

Συνολική αξία

ΣΗΜΕΙΟ	Ψ <sub>1</sub>	Ψ <sub>2</sub>	ΜΗΚΟΣ
A	320731.19	4209728.42	
B	320730.78	4209723.36	5.08
Γ	320728.86	4209715.19	8.39
Δ	320728.14	4209713.44	1.89
E	320726.76	4209712.84	1.50
Z	320724.23	4209712.87	2.53
H	320722.64	4209713.40	1.87
Θ	320715.78	4209716.59	6.67 +
I	320710.85	4209720.75	7.24
K	320707.06	4209725.24	5.88
Λ	320702.49	4209732.40	8.50
M	320698.17	4209735.85	5.52
N	320697.25	4209736.53	1.15
Ξ	320688.61	4209741.68	10.06
O	320676.13	4209751.03	15.59
Π	320670.90	4209755.41	6.83
P	320670.29	4209756.26	1.05
Σ	320669.03	4209757.76	1.95
T	320667.71	4209760.00	2.61
Τ	320666.67	4209762.66	2.85
Φ	320666.22	4209764.90	2.28
X	320666.29	4209769.33	4.43
Ψ	320666.67	4209770.96	1.68
Ω	320669.08	4209774.99	4.69
A1	320671.04	4209778.38	3.92
B1	320676.81	4209783.77	7.90
Π1	320680.55	4209788.82	4.82
Δ1	320685.80	4209791.10	6.77
E1	320678.27	4209815.35	25.40
Z1	320677.93	4209825.55	10.20
H1	320672.50	4209833.30	9.46
Θ1	320659.36	4209833.77	13.15
Π	320654.37	4209844.46	11.80 +
K1	320599.19	4209853.39	55.90
Λ1	320604.43	4209878.40	25.56
M1	320633.23	4209874.22	29.10
N1	320638.10	4209871.47	5.59
Ξ1	320642.22	4209866.05	6.81
O1	320647.50	4209865.00	5.39
Π1	320650.03	4209868.40	4.24
P1	320653.90	4209869.78	4.11
Σ1	320660.17	4209862.38	9.69
T1	320668.53	4209862.67	8.37
Τ1	320677.30	4209862.73	8.77
Φ1	320680.36	4209861.60	3.26
X1	320683.13	4209855.88	6.35
Ψ1	320687.43	4209853.52	4.90
Ω1	320693.26	4209854.08	5.86
A2	320696.04	4209850.18	4.79
B2	320706.29	4209849.49	10.27
Γ2	320710.80	4209845.85	5.79
Δ2	320708.97	4209842.30	3.99
E2	320713.77	4209838.27	6.26
Z2	320710.45	4209829.18	9.68
H2	320712.46	4209820.59	8.82
Θ2	320712.65	4209815.28	5.31
Π	320720.18	4209810.02	9.19
K2	320720.74	4209804.38	5.66 +
Λ2	320721.76	4209797.71	6.75
M2	320720.88	4209796.12	1.82
N2	320722.39	4209785.91	10.31
Ξ2	320722.91	4209777.01	8.92
O2	320724.41	4209765.31	11.80
Π2	320726.18	4209751.53	13.89
P2	320729.42	4209748.72	13.22
A	320731.19	4209728.42	10.45

$$E = 1/2 \sum (x_i + x_{i+1})(\psi_i - \psi_{i+1})$$

$$E = 7369.69 \text{ u2}$$

+

+

+