΝΓ-15197	84,62	35000	3157500
84	Γ3ΝΓ-08235	84,47	37500	3195000
85	Γ3ΝΓ-09052	84,42	37500	3232500
86	Γ3ΝΓ-09785	84,37	37500	3270000
87	Γ3ΝΓ-10762	84,33	37500	3307500
88	Γ3ΝΓ-09735	84,31	37500	3345000
89	Γ3ΝΓ-06380	84,3	37500	3382500

90	Γ3ΝΓ-12107	84,3	37500	3420000
91	Γ3ΝΓ-08607	84,3	37500	3457500
92	Γ3ΝΓ-03465	84,23	40000	3497500
93	Γ3ΝΓ-05377	84,23	37500	3535000
94	Γ3ΝΓ-08202	84,22	37500	3572500
95	Γ3ΝΓ-00106	84,22	37500	3610000
96	Γ3ΝΓ-09026	84,21	37500	3647500
97	Γ3ΝΓ-13201	84,17	37500	3685000
98	Γ3ΝΓ-02307	84,16	40000	3725000
99	Γ3ΝΓ-06925	84,13	37500	3762500
100	Γ3ΝΓ-12900	84,11	37500	3800000
101	Γ3ΝΓ-08026	84,1	37500	3837500
102	Γ3ΝΓ-10753	84,05	40000	3877500
103	Γ3ΝΓ-02289	84	37500	3915000
104	Γ3ΝΓ-13561	84	37500	3952500
105	Γ3ΝΓ-13837	84	37500	3990000
106	Γ3ΝΓ-15849	84	37500	4027500
107	Γ3ΝΓ-15853	84	37500	4065000
108	Γ3ΝΓ-17640	84	37500	4102500
109	Γ3ΝΓ-17628	83,99	37500	4140000
110	Γ3ΝΓ-02357	83,87	37500	4177500
111	Γ3ΝΓ-02400	83,85	37500	4215000
112	Γ3ΝΓ-15175	83,84	40000	4255000
113	Γ3ΝΓ-02278	83,83	37500	4292500
114	Γ3ΝΓ-02234	83,81	37500	4330000
115	Γ3ΝΓ-04668	83,81	37500	4367500
116	Γ3ΝΓ-17130	83,8	37500	4405000
117	Γ3ΝΓ-03050	83,79	40000	4445000
118	Γ3ΝΓ-12471	83,79	35000	4480000
119	Γ3ΝΓ-04641	83,73	40000	4520000
120	Γ3ΝΓ-07075	83,71	37500	4557500
121	Γ3ΝΓ-09570	83,65	37500	4595000
122	Γ3ΝΓ-05350	83,62	40000	4635000
123	Γ3ΝΓ-00251	83,6	35000	4670000
124	Γ3ΝΓ-03068	83,6	35000	4705000
125	Γ3ΝΓ-03194	83,6	40000	4745000
126	Γ3ΝΓ-04367	83,6	37500	4782500
127	Γ3ΝΓ-10737	83,58	35000	4817500
128	Γ3ΝΓ-10040	83,48	40000	4857500
129	Γ3ΝΓ-14290	83,46	37500	4895000
130	Γ3ΝΓ-00996	83,34	37500	4932500
131	Γ3ΝΓ-02681	83,3	37500	4970000
132	Γ3ΝΓ-04416	83,18	37500	5007500
133	Γ3ΝΓ-05597	83,09	37500	5045000
134	Γ3ΝΓ-04169	83	37500	5082500
135	Γ3ΝΓ-00947	82,96	37500	5120000
136	Γ3ΝΓ-12159	82,93	37500	5157500

137	Γ3ΝΓ-12504	82,93	40000	5197500
138	Γ3ΝΓ-09599	82,82	37500	5235000
139	Γ3ΝΓ-14095	82,82	37500	5272500
140	Γ3ΝΓ-02695	82,8	37500	5310000
141	Γ3ΝΓ-04314	82,8	37500	5347500
142	Γ3ΝΓ-12103	82,8	35000	5382500
143	Γ3ΝΓ-04596	82,79	40000	5422500
144	Γ3ΝΓ-12542	82,72	37500	5460000
145	Γ3ΝΓ-06518	82,61	37500	5497500
146	Γ3ΝΓ-04088	82,59	37500	5535000
147	Γ3ΝΓ-07066	82,59	37500	5572500
148	Γ3ΝΓ-02778	82,58	40000	5612500
149	Γ3ΝΓ-04194	82,58	37500	5650000
150	Γ3ΝΓ-00187	82,57	40000	5690000
151	Γ3ΝΓ-04700	82,56	40000	5730000
152	Γ3ΝΓ-10512	82,56	35000	5765000
153	Γ3ΝΓ-05592	82,55	40000	5805000
154	Γ3ΝΓ-02358	82,53	40000	5845000
155	Γ3ΝΓ-12554	82,44	37500	5882500
156	Γ3ΝΓ-17401	82,43	37500	5920000
157	Γ3ΝΓ-04760	82,36	37500	5957500
158	Γ3ΝΓ-17661	82,34	37500	5995000
159	Γ3ΝΓ-13756	82,33	40000	6035000
160	Γ3ΝΓ-04415	82,3	35000	6070000
161	Γ3ΝΓ-07743	82,3	37500	6107500
162	Γ3ΝΓ-16934	82,3	37500	6145000
163	Γ3ΝΓ-03483	82,28	40000	6185000
164	Γ3ΝΓ-09692	82,26	37500	6222500
165	Γ3ΝΓ-02279	82,22	37500	6260000
166	Γ3ΝΓ-08307	82,22	37500	6297500
167	Γ3ΝΓ-01534	82,16	37500	6335000
168	Γ3ΝΓ-02354	82,12	37500	6372500
169	Γ3ΝΓ-02340	82,1	37500	6410000
170	Γ3ΝΓ-02341	82,1	37500	6447500
171	Γ3ΝΓ-04827	82,1	37500	6485000
172	Γ3ΝΓ-07682	82,1	37500	6522500
173	Γ3ΝΓ-12535	82,1	37500	6560000
174	Γ3ΝΓ-12669	82,1	37500	6597500
175	Γ3ΝΓ-16195	82,1	37500	6635000
176	Γ3ΝΓ-03795	82	37500	6672500
177	Γ3ΝΓ-06930	82	37500	6710000
178	Γ3ΝΓ-12651	82	35000	6745000
179	Γ3ΝΓ-02777	81,99	37500	6782500
180	Γ3ΝΓ-14208	81,92	35000	6817500
181	Γ3ΝΓ-08703	81,9	37500	6855000
182	Γ3ΝΓ-03065	81,89	37500	6892500
183	Γ3ΝΓ-12538	81,87	37500	6930000

184	Γ3ΝΓ-04420	81,83	37500	6967500
185	Γ3ΝΓ-03391	81,8	37500	7005000
186	Γ3ΝΓ-06732	81,8	37500	7042500
187	Γ3ΝΓ-04680	81,7	37500	7080000
188	Γ3ΝΓ-12667	81,67	37500	7117500
189	Γ3ΝΓ-12321	81,67	37500	7155000
190	Γ3ΝΓ-09846	81,61	40000	7195000
191	Γ3ΝΓ-11490	81,6	37500	7232500
192	Γ3ΝΓ-09873	81,59	37500	7270000
193	Γ3ΝΓ-05399	81,57	37500	7307500
194	Γ3ΝΓ-04252	81,55	35000	7342500
195	Γ3ΝΓ-00277	81,51	37500	7380000
196	Γ3ΝΓ-09865	81,5	37500	7417500
197	Γ3ΝΓ-02382	81,38	37500	7455000
198	Γ3ΝΓ-02251	81,36	37500	7492500
199	Γ3ΝΓ-06709	81,3	37500	7530000
200	Γ3ΝΓ-02730	81,22	40000	7570000
201	Γ3ΝΓ-04838	81,14	37500	7607500
202	Γ3ΝΓ-08211	81,12	35000	7642500
203	Γ3ΝΓ-01272	81,1	35000	7677500
204	Γ3ΝΓ-04439	81,1	37500	7715000
205	Γ3ΝΓ-08319	81,1	35000	7750000
206	Γ3ΝΓ-02345	81,09	37500	7787500
207	Γ3ΝΓ-02446	81,09	37500	7825000
208	Γ3ΝΓ-05891	81,05	37500	7862500
209	Γ3ΝΓ-02759	81	37500	7900000
210	Γ3ΝΓ-04344	81	37500	7937500
211	Γ3ΝΓ-11174	81	35000	7972500
212	Γ3ΝΓ-12590	81	37500	8010000
213	Γ3ΝΓ-13851	81	37500	8047500
214	Γ3ΝΓ-04978	80,98	35000	8082500
215	Γ3ΝΓ-07829	80,98	37500	8120000
216	Γ3ΝΓ-15037	80,96	35000	8155000
217	Γ3ΝΓ-04288	80,94	37500	8192500
218	Γ3ΝΓ-02729	80,93	40000	8232500
219	Γ3ΝΓ-02796	80,84	37500	8270000
220	Γ3ΝΓ-00123	80,82	37500	8307500
221	Γ3ΝΓ-11751	80,82	40000	8347500
222	Γ3ΝΓ-01212	80,8	37500	8385000
223	Γ3ΝΓ-01768	80,8	37500	8422500
224	Γ3ΝΓ-03956	80,8	37500	8460000
225	Γ3ΝΓ-10430	80,8	37500	8497500
226	Γ3ΝΓ-07331	80,79	35000	8532500
227	Γ3ΝΓ-04338	80,73	37500	8570000
228	Γ3ΝΓ-03770	80,71	37500	8607500
229	Γ3ΝΓ-02379	80,7	37500	8645000
230	Γ3ΝΓ-04355	80,69	40000	8685000



231	Γ3ΝΓ-10903	80,6	35000	8720000
232	Γ3ΝΓ-11471	80,52	37500	8757500
233	Γ3ΝΓ-15143	80,52	37500	8795000
234	Γ3ΝΓ-04332	80,5	40000	8835000
235	Γ3ΝΓ-07038	80,48	35000	8870000
236	Γ3ΝΓ-12533	80,47	37500	8907500
237	Γ3ΝΓ-02327	80,44	37500	8945000
238	Γ3ΝΓ-08876	80,42	35000	8980000
239	Γ3ΝΓ-18113	80,4	37500	9017500
240	Γ3ΝΓ-11454	80,39	40000	9057500
241	Γ3ΝΓ-08268	80,39	35000	9092500
242	Γ3ΝΓ-02644	80,32	37500	9130000
243	Γ3ΝΓ-04412	80,3	37500	9167500
244	Γ3ΝΓ-05790	80,3	35000	9202500
245	Γ3ΝΓ-07602	80,29	35000	9237500
246	Γ3ΝΓ-02291	80,27	37500	9275000
247	Γ3ΝΓ-05216	80,19	35000	9310000
248	Γ3ΝΓ-06505	80,16	37500	9347500
249	Γ3ΝΓ-14679	80,14	37500	9385000
250	Γ3ΝΓ-12898	80,11	35000	9420000
251	Γ3ΝΓ-07087	80,1	37500	9457500
252	Γ3ΝΓ-02223	80	37500	9495000
253	Γ3ΝΓ-02355	80	37500	9532500
254	Γ3ΝΓ-10874	80	35000	9567500
255	Γ3ΝΓ-02274	80	37500	9605000
256	Γ3ΝΓ-04395	79,99	40000	9645000
257	Γ3ΝΓ-18011	79,96	37500	9682500
258	Γ3ΝΓ-09084	79,95	35000	9717500
259	Γ3ΝΓ-16501	79,94	37500	9755000
260	Γ3ΝΓ-02324	79,91	37500	9792500
261	Γ3ΝΓ-02283	79,9	37500	9830000
262	Γ3ΝΓ-05956	79,88	37500	9867500
263	Γ3ΝΓ-02347	79,87	37500	9905000
264	Γ3ΝΓ-06904	79,82	35000	9940000
265	Γ3ΝΓ-01824	79,8	37500	9977500
266	Γ3ΝΓ-04785	79,8	35000	10012500
267	Γ3ΝΓ-05720	79,8	37500	10050000
268	Γ3ΝΓ-06393	79,8	37500	10087500
269	Γ3ΝΓ-06611	79,8	37500	10125000
270	Γ3ΝΓ-08521	79,8	37500	10162500
271	Γ3ΝΓ-09504	79,8	37500	10200000
272	Γ3ΝΓ-10331	79,8	37500	10237500
273	Γ3ΝΓ-13107	79,8	37500	10275000
274	Γ3ΝΓ-15144	79,8	37500	10312500
275	Γ3ΝΓ-15959	79,8	37500	10350000
276	Γ3ΝΓ-17374	79,8	37500	10387500
277	Γ3ΝΓ-18046	79,8	37500	10425000

278	Γ3ΝΓ-08828	79,8	35000	10460000
279	Γ3ΝΓ-09078	79,79	37500	10497500
280	Γ3ΝΓ-09415	79,79	37500	10535000
281	Γ3ΝΓ-01774	79,78	35000	10570000
282	Γ3ΝΓ-02314	79,76	37500	10607500
283	Γ3ΝΓ-02230	79,71	35000	10642500
284	Γ3ΝΓ-10028	79,69	40000	10682500
285	Γ3ΝΓ-01797	79,68	37500	10720000
286	Γ3ΝΓ-02302	79,64	40000	10760000
287	Γ3ΝΓ-03480	79,62	37500	10797500
288	Γ3ΝΓ-02649	79,53	35000	10832500
289	Γ3ΝΓ-12520	79,52	37500	10870000
290	Γ3ΝΓ-08210	79,51	37500	10907500
291	Γ3ΝΓ-09064	79,5	35000	10942500
292	Γ3ΝΓ-02483	79,48	35000	10977500
293	Γ3ΝΓ-12901	79,48	40000	11017500
294	Γ3ΝΓ-02618	79,47	35000	11052500
295	Γ3ΝΓ-07487	79,47	35000	11087500
296	Γ3ΝΓ-04356	79,46	40000	11127500
297	Γ3ΝΓ-04352	79,37	40000	11167500
298	Γ3ΝΓ-06441	79,35	40000	11207500
299	Γ3ΝΓ-04460	79,33	37500	11245000
300	Γ3ΝΓ-02344	79,3	37500	11282500
301	Γ3ΝΓ-08378	79,3	37500	11320000
302	Γ3ΝΓ-12604	79,3	35000	11355000
303	Γ3ΝΓ-02598	79,29	35000	11390000
304	Γ3ΝΓ-01068	79,27	37500	11427500
305	Γ3ΝΓ-02294	79,18	37500	11465000
306	Γ3ΝΓ-02238	79,15	37500	11502500
307	Γ3ΝΓ-00905	79,13	35000	11537500
308	Γ3ΝΓ-04421	79,1	37500	11575000
309	Γ3ΝΓ-12352	79,1	35000	11610000
310	Γ3ΝΓ-04403	79,1	37500	11647500
311	Γ3ΝΓ-04400	79,07	37500	11685000
312	Γ3ΝΓ-08075	79	37500	11722500
313	Γ3ΝΓ-08281	79	35000	11757500
314	Γ3ΝΓ-12548	79	35000	11792500
315	Γ3ΝΓ-12678	79	35000	11827500
316	Γ3ΝΓ-14962	79	37500	11865000
317	Γ3ΝΓ-15893	79	35000	11900000
318	Γ3ΝΓ-15840	79	35000	11935000
319	Γ3ΝΓ-06402	78,99	37500	11972500
320	Γ3ΝΓ-02064	78,99	37500	12010000
321	Γ3ΝΓ-15864	78,99	40000	12050000
322	Γ3ΝΓ-07952	78,92	37500	12087500
323	Γ3ΝΓ-04350	78,89	37500	12125000
324	Γ3ΝΓ-08228	78,88	37500	12162500

325	Γ3ΝΓ-02337	78,87	35000	12197500
326	Γ3ΝΓ-04407	78,85	37500	12235000
327	Γ3ΝΓ-12025	78,81	37500	12272500
328	Γ3ΝΓ-00991	78,8	37500	12310000
329	Γ3ΝΓ-01679	78,8	35000	12345000
330	Γ3ΝΓ-01785	78,8	37500	12382500
331	Γ3ΝΓ-02668	78,8	37500	12420000
332	Γ3ΝΓ-02837	78,8	37500	12457500
333	Γ3ΝΓ-03184	78,8	37500	12495000
334	Γ3ΝΓ-03331	78,8	37500	12532500
335	Γ3ΝΓ-03894	78,8	37500	12570000
336	Γ3ΝΓ-04345	78,8	37500	12607500
337	Γ3ΝΓ-04966	78,8	37500	12645000
338	Γ3ΝΓ-08194	78,8	37500	12682500
339	Γ3ΝΓ-10591	78,8	37500	12720000
340	Γ3ΝΓ-11458	78,8	37500	12757500
341	Γ3ΝΓ-13698	78,8	35000	12792500
342	Γ3ΝΓ-13997	78,8	37500	12830000
343	Γ3ΝΓ-15958	78,8	35000	12865000
344	Γ3ΝΓ-16071	78,8	37500	12902500
345	Γ3ΝΓ-02601	78,8	37500	12940000
346	Γ3ΝΓ-08284	78,8	37500	12977500
347	Γ3ΝΓ-08434	78,8	35000	13012500
348	Γ3ΝΓ-16151	78,8	35000	13047500
349	Γ3ΝΓ-07869	78,78	35000	13082500
350	Γ3ΝΓ-00244	78,67	37500	13120000
351	Γ3ΝΓ-00070	78,65	35000	13155000
352	Γ3ΝΓ-04128	78,63	35000	13190000
353	Γ3ΝΓ-02268	78,63	37500	13227500
354	Γ3ΝΓ-01802	78,62	35000	13262500
355	Γ3ΝΓ-04409	78,62	40000	13302500
356	Γ3ΝΓ-01515	78,52	37500	13340000
357	Γ3ΝΓ-04581	78,49	35000	13375000
358	Γ3ΝΓ-15022	78,47	40000	13415000
359	Γ3ΝΓ-04361	78,45	40000	13455000
360	Γ3ΝΓ-00840	78,44	35000	13490000
361	Γ3ΝΓ-01456	78,42	37500	13527500
362	Γ3ΝΓ-04111	78,37	37500	13565000
363	Γ3ΝΓ-04521	78,3	35000	13600000
364	Γ3ΝΓ-06506	78,3	37500	13637500
365	Γ3ΝΓ-12545	78,3	37500	13675000
366	Γ3ΝΓ-12549	78,3	37500	13712500
367	Γ3ΝΓ-02926	78,3	37500	13750000
368	Γ3ΝΓ-04622	78,3	37500	13787500
369	Γ3ΝΓ-17650	78,27	37500	13825000
370	Γ3ΝΓ-00045	78,26	37500	13862500
371	Γ3ΝΓ-04141	78,25	37500	13900000

372	Γ3ΝΓ-00347	78,24	37500	13937500
373	Γ3ΝΓ-08086	78,23	37500	13975000
374	Γ3ΝΓ-05764	78,21	37500	14012500
375	Γ3ΝΓ-08767	78,18	35000	14047500
376	Γ3ΝΓ-02386	78,16	37500	14085000
377	Γ3ΝΓ-12636	78,15	37500	14122500
378	Γ3ΝΓ-01405	78,12	37500	14160000
379	Γ3ΝΓ-04742	78,1	35000	14195000
380	Γ3ΝΓ-02293	78	37500	14232500
381	Γ3ΝΓ-03363	78	37500	14270000
382	Γ3ΝΓ-03921	78	37500	14307500
383	Γ3ΝΓ-04305	78	37500	14345000
384	Γ3ΝΓ-04379	78	37500	14382500
385	Γ3ΝΓ-04694	78	35000	14417500
386	Γ3ΝΓ-04895	78	35000	14452500
387	Γ3ΝΓ-05743	78	37500	14490000
388	Γ3ΝΓ-06205	78	37500	14527500
389	Γ3ΝΓ-06445	78	37500	14565000
390	Γ3ΝΓ-06892	78	37500	14602500
391	Γ3ΝΓ-07162	78	37500	14640000
392	Γ3ΝΓ-07816	78	37500	14677500
393	Γ3ΝΓ-07913	78	37500	14715000
394	Γ3ΝΓ-08130	78	37500	14752500
395	Γ3ΝΓ-08326	78	37500	14790000
396	Γ3ΝΓ-08608	78	37500	14827500
397	Γ3ΝΓ-09204	78	37500	14865000
398	Γ3ΝΓ-09250	78	37500	14902500
399	Γ3ΝΓ-10469	78	35000	14937500
400	Γ3ΝΓ-12368	78	35000	14972500
401	Γ3ΝΓ-13731	78	37500	15010000
402	Γ3ΝΓ-15137	78	37500	15047500
403	Γ3ΝΓ-15251	78	35000	15082500
404	Γ3ΝΓ-02207	78	37500	15120000
405	Γ3ΝΓ-03550	78	37500	15157500
406	Γ3ΝΓ-04157	77,99	37500	15195000
407	Γ3ΝΓ-06746	77,99	40000	15235000
408	Γ3ΝΓ-12593	77,99	37500	15272500
409	Γ3ΝΓ-00302	77,99	37500	15310000
410	Γ3ΝΓ-15855	77,98	37500	15347500
411	Γ3ΝΓ-08201	77,97	37500	15385000
412	Γ3ΝΓ-03151	77,97	37500	15422500
413	Γ3ΝΓ-02719	77,93	40000	15462500
414	Γ3ΝΓ-11521	77,92	40000	15502500
415	Γ3ΝΓ-10780	77,91	37500	15540000
416	Γ3ΝΓ-07573	77,89	37500	15577500
417	Γ3ΝΓ-00053	77,81	37500	15615000
418	Γ3ΝΓ-01777	77,8	37500	15652500

419	Γ3ΝΓ-04927	77,8	35000	15687500
420	Γ3ΝΓ-05017	77,8	37500	15725000
421	Γ3ΝΓ-09344	77,8	35000	15760000
422	Γ3ΝΓ-10414	77,8	35000	15795000
423	Γ3ΝΓ-10763	77,8	37500	15832500
424	Γ3ΝΓ-02678	77,8	37500	15870000
425	Γ3ΝΓ-04096	77,79	35000	15905000
426	Γ3ΝΓ-04204	77,78	35000	15940000
427	Γ3ΝΓ-12035	77,74	37500	15977500
428	Γ3ΝΓ-06900	77,67	35000	16012500
429	Γ3ΝΓ-03131	77,64	37500	16050000
430	Γ3ΝΓ-02607	77,62	37500	16087500
431	Γ3ΝΓ-02353	77,61	37500	16125000
432	Γ3ΝΓ-12513	77,59	35000	16160000
433	Γ3ΝΓ-05145	77,57	40000	16200000
434	Γ3ΝΓ-02488	77,56	35000	16235000
435	Γ3ΝΓ-04389	77,53	37500	16272500
436	Γ3ΝΓ-02377	77,48	37500	16310000
437	Γ3ΝΓ-02320	77,46	37500	16347500
438	Γ3ΝΓ-04718	77,42	37500	16385000
439	Γ3ΝΓ-04340	77,37	37500	16422500
440	Γ3ΝΓ-02220	77,34	37500	16460000
441	Γ3ΝΓ-07919	77,34	37500	16497500
442	Γ3ΝΓ-07958	77,33	35000	16532500
443	Γ3ΝΓ-08136	77,32	37500	16570000
444	Γ3ΝΓ-02229	77,3	37500	16607500
445	Γ3ΝΓ-02342	77,3	37500	16645000
446	Γ3ΝΓ-03680	77,3	37500	16682500
447	Γ3ΝΓ-04295	77,3	37500	16720000
448	Γ3ΝΓ-05861	77,3	37500	16757500
449	Γ3ΝΓ-07249	77,3	37500	16795000
450	Γ3ΝΓ-14533	77,3	35000	16830000
451	Γ3ΝΓ-03110	77,3	35000	16865000
452	Γ3ΝΓ-00320	77,27	37500	16902500
453	Γ3ΝΓ-00337	77,24	37500	16940000
454	Γ3ΝΓ-14031	77,21	35000	16975000
455	Γ3ΝΓ-17658	77,17	37500	17012500
456	Γ3ΝΓ-04001	77,15	35000	17047500
457	Γ3ΝΓ-14054	77,11	35000	17082500
458	Γ3ΝΓ-01849	77,1	35000	17117500
459	Γ3ΝΓ-05590	77,1	37500	17155000
460	Γ3ΝΓ-09925	77,1	37500	17192500
461	Γ3ΝΓ-10881	77,1	35000	17227500
462	Γ3ΝΓ-15821	77,1	35000	17262500
463	Γ3ΝΓ-15822	77,1	35000	17297500
464	Γ3ΝΓ-16352	77,1	35000	17332500
465	Γ3ΝΓ-03180	77,06	35000	17367500

466	Γ3ΝΓ-12223	77,05	40000	17407500
467	Γ3ΝΓ-12005	77,04	37500	17445000
468	Γ3ΝΓ-00086	77	37500	17482500
469	Γ3ΝΓ-00330	77	37500	17520000
470	Γ3ΝΓ-02406	77	37500	17557500
471	Γ3ΝΓ-03971	77	37500	17595000
472	Γ3ΝΓ-04290	77	37500	17632500
473	Γ3ΝΓ-04326	77	37500	17670000
474	Γ3ΝΓ-04368	77	37500	17707500
475	Γ3ΝΓ-04631	77	37500	17745000
476	Γ3ΝΓ-04753	77	37500	17782500
477	Γ3ΝΓ-06097	77	37500	17820000
478	Γ3ΝΓ-08152	77	37500	17857500
479	Γ3ΝΓ-08471	77	37500	17895000
480	Γ3ΝΓ-10962	77	37500	17932500
481	Γ3ΝΓ-11125	77	37500	17970000
482	Γ3ΝΓ-12138	77	37500	18007500
483	Γ3ΝΓ-13358	77	35000	18042500
484	Γ3ΝΓ-14745	77	37500	18080000
485	Γ3ΝΓ-14979	77	37500	18117500
486	Γ3ΝΓ-02368	77	37500	18155000
487	Γ3ΝΓ-07762	77	37500	18192500
488	Γ3ΝΓ-09075	76,99	40000	18232500
489	Γ3ΝΓ-10433	76,99	40000	18272500
490	Γ3ΝΓ-04396	76,96	37500	18310000
491	Γ3ΝΓ-08654	76,95	35000	18345000
492	Γ3ΝΓ-17669	76,94	40000	18385000
493	Γ3ΝΓ-02375	76,94	35000	18420000
494	Γ3ΝΓ-17403	76,94	40000	18460000
495	Γ3ΝΓ-02398	76,91	37500	18497500
496	Γ3ΝΓ-03243	76,87	37500	18535000
497	Γ3ΝΓ-08301	76,86	37500	18572500
498	Γ3ΝΓ-01543	76,85	35000	18607500
499	Γ3ΝΓ-13536	76,84	35000	18642500
500	Γ3ΝΓ-00172	76,83	37500	18680000
501	Γ3ΝΓ-01814	76,83	37500	18717500
502	Γ3ΝΓ-02242	76,82	37500	18755000
503	Γ3ΝΓ-08593	76,82	35000	18790000
504	Γ3ΝΓ-01510	76,81	37500	18827500
505	Γ3ΝΓ-01517	76,8	37500	18865000
506	Γ3ΝΓ-01528	76,8	37500	18902500
507	Γ3ΝΓ-01533	76,8	37500	18940000
508	Γ3ΝΓ-01536	76,8	37500	18977500
509	Γ3ΝΓ-01538	76,8	37500	19015000
510	Γ3ΝΓ-01767	76,8	37500	19052500
511	Γ3ΝΓ-01773	76,8	37500	19090000
512	Γ3ΝΓ-01804	76,8	35000	19125000

513	Γ3ΝΓ-02275	76,8	37500	19162500
514	Γ3ΝΓ-02330	76,8	37500	19200000
515	Γ3ΝΓ-03239	76,8	37500	19237500
516	Γ3ΝΓ-03929	76,8	37500	19275000
517	Γ3ΝΓ-04630	76,8	37500	19312500
518	Γ3ΝΓ-05269	76,8	37500	19350000
519	Γ3ΝΓ-05424	76,8	37500	19387500
520	Γ3ΝΓ-05599	76,8	37500	19425000
521	Γ3ΝΓ-05778	76,8	37500	19462500
522	Γ3ΝΓ-06875	76,8	37500	19500000
523	Γ3ΝΓ-07389	76,8	37500	19537500
524	Γ3ΝΓ-07626	76,8	37500	19575000
525	Γ3ΝΓ-07664	76,8	37500	19612500
526	Γ3ΝΓ-07813	76,8	37500	19650000
527	Γ3ΝΓ-08033	76,8	37500	19687500
528	Γ3ΝΓ-08694	76,8	37500	19725000
529	Γ3ΝΓ-09153	76,8	37500	19762500
530	Γ3ΝΓ-09912	76,8	37500	19800000
531	Γ3ΝΓ-10019	76,8	37500	19837500
532	Γ3ΝΓ-10416	76,8	35000	19872500
533	Γ3ΝΓ-10535	76,8	37500	19910000
534	Γ3ΝΓ-10752	76,8	40000	19950000
535	Γ3ΝΓ-10755	76,8	37500	19987500
536	Γ3ΝΓ-10756	76,8	37500	20025000
537	Γ3ΝΓ-10757	76,8	37500	20062500
538	Γ3ΝΓ-10971	76,8	35000	20097500
539	Γ3ΝΓ-11077	76,8	37500	20135000
540	Γ3ΝΓ-11811	76,8	37500	20172500
541	Γ3ΝΓ-12226	76,8	40000	20212500
542	Γ3ΝΓ-12680	76,8	37500	20250000
543	Γ3ΝΓ-14682	76,8	37500	20287500
544	Γ3ΝΓ-15890	76,8	37500	20325000
545	Γ3ΝΓ-16210	76,8	35000	20360000
546	Γ3ΝΓ-18528	76,8	37500	20397500
547	Γ3ΝΓ-01818	76,8	35000	20432500
548	Γ3ΝΓ-10042	76,8	35000	20467500
549	Γ3ΝΓ-11072	76,8	37500	20505000
550	Γ3ΝΓ-12539	76,8	37500	20542500
551	Γ3ΝΓ-13067	76,8	37500	20580000
552	Γ3ΝΓ-07994	76,79	37500	20617500
553	Γ3ΝΓ-04214	76,79	37500	20655000
554	Γ3ΝΓ-02090	76,78	37500	20692500
555	Γ3ΝΓ-04321	76,76	37500	20730000
556	Γ3ΝΓ-02333	76,75	37500	20767500
557	Γ3ΝΓ-15909	76,75	37500	20805000
558	Γ3ΝΓ-01530	76,73	37500	20842500
559	Γ3ΝΓ-04317	76,72	37500	20880000

560	Γ3ΝΓ-07705	76,71	37500	20917500
561	Γ3ΝΓ-15814	76,71	37500	20955000
562	Γ3ΝΓ-13823	76,7	35000	20990000
563	Γ3ΝΓ-10754	76,67	37500	21027500
564	Γ3ΝΓ-13100	76,67	35000	21062500
565	Γ3ΝΓ-14008	76,63	35000	21097500
566	Γ3ΝΓ-10801	76,62	37500	21135000
567	Γ3ΝΓ-15842	76,62	37500	21172500
568	Γ3ΝΓ-04347	76,61	35000	21207500
569	Γ3ΝΓ-10747	76,6	40000	21247500
570	Γ3ΝΓ-02464	76,55	37500	21285000
571	Γ3ΝΓ-13330	76,53	35000	21320000
572	Γ3ΝΓ-10958	76,52	35000	21355000
573	Γ3ΝΓ-12916	76,5	35000	21390000
574	Γ3ΝΓ-02929	76,49	40000	21430000
575	Γ3ΝΓ-02315	76,45	35000	21465000
576	Γ3ΝΓ-02284	76,43	37500	21502500
577	Γ3ΝΓ-05010	76,4	35000	21537500
578	Γ3ΝΓ-02331	76,39	37500	21575000
579	Γ3ΝΓ-07718	76,38	35000	21610000
580	Γ3ΝΓ-08066	76,38	35000	21645000
581	Γ3ΝΓ-04658	76,31	35000	21680000
582	Γ3ΝΓ-08275	76,31	37500	21717500
583	Γ3ΝΓ-06268	76,3	37500	21755000
584	Γ3ΝΓ-12419	76,3	35000	21790000
585	Γ3ΝΓ-05249	76,28	35000	21825000
586	Γ3ΝΓ-15815	76,23	40000	21865000
587	Γ3ΝΓ-07020	76,17	37500	21902500
588	Γ3ΝΓ-02708	76,1	35000	21937500
589	Γ3ΝΓ-03321	76,1	37500	21975000
590	Γ3ΝΓ-04683	76,1	35000	22010000
591	Γ3ΝΓ-05602	76,1	35000	22045000
592	Γ3ΝΓ-10269	76,1	35000	22080000
593	Γ3ΝΓ-11376	76,1	35000	22115000
594	Γ3ΝΓ-16191	76,1	35000	22150000
595	Γ3ΝΓ-04277	76,08	35000	22185000
596	Γ3ΝΓ-03217	76,07	35000	22220000
597	Γ3ΝΓ-04603	76,04	37500	22257500
598	Γ3ΝΓ-13856	76,03	40000	22297500
599	Γ3ΝΓ-04399	76,02	40000	22337500
600	Γ3ΝΓ-00096	76	37500	22375000
601	Γ3ΝΓ-01794	76	37500	22412500
602	Γ3ΝΓ-02256	76	37500	22450000
603	Γ3ΝΓ-02356	76	37500	22487500
604	Γ3ΝΓ-02466	76	40000	22527500
605	Γ3ΝΓ-03576	76	35000	22562500
606	Γ3ΝΓ-04358	76	40000	22602500



607	Γ3ΝΓ-04664	76	37500	22640000
608	Γ3ΝΓ-05358	76	35000	22675000
609	Γ3ΝΓ-10373	76	37500	22712500
610	Γ3ΝΓ-12061	76	35000	22747500
611	Γ3ΝΓ-12259	76	37500	22785000
612	Γ3ΝΓ-12655	76	37500	22822500
613	Γ3ΝΓ-12656	76	35000	22857500
614	Γ3ΝΓ-13396	76	35000	22892500
615	Γ3ΝΓ-18365	76	37500	22930000
616	Γ3ΝΓ-02433	75,99	40000	22970000
617	Γ3ΝΓ-04353	75,99	37500	23007500
618	Γ3ΝΓ-03450	75,97	35000	23042500
619	Γ3ΝΓ-02273	75,97	35000	23077500
620	Γ3ΝΓ-04337	75,94	40000	23117500
621	Γ3ΝΓ-04383	75,93	37500	23155000
622	Γ3ΝΓ-16709	75,92	35000	23190000
623	Γ3ΝΓ-16029	75,87	35000	23225000
624	Γ3ΝΓ-01524	75,85	37500	23262500
625	Γ3ΝΓ-04391	75,83	37500	23300000
626	Γ3ΝΓ-00345	75,8	37500	23337500
627	Γ3ΝΓ-01520	75,8	37500	23375000
628	Γ3ΝΓ-01772	75,8	37500	23412500
629	Γ3ΝΓ-01800	75,8	37500	23450000
630	Γ3ΝΓ-01805	75,8	37500	23487500
631	Γ3ΝΓ-02258	75,8	37500	23525000
632	Γ3ΝΓ-03011	75,8	37500	23562500
633	Γ3ΝΓ-04209	75,8	35000	23597500
634	Γ3ΝΓ-04703	75,8	37500	23635000
635	Γ3ΝΓ-04710	75,8	37500	23672500
636	Γ3ΝΓ-04955	75,8	37500	23710000
637	Γ3ΝΓ-05705	75,8	35000	23745000
638	Γ3ΝΓ-08334	75,8	35000	23780000
639	Γ3ΝΓ-08575	75,8	37500	23817500
640	Γ3ΝΓ-08634	75,8	35000	23852500
641	Γ3ΝΓ-08794	75,8	37500	23890000
642	Γ3ΝΓ-09577	75,8	35000	23925000
643	Γ3ΝΓ-17180	75,8	37500	23962500
644	Γ3ΝΓ-18063	75,8	35000	23997500
645	Γ3ΝΓ-10876	75,8	35000	24032500
646	Γ3ΝΓ-11532	75,8	35000	24067500
647	Γ3ΝΓ-17652	75,8	37500	24105000
648	Γ3ΝΓ-14296	75,78	37500	24142500
649	Γ3ΝΓ-01798	75,77	37500	24180000
650	Γ3ΝΓ-02957	75,74	35000	24215000
651	Γ3ΝΓ-17277	75,74	35000	24250000
652	Γ3ΝΓ-02472	75,73	40000	24290000
653	Γ3ΝΓ-02371	75,68	35000	24325000

654	Γ3ΝΓ-04646	75,67	35000	24360000
655	Γ3ΝΓ-08180	75,67	35000	24395000
656	Γ3ΝΓ-04673	75,66	35000	24430000
657	Γ3ΝΓ-02438	75,63	40000	24470000
658	Γ3ΝΓ-07086	75,6	35000	24505000
659	Γ3ΝΓ-06798	75,59	35000	24540000
660	Γ3ΝΓ-18308	75,59	37500	24577500
661	Γ3ΝΓ-05638	75,52	37500	24615000
662	Γ3ΝΓ-02430	75,5	35000	24650000
663	Γ3ΝΓ-16187	75,5	37500	24687500
664	Γ3ΝΓ-06901	75,46	40000	24727500
665	Γ3ΝΓ-10153	75,45	35000	24762500
666	Γ3ΝΓ-09097	75,44	35000	24797500
667	Γ3ΝΓ-17482	75,44	37500	24835000
668	Γ3ΝΓ-07241	75,4	40000	24875000
669	Γ3ΝΓ-04059	75,4	35000	24910000
670	Γ3ΝΓ-13644	75,39	40000	24950000
671	Γ3ΝΓ-09839	75,35	37500	24987500
672	Γ3ΝΓ-02930	75,3	37500	25025000
673	Γ3ΝΓ-05799	75,3	37500	25062500
674	Γ3ΝΓ-06497	75,3	37500	25100000
675	Γ3ΝΓ-06727	75,3	37500	25137500
676	Γ3ΝΓ-07607	75,3	37500	25175000
677	Γ3ΝΓ-07737	75,3	37500	25212500
678	Γ3ΝΓ-09086	75,3	37500	25250000
679	Γ3ΝΓ-09088	75,3	37500	25287500
680	Γ3ΝΓ-09092	75,3	37500	25325000
681	Γ3ΝΓ-12012	75,3	37500	25362500
682	Γ3ΝΓ-12500	75,3	37500	25400000
683	Γ3ΝΓ-12663	75,3	37500	25437500
684	Γ3ΝΓ-14734	75,3	35000	25472500
685	Γ3ΝΓ-17678	75,3	37500	25510000
686	Γ3ΝΓ-12737	75,3	37500	25547500
687	Γ3ΝΓ-15027	75,3	37500	25585000
688	Γ3ΝΓ-04371	75,29	40000	25625000
689	Γ3ΝΓ-09095	75,28	37500	25662500
690	Γ3ΝΓ-10455	75,28	35000	25697500
691	Γ3ΝΓ-09840	75,26	37500	25735000
692	Γ3ΝΓ-04360	75,25	37500	25772500
693	Γ3ΝΓ-12558	75,24	35000	25807500
694	Γ3ΝΓ-04702	75,23	37500	25845000
695	Γ3ΝΓ-04279	75,22	37500	25882500
696	Γ3ΝΓ-13136	75,21	35000	25917500
697	Γ3ΝΓ-09841	75,16	37500	25955000
698	Γ3ΝΓ-08695	75,14	35000	25990000
699	Γ3ΝΓ-02308	75,11	37500	26027500
700	Γ3ΝΓ-04701	75,1	35000	26062500

701	Γ3ΝΓ-08021	75,1	37500	26100000
702	Γ3ΝΓ-13809	75,1	37500	26137500
703	Γ3ΝΓ-14893	75,1	37500	26175000
704	Γ3ΝΓ-12128	75,1	37500	26212500
705	Γ3ΝΓ-05771	75,07	37500	26250000
706	Γ3ΝΓ-16896	75,06	35000	26285000
707	Γ3ΝΓ-04244	75,05	35000	26320000
708	Γ3ΝΓ-01544	75,04	35000	26355000
709	Γ3ΝΓ-09144	75,03	35000	26390000
710	Γ3ΝΓ-00264	75	37500	26427500
711	Γ3ΝΓ-00269	75	37500	26465000
712	Γ3ΝΓ-01825	75	37500	26502500
713	Γ3ΝΓ-02239	75	37500	26540000
714	Γ3ΝΓ-02261	75	37500	26577500
715	Γ3ΝΓ-02305	75	37500	26615000
716	Γ3ΝΓ-02473	75	37500	26652500
717	Γ3ΝΓ-02563	75	37500	26690000
718	Γ3ΝΓ-02633	75	37500	26727500
719	Γ3ΝΓ-02638	75	37500	26765000
720	Γ3ΝΓ-02877	75	37500	26802500
721	Γ3ΝΓ-03081	75	37500	26840000
722	Γ3ΝΓ-03518	75	37500	26877500
723	Γ3ΝΓ-03628	75	35000	26912500
724	Γ3ΝΓ-04005	75	37500	26950000
725	Γ3ΝΓ-04319	75	37500	26987500
726	Γ3ΝΓ-04375	75	37500	27025000
727	Γ3ΝΓ-05215	75	37500	27062500
728	Γ3ΝΓ-05758	75	37500	27100000
729	Γ3ΝΓ-05881	75	37500	27137500
730	Γ3ΝΓ-06360	75	37500	27175000
731	Γ3ΝΓ-07665	75	35000	27210000
732	Γ3ΝΓ-07703	75	37500	27247500
733	Γ3ΝΓ-07822	75	37500	27285000
734	Γ3ΝΓ-07941	75	37500	27322500
735	Γ3ΝΓ-08089	75	37500	27360000
736	Γ3ΝΓ-08327	75	37500	27397500
737	Γ3ΝΓ-08644	75	37500	27435000
738	Γ3ΝΓ-09081	75	37500	27472500
739	Γ3ΝΓ-09728	75	37500	27510000
740	Γ3ΝΓ-09784	75	37500	27547500
741	Γ3ΝΓ-09854	75	37500	27585000
742	Γ3ΝΓ-09858	75	37500	27622500
743	Γ3ΝΓ-09942	75	37500	27660000
744	Γ3ΝΓ-10059	75	37500	27697500
745	Γ3ΝΓ-10475	75	37500	27735000
746	Γ3ΝΓ-10560	75	37500	27772500
747	Γ3ΝΓ-10746	75	37500	27810000

748	Γ3ΝΓ-10791	75	37500	27847500
749	Γ3ΝΓ-11477	75	37500	27885000
750	Γ3ΝΓ-11774	75	37500	27922500
751	Γ3ΝΓ-11994	75	37500	27960000
752	Γ3ΝΓ-12118	75	37500	27997500
753	Γ3ΝΓ-12588	75	37500	28035000
754	Γ3ΝΓ-12595	75	37500	28072500
755	Γ3ΝΓ-12822	75	37500	28110000
756	Γ3ΝΓ-13246	75	37500	28147500
757	Γ3ΝΓ-13429	75	35000	28182500
758	Γ3ΝΓ-13722	75	35000	28217500
759	Γ3ΝΓ-14416	75	37500	28255000
760	Γ3ΝΓ-14669	75	37500	28292500
761	Γ3ΝΓ-14957	75	37500	28330000
762	Γ3ΝΓ-15183	75	37500	28367500
763	Γ3ΝΓ-15826	75	37500	28405000
764	Γ3ΝΓ-15829	75	37500	28442500
765	Γ3ΝΓ-15833	75	37500	28480000
766	Γ3ΝΓ-15839	75	37500	28517500
767	Γ3ΝΓ-15862	75	37500	28555000
768	Γ3ΝΓ-15883	75	37500	28592500
769	Γ3ΝΓ-16372	75	37500	28630000
770	Γ3ΝΓ-17116	75	37500	28667500
771	Γ3ΝΓ-17874	75	37500	28705000
772	Γ3ΝΓ-18048	75	37500	28742500
773	Γ3ΝΓ-18055	75	37500	28780000
774	Γ3ΝΓ-18068	75	37500	28817500
775	Γ3ΝΓ-02226	75	37500	28855000
776	Γ3ΝΓ-04098	75	37500	28892500
777	Γ3ΝΓ-04228	75	37500	28930000
778	Γ3ΝΓ-04761	75	37500	28967500
779	Γ3ΝΓ-04776	75	37500	29005000
780	Γ3ΝΓ-04784	75	37500	29042500
781	Γ3ΝΓ-04842	75	37500	29080000
782	Γ3ΝΓ-05613	75	37500	29117500
783	Γ3ΝΓ-05784	75	37500	29155000
784	Γ3ΝΓ-07427	75	37500	29192500
785	Γ3ΝΓ-08657	75	37500	29230000
786	Γ3ΝΓ-12332	75	37500	29267500
787	Γ3ΝΓ-12769	75	37500	29305000
788	Γ3ΝΓ-14600	75	37500	29342500
789	Γ3ΝΓ-15824	75	37500	29380000
790	Γ3ΝΓ-15861	75	37500	29417500
791	Γ3ΝΓ-02203	74,99	37500	29455000
792	Γ3ΝΓ-05177	74,99	37500	29492500
793	Γ3ΝΓ-08637	74,99	37500	29530000
794	Γ3ΝΓ-03496	74,99	37500	29567500

795	Γ3ΝΓ-02499	74,98	37500	29605000
796	Γ3ΝΓ-11605	74,98	37500	29642500
797	Γ3ΝΓ-03552	74,97	37500	29680000
798	Γ3ΝΓ-10047	74,97	37500	29717500
799	Γ3ΝΓ-16143	74,97	37500	29755000
800	Γ3ΝΓ-11018	74,97	35000	29790000
801	Γ3ΝΓ-12674	74,97	37500	29827500
802	Γ3ΝΓ-03299	74,96	35000	29862500
803	Γ3ΝΓ-08150	74,95	37500	29900000
804	Γ3ΝΓ-13661	74,93	40000	29940000
805	Γ3ΝΓ-04011	74,92	37500	29977500
806	Γ3ΝΓ-02365	74,9	37500	30015000
807	Γ3ΝΓ-04397	74,85	37500	30052500
808	Γ3ΝΓ-05442	74,84	37500	30090000
809	Γ3ΝΓ-04818	74,83	37500	30127500
810	Γ3ΝΓ-05385	74,82	40000	30167500
811	Γ3ΝΓ-08097	74,81	37500	30205000
812	Γ3ΝΓ-01539	74,81	37500	30242500
813	Γ3ΝΓ-01457	74,8	37500	30280000
814	Γ3ΝΓ-04190	74,8	37500	30317500
815	Γ3ΝΓ-04320	74,8	35000	30352500
816	Γ3ΝΓ-06908	74,8	37500	30390000
817	Γ3ΝΓ-10054	74,8	35000	30425000
818	Γ3ΝΓ-17686	74,8	37500	30462500
819	Γ3ΝΓ-14715	74,8	35000	30497500
820	Γ3ΝΓ-01831	74,79	35000	30532500
821	Γ3ΝΓ-06486	74,78	35000	30567500
822	Γ3ΝΓ-01518	74,77	37500	30605000
823	Γ3ΝΓ-06218	74,74	37500	30642500
824	Γ3ΝΓ-12562	74,7	35000	30677500
825	Γ3ΝΓ-05625	74,69	35000	30712500
826	Γ3ΝΓ-13905	74,67	37500	30750000
827	Γ3ΝΓ-05595	74,63	35000	30785000
828	Γ3ΝΓ-00137	74,62	35000	30820000
829	Γ3ΝΓ-04816	74,62	35000	30855000
830	Γ3ΝΓ-11213	74,61	35000	30890000
831	Γ3ΝΓ-03489	74,6	37500	30927500
832	Γ3ΝΓ-09209	74,56	35000	30962500
833	Γ3ΝΓ-12309	74,5	40000	31002500
834	Γ3ΝΓ-09630	74,46	35000	31037500
835	Γ3ΝΓ-03296	74,45	35000	31072500
836	Γ3ΝΓ-13204	74,42	37500	31110000
837	Γ3ΝΓ-02292	74,38	37500	31147500
838	Γ3ΝΓ-12289	74,38	35000	31182500
839	Γ3ΝΓ-00413	74,3	37500	31220000
840	Γ3ΝΓ-03306	74,3	37500	31257500
841	Γ3ΝΓ-03508	74,3	37500	31295000

842	Γ3ΝΓ-04640	74,3	37500	31332500
843	Γ3ΝΓ-05307	74,3	37500	31370000
844	Γ3ΝΓ-06436	74,3	37500	31407500
845	Γ3ΝΓ-07117	74,3	37500	31445000
846	Γ3ΝΓ-07606	74,3	37500	31482500
847	Γ3ΝΓ-08258	74,3	37500	31520000
848	Γ3ΝΓ-09074	74,3	35000	31555000
849	Γ3ΝΓ-12136	74,3	37500	31592500
850	Γ3ΝΓ-16420	74,3	37500	31630000
851	Γ3ΝΓ-02706	74,3	35000	31665000
852	Γ3ΝΓ-04651	74,3	37500	31702500
853	Γ3ΝΓ-04690	74,3	37500	31740000
854	Γ3ΝΓ-08374	74,3	37500	31777500
855	Γ3ΝΓ-02772	74,28	35000	31812500
856	Γ3ΝΓ-01403	74,27	37500	31850000
857	Γ3ΝΓ-15765	74,27	35000	31885000
858	Γ3ΝΓ-02349	74,24	37500	31922500
859	Γ3ΝΓ-02476	74,1	37500	31960000
860	Γ3ΝΓ-04331	74,1	37500	31997500
861	Γ3ΝΓ-04346	74,1	37500	32035000
862	Γ3ΝΓ-08098	74,1	37500	32072500
863	Γ3ΝΓ-10673	74,1	37500	32110000
864	Γ3ΝΓ-10712	74,1	35000	32145000
865	Γ3ΝΓ-13440	74,1	37500	32182500
866	Γ3ΝΓ-16266	74,1	37500	32220000
867	Γ3ΝΓ-00326	74	35000	32255000
868	Γ3ΝΓ-00952	74	37500	32292500
869	Γ3ΝΓ-01019	74	37500	32330000
870	Γ3ΝΓ-01020	74	37500	32367500
871	Γ3ΝΓ-01775	74	37500	32405000
872	Γ3ΝΓ-02280	74	37500	32442500
873	Γ3ΝΓ-02318	74	37500	32480000
874	Γ3ΝΓ-02428	74	37500	32517500
875	Γ3ΝΓ-02504	74	37500	32555000
876	Γ3ΝΓ-02682	74	37500	32592500
877	Γ3ΝΓ-03032	74	37500	32630000
878	Γ3ΝΓ-03231	74	37500	32667500
879	Γ3ΝΓ-04133	74	35000	32702500
880	Γ3ΝΓ-04328	74	37500	32740000
881	Γ3ΝΓ-04365	74	37500	32777500
882	Γ3ΝΓ-04447	74	37500	32815000
883	Γ3ΝΓ-04620	74	37500	32852500
884	Γ3ΝΓ-04634	74	37500	32890000
885	Γ3ΝΓ-04663	74	37500	32927500
886	Γ3ΝΓ-04723	74	37500	32965000
887	Γ3ΝΓ-04958	74	35000	33000000
888	Γ3ΝΓ-05199	74	35000	33035000

889	Γ3ΝΓ-07463	74	37500	33072500
890	Γ3ΝΓ-09035	74	37500	33110000
891	Γ3ΝΓ-09364	74	35000	33145000
892	Γ3ΝΓ-10258	74	37500	33182500
893	Γ3ΝΓ-10459	74	35000	33217500
894	Γ3ΝΓ-11707	74	35000	33252500
895	Γ3ΝΓ-11740	74	37500	33290000
896	Γ3ΝΓ-15774	74	37500	33327500
897	Γ3ΝΓ-16102	74	37500	33365000
898	Γ3ΝΓ-16924	74	37500	33402500
899	Γ3ΝΓ-02359	74	37500	33440000
900	Γ3ΝΓ-02388	74	37500	33477500
901	Γ3ΝΓ-03588	74	37500	33515000
902	Γ3ΝΓ-04720	74	37500	33552500
903	Γ3ΝΓ-16929	74	37500	33590000
904	Γ3ΝΓ-18060	74	37500	33627500
905	Γ3ΝΓ-02506	73,99	40000	33667500
906	Γ3ΝΓ-06376	73,99	35000	33702500
907	Γ3ΝΓ-05961	73,98	37500	33740000
908	Γ3ΝΓ-12547	73,97	35000	33775000
909	Γ3ΝΓ-02270	73,96	37500	33812500
910	Γ3ΝΓ-05124	73,94	40000	33852500
911	Γ3ΝΓ-05949	73,94	35000	33887500
912	Γ3ΝΓ-02178	73,93	40000	33927500
913	Γ3ΝΓ-02467	73,93	40000	33967500
914	Γ3ΝΓ-04302	73,88	35000	34002500
915	Γ3ΝΓ-03040	73,86	35000	34037500
916	Γ3ΝΓ-02475	73,83	40000	34077500
917	Γ3ΝΓ-01523	73,8	37500	34115000
918	Γ3ΝΓ-01535	73,8	35000	34150000
919	Γ3ΝΓ-01781	73,8	35000	34185000
920	Γ3ΝΓ-02338	73,8	35000	34220000
921	Γ3ΝΓ-02492	73,8	35000	34255000
922	Γ3ΝΓ-07014	73,8	37500	34292500
923	Γ3ΝΓ-07589	73,8	37500	34330000
924	Γ3ΝΓ-08403	73,8	35000	34365000
925	Γ3ΝΓ-08540	73,8	35000	34400000
926	Γ3ΝΓ-12036	73,8	35000	34435000
927	Γ3ΝΓ-12632	73,8	35000	34470000
928	Γ3ΝΓ-12660	73,8	37500	34507500
929	Γ3ΝΓ-14717	73,8	37500	34545000
930	Γ3ΝΓ-13872	73,8	35000	34580000
931	Γ3ΝΓ-15675	73,8	35000	34615000
932	Γ3ΝΓ-02505	73,79	37500	34652500
933	Γ3ΝΓ-04072	73,79	35000	34687500
934	Γ3ΝΓ-07288	73,79	35000	34722500
935	Γ3ΝΓ-02253	73,78	35000	34757500

936	Γ3ΝΓ-05604	73,78	35000	34792500
937	Γ3ΝΓ-02481	73,76	35000	34827500
938	Γ3ΝΓ-02267	73,69	37500	34865000
939	Γ3ΝΓ-04384	73,69	40000	34905000
940	Γ3ΝΓ-00007	73,67	35000	34940000
941	Γ3ΝΓ-04387	73,64	40000	34980000
942	Γ3ΝΓ-13310	73,64	35000	35015000
943	Γ3ΝΓ-04342	73,63	40000	35055000
944	Γ3ΝΓ-13071	73,6	35000	35090000
945	Γ3ΝΓ-00222	73,49	35000	35125000
946	Γ3ΝΓ-04212	73,48	35000	35160000
947	Γ3ΝΓ-02534	73,47	35000	35195000
948	Γ3ΝΓ-08343	73,47	35000	35230000
949	Γ3ΝΓ-10141	73,46	35000	35265000
950	Γ3ΝΓ-15810	73,36	35000	35300000
951	Γ3ΝΓ-07686	73,33	37500	35337500
952	Γ3ΝΓ-02247	73,3	37500	35375000
953	Γ3ΝΓ-02562	73,3	37500	35412500
954	Γ3ΝΓ-02775	73,3	35000	35447500
955	Γ3ΝΓ-04291	73,3	37500	35485000
956	Γ3ΝΓ-04675	73,3	37500	35522500
957	Γ3ΝΓ-04714	73,3	37500	35560000
958	Γ3ΝΓ-05065	73,3	37500	35597500
959	Γ3ΝΓ-09724	73,28	35000	35632500
960	Γ3ΝΓ-06094	73,19	35000	35667500
961	Γ3ΝΓ-02281	73,1	35000	35702500
962	Γ3ΝΓ-06281	73,1	35000	35737500
963	Γ3ΝΓ-09752	73,1	35000	35772500
964	Γ3ΝΓ-16301	73,08	35000	35807500
965	Γ3ΝΓ-02490	73,05	40000	35847500
966	Γ3ΝΓ-02460	73,04	40000	35887500
967	Γ3ΝΓ-00814	73	35000	35922500
968	Γ3ΝΓ-02336	73	37500	35960000
969	Γ3ΝΓ-02697	73	37500	35997500
970	Γ3ΝΓ-02949	73	35000	36032500
971	Γ3ΝΓ-03729	73	35000	36067500
972	Γ3ΝΓ-03919	73	37500	36105000
973	Γ3ΝΓ-04108	73	35000	36140000
974	Γ3ΝΓ-04697	73	35000	36175000
975	Γ3ΝΓ-04708	73	37500	36212500
976	Γ3ΝΓ-06003	73	35000	36247500
977	Γ3ΝΓ-06511	73	35000	36282500
978	Γ3ΝΓ-12503	73	35000	36317500
979	Γ3ΝΓ-12537	73	35000	36352500
980	Γ3ΝΓ-12580	73	35000	36387500
981	Γ3ΝΓ-14271	73	35000	36422500
982	Γ3ΝΓ-15846	73	35000	36457500



983	Γ3ΝΓ-00930	73	35000	36492500
984	Γ3ΝΓ-08360	73	37500	36530000
985	Γ3ΝΓ-11972	73	35000	36565000
986	Γ3ΝΓ-02263	72,99	40000	36605000
987	Γ3ΝΓ-02259	72,96	35000	36640000
988	Γ3ΝΓ-02362	72,85	37500	36677500
989	Γ3ΝΓ-04652	72,83	35000	36712500
990	Γ3ΝΓ-13789	72,81	37500	36750000
991	Γ3ΝΓ-00868	72,8	35000	36785000
992	Γ3ΝΓ-01546	72,8	37500	36822500
993	Γ3ΝΓ-01783	72,8	35000	36857500
994	Γ3ΝΓ-04180	72,8	37500	36895000
995	Γ3ΝΓ-04861	72,8	35000	36930000
996	Γ3ΝΓ-08256	72,8	35000	36965000
997	Γ3ΝΓ-09233	72,8	35000	37000000
998	Γ3ΝΓ-09274	72,8	35000	37035000
999	Γ3ΝΓ-10007	72,8	35000	37070000
1000	Γ3ΝΓ-10275	72,8	35000	37105000
1001	Γ3ΝΓ-11526	72,8	35000	37140000
1002	Γ3ΝΓ-12032	72,8	35000	37175000
1003	Γ3ΝΓ-12040	72,8	35000	37210000
1004	Γ3ΝΓ-14396	72,8	37500	37247500
1005	Γ3ΝΓ-16008	72,8	35000	37282500
1006	Γ3ΝΓ-16058	72,8	35000	37317500
1007	Γ3ΝΓ-04617	72,8	37500	37355000
1008	Γ3ΝΓ-04704	72,8	35000	37390000
1009	Γ3ΝΓ-07598	72,78	35000	37425000
1010	Γ3ΝΓ-02983	72,77	37500	37462500
1011	Γ3ΝΓ-15960	72,71	35000	37497500
1012	Γ3ΝΓ-10759	72,7	37500	37535000
1013	Γ3ΝΓ-12530	72,7	37500	37572500
1014	Γ3ΝΓ-07832	72,6	35000	37607500
1015	Γ3ΝΓ-17081	72,54	37500	37645000
1016	Γ3ΝΓ-02301	72,53	35000	37680000
1017	Γ3ΝΓ-04401	72,5	37500	37717500
1018	Γ3ΝΓ-00576	72,48	35000	37752500
1019	Γ3ΝΓ-08483	72,47	35000	37787500
1020	Γ3ΝΓ-00038	72,3	37500	37825000
1021	Γ3ΝΓ-04323	72,3	37500	37862500
1022	Γ3ΝΓ-05492	72,3	37500	37900000
1023	Γ3ΝΓ-05611	72,3	37500	37937500
1024	Γ3ΝΓ-05816	72,3	37500	37975000
1025	Γ3ΝΓ-07253	72,3	37500	38012500
1026	Γ3ΝΓ-07307	72,3	37500	38050000
1027	Γ3ΝΓ-07625	72,3	35000	38085000
1028	Γ3ΝΓ-08316	72,3	37500	38122500
1029	Γ3ΝΓ-09455	72,3	37500	38160000

1030	Γ3ΝΓ-09853	72,3	37500	38197500
1031	Γ3ΝΓ-11797	72,3	37500	38235000
1032	Γ3ΝΓ-11976	72,3	37500	38272500
1033	Γ3ΝΓ-12939	72,3	37500	38310000
1034	Γ3ΝΓ-14005	72,3	37500	38347500
1035	Γ3ΝΓ-14017	72,3	37500	38385000
1036	Γ3ΝΓ-14874	72,3	37500	38422500
1037	Γ3ΝΓ-15848	72,3	37500	38460000
1038	Γ3ΝΓ-15852	72,3	37500	38497500
1039	Γ3ΝΓ-16925	72,3	37500	38535000
1040	Γ3ΝΓ-01450	72,3	37500	38572500
1041	Γ3ΝΓ-01803	72,3	35000	38607500
1042	Γ3ΝΓ-04611	72,3	37500	38645000
1043	Γ3ΝΓ-06490	72,3	37500	38682500
1044	Γ3ΝΓ-07771	72,3	37500	38720000
1045	Γ3ΝΓ-09049	72,3	37500	38757500
1046	Γ3ΝΓ-11239	72,3	37500	38795000
1047	Γ3ΝΓ-15926	72,3	37500	38832500
1048	Γ3ΝΓ-09076	72,29	37500	38870000
1049	Γ3ΝΓ-08236	72,27	37500	38907500
1050	Γ3ΝΓ-00901	72,26	37500	38945000
1051	Γ3ΝΓ-08184	72,26	37500	38982500
1052	Γ3ΝΓ-01822	72,25	37500	39020000
1053	Γ3ΝΓ-06538	72,25	37500	39057500
1054	Γ3ΝΓ-12575	72,25	35000	39092500
1055	Γ3ΝΓ-16593	72,24	37500	39130000
1056	Γ3ΝΓ-07784	72,23	37500	39167500
1057	Γ3ΝΓ-09359	72,22	37500	39205000
1058	Γ3ΝΓ-07094	72,19	35000	39240000
1059	Γ3ΝΓ-14836	72,15	35000	39275000
1060	Γ3ΝΓ-08615	72,14	37500	39312500
1061	Γ3ΝΓ-05376	72,13	37500	39350000
1062	Γ3ΝΓ-02509	72,1	37500	39387500
1063	Γ3ΝΓ-03748	72,1	35000	39422500
1064	Γ3ΝΓ-07864	72,1	37500	39460000
1065	Γ3ΝΓ-15813	72,07	37500	39497500
1066	Γ3ΝΓ-08807	72,07	35000	39532500
1067	Γ3ΝΓ-00214	72	37500	39570000
1068	Γ3ΝΓ-01335	72	37500	39607500
1069	Γ3ΝΓ-02033	72	35000	39642500
1070	Γ3ΝΓ-02187	72	35000	39677500
1071	Γ3ΝΓ-02360	72	37500	39715000
1072	Γ3ΝΓ-02361	72	35000	39750000
1073	Γ3ΝΓ-02404	72	37500	39787500
1074	Γ3ΝΓ-03736	72	35000	39822500
1075	Γ3ΝΓ-04081	72	35000	39857500
1076	Γ3ΝΓ-04446	72	37500	39895000

1077	Γ3ΝΓ-05063	72	37500	39932500
1078	Γ3ΝΓ-05794	72	35000	39967500
1079	Γ3ΝΓ-06905	72	35000	40002500
1080	Γ3ΝΓ-07012	72	35000	40037500
1081	Γ3ΝΓ-07063	72	35000	40072500
1082	Γ3ΝΓ-07320	72	35000	40107500
1083	Γ3ΝΓ-11029	72	35000	40142500
1084	Γ3ΝΓ-11624	72	37500	40180000
1085	Γ3ΝΓ-11831	72	37500	40217500
1086	Γ3ΝΓ-12491	72	37500	40255000
1087	Γ3ΝΓ-12665	72	37500	40292500
1088	Γ3ΝΓ-12981	72	35000	40327500
1089	Γ3ΝΓ-13730	72	35000	40362500
1090	Γ3ΝΓ-13916	72	35000	40397500
1091	Γ3ΝΓ-14707	72	35000	40432500
1092	Γ3ΝΓ-16322	72	35000	40467500
1093	Γ3ΝΓ-18065	72	35000	40502500
1094	Γ3ΝΓ-18070	72	35000	40537500
1095	Γ3ΝΓ-18140	72	35000	40572500
1096	Γ3ΝΓ-03726	72	37500	40610000
1097	Γ3ΝΓ-04806	72	35000	40645000
1098	Γ3ΝΓ-11829	72	37500	40682500
1099	Γ3ΝΓ-13374	72	37500	40720000
1100	Γ3ΝΓ-02215	71,99	35000	40755000
1101	Γ3ΝΓ-08191	71,99	35000	40790000
1102	Γ3ΝΓ-11273	71,99	35000	40825000
1103	Γ3ΝΓ-08183	71,98	35000	40860000
1104	Γ3ΝΓ-17633	71,98	35000	40895000
1105	Γ3ΝΓ-08335	71,97	37500	40932500
1106	Γ3ΝΓ-05633	71,96	35000	40967500
1107	Γ3ΝΓ-02367	71,94	37500	41005000
1108	Γ3ΝΓ-03704	71,94	37500	41042500
1109	Γ3ΝΓ-06541	71,9	35000	41077500
1110	Γ3ΝΓ-14532	71,89	35000	41112500
1111	Γ3ΝΓ-04359	71,86	40000	41152500
1112	Γ3ΝΓ-12661	71,86	35000	41187500
1113	Γ3ΝΓ-18297	71,85	35000	41222500
1114	Γ3ΝΓ-00191	71,8	35000	41257500
1115	Γ3ΝΓ-01525	71,8	37500	41295000
1116	Γ3ΝΓ-01540	71,8	37500	41332500
1117	Γ3ΝΓ-01788	71,8	35000	41367500
1118	Γ3ΝΓ-02491	71,8	35000	41402500
1119	Γ3ΝΓ-02889	71,8	35000	41437500
1120	Γ3ΝΓ-03447	71,8	35000	41472500
1121	Γ3ΝΓ-04006	71,8	37500	41510000
1122	Γ3ΝΓ-04045	71,8	35000	41545000
1123	Γ3ΝΓ-06884	71,8	37500	41582500

1124	Γ3ΝΓ-08170	71,8	35000	41617500
1125	Γ3ΝΓ-08349	71,8	35000	41652500
1126	Γ3ΝΓ-08598	71,8	35000	41687500
1127	Γ3ΝΓ-08872	71,8	35000	41722500
1128	Γ3ΝΓ-08942	71,8	35000	41757500
1129	Γ3ΝΓ-09245	71,8	35000	41792500
1130	Γ3ΝΓ-10030	71,8	35000	41827500
1131	Γ3ΝΓ-11024	71,8	35000	41862500
1132	Γ3ΝΓ-12422	71,8	35000	41897500
1133	Γ3ΝΓ-13026	71,8	35000	41932500
1134	Γ3ΝΓ-13753	71,8	35000	41967500
1135	Γ3ΝΓ-13884	71,8	35000	42002500
1136	Γ3ΝΓ-14804	71,8	35000	42037500
1137	Γ3ΝΓ-16269	71,8	35000	42072500
1138	Γ3ΝΓ-04974	71,8	35000	42107500
1139	Γ3ΝΓ-12154	71,8	37500	42145000
1140	Γ3ΝΓ-13718	71,8	35000	42180000
1141	Γ3ΝΓ-13822	71,8	35000	42215000
1142	Γ3ΝΓ-02298	71,75	35000	42250000
1143	Γ3ΝΓ-17101	71,73	37500	42287500
1144	Γ3ΝΓ-07340	71,72	35000	42322500
1145	Γ3ΝΓ-08010	71,7	37500	42360000
1146	Γ3ΝΓ-04783	71,65	35000	42395000
1147	Γ3ΝΓ-05748	71,63	37500	42432500
1148	Γ3ΝΓ-16304	71,58	35000	42467500
1149	Γ3ΝΓ-06424	71,56	37500	42505000
1150	Γ3ΝΓ-01521	71,54	35000	42540000
1151	Γ3ΝΓ-08706	71,54	35000	42575000
1152	Γ3ΝΓ-08875	71,49	35000	42610000
1153	Γ3ΝΓ-03164	71,44	35000	42645000
1154	Γ3ΝΓ-04629	71,44	35000	42680000
1155	Γ3ΝΓ-03707	71,42	40000	42720000
1156	Γ3ΝΓ-08457	71,39	37500	42757500
1157	Γ3ΝΓ-12277	71,32	35000	42792500
1158	Γ3ΝΓ-04266	71,31	35000	42827500
1159	Γ3ΝΓ-03695	71,3	37500	42865000
1160	Γ3ΝΓ-04311	71,3	37500	42902500
1161	Γ3ΝΓ-04699	71,3	37500	42940000
1162	Γ3ΝΓ-08782	71,3	37500	42977500
1163	Γ3ΝΓ-12543	71,3	37500	43015000
1164	Γ3ΝΓ-14864	71,3	37500	43052500
1165	Γ3ΝΓ-02715	71,28	35000	43087500
1166	Γ3ΝΓ-03664	71,28	37500	43125000
1167	Γ3ΝΓ-16725	71,27	37500	43162500
1168	Γ3ΝΓ-04289	71,18	35000	43197500
1169	Γ3ΝΓ-16871	71,1	37500	43235000
1170	Γ3ΝΓ-08059	71,08	35000	43270000

1171	Γ3ΝΓ-04678	71,01	35000	43305000
1172	Γ3ΝΓ-00554	71	35000	43340000
1173	Γ3ΝΓ-00607	71	37500	43377500
1174	Γ3ΝΓ-01255	71	35000	43412500
1175	Γ3ΝΓ-01320	71	35000	43447500
1176	Γ3ΝΓ-01368	71	37500	43485000
1177	Γ3ΝΓ-01508	71	37500	43522500
1178	Γ3ΝΓ-01852	71	37500	43560000
1179	Γ3ΝΓ-02350	71	37500	43597500
1180	Γ3ΝΓ-02351	71	35000	43632500
1181	Γ3ΝΓ-02857	71	37500	43670000
1182	Γ3ΝΓ-03613	71	35000	43705000
1183	Γ3ΝΓ-04477	71	37500	43742500
1184	Γ3ΝΓ-04724	71	37500	43780000
1185	Γ3ΝΓ-04728	71	37500	43817500
1186	Γ3ΝΓ-06715	71	37500	43855000
1187	Γ3ΝΓ-08078	71	37500	43892500
1188	Γ3ΝΓ-10949	71	37500	43930000
1189	Γ3ΝΓ-11991	71	37500	43967500
1190	Γ3ΝΓ-12133	71	35000	44002500
1191	Γ3ΝΓ-12292	71	35000	44037500
1192	Γ3ΝΓ-12389	71	35000	44072500
1193	Γ3ΝΓ-12490	71	35000	44107500
1194	Γ3ΝΓ-15155	71	37500	44145000
1195	Γ3ΝΓ-16365	71	35000	44180000
1196	Γ3ΝΓ-17441	71	35000	44215000
1197	Γ3ΝΓ-02295	71	35000	44250000
1198	Γ3ΝΓ-02391	71	37500	44287500
1199	Γ3ΝΓ-02510	71	35000	44322500
1200	Γ3ΝΓ-04154	71	35000	44357500
1201	Γ3ΝΓ-04243	71	35000	44392500
1202	Γ3ΝΓ-06017	71	35000	44427500
1203	Γ3ΝΓ-12293	71	35000	44462500
1204	Γ3ΝΓ-08754	70,99	35000	44497500
1205	Γ3ΝΓ-05241	70,99	35000	44532500
1206	Γ3ΝΓ-06893	70,96	35000	44567500
1207	Γ3ΝΓ-17666	70,94	40000	44607500
1208	Γ3ΝΓ-02277	70,93	40000	44647500
1209	Γ3ΝΓ-11171	70,92	37500	44685000
1210	Γ3ΝΓ-17739	70,86	37500	44722500
1211	Γ3ΝΓ-02480	70,82	37500	44760000
1212	Γ3ΝΓ-01776	70,8	35000	44795000
1213	Γ3ΝΓ-01778	70,8	35000	44830000
1214	Γ3ΝΓ-01779	70,8	35000	44865000
1215	Γ3ΝΓ-01810	70,8	35000	44900000
1216	Γ3ΝΓ-02373	70,8	37500	44937500
1217	Γ3ΝΓ-02739	70,8	37500	44975000

1218	Γ3ΝΓ-03871	70,8	37500	45012500
1219	Γ3ΝΓ-04435	70,8	35000	45047500
1220	Γ3ΝΓ-04734	70,8	35000	45082500
1221	Γ3ΝΓ-05504	70,8	35000	45117500
1222	Γ3ΝΓ-06027	70,8	35000	45152500
1223	Γ3ΝΓ-06786	70,8	35000	45187500
1224	Γ3ΝΓ-07178	70,8	35000	45222500
1225	Γ3ΝΓ-07641	70,8	37500	45260000
1226	Γ3ΝΓ-08857	70,8	35000	45295000
1227	Γ3ΝΓ-09210	70,8	35000	45330000
1228	Γ3ΝΓ-09829	70,8	35000	45365000
1229	Γ3ΝΓ-10118	70,8	35000	45400000
1230	Γ3ΝΓ-10203	70,8	35000	45435000
1231	Γ3ΝΓ-10215	70,8	35000	45470000
1232	Γ3ΝΓ-11508	70,8	37500	45507500
1233	Γ3ΝΓ-12357	70,8	35000	45542500
1234	Γ3ΝΓ-12582	70,8	35000	45577500
1235	Γ3ΝΓ-15992	70,8	35000	45612500
1236	Γ3ΝΓ-16381	70,8	35000	45647500
1237	Γ3ΝΓ-17727	70,8	37500	45685000
1238	Γ3ΝΓ-18047	70,8	35000	45720000
1239	Γ3ΝΓ-03617	70,8	37500	45757500
1240	Γ3ΝΓ-09842	70,8	35000	45792500
1241	Γ3ΝΓ-12913	70,79	35000	45827500
1242	Γ3ΝΓ-04836	70,79	35000	45862500
1243	Γ3ΝΓ-12837	70,79	35000	45897500
1244	Γ3ΝΓ-01807	70,78	35000	45932500
1245	Γ3ΝΓ-05303	70,78	37500	45970000
1246	Γ3ΝΓ-11270	70,78	35000	46005000
1247	Γ3ΝΓ-15077	70,77	37500	46042500
1248	Γ3ΝΓ-12560	70,76	37500	46080000
1249	Γ3ΝΓ-09083	70,74	35000	46115000
1250	Γ3ΝΓ-10092	70,74	35000	46150000
1251	Γ3ΝΓ-02459	70,68	40000	46190000
1252	Γ3ΝΓ-09205	70,66	35000	46225000
1253	Γ3ΝΓ-07648	70,63	35000	46260000
1254	Γ3ΝΓ-04297	70,58	35000	46295000
1255	Γ3ΝΓ-01789	70,51	35000	46330000
1256	Γ3ΝΓ-12649	70,49	35000	46365000
1257	Γ3ΝΓ-16629	70,49	37500	46402500
1258	Γ3ΝΓ-04719	70,4	35000	46437500
1259	Γ3ΝΓ-02611	70,3	35000	46472500
1260	Γ3ΝΓ-04171	70,3	37500	46510000
1261	Γ3ΝΓ-05948	70,3	35000	46545000
1262	Γ3ΝΓ-06718	70,3	35000	46580000
1263	Γ3ΝΓ-08468	70,3	35000	46615000
1264	Γ3ΝΓ-11287	70,3	35000	46650000

1265	Γ3ΝΓ-08630	70,3	35000	46685000
1266	Γ3ΝΓ-13818	70,3	35000	46720000
1267	Γ3ΝΓ-05470	70,28	37500	46757500
1268	Γ3ΝΓ-08707	70,27	37500	46795000
1269	Γ3ΝΓ-04136	70,26	35000	46830000
1270	Γ3ΝΓ-02434	70,17	37500	46867500
1271	Γ3ΝΓ-07266	70,14	35000	46902500
1272	Γ3ΝΓ-06244	70,1	35000	46937500
1273	Γ3ΝΓ-14353	70,1	35000	46972500
1274	Γ3ΝΓ-00059	70	37500	47010000
1275	Γ3ΝΓ-01509	70	37500	47047500
1276	Γ3ΝΓ-02162	70	37500	47085000
1277	Γ3ΝΓ-02248	70	35000	47120000
1278	Γ3ΝΓ-03132	70	35000	47155000
1279	Γ3ΝΓ-03805	70	35000	47190000
1280	Γ3ΝΓ-03829	70	35000	47225000
1281	Γ3ΝΓ-04179	70	35000	47260000
1282	Γ3ΝΓ-04457	70	35000	47295000
1283	Γ3ΝΓ-04768	70	35000	47330000
1284	Γ3ΝΓ-04815	70	35000	47365000
1285	Γ3ΝΓ-05013	70	37500	47402500
1286	Γ3ΝΓ-05631	70	35000	47437500
1287	Γ3ΝΓ-07057	70	35000	47472500
1288	Γ3ΝΓ-07575	70	35000	47507500
1289	Γ3ΝΓ-07650	70	35000	47542500
1290	Γ3ΝΓ-08222	70	35000	47577500
1291	Γ3ΝΓ-08366	70	35000	47612500
1292	Γ3ΝΓ-08701	70	35000	47647500
1293	Γ3ΝΓ-09494	70	35000	47682500
1294	Γ3ΝΓ-09531	70	35000	47717500
1295	Γ3ΝΓ-09576	70	35000	47752500
1296	Γ3ΝΓ-09586	70	35000	47787500
1297	Γ3ΝΓ-10234	70	35000	47822500
1298	Γ3ΝΓ-10614	70	35000	47857500
1299	Γ3ΝΓ-11623	70	35000	47892500
1300	Γ3ΝΓ-11640	70	35000	47927500
1301	Γ3ΝΓ-12600	70	37500	47965000
1302	Γ3ΝΓ-12633	70	37500	48002500
1303	Γ3ΝΓ-13384	70	35000	48037500
1304	Γ3ΝΓ-14301	70	37500	48075000
1305	Γ3ΝΓ-14823	70	35000	48110000
1306	Γ3ΝΓ-15049	70	35000	48145000
1307	Γ3ΝΓ-15698	70	35000	48180000
1308	Γ3ΝΓ-15772	70	35000	48215000
1309	Γ3ΝΓ-15775	70	35000	48250000
1310	Γ3ΝΓ-15832	70	35000	48285000
1311	Γ3ΝΓ-15957	70	35000	48320000

1312	Γ3ΝΓ-17493	70	37500	48357500
1313	Γ3ΝΓ-02053	70	35000	48392500
1314	Γ3ΝΓ-04284	70	37500	48430000
1315	Γ3ΝΓ-04560	70	35000	48465000
1316	Γ3ΝΓ-04715	70	37500	48502500
1317	Γ3ΝΓ-05482	70	35000	48537500
1318	Γ3ΝΓ-09206	70	37500	48575000
1319	Γ3ΝΓ-09606	70	35000	48610000
1320	Γ3ΝΓ-15347	70	37500	48647500
1321	Γ3ΝΓ-15830	70	35000	48682500
1322	Γ3ΝΓ-15925	70	35000	48717500
1323	Γ3ΝΓ-16698	70	35000	48752500
1324	Γ3ΝΓ-02584	69,99	35000	48787500
1325	Γ3ΝΓ-05756	69,98	37500	48825000
1326	Γ3ΝΓ-12354	69,98	35000	48860000
1327	Γ3ΝΓ-12497	69,98	35000	48895000
1328	Γ3ΝΓ-02479	69,97	35000	48930000
1329	Γ3ΝΓ-15984	69,97	37500	48967500
1330	Γ3ΝΓ-18050	69,96	35000	49002500
1331	Γ3ΝΓ-08867	69,95	37500	49040000
1332	Γ3ΝΓ-15841	69,95	35000	49075000
1333	Γ3ΝΓ-06673	69,94	35000	49110000
1334	Γ3ΝΓ-03850	69,92	37500	49147500
1335	Γ3ΝΓ-07652	69,89	37500	49185000
1336	Γ3ΝΓ-11054	69,89	37500	49222500
1337	Γ3ΝΓ-09850	69,88	37500	49260000
1338	Γ3ΝΓ-02629	69,81	37500	49297500
1339	Γ3ΝΓ-01808	69,8	37500	49335000
1340	Γ3ΝΓ-02346	69,8	37500	49372500
1341	Γ3ΝΓ-03308	69,8	35000	49407500
1342	Γ3ΝΓ-03337	69,8	35000	49442500
1343	Γ3ΝΓ-03355	69,8	35000	49477500
1344	Γ3ΝΓ-03778	69,8	35000	49512500
1345	Γ3ΝΓ-04159	69,8	37500	49550000
1346	Γ3ΝΓ-04239	69,8	35000	49585000
1347	Γ3ΝΓ-04717	69,8	35000	49620000
1348	Γ3ΝΓ-05099	69,8	35000	49655000
1349	Γ3ΝΓ-05767	69,8	35000	49690000
1350	Γ3ΝΓ-06897	69,8	35000	49725000
1351	Γ3ΝΓ-07666	69,8	35000	49760000
1352	Γ3ΝΓ-08260	69,8	35000	49795000
1353	Γ3ΝΓ-10790	69,8	35000	49830000
1354	Γ3ΝΓ-12659	69,8	35000	49865000
1355	Γ3ΝΓ-13802	69,8	37500	49902500
1356	Γ3ΝΓ-14689	69,8	35000	49937500
1357	Γ3ΝΓ-16511	69,8	35000	49972500
1358	Γ3ΝΓ-17706	69,8	35000	50007500



1359	Γ3ΝΓ-04716	69,78	35000	50042500
1360	Γ3ΝΓ-04307	69,63	35000	50077500
1361	Γ3ΝΓ-16024	69,61	37500	50115000
1362	Γ3ΝΓ-01459	69,6	35000	50150000
1363	Γ3ΝΓ-02323	69,6	35000	50185000
1364	Γ3ΝΓ-03279	69,34	35000	50220000
1365	Γ3ΝΓ-01832	69,3	35000	50255000
1366	Γ3ΝΓ-01879	69,3	35000	50290000
1367	Γ3ΝΓ-02364	69,3	35000	50325000
1368	Γ3ΝΓ-02392	69,3	37500	50362500
1369	Γ3ΝΓ-02455	69,3	35000	50397500
1370	Γ3ΝΓ-03359	69,3	37500	50435000
1371	Γ3ΝΓ-04615	69,3	35000	50470000
1372	Γ3ΝΓ-04645	69,3	37500	50507500
1373	Γ3ΝΓ-04671	69,3	37500	50545000
1374	Γ3ΝΓ-06537	69,3	37500	50582500
1375	Γ3ΝΓ-07582	69,3	35000	50617500
1376	Γ3ΝΓ-08315	69,3	37500	50655000
1377	Γ3ΝΓ-08610	69,3	35000	50690000
1378	Γ3ΝΓ-09866	69,3	35000	50725000
1379	Γ3ΝΓ-11505	69,3	35000	50760000
1380	Γ3ΝΓ-12488	69,3	35000	50795000
1381	Γ3ΝΓ-14536	69,3	35000	50830000
1382	Γ3ΝΓ-17664	69,3	37500	50867500
1383	Γ3ΝΓ-18329	69,3	35000	50902500
1384	Γ3ΝΓ-09278	69,27	35000	50937500
1385	Γ3ΝΓ-01782	69,26	35000	50972500
1386	Γ3ΝΓ-15792	69,21	35000	51007500
1387	Γ3ΝΓ-04469	69,2	37500	51045000
1388	Γ3ΝΓ-02508	69,17	37500	51082500
1389	Γ3ΝΓ-02477	69,15	37500	51120000
1390	Γ3ΝΓ-03539	69,14	35000	51155000
1391	Γ3ΝΓ-09837	69,04	35000	51190000
1392	Γ3ΝΓ-17610	69,02	35000	51225000
1393	Γ3ΝΓ-02317	69	35000	51260000
1394	Γ3ΝΓ-00048	69	37500	51297500
1395	Γ3ΝΓ-01060	69	35000	51332500
1396	Γ3ΝΓ-02244	69	35000	51367500
1397	Γ3ΝΓ-02287	69	35000	51402500
1398	Γ3ΝΓ-02300	69	35000	51437500
1399	Γ3ΝΓ-02311	69	35000	51472500
1400	Γ3ΝΓ-02439	69	35000	51507500
1401	Γ3ΝΓ-02443	69	35000	51542500
1402	Γ3ΝΓ-02462	69	35000	51577500
1403	Γ3ΝΓ-02493	69	35000	51612500
1404	Γ3ΝΓ-02495	69	35000	51647500
1405	Γ3ΝΓ-02514	69	35000	51682500

1406	Γ3ΝΓ-02620	69	37500	51720000
1407	Γ3ΝΓ-02908	69	35000	51755000
1408	Γ3ΝΓ-03554	69	37500	51792500
1409	Γ3ΝΓ-03745	69	37500	51830000
1410	Γ3ΝΓ-03926	69	37500	51867500
1411	Γ3ΝΓ-04639	69	35000	51902500
1412	Γ3ΝΓ-04659	69	37500	51940000
1413	Γ3ΝΓ-04667	69	35000	51975000
1414	Γ3ΝΓ-04669	69	35000	52010000
1415	Γ3ΝΓ-06145	69	35000	52045000
1416	Γ3ΝΓ-06288	69	35000	52080000
1417	Γ3ΝΓ-06815	69	35000	52115000
1418	Γ3ΝΓ-06909	69	35000	52150000
1419	Γ3ΝΓ-07247	69	35000	52185000
1420	Γ3ΝΓ-07286	69	35000	52220000
1421	Γ3ΝΓ-07647	69	37500	52257500
1422	Γ3ΝΓ-07712	69	35000	52292500
1423	Γ3ΝΓ-08024	69	35000	52327500
1424	Γ3ΝΓ-08070	69	35000	52362500
1425	Γ3ΝΓ-08077	69	35000	52397500
1426	Γ3ΝΓ-08108	69	35000	52432500
1427	Γ3ΝΓ-08337	69	35000	52467500
1428	Γ3ΝΓ-08856	69	35000	52502500
1429	Γ3ΝΓ-09013	69	35000	52537500
1430	Γ3ΝΓ-10037	69	37500	52575000
1431	Γ3ΝΓ-10039	69	35000	52610000
1432	Γ3ΝΓ-10263	69	35000	52645000
1433	Γ3ΝΓ-10460	69	35000	52680000
1434	Γ3ΝΓ-10749	69	35000	52715000
1435	Γ3ΝΓ-10797	69	35000	52750000
1436	Γ3ΝΓ-11167	69	35000	52785000
1437	Γ3ΝΓ-12231	69	37500	52822500
1438	Γ3ΝΓ-12631	69	37500	52860000
1439	Γ3ΝΓ-12899	69	35000	52895000
1440	Γ3ΝΓ-13408	69	35000	52930000
1441	Γ3ΝΓ-13801	69	35000	52965000
1442	Γ3ΝΓ-14759	69	35000	53000000
1443	Γ3ΝΓ-14829	69	35000	53035000
1444	Γ3ΝΓ-15040	69	35000	53070000
1445	Γ3ΝΓ-15799	69	35000	53105000
1446	Γ3ΝΓ-15838	69	35000	53140000
1447	Γ3ΝΓ-16111	69	35000	53175000
1448	Γ3ΝΓ-16164	69	35000	53210000
1449	Γ3ΝΓ-16946	69	35000	53245000
1450	Γ3ΝΓ-18111	69	35000	53280000
1451	Γ3ΝΓ-03914	69	35000	53315000
1452	Γ3ΝΓ-04695	69	35000	53350000

1453	Γ3ΝΓ-04709	69	37500	53387500
1454	Γ3ΝΓ-15837	69	35000	53422500
1455	Γ3ΝΓ-02513	68,99	35000	53457500
1456	Γ3ΝΓ-09019	68,99	35000	53492500
1457	Γ3ΝΓ-13717	68,99	35000	53527500
1458	Γ3ΝΓ-02312	68,97	35000	53562500
1459	Γ3ΝΓ-07659	68,97	35000	53597500
1460	Γ3ΝΓ-10175	68,96	35000	53632500
1461	Γ3ΝΓ-04115	68,94	35000	53667500
1462	Γ3ΝΓ-14605	68,81	35000	53702500
1463	Γ3ΝΓ-03979	68,8	37500	53740000
1464	Γ3ΝΓ-04123	68,8	37500	53777500
1465	Γ3ΝΓ-11292	68,8	35000	53812500
1466	Γ3ΝΓ-04132	68,79	37500	53850000
1467	Γ3ΝΓ-03163	68,76	37500	53887500
1468	Γ3ΝΓ-18149	68,73	37500	53925000
1469	Γ3ΝΓ-12607	68,61	35000	53960000
1470	Γ3ΝΓ-14393	68,51	35000	53995000
1471	Γ3ΝΓ-06163	68,49	35000	54030000
1472	Γ3ΝΓ-02946	68,3	37500	54067500
1473	Γ3ΝΓ-03310	68,3	35000	54102500
1474	Γ3ΝΓ-04461	68,3	37500	54140000
1475	Γ3ΝΓ-04644	68,3	35000	54175000
1476	Γ3ΝΓ-04707	68,3	35000	54210000
1477	Γ3ΝΓ-04713	68,3	35000	54245000
1478	Γ3ΝΓ-05298	68,3	37500	54282500
1479	Γ3ΝΓ-06974	68,3	35000	54317500
1480	Γ3ΝΓ-08245	68,3	35000	54352500
1481	Γ3ΝΓ-08702	68,3	35000	54387500
1482	Γ3ΝΓ-13533	68,3	35000	54422500
1483	Γ3ΝΓ-11295	68,14	35000	54457500
1484	Γ3ΝΓ-01347	68	35000	54492500
1485	Γ3ΝΓ-02836	68	35000	54527500
1486	Γ3ΝΓ-02968	68	35000	54562500
1487	Γ3ΝΓ-03112	68	35000	54597500
1488	Γ3ΝΓ-03212	68	37500	54635000
1489	Γ3ΝΓ-03532	68	35000	54670000
1490	Γ3ΝΓ-04100	68	35000	54705000
1491	Γ3ΝΓ-04370	68	37500	54742500
1492	Γ3ΝΓ-04434	68	35000	54777500
1493	Γ3ΝΓ-04637	68	35000	54812500
1494	Γ3ΝΓ-04688	68	35000	54847500
1495	Γ3ΝΓ-04691	68	35000	54882500
1496	Γ3ΝΓ-05058	68	35000	54917500
1497	Γ3ΝΓ-07662	68	35000	54952500
1498	Γ3ΝΓ-09461	68	35000	54987500
1499	Γ3ΝΓ-11974	68	35000	55022500

1500	Γ3ΝΓ-12553	68	35000	55057500
1501	Γ3ΝΓ-12556	68	35000	55092500
1502	Γ3ΝΓ-12561	68	35000	55127500
1503	Γ3ΝΓ-12572	68	35000	55162500
1504	Γ3ΝΓ-15021	68	37500	55200000
1505	Γ3ΝΓ-15994	68	35000	55235000
1506	Γ3ΝΓ-16120	68	35000	55270000
1507	Γ3ΝΓ-17021	68	37500	55307500
1508	Γ3ΝΓ-17838	68	37500	55345000
1509	Γ3ΝΓ-06212	67,99	35000	55380000
1510	Γ3ΝΓ-12526	67,99	35000	55415000
1511	Γ3ΝΓ-13051	67,99	35000	55450000
1512	Γ3ΝΓ-17675	67,98	37500	55487500
1513	Γ3ΝΓ-12522	67,97	35000	55522500
1514	Γ3ΝΓ-10051	67,96	35000	55557500
1515	Γ3ΝΓ-02243	67,94	37500	55595000
1516	Γ3ΝΓ-06896	67,93	35000	55630000
1517	Γ3ΝΓ-01771	67,8	35000	55665000
1518	Γ3ΝΓ-04240	67,8	35000	55700000
1519	Γ3ΝΓ-05461	67,8	35000	55735000
1520	Γ3ΝΓ-05648	67,8	35000	55770000
1521	Γ3ΝΓ-07633	67,8	35000	55805000
1522	Γ3ΝΓ-07985	67,8	35000	55840000
1523	Γ3ΝΓ-08700	67,8	35000	55875000
1524	Γ3ΝΓ-09561	67,8	35000	55910000
1525	Γ3ΝΓ-09562	67,8	35000	55945000
1526	Γ3ΝΓ-10103	67,8	35000	55980000
1527	Γ3ΝΓ-10309	67,8	35000	56015000
1528	Γ3ΝΓ-12492	67,8	35000	56050000
1529	Γ3ΝΓ-12653	67,8	35000	56085000
1530	Γ3ΝΓ-12907	67,8	35000	56120000
1531	Γ3ΝΓ-13677	67,8	35000	56155000
1532	Γ3ΝΓ-13685	67,8	35000	56190000
1533	Γ3ΝΓ-14241	67,8	35000	56225000
1534	Γ3ΝΓ-15835	67,8	35000	56260000
1535	Γ3ΝΓ-16125	67,8	35000	56295000
1536	Γ3ΝΓ-17074	67,8	35000	56330000
1537	Γ3ΝΓ-17115	67,8	35000	56365000
1538	Γ3ΝΓ-17126	67,8	35000	56400000
1539	Γ3ΝΓ-02212	67,75	35000	56435000
1540	Γ3ΝΓ-01274	67,72	35000	56470000
1541	Γ3ΝΓ-02254	67,57	37500	56507500
1542	Γ3ΝΓ-16592	67,48	37500	56545000
1543	Γ3ΝΓ-02484	67,42	37500	56582500
1544	Γ3ΝΓ-02451	67,3	40000	56622500
1545	Γ3ΝΓ-02602	67,3	35000	56657500
1546	Γ3ΝΓ-03916	67,3	37500	56695000

1547	Γ3ΝΓ-04453	67,3	35000	56730000
1548	Γ3ΝΓ-04665	67,3	35000	56765000
1549	Γ3ΝΓ-05107	67,3	35000	56800000
1550	Γ3ΝΓ-06676	67,3	35000	56835000
1551	Γ3ΝΓ-08062	67,3	35000	56870000
1552	Γ3ΝΓ-08548	67,3	35000	56905000
1553	Γ3ΝΓ-09480	67,3	35000	56940000
1554	Γ3ΝΓ-09760	67,3	35000	56975000
1555	Γ3ΝΓ-12626	67,3	35000	57010000
1556	Γ3ΝΓ-08489	67,28	35000	57045000
1557	Γ3ΝΓ-11881	67,22	35000	57080000
1558	Γ3ΝΓ-02482	67,16	37500	57117500
1559	Γ3ΝΓ-03422	67,1	35000	57152500
1560	Γ3ΝΓ-04417	67,1	37500	57190000
1561	Γ3ΝΓ-13830	67,1	35000	57225000
1562	Γ3ΝΓ-06133	67,07	35000	57260000
1563	Γ3ΝΓ-01513	67	35000	57295000
1564	Γ3ΝΓ-02458	67	37500	57332500
1565	Γ3ΝΓ-05389	67	35000	57367500
1566	Γ3ΝΓ-07490	67	37500	57405000
1567	Γ3ΝΓ-12350	67	37500	57442500
1568	Γ3ΝΓ-14816	66,8	35000	57477500
1569	Γ3ΝΓ-15831	66,8	37500	57515000
1570	Γ3ΝΓ-15964	66,8	37500	57552500
1571	Γ3ΝΓ-16206	66,8	37500	57590000
1572	Γ3ΝΓ-17035	66,8	37500	57627500
1573	Γ3ΝΓ-02654	66,58	37500	57665000
1574	Γ3ΝΓ-03382	66,42	35000	57700000
1575	Γ3ΝΓ-01811	66,3	35000	57735000
1576	Γ3ΝΓ-01835	66,3	35000	57770000
1577	Γ3ΝΓ-01844	66,3	35000	57805000
1578	Γ3ΝΓ-02662	66,3	35000	57840000
1579	Γ3ΝΓ-02774	66,3	37500	57877500
1580	Γ3ΝΓ-03197	66,3	35000	57912500
1581	Γ3ΝΓ-03338	66,3	37500	57950000
1582	Γ3ΝΓ-04107	66,3	35000	57985000
1583	Γ3ΝΓ-04309	66,3	35000	58020000
1584	Γ3ΝΓ-04398	66,3	35000	58055000
1585	Γ3ΝΓ-04681	66,3	37500	58092500
1586	Γ3ΝΓ-07710	66,3	35000	58127500
1587	Γ3ΝΓ-08692	66,3	35000	58162500
1588	Γ3ΝΓ-09203	66,3	35000	58197500
1589	Γ3ΝΓ-09354	66,3	35000	58232500
1590	Γ3ΝΓ-11160	66,3	35000	58267500
1591	Γ3ΝΓ-11195	66,3	35000	58302500
1592	Γ3ΝΓ-13791	66,3	35000	58337500
1593	Γ3ΝΓ-15854	66,3	37500	58375000

1594	Γ3ΝΓ-15892	66,3	35000	58410000
1595	Γ3ΝΓ-18532	66,3	35000	58445000
1596	Γ3ΝΓ-01829	66,29	35000	58480000
1597	Γ3ΝΓ-02975	66,28	37500	58517500
1598	Γ3ΝΓ-11250	66,26	35000	58552500
1599	Γ3ΝΓ-04769	66,1	37500	58590000
1600	Γ3ΝΓ-04788	66,1	35000	58625000
1601	Γ3ΝΓ-02241	66	35000	58660000
1602	Γ3ΝΓ-02265	66	35000	58695000
1603	Γ3ΝΓ-04259	66	35000	58730000
1604	Γ3ΝΓ-04821	66	35000	58765000
1605	Γ3ΝΓ-11554	66	35000	58800000
1606	Γ3ΝΓ-12495	66	35000	58835000
1607	Γ3ΝΓ-13781	66	35000	58870000
1608	Γ3ΝΓ-14886	66	35000	58905000
1609	Γ3ΝΓ-15572	66	35000	58940000
1610	Γ3ΝΓ-16047	66	35000	58975000
1611	Γ3ΝΓ-17679	66	35000	59010000
1612	Γ3ΝΓ-17807	66	35000	59045000
1613	Γ3ΝΓ-04113	65,95	35000	59080000
1614	Γ3ΝΓ-06101	65,95	35000	59115000
1615	Γ3ΝΓ-09207	65,95	35000	59150000
1616	Γ3ΝΓ-14686	65,91	35000	59185000
1617	Γ3ΝΓ-05204	65,8	37500	59222500
1618	Γ3ΝΓ-08031	65,8	35000	59257500
1619	Γ3ΝΓ-08743	65,8	35000	59292500
1620	Γ3ΝΓ-16425	65,79	35000	59327500
1621	Γ3ΝΓ-02497	65,72	35000	59362500
1622	Γ3ΝΓ-02575	65,61	35000	59397500
1623	Γ3ΝΓ-14537	65,61	35000	59432500
1624	Γ3ΝΓ-01364	65,3	35000	59467500
1625	Γ3ΝΓ-01401	65,3	35000	59502500
1626	Γ3ΝΓ-01514	65,3	35000	59537500
1627	Γ3ΝΓ-04324	65,3	35000	59572500
1628	Γ3ΝΓ-04619	65,3	35000	59607500
1629	Γ3ΝΓ-05454	65,3	35000	59642500
1630	Γ3ΝΓ-08243	65,3	35000	59677500
1631	Γ3ΝΓ-10127	65,3	35000	59712500
1632	Γ3ΝΓ-04116	65,29	35000	59747500
1633	Γ3ΝΓ-02188	65	37500	59785000
1634	Γ3ΝΓ-04146	65	37500	59822500
1635	Γ3ΝΓ-04635	65	35000	59857500
1636	Γ3ΝΓ-06267	65	37500	59895000
1637	Γ3ΝΓ-07122	65	37500	59932500
1638	Γ3ΝΓ-07695	65	35000	59967500
1639	Γ3ΝΓ-15518	65	35000	60002500
1640	Γ3ΝΓ-15811	65	37500	60040000

1641	Γ3ΝΓ-15875	65	35000	60075000
1642	Γ3ΝΓ-15899	65	37500	60112500
1643	Γ3ΝΓ-16977	65	37500	60150000
1644	Γ3ΝΓ-17768	65	37500	60187500
1645	Γ3ΝΓ-00203	64,99	35000	60222500
1646	Γ3ΝΓ-03582	64,99	37500	60260000
1647	Γ3ΝΓ-06079	64,99	35000	60295000
1648	Γ3ΝΓ-00252	64,93	37500	60332500
1649	Γ3ΝΓ-11170	64,83	35000	60367500
1650	Γ3ΝΓ-01226	64,79	35000	60402500
1651	Γ3ΝΓ-11177	64,77	35000	60437500
1652	Γ3ΝΓ-03754	64,3	35000	60472500
1653	Γ3ΝΓ-05123	64,3	37500	60510000
1654	Γ3ΝΓ-01720	64	35000	60545000
1655	Γ3ΝΓ-03054	64	35000	60580000
1656	Γ3ΝΓ-04677	64	35000	60615000
1657	Γ3ΝΓ-04706	64	37500	60652500
1658	Γ3ΝΓ-04780	64	35000	60687500
1659	Γ3ΝΓ-06262	64	35000	60722500
1660	Γ3ΝΓ-15898	64	35000	60757500
1661	Γ3ΝΓ-11769	63,99	35000	60792500
1662	Γ3ΝΓ-09033	63,84	35000	60827500
1663	Γ3ΝΓ-01793	63,8	35000	60862500
1664	Γ3ΝΓ-03618	63,8	35000	60897500
1665	Γ3ΝΓ-17428	63,78	35000	60932500
1666	Γ3ΝΓ-01900	63,3	35000	60967500
1667	Γ3ΝΓ-02635	63,3	35000	61002500
1668	Γ3ΝΓ-06878	63,3	35000	61037500
1669	Γ3ΝΓ-07850	63,3	35000	61072500
1670	Γ3ΝΓ-09087	63,3	35000	61107500
1671	Γ3ΝΓ-10646	63,3	35000	61142500
1672	Γ3ΝΓ-11628	63,3	35000	61177500
1673	Γ3ΝΓ-11708	63,3	37500	61215000
1674	Γ3ΝΓ-12978	63,3	37500	61252500
1675	Γ3ΝΓ-12995	63,3	37500	61290000
1676	Γ3ΝΓ-13852	63,3	37500	61327500
1677	Γ3ΝΓ-15894	63,3	35000	61362500
1678	Γ3ΝΓ-02736	63,28	35000	61397500
1679	Γ3ΝΓ-09149	63,27	35000	61432500
1680	Γ3ΝΓ-04590	63,21	37500	61470000
1681	Γ3ΝΓ-02231	63,1	35000	61505000
1682	Γ3ΝΓ-05901	63	35000	61540000
1683	Γ3ΝΓ-18062	63	35000	61575000
1684	Γ3ΝΓ-04341	62,8	35000	61610000
1685	Γ3ΝΓ-15836	62,8	35000	61645000
1686	Γ3ΝΓ-00026	62,3	35000	61680000
1687	Γ3ΝΓ-00857	62,3	35000	61715000

1688	Γ3ΝΓ-03784	62,3	37500	61752500
1689	Γ3ΝΓ-04853	62,3	37500	61790000
1690	Γ3ΝΓ-05292	62,3	37500	61827500
1691	Γ3ΝΓ-09080	62,3	35000	61862500
1692	Γ3ΝΓ-03643	62,23	37500	61900000
1693	Γ3ΝΓ-04220	62,22	35000	61935000
1694	Γ3ΝΓ-13882	62,07	35000	61970000
1695	Γ3ΝΓ-03341	62	37500	62007500
1696	Γ3ΝΓ-04817	62	35000	62042500
1697	Γ3ΝΓ-15924	62	35000	62077500
1698	Γ3ΝΓ-03530	61,97	35000	62112500
1699	Γ3ΝΓ-16035	61,8	35000	62147500
1700	Γ3ΝΓ-04775	61,63	35000	62182500
1701	Γ3ΝΓ-02147	61,36	40000	62222500
1702	Γ3ΝΓ-04095	61,3	35000	62257500
1703	Γ3ΝΓ-09849	61,3	35000	62292500
1704	Γ3ΝΓ-15559	61,3	35000	62327500
1705	Γ3ΝΓ-04906	61	35000	62362500
1706	Γ3ΝΓ-15918	60,99	35000	62397500
1707	Γ3ΝΓ-04711	60,3	35000	62432500
1708	Γ3ΝΓ-09270	60,3	35000	62467500
1709	Γ3ΝΓ-13276	60,3	35000	62502500
1710	Γ3ΝΓ-03751	60,1	35000	62537500
1711	Γ3ΝΓ-06188	60	37500	62575000
1712	Γ3ΝΓ-06215	60	35000	62610000
1713	Γ3ΝΓ-17648	59,97	35000	62645000
1714	Γ3ΝΓ-15586	59,95	37500	62682500
1715	Γ3ΝΓ-17682	59,77	35000	62717500
1716	Γ3ΝΓ-14541	59,3	35000	62752500
1717	Γ3ΝΓ-15195	59,3	35000	62787500
1718	Γ3ΝΓ-15857	59,3	35000	62822500
1719	Γ3ΝΓ-02893	58,3	35000	62857500
1720	Γ3ΝΓ-07135	58,3	35000	62892500
1721	Γ3ΝΓ-17144	58,15	35000	62927500
1722	Γ3ΝΓ-03284	58	35000	62962500
1723	Γ3ΝΓ-05502	57,3	37500	63000000
1724	Γ3ΝΓ-06071	57,3	37500	63037500
1725	Γ3ΝΓ-17738	57,3	37500	63075000
1726	Γ3ΝΓ-10262	57	35000	63110000
1727	Γ3ΝΓ-04583	56,3	37500	63147500
1728	Γ3ΝΓ-04733	56,3	35000	63182500
1729	Γ3ΝΓ-04732	55,94	35000	63217500
1730	Γ3ΝΓ-02690	55,3	35000	63252500
1731	Γ3ΝΓ-08244	54	35000	63287500
1732	Γ3ΝΓ-04286	53	35000	63322500
1733	Γ3ΝΓ-17788	52,5	35000	63357500
1734	Γ3ΝΓ-08370	52,3	35000	63392500



1735	Γ3ΝΓ-04162	49	35000	63427500
1736	Γ3ΝΓ-03360	48	35000	63462500
1737	Γ3ΝΓ-08290	47,28	35000	63497500
1738	Γ3ΝΓ-02614	47,15	35000	<b>63.532.500</b>

**63.532.500**

<b>ΠΙΝΑΚΑΣ 2. ΕΝ ΔΥΝΑΜΕΙ</b>				
	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ Γ3ΝΓ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΑΠΑΝΗ	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
1	Γ3ΝΓ-02269	68,58	35000	35000
2	Γ3ΝΓ-09186	68,26	35000	70000
3	Γ3ΝΓ-05428	68	35000	105000
4	Γ3ΝΓ-08296	67,3	35000	140000
5	Γ3ΝΓ-10033	67,3	35000	175000
6	Γ3ΝΓ-14602	67,3	37500	212500
7	Γ3ΝΓ-06472	67,29	35000	247500
8	Γ3ΝΓ-00595	66,3	35000	282500
9	Γ3ΝΓ-03281	66,3	37500	320000
10	Γ3ΝΓ-03289	66,3	37500	357500
11	Γ3ΝΓ-06362	66,3	35000	392500
12	Γ3ΝΓ-09389	66,3	35000	427500
13	Γ3ΝΓ-12745	66,3	35000	462500
14	Γ3ΝΓ-15341	66	35000	497500
15	Γ3ΝΓ-18071	66	35000	532500
16	Γ3ΝΓ-17934	65,94	35000	567500
17	Γ3ΝΓ-02750	65,3	35000	602500
18	Γ3ΝΓ-04654	65,3	35000	637500
19	Γ3ΝΓ-04682	65,3	35000	672500
20	Γ3ΝΓ-04613	65,28	35000	707500
21	Γ3ΝΓ-15974	65,21	35000	742500
22	Γ3ΝΓ-12596	65,1	35000	777500
23	Γ3ΝΓ-04264	65	35000	812500
24	Γ3ΝΓ-05728	64,96	37500	850000
25	Γ3ΝΓ-17442	64,8	35000	885000
26	Γ3ΝΓ-03256	64,3	35000	920000
27	Γ3ΝΓ-13121	64	35000	955000
28	Γ3ΝΓ-15285	63,92	35000	990000
29	Γ3ΝΓ-13607	63,81	35000	1025000
30	Γ3ΝΓ-05598	63,3	35000	1060000
31	Γ3ΝΓ-07996	63,3	35000	1095000
32	Γ3ΝΓ-12818	63,3	35000	1130000
33	Γ3ΝΓ-03097	63	35000	1165000
34	Γ3ΝΓ-09201	62,99	35000	1200000

35	Γ3ΝΓ-05608	62,3	35000	1235000
36	Γ3ΝΓ-05819	62	35000	1270000
37	Γ3ΝΓ-17697	60,72	35000	1305000
38	Γ3ΝΓ-17334	60	35000	1340000
39	Γ3ΝΓ-18066	58,3	35000	1375000
40	Γ3ΝΓ-15708	58	35000	1410000
41	Γ3ΝΓ-06236	55,8	35000	<b>1.445.000</b>

**1.445.000**

**ΠΙΝΑΚΑΣ 3.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-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-06556	82,42	35000
39	Γ3ΝΓ-06640	79,45	37500
40	Γ3ΝΓ-06947	72,23	35000
41	Γ3ΝΓ-07102	68	35000
42	Γ3ΝΓ-07227	67,8	35000
43	Γ3ΝΓ-07317	81,87	37500
44	Γ3ΝΓ-08195	61,8	35000
45	Γ3ΝΓ-08263	64,8	35000
46	Γ3ΝΓ-08266	67,8	35000
47	Γ3ΝΓ-08435	58,8	35000
48	Γ3ΝΓ-08467	73,81	35000
49	Γ3ΝΓ-08501	58,8	35000
50	Γ3ΝΓ-08664	76,8	35000
51	Γ3ΝΓ-09053	65,92	35000
52	Γ3ΝΓ-09082	73,8	35000
53	Γ3ΝΓ-09971	69,97	35000
54	Γ3ΝΓ-10022	65,23	35000
55	Γ3ΝΓ-10044	68,84	37500
56	Γ3ΝΓ-10779	75	37500
57	Γ3ΝΓ-10930	63,8	35000
58	Γ3ΝΓ-11019	72,3	35000
59	Γ3ΝΓ-12493	75,36	35000
60	Γ3ΝΓ-12505	60,8	37500
61	Γ3ΝΓ-12518	59,6	37500
62	Γ3ΝΓ-12531	60,6	35000
63	Γ3ΝΓ-12568	71,72	35000
64	Γ3ΝΓ-12683	57,6	35000

65	Γ3ΝΓ-12740	52,5	35000
66	Γ3ΝΓ-12834	61,76	37500
67	Γ3ΝΓ-12918	70,8	35000
68	Γ3ΝΓ-13772	69	35000
69	Γ3ΝΓ-13926	61,8	35000
70	Γ3ΝΓ-15816	66,8	37500
71	Γ3ΝΓ-15818	77,51	35000
72	Γ3ΝΓ-15827	60,8	35000
73	Γ3ΝΓ-15856	67,8	37500
74	Γ3ΝΓ-15859	67,8	37500
75	Γ3ΝΓ-15871	45	35000
76	Γ3ΝΓ-16607	70,2	35000
77	Γ3ΝΓ-16761	67,64	35000
78	Γ3ΝΓ-17414	63	35000
79	Γ3ΝΓ-17448	69,56	35000
80	Γ3ΝΓ-17615	84,68	37500
81	Γ3ΝΓ-17636	66	35000
82	Γ3ΝΓ-18036	65,3	35000
83	Γ3ΝΓ-18044	62,8	35000
84	Γ3ΝΓ-00194	69	35000
85	Γ3ΝΓ-02199	69	35000
86	Γ3ΝΓ-02255	68,3	35000
87	Γ3ΝΓ-06642	69,3	35000
88	Γ3ΝΓ-15940	68	35000