

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ Α (ΕΓΣΑ '87)			
Με την βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΑΠΟΣΤΑΣΗ (i-i+1)
A1	494176.336	3916209.963	4.81
A2	494173.809	3916205.870	4.01
A3	494170.408	3916203.753	5.58
A4	494166.225	3916200.055	7.12
A5	494160.170	3916196.307	1.59
A6	494158.605	3916196.004	2.99
A7	494158.949	3916193.034	6.68
A8	494159.368	3916186.370	1.42
A9	494160.282	3916185.286	3.00
A10	494158.755	3916182.708	7.61
A11	494158.599	3916175.095	8.25
A12	494166.748	3916176.378	8.33
A13	494175.009	3916177.475	8.21
A14	494183.187	3916176.783	9.59
A15	494192.000	3916172.999	3.33
A16	494195.286	3916173.561	6.75
A17	494202.017	3916174.034	18.89
A18	494191.705	3916189.866	25.30
A1	494176.336	3916209.963	-----
ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ Α			
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
<b>E = 892,11 τ.μ.</b>			

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ Β (ΕΓΣΑ '87)			
Με την βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΑΠΟΣΤΑΣΗ (i-i+1)
B1	494158.350	3916162.654	25.80
B2	494170.154	3916139.708	8.12
B3	494171.210	3916131.659	17.42
B4	494154.900	3916125.534	17.18
B5	494138.244	3916121.342	9.55
B6	494131.147	3916127.735	11.92
B7	494120.737	3916133.547	8.09
B8	494117.153	3916140.796	32.64
B9	494146.265	3916155.552	14.02
B1	494158.350	3916162.654	-----
ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ Β			
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
<b>E = 1.275,38 τ.μ.</b>			

ΘΕΩΡΗΣΗ	
Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα θεωρείται και επισημαίνεται στο υπ' αριθμ. 9179/2018/28-11-2019 έγγραφο μκς του οποίου αποτελεί στο εξής αναπόσπαστο μέρος	
Χανιά 28-11-2019 Ο Εισηγητής	Χανιά 28-11-2019 Η Δ/ντρια Δασών Χανίων
Δ. Σοπιδάκης	Πολ. Σκλαβάκη