



ΕΠΙΣΗΜΗ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ

ΤΗΣ ΚΥΠΡΙΑΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΚΥΡΙΟ ΜΕΡΟΣ

ΤΜΗΜΑ Α

Αριθμός 4698	Παρασκευή, 31 Μαΐου 2013	405
--------------	--------------------------	-----

Αριθμός 328

Ο Κυριάκος Καλογήρου, μόνιμος Λειτουργός Γενικού Λογιστηρίου Α', Γενικό Λογιστήριο, απεβίωσε στις 26 Απριλίου 2013.

(Π.Φ. 26143)

Η Μερóπη Ιακώβου-Καψάλη, μόνιμος Ανώτερος Εκπαιδευτικός Ψυχολόγος, Υπηρεσία Εκπαιδευτικής Ψυχολογίας, Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού, απεβίωσε στις 26 Απριλίου 2013.

(Π.Φ. 22776)

Αριθμός 329

ΔΙΟΡΙΣΜΟΙ

Οι πιο κάτω, οι οποίοι είχαν διοριστεί από την 1η Ιουνίου 2004, στη μόνιμη θέση Λογιστή, Γενικό Λογιστήριο (γνωστοποίηση αρ. 292 στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας με αρ. 4350 και 13 Μαρτίου 2009), και των οποίων ο πιο πάνω διορισμός αργότερα ακυρώθηκε από το Ανώτατο Δικαστήριο, διορίζονται στην ίδια θέση αναδρομικά από την 1η Ιουνίου 2004:

Ανδρέας Αντωνιάδης	(Π.Φ. 30037)
Μαρία Παύλου-Γεωργίου	(Π.Φ. 30038)
Φίλιππος Κάτράνης	(Π.Φ. 30039)
Δημήτρης Μαυρομμάτης	(Π.Φ. 30040)
Στέλλα Μολέσκη	(Π.Φ. 30041)
Χριστίνα Παραδεισιώτη	(Π.Φ. 30042)
Μιχάλης Τσαγκάρης	(Π.Φ. 30043)
Σταύρη Ττόφα	(Π.Φ. 30044)
Μάριος Χατζηδμανού	(Π.Φ. 30045)

Αριθμός 330

ΠΡΟΑΓΩΓΕΣ

Οι πιο κάτω μόνιμοι Ανώτεροι Τεχνικοί, Τμήμα Πολεοδομίας και Οίκησης, προάγονται στη μόνιμη θέση Τεχνικού Επιθεωρητή, Τμήμα Πολεοδομίας και Οίκησης, από τις 15 Μαΐου 2013:

Γεώργιος Σ. Κανατζιάς (Π.Φ. 20355)
Κυριάκος Τοφή (Π.Φ. 21318)
Λεύκος Πάσιος (Π.Φ. 21346)

Ο κ. Χαράλαμπος Ματθαίου, μόνιμος Ανώτερος Τεχνικός, Τμήμα Πολεοδομίας και Οίκησης, προάγεται στη μόνιμη θέση Τεχνικού Επιθεωρητή, Τμήμα Πολεοδομίας και Οίκησης, από τις 15 Μαΐου 2013.

(Π.Φ. 21323)

Οι πιο κάτω μόνιμοι Βοηθοί Λειτουργοί Φόρου Προστιθέμενης Αξίας, Τελωνεία, προάγονται στη μόνιμη θέση Λειτουργού Φόρου Προστιθέμενης Αξίας, Τελωνεία, αναδρομικά από τις 17 Ιουνίου 2008:

Βασίλειος Χαραλάμπους (Π.Φ. 24601)
Βασούλα Ν. Αναστασίου (Π.Φ. 27855)
Ευγενία Ν. Πετρίκου (Π.Φ. 27857)
Ελένη Οικονομίδου-Χριστοδούλου (Π.Φ. 27861)
Θεονίτσα Γ. Λουκαρή (Π.Φ. 27862)
Αντιγόνη Θεοδώρου (Π.Φ. 27886)
Λένα Μενελάου (Π.Φ. 27996)
Κατερίνα Ιωάννου (Π.Φ. 28090)
Μαρία Χριστοφή-Κωνσταντίνου (Π.Φ. 28539)
Δομνίκη Δημητρίου (Π.Φ. 28899)
Πόλα Γιαννοπούλου-Κουδουνά (Π.Φ. 29465)
Αγγέλα Κάκουλλα (Π.Φ. 29865)
Γεώργιος Οικονομίδης (Π.Φ. 29867)
Σωτηρούλα Μαυρομμάτη (Π.Φ. 29927)
Μαρία Νικολάου (Π.Φ. 29929)
Νίκη Κυριάκου (Π.Φ. 30012)
Χρυστάλλα Μιχαήλ (Π.Φ. 30097)
Παναγιώτα Φ. Χριστοδούλου (Π.Φ. 30104)
Αθηνά Ε. Ελευθερίου (Π.Φ. 30238)
Μαρίαννα Η. Πέτρου (Π.Φ. 30239)
Νίκος Χατζηπαύλου (Π.Φ. 30265)
Στέλλα Γεωργίου-Κωνσταντίνου (Π.Φ. 30458)
Σωτηρούλλα Κ. Αναστασίου (Π.Φ. 30999)
Μήδεια Α. Αντωνίου (Π.Φ. 31046)
Δήμητρα Γεωργίου (Π.Φ. 31076)
Παρασκευούλλα Γεωργίου (Π.Φ. 31110)
Μαρία Μακκούλη (Π.Φ. 31116)
Μαρία Πάκκου (Π.Φ. 31117)
Γιάννα Συκοπετρίτου-Πιπτάλη (Π.Φ. 31120)
Μάριος Τόρνου (Π.Φ. 31121)
Αυγουστίνα Κ. Γεωργίου (Π.Φ. 31205)

Οι πιο κάτω μόνιμοι Βοηθοί Λειτουργοί Φόρου Προστιθέμενης Αξίας, Τελωνεία, προάγονται στη μόνιμη θέση Λειτουργού Φόρου Προστιθέμενης Αξίας, Τελωνεία, αναδρομικά από τις 16 Φεβρουαρίου 2010:

Νίκος Βρυωνίδης (Π.Φ. 25236)
Νικόλας Χρ. Χριστοφίδης (Π.Φ. 27824)
Ανδρούλλα Ν. Δημητρίου (Π.Φ. 27841)
Στέλλα Συμεού (Π.Φ. 30300)
Παναγιώτα Χατζηγιάννη (Π.Φ. 30434)
Ελένη Δαρείου (Π.Φ. 31111)

Ο κ. Σταύρος Γ. Σταύρου, ο οποίος είχε προαχθεί από την 1η Ιουνίου 2004, στη μόνιμη θέση Λογιστή, Γενικό Λογιστήριο (γνωστοποίηση αρ. 294 στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας με αρ. 4350 και ημερομηνία 13 Μαρτίου 2009), και του οποίου η πιο πάνω προαγωγή αργότερα ακυρώθηκε από το Ανώτατο Δικαστήριο, προάγεται στην ίδια θέση αναδρομικά από την 1η Ιουνίου 2004.

(Π.Φ. 28056)

Η κ. Χρυστάλλα Χαραλάμπους, μόνιμος Ταχυδρομικός Λειτουργός, Τμήμα Ταχυδρομικών Υπηρεσιών, προάγεται στη μόνιμη θέση Ανώτερου Ταχυδρομικού Λειτουργού, Τμήμα Ταχυδρομικών Υπηρεσιών, από τις 15 Μαΐου 2013.

(Π.Φ. 23211)

Οι πιο κάτω μόνιμοι Ταχυδρομικοί Λειτουργοί, Τμήμα Ταχυδρομικών Υπηρεσιών, προάγονται στη μόνιμη θέση Ανώτερου Ταχυδρομικού Λειτουργού, Τμήμα Ταχυδρομικών Υπηρεσιών, από τις 15 Μαΐου 2013:

Γεώργιος Σκορδής (Π.Φ. 23216)
Νίκος Ελευθερίου (Π.Φ. 23758)

Πανίκκος Θεοχάρους	(Π.Φ. 23759)
Δήμητρα Μαυρή-Παντελίδου	(Π.Φ. 23761)
Ευάγγελος Π. Σαββίδης	(Π.Φ. 23764)
Χριστοθέα Τακούση	(Π.Φ. 23765)
Μαρία Δημητρίου-Ηρακλέους	(Π.Φ. 23789)
Μαρίνος Κόρτας	(Π.Φ. 23793)

Οι πιο κάτω μόνιμοι Φαρμακοποιοί Α', Φαρμακευτικές Υπηρεσίες, προάγονται στη μόνιμη θέση Ανώτερου Φαρμακοποιού, Φαρμακευτικές Υπηρεσίες, από τις 15 Μαΐου 2013:

Μαρούλα Μουζουροπούλου	(Π.Φ. 19393)
Ελένη Ιακώβου	(Π.Φ. 19402)

Η κ. Ελιάνα Χατζηγιάννου-Θωμά, Διευθύντρια Σχολείων Μέσης Γενικής Εκπαίδευσης, προάγεται στη μόνιμη θέση Επιθεωρητή Α' (Μέση Γενική Εκπαίδευση) για τα Θρησκευτικά, από 18 Φεβρουαρίου 2013.

(ΠΜΠ.11573)

Η κ. Παναγιώτα Νεοφύτου-Μαγνήτη, Βοηθός Διευθύντρια Α' Σχολείων Μέσης Γενικής Εκπαίδευσης, προάγεται στη μόνιμη θέση Επιθεωρητή Α' (Μέση Γενική Εκπαίδευση) για τη Γεωγραφία/Φυσιογνωστικά/Βιολογία, από 26 Μαρτίου 2013.

(ΠΜΠ.10622)

Αριθμός 331**ΑΝΑΝΕΩΣΗ ΑΠΟΣΠΑΣΗΣ**

Η απόσπαση του κ. Γεωργίου Σταύρου, μόνιμου Μηχανολόγου Μηχανικού, Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών, στις Ιατρικές Υπηρεσίες και Υπηρεσίες Δημόσιας Υγείας, για εκτέλεση ειδικών καθηκόντων Διευθυντή Κτιρίων και Εξοπλισμού στο Γενικό Νοσοκομείο Λευκωσίας, δυνάμει του άρθρου 47(1)(ε) των περί Δημόσιας Υπηρεσίας Νόμων του 1990 έως 2011, ανανεώνεται από τις 20 Φεβρουαρίου 2013 μέχρι τις 19 Φεβρουαρίου 2016.

(Π.Φ. 32105)

Αριθμός 332**ΕΠΙΚΥΡΩΣΗ ΔΙΟΡΙΣΜΩΝ**

Οι διορισμοί με δοκιμασία των πιο κάτω, από τις 2 Μαΐου 2011, στη μόνιμη θέση Τεχνικού Μηχανικού, Υπουργείο Εσωτερικών, επικυρώνονται:

Ανδρέα Ελευθερίου	(Π.Φ. 35437)
Μαρίας Ιωαννίδου	(Π.Φ. 35438)
Κυριάκου Λαγού	(Π.Φ. 35439)
Έλενας Παντελή	(Π.Φ. 35441)
Ανδρέα Παύλου	(Π.Φ. 35442)
Μαρίας Σπύρου	(Π.Φ. 35444)

Ο διορισμός με δοκιμασία της κ. Μαρίας Νικολάου, από τις 2 Μαΐου 2011, στη μόνιμη θέση Τεχνικού Μηχανικού, Υπουργείο Εσωτερικών, επικυρώνεται.

(Π.Φ. 35440)

Οι διορισμοί με δοκιμασία των πιο κάτω, από τις 2 Μαΐου 2011, στη μόνιμη θέση Βοηθού Γραμματειακού Λειτουργού, Γενικό Γραμματειακό Προσωπικό, Τμήμα Δημόσιας Διοίκησης και Προσωπικού, επικυρώνονται:

Άννας Γεωργίου	(Π.Φ. 35340)
Γρηγορίας Γεωργίου	(Π.Φ. 35341)
Ανδρούλλας Πλουτάρχου-Γρηγορίου	(Π.Φ. 35345)
Δέσπως Δημητρίου	(Π.Φ. 35346)
Ξένιας Δημοσθένους	(Π.Φ. 35347)
Ελισάβετ Ευαγγέλου	(Π.Φ. 35348)
Γαβριλιάνας Ευσταθίου	(Π.Φ. 35349)
Γρηγορίας Ιωάννου	(Π.Φ. 35353)
Δημήτριου Καραδήμου	(Π.Φ. 35356)
Αγγέλας Κκιμήτη	(Π.Φ. 35361)

Οι διορισμοί με δοκιμασία των πιο κάτω, από τις 2 Μαΐου 2011, στη μόνιμη θέση Βοηθού Γραμματειακού Λειτουργού, Γενικό Γραμματειακό Προσωπικό, Τμήμα Δημόσιας Διοίκησης και Προσωπικού, επικυρώνονται:

Μαργαρίτας Κιτρομηλίδου	(Π.Φ. 35359)
Μαρίας Κορυτσά	(Π.Φ. 35365)
Μαρίας Κυριάκου	(Π.Φ. 35368)
Χριστίνας Κωμοδρόμου	(Π.Φ. 35369)
Κλαίριας Κωνσταντινίδου	(Π.Φ. 35370)
Αγγελικής Κωνσταντίνου	(Π.Φ. 35372)
Ιφιγένειας Κωνσταντίνου	(Π.Φ. 35373)
Κωνσταντίας Κωνσταντίνου	(Π.Φ. 35374)
Κωνσταντίνας Κωνσταντίνου	(Π.Φ. 35375)
Νεκταρίας Λοϊζίδου	(Π.Φ. 35378)

Οι διορισμοί με δοκιμασία των πιο κάτω, από τις 2 Μαΐου 2011, στη μόνιμη θέση Βοηθού Γραμματειακού Λειτουργού, Γενικό Γραμματειακό Προσωπικό, Τμήμα Δημόσιας Διοίκησης και Προσωπικού, επικυρώνονται:

Αγγελικής Κυριάκου	(Π.Φ. 35367)
Γεωργίας Στυλιανού	(Π.Φ. 35410)
Εύης Ταβέλη	(Π.Φ. 35411)
Άντρης Χαραλάμπους	(Π.Φ. 35416)

Μαρίας Κ. Χατζηκλεάνθους	(Π.Φ. 35421)
Κάλιας Χριστοδούλου	(Π.Φ. 35422)
Άγγελου Χρίστου	(Π.Φ. 35424)
Ελένης Χρίστου	(Π.Φ. 35425)
Μιχάλιας Χριστοφή	(Π.Φ. 35427)
Ζηνοβίας (Ζήνας) Χρυσάνθου	(Π.Φ. 35428)

Οι διορισμοί με δοκιμασία των πιο κάτω, από τις 2 Μαΐου 2011, στη μόνιμη θέση Βοηθού Γραμματειακού Λειτουργού, Γενικό Γραμματειακό Προσωπικό, Τμήμα Δημόσιας Διοίκησης και Προσωπικού, επικυρώνονται:

Δαμιανής Λουκά	(Π.Φ. 35379)
Βαθούλας Μανιώτη	(Π.Φ. 35380)
Ανδρούλας Μανώλη	(Π.Φ. 35381)
Ελένης Νεάρχου	(Π.Φ. 35386)
Ελένης Γαβριήλ-Σιαπάνη	(Π.Φ. 35404)
Άννας Σολωμού	(Π.Φ. 35405)
Γεωργίας Σολωμού	(Π.Φ. 35406)
Κυριακής Σπυροπούλου	(Π.Φ. 35407)
Ελένης Χατζηαντώνη	(Π.Φ. 35420)
Μαρίας Χριστοδούλου	(Π.Φ. 35423)

Οι διορισμοί με δοκιμασία των πιο κάτω, από τις 2 Μαΐου 2011, στη μόνιμη θέση Βοηθού Γραμματειακού Λειτουργού, Γενικό Γραμματειακό Προσωπικό, Τμήμα Δημόσιας Διοίκησης και Προσωπικού, επικυρώνονται:

Μαριλένας Νεοφύτου	(Π.Φ. 35387)
Μυροφόρας Νικόλα	(Π.Φ. 35388)
Στυλιανής Νικολάου	(Π.Φ. 35390)
Χριστίνας Ξενοφώντος	(Π.Φ. 35392)
Κλαίρης Κυπριανού-Παπαχριστοδούλου	(Π.Φ. 35395)
Παναγιώτας Κ. Πατσαλίδου	(Π.Φ. 35397)
Αναστασίας Πηλαβά	(Π.Φ. 35399)
Μαρίας Σάββα	(Π.Φ. 35402)
Φάνης Σαμουήλ	(Π.Φ. 35403)
Αυγούστας Στέλιου	(Π.Φ. 35409)

Οι διορισμοί με δοκιμασία των πιο κάτω, από τις 2 Μαΐου 2011, στη μόνιμη θέση Ταχυδρομικού Λειτουργού, Τμήμα Ταχυδρομικών Υπηρεσιών, επικυρώνονται:

Ιωάννη Αντωνίου	(Π.Φ. 35457)
Μάριου Γεωργίου	(Π.Φ. 35458)
Παράσκευής Κουτροζά	(Π.Φ. 35460)
Μαρίνας-Μικαέλλας Κουτσογιαννή	(Π.Φ. 35461)
Έλενας Μακρή	(Π.Φ. 35462)
Μαρίας Μιχαήλ	(Π.Φ. 35463)
Θάνου Μιχαηλίδη	(Π.Φ. 35464)
Μαρίας Νικολάου	(Π.Φ. 35465)
Αντώνιου Ντάση	(Π.Φ. 35466)
Ιουλίας Ρούσου	(Π.Φ. 35467)
Ευανθίας Στυλιανού	(Π.Φ. 35468)
Ελένης Χατζηθεοδοσίου	(Π.Φ. 35469)

Οι διορισμοί με δοκιμασία των πιο κάτω, από τις 2 Μαΐου 2011, στη μόνιμη θέση Τεχνικού Μηχανικού, Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών, στην ειδικότητα Ηλεκτρολογίας, επικυρώνονται:

Αλέξη Λουκά	(Π.Φ. 35432)
Χαρίλαου Πελεγκάρη	(Π.Φ. 35433)
Στέλιου Τζιωρτζή	(Π.Φ. 35434)

Οι διορισμοί με δοκιμασία των πιο κάτω, από τις 15 Φεβρουαρίου 2011, στη μόνιμη θέση Ιατρικού Λειτουργού, 2ης Τάξης, Ιατρικές Υπηρεσίες και Υπηρεσίες Δημόσιας Υγείας, επικυρώνονται:

Αλέξη Καλαβά	(Π.Φ. 35276)
Κυπρούλας Μουσικού	(Π.Φ. 35277)
Περικλή Περικλέους	(Π.Φ. 35278)
Μάριου Σωτηρίου	(Π.Φ. 35279)

Αριθμός 333

ΑΦΥΠΗΡΕΤΗΣΕΙΣ

Η κ. Ελένη Χριστοδούλου-Σιαηλή, μόνιμος Ανώτερος Κτηνιατρικός Λειτουργός, Κτηνιατρικές Υπηρεσίες, αφυπηρέτησε από τη δημόσια υπηρεσία, σύμφωνα με το άρθρο 53(1)(γ) των περί Δημόσιας Υπηρεσίας Νόμων του 1990 έως 2011, από την 1η Μαΐου 2013.

(Π.Φ. 20227)

Ο κ. Ξάνθος Χριστοδουλίδης, μόνιμος Τεχνικός Επιθεωρητής, Τμήμα Ανάπτυξης Υδάτων, αφυπηρέτησε από τη δημόσια υπηρεσία, σύμφωνα με το άρθρο 53(1)(γ) των περί Δημόσιας Υπηρεσίας Νόμων του 1990 έως 2011, από τις 8 Μαΐου 2013.

(Π.Φ. 23078)

Ο κ. Χριστάκης Γ. Χρίστου, μόνιμος Αρχιδεσμοφύλακας, Φυλακές, αφυπηρέτησε από τη δημόσια υπηρεσία, σύμφωνα με το άρθρο 53(1)(γ) των περί Δημόσιας Υπηρεσίας Νόμων του 1990 έως 2011, από την 1η Μαΐου 2013.

(Π.Φ. 22822)

Ο κ. Κυριάκος Λαγός, μόνιμος Ανώτερος Τεχνικός Μηχανικός, Τμήμα Πολεοδομίας και Οίκησης, αφυπηρέτησε από τη δημόσια υπηρεσία, σύμφωνα με το άρθρο 53(1)(γ) των περί Δημόσιας Υπηρεσίας Νόμων του 1990 έως 2011, από τις 20 Μαΐου 2013.

(Π.Φ. 21319)

Η κ. Κλειώ Χαβιαρά, μόνιμος Ανώτερος Τελωνειακός Λειτουργός, Τελωνεία, αφυπηρέτησε από τη δημόσια υπηρεσία, σύμφωνα με το άρθρο 53(1)(γ) των περί Δημόσιας Υπηρεσίας Νόμων του 1990 έως 2011, από τις 15 Μαΐου 2013.

(Π.Φ. 18137)

Η κ. Άννα Κτωρίδου, μόνιμος Βοηθός Γραμματειακός Λειτουργός, Γενικό Γραμματειακό Προσωπικό, Τμήμα Δημόσιας Διοίκησης και Προσωπικού, αφυπηρέτησε από τη δημόσια υπηρεσία, σύμφωνα με το άρθρο 53(1)(γ) των περί Δημόσιας Υπηρεσίας Νόμων του 1990 έως 2011, από τις 16 Μαΐου 2013.

(Π.Φ. 22556)

Ο κ. Κλεόβουλος Κούσουλιδης, μόνιμος Ανώτερος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός, Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών, αφυπηρέτησε από τη δημόσια υπηρεσία, σύμφωνα με το άρθρο 53(1)(γ) των περί Δημόσιας Υπηρεσίας Νόμων του 1990 έως 2011, από τις 15 Μαΐου 2013.

(Π.Φ. 24073)

Η κ. Δήμητρα Νικολάου, μόνιμη Ανώτερη Νοσηλευτικός Λειτουργός, Γενικός Νοσηλευτικός Κλάδος, Υπουργείο Υγείας, αφυπηρέτησε από τη δημόσια υπηρεσία, σύμφωνα με το άρθρο 53(1)(γ) των περί Δημόσιας Υπηρεσίας Νόμων του 1990 έως 2011, από τις 21 Μαΐου 2013.

(Π.Φ. 17388)

Η κ. Αρετή Πλουτάρχου, μόνιμη Ανώτερη Νοσηλευτικός Λειτουργός, Γενικός Νοσηλευτικός Κλάδος, Υπουργείο Υγείας, αφυπηρέτησε από τη δημόσια υπηρεσία, σύμφωνα με το άρθρο 53(1)(δ) των περί Δημόσιας Υπηρεσίας Νόμων του 1990 έως 2011, από τις 18 Μαΐου 2013.

(Π.Φ. 20381)

Ο κ. Ιωάννης Α. Παπαγιάννης, μόνιμος Διευθυντής Κλινικής/Τμήματος (Ορθοπαιδικής), 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 2011, από τις 17 Μαΐου 2013.

(Π.Φ. 22965/II)

Η κ. Αρετή Παντελίδου, μόνιμος Ανώτερος Φαρμακοποιός, Φαρμακευτικές Υπηρεσίες, αφυπηρέτησε από τη δημόσια υπηρεσία, σύμφωνα με το άρθρο 53(1)(γ) των περί Δημόσιας Υπηρεσίας Νόμων του 1990 έως 2011, από τις 15 Μαΐου 2013.

(Π.Φ. 19395)

Αριθμός 334

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ
ΚΕΝΩΘΕΙΣΑ ΘΕΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

Τίτλος: Ειδικό Εκπαιδευτικό Προσωπικό
Αρ. Θέσεων: Μια (1)
Κατηγορία: Με συμβόλαιο για ένα (1) χρόνο με δυνατότητα ανανέωσης για ακόμη ένα χρόνο
Τόπος Εργασίας: Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λευκωσία.

Το Πανεπιστήμιο Κύπρου δέχεται αιτήσεις για την πλήρωση μιας (1) κενωθείσας θέσης Ειδικού Εκπαιδευτικού Προσωπικού (ΕΕΠ) καθορισμένης διάρκειας με σύμβαση απασχόλησης ορισμένου χρόνου για κάλυψη αναγκών προσωρινής φύσεως, στο Τμήμα Επιστημών της Αγωγής στο γνωστικό αντικείμενο «Μεθοδολογία Έρευνας και Αξιολόγηση». Η πλήρωση της θέσης θα είναι για 12 μήνες, από 02.09.2013 έως 31.08.2014.

ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ ΚΑΙ ΕΥΘΥΝΕΣ:

1. Διδασκαλία, υπό την εποπτεία των μελών του ακαδημαϊκού προσωπικού, στα φροντιστηριακά μαθήματα (ΕΠΑ 204 Μεθοδολογία Εκπαιδευτικής Έρευνας και ΕΠΑ 304 Εκπαιδευτική Αξιολόγηση).
2. Συμμετοχή στα δύο πιο κάτω ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα που αφορούν στην αξιοποίηση του δυναμικού μοντέλου για σκοπούς βελτίωσης της σχολικής αποτελεσματικότητας:
 - 2.1. Προωθώντας την Ποιότητα και την Ισότητα στην Εκπαίδευση: Ανάπτυξη, Εφαρμογή και Αξιολόγηση Παρεμβατικού Προγράμματος για Παροχή Ίσων Εκπαιδευτικών Ευκαιριών σε Όλους τους Μαθητές
 - 2.2. Integrating Research on Teacher Effectiveness with Research on Teacher Professional Development: a Dynamic Approach.

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ:

1. Πανεπιστημιακό δίπλωμα στις Επιστήμες της Αγωγής.
2. Μεταπτυχιακό τίτλο επιπέδου Μάστερ στις Επιστήμες της Αγωγής.
3. Άριστη γνώση μίας ξένης γλώσσας, κατά προτίμηση της Αγγλικής.
4. Πολύ καλή γνώση στην ανάλυση ποσοτικών δεδομένων με τη χρήση των στατιστικών πακέτων SPSS, MLWIN, EQS και MPLUS.
5. Πολύ καλή γνώση στην ανάλυση ποιοτικών δεδομένων με τη χρήση λογισμικών ATLAS.ti ή NUDIST.
6. Ικανότητα συνεργασίας.
7. Ικανότητα προγραμματισμού και εργασίας μέσα σε αυστηρά χρονοδιαγράμματα.

ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ:

1. Πείρα α) σε εκπόνηση ερευνητικών προγραμμάτων που αφορούν στην εκπαιδευτική αποτελεσματικότητα ή/και β) συμμετοχή σε διεξαγωγή ερευνών σε ευρωπαϊκό ή διεθνές επίπεδο ευρωπαϊκής-διεθνούς έρευνας ή/και γ) δημοσιεύσεις στις Επιστήμες της Αγωγής σε διεθνή περιοδικά με σύστημα κριτών ή/και δ) διδακτική εμπειρία σε συναφή θέματα σε εκπαιδευτικό ίδρυμα τριτοβάθμιας εκπαίδευσης.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑ:

1. Διδακτορικό στις Επιστήμες της Αγωγής ή σε συναφές αντικείμενο.

ΟΡΟΙ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ:

Η εγκεκριμένη Μισθολογική Κλίμακα για το Ειδικό Εκπαιδευτικό Προσωπικό είναι η Α8-Α10-Α11. Η πλήρωση της θέσης θα είναι με σύμβαση από 2.9.2013 μέχρι 31.8.2014 με δυνατότητα ανανέωσης του συμβολαίου για ακόμη ένα έτος. Οι υποψήφιοι δεν είναι απαραίτητο να είναι πολίτες της Κυπριακής Δημοκρατίας. Το μέλος του Ειδικού Εκπαιδευτικού Προσωπικού που θα επιλεγεί θα βρίσκεται υπό δοκιμασία και η επίδοσή του θα αξιολογείται καθόλη τη διάρκεια της εργοδότησής του.

Οι ενδιαφερόμενοι παρακαλούνται να υποβάλουν τα πιο κάτω σε δύο (2) αντίτυπα:

1. Επιστολή εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την εν λόγω θέση.
2. Πλήρες Βιογραφικό σημείωμα (περιλαμβανομένων της Διεύθυνσης Επικοινωνίας και του αριθμού τηλεφώνου).
3. Πιστοποιημένα φωτοαντίγραφα σπουδών.
4. Δείγματα συγγραφικής/ερευνητικής δράσης.
5. Τρεις συστατικές επιστολές, κατά προτίμηση από καθηγητές Πανεπιστημίου.

Αιτήσεις οι οποίες θα παραληφθούν σε ένα (1) αντίτυπο δεν θα γίνονται αποδεχτές.

Οι αιτήσεις θα πρέπει να παραδοθούν διά χειρός στην Υπηρεσία Ανθρώπινου Δυναμικού του Πανεπιστημίου Κύπρου, στο Κτίριο Συμβουλίου – Συγκλήτου Αναστάσιος Γ. Λεβέντη (Πανεπιστημιούπολη), το αργότερο μέχρι την Παρασκευή, 14 Ιουνίου 2013 και ώρα 14:00 ή και να σταλούν ταχυδρομικώς σε φάκελο με την ένδειξη «Θέση Ειδικού Εκπαιδευτικού Προσωπικού – Μεθοδολογία Έρευνας και Αξιολόγηση», ο οποίος θα φέρει ευδιάκριτη ταχυδρομική σφραγίδα ημερομηνίας, το αργότερο μέχρι 14 Ιουνίου 2013. Θα θεωρούνται δε εμπρόθεσμα νοουμένου ότι θα φθάσουν στην Υπηρεσία Ανθρώπινου Δυναμικού, Τ.Θ. 20537, 1678 Λευκωσία, το αργότερο μέχρι τις 21 Ιουνίου 2013 (με ευδιάκριτη σφραγίδα ταχυδρομείου ημερομηνίας 14 Ιουνίου 2013), με αποκλειστική ευθύνη για τούτο του ενδιαφερομένου.

Για περισσότερες πληροφορίες, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αποστέλλονται στη Γραμματεία του Τμήματος, τηλ. 22892940/41/42, φαξ 22894488.

Αριθμός 335

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ
ΚΕΝΤΡΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ
ΚΕΝΗ ΘΕΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ : Ειδικός Επιστήμονας
ΑΡ. ΘΕΣΕΩΝ : Μία (1)
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ : Σύμβαση (συμβόλαιο για 6 μήνες με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι 5 χρόνια)
ΤΟΠΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ : Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λευκωσία
ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ : Ευρωπαϊκή Ένωση

Το Κέντρο Οικονομικών Ερευνών του Πανεπιστημίου Κύπρου δέχεται βιογραφικά σημειώματα για την πλήρωση μιας (1) κενής θέσης Ειδικού Επιστήμονα για πλήρη απασχόληση (ωράριο εργασίας 9:00-17:00) σε Ερευνητικό Πρόγραμμα που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση.

ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ ΚΑΙ ΕΥΘΥΝΕΣ:

Καθήκοντα και ευθύνες του Ειδικού Επιστήμονα αποτελούν τα ακόλουθα:

1. Συλλογή και επεξεργασία στοιχείων και δεδομένων και υποβολή αναφορών.
2. Διοργάνωση ή/και Συμμετοχή σε συνέδρια και προβολή αποτελεσμάτων έργου.
3. Υποστήριξη ερευνητικού προγράμματος (π.χ. διαχείριση προγράμματος συναντήσεων, ταξιδιών, επικοινωνία με ερευνητικούς συνεργάτες, τήρηση αρχείου, κλπ).
4. Διαχείριση τεχνολογικού και άλλου εξοπλισμού.
5. Συναφή καθήκοντα που συμβάλλουν στην επίτευξη των στόχων του ερευνητικού έργου.

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ:

1. BSc/BA σε οποιοδήποτε κλάδο.
2. Πολύ καλή γνώση του Microsoft Office (Word, Excel, Powerpoint κλπ).
3. Πολύ καλή γνώση της Ελληνικής και Αγγλικής γλώσσας.
4. Ακεραιότητα χαρακτήρα, εχεμύθεια, οργανωτική και διοικητική ικανότητα, υπευθυνότητα, πρωτοβουλία και ευθυκρισία.

ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ/ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ:

1. Κατοχή μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών σε οποιοδήποτε κλάδο θα θεωρηθεί ως επιπρόσθετο προσόν.
2. Εμπειρία σχετική με τα καθήκοντα και ευθύνες της θέσης αποτελεί πλεονέκτημα.

ΑΠΟΛΑΒΕΣ:

Οι μηνιαίες ακαθάριστες απολαβές θα κυμαίνονται από €1500 μέχρι €2000 αναλόγως προσόντων και εμπειρίας. Από το ποσό αυτό θα αφαιρούνται εισφορές εργοδότη και εργοδοτούμενου. Δεν προνοείται 13^{ος} μισθός και ιατροφαρμακευτική περίθαλψη.

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ:

Στάδιο 1^ο: Οι Υποψήφιοι θα κληθούν εντός μιας εβδομάδας από την ημερομηνία λήξης υποβολής αιτήσεων σε γραπτή εξέταση. Η γραπτή εξέταση, στην οποία θα δοθεί βαρύτητα 50%, θα περιλαμβάνει ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής σε θέματα που αφορούν τα καθήκοντα και ευθύνες της θέσης, στην Ελληνική και Αγγλική γλώσσα.

Στάδιο 2^ο: Τουλάχιστον οι πέντε πρώτοι Υποψήφιοι που θα εξασφαλίσουν την υψηλότερη βαθμολογία στη γραπτή εξέταση θα κληθούν σε προφορική εξέταση (η οποία θα έχει βαρύτητα επίσης 50%) για την τελική επιλογή του Ειδικού Επιστήμονα.

Οι ενδιαφερόμενοι παρακαλούνται να υποβάλουν τα πιο κάτω:

- i. Επιστολή εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την εν λόγω θέση
- ii. Πλήρες βιογραφικό σημείωμα στα Ελληνικά ή Αγγλικά
- iii. Αντίγραφα πτυχίων και αναλυτικές βαθμολογίες
- iv. Ονόματα τριών ατόμων, εκ των οποίων τουλάχιστον δύο να είναι ακαδημαϊκοί, από τους οποίους δυνατό να ζητηθούν συστάσεις.

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να στείλουν ηλεκτρονικά τα απαιτούμενα στοιχεία στην κα Νικολέτα Πισσαρίδη στην ηλεκτρονική διεύθυνση pissarides.nicolleta@ucy.ac.cy (τηλ. 22893612) μέχρι την Πέμπτη, 13 Ιουνίου 2013.

Αριθμός 336

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

1. Το Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων, παραθέτει πιο κάτω τον οριστικό 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 (Ν. 25(Ι)/2011).

2. Πρόσθετα, πιο κάτω δημοσιεύεται επίσης ο οριστικός 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 τυγχάνουν εφαρμογής οι πρόνοιες του περί Πρόσληψης Ατόμων με Αναπηρίες στον Ευρύτερο Δημόσιο Τομέα (Ειδικές Διατάξεις) Νόμου του 2009 (Ν. 146(Ι)/09).

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΙΤΗΤΩΝ ΜΕ ΣΕΙΡΑ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ

Α/Α	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ	Α/Α	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ	Α/Α	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1	815698	26,43	23	878467	23,92	45	1014888	23,83
2	851641	26,25	24	873088	23,92	46	1012443	23,83
3	889847	26,00	25	878937	23,92	47	978616	23,83
4	1018338	26,00	26	884134	23,92	48	986675	23,83
5	885816	25,91	27	886036	23,92	49	982755	23,83
6	1057881	25,42	28	1015745	23,92	50	977283	23,83
7	810330	25,11	29	1025174	23,92	51	988829	23,83
8	831586	25,00	30	1033447	23,92	52	1013734	23,82
9	844254	24,92	31	946102	23,92	53	944748	23,82
10	755138	24,75	32	986500	23,92	54	894826	23,75
11	895710	24,25	33	983315	23,92	55	866336	23,75
12	1033128	24,00	34	835220	23,91	56	887975	23,75
13	873534	24,00	35	1027150	23,91	57	883171	23,75
14	1021643	24,00	36	895337	23,91	58	889284	23,75
15	1033070	24,00	37	895165	23,91	59	884514	23,75
16	1012896	24,00	38	999045	23,91	60	1050800	23,75
17	873555	24,00	39	ΑΙ 852919	23,88	61	881419	23,75
18	872192	24,00	40	847408	23,83	62	881488	23,75
19	940246	23,92	41	887106	23,83	63	886812	23,75
20	940251	23,92	42	1040066	23,83	64	1039137	23,75
21	862459	23,92	43	886452	23,83	65	1035810	23,75
22	878468	23,92	44	1014966	23,83	66	1023516	23,75

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ	A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ	A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
67	987867	23,75	97	874556	23,64	127	799908	23,50
68	986329	23,75	98	897127	23,64	128	850303	23,50
69	994071	23,75	99	1055053	23,64	129	856167	23,50
70	844582	23,73	100	987002	23,64	130	852266	23,50
71	873725	23,73	101	993965	23,64	131	865358	23,50
72	1014388	23,73	102	862131	23,58	132	894284	23,50
73	997324	23,73	103	889254	23,58	133	872422	23,50
74	987205	23,73	104	1021652	23,58	134	888178	23,50
75	943634	23,73	105	887978	23,58	135	882410	23,50
76	984264	23,70	106	1040400	23,58	136	1041938	23,50
77	830733	23,67	107	1041846	23,58	137	1041377	23,50
78	893310	23,67	108	890177	23,58	138	1034055	23,50
79	895840	23,67	109	897359	23,58	139	1053733	23,50
80	1030421	23,67	110	1037495	23,58	140	1017321	23,50
81	885697	23,67	111	998446	23,58	141	1045976	23,50
82	1056420	23,67	112	989644	23,58	142	999826	23,50
83	896587	23,67	113	973379	23,58	143	946069	23,50
84	1025335	23,67	114	970231	23,58	144	987887	23,50
85	1041319	23,67	115	843757	23,56	145	984949	23,50
86	962035	23,67	116	991983	23,56	146	1003080	23,50
87	954694	23,67	117	775807	23,55	147	980618	23,50
88	992220	23,67	118	798394	23,55	148	980653	23,50
89	990096	23,67	119	881093	23,55	149	849798	23,45
90	1007361	23,67	120	879128	23,55	150	867874	23,45
91	988983	23,67	121	1055710	23,55	151	870962	23,45
92	945061	23,67	122	995612	23,55	152	874082	23,45
93	989662	23,67	123	990808	23,55	153	880234	23,45
94	986507	23,67	124	994404	23,55	154	886942	23,45
95	AK 453086	23,64	125	982656	23,55	155	1026524	23,45
96	804300	23,64	126	808216	23,55	156	1012494	23,45

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ	A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ	A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
157	959371	23,45	187	849809	23,33	217	996329	23,25
158	991218	23,45	188	855261	23,33	218	990812	23,25
159	977695	23,45	189	1037090	23,33	219	987808	23,25
160	956848	23,45	190	888409	23,33	220	977774	23,25
161	987082	23,45	191	1016689	23,33	221	1008462	23,25
162	972429	23,45	192	897442	23,33	222	994138	23,25
163	858232	23,42	193	1039493	23,33	223	X 223498	23,20
164	875141	23,42	194	1019866	23,33	224	882167	23,20
165	872479	23,42	195	1024548	23,33	225	862212	23,20
166	1033232	23,42	196	955581	23,33	226	866447	23,18
167	1026706	23,42	197	995232	23,33	227	880897	23,18
168	884755	23,42	198	973163	23,33	228	874035	23,18
169	1066382	23,42	199	992211	23,31	229	1031539	23,18
170	1052420	23,42	200	835516	23,27	230	880028	23,18
171	1011927	23,42	201	873254	23,27	231	886394	23,18
172	1022968	23,42	202	1014304	23,27	232	1011525	23,18
173	1042748	23,42	203	1036173	23,27	233	1063308	23,18
174	956088	23,42	204	995867	23,27	234	998257	23,18
175	997214	23,42	205	998604	23,27	235	997401	23,18
176	981516	23,42	206	978459	23,27	236	988693	23,18
177	865582	23,36	207	974106	23,27	237	584716	23,17
178	863920	23,36	208	984185	23,27	238	871121	23,17
179	1027183	23,36	209	981554	23,27	239	888283	23,17
180	1036762	23,36	210	871174	23,25	240	890552	23,17
181	895989	23,36	211	1053290	23,25	241	892041	23,17
182	1012915	23,36	212	1034001	23,25	242	1017567	23,17
183	1063307	23,36	213	894300	23,25	243	982731	23,17
184	1053848	23,36	214	1018544	23,25	244	996170	23,17
185	981051	23,36	215	1049630	23,25	245	988821	23,17
186	837608	23,33	216	965607	23,25	246	995198	23,17

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ	A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ	A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
247	943461	23,17	277	876254	23,00	307	886738	22,92
248	992280	23,17	278	892100	23,00	308	889042	22,92
249	973623	23,17	279	865191	23,00	309	892210	22,92
250	890759	23,10	280	873603	23,00	310	957584	22,92
251	898352	23,10	281	890757	23,00	311	1051587	22,92
252	988618	23,10	282	1031028	23,00	312	958490	22,92
253	847108	23,09	283	886091	23,00	313	1018740	22,92
254	850682	23,09	284	893473	23,00	314	1007609	22,92
255	861021	23,09	285	888746	23,00	315	1040536	22,92
256	1023745	23,09	286	891809	23,00	316	991524	22,92
257	1019256	23,09	287	1023291	23,00	317	990007	22,92
258	1054168	23,09	288	1051761	23,00	318	978740	22,92
259	1017993	23,09	289	976070	23,00	319	999639	22,92
260	985083	23,09	290	897810	23,00	320	946834	22,92
261	840384	23,08	291	1057639	23,00	321	950706	22,92
262	865544	23,08	292	1027417	23,00	322	972962	22,92
263	888381	23,08	293	962262	23,00	323	851698	22,91
264	892884	23,08	294	1041645	23,00	324	874624	22,91
265	891391	23,08	295	1042219	23,00	325	896332	22,91
266	1016594	23,08	296	990156	23,00	326	885166	22,91
267	1050922	23,08	297	1046645	23,00	327	1031339	22,91
268	997769	23,08	298	985122	23,00	328	894502	22,91
269	986578	23,08	299	983363	23,00	329	1054907	22,91
270	942875	23,08	300	976148	23,00	330	1027757	22,91
271	985080	23,08	301	1049875	22,92	331	946882	22,91
272	982877	23,08	302	853727	22,92	332	999833	22,91
273	893158	23,06	303	858831	22,92	333	1017927	22,91
274	822980	23,00	304	865166	22,92	334	989485	22,91
275	832823	23,00	305	866850	22,92	335	AE 409085	22,90
276	855260	23,00	306	872913	22,92	336	994127	22,86

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ	A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ	A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
337	992400	22,85	367	994665	22,82	397	1085782	22,75
338	844861	22,84	368	980115	22,82	398	981626	22,75
339	833483	22,83	369	602708	22,81	399	880585	22,73
340	816803	22,83	370	897572	22,77	400	893632	22,73
341	865796	22,83	371	725757	22,75	401	1033171	22,73
342	893780	22,83	372	846904	22,75	402	883580	22,73
343	878568	22,83	373	858615	22,75	403	893000	22,73
344	884593	22,83	374	846758	22,75	404	1019363	22,73
345	1041093	22,83	375	862887	22,75	405	895793	22,73
346	1016615	22,83	376	847890	22,75	406	998364	22,73
347	1011655	22,83	377	847128	22,75	407	888224	22,70
348	1012537	22,83	378	858382	22,75	408	891942	22,70
349	954493	22,83	379	861673	22,75	409	1047232	22,70
350	978837	22,83	380	894166	22,75	410	987918	22,70
351	999831	22,83	381	868885	22,75	411	982640	22,69
352	984287	22,83	382	867497	22,75	412	1016896	22,69
353	980183	22,83	383	885091	22,75	413	832578	22,67
354	804128	22,82	384	872761	22,75	414	824821	22,67
355	AK 868661	22,82	385	886495	22,75	415	868025	22,67
356	893474	22,82	386	889968	22,75	416	896329	22,67
357	890165	22,82	387	1035501	22,75	417	1017524	22,67
358	874717	22,82	388	1014721	22,75	418	1035204	22,67
359	883581	22,82	389	1014815	22,75	419	886585	22,67
360	888773	22,82	390	1013687	22,75	420	879747	22,67
361	882683	22,82	391	1011555	22,75	421	884542	22,67
362	891217	22,82	392	1070603	22,75	422	1033118	22,67
363	1027777	22,82	393	979189	22,75	423	957803	22,67
364	1004064	22,82	394	988801	22,75	424	1012910	22,67
365	995941	22,82	395	945395	22,75	425	1012457	22,67
366	996690	22,82	396	986446	22,75	426	1012825	22,67

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
427	986921	22,67
428	943220	22,67
429	971459	22,67
430	817843	22,67
431	879859	22,64
432	869832	22,64
433	1026269	22,64
434	998330	22,64
435	978242	22,64
436	943961	22,64
437	866078	22,62
438	876992	22,60
439	05-405715	22,58
440	862283	22,58
441	877574	22,58
442	1013186	22,58
443	1037462	22,58
444	878627	22,58
445	1050564	22,58
446	1019879	22,58
447	996506	22,58
448	997260	22,58
449	645298	22,57
450	836213	22,55
451	876753	22,55
452	895983	22,55
453	868470	22,55
454	871596	22,55
455	884563	22,55
456	878667	22,55

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
457	886368	22,55
458	1033955	22,55
459	992482	22,55
460	995947	22,55
461	994326	22,55
462	976619	22,55
463	946541	22,54
464	829972	22,50
465	823099	22,50
466	878520	22,50
467	824730	22,50
468	827532	22,50
469	857273	22,50
470	869562	22,50
471	857671	22,50
472	888920	22,50
473	880019	22,50
474	1052350	22,50
475	884490	22,50
476	1028440	22,50
477	891164	22,50
478	1052199	22,50
479	1041979	22,50
480	1039192	22,50
481	1042163	22,50
482	992028	22,50
483	955622	22,50
484	943326	22,50
485	982124	22,50
486	935759	22,50

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
487	858740	22,45
488	1015678	22,45
489	876899	22,45
490	1033393	22,45
491	989442	22,45
492	985986	22,45
493	971629	22,45
494	894121	22,44
495	853570	22,42
496	888893	22,42
497	888814	22,42
498	1027201	22,42
499	881708	22,42
500	885032	22,42
501	884920	22,42
502	888474	22,42
503	1011497	22,42
504	1011789	22,42
505	995618	22,42
506	995666	22,42
507	999597	22,42
508	956179	22,42
509	876088	22,40
510	1030590	22,40
511	1012150	22,40
512	996992	22,38
513	843955	22,36
514	874629	22,36
515	1031676	22,36
516	1054903	22,36

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ	A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ	A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
517	989888	22,36	547	1032523	22,25	577	998866	22,17
518	985992	22,36	548	890450	22,25	578	996459	22,17
519	831156	22,33	549	1036912	22,25	579	956199	22,17
520	840568	22,33	550	1061193	22,25	580	977870	22,17
521	867432	22,33	551	978356	22,25	581	871881	22,15
522	890944	22,33	552	989842	22,25	582	991929	22,13
523	1034882	22,33	553	990689	22,25	583	05-5030712	22,10
524	893912	22,33	554	610395	22,23	584	1200146	22,10
525	1012055	22,33	555	876148	22,23	585	808765	22,09
526	990965	22,33	556	982742	22,23	586	853525	22,09
527	993949	22,33	557	AZ 929683	22,18	587	865465	22,09
528	873077	22,31	558	840252	22,18	588	866034	22,09
529	1042603	22,30	559	871787	22,18	589	871096	22,09
530	823071	22,27	560	882090	22,18	590	870580	22,09
531	889143	22,27	561	893381	22,18	591	1031678	22,09
532	871188	22,27	562	891731	22,18	592	1054712	22,09
533	894879	22,27	563	1025640	22,18	593	995277	22,09
534	1061761	22,27	564	1012667	22,18	594	992956	22,09
535	1011526	22,27	565	998689	22,18	595	993896	22,09
536	1047115	22,27	566	978092	22,18	596	983670	22,09
537	992838	22,27	567	980487	22,18	597	735548	22,08
538	992337	22,27	568	822382	22,17	598	822595	22,08
539	794781	22,25	569	841885	22,17	599	845146	22,08
540	837914	22,25	570	879152	22,17	600	860636	22,08
541	851761	22,25	571	853010	22,17	601	883579	22,08
542	864885	22,25	572	891886	22,17	602	892423	22,08
543	860368	22,25	573	873857	22,17	603	996305	22,08
544	868773	22,25	574	883958	22,17	604	979234	22,08
545	885822	22,25	575	1015910	22,17	605	997380	22,08
546	1029904	22,25	576	898047	22,17	606	951499	22,08

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ	A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ	A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
607	977121	22,08	637	982766	22,00	667	554020	21,86
608	791774	22,00	638	888250	21,98	668	803529	21,83
609	816394	22,00	639	858439	21,97	669	832893	21,83
610	815646	22,00	640	1008506	21,92	670	850519	21,83
611	845867	22,00	641	785572	21,92	671	867606	21,83
612	827754	22,00	642	854189	21,92	672	861281	21,83
613	844680	22,00	643	886954	21,92	673	880866	21,83
614	830624	22,00	644	1033358	21,92	674	893989	21,83
615	845233	22,00	645	872186	21,92	675	894800	21,83
616	881627	22,00	646	879052	21,92	676	866213	21,83
617	867268	22,00	647	889381	21,92	677	885870	21,83
618	869635	22,00	648	1014743	21,92	678	883196	21,83
619	863796	22,00	649	1014979	21,92	679	966066	21,83
620	892393	22,00	650	1038638	21,92	680	975115	21,83
621	872727	22,00	651	1032853	21,92	681	886064	21,82
622	896274	22,00	652	958733	21,92	682	894294	21,82
623	873559	22,00	653	990145	21,92	683	876075	21,82
624	1023550	22,00	654	978907	21,92	684	1034056	21,82
625	874069	22,00	655	781634	21,91	685	891371	21,82
626	898149	22,00	656	803046	21,91	686	898107	21,82
627	877820	22,00	657	824725	21,91	687	995490	21,82
628	894172	22,00	658	856145	21,91	688	944480	21,82
629	890391	22,00	659	892740	21,91	689	AK 323578	21,80
630	896575	22,00	660	871348	21,91	690	1012200	21,80
631	1077335	22,00	661	889288	21,91	691	1059455	21,80
632	898240	22,00	662	1015960	21,91	692	704961	21,75
633	896544	22,00	663	1033976	21,91	693	868950	21,75
634	1032782	22,00	664	1020262	21,90	694	887057	21,75
635	1089365	22,00	665	898179	21,90	695	875154	21,75
636	1038167	22,00	666	1096616	21,88	696	877963	21,75

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ	A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ	A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
697	887646	21,75	727	832355	21,67	757	898603	21,58
698	1038337	21,75	728	864644	21,67	758	1024554	21,58
699	1037868	21,75	729	849788	21,67	759	944667	21,58
700	890926	21,75	730	853265	21,67	760	999369	21,58
701	1055601	21,75	731	898228	21,67	761	859743	21,57
702	1016365	21,75	732	875952	21,67	762	815552	21,56
703	959131	21,75	733	1024453	21,67	763	AI 743481	21,55
704	1024192	21,75	734	1032300	21,67	764	888493	21,55
705	978774	21,75	735	1018721	21,67	765	860249	21,55
706	988210	21,75	736	892799	21,67	766	880050	21,55
707	731942	21,73	737	1052211	21,67	767	884571	21,55
708	795678	21,73	738	1030710	21,67	768	1031396	21,55
709	849432	21,73	739	1015798	21,67	769	892069	21,55
710	848714	21,73	740	996563	21,67	770	1057381	21,55
711	868502	21,73	741	998102	21,67	771	784872	21,50
712	1054765	21,73	742	987734	21,67	772	823089	21,50
713	885388	21,73	743	983631	21,67	773	852214	21,50
714	996373	21,73	744	1000805	21,67	774	AI 552609	21,50
715	956438	21,73	745	847761	21,67	775	870245	21,50
716	989489	21,73	746	871736	21,64	776	880687	21,50
717	993136	21,73	747	893142	21,64	777	861535	21,50
718	893043	21,70	748	1028528	21,64	778	893222	21,50
719	1051769	21,70	749	995776	21,64	779	859821	21,50
720	1031916	21,70	750	995226	21,64	780	875580	21,50
721	997978	21,67	751	991622	21,62	781	872149	21,50
722	788396	21,67	752	868861	21,60	782	898451	21,50
723	806184	21,67	753	861174	21,58	783	883072	21,50
724	821766	21,67	754	865683	21,58	784	898355	21,50
725	855979	21,67	755	896035	21,58	785	1053003	21,50
726	843831	21,67	756	891420	21,58	786	1011886	21,50

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
787	995117	21,50
788	985560	21,50
789	1024025	21,48
790	1086027	21,47
791	814250	21,45
792	823002	21,45
793	886826	21,45
794	893351	21,45
795	894755	21,45
796	879916	21,45
797	895666	21,45
798	898247	21,45
799	896916	21,45
800	1012562	21,45
801	809128	21,44
802	874109	21,44
803	855895	21,43
804	783171	21,42
805	811605	21,42
806	866397	21,42
807	856843	21,42
808	846322	21,42
809	861130	21,42
810	959380	21,42
811	1031800	21,42
812	979064	21,42
813	899900	21,42
814	AE 210549	21,40
815	884323	21,40
816	1026214	21,40

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
817	891983	21,37
818	863032	21,36
819	882831	21,36
820	876208	21,36
821	1034125	21,36
822	884904	21,36
823	1015729	21,36
824	1035418	21,36
825	984688	21,36
826	617371	21,36
827	859078	21,33
828	755774	21,33
829	777283	21,33
830	813620	21,33
831	844673	21,33
832	843100	21,33
833	835532	21,33
834	845416	21,33
835	882190	21,33
836	868037	21,33
837	884178	21,33
838	870037	21,33
839	863392	21,33
840	892432	21,33
841	879958	21,33
842	874221	21,33
843	1026085	21,33
844	1021999	21,33
845	1030838	21,33
846	1016551	21,33

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
847	887120	21,33
848	1026817	21,33
849	1014536	21,33
850	1020330	21,33
851	997472	21,33
852	865293	21,30
853	1013886	21,30
854	895539	21,30
855	707004	21,27
856	805591	21,27
857	832007	21,27
858	852178	21,27
859	846031	21,27
860	868648	21,27
861	873496	21,27
862	1033581	21,27
863	1028093	21,27
864	1025442	21,27
865	1052806	21,27
866	1024431	21,27
867	831790	21,25
868	862068	21,25
869	838104	21,25
870	847806	21,25
871	852949	21,25
872	873545	21,25
873	874110	21,25
874	898646	21,25
875	881293	21,25
876	1038578	21,25

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ	A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ	A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
877	1028262	21,25	907	1036998	21,17	937	806242	21,00
878	1043046	21,25	908	1037750	21,17	938	812407	21,00
879	1037450	21,25	909	893362	21,16	939	823790	21,00
880	1049757	21,25	910	1018500	21,15	940	843565	21,00
881	1047956	21,25	911	1013034	21,15	941	AI 729985	21,00
882	1092355	21,24	912	734635	21,09	942	851095	21,00
883	1029925	21,23	913	809802	21,09	943	870428	21,00
884	1053303	21,20	914	853145	21,09	944	897012	21,00
885	AB 110611	21,20	915	872051	21,09	945	869720	21,00
886	989784	21,20	916	865752	21,09	946	877886	21,00
887	997752	21,18	917	846932	21,09	947	895019	21,00
888	866142	21,18	918	847221	21,09	948	887214	21,00
889	873558	21,18	919	891099	21,09	949	891204	21,00
890	862330	21,18	920	873942	21,09	950	1054945	21,00
891	876771	21,18	921	1028695	21,09	951	1043563	21,00
892	873230	21,18	922	1058763	21,09	952	1039819	21,00
893	1050656	21,18	923	1054234	21,09	953	995298	21,00
894	896806	21,18	924	962085	21,09	954	973740	21,00
895	979144	21,18	925	810171	21,08	955	985672	21,00
896	997395	21,18	926	800589	21,08	956	861200	20,93
897	822516	21,17	927	830471	21,08	957	787189	20,92
898	829732	21,17	928	847154	21,08	958	851483	20,92
899	861129	21,17	929	887101	21,08	959	891064	20,92
900	848518	21,17	930	1014962	21,08	960	872594	20,92
901	856938	21,17	931	888300	21,08	961	887325	20,92
902	851207	21,17	932	892488	21,08	962	1029879	20,92
903	858220	21,17	933	1092627	21,08	963	884201	20,92
904	893760	21,17	934	993534	21,08	964	890188	20,92
905	888365	21,17	935	991787	21,04	965	1037358	20,92
906	888202	21,17	936	622995	21,00	966	959481	20,92

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
967	995504	20,92
968	881707	20,91
969	894499	20,91
970	894322	20,91
971	1029760	20,91
972	648266	20,86
973	834200	20,85
974	1039170	20,85
975	856949	20,83
976	857680	20,83
977	864801	20,83
978	887080	20,83
979	880692	20,83
980	893192	20,83
981	869365	20,83
982	1027426	20,83
983	885120	20,83
984	1041040	20,83
985	845413	20,83
986	835651	20,82
987	892951	20,82
988	1027044	20,82
989	845555	20,80
990	X 871835	20,80
991	1024190	20,80
992	842432	20,78
993	883977	20,77
994	803160	20,75
995	833699	20,75
996	874186	20,75

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
997	893845	20,75
998	883663	20,75
999	880985	20,75
1000	1152564	20,75
1001	957918	20,75
1002	852579	20,73
1003	864853	20,73
1004	847448	20,73
1005	848924	20,73
1006	885031	20,73
1007	854310	20,73
1008	864070	20,73
1009	871525	20,73
1010	1040419	20,73
1011	896460	20,73
1012	776313	20,67
1013	830569	20,67
1014	867127	20,67
1015	863641	20,67
1016	847375	20,67
1017	867385	20,67
1018	1019464	20,67
1019	1054111	20,67
1020	1022281	20,67
1021	985675	20,67
1022	713712	20,64
1023	849012	20,64
1024	848261	20,64
1025	877270	20,64
1026	869151	20,64

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1027	872070	20,64
1028	1023748	20,64
1029	1046647	20,64
1030	1020941	20,64
1031	863087	20,60
1032	808152	20,58
1033	838776	20,58
1034	833397	20,58
1035	834664	20,58
1036	856277	20,58
1037	882183	20,58
1038	858660	20,58
1039	883347	20,58
1040	862614	20,58
1041	1023610	20,58
1042	887470	20,58
1043	995623	20,58
1044	652371	20,57
1045	857252	20,55
1046	866209	20,55
1047	895683	20,55
1048	889810	20,55
1049	887896	20,55
1050	888158	20,55
1051	1031414	20,55
1052	1045977	20,55
1053	1042042	20,55
1054	1064862	20,55
1055	794879	20,50
1056	AK 279982	20,50

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1057	840741	20,50
1058	855242	20,50
1059	868206	20,50
1060	881955	20,50
1061	1024388	20,50
1062	1042162	20,50
1063	981413	20,50
1064	AB 234757	20,45
1065	816237	20,45
1066	848024	20,45
1067	852303	20,45
1068	1029381	20,45
1069	1019916	20,45
1070	806711	20,44
1071	864402	20,43
1072	675226	20,42
1073	879586	20,42
1074	885840	20,42
1075	864464	20,42
1076	868726	20,42
1077	872593	20,42
1078	1013385	20,42
1079	1041628	20,42
1080	1071584	20,40
1081	AI 740796	20,40
1082	991823	20,40
1083	822476	20,36
1084	835694	20,36
1085	892185	20,36
1086	890261	20,36

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1087	875229	20,36
1088	886925	20,36
1089	1051765	20,36
1090	880017	20,36
1091	803498	20,33
1092	826694	20,33
1093	845910	20,33
1094	840170	20,33
1095	880506	20,33
1096	878621	20,33
1097	884577	20,33
1098	894689	20,33
1099	1014996	20,33
1100	754700	20,31
1101	874694	20,30
1102	870777	20,30
1103	868427	20,27
1104	826611	20,27
1105	837180	20,27
1106	895599	20,27
1107	886891	20,27
1108	874855	20,27
1109	896366	20,27
1110	896478	20,27
1111	999207	20,27
1112	992033	20,27
1113	836528	20,26
1114	867955	20,25
1115	788260	20,25
1116	788410	20,25

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1117	811619	20,25
1118	843054	20,25
1119	856608	20,25
1120	833440	20,25
1121	854053	20,25
1122	869113	20,25
1123	849883	20,25
1124	865621	20,25
1125	878825	20,25
1126	1042448	20,25
1127	1048973	20,25
1128	1052247	20,25
1129	1016343	20,25
1130	1024193	20,25
1131	995195	20,25
1132	748527	20,23
1133	816572	20,22
1134	881335	20,20
1135	693212	20,18
1136	853463	20,18
1137	1027247	20,18
1138	802509	20,17
1139	843876	20,17
1140	832372	20,17
1141	856802	20,17
1142	864840	20,17
1143	852694	20,17
1144	869057	20,17
1145	1035959	20,17
1146	1007354	20,17

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ	A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ	A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1147	826675	20,15	1177	818580	20,00	1207	948889	19,83
1148	890037	20,15	1178	857291	20,00	1208	845127	19,83
1149	1012066	20,15	1179	868551	20,00	1209	841227	19,83
1150	1020559	20,15	1180	860315	20,00	1210	869517	19,83
1151	870225	20,11	1181	876749	20,00	1211	845870	19,83
1152	AZ 006776	20,10	1182	895925	20,00	1212	854672	19,83
1153	895844	20,09	1183	870902	20,00	1213	883873	19,83
1154	868499	20,09	1184	888236	20,00	1214	882174	19,83
1155	896023	20,09	1185	1051764	20,00	1215	881025	19,83
1156	872904	20,09	1186	1039441	20,00	1216	894767	19,83
1157	898557	20,09	1187	1037294	20,00	1217	887722	19,83
1158	744343	20,08	1188	954466	20,00	1218	947195	19,82
1159	758980	20,08	1189	993255	20,00	1219	863344	19,80
1160	831441	20,08	1190	475738	19,93	1220	863884	19,80
1161	847407	20,08	1191	880185	19,92	1221	623818	19,79
1162	850923	20,08	1192	1031906	19,92	1222	858114	19,78
1163	1031514	20,08	1193	996434	19,92	1223	883477	19,77
1164	886033	20,08	1194	584919	19,92	1224	1022103	19,77
1165	885757	20,08	1195	834302	19,92	1225	799306	19,75
1166	1016390	20,08	1196	851063	19,92	1226	824921	19,75
1167	1000180	20,08	1197	897675	19,92	1227	854524	19,75
1168	875150	20,08	1198	1022028	19,92	1228	869422	19,75
1169	1036519	20,08	1199	1028972	19,92	1229	1027948	19,75
1170	580448	20,07	1200	AZ 319906	19,91	1230	985166	19,75
1171	995889	20,03	1201	839588	19,91	1231	1044307	19,73
1172	782206	20,00	1202	861019	19,91	1232	800872	19,73
1173	816798	20,00	1203	1014238	19,91	1233	871486	19,73
1174	807856	20,00	1204	877136	19,90	1234	998755	19,73
1175	806445	20,00	1205	829164	19,86	1235	X 141065	19,70
1176	828911	20,00	1206	610729	19,85	1236	1262927	19,70

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1237	865614	19,69
1238	803776	19,67
1239	867263	19,67
1240	845182	19,67
1241	840042	19,67
1242	860512	19,67
1243	861802	19,67
1244	896105	19,67
1245	1029542	19,67
1246	1040772	19,67
1247	898214	19,67
1248	883336	19,64
1249	1012202	19,64
1250	956410	19,64
1251	867615	19,60
1252	858920	19,58
1253	1028386	19,58
1254	888086	19,58
1255	1029139	19,58
1256	898256	19,58
1257	890030	19,57
1258	806909	19,55
1259	832421	19,55
1260	888177	19,55
1261	876882	19,54
1262	942507	19,50
1263	815451	19,50
1264	854832	19,50
1265	871547	19,50
1266	859452	19,50

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1267	944263	19,50
1268	1019324	19,46
1269	878459	19,45
1270	842746	19,44
1271	806721	19,44
1272	1026394	19,43
1273	822288	19,42
1274	832654	19,42
1275	838042	19,42
1276	846979	19,42
1277	863153	19,42
1278	1024144	19,42
1279	894149	19,40
1280	618290	19,38
1281	870915	19,38
1282	622297	19,36
1283	808639	19,36
1284	860639	19,36
1285	885360	19,36
1286	1011837	19,36
1287	1020856	19,36
1288	825997	19,33
1289	809466	19,33
1290	846416	19,33
1291	825444	19,33
1292	854230	19,33
1293	837645	19,33
1294	858956	19,33
1295	1033552	19,33
1296	870829	19,33

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1297	885181	19,33
1298	646110	19,31
1299	873932	19,31
1300	830811	19,30
1301	897277	19,30
1302	942680	19,27
1303	810789	19,27
1304	995509	19,27
1305	986545	19,27
1306	1039805	19,25
1307	937724	19,25
1308	826142	19,25
1309	839260	19,25
1310	885130	19,25
1311	881764	19,25
1312	896294	19,25
1313	881067	19,23
1314	885129	19,22
1315	836444	19,21
1316	963565	19,18
1317	865047	19,18
1318	891684	19,18
1319	989627	19,18
1320	833867	19,17
1321	851449	19,17
1322	860799	19,17
1323	895865	19,17
1324	865784	19,17
1325	873454	19,17
1326	1053428	19,17

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ	A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ	A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1327	969242	19,15	1357	870793	19,00	1387	882832	18,80
1328	705165	19,14	1358	880306	19,00	1388	855896	18,79
1329	855851	19,11	1359	896292	19,00	1389	942621	18,77
1330	842480	19,11	1360	886177	19,00	1390	601646	18,77
1331	885951	19,10	1361	897666	19,00	1391	979660	18,75
1332	1020101	19,10	1362	890615	19,00	1392	834830	18,75
1333	795273	19,09	1363	895930	19,00	1393	848588	18,75
1334	835251	19,09	1364	842765	18,94	1394	845775	18,75
1335	861819	19,09	1365	776384	18,93	1395	1019705	18,75
1336	884862	19,09	1366	880013	18,92	1396	869874	18,75
1337	1013825	19,09	1367	989499	18,92	1397	1014765	18,75
1338	955099	19,08	1368	815750	18,92	1398	895823	18,73
1339	943167	19,08	1369	860409	18,92	1399	805543	18,69
1340	815706	19,08	1370	887205	18,92	1400	838652	18,69
1341	854571	19,08	1371	874147	18,92	1401	981973	18,67
1342	860584	19,08	1372	1052557	18,92	1402	817501	18,67
1343	879975	19,08	1373	695040	18,91	1403	812420	18,67
1344	891641	19,08	1374	1026968	18,91	1404	805500	18,67
1345	1042484	19,08	1375	834300	18,91	1405	833051	18,67
1346	1052140	19,08	1376	AB 869398	18,90	1406	822170	18,67
1347	1011978	19,08	1377	826236	18,90	1407	866824	18,67
1348	619011	19,08	1378	858998	18,90	1408	817541	18,64
1349	762712	19,00	1379	528863	18,88	1409	868154	18,64
1350	885883	19,00	1380	994935	18,83	1410	794893	18,58
1351	983358	19,00	1381	785967	18,83	1411	986836	18,58
1352	754000	19,00	1382	822841	18,83	1412	815101	18,58
1353	828664	19,00	1383	972678	18,83	1413	877415	18,56
1354	821957	19,00	1384	878427	18,82	1414	966055	18,56
1355	830194	19,00	1385	1041637	18,82	1415	859629	18,55
1356	846745	19,00	1386	993888	18,80	1416	727014	18,55

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ	A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ	A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1417	889661	18,55	1447	1041551	18,36	1477	823102	18,09
1418	1053747	18,55	1448	774347	18,33	1478	1033741	18,08
1419	893540	18,55	1449	865761	18,33	1479	943396	18,08
1420	559827	18,54	1450	691446	18,29	1480	810930	18,08
1421	847298	18,53	1451	AB 256960	18,27	1481	790191	18,08
1422	684330	18,50	1452	1079753	18,27	1482	829805	18,08
1423	AB 760963	18,50	1453	1082716	18,27	1483	823329	18,08
1424	868310	18,50	1454	854583	18,25	1484	859321	18,08
1425	1012683	18,50	1455	1061346	18,25	1485	882769	18,08
1426	X 265620	18,50	1456	772409	18,25	1486	863875	18,08
1427	794367	18,50	1457	868973	18,25	1487	825449	18,07
1428	840828	18,50	1458	862607	18,25	1488	1045575	18,00
1429	814849	18,50	1459	851467	18,25	1489	787540	18,00
1430	820962	18,50	1460	889259	18,25	1490	845305	18,00
1431	865920	18,50	1461	987802	18,23	1491	1024148	18,00
1432	1040560	18,50	1462	873404	18,21	1492	1024310	18,00
1433	995914	18,46	1463	688487	18,17	1493	1017911	18,00
1434	866507	18,45	1464	786894	18,17	1494	706813	18,00
1435	891057	18,45	1465	994854	18,17	1495	05-521381	18,00
1436	852253	18,43	1466	845844	18,17	1496	830513	18,00
1437	992030	18,42	1467	857915	18,17	1497	818228	18,00
1438	822339	18,42	1468	848888	18,17	1498	893001	18,00
1439	838895	18,42	1469	1028965	18,15	1499	884414	18,00
1440	862801	18,42	1470	958587	18,15	1500	1014837	18,00
1441	873339	18,42	1471	883173	18,15	1501	881891	18,00
1442	872101	18,42	1472	852362	18,11	1502	1048474	18,00
1443	636738	18,38	1473	1001528	18,10	1503	AZ 458173	18,00
1444	748361	18,37	1474	AE 460183	18,10	1504	688333	17,93
1445	746073	18,36	1475	871307	18,10	1505	833724	17,93
1446	833444	18,36	1476	870457	18,09	1506	620673	17,92

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ	A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ	A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1507	658127	17,92	1537	600680	17,67	1567	843573	17,50
1508	962866	17,92	1538	860055	17,67	1568	890890	17,50
1509	880926	17,92	1539	824169	17,67	1569	944213	17,50
1510	836309	17,92	1540	875825	17,67	1570	844478	17,47
1511	837845	17,92	1541	1060022	17,64	1571	992439	17,45
1512	873984	17,92	1542	790274	17,64	1572	852125	17,45
1513	822813	17,91	1543	802296	17,64	1573	858665	17,45
1514	1025847	17,91	1544	832984	17,64	1574	868871	17,44
1515	740137	17,91	1545	865830	17,64	1575	681153	17,43
1516	798655	17,86	1546	853118	17,64	1576	678538	17,42
1517	701300	17,83	1547	851374	17,64	1577	888024	17,42
1518	884377	17,83	1548	872925	17,60	1578	632042	17,38
1519	981564	17,83	1549	897783	17,58	1579	969065	17,38
1520	835072	17,83	1550	819569	17,58	1580	862605	17,38
1521	864714	17,83	1551	844746	17,58	1581	822927	17,36
1522	870045	17,83	1552	847834	17,58	1582	859562	17,33
1523	1036181	17,83	1553	865687	17,58	1583	862926	17,33
1524	1037423	17,83	1554	AB 311034	17,56	1584	642823	17,31
1525	860956	17,82	1555	831548	17,55	1585	994210	17,31
1526	890863	17,82	1556	1043138	17,55	1586	AH 190140	17,30
1527	990500	17,80	1557	802153	17,55	1587	1229633	17,30
1528	711320	17,75	1558	969367	17,54	1588	725829	17,29
1529	1023744	17,75	1559	600487	17,50	1589	854861	17,29
1530	1012141	17,75	1560	609749	17,50	1590	962055	17,28
1531	816856	17,75	1561	725018	17,50	1591	982822	17,27
1532	853555	17,75	1562	763459	17,50	1592	596070	17,25
1533	865563	17,75	1563	827579	17,50	1593	827210	17,25
1534	852181	17,75	1564	970941	17,50	1594	855458	17,25
1535	895386	17,73	1565	1023475	17,50	1595	1034210	17,25
1536	718472	17,71	1566	806148	17,50	1596	995738	17,25

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ	A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ	A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1597	831299	17,25	1627	998112	17,00	1657	981450	16,75
1598	852708	17,22	1628	977894	17,00	1658	725630	16,75
1599	701707	17,21	1629	846905	17,00	1659	828479	16,75
1600	848358	17,21	1630	829594	17,00	1660	823139	16,75
1601	692321	17,17	1631	824177	17,00	1661	889699	16,75
1602	1072725	17,17	1632	866999	17,00	1662	846402	16,75
1603	885432	17,14	1633	868844	17,00	1663	850943	16,75
1604	777140	17,11	1634	858735	17,00	1664	878785	16,75
1605	755419	17,10	1635	1031473	16,93	1665	854798	16,75
1606	1027603	17,09	1636	780286	16,93	1666	1035104	16,73
1607	994334	17,09	1637	824426	16,93	1667	742859	16,67
1608	838594	17,08	1638	877293	16,93	1668	811621	16,67
1609	892334	17,08	1639	644433	16,92	1669	788495	16,67
1610	882992	17,08	1640	746141	16,92	1670	836316	16,67
1611	1052564	17,08	1641	866808	16,92	1671	650637	16,60
1612	05-535719	17,08	1642	1031422	16,92	1672	AB 214126	16,60
1613	788804	17,08	1643	880243	16,92	1673	729019	16,58
1614	824122	17,08	1644	896222	16,92	1674	975114	16,58
1615	856258	17,08	1645	859481	16,91	1675	657316	16,57
1616	859051	17,08	1646	555580	16,88	1676	865711	16,57
1617	896046	17,08	1647	612949	16,86	1677	809163	16,56
1618	870027	17,08	1648	678936	16,86	1678	AI 522943	16,55
1619	988625	17,08	1649	737283	16,86	1679	978900	16,55
1620	646976	17,07	1650	739345	16,83	1680	704227	16,50
1621	650739	17,00	1651	871568	16,83	1681	887728	16,50
1622	636185	17,00	1652	864957	16,82	1682	859759	16,50
1623	694061	17,00	1653	874635	16,82	1683	801569	16,50
1624	825423	17,00	1654	988100	16,82	1684	802666	16,50
1625	846099	17,00	1655	985546	16,82	1685	986725	16,46
1626	958411	17,00	1656	803973	16,82	1686	1015475	16,43

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ	A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ	A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1687	715723	16,42	1717	747228	16,17	1747	876273	15,75
1688	832641	16,42	1718	849499	16,17	1748	889004	15,75
1689	857703	16,42	1719	883644	16,17	1749	898003	15,75
1690	940683	16,42	1720	888429	16,15	1750	998241	15,75
1691	984214	16,42	1721	1013305	16,15	1751	881540	15,75
1692	854611	16,42	1722	783662	16,08	1752	848082	15,73
1693	585614	16,38	1723	855394	16,08	1753	855107	15,71
1694	972143	16,36	1724	809263	16,08	1754	811070	15,71
1695	658170	16,33	1725	731839	16,07	1755	618663	15,69
1696	776047	16,33	1726	643004	16,00	1756	1048968	15,69
1697	795111	16,33	1727	736190	16,00	1757	834184	15,67
1698	832907	16,33	1728	737550	16,00	1758	843687	15,67
1699	620708	16,31	1729	875803	16,00	1759	860003	15,64
1700	823678	16,31	1730	874674	16,00	1760	AI 602341	15,60
1701	855691	16,31	1731	890398	16,00	1761	850472	15,58
1702	768263	16,30	1732	968422	16,00	1762	1045771	15,58
1703	872370	16,27	1733	691821	15,97	1763	635247	15,57
1704	534909	16,25	1734	600263	15,93	1764	503017	15,56
1705	691952	16,25	1735	987156	15,92	1765	556201	15,56
1706	881513	16,25	1736	892677	15,92	1766	673774	15,54
1707	866157	16,25	1737	812002	15,90	1767	832786	15,54
1708	870732	16,25	1738	508280	15,86	1768	1045969	15,54
1709	1033255	16,25	1739	788040	15,86	1769	702717	15,50
1710	988910	16,23	1740	717257	15,83	1770	722488	15,50
1711	AH 677538	16,20	1741	1014077	15,83	1771	816374	15,50
1712	AZ 672770	16,18	1742	1062239	15,83	1772	852442	15,50
1713	862543	16,18	1743	896117	15,80	1773	866846	15,50
1714	649333	16,17	1744	878109	15,77	1774	836233	15,50
1715	717139	16,17	1745	650830	15,75	1775	619992	15,47
1716	715189	16,17	1746	858611	15,75	1776	872923	15,46

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ	A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ	A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1777	857606	15,45	1807	778458	15,08	1837	869037	14,80
1778	861534	15,42	1808	835026	15,08	1838	AB 470637	14,80
1779	879419	15,42	1809	887302	15,08	1839	670381	14,79
1780	892699	15,42	1810	1026137	15,08	1840	714726	14,75
1781	1229058	15,40	1811	567807	15,07	1841	810815	14,75
1782	581184	15,38	1812	566950	15,00	1842	809364	14,75
1783	942717	15,38	1813	717562	15,00	1843	989813	14,73
1784	790582	15,36	1814	682784	15,00	1844	671774	14,71
1785	960720	15,36	1815	812412	15,00	1845	756280	14,71
1786	472075	15,33	1816	828790	15,00	1846	972751	14,69
1787	822838	15,33	1817	818232	15,00	1847	785182	14,67
1788	880395	15,33	1818	866834	15,00	1848	883089	14,67
1789	996670	15,33	1819	1039082	15,00	1849	889526	14,64
1790	592033	15,31	1820	1020558	15,00	1850	725506	14,63
1791	797621	15,27	1821	815979	15,00	1851	768633	14,58
1792	775168	15,27	1822	709808	14,93	1852	803415	14,58
1793	993111	15,25	1823	653792	14,92	1853	687345	14,50
1794	994873	15,25	1824	775056	14,92	1854	748169	14,50
1795	1079811	15,25	1825	780457	14,92	1855	763503	14,50
1796	664271	15,23	1826	896712	14,92	1856	779036	14,50
1797	762599	15,18	1827	827978	14,91	1857	879438	14,50
1798	688843	15,17	1828	829333	14,89	1858	870883	14,50
1799	784924	15,17	1829	599155	14,86	1859	1032242	14,50
1800	817761	15,17	1830	655904	14,86	1860	762655	14,43
1801	814956	15,17	1831	880424	14,85	1861	758746	14,42
1802	997502	15,17	1832	978447	14,85	1862	860266	14,42
1803	941968	15,17	1833	779503	14,83	1863	880695	14,42
1804	896259	15,15	1834	782665	14,83	1864	990501	14,42
1805	887795	15,15	1835	865160	14,83	1865	1028085	14,38
1806	853783	15,14	1836	884085	14,83	1866	814671	14,33

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ	A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ	A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1867	870206	14,33	1897	973194	14,00	1927	834967	13,58
1868	882770	14,33	1898	619719	13,93	1928	845150	13,57
1869	986315	14,31	1899	1052570	13,92	1929	860679	13,57
1870	ΑΕ 087393	14,30	1900	851820	13,92	1930	1028072	13,57
1871	719119	14,29	1901	875443	13,92	1931	745422	13,50
1872	799074	14,25	1902	1052393	13,92	1932	749082	13,50
1873	808041	14,25	1903	969897	13,92	1933	823611	13,50
1874	1028086	14,23	1904	824837	13,91	1934	Μ 968049	13,42
1875	732673	14,21	1905	854435	13,91	1935	848201	13,42
1876	1011806	14,18	1906	997600	13,90	1936	ΑΗ 601384	13,36
1877	807294	14,17	1907	947252	13,85	1937	816991	13,36
1878	891410	14,17	1908	ΑΙ 778663	13,83	1938	1017721	13,36
1879	1011766	14,17	1909	883777	13,83	1939	792132	13,33
1880	1007575	14,15	1910	572173	13,82	1940	848449	13,33
1881	833940	14,14	1911	760895	13,82	1941	1030278	13,31
1882	803122	14,11	1912	857116	13,82	1942	879398	13,31
1883	870751	14,08	1913	1087873	13,82	1943	884654	13,31
1884	554099	14,00	1914	974059	13,82	1944	ΑΖ 821761	13,30
1885	572895	14,00	1915	865414	13,75	1945	763921	13,29
1886	802411	14,00	1916	819396	13,75	1946	791750	13,29
1887	825059	14,00	1917	993162	13,73	1947	763696	13,25
1888	828057	14,00	1918	566873	13,71	1948	813001	13,25
1889	867013	14,00	1919	755532	13,71	1949	837674	13,25
1890	861190	14,00	1920	815145	13,71	1950	836861	13,25
1891	887716	14,00	1921	714286	13,67	1951	1251549	13,20
1892	880920	14,00	1922	885896	13,67	1952	873435	13,18
1893	1042496	14,00	1923	790124	13,64	1953	1029161	13,18
1894	891550	14,00	1924	854738	13,64	1954	1052059	13,18
1895	Χ 818019	14,00	1925	873152	13,64	1955	831585	13,17
1896	979018	14,00	1926	954805	13,62	1956	896261	13,17

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ	A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ	A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1957	999780	13,17	1978	875830	12,89	1999	818697	12,33
1958	992723	13,15	1979	848851	12,82	2000	820755	12,33
1959	545680	13,14	1980	806926	12,79	2001	1053781	12,33
1960	779417	13,14	1981	861154	12,79	2002	883966	12,33
1961	1098050	13,09	1982	883468	12,75	2003	806232	12,25
1962	974352	13,09	1983	985537	12,75	2004	811812	12,25
1963	846450	13,08	1984	982205	12,75	2005	851069	12,25
1964	743019	13,08	1985	834320	12,71	2006	797925	12,22
1965	886598	13,08	1986	764019	12,70	2007	797213	12,21
1966	835568	13,07	1987	802618	12,67	2008	861360	12,17
1967	860720	13,00	1988	810948	12,64	2009	733932	12,13
1968	866313	13,00	1989	825221	12,64	2010	743272	12,07
1969	879976	13,00	1990	869600	12,63	2011	817392	12,00
1970	1044082	13,00	1991	845202	12,58	2012	771306	11,93
1971	747016	12,93	1992	779127	12,55	2013	798637	11,93
1972	879577	12,92	1993	773233	12,50	2014	831344	11,92
1973	795833	12,92	1994	825969	12,50	2015	AI 028740	11,90
1974	999785	12,92	1995	835958	12,50	2016	1030236	11,55
1975	949324	12,92	1996	1014499	12,43	2017	815312	11,29
1976	898062	12,91	1997	594119	12,42	2018	856201	11,25
1977	869650	12,89	1998	741319	12,36			

ΕΙΔΙΚΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ/ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΑΝΑΠΗΡΙΕΣ

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ	A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ	A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1	876088	22,40	4	942621	18,77	7	981450	16,75
2	888250	21,98	5	854583	18,25	8	865414	13,75
3	859078	21,33	6	1045575	18,00	9	817392	12,00

Αριθμός 337

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

1. Το Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων, παραθέτει πιο κάτω τον οριστικό 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 ο οριστικός 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 τυγχάνουν εφαρμογής οι πρόνοιες του περί Πρόσληψης Ατόμων με Αναπηρίες στον Ευρύτερο Δημόσιο Τομέα (Ειδικές Διατάξεις) Νόμου του 2009 (Ν. 146(Ι)/09).

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΙΤΗΤΩΝ ΜΕ ΣΕΙΡΑ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1	848310	27,67
2	865358	27,50
3	AZ929683	26,18
4	1033128	26,00
5	862459	25,92
6	878937	25,92
7	1033447	25,92
8	889284	25,75
9	1041319	25,67
10	1018033	25,36
11	AI729985	25,00
12	886954	24,92
13	1027426	24,83
14	840741	24,50
15	873534	24,00
16	889847	24,00
17	1021643	24,00
18	1018338	24,00
19	1033070	24,00
20	1012896	24,00
21	867476	23,92
22	878468	23,92
23	878467	23,92
24	873088	23,92
25	884134	23,92
26	886036	23,92
27	1049726	23,92
28	1025174	23,92
29	946102	23,92
30	956496	23,92
31	986500	23,92
32	985933	23,92
33	983315	23,92

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
34	940246	23,92
35	940251	23,92
36	835220	23,91
37	1027150	23,91
38	885816	23,91
39	895337	23,91
40	895165	23,91
41	999045	23,91
42	AI 852919	23,88
43	847408	23,83
44	884804	23,83
45	884069	23,83
46	887106	23,83
47	1040066	23,83
48	886452	23,83
49	1040152	23,83
50	891646	23,83
51	1014966	23,83
52	1014888	23,83
53	1012443	23,83
54	978616	23,83
55	988511	23,83
56	944933	23,83
57	942855	23,83
58	986675	23,83
59	982755	23,83
60	977283	23,83
61	988829	23,83
62	1030538	23,82
63	886051	23,82
64	1013734	23,82
65	944748	23,82
66	844737	23,75

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
67	894826	23,75
68	866336	23,75
69	887975	23,75
70	883171	23,75
71	884514	23,75
72	1050800	23,75
73	881419	23,75
74	881488	23,75
75	886812	23,75
76	1039137	23,75
77	1035810	23,75
78	1023516	23,75
79	1019531	23,75
80	1119521	23,75
81	987867	23,75
82	986329	23,75
83	994071	23,75
84	844582	23,73
85	873725	23,73
86	870848	23,73
87	1014388	23,73
88	896419	23,73
89	1012878	23,73
90	1022957	23,73
91	1015800	23,73
92	997324	23,73
93	987205	23,73
94	943634	23,73
95	998378	23,73
96	888283	23,71
97	973247	23,70
98	830773	23,67
99	893310	23,67

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
100	895840	23,67
101	1030421	23,67
102	885697	23,67
103	1034704	23,67
104	1042157	23,67
105	896587	23,67
106	1025335	23,67
107	962035	23,67
108	954694	23,67
109	992201	23,67
110	992220	23,67
111	990096	23,67
112	1007361	23,67
113	988983	23,67
114	945061	23,67
115	989662	23,67
116	986507	23,67
117	990581	23,67
118	AK453086	23,64
119	804300	23,64
120	874556	23,64
121	1019788	23,64
122	897127	23,64
123	1055053	23,64
124	1042502	23,64
125	987002	23,64
126	AA869698	23,58
127	867681	23,58
128	893221	23,58
129	862131	23,58
130	1031403	23,58
131	889254	23,58
132	886464	23,58
133	1033359	23,58
134	1021652	23,58
135	887978	23,58
136	1040400	23,58
137	1041846	23,58
138	890177	23,58
139	895797	23,58
140	897359	23,58
141	1036116	23,58
142	1032894	23,58
143	1037495	23,58

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
144	995632	23,58
145	998446	23,58
146	989644	23,58
147	973379	23,58
148	970231	23,58
149	843757	23,56
150	991983	23,56
151	775807	23,55
152	798394	23,55
153	881093	23,55
154	895665	23,55
155	879128	23,55
156	1055710	23,55
157	1024051	23,55
158	995612	23,55
159	990808	23,55
160	994404	23,55
161	982656	23,55
162	976637	23,55
163	799908	23,50
164	850303	23,50
165	852266	23,50
166	894284	23,50
167	872422	23,50
168	888178	23,50
169	882410	23,50
170	1041938	23,50
171	894200	23,50
172	1041377	23,50
173	1031368	23,50
174	1034055	23,50
175	1053733	23,50
176	1017321	23,50
177	1027237	23,50
178	1045976	23,50
179	999826	23,50
180	946069	23,50
181	987074	23,50
182	984949	23,50
183	1003080	23,50
184	980618	23,50
185	980653	23,50
186	849798	23,45
187	867874	23,45

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
188	881209	23,45
189	870962	23,45
190	874082	23,45
191	886942	23,45
192	1026524	23,45
193	1030058	23,45
194	1012712	23,45
195	1012494	23,45
196	959371	23,45
197	1027250	23,45
198	992106	23,45
199	991218	23,45
200	977695	23,45
201	956848	23,45
202	987082	23,45
203	943807	23,45
204	848275	23,44
205	853000	23,42
206	859375	23,42
207	858232	23,42
208	875141	23,42
209	872479	23,42
210	1033232	23,42
211	886018	23,42
212	1026706	23,42
213	884755	23,42
214	1035633	23,42
215	1040793	23,42
216	898478	23,42
217	1033160	23,42
218	1032843	23,42
219	1066382	23,42
220	1052420	23,42
221	1057881	23,42
222	1042733	23,42
223	1022968	23,42
224	1011927	23,42
225	1041297	23,42
226	1042748	23,42
227	956088	23,42
228	997214	23,42
229	942679	23,42
230	990467	23,42
231	981516	23,42

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
232	865582	23,36
233	863920	23,36
234	882482	23,36
235	885216	23,36
236	896771	23,36
237	1036762	23,36
238	895989	23,36
239	1012915	23,36
240	1063307	23,36
241	992153	23,36
242	1053848	23,36
243	985521	23,36
244	976829	23,36
245	981051	23,36
246	837608	23,33
247	849809	23,33
248	855261	23,33
249	1037090	23,33
250	888409	23,33
251	1115128	23,33
252	1016689	23,33
253	897442	23,33
254	1039493	23,33
255	1019866	23,33
256	1024548	23,33
257	955581	23,33
258	995232	23,33
259	973163	23,33
260	992543	23,33
261	878553	23,31
262	992211	23,31
263	1027564	23,30
264	835516	23,27
265	873254	23,27
266	1014304	23,27
267	1036173	23,27
268	995867	23,27
269	998604	23,27
270	974106	23,27
271	984185	23,27
272	981554	23,27
273	734882	23,25
274	826308	23,25
275	849258	23,25

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
276	871174	23,25
277	857768	23,25
278	1026644	23,25
279	1053290	23,25
280	885275	23,25
281	1034001	23,25
282	1035936	23,25
283	894300	23,25
284	1011672	23,25
285	1049630	23,25
286	965607	23,25
287	996329	23,25
288	998050	23,25
289	990812	23,25
290	987808	23,25
291	977774	23,25
292	1008462	23,25
293	943544	23,25
294	808987	23,22
295	X223498	23,20
296	882167	23,20
297	800297	23,18
298	866447	23,18
299	880897	23,18
300	874035	23,18
301	883965	23,18
302	1031539	23,18
303	892688	23,18
304	889433	23,18
305	880028	23,18
306	883674	23,18
307	886394	23,18
308	1011525	23,18
309	1063308	23,18
310	1070549	23,18
311	998257	23,18
312	997401	23,18
313	990544	23,18
314	965276	23,18
315	965276	23,18
316	1012544	23,18
317	993722	23,18
318	988693	23,18
319	693212	23,18

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
320	584716	23,17
321	871121	23,17
322	881023	23,17
323	897886	23,17
324	1014038	23,17
325	891300	23,17
326	890552	23,17
327	892041	23,17
328	1017567	23,17
329	982731	23,17
330	996170	23,17
331	998821	23,17
332	995198	23,17
333	943461	23,17
334	992280	23,17
335	970235	23,17
336	973623	23,17
337	1023126	23,17
338	890759	23,10
339	898352	23,10
340	1021392	23,10
341	998870	23,10
342	988618	23,10
343	P. 482935	23,09
344	847108	23,09
345	850682	23,09
346	857600	23,09
347	861021	23,09
348	1023745	23,09
349	1019256	23,09
350	1054168	23,09
351	1017993	23,09
352	1000780	23,09
353	819411	23,08
354	840384	23,08
355	892884	23,08
356	1050790	23,08
357	891391	23,08
358	1055477	23,08
359	1014976	23,08
360	1016594	23,08
361	1050922	23,08
362	997769	23,08
363	986578	23,08

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
364	942875	23,08
365	985080	23,08
366	982877	23,08
367	980338	23,08
368	989667	23,08
369	871810	23,07
370	893158	23,06
371	830434	23,00
372	822980	23,00
373	832823	23,00
374	855260	23,00
375	833107	23,00
376	AI 171248	23,00
377	894853	23,00
378	1048337	23,00
379	879084	23,00
380	876254	23,00
381	865900	23,00
382	892100	23,00
383	873555	23,00
384	874236	23,00
385	890757	23,00
386	1031028	23,00
387	886091	23,00
388	893473	23,00
389	1024268	23,00
390	891809	23,00
391	1050388	23,00
392	1023291	23,00
393	1051761	23,00
394	1017847	23,00
395	976070	23,00
396	897810	23,00
397	1027840	23,00
398	1057639	23,00
399	1071115	23,00
400	1027417	23,00
401	962262	23,00
402	1042219	23,00
403	1041645	23,00
404	990156	23,00
405	1046645	23,00
406	998648	23,00
407	978874	23,00

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
408	947480	23,00
409	985122	23,00
410	942818	23,00
411	983363	23,00
412	1068203	23,00
413	976148	23,00
414	989133	23,00
415	811585	22,92
416	853727	22,92
417	882026	22,92
418	871322	22,92
419	858831	22,92
420	865166	22,92
421	866850	22,92
422	872913	22,92
423	886738	22,92
424	889042	22,92
425	892210	22,92
426	1049875	22,92
427	957584	22,92
428	1051587	22,92
429	958490	22,92
430	1018740	22,92
431	1007609	22,92
432	1040536	22,92
433	1060001	22,92
434	1012644	22,92
435	995765	22,92
436	990909	22,92
437	991524	22,92
438	990007	22,92
439	978740	22,92
440	989429	22,92
441	956572	22,92
442	946834	22,92
443	950706	22,92
444	943553	22,92
445	970065	22,92
446	972962	22,92
447	851698	22,91
448	859093	22,91
449	874624	22,91
450	896332	22,91
451	885166	22,91

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
452	873006	22,91
453	1031319	22,91
454	876234	22,91
455	1050503	22,91
456	1054907	22,91
457	1027757	22,91
458	946882	22,91
459	999833	22,91
460	1017927	22,91
461	992349	22,91
462	985197	22,91
463	983450	22,91
464	989485	22,91
465	AE409085	22,90
466	894502	22,90
467	801839	22,88
468	1055115	22,88
469	992400	22,85
470	844861	22,84
471	797909	22,83
472	833483	22,83
473	816803	22,83
474	847483	22,83
475	865796	22,83
476	893780	22,83
477	878568	22,83
478	884593	22,83
479	1041093	22,83
480	1045974	22,83
481	1016615	22,83
482	1011655	22,83
483	1033194	22,83
484	1012537	22,83
485	954493	22,83
486	990579	22,83
487	978837	22,83
488	999831	22,83
489	947160	22,83
490	984287	22,83
491	943104	22,83
492	980183	22,83
493	856949	22,83
494	804128	22,82
495	810659	22,82

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
496	AK. 868661	22,82
497	867198	22,82
498	893474	22,82
499	874717	22,82
500	883581	22,82
501	888773	22,82
502	882683	22,82
503	891217	22,82
504	1027777	22,82
505	1004064	22,82
506	995941	22,82
507	994665	22,82
508	980115	22,82
509	602708	22,81
510	897572	22,77
511	725757	22,75
512	846904	22,75
513	858615	22,75
514	846758	22,75
515	862887	22,75
516	847890	22,75
517	847128	22,75
518	858382	22,75
519	893791	22,75
520	861673	22,75
521	894166	22,75
522	868885	22,75
523	872761	22,75
524	883983	22,75
525	889968	22,75
526	1035501	22,75
527	1014721	22,75
528	1026612	22,75
529	1014815	22,75
530	1011555	22,75
531	1070603	22,75
532	979189	22,75
533	945395	22,75
534	991969	22,75
535	986446	22,75
536	1084421	22,75
537	1085782	22,75
538	981626	22,75
539	AH 225501	22,73

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
540	873041	22,73
541	880585	22,73
542	893632	22,73
543	1033171	22,73
544	883580	22,73
545	893000	22,73
546	1019363	22,73
547	1035473	22,73
548	895793	22,73
549	1017039	22,73
550	1019469	22,73
551	1071028	22,73
552	998364	22,73
553	988257	22,73
554	992393	22,73
555	990345	22,73
556	891942	22,70
557	1047232	22,70
558	987918	22,70
559	1016896	22,69
560	982640	22,69
561	797017	22,67
562	832578	22,67
563	824821	22,67
564	868025	22,67
565	851402	22,67
566	896329	22,67
567	872201	22,67
568	1017524	22,67
569	1014265	22,67
570	886585	22,67
571	879747	22,67
572	884542	22,67
573	1053501	22,67
574	957803	22,67
575	1038229	22,67
576	1012910	22,67
577	1054955	22,67
578	1042819	22,67
579	1012457	22,67
580	1012825	22,67
581	1015512	22,67
582	944425	22,67
583	995997	22,67

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
584	978145	22,67
585	978196	22,67
586	986921	22,67
587	985467	22,67
588	943220	22,67
589	971544	22,67
590	971459	22,67
591	867263	22,67
592	845614	22,64
593	879859	22,64
594	863135	22,64
595	869832	22,64
596	875726	22,64
597	873466	22,64
598	1026269	22,64
599	1015746	22,64
600	1037310	22,64
601	998330	22,64
602	978242	22,64
603	866078	22,62
604	876992	22,60
605	1035944	22,60
606	05-405715	22,58
607	862283	22,58
608	873567	22,58
609	877574	22,58
610	878955	22,58
611	1013186	22,58
612	1025511	22,58
613	1037462	22,58
614	878627	22,58
615	892968	22,58
616	1050564	22,58
617	1068917	22,58
618	1019879	22,58
619	979299	22,58
620	996506	22,58
621	997260	22,58
622	981045	22,58
623	645298	22,57
624	869032	22,55
625	836213	22,55
626	845908	22,55
627	851389	22,55

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
628	876753	22,55
629	895983	22,55
630	868470	22,55
631	871596	22,55
632	884563	22,55
633	884711	22,55
634	886368	22,55
635	1033955	22,55
636	1024501	22,55
637	959571	22,55
638	992482	22,55
639	995947	22,55
640	994326	22,55
641	976619	22,55
642	878667	22,55
643	641296	22,54
644	1036380	22,54
645	946541	22,54
646	829972	22,50
647	805966	22,50
648	823099	22,50
649	878520	22,50
650	857130	22,50
651	827532	22,50
652	846607	22,50
653	849952	22,50
654	851872	22,50
655	857273	22,50
656	869562	22,50
657	857671	22,50
658	888920	22,50
659	880019	22,50
660	1023291	22,50
661	1052350	22,50
662	884490	22,50
663	1028440	22,50
664	891164	22,50
665	1052199	22,50
666	1042163	22,50
667	992028	22,50
668	955622	22,50
669	966462	22,50
670	997059	22,50
671	943326	22,50

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
672	951104	22,50
673	982124	22,50
674	858740	22,45
675	1015678	22,45
676	876899	22,45
677	1032295	22,45
678	1033393	22,45
679	1031279	22,45
680	989442	22,45
681	985986	22,45
682	982301	22,45
683	971629	22,45
684	894121	22,44
685	815698	22,43
686	853570	22,42
687	888893	22,42
688	888814	22,42
689	1027201	22,42
690	881708	22,42
691	885032	22,42
692	884920	22,42
693	881696	22,42
694	888474	22,42
695	1015271	22,42
696	1011497	22,42
697	1011789	22,42
698	995618	22,42
699	995666	22,42
700	997624	22,42
701	943872	22,42
702	956179	22,42
703	866202	22,40
704	1030590	22,40
705	1012150	22,40
706	1103963	22,40
707	996992	22,38
708	832768	22,36
709	843955	22,36
710	874629	22,36
711	1031676	22,36
712	1054752	22,36
713	989888	22,36
714	985992	22,36
715	1054903	22,36

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
716	831156	22,33
717	840568	22,33
718	883135	22,33
719	867432	22,33
720	890944	22,33
721	1034882	22,33
722	897052	22,33
723	893912	22,33
724	1012055	22,33
725	995749	22,33
726	990965	22,33
727	993949	22,33
728	982333	22,33
729	873077	22,31
730	1042603	22,30
731	1000993	22,30
732	823071	22,27
733	889143	22,27
734	871188	22,27
735	1014051	22,27
736	894879	22,27
737	1019218	22,27
738	1065418	22,27
739	1061761	22,27
740	1011526	22,27
741	1047115	22,27
742	992337	22,27
743	794781	22,25
744	837914	22,25
745	851761	22,25
746	864885	22,25
747	860368	22,25
748	851641	22,25
749	868773	22,25
750	1028908	22,25
751	1049451	22,25
752	1049451	22,25
753	885822	22,25
754	1029904	22,25
755	890450	22,25
756	1050097	22,25
757	1061193	22,25
758	998442	22,25
759	978356	22,25

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
760	989842	22,25
761	998143	22,25
762	1037813	22,25
763	990689	22,25
764	895710	22,25
765	610395	22,23
766	876148	22,23
767	982742	22,23
768	1014591	22,20
769	840252	22,18
770	871787	22,18
771	885273	22,18
772	893381	22,18
773	1012667	22,18
774	998689	22,18
775	978092	22,18
776	991925	22,18
777	1025640	22,18
778	811197	22,17
779	828521	22,17
780	822382	22,17
781	841885	22,17
782	879152	22,17
783	853010	22,17
784	891886	22,17
785	873857	22,17
786	883958	22,17
787	1015910	22,17
788	898047	22,17
789	1026194	22,17
790	1059653	22,17
791	998866	22,17
792	996459	22,17
793	956199	22,17
794	977870	22,17
795	946575	22,17
796	977821	22,17
797	871881	22,15
798	1012845	22,13
799	05-5030712	22,10
800	1200146	22,10
801	P755996	22,09
802	808765	22,09
803	853525	22,09

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
804	865465	22,09
805	866034	22,09
806	883048	22,09
807	871096	22,09
808	870580	22,09
809	878130	22,09
810	1031678	22,09
811	1054712	22,09
812	995277	22,09
813	992956	22,09
814	993896	22,09
815	983670	22,09
816	822595	22,08
817	845146	22,08
818	861950	22,08
819	860636	22,08
820	872175	22,08
821	868010	22,08
822	872774	22,08
823	883579	22,08
824	1031293	22,08
825	888285	22,08
826	1013361	22,08
827	893892	22,08
828	892423	22,08
829	996305	22,08
830	990063	22,08
831	997380	22,08
832	951499	22,08
833	977121	22,08
834	898489	22,07
835	789892	22,00
836	816394	22,00
837	815646	22,00
838	AZ282003	22,00
839	845867	22,00
840	827754	22,00
841	844680	22,00
842	830624	22,00
843	849497	22,00
844	845233	22,00
845	881627	22,00
846	861977	22,00
847	867268	22,00

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
848	869635	22,00
849	875505	22,00
850	863796	22,00
851	892393	22,00
852	872727	22,00
853	896274	22,00
854	1014141	22,00
855	875100	22,00
856	1023550	22,00
857	898149	22,00
858	877820	22,00
859	887788	22,00
860	887960	22,00
861	1020684	22,00
862	894172	22,00
863	1037478	22,00
864	896575	22,00
865	1036337	22,00
866	1077335	22,00
867	898240	22,00
868	1032782	22,00
869	1089365	22,00
870	1029424	22,00
871	1038167	22,00
872	1092911	22,00
873	982766	22,00
874	984242	22,00
875	873559	22,00
876	888250	21,98
877	858439	21,97
878	785572	21,92
879	854189	21,92
880	880519	21,92
881	1033358	21,92
882	879052	21,92
883	889381	21,92
884	1053283	21,92
885	1014743	21,92
886	1014979	21,92
887	1038638	21,92
888	1032853	21,92
889	958733	21,92
890	944745	21,92
891	990145	21,92

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
892	978907	21,92
893	1008506	21,92
894	994617	21,92
895	781634	21,91
896	ΑΙ755529	21,91
897	803046	21,91
898	834161	21,91
899	856145	21,91
900	852176	21,91
901	894211	21,91
902	892740	21,91
903	871348	21,91
904	892862	21,91
905	1033708	21,91
906	1016783	21,91
907	889288	21,91
908	1015960	21,91
909	1033976	21,91
910	1011847	21,91
911	841740	21,90
912	871756	21,90
913	1020262	21,90
914	1027361	21,90
915	898179	21,90
916	845731	21,89
917	1096616	21,88
918	554020	21,86
919	865565	21,85
920	1008538	21,85
921	803529	21,83
922	842543	21,83
923	850519	21,83
924	861281	21,83
925	880866	21,83
926	894800	21,83
927	866213	21,83
928	1031531	21,83
929	885870	21,83
930	883196	21,83
931	1012920	21,83
932	898480	21,83
933	966066	21,83
934	978833	21,83
935	975115	21,83

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
936	862328	21,82
937	886064	21,82
938	894294	21,82
939	876075	21,82
940	1034056	21,82
941	891371	21,82
942	898107	21,82
943	1012275	21,82
944	995490	21,82
945	944480	21,82
946	1078174	21,80
947	1059455	21,80
948	704961	21,75
949	834357	21,75
950	887057	21,75
951	887972	21,75
952	875154	21,75
953	877963	21,75
954	887646	21,75
955	884486	21,75
956	1038337	21,75
957	895099	21,75
958	890926	21,75
959	1055601	21,75
960	1016466	21,75
961	1016365	21,75
962	959131	21,75
963	978774	21,75
964	988210	21,75
965	976793	21,75
966	731942	21,73
967	795678	21,73
968	849432	21,73
969	848714	21,73
970	868502	21,73
971	884487	21,73
972	1033416	21,73
973	884111	21,73
974	1022840	21,73
975	1054765	21,73
976	885388	21,73
977	996373	21,73
978	956438	21,73
979	989489	21,73

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
980	993136	21,73
981	ΑΙ 651473	21,70
982	893043	21,70
983	1051769	21,70
984	1031916	21,70
985	843831	21,69
986	863072	21,69
987	788396	21,67
988	806184	21,67
989	821766	21,67
990	855979	21,67
991	832355	21,67
992	864644	21,67
993	859768	21,67
994	847761	21,67
995	849788	21,67
996	865564	21,67
997	853265	21,67
998	898228	21,67
999	875952	21,67
1000	871012	21,67
1001	1024453	21,67
1002	1032300	21,67
1003	1018721	21,67
1004	892799	21,67
1005	1038010	21,67
1006	1043380	21,67
1007	1030710	21,67
1008	1015798	21,67
1009	997978	21,67
1010	996563	21,67
1011	998102	21,67
1012	990669	21,67
1013	987734	21,67
1014	983631	21,67
1015	1000805	21,67
1016	871736	21,64
1017	893142	21,64
1018	1028528	21,64
1019	995776	21,64
1020	995226	21,64
1021	979747	21,64
1022	991622	21,62
1023	868861	21,60

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1024	1021234	21,58
1025	865683	21,58
1026	896035	21,58
1027	891420	21,58
1028	1054351	21,58
1029	898603	21,58
1030	1020773	21,58
1031	1024554	21,58
1032	944667	21,58
1033	999369	21,58
1034	956293	21,58
1035	940546	21,58
1036	859743	21,57
1037	888224	21,57
1038	815552	21,56
1039	838050	21,56
1040	808216	21,55
1041	825709	21,55
1042	888493	21,55
1043	860249	21,55
1044	880050	21,55
1045	884571	21,55
1046	1031396	21,55
1047	892069	21,55
1048	1034320	21,55
1049	1057381	21,55
1050	784872	21,50
1051	823089	21,50
1052	836413	21,50
1053	852214	21,50
1054	870245	21,50
1055	880687	21,50
1056	861535	21,50
1057	893222	21,50
1058	859821	21,50
1059	875580	21,50
1060	872149	21,50
1061	898451	21,50
1062	883072	21,50
1063	1023583	21,50
1064	898355	21,50
1065	1053003	21,50
1066	1012518	21,50
1067	995117	21,50

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1068	985560	21,50
1069	1024025	21,48
1070	814250	21,45
1071	823002	21,45
1072	886826	21,45
1073	893351	21,45
1074	894755	21,45
1075	879916	21,45
1076	895666	21,45
1077	884997	21,45
1078	898247	21,45
1079	878615	21,45
1080	1012562	21,45
1081	809128	21,44
1082	870881	21,44
1083	788757	21,43
1084	855895	21,43
1085	794860	21,42
1086	783171	21,42
1087	811605	21,42
1088	827248	21,42
1089	866397	21,42
1090	856843	21,42
1091	846322	21,42
1092	861130	21,42
1093	959380	21,42
1094	1031800	21,42
1095	979064	21,42
1096	1085829	21,42
1097	899900	21,42
1098	AK 260862	21,40
1099	AE 210549	21,40
1100	884323	21,40
1101	1026214	21,40
1102	891983	21,37
1103	617371	21,36
1104	571672	21,36
1105	863418	21,36
1106	863032	21,36
1107	882831	21,36
1108	880147	21,36
1109	876208	21,36
1110	1034125	21,36
1111	884759	21,36

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1112	884904	21,36
1113	1014637	21,36
1114	1015729	21,36
1115	1035418	21,36
1116	958709	21,36
1117	958783	21,36
1118	979187	21,36
1119	859078	21,33
1120	755774	21,33
1121	777283	21,33
1122	844673	21,33
1123	835532	21,33
1124	845416	21,33
1125	884178	21,33
1126	870037	21,33
1127	863392	21,33
1128	892432	21,33
1129	879958	21,33
1130	1026085	21,33
1131	1021999	21,33
1132	1030838	21,33
1133	1016551	21,33
1134	1026817	21,33
1135	1014536	21,33
1136	882190	21,33
1137	997472	21,33
1138	894704	21,30
1139	865293	21,30
1140	895539	21,30
1141	AB 857820	21,30
1142	707004	21,27
1143	805591	21,27
1144	832007	21,27
1145	852178	21,27
1146	846031	21,27
1147	868648	21,27
1148	875076	21,27
1149	893578	21,27

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1150	873496	21,27
1151	868796	21,27
1152	872390	21,27
1153	1033581	21,27
1154	1028093	21,27
1155	1052806	21,27
1156	1024431	21,27
1157	998179	21,27
1158	711939	21,25
1159	831790	21,25
1160	862068	21,25
1161	838104	21,25
1162	847806	21,25
1163	852949	21,25
1164	873545	21,25
1165	874110	21,25
1166	893472	21,25
1167	881293	21,25
1168	1038578	21,25
1169	1028262	21,25
1170	1043046	21,25
1171	1037450	21,25
1172	1049757	21,25
1173	1047956	21,25
1174	1058283	21,25
1175	1029925	21,23
1176	989837	21,23
1177	862212	21,20
1178	1053303	21,20
1179	AB110611	21,20
1180	989784	21,20
1181	866142	21,18
1182	873558	21,18
1183	862330	21,18
1184	885892	21,18
1185	876771	21,18
1186	873230	21,18
1187	1050656	21,18
1188	896806	21,18
1189	1035053	21,18
1190	979144	21,18
1191	997752	21,18
1192	997395	21,18
1193	833401	21,17

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1194	828250	21,17
1195	830402	21,17
1196	822516	21,17
1197	829732	21,17
1198	862720	21,17
1199	861259	21,17
1200	861129	21,17
1201	856938	21,17
1202	851207	21,17
1203	858220	21,17
1204	891574	21,17
1205	893760	21,17
1206	888365	21,17
1207	888202	21,17
1208	1036998	21,17
1209	1037750	21,17
1210	989704	21,17
1211	999635	21,17
1212	893362	21,16
1213	1018500	21,15
1214	1013034	21,15
1215	995813	21,12
1216	810330	21,11
1217	1021775	21,10
1218	AH 704641	21,10
1219	AA 439282	21,10
1220	809802	21,09
1221	853145	21,09
1222	872051	21,09
1223	865752	21,09
1224	846932	21,09
1225	847221	21,09
1226	891099	21,09
1227	873942	21,09
1228	1058763	21,09
1229	1054234	21,09
1230	962085	21,09
1231	1022223	21,09
1232	810171	21,08
1233	800589	21,08
1234	830471	21,08
1235	820848	21,08
1236	848062	21,08
1237	847154	21,08

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1238	1031086	21,08
1239	887101	21,08
1240	1014962	21,08
1241	887294	21,08
1242	888300	21,08
1243	892488	21,08
1244	1092627	21,08
1245	995074	21,08
1246	993534	21,08
1247	991787	21,04
1248	806242	21,00
1249	818850	21,00
1250	803519	21,00
1251	812407	21,00
1252	823790	21,00
1253	843565	21,00
1254	851095	21,00
1255	831586	21,00
1256	834039	21,00
1257	870143	21,00
1258	869671	21,00
1259	867891	21,00
1260	865226	21,00
1261	870428	21,00
1262	871514	21,00
1263	897012	21,00
1264	869720	21,00
1265	877886	21,00
1266	871422	21,00
1267	885256	21,00
1268	895019	21,00
1269	1014633	21,00
1270	887214	21,00
1271	891204	21,00
1272	1054945	21,00
1273	1043563	21,00
1274	1039819	21,00
1275	1013914	21,00
1276	1015941	21,00
1277	998112	21,00
1278	995282	21,00
1279	973740	21,00
1280	985672	21,00
1281	891048	21,00

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1282	861200	20,93
1283	787189	20,92
1284	821705	20,92
1285	824859	20,92
1286	851483	20,92
1287	891064	20,92
1288	872594	20,92
1289	881396	20,92
1290	887325	20,92
1291	1029879	20,92
1292	884201	20,92
1293	890188	20,92
1294	1055516	20,92
1295	1017516	20,92
1296	1014999	20,92
1297	1037358	20,92
1298	959481	20,92
1299	995504	20,92
1300	956393	20,92
1301	857311	20,91
1302	881707	20,91
1303	894499	20,91
1304	894322	20,91
1305	1013964	20,91
1306	1055531	20,91
1307	1029760	20,91
1308	873812	20,90
1309	834200	20,85
1310	1039170	20,85
1311	845413	20,83
1312	866482	20,83
1313	857680	20,83
1314	879482	20,83
1315	887080	20,83
1316	880692	20,83
1317	893192	20,83
1318	869365	20,83
1319	883367	20,83
1320	885120	20,83
1321	1027596	20,83
1322	1041040	20,83
1323	977788	20,83
1324	835651	20,82
1325	854335	20,82

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1326	875998	20,82
1327	1027044	20,82
1328	996923	20,82
1329	845555	20,80
1330	1036463	20,80
1331	X871835	20,80
1332	1024190	20,80
1333	842432	20,78
1334	883977	20,77
1335	803160	20,75
1336	833699	20,75
1337	874186	20,75
1338	883663	20,75
1339	880985	20,75
1340	891333	20,75
1341	1015757	20,75
1342	1152564	20,75
1343	957918	20,75
1344	1018290	20,75
1345	1056982	20,75
1346	997755	20,75
1347	Σ164341	20,73
1348	852579	20,73
1349	864853	20,73
1350	847448	20,73
1351	848924	20,73
1352	885031	20,73
1353	854310	20,73
1354	864070	20,73
1355	871525	20,73
1356	1040419	20,73
1357	1014801	20,73
1358	896460	20,73
1359	946875	20,70
1360	776313	20,67
1361	830663	20,67
1362	830569	20,67
1363	867127	20,67
1364	842828	20,67
1365	848273	20,67
1366	863641	20,67
1367	847375	20,67
1368	882724	20,67
1369	870498	20,67

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1370	867385	20,67
1371	1034089	20,67
1372	1046377	20,67
1373	1019464	20,67
1374	1054111	20,67
1375	1022281	20,67
1376	1021124	20,67
1377	992824	20,67
1378	999845	20,67
1379	985675	20,67
1380	713712	20,64
1381	849012	20,64
1382	848261	20,64
1383	868799	20,64
1384	872070	20,64
1385	1023748	20,64
1386	1020941	20,64
1387	863087	20,60
1388	896544	20,60
1389	808152	20,58
1390	809900	20,58
1391	838776	20,58
1392	833397	20,58
1393	834664	20,58
1394	856277	20,58
1395	882183	20,58
1396	883347	20,58
1397	862614	20,58
1398	1023610	20,58
1399	887470	20,58
1400	893926	20,58
1401	995623	20,58
1402	977866	20,58
1403	652371	20,57
1404	857252	20,55
1405	866209	20,55
1406	891647	20,55
1407	887896	20,55
1408	877314	20,55
1409	888158	20,55
1410	1039466	20,55
1411	1031414	20,55
1412	1045977	20,55
1413	1042042	20,55

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1414	1064862	20,55
1415	895683	20,55
1416	782613	20,50
1417	793360	20,50
1418	794879	20,50
1419	AK279982	20,50
1420	855242	20,50
1421	868206	20,50
1422	837969	20,50
1423	857524	20,50
1424	881955	20,50
1425	1024388	20,50
1426	981413	20,50
1427	1042162	20,50
1428	AB 234757	20,45
1429	816237	20,45
1430	848024	20,45
1431	852303	20,45
1432	1019916	20,45
1433	1017294	20,45
1434	806445	20,44
1435	806711	20,44
1436	864402	20,43
1437	675226	20,42
1438	879586	20,42
1439	854634	20,42
1440	864464	20,42
1441	885840	20,42
1442	868726	20,42
1443	872593	20,42
1444	1013385	20,42
1445	885988	20,42
1446	1041628	20,42
1447	1011712	20,42
1448	876088	20,40
1449	1071584	20,40
1450	AI 740796	20,40
1451	978349	20,40
1452	991823	20,40
1453	944031	20,38
1454	835694	20,36
1455	892185	20,36
1456	890261	20,36
1457	880017	20,36

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1458	886925	20,36
1459	1051765	20,36
1460	993679	20,36
1461	797896	20,33
1462	840332	20,33
1463	803498	20,33
1464	826694	20,33
1465	845910	20,33
1466	880506	20,33
1467	878621	20,33
1468	878511	20,33
1469	884577	20,33
1470	894689	20,33
1471	1014996	20,33
1472	1017810	20,33
1473	AI185297	20,30
1474	870777	20,30
1475	868427	20,27
1476	826611	20,27
1477	837180	20,27
1478	895599	20,27
1479	886891	20,27
1480	875915	20,27
1481	1023580	20,27
1482	896366	20,27
1483	896478	20,27
1484	999207	20,27
1485	992033	20,27
1486	836528	20,26
1487	854583	20,25
1488	867955	20,25
1489	788260	20,25
1490	788410	20,25
1491	819682	20,25
1492	843054	20,25
1493	850238	20,25
1494	833440	20,25
1495	854053	20,25
1496	869113	20,25
1497	849883	20,25
1498	874064	20,25
1499	879621	20,25
1500	878825	20,25
1501	1032474	20,25

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1502	1048973	20,25
1503	1052247	20,25
1504	1016343	20,25
1505	1024193	20,25
1506	995195	20,25
1507	856608	20,25
1508	748527	20,23
1509	1248895	20,20
1510	871623	20,20
1511	881335	20,20
1512	853466	20,18
1513	1027247	20,18
1514	1056635	20,18
1515	802509	20,17
1516	828084	20,17
1517	843876	20,17
1518	832372	20,17
1519	856802	20,17
1520	850408	20,17
1521	864840	20,17
1522	876890	20,17
1523	852694	20,17
1524	869657	20,17
1525	869057	20,17
1526	1035959	20,17
1527	1007354	20,17
1528	798970	20,16
1529	826675	20,15
1530	890037	20,15
1531	1012066	20,15
1532	1020559	20,15
1533	870225	20,11
1534	AZ006776	20,10
1535	AA 434141	20,10
1536	AI 320676	20,09
1537	833065	20,09
1538	895844	20,09
1539	868499	20,09
1540	896023	20,09
1541	898557	20,09
1542	744343	20,08
1543	758980	20,08
1544	817047	20,08
1545	831441	20,08

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1546	847407	20,08
1547	850923	20,08
1548	845819	20,08
1549	868879	20,08
1550	886033	20,08
1551	875150	20,08
1552	885757	20,08
1553	1016390	20,08
1554	1036519	20,08
1555	1000180	20,08
1556	580448	20,07
1557	995889	20,03
1558	845804	20,00
1559	954988	20,00
1560	475738	20,00
1561	754588	20,00
1562	782206	20,00
1563	850566	20,00
1564	789196	20,00
1565	816798	20,00
1566	807856	20,00
1567	828911	20,00
1568	821182	20,00
1569	818580	20,00
1570	824281	20,00
1571	857291	20,00
1572	839530	20,00
1573	868551	20,00
1574	860315	20,00
1575	872192	20,00
1576	876749	20,00
1577	851589	20,00
1578	855047	20,00
1579	895925	20,00
1580	878716	20,00
1581	888236	20,00
1582	877080	20,00
1583	1051764	20,00
1584	1039441	20,00
1585	1053954	20,00
1586	1037294	20,00
1587	954466	20,00
1588	993255	20,00
1589	896292	20,00

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1590	584919	19,92
1591	834302	19,92
1592	851063	19,92
1593	897675	19,92
1594	1022028	19,92
1595	880185	19,92
1596	1031906	19,92
1597	1028972	19,92
1598	996434	19,92
1599	AZ319906	19,91
1600	839588	19,91
1601	850479	19,91
1602	861019	19,91
1603	1014238	19,91
1604	877136	19,90
1605	829164	19,86
1606	620288	19,85
1607	610729	19,85
1608	948889	19,83
1609	832893	19,83
1610	802093	19,83
1611	845127	19,83
1612	841227	19,83
1613	869517	19,83
1614	845870	19,83
1615	854672	19,83
1616	883873	19,83
1617	881724	19,83
1618	881025	19,83
1619	894767	19,83
1620	887882	19,83
1621	885286	19,83
1622	882255	19,83
1623	887722	19,83
1624	990220	19,83
1625	1089380	19,82
1626	947195	19,82
1627	810021	19,82
1628	889804	19,82
1629	863344	19,80
1630	863884	19,80
1631	883477	19,77
1632	1022103	19,77
1633	1024192	19,75

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1634	799306	19,75
1635	841938	19,75
1636	824921	19,75
1637	853332	19,75
1638	854524	19,75
1639	869422	19,75
1640	859594	19,75
1641	1027948	19,75
1642	985166	19,75
1643	1044307	19,73
1644	940169	19,73
1645	623818	19,73
1646	800872	19,73
1647	871486	19,73
1648	1012053	19,73
1649	1024324	19,73
1650	998755	19,73
1651	848889	19,70
1652	X 141065	19,70
1653	1262927	19,70
1654	865614	19,69
1655	1014703	19,67
1656	803776	19,67
1657	845182	19,67
1658	867464	19,67
1659	874056	19,67
1660	840042	19,67
1661	860512	19,67
1662	896105	19,67
1663	1040772	19,67
1664	898214	19,67
1665	822160	19,64
1666	883336	19,64
1667	1028096	19,64
1668	1012202	19,64
1669	956410	19,64
1670	867615	19,60
1671	847826	19,58
1672	858920	19,58
1673	1028386	19,58
1674	896585	19,58
1675	884783	19,58
1676	888086	19,58
1677	898256	19,58

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1678	890030	19,57
1679	806909	19,55
1680	832421	19,55
1681	888177	19,55
1682	876882	19,54
1683	942507	19,50
1684	815451	19,50
1685	880562	19,50
1686	814454	19,50
1687	848136	19,50
1688	854832	19,50
1689	871547	19,50
1690	859452	19,50
1691	944263	19,50
1692	844478	19,47
1693	97677470	19,46
1694	830319	19,45
1695	826559	19,45
1696	872726	19,45
1697	878459	19,45
1698	842746	19,44
1699	806721	19,44
1700	1026394	19,43
1701	1045770	19,43
1702	838187	19,42
1703	787305	19,42
1704	822288	19,42
1705	833576	19,42
1706	832654	19,42
1707	838042	19,42
1708	846979	19,42
1709	863153	19,42
1710	880478	19,42
1711	1024144	19,42
1712	748361	19,40
1713	894149	19,40
1714	618290	19,38
1715	622297	19,36
1716	808639	19,36
1717	840030	19,36
1718	866428	19,36
1719	860639	19,36
1720	1011837	19,36
1721	1020856	19,36

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1722	825997	19,33
1723	831206	19,33
1724	809466	19,33
1725	846416	19,33
1726	825444	19,33
1727	854230	19,33
1728	838513	19,33
1729	837645	19,33
1730	858956	19,33
1731	872514	19,33
1732	1033552	19,33
1733	870829	19,33
1734	888103	19,33
1735	885181	19,33
1736	894185	19,33
1737	996596	19,33
1738	873932	19,31
1739	646110	19,31
1740	830811	19,30
1741	897277	19,30
1742	732350	19,29
1743	942680	19,27
1744	810789	19,27
1745	853497	19,27
1746	995509	19,27
1747	986545	19,27
1748	1039805	19,25
1749	937724	19,25
1750	826142	19,25
1751	849154	19,25
1752	839260	19,25
1753	885130	19,25
1754	881764	19,25
1755	897172	19,25
1756	896294	19,25
1757	1053193	19,25
1758	881067	19,23
1759	885129	19,22
1760	836444	19,21
1761	855005	19,20
1762	859477	19,20
1763	X970887	19,20
1764	891684	19,18
1765	989627	19,18

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1766	865047	19,18
1767	739439	19,17
1768	833867	19,17
1769	851449	19,17
1770	885950	19,17
1771	860799	19,17
1772	865784	19,17
1773	873454	19,17
1774	878961	19,17
1775	1012423	19,15
1776	969242	19,15
1777	657199	19,14
1778	713396	19,14
1779	705165	19,14
1780	855851	19,11
1781	842480	19,11
1782	1019487	19,10
1783	885951	19,10
1784	Φ188042	19,10
1785	1020101	19,10
1786	795273	19,09
1787	835251	19,09
1788	861819	19,09
1789	871701	19,09
1790	884862	19,09
1791	1013825	19,09
1792	619011	19,08
1793	955099	19,08
1794	943167	19,08
1795	970368	19,08
1796	789473	19,08
1797	815706	19,08
1798	847809	19,08
1799	854571	19,08
1800	860584	19,08
1801	879975	19,08
1802	891641	19,08
1803	1037285	19,08
1804	882377	19,08
1805	1042484	19,08
1806	1052140	19,08
1807	1011978	19,08
1808	885883	19,00
1809	993010	19,00

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1810	1324892	19,00
1811	983358	19,00
1812	754000	19,00
1813	622995	19,00
1814	821957	19,00
1815	830194	19,00
1816	846745	19,00
1817	870793	19,00
1818	880306	19,00
1819	864322	19,00
1820	886177	19,00
1821	897666	19,00
1822	890615	19,00
1823	895930	19,00
1824	842765	18,94
1825	639314	18,93
1826	776384	18,93
1827	989499	18,92
1828	860409	18,92
1829	887205	18,92
1830	874147	18,92
1831	880013	18,92
1832	1052557	18,92
1833	1026968	18,91
1834	985756	18,91
1835	834300	18,91
1836	AB869398	18,90
1837	826236	18,90
1838	858998	18,90
1839	994935	18,83
1840	785967	18,83
1841	792592	18,83
1842	822841	18,83
1843	822951	18,82
1844	865949	18,82
1845	878427	18,82
1846	1013553	18,82
1847	1041637	18,82
1848	993888	18,80
1849	882832	18,80
1850	855896	18,79
1851	942621	18,77
1852	878077	18,75
1853	946086	18,75

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1854	834830	18,75
1855	845775	18,75
1856	870444	18,75
1857	840049	18,75
1858	1019705	18,75
1859	852413	18,75
1860	881389	18,75
1861	895823	18,73
1862	888637	18,70
1863	964263	18,69
1864	805543	18,69
1865	838652	18,69
1866	1058401	18,67
1867	981973	18,67
1868	817501	18,67
1869	812420	18,67
1870	805500	18,67
1871	819034	18,67
1872	833051	18,67
1873	822170	18,67
1874	866824	18,67
1875	945356	18,64
1876	972010	18,64
1877	868154	18,64
1878	817541	18,64
1879	600224	18,62
1880	1035402	18,62
1881	1038382	18,58
1882	986836	18,58
1883	815101	18,58
1884	865958	18,58
1885	848747	18,58
1886	1019575	18,58
1887	877415	18,56
1888	966055	18,56
1889	727014	18,55
1890	889661	18,55
1891	1053747	18,55
1892	857790	18,55
1893	859629	18,55
1894	893540	18,55
1895	559827	18,54
1896	893861	18,54
1897	847298	18,53

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1898	684330	18,50
1899	AB 760963	18,50
1900	704577	18,50
1901	868310	18,50
1902	1012683	18,50
1903	X265620	18,50
1904	794367	18,50
1905	810111	18,50
1906	840828	18,50
1907	814849	18,50
1908	820962	18,50
1909	865920	18,50
1910	1040560	18,50
1911	995914	18,46
1912	866507	18,45
1913	891057	18,45
1914	995010	18,45
1915	852253	18,43
1916	999597	18,42
1917	968777	18,42
1918	992030	18,42
1919	838895	18,42
1920	847782	18,42
1921	853819	18,42
1922	862801	18,42
1923	872101	18,42
1924	884318	18,38
1925	636738	18,38
1926	746073	18,36
1927	833444	18,36
1928	853211	18,36
1929	774347	18,33
1930	789813	18,33
1931	865219	18,33
1932	865761	18,33
1933	854876	18,33
1934	880461	18,33
1935	889647	18,33
1936	1011701	18,31
1937	691446	18,29
1938	732727	18,29
1939	799497	18,27
1940	1061346	18,25
1941	772409	18,25

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1942	868973	18,25
1943	862607	18,25
1944	851467	18,25
1945	889259	18,25
1946	873404	18,21
1947	1013672	18,20
1948	786894	18,18
1949	838904	18,18
1950	665512	18,18
1951	743277	18,18
1952	887255	18,18
1953	1046961	18,18
1954	688487	18,17
1955	994854	18,17
1956	848888	18,17
1957	864467	18,17
1958	845844	18,17
1959	857915	18,17
1960	1028965	18,15
1961	958587	18,15
1962	883173	18,15
1963	852362	18,11
1964	1001528	18,10
1965	AE460183	18,10
1966	871307	18,10
1967	870457	18,09
1968	995172	18,09
1969	823102	18,09
1970	863875	18,08
1971	1033741	18,08
1972	1015892	18,08
1973	979234	18,08
1974	951013	18,08
1975	943396	18,08
1976	809263	18,08
1977	810930	18,08
1978	790191	18,08
1979	829805	18,08
1980	823329	18,08
1981	859321	18,08
1982	882769	18,08
1983	825449	18,07
1984	1045575	18,00
1985	787540	18,00

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1986	845305	18,00
1987	1024148	18,00
1988	1056182	18,00
1989	1052256	18,00
1990	1024310	18,00
1991	1017911	18,00
1992	859421	18,00
1993	706813	18,00
1994	830513	18,00
1995	818228	18,00
1996	893001	18,00
1997	884414	18,00
1998	1014837	18,00
1999	X983168	18,00
2000	881891	18,00
2001	1048474	18,00
2002	AI 453178	18,00
2003	688333	17,93
2004	816154	17,93
2005	833724	17,93
2006	620673	17,92
2007	658127	17,92
2008	880926	17,92
2009	964277	17,92
2010	836309	17,92
2011	837845	17,92
2012	846523	17,92
2013	873984	17,92
2014	861310	17,92
2015	822813	17,91
2016	1025847	17,91
2017	740137	17,91
2018	798655	17,86
2019	999165	17,85
2020	672166	17,83
2021	701300	17,83
2022	981564	17,83
2023	869104	17,83
2024	835072	17,83
2025	864714	17,83
2026	870045	17,83
2027	1036181	17,83
2028	1037423	17,83
2029	860956	17,82

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
2030	890863	17,82
2031	578356	17,81
2032	990500	17,80
2033	AA376345	17,80
2034	897097	17,77
2035	711320	17,75
2036	1023744	17,75
2037	1012141	17,75
2038	816856	17,75
2039	854908	17,75
2040	865563	17,75
2041	852181	17,75
2042	881737	17,75
2043	895386	17,73
2044	999102	17,73
2045	718472	17,71
2046	600680	17,67
2047	860055	17,67
2048	824169	17,67
2049	847739	17,67
2050	875825	17,67
2051	1060022	17,64
2052	818173	17,64
2053	865830	17,64
2054	853118	17,64
2055	851374	17,64
2056	790274	17,64
2057	970177	17,62
2058	872925	17,60
2059	807758	17,58
2060	897783	17,58
2061	812102	17,58
2062	819569	17,58
2063	844746	17,58
2064	847834	17,58
2065	865687	17,58
2066	610893	17,57
2067	AB 311034	17,56
2068	816206	17,55
2069	831548	17,55
2070	968848	17,55
2071	802153	17,55
2072	634319	17,54
2073	600487	17,50

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
2074	609749	17,50
2075	725018	17,50
2076	1011886	17,50
2077	AA364418	17,50
2078	970941	17,50
2079	1023475	17,50
2080	806148	17,50
2081	843573	17,50
2082	890890	17,50
2083	944213	17,50
2084	992439	17,45
2085	870148	17,45
2086	852125	17,45
2087	858665	17,45
2088	681153	17,43
2089	997500	17,42
2090	995209	17,42
2091	837503	17,42
2092	867946	17,42
2093	888024	17,42
2094	892471	17,38
2095	862605	17,38
2096	632042	17,38
2097	969065	17,38
2098	874936	17,36
2099	822927	17,36
2100	487101	17,33
2101	859562	17,33
2102	1027113	17,33
2103	997812	17,33
2104	862926	17,33
2105	642823	17,31
2106	994210	17,31
2107	AH190140	17,30
2108	1229633	17,30
2109	725829	17,29
2110	525009	17,29
2111	854861	17,29
2112	962055	17,28
2113	982822	17,27
2114	596070	17,25
2115	827210	17,25
2116	855458	17,25
2117	1034210	17,25

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
2118	959106	17,25
2119	995738	17,25
2120	831299	17,25
2121	994302	17,23
2122	983901	17,23
2123	852708	17,22
2124	701707	17,21
2125	848358	17,21
2126	692321	17,17
2127	AK 619428	17,17
2128	896196	17,17
2129	1072725	17,17
2130	886597	17,15
2131	669379	17,14
2132	777140	17,11
2133	755419	17,10
2134	1027603	17,09
2135	994334	17,09
2136	838594	17,08
2137	892334	17,08
2138	1052564	17,08
2139	988625	17,08
2140	953655	17,08
2141	810394	17,08
2142	824122	17,08
2143	856258	17,08
2144	859051	17,08
2145	896046	17,08
2146	870027	17,08
2147	6646976	17,07
2148	1017284	17,04
2149	650739	17,00
2150	636185	17,00
2151	694061	17,00
2152	690828	17,00
2153	744733	17,00
2154	825423	17,00
2155	846099	17,00
2156	958411	17,00
2157	829594	17,00
2158	824177	17,00
2159	845783	17,00
2160	866999	17,00
2161	868844	17,00

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
2162	858735	17,00
2163	780286	16,93
2164	1031473	16,93
2165	824426	16,93
2166	832496	16,93
2167	877293	16,93
2168	581839	16,92
2169	644433	16,92
2170	746141	16,92
2171	866808	16,92
2172	1031422	16,92
2173	991245	16,92
2174	952556	16,92
2175	880243	16,92
2176	896222	16,92
2177	859481	16,91
2178	1000788	16,91
2179	555580	16,88
2180	612949	16,86
2181	678936	16,86
2182	737283	16,86
2183	777288	16,86
2184	743177	16,83
2185	964062	16,83
2186	739345	16,83
2187	860291	16,83
2188	871568	16,83
2189	864957	16,82
2190	874635	16,82
2191	988100	16,82
2192	985546	16,82
2193	803973	16,82
2194	786191	16,79
2195	981450	16,75
2196	725630	16,75
2197	828479	16,75
2198	823139	16,75
2199	889699	16,75
2200	1026808	16,75
2201	850943	16,75
2202	878785	16,75
2203	854798	16,75
2204	1035104	16,73
2205	1000770	16,73

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
2206	658881	16,71
2207	742859	16,67
2208	766658	16,67
2209	776263	16,67
2210	811621	16,67
2211	788495	16,67
2212	836316	16,67
2213	691821	16,63
2214	AB 214126	16,60
2215	1036267	16,58
2216	994554	16,58
2217	816119	16,58
2218	670175	16,57
2219	657316	16,57
2220	809163	16,56
2221	AI 522943	16,55
2222	1049449	16,54
2223	704227	16,50
2224	714022	16,50
2225	887728	16,50
2226	859759	16,50
2227	801569	16,50
2228	802666	16,50
2229	886679	16,46
2230	1028225	16,46
2231	881100	16,45
2232	1015475	16,43
2233	832641	16,42
2234	857703	16,42
2235	940683	16,42
2236	984974	16,42
2237	854611	16,42
2238	585614	16,38
2239	886523	16,38
2240	897431	16,36
2241	716416	16,33
2242	785097	16,33
2243	776047	16,33
2244	795111	16,33
2245	832907	16,33
2246	620708	16,31
2247	660399	16,31
2248	823678	16,31
2249	1023508	16,31

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
2250	1022117	16,31
2251	768263	16,30
2252	872370	16,27
2253	1079753	16,27
2254	534909	16,25
2255	691952	16,25
2256	718550	16,25
2257	741565	16,25
2258	881513	16,25
2259	866157	16,25
2260	897257	16,25
2261	870732	16,25
2262	1033255	16,25
2263	994493	16,25
2264	1027015	16,23
2265	AH 677538	16,20
2266		16,18
2267	862543	16,18
2268	649333	16,17
2269	715189	16,17
2270	747228	16,17
2271	883644	16,17
2272	878010	16,17
2273	1022481	16,17
2274	851561	16,17
2275	888429	16,15
2276	1068768	16,15
2277	1013305	16,15
2278	990131	16,15
2279	AI 4532276	16,10
2280	783662	16,08
2281	800039	16,08
2282	839529	16,08
2283	977772	16,08
2284	855394	16,08
2285	731839	16,07
2286	1036714	16,07
2287	643004	16,00
2288	736190	16,00
2289	750825	16,00
2290	761589	16,00
2291	856385	16,00
2292	875803	16,00
2293	888926	16,00

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
2294	874674	16,00
2295	890398	16,00
2296	1020692	16,00
2297	968422	16,00
2298	879106	16,00
2299	820233	16,00
2300	600263	15,93
2301	892677	15,92
2302	872986	15,92
2303	987156	15,92
2304	610561	15,92
2305	988661	15,91
2306	AI 191428	15,90
2307	812002	15,90
2308	888150	15,89
2309	788040	15,86
2310	717257	15,83
2311	870227	15,83
2312	1062239	15,83
2313	1053798	15,83
2314	1014077	15,83
2315	853312	15,83
2316	896117	15,80
2317	778174	15,79
2318	878109	15,77
2319	1008361	15,77
2320	970798	15,77
2321	650830	15,75
2322	816753	15,75
2323	858611	15,75
2324	876273	15,75
2325	889004	15,75
2326	898003	15,75
2327	991452	15,75
2328	998241	15,75
2329	991077	15,75
2330	881540	15,75
2331	848082	15,73
2332	855107	15,71
2333	811070	15,71
2334	618663	15,69
2335	806573	15,67
2336	834184	15,67
2337	866346	15,67

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
2338	992589	15,67
2339	834762	15,67
2340	647183	15,62
2341	889329	15,60
2342	AI 602341	15,60
2343	789782	15,58
2344	889401	15,58
2345	1029139	15,58
2346	1045771	15,58
2347	818394	15,58
2348	635247	15,57
2349	786560	15,57
2350	994138	15,57
2351	503017	15,56
2352	692578	15,55
2353	673774	15,54
2354	832786	15,54
2355	1045969	15,54
2356	634455	15,50
2357	702717	15,50
2358	722488	15,50
2359	816374	15,50
2360	848347	15,50
2361	852442	15,50
2362	866846	15,50
2363	875276	15,50
2364	836233	15,50
2365	619992	15,47
2366	872923	15,46
2367	886756	15,46
2368	857606	15,45
2369	861534	15,42
2370	879419	15,42
2371	892699	15,42
2372	896671	15,42
2373	1229058	15,40
2374	581184	15,38
2375	888703	15,38
2376	790582	15,36
2377	N005356	15,36
2378	472075	15,33
2379	819081	15,33
2380	849964	15,33
2381	822838	15,33

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
2382	880395	15,33
2383	996670	15,33
2384	995916	15,33
2385	592033	15,31
2386	797621	15,27
2387	989357	15,27
2388	775168	15,27
2389	875219	15,25
2390	993111	15,25
2391	994873	15,25
2392	1079811	15,25
2393	664271	15,23
2394	762599	15,18
2395	688843	15,17
2396	784924	15,17
2397	817761	15,17
2398	814956	15,17
2399	824693	15,17
2400	856615	15,17
2401	887795	15,15
2402	983773	15,15
2403	853783	15,14
2404	965045	15,09
2405	778458	15,08
2406	835026	15,08
2407	887302	15,08
2408	1015083	15,08
2409	567807	15,07
2410	1026137	15,07
2411	566950	15,00
2412	717562	15,00
2413	682784	15,00
2414	812412	15,00
2415	834820	15,00
2416	828790	15,00
2417	818232	15,00
2418	833373	15,00
2419	846905	15,00
2420	866834	15,00
2421	1039082	15,00
2422	1012590	15,00
2423	1020558	15,00
2424	987134	15,00
2425	815979	15,00

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
2426	709808	14,93
2427	653792	14,92
2428	711667	14,92
2429	775056	14,92
2430	780457	14,92
2431	821822	14,92
2432	880026	14,92
2433	986284	14,92
2434	827978	14,91
2435	599155	14,86
2436	655904	14,86
2437	880424	14,85
2438	978447	14,85
2439	779503	14,83
2440	782665	14,83
2441	786382	14,83
2442	865160	14,83
2443	884085	14,83
2444	819782	14,82
2445	824732	14,80
2446	869037	14,80
2447	714726	14,75
2448	881397	14,75
2449	1056878	14,75
2450	810815	14,75
2451	809364	14,75
2452	989813	14,73
2453	650227	14,71
2454	671774	14,71
2455	717892	14,71
2456	756280	14,71
2457	785182	14,67
2458	883089	14,67
2459	889526	14,64
2460	768633	14,58
2461	803415	14,58
2462	849721	14,58
2463	1019962	14,58
2464	840995	14,57
2465	699308	14,50
2466	748169	14,50
2467	763503	14,50
2468	779036	14,50
2469	872583	14,50

Α/Α	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
2470	879438	14,50
2471	870883	14,50
2472	724936	14,45
2473	762655	14,43
2474	758746	14,42
2475	822339	14,42
2476	860266	14,42
2477	880695	14,42
2478	1071794	14,42
2479	990501	14,42
2480	984214	14,42
2481	946809	14,42
2482	999370	14,38
2483	750218	14,38
2484	1028085	14,38
2485	1026077	14,36
2486	842338	14,33
2487	814671	14,33
2488	870206	14,33
2489	882770	14,33
2490	986315	14,31
2491	AE087393	14,30
2492	719119	14,29
2493	785007	14,29
2494	1082716	14,27
2495	799074	14,25
2496	808041	14,25
2497	1028086	14,23
2498	732673	14,21
2499	816857	14,21
2500	807294	14,17
2501	856976	14,17
2502	870790	14,17
2503	891410	14,17
2504	966106	14,17
2505	1007575	14,15
2506	790277	14,14
2507	833940	14,14
2508	1024040	14,13
2509	803122	14,11
2510	862799	14,11
2511	1032937	14,09
2512	870751	14,08
2513	881080	14,07

Α/Α	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
2514	828380	14,07
2515	572895	14,00
2516	699080	14,00
2517	802411	14,00
2518	825059	14,00
2519	828057	14,00
2520	860580	14,00
2521	844232	14,00
2522	870554	14,00
2523	861190	14,00
2524	887716	14,00
2525	880920	14,00
2526	1042496	14,00
2527	891550	14,00
2528	X818019	14,00
2529	979018	14,00
2530	973194	14,00
2531	619719	13,93
2532	851820	13,92
2533	856114	13,92
2534	875443	13,92
2535	1052570	13,92
2536	1052393	13,92
2537	969897	13,92
2538	1015320	13,92
2539	831344	13,92
2540	701799	13,91
2541	824837	13,91
2542	854435	13,91
2543	997600	13,90
2544	883777	13,83
2545	572173	13,82
2546	760895	13,82
2547	857116	13,82
2548	1087873	13,82
2549	974059	13,82
2550	830313	13,79
2551	1011980	13,75
2552	988382	13,75
2553	993162	13,73
2554	566873	13,71
2555	755532	13,71
2556	815145	13,71
2557	843269	13,71

Α/Α	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
2558	714286	13,67
2559	885896	13,67
2560	1047353	13,67
2561	790124	13,64
2562	854738	13,64
2563	873152	13,64
2564	954805	13,62
2565	783827	13,58
2566	781744	13,58
2567	834967	13,58
2568	845150	13,57
2569	860679	13,57
2570	1028072	13,57
2571	864430	13,55
2572	874916	13,55
2573	693375	13,50
2574	745422	13,50
2575	749082	13,50
2576	823611	13,50
2577	836441	13,50
2578	868871	13,44
2579	M 968049	13,42
2580	848201	13,42
2581	966109	13,42
2582	883215	13,38
2583	873820	13,38
2584	05-361980	13,36
2585	816991	13,36
2586	1017721	13,36
2587	792132	13,33
2588	848449	13,33
2589	1030278	13,31
2590	879398	13,31
2591	884654	13,31
2592	1251549	13,30
2593	791750	13,29
2594	1070877	13,27
2595	763696	13,25
2596	813001	13,25
2597	837674	13,25
2598	885201	13,23
2599	1027974	13,23
2600	861417	13,20
2601	873435	13,18

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
2602	1029161	13,18
2603	1052059	13,18
2604	831585	13,17
2605	865635	13,17
2606	890802	13,17
2607	999780	13,17
2608	889428	13,15
2609	972349	13,15
2610	779417	13,14
2611	782965	13,14
2612	Σ241131	13,10
2613	1098050	13,09
2614	974352	13,09
2615	743019	13,08
2616	846450	13,08
2617	886598	13,08
2618	835568	13,07
2619	860720	13,00
2620	866313	13,00
2621	879976	13,00
2622	747016	12,93
2623	795833	12,92
2624	893771	12,92
2625	879577	12,92
2626	999785	12,92

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
2627	949324	12,92
2628	898062	12,91
2629	869650	12,89
2630	875830	12,89
2631	848851	12,82
2632	806926	12,79
2633	883468	12,75
2634	982205	12,75
2635	834320	12,71
2636	764019	12,70
2637	829630	12,70
2638	802618	12,67
2639	810948	12,64
2640	869600	12,63
2641	845202	12,58
2642	856135	12,57
2643	987041	12,55
2644	773233	12,50
2645	825969	12,50
2646	835958	12,50
2647	847226	12,44
2648	854215	12,43
2649	1014499	12,43
2650	1024367	12,42
2651	834041	12,38

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
2652	741319	12,36
2653	818697	12,33
2654	1053781	12,33
2655	883966	12,33
2656	811812	12,25
2657	851069	12,25
2658	891681	12,25
2659	797925	12,22
2660	797213	12,21
2661	583667	12,17
2662	866746	12,14
2663	733932	12,13
2664	743272	12,07
2665	817392	12,00
2666	747010	12,00
2667	771306	11,93
2668	806442	11,93
2669	831301	11,92
2670	869253	11,89
2671	851932	11,86
2672	815638	11,63
2673	1030236	11,55
2674	822769	11,36
2675	815312	11,29
2676	856201	11,25

ΕΙΔΙΚΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΑΝΑΠΗΡΙΕΣ

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1	888250	21,98
2	859078	21,33
3	876088	20,40
4	854583	20,25
5	942621	18,77

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
6	884318	18,38
7	1045575	18,00
8	981450	16,75
9	999370	14,38
10	854215	12,43

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
11	866746	12,14
12	817392	12,00
13	822769	11,36

Αριθμός 338

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

1. Το Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων, παραθέτει πιο κάτω τον οριστικό 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.

2. Πρόσθετα, πιο κάτω δημοσιεύεται επίσης ο οριστικός 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 τυγχάνουν εφαρμογής οι πρόνοιες του περί Πρόσληψης Ατόμων με Αναπηρίες στον Ευρύτερο Δημόσιο Τομέα (Ειδικές Διατάξεις) Νόμου του 2009 (Ν. 146(Ι)/09).

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΙΤΗΤΩΝ ΜΕ ΣΕΙΡΑ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1	873567	26,58
2	999045	25,91
3	1040066	25,83
4	1039137	25,75
5	873725	25,73
6	875141	25,42
7	452943	25,22
8	892688	25,18
9	875505	25,00
10	891064	24,92
11	816572	24,22
12	1033128	24,00
13	873534	24,00
14	889847	24,00
15	1021643	24,00
16	1018338	24,00
17	882256	24,00
18	1012896	24,00
19	940246	23,92
20	940251	23,92
21	862459	23,92
22	878468	23,92
23	878467	23,92

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
24	873088	23,92
25	884134	23,92
26	886036	23,92
27	889629	23,92
28	1049726	23,92
29	1025174	23,92
30	1033447	23,92
31	946102	23,92
32	956496	23,92
33	986500	23,92
34	985933	23,92
35	835220	23,91
36	1027150	23,91
37	885816	23,91
38	892523	23,91
39	895337	23,91
40	895165	23,91
41	ΑΙ 852919	23,88
42	847408	23,83
43	884804	23,83
44	887106	23,83
45	886452	23,83
46	1040152	23,83

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
47	891646	23,83
48	1031537	23,83
49	1014966	23,83
50	1014888	23,83
51	1013854	23,83
52	1012443	23,83
53	978616	23,83
54	944933	23,83
55	981820	23,83
56	977283	23,83
57	988829	23,83
58	1030538	23,82
59	944748	23,82
60	844737	23,75
61	894826	23,75
62	866336	23,75
63	887975	23,75
64	883171	23,75
65	889284	23,75
66	884514	23,75
67	1050800	23,75
68	881419	23,75
69	881488	23,75

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
70	886812	23,75
71	1035810	23,75
72	1019531	23,75
73	1119521	23,75
74	986329	23,75
75	994071	23,75
76	844582	23,73
77	870848	23,73
78	893241	23,73
79	1014388	23,73
80	896419	23,73
81	1022957	23,73
82	1015800	23,73
83	997324	23,73
84	987205	23,73
85	943634	23,73
86	984264	23,70
87	893310	23,67
88	876156	23,67
89	895840	23,67
90	1030421	23,67
91	885697	23,67
92	896587	23,67
93	1041319	23,67
94	962035	23,67
95	954694	23,67
96	992201	23,67
97	992220	23,67
98	990096	23,67
99	988983	23,67
100	989065	23,67
101	989662	23,67
102	986507	23,67

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
103	990581	23,67
104	990408	23,64
105	AK 453086	23,64
106	804300	23,64
107	850426	23,64
108	874556	23,64
109	1019788	23,64
110	896212	23,64
111	1051677	23,64
112	987002	23,64
113	867681	23,58
114	893221	23,58
115	1031403	23,58
116	886464	23,58
117	1033359	23,58
118	1021652	23,58
119	887978	23,58
120	1040400	23,58
121	1041846	23,58
122	895797	23,58
123	1018112	23,58
124	897359	23,58
125	1032894	23,58
126	1037495	23,58
127	995632	23,58
128	998446	23,58
129	989644	23,58
130	973379	23,58
131	970231	23,58
132	843757	23,56
133	991983	23,56
134	798394	23,55
135	881093	23,55

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
136	895665	23,55
137	1055710	23,55
138	1024051	23,55
139	990808	23,55
140	995126	23,55
141	994404	23,55
142	982656	23,55
143	976637	23,55
144	799908	23,50
145	850303	23,50
146	852266	23,50
147	865358	23,50
148	874439	23,50
149	894284	23,50
150	870878	23,50
151	872422	23,50
152	1041938	23,50
153	894200	23,50
154	1041377	23,50
155	1034055	23,50
156	1053733	23,50
157	1067389	23,50
158	1017321	23,50
159	1045976	23,50
160	999826	23,50
161	946069	23,50
162	987074	23,50
163	984949	23,50
164	943563	23,50
165	980653	23,50
166	849798	23,45
167	867874	23,45
168	871821	23,45

Α/Α	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
169	870962	23,45
170	874082	23,45
171	880234	23,45
172	1026524	23,45
173	1030058	23,45
174	1012494	23,45
175	959371	23,45
176	1027250	23,45
177	992106	23,45
178	991218	23,45
179	956848	23,45
180	987082	23,45
181	853000	23,42
182	859375	23,42
183	858232	23,42
184	877874	23,42
185	872479	23,42
186	887382	23,42
187	886018	23,42
188	1026706	23,42
189	1035633	23,42
190	1016183	23,42
191	1040793	23,42
192	898478	23,42
193	1033160	23,42
194	1032843	23,42
195	1052420	23,42
196	1057881	23,42
197	1042733	23,42
198	1011927	23,42
199	1022968	23,42
200	1041297	23,42
201	1042748	23,42

Α/Α	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
202	979091	23,42
203	956088	23,42
204	987914	23,42
205	942679	23,42
206	990467	23,42
207	970178	23,42
208	1001095	23,42
209	977959	23,40
210	865582	23,36
211	863920	23,36
212	882482	23,36
213	885216	23,36
214	896771	23,36
215	1036762	23,36
216	1012915	23,36
217	1070075	23,36
218	1063307	23,36
219	992153	23,36
220	981051	23,36
221	849809	23,33
222	855261	23,33
223	1115128	23,33
224	1016689	23,33
225	897442	23,33
226	1039493	23,33
227	1019866	23,33
228	1025319	23,33
229	1024548	23,33
230	992543	23,33
231	955581	23,33
232	995232	23,33
233	973163	23,33
234	976072	23,31

Α/Α	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
235	967232	23,31
236	1027564	23,30
237	835516	23,27
238	886263	23,27
239	880398	23,27
240	873254	23,27
241	1014304	23,27
242	884328	23,27
243	1036173	23,27
244	995867	23,27
245	998604	23,27
246	978459	23,27
247	974106	23,27
248	984185	23,27
249	981554	23,27
250	826308	23,25
251	849258	23,25
252	871174	23,25
253	857768	23,25
254	884192	23,25
255	1026644	23,25
256	1053290	23,25
257	885275	23,25
258	1034001	23,25
259	1035936	23,25
260	895174	23,25
261	1026387	23,25
262	1049630	23,25
263	965607	23,25
264	996329	23,25
265	998050	23,25
266	990812	23,25
267	977774	23,25

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
268	994138	23,25
269	808987	23,22
270	800297	23,18
271	880897	23,18
272	883965	23,18
273	874035	23,18
274	863981	23,18
275	1031539	23,18
276	875174	23,18
277	889433	23,18
278	880028	23,18
279	883674	23,18
280	886394	23,18
281	1063308	23,18
282	1070549	23,18
283	998257	23,18
284	944899	23,18
285	945130	23,18
286	995852	23,18
287	978753	23,18
288	997401	23,18
289	997493	23,18
290	1012544	23,18
291	965276	23,18
292	988693	23,18
293	871121	23,17
294	897886	23,17
295	1014038	23,17
296	890552	23,17
297	892041	23,17
298	1023126	23,17
299	982731	23,17
300	996170	23,17

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
301	995198	23,17
302	943461	23,17
303	992280	23,17
304	970235	23,17
305	973623	23,17
306	1016796	23,15
307	890759	23,10
308	998870	23,10
309	988618	23,10
310	847108	23,09
311	850682	23,09
312	857600	23,09
313	1023745	23,09
314	1019256	23,09
315	886377	23,09
316	1054168	23,09
317	1017993	23,09
318	1011918	23,09
319	1012582	23,09
320	819411	23,08
321	840384	23,08
322	888722	23,08
323	892884	23,08
324	1050790	23,08
325	891391	23,08
326	1055477	23,08
327	1055456	23,08
328	1016594	23,08
329	1050922	23,08
330	997769	23,08
331	942875	23,08
332	952405	23,08
333	989667	23,08

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
334	800589	23,08
335	1014976	23,08
336	Π 885707	23,00
337	830434	23,00
338	822980	23,00
339	855260	23,00
340	833107	23,00
341	ΑΙ 171248	23,00
342	879084	23,00
343	876254	23,00
344	865900	23,00
345	892100	23,00
346	892869	23,00
347	873555	23,00
348	868319	23,00
349	865191	23,00
350	873603	23,00
351	890757	23,00
352	1031028	23,00
353	893473	23,00
354	1024268	23,00
355	888746	23,00
356	891809	23,00
357	1050388	23,00
358	1023291	23,00
359	1051761	23,00
360	1017847	23,00
361	976070	23,00
362	897810	23,00
363	1057639	23,00
364	1071115	23,00
365	1027417	23,00
366	962262	23,00

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
367	1041645	23,00
368	1042219	23,00
369	954661	23,00
370	946007	23,00
371	990156	23,00
372	998648	23,00
373	947480	23,00
374	985122	23,00
375	942818	23,00
376	976148	23,00
377	980760	23,00
378	1115652	22,92
379	1049875	22,92
380	853727	22,92
381	882026	22,92
382	865166	22,92
383	866850	22,92
384	872913	22,92
385	886738	22,92
386	889042	22,92
387	892210	22,92
388	957584	22,92
389	958490	22,92
390	1018740	22,92
391	1007609	22,92
392	1040536	22,92
393	1012644	22,92
394	990909	22,92
395	991524	22,92
396	956572	22,92
397	946834	22,92
398	972532	22,92
399	950706	22,92

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
400	970065	22,92
401	972962	22,92
402	851698	22,91
403	859093	22,91
404	874624	22,91
405	896332	22,91
406	885166	22,91
407	873006	22,91
408	1031339	22,91
409	876234	22,91
410	1050503	22,91
411	894502	22,91
412	1054907	22,91
413	1027757	22,91
414	1019946	22,91
415	946882	22,91
416	999833	22,91
417	1017927	22,91
418	992349	22,91
419	985197	22,91
420	983450	22,91
421	982083	22,91
422	989485	22,91
423	AE 409085	22,90
424	801839	22,88
425	844861	22,84
426	1052816	22,84
427	833483	22,83
428	816803	22,83
429	847483	22,83
430	865796	22,83
431	864630	22,83
432	878568	22,83

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
433	884593	22,83
434	1041093	22,83
435	1016615	22,83
436	1011655	22,83
437	1033194	22,83
438	1012537	22,83
439	954493	22,83
440	996799	22,83
441	999831	22,83
442	947160	22,83
443	984287	22,83
444	980183	22,83
445	804128	22,82
446	810659	22,82
447	AK 868661	22,82
448	867198	22,82
449	893474	22,82
450	867455	22,82
451	874717	22,82
452	883581	22,82
453	888773	22,82
454	1027004	22,82
455	891217	22,82
456	1027777	22,82
457	1004084	22,82
458	995941	22,82
459	996690	22,82
460	994665	22,82
461	602708	22,81
462	1044102	22,77
463	725757	22,75
464	846904	22,75
465	858615	22,75

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
466	846758	22,75
467	862887	22,75
468	847890	22,75
469	847128	22,75
470	858382	22,75
471	893791	22,75
472	861673	22,75
473	894166	22,75
474	868885	22,75
475	872761	22,75
476	883983	22,75
477	1032358	22,75
478	889968	22,75
479	1035501	22,75
480	1014721	22,75
481	1026612	22,75
482	1014815	22,75
483	1013687	22,75
484	1011528	22,75
485	1011555	22,75
486	1070603	22,75
487	979189	22,75
488	988801	22,75
489	945395	22,75
490	977761	22,75
491	989625	22,75
492	991969	22,75
493	986446	22,75
494	1084421	22,75
495	981626	22,75
496	AH 225501	22,73
497	816085	22,73
498	837065	22,73

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
499	880585	22,73
500	878167	22,73
501	893632	22,73
502	1033171	22,73
503	883580	22,73
504	1019363	22,73
505	1035473	22,73
506	895793	22,73
507	1017039	22,73
508	1019469	22,73
509	1071028	22,73
510	998364	22,73
511	990345	22,73
512	891942	22,70
513	1047232	22,70
514	987918	22,70
515	982640	22,69
516	1016896	22,69
517	797017	22,67
518	832578	22,67
519	826233	22,67
520	836415	22,67
521	868025	22,67
522	851703	22,67
523	851402	22,67
524	865484	22,67
525	872201	22,67
526	1017524	22,67
527	886585	22,67
528	884542	22,67
529	1053501	22,67
530	1033118	22,67
531	957803	22,67

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
532	1038229	22,67
533	1012910	22,67
534	1054955	22,67
535	1012457	22,67
536	1012825	22,67
537	1012827	22,67
538	1015512	22,67
539	1037514	22,67
540	944425	22,67
541	991042	22,67
542	998920	22,67
543	978196	22,67
544	985467	22,67
545	943220	22,67
546	971544	22,67
547	971459	22,67
548	879859	22,64
549	869832	22,64
550	891546	22,64
551	875726	22,64
552	873466	22,64
553	1026269	22,64
554	958070	22,64
555	1021016	22,64
556	1037310	22,64
557	998330	22,64
558	978242	22,64
559	943961	22,64
560	866078	22,62
561	607219	22,62
562	876992	22,60
563	1035944	22,60
564	874527	22,58

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
565	862283	22,58
566	877574	22,58
567	878955	22,58
568	1013186	22,58
569	1037462	22,58
570	878627	22,58
571	892968	22,58
572	1050564	22,58
573	1019879	22,58
574	978915	22,58
575	988249	22,58
576	997260	22,58
577	981045	22,58
578	X 346036	22,55
579	869032	22,55
580	845908	22,55
581	851389	22,55
582	876753	22,55
583	895983	22,55
584	871596	22,55
585	884563	22,55
586	884711	22,55
587	878667	22,55
588	1032176	22,55
589	1033955	22,55
590	958626	22,55
591	959571	22,55
592	992482	22,55
593	995947	22,55
594	996072	22,55
595	994326	22,55
596	976619	22,55
597	641296	22,54

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
598	1036380	22,54
599	946541	22,54
600	971229	22,54
601	805966	22,50
602	823099	22,50
603	878520	22,50
604	824013	22,50
605	827532	22,50
606	833462	22,50
607	846607	22,50
608	849952	22,50
609	851872	22,50
610	857273	22,50
611	869562	22,50
612	857671	22,50
613	873465	22,50
614	888920	22,50
615	880019	22,50
616	1023297	22,50
617	879873	22,50
618	1052350	22,50
619	884490	22,50
620	1028440	22,50
621	1156773	22,50
622	897999	22,50
623	992028	22,50
624	955622	22,50
625	966462	22,50
626	997059	22,50
627	951104	22,50
628	935759	22,50
629	858740	22,45
630	878995	22,45

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
631	1015678	22,45
632	876899	22,45
633	1032295	22,45
634	1031279	22,45
635	978698	22,45
636	989442	22,45
637	943646	22,45
638	971629	22,45
639	894121	22,44
640	815698	22,43
641	853570	22,42
642	888893	22,42
643	888814	22,42
644	1027201	22,42
645	881708	22,42
646	885032	22,42
647	884920	22,42
648	888474	22,42
649	1015271	22,42
650	1042819	22,42
651	1011497	22,42
652	1011789	22,42
653	995618	22,42
654	997624	22,42
655	999597	22,42
656	943872	22,42
657	956179	22,42
658	866202	22,40
659	1030590	22,40
660	1012150	22,40
661	1103963	22,40
662	990594	22,38
663	996992	22,38

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
664	832768	22,36
665	874629	22,36
666	1167063	22,36
667	858848	22,36
668	884356	22,36
669	1031676	22,36
670	1020066	22,36
671	1013576	22,36
672	1054903	22,36
673	1018033	22,36
674	989888	22,36
675	985992	22,36
676	831156	22,33
677	840568	22,33
678	872042	22,33
679	867432	22,33
680	890944	22,33
681	1015164	22,33
682	897052	22,33
683	891987	22,33
684	1012055	22,33
685	990965	22,33
686	833284	22,33
687	1039938	22,33
688	873077	22,31
689	1042603	22,30
690	1000993	22,30
691	823071	22,27
692	889143	22,27
693	1014051	22,27
694	898072	22,27
695	1019218	22,27
696	1065418	22,27

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
697	1028676	22,27
698	1061761	22,27
699	1011526	22,27
700	1047115	22,27
701	992337	22,27
702	998143	22,25
703	794781	22,25
704	837914	22,25
705	822132	22,25
706	845504	22,25
707	864885	22,25
708	851641	22,25
709	860474	22,25
710	868773	22,25
711	870136	22,25
712	1028908	22,25
713	1049451	22,25
714	885822	22,25
715	1029904	22,25
716	1032523	22,25
717	890450	22,25
718	1050097	22,25
719	1036912	22,25
720	998442	22,25
721	978356	22,25
722	989842	22,25
723	1037813	22,25
724	990689	22,25
725	876148	22,23
726	982742	22,23
727	AB 419235	22,21
728	AZ 929683	22,18
729	838904	22,18

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
730	871787	22,18
731	885273	22,18
732	874077	22,18
733	1019152	22,18
734	893381	22,18
735	1025640	22,18
736	1012667	22,18
737	993100	22,18
738	998689	22,18
739	991925	22,18
740	811197	22,17
741	822382	22,17
742	841885	22,17
743	879152	22,17
744	853010	22,17
745	891886	22,17
746	873857	22,17
747	883958	22,17
748	898047	22,17
749	1026194	22,17
750	998866	22,17
751	996459	22,17
752	956199	22,17
753	977870	22,17
754	946575	22,17
755	977821	22,17
756	871881	22,15
757	1019039	22,15
758	1012845	22,13
759	05-5030712	22,10
760	1200146	22,10
761	P 755996	22,09
762	808765	22,09

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
763	846653	22,09
764	866034	22,09
765	883048	22,09
766	871096	22,09
767	870580	22,09
768	878130	22,09
769	1031678	22,09
770	1054712	22,09
771	995277	22,09
772	992956	22,09
773	993896	22,09
774	983670	22,09
775	735548	22,08
776	822595	22,08
777	845146	22,08
778	861950	22,08
779	860636	22,08
780	872175	22,08
781	883579	22,08
782	1031293	22,08
783	888285	22,08
784	1013361	22,08
785	893892	22,08
786	892423	22,08
787	996305	22,08
788	997380	22,08
789	951499	22,08
790	977121	22,08
791	876492	22,08
792	990063	22,08
793	898489	22,07
794	789892	22,00
795	791774	22,00

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
796	816394	22,00
797	815646	22,00
798	AZ 282003	22,00
799	845867	22,00
800	830863	22,00
801	844680	22,00
802	830624	22,00
803	849497	22,00
804	846500	22,00
805	869975	22,00
806	845233	22,00
807	881627	22,00
808	869635	22,00
809	863796	22,00
810	892393	22,00
811	896274	22,00
812	1014141	22,00
813	875100	22,00
814	873559	22,00
815	898149	22,00
816	877820	22,00
817	887788	22,00
818	886763	22,00
819	887960	22,00
820	1020684	22,00
821	894172	22,00
822	1037478	22,00
823	1036337	22,00
824	1020052	22,00
825	1077335	22,00
826	1032782	22,00
827	1029424	22,00
828	1038167	22,00

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
829	1034354	22,00
830	992968	22,00
831	1039156	22,00
832	982766	22,00
833	984242	22,00
834	858439	21,97
835	887000	21,96
836	1008506	21,92
837	785572	21,92
838	886954	21,92
839	880519	21,92
840	1033358	21,92
841	878365	21,92
842	879052	21,92
843	889381	21,92
844	1048765	21,92
845	1014979	21,92
846	1032853	21,92
847	958733	21,92
848	944745	21,92
849	1053283	21,92
850	990145	21,92
851	978907	21,92
852	973970	21,92
853	994617	21,92
854	781634	21,91
855	803046	21,91
856	820276	21,91
857	856145	21,91
858	894211	21,91
859	892740	21,91
860	871348	21,91
861	871756	21,91

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
862	892862	21,91
863	1016783	21,91
864	891668	21,91
865	1033976	21,91
866	1011847	21,91
867	1024126	21,91
868	841740	21,90
869	X 389026	21,90
870	1020262	21,90
871	898179	21,90
872	1096616	21,88
873	554020	21,86
874	865565	21,85
875	1008538	21,85
876	803529	21,83
877	850519	21,83
878	867606	21,83
879	880201	21,83
880	868651	21,83
881	861281	21,83
882	894800	21,83
883	1031531	21,83
884	885870	21,83
885	883196	21,83
886	884421	21,83
887	898480	21,83
888	966066	21,83
889	975115	21,83
890	768894	21,82
891	862328	21,82
892	886064	21,82
893	882309	21,82
894	876075	21,82

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
895	1034056	21,82
896	891371	21,82
897	898107	21,82
898	1069225	21,82
899	1012275	21,82
900	995490	21,82
901	Σ 759461	21,80
902	1059455	21,80
903	856317	21,75
904	834357	21,75
905	849504	21,75
906	887057	21,75
907	887982	21,75
908	877963	21,75
909	875646	21,75
910	1038337	21,75
911	895099	21,75
912	1037868	21,75
913	890926	21,75
914	1055601	21,75
915	1016466	21,75
916	1016365	21,75
917	1043117	21,75
918	995424	21,75
919	978774	21,75
920	988210	21,75
921	997695	21,75
922	976793	21,75
923	731942	21,73
924	795678	21,73
925	849432	21,73
926	848714	21,73
927	869787	21,73

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
928	868502	21,73
929	888755	21,73
930	884487	21,73
931	1033416	21,73
932	888111	21,73
933	1022840	21,73
934	1054765	21,73
935	885388	21,73
936	996373	21,73
937	956438	21,73
938	989489	21,73
939	994278	21,73
940	993136	21,73
941	1051769	21,70
942	1031916	21,70
943	597731	21,69
944	1030551	21,69
945	997978	21,67
946	788396	21,67
947	806184	21,67
948	821766	21,67
949	855979	21,67
950	843831	21,67
951	864644	21,67
952	859768	21,67
953	849788	21,67
954	865564	21,67
955	898228	21,67
956	871012	21,67
957	1024453	21,67
958	1032300	21,67
959	1018721	21,67
960	892799	21,67

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
961	1038010	21,67
962	1043380	21,67
963	1030710	21,67
964	1015798	21,67
965	996563	21,67
966	998102	21,67
967	987734	21,67
968	1000805	21,67
969	847761	21,67
970	849885	21,64
971	893142	21,64
972	1033583	21,64
973	1028528	21,64
974	995226	21,64
975	979747	21,64
976	991622	21,62
977	868861	21,60
978	892697	21,60
979	861174	21,58
980	1021234	21,58
981	874528	21,58
982	891420	21,58
983	898603	21,58
984	1020773	21,58
985	1024554	21,58
986	944667	21,58
987	999369	21,58
988	956293	21,58
989	940546	21,58
990	859743	21,57
991	815552	21,56
992	825709	21,55
993	888493	21,55

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
994	860249	21,55
995	880050	21,55
996	884571	21,55
997	1031396	21,55
998	892069	21,55
999	1057381	21,55
1000	1012635	21,55
1001	784872	21,50
1002	836413	21,50
1003	852214	21,50
1004	1157080	21,50
1005	882336	21,50
1006	1041942	21,50
1007	870245	21,50
1008	880687	21,50
1009	893222	21,50
1010	859821	21,50
1011	875580	21,50
1012	872149	21,50
1013	881810	21,50
1014	898451	21,50
1015	883072	21,50
1016	1023583	21,50
1017	1053003	21,50
1018	1012518	21,50
1019	995117	21,50
1020	1086027	21,47
1021	823002	21,45
1022	886826	21,45
1023	893351	21,45
1024	894755	21,45
1025	879916	21,45
1026	895666	21,45

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1027	898247	21,45
1028	878615	21,45
1029	1024322	21,45
1030	1012562	21,45
1031	809128	21,44
1032	874109	21,44
1033	884323	21,44
1034	855895	21,43
1035	794860	21,42
1036	783171	21,42
1037	827248	21,42
1038	866397	21,42
1039	838000	21,42
1040	856843	21,42
1041	846322	21,42
1042	861130	21,42
1043	898076	21,42
1044	959380	21,42
1045	979064	21,42
1046	899900	21,42
1047	990749	21,42
1048	990098	21,42
1049	AE 210549	21,40
1050	1026214	21,40
1051	891983	21,37
1052	814061	21,36
1053	863418	21,36
1054	863032	21,36
1055	884973	21,36
1056	880147	21,36
1057	876208	21,36
1058	1034125	21,36
1059	884759	21,36

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1060	884904	21,36
1061	1014637	21,36
1062	1015729	21,36
1063	1035418	21,36
1064	979187	21,36
1065	994276	21,36
1066	984688	21,36
1067	571672	21,36
1068	859078	21,33
1069	777283	21,33
1070	813620	21,33
1071	844675	21,33
1072	843100	21,33
1073	817274	21,33
1074	835532	21,33
1075	845416	21,33
1076	871852	21,33
1077	868037	21,33
1078	884178	21,33
1079	870037	21,33
1080	863392	21,33
1081	877068	21,33
1082	874221	21,33
1083	1026085	21,33
1084	1021999	21,33
1085	1030838	21,33
1086	1016551	21,33
1087	1026817	21,33
1088	1014536	21,33
1089	1012065	21,33
1090	1020330	21,33
1091	997472	21,33
1092	990776	21,33

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1093	809466	21,33
1094	894704	21,30
1095	865293	21,30
1096	895539	21,30
1097	AB 857820	21,30
1098	1027548	21,28
1099	707004	21,27
1100	805591	21,27
1101	832007	21,27
1102	852178	21,27
1103	846031	21,27
1104	868648	21,27
1105	893578	21,27
1106	873496	21,27
1107	868796	21,27
1108	1028093	21,27
1109	1052806	21,27
1110	1024431	21,27
1111	828125	21,25
1112	831790	21,25
1113	838104	21,25
1114	847806	21,25
1115	852949	21,25
1116	856593	21,25
1117	873545	21,25
1118	894409	21,25
1119	874110	21,25
1120	898646	21,25
1121	893472	21,25
1122	881293	21,25
1123	1038578	21,25
1124	887892	21,25
1125	1028262	21,25

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1126	1043046	21,25
1127	1037450	21,25
1128	1049757	21,25
1129	1047956	21,25
1130	1092355	21,24
1131	1029925	21,23
1132	862212	21,20
1133	1053303	21,20
1134	AB 110611	21,20
1135	997752	21,18
1136	866142	21,18
1137	862330	21,18
1138	885892	21,18
1139	873230	21,18
1140	1040585	21,18
1141	1050656	21,18
1142	896806	21,18
1143	1035053	21,18
1144	979144	21,18
1145	830402	21,17
1146	822516	21,17
1147	829732	21,17
1148	862720	21,17
1149	861259	21,17
1150	861129	21,17
1151	848518	21,17
1152	856938	21,17
1153	851207	21,17
1154	858220	21,17
1155	891574	21,17
1156	893760	21,17
1157	888202	21,17
1158	1028267	21,17

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1159	1037308	21,17
1160	893362	21,16
1161	1018500	21,15
1162	1013034	21,15
1163	810330	21,11
1164	817291	21,11
1165	865396	21,10
1166	AH 704641	21,10
1167	990920	21,10
1168	734635	21,09
1169	809802	21,09
1170	853145	21,09
1171	834615	21,09
1172	865752	21,09
1173	846932	21,09
1174	847221	21,09
1175	891099	21,09
1176	873942	21,09
1177	895362	21,09
1178	1054234	21,09
1179	962085	21,09
1180	1022223	21,09
1181	1003912	21,09
1182	810171	21,08
1183	848062	21,08
1184	847154	21,08
1185	1031086	21,08
1186	877011	21,08
1187	1014962	21,08
1188	887294	21,08
1189	888300	21,08
1190	892488	21,08
1191	1092627	21,08

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1192	995074	21,08
1193	993534	21,08
1194	820503	21,08
1195	991787	21,04
1196	806242	21,00
1197	818850	21,00
1198	803519	21,00
1199	812407	21,00
1200	823790	21,00
1201	843565	21,00
1202	AI 729985	21,00
1203	851095	21,00
1204	831586	21,00
1205	834039	21,00
1206	870143	21,00
1207	869671	21,00
1208	867891	21,00
1209	891048	21,00
1210	897012	21,00
1211	869720	21,00
1212	877886	21,00
1213	871422	21,00
1214	885256	21,00
1215	1033116	21,00
1216	887214	21,00
1217	1054945	21,00
1218	1043563	21,00
1219	1039819	21,00
1220	1015941	21,00
1221	995298	21,00
1222	973740	21,00
1223	985672	21,00
1224	861200	20,93

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1225	952556	20,92
1226	787189	20,92
1227	821705	20,92
1228	824859	20,92
1229	851483	20,92
1230	872594	20,92
1231	1029879	20,92
1232	890188	20,92
1233	1055516	20,92
1234	1017516	20,92
1235	1014999	20,92
1236	959481	20,92
1237	995504	20,92
1238	956393	20,92
1239	992178	20,92
1240	AH 043379	20,91
1241	881707	20,91
1242	894499	20,91
1243	894322	20,91
1244	1013964	20,91
1245	834200	20,85
1246	1039170	20,85
1247	856949	20,83
1248	866482	20,83
1249	861328	20,83
1250	857680	20,83
1251	864801	20,83
1252	879482	20,83
1253	887080	20,83
1254	880692	20,83
1255	893192	20,83
1256	875363	20,83
1257	1027426	20,83

Α/Α	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1258	883367	20,83
1259	1041040	20,83
1260	999404	20,83
1261	977788	20,83
1262	845413	20,83
1263	854335	20,82
1264	875998	20,82
1265	1027044	20,82
1266	871715	20,80
1267	1036463	20,80
1268	X 871835	20,80
1269	842432	20,78
1270	883977	20,77
1271	755138	20,75
1272	803160	20,75
1273	874186	20,75
1274	893845	20,75
1275	883663	20,75
1276	880985	20,75
1277	891333	20,75
1278	1015757	20,75
1279	1027158	20,75
1280	1152564	20,75
1281	957918	20,75
1282	1018290	20,75
1283	997755	20,75
1284	Σ 164341	20,73
1285	852579	20,73
1286	864853	20,73
1287	847448	20,73
1288	848924	20,73
1289	885031	20,73
1290	854310	20,73

Α/Α	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1291	864070	20,73
1292	871525	20,73
1293	1040419	20,73
1294	1014801	20,73
1295	896460	20,73
1296	946875	20,70
1297	888651	20,69
1298	776313	20,67
1299	830663	20,67
1300	842455	20,67
1301	867127	20,67
1302	863641	20,67
1303	847375	20,67
1304	882724	20,67
1305	867385	20,67
1306	1046377	20,67
1307	1019464	20,67
1308	1054111	20,67
1309	992824	20,67
1310	985675	20,67
1311	999845	20,67
1312	974995	20,67
1313	713712	20,64
1314	848261	20,64
1315	868799	20,64
1316	877270	20,64
1317	869151	20,64
1318	1023748	20,64
1319	1020941	20,64
1320	896584	20,64
1321	809900	20,58
1322	838776	20,58
1323	833397	20,58

Α/Α	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1324	834664	20,58
1325	856277	20,58
1326	882183	20,58
1327	858660	20,58
1328	883347	20,58
1329	862614	20,58
1330	1023610	20,58
1331	887470	20,58
1332	893926	20,58
1333	1041031	20,58
1334	995623	20,58
1335	652371	20,57
1336	1036243	20,55
1337	827208	20,55
1338	866209	20,55
1339	891647	20,55
1340	877314	20,55
1341	1054426	20,55
1342	1039466	20,55
1343	1031414	20,55
1344	1042042	20,55
1345	1064862	20,55
1346	777636	20,50
1347	794879	20,50
1348	AK 279982	20,50
1349	840741	20,50
1350	823207	20,50
1351	855242	20,50
1352	861323	20,50
1353	868206	20,50
1354	837969	20,50
1355	857524	20,50
1356	881955	20,50

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1357	1024388	20,50
1358	1039959	20,50
1359	1042162	20,50
1360	981413	20,50
1361	852303	20,45
1362	896974	20,45
1363	1019916	20,45
1364	806711	20,44
1365	873358	20,44
1366	864402	20,43
1367	675226	20,42
1368	879586	20,42
1369	854634	20,42
1370	885840	20,42
1371	864464	20,42
1372	868726	20,42
1373	875334	20,42
1374	1013385	20,42
1375	885988	20,42
1376	1041628	20,42
1377	X 444314	20,42
1378	1011881	20,42
1379	992914	20,42
1380	876088	20,40
1381	1071584	20,40
1382	AI 740796	20,40
1383	991823	20,40
1384	835694	20,36
1385	892185	20,36
1386	890261	20,36
1387	875229	20,36
1388	886925	20,36
1389	1051765	20,36

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1390	992770	20,36
1391	880017	20,36
1392	797896	20,33
1393	803498	20,33
1394	820423	20,33
1395	826694	20,33
1396	845910	20,33
1397	880506	20,33
1398	878621	20,33
1399	892672	20,33
1400	884577	20,33
1401	894689	20,33
1402	1014996	20,33
1403	609253	20,31
1404	870777	20,30
1405	613415	20,29
1406	826611	20,27
1407	837180	20,27
1408	895599	20,27
1409	886891	20,27
1410	875915	20,27
1411	874855	20,27
1412	896366	20,27
1413	896478	20,27
1414	1014898	20,27
1415	999207	20,27
1416	992033	20,27
1417	867955	20,25
1418	788260	20,25
1419	788410	20,25
1420	819682	20,25
1421	843054	20,25
1422	856608	20,25

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1423	833440	20,25
1424	854053	20,25
1425	869113	20,25
1426	849883	20,25
1427	876851	20,25
1428	879621	20,25
1429	878825	20,25
1430	1032474	20,25
1431	1042448	20,25
1432	1048973	20,25
1433	1052247	20,25
1434	1016343	20,25
1435	748527	20,23
1436	1248895	20,20
1437	871623	20,20
1438	881335	20,20
1439	853463	20,18
1440	1027247	20,18
1441	843876	20,17
1442	832372	20,17
1443	850408	20,17
1444	864840	20,17
1445	852694	20,17
1446	869657	20,17
1447	869057	20,17
1448	1035959	20,17
1449	1007354	20,17
1450	798970	20,16
1451	826675	20,15
1452	890037	20,15
1453	1020559	20,15
1454	592805	20,14
1455	870225	20,11

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1456	AZ 006776	20,10
1457	AI 320676	20,09
1458	833065	20,09
1459	895844	20,09
1460	868499	20,09
1461	896023	20,09
1462	872904	20,09
1463	898557	20,09
1464	744343	20,08
1465	758980	20,08
1466	817047	20,08
1467	831441	20,08
1468	847407	20,08
1469	845819	20,08
1470	1031514	20,08
1471	886033	20,08
1472	885757	20,08
1473	1016390	20,08
1474	1000180	20,08
1475	875150	20,08
1476	1036519	20,08
1477	978762	20,06
1478	1045575	20,00
1479	845804	20,00
1480	954988	20,00
1481	754588	20,00
1482	782206	20,00
1483	789196	20,00
1484	816798	20,00
1485	807856	20,00
1486	806445	20,00
1487	814626	20,00
1488	828911	20,00

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1489	818580	20,00
1490	841983	20,00
1491	824281	20,00
1492	857291	20,00
1493	868551	20,00
1494	860315	20,00
1495	856208	20,00
1496	872192	20,00
1497	876749	20,00
1498	855047	20,00
1499	895925	20,00
1500	879865	20,00
1501	1051764	20,00
1502	1037294	20,00
1503	954466	20,00
1504	993255	20,00
1505	475738	19,93
1506	617901	19,93
1507	1031906	19,92
1508	996434	19,92
1509	850566	19,92
1510	584919	19,92
1511	867638	19,92
1512	897675	19,92
1513	1022028	19,92
1514	1028972	19,92
1515	850479	19,91
1516	861019	19,91
1517	1014238	19,91
1518	898040	19,91
1519	670503	19,86
1520	829164	19,86
1521	620288	19,85

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1522	610729	19,85
1523	948889	19,83
1524	832893	19,83
1525	845127	19,83
1526	869517	19,83
1527	843948	19,83
1528	845870	19,83
1529	854672	19,83
1530	883873	19,83
1531	881724	19,83
1532	881025	19,83
1533	894767	19,83
1534	887882	19,83
1535	885286	19,83
1536	810021	19,82
1537	1089380	19,82
1538	947195	19,82
1539	863344	19,80
1540	863884	19,80
1541	623818	19,79
1542	883477	19,77
1543	1022103	19,77
1544	1024192	19,75
1545	799306	19,75
1546	824921	19,75
1547	853332	19,75
1548	854524	19,75
1549	869422	19,75
1550	859594	19,75
1551	874262	19,75
1552	1027948	19,75
1553	889892	19,75
1554	985166	19,75

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1555	763644	19,73
1556	1044307	19,73
1557	940169	19,73
1558	800872	19,73
1559	1012053	19,73
1560	1024324	19,73
1561	998755	19,73
1562	1262927	19,70
1563	865614	19,69
1564	1039594	19,69
1565	1014703	19,67
1566	803776	19,67
1567	867263	19,67
1568	845182	19,67
1569	867464	19,67
1570	874056	19,67
1571	840042	19,67
1572	860512	19,67
1573	861802	19,67
1574	1037807	19,67
1575	896105	19,67
1576	1040772	19,67
1577	898214	19,67
1578	822160	19,64
1579	883336	19,64
1580	1012202	19,64
1581	867615	19,60
1582	779098	19,58
1583	807758	19,58
1584	847826	19,58
1585	858920	19,58
1586	1028386	19,58
1587	884783	19,58

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1588	888086	19,58
1589	898256	19,58
1590	890030	19,57
1591	806909	19,55
1592	869786	19,55
1593	888177	19,55
1594	814454	19,50
1595	848136	19,50
1596	854832	19,50
1597	859452	19,50
1598	1072713	19,50
1599	944263	19,50
1600	844478	19,47
1601	1019324	19,46
1602	872726	19,45
1603	878459	19,45
1604	994094	19,45
1605	842746	19,44
1606	838187	19,42
1607	787305	19,42
1608	822288	19,42
1609	832654	19,42
1610	838042	19,42
1611	846979	19,42
1612	863153	19,42
1613	880478	19,42
1614	1024144	19,42
1615	748361	19,40
1616	894149	19,40
1617	1190484	19,40
1618	622297	19,36
1619	808639	19,36
1620	840030	19,36

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1621	866428	19,36
1622	1011837	19,36
1623	825997	19,33
1624	830206	19,33
1625	846416	19,33
1626	825444	19,33
1627	854230	19,33
1628	838513	19,33
1629	837645	19,33
1630	872514	19,33
1631	870829	19,33
1632	888103	19,33
1633	885181	19,33
1634	894185	19,33
1635	996596	19,33
1636	646110	19,31
1637	642823	19,31
1638	873932	19,31
1639	830811	19,30
1640	897277	19,30
1641	646068	19,29
1642	732350	19,29
1643	810789	19,27
1644	853497	19,27
1645	986545	19,27
1646	1039805	19,25
1647	937724	19,25
1648	849154	19,25
1649	839260	19,25
1650	885130	19,25
1651	881764	19,25
1652	1053193	19,25
1653	1015385	19,25

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1654	881067	19,23
1655	833347	19,22
1656	885129	19,22
1657	836444	19,21
1658	855778	19,21
1659	855005	19,20
1660	569396	19,19
1661	865047	19,18
1662	891684	19,18
1663	989627	19,18
1664	833867	19,17
1665	851449	19,17
1666	895865	19,17
1667	885950	19,17
1668	860799	19,17
1669	865784	19,17
1670	873454	19,17
1671	969242	19,15
1672	657199	19,14
1673	855851	19,11
1674	842480	19,11
1675	1019487	19,10
1676	885951	19,10
1677	Φ 188042	19,10
1678	1020101	19,10
1679	795273	19,09
1680	835251	19,09
1681	871701	19,09
1682	884862	19,09
1683	1013825	19,09
1684	789473	19,08
1685	780762	19,08
1686	815706	19,08

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1687	847809	19,08
1688	854571	19,08
1689	879975	19,08
1690	1042484	19,08
1691	1052140	19,08
1692	1011978	19,08
1693	955099	19,08
1694	970368	19,08
1695	616938	19,08
1696	619011	19,08
1697	1037285	19,08
1698	762712	19,00
1699	885883	19,00
1700	943612	19,00
1701	821957	19,00
1702	830194	19,00
1703	846745	19,00
1704	870793	19,00
1705	880306	19,00
1706	864322	19,00
1707	886177	19,00
1708	897666	19,00
1709	890615	19,00
1710	895930	19,00
1711	842765	18,94
1712	639314	18,93
1713	776384	18,93
1714	880013	18,92
1715	989499	18,92
1716	832613	18,92
1717	861078	18,92
1718	887205	18,92
1719	874147	18,92

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1720	884578	18,92
1721	1052557	18,92
1722	695040	18,91
1723	1026968	18,91
1724	985756	18,91
1725	834300	18,91
1726	826236	18,90
1727	858998	18,90
1728	785967	18,83
1729	792592	18,83
1730	822841	18,83
1731	863661	18,83
1732	972482	18,83
1733	994935	18,83
1734	865949	18,82
1735	866509	18,82
1736	878427	18,82
1737	1013553	18,82
1738	1041637	18,82
1739	993888	18,80
1740	882832	18,80
1741	ΑΕ 992129	18,80
1742	991778	18,80
1743	674081	18,79
1744	749828	18,79
1745	855896	18,79
1746	942621	18,77
1747	696685	18,75
1748	946086	18,75
1749	834830	18,75
1750	845775	18,75
1751	840049	18,75
1752	852413	18,75

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1753	869874	18,75
1754	881389	18,75
1755	895823	18,73
1756	964263	18,69
1757	1058401	18,67
1758	981973	18,67
1759	817501	18,67
1760	812420	18,67
1761	805500	18,67
1762	819034	18,67
1763	833051	18,67
1764	822170	18,67
1765	866689	18,67
1766	866824	18,67
1767	817541	18,64
1768	972010	18,64
1769	869119	18,64
1770	600224	18,62
1771	1035402	18,62
1772	846035	18,60
1773	794893	18,58
1774	1038382	18,58
1775	986836	18,58
1776	815101	18,58
1777	848747	18,58
1778	1019575	18,58
1779	877415	18,56
1780	966055	18,56
1781	859629	18,55
1782	727014	18,55
1783	889661	18,55
1784	1053747	18,55
1785	893540	18,55

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1786	1021790	18,55
1787	559827	18,54
1788	684330	18,50
1789	AB 760963	18,50
1790	669925	18,50
1791	868310	18,50
1792	X 265620	18,50
1793	810111	18,50
1794	840828	18,50
1795	814849	18,50
1796	820962	18,50
1797	865920	18,50
1798	X 908695	18,50
1799	1040560	18,50
1800	995914	18,46
1801	866507	18,45
1802	995010	18,45
1803	852253	18,43
1804	968777	18,42
1805	992030	18,42
1806	797921	18,42
1807	838895	18,42
1808	853819	18,42
1809	873339	18,42
1810	872101	18,42
1811	884318	18,38
1812	636738	18,38
1813	833444	18,36
1814	1041551	18,36
1815	853211	18,36
1816	774347	18,33
1817	865761	18,33
1818	837205	18,33

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1819	854876	18,33
1820	889647	18,33
1821	789813	18,33
1822	877275	18,31
1823	X 822381	18,30
1824	854583	18,25
1825	1061346	18,25
1826	987609	18,25
1827	868973	18,25
1828	862607	18,25
1829	851467	18,25
1830	889259	18,25
1831	1012657	18,23
1832	873404	18,21
1833	X 109054	18,20
1834	1013672	18,20
1835	743277	18,18
1836	887255	18,18
1837	1046961	18,18
1838	688487	18,17
1839	786894	18,17
1840	1033909	18,17
1841	994854	18,17
1842	870145	18,17
1843	845844	18,17
1844	857915	18,17
1845	897697	18,17
1846	1028965	18,15
1847	852362	18,11
1848	1001528	18,10
1849	AE 460183	18,10
1850	871307	18,10
1851	823102	18,09

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1852	870457	18,09
1853	995172	18,09
1854	1033741	18,08
1855	979234	18,08
1856	951013	18,08
1857	943396	18,08
1858	810930	18,08
1859	790191	18,08
1860	823329	18,08
1861	831385	18,08
1862	834500	18,08
1863	859321	18,08
1864	852166	18,08
1865	882769	18,08
1866	1015892	18,08
1867	787540	18,00
1868	1052256	18,00
1869	1024310	18,00
1870	856385	18,00
1871	706813	18,00
1872	818228	18,00
1873	847905	18,00
1874	1014837	18,00
1875	1048474	18,00
1876	X 983162	18,00
1877	688333	17,93
1878	816154	17,93
1879	833724	17,93
1880	620673	17,92
1881	658127	17,92
1882	836309	17,92
1883	842772	17,92
1884	837845	17,92

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1885	846523	17,92
1886	873984	17,92
1887	887684	17,92
1888	822813	17,91
1889	1025847	17,91
1890	740137	17,91
1891	1019210	17,91
1892	798655	17,86
1893	672166	17,83
1894	701300	17,83
1895	862695	17,83
1896	981564	17,83
1897	869104	17,83
1898	835072	17,83
1899	864714	17,83
1900	870045	17,83
1901	1036181	17,83
1902	1037423	17,83
1903	860956	17,82
1904	890863	17,82
1905	595229	17,81
1906	578356	17,81
1907	990500	17,80
1908	854026	17,80
1909	849195	17,78
1910	897097	17,77
1911	1023744	17,75
1912	1041889	17,75
1913	101214-1	17,75
1914	816856	17,75
1915	853555	17,75
1916	865563	17,75
1917	852181	17,75

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1918	881737	17,75
1919	895386	17,73
1920	718472	17,71
1921	863445	17,71
1922	600680	17,67
1923	860055	17,67
1924	824169	17,67
1925	847739	17,67
1926	875825	17,67
1927	1060022	17,64
1928	790274	17,64
1929	865830	17,64
1930	851374	17,64
1931	970177	17,62
1932	665413	17,58
1933	897783	17,58
1934	766242	17,58
1935	812102	17,58
1936	819569	17,58
1937	844746	17,58
1938	847834	17,58
1939	610893	17,57
1940	AB 311034	17,56
1941	816206	17,55
1942	831548	17,55
1943	968848	17,55
1944	634319	17,54
1945	600487	17,50
1946	609749	17,50
1947	AA 364418	17,50
1948	970941	17,50
1949	1023475	17,50
1950	806148	17,50

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1951	890890	17,50
1952	944213	17,50
1953	870148	17,45
1954	858665	17,45
1955	681153	17,43
1956	678538	17,42
1957	997500	17,42
1958	995209	17,42
1959	837503	17,42
1960	856699	17,42
1961	632042	17,38
1962	998597	17,36
1963	822927	17,36
1964	487101	17,33
1965	859562	17,33
1966	1027113	17,33
1967	997812	17,33
1968	978659	17,33
1969	994210	17,31
1970	943250	17,31
1971	AH 190140	17,30
1972	1229633	17,30
1973	989721	17,29
1974	725829	17,29
1975	525009	17,29
1976	854861	17,29
1977	827210	17,25
1978	855458	17,25
1979	959106	17,25
1980	985718	17,25
1981	831299	17,25
1982	852708	17,22
1983	848358	17,21

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1984	AK 619428	17,17
1985	896196	17,17
1986	1072725	17,17
1987	839857	17,17
1988	838447	17,17
1989	975275	17,15
1990	886595	17,15
1991	669379	17,14
1992	755419	17,10
1993	1027603	17,09
1994	994334	17,09
1995	838594	17,08
1996	1052564	17,08
1997	999252	17,08
1998	788804	17,08
1999	860584	17,08
2000	810394	17,08
2001	824122	17,08
2002	839762	17,08
2003	859051	17,08
2004	896046	17,08
2005	870027	17,08
2006	988625	17,08
2007	953655	17,08
2008	646976	17,07
2009	636185	17,00
2010	694061	17,00
2011	690828	17,00
2012	825423	17,00
2013	846099	17,00
2014	958411	17,00
2015	977894	17,00
2016	829594	17,00

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
2017	824177	17,00
2018	868844	17,00
2019	858735	17,00
2020	1031473	16,93
2021	780286	16,93
2022	824426	16,93
2023	832496	16,93
2024	877293	16,93
2025	644433	16,92
2026	991245	16,92
2027	815750	16,92
2028	1031422	16,92
2029	837701	16,92
2030	808366	16,92
2031	896222	16,92
2032	555580	16,88
2033	612949	16,86
2034	678936	16,86
2035	737283	16,86
2036	777288	16,86
2037	739345	16,83
2038	871568	16,83
2039	803308	16,82
2040	803973	16,82
2041	874635	16,82
2042	988100	16,82
2043	786191	16,79
2044	855896	16,79
2045	759724	16,79
2046	828479	16,75
2047	889699	16,75
2048	1026808	16,75
2049	846402	16,75

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
2050	878785	16,75
2051	1035104	16,73
2052	1000770	16,73
2053	681089	16,67
2054	742859	16,67
2055	766658	16,67
2056	776263	16,67
2057	811621	16,67
2058	788495	16,67
2059	836316	16,67
2060	AB 214126	16,60
2061	994554	16,58
2062	975114	16,58
2063	670175	16,57
2064	865711	16,57
2065	809163	16,56
2066	AI 522943	16,55
2067	1049449	16,54
2068	701058	16,50
2069	704227	16,50
2070	887728	16,50
2071	859759	16,50
2072	802666	16,50
2073	886679	16,46
2074	832641	16,42
2075	857703	16,42
2076	978419	16,42
2077	984974	16,42
2078	940683	16,42
2079	966599	16,42
2080	585614	16,38
2081	897431	16,36
2082	716416	16,33

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
2083	785097	16,33
2084	1017810	16,33
2085	776047	16,33
2086	832907	16,33
2087	660399	16,31
2088	823678	16,31
2089	1023508	16,31
2090	1022117	16,31
2091	941296	16,31
2092	872370	16,27
2093	1079753	16,27
2094	691952	16,25
2095	718550	16,25
2096	866157	16,25
2097	870732	16,25
2098	1033255	16,25
2099	994493	16,25
2100	988910	16,23
2101	AH 677538	16,20
2102	1031762	16,18
2103	665284	16,17
2104	715189	16,17
2105	747228	16,17
2106	849499	16,17
2107	883644	16,17
2108	1022481	16,17
2109	888429	16,15
2110	1013305	16,15
2111	990131	16,15
2112	1033410	16,09
2113	723888	16,08
2114	783662	16,08
2115	800039	16,08

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
2116	731839	16,07
2117	1036714	16,07
2118	643004	16,00
2119	736190	16,00
2120	750825	16,00
2121	737550	16,00
2122	875803	16,00
2123	874674	16,00
2124	1020692	16,00
2125	968422	16,00
2126	879106	16,00
2127	691821	15,97
2128	600263	15,93
2129	584633	15,92
2130	987156	15,92
2131	791348	15,92
2132	872986	15,92
2133	1035250	15,92
2134	836006	15,92
2135	988661	15,91
2136	888150	15,89
2137	717257	15,83
2138	870227	15,83
2139	1053798	15,83
2140	1014077	15,83
2141	853312	15,83
2142	565808	15,81
2143	878109	15,77
2144	1008361	15,77
2145	970798	15,77
2146	858611	15,75
2147	876273	15,75
2148	889004	15,75

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
2149	991077	15,75
2150	848082	15,73
2151	885057	15,73
2152	855107	15,71
2153	811070	15,71
2154	618663	15,69
2155	784352	15,67
2156	806573	15,67
2157	834184	15,67
2158	866346	15,67
2159	990073	15,67
2160	843687	15,67
2161	860003	15,64
2162	889329	15,60
2163	AI 602341	15,60
2164	789782	15,58
2165	834967	15,58
2166	635247	15,57
2167	503017	15,56
2168	556201	15,56
2169	885442	15,54
2170	1045969	15,54
2171	691195	15,50
2172	702717	15,50
2173	805120	15,50
2174	816374	15,50
2175	848347	15,50
2176	866846	15,50
2177	619992	15,47
2178	857606	15,45
2179	855552	15,42
2180	861534	15,42
2181	896671	15,42

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
2182	990723	15,42
2183	1229058	15,40
2184	581184	15,38
2185	888703	15,38
2186	942717	15,38
2187	790582	15,36
2188	761234	15,36
2189	472075	15,33
2190	705935	15,33
2191	849964	15,33
2192	1030396	15,33
2193	995916	15,33
2194	592033	15,31
2195	775168	15,27
2196	993111	15,25
2197	994873	15,25
2198	784924	15,17
2199	817761	15,17
2200	814956	15,17
2201	997502	15,17
2202	941968	15,17
2203	896259	15,15
2204	983773	15,15
2205	853783	15,14
2206	965045	15,09
2207	778458	15,08
2208	887302	15,08
2209	889287	15,08
2210	1015083	15,08
2211	1026137	15,08
2212	826683	15,07
2213	1017284	15,04
2214	717562	15,00

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
2215	682784	15,00
2216	742385	15,00
2217	834820	15,00
2218	828790	15,00
2219	818232	15,00
2220	833373	15,00
2221	846905	15,00
2222	866834	15,00
2223	1012590	15,00
2224	1020558	15,00
2225	987134	15,00
2226	815979	15,00
2227	837395	15,00
2228	664594	14,93
2229	709808	14,93
2230	986284	14,92
2231	653792	14,92
2232	711667	14,92
2233	775056	14,92
2234	880026	14,92
2235	988029	14,92
2236	973539	14,92
2237	599155	14,86
2238	880424	14,85
2239	978447	14,85
2240	935215	14,85
2241	782665	14,83
2242	786382	14,83
2243	865160	14,83
2244	884085	14,83
2245	798326	14,75
2246	881397	14,75
2247	810815	14,75

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
2248	989813	14,73
2249	671774	14,71
2250	717892	14,71
2251	756280	14,71
2252	972751	14,69
2253	785182	14,67
2254	883089	14,67
2255	889526	14,64
2256	726726	14,63
2257	768633	14,58
2258	849721	14,58
2259	686822	14,57
2260	840995	14,57
2261	699308	14,50
2262	779036	14,50
2263	879438	14,50
2264	870883	14,50
2265	880695	14,42
2266	1071794	14,42
2267	622334	14,39
2268	1028085	14,38
2269	750218	14,38
2270	1026077	14,36
2271	814671	14,33
2272	870206	14,33
2273	882770	14,33
2274	719119	14,29
2275	785007	14,29
2276	847048	14,29
2277	1082716	14,27
2278	799074	14,25
2279	808041	14,25
2280	672199	14,23

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
2281	1028086	14,23
2282	732673	14,21
2283	816857	14,21
2284	571712	14,18
2285	807294	14,17
2286	856976	14,17
2287	870790	14,17
2288	891410	14,17
2289	1011766	14,17
2290	966106	14,17
2291	898050	14,15
2292	790277	14,14
2293	833940	14,14
2294	997716	14,09
2295	973990	14,08
2296	974260	14,08
2297	749825	14,07
2298	881080	14,07
2299	828380	14,07
2300	554099	14,00
2301	699080	14,00
2302	730359	14,00
2303	802411	14,00
2304	825059	14,00
2305	844232	14,00
2306	870554	14,00
2307	861190	14,00
2308	887716	14,00
2309	880920	14,00
2310	1042496	14,00
2311	891550	14,00
2312	X 818019	14,00
2313	976916	14,00

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
2314	796144	13,93
2315	1052570	13,92
2316	831344	13,92
2317	851820	13,92
2318	856114	13,92
2319	1015320	13,92
2320	1052393	13,92
2321	701799	13,91
2322	824837	13,91
2323	854435	13,91
2324	997600	13,90
2325	759018	13,86
2326	572173	13,82
2327	760895	13,82
2328	830313	13,79
2329	865414	13,75
2330	1011980	13,75
2331	993162	13,73
2332	755532	13,71
2333	815145	13,71
2334	982374	13,69
2335	714286	13,67
2336	878999	13,67
2337	1047353	13,67
2338	790124	13,64
2339	854738	13,64
2340	873152	13,64
2341	783827	13,58
2342	781744	13,58
2343	845150	13,57
2344	860679	13,57
2345	1028072	13,57
2346	874916	13,55

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
2347	693375	13,50
2348	745422	13,50
2349	749082	13,50
2350	831354	13,50
2351	823611	13,50
2352	868871	13,44
2353	M 968049	13,42
2354	848201	13,42
2355	966109	13,42
2356	873820	13,38
2357	1020875	13,38
2358	05-3616	13,36
2359	816991	13,36
2360	1017721	13,36
2361	792132	13,33
2362	848449	13,33
2363	965768	13,33
2364	1030278	13,31
2365	879398	13,31
2366	884654	13,31
2367	1251549	13,30
2368	763921	13,29
2369	888701	13,27
2370	1040527	13,27
2371	763696	13,25
2372	818854	13,25
2373	813001	13,25
2374	837674	13,25

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
2375	1027974	13,23
2376	873435	13,18
2377	1029161	13,18
2378	1052059	13,18
2379	831585	13,17
2380	865635	13,17
2381	853847	13,15
2382	779417	13,14
2383	782965	13,14
2384	Σ 241131	13,10
2385	1098050	13,09
2386	974352	13,09
2387	846450	13,08
2388	743019	13,08
2389	860720	13,00
2390	866313	13,00
2391	879976	13,00
2392	747016	12,93
2393	879577	12,92
2394	795833	12,92
2395	893771	12,92
2396	999785	12,92
2397	949324	12,92
2398	869650	12,89
2399	875830	12,89
2400	806926	12,79
2401	853081	12,75
2402	883468	12,75

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
2403	982205	12,75
2404	829630	12,70
2405	802618	12,67
2406	810948	12,64
2407	834799	12,58
2408	845202	12,58
2409	987041	12,55
2410	825969	12,50
2411	835958	12,50
2412	854215	12,43
2413	1024367	12,42
2414	834041	12,38
2415	741319	12,36
2416	818697	12,33
2417	1053781	12,33
2418	811812	12,25
2419	839007	12,25
2420	797925	12,22
2421	811479	12,17
2422	733932	12,13
2423	817392	12,00
2424	771306	11,93
2425	798637	11,93
2426	831301	11,92
2427	869253	11,89
2428	851932	11,86
2429	844172	11,63
2430	1041499	4,00

ΕΙΔΙΚΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ / ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΑΝΑΠΗΡΙΕΣ

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1	859078	21,33
2	876088	20,40
3	1045575	20,00

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
4	884318	18,38
5	854583	18,25
6	749825	14,07

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
7	865414	13,75
8	854215	12,43
9	817392	12,00

Αριθμός 339

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

1. Το Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων, παραθέτει πιο κάτω τον οριστικό Πίνακα των αιτητών με σειρά προτεραιότητας για την πρόσληψη εργοδοτούμενων καθορισμένης διάρκειας για εκτέλεση καθηκόντων Ιδρυματικών Λειτουργιών (Κλ. Α2) στις Υπηρεσίες Κοινωνικής Ευημερίας 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 ο οριστικός 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 τυγχάνουν εφαρμογής οι πρόνοιες του περί Πρόσληψης Ατόμων με Αναπηρίες στον Ευρύτερο Δημόσιο Τομέα (Ειδικές Διατάξεις) Νόμου του 2009 (Ν. 146(Ι)/09).

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΙΤΗΤΩΝ ΜΕ ΣΕΙΡΑ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1	871322	26,92
2	889822	26,83
3	1041093	26,83
4	1042733	26,42
5	874629	26,36
6	860474	26,25
7	1014038	26,17
8	873559	26,00
9	1016615	25,83
10	846843	25,75
11	784353	25,75
12	884111	25,73
13	597731	25,69
14	1043380	25,67
15	894755	25,45
16	863418	25,36
17	851514	25,33
18	892432	25,33

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
19	887892	25,25
20	873558	25,18
21	865752	25,09
22	1021391	25,00
23	861977	25,00
24	894691	25,00
25	851095	25,00
26	887549	25,00
27	873006	24,91
28	895169	24,91
29	894322	24,91
30	834288	24,83
31	890926	24,75
32	878379	24,73
33	1038267	24,67
34	847402	24,58
35	860249	24,55
36	859821	24,50

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
37	855870	24,38
38	884118	24,33
39	1059622	24,25
40	997154	24,25
41	1017472	24,09
42	895925	24,00
43	940246	23,92
44	940251	23,92
45	990909	23,92
46	801084	23,92
47	898480	23,83
48	727158	23,83
49	845127	23,83
50	841227	23,83
51	882174	23,83
52	623818	23,79
53	1119521	23,75
54	988801	23,75

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
55	853332	23,75
56	987205	23,73
57	883615	23,73
58	888309	23,70
59	804300	23,64
60	987047	23,64
61	868154	23,64
62	979299	23,58
63	805194	23,58
64	1021381	23,55
65	1041938	23,50
66	1045976	23,50
67	984949	23,50
68	975335	23,50
69	887936	23,45
70	943630	23,45
71	895666	23,45
72	870148	23,45
73	891659	23,42
74	992153	23,36
75	956815	23,36
76	1053848	23,36
77	855261	23,33
78	973163	23,33
79	878621	23,33
80	1027564	23,30
81	846992	23,27
82	884328	23,27
83	1035945	23,27

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
84	998385	23,27
85	988371	23,27
86	1047115	23,27
87	1036234	23,25
88	794781	23,25
89	803714	23,23
90	944899	23,18
91	995249	23,18
92	893976	23,18
93	1019785	23,17
94	AZ649559	23,10
95	890759	23,10
96	886377	23,09
97	1054168	23,09
98	999823	23,09
99	870580	23,09
100	982877	23,08
101	855260	23,00
102	893473	23,00
103	1025684	23,00
104	884953	23,00
105	954661	23,00
106	998189	23,00
107	946007	23,00
108	998648	23,00
109	978874	23,00
110	947480	23,00
111	942818	23,00
112	980760	23,00

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
113	989133	23,00
114	873555	23,00
115	846500	23,00
116	1058864	22,96
117	1049875	22,92
118	995572	22,92
119	978740	22,92
120	943553	22,92
121	1078549	22,92
122	1031470	22,92
123	836902	22,91
124	999833	22,91
125	1017927	22,91
126	AK 299330	22,90
127	992400	22,85
128	770061	22,83
129	1004064	22,82
130	996690	22,82
131	982477	22,82
132	872749	22,75
133	1085782	22,75
134	981626	22,75
135	1032647	22,73
136	1019469	22,73
137	995761	22,73
138	989449	22,73
139	1017524	22,67
140	1014265	22,67
141	1053501	22,67

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
142	957803	22,67
143	943961	22,64
144	882022	22,58
145	981045	22,58
146	1014975	22,58
147	1034901	22,55
148	1031577	22,55
149	996072	22,55
150	991829	22,55
151	994326	22,55
152	976619	22,55
153	1057348	22,54
154	894179	22,54
155	971229	22,54
156	824730	22,50
157	857130	22,50
158	1052199	22,50
159	897999	22,50
160	840741	22,50
161	978698	22,45
162	987978	22,45
163	985986	22,45
164	982301	22,45
165	943646	22,45
166	886826	22,45
167	1012562	22,45
168	842746	22,44
169	1027201	22,42
170	884920	22,42

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
171	1013013	22,42
172	995618	22,42
173	1013385	22,42
174	996992	22,38
175	883390	22,36
176	1008354	22,36
177	872042	22,33
178	867432	22,33
179	1034882	22,33
180	990965	22,33
181	883697	22,33
182	888102	22,33
183	873618	22,27
184	894879	22,27
185	992337	22,27
186	948411	22,27
187	874095	22,25
188	868773	22,25
189	1028908	22,25
190	1032523	22,25
191	853968	22,25
192	1074510	22,23
193	AZ 929683	22,18
194	885273	22,18
195	1019152	22,18
196	1093589	22,18
197	1019704	22,18
198	1012667	22,18
199	996419	22,18

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
200	998689	22,18
201	956199	22,17
202	871881	22,15
203	884129	22,15
204	991929	22,13
205	995292	22,10
206	866034	22,09
207	883048	22,09
208	869228	22,09
209	878130	22,09
210	1054712	22,09
211	1056098	22,09
212	872774	22,08
213	882759	22,08
214	888285	22,08
215	892423	22,08
216	875435	22,08
217	1012896	22,00
218	891413	22,00
219	873170	22,00
220	887788	22,00
221	896575	22,00
222	1020052	22,00
223	1079336	22,00
224	1011735	22,00
225	978264	22,00
226	858439	21,96
227	887000	21,96
228	877912	21,92

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
229	1029647	21,92
230	958733	21,92
231	990145	21,92
232	997669	21,92
233	994617	21,92
234	841643	21,92
235	892740	21,91
236	871756	21,91
237	1033708	21,91
238	1033976	21,91
239	1011847	21,91
240	1024126	21,91
241	991895	21,91
242	995033	21,90
243	1096616	21,88
244	798655	21,86
245	865565	21,85
246	975115	21,83
247	881724	21,83
248	847358	21,83
249	886064	21,82
250	944480	21,82
251	998845	21,82
252	882832	21,80
253	878828	21,75
254	887982	21,75
255	1016466	21,75
256	1037939	21,75
257	754747	21,75

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
258	852181	21,75
259	1021937	21,73
260	1058859	21,73
261	993136	21,73
262	1051769	21,70
263	883017	21,67
264	1038010	21,67
265	987734	21,67
266	996281	21,67
267	995776	21,64
268	818173	21,64
269	865830	21,64
270	1033359	21,58
271	1254077	21,58
272	1020773	21,58
273	834967	21,58
274	859743	21,57
275	AI 743481	21,55
276	892069	21,55
277	1034320	21,55
278	1057381	21,55
279	880788	21,55
280	856908	21,50
281	852214	21,50
282	893352	21,50
283	878393	21,50
284	892025	21,50
285	1042613	21,50
286	1039959	21,50

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
287	878615	21,45
288	101628	21,45
289	870881	21,44
290	678538	21,42
291	858644	21,42
292	1053362	21,42
293	1015128	21,42
294	1085829	21,42
295	617371	21,36
296	884973	21,36
297	884904	21,36
298	889300	21,36
299	892185	21,36
300	812873	21,33
301	847950	21,33
302	859078	21,33
303	870037	21,33
304	1030838	21,33
305	1014536	21,33
306	894689	21,33
307	996302	21,33
308	1018302	21,31
309	894704	21,30
310	895539	21,30
311	868648	21,27
312	873496	21,27
313	1028093	21,27
314	1052806	21,27
315	998179	21,27

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
316	847806	21,25
317	852949	21,25
318	898646	21,25
319	1029925	21,23
320	848358	21,21
321	862212	21,20
322	979144	21,18
323	986571	21,18
324	828250	21,17
325	862720	21,17
326	848518	21,17
327	881721	21,17
328	888202	21,17
329	888213	21,17
330	895164	21,17
331	1037308	21,17
332	989704	21,17
333	898644	21,15
334	1020559	21,15
335	633067	21,14
336	810330	21,11
337	880592	21,10
338	AH 704641	21,10
339	891099	21,09
340	870247	21,09
341	1054234	21,09
342	861645	21,08
343	887294	21,08
344	1092627	21,08

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
345	993534	21,08
346	806242	21,00
347	AI 729985	21,00
348	834039	21,00
349	885256	21,00
350	1033116	21,00
351	1016211	21,00
352	998112	21,00
353	985672	21,00
354	878716	21,00
355	1055516	20,92
356	1049731	20,92
357	992652	20,92
358	867638	20,92
359	1030460	20,91
360	1013964	20,91
361	854014	20,86
362	1039170	20,85
363	866482	20,83
364	857680	20,83
365	864801	20,83
366	869673	20,83
367	893192	20,83
368	1027426	20,83
369	1039615	20,83
370	977788	20,83
371	AE 101141	20,82
372	1027044	20,82
373	996885	20,82

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
374	866509	20,82
375	883964	20,80
376	835162	20,78
377	989780	20,77
378	809565	20,75
379	873879	20,75
380	1015757	20,75
381	1027158	20,75
382	1152564	20,75
383	979069	20,75
384	871525	20,73
385	1040419	20,73
386	896460	20,73
387	1039149	20,73
388	882724	20,67
389	893697	20,67
390	1054111	20,67
391	867464	20,67
392	1023748	20,64
393	896584	20,64
394	809900	20,58
395	838776	20,58
396	891647	20,55
397	887896	20,55
398	1030899	20,55
399	1054426	20,55
400	1039466	20,55
401	852685	20,55
402	793360	20,50

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
403	1024388	20,50
404	989259	20,50
405	820962	20,50
406	896974	20,45
407	756099	20,42
408	858694	20,42
409	885988	20,42
410	992914	20,42
411	892471	20,38
412	1027183	20,36
413	890261	20,36
414	875229	20,36
415	1051765	20,36
416	1011837	20,36
417	880506	20,33
418	862005	20,33
419	892672	20,33
420	1057521	20,31
421	895599	20,27
422	874855	20,27
423	880684	20,27
424	1034215	20,27
425	788410	20,25
426	843054	20,25
427	895710	20,25
428	876851	20,25
429	1032474	20,25
430	994171	20,25
431	1027247	20,18

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
432	824613	20,17
433	850408	20,17
434	873656	20,17
435	1049960	20,17
436	1035959	20,17
437	843111	20,17
438	1053720	20,10
439	860636	20,08
440	840851	20,08
441	850923	20,08
442	845819	20,08
443	875150	20,08
444	885757	20,08
445	1023285	20,08
446	1033128	20,00
447	873534	20,00
448	889847	20,00
449	1021643	20,00
450	1018338	20,00
451	789196	20,00
452	872192	20,00
453	876749	20,00
454	1053954	20,00
455	858392	20,00
456	862459	19,92
457	873088	19,92
458	878937	19,92
459	884134	19,92
460	886036	19,92

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
461	1049726	19,92
462	1025174	19,92
463	1033447	19,92
464	946102	19,92
465	956496	19,92
466	986500	19,92
467	985933	19,92
468	851063	19,92
469	897675	19,92
470	1022028	19,92
471	885816	19,91
472	892523	19,91
473	895337	19,91
474	895165	19,91
475	999045	19,91
476	856145	19,91
477	AH295423	19,90
478	AA394030	19,90
479	670503	19,86
480	620288	19,85
481	1029117	19,83
482	887106	19,83
483	1040066	19,83
484	886452	19,83
485	891646	19,83
486	1014888	19,83
487	1012443	19,83
488	944933	19,83
489	982755	19,83

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
490	988829	19,83
491	948889	19,83
492	843948	19,83
493	886051	19,82
494	944748	19,82
495	988765	19,82
496	1089380	19,82
497	972408	19,82
498	845050	19,80
499	858114	19,78
500	1022103	19,77
501	844737	19,75
502	894826	19,75
503	866336	19,75
504	887975	19,75
505	883171	19,75
506	889284	19,75
507	884514	19,75
508	1050800	19,75
509	881419	19,75
510	1039137	19,75
511	1035810	19,75
512	1019531	19,75
513	790455	19,75
514	871247	19,75
515	874262	19,75
516	763644	19,73
517	873725	19,73
518	896419	19,73

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
519	997324	19,73
520	943634	19,73
521	1044307	19,73
522	940169	19,73
523	871187	19,73
524	1024324	19,73
525	984264	19,70
526	859529	19,70
527	893310	19,67
528	895840	19,67
529	1030421	19,67
530	885697	19,67
531	1014703	19,67
532	1041319	19,67
533	954694	19,67
534	992201	19,67
535	988983	19,67
536	945061	19,67
537	986507	19,67
538	990581	19,67
539	606132	19,67
540	1037807	19,67
541	453086	19,64
542	874556	19,64
543	1019788	19,64
544	1042502	19,64
545	987002	19,64
546	861037	19,64
547	1028096	19,64

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
548	897419	19,62
549	891226	19,62
550	867681	19,58
551	893221	19,58
552	1031403	19,58
553	886464	19,58
554	1040400	19,58
555	1041846	19,58
556	1018112	19,58
557	897359	19,58
558	1032894	19,58
559	989644	19,58
560	973379	19,58
561	970231	19,58
562	856277	19,58
563	898256	19,58
564	840662	19,57
565	991983	19,56
566	775807	19,55
567	881093	19,55
568	995612	19,55
569	990808	19,55
570	994404	19,55
571	982656	19,55
572	893357	19,55
573	872422	19,50
574	888178	19,50
575	894200	19,50
576	1041377	19,50

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
577	1022345	19,50
578	1034055	19,50
579	1053733	19,50
580	1067389	19,50
581	1042748	19,50
582	992806	19,50
583	999826	19,50
584	987074	19,50
585	834805	19,50
586	843508	19,50
587	848136	19,50
588	AA 310361	19,50
589	897177	19,50
590	849798	19,45
591	881209	19,45
592	870962	19,45
593	874082	19,45
594	1012494	19,45
595	959371	19,45
596	1027250	19,45
597	991218	19,45
598	998339	19,45
599	872726	19,45
600	875141	19,42
601	1026706	19,42
602	1035633	19,42
603	1033160	19,42
604	1032843	19,42
605	1052420	19,42

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
606	1057881	19,42
607	1041297	19,42
608	998441	19,42
609	956088	19,42
610	990467	19,42
611	830287	19,42
612	833576	19,42
613	808639	19,36
614	865582	19,36
615	885216	19,36
616	896771	19,36
617	1012915	19,36
618	1063307	19,36
619	981051	19,36
620	860237	19,36
621	866428	19,36
622	868098	19,36
623	885360	19,36
624	849809	19,33
625	1115128	19,33
626	1016689	19,33
627	897442	19,33
628	1039493	19,33
629	1019866	19,33
630	1024548	19,33
631	992543	19,33
632	955581	19,33
633	995232	19,33
634	577587	19,33

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
635	825997	19,33
636	846416	19,33
637	854230	19,33
638	896148	19,33
639	888103	19,33
640	646110	19,31
641	732350	19,29
642	1014304	19,27
643	998604	19,27
644	978459	19,27
645	974106	19,27
646	984185	19,27
647	981554	19,27
648	810789	19,27
649	853497	19,27
650	849258	19,25
651	1026644	19,25
652	885275	19,25
653	1034001	19,25
654	1035936	19,25
655	1039805	19,25
656	996329	19,25
657	998050	19,25
658	990599	19,25
659	990812	19,25
660	994138	19,25
661	849154	19,25
662	863700	19,25
663	855778	19,21

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
664	859477	19,20
665	800297	19,18
666	874035	19,18
667	892688	19,18
668	883674	19,18
669	886394	19,18
670	1023291	19,18
671	1063308	19,18
672	1070549	19,18
673	995852	19,18
674	997401	19,18
675	997496	19,18
676	965276	19,18
677	988693	19,18
678	989627	19,18
679	982731	19,17
680	871121	19,17
681	1030446	19,17
682	890552	19,17
683	1023126	19,17
684	996170	19,17
685	996210	19,17
686	995198	19,17
687	747228	19,17
688	739439	19,17
689	848145	19,17
690	860799	19,17
691	969242	19,15
692	1012423	19,15

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
693	657199	19,14
694	885432	19,14
695	988618	19,10
696	1020101	19,10
697	795273	19,09
698	850682	19,09
699	857600	19,09
700	1023745	19,09
701	1019256	19,09
702	1011918	19,09
703	897087	19,09
704	1048834	19,09
705	819411	19,08
706	892884	19,08
707	1016594	19,08
708	942875	19,08
709	989667	19,08
710	881904	19,08
711	1037285	19,08
712	882377	19,08
713	1042484	19,08
714	1052140	19,08
715	859321	19,08
716	830434	19,00
717	822980	19,00
718	833107	19,00
719	879084	19,00
720	876254	19,00
721	865900	19,00

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
722	892100	19,00
723	890757	19,00
724	1031028	19,00
725	887767	19,00
726	1024268	19,00
727	885883	19,00
728	891809	19,00
729	1050388	19,00
730	1051761	19,00
731	897810	19,00
732	1027417	19,00
733	1041645	19,00
734	985122	19,00
735	1324892	19,00
736	867891	19,00
737	847251	19,00
738	835149	19,00
739	880306	19,00
740	1037542	19,00
741	842765	18,94
742	853727	18,92
743	865166	18,92
744	866850	18,92
745	889042	18,92
746	892210	18,92
747	957584	18,92
748	958490	18,92
749	1018740	18,92
750	1007609	18,92

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
751	1040536	18,92
752	1012644	18,92
753	991524	18,92
754	946834	18,92
755	950706	18,92
756	982643	18,92
757	989499	18,92
758	889381	18,92
759	832613	18,92
760	851698	18,91
761	874624	18,91
762	896332	18,91
763	1026968	18,91
764	1050503	18,91
765	894502	18,91
766	1054907	18,91
767	1027757	18,91
768	985756	18,91
769	985197	18,91
770	982083	18,91
771	833483	18,83
772	816803	18,83
773	847483	18,83
774	865796	18,83
775	878568	18,83
776	1011655	18,83
777	1033194	18,83
778	1012537	18,83
779	954493	18,83

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
780	999831	18,83
781	947160	18,83
782	994935	18,83
783	943104	18,83
784	985066	18,83
785	980183	18,83
786	1079607	18,83
787	785967	18,83
788	792592	18,83
789	786382	18,83
790	869876	18,83
791	804128	18,82
792	810659	18,82
793	893474	18,82
794	874717	18,82
795	883581	18,82
796	1027004	18,82
797	891217	18,82
798	1027777	18,82
799	995941	18,82
800	1013553	18,82
801	602708	18,81
802	993888	18,80
803	942621	18,77
804	696685	18,75
805	846904	18,75
806	858615	18,75
807	846758	18,75
808	847890	18,75

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
809	847128	18,75
810	861673	18,75
811	894166	18,75
812	872761	18,75
813	889968	18,75
814	1035501	18,75
815	1014721	18,75
816	1014815	18,75
817	1011528	18,75
818	1011555	18,75
819	1070603	18,75
820	979189	18,75
821	1009508	18,75
822	946086	18,75
823	945395	18,75
824	991969	18,75
825	983802	18,75
826	840049	18,75
827	852413	18,75
828	880585	18,73
829	893632	18,73
830	1033171	18,73
831	883580	18,73
832	998364	18,73
833	990345	18,73
834	784172	18,73
835	895823	18,73
836	891942	18,70
837	1047232	18,70

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
838	987918	18,70
839	1016896	18,69
840	964263	18,69
841	805543	18,69
842	797017	18,67
843	832578	18,67
844	868025	18,67
845	851703	18,67
846	851402	18,67
847	865484	18,67
848	872201	18,67
849	1035204	18,67
850	1033118	18,67
851	1038229	18,67
852	1054955	18,67
853	1012825	18,67
854	1015512	18,67
855	985467	18,67
856	943220	18,67
857	971544	18,67
858	795654	18,67
859	822170	18,67
860	849749	18,67
861	851005	18,67
862	879859	18,64
863	869832	18,64
864	891546	18,64
865	875726	18,64
866	873466	18,64

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
867	958070	18,64
868	1021016	18,64
869	998330	18,64
870	897109	18,64
871	600224	18,62
872	1035402	18,62
873	876992	18,60
874	1035944	18,60
875	794893	18,58
876	874527	18,58
877	862283	18,58
878	1013186	18,58
879	1037462	18,58
880	878627	18,58
881	892968	18,58
882	1019879	18,58
883	996506	18,58
884	997260	18,58
885	986836	18,58
886	848747	18,58
887	1019575	18,58
888	877415	18,56
889	966055	18,56
890	851389	18,55
891	876753	18,55
892	897153	18,55
893	895983	18,55
894	884563	18,55
895	889661	18,55

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
896	884711	18,55
897	1053747	18,55
898	1024501	18,55
899	958626	18,55
900	959571	18,55
901	992482	18,55
902	954842	18,55
903	995947	18,55
904	1036380	18,54
905	684330	18,50
906	951104	18,50
907	827532	18,50
908	849952	18,50
909	857273	18,50
910	857671	18,50
911	873465	18,50
912	868310	18,50
913	888920	18,50
914	880019	18,50
915	1023297	18,50
916	1052350	18,50
917	882515	18,50
918	884490	18,50
919	1028440	18,50
920	992028	18,50
921	955622	18,50
922	997059	18,50
923	859759	18,50
924	798375	18,50

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
925	840828	18,50
926	878178	18,50
927	858740	18,45
928	876899	18,45
929	1032295	18,45
930	1031279	18,45
931	989442	18,45
932	971629	18,45
933	995010	18,45
934	894121	18,44
935	815698	18,43
936	853570	18,42
937	888893	18,42
938	888474	18,42
939	1011497	18,42
940	997624	18,42
941	943872	18,42
942	968777	18,42
943	956179	18,42
944	899900	18,42
945	862801	18,42
946	866202	18,40
947	892074	18,38
948	636738	18,38
949	746073	18,36
950	832768	18,36
951	833444	18,36
952	1167063	18,36
953	884356	18,36

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
954	1031676	18,36
955	1018033	18,36
956	1034125	18,36
957	1029167	18,36
958	840568	18,33
959	883135	18,33
960	890944	18,33
961	893912	18,33
962	865761	18,33
963	854876	18,33
964	889647	18,33
965	873077	18,31
966	1042603	18,30
967	AB 256960	18,27
968	889143	18,27
969	1014051	18,27
970	1019218	18,27
971	822132	18,25
972	851761	18,25
973	1049451	18,25
974	885822	18,25
975	1029904	18,25
976	1036912	18,25
977	978356	18,25
978	989842	18,25
979	1037813	18,25
980	987609	18,25
981	990689	18,25
982	838935	18,25

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
983	982742	18,23
984	873404	18,21
985	982554	18,20
986	1013672	18,20
987	871787	18,18
988	893381	18,18
989	1025640	18,18
990	978092	18,18
991	887215	18,18
992	688487	18,17
993	786894	18,17
994	822382	18,17
995	841885	18,17
996	879152	18,17
997	883958	18,17
998	1015910	18,17
999	998866	18,17
1000	977870	18,17
1001	946575	18,17
1002	994854	18,17
1003	870145	18,17
1004	1028965	18,15
1005	973584	18,15
1006	1012845	18,13
1007	1200146	18,10
1008	1001528	18,10
1009	808765	18,09
1010	871096	18,09
1011	995172	18,09

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1012	983670	18,09
1013	863875	18,08
1014	845146	18,08
1015	861950	18,08
1016	872175	18,08
1017	876492	18,08
1018	1013361	18,08
1019	893892	18,08
1020	1033741	18,08
1021	1015892	18,08
1022	997380	18,08
1023	943396	18,08
1024	977121	18,08
1025	847631	18,08
1026	829805	18,08
1027	852166	18,08
1028	898489	18,07
1029	787540	18,00
1030	815646	18,00
1031	816394	18,00
1032	AZ 282003	18,00
1033	845867	18,00
1034	827754	18,00
1035	844680	18,00
1036	869975	18,00
1037	845233	18,00
1038	881627	18,00
1039	863796	18,00
1040	896274	18,00

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1041	1014141	18,00
1042	1024148	18,00
1043	1052256	18,00
1044	894172	18,00
1045	1024310	18,00
1046	1045575	18,00
1047	1036337	18,00
1048	1077335	18,00
1049	898240	18,00
1050	1032782	18,00
1051	1089365	18,00
1052	1034354	18,00
1053	1039156	18,00
1054	978817	18,00
1055	982766	18,00
1056	768305	18,00
1057	834179	18,00
1058	879106	18,00
1059	1048474	18,00
1060	688333	17,93
1061	620673	17,92
1062	785572	17,92
1063	879052	17,92
1064	1032859	17,92
1065	978907	17,92
1066	1008506	17,92
1067	840158	17,92
1068	846523	17,92
1069	897835	17,92

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1070	978655	17,92
1071	781634	17,91
1072	822813	17,91
1073	892862	17,91
1074	1020262	17,90
1075	845731	17,89
1076	842543	17,83
1077	832893	17,83
1078	880201	17,83
1079	868651	17,83
1080	862695	17,83
1081	894800	17,83
1082	866213	17,83
1083	1031531	17,83
1084	885870	17,83
1085	883196	17,83
1086	981564	17,83
1087	763222	17,83
1088	853312	17,83
1089	847927	17,83
1090	862328	17,82
1091	894294	17,82
1092	876075	17,82
1093	891371	17,82
1094	982737	17,82
1095	578356	17,81
1096	AE4570934	17,80
1097	1059455	17,80
1098	990500	17,80

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1099	854026	17,80
1100	AA 376345	17,80
1101	786442	17,79
1102	834357	17,75
1103	887057	17,75
1104	875154	17,75
1105	877963	17,75
1106	1023744	17,75
1107	1038337	17,75
1108	895099	17,75
1109	1055601	17,75
1110	1016365	17,75
1111	1012141	17,75
1112	1024192	17,75
1113	976793	17,75
1114	795678	17,73
1115	848714	17,73
1116	1033416	17,73
1117	895386	17,73
1118	1054765	17,73
1119	885388	17,73
1120	996373	17,73
1121	956438	17,73
1122	718472	17,71
1123	AI 651473	17,70
1124	1031916	17,70
1125	600680	17,67
1126	AH 190140	17,67
1127	821766	17,67

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1128	855979	17,67
1129	859768	17,67
1130	865564	17,67
1131	860055	17,67
1132	871012	17,67
1133	1018721	17,67
1134	1045958	17,67
1135	1030710	17,67
1136	996563	17,67
1137	983631	17,67
1138	1060022	17,64
1139	995226	17,64
1140	979747	17,64
1141	851374	17,64
1142	1015814	17,62
1143	991622	17,62
1144	970177	17,62
1145	874528	17,58
1146	896035	17,58
1147	898603	17,58
1148	1024554	17,58
1149	944667	17,58
1150	999369	17,58
1151	956293	17,58
1152	640546	17,58
1153	818394	17,58
1154	844746	17,58
1155	865687	17,58
1156	610893	17,57

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1157	AB 311034	17,56
1158	815552	17,56
1159	825709	17,55
1160	831548	17,55
1161	888493	17,55
1162	880050	17,55
1163	884571	17,55
1164	1031396	17,55
1165	1012635	17,55
1166	968848	17,55
1167	600487	17,50
1168	609749	17,50
1169	823089	17,50
1170	823089	17,50
1171	836413	17,50
1172	870245	17,50
1173	880687	17,50
1174	893222	17,50
1175	875580	17,50
1176	872149	17,50
1177	1053003	17,50
1178	1011886	17,50
1179	995117	17,50
1180	985560	17,50
1181	970941	17,50
1182	898247	17,45
1183	893351	17,45
1184	681153	17,43
1185	855895	17,43

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1186	794860	17,42
1187	783171	17,42
1188	827248	17,42
1189	856843	17,42
1190	959380	17,42
1191	979064	17,42
1192	997500	17,42
1193	995209	17,42
1194	867946	17,42
1195	862605	17,38
1196	632042	17,38
1197	969065	17,38
1198	891983	17,37
1199	863032	17,36
1200	876208	17,36
1201	1014637	17,36
1202	1035418	17,36
1203	1031809	17,36
1204	984688	17,36
1205	844673	17,33
1206	843100	17,33
1207	817274	17,33
1208	882190	17,33
1209	884178	17,33
1210	1026085	17,33
1211	1016551	17,33
1212	1026817	17,33
1213	997812	17,33
1214	795111	17,33

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1215	849522	17,31
1216	642823	17,31
1217	994210	17,31
1218	865293	17,30
1219	AB 857820	17,30
1220	854861	17,29
1221	805591	17,27
1222	832007	17,27
1223	852178	17,27
1224	846031	17,27
1225	893578	17,27
1226	1024431	17,27
1227	874654	17,27
1228	831790	17,25
1229	827210	17,25
1230	855458	17,25
1231	838104	17,25
1232	873545	17,25
1233	881293	17,25
1234	1028262	17,25
1235	1043046	17,25
1236	1049757	17,25
1237	946359	17,25
1238	985718	17,25
1239	884323	17,20
1240	1012538	17,20
1241	862330	17,18
1242	866142	17,18
1243	885892	17,18

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1244	1050656	17,18
1245	997752	17,18
1246	638082	17,18
1247	833401	17,17
1248	AK619428	17,17
1249	829732	17,17
1250	851816	17,17
1251	856938	17,17
1252	858220	17,17
1253	891574	17,17
1254	1028267	17,17
1255	896196	17,17
1256	1072725	17,17
1257	789532	17,17
1258	838447	17,17
1259	1018500	17,15
1260	1013034	17,15
1261	855851	17,11
1262	809802	17,09
1263	873942	17,09
1264	895362	17,09
1265	1028695	17,09
1266	962085	17,09
1267	1003912	17,09
1268	994334	17,09
1269	994334	17,09
1270	810171	17,08
1271	800589	17,08
1272	848062	17,08

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1273	847154	17,08
1274	876244	17,08
1275	888300	17,08
1276	1052564	17,08
1277	988625	17,08
1278	953655	17,08
1279	839762	17,08
1280	870027	17,08
1281	646976	17,07
1282	991787	17,04
1283	636185	17,00
1284	812407	17,00
1285	831586	17,00
1286	870143	17,00
1287	846099	17,00
1288	891048	17,00
1289	870428	17,00
1290	1014633	17,00
1291	1054945	17,00
1292	1043563	17,00
1293	1015941	17,00
1294	977894	17,00
1295	973740	17,00
1296	976172	17,00
1297	823907	17,00
1298	826712	17,00
1299	698980	16,93
1300	776384	16,93
1301	780286	16,93

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1302	644433	16,92
1303	821705	16,92
1304	824859	16,92
1305	851483	16,92
1306	891064	16,92
1307	872594	16,92
1308	1031422	16,92
1309	890188	16,92
1310	1017516	16,92
1311	959481	16,92
1312	995504	16,92
1313	956393	16,92
1314	991245	16,92
1315	980191	16,92
1316	815750	16,92
1317	808366	16,92
1318	AH 043379	16,91
1319	881707	16,91
1320	1029760	16,91
1321	555580	16,88
1322	678936	16,86
1323	737283	16,86
1324	845413	16,83
1325	856949	16,83
1326	880692	16,83
1327	854335	16,82
1328	1036463	16,80
1329	X 871835	16,80
1330	883977	16,77

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1331	833699	16,75
1332	874186	16,75
1333	893845	16,75
1334	1026808	16,75
1335	891333	16,75
1336	1018290	16,75
1337	810815	16,75
1338	847448	16,73
1339	848924	16,73
1340	864070	16,73
1341	1014801	16,73
1342	1000770	16,73
1343	946875	16,70
1344	776263	16,67
1345	776313	16,67
1346	830663	16,67
1347	867127	16,67
1348	847375	16,67
1349	1022281	16,67
1350	992824	16,67
1351	999845	16,67
1352	985675	16,67
1353	848261	16,64
1354	1020941	16,64
1355	AB 214126	16,60
1356	808152	16,58
1357	833397	16,58
1358	882183	16,58
1359	858660	16,58

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1360	883347	16,58
1361	1023610	16,58
1362	1041031	16,58
1363	995623	16,58
1364	994554	16,58
1365	975114	16,58
1366	652371	16,57
1367	657316	16,57
1368	866209	16,55
1369	897426	16,55
1370	1031414	16,55
1371	1042042	16,55
1372	1064862	16,55
1373	847298	16,53
1374	714022	16,50
1375	794879	16,50
1376	AK 279982	16,50
1377	823207	16,50
1378	855242	16,50
1379	887728	16,50
1380	861323	16,50
1381	868206	16,50
1382	1042162	16,50
1383	981413	16,50
1384	1028225	16,46
1385	848024	16,45
1386	852303	16,45
1387	806711	16,44
1388	873358	16,44

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1389	869505	16,44
1390	832641	16,42
1391	857703	16,42
1392	879586	16,42
1393	854634	16,42
1394	885840	16,42
1395	868726	16,42
1396	1041628	16,42
1397	1011881	16,42
1398	1011712	16,42
1399	992030	16,42
1400	978419	16,42
1401	940683	16,42
1402	882210	16,42
1403	876088	16,40
1404	880017	16,36
1405	886925	16,36
1406	992770	16,36
1407	797896	16,33
1408	840332	16,33
1409	991823	16,33
1410	609253	16,31
1411	823678	16,31
1412	1023508	16,31
1413	870777	16,30
1414	723554	16,29
1415	826611	16,27
1416	886891	16,27
1417	875915	16,27

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1418	896366	16,27
1419	896478	16,27
1420	992023	16,27
1421	691952	16,25
1422	741565	16,25
1423	788260	16,25
1424	819682	16,25
1425	854053	16,25
1426	869113	16,25
1427	849883	16,25
1428	879621	16,25
1429	878825	16,25
1430	897257	16,25
1431	870732	16,25
1432	1048973	16,25
1433	1016343	16,25
1434	748527	16,23
1435	1025795	16,23
1436	816572	16,22
1437	1248895	16,20
1438	853463	16,18
1439	862543	16,18
1440	715189	16,17
1441	802509	16,17
1442	864840	16,17
1443	869057	16,17
1444	1022481	16,17
1445	1007354	16,17
1446	798970	16,16

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1447	826675	16,15
1448	890037	16,15
1449	990131	16,15
1450	870225	16,11
1451	AZ 006776	16,10
1452	1184339	16,10
1453	896023	16,09
1454	872904	16,09
1455	898557	16,09
1456	809263	16,08
1457	800039	16,08
1458	810930	16,08
1459	817047	16,08
1460	831441	16,08
1461	847407	16,08
1462	1031514	16,08
1463	731839	16,07
1464	643004	16,00
1465	737550	16,00
1466	754588	16,00
1467	782206	16,00
1468	816798	16,00
1469	818580	16,00
1470	841983	16,00
1471	856385	16,00
1472	857291	16,00
1473	954466	16,00
1474	868551	16,00
1475	856208	16,00

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1476	855047	16,00
1477	874674	16,00
1478	1051764	16,00
1479	1039441	16,00
1480	1020692	16,00
1481	830233	16,00
1482	475738	15,93
1483	600236	15,93
1484	798637	15,93
1485	584633	15,92
1486	872986	15,92
1487	880185	15,92
1488	1031906	15,92
1489	1025489	15,92
1490	996434	15,92
1491	987156	15,92
1492	AZ399906	15,91
1493	839588	15,91
1494	850479	15,91
1495	861019	15,91
1496	891421	15,91
1497	1014238	15,91
1498	1025847	15,91
1499	717257	15,83
1500	880517	15,83
1501	869517	15,83
1502	845870	15,83
1503	883873	15,83
1504	881025	15,83

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1505	887882	15,83
1506	885286	15,83
1507	810021	15,82
1508	883477	15,77
1509	1008361	15,77
1510	799306	15,75
1511	854524	15,75
1512	869422	15,75
1513	889004	15,75
1514	889892	15,75
1515	800872	15,73
1516	848082	15,73
1517	848889	15,70
1518	865614	15,69
1519	803776	15,67
1520	867263	15,67
1521	824169	15,67
1522	834191	15,67
1523	834184	15,67
1524	845182	15,67
1525	840042	15,67
1526	860512	15,67
1527	861802	15,67
1528	896105	15,67
1529	822160	15,64
1530	860003	15,64
1531	1012202	15,64
1532	889329	15,60
1533	867615	15,60

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1534	779098	15,58
1535	807758	15,58
1536	789782	15,58
1537	847826	15,58
1538	884783	15,58
1539	888086	15,58
1540	897783	15,58
1541	635247	15,57
1542	556201	15,56
1543	1013293	15,55
1544	888177	15,55
1545	876882	15,54
1546	702717	15,50
1547	805120	15,50
1548	816374	15,50
1549	814454	15,50
1550	866846	15,50
1551	859452	15,50
1552	875276	15,50
1553	1072713	15,50
1554	619992	15,47
1555	844478	15,47
1556	830319	15,45
1557	878459	15,45
1558	838187	15,42
1559	787305	15,42
1560	832654	15,42
1561	846979	15,42
1562	861534	15,42

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1563	880478	15,42
1564	1024144	15,42
1565	748361	15,40
1566	894149	15,40
1567	942717	15,38
1568	840030	15,36
1569	827961	15,36
1570	472075	15,33
1571	870829	15,33
1572	831206	15,33
1573	809466	15,33
1574	825444	15,33
1575	838513	15,33
1576	872514	15,33
1577	885181	15,33
1578	996705	15,33
1579	995916	15,33
1580	592033	15,31
1581	830811	15,30
1582	897277	15,30
1583	885130	15,25
1584	881764	15,25
1585	1053193	15,25
1586	993111	15,25
1587	994873	15,25
1588	881067	15,23
1589	672199	15,23
1590	885129	15,22
1591	836444	15,21

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1592	AI 716682	15,20
1593	865047	15,18
1594	891684	15,18
1595	784924	15,17
1596	817761	15,17
1597	833867	15,17
1598	851449	15,17
1599	839857	15,17
1600	895865	15,17
1601	865784	15,17
1602	873454	15,17
1603	878961	15,17
1604	845844	15,17
1605	896259	15,15
1606	983773	15,15
1607	705165	15,14
1608	853783	15,14
1609	842480	15,11
1610	1019487	15,10
1611	885951	15,10
1612	Φ188042	15,10
1613	1013825	15,09
1614	965045	15,09
1615	965045	15,09
1616	788804	15,08
1617	835026	15,08
1618	847809	15,08
1619	879975	15,08
1620	1026137	15,08

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1621	1011978	15,08
1622	566950	15,00
1623	682784	15,00
1624	834820	15,00
1625	818232	15,00
1626	821957	15,00
1627	830194	15,00
1628	833373	15,00
1629	866834	15,00
1630	886177	15,00
1631	897666	15,00
1632	895930	15,00
1633	987134	15,00
1634	709808	14,93
1635	775056	14,92
1636	1052557	14,92
1637	986284	14,92
1638	826236	14,90
1639	827956	14,89
1640	777288	14,86
1641	880424	14,85
1642	822841	14,83
1643	824732	14,80
1644	991778	14,80
1645	786191	14,79
1646	885475	14,77
1647	714726	14,75
1648	847916	14,75
1649	989813	14,73

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1650	671774	14,71
1651	ΑΙ 262088	14,70
1652	785182	14,67
1653	805500	14,67
1654	843633	14,67
1655	833051	14,67
1656	866689	14,67
1657	883089	14,67
1658	866824	14,67
1659	817541	14,64
1660	726726	14,63
1661	611540	14,62
1662	768633	14,58
1663	803415	14,58
1664	849721	14,58
1665	686822	14,57
1666	265620	14,50
1667	779036	14,50
1668	810111	14,50
1669	879438	14,50
1670	870883	14,50
1671	870156	14,50
1672	1040560	14,50
1673	724936	14,45
1674	866507	14,45
1675	881100	14,45
1676	852253	14,43
1677	838895	14,42
1678	847782	14,42

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1679	873339	14,42
1680	750218	14,38
1681	1028085	14,38
1682	999370	14,38
1683	853211	14,36
1684	774347	14,33
1685	814671	14,33
1686	870206	14,33
1687	882770	14,33
1688	958980	14,31
1689	1082716	14,27
1690	808041	14,25
1691	854583	14,25
1692	862607	14,25
1693	889259	14,25
1694	894425	14,23
1695	1028086	14,23
1696	816857	14,21
1697	743277	14,18
1698	1046961	14,18
1699	807294	14,17
1700	856976	14,17
1701	858310	14,17
1702	870790	14,17
1703	857915	14,17
1704	966106	14,17
1705	790277	14,14
1706	833940	14,14
1707	803122	14,11

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1708	ΑΕ 460183	14,10
1709	823102	14,09
1710	790191	14,08
1711	823329	14,08
1712	882769	14,08
1713	881080	14,07
1714	699080	14,00
1715	706813	14,00
1716	802411	14,00
1717	818228	14,00
1718	844232	14,00
1719	861190	14,00
1720	893001	14,00
1721	1014837	14,00
1722	880920	14,00
1723	891550	14,00
1724	979018	14,00
1725	973194	14,00
1726	833724	13,93
1727	836309	13,92
1728	851820	13,92
1729	1035250	13,92
1730	837845	13,92
1731	836006	13,92
1732	873984	13,92
1733	856114	13,92
1734	812002	13,90
1735	997600	13,90
1736	835072	13,83

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1737	864714	13,83
1738	870045	13,83
1739	1036181	13,83
1740	860956	13,82
1741	890863	13,82
1742	816856	13,75
1743	993162	13,73
1744	863445	13,71
1745	982374	13,69
1746	714286	13,67
1747	1047353	13,67
1748	843687	13,67
1749	834762	13,67
1750	854738	13,64
1751	873152	13,64
1752	783827	13,58
1753	781744	13,58
1754	819569	13,58
1755	845150	13,57
1756	1028072	13,57
1757	745422	13,50
1758	749082	13,50
1759	806148	13,50
1760	823611	13,50
1761	890890	13,50
1762	1013118	13,50
1763	966109	13,42
1764	816991	13,36
1765	792132	13,33

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1766	848449	13,33
1767	875430	13,33
1768	879398	13,31
1769	884654	13,31
1770	1251549	13,30
1771	763921	13,29
1772	888701	13,27
1773	813001	13,25
1774	852708	13,22
1775	873435	13,18
1776	1052059	13,18
1777	890802	13,17
1778	999780	13,17
1779	853847	13,15
1780	779417	13,14
1781	Σ 241131	13,10
1782	974352	13,09
1783	810394	13,08
1784	846450	13,08
1785	859051	13,08
1786	815979	13,00
1787	824177	13,00
1788	860720	13,00
1789	868844	13,00
1790	879976	13,00
1791	747016	12,93
1792	877293	12,93
1793	949324	12,92
1794	869650	12,89

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1795	871568	12,83
1796	803973	12,82
1797	806926	12,79
1798	809364	12,75
1799	846402	12,75
1800	878785	12,75
1801	982205	12,75
1802	788495	12,67

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1803	836316	12,67
1804	810948	12,64
1805	816119	12,58
1806	802666	12,50
1807	854215	12,43
1808	834041	12,38
1809	818697	12,33
1810	1053781	12,33

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1811	733932	12,13
1812	817392	12,00
1813	771306	11,93
1814	831301	11,92
1815	869253	11,89
1816	AI 602341	11,60
1817	1229058	11,40
1818	1071499	11,00

ΕΙΔΙΚΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ/ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΑΝΑΠΗΡΙΕΣ

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
1	847358	21,83
2	859078	21,33

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
3	942621	18,77
4	1045575	18,00

A/A	ΑΔΤ	ΜΟΡΙΑ
5	854583	14,25