

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

Ονόματα Διατομών	Στοιχεία άξονα			Επιχώσεις			Εκσκαφές		ΠΤΠ Α265		ΠΤΠ Ο155		ΠΤΠ Ο150		Κίνηση Γαιών			
	Χιλιόμετρου	Απόσταση	Εφαρμοστέ	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Μήκος	Επιφάνεια	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Εκσκαφές με επίπληγμα	Μεταφορά	Πλεόνασμα	Πλεόνασμα	Όγκος από αρχή
ΑΑ	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00	0,44	4,40	4,00	40,00	0,41	4,10	0,43	4,30	4,66	0,00	4,66	0,00	4,66
1	20,00	20,00	13,25	0,00	0,00	0,39	5,17	4,00	53,00	0,41	5,43	0,43	5,70	5,48	0,00	5,48	0,00	10,14
Α2	26,50	6,50	3,44	0,20	0,69	0,48	1,65	4,00	13,74	0,41	1,41	0,43	1,48	1,75	0,69	1,06	0,00	11,20
Δ2	26,87	0,37	0,37	0,21	0,08	0,49	0,18	4,00	1,48	0,42	0,16	0,44	0,16	0,19	0,08	0,11	0,00	11,31
Α'2	27,25	0,37	10,19	0,21	2,14	0,50	5,09	4,00	40,74	0,42	4,28	0,44	4,48	5,40	2,14	3,26	0,00	14,57
2	47,25	20,00	14,16	0,15	2,12	0,55	7,79	4,00	56,62	0,42	5,95	0,44	6,23	8,26	2,12	6,14	0,00	20,71
Α3	55,55	8,31	4,32	0,12	0,52	0,59	2,55	4,00	17,28	0,42	1,81	0,44	1,90	2,70	0,52	2,18	0,00	22,89
Δ3	55,88	0,33	0,33	0,12	0,04	0,60	0,20	4,00	1,32	0,42	0,14	0,44	0,15	0,21	0,04	0,17	0,00	23,06
Α'3	56,21	0,33	10,16	0,11	1,12	0,60	6,10	4,00	40,66	0,41	4,17	0,43	4,37	6,47	1,12	5,35	0,00	28,41
3	76,21	20,00	20,00	0,00	0,00	0,48	9,60	4,00	80,00	0,41	8,20	0,43	8,60	10,18	0,00	10,18	0,00	38,59
4	96,21	20,00	20,00	0,00	0,00	0,47	9,40	4,00	80,00	0,41	8,20	0,43	8,60	9,96	0,00	9,96	0,00	48,55
5	116,21	20,00	20,00	0,00	0,00	0,46	9,20	4,00	80,00	0,41	8,20	0,43	8,60	9,75	0,00	9,75	0,00	58,30
6	136,21	20,00	10,79	0,09	0,97	0,36	3,89	4,00	43,18	0,41	4,43	0,43	4,64	4,12	0,97	3,15	0,00	61,45
Α4	137,80	1,59	0,96	0,13	0,12	0,38	0,36	4,00	3,82	0,41	0,39	0,43	0,41	0,38	0,12	0,26	0,00	61,71
Δ4	138,12	0,32	0,32	0,14	0,04	0,39	0,12	4,00	1,28	0,42	0,13	0,44	0,14	0,13	0,04	0,09	0,00	61,80
Α'4	138,43	0,32	10,16	0,13	1,32	0,39	3,96	4,00	40,64	0,41	4,17	0,43	4,37	4,20	1,32	2,88	0,00	64,68
7	158,43	20,00	20,00	0,00	0,00	0,61	12,20	4,00	80,00	0,41	8,20	0,43	8,60	12,93	0,00	12,93	0,00	77,61
8	178,43	20,00	20,00	0,02	0,40	0,61	12,20	4,00	80,00	0,41	8,20	0,43	8,60	12,93	0,40	12,53	0,00	90,14
9	198,43	20,00	12,15	0,00	0,00	0,43	5,22	4,00	48,60	0,41	4,98	0,43	5,22	5,53	0,00	5,53	0,00	95,67
Α5	202,73	4,30	2,21	0,12	0,27	0,41	0,91	4,00	8,84	0,41	0,91	0,43	0,95	0,96	0,27	0,69	0,00	96,36
Δ5	202,86	0,12	0,12	0,12	0,01	0,41	0,05	4,00	0,48	0,42	0,05	0,44	0,05	0,05	0,01	0,04	0,00	96,40
Α'5	202,98	0,12	10,06	0,12	1,21	0,41	4,12	4,00	40,24	0,41	4,12	0,43	4,33	4,37	1,21	3,16	0,00	99,56
10	222,98	20,00	20,00	0,00	0,00	0,41	8,20	4,00	80,00	0,41	8,20	0,43	8,60	8,69	0,00	8,69	0,00	108,25
11	242,98	20,00	20,00	0,00	0,00	0,66	13,20	4,00	80,00	0,41	8,20	0,43	8,60	13,99	0,00	13,99	0,00	122,24
12	262,98	20,00	20,00	0,01	0,20	0,35	7,00	4,00	80,00	0,41	8,20	0,43	8,60	7,42	0,20	7,22	0,00	129,46
13	282,98	20,00	20,00	0,00	0,00	0,45	9,00	4,00	80,00	0,41	8,20	0,43	8,60	9,54	0,00	9,54	0,00	139,00
14	302,98	20,00	20,00	0,01	0,20	0,51	10,20	4,00	80,00	0,41	8,20	0,43	8,60	10,81	0,20	10,61	0,00	149,61
15	322,98	20,00	17,32	0,00	0,00	0,48	8,31	4,00	69,28	0,41	7,10	0,43	7,45	8,81	0,00	8,81	0,00	158,42
Α6	337,62	14,64	7,33	0,11	0,81	0,46	3,37	4,00	29,30	0,41	3,00	0,43	3,15	3,57	0,81	2,76	0,00	161,18
Δ6	337,63	0,01	0,01	0,12	0,00	0,46	0,00	4,00	0,04	0,42	0,00	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	161,18
Α'6	337,64	0,01	10,01	0,12	1,20	0,46	4,60	4,00	40,02	0,41	4,10	0,43	4,30	4,88	1,20	3,68	0,00	164,86
16	357,64	20,00	20,00	0,00	0,00	0,58	11,60	4,00	80,00	0,41	8,20	0,43	8,60	12,30	0,00	12,30	0,00	177,16
17	377,64	20,00	20,00	0,00	0,00	0,62	12,40	4,00	80,00	0,41	8,20	0,43	8,60	13,14	0,00	13,14	0,00	190,30
18	397,64	20,00	20,00	0,00	0,00	0,52	10,40	4,00	80,00	0,41	8,20	0,43	8,60	11,02	0,00	11,02	0,00	201,32
19	417,64	20,00	20,00	0,00	0,00	0,43	8,60	4,00	80,00	0,41	8,20	0,43	8,60	9,12	0,00	9,12	0,00	210,44
20	437,64	20,00	20,00	0,00	0,00	0,47	9,40	4,00	80,00	0,41	8,20	0,43	8,60	9,96	0,00	9,96	0,00	220,40
21	457,64	20,00	20,00	0,00	0,00	0,49	9,80	4,00	80,00	0,41	8,20	0,43	8,60	10,39	0,00	10,39	0,00	230,79
22	477,64	20,00	20,00	0,00	0,00	0,52	10,40	4,00	80,00	0,41	8,20	0,43	8,60	11,02	0,00	11,02	0,00	241,81
23	497,64	20,00	20,00	0,00	0,00	0,54	10,80	4,00	80,00	0,41	8,20	0,43	8,60	11,45	0,00	11,45	0,00	253,26
24	517,64	20,00	20,00	0,00	0,00	0,47	9,40	4,00	80,00	0,41	8,20	0,43	8,60	9,96	0,00	9,96	0,00	263,22
25	537,64	20,00	19,76	0,00	0,00	0,46	9,09	4,00	79,04	0,41	8,10	0,43	8,50	9,64	0,00	9,64	0,00	272,86
Α7	557,16	19,52	9,77	0,09	0,88	0,42	4,10	4,00	39,06	0,41	4,00	0,43	4,20	4,35	0,88	3,47	0,00	276,33
Δ7	557,18	0,01	0,01	0,09	0,00	0,42	0,00	4,00	0,04	0,42	0,00	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	276,33
Α'7	557,19	0,01	10,01	0,09	0,90	0,42	4,20	4,00	40,02	0,41	4,10	0,43	4,30	4,45	0,90	3,55	0,00	279,88
26	577,19	20,00	20,00	0,30	6,00	0,84	16,80	4,00	80,00	0,41	8,20	0,43	8,60	17,81	6,00	11,81	0,00	291,69
27	597,19	20,00	20,00	0,30	6,00	0,87	17,40	4,00	80,00	0,41	8,20	0,43	8,60	18,44	6,00	12,44	0,00	304,13
28	617,19	20,00	20,00	0,19	3,80	0,84	16,80	4,00	80,00	0,41	8,20	0,43	8,60	17,81	3,80	14,01	0,00	318,14
29	637,19	20,00	20,00	0,20	4,00	0,84	16,80	4,00	80,00	0,41	8,20	0,43	8,60	17,81	4,00	13,81	0,00	331,95
30	657,19	20,00	20,00	0,23	4,60	0,86	17,20	4,00	80,00	0,41	8,20	0,43	8,60	18,23	4,60	13,63	0,00	345,58
31	677,19	20,00	20,00	0,24	4,80	0,86	17,20	4,00	80,00	0,41	8,20	0,43	8,60	18,23	4,80	13,43	0,00	359,01
32	697,19	20,00	20,00	0,27	5,40	0,90	18,00	4,00	80,00	0,41	8,20	0,43	8,60	19,08	5,40	13,68	0,00	372,69
33	717,19	20,00	20,00	0,26	5,20	0,88	17,60	4,00	80,00	0,41	8,20	0,43	8,60	18,66	5,20	13,46	0,00	386,15
34	737,19	20,00	19,09	0,35	6,68	0,73												

1η Αριστερά
2η Αριστερά
3η Αριστερά
4η Αριστερά
5η Αριστερά

1η Δεξιά
2η Δεξιά
3η Δεξιά
4η Δεξιά
5η Δεξιά

ΔΡΟΜΟΣ 13																		
ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ																		
Στοιχεία άξονα				Επιχώσεις		Εκκαφές		ΠΤΠ Α265		ΠΤΠ Ο155		ΠΤΠ Ο150		Κίνηση Γαιών				
Ονόματα	Χιλιόμετρου	Απόσταση	Εφαρμοστ	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Μήκος	Επιφάνεια	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Εκκαφές	Μεταφορά	Πλεόνασμ	Πλεόνασμ	Όγκος
Διατομών	Θέση	Μεταξύ	Μήκος											με επίπλησμα	Εκκαφές	Επιχώσεις	από αρχή	
ΑΑ	0	0	10	0	0	0,53	5,3	4	40	0,41	4,1	0,43	4,3	5,62	0	5,62	0	5,62
1	20	20	20	0	0	0,48	9,6	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	10,18	0	10,18	0	15,8
2	40	20	20	0	0	0,56	11,2	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	11,87	0	11,87	0	27,67
3	60	20	20	0	0	0,51	10,2	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	10,81	0	10,81	0	38,48
4	80	20	20	0	0	0,41	8,2	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	8,69	0	8,69	0	47,17
5	100	20	18,92	0	0	0,51	9,65	4	75,68	0,41	7,76	0,43	8,14	10,23	0	10,23	0	57,4
Α2	117,84	17,84	8,96	0,1	0,9	0,49	4,39	4	35,84	0,41	3,67	0,43	3,85	4,65	0,9	3,75	0	61,15
Δ2	117,93	0,08	0,08	0,1	0,01	0,49	0,04	4	0,32	0,42	0,03	0,44	0,04	0,04	0,01	0,03	0	61,18
Α'2	118,01	0,08	10,04	0,1	1	0,49	4,92	4	40,16	0,41	4,12	0,43	4,32	5,22	1	4,22	0	65,4
6	138,01	20	20	0	0	0,53	10,6	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	11,24	0	11,24	0	76,64
7	158,01	20	20	0	0	0,53	10,6	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	11,24	0	11,24	0	87,88
8	178,01	20	20	0	0	0,51	10,2	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	10,81	0	10,81	0	98,69
9	198,01	20	20	0	0	0,55	11	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	11,66	0	11,66	0	110,35
10	218,01	20	20	0	0	0,57	11,4	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	12,08	0	12,08	0	122,43
11	238,01	20	20	0	0	0,54	10,8	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	11,45	0	11,45	0	133,88
12	258,01	20	20	0	0	0,58	11,6	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	12,3	0	12,3	0	146,18
13	278,01	20	20	0	0	0,6	12	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	12,72	0	12,72	0	158,9
14	298,01	20	20	0	0	0,44	8,8	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	9,33	0	9,33	0	168,23
15	318,01	20	20	0	0	0,48	9,6	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	10,18	0	10,18	0	178,41
16	338,01	20	20	0	0	0,46	9,2	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	9,75	0	9,75	0	188,16
17	358,01	20	20	0	0	0,47	9,4	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	9,96	0	9,96	0	198,12
18	378,01	20	20	0	0	0,52	10,4	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	11,02	0	11,02	0	209,14
19	398,01	20	14,35	0,01	0,14	0,42	6,03	4	57,4	0,41	5,88	0,43	6,17	6,39	0,14	6,25	0	215,39
Α3	406,71	8,7	4,35	0,19	0,83	0,46	2	4	17,42	0,41	1,79	0,43	1,87	2,12	0,83	1,29	0	216,68
Δ3	406,73	0,01	0,01	0,19	0	0,46	0	4	0,04	0,42	0	0,44	0	0	0	0	0	216,68
Α'3	406,74	0,01	10,01	0,19	1,9	0,46	4,6	4	40,02	0,41	4,1	0,43	4,3	4,88	1,9	2,98	0	219,66
20	426,74	20	20	0	0	0,48	9,6	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	10,18	0	10,18	0	229,84
21	446,74	20	20	0	0	0,51	10,2	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	10,81	0	10,81	0	240,65
22	466,74	20	20	0	0	0,52	10,4	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	11,02	0	11,02	0	251,67
23	486,74	20	20	0	0	0,53	10,6	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	11,24	0	11,24	0	262,91
24	506,74	20	20	0	0	0,53	10,6	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	11,24	0	11,24	0	274,15
25	526,74	20	20	0	0	0,51	10,2	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	10,81	0	10,81	0	284,96
26	546,74	20	20	0	0	0,54	10,8	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	11,45	0	11,45	0	296,41
27	566,74	20	20	0	0	0,48	9,6	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	10,18	0	10,18	0	306,59
28	586,74	20	20	0,02	0,4	0,33	6,6	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	7	0,4	6,6	0	313,19
29	606,74	20	20	0	0	0,58	11,6	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	12,3	0	12,3	0	325,49
30	626,74	20	20	0	0	0,46	9,2	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	9,75	0	9,75	0	335,24
31	646,74	20	20	0	0	0,46	9,2	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	9,75	0	9,75	0	344,99
32	666,74	20	20	0	0	0,47	9,4	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	9,96	0	9,96	0	354,95
33	686,74	20	20	0	0	0,52	10,4	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	11,02	0	11,02	0	365,97
34	706,74	20	20	0	0	0,52	10,4	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	11,02	0	11,02	0	376,99
35	726,74	20	20	0	0	0,56	11,2	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	11,87	0	11,87	0	388,86
36	746,74	20	20	0	0	0,56	11,2	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	11,87	0	11,87	0	400,73
37	766,74	20	20	0	0	0,56	11,2	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	11,87	0	11,87	0	412,6
38	786,74	20	20	0	0	0,54	10,8	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	11,45	0	11,45	0	424,05
39	806,74	20	20	0	0	0,58	11,6	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	12,3	0	12,3	0	436,35
40	826,74	20	16,71	0	0	0,55	9,19	4	66,84	0,41	6,85	0,43	7,19	9,74	0	9,74	0	446,09
Α4	840,16	13,42	6,76	0,11	0,74	0,5	3,38	4	27,06	0,41	2,77	0,43	2,91	3,58	0,74	2,84	0	448,93
Δ4	840,27	0,11	0,11	0,12	0,01	0,5	0,06	4	0,44	0,42	0,05	0,44	0,05	0,06	0,01	0,05	0	448,98
Α'4	840,38	0,11	10,05	0,11	1,11	0,5	5,03	4	40,22	0,41	4,12	0,43	4,32	5,33	1,11	4,22	0	453,2
41	860,38	20	20	0	0	0,57	11,4	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	12,08	0	12,08	0	465,28
42	880,38	20	20	0	0	0,63	12,6	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	13,36	0	13,36	0	478,64
43	900,38	20	20	0,03	0,6	0,55	11	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	11,66	0,6	11,06	0	489,7
44	920,38	20	20	0	0	0,54	10,8	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	11,45	0	11,45	0	501,15
45	940,38	20	20	0	0	0,59	11,8	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	12,51	0	12,51	0	513,66
46	960,38	20	20	0	0	0,54	10,8	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	11,45	0	11,45	0	525,11
47	980,38	20	20	0	0	0,53	10,6	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	11,24	0	11,24	0	536,35
48	1000,38	20	11,36	0	0	0,57	6,48	4	45,44	0,41	4,66	0,43	4,88	6,87	0	6,87	0	543,22
ΑΤ	1003,1	2,72	1,36	0	0	0,59	0,8	4	5,44	0,41	0,56	0,43	0,58	0,85	0	0,85	0	544,07
Σύνολα				7,64		520,47		4012,32		411,26		431,32		551,71	7,64	544,07		

1η Αριστερά
2η Αριστερά
3η Αριστερά
4η Αριστερά
5η Αριστερά

1η Δεξιά
2η Δεξιά
3η Δεξιά
4η Δεξιά
5η Δεξιά

ΔΡΟΜΟΣ 15
ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ

Στοιχεία άξονα				Επιχώσεις		Εκσκαφές		ΠΤΠ Α265		ΠΤΠ Ο155		ΠΤΠ Ο150		Κίνηση Γαιών				
Ονόματα	Χλιομετρικ	Απόσταση	Εφαρμοστέ	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Μήκος	Επιφάνεια	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Εκσκαφές	Μεταφορά	Πλεόνασµ	Πλεόνασµ	Όγκος
Διατομών	Θέση	Μεταξύ	Μήκος											με επίπλησµα		Εκσκαφές	Επιχώσεις	από αρχή
ΑΑ	0	0	10	0	0	0,59	5,9	4	40	0,41	4,1	0,43	4,3	6,25	0	6,25	0	6,25
1	20	20	17,68	0	0	0,4	7,07	4	70,74	0,41	7,25	0,43	7,6	7,49	0	7,49	0	13,74
Α2	35,37	15,37	7,84	0,09	0,71	0,5	3,92	4	31,38	0,41	3,22	0,43	3,37	4,16	0,71	3,45	0	17,19
Δ2	35,69	0,32	0,32	0,11	0,04	0,5	0,16	4	1,28	0,42	0,13	0,44	0,14	0,17	0,04	0,13	0	17,32
Α'2	36,01	0,32	10,16	0,11	1,12	0,49	4,98	4	40,64	0,41	4,17	0,43	4,37	5,28	1,12	4,16	0	21,48
2	56,01	20	20	0	0	0,47	9,4	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	9,96	0	9,96	0	31,44
3	76,01	20	20	0	0	0,56	11,2	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	11,87	0	11,87	0	43,31
4	96,01	20	19,95	0	0	0,49	9,77	4	79,78	0,41	8,18	0,43	8,58	10,36	0	10,36	0	53,67
Α3	115,89	19,89	10	0,12	1,2	0,47	4,7	4	40	0,41	4,1	0,43	4,3	4,98	1,2	3,78	0	57,45
Δ3	116	0,11	0,11	0,12	0,01	0,47	0,05	4	0,44	0,42	0,05	0,44	0,05	0,05	0,01	0,04	0	57,49
Α'3	116,11	0,11	10,05	0,12	1,21	0,46	4,63	4	40,22	0,41	4,12	0,43	4,32	4,91	1,21	3,7	0	61,19
5	136,11	20	20	0	0	0,47	9,4	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	9,96	0	9,96	0	71,15
6	156,11	20	20	0	0	0,61	12,2	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	12,93	0	12,93	0	84,08
7	176,11	20	20	0	0	0,57	11,4	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	12,08	0	12,08	0	96,16
8	196,11	20	20	0	0	0,46	9,2	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	9,75	0	9,75	0	105,91
9	216,11	20	20	0	0	0,49	9,8	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	10,39	0	10,39	0	116,3
10	236,11	20	16,15	0	0	0,66	10,66	4	64,6	0,41	6,62	0,43	6,94	11,3	0	11,3	0	127,6
Α4	248,41	12,3	6,29	0,31	1,95	0,7	4,4	4	25,16	0,41	2,58	0,43	2,7	4,66	1,95	2,71	0	130,31
Δ4	248,68	0,28	0,28	0,32	0,09	0,7	0,2	4	1,12	0,42	0,12	0,44	0,12	0,21	0,09	0,12	0	130,43
Α'4	248,96	0,28	10,14	0,32	3,24	0,69	7	4	40,56	0,41	4,16	0,43	4,36	7,42	3,24	4,18	0	134,61
11	268,96	20	20	0	0	0,5	10	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	10,6	0	10,6	0	145,21
12	288,96	20	20	0	0	0,57	11,4	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	12,08	0	12,08	0	157,29
13	308,96	20	20	0	0	0,53	10,6	4	80	0,41	8,2	0,43	8,6	11,24	0	11,24	0	168,53
14	328,96	20	14,91	0	0	0,57	8,5	4	59,66	0,41	6,12	0,43	6,41	9,01	0	9,01	0	177,54
ΑΤ	338,79	9,83	4,92	0	0	0,65	3,19	4	19,66	0,41	2,02	0,43	2,11	3,38	0	3,38	0	180,92
Σύνολα				9,57		179,73		1355,24		138,94		145,67		190,49	9,57			180,92