

Το παρόν τοπογραφικό διαγράμμα συνοδεύει την πράξη: 745/28-04-15 Πράξη Χαρακτηρίστησης: Ο.Ε.Π.Η.Θ.Η.Ε. ΖΑΚΥΝΘΟΣ 28/04/2015.

Ο ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΔΑΙΣΙΟΝ



ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΤΗ: Άνοκτη όδωση τριγωνομετρικά σημεία που χρησιμοποιήθηκαν: 1) Γ.Υ.Σ. 6 ΖΑΚΥΝΘΟΣ (Θράσος) : Χ=230697,144 Υ=476048,050 Η=304,921 + 1,14 ύψος βάλτου 2) Γ.Υ.Σ. 11 ΖΑΚΥΝΘΟΣ (Ερμούδα): Χ=218853,050 Υ=477009,181 Η=304,921 + 1,14 ύψος βάλτου

ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	μ
A	220199,346	475882,223	0,00
B	220163,712	475954,680	0,00
C	220169,786	475939,482	0,00
D	220177,976	475932,715	0,00
E	220193,687	475946,536	0,00
F	220200,881	475945,726	0,00
G	220205,979	475944,126	0,00
H	220212,800	475940,281	0,00
I	220223,894	475937,562	0,00
J	220235,196	475935,483	0,00
K	220248,072	475933,294	0,00
L	220261,941	475931,199	0,00
M	220276,394	475928,382	0,00
N	220291,945	475925,127	0,00
O	220308,099	475921,611	0,00
P	220325,222	475917,932	0,00
Q	220342,977	475913,411	0,00
R	220361,819	475908,177	0,00
S	220381,235	475902,330	0,00
T	220401,721	475895,976	0,00
U	220422,786	475889,111	0,00
V	220444,921	475881,736	0,00
W	220468,640	475873,859	0,00
X	220493,469	475865,489	0,00
Y	220519,912	475856,732	0,00
Z	220547,571	475847,585	0,00
Α1	220576,982	475838,035	0,00
Β1	220607,682	475828,127	0,00
Γ1	220639,327	475817,866	0,00
Δ1	220672,062	475807,252	0,00
Ε1	220705,749	475796,289	0,00
Ζ1	220740,341	475784,984	0,00
Η1	220775,799	475773,436	0,00
Θ1	220812,000	475761,653	0,00
Ι1	220848,911	475749,635	0,00
Κ1	220886,482	475737,382	0,00
Λ1	220924,663	475724,904	0,00
Μ1	220963,404	475712,217	0,00
Ν1	221002,655	475699,322	0,00
Ξ1	221042,366	475686,225	0,00
Ο1	221082,587	475672,926	0,00
Π1	221123,268	475659,425	0,00
Ρ1	221164,449	475645,722	0,00
Σ1	221206,170	475631,817	0,00
Τ1	221248,481	475617,712	0,00
Υ1	221291,832	475603,407	0,00
Φ1	221336,183	475588,902	0,00
Χ1	221381,574	475574,297	0,00
Ψ1	221427,955	475559,492	0,00
Ω1	221475,276	475544,487	0,00
Α2	221523,587	475529,282	0,00
Β2	221572,838	475513,877	0,00
Γ2	221623,089	475498,272	0,00
Δ2	221674,340	475482,467	0,00
Ε2	221726,591	475466,462	0,00
Ζ2	221780,842	475450,257	0,00
Η2	221836,093	475433,852	0,00
Θ2	221892,344	475417,247	0,00
Ι2	221949,595	475400,442	0,00
Κ2	222007,846	475383,437	0,00
Λ2	222067,097	475366,232	0,00
Μ2	222127,348	475348,827	0,00
Ν2	222188,600	475331,222	0,00
Ξ2	222250,851	475313,417	0,00
Ο2	222314,102	475295,412	0,00
Π2	222378,353	475277,207	0,00
Ρ2	222443,604	475258,802	0,00
Σ2	222509,855	475240,197	0,00
Τ2	222577,106	475221,392	0,00
Υ2	222645,357	475202,387	0,00
Φ2	222714,608	475183,182	0,00
Χ2	222784,859	475163,777	0,00
Ψ2	222856,110	475144,172	0,00
Ω2	222928,361	475124,367	0,00
Α3	223001,612	475104,362	0,00
Β3	223075,863	475084,157	0,00
Γ3	223151,114	475063,752	0,00
Δ3	223227,365	475043,147	0,00
Ε3	223304,616	475022,342	0,00
Ζ3	223382,867	475001,337	0,00
Η3	223462,118	474980,132	0,00
Θ3	223542,369	474958,727	0,00
Ι3	223623,620	474937,222	0,00
Κ3	223705,871	474915,617	0,00
Λ3	223789,122	474893,912	0,00
Μ3	223873,373	474872,107	0,00
Ν3	223958,624	474850,202	0,00
Ξ3	224044,875	474828,197	0,00
Ο3	224132,126	474806,092	0,00
Π3	224220,377	474783,887	0,00
Ρ3	224309,628	474761,582	0,00
Σ3	224400,879	474739,177	0,00
Τ3	224493,130	474716,672	0,00
Υ3	224586,381	474694,067	0,00
Φ3	224680,632	474671,362	0,00
Χ3	224775,883	474648,557	0,00
Ψ3	224872,134	474625,652	0,00
Ω3	224969,385	474602,647	0,00
Α4	225067,636	474579,542	0,00
Β4	225166,887	474556,337	0,00
Γ4	225267,138	474533,032	0,00
Δ4	225368,389	474509,627	0,00
Ε4	225470,640	474486,122	0,00
Ζ4	225573,891	474462,517	0,00
Η4	225678,142	474438,812	0,00
Θ4	225783,393	474415,007	0,00
Ι4	225889,644	474391,102	0,00
Κ4	225996,895	474367,097	0,00
Λ4	226105,146	474342,992	0,00
Μ4	226214,397	474318,787	0,00
Ν4	226324,648	474294,482	0,00
Ξ4	226435,900	474270,077	0,00
Ο4	226548,151	474245,572	0,00
Π4	226661,402	474220,967	0,00
Ρ4	226775,653	474196,262	0,00
Σ4	226890,904	474171,457	0,00
Τ4	227007,155	474146,552	0,00
Υ4	227124,406	474121,547	0,00
Φ4	227242,657	474096,442	0,00
Χ4	227361,908	474071,237	0,00
Ψ4	227482,159	474045,932	0,00
Ω4	227603,410	474020,527	0,00
Α5	227725,661	474000,122	0,00
Β5	227848,912	473979,717	0,00
Γ5	227973,163	473959,312	0,00
Δ5	228098,414	473938,907	0,00
Ε5	228224,665	473918,502	0,00
Ζ5	228351,916	473898,097	0,00
Η5	228480,167	473877,692	0,00
Θ5	228609,418	473857,287	0,00
Ι5	228739,669	473836,882	0,00
Κ5	228870,920	473816,477	0,00
Λ5	229003,171	473796,072	0,00
Μ5	229136,422	473775,667	0,00
Ν5	229270,673	473755,262	0,00
Ξ5	229405,924	473734,857	0,00
Ο5	229542,175	473714,452	0,00
Π5	229679,426	473694,047	0,00
Ρ5	229817,677	473673,642	0,00
Σ5	229956,928	473653,237	0,00
Τ5	230097,179	473632,832	0,00
Υ5	230238,430	473612,427	0,00
Φ5	230380,681	473592,022	0,00
Χ5	230523,932	473571,617	0,00
Ψ5	230668,183	473551,212	0,00
Ω5	230813,434	473530,807	0,00
Α6	230959,685	473510,402	0,00
Β6	231106,936	473490,000	0,00
Γ6	231255,187	473469,595	0,00
Δ6	231404,438	473449,190	0,00
Ε6	231554,689	473428,785	0,00
Ζ6	231705,940	473408,380	0,00
Η6	231858,191	473387,975	0,00
Θ6	232011,442	473367,570	0,00
Ι6	232165,693	473347,165	0,00
Κ6	232320,944	473326,760	0,00
Λ6	232477,195	473306,355	0,00
Μ6	232634,446	473285,950	0,00
Ν6	232792,697	473265,545	0,00
Ξ6	232951,948	473245,140	0,00
Ο6	233112,200	473224,735	0,00
Π6	233273,451	473204,330	0,00
Ρ6	233435,702	473183,925	0,00
Σ6	233598,953	473163,520	0,00
Τ6	233763,204	473143,115	0,00
Υ6	233928,455	473122,710	0,00
Φ6	234094,706	473102,305	0,00
Χ6	234261,957	473081,900	0,00
Ψ6	234430,208	473061,495	0,00
Ω6	234600,459	473041,090	0,00
Α7	234771,710	473020,685	0,00
Β7	234943,961	473000,280	0,00
Γ7	235117,212	472979,875	0,00
Δ7	235291,463	472959,470	0,00
Ε7	235466,714	472939,065	0,00
Ζ7	235642,965	472918,660	0,00
Η7	235819,216	472898,255	0,00
Θ7	235996,467	472877,850	0,00
Ι7	236174,718	472857,445	0,00
Κ7	236353,969	472837,040	0,00
Λ7	236534,220	472816,635	0,00
Μ7	236715,471	472796,230	0,00
Ν7	236897,722	472775,825	0,00
Ξ7	237080,973	472755,420	0,00
Ο7	237265,224	472735,015	0,00
Π7	237450,475	472714,610	0,00
Ρ7	237636,726	472694,205	0,00
Σ7	237823,977	472673,800	0,00
Τ7	238012,228	472653,395	0,00
Υ7	238201,479	472633,000	0,00
Φ7	238391,730	472612,605	0,00
Χ7	238582,981	472592,200	0,00
Ψ7	238775,232	472571,800	0,00
Ω7	238968,483	472551,405	0,00
Α8	239162,734	472531,010	0,00
Β8	239358,985	472510,615	0,00
Γ8	239556,236	472490,220	0,00
Δ8	239754,487	472469,825	0,00
Ε8	239953,738	472449,430	0,00
Ζ8	240154,000	472429,035	0,00
Η8	240355,261	472408,640	0,00
Θ8	240557,522	472388,245	0,00
Ι8	240760,783	472367,850	0,00
Κ8	240965,044	472347,455	0,00
Λ8	241170,305	472327,060	0,00
Μ8	241376,566	472306,665	0,00
Ν8	241583,827	472286,270	0,00
Ξ8	241792,088	472265,875	0,00
Ο8	242001,349	472245,480	0,00
Π8	242211,610	472225,085	0,00
Ρ8	242422,871	472204,690	0,00
Σ8	242635,132	472184,295	0,00
Τ8	242848,393	472163,900	0,00
Υ8	243062,654	472143,505	0,00
Φ8	243277,915	472123,110	0,00
Χ8	243494,176	472102,715	0,00
Ψ8	243711,437	472082,320	0,00
Ω8	243929,698	472061,925	0,00
Α9	244148,959	472041,530	0,00
Β9	244369,220	472021,135	0,00
Γ9	244590,481	472000,740	0,00
Δ9	244812,742	471980,345	0,00
Ε9	245035,003	471959,950	0,00
Ζ9	245258,264	471939,555	0,00
Η9	245482,525	471919,160	0,00
Θ9	245707,786	471898,765	0,00
Ι9	245934,047	471878,370	0,00
Κ9	246161,308	471857,975	0,00
Λ9	246389,569	471837,580	0,00
Μ9	246618,830	471817,185	0,00
Ν9	246849,091	471796,790	0,00
Ξ9	247080,352	471776,395	0,00
Ο9	247312,613	471756,000	0,00