

ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ ΧΙΟΝΑΤΟΥ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
 ΕΜΒΑΔΟΥ 24.200τ.μ. ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ 799ιδ
 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΕΤΟΥΣ 1976
 ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΟΔΟΠΟΡΙΚΟ Α/Φ ΑΠΟ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ



Ε.Γ.Σ.Α. 87'
 Συντεταγμένες Κορυφών Αγροτεμαχίου

A/A	X	Y	ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ
A	248448.473	4482957.938	----
B	248517.600	4482978.232	A - B: 72.04
Γ	248533.313	4482981.492	B - Γ: 16.05
Δ	248539.004	4482982.672	Γ - Δ: 5.81
E	248552.951	4482989.448	Δ - E: 15.51
Z	248567.067	4482996.307	E - Z: 15.69
H	248586.093	4483003.283	Z - H: 20.26
Θ	248590.756	4482998.060	H - Θ: 7.00
I	248616.536	4482958.227	Θ - I: 47.45
K	248633.032	4482903.639	I - K: 57.03
Λ	248638.200	4482890.047	K - Λ: 14.54
M	248647.292	4482876.127	Λ - M: 16.63
N	248653.317	4482857.419	M - N: 19.65
Ξ	248658.708	4482843.784	N - Ξ: 14.66
O	248658.708	4482829.831	Ξ - O: 13.95
Π	248655.219	4482822.538	O - Π: 8.08
P	248648.099	4482816.742	Π - P: 9.18
Σ	248584.376	4482783.878	P - Σ: 71.70
T	248565.679	4482777.712	Σ - T: 19.69
Y	248562.310	4482777.193	T - Y: 3.41
Φ	248540.113	4482769.900	Y - Φ: 23.36
X	248522.673	4482757.216	Φ - X: 21.56
Ψ	248497.266	4482740.883	X - Ψ: 30.20
Ω	248496.037	4482740.093	Ψ - Ω: 1.46
Ω1	248485.573	4482748.337	Ω0 - Ω1: 13.32
Ω2	248481.130	4482755.713	Ω1 - Ω2: 8.61
Ω3	248468.767	4482776.242	Ω2 - Ω3: 23.96
Ω4	248465.708	4482782.998	Ω3 - Ω4: 7.42
Ω5	248460.987	4482793.497	Ω4 - Ω5: 11.51
Ω6	248452.912	4482814.928	Ω5 - Ω6: 22.90
Ω7	248452.451	4482815.671	Ω6 - Ω7: 0.87
Ω8	248447.204	4482824.124	Ω7 - Ω8: 9.95
Ω9	248437.691	4482831.100	Ω8 - Ω9: 11.80
Ω10	248444.371	4482835.946	Ω9 - Ω10: 8.25
Ω11	248454.337	4482826.625	Ω10 - Ω11: 13.65
Ω12	248484.893	4482834.084	Ω11 - Ω12: 31.45
Ω13	248503.548	4482852.525	Ω12 - Ω13: 26.23
Ω14	248575.456	4482864.863	Ω13 - Ω14: 72.96
Ω15	248578.878	4482824.906	Ω14 - Ω15: 40.10
Ω16	248618.302	4482830.762	Ω15 - Ω16: 39.86
Ω17	248613.234	4482945.011	Ω16 - Ω17: 114.36
Ω18	248572.788	4482933.409	Ω17 - Ω18: 42.08
Ω19	248585.298	4482950.074	Ω18 - Ω19: 20.84
Ω20	248536.952	4482932.694	Ω19 - Ω20: 51.37
Ω21	248494.223	4482920.758	Ω20 - Ω21: 44.37
Ω22	248452.022	4482898.887	Ω21 - Ω22: 47.53
Ω23	248444.177	4482928.321	Ω22 - Ω23: 30.46
A	248448.473	4482957.938	Ω23 - A: 29.93