



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΚΑΒΑΛΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΠΑΓΓΑΙΟΥ
ΦΡ.ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΙΔΗ 137^Α
Τ.Κ. 64100
ΕΛΕΥΘΕΡΟΥΠΟΛΗ ΚΑΒΑΛΑ
Πληροφορίες: Ζαχοπούλου Βασιλική
Τηλ. +30 25923 50030
Fax: +30 25923 50077 / 50079
E-mail: zaxopoulou@dimospaggaiou.gr
E-mail: info@dimospaggaiou.gr

Ελευθερούπολη, 08/06/2015
Αριθ. Πρωτ.: -...15935 ...-

ΘΕΜΑ : «Δημοσίευση των στοιχείων της εκτέλεσης του προϋπολογισμού του Δήμου Παγγαίου για τον μήνα Μάιο 2015»

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις :

- Του Ν.3861/10 (ΦΕΚ 112/Α΄/13.07.10) «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο «Πρόγραμμα Διαύγεια»
- Των άρθρων 15 & 64 του Ν.4305/2014 (ΦΕΚ 237/Α/31.10.14)

προβαίνουμε στην δημοσίευση των στοιχείων της εκτέλεσης του προϋπολογισμού του Δήμου Παγγαίου για τον μήνα Μάρτιο 2015 στην ιστοσελίδα του Δήμου και στο «Πρόγραμμα Διαύγεια», περιγράφοντας αναλυτικά στο σκέλος των εσόδων τα προϋπολογισθέντα, βεβαιωθέντα και εισπραχθέντα ποσά ανά Κωδικό Αριθμό Εσόδου και στο σκέλος των εξόδων τα προϋπολογισθέντα, τα ενταλματοποιηθέντα και πληρωθέντα ποσά ανά Κωδικό Αριθμό Εξόδου.

Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ ΠΑΓΓΑΙΟΥ

ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ

				/ μ			
0					9.776.553,51	2.754.933,65	2.697.733,24
01					137.000,00	86.350,64	32.094,02
011	μ				115.000,00	69.151,21	14.894,59
0111	μ		(192)		65.000,00	44.578,58	8.354,87
0111.001	μ		(192)		65.000,00	44.578,58	8.354,87
0113	μ	μ	(195)		50.000,00	24.572,63	6.539,72
0113.001	μ	μ	(195)		50.000,00	24.572,63	6.539,72
012		μ			22.000,00	17.199,43	17.199,43
0122		μ	μ	,	2.000,00	3.972,00	3.972,00
0122.001		μ		(2.000,00	3.972,00	3.972,00
0125	μ	(5 24/9-20/10/1958,		7.000,00	0,00	0,00
0125.001	μ	(5 24/9-20/10/1958,		7.000,00	0,00	0,00
0129					13.000,00	13.227,43	13.227,43
0129.001					13.000,00	13.227,43	13.227,43
02					59.000,00	0,00	0,00
021					59.000,00	0,00	0,00
0211	μ				59.000,00	0,00	0,00
0211.001	μ				59.000,00	0,00	0,00
03					3.104.000,00	685.704,22	684.632,22
031				μ	2.372.000,00	685.704,22	684.632,22
0311			μ (25 .1828,		2.360.000,00	678.336,03	677.264,03
0311.001			μ (25 .1828,		2.360.000,00	678.336,03	677.264,03
0313					12.000,00	7.368,19	7.368,19
0313.001					12.000,00	7.368,19	7.368,19
033		(19 24/9-20/10/1958)		732.000,00	0,00	0,00
0331	μ				731.000,00	0,00	0,00
0331.001	μ				731.000,00	0,00	0,00
0332					1.000,00	0,00	0,00
0332.001	μ	μ		μ	1.000,00	0,00	0,00
04					696.200,00	122.184,98	120.354,98
041		(4 582/1968,	ε	151.000,00	7.900,00	6.900,00
0411	μ				9.000,00	0,00	0,00
0411.001	μ				9.000,00	0,00	0,00
0412	μ	μ			17.000,00	7.900,00	6.900,00
0412.001	μ	μ			17.000,00	7.900,00	6.900,00
0413	μ	()	13.000,00	0,00	0,00
0413.001	μ	()	13.000,00	0,00	0,00
0417					112.000,00	0,00	0,00
0417.001					112.000,00	0,00	0,00
044					362.500,00	87.307,29	87.307,29
0441		(24 .2130/93)		362.500,00	87.307,29	87.307,29
0441.001		.	(24 .2130,		284.000,00	87.307,29	87.307,29
0441.002		(24 .2130/1993)		78.500,00	0,00	0,00
045				μ	38.000,00	16.416,08	16.416,08
0451	μ	μ	(6 .1080/8		3.000,00	265,25	265,25
0451.001	μ	μ	(6 .1080/8		3.000,00	265,25	265,25
0452					35.000,00	16.150,83	16.150,83
0452.001					35.000,00	16.150,83	16.150,83
046		μ			144.700,00	10.561,61	9.731,61
0461		(3 .1080,		113.000,00	10.559,69	9.729,69
0461.001		(3 .1080,		96.000,00	1.686,37	856,37
0461.002		-		μ	17.000,00	8.873,32	8.873,32
0462	μ	(5 .1900/90)		30.000,00	0,00	0,00
0462.001	μ	(5 .1900/90)		30.000,00	0,00	0,00
0468		μ	(23 24/9-20/10/19		1.700,00	1,92	1,92
0468.001		μ	(23 24/9-20/10/19		1.700,00	1,92	1,92
05					315.364,00	58.152,73	58.110,94
051					300.364,00	57.956,47	57.956,47
0511		μ	(10 .1080,		244.000,00	57.956,47	57.956,47

ΑΔΑ: 7ΕΟΖΩΞΨ-ΒΘΗ

0511.001			μ	(10	.1080,	244.000,00	57.956,47	57.956,47		
0512			(9	703/70,	12 .1080/3	56.364,00	0,00	0,00		
0512.001			(9	703/70,	12 .1080/3	56.364,00	0,00	0,00		
052							15.000,00	196,26	154,47		
0521			μ				3.000,00	196,26	154,47		
0521.001			μ				3.000,00	196,26	154,47		
0529							12.000,00	0,00	0,00		
0529.001			μμ				12.000,00	0,00	0,00		
06							5.080.989,51	1.772.630,88	1.772.630,88		
061			μ	μ			5.080.989,51	1.772.630,88	1.772.630,88		
0611					(25	4.024.516,10	1.609.771,00	1.609.771,00		
0611.001					(25	4.024.516,10	1.609.771,00	1.609.771,00		
0614							325.719,75	162.859,88	162.859,88		
0614.001							325.719,75	162.859,88	162.859,88		
0619				(μ		730.753,66	0,00	0,00		
0619.001							730.753,66	0,00	0,00		
07							384.000,00	29.910,20	29.910,20		
071							384.000,00	29.910,20	29.910,20		
0711			μ	μ	μ	μ	(2	279.000,00	22.070,20	22.070,20
0711.001			μ	μ	μ	μ	(2	279.000,00	22.070,20	22.070,20
0712			μ		(15	.2130/4	5.000,00	0,00	0,00	
0712.001			μ			μ		5.000,00	0,00	0,00	
0713							15.000,00	6.300,00	6.300,00		
0713.001							15.000,00	6.300,00	6.300,00		
0715			μ		,	15	62.500,00	0,00	0,00		
0715.001			μ		,	15	62.500,00	0,00	0,00		
0717					μ		17.000,00	90,00	90,00		
0717.001					μ		17.000,00	90,00	90,00		
0718							5.500,00	1.450,00	1.450,00		
0718.001							5.000,00	1.450,00	1.450,00		
0718.002						μ	500,00	0,00	0,00		
1							8.830.129,62	1.238.091,43	1.223.171,03		
11							0,00	4.335,86	1.538,49		
111							0,00	4.313,10	1.515,73		
1115						(0,00	4.313,10	1.515,73		
1115.001						(0,00	4.313,10	1.515,73		
112							0,00	22,76	22,76		
1122					μ	(259	0,00	22,76	22,76	
1122.001							0,00	22,76	22,76		
12							111.500,00	7.150,00	7.150,00		
121							111.500,00	7.150,00	7.150,00		
1211							14.300,00	7.150,00	7.150,00		
1211.002						μ	14.300,00	7.150,00	7.150,00		
1214							97.200,00	0,00	0,00		
1214.003						μμ	97.200,00	0,00	0,00		
13							8.513.629,62	1.150.412,28	1.150.412,28		
131					μ	μ	921.860,00	285.090,00	285.090,00		
1311						μ	861.560,00	285.090,00	285.090,00		
1311.001						μμ	μ	804.360,00	227.890,00	227.890,00	
1311.002							57.200,00	57.200,00	57.200,00		
1312					(13	60.300,00	0,00	0,00		
1312.001					(13	60.300,00	0,00	0,00		
132							7.591.769,62	865.322,28	865.322,28		
1321			μ				4.323.590,99	508.056,88	508.056,88		
1321.001						μ	μ	57.373,30	0,00	0,00	
1321.002							(234.930,00	234.930,00	234.930,00	
1321.006						μ	14.820,82	0,00	0,00		
1321.008			12		μ		673.549,99	0,00	0,00		
1321.013					μ	μ	μ	97.694,59	0,00	0,00	
1321.014						μ	μ	814.700,56	93.991,73	93.991,73	
1321.016			μ				167.180,27	17.600,00	17.600,00		

1321.017	μ					4.461,93	0,00	0,00
1321.018	μ		μ		μ	0,00	0,00	0,00
1321.019			μ		μ	389.874,73	85.423,09	85.423,09
1321.020	μ	μ	μ	μ	- (100.000,00	0,00	0,00
1321.021			μ		() (1.309.578,34	31.718,23	31.718,23
1321.022				μ	μ	459.426,46	44.393,83	44.393,83
1322	μ					229.873,65	0,00	0,00
1322.001			μ		μ -	115.000,00	0,00	0,00
1322.002		-		μ	-	114.873,65	0,00	0,00
1328	μ					3.038.304,98	357.265,40	357.265,40
1328.001			μμ	(μ	rino Madzhhar	416.092,92	297.545,32	297.545,32
1328.003	μ	μ		(μ	μ , μ	16.888,00	0,00	0,00
1328.004			μ		«Water	361.877,66	0,00	0,00
1328.005			”			272.371,00	0,00	0,00
1328.006			μ		μμ	23.197,92	0,00	0,00
1328.007					μ	66.420,00	0,00	0,00
1328.008					Interreg ivc region - crafts (Regional cooperation for	135.426,68	29.315,08	29.315,08
1328.009					Interreg ivc clue Climate Neutral Urban Districts in Et	76.884,01	8.500,00	8.500,00
1328.010					. .	146.456,74	0,00	0,00
1328.011						30.000,00	0,00	0,00
1328.012			μ			77.803,65	21.905,00	21.905,00
1328.013					μ	6.232,04	0,00	0,00
1328.014						3.330,95	0,00	0,00
1328.015					Action contrast to hydraulic emergency in local urban	50.563,50	0,00	0,00
1328.016				μ	(29.203,43	0,00	0,00
1328.017		-	μ			20.364,57	0,00	0,00
1328.019			μ		"JOINT	114.043,41	0,00	0,00
1328.020					μ	5.159,74	0,00	0,00
1328.021			μ		(1001/20	1.284,90	0,00	0,00
1328.022		μ	μ			18.203,86	0,00	0,00
1328.023		μ		μ		61.500,00	0,00	0,00
1328.024					-	615.000,00	0,00	0,00
1328.025			μ			490.000,00	0,00	0,00
15		-		-		188.500,00	74.235,02	63.596,99
151			μ			188.000,00	74.235,02	63.596,99
1511			μ		(109.000,00	28.580,97	20.920,84
1511.001			μ		(109.000,00	28.580,97	20.920,84
1512	μ		,	805/71	170/ι	65.000,00	38.849,21	38.689,21
1512.001	μ		,	805/71	170/ι	6.000,00	2.400,56	2.240,56
1512.002	μ		,	805/71	170/ι	59.000,00	36.448,65	36.448,65
1519		μ		μ	μ	14.000,00	6.804,84	3.986,94
1519.001		μ		μ	μ	6.000,00	6.646,61	3.828,71
1519.002	μ			μ		1.000,00	8,23	8,23
1519.003			μ		μ	7.000,00	0,00	0,00
1519.004		μ		μ	μ	0,00	150,00	150,00
152						500,00	0,00	0,00
1522			μ			500,00	0,00	0,00
1522.001			μ			500,00	0,00	0,00
16						16.500,00	1.958,27	473,27
162			μ			6.000,00	468,77	468,77
1629				μ		6.000,00	468,77	468,77
1629.001				μ		6.000,00	468,77	468,77
169						10.500,00	1.489,50	4,50
1693						10.000,00	0,00	0,00
1693.001						10.000,00	0,00	0,00
1699				μ		500,00	1.489,50	4,50
1699.001				μ		500,00	4,50	4,50
1699.002	μ			μ	μ	0,00	1.485,00	0,00
2						0,00	156.152,63	35.052,80
21						0,00	133.955,13	32.676,13
211				μ		0,00	133.955,13	32.676,13

ΑΔΑ: 7ΕΟΖΩΞΨ-ΒΘΗ

2111					0,00	898,00	898,00
2111.001				μ μ .	0,00	898,00	898,00
2113				μ	0,00	1.826,70	998,88
2113.001				μ 20	0,00	1.826,70	998,88
2118					0,00	9.752,67	5.842,75
2118.001					0,00	9.752,67	5.842,75
2119					0,00	121.477,76	24.936,50
2119.001				μ 2014	0,00	104.821,03	8.279,77
2119.003				μ μ μ 2014 . .	0,00	16.656,73	16.656,73
22					0,00	22.197,50	2.376,67
221				μ	0,00	22.197,50	2.376,67
2211					0,00	22.197,50	2.376,67
2211.001				(μ ,)	0,00	22.197,50	2.376,67
3					5.339.799,22	5.293.584,65	216.355,06
32					5.339.799,22	5.293.584,65	216.355,06
321					3.706.983,81	3.682.231,35	214.499,60
3211				μ	410.088,88	401.846,52	13.984,44
3211.001				μ	410.088,88	401.846,52	13.984,44
3212				μ	347.765,97	347.502,47	10.622,18
3212.001				μ	347.765,97	347.502,47	10.622,18
3213				μ	527.483,24	519.229,99	87.668,77
3213.001				μ	527.483,24	519.229,99	87.668,77
3214				μ	9.063,97	9.055,03	296,73
3214.001				μ	9.063,97	9.055,03	296,73
3215					1.062,33	1.062,33	65,16
3215.001					1.062,33	1.062,33	65,16
3217				μ	62.340,71	62.157,74	4.862,23
3217.001				μ	62.340,71	62.157,74	4.862,23
3218					546.915,96	546.729,69	30.050,70
3218.001					546.915,96	546.729,69	30.050,70
3219					1.802.262,75	1.794.647,58	66.949,39
3219.001					1.802.262,75	1.794.647,58	66.949,39
322					1.632.815,41	1.611.353,30	1.855,46
3221					1.617.399,23	1.595.943,24	1.855,46
3221.001				μ	1.617.399,23	1.595.943,24	1.855,46
3222				μ	15.416,18	15.410,06	0,00
3222.001				μ	15.416,18	15.410,06	0,00
4					2.679.007,36	506.433,91	506.433,91
41					2.600.007,36	503.534,49	503.534,49
411					197.000,00	47.857,14	47.857,14
4111				μ	195.000,00	47.857,14	47.857,14
4111.001				μ (0824)	160.000,00	43.276,62	43.276,62
4111.002				μ (0823) μ -	15.000,00	0,00	0,00
4111.003				(4,3%) μ . . -	20.000,00	4.580,52	4.580,52
4112				μ (0824).	2.000,00	0,00	0,00
4112.002				(0825)	2.000,00	0,00	0,00
412					787.100,00	116.080,76	116.080,76
4121				μ	180.000,00	63.349,43	63.349,43
4121.001				μ	180.000,00	63.349,43	63.349,43
4122				μ μ , μ , μ	110.000,00	9.448,66	9.448,66
4122.001				μ - μ μ μ μ ,	10.000,00	1.031,04	1.031,04
4122.002				μ μ μ .	100.000,00	8.417,62	8.417,62
4123				μ , μ μ	387.000,00	41.424,95	41.424,95
4123.001				μ 1%	9.000,00	963,12	963,12
4123.003				3%	200.000,00	11.508,93	11.508,93
4123.004				μ 4%	65.000,00	13.992,03	13.992,03
4123.008				μ 8%	80.000,00	12.753,74	12.753,74
4123.015				(μ μ)15%	3.000,00	0,00	0,00
4123.020				μ μ	30.000,00	2.207,13	2.207,13
4124				μ	110.100,00	1.857,72	1.857,72
4124.002				μ μ μ	65.000,00	0,00	0,00

ΑΔΑ: 7ΕΟΖΩΞΨ-ΒΘΗ

4124.004	μ	μ			10.000,00	1.524,32	1.524,32
4124.005		μ	μ		2.000,00	304,83	304,83
4124.006	μ	-	μ	2,40% ()	100,00	0,00	0,00
4124.008					30.000,00	0,00	0,00
4124.009	. -		. 3,60% (0,10%	3.000,00	28,57	28,57
413					1.363.500,00	324.395,63	324.395,63
4131				μ μ	1.362.500,00	324.395,63	324.395,63
4131.001					1.000,00	0,00	0,00
4131.002				-	330.000,00	114.160,20	114.160,20
4131.003					560.000,00	61.885,24	61.885,24
4131.004					135.000,00	42.373,21	42.373,21
4131.005					2.000,00	628,00	628,00
4131.006				-	80.000,00	22.729,22	22.729,22
4131.007				-	100.000,00	43.196,19	43.196,19
4131.008					4.000,00	883,24	883,24
4131.009				μ μ	2.500,00	537,20	537,20
4131.010	(μ μ)				4.000,00	0,00	0,00
4131.011	(μ μ)				2.000,00	0,00	0,00
4131.012					1.000,00	86,29	86,29
4131.013				(0822)	25.000,00	5.472,16	5.472,16
4131.014	. .		1%		20.000,00	3.507,61	3.507,61
4131.015				.	4.000,00	1.104,42	1.104,42
4131.016	. .			2%	65.000,00	19.130,85	19.130,85
4131.017				(82627)	2.000,00	493,04	493,04
4131.018				. .	25.000,00	8.208,76	8.208,76
4132				μ .103/75	1.000,00	0,00	0,00
4132.001			.105/		1.000,00	0,00	0,00
414					252.407,36	15.200,96	15.200,96
4141					45.000,00	8.687,03	8.687,03
4141.001					25.000,00	8.338,79	8.338,79
4141.002					20.000,00	348,24	348,24
4142					207.407,36	6.513,93	6.513,93
4142.002					3.907,36	2.442,10	2.442,10
4142.003	1,5%		-	μ	10.000,00	1.208,00	1.208,00
4142.004	0,5%		-	μ -	8.000,00	402,68	402,68
4142.006	1,5%		-		1.000,00	0,00	0,00
4142.007	0,5%		-		500,00	0,00	0,00
4142.008					10.000,00	934,00	934,00
4142.009	0,10%		μ		10.000,00	867,15	867,15
4142.010			3%		1.000,00	0,00	0,00
4142.011				(4.000,00	660,00	660,00
4142.013					4.000,00	0,00	0,00
4142.014					125.000,00	0,00	0,00
4142.015					30.000,00	0,00	0,00
42					79.000,00	2.899,42	2.899,42
421				μ	79.000,00	2.899,42	2.899,42
4211				μ	6.000,00	0,00	0,00
4211.001				μ	6.000,00	0,00	0,00
4212					60.000,00	0,00	0,00
4212.001					60.000,00	0,00	0,00
4213				μ	7.000,00	984,21	984,21
4213.001				μ	7.000,00	984,21	984,21
4214				μ	0,00	0,00	0,00
4214.001				μ ()	0,00	0,00	0,00
4219				μ	6.000,00	1.915,21	1.915,21
4219.001				μ ()	6.000,00	1.357,71	1.357,71
4219.002				()	0,00	483,00	483,00
4219.003				()	0,00	74,50	74,50
5					864.828,21	864.828,21	864.828,21
51					864.828,21	864.828,21	864.828,21
511	μ			μ	420.517,12	420.517,12	420.517,12

ΑΔΑ: 7ΕΟΖΩΞΨ-ΒΘΗ

5111	μ	μ	260.517,12	260.517,12	260.517,12
5111.001	μ	μ	260.517,12	260.517,12	260.517,12
5119	μ	μ	160.000,00	160.000,00	160.000,00
5119.001	μ	μ	160.000,00	160.000,00	160.000,00
512	μ	μ	444.311,09	444.311,09	444.311,09
5121	μ	μ	4.458,95	4.458,95	4.458,95
5121.001	μ	μ	4.458,95	4.458,95	4.458,95
5122	μ	μ	165.942,99	165.942,99	165.942,99
5122.001	μ	μ	165.942,99	165.942,99	165.942,99
5123	μ	μ	273.909,15	273.909,15	273.909,15
5123.001	μ	μ	273.909,15	273.909,15	273.909,15
			27.490.317,92	10.814.024,48	5.543.574,25

31/5/2015

6	μ	:	9.571.110,05	2.875.780,18	2.574.409,88
00/6		()	1.978.291,26	726.736,95	684.576,31
00/60	μ		461.422,32	156.242,36	149.738,15
00/603			136.000,00	31.125,00	24.900,00
00/6031		(μ μ)	136.000,00	31.125,00	24.900,00
00/6031.001		()	61.500,00	0	0
00/6031.002		()	47.500,00	19.660,00	15.728,00
00/6031.004		μμ .	27.000,00	11.465,00	9.172,00
00/605		μ	323.422,32	125.117,36	124.838,15
00/6053			29.422,32	3.117,36	2.838,15
00/6053.001		.	4.324,88	1.324,88	1.324,88
00/6053.002		.	1.897,44	397,44	397,44
00/6053.004		.	1.700,00	671,5	537,2
00/6053.005		.	14.000,00	0	0
00/6053.006		.	2.500,00	0	0
00/6053.007		.	700	0	0
00/6053.009			2.000,00	0	0
00/6053.010			800	267,98	214,31
00/6053.011		(.)	1.500,00	455,56	364,32
00/6056			294.000,00	122.000,00	122.000,00
00/6056.001		(3 .172	220.500,00	91.500,00	91.500,00
00/6056.002		(3 .172€	73.500,00	30.500,00	30.500,00
00/607		, μ	2.000,00	0	0
00/6073		μ μμ	2.000,00	0	0
00/6073.001		μ μμ	2.000,00	0	0
00/61	μ		445.945,80	135.642,96	114.065,56
00/611	μ	μ	55.600,00	4.146,50	4.049,10
00/6111	μ	μ μ	2.000,00	637,6	540,2
00/6111.001	μ	μ μ	2.000,00	637,6	540,2
00/6116	μ	μ	3.000,00	0	0
00/6116.001	μ	μ	3.000,00	0	0
00/6117		μ	50.600,00	3.508,90	3.508,90
00/6117.001		μ	1.000,00	0	0
00/6117.003	μ		4.000,00	984	984
00/6117.007	μ	μ	10.000,00	2.000,00	2.000,00
00/6117.008	μ		4.000,00	524,9	524,9
00/6117.010	μ	μ	2.000,00	0	0
00/6117.013	μ		2.000,00	0	0
00/6117.015	μ		3.000,00	0	0
00/6117.016	μ	μμ , ι	24.600,00	0	0
00/612			286.000,00	107.400,00	85.920,00
00/6121	μ	- (92 .	150.000,00	54.900,00	43.920,00
00/6121.001	μ	- (92 .	150.000,00	54.900,00	43.920,00
00/6123		μ (126.000,00	52.500,00	42.000,00
00/6123.001		μ	126.000,00	52.500,00	42.000,00
00/6126			10.000,00	0	0

ΑΔΑ: 7ΕΟΖΩΞΨ-ΒΘΗ

00/6126.001					10.000,00	0	0
00/614	μ		μ		4.260,00	2.459,40	2.459,40
00/6142	μ		μ		4.260,00	2.459,40	2.459,40
00/6142.002	μ				2.460,00	2.459,40	2.459,40
00/6142.003					1.800,00	0	0
00/615					100.085,80	21.637,06	21.637,06
00/6151		μ	()		85.000,00	18.893,66	18.893,66
00/6151.001		μ	()		85.000,00	18.893,66	18.893,66
00/6154					15.085,80	2.743,40	2.743,40
00/6154.001				(μ)	15.085,80	2.743,40	2.743,40
00/62					65.000,00	25.352,52	17.053,52
00/622					65.000,00	25.352,52	17.053,52
00/6221		μ			18.000,00	5.870,90	1.400,40
00/6221.001		μ			18.000,00	5.870,90	1.400,40
00/6222			,		35.000,00	16.811,61	12.983,11
00/6222.001			,		35.000,00	16.811,61	12.983,11
00/6223					5.000,00	0	0
00/6223.001			()		5.000,00	0	0
00/6224			(μ)		7.000,00	2.670,01	2.670,01
00/6224.001			(μ)		5.000,00	1.993,51	1.993,51
00/6224.002				μ μ μ (ξ	2.000,00	676,5	676,5
00/63		-			15.000,00	485,32	485,32
00/631					12.000,00	0	0
00/6311					2.000,00	0	0
00/6311.001					2.000,00	0	0
00/6312					10.000,00	0	0
00/6312.001					10.000,00	0	0
00/633					3.000,00	485,32	485,32
00/6331					3.000,00	485,32	485,32
00/6331.001					1.000,00	485,32	485,32
00/6331.002		μ	μ - μ μ		2.000,00	0	0
00/64					77.106,37	13.044,34	7.264,31
00/642					5.000,00	1.077,14	749,32
00/6421				μ μ μ	5.000,00	1.077,14	749,32
00/6421.001				μ μ μ	5.000,00	1.077,14	749,32
00/643	μ		(8.100,00	5.296,42	4.184,95
00/6431		μ			1.000,00	0	0
00/6431.001		μ			1.000,00	0	0
00/6433	μ		,	μ	6.100,00	5.296,42	4.184,95
00/6433.001	μ		,	μ	1.100,00	1.100,00	300
00/6433.002					5.000,00	4.196,42	3.884,95
00/6434			μ		1.000,00	0	0
00/6434.001			μ		1.000,00	0	0
00/644					19.592,17	4.340,74	0
00/6443					19.592,17	4.340,74	0
00/6443.002				(5.000,00	3.020,90	0
00/6443.003				(μ	14.592,17	1.319,84	0
00/645		μ			13.000,00	300	300
00/6451		μ		μ	12.500,00	0	0
00/6451.001		μ		μ	12.500,00	0	0
00/6453			μ		500	300	300
00/6453.001			μ		500	300	300
00/646		μ			1.000,00	0	0
00/6463			μ		1.000,00	0	0
00/6463.001			μ		1.000,00	0	0
00/649					30.414,20	2.030,04	2.030,04
00/6492					25.000,00	186,5	186,5
00/6492.001					25.000,00	186,5	186,5
00/6494		μ		μ	3.000,00	1.512,49	1.512,49
00/6494.001		μ		μ	3.000,00	1.512,49	1.512,49
00/6495					2.414,20	331,05	331,05

ΑΔΑ: 7ΕΟΖΩΞΨ-ΒΘΗ

00/6495.001					1.500,00	331,05	331,05
00/6495.002		μ			914,2	0	0
00/65		μ		μ	137.000,00	55.629,41	55.629,41
00/651		μ		μ (2.000,00	342,39	342,39
00/6515		μ		μ	2.000,00	342,39	342,39
00/6515.001		μ		μ	2.000,00	342,39	342,39
00/652		μ		μ (135.000,00	55.287,02	55.287,02
00/6521					135.000,00	55.287,02	55.287,02
00/6521.001					135.000,00	55.287,02	55.287,02
00/67		μ		μ	771.496,30	337.037,57	337.037,57
00/671				μ	525.719,75	257.615,60	257.615,60
00/6711					325.719,75	162.615,60	162.615,60
00/6711.001					325.719,75	162.615,60	162.615,60
00/6715				μ	200.000,00	95.000,00	95.000,00
00/6715.001				μ	200.000,00	95.000,00	95.000,00
00/672					48.276,55	10.621,97	10.621,97
00/6721				μ	2.000,00	1.500,00	1.500,00
00/6721.001				μ	2.000,00	1.500,00	1.500,00
00/6722				μ	9.776,55	0	0
00/6722.001				μ	9.776,55	0	0
00/6723		0,50%		μ 68	1.500,00	0	0
00/6723.001		0,50%		μ 68	1.500,00	0	0
00/6726					35.000,00	9.121,97	9.121,97
00/6726.001			15%		35.000,00	9.121,97	9.121,97
00/673				,	197.500,00	68.800,00	68.800,00
00/6733				μ	31.500,00	21.800,00	21.800,00
00/6733.001				μ	1.500,00	0	0
00/6733.002				μ (30.000,00	21.800,00	21.800,00
00/6734				μ	10.000,00	0	0
00/6734.001				μ	10.000,00	0	0
00/6735				μ	10.000,00	0	0
00/6735.001				μ	10.000,00	0	0
00/6737				μ	145.000,00	47.000,00	47.000,00
00/6737.001				μ	145.000,00	47.000,00	47.000,00
00/6739				μ	1.000,00	0	0
00/6739.001				μ	1.000,00	0	0
00/68					5.320,47	3.302,47	3.302,47
00/682					5.320,47	3.302,47	3.302,47
00/6821				μ	1.000,00	0	0
00/6821.001				μ	1.000,00	0	0
00/6822				μ	4.320,47	3.302,47	3.302,47
00/6822.001				μ	4.320,47	3.302,47	3.302,47
10/6				(1.498.336,00	558.197,96	473.094,76
10/60				μ	1.095.800,00	488.733,93	403.630,73
10/601				μ	885.500,00	389.307,77	321.148,11
10/6011				(μ	870.000,00	389.307,77	321.148,11
10/6011.001				(μ	715.000,00	316.436,25	261.222,51
10/6011.002				(μ	155.000,00	72.871,52	59.925,60
10/6012				μ	15.500,00	0	0
10/6012.001				μ	3.000,00	0	0
10/6012.002				μ	6.000,00	0	0
10/6012.003				μ	5.000,00	0	0
10/6012.004				μ	1.500,00	0	0
10/602				μ	30.000,00	18.653,50	14.906,80
10/6021				(μ	30.000,00	18.653,50	14.906,80
10/6021.001				(μ	30.000,00	18.653,50	14.906,80
10/604				(μ	10.000,00	3.394,18	3.042,02
10/6041				(μ	10.000,00	3.394,18	3.042,02
10/6041.001				μ	3.500,00	1.228,40	1.228,40
10/6041.002				μ	6.500,00	2.165,78	1.813,62
10/605				μ	170.300,00	77.378,48	64.533,80

ΑΔΑ: 7ΕΟΖΩΞΨ-ΒΘΗ

10/6051					μ	μ	μ	160.300,00	72.084,00	60.206,33
10/6051.001					μ	μ		5.000,00	2.263,38	1.886,15
10/6051.002					μ	μ	-	18.000,00	9.522,05	7.962,61
10/6051.003							-	96.000,00	40.993,39	34.273,96
10/6051.004							(0822)	15.000,00	6.568,32	5.472,16
10/6051.005						-	μ μ	5.000,00	2.330,88	1.941,90
10/6051.006						-	μ μ	20.000,00	9.697,02	8.078,77
10/6051.007								500	262,58	218,81
10/6051.008							.	800	446,38	371,97
10/6052							μ μ	8.500,00	4.714,27	3.767,48
10/6052.001							μ μ	8.500,00	4.714,27	3.767,48
10/6054								1.500,00	580,21	559,99
10/6054.001							μ	1.000,00	456,51	456,51
10/6054.002							μ	500	123,7	103,48
10/61	μ							18.500,00	0	0
10/614	μ						μ	18.000,00	0	0
10/6142	μ						μ	18.000,00	0	0
10/6142.001	μ							18.000,00	0	0
10/616		μ						500	0	0
10/6162								500	0	0
10/6162.001								500	0	0
10/62								209.036,00	58.073,15	58.073,15
10/623		-					μ	9.536,00	310,8	310,8
10/6231		μ						1.036,00	0	0
10/6231.001		μ			()	1.036,00	0	0
10/6236		μ			μ			8.500,00	310,8	310,8
10/6236.001		μ			μ		(8.000,00	0	0
10/6236.002		μ			μ		. 20 μ (. 04)	500	310,8	310,8
10/625								9.500,00	4.052,08	4.052,08
10/6251								500	0	0
10/6251.001								500	0	0
10/6253							μ μ	8.000,00	3.130,34	3.130,34
10/6253.001							μ μ	8.000,00	3.130,34	3.130,34
10/6255								1.000,00	921,74	921,74
10/6255.001								1.000,00	921,74	921,74
10/626								39.500,00	3.153,95	3.153,95
10/6264							μ μ	5.000,00	594,94	594,94
10/6264.001								4.000,00	594,94	594,94
10/6264.002							μ μ	1.000,00	0	0
10/6265								14.500,00	2.559,01	2.559,01
10/6265.001								4.000,00	1.262,00	1.262,00
10/6265.002							μ	4.000,00	45,01	45,01
10/6265.003		/					Hardware	5.000,00	615	615
10/6265.004							- μ internet	1.500,00	637	637
10/6266							μ μ μ (Software	20.000,00	0	0
10/6266.001							μ μ μ (Software	20.000,00	0	0
10/627							, μ , , μ	150.500,00	50.556,32	50.556,32
10/6273							μ (μ μ)	150.000,00	50.556,32	50.556,32
10/6273.001							μ (μ μ)	150.000,00	50.556,32	50.556,32
10/6279							, μ ,	500	0	0
10/6279.002							μ	500	0	0
10/63							-	6.000,00	0	0
10/632							μ μ	6.000,00	0	0
10/6321								6.000,00	0	0
10/6321.001								6.000,00	0	0
10/64								49.000,00	6.465,25	6.465,25
10/641							μ	40.000,00	5.451,04	5.451,04
10/6411							μ μ (40.000,00	5.451,04	5.451,04
10/6411.001							μ μ (40.000,00	5.451,04	5.451,04
10/642								2.000,00	368,54	368,54
10/6422							μ μ μ	2.000,00	368,54	368,54

ΑΔΑ: 7ΕΟΖΩΞΨ-ΒΘΗ

10/6422.001				μ	μ	μ	2.000,00	368,54	368,54
10/646				μ			7.000,00	645,67	645,67
10/6461				μ		μ	1.500,00	0	0
10/6461.001				μ		μ	1.500,00	0	0
10/6462				μ			1.500,00	0	0
10/6462.001				μ			1.500,00	0	0
10/6463						μ	4.000,00	645,67	645,67
10/6463.001						μ	4.000,00	645,67	645,67
10/66						μ	120.000,00	4.925,63	4.925,63
10/661				,	,	,	52.000,00	0	0
10/6611				μ			2.000,00	0	0
10/6611.001				μ			1.000,00	0	0
10/6611.002				μ			1.000,00	0	0
10/6612				μ			50.000,00	0	0
10/6612.002				μ			50.000,00	0	0
10/664				μ			60.000,00	3.638,73	3.638,73
10/6643				μ		μ	60.000,00	3.638,73	3.638,73
10/6643.001				μ		μ	60.000,00	3.638,73	3.638,73
10/665						,	500	20	20
10/6654				μ			500	20	20
10/6654.001				μ			500	20	20
10/667						μ	1.500,00	0	0
10/6673							1.500,00	0	0
10/6673.001							1.500,00	0	0
10/668				μ			1.000,00	0	0
10/6681				μ			1.000,00	0	0
10/6681.001				μ			1.000,00	0	0
10/669				μ			5.000,00	1.266,90	1.266,90
10/6691				μ		μ	2.000,00	1.008,60	1.008,60
10/6691.001				μ		μ	2.000,00	1.008,60	1.008,60
10/6699				μ		μ	3.000,00	258,3	258,3
10/6699.001				μ		μ	3.000,00	258,3	258,3
15/6				(,	166.358,73	29.852,97	28.285,08
15/60				μ			81.458,73	6.893,34	5.675,45
15/601				μ	μ		13.000,00	5.911,02	4.856,85
15/6011				(μ	μ	13.000,00	5.911,02	4.856,85
15/6011.001				(μ	μ	13.000,00	5.911,02	4.856,85
15/604						(48.258,73	0	0
15/6041				(μ	μ	48.258,73	0	0
15/6041.002							48.258,73	0	0
15/605						μ	20.200,00	982,32	818,6
15/6051						μ	2.200,00	982,32	818,6
15/6051.001				-		μ	500	191,7	159,75
15/6051.002				-			1.700,00	790,62	658,85
15/6054							18.000,00	0	0
15/6054.002							18.000,00	0	0
15/62							59.200,00	22.959,63	22.609,63
15/623				-		μ	4.200,00	1.750,00	1.400,00
15/6236				μ	μ		4.200,00	1.750,00	1.400,00
15/6236.001				μ			4.200,00	1.750,00	1.400,00
15/627				,	μ	,	55.000,00	21.209,63	21.209,63
15/6273				μ		(μ	55.000,00	21.209,63	21.209,63
15/6273.001				μ	μ	,	55.000,00	21.209,63	21.209,63
15/64							15.000,00	0	0
15/647						,	3.000,00	0	0
15/6472							3.000,00	0	0
15/6472.001						μ	3.000,00	0	0
15/648						μ	12.000,00	0	0
15/6482							12.000,00	0	0
15/6482.002						.	12.000,00	0	0
15/66				μ		μ	10.700,00	0	0

ΑΔΑ: 7ΕΟΖΩΞΨ-ΒΘΗ

15/664	μ				6.000,00	0	0
15/6643	μ	μ	μ	μ	6.000,00	0	0
15/6643.001	μ	μ	μ	μ	6.000,00	0	0
15/665		,		,	4.700,00	0	0
15/6654	μ				4.700,00	0	0
15/6654.001	μ		μμ		4.700,00	0	0
20/6		(2.824.095,26	778.439,77	702.366,84
20/60	μ				716.500,00	363.400,52	287.327,59
20/601		μ	μ		420.000,00	203.985,84	168.289,09
20/6011		(μ	μ	410.000,00	203.985,84	168.289,09
20/6011.001		(μ	μ	410.000,00	203.985,84	168.289,09
20/6012	μ			μ	10.000,00	0	0
20/6012.001	μ			μ	10.000,00	0	0
20/602			μ	μ	30.000,00	12.604,70	10.093,30
20/6021		(μ	μ	29.000,00	12.604,70	10.093,30
20/6021.001		(μ	μ	29.000,00	12.604,70	10.093,30
20/6022	μ			μ	1.000,00	0	0
20/6022.002	μ			μ	1.000,00	0	0
20/604			(μ	148.000,00	86.209,20	61.155,20
20/6041		(μ	μ	148.000,00	86.209,20	61.155,20
20/6041.001		(μ	μ	148.000,00	86.209,20	61.155,20
20/605			μ		117.000,00	60.600,78	47.790,00
20/6051				μ	69.000,00	35.175,62	29.390,74
20/6051.001			μ	μ	13.000,00	6.717,64	5.613,73
20/6051.002			μ	μ	53.000,00	27.144,82	22.682,71
20/6051.004			μ	μ	3.000,00	1.313,16	1.094,30
20/6052				μ	8.000,00	3.192,78	2.556,64
20/6052.001				μ	8.000,00	3.192,78	2.556,64
20/6054					40.000,00	22.232,38	15.842,62
20/6054.001					40.000,00	22.232,38	15.842,62
20/606	μ				1.500,00	0	0
20/6063			(1.500,00	0	0
20/6063.001	μ	μ	μ		1.500,00	0	0
20/61	μ				50.000,00	984	984
20/616		μ			50.000,00	984	984
20/6162					50.000,00	984	984
20/6162.001		&		μ	20.000,00	0	0
20/6162.002					10.000,00	984	984
20/6162.003	μ	μ			20.000,00	0	0
20/62					1.609.935,26	365.099,59	365.099,59
20/621					1.050.000,00	341.173,96	341.173,96
20/6211	μ		μ	μ	1.050.000,00	341.173,96	341.173,96
20/6211.001	μ		μ	μ	1.050.000,00	341.173,96	341.173,96
20/625					7.500,00	2.512,61	2.512,61
20/6252		μ	μ	-	0	0	0
20/6252.001		μ	μ	-	0	0	0
20/6253		μ		μ	7.500,00	2.512,61	2.512,61
20/6253.001		μ		μ	7.500,00	2.512,61	2.512,61
20/626					19.600,00	0	0
20/6265					19.600,00	0	0
20/6265.001				μμ	19.600,00	0	0
20/627		,	μ	,	532.835,26	21.413,02	21.413,02
20/6274			μ		38.635,04	0	0
20/6274.001	μ			2015	38.635,04	0	0
20/6277			μ		494.200,22	21.413,02	21.413,02
20/6277.002		μ	μ		132.823,50	0	0
20/6277.003		μ	μ	μ	71.376,72	21.413,02	21.413,02
20/6277.004	μ		μμ	-	110.000,00	0	0
20/6277.005	μ		μμ	-	180.000,00	0	0
20/63	-				10.000,00	0	0
20/632			μ	μ	10.000,00	0	0

ΑΔΑ: 7ΕΟΖΩΞΨ-ΒΘΗ

20/6322					10.000,00	0	0
20/6322.001					10.000,00	0	0
20/66		μ		μ	437.660,00	48.955,66	48.955,66
20/663					50.000,00	0	0
20/6634		μ		μ	50.000,00	0	0
20/6634.003		μ		.	50.000,00	0	0
20/664		μ			316.000,00	48.955,66	48.955,66
20/6641		μ	μ	μ	306.000,00	48.955,66	48.955,66
20/6641.002		μ	μ		306.000,00	48.955,66	48.955,66
20/6644		μ	μ		10.000,00	0	0
20/6644.001		μ	μ		10.000,00	0	0
20/666					51.660,00	0	0
20/6662					51.660,00	0	0
20/6662.002		μ			51.660,00	0	0
20/667			μ		15.000,00	0	0
20/6673				μ	15.000,00	0	0
20/6673.001				μμ	15.000,00	0	0
20/669			μ		5.000,00	0	0
20/6699			μ	μ	5.000,00	0	0
20/6699.002		μ			5.000,00	0	0
25/6			(-	1.204.300,00	298.145,36	271.680,66
25/60		μ			175.700,00	64.378,56	52.913,66
25/601			μ	μ	142.500,00	55.229,26	45.302,95
25/6011			(μ	140.000,00	55.229,26	45.302,95
25/6011.001			(μ	140.000,00	55.229,26	45.302,95
25/6012		μ		μ	2.500,00	0	0
25/6012.001		μ		μ	2.500,00	0	0
25/604				(8.000,00	0	0
25/6041			(μ	8.000,00	0	0
25/6041.001			(μ	8.000,00	0	0
25/6041.002			μ		0	0	0
25/605				μ	25.200,00	9.149,30	7.610,71
25/6051				μ	23.000,00	9.149,30	7.610,71
25/6051.001				-	4.000,00	1.770,83	1.473,04
25/6051.002				-	18.000,00	7.378,47	6.137,67
25/6051.003				(0822)	1.000,00	0	0
25/6054					2.200,00	0	0
25/6054.001				(2.200,00	0	0
25/6054.002				μ	0	0	0
25/61		μ			15.000,00	0	0
25/611		μ		μ	15.000,00	0	0
25/6112		μ			15.000,00	0	0
25/6112.002				μ	15.000,00	0	0
25/62					1.009.600,00	233.766,80	218.767,00
25/621					900.000,00	208.167,00	208.167,00
25/6211		μ		μ	900.000,00	208.167,00	208.167,00
25/6211.002		μ	μ		450.000,00	53.857,02	53.857,02
25/6211.003		μ	μ		450.000,00	154.309,98	154.309,98
25/623		-	μ		1.000,00	0	0
25/6231		μ			1.000,00	0	0
25/6231.001		μ		-	1.000,00	0	0
25/625					600	600	600
25/6253			μ	μ	600	600	600
25/6253.001			μ	μ	600	600	600
25/626					105.000,00	24.999,80	10.000,00
25/6262				μ	105.000,00	24.999,80	10.000,00
25/6262.001			μ	.	5.000,00	0	0
25/6262.002				μ	20.000,00	5.000,00	5.000,00
25/6262.003				μ	20.000,00	0	0
25/6262.004				μ	20.000,00	19.999,80	5.000,00
25/6262.005				μ	20.000,00	0	0

ΑΔΑ: 7ΕΟΖΩΞΨ-ΒΘΗ

25/6262.006				μ	20.000,00	0	0		
25/627	,	μ	,	,	μ	3.000,00	0		
25/6279					μ	3.000,00	0		
25/6279.001						3.000,00	0		
25/63	-					4.000,00	0		
25/632				μ	μ	4.000,00	0		
25/6322						3.000,00	0		
25/6322.001						3.000,00	0		
25/6323						1.000,00	0		
25/6323.001						1.000,00	0		
30/6			()	1.464.128,80	317.276,90	277.357,03		
30/60	μ				593.300,00	243.855,50	204.220,43		
30/601		μ	μ		445.000,00	195.642,28	162.582,40		
30/6011			(μ	μ	440.000,00	195.642,28		
30/6011.001			(μ	μ	440.000,00	195.642,28		
30/6012	μ				μ	5.000,00	0		
30/6012.001	μ				μ	5.000,00	0		
30/604			(μ		35.500,00	7.426,12	6.897,88	
30/6041			(μ	μ	35.500,00	7.426,12	6.897,88	
30/6041.002		μ	μ		34.000,00	6.897,88	6.897,88		
30/6041.003		μ	TEI		1.500,00	528,24	0		
30/605			μ		94.800,00	40.787,10	34.740,15		
30/6051				μ	μ	μ	82.500,00	37.711,08	31.694,46
30/6051.001				-	(μ	μ	7.000,00	3.306,62	2.805,99
30/6051.002				-	(μ	μ	29.000,00	13.068,54	11.063,14
30/6051.003					(μ	μ	36.000,00	16.888,72	14.109,87
30/6051.004					(μ	μ	10.500,00	4.447,20	3.715,46
30/6054						12.300,00	3.076,02	3.045,69	
30/6054.002				μ		12.000,00	3.045,69	3.045,69	
30/6054.003					μ	300	30,33	0	
30/606	μ				18.000,00	0	0		
30/6061			(13.000,00	0	0		
30/6061.002	μ		2014-2015		13.000,00	0	0		
30/6063			(5.000,00	0	0		
30/6063.001	μ	μ	μ		5.000,00	0	0		
30/61	μ				12.000,00	0	0		
30/611	μ			μ	12.000,00	0	0		
30/6117		μ			12.000,00	0	0		
30/6117.001	μ			μ	μ	12.000,00	0		
30/62					247.491,84	13.884,00	13.884,00		
30/623	-	μ			24.600,00	0	0		
30/6233	μ	μ	μ	-	24.600,00	0	0		
30/6233.001		μ		μ	μ	24.600,00	0		
30/625					7.400,00	3.563,00	3.563,00		
30/6252		μ	μ	-	2.400,00	221	221		
30/6252.001		μ	μ	-	2.400,00	221	221		
30/6253		μ		μ	5.000,00	3.342,00	3.342,00		
30/6253.001		μ		μ	5.000,00	3.342,00	3.342,00		
30/6255					0	0	0		
30/6255.001					0	0	0		
30/626					151.291,84	10.321,00	10.321,00		
30/6261				μ	15.366,40	10.234,90	10.234,90		
30/6261.001	-			&	3.500,00	3.234,90	3.234,90		
30/6261.002	-			&	3.500,00	3.500,00	3.500,00		
30/6261.003	-			&	3.500,00	3.500,00	3.500,00		
30/6261.004				μ	2.066,40	0	0		
30/6261.005	-				2.800,00	0	0		
30/6262				μ	μ	8.475,44	0	0	
30/6262.001			μ	μ	μ	1.107,00	0	0	
30/6262.003	μ				μ	2.244,66	0	0	
30/6262.004	μ			μ	μ	2.561,89	0	0	

ΑΔΑ: 7ΕΟΖΩΞΨ-ΒΘΗ

30/6262.005	μ				μ	2.561,89	0	0	
30/6263			μ		μ	101.000,00	86,1	86,1	
30/6263.004						40.000,00	0	0	
30/6263.005				- μ		39.000,00	0	0	
30/6263.006				- μ		20.000,00	0	0	
30/6263.009						2.000,00	86,1	86,1	
30/6264					μ μ	26.450,00	0	0	
30/6264.001		μ			μ μ μ	3.000,00	0	0	
30/6264.002		-			μ μ	18.450,00	0	0	
30/6264.003		-		μ		5.000,00	0	0	
30/627		, μ ,			μ	64.200,00	0	0	
30/6278			(.21	.11	.3731/200:	24.600,00	0	0
30/6278.001			(Security)		μ	24.600,00	0	0	
30/6279					μ ,	39.600,00	0	0	
30/6279.001		-		μ μ	μ	5.000,00	0	0	
30/6279.002				-	μ	10.000,00	0	0	
30/6279.003					μ	24.600,00	0	0	
30/63		-				9.000,00	1.875,46	1.875,46	
30/631						4.000,00	1.875,46	1.875,46	
30/6312						4.000,00	1.875,46	1.875,46	
30/6312.001		μ			μ . . .	4.000,00	1.875,46	1.875,46	
30/632				μ	μ	5.000,00	0	0	
30/6322						3.000,00	0	0	
30/6322.001						3.000,00	0	0	
30/6323						2.000,00	0	0	
30/6323.001						2.000,00	0	0	
30/64						22.000,00	2.091,70	1.806,90	
30/642						4.000,00	2.091,70	1.806,90	
30/6422					μ μ μ	4.000,00	2.091,70	1.806,90	
30/6422.001					μ μ μ	4.000,00	2.091,70	1.806,90	
30/646		μ				18.000,00	0	0	
30/6463				μ		18.000,00	0	0	
30/6463.001				μ		18.000,00	0	0	
30/66				μ		580.336,96	55.570,24	55.570,24	
30/664		μ				265.000,00	55.570,24	55.570,24	
30/6641		μ			μ	265.000,00	55.570,24	55.570,24	
30/6641.001		μ			μ	225.000,00	55.570,24	55.570,24	
30/6641.002				μ	μ	40.000,00	0	0	
30/665				,	,	500	0	0	
30/6651		μ				500	0	0	
30/6651.001		μ				500	0	0	
30/667				μ		311.836,96	0	0	
30/6671				μ	μ	311.836,96	0	0	
30/6671.005		μ		μ	μ - μ μ	67.836,96	0	0	
30/6671.006		μ			μ	240.000,00	0	0	
30/6671.008		μ				4.000,00	0	0	
30/669				μ		3.000,00	0	0	
30/6699				μ	μ	3.000,00	0	0	
30/6699.001				μ	μ	3.000,00	0	0	
35/6			()	108.500,00	40.334,76	33.615,90	
35/60		μ				60.500,00	37.000,46	30.281,60	
35/601			μ	μ		52.000,00	31.753,89	25.938,80	
35/6011			(μ	μ ,	52.000,00	31.753,89	25.938,80	
35/6011.001			(μ	μ ,	52.000,00	31.753,89	25.938,80	
35/605				μ		8.500,00	5.246,57	4.342,80	
35/6051					μ μ μ	8.500,00	5.246,57	4.342,80	
35/6051.001		.		-		1.500,00	1.027,17	850,3	
35/6051.002		.		-		7.000,00	4.219,40	3.492,50	
35/62						3.000,00	0	0	
35/626						3.000,00	0	0	
35/6264					μ μ	3.000,00	0	0	

ΑΔΑ: 7ΕΟΖΩΞΨ-ΒΘΗ

35/6264.001	-	-	μ	3.000,00	0	0		
35/66	μ		μ	45.000,00	3.334,30	3.334,30		
35/664	μ			35.000,00	3.146,72	3.146,72		
35/6644	μ		μ	35.000,00	3.146,72	3.146,72		
35/6644.001	μ		μ	35.000,00	3.146,72	3.146,72		
35/669		μ		10.000,00	187,58	187,58		
35/6692	μ	,	,	μ	5.000,00	187,58	187,58	
35/6692.001	μ	,	,	μ	5.000,00	187,58	187,58	
35/6693	μ		,	μ	5.000,00	0	0	
35/6693.001	μ		,	μ	5.000,00	0	0	
40/6		()	121.600,00	69.322,09	57.061,90		
40/60	μ			118.600,00	69.058,98	57.061,90		
40/601		μ	μ	100.000,00	57.756,72	47.643,35		
40/6011		(μ	μ	100.000,00	57.756,72	47.643,35	
40/6011.001		(μ	μ	100.000,00	57.756,72	47.643,35	
40/605			μ	18.600,00	11.302,26	9.418,55		
40/6051			μ	μ	18.600,00	11.302,26	9.418,55	
40/6051.001			-	μ	μ	1.100,00	711,12	592,6
40/6051.002			-	μ	μ	6.000,00	2.962,98	2.469,15
40/6051.003				μ	μ	9.000,00	6.038,16	5.031,80
40/6051.004			μ	μ	2.500,00	1.590,00	1.325,00	
40/64				3.000,00	263,11	0		
40/642				3.000,00	263,11	0		
40/6422			μ	μ	μ	3.000,00	263,11	0
40/6422.001			μ	μ	μ	3.000,00	263,11	0
45/6		()	2.000,00	372,44	372,44		
45/62				2.000,00	372,44	372,44		
45/627		,	μ	,	μ	2.000,00	372,44	372,44
45/6273	μ		(μ	μ)	2.000,00	372,44	372,44
45/6273.001	μ		(μ	μ)	2.000,00	372,44	372,44
70/6		()	203.500,00	57.100,98	45.998,96		
70/60	μ			167.000,00	55.835,96	44.733,94		
70/602			μ	μ	109.000,00	44.208,76	35.419,33	
70/6021		(μ	μ	μ	109.000,00	44.208,76	35.419,33
70/6021.001				μ	μ	107.000,00	44.208,76	35.419,33
70/6021.002	μ		μ	(2.000,00	0	0	
70/604			(μ	21.000,00	0	0	
70/6041		(μ	μ	21.000,00	0	0	
70/6041.001		(μ	μ	21.000,00	0	0	
70/605			μ	37.000,00	11.627,20	9.314,61		
70/6052			μ	μ	31.500,00	11.627,20	9.314,61	
70/6052.001			μ	μ	31.500,00	11.627,20	9.314,61	
70/6054				5.500,00	0	0		
70/6054.001				5.500,00	0	0		
70/61	μ			7.500,00	630	630		
70/616		μ		7.500,00	630	630		
70/6162				7.500,00	630	630		
70/6162.001		μ	μ	7.500,00	630	630		
70/62				13.000,00	635,02	635,02		
70/626				3.000,00	0	0		
70/6262			μ	μ	3.000,00	0	0	
70/6262.001			μ	3.000,00	0	0		
70/627		,	μ	,	μ	10.000,00	635,02	635,02
70/6273	μ		(μ	μ)	10.000,00	635,02	635,02
70/6273.001	μ		(μ	μ)	10.000,00	635,02	635,02
70/64				1.000,00	0	0		
70/641	μ			1.000,00	0	0		
70/6414				1.000,00	0	0		
70/6414.001				1.000,00	0	0		
70/66		μ	μ	15.000,00	0	0		
70/669		μ		15.000,00	0	0		

ΑΔΑ: 7ΕΟΖΩΞΨ-ΒΘΗ

70/6699		μ		μ		15.000,00	0	0
70/6699.001		μ			μ	15.000,00	0	0
7		:				8.703.794,95	734.049,25	395.013,10
10/7		(376.373,65	4.487,50	4.487,50
10/71					μ	19.000,00	4.487,50	4.487,50
10/713		μ				19.000,00	4.487,50	4.487,50
10/7133		-				8.000,00	0	0
10/7133.001		-				8.000,00	0	0
10/7134						8.000,00	3.291,50	3.291,50
10/7134.001						8.000,00	3.291,50	3.291,50
10/7135				μ		3.000,00	1.196,00	1.196,00
10/7135.001				μ		3.000,00	1.196,00	1.196,00
10/73						61.500,00	0	0
10/734					μ	61.500,00	0	0
10/7341					μ	61.500,00	0	0
10/7341.001				μ	μ	61.500,00	0	0
10/74		,	,		μ	289.873,65	0	0
10/742						289.873,65	0	0
10/7421				μ		289.873,65	0	0
10/7421.001				μ		115.000,00	0	0
10/7421.002		-			μ	114.873,65	0	0
10/7421.003		μ	-		μ μ -	30.000,00	0	0
10/7421.004		μ	-		μ μ	30.000,00	0	0
10/75				(μμ	6.000,00	0	0
10/751		μμ			μ	6.000,00	0	0
10/7518		μμ			μ	6.000,00	0	0
10/7518.001		μμ			μ	6.000,00	0	0
15/7		(,	440.332,06	51.310,81	23.100,00
15/71					μ	8.250,00	0	0
15/713		μ				8.250,00	0	0
15/7135					μ	8.250,00	0	0
15/7135.001		μ	-		μ	8.250,00	0	0
15/73						432.082,06	51.310,81	23.100,00
15/732				(μ μ)	408.121,52	45.810,81	17.600,00
15/7321						167.180,27	17.600,00	17.600,00
15/7321.003				μ		167.180,27	17.600,00	17.600,00
15/7326						240.941,25	28.210,81	0
15/7326.001						0	0	0
15/7326.002				(4		32.858,60	0	0
15/7326.003					μ	1.801,74	0	0
15/7326.004				()	132.639,79	0	0
15/7326.009						1.227,68	0	0
15/7326.013						72.413,44	28.210,81	0
15/733						23.960,54	5.500,00	5.500,00
15/7336		μ	μ			23.960,54	5.500,00	5.500,00
15/7336.001						17.777,93	0	0
15/7336.003		μ			μ	682,61	0	0
15/7336.005		μ			(/)	5.500,00	5.500,00	5.500,00
20/7		(171.925,75	5.744,79	5.744,79
20/71					μ	115.000,00	0	0
20/713		μ				115.000,00	0	0
20/7131			μ		μ	100.000,00	0	0
20/7131.001		μ	μ	μ	μ ()	100.000,00	0	0
20/7135				μ		15.000,00	0	0
20/7135.001		μ			μ	15.000,00	0	0
20/73						18.000,00	5.744,79	5.744,79
20/732				(μ μ)	18.000,00	5.744,79	5.744,79
20/7325			/	μ		18.000,00	5.744,79	5.744,79
20/7325.002				()	18.000,00	5.744,79	5.744,79
20/74		,	,		μ	38.925,75	0	0
20/741		-			μ	38.925,75	0	0

20/7412						38.925,75	0	0
20/7412.001						3.009,75	0	0
20/7412.002						35.916,00	0	0
25/7	(-			132.206,73	0	0
25/71			μ			3.000,00	0	0
25/713	μ					3.000,00	0	0
25/7135		μ				3.000,00	0	0
25/7135.001	μ			μ		3.000,00	0	0
25/73						85.529,11	0	0
25/731			,		μ	28.096,81	0	0
25/7312					,	28.096,81	0	0
25/7312.005			μ		- μ	607,14	0	0
25/7312.009			μ			27.489,67	0	0
25/733						57.432,30	0	0
25/7336	μ	μ				57.432,30	0	0
25/7336.007				μ		9.315,84	0	0
25/7336.009					.	2.500,00	0	0
25/7336.010					.	2.500,00	0	0
25/7336.011					. μ	2.500,00	0	0
25/7336.016					.	2.500,00	0	0
25/7336.017					.	2.500,00	0	0
25/7336.018			μ			3.641,26	0	0
25/7336.019			μ			3.898,92	0	0
25/7336.020			μ			484,59	0	0
25/7336.021			μ			5.091,69	0	0
25/7336.022					. μ	2.500,00	0	0
25/7336.023					.	2.500,00	0	0
25/7336.024					.	2.500,00	0	0
25/7336.025					.	2.500,00	0	0
25/7336.026					.	2.500,00	0	0
25/7336.027					.	2.500,00	0	0
25/7336.028					. μ	2.500,00	0	0
25/7336.029					.	2.500,00	0	0
25/7336.030					.	2.500,00	0	0
25/74	,	,	μ			43.677,62	0	0
25/741	-		μ			43.677,62	0	0
25/7412						43.677,62	0	0
25/7412.002					μ	43.677,62	0	0
30/7	()	6.791.569,05	666.537,80	355.712,46
30/71					μ	26.947,00	0	0
30/713	μ					26.947,00	0	0
30/7131		μ		μ		7.000,00	0	0
30/7131.001	μ		μ			7.000,00	0	0
30/7132			μ			10.947,00	0	0
30/7132.001	μ	μ	μ	μ	4 2 (PICK	10.947,00	0	0
30/7135			μ			9.000,00	0	0
30/7135.003			μ			5.000,00	0	0
30/7135.004	μ	μ	/			4.000,00	0	0
30/73						6.615.535,69	661.486,38	351.931,88
30/731			,		μ	24.585,74	0	0
30/7311					μ	24.585,74	0	0
30/7311.001					μ	24.585,74	0	0
30/732			(μ	μ)	3.507.942,79	295.526,88	295.526,88
30/7321						0	0	0
30/7321.001		WC	.	.	μ	0	0	0
30/7322		-	-			37.870,58	0	0
30/7322.002	μ			μ		9.245,47	0	0
30/7322.013	μ				μ	4.461,93	0	0
30/7322.014		-	μ			3.000,00	0	0
30/7322.022		.	.		- μμ	16.000,00	0	0
30/7322.024	μ				.	5.163,18	0	0

ΑΔΑ: 7ΕΟΖΩΞΨ-ΒΘΗ

30/7323	-	μ				1.233.505,15	133.991,73	133.991,73
30/7323.002			μ		μ	60.522,45	0	0
30/7323.004				μ	-	0	0	0
30/7323.005		μ		μ		4.172,46	0	0
30/7323.007					μ	0	0	0
30/7323.009					μ	0	0	0
30/7323.010	μ			μ	()-	14.790,33	0	0
30/7323.011	μ				()-	4.115,94	0	0
30/7323.012					μ	25.341,13	0	0
30/7323.013					μ	20.141,80	0	0
30/7323.014			μ		μ	3.559,12	0	0
30/7323.023				μ	-	117.462,06	40.000,00	40.000,00
30/7323.026		μ				14.820,82	0	0
30/7323.031					-	0	0	0
30/7323.033			μ		μ	97.694,59	0	0
30/7323.034				μ	μ	814.700,56	93.991,73	93.991,73
30/7323.056						0	0	0
30/7323.058			μ		μ	56.183,89	0	0
30/7324		μ				2.195.879,53	161.535,15	161.535,15
30/7324.003	μ			μ		37.000,00	0	0
30/7324.011			μ		μ	389.874,73	85.423,09	85.423,09
30/7324.013				μ		1.309.578,34	31.718,23	31.718,23
30/7324.014					μ	459.426,46	44.393,83	44.393,83
30/7326						40.687,53	0	0
30/7326.001					-	2.700,00	0	0
30/7326.005			μμ			37.987,53	0	0
30/733						106.202,18	12.500,00	12.500,00
30/7331						14.700,00	12.500,00	12.500,00
30/7331.001						2.200,00	0	0
30/7331.008					μ.	12.500,00	12.500,00	12.500,00
30/7336		μ	μ			91.502,18	0	0
30/7336.006			μ		μ	2.978,99	0	0
30/7336.007			μ		μ	0	0	0
30/7336.008			μ		μ	4.300,00	0	0
30/7336.009			μ		μ	6.123,19	0	0
30/7336.010			μ		μ	4.300,00	0	0
30/7336.011			μ		μ	0	0	0
30/7336.012			μ		μ	0	0	0
30/7336.013			μ		μ	0	0	0
30/7336.014			μ		μ	7.000,00	0	0
30/7336.015			μ		μ	7.000,00	0	0
30/7336.016			μ		μ	5.800,00	0	0
30/7336.017			μ		μ	7.000,00	0	0
30/7336.018			μ		μ	7.000,00	0	0
30/7336.019			μ		μ	7.000,00	0	0
30/7336.020			μ		μ	7.000,00	0	0
30/7336.021			μ		μ	7.000,00	0	0
30/7336.022			μ		μ	7.000,00	0	0
30/7336.023			μ		μ	6.000,00	0	0
30/7336.024			μ		μ	6.000,00	0	0
30/734					μ	2.976.804,98	353.459,50	43.905,00
30/7341					μ	2.976.804,98	353.459,50	43.905,00
30/7341.001			μμ	(μ Borino Madzharov	416.092,92	297.545,32	0
30/7341.003	μ	μ		(μ μ , μ	16.888,00	0	0
30/7341.004			μ		«Water	361.877,66	0	0
30/7341.005			”			272.371,00	0	0
30/7341.006			μ		μμ	23.197,92	8.597,63	0
30/7341.007					μ	66.420,00	0	0
30/7341.008	Interreg ivc region - crafts (Regional cooperation for				135.426,68	0	0
30/7341.009	Interreg ivc clue Climate Neutral Urban Districts in E					76.884,01	0	0
30/7341.010						146.456,74	0	0

30/7341.011				30.000,00	0	0
30/7341.012		μ		77.803,65	43.905,00	43.905,00
30/7341.013				6.232,04	0	0
30/7341.014				3.330,95	0	0
30/7341.015	Action contrast to hydraulic emergency in local urban			50.563,50	3.411,55	0
30/7341.016		μ	(29.203,43	0	0
30/7341.017	-	μ		20.364,57	0	0
30/7341.019		μ	"JOINT	114.043,41	0	0
30/7341.020			μ	5.159,74	0	0
30/7341.021		μ	(1001/20	1.284,90	0	0
30/7341.022	μ	μ		18.203,86	0	0
30/7341.023			-	615.000,00	0	0
30/7341.024		μ		490.000,00	0	0
30/74	,	μ		149.086,36	5.051,42	3.780,58
30/741	-	μ		126.086,36	0	0
30/7411	-			10.000,00	0	0
30/7411.001	μ			10.000,00	0	0
30/7412				97.986,36	0	0
30/7412.001	μ		()	40.000,00	0	0
30/7412.002				12.000,00	0	0
30/7412.003		μ	/	1.200,00	0	0
30/7412.004			- μ	26.582,39	0	0
30/7412.007				3.687,05	0	0
30/7412.008	μ	μ	μ	14.516,92	0	0
30/7412.010		μ	μ	0	0	0
30/7413	μ			18.100,00	0	0
30/7413.001		μ		15.000,00	0	0
30/7413.002		μ		0	0	0
30/7413.003				0	0	0
30/7413.004				3.100,00	0	0
30/742				23.000,00	5.051,42	3.780,58
30/7422				10.000,00	0	0
30/7422.001				10.000,00	0	0
30/7424	μ	μ	μ μ	5.000,00	1.911,42	640,58
30/7424.001	μ	μ	μ μ	5.000,00	1.911,42	640,58
30/7425				8.000,00	3.140,00	3.140,00
30/7425.001		μ μ		8.000,00	3.140,00	3.140,00
35/7		()	9.237,00	745	745
35/71			μ	8.000,00	0	0
35/713	μ			8.000,00	0	0
35/7131		μ	μ	8.000,00	0	0
35/7131.001	μ		μ μ	8.000,00	0	0
35/73				1.237,00	745	745
35/733				1.237,00	745	745
35/7336	μ	μ		1.237,00	745	745
35/7336.001			μ	1.237,00	745	745
45/7		()	0	0	0
45/73				0	0	0
45/733				0	0	0
45/7336	μ	μ		0	0	0
45/7336.006				0	0	0
70/7		()	782.150,71	5.223,35	5.223,35
70/71			μ	21.500,00	0	0
70/713	μ			21.500,00	0	0
70/7135		μ		21.500,00	0	0
70/7135.002	μ			7.500,00	0	0
70/7135.003	μ	μ		6.000,00	0	0
70/7135.004	μ		μ	5.000,00	0	0
70/7135.006	μ	μ	μ	0	0	0
70/7135.008	μ	μ	(, μ	3.000,00	0	0
70/73				751.875,73	5.223,35	5.223,35

ΑΔΑ: 7ΕΟΖΩΞΨ-ΒΘΗ

70/732		(μ μ)	736.910,33	5.223,35	5.223,35
70/7321			684.262,57	0	0
70/7321.001	12	μ	673.549,99	0	0
70/7321.004			10.712,58	0	0
70/7322	-	-	52.647,76	5.223,35	5.223,35
70/7322.001			47.424,41	0	0
70/7322.004	μ	3 .	5.223,35	5.223,35	5.223,35
70/733			14.965,40	0	0
70/7331			2.965,40	0	0
70/7331.020			2.965,40	0	0
70/7336	μ	μ	12.000,00	0	0
70/7336.001		μ	12.000,00	0	0
70/74	,	, μ	8.774,98	0	0
70/741	-	μ	8.774,98	0	0
70/7411	-		8.774,98	0	0
70/7411.002		wc μ	4.401,65	0	0
70/7411.003	/ μ	μ	4.373,33	0	0
8		: . . . &	8.985.806,55	1.239.577,95	1.146.726,34
80/8		. . . &	8.985.806,55	1.239.577,95	1.146.726,34
80/81	μ	()	1.504.713,41	849.655,84	756.804,23
80/811	μ	(1.097.302,57	665.234,30	607.479,11
80/8111	μ		17.234,53	17.234,53	17.234,53
80/8111.001	μ		14.568,15	14.568,15	14.568,15
80/8111.002		μ	2.666,38	2.666,38	2.666,38
80/8112	μ		0	0	0
80/8112.001	μ		0	0	0
80/8112.002			0	0	0
80/8114	-		25.226,62	25.226,62	25.226,62
80/8114.001	-		25.226,62	25.226,62	25.226,62
80/8115			1.054.841,42	622.773,15	565.017,96
80/8115.001			1.054.841,42	622.773,15	565.017,96
80/812	μ	()	407.410,84	184.421,54	149.325,12
80/8122			399.910,84	176.921,54	144.325,12
80/8122.001			399.910,84	176.921,54	144.325,12
80/8123	-	- μ	7.500,00	7.500,00	5.000,00
80/8123.001	-	- μ	7.500,00	7.500,00	5.000,00
80/82			2.670.007,36	389.922,11	389.922,11
80/821			197.000,00	38.349,01	38.349,01
80/8211		μ	195.000,00	38.349,01	38.349,01
80/8211.001		(0824) μ	160.000,00	34.668,74	34.668,74
80/8211.002		μ (. .0823).	15.000,00	0	0
80/8211.003		(4,3%) μ	20.000,00	3.680,27	3.680,27
80/8212		μ (. .0824).	2.000,00	0	0
80/8212.001		(0825)	2.000,00	0	0
80/822			787.100,00	86.200,63	86.200,63
80/8221		μ	180.000,00	50.532,94	50.532,94
80/8221.001		(. .)	180.000,00	50.532,94	50.532,94
80/8222		μ μ μ	110.000,00	7.090,90	7.090,90
80/8222.001	-	μ μ ,	10.000,00	773,28	773,28
80/8222.002	μ	μ μ .20%	100.000,00	6.317,62	6.317,62
80/8223		μ ,	387.000,00	28.557,88	28.557,88
80/8223.001		μ 1%	9.000,00	534,73	534,73
80/8223.003		μ 3%	200.000,00	8.532,13	8.532,13
80/8223.004		μ 4%	65.000,00	10.203,54	10.203,54
80/8223.008		μ 8%	80.000,00	7.280,35	7.280,35
80/8223.015		μ 15%(3.000,00	0	0
80/8223.020		μ μ	30.000,00	2.007,13	2.007,13
80/8224		μ	110.100,00	18,91	18,91
80/8224.001		μ - μ	12.000,00	0	0
80/8224.002		μ μ	65.000,00	0	0
80/8224.003		μ - μ 2,40% (100	0	0

ΑΔΑ: 7ΕΟΖΩΞΨ-ΒΘΗ

80/8224.005				30.000,00	0	0
80/8224.006	-	.3,60%(0,	3.000,00	18,91	18,91
80/823				1.363.500,00	253.727,30	253.727,30
80/8231		μ	μ	1.362.500,00	253.727,30	253.727,30
80/8231.001				1.000,00	0	0
80/8231.002				330.000,00	91.625,24	91.625,24
80/8231.003				560.000,00	42.750,30	42.750,30
80/8231.004				135.000,00	34.575,63	34.575,63
80/8231.005				2.000,00	490,42	490,42
80/8231.006			-	80.000,00	18.244,12	18.244,12
80/8231.007			-	100.000,00	34.671,03	34.671,03
80/8231.008				4.000,00	688,36	688,36
80/8231.009		μ	μ	2.500,00	402,9	402,9
80/8231.010		(μ μ)		4.000,00	0	0
80/8231.011		(μ μ)		2.000,00	0	0
80/8231.012				1.000,00	60,95	60,95
80/8231.013		(0822)		25.000,00	4.376,00	4.376,00
80/8231.014		1%		20.000,00	2.619,12	2.619,12
80/8231.015				4.000,00	855,95	855,95
80/8231.016		μ	2%	65.000,00	15.289,98	15.289,98
80/8231.017			(8262	2.000,00	379,75	379,75
80/8231.018				25.000,00	6.697,55	6.697,55
80/8232		μ	.103/75	1.000,00	0	0
80/8232.001		μ	.103/75	1.000,00	0	0
80/824				252.407,36	11.472,41	11.472,41
80/8241				45.000,00	7.085,56	7.085,56
80/8241.001				25.000,00	6.824,38	6.824,38
80/8241.002				20.000,00	261,18	261,18
80/8242				207.407,36	4.386,85	4.386,85
80/8242.001		-	1,5% μ	10.000,00	818,33	818,33
80/8242.002		-	0,5% μ	8.000,00	272,79	272,79
80/8242.003				3.907,36	1.953,68	1.953,68
80/8242.005		-	1,5%	1.000,00	0	0
80/8242.006		-	0,5%	500	0	0
80/8242.007			μ.	10.000,00	744	744
80/8242.008		0,10%	μ	10.000,00	598,05	598,05
80/8242.009			3%	1.000,00	0	0
80/8242.013		(-	4.000,00	0	0
80/8242.015				4.000,00	0	0
80/8242.016				125.000,00	0	0
80/8242.017				30.000,00	0	0
80/825				60.000,00	0	0
80/8251				60.000,00	0	0
80/8251.001				60.000,00	0	0
80/826				10.000,00	172,76	172,76
80/8261				10.000,00	172,76	172,76
80/8261.001				10.000,00	172,76	172,76
80/85		μ		4.811.085,78	0	0
80/851		μ		4.811.085,78	0	0
80/8511		μ		4.811.085,78	0	0
80/8511.001		μ		4.811.085,78	0	0
9		:		229.606,37	0	0
9				229.606,37	0	0
91		μ		229.606,37	0	0
911		μ		229.606,37	0	0
9111		μ		229.606,37	0	0
				27.490.317,92	4.849.407,38	4.116.149,32

.	/ μ			
0			9.776.553,51	2.754.933,65
				2.697.733,24

ΑΔΑ: 7ΕΟΖΩΞΨ-ΒΘΗ

01		137.000,00	86.350,64	32.094,02
02		59.000,00	0,00	0,00
03		3.104.000,00	685.704,22	684.632,22
04		696.200,00	122.184,98	120.354,98
05		315.364,00	58.152,73	58.110,94
06		5.080.989,51	1.772.630,88	1.772.630,88
07		384.000,00	29.910,20	29.910,20
1		8.830.129,62	1.238.091,43	1.223.171,03
11		0,00	4.335,86	1.538,49
12		111.500,00	7.150,00	7.150,00
13		8.513.629,62	1.150.412,28	1.150.412,28
14	- - -	0,00	0,00	0,00
15		188.500,00	74.235,02	63.596,99
16		16.500,00	1.958,27	473,27
2		0,00	156.152,63	35.052,80
21		0,00	133.955,13	32.676,13
22		0,00	22.197,50	2.376,67
3		5.339.799,22	5.293.584,65	216.355,06
31		0,00	0,00	0,00
32		5.339.799,22	5.293.584,65	216.355,06
4		2.679.007,36	506.433,91	506.433,91
41		2.600.007,36	503.534,49	503.534,49
42		79.000,00	2.899,42	2.899,42
5		864.828,21	864.828,21	864.828,21
511		420.517,12	420.517,12	420.517,12
512		444.311,09	444.311,09	444.311,09
		27.490.317,92	10.814.024,48	5.543.574,25
		864.828,21	864.828,21	864.828,21
		27.490.317,92	10.814.024,48	5.543.574,25

.	/ μ			
6		9.571.110,05	2.875.780,18	2.574.409,88
60	μ	3.470.281,05	1.485.399,61	1.235.583,45
61	μ	548.945,80	137.256,96	115.679,56
62		3.218.263,10	720.143,15	696.494,35
63	-	44.000,00	2.360,78	2.360,78
64		167.106,37	21.864,40	15.536,46
65	μ μ	137.000,00	55.629,41	55.629,41
66	μ μ μ	1.208.696,96	112.785,83	112.785,83
67	μ -	771.496,30	337.037,57	337.037,57
68		5.320,47	3.302,47	3.302,47
7		8.703.794,95	734.049,25	395.013,10
71		201.697,00	4.487,50	4.487,50
73		7.965.759,59	724.510,33	386.745,02
74	- - μ	530.338,36	5.051,42	3.780,58

ΑΔΑ: 7ΕΟΖΩΞΨ-ΒΘΗ

75) (μμ	6.000,00	0,00	0,00
8	μ . . .	8.985.806,55	1.239.577,95	1.146.726,34
81	μ	1.504.713,41	849.655,84	756.804,23
82		2.670.007,36	389.922,11	389.922,11
85	μ	4.811.085,78	0,00	0,00
9	μ	229.606,37	0,00	0,00
		27.490.317,92	4.849.407,38	4.116.149,32

00		1.978.291,26	726.736,95	684.576,31
10	-	1.874.709,65	562.685,46	477.582,26
15	- -	606.690,79	81.163,78	51.385,08
20		2.996.021,01	784.184,56	708.111,63
25	- -	1.336.506,73	298.145,36	271.680,66
30		8.255.697,85	983.814,70	633.069,49
35		117.737,00	41.079,76	34.360,90
40		121.600,00	69.322,09	57.061,90
45		2.000,00	372,44	372,44
50		0,00	0,00	0,00
70		985.650,71	62.324,33	51.222,31
		18.274.905,00	3.609.829,43	2.969.422,98