



Συντεταγμένες οφίων	X (m)	Y (m)	Σημείο	X (m)	Y (m)	Σημείο	X (m)	Y (m)	Σημείο	X (m)	Y (m)
A	379831	418524	B	379819	418522	F	379822	418524	M	379824	418524
B	379846	418524	C	379846	418522	G	379846	418522	N	379846	418524
C	379856	418524	D	379856	418522	H	379856	418522	O	379856	418524
D	379861	418524	E	379861	418522	I	379861	418522	P	379861	418524
E	379866	418524	F	379866	418522	J	379866	418522	Q	379866	418524
F	379871	418524	G	379871	418522	K	379871	418522	R	379871	418524
G	379876	418524	H	379876	418522	L	379876	418522	S	379876	418524
H	379881	418524	I	379881	418522	M	379881	418522	T	379881	418524
I	379886	418524	J	379886	418522	N	379886	418522	U	379886	418524
J	379891	418524	K	379891	418522	O	379891	418522	V	379891	418524
K	379896	418524	L	379896	418522	P	379896	418522	W	379896	418524
L	379901	418524	M	379901	418522	Q	379901	418522	X	379901	418524
M	379906	418524	N	379906	418522	R	379906	418522	Y	379906	418524
N	379911	418524	O	379911	418522	S	379911	418522	Z	379911	418524
O	379916	418524	P	379916	418522	T	379916	418522	Α	379916	418524
P	379921	418524	Q	379921	418522	U	379921	418522	Β	379921	418524
Q	379926	418524	R	379926	418522	V	379926	418522	Γ	379926	418524
R	379931	418524	S	379931	418522	W	379931	418522	Δ	379931	418524
S	379936	418524	T	379936	418522	X	379936	418522	Ε	379936	418524
T	379941	418524	U	379941	418522	Y	379941	418522	Σ	379941	418524
U	379946	418524	V	379946	418522	Ζ	379946	418522	Τ	379946	418524
V	379951	418524	W	379951	418522	Α	379951	418522	Θ	379951	418524
W	379956	418524	X	379956	418522	Β	379956	418522	Κ	379956	418524
X	379961	418524	Y	379961	418522	Γ	379961	418522	Λ	379961	418524
Y	379966	418524	Ζ	379966	418522	Δ	379966	418522	Μ	379966	418524
Z	379971	418524	Α	379971	418522	Ε	379971	418522	Ν	379971	418524
Α	379976	418524	Β	379976	418522	Σ	379976	418522	Ξ	379976	418524
Β	379981	418524	Γ	379981	418522	Τ	379981	418522	Ο	379981	418524
Γ	379986	418524	Δ	379986	418522	Θ	379986	418522	Π	379986	418524
Δ	379991	418524	Ε	379991	418522	Κ	379991	418522	Ρ	379991	418524
Ε	379996	418524	Σ	379996	418522	Λ	379996	418522	Σ	379996	418524
Σ	380001	418524	Τ	380001	418522	Μ	380001	418522	Τ	380001	418524
Τ	380006	418524	Θ	380006	418522	Ν	380006	418522	Υ	380006	418524
Θ	380011	418524	Κ	380011	418522	Ξ	380011	418522	Φ	380011	418524
Κ	380016	418524	Λ	380016	418522	Ο	380016	418522	Χ	380016	418524
Λ	380021	418524	Μ	380021	418522	Π	380021	418522	Ψ	380021	418524
Μ	380026	418524	Ν	380026	418522	Ρ	380026	418522	Ω	380026	418524
Ν	380031	418524	Ξ	380031	418522	Ο	380031	418522	Α	380031	418524
Ξ	380036	418524	Ο	380036	418522	Π	380036	418522	Β	380036	418524
Ο	380041	418524	Π	380041	418522	Ρ	380041	418522	Γ	380041	418524
Π	380046	418524	Ρ	380046	418522	Σ	380046	418522	Δ	380046	418524
Ρ	380051	418524	Σ	380051	418522	Τ	380051	418522	Ε	380051	418524
Σ	380056	418524	Τ	380056	418522	Θ	380056	418522	Σ	380056	418524
Τ	380061	418524	Θ	380061	418522	Κ	380061	418522	Τ	380061	418524
Θ	380066	418524	Κ	380066	418522	Λ	380066	418522	Υ	380066	418524
Κ	380071	418524	Λ	380071	418522	Μ	380071	418522	Φ	380071	418524
Λ	380076	418524	Μ	380076	418522	Ν	380076	418522	Χ	380076	418524
Μ	380081	418524	Ν	380081	418522	Ξ	380081	418522	Ψ	380081	418524
Ν	380086	418524	Ξ	380086	418522	Ο	380086	418522	Ω	380086	418524
Ξ	380091	418524	Ο	380091	418522	Π	380091	418522	Α	380091	418524
Ο	380096	418524	Π	380096	418522	Ρ	380096	418522	Β	380096	418524
Ο	380101	418524	Ρ	380101	418522	Σ	380101	418522	Γ	380101	418524
Π	380106	418524	Σ	380106	418522	Τ	380106	418522	Δ	380106	418524
Ρ	380111	418524	Τ	380111	418522	Θ	380111	418522	Ε	380111	418524
Σ	380116	418524	Θ	380116	418522	Κ	380116	418522	Σ	380116	418524
Τ	380121	418524	Κ	380121	418522	Λ	380121	418522	Τ	380121	418524
Θ	380126	418524	Λ	380126	418522	Μ	380126	418522	Υ	380126	418524
Κ	380131	418524	Μ	380131	418522	Ν	380131	418522	Φ	380131	418524
Λ	380136	418524	Ν	380136	418522	Ξ	380136	418522	Χ	380136	418524
Μ	380141	418524	Ξ	380141	418522	Ο	380141	418522	Ψ	380141	418524
Ν	380146	418524	Ο	380146	418522	Π	380146	418522	Ω	380146	418524
Ξ	380151	418524	Π	380151	418522	Ρ	380151	418522	Α	380151	418524
Ο	380156	418524	Ρ	380156	418522	Σ	380156	418522	Β	380156	418524
Π	380161	418524	Σ	380161	418522	Τ	380161	418522	Γ	380161	418524
Ρ	380166	418524	Τ	380166	418522	Θ	380166	418522	Δ	380166	418524
Σ	380171	418524	Θ	380171	418522	Κ	380171	418522	Ε	380171	418524
Τ	380176	418524	Κ	380176	418522	Λ	380176	418522	Σ	380176	418524
Θ	380181	418524	Λ	380181	418522	Μ	380181	418522	Τ	380181	418524
Κ	380186	418524	Μ	380186	418522	Ν	380186	418522	Υ	380186	418524
Λ	380191	418524	Ν	380191	418522	Ξ	380191	418522	Φ	380191	418524
Μ	380196	418524	Ξ	380196	418522	Ο	380196	418522	Χ	380196	418524
Ν	380201	418524	Ο	380201	418522	Π	380201	418522	Ψ	380201	418524
Ξ	380206	418524	Π	380206	418522	Ρ	380206	418522	Ω	380206	418524
Ο	380211	418524	Ρ	380211	418522	Σ	380211	418522	Α	380211	418524
Π	380216	418524	Σ	380216	418522	Τ	380216	418522	Β	380216	418524
Ρ	380221	418524	Τ	380221	418522	Θ	380221	418522	Γ	380221	418524
Σ	380226	418524	Θ	380226	418522	Κ	380226	418522	Δ	380226	418524
Τ	380231	418524	Κ	380231	418522	Λ	380231	418522	Ε	380231	418524
Θ	380236	418524	Λ	380236	418522	Μ	380236	418522	Σ	380236	418524
Κ	380241	418524	Μ	380241	418522	Ν	380241	418522	Τ	380241	418524
Λ	380246	418524	Ν	380246	418522	Ξ	380246	418522	Υ	380246	418524
Μ	380251	418524	Ξ	380251	418522	Ο	380251	418522	Φ	380251	418524
Ν	380256	418524	Ο	380256	418522	Π	380256	418522	Χ	380256	418524
Ξ	380261	418524	Π	380261	418522	Ρ	380261	418522	Ψ	380261	418524
Ο	380266	418524	Ρ	380266	418522	Σ	380266	418522	Ω	380266	418524
Π	380271	418524	Σ	380271	418522	Τ	380271	418522	Α	380271	418524
Ρ	380276	418524	Τ	380276	418522	Θ	380276	418522	Β	380276	418524
Σ	380281	418524	Θ	380281	418522	Κ	380281	418522	Γ	380281	418524
Τ	380286	418524	Κ	380286	418522	Λ	380286	418522	Δ	380286	418524
Θ	380291	418524	Λ	380291	418522	Μ	380291	418522	Ε	380291	418524
Κ	380296	418524	Μ	380296	418522	Ν	380296	418522	Σ	380296	418524
Λ	380301	418524	Ν	380301	418522	Ξ	380301	418522	Τ	380301	418524
Μ	380306	418524	Ξ	380306	418522	Ο	380306	418522	Υ	380306	418524
Ν	380311	418524	Ο	380311	418522	Π	380311	418522	Φ	380311	418524
Ξ	380316	418524	Π	380316	418522	Ρ	380316	418522	Χ	380316	418524
Ο	380321	418524	Ρ	380321	418522	Σ	380321	418522	Ψ	380321	418524
Π	380326	418524	Σ	380326	418522	Τ	380326	418522	Ω	380326	418524
Ρ	380331	418524	Τ	380331	418522	Θ	380331	418522	Α	380331	418524
Σ	380336	418524	Θ	380336	418522	Κ	380336	418522	Β	380336	418524
Τ	380341	418524	Κ	380341	418522	Λ	380341	418522	Γ	380341	418524
Θ	380346	418524	Λ	380346	418522	Μ	380346	418522	Δ	380346	418524
Κ	380351	418524	Μ	380351	418522	Ν	380351	418522	Ε	380351	418524
Λ	380356	418524	Ν	380356	418522	Ξ	380356	418522	Σ	380356	418524
Μ	380361	418524	Ξ	380361	418522	Ο	380361	418522	Τ	380361	418524
Ν	380366	418524	Ο	380366							