

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΡΥΘΜΙΣΜΟΣ
 ΤΠ.Α. 17.7.1921 (ΑΡΡ.Α 3.10.14.17.85)
 Π.Α.Α. 81972 ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΦΟΡΑ Ν.Α. 2551974 (Φ.Ε.Κ. 3636)
 Π.Α.Α. 81972 ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΦΟΡΑ Ν.Α. 2551974 (Φ.Ε.Κ. 3636)
 ΑΝ. 3212 (24-12-2002) Φ.Ε.Κ. 30531-12-2003

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΕΡΑΙΟΤΕΤΗΜΑΤΩΝ

Κωδικός	Πύλο	Απόσταση	Υψος	Κλάση
1	15000	500	15	1
2	15000	500	15	1
3	15000	500	15	1
4	15000	500	15	1
5	15000	500	15	1

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΕΡΑΙΩΝ
 ΝΟΜΟΣ Ν 2676/00 Φ.Ε.Κ. 2384
 Ν 2145/00 Φ.Ε.Κ. 854
 Ν 2810/00 Φ.Ε.Κ. 2384
 Ν 2811/00 Φ.Ε.Κ. 854
 Ν 3437/00 Φ.Ε.Κ. 1542/006
 ΕΚΚΥΚΛΟΣ Φ.Ε.Κ. 1204
 Φ.Ε.Κ. 3483

ΠΑΡΑΜΟΝΕΣ ΕΠΙΒΑΘΡΙΣΤΟΥ ΕΜΒΛΟΥ
 1. ΒΥΘΙΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣ Ε.Ε.Κ.Τ. ΚΑΙ ΕΞ
 ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΜΕ ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΕΜΒΛΩΣ 800 μ.
 2. ΜΕΤΕΤΟ ΕΜΒΛΩΣ ΟΡΙΣΤΟΥ 30.00 μ.
 3. ΜΕΤΕΤΟ ΠΥΛΟ ΟΡΙΣΤΟΥ 30.00 μ.
 4. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣ ΣΤΡΗΣ ΤΟ ΜΕΤΕΤΟ
 ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣΤΕΣ ΜΕΤΕΤΟ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣ 100 μ.
 5. ΠΑΡΕΛΕΙ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ
 6. ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ

ΕΜΒΛΩΣ ΧΩΡΟΥ ΥΔΑΦΩΝΕ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΑΧΗΚΕ Η ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΜΕ ΤΗΝ
 31055-6-202 ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΟΥ ΔΑΣΑΡΧΗ ΤΡΙΚΑΛΩΝ (Ε.Α-Φ-Α)-500.000 μ.
 ΕΜΒΛΩΣ ΤΡΟΣΘΕΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΥΔΑΦΩΝΕ ΕΠ' Α-Ε-2-Ε-7-ΜΕΣ. 800 μ.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΣ ΧΩΡΟΥ ΥΔΑΦΩΝΕ
 ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΑΧΗΚΕ Η ΕΠΕΜΒΑΣΗ
 ΜΕ ΤΗΝ 31055-6-202 ΑΠΟΦΑΣΗ
 ΤΟΥ ΔΑΣΑΡΧΗ ΤΡΙΚΑΛΩΝ

Κορυφή	X	Y	Απόσταση	Κορυφή	X	Y	Απόσταση
A	282070.20	4366719.87	00	Γ	282094.18	4366696.50	27
B	282096.25	4366719.87	28	Δ	282099.21	4366699.84	29
Γ	282094.18	4366696.50	27	Ε	282092.20	4366719.87	26
Δ	282099.21	4366699.84	29	Ζ	282094.18	4366696.50	27
Ε	282092.20	4366719.87	26	Ζ	282094.18	4366696.50	27

ΕΓΕΛ	ΕΓΕΛ	ΕΓΕΛ
Α	282070.20	4366719.87
Β	282096.25	4366719.87
Γ	282094.18	4366696.50
Δ	282099.21	4366699.84
Ε	282092.20	4366719.87
Ζ	282094.18	4366696.50

ΕΓΕΛ	ΕΓΕΛ	ΕΓΕΛ
Α	282070.20	4366719.87
Β	282096.25	4366719.87
Γ	282094.18	4366696.50
Δ	282099.21	4366699.84
Ε	282092.20	4366719.87
Ζ	282094.18	4366696.50

ΕΓΕΛ	ΕΓΕΛ	ΕΓΕΛ
Α	282070.20	4366719.87
Β	282096.25	4366719.87
Γ	282094.18	4366696.50
Δ	282099.21	4366699.84
Ε	282092.20	4366719.87
Ζ	282094.18	4366696.50

ΕΓΕΛ	ΕΓΕΛ	ΕΓΕΛ
Α	282070.20	4366719.87
Β	282096.25	4366719.87
Γ	282094.18	4366696.50
Δ	282099.21	4366699.84
Ε	282092.20	4366719.87
Ζ	282094.18	4366696.50

ΕΓΕΛ	ΕΓΕΛ	ΕΓΕΛ
Α	282070.20	4366719.87
Β	282096.25	4366719.87
Γ	282094.18	4366696.50
Δ	282099.21	4366699.84
Ε	282092.20	4366719.87
Ζ	282094.18	4366696.50

ΕΓΕΛ	ΕΓΕΛ	ΕΓΕΛ
Α	282070.20	4366719.87
Β	282096.25	4366719.87
Γ	282094.18	4366696.50
Δ	282099.21	4366699.84
Ε	282092.20	4366719.87
Ζ	282094.18	4366696.50

ΕΓΕΛ	ΕΓΕΛ	ΕΓΕΛ
Α	282070.20	4366719.87
Β	282096.25	4366719.87
Γ	282094.18	4366696.50
Δ	282099.21	4366699.84
Ε	282092.20	4366719.87
Ζ	282094.18	4366696.50

ΕΓΕΛ	ΕΓΕΛ	ΕΓΕΛ
Α	282070.20	4366719.87
Β	282096.25	4366719.87
Γ	282094.18	4366696.50
Δ	282099.21	4366699.84
Ε	282092.20	4366719.87
Ζ	282094.18	4366696.50

ΕΓΕΛ	ΕΓΕΛ	ΕΓΕΛ
Α	282070.20	4366719.87
Β	282096.25	4366719.87
Γ	282094.18	4366696.50
Δ	282099.21	4366699.84
Ε	282092.20	4366719.87
Ζ	282094.18	4366696.50

ΕΓΕΛ	ΕΓΕΛ	ΕΓΕΛ
Α	282070.20	4366719.87
Β	282096.25	4366719.87
Γ	282094.18	4366696.50
Δ	282099.21	4366699.84
Ε	282092.20	4366719.87
Ζ	282094.18	4366696.50

ΕΓΕΛ	ΕΓΕΛ	ΕΓΕΛ
Α	282070.20	4366719.87
Β	282096.25	4366719.87
Γ	282094.18	4366696.50
Δ	282099.21	4366699.84
Ε	282092.20	4366719.87
Ζ	282094.18	4366696.50

ΕΓΕΛ	ΕΓΕΛ	ΕΓΕΛ
Α	282070.20	4366719.87
Β	282096.25	4366719.87
Γ	282094.18	4366696.50
Δ	282099.21	4366699.84
Ε	282092.20	4366719.87
Ζ	282094.18	4366696.50

ΕΓΕΛ	ΕΓΕΛ	ΕΓΕΛ
Α	282070.20	4366719.87
Β	282096.25	4366719.87
Γ	282094.18	4366696.50
Δ	282099.21	4366699.84
Ε	282092.20	4366719.87
Ζ	282094.18	4366696.50

ΕΓΕΛ	ΕΓΕΛ	ΕΓΕΛ
Α	282070.20	4366719.87
Β	282096.25	4366719.87
Γ	282094.18	4366696.50
Δ	282099.21	4366699.84
Ε	282092.20	4366719.87
Ζ	282094.18	4366696.50

ΕΓΕΛ	ΕΓΕΛ	ΕΓΕΛ
Α	282070.20	4366719.87
Β	282096.25	4366719.87
Γ	282094.18	4366696.50
Δ	282099.21	4366699.84
Ε	282092.20	4366719.87
Ζ	282094.18	4366696.50

ΕΓΕΛ	ΕΓΕΛ	ΕΓΕΛ
Α	282070.20	4366719.87
Β	282096.25	4366719.87
Γ	282094.18	4366696.50
Δ	282099.21	4366699.84
Ε	282092.20	4366719.87
Ζ	282094.18	4366696.50

ΕΓΕΛ	ΕΓΕΛ	ΕΓΕΛ
Α	282070.20	4366719.87
Β	282096.25	4366719.87
Γ	282094.18	4366696.50
Δ	282099.21	4366699.84
Ε	282092.20	4366719.87
Ζ	282094.18	4366696.50

ΕΓΕΛ	ΕΓΕΛ	ΕΓΕΛ
Α	282070.20	4366719.87
Β	282096.25	4366719.87
Γ	282094.18	4366696.50
Δ	282099.21	4366699.84
Ε	282092.20	4366719.87
Ζ	282094.18	4366696.50

ΕΓΕΛ	ΕΓΕΛ	ΕΓΕΛ
Α	282070.20	4366719.87
Β	282096.25	4366719.87
Γ	282094.18	4366696.50
Δ	282099.21	4366699.84
Ε	282092.20	4366719.87
Ζ	282094.18	4366696.50

ΕΓΕΛ	ΕΓΕΛ	ΕΓΕΛ
Α	282070.20	4366719.87
Β	282096.25	4366719.87
Γ	282094.18	4366696.50
Δ	282099.21	4366699.84
Ε	282092.20	4366719.87
Ζ	282094.18	4366696.50

ΕΓΕΛ	ΕΓΕΛ	ΕΓΕΛ
Α	282070.20	4366719.87
Β	282096.25	4366719.87
Γ	282094.18	4366696.50
Δ	282099.21	4366699.84
Ε	282092.20	4366719.87
Ζ	282094.18	4366696.50

ΕΓΕΛ	ΕΓΕΛ	ΕΓΕΛ
Α	282070.20	4366719.87
Β	282096.25	4366719.87
Γ	282094.18	4366696.50
Δ	282099.21	4366699.84
Ε	282092.20	4366719.87
Ζ	282094.18	4366696.50

ΕΓΕΛ	ΕΓΕΛ	ΕΓΕΛ
Α	282070.20	4366719.87
Β	282096.25	4366719.87
Γ	282094.18	4366696.50
Δ	282099.21	4366699.84
Ε	282092.20	4366719.87
Ζ	282094.18	4366696.50

ΕΓΕΛ	ΕΓΕΛ	ΕΓΕΛ
Α	282070.20	4366719.87
Β	282096.25	4366719.87
Γ	282094.18	4366696.50
Δ	282099.21	4366699.84
Ε	282092.20	4366719.87
Ζ	282094.18	4366696.50

ΕΓΕΛ	ΕΓΕΛ	ΕΓΕΛ
Α	282070.20	4366719.87
Β	282096.25	4366719.87
Γ	282094.18	4366696.50
Δ	282099.21	4366699.84
Ε	282092.20	4366719.87
Ζ	282094.18	4366696.50

ΕΓΕΛ	ΕΓΕΛ	ΕΓΕΛ
Α	282070.20	4366719.87
Β	282096.25	4366719.87
Γ	282094.18	4366696.50
Δ	282099.21	4366699.84
Ε	282092.20	4366719.87
Ζ	282094.18	4366696.50

ΕΓΕΛ	ΕΓΕΛ	ΕΓΕΛ
Α	282070.20	4366719.87
Β	282096.25	4366719.87
Γ	282094.18	4366696.50
Δ	282099.21	4366699.84
Ε	282092.20	4366719.87
Ζ	282094.18	4366696.50

ΕΓΕΛ	ΕΓΕΛ	ΕΓΕΛ
Α	282070.20	4366719.87
Β	282096.25	4366719.87
Γ	282094.18	4366696.50
Δ	282099.21	4366699.84
Ε	282092.20	4366719.87
Ζ	282094.18	4366696.50

ΕΓΕΛ	ΕΓΕΛ	ΕΓΕΛ
Α	282070.20	4366719.87
Β	282096.25	4366719.87