



Prepared and published by the National Imagery and Mapping Agency

MAP INFORMATION AS OF 1994 ΠΑΡΟΧΟΡΗΣΗ ΧΑΡΤΙΝΩΝ ΑΙΔΟ ΤΩ 1994

SCALE 1:50,000

LEGEND

SYMBOLS

ELEVATIONS IN METERS

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΣΕ ΜΕΤΡΑ

GLOSSARY

BOUNDARIES

ADJOINING SHEETS

NOTES

DELOGOZDA, THE FORMER YUGOSLAV REPUBLIC OF MACEDONIA 3177 I M709 EDITION 5-NIMA

NSN 7643014029153

WGS 84

M709X31771

CONVERSION GRAPH

ΔΙΑΤΡΑΧΜΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ

Meters Feet

0	0
100	328
200	656
300	984
400	1312
500	1640
600	1968
700	2296
800	2624
900	2952
1000	3280
1100	3608
1200	3936
1300	4264
1400	4592
1500	4920
1600	5248
1700	5576
1800	5904
1900	6232
2000	6560
2100	6888
2200	7216
2300	7544
2400	7872
2500	8200
2600	8528
2700	8856
2800	9184
2900	9512
3000	9840
3100	10168
3200	10496
3300	10824
3400	11152
3500	11480
3600	11808
3700	12136
3800	12464
3900	12792
4000	13120
4100	13448
4200	13776
4300	14104
4400	14432
4500	14760
4600	15088
4700	15416
4800	15744
4900	16072
5000	16400

ELEVATION GUIDE

ΟΔΗΓΟΣ ΨΥΓΩΝ

Scale 1:50,000

Vertical Scale

Horizontal Scale

NOTES

ΣΗΜΕΙΩΜΑΤΑ

A ONE LANE ROAD IS FROM 2.5 TO LESS THAN 5.5 METERS (8 TO 18 FEET) WIDE. FOR ROADS TWO OR MORE LANES WIDE, A LANE IS CONSIDERED TO BE FROM 2.7 TO 4.1 METERS (9 TO 13 FEET) WIDE. ΟΜΟΣ ΕΝΟΣ ΠΡΩΤΑΤΟΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΕΧΕΙ ΠΛΑΤΟΣ ΑΥΤΟ 2.5 ΜΕΤΡΑ ΚΑΤΑ ΑΥΤΟ Σ ΜΕΤΡΑ (8 ΕΣ 13 ΠΟΔΙΑ). ΕΝ ΟΜΟΣ ΜΕ ΑΥΤΟ Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΠΡΩΤΑΤΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ, ΚΑΘΩΣ ΠΡΩΤΑ ΕΞΕΡΧΕΤΑΙ ΟΤΙ ΕΧΕΙ ΠΛΑΤΟΣ ΑΥΤΟ 2.7 ΕΣ 4.1 ΜΕΤΡΑ (9 ΕΣ 13 ΠΟΔΙΑ).

CAUTION: NOT ALL TELEPHONE AND ELECTRIC SERVICES ARE SHOWN. ΠΡΟΣΕΧΤΕ: ΟΛΕΣ ΟΙ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΠΡΟΒΟΛΕΣ ΔΕΝ ΦΑΙΝΟΝΤΕ ΣΤΟΝ ΧΑΡΤΗ.

IN DEVELOPED AREAS ONLY THROUGH ROADS ARE CLASSIFIED. ΣΕ ΑΝΑΤΙΘΗΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΟΝΟΝ ΔΙΑΠΕΡΑΣΤΕΛΙΝ ΟΔΟΙΝ ΥΠΟΧΡΩΝ ΕΝΑΙΕΙΣ.

GRID CONVERSION

ΕΥΚΛΕΙΔΕΥΣΗ ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΩΝ

FOR CENTER OF SHEET

TO TO ΚΕΝΤΡΟ ΤΟΥ ΦΥΛΛΟΥ

GRID CONVERGENCE

ΕΥΚΛΕΙΔΕΥΣΗ ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΩΝ

FOR CENTER OF SHEET

TO TO ΚΕΝΤΡΟ ΤΟΥ ΦΥΛΛΟΥ

COORDINATE CONVERSION

ΕΥΚΛΕΙΔΕΥΣΗ ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΩΝ

FOR CENTER OF SHEET

TO TO ΚΕΝΤΡΟ ΤΟΥ ΦΥΛΛΟΥ

GRID CONVERGENCE

ΕΥΚΛΕΙΔΕΥΣΗ ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΩΝ

FOR CENTER OF SHEET

TO TO ΚΕΝΤΡΟ ΤΟΥ ΦΥΛΛΟΥ

100 METER REFERENCE

100 ΜΕΤΡΩΝ ΑΝΑΦΟΡΑ

1. Read large numbers labeling the VERTICAL grid line to the left of point and estimate tenths (100 meters) from grid line to point. 12 3

2. Read large numbers labeling the HORIZONTAL grid line below point and estimate tenths (100 meters) from grid line to point. 4 6

Example: 123456

WHEN REPORTING ACROSS A 100,000 METER SQUARE IDENTIFICATION AREA, PREFIX THE GRID ZONE DESIGNATION IN HANGS THE POINT LES.

Example: BU123456

WHEN REPORTING OUTSIDE THE GRID ZONE DESIGNATION AREA, PREFIX THE GRID ZONE DESIGNATION.

Example: 34TU123456

ANAFORA 100 ΜΕΤΡΩΝ

1. Αναγνώστε τα μεγάλα αριθμούς που είναι γραμμένοι στην ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ γραμμή παρατηρησιακού σημείου και να σημειώσετε τα εκατοστά (100 μ) με διάστημα μεταξύ της γραμμής παρατηρησιακού και του σημείου. 12 3

2. Αναγνώστε τους μεγάλους αριθμούς που είναι γραμμένοι στην ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ γραμμή παρατηρησιακού σημείου και να σημειώσετε τα εκατοστά (100 μ) με διάστημα μεταξύ της γραμμής παρατηρησιακού και του σημείου. 4 6

Παράδειγμα: 123456

ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΝΑΦΟΡΑ ΚΑΤΑ ΜΙΚΡΟΣ ΤΗΣ ΠΡΑΜΕΝΗΣ ΤΗΣ 100,000 ΜΕΤΡΩΝ ΚΥΒΕΡΕΤΗΣΗ ΤΟΝ ΚΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ ΤΟΥ ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΩΝ 100,000 ΜΕΤΡΩΝ ΣΤΟΥΣ ΤΟΥ ΟΔΟΥΣ ΕΥΚΡΕΤΑΤΟ ΤΟ ΣΗΜΕΙΟ.

Παράδειγμα: BU123456

ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΝΑΦΟΡΑ ΕΞΩ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΩΝ, ΠΡΟΫΠΟΘΕΤΕ ΤΗΝ ΕΝΔΕΙΞΗ ΤΗΣ ΖΩΝΗΣ ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΩΝ.

Παράδειγμα: 34TU123456

GRID ZONE DESIGNATION

ΕΥΚΛΕΙΔΕΥΣΗ ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΩΝ

FOR CENTER OF SHEET

TO TO ΚΕΝΤΡΟ ΤΟΥ ΦΥΛΛΟΥ

GRID CONVERGENCE

ΕΥΚΛΕΙΔΕΥΣΗ ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΩΝ

FOR CENTER OF SHEET

TO TO ΚΕΝΤΡΟ ΤΟΥ ΦΥΛΛΟΥ

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION

100,000 Μ. ΚΥΒΕΡΕΤΗΣΗ ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΩΝ

DL

GRID ZONE DESIGNATION

ΕΥΚΛΕΙΔΕΥΣΗ ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΩΝ

FOR CENTER OF SHEET

TO TO ΚΕΝΤΡΟ ΤΟΥ ΦΥΛΛΟΥ

GRID CONVERGENCE

ΕΥΚΛΕΙΔΕΥΣΗ ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΩΝ

FOR CENTER OF SHEET

TO TO ΚΕΝΤΡΟ ΤΟΥ ΦΥΛΛΟΥ