

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

Γενικά Στοιχεία				Επιχώσεις		Εσκαφές		Αναβαθμοί		Ακατάλληλα		ΠΤΠ Ο150		ΠΤΠ Ο155		ΠΤΠ Α265		Έρεισμα
Όνομα	Χιλιομετρική	Απόσταση	Εφαρμοστέ									Υπόβαση		Βάση		Ασφ. Κυκλοφορίας		
Διατομής	Θέση	Μεταξύ	Μήκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Μήκος	Επιφάνεια	Εμβαδό
ΑΑ	0	0	3,76	0,01	0,04	0,29	1,09	0	0	0	0	0,59	2,22	0,55	2,07	4,5	16,92	Σ
Α2	7,52	7,52	10,68	0,07	0,75	0,49	5,24	0	0	0	0	0,59	6,3	0,55	5,88	4,5	48,08	Σ
Ω2	21,37	13,85	14,41	0,25	3,6	0,56	8,07	0	0	0	0	0,59	8,5	0,56	8,07	4,5	64,82	Σ
Δ2	36,33	14,96	14,96	1,49	22,29	0,63	9,42	1,33	19,9	0	0	0,59	8,83	0,56	8,38	4,5	67,32	Σ
Ω'2	51,29	14,96	14,41	0	0	3,41	49,12	0	0	0	0	0,59	8,5	0,56	8,07	4,5	64,82	Σ
Α'2	65,14	13,85	7,18	0,71	5,1	0,95	6,83	7,18	0	0	0	0,59	4,24	0,56	4,02	4,5	32,33	Σ
Α3	65,66	0,52	9,29	0,81	7,52	0,86	7,99	0	0	0	0	0,59	5,48	0,56	5,2	4,5	41,78	Σ
Ω3	83,71	18,05	11,93	1,17	13,96	0,4	4,77	0	0	0	0	0,59	7,04	0,56	6,68	4,5	53,69	Σ
Δ3	89,51	5,81	5,81	0,63	3,66	1,04	6,04	0	0	0	0	0,59	3,43	0,56	3,25	4,5	26,14	Σ
Ω'3	95,32	5,81	11,93	0,16	1,91	1,76	21	0	0	0	0	0,59	7,04	0,56	6,68	4,5	53,69	Σ
Α'3	113,37	18,05	13,51	0,3	4,05	1,21	16,34	0	0	0	0	0,59	7,97	0,56	7,56	4,5	60,77	Σ
Α4	122,33	8,96	9,53	0,01	0,1	1,26	12	0	0	0	0	0,59	5,62	0,56	5,33	4,5	42,86	Σ
Ω4	132,42	10,09	8,79	0	0	2,42	21,26	0	0	0	0	0,59	5,18	0,56	4,92	4,5	39,53	Σ
Δ4	139,9	7,48	7,48	0,22	1,65	2,03	15,18	0	0	0	0	0,59	4,41	0,56	4,19	4,5	33,66	Σ
Ω'4	147,38	7,48	8,79	0,33	2,9	0,85	7,47	0	0	0	0	0,59	5,18	0,56	4,92	4,5	39,53	Σ
Α'4	157,47	10,09	6,4	2,17	13,89	0,92	5,89	4,31	27,58	0	0	0,59	3,78	0,56	3,58	4,5	28,8	Σ
Α5	160,18	2,71	11,36	2,32	26,34	0,86	9,77	4,09	46,44	0	0	0,59	6,7	0,56	6,36	4,5	51,1	Σ
1	180,18	20	10,91	3,51	38,29	6,81	74,3	2,64	28,8	0	0	0,59	6,44	0,56	6,11	4,5	49,09	Σ
Ω5	182	1,82	6,92	3,49	24,15	7,46	51,62	1,64	11,35	0	0	0,59	4,08	0,56	3,88	4,5	31,14	Σ
Δ5	194,02	12,02	12,02	2,38	28,61	3,41	40,99	5,14	61,78	0	0	0,59	7,09	0,56	6,73	4,5	54,09	Σ
Ω'5	206,03	12,02	6,92	2,01	13,91	1,61	11,14	0	0	0	0	0,59	4,08	0,56	3,88	4,5	31,14	Σ
2	207,85	1,82	10,91	2,59	28,26	1,73	18,87	0	0	0	0	0,59	6,44	0,56	6,11	4,5	49,09	Σ
Α'5	227,85	20	20	0,06	1,2	3,84	76,8	0	0	0,54	10,8	0,59	11,8	0,55	11	4,5	90	Σ
3	247,85	20	11,75	1,46	17,16	2,09	24,56	2,36	27,73	0,34	4	0,59	6,93	0,55	6,46	4,5	52,88	Σ
Α6	251,35	3,5	11,03	0,7	7,72	3,94	43,46	0	0	0,34	3,75	0,59	6,51	0,55	6,07	4,5	49,63	Σ
Ω6	269,91	18,56	16,25	1,97	32,01	3,94	64,03	0	0	0	0	0,59	9,59	0,56	9,1	4,5	73,13	Σ
Δ6	283,85	13,94	13,94	5,93	82,66	0,16	2,23	0	0	0	0	0,59	8,22	0,56	7,81	4,5	62,73	Σ
Ω'6	297,8	13,94	16,25	0,02	0,33	5,34	86,77	0	0	0,57	9,26	0,59	9,59	0,56	9,1	4,5	73,13	Σ
Α'6	316,35	18,56	10,47	0,87	9,11	0,98	10,26	2,63	27,54	0,54	5,65	0,59	6,18	0,56	5,86	4,5	47,11	Σ
Α7	318,73	2,38	11,19	1	11,19	1,59	17,79	2,29	25,63	0,55	6,15	0,59	6,6	0,56	6,27	4,5	50,35	Σ
4	338,73	20	15	0,45	6,75	2,15	32,25	0	0	0,54	8,1	0,59	8,85	0,56	8,4	4,5	67,5	Σ
Ω7	348,73	10	7,08	0	0	5,86	41,52	0	0	0,61	4,32	0,59	4,18	0,56	3,97	4,5	31,88	Σ
Δ7	352,9	4,17	4,17	0	0	4,97	20,72	0	0	0,51	2,13	0,59	2,46	0,56	2,34	4,5	18,77	Σ
Ω'7	357,08	4,17	7,08	0,01	0,07	5,24	37,13	0	0	0,55	3,9	0,59	4,18	0,56	3,97	4,5	31,88	Σ
5	367,08	10	15	1,44	21,6	1,69	25,35	1,13	16,95	0	0	0,59	8,85	0,56	8,4	4,5	67,5	Σ
Α'7	387,08	20	18,97	4,68	88,78	1,41	26,75	3,7	70,19	0	0	0,59	11,19	0,55	10,43	4,5	85,36	Σ
Α8	405,02	17,94	15,64	9,18	143,53	1,8	28,14	4,86	75,99	0	0	0,59	9,22	0,55	8,6	4,5	70,36	Σ
Ω8	418,35	13,33	8,98	1,16	10,42	3,18	28,57	0	0	0	0	0,59	5,3	0,56	5,03	4,5	40,43	Σ
Δ8	422,99	4,64	4,64	0,02	0,09	4,01	18,61	0	0	0,64	2,97	0,59	2,74	0,56	2,6	4,5	20,88	Σ
Ω'8	427,64	4,64	8,98	0	0	4,37	39,26	0	0	0,64	5,75	0,59	5,3	0,56	5,03	4,5	40,43	Σ
Α'8	440,97	13,33	6,96	0	0	2,48	17,25	0	0	0,67	4,66	0,59	4,1	0,56	3,89	4,5	31,3	Σ
Α9	441,55	0,58	10,29	0	0	2,56	26,34	0	0	0,63	6,48	0,59	6,07	0,56	5,76	4,5	46,3	Σ
6	461,55	20	15	4,07	61,05	0,07	1,05	3,92	58,8	0	0	0,58	8,7	0,55	8,25	4,5	67,5	Σ
Ω9	471,55	10	12,91	2,1	27,12	0,14	1,81	2,15	27,77	0	0	0,59	7,62	0,56	7,23	4,5	58,12	Σ
Δ9	487,38	15,83	15,83	0	0	5,35	84,69	0	0	0,55	8,71	0,59	9,34	0,56	8,86	4,5	71,23	Σ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

Γενικά Στοιχεία				Επιχώσεις		Εσκαφές		Αναβαθμοί		Ακατάλληλα		ΠΤΠ Ο150		ΠΤΠ Ο155		ΠΤΠ Α265		Έρεισμα
Όνομα	Χιλιομετρική	Απόσταση	Εφαρμοστέ									Υπόβαση		Βάση		Ασφ. Κυκλοφορίας		
Διατομής	Θέση	Μεταξύ	Μήκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Μήκος	Επιφάνεια	Εμβαδό
Ω'9	503,21	15,83	12,91	0	0	6,41	82,79	0	0	0,55	7,1	0,59	7,62	0,56	7,23	4,5	58,12	0
7	513,21	10	15	0	0	0,69	10,35	0	0	0,61	9,15	0,59	8,85	0,56	8,4	4,5	67,5	0
Α'9	533,21	20	20	1,25	25	0,25	5	2,17	43,4	0	0	0,59	11,8	0,55	11	4,5	90	0
8	553,21	20	11,22	5,98	67,13	0,33	3,7	4,09	45,91	0	0	0,59	6,62	0,55	6,17	4,5	50,51	0
Α10	555,66	2,45	7,5	6,01	45,07	0,65	4,88	4,01	30,07	0	0	0,59	4,42	0,55	4,13	4,5	33,75	0
Ω10	568,22	12,55	11,17	4,02	44,9	0,6	6,7	3,69	41,22	0	0	0,59	6,59	0,56	6,26	4,5	50,27	0
Δ10	578,01	9,79	9,79	3,67	35,93	0	0	1,57	15,37	0	0	0,59	5,78	0,56	5,48	4,5	44,05	0
Ω'10	587,8	9,79	11,17	2,26	25,24	0,98	10,95	0	0	0	0	0,59	6,59	0,56	6,26	4,5	50,27	0
Α'10	600,35	12,55	16,27	0,21	3,42	4,04	65,75	0	0	0,52	8,46	0,59	9,6	0,55	8,95	4,5	73,24	0
9	620,35	20	20	0	0	4,52	90,4	0	0	0,64	12,8	0,59	11,8	0,55	11	4,5	90	0
10	640,35	20	10,68	0	0	5,98	63,84	0	0	0,54	5,76	0,59	6,3	0,55	5,87	4,5	48,04	0
Α11	641,69	1,35	5,12	0	0	5,71	29,21	0	0	0,54	2,76	0,59	3,02	0,55	2,81	4,5	23,02	0
Ω11	650,57	8,88	7,77	0,12	0,93	4,02	31,24	0	0	0,54	4,2	0,59	4,58	0,56	4,35	4,5	34,97	0
Δ11	657,23	6,66	6,66	0	0	6,27	41,76	0	0	0,54	3,6	0,59	3,93	0,56	3,73	4,5	29,97	0
Ω'11	663,89	6,66	7,77	0	0	4,5	34,97	0	0	0,55	4,27	0,59	4,58	0,56	4,35	4,5	34,97	0
Α'11	672,77	8,88	14,44	3,87	55,88	0	0	0	0	0	0	0,59	8,52	0,55	7,94	4,5	64,98	0
11	692,77	20	12,15	14,64	177,88	0,32	3,89	0	0	0	0	0,59	7,17	0,55	6,68	4,5	54,68	0
Α12	697,07	4,3	11,41	13,78	157,23	0,5	5,71	0	0	0	0	0,59	6,73	0,55	6,28	4,5	51,34	0
Ω12	715,59	18,52	11,55	0,84	9,7	1,82	21,02	0	0	0,7	0	0,59	6,81	0,56	6,47	4,5	51,98	0
Δ12	720,17	4,58	4,58	1,34	6,14	1,76	8,06	1,22	5,59	0,3	1,37	0,59	2,7	0,56	2,56	4,5	20,61	0
Ω'12	724,74	4,58	11,55	1,28	14,78	1,95	22,52	2,02	23,33	0,34	3,93	0,59	6,81	0,56	6,47	4,5	51,98	0
Α'12	743,26	18,52	18,41	4,44	81,72	0,16	2,94	2,39	43,99	0	0	0,59	10,86	0,55	10,12	4,5	82,82	0
Α13	761,55	18,29	19,14	1,93	36,95	0,13	2,49	1,87	35,8	0	0	0,59	11,3	0,55	10,53	4,5	86,15	0
12	781,55	20	12,51	1,32	16,51	0,61	7,63	0,8	10,01	0	0	0,59	7,38	0,56	7,01	4,5	56,3	0
Ω13	786,57	5,02	12,13	2,16	26,2	0,23	2,79	1,67	20,26	0	0	0,59	7,16	0,56	6,79	4,5	54,58	0
Δ13	805,81	19,24	19,24	3,13	60,22	0,02	0,38	1,5	28,86	0	0	0,59	11,35	0,56	10,77	4,5	86,58	0
Ω'13	825,05	19,24	12,13	0	0	4,25	51,55	0	0	0,6	7,28	0,59	7,16	0,56	6,79	4,5	54,58	0
13	830,07	5,02	12,51	0	0	6,4	80,06	0	0	0,55	6,88	0,59	7,38	0,56	7,01	4,5	56,3	0
Α'13	850,07	20	10,88	0	0	2,22	24,16	0	0	0,54	5,88	0,59	6,42	0,56	6,1	4,5	48,98	0
Α14	851,84	1,77	8,38	0	0	1,49	12,49	0	0	0,54	4,53	0,59	4,95	0,56	4,7	4,5	37,73	0
Ω14	866,84	15	8,48	0,87	7,38	0,03	0,25	0	0	0	0	0,59	5	0,56	4,75	4,5	38,16	0
Δ14	868,81	1,96	1,96	0,64	1,25	0,08	0,16	0	0	0	0	0,59	1,16	0,56	1,1	4,5	8,82	0
Ω'14	870,77	1,96	8,48	0,46	3,9	0,1	0,85	0	0	0	0	0,59	5	0,56	4,75	4,5	38,16	0
Α'14	885,77	15	16,76	1,16	19,44	0,12	2,01	0	0	0	0	0,59	9,89	0,55	9,22	4,5	75,4	0
Α15	904,28	18,51	14,26	2,68	38,2	0,07	1	0	0	0	0	0,59	8,41	0,55	7,84	4,5	64,15	0
Ω15	914,28	10	6,47	2,4	15,54	0	0	2,51	16,25	0	0	0,59	3,82	0,56	3,63	4,5	29,14	0
Δ15	917,22	2,95	2,95	2,49	7,35	0	0	2,62	7,73	0	0	0,59	1,74	0,56	1,65	4,5	13,28	0
Ω'15	920,17	2,95	6,47	2,83	18,32	0	0	2,89	18,71	0	0	0,59	3,82	0,56	3,63	4,5	29,14	0
Α'15	930,17	10	15	2,5	37,5	0,05	0,75	0	0	0	0	0,59	8,85	0,55	8,25	4,5	67,5	0
14	950,17	20	15,42	0,43	6,63	0,39	6,01	0	0	0,52	8,02	0,59	9,1	0,55	8,48	4,5	69,39	0
Α16	961	10,84	15,42	0,67	10,33	0,28	4,32	0	0	0	0	0,59	9,1	0,55	8,48	4,5	69,39	0
15	981	20	11,89	0,79	9,39	0,17	2,02	0	0	0,52	6,18	0,59	7,02	0,56	6,66	4,5	53,51	0
Ω16	984,79	3,78	10,6	0,03	0,32	0,53	5,62	0	0	0,6	6,36	0,59	6,25	0,56	5,93	4,5	47,68	0
Δ16	1002,2	17,41	17,41	0,18	3,13	0,48	8,36	0	0	0,57	9,92	0,59	10,27	0,56	9,75	4,5	78,34	0
Ω'16	1019,61	17,41	10,6	0,82	8,69	0,05	0,53	0	0	0	0	0,59	6,25	0,56	5,93	4,5	47,68	0

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

Γενικά Στοιχεία				Επιχώσεις		Εσκαφές		Αναβαθμοί		Ακατάλληλα		ΠΤΠ Ο150		ΠΤΠ Ο155		ΠΤΠ Α265		Έρεισμα	
Όνομα	Χιλιομετρική	Απόσταση	Εφαρμοστέ									Υπόβαση	Βάση			Ασφ. Κυκλοφορίας			
Διατομής	Θέση	Μεταξύ	Μήκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Μήκος	Επιφάνεια	Εμβαδό	
16	1023,39	3,78	11,89	1,26	14,98	0,06	0,71	0	0	0	0	0,59	7,02	0,56	6,66	4,5	53,51	0	0
A'16	1043,39	20	20	2,7	54	0,01	0,2	0	0	0	0	0,59	11,8	0,55	11	4,5	90	0	0
17	1063,39	20	11,37	1,34	15,23	0,86	9,77	4,18	47,51	0	0	0,59	6,71	0,55	6,25	4,5	51,14	0	0
A17	1066,12	2,73	11,37	0,91	10,34	1,06	12,05	2,84	32,28	0,54	6,14	0,59	6,71	0,55	6,25	4,5	51,14	0	0
18	1086,12	20	10,58	0,6	6,35	1,68	17,77	2,63	27,83	0,55	5,82	0,59	6,24	0,56	5,92	4,5	47,61	0	0
Ω17	1087,28	1,16	8,29	0,63	5,22	1,85	15,34	2,8	23,21	0,52	4,31	0,59	4,89	0,56	4,64	4,5	37,3	0	0
Δ17	1102,7	15,42	15,42	1,71	26,37	1,03	15,88	1,15	17,73	0	0	0,59	9,1	0,56	8,64	4,5	69,39	0	0
Ω'17	1118,12	15,42	8,29	3,49	28,93	0,42	3,48	2,3	19,07	0	0	0,59	4,89	0,56	4,64	4,5	37,3	0	0
19	1119,28	1,16	10,58	3,27	34,6	0,5	5,29	2,25	23,8	0	0	0,59	6,24	0,56	5,92	4,5	47,61	0	0
A'17	1139,28	20	10,43	1,33	13,87	1,07	11,15	0	0	0	0	0,59	6,15	0,56	5,84	4,5	46,91	0	0
A18	1140,13	0,85	10,43	1,31	13,66	1,14	11,88	0	0	0	0	0,59	6,15	0,56	5,84	4,5	46,91	0	0
20	1160,13	20	18,75	1,95	36,56	0,22	4,13	1,88	35,25	0	0	0,59	11,06	0,56	10,5	4,5	84,38	0	0
Ω18	1177,63	17,5	14,22	3,36	47,8	1,25	17,78	2,98	42,39	0,45	6,4	0,59	8,39	0,56	7,97	4,5	64,01	0	0
Δ18	1188,58	10,95	10,95	2,84	31,1	1,29	14,13	2,83	30,99	0,51	5,58	0,59	6,46	0,56	6,13	4,5	49,27	0	0
Ω'18	1199,53	10,95	14,22	2,17	30,87	0,6	8,54	3,16	44,95	0,4	5,69	0,59	8,39	0,56	7,97	4,5	64,01	0	0
21	1217,03	17,5	18,75	1,86	34,88	1,03	19,31	1,04	19,5	0	0	0,59	11,06	0,56	10,5	4,5	84,38	0	0
A'18	1237,03	20	20	0,21	4,2	2,86	57,2	0	0	0	0	0,59	11,8	0,55	11	4,5	90	0	0
22	1257,03	20	20	0	0	3,22	64,4	0	0	0	0	0,59	11,8	0,55	11	4,5	90	0	0
23	1277,03	20	20	0,14	2,8	2,3	46	0	0	0	0	0,59	11,8	0,55	11	4,5	90	0	0
24	1297,03	20	13,99	3,02	42,25	1,62	22,66	3,99	55,82	0	0	0,59	8,25	0,55	7,69	4,5	62,95	0	0
A19	1305,01	7,98	10,98	2,5	27,44	0,9	9,88	2,4	26,34	0	0	0,59	6,48	0,55	6,04	4,5	49,39	0	0
Ω19	1318,97	13,97	8,32	0,42	3,49	0,09	0,75	0	0	0	0	0,59	4,91	0,56	4,66	4,5	37,44	0	0
Δ19	1321,64	2,67	2,67	0,45	1,2	0,11	0,29	0	0	0	0	0,59	1,58	0,56	1,5	4,5	12,02	0	0
Ω'19	1324,31	2,67	8,32	0,32	2,66	0,2	1,66	0	0	0	0	0,59	4,91	0,56	4,66	4,5	37,44	0	0
A'19	1338,27	13,97	16,98	0	0	6,1	103,61	0	0	0,45	7,64	0,59	10,02	0,55	9,34	4,5	76,43	0	0
25	1358,27	20	20	4,13	82,6	1,51	30,2	1,64	32,8	0	0	0,59	11,8	0,55	11	4,5	90	0	0
26	1378,27	20	14,14	5	70,72	1,05	14,85	0	0	0	0	0,59	8,35	0,55	7,78	4,5	63,65	0	0
A20	1386,56	8,29	14,14	3,59	50,78	0,46	6,51	0	0	0	0	0,59	8,35	0,55	7,78	4,5	63,65	0	0
27	1406,56	20	12,85	5,59	71,8	0,42	5,39	5,7	73,22	0,3	3,85	0,59	7,58	0,56	7,19	4,5	57,8	0	0
Ω20	1412,25	5,69	10,21	5,66	57,76	0,71	7,25	4,3	43,88	0,31	3,16	0,59	6,02	0,56	5,71	4,5	45,92	0	0
Δ20	1426,97	14,72	14,72	3,07	45,19	3,08	45,34	1,35	19,87	0	0	0,59	8,68	0,56	8,24	4,5	66,24	0	0
Ω'20	1441,69	14,72	10,21	5,09	51,94	0,01	0,1	2,9	29,59	0	0	0,59	6,02	0,56	5,71	4,5	45,92	0	0
28	1447,38	5,69	12,85	3,7	47,53	0,04	0,51	2,26	29,03	0	0	0,59	7,58	0,56	7,19	4,5	57,8	0	0
A'20	1467,38	20	20,45	2,03	41,51	0,08	1,64	0	0	0	0	0,59	12,07	0,55	11,25	4,5	92,02	0	0
A21	1488,28	20,9	20,45	2,03	41,51	0,23	4,7	0	0	0	0	0,59	12,07	0,55	11,25	4,5	92,02	0	0
29	1508,28	20	12,65	2,6	32,9	0,37	4,68	0	0	0	0	0,59	7,47	0,56	7,09	4,5	56,95	0	0
Ω21	1513,6	5,31	2,94	2,3	6,77	0,32	0,94	0	0	0	0	0,59	1,74	0,56	1,65	4,5	13,25	0	0
Δ21	1514,18	0,58	0,58	2,2	1,28	0,32	0,19	0	0	0	0	0,59	0,34	0,56	0,32	4,5	2,61	0	0
Ω'21	1514,76	0,58	2,94	2,11	6,21	0,33	0,97	0	0	0	0	0,59	1,74	0,56	1,65	4,5	13,25	0	0
30	1520,07	5,31	12,65	1,43	18,1	0,5	6,33	0	0	0	0	0,59	7,47	0,56	7,09	4,5	56,95	0	0
A'21	1540,07	20	17,59	1,08	19	1,36	23,92	4,27	75,11	0,54	9,5	0,59	10,38	0,55	9,67	4,5	79,16	0	0
A22	1555,25	15,18	14,17	0,07	0,99	2,6	36,84	0	0	0	0	0,59	8,36	0,55	7,79	4,5	63,77	0	0
Ω22	1568,41	13,16	8,71	1,21	10,55	4,53	39,48	3,1	27,02	0	0	0,59	5,14	0,56	4,88	4,5	39,22	0	0
Δ22	1572,68	4,27	4,27	1,92	8,2	4,9	20,92	2,83	12,08	0	0	0,59	2,52	0,56	2,39	4,5	19,21	0	0
Ω'22	1576,95	4,27	8,71	2,17	18,91	3,39	29,54	2,01	17,52	0	0	0,59	5,14	0,56	4,88	4,5	39,22	0	0

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

Γενικά Στοιχεία				Επιχώσεις		Εσκαφές		Αναβαθμοί		Ακατάλληλα		ΠΤΠ Ο150		ΠΤΠ Ο155		ΠΤΠ Α265		Έρεισμα	
Όνομα	Χιλιομετρική	Απόσταση	Εφαρμοστέ									Υπόβαση	Βάση			Ασφ. Κυκλοφορίας			
Διατομής	Θέση	Μεταξύ	Μήκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Μήκος	Επιφάνεια	Εμβαδό	
A'22	1590,11	13,16	11,39	2,5	28,48	0,84	9,57	1,48	16,86	0	0	0,59	6,72	0,56	6,38	4,5	51,26	0	0
A23	1599,73	9,62	14,81	2	29,62	0,42	6,22	2,1	31,1	0	0	0,59	8,74	0,56	8,29	4,5	66,64	0	0
31	1619,73	20	10,59	0	0	0,58	6,14	0	0	0	0	0,59	6,25	0,56	5,93	4,5	47,66	0	0
Ω23	1620,91	1,18	3,93	0,3	1,18	0,36	1,41	0	0	0,64	2,52	0,59	2,32	0,56	2,2	4,5	17,68	0	0
Δ23	1627,59	6,68	6,68	0,1	0,67	0,62	4,14	0	0	0,64	4,28	0,59	3,94	0,56	3,74	4,5	30,06	0	0
Ω'23	1634,27	6,68	3,93	0,11	0,43	1,25	4,91	0	0	0,64	2,52	0,59	2,32	0,56	2,2	4,5	17,68	0	0
32	1635,45	1,18	10,59	0,23	2,44	1,48	15,67	0	0	0,64	6,78	0,59	6,25	0,56	5,93	4,5	47,66	0	0
A'23	1655,45	20	10,16	0	0	5,23	53,14	0	0	0,45	4,57	0,59	5,99	0,56	5,69	4,5	45,72	0	0
A24	1655,77	0,32	6	0	0	5,21	31,23	0	0	0,45	2,7	0,59	3,54	0,56	3,36	4,5	26,98	0	0
Ω24	1667,43	11,67	9,19	0	0	3,37	30,95	0	0	0,52	4,78	0,59	5,42	0,56	5,14	4,5	41,33	0	0
Δ24	1674,13	6,7	6,7	0,38	2,55	1,96	13,13	1,78	11,93	0,64	4,29	0,59	3,95	0,56	3,75	4,5	30,15	0	0
Ω'24	1680,83	6,7	9,19	0,6	5,51	1,72	15,8	0,85	7,81	0,54	4,96	0,59	5,42	0,56	5,14	4,5	41,33	0	0
A'24	1692,49	11,67	6,23	0,12	0,75	2,41	15,01	0	0	0,45	2,8	0,59	3,68	0,56	3,49	4,5	28,04	0	0
A25	1693,29	0,79	10,39	0,17	1,77	2,29	23,8	0	0	0,52	5,41	0,59	6,13	0,56	5,82	4,5	46,78	0	0
33	1713,29	20	10,89	3,11	33,87	0,22	2,4	4,5	49,01	0	0	0,59	6,43	0,56	6,1	4,5	49,01	0	0
Ω25	1715,07	1,78	11,25	3,18	35,76	0,15	1,69	4,58	51,5	0	0	0,59	6,63	0,56	6,3	4,5	50,6	0	0
Δ25	1735,78	20,71	20,71	2,62	54,26	0,18	3,73	4,76	98,58	0	0	0,59	12,22	0,56	11,6	4,5	93,2	0	0
Ω'25	1756,49	20,71	11,25	0,12	1,35	2,32	26,09	0	0	0	0	0,59	6,63	0,56	6,3	4,5	50,6	0	0
34	1758,27	1,78	10,89	0,08	0,87	2,01	21,89	0	0	0	0	0,59	6,43	0,56	6,1	4,5	49,01	0	0
A'25	1778,27	20	12,32	0,19	2,34	1,23	15,15	0	0	0,54	6,65	0,59	7,27	0,56	6,9	4,5	55,44	0	0
A26	1782,91	4,64	9,07	0,26	2,36	1,48	13,42	0	0	0,55	4,99	0,59	5,35	0,56	5,08	4,5	40,81	0	0
Ω26	1796,41	13,5	9,98	0,24	2,4	0,36	3,59	0	0	0	0	0,59	5,89	0,56	5,59	4,5	44,91	0	0
Δ26	1802,88	6,46	6,46	0,82	5,3	0,21	1,36	0	0	0	0	0,59	3,81	0,56	3,62	4,5	29,07	0	0
Ω'26	1809,34	6,46	9,98	1,54	15,37	1,48	14,77	0	0	0	0	0,59	5,89	0,56	5,59	4,5	44,91	0	0
A'26	1822,84	13,5	10,63	1,39	14,78	0,22	2,34	0	0	0	0	0,59	6,27	0,56	5,95	4,5	47,83	0	0
A27	1830,6	7,76	13,88	0,88	12,21	0,44	6,11	0	0	0	0	0,59	8,19	0,56	7,77	4,5	62,46	0	0
35	1850,6	20	10,59	0,73	7,73	0,62	6,57	0	0	0	0	0,59	6,25	0,56	5,93	4,5	47,66	0	0
Ω27	1851,77	1,18	8,29	0,59	4,89	0,57	4,73	0	0	0	0	0,59	4,89	0,56	4,64	4,5	37,31	0	0
Δ27	1867,17	15,4	15,4	0,18	2,77	1,11	17,09	0	0	0,34	5,24	0,59	9,09	0,56	8,62	4,5	69,3	0	0
Ω'27	1882,58	15,4	8,29	0,7	5,8	1,36	11,27	0	0	0	0	0,59	4,89	0,56	4,64	4,5	37,31	0	0
36	1883,75	1,18	10,59	0,77	8,15	1,4	14,83	0	0	0	0	0,59	6,25	0,56	5,93	4,5	47,66	0	0
A'27	1903,75	20	20,38	0	0	3,58	72,94	0	0	0	0	0,59	12,02	0,55	11,21	4,5	91,69	0	0
A28	1924,51	20,75	20,38	0,11	2,24	3,2	65,2	0	0	0,27	5,5	0,59	12,02	0,55	11,21	4,5	91,69	0	0
37	1944,51	20	11,25	3,74	42,08	0,23	2,59	0	0	0	0	0,59	6,64	0,56	6,3	4,5	50,63	0	0
Ω28	1947,01	2,5	9,14	4,48	40,95	0,02	0,18	0	0	0	0	0,59	5,39	0,56	5,12	4,5	41,13	0	0
Δ28	1962,79	15,78	15,78	3,03	47,81	0,08	1,26	0	0	0	0	0,59	9,31	0,56	8,84	4,5	71,01	0	0
Ω'28	1978,58	15,78	9,14	0,49	4,48	0,07	0,64	0	0	0	0	0,59	5,39	0,56	5,12	4,5	41,13	0	0
38	1981,08	2,5	11,25	0,29	3,26	0,16	1,8	0	0	0	0	0,59	6,64	0,56	6,3	4,5	50,63	0	0
A'28	2001,08	20	17,96	0,07	1,26	1,27	22,81	0	0	0,54	9,7	0,59	10,6	0,55	9,88	4,5	80,82	0	0
A29	2016,99	15,92	14,21	0	0	4,29	60,96	0	0	0,54	7,67	0,59	8,38	0,55	7,82	4,5	63,95	0	0
Ω29	2029,49	12,5	7,37	0,18	1,33	1,3	9,57	0	0	0,49	3,61	0,59	4,35	0,56	4,12	4,5	33,14	0	0
Δ29	2031,72	2,23	2,23	0,39	0,87	0,98	2,19	0	0	0,6	1,34	0,59	1,32	0,56	1,25	4,5	10,04	0	0
Ω'29	2033,95	2,23	7,37	0,56	4,12	0,69	5,08	0	0	0,6	4,42	0,59	4,35	0,56	4,12	4,5	33,14	0	0
A'29	2046,45	12,5	15,48	2,58	39,94	0,06	0,93	0	0	0	0	0,59	9,13	0,55	8,51	4,5	69,66	0	0
A30	2064,91	18,46	17,23	2,02	34,8	0,54	9,3	0	0	0	0	0,59	10,17	0,55	9,48	4,5	77,53	0	0

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

Γενικά Στοιχεία				Επιχώσεις		Εκσκαφές		Αναβαθμοί		Ακατάλληλα		ΠΤΠ Ο150		ΠΤΠ Ο155		ΠΤΠ Α265		Έρεισμα
Όνομα	Χιλιόμετροι	Απόσταση	Εφαρμοστέ									Υπόβαση		Βάση		Ασφ. Κυκλοφορίας		
Διατομής	Θέση	Μεταξύ	Μήκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Μήκος	Επιφάνεια	Εμβαδό
Ω30	2080,91	16	8,66	0,87	7,54	0,04	0,35	0	0	0	0	0,59	5,11	0,56	4,85	4,5	38,99	Σ
Δ30	2082,24	1,33	1,33	0,79	1,05	0,04	0,05	0	0	0	0	0,59	0,78	0,56	0,74	4,5	5,99	Σ
Ω'30	2083,57	1,33	8,66	0,71	6,15	0,05	0,43	0	0	0	0	0,59	5,11	0,56	4,85	4,5	38,99	Σ
Α'30	2099,57	16	15,12	1,12	16,93	0,1	1,51	0	0	0	0	0,59	8,92	0,55	8,32	4,5	68,04	Σ
Α31	2113,82	14,24	17,12	1,01	17,29	0,37	6,33	0	0	0	0	0,59	10,1	0,55	9,42	4,5	77,04	Σ
39	2133,82	20	12,28	0,52	6,38	1,23	15,1	0	0	0	0	0,59	7,24	0,56	6,87	4,5	55,24	Σ
Ω31	2138,36	4,55	3,83	0,48	1,84	1,05	4,02	0	0	0	0	0,59	2,26	0,56	2,14	4,5	17,21	Σ
Δ31	2141,46	3,1	3,1	0,52	1,61	0,68	2,11	0	0	0,45	1,4	0,59	1,83	0,56	1,74	4,5	13,95	Σ
Ω'31	2144,55	3,1	3,83	0,3	1,15	0,62	2,37	0	0	0,51	1,95	0,59	2,26	0,56	2,14	4,5	17,21	Σ
40	2149,1	4,55	12,28	0,08	0,98	0,77	9,45	0	0	0,52	6,38	0,59	7,24	0,56	6,87	4,5	55,24	Σ
Α'31	2169,1	20	18,54	0,56	10,38	0,32	5,93	0	0	0	0	0,59	10,94	0,55	10,2	4,5	83,43	Σ
ΑΤ	2186,18	17,08	8,54	0	0	0,94	8,03	0	0	0	0	0,59	5,04	0,55	4,7	4,5	38,43	Σ
<b>Σύνολο</b>					<b>3591,07</b>		<b>3382,29</b>		<b>1986,53</b>		<b>367,63</b>		<b>1289,75</b>		<b>1216,47</b>		<b>9837,96</b>	