

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

Γενικά Στοιχεία	Χιλιομετρική Όνομα	Απόσταση Μεταξύ	Επιχώσεις			Εκσκαφές			Εκσκαφές σταθ. Επιχ.	Ακατάλληλα	ΠΤΠ Ο150			ΠΤΠ Ο155			ΠΤΠ Α265			Έρευνα		Μεταλλικό Στηθαίο
			Εφαρμοστέο	Μήκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος			Όγκος	Υπόβαση	Όγκος	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Όγκος	Εμβαδό	Μήκος	Επιφάνεια	Εμβαδό	
ΑΑ		0	8,56	1,15	9,85	1,22	10,45	0	6,68	0,74	6,34	6,08	0,71	5,5	47,11	0,05	0,43	8,56				
Α2	17,13	17,13	11,38	0,67	7,62	3	34,14	0	8,99	0,74	8,42	8,08	0,71	5,5	62,59	0,05	0,57	11,38				
Ω2	22,75	5,63	10,31	1,1	11,35	3,22	33,21	0	6,7	0,74	7,63	7,32	0,71	5,5	56,73	0,06	0,62	10,31				
Δ2	37,75	15	15	1,3	19,5	2,19	32,85	0	10,95	0,74	11,1	10,65	0,71	5,5	82,5	0,06	0,9	15				
Ω'2	52,75	15	10,31	0,93	9,59	1,96	20,22	0	7,01	0,74	7,63	7,32	0,71	5,5	56,73	0,06	0,62	10,31				
Α'2	58,37	5,63	4,21	1,19	5	1,77	7,44	0	3,49	0,74	3,11	2,99	0,71	5,5	23,13	0,06	0,25	4,21				
Α3	61,16	2,78	5,83	1,11	6,48	1,59	9,28	0	4,9	0,74	4,32	4,14	0,71	5,5	32,09	0,06	0,35	5,83				
Ω3	70,04	8,89	10,36	0,46	4,76	0,96	9,94	0	8,8	0,74	7,66	7,35	0,71	5,5	56,95	0,07	0,72	10,36				
Δ3	81,87	11,82	11,82	1,26	14,89	0,79	9,34	0	10,28	0,74	8,75	8,39	0,71	5,5	65,01	0,07	0,83	11,82				
Ω'3	93,69	11,82	10,36	1,3	13,46	1,57	16,26	0	8,28	0,74	7,66	7,35	0,71	5,5	56,95	0,07	0,72	10,36				
Α'3	102,58	8,89	5,79	2,95	17,07	1,67	9,66	0	4,63	0,74	4,28	4,11	0,71	5,5	31,82	0,06	0,35	5,79				
Α4	105,25	2,68	5,74	2,96	16,99	1,67	9,59	0	4,02	0,74	4,25	4,08	0,71	5,5	31,57	0,06	0,34	5,74				
Ω4	114,05	8,8	14,4	4,16	59,9	1,91	27,5	0	8,93	0,74	10,66	10,22	0,71	5,5	79,2	0,06	0,86	14,4				
1	134,05	20	15,04	4,6	69,16	0,21	3,16	0	9,92	0,74	11,13	10,67	0,71	5,5	82,69	0,06	0,9	15,04				
Δ4	144,13	10,07	10,07	3,78	38,06	1,09	10,98	0	7,45	0,74	7,45	7,15	0,71	5,5	55,39	0,06	0,6	10,07				
2	154,2	10,07	15,04	1,81	27,21	1,43	21,5	0	11,13	0,74	11,13	10,67	0,71	5,5	82,69	0,06	0,9	15,04				
Ω'4	174,2	20	14,4	0,69	9,94	4,59	66,1	0	25,2	0,74	10,66	10,22	0,71	5,5	79,2	0,06	0,86	14,4				
Α'4	183	8,8	14,4	2,29	32,98	1,04	14,98	0	9,5	0,74	10,66	10,22	0,71	5,5	79,2	0,05	0,72	14,4				
3	203	20	10,89	1,86	20,26	1,55	16,89	0	8,72	0,74	8,06	7,74	0,71	5,5	59,92	0,05	0,54	10,89				
Α5	204,78	1,79	5,39	2,12	11,44	1,16	6,26	0	4,59	0,74	3,99	3,83	0,71	5,5	29,67	0,05	0,27	5,39				
Ω5	213,78	9	8,82	2,33	20,56	0,44	3,88	0	8,21	0,74	6,53	6,27	0,71	5,5	48,54	0,07	0,62	8,82				
Δ5	222,43	8,65	8,65	0,91	7,87	1,57	13,58	0	6,83	0,74	6,4	6,14	0,71	5,5	47,58	0,07	0,61	8,65				
Ω'5	231,08	8,65	8,82	1,87	16,5	0,59	5,21	0	7,94	0,74	6,53	6,27	0,71	5,5	48,54	0,07	0,62	8,82				
Α'5	240,08	9	7,83	2,45	19,18	0,79	6,19	0	6,89	0,74	5,79	5,56	0,71	5,5	43,06	0,06	0,47	7,83				
Α6	246,74	6,66	7,33	2,58	18,91	0,57	4,18	0	6,38	0,74	5,42	5,2	0,71	5,5	40,31	0,06	0,44	7,33				
Ω6	254,74	8	6,21	1,5	9,31	0,67	4,16	0	5,03	0,74	4,6	4,41	0,71	5,5	34,16	0,06	0,37	6,21				
Δ6	259,16	4,42	4,42	0,44	1,94	1,04	4,6	0	0	0,74	3,27	3,14	0,71	5,5	24,31	0,06	0,27	4,42				
Ω'6	263,58	4,42	6,21	0,4	2,48	0,97	6,02	0	0	0,74	4,6	4,41	0,71	5,5	34,16	0,06	0,37	6,21				
Α'6	271,58	8	5,09	0,03	0,15	1,06	5,4	0	0	0,74	3,77	3,61	0,71	5,5	27,99	0,06	0,31	5,09				
Α7	273,77	2,18	11,09	0,08	0,89	1,04	11,53	0	0	0,74	8,21	7,87	0,71	5,5	60,99	0,06	0,67	11,09				
Ω7	293,77	20	15,8	0,87	13,75	3,74	59,11	0	0	0,74	11,7	11,22	0,71	5,5	86,93	0,07	1,11	15,8				
Δ7	305,38	11,61	11,61	0,23	2,67	4,12	47,83	0	0	0,74	8,59	8,24	0,71	5,5	63,85	0,07	0,81	11,61				
Ω'7	317	11,61	15,8	0,06	0,95	3,87	61,17	0	0	0,74	11,7	11,22	0,71	5,5	86,93	0,07	1,11	15,8				
Α'7	337	20	12,65	0,05	0,63	4,63	58,57	0	0	0,74	9,36	8,98	0,71	5,5	69,58	0,06	0,76	12,65				
Α8	342,29	5,3	12,65	0,17	2,15	4,89	61,86	0	0	0,74	9,36	8,98	0,71	5,5	69,58	0,06	0,76	12,65				
4	362,29	20	20	1,33	26,6	3,97	79,4	0	0	0,74	14,8	14,2	0,71	5,5	110	0,06	1,2	20				
5	382,29	20	20	8,75	175	0,18	3,6	0	0	0,74	14,8	14,2	0,71	5,5	110	0,06	1,2	20				
6	402,29	20	10,63	9,65	102,53	0,8	8,5	0	0	0,74	7,86	7,54	0,71	5,5	58,44	0,06	0,64	10,63				
Ω8	403,54	1,25	9,82	9,32	91,57	0,85	8,35	0	0	0,74	7,27	6,98	0,71	5,5	54,04	0,06	0,59	9,82				
Δ8	421,94	18,4	18,4	4,63	85,19	2,05	37,72	0	0	0,74	13,62	13,06	0,71	5,5	101,2	0,06	1,1	18,4				
Ω'8	440,34	18,4	9,82	4,87	47,85	0,94	9,24	0	0	0,74	7,27	6,98	0,71	5,5	54,04	0,06	0,59	9,82				
7	441,59	1,25	10,63	4,88	51,85	0,71	7,54	0	0	0,74	7,86	7,54	0,71	5,5	58,44	0,06	0,64	10,63				
8	461,59	20	20	4,05	81	0,04	0,8	0	0	0,74	14,8	14,2	0,71	5,5	110	0,06	1,2	20				
9	481,59	20	20	8,89	177,8	0,23	4,6	0	0	0,74	14,8	14,2	0,71	5,5	110	0,07	1,4	20				

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

Γενικά Στοιχεία	Χιλιομετρική Όνομα	Απόσταση Μεταξύ	Επιχώσεις			Εκσκαφές			Εκσκαφές σταθ. Επιχ.	Ακατάλληλα	ΠΤΠ Ο150		ΠΤΠ Ο155		ΠΤΠ Α265		Έρεισμα		Μεταλλικό Στηθαίο
			Εφαρμοστέο	Μήκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος			Όγκος	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Μήκος	Επιφάνεια	Εμβαδό	Όγκος	
Α'8	501,59	20	14,14	6,62	93,64	0,4	5,66	0	0	0,74	10,47	10,04	0,71	5,5	77,8	0,07	0,99	14,14	
Α9	509,88	8,29	9,36	6,71	62,77	0,34	3,18	0	0	0,74	6,92	6,64	0,71	5,5	51,45	0,06	0,56	9,36	
Ω9	520,3	10,42	10,7	4,56	48,79	1,26	13,48	0	0	0,74	7,92	7,6	0,71	5,5	58,85	0,07	0,75	10,7	
Δ9	531,28	10,98	10,98	2,16	23,72	2,51	27,56	0	0	0,74	8,13	7,8	0,71	5,5	60,39	0,07	0,77	10,98	
Ω'9	542,26	10,98	10,7	1,81	19,37	0,82	8,77	0	0	0,74	7,92	7,6	0,71	5,5	58,85	0,07	0,75	10,7	
Α'9	552,67	10,42	6,24	3,3	20,59	0,47	2,93	0	0	0,74	4,62	4,43	0,71	5,5	34,32	0,07	0,44	6,24	
Α10	554,73	2,06	5,48	3,46	18,94	0,45	2,46	0	0	0,74	4,05	3,89	0,71	5,5	30,11	0,06	0,33	5,48	
Ω10	563,62	8,89	7,49	3,83	28,67	0,82	6,14	0	0	0,74	5,54	5,31	0,71	5,5	41,17	0,06	0,45	7,49	
Δ10	569,7	6,08	6,08	5,11	31,07	0,47	2,86	0	0	0,74	4,5	4,32	0,71	5,5	33,44	0,06	0,36	6,08	
Ω'10	575,78	6,08	7,49	5,86	43,86	0,9	6,74	0	0	0,74	5,54	5,31	0,71	5,5	41,17	0,06	0,45	7,49	
Α'10	584,67	8,89	4,89	7,96	38,88	0,17	0,83	0	0	0,74	3,61	3,47	0,71	5,5	26,87	0,06	0,29	4,89	
Α11	585,55	0,88	5,65	8,19	46,27	0,12	0,68	0	0	0,74	4,18	4,01	0,71	5,5	31,08	0,06	0,34	5,65	
Ω11	595,97	10,42	8,06	9,57	77,18	0,01	0,08	0	0	0,74	5,97	5,73	0,71	5,5	44,36	0,07	0,56	8,06	
Δ11	601,68	5,71	5,71	9,4	53,67	0,29	1,66	0	0	0,74	4,23	4,05	0,71	5,5	31,41	0,07	0,4	5,71	
Ω'11	607,38	5,71	8,06	7,3	58,87	0,07	0,56	0	0	0,74	5,97	5,73	0,71	5,5	44,36	0,07	0,56	8,06	
Α'11	617,8	10,42	15,21	2,97	45,17	0,05	0,76	0	0	0,74	11,26	10,8	0,71	5,5	83,66	0,05	0,76	0	
10	637,8	20	15,07	1,06	15,98	2,36	35,58	18,39	0	0,74	11,16	10,7	0,71	5,5	82,91	0,05	0,75	0	
Α12	647,95	10,15	15,07	0,56	8,44	1,74	26,23	18,24	0	0,74	11,16	10,7	0,71	5,5	82,91	0,05	0,75	0	
11	667,95	20	12	3,74	44,88	0,08	0,96	0	0	0,74	8,88	8,52	0,71	5,5	66	0,07	0,84	0	
Ω12	671,95	4	10,23	4,41	45,11	0	0	0	0	0,74	7,57	7,26	0,71	5,5	56,27	0,06	0,61	0	
Δ12	688,41	16,46	16,46	3,95	65,02	0,51	8,39	0	0	0,74	12,18	11,69	0,71	5,5	90,53	0,06	0,99	0	
Ω'12	704,87	16,46	10,23	1,23	12,58	2,65	27,11	7,37	0	0,74	7,57	7,26	0,71	5,5	56,27	0,06	0,61	0	
12	708,87	4	12	1,43	17,16	2,33	27,96	20,16	0	0,74	8,88	8,52	0,71	5,5	66	0,07	0,84	0	
Α'12	728,87	20	15,52	1,93	29,94	0,49	7,6	0	0	0,74	11,48	11,02	0,71	5,5	85,33	0,05	0,78	0	
Α13	739,9	11,03	15,93	2,93	46,67	0,72	11,47	0	0	0,74	11,79	11,31	0,71	5,5	87,61	0,05	0,8	15,93	
Ω13	760,74	20,83	20,41	0,4	8,17	3,26	66,55	0	0	0,74	15,11	14,49	0,71	5,5	112,28	0,07	1,43	20,41	
13	780,74	20	14,71	0,09	1,32	4,79	70,48	0	0	0,74	10,89	10,45	0,71	5,5	80,93	0,07	1,03	14,71	
Δ13	790,16	9,43	9,43	0,02	0,19	4	37,72	0	0	0,74	6,98	6,7	0,71	5,5	51,86	0,07	0,66	9,43	
14	799,59	9,43	14,71	0,51	7,5	0,93	13,68	0	0	0,74	10,89	10,45	0,71	5,5	80,93	0,07	1,03	14,71	
Ω'13	819,59	20	20,41	2,22	45,32	0,05	1,02	0	0	0,74	15,11	14,49	0,71	5,5	112,28	0,07	1,43	20,41	
Α'13	840,43	20,83	12,94	7,72	99,94	0,1	1,29	0	0	0,74	9,58	9,19	0,71	5,5	71,2	0,06	0,78	12,94	
Α14	845,49	5,06	7,63	5,74	43,8	0,06	0,46	0	0	0,74	5,65	5,42	0,71	5,5	41,96	0,06	0,46	7,63	
Ω14	855,69	10,2	13,5	2,89	39,03	0,59	7,97	0	0	0,74	9,99	9,59	0,71	5,5	74,28	0,06	0,81	13,5	
Δ14	872,5	16,81	16,81	5,44	91,45	0,38	6,39	0	0	0,74	12,44	11,94	0,71	5,5	92,45	0,06	1,01	16,81	
Ω'14	889,31	16,81	13,5	2,06	27,82	2,79	37,68	0	0	0,74	9,99	9,59	0,71	5,5	74,28	0,06	0,81	13,5	
Α'14	899,51	10,2	9,71	0,75	7,28	3,34	32,43	0	0	0,74	7,19	6,89	0,71	5,5	53,41	0,06	0,58	9,71	
Α15	908,72	9,22	10,23	0,36	3,68	1,97	20,16	0	0	0,74	7,57	7,27	0,71	5,5	56,29	0,06	0,61	10,23	
Ω15	919,97	11,25	12,41	0,44	5,46	0,93	11,54	0	0	0,74	9,18	8,81	0,71	5,5	68,25	0,07	0,87	12,41	
Δ15	933,54	13,57	13,57	1,73	23,48	0,54	7,33	0	0	0,74	10,04	9,63	0,71	5,5	74,64	0,07	0,95	13,57	
Ω'15	947,11	13,57	12,41	3,85	47,78	0,22	2,73	0	0	0,74	9,18	8,81	0,71	5,5	68,25	0,07	0,87	12,41	
Α'15	958,36	11,25	5,74	1,81	10,39	0,19	1,09	0	0	0,74	4,25	4,08	0,71	5,5	31,57	0,07	0,4	5,74	
Α16	958,59	0,23	10,12	1,78	18	0,19	1,92	0	0	0,74	7,49	7,18	0,71	5,5	55,63	0,07	0,71	10,12	
15	978,59	20	18,6	3,21	59,71	0,04	0,74	0	0	0,74	13,76	13,21	0,71	5,5	102,3	0,07	1,3	18,6	
Ω16	995,79	17,2	16,84	3,09	52,04	0,22	3,7	0	0	0,74	12,46	11,96	0,71	5,5	92,62	0,07	1,18	16,84	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

Γενικά Στοιχεία	Όνομα	Χιλιομετρική Θέση	Απόσταση Μεταξύ	Επιχώσεις			Εκσκαφές			Εκσκαφές σταθ. Επιχ.	Ακατάλληλα	ΠΤΠ Ο150		ΠΤΠ Ο155		ΠΤΠ Α265		Έρεισμα		Μεταλλικό Στηθαίο
				Εφαρμοστέο	Μήκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος			Όγκος	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Μήκος	Επιφάνεια	Εμβαδό	Όγκος	
Δ16		1012,27	16,48	16,48	0,94	15,49	0,51	8,4	0	0	0,74	12,2	11,7	0,71	5,5	90,64	0,07	1,15	16,48	
Ω'16		1028,74	16,48	16,84	1,04	17,51	0,28	4,72	0	0	0,74	12,46	11,96	0,71	5,5	92,62	0,07	1,18	16,84	
16		1045,95	17,2	18,6	1,66	30,88	0,6	11,16	0	0	0,74	13,76	13,21	0,71	5,5	102,3	0,06	1,12	18,6	
Α'16		1065,95	20	20	0,89	17,8	0,55	11	0	0	0,74	14,8	14,2	0,71	5,5	110	0,05	1	20	
17		1085,95	20	13,78	1,72	23,69	1,13	15,57	0	0	0,74	10,19	9,78	0,71	5,5	75,76	0,05	0,69	13,78	
Α17		1093,49	7,55	7,25	2,34	16,95	3,32	24,05	0	0	0,74	5,36	5,14	0,71	5,5	39,85	0,05	0,36	7,25	
Ω17		1100,44	6,94	4,49	4,05	18,18	7,58	34,03	0	0	0,74	3,32	3,19	0,71	5,5	24,7	0,07	0,31	4,49	
Δ17		1102,48	2,04	2,04	3,39	6,92	8,5	17,34	0	0	0,74	1,51	1,45	0,71	5,5	11,22	0,07	0,14	2,04	
Ω'17		1104,51	2,04	4,49	4,64	20,83	8,59	38,57	0	0	0,74	3,32	3,19	0,71	5,5	24,7	0,07	0,31	4,49	
Α'17		1111,46	6,94	13,47	1,53	20,61	6,1	82,17	0	0	0,74	9,97	9,56	0,71	5,5	74,09	0,05	0,67	13,47	
18		1131,46	20	20	0,07	1,4	1,02	20,4	0	0	0,74	14,8	14,2	0,71	5,5	110	0,05	1	20	
19		1151,46	20	20	0,44	8,8	0,28	5,6	0	0	0,74	14,8	14,2	0,71	5,5	110	0,05	1	20	
20		1171,46	20	20	0,44	8,8	1,81	36,2	36,8	0	0,74	14,8	14,2	0,71	5,5	110	0,05	1	20	
21		1191,46	20	13,21	0	0	0,95	12,55	0	0	0,74	9,78	9,38	0,71	5,5	72,68	0,05	0,66	13,21	
Α18		1197,88	6,43	13,21	3,61	47,71	0,48	6,34	0	0	0,74	9,78	9,38	0,71	5,5	72,68	0,05	0,66	13,21	
22		1217,88	20	13,61	6,29	85,61	0,05	0,68	0	0	0,74	10,07	9,66	0,71	5,5	74,85	0,06	0,82	13,61	
Ω18		1225,11	7,22	8,24	2,02	16,64	0,3	2,47	0	0	0,74	6,1	5,85	0,71	5,5	45,32	0,06	0,49	8,24	
Δ18		1234,36	9,26	9,26	1,93	17,87	1,13	10,46	0	0	0,74	6,85	6,57	0,71	5,5	50,93	0,06	0,56	9,26	
Ω'18		1243,62	9,26	8,24	2,09	17,22	0,91	7,5	0	0	0,74	6,1	5,85	0,71	5,5	45,32	0,06	0,49	8,24	
23		1250,84	7,22	13,61	2,49	33,89	0,77	10,48	0	0	0,74	10,07	9,66	0,71	5,5	74,85	0,06	0,82	13,61	
Α'18		1270,84	20	20	7,46	149,2	0	0	0	0	0,74	14,8	14,2	0,71	5,5	110	0,05	1	20	
24		1290,84	20	17,53	0,36	6,31	1,61	28,22	16,83	0	0,74	12,97	12,45	0,71	5,5	96,42	0,05	0,88	17,53	
Α19		1305,89	15,06	14,09	0,23	3,24	3,54	49,86	8,73	0	0,74	10,42	10	0,71	5,5	77,47	0,05	0,7	14,09	
Ω19		1319,01	13,11	12,41	2,23	27,69	0,63	7,82	0	0	0,74	9,19	8,81	0,71	5,5	68,28	0,06	0,74	12,41	
Δ19		1330,73	11,72	11,72	6,47	75,83	0,17	1,99	0	0	0,74	8,67	8,32	0,71	5,5	64,46	0,06	0,7	11,72	
Ω'19		1342,45	11,72	12,41	8,91	110,62	0,65	8,07	0	0	0,74	9,19	8,81	0,71	5,5	68,28	0,06	0,74	12,41	
Α'19		1355,57	13,11	7,13	7,14	50,91	2,9	20,68	0	0	0,74	5,28	5,06	0,71	5,5	39,21	0,06	0,43	7,13	
Α20		1356,72	1,15	3,49	7,09	24,74	2,09	7,29	0	0	0,74	2,58	2,48	0,71	5,5	19,2	0,07	0,24	3,49	
Ω20		1362,55	5,83	5,4	6,73	36,34	0,01	0,05	0	0	0,74	4	3,83	0,71	5,5	29,7	0,07	0,38	5,4	
Δ20		1367,52	4,97	4,97	4,68	23,26	0,07	0,35	0	0	0,74	3,68	3,53	0,71	5,5	27,33	0,07	0,35	4,97	
Ω'20		1372,49	4,97	5,4	3,49	18,85	0,04	0,22	0	0	0,74	4	3,83	0,71	5,5	29,7	0,07	0,38	5,4	
Α'20		1378,33	5,83	12,91	2,76	35,65	0,4	5,17	10,72	0	0,74	9,56	9,17	0,71	5,5	71,03	0,05	0,65	12,91	
25		1398,33	20	11,49	1,34	15,4	0,41	4,71	0	0	0,74	8,5	8,16	0,71	5,5	63,2	0,05	0,57	11,49	
Α21		1401,3	2,98	11,49	1,4	16,09	0,28	3,22	0	0	0,74	8,5	8,16	0,71	5,5	63,2	0,05	0,57	11,49	
26		1421,3	20	12	2,72	32,64	2,38	28,56	0	0	0,74	8,88	8,52	0,71	5,5	66	0,06	0,72	12	
Ω21		1425,3	4	2,47	3,91	9,66	1,49	3,68	0	0	0,74	1,83	1,75	0,71	5,5	13,58	0,07	0,17	2,47	
Δ21		1426,24	0,94	0,94	4,06	3,82	1,63	1,53	0	0	0,74	0,7	0,67	0,71	5,5	5,17	0,07	0,07	0,94	
Ω'21		1427,18	0,94	2,47	4,17	10,3	1,69	4,17	0	0	0,74	1,83	1,75	0,71	5,5	13,58	0,07	0,17	2,47	
27		1431,18	4	12	4,67	56,04	1,65	19,8	0	0	0,74	8,88	8,52	0,71	5,5	66	0,07	0,84	12	
Α'21		1451,18	20	13,32	6,09	81,15	0,71	9,46	0	0	0,74	9,86	9,46	0,71	5,5	73,29	0,07	0,93	13,32	
Α22		1457,82	6,65	13,32	5,47	72,89	0,37	4,93	0	0	0,74	9,86	9,46	0,71	5,5	73,29	0,07	0,93	13,32	
28		1477,82	20	18,75	3,44	64,5	0,9	16,88	0	0	0,74	13,88	13,31	0,71	5,5	103,13	0,07	1,31	18,75	
Ω22		1495,32	17,5	14,63	0,17	2,49	1,18	17,27	0	0	0,74	10,83	10,39	0,71	5,5	80,49	0,07	1,02	14,63	
Δ22		1507,09	11,77	11,77	0,07	0,82	3,25	38,25	11,06	0	0,74	8,71	8,36	0,71	5,5	64,73	0,07	0,82	11,77	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

Γενικά Στοιχεία	Χιλιομετρική Όνομα	Απόσταση Μεταξύ	Επιχώσεις			Εκσκαφές			Εκσκαφές σταθ. Επιχ.	Ακατάλληλα	ΠΤΠ Ο150		ΠΤΠ Ο155		ΠΤΠ Α265		Έρεισμα		Μεταλλικό Στηθαίο
			Εφαρμοστέο	Μήκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος			Όγκος	Όγκος	Υπόβαση	Εμβαδό	Όγκος	Όγκος	Εμβαδό	Μήκος	
Ω'22	1518,87	11,77	14,63	0,15	2,2	1,83	26,78	0	0	0,74	10,83	10,39	0,71	5,5	80,49	0,07	1,02	14,63	
29	1536,37	17,5	18,75	0,53	9,94	0,55	10,31	14,63	0	0,74	13,88	13,31	0,71	5,5	103,13	0,06	1,13	18,75	
Α'22	1556,37	20	20	0,44	8,8	1,29	25,8	30,2	0	0,74	14,8	14,2	0,71	5,5	110	0,05	1	20	
30	1576,37	20	12,57	0,08	1,01	1,59	19,99	0	0	0,74	9,31	8,93	0,71	5,5	69,16	0,05	0,63	12,57	
Α23	1581,51	5,15	11,02	0,74	8,15	1,24	13,66	0	0	0,74	8,15	7,82	0,71	5,5	60,58	0,05	0,55	11,02	
Ω23	1598,39	16,88	14,2	1,81	25,71	1,05	14,92	0	0	0,74	10,51	10,09	0,71	5,5	78,13	0,07	0,99	14,2	
Δ23	1609,92	11,53	11,53	0,85	9,8	4,97	57,3	0	0	0,74	8,53	8,19	0,71	5,5	63,41	0,07	0,81	11,53	
Ω'23	1621,45	11,53	14,2	0,62	8,81	11,95	169,75	0	0	0,74	10,51	10,09	0,71	5,5	78,13	0,07	0,99	14,2	
Α'23	1638,32	16,88	15,49	0,46	7,13	8,53	132,17	27,74	0	0,74	11,47	11	0,71	5,5	85,22	0,05	0,77	15,49	
Α24	1652,43	14,11	11,41	0,16	1,83	7,5	85,58	0	0	0,74	8,44	8,1	0,71	5,5	62,76	0,05	0,57	11,41	
Ω24	1661,14	8,71	7,05	0,68	4,79	5,1	35,95	0	0	0,74	5,22	5,01	0,71	5,5	38,78	0,06	0,42	7,05	
Δ24	1666,53	5,39	5,39	0,89	4,8	1,32	7,11	1,56	0	0,74	3,99	3,83	0,71	5,5	29,64	0,06	0,32	5,39	
Ω'24	1671,93	5,39	7,05	1,11	7,83	0,22	1,55	8,46	0	0,74	5,22	5,01	0,71	5,5	38,78	0,06	0,42	7,05	
Α'24	1680,64	8,71	9,73	0,56	5,45	9,03	87,86	20,43	0	0,74	7,2	6,91	0,71	5,5	53,52	0,05	0,49	9,73	
Α25	1691,39	10,75	7,73	0	0	13,92	107,6	0	0	0,74	5,72	5,49	0,71	5,5	42,52	0,05	0,39	7,73	
Ω25	1696,1	4,71	12,36	0	0	10,16	125,53	0	0	0,74	9,14	8,77	0,71	5,5	67,95	0,07	0,86	12,36	
31	1716,1	20	11,53	0,71	8,19	3,32	38,28	0	0	0,74	8,53	8,19	0,71	5,5	63,41	0,07	0,81	11,53	
Α'25Α26	1719,16	3,06	3,65	1,3	4,74	3,21	11,7	0	0	0,74	2,7	2,59	0,71	5,5	20,05	0,07	0,26	3,65	
32	1723,39	4,23	12,12	3,2	38,77	3,97	48,1	0	0	0,74	8,97	8,6	0,71	5,5	66,63	0,07	0,85	12,12	
33	1743,39	20	20	1,61	32,2	6,19	123,8	0	0	0,74	14,8	14,2	0,71	5,5	110	0,07	1,4	20	
34	1763,39	20	20	0,3	6	11,02	220,4	0	0	0,74	14,8	14,2	0,71	5,5	110	0,07	1,4	20	
35	1783,39	20	20	0	0	9,57	191,4	0	0	0,74	14,8	14,2	0,71	5,5	110	0,07	1,4	20	
Ω'26	1803,39	20	12,36	0,03	0,37	8,98	110,95	0	0	0,74	9,14	8,77	0,71	5,5	67,95	0,07	0,86	12,36	
Α'26	1808,1	4,71	2,45	0	0	8,48	20,78	0	0	0,74	1,81	1,74	0,71	5,5	13,48	0,07	0,17	2,45	
Α27	1808,29	0,19	10,41	0	0	8,46	88,07	0	0	0,74	7,7	7,39	0,71	5,5	57,26	0,07	0,73	10,41	
Ω27	1828,92	20,63	20,31	0	0	3,14	63,79	0	0	0,74	15,03	14,42	0,71	5,5	111,73	0,06	1,22	20,31	
36	1848,92	20	19,37	0,86	16,65	0,51	9,88	0	0	0,74	14,33	13,75	0,71	5,5	106,51	0,06	1,16	19,37	
Δ27	1867,65	18,73	18,73	1,69	31,65	3,12	58,44	0	0	0,74	13,86	13,3	0,71	5,5	103,02	0,06	1,12	18,73	
37	1886,37	18,73	19,37	8,24	159,57	0,01	0,19	0	0	0,74	14,33	13,75	0,71	5,5	106,51	0,06	1,16	19,37	
Ω'27	1906,37	20	20,31	3,47	70,49	0,05	1,02	0	0	0,74	15,03	14,42	0,71	5,5	111,73	0,06	1,22	20,31	
Α'27	1927	20,63	14,91	3,29	49,05	0,24	3,58	0	0	0,74	11,03	10,59	0,71	5,5	82	0,06	0,89	14,91	
Α28	1936,19	9,19	8,59	5,18	44,52	0,04	0,34	0	0	0,74	6,36	6,1	0,71	5,5	47,27	0,06	0,52	8,59	
Ω28	1944,19	8	7,18	7,43	53,35	0,08	0,57	0	0	0,74	5,31	5,1	0,71	5,5	39,49	0,07	0,5	7,18	
Δ28	1950,55	6,36	6,36	8,45	53,74	0,99	6,3	0	0	0,74	4,71	4,52	0,71	5,5	34,98	0,07	0,45	6,36	
Ω'28	1956,9	6,36	7,18	8,92	64,05	1,03	7,4	0	0	0,74	5,31	5,1	0,71	5,5	39,49	0,07	0,5	7,18	
Α'28	1964,9	8	9,55	7,85	75,01	1,11	10,61	0	0	0,74	7,07	6,78	0,71	5,5	52,55	0,05	0,48	9,55	
Α29	1976,01	11,11	11,4	5,64	64,3	1,87	21,32	0	0	0,74	8,44	8,09	0,71	5,5	62,7	0,05	0,57	11,4	
Ω29	1987,7	11,69	10,25	6,88	70,52	0,67	6,87	0	0	0,74	7,58	7,28	0,71	5,5	56,38	0,06	0,61	10,25	
Δ29	1996,51	8,81	8,81	10,41	91,71	0,02	0,18	0	0	0,74	6,52	6,26	0,71	5,5	48,46	0,06	0,53	8,81	
Ω'29	2005,32	8,81	10,25	5,53	56,68	2,33	23,88	0	0	0,74	7,58	7,28	0,71	5,5	56,38	0,06	0,61	10,25	
Α'29	2017,01	11,69	11,13	2,02	22,49	4,15	46,21	0	0	0,74	8,24	7,91	0,71	5,5	61,24	0,05	0,56	11,13	
Α30	2027,58	10,58	15,7	2,14	33,61	3,6	56,54	0	0	0,74	11,62	11,15	0,71	5,5	86,38	0,05	0,79	15,7	
Ω30	2048,42	20,83	19,84	0,71	14,09	0,91	18,06	5,95	0	0,74	14,69	14,09	0,71	5,5	109,15	0,07	1,39	19,84	
Δ30	2067,27	18,86	18,86	0	0	2,95	55,64	0	0	0,74	13,96	13,39	0,71	5,5	103,73	0,07	1,32	0	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

Γενικά Στοιχεία	Χιλιομετρική Θέση	Απόσταση Μεταξύ	Επιχώσεις			Εκσκαφές			Εκσκαφές σταθ. Επιχ.	Ακατάλληλα	ΠΤΠ Ο150		ΠΤΠ Ο155		ΠΤΠ Α265		Έρεισμα		Μεταλλικό Στηθαίο
			Εφαρμοστέο	Μήκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος			Όγκος	Όγκος	Υπόβαση	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Μήκος	Επιφάνεια	
Ω'30	2086,13	18,86	19,84	3,87	76,8	0	0	0	0	0,74	14,69	14,09	0,71	5,5	109,15	0,07	1,39	19,84	
Α'30	2106,97	20,83	15,31	9,08	139,06	1,13	17,31	0	0	0,74	11,33	10,87	0,71	5,5	84,23	0,06	0,92	15,31	
Α31	2116,77	9,8	14,99	7,18	107,59	1,68	25,17	0	0	0,74	11,09	10,64	0,71	5,5	82,42	0,06	0,9	14,99	
Ω31	2136,93	20,17	16,87	9,63	162,41	0,62	10,46	0	0	0,74	12,48	11,97	0,71	5,5	92,76	0,06	1,01	16,87	
Δ31	2150,5	13,56	13,56	9,76	132,35	0,48	6,51	0	0	0,74	10,03	9,63	0,71	5,5	74,58	0,06	0,81	13,56	
Ω'31	2164,06	13,56	16,87	6,19	104,39	2,07	34,91	0	0	0,74	12,48	11,97	0,71	5,5	92,76	0,06	1,01	16,87	
Α'31	2184,23	20,17	15,67	10,65	166,89	2,42	37,92	0	0	0,74	11,6	11,13	0,71	5,5	86,19	0,05	0,78	15,67	
Α32	2195,4	11,17	14,66	16,86	247,17	1,08	15,83	0	0	0,74	10,85	10,41	0,71	5,5	80,63	0,05	0,73	14,66	
Ω32	2213,55	18,15	18,62	28,9	538,12	0,47	8,75	0	0	0,74	13,78	13,22	0,71	5,5	102,41	0,07	1,3	18,62	
Δ32	2232,64	19,09	19,09	38,77	740,12	0,12	2,29	0	0	0,74	14,13	13,55	0,71	5,5	105	0,07	1,34	19,09	
Ω'32	2251,73	19,09	18,62	33,5	623,77	0	0	0	0	0,74	13,78	13,22	0,71	5,5	102,41	0,07	1,3	18,62	
Α'32	2269,87	18,15	19,07	25,02	477,26	0,1	1,91	0	0	0,74	14,12	13,54	0,71	5,5	104,91	0,05	0,95	0	
38	2289,87	20	20	26,33	526,6	1,17	23,4	0	0	0,74	14,8	14,2	0,71	5,5	110	0,05	1	20	
39	2309,87	20	20	20,89	417,8	0,11	2,2	0	0	0,74	14,8	14,2	0,71	5,5	110	0,05	1	20	
40	2329,87	20	20	10,87	217,4	1,81	36,2	0	0	0,74	14,8	14,2	0,71	5,5	110	0,05	1	20	
41	2349,87	20	12,05	1,6	19,28	8,55	103,03	0	0	0,74	8,92	8,56	0,71	5,5	66,28	0,05	0,6	12,05	
Α33	2353,98	4,1	7,05	1,07	7,54	7,59	53,51	0	0	0,74	5,22	5,01	0,71	5,5	38,77	0,05	0,35	7,05	
Ω33	2363,98	10	6,49	0,75	4,86	5,03	32,62	0	0	0,74	4,8	4,6	0,71	5,5	35,67	0,06	0,39	6,49	
Δ33	2366,94	2,97	2,97	0,84	2,49	5,15	15,3	0	0	0,74	2,2	2,11	0,71	5,5	16,34	0,06	0,18	2,97	
Ω'33	2369,91	2,97	6,49	0,99	6,42	5,69	36,9	0	0	0,74	4,8	4,6	0,71	5,5	35,67	0,06	0,39	6,49	
Α'33	2379,91	10	13,09	1,97	25,79	3,9	51,05	0	0	0,74	9,69	9,29	0,71	5,5	72	0,05	0,65	13,09	
Α34	2396,1	16,18	12,27	3,1	38,05	3,84	47,14	0	0	0,74	9,08	8,72	0,71	5,5	67,51	0,05	0,61	12,27	
Ω34	2404,47	8,37	7,33	4,51	33,06	2,39	17,52	0	0	0,74	5,42	5,2	0,71	5,5	40,31	0,07	0,51	7,33	
Δ34	2410,76	6,29	6,29	3,97	24,97	4,12	25,91	0	0	0,74	4,65	4,47	0,71	5,5	34,59	0,07	0,44	6,29	
Ω'34	2417,06	6,29	7,33	2,79	20,45	11,97	87,74	0	0	0,74	5,42	5,2	0,71	5,5	40,31	0,07	0,51	7,33	
Α'34	2425,43	8,37	6,83	0,54	3,69	9,93	67,82	0	0	0,74	5,05	4,85	0,71	5,5	37,56	0,06	0,41	6,83	
Α35	2430,73	5,29	12,64	0,05	0,63	10,6	134,04	0	0	0,74	9,36	8,98	0,71	5,5	69,55	0,06	0,76	12,64	
42	2450,73	20	11,66	0,75	8,75	21,28	248,23	0	0	0,74	8,63	8,28	0,71	5,5	64,16	0,06	0,7	11,66	
Ω35	2454,06	3,33	9,83	1,4	13,76	16,92	166,32	0	0	0,74	7,27	6,98	0,71	5,5	54,06	0,06	0,59	9,83	
Δ35	2470,39	16,33	16,33	5,28	86,22	9,23	150,73	0	0	0,74	12,08	11,59	0,71	5,5	89,81	0,06	0,98	16,33	
Ω'35	2486,72	16,33	9,83	5,43	53,38	3,89	38,24	0	0	0,74	7,27	6,98	0,71	5,5	54,06	0,06	0,59	9,83	
43	2490,06	3,33	11,66	5,42	63,22	3,91	45,61	0	0	0,74	8,63	8,28	0,71	5,5	64,16	0,06	0,7	11,66	
Α'35	2510,06	20	20	4,77	95,4	1,18	23,6	0	0	0,74	14,8	14,2	0,71	5,5	110	0,05	1	20	
44	2530,06	20	20	1,74	34,8	0,42	8,4	0	0	0,74	14,8	14,2	0,71	5,5	110	0,05	1	20	
45	2550,06	20	20	0,24	4,8	0,43	8,6	0	0	0,74	14,8	14,2	0,71	5,5	110	0,05	1	20	
46	2570,06	20	17,29	0,06	1,04	0,66	11,41	0	0	0,74	12,79	12,27	0,71	5,5	95,07	0,05	0,86	17,29	
Α36	2584,63	14,57	15,39	0,43	6,62	1,18	18,16	0	0	0,74	11,39	10,93	0,71	5,5	84,65	0,05	0,77	15,39	
Ω36	2600,83	16,21	13,93	0	0	8,79	122,44	0	0	0,74	10,31	9,89	0,71	5,5	76,61	0,06	0,84	13,93	
Δ36	2612,48	11,65	11,65	0,41	4,78	11,04	128,62	0	0	0,74	8,62	8,27	0,71	5,5	64,08	0,06	0,7	11,65	
Ω'36	2624,13	11,65	13,93	2,47	34,41	3,53	49,17	0	0	0,74	10,31	9,89	0,71	5,5	76,61	0,06	0,84	13,93	
Α'36	2640,34	16,21	11,6	6,48	75,14	0,14	1,62	0	0	0,74	8,58	8,23	0,71	5,5	63,77	0,06	0,7	11,6	
Α37	2647,33	6,98	10,99	8,32	91,44	0,02	0,22	0	0	0,74	8,13	7,8	0,71	5,5	60,45	0,06	0,66	10,99	
Ω37	2662,33	15	11,89	7,32	87,07	0,85	10,11	0	0	0,74	8,8	8,45	0,71	5,5	65,42	0,07	0,83	11,89	
Δ37	2671,12	8,79	8,79	5,48	48,17	0,49	4,31	0	0	0,74	6,5	6,24	0,71	5,5	48,34	0,07	0,62	8,79	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

Γενικά Στοιχεία	Επιχώσεις		Εκκαφές			Εκκαφές σταθ. Επιχ.	Ακατάλληλα	ΠΤΠ Ο150	ΠΤΠ Ο155	ΠΤΠ Α265	Έρεισμα	Μεταλλικό Στηθαίο							
Όνομα	Χιλιομετρική	Απόσταση	Εφαρμοστέο	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Όγκος	Όγκος	Υπόβαση	Βάση	Ασφ. Κυκλοφορίας							
Διατομής	Θέση	Μεταξύ	Μήκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Όγκος	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Μήκος	Επιφάνεια	Εμβαδό	Όγκος	Τρέχ. μέτρα			
Ω'37	2679,9	8,79	11,89	3,59	42,7	0,02	0,24	0	0	0,74	8,8	8,45	0,71	5,5	65,42	0,07	0,83	11,89	
Α'37	2694,91	15	7,92	1,33	10,54	0,57	4,52	0	0	0,74	5,86	5,63	0,71	5,5	43,59	0,06	0,48	7,92	
Α38	2695,75	0,85	10,43	1,15	11,99	0,69	7,19	0	0	0,74	7,71	7,4	0,71	5,5	57,34	0,06	0,63	10,43	
Ω38	2715,75	20	13,54	1,96	26,54	0,98	13,27	0	0	0,74	10,02	9,61	0,71	5,5	74,47	0,06	0,81	13,54	
Δ38	2722,83	7,08	7,08	0,42	2,97	0,28	1,98	0	0	0,74	5,24	5,03	0,71	5,5	38,94	0,06	0,42	0	
Ω'38	2729,9	7,08	13,54	0,55	7,45	1,64	22,21	0	0	0,61	8,26	7,85	0,58	5,5	74,47	0	0	0	
Α'38	2749,9	20	18,38	2,56	47,07	0,65	11,95	0	0	0,61	11,21	10,66	0,58	5,5	101,12	0	0	0	
Α39	2766,67	16,77	18,38	2,72	50,01	0,48	8,82	0	0	0,61	11,21	10,66	0,58	5,5	101,12	0	0	0	
47	2786,67	20	20	1,51	30,2	1,72	34,4	0	0	0,61	12,2	11,6	0,58	5,5	110	0	0	0	
48	2806,67	20	20	1,38	27,6	1,15	23	0	0	0,61	12,2	11,6	0,58	5,5	110	0	0	0	
49	2826,67	20	15,55	1,7	26,44	1,88	29,24	0	0	0,61	9,49	9,02	0,58	5,5	85,55	0	0	0	
Ω39	2837,79	11,11	15,55	1,47	22,87	2,01	31,27	0	0	0,61	9,49	9,02	0,58	5,5	85,55	0	0	0	
50	2857,79	20	20	1,96	39,2	1,77	35,4	0	0	0,61	12,2	11,6	0,58	5,5	110	0	0	0	
51	2877,79	20	14,26	1,42	20,25	1,36	19,39	0	0	0,61	8,7	8,27	0,58	5,5	78,43	0	0	0	
Δ39	2886,31	8,52	8,52	1,82	15,51	2,01	17,13	0	0	0,61	5,2	4,94	0,58	5,5	46,86	0	0	0	
52	2894,84	8,52	14,26	2	28,52	1,41	20,11	0	0	0,61	8,7	8,27	0,58	5,5	78,43	0	0	0	
53	2914,84	20	20	0,22	4,4	4,03	80,6	0	0	0,61	12,2	11,6	0,58	5,5	110	0	0	0	
Ω'39	2934,84	20	15,55	0	0	3,81	59,26	0	0	0,61	9,49	9,02	0,58	5,5	85,55	0	0	0	
54	2945,95	11,11	15,55	0,01	0,16	2,99	46,51	0	0	0,61	2,99	9,49	9,02	0,58	5,5	85,55	0	0	0
55	2965,95	20	20	0,54	10,8	3,37	67,4	0	0	0,61	12,2	11,6	0,58	5,5	110	0	0	0	
56	2985,95	20	20	1,34	26,8	3,2	64	0	0	0,61	12,2	11,6	0,58	5,5	110	0	0	0	
Α'39	3005,95	20	12,13	0,53	6,43	3,35	40,65	0	0	0,61	7,4	7,04	0,58	5,5	66,74	0	0	0	
Α40	3010,22	4,27	8,8	0,47	4,14	2,55	22,44	0	0	0,61	5,37	5,1	0,58	5,5	48,4	0	0	0	
Ω40	3023,55	13,33	8,85	0,01	0,09	1,99	17,6	0	0	0,61	5,4	5,13	0,58	5,5	48,65	0	0	0	
Δ40	3027,9	4,36	4,36	0,03	0,13	2,25	9,81	0	0	0,61	2,66	2,53	0,58	5,5	23,98	0	0	0	
Ω'40	3032,26	4,36	8,85	0,21	1,86	2,41	21,32	0	0	0,61	5,4	5,13	0,58	5,5	48,65	0	0	0	
Α'40	3045,59	13,33	16,66	0,33	5,5	4,48	74,66	0	0	0,61	10,17	9,67	0,58	5,5	91,66	0	0	0	
57	3065,59	20	20	0,35	7	6,07	121,4	0	0	0,61	12,2	11,6	0,58	5,5	110	0	0	0	
58	3085,59	20	16,12	0	0	4,85	78,16	0	0	0,61	9,83	9,35	0,58	5,5	88,63	0	0	0	
ΑΤ	3097,82	12,23	6,12	0,04	0,24	3,21	19,63	0	0	0,61	3,73	3,55	0,58	5,5	33,63	0	0	0	
Σύνολο					11527,05		7180,14	257,27	211,45		2244,17	2151,15	0	2151,15	17038,26		165,23	2559,5	

Θραψανό, Σεπτέμβριος 2018

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
Ο συντάξας

Τσιμενάκης Εμμανουήλ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ & ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η προϊσταμένη της
Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών

Ζαχαρένια Δαγκωνάκη