



ΕΡΧΟΛΟΠΤΕ: "ΝΟΤΟΣ Α.Ε"

ΕΡΥΠΟ: ΑΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΚΟΥΡΟΥΠΙΑΣ  
ΙΣΧΥΟΣ 3,6 ΜW  
Οριζοτιογραφία οδού πρόβλεψης

ΘΕΤΗ: "ΚΟΥΡΟΥΠΙΑ" ΔΗΜΟΣ ΦΟΙΝΙΚΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΡΕΘΥΜΝΗΣ

ΦΑΣΗ: ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ

ΘΕΜΑ: ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΙΟΥΛΙΟΣ 2014  
ΚΑΛΩΣ : 1: 1000  
ΑΡ. ΞΕΚΑΤΩΤ : 77  
αφ' εφεξής :

ΠΡΟΤΥΠΑΗ ΣΥΡΡΑΤΤΑ

ΕΓΚΡΥΨΙΣ :

ΑΝΤΩΝΙΟΣ Ε. ΟΡΦΥΣ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ  
ΑΠΟΤΙΜΑΣΙΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ Γ.Υ.Σ.  
Αδ. ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΗ 15, ΑΓ. ΠΑΥΛΟΣ (650) 33247  
Αδ. ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΗ 15, ΑΓ. ΠΑΥΛΟΣ (650) 33247

ΣΧΕΔ. Ι.Ο. 3015

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΑΜΟΝ ΟΡΙΩΝ ΑΡΧΟΝΤΕΣ ΜΕΤΕΩΝ ΔΙΑΤΟΞΕ 3.00 (L E 3441 44 72)

Καταμ. Κ	Χ	Υ	Καταμ. Κ	Χ	Υ
0	539498.54	3896537.66	107	539704.12	3896500.87
1	539502.24	3896534.21	108	539708.82	3896497.31
2	539511.37	3896529.21	109	539713.52	3896493.76
3	539520.50	3896524.21	110	539718.22	3896490.21
4	539529.63	3896519.21	111	539722.92	3896486.66
5	539538.76	3896514.21	112	539727.62	3896483.11
6	539547.89	3896509.21	113	539732.32	3896479.56
7	539557.02	3896504.21	114	539737.02	3896476.01
8	539566.15	3896499.21	115	539741.72	3896472.46
9	539575.28	3896494.21	116	539746.42	3896468.91
10	539584.41	3896489.21	117	539751.12	3896465.36
11	539593.54	3896484.21	118	539755.82	3896461.81
12	539602.67	3896479.21	119	539760.52	3896458.26
13	539611.80	3896474.21	120	539765.22	3896454.71
14	539620.93	3896469.21	121	539769.92	3896451.16
15	539630.06	3896464.21	122	539774.62	3896447.61
16	539639.19	3896459.21	123	539779.32	3896444.06
17	539648.32	3896454.21	124	539784.02	3896440.51
18	539657.45	3896449.21	125	539788.72	3896436.96
19	539666.58	3896444.21	126	539793.42	3896433.41
20	539675.71	3896439.21	127	539798.12	3896429.86
21	539684.84	3896434.21	128	539802.82	3896426.31
22	539693.97	3896429.21	129	539807.52	3896422.76
23	539703.10	3896424.21	130	539812.22	3896419.21
24	539712.23	3896419.21	131	539816.92	3896415.66
25	539721.36	3896414.21	132	539821.62	3896412.11
26	539730.49	3896409.21	133	539826.32	3896408.56
27	539739.62	3896404.21	134	539831.02	3896405.01
28	539748.75	3896399.21	135	539835.72	3896401.46
29	539757.88	3896394.21	136	539840.42	3896397.91
30	539767.01	3896389.21	137	539845.12	3896394.36
31	539776.14	3896384.21	138	539849.82	3896390.81
32	539785.27	3896379.21	139	539854.52	3896387.26
33	539794.40	3896374.21	140	539859.22	3896383.71
34	539803.53	3896369.21	141	539863.92	3896380.16
35	539812.66	3896364.21	142	539868.62	3896376.61
36	539821.79	3896359.21	143	539873.32	3896373.06
37	539830.92	3896354.21	144	539878.02	3896369.51
38	539840.05	3896349.21	145	539882.72	3896365.96
39	539849.18	3896344.21	146	539887.42	3896362.41
40	539858.31	3896339.21	147	539892.12	3896358.86
41	539867.44	3896334.21	148	539896.82	3896355.31
42	539876.57	3896329.21	149	539901.52	3896351.76
43	539885.70	3896324.21	150	539906.22	3896348.21
44	539894.83	3896319.21	151	539910.92	3896344.66
45	539903.96	3896314.21	152	539915.62	3896341.11
46	539913.09	3896309.21	153	539920.32	3896337.56
47	539922.22	3896304.21	154	539925.02	3896334.01
48	539931.35	3896299.21	155	539929.72	3896330.46
49	539940.48	3896294.21	156	539934.42	3896326.91
50	539949.61	3896289.21	157	539939.12	3896323.36
51	539958.74	3896284.21	158	539943.82	3896319.81
52	539967.87	3896279.21	159	539948.52	3896316.26
53	539977.00	3896274.21	160	539953.22	3896312.71
54	539986.13	3896269.21	161	539957.92	3896309.16
55	539995.26	3896264.21	162	539962.62	3896305.61
56	540004.39	3896259.21	163	539967.32	3896302.06
57	540013.52	3896254.21	164	539972.02	3896298.51
58	540022.65	3896249.21	165	539976.72	3896294.96
59	540031.78	3896244.21	166	539981.42	3896291.41
60	540040.91	3896239.21	167	539986.12	3896287.86
61	540050.04	3896234.21	168	539990.82	3896284.31
62	540059.17	3896229.21	169	539995.52	3896280.76
63	540068.30	3896224.21	170	540000.22	3896277.21
64	540077.43	3896219.21	171	540004.92	3896273.66
65	540086.56	3896214.21	172	540009.62	3896270.11
66	540095.69	3896209.21	173	540014.32	3896266.56
67	540104.82	3896204.21	174	540019.02	3896263.01
68	540113.95	3896199.21	175	540023.72	3896259.46
69	540123.08	3896194.21	176	540028.42	3896255.91
70	540132.21	3896189.21	177	540033.12	3896252.36
71	540141.34	3896184.21	178	540037.82	3896248.81
72	540150.47	3896179.21	179	540042.52	3896245.26
73	540159.60	3896174.21	180	540047.22	3896241.71
74	540168.73	3896169.21	181	540051.92	3896238.16
75	540177.86	3896164.21	182	540056.62	3896234.61
76	540187.00	3896159.21	183	540061.32	3896231.06
77	540196.13	3896154.21	184	540066.02	3896227.51
78	540205.26	3896149.21	185	540070.72	3896223.96
79	540214.39	3896144.21	186	540075.42	3896220.41
80	540223.52	3896139.21	187	540080.12	3896216.86
81	540232.65	3896134.21	188	540084.82	3896213.31
82	540241.78	3896129.21	189	540089.52	3896209.76
83	540250.91	3896124.21	190	540094.22	3896206.21
84	540260.04	3896119.21	191	540098.92	3896202.66
85	540269.17	3896114.21	192	540103.62	3896199.11
86	540278.30	3896109.21	193	540108.32	3896195.56
87	540287.43	3896104.21	194	540113.02	3896192.01
88	540296.56	3896099.21	195	540117.72	3896188.46
89	540305.69	3896094.21	196	540122.42	3896184.91
90	540314.82	3896089.21	197	540127.12	3896181.36
91	540323.95	3896084.21	198	540131.82	3896177.81
92	540333.08	3896079.21	199	540136.52	3896174.26
93	540342.21	3896074.21	200	540141.22	3896170.71
94	540351.34	3896069.21	201	540145.92	3896167.16
95	540360.47	3896064.21	202	540150.62	3896163.61
96	540369.60	3896059.21	203	540155.32	3896160.06
97	540378.73	3896054.21	204	540160.02	3896156.51
98	540387.86	3896049.21	205	540164.72	3896152.96
99	540397.00	3896044.21	206	540169.42	3896149.41
100	540406.13	3896039.21	207	540174.12	3896145.86
101	540415.26	3896034.21	208	540178.82	3896142.31
102	540424.39	3896029.21	209	540183.52	3896138.76
103	540433.52	3896024.21	210	540188.22	3896135.21
104	540442.65	3896019.21	211	540192.92	3896131.66
105	540451.78	3896014.21	212	540197.62	3896128.11
106	540460.91	3896009.21	213	540202.32	3896124.56
107	540470.04	3896004.21	214	540207.02	3896121.01
108	540479.17	3896000.00	215	540211.72	3896117.46
109	540488.30	3895995.55	216	540216.42	3896113.91
110	540497.43	3895991.10	217	540221.12	3896110.36
111	540506.56	3895986.65	218	540225.82	3896106.81
112	540515.69	3895982.20	219	540230.52	3896103.26
113	540524.82	3895977.75	220	540235.22	3896099.71
114	540533.95	3895973.30	221	540239.92	3896096.16
115	540543.08	3895968.85	222	540244.62	3896092.61
116	540552.21	3895964.40	223	540249.32	3896089.06
117	540561.34	3895959.95	224	540254.02	3896085.51
118	540570.47	3895955.50	225	540258.72	3896081.96
119	540579.60	3895951.05	226	540263.42	3896078.41
120	540588.73	3895946.60	227	540268.12	3896074.86
121	540597.86	3895942.15	228	540272.82	3896071.31
122	540607.00	3895937.70	229	540277.52	3896067.76
123	540616.13	3895933.25	230	540282.22	3896064.21
124	540625.26	3895928.80	231	540286.92	3896060.66
125	540634.39	3895924.35	232	540291.62	3896057.11
126	540643.52	3895919.90	233	540296.32	3896053.56
127	540652.65	3895915.45	234	540301.02	3896050.01
128	540661.78	3895911.00	235	540305.72	3896046.46
129	540670.91	3895906.55	236	540310.42	3896042.91
130	540680.04	3895902.10	237	540315.12	3896039.36
131	540689.17	3895897.65	238	540319.82	3896035.81
132	540698.30	3895893.20	239	540324.52	3896032.26
133	540707.43	3895888.75	240	540329.22	3896028.71
134	540716.56	3895884.30	241	540333.92	3896025.16
135	540725.69	3895879.85	242	540338.62	3896021.61
136	540734.82	3895875.40	243	540343.32	3896018.06
137	540743.95	3895870.95	244	540348.02	3896014.51
138	540753.08	3895866.50	245	540352.72	3896010.96
139	540762.21	3895862.05	246	540357.42	3896007.41
140	540771.34	3895857.60	247	540362.12	3896003.86
141	540780.47	3895853.15	248	540366.82	3896000.31
142	540789.60	3895848.70	249	540371.52	3895996.76
143	540798.73	3895844.25	250	540376.22	3895993.21
144	540807.86	3895839.80	251	540380.92	3895989.66
145	540817.00	3895835.35	252	540385.62	3895986.11
146	540826.13	3895830.90	253	540390.32	3895982.56
147	540835.26	3895826.45	254	540395.02	3895979.01
148	540844.39	3895822.00	255	540399.72	3895975.46
149	540853.52	38			