



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, 21/06/2022

Αρ. Πρωτ: 181586

ΠΡΟΣ: Πίνακας αποδεκτών

Θέμα: «Αποτελέσματα διοικητικού ελέγχου αιτημάτων στήριξης προς ένταξη στο υπομέτρο 6.1 «Εγκατάσταση Νέων Γεωργών» του ΠΑΑ 2014–2020 κατά τη μεταβατική περίοδο 2021 και 2022»

Έχοντας υπόψη:

1. Την υπ' αρ. 3764/24-9-2021 απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων «Λεπτομέρειες εφαρμογής του υπομέτρου 6.1 “Εγκατάσταση Νέων Γεωργών” του Προγράμματος Αγροτικής Ανάπτυξης (ΠΑΑ) της Ελλάδας 2014 – 2020 κατά τη μεταβατική περίοδο 2021 και 2022» (Β' 4456).
2. Την υπ' αρ. 2545/17.10.2016 κοινή απόφαση των Υπουργών Εσωτερικών και Διοικητικής Ανασυγκρότησης, Οικονομίας, Ανάπτυξης και Τουρισμού και Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων «Εκχώρηση αρμοδιοτήτων της Ειδικής Υπηρεσίας Διαχείρισης (ΕΥΔ ΠΑΑ) του Προγράμματος Αγροτικής Ανάπτυξης 2014-2020 (ΠΑΑ 2014- 2020) Α. Στις Ειδικές Υπηρεσίες Διαχείρισης Επιχειρησιακών Προγραμμάτων (ΕΠ) Περιφερειών και Β. Στις Γενικές Διευθύνσεις Περιφερειακής Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής των Περιφερειών, ως Ενδιάμεσοι Φορείς Διαχείρισης (ΕΦΔ) Πράξεων ΠΑΑ» (Β' 3447).
3. Την υπ' αρ. 4704/11-11-2021 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Ενωσιακών Πόρων και Υποδομών με θέμα «3^η Πρόσκληση για την υποβολή αιτήσεων στήριξης προς ένταξη στο υπομέτρο 6.1 «Εγκατάσταση Νέων Γεωργών» του Προγράμματος Αγροτικής Ανάπτυξης (ΠΑΑ) της Ελλάδας κατά τη μεταβατική περίοδο 2021 και 2022».
4. Το γεγονός ότι με την υπ' αρ. 4704/11-11-2021 απόφαση καθώς και την 1952/8-6-2022 3^η τροποποίηση αυτής, εκχωρήθηκε στην Περιφέρεια Κρήτης πίστωση ύψους **66.103.000,00€** για την ένταξη ενδιαφερομένων στο υπομέτρο. 6.1
5. Τα αποτελέσματα του διοικητικού ελέγχου (αξιολόγηση) των αιτήσεων στήριξης (α' και β' αξιολογήσεις) με την βαθμολογία και το ύψος ενίσχυσης ανά δικαιούχο.



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Ο Περιφερειάρχης Κρήτης

δημοσιοποιεί:

1. Πίνακα **δικαιούχων** για τους οποίους δεν απαιτείται προσκόμιση επιπλέον δικαιολογητικών. Ο πίνακας περιλαμβάνει **1.459** δικαιούχους με συνολικό ποσό δημόσιας δαπάνης τα **56.912.500,00€**.
2. Πίνακα **εν δυνάμει δικαιούχων** για τους οποίους απαιτείται επιπλέον η προσκόμιση των δικαιολογητικών που προβλέπονται στην παρ. 15 του άρθρου 16 της υπ' αρ. 3764/2021 ΥΑ. Ο Πίνακας περιλαμβάνει **67** δικαιούχους με συνολικό ποσό δημόσιας δαπάνης τα **2.547.500,00€**.
3. **Πίνακα αιτήσεων που δεν επιλέγονται για στήριξη, για τις οποίες από το διοικητικό έλεγχο δεν έχει προκύψει λόγος απόρριψης** αλλά δεν καλύπτονται από το όριο των διαθέσιμων πιστώσεων. Ο Πίνακας περιλαμβάνει **840** αιτήσεις.
4. **Πίνακα αιτήσεων που δεν επιλέγονται για στήριξη, για τις οποίες από το διοικητικό έλεγχο έχει προκύψει λόγος απόρριψης.**

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

Οι υποψήφιοι των οποίων οι αιτήσεις έχουν συμπεριληφθεί στους πίνακες αποτελεσμάτων διοικητικού ελέγχου έχουν το δικαίωμα υποβολής ενδικοφανούς προσφυγής (ένστασης) με την έννοια του άρθρου 25 του ν. 2690/1999, κατά της παρούσας. Η υποβολή των ενδικοφανών προσφυγών γίνεται ηλεκτρονικά μέσω του ΠΣΚΕ μαζί με οποιοδήποτε επιπλέον έγγραφο, εντός αποκλειστικής προθεσμίας δεκαπέντε (15) ημερολογιακών ημερών από την έκδοση της απόφασης ένταξης 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 το σύνολο των στοιχείων του διοικητικού ελέγχου με τα οποία διαφωνεί (επιλεξιμότητα, βαθμολογία, ποσό ενίσχυσης). Αυτός είναι και ο λόγος για τον οποίο στους ανωτέρω πίνακες εμφανίζονται βαθμολογία και ποσό ενίσχυσης. Συνεπώς η εμφάνιση αυτών των στοιχείων (βαθμολογία – ποσό ενίσχυσης) στους πίνακες των αιτήσεων που δεν επιλέγονται για στήριξη δεν δημιουργεί υποχρέωση καταβολής της οικονομικής ενίσχυσης.

Για τους υποψηφίους που έχουν καταταχθεί στον πίνακα των εν δυνάμει δικαιούχων απαιτείται η προσκόμιση επιπλέον δικαιολογητικών εντός αποκλειστικής προθεσμίας ενός μήνα από την έκδοση της παρούσας, τα οποία κατά περίπτωση αφορούν:

α. Τη διακοπή της μόνιμης εξωγεωργικής απασχόλησης.

β. Την απόδειξη της ιδιοκτησίας των αγροτεμαχίων που έχουν δηλωθεί ως ιδιόκτητα στο ΠΣΚΕ.



Μη υποβολή ή ελλιπής υποβολή των απαιτούμενων δικαιολογητικών στο προβλεπόμενο διάστημα για την περίπτωση α. καθιστά τον υποψήφιο απορριπτόμενο ενώ για την περίπτωση β. θα απαιτηθεί αναβαθμολόγηση.

Ο Περιφερειάρχης

Σταύρος Αρναουτάκης



Συνημμένα

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

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ**Προς ενέργεια**

1. 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-00218	80,30	37.500	615.000
17	Γ3ΝΓ-00250	79,65	40.000	655.000
18	Γ3ΝΓ-00265	78,83	40.000	695.000
19	Γ3ΝΓ-00278	80,09	40.000	735.000
20	Γ3ΝΓ-00284	76,20	37.500	772.500
21	Γ3ΝΓ-00297	75,15	37.500	810.000
22	Γ3ΝΓ-00306	77,00	37.500	847.500
23	Γ3ΝΓ-00494	80,79	40.000	887.500
24	Γ3ΝΓ-00858	80,15	40.000	927.500
25	Γ3ΝΓ-00864	79,57	40.000	967.500
26	Γ3ΝΓ-01157	77,68	37.500	1.005.000
27	Γ3ΝΓ-01304	77,46	37.500	1.042.500
28	Γ3ΝΓ-01315	81,51	37.500	1.080.000
29	Γ3ΝΓ-01358	78,00	37.500	1.117.500
30	Γ3ΝΓ-01461	78,48	37.500	1.155.000
31	Γ3ΝΓ-01549	78,42	40.000	1.195.000
32	Γ3ΝΓ-01550	79,56	40.000	1.235.000
33	Γ3ΝΓ-01560	76,58	37.500	1.272.500
34	Γ3ΝΓ-01603	86,00	37.500	1.310.000
35	Γ3ΝΓ-01821	76,19	37.500	1.347.500

36	Γ3ΝΓ-01943	77,50	37.500	1.385.000
37	Γ3ΝΓ-01974	81,54	37.500	1.422.500
38	Γ3ΝΓ-02014	76,19	37.500	1.460.000
39	Γ3ΝΓ-02017	78,20	37.500	1.497.500
40	Γ3ΝΓ-02024	75,60	40.000	1.537.500
41	Γ3ΝΓ-02025	82,88	40.000	1.577.500
42	Γ3ΝΓ-02070	81,21	40.000	1.617.500
43	Γ3ΝΓ-02107	79,62	40.000	1.657.500
44	Γ3ΝΓ-02122	75,21	37.500	1.695.000
45	Γ3ΝΓ-02141	78,68	40.000	1.735.000
46	Γ3ΝΓ-02153	75,70	40.000	1.775.000
47	Γ3ΝΓ-02156	80,69	40.000	1.815.000
48	Γ3ΝΓ-02164	80,90	40.000	1.855.000
49	Γ3ΝΓ-02167	75,38	40.000	1.895.000
50	Γ3ΝΓ-02169	74,90	40.000	1.935.000
51	Γ3ΝΓ-02172	80,71	40.000	1.975.000
52	Γ3ΝΓ-02201	79,00	37.500	2.012.500
53	Γ3ΝΓ-02568	80,70	40.000	2.052.500
54	Γ3ΝΓ-02914	81,26	40.000	2.092.500
55	Γ3ΝΓ-02920	79,71	40.000	2.132.500
56	Γ3ΝΓ-02942	82,14	40.000	2.172.500
57	Γ3ΝΓ-03143	82,84	37.500	2.210.000
58	Γ3ΝΓ-03267	80,13	40.000	2.250.000
59	Γ3ΝΓ-03301	79,71	40.000	2.290.000
60	Γ3ΝΓ-03314	77,30	40.000	2.330.000
61	Γ3ΝΓ-03328	82,14	40.000	2.370.000
62	Γ3ΝΓ-03329	77,00	37.500	2.407.500
63	Γ3ΝΓ-03414	77,00	37.500	2.445.000
64	Γ3ΝΓ-03458	75,65	37.500	2.482.500
65	Γ3ΝΓ-03487	80,89	40.000	2.522.500
66	Γ3ΝΓ-03516	79,22	40.000	2.562.500
67	Γ3ΝΓ-03519	77,00	37.500	2.600.000
68	Γ3ΝΓ-03607	76,00	37.500	2.637.500
69	Γ3ΝΓ-03634	81,35	40.000	2.677.500
70	Γ3ΝΓ-03698	81,00	37.500	2.715.000
71	Γ3ΝΓ-03701	77,00	40.000	2.755.000
72	Γ3ΝΓ-03713	82,38	40.000	2.795.000
73	Γ3ΝΓ-03766	81,12	40.000	2.835.000
74	Γ3ΝΓ-03815	77,31	40.000	2.875.000
75	Γ3ΝΓ-03828	84,00	37.500	2.912.500



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΓΕΩΡΓΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΤΥΞΗΣ
Η Ευρώπη επενδύει στις αγροτικές περιοχές



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΤΥΞΗΣ
ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

76	Γ3ΝΓ-03877	76,19	37.500	2.950.000
77	Γ3ΝΓ-03890	81,19	40.000	2.990.000
78	Γ3ΝΓ-03900	80,71	40.000	3.030.000
79	Γ3ΝΓ-03904	75,00	37.500	3.067.500
80	Γ3ΝΓ-03917	82,14	40.000	3.107.500
81	Γ3ΝΓ-03931	76,89	37.500	3.145.000
82	Γ3ΝΓ-03940	82,31	40.000	3.185.000
83	Γ3ΝΓ-03952	80,70	40.000	3.225.000
84	Γ3ΝΓ-03965	77,00	37.500	3.262.500
85	Γ3ΝΓ-03970	77,20	40.000	3.302.500
86	Γ3ΝΓ-03974	75,00	37.500	3.340.000
87	Γ3ΝΓ-03978	76,19	37.500	3.377.500
88	Γ3ΝΓ-03988	77,10	40.000	3.417.500
89	Γ3ΝΓ-04140	78,85	40.000	3.457.500
90	Γ3ΝΓ-04158	77,68	37.500	3.495.000
91	Γ3ΝΓ-04197	80,81	40.000	3.535.000
92	Γ3ΝΓ-04299	80,04	40.000	3.575.000
93	Γ3ΝΓ-04304	77,84	40.000	3.615.000
94	Γ3ΝΓ-04325	86,18	40.000	3.655.000
95	Γ3ΝΓ-04327	75,20	37.500	3.692.500
96	Γ3ΝΓ-04335	80,00	37.500	3.730.000
97	Γ3ΝΓ-04351	75,19	40.000	3.770.000
98	Γ3ΝΓ-04392	81,32	40.000	3.810.000
99	Γ3ΝΓ-04426	75,71	37.500	3.847.500
100	Γ3ΝΓ-04429	80,44	40.000	3.887.500
101	Γ3ΝΓ-04441	84,48	40.000	3.927.500
102	Γ3ΝΓ-04456	78,83	40.000	3.967.500
103	Γ3ΝΓ-04462	81,70	40.000	4.007.500
104	Γ3ΝΓ-04470	78,42	37.500	4.045.000
105	Γ3ΝΓ-04542	82,27	40.000	4.085.000
106	Γ3ΝΓ-04547	74,90	40.000	4.125.000
107	Γ3ΝΓ-04549	76,78	40.000	4.165.000
108	Γ3ΝΓ-04553	80,26	40.000	4.205.000
109	Γ3ΝΓ-04562	76,35	40.000	4.245.000
110	Γ3ΝΓ-04568	76,27	40.000	4.285.000
111	Γ3ΝΓ-04572	75,93	40.000	4.325.000
112	Γ3ΝΓ-04574	75,71	40.000	4.365.000
113	Γ3ΝΓ-04575	80,30	40.000	4.405.000
114	Γ3ΝΓ-04584	79,71	40.000	4.445.000
115	Γ3ΝΓ-04588	81,59	40.000	4.485.000



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΓΕΩΡΓΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΤΥΞΗΣ
Η Ευρώπη επενδύει στις αγροτικές περιοχές



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΤΥΞΗΣ
ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

116	Γ3ΝΓ-04589	81,25	40.000	4.525.000
117	Γ3ΝΓ-04594	82,18	40.000	4.565.000
118	Γ3ΝΓ-04610	80,69	40.000	4.605.000
119	Γ3ΝΓ-04626	78,99	37.500	4.642.500
120	Γ3ΝΓ-04632	75,71	40.000	4.682.500
121	Γ3ΝΓ-04643	79,52	40.000	4.722.500
122	Γ3ΝΓ-04666	80,71	40.000	4.762.500
123	Γ3ΝΓ-04689	79,19	40.000	4.802.500
124	Γ3ΝΓ-04696	77,89	40.000	4.842.500
125	Γ3ΝΓ-04725	77,01	40.000	4.882.500
126	Γ3ΝΓ-04741	75,80	37.500	4.920.000
127	Γ3ΝΓ-04746	81,08	40.000	4.960.000
128	Γ3ΝΓ-04752	80,12	40.000	5.000.000
129	Γ3ΝΓ-04762	83,30	40.000	5.040.000
130	Γ3ΝΓ-04763	77,01	40.000	5.080.000
131	Γ3ΝΓ-04772	77,01	40.000	5.120.000
132	Γ3ΝΓ-04777	80,22	40.000	5.160.000
133	Γ3ΝΓ-04799	78,20	40.000	5.200.000
134	Γ3ΝΓ-04875	80,44	37.500	5.237.500
135	Γ3ΝΓ-04901	75,20	37.500	5.275.000
136	Γ3ΝΓ-04915	78,20	37.500	5.312.500
137	Γ3ΝΓ-04919	82,35	40.000	5.352.500
138	Γ3ΝΓ-04953	75,71	40.000	5.392.500
139	Γ3ΝΓ-04973	76,00	37.500	5.430.000
140	Γ3ΝΓ-04983	75,71	40.000	5.470.000
141	Γ3ΝΓ-04999	79,00	37.500	5.507.500
142	Γ3ΝΓ-05011	75,20	37.500	5.545.000
143	Γ3ΝΓ-05025	80,66	40.000	5.585.000
144	Γ3ΝΓ-05036	78,71	40.000	5.625.000
145	Γ3ΝΓ-05057	83,11	40.000	5.665.000
146	Γ3ΝΓ-05094	83,56	40.000	5.705.000
147	Γ3ΝΓ-05171	79,61	40.000	5.745.000
148	Γ3ΝΓ-05182	82,70	40.000	5.785.000
149	Γ3ΝΓ-05186	84,71	37.500	5.822.500
150	Γ3ΝΓ-05188	76,97	40.000	5.862.500
151	Γ3ΝΓ-05193	80,70	40.000	5.902.500
152	Γ3ΝΓ-05201	80,01	40.000	5.942.500
153	Γ3ΝΓ-05211	81,10	40.000	5.982.500
154	Γ3ΝΓ-05217	82,51	40.000	6.022.500
155	Γ3ΝΓ-05224	83,90	40.000	6.062.500



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΤΥΞΗΣ
Η Ευρώπη επενδύει στις αγροτικές περιοχές



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΤΥΞΗΣ
ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

156	Γ3ΝΓ-05229	82,00	40.000	6.102.500
157	Γ3ΝΓ-05236	82,12	40.000	6.142.500
158	Γ3ΝΓ-05240	86,61	37.500	6.180.000
159	Γ3ΝΓ-05245	84,35	40.000	6.220.000
160	Γ3ΝΓ-05259	78,00	37.500	6.257.500
161	Γ3ΝΓ-05290	77,01	40.000	6.297.500
162	Γ3ΝΓ-05301	77,00	37.500	6.335.000
163	Γ3ΝΓ-05327	76,20	37.500	6.372.500
164	Γ3ΝΓ-05328	79,90	40.000	6.412.500
165	Γ3ΝΓ-05356	83,71	40.000	6.452.500
166	Γ3ΝΓ-05400	76,33	37.500	6.490.000
167	Γ3ΝΓ-05419	81,09	40.000	6.530.000
168	Γ3ΝΓ-05453	79,45	40.000	6.570.000
169	Γ3ΝΓ-05455	76,11	37.500	6.607.500
170	Γ3ΝΓ-05463	82,06	40.000	6.647.500
171	Γ3ΝΓ-05480	74,97	40.000	6.687.500
172	Γ3ΝΓ-05497	79,66	40.000	6.727.500
173	Γ3ΝΓ-05500	76,70	37.500	6.765.000
174	Γ3ΝΓ-05506	77,20	40.000	6.805.000
175	Γ3ΝΓ-05510	77,00	37.500	6.842.500
176	Γ3ΝΓ-05512	81,47	40.000	6.882.500
177	Γ3ΝΓ-05518	79,20	37.500	6.920.000
178	Γ3ΝΓ-05539	81,10	40.000	6.960.000
179	Γ3ΝΓ-05545	81,09	40.000	7.000.000
180	Γ3ΝΓ-05547	82,71	40.000	7.040.000
181	Γ3ΝΓ-05553	83,39	40.000	7.080.000
182	Γ3ΝΓ-05554	79,71	40.000	7.120.000
183	Γ3ΝΓ-05556	80,66	40.000	7.160.000
184	Γ3ΝΓ-05561	82,70	40.000	7.200.000
185	Γ3ΝΓ-05562	81,01	40.000	7.240.000
186	Γ3ΝΓ-05568	79,71	40.000	7.280.000
187	Γ3ΝΓ-05569	80,71	40.000	7.320.000
188	Γ3ΝΓ-05570	75,00	37.500	7.357.500
189	Γ3ΝΓ-05574	82,59	40.000	7.397.500
190	Γ3ΝΓ-05575	82,13	40.000	7.437.500
191	Γ3ΝΓ-05607	79,22	40.000	7.477.500
192	Γ3ΝΓ-05630	80,93	40.000	7.517.500
193	Γ3ΝΓ-05641	76,84	40.000	7.557.500
194	Γ3ΝΓ-05647	80,03	40.000	7.597.500
195	Γ3ΝΓ-05662	80,13	40.000	7.637.500
196	Γ3ΝΓ-05754	85,67	37.500	7.675.000



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΤΥΞΗΣ
Η Ευρώπη επενδύει στις αγροτικές περιοχές



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΤΥΞΗΣ
ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

197	Γ3ΝΓ-05791	76,12	37.500	7.712.500
198	Γ3ΝΓ-05862	75,03	37.500	7.750.000
199	Γ3ΝΓ-05916	75,97	37.500	7.787.500
200	Γ3ΝΓ-05935	76,51	37.500	7.825.000
201	Γ3ΝΓ-05938	78,50	37.500	7.862.500
202	Γ3ΝΓ-05939	75,50	37.500	7.900.000
203	Γ3ΝΓ-05946	75,20	37.500	7.937.500
204	Γ3ΝΓ-05951	82,26	40.000	7.977.500
205	Γ3ΝΓ-05958	75,11	37.500	8.015.000
206	Γ3ΝΓ-05967	80,90	40.000	8.055.000
207	Γ3ΝΓ-05968	77,00	37.500	8.092.500
208	Γ3ΝΓ-05969	79,71	40.000	8.132.500
209	Γ3ΝΓ-05970	76,66	40.000	8.172.500
210	Γ3ΝΓ-05983	79,43	37.500	8.210.000
211	Γ3ΝΓ-05984	80,71	40.000	8.250.000
212	Γ3ΝΓ-05990	83,00	37.500	8.287.500
213	Γ3ΝΓ-06007	81,14	40.000	8.327.500
214	Γ3ΝΓ-06012	78,46	40.000	8.367.500
215	Γ3ΝΓ-06013	78,08	35.000	8.402.500
216	Γ3ΝΓ-06019	82,70	40.000	8.442.500
217	Γ3ΝΓ-06029	77,00	37.500	8.480.000
218	Γ3ΝΓ-06031	80,85	37.500	8.517.500
219	Γ3ΝΓ-06045	80,22	40.000	8.557.500
220	Γ3ΝΓ-06047	74,90	40.000	8.597.500
221	Γ3ΝΓ-06056	76,52	40.000	8.637.500
222	Γ3ΝΓ-06073	80,71	40.000	8.677.500
223	Γ3ΝΓ-06077	79,86	40.000	8.717.500
224	Γ3ΝΓ-06083	77,55	37.500	8.755.000
225	Γ3ΝΓ-06085	76,20	37.500	8.792.500
226	Γ3ΝΓ-06086	77,20	40.000	8.832.500
227	Γ3ΝΓ-06104	82,36	40.000	8.872.500
228	Γ3ΝΓ-06113	81,15	40.000	8.912.500
229	Γ3ΝΓ-06118	79,96	40.000	8.952.500
230	Γ3ΝΓ-06137	78,01	40.000	8.992.500
231	Γ3ΝΓ-06138	80,00	37.500	9.030.000
232	Γ3ΝΓ-06143	78,04	40.000	9.070.000
233	Γ3ΝΓ-06151	78,00	37.500	9.107.500
234	Γ3ΝΓ-06160	78,56	37.500	9.145.000
235	Γ3ΝΓ-06172	78,20	37.500	9.182.500
236	Γ3ΝΓ-06177	75,20	37.500	9.220.000
237	Γ3ΝΓ-06180	81,70	40.000	9.260.000

238	Γ3ΝΓ-06189	82,51	40.000	9.300.000
239	Γ3ΝΓ-06200	75,71	40.000	9.340.000
240	Γ3ΝΓ-06209	78,20	37.500	9.377.500
241	Γ3ΝΓ-06229	79,30	40.000	9.417.500
242	Γ3ΝΓ-06249	78,30	37.500	9.455.000
243	Γ3ΝΓ-06255	82,41	40.000	9.495.000
244	Γ3ΝΓ-06257	80,68	40.000	9.535.000
245	Γ3ΝΓ-06259	82,44	40.000	9.575.000
246	Γ3ΝΓ-06261	81,13	40.000	9.615.000
247	Γ3ΝΓ-06269	76,20	37.500	9.652.500
248	Γ3ΝΓ-06272	79,71	40.000	9.692.500
249	Γ3ΝΓ-06284	80,71	40.000	9.732.500
250	Γ3ΝΓ-06286	82,71	40.000	9.772.500
251	Γ3ΝΓ-06289	81,49	40.000	9.812.500
252	Γ3ΝΓ-06293	81,19	40.000	9.852.500
253	Γ3ΝΓ-06298	77,70	37.500	9.890.000
254	Γ3ΝΓ-06301	78,86	40.000	9.930.000
255	Γ3ΝΓ-06302	78,18	40.000	9.970.000
256	Γ3ΝΓ-06303	78,00	37.500	10.007.500
257	Γ3ΝΓ-06304	75,48	40.000	10.047.500
258	Γ3ΝΓ-06310	79,90	40.000	10.087.500
259	Γ3ΝΓ-06311	78,00	37.500	10.125.000
260	Γ3ΝΓ-06314	82,86	40.000	10.165.000
261	Γ3ΝΓ-06317	78,25	37.500	10.202.500
262	Γ3ΝΓ-06320	76,20	37.500	10.240.000
263	Γ3ΝΓ-06321	81,78	40.000	10.280.000
264	Γ3ΝΓ-06324	82,71	40.000	10.320.000
265	Γ3ΝΓ-06335	82,71	40.000	10.360.000
266	Γ3ΝΓ-06337	81,14	40.000	10.400.000
267	Γ3ΝΓ-06338	82,71	40.000	10.440.000
268	Γ3ΝΓ-06341	81,15	40.000	10.480.000
269	Γ3ΝΓ-06342	79,71	40.000	10.520.000
270	Γ3ΝΓ-06343	75,84	37.500	10.557.500
271	Γ3ΝΓ-06345	81,10	40.000	10.597.500
272	Γ3ΝΓ-06348	79,41	40.000	10.637.500
273	Γ3ΝΓ-06350	80,20	40.000	10.677.500
274	Γ3ΝΓ-06363	82,71	40.000	10.717.500
275	Γ3ΝΓ-06366	81,01	40.000	10.757.500
276	Γ3ΝΓ-06371	83,90	40.000	10.797.500
277	Γ3ΝΓ-06373	77,10	37.500	10.835.000
278	Γ3ΝΓ-06378	78,01	40.000	10.875.000

279	Γ3ΝΓ-06381	82,19	40.000	10.915.000
280	Γ3ΝΓ-06392	75,20	37.500	10.952.500
281	Γ3ΝΓ-06400	80,00	37.500	10.990.000
282	Γ3ΝΓ-06403	79,71	40.000	11.030.000
283	Γ3ΝΓ-06406	75,61	37.500	11.067.500
284	Γ3ΝΓ-06409	82,59	40.000	11.107.500
285	Γ3ΝΓ-06413	84,51	40.000	11.147.500
286	Γ3ΝΓ-06419	80,00	40.000	11.187.500
287	Γ3ΝΓ-06421	79,42	37.500	11.225.000
288	Γ3ΝΓ-06428	81,34	40.000	11.265.000
289	Γ3ΝΓ-06432	81,51	40.000	11.305.000
290	Γ3ΝΓ-06440	79,71	40.000	11.345.000
291	Γ3ΝΓ-06442	79,71	40.000	11.385.000
292	Γ3ΝΓ-06446	78,01	40.000	11.425.000
293	Γ3ΝΓ-06448	79,55	40.000	11.465.000
294	Γ3ΝΓ-06449	80,71	40.000	11.505.000
295	Γ3ΝΓ-06450	81,51	40.000	11.545.000
296	Γ3ΝΓ-06456	74,98	37.500	11.582.500
297	Γ3ΝΓ-06459	80,13	40.000	11.622.500
298	Γ3ΝΓ-06461	77,01	40.000	11.662.500
299	Γ3ΝΓ-06463	81,12	40.000	11.702.500
300	Γ3ΝΓ-06465	82,71	40.000	11.742.500
301	Γ3ΝΓ-06466	81,00	37.500	11.780.000
302	Γ3ΝΓ-06467	79,71	40.000	11.820.000
303	Γ3ΝΓ-06471	82,42	40.000	11.860.000
304	Γ3ΝΓ-06474	79,71	40.000	11.900.000
305	Γ3ΝΓ-06481	77,01	40.000	11.940.000
306	Γ3ΝΓ-06488	81,21	37.500	11.977.500
307	Γ3ΝΓ-06507	78,50	37.500	12.015.000
308	Γ3ΝΓ-06526	78,96	37.500	12.052.500
309	Γ3ΝΓ-06528	75,42	40.000	12.092.500
310	Γ3ΝΓ-06529	84,59	37.500	12.130.000
311	Γ3ΝΓ-06535	81,17	40.000	12.170.000
312	Γ3ΝΓ-06536	81,24	37.500	12.207.500
313	Γ3ΝΓ-06542	78,10	37.500	12.245.000
314	Γ3ΝΓ-06544	75,17	37.500	12.282.500
315	Γ3ΝΓ-06557	75,18	37.500	12.320.000
316	Γ3ΝΓ-06558	80,00	37.500	12.357.500
317	Γ3ΝΓ-06567	78,20	37.500	12.395.000
318	Γ3ΝΓ-06570	78,16	37.500	12.432.500
319	Γ3ΝΓ-06571	79,97	37.500	12.470.000

320	Γ3ΝΓ-06573	79,85	35.000	12.505.000
321	Γ3ΝΓ-06574	82,90	37.500	12.542.500
322	Γ3ΝΓ-06576	75,50	37.500	12.580.000
323	Γ3ΝΓ-06590	79,71	40.000	12.620.000
324	Γ3ΝΓ-06593	83,32	37.500	12.657.500
325	Γ3ΝΓ-06616	78,22	40.000	12.697.500
326	Γ3ΝΓ-06620	79,10	40.000	12.737.500
327	Γ3ΝΓ-06621	81,46	40.000	12.777.500
328	Γ3ΝΓ-06623	77,70	40.000	12.817.500
329	Γ3ΝΓ-06625	77,00	37.500	12.855.000
330	Γ3ΝΓ-06626	78,20	37.500	12.892.500
331	Γ3ΝΓ-06628	80,90	40.000	12.932.500
332	Γ3ΝΓ-06635	80,60	40.000	12.972.500
333	Γ3ΝΓ-06645	76,09	37.500	13.010.000
334	Γ3ΝΓ-06646	84,99	37.500	13.047.500
335	Γ3ΝΓ-06652	78,20	37.500	13.085.000
336	Γ3ΝΓ-06665	76,20	37.500	13.122.500
337	Γ3ΝΓ-06667	86,62	37.500	13.160.000
338	Γ3ΝΓ-06670	78,00	37.500	13.197.500
339	Γ3ΝΓ-06700	77,20	37.500	13.235.000
340	Γ3ΝΓ-06740	77,95	37.500	13.272.500
341	Γ3ΝΓ-06852	81,70	40.000	13.312.500
342	Γ3ΝΓ-06854	75,72	35.000	13.347.500
343	Γ3ΝΓ-06959	82,79	40.000	13.387.500
344	Γ3ΝΓ-06966	82,10	40.000	13.427.500
345	Γ3ΝΓ-06991	78,00	37.500	13.465.000
346	Γ3ΝΓ-07032	79,18	37.500	13.502.500
347	Γ3ΝΓ-07043	78,70	37.500	13.540.000
348	Γ3ΝΓ-07044	77,50	37.500	13.577.500
349	Γ3ΝΓ-07058	82,56	37.500	13.615.000
350	Γ3ΝΓ-07061	76,20	37.500	13.652.500
351	Γ3ΝΓ-07065	81,50	37.500	13.690.000
352	Γ3ΝΓ-07070	81,40	37.500	13.727.500
353	Γ3ΝΓ-07078	80,90	40.000	13.767.500
354	Γ3ΝΓ-07099	75,80	37.500	13.805.000
355	Γ3ΝΓ-07110	79,00	35.000	13.840.000
356	Γ3ΝΓ-07113	80,00	37.500	13.877.500
357	Γ3ΝΓ-07118	87,00	35.000	13.912.500
358	Γ3ΝΓ-07120	75,20	37.500	13.950.000
359	Γ3ΝΓ-07123	77,00	37.500	13.987.500
360	Γ3ΝΓ-07129	81,20	37.500	14.025.000

361	Γ3ΝΓ-07136	77,00	37.500	14.062.500
362	Γ3ΝΓ-07165	80,00	37.500	14.100.000
363	Γ3ΝΓ-07181	79,63	40.000	14.140.000
364	Γ3ΝΓ-07188	77,00	37.500	14.177.500
365	Γ3ΝΓ-07192	79,97	40.000	14.217.500
366	Γ3ΝΓ-07213	75,68	40.000	14.257.500
367	Γ3ΝΓ-07215	78,00	37.500	14.295.000
368	Γ3ΝΓ-07231	78,00	37.500	14.332.500
369	Γ3ΝΓ-07251	75,13	40.000	14.372.500
370	Γ3ΝΓ-07252	78,12	37.500	14.410.000
371	Γ3ΝΓ-07308	83,01	40.000	14.450.000
372	Γ3ΝΓ-07521	80,45	40.000	14.490.000
373	Γ3ΝΓ-07580	79,90	40.000	14.530.000
374	Γ3ΝΓ-07584	78,50	37.500	14.567.500
375	Γ3ΝΓ-07640	77,00	37.500	14.605.000
376	Γ3ΝΓ-07694	77,03	40.000	14.645.000
377	Γ3ΝΓ-07698	77,55	40.000	14.685.000
378	Γ3ΝΓ-07699	78,00	37.500	14.722.500
379	Γ3ΝΓ-07709	80,51	40.000	14.762.500
380	Γ3ΝΓ-07724	76,34	37.500	14.800.000
381	Γ3ΝΓ-07795	83,19	37.500	14.837.500
382	Γ3ΝΓ-07801	80,90	40.000	14.877.500
383	Γ3ΝΓ-07806	76,20	37.500	14.915.000
384	Γ3ΝΓ-07820	81,66	37.500	14.952.500
385	Γ3ΝΓ-07842	82,33	40.000	14.992.500
386	Γ3ΝΓ-07845	93,00	37.500	15.030.000
387	Γ3ΝΓ-07865	77,00	37.500	15.067.500
388	Γ3ΝΓ-07874	75,19	37.500	15.105.000
389	Γ3ΝΓ-07892	78,00	37.500	15.142.500
390	Γ3ΝΓ-07900	77,20	35.000	15.177.500
391	Γ3ΝΓ-07931	77,00	37.500	15.215.000
392	Γ3ΝΓ-07960	81,45	40.000	15.255.000
393	Γ3ΝΓ-07963	80,71	40.000	15.295.000
394	Γ3ΝΓ-07991	79,97	40.000	15.335.000
395	Γ3ΝΓ-08039	80,90	40.000	15.375.000
396	Γ3ΝΓ-08058	78,18	40.000	15.415.000
397	Γ3ΝΓ-08084	77,18	40.000	15.455.000
398	Γ3ΝΓ-08093	75,50	37.500	15.492.500
399	Γ3ΝΓ-08154	80,71	40.000	15.532.500
400	Γ3ΝΓ-08160	77,00	37.500	15.570.000
401	Γ3ΝΓ-08177	78,00	37.500	15.607.500

402	Γ3ΝΓ-08182	77,00	37.500	15.645.000
403	Γ3ΝΓ-08198	75,08	37.500	15.682.500
404	Γ3ΝΓ-08229	80,71	40.000	15.722.500
405	Γ3ΝΓ-08272	80,71	40.000	15.762.500
406	Γ3ΝΓ-08278	82,70	37.500	15.800.000
407	Γ3ΝΓ-08289	78,20	37.500	15.837.500
408	Γ3ΝΓ-08353	75,51	40.000	15.877.500
409	Γ3ΝΓ-08371	80,70	40.000	15.917.500
410	Γ3ΝΓ-08384	76,20	37.500	15.955.000
411	Γ3ΝΓ-08389	77,00	37.500	15.992.500
412	Γ3ΝΓ-08390	80,50	37.500	16.030.000
413	Γ3ΝΓ-08392	79,94	37.500	16.067.500
414	Γ3ΝΓ-08394	76,88	37.500	16.105.000
415	Γ3ΝΓ-08398	81,70	40.000	16.145.000
416	Γ3ΝΓ-08399	79,90	40.000	16.185.000
417	Γ3ΝΓ-08400	79,90	40.000	16.225.000
418	Γ3ΝΓ-08433	76,93	37.500	16.262.500
419	Γ3ΝΓ-08442	78,00	37.500	16.300.000
420	Γ3ΝΓ-08456	74,90	40.000	16.340.000
421	Γ3ΝΓ-08475	80,71	40.000	16.380.000
422	Γ3ΝΓ-08479	83,70	40.000	16.420.000
423	Γ3ΝΓ-08486	77,09	40.000	16.460.000
424	Γ3ΝΓ-08487	76,57	37.500	16.497.500
425	Γ3ΝΓ-08495	80,90	40.000	16.537.500
426	Γ3ΝΓ-08510	78,00	37.500	16.575.000
427	Γ3ΝΓ-08557	77,74	40.000	16.615.000
428	Γ3ΝΓ-08567	75,80	37.500	16.652.500
429	Γ3ΝΓ-08572	78,80	37.500	16.690.000
430	Γ3ΝΓ-08581	76,49	37.500	16.727.500
431	Γ3ΝΓ-08584	76,85	37.500	16.765.000
432	Γ3ΝΓ-08591	78,20	37.500	16.802.500
433	Γ3ΝΓ-08597	75,80	37.500	16.840.000
434	Γ3ΝΓ-08600	76,20	37.500	16.877.500
435	Γ3ΝΓ-08646	76,15	37.500	16.915.000
436	Γ3ΝΓ-08683	76,50	37.500	16.952.500
437	Γ3ΝΓ-08698	82,70	40.000	16.992.500
438	Γ3ΝΓ-08708	76,20	37.500	17.030.000
439	Γ3ΝΓ-08714	76,00	37.500	17.067.500
440	Γ3ΝΓ-08721	75,00	37.500	17.105.000
441	Γ3ΝΓ-08739	77,93	37.500	17.142.500
442	Γ3ΝΓ-08757	77,98	37.500	17.180.000

443	Γ3ΝΓ-08772	75,20	37.500	17.217.500
444	Γ3ΝΓ-08783	77,99	37.500	17.255.000
445	Γ3ΝΓ-08789	82,70	40.000	17.295.000
446	Γ3ΝΓ-08800	80,49	40.000	17.335.000
447	Γ3ΝΓ-08801	95,15	37.500	17.372.500
448	Γ3ΝΓ-08809	80,71	40.000	17.412.500
449	Γ3ΝΓ-08823	79,71	40.000	17.452.500
450	Γ3ΝΓ-08829	81,13	40.000	17.492.500
451	Γ3ΝΓ-08865	80,90	40.000	17.532.500
452	Γ3ΝΓ-08883	80,62	35.000	17.567.500
453	Γ3ΝΓ-08888	80,71	40.000	17.607.500
454	Γ3ΝΓ-08889	76,20	37.500	17.645.000
455	Γ3ΝΓ-08890	77,00	37.500	17.682.500
456	Γ3ΝΓ-08905	76,35	40.000	17.722.500
457	Γ3ΝΓ-08908	75,00	37.500	17.760.000
458	Γ3ΝΓ-08945	75,20	37.500	17.797.500
459	Γ3ΝΓ-08955	81,58	40.000	17.837.500
460	Γ3ΝΓ-08956	81,70	40.000	17.877.500
461	Γ3ΝΓ-08968	81,10	40.000	17.917.500
462	Γ3ΝΓ-08970	81,26	40.000	17.957.500
463	Γ3ΝΓ-08971	81,10	40.000	17.997.500
464	Γ3ΝΓ-08972	81,10	40.000	18.037.500
465	Γ3ΝΓ-08973	81,07	40.000	18.077.500
466	Γ3ΝΓ-08974	79,22	40.000	18.117.500
467	Γ3ΝΓ-08975	81,20	40.000	18.157.500
468	Γ3ΝΓ-08986	80,70	40.000	18.197.500
469	Γ3ΝΓ-08987	77,01	40.000	18.237.500
470	Γ3ΝΓ-08988	79,20	40.000	18.277.500
471	Γ3ΝΓ-09004	81,19	40.000	18.317.500
472	Γ3ΝΓ-09006	79,71	40.000	18.357.500
473	Γ3ΝΓ-09059	80,00	37.500	18.395.000
474	Γ3ΝΓ-09060	84,70	40.000	18.435.000
475	Γ3ΝΓ-09062	82,90	40.000	18.475.000
476	Γ3ΝΓ-09065	80,00	37.500	18.512.500
477	Γ3ΝΓ-09068	75,17	37.500	18.550.000
478	Γ3ΝΓ-09069	74,90	37.500	18.587.500
479	Γ3ΝΓ-09070	81,70	40.000	18.627.500
480	Γ3ΝΓ-09072	81,70	40.000	18.667.500
481	Γ3ΝΓ-09098	80,00	37.500	18.705.000
482	Γ3ΝΓ-09172	80,00	37.500	18.742.500
483	Γ3ΝΓ-09238	79,90	40.000	18.782.500

484	Γ3ΝΓ-09240	82,90	40.000	18.822.500
485	Γ3ΝΓ-09242	79,90	40.000	18.862.500
486	Γ3ΝΓ-09277	80,51	37.500	18.900.000
487	Γ3ΝΓ-09291	76,72	40.000	18.940.000
488	Γ3ΝΓ-09346	75,19	37.500	18.977.500
489	Γ3ΝΓ-09388	75,50	37.500	19.015.000
490	Γ3ΝΓ-09395	79,90	40.000	19.055.000
491	Γ3ΝΓ-09438	79,20	37.500	19.092.500
492	Γ3ΝΓ-09457	81,70	40.000	19.132.500
493	Γ3ΝΓ-09459	81,25	40.000	19.172.500
494	Γ3ΝΓ-09489	83,90	40.000	19.212.500
495	Γ3ΝΓ-09537	75,71	40.000	19.252.500
496	Γ3ΝΓ-09538	81,70	40.000	19.292.500
497	Γ3ΝΓ-09610	79,00	37.500	19.330.000
498	Γ3ΝΓ-09620	75,20	37.500	19.367.500
499	Γ3ΝΓ-09624	79,16	37.500	19.405.000
500	Γ3ΝΓ-09633	78,20	37.500	19.442.500
501	Γ3ΝΓ-09638	80,51	40.000	19.482.500
502	Γ3ΝΓ-09667	79,03	40.000	19.522.500
503	Γ3ΝΓ-09671	79,90	40.000	19.562.500
504	Γ3ΝΓ-09677	77,00	37.500	19.600.000
505	Γ3ΝΓ-09681	78,10	37.500	19.637.500
506	Γ3ΝΓ-09682	75,20	37.500	19.675.000
507	Γ3ΝΓ-09684	75,22	37.500	19.712.500
508	Γ3ΝΓ-09693	83,71	40.000	19.752.500
509	Γ3ΝΓ-09694	80,57	40.000	19.792.500
510	Γ3ΝΓ-09696	83,34	40.000	19.832.500
511	Γ3ΝΓ-09707	80,71	40.000	19.872.500
512	Γ3ΝΓ-09709	79,71	40.000	19.912.500
513	Γ3ΝΓ-09711	80,03	40.000	19.952.500
514	Γ3ΝΓ-09713	81,35	40.000	19.992.500
515	Γ3ΝΓ-09714	81,44	40.000	20.032.500
516	Γ3ΝΓ-09715	79,19	40.000	20.072.500
517	Γ3ΝΓ-09716	79,13	40.000	20.112.500
518	Γ3ΝΓ-09717	79,03	40.000	20.152.500
519	Γ3ΝΓ-09718	82,70	40.000	20.192.500
520	Γ3ΝΓ-09719	80,29	40.000	20.232.500
521	Γ3ΝΓ-09721	80,48	40.000	20.272.500
522	Γ3ΝΓ-09731	81,70	40.000	20.312.500
523	Γ3ΝΓ-09736	77,00	37.500	20.350.000
524	Γ3ΝΓ-09741	80,96	40.000	20.390.000

525	Γ3ΝΓ-09747	77,00	37.500	20.427.500
526	Γ3ΝΓ-09753	77,00	37.500	20.465.000
527	Γ3ΝΓ-09759	80,00	37.500	20.502.500
528	Γ3ΝΓ-09762	81,34	40.000	20.542.500
529	Γ3ΝΓ-09769	80,90	40.000	20.582.500
530	Γ3ΝΓ-09770	77,00	37.500	20.620.000
531	Γ3ΝΓ-09779	76,08	37.500	20.657.500
532	Γ3ΝΓ-09797	76,50	37.500	20.695.000
533	Γ3ΝΓ-09800	77,00	37.500	20.732.500
534	Γ3ΝΓ-09815	86,20	37.500	20.770.000
535	Γ3ΝΓ-09818	75,20	37.500	20.807.500
536	Γ3ΝΓ-09823	76,20	37.500	20.845.000
537	Γ3ΝΓ-09832	74,88	37.500	20.882.500
538	Γ3ΝΓ-09929	77,00	37.500	20.920.000
539	Γ3ΝΓ-09939	78,00	37.500	20.957.500
540	Γ3ΝΓ-09945	85,70	40.000	20.997.500
541	Γ3ΝΓ-10048	76,20	37.500	21.035.000
542	Γ3ΝΓ-10056	77,67	37.500	21.072.500
543	Γ3ΝΓ-10063	74,88	35.000	21.107.500
544	Γ3ΝΓ-10073	76,08	40.000	21.147.500
545	Γ3ΝΓ-10076	82,42	40.000	21.187.500
546	Γ3ΝΓ-10077	81,54	40.000	21.227.500
547	Γ3ΝΓ-10081	78,00	37.500	21.265.000
548	Γ3ΝΓ-10117	75,33	37.500	21.302.500
549	Γ3ΝΓ-10125	76,70	40.000	21.342.500
550	Γ3ΝΓ-10142	80,71	40.000	21.382.500
551	Γ3ΝΓ-10183	76,04	37.500	21.420.000
552	Γ3ΝΓ-10206	82,48	40.000	21.460.000
553	Γ3ΝΓ-10371	77,00	37.500	21.497.500
554	Γ3ΝΓ-10382	80,90	40.000	21.537.500
555	Γ3ΝΓ-10393	74,88	37.500	21.575.000
556	Γ3ΝΓ-10404	82,73	40.000	21.615.000
557	Γ3ΝΓ-10417	77,00	37.500	21.652.500
558	Γ3ΝΓ-10431	76,70	40.000	21.692.500
559	Γ3ΝΓ-10436	79,22	40.000	21.732.500
560	Γ3ΝΓ-10442	76,89	40.000	21.772.500
561	Γ3ΝΓ-10443	75,20	37.500	21.810.000
562	Γ3ΝΓ-10456	75,00	37.500	21.847.500
563	Γ3ΝΓ-10482	78,20	37.500	21.885.000
564	Γ3ΝΓ-10485	79,22	40.000	21.925.000
565	Γ3ΝΓ-10489	81,70	40.000	21.965.000

566	Γ3ΝΓ-10519	76,50	37.500	22.002.500
567	Γ3ΝΓ-10547	82,70	40.000	22.042.500
568	Γ3ΝΓ-10579	80,28	37.500	22.080.000
569	Γ3ΝΓ-10597	78,13	37.500	22.117.500
570	Γ3ΝΓ-10598	81,70	40.000	22.157.500
571	Γ3ΝΓ-10622	82,70	40.000	22.197.500
572	Γ3ΝΓ-10630	82,70	40.000	22.237.500
573	Γ3ΝΓ-10784	77,73	40.000	22.277.500
574	Γ3ΝΓ-10813	81,45	40.000	22.317.500
575	Γ3ΝΓ-10837	82,70	40.000	22.357.500
576	Γ3ΝΓ-10841	82,71	40.000	22.397.500
577	Γ3ΝΓ-10846	76,20	37.500	22.435.000
578	Γ3ΝΓ-10850	79,19	37.500	22.472.500
579	Γ3ΝΓ-10853	77,70	37.500	22.510.000
580	Γ3ΝΓ-10854	84,40	40.000	22.550.000
581	Γ3ΝΓ-10902	79,90	40.000	22.590.000
582	Γ3ΝΓ-10912	78,20	37.500	22.627.500
583	Γ3ΝΓ-10915	82,70	40.000	22.667.500
584	Γ3ΝΓ-10917	78,00	37.500	22.705.000
585	Γ3ΝΓ-10919	82,70	40.000	22.745.000
586	Γ3ΝΓ-10921	77,52	37.500	22.782.500
587	Γ3ΝΓ-10922	85,21	40.000	22.822.500
588	Γ3ΝΓ-10923	91,81	40.000	22.862.500
589	Γ3ΝΓ-10925	77,23	37.500	22.900.000
590	Γ3ΝΓ-10986	79,70	37.500	22.937.500
591	Γ3ΝΓ-11011	79,20	37.500	22.975.000
592	Γ3ΝΓ-11016	85,70	40.000	23.015.000
593	Γ3ΝΓ-11031	83,00	37.500	23.052.500
594	Γ3ΝΓ-11035	75,50	37.500	23.090.000
595	Γ3ΝΓ-11044	77,00	37.500	23.127.500
596	Γ3ΝΓ-11046	77,20	40.000	23.167.500
597	Γ3ΝΓ-11051	79,09	40.000	23.207.500
598	Γ3ΝΓ-11097	81,77	40.000	23.247.500
599	Γ3ΝΓ-11110	81,00	37.500	23.285.000
600	Γ3ΝΓ-11124	81,97	40.000	23.325.000
601	Γ3ΝΓ-11144	76,20	37.500	23.362.500
602	Γ3ΝΓ-11220	84,55	40.000	23.402.500
603	Γ3ΝΓ-11238	81,70	40.000	23.442.500
604	Γ3ΝΓ-11262	74,79	37.500	23.480.000
605	Γ3ΝΓ-11283	76,53	37.500	23.517.500
606	Γ3ΝΓ-11306	78,84	37.500	23.555.000

607	Γ3ΝΓ-11365	77,00	37.500	23.592.500
608	Γ3ΝΓ-11425	76,57	37.500	23.630.000
609	Γ3ΝΓ-11427	81,51	40.000	23.670.000
610	Γ3ΝΓ-11428	78,50	37.500	23.707.500
611	Γ3ΝΓ-11465	79,71	40.000	23.747.500
612	Γ3ΝΓ-11483	82,00	37.500	23.785.000
613	Γ3ΝΓ-11495	78,00	37.500	23.822.500
614	Γ3ΝΓ-11496	78,00	37.500	23.860.000
615	Γ3ΝΓ-11529	81,10	40.000	23.900.000
616	Γ3ΝΓ-11544	76,22	40.000	23.940.000
617	Γ3ΝΓ-11560	76,70	40.000	23.980.000
618	Γ3ΝΓ-11607	76,00	37.500	24.017.500
619	Γ3ΝΓ-11608	78,90	37.500	24.055.000
620	Γ3ΝΓ-11630	75,80	37.500	24.092.500
621	Γ3ΝΓ-11653	76,20	37.500	24.130.000
622	Γ3ΝΓ-11656	75,20	37.500	24.167.500
623	Γ3ΝΓ-11657	79,99	40.000	24.207.500
624	Γ3ΝΓ-11658	82,70	40.000	24.247.500
625	Γ3ΝΓ-11659	79,39	37.500	24.285.000
626	Γ3ΝΓ-11664	80,90	40.000	24.325.000
627	Γ3ΝΓ-11676	82,70	40.000	24.365.000
628	Γ3ΝΓ-11678	77,20	40.000	24.405.000
629	Γ3ΝΓ-11684	80,90	40.000	24.445.000
630	Γ3ΝΓ-11687	80,31	37.500	24.482.500
631	Γ3ΝΓ-11702	82,70	40.000	24.522.500
632	Γ3ΝΓ-11706	82,70	40.000	24.562.500
633	Γ3ΝΓ-11726	78,37	40.000	24.602.500
634	Γ3ΝΓ-11733	83,90	40.000	24.642.500
635	Γ3ΝΓ-11743	85,70	40.000	24.682.500
636	Γ3ΝΓ-11781	76,70	40.000	24.722.500
637	Γ3ΝΓ-11783	86,90	40.000	24.762.500
638	Γ3ΝΓ-11788	81,70	40.000	24.802.500
639	Γ3ΝΓ-11844	79,00	37.500	24.840.000
640	Γ3ΝΓ-11868	81,70	40.000	24.880.000
641	Γ3ΝΓ-11875	81,70	40.000	24.920.000
642	Γ3ΝΓ-11886	81,70	40.000	24.960.000
643	Γ3ΝΓ-11892	82,70	40.000	25.000.000
644	Γ3ΝΓ-11901	80,90	40.000	25.040.000
645	Γ3ΝΓ-11971	81,61	40.000	25.080.000
646	Γ3ΝΓ-11993	76,01	40.000	25.120.000
647	Γ3ΝΓ-11997	77,87	40.000	25.160.000

648	Γ3ΝΓ-12050	80,19	37.500	25.197.500
649	Γ3ΝΓ-12097	80,16	37.500	25.235.000
650	Γ3ΝΓ-12098	75,49	37.500	25.272.500
651	Γ3ΝΓ-12120	81,16	40.000	25.312.500
652	Γ3ΝΓ-12161	80,08	40.000	25.352.500
653	Γ3ΝΓ-12163	80,27	40.000	25.392.500
654	Γ3ΝΓ-12165	80,28	40.000	25.432.500
655	Γ3ΝΓ-12175	77,01	40.000	25.472.500
656	Γ3ΝΓ-12184	77,99	40.000	25.512.500
657	Γ3ΝΓ-12186	80,63	40.000	25.552.500
658	Γ3ΝΓ-12250	81,67	40.000	25.592.500
659	Γ3ΝΓ-12297	80,59	40.000	25.632.500
660	Γ3ΝΓ-12334	75,50	37.500	25.670.000
661	Γ3ΝΓ-12340	75,20	37.500	25.707.500
662	Γ3ΝΓ-12349	77,33	37.500	25.745.000
663	Γ3ΝΓ-12487	75,20	35.000	25.780.000
664	Γ3ΝΓ-12507	80,70	40.000	25.820.000
665	Γ3ΝΓ-12510	80,53	40.000	25.860.000
666	Γ3ΝΓ-12511	79,71	40.000	25.900.000
667	Γ3ΝΓ-12534	85,17	40.000	25.940.000
668	Γ3ΝΓ-12546	79,66	40.000	25.980.000
669	Γ3ΝΓ-12552	79,60	40.000	26.020.000
670	Γ3ΝΓ-12563	79,37	40.000	26.060.000
671	Γ3ΝΓ-12570	80,71	40.000	26.100.000
672	Γ3ΝΓ-12571	80,55	40.000	26.140.000
673	Γ3ΝΓ-12576	80,47	40.000	26.180.000
674	Γ3ΝΓ-12579	80,01	40.000	26.220.000
675	Γ3ΝΓ-12585	83,60	40.000	26.260.000
676	Γ3ΝΓ-12587	75,21	37.500	26.297.500
677	Γ3ΝΓ-12608	76,20	37.500	26.335.000
678	Γ3ΝΓ-12610	79,90	40.000	26.375.000
679	Γ3ΝΓ-12627	79,71	40.000	26.415.000
680	Γ3ΝΓ-12629	78,20	40.000	26.455.000
681	Γ3ΝΓ-12634	80,18	40.000	26.495.000
682	Γ3ΝΓ-12635	79,72	40.000	26.535.000
683	Γ3ΝΓ-12640	79,08	40.000	26.575.000
684	Γ3ΝΓ-12657	80,63	40.000	26.615.000
685	Γ3ΝΓ-12662	79,71	40.000	26.655.000
686	Γ3ΝΓ-12688	78,05	40.000	26.695.000
687	Γ3ΝΓ-12693	79,48	40.000	26.735.000
688	Γ3ΝΓ-12698	81,30	40.000	26.775.000

689	Γ3ΝΓ-12709	82,98	37.500	26.812.500
690	Γ3ΝΓ-12747	79,31	40.000	26.852.500
691	Γ3ΝΓ-12797	78,14	37.500	26.890.000
692	Γ3ΝΓ-12846	75,20	37.500	26.927.500
693	Γ3ΝΓ-12894	77,00	37.500	26.965.000
694	Γ3ΝΓ-12896	80,36	35.000	27.000.000
695	Γ3ΝΓ-12910	79,99	40.000	27.040.000
696	Γ3ΝΓ-12985	75,50	37.500	27.077.500
697	Γ3ΝΓ-12994	82,70	40.000	27.117.500
698	Γ3ΝΓ-13005	79,00	37.500	27.155.000
699	Γ3ΝΓ-13007	79,20	37.500	27.192.500
700	Γ3ΝΓ-13016	75,20	37.500	27.230.000
701	Γ3ΝΓ-13017	75,17	40.000	27.270.000
702	Γ3ΝΓ-13029	80,78	40.000	27.310.000
703	Γ3ΝΓ-13056	75,58	40.000	27.350.000
704	Γ3ΝΓ-13063	80,77	40.000	27.390.000
705	Γ3ΝΓ-13072	81,70	40.000	27.430.000
706	Γ3ΝΓ-13073	77,00	37.500	27.467.500
707	Γ3ΝΓ-13093	82,17	40.000	27.507.500
708	Γ3ΝΓ-13099	80,32	40.000	27.547.500
709	Γ3ΝΓ-13101	78,00	40.000	27.587.500
710	Γ3ΝΓ-13103	75,00	35.000	27.622.500
711	Γ3ΝΓ-13111	78,20	37.500	27.660.000
712	Γ3ΝΓ-13118	80,58	40.000	27.700.000
713	Γ3ΝΓ-13131	86,00	37.500	27.737.500
714	Γ3ΝΓ-13135	79,10	40.000	27.777.500
715	Γ3ΝΓ-13140	79,20	37.500	27.815.000
716	Γ3ΝΓ-13143	80,20	37.500	27.852.500
717	Γ3ΝΓ-13160	80,71	40.000	27.892.500
718	Γ3ΝΓ-13170	82,09	40.000	27.932.500
719	Γ3ΝΓ-13186	77,00	37.500	27.970.000
720	Γ3ΝΓ-13194	85,35	40.000	28.010.000
721	Γ3ΝΓ-13196	75,50	37.500	28.047.500
722	Γ3ΝΓ-13218	79,58	40.000	28.087.500
723	Γ3ΝΓ-13226	77,00	37.500	28.125.000
724	Γ3ΝΓ-13229	81,35	40.000	28.165.000
725	Γ3ΝΓ-13251	77,11	37.500	28.202.500
726	Γ3ΝΓ-13257	78,72	40.000	28.242.500
727	Γ3ΝΓ-13267	80,19	37.500	28.280.000
728	Γ3ΝΓ-13287	79,28	40.000	28.320.000
729	Γ3ΝΓ-13302	80,90	40.000	28.360.000

730	Γ3ΝΓ-13306	75,19	37.500	28.397.500
731	Γ3ΝΓ-13307	80,86	40.000	28.437.500
732	Γ3ΝΓ-13320	81,20	37.500	28.475.000
733	Γ3ΝΓ-13324	77,00	37.500	28.512.500
734	Γ3ΝΓ-13326	81,16	40.000	28.552.500
735	Γ3ΝΓ-13333	80,80	37.500	28.590.000
736	Γ3ΝΓ-13338	81,16	40.000	28.630.000
737	Γ3ΝΓ-13350	82,28	40.000	28.670.000
738	Γ3ΝΓ-13352	77,20	37.500	28.707.500
739	Γ3ΝΓ-13353	75,59	40.000	28.747.500
740	Γ3ΝΓ-13359	79,71	40.000	28.787.500
741	Γ3ΝΓ-13361	80,53	40.000	28.827.500
742	Γ3ΝΓ-13364	75,20	37.500	28.865.000
743	Γ3ΝΓ-13375	83,90	40.000	28.905.000
744	Γ3ΝΓ-13382	76,00	37.500	28.942.500
745	Γ3ΝΓ-13385	80,71	40.000	28.982.500
746	Γ3ΝΓ-13388	79,22	40.000	29.022.500
747	Γ3ΝΓ-13400	77,20	40.000	29.062.500
748	Γ3ΝΓ-13403	76,99	37.500	29.100.000
749	Γ3ΝΓ-13412	76,50	37.500	29.137.500
750	Γ3ΝΓ-13413	79,90	40.000	29.177.500
751	Γ3ΝΓ-13443	78,20	37.500	29.215.000
752	Γ3ΝΓ-13472	82,70	40.000	29.255.000
753	Γ3ΝΓ-13474	79,90	40.000	29.295.000
754	Γ3ΝΓ-13518	77,70	37.500	29.332.500
755	Γ3ΝΓ-13521	78,17	40.000	29.372.500
756	Γ3ΝΓ-13524	79,71	40.000	29.412.500
757	Γ3ΝΓ-13535	76,98	37.500	29.450.000
758	Γ3ΝΓ-13583	80,47	40.000	29.490.000
759	Γ3ΝΓ-13655	76,36	40.000	29.530.000
760	Γ3ΝΓ-13667	76,31	40.000	29.570.000
761	Γ3ΝΓ-13673	79,00	37.500	29.607.500
762	Γ3ΝΓ-13690	77,53	37.500	29.645.000
763	Γ3ΝΓ-13707	90,70	37.500	29.682.500
764	Γ3ΝΓ-13732	77,20	40.000	29.722.500
765	Γ3ΝΓ-13758	76,16	37.500	29.760.000
766	Γ3ΝΓ-13760	80,88	37.500	29.797.500
767	Γ3ΝΓ-13766	75,48	35.000	29.832.500
768	Γ3ΝΓ-13768	84,78	40.000	29.872.500
769	Γ3ΝΓ-13777	86,39	37.500	29.910.000
770	Γ3ΝΓ-13787	80,74	40.000	29.950.000

771	Γ3ΝΓ-13793	80,50	40.000	29.990.000
772	Γ3ΝΓ-13800	76,20	37.500	30.027.500
773	Γ3ΝΓ-13804	79,69	40.000	30.067.500
774	Γ3ΝΓ-13815	75,20	37.500	30.105.000
775	Γ3ΝΓ-13816	75,00	35.000	30.140.000
776	Γ3ΝΓ-13825	82,10	40.000	30.180.000
777	Γ3ΝΓ-13842	77,76	37.500	30.217.500
778	Γ3ΝΓ-13854	76,34	40.000	30.257.500
779	Γ3ΝΓ-13863	81,20	37.500	30.295.000
780	Γ3ΝΓ-13869	75,62	40.000	30.335.000
781	Γ3ΝΓ-13874	80,71	40.000	30.375.000
782	Γ3ΝΓ-13883	83,50	37.500	30.412.500
783	Γ3ΝΓ-13889	79,72	40.000	30.452.500
784	Γ3ΝΓ-13932	82,70	40.000	30.492.500
785	Γ3ΝΓ-13933	81,65	40.000	30.532.500
786	Γ3ΝΓ-13934	78,59	40.000	30.572.500
787	Γ3ΝΓ-13938	80,71	40.000	30.612.500
788	Γ3ΝΓ-13944	81,89	40.000	30.652.500
789	Γ3ΝΓ-13949	80,58	40.000	30.692.500
790	Γ3ΝΓ-13970	82,26	40.000	30.732.500
791	Γ3ΝΓ-13971	74,90	37.500	30.770.000
792	Γ3ΝΓ-13976	76,13	40.000	30.810.000
793	Γ3ΝΓ-13993	78,44	40.000	30.850.000
794	Γ3ΝΓ-13995	82,70	40.000	30.890.000
795	Γ3ΝΓ-13999	75,50	37.500	30.927.500
796	Γ3ΝΓ-14014	82,36	40.000	30.967.500
797	Γ3ΝΓ-14015	79,41	40.000	31.007.500
798	Γ3ΝΓ-14020	77,19	40.000	31.047.500
799	Γ3ΝΓ-14023	84,21	40.000	31.087.500
800	Γ3ΝΓ-14029	84,53	40.000	31.127.500
801	Γ3ΝΓ-14030	82,36	40.000	31.167.500
802	Γ3ΝΓ-14042	81,12	40.000	31.207.500
803	Γ3ΝΓ-14043	80,11	40.000	31.247.500
804	Γ3ΝΓ-14049	80,17	40.000	31.287.500
805	Γ3ΝΓ-14055	79,20	40.000	31.327.500
806	Γ3ΝΓ-14062	80,00	37.500	31.365.000
807	Γ3ΝΓ-14064	80,00	37.500	31.402.500
808	Γ3ΝΓ-14066	81,20	37.500	31.440.000
809	Γ3ΝΓ-14068	77,00	37.500	31.477.500
810	Γ3ΝΓ-14071	79,00	37.500	31.515.000
811	Γ3ΝΓ-14074	80,00	37.500	31.552.500

812	Γ3ΝΓ-14075	77,00	37.500	31.590.000
813	Γ3ΝΓ-14079	79,00	37.500	31.627.500
814	Γ3ΝΓ-14080	77,00	37.500	31.665.000
815	Γ3ΝΓ-14081	81,20	37.500	31.702.500
816	Γ3ΝΓ-14083	79,00	37.500	31.740.000
817	Γ3ΝΓ-14084	78,00	37.500	31.777.500
818	Γ3ΝΓ-14087	84,00	37.500	31.815.000
819	Γ3ΝΓ-14092	78,00	37.500	31.852.500
820	Γ3ΝΓ-14094	81,00	37.500	31.890.000
821	Γ3ΝΓ-14098	81,20	37.500	31.927.500
822	Γ3ΝΓ-14101	80,00	37.500	31.965.000
823	Γ3ΝΓ-14102	77,20	37.500	32.002.500
824	Γ3ΝΓ-14159	78,20	37.500	32.040.000
825	Γ3ΝΓ-14189	81,28	40.000	32.080.000
826	Γ3ΝΓ-14206	78,01	40.000	32.120.000
827	Γ3ΝΓ-14207	80,90	40.000	32.160.000
828	Γ3ΝΓ-14218	80,37	40.000	32.200.000
829	Γ3ΝΓ-14219	78,20	35.000	32.235.000
830	Γ3ΝΓ-14220	77,20	40.000	32.275.000
831	Γ3ΝΓ-14222	78,20	40.000	32.315.000
832	Γ3ΝΓ-14226	76,92	37.500	32.352.500
833	Γ3ΝΓ-14230	80,00	37.500	32.390.000
834	Γ3ΝΓ-14233	77,95	37.500	32.427.500
835	Γ3ΝΓ-14235	75,20	37.500	32.465.000
836	Γ3ΝΓ-14255	78,62	40.000	32.505.000
837	Γ3ΝΓ-14264	81,35	40.000	32.545.000
838	Γ3ΝΓ-14266	82,36	40.000	32.585.000
839	Γ3ΝΓ-14270	80,53	40.000	32.625.000
840	Γ3ΝΓ-14272	81,33	40.000	32.665.000
841	Γ3ΝΓ-14274	79,61	40.000	32.705.000
842	Γ3ΝΓ-14283	81,51	40.000	32.745.000
843	Γ3ΝΓ-14288	77,20	37.500	32.782.500
844	Γ3ΝΓ-14329	80,68	40.000	32.822.500
845	Γ3ΝΓ-14333	75,92	37.500	32.860.000
846	Γ3ΝΓ-14336	76,19	37.500	32.897.500
847	Γ3ΝΓ-14348	80,71	40.000	32.937.500
848	Γ3ΝΓ-14386	77,98	37.500	32.975.000
849	Γ3ΝΓ-14389	75,50	37.500	33.012.500
850	Γ3ΝΓ-14408	87,16	40.000	33.052.500
851	Γ3ΝΓ-14409	76,20	37.500	33.090.000
852	Γ3ΝΓ-14417	79,43	40.000	33.130.000

853	Γ3ΝΓ-14420	78,40	35.000	33.165.000
854	Γ3ΝΓ-14442	77,36	40.000	33.205.000
855	Γ3ΝΓ-14443	78,81	37.500	33.242.500
856	Γ3ΝΓ-14446	76,20	37.500	33.280.000
857	Γ3ΝΓ-14452	81,36	40.000	33.320.000
858	Γ3ΝΓ-14463	78,28	37.500	33.357.500
859	Γ3ΝΓ-14464	80,46	40.000	33.397.500
860	Γ3ΝΓ-14471	80,68	40.000	33.437.500
861	Γ3ΝΓ-14475	77,00	37.500	33.475.000
862	Γ3ΝΓ-14480	80,42	40.000	33.515.000
863	Γ3ΝΓ-14485	78,20	37.500	33.552.500
864	Γ3ΝΓ-14486	80,36	40.000	33.592.500
865	Γ3ΝΓ-14517	75,20	37.500	33.630.000
866	Γ3ΝΓ-14520	79,72	40.000	33.670.000
867	Γ3ΝΓ-14523	80,53	40.000	33.710.000
868	Γ3ΝΓ-14525	77,18	40.000	33.750.000
869	Γ3ΝΓ-14527	79,70	37.500	33.787.500
870	Γ3ΝΓ-14535	77,00	37.500	33.825.000
871	Γ3ΝΓ-14596	79,58	40.000	33.865.000
872	Γ3ΝΓ-14613	80,67	40.000	33.905.000
873	Γ3ΝΓ-14621	79,90	40.000	33.945.000
874	Γ3ΝΓ-14708	82,98	37.500	33.982.500
875	Γ3ΝΓ-14710	78,20	37.500	34.020.000
876	Γ3ΝΓ-14713	79,20	37.500	34.057.500
877	Γ3ΝΓ-14714	76,20	37.500	34.095.000
878	Γ3ΝΓ-14728	80,29	40.000	34.135.000
879	Γ3ΝΓ-14738	76,08	37.500	34.172.500
880	Γ3ΝΓ-14740	77,00	37.500	34.210.000
881	Γ3ΝΓ-14743	76,67	37.500	34.247.500
882	Γ3ΝΓ-14746	77,00	37.500	34.285.000
883	Γ3ΝΓ-14748	76,59	37.500	34.322.500
884	Γ3ΝΓ-14750	76,79	37.500	34.360.000
885	Γ3ΝΓ-14753	80,00	37.500	34.397.500
886	Γ3ΝΓ-14763	75,20	37.500	34.435.000
887	Γ3ΝΓ-14774	75,20	37.500	34.472.500
888	Γ3ΝΓ-14777	76,50	37.500	34.510.000
889	Γ3ΝΓ-14798	79,34	40.000	34.550.000
890	Γ3ΝΓ-14799	81,20	40.000	34.590.000
891	Γ3ΝΓ-14805	80,58	40.000	34.630.000
892	Γ3ΝΓ-14812	75,00	37.500	34.667.500
893	Γ3ΝΓ-14813	83,88	37.500	34.705.000

894	Γ3ΝΓ-14817	79,37	40.000	34.745.000
895	Γ3ΝΓ-14822	79,71	40.000	34.785.000
896	Γ3ΝΓ-14825	81,70	40.000	34.825.000
897	Γ3ΝΓ-14826	83,30	37.500	34.862.500
898	Γ3ΝΓ-14839	80,30	37.500	34.900.000
899	Γ3ΝΓ-14854	79,54	40.000	34.940.000
900	Γ3ΝΓ-14857	76,20	35.000	34.975.000
901	Γ3ΝΓ-14858	80,00	37.500	35.012.500
902	Γ3ΝΓ-14882	80,47	40.000	35.052.500
903	Γ3ΝΓ-14883	83,00	37.500	35.090.000
904	Γ3ΝΓ-14892	76,20	40.000	35.130.000
905	Γ3ΝΓ-14899	81,32	40.000	35.170.000
906	Γ3ΝΓ-14924	77,20	40.000	35.210.000
907	Γ3ΝΓ-14928	83,58	40.000	35.250.000
908	Γ3ΝΓ-14929	76,70	40.000	35.290.000
909	Γ3ΝΓ-14940	82,09	40.000	35.330.000
910	Γ3ΝΓ-14943	81,00	37.500	35.367.500
911	Γ3ΝΓ-14963	80,76	40.000	35.407.500
912	Γ3ΝΓ-14965	82,71	40.000	35.447.500
913	Γ3ΝΓ-14974	78,00	37.500	35.485.000
914	Γ3ΝΓ-14986	75,71	40.000	35.525.000
915	Γ3ΝΓ-15000	90,32	37.500	35.562.500
916	Γ3ΝΓ-15016	82,70	40.000	35.602.500
917	Γ3ΝΓ-15018	81,06	40.000	35.642.500
918	Γ3ΝΓ-15032	78,78	40.000	35.682.500
919	Γ3ΝΓ-15035	77,00	35.000	35.717.500
920	Γ3ΝΓ-15041	82,14	40.000	35.757.500
921	Γ3ΝΓ-15054	81,28	40.000	35.797.500
922	Γ3ΝΓ-15075	78,90	37.500	35.835.000
923	Γ3ΝΓ-15080	80,92	40.000	35.875.000
924	Γ3ΝΓ-15112	81,15	40.000	35.915.000
925	Γ3ΝΓ-15113	76,57	37.500	35.952.500
926	Γ3ΝΓ-15117	76,70	40.000	35.992.500
927	Γ3ΝΓ-15123	80,14	40.000	36.032.500
928	Γ3ΝΓ-15139	81,21	40.000	36.072.500
929	Γ3ΝΓ-15145	79,39	40.000	36.112.500
930	Γ3ΝΓ-15150	77,20	40.000	36.152.500
931	Γ3ΝΓ-15153	75,71	40.000	36.192.500
932	Γ3ΝΓ-15165	77,70	40.000	36.232.500
933	Γ3ΝΓ-15182	82,25	40.000	36.272.500
934	Γ3ΝΓ-15201	80,10	40.000	36.312.500

935	Γ3ΝΓ-15204	75,03	40.000	36.352.500
936	Γ3ΝΓ-15208	81,00	37.500	36.390.000
937	Γ3ΝΓ-15219	77,88	40.000	36.430.000
938	Γ3ΝΓ-15227	77,83	40.000	36.470.000
939	Γ3ΝΓ-15263	76,20	37.500	36.507.500
940	Γ3ΝΓ-15271	82,15	40.000	36.547.500
941	Γ3ΝΓ-15283	80,59	40.000	36.587.500
942	Γ3ΝΓ-15294	82,67	40.000	36.627.500
943	Γ3ΝΓ-15301	80,55	40.000	36.667.500
944	Γ3ΝΓ-15321	80,90	40.000	36.707.500
945	Γ3ΝΓ-15339	82,70	40.000	36.747.500
946	Γ3ΝΓ-15344	76,20	37.500	36.785.000
947	Γ3ΝΓ-15348	80,90	40.000	36.825.000
948	Γ3ΝΓ-15356	79,56	40.000	36.865.000
949	Γ3ΝΓ-15357	89,00	37.500	36.902.500
950	Γ3ΝΓ-15365	80,90	40.000	36.942.500
951	Γ3ΝΓ-15370	80,73	40.000	36.982.500
952	Γ3ΝΓ-15374	80,90	40.000	37.022.500
953	Γ3ΝΓ-15387	77,19	40.000	37.062.500
954	Γ3ΝΓ-15388	83,90	40.000	37.102.500
955	Γ3ΝΓ-15393	85,70	40.000	37.142.500
956	Γ3ΝΓ-15406	80,42	40.000	37.182.500
957	Γ3ΝΓ-15410	80,58	40.000	37.222.500
958	Γ3ΝΓ-15413	82,33	40.000	37.262.500
959	Γ3ΝΓ-15445	77,70	40.000	37.302.500
960	Γ3ΝΓ-15453	75,62	37.500	37.340.000
961	Γ3ΝΓ-15459	81,63	40.000	37.380.000
962	Γ3ΝΓ-15460	82,70	40.000	37.420.000
963	Γ3ΝΓ-15498	75,20	37.500	37.457.500
964	Γ3ΝΓ-15509	82,14	40.000	37.497.500
965	Γ3ΝΓ-15510	75,20	37.500	37.535.000
966	Γ3ΝΓ-15520	79,58	40.000	37.575.000
967	Γ3ΝΓ-15525	84,87	37.500	37.612.500
968	Γ3ΝΓ-15543	78,00	37.500	37.650.000
969	Γ3ΝΓ-15601	80,71	40.000	37.690.000
970	Γ3ΝΓ-15602	80,71	40.000	37.730.000
971	Γ3ΝΓ-15603	77,92	40.000	37.770.000
972	Γ3ΝΓ-15604	76,04	37.500	37.807.500
973	Γ3ΝΓ-15605	79,54	40.000	37.847.500
974	Γ3ΝΓ-15606	78,00	37.500	37.885.000
975	Γ3ΝΓ-15610	79,88	37.500	37.922.500

976	Γ3ΝΓ-15626	83,90	40.000	37.962.500
977	Γ3ΝΓ-15630	83,27	37.500	38.000.000
978	Γ3ΝΓ-15638	80,92	40.000	38.040.000
979	Γ3ΝΓ-15640	82,08	40.000	38.080.000
980	Γ3ΝΓ-15656	83,60	40.000	38.120.000
981	Γ3ΝΓ-15665	80,52	40.000	38.160.000
982	Γ3ΝΓ-15670	79,03	40.000	38.200.000
983	Γ3ΝΓ-15678	80,67	40.000	38.240.000
984	Γ3ΝΓ-15689	89,00	37.500	38.277.500
985	Γ3ΝΓ-15691	83,11	40.000	38.317.500
986	Γ3ΝΓ-15704	75,45	37.500	38.355.000
987	Γ3ΝΓ-15707	82,87	40.000	38.395.000
988	Γ3ΝΓ-15725	78,00	37.500	38.432.500
989	Γ3ΝΓ-15729	79,71	40.000	38.472.500
990	Γ3ΝΓ-15733	80,90	40.000	38.512.500
991	Γ3ΝΓ-15735	79,71	37.500	38.550.000
992	Γ3ΝΓ-15737	75,43	40.000	38.590.000
993	Γ3ΝΓ-15738	80,50	40.000	38.630.000
994	Γ3ΝΓ-15739	81,20	37.500	38.667.500
995	Γ3ΝΓ-15740	77,98	40.000	38.707.500
996	Γ3ΝΓ-15741	78,39	40.000	38.747.500
997	Γ3ΝΓ-15743	76,47	40.000	38.787.500
998	Γ3ΝΓ-15744	79,71	40.000	38.827.500
999	Γ3ΝΓ-15747	79,20	37.500	38.865.000
1000	Γ3ΝΓ-15748	83,01	40.000	38.905.000
1001	Γ3ΝΓ-15752	79,71	40.000	38.945.000
1002	Γ3ΝΓ-15753	80,71	40.000	38.985.000
1003	Γ3ΝΓ-15757	74,80	37.500	39.022.500
1004	Γ3ΝΓ-15758	76,63	40.000	39.062.500
1005	Γ3ΝΓ-15761	79,13	40.000	39.102.500
1006	Γ3ΝΓ-15762	79,67	40.000	39.142.500
1007	Γ3ΝΓ-15763	76,85	40.000	39.182.500
1008	Γ3ΝΓ-15764	82,17	40.000	39.222.500
1009	Γ3ΝΓ-15766	79,67	40.000	39.262.500
1010	Γ3ΝΓ-15777	81,18	40.000	39.302.500
1011	Γ3ΝΓ-15828	79,36	40.000	39.342.500
1012	Γ3ΝΓ-15858	79,66	40.000	39.382.500
1013	Γ3ΝΓ-15870	78,55	40.000	39.422.500
1014	Γ3ΝΓ-15900	80,90	40.000	39.462.500
1015	Γ3ΝΓ-15936	77,49	40.000	39.502.500
1016	Γ3ΝΓ-15961	79,03	40.000	39.542.500

1017	Γ3ΝΓ-15962	80,07	37.500	39.580.000
1018	Γ3ΝΓ-15963	78,01	40.000	39.620.000
1019	Γ3ΝΓ-15967	80,59	40.000	39.660.000
1020	Γ3ΝΓ-15979	80,51	40.000	39.700.000
1021	Γ3ΝΓ-15988	80,84	40.000	39.740.000
1022	Γ3ΝΓ-15993	83,47	40.000	39.780.000
1023	Γ3ΝΓ-15996	81,47	40.000	39.820.000
1024	Γ3ΝΓ-15999	80,00	37.500	39.857.500
1025	Γ3ΝΓ-16007	80,71	40.000	39.897.500
1026	Γ3ΝΓ-16012	78,20	37.500	39.935.000
1027	Γ3ΝΓ-16014	81,24	40.000	39.975.000
1028	Γ3ΝΓ-16019	82,58	40.000	40.015.000
1029	Γ3ΝΓ-16023	79,50	37.500	40.052.500
1030	Γ3ΝΓ-16040	76,31	37.500	40.090.000
1031	Γ3ΝΓ-16041	74,87	37.500	40.127.500
1032	Γ3ΝΓ-16043	80,71	40.000	40.167.500
1033	Γ3ΝΓ-16054	77,18	40.000	40.207.500
1034	Γ3ΝΓ-16061	80,86	40.000	40.247.500
1035	Γ3ΝΓ-16073	80,69	40.000	40.287.500
1036	Γ3ΝΓ-16074	75,20	37.500	40.325.000
1037	Γ3ΝΓ-16075	78,34	40.000	40.365.000
1038	Γ3ΝΓ-16080	79,77	40.000	40.405.000
1039	Γ3ΝΓ-16081	80,51	40.000	40.445.000
1040	Γ3ΝΓ-16082	77,00	40.000	40.485.000
1041	Γ3ΝΓ-16084	80,66	40.000	40.525.000
1042	Γ3ΝΓ-16088	76,91	40.000	40.565.000
1043	Γ3ΝΓ-16090	75,67	40.000	40.605.000
1044	Γ3ΝΓ-16093	80,07	40.000	40.645.000
1045	Γ3ΝΓ-16094	80,71	40.000	40.685.000
1046	Γ3ΝΓ-16097	79,20	40.000	40.725.000
1047	Γ3ΝΓ-16098	79,86	40.000	40.765.000
1048	Γ3ΝΓ-16100	76,29	40.000	40.805.000
1049	Γ3ΝΓ-16106	80,39	40.000	40.845.000
1050	Γ3ΝΓ-16107	82,37	40.000	40.885.000
1051	Γ3ΝΓ-16108	81,00	40.000	40.925.000
1052	Γ3ΝΓ-16113	79,71	40.000	40.965.000
1053	Γ3ΝΓ-16114	85,35	40.000	41.005.000
1054	Γ3ΝΓ-16121	79,71	40.000	41.045.000
1055	Γ3ΝΓ-16122	76,77	40.000	41.085.000
1056	Γ3ΝΓ-16126	75,21	40.000	41.125.000
1057	Γ3ΝΓ-16152	80,71	40.000	41.165.000

1058	Γ3ΝΓ-16157	76,96	40.000	41.205.000
1059	Γ3ΝΓ-16161	80,64	40.000	41.245.000
1060	Γ3ΝΓ-16163	77,26	40.000	41.285.000
1061	Γ3ΝΓ-16165	78,71	40.000	41.325.000
1062	Γ3ΝΓ-16171	79,67	40.000	41.365.000
1063	Γ3ΝΓ-16173	82,36	40.000	41.405.000
1064	Γ3ΝΓ-16185	82,70	40.000	41.445.000
1065	Γ3ΝΓ-16189	76,00	37.500	41.482.500
1066	Γ3ΝΓ-16192	81,51	40.000	41.522.500
1067	Γ3ΝΓ-16201	79,49	40.000	41.562.500
1068	Γ3ΝΓ-16208	83,60	40.000	41.602.500
1069	Γ3ΝΓ-16219	80,60	40.000	41.642.500
1070	Γ3ΝΓ-16223	79,00	40.000	41.682.500
1071	Γ3ΝΓ-16226	76,08	40.000	41.722.500
1072	Γ3ΝΓ-16227	80,70	40.000	41.762.500
1073	Γ3ΝΓ-16236	82,41	40.000	41.802.500
1074	Γ3ΝΓ-16240	79,71	40.000	41.842.500
1075	Γ3ΝΓ-16270	78,50	40.000	41.882.500
1076	Γ3ΝΓ-16274	82,26	40.000	41.922.500
1077	Γ3ΝΓ-16277	80,67	40.000	41.962.500
1078	Γ3ΝΓ-16279	81,99	40.000	42.002.500
1079	Γ3ΝΓ-16290	80,65	40.000	42.042.500
1080	Γ3ΝΓ-16291	75,57	40.000	42.082.500
1081	Γ3ΝΓ-16293	79,71	40.000	42.122.500
1082	Γ3ΝΓ-16294	80,01	40.000	42.162.500
1083	Γ3ΝΓ-16296	79,71	40.000	42.202.500
1084	Γ3ΝΓ-16297	74,94	40.000	42.242.500
1085	Γ3ΝΓ-16298	79,94	40.000	42.282.500
1086	Γ3ΝΓ-16302	82,11	40.000	42.322.500
1087	Γ3ΝΓ-16303	81,17	40.000	42.362.500
1088	Γ3ΝΓ-16306	78,20	37.500	42.400.000
1089	Γ3ΝΓ-16310	82,41	40.000	42.440.000
1090	Γ3ΝΓ-16313	79,71	40.000	42.480.000
1091	Γ3ΝΓ-16315	79,71	40.000	42.520.000
1092	Γ3ΝΓ-16318	74,80	37.500	42.557.500
1093	Γ3ΝΓ-16319	76,12	40.000	42.597.500
1094	Γ3ΝΓ-16320	82,33	40.000	42.637.500
1095	Γ3ΝΓ-16321	82,14	40.000	42.677.500
1096	Γ3ΝΓ-16325	78,00	37.500	42.715.000
1097	Γ3ΝΓ-16332	81,15	40.000	42.755.000
1098	Γ3ΝΓ-16343	79,71	40.000	42.795.000

1099	Γ3ΝΓ-16345	75,50	37.500	42.832.500
1100	Γ3ΝΓ-16347	82,19	40.000	42.872.500
1101	Γ3ΝΓ-16351	83,70	40.000	42.912.500
1102	Γ3ΝΓ-16354	75,64	40.000	42.952.500
1103	Γ3ΝΓ-16355	79,77	40.000	42.992.500
1104	Γ3ΝΓ-16359	75,55	37.500	43.030.000
1105	Γ3ΝΓ-16360	77,01	40.000	43.070.000
1106	Γ3ΝΓ-16364	82,25	40.000	43.110.000
1107	Γ3ΝΓ-16366	80,71	40.000	43.150.000
1108	Γ3ΝΓ-16368	80,71	40.000	43.190.000
1109	Γ3ΝΓ-16369	80,62	40.000	43.230.000
1110	Γ3ΝΓ-16370	82,40	40.000	43.270.000
1111	Γ3ΝΓ-16373	82,07	40.000	43.310.000
1112	Γ3ΝΓ-16376	77,88	37.500	43.347.500
1113	Γ3ΝΓ-16378	80,61	40.000	43.387.500
1114	Γ3ΝΓ-16382	77,20	37.500	43.425.000
1115	Γ3ΝΓ-16385	79,43	40.000	43.465.000
1116	Γ3ΝΓ-16386	80,64	40.000	43.505.000
1117	Γ3ΝΓ-16388	84,19	40.000	43.545.000
1118	Γ3ΝΓ-16395	79,82	40.000	43.585.000
1119	Γ3ΝΓ-16396	77,71	40.000	43.625.000
1120	Γ3ΝΓ-16398	82,16	40.000	43.665.000
1121	Γ3ΝΓ-16399	79,70	37.500	43.702.500
1122	Γ3ΝΓ-16402	80,47	40.000	43.742.500
1123	Γ3ΝΓ-16403	82,13	40.000	43.782.500
1124	Γ3ΝΓ-16406	77,88	40.000	43.822.500
1125	Γ3ΝΓ-16409	82,16	40.000	43.862.500
1126	Γ3ΝΓ-16410	80,80	40.000	43.902.500
1127	Γ3ΝΓ-16413	82,08	40.000	43.942.500
1128	Γ3ΝΓ-16414	82,31	40.000	43.982.500
1129	Γ3ΝΓ-16418	80,71	40.000	44.022.500
1130	Γ3ΝΓ-16434	80,64	40.000	44.062.500
1131	Γ3ΝΓ-16440	74,90	40.000	44.102.500
1132	Γ3ΝΓ-16441	79,90	40.000	44.142.500
1133	Γ3ΝΓ-16442	81,35	40.000	44.182.500
1134	Γ3ΝΓ-16446	80,82	40.000	44.222.500
1135	Γ3ΝΓ-16455	82,05	40.000	44.262.500
1136	Γ3ΝΓ-16456	80,38	40.000	44.302.500
1137	Γ3ΝΓ-16470	78,05	40.000	44.342.500
1138	Γ3ΝΓ-16472	80,30	40.000	44.382.500
1139	Γ3ΝΓ-16493	80,45	40.000	44.422.500

1140	Γ3ΝΓ-16494	79,71	40.000	44.462.500
1141	Γ3ΝΓ-16537	78,20	40.000	44.502.500
1142	Γ3ΝΓ-16603	75,16	37.500	44.540.000
1143	Γ3ΝΓ-16606	76,03	37.500	44.577.500
1144	Γ3ΝΓ-16611	76,00	37.500	44.615.000
1145	Γ3ΝΓ-16612	79,05	37.500	44.652.500
1146	Γ3ΝΓ-16655	77,20	37.500	44.690.000
1147	Γ3ΝΓ-16658	82,21	40.000	44.730.000
1148	Γ3ΝΓ-16704	79,90	37.500	44.767.500
1149	Γ3ΝΓ-16747	79,34	40.000	44.807.500
1150	Γ3ΝΓ-16794	79,01	40.000	44.847.500
1151	Γ3ΝΓ-16824	80,30	40.000	44.887.500
1152	Γ3ΝΓ-16838	78,01	40.000	44.927.500
1153	Γ3ΝΓ-16839	81,46	40.000	44.967.500
1154	Γ3ΝΓ-16840	82,18	40.000	45.007.500
1155	Γ3ΝΓ-16843	78,21	37.500	45.045.000
1156	Γ3ΝΓ-16912	76,50	37.500	45.082.500
1157	Γ3ΝΓ-16915	75,85	40.000	45.122.500
1158	Γ3ΝΓ-16919	75,33	40.000	45.162.500
1159	Γ3ΝΓ-16923	82,18	40.000	45.202.500
1160	Γ3ΝΓ-16928	75,20	37.500	45.240.000
1161	Γ3ΝΓ-16940	75,20	37.500	45.277.500
1162	Γ3ΝΓ-16955	77,00	37.500	45.315.000
1163	Γ3ΝΓ-16961	77,00	37.500	45.352.500
1164	Γ3ΝΓ-16968	77,00	37.500	45.390.000
1165	Γ3ΝΓ-16970	78,56	40.000	45.430.000
1166	Γ3ΝΓ-16971	76,20	37.500	45.467.500
1167	Γ3ΝΓ-16980	79,68	40.000	45.507.500
1168	Γ3ΝΓ-17042	81,70	40.000	45.547.500
1169	Γ3ΝΓ-17043	82,28	40.000	45.587.500
1170	Γ3ΝΓ-17053	83,30	37.500	45.625.000
1171	Γ3ΝΓ-17070	80,70	40.000	45.665.000
1172	Γ3ΝΓ-17073	80,65	40.000	45.705.000
1173	Γ3ΝΓ-17077	79,29	40.000	45.745.000
1174	Γ3ΝΓ-17083	80,71	40.000	45.785.000
1175	Γ3ΝΓ-17091	81,79	37.500	45.822.500
1176	Γ3ΝΓ-17095	77,20	40.000	45.862.500
1177	Γ3ΝΓ-17096	75,71	40.000	45.902.500
1178	Γ3ΝΓ-17102	81,51	40.000	45.942.500
1179	Γ3ΝΓ-17107	82,34	40.000	45.982.500
1180	Γ3ΝΓ-17109	80,95	40.000	46.022.500

1181	Γ3ΝΓ-17121	75,19	37.500	46.060.000
1182	Γ3ΝΓ-17122	85,50	40.000	46.100.000
1183	Γ3ΝΓ-17125	81,09	40.000	46.140.000
1184	Γ3ΝΓ-17135	77,01	40.000	46.180.000
1185	Γ3ΝΓ-17138	81,70	40.000	46.220.000
1186	Γ3ΝΓ-17143	77,00	37.500	46.257.500
1187	Γ3ΝΓ-17145	78,50	37.500	46.295.000
1188	Γ3ΝΓ-17149	82,51	40.000	46.335.000
1189	Γ3ΝΓ-17158	80,42	40.000	46.375.000
1190	Γ3ΝΓ-17170	80,00	37.500	46.412.500
1191	Γ3ΝΓ-17174	82,51	40.000	46.452.500
1192	Γ3ΝΓ-17176	78,80	40.000	46.492.500
1193	Γ3ΝΓ-17177	78,20	40.000	46.532.500
1194	Γ3ΝΓ-17184	85,70	40.000	46.572.500
1195	Γ3ΝΓ-17186	80,90	40.000	46.612.500
1196	Γ3ΝΓ-17191	77,00	37.500	46.650.000
1197	Γ3ΝΓ-17192	81,02	40.000	46.690.000
1198	Γ3ΝΓ-17196	79,90	40.000	46.730.000
1199	Γ3ΝΓ-17212	79,20	37.500	46.767.500
1200	Γ3ΝΓ-17215	77,00	37.500	46.805.000
1201	Γ3ΝΓ-17225	75,50	37.500	46.842.500
1202	Γ3ΝΓ-17227	77,00	37.500	46.880.000
1203	Γ3ΝΓ-17228	81,70	40.000	46.920.000
1204	Γ3ΝΓ-17229	75,20	37.500	46.957.500
1205	Γ3ΝΓ-17230	77,33	40.000	46.997.500
1206	Γ3ΝΓ-17234	80,12	40.000	47.037.500
1207	Γ3ΝΓ-17243	75,50	37.500	47.075.000
1208	Γ3ΝΓ-17245	78,43	40.000	47.115.000
1209	Γ3ΝΓ-17246	79,96	37.500	47.152.500
1210	Γ3ΝΓ-17261	82,51	40.000	47.192.500
1211	Γ3ΝΓ-17268	75,20	37.500	47.230.000
1212	Γ3ΝΓ-17275	78,01	40.000	47.270.000
1213	Γ3ΝΓ-17276	77,00	37.500	47.307.500
1214	Γ3ΝΓ-17280	79,90	40.000	47.347.500
1215	Γ3ΝΓ-17293	75,20	37.500	47.385.000
1216	Γ3ΝΓ-17308	76,06	37.500	47.422.500
1217	Γ3ΝΓ-17312	75,20	37.500	47.460.000
1218	Γ3ΝΓ-17321	77,01	40.000	47.500.000
1219	Γ3ΝΓ-17324	79,71	40.000	47.540.000
1220	Γ3ΝΓ-17398	76,81	37.500	47.577.500
1221	Γ3ΝΓ-17425	77,00	37.500	47.615.000

1222	Γ3ΝΓ-17440	76,36	37.500	47.652.500
1223	Γ3ΝΓ-17445	82,25	40.000	47.692.500
1224	Γ3ΝΓ-17454	76,20	37.500	47.730.000
1225	Γ3ΝΓ-17459	76,23	37.500	47.767.500
1226	Γ3ΝΓ-17462	78,48	40.000	47.807.500
1227	Γ3ΝΓ-17468	74,92	40.000	47.847.500
1228	Γ3ΝΓ-17470	75,20	37.500	47.885.000
1229	Γ3ΝΓ-17477	76,20	37.500	47.922.500
1230	Γ3ΝΓ-17480	76,14	37.500	47.960.000
1231	Γ3ΝΓ-17481	75,20	37.500	47.997.500
1232	Γ3ΝΓ-17486	79,90	40.000	48.037.500
1233	Γ3ΝΓ-17488	77,19	40.000	48.077.500
1234	Γ3ΝΓ-17489	81,08	40.000	48.117.500
1235	Γ3ΝΓ-17491	76,97	37.500	48.155.000
1236	Γ3ΝΓ-17512	75,19	37.500	48.192.500
1237	Γ3ΝΓ-17514	81,36	40.000	48.232.500
1238	Γ3ΝΓ-17516	80,90	40.000	48.272.500
1239	Γ3ΝΓ-17520	81,13	40.000	48.312.500
1240	Γ3ΝΓ-17521	81,47	37.500	48.350.000
1241	Γ3ΝΓ-17528	75,11	37.500	48.387.500
1242	Γ3ΝΓ-17533	75,15	40.000	48.427.500
1243	Γ3ΝΓ-17559	75,20	37.500	48.465.000
1244	Γ3ΝΓ-17565	77,03	37.500	48.502.500
1245	Γ3ΝΓ-17575	75,20	37.500	48.540.000
1246	Γ3ΝΓ-17602	75,20	37.500	48.577.500
1247	Γ3ΝΓ-17607	80,71	40.000	48.617.500
1248	Γ3ΝΓ-17618	77,00	37.500	48.655.000
1249	Γ3ΝΓ-17634	78,00	37.500	48.692.500
1250	Γ3ΝΓ-17673	82,70	40.000	48.732.500
1251	Γ3ΝΓ-17695	76,92	40.000	48.772.500
1252	Γ3ΝΓ-17714	83,55	37.500	48.810.000
1253	Γ3ΝΓ-17715	75,20	37.500	48.847.500
1254	Γ3ΝΓ-17721	77,26	40.000	48.887.500
1255	Γ3ΝΓ-17725	75,92	37.500	48.925.000
1256	Γ3ΝΓ-17726	76,45	40.000	48.965.000
1257	Γ3ΝΓ-17729	79,70	37.500	49.002.500
1258	Γ3ΝΓ-17730	80,90	40.000	49.042.500
1259	Γ3ΝΓ-17734	80,30	37.500	49.080.000
1260	Γ3ΝΓ-17735	77,44	37.500	49.117.500
1261	Γ3ΝΓ-17736	77,70	40.000	49.157.500
1262	Γ3ΝΓ-17754	76,73	37.500	49.195.000

1263	Γ3ΝΓ-17761	80,70	40.000	49.235.000
1264	Γ3ΝΓ-17764	75,20	37.500	49.272.500
1265	Γ3ΝΓ-17765	76,20	37.500	49.310.000
1266	Γ3ΝΓ-17771	77,01	40.000	49.350.000
1267	Γ3ΝΓ-17774	79,58	40.000	49.390.000
1268	Γ3ΝΓ-17800	78,80	37.500	49.427.500
1269	Γ3ΝΓ-17811	76,03	37.500	49.465.000
1270	Γ3ΝΓ-17820	77,20	37.500	49.502.500
1271	Γ3ΝΓ-17826	74,91	40.000	49.542.500
1272	Γ3ΝΓ-17834	81,70	40.000	49.582.500
1273	Γ3ΝΓ-17841	81,70	40.000	49.622.500
1274	Γ3ΝΓ-17855	82,38	40.000	49.662.500
1275	Γ3ΝΓ-17863	78,01	40.000	49.702.500
1276	Γ3ΝΓ-17883	79,78	40.000	49.742.500
1277	Γ3ΝΓ-17889	80,71	40.000	49.782.500
1278	Γ3ΝΓ-17895	88,70	40.000	49.822.500
1279	Γ3ΝΓ-17901	77,00	37.500	49.860.000
1280	Γ3ΝΓ-17908	80,71	40.000	49.900.000
1281	Γ3ΝΓ-17927	77,25	37.500	49.937.500
1282	Γ3ΝΓ-17960	77,98	40.000	49.977.500
1283	Γ3ΝΓ-17985	82,70	40.000	50.017.500
1284	Γ3ΝΓ-17991	77,65	40.000	50.057.500
1285	Γ3ΝΓ-18001	78,20	37.500	50.095.000
1286	Γ3ΝΓ-18043	82,31	40.000	50.135.000
1287	Γ3ΝΓ-18045	79,00	37.500	50.172.500
1288	Γ3ΝΓ-18049	82,27	40.000	50.212.500
1289	Γ3ΝΓ-18078	80,29	40.000	50.252.500
1290	Γ3ΝΓ-18087	82,06	40.000	50.292.500
1291	Γ3ΝΓ-18106	82,15	40.000	50.332.500
1292	Γ3ΝΓ-18121	79,19	37.500	50.370.000
1293	Γ3ΝΓ-18131	81,00	37.500	50.407.500
1294	Γ3ΝΓ-18137	76,44	37.500	50.445.000
1295	Γ3ΝΓ-18158	80,44	40.000	50.485.000
1296	Γ3ΝΓ-18171	80,60	40.000	50.525.000
1297	Γ3ΝΓ-18172	75,78	40.000	50.565.000
1298	Γ3ΝΓ-18174	81,44	40.000	50.605.000
1299	Γ3ΝΓ-18175	81,51	40.000	50.645.000
1300	Γ3ΝΓ-18178	79,58	40.000	50.685.000
1301	Γ3ΝΓ-18179	81,40	40.000	50.725.000
1302	Γ3ΝΓ-18197	77,50	37.500	50.762.500
1303	Γ3ΝΓ-18210	80,71	40.000	50.802.500

1304	Γ3ΝΓ-18212	75,80	37.500	50.840.000
1305	Γ3ΝΓ-18216	75,80	37.500	50.877.500
1306	Γ3ΝΓ-18219	76,20	37.500	50.915.000
1307	Γ3ΝΓ-18239	75,33	37.500	50.952.500
1308	Γ3ΝΓ-18241	85,70	40.000	50.992.500
1309	Γ3ΝΓ-18244	79,90	40.000	51.032.500
1310	Γ3ΝΓ-18253	76,61	40.000	51.072.500
1311	Γ3ΝΓ-18254	81,20	40.000	51.112.500
1312	Γ3ΝΓ-18257	79,58	40.000	51.152.500
1313	Γ3ΝΓ-18258	82,40	37.500	51.190.000
1314	Γ3ΝΓ-18263	83,90	40.000	51.230.000
1315	Γ3ΝΓ-18267	75,20	37.500	51.267.500
1316	Γ3ΝΓ-18269	82,09	40.000	51.307.500
1317	Γ3ΝΓ-18305	75,20	37.500	51.345.000
1318	Γ3ΝΓ-18331	81,34	40.000	51.385.000
1319	Γ3ΝΓ-18335	78,20	40.000	51.425.000
1320	Γ3ΝΓ-18337	77,59	37.500	51.462.500
1321	Γ3ΝΓ-18341	75,20	37.500	51.500.000
1322	Γ3ΝΓ-18348	80,71	40.000	51.540.000
1323	Γ3ΝΓ-18358	79,58	40.000	51.580.000
1324	Γ3ΝΓ-18359	75,20	37.500	51.617.500
1325	Γ3ΝΓ-18361	77,20	40.000	51.657.500
1326	Γ3ΝΓ-18363	81,43	40.000	51.697.500
1327	Γ3ΝΓ-18366	79,99	37.500	51.735.000
1328	Γ3ΝΓ-18369	76,20	37.500	51.772.500
1329	Γ3ΝΓ-18382	77,17	40.000	51.812.500
1330	Γ3ΝΓ-18390	75,20	37.500	51.850.000
1331	Γ3ΝΓ-18391	79,45	40.000	51.890.000
1332	Γ3ΝΓ-18399	83,71	40.000	51.930.000
1333	Γ3ΝΓ-18409	75,80	37.500	51.967.500
1334	Γ3ΝΓ-18413	81,70	40.000	52.007.500
1335	Γ3ΝΓ-18415	79,70	40.000	52.047.500
1336	Γ3ΝΓ-18418	79,41	37.500	52.085.000
1337	Γ3ΝΓ-18440	76,50	37.500	52.122.500
1338	Γ3ΝΓ-18453	79,59	40.000	52.162.500
1339	Γ3ΝΓ-18456	76,20	37.500	52.200.000
1340	Γ3ΝΓ-18461	78,90	40.000	52.240.000
1341	Γ3ΝΓ-18464	80,25	40.000	52.280.000
1342	Γ3ΝΓ-18466	76,20	37.500	52.317.500
1343	Γ3ΝΓ-18473	80,98	40.000	52.357.500
1344	Γ3ΝΓ-18499	76,19	37.500	52.395.000

1345	Γ3ΝΓ-18501	78,01	40.000	52.435.000
1346	Γ3ΝΓ-18504	82,35	40.000	52.475.000
1347	Γ3ΝΓ-18506	77,89	40.000	52.515.000
1348	Γ3ΝΓ-18508	81,51	40.000	52.555.000
1349	Γ3ΝΓ-18515	82,36	40.000	52.595.000
1350	Γ3ΝΓ-18519	81,96	40.000	52.635.000
1351	Γ3ΝΓ-18524	81,70	40.000	52.675.000
1352	Γ3ΝΓ-18526	82,71	40.000	52.715.000
1353	Γ3ΝΓ-18527	81,00	37.500	52.752.500
1354	Γ3ΝΓ-18534	82,35	40.000	52.792.500
1355	Γ3ΝΓ-18537	82,28	40.000	52.832.500
1356	Γ3ΝΓ-18538	81,25	40.000	52.872.500
1357	Γ3ΝΓ-18539	82,51	40.000	52.912.500
1358	Γ3ΝΓ-18543	79,77	40.000	52.952.500
1359	Γ3ΝΓ-18548	81,00	37.500	52.990.000
1360	Γ3ΝΓ-18554	81,19	40.000	53.030.000
1361	Γ3ΝΓ-18556	81,42	40.000	53.070.000
1362	Γ3ΝΓ-18558	81,47	40.000	53.110.000
1363	Γ3ΝΓ-18562	75,50	37.500	53.147.500
1364	Γ3ΝΓ-18566	82,45	40.000	53.187.500
1365	Γ3ΝΓ-18569	76,20	37.500	53.225.000
1366	Γ3ΝΓ-18571	76,20	37.500	53.262.500
1367	Γ3ΝΓ-18577	78,01	40.000	53.302.500
1368	Γ3ΝΓ-18579	77,00	40.000	53.342.500
1369	Γ3ΝΓ-18581	81,08	40.000	53.382.500
1370	Γ3ΝΓ-18583	79,71	40.000	53.422.500
1371	Γ3ΝΓ-18585	79,71	40.000	53.462.500
1372	Γ3ΝΓ-18586	82,25	40.000	53.502.500
1373	Γ3ΝΓ-18587	76,11	37.500	53.540.000
1374	Γ3ΝΓ-18588	79,55	40.000	53.580.000
1375	Γ3ΝΓ-18589	81,19	40.000	53.620.000
1376	Γ3ΝΓ-18590	82,70	40.000	53.660.000
1377	Γ3ΝΓ-18592	80,90	40.000	53.700.000
1378	Γ3ΝΓ-18594	75,20	37.500	53.737.500
1379	Γ3ΝΓ-18600	77,01	40.000	53.777.500
1380	Γ3ΝΓ-18601	76,50	35.000	53.812.500
1381	Γ3ΝΓ-18602	79,65	40.000	53.852.500
1382	Γ3ΝΓ-18605	82,41	40.000	53.892.500
1383	Γ3ΝΓ-18607	76,51	40.000	53.932.500
1384	Γ3ΝΓ-18608	83,30	37.500	53.970.000
1385	Γ3ΝΓ-18613	79,71	40.000	54.010.000

1386	Γ3ΝΓ-18617	81,18	40.000	54.050.000
1387	Γ3ΝΓ-18618	77,80	37.500	54.087.500
1388	Γ3ΝΓ-18620	83,68	40.000	54.127.500
1389	Γ3ΝΓ-18621	80,71	40.000	54.167.500
1390	Γ3ΝΓ-18622	80,42	40.000	54.207.500
1391	Γ3ΝΓ-18625	81,70	40.000	54.247.500
1392	Γ3ΝΓ-18630	78,08	40.000	54.287.500
1393	Γ3ΝΓ-18633	80,90	40.000	54.327.500
1394	Γ3ΝΓ-18637	82,23	40.000	54.367.500
1395	Γ3ΝΓ-18640	77,03	40.000	54.407.500
1396	Γ3ΝΓ-18643	78,35	40.000	54.447.500
1397	Γ3ΝΓ-18644	78,20	37.500	54.485.000
1398	Γ3ΝΓ-18646	81,44	40.000	54.525.000
1399	Γ3ΝΓ-18648	76,84	37.500	54.562.500
1400	Γ3ΝΓ-18652	80,71	40.000	54.602.500
1401	Γ3ΝΓ-18655	82,51	40.000	54.642.500
1402	Γ3ΝΓ-18656	77,20	40.000	54.682.500
1403	Γ3ΝΓ-18657	78,01	40.000	54.722.500
1404	Γ3ΝΓ-18658	82,76	40.000	54.762.500
1405	Γ3ΝΓ-18659	80,42	40.000	54.802.500
1406	Γ3ΝΓ-18663	77,00	37.500	54.840.000
1407	Γ3ΝΓ-18673	76,28	37.500	54.877.500
1408	Γ3ΝΓ-18678	74,90	40.000	54.917.500
1409	Γ3ΝΓ-18684	77,20	40.000	54.957.500
1410	Γ3ΝΓ-18686	76,47	37.500	54.995.000
1411	Γ3ΝΓ-18687	85,51	40.000	55.035.000
1412	Γ3ΝΓ-18690	75,20	37.500	55.072.500
1413	Γ3ΝΓ-18695	81,39	40.000	55.112.500
1414	Γ3ΝΓ-18696	79,90	40.000	55.152.500
1415	Γ3ΝΓ-18698	78,02	37.500	55.190.000
1416	Γ3ΝΓ-18701	77,01	40.000	55.230.000
1417	Γ3ΝΓ-18707	82,71	40.000	55.270.000
1418	Γ3ΝΓ-18708	81,30	40.000	55.310.000
1419	Γ3ΝΓ-18709	81,70	40.000	55.350.000
1420	Γ3ΝΓ-18711	75,70	37.500	55.387.500
1421	Γ3ΝΓ-18712	80,78	40.000	55.427.500
1422	Γ3ΝΓ-18716	79,56	40.000	55.467.500
1423	Γ3ΝΓ-18718	77,20	40.000	55.507.500
1424	Γ3ΝΓ-18719	82,29	40.000	55.547.500
1425	Γ3ΝΓ-18720	77,00	40.000	55.587.500
1426	Γ3ΝΓ-18721	81,70	40.000	55.627.500

1427	Γ3ΝΓ-18722	80,48	40.000	55.667.500
1428	Γ3ΝΓ-18725	80,87	40.000	55.707.500
1429	Γ3ΝΓ-18726	75,20	37.500	55.745.000
1430	Γ3ΝΓ-18731	77,17	37.500	55.782.500
1431	Γ3ΝΓ-18736	82,51	40.000	55.822.500
1432	Γ3ΝΓ-18739	77,20	40.000	55.862.500
1433	Γ3ΝΓ-18742	80,90	40.000	55.902.500
1434	Γ3ΝΓ-18745	83,90	40.000	55.942.500
1435	Γ3ΝΓ-18747	75,51	37.500	55.980.000
1436	Γ3ΝΓ-18749	78,18	37.500	56.017.500
1437	Γ3ΝΓ-18752	76,64	40.000	56.057.500
1438	Γ3ΝΓ-18755	82,36	37.500	56.095.000
1439	Γ3ΝΓ-18769	82,36	40.000	56.135.000
1440	Γ3ΝΓ-18770	79,50	37.500	56.172.500
1441	Γ3ΝΓ-18771	82,51	40.000	56.212.500
1442	Γ3ΝΓ-18778	83,71	40.000	56.252.500
1443	Γ3ΝΓ-18823	76,20	37.500	56.290.000
1444	Γ3ΝΓ-18824	78,80	37.500	56.327.500
1445	Γ3ΝΓ-18825	78,20	40.000	56.367.500
1446	Γ3ΝΓ-18829	81,70	40.000	56.407.500
1447	Γ3ΝΓ-18831	74,80	35.000	56.442.500
1448	Γ3ΝΓ-18835	82,70	40.000	56.482.500
1449	Γ3ΝΓ-18836	83,78	37.500	56.520.000
1450	Γ3ΝΓ-18844	75,80	37.500	56.557.500
1451	Γ3ΝΓ-18850	75,20	37.500	56.595.000
1452	Γ3ΝΓ-18854	80,90	40.000	56.635.000
1453	Γ3ΝΓ-18861	83,64	40.000	56.675.000
1454	Γ3ΝΓ-18864	80,61	40.000	56.715.000
1455	Γ3ΝΓ-18877	75,80	37.500	56.752.500
1456	Γ3ΝΓ-18915	80,19	40.000	56.792.500
1457	Γ3ΝΓ-18930	78,20	40.000	56.832.500
1458	Γ3ΝΓ-18950	78,20	40.000	56.872.500
1459	Γ3ΝΓ-18976	78,19	40.000	56.912.500

ΕΝ ΔΥΝΑΜΕΙ				
α/α	Κωδικός Γ3ΝΓ	Βαθμολογία	Επιλέξιμη δημόσια δαπάνη	Συνολικός προϋπολογισμός
1	Γ3ΝΓ-00319	81,24	37.500	37.500
2	Γ3ΝΓ-01241	83,74	37.500	75.000
3	Γ3ΝΓ-03298	82,11	40.000	115.000
4	Γ3ΝΓ-03609	79,00	37.500	152.500
5	Γ3ΝΓ-03776	77,23	37.500	190.000
6	Γ3ΝΓ-03800	76,66	40.000	230.000
7	Γ3ΝΓ-04561	79,72	40.000	270.000
8	Γ3ΝΓ-05918	77,00	37.500	307.500
9	Γ3ΝΓ-06358	80,20	40.000	347.500
10	Γ3ΝΓ-06521	80,87	37.500	385.000
11	Γ3ΝΓ-06555	81,01	37.500	422.500
12	Γ3ΝΓ-06559	81,36	37.500	460.000
13	Γ3ΝΓ-06562	81,04	37.500	497.500
14	Γ3ΝΓ-06564	81,07	37.500	535.000
15	Γ3ΝΓ-06649	81,57	37.500	572.500
16	Γ3ΝΓ-07207	79,90	40.000	612.500
17	Γ3ΝΓ-07327	81,03	37.500	650.000
18	Γ3ΝΓ-07435	76,50	37.500	687.500
19	Γ3ΝΓ-08407	78,20	37.500	725.000
20	Γ3ΝΓ-08425	88,58	37.500	762.500
21	Γ3ΝΓ-09067	84,70	40.000	802.500
22	Γ3ΝΓ-09363	78,06	35.000	837.500
23	Γ3ΝΓ-09474	75,13	37.500	875.000
24	Γ3ΝΓ-11159	88,00	37.500	912.500
25	Γ3ΝΓ-11203	92,00	37.500	950.000
26	Γ3ΝΓ-11282	74,90	40.000	990.000
27	Γ3ΝΓ-11853	75,20	37.500	1.027.500
28	Γ3ΝΓ-12068	77,53	37.500	1.065.000
29	Γ3ΝΓ-12157	75,20	37.500	1.102.500
30	Γ3ΝΓ-12648	86,00	35.000	1.137.500
31	Γ3ΝΓ-12820	75,66	37.500	1.175.000
32	Γ3ΝΓ-13289	75,20	37.500	1.212.500
33	Γ3ΝΓ-13398	76,11	40.000	1.252.500
34	Γ3ΝΓ-14268	78,20	37.500	1.290.000
35	Γ3ΝΓ-14273	77,12	37.500	1.327.500

36	Γ3ΝΓ-14419	81,55	37.500	1.365.000
37	Γ3ΝΓ-14449	75,65	35.000	1.400.000
38	Γ3ΝΓ-14456	89,00	37.500	1.437.500
39	Γ3ΝΓ-14470	77,96	35.000	1.472.500
40	Γ3ΝΓ-15011	76,02	37.500	1.510.000
41	Γ3ΝΓ-15210	78,18	40.000	1.550.000
42	Γ3ΝΓ-15278	78,74	40.000	1.590.000
43	Γ3ΝΓ-15465	76,56	37.500	1.627.500
44	Γ3ΝΓ-15515	79,60	35.000	1.662.500
45	Γ3ΝΓ-15539	75,80	37.500	1.700.000
46	Γ3ΝΓ-15666	75,54	40.000	1.740.000
47	Γ3ΝΓ-15749	82,07	40.000	1.780.000
48	Γ3ΝΓ-15750	80,67	40.000	1.820.000
49	Γ3ΝΓ-15834	79,51	40.000	1.860.000
50	Γ3ΝΓ-16001	81,07	40.000	1.900.000
51	Γ3ΝΓ-16104	76,20	40.000	1.940.000
52	Γ3ΝΓ-16286	75,72	40.000	1.980.000
53	Γ3ΝΓ-16383	75,71	40.000	2.020.000
54	Γ3ΝΓ-16444	76,58	40.000	2.060.000
55	Γ3ΝΓ-16841	85,22	40.000	2.100.000
56	Γ3ΝΓ-17067	76,13	37.500	2.137.500
57	Γ3ΝΓ-17134	75,20	37.500	2.175.000
58	Γ3ΝΓ-17426	90,20	37.500	2.212.500
59	Γ3ΝΓ-17455	83,90	37.500	2.250.000
60	Γ3ΝΓ-17503	75,02	37.500	2.287.500
61	Γ3ΝΓ-17582	83,01	37.500	2.325.000
62	Γ3ΝΓ-17586	85,01	37.500	2.362.500
63	Γ3ΝΓ-18251	88,00	37.500	2.400.000
64	Γ3ΝΓ-18270	81,51	35.000	2.435.000
65	Γ3ΝΓ-18555	77,00	37.500	2.472.500
66	Γ3ΝΓ-18737	79,42	37.500	2.510.000
67	Γ3ΝΓ-18871	83,00	37.500	2.547.500

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΠΟΥ ΔΕΝ ΕΠΙΛΕΓΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗ (ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΠΡΟΚΥΨΕΙ ΛΟΓΟΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ, ΑΛΛΑ ΔΕΝ ΚΑΛΥΠΤΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΟΡΙΟ ΤΩΝ ΔΙΑΘΕΣΙΜΩΝ ΠΙΣΤΩΣΕΩΝ)				
α/α	Κωδικός Γ3ΝΓ	Βαθμολογία	Επιλέξιμη δημόσια δαπάνη	Συνολικός προϋπολογισμός
1	Γ3ΝΓ-00069	73,80	37.500	37.500
2	Γ3ΝΓ-00076	70,87	37.500	75.000
3	Γ3ΝΓ-00098	74,20	37.500	112.500
4	Γ3ΝΓ-00099	73,00	35.000	147.500
5	Γ3ΝΓ-00162	67,44	37.500	185.000
6	Γ3ΝΓ-00165	69,20	37.500	222.500
7	Γ3ΝΓ-00193	72,52	37.500	260.000
8	Γ3ΝΓ-00200	71,50	37.500	297.500
9	Γ3ΝΓ-00327	73,31	37.500	335.000
10	Γ3ΝΓ-00371	65,35	37.500	372.500
11	Γ3ΝΓ-00568	72,00	35.000	407.500
12	Γ3ΝΓ-00851	74,41	40.000	447.500
13	Γ3ΝΓ-00854	67,00	37.500	485.000
14	Γ3ΝΓ-01280	71,18	40.000	525.000
15	Γ3ΝΓ-01284	69,00	37.500	562.500
16	Γ3ΝΓ-01333	66,20	37.500	600.000
17	Γ3ΝΓ-01386	66,50	37.500	637.500
18	Γ3ΝΓ-01402	73,85	35.000	672.500
19	Γ3ΝΓ-01408	70,19	37.500	710.000
20	Γ3ΝΓ-01420	70,20	37.500	747.500
21	Γ3ΝΓ-01506	67,37	37.500	785.000
22	Γ3ΝΓ-01507	70,50	37.500	822.500
23	Γ3ΝΓ-01889	64,20	37.500	860.000
24	Γ3ΝΓ-01902	65,97	37.500	897.500
25	Γ3ΝΓ-01905	73,47	37.500	935.000
26	Γ3ΝΓ-02001	70,20	37.500	972.500
27	Γ3ΝΓ-02016	67,20	37.500	1.010.000
28	Γ3ΝΓ-02158	73,50	37.500	1.047.500
29	Γ3ΝΓ-02161	73,06	40.000	1.087.500
30	Γ3ΝΓ-02478	73,14	37.500	1.125.000
31	Γ3ΝΓ-02587	70,97	40.000	1.165.000
32	Γ3ΝΓ-02766	69,50	35.000	1.200.000
33	Γ3ΝΓ-02875	70,20	35.000	1.235.000



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΓΕΩΡΓΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΤΥΞΗΣ
Η Ευρώπη επενδύει στις αγροτικές περιοχές



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΤΥΞΗΣ
ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

34	Γ3ΝΓ-03318	62,20	37.500	1.272.500
35	Γ3ΝΓ-03351	73,86	37.500	1.310.000
36	Γ3ΝΓ-03375	70,72	40.000	1.350.000
37	Γ3ΝΓ-03376	72,00	37.500	1.387.500
38	Γ3ΝΓ-03396	62,20	37.500	1.425.000
39	Γ3ΝΓ-03438	70,47	37.500	1.462.500
40	Γ3ΝΓ-03488	73,53	37.500	1.500.000
41	Γ3ΝΓ-03654	72,50	37.500	1.537.500
42	Γ3ΝΓ-03657	74,20	37.500	1.575.000
43	Γ3ΝΓ-03761	69,00	37.500	1.612.500
44	Γ3ΝΓ-03786	74,00	37.500	1.650.000
45	Γ3ΝΓ-03842	72,20	37.500	1.687.500
46	Γ3ΝΓ-03856	74,71	40.000	1.727.500
47	Γ3ΝΓ-03867	73,38	40.000	1.767.500
48	Γ3ΝΓ-03882	69,00	37.500	1.805.000
49	Γ3ΝΓ-03934	67,50	37.500	1.842.500
50	Γ3ΝΓ-03955	72,00	37.500	1.880.000
51	Γ3ΝΓ-04009	71,46	37.500	1.917.500
52	Γ3ΝΓ-04021	73,47	37.500	1.955.000
53	Γ3ΝΓ-04093	73,50	37.500	1.992.500
54	Γ3ΝΓ-04101	74,65	37.500	2.030.000
55	Γ3ΝΓ-04245	73,61	37.500	2.067.500
56	Γ3ΝΓ-04275	72,96	37.500	2.105.000
57	Γ3ΝΓ-04349	69,50	37.500	2.142.500
58	Γ3ΝΓ-04381	72,08	40.000	2.182.500
59	Γ3ΝΓ-04424	73,20	37.500	2.220.000
60	Γ3ΝΓ-04475	64,49	35.000	2.255.000
61	Γ3ΝΓ-04543	63,50	40.000	2.295.000
62	Γ3ΝΓ-04544	64,06	40.000	2.335.000
63	Γ3ΝΓ-04546	68,35	37.500	2.372.500
64	Γ3ΝΓ-04548	50,43	37.500	2.410.000
65	Γ3ΝΓ-04550	74,30	37.500	2.447.500
66	Γ3ΝΓ-04551	74,21	40.000	2.487.500
67	Γ3ΝΓ-04552	59,14	37.500	2.525.000
68	Γ3ΝΓ-04554	64,90	40.000	2.565.000
69	Γ3ΝΓ-04555	62,20	40.000	2.605.000
70	Γ3ΝΓ-04556	53,90	40.000	2.645.000
71	Γ3ΝΓ-04558	73,50	40.000	2.685.000
72	Γ3ΝΓ-04564	71,74	40.000	2.725.000
73	Γ3ΝΓ-04566	70,90	40.000	2.765.000



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΓΕΩΡΓΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΤΥΞΗΣ
Η Ευρώπη επενδύει στις αγροτικές περιοχές



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΤΥΞΗΣ
ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

74	Γ3ΝΓ-04569	59,61	40.000	2.805.000
75	Γ3ΝΓ-04570	72,70	40.000	2.845.000
76	Γ3ΝΓ-04571	62,50	37.500	2.882.500
77	Γ3ΝΓ-04573	62,75	40.000	2.922.500
78	Γ3ΝΓ-04577	73,50	37.500	2.960.000
79	Γ3ΝΓ-04592	71,71	37.500	2.997.500
80	Γ3ΝΓ-04602	69,01	37.500	3.035.000
81	Γ3ΝΓ-04653	74,71	40.000	3.075.000
82	Γ3ΝΓ-04726	72,20	37.500	3.112.500
83	Γ3ΝΓ-04759	71,85	40.000	3.152.500
84	Γ3ΝΓ-04804	71,70	35.000	3.187.500
85	Γ3ΝΓ-05026	74,50	37.500	3.225.000
86	Γ3ΝΓ-05136	67,50	37.500	3.262.500
87	Γ3ΝΓ-05213	73,91	40.000	3.302.500
88	Γ3ΝΓ-05233	74,71	37.500	3.340.000
89	Γ3ΝΓ-05248	68,56	37.500	3.377.500
90	Γ3ΝΓ-05370	71,20	37.500	3.415.000
91	Γ3ΝΓ-05390	64,82	37.500	3.452.500
92	Γ3ΝΓ-05395	70,20	37.500	3.490.000
93	Γ3ΝΓ-05441	63,30	35.000	3.525.000
94	Γ3ΝΓ-05472	73,00	35.000	3.560.000
95	Γ3ΝΓ-05507	57,80	37.500	3.597.500
96	Γ3ΝΓ-05537	71,87	37.500	3.635.000
97	Γ3ΝΓ-05565	72,20	37.500	3.672.500
98	Γ3ΝΓ-05576	67,20	37.500	3.710.000
99	Γ3ΝΓ-05584	73,50	37.500	3.747.500
100	Γ3ΝΓ-05657	73,73	40.000	3.787.500
101	Γ3ΝΓ-05706	69,20	37.500	3.825.000
102	Γ3ΝΓ-05709	73,50	37.500	3.862.500
103	Γ3ΝΓ-05770	68,75	37.500	3.900.000
104	Γ3ΝΓ-05796	67,20	37.500	3.937.500
105	Γ3ΝΓ-05808	74,00	37.500	3.975.000
106	Γ3ΝΓ-05833	72,00	37.500	4.012.500
107	Γ3ΝΓ-05856	71,20	35.000	4.047.500
108	Γ3ΝΓ-05913	72,20	37.500	4.085.000
109	Γ3ΝΓ-06069	72,00	35.000	4.120.000
110	Γ3ΝΓ-06089	71,30	37.500	4.157.500
111	Γ3ΝΓ-06105	74,00	35.000	4.192.500
112	Γ3ΝΓ-06122	67,20	35.000	4.227.500
113	Γ3ΝΓ-06126	71,20	35.000	4.262.500



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΓΕΩΡΓΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΤΥΞΗΣ
Η Ευρώπη επενδύει στις αγροτικές περιοχές



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΤΥΞΗΣ
ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

114	Γ3ΝΓ-06141	70,20	35.000	4.297.500
115	Γ3ΝΓ-06146	62,20	35.000	4.332.500
116	Γ3ΝΓ-06161	69,00	35.000	4.367.500
117	Γ3ΝΓ-06171	74,00	37.500	4.405.000
118	Γ3ΝΓ-06195	73,50	37.500	4.442.500
119	Γ3ΝΓ-06233	72,00	37.500	4.480.000
120	Γ3ΝΓ-06234	72,20	37.500	4.517.500
121	Γ3ΝΓ-06241	64,01	37.500	4.555.000
122	Γ3ΝΓ-06258	72,00	35.000	4.590.000
123	Γ3ΝΓ-06275	67,20	35.000	4.625.000
124	Γ3ΝΓ-06283	69,64	40.000	4.665.000
125	Γ3ΝΓ-06334	67,36	37.500	4.702.500
126	Γ3ΝΓ-06355	68,88	37.500	4.740.000
127	Γ3ΝΓ-06365	73,41	40.000	4.780.000
128	Γ3ΝΓ-06368	72,20	37.500	4.817.500
129	Γ3ΝΓ-06375	70,98	37.500	4.855.000
130	Γ3ΝΓ-06383	69,00	37.500	4.892.500
131	Γ3ΝΓ-06384	73,71	40.000	4.932.500
132	Γ3ΝΓ-06396	72,13	40.000	4.972.500
133	Γ3ΝΓ-06422	73,50	37.500	5.010.000
134	Γ3ΝΓ-06438	74,71	37.500	5.047.500
135	Γ3ΝΓ-06460	73,20	37.500	5.085.000
136	Γ3ΝΓ-06469	73,33	37.500	5.122.500
137	Γ3ΝΓ-06510	64,50	35.000	5.157.500
138	Γ3ΝΓ-06515	69,20	37.500	5.195.000
139	Γ3ΝΓ-06517	72,00	37.500	5.232.500
140	Γ3ΝΓ-06519	65,20	37.500	5.270.000
141	Γ3ΝΓ-06520	73,00	37.500	5.307.500
142	Γ3ΝΓ-06527	72,49	37.500	5.345.000
143	Γ3ΝΓ-06539	72,50	37.500	5.382.500
144	Γ3ΝΓ-06540	72,20	37.500	5.420.000
145	Γ3ΝΓ-06552	72,00	37.500	5.457.500
146	Γ3ΝΓ-06554	72,00	37.500	5.495.000
147	Γ3ΝΓ-06575	72,14	40.000	5.535.000
148	Γ3ΝΓ-06608	69,41	40.000	5.575.000
149	Γ3ΝΓ-06629	71,20	37.500	5.612.500
150	Γ3ΝΓ-06636	72,50	37.500	5.650.000
151	Γ3ΝΓ-06639	70,80	37.500	5.687.500
152	Γ3ΝΓ-06643	66,72	40.000	5.727.500
153	Γ3ΝΓ-06651	72,50	37.500	5.765.000



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΓΕΩΡΓΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΤΥΞΗΣ
Η Ευρώπη επενδύει στις αγροτικές περιοχές



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΤΥΞΗΣ
ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

154	Γ3ΝΓ-06674	68,20	37.500	5.802.500
155	Γ3ΝΓ-06677	70,31	37.500	5.840.000
156	Γ3ΝΓ-06684	69,00	37.500	5.877.500
157	Γ3ΝΓ-06685	69,12	37.500	5.915.000
158	Γ3ΝΓ-06701	70,20	37.500	5.952.500
159	Γ3ΝΓ-06713	74,03	37.500	5.990.000
160	Γ3ΝΓ-06777	69,00	37.500	6.027.500
161	Γ3ΝΓ-06814	71,50	35.000	6.062.500
162	Γ3ΝΓ-06928	67,50	37.500	6.100.000
163	Γ3ΝΓ-06992	67,00	37.500	6.137.500
164	Γ3ΝΓ-07010	71,00	35.000	6.172.500
165	Γ3ΝΓ-07053	73,50	37.500	6.210.000
166	Γ3ΝΓ-07054	67,15	35.000	6.245.000
167	Γ3ΝΓ-07088	72,50	37.500	6.282.500
168	Γ3ΝΓ-07100	72,50	35.000	6.317.500
169	Γ3ΝΓ-07105	61,50	35.000	6.352.500
170	Γ3ΝΓ-07134	71,20	35.000	6.387.500
171	Γ3ΝΓ-07171	66,50	37.500	6.425.000
172	Γ3ΝΓ-07206	67,20	35.000	6.460.000
173	Γ3ΝΓ-07218	72,00	35.000	6.495.000
174	Γ3ΝΓ-07243	71,20	37.500	6.532.500
175	Γ3ΝΓ-07273	72,28	37.500	6.570.000
176	Γ3ΝΓ-07275	72,64	37.500	6.607.500
177	Γ3ΝΓ-07360	69,45	37.500	6.645.000
178	Γ3ΝΓ-07384	71,98	35.000	6.680.000
179	Γ3ΝΓ-07453	69,00	37.500	6.717.500
180	Γ3ΝΓ-07561	74,07	37.500	6.755.000
181	Γ3ΝΓ-07605	71,70	37.500	6.792.500
182	Γ3ΝΓ-07615	73,44	37.500	6.830.000
183	Γ3ΝΓ-07619	74,00	37.500	6.867.500
184	Γ3ΝΓ-07635	71,00	37.500	6.905.000
185	Γ3ΝΓ-07675	72,00	37.500	6.942.500
186	Γ3ΝΓ-07706	73,73	40.000	6.982.500
187	Γ3ΝΓ-07733	66,48	37.500	7.020.000
188	Γ3ΝΓ-07766	70,07	35.000	7.055.000
189	Γ3ΝΓ-07786	73,37	37.500	7.092.500
190	Γ3ΝΓ-07823	70,04	37.500	7.130.000
191	Γ3ΝΓ-07831	71,00	37.500	7.167.500
192	Γ3ΝΓ-07835	60,50	35.000	7.202.500
193	Γ3ΝΓ-07838	71,00	37.500	7.240.000
194	Γ3ΝΓ-07840	72,00	37.500	7.277.500



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΤΥΞΗΣ
Η Ευρώπη επενδύει στις αγροτικές περιοχές



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΤΥΞΗΣ
ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

195	Γ3ΝΓ-07935	73,93	40.000	7.317.500
196	Γ3ΝΓ-07942	73,03	37.500	7.355.000
197	Γ3ΝΓ-08005	72,30	40.000	7.395.000
198	Γ3ΝΓ-08016	72,50	37.500	7.432.500
199	Γ3ΝΓ-08083	59,20	35.000	7.467.500
200	Γ3ΝΓ-08125	67,50	37.500	7.505.000
201	Γ3ΝΓ-08161	70,20	37.500	7.542.500
202	Γ3ΝΓ-08164	67,20	37.500	7.580.000
203	Γ3ΝΓ-08165	71,20	37.500	7.617.500
204	Γ3ΝΓ-08218	71,00	37.500	7.655.000
205	Γ3ΝΓ-08321	69,86	37.500	7.692.500
206	Γ3ΝΓ-08328	72,20	37.500	7.730.000
207	Γ3ΝΓ-08348	72,20	37.500	7.767.500
208	Γ3ΝΓ-08401	61,96	37.500	7.805.000
209	Γ3ΝΓ-08423	72,00	35.000	7.840.000
210	Γ3ΝΓ-08427	66,69	35.000	7.875.000
211	Γ3ΝΓ-08428	73,20	35.000	7.910.000
212	Γ3ΝΓ-08432	70,12	35.000	7.945.000
213	Γ3ΝΓ-08437	52,80	37.500	7.982.500
214	Γ3ΝΓ-08440	68,49	37.500	8.020.000
215	Γ3ΝΓ-08452	73,81	40.000	8.060.000
216	Γ3ΝΓ-08459	73,31	37.500	8.097.500
217	Γ3ΝΓ-08463	64,61	37.500	8.135.000
218	Γ3ΝΓ-08469	67,50	37.500	8.172.500
219	Γ3ΝΓ-08472	73,50	37.500	8.210.000
220	Γ3ΝΓ-08497	70,92	35.000	8.245.000
221	Γ3ΝΓ-08508	67,72	40.000	8.285.000
222	Γ3ΝΓ-08517	71,20	37.500	8.322.500
223	Γ3ΝΓ-08522	62,66	37.500	8.360.000
224	Γ3ΝΓ-08530	64,69	35.000	8.395.000
225	Γ3ΝΓ-08547	65,99	37.500	8.432.500
226	Γ3ΝΓ-08559	73,48	37.500	8.470.000
227	Γ3ΝΓ-08568	73,50	37.500	8.507.500
228	Γ3ΝΓ-08614	74,08	37.500	8.545.000
229	Γ3ΝΓ-08639	73,49	37.500	8.582.500
230	Γ3ΝΓ-08640	68,50	37.500	8.620.000
231	Γ3ΝΓ-08647	67,00	37.500	8.657.500
232	Γ3ΝΓ-08690	64,00	37.500	8.695.000
233	Γ3ΝΓ-08732	74,48	37.500	8.732.500
234	Γ3ΝΓ-08748	73,50	37.500	8.770.000
235	Γ3ΝΓ-08766	60,32	37.500	8.807.500

236	Γ3ΝΓ-08769	67,50	37.500	8.845.000
237	Γ3ΝΓ-08804	59,50	37.500	8.882.500
238	Γ3ΝΓ-08806	73,82	37.500	8.920.000
239	Γ3ΝΓ-08812	67,27	37.500	8.957.500
240	Γ3ΝΓ-08819	65,50	37.500	8.995.000
241	Γ3ΝΓ-08827	68,20	37.500	9.032.500
242	Γ3ΝΓ-08839	70,20	37.500	9.070.000
243	Γ3ΝΓ-08848	69,00	35.000	9.105.000
244	Γ3ΝΓ-08853	66,50	37.500	9.142.500
245	Γ3ΝΓ-08874	70,20	37.500	9.180.000
246	Γ3ΝΓ-08880	70,90	40.000	9.220.000
247	Γ3ΝΓ-08885	74,50	37.500	9.257.500
248	Γ3ΝΓ-08892	66,09	37.500	9.295.000
249	Γ3ΝΓ-08893	71,20	35.000	9.330.000
250	Γ3ΝΓ-08897	71,30	37.500	9.367.500
251	Γ3ΝΓ-08899	64,50	37.500	9.405.000
252	Γ3ΝΓ-08901	72,27	40.000	9.445.000
253	Γ3ΝΓ-08903	73,71	40.000	9.485.000
254	Γ3ΝΓ-08906	73,00	35.000	9.520.000
255	Γ3ΝΓ-08907	74,71	37.500	9.557.500
256	Γ3ΝΓ-08911	68,99	37.500	9.595.000
257	Γ3ΝΓ-08959	73,93	40.000	9.635.000
258	Γ3ΝΓ-08985	74,60	40.000	9.675.000
259	Γ3ΝΓ-08994	73,69	37.500	9.712.500
260	Γ3ΝΓ-08996	72,01	40.000	9.752.500
261	Γ3ΝΓ-09023	69,33	37.500	9.790.000
262	Γ3ΝΓ-09048	71,50	37.500	9.827.500
263	Γ3ΝΓ-09077	69,04	40.000	9.867.500
264	Γ3ΝΓ-09091	72,33	37.500	9.905.000
265	Γ3ΝΓ-09120	69,00	37.500	9.942.500
266	Γ3ΝΓ-09228	67,91	37.500	9.980.000
267	Γ3ΝΓ-09262	71,80	37.500	10.017.500
268	Γ3ΝΓ-09284	74,71	37.500	10.055.000
269	Γ3ΝΓ-09288	72,50	37.500	10.092.500
270	Γ3ΝΓ-09345	70,20	37.500	10.130.000
271	Γ3ΝΓ-09357	73,01	40.000	10.170.000
272	Γ3ΝΓ-09411	68,20	37.500	10.207.500
273	Γ3ΝΓ-09446	64,20	37.500	10.245.000
274	Γ3ΝΓ-09447	72,17	37.500	10.282.500
275	Γ3ΝΓ-09449	71,99	35.000	10.317.500
276	Γ3ΝΓ-09528	74,20	37.500	10.355.000

277	Γ3ΝΓ-09554	73,99	35.000	10.390.000
278	Γ3ΝΓ-09579	73,00	37.500	10.427.500
279	Γ3ΝΓ-09594	73,10	40.000	10.467.500
280	Γ3ΝΓ-09628	67,20	37.500	10.505.000
281	Γ3ΝΓ-09641	67,20	37.500	10.542.500
282	Γ3ΝΓ-09649	62,50	37.500	10.580.000
283	Γ3ΝΓ-09664	72,00	35.000	10.615.000
284	Γ3ΝΓ-09674	70,20	37.500	10.652.500
285	Γ3ΝΓ-09695	72,00	37.500	10.690.000
286	Γ3ΝΓ-09706	72,00	37.500	10.727.500
287	Γ3ΝΓ-09723	74,71	40.000	10.767.500
288	Γ3ΝΓ-09738	71,00	37.500	10.805.000
289	Γ3ΝΓ-09798	70,20	35.000	10.840.000
290	Γ3ΝΓ-09806	65,20	37.500	10.877.500
291	Γ3ΝΓ-09808	69,13	37.500	10.915.000
292	Γ3ΝΓ-09817	66,14	35.000	10.950.000
293	Γ3ΝΓ-09820	65,97	37.500	10.987.500
294	Γ3ΝΓ-09825	74,20	37.500	11.025.000
295	Γ3ΝΓ-09956	74,00	37.500	11.062.500
296	Γ3ΝΓ-10026	71,85	37.500	11.100.000
297	Γ3ΝΓ-10041	68,00	37.500	11.137.500
298	Γ3ΝΓ-10062	67,00	37.500	11.175.000
299	Γ3ΝΓ-10065	74,00	37.500	11.212.500
300	Γ3ΝΓ-10069	74,00	37.500	11.250.000
301	Γ3ΝΓ-10079	73,15	40.000	11.290.000
302	Γ3ΝΓ-10110	68,00	37.500	11.327.500
303	Γ3ΝΓ-10154	65,74	37.500	11.365.000
304	Γ3ΝΓ-10178	71,20	37.500	11.402.500
305	Γ3ΝΓ-10184	74,00	37.500	11.440.000
306	Γ3ΝΓ-10189	69,00	37.500	11.477.500
307	Γ3ΝΓ-10213	71,44	40.000	11.517.500
308	Γ3ΝΓ-10298	64,50	35.000	11.552.500
309	Γ3ΝΓ-10327	62,50	37.500	11.590.000
310	Γ3ΝΓ-10354	71,00	37.500	11.627.500
311	Γ3ΝΓ-10379	72,20	37.500	11.665.000
312	Γ3ΝΓ-10415	72,32	40.000	11.705.000
313	Γ3ΝΓ-10497	72,42	37.500	11.742.500
314	Γ3ΝΓ-10606	71,20	37.500	11.780.000
315	Γ3ΝΓ-10652	67,89	37.500	11.817.500
316	Γ3ΝΓ-10814	74,22	40.000	11.857.500
317	Γ3ΝΓ-10844	59,00	37.500	11.895.000

318	Γ3ΝΓ-10852	72,90	37.500	11.932.500
319	Γ3ΝΓ-10906	72,20	37.500	11.970.000
320	Γ3ΝΓ-10942	72,20	37.500	12.007.500
321	Γ3ΝΓ-10959	74,29	37.500	12.045.000
322	Γ3ΝΓ-11045	72,33	37.500	12.082.500
323	Γ3ΝΓ-11115	74,00	37.500	12.120.000
324	Γ3ΝΓ-11191	66,30	35.000	12.155.000
325	Γ3ΝΓ-11212	61,43	35.000	12.190.000
326	Γ3ΝΓ-11279	69,80	37.500	12.227.500
327	Γ3ΝΓ-11310	70,20	37.500	12.265.000
328	Γ3ΝΓ-11362	71,20	37.500	12.302.500
329	Γ3ΝΓ-11383	70,20	35.000	12.337.500
330	Γ3ΝΓ-11387	72,20	37.500	12.375.000
331	Γ3ΝΓ-11401	73,25	35.000	12.410.000
332	Γ3ΝΓ-11498	74,19	35.000	12.445.000
333	Γ3ΝΓ-11501	72,00	37.500	12.482.500
334	Γ3ΝΓ-11528	73,00	35.000	12.517.500
335	Γ3ΝΓ-11673	72,20	40.000	12.557.500
336	Γ3ΝΓ-11681	71,90	40.000	12.597.500
337	Γ3ΝΓ-11683	71,90	40.000	12.637.500
338	Γ3ΝΓ-11688	65,85	37.500	12.675.000
339	Γ3ΝΓ-11689	73,20	40.000	12.715.000
340	Γ3ΝΓ-11699	66,50	37.500	12.752.500
341	Γ3ΝΓ-11710	70,90	40.000	12.792.500
342	Γ3ΝΓ-11724	73,92	40.000	12.832.500
343	Γ3ΝΓ-11810	72,67	37.500	12.870.000
344	Γ3ΝΓ-11902	72,53	37.500	12.907.500
345	Γ3ΝΓ-11912	69,33	37.500	12.945.000
346	Γ3ΝΓ-11936	64,00	37.500	12.982.500
347	Γ3ΝΓ-11950	71,19	35.000	13.017.500
348	Γ3ΝΓ-11956	59,80	37.500	13.055.000
349	Γ3ΝΓ-11959	68,02	35.000	13.090.000
350	Γ3ΝΓ-11966	70,50	35.000	13.125.000
351	Γ3ΝΓ-12020	71,03	40.000	13.165.000
352	Γ3ΝΓ-12048	60,20	37.500	13.202.500
353	Γ3ΝΓ-12059	74,20	37.500	13.240.000
354	Γ3ΝΓ-12066	55,10	35.000	13.275.000
355	Γ3ΝΓ-12077	62,39	37.500	13.312.500
356	Γ3ΝΓ-12102	73,33	37.500	13.350.000
357	Γ3ΝΓ-12112	74,50	37.500	13.387.500
358	Γ3ΝΓ-12114	74,20	37.500	13.425.000

359	Γ3ΝΓ-12139	72,00	35.000	13.460.000
360	Γ3ΝΓ-12155	72,50	37.500	13.497.500
361	Γ3ΝΓ-12158	68,70	37.500	13.535.000
362	Γ3ΝΓ-12160	74,00	37.500	13.572.500
363	Γ3ΝΓ-12162	72,50	37.500	13.610.000
364	Γ3ΝΓ-12263	70,19	37.500	13.647.500
365	Γ3ΝΓ-12303	70,70	37.500	13.685.000
366	Γ3ΝΓ-12325	73,15	37.500	13.722.500
367	Γ3ΝΓ-12333	72,13	35.000	13.757.500
368	Γ3ΝΓ-12355	74,41	40.000	13.797.500
369	Γ3ΝΓ-12356	71,99	35.000	13.832.500
370	Γ3ΝΓ-12425	69,33	37.500	13.870.000
371	Γ3ΝΓ-12472	69,00	37.500	13.907.500
372	Γ3ΝΓ-12479	74,00	37.500	13.945.000
373	Γ3ΝΓ-12509	61,13	37.500	13.982.500
374	Γ3ΝΓ-12521	70,00	37.500	14.020.000
375	Γ3ΝΓ-12525	71,24	40.000	14.060.000
376	Γ3ΝΓ-12544	65,78	37.500	14.097.500
377	Γ3ΝΓ-12559	72,00	35.000	14.132.500
378	Γ3ΝΓ-12583	72,20	40.000	14.172.500
379	Γ3ΝΓ-12598	66,22	35.000	14.207.500
380	Γ3ΝΓ-12611	74,33	37.500	14.245.000
381	Γ3ΝΓ-12704	56,50	35.000	14.280.000
382	Γ3ΝΓ-12727	67,02	37.500	14.317.500
383	Γ3ΝΓ-12742	68,87	37.500	14.355.000
384	Γ3ΝΓ-12798	46,00	35.000	14.390.000
385	Γ3ΝΓ-12799	67,54	37.500	14.427.500
386	Γ3ΝΓ-12838	70,33	37.500	14.465.000
387	Γ3ΝΓ-12839	68,09	37.500	14.502.500
388	Γ3ΝΓ-12873	72,67	37.500	14.540.000
389	Γ3ΝΓ-12887	73,50	37.500	14.577.500
390	Γ3ΝΓ-12903	72,00	37.500	14.615.000
391	Γ3ΝΓ-12905	72,20	37.500	14.652.500
392	Γ3ΝΓ-12914	66,80	35.000	14.687.500
393	Γ3ΝΓ-12920	70,20	35.000	14.722.500
394	Γ3ΝΓ-13013	72,20	37.500	14.760.000
395	Γ3ΝΓ-13020	73,42	40.000	14.800.000
396	Γ3ΝΓ-13027	73,86	37.500	14.837.500
397	Γ3ΝΓ-13037	72,97	37.500	14.875.000
398	Γ3ΝΓ-13088	72,14	37.500	14.912.500
399	Γ3ΝΓ-13151	69,50	37.500	14.950.000

400	Γ3ΝΓ-13156	69,50	37.500	14.987.500
401	Γ3ΝΓ-13308	73,01	40.000	15.027.500
402	Γ3ΝΓ-13344	73,37	37.500	15.065.000
403	Γ3ΝΓ-13363	70,52	35.000	15.100.000
404	Γ3ΝΓ-13387	72,18	37.500	15.137.500
405	Γ3ΝΓ-13393	69,52	35.000	15.172.500
406	Γ3ΝΓ-13430	64,50	35.000	15.207.500
407	Γ3ΝΓ-13432	73,17	40.000	15.247.500
408	Γ3ΝΓ-13481	74,50	37.500	15.285.000
409	Γ3ΝΓ-13491	73,00	35.000	15.320.000
410	Γ3ΝΓ-13540	69,00	37.500	15.357.500
411	Γ3ΝΓ-13552	66,50	35.000	15.392.500
412	Γ3ΝΓ-13553	70,20	37.500	15.430.000
413	Γ3ΝΓ-13620	69,50	37.500	15.467.500
414	Γ3ΝΓ-13691	72,96	37.500	15.505.000
415	Γ3ΝΓ-13695	64,42	37.500	15.542.500
416	Γ3ΝΓ-13709	73,50	37.500	15.580.000
417	Γ3ΝΓ-13712	70,20	35.000	15.615.000
418	Γ3ΝΓ-13724	74,47	40.000	15.655.000
419	Γ3ΝΓ-13746	67,20	35.000	15.690.000
420	Γ3ΝΓ-13807	70,06	37.500	15.727.500
421	Γ3ΝΓ-13819	71,90	37.500	15.765.000
422	Γ3ΝΓ-13821	74,20	37.500	15.802.500
423	Γ3ΝΓ-13853	74,20	37.500	15.840.000
424	Γ3ΝΓ-13875	71,20	35.000	15.875.000
425	Γ3ΝΓ-13880	70,37	35.000	15.910.000
426	Γ3ΝΓ-13897	74,00	37.500	15.947.500
427	Γ3ΝΓ-13968	69,97	40.000	15.987.500
428	Γ3ΝΓ-13974	67,20	37.500	16.025.000
429	Γ3ΝΓ-14007	69,50	37.500	16.062.500
430	Γ3ΝΓ-14022	71,89	40.000	16.102.500
431	Γ3ΝΓ-14035	70,45	35.000	16.137.500
432	Γ3ΝΓ-14076	72,50	37.500	16.175.000
433	Γ3ΝΓ-14085	72,00	37.500	16.212.500
434	Γ3ΝΓ-14089	70,20	35.000	16.247.500
435	Γ3ΝΓ-14093	73,01	40.000	16.287.500
436	Γ3ΝΓ-14103	71,20	37.500	16.325.000
437	Γ3ΝΓ-14169	65,20	37.500	16.362.500
438	Γ3ΝΓ-14170	69,97	40.000	16.402.500
439	Γ3ΝΓ-14210	74,71	40.000	16.442.500
440	Γ3ΝΓ-14212	74,20	35.000	16.477.500

441	Γ3ΝΓ-14213	72,20	37.500	16.515.000
442	Γ3ΝΓ-14221	68,50	37.500	16.552.500
443	Γ3ΝΓ-14228	69,62	40.000	16.592.500
444	Γ3ΝΓ-14231	72,89	40.000	16.632.500
445	Γ3ΝΓ-14232	72,20	35.000	16.667.500
446	Γ3ΝΓ-14234	74,69	37.500	16.705.000
447	Γ3ΝΓ-14295	72,50	37.500	16.742.500
448	Γ3ΝΓ-14311	72,39	37.500	16.780.000
449	Γ3ΝΓ-14344	67,20	35.000	16.815.000
450	Γ3ΝΓ-14361	68,20	37.500	16.852.500
451	Γ3ΝΓ-14365	74,28	40.000	16.892.500
452	Γ3ΝΓ-14370	69,50	35.000	16.927.500
453	Γ3ΝΓ-14379	70,40	37.500	16.965.000
454	Γ3ΝΓ-14398	70,03	37.500	17.002.500
455	Γ3ΝΓ-14428	74,30	37.500	17.040.000
456	Γ3ΝΓ-14432	67,12	40.000	17.080.000
457	Γ3ΝΓ-14459	72,34	37.500	17.117.500
458	Γ3ΝΓ-14534	72,20	37.500	17.155.000
459	Γ3ΝΓ-14550	70,84	37.500	17.192.500
460	Γ3ΝΓ-14572	69,68	37.500	17.230.000
461	Γ3ΝΓ-14575	68,54	35.000	17.265.000
462	Γ3ΝΓ-14624	72,11	37.500	17.302.500
463	Γ3ΝΓ-14716	73,50	37.500	17.340.000
464	Γ3ΝΓ-14724	73,44	37.500	17.377.500
465	Γ3ΝΓ-14736	74,00	37.500	17.415.000
466	Γ3ΝΓ-14744	73,73	37.500	17.452.500
467	Γ3ΝΓ-14749	70,86	40.000	17.492.500
468	Γ3ΝΓ-14762	74,61	37.500	17.530.000
469	Γ3ΝΓ-14796	71,20	37.500	17.567.500
470	Γ3ΝΓ-14802	74,00	37.500	17.605.000
471	Γ3ΝΓ-14811	66,72	40.000	17.645.000
472	Γ3ΝΓ-14821	74,71	40.000	17.685.000
473	Γ3ΝΓ-14828	70,08	37.500	17.722.500
474	Γ3ΝΓ-14833	67,08	37.500	17.760.000
475	Γ3ΝΓ-14838	74,63	37.500	17.797.500
476	Γ3ΝΓ-14845	73,47	37.500	17.835.000
477	Γ3ΝΓ-14891	71,20	37.500	17.872.500
478	Γ3ΝΓ-14948	73,64	35.000	17.907.500
479	Γ3ΝΓ-14958	69,50	37.500	17.945.000
480	Γ3ΝΓ-14968	74,20	37.500	17.982.500
481	Γ3ΝΓ-14976	73,01	40.000	18.022.500

482	Γ3ΝΓ-15031	74,67	37.500	18.060.000
483	Γ3ΝΓ-15038	74,71	37.500	18.097.500
484	Γ3ΝΓ-15051	73,20	37.500	18.135.000
485	Γ3ΝΓ-15052	71,20	37.500	18.172.500
486	Γ3ΝΓ-15079	58,00	37.500	18.210.000
487	Γ3ΝΓ-15081	74,20	37.500	18.247.500
488	Γ3ΝΓ-15134	67,20	35.000	18.282.500
489	Γ3ΝΓ-15200	71,00	35.000	18.317.500
490	Γ3ΝΓ-15202	73,13	35.000	18.352.500
491	Γ3ΝΓ-15206	67,50	37.500	18.390.000
492	Γ3ΝΓ-15332	64,89	40.000	18.430.000
493	Γ3ΝΓ-15342	62,20	37.500	18.467.500
494	Γ3ΝΓ-15351	73,00	37.500	18.505.000
495	Γ3ΝΓ-15373	69,01	37.500	18.542.500
496	Γ3ΝΓ-15378	66,70	40.000	18.582.500
497	Γ3ΝΓ-15382	60,29	37.500	18.620.000
498	Γ3ΝΓ-15436	67,20	37.500	18.657.500
499	Γ3ΝΓ-15462	66,80	37.500	18.695.000
500	Γ3ΝΓ-15473	73,50	37.500	18.732.500
501	Γ3ΝΓ-15523	71,00	35.000	18.767.500
502	Γ3ΝΓ-15530	72,94	37.500	18.805.000
503	Γ3ΝΓ-15533	73,50	37.500	18.842.500
504	Γ3ΝΓ-15547	74,00	37.500	18.880.000
505	Γ3ΝΓ-15555	71,77	40.000	18.920.000
506	Γ3ΝΓ-15576	73,00	35.000	18.955.000
507	Γ3ΝΓ-15577	65,89	37.500	18.992.500
508	Γ3ΝΓ-15608	66,20	35.000	19.027.500
509	Γ3ΝΓ-15622	74,00	37.500	19.065.000
510	Γ3ΝΓ-15637	72,73	37.500	19.102.500
511	Γ3ΝΓ-15650	70,80	37.500	19.140.000
512	Γ3ΝΓ-15682	74,37	37.500	19.177.500
513	Γ3ΝΓ-15720	61,50	35.000	19.212.500
514	Γ3ΝΓ-15726	64,50	35.000	19.247.500
515	Γ3ΝΓ-15732	61,80	37.500	19.285.000
516	Γ3ΝΓ-15754	74,73	40.000	19.325.000
517	Γ3ΝΓ-15771	69,04	37.500	19.362.500
518	Γ3ΝΓ-15789	74,00	37.500	19.400.000
519	Γ3ΝΓ-15872	62,20	37.500	19.437.500
520	Γ3ΝΓ-15887	71,66	37.500	19.475.000
521	Γ3ΝΓ-15903	54,50	37.500	19.512.500
522	Γ3ΝΓ-15923	64,00	37.500	19.550.000

523	Γ3ΝΓ-15937	60,20	37.500	19.587.500
524	Γ3ΝΓ-15953	72,30	37.500	19.625.000
525	Γ3ΝΓ-15998	74,59	40.000	19.665.000
526	Γ3ΝΓ-16000	73,16	40.000	19.705.000
527	Γ3ΝΓ-16020	71,00	35.000	19.740.000
528	Γ3ΝΓ-16025	70,20	37.500	19.777.500
529	Γ3ΝΓ-16052	71,71	37.500	19.815.000
530	Γ3ΝΓ-16062	72,50	37.500	19.852.500
531	Γ3ΝΓ-16066	72,20	37.500	19.890.000
532	Γ3ΝΓ-16085	74,71	40.000	19.930.000
533	Γ3ΝΓ-16103	73,32	37.500	19.967.500
534	Γ3ΝΓ-16115	72,50	37.500	20.005.000
535	Γ3ΝΓ-16170	71,50	37.500	20.042.500
536	Γ3ΝΓ-16184	73,18	40.000	20.082.500
537	Γ3ΝΓ-16205	71,00	35.000	20.117.500
538	Γ3ΝΓ-16235	74,50	37.500	20.155.000
539	Γ3ΝΓ-16255	74,71	40.000	20.195.000
540	Γ3ΝΓ-16271	69,95	35.000	20.230.000
541	Γ3ΝΓ-16281	67,20	37.500	20.267.500
542	Γ3ΝΓ-16285	72,20	37.500	20.305.000
543	Γ3ΝΓ-16289	67,50	35.000	20.340.000
544	Γ3ΝΓ-16300	71,71	40.000	20.380.000
545	Γ3ΝΓ-16312	68,50	37.500	20.417.500
546	Γ3ΝΓ-16314	67,33	37.500	20.455.000
547	Γ3ΝΓ-16316	73,00	40.000	20.495.000
548	Γ3ΝΓ-16324	73,01	40.000	20.535.000
549	Γ3ΝΓ-16327	74,39	37.500	20.572.500
550	Γ3ΝΓ-16340	72,09	40.000	20.612.500
551	Γ3ΝΓ-16353	72,89	37.500	20.650.000
552	Γ3ΝΓ-16362	74,68	40.000	20.690.000
553	Γ3ΝΓ-16387	74,71	40.000	20.730.000
554	Γ3ΝΓ-16391	71,91	37.500	20.767.500
555	Γ3ΝΓ-16394	72,20	40.000	20.807.500
556	Γ3ΝΓ-16397	73,01	40.000	20.847.500
557	Γ3ΝΓ-16405	72,44	40.000	20.887.500
558	Γ3ΝΓ-16415	48,50	37.500	20.925.000
559	Γ3ΝΓ-16429	73,00	37.500	20.962.500
560	Γ3ΝΓ-16467	71,52	40.000	21.002.500
561	Γ3ΝΓ-16485	64,50	37.500	21.040.000
562	Γ3ΝΓ-16490	69,95	37.500	21.077.500
563	Γ3ΝΓ-16505	68,87	35.000	21.112.500

564	Γ3ΝΓ-16601	70,72	37.500	21.150.000
565	Γ3ΝΓ-16602	69,20	37.500	21.187.500
566	Γ3ΝΓ-16605	68,93	37.500	21.225.000
567	Γ3ΝΓ-16613	73,14	37.500	21.262.500
568	Γ3ΝΓ-16614	57,77	37.500	21.300.000
569	Γ3ΝΓ-16618	72,09	37.500	21.337.500
570	Γ3ΝΓ-16619	71,14	37.500	21.375.000
571	Γ3ΝΓ-16620	68,02	37.500	21.412.500
572	Γ3ΝΓ-16621	71,06	37.500	21.450.000
573	Γ3ΝΓ-16622	55,20	37.500	21.487.500
574	Γ3ΝΓ-16623	72,19	37.500	21.525.000
575	Γ3ΝΓ-16624	67,34	37.500	21.562.500
576	Γ3ΝΓ-16625	71,23	37.500	21.600.000
577	Γ3ΝΓ-16636	69,76	37.500	21.637.500
578	Γ3ΝΓ-16639	67,20	37.500	21.675.000
579	Γ3ΝΓ-16641	64,20	37.500	21.712.500
580	Γ3ΝΓ-16653	65,20	37.500	21.750.000
581	Γ3ΝΓ-16667	72,33	37.500	21.787.500
582	Γ3ΝΓ-16694	73,20	37.500	21.825.000
583	Γ3ΝΓ-16726	74,27	40.000	21.865.000
584	Γ3ΝΓ-16732	67,92	37.500	21.902.500
585	Γ3ΝΓ-16733	72,58	37.500	21.940.000
586	Γ3ΝΓ-16769	64,33	37.500	21.977.500
587	Γ3ΝΓ-16801	73,90	37.500	22.015.000
588	Γ3ΝΓ-16833	64,20	37.500	22.052.500
589	Γ3ΝΓ-16846	71,00	37.500	22.090.000
590	Γ3ΝΓ-16847	60,28	37.500	22.127.500
591	Γ3ΝΓ-16852	74,20	37.500	22.165.000
592	Γ3ΝΓ-16866	74,36	40.000	22.205.000
593	Γ3ΝΓ-16876	70,20	35.000	22.240.000
594	Γ3ΝΓ-16881	72,20	37.500	22.277.500
595	Γ3ΝΓ-16885	64,50	35.000	22.312.500
596	Γ3ΝΓ-16888	72,56	40.000	22.352.500
597	Γ3ΝΓ-16890	73,50	37.500	22.390.000
598	Γ3ΝΓ-16894	72,50	37.500	22.427.500
599	Γ3ΝΓ-16913	73,00	35.000	22.462.500
600	Γ3ΝΓ-16916	72,20	37.500	22.500.000
601	Γ3ΝΓ-16953	72,00	37.500	22.537.500
602	Γ3ΝΓ-16975	69,50	37.500	22.575.000
603	Γ3ΝΓ-17028	66,70	37.500	22.612.500
604	Γ3ΝΓ-17030	64,50	37.500	22.650.000

605	Γ3ΝΓ-17033	73,19	35.000	22.685.000
606	Γ3ΝΓ-17051	74,65	40.000	22.725.000
607	Γ3ΝΓ-17060	73,50	37.500	22.762.500
608	Γ3ΝΓ-17076	60,20	37.500	22.800.000
609	Γ3ΝΓ-17094	71,50	37.500	22.837.500
610	Γ3ΝΓ-17112	56,57	37.500	22.875.000
611	Γ3ΝΓ-17114	70,18	35.000	22.910.000
612	Γ3ΝΓ-17129	61,90	37.500	22.947.500
613	Γ3ΝΓ-17131	53,80	37.500	22.985.000
614	Γ3ΝΓ-17132	57,39	40.000	23.025.000
615	Γ3ΝΓ-17153	64,93	37.500	23.062.500
616	Γ3ΝΓ-17161	69,00	37.500	23.100.000
617	Γ3ΝΓ-17162	72,31	40.000	23.140.000
618	Γ3ΝΓ-17165	73,50	37.500	23.177.500
619	Γ3ΝΓ-17182	69,20	37.500	23.215.000
620	Γ3ΝΓ-17190	73,00	37.500	23.252.500
621	Γ3ΝΓ-17199	67,65	37.500	23.290.000
622	Γ3ΝΓ-17206	71,20	35.000	23.325.000
623	Γ3ΝΓ-17207	72,89	37.500	23.362.500
624	Γ3ΝΓ-17211	71,51	37.500	23.400.000
625	Γ3ΝΓ-17214	60,69	40.000	23.440.000
626	Γ3ΝΓ-17233	73,20	37.500	23.477.500
627	Γ3ΝΓ-17240	59,71	40.000	23.517.500
628	Γ3ΝΓ-17244	74,20	37.500	23.555.000
629	Γ3ΝΓ-17250	74,56	40.000	23.595.000
630	Γ3ΝΓ-17256	74,00	37.500	23.632.500
631	Γ3ΝΓ-17263	61,50	37.500	23.670.000
632	Γ3ΝΓ-17270	72,35	40.000	23.710.000
633	Γ3ΝΓ-17271	60,50	35.000	23.745.000
634	Γ3ΝΓ-17279	67,20	37.500	23.782.500
635	Γ3ΝΓ-17318	74,00	37.500	23.820.000
636	Γ3ΝΓ-17326	71,50	37.500	23.857.500
637	Γ3ΝΓ-17331	72,20	37.500	23.895.000
638	Γ3ΝΓ-17367	74,20	37.500	23.932.500
639	Γ3ΝΓ-17369	66,00	37.500	23.970.000
640	Γ3ΝΓ-17399	74,56	37.500	24.007.500
641	Γ3ΝΓ-17402	72,87	37.500	24.045.000
642	Γ3ΝΓ-17429	73,50	37.500	24.082.500
643	Γ3ΝΓ-17432	71,35	40.000	24.122.500
644	Γ3ΝΓ-17438	74,20	37.500	24.160.000
645	Γ3ΝΓ-17443	67,20	35.000	24.195.000

646	Γ3ΝΓ-17460	72,50	37.500	24.232.500
647	Γ3ΝΓ-17466	73,50	37.500	24.270.000
648	Γ3ΝΓ-17469	66,00	37.500	24.307.500
649	Γ3ΝΓ-17474	69,50	37.500	24.345.000
650	Γ3ΝΓ-17494	72,68	40.000	24.385.000
651	Γ3ΝΓ-17501	58,67	35.000	24.420.000
652	Γ3ΝΓ-17511	63,80	37.500	24.457.500
653	Γ3ΝΓ-17523	51,23	35.000	24.492.500
654	Γ3ΝΓ-17534	73,39	37.500	24.530.000
655	Γ3ΝΓ-17539	67,94	40.000	24.570.000
656	Γ3ΝΓ-17558	67,14	37.500	24.607.500
657	Γ3ΝΓ-17572	69,20	37.500	24.645.000
658	Γ3ΝΓ-17574	71,90	37.500	24.682.500
659	Γ3ΝΓ-17579	69,80	35.000	24.717.500
660	Γ3ΝΓ-17585	73,50	37.500	24.755.000
661	Γ3ΝΓ-17590	69,39	35.000	24.790.000
662	Γ3ΝΓ-17613	71,43	37.500	24.827.500
663	Γ3ΝΓ-17621	59,50	37.500	24.865.000
664	Γ3ΝΓ-17708	72,01	40.000	24.905.000
665	Γ3ΝΓ-17728	69,00	37.500	24.942.500
666	Γ3ΝΓ-17742	65,20	37.500	24.980.000
667	Γ3ΝΓ-17752	73,30	37.500	25.017.500
668	Γ3ΝΓ-17753	68,37	40.000	25.057.500
669	Γ3ΝΓ-17763	72,50	37.500	25.095.000
670	Γ3ΝΓ-17767	74,70	40.000	25.135.000
671	Γ3ΝΓ-17770	66,04	37.500	25.172.500
672	Γ3ΝΓ-17779	72,20	40.000	25.212.500
673	Γ3ΝΓ-17780	74,20	35.000	25.247.500
674	Γ3ΝΓ-17798	70,90	40.000	25.287.500
675	Γ3ΝΓ-17829	67,20	37.500	25.325.000
676	Γ3ΝΓ-17830	68,72	37.500	25.362.500
677	Γ3ΝΓ-17842	66,71	35.000	25.397.500
678	Γ3ΝΓ-17846	68,81	35.000	25.432.500
679	Γ3ΝΓ-17858	68,46	40.000	25.472.500
680	Γ3ΝΓ-17885	74,13	40.000	25.512.500
681	Γ3ΝΓ-17887	72,00	35.000	25.547.500
682	Γ3ΝΓ-17888	73,20	40.000	25.587.500
683	Γ3ΝΓ-17891	74,48	37.500	25.625.000
684	Γ3ΝΓ-17904	72,50	37.500	25.662.500
685	Γ3ΝΓ-17936	70,20	37.500	25.700.000
686	Γ3ΝΓ-17964	72,50	37.500	25.737.500

687	Γ3ΝΓ-17986	66,85	37.500	25.775.000
688	Γ3ΝΓ-17988	72,20	37.500	25.812.500
689	Γ3ΝΓ-17992	72,50	37.500	25.850.000
690	Γ3ΝΓ-17994	74,50	37.500	25.887.500
691	Γ3ΝΓ-18010	73,00	35.000	25.922.500
692	Γ3ΝΓ-18038	74,00	37.500	25.960.000
693	Γ3ΝΓ-18100	74,20	37.500	25.997.500
694	Γ3ΝΓ-18129	69,49	37.500	26.035.000
695	Γ3ΝΓ-18134	74,00	37.500	26.072.500
696	Γ3ΝΓ-18139	64,50	37.500	26.110.000
697	Γ3ΝΓ-18148	74,00	37.500	26.147.500
698	Γ3ΝΓ-18163	74,18	37.500	26.185.000
699	Γ3ΝΓ-18166	65,59	37.500	26.222.500
700	Γ3ΝΓ-18189	51,50	37.500	26.260.000
701	Γ3ΝΓ-18238	70,19	35.000	26.295.000
702	Γ3ΝΓ-18240	54,50	37.500	26.332.500
703	Γ3ΝΓ-18246	73,38	37.500	26.370.000
704	Γ3ΝΓ-18248	52,33	37.500	26.407.500
705	Γ3ΝΓ-18249	72,05	37.500	26.445.000
706	Γ3ΝΓ-18250	53,50	35.000	26.480.000
707	Γ3ΝΓ-18262	71,33	40.000	26.520.000
708	Γ3ΝΓ-18266	67,20	40.000	26.560.000
709	Γ3ΝΓ-18293	63,00	35.000	26.595.000
710	Γ3ΝΓ-18295	74,73	37.500	26.632.500
711	Γ3ΝΓ-18296	67,00	37.500	26.670.000
712	Γ3ΝΓ-18298	62,00	37.500	26.707.500
713	Γ3ΝΓ-18299	69,30	35.000	26.742.500
714	Γ3ΝΓ-18301	74,20	35.000	26.777.500
715	Γ3ΝΓ-18303	67,64	40.000	26.817.500
716	Γ3ΝΓ-18304	71,50	35.000	26.852.500
717	Γ3ΝΓ-18332	70,00	35.000	26.887.500
718	Γ3ΝΓ-18336	72,20	40.000	26.927.500
719	Γ3ΝΓ-18340	69,60	40.000	26.967.500
720	Γ3ΝΓ-18342	74,20	37.500	27.005.000
721	Γ3ΝΓ-18345	72,50	37.500	27.042.500
722	Γ3ΝΓ-18350	56,98	40.000	27.082.500
723	Γ3ΝΓ-18352	74,20	37.500	27.120.000
724	Γ3ΝΓ-18354	70,20	35.000	27.155.000
725	Γ3ΝΓ-18357	62,50	37.500	27.192.500
726	Γ3ΝΓ-18360	61,70	40.000	27.232.500
727	Γ3ΝΓ-18364	60,50	37.500	27.270.000

728	Γ3ΝΓ-18370	70,50	35.000	27.305.000
729	Γ3ΝΓ-18373	67,61	40.000	27.345.000
730	Γ3ΝΓ-18376	63,80	37.500	27.382.500
731	Γ3ΝΓ-18381	64,50	35.000	27.417.500
732	Γ3ΝΓ-18385	72,50	37.500	27.455.000
733	Γ3ΝΓ-18389	74,20	35.000	27.490.000
734	Γ3ΝΓ-18397	73,61	40.000	27.530.000
735	Γ3ΝΓ-18398	58,73	35.000	27.565.000
736	Γ3ΝΓ-18400	67,62	37.500	27.602.500
737	Γ3ΝΓ-18406	71,17	35.000	27.637.500
738	Γ3ΝΓ-18407	68,20	37.500	27.675.000
739	Γ3ΝΓ-18411	62,00	35.000	27.710.000
740	Γ3ΝΓ-18416	71,91	40.000	27.750.000
741	Γ3ΝΓ-18423	70,63	40.000	27.790.000
742	Γ3ΝΓ-18426	62,22	35.000	27.825.000
743	Γ3ΝΓ-18431	73,50	37.500	27.862.500
744	Γ3ΝΓ-18436	71,71	40.000	27.902.500
745	Γ3ΝΓ-18442	67,19	40.000	27.942.500
746	Γ3ΝΓ-18444	65,05	37.500	27.980.000
747	Γ3ΝΓ-18448	66,20	37.500	28.017.500
748	Γ3ΝΓ-18458	65,39	37.500	28.055.000
749	Γ3ΝΓ-18477	69,20	37.500	28.092.500
750	Γ3ΝΓ-18483	63,80	37.500	28.130.000
751	Γ3ΝΓ-18484	67,20	35.000	28.165.000
752	Γ3ΝΓ-18486	71,89	40.000	28.205.000
753	Γ3ΝΓ-18487	71,50	37.500	28.242.500
754	Γ3ΝΓ-18497	70,00	37.500	28.280.000
755	Γ3ΝΓ-18500	71,00	35.000	28.315.000
756	Γ3ΝΓ-18509	72,46	37.500	28.352.500
757	Γ3ΝΓ-18511	73,20	35.000	28.387.500
758	Γ3ΝΓ-18512	59,90	40.000	28.427.500
759	Γ3ΝΓ-18521	65,30	37.500	28.465.000
760	Γ3ΝΓ-18525	72,30	37.500	28.502.500
761	Γ3ΝΓ-18531	70,20	35.000	28.537.500
762	Γ3ΝΓ-18533	73,50	37.500	28.575.000
763	Γ3ΝΓ-18535	72,50	40.000	28.615.000
764	Γ3ΝΓ-18536	64,50	35.000	28.650.000
765	Γ3ΝΓ-18540	54,50	37.500	28.687.500
766	Γ3ΝΓ-18542	61,90	40.000	28.727.500
767	Γ3ΝΓ-18549	70,66	40.000	28.767.500
768	Γ3ΝΓ-18553	73,92	40.000	28.807.500

769	Γ3ΝΓ-18559	70,20	35.000	28.842.500
770	Γ3ΝΓ-18561	69,20	37.500	28.880.000
771	Γ3ΝΓ-18563	70,20	35.000	28.915.000
772	Γ3ΝΓ-18565	70,20	35.000	28.950.000
773	Γ3ΝΓ-18572	72,63	37.500	28.987.500
774	Γ3ΝΓ-18574	67,20	37.500	29.025.000
775	Γ3ΝΓ-18575	63,50	35.000	29.060.000
776	Γ3ΝΓ-18576	67,00	37.500	29.097.500
777	Γ3ΝΓ-18580	69,09	35.000	29.132.500
778	Γ3ΝΓ-18597	70,20	37.500	29.170.000
779	Γ3ΝΓ-18603	66,33	40.000	29.210.000
780	Γ3ΝΓ-18609	65,13	37.500	29.247.500
781	Γ3ΝΓ-18610	65,14	37.500	29.285.000
782	Γ3ΝΓ-18612	61,50	37.500	29.322.500
783	Γ3ΝΓ-18616	69,50	37.500	29.360.000
784	Γ3ΝΓ-18619	62,55	37.500	29.397.500
785	Γ3ΝΓ-18624	70,50	35.000	29.432.500
786	Γ3ΝΓ-18627	65,50	37.500	29.470.000
787	Γ3ΝΓ-18628	69,20	37.500	29.507.500
788	Γ3ΝΓ-18631	61,50	37.500	29.545.000
789	Γ3ΝΓ-18632	70,09	40.000	29.585.000
790	Γ3ΝΓ-18635	72,50	37.500	29.622.500
791	Γ3ΝΓ-18639	70,20	37.500	29.660.000
792	Γ3ΝΓ-18641	56,01	40.000	29.700.000
793	Γ3ΝΓ-18645	60,99	37.500	29.737.500
794	Γ3ΝΓ-18650	63,20	37.500	29.775.000
795	Γ3ΝΓ-18661	70,94	35.000	29.810.000
796	Γ3ΝΓ-18665	64,50	35.000	29.845.000
797	Γ3ΝΓ-18666	73,01	40.000	29.885.000
798	Γ3ΝΓ-18668	74,07	35.000	29.920.000
799	Γ3ΝΓ-18676	65,70	40.000	29.960.000
800	Γ3ΝΓ-18679	62,47	37.500	29.997.500
801	Γ3ΝΓ-18680	68,95	40.000	30.037.500
802	Γ3ΝΓ-18681	68,50	35.000	30.072.500
803	Γ3ΝΓ-18683	71,20	37.500	30.110.000
804	Γ3ΝΓ-18685	73,35	37.500	30.147.500
805	Γ3ΝΓ-18691	74,10	37.500	30.185.000
806	Γ3ΝΓ-18694	61,20	37.500	30.222.500
807	Γ3ΝΓ-18697	64,50	35.000	30.257.500
808	Γ3ΝΓ-18699	73,20	35.000	30.292.500
809	Γ3ΝΓ-18702	65,98	37.500	30.330.000

810	Γ3ΝΓ-18706	70,51	40.000	30.370.000
811	Γ3ΝΓ-18710	71,20	37.500	30.407.500
812	Γ3ΝΓ-18715	67,20	35.000	30.442.500
813	Γ3ΝΓ-18717	70,56	40.000	30.482.500
814	Γ3ΝΓ-18724	72,20	40.000	30.522.500
815	Γ3ΝΓ-18728	64,50	37.500	30.560.000
816	Γ3ΝΓ-18730	64,01	37.500	30.597.500
817	Γ3ΝΓ-18735	69,50	37.500	30.635.000
818	Γ3ΝΓ-18757	68,50	35.000	30.670.000
819	Γ3ΝΓ-18759	64,00	35.000	30.705.000
820	Γ3ΝΓ-18762	64,80	35.000	30.740.000
821	Γ3ΝΓ-18763	72,50	37.500	30.777.500
822	Γ3ΝΓ-18764	63,80	37.500	30.815.000
823	Γ3ΝΓ-18766	64,80	37.500	30.852.500
824	Γ3ΝΓ-18816	71,89	37.500	30.890.000
825	Γ3ΝΓ-18822	66,07	37.500	30.927.500
826	Γ3ΝΓ-18827	64,50	37.500	30.965.000
827	Γ3ΝΓ-18828	64,50	37.500	31.002.500
828	Γ3ΝΓ-18830	67,20	40.000	31.042.500
829	Γ3ΝΓ-18838	67,00	37.500	31.080.000
830	Γ3ΝΓ-18841	71,59	37.500	31.117.500
831	Γ3ΝΓ-18847	70,20	35.000	31.152.500
832	Γ3ΝΓ-18848	74,60	37.500	31.190.000
833	Γ3ΝΓ-18849	73,07	37.500	31.227.500
834	Γ3ΝΓ-18863	67,50	35.000	31.262.500
835	Γ3ΝΓ-18866	73,74	40.000	31.302.500
836	Γ3ΝΓ-18890	71,70	40.000	31.342.500
837	Γ3ΝΓ-18898	69,50	37.500	31.380.000
838	Γ3ΝΓ-18937	48,99	37.500	31.417.500
839	Γ3ΝΓ-18948	71,16	40.000	31.457.500
840	Γ3ΝΓ-18981	73,20	40.000	31.497.500

ΑΠΟΡΡΙΠΤΟΜΕΝΟΙ			
α/α	Κωδικός Γ3ΝΓ	Βαθμολογία	Επιλέξιμη δημόσια δαπάνη
1	Γ3ΝΓ-00180	79,03	40.000
2	Γ3ΝΓ-00207	74,22	40.000
3	Γ3ΝΓ-00274	69,35	35.000
4	Γ3ΝΓ-00918	56,00	37.500
5	Γ3ΝΓ-01342	81,84	40.000
6	Γ3ΝΓ-01834	65,48	37.500
7	Γ3ΝΓ-03340	53,00	37.500
8	Γ3ΝΓ-03412	82,93	40.000
9	Γ3ΝΓ-03454	81,24	40.000
10	Γ3ΝΓ-03463	50,00	37.500
11	Γ3ΝΓ-03806	72,50	37.500
12	Γ3ΝΓ-03910	40,00	37.500
13	Γ3ΝΓ-03984	79,22	40.000
14	Γ3ΝΓ-05206	82,30	40.000
15	Γ3ΝΓ-05404	71,88	35.000
16	Γ3ΝΓ-05567	77,00	40.000
17	Γ3ΝΓ-05926	54,00	37.500
18	Γ3ΝΓ-06092	74,20	40.000
19	Γ3ΝΓ-06098	77,70	40.000
20	Γ3ΝΓ-06183	78,00	37.500
21	Γ3ΝΓ-06206	45,00	37.500
22	Γ3ΝΓ-06401	82,44	40.000
23	Γ3ΝΓ-06489	74,31	37.500
24	Γ3ΝΓ-06613	78,54	40.000
25	Γ3ΝΓ-06656	77,04	40.000
26	Γ3ΝΓ-07041	69,00	37.500
27	Γ3ΝΓ-07068	78,50	37.500
28	Γ3ΝΓ-07116	63,00	35.000
29	Γ3ΝΓ-07132	53,00	37.500
30	Γ3ΝΓ-07157	75,74	40.000
31	Γ3ΝΓ-07167	82,13	40.000
32	Γ3ΝΓ-07245	81,36	35.000
33	Γ3ΝΓ-07627	74,72	40.000

34	Γ3ΝΓ-07755	48,00	37.500
35	Γ3ΝΓ-08104	50,00	37.500
36	Γ3ΝΓ-08147	50,00	37.500
37	Γ3ΝΓ-08306	74,90	37.500
38	Γ3ΝΓ-08482	81,53	40.000
39	Γ3ΝΓ-08817	68,41	35.000
40	Γ3ΝΓ-08847	72,09	40.000
41	Γ3ΝΓ-08852	52,00	35.000
42	Γ3ΝΓ-08904	72,34	40.000
43	Γ3ΝΓ-08960	80,53	40.000
44	Γ3ΝΓ-08999	79,71	40.000
45	Γ3ΝΓ-09057	75,20	37.500
46	Γ3ΝΓ-09341	47,00	37.500
47	Γ3ΝΓ-09402	53,00	37.500
48	Γ3ΝΓ-09510	80,00	37.500
49	Γ3ΝΓ-09595	73,03	40.000
50	Γ3ΝΓ-10220	76,70	37.500
51	Γ3ΝΓ-10612	81,70	40.000
52	Γ3ΝΓ-10877	59,50	37.500
53	Γ3ΝΓ-11065	68,41	37.500
54	Γ3ΝΓ-11126	74,00	37.500
55	Γ3ΝΓ-11131	79,71	40.000
56	Γ3ΝΓ-11186	69,00	37.500
57	Γ3ΝΓ-11198	79,81	37.500
58	Γ3ΝΓ-11246	81,00	37.500
59	Γ3ΝΓ-11435	77,94	37.500
60	Γ3ΝΓ-11444	77,56	37.500
61	Γ3ΝΓ-11464	78,49	35.000
62	Γ3ΝΓ-11571	76,07	37.500
63	Γ3ΝΓ-11641	63,00	37.500
64	Γ3ΝΓ-11671	61,50	37.500
65	Γ3ΝΓ-11953	69,50	37.500
66	Γ3ΝΓ-12070	74,20	37.500
67	Γ3ΝΓ-12105	50,00	37.500
68	Γ3ΝΓ-12106	73,50	37.500
69	Γ3ΝΓ-12110	71,50	37.500
70	Γ3ΝΓ-12146	76,20	37.500
71	Γ3ΝΓ-12171	75,30	37.500
72	Γ3ΝΓ-12192	71,50	37.500
73	Γ3ΝΓ-12199	76,70	40.000



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΓΕΩΡΓΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΤΥΞΗΣ
Η Ευρώπη επενδύει στις αγροτικές περιοχές



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΤΥΞΗΣ
ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

74	Γ3ΝΓ-12296	81,42	40.000
75	Γ3ΝΓ-12362	64,26	37.500
76	Γ3ΝΓ-12406	63,00	37.500
77	Γ3ΝΓ-12457	65,04	40.000
78	Γ3ΝΓ-12581	81,41	40.000
79	Γ3ΝΓ-12594	81,95	40.000
80	Γ3ΝΓ-12647	81,91	40.000
81	Γ3ΝΓ-12893	47,00	37.500
82	Γ3ΝΓ-13181	79,71	40.000
83	Γ3ΝΓ-13205	80,51	40.000
84	Γ3ΝΓ-13244	81,15	40.000
85	Γ3ΝΓ-13316	58,00	37.500
86	Γ3ΝΓ-13355	72,06	37.500
87	Γ3ΝΓ-13367	75,20	37.500
88	Γ3ΝΓ-13404	48,00	35.000
89	Γ3ΝΓ-13700	82,22	40.000
90	Γ3ΝΓ-13966	73,98	35.000
91	Γ3ΝΓ-14216	56,00	37.500
92	Γ3ΝΓ-14224	67,20	37.500
93	Γ3ΝΓ-14414	80,08	40.000
94	Γ3ΝΓ-14425	49,00	37.500
95	Γ3ΝΓ-14462	67,50	37.500
96	Γ3ΝΓ-14466	82,11	40.000
97	Γ3ΝΓ-14501	80,90	40.000
98	Γ3ΝΓ-14595	73,15	40.000
99	Γ3ΝΓ-14597	83,09	40.000
100	Γ3ΝΓ-14606	79,31	40.000
101	Γ3ΝΓ-14627	69,00	37.500
102	Γ3ΝΓ-14711	71,73	35.000
103	Γ3ΝΓ-14751	67,71	37.500
104	Γ3ΝΓ-14815	78,00	37.500
105	Γ3ΝΓ-14847	75,20	37.500
106	Γ3ΝΓ-14869	79,71	40.000
107	Γ3ΝΓ-14870	75,87	40.000
108	Γ3ΝΓ-14909	82,10	40.000
109	Γ3ΝΓ-14922	63,00	37.500
110	Γ3ΝΓ-14932	81,33	40.000
111	Γ3ΝΓ-14936	76,70	40.000
112	Γ3ΝΓ-14951	72,12	40.000
113	Γ3ΝΓ-15043	77,20	40.000



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΓΕΩΡΓΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΤΥΞΗΣ
Η Ευρώπη επενδύει στις αγροτικές περιοχές



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΤΥΞΗΣ
ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

114	Γ3ΝΓ-15116	82,24	40.000
115	Γ3ΝΓ-15157	75,68	40.000
116	Γ3ΝΓ-15275	74,50	37.500
117	Γ3ΝΓ-15397	85,70	40.000
118	Γ3ΝΓ-15432	85,09	40.000
119	Γ3ΝΓ-15447	72,50	35.000
120	Γ3ΝΓ-15527	57,00	37.500
121	Γ3ΝΓ-15544	69,50	37.500
122	Γ3ΝΓ-15574	75,12	37.500
123	Γ3ΝΓ-15575	81,37	40.000
124	Γ3ΝΓ-15641	82,16	40.000
125	Γ3ΝΓ-15746	79,71	40.000
126	Γ3ΝΓ-15755	79,64	40.000
127	Γ3ΝΓ-15759	80,62	40.000
128	Γ3ΝΓ-15767	81,42	40.000
129	Γ3ΝΓ-15768	82,35	40.000
130	Γ3ΝΓ-15784	79,93	40.000
131	Γ3ΝΓ-15877	68,50	37.500
132	Γ3ΝΓ-15895	63,00	35.000
133	Γ3ΝΓ-15969	67,50	37.500
134	Γ3ΝΓ-15976	74,50	37.500
135	Γ3ΝΓ-16013	83,00	37.500
136	Γ3ΝΓ-16015	76,97	40.000
137	Γ3ΝΓ-16028	50,00	37.500
138	Γ3ΝΓ-16044	74,00	37.500
139	Γ3ΝΓ-16049	82,32	40.000
140	Γ3ΝΓ-16079	80,71	40.000
141	Γ3ΝΓ-16087	79,36	37.500
142	Γ3ΝΓ-16091	53,00	37.500
143	Γ3ΝΓ-16092	75,48	40.000
144	Γ3ΝΓ-16139	50,00	37.500
145	Γ3ΝΓ-16168	82,12	40.000
146	Γ3ΝΓ-16199	80,90	40.000
147	Γ3ΝΓ-16220	53,00	37.500
148	Γ3ΝΓ-16262	75,01	40.000
149	Γ3ΝΓ-16268	77,50	37.500
150	Γ3ΝΓ-16280	74,71	40.000
151	Γ3ΝΓ-16299	81,90	40.000
152	Γ3ΝΓ-16323	68,00	37.500
153	Γ3ΝΓ-16334	68,44	37.500



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΤΥΞΗΣ
Η Ευρώπη επενδύει στις αγροτικές περιοχές



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΤΥΞΗΣ
ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ



ΕΣΠΑ
2014-2020
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

154	Γ3ΝΓ-16342	82,12	40.000
155	Γ3ΝΓ-16380	72,48	37.500
156	Γ3ΝΓ-16384	75,94	40.000
157	Γ3ΝΓ-16411	68,00	37.500
158	Γ3ΝΓ-16422	80,90	40.000
159	Γ3ΝΓ-16427	32,00	37.500
160	Γ3ΝΓ-16445	69,50	37.500
161	Γ3ΝΓ-16453	79,60	40.000
162	Γ3ΝΓ-16646	54,22	37.500
163	Γ3ΝΓ-16764	71,33	37.500
164	Γ3ΝΓ-16807	53,00	37.500
165	Γ3ΝΓ-16819	67,00	37.500
166	Γ3ΝΓ-16835	82,16	40.000
167	Γ3ΝΓ-16836	82,16	40.000
168	Γ3ΝΓ-16854	50,67	37.500
169	Γ3ΝΓ-16905	50,00	37.500
170	Γ3ΝΓ-16910	82,32	40.000
171	Γ3ΝΓ-16911	56,00	35.000
172	Γ3ΝΓ-16960	50,00	37.500
173	Γ3ΝΓ-16965	50,00	37.500
174	Γ3ΝΓ-16986	53,00	37.500
175	Γ3ΝΓ-17023	74,41	37.500
176	Γ3ΝΓ-17064	74,50	37.500
177	Γ3ΝΓ-17088	84,11	40.000
178	Γ3ΝΓ-17103	77,15	40.000
179	Γ3ΝΓ-17150	80,91	40.000
180	Γ3ΝΓ-17252	53,00	37.500
181	Γ3ΝΓ-17258	86,20	37.500
182	Γ3ΝΓ-17269	62,00	37.500
183	Γ3ΝΓ-17273	71,00	37.500
184	Γ3ΝΓ-17306	36,00	37.500
185	Γ3ΝΓ-17310	50,00	37.500
186	Γ3ΝΓ-17427	81,27	40.000
187	Γ3ΝΓ-17542	77,92	40.000
188	Γ3ΝΓ-17569	53,00	37.500
189	Γ3ΝΓ-17583	46,33	37.500
190	Γ3ΝΓ-17595	66,90	40.000
191	Γ3ΝΓ-17717	77,01	40.000
192	Γ3ΝΓ-17760	68,00	37.500
193	Γ3ΝΓ-17861	72,50	37.500
194	Γ3ΝΓ-17910	64,00	35.000



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΓΕΩΡΓΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΤΥΞΗΣ
Η Ευρώπη επενδύει στις αγροτικές περιοχές



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΤΥΞΗΣ
ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ



ΕΣΠΑ
2014-2020
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

195	Γ3ΝΓ-17915	64,50	37.500
196	Γ3ΝΓ-17970	72,50	37.500
197	Γ3ΝΓ-18006	64,50	37.500
198	Γ3ΝΓ-18039	72,20	37.500
199	Γ3ΝΓ-18041	53,00	37.500
200	Γ3ΝΓ-18052	50,00	37.500
201	Γ3ΝΓ-18084	79,01	40.000
202	Γ3ΝΓ-18090	77,20	40.000
203	Γ3ΝΓ-18091	78,85	40.000
204	Γ3ΝΓ-18124	73,33	37.500
205	Γ3ΝΓ-18143	70,26	40.000
206	Γ3ΝΓ-18144	82,16	40.000
207	Γ3ΝΓ-18151	69,00	37.500
208	Γ3ΝΓ-18159	64,76	37.500
209	Γ3ΝΓ-18338	81,35	40.000
210	Γ3ΝΓ-18356	76,25	40.000
211	Γ3ΝΓ-18387	81,70	37.500
212	Γ3ΝΓ-18403	80,63	40.000
213	Γ3ΝΓ-18421	69,63	40.000
214	Γ3ΝΓ-18447	73,50	37.500
215	Γ3ΝΓ-18472	36,00	37.500
216	Γ3ΝΓ-18503	53,00	37.500
217	Γ3ΝΓ-18505	66,50	35.000
218	Γ3ΝΓ-18518	67,18	35.000
219	Γ3ΝΓ-18599	76,20	37.500
220	Γ3ΝΓ-18654	71,50	37.500
221	Γ3ΝΓ-18664	82,18	40.000
222	Γ3ΝΓ-18667	82,35	40.000
223	Γ3ΝΓ-18671	79,03	40.000
224	Γ3ΝΓ-18677	31,00	35.000
225	Γ3ΝΓ-18693	71,12	35.000
226	Γ3ΝΓ-18703	61,50	37.500
227	Γ3ΝΓ-18761	64,50	37.500
228	Γ3ΝΓ-18765	79,03	40.000
229	Γ3ΝΓ-18812	67,01	40.000
230	Γ3ΝΓ-18832	71,40	40.000
231	Γ3ΝΓ-18842	78,70	40.000
232	Γ3ΝΓ-18878	82,52	40.000
233	Γ3ΝΓ-18960	81,33	40.000