



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

22 Αυγούστου 2024

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 529

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. οικ. ΥΠΕΝ/ΔΔΦΠΒ/71569/1872

Έγκριση του Σχεδίου Διαχείρισης της Περιοχής Προστασίας της Βιοποικιλότητας Σούνιο - νησίδα Πατρόκλου και θαλάσσια παράκτια ζώνη και έγκριση του σχετικού Σχεδίου Δράσης.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον ν. 1650/1986 «Για την προστασία του περιβάλλοντος» (Α' 160) και ιδίως το πρώτο εδάφιο της περ. β' της παρ. 3 του άρθρου 21, όπως αντικαταστάθηκε από την παρ.1 του άρθρου 47 του ν. 4685/2020 (Α' 92).

2. Τον ν. 3937/2011 «Διατήρηση της βιοποικιλότητας και άλλες διατάξεις» (Α' 60).

3. Το άρθρο 90 του Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα (π.δ. 63/2005, Α' 98), όπως διατηρήθηκε σε ισχύ με την περ. 22 του άρθρου 119 του ν. 4622/2019 (Α' 133).

4. Το π.δ. 77/2023 «Σύσταση Υπουργείου και μετονομασία Υπουργείων - Σύσταση, κατάργηση και μετονομασία Γενικών και Ειδικών Γραμματειών - Μεταφορά αρμοδιοτήτων, υπηρεσιακών μονάδων, θέσεων προσωπικού και εποπτευόμενων φορέων» (Α' 130).

5. Το π.δ. 79/2023 «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών» (Α' 131).

6. Το Έργο LIFE-IP 4 NATURA «Ολοκληρωμένες δράσεις για την διατήρηση και διαχείριση των περιοχών του δικτύου Natura 2000, των ειδών, των οικοτόπων και των οικοσυστημάτων στην Ελλάδα» (LIFE16 IPE/GR/000002), που υλοποιείται με τη συνεισφορά του χρηματοδοτικού μέσου LIFE της Ευρωπαϊκής Ένωσης και τη συγχρηματοδότηση του Πράσινου Ταμείου και ιδίως τα συμπεράσματα της μελέτης «Πιλοτική εφαρμογή Σχεδίων Διαχείρισης σε επιλεγμένες περιοχές Natura 2000 σε τέσσερις περιφέρειες της Ελλάδας» που εκπονήθηκε στο πλαίσιο της δράσης C.2 του προγράμματος LIFE-IP 4 NATURA.

7. Την υπ' αρ. 10318/29-01-2018 απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Οικονομίας και Ανάπτυξης για την ένταξη του Έργου LIFE-IP 4 NATURA στο Πρόγραμμα Δημοσίων Επενδύσεων με ενάρθρο έργο 2018ΣΕ07520001 της ΣΑΕ 075/2, αρμοδιότητας του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας (ΑΔΑ: ΩΙΘΤ465ΧΙ8-930).

8. Την υπό στοιχεία οικ. ΥΠΕΝ/ΔΔΦΠΒ/24776/985 απόφαση: «Καθορισμός στόχων διατήρησης φυσικών τύπων οικοτόπων του Παραρτήματος Ι και ειδών του Παραρτήματος ΙΙ της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ σε Ειδικές Ζώνες Διατήρησης και Τόπους Κοινοτικής Σημασίας του εθνικού οικολογικού δικτύου NATURA 2000» (Β' 1807/2023).

9. Την υπό στοιχεία οικ. ΥΠΕΝ/ΔΔΦΠΒ/50146/1786 απόφαση: «Καθορισμός και έγκριση στόχων διατήρησης για είδη ορνιθοπανίδας των παρ. 1 και 2 του άρθρου 4, της Οδηγίας 2009/147/ΕΚ στις Ζώνες Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ) του εθνικού οικολογικού δικτύου NATURA 2000» (Β' 3118/2023).

10. Το γεγονός ότι το παρόν Σχέδιο Διαχείρισης και σχετικό Σχέδιο Δράσης αποτελούν τμήμα του Σχεδίου Διαχείρισης της Περιοχής Προστασίας της Βιοποικιλότητας Σούνιο - νησίδα Πατρόκλου και θαλάσσια παράκτια ζώνη, καθώς αφορά αποκλειστικά στα έργα που περιλαμβάνονται στο Έργο LIFE-IP 4 NATURA «Ολοκληρωμένες δράσεις για την διατήρηση και διαχείριση των περιοχών του δικτύου Natura 2000, των ειδών, των οικοτόπων και των οικοσυστημάτων στην Ελλάδα» (LIFE16 IPE/GR/000002).

11. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΠΔΑ/53057/1169/28.05.2024. εισήγηση της Γενικής Διεύθυνσης Οικονομικών Υπηρεσιών του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας, σύμφωνα με την οποία δεν προκαλείται περαιτέρω επιβάρυνση για τον κρατικό προϋπολογισμό, αποφασίζουμε:

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α'

Άρθρο 1

Αντικείμενο

1. Η παρούσα απόφαση αφορά στην διαχείριση των σημαντικών οικοτόπων και ειδών της Περιοχής Προστασίας της Βιοποικιλότητας «Σούνιο - νησίδα Πατρόκλου και θαλάσσια παράκτια ζώνη», η οποία περιλαμβάνει την περιοχή GR3000005 «ΣΟΥΝΙΟ - ΝΗΣΙΔΑ ΠΑΤΡΟΚΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΖΩΝΗ» (Ειδική Ζώνη Διατήρησης) του Δικτύου Natura 2000, όπως τα όριά της φαίνονται με συνεχή μπλε γραμμή στο χάρτη, ο οποίος θεωρήθηκε από την Προϊσταμένη της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας.

2. Η διαχείριση των σημαντικών οικοτόπων και ειδών που συνθέτουν το προστατευτέο αντικείμενο των ως άνω περιοχών επιτυγχάνεται μέσω ειδικών όρων που παρατίθενται στο άρθρο 3 του παρόντος.

Άρθρο 2

Σκοπός

Η παρούσα απόφαση αποσκοπεί:

α) Στην πρόβλεψη διαχειριστικών δράσεων, παρεμβάσεων και μέτρων που είναι απαραίτητα για να επιτευχθεί ή να διατηρηθεί η ικανοποιητική διατήρηση του προστατευτέου αντικειμένου βάσει των ειδικών Στόχων Διατήρησης που έχουν ορισθεί,

β) στην εξειδίκευση ρυθμίσεων που περιλαμβάνονται στη σχετική Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη (ΕΠΜ των περιοχών Natura των Περιφερειακών Ενοτήτων Βόρειου Τομέα, Δυτικού Τομέα, Κεντρικού Τομέα, Νότιου Τομέα, Πειραιώς, Νήσων, Ανατολικής Αττικής και Δυτικής Αττικής) που είναι απαραίτητες για την ικανοποιητική διατήρηση του προστατευτέου αντικειμένου καθώς και στην πρόβλεψη των ειδικότερων μελετών που πρέπει να εκπονηθούν για την εξειδίκευση ή/και οριστικοποίηση του περιεχομένου προτεινόμενων διαχειριστικών δράσεων και μέτρων,

γ) στην παροχή κατευθύνσεων και προτεραιοτήτων για την υλοποίηση έργων, δράσεων και μέτρων που απαιτούνται για την αποτελεσματική προστασία, διαχείριση και αποκατάσταση των αντικειμένων που προστατεύονται καθώς και για τα κατάλληλα προγράμματα παρακολούθησης του προστατευτέου αντικειμένου και αξιολόγησης της αποτελεσματικότητας του Σχεδίου Διαχείρισης.

Άρθρο 3

Διαχειριστικά Μέτρα

1. Σε όλη την έκταση της Περιοχής Προστασίας της Βιοποικιλότητας Σούνιο - νησίδα Πατρόκλου και θαλάσσια παράκτια ζώνη δύναται να υλοποιούνται τα εξής μέτρα και δράσεις:

1.1 Δράσεις και παρεμβάσεις που αποσκοπούν στην προστασία, διατήρηση, βελτίωση ή/και αποκατάσταση των οικολογικών χαρακτηριστικών της προστατευόμενης περιοχής. Στις παρεμβάσεις αυτές εντάσσονται, ενδεικτικά, η αποκατάσταση του υγροτόπου των Λεγραινών καθώς και δράσεις αποκατάστασης φυσικών τύπων οικοτόπων, όπως μείωση παρουσίας ξενικών εισβλητικών ειδών και ενίσχυση πληθυσμών σημαντικών χλωρίδας των οικοτόπων αυτών.

1.2 Κατάλληλα προληπτικά και κατασταλτικά μέτρα για την αντιμετώπιση των πυρκαγιών. Ειδικότερα, δύναται να υλοποιούνται σχετικά έργα και υποδομές, καθώς και δράσεις αντιπυρικής προστασίας σύμφωνα με τη Δασική Νομοθεσία (δημιουργία και συντήρηση αντιπυρικών ζωνών, πυροφυλάκια, δεξαμενές (συνιστάται υπόγειες), αντλιοστάσια (συνιστάται υπόγεια), κ.λπ.

1.3 Δραστηριότητες αναψυχής, τουρισμού και ελέγχου της πρόσβασης σε διαφορετικές χωρικές ενότητες της προστατευόμενης περιοχής σύμφωνα με τα προβλεπόμενα σε πρόγραμμα οικοτουρισμού που θα εγκριθεί από τις κατά το νόμο αρμόδιες υπηρεσίες, το οποίο περιλαμ-

βάνει εκτίμηση της επισκεψιμότητας, υφιστάμενης και μελλοντικής, της προστατευόμενης περιοχής, ανάλυση της φέρουσας ικανότητάς της, πιθανώς σε διαφορετικές περιόδους του έτους ανάλογα με τις οικολογικές ανάγκες και λειτουργίες των προστατευτέων αντικειμένων της περιοχής, τρόπους ελέγχου του αριθμού των επισκεπτών, περιορισμού της κυκλοφορίας των οχημάτων και των σκαφών, καθώς και το σχεδιασμό της φύλαξης της προστατευόμενης περιοχής.

1.4 Δράσεις ενίσχυσης της βιώσιμης αλιείας στην θαλάσσια περιοχή. Σε αυτές δύναται να περιλαμβάνεται η συνεργασία με αλιείς για την συλλογή - παράδοση διχτύων αλιέων και αξιοποίησή τους για την αποτροπή της κατάληξής τους σε θάλασσα, για τον καθαρισμό θαλάσσιων απορριμμάτων από τον βυθό της θάλασσας καθώς και τον περιορισμό της παράνομης αλιείας, εμπορίας και κατανάλωσης θαλάσσιων ειδών.

1.5 Έργα και δράσεις για τη συντήρηση υφιστάμενων μονοπατιών σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις και την αποκατάσταση ή κατασκευή ξερολιθιών σε επιλεγμένες θέσεις.

1.6 Η εγκατάσταση πινακίδων για τη σήμανση των ορίων της προστατευόμενης περιοχής ή/και επιμέρους χωρικών ενοτήτων αυτής, καθώς και για την ενημέρωση των επισκεπτών.

1.7 Έργα και δράσεις προστασίας της περιοχής από τη διάβρωση και τις κατολισθήσεις και οι εργασίες στήριξης εδαφών, σύμφωνα με τις οικείες διατάξεις.

2. Σε όλη την έκταση των Περιοχών Προστασίας της Βιοποικιλότητας του άρθρου 1 και παράλληλα με την υλοποίηση των δράσεων και παρεμβάσεων της παρ. 1 του παρόντος προβλέπονται τα εξής:

2.1. Η δυνατότητα ημερήσιας επίσκεψης και ξενάγησης επισκεπτών με βασικό σκοπό την περιβαλλοντική εκπαίδευση, την παρατήρηση της φύσης και την ήπια αναψυχή.

2.2. Η δυνατότητα συντήρησης υφιστάμενων θρησκευτικών χώρων σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

2.3. Η άσκηση γεωργικών, κτηνοτροφικών, αλιευτικών, υδατοκαλλιεργητικών και λοιπών αγροτικών δραστηριοτήτων, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

2.4. Η διαχείριση δασών σύμφωνα με τους όρους και προϋποθέσεις που προκύπτουν από εγκεκριμένη Δασική Μελέτη.

2.5. Η χρήση, συντήρηση και βελτίωση των υφιστάμενων νόμιμων οδών

2.6. Η συντήρηση, διατήρηση και αναβάθμιση υφιστάμενων υποδομών κοινωφελούς χαρακτήρα.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β'

Άρθρο 4

Έγκριση Σχεδίου Δράσης

Εγκρίνεται το Σχέδιο Δράσης της Περιοχής Προστασίας του άρθρου 1 με το οποίο:

α) Εξειδικεύονται τα αναγκαία μέτρα οργάνωσης και λειτουργίας για τη διατήρηση των αντικειμένων που προστατεύονται,

β) προσδιορίζονται αναλυτικά οι κατευθύνσεις και οι προτεραιότητες για την υλοποίηση έργων, δράσεων και μέτρων που απαιτούνται για την αποτελεσματική προ-

στασία, διαχείριση και αποκατάσταση των αντικειμένων που προστατεύονται κατά περίπτωση, και γ) εξειδικεύονται τα αναγκαία μέτρα/δράσεις, οι στόχοι και το χρονοδιάγραμμα υλοποίησής τους.

2. Φορέας υλοποίησης των μέτρων ορίζεται η Περιφέρεια Αττικής.

Άρθρο 5

Περιοχή εφαρμογής του Σχεδίου Δράσης

Ως περιοχή εφαρμογής του Σχεδίου Δράσης του Σχεδίου Διαχείρισης ορίζεται η περιοχή του άρθρου 1.

Άρθρο 6

Σχέδιο Δράσης

1. Το Σχέδιο Δράσης περιλαμβάνει διοικητικά και διαχειριστικά μέτρα που διασφαλίζουν την αποτελεσματική προστασία της περιοχής και την αρμονική συνύπαρξη ανθρώπου και φύσης, στο πλαίσιο της βιώσιμης ανάπτυξης. Η εξειδίκευση των αναγκαίων μέτρων και δράσεων παρατίθεται στο Παράρτημα ΙΙΙ της παρούσας απόφασης.

2. Για την υλοποίηση των μέτρων του Παραρτήματος ΙΙΙ δύνανται να καταρτίζονται προγραμματικές συμβάσεις μεταξύ της Περιφέρειας Αττικής και φορέων υλοποίησης των δράσεων του παρόντος Σχεδίου Διαχείρισης σύμφωνα με το άρθρο 100 του ν. 3582/2010 (Α' 87).

Άρθρο 7

Εφαρμογή και παρακολούθηση του Σχεδίου Δράσης

1. Για τον σκοπό της παρακολούθησης και εποπτείας της υλοποίησης του Σχεδίου Δράσης συστήνεται Επιτρο-

πή Εφαρμογής και Παρακολούθησης με απόφαση του αρμοδίου οργάνου της Περιφέρειας Αττικής.

2. Η Επιτροπή Εφαρμογής και Παρακολούθησης του Σχεδίου Δράσης συνεδριάζει τουλάχιστον τρεις φορές κάθε έτος και παράγει συνοπτική αναφορά πεπραγμένων που υποβάλλεται στη Διεύθυνση Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος και Βιοποικιλότητας του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας, στο Πράσινο Ταμείο και στον Οργανισμό Φυσικού Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής (Ο.ΦΥ.ΠΕ.Κ.Α). Η Επιτροπή παρακολουθεί το Σχέδιο Δράσης, την υλοποίηση των προβλεπόμενων δράσεων και μέτρων διατήρησης και διασφαλίζει τις επιχειρησιακές συνθήκες για την έγκαιρη υλοποίησή τους.

Άρθρο 8

Παραρτήματα

Προσαρτώνται και αποτελούν αναπόσπαστα μέρη της παρούσας, συνδημοσιευτά στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, τα Παραρτήματα Ι, ΙΙ και ΙΙΙ, ήτοι:

Παράρτημα Ι: Χάρτης περιοχής εφαρμογής του Σχεδίου Διαχείρισης.

Παράρτημα ΙΙ: Ζεύγη συντεταγμένων περιοχής εφαρμογής του Σχεδίου Διαχείρισης. Παράρτημα ΙΙΙ: Σχέδιο Δράσης της Περιοχής Προστασίας της Βιοποικιλότητας Σούνιο - νησίδα Πατρόκλου και θαλάσσια παράκτια ζώνη

Άρθρο 9

Έναρξη ισχύος

Η ισχύς της παρούσας αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΒΕΡΝΗΚΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ'ΑΡΘ. 71569/18722-07-2024 ΠΡΑΞΗ

Η ΠΡΟΤΙΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΣΗΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

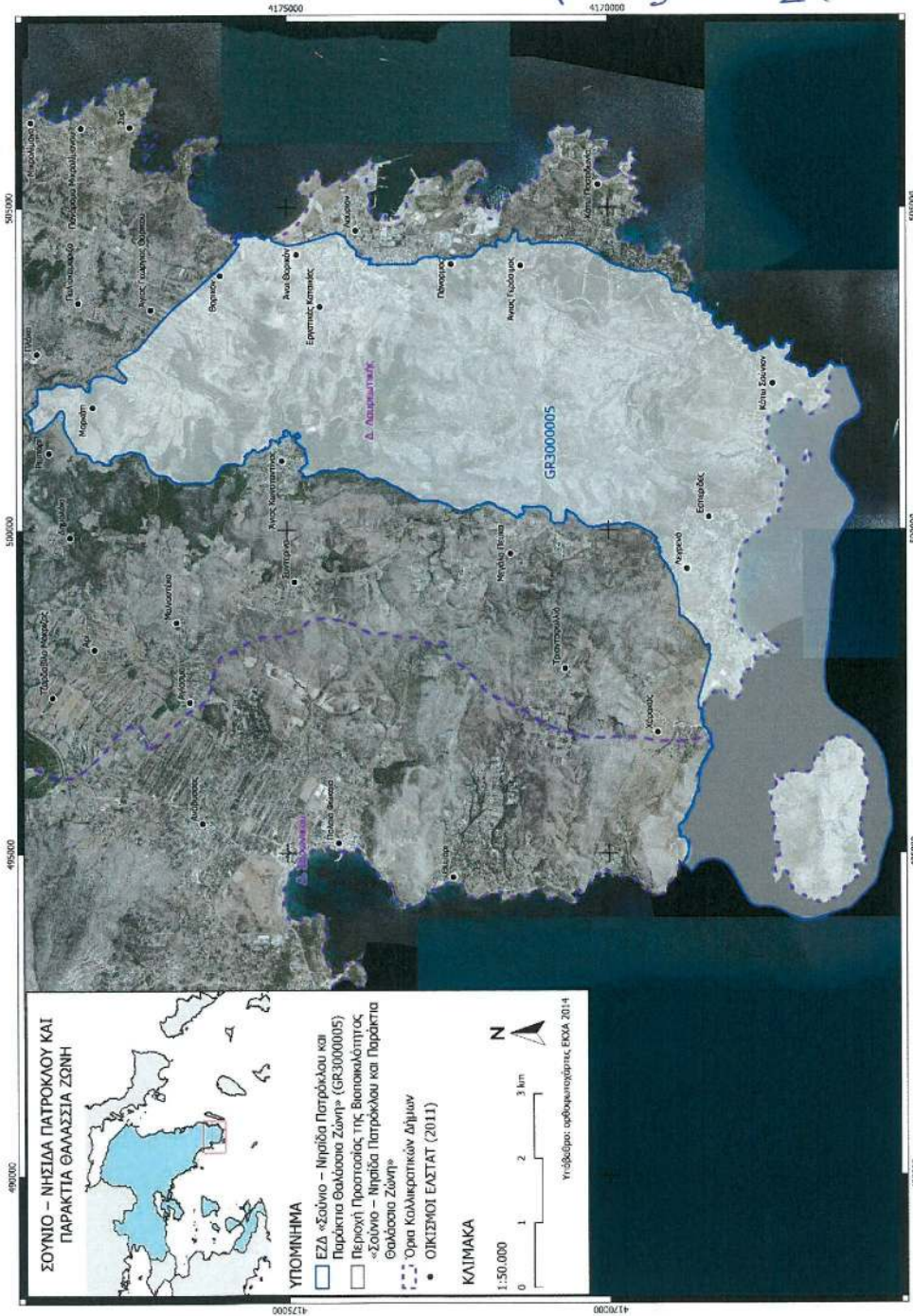
ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΚΑΤΣΙΝΑ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ANDRIANA KATSINA
05/07/2024 09:01

Συνεδρίαση 24/07
πρ. αριθμ. 10/2024
ΥΠ'ΑΡΘ. 71569/18722/07-2024
Απόφαση 100/2024
Προβλεπόμενα



Ο Συνεδριάζων Περιφερειακός
Πορτακίτης
Κωνσταντίνος Δυβιάρδας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι: ΧΑΡΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε 82% σμίκρυνση κατά ποσοστό

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ: ΖΕΥΓΗ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

A/A Πολυγώνου	A/A Σημείου	Χ_ΕΓΣΑ	Υ_ΕΓΣΑ
1	1	502641,0442	4167245,1798
1	2	502640,2504	4167242,9573
1	3	502638,9804	4167243,1161
1	4	502637,7104	4167245,1798
1	5	502637,7104	4167247,0848
1	6	502639,2979	4167248,1961
1	1	502641,0442	4167245,1798
2	1	502862,7399	4167541,4277
2	2	502860,3587	4167540,6340
2	3	502858,1362	4167541,9039
2	4	502856,2312	4167543,3326
2	5	502854,1674	4167543,6502
2	6	502850,5162	4167544,2852
2	7	502846,8649	4167545,5552
2	8	502846,3886	4167547,7777
2	9	502847,8174	4167550,3177
2	10	502850,6749	4167551,2701
2	11	502852,7387	4167552,3815
2	12	502856,8662	4167550,6352
2	13	502858,9299	4167549,6827
2	14	502860,9937	4167546,9840
2	15	502862,7399	4167544,9202
2	16	502863,6924	4167542,8565
2	1	502862,7399	4167541,4277
3	1	503162,0394	4168032,7258
3	2	503158,8644	4168032,4612
3	3	503157,5415	4168033,7841
3	4	503157,8061	4168036,0331
3	5	503160,3196	4168036,5622
3	6	503164,0502	4168036,6681
3	7	503165,2144	4168034,3133
3	8	503164,0238	4168032,8579
3	1	503162,0394	4168032,7258
4	1	503546,9979	4168586,3565
4	2	503544,9341	4168585,5627
4	3	503543,3466	4168586,8326
4	4	503543,3466	4168589,2140
4	5	503544,9341	4168591,4365
4	6	503547,6329	4168590,1665
4	1	503546,9979	4168586,3565
5	1	501859,6387	4178987,9472
5	2	501901,3107	4178931,1940
5	3	501929,4889	4178893,8874
5	4	501937,7393	4178883,9003
5	5	501944,5701	4178875,6314
5	6	501957,6671	4178868,0908
5	7	501976,7171	4178862,1374
5	8	501984,2577	4178862,5344
5	9	501999,3391	4178864,5188
5	10	502004,8983	4178864,8583

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ'ΑΡΙΘ. 71569/1872/02-07-2024 ΠΡΑΞΗ

Η ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΚΑΤΣΙΝΑ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ANDRIANA KATSINA
05/07/2024 09:03

5	11	502051,3297	4178867,6938
5	12	502064,0297	4178866,5032
5	13	502088,2391	4178862,1374
5	14	502104,5111	4178860,5500
5	15	502120,7831	4178860,5500
5	16	502130,3081	4178862,9313
5	17	502135,2903	4178863,7285
5	18	502150,1519	4178866,1064
5	19	502174,7581	4178870,0751
5	20	502189,0457	4178867,6938
5	21	502196,1895	4178862,1374
5	22	502199,3645	4178852,4538
5	23	502206,6529	4178818,1296
5	24	502210,9523	4178784,7258
5	25	502214,9211	4178722,2180
5	26	502212,6061	4178707,9966
5	27	502207,9759	4178693,4444
5	28	502201,6919	4178682,5304
5	29	502200,3691	4178668,6396
5	30	502201,6919	4178662,3557
5	31	502204,9993	4178651,4418
5	32	502211,6139	4178643,1734
5	33	502221,2051	4178630,2750
5	34	502225,5045	4178624,6526
5	35	502256,2623	4178587,9416
5	36	502271,8067	4178564,1290
5	37	502276,4369	4178551,5614
5	38	502280,7363	4178531,3868
5	39	502282,0593	4178515,5118
5	40	502280,0749	4178492,6913
5	41	502277,4291	4178477,8085
5	42	502273,1295	4178460,6106
5	43	502266,8457	4178446,7200
5	44	502252,6243	4178415,9620
5	45	502237,4107	4178386,8578
5	46	502235,6461	4178382,1210
5	47	502231,1269	4178369,9906
5	48	502227,8195	4178353,1233
5	49	502228,4811	4178334,9334
5	50	502232,7805	4178313,7666
5	51	502237,4107	4178282,0166
5	52	502240,7181	4178258,8654
5	53	502242,8857	4178245,3442
5	54	502247,6633	4178215,5398
5	55	502247,9941	4178201,6492
5	56	502246,3405	4178191,3966
5	57	502239,7259	4178177,8366
5	58	502231,7883	4178168,2454
5	59	502219,8821	4178158,3236
5	60	502188,4627	4178132,5266
5	61	502170,6033	4178118,9668

5	62	502160,3507	4178108,0526
5	63	502151,7517	4178093,5005
5	64	502150,4289	4178082,2558
5	65	502151,7517	4178071,0108
5	66	502158,0355	4178063,0734
5	67	502174,6383	4178055,2682
5	68	502190,5133	4178053,1514
5	69	502210,6217	4178051,5639
5	70	502227,5549	4178050,4616
5	71	502240,7843	4178050,4616
5	72	502257,1885	4178049,6678
5	73	502267,2427	4178048,8740
5	74	502278,0905	4178048,0802
5	75	502304,5489	4178047,5512
5	76	502315,1323	4178044,3762
5	77	502331,8011	4178038,5552
5	78	502350,0573	4178027,7074
5	79	502360,6407	4178017,6532
5	80	502368,5783	4178009,1864
5	81	502375,7219	4177997,5448
5	82	502382,6011	4177985,1094
5	83	502386,5699	4177971,8802
5	84	502388,9511	4177959,9738
5	85	502394,5075	4177926,6363
5	86	502400,3283	4177894,3568
5	87	502404,2971	4177868,1632
5	88	502405,3553	4177853,6112
5	89	502404,8263	4177836,4132
5	90	502403,1407	4177825,2886
5	91	502400,8575	4177810,2194
5	92	502395,8303	4177784,0256
5	93	502388,9511	4177756,2442
5	94	502380,7491	4177734,0190
5	95	502374,1345	4177715,2338
5	96	502365,6677	4177693,8026
5	97	502353,2323	4177665,2274
5	98	502340,5323	4177638,7690
5	99	502315,9261	4177590,6148
5	100	502301,9031	4177560,9814
5	101	502296,0823	4177542,4606
5	102	502296,3467	4177527,1145
5	103	502299,7865	4177517,3249
5	104	502306,4009	4177503,8312
5	105	502319,6301	4177491,6604
5	106	502336,2989	4177484,5166
5	107	502345,2949	4177483,7230
5	108	502361,9637	4177485,5749
5	109	502374,3991	4177489,5438
5	110	502383,1303	4177496,1583
5	111	502394,2429	4177506,2126
5	112	502406,4137	4177518,6480

5	113	502416,7325	4177528,1730
5	114	502435,7825	4177544,5771
5	115	502459,5951	4177567,0668
5	116	502477,3221	4177582,6772
5	117	502493,7263	4177599,0814
5	118	502513,8347	4177615,2208
5	119	502521,5077	4177621,3063
5	120	502537,3827	4177628,7148
5	121	502552,9931	4177632,9482
5	122	502561,1953	4177632,9482
5	123	502568,8683	4177632,9482
5	124	502580,5099	4177631,3606
5	125	502590,0349	4177627,6566
5	126	502601,1475	4177621,5710
5	127	502621,2557	4177607,8128
5	128	502647,1851	4177589,0274
5	129	502654,6993	4177578,8672
5	130	502673,7493	4177542,7514
5	131	502690,8149	4177515,3672
5	132	502709,0711	4177480,8390
5	133	502729,7087	4177443,5326
5	134	502740,8213	4177422,4982
5	135	502766,6181	4177376,0638
5	136	502782,0963	4177349,0760
5	137	502793,6057	4177327,6448
5	138	502802,3371	4177317,7230
5	139	502808,2901	4177309,3885
5	140	502839,6433	4177283,5918
5	141	502852,3433	4177274,0666
5	142	502876,5527	4177252,6352
5	143	502898,3809	4177235,9664
5	144	502919,0185	4177218,1072
5	145	502955,1343	4177189,5322
5	146	503001,1717	4177149,8446
5	147	503059,9095	4177100,6319
5	148	503106,3439	4177061,3412
5	149	503146,0315	4177027,2098
5	150	503190,4815	4176987,9192
5	151	503242,4723	4176940,6910
5	152	503279,3817	4176906,5596
5	153	503331,7693	4176856,1564
5	154	503393,6819	4176796,2282
5	155	503423,0507	4176763,6844
5	156	503461,9445	4176718,8374
5	157	503505,9977	4176668,4342
5	158	503559,9729	4176603,3466
5	159	503585,3510	4176571,9105
5	160	503621,4887	4176527,1462
5	161	503685,0674	4176455,2910
5	162	503688,5607	4176451,3432
5	163	503715,5483	4176420,3868

5	164	503752,8545	4176375,5398
5	165	503789,3671	4176333,4708
5	166	503821,5141	4176301,3238
5	167	503827,9604	4176294,3619
5	168	503831,4359	4176290,6084
5	169	503843,3423	4176279,0990
5	170	503859,2173	4176262,4302
5	171	503877,0767	4176235,0458
5	172	503912,0017	4176197,3425
5	173	503954,8643	4176149,3205
5	174	503986,2175	4176113,2050
5	175	504040,5895	4176051,2924
5	176	504047,4474	4176043,6554
5	177	504054,2030	4176036,1319
5	178	504075,5145	4176012,3984
5	179	504129,4897	4175960,0108
5	180	504199,3397	4175904,0514
5	181	504277,3731	4175837,4752
5	182	504299,3525	4175818,7230
5	183	504404,8348	4175741,7496
5	184	504431,5121	4175722,2822
5	185	504435,6694	4175732,6756
5	186	504438,1017	4175738,7565
5	187	504433,6183	4175757,5155
5	188	504434,0417	4175782,7038
5	189	504441,8309	4175811,1824
5	190	504448,8459	4175810,8486
5	191	504453,0123	4175804,7792
5	192	504456,5049	4175800,9692
5	193	504459,2037	4175796,0478
5	194	504460,6323	4175790,1740
5	195	504464,6011	4175783,1889
5	196	504471,7449	4175774,2990
5	197	504478,7299	4175766,3616
5	198	504488,2549	4175763,6627
5	199	504496,1925	4175763,8216
5	200	504500,6915	4175766,6660
5	201	504505,7165	4175769,0996
5	202	504509,9499	4175765,5014
5	203	504519,0515	4175763,8080
5	204	504530,9049	4175764,0196
5	205	504549,9549	4175764,8664
5	206	504549,3199	4175760,8446
5	207	504542,3349	4175757,4580
5	208	504534,2915	4175755,7646
5	209	504530,6931	4175746,6630
5	210	504530,6629	4175741,1246
5	211	504531,7525	4175732,7064
5	212	504532,8637	4175721,7525
5	213	504534,1337	4175715,2439
5	214	504534,2925	4175710,3226

5	215	504531,2763	4175707,6240
5	216	504527,1487	4175706,3540
5	217	504528,5775	4175704,2902
5	218	504533,4987	4175704,6076
5	219	504534,2807	4175699,7300
5	220	504537,4557	4175698,7776
5	221	504540,9505	4175701,6624
5	222	504547,4687	4175701,5914
5	223	504550,9613	4175704,2902
5	224	504557,3389	4175714,5306
5	225	504562,4433	4175720,8396
5	226	504566,6765	4175720,4160
5	227	504570,2749	4175716,6062
5	228	504567,5233	4175709,1979
5	229	504563,5943	4175697,4674
5	230	504558,3964	4175683,7336
5	231	504555,2214	4175666,8002
5	232	504555,2214	4175654,6294
5	233	504556,8089	4175644,8398
5	234	504558,9256	4175630,0231
5	235	504558,3964	4175601,9772
5	236	504560,5131	4175591,6583
5	237	504559,7193	4175583,4563
5	238	504557,3381	4175563,0834
5	239	504556,2797	4175548,0021
5	240	504557,3381	4175535,5666
5	241	504562,6297	4175517,5749
5	242	504567,6568	4175501,6999
5	243	504568,9797	4175492,1748
5	244	504570,0381	4175469,9498
5	245	504566,8631	4175464,9226
5	246	504565,8047	4175460,1602
5	247	504568,7152	4175456,1915
5	248	504569,2443	4175451,9581
5	249	504561,8360	4175443,4915
5	250	504559,1901	4175437,6704
5	251	504558,5331	4175433,5870
5	252	504553,6383	4175428,2954
5	253	504550,0664	4175427,7663
5	254	504545,9609	4175426,5581
5	255	504541,9922	4175417,8268
5	256	504536,7005	4175413,3289
5	257	504527,9692	4175407,5080
5	258	504522,9422	4175403,8039
5	259	504516,8567	4175389,7809
5	260	504513,4171	4175379,7267
5	261	504511,8296	4175363,5870
5	262	504510,5067	4175355,3850
5	263	504508,3900	4175340,0392
5	264	504508,1255	4175326,2808
5	265	504514,4755	4175319,4016

5	266	504524,2651	4175310,6704
5	267	504530,3505	4175300,0870
5	268	504534,9851	4175287,4046
5	269	504538,1601	4175271,5296
5	270	504537,8957	4175263,3276
5	271	504537,6311	4175254,3315
5	272	504537,1019	4175249,8337
5	273	504537,8957	4175246,6588
5	274	504523,3253	4175240,0870
5	275	504521,4401	4175239,4566
5	276	504506,8023	4175234,5616
5	277	504486,5108	4175219,7151
5	278	504477,5923	4175213,1898
5	279	504470,0515	4175204,0618
5	280	504461,7173	4175186,9960
5	281	504438,6985	4175106,8271
5	282	504419,2515	4175051,2646
5	283	504411,7109	4175033,0080
5	284	504408,9327	4175020,3082
5	285	504408,3492	4175014,7068
5	286	504406,9483	4175001,2580
5	287	504404,9639	4174977,0487
5	288	504408,5359	4174949,6644
5	289	504409,9039	4174939,8928
5	290	504416,8703	4174890,1330
5	291	504427,9827	4174828,6172
5	292	504440,6827	4174765,1170
5	293	504453,7797	4174725,0326
5	294	504470,9777	4174659,4488
5	295	504483,8761	4174613,1468
5	296	504512,6495	4174517,5658
5	297	504524,0191	4174481,9554
5	298	504528,8780	4174466,7373
5	299	504530,1783	4174462,6648
5	300	504552,0065	4174398,5030
5	301	504569,8659	4174345,9170
5	302	504585,7409	4174296,3075
5	303	504599,3007	4174252,6512
5	304	504606,5769	4174225,8622
5	305	504603,6003	4174212,9636
5	306	504590,2719	4174188,9858
5	307	504572,7433	4174156,2434
5	308	504559,1833	4174129,4543
5	309	504538,3473	4174097,0428
5	310	504528,4255	4174086,1286
5	311	504508,3171	4174069,7466
5	312	504485,5627	4174059,6922
5	313	504458,0461	4174046,9924
5	314	504434,2335	4174032,1756
5	315	504416,7709	4174018,4174
5	316	504397,4741	4173992,5058

5	317	504389,8011	4173982,4516
5	318	504371,8093	4173960,4912
5	319	504341,3823	4173927,4182
5	320	504326,3009	4173909,1616
5	321	504319,1573	4173906,5160
5	322	504311,4843	4173909,4264
5	323	504287,6717	4173916,8348
5	324	504269,4155	4173918,1576
5	325	504254,5987	4173916,8348
5	326	504246,3967	4173909,6910
5	327	504243,2745	4173902,8118
5	328	504243,2745	4173894,0804
5	329	504241,4225	4173877,1472
5	330	504222,6371	4173834,5492
5	331	504208,8787	4173802,7992
5	332	504205,4391	4173783,7492
5	333	504203,8515	4173762,3178
5	334	504202,7933	4173739,8282
5	335	504204,3807	4173712,3114
5	336	504207,0265	4173690,3510
5	337	504207,0265	4173681,0906
5	338	504203,0577	4173678,7094
5	339	504191,1515	4173684,2656
5	340	504159,2251	4173702,6100
5	341	504145,7313	4173710,4152
5	342	504121,9187	4173721,1308
5	343	504116,1243	4173721,2102
5	344	504113,3277	4173718,0242
5	345	504112,1462	4173671,0541
5	346	504112,0049	4173665,4382
5	347	504114,9813	4173629,0580
5	348	504114,3432	4173599,2804
5	349	504108,7469	4173598,6561
5	350	504096,1531	4173590,6814
5	351	504098,7757	4173571,5110
5	352	504111,0359	4173541,7334
5	353	504110,3498	4173480,4510
5	354	504113,1073	4173442,3058
5	355	504113,1168	4173440,4055
5	356	504113,4320	4173377,2500
5	357	504113,8349	4173296,5201
5	358	504113,8098	4173292,1378
5	359	504113,4379	4173227,0668
5	360	504114,2430	4173170,3873
5	361	504115,4223	4173087,3666
5	362	504117,0099	4173062,7602
5	363	504116,9828	4173008,4774
5	364	504145,5578	4172960,0588
5	365	504153,4953	4172954,5025
5	366	504167,3860	4172952,9149
5	367	504182,2298	4172935,8924

5	368	504185,2725	4172927,8226
5	369	504198,2371	4172903,4807
5	370	504207,2329	4172891,8390
5	371	504212,2599	4172882,3141
5	372	504227,6059	4172858,2370
5	373	504232,3683	4172846,8598
5	374	504229,1935	4172828,6035
5	375	504227,8705	4172810,6118
5	376	504228,3997	4172782,3014
5	377	504227,6059	4172754,7844
5	378	504228,9289	4172738,9094
5	379	504232,1039	4172711,3929
5	380	504232,2555	4172691,8262
5	381	504232,3683	4172677,2615
5	382	504231,5747	4172656,6240
5	383	504231,5747	4172648,6866
5	384	504229,7225	4172638,8970
5	385	504225,2247	4172632,2822
5	386	504220,9913	4172622,4928
5	387	504213,3183	4172603,7074
5	388	504211,4663	4172598,1510
5	389	504210,6725	4172590,4780
5	390	504209,3495	4172580,4240
5	391	504206,7037	4172570,3698
5	392	504206,1747	4172555,2884
5	393	504207,7621	4172537,0322
5	394	504210,4079	4172519,0404
5	395	504210,4079	4172508,4570
5	396	504208,0267	4172502,6362
5	397	504204,5871	4172493,3758
5	398	504202,9995	4172479,8819
5	399	504204,0579	4172470,8862
5	400	504209,8787	4172445,4862
5	401	504216,7579	4172417,7048
5	402	504216,4933	4172409,5027
5	403	504212,2599	4172396,2734
5	404	504205,3809	4172384,3672
5	405	504205,6455	4172378,2818
5	406	504209,6141	4172370,0798
5	407	504214,6413	4172368,2274
5	408	504224,4309	4172359,2318
5	409	504235,5433	4172349,4422
5	410	504237,3955	4172340,7109
5	411	504235,8079	4172320,3380
5	412	504227,0767	4172294,1440
5	413	504225,0397	4172287,8293
5	414	504219,1393	4172269,5377
5	415	504216,7579	4172244,9316
5	416	504221,5205	4172222,9708
5	417	504224,6955	4172196,7774
5	418	504225,4893	4172175,6106

5	419	504226,0183	4172150,2106
5	420	504226,8121	4172121,1062
5	421	504235,2787	4172108,4061
5	422	504256,7101	4172085,1228
5	423	504282,6393	4172063,1624
5	424	504307,7747	4172040,4082
5	425	504325,5019	4172022,9457
5	426	504346,9333	4171997,5454
5	427	504374,7145	4171968,9706
5	428	504393,7645	4171945,9518
5	429	504401,1553	4171928,1982
5	430	504400,3615	4171895,9190
5	431	504401,1553	4171859,6710
5	432	504400,0948	4171846,7687
5	433	504402,2519	4171824,9810
5	434	504402,6752	4171808,8943
5	435	504398,5448	4171803,9390
5	436	504396,3927	4171787,4396
5	437	504391,3657	4171767,8604
5	438	504390,3405	4171763,8572
5	439	504388,8604	4171742,6849
5	440	504383,9921	4171736,3349
5	441	504376,3721	4171732,3132
5	442	504376,3721	4171727,8682
5	443	504382,4684	4171721,0490
5	444	504384,2219	4171719,4416
5	445	504395,3345	4171717,8540
5	446	504404,3303	4171719,7062
5	447	504409,3573	4171727,6436
5	448	504418,2822	4171734,6415
5	449	504425,4969	4171734,2580
5	450	504441,2357	4171735,0804
5	451	504451,5597	4171737,1835
5	452	504469,8159	4171734,8024
5	453	504481,7223	4171717,3398
5	454	504489,6597	4171694,3210
5	455	504489,6597	4171666,5398
5	456	504489,6597	4171647,4895
5	457	504481,7223	4171626,8520
5	458	504468,2283	4171617,3270
5	459	504454,4305	4171607,2921
5	460	504457,6397	4171560,4303
5	461	504487,2785	4171548,2708
5	462	504513,4723	4171540,3332
5	463	504528,5535	4171510,1704
5	464	504561,8911	4171491,9144
5	465	504584,9099	4171487,1517
5	466	504606,5336	4171473,4443
5	467	504625,0545	4171434,2859
5	468	504631,1399	4171404,3879
5	469	504621,0857	4171392,4817

5	470	504588,8787	4171382,3764
5	471	504556,3349	4171398,2514
5	472	504555,1141	4171398,7148
5	473	504525,3785	4171392,6954
5	474	504486,4847	4171379,2016
5	475	504470,9037	4171366,7392
5	476	504477,3110	4171273,1690
5	477	504488,7325	4171259,0656
5	478	504489,5229	4171214,3190
5	479	504474,7063	4171218,5524
5	480	504459,8895	4171219,1874
5	481	504451,2113	4171217,2822
5	482	504441,0511	4171212,4138
5	483	504429,6213	4171201,1955
5	484	504423,9061	4171185,9554
5	485	504422,3187	4171174,8960
5	486	504428,2717	4171141,5584
5	487	504434,2249	4171113,7772
5	488	504443,7499	4171060,9926
5	489	504446,9249	4171042,3396
5	490	504447,7187	4171016,1456
5	491	504446,9249	4170968,1236
5	492	504446,1313	4170888,7486
5	493	504445,7343	4170804,2140
5	494	504444,5437	4170737,5388
5	495	504442,1625	4170667,6888
5	496	504443,3531	4170602,6012
5	497	504442,1625	4170567,2792
5	498	504438,5905	4170539,8948
5	499	504428,9615	4170490,7175
5	500	504427,4781	4170483,1416
5	501	504417,9531	4170440,6758
5	502	504413,1905	4170421,2288
5	503	504406,4437	4170403,7664
5	504	504390,9655	4170371,2226
5	505	504376,6779	4170347,8068
5	506	504353,6591	4170310,5005
5	507	504317,1465	4170253,7471
5	508	504299,2871	4170224,3784
5	509	504287,7777	4170195,4066
5	510	504280,5959	4170167,2314
5	511	504277,4589	4170154,9252
5	512	504267,5371	4170128,3346
5	513	504261,5839	4170117,2219
5	514	504251,2651	4170105,7126
5	515	504229,4371	4170084,6781
5	516	504190,9401	4170044,1966
5	517	504165,9369	4170006,0968
5	518	504136,5681	4169961,2498
5	519	504119,8993	4169928,7060
5	520	504111,5649	4169908,0683

5	521	504105,1355	4169871,9262
5	522	504100,1085	4169851,5534
5	523	504088,2021	4169814,5115
5	524	504074,7083	4169774,5594
5	525	504064,1251	4169741,2218
5	526	504041,1063	4169675,6050
5	527	504016,7645	4169609,4592
5	528	504006,1811	4169584,0590
5	529	504004,0645	4169565,0090
5	530	504003,0061	4169534,8464
5	531	504002,4769	4169484,3110
5	532	504002,2123	4169435,0984
5	533	504001,9479	4169393,5585
5	534	504004,5937	4169348,8440
5	535	504007,7687	4169318,1522
5	536	504010,9437	4169289,3126
5	537	504010,4145	4169265,7646
5	538	504004,5937	4169248,3022
5	539	503990,3061	4169222,1084
5	540	503974,4311	4169190,8874
5	541	503951,6769	4169142,9978
5	542	503930,7747	4169098,2832
5	543	503919,1331	4169076,8518
5	544	503906,6977	4169058,8600
5	545	503892,9393	4169047,4829
5	546	503879,4455	4169042,7204
5	547	503863,3059	4169041,9268
5	548	503850,6059	4169039,5454
5	549	503827,5871	4169031,6079
5	550	503817,0037	4169026,5808
5	551	503802,4515	4169019,9662
5	552	503788,1641	4169016,2622
5	553	503777,3161	4169015,2038
5	554	503767,5265	4169015,2038
5	555	503742,9203	4169016,5266
5	556	503731,0139	4169015,9976
5	557	503715,9327	4169010,4411
5	558	503705,8785	4169003,0330
5	559	503693,9723	4168991,3912
5	560	503683,9181	4168974,7224
5	561	503679,4201	4168948,7932
5	562	503679,1555	4168911,4870
5	563	503677,5679	4168846,1346
5	564	503674,9221	4168836,0804
5	565	503670,6889	4168826,5553
5	566	503661,6929	4168818,8826
5	567	503656,1367	4168813,3260
5	568	503656,6659	4168808,8282
5	569	503657,9144	4168802,4038
5	570	503662,4867	4168796,3929
5	571	503663,5451	4168792,1594

5	572	503662,4867	4168790,0428
5	573	503653,7555	4168787,9262
5	574	503648,1254	4168784,9597
5	575	503647,9153	4168784,8480
5	576	503639,1382	4168780,1546
5	577	503631,9416	4168771,2646
5	578	503624,3215	4168758,5645
5	579	503621,1465	4168748,6162
5	580	503618,8439	4168739,7502
5	581	503616,4899	4168732,5295
5	582	503612,6798	4168724,6977
5	583	503598,9215	4168709,8810
5	584	503595,5348	4168699,7211
5	585	503598,2865	4168695,4877
5	586	503602,9432	4168696,9694
5	587	503603,5782	4168695,6994
5	588	503602,0965	4168691,2544
5	589	503598,4982	4168689,3494
5	590	503592,5715	4168690,6194
5	591	503590,2431	4168687,4444
5	592	503588,1265	4168682,3644
5	593	503583,0465	4168679,6127
5	594	503579,6598	4168681,9410
5	595	503570,7409	4168683,8348
5	596	503565,6257	4168688,7383
5	597	503558,8525	4168691,2784
5	598	503548,9040	4168690,4316
5	599	503537,4740	4168685,1400
5	600	503530,2773	4168680,6950
5	601	503524,1390	4168674,3447
5	602	503518,8473	4168668,4182
5	603	503515,6723	4168663,5498
5	604	503514,8256	4168659,3166
5	605	503513,7673	4168652,7547
5	606	503513,1323	4168644,9232
5	607	503512,7089	4168638,5732
5	608	503513,5556	4168635,1865
5	609	503510,5923	4168630,3182
5	610	503512,0739	4168621,6396
5	611	503518,2123	4168618,6766
5	612	503524,1390	4168617,1948
5	613	503530,9123	4168616,1363
5	614	503540,2257	4168612,5382
5	615	503543,1890	4168606,1880
5	616	503540,8607	4168601,7431
5	617	503536,2040	4168599,6264
5	618	503534,7223	4168597,5098
5	619	503535,7806	4168593,2765
5	620	503537,6856	4168590,5248
5	621	503535,9923	4168586,5031
5	622	503534,9340	4168583,7514

5	623	503535,7806	4168579,3063
5	624	503538,3206	4168579,7296
5	625	503539,5907	4168577,1898
5	626	503540,0140	4168573,3797
5	627	503529,6423	4168559,8331
5	628	503521,1756	4168551,7897
5	629	503518,2123	4168547,3447
5	630	503514,4023	4168546,0747
5	631	503513,2901	4168543,2369
5	632	503507,7339	4168542,0463
5	633	503504,4266	4168539,6649
5	634	503501,7022	4168536,1263
5	635	503497,2572	4168533,7980
5	636	503495,9872	4168530,4113
5	637	503501,4906	4168526,6013
5	638	503503,6644	4168523,0716
5	639	503502,2822	4168520,3315
5	640	503498,3135	4168520,6490
5	641	503495,4998	4168522,0002
5	642	503487,5735	4168524,2333
5	643	503482,4935	4168524,4450
5	644	503481,8585	4168529,3133
5	645	503482,0701	4168532,9116
5	646	503477,6251	4168535,6633
5	647	503469,7934	4168535,6633
5	648	503462,3851	4168534,1816
5	649	503452,0134	4168531,4300
5	650	503448,4151	4168529,1016
5	651	503444,1817	4168526,5616
5	652	503439,9484	4168529,3133
5	653	503436,7735	4168534,8166
5	654	503434,0217	4168539,0500
5	655	503425,5550	4168537,9917
5	656	503423,0150	4168533,9700
5	657	503422,5917	4168528,6783
5	658	503416,8767	4168527,4083
5	659	503407,5633	4168525,7150
5	660	503398,0383	4168518,7300
5	661	503392,1116	4168514,0733
5	662	503387,0316	4168507,0881
5	663	503383,4333	4168501,3732
5	664	503381,9516	4168489,7316
5	665	503382,3749	4168483,3816
5	666	503386,6661	4168477,7020
5	667	503389,5716	4168473,8565
5	668	503393,3816	4168465,6013
5	669	503394,4399	4168462,4265
5	670	503397,1916	4168461,3682
5	671	503396,1333	4168459,0398
5	672	503394,0166	4168458,4048
5	673	503395,0749	4168453,3248

5	674	503396,5566	4168448,8797
5	675	503396,3449	4168445,7048
5	676	503393,5933	4168441,8948
5	677	503392,5349	4168438,2965
5	678	503392,7466	4168435,7565
5	679	503394,0166	4168430,8881
5	680	503392,7466	4168427,2898
5	681	503389,3599	4168425,8081
5	682	503385,7616	4168425,8081
5	683	503381,9516	4168428,1363
5	684	503378,9882	4168432,5814
5	685	503375,8132	4168436,3915
5	686	503372,0032	4168438,9314
5	687	503366,0766	4168437,6615
5	688	503360,1499	4168432,5814
5	689	503357,3982	4168425,1731
5	690	503357,8215	4168420,3048
5	691	503361,2082	4168419,4581
5	692	503363,9599	4168418,8231
5	693	503366,2882	4168416,0714
5	694	503366,2882	4168412,6846
5	695	503361,6315	4168412,2613
5	696	503357,1865	4168413,5314
5	697	503351,8949	4168412,2613
5	698	503349,3549	4168409,0864
5	699	503349,3549	4168404,0064
5	700	503352,9532	4168400,8314
5	701	503352,9532	4168399,1380
5	702	503350,8365	4168395,1164
5	703	503355,9165	4168390,6714
5	704	503360,5732	4168387,7080
5	705	503359,9382	4168381,9930
5	706	503356,5515	4168377,7597
5	707	503349,5665	4168376,4897
5	708	503338,3482	4168377,1247
5	709	503330,9398	4168379,8763
5	710	503324,1665	4168379,4530
5	711	503316,7581	4168375,4313
5	712	503312,9481	4168369,0002
5	713	503306,1693	4168364,4686
5	714	503303,4705	4168362,2461
5	715	503301,2480	4168363,3575
5	716	503299,5017	4168365,1035
5	717	503298,4455	4168367,6685
5	718	503287,1247	4168374,5847
5	719	503278,4464	4168377,1247
5	720	503272,9430	4168378,1830
5	721	503269,9797	4168377,1247
5	722	503266,3814	4168377,9713
5	723	503261,3013	4168377,9713
5	724	503253,0463	4168380,0880

5	725	503244,1563	4168380,9346
5	726	503235,6896	4168380,0880
5	727	503232,3030	4168375,6429
5	728	503224,4713	4168373,5263
5	729	503214,3113	4168373,5263
5	730	503204,7862	4168372,0447
5	731	503197,5896	4168368,6580
5	732	503188,6995	4168362,9430
5	733	503179,5978	4168355,7463
5	734	503175,7318	4168350,4303
5	735	503171,1312	4168344,1046
5	736	503162,4528	4168336,2729
5	737	503154,1978	4168324,6312
5	738	503150,5995	4168321,0329
5	739	503142,7678	4168317,4345
5	740	503134,7244	4168312,5661
5	741	503124,3527	4168304,3112
5	742	503118,4261	4168296,2678
5	743	503114,8277	4168285,4728
5	744	503112,4994	4168276,1594
5	745	503111,2294	4168269,8095
5	746	503110,7299	4168261,5108
5	747	503120,3214	4168253,8398
5	748	503129,0094	4168245,8911
5	749	503141,4978	4168235,0961
5	750	503147,0011	4168230,0160
5	751	503149,1178	4168224,3009
5	752	503151,4461	4168216,0460
5	753	503154,6211	4168210,1193
5	754	503157,7961	4168207,5793
5	755	503161,6061	4168208,6376
5	756	503162,6645	4168211,6010
5	757	503164,7812	4168211,3893
5	758	503165,4162	4168209,4843
5	759	503163,2995	4168205,4627
5	760	503165,2045	4168203,9810
5	761	503170,0937	4168204,0002
5	762	503172,5915	4168198,4466
5	763	503171,3429	4168194,2444
5	764	503169,0145	4168188,1060
5	765	503167,5329	4168182,8144
5	766	503169,2263	4168178,7926
5	767	503169,2263	4168174,9826
5	768	503171,1313	4168168,6326
5	769	503173,2479	4168165,2460
5	770	503173,2479	4168159,9542
5	771	503173,6713	4168154,6626
5	772	503176,8463	4168151,0641
5	773	503183,6195	4168147,0426
5	774	503186,3713	4168144,7142
5	775	503185,3129	4168135,8242

5	776	503182,3495	4168132,2258
5	777	503184,0429	4168129,6857
5	778	503181,9263	4168126,2992
5	779	503175,1529	4168123,9708
5	780	503172,8245	4168118,2558
5	781	503171,7663	4168113,5991
5	782	503166,4745	4168107,0376
5	783	503161,3945	4168099,4174
5	784	503162,6645	4168091,7974
5	785	503171,3429	4168086,9292
5	786	503176,6345	4168086,5058
5	787	503180,0213	4168088,1992
5	788	503184,4663	4168088,6224
5	789	503188,2201	4168088,4856
5	790	503189,9332	4168086,2004
5	791	503188,7690	4168080,5912
5	792	503190,9915	4168077,8395
5	793	503191,4148	4168073,6062
5	794	503190,3565	4168070,2195
5	795	503188,8514	4168064,7979
5	796	503174,7901	4168053,7679
5	797	503164,2068	4168046,8226
5	798	503155,3454	4168036,7690
5	799	503153,4140	4168031,4292
5	800	503149,1277	4168030,3181
5	801	503146,5877	4168030,3181
5	802	503143,7302	4168028,0956
5	803	503138,3327	4168027,6193
5	804	503135,7927	4168028,7306
5	805	503134,8402	4168030,7943
5	806	503132,8835	4168033,0534
5	807	503128,0915	4168034,3618
5	808	503119,3601	4168034,1634
5	809	503109,6367	4168033,7666
5	810	503103,0883	4168031,5837
5	811	503093,9601	4168026,4244
5	812	503084,0383	4168025,2338
5	813	503071,7351	4168021,8601
5	814	503060,5939	4168022,0002
5	815	503059,8153	4168024,3198
5	816	503060,4503	4168028,1297
5	817	503059,1803	4168030,6698
5	818	503053,4653	4168029,8232
5	819	503047,1153	4168026,2248
5	820	503043,0935	4168025,3782
5	821	503039,2835	4168027,9182
5	822	503034,4153	4168025,8014
5	823	503030,1819	4168031,0932
5	824	503030,3935	4168034,9032
5	825	503029,3353	4168040,4064
5	826	503025,1019	4168038,5014

5	827	503025,1019	4168021,5682
5	828	503019,1751	4168019,4514
5	829	503014,3068	4168016,9114
5	830	503013,2485	4168012,6780
5	831	503015,1535	4168010,3497
5	832	503018,5401	4168010,3497
5	833	503020,0218	4168006,3280
5	834	503019,1751	4168002,7296
5	835	503015,1535	4167999,3430
5	836	503011,5551	4167996,5913
5	837	503012,4018	4167993,6280
5	838	503013,2485	4167988,9713
5	839	503016,0001	4167985,1613
5	840	503014,9418	4167981,7745
5	841	503009,4385	4167978,8113
5	842	503007,9568	4167975,8480
5	843	503007,9568	4167969,0746
5	844	503006,2634	4167961,8779
5	845	503006,2634	4167955,9512
5	846	503006,2634	4167949,6012
5	847	503007,5335	4167943,6746
5	848	503005,2051	4167939,4411
5	849	503001,6068	4167940,9229
5	850	502998,2201	4167944,0979
5	851	502995,4684	4167942,6162
5	852	502997,3734	4167938,3829
5	853	503000,3368	4167935,4193
5	854	503002,8768	4167930,7629
5	855	503005,2051	4167927,3762
5	856	503001,3951	4167925,6829
5	857	502996,7384	4167923,5661
5	858	502994,4101	4167919,9679
5	859	502993,8165	4167915,2950
5	860	502991,6703	4167911,4576
5	861	502980,2403	4167908,9176
5	862	502962,6719	4167904,6844
5	863	502952,9353	4167904,0494
5	864	502938,5383	4167903,6296
5	865	502927,5233	4167908,9612
5	866	502920,3267	4167911,2896
5	867	502915,4583	4167914,4646
5	868	502907,6267	4167914,4646
5	869	502905,5099	4167910,4428
5	870	502900,0067	4167906,4212
5	871	502894,9267	4167904,0928
5	872	502890,4815	4167899,4362
5	873	502888,1533	4167894,5678
5	874	502886,8833	4167892,0278
5	875	502890,6933	4167883,5612
5	876	502886,6715	4167880,5978
5	877	502880,9565	4167881,4444

5	878	502876,5115	4167879,1161
5	879	502878,4165	4167871,2844
5	880	502882,0149	4167865,3577
5	881	502886,2482	4167861,9711
5	882	502887,5182	4167857,1027
5	883	502885,8249	4167853,2927
5	884	502886,0365	4167850,5410
5	885	502884,9782	4167845,6726
5	886	502880,9565	4167842,7094
5	887	502877,1465	4167837,6294
5	888	502878,6282	4167832,5493
5	889	502876,0882	4167825,3527
5	890	502874,3949	4167821,3310
5	891	502873,7598	4167810,3243
5	892	502872,9132	4167804,1860
5	893	502873,3365	4167800,3759
5	894	502870,7965	4167797,8359
5	895	502867,6215	4167799,7409
5	896	502863,8115	4167803,1275
5	897	502859,3665	4167805,6676
5	898	502850,8998	4167807,3610
5	899	502844,3381	4167809,0542
5	900	502837,1414	4167811,8060
5	901	502830,7914	4167813,2876
5	902	502825,9231	4167815,4043
5	903	502822,3247	4167818,7910
5	904	502817,2447	4167820,6960
5	905	502808,9897	4167818,5793
5	906	502801,9166	4167815,4671
5	907	502805,0862	4167810,2251
5	908	502803,1812	4167809,5901
5	909	502799,9210	4167814,5890
5	910	502798,4064	4167813,9226
5	911	502792,2680	4167806,5143
5	912	502790,5747	4167804,6093
5	913	502789,0930	4167796,3543
5	914	502782,7430	4167788,0991
5	915	502778,9330	4167783,4426
5	916	502773,8530	4167781,1142
5	917	502770,6780	4167778,5742
5	918	502767,0796	4167774,1292
5	919	502762,6346	4167767,5674
5	920	502757,3429	4167752,3275
5	921	502756,2846	4167742,3792
5	922	502756,9196	4167734,7591
5	923	502757,2589	4167733,7412
5	924	502758,6130	4167729,6791
5	925	502765,3863	4167728,6208
5	926	502767,9263	4167727,9858
5	927	502767,7146	4167726,5041
5	928	502761,1530	4167726,9275

5	929	502759,0363	4167720,7891
5	930	502758,8246	4167715,0740
5	931	502762,4230	4167712,1108
5	932	502767,2913	4167711,4758
5	933	502769,6196	4167707,2424
5	934	502772,7946	4167701,9507
5	935	502773,3274	4167700,6327
5	936	502777,0280	4167703,8557
5	937	502777,4513	4167701,5274
5	938	502774,6192	4167697,4372
5	939	502780,2153	4167682,5369
5	940	502784,5016	4167679,3619
5	941	502789,3047	4167677,6090
5	942	502791,2097	4167671,4707
5	943	502796,2897	4167661,5223
5	944	502797,5597	4167658,3473
5	945	502796,2897	4167653,2673
5	946	502795,0197	4167647,5523
5	947	502794,8080	4167643,9540
5	948	502797,5597	4167640,7789
5	949	502801,7930	4167639,2973
5	950	502802,6397	4167635,0639
5	951	502801,7930	4167631,6773
5	952	502799,4647	4167629,5606
5	953	502797,7714	4167625,7505
5	954	502796,7130	4167621,9406
5	955	502796,7130	4167617,4956
5	956	502798,1947	4167615,8022
5	957	502802,4280	4167614,5322
5	958	502809,6247	4167610,5106
5	959	502814,7047	4167608,1822
5	960	502817,2447	4167604,3721
5	961	502820,8431	4167602,6789
5	962	502822,9597	4167600,9855
5	963	502820,6314	4167599,0804
5	964	502819,1497	4167594,6354
5	965	502822,5364	4167590,6139
5	966	502828,4631	4167585,9572
5	967	502828,2514	4167581,9355
5	968	502827,8281	4167577,7021
5	969	502831,4264	4167576,0088
5	970	502840,3164	4167571,1405
5	971	502843,0681	4167567,5421
5	972	502843,9148	4167564,5788
5	973	502841,7981	4167561,6155
5	974	502837,5648	4167562,2504
5	975	502833,9664	4167560,5571
5	976	502832,0614	4167558,0171
5	977	502831,0031	4167552,0903
5	978	502832,4848	4167546,3754
5	979	502835,8714	4167545,5288

5	980	502841,5865	4167547,4338
5	981	502843,4915	4167545,9521
5	982	502843,0681	4167542,7771
5	983	502846,4548	4167539,8138
5	984	502850,4765	4167538,9671
5	985	502850,8998	4167536,8502
5	986	502848,7831	4167532,6171
5	987	502850,6881	4167525,2087
5	988	502851,7465	4167520,7635
5	989	502856,6148	4167513,3554
5	990	502862,7532	4167509,1220
5	991	502868,2565	4167507,8520
5	992	502871,8548	4167506,3704
5	993	502871,6432	4167503,4070
5	994	502868,6798	4167500,0201
5	995	502865,2932	4167495,1520
5	996	502865,9282	4167491,5537
5	997	502867,8332	4167490,0720
5	998	502871,0082	4167489,6487
5	999	502877,1465	4167486,4737
5	1000	502883,7082	4167484,7803
5	1001	502891,3282	4167484,9920
5	1002	502898,5249	4167485,4153
5	1003	502902,9699	4167485,6270
5	1004	502907,4149	4167486,8970
5	1005	502915,6699	4167486,8970
5	1006	502923,2899	4167485,6270
5	1007	502929,2166	4167482,8753
5	1008	502937,2600	4167483,7219
5	1009	502945,9383	4167484,1451
5	1010	502950,5950	4167480,9703
5	1011	502954,4050	4167477,3720
5	1012	502955,4633	4167473,1385
5	1013	502958,4267	4167471,6570
5	1014	502959,9084	4167469,5403
5	1015	502962,2367	4167467,2119
5	1016	502965,2000	4167467,0003
5	1017	502967,3167	4167465,0953
5	1018	502965,2000	4167461,4969
5	1019	502963,0834	4167456,8403
5	1020	502965,3661	4167456,2008
5	1021	502969,4334	4167456,8403
5	1022	502968,7984	4167453,6653
5	1023	502966,6817	4167450,2786
5	1024	502956,3100	4167449,0086
5	1025	502948,6900	4167445,1986
5	1026	502935,3550	4167446,0452
5	1027	502931,3333	4167444,9869
5	1028	502927,7350	4167443,2936
5	1029	502925,1950	4167439,9069
5	1030	502924,3483	4167435,4619

5	1031	502924,9833	4167430,3819
5	1032	502918,8449	4167423,3969
5	1033	502909,7433	4167420,4335
5	1034	502901,9116	4167421,0683
5	1035	502895,3499	4167417,2585
5	1036	502887,5182	4167412,8135
5	1037	502884,1315	4167410,0618
5	1038	502880,7449	4167408,5802
5	1039	502873,5482	4167409,2152
5	1040	502864,8698	4167409,8502
5	1041	502857,8848	4167408,1568
5	1042	502852,3815	4167404,3468
5	1043	502848,3598	4167399,2668
5	1044	502844,3381	4167393,7635
5	1045	502837,1414	4167388,6835
5	1046	502832,2731	4167384,6616
5	1047	502826,9814	4167379,7932
5	1048	502821,9014	4167375,7718
5	1049	502818,3031	4167369,4215
5	1050	502815,1281	4167365,6117
5	1051	502811,3181	4167356,0867
5	1052	502809,6247	4167351,6417
5	1053	502812,7997	4167344,2334
5	1054	502815,3397	4167341,9050
5	1055	502818,3031	4167339,5767
5	1056	502818,5147	4167335,7667
5	1057	502820,2081	4167333,8617
5	1058	502821,6897	4167331,1100
5	1059	502819,1497	4167327,9350
5	1060	502814,2814	4167326,0300
5	1061	502811,1064	4167322,6433
5	1062	502811,7414	4167319,2566
5	1063	502820,6314	4167316,2932
5	1064	502826,7698	4167313,5416
5	1065	502827,1931	4167309,7316
5	1066	502822,9597	4167305,0749
5	1067	502815,9747	4167302,5349
5	1068	502810,0481	4167299,7833
5	1069	502803,2747	4167297,8783
5	1070	502801,5814	4167295,1264
5	1071	502803,4864	4167286,6599
5	1072	502807,9314	4167278,4049
5	1073	502811,7414	4167280,7332
5	1074	502815,3397	4167280,7332
5	1075	502819,3614	4167276,9232
5	1076	502821,0547	4167278,1932
5	1077	502821,6897	4167280,7332
5	1078	502825,0764	4167281,1566
5	1079	502828,8864	4167279,8865
5	1080	502834,6014	4167280,5216
5	1081	502841,5865	4167278,1932

5	1082	502845,6081	4167273,1132
5	1083	502853,0165	4167272,0549
5	1084	502861,0000	4167273,0003
5	1085	502857,6732	4167278,6166
5	1086	502858,0965	4167282,4266
5	1087	502864,6582	4167281,1566
5	1088	502867,8332	4167280,0980
5	1089	502882,0149	4167273,9598
5	1090	502887,5182	4167268,6682
5	1091	502892,5982	4167265,0699
5	1092	502898,9482	4167260,2015
5	1093	502907,4149	4167249,8298
5	1094	502910,5899	4167243,9032
5	1095	502915,6699	4167235,0131
5	1096	502912,4949	4167231,2031
5	1097	502905,9332	4167231,2031
5	1098	502900,6416	4167230,5681
5	1099	502900,6416	4167227,3929
5	1100	502905,2982	4167224,4298
5	1101	502906,5682	4167222,3130
5	1102	502903,3932	4167220,8315
5	1103	502899,1599	4167219,9848
5	1104	502897,4666	4167214,9048
5	1105	502897,2549	4167210,2481
5	1106	502899,5832	4167207,4964
5	1107	502898,9482	4167204,5331
5	1108	502894,2916	4167202,4164
5	1109	502889,4232	4167203,0514
5	1110	502879,2632	4167207,7081
5	1111	502875,2415	4167207,4964
5	1112	502874,1832	4167203,4748
5	1113	502876,0882	4167199,4531
5	1114	502879,2632	4167197,1247
5	1115	502880,1099	4167192,8914
5	1116	502882,8615	4167191,1981
5	1117	502885,6132	4167188,0231
5	1118	502886,4599	4167181,6730
5	1119	502885,6132	4167178,4980
5	1120	502886,2482	4167175,5347
5	1121	502889,2115	4167174,2646
5	1122	502892,8099	4167165,7980
5	1123	502896,4082	4167162,6230
5	1124	502897,6782	4167157,5430
5	1125	502898,1016	4167150,1346
5	1126	502896,6199	4167146,1130
5	1127	502897,4666	4167141,6680
5	1128	502903,6049	4167135,9529
5	1129	502899,9999	4167132,0000
5	1130	502895,9767	4167134,5710
5	1131	502884,0703	4167144,2943
5	1132	502871,5687	4167149,8506

5	1133	502858,0293	4167155,1370
5	1134	502850,8641	4167158,1435
5	1135	502842,1328	4167159,5987
5	1136	502835,9151	4167160,3925
5	1137	502826,1255	4167164,7580
5	1138	502820,7015	4167166,0810
5	1139	502816,0713	4167168,1977
5	1140	502808,0015	4167169,6528
5	1141	502801,1488	4167169,8645
5	1142	502795,6454	4167167,7479
5	1143	502786,1204	4167169,0179
5	1144	502773,6321	4167170,7112
5	1145	502763,4720	4167173,4629
5	1146	502755,0054	4167174,5212
5	1147	502747,8087	4167175,7910
5	1148	502737,4370	4167180,4477
5	1149	502735,1086	4167183,6229
5	1150	502727,6653	4167189,1524
5	1151	502724,3136	4167185,3161
5	1152	502720,0803	4167187,2213
5	1153	502720,5036	4167190,6079
5	1154	502721,9853	4167193,3596
5	1155	502719,2336	4167198,0163
5	1156	502714,7887	4167200,5563
5	1157	502713,0953	4167204,5780
5	1158	502707,3803	4167210,5046
5	1159	502704,2052	4167214,3146
5	1160	502697,4319	4167222,1462
5	1161	502695,1036	4167227,8612
5	1162	502690,0236	4167230,8247
5	1163	502689,6002	4167235,4814
5	1164	502686,8485	4167241,1964
5	1165	502679,5937	4167240,9999
5	1166	502674,7835	4167245,6414
5	1167	502665,2585	4167248,6046
5	1168	502658,4852	4167249,2397
5	1169	502654,0401	4167252,4147
5	1170	502648,9601	4167257,7064
5	1171	502645,5735	4167257,4948
5	1172	502645,7851	4167255,1664
5	1173	502648,1135	4167253,2613
5	1174	502648,9601	4167250,5097
5	1175	502645,9968	4167250,5097
5	1176	502640,9168	4167254,1079
5	1177	502635,4134	4167256,2247
5	1178	502632,2384	4167254,5314
5	1179	502630,3334	4167250,9330
5	1180	502627,5818	4167245,8530
5	1181	502624,8301	4167242,2547
5	1182	502621,4434	4167238,6564
5	1183	502621,2318	4167234,4230

5	1184	502622,0784	4167229,7663
5	1185	502625,0418	4167229,3430
5	1186	502625,8884	4167226,8030
5	1187	502625,4651	4167222,3579
5	1188	502629,0634	4167220,8763
5	1189	502633,9318	4167221,2997
5	1190	502636,4718	4167221,0880
5	1191	502638,8001	4167215,5846
5	1192	502637,9535	4167211,9862
5	1193	502633,9318	4167211,1396
5	1194	502627,3701	4167208,5996
5	1195	502621,4434	4167207,1180
5	1196	502612,1301	4167204,1546
5	1197	502609,8017	4167201,6145
5	1198	502608,5317	4167197,5929
5	1199	502604,9334	4167192,9363
5	1200	502601,1234	4167188,0679
5	1201	502597,7367	4167178,5429
5	1202	502599,2184	4167172,8279
5	1203	502603,0284	4167171,5579
5	1204	502602,3934	4167166,9012
5	1205	502599,8534	4167165,8429
5	1206	502600,9117	4167161,1862
5	1207	502600,0650	4167157,7995
5	1208	502596,2550	4167158,6462
5	1209	502590,9634	4167159,7043
5	1210	502586,7300	4167156,1062
5	1211	502584,4017	4167152,2962
5	1212	502580,3800	4167145,0995
5	1213	502575,3000	4167132,6111
5	1214	502573,8183	4167125,8378
5	1215	502572,9717	4167120,3345
5	1216	502574,2417	4167115,4661
5	1217	502577,6283	4167112,9261
5	1218	502580,8033	4167109,5394
5	1219	502581,0150	4167105,7294
5	1220	502576,7817	4167102,9778
5	1221	502574,0300	4167098,5327
5	1222	502569,3733	4167092,3944
5	1223	502563,6583	4167087,1027
5	1224	502557,9433	4167085,6210
5	1225	502551,3816	4167079,4827
5	1226	502543,1266	4167078,6360
5	1227	502538,6816	4167075,0377
5	1228	502534,2366	4167071,4394
5	1229	502532,7549	4167066,3593
5	1230	502533,8132	4167059,7976
5	1231	502534,4482	4167056,6227
5	1232	502531,4849	4167054,9292
5	1233	502530,4266	4167051,5426
5	1234	502534,8716	4167050,6960

5	1235	502535,7182	4167048,3676
5	1236	502531,2732	4167043,2876
5	1237	502527,0399	4167040,9593
5	1238	502525,9816	4167035,6676
5	1239	502527,8866	4167031,2226
5	1240	502527,2516	4167028,4708
5	1241	502523,2299	4167026,3543
5	1242	502519,4199	4167019,7926
5	1243	502516,8799	4167016,8292
5	1244	502514,3399	4167012,1726
5	1245	502512,0115	4167006,2459
5	1246	502513,4932	4167002,8590
5	1247	502518,1499	4167003,2826
5	1248	502524,9232	4167002,8590
5	1249	502529,5799	4166998,8375
5	1250	502532,7549	4166992,6992
5	1251	502538,8933	4166990,3709
5	1252	502543,7616	4166987,1959
5	1253	502543,5499	4166984,6558
5	1254	502541,2216	4166982,1158
5	1255	502542,2799	4166979,9992
5	1256	502542,4916	4166974,0725
5	1257	502546,9366	4166972,8025
5	1258	502550,3233	4166971,5325
5	1259	502550,9583	4166966,4525
5	1260	502548,2066	4166961,1608
5	1261	502542,4916	4166963,0658
5	1262	502536,9882	4166963,9125
5	1263	502535,5066	4166960,1024
5	1264	502539,7399	4166954,3874
5	1265	502539,7399	4166947,6141
5	1266	502538,4699	4166942,9574
5	1267	502531,0616	4166940,8408
5	1268	502522,5949	4166941,8991
5	1269	502516,6682	4166939,7822
5	1270	502514,1282	4166934,9141
5	1271	502509,8949	4166930,2574
5	1272	502506,5082	4166925,1774
5	1273	502506,0849	4166920,7324
5	1274	502509,4715	4166918,6156
5	1275	502510,9532	4166915,2290
5	1276	502505,6615	4166910,9957
5	1277	502498,0415	4166907,8205
5	1278	502494,2315	4166902,9523
5	1279	502490,8448	4166902,3172
5	1280	502489,1515	4166903,3757
5	1281	502491,0565	4166905,7040
5	1282	502491,4798	4166907,3973
5	1283	502487,2465	4166909,0907
5	1284	502480,2615	4166907,6090
5	1285	502473,6998	4166906,9740

5	1286	502467,7731	4166908,2439
5	1287	502464,3864	4166905,9157
5	1288	502458,8831	4166905,9157
5	1289	502454,4381	4166905,7040
5	1290	502453,8031	4166901,8940
5	1291	502455,9198	4166900,2007
5	1292	502455,0731	4166896,1790
5	1293	502451,6864	4166893,6390
5	1294	502446,1831	4166889,1940
5	1295	502444,2256	4166881,9346
5	1296	502442,5847	4166872,0490
5	1297	502438,3514	4166869,2973
5	1298	502434,3297	4166871,8373
5	1299	502430,5197	4166884,1140
5	1300	502424,5930	4166884,5373
5	1301	502414,8563	4166887,5007
5	1302	502412,7397	4166888,5590
5	1303	502406,3897	4166891,3107
5	1304	502399,8280	4166893,6390
5	1305	502390,7263	4166893,4273
5	1306	502384,3763	4166891,9455
5	1307	502379,5079	4166890,0407
5	1308	502380,3546	4166887,0771
5	1309	502384,1646	4166885,1723
5	1310	502383,7413	4166880,7273
5	1311	502380,1429	4166876,0705
5	1312	502376,7563	4166875,6473
5	1313	502372,5229	4166876,7054
5	1314	502370,4062	4166877,6581
5	1315	502367,7075	4166875,5944
5	1316	502364,8500	4166873,0544
5	1317	502360,5637	4166869,8794
5	1318	502357,7062	4166866,5454
5	1319	502357,2300	4166863,5294
5	1320	502358,9762	4166859,2431
5	1321	502360,4050	4166856,7031
5	1322	502363,5800	4166855,9093
5	1323	502364,5325	4166851,3056
5	1324	502361,3575	4166845,4318
5	1325	502360,2462	4166840,3518
5	1326	502361,5162	4166837,6531
5	1327	502364,0562	4166834,4780
5	1328	502366,4375	4166828,9218
5	1329	502367,0725	4166823,5243
5	1330	502365,1675	4166818,9204
5	1331	502364,0562	4166814,9518
5	1332	502366,1201	4166810,9829
5	1333	502374,6925	4166810,1891
5	1334	502379,1375	4166809,8718
5	1335	502382,3125	4166811,7767
5	1336	502386,5988	4166812,2530

5	1337	502389,9325	4166808,7604
5	1338	502394,0600	4166803,2042
5	1339	502396,4413	4166796,8542
5	1340	502399,4576	4166794,9492
5	1341	502405,9663	4166787,4880
5	1342	502413,5863	4166777,0102
5	1343	502415,0151	4166771,6129
5	1344	502414,0626	4166766,5329
5	1345	502412,9513	4166763,3579
5	1346	502416,2480	4166760,0339
5	1347	502421,5397	4166755,8005
5	1348	502421,7514	4166749,2388
5	1349	502423,8681	4166746,6988
5	1350	502429,1597	4166747,1221
5	1351	502433,8164	4166749,0272
5	1352	502437,6264	4166750,5088
5	1353	502441,2248	4166746,2755
5	1354	502442,2831	4166742,4653
5	1355	502434,0281	4166737,1737
5	1356	502432,3347	4166733,5755
5	1357	502437,8381	4166733,1521
5	1358	502441,4364	4166732,3055
5	1359	502440,1664	4166729,9771
5	1360	502437,4148	4166728,4955
5	1361	502439,7431	4166725,1088
5	1362	502445,6698	4166724,8971
5	1363	502449,2681	4166726,5903
5	1364	502453,7131	4166725,1088
5	1365	502454,5598	4166721,7219
5	1366	502454,9831	4166717,4888
5	1367	502457,0998	4166712,8321
5	1368	502456,4648	4166709,0221
5	1369	502454,3481	4166705,0004
5	1370	502459,0048	4166694,2054
5	1371	502464,0848	4166688,2787
5	1372	502470,8582	4166683,1987
5	1373	502475,7265	4166677,4837
5	1374	502475,0915	4166674,5201
5	1375	502476,3615	4166671,3453
5	1376	502479,9598	4166669,6520
5	1377	502485,2515	4166662,6670
5	1378	502490,3315	4166656,3170
5	1379	502493,2949	4166654,8353
5	1380	502496,8932	4166653,5652
5	1381	502500,0682	4166649,7553
5	1382	502504,0899	4166647,0036
5	1383	502508,1116	4166645,7336
5	1384	502512,9799	4166643,1935
5	1385	502515,3082	4166639,3836
5	1386	502515,3082	4166635,5736
5	1387	502524,6216	4166631,9752

5	1388	502538,1683	4166626,6835
5	1389	502544,0950	4166622,0267
5	1390	502550,6567	4166619,9102
5	1391	502558,9117	4166618,6402
5	1392	502563,3567	4166614,8302
5	1393	502563,9917	4166610,5969
5	1394	502567,5900	4166609,3269
5	1395	502572,6700	4166607,8452
5	1396	502571,8234	4166604,2469
5	1397	502567,3784	4166602,1302
5	1398	502561,2400	4166601,9185
5	1399	502555,3133	4166602,7652
5	1400	502554,2550	4166598,5319
5	1401	502555,5250	4166595,1451
5	1402	502558,9117	4166586,4668
5	1403	502562,0867	4166581,8102
5	1404	502572,4584	4166573,3435
5	1405	502578,1734	4166566,9935
5	1406	502584,7351	4166559,1616
5	1407	502586,0051	4166553,8700
5	1408	502583,6767	4166551,5418
5	1409	502579,0200	4166548,1550
5	1410	502576,4800	4166546,0384
5	1411	502572,8817	4166542,0167
5	1412	502569,2834	4166537,5716
5	1413	502565,8967	4166535,8784
5	1414	502561,2400	4166536,9367
5	1415	502557,2183	4166534,6084
5	1416	502554,2550	4166531,0101
5	1417	502555,7367	4166525,5067
5	1418	502557,6417	4166520,6384
5	1419	502557,0067	4166516,8282
5	1420	502553,8317	4166518,5217
5	1421	502552,1383	4166521,6966
5	1422	502550,0216	4166522,3315
5	1423	502547,2700	4166524,6600
5	1424	502543,2483	4166524,8717
5	1425	502541,5550	4166522,9667
5	1426	502540,9200	4166517,8867
5	1427	502540,4966	4166512,5950
5	1428	502523,0855	4166314,4827
5	1429	502412,1824	4166279,3161
5	1430	502371,7107	4166266,4828
5	1431	502146,7593	4166174,7250
5	1432	502042,5859	4166132,2326
5	1433	501945,6484	4166091,7325
5	1434	501876,2421	4166084,9828
5	1435	501808,9297	4166101,7324
5	1436	501733,0234	4166171,9826
5	1437	501694,0231	4166246,9828
5	1438	501656,3670	4166328,7327

5	1439	501557,7732	4166433,7327
5	1440	501453,7108	4166476,7325
5	1441	501324,1485	4166512,4826
5	1442	501198,3669	4166545,4825
5	1443	501081,9920	4166553,9826
5	1444	500819,7420	4166428,9827
5	1445	500756,9605	4166361,2326
5	1446	500670,0544	4166300,2327
5	1447	500556,3983	4166234,4828
5	1448	500454,3046	4166186,9827
5	1449	500326,5233	4166199,4828
5	1450	500243,9921	4166231,2326
5	1451	500160,4607	4166300,2327
5	1452	500018,0309	4166374,0440
5	1453	499719,0543	4166528,9826
5	1454	499541,3982	4166502,9826
5	1455	499450,9922	4166492,7325
5	1456	499343,4294	4166486,9826
5	1457	499273,5543	4166502,4827
5	1458	499155,3668	4166527,2326
5	1459	499018,0859	4166547,9826
5	1460	498929,6481	4166551,2328
5	1461	498794,8358	4166557,9825
5	1462	498664,4922	4166571,2327
5	1463	498525,1796	4166574,2327
5	1464	498407,5232	4166585,2325
5	1465	498260,6797	4166601,9826
5	1466	498132,9295	4166624,7327
5	1467	498052,8358	4166634,7327
5	1468	497928,2732	4166656,7327
5	1469	497911,2819	4166656,7327
5	1470	497825,2107	4166656,7327
5	1471	497696,7109	4166660,9828
5	1472	497582,7734	4166650,9824
5	1473	497486,5544	4166628,4825
5	1474	497380,0231	4166580,4825
5	1475	497286,7419	4166516,2328
5	1476	497220,0543	4166436,2324
5	1477	497143,1170	4166337,2324
5	1478	497105,8628	4166276,0348
5	1479	497097,4607	4166262,2327
5	1480	497042,2422	4166178,9825
5	1481	496988,3982	4166118,2328
5	1482	496879,4920	4165995,7326
5	1483	496790,6169	4165926,9826
5	1484	496715,2105	4165869,7328
5	1485	496602,1796	4165804,4828
5	1486	496505,2110	4165762,2327
5	1487	496425,5545	4165738,2325
5	1488	496335,0547	4165716,7324
5	1489	496223,5858	4165693,9827

5	1490	496128,7106	4165683,4828
5	1491	496011,6483	4165679,2327
5	1492	495919,3981	4165680,4828
5	1493	495826,3360	4165653,9825
5	1494	495719,3047	4165631,7327
5	1495	495619,9919	4165618,9825
5	1496	495492,7421	4165616,7326
5	1497	495369,9606	4165621,9825
5	1498	495276,7109	4165662,2325
5	1499	495182,1797	4165707,7328
5	1500	495077,9920	4165732,2325
5	1501	494982,7733	4165764,2324
5	1502	494865,3043	4165802,2325
5	1503	494736,9294	4165826,2327
5	1504	494627,6482	4165846,7325
5	1505	494523,5547	4165889,7327
5	1506	494134,0544	4166277,4826
5	1507	494103,7107	4166411,7327
5	1508	494069,9607	4166508,2326
5	1509	494026,8356	4166628,7326
5	1510	494003,9118	4166702,6181
5	1511	493981,3046	4166775,4828
5	1512	493962,3046	4166892,9824
5	1513	493963,0543	4167015,9826
5	1514	493980,0230	4167084,4828
5	1515	494027,8670	4167204,9824
5	1516	494079,9606	4167295,9826
5	1517	494121,2109	4167381,2325
5	1518	494150,9294	4167453,4824
5	1519	494162,3358	4167550,7328
5	1520	494160,0544	4167693,7324
5	1521	494187,9296	4167775,9827
5	1522	494225,8043	4167832,4828
5	1523	494374,6795	4167932,4826
5	1524	494453,1481	4167966,7325
5	1525	494515,0546	4167999,9825
5	1526	494576,9295	4168027,4827
5	1527	494639,5545	4168068,9827
5	1528	494698,8671	4168093,7326
5	1529	494767,2420	4168142,2325
5	1530	494818,0642	4168197,5169
5	1531	494818,4922	4168197,9825
5	1532	494858,9297	4168254,4826
5	1533	494889,8671	4168319,4824
5	1534	494901,8357	4168400,2325
5	1535	494880,8671	4168508,7324
5	1536	494838,1797	4168602,9828
5	1537	494801,8501	4168639,3719
5	1538	494781,2734	4168659,9824
5	1539	494696,7105	4168724,7325
5	1540	494722,6171	4168750,2712

5	1541	494819,9609	4168846,2324
5	1542	494843,0616	4168865,5101
5	1543	494846,7938	4168859,4375
5	1544	494856,0542	4168850,1771
5	1545	494866,2407	4168840,9167
5	1546	494872,7230	4168838,0062
5	1547	494877,8824	4168832,7146
5	1548	494882,2480	4168830,4656
5	1549	494885,9522	4168827,2906
5	1550	494887,6720	4168823,5864
5	1551	494893,3605	4168819,8822
5	1552	494908,9710	4168812,7385
5	1553	494921,2741	4168806,9176
5	1554	494930,5346	4168801,8905
5	1555	494937,0169	4168800,1707
5	1556	494942,4408	4168798,7155
5	1557	494947,8648	4168795,5405
5	1558	494955,1409	4168791,9686
5	1559	494960,3002	4168790,3811
5	1560	494965,5919	4168787,9999
5	1561	494971,6774	4168788,2645
5	1562	494977,3659	4168786,1478
5	1563	494983,7159	4168784,8249
5	1564	494990,4628	4168782,4436
5	1565	494997,4743	4168779,7978
5	1566	495007,2639	4168776,3582
5	1567	495013,7462	4168775,1676
5	1568	495016,9212	4168776,3582
5	1569	495021,8160	4168778,3426
5	1570	495028,1660	4168777,0197
5	1571	495034,1191	4168773,5801
5	1572	495039,5431	4168772,6540
5	1573	495045,8931	4168774,5061
5	1574	495052,2431	4168775,4322
5	1575	495058,4609	4168774,2415
5	1576	495064,6786	4168772,7863
5	1577	495073,5421	4168772,2571
5	1578	495082,4057	4168771,8603
5	1579	495098,4130	4168770,8019
5	1580	495111,2453	4168771,0665
5	1581	495121,0349	4168772,6540
5	1582	495130,9568	4168774,9030
5	1583	495139,5558	4168777,6811
5	1584	495145,3767	4168779,2686
5	1585	495150,9329	4168780,3270
5	1586	495156,2246	4168782,5759
5	1587	495162,8392	4168784,1634
5	1588	495168,2632	4168786,9416
5	1589	495173,2903	4168792,3655
5	1590	495179,7726	4168794,7468
5	1591	495187,8424	4168793,9530

5	1592	495194,3247	4168795,2759
5	1593	495199,3518	4168797,7895
5	1594	495206,3632	4168799,6416
5	1595	495208,7445	4168803,6103
5	1596	495217,7403	4168807,7114
5	1597	495226,6039	4168813,3999
5	1598	495232,5570	4168818,5593
5	1599	495236,2612	4168823,4541
5	1600	495237,7164	4168828,4812
5	1601	495239,4362	4168835,3604
5	1602	495241,5529	4168842,1073
5	1603	495241,6852	4168848,5896
5	1604	495240,2300	4168852,2938
5	1605	495238,9071	4168857,9823
5	1606	495238,3779	4168863,8032
5	1607	495238,9071	4168867,7719
5	1608	495242,3466	4168868,6980
5	1609	495241,0237	4168884,3084
5	1610	495238,3779	4168888,5418
5	1611	495238,7748	4168893,8334
5	1612	495239,1716	4168896,8761
5	1613	495244,3310	4168900,9772
5	1614	495247,3737	4168902,1678
5	1615	495252,9300	4168905,2105
5	1616	495259,4123	4168908,2533
5	1617	495263,7779	4168908,2533
5	1618	495267,3498	4168906,4012
5	1619	495271,8477	4168902,1678
5	1620	495275,9488	4168902,5647
5	1621	495281,1082	4168902,8293
5	1622	495287,3259	4168902,4324
5	1623	495292,0884	4168899,6543
5	1624	495296,8509	4168900,4480
5	1625	495301,0843	4168899,3897
5	1626	495305,0530	4168896,7439
5	1627	495307,6989	4168892,7751
5	1628	495310,6093	4168893,7011
5	1629	495313,5197	4168893,1720
5	1630	495316,4301	4168891,4522
5	1631	495319,2083	4168892,5105
5	1632	495321,9864	4168896,7439
5	1633	495324,6322	4168902,4324
5	1634	495326,7489	4168904,2845
5	1635	495327,1458	4168906,7980
5	1636	495329,1301	4168910,2376
5	1637	495332,1729	4168917,3814
5	1638	495335,6125	4168920,2918
5	1639	495335,8770	4168923,3345
5	1640	495337,4645	4168926,9064
5	1641	495339,7135	4168928,6262
5	1642	495345,2698	4168926,2450

5	1643	495350,1646	4168923,8637
5	1644	495355,4562	4168921,7470
5	1645	495360,6156	4168921,2179
5	1646	495368,6854	4168921,0856
5	1647	495373,7125	4168922,6731
5	1648	495376,8875	4168925,4512
5	1649	495381,7823	4168925,7158
5	1650	495384,6928	4168927,1710
5	1651	495386,2803	4168929,5523
5	1652	495389,9844	4168930,6106
5	1653	495395,6730	4168931,8012
5	1654	495400,8324	4168931,5366
5	1655	495405,3303	4168928,7585
5	1656	495408,6376	4168928,4939
5	1657	495412,4741	4168928,0970
5	1658	495416,7074	4168925,4512
5	1659	495420,9407	4168924,5252
5	1660	495426,2324	4168924,7897
5	1661	495430,7304	4168923,5991
5	1662	495432,0533	4168919,1012
5	1663	495432,5824	4168914,4710
5	1664	495435,8897	4168910,2376
5	1665	495439,1970	4168907,0626
5	1666	495441,7106	4168902,4324
5	1667	495441,7106	4168897,9345
5	1668	495443,2981	4168895,6855
5	1669	495447,6637	4168894,0980
5	1670	495451,8971	4168891,0553
5	1671	495455,2044	4168887,8803
5	1672	495457,9825	4168883,3824
5	1673	495460,7606	4168880,7365
5	1674	495461,8190	4168878,0907
5	1675	495459,9669	4168874,6511
5	1676	495461,5544	4168869,2271
5	1677	495464,5971	4168866,0521
5	1678	495467,3752	4168863,9355
5	1679	495469,4919	4168859,5698
5	1680	495472,4023	4168857,3209
5	1681	495477,0325	4168857,5854
5	1682	495482,0596	4168859,5698
5	1683	495487,2190	4168859,0407
5	1684	495492,1138	4168855,4688
5	1685	495494,6274	4168850,9708
5	1686	495498,8607	4168847,1344
5	1687	495502,3003	4168842,3719
5	1688	495504,9461	4168839,4614
5	1689	495511,6930	4168833,9052
5	1690	495517,6462	4168827,0260
5	1691	495526,2451	4168818,2947
5	1692	495533,3889	4168812,4739
5	1693	495538,5483	4168806,6530

5	1694	495543,0462	4168804,5364
5	1695	495547,4118	4168803,7426
5	1696	495552,1743	4168801,7582
5	1697	495554,8202	4168803,4780
5	1698	495556,4077	4168806,7853
5	1699	495559,3181	4168809,5635
5	1700	495563,4192	4168812,0770
5	1701	495567,2556	4168813,5322
5	1702	495569,6369	4168816,9718
5	1703	495573,7379	4168820,5437
5	1704	495579,0296	4168820,5437
5	1705	495582,9984	4168818,5593
5	1706	495584,7182	4168813,5322
5	1707	495581,9400	4168807,5791
5	1708	495578,3681	4168802,9489
5	1709	495578,5004	4168798,1864
5	1710	495580,3525	4168795,4082
5	1711	495583,9244	4168791,9686
5	1712	495586,4380	4168788,9259
5	1713	495590,8036	4168787,3384
5	1714	495596,4921	4168786,0155
5	1715	495597,5505	4168784,1634
5	1716	495597,5505	4168780,8561
5	1717	495600,9901	4168779,6655
5	1718	495604,5620	4168780,3270
5	1719	495609,4568	4168780,5915
5	1720	495614,6161	4168778,4749
5	1721	495618,7172	4168777,8134
5	1722	495624,4057	4168778,8717
5	1723	495629,1682	4168779,5332
5	1724	495633,7985	4168776,3582
5	1725	495639,0901	4168773,9769
5	1726	495644,3818	4168772,7863
5	1727	495649,0120	4168771,7280
5	1728	495652,4516	4168767,7592
5	1729	495655,0975	4168764,4519
5	1730	495658,2725	4168763,1290
5	1731	495659,1985	4168758,4988
5	1732	495661,5798	4168756,6467
5	1733	495665,6808	4168755,1915
5	1734	495670,5756	4168753,4717
5	1735	495675,0735	4168750,8259
5	1736	495678,7777	4168749,6352
5	1737	495682,3496	4168747,2540
5	1738	495685,3923	4168745,7988
5	1739	495688,6996	4168744,3435
5	1740	495690,9486	4168741,0363
5	1741	495693,4621	4168737,1998
5	1742	495695,3142	4168734,9508
5	1743	495698,3569	4168735,0831
5	1744	495701,6642	4168737,3321

5	1745	495706,0299	4168734,8185
5	1746	495711,3215	4168730,8498
5	1747	495716,2163	4168727,9393
5	1748	495720,1851	4168723,4414
5	1749	495726,6674	4168719,7372
5	1750	495731,6945	4168716,4300
5	1751	495734,6049	4168712,1966
5	1752	495740,9549	4168712,3289
5	1753	495746,1143	4168714,3133
5	1754	495752,5966	4168712,4612
5	1755	495756,3008	4168710,4768
5	1756	495762,2539	4168708,6247
5	1757	495766,4873	4168706,3758
5	1758	495770,0592	4168705,3174
5	1759	495774,9540	4168703,4653
5	1760	495777,9967	4168700,2903
5	1761	495780,9071	4168699,6289
5	1762	495784,0821	4168701,3487
5	1763	495787,7863	4168702,2747
5	1764	495790,6967	4168704,6560
5	1765	495794,0040	4168704,7883
5	1766	495797,1790	4168703,7299
5	1767	495802,3384	4168701,6133
5	1768	495807,1009	4168698,7028
5	1769	495811,0697	4168695,2632
5	1770	495817,8165	4168694,9987
5	1771	495830,6489	4168690,3684
5	1772	495837,2635	4168688,6486
5	1773	495844,6718	4168686,5320
5	1774	495853,2708	4168683,8861
5	1775	495859,8854	4168679,7851
5	1776	495861,8698	4168676,6101
5	1777	495867,4260	4168675,1549
5	1778	495871,3948	4168674,6257
5	1779	495877,3479	4168669,8632
5	1780	495885,1531	4168665,7621
5	1781	495890,5771	4168662,0580
5	1782	495891,1063	4168659,4121
5	1783	495892,9584	4168656,2371
5	1784	495897,5886	4168658,6184
5	1785	495901,8219	4168659,6767
5	1786	495908,7011	4168658,6184
5	1787	495914,2574	4168655,9725
5	1788	495920,4751	4168654,6496
5	1789	495926,1636	4168653,4590
5	1790	495931,8522	4168648,1673
5	1791	495941,2449	4168643,0079
5	1792	495949,7116	4168639,7006
5	1793	495955,1356	4168637,4517
5	1794	495962,2793	4168635,4673
5	1795	495968,7616	4168631,1017

5	1796	495979,7419	4168627,2652
5	1797	495992,4419	4168625,4131
5	1798	495997,4690	4168625,9423
5	1799	496001,9669	4168628,3235
5	1800	496001,8346	4168631,3662
5	1801	496006,3325	4168632,5569
5	1802	496010,8305	4168632,5569
5	1803	496014,0055	4168630,5725
5	1804	496019,0326	4168630,1756
5	1805	496023,5305	4168630,5725
5	1806	496026,0440	4168631,2339
5	1807	496029,4836	4168630,4402
5	1808	496032,2618	4168629,3819
5	1809	496032,9232	4168626,6037
5	1810	496036,2305	4168625,5454
5	1811	496039,2732	4168625,4131
5	1812	496043,7712	4168623,8256
5	1813	496047,8722	4168621,7089
5	1814	496052,3701	4168621,7089
5	1815	496056,3389	4168620,9152
5	1816	496061,2337	4168620,3860
5	1817	496065,3347	4168619,1954
5	1818	496070,4941	4168616,8141
5	1819	496076,9764	4168614,3006
5	1820	496083,7233	4168614,4329
5	1821	496092,0577	4168612,0516
5	1822	496097,4817	4168609,1412
5	1823	496103,1702	4168607,4214
5	1824	496110,0494	4168608,0829
5	1825	496116,0026	4168607,9506
5	1826	496122,7494	4168606,2308
5	1827	496129,6286	4168606,4954
5	1828	496139,4182	4168605,0401
5	1829	496147,3557	4168603,7172
5	1830	496151,0599	4168601,8651
5	1831	496157,5422	4168600,8068
5	1832	496164,6860	4168600,4099
5	1833	496170,3745	4168601,0714
5	1834	496171,1683	4168604,9079
5	1835	496172,0943	4168607,4214
5	1836	496175,4016	4168606,7599
5	1837	496177,7829	4168603,9818
5	1838	496182,9423	4168602,7912
5	1839	496188,7631	4168603,7172
5	1840	496195,9069	4168606,6276
5	1841	496198,1558	4168608,4797
5	1842	496197,0975	4168611,5224
5	1843	496198,4204	4168613,1100
5	1844	496202,1246	4168612,4485
5	1845	496205,6965	4168614,9620
5	1846	496208,6069	4168616,9464

5	1847	496209,5330	4168621,1798
5	1848	496208,7392	4168625,0162
5	1849	496210,8559	4168626,8683
5	1850	496213,8986	4168627,3975
5	1851	496214,9569	4168629,7787
5	1852	496218,1319	4168629,1173
5	1853	496220,3809	4168626,8683
5	1854	496221,0423	4168622,7673
5	1855	496224,4819	4168620,2537
5	1856	496229,3767	4168618,9308
5	1857	496235,8590	4168618,2693
5	1858	496239,4309	4168616,4173
5	1859	496242,4736	4168615,0943
5	1860	496247,2362	4168616,4173
5	1861	496252,7924	4168614,6975
5	1862	496255,3060	4168612,0516
5	1863	496256,8935	4168607,5537
5	1864	496258,4810	4168602,7912
5	1865	496262,5820	4168598,5578
5	1866	496267,2122	4168595,7797
5	1867	496270,9164	4168595,5151
5	1868	496269,1966	4168600,1453
5	1869	496264,4341	4168604,6433
5	1870	496262,5820	4168608,6120
5	1871	496264,4341	4168610,3318
5	1872	496267,7414	4168608,4797
5	1873	496272,1070	4168603,0558
5	1874	496277,0018	4168598,1610
5	1875	496285,6008	4168594,4568
5	1876	496294,1998	4168592,0755
5	1877	496302,2696	4168589,9589
5	1878	496310,0748	4168590,2234
5	1879	496313,9113	4168590,6203
5	1880	496319,9967	4168587,0484
5	1881	496321,1873	4168583,8734
5	1882	496325,0238	4168581,4922
5	1883	496327,2728	4168578,0526
5	1884	496332,9613	4168573,1578
5	1885	496339,0468	4168571,0411
5	1886	496349,1009	4168570,7765
5	1887	496355,1864	4168568,6599
5	1888	496363,3885	4168566,1463
5	1889	496371,3260	4168563,3682
5	1890	496378,3375	4168560,9869
5	1891	496382,3062	4168559,0026
5	1892	496383,2323	4168555,4307
5	1893	496387,8625	4168555,8275
5	1894	496393,0219	4168553,4463
5	1895	496399,9010	4168553,3140
5	1896	496405,3250	4168551,3296
5	1897	496411,0136	4168548,0223

5	1898	496428,8730	4168539,2911
5	1899	496436,6782	4168532,5442
5	1900	496448,3199	4168525,0035
5	1901	496455,1991	4168517,8598
5	1902	496463,1366	4168509,7900
5	1903	496473,1908	4168504,6306
5	1904	496481,9220	4168498,2806
5	1905	496490,3887	4168491,4014
5	1906	496495,6804	4168487,6972
5	1907	496501,7658	4168485,3159
5	1908	496510,7617	4168484,3899
5	1909	496515,9211	4168481,4795
5	1910	496521,7419	4168479,7597
5	1911	496527,6950	4168477,7753
5	1912	496534,1774	4168475,5263
5	1913	496543,3055	4168470,1024
5	1914	496545,9513	4168465,7367
5	1915	496552,4336	4168463,0909
5	1916	496559,1805	4168461,6357
5	1917	496567,5149	4168454,3596
5	1918	496571,6160	4168451,0523
5	1919	496575,4524	4168449,4648
5	1920	496576,3785	4168447,0836
5	1921	496577,7014	4168444,4377
5	1922	496580,3472	4168441,9242
5	1923	496584,0514	4168438,7492
5	1924	496586,3004	4168435,5742
5	1925	496586,9618	4168431,3408
5	1926	496591,5920	4168427,5044
5	1927	496597,0160	4168425,2554
5	1928	496601,9108	4168422,4773
5	1929	496609,8483	4168419,5669
5	1930	496619,2411	4168413,3491
5	1931	496627,1786	4168409,9095
5	1932	496632,8671	4168406,9991
5	1933	496636,1744	4168409,3804
5	1934	496640,5401	4168411,8939
5	1935	496643,7151	4168414,5398
5	1936	496647,5515	4168416,3919
5	1937	496650,5943	4168414,5398
5	1938	496655,4891	4168411,3648
5	1939	496660,3839	4168410,5710
5	1940	496663,6912	4168412,8200
5	1941	496667,5276	4168415,4658
5	1942	496672,6870	4168414,4075
5	1943	496676,1266	4168409,6450
5	1944	496680,8891	4168407,7929
5	1945	496684,4610	4168407,3960
5	1946	496686,5777	4168410,9679
5	1947	496689,8850	4168414,1429
5	1948	496694,1183	4168414,8043

5	1949	496696,6318	4168413,4814
5	1950	496701,7912	4168414,4075
5	1951	496704,5694	4168417,5825
5	1952	496709,0673	4168419,0377
5	1953	496712,9038	4168419,6991
5	1954	496716,2110	4168422,2127
5	1955	496722,2965	4168420,0960
5	1956	496726,9267	4168419,5669
5	1957	496730,7632	4168421,8158
5	1958	496737,3778	4168420,6252
5	1959	496742,9340	4168418,2439
5	1960	496748,6226	4168416,9210
5	1961	496754,0465	4168418,7731
5	1962	496759,6028	4168419,9637
5	1963	496765,0268	4168420,3606
5	1964	496768,7309	4168422,2127
5	1965	496773,3612	4168423,8002
5	1966	496778,1237	4168427,2398
5	1967	496785,7966	4168428,8273
5	1968	496790,8237	4168427,3721
5	1969	496795,9831	4168428,5627
5	1970	496801,0102	4168430,1502
5	1971	496807,4925	4168432,2669
5	1972	496811,4612	4168435,4419
5	1973	496813,3133	4168439,2784
5	1974	496813,9748	4168443,1148
5	1975	496816,8852	4168442,3211
5	1976	496819,5310	4168440,8659
5	1977	496824,9550	4168441,7919
5	1978	496828,9238	4168443,7763
5	1979	496831,7019	4168445,8930
5	1980	496836,3321	4168450,6555
5	1981	496842,6821	4168454,2273
5	1982	496850,3551	4168456,3440
5	1983	496857,2342	4168456,8732
5	1984	496869,2728	4168461,9003
5	1985	496878,5332	4168466,6628
5	1986	496878,4010	4168470,4993
5	1987	496883,4280	4168472,7482
5	1988	496889,5135	4168474,3357
5	1989	496896,7895	4168478,8336
5	1990	496912,0031	4168489,6816
5	1991	496920,2052	4168496,4285
5	1992	496929,5979	4168510,8483
5	1993	496940,0490	4168523,6806
5	1994	496944,8115	4168529,2369
5	1995	496951,6907	4168538,6296
5	1996	496954,9980	4168541,2754
5	1997	496960,5454	4168543,0481
5	1998	496966,5779	4168543,2069
5	1999	496975,6267	4168542,2544

5	2000	496984,0405	4168540,0319
5	2001	496988,8030	4168539,0794
5	2002	496994,2005	4168539,3969
5	2003	497001,8205	4168541,4606
5	2004	497008,1705	4168544,1594
5	2005	497015,3143	4168545,2707
5	2006	497019,6005	4168547,0169
5	2007	497023,0931	4168551,9382
5	2008	497031,8243	4168554,9544
5	2009	497040,0793	4168556,3832
5	2010	497053,5731	4168562,5744
5	2011	497067,7019	4168566,5432
5	2012	497081,0369	4168568,4482
5	2013	497092,6257	4168567,4957
5	2014	497111,0407	4168563,6857
5	2015	497117,3907	4168563,0507
5	2016	497124,8520	4168561,9394
5	2017	497131,3608	4168564,3207
5	2018	497140,7270	4168566,0669
5	2019	497146,7595	4168566,7019
5	2020	497154,6971	4168564,1619
5	2021	497163,2696	4168561,4632
5	2022	497170,2546	4168562,4157
5	2023	497178,1921	4168561,1457
5	2024	497184,3834	4168560,1932
5	2025	497190,5746	4168560,8282
5	2026	497197,5597	4168563,5269
5	2027	497208,6722	4168563,6857
5	2028	497216,2922	4168565,1144
5	2029	497222,9597	4168569,5594
5	2030	497230,2622	4168575,1157
5	2031	497237,5647	4168578,1320
5	2032	497230,1882	4168609,3850
5	2033	497231,9500	4168610,4334
5	2034	497272,8435	4168613,9674
5	2035	497331,5811	4168617,1424
5	2036	497362,2729	4168615,5549
5	2037	497395,0813	4168609,7340
5	2038	497460,1689	4168591,2131
5	2039	497582,0671	4168555,9246
5	2040	497635,8551	4168540,1942
5	2041	497710,2031	4168519,0274
5	2042	497803,8657	4168492,0398
5	2043	497874,5097	4168471,9313
5	2044	497952,8265	4168449,4418
5	2045	498045,6955	4168422,1898
5	2046	498060,5254	4168417,9039
5	2047	498062,6392	4168424,5104
5	2048	498066,2776	4168435,8816
5	2049	498086,7828	4168433,8972
5	2050	498108,6110	4168442,8270

5	2051	498118,3345	4168443,4488
5	2052	498140,9828	4168437,5221
5	2053	498167,8646	4168436,0404
5	2054	498188,8196	4168436,8871
5	2055	498211,0182	4168445,5522
5	2056	498231,2885	4168460,9893
5	2057	498229,3667	4168463,5661
5	2058	498228,2583	4168465,0524
5	2059	498208,6791	4168490,1878
5	2060	498198,6249	4168505,0044
5	2061	498199,6833	4168509,2378
5	2062	498208,6791	4168514,5296
5	2063	498226,6709	4168522,7316
5	2064	498240,1647	4168527,2296
5	2065	498266,3583	4168538,0773
5	2066	498288,0543	4168547,8670
5	2067	498311,6023	4168559,7734
5	2068	498343,3523	4168573,7962
5	2069	498360,2857	4168581,2046
5	2070	498374,7479	4168587,2216
5	2071	498382,1463	4168590,2997
5	2072	498398,7605	4168597,2120
5	2073	498426,5419	4168611,1024
5	2074	498442,4169	4168626,3161
5	2075	498460,9377	4168642,8524
5	2076	498476,1513	4168656,7434
5	2077	498505,2555	4168678,5714
5	2078	498523,7765	4168695,7694
5	2079	498540,3129	4168719,5820
5	2080	498570,0787	4168755,3008
5	2081	498585,9537	4168765,8841
5	2082	498597,8599	4168770,5144
5	2083	498605,1359	4168781,7591
5	2084	498613,0735	4168791,6812
5	2085	498623,0853	4168798,4634
5	2086	498637,7413	4168830,7289
5	2087	498655,2699	4168851,2342
5	2088	498661,8845	4168877,3618
5	2089	498672,4679	4168892,9061
5	2090	498695,2882	4168901,8358
5	2091	498709,1789	4168905,4738
5	2092	498730,8133	4168901,4834
5	2093	498739,4123	4168895,5300
5	2094	498764,5477	4168895,5300
5	2095	498795,6363	4168906,7752
5	2096	498814,8187	4168910,0824
5	2097	498850,0855	4168907,1057
5	2098	498857,5618	4168907,3689
5	2099	498883,0447	4168908,2656
5	2100	498907,2357	4168909,1167
5	2101	498915,3679	4168910,6806

5	2102	498934,7523	4168914,4083
5	2103	498964,9149	4168925,5208
5	2104	498989,7859	4168928,1668
5	2105	499012,5401	4168927,6374
5	2106	499037,9401	4168927,1084
5	2107	499063,8693	4168929,2250
5	2108	499094,0319	4168928,6957
5	2109	499106,2027	4168930,8126
5	2110	499126,8401	4168939,2792
5	2111	499154,4025	4168948,2602
5	2112	499173,9361	4168954,6250
5	2113	499187,1653	4168966,2668
5	2114	499194,7730	4168972,2296
5	2115	499206,7445	4168981,6126
5	2116	499221,0321	4168989,0210
5	2117	499242,7279	4168990,0793
5	2118	499269,1863	4168987,9626
5	2119	499286,1197	4168993,7833
5	2120	499300,9363	4169003,3084
5	2121	499314,1655	4169013,3626
5	2122	499325,2781	4169018,1252
5	2123	499339,0365	4169023,9460
5	2124	499343,7183	4169026,2869
5	2125	499355,9699	4169032,4127
5	2126	499368,6699	4169041,9378
5	2127	499385,0741	4169056,2252
5	2128	499399,8907	4169066,2794
5	2129	499415,7657	4169073,6878
5	2130	499429,5241	4169076,8628
5	2131	499437,7231	4169077,7739
5	2132	499447,6968	4169081,4001
5	2133	499469,1943	4169098,9287
5	2134	499511,1970	4169131,3403
5	2135	499538,6475	4169156,4757
5	2136	499565,4367	4169175,6581
5	2137	499570,7282	4169179,5801
5	2138	499593,5487	4169196,4940
5	2139	499615,3769	4169208,0696
5	2140	499626,6217	4169212,0383
5	2141	499630,9212	4169205,4237
5	2142	499638,8587	4169195,8326
5	2143	499650,7650	4169186,9029
5	2144	499661,6790	4169181,6112
5	2145	499670,9395	4169180,9497
5	2146	499677,8848	4169188,2258
5	2147	499681,1921	4169200,1321
5	2148	499683,8379	4169209,7232
5	2149	499685,8223	4169224,2753
5	2150	499695,0827	4169222,2910
5	2151	499706,3276	4169212,6998
5	2152	499715,2573	4169202,1164

5	2153	499719,2260	4169196,8248
5	2154	499723,8562	4169194,1789
5	2155	499730,1401	4169193,8482
5	2156	499730,8016	4169199,1399
5	2157	499726,1714	4169203,1086
5	2158	499726,5021	4169210,3847
5	2159	499730,1401	4169218,3222
5	2160	499734,4396	4169224,6061
5	2161	499740,7235	4169226,5905
5	2162	499750,4704	4169227,3158
5	2163	499767,5126	4169225,5983
5	2164	499798,6012	4169223,9446
5	2165	499801,5778	4169238,4967
5	2166	499805,8772	4169261,3171
5	2167	499812,8226	4169284,1374
5	2168	499821,0908	4169284,4682
5	2169	499845,2341	4169276,8614
5	2170	499839,6117	4169257,0176
5	2171	499875,8276	4169242,0516
5	2172	499879,7467	4169249,8896
5	2173	499890,4623	4169263,3834
5	2174	499902,3685	4169280,8458
5	2175	499924,5937	4169305,4521
5	2176	499946,4219	4169320,1365
5	2177	499953,1687	4169327,2804
5	2178	499957,1375	4169337,5991
5	2179	499959,7083	4169342,9180
5	2180	499968,6469	4169361,4116
5	2181	499979,3625	4169384,8273
5	2182	499988,0937	4169404,2744
5	2183	499999,6031	4169423,7212
5	2184	500010,7157	4169441,9774
5	2185	500023,0189	4169460,6308
5	2186	500030,1625	4169475,3150
5	2187	500044,8471	4169501,9058
5	2188	500058,7377	4169530,0840
5	2189	500065,8421	4169548,1678
5	2190	500067,4689	4169552,3090
5	2191	500078,1845	4169575,7246
5	2192	500088,9001	4169603,1090
5	2193	500095,2503	4169623,3498
5	2194	500098,0283	4169642,7965
5	2195	500102,7909	4169667,7998
5	2196	500105,9659	4169690,0248
5	2197	500103,5847	4169721,7750
5	2198	500103,5847	4169738,2696
5	2199	500094,5040	4169740,7390
5	2200	500078,2982	4169742,0620
5	2201	500074,6602	4169752,9760
5	2202	500083,9206	4169770,8355
5	2203	500093,5118	4169800,9319

5	2204	500100,7878	4169833,6741
5	2205	500097,8113	4169860,1325
5	2206	500099,1342	4169896,8435
5	2207	500089,2123	4169938,1847
5	2208	500076,6446	4169985,8098
5	2209	500082,9284	4170027,1511
5	2210	500085,5743	4170051,6251
5	2211	500073,9987	4170106,1955
5	2212	500060,1081	4170142,5758
5	2213	500064,0768	4170161,7581
5	2214	500062,4232	4170187,2243
5	2215	500052,5013	4170205,0837
5	2216	500040,9257	4170224,5968
5	2217	500053,1627	4170246,0942
5	2218	500052,1706	4170269,9068
5	2219	500054,4857	4170301,6568
5	2220	500068,7071	4170336,3835
5	2221	500105,4181	4170388,3080
5	2222	500123,9389	4170419,0659
5	2223	500153,3739	4170447,5087
5	2224	500177,1864	4170462,3915
5	2225	500194,7151	4170475,6207
5	2226	500224,4808	4170503,4020
5	2227	500241,0173	4170523,9073
5	2228	500260,1996	4170546,3969
5	2229	500275,4132	4170572,1938
5	2230	500288,9731	4170597,3293
5	2231	500306,5018	4170624,1184
5	2232	500317,4159	4170638,0091
5	2233	500319,0695	4170646,9388
5	2234	500309,8091	4170655,8685
5	2235	500278,3898	4170661,4909
5	2236	500256,2309	4170660,8294
5	2237	500236,7178	4170660,4987
5	2238	500216,8740	4170659,5065
5	2239	500200,3375	4170659,8372
5	2240	500177,8479	4170668,1055
5	2241	500152,3817	4170676,3737
5	2242	500131,5457	4170678,0274
5	2243	500117,6551	4170684,3112
5	2244	500111,7019	4170698,5326
5	2245	500103,4337	4170720,3608
5	2246	500104,7566	4170741,8582
5	2247	500107,7332	4170750,7879
5	2248	500104,7566	4170758,3947
5	2249	500105,7488	4170779,2307
5	2250	500112,6941	4170792,4599
5	2251	500106,0795	4170812,9651
5	2252	500094,5040	4170833,8011
5	2253	500116,9936	4170847,3610
5	2254	500131,2150	4170873,1580

5	2255	500142,1291	4170886,3872
5	2256	500163,2958	4170890,6867
5	2257	500191,4078	4170890,0252
5	2258	500222,8272	4170888,3715
5	2259	500241,6788	4170884,7335
5	2260	500256,5616	4170885,3950
5	2261	500271,4444	4170890,6867
5	2262	500298,2336	4170913,8377
5	2263	500327,3378	4170942,6112
5	2264	500349,8274	4170971,0540
5	2265	500364,3795	4170996,1895
5	2266	500364,3795	4171019,6713
5	2267	500365,3717	4171042,8224
5	2268	500367,3561	4171063,9891
5	2269	500370,0019	4171076,8875
5	2270	500361,4029	4171118,2288
5	2271	500357,4342	4171166,1846
5	2272	500358,4264	4171209,1795
5	2273	500358,4264	4171249,1978
5	2274	500361,4029	4171267,7187
5	2275	500366,6946	4171286,5703
5	2276	500368,0175	4171314,0208
5	2277	500365,0410	4171326,5886
5	2278	500357,1035	4171335,5183
5	2279	500346,1894	4171336,1797
5	2280	500327,9992	4171328,9037
5	2281	500300,8794	4171312,6979
5	2282	500280,3741	4171304,7604
5	2283	500264,4991	4171306,4140
5	2284	500251,2699	4171317,6589
5	2285	500245,6475	4171331,2188
5	2286	500246,6397	4171353,7084
5	2287	500248,9548	4171365,6147
5	2288	500248,6241	4171373,5522
5	2289	500239,6944	4171376,8595
5	2290	500224,8115	4171379,1746
5	2291	500210,5901	4171382,4819
5	2292	500196,6995	4171386,4507
5	2293	500189,4234	4171393,0653
5	2294	500191,7385	4171402,9872
5	2295	500200,6683	4171421,1773
5	2296	500208,6058	4171429,1148
5	2297	500215,5511	4171441,6825
5	2298	500228,1188	4171462,1878
5	2299	500250,9392	4171496,9144
5	2300	500274,0903	4171530,6489
5	2301	500302,2023	4171574,6359
5	2302	500314,4393	4171602,0865
5	2303	500325,6841	4171640,4512
5	2304	500338,9133	4171676,5007
5	2305	500356,1113	4171725,7795

5	2306	500374,7468	4171738,4644
5	2307	500408,8263	4171774,7694
5	2308	500410,9429	4171784,8236
5	2309	500415,9699	4171802,2860
5	2310	500422,3729	4171824,5112
5	2311	500428,7229	4171850,4404
5	2312	500429,2521	4171859,4362
5	2313	500427,1355	4171880,0736
5	2314	500418,1395	4171909,1780
5	2315	500409,1437	4171933,5196
5	2316	500391,8797	4171966,9674
5	2317	500390,5567	4171979,2043
5	2318	500389,8953	4171985,8190
5	2319	500389,8953	4171998,7175
5	2320	500391,5489	4172006,9858
5	2321	500392,2103	4172013,6002
5	2322	500392,2103	4172020,5454
5	2323	500387,2493	4172030,1368
5	2324	500378,9811	4172043,3660
5	2325	500369,3901	4172057,2568
5	2326	500364,7597	4172067,1786
5	2327	500360,1295	4172079,4156
5	2328	500357,8145	4172091,9834
5	2329	500355,1687	4172103,2282
5	2330	500351,1999	4172113,8114
5	2331	500344,2545	4172125,0563
5	2332	500332,6791	4172144,2386
5	2333	500323,0879	4172158,4598
5	2334	500316,8039	4172174,0044
5	2335	500312,1737	4172194,5096
5	2336	500303,5747	4172240,1502
5	2337	500299,9367	4172274,8770
5	2338	500296,6295	4172291,0826
5	2339	500297,6217	4172298,6894
5	2340	500299,2753	4172307,2884
5	2341	500305,2283	4172318,2026
5	2342	500318,1269	4172352,5984
5	2343	500320,9049	4172360,0988
5	2344	500328,0487	4172379,3874
5	2345	500335,6555	4172397,9083
5	2346	500343,5931	4172409,1532
5	2347	500355,8301	4172424,6976
5	2348	500369,7207	4172441,5648
5	2349	500387,9109	4172470,9998
5	2350	500393,8641	4172477,9450
5	2351	500400,8093	4172490,5128
5	2352	500402,7937	4172497,4580
5	2353	500406,7183	4172523,7402
5	2354	500410,9517	4172550,7274
5	2355	500420,4767	4172572,4236
5	2356	500434,2351	4172599,9400

5	2357	500446,9351	4172623,7527
5	2358	500458,5767	4172647,0362
5	2359	500461,7519	4172667,6737
5	2360	500461,2227	4172693,6030
5	2361	500460,6935	4172706,3030
5	2362	500455,4017	4172726,9406
5	2363	500455,4017	4172757,6321
5	2364	500453,8143	4172804,1988
5	2365	500453,8143	4172858,7032
5	2366	500458,0477	4172893,0991
5	2367	500464,3977	4172916,9116
5	2368	500470,3371	4172930,0818
5	2369	500476,5685	4172943,8992
5	2370	500496,1477	4172980,9410
5	2371	500509,2769	4173002,2690
5	2372	500512,8827	4173008,1270
5	2373	500521,4817	4173024,6634
5	2374	500537,3567	4173041,8614
5	2375	500552,5703	4173063,6896
5	2376	500566,1301	4173086,8408
5	2377	500572,7447	4173100,4006
5	2378	500578,0365	4173116,9372
5	2379	500582,3359	4173132,4814
5	2380	500589,6119	4173148,6872
5	2381	500602,1797	4173167,5388
5	2382	500620,3699	4173193,0049
5	2383	500633,5991	4173208,5492
5	2384	500640,5443	4173220,1248
5	2385	500645,5053	4173229,7160
5	2386	500650,1355	4173238,6458
5	2387	500655,7579	4173250,5520
5	2388	500661,7111	4173268,7420
5	2389	500667,0027	4173285,9400
5	2390	500676,9247	4173301,8150
5	2391	500683,8699	4173315,3750
5	2392	500688,1695	4173324,9662
5	2393	500692,4689	4173339,5182
5	2394	500699,0835	4173358,0392
5	2395	500708,0133	4173376,8907
5	2396	500715,9507	4173397,7268
5	2397	500723,5575	4173410,9560
5	2398	500738,4403	4173423,8544
5	2399	500747,3701	4173435,0991
5	2400	500753,3233	4173444,0289
5	2401	500763,9065	4173458,2504
5	2402	500770,1905	4173470,4873
5	2403	500780,1123	4173492,3154
5	2404	500783,7503	4173507,5289
5	2405	500786,3963	4173514,4744
5	2406	500802,6019	4173549,8623
5	2407	500807,8937	4173568,3834

5	2408	500809,5473	4173589,8808
5	2409	500805,5785	4173616,6698
5	2410	500802,9327	4173639,1594
5	2411	500803,9249	4173666,6101
5	2412	500799,6255	4173697,3680
5	2413	500800,2869	4173717,2118
5	2414	500803,2635	4173731,4332
5	2415	500811,6639	4173751,2990
5	2416	500825,4223	4173768,7615
5	2417	500849,7641	4173794,6908
5	2418	500869,3433	4173820,0908
5	2419	500882,5725	4173846,5492
5	2420	500891,0391	4173867,1868
5	2421	500895,7487	4173874,6668
5	2422	500900,0349	4173881,4741
5	2423	500911,1475	4173896,2910
5	2424	500926,4933	4173932,2744
5	2425	500930,7267	4173948,1494
5	2426	500932,3141	4173976,1952
5	2427	500933,1079	4174017,4704
5	2428	500938,3997	4174038,6370
5	2429	500941,0455	4174050,5432
5	2430	500946,0725	4174065,3600
5	2431	500948,7183	4174077,7954
5	2432	500952,9517	4174089,1726
5	2433	500956,6559	4174102,9310
5	2434	500960,0955	4174122,2456
5	2435	500957,7143	4174145,7936
5	2436	500954,5393	4174159,0228
5	2437	500950,0413	4174189,7142
5	2438	500944,2205	4174200,8270
5	2439	500939,7225	4174209,5582
5	2440	500927,8163	4174218,2896
5	2441	500921,7309	4174226,7562
5	2442	500919,0851	4174238,6624
5	2443	500918,5559	4174249,5102
5	2444	500921,4663	4174268,8249
5	2445	500924,9059	4174288,1396
5	2446	500926,2287	4174310,3648
5	2447	500928,0147	4174331,6638
5	2448	500930,3299	4174361,0986
5	2449	500933,3063	4174378,6274
5	2450	500928,6761	4174400,7862
5	2451	500926,6919	4174413,6847
5	2452	500927,6841	4174428,5676
5	2453	500927,6841	4174442,7888
5	2454	500924,0459	4174459,3254
5	2455	500918,0929	4174477,8462
5	2456	500913,7933	4174485,7838
5	2457	500898,5797	4174506,6198
5	2458	500887,6657	4174526,1328

5	2459	500869,8063	4174556,2292
5	2460	500864,1839	4174565,1590
5	2461	500861,8687	4174573,0964
5	2462	500858,2307	4174596,9090
5	2463	500856,2463	4174616,7527
5	2464	500849,9625	4174628,9898
5	2465	500842,6863	4174647,8414
5	2466	500835,0797	4174673,3075
5	2467	500829,7879	4174709,3572
5	2468	500827,4729	4174730,1932
5	2469	500831,1109	4174735,1539
5	2470	500845,9937	4174732,5080
5	2471	500859,2229	4174734,8234
5	2472	500867,8219	4174737,1384
5	2473	500880,0589	4174745,4068
5	2474	500886,6735	4174750,6984
5	2475	500897,2569	4174765,9120
5	2476	500904,8637	4174781,1255
5	2477	500909,1631	4174793,6932
5	2478	500912,1397	4174798,9849
5	2479	500931,9207	4174793,9527
5	2480	500941,0489	4174787,2057
5	2481	500947,3989	4174776,4901
5	2482	500956,1301	4174766,1713
5	2483	500964,4645	4174758,2339
5	2484	500981,1333	4174756,6463
5	2485	500993,4365	4174751,8837
5	2486	501000,5801	4174740,7713
5	2487	501004,5489	4174728,0713
5	2488	501009,7083	4174716,1649
5	2489	501012,8833	4174712,9899
5	2490	501023,2021	4174707,8305
5	2491	501030,7427	4174697,9087
5	2492	501035,5053	4174689,9711
5	2493	501038,6803	4174679,2555
5	2494	501046,2209	4174675,2867
5	2495	501052,9679	4174677,2711
5	2496	501069,1958	4174679,7299
5	2497	501079,1617	4174681,2399
5	2498	501100,5929	4174688,7805
5	2499	501120,0399	4174693,1461
5	2500	501130,7555	4174693,1461
5	2501	501142,2649	4174693,1461
5	2502	501155,7587	4174696,3211
5	2503	501177,5867	4174701,4805
5	2504	501195,8431	4174711,7993
5	2505	501199,8119	4174730,8493
5	2506	501202,5899	4174730,8493
5	2507	501206,9557	4174724,4993
5	2508	501214,4963	4174713,7837
5	2509	501220,8463	4174709,0213

5	2510	501229,5775	4174707,4337
5	2511	501239,8963	4174708,2275
5	2512	501250,2151	4174711,4025
5	2513	501256,5651	4174715,3713
5	2514	501269,2651	4174725,6899
5	2515	501275,2183	4174732,4369
5	2516	501289,5057	4174749,1057
5	2517	501298,2371	4174760,2181
5	2518	501305,7777	4174774,1089
5	2519	501318,0809	4174790,3807
5	2520	501326,8121	4174806,2557
5	2521	501337,5277	4174816,1777
5	2522	501347,4497	4174826,4965
5	2523	501370,4685	4174847,1339
5	2524	501383,1685	4174855,4683
5	2525	501391,5029	4174859,0403
5	2526	501401,0279	4174862,2153
5	2527	501407,7747	4174863,8027
5	2528	501421,6653	4174862,6121
5	2529	501431,5873	4174863,4059
5	2530	501441,9061	4174866,1841
5	2531	501450,6373	4174863,4059
5	2532	501451,4311	4174857,0559
5	2533	501445,8749	4174851,8965
5	2534	501437,1437	4174853,0871
5	2535	501425,2373	4174853,0871
5	2536	501421,6653	4174850,3091
5	2537	501421,6653	4174839,9903
5	2538	501431,5873	4174834,4339
5	2539	501431,5873	4174830,0683
5	2540	501432,3811	4174817,7651
5	2541	501439,1279	4174808,6371
5	2542	501448,2561	4174796,3339
5	2543	501454,2093	4174786,0151
5	2544	501456,9873	4174782,4433
5	2545	501480,0061	4174790,7777
5	2546	501487,5469	4174799,9057
5	2547	501490,7217	4174807,0495
5	2548	501495,0875	4174812,6057
5	2549	501500,6437	4174815,3839
5	2550	501512,1531	4174819,7495
5	2551	501516,5187	4174824,5121
5	2552	501519,2969	4174827,2903
5	2553	501505,0093	4174845,1495
5	2554	501487,5469	4174859,4371
5	2555	501481,9905	4174867,3747
5	2556	501478,4187	4174873,7247
5	2557	501475,6405	4174880,4715
5	2558	501472,4655	4174891,1871
5	2559	501468,0999	4174896,7435
5	2560	501458,9717	4174904,2841

5	2561	501455,3999	4174911,8247
5	2562	501453,4155	4174918,9685
5	2563	501454,2093	4174925,7153
5	2564	501460,9561	4174930,0811
5	2565	501467,7029	4174938,4153
5	2566	501478,0217	4174941,1935
5	2567	501488,7375	4174941,1589
5	2568	501493,1031	4174941,1589
5	2569	501498,0641	4174941,3573
5	2570	501503,8187	4174943,9369
5	2571	501512,3515	4174947,5089
5	2572	501520,2891	4174950,8823
5	2573	501525,0515	4174956,2401
5	2574	501528,4251	4174964,3761
5	2575	501530,8063	4174974,4963
5	2576	501533,3859	4174979,4573
5	2577	501543,1095	4174988,3871
5	2578	501553,4283	4174994,9355
5	2579	501558,7859	4174997,9121
5	2580	501560,3735	4175001,4839
5	2581	501558,1907	4175004,2621
5	2582	501550,0547	4175009,2231
5	2583	501548,5069	4175013,1719
5	2584	501549,3007	4175023,4907
5	2585	501543,3475	4175040,9533
5	2586	501536,6007	4175051,6689
5	2587	501529,0599	4175057,6219
5	2588	501519,5349	4175052,0657
5	2589	501508,4225	4175040,1595
5	2590	501488,8996	4175054,8902
5	2591	501486,1975	4175052,4627
5	2592	501473,9921	4175042,5664
5	2593	501465,2974	4175031,1443
5	2594	501460,2703	4175026,1172
5	2595	501456,8287	4175028,6501
5	2596	501452,4631	4175032,6189
5	2597	501462,7817	4175044,1283
5	2598	501461,5911	4175050,4783
5	2599	501450,0817	4175056,8283
5	2600	501444,1285	4175066,3533
5	2601	501441,3505	4175072,7033
5	2602	501438,5723	4175087,7845
5	2603	501434,6035	4175107,6283
5	2604	501419,1255	4175116,3597
5	2605	501402,4567	4175111,5971
5	2606	501394,5191	4175105,6439
5	2607	501383,8035	4175096,5159
5	2608	501375,4691	4175095,7221
5	2609	501363,9597	4175095,7221
5	2610	501354,4347	4175100,4847
5	2611	501353,6409	4175108,4221

5	2612	501373,4847	4175130,6471
5	2613	501385,7879	4175152,4753
5	2614	501392,3033	4175173,1459
5	2615	501402,8865	4175198,2815
5	2616	501416,1091	4175234,7493
5	2617	501412,4049	4175239,5119
5	2618	501393,9283	4175256,9083
5	2619	501376,3995	4175264,1843
5	2620	501361,1859	4175237,0645
5	2621	501291,4019	4175281,0515
5	2622	501264,9435	4175300,5645
5	2623	501267,2587	4175304,5333
5	2624	501297,0243	4175324,7079
5	2625	501281,4801	4175347,5281
5	2626	501265,9357	4175337,9371
5	2627	501254,0295	4175352,4891
5	2628	501252,0451	4175359,4345
5	2629	501258,3289	4175374,9789
5	2630	501248,4071	4175386,5543
5	2631	501238,8159	4175401,7679
5	2632	501233,1935	4175407,7211
5	2633	501231,2091	4175417,6429
5	2634	501229,2247	4175423,2653
5	2635	501208,7195	4175439,8019
5	2636	501215,9955	4175448,4009
5	2637	501225,2559	4175456,9999
5	2638	501233,8549	4175468,9061
5	2639	501243,1155	4175485,7733
5	2640	501254,0295	4175503,6327
5	2641	501260,3133	4175514,5467
5	2642	501265,9357	4175528,4375
5	2643	501247,7457	4175537,6979
5	2644	501223,2715	4175553,2421
5	2645	501224,5945	4175556,2187
5	2646	501198,7975	4175571,1015
5	2647	501210,3731	4175605,8281
5	2648	501157,4565	4175656,4299
5	2649	501151,1725	4175661,0601
5	2650	501147,8653	4175660,3987
5	2651	501139,2663	4175636,2553
5	2652	501086,6803	4175653,7841
5	2653	501022,8493	4175677,2659
5	2654	501015,2277	4175681,5815
5	2655	501014,5071	4175695,6330
5	2656	501013,9119	4175722,7596
5	2657	501015,6409	4175731,8368
5	2658	501020,2619	4175756,0972
5	2659	501030,5807	4175781,1002
5	2660	501036,9307	4175802,5318
5	2661	501039,3119	4175817,6130
5	2662	501035,7401	4175864,4444

5	2663	501036,1369	4175895,4006
5	2664	501030,1837	4175922,7850
5	2665	501024,6275	4175945,0100
5	2666	501005,1805	4175986,6820
5	2667	500987,7181	4176011,6852
5	2668	500975,0181	4176021,2102
5	2669	500940,0929	4176047,4039
5	2670	500884,9273	4176074,7884
5	2671	500864,2897	4176085,9010
5	2672	500843,2553	4176085,9010
5	2673	500828,9677	4176087,4884
5	2674	500817,4583	4176095,4259
5	2675	500809,5209	4176106,5386
5	2676	500800,0230	4176121,2768
5	2677	500764,0809	4176156,9458
5	2678	500745,6239	4176183,5322
5	2679	500744,0363	4176207,7417
5	2680	500740,0675	4176226,7918
5	2681	500736,8925	4176244,2544
5	2682	500732,9239	4176265,2888
5	2683	500734,1145	4176282,3546
5	2684	500737,6863	4176299,8170
5	2685	500740,8613	4176314,1046
5	2686	500740,8613	4176327,5984
5	2687	500745,2269	4176360,5388
5	2688	500746,8145	4176380,7796
5	2689	500746,4175	4176410,1484
5	2690	500740,8613	4176434,3579
5	2691	500738,0831	4176462,5362
5	2692	500737,6863	4176482,3799
5	2693	500736,4957	4176503,0174
5	2694	500735,3051	4176533,5768
5	2695	500734,9081	4176589,5364
5	2696	500735,7019	4176631,2084
5	2697	500734,9081	4176650,6550
5	2698	500737,4373	4176666,1676
5	2699	500740,8613	4176687,1678
5	2700	500748,0051	4176719,7116
5	2701	500753,5613	4176741,5398
5	2702	500763,4833	4176761,3836
5	2703	500771,4207	4176768,9242
5	2704	500785,7083	4176779,6400
5	2705	500804,7583	4176793,5306
5	2706	500820,6333	4176808,2150
5	2707	500832,1427	4176826,4712
5	2708	500845,2397	4176853,8556
5	2709	500854,3677	4176875,6838
5	2710	500860,3209	4176895,5276
5	2711	500862,3053	4176927,2776
5	2712	500861,5115	4176954,6622
5	2713	500863,8929	4176991,1748

5	2714	500864,6865	4177004,6682
5	2715	500865,4803	4177014,1935
5	2716	500875,7991	4177029,6715
5	2717	500896,8335	4177059,0404
5	2718	500907,5491	4177068,9624
5	2719	500921,8367	4177082,4562
5	2720	500935,7273	4177095,1561
5	2721	500951,6023	4177118,9686
5	2722	500960,7305	4177131,6688
5	2723	500978,1931	4177141,9876
5	2724	500999,6243	4177153,1000
5	2725	501032,1681	4177167,3874
5	2726	501055,1869	4177173,7376
5	2727	501082,9683	4177180,4844
5	2728	501124,2433	4177195,9626
5	2729	501155,1997	4177209,4564
5	2730	501168,2965	4177218,5846
5	2731	501181,3935	4177234,0626
5	2732	501190,9185	4177254,3034
5	2733	501200,8403	4177280,1002
5	2734	501212,7467	4177318,9942
5	2735	501221,4779	4177362,2800
5	2736	501225,4467	4177383,7114
5	2737	501229,4153	4177405,9364
5	2738	501233,7811	4177427,7644
5	2739	501230,2091	4177445,2270
5	2740	501218,6997	4177460,3084
5	2741	501206,3967	4177479,3584
5	2742	501199,2529	4177500,7896
5	2743	501193,6965	4177531,3490
5	2744	501186,5529	4177563,4960
5	2745	501178,6153	4177586,1180
5	2746	501178,6153	4177611,5179
5	2747	501177,4247	4177645,2524
5	2748	501174,2497	4177656,7618
5	2749	501168,6935	4177666,6838
5	2750	501158,2495	4177679,5014
5	2751	501151,2309	4177688,1150
5	2752	501127,0215	4177710,7370
5	2753	501113,5277	4177724,2307
5	2754	501096,4621	4177736,1370
5	2755	501074,2369	4177739,7087
5	2756	501060,7433	4177737,7246
5	2757	501048,4401	4177738,9152
5	2758	501042,0901	4177742,0902
5	2759	501038,1213	4177750,8214
5	2760	501038,0263	4177760,3310
5	2761	501037,7245	4177790,5090
5	2762	501038,1213	4177809,9558
5	2763	501040,5025	4177822,6560
5	2764	501045,2651	4177830,5934

5	2765	501052,8057	4177841,3092
5	2766	501064,7119	4177854,4060
5	2767	501076,6183	4177874,2498
5	2768	501080,5871	4177886,9498
5	2769	501083,3651	4177904,4124
5	2770	501083,3065	4177908,0454
5	2771	501082,9683	4177929,0186
5	2772	501080,9839	4177950,8468
5	2773	501075,4277	4177975,0562
5	2774	501074,2369	4177991,3282
5	2775	501077,8089	4178004,4250
5	2776	501086,5401	4178015,9344
5	2777	501099,2401	4178027,8408
5	2778	501115,9089	4178037,7624
5	2779	501138,5309	4178049,1396
5	2780	501160,2267	4178058,6648
5	2781	501174,5143	4178073,4814
5	2782	501189,8601	4178096,7646
5	2783	501197,7977	4178116,8732
5	2784	501205,2059	4178144,3900
5	2785	501211,5561	4178179,3150
5	2786	501215,2601	4178231,7026
5	2787	501218,9643	4178258,6900
5	2788	501222,6685	4178265,0402
5	2789	501227,9601	4178267,6860
5	2790	501246,4811	4178259,2194
5	2791	501259,7103	4178259,7486
5	2792	501269,7645	4178261,8652
5	2793	501284,2835	4178271,8862
5	2794	501309,6835	4178293,3176
5	2795	501331,5117	4178310,7800
5	2796	501385,0899	4178342,5300
5	2797	501416,8401	4178362,7708
5	2798	501445,4151	4178377,8520
5	2799	501483,9121	4178404,0460
5	2800	501516,8527	4178418,7304
5	2801	501536,6965	4178429,4460
5	2802	501560,1121	4178441,3522
5	2803	501603,3717	4178460,0054
5	2804	501640,2811	4178460,7992
5	2805	501668,4593	4178458,8148
5	2806	501722,8313	4178453,6554
5	2807	501729,6045	4178452,5859
5	2808	501752,9939	4178448,8928
5	2809	501785,1407	4178448,8928
5	2810	501803,0001	4178450,8772
5	2811	501816,0015	4178455,2109
5	2812	501837,5283	4178462,3865
5	2813	501848,6409	4178470,3242
5	2814	501860,1503	4178482,6272
5	2815	501864,1191	4178490,5648

5	2816	501866,8971	4178501,2804
5	2817	501864,9127	4178510,8056
5	2818	501860,1503	4178521,1242
5	2819	501852,6097	4178532,2368
5	2820	501847,0365	4178539,0216
5	2821	501843,4815	4178543,3494
5	2822	501833,0979	4178549,8391
5	2823	501811,7315	4178563,1930
5	2824	501795,0627	4178574,3056
5	2825	501739,5001	4178612,0088
5	2826	501722,4343	4178629,4714
5	2827	501689,4937	4178665,1900
5	2828	501659,7281	4178696,9400
5	2829	501648,6155	4178709,2434
5	2830	501638,2967	4178716,7840
5	2831	501625,1999	4178730,2778
5	2832	501612,4999	4178750,1216
5	2833	501593,8467	4178779,0936
5	2834	501574,7965	4178811,6374
5	2835	501557,3341	4178851,3249
5	2836	501550,9841	4178863,2312
5	2837	501540,6653	4178867,1999
5	2838	501531,9341	4178872,7562
5	2839	501527,9653	4178875,9312
5	2840	501525,5839	4178885,4562
5	2841	501526,7745	4178898,9499
5	2842	501527,9653	4178919,5876
5	2843	501534,1213	4178929,0508
5	2844	501553,1713	4178935,6654
5	2845	501573,8089	4178942,2800
5	2846	501604,5005	4178947,3072
5	2847	501620,3755	4178947,5716
5	2848	501648,9507	4178951,0113
5	2849	501659,5339	4178951,5404
5	2850	501694,4591	4178954,1864
5	2851	501712,7153	4178952,8634
5	2852	501724,6217	4178956,0384
5	2853	501734,1465	4178959,4780
5	2854	501746,3175	4178966,8863
5	2855	501749,7571	4178972,1780
5	2856	501758,7529	4178978,7926
5	2857	501773,3051	4178988,5822
5	2858	501786,0051	4178995,7260
5	2859	501793,9425	4179006,5738
5	2860	501797,3821	4179019,8031
5	2861	501801,8801	4179037,7948
5	2862	501802,1447	4179051,0240
5	2863	501803,4675	4179055,5220
5	2864	501807,4363	4179055,2574
5	2865	501838,3927	4179013,7175
5	1	501859,6387	4178987,9472

Παράρτημα ΙΙΙ: Σχέδιο Δράσης της Περιοχής Προστασίας της Βιοποικιλότητας Σούνιο – νησίδα Πατρόκλου και Θαλάσσια παράκτια ζώνη

Άξονες παρεμβάσεων	Μέτρα/Δράσεις	Στόχος	Εκτιμώμενος Χρόνος υλοποίησης (μήνες)
Διαχείριση περιοχής	<p>Εκτίμηση της επισκεψιμότητας και καθορισμός της φέρουσας ικανότητας Εθνικού Πάρκου Σουνίου, Λαυρεωτικής- Μακρονήσου</p> <p>- Σχεδιασμός οικοτουριστικού προγράμματος και εγκατάσταση συναφών υποδομών</p> <ul style="list-style-type: none"> • Προσδιορισμός του μέγιστου δυνατού αριθμού επισκεπτών στην περιοχή. • Σχεδιασμός οικοτουριστικού προγράμματος που ενδεικτικά θα περιλαμβάνει προγράμματα - πακέτα διαδρομών και δραστηριοτήτων των επισκεπτών, ορισμό επιτρεπτών υπαίθριων δραστηριοτήτων, ορισμό θέσεων και χρονικών περιόδων που αυτές είναι επιτρεπτές, οριοθέτηση μονοπατιών/διαδρομών, θέσεων αναψυχής και θέσεων παρατήρησης της φύσης, σχεδιασμό έργων ερμηνείας περιβάλλοντος. • Εγκατάσταση υποδομών που προτείνονται και σχεδιάζονται από το οικοτουριστικό πρόγραμμα (ενδεικτικά σήμανση, έργα ερμηνείας περιβάλλοντος, παρατηρητήρια της φύσης). 	Αειφορική διαχείριση	30
Διαχείριση περιοχής	<p>Περιορισμός πρόσβασης οχημάτων</p> <ul style="list-style-type: none"> • Εκτόνωση μελέτης στην οποία θα προσδιορίζονται τυχόν ευαίσθητα σημεία στα οποία θα πρέπει να περιοριστεί η 	Αειφορική διαχείριση	24

Άξονες παρεμβάσεων	Μέτρα/Δράσεις	Στόχος	Εκτιμώμενος Χρόνος υλοποίησης (μήνες)
	πρόσβαση των οχημάτων και προμήθεια μπαρών ελέγχου προσβασιμότητας.		
Διαχείριση περιοχής	Συλλογή διχτυών αλιείων (συγκέντρωση μη χρησιμοποιούμενων διχτυών με στόχο την αξιοποίησή τους)	Αειφορική διαχείριση	12
Διαχείριση και διατήρηση οικοσυστημάτων, τύπων οικοτόπων, ειδών χλωρίδας και πανίδας	Καθαρισμός του βυθού από τα θαλάσσια απορρίμματα (με τρόπο που δεν προκαλεί φυσικές απώλειες και διαταραχή των βενθικών ενδιαιτημάτων)	Διατήρηση - αποκατάσταση οικοσυστημάτων, τύπων οικοτόπων, χλωρίδας και πανίδας	6
Διαχείριση και διατήρηση οικοσυστημάτων, τύπων οικοτόπων, ειδών χλωρίδας και πανίδας	Σεμινάρια ευαισθητοποίησης και εκπαίδευσης αλιέων Προτεινόμενα θέματα: διατήρηση των θαλάσσιων θηλαστικών, ερπετών, ασπόνδυλων και τύπων οικοτόπων, επιπτώσεις των εγκαταλελειμμένων αλιευτικών εργαλείων στο θαλάσσιο οικοσύστημα, απελευθέρωση θαλάσσιων θηλαστικών και ερπετών μετά από εμπλοκή τους στα αλιευτικά εργαλεία, χωροκατακτητικά ξενικά και ιθαγενή είδη, επίπτωση της αγκυροβόλησης σε λιβάδια ποσειδωνίας, τυχαία παγίδευση θαλασσοπουλιών.	Διατήρηση - αποκατάσταση οικοσυστημάτων, τύπων οικοτόπων, χλωρίδας και πανίδας	12
Διαχείριση περιοχής	Προσδιορισμός και παρακολούθηση των επιπτώσεων των ιχθυοκαλλιεργειών	Αειφορική διαχείριση	24

Άξονες παρεμβάσεων	Μέτρα/Δράσεις	Στόχος	Εκτιμώμενος Χρόνος υλοποίησης (μήνες)
	<ul style="list-style-type: none"> Εκπόνηση μελέτης υφιστάμενης κατάστασης (φαινόμενα ευτροφισμού, υποβάθμιση θαλάσσιων ενδιαιτημάτων, ρύπανση κ.λπ.). Πρόταση επικαιροποίησης περιβαλλοντικών όρων στη βάση αποτελεσμάτων της μελέτης. 		
Διαχείριση περιοχής	Εφαρμογή προληπτικών και κατασταλτικών μέτρων για την αντιμετώπιση των πυρκαγιών (προμήθεια και εγκατάσταση λυόμενου πυροφυλάκιου, προμήθεια οχήματος για τις ανάγκες της πραγματοποιήσιμης περιπολιών, προμήθεια και τοποθέτηση υδατοδεξαμενής)	Αειφορική διαχείριση	12
Διαχείριση και διατήρηση οικοσυστημάτων, τύπων οικοτόπων, ειδών χλωρίδας και πανίδας	Ex-situ διατήρηση φυτικών ειδών (συλλογή, διαχείριση, φύτευση και αποθήκευση σπερμάτων με στόχο την αποκατάσταση και ενδυνάμωση πληθυσμών φυτικών ειδών)	Διατήρηση - αποκατάσταση οικοσυστημάτων, τύπων οικοτόπων, χλωρίδας και πανίδας	24
Διαχείριση και διατήρηση οικοσυστημάτων, τύπων οικοτόπων, ειδών χλωρίδας και πανίδας	Δράσεις αποκατάστασης τύπων οικοτόπων (ενδεικτικά έλεγχος και απομάκρυνση των ξενικών εισβλητικών ειδών χλωρίδας, απομάκρυνση ειδών άλλων φυτοκοινωνιών που εισβάλλουν σε αυτούς, φτεύσεις των κυρίαρχων δομικών στοιχείων, φτεύσεις τυπικών ειδών)	Διατήρηση - αποκατάσταση οικοσυστημάτων, τύπων οικοτόπων, χλωρίδας και πανίδας	24
Διαχείριση και διατήρηση	Αποκατάσταση υγροτόπου Λεγραιών	Διατήρηση - αποκατάσταση	30

Άξονες παρεμβάσεων	Μέτρα/Δράσεις	Στόχος	Εκτιμώμενος Χρόνος υλοποίησης (μήνες)
<p>οικοσυστημάτων, τύπων οικοτόπων, ειδών χλωρίδας και πανίδας</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Εκτόνωση μελέτης διαχείρισης υδάτων. • Παρακολούθηση της ποιότητας των υδάτων. • Μελέτη αξιολόγησης ρύπανσης επιφανειακών και υπόγειων υδάτων που σχετίζονται με τον υγρότοπο Λεγραινών. • Υλοποίηση δράσεων αποκατάστασης (ενδεικτικά φυτεύσεις τυπικών ειδών, περιφράξεις δενδρυλλίων, απομάκρυνση χαρακτηριστικών ξένων προς το οικοσύστημα όπως πχ. ογκόλιθοι και περιφράξεις, απομάκρυνση φυτικών ειδών ξένων προς το οικοσύστημα). 	<p>οικοσυστημάτων, τύπων οικοτόπων, χλωρίδας και πανίδας</p>	
<p>Διαχείριση περιοχής</p>	<p>Καθαρισμός υδατορευμάτων</p> <ul style="list-style-type: none"> • Κατάρτιση οδηγού ήπιου καθαρισμού. • Εφαρμογή δράσεων καθαρισμού σύμφωνα με τον οδηγό. 	<p>Αειφορική διαχείριση</p>	<p>24</p>

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 2 Ιουλίου 2024

Ο Υπουργός

ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΣΚΥΛΑΚΑΚΗΣ



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Το Εθνικό Τυπογραφείο αποτελεί δημόσια υπηρεσία υπαγόμενη στην Προεδρία της Κυβέρνησης και έχει την ευθύνη τόσο για τη σύνταξη, διαχείριση, εκτύπωση και κυκλοφορία των Φύλλων της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως (ΦΕΚ), όσο και για την κάλυψη των εκτυπωτικών - εκδοτικών αναγκών του δημοσίου και του ευρύτερου δημόσιου τομέα (ν. 3469/2006/Α' 131 και π.δ. 29/2018/Α' 58).

1. ΦΥΛΛΟ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΦΕΚ)

- Τα **ΦΕΚ σε ηλεκτρονική μορφή** διατίθενται δωρεάν στο **www.et.gr**, την επίσημη ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου. Όσα ΦΕΚ δεν έχουν ψηφιοποιηθεί και καταχωριστεί στην ανωτέρω ιστοσελίδα, ψηφιοποιούνται και αποστέλλονται επίσης δωρεάν με την υποβολή αίτησης, για την οποία αρκεί η συμπλήρωση των αναγκαίων στοιχείων σε ειδική φόρμα στον ιστότοπο **www.et.gr**.
- Τα **ΦΕΚ σε έντυπη μορφή** διατίθενται σε μεμονωμένα φύλλα είτε απευθείας από το Τμήμα Πωλήσεων και Συνδρομητών, είτε ταχυδρομικά με την αποστολή αιτήματος παραγγελίας μέσω των ΚΕΠ, είτε με ετήσια συνδρομή μέσω του Τμήματος Πωλήσεων και Συνδρομητών. Το κόστος ενός ασπρόμαυρου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,00 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,20 €. Το κόστος ενός έγχρωμου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,50 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,30 €. Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. διατίθεται δωρεάν.

• Τρόποι αποστολής κειμένων προς δημοσίευση:

- Α. Τα κείμενα προς δημοσίευση στο ΦΕΚ, από τις υπηρεσίες και τους φορείς του δημοσίου, αποστέλλονται ηλεκτρονικά στη διεύθυνση **webmaster.et@et.gr** με χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής και χρονοσήμανσης.
- Β. Κατ' εξαίρεση, όσοι πολίτες δεν διαθέτουν προηγμένη ψηφιακή υπογραφή μπορούν είτε να αποστέλλουν ταχυδρομικά, είτε να καταθέτουν με εκπρόσωπό τους κείμενα προς δημοσίευση εκτυπωμένα σε χαρτί στο Τμήμα Παραλαβής και Καταχώρισης Δημοσιευμάτων.

- Πληροφορίες, σχετικά με την αποστολή/κατάθεση εγγράφων προς δημοσίευση, την ημερήσια κυκλοφορία των Φ.Ε.Κ., με την πώληση των τευχών και με τους ισχύοντες τιμοκαταλόγους για όλες τις υπηρεσίες μας, περιλαμβάνονται στον ιστότοπο (**www.et.gr**). Επίσης μέσω του ιστότοπου δίδονται πληροφορίες σχετικά με την πορεία δημοσίευσης των εγγράφων, με βάση τον Κωδικό Αριθμό Δημοσιεύματος (ΚΑΔ). Πρόκειται για τον αριθμό που εκδίδει το Εθνικό Τυπογραφείο για όλα τα κείμενα που πληρούν τις προϋποθέσεις δημοσίευσης.

2. ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΕΣ - ΕΚΔΟΤΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ

Το Εθνικό Τυπογραφείο ανταποκρινόμενο σε αιτήματα υπηρεσιών και φορέων του δημοσίου αναλαμβάνει να σχεδιάσει και να εκτυπώσει έντυπα, φυλλάδια, βιβλία, αφίσες, μπλοκ, μηχανογραφικά έντυπα, φακέλους για κάθε χρήση, κ.ά.

Επίσης σχεδιάζει ψηφιακές εκδόσεις, λογότυπα και παράγει οπτικοακουστικό υλικό.

Ταχυδρομική Διεύθυνση: Καποδιστρίου 34, τ.κ. 10432, Αθήνα

ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ: 210 5279000 - fax: 210 5279054

ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΚΟΙΝΟΥ

Πωλήσεις - Συνδρομές: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279178 - 180)

Πληροφορίες: (Ισόγειο, Γρ. 3 και τηλεφ. κέντρο 210 5279000)

Παραλαβή Δημ. Ύλης: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279167, 210 5279139)

Ωράριο για το κοινό: Δευτέρα ως Παρασκευή: 8:00 - 13:30

Ιστότοπος: **www.et.gr**

Πληροφορίες σχετικά με την λειτουργία του ιστότοπου: **helpdesk.et@et.gr**

Αποστολή ψηφιακά υπογεγραμμένων εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ: **webmaster.et@et.gr**

Πληροφορίες για γενικό πρωτόκολλο και αλληλογραφία: **grammateia@et.gr**

Πείτε μας τη γνώμη σας,

για να βελτιώσουμε τις υπηρεσίες μας, συμπληρώνοντας την ειδική φόρμα στον ιστότοπό μας.

