



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ
 ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΩΤΟΓΕΝΗ ΤΟΜΕΑ
 Δ/ΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
 Τμήμα Αναπτυξιακών Προγραμμάτων
 Ταχ. Διεύθυνση: Ν. Πλαστήρα 100, Τ.Κ. 71201
 Ηράκλειο
 Πληροφορίες: Φωτάκης Κων/νος-Ζερβού Ευδοξία
 Τηλέφωνο: 2813407901-904
 Email: kfotakis@crete.gov.gr-zervou@crete.gov.gr

Ηράκλειο, 17-03-2023
 Αρ. Πρωτ: 84422

ΠΡΟΣ: Πίνακας αποδεκτών

Θέμα: «4^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. Το γεγονός ότι με την 5^η τροπ. της υπ' αρ. 4704/11-11-2021 απόφασης εκχωρήθηκε στην Περιφέρεια Κρήτης πίστωση ύψους **67.110.000,00€** για την ένταξη ενδιαφερομένων στο υπομέτρο. 6.1
5. Τα αποτελέσματα του διοικητικού ελέγχου (αξιολόγηση), των επιπλέον δικαιολογητικών (για τη διακοπή απασχόλησης και τη βαθμολόγηση ιδιοκτησίας).



Ο Περιφερειάρχης Κρήτης

δημοσιοποιεί:

1. Πίνακα **δικαιούχων** για τους οποίους δεν απαιτείται προσκόμιση επιπλέον δικαιολογητικών. Ο πίνακας περιλαμβάνει **1726** δικαιούχους με συνολικό ποσό δημόσιας δαπάνης τα **67.107.500€**.
2. **Πίνακα αιτήσεων που δεν επιλέγονται για στήριξη, για τις οποίες από το διοικητικό έλεγχο δεν έχει προκύψει λόγος απόρριψης** αλλά δεν καλύπτονται από το όριο των διαθέσιμων πιστώσεων. Ο Πίνακας περιλαμβάνει **730** αιτήσεις.
3. **Πίνακα αιτήσεων που δεν επιλέγονται για στήριξη**, για τις οποίες από το διοικητικό έλεγχο έχει προκύψει λόγος απόρριψης.

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

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

Κατά την υποβολή της ενδικοφανούς προσφυγής, ο υποψήφιος προσβάλλει μόνο τα στοιχεία του διοικητικού ελέγχου με τα οποία διαφωνεί και τα οποία δεν του έχουν γνωστοποιηθεί ήδη με την 181586/21-06-2022, την 208904/14-7-2022, την 343671/07-11-2022 καθώς και την 54808/20-2-2023 επικαιροποιημένη 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 181586/21-06-2022, την 208904/14-7-2022, την 343671/07-11-2022 καθώς και την 54808/20-2-2023 επικαιροποιημένη απόφασή μας, αυτή εξετάζεται μόνο ως προς τα συμπληρωματικά δικαιολογητικά.

Ο Περιφερειάρχης

Σταύρος Αρναουτάκης



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 δεν έχει προκύψει λόγος απόρριψης αλλά δεν καλύπτονται από το όριο των διαθέσιμων πιστώσεων.
3. Πίνακας αιτήσεων που δεν επιλέγονται για στήριξη, για τις οποίες από το διοικητικό έλεγχο έχει προκύψει λόγος απόρριψης.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ**Προς ενέργεια**

1. ΔΑΑ ΠΕ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
2. ΔΑΑΚ ΠΕ (ΧΑΝΙΩΝ, ΡΕΘΥΜΝΟΥ, ΛΑΣΙΘΙΟΥ)
3. ΕΥΔ ΠΑΑ
4. ΕΥΕ ΠΑΑ

Προς κοινοποίηση

1. Αντιπεριφερειάρχες Π.Ε. Περιφέρειας Κρήτης
2. Αντιπεριφερειάρχη Πρωτογενή Τομέα Περιφέρειας Κρήτης
3. Διαχειριστική Αρχή της Περιφέρειας

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ				
α/α	Κωδικός Γ3ΝΓ	Βαθμολογία	Επιλέξιμη δημόσια δαπάνη	Συνολικός προϋπολογισμός
1	Γ3ΝΓ-00004	75,21	40.000	40.000
2	Γ3ΝΓ-00014	76,00	37.500	77.500
3	Γ3ΝΓ-00041	75,03	37.500	115.000
4	Γ3ΝΓ-00046	78,50	37.500	152.500
5	Γ3ΝΓ-00055	75,07	37.500	190.000
6	Γ3ΝΓ-00058	80,01	40.000	230.000
7	Γ3ΝΓ-00075	80,71	40.000	270.000
8	Γ3ΝΓ-00100	75,20	37.500	307.500
9	Γ3ΝΓ-00101	82,13	40.000	347.500
10	Γ3ΝΓ-00105	79,90	40.000	387.500
11	Γ3ΝΓ-00111	78,20	37.500	425.000
12	Γ3ΝΓ-00121	79,00	37.500	462.500
13	Γ3ΝΓ-00146	75,20	37.500	500.000
14	Γ3ΝΓ-00148	79,63	40.000	540.000
15	Γ3ΝΓ-00181	75,80	37.500	577.500
16	Γ3ΝΓ-00207	74,14	40.000	617.500
17	Γ3ΝΓ-00218	80,30	37.500	655.000
18	Γ3ΝΓ-00250	79,65	40.000	695.000
19	Γ3ΝΓ-00265	78,83	40.000	735.000
20	Γ3ΝΓ-00278	80,09	40.000	775.000
21	Γ3ΝΓ-00284	76,20	37.500	812.500
22	Γ3ΝΓ-00297	75,15	37.500	850.000
23	Γ3ΝΓ-00306	77,00	37.500	887.500
24	Γ3ΝΓ-00319	81,24	37.500	925.000
25	Γ3ΝΓ-00494	80,79	40.000	965.000
26	Γ3ΝΓ-00851	74,41	40.000	1.005.000
27	Γ3ΝΓ-00858	80,15	40.000	1.045.000
28	Γ3ΝΓ-00864	79,57	40.000	1.085.000
29	Γ3ΝΓ-00918	75,50	37.500	1.122.500
30	Γ3ΝΓ-01157	77,68	37.500	1.160.000
31	Γ3ΝΓ-01241	81,97	37.500	1.197.500
32	Γ3ΝΓ-01304	77,46	37.500	1.235.000
33	Γ3ΝΓ-01315	81,51	37.500	1.272.500
34	Γ3ΝΓ-01342	81,84	40.000	1.312.500
35	Γ3ΝΓ-01358	78,00	37.500	1.350.000
36	Γ3ΝΓ-01402	80,09	35.000	1.385.000
37	Γ3ΝΓ-01420	81,87	37.500	1.422.500
38	Γ3ΝΓ-01461	78,48	37.500	1.460.000
39	Γ3ΝΓ-01549	78,42	40.000	1.500.000
40	Γ3ΝΓ-01550	79,56	40.000	1.540.000
41	Γ3ΝΓ-01560	76,58	37.500	1.577.500
42	Γ3ΝΓ-01603	86,00	37.500	1.615.000
43	Γ3ΝΓ-01821	76,19	37.500	1.652.500

44	Γ3ΝΓ-01943	77,50	37.500	1.690.000
45	Γ3ΝΓ-01974	81,54	37.500	1.727.500
46	Γ3ΝΓ-02014	76,19	37.500	1.765.000
47	Γ3ΝΓ-02017	78,20	37.500	1.802.500
48	Γ3ΝΓ-02024	75,60	40.000	1.842.500
49	Γ3ΝΓ-02025	82,88	40.000	1.882.500
50	Γ3ΝΓ-02070	81,21	40.000	1.922.500
51	Γ3ΝΓ-02107	79,62	40.000	1.962.500
52	Γ3ΝΓ-02122	75,21	37.500	2.000.000
53	Γ3ΝΓ-02141	78,68	40.000	2.040.000
54	Γ3ΝΓ-02153	75,70	40.000	2.080.000
55	Γ3ΝΓ-02156	80,69	40.000	2.120.000
56	Γ3ΝΓ-02164	80,90	40.000	2.160.000
57	Γ3ΝΓ-02167	75,38	40.000	2.200.000
58	Γ3ΝΓ-02169	74,90	40.000	2.240.000
59	Γ3ΝΓ-02172	80,71	40.000	2.280.000
60	Γ3ΝΓ-02201	79,00	37.500	2.317.500
61	Γ3ΝΓ-02568	80,70	40.000	2.357.500
62	Γ3ΝΓ-02914	81,26	40.000	2.397.500
63	Γ3ΝΓ-02920	79,71	40.000	2.437.500
64	Γ3ΝΓ-02942	82,14	40.000	2.477.500
65	Γ3ΝΓ-03143	82,84	37.500	2.515.000
66	Γ3ΝΓ-03267	80,13	40.000	2.555.000
67	Γ3ΝΓ-03298	82,11	40.000	2.595.000
68	Γ3ΝΓ-03301	79,71	40.000	2.635.000
69	Γ3ΝΓ-03314	77,30	40.000	2.675.000
70	Γ3ΝΓ-03328	82,14	40.000	2.715.000
71	Γ3ΝΓ-03329	77,00	37.500	2.752.500
72	Γ3ΝΓ-03412	82,93	40.000	2.792.500
73	Γ3ΝΓ-03414	77,00	37.500	2.830.000
74	Γ3ΝΓ-03454	81,24	40.000	2.870.000
75	Γ3ΝΓ-03458	75,65	37.500	2.907.500
76	Γ3ΝΓ-03463	74,00	37.500	2.945.000
77	Γ3ΝΓ-03487	80,89	40.000	2.985.000
78	Γ3ΝΓ-03516	79,22	40.000	3.025.000
79	Γ3ΝΓ-03519	77,00	37.500	3.062.500
80	Γ3ΝΓ-03607	76,00	37.500	3.100.000
81	Γ3ΝΓ-03609	79,00	37.500	3.137.500
82	Γ3ΝΓ-03634	81,35	40.000	3.177.500
83	Γ3ΝΓ-03657	74,20	37.500	3.215.000
84	Γ3ΝΓ-03698	81,00	37.500	3.252.500
85	Γ3ΝΓ-03701	77,00	40.000	3.292.500
86	Γ3ΝΓ-03713	82,38	40.000	3.332.500
87	Γ3ΝΓ-03766	81,12	40.000	3.372.500
88	Γ3ΝΓ-03776	77,23	37.500	3.410.000
89	Γ3ΝΓ-03800	76,66	40.000	3.450.000
90	Γ3ΝΓ-03815	77,31	40.000	3.490.000
91	Γ3ΝΓ-03828	84,00	37.500	3.527.500
92	Γ3ΝΓ-03856	74,71	40.000	3.567.500
93	Γ3ΝΓ-03877	76,19	37.500	3.605.000

94	Γ3ΝΓ-03890	81,19	40.000	3.645.000
95	Γ3ΝΓ-03900	80,71	40.000	3.685.000
96	Γ3ΝΓ-03904	75,00	37.500	3.722.500
97	Γ3ΝΓ-03917	82,14	40.000	3.762.500
98	Γ3ΝΓ-03931	76,89	37.500	3.800.000
99	Γ3ΝΓ-03940	82,31	40.000	3.840.000
100	Γ3ΝΓ-03952	80,70	40.000	3.880.000
101	Γ3ΝΓ-03965	77,00	37.500	3.917.500
102	Γ3ΝΓ-03970	77,20	40.000	3.957.500
103	Γ3ΝΓ-03974	75,00	37.500	3.995.000
104	Γ3ΝΓ-03978	76,19	37.500	4.032.500
105	Γ3ΝΓ-03988	77,10	40.000	4.072.500
106	Γ3ΝΓ-04101	74,65	37.500	4.110.000
107	Γ3ΝΓ-04140	78,85	40.000	4.150.000
108	Γ3ΝΓ-04158	77,68	37.500	4.187.500
109	Γ3ΝΓ-04197	80,81	40.000	4.227.500
110	Γ3ΝΓ-04299	80,04	40.000	4.267.500
111	Γ3ΝΓ-04304	77,84	40.000	4.307.500
112	Γ3ΝΓ-04325	86,18	40.000	4.347.500
113	Γ3ΝΓ-04327	75,20	37.500	4.385.000
114	Γ3ΝΓ-04335	80,00	37.500	4.422.500
115	Γ3ΝΓ-04351	75,19	40.000	4.462.500
116	Γ3ΝΓ-04392	81,32	40.000	4.502.500
117	Γ3ΝΓ-04426	75,71	37.500	4.540.000
118	Γ3ΝΓ-04429	80,44	40.000	4.580.000
119	Γ3ΝΓ-04441	84,48	40.000	4.620.000
120	Γ3ΝΓ-04456	78,83	40.000	4.660.000
121	Γ3ΝΓ-04462	81,70	40.000	4.700.000
122	Γ3ΝΓ-04470	78,42	37.500	4.737.500
123	Γ3ΝΓ-04542	82,27	40.000	4.777.500
124	Γ3ΝΓ-04547	74,90	40.000	4.817.500
125	Γ3ΝΓ-04549	76,78	40.000	4.857.500
126	Γ3ΝΓ-04550	74,30	37.500	4.895.000
127	Γ3ΝΓ-04551	74,21	40.000	4.935.000
128	Γ3ΝΓ-04553	80,26	40.000	4.975.000
129	Γ3ΝΓ-04561	78,81	40.000	5.015.000
130	Γ3ΝΓ-04562	76,35	40.000	5.055.000
131	Γ3ΝΓ-04568	76,27	40.000	5.095.000
132	Γ3ΝΓ-04572	75,93	40.000	5.135.000
133	Γ3ΝΓ-04574	75,71	40.000	5.175.000
134	Γ3ΝΓ-04575	80,30	40.000	5.215.000
135	Γ3ΝΓ-04584	79,71	40.000	5.255.000
136	Γ3ΝΓ-04588	81,59	40.000	5.295.000
137	Γ3ΝΓ-04589	81,25	40.000	5.335.000
138	Γ3ΝΓ-04594	82,18	40.000	5.375.000
139	Γ3ΝΓ-04610	80,69	40.000	5.415.000
140	Γ3ΝΓ-04626	78,99	37.500	5.452.500
141	Γ3ΝΓ-04632	75,71	40.000	5.492.500
142	Γ3ΝΓ-04643	79,52	40.000	5.532.500
143	Γ3ΝΓ-04653	74,71	40.000	5.572.500

144	Γ3ΝΓ-04666	80,71	40.000	5.612.500
145	Γ3ΝΓ-04689	79,19	40.000	5.652.500
146	Γ3ΝΓ-04696	77,89	40.000	5.692.500
147	Γ3ΝΓ-04725	77,01	40.000	5.732.500
148	Γ3ΝΓ-04741	75,80	37.500	5.770.000
149	Γ3ΝΓ-04746	81,08	40.000	5.810.000
150	Γ3ΝΓ-04752	80,12	40.000	5.850.000
151	Γ3ΝΓ-04762	83,30	40.000	5.890.000
152	Γ3ΝΓ-04763	77,01	40.000	5.930.000
153	Γ3ΝΓ-04772	77,01	40.000	5.970.000
154	Γ3ΝΓ-04777	80,22	40.000	6.010.000
155	Γ3ΝΓ-04799	78,20	40.000	6.050.000
156	Γ3ΝΓ-04875	80,44	37.500	6.087.500
157	Γ3ΝΓ-04901	75,20	37.500	6.125.000
158	Γ3ΝΓ-04915	78,20	37.500	6.162.500
159	Γ3ΝΓ-04919	82,35	40.000	6.202.500
160	Γ3ΝΓ-04953	75,71	40.000	6.242.500
161	Γ3ΝΓ-04973	76,00	37.500	6.280.000
162	Γ3ΝΓ-04983	75,71	40.000	6.320.000
163	Γ3ΝΓ-04999	79,00	37.500	6.357.500
164	Γ3ΝΓ-05011	75,20	37.500	6.395.000
165	Γ3ΝΓ-05025	80,66	40.000	6.435.000
166	Γ3ΝΓ-05026	74,50	37.500	6.472.500
167	Γ3ΝΓ-05036	78,71	40.000	6.512.500
168	Γ3ΝΓ-05057	83,11	40.000	6.552.500
169	Γ3ΝΓ-05094	83,56	40.000	6.592.500
170	Γ3ΝΓ-05171	79,61	40.000	6.632.500
171	Γ3ΝΓ-05182	82,70	40.000	6.672.500
172	Γ3ΝΓ-05186	84,71	37.500	6.710.000
173	Γ3ΝΓ-05188	76,97	40.000	6.750.000
174	Γ3ΝΓ-05193	80,70	40.000	6.790.000
175	Γ3ΝΓ-05201	80,01	40.000	6.830.000
176	Γ3ΝΓ-05211	81,10	40.000	6.870.000
177	Γ3ΝΓ-05217	82,51	40.000	6.910.000
178	Γ3ΝΓ-05224	83,90	40.000	6.950.000
179	Γ3ΝΓ-05229	82,00	40.000	6.990.000
180	Γ3ΝΓ-05233	74,71	37.500	7.027.500
181	Γ3ΝΓ-05236	82,12	40.000	7.067.500
182	Γ3ΝΓ-05240	86,61	37.500	7.105.000
183	Γ3ΝΓ-05245	84,35	40.000	7.145.000
184	Γ3ΝΓ-05259	78,00	37.500	7.182.500
185	Γ3ΝΓ-05290	77,01	40.000	7.222.500
186	Γ3ΝΓ-05301	77,00	37.500	7.260.000
187	Γ3ΝΓ-05327	76,20	37.500	7.297.500
188	Γ3ΝΓ-05328	79,90	40.000	7.337.500
189	Γ3ΝΓ-05356	83,71	40.000	7.377.500
190	Γ3ΝΓ-05400	76,33	37.500	7.415.000
191	Γ3ΝΓ-05419	81,09	40.000	7.455.000
192	Γ3ΝΓ-05453	79,45	40.000	7.495.000
193	Γ3ΝΓ-05455	76,11	37.500	7.532.500

194	Γ3ΝΓ-05463	82,06	40.000	7.572.500
195	Γ3ΝΓ-05480	74,97	40.000	7.612.500
196	Γ3ΝΓ-05497	79,66	40.000	7.652.500
197	Γ3ΝΓ-05500	76,70	37.500	7.690.000
198	Γ3ΝΓ-05506	77,20	40.000	7.730.000
199	Γ3ΝΓ-05510	77,00	37.500	7.767.500
200	Γ3ΝΓ-05512	81,47	40.000	7.807.500
201	Γ3ΝΓ-05518	79,20	37.500	7.845.000
202	Γ3ΝΓ-05539	81,10	40.000	7.885.000
203	Γ3ΝΓ-05545	81,09	40.000	7.925.000
204	Γ3ΝΓ-05547	82,71	40.000	7.965.000
205	Γ3ΝΓ-05553	83,39	40.000	8.005.000
206	Γ3ΝΓ-05554	79,71	40.000	8.045.000
207	Γ3ΝΓ-05556	80,66	40.000	8.085.000
208	Γ3ΝΓ-05561	82,70	40.000	8.125.000
209	Γ3ΝΓ-05562	81,01	40.000	8.165.000
210	Γ3ΝΓ-05567	77,00	40.000	8.205.000
211	Γ3ΝΓ-05568	79,71	40.000	8.245.000
212	Γ3ΝΓ-05569	80,71	40.000	8.285.000
213	Γ3ΝΓ-05570	75,00	37.500	8.322.500
214	Γ3ΝΓ-05574	82,59	40.000	8.362.500
215	Γ3ΝΓ-05575	82,13	40.000	8.402.500
216	Γ3ΝΓ-05607	79,22	40.000	8.442.500
217	Γ3ΝΓ-05630	80,93	40.000	8.482.500
218	Γ3ΝΓ-05641	76,84	40.000	8.522.500
219	Γ3ΝΓ-05647	80,03	40.000	8.562.500
220	Γ3ΝΓ-05662	80,13	40.000	8.602.500
221	Γ3ΝΓ-05754	85,67	37.500	8.640.000
222	Γ3ΝΓ-05791	76,12	37.500	8.677.500
223	Γ3ΝΓ-05808	74,00	37500	8.715.000
224	Γ3ΝΓ-05862	75,03	37.500	8.752.500
225	Γ3ΝΓ-05916	75,97	37.500	8.790.000
226	Γ3ΝΓ-05918	77,00	37.500	8.827.500
227	Γ3ΝΓ-05926	78,00	37.500	8.865.000
228	Γ3ΝΓ-05935	76,51	37.500	8.902.500
229	Γ3ΝΓ-05938	78,50	37.500	8.940.000
230	Γ3ΝΓ-05939	75,50	37.500	8.977.500
231	Γ3ΝΓ-05946	75,20	37.500	9.015.000
232	Γ3ΝΓ-05951	82,26	40.000	9.055.000
233	Γ3ΝΓ-05958	75,11	37.500	9.092.500
234	Γ3ΝΓ-05967	80,90	40.000	9.132.500
235	Γ3ΝΓ-05968	77,00	37.500	9.170.000
236	Γ3ΝΓ-05969	79,71	40.000	9.210.000
237	Γ3ΝΓ-05970	76,66	40.000	9.250.000
238	Γ3ΝΓ-05983	79,43	37.500	9.287.500
239	Γ3ΝΓ-05984	80,71	40.000	9.327.500
240	Γ3ΝΓ-05990	83,00	37.500	9.365.000
241	Γ3ΝΓ-06007	81,14	40.000	9.405.000
242	Γ3ΝΓ-06012	78,46	40.000	9.445.000
243	Γ3ΝΓ-06013	78,08	35.000	9.480.000

244	Γ3ΝΓ-06019	82,70	40.000	9.520.000
245	Γ3ΝΓ-06029	77,00	37.500	9.557.500
246	Γ3ΝΓ-06031	80,85	37.500	9.595.000
247	Γ3ΝΓ-06045	80,22	40.000	9.635.000
248	Γ3ΝΓ-06047	74,90	40.000	9.675.000
249	Γ3ΝΓ-06056	76,52	40.000	9.715.000
250	Γ3ΝΓ-06073	80,71	40.000	9.755.000
251	Γ3ΝΓ-06077	79,86	40.000	9.795.000
252	Γ3ΝΓ-06083	77,55	37.500	9.832.500
253	Γ3ΝΓ-06085	76,20	37.500	9.870.000
254	Γ3ΝΓ-06086	77,20	40.000	9.910.000
255	Γ3ΝΓ-06092	74,20	40.000	9.950.000
256	Γ3ΝΓ-06104	82,36	40.000	9.990.000
257	Γ3ΝΓ-06105	74,00	35000	10.025.000
258	Γ3ΝΓ-06113	81,15	40.000	10.065.000
259	Γ3ΝΓ-06118	79,96	40.000	10.105.000
260	Γ3ΝΓ-06137	78,01	40.000	10.145.000
261	Γ3ΝΓ-06138	80,00	37.500	10.182.500
262	Γ3ΝΓ-06143	78,04	40.000	10.222.500
263	Γ3ΝΓ-06151	78,00	37.500	10.260.000
264	Γ3ΝΓ-06160	78,56	37.500	10.297.500
265	Γ3ΝΓ-06171	74,00	37500	10.335.000
266	Γ3ΝΓ-06172	78,20	37.500	10.372.500
267	Γ3ΝΓ-06177	75,20	37.500	10.410.000
268	Γ3ΝΓ-06180	81,70	40.000	10.450.000
269	Γ3ΝΓ-06183	78,00	37.500	10.487.500
270	Γ3ΝΓ-06189	82,51	40.000	10.527.500
271	Γ3ΝΓ-06195	78,00	37.500	10.565.000
272	Γ3ΝΓ-06200	75,71	40.000	10.605.000
273	Γ3ΝΓ-06209	78,20	37.500	10.642.500
274	Γ3ΝΓ-06229	79,30	40.000	10.682.500
275	Γ3ΝΓ-06249	78,30	37.500	10.720.000
276	Γ3ΝΓ-06255	82,41	40.000	10.760.000
277	Γ3ΝΓ-06257	80,68	40.000	10.800.000
278	Γ3ΝΓ-06259	82,44	40.000	10.840.000
279	Γ3ΝΓ-06261	81,13	40.000	10.880.000
280	Γ3ΝΓ-06269	76,20	37.500	10.917.500
281	Γ3ΝΓ-06272	79,71	40.000	10.957.500
282	Γ3ΝΓ-06283	79,64	40.000	10.997.500
283	Γ3ΝΓ-06284	80,71	40.000	11.037.500
284	Γ3ΝΓ-06286	82,71	40.000	11.077.500
285	Γ3ΝΓ-06289	81,49	40.000	11.117.500
286	Γ3ΝΓ-06293	81,19	40.000	11.157.500
287	Γ3ΝΓ-06298	77,70	37.500	11.195.000
288	Γ3ΝΓ-06301	78,86	40.000	11.235.000
289	Γ3ΝΓ-06302	78,18	40.000	11.275.000
290	Γ3ΝΓ-06303	78,00	37.500	11.312.500
291	Γ3ΝΓ-06304	75,48	40.000	11.352.500
292	Γ3ΝΓ-06310	79,90	40.000	11.392.500
293	Γ3ΝΓ-06311	78,00	37.500	11.430.000

294	Γ3ΝΓ-06314	82,86	40.000	11.470.000
295	Γ3ΝΓ-06317	78,25	37.500	11.507.500
296	Γ3ΝΓ-06320	76,20	37.500	11.545.000
297	Γ3ΝΓ-06321	81,78	40.000	11.585.000
298	Γ3ΝΓ-06324	82,71	40.000	11.625.000
299	Γ3ΝΓ-06335	82,71	40.000	11.665.000
300	Γ3ΝΓ-06337	81,14	40.000	11.705.000
301	Γ3ΝΓ-06338	82,71	40.000	11.745.000
302	Γ3ΝΓ-06341	81,15	40.000	11.785.000
303	Γ3ΝΓ-06342	79,71	40.000	11.825.000
304	Γ3ΝΓ-06343	75,84	37.500	11.862.500
305	Γ3ΝΓ-06345	81,10	40.000	11.902.500
306	Γ3ΝΓ-06348	79,41	40.000	11.942.500
307	Γ3ΝΓ-06350	80,20	40.000	11.982.500
308	Γ3ΝΓ-06358	80,20	40.000	12.022.500
309	Γ3ΝΓ-06363	82,71	40.000	12.062.500
310	Γ3ΝΓ-06366	81,01	40.000	12.102.500
311	Γ3ΝΓ-06371	83,90	40.000	12.142.500
312	Γ3ΝΓ-06373	77,10	37.500	12.180.000
313	Γ3ΝΓ-06378	78,01	40.000	12.220.000
314	Γ3ΝΓ-06381	82,19	40.000	12.260.000
315	Γ3ΝΓ-06384	83,71	40.000	12.300.000
316	Γ3ΝΓ-06392	75,20	37.500	12.337.500
317	Γ3ΝΓ-06396	82,13	40.000	12.377.500
318	Γ3ΝΓ-06400	80,00	37.500	12.415.000
319	Γ3ΝΓ-06403	79,71	40.000	12.455.000
320	Γ3ΝΓ-06406	75,61	37.500	12.492.500
321	Γ3ΝΓ-06409	82,59	40.000	12.532.500
322	Γ3ΝΓ-06413	84,51	40.000	12.572.500
323	Γ3ΝΓ-06419	80,00	40.000	12.612.500
324	Γ3ΝΓ-06421	79,42	37.500	12.650.000
325	Γ3ΝΓ-06422	76,20	37.500	12.687.500
326	Γ3ΝΓ-06428	81,34	40.000	12.727.500
327	Γ3ΝΓ-06432	81,51	40.000	12.767.500
328	Γ3ΝΓ-06438	74,71	37.500	12.805.000
329	Γ3ΝΓ-06440	79,71	40.000	12.845.000
330	Γ3ΝΓ-06442	79,71	40.000	12.885.000
331	Γ3ΝΓ-06446	78,01	40.000	12.925.000
332	Γ3ΝΓ-06448	79,55	40.000	12.965.000
333	Γ3ΝΓ-06449	80,71	40.000	13.005.000
334	Γ3ΝΓ-06450	81,51	40.000	13.045.000
335	Γ3ΝΓ-06456	74,98	37.500	13.082.500
336	Γ3ΝΓ-06459	80,13	40.000	13.122.500
337	Γ3ΝΓ-06461	77,01	40.000	13.162.500
338	Γ3ΝΓ-06463	81,12	40.000	13.202.500
339	Γ3ΝΓ-06465	82,71	40.000	13.242.500
340	Γ3ΝΓ-06466	81,00	37.500	13.280.000
341	Γ3ΝΓ-06467	79,71	40.000	13.320.000
342	Γ3ΝΓ-06469	76,33	37.500	13.357.500
343	Γ3ΝΓ-06471	82,42	40.000	13.397.500

344	Γ3ΝΓ-06474	79,71	40.000	13.437.500
345	Γ3ΝΓ-06481	77,01	40.000	13.477.500
346	Γ3ΝΓ-06488	81,21	37.500	13.515.000
347	Γ3ΝΓ-06489	77,31	37.500	13.552.500
348	Γ3ΝΓ-06507	78,50	37.500	13.590.000
349	Γ3ΝΓ-06519	75,20	37.500	13.627.500
350	Γ3ΝΓ-06521	80,71	37.500	13.665.000
351	Γ3ΝΓ-06526	78,96	37.500	13.702.500
352	Γ3ΝΓ-06527	78,95	37.500	13.740.000
353	Γ3ΝΓ-06528	75,42	40.000	13.780.000
354	Γ3ΝΓ-06529	84,59	37.500	13.817.500
355	Γ3ΝΓ-06535	81,17	40.000	13.857.500
356	Γ3ΝΓ-06536	81,24	37.500	13.895.000
357	Γ3ΝΓ-06539	78,34	37.500	13.932.500
358	Γ3ΝΓ-06542	78,10	37.500	13.970.000
359	Γ3ΝΓ-06544	75,17	37.500	14.007.500
360	Γ3ΝΓ-06555	81,01	37.500	14.045.000
361	Γ3ΝΓ-06557	75,18	37.500	14.082.500
362	Γ3ΝΓ-06558	80,00	37.500	14.120.000
363	Γ3ΝΓ-06559	75,20	37.500	14.157.500
364	Γ3ΝΓ-06562	75,20	37.500	14.195.000
365	Γ3ΝΓ-06564	81,07	37.500	14.232.500
366	Γ3ΝΓ-06567	78,20	37.500	14.270.000
367	Γ3ΝΓ-06570	78,16	37.500	14.307.500
368	Γ3ΝΓ-06571	79,97	37.500	14.345.000
369	Γ3ΝΓ-06573	79,85	35.000	14.380.000
370	Γ3ΝΓ-06574	82,90	37.500	14.417.500
371	Γ3ΝΓ-06576	75,50	37.500	14.455.000
372	Γ3ΝΓ-06590	79,71	40.000	14.495.000
373	Γ3ΝΓ-06593	83,32	37.500	14.532.500
374	Γ3ΝΓ-06616	78,22	40.000	14.572.500
375	Γ3ΝΓ-06620	79,10	40.000	14.612.500
376	Γ3ΝΓ-06621	81,46	40.000	14.652.500
377	Γ3ΝΓ-06623	77,70	40.000	14.692.500
378	Γ3ΝΓ-06625	77,00	37.500	14.730.000
379	Γ3ΝΓ-06626	78,20	37.500	14.767.500
380	Γ3ΝΓ-06628	80,90	40.000	14.807.500
381	Γ3ΝΓ-06635	80,60	40.000	14.847.500
382	Γ3ΝΓ-06645	76,09	37.500	14.885.000
383	Γ3ΝΓ-06646	84,99	37.500	14.922.500
384	Γ3ΝΓ-06649	81,55	37.500	14.960.000
385	Γ3ΝΓ-06652	78,20	37.500	14.997.500
386	Γ3ΝΓ-06665	76,20	37.500	15.035.000
387	Γ3ΝΓ-06667	86,62	37.500	15.072.500
388	Γ3ΝΓ-06670	78,00	37.500	15.110.000
389	Γ3ΝΓ-06700	77,20	37.500	15.147.500
390	Γ3ΝΓ-06713	74,03	37.500	15.185.000
391	Γ3ΝΓ-06740	77,95	37.500	15.222.500
392	Γ3ΝΓ-06852	81,70	40.000	15.262.500
393	Γ3ΝΓ-06854	75,72	35.000	15.297.500

394	Γ3ΝΓ-06959	82,79	40.000	15.337.500
395	Γ3ΝΓ-06966	82,10	40.000	15.377.500
396	Γ3ΝΓ-06991	78,00	37.500	15.415.000
397	Γ3ΝΓ-07032	79,18	37.500	15.452.500
398	Γ3ΝΓ-07041	78,00	37.500	15.490.000
399	Γ3ΝΓ-07043	78,70	37.500	15.527.500
400	Γ3ΝΓ-07044	77,50	37.500	15.565.000
401	Γ3ΝΓ-07058	82,56	37.500	15.602.500
402	Γ3ΝΓ-07061	76,20	37.500	15.640.000
403	Γ3ΝΓ-07065	81,50	37.500	15.677.500
404	Γ3ΝΓ-07070	81,40	37.500	15.715.000
405	Γ3ΝΓ-07078	80,90	40.000	15.755.000
406	Γ3ΝΓ-07099	75,80	37.500	15.792.500
407	Γ3ΝΓ-07110	79,00	35.000	15.827.500
408	Γ3ΝΓ-07113	80,00	37.500	15.865.000
409	Γ3ΝΓ-07118	87,00	35.000	15.900.000
410	Γ3ΝΓ-07120	75,20	37.500	15.937.500
411	Γ3ΝΓ-07123	77,00	37.500	15.975.000
412	Γ3ΝΓ-07129	81,20	37.500	16.012.500
413	Γ3ΝΓ-07132	75,20	37.500	16.050.000
414	Γ3ΝΓ-07136	77,00	37.500	16.087.500
415	Γ3ΝΓ-07157	75,74	40.000	16.127.500
416	Γ3ΝΓ-07165	80,00	37.500	16.165.000
417	Γ3ΝΓ-07167	82,70	40.000	16.205.000
418	Γ3ΝΓ-07181	79,63	40.000	16.245.000
419	Γ3ΝΓ-07188	77,00	37.500	16.282.500
420	Γ3ΝΓ-07192	79,97	40.000	16.322.500
421	Γ3ΝΓ-07207	79,90	40.000	16.362.500
422	Γ3ΝΓ-07213	75,68	40.000	16.402.500
423	Γ3ΝΓ-07215	78,00	37.500	16.440.000
424	Γ3ΝΓ-07231	78,00	37.500	16.477.500
425	Γ3ΝΓ-07251	75,13	40.000	16.517.500
426	Γ3ΝΓ-07252	78,12	37.500	16.555.000
427	Γ3ΝΓ-07308	83,01	40.000	16.595.000
428	Γ3ΝΓ-07327	78,69	37.500	16.632.500
429	Γ3ΝΓ-07435	76,50	37.500	16.670.000
430	Γ3ΝΓ-07521	80,45	40.000	16.710.000
431	Γ3ΝΓ-07561	74,07	37.500	16.747.500
432	Γ3ΝΓ-07580	79,90	40.000	16.787.500
433	Γ3ΝΓ-07584	78,50	37.500	16.825.000
434	Γ3ΝΓ-07619	74,00	37500	16.862.500
435	Γ3ΝΓ-07640	77,00	37.500	16.900.000
436	Γ3ΝΓ-07694	77,03	40.000	16.940.000
437	Γ3ΝΓ-07698	77,55	40.000	16.980.000
438	Γ3ΝΓ-07699	78,00	37.500	17.017.500
439	Γ3ΝΓ-07709	80,51	40.000	17.057.500
440	Γ3ΝΓ-07724	76,34	37.500	17.095.000
441	Γ3ΝΓ-07795	83,19	37.500	17.132.500
442	Γ3ΝΓ-07801	80,90	40.000	17.172.500
443	Γ3ΝΓ-07806	76,20	37.500	17.210.000

444	Γ3ΝΓ-07820	81,66	37.500	17.247.500
445	Γ3ΝΓ-07840	77,00	37.500	17.285.000
446	Γ3ΝΓ-07842	82,33	40.000	17.325.000
447	Γ3ΝΓ-07845	93,00	37.500	17.362.500
448	Γ3ΝΓ-07865	77,00	37.500	17.400.000
449	Γ3ΝΓ-07874	75,19	37.500	17.437.500
450	Γ3ΝΓ-07892	78,00	37.500	17.475.000
451	Γ3ΝΓ-07900	77,20	35.000	17.510.000
452	Γ3ΝΓ-07931	77,00	37.500	17.547.500
453	Γ3ΝΓ-07942	76,03	37.500	17.585.000
454	Γ3ΝΓ-07960	81,45	40.000	17.625.000
455	Γ3ΝΓ-07963	80,71	40.000	17.665.000
456	Γ3ΝΓ-07991	79,97	40.000	17.705.000
457	Γ3ΝΓ-08005	82,30	40.000	17.745.000
458	Γ3ΝΓ-08039	80,90	40.000	17.785.000
459	Γ3ΝΓ-08058	78,18	40.000	17.825.000
460	Γ3ΝΓ-08084	77,18	40.000	17.865.000
461	Γ3ΝΓ-08093	75,50	37.500	17.902.500
462	Γ3ΝΓ-08104	74,00	37500	17.940.000
463	Γ3ΝΓ-08147	74,00	37500	17.977.500
464	Γ3ΝΓ-08154	80,71	40.000	18.017.500
465	Γ3ΝΓ-08160	77,00	37.500	18.055.000
466	Γ3ΝΓ-08177	78,00	37.500	18.092.500
467	Γ3ΝΓ-08182	77,00	37.500	18.130.000
468	Γ3ΝΓ-08198	75,08	37.500	18.167.500
469	Γ3ΝΓ-08229	80,71	40.000	18.207.500
470	Γ3ΝΓ-08272	80,71	40.000	18.247.500
471	Γ3ΝΓ-08278	82,70	37.500	18.285.000
472	Γ3ΝΓ-08289	78,20	37.500	18.322.500
473	Γ3ΝΓ-08353	75,51	40.000	18.362.500
474	Γ3ΝΓ-08371	80,70	40.000	18.402.500
475	Γ3ΝΓ-08384	76,20	37.500	18.440.000
476	Γ3ΝΓ-08389	77,00	37.500	18.477.500
477	Γ3ΝΓ-08390	80,50	37.500	18.515.000
478	Γ3ΝΓ-08392	79,94	37.500	18.552.500
479	Γ3ΝΓ-08394	76,88	37.500	18.590.000
480	Γ3ΝΓ-08398	81,70	40.000	18.630.000
481	Γ3ΝΓ-08399	79,90	40.000	18.670.000
482	Γ3ΝΓ-08400	79,90	40.000	18.710.000
483	Γ3ΝΓ-08407	78,20	37.500	18.747.500
484	Γ3ΝΓ-08425	82,00	37.500	18.785.000
485	Γ3ΝΓ-08433	76,93	37.500	18.822.500
486	Γ3ΝΓ-08442	78,00	37.500	18.860.000
487	Γ3ΝΓ-08456	74,90	40.000	18.900.000
488	Γ3ΝΓ-08475	80,71	40.000	18.940.000
489	Γ3ΝΓ-08479	83,70	40.000	18.980.000
490	Γ3ΝΓ-08482	81,53	40.000	19.020.000
491	Γ3ΝΓ-08486	77,09	40.000	19.060.000
492	Γ3ΝΓ-08487	76,57	37.500	19.097.500
493	Γ3ΝΓ-08495	80,90	40.000	19.137.500

494	Γ3ΝΓ-08510	78,00	37.500	19.175.000
495	Γ3ΝΓ-08557	77,74	40.000	19.215.000
496	Γ3ΝΓ-08567	75,80	37.500	19.252.500
497	Γ3ΝΓ-08572	78,80	37.500	19.290.000
498	Γ3ΝΓ-08581	76,49	37.500	19.327.500
499	Γ3ΝΓ-08584	76,85	37.500	19.365.000
500	Γ3ΝΓ-08591	78,20	37.500	19.402.500
501	Γ3ΝΓ-08597	75,80	37.500	19.440.000
502	Γ3ΝΓ-08600	76,20	37.500	19.477.500
503	Γ3ΝΓ-08614	74,08	37.500	19.515.000
504	Γ3ΝΓ-08646	76,15	37.500	19.552.500
505	Γ3ΝΓ-08683	76,50	37.500	19.590.000
506	Γ3ΝΓ-08698	82,70	40.000	19.630.000
507	Γ3ΝΓ-08708	76,20	37.500	19.667.500
508	Γ3ΝΓ-08714	76,00	37.500	19.705.000
509	Γ3ΝΓ-08721	75,00	37.500	19.742.500
510	Γ3ΝΓ-08732	74,48	37.500	19.780.000
511	Γ3ΝΓ-08739	77,93	37.500	19.817.500
512	Γ3ΝΓ-08757	77,98	37.500	19.855.000
513	Γ3ΝΓ-08772	75,20	37.500	19.892.500
514	Γ3ΝΓ-08783	77,99	37.500	19.930.000
515	Γ3ΝΓ-08789	82,70	40.000	19.970.000
516	Γ3ΝΓ-08800	80,49	40.000	20.010.000
517	Γ3ΝΓ-08801	95,15	37.500	20.047.500
518	Γ3ΝΓ-08809	80,71	40.000	20.087.500
519	Γ3ΝΓ-08823	79,71	40.000	20.127.500
520	Γ3ΝΓ-08829	81,13	40.000	20.167.500
521	Γ3ΝΓ-08865	80,90	40.000	20.207.500
522	Γ3ΝΓ-08883	80,62	35.000	20.242.500
523	Γ3ΝΓ-08885	77,20	37.500	20.280.000
524	Γ3ΝΓ-08888	80,71	40.000	20.320.000
525	Γ3ΝΓ-08889	76,20	37.500	20.357.500
526	Γ3ΝΓ-08890	77,00	37.500	20.395.000
527	Γ3ΝΓ-08905	76,35	40.000	20.435.000
528	Γ3ΝΓ-08907	74,71	37.500	20.472.500
529	Γ3ΝΓ-08908	75,00	37.500	20.510.000
530	Γ3ΝΓ-08945	75,20	37.500	20.547.500
531	Γ3ΝΓ-08955	81,58	40.000	20.587.500
532	Γ3ΝΓ-08956	81,70	40.000	20.627.500
533	Γ3ΝΓ-08968	81,10	40.000	20.667.500
534	Γ3ΝΓ-08970	81,26	40.000	20.707.500
535	Γ3ΝΓ-08971	81,10	40.000	20.747.500
536	Γ3ΝΓ-08972	81,10	40.000	20.787.500
537	Γ3ΝΓ-08973	81,07	40.000	20.827.500
538	Γ3ΝΓ-08974	79,22	40.000	20.867.500
539	Γ3ΝΓ-08975	81,20	40.000	20.907.500
540	Γ3ΝΓ-08985	74,60	40.000	20.947.500
541	Γ3ΝΓ-08986	80,70	40.000	20.987.500
542	Γ3ΝΓ-08987	77,01	40.000	21.027.500
543	Γ3ΝΓ-08988	79,20	40.000	21.067.500

544	Γ3ΝΓ-08996	77,01	40.000	21.107.500
545	Γ3ΝΓ-09004	81,19	40.000	21.147.500
546	Γ3ΝΓ-09006	79,71	40.000	21.187.500
547	Γ3ΝΓ-09059	80,00	37.500	21.225.000
548	Γ3ΝΓ-09060	84,70	40.000	21.265.000
549	Γ3ΝΓ-09062	82,90	40.000	21.305.000
550	Γ3ΝΓ-09065	80,00	37.500	21.342.500
551	Γ3ΝΓ-09067	84,70	40.000	21.382.500
552	Γ3ΝΓ-09068	75,17	37.500	21.420.000
553	Γ3ΝΓ-09069	74,90	37.500	21.457.500
554	Γ3ΝΓ-09070	81,70	40.000	21.497.500
555	Γ3ΝΓ-09072	81,70	40.000	21.537.500
556	Γ3ΝΓ-09091	74,33	37.500	21.575.000
557	Γ3ΝΓ-09098	80,00	37.500	21.612.500
558	Γ3ΝΓ-09172	80,00	37.500	21.650.000
559	Γ3ΝΓ-09238	79,90	40.000	21.690.000
560	Γ3ΝΓ-09240	82,90	40.000	21.730.000
561	Γ3ΝΓ-09242	79,90	40.000	21.770.000
562	Γ3ΝΓ-09277	80,51	37.500	21.807.500
563	Γ3ΝΓ-09284	74,71	37.500	21.845.000
564	Γ3ΝΓ-09291	76,72	40.000	21.885.000
565	Γ3ΝΓ-09346	75,19	37.500	21.922.500
566	Γ3ΝΓ-09388	75,50	37.500	21.960.000
567	Γ3ΝΓ-09395	79,90	40.000	22.000.000
568	Γ3ΝΓ-09402	77,00	37.500	22.037.500
569	Γ3ΝΓ-09438	79,20	37.500	22.075.000
570	Γ3ΝΓ-09449	79,21	35.000	22.110.000
571	Γ3ΝΓ-09457	81,70	40.000	22.150.000
572	Γ3ΝΓ-09459	81,25	40.000	22.190.000
573	Γ3ΝΓ-09474	75,13	37.500	22.227.500
574	Γ3ΝΓ-09489	83,90	40.000	22.267.500
575	Γ3ΝΓ-09510	80,00	37.500	22.305.000
576	Γ3ΝΓ-09528	74,20	37.500	22.342.500
577	Γ3ΝΓ-09537	75,71	40.000	22.382.500
578	Γ3ΝΓ-09538	81,70	40.000	22.422.500
579	Γ3ΝΓ-09554	73,99	35.000	22.457.500
580	Γ3ΝΓ-09610	79,00	37.500	22.495.000
581	Γ3ΝΓ-09620	75,20	37.500	22.532.500
582	Γ3ΝΓ-09624	79,16	37.500	22.570.000
583	Γ3ΝΓ-09633	78,20	37.500	22.607.500
584	Γ3ΝΓ-09638	80,51	40.000	22.647.500
585	Γ3ΝΓ-09667	79,03	40.000	22.687.500
586	Γ3ΝΓ-09671	79,90	40.000	22.727.500
587	Γ3ΝΓ-09677	77,00	37.500	22.765.000
588	Γ3ΝΓ-09681	78,10	37.500	22.802.500
589	Γ3ΝΓ-09682	75,20	37.500	22.840.000
590	Γ3ΝΓ-09684	75,22	37.500	22.877.500
591	Γ3ΝΓ-09693	83,71	40.000	22.917.500
592	Γ3ΝΓ-09694	80,57	40.000	22.957.500
593	Γ3ΝΓ-09696	83,34	40.000	22.997.500

594	Γ3ΝΓ-09707	80,71	40.000	23.037.500
595	Γ3ΝΓ-09709	79,71	40.000	23.077.500
596	Γ3ΝΓ-09711	80,03	40.000	23.117.500
597	Γ3ΝΓ-09713	81,35	40.000	23.157.500
598	Γ3ΝΓ-09714	81,44	40.000	23.197.500
599	Γ3ΝΓ-09715	79,19	40.000	23.237.500
600	Γ3ΝΓ-09716	79,13	40.000	23.277.500
601	Γ3ΝΓ-09717	79,03	40.000	23.317.500
602	Γ3ΝΓ-09718	82,70	40.000	23.357.500
603	Γ3ΝΓ-09719	80,29	40.000	23.397.500
604	Γ3ΝΓ-09721	80,48	40.000	23.437.500
605	Γ3ΝΓ-09723	74,71	40.000	23.477.500
606	Γ3ΝΓ-09731	81,70	40.000	23.517.500
607	Γ3ΝΓ-09736	77,00	37.500	23.555.000
608	Γ3ΝΓ-09741	80,96	40.000	23.595.000
609	Γ3ΝΓ-09747	77,00	37.500	23.632.500
610	Γ3ΝΓ-09753	77,00	37.500	23.670.000
611	Γ3ΝΓ-09759	80,00	37.500	23.707.500
612	Γ3ΝΓ-09762	81,34	40.000	23.747.500
613	Γ3ΝΓ-09769	80,90	40.000	23.787.500
614	Γ3ΝΓ-09770	77,00	37.500	23.825.000
615	Γ3ΝΓ-09779	76,08	37.500	23.862.500
616	Γ3ΝΓ-09797	76,50	37.500	23.900.000
617	Γ3ΝΓ-09800	77,00	37.500	23.937.500
618	Γ3ΝΓ-09815	86,20	37.500	23.975.000
619	Γ3ΝΓ-09818	75,20	37.500	24.012.500
620	Γ3ΝΓ-09823	76,20	37.500	24.050.000
621	Γ3ΝΓ-09825	74,20	37.500	24.087.500
622	Γ3ΝΓ-09832	74,88	37.500	24.125.000
623	Γ3ΝΓ-09929	77,00	37.500	24.162.500
624	Γ3ΝΓ-09939	78,00	37.500	24.200.000
625	Γ3ΝΓ-09945	85,70	40.000	24.240.000
626	Γ3ΝΓ-09956	74,00	37500	24.277.500
627	Γ3ΝΓ-10048	76,20	37.500	24.315.000
628	Γ3ΝΓ-10056	77,67	37.500	24.352.500
629	Γ3ΝΓ-10063	74,88	35.000	24.387.500
630	Γ3ΝΓ-10065	74,00	37500	24.425.000
631	Γ3ΝΓ-10069	74,00	37500	24.462.500
632	Γ3ΝΓ-10073	76,08	40.000	24.502.500
633	Γ3ΝΓ-10076	82,42	40.000	24.542.500
634	Γ3ΝΓ-10077	81,54	40.000	24.582.500
635	Γ3ΝΓ-10081	78,00	37.500	24.620.000
636	Γ3ΝΓ-10117	75,33	37.500	24.657.500
637	Γ3ΝΓ-10125	76,70	40.000	24.697.500
638	Γ3ΝΓ-10142	80,71	40.000	24.737.500
639	Γ3ΝΓ-10183	76,04	37.500	24.775.000
640	Γ3ΝΓ-10184	74,00	37500	24.812.500
641	Γ3ΝΓ-10206	82,48	40.000	24.852.500
642	Γ3ΝΓ-10371	77,00	37.500	24.890.000
643	Γ3ΝΓ-10382	80,90	40.000	24.930.000

644	Γ3ΝΓ-10393	74,88	37.500	24.967.500
645	Γ3ΝΓ-10404	82,73	40.000	25.007.500
646	Γ3ΝΓ-10417	77,00	37.500	25.045.000
647	Γ3ΝΓ-10431	76,70	40.000	25.085.000
648	Γ3ΝΓ-10436	79,22	40.000	25.125.000
649	Γ3ΝΓ-10442	76,89	40.000	25.165.000
650	Γ3ΝΓ-10443	75,20	37.500	25.202.500
651	Γ3ΝΓ-10456	75,00	37.500	25.240.000
652	Γ3ΝΓ-10482	78,20	37.500	25.277.500
653	Γ3ΝΓ-10485	79,22	40.000	25.317.500
654	Γ3ΝΓ-10489	81,70	40.000	25.357.500
655	Γ3ΝΓ-10519	76,50	37.500	25.395.000
656	Γ3ΝΓ-10547	82,70	40.000	25.435.000
657	Γ3ΝΓ-10579	80,28	37.500	25.472.500
658	Γ3ΝΓ-10597	78,13	37.500	25.510.000
659	Γ3ΝΓ-10598	81,70	40.000	25.550.000
660	Γ3ΝΓ-10622	82,70	40.000	25.590.000
661	Γ3ΝΓ-10630	82,70	40.000	25.630.000
662	Γ3ΝΓ-10784	77,73	40.000	25.670.000
663	Γ3ΝΓ-10813	81,45	40.000	25.710.000
664	Γ3ΝΓ-10814	74,22	40.000	25.750.000
665	Γ3ΝΓ-10837	82,70	40.000	25.790.000
666	Γ3ΝΓ-10841	82,71	40.000	25.830.000
667	Γ3ΝΓ-10846	76,20	37.500	25.867.500
668	Γ3ΝΓ-10850	79,19	37.500	25.905.000
669	Γ3ΝΓ-10853	77,70	37.500	25.942.500
670	Γ3ΝΓ-10854	84,40	40.000	25.982.500
671	Γ3ΝΓ-10902	79,90	40.000	26.022.500
672	Γ3ΝΓ-10912	78,20	37.500	26.060.000
673	Γ3ΝΓ-10915	82,70	40.000	26.100.000
674	Γ3ΝΓ-10919	82,70	40.000	26.140.000
675	Γ3ΝΓ-10921	77,52	37.500	26.177.500
676	Γ3ΝΓ-10922	85,21	40.000	26.217.500
677	Γ3ΝΓ-10923	91,81	40.000	26.257.500
678	Γ3ΝΓ-10925	77,23	37.500	26.295.000
679	Γ3ΝΓ-10959	74,29	37.500	26.332.500
680	Γ3ΝΓ-10986	79,70	37.500	26.370.000
681	Γ3ΝΓ-11011	79,20	37.500	26.407.500
682	Γ3ΝΓ-11016	85,70	40.000	26.447.500
683	Γ3ΝΓ-11031	83,00	37.500	26.485.000
684	Γ3ΝΓ-11035	75,50	37.500	26.522.500
685	Γ3ΝΓ-11044	77,00	37.500	26.560.000
686	Γ3ΝΓ-11046	77,20	40.000	26.600.000
687	Γ3ΝΓ-11051	79,09	40.000	26.640.000
688	Γ3ΝΓ-11097	81,77	40.000	26.680.000
689	Γ3ΝΓ-11110	81,00	37.500	26.717.500
690	Γ3ΝΓ-11115	74,00	37.500	26.755.000
691	Γ3ΝΓ-11124	81,97	40.000	26.795.000
692	Γ3ΝΓ-11144	76,20	37.500	26.832.500
693	Γ3ΝΓ-11159	77,00	37.500	26.870.000

694	Γ3ΝΓ-11186	76,20	37.500	26.907.500
695	Γ3ΝΓ-11203	81,00	37.500	26.945.000
696	Γ3ΝΓ-11220	84,55	40.000	26.985.000
697	Γ3ΝΓ-11238	81,70	40.000	27.025.000
698	Γ3ΝΓ-11262	74,79	37.500	27.062.500
699	Γ3ΝΓ-11283	76,53	37.500	27.100.000
700	Γ3ΝΓ-11306	78,84	37.500	27.137.500
701	Γ3ΝΓ-11365	77,00	37.500	27.175.000
702	Γ3ΝΓ-11425	76,57	37.500	27.212.500
703	Γ3ΝΓ-11427	81,51	40.000	27.252.500
704	Γ3ΝΓ-11428	78,50	37.500	27.290.000
705	Γ3ΝΓ-11435	77,94	37.500	27.327.500
706	Γ3ΝΓ-11465	79,71	40.000	27.367.500
707	Γ3ΝΓ-11483	82,00	37.500	27.405.000
708	Γ3ΝΓ-11495	78,00	37.500	27.442.500
709	Γ3ΝΓ-11496	78,00	37.500	27.480.000
710	Γ3ΝΓ-11498	74,19	35.000	27.515.000
711	Γ3ΝΓ-11529	81,10	40.000	27.555.000
712	Γ3ΝΓ-11544	76,22	40.000	27.595.000
713	Γ3ΝΓ-11560	76,70	40.000	27.635.000
714	Γ3ΝΓ-11607	76,00	37.500	27.672.500
715	Γ3ΝΓ-11608	78,90	37.500	27.710.000
716	Γ3ΝΓ-11630	75,80	37.500	27.747.500
717	Γ3ΝΓ-11653	76,20	37.500	27.785.000
718	Γ3ΝΓ-11656	75,20	37.500	27.822.500
719	Γ3ΝΓ-11657	79,99	40.000	27.862.500
720	Γ3ΝΓ-11658	82,70	40.000	27.902.500
721	Γ3ΝΓ-11659	79,39	37.500	27.940.000
722	Γ3ΝΓ-11664	80,90	40.000	27.980.000
723	Γ3ΝΓ-11676	82,70	40.000	28.020.000
724	Γ3ΝΓ-11678	77,20	40.000	28.060.000
725	Γ3ΝΓ-11684	80,90	40.000	28.100.000
726	Γ3ΝΓ-11687	80,31	37.500	28.137.500
727	Γ3ΝΓ-11702	82,70	40.000	28.177.500
728	Γ3ΝΓ-11706	82,70	40.000	28.217.500
729	Γ3ΝΓ-11726	78,37	40.000	28.257.500
730	Γ3ΝΓ-11733	83,90	40.000	28.297.500
731	Γ3ΝΓ-11743	85,70	40.000	28.337.500
732	Γ3ΝΓ-11781	76,70	40.000	28.377.500
733	Γ3ΝΓ-11783	86,90	40.000	28.417.500
734	Γ3ΝΓ-11788	81,70	40.000	28.457.500
735	Γ3ΝΓ-11844	79,00	37.500	28.495.000
736	Γ3ΝΓ-11853	75,20	37.500	28.532.500
737	Γ3ΝΓ-11868	81,70	40.000	28.572.500
738	Γ3ΝΓ-11875	81,70	40.000	28.612.500
739	Γ3ΝΓ-11886	81,70	40.000	28.652.500
740	Γ3ΝΓ-11892	82,70	40.000	28.692.500
741	Γ3ΝΓ-11901	80,90	40.000	28.732.500
742	Γ3ΝΓ-11971	81,61	40.000	28.772.500
743	Γ3ΝΓ-11993	76,01	40.000	28.812.500

744	Γ3ΝΓ-11997	77,87	40.000	28.852.500
745	Γ3ΝΓ-12050	80,19	37.500	28.890.000
746	Γ3ΝΓ-12059	74,20	37.500	28.927.500
747	Γ3ΝΓ-12068	76,55	37.500	28.965.000
748	Γ3ΝΓ-12097	80,16	37.500	29.002.500
749	Γ3ΝΓ-12098	75,49	37.500	29.040.000
750	Γ3ΝΓ-12106	75,50	37.500	29.077.500
751	Γ3ΝΓ-12112	74,50	37.500	29.115.000
752	Γ3ΝΓ-12120	81,16	40.000	29.155.000
753	Γ3ΝΓ-12146	76,70	37.500	29.192.500
754	Γ3ΝΓ-12157	75,20	37.500	29.230.000
755	Γ3ΝΓ-12161	80,08	40.000	29.270.000
756	Γ3ΝΓ-12163	80,27	40.000	29.310.000
757	Γ3ΝΓ-12165	80,28	40.000	29.350.000
758	Γ3ΝΓ-12171	78,06	37.500	29.387.500
759	Γ3ΝΓ-12175	77,01	40.000	29.427.500
760	Γ3ΝΓ-12184	77,99	40.000	29.467.500
761	Γ3ΝΓ-12186	80,63	40.000	29.507.500
762	Γ3ΝΓ-12250	81,67	40.000	29.547.500
763	Γ3ΝΓ-12296	81,42	40.000	29.587.500
764	Γ3ΝΓ-12297	80,59	40.000	29.627.500
765	Γ3ΝΓ-12334	75,50	37.500	29.665.000
766	Γ3ΝΓ-12340	75,20	37.500	29.702.500
767	Γ3ΝΓ-12349	77,33	37.500	29.740.000
768	Γ3ΝΓ-12355	74,41	40.000	29.780.000
769	Γ3ΝΓ-12356	76,99	37.500	29.817.500
770	Γ3ΝΓ-12479	74,00	37.500	29.855.000
771	Γ3ΝΓ-12487	75,20	35.000	29.890.000
772	Γ3ΝΓ-12507	80,70	40.000	29.930.000
773	Γ3ΝΓ-12510	80,53	40.000	29.970.000
774	Γ3ΝΓ-12511	79,71	40.000	30.010.000
775	Γ3ΝΓ-12534	85,17	40.000	30.050.000
776	Γ3ΝΓ-12546	79,66	40.000	30.090.000
777	Γ3ΝΓ-12552	79,60	40.000	30.130.000
778	Γ3ΝΓ-12563	79,37	40.000	30.170.000
779	Γ3ΝΓ-12570	80,71	40.000	30.210.000
780	Γ3ΝΓ-12571	80,55	40.000	30.250.000
781	Γ3ΝΓ-12576	80,47	40.000	30.290.000
782	Γ3ΝΓ-12579	80,01	40.000	30.330.000
783	Γ3ΝΓ-12585	83,60	40.000	30.370.000
784	Γ3ΝΓ-12587	75,21	37.500	30.407.500
785	Γ3ΝΓ-12594	81,95	40.000	30.447.500
786	Γ3ΝΓ-12608	76,20	37.500	30.485.000
787	Γ3ΝΓ-12610	79,90	40.000	30.525.000
788	Γ3ΝΓ-12611	74,33	37.500	30.562.500
789	Γ3ΝΓ-12627	79,71	40.000	30.602.500
790	Γ3ΝΓ-12629	78,20	40.000	30.642.500
791	Γ3ΝΓ-12634	80,18	40.000	30.682.500
792	Γ3ΝΓ-12635	79,72	40.000	30.722.500
793	Γ3ΝΓ-12640	79,08	40.000	30.762.500

794	Γ3ΝΓ-12647	81,91	40.000	30.802.500
795	Γ3ΝΓ-12648	86,00	35.000	30.837.500
796	Γ3ΝΓ-12657	80,63	40.000	30.877.500
797	Γ3ΝΓ-12662	79,71	40.000	30.917.500
798	Γ3ΝΓ-12688	78,05	40.000	30.957.500
799	Γ3ΝΓ-12693	79,48	40.000	30.997.500
800	Γ3ΝΓ-12698	81,30	40.000	31.037.500
801	Γ3ΝΓ-12709	82,98	37.500	31.075.000
802	Γ3ΝΓ-12747	79,31	40.000	31.115.000
803	Γ3ΝΓ-12797	78,14	37.500	31.152.500
804	Γ3ΝΓ-12820	75,66	37.500	31.190.000
805	Γ3ΝΓ-12846	75,20	37.500	31.227.500
806	Γ3ΝΓ-12894	77,00	37.500	31.265.000
807	Γ3ΝΓ-12896	80,36	35.000	31.300.000
808	Γ3ΝΓ-12910	79,99	40.000	31.340.000
809	Γ3ΝΓ-12985	75,50	37.500	31.377.500
810	Γ3ΝΓ-12994	82,70	40.000	31.417.500
811	Γ3ΝΓ-13005	79,00	37.500	31.455.000
812	Γ3ΝΓ-13007	79,20	37.500	31.492.500
813	Γ3ΝΓ-13016	75,20	37.500	31.530.000
814	Γ3ΝΓ-13017	75,17	40.000	31.570.000
815	Γ3ΝΓ-13029	80,78	40.000	31.610.000
816	Γ3ΝΓ-13056	75,58	40.000	31.650.000
817	Γ3ΝΓ-13063	80,77	40.000	31.690.000
818	Γ3ΝΓ-13072	81,70	40.000	31.730.000
819	Γ3ΝΓ-13073	77,00	37.500	31.767.500
820	Γ3ΝΓ-13093	82,17	40.000	31.807.500
821	Γ3ΝΓ-13099	80,32	40.000	31.847.500
822	Γ3ΝΓ-13101	78,00	40.000	31.887.500
823	Γ3ΝΓ-13103	75,00	35.000	31.922.500
824	Γ3ΝΓ-13111	78,20	37.500	31.960.000
825	Γ3ΝΓ-13118	80,58	40.000	32.000.000
826	Γ3ΝΓ-13131	86,00	37.500	32.037.500
827	Γ3ΝΓ-13135	79,10	40.000	32.077.500
828	Γ3ΝΓ-13140	79,20	37.500	32.115.000
829	Γ3ΝΓ-13143	80,20	37.500	32.152.500
830	Γ3ΝΓ-13160	80,71	40.000	32.192.500
831	Γ3ΝΓ-13170	82,09	40.000	32.232.500
832	Γ3ΝΓ-13186	77,00	37.500	32.270.000
833	Γ3ΝΓ-13194	85,35	40.000	32.310.000
834	Γ3ΝΓ-13196	75,50	37.500	32.347.500
835	Γ3ΝΓ-13218	79,58	40.000	32.387.500
836	Γ3ΝΓ-13226	77,00	37.500	32.425.000
837	Γ3ΝΓ-13229	81,35	40.000	32.465.000
838	Γ3ΝΓ-13244	81,15	40.000	32.505.000
839	Γ3ΝΓ-13251	77,11	37.500	32.542.500
840	Γ3ΝΓ-13257	78,72	40.000	32.582.500
841	Γ3ΝΓ-13267	80,19	37.500	32.620.000
842	Γ3ΝΓ-13287	79,28	40.000	32.660.000
843	Γ3ΝΓ-13289	75,20	37.500	32.697.500

844	Γ3ΝΓ-13302	80,90	40.000	32.737.500
845	Γ3ΝΓ-13306	75,19	37.500	32.775.000
846	Γ3ΝΓ-13307	80,86	40.000	32.815.000
847	Γ3ΝΓ-13320	81,20	37.500	32.852.500
848	Γ3ΝΓ-13324	77,00	37.500	32.890.000
849	Γ3ΝΓ-13326	81,16	40.000	32.930.000
850	Γ3ΝΓ-13333	80,80	37.500	32.967.500
851	Γ3ΝΓ-13338	81,16	40.000	33.007.500
852	Γ3ΝΓ-13344	80,05	37.500	33.045.000
853	Γ3ΝΓ-13350	82,28	40.000	33.085.000
854	Γ3ΝΓ-13352	77,20	37.500	33.122.500
855	Γ3ΝΓ-13353	75,59	40.000	33.162.500
856	Γ3ΝΓ-13359	79,71	40.000	33.202.500
857	Γ3ΝΓ-13361	80,53	40.000	33.242.500
858	Γ3ΝΓ-13364	75,20	37.500	33.280.000
859	Γ3ΝΓ-13367	75,20	37.500	33.317.500
860	Γ3ΝΓ-13375	83,90	40.000	33.357.500
861	Γ3ΝΓ-13382	76,00	37.500	33.395.000
862	Γ3ΝΓ-13385	80,71	40.000	33.435.000
863	Γ3ΝΓ-13388	79,22	40.000	33.475.000
864	Γ3ΝΓ-13398	76,11	40.000	33.515.000
865	Γ3ΝΓ-13400	77,20	40.000	33.555.000
866	Γ3ΝΓ-13403	76,99	37.500	33.592.500
867	Γ3ΝΓ-13412	76,50	37.500	33.630.000
868	Γ3ΝΓ-13413	79,90	40.000	33.670.000
869	Γ3ΝΓ-13443	78,20	37.500	33.707.500
870	Γ3ΝΓ-13472	82,70	40.000	33.747.500
871	Γ3ΝΓ-13474	79,90	40.000	33.787.500
872	Γ3ΝΓ-13518	77,70	37.500	33.825.000
873	Γ3ΝΓ-13521	78,17	40.000	33.865.000
874	Γ3ΝΓ-13524	79,71	40.000	33.905.000
875	Γ3ΝΓ-13535	76,98	37.500	33.942.500
876	Γ3ΝΓ-13583	80,47	40.000	33.982.500
877	Γ3ΝΓ-13655	76,36	40.000	34.022.500
878	Γ3ΝΓ-13667	76,31	40.000	34.062.500
879	Γ3ΝΓ-13673	79,00	37.500	34.100.000
880	Γ3ΝΓ-13690	77,53	37.500	34.137.500
881	Γ3ΝΓ-13707	90,70	37.500	34.175.000
882	Γ3ΝΓ-13724	74,47	40.000	34.215.000
883	Γ3ΝΓ-13732	77,20	40.000	34.255.000
884	Γ3ΝΓ-13758	76,16	37.500	34.292.500
885	Γ3ΝΓ-13760	80,88	37.500	34.330.000
886	Γ3ΝΓ-13766	75,48	35.000	34.365.000
887	Γ3ΝΓ-13768	84,78	40.000	34.405.000
888	Γ3ΝΓ-13777	86,39	37.500	34.442.500
889	Γ3ΝΓ-13787	80,74	40.000	34.482.500
890	Γ3ΝΓ-13793	80,50	40.000	34.522.500
891	Γ3ΝΓ-13800	76,20	37.500	34.560.000
892	Γ3ΝΓ-13804	79,69	40.000	34.600.000
893	Γ3ΝΓ-13815	75,20	37.500	34.637.500

894	Γ3ΝΓ-13816	75,00	35.000	34.672.500
895	Γ3ΝΓ-13821	74,20	37.500	34.710.000
896	Γ3ΝΓ-13825	82,10	40.000	34.750.000
897	Γ3ΝΓ-13842	77,76	37.500	34.787.500
898	Γ3ΝΓ-13853	74,20	37.500	34.825.000
899	Γ3ΝΓ-13854	76,34	40.000	34.865.000
900	Γ3ΝΓ-13863	81,20	37.500	34.902.500
901	Γ3ΝΓ-13869	75,62	40.000	34.942.500
902	Γ3ΝΓ-13874	80,71	40.000	34.982.500
903	Γ3ΝΓ-13883	83,50	37.500	35.020.000
904	Γ3ΝΓ-13889	79,72	40.000	35.060.000
905	Γ3ΝΓ-13897	74,00	37500	35.097.500
906	Γ3ΝΓ-13932	82,70	40.000	35.137.500
907	Γ3ΝΓ-13933	81,65	40.000	35.177.500
908	Γ3ΝΓ-13934	78,59	40.000	35.217.500
909	Γ3ΝΓ-13938	80,71	40.000	35.257.500
910	Γ3ΝΓ-13944	81,89	40.000	35.297.500
911	Γ3ΝΓ-13949	80,58	40.000	35.337.500
912	Γ3ΝΓ-13970	82,26	40.000	35.377.500
913	Γ3ΝΓ-13971	74,90	37.500	35.415.000
914	Γ3ΝΓ-13976	76,13	40.000	35.455.000
915	Γ3ΝΓ-13993	78,44	40.000	35.495.000
916	Γ3ΝΓ-13995	82,70	40.000	35.535.000
917	Γ3ΝΓ-13999	75,50	37.500	35.572.500
918	Γ3ΝΓ-14014	82,36	40.000	35.612.500
919	Γ3ΝΓ-14015	79,41	40.000	35.652.500
920	Γ3ΝΓ-14020	77,19	40.000	35.692.500
921	Γ3ΝΓ-14023	84,21	40.000	35.732.500
922	Γ3ΝΓ-14029	84,53	40.000	35.772.500
923	Γ3ΝΓ-14030	82,36	40.000	35.812.500
924	Γ3ΝΓ-14042	81,12	40.000	35.852.500
925	Γ3ΝΓ-14043	80,11	40.000	35.892.500
926	Γ3ΝΓ-14049	80,17	40.000	35.932.500
927	Γ3ΝΓ-14055	79,20	40.000	35.972.500
928	Γ3ΝΓ-14062	80,00	37.500	36.010.000
929	Γ3ΝΓ-14064	80,00	37.500	36.047.500
930	Γ3ΝΓ-14066	81,20	37.500	36.085.000
931	Γ3ΝΓ-14068	77,00	37.500	36.122.500
932	Γ3ΝΓ-14071	79,00	37.500	36.160.000
933	Γ3ΝΓ-14074	80,00	37.500	36.197.500
934	Γ3ΝΓ-14075	77,00	37.500	36.235.000
935	Γ3ΝΓ-14076	75,20	37.500	36.272.500
936	Γ3ΝΓ-14079	79,00	37.500	36.310.000
937	Γ3ΝΓ-14080	77,00	37.500	36.347.500
938	Γ3ΝΓ-14081	81,20	37.500	36.385.000
939	Γ3ΝΓ-14083	79,00	37.500	36.422.500
940	Γ3ΝΓ-14084	78,00	37.500	36.460.000
941	Γ3ΝΓ-14087	84,00	37.500	36.497.500
942	Γ3ΝΓ-14092	78,00	37.500	36.535.000
943	Γ3ΝΓ-14094	81,00	37.500	36.572.500

944	Γ3ΝΓ-14098	81,20	37.500	36.610.000
945	Γ3ΝΓ-14101	80,00	37.500	36.647.500
946	Γ3ΝΓ-14102	77,20	37.500	36.685.000
947	Γ3ΝΓ-14159	78,20	37.500	36.722.500
948	Γ3ΝΓ-14189	81,28	40.000	36.762.500
949	Γ3ΝΓ-14206	78,01	40.000	36.802.500
950	Γ3ΝΓ-14207	80,90	40.000	36.842.500
951	Γ3ΝΓ-14210	74,71	40.000	36.882.500
952	Γ3ΝΓ-14212	76,20	35.000	36.917.500
953	Γ3ΝΓ-14216	80,00	37.500	36.955.000
954	Γ3ΝΓ-14218	80,37	40.000	36.995.000
955	Γ3ΝΓ-14219	78,20	35.000	37.030.000
956	Γ3ΝΓ-14220	77,20	40.000	37.070.000
957	Γ3ΝΓ-14222	78,20	40.000	37.110.000
958	Γ3ΝΓ-14226	76,92	37.500	37.147.500
959	Γ3ΝΓ-14230	80,00	37.500	37.185.000
960	Γ3ΝΓ-14233	77,95	37.500	37.222.500
961	Γ3ΝΓ-14234	74,69	37.500	37.260.000
962	Γ3ΝΓ-14235	75,20	37.500	37.297.500
963	Γ3ΝΓ-14255	78,62	40.000	37.337.500
964	Γ3ΝΓ-14264	81,35	40.000	37.377.500
965	Γ3ΝΓ-14266	82,36	40.000	37.417.500
966	Γ3ΝΓ-14270	80,53	40.000	37.457.500
967	Γ3ΝΓ-14272	81,33	40.000	37.497.500
968	Γ3ΝΓ-14273	77,12	37.500	37.535.000
969	Γ3ΝΓ-14274	79,61	40.000	37.575.000
970	Γ3ΝΓ-14283	81,51	40.000	37.615.000
971	Γ3ΝΓ-14288	77,20	37.500	37.652.500
972	Γ3ΝΓ-14311	75,12	37.500	37.690.000
973	Γ3ΝΓ-14329	80,68	40.000	37.730.000
974	Γ3ΝΓ-14333	75,92	37.500	37.767.500
975	Γ3ΝΓ-14336	76,19	37.500	37.805.000
976	Γ3ΝΓ-14365	74,28	40.000	37.845.000
977	Γ3ΝΓ-14386	77,98	37.500	37.882.500
978	Γ3ΝΓ-14389	75,50	37.500	37.920.000
979	Γ3ΝΓ-14408	87,16	40.000	37.960.000
980	Γ3ΝΓ-14409	76,20	37.500	37.997.500
981	Γ3ΝΓ-14414	80,08	40.000	38.037.500
982	Γ3ΝΓ-14417	79,43	40.000	38.077.500
983	Γ3ΝΓ-14419	82,01	37.500	38.115.000
984	Γ3ΝΓ-14420	78,40	35.000	38.150.000
985	Γ3ΝΓ-14425	84,00	37.500	38.187.500
986	Γ3ΝΓ-14428	74,30	37.500	38.225.000
987	Γ3ΝΓ-14442	77,36	40.000	38.265.000
988	Γ3ΝΓ-14443	78,81	37.500	38.302.500
989	Γ3ΝΓ-14446	76,20	37.500	38.340.000
990	Γ3ΝΓ-14449	75,65	35.000	38.375.000
991	Γ3ΝΓ-14452	81,36	40.000	38.415.000
992	Γ3ΝΓ-14456	78,00	37.500	38.452.500
993	Γ3ΝΓ-14463	78,28	37.500	38.490.000

994	Γ3ΝΓ-14464	80,46	40.000	38.530.000
995	Γ3ΝΓ-14466	82,11	40.000	38.570.000
996	Γ3ΝΓ-14470	77,96	35.000	38.605.000
997	Γ3ΝΓ-14471	80,68	40.000	38.645.000
998	Γ3ΝΓ-14475	77,00	37.500	38.682.500
999	Γ3ΝΓ-14480	80,42	40.000	38.722.500
1000	Γ3ΝΓ-14485	78,20	37.500	38.760.000
1001	Γ3ΝΓ-14486	80,36	40.000	38.800.000
1002	Γ3ΝΓ-14517	75,20	37.500	38.837.500
1003	Γ3ΝΓ-14520	79,72	40.000	38.877.500
1004	Γ3ΝΓ-14523	80,53	40.000	38.917.500
1005	Γ3ΝΓ-14525	77,18	40.000	38.957.500
1006	Γ3ΝΓ-14527	79,70	37.500	38.995.000
1007	Γ3ΝΓ-14535	77,00	37.500	39.032.500
1008	Γ3ΝΓ-14596	79,58	40.000	39.072.500
1009	Γ3ΝΓ-14597	82,78	40.000	39.112.500
1010	Γ3ΝΓ-14613	80,67	40.000	39.152.500
1011	Γ3ΝΓ-14621	79,90	40.000	39.192.500
1012	Γ3ΝΓ-14708	82,98	37.500	39.230.000
1013	Γ3ΝΓ-14710	78,20	37.500	39.267.500
1014	Γ3ΝΓ-14713	79,20	37.500	39.305.000
1015	Γ3ΝΓ-14714	76,20	37.500	39.342.500
1016	Γ3ΝΓ-14728	80,29	40.000	39.382.500
1017	Γ3ΝΓ-14736	74,00	37500	39.420.000
1018	Γ3ΝΓ-14738	76,08	37.500	39.457.500
1019	Γ3ΝΓ-14740	77,00	37.500	39.495.000
1020	Γ3ΝΓ-14743	76,67	37.500	39.532.500
1021	Γ3ΝΓ-14746	77,00	37.500	39.570.000
1022	Γ3ΝΓ-14748	76,59	37.500	39.607.500
1023	Γ3ΝΓ-14750	76,79	37.500	39.645.000
1024	Γ3ΝΓ-14753	80,00	37.500	39.682.500
1025	Γ3ΝΓ-14762	74,61	37.500	39.720.000
1026	Γ3ΝΓ-14763	75,20	37.500	39.757.500
1027	Γ3ΝΓ-14774	75,20	37.500	39.795.000
1028	Γ3ΝΓ-14777	76,50	37.500	39.832.500
1029	Γ3ΝΓ-14798	79,34	40.000	39.872.500
1030	Γ3ΝΓ-14799	81,20	40.000	39.912.500
1031	Γ3ΝΓ-14802	74,00	37500	39.950.000
1032	Γ3ΝΓ-14805	80,58	40.000	39.990.000
1033	Γ3ΝΓ-14812	75,00	37.500	40.027.500
1034	Γ3ΝΓ-14813	83,88	37.500	40.065.000
1035	Γ3ΝΓ-14817	79,37	40.000	40.105.000
1036	Γ3ΝΓ-14821	74,71	40.000	40.145.000
1037	Γ3ΝΓ-14822	79,71	40.000	40.185.000
1038	Γ3ΝΓ-14825	81,70	40.000	40.225.000
1039	Γ3ΝΓ-14826	83,30	37.500	40.262.500
1040	Γ3ΝΓ-14838	74,63	37.500	40.300.000
1041	Γ3ΝΓ-14839	80,30	37.500	40.337.500
1042	Γ3ΝΓ-14847	75,20	37.500	40.375.000
1043	Γ3ΝΓ-14854	79,54	40.000	40.415.000

1044	Γ3ΝΓ-14857	76,20	35.000	40.450.000
1045	Γ3ΝΓ-14858	80,00	37.500	40.487.500
1046	Γ3ΝΓ-14882	80,47	40.000	40.527.500
1047	Γ3ΝΓ-14883	83,00	37.500	40.565.000
1048	Γ3ΝΓ-14892	76,20	40.000	40.605.000
1049	Γ3ΝΓ-14899	81,32	40.000	40.645.000
1050	Γ3ΝΓ-14909	82,70	40.000	40.685.000
1051	Γ3ΝΓ-14924	77,20	40.000	40.725.000
1052	Γ3ΝΓ-14928	83,58	40.000	40.765.000
1053	Γ3ΝΓ-14929	76,70	40.000	40.805.000
1054	Γ3ΝΓ-14932	81,33	40.000	40.845.000
1055	Γ3ΝΓ-14940	82,09	40.000	40.885.000
1056	Γ3ΝΓ-14943	81,00	37.500	40.922.500
1057	Γ3ΝΓ-14963	80,76	40.000	40.962.500
1058	Γ3ΝΓ-14965	82,71	40.000	41.002.500
1059	Γ3ΝΓ-14968	74,20	37.500	41.040.000
1060	Γ3ΝΓ-14974	78,00	37.500	41.077.500
1061	Γ3ΝΓ-14986	75,71	40.000	41.117.500
1062	Γ3ΝΓ-15000	90,32	37.500	41.155.000
1063	Γ3ΝΓ-15016	82,70	40.000	41.195.000
1064	Γ3ΝΓ-15018	81,06	40.000	41.235.000
1065	Γ3ΝΓ-15031	74,67	37.500	41.272.500
1066	Γ3ΝΓ-15032	78,78	40.000	41.312.500
1067	Γ3ΝΓ-15035	77,00	35.000	41.347.500
1068	Γ3ΝΓ-15038	74,71	37.500	41.385.000
1069	Γ3ΝΓ-15041	82,14	40.000	41.425.000
1070	Γ3ΝΓ-15054	81,28	40.000	41.465.000
1071	Γ3ΝΓ-15075	78,90	37.500	41.502.500
1072	Γ3ΝΓ-15080	80,92	40.000	41.542.500
1073	Γ3ΝΓ-15081	74,20	37.500	41.580.000
1074	Γ3ΝΓ-15112	81,15	40.000	41.620.000
1075	Γ3ΝΓ-15113	76,57	37.500	41.657.500
1076	Γ3ΝΓ-15117	76,70	40.000	41.697.500
1077	Γ3ΝΓ-15123	80,14	40.000	41.737.500
1078	Γ3ΝΓ-15139	81,21	40.000	41.777.500
1079	Γ3ΝΓ-15145	79,39	40.000	41.817.500
1080	Γ3ΝΓ-15150	77,20	40.000	41.857.500
1081	Γ3ΝΓ-15153	75,71	40.000	41.897.500
1082	Γ3ΝΓ-15165	77,70	40.000	41.937.500
1083	Γ3ΝΓ-15182	82,25	40.000	41.977.500
1084	Γ3ΝΓ-15200	77,59	35.000	42.012.500
1085	Γ3ΝΓ-15201	80,10	40.000	42.052.500
1086	Γ3ΝΓ-15204	75,03	40.000	42.092.500
1087	Γ3ΝΓ-15208	81,00	37.500	42.130.000
1088	Γ3ΝΓ-15210	78,18	40.000	42.170.000
1089	Γ3ΝΓ-15219	77,88	40.000	42.210.000
1090	Γ3ΝΓ-15227	77,83	40.000	42.250.000
1091	Γ3ΝΓ-15263	76,20	37.500	42.287.500
1092	Γ3ΝΓ-15271	82,15	40.000	42.327.500
1093	Γ3ΝΓ-15278	78,74	40.000	42.367.500

1094	Γ3ΝΓ-15283	80,59	40.000	42.407.500
1095	Γ3ΝΓ-15294	82,67	40.000	42.447.500
1096	Γ3ΝΓ-15301	80,55	40.000	42.487.500
1097	Γ3ΝΓ-15321	80,90	40.000	42.527.500
1098	Γ3ΝΓ-15339	82,70	40.000	42.567.500
1099	Γ3ΝΓ-15344	76,20	37.500	42.605.000
1100	Γ3ΝΓ-15348	80,90	40.000	42.645.000
1101	Γ3ΝΓ-15356	79,56	40.000	42.685.000
1102	Γ3ΝΓ-15357	89,00	37.500	42.722.500
1103	Γ3ΝΓ-15365	80,90	40.000	42.762.500
1104	Γ3ΝΓ-15370	80,73	40.000	42.802.500
1105	Γ3ΝΓ-15374	80,90	40.000	42.842.500
1106	Γ3ΝΓ-15387	77,19	40.000	42.882.500
1107	Γ3ΝΓ-15388	83,90	40.000	42.922.500
1108	Γ3ΝΓ-15393	85,70	40.000	42.962.500
1109	Γ3ΝΓ-15397	85,70	40.000	43.002.500
1110	Γ3ΝΓ-15406	80,42	40.000	43.042.500
1111	Γ3ΝΓ-15410	80,58	40.000	43.082.500
1112	Γ3ΝΓ-15413	82,33	40.000	43.122.500
1113	Γ3ΝΓ-15432	85,09	40.000	43.162.500
1114	Γ3ΝΓ-15445	77,70	40.000	43.202.500
1115	Γ3ΝΓ-15453	75,62	37.500	43.240.000
1116	Γ3ΝΓ-15459	81,63	40.000	43.280.000
1117	Γ3ΝΓ-15460	82,70	40.000	43.320.000
1118	Γ3ΝΓ-15498	75,20	37.500	43.357.500
1119	Γ3ΝΓ-15509	82,14	40.000	43.397.500
1120	Γ3ΝΓ-15510	75,20	37.500	43.435.000
1121	Γ3ΝΓ-15515	74,91	35.000	43.470.000
1122	Γ3ΝΓ-15520	79,58	40.000	43.510.000
1123	Γ3ΝΓ-15525	84,87	37.500	43.547.500
1124	Γ3ΝΓ-15527	79,20	37.500	43.585.000
1125	Γ3ΝΓ-15539	75,80	37.500	43.622.500
1126	Γ3ΝΓ-15543	78,00	37.500	43.660.000
1127	Γ3ΝΓ-15547	74,00	37500	43.697.500
1128	Γ3ΝΓ-15574	75,12	37.500	43.735.000
1129	Γ3ΝΓ-15601	80,71	40.000	43.775.000
1130	Γ3ΝΓ-15602	80,71	40.000	43.815.000
1131	Γ3ΝΓ-15603	77,92	40.000	43.855.000
1132	Γ3ΝΓ-15604	76,04	37.500	43.892.500
1133	Γ3ΝΓ-15605	79,54	40.000	43.932.500
1134	Γ3ΝΓ-15606	78,00	37.500	43.970.000
1135	Γ3ΝΓ-15610	79,88	37.500	44.007.500
1136	Γ3ΝΓ-15622	74,00	37500	44.045.000
1137	Γ3ΝΓ-15626	83,90	40.000	44.085.000
1138	Γ3ΝΓ-15630	83,27	37.500	44.122.500
1139	Γ3ΝΓ-15638	80,92	40.000	44.162.500
1140	Γ3ΝΓ-15640	82,08	40.000	44.202.500
1141	Γ3ΝΓ-15641	82,16	40.000	44.242.500
1142	Γ3ΝΓ-15656	83,60	40.000	44.282.500
1143	Γ3ΝΓ-15665	80,52	40.000	44.322.500

1144	Γ3ΝΓ-15666	75,54	40.000	44.362.500
1145	Γ3ΝΓ-15670	79,03	40.000	44.402.500
1146	Γ3ΝΓ-15678	80,67	40.000	44.442.500
1147	Γ3ΝΓ-15682	80,34	37.500	44.480.000
1148	Γ3ΝΓ-15689	89,00	37.500	44.517.500
1149	Γ3ΝΓ-15691	83,11	40.000	44.557.500
1150	Γ3ΝΓ-15704	75,45	37.500	44.595.000
1151	Γ3ΝΓ-15707	82,87	40.000	44.635.000
1152	Γ3ΝΓ-15725	78,00	37.500	44.672.500
1153	Γ3ΝΓ-15729	79,71	40.000	44.712.500
1154	Γ3ΝΓ-15733	80,90	40.000	44.752.500
1155	Γ3ΝΓ-15735	79,71	37.500	44.790.000
1156	Γ3ΝΓ-15737	75,43	40.000	44.830.000
1157	Γ3ΝΓ-15738	80,50	40.000	44.870.000
1158	Γ3ΝΓ-15739	81,20	37.500	44.907.500
1159	Γ3ΝΓ-15740	77,98	40.000	44.947.500
1160	Γ3ΝΓ-15741	78,39	40.000	44.987.500
1161	Γ3ΝΓ-15743	76,47	40.000	45.027.500
1162	Γ3ΝΓ-15744	79,71	40.000	45.067.500
1163	Γ3ΝΓ-15747	79,20	37.500	45.105.000
1164	Γ3ΝΓ-15748	83,01	40.000	45.145.000
1165	Γ3ΝΓ-15749	82,07	40.000	45.185.000
1166	Γ3ΝΓ-15750	80,67	40.000	45.225.000
1167	Γ3ΝΓ-15752	79,71	40.000	45.265.000
1168	Γ3ΝΓ-15753	80,71	40.000	45.305.000
1169	Γ3ΝΓ-15754	74,73	40.000	45.345.000
1170	Γ3ΝΓ-15757	74,80	37.500	45.382.500
1171	Γ3ΝΓ-15758	76,63	40.000	45.422.500
1172	Γ3ΝΓ-15759	80,62	40.000	45.462.500
1173	Γ3ΝΓ-15761	79,13	40.000	45.502.500
1174	Γ3ΝΓ-15762	79,67	40.000	45.542.500
1175	Γ3ΝΓ-15763	76,85	40.000	45.582.500
1176	Γ3ΝΓ-15764	82,17	40.000	45.622.500
1177	Γ3ΝΓ-15766	79,67	40.000	45.662.500
1178	Γ3ΝΓ-15767	81,42	40.000	45.702.500
1179	Γ3ΝΓ-15777	81,18	40.000	45.742.500
1180	Γ3ΝΓ-15784	79,93	40.000	45.782.500
1181	Γ3ΝΓ-15789	74,00	37500	45.820.000
1182	Γ3ΝΓ-15828	79,36	40.000	45.860.000
1183	Γ3ΝΓ-15834	79,51	40.000	45.900.000
1184	Γ3ΝΓ-15858	79,66	40.000	45.940.000
1185	Γ3ΝΓ-15870	78,55	40.000	45.980.000
1186	Γ3ΝΓ-15900	80,90	40.000	46.020.000
1187	Γ3ΝΓ-15936	77,49	40.000	46.060.000
1188	Γ3ΝΓ-15961	79,03	40.000	46.100.000
1189	Γ3ΝΓ-15962	80,07	37.500	46.137.500
1190	Γ3ΝΓ-15963	78,01	40.000	46.177.500
1191	Γ3ΝΓ-15967	80,59	40.000	46.217.500
1192	Γ3ΝΓ-15976	74,50	37.500	46.255.000
1193	Γ3ΝΓ-15979	80,51	40.000	46.295.000

1194	Γ3ΝΓ-15988	80,84	40.000	46.335.000
1195	Γ3ΝΓ-15993	83,47	40.000	46.375.000
1196	Γ3ΝΓ-15996	81,47	40.000	46.415.000
1197	Γ3ΝΓ-15998	74,59	40.000	46.455.000
1198	Γ3ΝΓ-15999	80,00	37.500	46.492.500
1199	Γ3ΝΓ-16001	81,07	40.000	46.532.500
1200	Γ3ΝΓ-16007	80,71	40.000	46.572.500
1201	Γ3ΝΓ-16012	78,20	37.500	46.610.000
1202	Γ3ΝΓ-16014	81,24	40.000	46.650.000
1203	Γ3ΝΓ-16015	76,97	40.000	46.690.000
1204	Γ3ΝΓ-16019	82,58	40.000	46.730.000
1205	Γ3ΝΓ-16023	79,50	37.500	46.767.500
1206	Γ3ΝΓ-16028	74,00	37500	46.805.000
1207	Γ3ΝΓ-16040	76,31	37.500	46.842.500
1208	Γ3ΝΓ-16041	74,87	37.500	46.880.000
1209	Γ3ΝΓ-16043	80,71	40.000	46.920.000
1210	Γ3ΝΓ-16054	77,18	40.000	46.960.000
1211	Γ3ΝΓ-16061	80,86	40.000	47.000.000
1212	Γ3ΝΓ-16073	80,69	40.000	47.040.000
1213	Γ3ΝΓ-16074	75,20	37.500	47.077.500
1214	Γ3ΝΓ-16075	78,34	40.000	47.117.500
1215	Γ3ΝΓ-16080	79,77	40.000	47.157.500
1216	Γ3ΝΓ-16081	80,51	40.000	47.197.500
1217	Γ3ΝΓ-16082	77,00	40.000	47.237.500
1218	Γ3ΝΓ-16084	80,66	40.000	47.277.500
1219	Γ3ΝΓ-16085	74,71	40.000	47.317.500
1220	Γ3ΝΓ-16088	76,91	40.000	47.357.500
1221	Γ3ΝΓ-16090	75,67	40.000	47.397.500
1222	Γ3ΝΓ-16091	75,20	37.500	47.435.000
1223	Γ3ΝΓ-16093	80,07	40.000	47.475.000
1224	Γ3ΝΓ-16094	80,71	40.000	47.515.000
1225	Γ3ΝΓ-16097	79,20	40.000	47.555.000
1226	Γ3ΝΓ-16098	79,86	40.000	47.595.000
1227	Γ3ΝΓ-16100	76,29	40.000	47.635.000
1228	Γ3ΝΓ-16103	76,32	37.500	47.672.500
1229	Γ3ΝΓ-16104	76,20	40.000	47.712.500
1230	Γ3ΝΓ-16106	80,39	40.000	47.752.500
1231	Γ3ΝΓ-16107	82,37	40.000	47.792.500
1232	Γ3ΝΓ-16108	81,00	40.000	47.832.500
1233	Γ3ΝΓ-16113	79,71	40.000	47.872.500
1234	Γ3ΝΓ-16114	85,35	40.000	47.912.500
1235	Γ3ΝΓ-16121	79,71	40.000	47.952.500
1236	Γ3ΝΓ-16122	76,77	40.000	47.992.500
1237	Γ3ΝΓ-16126	75,21	40.000	48.032.500
1238	Γ3ΝΓ-16152	80,71	40.000	48.072.500
1239	Γ3ΝΓ-16157	76,96	40.000	48.112.500
1240	Γ3ΝΓ-16161	80,64	40.000	48.152.500
1241	Γ3ΝΓ-16163	77,26	40.000	48.192.500
1242	Γ3ΝΓ-16165	78,71	40.000	48.232.500
1243	Γ3ΝΓ-16171	79,67	40.000	48.272.500

1244	Γ3ΝΓ-16173	82,36	40.000	48.312.500
1245	Γ3ΝΓ-16185	82,70	40.000	48.352.500
1246	Γ3ΝΓ-16189	76,00	37.500	48.390.000
1247	Γ3ΝΓ-16192	81,51	40.000	48.430.000
1248	Γ3ΝΓ-16201	79,49	40.000	48.470.000
1249	Γ3ΝΓ-16208	83,60	40.000	48.510.000
1250	Γ3ΝΓ-16219	80,60	40.000	48.550.000
1251	Γ3ΝΓ-16220	77,00	37.500	48.587.500
1252	Γ3ΝΓ-16223	79,00	40.000	48.627.500
1253	Γ3ΝΓ-16226	76,08	40.000	48.667.500
1254	Γ3ΝΓ-16227	80,70	40.000	48.707.500
1255	Γ3ΝΓ-16235	74,50	37.500	48.745.000
1256	Γ3ΝΓ-16236	82,41	40.000	48.785.000
1257	Γ3ΝΓ-16240	79,71	40.000	48.825.000
1258	Γ3ΝΓ-16255	74,71	40.000	48.865.000
1259	Γ3ΝΓ-16268	77,50	37.500	48.902.500
1260	Γ3ΝΓ-16270	78,50	40.000	48.942.500
1261	Γ3ΝΓ-16274	82,26	40.000	48.982.500
1262	Γ3ΝΓ-16277	80,67	40.000	49.022.500
1263	Γ3ΝΓ-16279	81,99	40.000	49.062.500
1264	Γ3ΝΓ-16286	75,72	40.000	49.102.500
1265	Γ3ΝΓ-16290	80,65	40.000	49.142.500
1266	Γ3ΝΓ-16291	75,57	40.000	49.182.500
1267	Γ3ΝΓ-16293	79,71	40.000	49.222.500
1268	Γ3ΝΓ-16294	80,01	40.000	49.262.500
1269	Γ3ΝΓ-16296	79,71	40.000	49.302.500
1270	Γ3ΝΓ-16297	74,94	40.000	49.342.500
1271	Γ3ΝΓ-16298	79,94	40.000	49.382.500
1272	Γ3ΝΓ-16302	82,11	40.000	49.422.500
1273	Γ3ΝΓ-16303	81,17	40.000	49.462.500
1274	Γ3ΝΓ-16306	78,20	37.500	49.500.000
1275	Γ3ΝΓ-16310	82,41	40.000	49.540.000
1276	Γ3ΝΓ-16313	79,71	40.000	49.580.000
1277	Γ3ΝΓ-16315	79,71	40.000	49.620.000
1278	Γ3ΝΓ-16318	74,80	37.500	49.657.500
1279	Γ3ΝΓ-16319	76,12	40.000	49.697.500
1280	Γ3ΝΓ-16320	82,33	40.000	49.737.500
1281	Γ3ΝΓ-16321	82,14	40.000	49.777.500
1282	Γ3ΝΓ-16325	78,00	37.500	49.815.000
1283	Γ3ΝΓ-16327	74,39	37.500	49.852.500
1284	Γ3ΝΓ-16332	81,15	40.000	49.892.500
1285	Γ3ΝΓ-16342	82,12	40.000	49.932.500
1286	Γ3ΝΓ-16343	79,71	40.000	49.972.500
1287	Γ3ΝΓ-16345	75,50	37.500	50.010.000
1288	Γ3ΝΓ-16347	82,19	40.000	50.050.000
1289	Γ3ΝΓ-16351	83,70	40.000	50.090.000
1290	Γ3ΝΓ-16354	75,64	40.000	50.130.000
1291	Γ3ΝΓ-16355	79,77	40.000	50.170.000
1292	Γ3ΝΓ-16359	75,55	37.500	50.207.500
1293	Γ3ΝΓ-16360	77,01	40.000	50.247.500

1294	Γ3ΝΓ-16362	74,68	40.000	50.287.500
1295	Γ3ΝΓ-16364	82,25	40.000	50.327.500
1296	Γ3ΝΓ-16368	80,71	40.000	50.367.500
1297	Γ3ΝΓ-16369	80,62	40.000	50.407.500
1298	Γ3ΝΓ-16370	82,40	40.000	50.447.500
1299	Γ3ΝΓ-16373	82,07	40.000	50.487.500
1300	Γ3ΝΓ-16376	77,88	37.500	50.525.000
1301	Γ3ΝΓ-16378	80,61	40.000	50.565.000
1302	Γ3ΝΓ-16382	77,20	37.500	50.602.500
1303	Γ3ΝΓ-16383	75,71	40.000	50.642.500
1304	Γ3ΝΓ-16385	79,43	40.000	50.682.500
1305	Γ3ΝΓ-16386	80,64	40.000	50.722.500
1306	Γ3ΝΓ-16388	84,19	40.000	50.762.500
1307	Γ3ΝΓ-16395	79,82	40.000	50.802.500
1308	Γ3ΝΓ-16396	77,71	40.000	50.842.500
1309	Γ3ΝΓ-16398	82,16	40.000	50.882.500
1310	Γ3ΝΓ-16399	79,70	37.500	50.920.000
1311	Γ3ΝΓ-16402	80,47	40.000	50.960.000
1312	Γ3ΝΓ-16403	82,13	40.000	51.000.000
1313	Γ3ΝΓ-16406	77,88	40.000	51.040.000
1314	Γ3ΝΓ-16409	82,16	40.000	51.080.000
1315	Γ3ΝΓ-16410	80,80	40.000	51.120.000
1316	Γ3ΝΓ-16411	77,00	37.500	51.157.500
1317	Γ3ΝΓ-16413	82,08	40.000	51.197.500
1318	Γ3ΝΓ-16414	82,31	40.000	51.237.500
1319	Γ3ΝΓ-16418	80,71	40.000	51.277.500
1320	Γ3ΝΓ-16434	80,64	40.000	51.317.500
1321	Γ3ΝΓ-16440	74,90	40.000	51.357.500
1322	Γ3ΝΓ-16441	79,90	40.000	51.397.500
1323	Γ3ΝΓ-16442	81,35	40.000	51.437.500
1324	Γ3ΝΓ-16444	76,58	40.000	51.477.500
1325	Γ3ΝΓ-16446	80,82	40.000	51.517.500
1326	Γ3ΝΓ-16455	82,05	40.000	51.557.500
1327	Γ3ΝΓ-16456	80,38	40.000	51.597.500
1328	Γ3ΝΓ-16470	78,05	40.000	51.637.500
1329	Γ3ΝΓ-16472	80,30	40.000	51.677.500
1330	Γ3ΝΓ-16493	80,45	40.000	51.717.500
1331	Γ3ΝΓ-16494	79,71	40.000	51.757.500
1332	Γ3ΝΓ-16537	78,20	40.000	51.797.500
1333	Γ3ΝΓ-16603	75,16	37.500	51.835.000
1334	Γ3ΝΓ-16606	76,03	37.500	51.872.500
1335	Γ3ΝΓ-16611	76,00	37.500	51.910.000
1336	Γ3ΝΓ-16612	79,05	37.500	51.947.500
1337	Γ3ΝΓ-16655	77,20	37.500	51.985.000
1338	Γ3ΝΓ-16658	82,21	40.000	52.025.000
1339	Γ3ΝΓ-16704	79,90	37.500	52.062.500
1340	Γ3ΝΓ-16726	74,27	40.000	52.102.500
1341	Γ3ΝΓ-16733	74,58	37.500	52.140.000
1342	Γ3ΝΓ-16747	79,34	40.000	52.180.000
1343	Γ3ΝΓ-16794	79,01	40.000	52.220.000

1344	Γ3ΝΓ-16824	80,30	40.000	52.260.000
1345	Γ3ΝΓ-16835	82,16	40.000	52.300.000
1346	Γ3ΝΓ-16836	82,16	40.000	52.340.000
1347	Γ3ΝΓ-16838	78,01	40.000	52.380.000
1348	Γ3ΝΓ-16839	81,46	40.000	52.420.000
1349	Γ3ΝΓ-16840	82,18	40.000	52.460.000
1350	Γ3ΝΓ-16841	85,22	40.000	52.500.000
1351	Γ3ΝΓ-16843	78,21	37.500	52.537.500
1352	Γ3ΝΓ-16852	74,20	37.500	52.575.000
1353	Γ3ΝΓ-16866	74,36	40.000	52.615.000
1354	Γ3ΝΓ-16912	76,50	37.500	52.652.500
1355	Γ3ΝΓ-16915	75,85	40.000	52.692.500
1356	Γ3ΝΓ-16919	75,33	40.000	52.732.500
1357	Γ3ΝΓ-16923	82,18	40.000	52.772.500
1358	Γ3ΝΓ-16928	75,20	37.500	52.810.000
1359	Γ3ΝΓ-16940	75,20	37.500	52.847.500
1360	Γ3ΝΓ-16955	77,00	37.500	52.885.000
1361	Γ3ΝΓ-16961	77,00	37.500	52.922.500
1362	Γ3ΝΓ-16965	74,00	37500	52.960.000
1363	Γ3ΝΓ-16968	77,00	37.500	52.997.500
1364	Γ3ΝΓ-16970	78,56	40.000	53.037.500
1365	Γ3ΝΓ-16971	76,20	37.500	53.075.000
1366	Γ3ΝΓ-16980	79,68	40.000	53.115.000
1367	Γ3ΝΓ-17023	74,41	37.500	53.152.500
1368	Γ3ΝΓ-17042	81,70	40.000	53.192.500
1369	Γ3ΝΓ-17043	82,28	40.000	53.232.500
1370	Γ3ΝΓ-17051	74,65	40.000	53.272.500
1371	Γ3ΝΓ-17053	83,30	37.500	53.310.000
1372	Γ3ΝΓ-17070	80,70	40.000	53.350.000
1373	Γ3ΝΓ-17073	80,65	40.000	53.390.000
1374	Γ3ΝΓ-17077	79,29	40.000	53.430.000
1375	Γ3ΝΓ-17083	80,71	40.000	53.470.000
1376	Γ3ΝΓ-17091	81,79	37.500	53.507.500
1377	Γ3ΝΓ-17095	77,20	40.000	53.547.500
1378	Γ3ΝΓ-17096	75,71	40.000	53.587.500
1379	Γ3ΝΓ-17102	81,51	40.000	53.627.500
1380	Γ3ΝΓ-17107	82,34	40.000	53.667.500
1381	Γ3ΝΓ-17109	80,95	40.000	53.707.500
1382	Γ3ΝΓ-17121	75,19	37.500	53.745.000
1383	Γ3ΝΓ-17122	85,50	40.000	53.785.000
1384	Γ3ΝΓ-17125	81,09	40.000	53.825.000
1385	Γ3ΝΓ-17134	75,20	37.500	53.862.500
1386	Γ3ΝΓ-17135	77,01	40.000	53.902.500
1387	Γ3ΝΓ-17138	81,70	40.000	53.942.500
1388	Γ3ΝΓ-17143	77,00	37.500	53.980.000
1389	Γ3ΝΓ-17145	78,50	37.500	54.017.500
1390	Γ3ΝΓ-17149	82,51	40.000	54.057.500
1391	Γ3ΝΓ-17158	80,42	40.000	54.097.500
1392	Γ3ΝΓ-17170	80,00	37.500	54.135.000
1393	Γ3ΝΓ-17174	82,51	40.000	54.175.000

1394	Γ3ΝΓ-17176	78,80	40.000	54.215.000
1395	Γ3ΝΓ-17177	78,20	40.000	54.255.000
1396	Γ3ΝΓ-17184	85,70	40.000	54.295.000
1397	Γ3ΝΓ-17186	80,90	40.000	54.335.000
1398	Γ3ΝΓ-17191	77,00	37.500	54.372.500
1399	Γ3ΝΓ-17192	81,02	40.000	54.412.500
1400	Γ3ΝΓ-17196	79,90	40.000	54.452.500
1401	Γ3ΝΓ-17207	77,89	40.000	54.492.500
1402	Γ3ΝΓ-17212	79,20	37.500	54.530.000
1403	Γ3ΝΓ-17215	77,00	37.500	54.567.500
1404	Γ3ΝΓ-17225	75,50	37.500	54.605.000
1405	Γ3ΝΓ-17227	77,00	37.500	54.642.500
1406	Γ3ΝΓ-17228	81,70	40.000	54.682.500
1407	Γ3ΝΓ-17229	75,20	37.500	54.720.000
1408	Γ3ΝΓ-17230	77,33	40.000	54.760.000
1409	Γ3ΝΓ-17234	80,12	40.000	54.800.000
1410	Γ3ΝΓ-17243	75,50	37.500	54.837.500
1411	Γ3ΝΓ-17245	78,43	40.000	54.877.500
1412	Γ3ΝΓ-17246	79,96	37.500	54.915.000
1413	Γ3ΝΓ-17250	74,56	40.000	54.955.000
1414	Γ3ΝΓ-17256	74,00	37500	54.992.500
1415	Γ3ΝΓ-17258	75,20	37.500	55.030.000
1416	Γ3ΝΓ-17261	82,51	40.000	55.070.000
1417	Γ3ΝΓ-17268	75,20	37.500	55.107.500
1418	Γ3ΝΓ-17275	78,01	40.000	55.147.500
1419	Γ3ΝΓ-17276	77,00	37.500	55.185.000
1420	Γ3ΝΓ-17280	79,90	40.000	55.225.000
1421	Γ3ΝΓ-17293	75,20	37.500	55.262.500
1422	Γ3ΝΓ-17308	76,06	37.500	55.300.000
1423	Γ3ΝΓ-17312	75,20	37.500	55.337.500
1424	Γ3ΝΓ-17318	74,00	37500	55.375.000
1425	Γ3ΝΓ-17321	77,01	40.000	55.415.000
1426	Γ3ΝΓ-17324	79,71	40.000	55.455.000
1427	Γ3ΝΓ-17367	74,20	37.500	55.492.500
1428	Γ3ΝΓ-17398	76,81	37.500	55.530.000
1429	Γ3ΝΓ-17399	74,56	37.500	55.567.500
1430	Γ3ΝΓ-17425	77,00	37.500	55.605.000
1431	Γ3ΝΓ-17426	90,20	37.500	55.642.500
1432	Γ3ΝΓ-17427	81,27	40.000	55.682.500
1433	Γ3ΝΓ-17438	74,20	37.500	55.720.000
1434	Γ3ΝΓ-17440	76,36	37.500	55.757.500
1435	Γ3ΝΓ-17445	82,25	40.000	55.797.500
1436	Γ3ΝΓ-17454	76,20	37.500	55.835.000
1437	Γ3ΝΓ-17455	77,32	37.500	55.872.500
1438	Γ3ΝΓ-17459	76,23	37.500	55.910.000
1439	Γ3ΝΓ-17462	78,48	40.000	55.950.000
1440	Γ3ΝΓ-17468	74,92	40.000	55.990.000
1441	Γ3ΝΓ-17470	75,20	37.500	56.027.500
1442	Γ3ΝΓ-17477	76,20	37.500	56.065.000
1443	Γ3ΝΓ-17480	76,14	37.500	56.102.500

1444	Γ3ΝΓ-17481	75,20	37.500	56.140.000
1445	Γ3ΝΓ-17486	79,90	40.000	56.180.000
1446	Γ3ΝΓ-17488	77,19	40.000	56.220.000
1447	Γ3ΝΓ-17489	81,08	40.000	56.260.000
1448	Γ3ΝΓ-17491	76,97	37.500	56.297.500
1449	Γ3ΝΓ-17503	75,02	37.500	56.335.000
1450	Γ3ΝΓ-17512	75,19	37.500	56.372.500
1451	Γ3ΝΓ-17514	81,36	40.000	56.412.500
1452	Γ3ΝΓ-17516	80,90	40.000	56.452.500
1453	Γ3ΝΓ-17520	81,13	40.000	56.492.500
1454	Γ3ΝΓ-17521	81,47	37.500	56.530.000
1455	Γ3ΝΓ-17528	75,11	37.500	56.567.500
1456	Γ3ΝΓ-17533	75,15	40.000	56.607.500
1457	Γ3ΝΓ-17534	82,39	40.000	56.647.500
1458	Γ3ΝΓ-17542	77,92	40.000	56.687.500
1459	Γ3ΝΓ-17559	75,20	37.500	56.725.000
1460	Γ3ΝΓ-17565	77,03	37.500	56.762.500
1461	Γ3ΝΓ-17569	77,00	37.500	56.800.000
1462	Γ3ΝΓ-17574	80,90	40.000	56.840.000
1463	Γ3ΝΓ-17575	75,20	37.500	56.877.500
1464	Γ3ΝΓ-17579	77,80	37.500	56.915.000
1465	Γ3ΝΓ-17582	76,49	37.500	56.952.500
1466	Γ3ΝΓ-17586	84,01	37.500	56.990.000
1467	Γ3ΝΓ-17602	75,20	37.500	57.027.500
1468	Γ3ΝΓ-17607	80,71	40.000	57.067.500
1469	Γ3ΝΓ-17618	77,00	37.500	57.105.000
1470	Γ3ΝΓ-17634	78,00	37.500	57.142.500
1471	Γ3ΝΓ-17673	82,70	40.000	57.182.500
1472	Γ3ΝΓ-17695	76,92	40.000	57.222.500
1473	Γ3ΝΓ-17714	83,55	37.500	57.260.000
1474	Γ3ΝΓ-17715	75,20	37.500	57.297.500
1475	Γ3ΝΓ-17721	77,26	40.000	57.337.500
1476	Γ3ΝΓ-17725	75,92	37.500	57.375.000
1477	Γ3ΝΓ-17726	76,45	40.000	57.415.000
1478	Γ3ΝΓ-17729	79,70	37.500	57.452.500
1479	Γ3ΝΓ-17730	80,90	40.000	57.492.500
1480	Γ3ΝΓ-17734	80,30	37.500	57.530.000
1481	Γ3ΝΓ-17735	77,44	37.500	57.567.500
1482	Γ3ΝΓ-17736	77,70	40.000	57.607.500
1483	Γ3ΝΓ-17754	76,73	37.500	57.645.000
1484	Γ3ΝΓ-17760	75,20	37.500	57.682.500
1485	Γ3ΝΓ-17761	80,70	40.000	57.722.500
1486	Γ3ΝΓ-17764	75,20	37.500	57.760.000
1487	Γ3ΝΓ-17765	76,20	37.500	57.797.500
1488	Γ3ΝΓ-17767	74,70	40.000	57.837.500
1489	Γ3ΝΓ-17770	75,04	40.000	57.877.500
1490	Γ3ΝΓ-17771	77,01	40.000	57.917.500
1491	Γ3ΝΓ-17774	79,58	40.000	57.957.500
1492	Γ3ΝΓ-17780	74,20	35.000	57.992.500
1493	Γ3ΝΓ-17800	78,80	37.500	58.030.000

1494	Γ3ΝΓ-17811	76,03	37.500	58.067.500
1495	Γ3ΝΓ-17820	77,20	37.500	58.105.000
1496	Γ3ΝΓ-17826	74,91	40.000	58.145.000
1497	Γ3ΝΓ-17834	81,70	40.000	58.185.000
1498	Γ3ΝΓ-17841	81,70	40.000	58.225.000
1499	Γ3ΝΓ-17855	82,38	40.000	58.265.000
1500	Γ3ΝΓ-17863	78,01	40.000	58.305.000
1501	Γ3ΝΓ-17883	79,78	40.000	58.345.000
1502	Γ3ΝΓ-17885	74,13	40.000	58.385.000
1503	Γ3ΝΓ-17889	80,71	40.000	58.425.000
1504	Γ3ΝΓ-17891	74,48	37.500	58.462.500
1505	Γ3ΝΓ-17895	88,70	40.000	58.502.500
1506	Γ3ΝΓ-17901	77,00	37.500	58.540.000
1507	Γ3ΝΓ-17908	80,71	40.000	58.580.000
1508	Γ3ΝΓ-17927	77,25	37.500	58.617.500
1509	Γ3ΝΓ-17960	77,98	40.000	58.657.500
1510	Γ3ΝΓ-17985	82,70	40.000	58.697.500
1511	Γ3ΝΓ-17991	77,65	40.000	58.737.500
1512	Γ3ΝΓ-17994	74,50	37.500	58.775.000
1513	Γ3ΝΓ-18001	78,20	37.500	58.812.500
1514	Γ3ΝΓ-18038	74,00	37500	58.850.000
1515	Γ3ΝΓ-18041	75,20	37.500	58.887.500
1516	Γ3ΝΓ-18043	82,31	40.000	58.927.500
1517	Γ3ΝΓ-18045	79,00	37.500	58.965.000
1518	Γ3ΝΓ-18049	82,27	40.000	59.005.000
1519	Γ3ΝΓ-18052	74,00	37500	59.042.500
1520	Γ3ΝΓ-18078	80,29	40.000	59.082.500
1521	Γ3ΝΓ-18084	79,01	40.000	59.122.500
1522	Γ3ΝΓ-18087	82,06	40.000	59.162.500
1523	Γ3ΝΓ-18091	78,85	40.000	59.202.500
1524	Γ3ΝΓ-18100	74,20	37.500	59.240.000
1525	Γ3ΝΓ-18106	82,15	40.000	59.280.000
1526	Γ3ΝΓ-18121	79,19	37.500	59.317.500
1527	Γ3ΝΓ-18131	81,00	37.500	59.355.000
1528	Γ3ΝΓ-18134	74,00	37500	59.392.500
1529	Γ3ΝΓ-18137	76,44	37.500	59.430.000
1530	Γ3ΝΓ-18144	82,16	40.000	59.470.000
1531	Γ3ΝΓ-18148	74,00	37500	59.507.500
1532	Γ3ΝΓ-18151	78,00	37.500	59.545.000
1533	Γ3ΝΓ-18158	80,44	40.000	59.585.000
1534	Γ3ΝΓ-18163	74,18	37.500	59.622.500
1535	Γ3ΝΓ-18171	80,60	40.000	59.662.500
1536	Γ3ΝΓ-18172	75,78	40.000	59.702.500
1537	Γ3ΝΓ-18174	81,44	40.000	59.742.500
1538	Γ3ΝΓ-18175	81,51	40.000	59.782.500
1539	Γ3ΝΓ-18178	79,58	40.000	59.822.500
1540	Γ3ΝΓ-18179	81,40	40.000	59.862.500
1541	Γ3ΝΓ-18197	77,50	37.500	59.900.000
1542	Γ3ΝΓ-18210	80,71	40.000	59.940.000
1543	Γ3ΝΓ-18212	75,80	37.500	59.977.500

1544	Γ3ΝΓ-18216	75,80	37.500	60.015.000
1545	Γ3ΝΓ-18219	76,20	37.500	60.052.500
1546	Γ3ΝΓ-18239	75,33	37.500	60.090.000
1547	Γ3ΝΓ-18241	85,70	40.000	60.130.000
1548	Γ3ΝΓ-18244	79,90	40.000	60.170.000
1549	Γ3ΝΓ-18246	80,38	40.000	60.210.000
1550	Γ3ΝΓ-18248	76,33	37.500	60.247.500
1551	Γ3ΝΓ-18251	77,00	37.500	60.285.000
1552	Γ3ΝΓ-18253	76,61	40.000	60.325.000
1553	Γ3ΝΓ-18254	81,20	40.000	60.365.000
1554	Γ3ΝΓ-18257	79,58	40.000	60.405.000
1555	Γ3ΝΓ-18258	82,40	37.500	60.442.500
1556	Γ3ΝΓ-18263	83,90	40.000	60.482.500
1557	Γ3ΝΓ-18267	75,20	37.500	60.520.000
1558	Γ3ΝΓ-18269	82,09	40.000	60.560.000
1559	Γ3ΝΓ-18270	75,83	35.000	60.595.000
1560	Γ3ΝΓ-18295	74,73	37.500	60.632.500
1561	Γ3ΝΓ-18301	74,20	35.000	60.667.500
1562	Γ3ΝΓ-18305	75,20	37.500	60.705.000
1563	Γ3ΝΓ-18331	81,34	40.000	60.745.000
1564	Γ3ΝΓ-18335	78,20	40.000	60.785.000
1565	Γ3ΝΓ-18337	77,59	37.500	60.822.500
1566	Γ3ΝΓ-18341	75,20	37.500	60.860.000
1567	Γ3ΝΓ-18342	74,20	37.500	60.897.500
1568	Γ3ΝΓ-18348	80,71	40.000	60.937.500
1569	Γ3ΝΓ-18352	74,20	37.500	60.975.000
1570	Γ3ΝΓ-18358	79,58	40.000	61.015.000
1571	Γ3ΝΓ-18359	75,20	37.500	61.052.500
1572	Γ3ΝΓ-18361	77,20	40.000	61.092.500
1573	Γ3ΝΓ-18363	81,43	40.000	61.132.500
1574	Γ3ΝΓ-18366	79,99	37.500	61.170.000
1575	Γ3ΝΓ-18369	76,20	37.500	61.207.500
1576	Γ3ΝΓ-18382	77,17	40.000	61.247.500
1577	Γ3ΝΓ-18385	83,50	37.500	61.285.000
1578	Γ3ΝΓ-18387	81,70	37.500	61.322.500
1579	Γ3ΝΓ-18389	74,20	35.000	61.357.500
1580	Γ3ΝΓ-18390	75,20	37.500	61.395.000
1581	Γ3ΝΓ-18391	79,45	40.000	61.435.000
1582	Γ3ΝΓ-18399	83,71	40.000	61.475.000
1583	Γ3ΝΓ-18409	75,80	37.500	61.512.500
1584	Γ3ΝΓ-18413	81,70	40.000	61.552.500
1585	Γ3ΝΓ-18415	79,70	40.000	61.592.500
1586	Γ3ΝΓ-18418	79,41	37.500	61.630.000
1587	Γ3ΝΓ-18440	76,50	37.500	61.667.500
1588	Γ3ΝΓ-18453	79,59	40.000	61.707.500
1589	Γ3ΝΓ-18456	76,20	37.500	61.745.000
1590	Γ3ΝΓ-18461	78,90	40.000	61.785.000
1591	Γ3ΝΓ-18464	80,25	40.000	61.825.000
1592	Γ3ΝΓ-18466	76,20	37.500	61.862.500
1593	Γ3ΝΓ-18473	80,98	40.000	61.902.500

1594	Γ3ΝΓ-18487	74,20	37.500	61.940.000
1595	Γ3ΝΓ-18499	76,19	37.500	61.977.500
1596	Γ3ΝΓ-18501	78,01	40.000	62.017.500
1597	Γ3ΝΓ-18504	82,35	40.000	62.057.500
1598	Γ3ΝΓ-18506	77,89	40.000	62.097.500
1599	Γ3ΝΓ-18508	81,51	40.000	62.137.500
1600	Γ3ΝΓ-18515	82,36	40.000	62.177.500
1601	Γ3ΝΓ-18519	81,96	40.000	62.217.500
1602	Γ3ΝΓ-18524	81,70	40.000	62.257.500
1603	Γ3ΝΓ-18526	82,71	40.000	62.297.500
1604	Γ3ΝΓ-18527	81,00	37.500	62.335.000
1605	Γ3ΝΓ-18534	82,35	40.000	62.375.000
1606	Γ3ΝΓ-18537	82,28	40.000	62.415.000
1607	Γ3ΝΓ-18538	81,25	40.000	62.455.000
1608	Γ3ΝΓ-18539	82,51	40.000	62.495.000
1609	Γ3ΝΓ-18543	79,77	40.000	62.535.000
1610	Γ3ΝΓ-18548	81,00	37.500	62.572.500
1611	Γ3ΝΓ-18554	81,19	40.000	62.612.500
1612	Γ3ΝΓ-18555	77,00	37.500	62.650.000
1613	Γ3ΝΓ-18556	81,42	40.000	62.690.000
1614	Γ3ΝΓ-18558	81,47	40.000	62.730.000
1615	Γ3ΝΓ-18562	75,50	37.500	62.767.500
1616	Γ3ΝΓ-18566	82,45	40.000	62.807.500
1617	Γ3ΝΓ-18569	76,20	37.500	62.845.000
1618	Γ3ΝΓ-18571	76,20	37.500	62.882.500
1619	Γ3ΝΓ-18577	78,01	40.000	62.922.500
1620	Γ3ΝΓ-18579	77,00	40.000	62.962.500
1621	Γ3ΝΓ-18580	74,09	37.500	63.000.000
1622	Γ3ΝΓ-18581	81,08	40.000	63.040.000
1623	Γ3ΝΓ-18583	79,71	40.000	63.080.000
1624	Γ3ΝΓ-18585	79,71	40.000	63.120.000
1625	Γ3ΝΓ-18586	82,25	40.000	63.160.000
1626	Γ3ΝΓ-18587	76,11	37.500	63.197.500
1627	Γ3ΝΓ-18588	79,55	40.000	63.237.500
1628	Γ3ΝΓ-18589	81,19	40.000	63.277.500
1629	Γ3ΝΓ-18590	82,70	40.000	63.317.500
1630	Γ3ΝΓ-18592	80,90	40.000	63.357.500
1631	Γ3ΝΓ-18594	75,20	37.500	63.395.000
1632	Γ3ΝΓ-18599	76,20	37.500	63.432.500
1633	Γ3ΝΓ-18600	77,01	40.000	63.472.500
1634	Γ3ΝΓ-18601	76,50	35.000	63.507.500
1635	Γ3ΝΓ-18602	79,65	40.000	63.547.500
1636	Γ3ΝΓ-18605	82,41	40.000	63.587.500
1637	Γ3ΝΓ-18607	76,51	40.000	63.627.500
1638	Γ3ΝΓ-18608	83,30	37.500	63.665.000
1639	Γ3ΝΓ-18613	79,71	40.000	63.705.000
1640	Γ3ΝΓ-18617	81,18	40.000	63.745.000
1641	Γ3ΝΓ-18618	77,80	37.500	63.782.500
1642	Γ3ΝΓ-18620	83,68	40.000	63.822.500
1643	Γ3ΝΓ-18621	80,71	40.000	63.862.500

1644	Γ3ΝΓ-18622	80,42	40.000	63.902.500
1645	Γ3ΝΓ-18625	81,70	40.000	63.942.500
1646	Γ3ΝΓ-18630	78,08	40.000	63.982.500
1647	Γ3ΝΓ-18633	80,90	40.000	64.022.500
1648	Γ3ΝΓ-18637	82,23	40.000	64.062.500
1649	Γ3ΝΓ-18640	77,03	40.000	64.102.500
1650	Γ3ΝΓ-18643	78,35	40.000	64.142.500
1651	Γ3ΝΓ-18644	78,20	37.500	64.180.000
1652	Γ3ΝΓ-18646	81,44	40.000	64.220.000
1653	Γ3ΝΓ-18648	76,84	37.500	64.257.500
1654	Γ3ΝΓ-18652	80,71	40.000	64.297.500
1655	Γ3ΝΓ-18655	82,51	40.000	64.337.500
1656	Γ3ΝΓ-18656	77,20	40.000	64.377.500
1657	Γ3ΝΓ-18657	78,01	40.000	64.417.500
1658	Γ3ΝΓ-18658	82,76	40.000	64.457.500
1659	Γ3ΝΓ-18659	80,42	40.000	64.497.500
1660	Γ3ΝΓ-18663	77,00	37.500	64.535.000
1661	Γ3ΝΓ-18668	74,07	35.000	64.570.000
1662	Γ3ΝΓ-18671	74,03	37.500	64.607.500
1663	Γ3ΝΓ-18673	76,28	37.500	64.645.000
1664	Γ3ΝΓ-18678	74,90	40.000	64.685.000
1665	Γ3ΝΓ-18684	77,20	40.000	64.725.000
1666	Γ3ΝΓ-18686	76,47	37.500	64.762.500
1667	Γ3ΝΓ-18687	85,51	40.000	64.802.500
1668	Γ3ΝΓ-18690	75,20	37.500	64.840.000
1669	Γ3ΝΓ-18691	74,10	37.500	64.877.500
1670	Γ3ΝΓ-18695	81,39	40.000	64.917.500
1671	Γ3ΝΓ-18696	79,90	40.000	64.957.500
1672	Γ3ΝΓ-18698	78,02	37.500	64.995.000
1673	Γ3ΝΓ-18701	77,01	40.000	65.035.000
1674	Γ3ΝΓ-18707	82,71	40.000	65.075.000
1675	Γ3ΝΓ-18708	81,30	40.000	65.115.000
1676	Γ3ΝΓ-18709	81,70	40.000	65.155.000
1677	Γ3ΝΓ-18711	75,70	37.500	65.192.500
1678	Γ3ΝΓ-18712	80,78	40.000	65.232.500
1679	Γ3ΝΓ-18716	79,56	40.000	65.272.500
1680	Γ3ΝΓ-18718	77,20	40.000	65.312.500
1681	Γ3ΝΓ-18719	82,29	40.000	65.352.500
1682	Γ3ΝΓ-18720	77,00	40.000	65.392.500
1683	Γ3ΝΓ-18721	81,70	40.000	65.432.500
1684	Γ3ΝΓ-18722	80,48	40.000	65.472.500
1685	Γ3ΝΓ-18724	77,20	40.000	65.512.500
1686	Γ3ΝΓ-18725	80,87	40.000	65.552.500
1687	Γ3ΝΓ-18726	75,20	37.500	65.590.000
1688	Γ3ΝΓ-18731	77,17	37.500	65.627.500
1689	Γ3ΝΓ-18736	82,51	40.000	65.667.500
1690	Γ3ΝΓ-18739	77,20	40.000	65.707.500
1691	Γ3ΝΓ-18742	80,90	40.000	65.747.500
1692	Γ3ΝΓ-18745	83,90	40.000	65.787.500
1693	Γ3ΝΓ-18747	75,51	37.500	65.825.000

1694	Γ3ΝΓ-18749	78,18	37.500	65.862.500
1695	Γ3ΝΓ-18752	76,64	40.000	65.902.500
1696	Γ3ΝΓ-18755	82,36	37.500	65.940.000
1697	Γ3ΝΓ-18769	82,36	40.000	65.980.000
1698	Γ3ΝΓ-18770	79,50	37.500	66.017.500
1699	Γ3ΝΓ-18771	82,51	40.000	66.057.500
1700	Γ3ΝΓ-18778	83,71	40.000	66.097.500
1701	Γ3ΝΓ-18823	76,20	37.500	66.135.000
1702	Γ3ΝΓ-18824	78,80	37.500	66.172.500
1703	Γ3ΝΓ-18825	78,20	40.000	66.212.500
1704	Γ3ΝΓ-18829	81,70	40.000	66.252.500
1705	Γ3ΝΓ-18831	74,80	35.000	66.287.500
1706	Γ3ΝΓ-18835	82,70	40.000	66.327.500
1707	Γ3ΝΓ-18836	83,78	37.500	66.365.000
1708	Γ3ΝΓ-18844	75,80	37.500	66.402.500
1709	Γ3ΝΓ-18848	74,60	37.500	66.440.000
1710	Γ3ΝΓ-18850	75,20	37.500	66.477.500
1711	Γ3ΝΓ-18854	80,90	40.000	66.517.500
1712	Γ3ΝΓ-18861	83,64	40.000	66.557.500
1713	Γ3ΝΓ-18864	80,61	40.000	66.597.500
1714	Γ3ΝΓ-18877	75,80	37.500	66.635.000
1715	Γ3ΝΓ-18915	80,19	40.000	66.675.000
1716	Γ3ΝΓ-18930	78,20	40.000	66.715.000
1717	Γ3ΝΓ-18950	78,20	40.000	66.755.000
1718	Γ3ΝΓ-18976	78,19	40.000	66.795.000
1719	Γ3ΝΓ-16387	74,71	40.000	66.835.000
1720	Γ3ΝΓ-13481	74,50	37.500	66.872.500
1721	Γ3ΝΓ-12114	74,20	37.500	66.910.000
1722	Γ3ΝΓ-17244	74,20	37.500	66.947.500
1723	Γ3ΝΓ-07935	73,93	40.000	66.987.500
1724	Γ3ΝΓ-11724	73,92	40.000	67.027.500
1725	Γ3ΝΓ-18553	73,92	40.000	67.067.500
1726	Γ3ΝΓ-05213	73,91	40.000	67.107.500

ΕΠΙΛΑΧΟΝΤΕΣ				
α/α	Κωδικός Γ3ΝΓ	Βαθμολογία	Επιλέξιμη δημόσια δαπάνη	Συνολικός προϋπολογισμός
1	Γ3ΝΓ-00069	73,80	37.500	37.500
2	Γ3ΝΓ-00076	72,87	37.500	75.000
3	Γ3ΝΓ-00099	73,00	35.000	110.000
4	Γ3ΝΓ-00162	67,44	37.500	147.500
5	Γ3ΝΓ-00165	69,20	37.500	185.000
6	Γ3ΝΓ-00193	72,52	37.500	222.500
7	Γ3ΝΓ-00200	71,50	37.500	260.000
8	Γ3ΝΓ-00327	73,31	37.500	297.500
9	Γ3ΝΓ-00371	65,35	37.500	335.000
10	Γ3ΝΓ-00568	72,00	35.000	370.000
11	Γ3ΝΓ-00854	67,00	37.500	407.500
12	Γ3ΝΓ-01280	71,18	40.000	447.500
13	Γ3ΝΓ-01284	69,00	37.500	485.000
14	Γ3ΝΓ-01333	66,20	37.500	522.500
15	Γ3ΝΓ-01386	66,50	37.500	560.000
16	Γ3ΝΓ-01408	70,19	37.500	597.500
17	Γ3ΝΓ-01506	67,37	37.500	635.000
18	Γ3ΝΓ-01507	70,50	37.500	672.500
19	Γ3ΝΓ-01889	64,20	37.500	710.000
20	Γ3ΝΓ-01902	65,97	37.500	747.500
21	Γ3ΝΓ-01905	73,47	37.500	785.000
22	Γ3ΝΓ-02001	70,20	37.500	822.500
23	Γ3ΝΓ-02016	69,20	37.500	860.000
24	Γ3ΝΓ-02158	73,50	37.500	897.500
25	Γ3ΝΓ-02161	73,06	40.000	937.500
26	Γ3ΝΓ-02478	73,14	37.500	975.000
27	Γ3ΝΓ-02587	70,97	40.000	1.015.000
28	Γ3ΝΓ-02766	69,50	35.000	1.050.000
29	Γ3ΝΓ-02875	70,20	35.000	1.085.000
30	Γ3ΝΓ-03318	62,20	37.500	1.122.500
31	Γ3ΝΓ-03351	73,86	37.500	1.160.000
32	Γ3ΝΓ-03375	70,72	40.000	1.200.000
33	Γ3ΝΓ-03376	72,00	37.500	1.237.500
34	Γ3ΝΓ-03396	62,20	37.500	1.275.000
35	Γ3ΝΓ-03438	70,47	37.500	1.312.500
36	Γ3ΝΓ-03488	73,53	37.500	1.350.000
37	Γ3ΝΓ-03654	72,50	37.500	1.387.500
38	Γ3ΝΓ-03761	69,00	37.500	1.425.000
39	Γ3ΝΓ-03842	72,20	37.500	1.462.500
40	Γ3ΝΓ-03867	73,38	40.000	1.502.500
41	Γ3ΝΓ-03882	69,00	37.500	1.540.000
42	Γ3ΝΓ-03910	68,00	37.500	1.577.500
43	Γ3ΝΓ-03934	67,50	37.500	1.615.000

44	Γ3ΝΓ-03955	72,00	37.500	1.652.500
45	Γ3ΝΓ-04009	71,46	37.500	1.690.000
46	Γ3ΝΓ-04021	73,47	37.500	1.727.500
47	Γ3ΝΓ-04093	73,50	37.500	1.765.000
48	Γ3ΝΓ-04245	73,61	37.500	1.802.500
49	Γ3ΝΓ-04275	72,96	37.500	1.840.000
50	Γ3ΝΓ-04349	69,50	37.500	1.877.500
51	Γ3ΝΓ-04381	72,08	40.000	1.917.500
52	Γ3ΝΓ-04424	73,20	37.500	1.955.000
53	Γ3ΝΓ-04475	64,49	35.000	1.990.000
54	Γ3ΝΓ-04543	63,50	40.000	2.030.000
55	Γ3ΝΓ-04544	64,06	40.000	2.070.000
56	Γ3ΝΓ-04546	68,35	37.500	2.107.500
57	Γ3ΝΓ-04548	50,43	37.500	2.145.000
58	Γ3ΝΓ-04552	59,14	37.500	2.182.500
59	Γ3ΝΓ-04554	64,90	40.000	2.222.500
60	Γ3ΝΓ-04555	62,20	40.000	2.262.500
61	Γ3ΝΓ-04556	53,90	40.000	2.302.500
62	Γ3ΝΓ-04558	73,50	40.000	2.342.500
63	Γ3ΝΓ-04564	71,74	40.000	2.382.500
64	Γ3ΝΓ-04566	70,90	40.000	2.422.500
65	Γ3ΝΓ-04569	59,61	40.000	2.462.500
66	Γ3ΝΓ-04570	72,70	40.000	2.502.500
67	Γ3ΝΓ-04571	62,50	37.500	2.540.000
68	Γ3ΝΓ-04573	62,75	40.000	2.580.000
69	Γ3ΝΓ-04577	73,50	37.500	2.617.500
70	Γ3ΝΓ-04592	71,71	37.500	2.655.000
71	Γ3ΝΓ-04602	69,01	37.500	2.692.500
72	Γ3ΝΓ-04726	72,20	37.500	2.730.000
73	Γ3ΝΓ-04759	71,85	40.000	2.770.000
74	Γ3ΝΓ-04804	71,70	35.000	2.805.000
75	Γ3ΝΓ-05136	67,50	37.500	2.842.500
76	Γ3ΝΓ-09341	68,00	37.500	2.880.000
77	Γ3ΝΓ-05248	68,56	37.500	2.917.500
78	Γ3ΝΓ-05370	71,20	37.500	2.955.000
79	Γ3ΝΓ-05390	64,82	37.500	2.992.500
80	Γ3ΝΓ-05395	70,20	37.500	3.030.000
81	Γ3ΝΓ-05404	71,96	35.000	3.065.000
82	Γ3ΝΓ-05441	63,30	35.000	3.100.000
83	Γ3ΝΓ-05472	73,00	35.000	3.135.000
84	Γ3ΝΓ-05507	57,80	37.500	3.172.500
85	Γ3ΝΓ-05537	71,87	37.500	3.210.000
86	Γ3ΝΓ-05565	72,20	37.500	3.247.500
87	Γ3ΝΓ-05576	70,20	37.500	3.285.000
88	Γ3ΝΓ-05584	73,50	37.500	3.322.500
89	Γ3ΝΓ-05657	73,73	40.000	3.362.500
90	Γ3ΝΓ-05706	69,20	37.500	3.400.000
91	Γ3ΝΓ-05709	73,50	37.500	3.437.500
92	Γ3ΝΓ-05770	68,75	37.500	3.475.000
93	Γ3ΝΓ-05796	67,20	37.500	3.512.500

94	Γ3ΝΓ-05833	72,00	37.500	3.550.000
95	Γ3ΝΓ-05856	71,20	35.000	3.585.000
96	Γ3ΝΓ-05913	72,20	37.500	3.622.500
97	Γ3ΝΓ-06069	72,00	35.000	3.657.500
98	Γ3ΝΓ-06089	71,30	37.500	3.695.000
99	Γ3ΝΓ-06122	69,00	35.000	3.730.000
100	Γ3ΝΓ-06126	73,00	35.000	3.765.000
101	Γ3ΝΓ-06141	70,20	35.000	3.800.000
102	Γ3ΝΓ-06146	64,00	35.000	3.835.000
103	Γ3ΝΓ-06161	69,00	35.000	3.870.000
104	Γ3ΝΓ-06206	69,00	37.500	3.907.500
105	Γ3ΝΓ-06233	72,00	37.500	3.945.000
106	Γ3ΝΓ-06234	72,20	37.500	3.982.500
107	Γ3ΝΓ-06241	64,01	37.500	4.020.000
108	Γ3ΝΓ-06258	72,00	35.000	4.055.000
109	Γ3ΝΓ-06275	67,20	35.000	4.090.000
110	Γ3ΝΓ-06334	67,36	37.500	4.127.500
111	Γ3ΝΓ-06355	68,88	37.500	4.165.000
112	Γ3ΝΓ-06365	73,41	40.000	4.205.000
113	Γ3ΝΓ-06368	72,20	37.500	4.242.500
114	Γ3ΝΓ-06375	70,98	37.500	4.280.000
115	Γ3ΝΓ-06383	69,00	37.500	4.317.500
116	Γ3ΝΓ-06460	73,20	37.500	4.355.000
117	Γ3ΝΓ-06510	64,50	35.000	4.390.000
118	Γ3ΝΓ-06515	69,20	37.500	4.427.500
119	Γ3ΝΓ-06517	72,00	37.500	4.465.000
120	Γ3ΝΓ-06520	73,00	37.500	4.502.500
121	Γ3ΝΓ-06540	72,20	37.500	4.540.000
122	Γ3ΝΓ-06552	72,00	37.500	4.577.500
123	Γ3ΝΓ-06554	72,00	37.500	4.615.000
124	Γ3ΝΓ-06575	72,14	40.000	4.655.000
125	Γ3ΝΓ-06608	69,41	40.000	4.695.000
126	Γ3ΝΓ-06629	71,20	37.500	4.732.500
127	Γ3ΝΓ-06636	72,50	37.500	4.770.000
128	Γ3ΝΓ-06639	70,80	37.500	4.807.500
129	Γ3ΝΓ-06643	66,72	40.000	4.847.500
130	Γ3ΝΓ-06651	72,50	37.500	4.885.000
131	Γ3ΝΓ-06674	68,20	37.500	4.922.500
132	Γ3ΝΓ-06677	70,31	37.500	4.960.000
133	Γ3ΝΓ-06684	69,00	37.500	4.997.500
134	Γ3ΝΓ-06685	69,12	37.500	5.035.000
135	Γ3ΝΓ-06701	70,20	37.500	5.072.500
136	Γ3ΝΓ-06777	69,00	37.500	5.110.000
137	Γ3ΝΓ-06814	71,50	35.000	5.145.000
138	Γ3ΝΓ-06928	67,50	37.500	5.182.500
139	Γ3ΝΓ-06992	67,00	37.500	5.220.000
140	Γ3ΝΓ-07010	71,00	35.000	5.255.000
141	Γ3ΝΓ-07053	73,50	37.500	5.292.500
142	Γ3ΝΓ-07054	67,15	35.000	5.327.500
143	Γ3ΝΓ-07088	72,50	37.500	5.365.000

144	Γ3ΝΓ-07100	72,50	35.000	5.400.000
145	Γ3ΝΓ-07105	61,50	35.000	5.435.000
146	Γ3ΝΓ-07116	72,00	35.000	5.470.000
147	Γ3ΝΓ-07134	71,20	35.000	5.505.000
148	Γ3ΝΓ-07171	66,50	37.500	5.542.500
149	Γ3ΝΓ-07206	67,20	35.000	5.577.500
150	Γ3ΝΓ-07243	71,20	37.500	5.615.000
151	Γ3ΝΓ-07273	72,28	37.500	5.652.500
152	Γ3ΝΓ-07275	72,64	37.500	5.690.000
153	Γ3ΝΓ-07360	69,45	37.500	5.727.500
154	Γ3ΝΓ-07384	71,98	35.000	5.762.500
155	Γ3ΝΓ-07453	69,00	37.500	5.800.000
156	Γ3ΝΓ-07605	71,70	37.500	5.837.500
157	Γ3ΝΓ-07615	73,44	37.500	5.875.000
158	Γ3ΝΓ-07635	71,00	37.500	5.912.500
159	Γ3ΝΓ-07675	72,00	37.500	5.950.000
160	Γ3ΝΓ-07706	73,73	40.000	5.990.000
161	Γ3ΝΓ-07733	66,48	37.500	6.027.500
162	Γ3ΝΓ-07766	70,07	35.000	6.062.500
163	Γ3ΝΓ-07786	73,37	37.500	6.100.000
164	Γ3ΝΓ-07823	70,04	37.500	6.137.500
165	Γ3ΝΓ-07831	71,00	37.500	6.175.000
166	Γ3ΝΓ-07835	60,50	35.000	6.210.000
167	Γ3ΝΓ-07838	71,00	37.500	6.247.500
168	Γ3ΝΓ-11528	73,00	35.000	6.282.500
169	Γ3ΝΓ-08016	72,50	37.500	6.320.000
170	Γ3ΝΓ-08083	59,20	35.000	6.355.000
171	Γ3ΝΓ-08125	67,50	37.500	6.392.500
172	Γ3ΝΓ-08161	70,20	37.500	6.430.000
173	Γ3ΝΓ-08164	67,20	37.500	6.467.500
174	Γ3ΝΓ-08165	71,20	37.500	6.505.000
175	Γ3ΝΓ-08218	71,00	37.500	6.542.500
176	Γ3ΝΓ-08321	69,86	37.500	6.580.000
177	Γ3ΝΓ-08328	72,20	37.500	6.617.500
178	Γ3ΝΓ-08348	72,20	37.500	6.655.000
179	Γ3ΝΓ-08401	61,96	37.500	6.692.500
180	Γ3ΝΓ-08423	72,00	35.000	6.727.500
181	Γ3ΝΓ-08427	66,69	35.000	6.762.500
182	Γ3ΝΓ-08428	73,20	35.000	6.797.500
183	Γ3ΝΓ-08432	70,12	35.000	6.832.500
184	Γ3ΝΓ-08437	52,80	37.500	6.870.000
185	Γ3ΝΓ-08440	68,49	37.500	6.907.500
186	Γ3ΝΓ-08452	73,81	40.000	6.947.500
187	Γ3ΝΓ-08459	73,31	37.500	6.985.000
188	Γ3ΝΓ-08463	64,61	37.500	7.022.500
189	Γ3ΝΓ-08469	67,50	37.500	7.060.000
190	Γ3ΝΓ-08472	73,50	35.000	7.095.000
191	Γ3ΝΓ-08497	70,92	35.000	7.130.000
192	Γ3ΝΓ-08508	67,72	40.000	7.170.000
193	Γ3ΝΓ-08517	71,20	37.500	7.207.500

194	Γ3ΝΓ-08522	62,66	37.500	7.245.000
195	Γ3ΝΓ-08530	64,69	35.000	7.280.000
196	Γ3ΝΓ-08547	65,99	37.500	7.317.500
197	Γ3ΝΓ-08559	73,48	37.500	7.355.000
198	Γ3ΝΓ-08568	73,50	37.500	7.392.500
199	Γ3ΝΓ-08639	73,49	37.500	7.430.000
200	Γ3ΝΓ-08640	68,50	37.500	7.467.500
201	Γ3ΝΓ-08647	67,00	37.500	7.505.000
202	Γ3ΝΓ-08690	64,00	37.500	7.542.500
203	Γ3ΝΓ-08748	73,50	37.500	7.580.000
204	Γ3ΝΓ-08766	60,32	37.500	7.617.500
205	Γ3ΝΓ-08769	72,00	37.500	7.655.000
206	Γ3ΝΓ-08804	59,50	37.500	7.692.500
207	Γ3ΝΓ-08806	73,82	37.500	7.730.000
208	Γ3ΝΓ-08812	67,27	37.500	7.767.500
209	Γ3ΝΓ-08817	68,41	35.000	7.802.500
210	Γ3ΝΓ-08819	65,50	37.500	7.840.000
211	Γ3ΝΓ-08827	68,20	37.500	7.877.500
212	Γ3ΝΓ-08839	70,20	37.500	7.915.000
213	Γ3ΝΓ-08847	72,09	40.000	7.955.000
214	Γ3ΝΓ-08848	69,00	35.000	7.990.000
215	Γ3ΝΓ-08852	59,20	35.000	8.025.000
216	Γ3ΝΓ-08853	66,50	37.500	8.062.500
217	Γ3ΝΓ-08874	70,20	37.500	8.100.000
218	Γ3ΝΓ-08880	70,90	40.000	8.140.000
219	Γ3ΝΓ-08892	66,09	37.500	8.177.500
220	Γ3ΝΓ-08893	71,20	35.000	8.212.500
221	Γ3ΝΓ-08897	71,30	37.500	8.250.000
222	Γ3ΝΓ-08899	64,50	37.500	8.287.500
223	Γ3ΝΓ-08901	72,27	40.000	8.327.500
224	Γ3ΝΓ-08903	73,71	40.000	8.367.500
225	Γ3ΝΓ-08904	72,70	40.000	8.407.500
226	Γ3ΝΓ-08906	73,00	35.000	8.442.500
227	Γ3ΝΓ-08911	68,99	37.500	8.480.000
228	Γ3ΝΓ-18948	71,16	40.000	8.520.000
229	Γ3ΝΓ-08994	73,69	37.500	8.557.500
230	Γ3ΝΓ-09023	69,33	37.500	8.595.000
231	Γ3ΝΓ-09048	71,50	37.500	8.632.500
232	Γ3ΝΓ-09077	69,04	40.000	8.672.500
233	Γ3ΝΓ-09120	69,00	37.500	8.710.000
234	Γ3ΝΓ-09228	67,91	37.500	8.747.500
235	Γ3ΝΓ-09262	71,80	37.500	8.785.000
236	Γ3ΝΓ-09288	72,50	37.500	8.822.500
237	Γ3ΝΓ-09345	70,20	37.500	8.860.000
238	Γ3ΝΓ-09357	73,01	40.000	8.900.000
239	Γ3ΝΓ-09363	65,20	35.000	8.935.000
240	Γ3ΝΓ-09411	68,20	37.500	8.972.500
241	Γ3ΝΓ-09446	64,20	37.500	9.010.000
242	Γ3ΝΓ-09447	72,17	37.500	9.047.500
243	Γ3ΝΓ-09579	73,00	37.500	9.085.000

244	Γ3ΝΓ-09594	73,10	40.000	9.125.000
245	Γ3ΝΓ-09628	67,20	37.500	9.162.500
246	Γ3ΝΓ-09641	67,20	37.500	9.200.000
247	Γ3ΝΓ-09649	62,50	37.500	9.237.500
248	Γ3ΝΓ-09664	72,00	35.000	9.272.500
249	Γ3ΝΓ-09674	70,20	37.500	9.310.000
250	Γ3ΝΓ-09695	72,00	37.500	9.347.500
251	Γ3ΝΓ-09706	72,00	37.500	9.385.000
252	Γ3ΝΓ-09738	71,00	37.500	9.422.500
253	Γ3ΝΓ-09798	70,20	35.000	9.457.500
254	Γ3ΝΓ-09806	65,20	37.500	9.495.000
255	Γ3ΝΓ-09808	69,13	37.500	9.532.500
256	Γ3ΝΓ-09817	66,14	35.000	9.567.500
257	Γ3ΝΓ-09820	65,97	37.500	9.605.000
258	Γ3ΝΓ-10026	71,85	37.500	9.642.500
259	Γ3ΝΓ-10041	68,00	37.500	9.680.000
260	Γ3ΝΓ-10062	67,00	37.500	9.717.500
261	Γ3ΝΓ-10079	73,15	40.000	9.757.500
262	Γ3ΝΓ-10110	68,00	37.500	9.795.000
263	Γ3ΝΓ-10154	65,74	37.500	9.832.500
264	Γ3ΝΓ-10178	71,20	37.500	9.870.000
265	Γ3ΝΓ-10189	69,00	37.500	9.907.500
266	Γ3ΝΓ-10213	71,44	40.000	9.947.500
267	Γ3ΝΓ-10298	64,50	35.000	9.982.500
268	Γ3ΝΓ-10327	62,50	37.500	10.020.000
269	Γ3ΝΓ-10354	71,00	37.500	10.057.500
270	Γ3ΝΓ-10379	72,20	37.500	10.095.000
271	Γ3ΝΓ-10415	72,32	40.000	10.135.000
272	Γ3ΝΓ-10497	72,42	37.500	10.172.500
273	Γ3ΝΓ-10606	71,20	37.500	10.210.000
274	Γ3ΝΓ-10652	67,89	37.500	10.247.500
275	Γ3ΝΓ-10844	59,00	37.500	10.285.000
276	Γ3ΝΓ-10852	72,90	37.500	10.322.500
277	Γ3ΝΓ-10906	72,20	37.500	10.360.000
278	Γ3ΝΓ-10942	72,20	37.500	10.397.500
279	Γ3ΝΓ-11045	72,33	37.500	10.435.000
280	Γ3ΝΓ-11065	72,97	37.500	10.472.500
281	Γ3ΝΓ-11191	66,30	35.000	10.507.500
282	Γ3ΝΓ-11212	61,43	35.000	10.542.500
283	Γ3ΝΓ-11279	69,80	37.500	10.580.000
284	Γ3ΝΓ-11310	70,20	37.500	10.617.500
285	Γ3ΝΓ-11362	71,20	37.500	10.655.000
286	Γ3ΝΓ-11383	70,20	35.000	10.690.000
287	Γ3ΝΓ-11387	72,20	37.500	10.727.500
288	Γ3ΝΓ-11401	73,25	35.000	10.762.500
289	Γ3ΝΓ-11501	72,00	37.500	10.800.000
290	Γ3ΝΓ-11671	61,50	37.500	10.837.500
291	Γ3ΝΓ-11673	72,20	40.000	10.877.500
292	Γ3ΝΓ-11681	71,90	40.000	10.917.500
293	Γ3ΝΓ-11683	71,90	40.000	10.957.500

294	Γ3ΝΓ-11688	65,85	37.500	10.995.000
295	Γ3ΝΓ-11689	73,20	40.000	11.035.000
296	Γ3ΝΓ-11699	66,50	37.500	11.072.500
297	Γ3ΝΓ-11710	70,90	40.000	11.112.500
298	Γ3ΝΓ-17728	69,00	37.500	11.150.000
299	Γ3ΝΓ-11810	72,67	37.500	11.187.500
300	Γ3ΝΓ-11902	72,53	37.500	11.225.000
301	Γ3ΝΓ-11912	69,33	37.500	11.262.500
302	Γ3ΝΓ-11936	64,00	37.500	11.300.000
303	Γ3ΝΓ-11950	71,19	35.000	11.335.000
304	Γ3ΝΓ-11956	59,80	37.500	11.372.500
305	Γ3ΝΓ-11959	68,02	35.000	11.407.500
306	Γ3ΝΓ-11966	70,50	35.000	11.442.500
307	Γ3ΝΓ-12020	71,03	40.000	11.482.500
308	Γ3ΝΓ-12048	60,20	37.500	11.520.000
309	Γ3ΝΓ-12066	55,10	35.000	11.555.000
310	Γ3ΝΓ-12077	64,40	37.500	11.592.500
311	Γ3ΝΓ-12102	73,33	37.500	11.630.000
312	Γ3ΝΓ-12139	72,00	35.000	11.665.000
313	Γ3ΝΓ-12155	72,50	37.500	11.702.500
314	Γ3ΝΓ-12158	68,70	37.500	11.740.000
315	Γ3ΝΓ-12162	72,50	37.500	11.777.500
316	Γ3ΝΓ-12263	70,19	37.500	11.815.000
317	Γ3ΝΓ-12303	70,70	37.500	11.852.500
318	Γ3ΝΓ-12325	73,15	37.500	11.890.000
319	Γ3ΝΓ-12333	72,13	35.000	11.925.000
320	Γ3ΝΓ-12406	70,20	37.500	11.962.500
321	Γ3ΝΓ-12425	69,33	37.500	12.000.000
322	Γ3ΝΓ-12472	69,00	37.500	12.037.500
323	Γ3ΝΓ-12509	61,13	37.500	12.075.000
324	Γ3ΝΓ-12521	70,00	37.500	12.112.500
325	Γ3ΝΓ-12525	71,24	40.000	12.152.500
326	Γ3ΝΓ-12544	65,78	37.500	12.190.000
327	Γ3ΝΓ-12559	72,00	35.000	12.225.000
328	Γ3ΝΓ-12583	72,20	40.000	12.265.000
329	Γ3ΝΓ-12598	66,22	35.000	12.300.000
330	Γ3ΝΓ-12704	68,50	35.000	12.335.000
331	Γ3ΝΓ-12727	67,02	37.500	12.372.500
332	Γ3ΝΓ-12742	68,87	37.500	12.410.000
333	Γ3ΝΓ-12798	46,00	35.000	12.445.000
334	Γ3ΝΓ-12799	67,54	37.500	12.482.500
335	Γ3ΝΓ-12838	70,33	37.500	12.520.000
336	Γ3ΝΓ-12839	68,09	37.500	12.557.500
337	Γ3ΝΓ-12873	72,67	37.500	12.595.000
338	Γ3ΝΓ-12887	73,50	37.500	12.632.500
339	Γ3ΝΓ-12893	69,20	37.500	12.670.000
340	Γ3ΝΓ-12903	72,00	37.500	12.707.500
341	Γ3ΝΓ-12905	72,20	37.500	12.745.000
342	Γ3ΝΓ-12914	71,80	37.500	12.782.500
343	Γ3ΝΓ-12920	70,20	35.000	12.817.500

344	Γ3ΝΓ-13013	72,20	37.500	12.855.000
345	Γ3ΝΓ-13020	73,42	40.000	12.895.000
346	Γ3ΝΓ-13027	73,86	37.500	12.932.500
347	Γ3ΝΓ-13037	72,97	37.500	12.970.000
348	Γ3ΝΓ-13088	72,14	37.500	13.007.500
349	Γ3ΝΓ-13151	69,50	37.500	13.045.000
350	Γ3ΝΓ-13156	69,50	37.500	13.082.500
351	Γ3ΝΓ-13308	73,01	40.000	13.122.500
352	Γ3ΝΓ-13363	70,52	35.000	13.157.500
353	Γ3ΝΓ-13387	72,18	37.500	13.195.000
354	Γ3ΝΓ-13393	69,52	35.000	13.230.000
355	Γ3ΝΓ-13430	64,50	35.000	13.265.000
356	Γ3ΝΓ-13432	73,17	40.000	13.305.000
357	Γ3ΝΓ-13491	73,00	35.000	13.340.000
358	Γ3ΝΓ-13540	69,00	37.500	13.377.500
359	Γ3ΝΓ-13552	66,50	35.000	13.412.500
360	Γ3ΝΓ-13620	69,50	37.500	13.450.000
361	Γ3ΝΓ-13691	72,96	37.500	13.487.500
362	Γ3ΝΓ-13695	64,42	37.500	13.525.000
363	Γ3ΝΓ-13709	73,50	37.500	13.562.500
364	Γ3ΝΓ-13712	70,20	35.000	13.597.500
365	Γ3ΝΓ-13746	67,20	35.000	13.632.500
366	Γ3ΝΓ-13807	70,06	37.500	13.670.000
367	Γ3ΝΓ-13819	71,90	37.500	13.707.500
368	Γ3ΝΓ-13875	71,20	35.000	13.742.500
369	Γ3ΝΓ-13880	70,37	35.000	13.777.500
370	Γ3ΝΓ-13968	69,97	40.000	13.817.500
371	Γ3ΝΓ-13974	70,20	37.500	13.855.000
372	Γ3ΝΓ-18937	48,99	37.500	13.892.500
373	Γ3ΝΓ-14022	71,89	40.000	13.932.500
374	Γ3ΝΓ-14035	73,16	35.000	13.967.500
375	Γ3ΝΓ-14085	72,00	37.500	14.005.000
376	Γ3ΝΓ-14089	70,20	35.000	14.040.000
377	Γ3ΝΓ-14093	73,01	40.000	14.080.000
378	Γ3ΝΓ-14103	71,20	37.500	14.117.500
379	Γ3ΝΓ-14169	65,20	37.500	14.155.000
380	Γ3ΝΓ-14170	72,97	40.000	14.195.000
381	Γ3ΝΓ-14213	72,20	37.500	14.232.500
382	Γ3ΝΓ-14221	68,50	37.500	14.270.000
383	Γ3ΝΓ-14228	69,62	40.000	14.310.000
384	Γ3ΝΓ-14231	72,89	40.000	14.350.000
385	Γ3ΝΓ-14232	72,20	35.000	14.385.000
386	Γ3ΝΓ-14268	67,20	37.500	14.422.500
387	Γ3ΝΓ-14295	72,50	37.500	14.460.000
388	Γ3ΝΓ-14344	67,20	35.000	14.495.000
389	Γ3ΝΓ-14361	68,20	37.500	14.532.500
390	Γ3ΝΓ-14370	72,50	35.000	14.567.500
391	Γ3ΝΓ-14379	70,40	37.500	14.605.000
392	Γ3ΝΓ-14398	73,03	37.500	14.642.500
393	Γ3ΝΓ-14432	67,12	40.000	14.682.500

394	Γ3ΝΓ-14459	72,34	37.500	14.720.000
395	Γ3ΝΓ-14534	72,20	37.500	14.757.500
396	Γ3ΝΓ-14550	70,84	37.500	14.795.000
397	Γ3ΝΓ-14572	69,68	37.500	14.832.500
398	Γ3ΝΓ-14575	68,54	35.000	14.867.500
399	Γ3ΝΓ-18981	73,20	40.000	14.907.500
400	Γ3ΝΓ-14716	73,50	37.500	14.945.000
401	Γ3ΝΓ-14724	73,44	37.500	14.982.500
402	Γ3ΝΓ-14744	73,73	37.500	15.020.000
403	Γ3ΝΓ-14749	70,86	40.000	15.060.000
404	Γ3ΝΓ-14796	71,20	37.500	15.097.500
405	Γ3ΝΓ-14811	66,72	40.000	15.137.500
406	Γ3ΝΓ-14828	70,08	37.500	15.175.000
407	Γ3ΝΓ-14833	67,08	37.500	15.212.500
408	Γ3ΝΓ-14845	73,47	37.500	15.250.000
409	Γ3ΝΓ-14891	71,20	37.500	15.287.500
410	Γ3ΝΓ-14922	72,00	37.500	15.325.000
411	Γ3ΝΓ-14948	73,64	35.000	15.360.000
412	Γ3ΝΓ-14958	69,50	37.500	15.397.500
413	Γ3ΝΓ-14976	73,01	40.000	15.437.500
414	Γ3ΝΓ-15051	73,20	37.500	15.475.000
415	Γ3ΝΓ-15052	71,20	37.500	15.512.500
416	Γ3ΝΓ-15079	58,00	37.500	15.550.000
417	Γ3ΝΓ-15134	67,20	35.000	15.585.000
418	Γ3ΝΓ-15202	73,13	35.000	15.620.000
419	Γ3ΝΓ-15206	67,50	37.500	15.657.500
420	Γ3ΝΓ-15332	64,89	40.000	15.697.500
421	Γ3ΝΓ-15342	62,20	37.500	15.735.000
422	Γ3ΝΓ-15351	73,00	37.500	15.772.500
423	Γ3ΝΓ-15373	69,01	37.500	15.810.000
424	Γ3ΝΓ-15378	66,70	40.000	15.850.000
425	Γ3ΝΓ-15382	60,29	37.500	15.887.500
426	Γ3ΝΓ-15436	67,20	37.500	15.925.000
427	Γ3ΝΓ-15462	66,80	37.500	15.962.500
428	Γ3ΝΓ-15465	70,35	37.500	16.000.000
429	Γ3ΝΓ-15473	73,50	37.500	16.037.500
430	Γ3ΝΓ-15523	71,00	35.000	16.072.500
431	Γ3ΝΓ-15530	72,94	37.500	16.110.000
432	Γ3ΝΓ-15533	73,50	37.500	16.147.500
433	Γ3ΝΓ-15555	71,77	40.000	16.187.500
434	Γ3ΝΓ-15576	73,00	35.000	16.222.500
435	Γ3ΝΓ-15577	65,89	37.500	16.260.000
436	Γ3ΝΓ-15608	66,20	35.000	16.295.000
437	Γ3ΝΓ-15637	72,73	37.500	16.332.500
438	Γ3ΝΓ-15650	70,80	37.500	16.370.000
439	Γ3ΝΓ-15720	61,50	35.000	16.405.000
440	Γ3ΝΓ-15726	64,50	35.000	16.440.000
441	Γ3ΝΓ-15732	61,80	37.500	16.477.500
442	Γ3ΝΓ-15771	69,04	37.500	16.515.000
443	Γ3ΝΓ-15872	62,20	37.500	16.552.500

444	Γ3ΝΓ-15877	68,50	37.500	16.590.000
445	Γ3ΝΓ-15887	71,66	37.500	16.627.500
446	Γ3ΝΓ-15903	54,50	37.500	16.665.000
447	Γ3ΝΓ-15923	64,00	37.500	16.702.500
448	Γ3ΝΓ-15937	60,20	37.500	16.740.000
449	Γ3ΝΓ-15953	72,30	37.500	16.777.500
450	Γ3ΝΓ-15969	67,50	37.500	16.815.000
451	Γ3ΝΓ-16000	73,16	40.000	16.855.000
452	Γ3ΝΓ-16020	71,00	35.000	16.890.000
453	Γ3ΝΓ-16052	71,71	37.500	16.927.500
454	Γ3ΝΓ-16062	72,50	37.500	16.965.000
455	Γ3ΝΓ-16066	72,20	37.500	17.002.500
456	Γ3ΝΓ-16115	72,50	37.500	17.040.000
457	Γ3ΝΓ-16139	72,20	37.500	17.077.500
458	Γ3ΝΓ-16170	71,50	37.500	17.115.000
459	Γ3ΝΓ-16184	73,18	40.000	17.155.000
460	Γ3ΝΓ-16205	71,00	35.000	17.190.000
461	Γ3ΝΓ-16271	69,95	35.000	17.225.000
462	Γ3ΝΓ-16281	67,20	37.500	17.262.500
463	Γ3ΝΓ-16285	72,20	37.500	17.300.000
464	Γ3ΝΓ-16289	67,50	35.000	17.335.000
465	Γ3ΝΓ-16300	71,71	40.000	17.375.000
466	Γ3ΝΓ-16312	68,50	37.500	17.412.500
467	Γ3ΝΓ-16314	67,33	37.500	17.450.000
468	Γ3ΝΓ-16316	73,00	40.000	17.490.000
469	Γ3ΝΓ-16323	72,50	37.500	17.527.500
470	Γ3ΝΓ-16324	73,01	40.000	17.567.500
471	Γ3ΝΓ-16340	72,09	40.000	17.607.500
472	Γ3ΝΓ-16353	72,89	37.500	17.645.000
473	Γ3ΝΓ-16391	71,91	37.500	17.682.500
474	Γ3ΝΓ-16394	72,20	40.000	17.722.500
475	Γ3ΝΓ-16397	73,01	40.000	17.762.500
476	Γ3ΝΓ-16405	72,44	40.000	17.802.500
477	Γ3ΝΓ-16415	51,50	37.500	17.840.000
478	Γ3ΝΓ-16427	54,20	37.500	17.877.500
479	Γ3ΝΓ-16429	73,00	37.500	17.915.000
480	Γ3ΝΓ-16467	71,52	40.000	17.955.000
481	Γ3ΝΓ-16485	64,50	37.500	17.992.500
482	Γ3ΝΓ-16490	69,95	37.500	18.030.000
483	Γ3ΝΓ-16505	68,87	35.000	18.065.000
484	Γ3ΝΓ-16601	70,72	37.500	18.102.500
485	Γ3ΝΓ-16602	69,20	37.500	18.140.000
486	Γ3ΝΓ-16605	68,93	37.500	18.177.500
487	Γ3ΝΓ-16613	73,14	37.500	18.215.000
488	Γ3ΝΓ-16614	59,77	37.500	18.252.500
489	Γ3ΝΓ-16618	72,09	37.500	18.290.000
490	Γ3ΝΓ-16619	73,14	37.500	18.327.500
491	Γ3ΝΓ-16620	68,02	37.500	18.365.000
492	Γ3ΝΓ-16621	71,06	37.500	18.402.500
493	Γ3ΝΓ-16622	55,20	37.500	18.440.000

494	Γ3ΝΓ-16623	72,19	37.500	18.477.500
495	Γ3ΝΓ-16624	67,34	37.500	18.515.000
496	Γ3ΝΓ-16625	71,23	37.500	18.552.500
497	Γ3ΝΓ-16636	69,76	37.500	18.590.000
498	Γ3ΝΓ-16639	67,20	37.500	18.627.500
499	Γ3ΝΓ-16653	65,20	37.500	18.665.000
500	Γ3ΝΓ-16667	72,33	37.500	18.702.500
501	Γ3ΝΓ-16694	73,20	37.500	18.740.000
502	Γ3ΝΓ-16732	67,92	37.500	18.777.500
503	Γ3ΝΓ-16769	64,33	37.500	18.815.000
504	Γ3ΝΓ-16801	73,90	37.500	18.852.500
505	Γ3ΝΓ-16807	72,50	37.500	18.890.000
506	Γ3ΝΓ-16819	67,00	37.500	18.927.500
507	Γ3ΝΓ-16833	64,20	37.500	18.965.000
508	Γ3ΝΓ-16846	71,00	37.500	19.002.500
509	Γ3ΝΓ-16847	60,28	37.500	19.040.000
510	Γ3ΝΓ-16876	70,20	35.000	19.075.000
511	Γ3ΝΓ-16881	72,20	37.500	19.112.500
512	Γ3ΝΓ-16885	64,50	35.000	19.147.500
513	Γ3ΝΓ-16888	72,56	40.000	19.187.500
514	Γ3ΝΓ-16890	73,50	37.500	19.225.000
515	Γ3ΝΓ-16894	72,50	37.500	19.262.500
516	Γ3ΝΓ-16905	72,20	37.500	19.300.000
517	Γ3ΝΓ-16913	73,00	35.000	19.335.000
518	Γ3ΝΓ-16916	72,20	37.500	19.372.500
519	Γ3ΝΓ-16953	72,00	37.500	19.410.000
520	Γ3ΝΓ-16975	69,50	37.500	19.447.500
521	Γ3ΝΓ-17028	66,70	37.500	19.485.000
522	Γ3ΝΓ-17030	64,50	37.500	19.522.500
523	Γ3ΝΓ-17033	73,19	35.000	19.557.500
524	Γ3ΝΓ-17060	73,50	37.500	19.595.000
525	Γ3ΝΓ-17067	66,20	37.500	19.632.500
526	Γ3ΝΓ-17076	60,20	37.500	19.670.000
527	Γ3ΝΓ-17094	71,50	37.500	19.707.500
528	Γ3ΝΓ-17112	56,57	37.500	19.745.000
529	Γ3ΝΓ-17114	70,18	35.000	19.780.000
530	Γ3ΝΓ-17129	61,90	37.500	19.817.500
531	Γ3ΝΓ-17131	53,80	37.500	19.855.000
532	Γ3ΝΓ-17132	57,39	40.000	19.895.000
533	Γ3ΝΓ-17153	64,93	37.500	19.932.500
534	Γ3ΝΓ-17161	71,00	37.500	19.970.000
535	Γ3ΝΓ-17162	72,31	40.000	20.010.000
536	Γ3ΝΓ-17165	73,50	37.500	20.047.500
537	Γ3ΝΓ-17182	69,20	37.500	20.085.000
538	Γ3ΝΓ-17190	73,00	37.500	20.122.500
539	Γ3ΝΓ-17199	67,65	37.500	20.160.000
540	Γ3ΝΓ-17206	71,20	35.000	20.195.000
541	Γ3ΝΓ-17211	71,51	37.500	20.232.500
542	Γ3ΝΓ-17214	60,69	40.000	20.272.500
543	Γ3ΝΓ-17233	73,20	37.500	20.310.000

544	Γ3ΝΓ-17240	69,38	40.000	20.350.000
545	Γ3ΝΓ-17263	61,50	37.500	20.387.500
546	Γ3ΝΓ-17269	66,50	37.500	20.425.000
547	Γ3ΝΓ-17270	72,35	40.000	20.465.000
548	Γ3ΝΓ-17271	68,50	37.500	20.502.500
549	Γ3ΝΓ-17279	67,20	37.500	20.540.000
550	Γ3ΝΓ-17306	57,00	37.500	20.577.500
551	Γ3ΝΓ-17310	69,50	37.500	20.615.000
552	Γ3ΝΓ-17326	71,50	37.500	20.652.500
553	Γ3ΝΓ-17331	72,20	37.500	20.690.000
554	Γ3ΝΓ-17369	66,00	37.500	20.727.500
555	Γ3ΝΓ-17402	72,87	37.500	20.765.000
556	Γ3ΝΓ-17429	73,50	37.500	20.802.500
557	Γ3ΝΓ-17432	71,35	40.000	20.842.500
558	Γ3ΝΓ-17443	67,20	35.000	20.877.500
559	Γ3ΝΓ-17460	72,50	37.500	20.915.000
560	Γ3ΝΓ-17466	73,50	37.500	20.952.500
561	Γ3ΝΓ-17469	69,00	37.500	20.990.000
562	Γ3ΝΓ-17474	73,50	37.500	21.027.500
563	Γ3ΝΓ-17494	72,68	40.000	21.067.500
564	Γ3ΝΓ-17501	58,67	35.000	21.102.500
565	Γ3ΝΓ-17511	63,80	37.500	21.140.000
566	Γ3ΝΓ-17523	51,23	35.000	21.175.000
567	Γ3ΝΓ-17539	67,94	40.000	21.215.000
568	Γ3ΝΓ-17558	67,14	37.500	21.252.500
569	Γ3ΝΓ-17572	72,20	37.500	21.290.000
570	Γ3ΝΓ-17583	70,33	37.500	21.327.500
571	Γ3ΝΓ-17585	73,50	37.500	21.365.000
572	Γ3ΝΓ-17590	69,39	35.000	21.400.000
573	Γ3ΝΓ-17595	66,90	40.000	21.440.000
574	Γ3ΝΓ-17613	71,43	37.500	21.477.500
575	Γ3ΝΓ-17621	59,50	37.500	21.515.000
576	Γ3ΝΓ-17708	72,01	40.000	21.555.000
577	Γ3ΝΓ-17742	65,20	37.500	21.592.500
578	Γ3ΝΓ-17752	73,30	37.500	21.630.000
579	Γ3ΝΓ-17753	68,37	40.000	21.670.000
580	Γ3ΝΓ-17763	72,50	37.500	21.707.500
581	Γ3ΝΓ-17779	72,20	40.000	21.747.500
582	Γ3ΝΓ-17798	70,90	40.000	21.787.500
583	Γ3ΝΓ-17829	67,20	37.500	21.825.000
584	Γ3ΝΓ-17830	68,72	37.500	21.862.500
585	Γ3ΝΓ-17842	66,71	35.000	21.897.500
586	Γ3ΝΓ-17846	68,81	35.000	21.932.500
587	Γ3ΝΓ-17858	68,46	40.000	21.972.500
588	Γ3ΝΓ-17887	72,00	35.000	22.007.500
589	Γ3ΝΓ-17888	73,20	40.000	22.047.500
590	Γ3ΝΓ-17904	72,50	37.500	22.085.000
591	Γ3ΝΓ-17910	64,00	35.000	22.120.000
592	Γ3ΝΓ-17915	67,20	37.500	22.157.500
593	Γ3ΝΓ-17936	70,20	37.500	22.195.000

594	Γ3ΝΓ-17964	72,50	37.500	22.232.500
595	Γ3ΝΓ-17970	72,50	37.500	22.270.000
596	Γ3ΝΓ-17986	66,85	37.500	22.307.500
597	Γ3ΝΓ-17988	72,20	37.500	22.345.000
598	Γ3ΝΓ-17992	72,50	37.500	22.382.500
599	Γ3ΝΓ-18006	64,50	37.500	22.420.000
600	Γ3ΝΓ-18010	73,00	35.000	22.455.000
601	Γ3ΝΓ-18129	69,49	37.500	22.492.500
602	Γ3ΝΓ-18139	64,50	37.500	22.530.000
603	Γ3ΝΓ-18166	65,59	37.500	22.567.500
604	Γ3ΝΓ-18189	51,50	37.500	22.605.000
605	Γ3ΝΓ-18238	70,19	35.000	22.640.000
606	Γ3ΝΓ-18240	54,50	37.500	22.677.500
607	Γ3ΝΓ-18249	72,05	37.500	22.715.000
608	Γ3ΝΓ-18250	62,50	37.500	22.752.500
609	Γ3ΝΓ-18262	71,33	40.000	22.792.500
610	Γ3ΝΓ-18266	67,20	40.000	22.832.500
611	Γ3ΝΓ-18293	63,00	35.000	22.867.500
612	Γ3ΝΓ-18296	67,00	37.500	22.905.000
613	Γ3ΝΓ-18298	66,00	37.500	22.942.500
614	Γ3ΝΓ-18299	69,30	35.000	22.977.500
615	Γ3ΝΓ-18303	67,64	40.000	23.017.500
616	Γ3ΝΓ-18304	71,50	35.000	23.052.500
617	Γ3ΝΓ-18332	70,00	35.000	23.087.500
618	Γ3ΝΓ-18336	72,20	40.000	23.127.500
619	Γ3ΝΓ-18340	69,60	40.000	23.167.500
620	Γ3ΝΓ-18345	72,50	37.500	23.205.000
621	Γ3ΝΓ-18350	56,98	40.000	23.245.000
622	Γ3ΝΓ-18354	70,20	35.000	23.280.000
623	Γ3ΝΓ-18357	62,50	37.500	23.317.500
624	Γ3ΝΓ-18360	61,70	40.000	23.357.500
625	Γ3ΝΓ-18364	60,50	37.500	23.395.000
626	Γ3ΝΓ-18370	70,50	35.000	23.430.000
627	Γ3ΝΓ-18373	67,61	40.000	23.470.000
628	Γ3ΝΓ-18376	63,80	37.500	23.507.500
629	Γ3ΝΓ-18381	64,50	35.000	23.542.500
630	Γ3ΝΓ-18397	73,61	40.000	23.582.500
631	Γ3ΝΓ-18398	58,73	35.000	23.617.500
632	Γ3ΝΓ-18400	67,62	37.500	23.655.000
633	Γ3ΝΓ-18406	71,17	35.000	23.690.000
634	Γ3ΝΓ-18407	68,20	37.500	23.727.500
635	Γ3ΝΓ-18411	62,00	35.000	23.762.500
636	Γ3ΝΓ-18416	71,91	40.000	23.802.500
637	Γ3ΝΓ-18423	70,63	40.000	23.842.500
638	Γ3ΝΓ-18426	62,22	35.000	23.877.500
639	Γ3ΝΓ-18431	73,50	37.500	23.915.000
640	Γ3ΝΓ-18436	71,71	40.000	23.955.000
641	Γ3ΝΓ-18442	67,19	40.000	23.995.000
642	Γ3ΝΓ-18444	65,05	37.500	24.032.500
643	Γ3ΝΓ-18448	66,20	37.500	24.070.000

644	Γ3ΝΓ-18458	65,39	37.500	24.107.500
645	Γ3ΝΓ-18472	55,20	37.500	24.145.000
646	Γ3ΝΓ-18477	69,20	37.500	24.182.500
647	Γ3ΝΓ-18483	63,80	37.500	24.220.000
648	Γ3ΝΓ-18484	67,20	35.000	24.255.000
649	Γ3ΝΓ-18486	71,89	40.000	24.295.000
650	Γ3ΝΓ-18497	70,00	37.500	24.332.500
651	Γ3ΝΓ-18500	71,00	35.000	24.367.500
652	Γ3ΝΓ-18509	72,46	37.500	24.405.000
653	Γ3ΝΓ-18511	73,20	35.000	24.440.000
654	Γ3ΝΓ-18512	59,90	40.000	24.480.000
655	Γ3ΝΓ-18521	69,30	37.500	24.517.500
656	Γ3ΝΓ-18525	72,30	37.500	24.555.000
657	Γ3ΝΓ-18531	70,20	35.000	24.590.000
658	Γ3ΝΓ-18533	73,50	37.500	24.627.500
659	Γ3ΝΓ-18535	72,50	40.000	24.667.500
660	Γ3ΝΓ-18536	64,50	35.000	24.702.500
661	Γ3ΝΓ-18540	54,50	37.500	24.740.000
662	Γ3ΝΓ-18542	61,90	40.000	24.780.000
663	Γ3ΝΓ-18549	70,66	40.000	24.820.000
664	Γ3ΝΓ-18447	73,50	37.500	24.857.500
665	Γ3ΝΓ-18559	70,20	35.000	24.892.500
666	Γ3ΝΓ-18561	69,20	37.500	24.930.000
667	Γ3ΝΓ-18563	70,20	35.000	24.965.000
668	Γ3ΝΓ-18565	70,20	35.000	25.000.000
669	Γ3ΝΓ-18572	72,63	37.500	25.037.500
670	Γ3ΝΓ-18574	67,20	37.500	25.075.000
671	Γ3ΝΓ-18575	63,50	35.000	25.110.000
672	Γ3ΝΓ-18576	67,00	37.500	25.147.500
673	Γ3ΝΓ-18597	70,20	37.500	25.185.000
674	Γ3ΝΓ-18603	66,33	40.000	25.225.000
675	Γ3ΝΓ-18609	65,13	37.500	25.262.500
676	Γ3ΝΓ-18610	65,14	37.500	25.300.000
677	Γ3ΝΓ-18612	61,50	37.500	25.337.500
678	Γ3ΝΓ-18616	69,50	37.500	25.375.000
679	Γ3ΝΓ-18619	62,55	37.500	25.412.500
680	Γ3ΝΓ-18624	70,50	35.000	25.447.500
681	Γ3ΝΓ-18627	65,50	37.500	25.485.000
682	Γ3ΝΓ-18628	69,20	37.500	25.522.500
683	Γ3ΝΓ-18631	61,50	37.500	25.560.000
684	Γ3ΝΓ-18632	70,09	40.000	25.600.000
685	Γ3ΝΓ-18635	72,50	37.500	25.637.500
686	Γ3ΝΓ-18639	70,20	37.500	25.675.000
687	Γ3ΝΓ-18641	56,01	40.000	25.715.000
688	Γ3ΝΓ-18645	60,99	37.500	25.752.500
689	Γ3ΝΓ-18650	63,20	37.500	25.790.000
690	Γ3ΝΓ-18661	70,94	35.000	25.825.000
691	Γ3ΝΓ-18665	73,50	37.500	25.862.500
692	Γ3ΝΓ-18666	73,01	40.000	25.902.500
693	Γ3ΝΓ-18676	65,70	40.000	25.942.500

694	Γ3ΝΓ-18679	62,47	37.500	25.980.000
695	Γ3ΝΓ-18680	68,95	40.000	26.020.000
696	Γ3ΝΓ-18681	73,50	37.500	26.057.500
697	Γ3ΝΓ-18683	71,20	37.500	26.095.000
698	Γ3ΝΓ-18685	73,35	37.500	26.132.500
699	Γ3ΝΓ-18697	64,50	35.000	26.167.500
700	Γ3ΝΓ-18699	73,20	35.000	26.202.500
701	Γ3ΝΓ-18702	65,98	37.500	26.240.000
702	Γ3ΝΓ-18703	61,50	37.500	26.277.500
703	Γ3ΝΓ-18706	70,51	40.000	26.317.500
704	Γ3ΝΓ-18710	71,20	37.500	26.355.000
705	Γ3ΝΓ-18715	67,20	35.000	26.390.000
706	Γ3ΝΓ-18717	70,56	40.000	26.430.000
707	Γ3ΝΓ-18728	64,50	37.500	26.467.500
708	Γ3ΝΓ-18730	64,01	37.500	26.505.000
709	Γ3ΝΓ-18735	69,50	37.500	26.542.500
710	Γ3ΝΓ-18737	68,45	37.500	26.580.000
711	Γ3ΝΓ-18757	68,50	35.000	26.615.000
712	Γ3ΝΓ-18759	64,00	35.000	26.650.000
713	Γ3ΝΓ-18762	64,80	35.000	26.685.000
714	Γ3ΝΓ-18763	72,50	37.500	26.722.500
715	Γ3ΝΓ-18764	63,80	37.500	26.760.000
716	Γ3ΝΓ-18766	64,80	37.500	26.797.500
717	Γ3ΝΓ-18816	71,89	37.500	26.835.000
718	Γ3ΝΓ-18822	66,07	37.500	26.872.500
719	Γ3ΝΓ-18827	64,50	37.500	26.910.000
720	Γ3ΝΓ-18828	64,50	37.500	26.947.500
721	Γ3ΝΓ-18830	67,20	40.000	26.987.500
722	Γ3ΝΓ-18838	70,00	37.500	27.025.000
723	Γ3ΝΓ-18841	71,59	37.500	27.062.500
724	Γ3ΝΓ-18847	70,20	35.000	27.097.500
725	Γ3ΝΓ-18849	73,07	37.500	27.135.000
726	Γ3ΝΓ-18863	67,50	35.000	27.170.000
727	Γ3ΝΓ-18866	73,74	40.000	27.210.000
728	Γ3ΝΓ-18871	72,00	37.500	27.247.500
729	Γ3ΝΓ-18890	71,70	40.000	27.287.500
730	Γ3ΝΓ-18898	69,50	37.500	27.325.000

ΑΠΟΡΡΙΠΤΟΜΕΝΟΙ			
α/α	Κωδικός Γ3ΝΓ	Βαθμολογία	Επιλέξιμη δημόσια δαπάνη
1	Γ3ΝΓ-00098	74,20	37.500
2	Γ3ΝΓ-00180	79,03	40.000
3	Γ3ΝΓ-00274	69,35	35.000
4	Γ3ΝΓ-01834	65,48	37.500
5	Γ3ΝΓ-03340	53,00	37.500
6	Γ3ΝΓ-03786	74,00	37.500
7	Γ3ΝΓ-03806	72,50	37.500
8	Γ3ΝΓ-03984	79,22	40.000
9	Γ3ΝΓ-05206	82,30	40.000
10	Γ3ΝΓ-06098	77,70	40.000
11	Γ3ΝΓ-06401	82,44	40.000
12	Γ3ΝΓ-06613	78,54	40.000
13	Γ3ΝΓ-06656	77,04	40.000
14	Γ3ΝΓ-07068	78,50	37.500
15	Γ3ΝΓ-07218	78,00	37.500
16	Γ3ΝΓ-07245	81,36	35.000
17	Γ3ΝΓ-07627	74,72	40.000
18	Γ3ΝΓ-07755	48,00	37.500
19	Γ3ΝΓ-08306	74,90	37.500
20	Γ3ΝΓ-08960	80,53	40.000
21	Γ3ΝΓ-08999	79,71	40.000
22	Γ3ΝΓ-09057	75,20	37.500
23	Γ3ΝΓ-09595	73,03	40.000
24	Γ3ΝΓ-10220	76,70	37.500
25	Γ3ΝΓ-10612	81,70	40.000
26	Γ3ΝΓ-10877	59,50	37.500
27	Γ3ΝΓ-10917	78,00	37.500
28	Γ3ΝΓ-11126	74,00	37.500
29	Γ3ΝΓ-11131	79,71	40.000
30	Γ3ΝΓ-11198	79,81	37.500
31	Γ3ΝΓ-11246	81,00	37.500
32	Γ3ΝΓ-11282	74,90	40.000
33	Γ3ΝΓ-11444	77,56	37.500
34	Γ3ΝΓ-11464	78,49	35.000
35	Γ3ΝΓ-11571	76,60	37.500
36	Γ3ΝΓ-11641	63,00	37.500
37	Γ3ΝΓ-11953	69,50	37.500
38	Γ3ΝΓ-12070	74,20	37.500
39	Γ3ΝΓ-12105	69,50	37.500
40	Γ3ΝΓ-12110	71,50	37.500
41	Γ3ΝΓ-12160	74,00	37.500
42	Γ3ΝΓ-12192	74,20	37.500
43	Γ3ΝΓ-12199	76,70	40.000
44	Γ3ΝΓ-12362	64,26	37.500
45	Γ3ΝΓ-12457	65,04	40.000



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΗΣ ΑΛΙΕΙΑΣ
 Η Ελλάδα εισήλθε στις κοινές αγορές



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΗΣ ΑΛΙΕΙΑΣ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

46	Γ3ΝΓ-12581	81,41	40.000
47	Γ3ΝΓ-13181	79,71	40.000
48	Γ3ΝΓ-13205	80,51	40.000
49	Γ3ΝΓ-13316	58,00	37.500
50	Γ3ΝΓ-13355	72,06	37.500
51	Γ3ΝΓ-13404	48,00	35.000
52	Γ3ΝΓ-13553	70,20	37.500
53	Γ3ΝΓ-13700	82,22	40.000
54	Γ3ΝΓ-13966	73,98	35.000
55	Γ3ΝΓ-14224	67,20	37.500
56	Γ3ΝΓ-14348	80,71	40.000
57	Γ3ΝΓ-14462	67,50	37.500
58	Γ3ΝΓ-14501	80,90	40.000
59	Γ3ΝΓ-14595	73,15	40.000
60	Γ3ΝΓ-14606	79,31	40.000
61	Γ3ΝΓ-14627	69,00	37.500
62	Γ3ΝΓ-14711	71,73	35.000
63	Γ3ΝΓ-14751	67,71	37.500
64	Γ3ΝΓ-14815	78,00	37.500
65	Γ3ΝΓ-14869	79,71	40.000
66	Γ3ΝΓ-14870	75,87	40.000
67	Γ3ΝΓ-14936	76,70	40.000
68	Γ3ΝΓ-14951	72,12	40.000
69	Γ3ΝΓ-15011	76,02	37.500
70	Γ3ΝΓ-15043	77,20	40.000
71	Γ3ΝΓ-15116	82,24	40.000
72	Γ3ΝΓ-15157	75,68	40.000
73	Γ3ΝΓ-15275	74,50	37.500
74	Γ3ΝΓ-15447	72,50	35.000
75	Γ3ΝΓ-15544	69,50	37.500
76	Γ3ΝΓ-15575	81,37	40.000
77	Γ3ΝΓ-15746	79,71	40.000
78	Γ3ΝΓ-15755	79,64	40.000
79	Γ3ΝΓ-15768	82,35	40.000
80	Γ3ΝΓ-15895	63,04	35.000
81	Γ3ΝΓ-16013	83,00	37.500
82	Γ3ΝΓ-16025	70,20	37.500
83	Γ3ΝΓ-16044	74,00	37.500
84	Γ3ΝΓ-16049	82,32	40.000
85	Γ3ΝΓ-16079	80,71	40.000
86	Γ3ΝΓ-16087	79,36	37.500
87	Γ3ΝΓ-16092	75,48	40.000
88	Γ3ΝΓ-16168	82,12	40.000
89	Γ3ΝΓ-16199	80,90	40.000
90	Γ3ΝΓ-16262	75,01	40.000
91	Γ3ΝΓ-16280	74,71	40.000
92	Γ3ΝΓ-16299	81,90	40.000
93	Γ3ΝΓ-16334	68,44	37.500
94	Γ3ΝΓ-16366	80,71	40.000
95	Γ3ΝΓ-16380	72,48	37.500

96	Γ3ΝΓ-16384	75,94	40.000
97	Γ3ΝΓ-16422	80,90	40.000
98	Γ3ΝΓ-16445	69,50	37.500
99	Γ3ΝΓ-16453	79,60	40.000
100	Γ3ΝΓ-16641	64,20	37.500
101	Γ3ΝΓ-16646	54,22	37.500
102	Γ3ΝΓ-16764	71,33	37.500
103	Γ3ΝΓ-16765	43,00	35.000
104	Γ3ΝΓ-16854	50,67	37.500
105	Γ3ΝΓ-16910	82,32	40.000
106	Γ3ΝΓ-16911	56,00	35.000
107	Γ3ΝΓ-16960	50,00	37.500
108	Γ3ΝΓ-16986	53,00	37.500
109	Γ3ΝΓ-17064	74,50	37.500
110	Γ3ΝΓ-17088	84,11	40.000
111	Γ3ΝΓ-17103	77,15	40.000
112	Γ3ΝΓ-17150	80,91	40.000
113	Γ3ΝΓ-17252	53,00	37.500
114	Γ3ΝΓ-17273	71,00	37.500
115	Γ3ΝΓ-17717	77,01	40.000
116	Γ3ΝΓ-17861	72,50	37.500
117	Γ3ΝΓ-18039	72,20	37.500
118	Γ3ΝΓ-18090	77,20	40.000
119	Γ3ΝΓ-18124	73,33	37.500
120	Γ3ΝΓ-18143	70,26	40.000
121	Γ3ΝΓ-18159	64,76	37.500
122	Γ3ΝΓ-18338	81,35	40.000
123	Γ3ΝΓ-18356	76,25	40.000
124	Γ3ΝΓ-18403	80,63	40.000
125	Γ3ΝΓ-18421	69,63	40.000
126	Γ3ΝΓ-18503	53,00	37.500
127	Γ3ΝΓ-18505	66,50	35.000
128	Γ3ΝΓ-18518	67,18	35.000
129	Γ3ΝΓ-18654	71,50	37.500
130	Γ3ΝΓ-18664	73,18	37.500
131	Γ3ΝΓ-18667	82,35	40.000
132	Γ3ΝΓ-18677	31,00	35.000
133	Γ3ΝΓ-18693	71,12	35.000
134	Γ3ΝΓ-18694	61,20	37.500
135	Γ3ΝΓ-18761	64,50	37.500
136	Γ3ΝΓ-18765	79,03	40.000
137	Γ3ΝΓ-18812	67,01	40.000
138	Γ3ΝΓ-18832	71,40	40.000
139	Γ3ΝΓ-18842	78,70	40.000
140	Γ3ΝΓ-18878	82,52	40.000
141	Γ3ΝΓ-18960	81,33	40.000
142	Γ3ΝΓ-08959	73,93	40.000
143	Γ3ΝΓ-14624	72,11	37.500
144	Γ3ΝΓ-14007	69,50	37.500