



ΠΙΝΑΚΕΣ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ		
ΕΜΒΑΔΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
Π(2, 145, 60, 8) ΒΡΕΥΟΥΣΙΩΝ		
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ (σε Ε.2.Α. 87)		
d/d	X	Y
1	254782.01	4442169.60
2	254766.36	4442170.18
3	254732.30	4442168.76
4	254703.23	4442165.92
5	254699.37	4442135.34
6	254777.07	4442118.60
7	254780.78	4442134.77
8	254780.58	4442158.00
1	254782.01	4442169.60

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

$$E = 3.336,54 \text{ τ.μ.}$$