

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ ΑΣΩΜΑΤΩΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ 1955
 ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΥΠ.ΑΡ. 176νς ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ΕΜΒΑΔΟΥ Α-Β-Γ-...-Α1-Α2-Α = 5446.63 τμ
 & ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΥΠ.ΑΡ. 176νς ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ΕΜΒΑΔΟΥ Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Η-Θ-Ι-Α = 8061.21 τμ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1000



Ανήκει στην αριθ. 13833/20.14
 Πράξη Χαρακτηρισμού του Δασάρχη Βέροιας
 ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 Βέροια 22.12.14
 Ο Δασάρχης
ΚΑΤΣΑΝΙΔΟΥ ΕΛΕΝΗ
 ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

Βέροια,
 Ο Συντάξας
ΛΕΩΝΙΔΑΣ Γ. ΚΑΪΤΑΝΑΚΗΣ
 ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ & ΤΟΠΟΓΡΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ Α.Π.Θ.
 Α.Μ.Π.Γ. ΒΕΡΟΙΑΣ 8 Α.Μ.Τ.Ε.Β.-12307
 Κ. Αγρά 1 Βέροια Τηλ. 23310 63725
 Α.Φ.Μ. 007945342 Δ.Ο.Υ ΒΕΡΟΙΑΣ

ΠΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ
 ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ 1 ΣΕ ΕΓΣΑ '87

	X	Y
A	349698.717	4484161.654
B	349703.395	4484165.308
Γ	349749.639	4484195.984
Δ	349758.317	4484207.712
E	349761.345	4484214.667
Z	349761.008	4484220.099
H	349751.543	4484246.034
Θ	349763.505	4484253.137
I	349772.160	4484258.031
K	349777.376	4484259.939
Λ	349788.513	4484266.275
M	349797.458	4484262.169
N	349806.364	4484253.365
Ξ	349807.079	4484243.455
Ω	349798.387	4484226.287
Ο	349781.360	4484201.436
P	349730.725	4484134.583
Σ	349699.437	4484113.758
Τ	349694.593	4484110.709
Υ	349696.715	4484126.041
Φ	349698.255	4484141.232
Χ	349699.087	4484148.651
Ψ	349698.918	4484157.578

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ
 ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ 1 ΣΕ ΗΑΤΤ (L=40.27 M=-1.27)

	X	Y
A	-3414.271	5149.853
B	-3409.666	5151.599
Γ	-3364.043	5197.089
Δ	-3355.600	5204.103
E	-3352.711	5204.103
Z	-3353.156	5209.527
H	-3363.136	5235.268
Θ	-3351.318	5242.608
I	-3342.762	5247.674
K	-3337.585	5249.685
Λ	-3326.576	5256.242
M	-3317.551	5252.314
N	-3308.472	5243.690
Ξ	-3307.559	5233.796
Ω	-3315.908	5216.458
Ο	-3332.436	5191.273
P	-3381.730	5123.425
Σ	-3412.597	5101.981
Τ	-3417.379	5098.836
Υ	-3415.563	5114.207
Φ	-3414.326	5129.426
Χ	-3413.642	5136.859
Ψ	-3413.988	5145.782

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ 1

ΚΟΡΥΦΗ	X	Ψ	Ψ(X _{N+1} -X _{N-1})	X(Ψ _{N+1} -Ψ _{N-1})
A	349698.72	4484161.65		
B	349703.39	4484165.31	228333697.585	12005317.379
Γ	349749.64	4484195.98	246316885.181	14829384.736
Δ	349758.32	4484207.71	52465230.207	6536983.001
E	349761.34	4484214.67	12062537.462	4333543.002
Z	349761.01	4484220.10	-43945356.980	10968505.274
H	349751.54	4484246.03	11165772.615	11555790.882
Θ	349763.50	4484253.14	92485299.747	4197162.000
I	349772.16	4484258.03	62241501.456	2378450.888
K	349777.38	4484259.94	73317650.019	2882165.611
Λ	349788.51	4484266.27	90044066.702	780028.377
M	349797.46	4484262.17	80044079.734	-4515885.208
N	349806.36	4484253.36	43138517.323	-6548375.059
Ξ	349807.08	4484243.45	-35739420.296	-9469277.656
Ω	349798.39	4484226.29	-115334300.179	-14695030.364
Ο	349781.36	4484201.44	-303445911.445	-32078448.526
P	349730.72	4484134.58	-367340304.794	-30684389.530
Σ	349699.44	4484113.76	-162011030.149	-8347325.633
Τ	349694.59	4484110.71	-12241622.238	4294249.565
Υ	349696.71	4484126.04	16411901.306	10672743.589
Φ	349698.25	4484141.23	10672256.127	7906677.433
Χ	349699.09	4484148.65	3004379.595	5717580.121
Ψ	349698.92	4484157.58	-1659138.305	4546085.960
A	349698.72	4484161.65	20044202.576	2703171.105
B	349703.39	4484165.31		
			10893.251	-10893.251
			E=	5446.626

ΠΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ
 ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ 2 ΣΕ ΕΓΣΑ '87

	X	Y
A	349975.098	4483986.162
B	350044.908	4484038.507
Γ	350057.778	4484039.419
Δ	350090.589	4484064.632
E	350119.015	4484010.631
Z	350017.357	4483972.663
H	349995.826	4483941.236
Θ	349981.465	4483962.805
I	349973.422	4483972.676

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ
 ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ 2 ΣΕ ΗΑΤΤ (L=40.27 M=-1.27)

	X	Y
A	-3134.450	4979.900
B	-3065.696	5033.625
Γ	-3052.846	5034.793
Δ	-3020.545	5060.654
E	-2991.049	5007.230
Z	-3091.532	4947.249
H	-3112.831	4935.395
Θ	-3127.619	4956.674
I	-3135.856	4966.383

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ 2

ΚΟΡΥΦΗ	X	Ψ	Ψ(X _{N+1} -X _{N-1})	X(Ψ _{N+1} -Ψ _{N-1})
A	349975.098	4483986.162		
B	350044.908	4484038.507	370740303.759	18842341.665
Γ	350057.778	4484039.419	204835404.699	9145259.450
Δ	350090.589	4484064.632	274590665.870	-10078407.876
E	350119.015	4484010.631	-328373066.529	-39202475.991
Z	350017.357	4483982.663	-552373644.602	-24289454.489
H	349995.826	4483941.236	-160937618.842	3549657.667
Θ	349981.465	4483962.805	-100458702.683	11003417.260
I	349973.422	4483972.676	-28549454.028	8174329.218
A	349975.098	4483986.162	320542234.777	23039210.677
B	350044.908	4484038.507		
			16122.419	-16122.419
			E=	8061.210