

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΕΗ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΕ Ε.Γ.Σ.Α '87

1	687985 2745	4244113 8298	11,2	6,54
2	687989 2900	4244305 1310	12,3	12,31
3	687991 2739	4244311 3949	14,4	12,82
4	688002 0000	4244341 2512	4,5	8,81
5	688008 0969	4244327 4764	14,4	13,94
6	688002 2646	4244301 0240	16,7	5,73
7	688008 4962	4244361 5271	1,4	15,91
8	688008 8523	4244361 7436	8,9	16,34
9	688004 9469	4244364 2107	10,3	20,13
10	688007 1124	4244379 3992	10,11	8,70
11	688007 8370	4244361 7296	11,12	2,50
12	688007 9503	4244379 7984	12,13	2,60
13	688008 2300	4244379 8209	13,14	11,42
14	688008 2907	4244362 5230	14,15	16,50
15	688007 3783	4244362 8475	15,16	16,38
16	688009 8900	4244325 5000	16,17	13,73
17	688102 3489	4244325 8211	17,18	6,90
18	688104 1765	4244325 1967	18,19	2,64
19	688103 6200	4244325 8211	19,20	8,40
20	688107 1000	4244312 8000	20,21	3,71
21	688110 6100	4244312 8000	21,22	11,11
22	688101 8000	4244308 0700	22,23	25,47
23	688118 8900	4244394 3027	23,24	10,20
24	688148 8900	4244203 2400	24,25	10,48
25	688148 4700	4244311 4076	25,26	7,00
26	688152 2944	4244302 3030	26,27	10,35
27	688154 0274	4244312 5011	27,28	10,35
28	688152 3268	4244306 3444	28,29	7,75
29	688005 020	4244302 3030	29,30	8,80
30	688005 020	4244302 3030	30,31	8,80
31	688007 4537	4244287 2522	31,32	8,72
32	688005 020	4244302 3030	32,33	10,64
33	688007 4321	4244301 7906	33,34	10,82
34	688005 8900	4244285 7639	34,35	3,88
35	688005 8900	4244285 7639	35,36	3,88
36	688005 8900	4244285 7639	36,37	3,88
37	688008 8750	4244302 2133	37,38	7,80
38	688004 1748	4244304 2000	38,39	11,42
39	688004 1506	4244311 1775	39,40	4,47
40	688007 4700	4244302 3030	40,41	8,80
41	688004 4272	4244302 2096	41,42	4,36
42	688005 8041	4244301 4473	42,43	11,42
43	688008 4341	4244298 9052	43,44	4,00
44	688002 2628	4244370 3077	44,45	14,43
45	687988 4004	4244275 1000	45,46	7,07
46	687989 3902	4244276 2400	46,47	9,07
47	687988 3730	4244268 2000	47,48	32,08
48	687989 2742	4244276 1444	48,49	32,11
49	687988 3647	4244165 2200	49,50	39,21
50	687979 0700	4244276 1444	50,51	32,08
51	687979 0700	4244266 1011	51,52	145,96
52	687961 3046	4243915 5108	52,53	88,90
53	687927 0000	4243908 2866	53,54	33,79
54	687968 8700	4243908 2866	54,55	39,80
55	687912 3036	4243908 2866	55,56	39,80
56	687948 2036	4243917 7411	56,57	31,13
57	687948 2036	4243917 7411	57,58	31,13
58	687974 4700	4243917 4400	58,59	30,02
59	687974 4700	4243917 4400	59,60	40,02
60	688004 3373	4243907 3068	60,61	36,52
61	688004 3373	4243907 3068	61,62	36,52
62	688004 3373	4243907 3068	62,63	36,52
63	688004 3373	4243907 3068	63,64	36,52
64	688004 3373	4243907 3068	64,65	36,52
65	688004 3373	4243907 3068	65,66	36,52
66	688004 3373	4243907 3068	66,67	36,52
67	688004 3373	4243907 3068	67,68	36,52
68	688004 3373	4243907 3068	68,69	36,52
69	688004 3373	4243907 3068	69,70	36,52
70	688004 3373	4243907 3068	70,71	36,52
71	688004 3373	4243907 3068	71,72	36,52
72	688004 3373	4243907 3068	72,73	36,52
73	688004 3373	4243907 3068	73,74	36,52
74	688004 3373	4243907 3068	74,75	36,52
75	688004 3373	4243907 3068	75,76	36,52
76	688004 3373	4243907 3068	76,77	36,52
77	688004 3373	4243907 3068	77,78	36,52
78	688004 3373	4243907 3068	78,79	36,52
79	688004 3373	4243907 3068	79,80	36,52
80	688004 3373	4243907 3068	80,81	36,52
81	688004 3373	4243907 3068	81,82	36,52
82	688004 3373	4243907 3068	82,83	36,52
83	688004 3373	4243907 3068	83,84	36,52
84	688004 3373	4243907 3068	84,85	36,52
85	688004 3373	4243907 3068	85,86	36,52
86	688004 3373	4243907 3068	86,87	36,52
87	688004 3373	4243907 3068	87,88	36,52
88	688004 3373	4243907 3068	88,89	36,52
89	688004 3373	4243907 3068	89,90	36,52
90	688004 3373	4243907 3068	90,91	36,52
91	688004 3373	4243907 3068	91,92	36,52
92	688004 3373	4243907 3068	92,93	36,52
93	688004 3373	4243907 3068	93,94	36,52
94	688004 3373	4243907 3068	94,95	36,52
95	688004 3373	4243907 3068	95,96	36,52
96	688004 3373	4243907 3068	96,97	36,52
97	688004 3373	4243907 3068	97,98	36,52
98	688004 3373	4243907 3068	98,99	36,52
99	688004 3373	4243907 3068	99,100	36,52
100	688004 3373	4243907 3068	100,101	36,52
101	688004 3373	4243907 3068	101,102	36,52
102	688004 3373	4243907 3068	102,103	36,52
103	688004 3373	4243907 3068	103,104	36,52
104	688004 3373	4243907 3068	104,105	36,52
105	688004 3373	4243907 3068	105,106	36,52

ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 1 = 96.108,07 τ.μ.
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 2 = 9.076,36 τ.μ.
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 3 = 1.039,78 τ.μ.

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΘΕΣΗ : "ΑΓΚΑΛΗ - ΑΓΙΑΣΜΑΤΑ" ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΘΥΜΙΑΝΩΝ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΑΓΙΟΥ ΜΗΝΑ, ΔΗΜΟΥ ΧΙΟΥ

ΚΑΙΜΑΚΑ: 1: 1000

ΧΡΟΝΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ: ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2016

ΣΥΝΤΑΞΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ	ΘΕΩΡΗΣΗ
ΚΩΝΣΤΟΣ ΜΠΕΛΛΑΣ Διασολός	