

ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ ΧΙΟΝΑΤΟΥ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
 ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ 799ιδ Ε=7.000τ.μ.
 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΕΤΟΥΣ 1976
 ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΟΔΟΠΟΡΙΚΟ Α/Φ ΑΠΟ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ



Σύμφωνα με τα όρια της Ορ.Διανομής Αγρ/τος ΧΙΟΝΑΤΟΥ

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του Α,Β,Γ.....Ω16,Ω17,Α
 Εμβαδόν τεμαχίου = 7000.00 τ.μ. - Περίμετρος = 428.32 μ.

A/A	X	Y	ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ
A	248210.465	4483218.844	----
B	248221.933	4483226.588	A - B: 13.84
Γ	248239.655	4483236.120	B - Γ: 20.12
Δ	248254.697	4483244.609	Γ - Δ: 17.27
E	248259.760	4483242.821	Δ - E: 5.37
Z	248265.803	4483240.383	E - Z: 6.52
H	248268.249	4483239.396	Z - H: 2.64
Θ	248274.504	4483237.013	H - Θ: 6.69
I	248280.163	4483238.651	Θ - I: 5.89
K	248287.163	4483243.268	I - K: 8.39
Λ	248292.077	4483247.289	K - Λ: 6.35
M	248296.992	4483253.842	Λ - M: 8.19
N	248298.630	4483256.523	M - N: 3.14
Ξ	248302.651	4483260.544	N - Ξ: 5.69
O	248306.575	4483259.506	Ξ - O: 4.06
Π	248309.929	4483239.331	O - Π: 20.45
P	248314.807	4483210.079	Π - P: 29.66
Ό	248322.456	4483184.929	P - Ό: 26.29
T	248322.792	4483184.355	Σ - T: 0.67
Y	248321.565	4483183.250	T - Y: 1.65
Φ	248311.736	4483176.549	Y - Φ: 11.90
X	248295.205	4483162.698	Φ - X: 21.57
Ψ	248288.801	4483155.848	X - Ψ: 9.38
Ω	248280.908	4483148.252	Ψ - Ω: 10.95
Ω1	248268.696	4483155.401	Ω0 - Ω1: 14.15
Ω2	248266.063	4483156.753	Ω1 - Ω2: 2.96
Ω3	248251.867	4483164.039	Ω2 - Ω3: 15.96
Ω4	248244.421	4483174.911	Ω3 - Ω4: 13.18
Ω5	248243.676	4483184.591	Ω4 - Ω5: 9.71
Ω6	248243.527	4483204.100	Ω5 - Ω6: 19.51
Ω7	248241.591	4483209.462	Ω6 - Ω7: 5.70
Ω8	248232.288	4483210.127	Ω7 - Ω8: 9.33
Ω9	248228.519	4483200.637	Ω8 - Ω9: 10.21
Ω10	248225.624	4483191.069	Ω9 - Ω10: 10.00
Ω11	248225.875	4483185.451	Ω10 - Ω11: 5.62
Ω12	248226.103	4483172.471	Ω11 - Ω12: 12.98
Ω13	248220.816	4483174.389	Ω12 - Ω13: 5.62
Ω14	248216.869	4483182.357	Ω13 - Ω14: 8.89
Ω15	248214.933	4483197.547	Ω14 - Ω15: 15.31
Ω16	248213.146	4483205.292	Ω15 - Ω16: 7.95
Ω17	248209.125	4483215.270	Ω16 - Ω17: 10.76