

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ & ΑΛΙΕΥΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ

Τμήμα : Προγραμματισμού
Ταχ. Διεύθυνση : Αρκαδίου 8, Λαμία
Ταχ. Κώδικας : 35131
Πληροφορίες : Φλώρος Νικόλαος
Τηλέφωνο : 2231030752
e-mail : flores@pste.gov.gr

ΠΡΟΣ:
Πίνακας αποδεκτών

Θέμα: «2^η 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. Την αριθμ. 241582/3783/29-10-2021 (ΦΕΚ 945/ τ' Υ.Ο.Δ.Δ./2021) απόφαση του Περιφερειάρχη Στερεάς Ελλάδας «Ορισμός Θεματικών Αντιπεριφερειάρχων στην Περιφέρεια Στερεάς Ελλάδας και ανάθεση άσκησης τομέων αρμοδιοτήτων».
5. Το γεγονός ότι με την υπ' αρ. 4704/11-11-2021 απόφαση εκχωρήθηκε στην Περιφέρεια Στερεάς Ελλάδας πίστωση ύψους 38.862.000,00 € για την ένταξη ενδιαφερομένων στο υπομέτρο. 6.1.
6. Τις αιτήσεις μη ένταξης στο υπομέτρο 6.1 των δικαιούχων με Κωδικό Έργου Γ3ΝΓ-02797, Γ3ΝΓ-03297, Γ3ΝΓ-03494, Γ3ΝΓ-15243, Γ3ΝΓ-16224, Γ3ΝΓ-16988, Γ3ΝΓ-17660 και Γ3ΝΓ-18773 που κατατέθηκαν στις ΔΑΟΚ.

7. 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.
8. Το αποτέλεσμα της επανεξέτασης ενδικοφανούς προσφυγής.

**Ο ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΛΙΕΥΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

δημοσιοποιεί:

1. Πίνακα **δικαιούχων** για τους οποίους δεν απαιτείται προσκόμιση επιπλέον δικαιολογητικών. Ο πίνακας περιλαμβάνει **1035** δικαιούχους με συνολικό ποσό δημόσιας δαπάνης **38.707.500,00€**.
2. **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 αριθμ. (οικ.) 144215/1144/27-06-2022 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 αριθμ. (οικ.) 144215/1144/27-06-2022 απόφασή μας, αυτή εξετάζεται μόνο ως προς τα συμπληρωματικά δικαιολογητικά.

**Ο ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΛΙΕΥΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Συνημμένα

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

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

Προς ενέργεια

1. Δ/νσεις Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας.
2. Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης του ΕΠ Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας.
3. Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης ΠΑΑ 2014-2020
4. Ειδική Υπηρεσία Εφαρμογής ΠΑΑ 2014-2020
5. Δ/νση Διαφάνειας και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης (Για ανάρτηση στην ιστοσελίδα της Περιφέρειας)

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ				
α/α	Κωδικός Πρότασης	Βαθμολογία	Επιλέξιμη δημόσια δαπάνη (€)	Συνολικός προϋπολογισμός (€)
1	Γ3ΝΓ-10066	99,60	37.500	37.500
2	Γ3ΝΓ-06894	97,83	37.500	75.000
3	Γ3ΝΓ-06903	94,46	37.500	112.500
4	Γ3ΝΓ-16685	94,30	37.500	150.000
5	Γ3ΝΓ-07585	93,60	37.500	187.500
6	Γ3ΝΓ-07778	92,60	37.500	225.000
7	Γ3ΝΓ-15700	92,40	37.500	262.500
8	Γ3ΝΓ-06910	92,07	37.500	300.000
9	Γ3ΝΓ-07920	91,67	37.500	337.500
10	Γ3ΝΓ-03749	91,04	40.000	377.500
11	Γ3ΝΓ-10451	91,00	37.500	415.000
12	Γ3ΝΓ-10505	90,82	37.500	452.500
13	Γ3ΝΓ-14498	90,60	40.000	492.500
14	Γ3ΝΓ-08912	90,37	40.000	532.500
15	Γ3ΝΓ-07909	89,80	37.500	570.000
16	Γ3ΝΓ-08617	89,51	37.500	607.500
17	Γ3ΝΓ-07609	89,39	37.500	645.000
18	Γ3ΝΓ-07897	89,20	37.500	682.500
19	Γ3ΝΓ-09192	89,20	37.500	720.000
20	Γ3ΝΓ-10353	89,20	37.500	757.500
21	Γ3ΝΓ-11990	89,20	37.500	795.000
22	Γ3ΝΓ-11064	89,00	37.500	832.500
23	Γ3ΝΓ-03830	88,87	37.500	870.000
24	Γ3ΝΓ-12499	88,73	37.500	907.500
25	Γ3ΝΓ-07475	88,60	35.000	942.500
26	Γ3ΝΓ-04612	88,20	37.500	980.000
27	Γ3ΝΓ-13871	87,75	37.500	1.017.500
28	Γ3ΝΓ-14204	87,60	37.500	1.055.000
29	Γ3ΝΓ-07527	87,30	37.500	1.092.500
30	Γ3ΝΓ-08537	87,20	37.500	1.130.000
31	Γ3ΝΓ-10425	87,07	37.500	1.167.500
32	Γ3ΝΓ-14972	86,89	37.500	1.205.000
33	Γ3ΝΓ-02776	86,81	40.000	1.245.000
34	Γ3ΝΓ-03187	86,76	40.000	1.285.000
35	Γ3ΝΓ-09497	86,65	37.500	1.322.500
36	Γ3ΝΓ-09178	86,30	37.500	1.360.000
37	Γ3ΝΓ-10486	86,20	37.500	1.397.500
38	Γ3ΝΓ-12013	86,14	37.500	1.435.000
39	Γ3ΝΓ-07148	86,11	37.500	1.472.500

40	Γ3ΝΓ-07880	86,11	37.500	1.510.000
41	Γ3ΝΓ-14168	86,10	40.000	1.550.000
42	Γ3ΝΓ-05546	85,61	40.000	1.590.000
43	Γ3ΝΓ-05888	85,61	40.000	1.630.000
44	Γ3ΝΓ-05902	85,56	40.000	1.670.000
45	Γ3ΝΓ-17777	85,34	40.000	1.710.000
46	Γ3ΝΓ-00530	85,32	40.000	1.750.000
47	Γ3ΝΓ-06663	85,20	37.500	1.787.500
48	Γ3ΝΓ-10467	85,20	37.500	1.825.000
49	Γ3ΝΓ-11917	85,20	37.500	1.862.500
50	Γ3ΝΓ-06149	85,10	37.500	1.900.000
51	Γ3ΝΓ-09807	85,00	37.500	1.937.500
52	Γ3ΝΓ-11397	84,90	40.000	1.977.500
53	Γ3ΝΓ-10452	84,80	37.500	2.015.000
54	Γ3ΝΓ-06063	84,60	37.500	2.052.500
55	Γ3ΝΓ-07401	84,60	37.500	2.090.000
56	Γ3ΝΓ-07923	84,60	37.500	2.127.500
57	Γ3ΝΓ-12372	84,60	37.500	2.165.000
58	Γ3ΝΓ-14176	84,60	40.000	2.205.000
59	Γ3ΝΓ-06631	84,32	37.500	2.242.500
60	Γ3ΝΓ-11370	84,30	37.500	2.280.000
61	Γ3ΝΓ-09520	84,24	40.000	2.320.000
62	Γ3ΝΓ-07417	84,20	37.500	2.357.500
63	Γ3ΝΓ-10496	84,20	37.500	2.395.000
64	Γ3ΝΓ-05151	84,10	37.500	2.432.500
65	Γ3ΝΓ-03503	84,09	40.000	2.472.500
66	Γ3ΝΓ-13942	84,00	37.500	2.510.000
67	Γ3ΝΓ-11711	83,87	37.500	2.547.500
68	Γ3ΝΓ-07901	83,86	37.500	2.585.000
69	Γ3ΝΓ-00774	83,76	40.000	2.625.000
70	Γ3ΝΓ-03401	83,76	40.000	2.665.000
71	Γ3ΝΓ-06890	83,70	37.500	2.702.500
72	Γ3ΝΓ-00797	83,60	37.500	2.740.000
73	Γ3ΝΓ-06055	83,60	37.500	2.777.500
74	Γ3ΝΓ-18127	83,60	37.500	2.815.000
75	Γ3ΝΓ-07812	83,50	37.500	2.852.500
76	Γ3ΝΓ-06152	83,30	37.500	2.890.000
77	Γ3ΝΓ-12374	83,30	40.000	2.930.000
78	Γ3ΝΓ-07936	83,11	40.000	2.970.000
79	Γ3ΝΓ-06880	83,01	37.500	3.007.500
80	Γ3ΝΓ-13004	83,01	40.000	3.047.500
81	Γ3ΝΓ-03208	83,00	37.500	3.085.000
82	Γ3ΝΓ-11520	82,98	37.500	3.122.500

83	Γ3ΝΓ-04647	82,80	37.500	3.160.000
84	Γ3ΝΓ-06887	82,78	40.000	3.200.000
85	Γ3ΝΓ-13612	82,66	37.500	3.237.500
86	Γ3ΝΓ-06936	82,60	37.500	3.275.000
87	Γ3ΝΓ-17851	82,60	37.500	3.312.500
88	Γ3ΝΓ-07731	82,58	40.000	3.352.500
89	Γ3ΝΓ-11895	82,50	37.500	3.390.000
90	Γ3ΝΓ-12126	82,50	37.500	3.427.500
91	Γ3ΝΓ-06888	82,46	37.500	3.465.000
92	Γ3ΝΓ-08554	82,42	37.500	3.502.500
93	Γ3ΝΓ-12741	82,37	37.500	3.540.000
94	Γ3ΝΓ-06513	82,30	37.500	3.577.500
95	Γ3ΝΓ-02737	82,20	37.500	3.615.000
96	Γ3ΝΓ-06698	82,20	35.000	3.650.000
97	Γ3ΝΓ-06812	82,20	37.500	3.687.500
98	Γ3ΝΓ-11038	82,20	37.500	3.725.000
99	Γ3ΝΓ-16010	82,20	37.500	3.762.500
100	Γ3ΝΓ-02876	82,20	37.500	3.800.000
101	Γ3ΝΓ-15246	82,13	37.500	3.837.500
102	Γ3ΝΓ-06899	82,00	37.500	3.875.000
103	Γ3ΝΓ-07917	82,00	37.500	3.912.500
104	Γ3ΝΓ-06704	81,98	37.500	3.950.000
105	Γ3ΝΓ-07922	81,96	37.500	3.987.500
106	Γ3ΝΓ-10873	81,85	37.500	4.025.000
107	Γ3ΝΓ-13602	81,79	37.500	4.062.500
108	Γ3ΝΓ-02655	81,70	37.500	4.100.000
109	Γ3ΝΓ-13348	81,65	37.500	4.137.500
110	Γ3ΝΓ-05786	81,64	40.000	4.177.500
111	Γ3ΝΓ-05430	81,61	37.500	4.215.000
112	Γ3ΝΓ-03677	81,60	37.500	4.252.500
113	Γ3ΝΓ-04843	81,60	37.500	4.290.000
114	Γ3ΝΓ-05474	81,60	37.500	4.327.500
115	Γ3ΝΓ-08579	81,60	37.500	4.365.000
116	Γ3ΝΓ-11821	81,60	37.500	4.402.500
117	Γ3ΝΓ-12512	81,60	37.500	4.440.000
118	Γ3ΝΓ-13601	81,60	37.500	4.477.500
119	Γ3ΝΓ-01345	81,40	37.500	4.515.000
120	Γ3ΝΓ-07827	81,38	37.500	4.552.500
121	Γ3ΝΓ-02002	81,37	37.500	4.590.000
122	Γ3ΝΓ-14315	81,35	40.000	4.630.000
123	Γ3ΝΓ-01980	81,20	37.500	4.667.500
124	Γ3ΝΓ-12328	81,20	35.000	4.702.500
125	Γ3ΝΓ-00777	81,13	40.000	4.742.500

126	Γ3ΝΓ-02746	81,11	40.000	4.782.500
127	Γ3ΝΓ-03762	81,10	40.000	4.822.500
128	Γ3ΝΓ-14529	81,10	40.000	4.862.500
129	Γ3ΝΓ-14521	81,09	40.000	4.902.500
130	Γ3ΝΓ-17311	81,05	40.000	4.942.500
131	Γ3ΝΓ-00775	81,04	40.000	4.982.500
132	Γ3ΝΓ-12456	81,00	37.500	5.020.000
133	Γ3ΝΓ-14412	80,76	37.500	5.057.500
134	Γ3ΝΓ-11371	80,70	37.500	5.095.000
135	Γ3ΝΓ-06891	80,62	40.000	5.135.000
136	Γ3ΝΓ-01978	80,60	37.500	5.172.500
137	Γ3ΝΓ-03810	80,60	37.500	5.210.000
138	Γ3ΝΓ-05895	80,60	40.000	5.250.000
139	Γ3ΝΓ-06895	80,60	40.000	5.290.000
140	Γ3ΝΓ-14178	80,58	37.500	5.327.500
141	Γ3ΝΓ-05550	80,54	40.000	5.367.500
142	Γ3ΝΓ-02009	80,53	37.500	5.405.000
143	Γ3ΝΓ-10025	80,50	37.500	5.442.500
144	Γ3ΝΓ-11543	80,42	40.000	5.482.500
145	Γ3ΝΓ-03381	80,40	37.500	5.520.000
146	Γ3ΝΓ-11645	80,40	37.500	5.557.500
147	Γ3ΝΓ-05757	80,30	40.000	5.597.500
148	Γ3ΝΓ-11830	80,30	37.500	5.635.000
149	Γ3ΝΓ-12992	80,30	37.500	5.672.500
150	Γ3ΝΓ-12756	80,20	37.500	5.710.000
151	Γ3ΝΓ-13209	80,20	35.000	5.745.000
152	Γ3ΝΓ-05125	80,11	40.000	5.785.000
153	Γ3ΝΓ-06110	80,06	40.000	5.825.000
154	Γ3ΝΓ-06179	80,00	40.000	5.865.000
155	Γ3ΝΓ-14925	80,00	37.500	5.902.500
156	Γ3ΝΓ-18228	79,98	37.500	5.940.000
157	Γ3ΝΓ-13318	79,96	35.000	5.975.000
158	Γ3ΝΓ-02763	79,91	40.000	6.015.000
159	Γ3ΝΓ-11103	79,91	37.500	6.052.500
160	Γ3ΝΓ-08525	79,64	40.000	6.092.500
161	Γ3ΝΓ-07342	79,60	37.500	6.130.000
162	Γ3ΝΓ-11566	79,60	37.500	6.167.500
163	Γ3ΝΓ-11977	79,60	37.500	6.205.000
164	Γ3ΝΓ-13488	79,60	35.000	6.240.000
165	Γ3ΝΓ-06870	79,56	37.500	6.277.500
166	Γ3ΝΓ-03658	79,53	40.000	6.317.500
167	Γ3ΝΓ-02761	79,50	37.500	6.355.000
168	Γ3ΝΓ-07984	79,50	37.500	6.392.500

169	Γ3ΝΓ-08684	79,50	37.500	6.430.000
170	Γ3ΝΓ-11364	79,49	40.000	6.470.000
171	Γ3ΝΓ-03670	79,47	40.000	6.510.000
172	Γ3ΝΓ-14795	79,44	37.500	6.547.500
173	Γ3ΝΓ-13271	79,42	37.500	6.585.000
174	Γ3ΝΓ-11879	79,30	35.000	6.620.000
175	Γ3ΝΓ-03747	79,20	37.500	6.657.500
176	Γ3ΝΓ-05890	79,20	37.500	6.695.000
177	Γ3ΝΓ-06136	79,20	37.500	6.732.500
178	Γ3ΝΓ-06726	79,20	37.500	6.770.000
179	Γ3ΝΓ-07096	79,20	37.500	6.807.500
180	Γ3ΝΓ-10340	79,20	37.500	6.845.000
181	Γ3ΝΓ-10845	79,20	37.500	6.882.500
182	Γ3ΝΓ-11388	79,20	37.500	6.920.000
183	Γ3ΝΓ-11849	79,20	37.500	6.957.500
184	Γ3ΝΓ-12461	79,20	37.500	6.995.000
185	Γ3ΝΓ-12498	79,20	37.500	7.032.500
186	Γ3ΝΓ-08919	79,13	40.000	7.072.500
187	Γ3ΝΓ-12695	79,06	35.000	7.107.500
188	Γ3ΝΓ-07912	79,03	37.500	7.145.000
189	Γ3ΝΓ-06907	79,02	40.000	7.185.000
190	Γ3ΝΓ-10337	79,00	37.500	7.222.500
191	Γ3ΝΓ-12369	78,79	40.000	7.262.500
192	Γ3ΝΓ-18220	78,75	37.500	7.300.000
193	Γ3ΝΓ-13616	78,74	37.500	7.337.500
194	Γ3ΝΓ-02993	78,73	40.000	7.377.500
195	Γ3ΝΓ-10374	78,72	37.500	7.415.000
196	Γ3ΝΓ-13977	78,63	37.500	7.452.500
197	Γ3ΝΓ-03538	78,60	40.000	7.492.500
198	Γ3ΝΓ-11643	78,60	37.500	7.530.000
199	Γ3ΝΓ-11745	78,60	35.000	7.565.000
200	Γ3ΝΓ-13236	78,60	37.500	7.602.500
201	Γ3ΝΓ-13023	78,58	40.000	7.642.500
202	Γ3ΝΓ-11957	78,53	37.500	7.680.000
203	Γ3ΝΓ-03074	78,52	40.000	7.720.000
204	Γ3ΝΓ-10160	78,50	37.500	7.757.500
205	Γ3ΝΓ-06978	78,40	35.000	7.792.500
206	Γ3ΝΓ-10513	78,40	37.500	7.830.000
207	Γ3ΝΓ-13600	78,40	37.500	7.867.500
208	Γ3ΝΓ-00719	78,40	37.500	7.905.000
209	Γ3ΝΓ-15324	78,40	37.500	7.942.500
210	Γ3ΝΓ-13436	78,32	40.000	7.982.500
211	Γ3ΝΓ-05620	78,29	37.500	8.020.000

212	Γ3ΝΓ-17058	78,25	37.500	8.057.500
213	Γ3ΝΓ-03905	78,20	37.500	8.095.000
214	Γ3ΝΓ-05274	78,20	37.500	8.132.500
215	Γ3ΝΓ-08139	78,20	37.500	8.170.000
216	Γ3ΝΓ-10086	78,20	37.500	8.207.500
217	Γ3ΝΓ-10325	78,20	37.500	8.245.000
218	Γ3ΝΓ-10870	78,20	37.500	8.282.500
219	Γ3ΝΓ-12366	78,20	37.500	8.320.000
220	Γ3ΝΓ-12750	78,20	37.500	8.357.500
221	Γ3ΝΓ-12904	78,20	37.500	8.395.000
222	Γ3ΝΓ-13704	78,20	37.500	8.432.500
223	Γ3ΝΓ-14252	78,20	37.500	8.470.000
224	Γ3ΝΓ-15331	78,20	37.500	8.507.500
225	Γ3ΝΓ-05478	78,10	37.500	8.545.000
226	Γ3ΝΓ-10034	78,10	37.500	8.582.500
227	Γ3ΝΓ-10299	78,07	40.000	8.622.500
228	Γ3ΝΓ-10293	78,00	37.500	8.660.000
229	Γ3ΝΓ-13042	78,00	35.000	8.695.000
230	Γ3ΝΓ-11158	78,00	37.500	8.732.500
231	Γ3ΝΓ-15802	77,96	40.000	8.772.500
232	Γ3ΝΓ-11406	77,93	37.500	8.810.000
233	Γ3ΝΓ-08419	77,80	35.000	8.845.000
234	Γ3ΝΓ-07674	77,75	40.000	8.885.000
235	Γ3ΝΓ-03637	77,74	40.000	8.925.000
236	Γ3ΝΓ-15255	77,70	40.000	8.965.000
237	Γ3ΝΓ-01988	77,60	37.500	9.002.500
238	Γ3ΝΓ-02731	77,60	37.500	9.040.000
239	Γ3ΝΓ-06795	77,60	37.500	9.077.500
240	Γ3ΝΓ-07209	77,60	37.500	9.115.000
241	Γ3ΝΓ-12395	77,60	35.000	9.150.000
242	Γ3ΝΓ-13065	77,60	37.500	9.187.500
243	Γ3ΝΓ-13594	77,52	37.500	9.225.000
244	Γ3ΝΓ-01660	77,50	37.500	9.262.500
245	Γ3ΝΓ-07797	77,50	37.500	9.300.000
246	Γ3ΝΓ-09029	77,50	37.500	9.337.500
247	Γ3ΝΓ-10573	77,50	37.500	9.375.000
248	Γ3ΝΓ-11114	77,50	37.500	9.412.500
249	Γ3ΝΓ-11943	77,50	37.500	9.450.000
250	Γ3ΝΓ-13615	77,50	37.500	9.487.500
251	Γ3ΝΓ-10832	77,47	37.500	9.525.000
252	Γ3ΝΓ-05774	77,40	37.500	9.562.500
253	Γ3ΝΓ-08592	77,40	37.500	9.600.000
254	Γ3ΝΓ-10473	77,40	37.500	9.637.500

255	Γ3ΝΓ-03195	77,37	40.000	9.677.500
256	Γ3ΝΓ-10419	77,20	37.500	9.715.000
257	Γ3ΝΓ-16728	77,20	37.500	9.752.500
258	Γ3ΝΓ-17802	77,20	37.500	9.790.000
259	Γ3ΝΓ-02853	77,10	40.000	9.830.000
260	Γ3ΝΓ-06827	77,10	37.500	9.867.500
261	Γ3ΝΓ-11538	77,10	37.500	9.905.000
262	Γ3ΝΓ-15919	77,10	37.500	9.942.500
263	Γ3ΝΓ-05637	77,01	37.500	9.980.000
264	Γ3ΝΓ-10862	77,00	37.500	10.017.500
265	Γ3ΝΓ-12414	77,00	37.500	10.055.000
266	Γ3ΝΓ-15033	76,93	37.500	10.092.500
267	Γ3ΝΓ-01987	76,91	35.000	10.127.500
268	Γ3ΝΓ-10809	76,84	37.500	10.165.000
269	Γ3ΝΓ-13457	76,84	37.500	10.202.500
270	Γ3ΝΓ-03173	76,81	40.000	10.242.500
271	Γ3ΝΓ-03188	76,81	40.000	10.282.500
272	Γ3ΝΓ-07524	76,81	40.000	10.322.500
273	Γ3ΝΓ-12381	76,81	37.500	10.360.000
274	Γ3ΝΓ-15965	76,81	40.000	10.400.000
275	Γ3ΝΓ-16796	76,81	40.000	10.440.000
276	Γ3ΝΓ-07460	76,80	40.000	10.480.000
277	Γ3ΝΓ-15258	76,73	40.000	10.520.000
278	Γ3ΝΓ-07142	76,71	37.500	10.557.500
279	Γ3ΝΓ-14567	76,60	37.500	10.595.000
280	Γ3ΝΓ-02722	76,54	37.500	10.632.500
281	Γ3ΝΓ-03137	76,50	37.500	10.670.000
282	Γ3ΝΓ-03362	76,50	37.500	10.707.500
283	Γ3ΝΓ-10389	76,50	37.500	10.745.000
284	Γ3ΝΓ-13445	76,50	37.500	10.782.500
285	Γ3ΝΓ-01499	76,49	37.500	10.820.000
286	Γ3ΝΓ-07283	76,49	35.000	10.855.000
287	Γ3ΝΓ-08606	76,43	37.500	10.892.500
288	Γ3ΝΓ-18204	76,41	40.000	10.932.500
289	Γ3ΝΓ-13149	76,40	37.500	10.970.000
290	Γ3ΝΓ-15216	76,38	37.500	11.007.500
291	Γ3ΝΓ-11106	76,34	37.500	11.045.000
292	Γ3ΝΓ-03387	76,30	37.500	11.082.500
293	Γ3ΝΓ-18203	76,28	40.000	11.122.500
294	Γ3ΝΓ-03715	76,27	37.500	11.160.000
295	Γ3ΝΓ-03972	76,25	37.500	11.197.500
296	Γ3ΝΓ-02603	76,20	37.500	11.235.000
297	Γ3ΝΓ-03548	76,20	37.500	11.272.500

298	Γ3ΝΓ-03564	76,20	37.500	11.310.000
299	Γ3ΝΓ-05555	76,20	37.500	11.347.500
300	Γ3ΝΓ-10328	76,20	37.500	11.385.000
301	Γ3ΝΓ-10565	76,20	37.500	11.422.500
302	Γ3ΝΓ-11354	76,20	37.500	11.460.000
303	Γ3ΝΓ-12758	76,20	37.500	11.497.500
304	Γ3ΝΓ-13303	76,20	37.500	11.535.000
305	Γ3ΝΓ-13044	76,20	37.500	11.572.500
306	Γ3ΝΓ-17723	76,20	37.500	11.610.000
307	Γ3ΝΓ-15336	76,20	37.500	11.647.500
308	Γ3ΝΓ-07977	76,19	37.500	11.685.000
309	Γ3ΝΓ-10861	76,14	37.500	11.722.500
310	Γ3ΝΓ-12399	76,12	37.500	11.760.000
311	Γ3ΝΓ-01267	76,10	37.500	11.797.500
312	Γ3ΝΓ-13132	76,09	37.500	11.835.000
313	Γ3ΝΓ-07144	76,07	35.000	11.870.000
314	Γ3ΝΓ-18593	75,97	40.000	11.910.000
315	Γ3ΝΓ-09880	75,92	37.500	11.947.500
316	Γ3ΝΓ-18333	75,92	37.500	11.985.000
317	Γ3ΝΓ-13010	75,89	35.000	12.020.000
318	Γ3ΝΓ-03462	75,76	37.500	12.057.500
319	Γ3ΝΓ-05677	75,76	40.000	12.097.500
320	Γ3ΝΓ-07982	75,70	37.500	12.135.000
321	Γ3ΝΓ-16309	75,68	37.500	12.172.500
322	Γ3ΝΓ-15803	75,67	40.000	12.212.500
323	Γ3ΝΓ-07969	75,60	37.500	12.250.000
324	Γ3ΝΓ-11353	75,60	40.000	12.290.000
325	Γ3ΝΓ-14099	75,60	35.000	12.325.000
326	Γ3ΝΓ-11937	75,60	37.500	12.362.500
327	Γ3ΝΓ-09980	75,54	37.500	12.400.000
328	Γ3ΝΓ-10819	75,50	37.500	12.437.500
329	Γ3ΝΓ-10865	75,50	37.500	12.475.000
330	Γ3ΝΓ-11476	75,50	37.500	12.512.500
331	Γ3ΝΓ-05363	75,48	37.500	12.550.000
332	Γ3ΝΓ-15234	75,47	40.000	12.590.000
333	Γ3ΝΓ-04580	75,43	37.500	12.627.500
334	Γ3ΝΓ-07702	75,43	35.000	12.662.500
335	Γ3ΝΓ-14955	75,40	37.500	12.700.000
336	Γ3ΝΓ-01999	75,38	37.500	12.737.500
337	Γ3ΝΓ-02588	75,30	40.000	12.777.500
338	Γ3ΝΓ-12890	75,30	37.500	12.815.000
339	Γ3ΝΓ-03237	75,24	40.000	12.855.000
340	Γ3ΝΓ-10435	75,20	37.500	12.892.500

341	Γ3ΝΓ-11098	75,20	37.500	12.930.000
342	Γ3ΝΓ-11393	75,20	37.500	12.967.500
343	Γ3ΝΓ-11856	75,20	37.500	13.005.000
344	Γ3ΝΓ-12271	75,20	35.000	13.040.000
345	Γ3ΝΓ-13610	75,20	37.500	13.077.500
346	Γ3ΝΓ-14298	75,20	37.500	13.115.000
347	Γ3ΝΓ-15259	75,20	37.500	13.152.500
348	Γ3ΝΓ-15260	75,20	37.500	13.190.000
349	Γ3ΝΓ-15686	75,20	37.500	13.227.500
350	Γ3ΝΓ-06830	75,17	37.500	13.265.000
351	Γ3ΝΓ-03667	75,14	40.000	13.305.000
352	Γ3ΝΓ-11899	75,14	37.500	13.342.500
353	Γ3ΝΓ-13105	75,11	37.500	13.380.000
354	Γ3ΝΓ-03646	75,10	37.500	13.417.500
355	Γ3ΝΓ-17700	75,04	37.500	13.455.000
356	Γ3ΝΓ-02716	75,01	40.000	13.495.000
357	Γ3ΝΓ-03015	75,00	37.500	13.532.500
358	Γ3ΝΓ-03845	75,00	37.500	13.570.000
359	Γ3ΝΓ-06926	75,00	37.500	13.607.500
360	Γ3ΝΓ-10320	75,00	37.500	13.645.000
361	Γ3ΝΓ-10350	75,00	37.500	13.682.500
362	Γ3ΝΓ-10831	75,00	37.500	13.720.000
363	Γ3ΝΓ-10851	75,00	37.500	13.757.500
364	Γ3ΝΓ-11281	75,00	37.500	13.795.000
365	Γ3ΝΓ-03561	74,94	40.000	13.835.000
366	Γ3ΝΓ-03768	74,92	40.000	13.875.000
367	Γ3ΝΓ-07405	74,89	37.500	13.912.500
368	Γ3ΝΓ-11663	74,89	35.000	13.947.500
369	Γ3ΝΓ-11309	74,80	37.500	13.985.000
370	Γ3ΝΓ-14591	74,78	40.000	14.025.000
371	Γ3ΝΓ-03513	74,77	37.500	14.062.500
372	Γ3ΝΓ-03064	74,72	37.500	14.100.000
373	Γ3ΝΓ-03399	74,68	40.000	14.140.000
374	Γ3ΝΓ-03536	74,60	37.500	14.177.500
375	Γ3ΝΓ-06330	74,60	37.500	14.215.000
376	Γ3ΝΓ-06855	74,60	40.000	14.255.000
377	Γ3ΝΓ-17505	74,57	37.500	14.292.500
378	Γ3ΝΓ-12320	74,55	37.500	14.330.000
379	Γ3ΝΓ-08574	74,53	40.000	14.370.000
380	Γ3ΝΓ-07925	74,50	37.500	14.407.500
381	Γ3ΝΓ-12591	74,50	37.500	14.445.000
382	Γ3ΝΓ-05113	74,48	40.000	14.485.000
383	Γ3ΝΓ-03154	74,46	40.000	14.525.000

384	Γ3ΝΓ-06789	74,46	37.500	14.562.500
385	Γ3ΝΓ-03373	74,42	37.500	14.600.000
386	Γ3ΝΓ-01105	74,40	37.500	14.637.500
387	Γ3ΝΓ-05524	74,40	35.000	14.672.500
388	Γ3ΝΓ-07727	74,40	35.000	14.707.500
389	Γ3ΝΓ-10402	74,40	37.500	14.745.000
390	Γ3ΝΓ-11911	74,30	37.500	14.782.500
391	Γ3ΝΓ-06630	74,25	40.000	14.822.500
392	Γ3ΝΓ-10308	74,23	37.500	14.860.000
393	Γ3ΝΓ-00815	74,20	37.500	14.897.500
394	Γ3ΝΓ-06849	74,20	37.500	14.935.000
395	Γ3ΝΓ-09615	74,20	37.500	14.972.500
396	Γ3ΝΓ-12290	74,20	35.000	15.007.500
397	Γ3ΝΓ-14201	74,18	37.500	15.045.000
398	Γ3ΝΓ-09443	74,13	37.500	15.082.500
399	Γ3ΝΓ-10219	74,11	37.500	15.120.000
400	Γ3ΝΓ-04605	74,10	37.500	15.157.500
401	Γ3ΝΓ-10842	74,10	37.500	15.195.000
402	Γ3ΝΓ-12984	74,10	37.500	15.232.500
403	Γ3ΝΓ-05486	73,90	40.000	15.272.500
404	Γ3ΝΓ-13391	73,90	37.500	15.310.000
405	Γ3ΝΓ-03573	73,89	40.000	15.350.000
406	Γ3ΝΓ-06306	73,89	37.500	15.387.500
407	Γ3ΝΓ-05700	73,81	40.000	15.427.500
408	Γ3ΝΓ-00064	73,80	37.500	15.465.000
409	Γ3ΝΓ-02820	73,80	37.500	15.502.500
410	Γ3ΝΓ-07751	73,80	37.500	15.540.000
411	Γ3ΝΓ-09749	73,80	37.500	15.577.500
412	Γ3ΝΓ-12392	73,80	37.500	15.615.000
413	Γ3ΝΓ-07839	73,64	37.500	15.652.500
414	Γ3ΝΓ-14478	73,62	37.500	15.690.000
415	Γ3ΝΓ-06551	73,60	37.500	15.727.500
416	Γ3ΝΓ-15906	73,60	37.500	15.765.000
417	Γ3ΝΓ-15024	73,58	35.000	15.800.000
418	Γ3ΝΓ-03186	73,57	40.000	15.840.000
419	Γ3ΝΓ-11423	73,50	37.500	15.877.500
420	Γ3ΝΓ-07024	73,50	37.500	15.915.000
421	Γ3ΝΓ-12807	73,46	35.000	15.950.000
422	Γ3ΝΓ-18199	73,46	37.500	15.987.500
423	Γ3ΝΓ-05789	73,40	37.500	16.025.000
424	Γ3ΝΓ-15284	73,38	35.000	16.060.000
425	Γ3ΝΓ-10336	73,20	37.500	16.097.500
426	Γ3ΝΓ-10464	73,20	37.500	16.135.000

427	Γ3ΝΓ-10834	73,20	37.500	16.172.500
428	Γ3ΝΓ-10835	73,20	37.500	16.210.000
429	Γ3ΝΓ-10855	73,20	37.500	16.247.500
430	Γ3ΝΓ-10883	73,20	37.500	16.285.000
431	Γ3ΝΓ-11200	73,20	37.500	16.322.500
432	Γ3ΝΓ-12358	73,20	37.500	16.360.000
433	Γ3ΝΓ-12746	73,20	37.500	16.397.500
434	Γ3ΝΓ-12760	73,20	37.500	16.435.000
435	Γ3ΝΓ-15361	73,20	35.000	16.470.000
436	Γ3ΝΓ-14277	73,20	37.500	16.507.500
437	Γ3ΝΓ-12266	73,20	35.000	16.542.500
438	Γ3ΝΓ-10284	73,19	37.500	16.580.000
439	Γ3ΝΓ-02863	73,11	40.000	16.620.000
440	Γ3ΝΓ-03121	73,10	40.000	16.660.000
441	Γ3ΝΓ-06130	73,10	37.500	16.697.500
442	Γ3ΝΓ-06994	73,10	35.000	16.732.500
443	Γ3ΝΓ-13614	72,99	37.500	16.770.000
444	Γ3ΝΓ-01970	72,96	37.500	16.807.500
445	Γ3ΝΓ-06364	72,92	37.500	16.845.000
446	Γ3ΝΓ-07581	72,91	37.500	16.882.500
447	Γ3ΝΓ-12364	72,90	37.500	16.920.000
448	Γ3ΝΓ-15212	72,90	37.500	16.957.500
449	Γ3ΝΓ-15213	72,90	37.500	16.995.000
450	Γ3ΝΓ-15222	72,90	40.000	17.035.000
451	Γ3ΝΓ-09883	72,88	37.500	17.072.500
452	Γ3ΝΓ-14465	72,86	37.500	17.110.000
453	Γ3ΝΓ-11885	72,82	35.000	17.145.000
454	Γ3ΝΓ-11487	72,80	37.500	17.182.500
455	Γ3ΝΓ-00143	72,73	37.500	17.220.000
456	Γ3ΝΓ-10238	72,70	37.500	17.257.500
457	Γ3ΝΓ-11969	72,68	35.000	17.292.500
458	Γ3ΝΓ-17680	72,66	35.000	17.327.500
459	Γ3ΝΓ-13427	72,65	37.500	17.365.000
460	Γ3ΝΓ-07968	72,60	37.500	17.402.500
461	Γ3ΝΓ-15218	72,60	37.500	17.440.000
462	Γ3ΝΓ-03783	72,59	37.500	17.477.500
463	Γ3ΝΓ-09386	72,50	37.500	17.515.000
464	Γ3ΝΓ-13893	72,50	37.500	17.552.500
465	Γ3ΝΓ-14285	72,50	37.500	17.590.000
466	Γ3ΝΓ-11303	72,44	37.500	17.627.500
467	Γ3ΝΓ-18545	72,44	37.500	17.665.000
468	Γ3ΝΓ-02675	72,40	37.500	17.702.500
469	Γ3ΝΓ-00795	72,33	40.000	17.742.500

470	Γ3ΝΓ-06820	72,30	37.500	17.780.000
471	Γ3ΝΓ-14657	72,21	35.000	17.815.000
472	Γ3ΝΓ-06117	72,20	35.000	17.850.000
473	Γ3ΝΓ-07212	72,20	37.500	17.887.500
474	Γ3ΝΓ-07701	72,20	37.500	17.925.000
475	Γ3ΝΓ-09701	72,20	37.500	17.962.500
476	Γ3ΝΓ-11725	72,20	37.500	18.000.000
477	Γ3ΝΓ-12888	72,20	37.500	18.037.500
478	Γ3ΝΓ-16883	72,20	37.500	18.075.000
479	Γ3ΝΓ-18226	72,20	37.500	18.112.500
480	Γ3ΝΓ-18344	72,20	37.500	18.150.000
481	Γ3ΝΓ-17612	72,20	37.500	18.187.500
482	Γ3ΝΓ-01689	72,20	37.500	18.225.000
483	Γ3ΝΓ-17653	72,20	37.500	18.262.500
484	Γ3ΝΓ-17645	72,20	37.500	18.300.000
485	Γ3ΝΓ-17625	72,20	37.500	18.337.500
486	Γ3ΝΓ-12300	72,19	40.000	18.377.500
487	Γ3ΝΓ-06868	72,10	37.500	18.415.000
488	Γ3ΝΓ-06911	72,10	37.500	18.452.500
489	Γ3ΝΓ-01379	72,07	37.500	18.490.000
490	Γ3ΝΓ-02924	72,07	40.000	18.530.000
491	Γ3ΝΓ-12739	72,00	37.500	18.567.500
492	Γ3ΝΓ-07851	72,00	37.500	18.605.000
493	Γ3ΝΓ-13411	71,96	35.000	18.640.000
494	Γ3ΝΓ-11862	71,90	40.000	18.680.000
495	Γ3ΝΓ-14727	71,88	37.500	18.717.500
496	Γ3ΝΓ-18229	71,80	37.500	18.755.000
497	Γ3ΝΓ-03712	71,79	35.000	18.790.000
498	Γ3ΝΓ-12373	71,77	37.500	18.827.500
499	Γ3ΝΓ-07765	71,70	37.500	18.865.000
500	Γ3ΝΓ-10836	71,70	37.500	18.902.500
501	Γ3ΝΓ-16166	71,65	37.500	18.940.000
502	Γ3ΝΓ-11965	71,62	37.500	18.977.500
503	Γ3ΝΓ-06132	71,60	37.500	19.015.000
504	Γ3ΝΓ-06801	71,60	37.500	19.052.500
505	Γ3ΝΓ-06845	71,58	37.500	19.090.000
506	Γ3ΝΓ-08710	71,57	37.500	19.127.500
507	Γ3ΝΓ-14581	71,52	37.500	19.165.000
508	Γ3ΝΓ-05522	71,50	37.500	19.202.500
509	Γ3ΝΓ-10084	71,50	37.500	19.240.000
510	Γ3ΝΓ-10306	71,44	37.500	19.277.500
511	Γ3ΝΓ-00212	71,40	37.500	19.315.000
512	Γ3ΝΓ-05977	71,32	40.000	19.355.000

513	Γ3ΝΓ-06228	71,30	37.500	19.392.500
514	Γ3ΝΓ-10259	71,20	37.500	19.430.000
515	Γ3ΝΓ-10926	71,20	37.500	19.467.500
516	Γ3ΝΓ-15396	71,20	37.500	19.505.000
517	Γ3ΝΓ-17808	71,20	37.500	19.542.500
518	Γ3ΝΓ-18230	71,20	37.500	19.580.000
519	Γ3ΝΓ-01994	71,20	37.500	19.617.500
520	Γ3ΝΓ-07938	71,17	40.000	19.657.500
521	Γ3ΝΓ-06877	71,14	37.500	19.695.000
522	Γ3ΝΓ-14427	71,12	37.500	19.732.500
523	Γ3ΝΓ-02794	71,11	37.500	19.770.000
524	Γ3ΝΓ-02897	71,10	37.500	19.807.500
525	Γ3ΝΓ-09810	71,10	40.000	19.847.500
526	Γ3ΝΓ-10149	71,06	35.000	19.882.500
527	Γ3ΝΓ-12342	71,00	37.500	19.920.000
528	Γ3ΝΓ-15701	71,00	37.500	19.957.500
529	Γ3ΝΓ-17617	71,00	37.500	19.995.000
530	Γ3ΝΓ-13827	70,92	37.500	20.032.500
531	Γ3ΝΓ-14018	70,81	37.500	20.070.000
532	Γ3ΝΓ-06121	70,80	37.500	20.107.500
533	Γ3ΝΓ-07800	70,80	37.500	20.145.000
534	Γ3ΝΓ-14403	70,80	35.000	20.180.000
535	Γ3ΝΓ-02976	70,77	40.000	20.220.000
536	Γ3ΝΓ-14920	70,74	37.500	20.257.500
537	Γ3ΝΓ-03549	70,70	37.500	20.295.000
538	Γ3ΝΓ-03746	70,70	37.500	20.332.500
539	Γ3ΝΓ-03036	70,68	40.000	20.372.500
540	Γ3ΝΓ-03763	70,60	37.500	20.410.000
541	Γ3ΝΓ-03928	70,60	37.500	20.447.500
542	Γ3ΝΓ-09215	70,60	40.000	20.487.500
543	Γ3ΝΓ-17055	70,60	37.500	20.525.000
544	Γ3ΝΓ-10344	70,50	37.500	20.562.500
545	Γ3ΝΓ-11865	70,50	37.500	20.600.000
546	Γ3ΝΓ-13313	70,50	37.500	20.637.500
547	Γ3ΝΓ-14531	70,50	35.000	20.672.500
548	Γ3ΝΓ-10471	70,43	35.000	20.707.500
549	Γ3ΝΓ-10434	70,40	37.500	20.745.000
550	Γ3ΝΓ-12744	70,40	37.500	20.782.500
551	Γ3ΝΓ-15189	70,40	37.500	20.820.000
552	Γ3ΝΓ-16873	70,40	37.500	20.857.500
553	Γ3ΝΓ-07634	70,21	37.500	20.895.000
554	Γ3ΝΓ-05971	70,20	37.500	20.932.500
555	Γ3ΝΓ-06204	70,20	37.500	20.970.000

556	Γ3ΝΓ-10345	70,20	37.500	21.007.500
557	Γ3ΝΓ-13122	70,20	37.500	21.045.000
558	Γ3ΝΓ-15355	70,20	37.500	21.082.500
559	Γ3ΝΓ-15910	70,20	37.500	21.120.000
560	Γ3ΝΓ-06095	70,20	37.500	21.157.500
561	Γ3ΝΓ-10312	70,20	37.500	21.195.000
562	Γ3ΝΓ-11916	70,20	37.500	21.232.500
563	Γ3ΝΓ-13332	70,20	37.500	21.270.000
564	Γ3ΝΓ-14223	70,11	37.500	21.307.500
565	Γ3ΝΓ-15249	70,11	37.500	21.345.000
566	Γ3ΝΓ-18222	70,11	40.000	21.385.000
567	Γ3ΝΓ-06387	70,10	37.500	21.422.500
568	Γ3ΝΓ-13720	70,10	35.000	21.457.500
569	Γ3ΝΓ-05665	70,09	37.500	21.495.000
570	Γ3ΝΓ-14437	70,05	37.500	21.532.500
571	Γ3ΝΓ-12307	70,02	37.500	21.570.000
572	Γ3ΝΓ-17709	69,91	37.500	21.607.500
573	Γ3ΝΓ-07193	69,80	35.000	21.642.500
574	Γ3ΝΓ-17157	69,75	37.500	21.680.000
575	Γ3ΝΓ-05526	69,60	37.500	21.717.500
576	Γ3ΝΓ-12156	69,60	35.000	21.752.500
577	Γ3ΝΓ-17127	69,60	37.500	21.790.000
578	Γ3ΝΓ-14441	69,60	37.500	21.827.500
579	Γ3ΝΓ-07746	69,50	37.500	21.865.000
580	Γ3ΝΓ-10208	69,50	37.500	21.902.500
581	Γ3ΝΓ-10287	69,50	35.000	21.937.500
582	Γ3ΝΓ-10988	69,50	37.500	21.975.000
583	Γ3ΝΓ-11627	69,50	37.500	22.012.500
584	Γ3ΝΓ-12212	69,50	37.500	22.050.000
585	Γ3ΝΓ-14202	69,48	35.000	22.085.000
586	Γ3ΝΓ-12140	69,42	37.500	22.122.500
587	Γ3ΝΓ-00761	69,40	40.000	22.162.500
588	Γ3ΝΓ-03821	69,40	37.500	22.200.000
589	Γ3ΝΓ-05491	69,40	40.000	22.240.000
590	Γ3ΝΓ-12353	69,40	37.500	22.277.500
591	Γ3ΝΓ-12852	69,40	37.500	22.315.000
592	Γ3ΝΓ-03939	69,20	37.500	22.352.500
593	Γ3ΝΓ-04540	69,20	37.500	22.390.000
594	Γ3ΝΓ-05871	69,20	37.500	22.427.500
595	Γ3ΝΓ-11633	69,20	37.500	22.465.000
596	Γ3ΝΓ-12486	69,20	37.500	22.502.500
597	Γ3ΝΓ-13039	69,20	35.000	22.537.500
598	Γ3ΝΓ-13371	69,20	37.500	22.575.000

599	Γ3ΝΓ-14203	69,20	37.500	22.612.500
600	Γ3ΝΓ-14587	69,20	37.500	22.650.000
601	Γ3ΝΓ-15240	69,20	35.000	22.685.000
602	Γ3ΝΓ-17156	69,20	37.500	22.722.500
603	Γ3ΝΓ-18355	69,20	37.500	22.760.000
604	Γ3ΝΓ-15947	69,13	35.000	22.795.000
605	Γ3ΝΓ-13085	69,10	35.000	22.830.000
606	Γ3ΝΓ-13962	69,10	40.000	22.870.000
607	Γ3ΝΓ-08704	69,06	37.500	22.907.500
608	Γ3ΝΓ-06066	69,05	40.000	22.947.500
609	Γ3ΝΓ-08529	69,02	37.500	22.985.000
610	Γ3ΝΓ-09617	69,00	37.500	23.022.500
611	Γ3ΝΓ-11277	68,93	37.500	23.060.000
612	Γ3ΝΓ-04917	68,90	37.500	23.097.500
613	Γ3ΝΓ-03424	68,86	40.000	23.137.500
614	Γ3ΝΓ-03070	68,84	37.500	23.175.000
615	Γ3ΝΓ-10515	68,82	37.500	23.212.500
616	Γ3ΝΓ-00027	68,80	37.500	23.250.000
617	Γ3ΝΓ-11325	68,80	40.000	23.290.000
618	Γ3ΝΓ-05443	68,65	40.000	23.330.000
619	Γ3ΝΓ-14555	68,65	35.000	23.365.000
620	Γ3ΝΓ-16678	68,64	35.000	23.400.000
621	Γ3ΝΓ-01312	68,62	37.500	23.437.500
622	Γ3ΝΓ-12800	68,62	35.000	23.472.500
623	Γ3ΝΓ-00848	68,60	35.000	23.507.500
624	Γ3ΝΓ-06155	68,60	37.500	23.545.000
625	Γ3ΝΓ-11304	68,60	37.500	23.582.500
626	Γ3ΝΓ-13309	68,60	37.500	23.620.000
627	Γ3ΝΓ-15345	68,60	37.500	23.657.500
628	Γ3ΝΓ-16637	68,60	37.500	23.695.000
629	Γ3ΝΓ-15663	68,53	37.500	23.732.500
630	Γ3ΝΓ-09766	68,52	37.500	23.770.000
631	Γ3ΝΓ-12347	68,42	37.500	23.807.500
632	Γ3ΝΓ-12149	68,40	37.500	23.845.000
633	Γ3ΝΓ-15224	68,40	35.000	23.880.000
634	Γ3ΝΓ-17702	68,37	37.500	23.917.500
635	Γ3ΝΓ-15248	68,31	35.000	23.952.500
636	Γ3ΝΓ-16333	68,31	35.000	23.987.500
637	Γ3ΝΓ-15250	68,28	35.000	24.022.500
638	Γ3ΝΓ-12108	68,20	37.500	24.060.000
639	Γ3ΝΓ-12397	68,20	37.500	24.097.500
640	Γ3ΝΓ-13381	68,20	35.000	24.132.500
641	Γ3ΝΓ-13925	68,20	37.500	24.170.000

642	Γ3ΝΓ-04633	68,20	37.500	24.207.500
643	Γ3ΝΓ-12391	68,19	35.000	24.242.500
644	Γ3ΝΓ-00022	68,16	37.500	24.280.000
645	Γ3ΝΓ-12148	68,14	37.500	24.317.500
646	Γ3ΝΓ-07354	68,00	37.500	24.355.000
647	Γ3ΝΓ-13048	68,00	37.500	24.392.500
648	Γ3ΝΓ-15809	67,93	37.500	24.430.000
649	Γ3ΝΓ-13091	67,90	35.000	24.465.000
650	Γ3ΝΓ-14082	67,90	40.000	24.505.000
651	Γ3ΝΓ-00047	67,80	37.500	24.542.500
652	Γ3ΝΓ-05893	67,80	37.500	24.580.000
653	Γ3ΝΓ-07631	67,80	37.500	24.617.500
654	Γ3ΝΓ-10927	67,80	37.500	24.655.000
655	Γ3ΝΓ-17877	67,80	37.500	24.692.500
656	Γ3ΝΓ-18268	67,80	37.500	24.730.000
657	Γ3ΝΓ-15211	67,75	37.500	24.767.500
658	Γ3ΝΓ-11907	67,73	37.500	24.805.000
659	Γ3ΝΓ-04767	67,70	37.500	24.842.500
660	Γ3ΝΓ-09875	67,70	37.500	24.880.000
661	Γ3ΝΓ-16516	67,70	37.500	24.917.500
662	Γ3ΝΓ-01969	67,67	35.000	24.952.500
663	Γ3ΝΓ-13025	67,61	35.000	24.987.500
664	Γ3ΝΓ-03304	67,60	37.500	25.025.000
665	Γ3ΝΓ-06107	67,60	37.500	25.062.500
666	Γ3ΝΓ-16817	67,60	37.500	25.100.000
667	Γ3ΝΓ-15358	67,58	40.000	25.140.000
668	Γ3ΝΓ-11361	67,57	35.000	25.175.000
669	Γ3ΝΓ-00825	67,52	37.500	25.212.500
670	Γ3ΝΓ-03313	67,50	37.500	25.250.000
671	Γ3ΝΓ-03702	67,50	37.500	25.287.500
672	Γ3ΝΓ-07133	67,50	37.500	25.325.000
673	Γ3ΝΓ-13031	67,50	35.000	25.360.000
674	Γ3ΝΓ-13360	67,50	37.500	25.397.500
675	Γ3ΝΓ-13591	67,50	37.500	25.435.000
676	Γ3ΝΓ-14357	67,50	37.500	25.472.500
677	Γ3ΝΓ-14482	67,50	37.500	25.510.000
678	Γ3ΝΓ-18077	67,50	37.500	25.547.500
679	Γ3ΝΓ-10827	67,44	37.500	25.585.000
680	Γ3ΝΓ-15806	67,40	37.500	25.622.500
681	Γ3ΝΓ-15807	67,40	37.500	25.660.000
682	Γ3ΝΓ-15916	67,40	37.500	25.697.500
683	Γ3ΝΓ-03797	67,36	35.000	25.732.500
684	Γ3ΝΓ-14512	67,31	35.000	25.767.500

685	Γ3ΝΓ-17315	67,30	35.000	25.802.500
686	Γ3ΝΓ-13914	67,29	35.000	25.837.500
687	Γ3ΝΓ-06285	67,25	37.500	25.875.000
688	Γ3ΝΓ-11954	67,21	37.500	25.912.500
689	Γ3ΝΓ-03709	67,20	37.500	25.950.000
690	Γ3ΝΓ-05684	67,20	37.500	25.987.500
691	Γ3ΝΓ-11873	67,20	37.500	26.025.000
692	Γ3ΝΓ-12214	67,20	35.000	26.060.000
693	Γ3ΝΓ-12315	67,20	35.000	26.095.000
694	Γ3ΝΓ-13420	67,20	37.500	26.132.500
695	Γ3ΝΓ-15228	67,20	35.000	26.167.500
696	Γ3ΝΓ-15253	67,20	35.000	26.202.500
697	Γ3ΝΓ-17687	67,20	37.500	26.240.000
698	Γ3ΝΓ-18227	67,20	35.000	26.275.000
699	Γ3ΝΓ-10994	67,20	37.500	26.312.500
700	Γ3ΝΓ-01977	67,20	35.000	26.347.500
701	Γ3ΝΓ-13323	67,20	37.500	26.385.000
702	Γ3ΝΓ-12063	67,20	37.500	26.422.500
703	Γ3ΝΓ-15257	67,20	37.500	26.460.000
704	Γ3ΝΓ-14467	67,20	37.500	26.497.500
705	Γ3ΝΓ-03439	67,20	37.500	26.535.000
706	Γ3ΝΓ-01989	67,19	35.000	26.570.000
707	Γ3ΝΓ-00844	67,10	37.500	26.607.500
708	Γ3ΝΓ-01090	67,10	37.500	26.645.000
709	Γ3ΝΓ-17578	67,07	37.500	26.682.500
710	Γ3ΝΓ-06624	67,00	37.500	26.720.000
711	Γ3ΝΓ-18200	66,87	37.500	26.757.500
712	Γ3ΝΓ-09722	66,80	37.500	26.795.000
713	Γ3ΝΓ-12384	66,80	35.000	26.830.000
714	Γ3ΝΓ-03500	66,77	37.500	26.867.500
715	Γ3ΝΓ-07970	66,75	40.000	26.907.500
716	Γ3ΝΓ-07656	66,74	37.500	26.945.000
717	Γ3ΝΓ-17194	66,73	37.500	26.982.500
718	Γ3ΝΓ-10257	66,70	37.500	27.020.000
719	Γ3ΝΓ-06015	66,62	37.500	27.057.500
720	Γ3ΝΓ-07739	66,60	40.000	27.097.500
721	Γ3ΝΓ-11327	66,60	40.000	27.137.500
722	Γ3ΝΓ-13694	66,60	35.000	27.172.500
723	Γ3ΝΓ-03392	66,59	37.500	27.210.000
724	Γ3ΝΓ-11600	66,55	35.000	27.245.000
725	Γ3ΝΓ-09234	66,50	37.500	27.282.500
726	Γ3ΝΓ-17705	66,50	37.500	27.320.000
727	Γ3ΝΓ-00816	66,40	37.500	27.357.500

728	Γ3ΝΓ-01967	66,40	35.000	27.392.500
729	Γ3ΝΓ-15170	66,40	35.000	27.427.500
730	Γ3ΝΓ-10053	66,26	37.500	27.465.000
731	Γ3ΝΓ-01104	66,20	40.000	27.505.000
732	Γ3ΝΓ-01635	66,20	37.500	27.542.500
733	Γ3ΝΓ-01693	66,20	37.500	27.580.000
734	Γ3ΝΓ-04872	66,20	37.500	27.617.500
735	Γ3ΝΓ-04995	66,20	37.500	27.655.000
736	Γ3ΝΓ-05412	66,20	37.500	27.692.500
737	Γ3ΝΓ-05489	66,20	37.500	27.730.000
738	Γ3ΝΓ-05536	66,20	37.500	27.767.500
739	Γ3ΝΓ-05859	66,20	37.500	27.805.000
740	Γ3ΝΓ-05883	66,20	37.500	27.842.500
741	Γ3ΝΓ-06096	66,20	37.500	27.880.000
742	Γ3ΝΓ-07173	66,20	35.000	27.915.000
743	Γ3ΝΓ-07905	66,20	37.500	27.952.500
744	Γ3ΝΓ-08513	66,20	37.500	27.990.000
745	Γ3ΝΓ-10029	66,20	37.500	28.027.500
746	Γ3ΝΓ-10070	66,20	37.500	28.065.000
747	Γ3ΝΓ-10508	66,20	37.500	28.102.500
748	Γ3ΝΓ-11903	66,20	37.500	28.140.000
749	Γ3ΝΓ-14352	66,20	35.000	28.175.000
750	Γ3ΝΓ-15184	66,20	37.500	28.212.500
751	Γ3ΝΓ-15193	66,20	37.500	28.250.000
752	Γ3ΝΓ-15220	66,20	37.500	28.287.500
753	Γ3ΝΓ-15221	66,20	35.000	28.322.500
754	Γ3ΝΓ-15226	66,20	35.000	28.357.500
755	Γ3ΝΓ-15233	66,20	35.000	28.392.500
756	Γ3ΝΓ-15254	66,20	35.000	28.427.500
757	Γ3ΝΓ-16662	66,20	35.000	28.462.500
758	Γ3ΝΓ-16671	66,20	35.000	28.497.500
759	Γ3ΝΓ-16753	66,20	37.500	28.535.000
760	Γ3ΝΓ-17148	66,20	37.500	28.572.500
761	Γ3ΝΓ-17417	66,20	37.500	28.610.000
762	Γ3ΝΓ-18223	66,20	37.500	28.647.500
763	Γ3ΝΓ-18231	66,20	37.500	28.685.000
764	Γ3ΝΓ-05450	66,20	37.500	28.722.500
765	Γ3ΝΓ-12361	66,20	37.500	28.760.000
766	Γ3ΝΓ-18097	66,20	35.000	28.795.000
767	Γ3ΝΓ-02003	66,20	37.500	28.832.500
768	Γ3ΝΓ-02005	66,20	37.500	28.870.000
769	Γ3ΝΓ-00823	66,20	37.500	28.907.500
770	Γ3ΝΓ-11379	66,20	37.500	28.945.000

771	Γ3ΝΓ-03136	66,19	35.000	28.980.000
772	Γ3ΝΓ-16179	66,16	35.000	29.015.000
773	Γ3ΝΓ-13199	66,10	35.000	29.050.000
774	Γ3ΝΓ-11215	66,08	37.500	29.087.500
775	Γ3ΝΓ-11559	66,04	37.500	29.125.000
776	Γ3ΝΓ-00108	65,95	37.500	29.162.500
777	Γ3ΝΓ-05669	65,81	37.500	29.200.000
778	Γ3ΝΓ-09768	65,78	37.500	29.237.500
779	Γ3ΝΓ-12965	65,78	40.000	29.277.500
780	Γ3ΝΓ-00245	65,77	37.500	29.315.000
781	Γ3ΝΓ-17453	65,77	35.000	29.350.000
782	Γ3ΝΓ-13608	65,70	37.500	29.387.500
783	Γ3ΝΓ-07896	65,64	37.500	29.425.000
784	Γ3ΝΓ-03693	65,60	37.500	29.462.500
785	Γ3ΝΓ-10411	65,60	37.500	29.500.000
786	Γ3ΝΓ-14267	65,60	40.000	29.540.000
787	Γ3ΝΓ-14131	65,47	37.500	29.577.500
788	Γ3ΝΓ-01685	65,40	37.500	29.615.000
789	Γ3ΝΓ-05966	65,40	37.500	29.652.500
790	Γ3ΝΓ-06020	65,40	37.500	29.690.000
791	Γ3ΝΓ-06041	65,40	37.500	29.727.500
792	Γ3ΝΓ-07556	65,40	37.500	29.765.000
793	Γ3ΝΓ-11205	65,40	37.500	29.802.500
794	Γ3ΝΓ-14947	65,40	37.500	29.840.000
795	Γ3ΝΓ-18224	65,40	37.500	29.877.500
796	Γ3ΝΓ-05797	65,33	37.500	29.915.000
797	Γ3ΝΓ-00161	65,30	35.000	29.950.000
798	Γ3ΝΓ-05101	65,20	35.000	29.985.000
799	Γ3ΝΓ-10085	65,20	35.000	30.020.000
800	Γ3ΝΓ-10860	65,20	37.500	30.057.500
801	Γ3ΝΓ-11890	65,20	37.500	30.095.000
802	Γ3ΝΓ-12895	65,20	37.500	30.132.500
803	Γ3ΝΓ-17465	65,20	37.500	30.170.000
804	Γ3ΝΓ-08493	65,10	37.500	30.207.500
805	Γ3ΝΓ-15354	65,10	37.500	30.245.000
806	Γ3ΝΓ-17778	65,10	37.500	30.282.500
807	Γ3ΝΓ-10342	65,10	37.500	30.320.000
808	Γ3ΝΓ-15369	65,09	37.500	30.357.500
809	Γ3ΝΓ-17330	65,07	35.000	30.392.500
810	Γ3ΝΓ-13848	65,02	37.500	30.430.000
811	Γ3ΝΓ-10527	65,01	37.500	30.467.500
812	Γ3ΝΓ-09791	65,00	37.500	30.505.000
813	Γ3ΝΓ-13832	65,00	37.500	30.542.500

814	Γ3ΝΓ-13982	65,00	37.500	30.580.000
815	Γ3ΝΓ-14413	65,00	37.500	30.617.500
816	Γ3ΝΓ-01985	64,90	37.500	30.655.000
817	Γ3ΝΓ-06763	64,86	40.000	30.695.000
818	Γ3ΝΓ-10441	64,80	37.500	30.732.500
819	Γ3ΝΓ-16745	64,67	37.500	30.770.000
820	Γ3ΝΓ-03045	64,60	37.500	30.807.500
821	Γ3ΝΓ-06246	64,60	37.500	30.845.000
822	Γ3ΝΓ-14304	64,60	37.500	30.882.500
823	Γ3ΝΓ-13986	64,52	37.500	30.920.000
824	Γ3ΝΓ-08977	64,50	37.500	30.957.500
825	Γ3ΝΓ-10369	64,50	35.000	30.992.500
826	Γ3ΝΓ-13767	64,50	37.500	31.030.000
827	Γ3ΝΓ-13841	64,50	37.500	31.067.500
828	Γ3ΝΓ-15405	64,50	37.500	31.105.000
829	Γ3ΝΓ-12094	64,47	37.500	31.142.500
830	Γ3ΝΓ-14244	64,47	37.500	31.180.000
831	Γ3ΝΓ-00809	64,40	37.500	31.217.500
832	Γ3ΝΓ-00992	64,40	35.000	31.252.500
833	Γ3ΝΓ-01983	64,40	35.000	31.287.500
834	Γ3ΝΓ-01997	64,40	35.000	31.322.500
835	Γ3ΝΓ-05533	64,40	37.500	31.360.000
836	Γ3ΝΓ-09726	64,40	37.500	31.397.500
837	Γ3ΝΓ-13173	64,40	35.000	31.432.500
838	Γ3ΝΓ-13734	64,40	37.500	31.470.000
839	Γ3ΝΓ-15231	64,40	35.000	31.505.000
840	Γ3ΝΓ-15252	64,40	35.000	31.540.000
841	Γ3ΝΓ-00179	64,40	37.500	31.577.500
842	Γ3ΝΓ-14278	64,40	37.500	31.615.000
843	Γ3ΝΓ-14282	64,40	37.500	31.652.500
844	Γ3ΝΓ-17515	64,40	35.000	31.687.500
845	Γ3ΝΓ-15642	64,40	37.500	31.725.000
846	Γ3ΝΓ-05639	64,30	35.000	31.760.000
847	Γ3ΝΓ-12805	64,30	37.500	31.797.500
848	Γ3ΝΓ-00789	64,20	37.500	31.835.000
849	Γ3ΝΓ-05879	64,20	37.500	31.872.500
850	Γ3ΝΓ-02012	64,20	35.000	31.907.500
851	Γ3ΝΓ-13369	64,20	37.500	31.945.000
852	Γ3ΝΓ-03051	64,10	40.000	31.985.000
853	Γ3ΝΓ-06370	64,10	37.500	32.022.500
854	Γ3ΝΓ-09675	64,10	35.000	32.057.500
855	Γ3ΝΓ-13782	64,10	35.000	32.092.500
856	Γ3ΝΓ-07072	64,07	35.000	32.127.500

857	Γ3ΝΓ-14653	63,94	40.000	32.167.500
858	Γ3ΝΓ-17749	63,93	35.000	32.202.500
859	Γ3ΝΓ-17069	63,90	37.500	32.240.000
860	Γ3ΝΓ-14559	63,86	40.000	32.280.000
861	Γ3ΝΓ-10449	63,77	35.000	32.315.000
862	Γ3ΝΓ-00199	63,50	37.500	32.352.500
863	Γ3ΝΓ-05894	63,42	40.000	32.392.500
864	Γ3ΝΓ-02809	63,40	37.500	32.430.000
865	Γ3ΝΓ-03342	63,40	37.500	32.467.500
866	Γ3ΝΓ-06125	63,40	37.500	32.505.000
867	Γ3ΝΓ-10235	63,40	35.000	32.540.000
868	Γ3ΝΓ-17294	63,40	37.500	32.577.500
869	Γ3ΝΓ-13701	63,29	37.500	32.615.000
870	Γ3ΝΓ-01391	63,28	37.500	32.652.500
871	Γ3ΝΓ-02402	63,20	37.500	32.690.000
872	Γ3ΝΓ-05745	63,20	37.500	32.727.500
873	Γ3ΝΓ-07189	63,20	37.500	32.765.000
874	Γ3ΝΓ-07780	63,20	37.500	32.802.500
875	Γ3ΝΓ-07992	63,20	37.500	32.840.000
876	Γ3ΝΓ-10829	63,20	37.500	32.877.500
877	Γ3ΝΓ-10963	63,20	37.500	32.915.000
878	Γ3ΝΓ-11436	63,20	37.500	32.952.500
879	Γ3ΝΓ-11660	63,20	37.500	32.990.000
880	Γ3ΝΓ-12845	63,20	37.500	33.027.500
881	Γ3ΝΓ-16242	63,20	37.500	33.065.000
882	Γ3ΝΓ-16660	63,20	35.000	33.100.000
883	Γ3ΝΓ-16773	63,20	35.000	33.135.000
884	Γ3ΝΓ-16981	63,20	35.000	33.170.000
885	Γ3ΝΓ-16984	63,20	35.000	33.205.000
886	Γ3ΝΓ-16985	63,20	35.000	33.240.000
887	Γ3ΝΓ-16989	63,20	35.000	33.275.000
888	Γ3ΝΓ-17484	63,20	35.000	33.310.000
889	Γ3ΝΓ-18432	63,20	37.500	33.347.500
890	Γ3ΝΓ-15279	63,20	37.500	33.385.000
891	Γ3ΝΓ-02795	63,20	37.500	33.422.500
892	Γ3ΝΓ-17703	63,11	37.500	33.460.000
893	Γ3ΝΓ-07748	63,10	37.500	33.497.500
894	Γ3ΝΓ-14654	62,98	40.000	33.537.500
895	Γ3ΝΓ-00095	62,80	37.500	33.575.000
896	Γ3ΝΓ-08271	62,80	37.500	33.612.500
897	Γ3ΝΓ-11863	62,79	35.000	33.647.500
898	Γ3ΝΓ-07067	62,77	35.000	33.682.500
899	Γ3ΝΓ-13586	62,70	37.500	33.720.000

900	Γ3ΝΓ-13595	62,70	37.500	33.757.500
901	Γ3ΝΓ-13606	62,70	37.500	33.795.000
902	Γ3ΝΓ-00801	62,59	40.000	33.835.000
903	Γ3ΝΓ-11150	62,50	37.500	33.872.500
904	Γ3ΝΓ-11453	62,50	37.500	33.910.000
905	Γ3ΝΓ-13960	62,50	37.500	33.947.500
906	Γ3ΝΓ-05566	62,46	37.500	33.985.000
907	Γ3ΝΓ-01995	62,40	35.000	34.020.000
908	Γ3ΝΓ-02685	62,40	37.500	34.057.500
909	Γ3ΝΓ-15570	62,40	37.500	34.095.000
910	Γ3ΝΓ-15671	62,34	35.000	34.130.000
911	Γ3ΝΓ-17892	62,21	35.000	34.165.000
912	Γ3ΝΓ-13035	62,20	35.000	34.200.000
913	Γ3ΝΓ-17068	62,20	37.500	34.237.500
914	Γ3ΝΓ-14453	62,20	37.500	34.275.000
915	Γ3ΝΓ-02590	62,11	37.500	34.312.500
916	Γ3ΝΓ-00246	62,10	35.000	34.347.500
917	Γ3ΝΓ-17391	62,10	35.000	34.382.500
918	Γ3ΝΓ-14852	61,80	37.500	34.420.000
919	Γ3ΝΓ-06758	61,76	37.500	34.457.500
920	Γ3ΝΓ-11118	61,70	37.500	34.495.000
921	Γ3ΝΓ-13580	61,70	37.500	34.532.500
922	Γ3ΝΓ-13592	61,70	35.000	34.567.500
923	Γ3ΝΓ-13598	61,70	35.000	34.602.500
924	Γ3ΝΓ-15232	61,70	35.000	34.637.500
925	Γ3ΝΓ-16851	61,70	37.500	34.675.000
926	Γ3ΝΓ-17444	61,70	35.000	34.710.000
927	Γ3ΝΓ-08492	61,70	37.500	34.747.500
928	Γ3ΝΓ-10148	61,69	37.500	34.785.000
929	Γ3ΝΓ-12540	61,50	37.500	34.822.500
930	Γ3ΝΓ-15380	61,50	40.000	34.862.500
931	Γ3ΝΓ-05725	61,40	35.000	34.897.500
932	Γ3ΝΓ-06858	61,40	37.500	34.935.000
933	Γ3ΝΓ-07962	61,40	37.500	34.972.500
934	Γ3ΝΓ-10057	61,40	37.500	35.010.000
935	Γ3ΝΓ-12026	61,40	35.000	35.045.000
936	Γ3ΝΓ-15120	61,40	37.500	35.082.500
937	Γ3ΝΓ-16665	61,40	35.000	35.117.500
938	Γ3ΝΓ-16681	61,40	35.000	35.152.500
939	Γ3ΝΓ-16684	61,40	35.000	35.187.500
940	Γ3ΝΓ-16689	61,40	35.000	35.222.500
941	Γ3ΝΓ-16701	61,40	35.000	35.257.500
942	Γ3ΝΓ-16983	61,40	35.000	35.292.500

943	Γ3ΝΓ-16987	61,40	35.000	35.327.500
944	Γ3ΝΓ-18201	61,40	37.500	35.365.000
945	Γ3ΝΓ-11587	61,37	37.500	35.402.500
946	Γ3ΝΓ-16237	61,30	35.000	35.437.500
947	Γ3ΝΓ-06811	61,20	35.000	35.472.500
948	Γ3ΝΓ-06864	61,20	37.500	35.510.000
949	Γ3ΝΓ-08043	61,20	37.500	35.547.500
950	Γ3ΝΓ-11316	61,20	37.500	35.585.000
951	Γ3ΝΓ-06898	61,10	40.000	35.625.000
952	Γ3ΝΓ-10440	61,00	35.000	35.660.000
953	Γ3ΝΓ-16287	60,87	35.000	35.695.000
954	Γ3ΝΓ-12318	60,80	35.000	35.730.000
955	Γ3ΝΓ-11955	60,70	37.500	35.767.500
956	Γ3ΝΓ-03883	60,70	37.500	35.805.000
957	Γ3ΝΓ-09612	60,70	37.500	35.842.500
958	Γ3ΝΓ-17549	60,70	37.500	35.880.000
959	Γ3ΝΓ-16991	60,61	35.000	35.915.000
960	Γ3ΝΓ-05605	60,60	37.500	35.952.500
961	Γ3ΝΓ-14966	60,60	37.500	35.990.000
962	Γ3ΝΓ-09508	60,40	35.000	36.025.000
963	Γ3ΝΓ-12261	60,40	37.500	36.062.500
964	Γ3ΝΓ-09729	60,37	37.500	36.100.000
965	Γ3ΝΓ-14612	60,25	40.000	36.140.000
966	Γ3ΝΓ-12311	60,20	37.500	36.177.500
967	Γ3ΝΓ-15654	60,20	35.000	36.212.500
968	Γ3ΝΓ-17181	60,20	35.000	36.247.500
969	Γ3ΝΓ-17203	60,20	37.500	36.285.000
970	Γ3ΝΓ-14025	60,20	35.000	36.320.000
971	Γ3ΝΓ-16507	60,19	35.000	36.355.000
972	Γ3ΝΓ-17433	60,17	37.500	36.392.500
973	Γ3ΝΓ-01362	60,10	37.500	36.430.000
974	Γ3ΝΓ-15908	60,10	37.500	36.467.500
975	Γ3ΝΓ-17568	60,04	37.500	36.505.000
976	Γ3ΝΓ-17903	59,80	37.500	36.542.500
977	Γ3ΝΓ-00846	59,70	35.000	36.577.500
978	Γ3ΝΓ-07203	59,59	37.500	36.615.000
979	Γ3ΝΓ-17360	59,52	35.000	36.650.000
980	Γ3ΝΓ-02707	59,40	37.500	36.687.500
981	Γ3ΝΓ-15217	59,40	35.000	36.722.500
982	Γ3ΝΓ-17584	59,40	37.500	36.760.000
983	Γ3ΝΓ-06776	59,20	37.500	36.797.500
984	Γ3ΝΓ-12387	59,20	37.500	36.835.000
985	Γ3ΝΓ-15912	59,20	37.500	36.872.500

986	Γ3ΝΓ-17561	59,20	35.000	36.907.500
987	Γ3ΝΓ-17464	58,98	37.500	36.945.000
988	Γ3ΝΓ-07642	58,70	37.500	36.982.500
989	Γ3ΝΓ-08027	58,70	37.500	37.020.000
990	Γ3ΝΓ-13589	58,70	37.500	37.057.500
991	Γ3ΝΓ-13605	58,70	37.500	37.095.000
992	Γ3ΝΓ-14599	58,70	35.000	37.130.000
993	Γ3ΝΓ-07673	58,20	35.000	37.165.000
994	Γ3ΝΓ-18225	58,20	35.000	37.200.000
995	Γ3ΝΓ-11399	58,11	37.500	37.237.500
996	Γ3ΝΓ-17519	57,80	35.000	37.272.500
997	Γ3ΝΓ-10137	57,59	35.000	37.307.500
998	Γ3ΝΓ-17732	57,50	37.500	37.345.000
999	Γ3ΝΓ-17795	57,50	35.000	37.380.000
1000	Γ3ΝΓ-17266	57,40	37.500	37.417.500
1001	Γ3ΝΓ-15230	57,40	37.500	37.455.000
1002	Γ3ΝΓ-16808	57,18	35.000	37.490.000
1003	Γ3ΝΓ-16721	56,90	35.000	37.525.000
1004	Γ3ΝΓ-17884	56,77	37.500	37.562.500
1005	Γ3ΝΓ-10408	56,70	37.500	37.600.000
1006	Γ3ΝΓ-17580	56,55	37.500	37.637.500
1007	Γ3ΝΓ-13066	56,50	37.500	37.675.000
1008	Γ3ΝΓ-11359	56,44	35.000	37.710.000
1009	Γ3ΝΓ-10503	56,40	37.500	37.747.500
1010	Γ3ΝΓ-10091	56,40	37.500	37.785.000
1011	Γ3ΝΓ-18053	56,35	37.500	37.822.500
1012	Γ3ΝΓ-00604	56,20	35.000	37.857.500
1013	Γ3ΝΓ-18014	56,20	37.500	37.895.000
1014	Γ3ΝΓ-18570	56,20	37.500	37.932.500
1015	Γ3ΝΓ-13697	56,20	35.000	37.967.500
1016	Γ3ΝΓ-01981	56,20	35.000	38.002.500
1017	Γ3ΝΓ-18438	55,99	35.000	38.037.500
1018	Γ3ΝΓ-16361	55,95	37.500	38.075.000
1019	Γ3ΝΓ-16700	55,60	37.500	38.112.500
1020	Γ3ΝΓ-18064	55,53	37.500	38.150.000
1021	Γ3ΝΓ-15237	55,51	37.500	38.187.500
1022	Γ3ΝΓ-14280	55,40	35.000	38.222.500
1023	Γ3ΝΓ-00276	55,20	37.500	38.260.000
1024	Γ3ΝΓ-16680	54,99	37.500	38.297.500
1025	Γ3ΝΓ-14901	54,70	37.500	38.335.000
1026	Γ3ΝΓ-13813	54,40	37.500	38.372.500
1027	Γ3ΝΓ-13405	54,40	35.000	38.407.500
1028	Γ3ΝΓ-11984	53,70	37.500	38.445.000

1029	Γ3ΝΓ-14502	53,10	37.500	38.482.500
1030	Γ3ΝΓ-11562	52,50	37.500	38.520.000
1031	Γ3ΝΓ-05829	51,70	37.500	38.557.500
1032	Γ3ΝΓ-13582	48,70	37.500	38.595.000
1033	Γ3ΝΓ-15114	48,70	37.500	38.632.500
1034	Γ3ΝΓ-15579	47,31	37.500	38.670.000
1035	Γ3ΝΓ-11646	47,30	37.500	38.707.500

ΑΠΟΡΡΙΠΤΟΜΕΝΟΙ			
α/α	Κωδικός Πρότασης	Βαθμολογία	Δημόσια δαπάνη σε περίπτωση ένταξης (€)
1	Γ3ΝΓ-07544	86,72	37.500
2	Γ3ΝΓ-00754	84,60	37.500
3	Γ3ΝΓ-14747	81,60	37.500
4	Γ3ΝΓ-08920	79,81	40.000
5	Γ3ΝΓ-16820	77,10	40.000
6	Γ3ΝΓ-11092	77,04	37.500
7	Γ3ΝΓ-18773	76,80	40.000
8	Γ3ΝΓ-03297	76,65	40.000
9	Γ3ΝΓ-18374	76,05	37.500
10	Γ3ΝΓ-16224	76,05	40.000
11	Γ3ΝΓ-03494	75,79	40.000
12	Γ3ΝΓ-10333	75,50	37.500
13	Γ3ΝΓ-14167	75,31	35.000
14	Γ3ΝΓ-10869	75,00	37.500
15	Γ3ΝΓ-16988	72,60	37.500
16	Γ3ΝΓ-02797	72,20	37.500
17	Γ3ΝΓ-05095	71,01	40.000
18	Γ3ΝΓ-00087	69,65	37.500
19	Γ3ΝΓ-14011	69,48	37.500
20	Γ3ΝΓ-12475	69,40	35.000
21	Γ3ΝΓ-15820	68,99	37.500
22	Γ3ΝΓ-04968	68,20	37.500
23	Γ3ΝΓ-10368	67,60	37.500
24	Γ3ΝΓ-07377	66,20	37.500
25	Γ3ΝΓ-18221	66,20	37.500
26	Γ3ΝΓ-15243	66,20	35.000
27	Γ3ΝΓ-11085	63,20	37.500
28	Γ3ΝΓ-12813	62,40	37.500
29	Γ3ΝΓ-17300	62,20	37.500
30	Γ3ΝΓ-17660	61,50	37.500
31	Γ3ΝΓ-10421	61,30	37.500
32	Γ3ΝΓ-02723	61,20	37.500
33	Γ3ΝΓ-06906	58,70	37.500
34	Γ3ΝΓ-13584	48,70	37.500