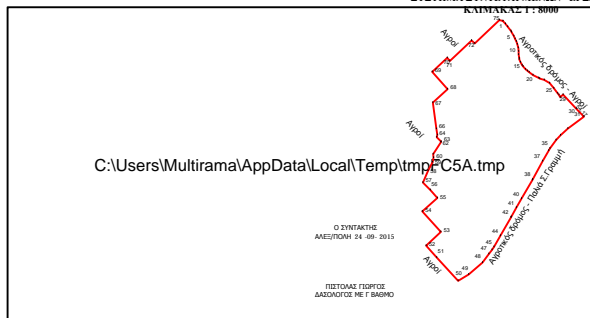


ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗΝ ΥΠ ΑΡΙΘΜ. 19791/24-09-2015
 ΤΟΥ ΔΑΣΑΡΧΕΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
 ΠΕΡΙΟΧΗ: ΑΒΑΝΤΑ ΔΗΜΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ
 ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ 87



Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3...75,1
 Ευθύγων τετραγώνου 547028,87 μ.μ. Περίμετρος = 3505,00 μ.

Κορυφή	Εasting (E)	Northing (N)	Κορυφή	Εasting (E)	Northing (N)
06	547028,87	3505,00	01	547028,87	3505,00
07	547028,87	3505,00	02	547028,87	3505,00
08	547028,87	3505,00	03	547028,87	3505,00
09	547028,87	3505,00	04	547028,87	3505,00
10	547028,87	3505,00	05	547028,87	3505,00
11	547028,87	3505,00	06	547028,87	3505,00
12	547028,87	3505,00	07	547028,87	3505,00
13	547028,87	3505,00	08	547028,87	3505,00
14	547028,87	3505,00	09	547028,87	3505,00
15	547028,87	3505,00	10	547028,87	3505,00
16	547028,87	3505,00	11	547028,87	3505,00
17	547028,87	3505,00	12	547028,87	3505,00
18	547028,87	3505,00	13	547028,87	3505,00
19	547028,87	3505,00	14	547028,87	3505,00
20	547028,87	3505,00	15	547028,87	3505,00
21	547028,87	3505,00	16	547028,87	3505,00
22	547028,87	3505,00	17	547028,87	3505,00
23	547028,87	3505,00	18	547028,87	3505,00
24	547028,87	3505,00	19	547028,87	3505,00
25	547028,87	3505,00	20	547028,87	3505,00
26	547028,87	3505,00	21	547028,87	3505,00
27	547028,87	3505,00	22	547028,87	3505,00
28	547028,87	3505,00	23	547028,87	3505,00
29	547028,87	3505,00	24	547028,87	3505,00
30	547028,87	3505,00	25	547028,87	3505,00
31	547028,87	3505,00	26	547028,87	3505,00
32	547028,87	3505,00	27	547028,87	3505,00
33	547028,87	3505,00	28	547028,87	3505,00
34	547028,87	3505,00	29	547028,87	3505,00
35	547028,87	3505,00	30	547028,87	3505,00
36	547028,87	3505,00	31	547028,87	3505,00
37	547028,87	3505,00	32	547028,87	3505,00
38	547028,87	3505,00	33	547028,87	3505,00
39	547028,87	3505,00	34	547028,87	3505,00
40	547028,87	3505,00	35	547028,87	3505,00
41	547028,87	3505,00	36	547028,87	3505,00
42	547028,87	3505,00	37	547028,87	3505,00
43	547028,87	3505,00	38	547028,87	3505,00
44	547028,87	3505,00	39	547028,87	3505,00
45	547028,87	3505,00	40	547028,87	3505,00
46	547028,87	3505,00	41	547028,87	3505,00
47	547028,87	3505,00	42	547028,87	3505,00
48	547028,87	3505,00	43	547028,87	3505,00
49	547028,87	3505,00	44	547028,87	3505,00
50	547028,87	3505,00	45	547028,87	3505,00
51	547028,87	3505,00	46	547028,87	3505,00
52	547028,87	3505,00	47	547028,87	3505,00
53	547028,87	3505,00	48	547028,87	3505,00
54	547028,87	3505,00	49	547028,87	3505,00
55	547028,87	3505,00	50	547028,87	3505,00
56	547028,87	3505,00	51	547028,87	3505,00
57	547028,87	3505,00	52	547028,87	3505,00
58	547028,87	3505,00	53	547028,87	3505,00
59	547028,87	3505,00	54	547028,87	3505,00
60	547028,87	3505,00	55	547028,87	3505,00
61	547028,87	3505,00	56	547028,87	3505,00
62	547028,87	3505,00	57	547028,87	3505,00
63	547028,87	3505,00	58	547028,87	3505,00
64	547028,87	3505,00	59	547028,87	3505,00
65	547028,87	3505,00	60	547028,87	3505,00
66	547028,87	3505,00	61	547028,87	3505,00
67	547028,87	3505,00	62	547028,87	3505,00
68	547028,87	3505,00	63	547028,87	3505,00
69	547028,87	3505,00	64	547028,87	3505,00
70	547028,87	3505,00	65	547028,87	3505,00
71	547028,87	3505,00	66	547028,87	3505,00
72	547028,87	3505,00	67	547028,87	3505,00
73	547028,87	3505,00	68	547028,87	3505,00
74	547028,87	3505,00	69	547028,87	3505,00
75	547028,87	3505,00	70	547028,87	3505,00
76	547028,87	3505,00	71	547028,87	3505,00
77	547028,87	3505,00	72	547028,87	3505,00
78	547028,87	3505,00	73	547028,87	3505,00
79	547028,87	3505,00	74	547028,87	3505,00
80	547028,87	3505,00	75	547028,87	3505,00
81	547028,87	3505,00	76	547028,87	3505,00
82	547028,87	3505,00	77	547028,87	3505,00
83	547028,87	3505,00	78	547028,87	3505,00
84	547028,87	3505,00	79	547028,87	3505,00
85	547028,87	3505,00	80	547028,87	3505,00
86	547028,87	3505,00	81	547028,87	3505,00
87	547028,87	3505,00	82	547028,87	3505,00
88	547028,87	3505,00	83	547028,87	3505,00
89	547028,87	3505,00	84	547028,87	3505,00
90	547028,87	3505,00	85	547028,87	3505,00
91	547028,87	3505,00	86	547028,87	3505,00
92	547028,87	3505,00	87	547028,87	3505,00
93	547028,87	3505,00	88	547028,87	3505,00
94	547028,87	3505,00	89	547028,87	3505,00
95	547028,87	3505,00	90	547028,87	3505,00
96	547028,87	3505,00	91	547028,87	3505,00
97	547028,87	3505,00	92	547028,87	3505,00
98	547028,87	3505,00	93	547028,87	3505,00
99	547028,87	3505,00	94	547028,87	3505,00
100	547028,87	3505,00	95	547028,87	3505,00
101	547028,87	3505,00	96	547028,87	3505,00
102	547028,87	3505,00	97	547028,87	3505,00
103	547028,87	3505,00	98	547028,87	3505,00
104	547028,87	3505,00	99	547028,87	3505,00
105	547028,87	3505,00	100	547028,87	3505,00