



ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΡΔΥΝΩΝ ΠΟΛΥΩΝΟΥ ΝΟ ΔΕΝ ΠΡΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΕΜΒΛΑΔΟΥ ΔΕ14 (ΒΑ885,Γ145... Γ143,Β849-1407.5 τ.μ. (ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑΤ))

A/A	X	Y
Γ96	440502.879	4306837.754
Γ97	440506.871	4305930.720
Γ98	440483.178	4305970.216
A47	440478.864	4305912.249
A47	440480.650	4305919.526

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΡΔΥΝΩΝ ΠΟΛΥΩΝΟΥ ΝΟ ΔΕΝ ΠΡΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΕΜΒΛΑΔΟΥ ΔΕ14 (ΒΑ885,Γ145... Γ143,Β849-1407.5 τ.μ. (ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑΤ))

A/A	X	Y
B84	440307.478	4303298.997
B85	440310.273	4303228.704
Γ145	440312.628	4303271.069
Γ144	440283.677	4303287.341
A06	440285.318	4303288.979
A65	440256.515	4303285.007
E16	440244.032	4303254.406
E15	440240.824	4303238.290
A84	440240.729	4303343.776
Γ143	440276.848	4303313.296

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΡΔΥΝΩΝ ΠΟΛΥΩΝΟΥ ΝΟ Δ23 ΠΡΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΕΜΒΛΑΔΟΥ Δ23 (Β84,Β85,Γ127... Γ122,Β849-2280.3 τ.μ. (ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑΤ))

A/A	X	Y
B82	440360.845	4304254.283
B83	440362.264	4304216.318
Γ121	440347.483	4304208.133
Γ120	440334.918	4304207.850
Γ119	440336.109	4304211.422
Γ118	440336.334	4304229.281
Γ117	440332.052	4304241.374

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΡΔΥΝΩΝ ΠΟΛΥΩΝΟΥ ΝΟ Δ23 ΠΡΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΕΜΒΛΑΔΟΥ Δ23 (Β84,Β85,Γ127... Γ122,Β849-2280.3 τ.μ. (ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑΤ))

A/A	X	Y
B84	440363.869	4304178.718
B85	440368.588	4304060.824
Γ127	440346.481	4304067.781
Γ126	440350.198	4304064.737
Γ125	440338.70	4304097.091
Γ124	440356.821	4304118.947
Γ123	440341.699	4304164.428
Γ122	440340.871	4304164.184

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΡΔΥΝΩΝ ΠΟΛΥΩΝΟΥ ΝΟ Δ23 ΠΡΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΕΜΒΛΑΔΟΥ Δ23 (Β84,Β85,Γ127... Γ122,Β849-2280.3 τ.μ. (ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑΤ))

A/A	X	Y
B45	440565.232	4306219.328
B46	440558.729	4306171.880
Γ89	440544.875	4306173.257
Γ90	440535.406	4306146.422
Γ91	440530.069	4306122.864
B47	440500.813	4306137.251
B48	440537.324	4306028.287
Γ92	440518.926	4306032.840
Γ93	440496.947	4306055.173
A42	440494.025	4306009.159
A43	440423.106	4306204.042

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΡΔΥΝΩΝ ΠΟΛΥΩΝΟΥ ΝΟ Δ23 ΠΡΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΕΜΒΛΑΔΟΥ Δ23 (Β84,Β85,Γ127... Γ122,Β849-2280.3 τ.μ. (ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑΤ))

A/A	X	Y
B49	440534.427	4306008.880
B50	440530.488	4305982.483
Γ94	440521.733	4306000.831

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΡΔΥΝΩΝ ΠΟΛΥΩΝΟΥ ΝΟ Δ23 ΠΡΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΕΜΒΛΑΔΟΥ Δ23 (Β84,Β85,Γ127... Γ122,Β849-2280.3 τ.μ. (ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑΤ))

A/A	X	Y
A16	440321.079	4304247.651
Γ116	440327.879	4304236.168
Γ115	440324.285	4304281.399
Γ114	440340.237	4304257.690
B61	440358.891	4304303.131
B62	440360.845	4304254.283
Γ117	440382.082	4304241.374
Γ118	440386.334	4304229.281
Γ119	440386.109	4304211.422
Γ120	440334.918	4304207.850
Γ121	440347.483	4304208.133
B63	440362.264	4304216.318
B64	440363.869	4304178.718
Γ122	440340.871	4304164.184
Γ123	440341.699	4304164.428
Γ124	440350.198	4304118.947
Γ125	440338.70	4304097.091
Γ126	440356.821	4304064.737
Γ127	440346.481	4304067.781
B65	440368.588	4304060.824
B66	440369.860	4304032.840
H30	440386.843	4304043.850
H31	440383.546	4304028.445
B68	440370.224	4304016.866
B67	440370.048	4304028.290
Γ128	440353.991	4304031.968
A67	440303.619	4304005.162

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΡΔΥΝΩΝ ΠΟΛΥΩΝΟΥ ΝΟ Δ23 ΠΡΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΕΜΒΛΑΔΟΥ Δ23 (Β84,Β85,Γ127... Γ122,Β849-2280.3 τ.μ. (ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑΤ))

A/A	X	Y
A17	440327.879	4304236.168
Γ115	440324.285	4304281.399
Γ114	440340.237	4304257.690
B61	440358.891	4304303.131
B62	440360.845	4304254.283
Γ117	440382.082	4304241.374
Γ118	440386.334	4304229.281
Γ119	440386.109	4304211.422
Γ120	440334.918	4304207.850
Γ121	440347.483	4304208.133
B63	440362.264	4304216.318
B64	440363.869	4304178.718
Γ122	440340.871	4304164.184
Γ123	440341.699	4304164.428
Γ124	440350.198	4304118.947
Γ125	440338.70	4304097.091
Γ126	440356.821	4304064.737
Γ127	440346.481	4304067.781
B65	440368.588	4304060.824
B66	440369.860	4304032.840
H30	440386.843	4304043.850
H31	440383.546	4304028.445
B68	440370.224	4304016.866
B67	440370.048	4304028.290
Γ128	440353.991	4304031.968
A67	440303.619	4304005.162

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΡΔΥΝΩΝ ΠΟΛΥΩΝΟΥ ΝΟ Δ23 ΠΡΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΕΜΒΛΑΔΟΥ Δ23 (Β84,Β85,Γ127... Γ122,Β849-2280.3 τ.μ. (ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑΤ))

A/A	X	Y
Γ89	440544.875	4306173.257
B46	440558.729	4306171.880
B47	440550.813	4306173.257
Γ91	440530.069	4306122.864
Γ90	440535.406	4306146.422

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΡΔΥΝΩΝ ΠΟΛΥΩΝΟΥ ΝΟ Δ23 ΠΡΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΕΜΒΛΑΔΟΥ Δ23 (Β84,Β85,Γ127... Γ122,Β849-2280.3 τ.μ. (ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑΤ))

A/A	X	Y
A43	440494.025	4306009.159
Γ93	440496.947	4306055.173
Γ92	440518.926	4306032.840
B48	440537.324	4306028.287
Γ94	440521.733	4306000.831
B50	440530.488	4305982.483
B51	440527.818	4305925.115
H28	440456.184	4305930.720
H27	440455.087	4305926.356
Γ99	440457.916	4305928.113
A48	440388.031	4305298.840
A47	440479.984	4305912.249
Γ98	440483.178	4305970.216
Γ97	440506.871	4305930.720
Γ96	440502.879	4305912.249
A48	440480.650	4305919.526
A45	440484.328	4305944.156
Γ95	440502.941	4305948.812
A44	440488.399	4305971.456

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΡΔΥΝΩΝ ΠΟΛΥΩΝΟΥ ΝΟ Δ23 ΠΡΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΕΜΒΛΑΔΟΥ Δ23 (Β84,Β85,Γ127... Γ122,Β849-2280.3 τ.μ. (ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑΤ))

A/A	X	Y
A49	440388.031	4305298.840
Γ99	440427.918	4305285.115
H26	440462.862	4305285.340
H27	440456.184	4305291.080
B28	440469.970	4305286.417
H28	440423.333	4305277.788
B43	440421.347	4305291.076
A49	440381.863	4305286.096

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΡΔΥΝΩΝ ΠΟΛΥΩΝΟΥ ΝΟ Δ23 ΠΡΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΕΜΒΛΑΔΟΥ Δ23 (Β84,Β85,Γ127... Γ122,Β849-2280.3 τ.μ. (ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑΤ))

A/A	X	Y
A50	440334.446	4303821.028
Γ132	440363.869	4303832.135
Γ131	440358.891	4303822.135
Γ130	440356.821	4303822.135
A51	440303.619	4303800.968
B70	440401.789	4303868.771
A53	440407.816	4303838.201
A52	440395.473	4303823.921
Γ133	440399.473	4303823.921
A61	440356.437	4303888.781

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΡΔΥΝΩΝ ΠΟΛΥΩΝΟΥ ΝΟ Δ23 ΠΡΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΕΜΒΛΑΔΟΥ Δ23 (Β84,Β85,Γ127... Γ122,Β849-2280.3 τ.μ. (ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑΤ))

A/A	X	Y
A54	440338.291	4303817.428
Γ134	440391.289	4303827.856
Γ135	440393.915	4303822.135
Γ136	440375.923	4303800.968
Γ137	440354.795	4303785.456
Γ138	440366.388	4303741.701
Γ139	440381.738	4303732.069
B76	440356.849	4303718.451
B77	440387.003	4303828.729
Γ140	440378.981	4303833.388
Γ141	440361.481	4303822.629
Γ142	440395.906	4303844.617
B79	440450.359	4303501.832
B80	440448.803	4303473.418
B81	440428.913	4303370.684
B82	440401.262	4303350.062
B83	440392.891	4303343.484
B84	440307.478	4303298.997
Γ143	440276.848	4303313.296
A84	440250.729	4303343.776
A83	440248.067	4303283.306

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΡΔΥΝΩΝ ΠΟΛΥΩΝΟΥ ΝΟ Δ23 ΠΡΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΕΜΒΛΑΔΟΥ Δ23 (Β84,Β85,Γ127... Γ122,Β849-2280.3 τ.μ. (ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑΤ))

A/A	X	Y
A55	440331.358	4304491.440
B56	440363.869	4304427.745
Γ110	440342.203	4304419.880
B10	440334.696	4304409.380
B58	440355.183	4304396.324
Γ111	440341.609	4304382.686
Γ112	440345.778	4304368.236
B59	440368.588	4304361.689
B59	440368.588	4304361.689
B60	440368.588	4304361.689
B61	440368.588	4304361.689
Γ114	440342.203	4304297.890
Γ115	440334.285	4304281.399
Γ116	440337.878	4304286.180
A56	440321.079	4304247.651
A55	440318.928	4304201.418
Γ113	440334.918	4304207.850
A54	440317.464	4304207.850
A53	440312.085	4304172.468
Γ109	440325.931	4304168.813
Γ107	440336.646	4304164.184
Γ108	440320.900	4304164.184
Γ105	440335.468	4304164.184

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΡΔΥΝΩΝ ΠΟΛΥΩΝΟΥ ΝΟ Δ23 ΠΡΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΕΜΒΛΑΔΟΥ Δ23 (Β84,Β85,Γ127... Γ122,Β849-2280.3 τ.μ. (ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑΤ))

A/A	X	Y
A57	440312.327	4303154.638
Γ146	440328.916	4303165.103
B86	440351.484	4303163.574
B87	440405.438	4302997.296
A23	440463.008	4302970.616
H34	440487.296	4302967.622
H35	440526.766	4302870.518
H36	440556.481	4302879.999
H37	440558.328	4302957.265
H38	440489.792	4302845.538
H39	440486.872	4302848.127
H40	440438.094	4302854.828
B88	440417.130	4302862.005
A68	440378.066	4302848.820

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 Απρίλ 23 2014 Από φάση
 της 2ης Τ.Ε.Ε.Α
 Ν. ΕΒΡΟΙΑΣ
 ΤΑ ΜΕΛΗ Η ΠΡΑΞΕΩΣ



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
 ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
 ΑΔΕΥΣΙΑΣ

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟ
 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
 ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ
 ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
 ΑΔΕΥΣΙΑΣ

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟ
 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
 ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ
 ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
 ΑΔΕΥΣΙΑΣ

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟ
 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
 ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ
 ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
 ΑΔΕΥΣΙΑΣ

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟ
 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
 ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ
 ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
 ΑΔΕΥΣΙΑΣ

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟ
 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
 ΑΝΤΙΜΕΤΩ