

Τ. 12966/07-06-2016

				31/05/2016		
. / μ						
0				9.000.999,66	3.371.341,06	3.136.048,51
01				136.500,00	102.111,78	29.699,54
011	μ			91.500,00	102.009,78	29.699,54
0111	μ	(192)		66.500,00	85.599,70	23.654,77
0111.001	μ	(192)		66.500,00	85.599,70	23.654,77
0113	μ	μ (195)		25.000,00	16.410,08	6.044,77
0113.001	μ	μ (195)		25.000,00	16.410,08	6.044,77
012	μ			45.000,00	102,00	0,00
0122	μ	μ , (19		10.000,00	102,00	0,00
		24/9-20/10/1958)				
0122.001	μ	(19 24/9-20/10/1958)		10.000,00	102,00	0,00
0125	μ	(5 24/9-20/10/1958, 16 .2130/93)		5.000,00	0,00	0,00
0125.001	μ	(5 24/9-20/10/1958, 16 .2130/93)		5.000,00	0,00	0,00
0129				30.000,00	0,00	0,00
0129.001				30.000,00	0,00	0,00
02				15.000,00	0,00	0,00
021				15.000,00	0,00	0,00
0211	μ			15.000,00	0,00	0,00
0211.001	μ			15.000,00	0,00	0,00
03				2.835.000,00	1.231.186,97	1.068.306,66
031		μ		2.835.000,00	1.231.186,97	1.068.306,66
0311		μ (25 .1828/89)		2.820.000,00	1.220.513,52	1.057.633,21
0311.001		μ (25 .1828/89)		2.820.000,00	1.220.513,52	1.057.633,21
0313		μ		15.000,00	10.673,45	10.673,45
0313.001		μ		15.000,00	8.998,45	8.998,45
0313.002		μμ		0,00	1.675,00	1.675,00
04				585.600,00	165.185,12	165.185,12
041		(4 582/1968, 3 .547/1977)		30.000,00	3.660,00	3.660,00
0411	μ			3.000,00	0,00	0,00
0411.001	μ			3.000,00	0,00	0,00

0412	μ μ	15.000,00	2.660,00	2.660,00
0412.001	μ μ	15.000,00	2.660,00	2.660,00
0413	μ ()	12.000,00	0,00	0,00
0413.001	μ ()	12.000,00	0,00	0,00
0417		0,00	1.000,00	1.000,00
0417.001		0,00	1.000,00	1.000,00
043	μ	0,00	512,00	512,00
0434	μ	0,00	512,00	512,00
0434.001		0,00	512,00	512,00
044		353.600,00	116.318,49	116.318,49
0441	(24 .2130/93)	353.600,00	116.318,49	116.318,49
0441.001	. . (24 .2130/93)	290.000,00	116.318,49	116.318,49
0441.002	(24 .2130/1993) -	63.600,00	0,00	0,00
045	μ	54.000,00	9.288,51	9.288,51
0451	μ μ (6 .1080/80, 27 .10 .2130/93)	4.000,00	174,96	174,96
0451.001	μ μ (6 .1080/80, 27 .10 .2130/93)	4.000,00	174,96	174,96
0452	μ (20 .2359/97)	50.000,00	9.113,55	9.113,55
0452.001	μ (20 .2359/97)	50.000,00	9.113,55	9.113,55
046	μ	148.000,00	35.406,12	35.406,12
0461	(3 .1080/80)	148.000,00	35.406,12	35.406,12
0461.001	(3 .1080/80)	38.000,00	8.567,52	8.567,52
0461.002	- μ	110.000,00	26.838,60	26.838,60
05		245.000,00	68.004,19	68.004,19
051		240.000,00	67.774,49	67.774,49
0511	μ (10 .1080/80)	240.000,00	67.774,49	67.774,49
0511.001	μ (10 .1080/80)	240.000,00	67.774,49	67.774,49
052		5.000,00	229,70	229,70
0521	μ μ μ (24 μ , 9 .1337/1983, 21 .2508/1997)	1.000,00	229,70	229,70

0521.001	μ , μ 9 .1337/1983, 21 μ (24 μ .2508/1997) - μ	1.000,00	229,70	229,70
0529		4.000,00	0,00	0,00
0529.001	μμ μ	4.000,00	0,00	0,00
06		4.935.809,66	1.790.788,80	1.790.788,80
061	μ μ	4.935.809,66	1.790.788,80	1.790.788,80
0611	(25 .1828/89)	3.879.336,24	1.616.408,80	1.616.408,80
0611.001	(25 .1828/89)	3.879.336,24	1.616.408,80	1.616.408,80
0614	/ μ / μ (55 .1946/91)	325.719,76	174.380,00	174.380,00
0614.001	/ μ / μ (55 .1946/91)	325.719,76	174.380,00	174.380,00
0619	(μ)	730.753,66	0,00	0,00
0619.001	27 .3756/2009	730.753,66	0,00	0,00
07		248.090,00	14.064,20	14.064,20
071		248.090,00	14.064,20	14.064,20
0711	μ μ μ μ (21 .2115/93)	150.000,00	7.539,20	7.539,20
0711.001	μ μ μ μ (21 .2115/93)	150.000,00	7.539,20	7.539,20
0712	μ (15 .2130/93)	2.000,00	0,00	0,00
0712.001	μ μ	2.000,00	0,00	0,00
0713	μ (80)	15.000,00	5.025,00	5.025,00
0713.001	μ (80)	15.000,00	5.025,00	5.025,00
0714	μ (37 4260/62)	1.000,00	0,00	0,00
0714.001	μ (37 4260/62)	1.000,00	0,00	0,00
0715	μ , 15 24/9-20/10/1958 (9 .2880/2001)	74.590,00	0,00	0,00
0715.001	μ , 15 24/9-20/10/1958 (9 .2880/2001)	74.590,00	0,00	0,00

0718		5.500,00	1.500,00	1.500,00
0718.001	μ	5.000,00	1.500,00	1.500,00
0718.002	μ	500,00	0,00	0,00
1		5.416.822,76	783.611,05	183.265,45
11		2.200,00	0,70	0,70
111		2.000,00	0,70	0,70
1115	μ (300-309 , 56 .1416/84)	2.000,00	0,70	0,70
1115.001	μ (300-309 , 56 .1416/84)	2.000,00	0,70	0,70
112		200,00	0,00	0,00
1122	μ (259)	200,00	0,00	0,00
1122.001	-	200,00	0,00	0,00
12		36.889,90	0,00	0,00
121		36.889,90	0,00	0,00
1214	Ε	31.889,90	0,00	0,00
1214.003	μμ μ μ μ μ μ	31.889,90	0,00	0,00
1219		5.000,00	0,00	0,00
1219.001		5.000,00	0,00	0,00
13		5.205.932,86	108.735,56	108.735,56
131	μ μ	801.170,00	56.972,50	56.972,50
1311	μ	683.670,00	56.972,50	56.972,50
1311.001	μμ μ ()	683.670,00	56.972,50	56.972,50
1312	(13 .2880/2001)	60.300,00	0,00	0,00
1312.001	(13 .2880/2001)	60.300,00	0,00	0,00
1313		57.200,00	0,00	0,00
1313.001		57.200,00	0,00	0,00
132		4.404.762,86	51.763,06	51.763,06
1321	μ μμ	2.292.694,14	0,00	0,00

1321.001	μ 11122/30.09.09)	μ 9 10744/21-09-2009)	μ (. . .)	4.982,47	0,00	0,00
1321.006	μ 2186/ /11.10.11- 4 17 - 4)		(. . .)	7.100,58	0,00	0,00
1321.008	12 1813/ /23.09.11 - 4 8 7 -)	μ (. . .)	(. . .)	111.593,16	0,00	0,00
1321.013	μ - ((. . . . 3729/06.06.12 - 4 97 - 6)	μ -)	μ (. . .)	97.694,59	0,00	0,00
1321.014	μ μ - (. . . . 3730/06.06.12 - 4 97 - 2)		-	441.087,07	0,00	0,00
1321.016	μ 9170/17.12.12- 4 7 - 4)		(. . . .)	90.580,27	0,00	0,00
1321.017	μ (. . . . 667/01.02.13 - 7 - 5)	μ (. . . .)	μ (. . . .)	4.461,93	0,00	0,00
1321.019	μ 4 -)	μ - (. . . .)	μ 979/18.07.13 -	59.396,51	0,00	0,00
1321.021	μ (. . . .)	(. . . .)	(. . . .)	1.203.200,91	0,00	0,00
1321.022	499/13)	μ (. . . .)	μ (. . . .)	272.596,65	0,00	0,00
1322	μ (μ μ μ μ . . .)			229.873,65	0,00	0,00
1322.001	μ 09)	μ - (. . . . 1319/14-07-		115.000,00	0,00	0,00
1322.002	- . μ - (. . . . 207/05-02-09)			114.873,65	0,00	0,00
1328	μ (. . . .)			1.882.195,07	51.763,06	51.763,06
1328.001	μμ (μ rino Madzharovo) Managrment Interventions/ WAMI " " - " 2007-2014 - (CONTRACT N.B2.11.03)	μμ " Water " 2007-2014 - (CONTRACT		118.547,60	0,00	0,00

1328.003	μ μ (μ μ , μ .) " Water Mngement Intenentions/WAMI " μμ " - " 2007-2013 - (CONTRACT N.B2.11.03)	0,00	0,00	0,00
1328.004	μ «Water Management Interventions / WAMI» μ μ « - » 2007-2013 - (CONTRACT N.B2.11.03)	361.877,66	0,00	0,00
1328.005	" 2007-2013"- :" Excellence in Public Sector" (μ μ) -	159.063,99	0,00	0,00
1328.007	μ μ 3 μ (μ μ μ μ)(534/12) - (. . .7069/18.05.12)	42.046,32	8.455,69	8.455,69
1328.008	Interreg ivc region - crafts (Regional cooperation for craft's development - regio crafts) -	0,00	0,00	0,00
1328.009	Interreg ivc clue Climate Neutral Urban Districts in Europe -	0,00	0,00	0,00
1328.010	.	128.293,39	20.365,37	20.365,37
1328.011	μ	0,00	0,00	0,00
1328.012	μ . .	23.191,65	22.942,00	22.942,00
1328.013	μ . ()	6.232,04	0,00	0,00
1328.014	μ ()	1.120,23	0,00	0,00
1328.015	Action contrast to hydraulic emergency in local urban site - ACHELLOUS () (Agreement number - ECHO /SUB/2013/661051)	8.200,00	0,00	0,00
1328.016	μ . (μμ), () , () () (1006/2011) ()	29.203,43	0,00	0,00
1328.017	- μ μ μ ()	20.364,57	0,00	0,00

1328.019	μ MANAGEMENT/JEFMAN" " - μμ " 2007-2013 ()	"JOINT EFFORTS FOR FLOOD RISK	181.593,13	0,00	0,00
1328.022	μ μ 1814/ /23.09.11 - 4 8 7 -)	() (.	18.203,86	0,00	0,00
1328.023	μ μ :7 - 3)	(MIS 483501 -	61.500,00	0,00	0,00
1328.024	-	-	330.005,85	0,00	0,00
1328.025	μ μ	μ	242.751,36	0,00	0,00
1328.027	μ μ	μ	149.999,99	0,00	0,00
14	-	-	2.000,00	0,00	0,00
141			2.000,00	0,00	0,00
1411			2.000,00	0,00	0,00
1411.001	μ	μ	2.000,00	0,00	0,00
15	-	-	163.300,00	88.085,97	74.529,19
151	μ	μ	163.300,00	88.085,97	74.529,19
1511	μ (.2130/93)	(6 356/74, 16	50.000,00	49.438,10	35.881,32
1511.001	μ (.2130/93)	(6 356/74, 16	50.000,00	49.438,10	35.881,32
1512	μ , 805/71	170/67 (31 .2130/93)	102.000,00	34.450,40	34.450,40
1512.001	μ , 805/71	170/67 (31 .2130/93)	7.000,00	1.795,00	1.795,00
1512.002	μ , 805/71	170/67 (31 .2130/93) -	95.000,00	32.655,40	32.655,40
1518			0,00	600,00	600,00
1518.001	μ μ	μ	0,00	600,00	600,00
1519	μ μ μ	μ	11.300,00	3.597,47	3.597,47
1519.001	μ μ μ	μ	10.000,00	3.367,47	3.367,47
1519.003	μ μ μ	μ	1.000,00	0,00	0,00
1519.004	μ μ μ	μ	300,00	0,00	0,00

1519.005	μ μ	0,00	230,00	230,00
16		6.500,00	586.788,82	0,00
162	μ μ	4.000,00	519.560,92	0,00
1629	μ μ	4.000,00	519.560,92	0,00
1629.001	μ μ	4.000,00	519.560,92	0,00
169		2.500,00	67.227,90	0,00
1693		1.000,00	0,00	0,00
1693.001		1.000,00	0,00	0,00
1699	μ	1.500,00	67.227,90	0,00
1699.001	μ	500,00	0,00	0,00
1699.002	μ μ μ	1.000,00	67.227,90	0,00
2	(. . .)	229.583,84	255.602,78	246.423,58
21		229.583,84	255.602,78	246.423,58
211	μ	229.583,84	255.602,78	246.423,58
2111	μ	0,00	17.207,00	8.869,00
2111.001	μ μ .	0,00	17.207,00	8.869,00
2113	μ	0,00	891,20	50,00
2113.001	μ	0,00	891,20	50,00
2118	μ	0,00	5.651,27	5.651,27
2118.001	μ	0,00	5.651,27	5.651,27
2119		229.583,84	231.853,31	231.853,31
2119.003	μ μ μ 2014 . .	0,00	2.269,47	2.269,47
2119.005	, μ μ 2015	229.583,84	229.583,84	229.583,84
3	. . .	5.119.099,89	5.104.330,23	139.342,35
32		5.119.099,89	5.104.330,23	139.342,35
321	μ	3.458.442,51	3.443.732,42	134.027,11
3211	μ	358.430,19	358.431,01	16.196,98
3211.001	μ	358.430,19	358.431,01	16.196,98
3212	μ	324.545,40	324.545,40	3.667,95
3212.001	μ	324.545,40	324.545,40	3.667,95
3213	μ	398.449,76	396.658,56	17.835,73

3213.001	μ				398.449,76	396.658,56	17.835,73
3214	μ				8.460,35	8.460,35	152,41
3214.001	μ				8.460,35	8.460,35	152,41
3215					962,53	962,53	2,00
3215.001					962,53	962,53	2,00
3217		μ			51.331,56	51.140,04	1.435,87
3217.001		μ			51.331,56	51.140,04	1.435,87
3218			μ		520.599,00	518.352,05	23.440,07
3218.001			μ		520.599,00	518.352,05	23.440,07
3219					1.795.663,72	1.785.182,48	71.296,10
3219.001					1.795.663,72	1.785.182,48	71.296,10
322			μ	μ	1.660.657,38	1.660.597,81	5.315,24
3221					1.645.270,49	1.645.210,92	5.315,24
3221.001		μ	μ	μ	1.645.270,49	1.645.210,92	5.315,24
3222		μ			15.386,89	15.386,89	0,00
3222.001		μ	μ	μ	15.386,89	15.386,89	0,00
4		μ			2.705.100,00	591.854,09	591.854,09
41					2.622.100,00	587.761,61	587.761,61
411					197.000,00	46.512,01	46.512,01
4111		μ			195.000,00	46.512,01	46.512,01
4111.001		μ	(0824)	.	160.000,00	42.395,22	42.395,22
4111.002		μ	(0823)	μ - .	15.000,00	0,00	0,00
4111.003	(4,3%)	μ	.	. - μ	20.000,00	4.116,79	4.116,79
4112		μ	(0824).		2.000,00	0,00	0,00
4112.002			(0825)		2.000,00	0,00	0,00
412					807.100,00	110.053,21	110.053,21
4121		μ			180.000,00	64.633,21	64.633,21
4121.001		μ			180.000,00	64.633,21	64.633,21
4122		μ	μ	, μ , μ μ μ	110.000,00	9.428,32	9.428,32

4122.001	μ - . μ μ , μ μ μ	10.000,00	1.028,32	1.028,32
4122.002	μ. μ .	100.000,00	8.400,00	8.400,00
4123	μ , μ . μ	407.000,00	33.465,92	33.465,92
4123.001	μ 1%	9.000,00	1.046,29	1.046,29
4123.003	3%	200.000,00	5.896,50	5.896,50
4123.004	μ 4%	65.000,00	7.414,98	7.414,98
4123.008	μ 8%	80.000,00	13.555,86	13.555,86
4123.015	(μ)15%	23.000,00	4.884,18	4.884,18
4123.020	μ μ	30.000,00	668,11	668,11
4124	μ	110.100,00	2.525,76	2.525,76
4124.002	μ μ μ	65.000,00	0,00	0,00
4124.004	μ μ	10.000,00	2.091,35	2.091,35
4124.005	μ μ	2.000,00	418,31	418,31
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	16,10	16,10
413		1.363.500,00	354.156,05	354.156,05
4131	μ μ	1.362.500,00	354.156,05	354.156,05
4131.001		1.000,00	0,00	0,00
4131.002	-	330.000,00	113.427,34	113.427,34
4131.003		560.000,00	93.503,05	93.503,05
4131.004		135.000,00	39.841,41	39.841,41
4131.005		2.000,00	888,46	888,46
4131.006	-	80.000,00	22.922,35	22.922,35
4131.007	-	100.000,00	43.225,29	43.225,29
4131.008		4.000,00	1.227,06	1.227,06
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	0,00	0,00
4131.013	(0822)	25.000,00	5.424,80	5.424,80
4131.014	. . 1%	20.000,00	4.220,27	4.220,27
4131.015	.	4.000,00	1.428,93	1.428,93
4131.016	. . . 2%	65.000,00	19.019,36	19.019,36

4131.017	(82627)	2.000,00	747,91	747,91
4131.018	.	25.000,00	7.742,62	7.742,62
4132	μ .103/75	1.000,00	0,00	0,00
4132.001	.105/	1.000,00	0,00	0,00
414		254.500,00	77.040,34	77.040,34
4141	. . &	45.000,00	7.447,20	7.447,20
4141.001	. &	25.000,00	7.011,90	7.011,90
4141.002	. .	20.000,00	435,30	435,30
4142		209.500,00	69.593,14	69.593,14
4142.002		6.000,00	0,00	0,00
4142.003	1,5% - μ - μ	10.000,00	0,00	0,00
4142.004	0,5% - μ - μ	8.000,00	0,00	0,00
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	912,00	912,00
4142.009	0,10% μ .4013/11 μ μ	10.000,00	630,51	630,51
4142.010	3%	1.000,00	0,00	0,00
4142.011	(. μ)	4.000,00	0,00	0,00
4142.013		4.000,00	0,00	0,00
4142.014		125.000,00	68.050,63	68.050,63
4142.015		30.000,00	0,00	0,00
42		83.000,00	4.092,48	4.092,48
421	μ	83.000,00	4.092,48	4.092,48
4211	μ μ μ μ	6.000,00	0,00	0,00
4211.001	μ μ μ 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 (26 .318/69, . . .2081241/1997)	7.000,00	250,00	250,00
4213.001	μ (26 .318/69, . . .2081241/1997)	7.000,00	250,00	250,00
4219	μ	10.000,00	3.842,48	3.842,48

4219.001	μ ()	6.000,00	3.700,94	3.700,94
4219.002	()	2.000,00	0,00	0,00
4219.003	()	2.000,00	141,54	141,54
5		1.561.444,95	1.561.444,95	1.561.444,95
51		1.561.444,95	1.561.444,95	1.561.444,95
511	μ μ	1.086.105,49	1.086.105,49	1.086.105,49
5111	μ μ	1.086.105,49	1.086.105,49	1.086.105,49
5111.001	μ μ	1.086.105,49	1.086.105,49	1.086.105,49
5113	μ μ μ	0,00	0,00	0,00
5113.001	μ μ μ	0,00	0,00	0,00
5119	μ μ	0,00	0,00	0,00
5119.001	μ μ	0,00	0,00	0,00
512	μ μ	475.339,46	475.339,46	475.339,46
5121	μ μ	7.182,14	7.182,14	7.182,14
5121.001	μ μ	7.182,14	7.182,14	7.182,14
5122	μ μ ()	7.049,35	7.049,35	7.049,35
5122.001	μ μ μ μ	7.049,35	7.049,35	7.049,35
5123	μ μ μ	461.107,97	461.107,97	461.107,97
5123.001	μ μ μ	461.107,97	461.107,97	461.107,97
		24.033.051,10	11.668.184,16	5.858.378,93

31/05/2016

6	:	9.881.932,27	3.195.566,58	2.843.690,33
00/6	()	2.077.159,76	902.746,62	822.211,07
00/60	μ	198.250,00	62.597,50	56.086,84
00/603		105.500,00	31.131,00	24.900,00
00/6031	(μ μ , , μ)	105.500,00	31.131,00	24.900,00
00/6031.001	. ()	30.000,00	0,00	0,00
00/6031.002	. (μ μ)	47.500,00	19.666,00	15.728,00
00/6031.004	μμ .	28.000,00	11.465,00	9.172,00
00/605	μ	90.750,00	31.096,50	30.816,84
00/6053		17.250,00	1.396,50	1.116,84
00/6053.001	. (μ μ)	3.000,00	0,00	0,00
00/6053.002	. (μ μ)	1.500,00	0,00	0,00
00/6053.004	. μ μ (μ μ)	1.700,00	671,50	537,20
00/6053.005	. (.)	7.000,00	0,00	0,00
00/6053.006	. (.)	1.250,00	0,00	0,00
00/6053.007	. (.)	500,00	0,00	0,00
00/6053.010	. μμ	800,00	268,52	214,68
00/6053.011	(.) . μμ	1.500,00	456,48	364,96
00/6056	μ	73.500,00	29.700,00	29.700,00
00/6056.001	(3 .1726/44, 30 .2262/52, 100 4260/61 33 5441/66 , . 3655/2008)	0,00	0,00	0,00
00/6056.002	(3 .1726/44, 30 .2262/52, 100 4260/61 33 5441/66)	73.500,00	29.700,00	29.700,00

00/607		μ		2.000,00	370,00	370,00
00/6073	μ	μμ	μ	2.000,00	370,00	370,00
00/6073.001	μ	μμ	μ	2.000,00	370,00	370,00
00/61	μ			461.090,00	138.567,11	115.795,58
00/611	μ	μ		85.830,00	5.624,34	4.394,34
00/6111	μ	μ	μ	2.000,00	0,00	0,00
00/6111.001	μ	μ	μ	2.000,00	0,00	0,00
00/6116	μ		μ	3.000,00	61,50	61,50
00/6116.001	μ		μ	3.000,00	61,50	61,50
00/6117	μ		μ	80.830,00	5.562,84	4.332,84
00/6117.001	μ		μ	1.000,00	0,00	0,00
00/6117.002	μ		μ	2.000,00	0,00	0,00
00/6117.003	μ			4.000,00	1.086,84	1.086,84
00/6117.007	μ	μ	μ -	12.000,00	3.000,00	3.000,00
00/6117.008	μ			3.000,00	0,00	0,00
00/6117.010	μ		μ	2.000,00	246,00	246,00
00/6117.013	μ			2.000,00	0,00	0,00
00/6117.015	μ			3.000,00	0,00	0,00
00/6117.016	μ	μ	μμ , μ ,	24.600,00	0,00	0,00

00/6117.017	μ INTERREG V-A "	6c " 2014 -2020	14.000,00	0,00	0,00
00/6117.018	6f " (Balkan - Mediterranean) 2014-2020	μ INTERREG V-B "	12.000,00	0,00	0,00
00/6117.019	μ		1.230,00	1.230,00	0,00
00/612			266.000,00	107.172,00	85.692,00
00/6121	μ 248)	- (92 . 3852/2010, 230,242	135.000,00	65.172,00	54.192,00
00/6121.001	μ 248)	- (92 . 3852/2010, 230,242	135.000,00	65.172,00	54.192,00
00/6123		μ (4 .2539/97)	126.000,00	42.000,00	31.500,00
00/6123.001	.	μ (4 .2539/97)	126.000,00	42.000,00	31.500,00
00/6126			5.000,00	0,00	0,00
00/6126.001			5.000,00	0,00	0,00
00/614	μ 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	μ	2.460,00	2.459,40	2.459,40
00/6142.003		μμ " μ "	1.800,00	0,00	0,00
00/615			105.000,00	23.311,37	23.249,84
00/6151	μ ()		90.000,00	20.576,27	20.514,74
00/6151.001	μ ()		90.000,00	20.576,27	20.514,74
00/6154			15.000,00	2.735,10	2.735,10
00/6154.001		(μ . .)	15.000,00	2.735,10	2.735,10
00/62			89.000,00	21.168,13	19.941,13
00/622			89.000,00	21.168,13	19.941,13

00/6221	μ	15.000,00	0,00	0,00
00/6221.001	μ	15.000,00	0,00	0,00
00/6222	,	60.000,00	18.156,55	16.929,55
00/6222.001	,	60.000,00	18.156,55	16.929,55
00/6223		7.000,00	965,35	965,35
00/6223.001	()	7.000,00	965,35	965,35
00/6224	(μ)	7.000,00	2.046,23	2.046,23
00/6224.001	(μ)	5.000,00	865,43	865,43
00/6224.002	μ μ μ (SMS)	2.000,00	1.180,80	1.180,80
00/63	-	62.000,00	3.948,24	3.948,24
00/631		24.000,00	3.948,24	3.948,24
00/6311		10.000,00	0,00	0,00
00/6311.001		10.000,00	0,00	0,00
00/6312		14.000,00	3.948,24	3.948,24
00/6312.001		10.000,00	3.158,24	3.158,24
00/6312.002	μ μ	4.000,00	790,00	790,00
00/633		38.000,00	0,00	0,00
00/6331		38.000,00	0,00	0,00
00/6331.001		1.000,00	0,00	0,00
00/6331.002	μ μ - μ μ	2.000,00	0,00	0,00
00/6331.003	μ μ μ	35.000,00	0,00	0,00
00/64		83.600,00	9.833,14	9.833,14
00/642		5.000,00	971,32	971,32
00/6421	μ μ μ	5.000,00	971,32	971,32

00/6421.001	μ μ μ	5.000,00	971,32	971,32
00/643	μ (μ)	3.100,00	800,00	800,00
00/6431	μ μ	1.000,00	0,00	0,00
00/6431.001	μ μ	1.000,00	0,00	0,00
00/6433	μ , μ	1.100,00	800,00	800,00
00/6433.001	μ , μ	1.100,00	800,00	800,00
00/6434	μ	1.000,00	0,00	0,00
00/6434.001	μ	1.000,00	0,00	0,00
00/644		28.000,00	3.918,73	3.918,73
00/6443		28.000,00	3.918,73	3.918,73
00/6443.002	()	10.000,00	1.246,34	1.246,34
00/6443.003	. (. μ 1062/14 -)	3.000,00	2.672,39	2.672,39
00/6443.004	. ()	15.000,00	0,00	0,00
00/645	μ	17.000,00	3.222,48	3.222,48
00/6451	μ μ μ	16.500,00	3.222,48	3.222,48
00/6451.001	μ μ μ	16.500,00	3.222,48	3.222,48
00/6453	μ	500,00	0,00	0,00
00/6453.001	μ	500,00	0,00	0,00
00/646	μ	1.000,00	137,76	137,76
00/6463	μ	1.000,00	137,76	137,76
00/6463.001	μ	1.000,00	137,76	137,76
00/649		29.500,00	782,85	782,85
00/6492	μ	25.000,00	0,00	0,00

00/6492.001		μ		25.000,00	0,00	0,00
00/6494		μ	μ	3.000,00	0,00	0,00
00/6494.001		μ	μ	3.000,00	0,00	0,00
00/6495				1.500,00	782,85	782,85
00/6495.001				1.500,00	782,85	782,85
00/65		μ	μ	271.000,00	122.063,20	122.063,20
00/651		μ	μ (2.000,00	136,50	136,50
)				
00/6515		μ	μ	2.000,00	136,50	136,50
00/6515.001		μ	μ	2.000,00	136,50	136,50
00/6516				0,00	0,00	0,00
00/6516.001				0,00	0,00	0,00
00/652		μ	μ (269.000,00	121.926,70	121.926,70
)				
00/6521				133.000,00	60.112,40	60.112,40
00/6521.001				133.000,00	60.112,40	60.112,40
00/6526				136.000,00	61.814,30	61.814,30
00/6526.001				136.000,00	61.814,30	61.814,30
00/67		μ	μ	906.219,76	544.292,64	494.266,28
		-	-			
00/671		μ	μ	625.719,76	424.118,42	374.118,42
00/6711				325.719,76	174.118,42	174.118,42
00/6711.001				325.719,76	174.118,42	174.118,42
00/6715		μ		300.000,00	250.000,00	200.000,00
00/6715.001		. . . μ	μ	300.000,00	250.000,00	200.000,00
00/672				58.000,00	12.174,22	12.147,86

00/6721	μ			1.500,00	1.500,00	1.500,00
00/6721.001	μ	μ		1.500,00	1.500,00	1.500,00
00/6722	μ		μ	10.000,00	0,00	0,00
00/6722.001	μ		μ	10.000,00	0,00	0,00
00/6723	0,50%	μ	68 3033/54(μ)	1.500,00	0,00	0,00
00/6723.001	0,50%	μ	68 3033/54(μ)	1.500,00	0,00	0,00
00/6726				45.000,00	10.674,22	10.647,86
00/6726.001	15%		. .	45.000,00	10.674,22	10.647,86
00/673				222.500,00	108.000,00	108.000,00
00/6733	μ	μ	μ	1.500,00	0,00	0,00
00/6733.001	μ	μ	μ	1.500,00	0,00	0,00
00/6735			μ	10.000,00	8.000,00	8.000,00
00/6735.001			μ	10.000,00	8.000,00	8.000,00
00/6736			μ	10.000,00	0,00	0,00
00/6736.001			μ	10.000,00	0,00	0,00
00/6738	μ	μ	(259 .1)	200.000,00	100.000,00	100.000,00
00/6738.001	μ μ μ	μ /	(.1 259) μ (. .)	200.000,00	100.000,00	100.000,00
00/6739	μ	μ	μ	1.000,00	0,00	0,00
00/6739.001	μ	μ	(. . . .)	1.000,00	0,00	0,00
00/68				6.000,00	276,66	276,66
00/682				6.000,00	276,66	276,66
00/6821	μ			1.000,00	276,66	276,66

00/6821.001	μ	1.000,00	276,66	276,66
00/6822	μ	5.000,00	0,00	0,00
00/6822.001	μ	5.000,00	0,00	0,00
10/6	()	1.623.539,45	574.438,07	511.990,62
10/60	μ	1.102.800,00	483.806,22	422.438,25
10/601	μ μ	876.500,00	386.081,35	341.893,29
10/6011	(μ μ , , μ)	861.500,00	385.562,15	341.893,29
10/6011.001	(μ μ , , μ)	700.000,00	304.850,96	270.338,02
10/6011.002	(μ μ , , μ) μ μ	161.500,00	80.711,19	71.555,27
10/6012	μ μ μ	15.000,00	519,20	0,00
10/6012.001	μ μ μ	3.000,00	519,20	0,00
10/6012.002	μ	6.000,00	0,00	0,00
10/6012.003	μ μ	5.000,00	0,00	0,00
10/6012.004	μ μ μ	1.000,00	0,00	0,00
10/602	μ μ	46.000,00	19.331,00	15.238,80
10/6021	(μ μ , , μ)	46.000,00	19.331,00	15.238,80
10/6021.001	(μ μ , , μ)	46.000,00	19.331,00	15.238,80
10/604	(μ , μ μ , μ)	10.000,00	2.083,29	2.083,29
10/6041	(μ μ , , μ)	10.000,00	2.083,29	2.083,29
10/6041.001	μ μ	3.500,00	944,64	944,64

10/6041.002	μ	6.500,00	1.138,65	1.138,65
10/605	μ	170.300,00	76.310,58	63.222,87
10/6051	μ μ μ	156.800,00	71.113,38	59.030,72
10/6051.001	μ μ	6.000,00	2.268,24	1.886,15
10/6051.002	μ μ -	20.000,00	9.207,62	7.642,91
10/6051.003	-	86.000,00	39.728,77	32.980,70
10/6051.004	(0822)	15.000,00	6.526,74	5.424,80
10/6051.005	- μ μ	5.000,00	2.355,83	1.955,54
10/6051.006	- μ μ	20.500,00	9.803,44	8.135,58
10/6051.007		1.500,00	212,07	169,08
10/6051.008	.	1.300,00	360,52	287,44
10/6051.009	. (.)	600,00	267,41	229,77
10/6051.010	. . (.)	900,00	382,74	318,75
10/6052	μ μ	12.000,00	4.747,73	3.742,68
10/6052.001	μ μ	12.000,00	4.747,73	3.742,68
10/6054		1.500,00	449,47	449,47
10/6054.001	μ	1.000,00	384,09	384,09
10/6054.002	μ	500,00	65,38	65,38
10/61	μ	32.000,00	0,00	0,00
10/611	μ μ	1.500,00	0,00	0,00
10/6112	μ	1.500,00	0,00	0,00

10/6112.001	μ μ μ	1.500,00	0,00	0,00
10/614	μ μ μ	30.000,00	0,00	0,00
10/6142	μ μ	30.000,00	0,00	0,00
10/6142.001	μ μ .	30.000,00	0,00	0,00
10/616	μ	500,00	0,00	0,00
10/6162		500,00	0,00	0,00
10/6162.001		500,00	0,00	0,00
10/62		336.851,00	62.732,91	62.732,91
10/623	- μ	9.536,00	707,30	707,30
10/6231	μ	1.036,00	518,00	518,00
10/6231.001	μ () 3 μ /	1.036,00	518,00	518,00
10/6236	μ μ	8.500,00	189,30	189,30
10/6236.001	μ μ (μ)	8.000,00	0,00	0,00
10/6236.002	μ μ . 20 μ (. 04) μ μ μ Internet (243/13)	500,00	189,30	189,30
10/625		7.700,00	1.857,74	1.857,74
10/6251		1.200,00	989,67	989,67
10/6251.001		1.200,00	989,67	989,67
10/6253	μ μ	5.000,00	0,00	0,00
10/6253.001	μ μ	5.000,00	0,00	0,00
10/6255		1.500,00	868,07	868,07
10/6255.001		1.500,00	868,07	868,07
10/626		59.115,00	11.275,87	11.275,87
10/6262	μ μ ()	5.000,00	0,00	0,00

10/6262.001	μ μ μ μ	1.000,00	0,00	0,00
10/6262.002	μ	4.000,00	0,00	0,00
10/6264	μ μ	19.000,00	2.322,25	2.322,25
10/6264.001	μ	5.000,00	1.153,75	1.153,75
10/6264.002	μ μ μ	3.000,00	0,00	0,00
10/6264.003	μ μ	6.000,00	0,00	0,00
10/6264.004	- μ	5.000,00	1.168,50	1.168,50
10/6265	μ μ	14.500,00	4.189,62	4.189,62
10/6265.001	μ μ	4.000,00	1.236,67	1.236,67
10/6265.002	μ	4.000,00	492,95	492,95
10/6265.003	/ Hardware	5.000,00	2.460,00	2.460,00
10/6265.004	- μ internet . .	1.500,00	0,00	0,00
10/6266	μ μ μ (Software).	20.615,00	4.764,00	4.764,00
10/6266.001	μ μ μ (Software).	20.000,00	4.764,00	4.764,00
10/6266.002	μ μ μ μ μμ	615,00	0,00	0,00
10/627	, μ , , μ μμ ()	260.500,00	48.892,00	48.892,00
10/6273	μ (μ μ)	210.000,00	48.767,00	48.767,00
10/6273.001	μ (μ μ) /	210.000,00	48.767,00	48.767,00
10/6274	μ	50.000,00	0,00	0,00

10/6274.001	μ	50.000,00	0,00	0,00
10/6279	, μ ,	500,00	125,00	125,00
10/6279.002	μ	500,00	125,00	125,00
10/63	-	6.000,00	0,00	0,00
10/632	μ μ	6.000,00	0,00	0,00
10/6321		6.000,00	0,00	0,00
10/6321.001		6.000,00	0,00	0,00
10/64		30.000,00	7.299,28	6.219,80
10/641	μ	25.000,00	6.325,60	5.274,72
10/6411	μ μ (μ ,)	25.000,00	6.325,60	5.274,72
10/6411.001	μ μ (μ ,)	25.000,00	6.325,60	5.274,72
10/642		2.000,00	289,80	261,20
10/6422	μ μ μ	2.000,00	289,80	261,20
10/6422.001	μ μ μ	2.000,00	289,80	261,20
10/646	μ	3.000,00	683,88	683,88
10/6461	μ μ	1.500,00	0,00	0,00
10/6461.001	μ μ	1.500,00	0,00	0,00
10/6462	μ	1.500,00	683,88	683,88
10/6462.001	μ	1.500,00	683,88	683,88
10/66	μ μ	115.888,45	20.599,66	20.599,66
10/661	, , ,	69.785,00	10.399,15	10.399,15
10/6611	μ	2.785,00	785,00	785,00
10/6611.001	μ (. μ 1001/15)	500,00	500,00	500,00
10/6611.002	μ (. μ 1001/15)	285,00	285,00	285,00
10/6611.003	μ	1.000,00	0,00	0,00

10/6611.004	μ		1.000,00	0,00	0,00
10/6612	μ		67.000,00	9.614,15	9.614,15
10/6612.002	μ	(. μ 1001/15)	17.000,00	9.614,15	9.614,15
10/6612.003	μ		50.000,00	0,00	0,00
10/664	μ		35.000,00	9.764,70	9.764,70
10/6643	μ	μ μ μ μ	35.000,00	9.764,70	9.764,70
10/6643.001	μ	μ μ μ μ	35.000,00	9.764,70	9.764,70
10/665		, ,	500,00	0,00	0,00
10/6654	μ		500,00	0,00	0,00
10/6654.001	μ		500,00	0,00	0,00
10/667		μ μ	1.500,00	0,00	0,00
10/6673		μ	1.500,00	0,00	0,00
10/6673.001		μ	1.500,00	0,00	0,00
10/668	μ		4.103,45	0,00	0,00
10/6681	μ		4.103,45	0,00	0,00
10/6681.001	μ		4.103,45	0,00	0,00
10/669	μ		5.000,00	435,81	435,81
10/6691	μ	μ μ .	2.000,00	410,82	410,82
10/6691.001	μ	μ μ .	2.000,00	410,82	410,82
10/6699	μ	μ .	3.000,00	24,99	24,99
10/6699.001	μ	μ .	3.000,00	24,99	24,99
15/6		(,)	154.401,45	61.437,17	55.754,96
15/60	μ		31.101,45	6.940,66	6.108,45
15/601		μ μ	14.000,00	5.952,27	5.289,85

15/6011	(μ μ , , μ)	14.000,00	5.952,27	5.289,85
15/6011.001	(μ μ , , μ) μ μ 15	14.000,00	5.952,27	5.289,85
15/604	(μ μ , μ μ , μ)	12.600,00	0,00	0,00
15/6041	(μ μ , , μ)	12.600,00	0,00	0,00
15/6041.001	. μ	10.000,00	0,00	0,00
15/6041.002		2.600,00	0,00	0,00
15/605	μ	4.501,45	988,39	818,60
15/6051	μ μ μ	2.200,00	988,39	818,60
15/6051.001	-	500,00	192,61	159,75
15/6051.002	-	1.700,00	795,78	658,85
15/6054		2.301,45	0,00	0,00
15/6054.002	. μ	2.301,45	0,00	0,00
15/61	μ	43.000,00	31.016,51	26.516,51
15/611	μ μ	6.000,00	1.334,00	1.334,00
15/6112	μ	6.000,00	1.334,00	1.334,00
15/6112.002	μ	6.000,00	1.334,00	1.334,00
15/616	μ	37.000,00	29.682,51	25.182,51
15/6162		37.000,00	29.682,51	25.182,51
15/6162.002	μ	37.000,00	29.682,51	25.182,51
15/62		71.300,00	23.480,00	23.130,00
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

15/626		2.100,00	0,00	0,00
15/6262	μ μ ()	2.100,00	0,00	0,00
15/6262.002	μ μ μ μ ,	2.100,00	0,00	0,00
15/627	, μ , , μ μμ ()	65.000,00	21.730,00	21.730,00
15/6273	μ (μ μ)	65.000,00	21.730,00	21.730,00
15/6273.001	μ μ , ,	65.000,00	21.730,00	21.730,00
15/64		3.000,00	0,00	0,00
15/647	,	3.000,00	0,00	0,00
15/6472		3.000,00	0,00	0,00
15/6472.001	μ μ	3.000,00	0,00	0,00
15/66	μ μ	6.000,00	0,00	0,00
15/664	μ	6.000,00	0,00	0,00
15/6643	μ μ μ μ	6.000,00	0,00	0,00
15/6643.001	μ μ μ μ	6.000,00	0,00	0,00
20/6	()	3.571.173,18	979.033,52	878.936,10
20/60	μ	1.072.210,00	492.939,12	400.823,47
20/601	μ μ	460.000,00	207.930,16	184.051,92
20/6011	(μ μ , , μ)	450.000,00	207.930,16	184.051,92
20/6011.001	(μ μ , , μ) μ μ 20	450.000,00	207.930,16	184.051,92
20/6012	μ μ μ μ	10.000,00	0,00	0,00
20/6012.001	μ μ μ μ	10.000,00	0,00	0,00
20/602	μ μ	32.000,00	12.608,25	10.053,60

20/6021	(μ μ , , μ)	31.000,00	12.608,25	10.053,60
20/6021.001	(μ μ , , μ) 20	31.000,00	12.608,25	10.053,60
20/6022	μ μ μ	1.000,00	0,00	0,00
20/6022.002	μ μ μ μ 20	1.000,00	0,00	0,00
20/604	(μ , μ μ , μ)	392.000,00	185.114,78	138.186,78
20/6041	(μ μ , , μ)	392.000,00	185.114,78	138.186,78
20/6041.001	(μ μ , , μ) 20	392.000,00	185.114,78	138.186,78
20/605	μ	186.710,00	87.285,93	68.531,17
20/6051	μ μ μ	74.000,00	36.166,38	29.944,14
20/6051.001	μ μ -	15.000,00	6.945,49	5.747,69
20/6051.002	μ μ -	56.000,00	27.717,96	23.024,54
20/6051.004	μ μ . 20	3.000,00	1.502,93	1.171,91
20/6052	μ μ	8.000,00	3.193,66	2.546,56
20/6052.001	μ μ	8.000,00	3.193,66	2.546,56
20/6054		104.710,00	47.925,89	36.040,47
20/6054.001		104.710,00	47.925,89	36.040,47
20/606	μ	1.500,00	0,00	0,00
20/6063	()	1.500,00	0,00	0,00
20/6063.001	μ μ μ	1.500,00	0,00	0,00
20/62		2.212.398,67	397.075,78	397.075,78
20/621		850.000,00	384.584,87	384.584,87

20/6211	μ μ μ ,	850.000,00	384.584,87	384.584,87
20/6211.001	μ μ μ ,	850.000,00	384.584,87	384.584,87
20/625		7.000,00	0,00	0,00
20/6253	μ μ	7.000,00	0,00	0,00
20/6253.001	μ μ	7.000,00	0,00	0,00
20/626		20.000,00	0,00	0,00
20/6265	μ	20.000,00	0,00	0,00
20/6265.001	μμ	20.000,00	0,00	0,00
20/627	, μ , , μ μμ ()	1.335.398,67	12.490,91	12.490,91
20/6277	μ μ	1.296.038,67	12.490,91	12.490,91
20/6277.003	. μ . μ μ " μ μ .2939/01 μ	12.490,93	12.490,91	12.490,91
20/6277.006	μ μμ μ , μ (. μ . 1048/2015)	864.310,01	0,00	0,00
20/6277.007	μμ μ μ . " / / μ μ / / / . . - μ μ /	363.417,03	0,00	0,00
20/6277.008	. μ μ / μ μ. . / / .2939/01 μ / -	55.820,70	0,00	0,00
20/6279	, μ ,	39.360,00	0,00	0,00
20/6279.001	μ . μ μ μ	24.600,00	0,00	0,00

20/6279.002	μ . μ μ μ	14.760,00	0,00	0,00
20/63	-	10.000,00	0,00	0,00
20/632	μ μ	10.000,00	0,00	0,00
20/6322		10.000,00	0,00	0,00
20/6322.001		10.000,00	0,00	0,00
20/66	μ μ	276.564,51	89.018,62	81.036,85
20/663		31.564,51	2.534,63	1.063,95
20/6634	μ μ	31.564,51	2.534,63	1.063,95
20/6634.003	μ (. μ 1011/15)	6.000,00	2.534,63	1.063,95
20/6634.004	μ	25.564,51	0,00	0,00
20/664	μ	102.000,00	59.882,06	53.370,97
20/6641	μ μ μ μ	92.000,00	59.882,06	53.370,97
20/6641.002	μ μ μ . 20	92.000,00	59.882,06	53.370,97
20/6644	μ μ	10.000,00	0,00	0,00
20/6644.001	μ μ	10.000,00	0,00	0,00
20/666		123.000,00	15.000,00	15.000,00
20/6662		123.000,00	15.000,00	15.000,00
20/6662.002	μ (. μ 1002/15)	0,00	0,00	0,00
20/6662.003	μ	83.000,00	0,00	0,00
20/6662.004	μ μ	15.000,00	15.000,00	15.000,00
20/6662.005	μ μ μ μ μ 1069/2015 - (. μ 1031/2016)	25.000,00	0,00	0,00
20/667	μ μ	15.000,00	11.601,93	11.601,93
20/6673	μ	15.000,00	11.601,93	11.601,93

20/6673.001	μμ	15.000,00	11.601,93	11.601,93
20/669	μ	5.000,00	0,00	0,00
20/6699	μ μ .	5.000,00	0,00	0,00
20/6699.002	μ	5.000,00	0,00	0,00
25/6	(- -)	155.000,00	57.915,60	55.053,56
25/60	μ	154.000,00	57.915,60	55.053,56
25/601	μ μ	132.500,00	49.619,63	47.327,05
25/6011	(μ μ , , μ)	130.000,00	49.619,63	47.327,05
25/6011.001	(μ μ , , μ) μ μ 25	130.000,00	49.619,63	47.327,05
25/6012	μ μ μ	2.500,00	0,00	0,00
25/6012.001	μ μ μ	2.500,00	0,00	0,00
25/605	μ	21.500,00	8.295,97	7.726,51
25/6051	μ μ μ	21.500,00	8.295,97	7.726,51
25/6051.001	-	4.500,00	1.617,38	1.501,31
25/6051.002	-	17.000,00	6.678,59	6.225,20
25/62		1.000,00	0,00	0,00
25/623	- μ	1.000,00	0,00	0,00
25/6231	μ	1.000,00	0,00	0,00
25/6231.001	μ - - μ μ μ μ μ / .	1.000,00	0,00	0,00
30/6	()	1.719.558,43	422.108,57	347.134,80
30/60	μ	601.099,60	229.679,62	202.776,45
30/601	μ μ	435.000,00	182.859,53	161.934,40
30/6011	(μ μ , , μ)	430.000,00	182.859,53	161.934,40
30/6011.001	(μ μ , , μ) μ μ 30	430.000,00	182.859,53	161.934,40

30/6012	μ μ μ μ	5.000,00	0,00	0,00
30/6012.001	μ μ μ μ	5.000,00	0,00	0,00
30/604	μ) (μ , μ μ ,	37.500,00	6.390,81	6.390,81
30/6041	μ) (μ μ , ,	37.500,00	6.390,81	6.390,81
30/6041.002	μ μ	34.000,00	5.604,32	5.604,32
30/6041.003	μ ΤΕΙ	3.500,00	786,49	786,49
30/605	μ	97.000,00	37.987,52	32.009,48
30/6051	μ μ μ	82.500,00	35.589,64	29.611,60
30/6051.001	- (μ μ)	7.000,00	2.813,38	2.341,45
30/6051.002	- (μ μ)	29.000,00	11.331,62	9.430,40
30/6051.003	(μ μ)	36.000,00	16.974,81	14.121,30
30/6051.004	(μ μ)	10.500,00	4.469,83	3.718,45
30/6054		14.500,00	2.397,88	2.397,88
30/6054.002	μ	12.000,00	2.352,72	2.352,72
30/6054.003	μ .30	2.500,00	45,16	45,16
30/606	μ	31.599,60	2.441,76	2.441,76
30/6061	()	26.599,60	2.441,76	2.441,76
30/6061.001	μ (.μ 1008/14)	3.000,00	2.441,76	2.441,76
30/6061.002	μ	23.599,60	0,00	0,00
30/6063	()	5.000,00	0,00	0,00

30/6063.001	μ μ μ	5.000,00	0,00	0,00
30/61	μ	18.727,50	1.500,00	1.500,00
30/611	μ μ	18.727,50	1.500,00	1.500,00
30/6112	μ	5.227,50	0,00	0,00
30/6112.001	μ μ	922,50	0,00	0,00
30/6112.002	μ μ	4.305,00	0,00	0,00
30/6117	μ μ	13.500,00	1.500,00	1.500,00
30/6117.001	μ μ μ μ	12.000,00	0,00	0,00
30/6117.002	: " μ μ "	1.500,00	1.500,00	1.500,00
30/62		532.041,43	74.446,02	72.000,02
30/625		18.000,00	3.502,92	3.502,92
30/6253	μ μ	18.000,00	3.502,92	3.502,92
30/6253.001	μ μ	14.000,00	0,00	0,00
30/6253.002	μ - μ μ (. μ . μ : μ μ (. μ . 1019/16)	4.000,00	3.502,92	3.502,92
30/626		336.841,43	52.135,45	49.689,45
30/6261	μ	79.372,99	13.788,97	11.342,97
30/6261.009	μ .	3.800,00	3.799,47	3.799,47
30/6261.016	μ .	4.000,00	4.000,00	4.000,00
30/6261.017	μ μ μ .	467,48	0,00	0,00
30/6261.019	μ μ μ .	1.500,00	246,00	0,00
30/6261.023		2.200,00	2.200,00	0,00

30/6261.024		3.000,00	369,00	369,00
30/6261.025		1.405,51	530,00	530,00
30/6261.026		3.000,00	0,00	0,00
30/6261.027	μ .	3.000,00	2.644,50	2.644,50
30/6261.028	μ (. μ 1038/16)	57.000,00	0,00	0,00
30/6262	μ μ ()	147.868,44	30.344,10	30.344,10
30/6262.003	μ μ .	2.244,66	0,00	0,00
30/6262.004	μ μ μ . (3 /)) (μ)	2.561,89	0,00	0,00
30/6262.005	μ μ . μ -	2.561,89	0,00	0,00
30/6262.007	μ μ . .	24.600,00	2.496,90	2.496,90
30/6262.008	μ μ . .	24.600,00	0,00	0,00
30/6262.009	μ μ . .	24.600,00	18.523,80	18.523,80
30/6262.010	μ μ . .	24.600,00	0,00	0,00
30/6262.011	μ μ . .	24.600,00	9.323,40	9.323,40
30/6262.012	. .	4.000,00	0,00	0,00
30/6262.013	. .	4.000,00	0,00	0,00
30/6262.014	. .	4.000,00	0,00	0,00

30/6262.015	.	4.000,00	0,00	0,00
30/6262.016	μ μ . μ	1.500,00	0,00	0,00
30/6263	μ μ	101.600,00	8.002,38	8.002,38
30/6263.004	(. μ 1048/14)	0,00	0,00	0,00
30/6263.005	- μ (. μ 1014/15)	6.000,00	4.212,75	4.212,75
30/6263.006	- μ (. μ 1015/15)	10.000,00	3.660,48	3.660,48
30/6263.009		2.000,00	129,15	129,15
30/6263.010		24.600,00	0,00	0,00
30/6263.011	- μ	39.000,00	0,00	0,00
30/6263.012	- μ	20.000,00	0,00	0,00
30/6264	μ μ	8.000,00	0,00	0,00
30/6264.001	μ μ μ μ μ μ μ	3.000,00	0,00	0,00
30/6264.003	μ - μ (pillar) (,) μ .	5.000,00	0,00	0,00
30/627	, μ , , μ μμ ()	177.200,00	18.807,65	18.807,65
30/6278	(.21 .11 .3731/2008)	24.600,00	4.874,98	4.874,98
30/6278.001	(Security) μ	24.600,00	4.874,98	4.874,98
30/6279	, μ ,	152.600,00	13.932,67	13.932,67
30/6279.001	- μ μ μ	5.000,00	0,00	0,00
30/6279.004	μ -	73.800,00	0,00	0,00

30/6279.005	μ	-		24.600,00	4.009,96	4.009,96
30/6279.006	μ	-		24.600,00	3.749,96	3.749,96
30/6279.007	μ	-		24.600,00	6.172,75	6.172,75
30/63	-			5.000,00	0,00	0,00
30/632	μ	μ		5.000,00	0,00	0,00
30/6322				3.000,00	0,00	0,00
30/6322.001				3.000,00	0,00	0,00
30/6323				2.000,00	0,00	0,00
30/6323.001				2.000,00	0,00	0,00
30/64				14.000,00	1.692,90	1.555,08
30/642				4.000,00	615,42	477,60
30/6422	μ	μ	μ	4.000,00	615,42	477,60
30/6422.001	μ	μ	μ	4.000,00	615,42	477,60
30/646	μ			10.000,00	1.077,48	1.077,48
30/6462	μ			10.000,00	1.077,48	1.077,48
30/6462.001	μ			10.000,00	1.077,48	1.077,48
30/66	μ	μ		548.689,90	114.790,03	69.303,25
30/664	μ			251.889,90	79.779,12	44.257,80
30/6641	μ	μ	μ μ	251.889,90	79.779,12	44.257,80
30/6641.001	μ	μ	μ μ	220.000,00	47.889,89	44.257,80
30/6641.002	μ	μ	μ μ	31.889,90	31.889,23	0,00
	μμ	μ	μ			
30/666				88.800,00	0,00	0,00
30/6662				88.800,00	0,00	0,00

30/6662.001	μ μ μ .	15.000,00	0,00	0,00
30/6662.002	μ μ 2016-2017 (. μ 1049/16)	73.800,00	0,00	0,00
30/667	μ μ	205.000,00	34.823,68	24.858,22
30/6671	μ μ μ	205.000,00	34.823,68	24.858,22
30/6671.005	μ μ μ - μ μ (. μ 1003/15)	11.000,00	9.965,46	0,00
30/6671.006	μ μ μ μ (. μ 1004/15)	25.000,00	24.858,22	24.858,22
30/6671.008	μ μ μ (. μ 1004/15)	0,00	0,00	0,00
30/6671.009	μ μ μ - μ μ	45.000,00	0,00	0,00
30/6671.010	μ μ μ μ	120.000,00	0,00	0,00
30/6671.011	μ μ μ	4.000,00	0,00	0,00
30/669	μ	3.000,00	187,23	187,23
30/6699	μ μ	3.000,00	187,23	187,23
30/6699.001	μ μ	3.000,00	187,23	187,23
35/6	()	116.500,00	44.027,58	37.581,75
35/60	μ	75.500,00	34.482,35	30.240,70
35/601	μ μ	64.000,00	29.589,40	26.176,20
35/6011	(μ μ , , μ)	64.000,00	29.589,40	26.176,20
35/6011.001	(μ μ , , μ) μ μ .35	64.000,00	29.589,40	26.176,20
35/605	μ	11.500,00	4.892,95	4.064,50
35/6051	μ μ μ	11.500,00	4.892,95	4.064,50
35/6051.001	. -	2.500,00	962,81	800,95
35/6051.002	. -	9.000,00	3.930,14	3.263,55

35/62		5.000,00	0,00	0,00
35/626		5.000,00	0,00	0,00
35/6264	μ μ	5.000,00	0,00	0,00
35/6264.001	- μ /	5.000,00	0,00	0,00
35/66	μ μ	36.000,00	9.545,23	7.341,05
35/664	μ	21.000,00	5.688,54	3.484,36
35/6644	μ μ	21.000,00	5.688,54	3.484,36
35/6644.001	μ μ	21.000,00	5.688,54	3.484,36
35/669	μ	15.000,00	3.856,69	3.856,69
35/6692	μ , , μ	7.500,00	3.856,69	3.856,69
35/6692.001	μ , , μ	7.500,00	3.856,69	3.856,69
35/6693	μ , μ	7.500,00	0,00	0,00
35/6693.001	μ , μ	7.500,00	0,00	0,00
40/6	()	157.500,00	71.500,29	62.628,14
40/60	μ	154.500,00	71.382,09	62.509,94
40/601	μ μ	128.000,00	59.603,70	52.705,33
40/6011	(μ μ , , μ)	128.000,00	59.603,70	52.705,33
40/6011.001	(μ μ , , μ)	128.000,00	59.603,70	52.705,33
40/605	μ	26.500,00	11.778,39	9.804,61
40/6051	μ μ μ	26.500,00	11.778,39	9.804,61
40/6051.001	- μ μ .40	2.500,00	713,52	592,60
40/6051.002	- μ μ .40	7.000,00	2.972,98	2.469,15
40/6051.003	μ μ .40	13.000,00	6.405,24	5.337,40
40/6051.004	. . μ μ .40	4.000,00	1.686,65	1.405,46
40/64		3.000,00	118,20	118,20

40/642		3.000,00	118,20	118,20
40/6422	μ μ μ	3.000,00	118,20	118,20
40/6422.001	40 (μ) μ μ μ	3.000,00	118,20	118,20
45/6	()	2.000,00	550,00	550,00
45/62		2.000,00	550,00	550,00
45/626		0,00	0,00	0,00
45/6262	μ μ ()	0,00	0,00	0,00
45/6262.001	μ . .	0,00	0,00	0,00
45/6262.002	μ . .	0,00	0,00	0,00
45/6262.003	μ . .	0,00	0,00	0,00
45/6262.004	μ . .	0,00	0,00	0,00
45/6262.005	μ . .	0,00	0,00	0,00
45/627	, μ , , μ μμ ()	2.000,00	550,00	550,00
45/6273	μ (μ μ)	2.000,00	550,00	550,00
45/6273.001	μ μ (μ μ) (μ μ μ)	2.000,00	550,00	550,00
70/6	()	305.100,00	81.809,16	71.849,33
70/60	μ	167.500,00	49.799,15	39.839,32
70/602	μ μ	110.000,00	39.451,25	31.561,00
70/6021	(μ μ , , μ)	110.000,00	39.451,25	31.561,00
70/6021.001	μ	108.000,00	39.451,25	31.561,00
70/6021.002	μ μ ()	2.000,00	0,00	0,00
70/604	(μ , μ μ , μ)	21.000,00	0,00	0,00

70/6041	(μ μ , , μ)	21.000,00	0,00	0,00
70/6041.001	(μ μ , , μ) μ	21.000,00	0,00	0,00
70/605	μ	36.500,00	10.347,90	8.278,32
70/6052	μ μ	31.000,00	10.347,90	8.278,32
70/6052.001	. μ	31.000,00	10.347,90	8.278,32
70/6054		5.500,00	0,00	0,00
70/6054.001	.	5.500,00	0,00	0,00
70/61	μ	73.100,00	14.555,09	14.555,09
70/616	μ	73.100,00	14.555,09	14.555,09
70/6162		73.100,00	14.555,09	14.555,09
70/6162.001	μ μ	8.500,00	2.030,00	2.030,00
70/6162.002	& μ	20.000,00	0,00	0,00
70/6162.003		24.600,00	12.525,09	12.525,09
70/6162.004	μ μ	20.000,00	0,00	0,00
70/62		41.500,00	17.085,92	17.085,92
70/623	- μ	500,00	0,00	0,00
70/6236	μ μ	500,00	0,00	0,00
70/6236.001	μ	500,00	0,00	0,00
70/626		30.000,00	14.992,47	14.992,47
70/6262	μ μ ()	30.000,00	14.992,47	14.992,47
70/6262.001	μ " " .	15.000,00	14.992,47	14.992,47
70/6262.002	- μ () .	6.000,00	0,00	0,00

70/6262.003	μ . (-)	9.000,00	0,00	0,00
70/627	, μ , , μ μμ ()	11.000,00	2.093,45	2.093,45
70/6273	μ (μ μ)	11.000,00	2.093,45	2.093,45
70/6273.001	μ (μ μ) - μ	11.000,00	2.093,45	2.093,45
70/64	μ	4.000,00	0,00	0,00
70/641	μ	4.000,00	0,00	0,00
70/6414		4.000,00	0,00	0,00
70/6414.001		4.000,00	0,00	0,00
70/66	μ μ	19.000,00	369,00	369,00
70/669	μ	19.000,00	369,00	369,00
70/6699	μ μ	19.000,00	369,00	369,00
70/6699.001	μ μ	15.000,00	0,00	0,00
70/6699.002	μ	4.000,00	369,00	369,00
7	:	5.532.619,85	235.951,61	144.867,09
10/7	()	118.335,00	57.594,10	52.059,10
10/71	μ	51.535,00	26.794,10	21.259,10
10/713	μ	51.535,00	26.794,10	21.259,10
10/7132	μ	15.000,00	14.900,00	14.900,00
10/7132.001	μ	15.000,00	14.900,00	14.900,00
10/7133	-	8.000,00	0,00	0,00
10/7133.001	-	8.000,00	0,00	0,00
10/7134	μ μ	13.535,00	11.894,10	6.359,10
10/7134.001	μ μ .	8.000,00	6.359,10	6.359,10
10/7134.002	μ μ μ μ	5.535,00	5.535,00	0,00
10/7135	μ	15.000,00	0,00	0,00

10/7135.001	μ	9.000,00	0,00	0,00
10/7135.002	μ μ μ μ	6.000,00	0,00	0,00
10/74	, , μ	60.000,00	30.000,00	30.000,00
10/742		60.000,00	30.000,00	30.000,00
10/7421	μ	60.000,00	30.000,00	30.000,00
10/7421.003	μ - μ μ - μ · · - () - μ - / μ	30.000,00	30.000,00	30.000,00
10/7421.004	μ - μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ - μ -	30.000,00	0,00	0,00
10/75	(μμ)	6.800,00	800,00	800,00
10/751	μμ μ	6.800,00	800,00	800,00
10/7518	μμ μ (267)	6.800,00	800,00	800,00
10/7518.001	μμ μ ” ”(μ)	6.000,00	0,00	0,00
10/7518.002	μμ μ μ -	800,00	800,00	800,00
15/7	(,)	162.929,47	284,71	284,71
15/71	μ	15.000,00	0,00	0,00
15/713	μ	15.000,00	0,00	0,00
15/7135	μ	15.000,00	0,00	0,00
15/7135.005	μ - μ μ μ μ	15.000,00	0,00	0,00
15/73		147.929,47	284,71	284,71
15/732	(μ μ)	129.826,86	284,71	284,71
15/7321		6.000,00	0,00	0,00
15/7321.001		6.000,00	0,00	0,00
15/7326		123.826,86	284,71	284,71

15/7326.001	() - μ (.μ .1019/10) - (μ)	284,71	284,71	284,71
15/7326.002	(4) (/)	19.309,52	0,00	0,00
15/7326.003	μ (.μ .4020/09) - / μ -	1.801,74	0,00	0,00
15/7326.004	() - μ (.μ .19/09) -	101.203,21	0,00	0,00
15/7326.009	- μ (.μ .139/2007) - μ	1.227,68	0,00	0,00
15/733		18.102,61	0,00	0,00
15/7336	μ μ	18.102,61	0,00	0,00
15/7336.003	μ μ - μ (.μ .1058/2011) -	682,61	0,00	0,00
15/7336.006		12.500,00	0,00	0,00
15/7336.007	.	4.920,00	0,00	0,00
20/7	()	90.916,00	7.714,64	7.714,64
20/71	μ	15.000,00	0,00	0,00
20/713	μ	15.000,00	0,00	0,00
20/7135	μ	15.000,00	0,00	0,00
20/7135.001	μ μ	15.000,00	0,00	0,00
20/73		40.000,00	7.714,64	7.714,64
20/732	(μ μ)	40.000,00	7.714,64	7.714,64
20/7325	/ μ	40.000,00	7.714,64	7.714,64
20/7325.002	()	40.000,00	7.714,64	7.714,64
20/74	, , μ	35.916,00	0,00	0,00
20/741	- μ	35.916,00	0,00	0,00
20/7412	()	35.916,00	0,00	0,00

20/7412.002	μ	35.916,00	0,00	0,00
25/7	(μ) μ)	66.717,06	0,00	0,00
25/73	(- -)	23.039,44	0,00	0,00
25/731	, μ	607,14	0,00	0,00
25/7312	, μ	607,14	0,00	0,00
25/7312.005	μ - μ (μ.μ . 11/07)-	607,14	0,00	0,00
25/733		22.432,30	0,00	0,00
25/7336	μ μ	22.432,30	0,00	0,00
25/7336.007	μ μ - (μ)	9.315,84	0,00	0,00
25/7336.018	μ μ	3.641,26	0,00	0,00
25/7336.019	(μ μ)	3.898,92	0,00	0,00
25/7336.020	(μ μ)	484,59	0,00	0,00
25/7336.021	(μ μ)	5.091,69	0,00	0,00
25/74	, , μ	43.677,62	0,00	0,00
25/741	- μ	43.677,62	0,00	0,00
25/7412	()	43.677,62	0,00	0,00
25/7412.002	μ	43.677,62	0,00	0,00
30/7	()	504.333,40	89.507,68	48.997,75
30/71	μ	19.000,00	1.353,00	1.353,00
30/713	μ	19.000,00	1.353,00	1.353,00
30/7135	μ	19.000,00	1.353,00	1.353,00
30/7135.003	μ	5.000,00	1.353,00	1.353,00
30/7135.004	μ μ /	10.000,00	0,00	0,00

30/7135.005	μ μ μ μ μ -	4.000,00	0,00	0,00
30/73		275.153,20	81.914,65	41.404,72
30/731	, μ	8.826,38	0,00	0,00
30/7311	μ	8.826,38	0,00	0,00
30/7311.001	μ (.μ .1008/2010) -	7.071,38	0,00	0,00
30/7311.003	μ μ	1.755,00	0,00	0,00
30/732	(μ μ)	177.778,65	64.174,37	38.545,08
30/7322	- -	24.745,47	0,00	0,00
30/7322.002	μ μ - μ (.μ . 1036/10) -	9.245,47	0,00	0,00
30/7322.014	- μ μ (.μ 1019/13)(μ/)	3.000,00	0,00	0,00
30/7322.022	. . - μμ 2014 -	0,00	0,00	0,00
30/7322.025	μ . μ	12.500,00	0,00	0,00
30/7323	- μ	103.833,18	64.174,37	38.545,08
30/7323.002	μ μ . μ μ (μ.μ .1020/09) - μ	3.149,15	3.149,15	3.149,15
30/7323.005	μ μ μ - μ (.μ .1020/10) -	4.172,46	0,00	0,00
30/7323.013	. μ - μ (.μ .4015/09) -	7.963,43	7.820,24	0,00
30/7323.015	- μ . .	7.200,00	0,00	0,00
30/7323.058	μ μ . . - - (.μ .17/2010) - μ	0,01	0,00	0,00
30/7323.059	.	0,00	0,00	0,00

30/7323.061	μ μ μ . μ	40.716,07	40.704,98	35.395,93
30/7323.062	.	12.500,00	12.500,00	0,00
30/7323.063	μ . (. μ 1010/2016)	28.132,06	0,00	0,00
30/7324	μ	39.300,00	0,00	0,00
30/7324.003	μ μ - μ (. μ .15/09) - /	37.000,00	0,00	0,00
30/7324.004	μ μ . μ	2.300,00	0,00	0,00
30/7326		9.900,00	0,00	0,00
30/7326.001	- μ -	2.700,00	0,00	0,00
30/7326.006	μ . μ	7.200,00	0,00	0,00
30/733		88.548,17	17.740,28	2.859,64
30/7336	μ μ	88.548,17	17.740,28	2.859,64
30/7336.001	(2016)	57.200,00	0,00	0,00
30/7336.014	μ μ . μ (. μ 1013/15)	21,82	0,00	0,00
30/7336.016	μ μ . (. μ 1013/15)	1.234,87	895,77	768,64
30/7336.017	μ μ . (. μ 1013/15)	2.607,73	2.591,80	0,00
30/7336.018	μ μ . (. μ 1013/15)	5.041,69	1.563,95	0,00
30/7336.019	μ μ . (. μ 1013/15)	5.041,69	1.904,48	0,00
30/7336.020	μ μ . μ (. μ 1013/15)	5.041,69	1.960,43	0,00
30/7336.021	μ μ . (. μ 1013/15)	21,80	0,00	0,00

30/7336.022	μ μ . (. μ 1013/15)	5.041,69	4.778,88	0,00
30/7336.023	μ μ . μ (μ. μ 1013/15)	214,73	136,95	0,00
30/7336.024	μ μ . (. μ 1013/15)	2.080,46	1.817,02	0,00
30/7336.025	μ μ .	5.000,00	2.091,00	2.091,00
30/74	, , μ	210.180,20	6.240,03	6.240,03
30/741	- μ	187.180,20	6.225,03	6.225,03
30/7411	-	28.350,44	0,00	0,00
30/7411.001	μ	10.000,00	0,00	0,00
30/7411.002	μ μ μ -	10.004,51	0,00	0,00
30/7411.003	μ μ μ -	3.056,93	0,00	0,00
30/7411.004	/ μ μ μ	4.061,46	0,00	0,00
30/7411.005	/ μ μ μ	1.227,54	0,00	0,00
30/7412	()	158.829,76	6.225,03	6.225,03
30/7412.001	μ ()	60.000,00	0,00	0,00
30/7412.002	- μ -	12.000,00	0,00	0,00
30/7412.003	μ / ” μ . ”	0,00	0,00	0,00
30/7412.004	. . - μ -	26.582,39	0,00	0,00
30/7412.008	μ μ μ , μ μ /	0,00	0,00	0,00
30/7412.011	. . .	36.236,54	0,00	0,00

30/7412.012	μ μ	3.557,16	3.557,16	3.557,16
30/7412.013	μ μ μ μ	17.785,80	0,00	0,00
30/7412.014	μ μ μ (5, .2 μ 4258/2014, 94 /14.04.2014) μ μ μ μ μ 263 265, . 42	2.667,87	2.667,87	2.667,87
30/742		23.000,00	15,00	15,00
30/7422	μ	10.000,00	0,00	0,00
30/7422.001		10.000,00	0,00	0,00
30/7424	μ μ μ μ	5.000,00	0,00	0,00
30/7424.001	μ μ μ μ	5.000,00	0,00	0,00
30/7425		8.000,00	15,00	15,00
30/7425.001	μ μ μ	8.000,00	15,00	15,00
35/7	()	8.000,00	0,00	0,00
35/71	μ	8.000,00	0,00	0,00
35/713	μ	8.000,00	0,00	0,00
35/7131	μ μ μ	8.000,00	0,00	0,00
35/7131.001	μ μ μ	8.000,00	0,00	0,00
35/73		0,00	0,00	0,00
35/733		0,00	0,00	0,00
35/7336	μ μ	0,00	0,00	0,00
35/7336.001	. . μ	0,00	0,00	0,00
45/7	()	12.500,00	12.500,00	0,00
45/73		12.500,00	12.500,00	0,00
45/733		12.500,00	12.500,00	0,00
45/7331		12.500,00	12.500,00	0,00
45/7331.001	μ .	12.500,00	12.500,00	0,00

60/7	(μ μ)	156.542,20	0,00	0,00
60/73		156.542,20	0,00	0,00
60/732	(μ μ)	95.042,20	0,00	0,00
60/7321		90.580,27	0,00	0,00
60/7321.001	μ (.μ .1070/2011) - (. . . 9170/17.12.12- 4 7 - 4)	90.580,27	0,00	0,00
60/7322	- -	4.461,93	0,00	0,00
60/7322.001	μ (.μ .1028/2012) (. . . 667/01.02.13 - 7 - 5)	4.461,93	0,00	0,00
60/734	μ ()	61.500,00	0,00	0,00
60/7341	μ ()	61.500,00	0,00	0,00
60/7341.001	μ μ (MIS 483501 - :7 - 3)	61.500,00	0,00	0,00
62/7	(μ μ)	29.203,43	0,00	0,00
62/73		29.203,43	0,00	0,00
62/734	μ ()	29.203,43	0,00	0,00
62/7341	μ ()	29.203,43	0,00	0,00
62/7341.001	μ . (μμ), () , () (1006/2011) ()	29.203,43	0,00	0,00
63/7	(μ μ)	263.115,93	0,00	0,00
63/73		263.115,93	0,00	0,00
63/734	μ ()	263.115,93	0,00	0,00
63/7341	μ ()	263.115,93	0,00	0,00

63/7341.001	- μ ()	μ μ	20.364,57	0,00	0,00
63/7341.002	μ (. . . . 23798/26.01.15 - : 9 6 -)		242.751,36	0,00	0,00
64/7	μ μ , ()		3.826.104,28	67.976,44	35.436,85
64/73			3.596.230,63	67.976,44	35.436,85
64/732	(μ μ)		2.236.058,77	67.976,44	35.436,85
64/7323	- μ		700.864,70	35.436,85	35.436,85
64/7323.001	μ μ . . μ (. . . . 11122/30.09.09)	μ . . μ (μ.μ .1020/09) -	4.982,47	0,00	0,00
64/7323.002	μ μ (.μ .1008/2011) - (. . . . 2186/ /11.10.11- 4 17 - 4)		7.100,58	0,00	0,00
64/7323.003	μ μ μ - μ 3729/06.06.12 - 4 97 - 6)	μ (.μ .1024/2011) - (. . . .	97.694,59	0,00	0,00
64/7323.004	μ μ - μ (.μ .1031/2011) - (. . . . 3730/06.06.12 - 4 97 - 2)	-	441.087,07	0,00	0,00
64/7323.005	μ μ		149.999,99	35.436,85	35.436,85
64/7324	μ		1.535.194,07	32.539,59	0,00
64/7324.001	μ μ 4 -)	μ () (. . . . 979/18.07.13 -	59.396,51	0,00	0,00
64/7324.002	μ () - μ.μ .1079/2010 (. . . . 2260/19.11.13 - MIS 457026)		1.203.200,91	32.539,59	0,00
64/7324.003	μ μ .1002/2012 (A 7774/22.10.13)	μ . () -	272.596,65	0,00	0,00
64/734	μ ()		1.360.171,86	0,00	0,00

64/7341	μ ()	1.360.171,86	0,00	0,00
64/7341.001	μμ (μ Borino Madzharovo) «Water Management Interventions / WAMI» μ μ « - » 2007-2013(CONTRACT N.B2.11.03)	118.547,60	0,00	0,00
64/7341.002	μ μ (μ μ , μ . .) «Water Management Interventions / WAMI» μ μ « - » 2007-2013(CONTRACT N.B2.11.03)	0,00	0,00	0,00
64/7341.003	μ «Water Management Interventions / WAMI» μ μ « - » 2007-2013(CONTRACT N.B2.11.03)	361.877,66	0,00	0,00
64/7341.004	” 2007-2013” - : ” Excellence in Public Sector ”(μ μ)	159.063,99	0,00	0,00
64/7341.005	3 μ (μ μ μ μ μ)(534/12)	42.046,32	0,00	0,00
64/7341.006	Interreg ivc region - crafts (Regional cooperation for craft's development - regio crafts)	0,00	0,00	0,00
64/7341.007	Interreg ivc clue Climate Neutral Urban Districts in Europe	0,00	0,00	0,00
64/7341.008	μ (.μ 1066/2012) (. . . 26403/13.12.13)	128.293,39	0,00	0,00
64/7341.009	μ	0,00	0,00	0,00
64/7341.010	μ . . (. . . 26403/13.12.13)	23.191,65	0,00	0,00
64/7341.011	μ . ()	6.232,04	0,00	0,00
64/7341.012	μ ()	1.120,23	0,00	0,00
64/7341.013	Action contrast to hydraulic emergency in local urban site - ACHELLOUS () (Agreement number - ECHO /SUB/2013/661051)	8.200,00	0,00	0,00

64/7341.014	μ "JOINT EFFORTS FOR FLOOD RISK MANAGEMENT/JEFMAN" " 2007-2013 ()	181.593,13	0,00	0,00
64/7341.015	13800/26.01.15 - : 6 -)	330.005,85	0,00	0,00
64/74	, , μ	229.873,65	0,00	0,00
64/742		229.873,65	0,00	0,00
64/7421	μ	229.873,65	0,00	0,00
64/7421.001	μ - μ -	115.000,00	0,00	0,00
64/7421.002	- . . μ - μ -	114.873,65	0,00	0,00
69/7	(μ μ)	129.797,02	0,00	0,00
69/73		129.797,02	0,00	0,00
69/732	(μ μ)	111.593,16	0,00	0,00
69/7321		111.593,16	0,00	0,00
69/7321.001	12 μ μ (.μ .1010/2011) - (. . . 1813/ /23.09.11 - 4 8 7 -)	111.593,16	0,00	0,00
69/734	μ ()	18.203,86	0,00	0,00
69/7341	μ ()	18.203,86	0,00	0,00
69/7341.001	μ μ μ (.μ .1009/2011) - (. . . 1814/ /23.09.11 - 4 8 7 -)	18.203,86	0,00	0,00
70/7	()	164.126,06	374,04	374,04
70/71	μ	40.000,00	374,04	374,04
70/713	μ	40.000,00	374,04	374,04
70/7135	μ	40.000,00	374,04	374,04
70/7135.002	μ	15.000,00	0,00	0,00
70/7135.003	μ μ	10.000,00	0,00	0,00

70/7135.004	μ μ	5.000,00	374,04	374,04
70/7135.008	μ μ (, μ . .)	10.000,00	0,00	0,00
70/73		119.724,41	0,00	0,00
70/732	(μ μ)	47.424,41	0,00	0,00
70/7322	- -	47.424,41	0,00	0,00
70/7322.001	μ . .	47.424,41	0,00	0,00
70/733	- μ -	72.300,00	0,00	0,00
70/7331		60.300,00	0,00	0,00
70/7331.020	(2016)	60.300,00	0,00	0,00
70/7336	μ μ	12.000,00	0,00	0,00
70/7336.001	μ	12.000,00	0,00	0,00
70/74	, , μ	4.401,65	0,00	0,00
70/741	- μ	4.401,65	0,00	0,00
70/7411	-	4.401,65	0,00	0,00
70/7411.002	wc μ - μ -	4.401,65	0,00	0,00
8	: . . . &	8.372.069,71	1.049.473,97	1.021.204,85
00/8	. . . &	6.699.397,65	528.092,69	528.092,69
00/81	μ ()	54.000,57	54.028,67	54.028,67
00/811	μ ()	54.000,57	54.028,67	54.028,67
00/8115		54.000,57	54.028,67	54.028,67
00/8115.001		54.000,57	54.028,67	54.028,67
00/82		2.692.100,00	474.064,02	474.064,02
00/821		197.000,00	36.591,00	36.591,00
00/8211	μ	195.000,00	36.591,00	36.591,00
00/8211.001	(0824) μ .	160.000,00	33.894,58	33.894,58

00/8211.002	μ (. .0823).	15.000,00	0,00	0,00
00/8211.003	(4,3%) μ . . - μ	20.000,00	2.696,42	2.696,42
00/8212	μ	2.000,00	0,00	0,00
00/8212.001	(0825)	2.000,00	0,00	0,00
00/822		807.100,00	80.750,73	80.750,73
00/8221	μ	180.000,00	51.872,94	51.872,94
00/8221.001	(. .)	180.000,00	51.872,94	51.872,94
00/8222	μ μ μ μ , μ μ	110.000,00	7.070,56	7.070,56
00/8222.001	μ .- μ μ , μ , μ μ	10.000,00	770,56	770,56
00/8222.002	μ .20%	100.000,00	6.300,00	6.300,00
00/8223	μ , . μ	407.000,00	21.795,36	21.795,36
00/8223.001	μ 1%	9.000,00	793,27	793,27
00/8223.003	3%	200.000,00	5.896,50	5.896,50
00/8223.004	μ 4%	65.000,00	6.256,72	6.256,72
00/8223.008	μ 8%	80.000,00	6.487,76	6.487,76
00/8223.015	μ 15%()	23.000,00	1.693,00	1.693,00
00/8223.020	μ μ	30.000,00	668,11	668,11
00/8224	μ	110.100,00	11,87	11,87
00/8224.001	μ - . μ	12.000,00	0,00	0,00
00/8224.002	μ μ μ	65.000,00	0,00	0,00

00/8224.003	μ - μ 2,40% ()	100,00	0,00	0,00
00/8224.005		30.000,00	0,00	0,00
00/8224.006	.- .3,60%(0,10%)	3.000,00	11,87	11,87
00/823		1.363.500,00	279.055,91	279.055,91
00/8231	μ μ	1.362.500,00	279.055,91	279.055,91
00/8231.001		1.000,00	0,00	0,00
00/8231.002		330.000,00	91.316,82	91.316,82
00/8231.003		560.000,00	70.004,62	70.004,62
00/8231.004		135.000,00	31.937,28	31.937,28
00/8231.005		2.000,00	695,75	695,75
00/8231.006	-	80.000,00	18.463,35	18.463,35
00/8231.007	-	100.000,00	34.651,54	34.651,54
00/8231.008		4.000,00	960,18	960,18
00/8231.009	μ μ	2.500,00	402,90	402,90
00/8231.010	(μ μ)	4.000,00	0,00	0,00
00/8231.011	(μ μ)	2.000,00	0,00	0,00
00/8231.012		1.000,00	0,00	0,00
00/8231.013	(0822)	25.000,00	4.339,84	4.339,84

00/8231.014	1%	20.000,00	3.218,05	3.218,05
00/8231.015	(0811)	4.000,00	1.088,65	1.088,65
00/8231.016	μ 2%	65.000,00	15.183,61	15.183,61
00/8231.017	(82627)	2.000,00	586,17	586,17
00/8231.018	.	25.000,00	6.207,15	6.207,15
00/8232	μ .103/75	1.000,00	0,00	0,00
00/8232.001	μ .103/75	1.000,00	0,00	0,00
00/824		254.500,00	75.241,03	75.241,03
00/8241	&	45.000,00	5.957,76	5.957,76
00/8241.001	. &	25.000,00	5.609,52	5.609,52
00/8241.002	/	20.000,00	348,24	348,24
00/8242	μ	209.500,00	69.283,27	69.283,27
00/8242.001	- 1,5% μ - μ	10.000,00	0,00	0,00
00/8242.002	- 0,5% μ - μ	8.000,00	0,00	0,00
00/8242.003		6.000,00	0,00	0,00
00/8242.005	- 1,5%	1.000,00	0,00	0,00
00/8242.006	- 0,5%	500,00	0,00	0,00
00/8242.007	μ.	10.000,00	728,00	728,00
00/8242.008	0,10% μ .4013/11 μ μ	10.000,00	504,64	504,64

00/8242.009	3%	1.000,00	0,00	0,00
00/8242.013	(- . . μ)	4.000,00	0,00	0,00
00/8242.015		4.000,00	0,00	0,00
00/8242.016		125.000,00	68.050,63	68.050,63
00/8242.017		30.000,00	0,00	0,00
00/825		60.000,00	0,00	0,00
00/8251		60.000,00	0,00	0,00
00/8251.001		60.000,00	0,00	0,00
00/826		10.000,00	2.425,35	2.425,35
00/8261		10.000,00	2.425,35	2.425,35
00/8261.001		10.000,00	2.425,35	2.425,35
00/85	μ μ . . .	3.953.297,08	0,00	0,00
00/851	μ μ	3.953.297,08	0,00	0,00
00/8511	μ	3.953.297,08	0,00	0,00
00/8511.001	μ	3.953.297,08	0,00	0,00
10/8	. . . &	60.689,39	24.521,33	24.521,33
10/81	μ ()	60.689,39	24.521,33	24.521,33
10/811	μ ()	60.689,39	24.521,33	24.521,33
10/8111	μ	6.586,27	6.586,27	6.586,27
10/8111.001	μ	5.682,18	5.682,18	5.682,18
10/8111.002	μ	904,09	904,09	904,09
10/8115		54.103,12	17.935,06	17.935,06

10/8115.001			54.103,12	17.935,06	17.935,06
15/8	. . . &		167.762,85	33.019,15	33.019,15
15/81	μ ()		167.762,85	33.019,15	33.019,15
15/811	μ ()		105.397,53	160,55	160,55
15/8111	μ		127,05	127,05	127,05
15/8111.001	μ		110,00	110,00	110,00
15/8111.002	μ		17,05	17,05	17,05
15/8115			105.270,48	33,50	33,50
15/8115.001			105.270,48	33,50	33,50
15/812	μ ()		62.365,32	32.858,60	32.858,60
15/8122			62.365,32	32.858,60	32.858,60
15/8122.001			62.365,32	32.858,60	32.858,60
20/8	. . . &		121.009,42	69.009,42	69.009,42
20/81	μ ()		69.009,42	69.009,42	69.009,42
20/811	μ ()		69.009,42	69.009,42	69.009,42
20/8111	μ		10.434,26	10.434,26	10.434,26
20/8111.001	μ		8.925,22	8.925,22	8.925,22
20/8111.002	μ		1.509,04	1.509,04	1.509,04
20/8115			58.575,16	58.575,16	58.575,16
20/8115.001			58.575,16	58.575,16	58.575,16
20/85	μ μ . . .		52.000,00	0,00	0,00
20/851	μ μ		52.000,00	0,00	0,00
20/8511	μ		52.000,00	0,00	0,00
20/8511.001	μ		52.000,00	0,00	0,00
	μ				

25/8	. . . &	656.771,48	13.506,67	13.506,67
25/81	μ ()	18.973,50	13.506,67	13.506,67
25/811	μ ()	6.016,40	6.016,40	6.016,40
25/8111	μ	1.016,40	1.016,40	1.016,40
25/8111.001	μ	880,00	880,00	880,00
25/8111.002	μ	136,40	136,40	136,40
25/8115		5.000,00	5.000,00	5.000,00
25/8115.001		5.000,00	5.000,00	5.000,00
25/812	μ ()	12.957,10	7.490,27	7.490,27
25/8122		12.957,10	7.490,27	7.490,27
25/8122.001		12.957,10	7.490,27	7.490,27
25/85	μ μ . . .	637.797,98	0,00	0,00
25/851	μ μ	637.797,98	0,00	0,00
25/8511	μ	637.797,98	0,00	0,00
25/8511.001	μ - -	637.797,98	0,00	0,00
30/8	. . . &	550.616,44	353.898,14	325.629,02
30/81	μ ()	550.616,44	353.898,14	325.629,02
30/811	μ ()	134.758,23	108.481,18	103.481,18
30/8111	μ	5.341,21	5.341,21	5.341,21
30/8111.001	μ	4.765,84	4.765,84	4.765,84
30/8111.002	μ	575,37	575,37	575,37
30/8115		129.417,02	103.139,97	98.139,97
30/8115.001		129.417,02	103.139,97	98.139,97
30/812	μ ()	415.858,21	245.416,96	222.147,84
30/8122		386.341,33	215.900,08	192.630,96

30/8122.001			386.341,33	215.900,08	192.630,96
30/8123	- - μ		29.516,88	29.516,88	29.516,88
30/8123.001	- - μ		29.516,88	29.516,88	29.516,88
35/8	. . . &		5.806,54	5.806,54	5.806,54
35/81	μ ()		5.806,54	5.806,54	5.806,54
35/811	μ ()		5.806,54	5.806,54	5.806,54
35/8111	μ		381,15	381,15	381,15
35/8111.001	μ		330,00	330,00	330,00
35/8111.002	μ		51,15	51,15	51,15
35/8115			5.425,39	5.425,39	5.425,39
35/8115.001			5.425,39	5.425,39	5.425,39
40/8	. . . &		769,86	769,86	769,86
40/81	μ ()		769,86	769,86	769,86
40/811	μ ()		769,86	769,86	769,86
40/8111	μ		769,86	769,86	769,86
40/8111.001	μ		707,43	707,43	707,43
40/8111.002	μ		62,43	62,43	62,43
70/8	. . . &		109.246,08	20.850,17	20.850,17
70/81	μ ()		109.246,08	20.850,17	20.850,17
70/811	μ ()		94.531,34	13.511,44	13.511,44
70/8111	μ		1.247,34	1.247,34	1.247,34
70/8111.001	μ		990,00	990,00	990,00
70/8111.002	μ		257,34	257,34	257,34
70/8115			93.284,00	12.264,10	12.264,10
70/8115.001			93.284,00	12.264,10	12.264,10

70/812	μ ()	14.714,74	7.338,73	7.338,73
70/8122		10.341,41	2.965,40	2.965,40
70/8122.001		10.341,41	2.965,40	2.965,40
70/8123	- - μ	4.373,33	4.373,33	4.373,33
70/8123.001	- - μ	4.373,33	4.373,33	4.373,33
9	:	246.429,27	0,00	0,00
9		246.429,27	0,00	0,00
91	μ μ μ μ	246.429,27	0,00	0,00
911	μ	246.429,27	0,00	0,00
9111	μ	246.429,27	0,00	0,00
		24.033.051,10	4.480.992,16	4.009.762,27