

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ ΟΔΟΥ**  
**ΑΠΟ ΝΕΚΡΟΤΑΦΕΙΟ ΕΩΣ ΠΟΙΜΝΙΟΣΤΑΣΙΟ Α. ΜΠΟΤΣΙΟΥ**  
**Χ.Θ. 0+000,00 - 1+259,45**

ΔΙΑΤΟΜΗ	Χ.Θ. [km + m]	ΑΠΟΣΤ.	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ		ΚΑΤΑΤΑΞΗ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑΤΑ		ΚΥΒΟΙ
		ΜΕΤΑΞΥ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΩΝ	ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
		[m]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	ΓΑΙΩΗΜΙΒΡ.	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]
0	0+000.000		0.87		0.27		100			
		6.14		4.43		6.72		0.00	2.29	-2.29
A2	0+006.145		0.57		1.92		100			
		6.79		9.71		8.17		1.54	0.00	-0.75
Δ2	0+012.932		2.29		0.49		100			
		6.79		21.07		4.94		16.13	0.00	15.38
T2	0+019.718		3.92		0.97		100			
		6.05		16.14		3.98		12.17	0.00	27.55
A3	0+025.765		1.42		0.35		100			
		9.57		12.51		2.07		10.44	0.00	37.99
Δ3	0+035.338		1.19		0.08		100			
		9.57		9.37		1.98		7.40	0.00	45.38
T3	0+044.910		0.77		0.33		100			
		10.87		6.64		3.22		3.42	0.00	48.80
1	0+055.776		0.46		0.26		100			
		10.87		7.30		3.50		3.79	0.00	52.60
A4	0+066.642		0.89		0.38		100			
		1.93		2.34		0.82		1.51	0.00	54.11
Δ4	0+068.576		1.53		0.47		100			
		1.93		3.56		0.88		2.68	0.00	56.79
T4	0+070.511		2.15		0.44		100			
		6.96		18.88		2.64		16.23	0.00	73.03
A5	0+077.469		3.27		0.32		100			
		5.34		17.63		1.23		16.40	0.00	89.43
Δ5	0+082.809		3.33		0.14		100			
		5.34		18.76		0.19		18.57	0.00	108.00
T5	0+088.149		3.70		0.00		100			
		3.10		11.46		0.01		11.46	0.00	119.46
A6	0+091.249		3.70		0.01		100			
		6.59		23.20		0.06		23.14	0.00	142.60
Δ6	0+097.840		3.34		0.01		100			
		6.59		20.14		1.83		18.31	0.00	160.90
T6	0+104.431		2.77		0.55		100			
		19.32		37.50		5.33		32.17	0.00	193.07
2	0+123.750		1.11		0.00		100			
		19.32		37.61		0.43		37.18	0.00	230.25
A7	0+143.070		2.78		0.04		100			
		5.83		15.17		1.28		13.89	0.00	244.14
Δ7	0+148.899		2.42		0.40		100			
		5.83		13.30		3.36		9.95	0.00	254.09
T7	0+154.728		2.14		0.76		100			
		5.89		17.00		3.14		13.85	0.00	267.94
A8	0+160.615		3.63		0.31		100			
		7.13		26.56		1.67		24.89	0.00	292.83
Δ8	0+167.744		3.82		0.16		100			
		7.13		27.31		1.13		26.18	0.00	319.01
T8	0+174.873		3.84		0.16		100			
		11.45		38.73		2.17		36.55	0.00	355.57
3	0+186.324		2.92		0.22		100			
		11.45		30.01		4.90		25.11	0.00	380.68
A9	0+197.775		2.32		0.64		100			
		2.10		5.33		1.02		4.31	0.00	384.99
Δ9	0+199.877		2.76		0.34		100			
		2.10		6.50		0.71		5.79	0.00	390.78
T9	0+201.979		3.43		0.34		100			
		9.34		37.88		5.52		32.36	0.00	423.15
A10	0+211.316		4.68		0.84		100			
		8.85		41.74		6.15		35.59	0.00	456.74
Δ10	0+220.170		4.75		0.54		100			
		8.85		37.63		3.77		33.86	0.00	492.61
T10	0+229.024		3.75		0.31		100			
		5.98		19.53		1.74		17.79	0.00	510.40
A11	0+235.000		2.78		0.28		100			
		7.85		14.43		2.85		11.58	0.00	521.98
Δ11	0+242.646		0.89		0.45		100			
		7.85		4.88		4.84		0.04	0.00	522.02



**ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ ΟΔΟΥ**  
**ΑΠΟ ΝΕΚΡΟΤΑΦΕΙΟ ΕΩΣ ΠΟΙΜΝΙΟΣΤΑΣΙΟ Α. ΜΠΟΤΣΙΟΥ**

Χ.Θ. 0+000,00 - 1+259,45

ΔΙΑΤΟΜΗ	Χ.Θ. [km + m]	ΑΠΟΣΤ.	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ		ΚΑΤΑΤΑΞΗ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑΤΑ		ΚΥΒΟΙ
		ΜΕΤΑΞΥ [m]	ΕΠΙΦΑΝ. [m <sup>2</sup> ]	ΚΥΒΟΙ [m <sup>3</sup> ]	ΕΠΙΦΑΝ. [m <sup>2</sup> ]	ΚΥΒΟΙ [m <sup>3</sup> ]	ΟΡΥΓΜΑΤΩΝ ΓΑΙΩΗΜΙΒΡ.	ΟΡΥΓΜΑ [m <sup>3</sup> ]	ΕΠΙΧΩΜΑ [m <sup>3</sup> ]	ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ [m <sup>3</sup> ]
T11	0+250.692		0.35		0.78		100			
		8.04		5.33		4.70		0.63	0.00	522.65
A12	0+258.732		0.98		0.38		100			
		2.70		2.68		0.99		1.70	0.00	524.35
Δ12	0+261.429		1.02		0.35		100			
		2.70		1.97		1.30		0.67	0.00	525.02
T12	0+264.125		0.44		0.61		100			
		4.70		2.59		3.55		0.00	0.96	524.06
A13	0+268.821		0.66		0.90		100			
		8.42		2.99		5.99		0.00	3.00	521.06
Δ13	0+277.240		0.05		0.53		100			
		8.42		0.27		4.72		0.00	4.46	516.60
T13	0+285.659		0.01		0.60		100			
		9.67		0.45		4.73		0.00	4.28	512.33
A14	0+295.331		0.08		0.38		100			
		6.47		6.15		2.36		3.79	0.00	516.12
Δ14	0+301.804		1.82		0.35		100			
		6.47		14.21		1.31		12.91	0.00	529.02
T14	0+308.277		2.57		0.06		100			
		15.34		45.68		2.42		43.26	0.00	572.28
A15	0+323.619		3.38		0.26		100			
		4.89		14.31		0.78		13.54	0.00	585.82
Δ15	0+328.514		2.47		0.06		100			
		4.89		9.94		2.06		7.88	0.00	593.70
T15	0+333.408		1.59		0.78		100			
		1.65		2.87		1.51		1.37	0.00	595.06
A16	0+335.061		1.88		1.04		100			
		8.55		10.17		13.54		0.00	3.37	591.69
Δ16	0+343.609		0.50		2.13		100			
		8.55		15.53		20.19		0.00	4.66	587.03
T16	0+352.156		3.14		2.60		100			
		10.73		38.89		13.95		24.95	0.00	611.98
4	0+362.882		4.12		0.00		100			
		10.73		41.22		0.01		41.21	0.00	653.19
A17	0+373.609		3.57		0.00		100			
		0.18		0.64		0.00		0.64	0.00	653.83
Δ17	0+373.790		3.54		0.00		100			
		0.18		0.64		0.00		0.64	0.00	654.47
T17	0+373.970		3.51		0.00		100			
		15.67		45.39		3.20		42.19	0.00	696.66
5	0+389.643		2.29		0.82		100			
		15.67		42.12		17.12		25.01	0.00	721.67
A18	0+405.316		3.09		1.37		100			
		1.93		6.16		2.28		3.88	0.00	725.55
Δ18	0+407.242		3.31		1.00		100			
		1.93		6.85		1.58		5.26	0.00	730.81
T18	0+409.167		3.80		0.65		100			
		8.99		35.02		5.23		29.80	0.00	760.60
A19	0+418.159		3.99		0.51		100			
		3.25		15.77		1.71		14.06	0.00	774.67
Δ19	0+421.404		5.73		0.54		100			
		3.25		21.43		0.44		21.00	0.00	795.67
T19	0+424.650		7.48		0.00		100			
		3.86		29.53		0.00		29.53	0.00	825.19
A20	0+428.505		7.84		0.00		100			
		9.93		77.70		0.00		77.70	0.00	902.90
Δ20	0+438.434		7.81		0.00		100			
		9.93		59.94		0.00		59.94	0.00	962.84
T20	0+448.363		4.26		0.00		100			
		9.57		22.38		1.53		20.85	0.00	983.69
A21	0+457.933		0.41		0.64		100			
		4.02		1.04		2.91		0.00	1.86	981.82
Δ21	0+461.951		0.10		0.81		100			
		4.02		4.37		2.31		2.06	0.00	983.88
T21	0+465.969		2.07		0.34		100			
		20.00		34.91		42.38		0.00	7.47	976.41



**ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ ΟΔΟΥ**  
**ΑΠΟ ΝΕΚΡΟΤΑΦΕΙΟ ΕΩΣ ΠΟΙΜΝΙΟΣΤΑΣΙΟ Α. ΜΠΟΤΣΙΟΥ**

Χ.Θ. 0+000,00 - 1+259,45

ΔΙΑΤΟΜΗ	Χ.Θ.	ΑΠΟΣΤ.	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ		ΚΑΤΑΤΑΞΗ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑΤΑ		ΚΥΒΟΙ
		ΜΕΤΑΞΥ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΩΝ	ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
		[km + m]	[m]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	ΓΑΙΩΗΜΙΒΡ.	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]
6	0+485.969		1.42		3.89		100			
		19.03		35.04		42.36		0.00	7.31	969.10
7	0+505.000		2.26		0.56		100			
		19.03		62.12		2.65		59.47	0.00	1026.57
A22	0+524.030		4.27		0.00		100			
		10.44		38.04		7.51		30.53	0.00	1059.10
Δ22	0+534.468		3.02		2.88		100			
		10.44		33.66		7.51		26.15	0.00	1085.24
T22	0+544.906		3.43		0.00		100			
		10.25		31.27		0.00		31.27	0.00	1116.51
A23	0+555.155		2.68		0.00		100			
		3.47		9.09		0.00		9.09	0.00	1125.61
Δ23	0+558.625		2.57		0.00		100			
		3.47		8.19		0.00		8.19	0.00	1133.80
T23	0+562.095		2.16		0.00		100			
		12.88		24.09		0.00		24.09	0.00	1157.89
8	0+574.976		1.58		0.00		100			
		12.88		32.49		0.00		32.49	0.00	1190.38
A24	0+587.856		3.46		0.00		100			
		2.97		10.66		0.00		10.66	0.00	1201.04
Δ24	0+590.827		3.71		0.00		100			
		2.97		9.96		0.00		9.96	0.00	1211.00
T24	0+593.798		2.99		0.00		100			
		4.53		11.85		0.00		11.85	0.00	1222.85
A25	0+598.325		2.24		0.00		100			
		7.30		11.48		5.88		5.61	0.00	1228.46
Δ25	0+605.625		0.90		3.22		100			
		7.30		20.60		5.88		14.72	0.00	1243.18
T25	0+612.925		4.74		0.00		100			
		18.12		52.22		0.68		51.54	0.00	1294.72
A26	0+631.045		1.02		0.15		100			
		8.21		13.10		1.21		11.89	0.00	1306.61
Δ26	0+639.259		2.17		0.15		100			
		8.21		23.68		7.26		16.41	0.00	1323.02
T26	0+647.473		3.60		1.62		100			
		13.74		43.75		46.27		0.00	2.52	1320.50
A27	0+661.212		2.77		5.11		100			
		3.62		10.23		12.91		0.00	2.68	1317.82
Δ27	0+664.831		2.88		2.02		100			
		3.62		16.56		6.33		10.24	0.00	1328.05
T27	0+668.451		6.27		1.48		100			
		13.08		49.66		16.03		33.63	0.00	1361.68
A28	0+681.535		1.32		0.97		100			
		1.40		3.70		1.19		2.51	0.00	1364.19
Δ28	0+682.936		3.97		0.73		100			
		1.40		6.53		0.85		5.69	0.00	1369.88
T28	0+684.337		5.36		0.48		100			
		12.31		67.60		1.47		66.13	0.00	1436.01
A29	0+696.650		5.62		0.00		100			
		5.34		32.42		0.00		32.42	0.00	1468.43
Δ29	0+701.988		6.52		0.00		100			
		5.34		24.83		0.00		24.83	0.00	1493.26
T29	0+707.325		2.78		0.00		100			
		9.38		23.51		0.00		23.51	0.00	1516.77
A30	0+716.707		2.23		0.00		100			
		5.46		8.79		0.63		8.16	0.00	1524.93
Δ30	0+722.165		0.99		0.46		100			
		5.46		18.73		1.71		17.02	0.00	1541.95
T30	0+727.624		5.87		0.17		100			
		14.26		57.28		7.16		50.12	0.00	1592.07
A31	0+741.889		2.16		0.84		100			
		7.64		33.24		1.60		31.64	0.00	1623.71
Δ31	0+749.529		6.54		0.00		100			
		7.64		36.51		0.40		36.10	0.00	1659.81
T31	0+757.170		3.01		0.21		100			
		19.98		62.28		5.74		56.54	0.00	1716.35



**ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ ΟΔΟΥ**  
**ΑΠΟ ΝΕΚΡΟΤΑΦΕΙΟ ΕΩΣ ΠΟΙΜΝΙΟΣΤΑΣΙΟ Α. ΜΠΟΤΣΙΟΥ**  
Χ.Θ. 0+000,00 - 1+259,45

ΔΙΑΤΟΜΗ	Χ.Θ.	ΑΠΟΣΤ.	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ		ΚΑΤΑΤΑΞΗ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑΤΑ		ΚΥΒΟΙ
		ΜΕΤΑΞΥ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΩΝ	ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
	[km + m]	[m]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	ΓΑΙΩΗΜΙΒΡ.	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]
A32	0+777.147		3.22		0.36		100			
		2.19		7.93		0.76		7.17	0.00	1723.52
Δ32	0+779.338		4.01		0.33		100			
		2.19		9.26		0.69		8.57	0.00	1732.08
T32	0+781.529		4.44		0.30		100			
		15.28		49.90		8.16		41.73	0.00	1773.81
A33	0+796.804		2.09		0.77		100			
		5.72		20.52		3.23		17.29	0.00	1791.11
Δ33	0+802.527		5.08		0.36		100			
		5.72		23.94		2.96		20.98	0.00	1812.09
T33	0+808.249		3.29		0.67		100			
		12.34		37.05		4.79		32.26	0.00	1844.35
A34	0+820.591		2.72		0.10		100			
		2.49		6.19		0.14		6.06	0.00	1850.41
Δ34	0+823.083		2.25		0.01		100			
		2.49		7.85		0.00		7.84	0.00	1858.25
T34	0+825.575		4.04		0.00		100			
		10.30		37.52		0.00		37.52	0.00	1895.77
9	0+835.873		3.24		0.00		100			
		10.30		38.82		0.03		38.79	0.00	1934.56
A35	0+846.171		4.30		0.01		100			
		0.07		0.30		0.00		0.30	0.00	1934.86
Δ35	0+846.241		4.26		0.01		100			
		0.07		0.30		0.00		0.29	0.00	1935.16
T35	0+846.311		4.22		0.01		100			
		12.63		46.86		2.58		44.29	0.00	1979.44
A36	0+858.938		3.20		0.40		100			
		7.36		27.39		2.78		24.61	0.00	2004.06
Δ36	0+866.297		4.24		0.36		100			
		7.36		17.67		1.69		15.98	0.00	2020.03
T36	0+873.657		0.56		0.10		100			
		7.83		2.70		2.32		0.37	0.00	2020.40
A37	0+881.486		0.13		0.49		100			
		15.11		1.40		7.89		0.00	6.49	2013.91
Δ37	0+896.600		0.05		0.55		100			
		15.11		0.48		11.17		0.00	10.69	2003.22
T37	0+911.714		0.01		0.93		100			
		9.42		0.75		8.23		0.00	7.48	1995.75
A38	0+921.134		0.15		0.82		100			
		8.45		2.31		4.86		0.00	2.55	1993.20
Δ38	0+929.585		0.40		0.33		100			
		8.45		1.90		2.08		0.00	0.18	1993.02
T38	0+938.036		0.05		0.16		100			
		12.06		8.51		0.49		8.03	0.00	2001.05
A39	0+950.097		1.36		0.00		100			
		4.03		4.92		0.14		4.78	0.00	2005.83
Δ39	0+954.125		1.09		0.14		100			
		4.03		3.16		1.74		1.42	0.00	2007.25
T39	0+958.153		0.48		0.72		100			
		13.99		7.87		9.10		0.00	1.23	2006.02
10	0+972.145		0.64		0.58		100			
		13.99		7.98		4.13		3.85	0.00	2009.87
A40	0+986.136		0.50		0.01		100			
		2.55		1.65		0.01		1.64	0.00	2011.51
Δ40	0+988.685		0.80		0.00		100			
		2.55		2.09		0.00		2.09	0.00	2013.60
T40	0+991.235		0.84		0.00		100			
		13.47		15.18		1.86		13.32	0.00	2026.93



**ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΩΜΑΤΙΣΜΩΝ ΟΔΟΥ**  
**ΑΠΟ ΝΕΚΡΟΤΑΦΕΙΟ ΕΩΣ ΠΟΙΜΝΙΟΣΤΑΣΙΟ Α. ΜΠΟΤΣΙΟΥ**

Χ.Θ. 0+000,00 - 1+259,45

ΔΙΑΤΟΜΗ	Χ.Θ. [km + m]	ΑΠΟΣΤ.	ΟΡΥΓΜΑΤΑ		ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ		ΚΑΤΑΤΑΞΗ	ΠΛΕΟΝΑΣΜΑΤΑ		ΚΥΒΟΙ
		ΜΕΤΑΞΥ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΕΠΙΦΑΝ.	ΚΥΒΟΙ	ΟΡΥΓΜΑΤΩΝ	ΟΡΥΓΜΑ	ΕΠΙΧΩΜΑ	ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ
		[m]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	ΓΑΙΩΗΜΙΒΡ.	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]
11	1+004.707		1.41		0.55		100			
		13.47		19.31		7.92		11.39	0.00	2038.32
A41	1+018.180		1.45		0.62		100			
		7.63		9.85		7.54		2.31	0.00	2040.63
Δ41	1+025.812		1.13		1.35		100			
		7.63		9.78		9.06		0.72	0.00	2041.35
T41	1+033.444		1.43		1.02		100			
		5.25		13.50		2.88		10.62	0.00	2051.98
A42	1+038.691		3.71		0.08		100			
		1.36		5.98		0.08		5.90	0.00	2057.88
Δ42	1+040.046		5.12		0.04		100			
		1.36		7.65		0.05		7.60	0.00	2065.47
T42	1+041.402		6.17		0.04		100			
		11.95		52.71		3.64		49.07	0.00	2114.54
12	1+053.353		2.65		0.57		100			
		11.95		36.75		9.90		26.85	0.00	2141.39
A43	1+065.303		3.50		1.08		100			
		3.58		11.52		3.72		7.80	0.00	2149.19
Δ43	1+068.885		2.93		1.00		100			
		3.58		10.37		2.48		7.89	0.00	2157.08
T43	1+072.467		2.86		0.39		100			
		13.54		32.54		3.55		28.99	0.00	2186.07
A44	1+086.007		1.95		0.14		100			
		9.51		27.17		0.66		26.50	0.00	2212.57
Δ44	1+095.513		3.77		0.00		100			
		9.51		29.44		0.60		28.85	0.00	2241.42
T44	1+105.019		2.43		0.12		100			
		8.50		21.59		0.76		20.83	0.00	2262.25
A45	1+113.522		2.65		0.06		100			
		13.11		39.58		1.25		38.33	0.00	2300.58
Δ45	1+126.634		3.39		0.13		100			
		13.11		40.72		0.44		40.28	0.00	2340.86
T45	1+139.745		2.82		0.00		100			
		13.52		34.32		0.04		34.27	0.00	2375.13
A46	1+153.269		2.25		0.01		100			
		3.48		6.47		0.11		6.36	0.00	2381.49
Δ46	1+156.750		1.47		0.05		100			
		3.48		5.61		0.29		5.32	0.00	2386.82
T46	1+160.230		1.76		0.11		100			
		14.96		34.68		1.44		33.24	0.00	2420.06
13	1+175.188		2.88		0.08		100			
		14.96		41.61		2.20		39.41	0.00	2459.47
A47	1+190.147		2.68		0.22		100			
		2.28		5.20		0.51		4.70	0.00	2464.16
Δ47	1+192.426		1.88		0.23		100			
		2.28		4.05		0.63		3.42	0.00	2467.58
T47	1+194.705		1.68		0.33		100			
		18.12		20.26		6.76		13.50	0.00	2481.08
A48	1+212.829		0.56		0.42		100			
		2.22		1.30		0.79		0.51	0.00	2481.59
Δ48	1+215.054		0.61		0.29		100			
		2.22		1.59		0.59		0.99	0.00	2482.59
T48	1+217.278		0.82		0.24		100			
		12.47		10.00		5.55		4.44	0.00	2487.03
14	1+229.749		0.78		0.65		100			
		12.47		8.39		9.67		0.00	1.29	2485.74
A49	1+242.220		0.56		0.91		100			
		2.45		1.32		2.21		0.00	0.88	2484.86
Δ49	1+244.674		0.51		0.89		100			
		2.45		1.21		2.20		0.00	1.00	2483.86
T49	1+247.128		0.47		0.90		100			
		12.33		3.01		15.30		0.00	12.29	2471.58
15	1+259.453		0.02		1.58		100			
				0.00		0.00		0.00	0.00	2471.58
16	1+259.453		0.02		1.58		100			
ΣΥΝΟΛΟ				3096.43		624.93				