

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Ισχυρισμός κτηνοτρόφων Γεωργίου Δημ. Παπαγαλακτολάου, Ιωάννου Αριστοτέλους Χριστοφορίδου και Ελευθέριου Αρτίστου Βλαχάκη στην θέση "Βουλογαρίνη" Στεφανίου, Επαρχίας Αργολίδας (1,2,3,4,5,1) - 88056.80τ.μ.

ΚΩΔΙΚΟΣ 11/1000

Δηλώση ν. 951/1977

Δηλώνω υπεύθυνα ότι το παρόν αγροτεμάχιο κείται εκτός ορίων οικισμού και είναι άραιο και οικοδομήσιμο (Φ.Ε.Κ. 270 Δ/7/31-05-1965 και ν. 3212/31-12-2003 Φ.Ε.Κ. 508 Α. ν. 45) και σύμφωνα με το νόμο 1537/1983.

Η απόσταση από τη θάλασσα είναι 968 μέτρα.

Επιτόκη Μέρος 2012
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΧΑΡΙΤΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΧΟΝΤΑΣ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΣ ΣΧΟΛΗΣ Α.Π.Θ.
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 42494
ΕΡΜΙΟΝΗ ΑΡΧΑΪΔΟΣ - ΤΗΛ. 0778 298833 - 27540 31581
Α.Φ.Μ. 020488550 Α.Δ.Υ. ΚΡΑΝΙΔΙΟΥ

ΔΗΛΩΣΗ ΥΠΟΘΕΣΗΣ ΟΡΙΩΝ
Ο κ. Δημήτρης Παπαγαλακτολάου, κ. Ιωάννης Χριστοφορίδης και κ. Ελευθέριος Αρτίστου που φαίνεται στο παρόν τοπογραφικό διάγραμμα, δηλώνω ότι τα όρια του είναι ορθά και πλήρως ορατά.

Ναύπλιο, Μέρος 2012

ΓΡΑΦΗΝΟΛΟΓΟΥΣΕ ΠΗΤΟΡΙΣ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ

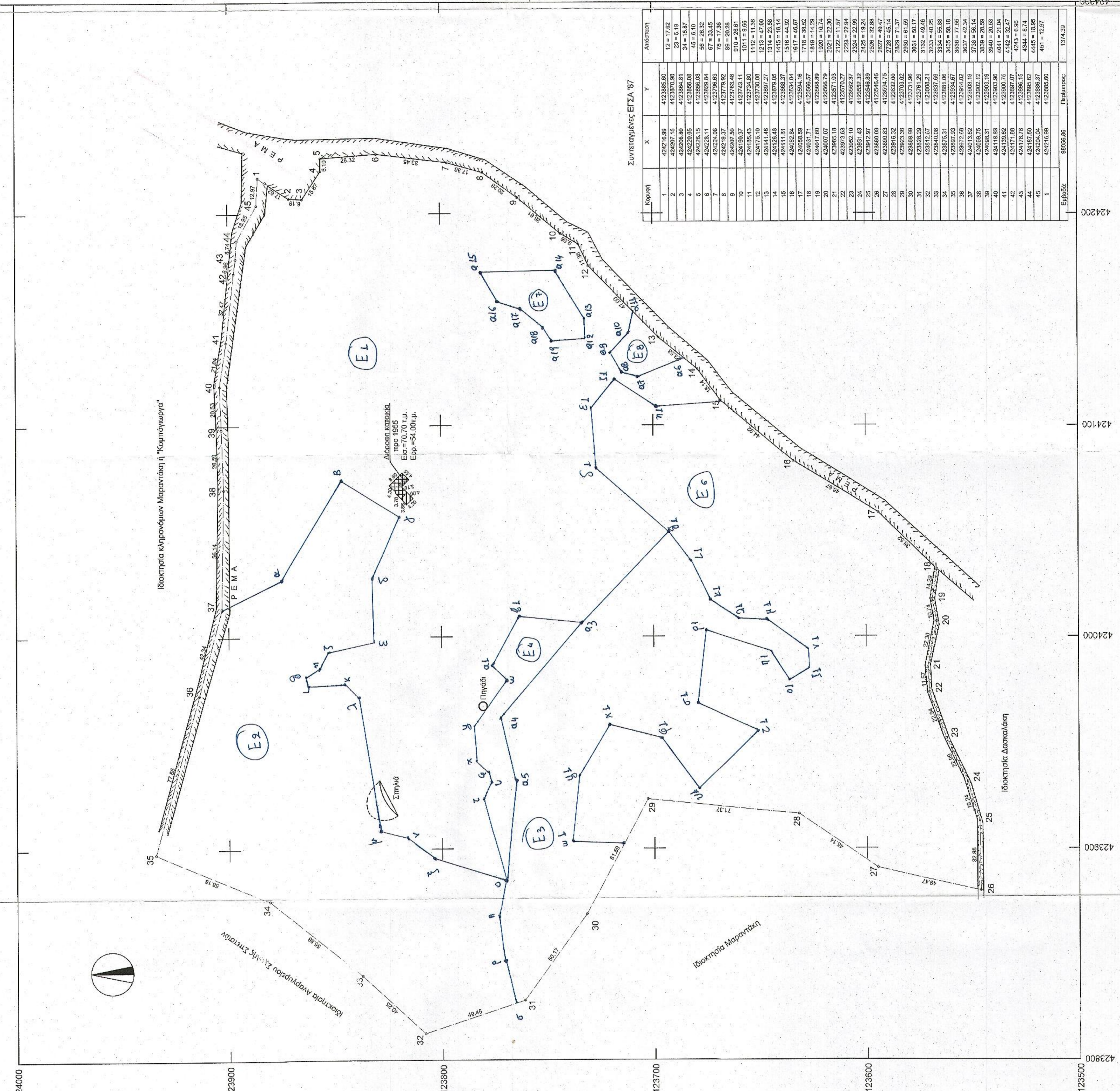
ΧΑΡΙΤΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΧΟΝΤΑΣ
Τοπογράφος Μηχανικός Πολυτεχνείου Θεσσαλονίκης
Ερμιόνη Αργολίδας - τηλ. 6978298833 - 27540 31581

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΑΠΑΓΑΛΑΚΤΟΛΑΟΥ
ΕΡΓΟ	ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ
ΘΕΣΗ	"Βουλογαρίνη" Στεφανίου
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΧΑΡΙΤΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΧΟΝΤΑΣ Τεχν. Μηχ.
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΩΔΙΚΟΣ	1 / 1000
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΜΑΪΟΣ 2012
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	

ΣΧΕΔΙΟ

ΘΕΩΡΗΣΗ
Το παρόν σχέδιο έχει γίνει με τη βοήθεια των μετρήσεων που έγιναν στις 01/04/15
01/04/15
01/04/15

ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΧΑΡΙΤΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΧΟΝΤΑΣ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΣ ΣΧΟΛΗΣ Α.Π.Θ.
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 42494
ΕΡΜΙΟΝΗ ΑΡΧΑΪΔΟΣ - ΤΗΛ. 0778 298833 - 27540 31581
Α.Φ.Μ. 020488550 Α.Δ.Υ. ΚΡΑΝΙΔΙΟΥ



Συντεταγμένες ΕΓΣΑ 87

Εύρεση	X	Y	Απόσταση
1	424216.99	4123486.00	12.4 - 17.62
2	424216.99	4123486.00	23.4 - 5.19
3	424200.00	4123486.00	44.4 - 18.19
4	424200.00	4123486.00	55.4 - 23.32
5	424200.00	4123486.00	66.4 - 28.45
6	424200.00	4123486.00	77.4 - 33.58
7	424200.00	4123486.00	88.4 - 38.71
8	424200.00	4123486.00	99.4 - 43.84
9	424200.00	4123486.00	110.4 - 48.97
10	424200.00	4123486.00	121.4 - 54.10
11	424200.00	4123486.00	132.4 - 59.23
12	424200.00	4123486.00	143.4 - 64.36
13	424200.00	4123486.00	154.4 - 69.49
14	424200.00	4123486.00	165.4 - 74.62
15	424200.00	4123486.00	176.4 - 79.75
16	424200.00	4123486.00	187.4 - 84.88
17	424200.00	4123486.00	198.4 - 89.91
18	424200.00	4123486.00	209.4 - 95.04
19	424200.00	4123486.00	220.4 - 100.17
20	424200.00	4123486.00	231.4 - 105.30
21	424200.00	4123486.00	242.4 - 110.43
22	424200.00	4123486.00	253.4 - 115.56
23	424200.00	4123486.00	264.4 - 120.69
24	424200.00	4123486.00	275.4 - 125.82
25	424200.00	4123486.00	286.4 - 130.95
26	424200.00	4123486.00	297.4 - 136.08
27	424200.00	4123486.00	308.4 - 141.21
28	424200.00	4123486.00	319.4 - 146.34
29	424200.00	4123486.00	330.4 - 151.47
30	424200.00	4123486.00	341.4 - 156.60
31	424200.00	4123486.00	352.4 - 161.73
32	424200.00	4123486.00	363.4 - 166.86
33	424200.00	4123486.00	374.4 - 171.99
34	424200.00	4123486.00	385.4 - 177.12
35	424200.00	4123486.00	396.4 - 182.25
36	424200.00	4123486.00	407.4 - 187.38
37	424200.00	4123486.00	418.4 - 192.51
38	424200.00	4123486.00	429.4 - 197.64
39	424200.00	4123486.00	440.4 - 202.77
40	424200.00	4123486.00	451.4 - 207.90
41	424200.00	4123486.00	462.4 - 213.03
42	424200.00	4123486.00	473.4 - 218.16
43	424200.00	4123486.00	484.4 - 223.29
44	424200.00	4123486.00	495.4 - 228.42
45	424200.00	4123486.00	506.4 - 233.55
46	424200.00	4123486.00	517.4 - 238.68
47	424200.00	4123486.00	528.4 - 243.81
48	424200.00	4123486.00	539.4 - 248.94
49	424200.00	4123486.00	550.4 - 254.07
50	424200.00	4123486.00	561.4 - 259.20
51	424200.00	4123486.00	572.4 - 264.33
52	424200.00	4123486.00	583.4 - 269.46
53	424200.00	4123486.00	594.4 - 274.59
54	424200.00	4123486.00	605.4 - 279.72
55	424200.00	4123486.00	616.4 - 284.85
56	424200.00	4123486.00	627.4 - 289.98
57	424200.00	4123486.00	638.4 - 295.11
58	424200.00	4123486.00	649.4 - 300.24
59	424200.00	4123486.00	660.4 - 305.37
60	424200.00	4123486.00	671.4 - 310.50
61	424200.00	4123486.00	682.4 - 315.63
62	424200.00	4123486.00	693.4 - 320.76
63	424200.00	4123486.00	704.4 - 325.89
64	424200.00	4123486.00	715.4 - 331.02
65	424200.00	4123486.00	726.4 - 336.15
66	424200.00	4123486.00	737.4 - 341.28
67	424200.00	4123486.00	748.4 - 346.41
68	424200.00	4123486.00	759.4 - 351.54
69	424200.00	4123486.00	770.4 - 356.67
70	424200.00	4123486.00	781.4 - 361.80
71	424200.00	4123486.00	792.4 - 366.93
72	424200.00	4123486.00	803.4 - 372.06
73	424200.00	4123486.00	814.4 - 377.19
74	424200.00	4123486.00	825.4 - 382.32
75	424200.00	4123486.00	836.4 - 387.45
76	424200.00	4123486.00	847.4 - 392.58
77	424200.00	4123486.00	858.4 - 397.71
78	424200.00	4123486.00	869.4 - 402.84
79	424200.00	4123486.00	880.4 - 407.97
80	424200.00	4123486.00	891.4 - 413.10
81	424200.00	4123486.00	902.4 - 418.23
82	424200.00	4123486.00	913.4 - 423.36
83	424200.00	4123486.00	924.4 - 428.49
84	424200.00	4123486.00	935.4 - 433.62
85	424200.00	4123486.00	946.4 - 438.75
86	424200.00	4123486.00	957.4 - 443.88
87	424200.00	4123486.00	968.4 - 449.01
88	424200.00	4123486.00	979.4 - 454.14
89	424200.00	4123486.00	990.4 - 459.27
90	424200.00	4123486.00	1001.4 - 464.40
91	424200.00	4123486.00	1012.4 - 469.53
92	424200.00	4123486.00	1023.4 - 474.66
93	424200.00	4123486.00	1034.4 - 479.79
94	424200.00	4123486.00	1045.4 - 484.92
95	424200.00	4123486.00	1056.4 - 490.05
96	424200.00	4123486.00	1067.4 - 495.18
97	424200.00	4123486.00	1078.4 - 500.31
98	424200.00	4123486.00	1089.4 - 505.44
99	424200.00	4123486.00	1100.4 - 510.57
100	424200.00	4123486.00	1111.4 - 515.70
101	424200.00	4123486.00	1122.4 - 520.83
102	424200.00	4123486.00	1133.4 - 525.96
103	424200.00	4123486.00	1144.4 - 531.09
104	424200.00	4123486.00	1155.4 - 536.22
105	424200.00	4123486.00	1166.4 - 541.35
106	424200.00	4123486.00	1177.4 - 546.48
107	424200.00	4123486.00	1188.4 - 551.61
108	424200.00	4123486.00	1199.4 - 556.74
109	424200.00	4123486.00	1210.4 - 561.87
110	424200.00	4123486.00	1221.4 - 567.00
111	424200.00	4123486.00	1232.4 - 572.13
112	424200.00	4123486.00	1243.4 - 577.26
113	424200.00	4123486.00	1254.4 - 582.39
114	424200.00	4123486.00	1265.4 - 587.52
115	424200.00	4123486.00	1276.4 - 592.65
116	424200.00	4123486.00	1287.4 - 597.78
117	424200.00	4123486.00	1298.4 - 602.91
118	424200.00	4123486.00	1309.4 - 608.04
119	424200.00	4123486.00	1320.4 - 613.17
120	424200.00	4123486.00	1331.4 - 618.30
121	424200.00	4123486.00	1342.4 - 623.43
122	424200.00	4123486.00	1353.4 - 628.56
123	424200.00	4123486.00	1364.4 - 633.69
124	424200.00	4123486.00	1375.4 - 638.82
125	424200.00	4123486.00	1386.4 - 643.95
126	424200.00	4123486.00	1397.4 - 649.08
127	424200.00	4123486.00	1408.4 - 654.21
128	424200.00	4123486.00	1419.4 - 659.34
129	424200.00	4123486.00	1430.4 - 664.47
130	424200.00	4123486.00	1441.4 - 669.60
131	424200.00	4123486.00	1452.4 - 674.73
132	424200.00	4123486.00	1463.4 - 679.86
133	424200.00	4123486.00	1474.4 - 684.99
134	424200.00	4123486.00	1485.4 - 690.12
135	424200.00	4123486.00	1496.4 - 695.25
136	424200.00	4123486.00	1507.4 - 700.38
137	424200.00	4123486.00	1518.4 - 705.51
138	424200.00	4123486.00	1529.4 - 710.64
139	424200.00	4123486.00	1540.4 - 715.77
140	424200.00	4123486.00	1551.4 - 720.90
141	424200.00	4123486.00	1562.4 - 726.03
142	424200.00	4123486.00	1573.4 - 731.16
143	424200.00	4123486.00	1584.4 - 736.29
144	424200.00	4123486.00	1595.4 - 741.42
145	424200.00	4123486.00	1606.4 - 746.55
146	424200.00	4123486.00	1617.4 - 751.68
147	424200.00	4123486.00	1628.4 - 756.81
148	424200.00	4123486.00	1639.4 - 761.94
149	424200.00	4123486.00	1650.4 - 767.07
150	424200.00	4123486.00	1661.4 - 772.20
151	424200.00	4123486.00	1672.4 - 777.33
152	424200.00	4123486.00	1683.4 - 782.46
153	424200.00	4123486.00	1694.4 - 787.59
154	424200.00	4123486.00	1705.4 - 792.72
155	424200.00	4123486.00	1716.4 - 797.85
156	424200.00	4123486.00	1727.4 - 802.98
157	424200.00	4123486.00	1738.4 - 808.11
158	424200.00	4123486.00	1749.4 - 813.24
159	424200.00	4123486.00	1760.4 - 818.37
160	424200.00	4123486.00	1771.4 - 823.50
161	424200.00	4123486.00	1782.4 - 828.63
162	424200.00	4123486.00	1793.4 - 833.76
163	424200.00	4123486.00	1804.4 - 838.89
164	424200.00	4123486.00	1815.4 - 844.02
165	424200.00	4123486.00	1826.4 - 849.15
166	424200.00	4123486.00	1837.4 - 854.28
167	424200.00	4123486.00	1848.4 - 859.41
168	424200.00	4123486.00	1859.4 - 864.54
169	424200.00	4123486.00	1870.4 - 869.67
170	424200.00	4123486.00	1881.4 - 874.80
171	424200.00	4123486.00	1892.4 - 879.93
172	424200.00		