



ΘΕΩΡΗΣΗ

Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα θεμελιώνεται και επισημαίνεται στο υπ' αριθμ. 559/01-07-2015 έγγραφο μιας του οποίου αποτελεί στο ετήσι ανανθωτικό μέρος

ΧΑΡΤΑ 01-07-2015
ΧΑΡΤΑ 01-07-2015
Η Δ/ΥΤΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΧΑΡΤΩΝ
π.α. ΣΚΑΛΟΠΕΔΗΝ
Ι. ΔΟΥΚΗΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ

— — — — — 6γιο Iliokretariaς
- - - - - συμπιστολόγισμα
○○○○○○○○ έφοδοίθια

ΕΜΒΛΩΜΕΤΗΡΗΣΗ ΓΗΤΕΑΥ			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	522677.20	3917429.20	12.09
2	522688.31	3917424.44	11.25
3	522698.16	3917419.02	19.05
4	522714.26	3917408.85	2.71
5	522713.40	3917406.28	2.60
6	522713.37	3917403.88	6.09
7	522712.45	3917397.66	3.92
8	522711.34	3917393.90	2.58
9	522711.03	3917391.33	8.56
10	522705.26	3917385.01	4.37
11	522701.35	3917383.07	2.76
12	522699.33	3917381.19	4.87
13	522695.91	3917377.72	4.60
14	522692.17	3917375.04	8.66
15	522684.21	3917371.62	8.82
16	522676.03	3917368.32	7.03
17	522670.15	3917364.47	3.84
18	522666.87	3917362.48	6.50
19	522662.05	3917366.84	8.80
20	522654.72	3917371.71	5.52
21	522651.80	3917376.39	3.71
22	522653.84	3917379.50	5.05
23	522653.08	3917384.48	19.07
24	522657.54	3917403.03	6.60
25	522661.44	3917408.36	12.52
26	522669.43	3917417.98	4.38
27	522671.90	3917421.61	9.25
1	522677.20	3917429.20	

E = 2559,96 μ2

$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$