



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΑΣΩΝ
ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΔΑΣΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ

Ταχ. Δ/ση : Γεωργίου Μαύρου 2
Ταχ. Κωδ. : 851 00, Ρόδος
Πληροφορίες : Ν. Θεοφάνους
Τηλ. επικ. : 2241043690
Ηλ. ταχυδρ. : n.theofanous@eedpaig.ypen.gr

Ρόδος, 29-08-2023
Αριθ. πρωτ.: 453351

Αριθ. Δ.Α.Δ. 7/2023

ΠΡΟΣ: Πίνακα Αποδεκτών

**ΔΑΣΙΚΗ ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ
ΑΠΑΓΟΡΕΥΣΗΣ ΘΗΡΑΣ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ
ΛΟΓΩ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΡΟΔΟΥ**

Έχοντας υπόψη:

1. Την παρ. 5 του άρθρου 258 του ν.δ. 86/1969 (Α' 7), όπως προστέθηκε με την παρ. 3 του άρθρου 7 του ν. 177/1975 (Α' 205).
2. Την υπ' αρ. 414985/29.11.1985 κοινή απόφαση των Υπουργών Εθνικής Οικονομίας και Γεωργίας «Μέτρα διαχείρισης άγριας πτηνοπανίδας» (Β' 757) όπως ισχύει και την υπό στοιχεία Η.Π. 37338/1807/Ε.103/01.09.2010 κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομικών, Οικονομίας, Ανταγωνιστικότητας και Ναυτιλίας, Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής «Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για τη διατήρηση της άγριας ορνιθοπανίδας και των οικοτόπων/ενδιαιτημάτων της, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 79/409/ΕΟΚ, "Περί διατηρήσεως των άγριων πτηνών", του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου της 2ας Απριλίου 1979, όπως κωδικοποιήθηκε με την οδηγία 2009/147/ΕΚ» (Β' 1495).
3. Την από 13.08.2021 Π.Ν.Π. (Α' 143), η οποία κυρώθηκε με το άρθρο δεύτερο του ν. 4824/2021 (Α' 156)».
4. Τα άρθρα 47 έως 55 του ν. 4915/2022 (Α' 63).
5. Το π.δ. 132/2017 «Οργανισμός Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας (Υ.Π.ΕΝ.)» (Α' 160), όπως τροποποιήθηκε με το π.δ. 29/2022 (Α' 77).
6. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΔΥ/3724/389/13.1.2023 (ΑΔΑ: 9ΙΒΔ4653Π8-Η7Ρ) απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Τοποθέτηση Προϊσταμένων στις Διευθύνσεις Δασών της Επιθεώρησης Εφαρμογής Δασικής Πολιτικής Αιγαίου του ΥΠΕΝ».
7. Την υπ' αρ. 436278/21.08.2023 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Δασών «Απαγόρευση θήρας ορισμένου χρόνου λόγω πυρκαγιάς σε περιοχές του Δήμου Ρόδου.» (Β' 5174).

Απαγορεύουμε

Τη θήρα όλων των θηραμάτων για τρία (3) έτη, ήτοι από την έναρξη της κυνηγετικής περιόδου 2023-2024 μέχρι τη λήξη της κυνηγετικής περιόδου 2025-2026, σε έκταση εμβαδού τριακοσίων δεκαέξι χιλιάδων επτακοσίων τριάντα εννέα στρεμμάτων (316.739,00 στρ.) που περιλαμβάνει την καείσα έκταση από τη δασική πυρκαγιά που εκδηλώθηκε την 18η Ιουλίου 2023 καθώς και επιφάνεια περιμετρικής ζώνης, σε περιοχές των Δημοτικών Ενοτήτων Νότιας Ρόδου, Λινδίων, Ατταβύρου, Καμείρου και Αρχαγγέλου του Δήμου Ρόδου της Περιφερειακής Ενότητας Ρόδου της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου, σύμφωνα με τη σχετική (7) απόφαση του Γενικού Γραμματέα Δασών.

Αναπόσπαστο μέρος της παρούσας Δασικής Αστυνομικής Διάταξης αποτελούν τα συνημμένα αποσπάσματα φύλλων χάρτη Γ.Υ.Σ. (φύλλα 1 έως 4), όπου η έκταση απαγόρευσης της θήρας απεικονίζεται με συνεχή κόκκινη γραμμή και ημιδιαφανή επικάλυψη, και ο συνημμένος πίνακας συντεταγμένων κορυφών με τις οποίες προσδιορίζεται με ακρίβεια η οριογραμμή της έκτασης.

Η οριογραμμή της έκτασης περιγράφεται ως εξής:

Ως σημείο έναρξης ορίζεται η γέφυρα του Πλατανερού ποταμού στον οικισμό Μαλώνας.

Ανατολικό όριο: Από το σημείο έναρξης κινείται επί της παλαιάς Ε.Ο. Ρόδου – Λίνδου με κατεύθυνση τον οικισμό Μασάρων. Διέρχεται από το κέντρο του οικισμού, συνεχίζει επί της παλαιάς Ε.Ο. μέχρι την Ιταλική Αψιδωτή Γέφυρα. Από εκεί ακολουθεί την κοίτη του ποταμού Γαδουρά προς τα ανάντη μέχρι τη στέψη του φράγματος Γαδουρά (εφάπτεται στο όριο του Καταφυγίου Άγριας Ζωής «Γαδουράς, Μάρμαρα, Τρυφονιάτισσα, Αλώνες, Τρούλα, κ.λπ.»). Από τη στέψη του φράγματος κινείται βορειοδυτικά επί του παραλίμιου, ασφάλτινου δρόμου μέχρι τη διασταύρωση του με τον επαρχιακό δρόμο Απόλλωνα – Λάερμα τον οποίο και ακολουθεί μέχρι τον οικισμό Λάερμα (εφάπτεται αρχικά στο όριο απαγόρευσης θήρας ορισμένου χρόνου και στη συνέχεια επί του Κ.Α.Ζ.). Συνεχίζει ανατολικά και ακολουθεί τον επαρχιακό δρόμο Λάρδος – Λάερμα μέχρι τον οικισμό Λάρδος. Διέρχεται από τον οικισμό και κινείται νοτιοδυτικά στον δημοτικό δρόμο που περνά από τη γέφυρα του ρέματος Φονιά μέχρι τη διασταύρωση με τον ασφαλοστρωμένο δρόμο που οδηγεί στην Ι.Μ. Υψηνής. Εκεί συναντά τα όρια του Κ.Α.Ζ. «Χόρτη – Κεσχίντο – Σταφύλια» τα οποία ακολουθεί προς την Ι.Μ. Υψηνής και συνεχίζει περιμετρικά με κατεύθυνση δυτικά, μετά νότια και στο τέλος ανατολικά μέχρι τη διασταύρωση της επαρχ. οδού Πυλώνας - Κατταβιάς με τον δρόμο που οδηγεί στο λιμάνι της Λάρδου (παλιό λιμανάκι). Από το παλιό λιμανάκι ακολουθεί με νοτιοδυτική κατεύθυνση την ακτογραμμή και διέρχεται από την παραλία Γλύστρα, την παραλία Κιοτάρι και την παραλία Γενναδίου μέχρι την εκβολή του ρέματος Σκολωνίτη.

Νότιο όριο: Ακολουθεί την κοίτη του ρέματος Σκολωνίτη προς τα ανάντη μέχρι την λιμνοδεξαμενή Σκολωνίτη. Από εκεί κινείται δυτικά επί του δασικού δρόμου που οδηγεί στον οικισμό Μεσαναγρός, διέρχεται από τη θέση Νεκροταφείο Μεσαναγρού μέχρι να συναντήσει τον επαρχιακό δρόμο Λαχανιά - Μεσαναγρός τον οποίο και ακολουθεί μέχρι τη διασταύρωση του με τον επαρχιακό δρόμο Μεσαναγρός - Αρνίθα. Ακολουθεί τον επαρχιακό δρόμο με κατεύθυνση την Αρνίθα, διέρχεται ανατολικά του οικισμού μέχρι να συναντήσει τον δρόμο Α-

πολακκιά - Αρνίθα τον οποίο και ακολουθεί μέχρι την διασταύρωση με τον επαρχιακό δρόμο Απολακκιάς - Γεννάδι, όπου και τα όρια του Κ.Α.Ζ. «Άγιος Ιωάννης».

Δυτικό όριο: Συνεχίζει επί του επαρχιακού δρόμου με ανατολική κατεύθυνση προς τον οικισμό Βάτι μέχρι τη θέση “Καταραμένος” όπου και η διασταύρωση με τον επαρχιακό δρόμο Βάτι-Προφύλια (όρια Κ.Α.Ζ.). Ακολουθεί τον δρόμο προς τον οικισμό Προφύλια μέχρι το νεκροταφείο του οικισμού όπου και η διασταύρωση με τον επαρχιακό δρόμο Λάερμα - Προφύλια. Συνεχίζει στον επαρχιακό δρόμο προς τον οικισμό Λάερμα μέχρι τα όρια του οικισμού όπου με βόρεια κατεύθυνση κινείται στον χωματόδρομο που καταλήγει στο πυροφυλάκιο (κορυφή «Κεφάλι»). Από το πυροφυλάκιο και με βορειοανατολική κατεύθυνση κατέρχεται τη ράχη στη θέση «Άγιος Ιωάννης» μέχρι τον επαρχιακό δρόμο Λάερμα - Άγιος Ισίδωρος. Ακολουθεί για δύο χιλιόμετρα τον επαρχιακό δρόμο προς τον οικισμό Άγιος Ισίδωρος μέχρι την διασταύρωση του με δασικό δρόμο στη θέση «Κάμπος». Κινείται επί του δασικού δρόμου με βόρεια κατεύθυνση προς την περιοχή «Καπάσα» μέχρι να συναντήσει τον επαρχιακό δρόμο Έμπωνα - Άγιος Ισίδωρος στην Ιερά Μονή Αρταμίτου. Από την Ι.Μ. Αρταμίτου ακολουθεί τον επαρχιακό δρόμο Έμπωνα - Άγιος Ισίδωρος μέχρι τη θέση Σταυρός, όπου και η διασταύρωση του με χωματόδρομο. Ακολουθεί τον χωματόδρομο με βόρεια κατεύθυνση, διέρχεται από τη περιοχή Άγιος Φιλήμονας μέχρι την κατάληξή του στον επαρχιακό δρόμο Έμπωνα - Σάλακος (Λατομείο Μαστρογιαννάκη). Συνεχίζει επί του επαρχιακού δρόμου προς τη Σάλακο, διέρχεται από τη θέση «Χιώτες» για να καταλήξει στη διακλάδωση Απολλώνων, όπου και τα όρια του Κ.Α.Ζ. «Προφήτης Ηλίας».

Βόρειο όριο: Από την διακλάδωση Απολλώνων ακολουθεί τον δρόμο προς τον οικισμό Απόλλωνα (όρια Κ.Α.Ζ.), διέρχεται από τον οικισμό και συνεχίζει ανατολικά μέχρι τον οδικό κόμβο του επαρχιακού δρόμου πριν τον οικισμό Πλατάνια (όρια Κ.Α.Ζ.). Στον οδικό κόμβο στρίβει νότια και κινείται επί του επαρχιακού δρόμου προς τον οικισμό Μαλώνας, μέχρι τη διασταύρωση με δασικό δρόμο στη θέση «Τρία Βουνάρια». Με βόρεια κατεύθυνση ακολουθεί τον δασικό δρόμο μέχρι την κατάληξή του στον ποταμό Πλατανερό. Συνεχίζει επί της κοίτης του ποταμού με νότια κατεύθυνση για να καταλήξει στη γέφυρα του ποταμού στον οικισμό Μαλώνας, όπου και το σημείο έναρξης.

Ο Κυνηγετικός Σύλλογος Ρόδου παρακαλείται για την άμεση ενημέρωση των μελών του και την τοποθέτηση πινακίδων σήμανσης και προειδοποίησης.

Οι παραβάτες της παρούσας τιμωρούνται σύμφωνα τις διατάξεις του άρθρου 287 του ν.δ. 86/69 (Α' 7), όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 205 του ν. 5037/2023 (Α' 78) καθώς επίσης και με τις περί θήρας διατάξεις που ισχύουν σε κάθε περίπτωση.

Η ισχύς της παρούσας αρχίζει από την ανάρτησή της στο Πρόγραμμα «ΔΙΑΥΓΕΙΑ» και την έναρξη της κυνηγετικής περιόδου 2023-2024. Η τήρησή της ανατίθεται στην Δασική Υπηρεσία, στην Αστυνομία, στην Α' Κυνηγετική Ομοσπονδία Κρήτης & Δωδεκανήσου, στο Κυνηγετικό Σύλλογο Ρόδου και σε κάθε φιλόνομο πολίτη.

Η Διευθύντρια Δασών Δωδεκανήσου

Μπαλατσούκα Αικατερίνη
Δασολόγος MSc

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

Α' ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ ΓΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑ

1. Δασικό Προσωπικό Δ/νσης Δασών Δωδ/σου
(για ενημέρωση, τήρηση και εφαρμογή)
2. Κυνηγετικός Σύλλογος Ρόδου
(για ευρεία δημοσιοποίηση, ενημέρωση μελών και ιδιωτικών φυλάκων θήρας)
3. Δήμος Ρόδου
(για ανακοίνωση-ανάρτηση σε όλες της Δ.Ε. και αποστολή σε εμάς των αποδεικτικών)
4. Α' Διεύθυνση Αστυνομίας Δωδεκανήσου
(Για ενημέρωση Αστυνομικών Τμημάτων ν. Ρόδου, τήρηση και εφαρμογή)

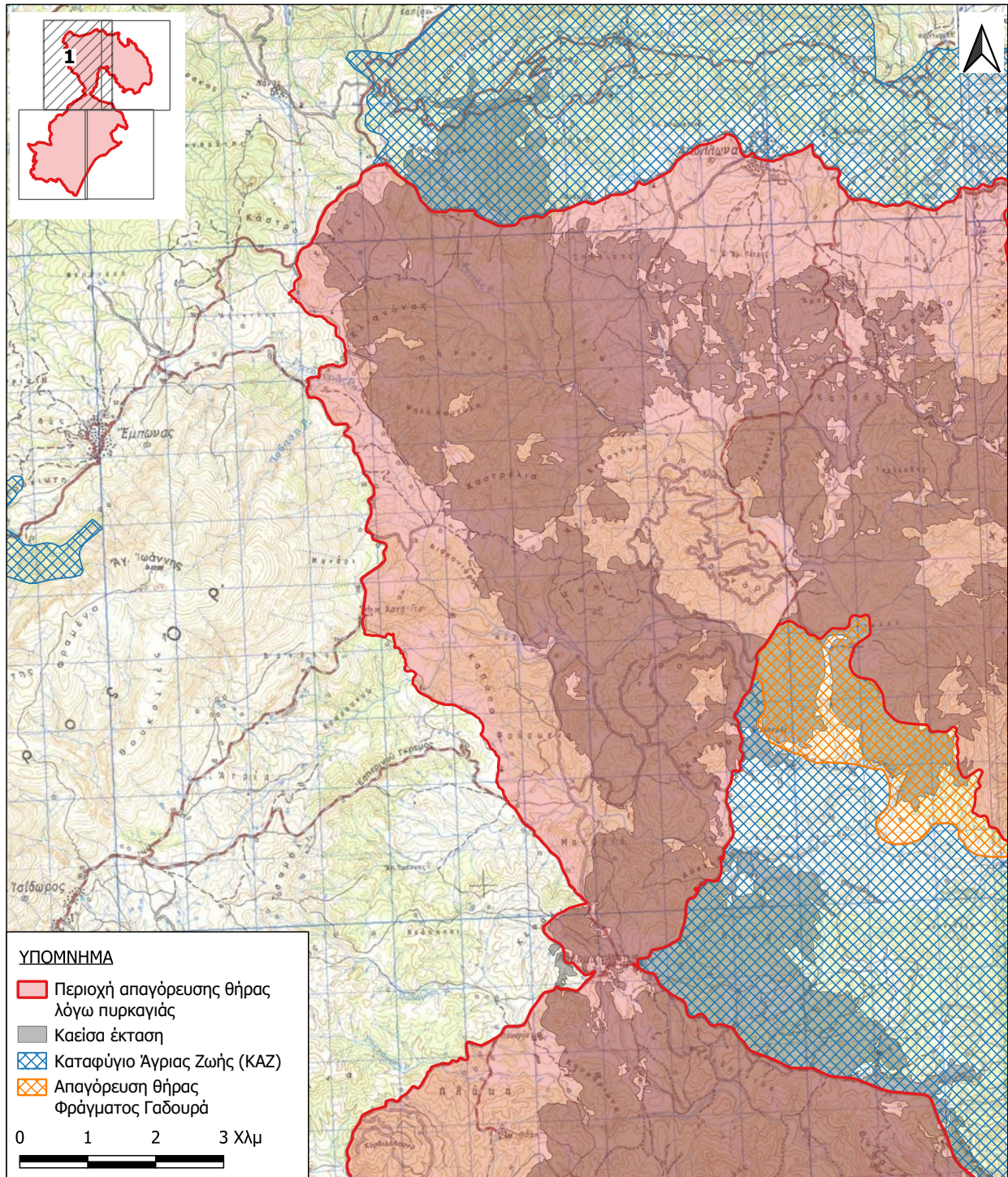
Β' ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ ΓΙΑ ΝΑ ΛΑΒΟΥΝ ΓΝΩΣΗ

1. Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας
Γενική Γραμματεία Δασών
Γενική Δ/ση Δασών & Δασικού Περ/ντος
Δ/ση Διαχείρισης Δασών
Τμήμα Διαχείρισης Άγριας Ζωής & Θήρας
 2. Επιθεώρηση Εφαρμογής Δασικής Πολιτικής Αιγαίου
 3. Εισαγγελία Πρωτοδικών Ρόδου
 4. 95 ΑΔΤΕ
 5. Περιφέρεια Νοτίου Αιγαίου
 6. Τοπικά ΜΜΕ
-

ΧΑΡΤΗΣ ΑΠΑΓΟΡΕΥΣΗΣ ΘΗΡΑΣ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΛΟΓΩ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΡΟΔΟΥ

Φύλλο 1

Ανήκει στην υπ' αρ. 7/2023 Δ.Α.Δ. Θήρας της Δ/νσης Δασών Δωδεκανήσου



ΡΟΔΟΣ, 29.08.2023
Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ

ΘΕΟΦΑΝΟΥΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ MSC

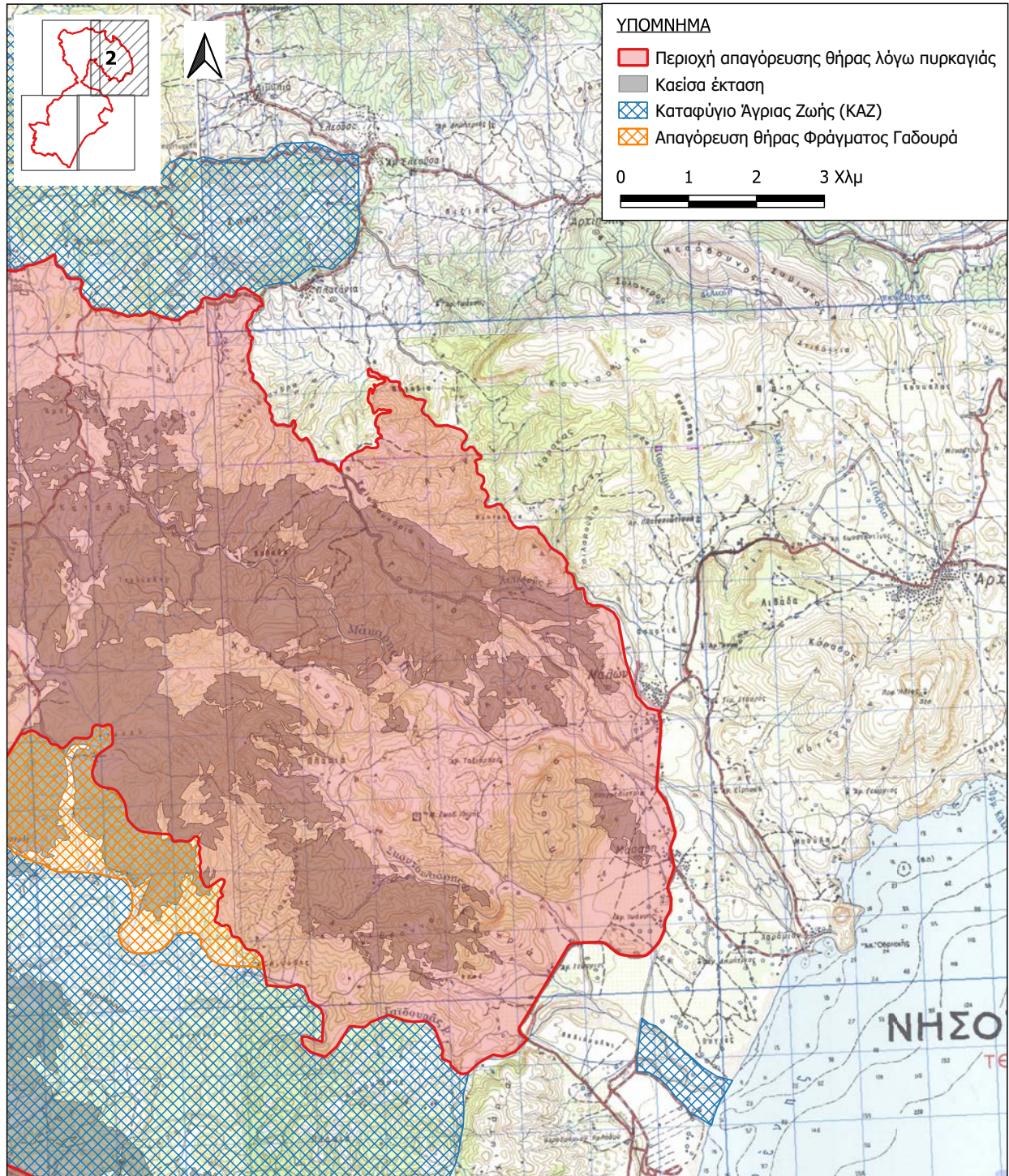
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΡΟΔΟΣ, 29.08.2023
Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΔΑΣΩΝ ΔΩΔ/ΣΟΥ

ΜΠΑΛΑΤΣΟΥΚΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ MSC

ΧΑΡΤΗΣ ΑΠΑΓΟΡΕΥΣΗΣ ΘΗΡΑΣ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΛΟΓΩ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΡΟΔΟΥ

Φύλλο 2

Ανήκει στην υπ' αρ. 7/2023 Δ.Α.Δ. Θήρας της Δ/νσης Δασών Δωδεκανήσου



ΡΟΔΟΣ, 29.08.2023
Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ

ΘΕΟΦΑΝΟΥΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ MSC

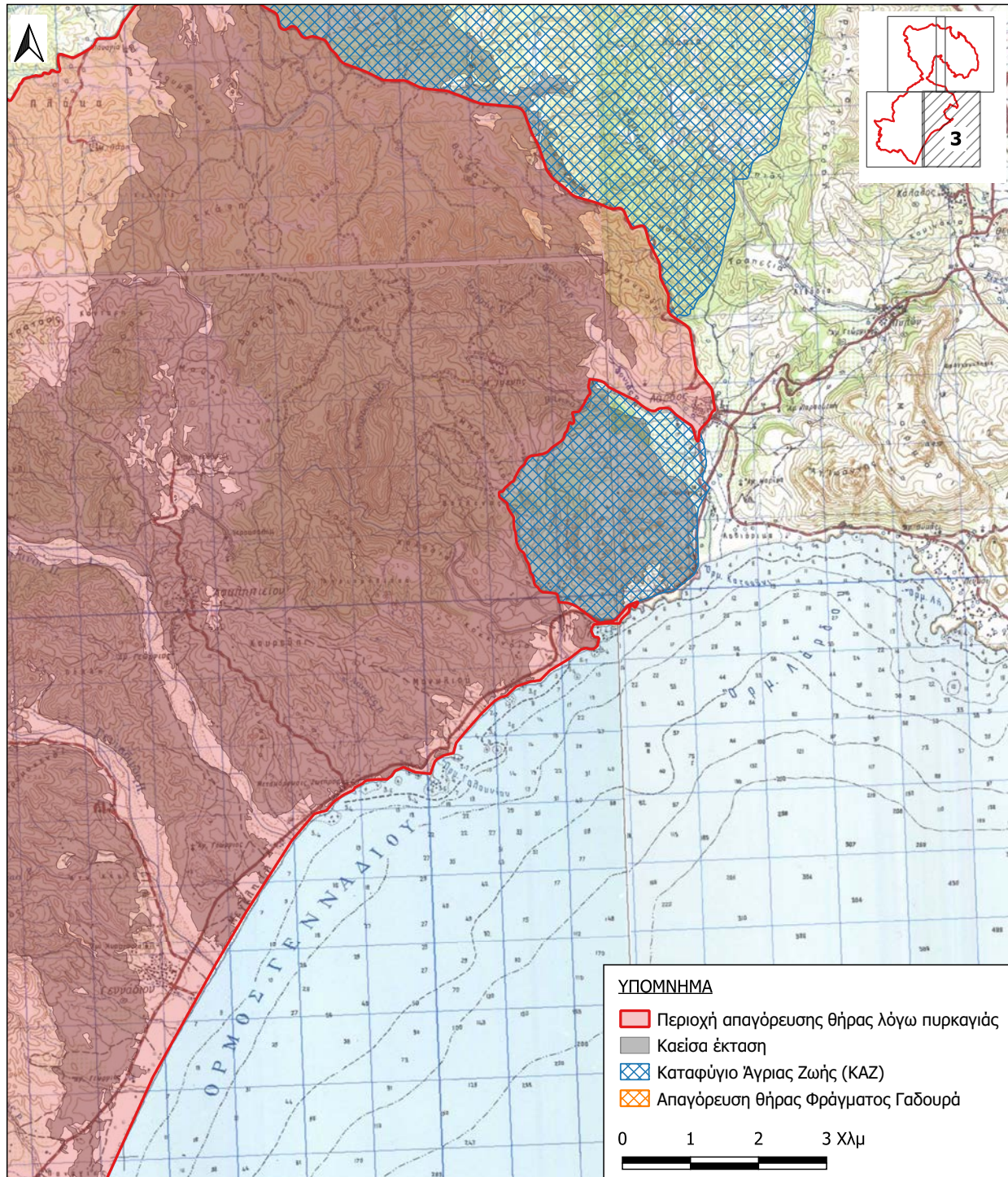
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΡΟΔΟΣ, 29.08.2023
Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΔΑΣΩΝ ΔΩΔ/ΣΟΥ

ΜΠΑΛΑΤΣΟΥΚΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ MSC

ΧΑΡΤΗΣ ΑΠΑΓΟΡΕΥΣΗΣ ΘΗΡΑΣ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΛΟΓΩ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΡΟΔΟΥ

Φύλλο 3

Ανήκει στην υπ' αρ. 7/2023 Δ.Α.Δ. Θήρας της Δ/σης Δασών Δωδεκανήσου



ΡΟΔΟΣ, 29.08.2023
Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ

ΘΕΟΦΑΝΟΥΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ MSC

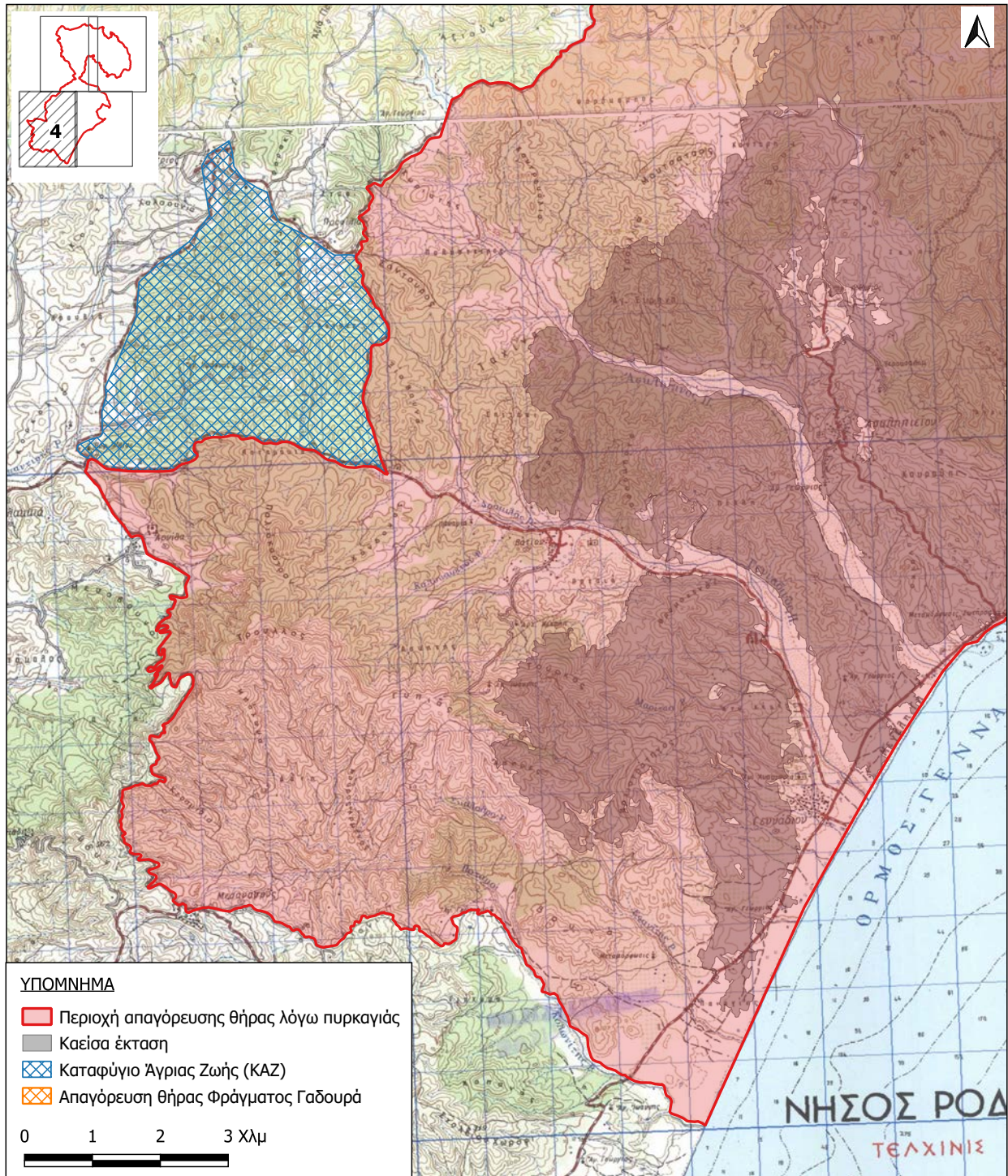
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΡΟΔΟΣ, 29.08.2023
Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΔΑΣΩΝ ΔΩΔ/ΣΟΥ

ΜΠΑΛΑΤΣΟΥΚΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ MSC

ΧΑΡΤΗΣ ΑΠΑΓΟΡΕΥΣΗΣ ΘΗΡΑΣ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΛΟΓΩ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΡΟΔΟΥ

Φύλλο 4

Ανήκει στην υπ' αρ. 7/2023 Δ.Α.Δ. Θήρας της Δ/νσης Δασών Δωδεκανήσου



ΡΟΔΟΣ, 29.08.2023
Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ

ΘΕΟΦΑΝΟΥΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ MSC

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΡΟΔΟΣ, 29.08.2023
Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΔΑΣΩΝ ΔΩΔ/ΣΟΥ

ΜΠΑΛΑΤΣΟΥΚΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ MSC

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

**κορυφών έκτασης απαγόρευσης θήρας ορισμένου χρόνου λόγω πυρκαγιάς
σε περιοχές του Δήμου Ρόδου.**

Ανήκει στην υπ' αρ. 7/2023 Δ.Α.Δ. Θήρας της Δ/σης Δασών Δωδ/σου

K	x	y	K	x	y	K	x	y
1	852485.49	4010415.61	51	852122.61	4011532.40	101	851006.17	4012291.15
2	852455.54	4010463.11	52	852112.34	4011547.38	102	850994.89	4012307.06
3	852451.11	4010469.17	53	852093.60	4011580.32	103	850994.68	4012336.42
4	852449.75	4010472.97	54	852077.66	4011592.19	104	851009.83	4012356.28
5	852449.11	4010480.04	55	852043.01	4011611.97	105	851018.28	4012374.42
6	852449.74	4010497.41	56	852019.95	4011632.21	106	851017.89	4012384.03
7	852449.33	4010510.26	57	851989.06	4011655.03	107	851008.97	4012401.49
8	852445.89	4010520.83	58	851971.37	4011662.02	108	851006.64	4012411.50
9	852438.41	4010529.19	59	851934.30	4011670.15	109	851007.40	4012440.41
10	852417.20	4010548.56	60	851897.80	4011687.94	110	851005.09	4012449.94
11	852396.81	4010562.42	61	851883.70	4011701.80	111	851001.78	4012459.91
12	852384.30	4010570.09	62	851865.17	4011705.86	112	850989.14	4012473.84
13	852377.29	4010578.84	63	851830.73	4011720.84	113	850980.67	4012491.79
14	852374.63	4010587.99	64	851816.67	4011733.76	114	850973.94	4012539.17
15	852373.11	4010604.54	65	851768.08	4011763.56	115	850965.09	4012542.66
16	852370.85	4010615.65	66	851716.91	4011785.56	116	850945.69	4012544.29
17	852361.75	4010628.40	67	851697.53	4011786.70	117	850937.26	4012549.72
18	852351.86	4010639.78	68	851657.99	4011784.14	118	850936.59	4012578.09
19	852347.97	4010649.38	69	851563.97	4011789.97	119	850932.83	4012587.56
20	852347.32	4010662.47	70	851547.17	4011798.92	120	850911.24	4012619.42
21	852351.79	4010683.35	71	851529.52	4011804.94	121	850894.06	4012625.95
22	852360.94	4010731.86	72	851490.52	4011813.00	122	850854.93	4012625.34
23	852381.34	4010825.60	73	851429.27	4011845.18	123	850846.08	4012628.83
24	852373.02	4010863.78	74	851409.85	4011847.29	124	850844.75	4012637.92
25	852380.61	4010939.18	75	851393.01	4011857.20	125	850852.24	4012656.02
26	852386.78	4010977.95	76	851381.74	4011873.11	126	850855.44	4012684.56
27	852386.97	4010997.20	77	851366.71	4011885.98	127	850851.79	4012703.18
28	852379.47	4011015.20	78	851284.65	4011930.80	128	850840.66	4012727.76
29	852368.19	4011031.11	79	851230.55	4011953.65	129	850835.17	4012755.93
30	852353.16	4011043.97	80	851200.47	4011980.35	130	850831.13	4012784.16
31	852336.32	4011053.89	81	851176.99	4012011.18	131	850831.23	4012793.79
32	852334.62	4011072.11	82	851155.93	4012053.64	132	850834.72	4012803.07
33	852330.02	4011090.22	83	851128.93	4012076.15	133	850835.78	4012812.74
34	852287.80	4011129.91	84	851119.73	4012088.28	134	850832.97	4012822.26
35	852269.11	4011137.82	85	851115.76	4012097.03	135	850824.59	4012826.26
36	852256.90	4011152.73	86	851115.44	4012116.75	136	850815.58	4012822.04
37	852244.81	4011188.83	87	851118.74	4012136.86	137	850809.60	4012814.58
38	852225.10	4011221.73	88	851116.40	4012153.12	138	850801.08	4012809.90
39	852217.60	4011239.71	89	851128.16	4012179.11	139	850791.35	4012811.43
40	852207.29	4011255.66	90	851160.29	4012221.32	140	850776.78	4012825.29
41	852163.19	4011294.32	91	851164.27	4012230.63	141	850756.34	4012828.80
42	852139.73	4011324.17	92	851155.35	4012248.07	142	850746.69	4012828.41
43	852123.86	4011334.12	93	851127.22	4012274.37	143	850733.23	4012814.39
44	852117.30	4011353.11	94	851118.80	4012279.33	144	850717.87	4012787.78
45	852127.25	4011369.88	95	851109.98	4012282.34	145	850710.91	4012780.29
46	852142.15	4011383.96	96	851090.13	4012282.98	146	850692.21	4012776.64
47	852153.34	4011442.17	97	851079.51	4012282.56	147	850664.70	4012787.56
48	852152.53	4011462.36	98	851050.78	4012275.63	148	850645.23	4012791.12
49	852144.21	4011500.53	99	851031.41	4012276.77	149	850626.13	4012797.08
50	852135.75	4011518.49	100	851013.20	4012284.70	150	850597.50	4012799.78

K	x	y	K	x	y	K	x	y
151	850578.45	4012804.79	201	850608.06	4013816.12	251	850443.08	4014330.09
152	850540.36	4012802.29	202	850617.87	4013824.22	252	850435.51	4014335.31
153	850509.85	4012803.95	203	850627.14	4013834.22	253	850430.01	4014341.56
154	850480.60	4012809.99	204	850637.70	4013848.12	254	850425.60	4014349.17
155	850433.03	4012814.81	205	850646.00	4013857.84	255	850423.44	4014357.76
156	850406.38	4012827.10	206	850655.08	4013866.37	256	850422.64	4014367.34
157	850404.63	4012835.45	207	850665.86	4013874.76	257	850437.30	4014428.37
158	850405.56	4012847.32	208	850680.95	4013884.26	258	850454.31	4014485.71
159	850411.50	4012869.81	209	850695.98	4013894.81	259	850458.07	4014496.15
160	850410.80	4012877.20	210	850700.16	4013899.14	260	850465.72	4014512.82
161	850407.08	4012884.67	211	850704.50	4013904.29	261	850473.75	4014528.42
162	850397.66	4012898.73	212	850707.51	4013910.31	262	850487.55	4014551.99
163	850391.29	4012911.70	213	850709.28	4013918.34	263	850492.95	4014561.72
164	850383.06	4012936.03	214	850709.12	4013929.36	264	850498.24	4014573.59
165	850378.29	4012969.51	215	850707.83	4013937.18	265	850501.32	4014582.73
166	850376.20	4012991.49	216	850706.23	4013945.30	266	850504.12	4014592.01
167	850376.54	4013008.14	217	850696.35	4013975.83	267	850505.42	4014605.14
168	850377.13	4013018.59	218	850684.86	4014006.22	268	850505.98	4014622.34
169	850380.38	4013032.76	219	850683.37	4014013.97	269	850504.95	4014648.07
170	850395.03	4013073.84	220	850683.11	4014022.37	270	850501.66	4014692.48
171	850397.11	4013082.15	221	850684.74	4014033.00	271	850498.90	4014706.27
172	850395.86	4013093.33	222	850689.53	4014041.96	272	850495.77	4014716.30
173	850393.08	4013102.43	223	850695.60	4014051.21	273	850492.24	4014725.16
174	850388.96	4013109.68	224	850709.24	4014068.03	274	850490.05	4014730.02
175	850384.31	4013115.31	225	850720.26	4014083.26	275	850488.00	4014734.72
176	850377.64	4013124.02	226	850726.52	4014099.54	276	850464.74	4014774.30
177	850380.52	4013138.00	227	850728.40	4014110.16	277	850463.02	4014780.57
178	850384.81	4013158.93	228	850728.03	4014122.81	278	850462.23	4014786.58
179	850400.29	4013267.27	229	850726.42	4014132.20	279	850462.57	4014792.64
180	850418.74	4013398.28	230	850723.62	4014139.92	280	850463.97	4014799.06
181	850421.74	4013425.55	231	850719.08	4014146.75	281	850466.09	4014804.26
182	850422.23	4013441.13	232	850710.41	4014154.68	282	850470.02	4014809.09
183	850421.64	4013458.04	233	850701.63	4014161.58	283	850474.81	4014813.77
184	850420.45	4013467.52	234	850688.33	4014168.96	284	850481.81	4014818.46
185	850416.67	4013479.49	235	850672.02	4014173.77	285	850499.98	4014829.12
186	850409.04	4013498.73	236	850643.01	4014179.35	286	850522.39	4014845.27
187	850367.99	4013588.00	237	850619.07	4014184.45	287	850533.26	4014854.29
188	850362.77	4013599.86	238	850592.15	4014192.74	288	850539.63	4014864.64
189	850359.59	4013611.51	239	850561.22	4014204.74	289	850542.68	4014872.14
190	850359.39	4013621.58	240	850540.93	4014213.77	290	850544.68	4014882.38
191	850360.65	4013630.23	241	850532.80	4014220.44	291	850544.97	4014896.64
192	850362.69	4013637.93	242	850527.34	4014227.21	292	850544.58	4014953.74
193	850367.38	4013645.43	243	850523.66	4014234.52	293	850542.96	4014973.90
194	850372.58	4013652.24	244	850521.03	4014243.21	294	850541.63	4014981.97
195	850382.26	4013661.28	245	850518.12	4014272.86	295	850538.55	4014991.90
196	850422.01	4013687.93	246	850514.93	4014288.56	296	850533.70	4014999.42
197	850553.85	4013781.69	247	850508.62	4014297.82	297	850524.31	4015013.17
198	850566.29	4013790.85	248	850501.35	4014304.78	298	850508.76	4015033.38
199	850583.73	4013801.91	249	850493.96	4014308.44	299	850501.09	4015043.65
200	850598.38	4013810.20	250	850452.83	4014323.77	300	850492.83	4015056.79

K	x	y	K	x	y	K	x	y
301	850484.77	4015070.90	351	850111.94	4015766.04	401	849760.81	4016267.15
302	850475.86	4015094.12	352	850110.47	4015770.90	402	849752.78	4016272.61
303	850467.72	4015117.39	353	850109.80	4015776.17	403	849742.59	4016278.27
304	850464.49	4015125.09	354	850110.04	4015781.50	404	849719.04	4016289.81
305	850460.38	4015132.42	355	850111.16	4015786.70	405	849693.92	4016300.01
306	850455.08	4015138.26	356	850113.16	4015791.64	406	849682.78	4016303.55
307	850448.97	4015143.79	357	850115.96	4015796.18	407	849674.31	4016305.25
308	850432.08	4015155.14	358	850119.95	4015800.54	408	849665.88	4016305.99
309	850415.97	4015166.72	359	850158.47	4015833.00	409	849658.83	4016305.82
310	850409.48	4015172.92	360	850163.68	4015840.08	410	849652.89	4016305.24
311	850404.42	4015178.49	361	850167.63	4015847.94	411	849645.62	4016303.61
312	850400.25	4015184.90	362	850170.29	4015857.29	412	849608.14	4016301.33
313	850397.25	4015191.60	363	850171.23	4015865.94	413	849587.01	4016315.56
314	850394.49	4015200.79	364	850170.86	4015873.83	414	849556.55	4016396.54
315	850391.88	4015211.27	365	850168.98	4015882.41	415	849555.55	4016403.60
316	850387.97	4015230.59	366	850165.66	4015890.54	416	849554.91	4016410.54
317	850380.84	4015257.49	367	850161.01	4015898.01	417	849556.03	4016421.66
318	850372.96	4015285.32	368	850155.17	4015904.57	418	849557.91	4016434.96
319	850357.74	4015327.28	369	850148.29	4015910.08	419	849561.01	4016444.83
320	850338.27	4015378.71	370	850140.57	4015914.33	420	849565.04	4016452.93
321	850319.34	4015428.70	371	850132.68	4015917.12	421	849572.56	4016464.05
322	850303.58	4015457.77	372	850124.45	4015918.60	422	849580.31	4016475.67
323	850300.43	4015462.61	373	850116.09	4015918.77	423	849583.51	4016486.15
324	850296.57	4015467.43	374	850030.98	4015909.58	424	849584.96	4016495.10
325	850287.28	4015476.45	375	849999.11	4015906.08	425	849584.91	4016511.22
326	850255.32	4015500.02	376	849986.07	4015905.74	426	849580.23	4016534.72
327	850252.01	4015503.49	377	849973.94	4015907.42	427	849576.46	4016544.31
328	850249.30	4015507.08	378	849961.92	4015910.72	428	849565.38	4016561.66
329	850246.67	4015512.21	379	849953.42	4015914.47	429	849562.49	4016567.44
330	850244.87	4015517.63	380	849944.79	4015920.11	430	849562.29	4016572.48
331	850243.69	4015523.94	381	849938.01	4015925.94	431	849564.79	4016576.19
332	850243.53	4015530.89	382	849931.68	4015932.49	432	849568.80	4016578.75
333	850247.49	4015562.49	383	849925.33	4015941.07	433	849580.04	4016584.62
334	850248.22	4015572.77	384	849900.70	4015991.11	434	849603.51	4016595.55
335	850248.50	4015594.08	385	849859.93	4016061.88	435	849614.93	4016600.10
336	850248.36	4015601.61	386	849854.21	4016071.75	436	849621.26	4016601.91
337	850247.78	4015608.17	387	849849.23	4016081.41	437	849628.83	4016602.81
338	850246.33	4015614.44	388	849845.50	4016090.16	438	849645.82	4016600.85
339	850228.31	4015663.73	389	849841.74	4016099.40	439	849654.89	4016600.61
340	850220.07	4015680.94	390	849837.41	4016111.01	440	849661.39	4016601.24
341	850216.60	4015687.94	391	849811.61	4016187.96	441	849674.71	4016606.23
342	850212.17	4015695.83	392	849808.33	4016198.33	442	849685.07	4016613.01
343	850205.34	4015704.19	393	849805.26	4016206.63	443	849688.39	4016614.59
344	850197.55	4015711.97	394	849800.96	4016216.67	444	849692.49	4016614.76
345	850187.22	4015718.85	395	849797.12	4016224.30	445	849696.74	4016614.08
346	850129.30	4015748.42	396	849792.54	4016232.33	446	849704.71	4016608.15
347	850124.76	4015750.73	397	849787.10	4016240.77	447	849719.96	4016598.43
348	850120.66	4015753.73	398	849781.58	4016247.85	448	849725.14	4016595.87
349	850117.10	4015757.34	399	849774.66	4016255.44	449	849729.77	4016594.85
350	850114.17	4015761.48	400	849768.54	4016261.05	450	849734.32	4016595.76

K	x	y	K	x	y	K	x	y
451	849737.54	4016599.86	501	850119.67	4016922.38	551	849860.92	4017418.13
452	849738.44	4016610.59	502	850116.21	4016933.31	552	849856.66	4017422.05
453	849739.01	4016662.45	503	850113.55	4016942.23	553	849852.69	4017427.42
454	849735.40	4016710.17	504	850113.05	4016948.81	554	849837.25	4017451.09
455	849736.13	4016716.09	505	850113.75	4016955.34	555	849831.71	4017456.65
456	849737.69	4016722.17	506	850115.93	4016961.20	556	849827.61	4017459.36
457	849740.13	4016727.68	507	850126.14	4016977.60	557	849820.89	4017461.62
458	849757.89	4016745.71	508	850130.87	4016989.34	558	849814.14	4017463.99
459	849762.67	4016749.87	509	850131.49	4016997.90	559	849809.53	4017467.78
460	849769.44	4016752.67	510	850129.64	4017007.81	560	849803.88	4017472.96
461	849777.39	4016753.47	511	850128.02	4017013.80	561	849793.77	4017483.86
462	849789.32	4016750.94	512	850120.58	4017028.24	562	849782.33	4017492.30
463	849796.29	4016748.82	513	850116.34	4017041.59	563	849771.03	4017496.89
464	849802.87	4016747.40	514	850114.38	4017056.38	564	849760.56	4017498.88
465	849808.41	4016747.86	515	850112.42	4017075.82	565	849721.51	4017502.83
466	849813.18	4016749.38	516	850108.58	4017089.17	566	849714.56	4017501.60
467	849836.02	4016764.25	517	850106.02	4017102.46	567	849704.28	4017498.77
468	849847.29	4016772.16	518	850100.88	4017115.97	568	849698.06	4017497.32
469	849855.34	4016776.33	519	850091.82	4017137.01	569	849687.19	4017497.13
470	849866.97	4016778.60	520	850089.23	4017147.37	570	849677.43	4017499.86
471	849905.12	4016785.07	521	850079.85	4017155.41	571	849663.35	4017507.48
472	849916.01	4016787.54	522	850066.46	4017167.02	572	849650.54	4017513.69
473	849926.12	4016791.56	523	850046.63	4017178.83	573	849641.71	4017516.95
474	849932.34	4016793.01	524	850036.66	4017184.84	574	849619.33	4017520.86
475	849938.01	4016793.24	525	850024.08	4017193.45	575	849610.07	4017523.12
476	849945.15	4016789.81	526	850006.39	4017203.93	576	849599.62	4017527.96
477	849968.08	4016775.33	527	849995.37	4017207.81	577	849577.68	4017541.54
478	849976.44	4016771.47	528	849990.72	4017212.07	578	849561.99	4017553.19
479	849991.07	4016768.32	529	849988.60	4017216.92	579	849544.27	4017569.16
480	850011.27	4016764.68	530	849988.26	4017225.20	580	849526.23	4017589.50
481	850024.28	4016762.44	531	849987.87	4017235.04	581	849501.85	4017625.08
482	850031.66	4016762.26	532	849983.40	4017261.92	582	849485.50	4017647.27
483	850040.21	4016762.85	533	849981.67	4017283.73	583	849476.77	4017660.27
484	850053.07	4016767.45	534	849981.39	4017302.85	584	849469.48	4017673.21
485	850066.46	4016774.00	535	849983.81	4017311.97	585	849461.51	4017688.39
486	850074.08	4016776.60	536	849986.14	4017319.88	586	849456.75	4017692.41
487	850079.98	4016777.31	537	849987.15	4017327.86	587	849452.55	4017694.65
488	850089.97	4016778.08	538	849987.68	4017335.70	588	849447.75	4017697.10
489	850097.04	4016779.57	539	849986.21	4017342.25	589	849427.54	4017703.86
490	850103.60	4016781.63	540	849983.63	4017346.23	590	849406.77	4017712.89
491	850108.55	4016784.60	541	849971.42	4017355.36	591	849399.61	4017719.81
492	850115.39	4016788.84	542	849944.44	4017374.71	592	849396.46	4017726.06
493	850123.18	4016796.25	543	849934.95	4017379.15	593	849395.26	4017731.90
494	850131.07	4016804.26	544	849927.46	4017382.21	594	849395.43	4017742.74
495	850135.58	4016812.26	545	849918.81	4017384.27	595	849394.02	4017747.73
496	850137.07	4016820.26	546	849910.92	4017388.16	596	849390.67	4017752.76
497	850135.59	4016841.97	547	849904.12	4017392.09	597	849387.08	4017754.91
498	850132.41	4016875.99	548	849886.07	4017408.33	598	849383.27	4017756.79
499	850129.52	4016893.80	549	849881.01	4017411.01	599	849372.76	4017759.74
500	850123.99	4016911.25	550	849867.69	4017414.81	600	849363.76	4017764.19

K	x	y	K	x	y	K	x	y
601	849359.67	4017767.03	651	850151.04	4019376.92	701	851561.16	4019034.42
602	849353.91	4017772.09	652	850283.15	4019426.01	702	851580.78	4019032.82
603	849334.10	4017796.31	653	850324.08	4019465.53	703	851592.16	4019032.31
604	849323.25	4017807.65	654	850349.51	4019522.89	704	851602.91	4019035.16
605	849313.82	4017813.77	655	850358.87	4019585.89	705	851632.20	4019051.48
606	849296.81	4017822.47	656	850389.17	4019621.02	706	851654.03	4019067.04
607	849291.75	4017828.27	657	850470.65	4019660.37	707	851665.21	4019071.34
608	849290.28	4017834.71	658	850519.44	4019694.80	708	851677.72	4019072.57
609	849294.32	4017842.32	659	850572.73	4019715.35	709	851698.59	4019070.05
610	849301.32	4017848.38	660	850679.50	4019728.85	710	851736.46	4019059.55
611	849333.42	4017873.09	661	850697.83	4019736.91	711	851768.98	4019052.23
612	849352.11	4017882.89	662	850709.74	4019749.24	712	851786.72	4019048.84
613	849364.45	4017888.43	663	850720.98	4019744.77	713	851813.84	4019047.71
614	849371.30	4017892.08	664	850731.01	4019738.12	714	851837.87	4019048.27
615	849374.67	4017898.71	665	850740.74	4019730.34	715	851866.35	4019048.70
616	849374.81	4017906.88	666	850806.16	4019677.94	716	851907.24	4019053.00
617	849372.47	4017923.39	667	850814.76	4019669.91	717	851941.45	4019055.11
618	849371.01	4017935.35	668	850821.91	4019661.82	718	851959.93	4019055.01
619	849370.62	4017963.24	669	850849.47	4019621.78	719	851991.92	4019055.48
620	849372.01	4017976.76	670	850871.28	4019598.55	720	852012.94	4019055.12
621	849376.29	4017996.65	671	850891.19	4019580.85	721	852020.76	4019052.80
622	849382.83	4018008.22	672	850925.81	4019554.95	722	852027.12	4019047.76
623	849394.64	4018020.47	673	851018.38	4019490.53	723	852031.74	4019041.09
624	849410.47	4018035.30	674	851050.67	4019468.51	724	852033.88	4019033.00
625	849430.45	4018050.85	675	851101.80	4019434.09	725	852034.05	4019013.89
626	849456.60	4018071.54	676	851120.78	4019422.71	726	852035.39	4019004.93
627	849465.45	4018079.84	677	851138.02	4019409.02	727	852039.98	4018995.86
628	849467.74	4018089.07	678	851151.49	4019391.55	728	852049.73	4018984.83
629	849467.60	4018098.44	679	851165.54	4019366.71	729	852058.58	4018977.85
630	849464.34	4018107.44	680	851188.78	4019313.70	730	852071.45	4018970.20
631	849425.77	4018201.62	681	851198.60	4019291.97	731	852121.28	4018944.57
632	849410.99	4018238.78	682	851210.24	4019260.95	732	852143.61	4018934.30
633	849404.81	4018254.39	683	851221.72	4019227.98	733	852192.64	4018915.05
634	849397.69	4018275.27	684	851226.12	4019214.69	734	852241.48	4018893.70
635	849420.08	4018329.22	685	851233.63	4019202.25	735	852353.30	4018841.12
636	849428.24	4018386.03	686	851243.23	4019191.58	736	852371.85	4018833.49
637	849462.80	4018461.88	687	851262.52	4019174.56	737	852387.95	4018830.65
638	849482.36	4018487.01	688	851287.40	4019150.56	738	852418.31	4018829.23
639	849510.66	4018505.65	689	851296.52	4019139.87	739	852443.67	4018828.98
640	849597.19	4018541.92	690	851306.42	4019128.01	740	852493.25	4018828.50
641	849632.64	4018590.33	691	851331.09	4019102.19	741	852516.49	4018829.31
642	849704.16	4018726.72	692	851358.41	4019072.87	742	852589.86	4018836.19
643	849718.99	4018832.15	693	851380.58	4019056.21	743	852613.82	4018840.52
644	849754.25	4018922.31	694	851401.08	4019045.02	744	852634.39	4018848.61
645	849818.46	4019036.95	695	851413.84	4019039.90	745	852649.93	4018859.58
646	849846.01	4019089.03	696	851434.31	4019035.55	746	852663.40	4018873.25
647	849929.57	4019175.65	697	851451.03	4019034.30	747	852681.98	4018904.97
648	849987.01	4019204.00	698	851479.48	4019035.45	748	852692.00	4018918.55
649	850009.92	4019245.33	699	851527.72	4019036.92	749	852705.33	4018928.86
650	850080.90	4019319.91	700	851542.47	4019036.56	750	852721.59	4018936.08

K	x	y	K	x	y	K	x	y
751	852738.67	4018940.55	801	854398.20	4019404.46	851	855666.02	4020117.39
752	852758.20	4018939.52	802	854405.00	4019421.45	852	855684.87	4020126.39
753	852776.89	4018938.89	803	854409.25	4019435.69	853	855698.22	4020136.35
754	852793.16	4018942.20	804	854417.17	4019451.77	854	855703.37	4020141.63
755	852847.87	4018959.36	805	854422.75	4019462.29	855	855709.16	4020149.28
756	852894.96	4018974.13	806	854426.15	4019467.59	856	855718.57	4020167.57
757	852910.93	4018976.17	807	854429.66	4019471.38	857	855723.16	4020173.40
758	852925.94	4018976.14	808	854433.95	4019474.18	858	855729.38	4020177.75
759	852953.76	4018969.91	809	854439.58	4019476.31	859	855735.37	4020180.10
760	852987.52	4018957.50	810	854446.50	4019475.57	860	855743.94	4020182.57
761	853011.91	4018954.44	811	854452.96	4019471.38	861	855754.20	4020183.10
762	853032.23	4018958.20	812	854474.90	4019454.85	862	855761.75	4020182.09
763	853045.94	4018966.15	813	854494.08	4019443.94	863	855772.66	4020176.63
764	853059.96	4018983.62	814	854515.50	4019437.58	864	855802.78	4020163.68
765	853074.30	4018996.78	815	854526.03	4019437.16	865	855819.73	4020156.44
766	853086.45	4019004.96	816	854534.61	4019438.98	866	855830.85	4020150.28
767	853108.48	4019018.42	817	854545.85	4019443.09	867	855842.47	4020143.91
768	853125.39	4019030.42	818	854565.69	4019455.18	868	855850.03	4020139.05
769	853138.39	4019041.98	819	854720.03	4019535.06	869	855856.25	4020134.90
770	853148.12	4019047.40	820	854786.01	4019570.85	870	855862.98	4020128.87
771	853161.31	4019050.87	821	854898.42	4019631.81	871	855869.06	4020119.75
772	853181.95	4019053.80	822	854908.44	4019640.88	872	855875.64	4020109.44
773	853205.75	4019054.91	823	854917.20	4019651.10	873	855887.36	4020088.51
774	853295.69	4019057.73	824	854961.41	4019714.39	874	855919.52	4020034.65
775	853324.94	4019059.20	825	854983.90	4019750.73	875	855922.22	4020027.54
776	853350.67	4019064.72	826	854997.20	4019773.88	876	855925.31	4020020.22
777	853398.92	4019082.18	827	855005.85	4019786.97	877	855927.67	4020009.49
778	853610.65	4019174.99	828	855014.87	4019796.72	878	855929.80	4019999.00
779	853644.46	4019187.19	829	855026.77	4019806.82	879	855931.33	4019985.12
780	853666.83	4019183.53	830	855041.83	4019816.58	880	855933.82	4019965.74
781	853733.52	4019157.84	831	855067.05	4019831.79	881	855934.98	4019949.19
782	853746.75	4019154.56	832	855082.41	4019845.89	882	855937.39	4019937.39
783	853761.75	4019153.72	833	855102.82	4019866.69	883	855942.24	4019922.32
784	853777.37	4019155.81	834	855111.74	4019872.82	884	855951.11	4019906.21
785	853789.13	4019159.05	835	855130.24	4019881.03	885	855964.31	4019887.52
786	853854.30	4019187.47	836	855183.98	4019901.74	886	855978.43	4019870.29
787	853926.96	4019225.59	837	855198.59	4019910.75	887	855987.16	4019863.32
788	853985.70	4019245.52	838	855214.02	4019923.17	888	855996.09	4019857.55
789	853997.94	4019252.03	839	855235.84	4019944.74	889	856006.79	4019852.94
790	854021.85	4019277.86	840	855247.76	4019954.37	890	856017.53	4019850.14
791	854034.62	4019283.25	841	855266.56	4019967.16	891	856032.01	4019850.48
792	854049.99	4019285.79	842	855324.63	4020003.06	892	856040.34	4019851.83
793	854177.96	4019291.85	843	855338.55	4020013.03	893	856047.18	4019854.21
794	854197.01	4019293.70	844	855348.58	4020018.63	894	856055.13	4019858.30
795	854216.39	4019298.02	845	855359.69	4020021.85	895	856065.08	4019865.55
796	854231.89	4019303.27	846	855414.89	4020029.94	896	856099.27	4019893.22
797	854289.24	4019330.46	847	855447.05	4020035.96	897	856103.40	4019896.55
798	854363.91	4019362.30	848	855505.53	4020051.64	898	856108.44	4019899.17
799	854373.72	4019371.00	849	855593.34	4020086.69	899	856124.71	4019898.89
800	854384.28	4019381.77	850	855651.01	4020109.98	900	856128.83	4019897.03

K	x	y	K	x	y	K	x	y
901	856131.02	4019895.13	951	856879.67	4019958.62	1001	857395.86	4019415.18
902	856133.43	4019892.05	952	856908.31	4019975.66	1002	857403.81	4019405.18
903	856135.56	4019887.50	953	856926.56	4019987.00	1003	857415.90	4019394.77
904	856138.39	4019880.34	954	856963.23	4020014.71	1004	857449.59	4019368.19
905	856141.17	4019868.19	955	856972.53	4020020.38	1005	857472.60	4019346.04
906	856144.38	4019857.74	956	856982.07	4020023.42	1006	857510.59	4019280.82
907	856146.56	4019853.26	957	856988.44	4020024.16	1007	857527.15	4019256.11
908	856148.92	4019848.61	958	856994.31	4020022.36	1008	857568.95	4019225.89
909	856153.72	4019841.90	959	856998.05	4020019.51	1009	857609.52	4019213.07
910	856158.51	4019837.16	960	856999.82	4020014.53	1010	857625.94	4019212.26
911	856165.99	4019834.34	961	857001.08	4020007.49	1011	857675.57	4019216.69
912	856175.45	4019830.40	962	857000.80	4019993.77	1012	857687.72	4019217.41
913	856213.57	4019819.58	963	856999.19	4019974.23	1013	857705.69	4019218.47
914	856234.04	4019813.57	964	857000.13	4019951.43	1014	857717.14	4019218.97
915	856273.96	4019801.85	965	857009.20	4019906.82	1015	857727.70	4019219.02
916	856308.26	4019794.31	966	857015.12	4019880.38	1016	857737.15	4019218.59
917	856315.15	4019794.17	967	857020.33	4019871.09	1017	857746.10	4019217.83
918	856342.33	4019791.02	968	857028.00	4019860.83	1018	857755.87	4019216.00
919	856371.37	4019786.79	969	857034.23	4019856.04	1019	857768.06	4019213.20
920	856381.59	4019786.31	970	857041.19	4019851.26	1020	857784.49	4019209.06
921	856387.04	4019785.99	971	857055.32	4019845.70	1021	857799.93	4019204.28
922	856398.32	4019785.34	972	857082.87	4019836.14	1022	857824.95	4019194.96
923	856409.77	4019785.42	973	857091.39	4019831.69	1023	857851.76	4019184.09
924	856419.75	4019786.31	974	857099.06	4019827.19	1024	857860.71	4019180.88
925	856432.09	4019788.63	975	857106.14	4019819.67	1025	857869.35	4019178.33
926	856436.17	4019789.88	976	857115.01	4019809.46	1026	857878.34	4019176.02
927	856441.52	4019791.54	977	857130.34	4019784.24	1027	857888.47	4019173.82
928	856444.28	4019792.61	978	857165.81	4019712.09	1028	857899.40	4019171.72
929	856451.86	4019795.56	979	857175.97	4019694.82	1029	857909.89	4019169.77
930	856492.81	4019809.88	980	857186.52	4019684.69	1030	857922.94	4019167.64
931	856501.86	4019813.00	981	857193.07	4019680.89	1031	857932.87	4019166.15
932	856513.05	4019817.08	982	857210.73	4019675.12	1032	857945.98	4019163.51
933	856523.72	4019821.96	983	857232.41	4019671.72	1033	857956.25	4019160.83
934	856532.48	4019826.17	984	857293.22	4019669.59	1034	857968.28	4019157.08
935	856540.69	4019832.03	985	857319.79	4019671.40	1035	857988.04	4019148.63
936	856549.36	4019838.76	986	857346.09	4019673.88	1036	858025.66	4019132.05
937	856567.24	4019853.08	987	857357.01	4019671.98	1037	858035.52	4019127.83
938	856575.24	4019858.22	988	857369.78	4019665.24	1038	858045.37	4019123.61
939	856588.63	4019864.66	989	857384.21	4019646.82	1039	858055.07	4019120.93
940	856601.49	4019869.04	990	857398.08	4019624.62	1040	858062.97	4019119.55
941	856613.70	4019871.59	991	857404.71	4019612.69	1041	858071.05	4019118.56
942	856631.13	4019873.75	992	857404.12	4019598.35	1042	858079.01	4019117.99
943	856680.70	4019881.06	993	857400.80	4019587.18	1043	858084.58	4019118.20
944	856697.53	4019885.60	994	857389.92	4019565.14	1044	858091.18	4019118.79
945	856725.09	4019896.96	995	857379.95	4019544.08	1045	858098.41	4019120.23
946	856761.94	4019911.22	996	857375.15	4019517.59	1046	858106.03	4019121.88
947	856782.19	4019917.94	997	857373.11	4019492.40	1047	858164.71	4019137.96
948	856813.92	4019927.54	998	857374.07	4019475.07	1048	858171.50	4019138.89
949	856828.19	4019932.93	999	857379.12	4019455.32	1049	858178.81	4019139.24
950	856855.33	4019945.48	1000	857388.67	4019429.43	1050	858184.99	4019139.11

K	x	y	K	x	y	K	x	y
1051	858191.79	4019138.52	1101	858975.68	4019177.88	1151	859492.75	4019442.78
1052	858198.20	4019137.69	1102	859017.69	4019182.54	1152	859498.47	4019443.32
1053	858235.26	4019130.77	1103	859028.15	4019184.43	1153	859503.94	4019443.79
1054	858241.89	4019129.81	1104	859037.11	4019186.39	1154	859509.19	4019444.00
1055	858248.67	4019129.19	1105	859046.20	4019189.19	1155	859517.46	4019442.60
1056	858256.31	4019129.06	1106	859053.81	4019192.66	1156	859523.40	4019440.56
1057	858263.67	4019129.54	1107	859063.73	4019198.01	1157	859530.18	4019437.36
1058	858270.32	4019130.21	1108	859071.50	4019203.02	1158	859536.94	4019433.12
1059	858275.92	4019130.92	1109	859080.11	4019208.06	1159	859542.34	4019428.82
1060	858284.80	4019133.08	1110	859089.24	4019215.05	1160	859550.84	4019422.63
1061	858294.90	4019136.47	1111	859094.97	4019219.50	1161	859562.59	4019414.21
1062	858305.74	4019141.08	1112	859102.04	4019226.64	1162	859570.83	4019410.10
1063	858319.43	4019147.85	1113	859109.49	4019233.45	1163	859578.66	4019407.59
1064	858350.03	4019166.51	1114	859117.36	4019241.83	1164	859586.01	4019405.86
1065	858357.10	4019170.73	1115	859122.94	4019250.00	1165	859593.16	4019404.68
1066	858362.50	4019173.35	1116	859127.58	4019257.52	1166	859601.46	4019404.61
1067	858372.02	4019176.91	1117	859132.84	4019267.60	1167	859610.54	4019406.10
1068	858378.56	4019178.61	1118	859136.72	4019275.93	1168	859618.20	4019408.15
1069	858384.44	4019179.58	1119	859149.30	4019310.73	1169	859626.37	4019411.06
1070	858390.86	4019180.26	1120	859160.05	4019345.68	1170	859632.44	4019414.22
1071	858395.17	4019180.36	1121	859164.80	4019356.46	1171	859637.23	4019417.19
1072	858399.96	4019180.21	1122	859169.10	4019363.38	1172	859643.33	4019422.27
1073	858406.40	4019179.49	1123	859175.40	4019371.69	1173	859647.14	4019425.85
1074	858412.06	4019178.34	1124	859181.92	4019377.62	1174	859651.14	4019430.38
1075	858418.03	4019176.69	1125	859188.73	4019382.35	1175	859654.28	4019434.40
1076	858422.71	4019174.98	1126	859195.88	4019387.57	1176	859656.80	4019438.99
1077	858456.64	4019158.91	1127	859204.83	4019390.23	1177	859676.47	4019490.67
1078	858574.83	4019111.44	1128	859213.65	4019393.00	1178	859679.90	4019498.03
1079	858601.88	4019101.52	1129	859223.16	4019393.87	1179	859683.80	4019504.49
1080	858626.69	4019092.95	1130	859230.88	4019394.06	1180	859689.65	4019509.25
1081	858650.61	4019086.38	1131	859243.48	4019393.03	1181	859695.58	4019513.29
1082	858724.10	4019070.42	1132	859256.63	4019390.45	1182	859702.27	4019516.26
1083	858765.35	4019062.40	1133	859276.48	4019383.69	1183	859715.46	4019520.06
1084	858776.94	4019061.23	1134	859304.22	4019375.69	1184	859775.06	4019534.79
1085	858788.10	4019060.84	1135	859315.79	4019373.41	1185	859784.96	4019535.08
1086	858798.50	4019061.50	1136	859330.47	4019371.85	1186	859791.08	4019534.43
1087	858807.52	4019063.06	1137	859340.98	4019371.81	1187	859798.28	4019532.50
1088	858816.14	4019065.55	1138	859351.97	4019371.77	1188	859802.65	4019530.52
1089	858824.43	4019068.33	1139	859362.71	4019371.99	1189	859807.46	4019528.19
1090	858832.72	4019072.07	1140	859382.98	4019372.58	1190	859813.51	4019525.02
1091	858841.66	4019077.87	1141	859406.02	4019375.10	1191	859853.92	4019502.47
1092	858851.94	4019085.99	1142	859414.20	4019377.23	1192	860020.04	4019395.17
1093	858868.52	4019101.04	1143	859422.30	4019380.48	1193	860029.57	4019343.79
1094	858910.60	4019136.29	1144	859430.95	4019385.03	1194	860050.51	4019311.35
1095	858932.85	4019158.85	1145	859439.35	4019390.72	1195	860054.53	4019304.67
1096	858938.44	4019163.54	1146	859445.25	4019395.60	1196	860056.75	4019299.31
1097	858944.97	4019168.04	1147	859451.57	4019401.81	1197	860057.35	4019297.11
1098	858951.88	4019172.08	1148	859470.55	4019424.90	1198	860057.63	4019295.29
1099	858958.84	4019174.95	1149	859479.69	4019434.42	1199	860057.84	4019293.37
1100	858966.89	4019176.81	1150	859485.29	4019439.35	1200	860058.15	4019291.41

K	x	y	K	x	y	K	x	y
1201	860058.41	4019289.76	1251	859833.08	4019042.18	1301	859887.57	4018742.77
1202	860058.39	4019287.20	1252	859829.78	4019035.85	1302	859886.71	4018734.44
1203	860058.18	4019285.06	1253	859827.46	4019027.93	1303	859884.59	4018677.83
1204	860057.70	4019282.76	1254	859822.48	4019010.77	1304	859884.59	4018668.78
1205	860056.91	4019280.80	1255	859819.52	4018995.01	1305	859883.45	4018661.95
1206	860056.29	4019279.72	1256	859818.75	4018987.29	1306	859882.14	4018656.43
1207	860054.96	4019277.42	1257	859818.98	4018981.53	1307	859880.48	4018650.60
1208	860053.23	4019274.79	1258	859819.14	4018974.92	1308	859878.26	4018644.40
1209	860051.28	4019272.37	1259	859820.37	4018968.47	1309	859871.60	4018627.68
1210	860048.48	4019270.03	1260	859822.52	4018960.27	1310	859867.60	4018616.87
1211	860044.07	4019268.57	1261	859826.38	4018951.66	1311	859863.75	4018607.13
1212	860016.82	4019264.23	1262	859832.49	4018941.44	1312	859848.61	4018575.45
1213	860010.30	4019263.07	1263	859836.22	4018935.94	1313	859844.27	4018566.48
1214	860008.18	4019262.47	1264	859838.73	4018933.52	1314	859841.56	4018559.03
1215	860005.90	4019261.51	1265	859843.27	4018928.96	1315	859839.47	4018550.89
1216	860003.83	4019260.30	1266	859847.02	4018924.37	1316	859839.72	4018542.00
1217	860002.11	4019259.22	1267	859850.06	4018920.88	1317	859845.50	4018478.38
1218	860000.43	4019257.80	1268	859853.35	4018917.41	1318	859845.92	4018471.06
1219	859998.65	4019255.96	1269	859856.17	4018913.50	1319	859847.05	4018464.26
1220	859997.13	4019254.10	1270	859858.22	4018910.40	1320	859848.09	4018459.48
1221	859995.59	4019251.81	1271	859860.09	4018906.26	1321	859850.57	4018449.12
1222	859992.95	4019246.75	1272	859862.05	4018901.42	1322	859865.08	4018411.01
1223	859990.50	4019224.49	1273	859862.66	4018896.82	1323	859868.51	4018398.22
1224	859977.52	4019220.15	1274	859863.71	4018890.42	1324	859870.49	4018389.82
1225	859973.73	4019215.78	1275	859863.74	4018886.60	1325	859871.28	4018383.65
1226	859970.07	4019212.90	1276	859863.87	4018885.35	1326	859871.37	4018378.79
1227	859965.32	4019209.79	1277	859864.75	4018849.16	1327	859870.84	4018372.27
1228	859957.67	4019207.03	1278	859865.84	4018844.81	1328	859867.52	4018340.21
1229	859939.57	4019202.11	1279	859868.08	4018840.10	1329	859867.58	4018332.88
1230	859934.94	4019200.14	1280	859870.42	4018836.16	1330	859868.12	4018327.43
1231	859931.55	4019198.23	1281	859873.42	4018832.38	1331	859869.50	4018322.77
1232	859928.60	4019196.51	1282	859875.87	4018830.08	1332	859870.76	4018319.04
1233	859926.44	4019194.80	1283	859878.73	4018828.04	1333	859872.32	4018315.26
1234	859923.63	4019192.46	1284	859882.00	4018825.74	1334	859874.03	4018312.02
1235	859921.51	4019189.91	1285	859889.59	4018820.84	1335	859876.21	4018308.39
1236	859918.70	4019186.99	1286	859898.36	4018816.34	1336	859878.22	4018305.00
1237	859916.98	4019184.54	1287	859902.47	4018813.23	1337	859881.77	4018301.11
1238	859914.31	4019180.65	1288	859904.16	4018811.74	1338	859887.14	4018295.44
1239	859912.13	4019176.53	1289	859906.04	4018810.04	1339	859894.21	4018289.42
1240	859909.12	4019168.89	1290	859908.39	4018807.61	1340	859899.15	4018285.41
1241	859898.90	4019140.20	1291	859909.65	4018804.66	1341	859903.68	4018280.85
1242	859893.15	4019121.45	1292	859910.17	4018800.89	1342	859906.90	4018277.56
1243	859887.09	4019103.68	1293	859910.17	4018798.07	1343	859911.36	4018271.91
1244	859880.49	4019090.51	1294	859909.63	4018795.03	1344	859913.74	4018268.28
1245	859876.73	4019084.94	1295	859908.10	4018790.94	1345	859915.19	4018264.07
1246	859871.68	4019078.53	1296	859900.45	4018777.34	1346	859916.27	4018259.78
1247	859862.55	4019069.92	1297	859895.71	4018768.00	1347	859917.15	4018255.97
1248	859844.08	4019053.52	1298	859893.27	4018762.73	1348	859917.71	4018251.12
1249	859840.42	4019050.30	1299	859890.28	4018756.23	1349	859917.18	4018246.53
1250	859836.30	4019046.28	1300	859888.82	4018750.53	1350	859915.58	4018239.97

K	x	y	K	x	y	K	x	y
1351	859909.29	4018218.43	1401	860166.67	4017778.26	1451	860459.31	4017503.01
1352	859907.60	4018211.14	1402	860160.07	4017748.28	1452	860464.99	4017505.65
1353	859907.59	4018206.87	1403	860159.32	4017744.52	1453	860470.31	4017509.41
1354	859908.26	4018202.33	1404	860158.92	4017739.11	1454	860474.67	4017514.60
1355	859909.02	4018197.19	1405	860159.05	4017734.85	1455	860479.61	4017523.09
1356	859910.35	4018192.68	1406	860159.37	4017730.07	1456	860500.94	4017575.62
1357	859912.16	4018188.42	1407	860160.15	4017725.07	1457	860502.08	4017577.70
1358	859914.99	4018184.15	1408	860161.73	4017720.03	1458	860503.56	4017579.54
1359	859916.93	4018181.10	1409	860163.75	4017715.68	1459	860505.33	4017581.11
1360	859919.86	4018177.55	1410	860172.92	4017699.01	1460	860507.53	4017582.45
1361	859923.22	4018173.61	1411	860196.09	4017665.46	1461	860509.31	4017583.20
1362	859928.86	4018168.78	1412	860198.40	4017662.11	1462	860511.51	4017583.73
1363	859975.92	4018134.89	1413	860200.01	4017657.75	1463	860513.76	4017583.92
1364	859982.88	4018130.25	1414	860200.89	4017653.52	1464	860516.01	4017583.73
1365	859986.88	4018126.81	1415	860201.15	4017648.86	1465	860518.20	4017583.20
1366	859989.79	4018123.80	1416	860200.65	4017644.53	1466	860520.29	4017582.31
1367	859997.34	4018116.42	1417	860199.48	4017639.51	1467	860522.19	4017581.11
1368	860049.72	4018047.51	1418	860189.60	4017613.93	1468	860523.88	4017579.61
1369	860070.27	4018023.82	1419	860188.11	4017609.98	1469	860525.31	4017577.87
1370	860074.35	4018018.38	1420	860187.27	4017604.69	1470	860526.43	4017575.91
1371	860078.06	4018013.24	1421	860187.33	4017599.14	1471	860527.22	4017573.81
1372	860081.65	4018008.05	1422	860188.07	4017593.77	1472	860538.41	4017535.67
1373	860085.18	4018002.08	1423	860189.12	4017587.83	1473	860540.24	4017526.42
1374	860099.36	4017977.82	1424	860190.42	4017583.64	1474	860540.48	4017517.32
1375	860101.43	4017973.64	1425	860192.48	4017579.18	1475	860540.03	4017507.69
1376	860103.12	4017969.77	1426	860195.07	4017575.94	1476	860538.40	4017499.39
1377	860104.84	4017966.11	1427	860199.47	4017571.89	1477	860532.48	4017484.02
1378	860106.47	4017960.82	1428	860205.65	4017567.57	1478	860525.85	4017469.29
1379	860107.61	4017956.80	1429	860225.14	4017554.81	1479	860505.10	4017437.03
1380	860108.33	4017951.85	1430	860230.33	4017551.04	1480	860503.31	4017431.51
1381	860108.35	4017947.47	1431	860234.66	4017547.01	1481	860503.43	4017424.54
1382	860107.81	4017942.33	1432	860237.46	4017542.92	1482	860504.88	4017416.63
1383	860098.62	4017902.78	1433	860247.23	4017526.00	1483	860507.56	4017411.24
1384	860096.95	4017895.33	1434	860250.87	4017521.05	1484	860512.85	4017405.35
1385	860096.32	4017889.93	1435	860255.97	4017517.06	1485	860532.65	4017388.67
1386	860096.69	4017885.99	1436	860262.25	4017513.70	1486	860535.80	4017385.56
1387	860097.66	4017881.59	1437	860269.88	4017512.38	1487	860538.33	4017382.88
1388	860099.24	4017877.71	1438	860278.13	4017512.93	1488	860584.08	4017321.71
1389	860101.41	4017873.57	1439	860286.96	4017514.42	1489	860590.94	4017313.37
1390	860105.86	4017867.63	1440	860345.33	4017526.70	1490	860593.81	4017310.21
1391	860135.92	4017834.61	1441	860352.65	4017528.21	1491	860597.30	4017306.92
1392	860144.29	4017826.96	1442	860358.20	4017528.77	1492	860600.81	4017304.59
1393	860150.38	4017820.94	1443	860362.98	4017528.44	1493	860604.93	4017301.98
1394	860154.73	4017816.46	1444	860366.72	4017527.40	1494	860608.88	4017300.50
1395	860158.58	4017811.91	1445	860383.99	4017520.67	1495	860613.45	4017299.07
1396	860162.71	4017806.31	1446	860423.94	4017505.69	1496	860617.56	4017298.45
1397	860165.80	4017800.86	1447	860431.20	4017503.67	1497	860622.81	4017298.07
1398	860166.90	4017796.18	1448	860438.23	4017502.14	1498	860626.68	4017297.93
1399	860167.47	4017790.86	1449	860445.76	4017501.37	1499	860631.93	4017298.26
1400	860167.33	4017785.24	1450	860452.68	4017501.67	1500	860635.24	4017298.55

K	x	y	K	x	y	K	x	y
1501	860640.71	4017299.27	1551	861002.10	4016955.36	1601	861756.46	4017207.12
1502	860645.76	4017300.57	1552	861007.51	4016952.49	1602	861755.75	4017233.84
1503	860650.94	4017302.17	1553	861012.63	4016950.87	1603	861749.98	4017249.32
1504	860659.23	4017305.30	1554	861019.12	4016949.19	1604	861741.41	4017265.50
1505	860667.98	4017309.32	1555	861104.65	4016930.48	1605	861730.75	4017282.73
1506	860673.15	4017312.40	1556	861110.93	4016928.34	1606	861729.61	4017290.24
1507	860676.96	4017315.07	1557	861117.05	4016925.63	1607	861730.84	4017298.34
1508	860680.09	4017317.60	1558	861123.30	4016922.04	1608	861737.56	4017306.58
1509	860684.21	4017321.15	1559	861127.88	4016918.50	1609	861757.54	4017319.07
1510	860687.63	4017323.52	1560	861132.91	4016913.74	1610	861784.16	4017332.93
1511	860689.73	4017324.65	1561	861137.42	4016908.17	1611	861792.29	4017337.18
1512	860692.06	4017325.46	1562	861141.74	4016901.29	1612	861803.62	4017340.72
1513	860694.53	4017325.95	1563	861155.87	4016870.33	1613	861809.14	4017343.71
1514	860696.89	4017325.87	1564	861159.72	4016863.62	1614	861809.24	4017353.51
1515	860699.42	4017325.58	1565	861163.81	4016858.65	1615	861798.76	4017366.55
1516	860701.63	4017324.70	1566	861168.48	4016854.00	1616	861782.33	4017379.24
1517	860704.02	4017323.39	1567	861172.93	4016850.50	1617	861774.11	4017387.23
1518	860705.73	4017322.05	1568	861179.05	4016846.89	1618	861762.96	4017396.26
1519	860715.01	4017314.18	1569	861185.90	4016844.06	1619	861757.86	4017405.45
1520	860720.33	4017308.05	1570	861212.00	4016838.00	1620	861756.34	4017414.88
1521	860725.04	4017301.39	1571	861213.37	4016850.91	1621	861761.89	4017444.11
1522	860728.56	4017294.69	1572	861206.87	4016874.03	1622	861766.14	4017465.11
1523	860790.05	4017176.04	1573	861210.66	4016916.31	1623	861764.74	4017474.24
1524	860799.32	4017158.05	1574	861213.55	4016947.98	1624	861760.19	4017482.52
1525	860807.83	4017143.73	1575	861218.44	4016963.63	1625	861747.25	4017492.60
1526	860819.78	4017125.33	1576	861230.49	4016977.58	1626	861728.98	4017500.63
1527	860822.05	4017120.66	1577	861264.18	4016998.62	1627	861722.78	4017506.80
1528	860833.54	4017079.91	1578	861290.01	4017032.78	1628	861717.74	4017519.25
1529	860852.13	4017024.56	1579	861322.91	4017056.87	1629	861715.73	4017537.96
1530	860857.63	4017011.44	1580	861349.88	4017074.09	1630	861719.90	4017570.80
1531	860860.15	4017006.66	1581	861366.23	4017080.73	1631	861736.17	4017611.09
1532	860863.44	4017002.37	1582	861380.24	4017085.33	1632	861744.99	4017643.21
1533	860867.40	4016998.69	1583	861393.83	4017093.95	1633	861754.24	4017655.03
1534	860871.93	4016995.72	1584	861403.21	4017100.16	1634	861771.44	4017667.90
1535	860876.22	4016993.79	1585	861439.86	4017118.94	1635	861782.77	4017676.05
1536	860880.75	4016992.49	1586	861463.66	4017128.71	1636	861805.23	4017685.77
1537	860885.41	4016991.87	1587	861494.13	4017138.04	1637	861821.78	4017689.83
1538	860890.12	4016991.93	1588	861511.66	4017143.26	1638	861840.47	4017691.43
1539	860894.77	4016992.67	1589	861529.78	4017153.82	1639	861873.49	4017693.93
1540	860932.28	4017004.84	1590	861556.76	4017178.33	1640	861893.22	4017695.46
1541	860937.59	4017005.94	1591	861570.41	4017187.98	1641	861910.63	4017698.43
1542	860943.00	4017006.14	1592	861584.14	4017193.14	1642	861935.25	4017708.23
1543	860948.38	4017005.43	1593	861602.37	4017193.70	1643	861942.06	4017714.34
1544	860953.56	4017003.85	1594	861617.81	4017189.95	1644	861946.63	4017720.44
1545	860958.40	4017001.41	1595	861645.01	4017181.65	1645	861947.51	4017728.85
1546	860962.77	4016998.20	1596	861665.45	4017178.52	1646	861941.23	4017736.97
1547	860966.07	4016994.87	1597	861688.48	4017179.58	1647	861929.39	4017740.55
1548	860968.85	4016991.08	1598	861731.26	4017184.22	1648	861917.95	4017739.37
1549	860993.06	4016962.55	1599	861743.88	4017189.12	1649	861888.69	4017735.39
1550	860997.71	4016958.43	1600	861751.01	4017195.34	1650	861876.43	4017736.73

K	x	y	K	x	y	K	x	y
1651	861845.54	4017747.07	1701	861825.29	4018135.72	1751	862265.20	4017928.28
1652	861835.54	4017748.39	1702	861839.03	4018148.14	1752	862308.08	4017902.44
1653	861827.99	4017747.36	1703	861859.66	4018160.13	1753	862335.43	4017893.18
1654	861809.29	4017738.62	1704	861861.68	4018165.71	1754	862372.98	4017897.06
1655	861802.67	4017739.77	1705	861858.81	4018175.60	1755	862419.86	4017885.93
1656	861787.53	4017748.95	1706	861847.58	4018189.22	1756	862457.85	4017872.01
1657	861778.75	4017750.42	1707	861834.62	4018194.91	1757	862407.80	4017757.58
1658	861767.93	4017748.86	1708	861813.19	4018202.39	1758	862397.09	4017742.99
1659	861758.47	4017742.84	1709	861800.31	4018203.80	1759	862410.12	4017708.88
1660	861743.83	4017728.51	1710	861790.66	4018201.65	1760	862430.76	4017679.99
1661	861733.53	4017714.80	1711	861765.66	4018191.33	1761	862491.54	4017650.29
1662	861707.72	4017693.66	1712	861760.13	4018191.20	1762	862528.43	4017599.87
1663	861697.87	4017690.07	1713	861746.00	4018200.52	1763	862568.86	4017557.28
1664	861693.58	4017692.20	1714	861736.26	4018209.10	1764	862595.63	4017517.99
1665	861686.49	4017702.16	1715	861708.82	4018223.54	1765	862629.00	4017505.91
1666	861669.66	4017768.45	1716	861692.98	4018227.93	1766	862681.17	4017506.16
1667	861656.94	4017812.97	1717	861652.31	4018236.64	1767	862733.11	4017512.17
1668	861643.39	4017828.28	1718	861640.10	4018240.07	1768	862775.49	4017515.87
1669	861617.33	4017855.07	1719	861617.51	4018250.77	1769	862822.67	4017496.67
1670	861610.75	4017870.39	1720	861612.00	4018259.93	1770	862877.43	4017481.64
1671	861606.73	4017890.64	1721	861610.11	4018275.78	1771	862969.48	4017452.76
1672	861606.66	4017916.28	1722	861608.28	4018324.21	1772	863010.45	4017425.80
1673	861619.73	4017978.62	1723	861612.31	4018337.13	1773	863037.61	4017395.39
1674	861627.04	4018022.53	1724	861619.55	4018348.11	1774	863064.19	4017355.52
1675	861635.78	4018049.45	1725	861634.87	4018341.81	1775	863047.65	4017302.08
1676	861638.12	4018056.06	1726	861661.48	4018322.71	1776	863010.74	4017260.15
1677	861651.41	4018053.72	1727	861667.09	4018306.19	1777	862990.66	4017219.69
1678	861662.44	4018046.67	1728	861674.39	4018298.27	1778	862990.96	4017171.86
1679	861668.71	4018035.38	1729	861694.19	4018299.67	1779	863031.41	4017145.87
1680	861672.89	4018015.19	1730	861724.26	4018291.54	1780	863068.67	4017160.62
1681	861669.63	4017995.85	1731	861743.16	4018283.09	1781	863109.67	4017196.97
1682	861669.40	4017987.62	1732	861757.69	4018275.33	1782	863152.48	4017191.05
1683	861672.60	4017980.10	1733	861780.79	4018250.01	1783	863171.97	4017172.45
1684	861676.68	4017979.69	1734	861816.37	4018231.28	1784	863205.34	4017119.29
1685	861687.66	4018005.12	1735	861856.99	4018223.73	1785	863243.13	4017086.22
1686	861697.94	4018037.03	1736	861895.27	4018210.02	1786	863270.00	4017074.71
1687	861715.39	4018070.38	1737	861923.86	4018171.36	1787	863274.43	4017050.20
1688	861708.34	4018083.23	1738	861955.50	4018156.51	1788	863264.03	4017018.65
1689	861697.20	4018099.95	1739	861993.12	4018158.65	1789	863198.91	4017004.39
1690	861693.63	4018112.65	1740	862022.64	4018160.17	1790	863183.19	4016985.23
1691	861697.81	4018116.86	1741	862073.73	4018145.27	1791	863207.40	4016924.11
1692	861707.10	4018113.07	1742	862077.57	4018129.54	1792	863211.54	4016840.54
1693	861715.04	4018099.97	1743	862068.58	4018087.87	1793	863224.53	4016798.02
1694	861725.96	4018098.97	1744	862074.42	4018072.81	1794	863258.23	4016787.46
1695	861744.25	4018101.76	1745	862107.58	4018042.72	1795	863309.85	4016754.96
1696	861753.56	4018105.10	1746	862131.37	4018007.89	1796	863316.92	4016678.28
1697	861772.37	4018118.71	1747	862151.47	4017957.05	1797	863280.64	4016615.83
1698	861785.26	4018124.35	1748	862164.46	4017944.59	1798	863281.82	4016581.28
1699	861797.58	4018126.50	1749	862183.04	4017943.92	1799	863317.55	4016570.52
1700	861812.04	4018128.83	1750	862212.05	4017944.64	1800	863341.17	4016552.05

K	x	y	K	x	y	K	x	y
1801	863355.93	4016529.31	1851	865920.89	4013301.23	1901	865973.75	4010089.60
1802	863379.62	4016473.03	1852	865893.64	4013254.29	1902	865962.63	4010054.51
1803	863351.15	4016414.09	1853	865901.93	4013212.13	1903	865906.76	4009920.39
1804	863331.72	4016380.78	1854	865919.28	4013183.55	1904	865885.91	4009890.14
1805	863336.74	4016328.52	1855	865926.49	4013147.39	1905	865867.40	4009867.33
1806	863349.14	4016312.57	1856	865880.81	4012476.81	1906	865847.19	4009846.28
1807	863397.57	4016309.62	1857	865863.36	4012190.16	1907	865815.39	4009812.79
1808	863478.20	4016334.71	1858	865864.66	4012179.36	1908	865790.34	4009781.75
1809	863500.33	4016350.96	1859	865874.03	4012143.15	1909	865732.86	4009723.65
1810	863535.17	4016351.25	1860	865884.55	4012121.59	1910	865712.33	4009710.31
1811	863572.67	4016344.17	1861	865936.86	4012046.39	1911	865698.54	4009704.10
1812	863599.93	4016289.75	1862	865993.79	4011967.03	1912	865673.67	4009699.22
1813	863636.12	4016256.61	1863	866003.23	4011949.52	1913	865529.96	4009700.44
1814	863668.60	4016219.48	1864	866009.65	4011936.95	1914	865454.46	4009702.28
1815	863692.86	4016130.97	1865	866016.09	4011919.84	1915	865396.30	4009704.94
1816	863749.17	4016049.61	1866	866017.06	4011917.26	1916	865357.06	4009712.32
1817	863799.16	4016002.22	1867	866046.12	4011820.70	1917	865328.32	4009718.87
1818	863844.37	4015992.00	1868	866048.41	4011812.91	1918	865300.73	4009730.03
1819	863894.23	4016001.78	1869	866084.85	4011686.10	1919	865268.61	4009746.58
1820	863947.63	4016019.42	1870	866130.37	4011527.72	1920	865177.05	4009820.23
1821	864009.71	4016014.32	1871	866132.10	4011521.37	1921	865121.18	4009865.73
1822	864075.33	4016017.06	1872	866132.83	4011515.55	1922	865099.46	4009880.30
1823	864119.23	4015984.25	1873	866133.28	4011510.09	1923	865089.56	4009885.22
1824	864127.52	4015936.08	1874	866133.16	4011503.13	1924	865079.66	4009890.13
1825	864197.23	4015875.88	1875	866132.64	4011496.89	1925	865067.69	4009894.85
1826	864251.44	4015781.89	1876	866132.13	4011493.02	1926	865056.76	4009898.02
1827	864300.49	4015718.51	1877	866130.98	4011488.75	1927	865036.54	4009901.69
1828	864376.25	4015663.92	1878	866115.69	4011444.75	1928	865030.98	4009902.10
1829	864467.61	4015606.16	1879	866103.21	4011409.48	1929	865007.37	4009903.51
1830	864512.64	4015546.44	1880	866068.79	4011304.38	1930	864973.58	4009902.29
1831	864550.12	4015482.56	1881	866067.59	4011291.60	1931	864841.71	4009895.64
1832	864529.86	4015412.41	1882	866072.65	4011244.82	1932	864682.72	4009886.72
1833	864540.16	4015351.24	1883	866118.43	4011008.47	1933	864613.25	4009882.23
1834	864603.04	4015326.93	1884	866113.82	4010993.29	1934	864564.08	4009854.17
1835	864636.02	4015278.26	1885	866075.41	4010868.41	1935	863842.92	4008653.16
1836	864647.77	4015182.50	1886	866059.71	4010833.45	1936	863832.18	4008620.73
1837	864693.78	4015099.72	1887	866049.78	4010810.76	1937	863835.53	4008579.52
1838	864778.22	4015114.81	1888	866042.74	4010791.31	1938	863857.32	4008541.64
1839	864793.69	4015057.30	1889	866028.99	4010744.52	1939	863952.48	4008470.14
1840	864809.93	4014961.63	1890	866025.28	4010729.31	1940	863778.24	4008286.05
1841	864840.05	4014892.53	1891	866020.37	4010707.92	1941	863594.86	4008216.95
1842	864874.36	4014884.07	1892	866024.78	4010680.54	1942	863454.41	4008243.23
1843	864917.41	4014855.33	1893	866058.49	4010600.58	1943	863359.10	4008195.29
1844	865000.68	4014861.82	1894	866075.73	4010555.55	1944	863233.51	4008120.46
1845	865078.64	4014842.34	1895	866077.30	4010532.75	1945	863153.65	4008040.57
1846	865225.69	4014756.11	1896	866075.14	4010500.75	1946	863071.01	4007969.73
1847	865294.79	4014643.90	1897	866066.21	4010411.05	1947	862999.75	4007957.19
1848	865400.50	4014053.33	1898	866060.34	4010375.28	1948	862937.91	4007982.09
1849	865565.86	4013526.54	1899	865982.69	4010211.67	1949	862827.24	4008089.48
1850	865721.77	4013349.36	1900	865977.78	4010184.50	1950	862818.24	4008137.17

K	x	y	K	x	y	K	x	y
1951	862703.20	4008178.61	2001	859619.53	4009987.08	2051	859441.57	4010668.39
1952	862694.87	4008240.25	2002	859606.42	4009997.83	2052	859487.34	4010761.13
1953	862713.12	4008304.51	2003	859597.90	4010011.39	2053	859493.15	4010779.74
1954	862584.54	4008640.09	2004	859572.96	4010111.65	2054	859496.51	4010793.92
1955	862478.72	4008738.13	2005	859569.34	4010121.86	2055	859494.75	4010806.88
1956	862267.59	4008726.85	2006	859562.70	4010131.25	2056	859485.42	4010817.32
1957	862154.10	4008744.21	2007	859553.52	4010139.56	2057	859473.56	4010824.57
1958	861912.74	4008829.27	2008	859543.28	4010145.92	2058	859463.76	4010829.03
1959	861649.79	4008725.25	2009	859531.79	4010150.47	2059	859454.68	4010829.78
1960	861565.66	4008652.23	2010	859520.68	4010151.79	2060	859445.05	4010828.47
1961	861502.02	4008649.78	2011	859509.30	4010150.49	2061	859436.30	4010826.38
1962	861385.72	4008659.71	2012	859500.22	4010147.95	2062	859426.74	4010821.40
1963	861334.47	4008658.14	2013	859490.74	4010144.18	2063	859279.52	4010720.96
1964	861141.38	4008356.69	2014	859478.49	4010141.28	2064	859265.33	4010713.40
1965	860978.07	4008211.74	2015	859465.18	4010141.46	2065	859254.59	4010711.75
1966	860765.72	4008280.04	2016	859455.80	4010143.61	2066	859244.13	4010711.56
1967	860650.72	4008380.17	2017	859446.59	4010146.71	2067	859230.64	4010714.20
1968	860630.74	4008502.44	2018	859439.45	4010151.49	2068	859218.87	4010719.76
1969	860691.74	4008510.92	2019	859426.43	4010161.47	2069	859209.07	4010727.45
1970	860934.33	4008431.48	2020	859417.39	4010168.85	2070	859199.09	4010739.58
1971	860949.54	4008827.35	2021	859407.67	4010175.68	2071	859190.17	4010754.98
1972	860905.52	4008922.67	2022	859397.71	4010180.07	2072	859142.90	4010867.71
1973	860742.34	4009042.85	2023	859378.32	4010189.88	2073	859138.72	4010880.85
1974	860671.64	4009232.36	2024	859369.88	4010193.58	2074	859137.55	4010892.82
1975	860567.89	4009276.84	2025	859362.93	4010197.59	2075	859137.95	4010904.70
1976	860417.65	4009234.79	2026	859357.34	4010206.10	2076	859139.72	4010915.73
1977	860116.97	4009266.56	2027	859354.62	4010216.46	2077	859142.80	4010934.63
1978	860078.45	4009492.34	2028	859353.54	4010226.24	2078	859143.56	4010947.06
1979	860074.25	4009519.98	2029	859354.68	4010233.68	2079	859142.13	4010957.88
1980	860053.54	4009655.97	2030	859373.13	4010278.14	2080	859138.48	4010970.17
1981	860047.75	4009677.01	2031	859382.62	4010302.51	2081	859128.99	4011005.92
1982	860032.97	4009697.43	2032	859385.53	4010313.65	2082	859127.55	4011017.30
1983	860004.46	4009731.85	2033	859396.26	4010420.92	2083	859128.66	4011028.97
1984	859967.52	4009767.02	2034	859395.51	4010438.90	2084	859132.32	4011041.46
1985	859946.14	4009777.69	2035	859391.97	4010474.27	2085	859135.53	4011049.54
1986	859927.16	4009780.75	2036	859393.56	4010488.54	2086	859142.85	4011066.48
1987	859869.34	4009785.71	2037	859397.42	4010503.23	2087	859144.94	4011074.99
1988	859852.88	4009788.14	2038	859402.54	4010517.41	2088	859144.38	4011086.90
1989	859839.69	4009790.91	2039	859410.34	4010530.36	2089	859143.35	4011095.26
1990	859823.91	4009798.74	2040	859420.89	4010542.34	2090	859134.99	4011141.80
1991	859813.97	4009805.72	2041	859447.89	4010560.60	2091	859128.45	4011180.90
1992	859802.14	4009816.38	2042	859459.59	4010569.42	2092	859124.19	4011210.21
1993	859794.35	4009827.57	2043	859465.58	4010577.85	2093	859123.19	4011222.93
1994	859786.58	4009839.79	2044	859468.57	4010587.14	2094	859124.49	4011238.15
1995	859718.67	4009951.54	2045	859467.97	4010594.98	2095	859127.42	4011249.34
1996	859704.18	4009964.44	2046	859465.01	4010602.55	2096	859135.55	4011274.95
1997	859691.02	4009971.65	2047	859446.12	4010626.97	2097	859138.35	4011289.03
1998	859678.89	4009974.94	2048	859440.34	4010636.84	2098	859136.17	4011300.97
1999	859652.62	4009976.32	2049	859438.55	4010646.39	2099	859124.83	4011318.08
2000	859637.04	4009979.05	2050	859438.63	4010656.06	2100	859116.18	4011328.31

K	x	y	K	x	y	K	x	y
2101	859110.86	4011340.13	2151	858274.34	4011533.88	2201	857839.64	4013034.05
2102	859107.15	4011353.94	2152	858238.48	4011547.81	2202	857835.62	4013063.28
2103	859105.42	4011366.63	2153	858214.69	4011561.76	2203	857829.63	4013080.26
2104	859107.33	4011378.98	2154	858190.92	4011581.24	2204	857819.70	4013092.78
2105	859117.78	4011406.86	2155	858162.32	4011607.11	2205	857808.71	4013099.78
2106	859119.16	4011414.37	2156	858130.92	4011637.43	2206	857793.37	4013105.37
2107	859117.79	4011424.19	2157	858092.65	4011678.30	2207	857777.86	4013107.47
2108	859113.49	4011434.84	2158	858076.97	4011700.76	2208	857762.72	4013104.43
2109	859100.08	4011449.21	2159	858064.07	4011726.47	2209	857748.31	4013098.36
2110	859086.98	4011456.13	2160	858057.86	4011748.35	2210	857734.71	4013091.27
2111	859072.90	4011457.48	2161	858053.92	4011779.48	2211	857716.66	4013083.22
2112	859058.71	4011455.69	2162	858047.10	4011839.38	2212	857702.88	4013080.49
2113	859048.28	4011450.69	2163	858041.24	4011881.98	2213	857691.66	4013080.03
2114	859039.40	4011443.10	2164	858031.28	4011930.19	2214	857681.28	4013082.39
2115	859006.16	4011410.68	2165	858019.79	4011962.93	2215	857662.13	4013092.83
2116	858991.94	4011398.06	2166	858006.64	4011988.63	2216	857647.51	4013097.85
2117	858979.60	4011392.50	2167	857945.69	4012082.59	2217	857630.70	4013100.31
2118	858964.12	4011386.80	2168	857922.30	4012112.66	2218	857615.19	4013100.16
2119	858943.65	4011384.76	2169	857907.43	4012126.99	2219	857603.02	4013098.67
2120	858923.11	4011384.39	2170	857892.06	4012138.23	2220	857592.01	4013095.78
2121	858909.76	4011385.76	2171	857875.24	4012148.30	2221	857580.28	4013090.07
2122	858884.64	4011390.99	2172	857857.43	4012155.36	2222	857571.08	4013082.28
2123	858854.23	4011395.75	2173	857840.40	4012161.72	2223	857562.52	4013073.41
2124	858839.67	4011396.84	2174	857821.96	4012165.79	2224	857554.83	4013061.42
2125	858826.36	4011397.25	2175	857801.33	4012169.02	2225	857549.81	4013049.66
2126	858811.24	4011394.47	2176	857776.96	4012170.77	2226	857544.88	4013012.13
2127	858798.59	4011390.57	2177	857738.30	4012176.89	2227	857540.85	4012976.58
2128	858782.58	4011386.06	2178	857700.47	4012185.68	2228	857536.18	4012959.48
2129	858765.49	4011384.16	2179	857668.71	4012198.86	2229	857529.01	4012943.50
2130	858750.40	4011386.43	2180	857635.07	4012219.85	2230	857518.03	4012928.98
2131	858737.83	4011392.40	2181	857605.74	4012244.25	2231	857504.86	4012918.47
2132	858729.71	4011401.70	2182	857596.30	4012253.82	2232	857489.02	4012909.27
2133	858722.82	4011415.79	2183	857582.81	4012272.76	2233	857471.09	4012904.50
2134	858717.15	4011432.86	2184	857567.02	4012305.12	2234	857453.47	4012903.53
2135	858712.19	4011451.28	2185	857555.25	4012337.30	2235	857434.84	4012904.20
2136	858705.43	4011467.34	2186	857547.48	4012372.23	2236	857374.57	4012905.16
2137	858693.38	4011479.88	2187	857547.06	4012401.29	2237	857337.00	4012907.71
2138	858679.26	4011487.96	2188	857550.39	4012432.01	2238	857315.67	4012909.00
2139	858666.53	4011491.77	2189	857567.06	4012489.38	2239	857293.96	4012907.87
2140	858648.34	4011493.19	2190	857596.48	4012586.09	2240	857279.64	4012903.43
2141	858614.22	4011494.19	2191	857611.84	4012623.25	2241	857267.47	4012896.14
2142	858581.20	4011494.34	2192	857633.15	4012657.76	2242	857252.48	4012883.41
2143	858547.46	4011497.04	2193	857664.67	4012689.03	2243	857177.15	4012806.45
2144	858518.83	4011499.88	2194	857718.90	4012727.09	2244	857160.43	4012789.61
2145	858494.28	4011501.73	2195	857815.23	4012790.49	2245	857136.11	4012766.87
2146	858467.07	4011503.54	2196	857836.54	4012810.06	2246	857120.21	4012759.71
2147	858440.38	4011506.05	2197	857845.95	4012828.02	2247	857100.21	4012757.93
2148	858405.37	4011510.86	2198	857849.67	4012849.34	2248	857083.84	4012762.08
2149	858368.43	4011517.39	2199	857847.54	4012895.23	2249	857072.74	4012769.87
2150	858314.81	4011525.92	2200	857845.40	4012950.83	2250	857045.91	4012795.90

K	x	y	K	x	y	K	x	y
2251	857030.91	4012805.38	2301	856171.65	4012500.08	2351	855961.93	4011262.88
2252	857014.89	4012810.66	2302	856171.75	4012485.37	2352	855963.07	4011248.00
2253	856997.85	4012811.80	2303	856175.01	4012467.38	2353	855960.65	4011233.75
2254	856977.89	4012811.22	2304	856178.92	4012445.65	2354	855954.79	4011222.34
2255	856959.81	4012813.77	2305	856181.49	4012429.67	2355	855944.37	4011206.47
2256	856943.71	4012821.13	2306	856181.63	4012418.94	2356	855937.27	4011193.23
2257	856929.23	4012832.41	2307	856179.04	4012403.36	2357	855933.14	4011180.74
2258	856918.45	4012848.00	2308	856176.57	4012388.04	2358	855930.65	4011165.99
2259	856909.39	4012865.44	2309	856172.19	4012370.27	2359	855929.79	4011149.01
2260	856900.00	4012883.46	2310	856163.76	4012331.34	2360	855930.39	4011134.41
2261	856888.76	4012895.76	2311	856129.97	4012194.02	2361	855933.30	4011119.89
2262	856873.39	4012907.01	2312	856100.03	4012073.11	2362	855938.64	4011108.75
2263	856858.48	4012914.41	2313	856091.18	4012043.49	2363	855948.44	4011097.15
2264	856840.32	4012920.80	2314	856082.11	4012019.23	2364	855964.56	4011081.50
2265	856823.38	4012926.64	2315	856072.12	4011998.80	2365	855971.09	4011073.29
2266	856792.36	4012941.39	2316	856060.55	4011979.08	2366	855974.42	4011067.27
2267	856761.37	4012962.98	2317	856054.18	4011970.72	2367	855976.25	4011060.41
2268	856729.55	4012989.89	2318	856041.57	4011957.41	2368	855976.66	4011050.42
2269	856712.77	4012999.29	2319	856027.39	4011943.36	2369	855975.59	4011038.81
2270	856694.82	4013008.05	2320	855999.47	4011916.94	2370	855967.66	4011009.02
2271	856674.90	4013013.77	2321	855978.56	4011891.00	2371	855961.94	4010992.81
2272	856654.27	4013015.30	2322	855969.99	4011879.69	2372	855957.79	4010980.76
2273	856633.79	4013012.98	2323	855963.57	4011867.22	2373	855952.11	4010971.75
2274	856614.32	4013007.72	2324	855956.19	4011849.67	2374	855945.10	4010962.47
2275	856594.68	4012999.50	2325	855933.25	4011792.21	2375	855935.21	4010951.37
2276	856576.63	4012988.67	2326	855904.57	4011713.06	2376	855927.75	4010942.16
2277	856548.19	4012971.76	2327	855896.34	4011695.63	2377	855923.77	4010932.95
2278	856537.16	4012969.51	2328	855889.77	4011685.01	2378	855923.50	4010924.28
2279	856527.03	4012968.85	2329	855880.98	4011675.02	2379	855924.86	4010915.86
2280	856516.58	4012970.34	2330	855865.36	4011656.46	2380	855929.93	4010901.91
2281	856501.34	4012976.40	2331	855857.39	4011647.60	2381	855933.94	4010889.90
2282	856468.97	4012924.59	2332	855851.79	4011637.08	2382	855936.44	4010871.51
2283	856407.08	4012830.41	2333	855848.88	4011625.54	2383	855936.76	4010856.35
2284	856382.36	4012791.67	2334	855848.84	4011613.64	2384	855934.45	4010843.16
2285	856365.83	4012760.95	2335	855851.69	4011602.08	2385	855929.63	4010828.53
2286	856349.26	4012731.01	2336	855857.23	4011591.53	2386	855921.90	4010816.71
2287	856339.08	4012715.19	2337	855866.60	4011581.40	2387	855913.23	4010808.70
2288	856325.84	4012698.47	2338	855894.87	4011548.64	2388	855904.86	4010805.28
2289	856306.77	4012673.05	2339	855903.72	4011538.06	2389	855895.65	4010803.36
2290	856296.62	4012656.46	2340	855909.28	4011525.44	2390	855887.13	4010803.78
2291	856283.41	4012638.98	2341	855911.09	4011511.78	2391	855871.98	4010808.90
2292	856273.05	4012627.77	2342	855907.80	4011498.01	2392	855860.61	4010813.58
2293	856260.30	4012618.01	2343	855901.79	4011479.47	2393	855849.74	4010814.67
2294	856238.43	4012604.02	2344	855900.55	4011468.34	2394	855839.73	4010813.49
2295	856223.43	4012592.62	2345	855901.04	4011456.33	2395	855831.36	4010810.07
2296	856210.87	4012578.26	2346	855904.40	4011445.16	2396	855824.63	4010804.40
2297	856196.24	4012557.63	2347	855920.18	4011407.49	2397	855820.40	4010794.21
2298	856184.02	4012534.80	2348	855929.94	4011383.33	2398	855819.66	4010785.23
2299	856180.30	4012526.49	2349	855942.62	4011343.87	2399	855818.97	4010771.20
2300	856173.99	4012512.29	2350	855955.82	4011297.19	2400	855818.84	4010754.20

K	x	y	K	x	y	K	x	y
2401	855817.82	4010734.46	2451	855798.63	4010027.56	2501	855672.94	4009510.94
2402	855802.19	4010654.10	2452	855799.40	4010020.17	2502	855671.30	4009511.04
2403	855797.50	4010636.19	2453	855800.77	4010014.30	2503	855669.69	4009511.39
2404	855791.86	4010622.86	2454	855804.08	4010007.23	2504	855668.17	4009512.01
2405	855785.41	4010610.28	2455	855812.45	4009995.34	2505	855666.77	4009512.85
2406	855776.67	4010596.82	2456	855816.15	4009989.13	2506	855665.52	4009513.91
2407	855765.61	4010578.85	2457	855819.14	4009981.54	2507	855664.46	4009515.17
2408	855755.55	4010559.95	2458	855822.15	4009972.86	2508	855663.57	4009516.64
2409	855748.55	4010541.94	2459	855824.06	4009964.63	2509	855662.96	4009518.24
2410	855743.12	4010523.24	2460	855827.28	4009946.41	2510	855662.62	4009519.92
2411	855741.37	4010508.25	2461	855829.78	4009932.72	2511	855662.57	4009521.63
2412	855741.85	4010495.12	2462	855831.63	4009921.91	2512	855662.60	4009523.92
2413	855742.42	4010474.20	2463	855832.89	4009911.19	2513	855662.98	4009534.87
2414	855744.12	4010460.32	2464	855831.95	4009894.72	2514	855663.02	4009536.50
2415	855743.80	4010449.33	2465	855831.56	4009882.74	2515	855662.78	4009538.13
2416	855742.83	4010439.84	2466	855829.80	4009870.49	2516	855662.29	4009539.69
2417	855741.37	4010431.18	2467	855828.84	4009863.37	2517	855661.56	4009541.15
2418	855738.96	4010422.41	2468	855826.97	4009854.23	2518	855660.54	4009542.53
2419	855730.10	4010389.02	2469	855823.69	4009845.31	2519	855659.30	4009543.72
2420	855728.84	4010381.82	2470	855819.56	4009836.85	2520	855657.88	4009544.69
2421	855727.75	4010370.62	2471	855813.28	4009825.13	2521	855656.32	4009545.41
2422	855727.52	4010360.68	2472	855802.76	4009807.50	2522	855654.65	4009545.86
2423	855729.02	4010351.91	2473	855792.27	4009791.75	2523	855652.93	4009546.01
2424	855733.25	4010339.43	2474	855777.27	4009769.76	2524	855651.21	4009545.88
2425	855746.64	4010308.20	2475	855763.98	4009751.34	2525	855649.54	4009545.46
2426	855759.08	4010283.37	2476	855752.54	4009733.69	2526	855647.97	4009544.77
2427	855773.32	4010254.79	2477	855736.08	4009712.78	2527	855646.53	4009543.82
2428	855782.35	4010237.34	2478	855727.61	4009703.69	2528	855645.28	4009542.65
2429	855787.20	4010226.71	2479	855711.55	4009684.09	2529	855644.59	4009541.48
2430	855788.96	4010222.66	2480	855706.33	4009676.04	2530	855643.82	4009539.60
2431	855790.44	4010218.31	2481	855702.02	4009667.59	2531	855643.88	4009535.39
2432	855792.60	4010210.75	2482	855698.42	4009658.53	2532	855644.13	4009529.33
2433	855793.40	4010201.61	2483	855696.66	4009649.15	2533	855645.44	4009520.71
2434	855793.92	4010194.17	2484	855695.38	4009639.90	2534	855654.05	4009457.86
2435	855792.85	4010186.06	2485	855694.77	4009624.26	2535	855656.43	4009387.66
2436	855787.65	4010167.36	2486	855695.02	4009604.12	2536	855654.87	4009331.26
2437	855786.45	4010162.06	2487	855694.63	4009583.53	2537	855652.59	4009304.08
2438	855785.75	4010156.67	2488	855694.43	4009575.31	2538	855645.56	4009283.69
2439	855785.55	4010152.70	2489	855693.92	4009567.07	2539	855637.63	4009264.84
2440	855785.58	4010143.49	2490	855693.15	4009561.16	2540	855628.91	4009244.13
2441	855785.88	4010136.10	2491	855691.60	4009552.62	2541	855617.70	4009222.85
2442	855786.77	4010129.54	2492	855689.00	4009540.54	2542	855612.69	4009209.40
2443	855788.19	4010123.49	2493	855685.55	4009528.06	2543	855604.62	4009199.57
2444	855797.90	4010094.39	2494	855682.04	4009516.92	2544	855596.15	4009193.80
2445	855799.72	4010085.89	2495	855681.25	4009515.49	2545	855584.19	4009190.54
2446	855800.83	4010078.41	2496	855680.24	4009514.20	2546	855572.29	4009188.98
2447	855801.43	4010069.62	2497	855679.03	4009513.10	2547	855558.59	4009189.86
2448	855800.16	4010057.88	2498	855677.66	4009512.20	2548	855532.13	4009192.52
2449	855798.55	4010044.11	2499	855676.16	4009511.52	2549	855488.90	4009199.11
2450	855798.22	4010034.40	2500	855674.57	4009511.09	2550	855466.33	4009203.48

K	x	y	K	x	y	K	x	y
2551	855456.25	4009203.84	2601	855318.57	4009055.36	2651	855062.24	4008430.48
2552	855446.98	4009203.46	2602	855320.69	4009053.83	2652	855059.43	4008419.05
2553	855438.58	4009200.81	2603	855322.51	4009050.77	2653	855057.23	4008407.76
2554	855430.27	4009195.85	2604	855323.20	4009047.13	2654	855056.32	4008397.62
2555	855424.31	4009190.22	2605	855323.25	4009044.36	2655	855053.72	4008378.25
2556	855419.99	4009182.33	2606	855323.26	4009041.24	2656	855052.03	4008366.50
2557	855418.43	4009173.18	2607	855322.16	4009038.36	2657	855050.17	4008358.60
2558	855416.22	4009159.93	2608	855320.49	4009035.59	2658	855047.04	4008352.33
2559	855409.27	4009149.82	2609	855319.05	4009033.17	2659	855042.51	4008347.81
2560	855403.28	4009144.95	2610	855317.20	4009031.17	2660	855027.07	4008334.90
2561	855395.12	4009142.39	2611	855300.07	4009009.35	2661	855010.84	4008323.64
2562	855387.90	4009141.61	2612	855292.85	4008999.43	2662	854998.18	4008314.10
2563	855376.89	4009140.95	2613	855289.09	4008990.97	2663	854979.67	4008302.16
2564	855365.40	4009138.17	2614	855283.30	4008978.81	2664	854960.56	4008293.56
2565	855357.05	4009133.97	2615	855278.46	4008969.94	2665	854940.22	4008285.26
2566	855350.39	4009126.77	2616	855265.73	4008955.45	2666	854928.06	4008278.02
2567	855346.10	4009118.12	2617	855256.19	4008949.90	2667	854914.73	4008266.89
2568	855338.28	4009096.79	2618	855245.97	4008945.27	2668	854902.34	4008253.38
2569	855336.53	4009093.21	2619	855237.11	4008943.22	2669	854894.77	4008246.33
2570	855334.68	4009090.19	2620	855223.36	4008941.02	2670	854883.79	4008239.87
2571	855332.29	4009088.11	2621	855208.81	4008937.37	2671	854868.43	4008234.06
2572	855329.17	4009085.94	2622	855197.35	4008933.80	2672	854841.62	4008226.95
2573	855325.92	4009084.33	2623	855187.46	4008929.54	2673	854803.94	4008214.10
2574	855322.79	4009083.17	2624	855176.80	4008921.86	2674	854753.48	4008200.01
2575	855319.13	4009082.49	2625	855168.88	4008911.66	2675	854702.14	4008189.74
2576	855315.05	4009082.41	2626	855164.54	4008903.19	2676	854664.12	4008182.29
2577	855286.03	4009084.10	2627	855159.23	4008893.10	2677	854651.19	4008179.12
2578	855282.88	4009083.66	2628	855153.36	4008874.08	2678	854639.55	4008173.95
2579	855279.87	4009082.62	2629	855146.93	4008847.82	2679	854631.41	4008162.90
2580	855277.12	4009081.00	2630	855140.61	4008821.91	2680	854625.04	4008141.09
2581	855274.76	4009078.88	2631	855136.22	4008796.09	2681	854616.12	4008116.89
2582	855272.86	4009076.34	2632	855134.00	4008776.27	2682	854607.55	4008101.37
2583	855271.50	4009073.47	2633	855134.03	4008763.86	2683	854598.62	4008088.98
2584	855270.73	4009070.39	2634	855133.11	4008753.60	2684	854587.99	4008076.98
2585	855270.58	4009067.22	2635	855133.29	4008743.25	2685	854576.02	4008068.07
2586	855271.07	4009064.09	2636	855134.27	4008731.13	2686	854562.41	4008063.67
2587	855272.17	4009061.11	2637	855136.24	4008718.33	2687	854514.57	4008056.66
2588	855274.05	4009058.79	2638	855137.73	4008705.63	2688	854447.78	4008045.88
2589	855276.56	4009056.54	2639	855137.81	4008697.68	2689	854437.12	4008043.16
2590	855278.85	4009055.37	2640	855137.15	4008687.18	2690	854430.27	4008039.15
2591	855281.61	4009054.40	2641	855134.81	4008676.26	2691	854424.97	4008032.68
2592	855284.42	4009053.67	2642	855131.71	4008666.26	2692	854423.65	4008023.59
2593	855287.44	4009053.74	2643	855128.04	4008655.39	2693	854424.04	4008010.97
2594	855290.93	4009054.29	2644	855126.00	4008643.39	2694	854424.85	4007999.92
2595	855296.02	4009055.47	2645	855121.07	4008615.86	2695	854431.03	4007969.96
2596	855300.83	4009056.70	2646	855117.96	4008597.20	2696	854430.88	4007961.88
2597	855304.92	4009058.05	2647	855111.60	4008569.37	2697	854429.82	4007957.99
2598	855308.17	4009058.25	2648	855100.83	4008537.03	2698	854426.04	4007953.01
2599	855312.36	4009058.00	2649	855085.32	4008496.20	2699	854422.72	4007951.13
2600	855314.98	4009057.26	2650	855067.79	4008445.39	2700	854418.46	4007950.36

K	x	y	K	x	y	K	x	y
2701	854411.85	4007950.99	2751	855178.86	4007202.67	2801	855839.68	4007010.40
2702	854403.33	4007955.35	2752	855187.27	4007196.58	2802	855850.51	4006996.82
2703	854391.91	4007961.95	2753	855195.36	4007192.50	2803	855856.99	4006985.65
2704	854383.37	4007965.57	2754	855206.84	4007188.28	2804	855883.28	4006937.47
2705	854370.62	4007968.71	2755	855216.42	4007185.96	2805	855900.69	4006907.12
2706	854362.19	4007967.76	2756	855228.92	4007185.09	2806	855909.44	4006895.50
2707	854355.26	4007965.79	2757	855240.09	4007185.36	2807	855931.41	4006873.92
2708	854347.94	4007962.75	2758	855250.35	4007187.46	2808	855976.38	4006832.35
2709	854364.19	4007955.40	2759	855262.08	4007191.97	2809	855985.80	4006822.22
2710	854389.20	4007944.56	2760	855277.71	4007201.46	2810	855999.10	4006806.78
2711	854483.05	4007887.88	2761	855289.24	4007209.46	2811	856012.72	4006784.35
2712	854550.59	4007848.89	2762	855302.55	4007218.18	2812	856029.50	4006758.78
2713	854563.55	4007844.13	2763	855311.22	4007223.42	2813	856041.12	4006740.71
2714	854574.04	4007841.77	2764	855320.25	4007227.63	2814	856053.78	4006727.66
2715	854583.86	4007839.37	2765	855327.64	4007230.17	2815	856062.08	4006718.39
2716	854630.30	4007833.89	2766	855337.48	4007232.01	2816	856072.68	4006707.94
2717	854641.78	4007831.39	2767	855348.43	4007233.24	2817	856087.59	4006697.19
2718	854652.19	4007826.80	2768	855356.01	4007232.70	2818	856099.71	4006689.71
2719	854662.24	4007820.11	2769	855365.50	4007231.29	2819	856115.02	4006682.37
2720	854670.49	4007812.91	2770	855374.35	4007228.03	2820	856219.20	4006643.61
2721	854678.48	4007804.63	2771	855382.90	4007224.29	2821	856278.04	4006620.91
2722	854686.58	4007793.73	2772	855392.98	4007218.98	2822	856317.19	4006606.31
2723	854697.68	4007771.33	2773	855401.73	4007211.87	2823	856414.08	4006570.16
2724	854723.83	4007715.48	2774	855407.83	4007204.65	2824	856466.90	4006547.01
2725	854744.58	4007675.82	2775	855414.00	4007197.19	2825	856552.98	4006502.79
2726	854753.11	4007661.75	2776	855426.84	4007178.87	2826	856643.28	4006458.45
2727	854764.38	4007648.02	2777	855452.49	4007135.61	2827	856660.29	4006451.51
2728	854774.89	4007638.34	2778	855471.06	4007107.12	2828	856680.11	4006445.40
2729	854789.16	4007625.85	2779	855482.17	4007092.69	2829	856699.88	4006441.79
2730	854799.32	4007618.40	2780	855490.67	4007084.49	2830	856715.89	4006440.47
2731	854815.84	4007605.74	2781	855500.78	4007076.72	2831	856756.71	4006438.86
2732	854923.97	4007526.15	2782	855510.26	4007071.20	2832	856979.02	4006437.43
2733	854942.76	4007513.79	2783	855520.34	4007067.27	2833	856988.42	4006436.59
2734	854968.09	4007498.49	2784	855529.52	4007064.52	2834	856997.27	4006434.87
2735	855077.18	4007440.70	2785	855541.35	4007063.38	2835	857007.41	4006432.82
2736	855088.30	4007432.90	2786	855553.14	4007063.50	2836	857018.08	4006429.68
2737	855098.63	4007424.19	2787	855567.37	4007066.07	2837	857029.42	4006425.92
2738	855106.65	4007415.84	2788	855587.96	4007072.74	2838	857042.02	4006420.98
2739	855114.48	4007405.87	2789	855605.84	4007079.13	2839	857194.73	4006346.74
2740	855119.99	4007395.49	2790	855619.91	4007082.53	2840	857222.92	4006334.51
2741	855124.98	4007380.76	2791	855630.73	4007084.00	2841	857236.06	4006329.06
2742	855129.63	4007361.47	2792	855640.93	4007084.53	2842	857246.02	4006325.42
2743	855135.50	4007334.98	2793	855653.81	4007083.01	2843	857254.41	4006322.55
2744	855141.00	4007303.77	2794	855671.85	4007079.78	2844	857264.58	4006320.01
2745	855144.77	4007279.72	2795	855698.36	4007073.15	2845	857277.40	4006317.84
2746	855149.35	4007256.19	2796	855717.97	4007066.73	2846	857491.86	4006297.18
2747	855153.29	4007239.68	2797	855762.21	4007050.50	2847	857591.82	4006288.14
2748	855160.49	4007224.74	2798	855806.71	4007036.24	2848	857601.70	4006286.72
2749	855165.83	4007216.90	2799	855819.34	4007028.08	2849	857611.01	4006284.72
2750	855171.64	4007209.24	2800	855829.69	4007020.27	2850	857619.13	4006282.61

K	x	y	K	x	y	K	x	y
2851	857628.76	4006279.97	2901	859320.73	4004880.01	2951	860383.13	4004277.00
2852	857637.82	4006276.76	2902	859362.68	4004846.88	2952	860430.09	4004293.45
2853	857863.34	4006189.96	2903	859402.38	4004807.91	2953	860460.26	4004301.14
2854	857873.72	4006185.84	2904	859425.10	4004784.13	2954	860468.37	4004302.61
2855	857956.43	4006153.04	2905	859441.85	4004769.69	2955	860474.99	4004303.31
2856	857999.55	4006135.93	2906	859458.27	4004757.22	2956	860481.24	4004302.97
2857	858084.61	4006105.59	2907	859473.56	4004747.24	2957	860487.20	4004302.31
2858	858096.65	4006102.19	2908	859493.60	4004736.83	2958	860492.95	4004300.65
2859	858109.19	4006098.86	2909	859512.25	4004728.79	2959	860498.17	4004298.82
2860	858119.29	4006096.46	2910	859536.05	4004720.13	2960	860504.34	4004295.85
2861	858131.76	4006094.20	2911	859636.90	4004691.47	2961	860510.00	4004292.05
2862	858141.42	4006093.11	2912	859767.83	4004654.35	2962	860514.30	4004287.59
2863	858221.08	4006085.76	2913	859845.22	4004628.76	2963	860518.52	4004281.92
2864	858410.37	4006068.40	2914	859880.51	4004614.91	2964	860521.75	4004277.12
2865	858534.04	4006057.77	2915	859908.10	4004603.04	2965	860525.53	4004269.15
2866	858623.03	4006047.82	2916	859982.28	4004567.44	2966	860530.01	4004258.67
2867	858636.93	4006045.78	2917	859996.00	4004561.98	2967	860543.45	4004214.65
2868	858650.60	4006042.54	2918	860019.85	4004555.61	2968	860564.63	4004132.29
2869	858666.12	4006037.26	2919	860035.94	4004552.73	2969	860581.81	4004070.72
2870	858681.01	4006030.44	2920	860050.62	4004551.71	2970	860586.29	4004058.86
2871	858698.17	4006019.47	2921	860067.75	4004552.77	2971	860601.43	4004023.35
2872	858708.31	4006012.45	2922	860120.72	4004561.97	2972	860646.80	4003935.60
2873	858720.43	4006001.47	2923	860129.94	4004563.20	2973	860709.82	4003812.74
2874	858731.37	4005989.32	2924	860138.08	4004563.74	2974	860731.01	4003770.01
2875	858740.99	4005976.12	2925	860146.87	4004563.14	2975	860733.53	4003763.06
2876	858749.22	4005962.00	2926	860155.34	4004561.62	2976	860736.01	4003754.44
2877	858755.95	4005947.13	2927	860163.25	4004559.06	2977	860738.38	4003742.55
2878	858761.12	4005931.64	2928	860171.06	4004556.01	2978	860742.84	4003690.03
2879	858831.46	4005746.91	2929	860178.98	4004551.75	2979	860749.17	4003560.36
2880	858844.11	4005710.66	2930	860186.42	4004547.43	2980	860750.51	4003549.70
2881	858862.82	4005662.58	2931	860193.17	4004541.99	2981	860752.38	4003541.23
2882	858879.96	4005629.40	2932	860198.28	4004536.90	2982	860758.47	4003521.12
2883	858926.03	4005545.93	2933	860204.02	4004531.17	2983	860765.08	4003504.47
2884	858942.74	4005515.53	2934	860208.45	4004525.72	2984	860820.44	4003393.09
2885	858952.51	4005493.89	2935	860212.40	4004520.29	2985	860843.99	4003345.58
2886	858967.04	4005458.35	2936	860215.99	4004515.31	2986	860855.54	4003320.80
2887	858980.81	4005417.73	2937	860219.40	4004509.46	2987	860865.35	4003296.04
2888	859001.71	4005356.43	2938	860224.77	4004499.63	2988	860870.64	4003275.38
2889	859018.82	4005309.02	2939	860293.26	4004343.33	2989	860873.06	4003260.34
2890	859043.24	4005236.13	2940	860321.60	4004289.69	2990	860873.20	4003246.68
2891	859051.39	4005208.05	2941	860326.97	4004282.93	2991	860871.40	4003214.55
2892	859069.08	4005152.09	2942	860331.60	4004278.39	2992	860864.62	4003130.50
2893	859076.98	4005134.15	2943	860336.49	4004274.87	2993	860865.19	4003089.66
2894	859085.29	4005118.28	2944	860341.58	4004272.42	2994	860867.35	4003065.16
2895	859111.52	4005079.14	2945	860347.36	4004270.91	2995	860872.21	4003046.32
2896	859140.73	4005034.68	2946	860352.37	4004270.46	2996	860878.68	4003030.14
2897	859161.36	4005009.28	2947	860357.53	4004270.57	2997	860886.18	4003015.84
2898	859181.20	4004989.30	2948	860364.19	4004271.39	2998	860898.07	4002999.00
2899	859208.63	4004965.93	2949	860368.90	4004272.38	2999	860912.62	4002985.49
2900	859249.08	4004933.38	2950	860375.65	4004274.28	3000	860934.84	4002969.31

K	x	y	K	x	y	K	x	y
3001	860979.23	4002938.36	3051	861466.84	4001459.20	3101	860613.19	4001585.37
3002	861094.97	4002862.32	3052	861455.29	4001440.04	3102	860603.70	4001588.50
3003	861106.09	4002855.42	3053	861444.34	4001425.31	3103	860561.24	4001608.07
3004	861114.89	4002848.94	3054	861434.41	4001413.57	3104	860520.24	4001632.56
3005	861133.08	4002834.21	3055	861422.55	4001401.94	3105	860469.35	4001667.42
3006	861147.77	4002820.07	3056	861404.50	4001383.48	3106	860415.43	4001713.03
3007	861158.34	4002807.77	3057	861374.77	4001353.08	3107	860400.89	4001725.08
3008	861166.44	4002796.56	3058	861370.81	4001349.10	3108	860385.72	4001735.05
3009	861173.47	4002784.64	3059	861327.70	4001295.59	3109	860322.47	4001766.89
3010	861178.62	4002774.46	3060	861305.86	4001127.45	3110	860151.28	4001850.10
3011	861183.82	4002762.96	3061	861291.83	4001142.07	3111	859998.01	4001928.11
3012	861188.08	4002751.61	3062	861283.95	4001151.70	3112	859993.32	4001931.17
3013	861191.92	4002738.18	3063	861279.99	4001157.72	3113	859988.76	4001935.10
3014	861195.13	4002718.95	3064	861275.32	4001165.79	3114	859948.48	4001975.13
3015	861218.32	4002574.87	3065	861271.33	4001174.96	3115	859919.06	4002001.53
3016	861248.51	4002372.25	3066	861269.10	4001182.30	3116	859914.66	4002004.92
3017	861257.87	4002315.04	3067	861249.22	4001263.42	3117	859908.50	4002008.61
3018	861264.66	4002264.57	3068	861242.15	4001295.09	3118	859901.61	4002010.91
3019	861268.29	4002247.09	3069	861238.33	4001306.90	3119	859857.78	4002025.41
3020	861273.36	4002229.15	3070	861214.66	4001352.74	3120	859817.04	4002035.14
3021	861278.32	4002214.44	3071	861210.90	4001358.17	3121	859796.10	4002038.87
3022	861284.16	4002199.51	3072	861205.20	4001365.18	3122	859731.23	4002046.51
3023	861290.35	4002187.06	3073	861199.77	4001370.58	3123	859722.99	4002047.89
3024	861296.89	4002175.24	3074	861195.32	4001374.34	3124	859719.39	4002047.89
3025	861306.01	4002160.85	3075	861189.24	4001379.22	3125	859716.97	4002046.56
3026	861315.98	4002146.93	3076	861175.79	4001388.59	3126	859714.94	4002044.61
3027	861331.43	4002126.42	3077	861144.77	4001409.02	3127	859712.97	4002041.64
3028	861346.83	4002108.50	3078	861059.47	4001469.97	3128	859711.66	4002038.81
3029	861360.51	4002092.26	3079	861034.80	4001487.97	3129	859710.09	4002034.22
3030	861376.25	4002073.29	3080	860983.12	4001525.22	3130	859708.41	4002026.75
3031	861429.06	4002005.82	3081	860966.73	4001540.22	3131	859707.13	4002020.97
3032	861440.34	4001989.85	3082	860919.34	4001588.86	3132	859706.04	4002013.95
3033	861479.88	4001940.70	3083	860906.21	4001601.16	3133	859704.83	4002000.52
3034	861489.55	4001928.64	3084	860882.27	4001614.93	3134	859703.35	4001990.82
3035	861496.33	4001917.81	3085	860868.80	4001621.61	3135	859693.58	4001944.50
3036	861498.67	4001913.56	3086	860858.50	4001624.92	3136	859692.57	4001933.87
3037	861502.90	4001905.15	3087	860849.99	4001625.83	3137	859693.29	4001926.85
3038	861506.39	4001896.24	3088	860747.25	4001619.76	3138	859695.16	4001920.56
3039	861508.20	4001890.03	3089	860736.48	4001617.78	3139	859711.14	4001891.39
3040	861510.20	4001880.52	3090	860729.56	4001615.32	3140	859713.12	4001886.21
3041	861511.97	4001872.32	3091	860721.53	4001611.78	3141	859714.54	4001880.42
3042	861525.27	4001779.36	3092	860712.14	4001606.41	3142	859718.97	4001840.70
3043	861538.12	4001689.49	3093	860691.10	4001593.02	3143	859718.83	4001836.37
3044	861553.45	4001593.03	3094	860682.94	4001587.40	3144	859717.96	4001832.59
3045	861532.13	4001582.25	3095	860676.18	4001584.38	3145	859716.68	4001829.32
3046	861521.85	4001573.65	3096	860668.47	4001582.26	3146	859714.78	4001826.17
3047	861509.58	4001559.31	3097	860659.82	4001581.59	3147	859712.17	4001823.11
3048	861502.21	4001546.33	3098	860650.13	4001581.29	3148	859694.11	4001808.14
3049	861486.05	4001506.33	3099	860638.21	4001581.81	3149	859688.13	4001800.66
3050	861474.66	4001477.96	3100	860626.23	4001582.86	3150	859682.14	4001791.84

K	x	y	K	x	y	K	x	y
3151	859662.99	4001755.32	3201	859190.66	4001066.93	3251	858381.66	4000380.09
3152	859660.81	4001751.91	3202	859182.20	4001060.23	3252	858381.99	4000346.97
3153	859658.49	4001748.79	3203	859158.03	4001041.93	3253	858384.08	4000332.77
3154	859656.03	4001746.05	3204	859138.40	4001024.74	3254	858387.44	4000317.31
3155	859653.01	4001743.26	3205	859106.40	4000990.41	3255	858392.30	4000309.55
3156	859649.58	4001740.58	3206	859099.41	4000983.73	3256	858399.32	4000303.52
3157	859644.95	4001737.81	3207	859088.90	4000977.52	3257	858414.65	4000292.87
3158	859646.15	4001728.33	3208	859074.20	4000970.04	3258	858435.79	4000276.03
3159	859645.12	4001720.69	3209	859024.92	4000949.95	3259	858478.34	4000242.10
3160	859641.47	4001710.14	3210	859014.63	4000946.99	3260	858497.38	4000226.37
3161	859621.05	4001671.87	3211	858974.81	4000941.02	3261	858502.00	4000216.92
3162	859599.66	4001638.82	3212	858942.43	4000933.91	3262	858504.18	4000204.96
3163	859564.07	4001583.25	3213	858896.61	4000926.97	3263	858508.68	4000163.20
3164	859557.58	4001576.36	3214	858858.04	4000922.85	3264	858512.18	4000151.66
3165	859548.91	4001570.60	3215	858841.20	4000917.34	3265	858516.75	4000143.26
3166	859537.83	4001567.96	3216	858823.53	4000908.66	3266	858590.97	4000023.41
3167	859515.96	4001567.30	3217	858805.24	4000894.30	3267	858594.21	4000015.35
3168	859478.41	4001565.15	3218	858793.45	4000882.31	3268	858595.63	4000005.65
3169	859467.99	4001562.43	3219	858782.77	4000865.29	3269	858597.33	3999987.01
3170	859461.06	4001557.39	3220	858763.90	4000825.23	3270	858597.49	3999927.99
3171	859458.77	4001551.09	3221	858758.44	4000807.90	3271	858601.70	3999869.61
3172	859458.47	4001543.85	3222	858753.86	4000798.44	3272	858602.68	3999860.36
3173	859464.48	4001521.20	3223	858748.02	4000790.48	3273	858606.59	3999844.73
3174	859477.25	4001472.68	3224	858738.68	4000781.90	3274	858619.74	3999807.31
3175	859482.39	4001435.90	3225	858727.06	4000773.23	3275	858622.12	3999799.46
3176	859482.26	4001424.34	3226	858696.13	4000745.33	3276	858624.39	3999788.58
3177	859478.61	4001410.09	3227	858684.33	4000732.20	3277	858627.37	3999760.26
3178	859471.67	4001399.44	3228	858676.48	4000719.83	3278	858631.33	3999699.79
3179	859463.94	4001393.22	3229	858619.87	4000612.80	3279	858638.95	3999650.95
3180	859458.04	4001391.71	3230	858613.16	4000599.26	3280	858667.22	3999571.98
3181	859451.27	4001392.22	3231	858610.28	4000589.99	3281	858683.74	3999545.63
3182	859445.45	4001395.35	3232	858600.95	4000563.70	3282	858706.85	3999524.22
3183	859431.31	4001409.71	3233	858598.29	4000557.68	3283	858740.16	3999499.25
3184	859425.08	4001411.14	3234	858593.82	4000551.59	3284	858753.20	3999478.13
3185	859418.84	4001409.92	3235	858587.47	4000546.99	3285	858764.77	3999429.92
3186	859413.48	4001404.88	3236	858567.64	4000537.75	3286	858780.96	3999388.88
3187	859409.22	4001393.50	3237	858556.46	4000531.39	3287	858813.51	3999336.87
3188	859398.24	4001351.60	3238	858547.42	4000524.44	3288	858826.22	3999288.86
3189	859379.81	4001290.71	3239	858533.80	4000508.64	3289	858836.38	3999241.36
3190	859373.78	4001281.19	3240	858528.28	4000502.99	3290	858840.16	3999211.94
3191	859351.17	4001257.12	3241	858490.76	4000470.36	3291	858845.00	3999199.79
3192	859346.08	4001248.47	3242	858478.20	4000460.93	3292	858852.77	3999189.62
3193	859344.43	4001238.65	3243	858470.23	4000451.56	3293	858864.17	3999174.66
3194	859339.72	4001208.82	3244	858460.16	4000437.30	3294	858874.59	3999165.35
3195	859336.65	4001195.44	3245	858441.13	4000405.54	3295	858882.48	3999144.25
3196	859331.02	4001182.07	3246	858432.94	4000398.70	3296	858890.38	3999100.08
3197	859315.69	4001160.48	3247	858421.96	4000395.12	3297	858897.60	3999055.18
3198	859297.66	4001142.75	3248	858389.79	4000391.40	3298	858908.21	3999024.62
3199	859287.51	4001133.52	3249	858385.96	4000388.95	3299	858928.81	3999005.67
3200	859258.34	4001112.81	3250	858383.14	4000385.15	3300	858952.07	3998987.99

K	x	y	K	x	y	K	x	y
3301	858976.35	3998949.61	3351	858983.97	3997623.03	3401	851248.73	3989067.89
3302	858984.57	3998942.17	3352	858845.03	3997604.37	3402	851238.58	3989135.73
3303	858994.52	3998934.28	3353	858633.51	3997533.86	3403	851225.15	3989167.07
3304	859008.13	3998927.62	3354	858494.05	3997399.07	3404	851198.41	3989187.32
3305	859025.69	3998918.29	3355	858399.70	3997371.60	3405	851176.47	3989183.31
3306	859097.83	3998915.05	3356	858313.64	3997317.68	3406	851100.61	3989191.27
3307	859159.89	3998907.80	3357	858125.47	3997137.35	3407	851033.59	3989209.92
3308	859200.77	3998901.36	3358	857865.71	3996841.76	3408	850960.70	3989211.26
3309	859218.71	3998894.38	3359	857751.14	3996703.86	3409	850883.53	3989212.67
3310	859234.48	3998885.61	3360	857711.22	3996555.07	3410	850799.47	3989234.22
3311	859237.78	3998879.50	3361	857573.32	3996520.85	3411	850724.70	3989271.42
3312	859259.50	3998780.11	3362	857472.00	3996467.31	3412	850684.56	3989294.06
3313	859262.50	3998770.11	3363	857435.41	3996425.98	3413	850656.17	3989321.65
3314	859385.62	3998761.42	3364	857372.17	3996249.71	3414	850615.47	3989324.52
3315	859461.45	3998736.66	3365	857147.17	3996272.52	3415	850572.71	3989345.49
3316	859527.67	3998703.00	3366	856977.12	3996345.62	3416	850514.14	3989389.16
3317	859606.35	3998644.73	3367	856854.77	3996293.26	3417	850451.96	3989410.47
3318	859625.77	3998631.22	3368	856806.04	3996221.71	3418	850402.08	3989423.07
3319	859799.64	3998493.62	3369	856735.53	3996167.28	3419	850362.88	3989444.63
3320	859832.64	3998478.11	3370	856597.11	3996167.28	3420	850318.42	3989479.67
3321	859863.65	3998470.51	3371	856445.73	3996153.28	3421	850295.64	3989502.56
3322	860050.01	3998491.42	3372	856404.77	3996135.66	3422	850277.92	3989511.50
3323	860097.81	3998519.23	3373	856374.19	3996104.55	3423	850231.92	3989523.13
3324	860202.52	3998634.28	3374	856266.87	3996051.67	3424	850183.64	3989546.35
3325	860279.12	3998725.64	3375	856239.39	3996007.08	3425	850157.00	3989585.66
3326	860414.88	3998777.71	3376	856096.97	3995940.62	3426	850128.70	3989673.42
3327	860422.55	3998755.98	3377	855958.92	3995843.26	3427	850110.38	3989748.12
3328	860380.03	3998689.24	3378	855843.78	3995709.27	3428	850102.94	3989866.79
3329	860351.09	3998717.00	3379	855668.02	3995661.99	3429	850089.01	3989899.45
3330	860323.93	3998719.66	3380	855337.48	3995270.98	3430	850027.51	3989937.85
3331	860299.12	3998699.58	3381	854668.03	3994222.64	3431	849961.45	3989988.63
3332	860293.81	3998631.07	3382	854222.70	3993460.00	3432	849846.11	3990042.84
3333	860181.01	3998522.41	3383	853297.56	3991797.80	3433	849812.88	3990178.18
3334	860149.71	3998456.85	3384	851836.19	3988580.68	3434	849726.67	3990346.94
3335	860014.46	3998462.76	3385	851794.85	3988612.28	3435	849681.50	3990416.96
3336	859775.87	3998445.93	3386	851729.63	3988641.75	3436	849658.63	3990492.81
3337	859749.30	3998402.28	3387	851681.21	3988634.65	3437	849610.29	3990529.48
3338	859736.76	3998371.27	3388	851589.14	3988643.29	3438	849551.48	3990511.43
3339	859739.08	3998341.15	3389	851567.82	3988647.91	3439	849490.43	3990538.63
3340	859768.19	3998269.64	3390	851522.01	3988681.96	3440	849434.96	3990550.33
3341	859800.50	3998258.63	3391	851426.31	3988727.03	3441	849428.02	3990566.22
3342	859837.26	3998255.64	3392	851359.30	3988748.99	3442	849464.60	3990655.20
3343	859848.51	3998234.80	3393	851332.73	3988761.99	3443	849451.45	3990682.53
3344	859826.07	3998129.08	3394	851313.65	3988781.34	3444	849416.25	3990748.45
3345	859772.98	3998083.52	3395	851326.53	3988858.54	3445	849393.50	3990765.04
3346	859713.95	3998082.17	3396	851340.40	3988935.61	3446	849357.63	3990771.25
3347	859656.58	3998097.19	3397	851330.54	3988967.67	3447	849338.13	3990785.28
3348	859587.38	3998075.89	3398	851303.91	3989002.08	3448	849313.71	3990855.24
3349	859414.44	3997941.87	3399	851274.06	3989015.47	3449	849252.37	3990923.72
3350	859128.09	3997768.19	3400	851261.23	3989031.80	3450	849210.65	3990940.90

K	x	y	K	x	y	K	x	y
3451	849196.55	3990966.83	3501	848104.00	3991606.39	3551	847627.54	3991461.98
3452	849184.31	3991013.93	3502	848113.94	3991590.50	3552	847630.61	3991479.93
3453	849145.94	3991127.25	3503	848118.68	3991575.08	3553	847628.45	3991495.62
3454	849130.77	3991188.06	3504	848123.40	3991556.07	3554	847617.89	3991505.67
3455	849060.30	3991228.58	3505	848128.93	3991546.85	3555	847607.75	3991513.67
3456	849041.00	3991256.57	3506	848152.69	3991521.05	3556	847590.64	3991519.85
3457	848967.01	3991353.73	3507	848176.00	3991506.21	3557	847569.06	3991520.87
3458	848952.42	3991395.95	3508	848181.39	3991500.77	3558	847557.73	3991515.80
3459	848931.06	3991442.63	3509	848183.70	3991494.51	3559	847553.87	3991508.79
3460	848886.03	3991494.32	3510	848184.47	3991475.34	3560	847553.48	3991501.22
3461	848868.82	3991547.83	3511	848187.88	3991458.83	3561	847553.06	3991481.66
3462	848843.10	3991567.06	3512	848186.80	3991446.96	3562	847548.21	3991469.12
3463	848816.02	3991614.04	3513	848172.78	3991396.68	3563	847541.00	3991464.38
3464	848771.80	3991641.70	3514	848171.75	3991383.61	3564	847529.81	3991464.11
3465	848729.76	3991682.96	3515	848169.68	3991344.79	3565	847474.31	3991469.63
3466	848691.10	3991686.82	3516	848168.46	3991336.33	3566	847456.77	3991477.68
3467	848669.38	3991721.59	3517	848156.38	3991315.28	3567	847436.65	3991481.51
3468	848627.98	3991746.67	3518	848149.35	3991310.20	3568	847409.76	3991481.81
3469	848600.74	3991728.76	3519	848114.07	3991287.71	3569	847396.97	3991478.57
3470	848561.57	3991715.56	3520	848100.80	3991275.17	3570	847385.38	3991475.71
3471	848540.08	3991710.83	3521	848083.26	3991265.74	3571	847372.59	3991472.45
3472	848502.37	3991691.63	3522	848066.35	3991258.03	3572	847357.13	3991467.21
3473	848493.59	3991691.76	3523	848053.83	3991256.68	3573	847349.92	3991470.87
3474	848482.79	3991699.83	3524	848037.12	3991256.70	3574	847341.96	3991480.67
3475	848478.20	3991711.28	3525	848024.27	3991259.28	3575	847331.99	3991501.87
3476	848480.64	3991723.50	3526	848011.17	3991263.90	3576	847315.70	3991517.69
3477	848492.85	3991734.90	3527	848000.52	3991263.13	3577	847283.63	3991544.71
3478	848502.24	3991743.75	3528	847992.50	3991257.16	3578	847278.15	3991561.13
3479	848505.37	3991750.67	3529	847988.63	3991250.67	3579	847269.96	3991576.74
3480	848503.89	3991757.41	3530	847983.06	3991238.78	3580	847250.24	3991598.03
3481	848495.49	3991760.22	3531	847973.48	3991228.63	3581	847241.11	3991608.28
3482	848468.10	3991750.89	3532	847962.30	3991223.90	3582	847237.50	3991613.69
3483	848446.74	3991755.13	3533	847951.30	3991223.46	3583	847236.15	3991623.52
3484	848417.06	3991754.43	3534	847932.63	3991229.41	3584	847238.93	3991645.09
3485	848381.40	3991756.90	3535	847918.39	3991236.73	3585	847241.60	3991663.05
3486	848353.96	3991748.78	3536	847887.37	3991263.28	3586	847241.56	3991670.29
3487	848330.86	3991735.73	3537	847856.32	3991281.94	3587	847239.22	3991674.29
3488	848318.22	3991722.87	3538	847811.60	3991324.05	3588	847234.77	3991676.52
3489	848304.75	3991718.70	3539	847789.53	3991346.15	3589	847226.13	3991677.64
3490	848278.15	3991720.06	3540	847768.00	3991359.36	3590	847217.28	3991680.66
3491	848257.65	3991708.82	3541	847748.15	3991369.20	3591	847205.65	3991687.20
3492	848235.91	3991691.95	3542	847732.39	3991380.07	3592	847185.15	3991693.86
3493	848207.91	3991673.63	3543	847721.96	3991391.31	3593	847152.68	3991700.29
3494	848176.05	3991666.06	3544	847713.71	3991399.56	3594	847131.27	3991702.34
3495	848148.14	3991663.74	3545	847691.40	3991415.13	3595	847123.44	3991704.32
3496	848129.35	3991658.38	3546	847667.73	3991434.26	3596	847119.45	3991707.42
3497	848117.29	3991649.42	3547	847654.50	3991438.02	3597	847114.35	3991713.61
3498	848105.98	3991634.76	3548	847635.29	3991440.34	3598	847111.08	3991716.74
3499	848098.50	3991623.50	3549	847628.36	3991445.73	3599	847106.06	3991718.23
3500	848099.14	3991616.32	3550	847626.36	3991452.51	3600	847098.47	3991717.19

K	x	y	K	x	y	K	x	y
3601	847090.39	3991713.02	3651	846681.95	3991581.09	3701	846232.53	3991207.80
3602	847082.54	3991709.45	3652	846675.68	3991574.45	3702	846222.72	3991204.64
3603	847077.87	3991708.06	3653	846673.41	3991567.49	3703	846211.04	3991202.85
3604	847073.39	3991708.13	3654	846671.67	3991547.28	3704	846189.90	3991207.33
3605	847068.60	3991709.86	3655	846668.55	3991534.60	3705	846155.46	3991217.66
3606	847061.17	3991710.78	3656	846665.54	3991527.97	3706	846124.68	3991230.08
3607	847054.20	3991709.42	3657	846661.08	3991523.17	3707	846110.53	3991238.80
3608	847048.33	3991704.60	3658	846655.91	3991519.88	3708	846104.93	3991245.57
3609	847037.12	3991697.17	3659	846640.43	3991516.25	3709	846103.58	3991255.41
3610	847031.81	3991693.70	3660	846622.19	3991511.91	3710	846102.04	3991266.81
3611	847026.28	3991692.51	3661	846617.24	3991508.34	3711	846096.88	3991293.13
3612	847017.93	3991692.18	3662	846613.68	3991503.37	3712	846091.77	3991309.09
3613	847009.53	3991690.41	3663	846612.13	3991496.80	3713	846086.86	3991316.86
3614	847003.08	3991687.97	3664	846611.56	3991489.66	3714	846073.69	3991331.54
3615	846995.66	3991682.50	3665	846614.88	3991476.16	3715	846066.37	3991338.73
3616	846987.65	3991676.88	3666	846622.83	3991455.98	3716	846058.45	3991343.24
3617	846977.33	3991674.41	3667	846624.86	3991450.51	3717	846047.70	3991345.23
3618	846967.99	3991671.75	3668	846624.76	3991446.77	3718	846036.84	3991347.45
3619	846957.45	3991668.80	3669	846623.58	3991442.98	3719	846022.78	3991350.64
3620	846941.22	3991665.51	3670	846617.42	3991436.47	3720	846018.31	3991353.35
3621	846917.18	3991660.82	3671	846606.59	3991425.54	3721	846014.41	3991357.18
3622	846893.51	3991656.02	3672	846595.17	3991420.16	3722	846009.19	3991360.58
3623	846883.49	3991652.37	3673	846583.37	3991418.25	3723	846002.85	3991361.30
3624	846877.91	3991648.84	3674	846571.87	3991415.01	3724	845989.34	3991360.05
3625	846873.62	3991644.51	3675	846563.71	3991409.99	3725	845978.21	3991356.59
3626	846867.10	3991641.11	3676	846549.35	3991396.51	3726	845967.78	3991353.77
3627	846861.19	3991640.16	3677	846540.74	3991384.48	3727	845953.76	3991353.22
3628	846854.10	3991642.05	3678	846531.12	3991367.33	3728	845944.01	3991354.52
3629	846847.82	3991644.44	3679	846522.83	3991350.12	3729	845936.11	3991358.31
3630	846840.83	3991649.73	3680	846512.47	3991336.56	3730	845928.81	3991368.40
3631	846831.38	3991661.89	3681	846504.81	3991331.20	3731	845925.06	3991377.53
3632	846826.49	3991666.28	3682	846495.69	3991325.89	3732	845921.84	3991385.49
3633	846819.62	3991668.42	3683	846486.81	3991320.72	3733	845915.34	3991392.08
3634	846808.49	3991667.98	3684	846477.25	3991314.31	3734	845907.78	3991397.95
3635	846799.82	3991666.91	3685	846465.14	3991305.26	3735	845900.06	3991403.08
3636	846790.44	3991664.97	3686	846452.14	3991290.64	3736	845890.44	3991413.79
3637	846782.60	3991661.28	3687	846438.18	3991276.11	3737	845876.57	3991433.35
3638	846777.67	3991657.11	3688	846429.30	3991261.64	3738	845862.80	3991452.20
3639	846773.79	3991651.05	3689	846421.00	3991250.94	3739	845850.08	3991462.85
3640	846770.10	3991631.01	3690	846411.10	3991241.02	3740	845840.23	3991467.53
3641	846768.16	3991618.87	3691	846400.67	3991235.18	3741	845827.06	3991469.55
3642	846761.70	3991604.64	3692	846390.03	3991231.75	3742	845814.23	3991469.39
3643	846746.63	3991575.20	3693	846381.47	3991230.57	3743	845804.41	3991466.60
3644	846739.42	3991570.82	3694	846361.08	3991228.44	3744	845795.17	3991461.28
3645	846734.45	3991570.86	3695	846332.12	3991225.61	3745	845786.79	3991455.77
3646	846728.59	3991571.84	3696	846303.20	3991218.79	3746	845780.25	3991452.50
3647	846717.18	3991581.76	3697	846276.46	3991214.84	3747	845774.85	3991451.44
3648	846710.04	3991584.49	3698	846257.35	3991214.08	3748	845765.62	3991451.80
3649	846700.79	3991585.69	3699	846248.63	3991214.23	3749	845758.12	3991454.64
3650	846692.47	3991584.76	3700	846239.77	3991211.34	3750	845750.44	3991459.16

K	x	y	K	x	y	K	x	y
3751	845743.13	3991466.35	3801	845074.47	3991808.55	3851	844034.39	3991935.11
3752	845732.59	3991484.87	3802	845064.26	3991809.47	3852	844037.04	3991939.51
3753	845724.98	3991496.75	3803	845052.78	3991808.89	3853	844038.49	3991943.37
3754	845720.65	3991501.89	3804	845042.55	3991805.66	3854	844039.58	3991947.13
3755	845715.76	3991505.91	3805	845026.94	3991800.32	3855	844040.70	3991951.82
3756	845708.51	3991508.76	3806	844996.98	3991788.10	3856	844041.05	3991957.58
3757	845693.87	3991511.44	3807	844983.24	3991786.23	3857	844040.83	3991963.20
3758	845683.05	3991514.34	3808	844964.83	3991785.41	3858	844040.13	3991968.12
3759	845672.73	3991519.18	3809	844898.39	3991766.80	3859	844039.13	3991972.76
3760	845657.06	3991529.28	3810	844840.11	3991732.11	3860	844038.10	3991976.14
3761	845635.78	3991540.87	3811	844723.48	3991746.96	3861	844032.50	3991987.46
3762	845604.15	3991559.53	3812	844642.33	3991769.69	3862	844026.75	3991995.27
3763	845582.07	3991566.62	3813	844518.82	3991793.99	3863	844021.75	3992000.82
3764	845551.01	3991574.07	3814	844487.67	3991786.28	3864	844015.85	3992006.16
3765	845540.53	3991575.58	3815	844437.86	3991787.06	3865	844008.46	3992010.69
3766	845520.18	3991578.76	3816	844299.10	3991748.74	3866	843956.43	3992035.77
3767	845508.48	3991581.17	3817	844235.86	3991717.58	3867	843913.72	3992069.80
3768	845501.84	3991583.11	3818	844218.62	3991717.74	3868	843881.20	3992098.74
3769	845495.64	3991586.72	3819	844203.28	3991721.70	3869	843831.43	3992127.69
3770	845490.34	3991592.18	3820	844188.17	3991738.14	3870	843811.10	3992136.16
3771	845484.15	3991601.59	3821	844184.58	3991762.24	3871	843796.19	3992137.99
3772	845474.81	3991620.08	3822	844186.54	3991822.78	3872	843783.53	3992135.77
3773	845451.81	3991659.80	3823	844169.70	3991831.24	3873	843669.96	3992076.73
3774	845443.94	3991669.22	3824	844148.10	3991846.85	3874	843647.16	3992068.96
3775	845437.04	3991676.06	3825	844137.50	3991847.70	3875	843634.45	3992076.36
3776	845414.43	3991693.72	3826	844130.73	3991845.52	3876	843629.85	3992088.21
3777	845397.81	3991705.51	3827	844106.66	3991835.38	3877	843630.09	3992099.54
3778	845382.97	3991713.49	3828	844102.19	3991833.47	3878	843667.27	3992136.36
3779	845362.51	3991722.33	3829	844097.83	3991831.95	3879	843707.87	3992165.42
3780	845333.73	3991730.36	3830	844093.49	3991830.72	3880	843729.20	3992193.05
3781	845313.86	3991736.46	3831	844089.62	3991830.08	3881	843748.57	3992217.84
3782	845292.64	3991740.32	3832	844084.69	3991829.58	3882	843754.95	3992240.07
3783	845271.81	3991743.24	3833	844080.55	3991829.90	3883	843748.80	3992255.96
3784	845255.48	3991745.97	3834	844078.34	3991830.11	3884	843731.45	3992267.64
3785	845240.84	3991748.29	3835	844075.12	3991830.88	3885	843685.91	3992285.77
3786	845229.94	3991751.27	3836	844071.42	3991832.18	3886	843655.78	3992297.64
3787	845217.06	3991758.69	3837	844067.43	3991834.08	3887	843638.73	3992319.28
3788	845201.81	3991767.62	3838	844034.86	3991856.52	3888	843640.42	3992337.55
3789	845190.74	3991775.14	3839	844007.99	3991878.44	3889	843654.78	3992349.45
3790	845182.04	3991783.71	3840	844004.00	3991881.88	3890	843701.56	3992361.57
3791	845172.60	3991797.50	3841	844000.91	3991885.98	3891	843748.15	3992378.16
3792	845167.49	3991805.57	3842	843999.28	3991890.91	3892	843783.70	3992395.01
3793	845162.51	3991812.01	3843	843998.89	3991895.86	3893	843794.09	3992411.56
3794	845151.61	3991818.22	3844	843999.91	3991900.95	3894	843789.06	3992434.37
3795	845140.56	3991822.00	3845	844002.27	3991905.56	3895	843777.14	3992447.98
3796	845125.94	3991824.20	3846	844006.05	3991909.51	3896	843748.96	3992454.42
3797	845115.06	3991823.53	3847	844010.26	3991912.08	3897	843713.58	3992468.48
3798	845106.18	3991821.61	3848	844023.57	3991921.36	3898	843677.28	3992488.01
3799	845095.75	3991815.66	3849	844027.18	3991925.20	3899	843642.70	3992499.35
3800	845086.62	3991810.59	3850	844031.27	3991930.10	3900	843613.45	3992497.86

K	x	y	K	x	y	K	x	y
3901	843498.68	3992487.18	3951	843290.64	3992892.65	4001	843491.17	3993591.99
3902	843489.20	3992491.62	3952	843287.29	3992896.33	4002	843545.59	3993619.33
3903	843488.30	3992505.66	3953	843277.72	3992901.07	4003	843561.49	3993612.45
3904	843496.76	3992518.70	3954	843263.32	3992910.09	4004	843588.34	3993587.21
3905	843514.89	3992531.08	3955	843258.40	3992915.09	4005	843675.78	3993583.14
3906	843528.73	3992547.77	3956	843252.63	3992923.18	4006	843725.81	3993612.46
3907	843529.98	3992559.83	3957	843242.34	3992944.72	4007	843747.41	3993611.16
3908	843513.02	3992570.15	3958	843235.01	3992958.78	4008	843766.57	3993617.27
3909	843507.56	3992573.86	3959	843232.20	3992965.54	4009	843779.05	3993642.44
3910	843499.73	3992575.97	3960	843230.75	3992974.77	4010	843795.72	3993657.04
3911	843486.62	3992576.77	3961	843237.63	3993003.26	4011	843815.66	3993656.75
3912	843467.05	3992575.64	3962	843237.83	3993013.51	4012	843849.69	3993640.92
3913	843450.70	3992572.48	3963	843236.36	3993023.10	4013	843867.05	3993637.84
3914	843437.17	3992574.59	3964	843231.37	3993036.29	4014	843882.24	3993649.17
3915	843416.48	3992580.30	3965	843222.53	3993054.63	4015	843886.83	3993669.20
3916	843382.67	3992593.32	3966	843220.87	3993063.12	4016	843879.07	3993688.74
3917	843370.60	3992601.53	3967	843221.39	3993068.46	4017	843861.28	3993702.53
3918	843365.88	3992607.74	3968	843223.09	3993074.55	4018	843822.42	3993704.21
3919	843364.09	3992612.85	3969	843234.01	3993089.56	4019	843793.04	3993711.64
3920	843364.30	3992619.97	3970	843244.97	3993106.51	4020	843715.70	3993746.70
3921	843366.94	3992629.84	3971	843249.72	3993118.16	4021	843693.57	3993761.39
3922	843372.18	3992638.24	3972	843251.20	3993126.65	4022	843681.48	3993808.66
3923	843378.15	3992652.95	3973	843252.74	3993152.27	4023	843673.67	3993856.62
3924	843379.60	3992662.29	3974	843248.96	3993168.28	4024	843682.10	3993875.19
3925	843378.97	3992669.01	3975	843245.40	3993179.11	4025	843700.01	3993885.55
3926	843377.11	3992673.28	3976	843241.90	3993194.17	4026	843731.41	3993895.37
3927	843372.33	3992684.07	3977	843240.15	3993207.97	4027	843749.39	3993904.11
3928	843364.51	3992695.10	3978	843241.87	3993216.72	4028	843753.58	3993920.90
3929	843352.35	3992705.60	3979	843246.24	3993225.57	4029	843753.15	3993945.56
3930	843318.39	3992722.35	3980	843268.83	3993267.14	4030	843760.24	3993957.10
3931	843287.40	3992743.44	3981	843270.93	3993276.87	4031	843790.14	3993977.59
3932	843281.25	3992752.37	3982	843271.51	3993285.15	4032	843794.27	3993995.99
3933	843278.03	3992760.32	3983	843269.61	3993293.64	4033	843785.82	3994019.26
3934	843278.59	3992770.70	3984	843238.58	3993362.35	4034	843767.70	3994041.61
3935	843279.16	3992783.88	3985	843237.60	3993371.84	4035	843749.62	3994076.84
3936	843279.42	3992792.80	3986	843239.05	3993381.18	4036	843732.79	3994117.55
3937	843277.43	3992800.21	3987	843251.28	3993415.17	4037	843719.77	3994156.51
3938	843273.70	3992808.86	3988	843253.54	3993431.90	4038	843711.77	3994175.13
3939	843265.19	3992819.14	3989	843253.82	3993443.01	4039	843688.34	3994224.00
3940	843255.94	3992831.01	3990	843253.71	3993473.86	4040	843660.70	3994244.16
3941	843252.99	3992838.31	3991	843255.51	3993505.16	4041	843653.19	3994252.82
3942	843253.08	3992845.31	3992	843258.21	3993513.47	4042	843650.48	3994265.72
3943	843256.20	3992852.19	3993	843264.13	3993520.09	4043	843653.39	3994299.33
3944	843262.47	3992857.49	3994	843276.88	3993525.53	4044	843658.85	3994314.74
3945	843277.82	3992864.48	3995	843360.42	3993550.27	4045	843672.42	3994320.22
3946	843286.84	3992869.12	3996	843407.74	3993572.85	4046	843699.91	3994318.01
3947	843291.05	3992873.02	3997	843436.04	3993586.02	4047	843765.87	3994300.64
3948	843293.37	3992875.59	3998	843448.90	3993588.57	4048	843779.70	3994299.71
3949	843294.83	3992881.55	3999	843459.05	3993589.09	4049	843794.63	3994303.41
3950	843294.39	3992886.60	4000	843467.05	3993588.89	4050	843808.30	3994315.67

K	x	y	K	x	y	K	x	y
4051	843820.15	3994341.94	4101	844050.91	3995048.64	4151	843711.51	3995281.06
4052	843828.79	3994356.01	4102	844042.17	3995037.14	4152	843666.30	3995266.35
4053	843841.43	3994361.63	4103	844033.85	3995033.70	4153	843644.49	3995265.49
4054	843866.06	3994361.87	4104	844019.82	3995034.98	4154	843630.13	3995273.74
4055	843876.72	3994362.28	4105	844007.09	3995040.89	4155	843625.00	3995285.18
4056	843881.13	3994371.62	4106	843993.97	3995047.33	4156	843625.45	3995300.22
4057	843874.24	3994383.06	4107	843983.28	3995057.16	4157	843634.28	3995313.76
4058	843866.40	3994395.74	4108	843975.51	3995068.01	4158	843651.95	3995330.21
4059	843861.41	3994414.95	4109	843971.26	3995082.31	4159	843665.33	3995332.34
4060	843868.26	3994437.20	4110	843964.75	3995126.54	4160	843680.13	3995331.36
4061	843872.11	3994451.44	4111	843958.89	3995149.37	4161	843701.21	3995324.16
4062	843864.01	3994456.62	4112	843951.25	3995184.77	4162	843716.76	3995325.29
4063	843850.92	3994461.96	4113	843951.14	3995220.10	4163	843727.87	3995333.74
4064	843844.06	3994468.10	4114	843949.16	3995233.19	4164	843780.48	3995391.21
4065	843844.16	3994475.06	4115	843939.86	3995240.52	4165	843820.38	3995414.52
4066	843850.75	3994480.44	4116	843929.51	3995241.93	4166	843852.59	3995435.46
4067	843868.58	3994489.92	4117	843921.16	3995237.27	4167	843862.08	3995451.89
4068	843925.51	3994515.05	4118	843909.89	3995226.52	4168	843873.08	3995483.12
4069	843956.71	3994544.64	4119	843839.11	3995128.19	4169	843874.07	3995510.60
4070	843999.66	3994588.63	4120	843812.82	3995099.89	4170	843868.06	3995544.53
4071	844021.13	3994622.78	4121	843725.78	3995054.75	4171	843871.53	3995562.26
4072	844050.21	3994678.11	4122	843684.10	3995020.70	4172	843874.31	3995584.12
4073	844060.85	3994697.38	4123	843670.61	3995019.34	4173	843867.45	3995593.17
4074	844088.45	3994729.59	4124	843660.71	3995026.38	4174	843852.07	3995594.13
4075	844113.86	3994775.44	4125	843659.37	3995037.12	4175	843841.13	3995587.99
4076	844130.11	3994801.70	4126	843663.62	3995046.42	4176	843836.53	3995572.81
4077	844167.38	3994850.03	4127	843687.98	3995070.98	4177	843842.72	3995540.95
4078	844225.05	3994945.11	4128	843701.06	3995089.82	4178	843842.10	3995522.16
4079	844270.91	3995013.36	4129	843761.84	3995192.93	4179	843827.58	3995509.55
4080	844283.61	3995036.19	4130	843773.72	3995215.32	4180	843814.86	3995509.05
4081	844289.48	3995055.27	4131	843775.72	3995225.47	4181	843801.79	3995517.34
4082	844292.79	3995069.50	4132	843771.62	3995231.71	4182	843793.05	3995534.59
4083	844294.58	3995098.68	4133	843761.63	3995233.15	4183	843782.15	3995580.94
4084	844296.67	3995126.52	4134	843755.58	3995227.97	4184	843781.69	3995598.87
4085	844295.32	3995149.96	4135	843750.99	3995208.60	4185	843789.72	3995612.90
4086	844288.88	3995173.95	4136	843744.78	3995198.81	4186	843953.12	3995815.33
4087	844282.26	3995192.47	4137	843735.50	3995196.24	4187	843957.54	3995821.59
4088	844272.95	3995209.31	4138	843730.90	3995201.01	4188	843959.54	3995827.57
4089	844260.94	3995220.36	4139	843728.39	3995208.60	4189	843960.14	3995833.93
4090	844238.20	3995223.32	4140	843729.64	3995219.08	4190	843959.62	3995839.44
4091	844218.32	3995224.00	4141	843736.49	3995231.98	4191	843957.12	3995844.41
4092	844195.36	3995218.71	4142	843745.77	3995243.69	4192	843953.04	3995848.23
4093	844179.76	3995213.33	4143	843803.29	3995295.34	4193	843946.80	3995851.48
4094	844166.70	3995204.03	4144	843829.59	3995327.56	4194	843938.47	3995852.17
4095	844146.43	3995191.34	4145	843838.49	3995339.17	4195	843818.21	3995836.25
4096	844119.26	3995180.75	4146	843841.44	3995348.56	4196	843807.77	3995837.28
4097	844106.15	3995168.34	4147	843835.97	3995355.64	4197	843801.47	3995846.61
4098	844088.08	3995146.20	4148	843827.33	3995355.18	4198	843802.25	3995851.29
4099	844072.01	3995115.19	4149	843816.99	3995348.89	4199	843804.86	3995855.91
4100	844058.89	3995070.19	4150	843781.33	3995313.83	4200	843814.57	3995862.98

Κ	x	y	Κ	x	y	Κ	x	y
4201	843905.72	3995898.80	4251	844106.59	3996352.36	4301	843496.99	3997266.21
4202	843919.84	3995907.68	4252	844118.97	3996351.64	4302	843476.48	3997267.81
4203	843925.83	3995921.41	4253	844132.49	3996352.65	4303	843457.52	3997266.42
4204	843918.06	3995937.20	4254	844185.47	3996359.92	4304	843444.96	3997263.72
4205	843912.18	3995939.32	4255	844193.12	3996362.27	4305	843420.66	3997256.44
4206	843901.34	3995940.81	4256	844199.51	3996366.02	4306	843404.52	3997251.60
4207	843885.23	3995940.97	4257	844203.42	3996371.35	4307	843396.78	3997249.73
4208	843819.64	3995938.82	4258	844204.94	3996378.65	4308	843388.88	3997248.94
4209	843809.56	3995936.37	4259	844204.82	3996387.92	4309	843382.79	3997250.08
4210	843796.96	3995928.40	4260	844202.94	3996398.81	4310	843378.48	3997251.90
4211	843785.82	3995910.88	4261	844200.30	3996410.65	4311	843368.74	3997265.50
4212	843766.20	3995870.19	4262	844183.00	3996490.47	4312	843355.10	3997285.76
4213	843761.17	3995865.17	4263	844182.07	3996495.38	4313	843344.90	3997300.88
4214	843754.13	3995863.77	4264	844180.96	3996508.23	4314	843287.72	3997390.38
4215	843747.26	3995872.42	4265	844181.09	3996517.52	4315	843263.83	3997423.55
4216	843754.80	3995889.62	4266	844182.37	3996524.68	4316	843248.04	3997443.32
4217	843775.26	3995933.90	4267	844185.71	3996537.49	4317	843244.66	3997447.01
4218	843802.35	3995976.89	4268	844199.45	3996573.92	4318	843181.11	3997516.26
4219	843846.39	3996016.92	4269	844213.42	3996604.10	4319	843138.28	3997564.14
4220	843886.54	3996046.37	4270	844224.30	3996628.29	4320	843118.59	3997588.82
4221	843898.13	3996050.32	4271	844230.34	3996644.08	4321	843105.98	3997610.28
4222	843927.45	3996059.06	4272	844231.96	3996652.34	4322	843079.39	3997665.04
4223	843935.46	3996061.54	4273	844232.12	3996660.42	4323	843046.91	3997724.45
4224	843942.83	3996064.97	4274	844230.54	3996666.87	4324	843020.74	3997766.93
4225	843954.60	3996080.38	4275	844226.91	3996672.75	4325	843005.72	3997791.02
4226	843958.90	3996102.73	4276	844221.62	3996678.09	4326	842986.74	3997823.72
4227	843954.18	3996115.07	4277	844190.24	3996697.81	4327	842935.58	3997931.02
4228	843948.90	3996120.17	4278	844173.65	3996706.69	4328	842917.08	3997966.32
4229	843922.24	3996136.11	4279	844150.72	3996720.13	4329	842904.50	3997985.52
4230	843916.39	3996148.63	4280	844035.15	3996793.00	4330	842890.66	3998000.79
4231	843917.03	3996160.99	4281	843969.00	3996834.71	4331	842851.56	3998034.58
4232	843923.38	3996168.59	4282	843953.88	3996843.65	4332	842837.90	3998049.86
4233	843930.89	3996174.78	4283	843936.74	3996851.64	4333	842757.78	3998149.95
4234	843940.61	3996179.87	4284	843919.02	3996859.03	4334	842719.50	3998195.89
4235	843951.39	3996182.83	4285	843852.15	3996884.84	4335	842703.43	3998216.77
4236	843975.58	3996186.67	4286	843738.43	3996929.43	4336	842714.40	3998234.08
4237	843984.30	3996189.48	4287	843718.17	3996939.71	4337	842720.99	3998247.31
4238	843990.86	3996193.66	4288	843694.51	3996953.49	4338	842726.05	3998260.05
4239	843994.69	3996197.84	4289	843610.93	3997002.58	4339	842733.16	3998284.71
4240	843998.10	3996203.34	4290	843610.56	3997007.50	4340	842746.83	3998353.74
4241	844032.36	3996294.24	4291	843585.72	3997103.60	4341	842749.65	3998360.54
4242	844031.01	3996316.48	4292	843575.79	3997140.82	4342	842753.34	3998366.91
4243	844019.11	3996326.51	4293	843562.63	3997183.20	4343	842757.82	3998372.74
4244	844010.32	3996328.56	4294	843548.06	3997227.34	4344	842763.02	3998377.96
4245	843977.99	3996331.76	4295	843545.04	3997236.50	4345	842768.86	3998382.44
4246	843964.77	3996335.33	4296	843542.79	3997241.42	4346	842775.24	3998386.15
4247	843952.34	3996361.36	4297	843539.82	3997246.18	4347	842779.50	3998387.93
4248	843962.55	3996381.82	4298	843535.97	3997250.19	4348	842782.04	3998389.00
4249	843976.74	3996381.64	4299	843529.45	3997254.46	4349	842789.16	3998390.93
4250	844093.16	3996355.21	4300	843516.70	3997260.57	4350	842796.48	3998391.94

K	x	y	K	x	y	K	x	y
4351	842803.86	3998391.98	4401	844353.26	3998463.95	4451	844859.90	3998743.11
4352	842811.18	3998391.08	4402	844349.02	3998469.94	4452	844867.50	3998743.88
4353	842818.32	3998389.24	4403	844341.49	3998480.00	4453	844874.14	3998744.02
4354	842835.94	3998383.58	4404	844319.85	3998500.84	4454	844882.02	3998743.86
4355	842857.40	3998374.41	4405	844313.80	3998510.00	4455	844891.14	3998742.65
4356	842892.28	3998349.72	4406	844310.89	3998516.27	4456	844910.24	3998740.27
4357	842961.50	3998291.19	4407	844309.11	3998521.50	4457	844937.39	3998737.85
4358	842992.80	3998267.12	4408	844307.64	3998528.07	4458	844944.58	3998736.44
4359	843012.81	3998256.48	4409	844307.07	3998536.48	4459	844951.61	3998734.62
4360	843030.34	3998250.66	4410	844307.11	3998547.69	4460	844956.89	3998732.71
4361	843069.63	3998245.69	4411	844308.30	3998566.16	4461	844960.41	3998730.81
4362	843114.36	3998241.66	4412	844309.75	3998582.23	4462	844963.77	3998728.53
4363	843341.62	3998216.49	4413	844311.82	3998598.78	4463	844968.34	3998724.55
4364	843410.36	3998214.77	4414	844314.40	3998608.91	4464	844990.06	3998700.83
4365	843617.53	3998214.02	4415	844317.21	3998615.05	4465	844994.74	3998696.07
4366	843653.14	3998213.25	4416	844321.22	3998621.55	4466	844998.86	3998693.10
4367	843783.62	3998212.92	4417	844326.19	3998627.35	4467	845003.17	3998690.61
4368	843850.29	3998213.91	4418	844333.42	3998633.69	4468	845009.36	3998688.03
4369	843890.51	3998215.71	4419	844343.08	3998640.40	4469	845016.19	3998686.73
4370	843945.53	3998220.05	4420	844350.91	3998643.92	4470	845025.78	3998686.03
4371	843966.37	3998222.55	4421	844359.18	3998645.42	4471	845042.08	3998687.15
4372	843977.68	3998224.20	4422	844368.71	3998646.03	4472	845150.34	3998706.96
4373	843990.51	3998227.23	4423	844386.68	3998644.69	4473	845158.12	3998707.69
4374	844001.98	3998231.31	4424	844396.53	3998643.63	4474	845168.72	3998707.51
4375	844011.61	3998235.53	4425	844404.64	3998643.60	4475	845176.51	3998706.19
4376	844020.94	3998241.05	4426	844410.89	3998644.68	4476	845184.17	3998703.90
4377	844029.42	3998246.60	4427	844416.54	3998647.19	4477	845190.70	3998700.85
4378	844037.45	3998252.46	4428	844422.64	3998650.44	4478	845199.73	3998696.01
4379	844098.22	3998301.48	4429	844428.91	3998655.76	4479	845257.59	3998660.47
4380	844107.41	3998307.87	4430	844445.64	3998671.84	4480	845275.80	3998650.10
4381	844118.18	3998313.96	4431	844455.79	3998681.64	4481	845305.45	3998634.64
4382	844126.97	3998318.40	4432	844465.10	3998687.79	4482	845317.39	3998629.57
4383	844137.81	3998322.56	4433	844475.68	3998692.91	4483	845328.88	3998626.65
4384	844178.24	3998331.74	4434	844489.17	3998697.53	4484	845344.35	3998624.13
4385	844227.35	3998344.88	4435	844515.16	3998704.45	4485	845357.93	3998623.70
4386	844240.03	3998348.63	4436	844549.73	3998711.72	4486	845375.75	3998625.21
4387	844251.11	3998353.05	4437	844575.84	3998715.53	4487	845412.47	3998631.38
4388	844266.33	3998360.15	4438	844595.39	3998717.14	4488	845427.10	3998632.87
4389	844295.27	3998375.15	4439	844640.19	3998716.62	4489	845438.75	3998633.07
4390	844317.50	3998388.22	4440	844676.17	3998715.74	4490	845452.04	3998630.52
4391	844324.29	3998393.31	4441	844689.99	3998715.20	4491	845488.59	3998621.61
4392	844331.03	3998399.30	4442	844706.18	3998715.84	4492	845509.68	3998619.34
4393	844341.17	3998411.30	4443	844718.31	3998718.01	4493	845525.50	3998619.39
4394	844349.92	3998425.63	4444	844743.83	3998721.90	4494	845538.96	3998622.02
4395	844352.94	3998432.00	4445	844755.37	3998723.56	4495	845562.74	3998631.41
4396	844355.70	3998438.74	4446	844791.54	3998727.04	4496	845594.18	3998643.35
4397	844356.79	3998444.93	4447	844803.31	3998729.67	4497	845605.27	3998646.12
4398	844356.94	3998448.86	4448	844814.55	3998732.88	4498	845619.59	3998648.25
4399	844356.60	3998454.20	4449	844842.43	3998740.97	4499	845633.72	3998649.18
4400	844355.77	3998458.27	4450	844852.29	3998742.68	4500	845650.17	3998649.46

K	x	y	K	x	y	K	x	y
4501	845663.60	3998649.51	4551	846800.14	3998286.76	4601	846796.53	3999298.23
4502	845679.26	3998648.32	4552	846815.30	3998287.19	4602	846798.47	3999315.49
4503	845694.82	3998646.41	4553	846836.52	3998286.34	4603	846804.56	3999360.78
4504	845712.50	3998643.37	4554	846899.34	3998283.14	4604	846818.75	3999443.57
4505	845726.60	3998638.74	4555	846938.62	3998280.46	4605	846821.90	3999459.15
4506	845741.98	3998632.37	4556	846955.23	3998277.80	4606	846825.08	3999469.32
4507	845843.75	3998574.57	4557	846970.18	3998273.54	4607	846855.48	3999547.46
4508	845871.58	3998559.41	4558	846984.87	3998267.77	4608	846888.15	3999627.88
4509	845912.93	3998542.12	4559	846999.20	3998259.52	4609	846896.32	3999650.66
4510	845924.71	3998538.01	4560	847016.98	3998248.79	4610	846900.53	3999666.98
4511	845936.93	3998535.35	4561	847060.52	3998221.72	4611	846903.77	3999683.57
4512	845948.53	3998532.80	4562	847082.83	3998205.62	4612	846905.21	3999696.27
4513	845959.58	3998531.79	4563	847111.09	3998184.90	4613	846905.94	3999706.00
4514	845977.05	3998530.67	4564	847119.40	3998179.63	4614	846909.48	3999824.20
4515	846033.40	3998528.81	4565	847126.32	3998176.49	4615	846914.43	3999965.12
4516	846051.72	3998527.60	4566	847133.04	3998174.88	4616	846914.99	4000011.82
4517	846064.27	3998525.70	4567	847141.45	3998173.54	4617	846918.45	4000038.29
4518	846073.93	3998523.18	4568	847161.82	3998173.13	4618	846922.32	4000048.21
4519	846080.81	3998520.68	4569	847148.77	3998193.31	4619	846935.38	4000062.67
4520	846088.08	3998517.48	4570	847133.23	3998224.88	4620	846953.53	4000071.96
4521	846094.32	3998514.11	4571	847101.44	3998295.76	4621	846972.64	4000075.65
4522	846100.45	3998510.67	4572	847071.16	3998366.67	4622	847031.30	4000075.90
4523	846107.41	3998506.12	4573	847056.74	3998406.11	4623	847043.26	4000077.26
4524	846113.98	3998501.99	4574	847049.24	3998431.06	4624	847055.17	4000079.54
4525	846123.28	3998495.66	4575	847044.12	3998451.54	4625	847066.39	4000083.26
4526	846237.24	3998406.12	4576	847031.61	3998505.85	4626	847084.17	4000091.56
4527	846254.36	3998396.00	4577	847019.56	3998559.72	4627	847121.97	4000116.47
4528	846263.89	3998391.34	4578	847012.23	3998590.96	4628	847151.46	4000138.32
4529	846273.94	3998387.53	4579	847006.61	3998612.63	4629	847158.06	4000144.15
4530	846285.19	3998384.17	4580	846989.53	3998664.27	4630	847164.11	4000150.69
4531	846357.91	3998368.55	4581	846954.53	3998779.56	4631	847169.22	4000159.79
4532	846367.98	3998366.23	4582	846932.12	3998857.80	4632	847172.49	4000167.37
4533	846377.90	3998362.55	4583	846925.91	3998876.11	4633	847175.44	4000179.71
4534	846390.98	3998356.72	4584	846919.28	3998891.76	4634	847176.95	4000190.94
4535	846401.63	3998350.45	4585	846911.36	3998907.98	4635	847178.74	4000244.40
4536	846420.32	3998338.73	4586	846876.81	3998970.12	4636	847180.31	4000287.99
4537	846436.88	3998328.58	4587	846870.80	3998983.20	4637	847179.81	4000299.53
4538	846464.07	3998313.56	4588	846866.87	3998993.57	4638	847178.16	4000308.51
4539	846485.39	3998303.69	4589	846863.39	3999008.38	4639	847172.57	4000325.12
4540	846509.44	3998293.03	4590	846861.02	3999023.59	4640	847162.86	4000350.16
4541	846531.27	3998285.47	4591	846859.45	3999046.37	4641	847149.80	4000379.68
4542	846546.64	3998280.33	4592	846856.70	3999064.65	4642	847134.62	4000407.68
4543	846563.30	3998276.59	4593	846852.45	3999081.13	4643	847124.45	4000424.21
4544	846593.48	3998272.95	4594	846824.96	3999156.53	4644	847094.26	4000469.93
4545	846654.55	3998269.25	4595	846808.57	3999202.53	4645	847078.58	4000493.78
4546	846672.50	3998268.75	4596	846804.03	3999218.32	4646	847071.08	4000507.81
4547	846691.58	3998269.36	4597	846800.83	3999232.08	4647	847066.14	4000521.11
4548	846707.62	3998270.87	4598	846797.39	3999251.38	4648	847062.36	4000534.57
4549	846768.72	3998282.80	4599	846796.02	3999271.39	4649	847055.53	4000566.58
4550	846787.00	3998285.31	4600	846795.96	3999285.91	4650	847051.82	4000577.25

K	x	y	K	x	y	K	x	y
4651	847046.70	4000586.41	4701	846719.69	4001295.06	4751	846835.97	4001791.57
4652	847041.14	4000593.15	4702	846713.45	4001299.83	4752	846834.78	4001795.68
4653	847034.62	4000599.69	4703	846708.21	4001305.90	4753	846833.14	4001798.92
4654	847017.57	4000611.90	4704	846705.02	4001310.78	4754	846819.97	4001815.02
4655	846997.71	4000622.80	4705	846701.74	4001317.75	4755	846815.84	4001821.73
4656	846989.82	4000629.55	4706	846698.86	4001328.40	4756	846812.97	4001830.04
4657	846983.11	4000637.12	4707	846694.50	4001345.31	4757	846810.12	4001843.90
4658	846977.75	4000644.59	4708	846692.42	4001357.70	4758	846807.33	4001857.89
4659	846969.75	4000659.71	4709	846691.79	4001367.26	4759	846805.22	4001866.72
4660	846957.77	4000684.65	4710	846692.13	4001373.92	4760	846800.44	4001877.25
4661	846953.93	4000694.99	4711	846694.20	4001382.33	4761	846790.43	4001891.79
4662	846948.70	4000708.20	4712	846697.71	4001391.84	4762	846780.11	4001901.97
4663	846937.39	4000745.91	4713	846703.13	4001403.92	4763	846753.85	4001923.47
4664	846931.56	4000759.09	4714	846718.99	4001411.56	4764	846735.20	4001941.72
4665	846926.03	4000767.65	4715	846726.08	4001415.93	4765	846733.92	4001952.81
4666	846919.21	4000777.01	4716	846731.02	4001422.28	4766	846741.33	4001968.14
4667	846899.04	4000800.91	4717	846740.47	4001443.37	4767	846787.90	4001995.28
4668	846886.85	4000818.78	4718	846743.99	4001449.30	4768	846802.96	4002006.00
4669	846878.20	4000834.24	4719	846778.30	4001490.17	4769	846825.82	4002024.61
4670	846864.73	4000859.59	4720	846783.90	4001503.04	4770	846888.50	4002076.01
4671	846842.16	4000895.76	4721	846783.86	4001508.57	4771	846883.33	4002123.98
4672	846804.54	4000950.42	4722	846782.71	4001516.49	4772	846897.76	4002158.40
4673	846798.58	4000961.03	4723	846770.37	4001558.75	4773	846915.71	4002182.97
4674	846794.11	4000970.87	4724	846767.13	4001570.50	4774	846945.86	4002240.29
4675	846789.61	4000981.33	4725	846765.93	4001576.35	4775	846940.93	4002270.09
4676	846787.18	4000992.92	4726	846766.55	4001582.28	4776	846935.51	4002281.68
4677	846786.88	4001003.75	4727	846768.91	4001586.47	4777	846893.59	4002331.69
4678	846787.93	4001015.60	4728	846773.76	4001591.12	4778	846865.57	4002363.95
4679	846790.14	4001030.02	4729	846780.56	4001594.88	4779	846850.06	4002384.53
4680	846797.19	4001062.15	4730	846790.67	4001597.75	4780	846857.00	4002403.23
4681	846801.45	4001085.16	4731	846842.02	4001607.02	4781	846863.53	4002406.45
4682	846801.58	4001095.11	4732	846852.62	4001611.41	4782	846880.04	4002411.02
4683	846800.28	4001104.15	4733	846857.53	4001615.82	4783	846890.69	4002413.96
4684	846798.45	4001113.46	4734	846859.72	4001621.57	4784	846914.88	4002426.37
4685	846795.64	4001121.21	4735	846861.23	4001627.77	4785	846936.95	4002446.40
4686	846791.73	4001128.67	4736	846861.36	4001635.25	4786	846965.98	4002458.63
4687	846785.20	4001138.55	4737	846858.67	4001642.13	4787	846981.02	4002454.77
4688	846768.47	4001161.89	4738	846853.19	4001649.02	4788	847018.57	4002435.30
4689	846762.85	4001171.00	4739	846842.18	4001661.11	4789	847053.43	4002419.70
4690	846759.71	4001178.49	4740	846812.50	4001692.58	4790	847063.93	4002418.74
4691	846758.44	4001185.09	4741	846803.58	4001703.79	4791	847068.76	4002420.31
4692	846757.88	4001194.85	4742	846800.08	4001715.69	4792	847073.08	4002423.02
4693	846758.89	4001208.66	4743	846798.77	4001724.43	4793	847078.71	4002430.47
4694	846763.34	4001231.92	4744	846798.68	4001732.69	4794	847097.25	4002464.57
4695	846764.03	4001238.84	4745	846800.01	4001738.82	4795	847105.07	4002477.89
4696	846764.28	4001246.15	4746	846803.94	4001746.57	4796	847111.11	4002487.28
4697	846762.40	4001255.62	4747	846812.04	4001756.04	4797	847116.97	4002494.99
4698	846759.41	4001263.12	4748	846827.69	4001773.05	4798	847126.66	4002502.42
4699	846755.39	4001268.13	4749	846835.13	4001782.37	4799	847137.46	4002509.29
4700	846749.25	4001273.48	4750	846836.32	4001787.30	4800	847150.74	4002516.19

K	x	y	K	x	y	K	x	y
4801	847167.17	4002524.14	4851	848934.94	4003933.60	4901	850148.14	4005192.28
4802	847192.14	4002536.76	4852	848999.60	4003903.42	4902	850149.49	4005227.48
4803	847207.60	4002546.52	4853	849028.74	4003884.20	4903	850155.79	4005248.32
4804	847258.33	4002591.19	4854	849047.09	4003872.10	4904	850210.59	4005359.62
4805	847306.55	4002638.27	4855	849085.09	4003850.97	4905	850226.21	4005398.54
4806	847321.34	4002655.48	4856	849099.40	4003843.99	4906	850229.44	4005414.32
4807	847326.25	4002663.02	4857	849122.16	4003843.39	4907	850228.07	4005448.47
4808	847361.20	4002736.44	4858	849153.72	4003850.70	4908	850228.10	4005465.81
4809	847373.09	4002753.53	4859	849196.24	4003867.87	4909	850230.77	4005477.72
4810	847397.92	4002777.41	4860	849273.32	4003887.69	4910	850237.83	4005494.62
4811	847425.54	4002797.42	4861	849301.53	4003902.78	4911	850267.09	4005543.00
4812	847466.05	4002822.85	4862	849334.14	4003954.97	4912	850284.52	4005572.83
4813	847503.11	4002847.23	4863	849363.94	4004005.98	4913	850299.54	4005590.30
4814	847509.87	4002851.44	4864	849419.05	4004081.97	4914	850317.87	4005609.83
4815	847513.62	4002853.10	4865	849449.46	4004111.60	4915	850331.05	4005624.80
4816	847519.27	4002854.69	4866	849476.51	4004129.55	4916	850337.56	4005649.38
4817	847524.79	4002855.81	4867	849519.75	4004153.02	4917	850344.73	4005669.91
4818	847530.06	4002857.04	4868	849562.56	4004173.84	4918	850360.11	4005714.35
4819	847547.19	4002863.02	4869	849570.05	4004187.48	4919	850369.66	4005735.69
4820	847603.20	4002887.23	4870	849583.16	4004209.87	4920	850380.06	4005747.67
4821	847644.39	4002909.51	4871	849600.99	4004232.19	4921	850392.99	4005756.86
4822	847675.98	4002955.41	4872	849620.71	4004251.83	4922	850474.52	4005798.90
4823	847749.83	4003077.00	4873	849638.89	4004277.16	4923	850509.45	4005814.51
4824	847766.07	4003095.28	4874	849648.34	4004304.18	4924	850545.48	4005826.80
4825	847790.50	4003111.67	4875	849663.27	4004317.90	4925	850658.52	4005860.96
4826	847827.88	4003123.51	4876	849694.78	4004318.02	4926	850691.57	4005869.28
4827	847881.17	4003131.44	4877	849710.95	4004329.51	4927	850705.64	4005874.18
4828	847915.91	4003136.46	4878	849710.62	4004351.74	4928	850716.86	4005883.78
4829	847933.21	4003146.70	4879	849706.78	4004390.39	4929	850720.31	4005894.51
4830	847941.54	4003159.52	4880	849717.70	4004403.96	4930	850718.61	4005912.50
4831	847967.48	4003248.78	4881	849739.37	4004406.53	4931	850718.10	4005928.84
4832	848029.25	4003446.92	4882	849788.15	4004405.07	4932	850720.24	4005941.69
4833	848092.34	4003645.43	4883	849807.03	4004420.09	4933	850724.99	4005950.08
4834	848102.10	4003678.12	4884	849838.11	4004473.82	4934	850736.44	4005956.33
4835	848119.11	4003695.70	4885	849874.43	4004494.21	4935	850768.61	4005966.04
4836	848218.52	4003743.62	4886	850046.35	4004572.62	4936	850801.41	4005974.58
4837	848249.90	4003770.81	4887	850055.22	4004602.49	4937	850827.35	4005972.98
4838	848285.03	4003830.45	4888	850074.18	4004706.26	4938	850843.35	4005966.15
4839	848298.12	4003853.74	4889	850104.58	4004733.66	4939	850863.91	4005953.97
4840	848317.51	4003867.00	4890	850177.79	4004777.06	4940	850878.38	4005949.02
4841	848358.95	4003890.99	4891	850189.98	4004798.52	4941	850889.77	4005948.75
4842	848530.84	4003969.11	4892	850197.69	4004820.17	4942	850902.65	4005955.54
4843	848553.52	4003973.68	4893	850205.42	4004850.55	4943	850912.66	4005965.34
4844	848573.58	4003970.08	4894	850192.53	4004868.80	4944	850924.87	4005990.14
4845	848641.80	4003931.17	4895	850169.12	4004900.33	4945	850941.23	4006010.30
4846	848659.06	4003923.79	4896	850152.01	4004964.23	4946	850966.00	4006025.75
4847	848681.16	4003924.67	4897	850149.14	4005032.67	4947	851005.05	4006047.31
4848	848774.57	4003940.64	4898	850156.10	4005055.74	4948	851021.47	4006060.01
4849	848798.79	4003943.81	4899	850185.05	4005097.13	4949	851038.13	4006075.14
4850	848867.12	4003938.47	4900	850158.81	4005160.31	4950	851068.38	4006110.79

K	x	y	K	x	y	K	x	y
4951	851103.51	4006157.49	5001	851805.59	4006584.30	5051	852679.65	4007056.26
4952	851118.12	4006167.23	5002	851810.54	4006586.25	5052	852680.53	4007056.28
4953	851129.87	4006169.62	5003	851815.67	4006587.18	5053	852695.54	4007057.61
4954	851141.68	4006168.40	5004	851820.61	4006587.57	5054	852713.23	4007061.27
4955	851156.85	4006160.36	5005	851827.71	4006586.25	5055	852724.20	4007065.08
4956	851172.59	4006147.74	5006	851866.11	4006566.76	5056	852732.91	4007069.23
4957	851188.85	4006140.69	5007	851882.92	4006560.69	5057	852745.16	4007076.05
4958	851200.14	4006142.35	5008	851897.58	4006559.96	5058	852755.23	4007085.66
4959	851210.59	4006147.34	5009	851907.34	4006562.35	5059	852767.15	4007098.85
4960	851217.98	4006159.67	5010	851916.65	4006566.87	5060	852781.73	4007122.55
4961	851243.34	4006198.99	5011	851924.20	4006574.40	5061	852811.75	4007190.71
4962	851276.24	4006253.06	5012	851928.09	4006583.23	5062	852845.51	4007269.38
4963	851305.38	4006298.30	5013	851930.45	4006593.44	5063	852860.07	4007293.56
4964	851322.19	4006333.71	5014	851929.30	4006607.11	5064	852884.22	4007324.28
4965	851329.68	4006367.58	5015	851915.45	4006656.65	5065	852900.81	4007347.71
4966	851335.27	4006379.26	5016	851909.03	4006689.86	5066	852921.67	4007376.12
4967	851340.97	4006384.97	5017	851904.23	4006718.93	5067	852946.80	4007412.42
4968	851360.52	4006393.99	5018	851902.45	4006757.15	5068	852972.03	4007446.55
4969	851366.61	4006405.33	5019	851902.83	4006783.41	5069	853011.14	4007502.06
4970	851375.21	4006422.16	5020	851905.21	4006793.62	5070	853035.67	4007533.73
4971	851386.43	4006447.70	5021	851911.15	4006805.18	5071	853054.58	4007549.09
4972	851397.00	4006458.33	5022	851918.11	4006815.51	5072	853088.76	4007561.02
4973	851427.18	4006468.47	5023	851926.24	4006820.83	5073	853160.90	4007576.86
4974	851574.05	4006511.48	5024	851933.71	4006823.00	5074	853180.52	4007583.44
4975	851593.15	4006509.48	5025	851944.78	4006822.79	5075	853194.64	4007593.16
4976	851622.23	4006502.39	5026	851954.28	4006821.24	5076	853204.10	4007604.39
4977	851636.63	4006502.12	5027	851968.84	4006817.01	5077	853215.88	4007627.17
4978	851646.10	4006502.81	5028	852007.43	4006804.73	5078	853225.77	4007636.56
4979	851656.64	4006505.40	5029	852081.21	4006780.36	5079	853235.80	4007636.86
4980	851665.09	4006510.25	5030	852102.46	4006775.44	5080	853266.86	4007611.05
4981	851671.54	4006516.77	5031	852117.04	4006773.63	5081	853296.90	4007596.31
4982	851676.72	4006524.63	5032	852127.20	4006773.79	5082	853362.42	4007607.87
4983	851681.70	4006534.58	5033	852141.92	4006777.40	5083	853394.81	4007608.81
4984	851684.44	4006540.41	5034	852157.51	4006783.63	5084	853434.38	4007598.17
4985	851687.40	4006544.77	5035	852173.72	4006792.59	5085	853477.36	4007586.18
4986	851692.14	4006548.88	5036	852255.28	4006836.40	5086	853522.30	4007576.40
4987	851697.32	4006550.81	5037	852309.63	4006868.09	5087	853560.05	4007592.66
4988	851703.54	4006552.26	5038	852350.75	4006891.91	5088	853590.16	4007626.75
4989	851710.87	4006552.13	5039	852383.32	4006911.77	5089	853665.25	4007714.42
4990	851721.22	4006548.94	5040	852406.11	4006931.34	5090	853697.76	4007743.46
4991	851739.48	4006539.98	5041	852414.91	4006940.97	5091	853725.72	4007763.07
4992	851749.90	4006536.43	5042	852422.27	4006950.42	5092	853769.02	4007816.79
4993	851757.56	4006535.54	5043	852455.03	4007010.50	5093	853805.90	4007872.47
4994	851766.69	4006536.86	5044	852468.11	4007031.14	5094	853729.70	4007830.41
4995	851771.88	4006538.52	5045	852475.39	4007039.62	5095	853689.57	4007808.74
4996	851777.51	4006541.39	5046	852488.93	4007048.47	5096	853649.80	4007806.01
4997	851782.74	4006546.84	5047	852500.87	4007052.44	5097	853586.71	4007863.39
4998	851787.99	4006555.97	5048	852527.97	4007054.87	5098	853481.26	4007980.29
4999	851791.23	4006564.22	5049	852574.47	4007056.51	5099	853461.95	4007984.89
5000	851798.55	4006580.59	5050	852632.89	4007056.22	5100	853412.19	4007978.53

Κ	x	y	Κ	x	y	Κ	x	y
5101	853366.26	4008000.68	5131	853485.62	4009078.03	5161	852994.35	4009797.03
5102	853348.74	4008028.17	5132	853477.18	4009085.54	5162	852982.45	4009809.70
5103	853338.94	4008086.27	5133	853442.41	4009111.16	5163	852970.77	4009822.09
5104	853349.95	4008117.10	5134	853435.36	4009118.01	5164	852960.42	4009831.57
5105	853331.48	4008169.62	5135	853428.22	4009127.31	5165	852953.71	4009836.66
5106	853334.43	4008203.28	5136	853422.15	4009138.47	5166	852945.93	4009841.91
5107	853279.50	4008270.20	5137	853417.86	4009149.06	5167	852927.84	4009851.60
5108	853141.68	4008341.20	5138	853414.03	4009161.59	5168	852920.01	4009856.32
5109	853048.57	4008436.11	5139	853405.88	4009191.79	5169	852915.91	4009860.15
5110	853032.29	4008514.62	5140	853400.35	4009208.23	5170	852911.30	4009866.10
5111	853099.05	4008569.15	5141	853392.64	4009226.49	5171	852907.55	4009872.79
5112	853245.68	4008704.44	5142	853382.74	4009247.35	5172	852905.06	4009878.91
5113	853324.98	4008737.84	5143	853330.82	4009341.74	5173	852904.42	4009886.87
5114	853423.99	4008796.93	5144	853323.15	4009357.63	5174	852904.80	4009902.00
5115	853686.48	4008868.48	5145	853309.40	4009391.57	5175	852904.58	4009914.68
5116	853652.85	4008902.99	5146	853302.74	4009420.37	5176	852903.18	4009921.69
5117	853618.73	4008931.36	5147	853296.91	4009440.73	5177	852900.58	4009928.14
5118	853610.16	4008939.53	5148	853268.28	4009505.41	5178	852895.79	4009935.68
5119	853604.46	4008946.44	5149	853261.46	4009516.58	5179	852890.04	4009941.09
5120	853594.14	4008959.44	5150	853253.98	4009526.85	5180	852869.76	4009955.26
5121	853584.78	4008969.41	5151	853230.91	4009552.48	5181	852821.49	4009985.75
5122	853577.90	4008974.24	5152	853207.33	4009572.12	5182	852788.28	4010008.88
5123	853552.99	4008988.97	5153	853173.32	4009598.49	5183	852748.26	4010040.65
5124	853539.85	4008998.42	5154	853152.59	4009616.12	5184	852624.60	4010252.26
5125	853522.48	4009014.43	5155	853142.87	4009626.04	5185	852546.46	4010310.89
5126	853513.93	4009024.63	5156	853134.27	4009636.59	5186	852517.69	4010362.17
5127	853508.60	4009033.04	5157	853109.32	4009672.50	5187	852488.80	4010387.36
5128	853501.58	4009047.52	5158	853095.46	4009687.64	5188	852491.56	4010398.59
5129	853493.58	4009066.44	5159	853056.85	4009725.76	5189	852489.41	4010407.06
5130	853489.94	4009072.63	5160	853036.67	4009747.55			-----

Ρόδος, 29-08-2023
Ο Συντάκτης

Θεοφάνους Νικόλαος
Δασολόγος Msc

Θεωρήθηκε
Ρόδος, 29-08-2023
Η Δ/ντρια Δασών Δωδεκανήσου

Μπαλατσούκα Αικατερίνη
Δασολόγος Msc