

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ -ΟΔΟΣ ΗΘ-Δ.Ε ΒΛΑΧΕΡΝΩΝ

Γενικά Στοιχεία				Επιχώσεις		Εκσκαφές		Ασφαλτική Κυκλοφορίας		Βάση Οδοστρώσας	Υπόβαση Μετ.Πάχους	Έρεισμα
Όνομα	Χιλιομετρική	Απόσταση	Εφαρμοστέο									
Διατομής	Θέση	Μεταξύ	Μήκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Μήκος	Επιφάνεια	Επιφάνεια	Όγκος	Όγκος
POB	0,00	0,00	5,18	0,00	0,00	0,38	1,97	4,00	20,74	26,39	4,25	0,26
TS2	10,37	10,37	5,84	0,24	1,40	0,24	1,40	4,00	23,38	29,93	4,85	0,29
CC2	11,69	1,32	1,32	0,29	0,38	0,23	0,30	4,00	5,28	6,76	1,10	0,07
ST2	13,01	1,32	10,66	0,29	3,09	0,21	2,24	4,00	42,64	54,58	8,85	0,53
1	33,01	20,00	10,59	0,31	3,28	0,23	2,43	4,00	42,34	54,20	8,79	0,53
TS3	34,18	1,17	0,84	0,14	0,12	0,23	0,19	4,00	3,38	4,33	0,70	0,04
CC3	34,70	0,52	0,52	0,09	0,05	0,24	0,12	4,00	2,08	2,66	0,43	0,03
ST3	35,22	0,52	10,26	0,44	4,51	0,23	2,36	4,00	41,04	52,53	8,52	0,51
2	55,22	20,00	16,01	0,00	0,00	0,48	7,68	4,00	64,04	81,49	13,13	0,80
TS4	67,25	12,02	6,79	0,09	0,61	0,16	1,09	4,00	27,16	34,76	5,64	0,34
CC4	68,81	1,56	1,56	0,14	0,22	0,18	0,28	4,00	6,24	7,99	1,29	0,08
ST4	70,37	1,56	10,78	0,08	0,86	0,16	1,72	4,00	43,12	55,19	8,95	0,54
3	90,37	20,00	18,57	0,00	0,00	0,49	9,10	4,00	74,30	94,55	15,23	0,93
TS5	107,52	17,15	9,15	0,22	2,01	0,14	1,28	4,00	36,62	46,87	7,60	0,46
CC5	108,69	1,16	1,16	0,25	0,29	0,12	0,14	4,00	4,64	5,94	0,96	0,06
ST5	109,85	1,16	10,58	0,26	2,75	0,08	0,85	4,00	42,32	54,17	8,78	0,53
4	129,85	20,00	12,10	0,00	0,00	0,53	6,41	4,00	48,38	61,68	9,92	0,60
TS6	134,04	4,19	2,95	0,00	0,00	0,54	1,59	4,00	11,78	15,02	2,41	0,15
CC6	135,74	1,70	1,70	0,03	0,05	0,48	0,82	4,00	6,80	8,70	1,41	0,09
ST6	137,44	1,70	10,85	0,05	0,54	0,42	4,56	4,00	43,40	55,55	9,01	0,54
5	157,44	20,00	15,16	0,00	0,00	1,03	15,62	4,00	60,66	77,19	12,44	0,76
TS7	167,77	10,33	6,17	2,92	18,00	0,18	1,11	4,00	24,66	31,56	5,12	0,31
CC7	169,76	2,00	2,00	0,98	1,96	0,33	0,66	4,00	8,00	10,24	1,66	0,10
ST7	171,76	2,00	11,00	0,62	6,82	0,74	8,14	4,00	44,00	56,32	9,13	0,55
6	191,76	20,00	13,55	0,05	0,68	0,05	0,68	4,00	54,20	68,97	11,11	0,68
TS8	198,85	7,10	4,36	0,87	3,79	0,00	0,00	4,00	17,44	22,45	3,71	0,22
CC8	200,48	1,62	1,62	1,17	1,90	0,00	0,00	4,00	6,48	8,34	1,38	0,08
ST8	202,10	1,62	10,81	0,90	9,73	0,01	0,11	4,00	43,24	55,35	8,97	0,54
7	222,10	20,00	12,78	0,00	0,00	0,18	2,30	4,00	51,12	65,05	10,48	0,64
TS9	227,66	5,56	6,24	0,00	0,00	0,36	2,25	4,00	24,98	31,85	5,12	0,31
CC9	234,59	6,93	6,93	0,17	1,18	0,08	0,55	4,00	27,72	35,48	5,75	0,35
ST9	241,52	6,93	10,23	0,71	7,26	0,00	0,00	4,00	40,92	52,68	8,70	0,51
TS10	255,05	13,53	7,52	1,27	9,55	0,00	0,00	4,00	30,08	38,73	6,39	0,38
CC10	256,56	1,51	1,51	1,25	1,89	0,00	0,00	4,00	6,04	7,78	1,28	0,08
ST10	258,07	1,51	10,76	1,12	12,05	0,00	0,00	4,00	43,02	55,39	9,14	0,54
8	278,07	20,00	12,60	0,49	6,17	0,00	0,00	4,00	50,38	64,61	10,71	0,63
TS11	283,26	5,19	4,08	0,28	1,14	0,08	0,33	4,00	16,34	20,92	3,39	0,20
CC11	286,25	2,98	2,98	0,35	1,04	0,16	0,48	4,00	11,92	15,26	2,47	0,15
ST11	289,23	2,98	11,52	0,37	4,26	0,06	0,69	4,00	46,08	58,98	9,56	0,58
TS12	309,29	20,06	11,44	1,54	17,62	0,00	0,00	4,00	45,76	58,92	9,72	0,57

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ -ΟΔΟΣ ΗΘ-Δ.Ε ΒΛΑΧΕΡΝΩΝ

Γενικά Στοιχεία				Επιχώσεις		Εκσκαφές		Ασφαλτική Κυκλοφορίας		Βάση Οδοστρώσας	Υπόβαση Μετ.Πάχους	Έρεισμα
Όνομα	Χιλιομετρική	Απόσταση	Εφαρμοστέο	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Μήκος	Επιφάνεια	Επιφάνεια	Όγκος	Όγκος
Διατομής	Θέση	Μεταξύ	Μήκος									
CC12	312,11	2,82	2,82	1,53	4,31	0,00	0,00	4,00	11,28	14,52	2,40	0,14
ST12	314,93	2,82	11,41	1,47	16,77	0,00	0,00	4,00	45,64	58,76	9,70	0,57
9	334,93	20,00	20,00	0,00	0,00	0,79	15,80	4,00	80,00	101,80	16,40	1,00
10	354,93	20,00	11,29	0,80	9,03	0,00	0,00	4,00	45,14	58,12	9,59	0,56
TS13	357,49	2,57	2,45	0,96	2,35	0,00	0,00	4,00	9,80	12,62	2,08	0,12
CC13	359,83	2,33	2,33	1,15	2,68	0,00	0,00	4,00	9,32	12,00	1,98	0,12
ST13	362,16	2,33	11,16	1,09	12,17	0,00	0,00	4,00	44,66	57,50	9,49	0,56
11	382,16	20,00	11,54	0,12	1,38	0,06	0,69	4,00	46,14	59,06	9,57	0,58
TS14	385,23	3,07	2,34	0,14	0,33	0,17	0,40	4,00	9,38	12,01	1,95	0,12
CC14	386,85	1,62	1,62	0,16	0,26	0,22	0,36	4,00	6,48	8,29	1,34	0,08
ST14	388,47	1,62	10,81	0,11	1,19	0,22	2,38	4,00	43,24	55,35	8,97	0,54
12	408,47	20,00	11,57	0,49	5,67	0,00	0,00	4,00	46,30	59,26	9,72	0,58
TS15	411,62	3,15	4,51	0,57	2,57	0,01	0,05	4,00	18,04	23,09	3,74	0,23
CC15	417,49	5,87	5,87	0,46	2,70	0,01	0,06	4,00	23,48	30,05	4,87	0,29
ST15	423,36	5,87	11,32	0,32	3,62	0,06	0,68	4,00	45,28	57,96	9,40	0,57
TS16	440,13	16,77	9,40	0,30	2,82	0,00	0,00	4,00	37,60	48,41	7,99	0,47
CC16	442,16	2,03	2,03	0,43	0,87	0,00	0,00	4,00	8,12	10,45	1,73	0,10
ST16	444,18	2,03	11,02	0,47	5,18	0,00	0,00	4,00	44,06	56,73	9,36	0,55
13	464,18	20,00	20,00	0,00	0,00	0,15	3,00	4,00	80,00	101,80	16,40	1,00
14	484,18	20,00	18,08	0,00	0,00	0,56	10,12	4,00	72,32	92,03	14,83	0,90
TS17	500,34	16,16	8,38	0,06	0,50	0,43	3,60	4,00	33,50	42,88	6,95	0,42
CC17	500,93	0,59	0,59	0,07	0,04	0,43	0,25	4,00	2,36	3,02	0,49	0,03
ST17	501,52	0,59	10,29	0,04	0,41	0,43	4,43	4,00	41,18	52,71	8,54	0,51
15	521,52	20,00	20,00	0,00	0,00	0,65	13,00	4,00	80,00	101,80	16,40	1,00
16	541,52	20,00	16,47	0,00	0,00	1,09	17,95	4,00	65,88	83,83	13,51	0,82
TS18	554,46	12,94	6,77	2,49	16,87	0,42	2,85	4,00	27,10	34,69	5,62	0,34
CC18	555,07	0,61	0,61	2,62	1,60	0,47	0,29	4,00	2,44	3,12	0,51	0,03
ST18	555,67	0,61	10,30	1,03	10,61	0,50	5,15	4,00	41,22	52,76	8,55	0,52
17	575,67	20,00	20,00	0,92	18,40	0,50	10,00	4,00	80,00	102,20	16,60	1,00
18	595,67	20,00	19,18	0,31	5,94	0,64	12,27	4,00	76,70	97,98	15,92	0,96
TS19	614,02	18,35	9,60	0,01	0,10	0,42	4,03	4,00	38,40	49,25	8,06	0,48
CC19	614,88	0,85	0,85	0,13	0,11	0,30	0,26	4,00	3,40	4,38	0,72	0,04
ST19	615,73	0,85	10,43	0,01	0,10	0,41	4,27	4,00	41,70	53,48	8,76	0,52
19	635,73	20,00	18,64	0,01	0,19	0,12	2,24	4,00	74,58	94,90	15,29	0,93
TS20	653,02	17,29	10,26	0,29	2,98	0,04	0,41	4,00	41,04	52,53	8,52	0,51
CC20	656,25	3,23	3,23	0,80	2,58	0,49	1,58	4,00	12,92	16,31	2,55	0,16
ST20	659,48	3,23	8,96	1,90	17,01	0,37	3,31	4,00	35,82	45,22	6,98	0,45
TS21	674,16	14,68	8,89	2,13	18,94	0,31	2,76	4,00	35,56	45,07	7,11	0,44
CC21	677,26	3,10	3,10	0,97	3,01	0,97	3,01	4,00	12,40	15,65	2,42	0,16
ST21	680,37	3,10	5,41	0,26	1,41	0,45	2,43	4,00	21,62	27,40	4,32	0,27

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ -ΟΔΟΣ ΗΘ-Δ.Ε ΒΛΑΧΕΡΝΩΝ

Γενικά Στοιχεία				Επιχώσεις		Εκσκαφές		Ασφαλτική Κυκλοφορίας		Βάση Οδοστρώσας	Υπόβαση Μετ.Πάχους	Έρεισμα
Όνομα	Χημειομετρική	Απόσταση	Εφαρμοστέο									
Διατομής	Θέση	Μεταξύ	Μήκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Μήκος	Επιφάνεια	Επιφάνεια	Όγκος	Όγκος
TS22	688,08	7,71	6,10	0,86	5,25	0,00	0,00	4,00	24,40	31,41	5,18	0,30
CC22	692,57	4,49	4,49	1,52	6,82	0,91	4,09	4,00	17,96	22,67	3,55	0,22
ST22	697,06	4,49	12,25	0,95	11,63	0,40	4,90	4,00	48,98	62,20	9,80	0,61
20	717,06	20,00	20,00	1,08	21,60	0,89	17,80	4,00	80,00	101,40	16,00	1,00
21	737,06	20,00	12,03	1,41	16,96	0,00	0,00	4,00	48,12	61,95	10,23	0,60
TS23	741,12	4,06	2,64	1,21	3,19	0,00	0,00	4,00	10,56	13,60	2,24	0,13
CC23	742,33	1,22	1,22	1,14	1,39	0,00	0,00	4,00	4,88	6,28	1,04	0,06
ST23	743,55	1,22	10,61	1,03	10,93	0,00	0,00	4,00	42,44	54,64	9,02	0,53
22	763,55	20,00	20,00	0,15	3,00	0,04	0,80	4,00	80,00	102,20	16,60	1,00
23	783,55	20,00	17,51	1,74	30,47	0,01	0,18	4,00	70,04	89,48	14,53	0,88
TS24	798,58	15,02	8,65	1,48	12,81	0,00	0,00	4,00	34,62	44,57	7,36	0,43
CC24	800,87	2,29	2,29	1,14	2,61	0,00	0,00	4,00	9,16	11,79	1,95	0,11
ST24	803,16	2,29	11,14	0,86	9,58	0,00	0,00	4,00	44,58	57,40	9,47	0,56
24	823,16	20,00	20,00	0,01	0,20	0,11	2,20	4,00	80,00	101,80	16,40	1,00
25	843,16	20,00	12,82	0,00	0,00	0,54	6,93	4,00	51,30	65,28	10,52	0,64
TS25	848,81	5,65	4,61	0,00	0,00	0,46	2,12	4,00	18,44	23,51	3,78	0,23
CC25	852,38	3,57	3,57	0,02	0,07	0,42	1,50	4,00	14,28	18,28	2,96	0,18
ST25	855,95	3,57	11,79	0,00	0,00	0,66	7,78	4,00	47,14	60,10	9,66	0,59
26	875,95	20,00	14,69	0,00	0,00	1,06	15,57	4,00	58,76	74,77	12,05	0,73
TS26	885,33	9,38	5,00	0,00	0,00	0,89	4,45	4,00	19,98	25,57	4,15	0,25
CC26	885,94	0,61	0,61	0,00	0,00	0,85	0,52	4,00	2,44	3,12	0,51	0,03
ST26	886,55	0,61	10,30	0,00	0,00	0,87	8,97	4,00	41,22	52,76	8,55	0,52
27	906,55	20,00	11,49	0,02	0,23	0,67	7,70	4,00	45,96	58,83	9,54	0,57
TS27	909,53	2,98	2,29	0,01	0,02	0,66	1,51	4,00	9,18	11,75	1,90	0,11
CC27	911,15	1,61	1,61	0,01	0,02	0,63	1,01	4,00	6,44	8,24	1,34	0,08
ST27	912,76	1,61	10,80	0,00	0,00	0,63	6,81	4,00	43,22	55,11	8,86	0,54
28	932,76	20,00	13,76	0,00	0,00	0,46	6,33	4,00	55,04	70,04	11,28	0,69
TS28	940,28	7,52	6,63	0,00	0,00	0,17	1,13	4,00	26,50	33,79	5,43	0,33
CC28	946,01	5,73	5,73	0,08	0,46	0,03	0,17	4,00	22,92	29,34	4,76	0,29
ST28	951,74	5,73	12,87	0,47	6,05	0,00	0,00	4,00	51,46	66,25	10,94	0,64
29	971,74	20,00	20,00	1,53	30,60	0,00	0,00	4,00	80,00	102,60	17,00	1,00
30	991,74	20,00	20,00	1,83	36,60	0,00	0,00	4,00	80,00	102,60	17,00	1,00
31	1011,74	20,00	11,29	1,54	17,39	0,00	0,00	4,00	45,18	58,17	9,60	0,56
TS29	1014,32	2,59	5,06	1,83	9,26	0,00	0,00	4,00	20,24	26,06	4,30	0,25
CC29	1021,85	7,53	7,53	2,53	19,05	0,00	0,00	4,00	30,12	38,78	6,40	0,38
ST29	1029,38	7,53	13,77	2,63	36,20	0,00	0,00	4,00	55,06	70,89	11,70	0,69
32	1049,38	20,00	16,73	1,02	17,06	0,00	0,00	4,00	66,90	85,80	14,22	0,84
TS30	1062,82	13,45	7,58	0,19	1,44	0,11	0,83	4,00	30,32	38,81	6,29	0,38
CC30	1064,54	1,71	1,71	0,11	0,19	0,19	0,32	4,00	6,84	8,76	1,42	0,09
ST30	1066,25	1,71	10,86	0,02	0,22	0,28	3,04	4,00	43,42	55,58	9,01	0,54


ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ - ΟΔΟΣ ΗΘ-Δ.Ε ΒΛΑΧΕΡΝΩΝ

Γενικά Στοιχεία				Επιχώσεις		Εκσκαφές		Ασφαλτική Κυκλοφορίας		Βάση Οδοστρώσας	Υπόβαση Μετ.Πάχους	Έρεισμα
Όνομα	Χιλιομετρική	Απόσταση	Εφαρμοστέο									
Διατομής	Θέση	Μεταξύ	Μήκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Μήκος	Επιφάνεια	Επιφάνεια	Όγκος	Όγκος
33	1086,25	20,00	13,29	0,90	0,00	1,52	20,20	4,00	53,16	67,78	10,90	0,66
TS31	1092,83	6,58	3,73	0,01	0,04	0,55	2,05	4,00	14,92	19,10	3,10	0,19
CC31	1093,70	0,88	0,88	0,11	0,10	0,47	0,41	4,00	3,52	4,51	0,73	0,04
ST31	1094,58	0,88	10,44	0,15	1,57	0,37	3,86	4,00	41,76	53,45	8,67	0,52
34	1114,58	20,00	11,31	0,52	5,88	0,00	0,00	4,00	45,26	58,27	9,62	0,57
TS32	1117,22	2,63	3,54	0,50	1,77	0,00	0,00	4,00	14,18	18,26	3,01	0,18
CC32	1121,68	4,46	4,46	0,38	1,69	0,00	0,00	4,00	17,84	22,84	3,70	0,22
ST32	1126,15	4,46	12,23	0,15	1,83	0,00	0,00	4,00	48,92	62,62	10,15	0,61
35	1146,15	20,00	16,95	0,13	2,20	0,28	4,74	4,00	67,78	86,25	13,89	0,85
TS33	1160,03	13,89	8,28	0,25	2,07	0,31	2,57	4,00	33,12	42,39	6,87	0,41
CC33	1162,71	2,67	2,67	0,16	0,43	0,46	1,23	4,00	10,68	13,67	2,22	0,13
ST33	1165,38	2,67	11,34	0,02	0,23	0,74	8,39	4,00	45,34	58,04	9,41	0,57
36	1185,38	20,00	17,34	0,00	0,00	1,69	29,31	4,00	69,38	88,29	14,22	0,87
TS34	1200,07	14,69	8,82	0,33	2,91	0,09	0,79	4,00	35,30	45,18	7,32	0,44
CC34	1203,03	2,96	2,96	0,58	1,72	0,09	0,27	4,00	11,84	15,16	2,46	0,15
ST34	1205,99	2,96	11,48	0,40	4,59	0,07	0,80	4,00	45,92	58,78	9,53	0,57
37	1225,99	20,00	13,29	0,00	0,00	0,36	4,78	4,00	53,14	67,62	10,89	0,66
TS35	1232,56	6,57	7,73	0,26	2,01	0,04	0,31	4,00	30,90	39,55	6,41	0,39
CC35	1241,44	8,88	8,88	0,29	2,58	0,56	4,97	4,00	35,52	45,29	7,28	0,44
ST35	1250,32	8,88	14,44	0,00	0,00	0,93	13,43	4,00	57,76	73,64	11,84	0,72
38	1270,32	20,00	13,52	0,23	3,11	0,54	7,30	4,00	54,06	68,79	11,08	0,68
TS36	1277,36	7,03	4,43	0,34	1,51	0,50	2,21	4,00	17,72	22,68	3,68	0,22
CC36	1279,18	1,83	1,83	0,45	0,82	0,38	0,70	4,00	7,32	9,37	1,52	0,09
ST36	1281,01	1,83	10,91	0,47	5,13	0,43	4,69	4,00	43,66	55,88	9,06	0,55
39	1301,01	20,00	12,66	0,16	2,03	1,01	12,79	4,00	50,66	64,72	10,51	0,63
TS37	1306,34	5,33	5,42	0,00	0,00	1,97	10,68	4,00	21,68	27,64	4,44	0,27
CC37	1311,85	5,51	5,51	0,00	0,00	1,67	9,20	4,00	22,04	28,10	4,52	0,28
ST37	1317,37	5,51	7,44	0,00	0,00	1,79	13,32	4,00	29,76	37,94	6,10	0,37
TS38	1326,74	9,37	6,58	0,13	0,86	1,37	9,01	4,00	26,32	33,69	5,46	0,33
CC38	1330,52	3,79	3,79	0,48	1,82	0,93	3,52	4,00	15,16	19,40	3,15	0,19
ST38	1334,31	3,79	7,56	0,68	5,14	0,62	4,69	4,00	30,26	38,73	6,28	0,38
TS39	1345,66	11,34	7,22	0,11	0,79	0,01	0,07	4,00	28,88	36,97	6,06	0,36
CC39	1348,75	3,10	3,10	0,00	0,00	0,29	0,90	4,00	12,40	15,81	2,54	0,16
ST39	1351,85	3,10	11,55	0,00	0,00	0,67	7,74	4,00	46,20	58,91	9,47	0,58
40	1371,85	20,00	17,65	0,00	0,00	1,43	25,24	4,00	70,60	89,84	14,47	0,88
TS40	1387,15	15,30	8,78	0,00	0,00	1,52	13,34	4,00	35,10	44,75	7,20	0,44
CC40	1389,40	2,25	2,25	0,04	0,09	1,43	3,22	4,00	9,00	11,52	1,87	0,11
ST40	1391,65	2,25	11,13	0,00	0,00	1,73	19,25	4,00	44,50	56,74	9,12	0,56
41	1411,65	20,00	16,34	0,00	0,00	0,19	3,10	4,00	65,36	83,17	13,40	0,82
TS41	1424,32	12,68	8,32	0,27	2,25	0,11	0,92	4,00	33,30	42,62	6,91	0,42


ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ - ΟΔΟΣ ΗΘ-Δ.Ε ΒΛΑΧΕΡΝΩΝ

Γενικά Στοιχεία				Επιχώσεις		Εκκαφές		Ασφαλτική Κυκλοφορίας		Βάση Οδοστρώσις	Υπόβαση Μετ.Πάχους	Έρεισμα
Όνομα	Χιλιομετρική	Απόσταση	Εφαρμοστέα									
Διατομής	Θέση	Μεταξύ	Μήκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Μήκος	Επιφάνεια	Επιφάνεια	Όγκος	Όγκος
CC41	1428,29	3,97	3,97	0,19	0,75	0,34	1,35	4,00	15,88	20,33	3,30	0,20
ST41	1432,26	3,97	11,98	0,03	0,36	0,46	5,51	4,00	47,94	61,36	9,95	0,60
42	1452,26	20,00	20,00	0,00	0,00	0,65	13,00	4,00	80,00	101,80	16,40	1,00
43	1472,26	20,00	14,63	0,02	0,29	0,25	3,66	4,00	58,50	74,73	12,14	0,73
TS42	1481,51	9,25	7,84	0,86	6,74	0,00	0,00	4,00	31,36	40,22	6,59	0,39
CC42	1487,94	6,43	6,43	1,37	8,81	0,61	3,92	4,00	25,72	32,60	5,14	0,32
ST42	1494,38	6,43	13,21	1,34	17,71	0,48	6,34	4,00	52,86	67,00	10,57	0,66
44	1514,38	20,00	12,04	1,01	12,16	0,30	3,61	4,00	48,16	61,04	9,63	0,60
TS43	1518,46	4,08	4,58	1,68	7,69	0,30	1,37	4,00	18,32	23,13	3,57	0,23
CC43	1523,54	5,08	5,08	0,68	3,45	1,29	6,55	4,00	20,32	25,81	4,06	0,25
ST43	1528,62	5,08	11,85	0,43	5,10	0,03	0,36	4,00	47,40	60,67	9,84	0,59
TS44	1547,24	18,62	11,09	0,57	6,32	0,03	0,33	4,00	44,36	56,89	9,32	0,55
CC44	1550,80	3,56	3,56	0,58	2,06	0,17	0,61	4,00	14,24	18,16	2,92	0,18
ST44	1554,35	3,56	11,78	0,55	6,48	0,16	1,88	4,00	47,12	60,43	9,90	0,59
45	1574,35	20,00	15,03	0,00	0,00	1,61	24,20	4,00	60,12	76,50	12,32	0,75
POE	1584,41	10,06	5,03	0,00	0,00	1,72	8,65	4,00	20,12	25,60	4,12	0,25
Σύνολο					744,29		645,08		6337,56	8098,76	1312,75	79,21

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ


ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΡΑΔΗΜΟΣ
ΤΟΠ.ΜΗΧ/ΚΟΣ Π.Ε

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ


ΑΓΓΕΛΟΣ ΣΑΚΚΑΣ
ΠΟΛ.ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΕ

Η Δ/ΝΤΡΙΑ ΤΥΔ


ΣΟΦΙΑ ΓΡΥΛΛΙΑ
ΤΟΠ.ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΕ

