

ΟΡΟΔΟΜΗΣΗΣ (Π.Δ. 24/81, § 85, ΦΕΚ 270 Δ)

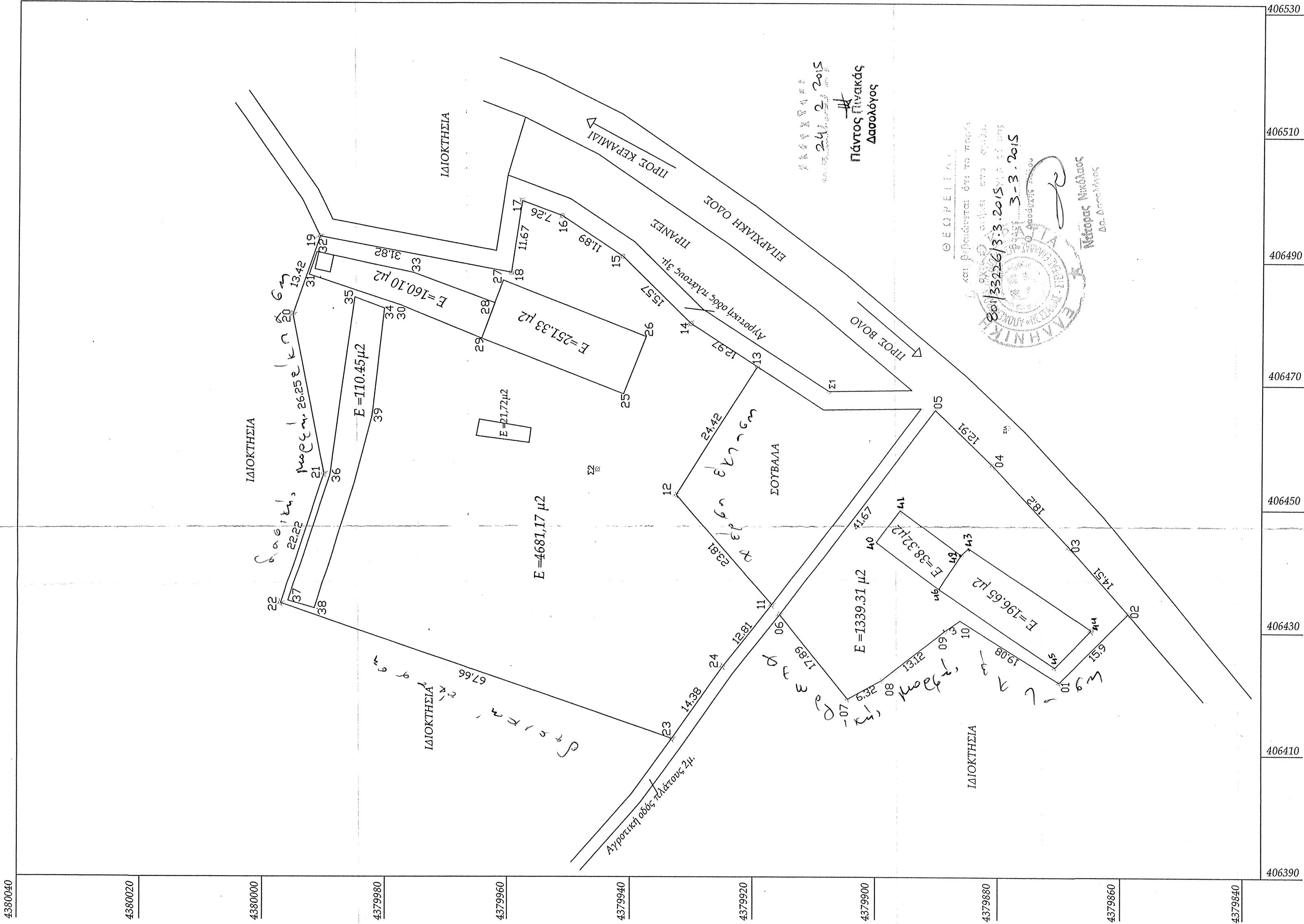
ΩΔΟΜΗ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ - ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟΤΗΤΑ  
ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ Ε=4000 Π=25 μ.  
ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΓΗΠΕΔΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΠΡΟΣΠΟΙΣΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ  
ΠΡΩΤΕΥΟΥΣΑ ΚΟΙΝΟΤΙΚΗ ΟΔΟ ΑΝΑΤΟΡΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΑΠΟΘΑΣΗ ΝΟΜΑΡΧΗ  
Π=45 Β=50 Ε=4000 τ.μ.  
ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΚΛΙΣΗ ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΤΑ ΠΑΡΑΤΑΝΩ ΓΗΠΕΔΑ  
Α ΠΡΟΦΩΤΙΣΤΑΜΕΝΑ ΤΗΣ 12-11-1982 Π=10 Β=15 Ε=750 τ.μ.  
Β ΠΡΟΦΩΤΙΣΤΑΜΕΝΑ ΤΗΣ 12-9-1984 Π=20 Β=35 Ε=1200 τ.μ.  
Γ ΠΡΟΦΩΤΙΣΤΑΜΕΝΑ ΤΗΣ 17-10-1978 Π=25 Β=40 Ε=2000 τ.μ.

ΔΗΛΩΣΗ ΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΔΕΞΗΣ ΟΡΙΩΝ  
Ο (Η) ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ(ΤΡΙΑ) ΤΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΠΟΥ ΦΑΙΝΕΤΑΙ ΣΤΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΥΤΟ  
ΔΗΛΩΝΩ ΟΤΙ ΤΑ ΟΡΙΑ ΠΟΥ ΥΠΟΠΟΙΩ ΚΑΙ ΥΠΕΛΕΙΕΣ ΣΤΟ ΣΥΝΤΑΞΑΣ  
ΤΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΕΙΝΑΙ ΟΡΘΑ.

Ο (Η) ΔΗΛΩΝΟΥΣ(Α)

- ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ (Ν. 651/77)  
Ο ΥΠΟΓΡΑΦΩΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣ ΜΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ  
1. ΤΟ ΑΠΡΟΤΕΜΑΧΙΟ ΠΟΥ ΦΑΙΝΕΤΑΙ ΣΤΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΙΝΑΙ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟ  
(01.02.03... 10.01) ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΕΟΣ Η ΟΙΚΙΣΜΟΥ  
ΕΚΤΟΣ ΖΩΝΗΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΕΚΤΟΣ ΖΩΝΗΣ ΓΕΝΙΚΟΥ  
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΚΑΙ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΑΡΤΙΟ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ.  
2. ΤΟ ΑΠΡΟΤΕΜΑΧΙΟ ΠΟΥ ΦΑΙΝΕΤΑΙ ΣΤΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΜΕ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ  
(11.12... 23.24.11) ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΕΟΣ Η ΟΙΚΙΣΜΟΥ  
ΕΚΤΟΣ ΖΩΝΗΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΕΚΤΟΣ ΖΩΝΗΣ ΓΕΝΙΚΟΥ  
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ ΑΡΤΙΟ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ.  
3. ΔΕΝ ΥΠΑΓΟΝΤΑΙ ΣΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΟΥ ΝΟΜΟΥ 1337/83 ΠΕΡΙ ΕΙΣΦΟΡΑΣ  
ΣΕ ΧΡΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΓΗΣ ΣΕ ΧΡΗΜΑ.  
4. Η ΠΕΡΙΟΧΗ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΚΥΡΗΘΕΙ ΣΕ ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΕΝ ΚΑΙ ΔΕΝ  
ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΥΠΟΒΟΛΗ ΔΗΛΩΣΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΒΑΣΗ ΤΟΥ ΝΟΜΟΥ 2308/1985.  
5. ΤΑ ΟΙΚΟΠΕΔΑ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙΣ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΑΠΟ 800μ. ΑΠΟ ΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ.  
Α ΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΟΡΙΑ ΟΙΚΙΣΜΟΥ: 330μ. Ο ΔΗΛΩΝ



ΣΥΝΤΗΤΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΚΥΡΙΩΝ				
25	406468.269	4379841.243		
26	406477.661	4379937.583		
27	406486.770	4379960.971		
28	406483.089	4379962.286		
29	406477.345	4379964.463		
30	406482.711	4379977.664		
31	406487.677	4379997.683		
32	406487.500	4379997.458		
33	406483.001	4379975.666		
34	406487.500	4379997.458		
35	406487.025	4379985.329		
36	406455.143	4379889.151		
37	406434.762	4379985.336		
38	406433.541	4379991.605		
39	406464.526	4379982.323		
40	406444.552	4379899.908		
41	406449.747	4379895.966		
42	406442.837	4379886.039		
43	406443.673	4379884.844		
44	406443.372	4379884.738		
45	406444.182	4379870.651		
46	406436.873	4379885.951		

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΚΗ ΓΗΠΕΔΩΝ					
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών των					
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	X	Y	
1	406421.71	4379869.93	11	406432.251	4379916.882
2	406432.99	4379858.73	12	406452.197	4379932.548
3	406443.82	4379868.39	13	406472.784	4379919.417
4	406455.82	4379880.94	14	406492.820	4379950.313
5	406465.82	4379893.48	15	406512.856	4380001.748
6	406476.82	4379905.99	16	406532.892	4380053.183
7	406487.82	4379918.50	17	406552.928	4380104.618
8	406498.82	4379931.01	18	406572.964	4380156.053
9	406509.82	4379943.52	19	406592.999	4380207.488
10	406520.82	4379956.03	20	406612.035	4380258.923
11	406531.82	4379968.54	21	406632.071	4380310.358
12	406542.82	4379981.05	22	406652.107	4380361.793
13	406553.82	4379993.56	23	406672.143	4380413.228
14	406564.82	4380006.07	24	406692.179	4380464.663
15	406575.82	4380018.58	25	406712.215	4380516.098
16	406586.82	4380031.09	26	406732.251	4380567.533
17	406597.82	4380043.60	27	406752.287	4380618.968
18	406608.82	4380056.11	28	406772.323	4380670.403
19	406619.82	4380068.62	29	406792.359	4380721.838
20	406630.82	4380081.13	30	406812.395	4380773.273
21	406641.82	4380093.64	31	406832.431	4380824.708
22	406652.82	4380106.15	32	406852.467	4380876.143
23	406663.82	4380118.66	33	406872.503	4380927.578
24	406674.82	4380131.17	34	406892.539	4380979.013
25	406685.82	4380143.68	35	406912.575	4381030.448
26	406696.82	4380156.19	36	406932.611	4381081.883
27	406707.82	4380168.70	37	406952.647	4381133.318
28	406718.82	4380181.21	38	406972.683	4381184.753
29	406729.82	4380193.72	39	406992.719	4381236.188
30	406740.82	4380206.23	40	407012.755	4381287.623
31	406751.82	4380218.74	41	407032.791	4381339.058
32	406762.82	4380231.25	42	407052.827	4381390.493
33	406773.82	4380243.76	43	407072.863	4381441.928
34	406784.82	4380256.27	44	407092.899	4381493.363
35	406795.82	4380268.78	45	407112.935	4381544.798
36	406806.82	4380281.29	46	407132.971	4381596.233
37	406817.82	4380293.80	47	407152.007	4381647.668
38	406828.82	4380306.31	48	407172.043	4381699.103
39	406839.82	4380318.82	49	407192.079	4381750.538
40	406850.82	4380331.33	50	407212.115	4381801.973
41	406861.82	4380343.84	51	407232.151	4381853.408
42	406872.82	4380356.35	52	407252.187	4381904.843
43	406883.82	4380368.86	53	407272.223	4381956.278
44	406894.82	4380381.37	54	407292.259	4382007.713
45	406905.82	4380393.88	55	407312.295	4382059.148
46	406916.82	4380406.39	56	407332.331	4382110.583
47	406927.82	4380418.90	57	407352.367	4382162.018
48	406938.82	4380431.41	58	407372.403	4382213.453
49	406949.82	4380443.92	59	407392.439	4382264.888
50	406960.82	4380456.43	60	407412.475	4382316.323
51	406971.82	4380468.94	61	407432.511	4382367.758
52	406982.82	4380481.45	62	407452.547	4382419.193
53	406993.82	4380493.96	63	407472.583	4382470.628
54	407004.82	4380506.47	64	407492.619	4382522.063
55	407015.82	4380518.98	65	407512.655	4382573.498
56	407026.82	4380531.49	66	407532.691	4382624.933
57	407037.82	4380544.00	67	407552.727	4382676.368
58	407048.82	4380556.51	68	407572.763	4382727.803
59	407059.82	4380569.02	69	407592.799	4382779.238
60	407070.82	4380581.53	70	407612.835	4382830.673
61	407081.82	4380594.04	71	407632.871	4382882.108
62	407092.82	4380606.55	72	407652.907	4382933.543
63	407103.82	4380619.06	73	407672.943	4382984.978
64	407114.82	4380631.57	74	407692.979	4383036.413
65	407125.82	4380644.08	75	407713.015	4383087.848
66	407136.82	4380656.59	76	407733.051	4383139.283
67	407147.82	4380669.10	77	407753.087	4383190.718
68	407158.82	4380681.61	78	407773.123	4383242.153
69	407169.82	4380694.12	79	407793.159	4383293.588
70	407180.82	4380706.63	80	407813.195	4383345.023
71	407191.82	4380719.14	81	407833.231	4383396.458
72	407202.82	4380731.65	82	407853.267	4383447.893
73	407213.82	4380744.16	83	407873.303	4383499.328
74	407224.82	4380756.67	84	407893.339	4383550.763
75	407235.82	4380769.18	85	407913.375	4383602.198
76	407246.82	4380781.69	86	407933.411	4383653.633
77	407257.82	4380794.20	87	407953.447	4383705.068
78	407268.82	4380806.71	88	407973.483	4383756.503
79	407279.82	4380819.22	89	407993.519	4383807.938
80	407290.82	4380831.73	90	408013.555	4383859.373
81	407301.82	4380844.24	91	408033.591	4383910.808
82	407312.82	4380856.75	92	408053.627	4383962.243
83	407323.82	4380869.26	93	408073.663	4384013.678
84	407334.82	4380881.77	94	408093.699	4384065.113
85	407345.82	4380894.28	95	408113.735	4384116.548
86	407356.82	4380906.79	96	408133.771	4384167.983
87	407367.82	4380919.30	97	408153.807	4384219.418
88	407378.82	4380931.81	98	408173.843	4384270.853
89	407389.82	4380944.32	99	408193.879	4384322.288
90	407400.82	4380956.83	100	408213.915	4384373.723
91	407411.82	4380969.34	101	408233.951	4384425.158
92	407422.82	4380981.85	102	408253.987	4384476.593
93	407433.82	4380994.36	103	408274.023	4384528.028
94	407444.82	4381006.87	104	408294.059	4384579.463
95	407455.82	4381019.38	105	408314.095	4384630.898
96	407466.82	4381031.89	106	408334.131	4384682.333
97	407477.82	4381044.40	107	408354.167	4384733.768
98	407488.82	4381056.91	108	408374.203	4384785.203
99	407499.82	4381069.42	109	408394.239	4384836.638
100	407510.82	4381081.93	110	408414.275	4384888.073
101	407521.82	4381094.44	111	408434.311	4384939.508
102	407532.82	4381106.95	112	408454.347	4384990.943
103	407543.82	4381119.46	113	408474.383	4385042.378
104	407554.82	4381131.97	114	408494.419	4385093.813
105	407565.82	4381144.48	115	408514.455	4385145.248
106	407576.82	4381156.99	116	408534.491	4385196.683
107	407587.82	4381169.50	117	408554.527	4385248.118
108	407598.82	4381182.01	118	408574.563	4385299.553
109	407609.82	4381194.52	119	408594.599	4385350.988
110	407620.82	4381207.03	120	408614.635	4385402.423
111	407631.82	4381219.54	121	408634.671	4385453.858
112	407642.82	4381232.05	122	408654.707	4385505.293
113	407653.82	4381244.56	123	408674.743	4385556.728
114	407664.82	4381257.07	124	408694.779	4385608.163
115	407675.82	4381269.58	125	408714.815	4385659.598
116	407686.82	4381282.09	126	408734.851	4385711.033
117	407697.82	4381294.60	127	408754.887	4385762.468
118	407708.82	4381307.11	128	408774.923	4385813.903