



MAP INFORMATION AS OF 1994
ΠΑΡΗΛΘΟΥΣΕΣ ΧΑΡΤΗΣ ΑΙΔΟ ΤΗ 1994
SCALE 1:50,000
One second of longitude equals 22.7m
One second of latitude equals 30.3m

LEGEND

POPULATED PLACES
Densely built-up areas
Sparingly to moderately built-up areas

ROADS
All weather, hard surface
Two or more lanes wide
One lane wide
All weather, loose or light surface
Two or more lanes wide
One lane wide
Fair or dry weather, loose surface
Track
Trail
Roads markers: International
National, Secondary
Normal gauge 1.44m
Narrow gauge
Bridges
Pedestrian: Standard
Miscellaneous Cultural Features
Tomb: Christian, Moslem, Hebrew
Building: School, Hospital
Watermill, Tank, Well
Mine: Active, Abandoned
Hazard/Relief: Dammed
Stone wall, Elevated tank
Power transformer station
Area name
Located object
Destroyed building

ΥΠΟΜΝΗΜΑΤΟΣ

ΕΜΠΙΣΤΟΤΗΤΑ
Single Group
Group
Elevation of obstruction top
Elevation of obstruction top above ground level
High tension power line
Radio tower
International Marker
Boundary: Administrative division
Relief: Cliff, escarpment
Depression
Level: Rock outcrop
Drainage
Swamp
Vegetation
Woodland
Soil: Scattered trees
Orchard, Vineyard
Spot Elevation
Highest, Normal
National control point

NOTES ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

A ONE LANE ROAD IS FROM 2.5 TO LESS THAN 4.5 METERS (8 TO 14 FEET) WIDE. FOR ROADS TWO OR MORE LANE WIDE A LANE IS CONSIDERED TO BE FROM 2.7 TO 4.1 METERS (9 TO 13 FEET) WIDE. ROAD WIDTHS ABOVE 2.5 METERS (8 FEET) AND ABOVE 4.5 METERS (14 FEET) ARE INDICATED BY THE NUMBER OF LANE MARKERS FOLLOWING A POPULATED PLACE INDICATES MORE THAN ONE PLACE IS SHOWN ON A ROAD. STIN ΠΑΡΕΝΘΕΣΗ ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΕΙΣ ΚΑΤΩΘΙΩΝ ΤΟΠΩΝ ΔΕΙΧΝΕΙΣ ΗΠΕΡΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΙΔΟ ΕΝΩΝ ΤΟΠΩ ΕΝΑΙ ΤΟ ΟΝΟΜΑΖΕΤΕ ΕΤΣΙ.

ΕΛΕΥΘΕΡΟΙ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ
ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΣΗ ΚΑΤΑ ΜΙΚΡΟ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΟΥ 100 ΜΕΤΡΩΝ ΤΕΤΡΑΠΛΑΣΙΟΝ ΤΟΥ ΤΕΤΡΑΠΛΑΣΙΟΝ 10000 ΜΕΤΡΩΝ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΟΥΡΟΥ ΕΡΡΩΠΕΥΕΤΑΙ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ.

ELEVATIONS IN METERS
CONTOUR INTERVAL 20 METERS

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΣΕ ΜΕΤΡΑ
ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΙΣΟΨΩΦΩΝ 20 ΜΕΤΡΑ

100 METER REFERENCE
1. Read large numbers labeling the VERTICAL grid line 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. 45.6
Example: 123456

WHEN REPORTING ACROSS A 100.000 METER SQUARE IDENTIFICATION IN WHICH THE POINT LIES.
Example: 123456

WHEN REPORTING OUTSIDE THE GRID ZONE DESIGNATION AREA, PREFIX THE GRID ZONE DESIGNATION.
Example: 123456

BOUNDARIES ΟΡΙΑ

ADJOINING SHEETS ΣΥΝΕΧΟΜΕΝΑ ΦΥΛΛΑ

2783 I	2783 II	2783 III	2783 IV
2782 I	2782 II	2782 III	2782 IV

GLOSSARY ΛΕΞΙΛΟΓΙΟ

ELEVATION GUIDE ΟΔΗΓΟΣ ΥΨΩΝ

ANAFORA 100 ΜΕΤΡΩΝ
1. Αναγνώστε τους μεγάλους αριθμούς που είναι γραμμένοι στην κατακόρυφη γραμμή αριστερά του σημείου και εκτιμήστε τα δέκατα (100 μέτρα) από τη γραμμή του πλέγματος προς το σημείο. 12.3
2. Αναγνώστε τους μεγάλους αριθμούς που είναι γραμμένοι στην οριζόντια γραμμή κάτω από το σημείο και εκτιμήστε τα δέκατα (100 μέτρα) από τη γραμμή του πλέγματος προς το σημείο. 45.6
Παράδειγμα: 123456

ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΣΗ ΚΑΤΑ ΜΙΚΡΟ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΟΥ 100 ΜΕΤΡΩΝ ΤΕΤΡΑΠΛΑΣΙΟΝ ΤΟΥ ΤΕΤΡΑΠΛΑΣΙΟΝ 10000 ΜΕΤΡΩΝ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΟΥΡΟΥ ΕΡΡΩΠΕΥΕΤΑΙ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ.

ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΣΗ ΚΑΤΑ ΜΙΚΡΟ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΟΥ 100 ΜΕΤΡΩΝ ΤΕΤΡΑΠΛΑΣΙΟΝ ΤΟΥ ΤΕΤΡΑΠΛΑΣΙΟΝ 10000 ΜΕΤΡΩΝ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΟΥΡΟΥ ΕΡΡΩΠΕΥΕΤΑΙ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ.

CONVERSION GRAPH ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ
1 meter = 3.28 feet

BOUNDARIES ΟΡΙΑ

ADJOINING SHEETS ΣΥΝΕΧΟΜΕΝΑ ΦΥΛΛΑ

LEGEND

POPULATED PLACES
Densely built-up areas
Sparingly to moderately built-up areas

ROADS
All weather, hard surface
Two or more lanes wide
One lane wide
All weather, loose or light surface
Two or more lanes wide
One lane wide
Fair or dry weather, loose surface
Track
Trail
Roads markers: International
National, Secondary
Normal gauge 1.44m
Narrow gauge
Bridges
Pedestrian: Standard
Miscellaneous Cultural Features
Tomb: Christian, Moslem, Hebrew
Building: School, Hospital
Watermill, Tank, Well
Mine: Active, Abandoned
Hazard/Relief: Dammed
Stone wall, Elevated tank
Power transformer station
Area name
Located object
Destroyed building

ΥΠΟΜΝΗΜΑΤΟΣ

ΕΜΠΙΣΤΟΤΗΤΑ
Single Group
Group
Elevation of obstruction top
Elevation of obstruction top above ground level
High tension power line
Radio tower
International Marker
Boundary: Administrative division
Relief: Cliff, escarpment
Depression
Level: Rock outcrop
Drainage
Swamp
Vegetation
Woodland
Soil: Scattered trees
Orchard, Vineyard
Spot Elevation
Highest, Normal
National control point

ELEVATION GUIDE ΟΔΗΓΟΣ ΥΨΩΝ

ANAFORA 100 ΜΕΤΡΩΝ
1. Αναγνώστε τους μεγάλους αριθμούς που είναι γραμμένοι στην κατακόρυφη γραμμή αριστερά του σημείου και εκτιμήστε τα δέκατα (100 μέτρα) από τη γραμμή του πλέγματος προς το σημείο. 12.3
2. Αναγνώστε τους μεγάλους αριθμούς που είναι γραμμένοι στην οριζόντια γραμμή κάτω από το σημείο και εκτιμήστε τα δέκατα (100 μέτρα) από τη γραμμή του πλέγματος προς το σημείο. 45.6
Παράδειγμα: 123456

ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΣΗ ΚΑΤΑ ΜΙΚΡΟ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΟΥ 100 ΜΕΤΡΩΝ ΤΕΤΡΑΠΛΑΣΙΟΝ ΤΟΥ ΤΕΤΡΑΠΛΑΣΙΟΝ 10000 ΜΕΤΡΩΝ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΟΥΡΟΥ ΕΡΡΩΠΕΥΕΤΑΙ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ.

ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΣΗ ΚΑΤΑ ΜΙΚΡΟ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΟΥ 100 ΜΕΤΡΩΝ ΤΕΤΡΑΠΛΑΣΙΟΝ ΤΟΥ ΤΕΤΡΑΠΛΑΣΙΟΝ 10000 ΜΕΤΡΩΝ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΟΥΡΟΥ ΕΡΡΩΠΕΥΕΤΑΙ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ.