



ΕΠΙΣΗΜΗ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ

ΤΗΣ ΚΥΠΡΙΑΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΚΥΡΙΟ ΜΕΡΟΣ

ΤΜΗΜΑ Α

Αριθμός 4880	Παρασκευή, 21 Αυγούστου 2015	577
--------------	------------------------------	-----

Αριθμός 542

ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Αναφορικά με τη γνωστοποίηση με αριθμό 514 που δημοσιεύτηκε στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας της 3ης Αυγούστου 2015, ο Πρόεδρος της Δημοκρατίας κ. Νίκος Αναστασιάδης επέστρεψε στην Κύπρο και ανέλαβε τα καθήκοντα του λειτουργήματός του στις 13 Αυγούστου 2015 και από την ημέρα αυτή ο Πρόεδρος της Βουλής των Αντιπροσώπων κ. Γιαννάκης Ομήρου έπαυσε να ασκεί το λειτουργήμα του Προέδρου της Δημοκρατίας.

Αριθμός 543

ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΙΚΟΙ ΔΙΟΡΙΣΜΟΙ

Η κ. Στάλω Παπαϊωάννου, μόνιμος Ανώτερος Λειτουργός Εφόρου Εταιρειών και Επίσημου Παραλήπτη, Τμήμα Εφόρου Εταιρειών και Επίσημου Παραλήπτη, διορίζεται ως Αναπληρώτρια Έφορος Εταιρειών και Επίσημος Παραλήπτης, Τμήμα Εφόρου Εταιρειών και Επίσημου Παραλήπτη, επιπρόσθετα με τα καθήκοντα της θέσης της, από τις 11 Αυγούστου 2015 μέχρι τις 25 Αυγούστου 2015.

(Π.Φ. 24118/II)

Ο κ. Μάριος Παναγιίδης, μόνιμος Έπαρχος, Επαρχιακή Διοίκηση Λευκωσίας, διορίστηκε ως Αναπληρωτής Έπαρχος, Επαρχιακή Διοίκηση Αμμοχώστου, επιπρόσθετα με τα καθήκοντα της θέσης του, από τις 5 Αυγούστου 2015 μέχρι τις 7 Αυγούστου 2015.

(Π.Φ. 26662/II)

Αριθμός 544**ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΠΡΟΑΓΩΓΗ**

Η κα Ελένη Χατζηκακού, η οποία είχε προαχθεί από 10 Φεβρουαρίου 2012 στη μόνιμη θέση Πρώτου Λειτουργού Παιδαγωγικού Ινστιτούτου (γνωστοποίηση αρ. 151 στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας με αρ. 4595 και ημερομηνία 2 Μαρτίου 2012) και της οποίας η πιο πάνω προαγωγή αργότερα ακυρώθηκε από το Ανώτατο Δικαστήριο, προάγεται στην ίδια θέση αναδρομικά από τις 10 Φεβρουαρίου 2012.

(1817Π)

Αριθμός 545**ΑΦΥΠΗΡΕΤΗΣΕΙΣ**

Ο κ. Ανδρέας Κατσώνης, μόνιμος Βοηθός Κτηματολογικός Λειτουργός, Τμήμα Κτηματολογίου και Χωρομετρίας, αφυπηρέτησε από τη δημόσια υπηρεσία, σύμφωνα με το άρθρο 53(1)(γ) των περί Δημόσιας Υπηρεσίας Νόμων του 1990 έως 2015, από την 1η Αυγούστου 2015.

(Π.Φ. 19143)

Η κ. Άννα Επαμεινώνδα-Παπαντωνίου, μόνιμος Ανώτερος Λειτουργός Φόρου Προστιθέμενης Αξίας, Τελωνεία, αφυπηρέτησε από τη δημόσια υπηρεσία, σύμφωνα με το άρθρο 53(1)(γ) των περί Δημόσιας Υπηρεσίας Νόμων του 1990 έως 2015, από τις 27 Ιουλίου 2015.

(Π.Φ. 23882)

Ο κ. Αντώνης Χρ. Μιχαήλ, μόνιμος Ανώτερος Τεχνικός, Τμήμα Δημοσίων Έργων, αφυπηρέτησε από τη δημόσια υπηρεσία, σύμφωνα με το άρθρο 53(1)(γ) των περί Δημόσιας Υπηρεσίας Νόμων του 1990 έως 2015, από την 1η Αυγούστου 2015.

(Π.Φ. 21513)

Ο κ. Νικόλαος Μακρίδης, μόνιμος Ιατρικός Λειτουργός, 1ης Τάξης (Παιδιατρικής), Ιατρικές Υπηρεσίες και Υπηρεσίες Δημόσιας Υγείας, αφυπηρέτησε από τη δημόσια υπηρεσία, σύμφωνα με το άρθρο 53(1)(γ) των περί Δημόσιας Υπηρεσίας Νόμων του 1990 έως 2015, από τις 12 Αυγούστου 2015.

(Π.Φ. 33907)

Αριθμός 546**ΚΕΝΗ ΘΕΣΗ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΥΔΑΤΩΝ**

Γίνονται δεκτές αιτήσεις για την κενή μόνιμη θέση Διευθυντή Τμήματος Ανάπτυξης Υδάτων. (Η θέση είναι Πρώτου Διορισμού και Προαγωγής). Ο μισθός της θέσης είναι πάγιος και ανέρχεται στο ποσό των €65.315. **Σημειώνεται ότι αναφορικά με τη μισθοδοσία αυτού που θα διορισθεί/προαχθεί εφαρμόζονται οι πρόνοιες των περί της μη Παραχώρησης Προσαυξήσεων και Τιμαριθμικών Αυξήσεων στους Μισθούς των Αξιωματούχων και Εργοδοτούμενων και στις Συντάξεις των Συνταξιούχων της Κρατικής Υπηρεσίας και του Ευρύτερου Δημόσιου Τομέα Νόμων του 2011 έως 2014.** Στη μισθοδοσία προστίθενται οι οποιοσδήποτε γενικές αυξήσεις που έχουν εγκριθεί με νομοθεσία. Επιπλέον, καταβάλλεται τιμαριθμικό επίδομα, σύμφωνα με το ποσοστό που εγκρίνεται από την Κυβέρνηση από καιρό σε καιρό

Η δημοσίευση της εν λόγω θέσης γίνεται ύστερα από την απόφαση του Υπουργικού Συμβουλίου και τη μετέπειτα γραπτή συγκατάθεση της Κοινοβουλευτικής Επιτροπής Οικονομικών και Προϋπολογισμού, για εξαίρεσή της από τις πρόνοιες των περί της Απαγόρευσης Πλήρωσης Κενών Θέσεων στο Δημόσιο και στον Ευρύτερο Δημόσιο Τομέα (Ειδικές Διατάξεις) Νόμων του 2013 έως (Αρ. 2) του 2014.

Σύμφωνα με το Σχέδιο Υπηρεσίας της θέσης που ισχύει, τα καθήκοντα και οι ευθύνες, καθώς και τα απαιτούμενα προσόντα, έχουν ως εξής:

2. Καθήκοντα και ευθύνες:

- (α) Είναι υπεύθυνος για την οργάνωση, διοίκηση και αποτελεσματική λειτουργία του Τμήματος Αναπτύξεως Υδάτων και την εφαρμογή της σχετικής με τις αρμοδιότητες του Τμήματος νομοθεσίας.
- (β) Συμβουλεύει πάνω σε θέματα που αφορούν τη διαμόρφωση της κυβερνητικής πολιτικής σε σχέση με τις αρμοδιότητες του Τμήματος, καθώς επίσης και στη λήψη και εφαρμογή των σχετικών αποφάσεων.
- (γ) Εκτελεί οποιαδήποτε άλλα καθήκοντα του ανατεθούν.

3. Απαιτούμενα προσόντα:

- (1) Πανεπιστημιακό δίπλωμα ή τίτλος ή ισότιμο προσόν σε ένα τουλάχιστον από τα ακόλουθα θέματα: Πολιτική Μηχανική, Γεωλογία, Υδρολογία, Μηχανολογία, Τοπογραφία-Μηχανική, Μηχανική Αρδεύσεων, Χημεία, Χημική Μηχανική, Υγειονομική Μηχανική, Τεχνολογία Νερού.

(Σημ.: Ο όρος "Πανεπιστημιακό δίπλωμα ή τίτλος" καλύπτει και μεταπτυχιακό δίπλωμα ή τίτλο).

- (2) Μεταπτυχιακή εκπαίδευση ή ειδική εκπαίδευση ενός τουλάχιστον ακαδημαϊκού έτους σε θέματα σχετικά με τις αρμοδιότητες του Τμήματος.
- (3) Δεκαετής τουλάχιστον πείρα μετά την απόκτηση του πρώτου πανεπιστημιακού προσόντος σε έναν ή περισσότερους τομείς των αρμοδιοτήτων του Τμήματος από την οποία πενταετής τουλάχιστον διοικητική πείρα σε υπεύθυνη θέση, κατά προτίμηση στη Δημόσια Υπηρεσία.
- (4) Ακεραιότητα χαρακτήρα, διοικητική, οργανωτική και διευθυντική ικανότητα, υπευθυνότητα, πρωτοβουλία και ευθυκρίσια.
- (5) Πολύ καλή γνώση της σχετικής με τις αρμοδιότητες του Τμήματος Νομοθεσίας.
- (6) Πολύ καλή γνώση της Ελληνικής και της Αγγλικής γλώσσας-

Σημ.: Αναφορικά με τους υποψηφίους -

- (i) Των οποίων η μητρική γλώσσα δεν είναι η Ελληνική και δεν έχουν απολυτήριο Ελληνικού Σχολείου Μέσης Εκπαίδευσης και
 - (ii) οι οποίοι, δυνάμει του Άρθρου 2.3 του Συντάγματος, επέλεξαν να ανήκουν στην Ελληνική κοινότητα,
- απαιτείται μόνο καλή γνώση της Ελληνικής γλώσσας, νοουμένου ότι θα έχουν άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

4. Οι αιτητές πρέπει να είναι πολίτες της Κυπριακής Δημοκρατίας, δεδομένου ότι το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που παρέχονται σ' αυτό δυνάμει του άρθρου 2 των περί Δημόσιας Υπηρεσίας Νόμων του 1990 έως 2015, καθόρισε την πιο πάνω θέση ως θέση που συνεπάγεται άμεση ή έμμεση συμμετοχή στην άσκηση δημόσιας εξουσίας και στη διαφύλαξη των γενικών συμφερόντων του κράτους.

5. Σύμφωνα με το άρθρο 31(β) των περί Δημόσιας Υπηρεσίας Νόμων του 1990 έως 2015 "Κανένας δε διορίζεται στη δημόσια υπηρεσία, εκτός αν συμπλήρωσε την ηλικία των δεκαεπτά χρόνων και, νοουμένου ότι πρόκειται για πολίτη της Δημοκρατίας, έχει εκπληρώσει τις στρατιωτικές του υποχρεώσεις ή έχει απαλλαγεί νομίμως από αυτές".

6. Αιτήσεις θα πρέπει να υποβληθούν στο έντυπο Γεν. 6 και να παραδοθούν στο Γραφείο της Επιτροπής Δημόσιας Υπηρεσίας έναντι απόδειξης παραλαβής ή να αποσταλούν μέσω του Ταχυδρομείου με συστημένη επιστολή στον Πρόεδρο της Επιτροπής Δημόσιας Υπηρεσίας, 1407 Λευκωσία, ή μέσω τηλεμοιοτυπικής υπηρεσίας (**Τέλεφαξ 22670101**), όχι αργότερα από τις **14 Σεπτεμβρίου 2015**. Οι αιτήσεις πρέπει να συνοδεύονται με αντίγραφα των πιστοποιητικών των ακαδημαϊκών και άλλων συναφών προσόντων που προνοούνται στην παράγραφο 3 ανωτέρω, περιλαμβανομένων βεβαιώσεων για υπηρεσία εκεί όπου απαιτείται πείρα. (Τα πρωτότυπα να παρουσιαστούν όταν ζητηθούν για έλεγχο). Έντυπα αιτήσεων διατίθενται και στην ιστοσελίδα του Γραφείου της Επιτροπής Δημόσιας Υπηρεσίας www.psc.gov.cy.

7. Αιτήσεις από μέρους δημόσιων υπαλλήλων θα πρέπει να υποβληθούν μέσα στην προθεσμία που καθορίζεται στη δημοσίευση, απευθείας στο Γραφείο της Επιτροπής Δημόσιας Υπηρεσίας, με κοινοποίηση στους οικείους Προϊσταμένους των Τμημάτων στα οποία υπηρετούν.

(Φ. 15.21.001.12.06.01/04)

Αριθμός 547

ΚΕΝΗ ΘΕΣΗ ΠΡΩΤΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Γίνονται δεκτές αιτήσεις για μια κενή μόνιμη θέση Πρώτου Λειτουργού Γεωργίας, Τμήμα Γεωργίας. (Η θέση είναι Πρώτου Διορισμού και Προαγωγής). Εγκεκριμένη Μισθοδοτική Κλίμακα: Α14(ii): €41.810, 43.611, 45.412, 47.213, 49.014, 50.815, 52.616, 54.417, 56.218. **Σημειώνεται ότι αναφορικά με τη μισθοδοσία αυτού που θα διοριστεί/προαχθεί εφαρμόζονται οι πρόνοιες των περί της μη Παραχώρησης Προσαυξήσεων και Τιμαριθμικών Αυξήσεων στους Μισθούς των Αξιωματούχων και Εργοδοτούμενων και στις Συντάξεις των Συνταξιούχων της Κρατικής Υπηρεσίας και του Ευρύτερου Δημόσιου Τομέα Νόμων του 2011 έως 2014.** Στη μισθοδοσία προστίθενται οι οποιοσδήποτε γενικές αυξήσεις που έχουν εγκριθεί με νομοθεσία. Επιπλέον, καταβάλλεται τιμαριθμικό επίδομα, σύμφωνα με το ποσοστό που εγκρίνεται από την Κυβέρνηση από καιρό σε καιρό

Η δημοσίευση της εν λόγω θέσης γίνεται ύστερα από την απόφαση του Υπουργικού Συμβουλίου και τη μετέπειτα γραπτή συγκατάθεση της Κοινοβουλευτικής Επιτροπής Οικονομικών και Προϋπολογισμού, για εξαίρεσή της από τις πρόνοιες των περί της Απαγόρευσης Πλήρωσης Κενών Θέσεων στο Δημόσιο και στον Ευρύτερο Δημόσιο Τομέα (Ειδικές Διατάξεις) Νόμων του 2013 έως (Αρ. 2) του 2014.

Σύμφωνα με το Σχέδιο Υπηρεσίας της θέσης που ισχύει, τα καθήκοντα και οι ευθύνες, καθώς και τα απαιτούμενα προσόντα έχουν ως εξής:

2. Καθήκοντα και ευθύνες:

- (α) Βοηθεί το Διευθυντή στην οργάνωση, διοίκηση και εύρυθμη λειτουργία του Τμήματος Γεωργίας, καθώς και στη διαμόρφωση, προώθηση και υλοποίηση της πολιτικής και των προγραμμάτων του Τμήματος στον τομέα ή τους τομείς ευθύνης του.
- (β) Υπεύθυνος για την οργάνωση, προγραμματισμό, συντονισμό, εποπτεία και έλεγχο της εργασίας ενός ή περισσότερων τομέων του Τμήματος Γεωργίας, καθώς και για την εφαρμογή της σχετικής με τις αρμοδιότητες του Τμήματος νομοθεσίας.
- (γ) Εκτελεί οποιαδήποτε άλλα καθήκοντα του ανατεθούν.

3. Απαιτούμενα προσόντα:

- (1) Πανεπιστημιακό δίπλωμα ή τίτλος ή ισότιμο προσόν σε ένα τουλάχιστον από τα ακόλουθα θέματα ή συνδυασμό των θεμάτων αυτών: Γεωπονία, Ζωική Παραγωγή, Αγροτική Οικονομική, Εδαφολογία, Οπωροκηπευτικά, Γεωργική Χημεία, Χημεία, Οικονομικά, Γεωργική Μηχανική ή σε άλλο θέμα συναφές προς τη γεωργία ή κτηνοτροφία.
(**Σημ.:** Ο όρος "πανεπιστημιακό δίπλωμα ή τίτλος" καλύπτει και μεταπτυχιακό δίπλωμα ή τίτλο).
- (2) Μεταπτυχιακό προσόν μετά από σπουδές ενός τουλάχιστον ακαδημαϊκού έτους σε θέμα σχετικό με τη γεωργία-κτηνοτροφία.
- (3) Δεκαετής τουλάχιστον πείρα σε υπεύθυνη θέση σε θέματα σχετικά με έναν ή περισσότερους Κλάδους του Τμήματος Γεωργίας, από την οποία πενταετής τουλάχιστον υπηρεσία σε διευθυντικά/εποπτικά καθήκοντα που να περιλαμβάνουν προγραμματισμό, οργάνωση, καθοδήγηση, συντονισμό και έλεγχο εργασιών.
- (4) Πολύ καλή γνώση των συνθηκών της κυπριακής γεωργίας-κτηνοτροφίας και των διαδικασιών εκτέλεσης της εργασίας στο Τμήμα Γεωργίας, καθώς και γνώση της εργασίας και των βασικών αρχών λειτουργίας όλων των Κλάδων του Τμήματος.
- (5) Ακεραιότητα χαρακτήρα, οργανωτική και διοικητική ικανότητα, υπευθυνότητα, πρωτοβουλία και ευθυκρισία.
- (6) Πολύ καλή γνώση της Ελληνικής και της Αγγλικής γλώσσας:

Σημ.: Αναφορικά με τους υποψηφίους -

- (i) Των οποίων η μητρική γλώσσα δεν είναι η Ελληνική και δεν έχουν απολυτήριο Ελληνικού Σχολείου Μέσης Εκπαίδευσης και
- (ii) οι οποίοι, δυνάμει του Άρθρου 2.3 του Συντάγματος, επέλεξαν να ανήκουν στην Ελληνική κοινότητα,

απαιτείται μόνο καλή γνώση της Ελληνικής γλώσσας, νοουμένου ότι θα έχουν άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

4. Οι αιτητές πρέπει να είναι πολίτες της Κυπριακής Δημοκρατίας, δεδομένου ότι το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που παρέχονται σ' αυτό δυνάμει του άρθρου 2 των περί Δημόσιας Υπηρεσίας Νόμων του 1990 έως 2015, καθόρισε την πιο πάνω θέση ως θέση που συνεπάγεται άμεση ή έμμεση συμμετοχή στην άσκηση δημόσιας εξουσίας και στη διαφύλαξη των γενικών συμφερόντων του κράτους.

5. Σύμφωνα με το άρθρο 31(β) των περί Δημόσιας Υπηρεσίας Νόμων του 1990 έως 2015 "Κανένας δε διορίζεται στη δημόσια υπηρεσία, εκτός αν συμπλήρωσε την ηλικία των δεκαεπτά χρόνων και, νοουμένου ότι πρόκειται για πολίτη της Δημοκρατίας, έχει εκπληρώσει τις στρατιωτικές του υποχρεώσεις ή έχει απαλλαγεί νομίμως από αυτές".

6. Αιτήσεις θα πρέπει να υποβληθούν στο έντυπο Γεν. 6 και να παραδοθούν στο Γραφείο της Επιτροπής Δημόσιας Υπηρεσίας έναντι απόδειξης παραλαβής ή να αποσταλούν μέσω του Ταχυδρομείου με συστημένη επιστολή στον Πρόεδρο της Επιτροπής Δημόσιας Υπηρεσίας, 1407 Λευκωσία, ή μέσω τηλεομοιοτυπικής υπηρεσίας (**Τέλεφαξ 22670101**), όχι αργότερα από τις **14 Σεπτεμβρίου 2015**. Οι αιτήσεις πρέπει να συνοδεύονται με αντίγραφα των πιστοποιητικών των ακαδημαϊκών και άλλων συναφών προσόντων που προνοούνται στην παράγραφο 3 ανωτέρω, περιλαμβανομένων βεβαιώσεων για υπηρεσία εκεί όπου απαιτείται πείρα. (Τα πρωτότυπα να παρουσιαστούν όταν ζητηθούν για έλεγχο). Έντυπα αιτήσεων διατίθενται και στην ιστοσελίδα του Γραφείου της Επιτροπής Δημόσιας Υπηρεσίας www.psc.gov.cy.

7. Αιτήσεις από μέλους δημόσιων υπαλλήλων θα πρέπει να υποβληθούν μέσα στην προθεσμία που καθορίζεται στη δημοσίευση, απευθείας στο Γραφείο της Επιτροπής Δημόσιας Υπηρεσίας, με κοινοποίηση στους οικείους Προϊσταμένους των Τμημάτων στα οποία υπηρετούν.

(Φ. 15.21.001.12.02.02/11)

Αριθμός 548

ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΕΡΓΟΔΟΤΟΥΜΕΝΩΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΚΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ
ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ

1. Το Υπουργείο Εργασίας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων, παραθέτει πιο κάτω τον Πίνακα των αιτητών με σειρά προτεραιότητας για την πρόσληψη εργοδοτούμενων καθορισμένης διάρκειας για εκτέλεση καθηκόντων Επιθεωρητή Εργασιακών Σχέσεων (Κλ. Α2) στο Τμήμα Εργασιακών Σχέσεων σύμφωνα με τις πρόνοιες του περί της Διαδικασίας Πρόσληψης Εργοδοτούμενων Καθορισμένης Διάρκειας στη Δημόσια Υπηρεσία και για άλλα Συναφή Θέματα Νόμου του 2011.

2. Οι υποψήφιοι, δύνανται να υποβάλουν ένσταση, σύμφωνα με τις πρόνοιες του άρθρου 4(4)(γ) του περί της Διαδικασίας Πρόσληψης Εργοδοτούμενων Καθορισμένης Διάρκειας στη Δημόσια Υπηρεσία και για άλλα Συναφή Θέματα Νόμου του 2011, κατά της σειράς κατάταξής τους στους Πίνακες που παρατίθενται πιο κάτω, μέσα σε χρονικό διάστημα δεκαπέντε (15) ημερολογιακών ημερών από την ημερομηνία της δημοσίευσής τους στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.

3. Η ένσταση θα πρέπει να απευθύνεται προς τον Πρόεδρο της Επιτροπής Ενστάσεων, Υπουργείο Εργασίας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων, Λεωφόρος Βύρωνος 7, 1463 Λευκωσία.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΙΤΗΤΩΝ ΜΕ ΣΕΙΡΑ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ	A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ	A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1	889847	28,00	22	1018555	24,00	43	879762	23,83
2	1018338	28,00	23	872192	24,00	44	1040066	23,83
3	815698	26,43	24	873088	23,92	45	889116	23,83
4	534274	26,21	25	1033447	23,92	46	886452	23,83
5	885816	25,91	26	944629	23,92	47	1022094	23,83
6	854505	25,55	27	989833	23,92	48	1067471	23,83
7	1057881	25,42	28	955865	23,92	49	1012443	23,83
8	847520	25,22	29	1080650	23,92	50	1057592	23,83
9	810330	25,11	30	986500	23,92	51	946464	23,83
10	863545	25,00	31	984833	23,92	52	948229	23,83
11	888760	24,83	32	943781	23,92	53	941987	23,83
12	882180	24,82	33	835220	23,91	54	965608	23,83
13	587063	24,69	34	873269	23,91	55	1030538	23,82
14	988983	24,67	35	1027150	23,91	56	885066	23,82
15	876088	24,40	36	895165	23,91	57	982368	23,82
16	1030590	24,40	37	995202	23,91	58	936384	23,82
17	811286	24,33	38	956561	23,91	59	942697	23,77
18	860527	24,33	39	643685	23,86	60	1002117	23,77
19	895710	24,25	40	972740	23,85	61	844737	23,75
20	887359	24,00	41	879300	23,83	62	883171	23,75
21	1042959	24,00	42	884804	23,83	63	889284	23,75

A/A	АДТ	МОPIA	A/A	АДТ	МОPIA	A/A	АДТ	МОPIA
64	1039137	23,75	94	979329	23,64	124	870878	23,50
65	1119521	23,75	95	993965	23,64	125	886300	23,50
66	944872	23,75	96	967443	23,64	126	1019841	23,50
67	997761	23,75	97	524889	23,63	127	885504	23,50
68	986329	23,75	98	619858	23,62	128	887148	23,50
69	950240	23,75	99	988073	23,60	129	1035257	23,50
70	986450	23,75	100	893221	23,58	130	1029232	23,50
71	954268	23,73	101	1031403	23,58	131	1045976	23,50
72	956726	23,73	102	893848	23,58	132	990054	23,50
73	895577	23,70	103	897359	23,58	133	1008437	23,50
74	975280	23,69	104	1035150	23,58	134	984868	23,50
75	866717	23,67	105	1068243	23,58	135	984911	23,50
76	1030166	23,67	106	990016	23,58	136	990584	23,50
77	1030421	23,67	107	956364	23,58	137	943290	23,50
78	885697	23,67	108	952397	23,58	138	943563	23,50
79	1014703	23,67	109	943763	23,58	139	942570	23,50
80	1034704	23,67	110	993736	23,58	140	977094	23,50
81	1041319	23,67	111	966707	23,58	141	980061	23,46
82	954694	23,67	112	936240	23,58	142	1060166	23,45
83	992220	23,67	113	961080	23,58	143	878642	23,45
84	945061	23,67	114	834529	23,55	144	874082	23,45
85	987983	23,67	115	853941	23,55	145	1012494	23,45
86	989662	23,67	116	882341	23,55	146	999523	23,45
87	982679	23,67	117	1035056	23,55	147	980879	23,45
88	979912	23,67	118	995126	23,55	148	894701	23,42
89	946940	23,67	119	963739	23,55	149	1033232	23,42
90	967494	23,67	120	936930	23,55	150	890136	23,42
91	864995	23,64	121	646947	23,50	151	898525	23,42
92	1019788	23,64	122	852266	23,50	152	1042748	23,42
93	1042502	23,64	123	865263	23,50	153	956088	23,42

A/A	АДТ	МОPIA	A/A	АДТ	МОPIA	A/A	АДТ	МОPIA
154	943702	23,42	184	968631	23,33	214	888547	23,18
155	953240	23,42	185	963607	23,33	215	1060021	23,18
156	939938	23,42	186	992211	23,31	216	1070549	23,18
157	963654	23,42	187	AH 240506	23,31	217	978666	23,18
158	936427	23,42	188	AH 352977	23,30	218	989996	23,18
159	952300	23,42	189	705921	23,27	219	995249	23,18
160	811502	23,36	190	861127	23,27	220	985158	23,18
161	852658	23,36	191	892660	23,27	221	988693	23,18
162	849794	23,36	192	978002	23,27	222	983709	23,18
163	863920	23,36	193	974106	23,27	223	965182	23,18
164	1060049	23,36	194	976195	23,27	224	972095	23,18
165	1015530	23,36	195	942599	23,27	225	969589	23,18
166	978744	23,36	196	942680	23,27	226	888283	23,17
167	983572	23,36	197	849258	23,25	227	1043606	23,17
168	979817	23,36	198	891847	23,25	228	1028049	23,17
169	939901	23,36	199	1018824	23,25	229	892041	23,17
170	837660	23,33	200	1038588	23,25	230	1014298	23,17
171	837608	23,33	201	1034001	23,25	231	895279	23,17
172	1016689	23,33	202	1056526	23,25	232	1012415	23,17
173	1013233	23,33	203	1059622	23,25	233	978956	23,17
174	891344	23,33	204	1022376	23,25	234	978456	23,17
175	979133	23,33	205	1021070	23,25	235	987670	23,17
176	955581	23,33	206	965607	23,25	236	987094	23,17
177	995232	23,33	207	977774	23,25	237	981962	23,17
178	978038	23,33	208	994138	23,25	238	1016796	23,15
179	990341	23,33	209	983824	23,25	239	986552	23,15
180	997177	23,33	210	884374	23,23	240	980598	23,15
181	943891	23,33	211	1277033	23,18	241	650641	23,14
182	992229	23,33	212	874035	23,18	242	988618	23,10
183	986347	23,33	213	892688	23,18	243	847108	23,09

A/A	АДТ	МОPIA	A/A	АДТ	МОPIA	A/A	АДТ	МОPIA
244	861021	23,09	274	1048337	23,00	304	957584	22,92
245	1023745	23,09	275	857519	23,00	305	958490	22,92
246	973196	23,09	276	879084	23,00	306	1040536	22,92
247	993390	23,09	277	895794	23,00	307	1023262	22,92
248	980841	23,09	278	865191	23,00	308	955403	22,92
249	958038	23,09	279	886091	23,00	309	978517	22,92
250	466030	23,09	280	893473	23,00	310	996330	22,92
251	637922	23,08	281	891809	23,00	311	989253	22,92
252	888381	23,08	282	1051761	23,00	312	988414	22,92
253	1035035	23,08	283	897400	23,00	313	996997	22,92
254	892884	23,08	284	944448	23,00	314	987709	22,92
255	891391	23,08	285	991734	23,00	315	978011	22,92
256	998914	23,08	286	990255	23,00	316	989631	22,92
257	1005980	23,08	287	985364	23,00	317	985328	22,92
258	989451	23,08	288	994638	23,00	318	950706	22,92
259	950642	23,08	289	943809	23,00	319	977132	22,92
260	943746	23,08	290	981282	23,00	320	936054	22,92
261	944057	23,08	291	988332	23,00	321	966769	22,92
262	982877	23,08	292	983358	23,00	322	851698	22,91
263	988145	23,08	293	972590	23,00	323	832963	22,91
264	942355	23,08	294	1002454	23,00	324	859315	22,91
265	970159	23,08	295	964083	23,00	325	874624	22,91
266	789473	23,08	296	968061	23,00	326	884308	22,91
267	730307	23,00	297	967281	23,00	327	881287	22,91
268	812255	23,00	298	937572	23,00	328	898395	22,91
269	827746	23,00	299	937472	23,00	329	894502	22,91
270	830434	23,00	300	858892	22,92	330	944935	22,91
271	832823	23,00	301	893618	22,92	331	964225	22,91
272	855260	23,00	302	889042	22,92	332	958148	22,91
273	840291	23,00	303	887880	22,92	333	1003680	22,91

A/A	АДТ	МОPIA	A/A	АДТ	МОPIA	A/A	АДТ	МОPIA
334	979472	22,90	364	847890	22,75	394	943898	22,73
335	990191	22,88	365	858382	22,75	395	988991	22,73
336	983476	22,85	366	861673	22,75	396	968945	22,73
337	844861	22,84	367	894166	22,75	397	1016896	22,69
338	642914	22,83	368	867497	22,75	398	713906	22,67
339	764365	22,83	369	885091	22,75	399	810408	22,67
340	893780	22,83	370	870222	22,75	400	825976	22,67
341	881993	22,83	371	1028982	22,75	401	818686	22,67
342	878568	22,83	372	1056354	22,75	402	838194	22,67
343	879416	22,83	373	1014815	22,75	403	896329	22,67
344	1023116	22,83	374	1013687	22,75	404	885664	22,67
345	998025	22,83	375	1027058	22,75	405	887154	22,67
346	999831	22,83	376	1018359	22,75	406	896379	22,67
347	950846	22,83	377	1024950	22,75	407	1014267	22,67
348	985277	22,83	378	997889	22,75	408	957803	22,67
349	983017	22,83	379	979189	22,75	409	1017710	22,67
350	984149	22,83	380	1034436	22,75	410	1012827	22,67
351	964791	22,83	381	999528	22,75	411	978999	22,67
352	959059	22,83	382	956858	22,75	412	998318	22,67
353	893474	22,82	383	986583	22,75	413	986921	22,67
354	1027004	22,82	384	991969	22,75	414	943205	22,67
355	1050682	22,82	385	974481	22,75	415	943220	22,67
356	1012244	22,82	386	837065	22,73	416	942922	22,67
357	990368	22,82	387	834759	22,73	417	993533	22,67
358	955662	22,82	388	858870	22,73	418	962934	22,67
359	980078	22,82	389	880585	22,73	419	973303	22,67
360	696548	22,82	390	855997	22,73	420	986147	22,67
361	1179855	22,80	391	878167	22,73	421	974226	22,67
362	936592	22,77	392	883580	22,73	422	965549	22,67
363	846904	22,75	393	962361	22,73	423	964261	22,67

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ	A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ	A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
424	973520	22,67	454	782365	22,55	484	994232	22,50
425	817843	22,67	455	769423	22,55	485	982124	22,50
426	492825	22,64	456	873738	22,55	486	980077	22,50
427	845614	22,64	457	895983	22,55	487	528633	22,50
428	875726	22,64	458	959571	22,55	488	888188	22,50
429	1037310	22,64	459	994626	22,55	489	790152	22,45
430	942316	22,64	460	994677	22,55	490	893721	22,45
431	966316	22,64	461	608313	22,54	491	1011490	22,45
432	957848	22,64	462	948582	22,54	492	964507	22,45
433	507321	22,63	463	526691	22,50	493	1030179	22,42
434	637116	22,58	464	664114	22,50	494	884920	22,42
435	849859	22,58	465	644009	22,50	495	894878	22,42
436	874527	22,58	466	797532	22,50	496	881696	22,42
437	878627	22,58	467	824726	22,50	497	1011497	22,42
438	1053411	22,58	468	824262	22,50	498	1037998	22,42
439	1025443	22,58	469	827532	22,50	499	995666	22,42
440	1031558	22,58	470	827928	22,50	500	998473	22,42
441	895783	22,58	471	846116	22,50	501	956179	22,42
442	1028951	22,58	472	867944	22,50	502	1049778	22,38
443	1019879	22,58	473	865984	22,50	503	881688	22,36
444	1024925	22,58	474	888341	22,50	504	874629	22,36
445	988594	22,58	475	869790	22,50	505	884356	22,36
446	950549	22,58	476	1031904	22,50	506	875904	22,36
447	993806	22,58	477	885837	22,50	507	885088	22,36
448	982765	22,58	478	1030329	22,50	508	1020066	22,36
449	981045	22,58	479	882515	22,50	509	891092	22,36
450	1010707	22,58	480	897999	22,50	510	1037631	22,36
451	590884	22,57	481	979474	22,50	511	1061445	22,36
452	686079	22,55	482	998285	22,50	512	974852	22,36
453	739520	22,55	483	994965	22,50	513	831156	22,33

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
514	840568	22,33
515	844201	22,33
516	849683	22,33
517	866196	22,33
518	883135	22,33
519	872042	22,33
520	867432	22,33
521	1030711	22,33
522	886233	22,33
523	898542	22,33
524	1032564	22,33
525	1012055	22,33
526	999292	22,33
527	999829	22,33
528	965511	22,33
529	856032	22,30
530	946560	22,30
531	997082	22,29
532	787609	22,27
533	794108	22,27
534	823071	22,27
535	842356	22,27
536	865625	22,27
537	862186	22,27
538	873618	22,27
539	889143	22,27
540	871188	22,27
541	878805	22,27
542	1065418	22,27
543	1047115	22,27

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
544	982668	22,27
545	779452	22,25
546	890683	22,25
547	863497	22,25
548	870136	22,25
549	894970	22,25
550	1049829	22,25
551	1054122	22,25
552	999037	22,25
553	978356	22,25
554	997154	22,25
555	994205	22,25
556	974635	22,25
557	543547	22,21
558	891113	22,20
559	838904	22,18
560	878387	22,18
561	946416	22,18
562	996817	22,18
563	993793	22,18
564	985460	22,18
565	973809	22,18
566	1139614	22,18
567	726580	22,17
568	811197	22,17
569	859709	22,17
570	876210	22,17
571	873857	22,17
572	1034213	22,17
573	1054547	22,17

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
574	1016329	22,17
575	956199	22,17
576	983649	22,17
577	973997	22,17
578	958606	22,17
579	946754	22,15
580	633521	22,14
581	852362	22,11
582	867301	22,11
583	AI 336861	22,10
584	55030712	22,10
585	707134	22,09
586	839159	22,09
587	892371	22,09
588	1026797	22,09
589	1032169	22,09
590	972372	22,09
591	992956	22,09
592	943558	22,09
593	980935	22,09
594	822595	22,08
595	851675	22,08
596	855944	22,08
597	852477	22,08
598	871383	22,08
599	861847	22,08
600	868010	22,08
601	1036179	22,08
602	1035848	22,08
603	882116	22,08

A/A	АДТ	МОPIA	A/A	АДТ	МОPIA	A/A	АДТ	МОPIA
604	892423	22,08	634	1029537	22,00	664	894211	21,91
605	891473	22,08	635	992040	22,00	665	862381	21,91
606	898625	22,08	636	979290	22,00	666	871756	21,91
607	893888	22,08	637	999236	22,00	667	875478	21,91
608	1049278	22,08	638	982766	22,00	668	892862	21,91
609	1012097	22,08	639	989589	22,00	669	874750	21,91
610	1012495	22,08	640	949661	22,00	670	1035474	21,91
611	998828	22,08	641	980010	22,00	671	1015277	21,91
612	947376	22,08	642	965054	22,00	672	1049884	21,91
613	972551	22,08	643	1031875	22,00	673	1096616	21,88
614	972914	22,08	644	595684	21,93	674	554020	21,86
615	989312	22,08	645	721174	21,92	675	942844	21,85
616	1001646	22,08	646	737102	21,92	676	938858	21,85
617	969416	22,08	647	886954	21,92	677	883440	21,83
618	584523	22,07	648	861592	21,92	678	878947	21,83
619	939886	22,00	649	880771	21,92	679	879550	21,83
620	798319	22,00	650	1030454	21,92	680	1014757	21,83
621	AZ 282003	22,00	651	872186	21,92	681	973466	21,83
622	859615	22,00	652	873771	21,92	682	1008383	21,83
623	852124	22,00	653	893167	21,92	683	981564	21,83
624	867268	22,00	654	1054639	21,92	684	971032	21,83
625	863796	22,00	655	1056599	21,92	685	973617	21,83
626	872727	22,00	656	1012288	21,92	686	957798	21,83
627	1017693	22,00	657	977939	21,92	687	938148	21,83
628	1034715	22,00	658	973535	21,92	688	768894	21,82
629	873170	22,00	659	974756	21,92	689	863055	21,82
630	1015503	22,00	660	781634	21,91	690	882309	21,82
631	1046298	22,00	661	817287	21,91	691	1058877	21,82
632	1024940	22,00	662	856293	21,91	692	987321	21,82
633	1043057	22,00	663	856914	21,91	693	1012200	21,80

A/A	АДТ	МОPIA	A/A	АДТ	МОPIA	A/A	АДТ	МОPIA
694	937262	21,77	724	854761	21,67	754	898603	21,58
695	856317	21,75	725	873578	21,67	755	1036334	21,58
696	887057	21,75	726	860055	21,67	756	1011471	21,58
697	1038337	21,75	727	860282	21,67	757	997929	21,58
698	1042818	21,75	728	895743	21,67	758	944667	21,58
699	890926	21,75	729	871012	21,67	759	986656	21,58
700	891997	21,75	730	1032300	21,67	760	992159	21,58
701	1016365	21,75	731	885013	21,67	761	975595	21,58
702	988210	21,75	732	1015798	21,67	762	990378	21,58
703	994574	21,75	733	998943	21,67	763	969110	21,58
704	994184	21,75	734	944751	21,67	764	968521	21,58
705	982215	21,75	735	987734	21,67	765	970931	21,58
706	942313	21,75	736	984644	21,67	766	820801	21,55
707	970758	21,75	737	971808	21,67	767	830843	21,55
708	961933	21,75	738	974244	21,67	768	813750	21,55
709	880985	21,75	739	849885	21,64	769	825709	21,55
710	849432	21,73	740	856739	21,64	770	860249	21,55
711	848714	21,73	741	858840	21,64	771	896707	21,55
712	1038268	21,73	742	883816	21,64	772	1036470	21,55
713	868502	21,73	743	1028528	21,64	773	890697	21,55
714	958262	21,73	744	1015814	21,62	774	1028994	21,55
715	1064319	21,73	745	991622	21,62	775	955478	21,55
716	974753	21,73	746	970982	21,62	776	998709	21,55
717	AI 651473	21,70	747	741580	21,58	777	975120	21,55
718	874099	21,70	748	764466	21,58	778	968848	21,55
719	985263	21,70	749	834581	21,58	779	963854	21,55
720	826142	21,69	750	863003	21,58	780	821329	21,50
721	1030551	21,69	751	867943	21,58	781	849426	21,50
722	821183	21,67	752	873624	21,58	782	837647	21,50
723	859768	21,67	753	874528	21,58	783	859821	21,50

A/A	АДТ	МОPIA
784	872149	21,50
785	888462	21,50
786	869285	21,50
787	885049	21,50
788	898451	21,50
789	1030857	21,50
790	1070786	21,50
791	995858	21,50
792	988438	21,50
793	992483	21,50
794	977255	21,50
795	876278	21,46
796	998436	21,46
797	1001167	21,46
798	984890	21,46
799	520968	21,45
800	898247	21,45
801	1056926	21,45
802	998086	21,45
803	993107	21,45
804	870881	21,44
805	765393	21,43
806	801541	21,42
807	783171	21,42
808	841802	21,42
809	838000	21,42
810	873228	21,42
811	1015601	21,42
812	1016854	21,42
813	897623	21,42

A/A	АДТ	МОPIA
814	979064	21,42
815	899900	21,42
816	993380	21,42
817	982686	21,42
818	1026214	21,40
819	989519	21,40
820	887472	21,38
821	1048317	21,38
822	797240	21,36
823	827477	21,36
824	854038	21,36
825	863032	21,36
826	859858	21,36
827	862429	21,36
828	884973	21,36
829	882831	21,36
830	889300	21,36
831	1015729	21,36
832	897876	21,36
833	993065	21,36
834	994276	21,36
835	991459	21,36
836	777115	21,33
837	844673	21,33
838	845963	21,33
839	851514	21,33
840	1030838	21,33
841	1043168	21,33
842	1054144	21,33
843	1020489	21,33

A/A	АДТ	МОPIA
844	994183	21,33
845	856420	21,32
846	989245	21,31
847	973323	21,31
848	894704	21,30
849	865293	21,30
850	Φ 219383	21,30
851	892090	21,30
852	1026768	21,27
853	593508	21,25
854	732392	21,25
855	862068	21,25
856	834657	21,25
857	847806	21,25
858	852949	21,25
859	1030410	21,25
860	1016352	21,25
861	888321	21,25
862	891149	21,25
863	891517	21,25
864	1016425	21,25
865	999617	21,25
866	952932	21,25
867	882502	21,23
868	992397	21,23
869	1032435	21,23
870	841746	21,22
871	496931	21,21
872	982694	21,21
873	804817	21,20

A/A	АДТ	МОPIA	A/A	АДТ	МОPIA	A/A	АДТ	МОPIA
874	850451	21,18	904	985147	21,09	934	892394	21,00
875	866687	21,18	905	980219	21,09	935	891409	21,00
876	846047	21,18	906	800589	21,08	936	1033116	21,00
877	866142	21,18	907	830471	21,08	937	884217	21,00
878	873230	21,18	908	832253	21,08	938	882017	21,00
879	1054092	21,18	909	1031086	21,08	939	889733	21,00
880	1017604	21,18	910	1014962	21,08	940	1015941	21,00
881	979144	21,18	911	896784	21,08	941	1023940	21,00
882	996514	21,18	912	887294	21,08	942	1015796	21,00
883	973658	21,18	913	1027810	21,08	943	978533	21,00
884	984572	21,18	914	1012220	21,08	944	998112	21,00
885	984220	21,18	915	944498	21,08	945	1015439	21,00
886	778599	21,17	916	991300	21,08	946	989659	21,00
887	803141	21,17	917	1092627	21,08	947	976172	21,00
888	830965	21,17	918	988253	21,08	948	815344	21,00
889	862720	21,17	919	993534	21,08	949	885393	20,93
890	858220	21,17	920	602217	21,07	950	891064	20,92
891	893760	21,17	921	648966	21,07	951	884201	20,92
892	890119	21,17	922	709442	21,00	952	1034891	20,92
893	888202	21,17	923	789957	21,00	953	962420	20,92
894	1079582	21,17	924	834064	21,00	954	977985	20,92
895	993448	21,17	925	812407	21,00	955	990430	20,92
896	975788	21,17	926	819644	21,00	956	991245	20,92
897	972098	21,17	927	851095	21,00	957	993185	20,92
898	996325	21,15	928	850719	21,00	958	983624	20,92
899	AE 591892	21,10	929	847886	21,00	959	987317	20,92
900	887800	21,10	930	847663	21,00	960	AE 375591	20,91
901	895828	21,10	931	861626	21,00	961	823299	20,91
902	891099	21,09	932	868537	21,00	962	983261	20,91
903	873942	21,09	933	879292	21,00	963	975011	20,91

A/A	АДТ	МОPIA	A/A	АДТ	МОPIA	A/A	АДТ	МОPIA
964	834200	20,85	994	874363	20,75	1024	833397	20,58
965	846135	20,83	995	957918	20,75	1025	834664	20,58
966	857680	20,83	996	1050166	20,75	1026	857926	20,58
967	864801	20,83	997	818226	20,73	1027	882183	20,58
968	852386	20,83	998	848924	20,73	1028	883347	20,58
969	879608	20,83	999	854310	20,73	1029	862614	20,58
970	893192	20,83	1000	867348	20,73	1030	893770	20,58
971	877831	20,83	1001	1040419	20,73	1031	1037155	20,58
972	885120	20,83	1002	875371	20,73	1032	1023610	20,58
973	889787	20,83	1003	883622	20,73	1033	887470	20,58
974	897758	20,83	1004	883668	20,73	1034	1041270	20,58
975	897025	20,83	1005	897828	20,73	1035	978012	20,58
976	998527	20,83	1006	1012858	20,73	1036	994554	20,58
977	988633	20,83	1007	1000770	20,73	1037	834782	20,55
978	972188	20,83	1008	AE 758106	20,70	1038	839706	20,55
979	845413	20,83	1009	897897	20,69	1039	895683	20,55
980	746848	20,82	1010	790177	20,67	1040	893593	20,55
981	821683	20,82	1011	806689	20,67	1041	1042042	20,55
982	874609	20,82	1012	821523	20,67	1042	987952	20,55
983	879017	20,82	1013	853019	20,67	1043	832458	20,54
984	996923	20,82	1014	848774	20,67	1044	684725	20,50
985	871715	20,80	1015	855165	20,67	1045	579734	20,50
986	X 871835	20,80	1016	882476	20,67	1046	689374	20,50
987	842432	20,78	1017	1018323	20,67	1047	773387	20,50
988	999121	20,78	1018	1054111	20,67	1048	794879	20,50
989	944150	20,77	1019	1031089	20,67	1049	840741	20,50
990	669902	20,75	1020	1046647	20,64	1050	874162	20,50
991	874186	20,75	1021	1020941	20,64	1051	873407	20,50
992	893845	20,75	1022	1018221	20,62	1052	948547	20,50
993	873879	20,75	1023	845039	20,60	1053	1034714	20,46

A/A	АДТ	МОPIA	A/A	АДТ	МОPIA	A/A	АДТ	МОPIA
1054	848024	20,45	1084	885802	20,27	1114	826675	20,15
1055	896348	20,45	1085	1031224	20,27	1115	888022	20,15
1056	806711	20,44	1086	1047340	20,27	1116	1020559	20,15
1057	756099	20,42	1087	992033	20,27	1117	980057	20,15
1058	776187	20,42	1088	788410	20,25	1118	673407	20,14
1059	823872	20,42	1089	819752	20,25	1119	869723	20,10
1060	858694	20,42	1090	850970	20,25	1120	856453	20,09
1061	875334	20,42	1091	879621	20,25	1121	865312	20,09
1062	1013385	20,42	1092	872320	20,25	1122	895844	20,09
1063	885988	20,42	1093	897858	20,25	1123	896023	20,09
1064	997536	20,42	1094	1048973	20,25	1124	949478	20,09
1065	897649	20,42	1095	1052247	20,25	1125	763487	20,08
1066	838241	20,40	1096	999641	20,25	1126	795802	20,08
1067	842879	20,36	1097	944173	20,23	1127	840484	20,08
1068	869993	20,36	1098	868650	20,20	1128	831441	20,08
1069	866020	20,36	1099	847636	20,20	1129	850923	20,08
1070	890261	20,36	1100	991951	20,20	1130	888521	20,08
1071	875229	20,36	1101	861277	20,18	1131	888148	20,08
1072	1051765	20,36	1102	1017682	20,18	1132	1032173	20,08
1073	992116	20,36	1103	987567	20,18	1133	957256	20,08
1074	803498	20,33	1104	880831	20,17	1134	781969	20,00
1075	825974	20,33	1105	828084	20,17	1135	807856	20,00
1076	845910	20,33	1106	816799	20,17	1136	807988	20,00
1077	880506	20,33	1107	856802	20,17	1137	814830	20,00
1078	874405	20,33	1108	870127	20,17	1138	841983	20,00
1079	943507	20,33	1109	864840	20,17	1139	857291	20,00
1080	754700	20,31	1110	869657	20,17	1140	838905	20,00
1081	1057521	20,31	1111	888252	20,17	1141	868551	20,00
1082	867529	20,27	1112	1035959	20,17	1142	840743	20,00
1083	874081	20,27	1113	1022481	20,17	1143	855047	20,00

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1144	876686	20,00
1145	896039	20,00
1146	1037294	20,00
1147	993255	20,00
1148	994039	20,00
1149	970315	20,00
1150	716496	19,93
1151	791458	19,92
1152	863406	19,92
1153	1037961	19,92
1154	876647	19,92
1155	1031820	19,92
1156	1033197	19,92
1157	892611	19,92
1158	1013589	19,92
1159	857789	19,91
1160	833935	19,91
1161	AI 766130	19,90
1162	X 136245	19,90
1163	AE 828233	19,90
1164	806114	19,89
1165	684726	19,83
1166	835145	19,83
1167	824244	19,83
1168	880517	19,83
1169	862221	19,83
1170	894767	19,83
1171	882255	19,83
1172	1056379	19,83
1173	996027	19,83

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1174	996803	19,83
1175	989582	19,83
1176	848396	19,82
1177	869010	19,82
1178	856661	19,80
1179	827294	19,79
1180	1035667	19,77
1181	776109	19,75
1182	869422	19,75
1183	874262	19,75
1184	881071	19,75
1185	1028966	19,75
1186	1069828	19,75
1187	1020550	19,75
1188	996458	19,75
1189	1024397	19,73
1190	X 141065	19,70
1191	AM 458149	19,70
1192	865614	19,69
1193	776860	19,67
1194	812539	19,67
1195	827889	19,67
1196	847859	19,67
1197	844629	19,67
1198	846624	19,67
1199	860512	19,67
1200	861802	19,67
1201	871220	19,67
1202	876399	19,67
1203	1044130	19,67

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1204	888133	19,64
1205	584358	19,62
1206	879309	19,62
1207	AZ 973965	19,60
1208	864086	19,60
1209	697339	19,58
1210	683796	19,57
1211	633810	19,55
1212	777299	19,55
1213	882147	19,55
1214	873830	19,55
1215	865326	19,55
1216	878472	19,55
1217	894240	19,55
1218	881779	19,53
1219	1054097	19,50
1220	970681	19,50
1221	952150	19,50
1222	815451	19,50
1223	846579	19,50
1224	843508	19,50
1225	870205	19,50
1226	1023475	19,50
1227	1072713	19,50
1228	989431	19,50
1229	844478	19,47
1230	994382	19,46
1231	804822	19,45
1232	858901	19,45
1233	878459	19,45

A/A	АДТ	МОPIA	A/A	АДТ	МОPIA	A/A	АДТ	МОPIA
1234	768504	19,42	1264	937724	19,25	1294	830709	19,00
1235	856040	19,42	1265	845885	19,25	1295	827361	19,00
1236	1024473	19,42	1266	845644	19,25	1296	870793	19,00
1237	990723	19,42	1267	867515	19,25	1297	885968	19,00
1238	875772	19,40	1268	996344	19,25	1298	971681	19,00
1239	622297	19,36	1269	946490	19,23	1299	865525	19,00
1240	935802	19,36	1270	850217	19,17	1300	842765	18,94
1241	840030	19,36	1271	885950	19,17	1301	662381	18,92
1242	637901	19,33	1272	1054002	19,17	1302	837124	18,92
1243	832843	19,33	1273	959873	19,15	1303	852521	18,92
1244	790176	19,33	1274	858503	19,10	1304	832613	18,92
1245	808912	19,33	1275	885951	19,10	1305	887205	18,92
1246	803256	19,33	1276	835251	19,09	1306	986390	18,92
1247	825444	19,33	1277	782158	19,09	1307	843329	18,91
1248	827955	19,33	1278	826458	19,08	1308	849714	18,90
1249	866992	19,33	1279	822847	19,08	1309	826236	18,90
1250	870856	19,33	1280	882377	19,08	1310	680404	18,86
1251	892861	19,33	1281	1042484	19,08	1311	831518	18,86
1252	872879	19,33	1282	1052140	19,08	1312	978450	18,85
1253	1054897	19,33	1283	988720	19,08	1313	994006	18,85
1254	897877	19,33	1284	883147	19,08	1314	954025	18,83
1255	979332	19,33	1285	820424	19,07	1315	785967	18,83
1256	1018579	19,31	1286	672884	19,00	1316	869876	18,83
1257	830811	19,30	1287	762712	19,00	1317	859459	18,83
1258	827295	19,29	1288	785792	19,00	1318	998001	18,83
1259	679168	19,27	1289	988753	19,00	1319	968544	18,83
1260	853497	19,27	1290	754000	19,00	1320	840422	18,82
1261	888258	19,27	1291	822772	19,00	1321	853745	18,82
1262	991926	19,27	1292	748543	19,00	1322	991778	18,80
1263	753774	19,25	1293	816365	19,00	1323	836546	18,78

A/A	АДТ	МОPIA
1324	952991	18,75
1325	774074	18,75
1326	843267	18,75
1327	888803	18,75
1328	1026850	18,75
1329	1057897	18,75
1330	876481	18,73
1331	893044	18,73
1332	889812	18,73
1333	724692	18,71
1334	805543	18,69
1335	1016483	18,69
1336	741666	18,67
1337	761467	18,67
1338	984665	18,67
1339	972232	18,67
1340	805500	18,67
1341	819318	18,67
1342	843633	18,67
1343	844621	18,67
1344	883089	18,67
1345	1030439	18,67
1346	552128	18,64
1347	974446	18,64
1348	1051944	18,64
1349	870608	18,60
1350	635795	18,58
1351	633851	18,58
1352	677728	18,58
1353	820413	18,58

A/A	АДТ	МОPIA
1354	835750	18,58
1355	998750	18,58
1356	823597	18,56
1357	801915	18,55
1358	859629	18,55
1359	656660	18,54
1360	987798	18,54
1361	965639	18,54
1362	847298	18,53
1363	672326	18,50
1364	688271	18,50
1365	891419	18,50
1366	773376	18,50
1367	796338	18,50
1368	814849	18,50
1369	852893	18,50
1370	1030576	18,50
1371	881469	18,50
1372	1030532	18,50
1373	998562	18,50
1374	995914	18,46
1375	1029294	18,46
1376	778420	18,45
1377	993180	18,45
1378	815452	18,42
1379	847782	18,42
1380	AK 121675	18,40
1381	884318	18,38
1382	688087	18,36
1383	972932	18,36

A/A	АДТ	МОPIA
1384	756125	18,36
1385	839846	18,36
1386	873889	18,36
1387	985607	18,36
1388	992698	18,33
1389	774347	18,33
1390	871363	18,33
1391	889164	18,33
1392	569853	18,31
1393	589334	18,29
1394	664472	18,27
1395	753758	18,27
1396	879999	18,27
1397	888196	18,27
1398	1053912	18,25
1399	889259	18,25
1400	642031	18,23
1401	987802	18,23
1402	931515	18,18
1403	677656	18,17
1404	873221	18,17
1405	970239	18,17
1406	858310	18,17
1407	881341	18,17
1408	681211	18,14
1409	886132	18,14
1410	895712	18,10
1411	786307	18,08
1412	823870	18,08
1413	859321	18,08

A/A	АДТ	МОPIA
1414	1012875	18,08
1415	537681	18,06
1416	885963	18,04
1417	1045575	18,00
1418	565505	18,00
1419	712734	18,00
1420	727667	18,00
1421	865071	18,00
1422	1024310	18,00
1423	940703	18,00
1424	587763	18,00
1425	788948	18,00
1426	830513	18,00
1427	809950	18,00
1428	835349	18,00
1429	897801	18,00
1430	572279	17,93
1431	833724	17,93
1432	658127	17,92
1433	986978	17,92
1434	822813	17,91
1435	594732	17,86
1436	829945	17,86
1437	798655	17,86
1438	999165	17,85
1439	888415	17,83
1440	1051607	17,83
1441	835072	17,83
1442	854138	17,83
1443	888631	17,83

A/A	АДТ	МОPIA
1444	992581	17,82
1445	741360	17,82
1446	820119	17,82
1447	860658	17,82
1448	888399	17,82
1449	858791	17,80
1450	577082	17,79
1451	1007476	17,78
1452	519215	17,77
1453	637668	17,77
1454	781802	17,75
1455	854607	17,75
1456	1113978	17,75
1457	1025994	17,75
1458	1013605	17,75
1459	650990	17,73
1460	823050	17,73
1461	976029	17,69
1462	929218	17,67
1463	1083073	17,67
1464	762722	17,64
1465	822947	17,64
1466	800024	17,64
1467	846115	17,64
1468	865830	17,64
1469	632162	17,62
1470	756056	17,62
1471	897389	17,62
1472	998090	17,58
1473	556151	17,58

A/A	АДТ	МОPIA
1474	844746	17,58
1475	989745	17,55
1476	881009	17,55
1477	854041	17,55
1478	1055905	17,55
1479	982774	17,54
1480	600487	17,50
1481	964657	17,50
1482	832564	17,50
1483	997373	17,45
1484	822779	17,43
1485	997500	17,42
1486	866633	17,42
1487	1055237	17,42
1488	647076	17,40
1489	AH 962932	17,40
1490	865222	17,40
1491	965380	17,36
1492	894610	17,36
1493	887590	17,33
1494	859231	17,33
1495	619012	17,31
1496	994210	17,31
1497	556435	17,29
1498	853611	17,27
1499	970833	17,27
1500	823397	17,27
1501	757964	17,25
1502	789668	17,25
1503	816752	17,25

A/A	АДТ	МОPIA	A/A	АДТ	МОPIA	A/A	АДТ	МОPIA
1504	1012216	17,25	1534	838582	17,00	1564	734850	16,73
1505	513273	17,21	1535	935956	17,00	1565	804325	16,71
1506	756994	17,21	1536	813087	17,00	1566	947946	16,67
1507	596254	17,21	1537	829594	17,00	1567	999721	16,67
1508	750597	17,21	1538	638199	16,93	1568	581161	16,64
1509	848358	17,21	1539	712863	16,93	1569	866742	16,64
1510	855175	17,21	1540	732703	16,93	1570	1054204	16,62
1511	AK 707181	17,20	1541	817857	16,92	1571	937166	16,62
1512	1052059	17,18	1542	884105	16,92	1572	981709	16,60
1513	986101	17,17	1543	821087	16,91	1573	629904	16,58
1514	688381	17,14	1544	823222	16,89	1574	850689	16,58
1515	704420	17,14	1545	842267	16,86	1575	864425	16,55
1516	800653	17,09	1546	630800	16,83	1576	597415	16,54
1517	1034339	17,09	1547	594854	16,83	1577	701016	16,50
1518	776680	17,08	1548	736440	16,83	1578	754529	16,50
1519	1011906	17,08	1549	1011963	16,83	1579	754434	16,50
1520	990041	17,08	1550	971449	16,83	1580	887728	16,50
1521	990388	17,08	1551	846663	16,83	1581	888434	16,50
1522	982526	17,08	1552	860291	16,83	1582	973416	16,46
1523	967439	17,08	1553	871568	16,83	1583	961460	16,46
1524	866061	17,08	1554	964968	16,82	1584	740760	16,42
1525	859051	17,08	1555	803973	16,82	1585	953370	16,42
1526	988625	17,08	1556	AI 951835	16,80	1586	878265	16,38
1527	634811	17,07	1557	643748	16,79	1587	1026296	16,38
1528	721169	17,07	1558	979209	16,77	1588	824208	16,36
1529	650739	17,00	1559	978813	16,77	1589	997359	16,36
1530	655433	17,00	1560	889699	16,75	1590	770488	16,33
1531	636185	17,00	1561	976865	16,75	1591	799138	16,33
1532	722546	17,00	1562	835793	16,73	1592	785097	16,33
1533	780093	17,00	1563	959659	16,73	1593	943237	16,33

A/A	АДТ	МОPIA	A/A	АДТ	МОPIA	A/A	АДТ	МОPIA
1594	959867	16,33	1624	1019500	16,00	1654	934369	15,58
1595	957076	16,33	1625	1026598	16,00	1655	755471	15,57
1596	809567	16,33	1626	831557	15,93	1656	556201	15,56
1597	1070178	16,31	1627	838147	15,93	1657	702717	15,50
1598	723554	16,29	1628	584633	15,92	1658	722488	15,50
1599	952882	16,27	1629	788387	15,92	1659	857685	15,50
1600	723637	16,25	1630	810198	15,92	1660	874434	15,47
1601	750797	16,25	1631	868584	15,92	1661	811733	15,44
1602	813726	16,25	1632	880799	15,92	1662	733856	15,43
1603	896310	16,25	1633	970254	15,91	1663	1017931	15,42
1604	879383	16,24	1634	971886	15,90	1664	AE 461435	15,40
1605	779422	16,21	1635	973548	15,85	1665	1028882	15,36
1606	AH 677538 - 55037664	16,20	1636	785625	15,83	1666	941437	15,36
1607	773371	16,17	1637	955842	15,77	1667	472075	15,33
1608	747228	16,17	1638	749598	15,75	1668	726238	15,33
1609	841244	16,17	1639	741351	15,75	1669	812349	15,33
1610	957331	16,17	1640	898003	15,75	1670	572229	15,31
1611	854129	16,14	1641	1017619	15,75	1671	880045	15,25
1612	751919	16,10	1642	949675	15,75	1672	976632	15,25
1613	711229	16,08	1643	968458	15,75	1673	959006	15,25
1614	776376	16,08	1644	740147	15,73	1674	1039289	15,23
1615	880250	16,08	1645	948938	15,73	1675	1039334	15,22
1616	871109	16,08	1646	801757	15,71	1676	1039832	15,18
1617	731839	16,07	1647	AK 463032	15,70	1677	787912	15,17
1618	753547	16,07	1648	762199	15,67	1678	997502	15,17
1619	689028	16,07	1649	834184	15,67	1679	967220	15,17
1620	782249	16,00	1650	843348	15,67	1680	958425	15,17
1621	778952	16,00	1651	681447	15,64	1681	875201	15,09
1622	875803	16,00	1652	835830	15,64	1682	759050	15,08
1623	1050421	16,00	1653	629451	15,62	1683	890858	15,08

A/A	АДТ	МОPIA	A/A	АДТ	МОPIA	A/A	АДТ	МОPIA
1684	702636	15,08	1714	971789	14,54	1744	881503	14,00
1685	718890	15,07	1715	669808	14,50	1745	1037757	14,00
1686	566950	15,00	1716	699308	14,50	1746	979018	14,00
1687	643471	15,00	1717	802761	14,50	1747	470109	14,00
1688	707251	15,00	1718	785016	14,42	1748	494392	14,00
1689	798092	15,00	1719	873971	14,42	1749	514743	14,00
1690	834820	15,00	1720	881243	14,42	1750	592507	14,00
1691	882192	15,00	1721	858551	14,42	1751	789107	13,92
1692	1060085	15,00	1722	673197	14,40	1752	783982	13,92
1693	1019355	15,00	1723	622334	14,39	1753	854435	13,91
1694	987134	15,00	1724	825190	14,33	1754	811885	13,90
1695	640290	14,91	1725	1082716	14,27	1755	801817	13,89
1696	866662	14,91	1726	868608	14,25	1756	748802	13,83
1697	982763	14,91	1727	885955	14,25	1757	809005	13,83
1698	851391	14,88	1728	1033654	14,23	1758	801920	13,82
1699	760624	14,86	1729	845903	14,21	1759	705998	13,79
1700	673715	14,83	1730	728389	14,17	1760	808510	13,79
1701	787607	14,83	1731	994639	14,17	1761	801019	13,79
1702	782665	14,83	1732	987877	14,15	1762	830313	13,79
1703	792471	14,83	1733	753419	14,14	1763	770451	13,75
1704	989965	14,83	1734	803122	14,11	1764	699235	13,73
1705	608040	14,81	1735	798450	14,10	1765	993162	13,73
1706	796583	14,75	1736	809031	14,08	1766	755532	13,71
1707	714726	14,75	1737	870624	14,08	1767	797629	13,71
1708	742883	14,71	1738	893869	14,08	1768	859734	13,71
1709	669210	14,67	1739	791516	14,07	1769	830962	13,67
1710	709550	14,64	1740	867742	14,07	1770	832027	13,67
1711	836533	14,64	1741	730359	14,00	1771	750753	13,64
1712	977968	14,64	1742	888672	14,00	1772	807635	13,64
1713	717495	14,58	1743	802411	14,00	1773	772941	13,58

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1774	805373	13,58
1775	860679	13,57
1776	704021	13,50
1777	749082	13,50
1778	Σ 195114	13,45
1779	765889	13,43
1780	791378	13,43
1781	848201	13,42
1782	1016292	13,42
1783	825883	13,38
1784	723285	13,36
1785	785124	13,33
1786	634678	13,31
1787	1030278	13,31
1788	821785	13,30
1789	772690	13,21
1790	959057	13,15

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1791	743019	13,08
1792	826243	13,07
1793	820172	13,00
1794	830206	13,00
1795	860720	13,00
1796	819151	12,79
1797	1038418	12,67
1798	790970	12,64
1799	822096	12,64
1800	692648	12,58
1801	822095	12,57
1802	761273	12,50
1803	795912	12,50
1804	981633	12,42
1805	741319	12,36
1806	814507	12,36
1807	739448	12,33

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1808	802369	12,29
1809	828045	12,29
1810	996094	12,25
1811	941001	12,25
1812	838653	12,21
1813	706045	12,17
1814	848653	12,11
1815	826334	12,00
1816	856857	11,93
1817	860970	11,75
1818	964285	11,73
1819	727451	11,71
1820	856335	11,71
1821	836153	11,54
1822	727591	11,43

Αριθμός 549

**ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΕΡΓΟΔΟΤΟΥΜΕΝΩΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ**

1. Το Υπουργείο Εργασίας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων, παραθέτει πιο κάτω τον Πίνακα των αιτητών με σειρά προτεραιότητας για την πρόσληψη εργοδοτούμενων καθορισμένης διάρκειας για εκτέλεση καθηκόντων Εργατικού Λειτουργού (Κλ. Α2) στο Τμήμα Εργασίας σύμφωνα με τις πρόνοιες του περί της Διαδικασίας Πρόσληψης Εργοδοτούμενων Καθορισμένης Διάρκειας στη Δημόσια Υπηρεσία και για άλλα Συναφή Θέματα Νόμου του 2011.

2. Πρόσθετα, πιο κάτω δημοσιεύεται επίσης Ειδικός Κατάλογος/Πίνακας των αιτητών που κρίθηκαν από τις Ειδικές Πολυθεματικές Επιτροπές ότι εμπíπτουν στον ορισμό του όρου «άτομο με αναπηρίες» και στις περιπτώσεις των οποίων τυγχάνει εφαρμογής ο περί της Πρόσληψης Ατόμων με Αναπηρίες στον Ευρύτερο Δημόσιο Τομέα (Ειδικές Διατάξεις) Νόμος του 2009 (Ν. 146(Ι)/09).

3. Οι υποψήφιοι, δύνανται να υποβάλουν ένσταση, σύμφωνα με τις πρόνοιες του άρθρου 4(4)(γ) του περί της Διαδικασίας Πρόσληψης Εργοδοτούμενων Καθορισμένης Διάρκειας στη Δημόσια Υπηρεσία και για άλλα Συναφή Θέματα Νόμου του 2011, κατά της σειράς κατάταξής τους στους Πίνακες που παρατίθενται πιο κάτω, μέσα σε χρονικό διάστημα δεκαπέντε (15) ημερολογιακών ημερών από την ημερομηνία της δημοσίευσής τους στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.

4. Η ένσταση θα πρέπει να απευθύνεται προς τον Πρόεδρο της Επιτροπής Ενστάσεων, Υπουργείο Εργασίας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων, Λεωφόρος Βύρωνος 7, 1463 Λευκωσία.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΙΤΗΤΩΝ ΜΕ ΣΕΙΡΑ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ

A/A	AΔΤ	Μόρια
1	1033128	28,00
2	889847	28,00
3	1018338	28,00
4	862459	27,92
5	878937	27,92
6	1033447	27,92
7	865358	27,50
8	990909	26,92
9	804300	26,64
10	885816	25,91
11	889284	25,75
12	1041319	25,67
13	854505	25,55
14	886954	24,92
15	995202	24,91
16	643685	24,86
17	1119521	24,75
18	988983	24,67

A/A	AΔΤ	Μόρια
19	896859	24,58
20	1035056	24,55
21	976637	24,55
22	840741	24,50
23	989167	24,42
24	876088	24,40
25	811286	24,33
26	860527	24,33
27	965607	24,25
28	895710	24,25
29	868650	24,20
30	871321	24,00
31	887359	24,00
32	1042959	24,00
33	1018555	24,00
34	1012896	24,00
35	942811	24,00
36	602721	23,93

A/A	AΔΤ	Μόρια
37	831995	23,92
38	873088	23,92
39	887951	23,92
40	887894	23,92
41	889629	23,92
42	1033953	23,92
43	944629	23,92
44	989833	23,92
45	944783	23,92
46	1080650	23,92
47	986500	23,92
48	983315	23,92
49	943781	23,92
50	835220	23,91
51	873269	23,91
52	886817	23,91
53	877199	23,91
54	1027150	23,91

A/A	ΑΔΤ	Μόρια
55	1034537	23,91
56	892523	23,91
57	895165	23,91
58	969236	23,91
59	956561	23,91
60	972740	23,85
61	879300	23,83
62	884804	23,83
63	879762	23,83
64	1040066	23,83
65	889116	23,83
66	1021449	23,83
67	886452	23,83
68	887776	23,83
69	1022094	23,83
70	1050460	23,83
71	1014966	23,83
72	1023868	23,83
73	1067471	23,83
74	1012443	23,83
75	1057592	23,83
76	946464	23,83
77	948229	23,83
78	941987	23,83
79	965608	23,83
80	858888	23,82
81	1030538	23,82
82	882180	23,82
83	885066	23,82
84	982368	23,82
85	936384	23,82
86	942697	23,77
87	1002117	23,77

A/A	ΑΔΤ	Μόρια
88	844737	23,75
89	883171	23,75
90	1052863	23,75
91	1039137	23,75
92	944872	23,75
93	997761	23,75
94	986329	23,75
95	950240	23,75
96	986450	23,75
97	991643	23,75
98	988385	23,75
99	949871	23,75
100	989346	23,73
101	954268	23,73
102	956726	23,73
103	643405	23,71
104	895577	23,70
105	975280	23,69
106	866717	23,67
107	841615	23,67
108	858537	23,67
109	1030166	23,67
110	895840	23,67
111	1030421	23,67
112	885697	23,67
113	1014703	23,67
114	1034704	23,67
115	1066954	23,67
116	954694	23,67
117	992220	23,67
118	996442	23,67
119	945061	23,67
120	987983	23,67

A/A	ΑΔΤ	Μόρια
121	989662	23,67
122	982679	23,67
123	982732	23,67
124	982844	23,67
125	946940	23,67
126	986157	23,67
127	967494	23,67
128	1019788	23,64
129	897127	23,64
130	872367	23,64
131	1030736	23,64
132	1042502	23,64
133	979329	23,64
134	978670	23,64
135	993965	23,64
136	967443	23,64
137	619858	23,62
138	X959339	23,60
139	988073	23,60
140	893221	23,58
141	858388	23,58
142	1031403	23,58
143	893848	23,58
144	1041846	23,58
145	895797	23,58
146	897359	23,58
147	1035150	23,58
148	1068243	23,58
149	958555	23,58
150	990016	23,58
151	956364	23,58
152	992177	23,58
153	943763	23,58

A/A	ΑΔΤ	Μόρια
154	993736	23,58
155	966707	23,58
156	970759	23,58
157	966861	23,58
158	834529	23,55
159	897472	23,55
160	882341	23,55
161	995126	23,55
162	991168	23,55
163	963739	23,55
164	983837	23,55
165	936930	23,55
166	981449	23,54
167	677113	23,50
168	646947	23,50
169	852266	23,50
170	894284	23,50
171	865263	23,50
172	870878	23,50
173	886300	23,50
174	1019841	23,50
175	885504	23,50
176	882410	23,50
177	1035257	23,50
178	1029232	23,50
179	1045976	23,50
180	990054	23,50
181	1008437	23,50
182	984868	23,50
183	984911	23,50
184	990584	23,50
185	943290	23,50
186	943563	23,50

A/A	ΑΔΤ	Μόρια
187	980618	23,50
188	942570	23,50
189	974371	23,50
190	977094	23,50
191	980061	23,46
192	1060166	23,45
193	874082	23,45
194	1012712	23,45
195	1012494	23,45
196	944067	23,45
197	999523	23,45
198	980879	23,45
199	894701	23,42
200	1033232	23,42
201	890136	23,42
202	848525	23,42
203	1057881	23,42
204	1042748	23,42
205	996313	23,42
206	956088	23,42
207	942892	23,42
208	943702	23,42
209	953240	23,42
210	939938	23,42
211	963654	23,42
212	936427	23,42
213	952300	23,42
214	824157	23,40
215	1082606	23,40
216	879179	23,40
217	AA237021	23,40
218	859649	23,37
219	811502	23,36

A/A	ΑΔΤ	Μόρια
220	852658	23,36
221	849794	23,36
222	885716	23,36
223	1022703	23,36
224	1060049	23,36
225	1012421	23,36
226	1015530	23,36
227	978744	23,36
228	983572	23,36
229	979817	23,36
230	939901	23,36
231	1096111	23,36
232	837660	23,33
233	837608	23,33
234	1016689	23,33
235	1013233	23,33
236	891344	23,33
237	979133	23,33
238	998386	23,33
239	955581	23,33
240	995232	23,33
241	977972	23,33
242	990341	23,33
243	997177	23,33
244	973152	23,33
245	943571	23,33
246	943891	23,33
247	992229	23,33
248	993153	23,33
249	986347	23,33
250	968631	23,33
251	963607	23,33
252	992211	23,31

A/A	ΑΔΤ	Μόρια
253	AH352977	23,30
254	998476	23,30
255	705921	23,27
256	861127	23,27
257	892049	23,27
258	892660	23,27
259	884328	23,27
260	1054513	23,27
261	998385	23,27
262	978002	23,27
263	974106	23,27
264	990046	23,27
265	976195	23,27
266	948718	23,27
267	942599	23,27
268	942680	23,27
269	849258	23,25
270	862423	23,25
271	857768	23,25
272	891847	23,25
273	884192	23,25
274	1018824	23,25
275	1053290	23,25
276	1038588	23,25
277	1034001	23,25
278	1035936	23,25
279	895174	23,25
280	1056526	23,25
281	1059622	23,25
282	1054238	23,25
283	1022376	23,25
284	1011672	23,25
285	1057368	23,25

A/A	ΑΔΤ	Μόρια
286	1021070	23,25
287	977774	23,25
288	994138	23,25
289	983824	23,25
290	936122	23,25
291	965208	23,25
292	884374	23,23
293	847520	23,22
294	1277033	23,18
295	846592	23,18
296	863981	23,18
297	894414	23,18
298	892688	23,18
299	883674	23,18
300	887252	23,18
301	888547	23,18
302	1060021	23,18
303	1070549	23,18
304	978666	23,18
305	989996	23,18
306	995249	23,18
307	985158	23,18
308	988693	23,18
309	983709	23,18
310	965182	23,18
311	969589	23,18
312	1013333	23,17
313	885549	23,17
314	888283	23,17
315	1035837	23,17
316	1043606	23,17
317	1028049	23,17
318	1023126	23,17

A/A	ΑΔΤ	Μόρια
319	1014298	23,17
320	895279	23,17
321	1012415	23,17
322	978456	23,17
323	990550	23,17
324	987670	23,17
325	981799	23,17
326	987094	23,17
327	981962	23,17
328	956199	23,17
329	1016796	23,15
330	986552	23,15
331	980598	23,15
332	650641	23,14
333	998870	23,10
334	847108	23,09
335	861021	23,09
336	1023745	23,09
337	973196	23,09
338	976188	23,09
339	993390	23,09
340	980841	23,09
341	958038	23,09
342	637922	23,08
343	840384	23,08
344	888381	23,08
345	1035035	23,08
346	892884	23,08
347	891391	23,08
348	979475	23,08
349	998914	23,08
350	1005980	23,08
351	942875	23,08

A/A	ΑΔΤ	Μόρια
352	950642	23,08
353	994272	23,08
354	943746	23,08
355	944057	23,08
356	982877	23,08
357	983671	23,08
358	941707	23,08
359	942355	23,08
360	965596	23,08
361	970159	23,08
362	1012097	23,08
363	730307	23,00
364	812255	23,00
365	827746	23,00
366	830434	23,00
367	832823	23,00
368	855260	23,00
369	857548	23,00
370	1048337	23,00
371	857519	23,00
372	896309	23,00
373	879084	23,00
374	895794	23,00
375	888338	23,00
376	865191	23,00
377	873603	23,00
378	886091	23,00
379	893473	23,00
380	897400	23,00
381	1071115	23,00
382	1026187	23,00
383	944448	23,00
384	991734	23,00

A/A	ΑΔΤ	Μόρια
385	990255	23,00
386	999564	23,00
387	985364	23,00
388	994638	23,00
389	976089	23,00
390	981282	23,00
391	988332	23,00
392	983358	23,00
393	981977	23,00
394	1002454	23,00
395	964083	23,00
396	968061	23,00
397	974930	23,00
398	967281	23,00
399	937572	23,00
400	937472	23,00
401	962230	23,00
402	949661	23,00
403	974565	22,93
404	858892	22,92
405	893618	22,92
406	869440	22,92
407	891783	22,92
408	889042	22,92
409	957584	22,92
410	958490	22,92
411	1040536	22,92
412	1023262	22,92
413	979452	22,92
414	955403	22,92
415	978517	22,92
416	996330	22,92
417	988611	22,92

A/A	ΑΔΤ	Μόρια
418	996997	22,92
419	987709	22,92
420	978011	22,92
421	989631	22,92
422	985328	22,92
423	972532	22,92
424	950706	22,92
425	977132	22,92
426	971381	22,92
427	966769	22,92
428	747089	22,91
429	851698	22,91
430	832963	22,91
431	850403	22,91
432	859315	22,91
433	874624	22,91
434	881287	22,91
435	898395	22,91
436	894502	22,91
437	944935	22,91
438	964225	22,91
439	958148	22,91
440	1003680	22,91
441	894211	22,91
442	979472	22,90
443	982835	22,90
444	801839	22,88
445	990191	22,88
446	999143	22,87
447	983476	22,85
448	844861	22,84
449	642914	22,83
450	764365	22,83

A/A	ΑΔΤ	Μόρια
451	820892	22,83
452	893780	22,83
453	881993	22,83
454	878568	22,83
455	879416	22,83
456	1023116	22,83
457	1013401	22,83
458	1051531	22,83
459	1011655	22,83
460	955449	22,83
461	998025	22,83
462	999831	22,83
463	950846	22,83
464	985277	22,83
465	980183	22,83
466	941899	22,83
467	983017	22,83
468	945983	22,83
469	974234	22,83
470	964791	22,83
471	959059	22,83
472	893474	22,82
473	881781	22,82
474	1027004	22,82
475	1050682	22,82
476	886323	22,82
477	1012244	22,82
478	990368	22,82
479	955662	22,82
480	980078	22,82
481	840422	22,82
482	1179855	22,80
483	897239	22,77

A/A	ΑΔΤ	Μόρια
484	936592	22,77
485	846904	22,75
486	846758	22,75
487	847890	22,75
488	858382	22,75
489	861673	22,75
490	894166	22,75
491	867497	22,75
492	870222	22,75
493	1023504	22,75
494	1031958	22,75
495	1028982	22,75
496	1056354	22,75
497	1013087	22,75
498	1054802	22,75
499	1014815	22,75
500	1036217	22,75
501	1027058	22,75
502	1018359	22,75
503	997889	22,75
504	979189	22,75
505	1034436	22,75
506	999528	22,75
507	956858	22,75
508	986414	22,75
509	991969	22,75
510	974481	22,75
511	985696	22,75
512	975615	22,75
513	837065	22,73
514	834759	22,73
515	858870	22,73
516	880585	22,73

A/A	ΑΔΤ	Μόρια
517	855997	22,73
518	878167	22,73
519	883580	22,73
520	962361	22,73
521	943898	22,73
522	988991	22,73
523	968945	22,73
524	895273	22,70
525	994253	22,70
526	1016896	22,69
527	810408	22,67
528	825976	22,67
529	818686	22,67
530	838194	22,67
531	895929	22,67
532	885664	22,67
533	887154	22,67
534	896379	22,67
535	1014267	22,67
536	957803	22,67
537	1017710	22,67
538	1012827	22,67
539	978999	22,67
540	995997	22,67
541	943205	22,67
542	943220	22,67
543	942922	22,67
544	993533	22,67
545	987982	22,67
546	983093	22,67
547	962934	22,67
548	973303	22,67
549	986147	22,67

A/A	ΑΔΤ	Μόρια
550	974226	22,67
551	965549	22,67
552	964261	22,67
553	973520	22,67
554	492825	22,64
555	845614	22,64
556	875726	22,64
557	1033183	22,64
558	1037310	22,64
559	944518	22,64
560	967086	22,64
561	943961	22,64
562	942316	22,64
563	966316	22,64
564	957848	22,64
565	507321	22,63
566	1253636	22,60
567	637116	22,58
568	849859	22,58
569	874527	22,58
570	884892	22,58
571	878627	22,58
572	1053411	22,58
573	1025443	22,58
574	895783	22,58
575	1028951	22,58
576	1019879	22,58
577	1024925	22,58
578	988594	22,58
579	950549	22,58
580	992954	22,58
581	993806	22,58
582	983706	22,58

A/A	ΑΔΤ	Μόρια
583	982765	22,58
584	976247	22,58
585	981045	22,58
586	992882	22,58
587	590884	22,57
588	686079	22,55
589	739520	22,55
590	782365	22,55
591	769423	22,55
592	873738	22,55
593	895983	22,55
594	898498	22,55
595	959571	22,55
596	988053	22,55
597	994626	22,55
598	994677	22,55
599	970803	22,55
600	608313	22,54
601	1036380	22,54
602	971229	22,54
603	948582	22,54
604	526691	22,50
605	609535	22,50
606	664114	22,50
607	644009	22,50
608	797532	22,50
609	824726	22,50
610	842864	22,50
611	824262	22,50
612	827928	22,50
613	851872	22,50
614	846116	22,50
615	871790	22,50

A/A	ΑΔΤ	Μόρια
616	867944	22,50
617	865984	22,50
618	888341	22,50
619	869790	22,50
620	1027275	22,50
621	1031904	22,50
622	885837	22,50
623	1030329	22,50
624	882515	22,50
625	995360	22,50
626	979474	22,50
627	998285	22,50
628	994965	22,50
629	994232	22,50
630	942992	22,50
631	982124	22,50
632	981855	22,50
633	946504	22,50
634	971112	22,50
635	773376	22,50
636	790152	22,45
637	879944	22,45
638	1011490	22,45
639	991187	22,45
640	964507	22,45
641	1030179	22,42
642	884920	22,42
643	894878	22,42
644	1230403	22,42
645	881696	22,42
646	1015271	22,42
647	1011497	22,42
648	1031119	22,42

A/A	ΑΔΤ	Μόρια
649	995666	22,42
650	998473	22,42
651	1067600	22,42
652	956179	22,42
653	1023164	22,40
654	1049778	22,38
655	861840	22,36
656	881688	22,36
657	874629	22,36
658	884356	22,36
659	875904	22,36
660	885088	22,36
661	1020066	22,36
662	891092	22,36
663	1016756	22,36
664	1037631	22,36
665	1061445	22,36
666	974852	22,36
667	671188	22,33
668	831156	22,33
669	830765	22,33
670	817222	22,33
671	840568	22,33
672	844201	22,33
673	849683	22,33
674	866196	22,33
675	883135	22,33
676	872042	22,33
677	867432	22,33
678	1030711	22,33
679	886233	22,33
680	1015164	22,33
681	898542	22,33

A/A	ΑΔΤ	Μόρια
682	1032564	22,33
683	1012055	22,33
684	999292	22,33
685	999829	22,33
686	965511	22,33
687	585833	22,31
688	856032	22,30
689	946560	22,30
690	998411	22,30
691	997082	22,29
692	786509	22,27
693	787609	22,27
694	794108	22,27
695	823071	22,27
696	842356	22,27
697	1024785	22,27
698	865625	22,27
699	862186	22,27
700	873618	22,27
701	889143	22,27
702	871188	22,27
703	1013771	22,27
704	1017349	22,27
705	1065418	22,27
706	1047115	22,27
707	999245	22,27
708	982668	22,27
709	1026768	22,27
710	779452	22,25
711	845504	22,25
712	868434	22,25
713	890683	22,25
714	870136	22,25

A/A	ΑΔΤ	Μόρια
715	894970	22,25
716	1049829	22,25
717	1054122	22,25
718	978356	22,25
719	997154	22,25
720	984907	22,25
721	994205	22,25
722	974635	22,25
723	982742	22,23
724	983901	22,23
725	543547	22,21
726	534274	22,21
727	891113	22,20
728	838904	22,18
729	882090	22,18
730	878387	22,18
731	1025640	22,18
732	998926	22,18
733	946416	22,18
734	996817	22,18
735	993793	22,18
736	985460	22,18
737	973809	22,18
738	969845	22,18
739	1139614	22,18
740	979144	22,18
741	811197	22,17
742	832456	22,17
743	862765	22,17
744	859709	22,17
745	876210	22,17
746	873857	22,17
747	1034213	22,17

A/A	ΑΔΤ	Μόρια
748	1051206	22,17
749	1054547	22,17
750	1016329	22,17
751	978697	22,17
752	997935	22,17
753	983634	22,17
754	973997	22,17
755	958606	22,17
756	1038676	22,17
757	946754	22,15
758	564909	22,14
759	633521	22,14
760	852362	22,11
761	867301	22,11
762	AI336861	22,10
763	55030712	22,10
764	839159	22,09
765	892371	22,09
766	1026797	22,09
767	898585	22,09
768	1032169	22,09
769	972372	22,09
770	992956	22,09
771	943558	22,09
772	980935	22,09
773	AE850646	22,09
774	891099	22,09
775	873942	22,09
776	985147	22,09
777	808484	22,08
778	822595	22,08
779	851675	22,08
780	863005	22,08

A/A	ΑΔΤ	Μόρια
781	855944	22,08
782	852477	22,08
783	871383	22,08
784	861847	22,08
785	868010	22,08
786	897469	22,08
787	1035848	22,08
788	882116	22,08
789	1013127	22,08
790	892423	22,08
791	893888	22,08
792	1049278	22,08
793	1020926	22,08
794	998828	22,08
795	972551	22,08
796	972914	22,08
797	1008532	22,08
798	989312	22,08
799	1001646	22,08
800	969416	22,08
801	971171	22,08
802	584523	22,07
803	881725	22,06
804	752227	22,00
805	798319	22,00
806	AZ282003	22,00
807	859615	22,00
808	852124	22,00
809	862232	22,00
810	869975	22,00
811	867268	22,00
812	875505	22,00
813	863796	22,00

A/A	ΑΔΤ	Μόρια
814	872727	22,00
815	1017693	22,00
816	1034715	22,00
817	873170	22,00
818	877820	22,00
819	1032391	22,00
820	894819	22,00
821	1046298	22,00
822	898240	22,00
823	1089365	22,00
824	1024940	22,00
825	X281240	22,00
826	1043057	22,00
827	1029537	22,00
828	992040	22,00
829	999236	22,00
830	979290	22,00
831	992064	22,00
832	989336	22,00
833	982766	22,00
834	989589	22,00
835	948880	22,00
836	980010	22,00
837	965054	22,00
838	595684	21,93
839	721174	21,92
840	737102	21,92
841	854189	21,92
842	861592	21,92
843	1030454	21,92
844	872186	21,92
845	873771	21,92
846	889381	21,92

A/A	ΑΔΤ	Μόρια
847	893167	21,92
848	1053283	21,92
849	1054639	21,92
850	1056599	21,92
851	958367	21,92
852	1059886	21,92
853	1012288	21,92
854	977939	21,92
855	997669	21,92
856	973535	21,92
857	974756	21,92
858	781634	21,91
859	817287	21,91
860	856293	21,91
861	860343	21,91
862	856914	21,91
863	862381	21,91
864	871756	21,91
865	875478	21,91
866	892862	21,91
867	874750	21,91
868	1032877	21,91
869	1035474	21,91
870	1015277	21,91
871	1049884	21,91
872	1020262	21,90
873	1096616	21,88
874	554020	21,86
875	865565	21,85
876	942844	21,85
877	938858	21,85
878	716314	21,83
879	790958	21,83

A/A	ΑΔΤ	Μόρια
880	853027	21,83
881	880201	21,83
882	883440	21,83
883	878947	21,83
884	879550	21,83
885	1027747	21,83
886	1014757	21,83
887	978448	21,83
888	973466	21,83
889	1008383	21,83
890	1011384	21,83
891	993986	21,83
892	943900	21,83
893	976812	21,83
894	981564	21,83
895	971032	21,83
896	980424	21,83
897	973617	21,83
898	957798	21,83
899	938148	21,83
900	768894	21,82
901	863055	21,82
902	882309	21,82
903	886426	21,82
904	1054042	21,82
905	1058877	21,82
906	987321	21,82
907	955061	21,82
908	560129	21,79
909	937262	21,77
910	752739	21,75
911	856317	21,75
912	887057	21,75

A/A	ΑΔΤ	Μόρια
913	1042818	21,75
914	890926	21,75
915	891997	21,75
916	1055601	21,75
917	1016365	21,75
918	1017084	21,75
919	958752	21,75
920	988210	21,75
921	994574	21,75
922	994184	21,75
923	975825	21,75
924	982215	21,75
925	942313	21,75
926	970758	21,75
927	893845	21,75
928	837822	21,73
929	848714	21,73
930	869787	21,73
931	868502	21,73
932	958262	21,73
933	1064319	21,73
934	956438	21,73
935	990294	21,73
936	974753	21,73
937	969377	21,73
938	973769	21,73
939	A1651473	21,70
940	874099	21,70
941	1031916	21,70
942	985263	21,70
943	826142	21,69
944	1030551	21,69
945	821183	21,67

A/A	ΑΔΤ	Μόρια
946	848618	21,67
947	859768	21,67
948	854761	21,67
949	873578	21,67
950	872699	21,67
951	860282	21,67
952	895743	21,67
953	871012	21,67
954	1017367	21,67
955	1032300	21,67
956	885013	21,67
957	1015798	21,67
958	998943	21,67
959	944751	21,67
960	987734	21,67
961	984644	21,67
962	971808	21,67
963	974244	21,67
964	860055	21,67
965	995791	21,67
966	849885	21,64
967	856739	21,64
968	858840	21,64
969	867322	21,64
970	883816	21,64
971	762722	21,64
972	524889	21,63
973	1015814	21,62
974	991622	21,62
975	992699	21,62
976	970982	21,62
977	764466	21,58
978	834581	21,58

A/A	ΑΔΤ	Μόρια
979	863003	21,58
980	867943	21,58
981	873624	21,58
982	874528	21,58
983	887511	21,58
984	898603	21,58
985	1070226	21,58
986	1036334	21,58
987	1011471	21,58
988	997929	21,58
989	944667	21,58
990	956293	21,58
991	986656	21,58
992	992159	21,58
993	975595	21,58
994	990378	21,58
995	969110	21,58
996	968521	21,58
997	970931	21,58
998	757578	21,57
999	769328	21,55
1000	801527	21,55
1001	820801	21,55
1002	830843	21,55
1003	813750	21,55
1004	825709	21,55
1005	846909	21,55
1006	860249	21,55
1007	1036470	21,55
1008	890697	21,55
1009	1028994	21,55
1010	1019282	21,55
1011	955478	21,55

A/A	ΑΔΤ	Μόρια
1012	998709	21,55
1013	975120	21,55
1014	968848	21,55
1015	963854	21,55
1016	733806	21,50
1017	821329	21,50
1018	849426	21,50
1019	1157080	21,50
1020	873375	21,50
1021	859821	21,50
1022	872149	21,50
1023	888462	21,50
1024	869285	21,50
1025	885049	21,50
1026	898451	21,50
1027	1030857	21,50
1028	1070786	21,50
1029	979061	21,50
1030	988438	21,50
1031	992483	21,50
1032	977255	21,50
1033	876278	21,46
1034	998436	21,46
1035	1001167	21,46
1036	984890	21,46
1037	898247	21,45
1038	886858	21,45
1039	1056926	21,45
1040	998086	21,45
1041	870881	21,44
1042	1013398	21,43
1043	801541	21,42
1044	783171	21,42

A/A	ΑΔΤ	Μόρια
1045	841802	21,42
1046	863004	21,42
1047	838000	21,42
1048	873228	21,42
1049	1015601	21,42
1050	1016854	21,42
1051	897623	21,42
1052	979064	21,42
1053	993380	21,42
1054	982686	21,42
1055	1026214	21,40
1056	989519	21,40
1057	887472	21,38
1058	1048317	21,38
1059	1040249	21,37
1060	797240	21,36
1061	827477	21,36
1062	854038	21,36
1063	863032	21,36
1064	859858	21,36
1065	862429	21,36
1066	884973	21,36
1067	882831	21,36
1068	876208	21,36
1069	884904	21,36
1070	889300	21,36
1071	1015729	21,36
1072	891892	21,36
1073	993065	21,36
1074	994276	21,36
1075	777115	21,33
1076	813528	21,33
1077	844673	21,33

A/A	ΑΔΤ	Μόρια
1078	811796	21,33
1079	830693	21,33
1080	833284	21,33
1081	845416	21,33
1082	845963	21,33
1083	851514	21,33
1084	870037	21,33
1085	1030838	21,33
1086	1043168	21,33
1087	1054144	21,33
1088	1020489	21,33
1089	955365	21,33
1090	856420	21,32
1091	989245	21,31
1092	973323	21,31
1093	894704	21,30
1094	865293	21,30
1095	Φ219383	21,30
1096	892090	21,30
1097	985847	21,30
1098	835560	21,27
1099	873496	21,27
1100	593508	21,25
1101	732392	21,25
1102	862068	21,25
1103	834657	21,25
1104	847806	21,25
1105	852949	21,25
1106	1030410	21,25
1107	1030034	21,25
1108	1016352	21,25
1109	891149	21,25
1110	891517	21,25

A/A	ΑΔΤ	Μόρια
1111	1016425	21,25
1112	999617	21,25
1113	952932	21,25
1114	631814	21,23
1115	882502	21,23
1116	992397	21,23
1117	1032435	21,23
1118	845545	21,22
1119	496931	21,21
1120	982694	21,21
1121	662031	21,18
1122	850451	21,18
1123	866687	21,18
1124	846047	21,18
1125	866142	21,18
1126	847925	21,18
1127	873230	21,18
1128	1054092	21,18
1129	1017604	21,18
1130	1012435	21,18
1131	996514	21,18
1132	973658	21,18
1133	984572	21,18
1134	984220	21,18
1135	1056635	21,18
1136	778599	21,17
1137	803141	21,17
1138	830965	21,17
1139	821612	21,17
1140	862720	21,17
1141	893760	21,17
1142	890119	21,17
1143	888202	21,17

A/A	ΑΔΤ	Μόρια
1144	1079582	21,17
1145	993163	21,17
1146	993448	21,17
1147	975788	21,17
1148	996325	21,15
1149	810330	21,11
1150	AE591892	21,10
1151	887800	21,10
1152	895828	21,10
1153	848369	21,09
1154	894041	21,09
1155	895362	21,09
1156	980219	21,09
1157	800589	21,08
1158	830471	21,08
1159	828322	21,08
1160	832253	21,08
1161	857216	21,08
1162	1031086	21,08
1163	1014962	21,08
1164	896784	21,08
1165	887294	21,08
1166	1027810	21,08
1167	1012220	21,08
1168	991300	21,08
1169	956483	21,08
1170	1092627	21,08
1171	988253	21,08
1172	993534	21,08
1173	971129	21,08
1174	602217	21,07
1175	709442	21,00
1176	789957	21,00

A/A	ΑΔΤ	Μόρια
1177	823690	21,00
1178	834064	21,00
1179	812407	21,00
1180	819644	21,00
1181	832760	21,00
1182	851095	21,00
1183	849990	21,00
1184	850719	21,00
1185	847886	21,00
1186	847663	21,00
1187	861626	21,00
1188	863545	21,00
1189	868537	21,00
1190	879292	21,00
1191	892394	21,00
1192	891409	21,00
1193	1033116	21,00
1194	884217	21,00
1195	882017	21,00
1196	1055877	21,00
1197	889733	21,00
1198	896118	21,00
1199	1015941	21,00
1200	1023940	21,00
1201	1031875	21,00
1202	1015796	21,00
1203	978533	21,00
1204	998112	21,00
1205	1015439	21,00
1206	1224506	21,00
1207	989659	21,00
1208	976172	21,00
1209	969530	21,00

A/A	ΑΔΤ	Μόρια
1210	885393	20,93
1211	851483	20,92
1212	854569	20,92
1213	877396	20,92
1214	891064	20,92
1215	890624	20,92
1216	884201	20,92
1217	1034891	20,92
1218	1015432	20,92
1219	962420	20,92
1220	979278	20,92
1221	977985	20,92
1222	990430	20,92
1223	991245	20,92
1224	993185	20,92
1225	983624	20,92
1226	987317	20,92
1227	980191	20,92
1228	1037961	20,92
1229	710356	20,91
1230	AE375591	20,91
1231	823299	20,91
1232	885341	20,91
1233	983261	20,91
1234	975011	20,91
1235	834200	20,85
1236	845413	20,83
1237	846135	20,83
1238	857680	20,83
1239	864801	20,83
1240	852386	20,83
1241	859234	20,83
1242	888760	20,83

A/A	ΑΔΤ	Μόρια
1243	893192	20,83
1244	877831	20,83
1245	889787	20,83
1246	897758	20,83
1247	897025	20,83
1248	1012649	20,83
1249	998527	20,83
1250	988633	20,83
1251	972188	20,83
1252	841253	20,83
1253	746848	20,82
1254	821683	20,82
1255	874609	20,82
1256	879017	20,82
1257	877420	20,82
1258	895355	20,82
1259	996923	20,82
1260	871715	20,80
1261	X871835	20,80
1262	998342	20,80
1263	999121	20,78
1264	944150	20,77
1265	584918	20,75
1266	874186	20,75
1267	874363	20,75
1268	957918	20,75
1269	1050166	20,75
1270	818226	20,73
1271	848924	20,73
1272	854310	20,73
1273	867348	20,73
1274	1040419	20,73
1275	875371	20,73

A/A	ΑΔΤ	Μόρια
1276	883622	20,73
1277	897828	20,73
1278	1012858	20,73
1279	979019	20,73
1280	1000770	20,73
1281	AE758106	20,70
1282	883721	20,69
1283	790177	20,67
1284	806689	20,67
1285	830663	20,67
1286	821523	20,67
1287	853019	20,67
1288	835649	20,67
1289	848774	20,67
1290	855165	20,67
1291	882476	20,67
1292	876548	20,67
1293	1018323	20,67
1294	1054111	20,67
1295	1031089	20,67
1296	991961	20,67
1297	817843	20,67
1298	621219	20,64
1299	853347	20,64
1300	873472	20,64
1301	1046647	20,64
1302	1020941	20,64
1303	1018221	20,62
1304	845039	20,60
1305	AKA1272187	20,60
1306	862614	20,58
1307	691212	20,58
1308	718451	20,58

A/A	ΑΔΤ	Μόρια
1309	809900	20,58
1310	833397	20,58
1311	834664	20,58
1312	857926	20,58
1313	882183	20,58
1314	883347	20,58
1315	893770	20,58
1316	1023610	20,58
1317	887470	20,58
1318	1041270	20,58
1319	978012	20,58
1320	989855	20,58
1321	994859	20,58
1322	652371	20,57
1323	839423	20,55
1324	834782	20,55
1325	839706	20,55
1326	891269	20,55
1327	895683	20,55
1328	893593	20,55
1329	877314	20,55
1330	1031414	20,55
1331	1042042	20,55
1332	987952	20,55
1333	832458	20,54
1334	684725	20,50
1335	975128	20,50
1336	689374	20,50
1337	785912	20,50
1338	773387	20,50
1339	794879	20,50
1340	874162	20,50
1341	873407	20,50

A/A	ΑΔΤ	Μόρια
1342	888188	20,50
1343	988493	20,50
1344	948547	20,50
1345	1034714	20,46
1346	984555	20,46
1347	848024	20,45
1348	1018725	20,45
1349	806711	20,44
1350	756099	20,42
1351	823872	20,42
1352	860810	20,42
1353	879229	20,42
1354	885840	20,42
1355	875334	20,42
1356	1013385	20,42
1357	885988	20,42
1358	1055625	20,42
1359	997536	20,42
1360	972420	20,42
1361	838241	20,40
1362	898565	20,38
1363	842879	20,36
1364	869993	20,36
1365	866020	20,36
1366	875229	20,36
1367	897100	20,36
1368	1051765	20,36
1369	1024056	20,36
1370	1015131	20,36
1371	992116	20,36
1372	855934	20,33
1373	803498	20,33
1374	825974	20,33

A/A	ΑΔΤ	Μόρια
1375	813298	20,33
1376	834144	20,33
1377	845910	20,33
1378	880506	20,33
1379	881119	20,33
1380	885973	20,33
1381	874405	20,33
1382	1037166	20,33
1383	1017810	20,33
1384	1039775	20,33
1385	943507	20,33
1386	989567	20,33
1387	754700	20,31
1388	1057521	20,31
1389	867529	20,27
1390	874081	20,27
1391	885802	20,27
1392	1031224	20,27
1393	1014898	20,27
1394	1056823	20,27
1395	1047340	20,27
1396	995275	20,27
1397	992033	20,27
1398	975536	20,27
1399	777590	20,25
1400	788410	20,25
1401	819752	20,25
1402	879621	20,25
1403	897858	20,25
1404	1048973	20,25
1405	999641	20,25
1406	944583	20,23
1407	944173	20,23

A/A	ΑΔΤ	Μόρια
1408	991951	20,20
1409	866434	20,18
1410	861277	20,18
1411	1017682	20,18
1412	1028332	20,18
1413	987567	20,18
1414	880831	20,17
1415	828084	20,17
1416	816799	20,17
1417	856119	20,17
1418	856802	20,17
1419	870127	20,17
1420	864840	20,17
1421	869657	20,17
1422	888252	20,17
1423	880921	20,17
1424	1035959	20,17
1425	1022481	20,17
1426	888022	20,15
1427	1020559	20,15
1428	980057	20,15
1429	673407	20,14
1430	869723	20,10
1431	856453	20,09
1432	865312	20,09
1433	895844	20,09
1434	896023	20,09
1435	872904	20,09
1436	1052740	20,09
1437	971533	20,09
1438	949478	20,09
1439	763487	20,08
1440	840484	20,08

A/A	ΑΔΤ	Μόρια
1441	830437	20,08
1442	831441	20,08
1443	850923	20,08
1444	845819	20,08
1445	881702	20,08
1446	888521	20,08
1447	888148	20,08
1448	1032173	20,08
1449	1031724	20,08
1450	957256	20,08
1451	942981	20,08
1452	879975	20,08
1453	978762	20,06
1454	724448	20,00
1455	754588	20,00
1456	776648	20,00
1457	781969	20,00
1458	807856	20,00
1459	815407	20,00
1460	807988	20,00
1461	814830	20,00
1462	841983	20,00
1463	857291	20,00
1464	838905	20,00
1465	868551	20,00
1466	840743	20,00
1467	872192	20,00
1468	861912	20,00
1469	855047	20,00
1470	895925	20,00
1471	876686	20,00
1472	896039	20,00
1473	1037294	20,00

A/A	ΑΔΤ	Μόρια
1474	993255	20,00
1475	994039	20,00
1476	981159	20,00
1477	970315	20,00
1478	716496	19,93
1479	677651	19,92
1480	791458	19,92
1481	834302	19,92
1482	863406	19,92
1483	868248	19,92
1484	888496	19,92
1485	876647	19,92
1486	1031820	19,92
1487	1033197	19,92
1488	1013589	19,92
1489	778441	19,92
1490	857789	19,91
1491	833935	19,91
1492	860190	19,91
1493	AI766130	19,90
1494	X136245	19,90
1495	1000358	19,90
1496	AE828233	19,90
1497	684726	19,83
1498	809696	19,83
1499	835145	19,83
1500	824244	19,83
1501	880517	19,83
1502	862221	19,83
1503	894767	19,83
1504	882255	19,83
1505	996027	19,83
1506	996803	19,83

A/A	ΑΔΤ	Μόρια
1507	989582	19,83
1508	848396	19,82
1509	869010	19,82
1510	856661	19,80
1511	955379	19,80
1512	508060	19,79
1513	827294	19,79
1514	1035667	19,77
1515	776109	19,75
1516	832302	19,75
1517	869422	19,75
1518	859594	19,75
1519	874262	19,75
1520	881071	19,75
1521	1028966	19,75
1522	1069828	19,75
1523	996458	19,75
1524	885057	19,73
1525	1024324	19,73
1526	1024397	19,73
1527	734850	19,73
1528	XI41065	19,70
1529	AM458149	19,70
1530	865614	19,69
1531	1011726	19,69
1532	950839	19,67
1533	776860	19,67
1534	812539	19,67
1535	827889	19,67
1536	847859	19,67
1537	865435	19,67
1538	846624	19,67
1539	860512	19,67

A/A	ΑΔΤ	Μόρια
1540	861802	19,67
1541	878518	19,67
1542	844629	19,67
1543	871220	19,67
1544	1053872	19,67
1545	1044130	19,67
1546	819318	19,67
1547	811499	19,64
1548	888133	19,64
1549	584358	19,62
1550	879309	19,62
1551	AZ 973965	19,60
1552	864086	19,60
1553	867615	19,60
1554	981557	19,58
1555	697339	19,58
1556	957649	19,58
1557	683796	19,57
1558	633810	19,55
1559	777299	19,55
1560	858519	19,55
1561	882147	19,55
1562	873830	19,55
1563	865326	19,55
1564	878472	19,55
1565	894240	19,55
1566	1054097	19,50
1567	970681	19,50
1568	952150	19,50
1569	778956	19,50
1570	815451	19,50
1571	846579	19,50
1572	843508	19,50

A/A	ΑΔΤ	Μόρια
1573	870205	19,50
1574	1023475	19,50
1575	1072713	19,50
1576	989431	19,50
1577	844478	19,47
1578	833615	19,46
1579	994382	19,46
1580	804822	19,45
1581	858901	19,45
1582	878459	19,45
1583	834871	19,42
1584	660484	19,42
1585	856040	19,42
1586	1024473	19,42
1587	1044782	19,42
1588	990723	19,42
1589	875772	19,40
1590	877935	19,40
1591	1053190	19,40
1592	622297	19,36
1593	935802	19,36
1594	840030	19,36
1595	637901	19,33
1596	680531	19,33
1597	1028480	19,33
1598	967563	19,33
1599	832843	19,33
1600	790176	19,33
1601	808912	19,33
1602	803256	19,33
1603	825444	19,33
1604	827955	19,33
1605	866992	19,33

A/A	ΑΔΤ	Μόρια
1606	870856	19,33
1607	872879	19,33
1608	1054897	19,33
1609	897877	19,33
1610	979332	19,33
1611	1018579	19,31
1612	614998	19,31
1613	830811	19,30
1614	827295	19,29
1615	886994	19,29
1616	679168	19,27
1617	853497	19,27
1618	858534	19,27
1619	657611	19,25
1620	753774	19,25
1621	937724	19,25
1622	951336	19,25
1623	845885	19,25
1624	845644	19,25
1625	849154	19,25
1626	867515	19,25
1627	1017249	19,25
1628	996344	19,25
1629	946490	19,23
1630	820330	19,22
1631	744326	19,20
1632	800998	19,20
1633	854330	19,18
1634	886755	19,18
1635	850217	19,17
1636	885950	19,17
1637	1020818	19,17
1638	959873	19,15

A/A	ΑΔΤ	Μόρια
1639	578374	19,11
1640	858503	19,10
1641	885951	19,10
1642	835251	19,09
1643	879497	19,09
1644	782158	19,09
1645	990803	19,08
1646	789473	19,08
1647	826458	19,08
1648	822847	19,08
1649	862808	19,08
1650	883147	19,08
1651	882377	19,08
1652	1042484	19,08
1653	1052140	19,08
1654	981303	19,08
1655	820424	19,07
1656	672884	19,00
1657	762712	19,00
1658	785792	19,00
1659	879498	19,00
1660	988753	19,00
1661	754000	19,00
1662	748543	19,00
1663	893970	19,00
1664	815344	19,00
1665	816365	19,00
1666	830709	19,00
1667	827361	19,00
1668	845374	19,00
1669	870793	19,00
1670	885968	19,00
1671	971681	19,00

A/A	ΑΔΤ	Μόρια
1672	842765	18,94
1673	585839	18,93
1674	662381	18,92
1675	837124	18,92
1676	852521	18,92
1677	830700	18,92
1678	832613	18,92
1679	1032054	18,92
1680	986390	18,92
1681	843329	18,91
1682	849714	18,90
1683	826236	18,90
1684	680404	18,86
1685	831518	18,86
1686	978450	18,85
1687	994006	18,85
1688	954025	18,83
1689	785967	18,83
1690	869876	18,83
1691	844553	18,83
1692	859459	18,83
1693	968544	18,83
1694	696548	18,82
1695	853745	18,82
1696	1031322	18,80
1697	991778	18,80
1698	555315	18,79
1699	716139	18,79
1700	836546	18,78
1701	617895	18,77
1702	830481	18,75
1703	971166	18,75
1704	952991	18,75

A/A	ΑΔΤ	Μόρια
1705	774074	18,75
1706	870444	18,75
1707	843267	18,75
1708	888803	18,75
1709	1026850	18,75
1710	1057897	18,75
1711	1013605	18,75
1712	876481	18,73
1713	893044	18,73
1714	889812	18,73
1715	724692	18,71
1716	805543	18,69
1717	1016483	18,69
1718	741666	18,67
1719	977372	18,67
1720	984665	18,67
1721	972232	18,67
1722	810432	18,67
1723	805500	18,67
1724	810914	18,67
1725	843633	18,67
1726	817788	18,67
1727	844621	18,67
1728	883089	18,67
1729	1030439	18,67
1730	552128	18,64
1731	803074	18,64
1732	639599	18,64
1733	1051944	18,64
1734	AB400312	18,60
1735	870608	18,60
1736	635795	18,58
1737	633851	18,58

A/A	ΑΔΤ	Μόρια
1738	677728	18,58
1739	820413	18,58
1740	835750	18,58
1741	844746	18,58
1742	860892	18,57
1743	823597	18,56
1744	801915	18,55
1745	859629	18,55
1746	1021790	18,55
1747	987798	18,54
1748	965639	18,54
1749	847298	18,53
1750	672326	18,50
1751	688271	18,50
1752	669605	18,50
1753	707737	18,50
1754	943339	18,50
1755	796338	18,50
1756	852893	18,50
1757	836701	18,50
1758	1030576	18,50
1759	881469	18,50
1760	1030532	18,50
1761	998562	18,50
1762	994925	18,50
1763	890890	18,50
1764	995914	18,46
1765	993180	18,45
1766	ΑΕ037589	18,44
1767	797921	18,42
1768	847782	18,42
1769	872942	18,42
1770	891691	18,42

A/A	ΑΔΤ	Μόρια
1771	ΑΚ121675	18,40
1772	884318	18,38
1773	972932	18,36
1774	839846	18,36
1775	873889	18,36
1776	774347	18,33
1777	865219	18,33
1778	871363	18,33
1779	889164	18,33
1780	569853	18,31
1781	589334	18,29
1782	664472	18,27
1783	991653	18,27
1784	753758	18,27
1785	762403	18,27
1786	879999	18,27
1787	1053912	18,25
1788	987609	18,25
1789	775193	18,25
1790	889259	18,25
1791	642031	18,23
1792	987802	18,23
1793	1060431	18,20
1794	931515	18,18
1795	677656	18,17
1796	873221	18,17
1797	884740	18,17
1798	944543	18,17
1799	970239	18,17
1800	858310	18,17
1801	881341	18,17
1802	681211	18,14
1803	886132	18,14

A/A	ΑΔΤ	Μόρια
1804	895712	18,10
1805	607615	18,08
1806	786307	18,08
1807	823870	18,08
1808	859321	18,08
1809	1012875	18,08
1810	886373	18,08
1811	537681	18,06
1812	885963	18,04
1813	1045575	18,00
1814	565505	18,00
1815	662120	18,00
1816	712734	18,00
1817	727667	18,00
1818	1024310	18,00
1819	940703	18,00
1820	587763	18,00
1821	788948	18,00
1822	830513	18,00
1823	809950	18,00
1824	816205	18,00
1825	847905	18,00
1826	874176	18,00
1827	897801	18,00
1828	572279	17,93
1829	833724	17,93
1830	658127	17,92
1831	986978	17,92
1832	932365	17,92
1833	822813	17,91
1834	594732	17,86
1835	829945	17,86
1836	798655	17,86

A/A	ΑΔΤ	Μόρια
1837	854014	17,86
1838	999165	17,85
1839	985209	17,85
1840	888415	17,83
1841	1051607	17,83
1842	835072	17,83
1843	854138	17,83
1844	888631	17,83
1845	814766	17,82
1846	814766	17,82
1847	741360	17,82
1848	860658	17,82
1849	888399	17,82
1850	858791	17,80
1851	577082	17,79
1852	1007476	17,78
1853	519215	17,77
1854	637668	17,77
1855	1113978	17,75
1856	861979	17,75
1857	1025994	17,75
1858	891458	17,75
1859	967352	17,73
1860	650990	17,73
1861	704774	17,73
1862	823050	17,73
1863	877147	17,73
1864	682684	17,71
1865	976029	17,69
1866	628864	17,64
1867	657629	17,64
1868	800024	17,64
1869	822947	17,64

A/A	ΑΔΤ	Μόρια
1870	846115	17,64
1871	865830	17,64
1872	632162	17,62
1873	756056	17,62
1874	897389	17,62
1875	998090	17,58
1876	989979	17,58
1877	556151	17,58
1878	881009	17,55
1879	854041	17,55
1880	1055905	17,55
1881	982774	17,54
1882	932290	17,54
1883	600487	17,50
1884	964657	17,50
1885	832564	17,50
1886	836233	17,50
1887	520968	17,45
1888	997373	17,45
1889	822779	17,43
1890	997500	17,42
1891	809030	17,42
1892	866633	17,42
1893	888024	17,42
1894	1055237	17,42
1895	647076	17,40
1896	AH962932	17,40
1897	865222	17,40
1898	894610	17,36
1899	881120	17,33
1900	887590	17,33
1901	859231	17,33
1902	619012	17,31

A/A	ΑΔΤ	Μόρια
1903	994210	17,31
1904	556435	17,29
1905	853611	17,27
1906	970833	17,27
1907	823397	17,27
1908	663260	17,25
1909	757964	17,25
1910	789668	17,25
1911	816752	17,25
1912	985745	17,25
1913	854040	17,25
1914	513273	17,21
1915	756994	17,21
1916	596254	17,21
1917	750597	17,21
1918	848358	17,21
1919	855175	17,21
1920	1052059	17,18
1921	986101	17,17
1922	822626	17,17
1923	847494	17,15
1924	688381	17,14
1925	704420	17,14
1926	800653	17,09
1927	1034339	17,09
1928	776680	17,08
1929	794650	17,08
1930	1011906	17,08
1931	988625	17,08
1932	990041	17,08
1933	990388	17,08
1934	866061	17,08
1935	859051	17,08

A/A	ΑΔΤ	Μόρια
1936	634811	17,07
1937	677002	17,07
1938	721169	17,07
1939	829528	17,07
1940	650739	17,00
1941	655433	17,00
1942	636185	17,00
1943	722546	17,00
1944	765134	17,00
1945	742543	17,00
1946	780093	17,00
1947	856425	17,00
1948	972644	17,00
1949	935956	17,00
1950	829594	17,00
1951	886629	17,00
1952	890849	17,00
1953	638199	16,93
1954	712863	16,93
1955	732703	16,93
1956	832496	16,93
1957	757385	16,92
1958	817857	16,92
1959	884105	16,92
1960	821087	16,91
1961	842267	16,86
1962	796724	16,83
1963	594854	16,83
1964	736440	16,83
1965	1011963	16,83
1966	971449	16,83
1967	867800	16,83
1968	846663	16,83

A/A	ΑΔΤ	Μόρια
1969	860291	16,83
1970	871568	16,83
1971	994362	16,82
1972	964968	16,82
1973	803973	16,82
1974	AI951835	16,80
1975	643748	16,79
1976	979209	16,77
1977	978813	16,77
1978	867183	16,77
1979	889699	16,75
1980	971942	16,75
1981	835793	16,73
1982	959659	16,73
1983	804325	16,71
1984	999721	16,67
1985	793175	16,64
1986	783034	16,64
1987	866742	16,64
1988	996675	16,64
1989	581161	16,64
1990	1054204	16,62
1991	937166	16,62
1992	981709	16,60
1993	629904	16,58
1994	850689	16,58
1995	971455	16,58
1996	856109	16,58
1997	612199	16,55
1998	895548	16,55
1999	864425	16,55
2000	597415	16,54
2001	701016	16,50

A/A	ΑΔΤ	Μόρια
2002	Π791853	16,50
2003	754529	16,50
2004	754434	16,50
2005	887728	16,50
2006	888434	16,50
2007	892059	16,50
2008	973416	16,46
2009	961460	16,46
2010	824198	16,42
2011	953370	16,42
2012	744350	16,40
2013	592892	16,38
2014	1070782	16,38
2015	1026296	16,38
2016	824208	16,36
2017	997359	16,36
2018	770488	16,33
2019	776406	16,33
2020	799138	16,33
2021	785097	16,33
2022	943237	16,33
2023	959867	16,33
2024	957076	16,33
2025	1070178	16,31
2026	1022117	16,31
2027	723554	16,29
2028	952882	16,27
2029	723637	16,25
2030	750797	16,25
2031	881513	16,25
2032	896310	16,25
2033	974179	16,25
2034	996094	16,25

A/A	ΑΔΤ	Μόρια
2035	879383	16,24
2036	779422	16,21
2037	790081	16,21
2038	568443	16,20
2039	AH 677538	16,20
2040	773371	16,17
2041	747228	16,17
2042	841244	16,17
2043	837329	16,17
2044	957331	16,17
2045	948939	16,17
2046	545480	16,14
2047	854129	16,14
2048	751919	16,10
2049	1096673	16,10
2050	711229	16,08
2051	776376	16,08
2052	882409	16,08
2053	880250	16,08
2054	871109	16,08
2055	1028009	16,08
2056	836930	16,08
2057	731839	16,07
2058	689028	16,07
2059	683357	16,00
2060	778952	16,00
2061	874810	16,00
2062	875803	16,00
2063	1050421	16,00
2064	1019500	16,00
2065	1026598	16,00
2066	978785	16,00
2067	715787	15,93

A/A	ΑΔΤ	Μόρια
2068	756845	15,93
2069	831557	15,93
2070	584633	15,92
2071	788387	15,92
2072	810198	15,92
2073	880799	15,92
2074	970254	15,91
2075	971886	15,90
2076	1043316	15,88
2077	973548	15,85
2078	658203	15,83
2079	748998	15,83
2080	785625	15,83
2081	985444	15,83
2082	788238	15,82
2083	893747	15,77
2084	955842	15,77
2085	1008361	15,77
2086	598592	15,75
2087	741351	15,75
2088	762913	15,75
2089	898003	15,75
2090	1017619	15,75
2091	949675	15,75
2092	968458	15,75
2093	740147	15,73
2094	948938	15,73
2095	801757	15,71
2096	964493	15,70
2097	AK463032	15,70
2098	762199	15,67
2099	834184	15,67
2100	990073	15,67

A/A	ΑΔΤ	Μόρια
2101	989402	15,67
2102	843687	15,67
2103	835830	15,64
2104	860003	15,64
2105	587761	15,63
2106	629451	15,62
2107	942966	15,62
2108	934369	15,58
2109	755471	15,57
2110	556201	15,56
2111	702717	15,50
2112	722488	15,50
2113	805120	15,50
2114	857685	15,50
2115	874434	15,47
2116	872923	15,46
2117	811733	15,44
2118	733856	15,43
2119	853939	15,42
2120	1017931	15,42
2121	AE461435	15,40
2122	1017191	15,38
2123	987380	15,36
2124	941437	15,36
2125	472075	15,33
2126	726238	15,33
2127	787168	15,33
2128	812349	15,33
2129	588109	15,31
2130	995179	15,31
2131	572229	15,31
2132	774917	15,30
2133	986810	15,30

A/A	ΑΔΤ	Μόρια
2134	525957	15,27
2135	976632	15,25
2136	1087493	15,25
2137	959006	15,25
2138	939358	15,23
2139	1039334	15,22
2140	1039832	15,18
2141	755145	15,17
2142	787912	15,17
2143	997502	15,17
2144	967220	15,17
2145	958425	15,17
2146	827090	15,13
2147	875201	15,09
2148	759050	15,08
2149	817762	15,08
2150	887302	15,08
2151	890858	15,08
2152	702636	15,08
2153	646383	15,07
2154	566950	15,00
2155	613264	15,00
2156	643471	15,00
2157	707251	15,00
2158	798092	15,00
2159	834820	15,00
2160	849454	15,00
2161	882192	15,00
2162	1060085	15,00
2163	1019355	15,00
2164	987134	15,00
2165	750223	14,93
2166	640290	14,91

A/A	ΑΔΤ	Μόρια
2167	866662	14,91
2168	982763	14,91
2169	760624	14,86
2170	673715	14,83
2171	787607	14,83
2172	792471	14,83
2173	989965	14,83
2174	608040	14,81
2175	796583	14,75
2176	714726	14,75
2177	848844	14,75
2178	742883	14,71
2179	AK929689	14,67
2180	709550	14,64
2181	836533	14,64
2182	977968	14,64
2183	796611	14,63
2184	709922	14,57
2185	971789	14,54
2186	669808	14,50
2187	699308	14,50
2188	802761	14,50
2189	890555	14,45
2190	566195	14,42
2191	785016	14,42
2192	873971	14,42
2193	881243	14,42
2194	858551	14,42
2195	622334	14,39
2196	780913	14,38
2197	842320	14,36
2198	825190	14,33
2199	1059560	14,27

A/A	ΑΔΤ	Μόρια
2200	1082716	14,27
2201	669210	14,25
2202	799074	14,25
2203	868608	14,25
2204	885955	14,25
2205	1033654	14,23
2206	845903	14,21
2207	834512	14,21
2208	728389	14,17
2209	994639	14,17
2210	987877	14,15
2211	753419	14,14
2212	833940	14,14
2213	803122	14,11
2214	798450	14,10
2215	809031	14,08
2216	855015	14,08
2217	870624	14,08
2218	791516	14,07
2219	867742	14,07
2220	730359	14,00
2221	802411	14,00
2222	828057	14,00
2223	859956	14,00
2224	893367	14,00
2225	1037757	14,00
2226	979018	14,00
2227	943464	14,00
2228	470109	14,00
2229	494392	14,00
2230	514743	14,00
2231	592507	14,00
2232	773599	13,92

A/A	ΑΔΤ	Μόρια
2233	789107	13,92
2234	783982	13,92
2235	854435	13,91
2236	811885	13,90
2237	801817	13,89
2238	748802	13,83
2239	809005	13,83
2240	705998	13,79
2241	736284	13,79
2242	808510	13,79
2243	830313	13,79
2244	699235	13,73
2245	993162	13,73
2246	755532	13,71
2247	797629	13,71
2248	814223	13,71
2249	859734	13,71
2250	816227	13,69
2251	830962	13,67
2252	832027	13,67
2253	996279	13,67
2254	750753	13,64
2255	807635	13,64
2256	805373	13,58
2257	860679	13,57
2258	831732	13,54
2259	699163	13,50
2260	704021	13,50

A/A	ΑΔΤ	Μόρια
2261	749082	13,50
2262	724137	13,49
2263	749840	13,45
2264	Σ195114	13,45
2265	872305	13,44
2266	765889	13,43
2267	791378	13,43
2268	848201	13,42
2269	883481	13,42
2270	1016292	13,42
2271	825883	13,38
2272	772266	13,33
2273	785124	13,33
2274	634678	13,31
2275	1030278	13,31
2276	1002005	13,31
2277	821785	13,30
2278	837674	13,25
2279	993043	13,22
2280	772690	13,21
2281	959057	13,15
2282	743019	13,08
2283	826243	13,07
2284	820172	13,00
2285	830206	13,00
2286	860720	13,00
2287	819151	12,79
2288	972457	12,75

A/A	ΑΔΤ	Μόρια
2289	982205	12,75
2290	632862	12,69
2291	1038418	12,67
2292	790970	12,64
2293	822096	12,64
2294	822095	12,57
2295	761273	12,50
2296	795912	12,50
2297	801445	12,50
2298	819127	12,43
2299	981633	12,42
2300	741319	12,36
2301	814507	12,36
2302	828045	12,29
2303	941001	12,25
2304	838653	12,21
2305	706045	12,17
2306	810292	12,14
2307	848653	12,11
2308	826334	12,00
2309	856857	11,93
2310	787616	11,79
2311	860970	11,75
2312	964285	11,73
2313	856335	11,71
2314	727591	11,43
2315	751221	10,92

ΕΙΔΙΚΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΑΝΑΠΗΡΙΕΣ

A/A	ΑΔΤ	Μόρια
1	804300	26,64
2	876088	24,40
3	858892	22,92
4	845545	21,22
5	855934	20,33

6	880831	20,17
7	834871	19,42
8	854330	19,18
9	884318	18,38
10	1045575	18,00
11	858791	17,80

12	967352	17,73
13	796724	16,83
14	811733	15,44
15	796583	14,75
16	634678	13,31
17	751221	10,92

Αριθμός 550

**ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΕΡΓΟΔΟΤΟΥΜΕΝΩΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ
ΤΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ
ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ**

1. Το Υπουργείο Εργασίας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων, παραθέτει πιο κάτω τον Πίνακα των αιτητών με σειρά προτεραιότητας για την πρόσληψη εργοδοτούμενων καθορισμένης διάρκειας για εκτέλεση καθηκόντων Βοηθού Ασφαλιστικού Λειτουργού (Κλ. Α2) στις Υπηρεσίες Κοινωνικών Ασφαλίσεων σύμφωνα με τις πρόνοιες του περί της Διαδικασίας Πρόσληψης Εργοδοτούμενων Καθορισμένης Διάρκειας στη Δημόσια Υπηρεσία και για άλλα Συναφή Θέματα Νόμου του 2011 (Ν. 25(Ι)/2011).

2. Πρόσθετα, πιο κάτω δημοσιεύεται Ειδικός Κατάλογος/Πίνακας των αιτητών που κρίθηκαν από τις Ειδικές Πολυθεματικές Επιτροπές ότι εμπίπτουν στον ορισμό του όρου «άτομο με αναπηρίες» και στις περιπτώσεις των οποίων τυγχάνει εφαρμογής ο περί Πρόσληψης Ατόμων με Αναπηρίες στον Ευρύτερο Δημόσιο Τομέα (Ειδικές Διατάξεις) Νόμος του 2009 (Ν. 146(Ι)/09).

3. Πρόσωπα, τα οποία υπέβαλαν αίτηση, δύνανται να υποβάλουν ένσταση, σύμφωνα με τις πρόνοιες του άρθρου 4(4)(γ) του περί της Διαδικασίας Πρόσληψης Εργοδοτούμενων Καθορισμένης Διάρκειας στη Δημόσια Υπηρεσία και για άλλα Συναφή Θέματα Νόμου του 2011, κατά της σειράς κατάταξης τους στους Πίνακες που παρατίθενται πιο κάτω, μέσα σε χρονικό διάστημα δεκαπέντε (15) ημερολογιακών ημερών από την ημερομηνία της δημοσίευσης τους στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.

4. Η ένσταση θα πρέπει να απευθύνεται προς τον Πρόεδρο της Επιτροπής Ενστάσεων, Υπουργείο Εργασίας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων, Λεωφόρος Βύρωνος 7, 1463 Λευκωσία.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΙΤΗΤΩΝ ΜΕ ΣΕΙΡΑ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1	1040066	27,83
2	1039137	27,75
3	873567	26,58
4	452943	26,22
5	875505	26,00
6	892688	25,18
7	891064	24,92
8	889284	24,75
9	1057881	24,42
10	876088	24,40
11	988840	24,36
12	998385	24,27
13	1017567	24,17
14	987094	24,17
15	1050790	24,08
16	1005980	24,08
17	887359	24,00
18	889847	24,00

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
19	1018338	24,00
20	1042959	24,00
21	882256	24,00
22	1018555	24,00
23	1012896	24,00
24	942811	24,00
25	879084	24,00
26	886654	24,00
27	1021078	24,00
28	1080650	23,92
29	873088	23,92
30	1016648	23,92
31	887894	23,92
32	889629	23,92
33	1033447	23,92
34	1033953	23,92
35	944629	23,92
36	989833	23,92

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
37	944783	23,92
38	955865	23,92
39	984833	23,92
40	943781	23,92
41	942087	23,92
42	980462	23,92
43	835220	23,91
44	873269	23,91
45	886817	23,91
46	1027150	23,91
47	1034537	23,91
48	885816	23,91
49	895165	23,91
50	995202	23,91
51	956561	23,91
52	975944	23,90
53	1007393	23,88
54	643685	23,86

A/A	AΔT	MOPIA
55	972740	23,85
56	879300	23,83
57	884804	23,83
58	879762	23,83
59	889116	23,83
60	1021449	23,83
61	886452	23,83
62	887776	23,83
63	1026562	23,83
64	1022094	23,83
65	1014966	23,83
66	1023868	23,83
67	1067471	23,83
68	1012443	23,83
69	1057592	23,83
70	946464	23,83
71	948229	23,83
72	1068308	23,83
73	941987	23,83
74	965608	23,83
75	1082783	23,83
76	858888	23,82
77	1030538	23,82
78	885066	23,82
79	982368	23,82
80	971293	23,82
81	936384	23,82
82	964158	23,77
83	942697	23,77
84	1002117	23,77
85	844737	23,75
86	894589	23,75
87	883171	23,75

A/A	AΔT	MOPIA
88	1052863	23,75
89	1119521	23,75
90	944872	23,75
91	997761	23,75
92	1046661	23,75
93	986329	23,75
94	950240	23,75
95	986450	23,75
96	991643	23,75
97	980119	23,75
98	949871	23,75
99	1013087	23,75
100	1013687	23,75
101	989346	23,73
102	992829	23,73
103	954268	23,73
104	1044307	23,73
105	956726	23,73
106	895577	23,70
107	984486	23,70
108	975280	23,69
109	866717	23,67
110	841615	23,67
111	1030166	23,67
112	895840	23,67
113	1030421	23,67
114	885697	23,67
115	1014703	23,67
116	1034704	23,67
117	1066954	23,67
118	1041319	23,67
119	954694	23,67
120	992220	23,67

A/A	AΔT	MOPIA
121	996442	23,67
122	988983	23,67
123	945061	23,67
124	987983	23,67
125	989662	23,67
126	990581	23,67
127	943972	23,67
128	982679	23,67
129	982732	23,67
130	982844	23,67
131	946940	23,67
132	986157	23,67
133	967494	23,67
134	995997	23,67
135	864995	23,64
136	1019788	23,64
137	872367	23,64
138	1042502	23,64
139	979329	23,64
140	978670	23,64
141	993965	23,64
142	977671	23,64
143	967443	23,64
144	961345	23,64
145	619858	23,62
146	X959339	23,60
147	988073	23,60
148	896859	23,58
149	893221	23,58
150	858388	23,58
151	1031403	23,58
152	893848	23,58
153	1041846	23,58

A/A	AΔT	MOPIA
154	895797	23,58
155	897359	23,58
156	1035150	23,58
157	1068243	23,58
158	1031502	23,58
159	958555	23,58
160	944415	23,58
161	990016	23,58
162	955595	23,58
163	956364	23,58
164	943022	23,58
165	943763	23,58
166	993736	23,58
167	966707	23,58
168	936240	23,58
169	962402	23,58
170	961080	23,58
171	966861	23,58
172	1001363	23,58
173	834529	23,55
174	853941	23,55
175	1035056	23,55
176	995126	23,55
177	991168	23,55
178	936930	23,55
179	1048811	23,55
180	981449	23,54
181	677113	23,50
182	648323	23,50
183	646947	23,50
184	859837	23,50
185	852266	23,50
186	865263	23,50

A/A	AΔT	MOPIA
187	870878	23,50
188	886300	23,50
189	1019841	23,50
190	885504	23,50
191	882410	23,50
192	887148	23,50
193	1035257	23,50
194	1029232	23,50
195	1027237	23,50
196	1045976	23,50
197	956460	23,50
198	990054	23,50
199	1008437	23,50
200	984868	23,50
201	984911	23,50
202	990584	23,50
203	943290	23,50
204	983990	23,50
205	975335	23,50
206	943563	23,50
207	980618	23,50
208	964478	23,50
209	942570	23,50
210	974371	23,50
211	977094	23,50
212	980061	23,46
213	1060166	23,45
214	878642	23,45
215	874082	23,45
216	887936	23,45
217	1029865	23,45
218	886942	23,45
219	1012494	23,45

A/A	AΔT	MOPIA
220	999523	23,45
221	968627	23,45
222	962006	23,45
223	980879	23,45
224	894701	23,42
225	1033232	23,42
226	890136	23,42
227	898525	23,42
228	1042748	23,42
229	996313	23,42
230	956088	23,42
231	943353	23,42
232	989167	23,42
233	953240	23,42
234	939938	23,42
235	963654	23,42
236	936427	23,42
237	962080	23,42
238	952300	23,42
239	824157	23,40
240	AK235001	23,40
241	879179	23,40
242	AA237021	23,40
243	1042521	23,38
244	859649	23,37
245	811502	23,36
246	852658	23,36
247	849794	23,36
248	863920	23,36
249	862257	23,36
250	885716	23,36
251	1017046	23,36
252	1012915	23,36

A/A	AΔT	MOPIA
253	1060049	23,36
254	1012421	23,36
255	1031379	23,36
256	1015530	23,36
257	978744	23,36
258	983572	23,36
259	979817	23,36
260	939901	23,36
261	837660	23,33
262	837608	23,33
263	878391	23,33
264	875812	23,33
265	1016689	23,33
266	1018312	23,33
267	1013233	23,33
268	891344	23,33
269	1032051	23,33
270	979133	23,33
271	998386	23,33
272	955581	23,33
273	995232	23,33
274	977972	23,33
275	978038	23,33
276	990341	23,33
277	997177	23,33
278	997469	23,33
279	973152	23,33
280	943571	23,33
281	943891	23,33
282	992229	23,33
283	993153	23,33
284	980856	23,33
285	986347	23,33

A/A	AΔT	MOPIA
286	972235	23,33
287	969390	23,33
288	968631	23,33
289	963607	23,33
290	992211	23,31
291	AH352977	23,30
292	998476	23,30
293	988274	23,30
294	705921	23,27
295	892049	23,27
296	859630	23,27
297	861127	23,27
298	892660	23,27
299	1035659	23,27
300	884328	23,27
301	978002	23,27
302	974106	23,27
303	976195	23,27
304	948718	23,27
305	942599	23,27
306	942680	23,27
307	849258	23,25
308	862423	23,25
309	857768	23,25
310	891847	23,25
311	1018824	23,25
312	1053290	23,25
313	1038005	23,25
314	892182	23,25
315	1038588	23,25
316	1034001	23,25
317	1035936	23,25
318	895174	23,25

A/A	AΔT	MOPIA
319	1056526	23,25
320	1059622	23,25
321	1062780	23,25
322	1022376	23,25
323	1011672	23,25
324	1021070	23,25
325	965607	23,25
326	998050	23,25
327	977774	23,25
328	946866	23,25
329	978200	23,25
330	994138	23,25
331	984108	23,25
332	983824	23,25
333	936122	23,25
334	965208	23,25
335	803714	23,23
336	884374	23,23
337	847520	23,22
338	1277033	23,18
339	846592	23,18
340	874035	23,18
341	894414	23,18
342	887252	23,18
343	888547	23,18
344	1060021	23,18
345	1070549	23,18
346	998269	23,18
347	978666	23,18
348	989996	23,18
349	946922	23,18
350	985158	23,18
351	988693	23,18

A/A	AΔT	MOPIA
352	983709	23,18
353	965182	23,18
354	972095	23,18
355	969589	23,18
356	965524	23,18
357	882090	23,18
358	1013333	23,17
359	885549	23,17
360	888283	23,17
361	1035837	23,17
362	1043606	23,17
363	1028049	23,17
364	892041	23,17
365	1023126	23,17
366	1014298	23,17
367	1064451	23,17
368	895279	23,17
369	1012415	23,17
370	1022058	23,17
371	978956	23,17
372	978456	23,17
373	990550	23,17
374	987670	23,17
375	981799	23,17
376	971206	23,17
377	981108	23,17
378	981962	23,17
379	955196	23,17
380	955665	23,17
381	938628	23,17
382	1016796	23,15
383	986552	23,15
384	980598	23,15

A/A	AΔT	MOPIA
385	650641	23,14
386	998870	23,10
387	988618	23,10
388	847108	23,09
389	861021	23,09
390	1023745	23,09
391	1014477	23,09
392	988209	23,09
393	973196	23,09
394	976188	23,09
395	993390	23,09
396	980841	23,09
397	985083	23,09
398	958038	23,09
399	637922	23,08
400	840384	23,08
401	888381	23,08
402	1035035	23,08
403	892884	23,08
404	891391	23,08
405	998702	23,08
406	998914	23,08
407	989451	23,08
408	942875	23,08
409	950642	23,08
410	943746	23,08
411	944057	23,08
412	984175	23,08
413	941707	23,08
414	942355	23,08
415	982567	23,08
416	965596	23,08
417	970159	23,08

A/A	AΔT	MOPIA
418	961160	23,08
419	800589	23,08
420	982877	23,08
421	633656	23,00
422	730307	23,00
423	812255	23,00
424	827746	23,00
425	830434	23,00
426	832823	23,00
427	855260	23,00
428	840291	23,00
429	857548	23,00
430	1048337	23,00
431	857519	23,00
432	896309	23,00
433	895794	23,00
434	888338	23,00
435	865191	23,00
436	873603	23,00
437	886091	23,00
438	893473	23,00
439	1024268	23,00
440	891809	23,00
441	1051761	23,00
442	897400	23,00
443	898248	23,00
444	1071115	23,00
445	1020817	23,00
446	944448	23,00
447	991734	23,00
448	990255	23,00
449	989726	23,00
450	966249	23,00

A/A	AΔT	MOPIA
451	999564	23,00
452	985364	23,00
453	994638	23,00
454	976089	23,00
455	943809	23,00
456	981282	23,00
457	988332	23,00
458	983358	23,00
459	981977	23,00
460	1002454	23,00
461	964083	23,00
462	968061	23,00
463	974930	23,00
464	966715	23,00
465	967281	23,00
466	937572	23,00
467	937472	23,00
468	977132	22,92
469	858892	22,92
470	874280	22,92
471	893618	22,92
472	869440	22,92
473	888006	22,92
474	889042	22,92
475	957584	22,92
476	1053750	22,92
477	958490	22,92
478	1040536	22,92
479	1023262	22,92
480	990909	22,92
481	955403	22,92
482	978517	22,92
483	996330	22,92

A/A	AΔT	MOPIA
484	989253	22,92
485	988414	22,92
486	996997	22,92
487	987709	22,92
488	978011	22,92
489	989631	22,92
490	985328	22,92
491	972532	22,92
492	950706	22,92
493	974050	22,92
494	982236	22,92
495	989499	22,92
496	936054	22,92
497	966769	22,92
498	851698	22,91
499	832963	22,91
500	850403	22,91
501	859315	22,91
502	874624	22,91
503	881287	22,91
504	876234	22,91
505	898395	22,91
506	894502	22,91
507	944935	22,91
508	974268	22,91
509	964225	22,91
510	958148	22,91
511	1003680	22,91
512	979472	22,90
513	801839	22,88
514	990191	22,88
515	1096616	22,88
516	983476	22,85

A/A	AΔT	MOPIA
517	778000	22,84
518	642914	22,83
519	764365	22,83
520	820892	22,83
521	893780	22,83
522	881993	22,83
523	878568	22,83
524	879416	22,83
525	1023116	22,83
526	1051531	22,83
527	1046796	22,83
528	1041730	22,83
529	1011655	22,83
530	954898	22,83
531	955449	22,83
532	998025	22,83
533	989277	22,83
534	999831	22,83
535	985003	22,83
536	980183	22,83
537	941899	22,83
538	983017	22,83
539	945983	22,83
540	984149	22,83
541	964791	22,83
542	959059	22,83
543	689808	22,82
544	893474	22,82
545	881781	22,82
546	877291	22,82
547	1027004	22,82
548	1050682	22,82
549	886323	22,82

A/A	AΔT	MOPIA
550	896852	22,82
551	1039163	22,82
552	1012244	22,82
553	990368	22,82
554	1086828	22,82
555	955662	22,82
556	980078	22,82
557	1179855	22,80
558	1099507	22,77
559	936592	22,77
560	808761	22,75
561	846904	22,75
562	846758	22,75
563	847890	22,75
564	858382	22,75
565	861673	22,75
566	894166	22,75
567	867497	22,75
568	885091	22,75
569	870222	22,75
570	875064	22,75
571	1023504	22,75
572	1031958	22,75
573	1032358	22,75
574	886495	22,75
575	883045	22,75
576	1028982	22,75
577	1056354	22,75
578	895795	22,75
579	1054802	22,75
580	1014815	22,75
581	1036217	22,75
582	1027058	22,75

A/A	AΔT	MOPIA
583	1018359	22,75
584	1024950	22,75
585	997889	22,75
586	979189	22,75
587	1034436	22,75
588	990262	22,75
589	999528	22,75
590	999750	22,75
591	956858	22,75
592	986414	22,75
593	986583	22,75
594	991969	22,75
595	974481	22,75
596	975615	22,75
597	837065	22,73
598	834759	22,73
599	858870	22,73
600	880585	22,73
601	866665	22,73
602	855997	22,73
603	878167	22,73
604	872703	22,73
605	872074	22,73
606	883580	22,73
607	962361	22,73
608	943898	22,73
609	988991	22,73
610	988110	22,73
611	968945	22,73
612	987683	22,73
613	895273	22,70
614	994253	22,70
615	874099	22,70

A/A	AΔT	MOPIA
616	1016896	22,69
617	713906	22,67
618	810408	22,67
619	825976	22,67
620	818686	22,67
621	838194	22,67
622	895929	22,67
623	896329	22,67
624	885664	22,67
625	887154	22,67
626	884542	22,67
627	896379	22,67
628	1014267	22,67
629	1036369	22,67
630	957803	22,67
631	1017710	22,67
632	1012827	22,67
633	1059942	22,67
634	978999	22,67
635	998318	22,67
636	985467	22,67
637	943205	22,67
638	943220	22,67
639	942922	22,67
640	993533	22,67
641	944141	22,67
642	988489	22,67
643	962934	22,67
644	973303	22,67
645	986147	22,67
646	974226	22,67
647	965549	22,67
648	964261	22,67

A/A	AΔT	MOPIA
649	973520	22,67
650	1015798	22,67
651	492825	22,64
652	612303	22,64
653	785370	22,64
654	845614	22,64
655	875726	22,64
656	1033183	22,64
657	1050818	22,64
658	1037310	22,64
659	967086	22,64
660	943961	22,64
661	942316	22,64
662	966316	22,64
663	957848	22,64
664	1028528	22,64
665	507321	22,63
666	1253636	22,60
667	637116	22,58
668	849859	22,58
669	874527	22,58
670	862283	22,58
671	884955	22,58
672	878627	22,58
673	1053411	22,58
674	1025443	22,58
675	1051588	22,58
676	1031558	22,58
677	895783	22,58
678	1028951	22,58
679	1024925	22,58
680	1012628	22,58
681	988594	22,58

A/A	AΔT	MOPIA
682	950549	22,58
683	992954	22,58
684	993806	22,58
685	983706	22,58
686	982765	22,58
687	976247	22,58
688	981045	22,58
689	979726	22,58
690	964592	22,58
691	1010707	22,58
692	590884	22,57
693	686079	22,55
694	739520	22,55
695	782365	22,55
696	769423	22,55
697	873738	22,55
698	895983	22,55
699	868470	22,55
700	898498	22,55
701	1026633	22,55
702	1024501	22,55
703	1049088	22,55
704	959571	22,55
705	988053	22,55
706	990924	22,55
707	994626	22,55
708	994677	22,55
709	970803	22,55
710	608313	22,54
711	971229	22,54
712	526691	22,50
713	609535	22,50
714	664114	22,50

A/A	AΔT	MOPIA
715	644009	22,50
716	716445	22,50
717	797532	22,50
718	824726	22,50
719	824262	22,50
720	827532	22,50
721	827928	22,50
722	846116	22,50
723	850546	22,50
724	871790	22,50
725	867944	22,50
726	865984	22,50
727	888341	22,50
728	869790	22,50
729	1027275	22,50
730	1031904	22,50
731	885837	22,50
732	1030329	22,50
733	882515	22,50
734	897999	22,50
735	1036589	22,50
736	1012111	22,50
737	979474	22,50
738	998285	22,50
739	991668	22,50
740	994965	22,50
741	994232	22,50
742	942992	22,50
743	982124	22,50
744	981855	22,50
745	980077	22,50
746	946504	22,50
747	967242	22,50

A/A	AΔT	MOPIA
748	998436	22,46
749	790152	22,45
750	879121	22,45
751	1032295	22,45
752	1011490	22,45
753	991187	22,45
754	990025	22,45
755	964507	22,45
756	1030179	22,42
757	884920	22,42
758	894878	22,42
759	1230403	22,42
760	881696	22,42
761	1015271	22,42
762	1011497	22,42
763	1031119	22,42
764	1037998	22,42
765	998473	22,42
766	992286	22,42
767	956179	22,42
768	956398	22,42
769	1016854	22,42
770	1023164	22,40
771	1030590	22,40
772	1049778	22,38
773	861840	22,36
774	881688	22,36
775	874629	22,36
776	884356	22,36
777	875904	22,36
778	885088	22,36
779	1020066	22,36
780	891092	22,36

A/A	AΔT	MOPIA
781	1016756	22,36
782	1037631	22,36
783	996622	22,36
784	1061445	22,36
785	974852	22,36
786	831156	22,33
787	830765	22,33
788	817222	22,33
789	840568	22,33
790	844201	22,33
791	849683	22,33
792	866196	22,33
793	883135	22,33
794	872042	22,33
795	867432	22,33
796	1030711	22,33
797	886233	22,33
798	1015164	22,33
799	898542	22,33
800	1032564	22,33
801	1012055	22,33
802	995516	22,33
803	999292	22,33
804	999829	22,33
805	993686	22,33
806	965511	22,33
807	833284	22,33
808	1012065	22,33
809	955277	22,31
810	856032	22,30
811	946560	22,30
812	998411	22,30
813	894704	22,30

A/A	AΔT	MOPIA
814	997082	22,29
815	786509	22,27
816	787609	22,27
817	794108	22,27
818	823071	22,27
819	842356	22,27
820	1024785	22,27
821	865625	22,27
822	870475	22,27
823	862186	22,27
824	873618	22,27
825	889143	22,27
826	871188	22,27
827	878805	22,27
828	1013771	22,27
829	1017349	22,27
830	1065418	22,27
831	1047115	22,27
832	966753	22,27
833	982668	22,27
834	941060	22,27
835	656965	22,25
836	779452	22,25
837	845504	22,25
838	890683	22,25
839	870136	22,25
840	894970	22,25
841	1049829	22,25
842	1054122	22,25
843	978356	22,25
844	997154	22,25
845	984907	22,25
846	975538	22,25

A/A	AΔT	MOPIA
847	994205	22,25
848	974635	22,25
849	955863	22,25
850	987951	22,23
851	543547	22,21
852	891113	22,20
853	1091223	22,20
854	1143903	22,20
855	804817	22,20
856	838904	22,18
857	877827	22,18
858	878387	22,18
859	1025640	22,18
860	1015665	22,18
861	946416	22,18
862	991925	22,18
863	993793	22,18
864	985460	22,18
865	970869	22,18
866	973809	22,18
867	1139614	22,18
868	726580	22,17
869	811197	22,17
870	830204	22,17
871	832456	22,17
872	862765	22,17
873	859709	22,17
874	876210	22,17
875	873857	22,17
876	1034213	22,17
877	1054547	22,17
878	1016329	22,17
879	1012616	22,17

A/A	AΔT	MOPIA
880	978697	22,17
881	997935	22,17
882	956199	22,17
883	983634	22,17
884	983649	22,17
885	988315	22,17
886	973997	22,17
887	958606	22,17
888	976653	22,17
889	993163	22,17
890	884129	22,15
891	946754	22,15
892	564909	22,14
893	633521	22,14
894	852362	22,11
895	867301	22,11
896	AI336861	22,10
897	55030712	22,10
898	981935	22,10
899	707134	22,09
900	839159	22,09
901	892371	22,09
902	1026797	22,09
903	898585	22,09
904	879804	22,09
905	1032169	22,09
906	972372	22,09
907	992956	22,09
908	943558	22,09
909	980935	22,09
910	AE850646	22,09
911	808484	22,08
912	832213	22,08

A/A	AΔT	MOPIA
913	822595	22,08
914	851844	22,08
915	851675	22,08
916	863005	22,08
917	855944	22,08
918	881005	22,08
919	852477	22,08
920	871383	22,08
921	861847	22,08
922	868010	22,08
923	893515	22,08
924	897469	22,08
925	1035848	22,08
926	882116	22,08
927	1013127	22,08
928	892423	22,08
929	893888	22,08
930	1049278	22,08
931	1012097	22,08
932	1027864	22,08
933	998828	22,08
934	972551	22,08
935	972914	22,08
936	989312	22,08
937	1001646	22,08
938	969416	22,08
939	958913	22,08
940	998521	22,08
941	956633	22,08
942	584523	22,07
943	1045575	22,00
944	752227	22,00
945	798319	22,00

A/A	AΔT	MOPIA
946	AZ 282003	22,00
947	827583	22,00
948	859615	22,00
949	852124	22,00
950	862232	22,00
951	869975	22,00
952	845543	22,00
953	861977	22,00
954	863796	22,00
955	872727	22,00
956	1014141	22,00
957	1017693	22,00
958	1034715	22,00
959	873170	22,00
960	887909	22,00
961	877820	22,00
962	1032391	22,00
963	1015503	22,00
964	894819	22,00
965	1046298	22,00
966	1043057	22,00
967	1034354	22,00
968	1029537	22,00
969	992040	22,00
970	979290	22,00
971	999236	22,00
972	1039156	22,00
973	992064	22,00
974	990312	22,00
975	989336	22,00
976	982766	22,00
977	944420	22,00
978	989589	22,00

A/A	AΔT	MOPIA
979	948880	22,00
980	977448	22,00
981	984059	22,00
982	949661	22,00
983	980010	22,00
984	965054	22,00
985	892837	22,00
986	998112	22,00
987	595684	21,93
988	721174	21,92
989	737102	21,92
990	854189	21,92
991	856726	21,92
992	855983	21,92
993	886954	21,92
994	858607	21,92
995	861592	21,92
996	880771	21,92
997	1030454	21,92
998	872186	21,92
999	873771	21,92
1000	893167	21,92
1001	1053283	21,92
1002	1054639	21,92
1003	1056599	21,92
1004	1068488	21,92
1005	1027388	21,92
1006	958367	21,92
1007	1059886	21,92
1008	1032853	21,92
1009	1012288	21,92
1010	977939	21,92
1011	997669	21,92

A/A	AΔT	MOPIA
1012	973535	21,92
1013	976135	21,92
1014	993445	21,92
1015	984716	21,92
1016	974756	21,92
1017	992178	21,92
1018	781634	21,91
1019	817287	21,91
1020	856293	21,91
1021	856914	21,91
1022	894211	21,91
1023	862381	21,91
1024	871756	21,91
1025	875478	21,91
1026	892862	21,91
1027	874750	21,91
1028	1032877	21,91
1029	1035474	21,91
1030	1015277	21,91
1031	1049884	21,91
1032	943833	21,91
1033	1020262	21,90
1034	554020	21,86
1035	886425	21,86
1036	779642	21,85
1037	858391	21,85
1038	865565	21,85
1039	942844	21,85
1040	1008538	21,85
1041	938858	21,85
1042	716314	21,83
1043	853027	21,83
1044	880201	21,83

A/A	AΔT	MOPIA
1045	883440	21,83
1046	878947	21,83
1047	879550	21,83
1048	1027747	21,83
1049	1014757	21,83
1050	978448	21,83
1051	973466	21,83
1052	1008383	21,83
1053	1011384	21,83
1054	981564	21,83
1055	971032	21,83
1056	973617	21,83
1057	957798	21,83
1058	938148	21,83
1059	768894	21,82
1060	856102	21,82
1061	863055	21,82
1062	882309	21,82
1063	886426	21,82
1064	985547	21,82
1065	987321	21,82
1066	965132	21,82
1067	1012200	21,80
1068	871715	21,80
1069	560129	21,79
1070	736330	21,79
1071	999121	21,78
1072	937262	21,77
1073	766786	21,75
1074	856317	21,75
1075	887057	21,75
1076	1038337	21,75
1077	1042818	21,75

A/A	AΔT	MOPIA
1078	890926	21,75
1079	891997	21,75
1080	1055601	21,75
1081	1016365	21,75
1082	1036949	21,75
1083	988210	21,75
1084	994574	21,75
1085	994583	21,75
1086	994184	21,75
1087	975825	21,75
1088	982215	21,75
1089	942313	21,75
1090	963725	21,75
1091	970758	21,75
1092	693785	21,73
1093	837822	21,73
1094	848714	21,73
1095	1038268	21,73
1096	862937	21,73
1097	868502	21,73
1098	958262	21,73
1099	1013331	21,73
1100	1064319	21,73
1101	956438	21,73
1102	997768	21,73
1103	974753	21,73
1104	944215	21,73
1105	969377	21,73
1106	973769	21,73
1107	1034690	21,73
1108	1148865	21,70
1109	Al 651473	21,70
1110	1080854	21,70

A/A	AΔT	MOPIA
1111	1031916	21,70
1112	985263	21,70
1113	826142	21,69
1114	1030551	21,69
1115	788396	21,67
1116	780331	21,67
1117	821183	21,67
1118	859768	21,67
1119	854761	21,67
1120	873578	21,67
1121	860055	21,67
1122	872699	21,67
1123	860282	21,67
1124	895743	21,67
1125	871012	21,67
1126	1017367	21,67
1127	1032300	21,67
1128	885013	21,67
1129	998943	21,67
1130	944751	21,67
1131	987734	21,67
1132	991363	21,67
1133	984644	21,67
1134	971808	21,67
1135	974244	21,67
1136	853445	21,64
1137	849885	21,64
1138	856739	21,64
1139	858840	21,64
1140	883816	21,64
1141	1019111	21,64
1142	524889	21,63
1143	991622	21,62

A/A	AΔT	MOPIA
1144	992699	21,62
1145	970982	21,62
1146	987653	21,60
1147	764466	21,58
1148	834581	21,58
1149	861174	21,58
1150	863003	21,58
1151	1021234	21,58
1152	867943	21,58
1153	865683	21,58
1154	873624	21,58
1155	874528	21,58
1156	898603	21,58
1157	1047529	21,58
1158	1070226	21,58
1159	1036334	21,58
1160	1011471	21,58
1161	997929	21,58
1162	992882	21,58
1163	944667	21,58
1164	956293	21,58
1165	1060044	21,58
1166	986656	21,58
1167	975451	21,58
1168	992159	21,58
1169	975595	21,58
1170	990378	21,58
1171	969110	21,58
1172	968521	21,58
1173	970931	21,58
1174	883347	21,58
1175	769328	21,55
1176	820801	21,55

A/A	AΔT	MOPIA
1177	830843	21,55
1178	813750	21,55
1179	825709	21,55
1180	854505	21,55
1181	846909	21,55
1182	860249	21,55
1183	896707	21,55
1184	891328	21,55
1185	1036470	21,55
1186	890697	21,55
1187	1028994	21,55
1188	1058578	21,55
1189	1019282	21,55
1190	955478	21,55
1191	998709	21,55
1192	975120	21,55
1193	985891	21,55
1194	968848	21,55
1195	963854	21,55
1196	839706	21,55
1197	1069911	21,54
1198	733806	21,50
1199	828090	21,50
1200	842181	21,50
1201	821329	21,50
1202	847936	21,50
1203	849426	21,50
1204	833755	21,50
1205	1157080	21,50
1206	837647	21,50
1207	858568	21,50
1208	859821	21,50
1209	872149	21,50

A/A	AΔT	MOPIA
1210	888462	21,50
1211	869285	21,50
1212	885049	21,50
1213	898451	21,50
1214	1023583	21,50
1215	898355	21,50
1216	957511	21,50
1217	1030857	21,50
1218	1070786	21,50
1219	1034094	21,50
1220	979061	21,50
1221	990927	21,50
1222	988438	21,50
1223	992483	21,50
1224	977255	21,50
1225	876278	21,46
1226	1001167	21,46
1227	984890	21,46
1228	893139	21,45
1229	895666	21,45
1230	898247	21,45
1231	886858	21,45
1232	893740	21,45
1233	1056926	21,45
1234	1056691	21,45
1235	998086	21,45
1236	870881	21,44
1237	839861	21,44
1238	1013398	21,43
1239	801541	21,42
1240	783171	21,42
1241	841802	21,42
1242	854291	21,42

A/A	AΔT	MOPIA
1243	863004	21,42
1244	838000	21,42
1245	873228	21,42
1246	875303	21,42
1247	1015601	21,42
1248	1038841	21,42
1249	897623	21,42
1250	979064	21,42
1251	899900	21,42
1252	993380	21,42
1253	982686	21,42
1254	968656	21,42
1255	648387	21,40
1256	874986	21,40
1257	1026214	21,40
1258	989519	21,40
1259	887472	21,38
1260	1048317	21,38
1261	1040249	21,37
1262	797240	21,36
1263	AH442894	21,36
1264	827477	21,36
1265	854038	21,36
1266	863032	21,36
1267	859858	21,36
1268	862429	21,36
1269	884973	21,36
1270	882831	21,36
1271	876208	21,36
1272	883778	21,36
1273	884904	21,36
1274	889300	21,36
1275	1015729	21,36

A/A	AΔT	MOPIA
1276	975087	21,36
1277	994276	21,36
1278	985219	21,36
1279	1051765	21,36
1280	992770	21,36
1281	777115	21,33
1282	813528	21,33
1283	844673	21,33
1284	811796	21,33
1285	830693	21,33
1286	845416	21,33
1287	845963	21,33
1288	851514	21,33
1289	870037	21,33
1290	1030838	21,33
1291	1043168	21,33
1292	1054144	21,33
1293	1020330	21,33
1294	1020489	21,33
1295	976511	21,33
1296	856420	21,32
1297	989245	21,31
1298	944211	21,31
1299	973323	21,31
1300	865293	21,30
1301	Φ219383	21,30
1302	892090	21,30
1303	AB 857820	21,30
1304	985847	21,30
1305	989029	21,30
1306	836364	21,27
1307	873496	21,27
1308	1026768	21,27

A/A	AΔT	MOPIA
1309	996827	21,27
1310	986328	21,27
1311	969257	21,27
1312	1023580	21,27
1313	992033	21,27
1314	998864	21,26
1315	593508	21,25
1316	732392	21,25
1317	808605	21,25
1318	834657	21,25
1319	838104	21,25
1320	847806	21,25
1321	852949	21,25
1322	893360	21,25
1323	1030410	21,25
1324	1030034	21,25
1325	1016352	21,25
1326	891149	21,25
1327	891517	21,25
1328	1016425	21,25
1329	999617	21,25
1330	991125	21,25
1331	984119	21,25
1332	943228	21,25
1333	952932	21,25
1334	991961	21,24
1335	882502	21,23
1336	631814	21,23
1337	992397	21,23
1338	1032435	21,23
1339	845545	21,22
1340	496931	21,21
1341	982694	21,21

A/A	AΔT	MOPIA
1342	991951	21,20
1343	850451	21,18
1344	856919	21,18
1345	866687	21,18
1346	846047	21,18
1347	866142	21,18
1348	847925	21,18
1349	1030559	21,18
1350	1033191	21,18
1351	1031938	21,18
1352	1054092	21,18
1353	1017604	21,18
1354	979144	21,18
1355	996514	21,18
1356	973658	21,18
1357	992999	21,18
1358	984572	21,18
1359	984220	21,18
1360	974816	21,18
1361	778599	21,17
1362	803141	21,17
1363	830965	21,17
1364	833401	21,17
1365	821612	21,17
1366	862720	21,17
1367	858220	21,17
1368	893760	21,17
1369	890119	21,17
1370	888202	21,17
1371	1038676	21,17
1372	1037750	21,17
1373	957155	21,17
1374	1079582	21,17

A/A	AΔT	MOPIA
1375	993448	21,17
1376	975788	21,17
1377	996325	21,15
1378	862068	21,15
1379	810330	21,11
1380	822592	21,11
1381	AE 591892	21,10
1382	895828	21,10
1383	990920	21,10
1384	869723	21,10
1385	848369	21,09
1386	880429	21,09
1387	859113	21,09
1388	891099	21,09
1389	873942	21,09
1390	894041	21,09
1391	895362	21,09
1392	887667	21,09
1393	979297	21,09
1394	985147	21,09
1395	980219	21,09
1396	1052740	21,09
1397	806695	21,08
1398	830471	21,08
1399	828322	21,08
1400	832253	21,08
1401	847631	21,08
1402	866344	21,08
1403	857216	21,08
1404	1031086	21,08
1405	891340	21,08
1406	1014962	21,08
1407	896784	21,08

A/A	AΔT	MOPIA
1408	887294	21,08
1409	1027810	21,08
1410	1012220	21,08
1411	991300	21,08
1412	1092627	21,08
1413	988253	21,08
1414	993534	21,08
1415	602217	21,07
1416	648966	21,07
1417	709442	21,00
1418	789957	21,00
1419	834064	21,00
1420	812407	21,00
1421	819644	21,00
1422	832760	21,00
1423	851095	21,00
1424	849990	21,00
1425	850719	21,00
1426	847886	21,00
1427	847663	21,00
1428	861626	21,00
1429	895130	21,00
1430	863545	21,00
1431	868537	21,00
1432	879292	21,00
1433	892394	21,00
1434	871422	21,00
1435	885256	21,00
1436	891409	21,00
1437	1033116	21,00
1438	884217	21,00
1439	882017	21,00
1440	1055877	21,00

A/A	AΔT	MOPIA
1441	889733	21,00
1442	896118	21,00
1443	1012926	21,00
1444	1015941	21,00
1445	1023940	21,00
1446	1031875	21,00
1447	1015796	21,00
1448	1000412	21,00
1449	978533	21,00
1450	1015439	21,00
1451	1224506	21,00
1452	989659	21,00
1453	976172	21,00
1454	727064	20,93
1455	885393	20,93
1456	962420	20,92
1457	991245	20,92
1458	851483	20,92
1459	881396	20,92
1460	890624	20,92
1461	884201	20,92
1462	1034891	20,92
1463	1015432	20,92
1464	979278	20,92
1465	977985	20,92
1466	990430	20,92
1467	993185	20,92
1468	983624	20,92
1469	987317	20,92
1470	980191	20,92
1471	973483	20,92
1472	791046	20,91
1473	AE375591	20,91

A/A	AΔT	MOPIA
1474	823299	20,91
1475	885341	20,91
1476	1012593	20,91
1477	983261	20,91
1478	975011	20,91
1479	Φ001196	20,90
1480	877940	20,89
1481	834200	20,85
1482	970732	20,85
1483	853023	20,83
1484	846135	20,83
1485	857680	20,83
1486	864801	20,83
1487	852386	20,83
1488	879608	20,83
1489	888760	20,83
1490	893192	20,83
1491	877831	20,83
1492	885120	20,83
1493	889787	20,83
1494	897758	20,83
1495	897025	20,83
1496	998527	20,83
1497	999543	20,83
1498	984838	20,83
1499	988633	20,83
1500	972188	20,83
1501	845413	20,83
1502	746848	20,82
1503	821683	20,82
1504	874609	20,82
1505	879017	20,82
1506	875998	20,82

A/A	AΔT	MOPIA
1507	X871835	20,80
1508	998342	20,80
1509	842432	20,78
1510	977213	20,77
1511	944150	20,77
1512	584918	20,75
1513	778851	20,75
1514	815806	20,75
1515	833699	20,75
1516	874186	20,75
1517	877123	20,75
1518	893845	20,75
1519	873879	20,75
1520	874363	20,75
1521	1015757	20,75
1522	957918	20,75
1523	1050166	20,75
1524	973600	20,75
1525	881071	20,75
1526	883668	20,73
1527	875371	20,73
1528	818226	20,73
1529	848924	20,73
1530	854310	20,73
1531	867348	20,73
1532	1040419	20,73
1533	883622	20,73
1534	897828	20,73
1535	1012858	20,73
1536	979019	20,73
1537	1053810	20,73
1538	1000770	20,73
1539	AE758106	20,70

A/A	AΔT	MOPIA
1540	876323	20,69
1541	993933	20,68
1542	790177	20,67
1543	806689	20,67
1544	830663	20,67
1545	821523	20,67
1546	853019	20,67
1547	835649	20,67
1548	848774	20,67
1549	855165	20,67
1550	882476	20,67
1551	864298	20,67
1552	862402	20,67
1553	875735	20,67
1554	876548	20,67
1555	1054111	20,67
1556	1012584	20,67
1557	1031089	20,67
1558	995791	20,67
1559	853347	20,64
1560	873472	20,64
1561	1020941	20,64
1562	990383	20,64
1563	1018221	20,62
1564	845039	20,60
1565	AKA 1272187	20,60
1566	691212	20,58
1567	809900	20,58
1568	838776	20,58
1569	833397	20,58
1570	834664	20,58
1571	857926	20,58
1572	882183	20,58

A/A	AΔT	MOPIA
1573	862614	20,58
1574	895212	20,58
1575	893770	20,58
1576	1023610	20,58
1577	887470	20,58
1578	1024745	20,58
1579	1041270	20,58
1580	978012	20,58
1581	994554	20,58
1582	839423	20,55
1583	834782	20,55
1584	895683	20,55
1585	893593	20,55
1586	877314	20,55
1587	1031414	20,55
1588	1042042	20,55
1589	987952	20,55
1590	832458	20,54
1591	AE 711361	20,53
1592	684725	20,50
1593	975128	20,50
1594	644452	20,50
1595	689374	20,50
1596	785912	20,50
1597	773387	20,50
1598	794879	20,50
1599	824906	20,50
1600	840741	20,50
1601	851244	20,50
1602	874162	20,50
1603	873407	20,50
1604	888188	20,50
1605	873237	20,50

A/A	AΔT	MOPIA
1606	992371	20,50
1607	988493	20,50
1608	988723	20,50
1609	948547	20,50
1610	970576	20,50
1611	960378	20,50
1612	1034714	20,46
1613	984555	20,46
1614	848024	20,45
1615	896348	20,45
1616	1018725	20,45
1617	989248	20,45
1618	990100	20,45
1619	806711	20,44
1620	826920	20,43
1621	756099	20,42
1622	823872	20,42
1623	823374	20,42
1624	858694	20,42
1625	879229	20,42
1626	875334	20,42
1627	1013385	20,42
1628	885988	20,42
1629	886672	20,42
1630	1136036	20,42
1631	997536	20,42
1632	972420	20,42
1633	838241	20,40
1634	898565	20,38
1635	944031	20,38
1636	991800	20,37
1637	842879	20,36
1638	869993	20,36

A/A	AΔT	MOPIA
1639	866020	20,36
1640	890261	20,36
1641	875229	20,36
1642	897100	20,36
1643	1015131	20,36
1644	991459	20,36
1645	982327	20,36
1646	992116	20,36
1647	855934	20,33
1648	803498	20,33
1649	811286	20,33
1650	813298	20,33
1651	834144	20,33
1652	845910	20,33
1653	860527	20,33
1654	880652	20,33
1655	880506	20,33
1656	881119	20,33
1657	885973	20,33
1658	874405	20,33
1659	896552	20,33
1660	1037166	20,33
1661	1017810	20,33
1662	1060228	20,33
1663	943507	20,33
1664	989567	20,33
1665	754700	20,31
1666	1057521	20,31
1667	986177	20,30
1668	867529	20,27
1669	874081	20,27
1670	885802	20,27
1671	1031224	20,27

A/A	AΔT	MOPIA
1672	1014898	20,27
1673	1047340	20,27
1674	788410	20,25
1675	796895	20,25
1676	819752	20,25
1677	895710	20,25
1678	879621	20,25
1679	858000	20,25
1680	872320	20,25
1681	889170	20,25
1682	897858	20,25
1683	1048973	20,25
1684	1007535	20,25
1685	891341	20,25
1686	1052247	20,25
1687	999641	20,25
1688	944173	20,23
1689	868650	20,20
1690	847636	20,20
1691	866434	20,18
1692	861277	20,18
1693	1017682	20,18
1694	1056635	20,18
1695	987567	20,18
1696	1028332	20,18
1697	880831	20,17
1698	799528	20,17
1699	798298	20,17
1700	828084	20,17
1701	816799	20,17
1702	856802	20,17
1703	870127	20,17
1704	864840	20,17

A/A	AΔT	MOPIA
1705	852694	20,17
1706	869657	20,17
1707	888252	20,17
1708	1029821	20,17
1709	880921	20,17
1710	1035959	20,17
1711	1022481	20,17
1712	826675	20,15
1713	888022	20,15
1714	1020559	20,15
1715	980057	20,15
1716	856453	20,09
1717	865312	20,09
1718	895844	20,09
1719	896023	20,09
1720	872904	20,09
1721	971533	20,09
1722	949478	20,09
1723	763487	20,08
1724	773608	20,08
1725	840484	20,08
1726	830437	20,08
1727	831441	20,08
1728	850923	20,08
1729	845819	20,08
1730	881702	20,08
1731	888521	20,08
1732	888148	20,08
1733	1032173	20,08
1734	1031724	20,08
1735	997598	20,08
1736	957256	20,08
1737	976239	20,08

A/A	AΔT	MOPIA
1738	891639	20,08
1739	978762	20,06
1740	754588	20,00
1741	730230	20,00
1742	724448	20,00
1743	776648	20,00
1744	781969	20,00
1745	807856	20,00
1746	807988	20,00
1747	814830	20,00
1748	841983	20,00
1749	857291	20,00
1750	843525	20,00
1751	838905	20,00
1752	868551	20,00
1753	839592	20,00
1754	840743	20,00
1755	872192	20,00
1756	861912	20,00
1757	855047	20,00
1758	895925	20,00
1759	876686	20,00
1760	896039	20,00
1761	1037294	20,00
1762	993255	20,00
1763	994039	20,00
1764	981741	20,00
1765	981159	20,00
1766	970315	20,00
1767	682215	19,93
1768	716496	19,93
1769	1013589	19,92
1770	584919	19,92

A/A	AΔT	MOPIA
1771	677651	19,92
1772	808346	19,92
1773	791458	19,92
1774	843010	19,92
1775	834302	19,92
1776	863406	19,92
1777	868248	19,92
1778	1037961	19,92
1779	888496	19,92
1780	876647	19,92
1781	1031820	19,92
1782	1033197	19,92
1783	857789	19,91
1784	833935	19,91
1785	860190	19,91
1786	AI 766130	19,90
1787	X136245	19,90
1788	1000358	19,90
1789	AE828233	19,90
1790	806114	19,89
1791	994006	19,85
1792	1050360	19,83
1793	684726	19,83
1794	809696	19,83
1795	835145	19,83
1796	824244	19,83
1797	880517	19,83
1798	841253	19,83
1799	862221	19,83
1800	894767	19,83
1801	882255	19,83
1802	1056379	19,83
1803	996027	19,83

A/A	AΔT	MOPIA
1804	996803	19,83
1805	989582	19,83
1806	944501	19,83
1807	848396	19,82
1808	869010	19,82
1809	972408	19,82
1810	858977	19,82
1811	856661	19,80
1812	955379	19,80
1813	827294	19,79
1814	836546	19,78
1815	883477	19,77
1816	1035667	19,77
1817	1030492	19,77
1818	655229	19,75
1819	776109	19,75
1820	832302	19,75
1821	869422	19,75
1822	859594	19,75
1823	861507	19,75
1824	874262	19,75
1825	1028966	19,75
1826	1069828	19,75
1827	996687	19,75
1828	996458	19,75
1829	1020148	19,73
1830	885057	19,73
1831	1024397	19,73
1832	992132	19,73
1833	X141065	19,70
1834	AM 458149	19,70
1835	865614	19,69
1836	1011726	19,69

A/A	AΔT	MOPIA
1837	600073	19,67
1838	776860	19,67
1839	812539	19,67
1840	837614	19,67
1841	847859	19,67
1842	844629	19,67
1843	846624	19,67
1844	860512	19,67
1845	861802	19,67
1846	871220	19,67
1847	876399	19,67
1848	1053872	19,67
1849	1044130	19,67
1850	839935	19,64
1851	811499	19,64
1852	822160	19,64
1853	861793	19,64
1854	888133	19,64
1855	1022161	19,64
1856	1124480	19,64
1857	584358	19,62
1858	879309	19,62
1859	891226	19,62
1860	AZ 973965	19,60
1861	864086	19,60
1862	981557	19,58
1863	697339	19,58
1864	824420	19,58
1865	815855	19,58
1866	888086	19,58
1867	1048452	19,58
1868	957649	19,58
1869	683796	19,57

A/A	AΔT	MOPIA
1870	633810	19,55
1871	777299	19,55
1872	858519	19,55
1873	882147	19,55
1874	873830	19,55
1875	865326	19,55
1876	878472	19,55
1877	894240	19,55
1878	1025216	19,55
1879	608762	19,54
1880	976421	19,53
1881	892603	19,52
1882	1054097	19,50
1883	970681	19,50
1884	952150	19,50
1885	815451	19,50
1886	846579	19,50
1887	843508	19,50
1888	870205	19,50
1889	1023475	19,50
1890	1072713	19,50
1891	989431	19,50
1892	844478	19,47
1893	833615	19,46
1894	994382	19,46
1895	804822	19,45
1896	858901	19,45
1897	878459	19,45
1898	660484	19,42
1899	998896	19,42
1900	834871	19,42
1901	768504	19,42
1902	856040	19,42

A/A	AΔT	MOPIA
1903	875129	19,42
1904	897649	19,42
1905	891405	19,42
1906	1024473	19,42
1907	1044782	19,42
1908	990723	19,42
1909	875772	19,40
1910	622297	19,36
1911	935802	19,36
1912	840030	19,36
1913	637901	19,33
1914	680531	19,33
1915	967563	19,33
1916	950636	19,33
1917	832843	19,33
1918	790176	19,33
1919	808912	19,33
1920	803256	19,33
1921	825444	19,33
1922	827955	19,33
1923	866992	19,33
1924	870856	19,33
1925	874882	19,33
1926	892861	19,33
1927	872879	19,33
1928	1054897	19,33
1929	897877	19,33
1930	1026960	19,33
1931	979332	19,33
1932	1018579	19,31
1933	992604	19,31
1934	830811	19,30
1935	757578	19,29

A/A	AΔT	MOPIA
1936	827295	19,29
1937	679168	19,27
1938	853497	19,27
1939	858534	19,27
1940	991926	19,27
1941	659147	19,25
1942	657611	19,25
1943	753774	19,25
1944	937724	19,25
1945	951336	19,25
1946	845885	19,25
1947	845644	19,25
1948	849154	19,25
1949	867515	19,25
1950	996344	19,25
1951	996762	19,25
1952	988660	19,25
1953	946490	19,23
1954	643448	19,23
1955	820330	19,22
1956	800998	19,20
1957	855005	19,20
1958	744326	19,20
1959	877973	19,20
1960	1055203	19,20
1961	854330	19,18
1962	785663	19,17
1963	851444	19,17
1964	850217	19,17
1965	885950	19,17
1966	959873	19,15
1967	858503	19,10
1968	885951	19,10

A/A	AΔT	MOPIA
1969	746591	19,09
1970	835251	19,09
1971	879497	19,09
1972	782158	19,09
1973	871701	19,09
1974	977907	19,09
1975	986504	19,09
1976	619604	19,08
1977	826458	19,08
1978	822847	19,08
1979	862808	19,08
1980	879975	19,08
1981	887040	19,08
1982	882377	19,08
1983	1042484	19,08
1984	1052140	19,08
1985	883147	19,08
1986	652899	19,07
1987	820424	19,07
1988	647642	19,00
1989	638356	19,00
1990	672884	19,00
1991	762712	19,00
1992	785792	19,00
1993	879498	19,00
1994	988753	19,00
1995	754000	19,00
1996	748543	19,00
1997	1250155	19,00
1998	893970	19,00
1999	816365	19,00
2000	830709	19,00
2001	827361	19,00

A/A	AΔT	MOPIA
2002	845374	19,00
2003	870793	19,00
2004	885968	19,00
2005	895930	19,00
2006	971681	19,00
2007	842765	18,94
2008	585839	18,93
2009	662381	18,92
2010	882495	18,92
2011	837124	18,92
2012	852521	18,92
2013	830700	18,92
2014	832613	18,92
2015	871996	18,92
2016	1032054	18,92
2017	986390	18,92
2018	843329	18,91
2019	AB 869398	18,90
2020	849714	18,90
2021	826236	18,90
2022	680404	18,86
2023	831518	18,86
2024	1050577	18,85
2025	978450	18,85
2026	954025	18,83
2027	785967	18,83
2028	833132	18,83
2029	844487	18,83
2030	869876	18,83
2031	844553	18,83
2032	859459	18,83
2033	1028181	18,83
2034	982131	18,83

A/A	AΔT	MOPIA
2035	968544	18,83
2036	696548	18,82
2037	840422	18,82
2038	853745	18,82
2039	1013553	18,82
2040	1041637	18,82
2041	887458	18,80
2042	991778	18,80
2043	716139	18,79
2044	574309	18,79
2045	617895	18,77
2046	766831	18,75
2047	830481	18,75
2048	1008898	18,75
2049	952991	18,75
2050	774074	18,75
2051	870444	18,75
2052	843267	18,75
2053	888803	18,75
2054	1026850	18,75
2055	1057897	18,75
2056	876481	18,73
2057	893044	18,73
2058	889812	18,73
2059	724692	18,71
2060	805543	18,69
2061	1016483	18,69
2062	741666	18,67
2063	761467	18,67
2064	977372	18,67
2065	984665	18,67
2066	987284	18,67
2067	972232	18,67

A/A	AΔT	MOPIA
2068	968249	18,67
2069	810432	18,67
2070	805500	18,67
2071	819318	18,67
2072	843633	18,67
2073	817843	18,67
2074	817788	18,67
2075	844621	18,67
2076	883089	18,67
2077	1030439	18,67
2078	552128	18,64
2079	699742	18,64
2080	974446	18,64
2081	803074	18,64
2082	639599	18,64
2083	1051944	18,64
2084	AB400312	18,60
2085	856419	18,60
2086	870608	18,60
2087	635795	18,58
2088	633851	18,58
2089	677728	18,58
2090	820413	18,58
2091	835750	18,58
2092	628239	18,57
2093	823597	18,56
2094	859629	18,55
2095	801915	18,55
2096	1021790	18,55
2097	656660	18,54
2098	987798	18,54
2099	965639	18,54
2100	847298	18,53

A/A	AΔT	MOPIA
2101	672326	18,50
2102	688271	18,50
2103	707737	18,50
2104	679866	18,50
2105	891419	18,50
2106	943339	18,50
2107	773376	18,50
2108	796338	18,50
2109	814849	18,50
2110	820962	18,50
2111	852893	18,50
2112	836701	18,50
2113	865920	18,50
2114	1030576	18,50
2115	881469	18,50
2116	1026235	18,50
2117	1030532	18,50
2118	998562	18,50
2119	628387	18,47
2120	995914	18,46
2121	1029294	18,46
2122	993180	18,45
2123	963036	18,42
2124	951261	18,42
2125	797921	18,42
2126	815452	18,42
2127	847782	18,42
2128	872942	18,42
2129	891691	18,42
2130	AK121675	18,40
2131	896710	18,38
2132	884318	18,38
2133	972932	18,36

A/A	AΔT	MOPIA
2134	756125	18,36
2135	839846	18,36
2136	873889	18,36
2137	990259	18,33
2138	992698	18,33
2139	754613	18,33
2140	774347	18,33
2141	827833	18,33
2142	865219	18,33
2143	871363	18,33
2144	889164	18,33
2145	997124	18,33
2146	938980	18,31
2147	569853	18,31
2148	589334	18,29
2149	664472	18,27
2150	991653	18,27
2151	753758	18,27
2152	762403	18,27
2153	879999	18,27
2154	888196	18,27
2155	1053912	18,25
2156	987609	18,25
2157	775193	18,25
2158	841781	18,25
2159	852138	18,25
2160	889259	18,25
2161	642031	18,23
2162	987802	18,23
2163	959654	18,23
2164	1060431	18,20
2165	931515	18,18
2166	886755	18,18

A/A	AΔT	MOPIA
2167	1046961	18,18
2168	677656	18,17
2169	660002	18,17
2170	691135	18,17
2171	873221	18,17
2172	944543	18,17
2173	985573	18,17
2174	970239	18,17
2175	749976	18,17
2176	858310	18,17
2177	881341	18,17
2178	574153	18,14
2179	681211	18,14
2180	781546	18,14
2181	886132	18,14
2182	895712	18,10
2183	784171	18,08
2184	786307	18,08
2185	823870	18,08
2186	859321	18,08
2187	886373	18,08
2188	1012875	18,08
2189	679328	18,07
2190	845494	18,07
2191	566018	18,06
2192	537681	18,06
2193	885963	18,04
2194	565505	18,00
2195	662120	18,00
2196	712734	18,00
2197	727667	18,00
2198	865071	18,00
2199	1024310	18,00

A/A	AΔT	MOPIA
2200	940703	18,00
2201	587763	18,00
2202	788948	18,00
2203	830513	18,00
2204	809950	18,00
2205	847905	18,00
2206	835349	18,00
2207	874176	18,00
2208	897801	18,00
2209	572279	17,93
2210	833724	17,93
2211	667959	17,92
2212	658127	17,92
2213	986978	17,92
2214	785662	17,92
2215	932365	17,92
2216	822813	17,91
2217	55049882	17,90
2218	594732	17,86
2219	829945	17,86
2220	798655	17,86
2221	854014	17,86
2222	882080	17,86
2223	999165	17,85
2224	985209	17,85
2225	871628	17,85
2226	665066	17,83
2227	888415	17,83
2228	1051607	17,83
2229	835072	17,83
2230	854138	17,83
2231	888631	17,83
2232	1041902	17,83

A/A	AΔT	MOPIA
2233	814766	17,82
2234	741360	17,82
2235	820119	17,82
2236	860956	17,82
2237	860658	17,82
2238	888399	17,82
2239	858791	17,80
2240	577082	17,79
2241	1007476	17,78
2242	519215	17,77
2243	637668	17,77
2244	867183	17,77
2245	854607	17,75
2246	1113978	17,75
2247	856556	17,75
2248	861979	17,75
2249	1025994	17,75
2250	1013605	17,75
2251	967352	17,73
2252	650990	17,73
2253	704774	17,73
2254	823050	17,73
2255	610797	17,71
2256	976029	17,69
2257	975479	17,69
2258	774903	17,67
2259	789774	17,67
2260	674026	17,67
2261	657629	17,64
2262	762722	17,64
2263	822947	17,64
2264	800024	17,64
2265	846115	17,64

A/A	AΔT	MOPIA
2266	865830	17,64
2267	632162	17,62
2268	984748	17,62
2269	756056	17,62
2270	897389	17,62
2271	689658	17,58
2272	998090	17,58
2273	960338	17,58
2274	556151	17,58
2275	844746	17,58
2276	996714	17,58
2277	804207	17,56
2278	881009	17,55
2279	854041	17,55
2280	1055905	17,55
2281	982774	17,54
2282	932290	17,54
2283	546078	17,50
2284	600487	17,50
2285	687822	17,50
2286	964657	17,50
2287	1154730	17,50
2288	806148	17,50
2289	832564	17,50
2290	836233	17,50
2291	870759	17,45
2292	997373	17,45
2293	822779	17,43
2294	997500	17,42
2295	947361	17,42
2296	809030	17,42
2297	866633	17,42
2298	888024	17,42

A/A	AΔT	MOPIA
2299	875850	17,42
2300	1055237	17,42
2301	647076	17,40
2302	AH 962932	17,40
2303	865222	17,40
2304	500358	17,38
2305	987484	17,36
2306	965380	17,36
2307	894610	17,36
2308	660813	17,36
2309	881120	17,33
2310	987480	17,33
2311	887590	17,33
2312	859231	17,33
2313	619012	17,31
2314	642823	17,31
2315	994210	17,31
2316	982197	17,31
2317	556435	17,29
2318	853611	17,27
2319	970833	17,27
2320	823397	17,27
2321	581851	17,25
2322	718568	17,25
2323	757964	17,25
2324	789668	17,25
2325	816752	17,25
2326	985745	17,25
2327	1012216	17,25
2328	513273	17,21
2329	756994	17,21
2330	596254	17,21
2331	750597	17,21

A/A	AΔT	MOPIA
2332	848358	17,21
2333	855175	17,21
2334	1052059	17,18
2335	756734	17,17
2336	782828	17,17
2337	986101	17,17
2338	828251	17,17
2339	822626	17,17
2340	876495	17,17
2341	620386	17,15
2342	1066509	17,15
2343	676311	17,14
2344	704420	17,14
2345	828278	17,09
2346	800653	17,09
2347	1034339	17,09
2348	776680	17,08
2349	1011906	17,08
2350	990041	17,08
2351	996933	17,08
2352	990388	17,08
2353	788804	17,08
2354	866061	17,08
2355	859051	17,08
2356	988625	17,08
2357	743019	17,08
2358	634811	17,07
2359	706249	17,07
2360	721169	17,07
2361	650739	17,00
2362	655433	17,00
2363	636185	17,00
2364	695009	17,00

A/A	AΔT	MOPIA
2365	723141	17,00
2366	722546	17,00
2367	742543	17,00
2368	780093	17,00
2369	856425	17,00
2370	874196	17,00
2371	935956	17,00
2372	829594	17,00
2373	AM 262578	17,00
2374	886629	17,00
2375	890849	17,00
2376	638199	16,93
2377	712863	16,93
2378	732703	16,93
2379	832496	16,93
2380	757385	16,92
2381	817857	16,92
2382	884105	16,92
2383	821087	16,91
2384	823222	16,89
2385	678936	16,86
2386	842267	16,86
2387	594854	16,83
2388	736440	16,83
2389	809947	16,83
2390	1011963	16,83
2391	971449	16,83
2392	867800	16,83
2393	846663	16,83
2394	860291	16,83
2395	871568	16,83
2396	964968	16,82
2397	803973	16,82

A/A	AΔT	MOPIA
2398	AI 951835	16,80
2399	643748	16,79
2400	610348	16,77
2401	979209	16,77
2402	978813	16,77
2403	889699	16,75
2404	976865	16,75
2405	971942	16,75
2406	835793	16,73
2407	959659	16,73
2408	734850	16,73
2409	804325	16,71
2410	951329	16,70
2411	1045955	16,69
2412	637880	16,67
2413	969785	16,67
2414	856970	16,67
2415	856107	16,67
2416	999721	16,67
2417	783034	16,64
2418	581161	16,64
2419	866742	16,64
2420	996675	16,64
2421	1054204	16,62
2422	982376	16,62
2423	937166	16,62
2424	981709	16,60
2425	629904	16,58
2426	850689	16,58
2427	1036267	16,58
2428	1042311	16,58
2429	979510	16,58
2430	971455	16,58

A/A	AΔT	MOPIA
2431	856109	16,58
2432	809006	16,57
2433	612199	16,55
2434	895548	16,55
2435	864425	16,55
2436	597415	16,54
2437	650003	16,50
2438	AM007475	16,50
2439	701016	16,50
2440	754529	16,50
2441	754434	16,50
2442	887728	16,50
2443	888434	16,50
2444	892059	16,50
2445	801569	16,50
2446	986725	16,46
2447	973416	16,46
2448	961460	16,46
2449	696519	16,45
2450	1050903	16,45
2451	807663	16,43
2452	763201	16,42
2453	1049428	16,42
2454	953370	16,42
2455	953734	16,42
2456	569576	16,38
2457	878265	16,38
2458	1070782	16,38
2459	1026296	16,38
2460	592892	16,38
2461	824208	16,36
2462	997359	16,36
2463	770488	16,33

A/A	AΔT	MOPIA
2464	799138	16,33
2465	785097	16,33
2466	943237	16,33
2467	959867	16,33
2468	957076	16,33
2469	830948	16,33
2470	809567	16,33
2471	1070178	16,31
2472	1022117	16,31
2473	700462	16,29
2474	723554	16,29
2475	834641	16,29
2476	997640	16,27
2477	952882	16,27
2478	723637	16,25
2479	750797	16,25
2480	881513	16,25
2481	896310	16,25
2482	974179	16,25
2483	993277	16,25
2484	953614	16,25
2485	762578	16,25
2486	879383	16,24
2487	966347	16,23
2488	779422	16,21
2489	790081	16,21
2490	AH677538	16,20
2491	747228	16,17
2492	794278	16,17
2493	841244	16,17
2494	837329	16,17
2495	957331	16,17
2496	981524	16,17

A/A	AΔT	MOPIA
2497	948939	16,17
2498	545480	16,14
2499	854129	16,14
2500	751919	16,10
2501	1096673	16,10
2502	711229	16,08
2503	776376	16,08
2504	845362	16,08
2505	871109	16,08
2506	965974	16,08
2507	880250	16,08
2508	1029431	16,08
2509	836930	16,08
2510	731839	16,07
2511	753547	16,07
2512	689028	16,07
2513	683357	16,00
2514	737160	16,00
2515	778952	16,00
2516	874810	16,00
2517	875803	16,00
2518	1050421	16,00
2519	1019500	16,00
2520	1026598	16,00
2521	1037475	16,00
2522	978785	16,00
2523	977045	16,00
2524	711756	16,00
2525	865525	16,00
2526	756845	15,93
2527	831557	15,93
2528	838147	15,93
2529	584633	15,92

A/A	AΔT	MOPIA
2530	955670	15,92
2531	796344	15,92
2532	788387	15,92
2533	810198	15,92
2534	880799	15,92
2535	1037513	15,91
2536	887650	15,91
2537	970254	15,91
2538	971886	15,90
2539	985012	15,85
2540	973548	15,85
2541	748998	15,83
2542	785625	15,83
2543	985444	15,83
2544	788238	15,82
2545	1000819	15,82
2546	675861	15,79
2547	955842	15,77
2548	1008361	15,77
2549	598592	15,75
2550	741351	15,75
2551	762913	15,75
2552	869633	15,75
2553	898003	15,75
2554	1017619	15,75
2555	949675	15,75
2556	968458	15,75
2557	971040	15,75
2558	740147	15,73
2559	948938	15,73
2560	801757	15,71
2561	853730	15,71
2562	964493	15,70

A/A	AΔT	MOPIA
2563	AK463032	15,70
2564	743921	15,69
2565	737511	15,67
2566	762199	15,67
2567	768074	15,67
2568	784352	15,67
2569	834184	15,67
2570	874400	15,67
2571	990073	15,67
2572	989402	15,67
2573	992589	15,67
2574	1083073	15,67
2575	681447	15,64
2576	835830	15,64
2577	860003	15,64
2578	629451	15,62
2579	644905	15,62
2580	942966	15,62
2581	624325	15,58
2582	773114	15,58
2583	795383	15,58
2584	934369	15,58
2585	998187	15,58
2586	755471	15,57
2587	556201	15,56
2588	702717	15,50
2589	722488	15,50
2590	750856	15,50
2591	805120	15,50
2592	818626	15,50
2593	857685	15,50
2594	874434	15,47
2595	879820	15,45

A/A	AΔT	MOPIA
2596	811733	15,44
2597	733856	15,43
2598	772938	15,42
2599	853939	15,42
2600	861731	15,42
2601	1017931	15,42
2602	892699	15,42
2603	AE461435	15,40
2604	1017191	15,38
2605	960720	15,36
2606	993174	15,36
2607	941437	15,36
2608	971525	15,35
2609	472075	15,33
2610	787168	15,33
2611	812349	15,33
2612	726238	15,33
2613	996670	15,33
2614	774917	15,30
2615	986810	15,30
2616	525957	15,27
2617	999281	15,27
2618	741740	15,25
2619	760249	15,25
2620	880045	15,25
2621	998218	15,25
2622	976632	15,25
2623	1087493	15,25
2624	959006	15,25
2625	1017577	15,23
2626	1039334	15,22
2627	1039832	15,18
2628	755145	15,17

A/A	AΔT	MOPIA
2629	787912	15,17
2630	800641	15,17
2631	878392	15,17
2632	997502	15,17
2633	967220	15,17
2634	958425	15,17
2635	981348	15,15
2636	827090	15,13
2637	875201	15,09
2638	1064477	15,09
2639	992892	15,09
2640	759050	15,08
2641	777955	15,08
2642	817762	15,08
2643	887302	15,08
2644	890858	15,08
2645	702636	15,08
2646	646383	15,07
2647	776071	15,07
2648	566950	15,00
2649	613264	15,00
2650	643471	15,00
2651	707251	15,00
2652	714171	15,00
2653	798092	15,00
2654	834820	15,00
2655	849454	15,00
2656	861890	15,00
2657	882192	15,00
2658	873848	15,00
2659	1060085	15,00
2660	1019355	15,00
2661	987134	15,00

A/A	AΔT	MOPIA
2662	737029	14,93
2663	750223	14,93
2664	720328	14,92
2665	640290	14,91
2666	866662	14,91
2667	982763	14,91
2668	760624	14,86
2669	937498	14,85
2670	673715	14,83
2671	787607	14,83
2672	782665	14,83
2673	792471	14,83
2674	989965	14,83
2675	924330	14,83
2676	608040	14,81
2677	642300	14,77
2678	796583	14,75
2679	714726	14,75
2680	793548	14,75
2681	851886	14,75
2682	809364	14,75
2683	756280	14,71
2684	742883	14,71
2685	836411	14,71
2686	970985	14,69
2687	964603	14,67
2688	709550	14,64
2689	836533	14,64
2690	977968	14,64
2691	796611	14,63
2692	660079	14,58
2693	717495	14,58
2694	771804	14,58

A/A	AΔT	MOPIA
2695	592923	14,56
2696	849750	14,55
2697	971789	14,54
2698	532629	14,50
2699	669808	14,50
2700	727479	14,50
2701	699308	14,50
2702	802761	14,50
2703	751689	14,46
2704	890555	14,45
2705	981792	14,45
2706	1025706	14,44
2707	566195	14,42
2708	785016	14,42
2709	873971	14,42
2710	881243	14,42
2711	858551	14,42
2712	622334	14,39
2713	780913	14,38
2714	963588	14,38
2715	854866	14,36
2716	879312	14,36
2717	751705	14,33
2718	825190	14,33
2719	819099	14,33
2720	712406	14,29
2721	722618	14,29
2722	817511	14,29
2723	800165	14,29
2724	1082716	14,27
2725	669210	14,25
2726	686509	14,25
2727	799074	14,25

A/A	AΔΤ	ΜΟΡΙΑ
2728	860796	14,25
2729	869541	14,25
2730	868608	14,25
2731	1028709	14,25
2732	885955	14,25
2733	1033654	14,23
2734	845903	14,21
2735	834512	14,21
2736	728389	14,17
2737	1011766	14,17
2738	994639	14,17
2739	987877	14,15
2740	661092	14,14
2741	719823	14,14
2742	753419	14,14
2743	833940	14,14
2744	727925	14,13
2745	803122	14,11
2746	798450	14,10
2747	809031	14,08
2748	855015	14,08
2749	870624	14,08
2750	647760	14,07
2751	791516	14,07
2752	867742	14,07
2753	704266	14,00
2754	957456	14,00
2755	943464	14,00
2756	730359	14,00
2757	816723	14,00
2758	802411	14,00
2759	828057	14,00
2760	865892	14,00

A/A	AΔΤ	ΜΟΡΙΑ
2761	893367	14,00
2762	1037757	14,00
2763	979018	14,00
2764	470109	14,00
2765	494392	14,00
2766	514743	14,00
2767	592507	14,00
2768	766899	13,93
2769	963311	13,92
2770	773599	13,92
2771	776785	13,92
2772	789107	13,92
2773	783982	13,92
2774	854435	13,91
2775	997600	13,90
2776	811885	13,90
2777	801817	13,89
2778	748802	13,83
2779	809005	13,83
2780	705998	13,79
2781	808510	13,79
2782	801019	13,79
2783	830313	13,79
2784	753523	13,77
2785	673993	13,75
2786	770451	13,75
2787	699235	13,73
2788	993162	13,73
2789	755532	13,71
2790	797629	13,71
2791	814223	13,71
2792	821924	13,71
2793	859734	13,71

A/A	AΔΤ	ΜΟΡΙΑ
2794	811070	13,71
2795	830962	13,67
2796	832027	13,67
2797	807635	13,64
2798	827567	13,64
2799	750753	13,64
2800	805373	13,58
2801	998967	13,58
2802	860679	13,57
2803	831732	13,54
2804	699163	13,50
2805	704021	13,50
2806	749082	13,50
2807	831354	13,50
2808	999199	13,50
2809	999407	13,50
2810	724137	13,49
2811	Σ-195114	13,45
2812	1031073	13,45
2813	872305	13,44
2814	765889	13,43
2815	791378	13,43
2816	813936	13,43
2817	648130	13,42
2818	848201	13,42
2819	1016292	13,42
2820	994082	13,42
2821	825883	13,38
2822	812620	13,36
2823	772266	13,33
2824	785124	13,33
2825	828387	13,33
2826	634678	13,31

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
2827	1030278	13,31
2828	821785	13,30
2829	801761	13,29
2830	813151	13,25
2831	837674	13,25
2832	971797	13,25
2833	604717	13,23
2834	772690	13,21
2835	999780	13,17
2836	959057	13,15
2837	787927	13,14
2838	782965	13,14
2839	997719	13,09
2840	807266	13,08
2841	879352	13,08
2842	702217	13,07
2843	826243	13,07
2844	761300	13,00
2845	820172	13,00
2846	830206	13,00

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
2847	847860	13,00
2848	860720	13,00
2849	819151	12,79
2850	972457	12,75
2851	982205	12,75
2852	814332	12,71
2853	1014871	12,69
2854	1038418	12,67
2855	790970	12,64
2856	822096	12,64
2857	692648	12,58
2858	822095	12,57
2859	810493	12,56
2860	778126	12,55
2861	761273	12,50
2862	795912	12,50
2863	981633	12,42
2864	987921	12,38
2865	741319	12,36
2866	814507	12,36

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
2867	802369	12,29
2868	828045	12,29
2869	996094	12,25
2870	941001	12,25
2871	838653	12,21
2872	810292	12,14
2873	835911	12,14
2874	848653	12,11
2875	826334	12,00
2876	783863	11,93
2877	856857	11,93
2878	860970	11,75
2879	964285	11,73
2880	727451	11,71
2881	856335	11,71
2882	836153	11,54
2883	727591	11,43
2884	859191	11,42
2885	822769	11,36
2886	751221	10,92

ΕΙΔΙΚΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ / ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΑΝΑΠΗΡΙΕΣ

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1	876088	24,40
2	858892	22,92
3	1045575	22,00
4	845545	21,22
5	855934	20,33
6	880831	20,17
7	754588	20,00
8	834871	19,42

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
9	800998	19,20
10	854330	19,18
11	884318	18,38
12	858791	17,80
13	1007476	17,78
14	967352	17,73
15	811733	15,44
16	796583	14,75

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
17	704266	14,00
18	957456	14,00
19	943464	14,00
20	648130	13,42
21	634678	13,31
22	822769	11,36
23	751221	10,92

Αριθμός 551**ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΕΩΣ ΣΤΕΓΗΣ****Διεξαγωγή Γραπτής Εξέτασης για την Αξιολόγηση Υποψηφίων για
Διορισμό στον Οργανισμό Χρηματοδότησεως Στέγης**

Ο Οργανισμός Χρηματοδότησεως Στέγης γνωστοποιεί ότι οι Γραπτές Εξετάσεις για την πλήρωση των κενών θέσεων Λειτουργού Β'Α', θα διεξαχθούν το Σάββατο 5 Σεπτεμβρίου 2015. Χώρος διεξαγωγής των εξετάσεων είναι το Ξενοδοχείο Hilton Park και η Πανεπιστημιούπολη στη Λευκωσία.

Ωρα έναρξης των εξετάσεων: 9:00 π. μ.

Η εξεταστέα ύλη για τις θέσεις του Λειτουργού Β'Α' έχει ως ακολούθως:

Ελληνικά (βαρύτητα 30%)

Έκθεση ιδεών, κατανόηση κειμένου

Αγγλικά (βαρύτητα 20%)

Κατανόηση κειμένου, γλωσσικές και γραμματειακές παρατηρήσεις

Γενικές Γνώσεις (βαρύτητα 10%)

Ερωτήσεις επικαιρότητας

Ειδικό Θέμα (βαρύτητα 40%)

Ερωτήσεις που αφορούν τα καθήκοντα της θέσης όπως περιγράφονται στο Σχέδιο Υπηρεσίας.

Δικαίωμα να παρακαθίσουν στη γραπτή εξέταση έχουν όσοι από τους υποψηφίους πληρούν στο ακέραιο τα προσόντα που προβλέπονται από το εγκεκριμένο Σχέδιο Υπηρεσίας του Οργανισμού Χρηματοδότησεως Στέγης για τις θέσεις αυτές. Στους υποψηφίους έχει σταλεί ατομική επιστολή/πρόσκληση, μαζί με την εξεταστέα ύλη, τις οδηγίες και τους κανονισμούς των Εξετάσεων.

Οι υποψήφιοι θα πρέπει απαραίτητα να προσκομίσουν μαζί τους, τη σχετική επιστολή/πρόσκληση για την εξέταση, μαζί με το δελτίο ταυτότητάς τους και να βρίσκονται στο χώρο εξετάσεως 30 τουλάχιστον λεπτά πριν την έναρξη των γραπτών εξετάσεων.

Ο Οργανισμός Χρηματοδότησεως Στέγης ανακοινώνει επίσης την πρόθεσή του να καλέσει σύμφωνα με το Νόμο τους υποψηφίους που θα επιτύχουν στη Γραπτή Εξέταση και σε Προφορική Εξέταση.

Αριθμός 552**ΤΜΗΜΑ ΦΥΛΑΚΩΝ**

α. Επιτυχόντες στην Ενδοτμηματική Εξέταση δυνάμει του Κανονισμού 17 των περί Δημοσίας Υπηρεσίας Γενικών Κανονισμών για τη θέση Λειτουργού που διεξήχθη στις 29.5.2015.

A/A	ΒΑΘΜΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ
1	Αρχιδεσμοφύλακας	200
2	Αρχιδεσμοφύλακας	209

β. Επιτυχόντες στην Ενδοτμηματική Εξέταση δυνάμει του Κανονισμού 17 των περί Δημοσίας Υπηρεσίας Γενικών Κανονισμών για τη θέση Αρχιδεσμοφύλακα και ικανοποίηση του όρου 3(β) του Σχεδίου Υπηρεσίας της θέσης Δεσμοφύλακα που διεξήχθη στις 29.5.2015

A/A	ΒΑΘΜΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ
1	Δεσμοφύλακας	580
2	Δεσμοφύλακας	642