

.20777/07.07.15

		30/6/2015		
. / μ				
0		9.776.553,51	3.864.134,18	3.796.083,73
01		137.000,00	99.607,77	34.501,11
011	μ	115.000,00	81.634,34	16.527,68
0111	μ ( 192 )	65.000,00	57.061,71	9.885,96
0111.001	μ ( 192 )	65.000,00	57.061,71	9.885,96
0113	μ μ ( 195 )	50.000,00	24.572,63	6.641,72
0113.001	μ μ ( 195 )	50.000,00	24.572,63	6.641,72
012	μ	22.000,00	17.973,43	17.973,43
0122	μ μ μ ( 19 24/9-20/10/1958)	2.000,00	4.746,00	4.746,00
0122.001	μ ( 19 24/9-20/10/1958)	2.000,00	4.746,00	4.746,00
0125	μ ( 5 24/9-20/10/1958, 16 .2130/93)	7.000,00	0,00	0,00
0125.001	μ ( 5 24/9-20/10/1958, 16 .2130/93)	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	1.339.669,25	1.338.597,25
031	μ	2.372.000,00	1.339.669,25	1.338.597,25
0311	μ ( 25 .1828/89)	2.360.000,00	1.328.734,86	1.327.662,86
0311.001	μ ( 25 .1828/89)	2.360.000,00	1.328.734,86	1.327.662,86
0313	μ	12.000,00	10.934,39	10.934,39
0313.001	μ	12.000,00	10.934,39	10.934,39
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	178.062,92	176.232,92
041	( 4 582/1968, 3 .547/1977)	151.000,00	8.280,00	7.280,00
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	8.280,00	7.280,00
0412.001	μ μ	17.000,00	8.280,00	7.280,00
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	136.612,22	136.612,22
0441	( 24 .2130/93)	362.500,00	136.612,22	136.612,22
0441.001	( 24 .2130/93)	284.000,00	136.612,22	136.612,22
0441.002	( 24 .2130/1993) -	78.500,00	0,00	0,00
045	μ	38.000,00	18.991,29	18.991,29
0451	μ μ ( 6 .1080/80, 27 .10 .2130/93)	3.000,00	265,25	265,25
0451.001	μ μ ( 6 .1080/80, 27 .10 .2130/93)	3.000,00	265,25	265,25
0452	μ ( 20 .2359/97)	35.000,00	18.726,04	18.726,04
0452.001	μ ( 20 .2359/97)	35.000,00	18.726,04	18.726,04
046	μ	144.700,00	14.179,41	13.349,41
0461	( 3 .1080/80)	113.000,00	14.177,49	13.347,49
0461.001	( 3 .1080/80)	96.000,00	3.478,17	2.648,17
0461.002	- μ	17.000,00	10.699,32	10.699,32
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 24/9-20/10/1958)	1.700,00	1,92	1,92
0468.001	μ ( 23 24/9-20/10/1958)	1.700,00	1,92	1,92
05		315.364,00	113.575,63	113.533,84
051		300.364,00	113.379,37	113.379,37
0511	μ ( 10 .1080/80)	244.000,00	113.379,37	113.379,37
0511.001	μ ( 10 .1080/80)	244.000,00	113.379,37	113.379,37

0512	( 9 703/70, 12 .1080/80)	56.364,00	0,00	0,00
0512.001	( 9 703/70, 12 .1080/80)	56.364,00	0,00	0,00
052		15.000,00	196,26	154,47
0521	μ , μ 9 .1337/1983, 21 μ ( 24 .2508/1997)	3.000,00	196,26	154,47
0521.001	μ , μ 9 .1337/1983, 21 μ ( 24 .2508/1997) - μ	3.000,00	196,26	154,47
0529		12.000,00	0,00	0,00
0529.001	μμ μ	12.000,00	0,00	0,00
06		5.080.989,51	2.094.585,08	2.094.585,08
061	μ μ	5.080.989,51	2.094.585,08	2.094.585,08
0611	( 25 .1828/89)	4.024.516,10	1.931.725,20	1.931.725,20
0611.001	( 25 .1828/89)	4.024.516,10	1.931.725,20	1.931.725,20
0614	( 55 .1946/91) / μ / μ	325.719,75	162.859,88	162.859,88
0614.001	( 55 .1946/91) / μ / μ	325.719,75	162.859,88	162.859,88
0619	( μ )	730.753,66	0,00	0,00
0619.001	27 .3756/2009	730.753,66	0,00	0,00
07		384.000,00	38.633,53	38.633,53
071		384.000,00	38.633,53	38.633,53
0711	μ μ μ μ ( 21 .2115/93)	279.000,00	28.043,53	28.043,53
0711.001	μ μ μ μ ( 21 .2115/93)	279.000,00	28.043,53	28.043,53
0712	μ ( 15 .2130/93)	5.000,00	0,00	0,00
0712.001	μ μ	5.000,00	0,00	0,00
0713	μ ( 80 )	15.000,00	8.750,00	8.750,00
0713.001	μ ( 80 )	15.000,00	8.750,00	8.750,00
0715	9 μ .2880/2001) 15 24/9-20/10/1958 (	62.500,00	0,00	0,00
0715.001	9 μ .2880/2001) 15 24/9-20/10/1958 (	62.500,00	0,00	0,00
0717	27 .2636/98) μ ( 36 .2160/93,	17.000,00	90,00	90,00
0717.001	27 .2636/98) μ ( 36 .2160/93,	17.000,00	90,00	90,00
0718		5.500,00	1.750,00	1.750,00
0718.001		5.000,00	1.750,00	1.750,00
0718.002	μ	500,00	0,00	0,00
1		9.080.129,62	1.254.134,21	1.240.362,56
11		0,00	4.349,46	1.599,50
111		0,00	4.313,10	1.563,14
1115	.1416/84) μ ( 300-309 , 56	0,00	4.313,10	1.563,14
1115.001	.1416/84) μ ( 300-309 , 56	0,00	4.313,10	1.563,14
112		0,00	36,36	36,36
1122	μ ( 259 )	0,00	36,36	36,36
1122.001		0,00	36,36	36,36
12		361.500,00	7.150,00	7.150,00
121		361.500,00	7.150,00	7.150,00
1211		264.300,00	7.150,00	7.150,00
1211.001	μ	250.000,00	0,00	0,00
1211.002	25 μ 2015 μ	14.300,00	7.150,00	7.150,00
1214		97.200,00	0,00	0,00
1214.003	μμ μ μ μ μ	97.200,00	0,00	0,00
13		8.513.629,62	1.159.009,91	1.159.009,91
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	2015	57.200,00	57.200,00	57.200,00
1312	( 13 .2880/2001)	60.300,00	0,00	0,00
1312.001	( 13 .2880/2001)	60.300,00	0,00	0,00
132		7.591.769,62	873.919,91	873.919,91

1321	μ	μμ	4.323.590,99	508.056,88	508.056,88
1321.001	μ 11122/30.09.09 )	μ 9 10744/21-09-2009) (	57.373,30	0,00	0,00
1321.002	( μ )		234.930,00	234.930,00	234.930,00
1321.006	μ 2186/ /11.10.11- 4 17 - 4)		14.820,82	0,00	0,00
1321.008	12 1813/ /23.09.11 - 4 8 7 - )	μ ( ) ( . . .	673.549,99	0,00	0,00
1321.013	μ 6) (( . . . 3729/06.06.12 - 4 97 -	μ	97.694,59	0,00	0,00
1321.014	μ μ - ( . . . 3730/06.06.12 - 4 97 - 2)		814.700,56	93.991,73	93.991,73
1321.016	μ 9170/17.12.12- 4 7 - 4)		167.180,27	17.600,00	17.600,00
1321.017	μ - ( . . . 667/01.02.13 - 7 - 5)	μ	4.461,93	0,00	0,00
1321.019	μ μ 979/18.07.13 - 4 - )	μ μ μ μ	389.874,73	85.423,09	85.423,09
1321.020	μ μ μ μ 5067/25.07.13 - 4 7 - 1)	- ( . . .	100.000,00	0,00	0,00
1321.021	μ ( ) ( 533/13)		1.309.578,34	31.718,23	31.718,23
1321.022	μ μ μ μ ( ) (		459.426,46	44.393,83	44.393,83
1322	μ		229.873,65	0,00	0,00
1322.001	μ 07-09)	μ - ( . . . 1319/14-	115.000,00	0,00	0,00
1322.002	- . μ - ( . . . 207/05-02-09)		114.873,65	0,00	0,00
1328	μ	μμ	3.038.304,98	365.863,03	365.863,03
1328.001	μμ ( μ rino Madzhharovo ) " Water Managment Interventions/ WAMI " " 2007-2014 - (CONTRACT N.B2.11.03)	μμ	416.092,92	297.545,32	297.545,32
1328.003	μ μ (μ μ , μ . ) " Water Mngement Intermentions/WAMI " " 2007-2013 - (CONTRACT N.B2.11.03)	μμ	16.888,00	0,00	0,00
1328.004	μ μ «Water Management Interventions / WAMI» μ μ « - » 2007-2013 - (CONTRACT N.B2.11.03)		361.877,66	0,00	0,00
1328.005	" Excellence in Public Sector" ( μ μ ) - : "	2007-2013" -	272.371,00	0,00	0,00
1328.006	( μ -82 ) μμ μ -		23.197,92	8.597,63	8.597,63
1328.007	μ μ 3 μ ( μ μ μ . ) μ μ ) ( 534/12) - ( . . . .7069/18.05.12)		66.420,00	0,00	0,00
1328.008	Interreg ivc region - crafts ( Regional cooperation for craft's development - regio crafts) -		135.426,68	29.315,08	29.315,08
1328.009	Interreg ivc clue Climate Neutral Urban Districts in Europe -		76.884,01	8.500,00	8.500,00
1328.010			146.456,74	0,00	0,00
1328.011		μ	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	( )	μ	3.330,95	0,00	0,00
1328.015	Action contrast to hydraulic emergency in local urban site - ACHELLOUS ( ) ( Agreement number - ECHO /SUB/2013/661051)		50.563,50	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 "JOINT EFFORTS FOR FLOOD RISK MANAGEMENT/JEFMAN" " 2007-2013 ( )	μμ	114.043,41	0,00	0,00

1328.020	1002/2011 ) INTERREG	5.159,74	0,00	0,00
1328.021	( 1001/2011) INTERRE	1.284,90	0,00	0,00
1328.022	1814/ /23.09.11 - 4 8 7 - )	18.203,86	0,00	0,00
1328.023	(MIS 483501 -	61.500,00	0,00	0,00
1328.024		615.000,00	0,00	0,00
1328.025		490.000,00	0,00	0,00
15		188.500,00	80.413,81	69.991,01
151		188.000,00	80.413,81	69.991,01
1511	( 6 356/74, 16	109.000,00	32.171,17	24.726,27
1511.001	( 6 356/74, 16	109.000,00	32.171,17	24.726,27
1512	805/71 170/67 ( 31 .2130/93)	65.000,00	40.392,13	40.232,13
1512.001	805/71 170/67 ( 31 .2130/93)	6.000,00	3.943,48	3.783,48
1512.002	805/71 170/67 ( 31 .2130/93) -	59.000,00	36.448,65	36.448,65
1518		0,00	0,00	0,00
1518.001		0,00	0,00	0,00
1519		14.000,00	7.850,51	5.032,61
1519.001		6.000,00	7.692,28	4.874,38
1519.002		1.000,00	8,23	8,23
1519.003		7.000,00	0,00	0,00
1519.004		0,00	150,00	150,00
152		500,00	0,00	0,00
1522	( 18 .2648/98)	500,00	0,00	0,00
1522.001	( 18 .2648/98)	500,00	0,00	0,00
16		16.500,00	3.211,03	2.612,14
162		6.000,00	1.721,53	1.721,53
1629		6.000,00	1.721,53	1.721,53
1629.001		6.000,00	1.721,53	1.721,53
169		10.500,00	1.489,50	890,61
1693		10.000,00	0,00	0,00
1693.001		10.000,00	0,00	0,00
1699		500,00	1.489,50	890,61
1699.001		500,00	4,50	4,50
1699.002		0,00	1.485,00	886,11
2	( . . . )	0,00	160.508,42	39.694,95
21		0,00	138.310,92	37.211,02
211		0,00	138.310,92	37.211,02
2111		0,00	1.872,50	1.872,50
2111.001		0,00	1.872,50	1.872,50
2113		0,00	3.303,95	2.476,13
2113.001		0,00	3.303,95	2.476,13
2118		0,00	11.656,71	7.850,62
2118.001		0,00	11.656,71	7.850,62
2119		0,00	121.477,76	25.011,77
2119.001	μ 2014	0,00	104.821,03	8.355,04
2119.003	μ μ μ 2014 . .	0,00	16.656,73	16.656,73
22		0,00	22.197,50	2.483,93
221		0,00	22.197,50	2.483,93
2211		0,00	22.197,50	2.483,93
2211.001	( μ , )	0,00	22.197,50	2.483,93
3		5.339.799,22	5.285.994,34	296.631,07
32		5.339.799,22	5.285.994,34	296.631,07
321		3.706.983,81	3.674.641,04	256.468,34
3211		410.088,88	401.846,52	17.268,15
3211.001		410.088,88	401.846,52	17.268,15
3212		347.765,97	347.264,31	13.697,40
3212.001		347.765,97	347.264,31	13.697,40
3213		527.483,24	519.229,99	100.561,60
3213.001		527.483,24	519.229,99	100.561,60
3214		9.063,97	9.055,03	351,15
3214.001		9.063,97	9.055,03	351,15

3215			1.062,33	1.062,33	90,70
3215.001			1.062,33	1.062,33	90,70
3217		μ	62.340,71	62.157,74	5.923,67
3217.001		μ	62.340,71	62.157,74	5.923,67
3218		μ	546.915,96	546.729,69	33.118,86
3218.001		μ	546.915,96	546.729,69	33.118,86
3219			1.802.262,75	1.787.295,43	85.456,81
3219.001			1.802.262,75	1.787.295,43	85.456,81
322		μ μ	1.632.815,41	1.611.353,30	40.162,73
3221			1.617.399,23	1.595.943,24	40.139,56
3221.001		μ μ μ	1.617.399,23	1.595.943,24	40.139,56
3222		μ	15.416,18	15.410,06	23,17
3222.001		μ μ μ μ	15.416,18	15.410,06	23,17
4			2.679.007,36	610.964,76	610.964,76
41			2.600.007,36	608.065,34	608.065,34
411			197.000,00	57.200,09	57.200,09
4111		μ	195.000,00	57.200,09	57.200,09
4111.001		μ (0824)	160.000,00	51.787,64	51.787,64
4111.002		μ (0823) μ -	15.000,00	0,00	0,00
4111.003		(4,3%) μ - - μ	20.000,00	5.412,45	5.412,45
4112		μ (0824)	2.000,00	0,00	0,00
4112.002		(0825)	2.000,00	0,00	0,00
412			787.100,00	138.589,45	138.589,45
4121		μ	180.000,00	76.261,63	76.261,63
4121.001		μ	180.000,00	76.261,63	76.261,63
4122		μ μ , μ , μ μ μ	110.000,00	11.806,42	11.806,42
4122.001		μ - μ μ , μ μ	10.000,00	1.288,80	1.288,80
4122.002		μ μ . μ .	100.000,00	10.517,62	10.517,62
4123		μ , μ . μ	387.000,00	48.237,80	48.237,80
4123.001		μ 1%	9.000,00	1.229,33	1.229,33
4123.003		3%	200.000,00	12.625,09	12.625,09
4123.004		μ 4%	65.000,00	15.615,53	15.615,53
4123.008		μ 8%	80.000,00	16.171,95	16.171,95
4123.015		( μ )15%	3.000,00	118,77	118,77
4123.020		μ μ	30.000,00	2.477,13	2.477,13
4124		μ	110.100,00	2.283,60	2.283,60
4124.002		μ μ μ	65.000,00	0,00	0,00
4124.004		μ μ	10.000,00	1.851,45	1.851,45
4124.005		μ μ μ	2.000,00	370,25	370,25
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	61,90	61,90
413			1.363.500,00	394.503,16	394.503,16
4131		μ μ	1.362.500,00	394.503,16	394.503,16
4131.001			1.000,00	0,00	0,00
4131.002		-	330.000,00	136.482,07	136.482,07
4131.003			560.000,00	80.926,85	80.926,85
4131.004			135.000,00	50.095,78	50.095,78
4131.005			2.000,00	765,58	765,58
4131.006		-	80.000,00	27.178,67	27.178,67
4131.007		-	100.000,00	51.607,59	51.607,59
4131.008			4.000,00	1.078,12	1.078,12
4131.009		μ μ	2.500,00	671,50	671,50
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	109,57	109,57
4131.013		(0822)	25.000,00	6.568,32	6.568,32
4131.014		. . 1%	20.000,00	4.394,55	4.394,55
4131.015		.	4.000,00	1.352,89	1.352,89
4131.016		. . 2%	65.000,00	22.961,49	22.961,49
4131.017		(82627 )	2.000,00	606,33	606,33
4131.018		.	25.000,00	9.703,85	9.703,85
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	17.772,64	17.772,64
4141		. . &	45.000,00	10.288,50	10.288,50
4141.001		. &	25.000,00	9.853,20	9.853,20
4141.002		.	20.000,00	435,30	435,30
4142			207.407,36	7.484,14	7.484,14
4142.002			3.907,36	2.930,52	2.930,52
4142.003		1,5% - μ - μ	10.000,00	1.324,53	1.324,53

4142.004	0,5%	-	μ	-	μ	8.000,00	441,51	441,51
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	1.124,00	1.124,00
4142.009	0,10%	μ			.4013/11	10.000,00	1.003,58	1.003,58
4142.010	3%		μ	μ		1.000,00	0,00	0,00
4142.011			(		μ )	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	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		.2081241/1997)	μ	(	26 .318/69,	7.000,00	984,21	984,21
4213.001		.2081241/1997)	μ	(	26 .318/69,	7.000,00	984,21	984,21
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
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	μ		165.942,99	165.942,99	165.942,99
5122.001		μ	μ	μ		165.942,99	165.942,99	165.942,99
5123		μ	μ		μ	273.909,15	273.909,15	273.909,15
5123.001		μ	μ		μ	273.909,15	273.909,15	273.909,15
						<b>27.740.317,92</b>	<b>12.040.564,12</b>	<b>6.848.565,28</b>

30/6/2015									
/ μ									
6	:				9.813.102,05	3.945.962,62	3.635.781,55		
00/6	(			)	1.980.291,26	832.133,89	800.564,21		
00/60	μ				461.422,32	187.146,57	180.642,36		
00/603					136.000,00	37.350,00	31.125,00		
00/6031	(	μ	μ	,	μ )	136.000,00	37.350,00	31.125,00	
00/6031.001			(		)	61.500,00	0,00	0,00	
00/6031.002			(	μ	μ )	47.500,00	23.592,00	19.660,00	
00/6031.004		μμ				27.000,00	13.758,00	11.465,00	
00/605		μ				323.422,32	149.796,57	149.517,36	
00/6053						29.422,32	3.396,57	3.117,36	
00/6053.001	μ	)		(	μ	4.324,88	1.324,88	1.324,88	
00/6053.002	μ	)		(	μ	1.897,44	397,44	397,44	
00/6053.004	μ	)		μ	μ (	μ	1.700,00	805,80	671,50
00/6053.005			(		)	14.000,00	0,00	0,00	
00/6053.006			(		)	2.500,00	0,00	0,00	
00/6053.007			(		)	700,00	0,00	0,00	

00/6053.009		μμ	2.000,00	0,00	0,00
00/6053.010		μμ	800,00	321,65	267,98
00/6053.011		( . ) . μμ	1.500,00	546,80	455,56
00/6056		& ( 3 .1726/44, 30 .2262/52, 100 4260/61 33 5441/66, .3655/2008)	294.000,00	146.400,00	146.400,00
00/6056.001		( 3 .1726/44, 30 .2262/52, 100 4260/61 33 5441/66, .3655/2008)	220.500,00	109.800,00	109.800,00
00/6056.002		( 3 .1726/44, 30 .2262/52, 100 4260/61 33 5441/66)	73.500,00	36.600,00	36.600,00
00/607		μ	2.000,00	0,00	0,00
00/6073		μ μ μ	2.000,00	0,00	0,00
00/6073.001		μ μ μ	2.000,00	0,00	0,00
00/61		μ	447.945,80	179.114,83	157.634,83
00/611		μ μ	57.600,00	5.643,40	5.643,40
00/6111		μ μ μ	2.000,00	704,00	704,00
00/6111.001		μ μ μ	2.000,00	704,00	704,00
00/6116		μ μ μ	3.000,00	0,00	0,00
00/6116.001		μ μ μ	3.000,00	0,00	0,00
00/6117		μ μ μ	52.600,00	4.939,40	4.939,40
00/6117.001		μ μ μ	1.000,00	430,50	430,50
00/6117.003		μ μ μ	4.000,00	984,00	984,00
00/6117.007		μ μ μ -	12.000,00	3.000,00	3.000,00
00/6117.008		μ μ μ	4.000,00	524,90	524,90
00/6117.010		μ μ μ	2.000,00	0,00	0,00
00/6117.013		μ μ μ	2.000,00	0,00	0,00
00/6117.015		μ μ μ	3.000,00	0,00	0,00
00/6117.016		μ μ μ μ μ μ	24.600,00	0,00	0,00
00/612			286.000,00	128.880,00	107.400,00
00/6121		μ 248 ) - ( 92 .3852/2010, 230,242	150.000,00	65.880,00	54.900,00
00/6121.001		μ 248 ) - ( 92 .3852/2010, 230,242	150.000,00	65.880,00	54.900,00
00/6123		μ ( 4 .2539/97)	126.000,00	63.000,00	52.500,00
00/6123.001		μ ( 4 .2539/97)	126.000,00	63.000,00	52.500,00
00/6126			10.000,00	0,00	0,00
00/6126.001			10.000,00	0,00	0,00
00/614		μ μ μ μ	4.260,00	2.459,40	2.459,40
00/6142		μ μ μ μ	4.260,00	2.459,40	2.459,40
00/6142.002		μ μ μ μ	2.460,00	2.459,40	2.459,40
00/6142.003		μμ μ μ	1.800,00	0,00	0,00
00/615			100.085,80	42.132,03	42.132,03
00/6151		μ ( )	85.000,00	38.819,90	38.819,90
00/6151.001		μ ( )	85.000,00	38.819,90	38.819,90
00/6154			15.085,80	3.312,13	3.312,13
00/6154.001		( μ . . )	15.085,80	3.312,13	3.312,13
00/62			65.000,00	32.086,86	29.273,75
00/622			65.000,00	32.086,86	29.273,75
00/6221		μ	18.000,00	5.870,90	5.870,90
00/6221.001		μ	18.000,00	5.870,90	5.870,90
00/6222			35.000,00	20.308,72	17.495,61
00/6222.001			35.000,00	20.308,72	17.495,61
00/6223			5.000,00	2.498,32	2.498,32
00/6223.001		( )	5.000,00	2.498,32	2.498,32
00/6224		( μ )	7.000,00	3.408,92	3.408,92
00/6224.001		( μ )	5.000,00	2.461,82	2.461,82
00/6224.002		μ μ μ μ (SMS)	2.000,00	947,10	947,10
00/63		- μ	15.000,00	485,32	485,32
00/631			12.000,00	0,00	0,00
00/6311			2.000,00	0,00	0,00
00/6311.001			2.000,00	0,00	0,00
00/6312			10.000,00	0,00	0,00
00/6312.001			10.000,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00
00/64		77.106,37	15.801,60	15.029,24
00/642		5.000,00	1.077,14	1.077,14
00/6421	μ μ μ	5.000,00	1.077,14	1.077,14
00/6421.001	μ μ μ	5.000,00	1.077,14	1.077,14
00/643	μ ( μ μ )	8.100,00	5.296,42	5.296,42
00/6431	μ 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	6.100,00	5.296,42	5.296,42
00/6433.001	μ , μ	1.100,00	1.100,00	1.100,00
00/6433.002	2015 ( μ μ μ μ μ μ μ μ )	5.000,00	4.196,42	4.196,42
00/6434	μ	1.000,00	0,00	0,00
00/6434.001	μ	1.000,00	0,00	0,00
00/644		19.592,17	4.340,74	4.145,66
00/6443		19.592,17	4.340,74	4.145,66
00/6443.002	( )	5.000,00	3.020,90	2.825,82
00/6443.003	( μ 1008/14 - )	14.592,17	1.319,84	1.319,84
00/645	μ	13.000,00	300,00	300,00
00/6451	μ μ μ	12.500,00	0,00	0,00
00/6451.001	μ μ μ	12.500,00	0,00	0,00
00/6453	μ	500,00	300,00	300,00
00/6453.001	μ	500,00	300,00	300,00
00/646	μ	1.000,00	0,00	0,00
00/6463	μ	1.000,00	0,00	0,00
00/6463.001	μ	1.000,00	0,00	0,00
00/649		30.414,20	4.787,30	4.210,02
00/6492	μ	25.000,00	2.034,38	2.034,38
00/6492.001	μ	25.000,00	2.034,38	2.034,38
00/6494	μ μ	3.000,00	2.089,77	1.512,49
00/6494.001	μ μ	3.000,00	2.089,77	1.512,49
00/6495		2.414,20	663,15	663,15
00/6495.001		1.500,00	663,15	663,15
00/6495.002	μ μ , , μ ( )	914,20	0,00	0,00
00/65	μ μ μ	137.000,00	66.698,92	66.698,92
00/651	μ ) μ (	2.000,00	354,49	354,49
00/6515	μ μ	2.000,00	354,49	354,49
00/6515.001	μ μ	2.000,00	354,49	354,49
00/652	μ ) μ (	135.000,00	66.344,43	66.344,43
00/6521		135.000,00	66.344,43	66.344,43
00/6521.001		135.000,00	66.344,43	66.344,43
00/67	μ μ - - μ - -	771.496,30	347.497,32	347.497,32
00/671	μ 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 μ	200.000,00	95.000,00	95.000,00
00/6715.001	μ μ	200.000,00	95.000,00	95.000,00
00/672		48.276,55	21.081,72	21.081,72
00/6721	μ	2.000,00	1.500,00	1.500,00
00/6721.001	μ μ	2.000,00	1.500,00	1.500,00
00/6722	μ μ μ	9.776,55	0,00	0,00
00/6722.001	μ μ μ	9.776,55	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		35.000,00	19.581,72	19.581,72
00/6726.001	15%	35.000,00	19.581,72	19.581,72
00/673		197.500,00	68.800,00	68.800,00
00/6733	μ μ μ	31.500,00	21.800,00	21.800,00
00/6733.001	μ μ μ μ	1.500,00	0,00	0,00
00/6733.002	μ μ μ ( μ 57/73 )	30.000,00	21.800,00	21.800,00
00/6734	μ	10.000,00	0,00	0,00
00/6734.001	μ	10.000,00	0,00	0,00
00/6735	μ	10.000,00	0,00	0,00
00/6735.001	μ	10.000,00	0,00	0,00



00/6737	μ μ ( .1 259 )	145.000,00	47.000,00	47.000,00
00/6737.001	μ μ / ( .1 259 ) μ	145.000,00	47.000,00	47.000,00
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		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	0,00	0,00
00/6821.001	μ	1.000,00	0,00	0,00
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	( )	1.499.336,00	678.938,23	591.353,13
10/60	μ	1.095.800,00	576.565,22	489.104,05
10/601	μ μ	885.500,00	456.229,83	389.307,77
10/6011	( μ ) μ , ,	870.000,00	456.229,83	389.307,77
10/6011.001	( μ ) μ , ,	715.000,00	370.412,39	316.436,25
10/6011.002	( μ ) μ μ μ , ,	155.000,00	85.817,44	72.871,52
10/6012	μ μ μ μ	15.500,00	0,00	0,00
10/6012.001	μ μ μ μ	3.000,00	0,00	0,00
10/6012.002	μ μ	6.000,00	0,00	0,00
10/6012.003	μ μ μ	5.000,00	0,00	0,00
10/6012.004	μ μ μ μ	1.500,00	0,00	0,00
10/602	μ μ μ μ	30.000,00	24.911,60	18.653,50
10/6021	( μ ) μ , ,	30.000,00	24.911,60	18.653,50
10/6021.001	( μ ) μ , ,	30.000,00	24.911,60	18.653,50
10/604	μ ) ( μ , μ μ ,	10.000,00	4.514,58	3.657,26
10/6041	( μ ) μ , ,	10.000,00	4.514,58	3.657,26
10/6041.001	μ μ	3.500,00	1.996,64	1.491,48
10/6041.002	μ	6.500,00	2.517,94	2.165,78
10/605	μ	170.300,00	90.909,21	77.485,52
10/6051	μ μ μ μ	160.300,00	83.769,16	72.084,00
10/6051.001	μ μ	5.000,00	2.640,61	2.263,38
10/6051.002	μ μ -	18.000,00	11.043,68	9.522,05
10/6051.003	-	96.000,00	47.558,12	40.993,39
10/6051.004	(0822)	15.000,00	7.664,48	6.568,32
10/6051.005	- μ μ	5.000,00	2.719,86	2.330,88
10/6051.006	- μ μ	20.000,00	11.315,27	9.697,02
10/6051.007		500,00	306,35	262,58
10/6051.008	.	800,00	520,79	446,38
10/6052	μ μ	8.500,00	6.297,20	4.714,27
10/6052.001	μ μ	8.500,00	6.297,20	4.714,27
10/6054		1.500,00	842,85	687,25
10/6054.001	μ	1.000,00	698,93	563,55
10/6054.002	μ	500,00	143,92	123,70
10/61	μ	18.500,00	0,00	0,00
10/614	μ μ μ μ	18.000,00	0,00	0,00
10/6142	μ μ	18.000,00	0,00	0,00
10/6142.001	μ μ	18.000,00	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		210.036,00	88.408,53	88.408,53
10/623	- μ	9.536,00	310,80	310,80
10/6231	μ	1.036,00	0,00	0,00
10/6231.001	μ ( ) 3 μ	1.036,00	0,00	0,00
10/6236	μ μ	8.500,00	310,80	310,80
10/6236.001	μ μ ( μ ) μ	8.000,00	0,00	0,00
10/6236.002	μ μ . 20 μ ( . 04) μ Internet ( 243/13)	500,00	310,80	310,80
10/625		9.500,00	4.052,08	4.052,08

10/6251		500,00	0,00	0,00
10/6251.001		500,00	0,00	0,00
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		40.500,00	6.123,20	6.123,20
10/6262	μ μ ( )	1.000,00	0,00	0,00
10/6262.001	μ μ μ μ	1.000,00	0,00	0,00
10/6264	μ μ μ	5.000,00	594,94	594,94
10/6264.001	μ μ	4.000,00	594,94	594,94
10/6264.002	μ μ μ	1.000,00	0,00	0,00
10/6265	μ μ	14.500,00	5.528,26	5.528,26
10/6265.001	μ μ	4.000,00	1.262,00	1.262,00
10/6265.002	μ μ	4.000,00	1.784,26	1.784,26
10/6265.003	/ Hardware	5.000,00	1.845,00	1.845,00
10/6265.004	- μ internet . . .	1.500,00	637,00	637,00
10/6266	μ μ μ (Software).	20.000,00	0,00	0,00
10/6266.001	μ μ μ (Software).	20.000,00	0,00	0,00
10/627	, μ , , μ μμ ( )	150.500,00	77.922,45	77.922,45
10/6273	μ (μ μ )	150.000,00	77.922,45	77.922,45
10/6273.001	μ (μ μ )	150.000,00	77.922,45	77.922,45
10/6279	, μ ,	500,00	0,00	0,00
10/6279.002	μ	500,00	0,00	0,00
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		49.000,00	8.537,32	8.413,39
10/641	μ	40.000,00	7.314,78	7.314,78
10/6411	μ μ ( μ , )	40.000,00	7.314,78	7.314,78
10/6411.001	μ μ ( μ , )	40.000,00	7.314,78	7.314,78
10/642		2.000,00	492,47	368,54
10/6422	μ μ μ	2.000,00	492,47	368,54
10/6422.001	μ μ μ	2.000,00	492,47	368,54
10/646	μ	7.000,00	730,07	730,07
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	0,00	0,00
10/6462.001	μ	1.500,00	0,00	0,00
10/6463	μ	4.000,00	730,07	730,07
10/6463.001	μ	4.000,00	730,07	730,07
10/66	μ μ	120.000,00	5.427,16	5.427,16
10/661	, , ,	52.000,00	0,00	0,00
10/6611	μ	2.000,00	0,00	0,00
10/6611.001	μ	1.000,00	0,00	0,00
10/6611.002	μ	1.000,00	0,00	0,00
10/6612	μ	50.000,00	0,00	0,00
10/6612.002	μ 2015	50.000,00	0,00	0,00
10/664	μ	60.000,00	3.638,73	3.638,73
10/6643	μ μ μ μ	60.000,00	3.638,73	3.638,73
10/6643.001	μ μ μ μ	60.000,00	3.638,73	3.638,73
10/665	, ,	500,00	20,00	20,00
10/6654	μ	500,00	20,00	20,00
10/6654.001	μ	500,00	20,00	20,00
10/667	μ μ	1.500,00	501,53	501,53
10/6673	μ	1.500,00	501,53	501,53
10/6673.001	μ	1.500,00	501,53	501,53
10/668	μ	1.000,00	0,00	0,00
10/6681	μ	1.000,00	0,00	0,00
10/6681.001	μ	1.000,00	0,00	0,00
10/669	μ	5.000,00	1.266,90	1.266,90
10/6691	μ μ μ	2.000,00	1.008,60	1.008,60
10/6691.001	μ μ μ	2.000,00	1.008,60	1.008,60
10/6699	μ μ	3.000,00	258,30	258,30
10/6699.001	μ μ	3.000,00	258,30	258,30
15/6	( )	393.358,73	49.173,51	47.605,62
15/60	μ	128.358,73	8.111,23	6.893,34
15/601	μ μ ( μ μ , ,	13.000,00	6.965,19	5.911,02
15/6011	μ )	13.000,00	6.965,19	5.911,02

15/6011.001	( μ ) μ μ μ , 15 ,	13.000,00	6.965,19	5.911,02
15/604	μ ) ( μ , μ μ ,	86.258,73	0,00	0,00
15/6041	( μ μ , ,	86.258,73	0,00	0,00
15/6041.002		86.258,73	0,00	0,00
15/605	μ	29.100,00	1.146,04	982,32
15/6051	μ μ μ	2.200,00	1.146,04	982,32
15/6051.001	-	500,00	223,65	191,70
15/6051.002	-	1.700,00	922,39	790,62
15/6054		26.900,00	0,00	0,00
15/6054.002	μ	25.900,00	0,00	0,00
15/6054.003	- ( ) ( )	1.000,00	0,00	0,00
15/61	μ	2.500,00	0,00	0,00
15/614	μ μ μ	500,00	0,00	0,00
15/6142	μ μ	500,00	0,00	0,00
15/6142.001	( μ μ )	500,00	0,00	0,00
15/616	μ	2.000,00	0,00	0,00
15/6162		2.000,00	0,00	0,00
15/6162.001	(μ , μ , ) ( μ , ) μ	2.000,00	0,00	0,00
15/62		120.800,00	41.062,28	40.712,28
15/623	- μ	4.200,00	2.100,00	1.750,00
15/6236	μ μ	4.200,00	2.100,00	1.750,00
15/6236.001	μ	4.200,00	2.100,00	1.750,00
15/626		36.600,00	0,00	0,00
15/6261	μ	24.600,00	0,00	0,00
15/6261.001	- ( )	12.300,00	0,00	0,00
15/6261.002	- ( μ μ )	12.300,00	0,00	0,00
15/6262	μ μ ( )	2.000,00	0,00	0,00
15/6262.001	μ ( )	2.000,00	0,00	0,00
15/6265	μ	10.000,00	0,00	0,00
15/6265.001	μ μ ( )	8.000,00	0,00	0,00
15/6265.002	μ ( )	2.000,00	0,00	0,00
15/627	) , μ , , μ μ μ (	80.000,00	38.962,28	38.962,28
15/6273	μ (μ μ )	55.000,00	38.962,28	38.962,28
15/6273.001	μ μ , ,	55.000,00	38.962,28	38.962,28
15/6279	, μ ,	25.000,00	0,00	0,00
15/6279.001	μ μ , . μ	25.000,00	0,00	0,00
15/64		123.000,00	0,00	0,00
15/641	μ	3.000,00	0,00	0,00
15/6413		3.000,00	0,00	0,00
15/6413.001	( )	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
15/648		117.000,00	0,00	0,00
15/6482		113.000,00	0,00	0,00
15/6482.002	. μ -	113.000,00	0,00	0,00
15/6483		2.000,00	0,00	0,00
15/6483.001	( )	2.000,00	0,00	0,00
15/6484		2.000,00	0,00	0,00
15/6484.001	μ μ μ ( )	2.000,00	0,00	0,00
15/66	μ μ μ	18.700,00	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
15/665	, ,	6.700,00	0,00	0,00
15/6654	μ	6.700,00	0,00	0,00

15/6654.001	μ μμ 5 5 μ	4.700,00	0,00	0,00
15/6654.002	μ μ μ ( )	2.000,00	0,00	0,00
15/669	μ	6.000,00	0,00	0,00
15/6699	μ μ	6.000,00	0,00	0,00
15/6699.001	μ μ ( )	5.000,00	0,00	0,00
15/6699.002	μ ( )	1.000,00	0,00	0,00
20/6	( )	2.824.095,26	1.074.868,80	985.882,92
20/60	μ	716.500,00	434.799,62	363.400,52
20/601	μ μ	420.000,00	239.833,50	203.985,84
20/6011	( μ μ , , μ )	410.000,00	239.833,50	203.985,84
20/6011.001	( μ μ μ μ , , 20 μ )	410.000,00	239.833,50	203.985,84
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 μ μ	30.000,00	12.604,70	12.604,70
20/6021	( μ μ μ , , μ )	29.000,00	12.604,70	12.604,70
20/6021.001	( μ μ μ , , 20 μ )	29.000,00	12.604,70	12.604,70
20/6022	μ 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 ,	148.000,00	109.286,39	86.209,20
20/6041	( μ μ μ , , μ )	148.000,00	109.286,39	86.209,20
20/6041.001	( μ μ μ , , 20 μ )	148.000,00	109.286,39	86.209,20
20/605	μ	117.000,00	72.398,58	60.600,78
20/6051	μ μ μ μ	69.000,00	40.985,46	35.175,62
20/6051.001	μ μ -	13.000,00	7.827,65	6.717,64
20/6051.002	μ μ -	53.000,00	31.625,79	27.144,82
20/6051.004	μ μ . 20	3.000,00	1.532,02	1.313,16
20/6052	μ μ	8.000,00	3.192,78	3.192,78
20/6052.001	μ μ	8.000,00	3.192,78	3.192,78
20/6054		40.000,00	28.220,34	22.232,38
20/6054.001		40.000,00	28.220,34	22.232,38
20/606	μ	1.500,00	676,45	0,00
20/6063	( )	1.500,00	676,45	0,00
20/6063.001	μ μ μ	1.500,00	676,45	0,00
20/61	μ	50.000,00	984,00	984,00
20/616	μ	50.000,00	984,00	984,00
20/6162		50.000,00	984,00	984,00
20/6162.001	& μ 2015	20.000,00	0,00	0,00
20/6162.002		10.000,00	984,00	984,00
20/6162.003	μ μ	20.000,00	0,00	0,00
20/62		1.609.935,26	576.664,97	559.078,19
20/621		1.050.000,00	534.564,94	534.564,94
20/6211	μ μ μ ,	1.050.000,00	534.564,94	534.564,94
20/6211.001	μ μ μ ,	1.050.000,00	534.564,94	534.564,94
20/625		7.500,00	3.100,23	3.100,23
20/6253	μ μ	7.500,00	3.100,23	3.100,23
20/6253.001	μ μ	7.500,00	3.100,23	3.100,23
20/626		19.600,00	0,00	0,00
20/6265	μ	19.600,00	0,00	0,00
20/6265.001	μμ	19.600,00	0,00	0,00
20/627	) , μ , , μ μμ (	532.835,26	38.999,80	21.413,02
20/6274	μ	38.635,04	0,00	0,00
20/6274.001	μ 2015	38.635,04	0,00	0,00
20/6277	μ μ	494.200,22	38.999,80	21.413,02

20/6277.002		132.823,50	0,00	0,00
20/6277.003	.2939/01	71.376,72	21.413,02	21.413,02
20/6277.004		110.000,00	8.637,18	0,00
20/6277.005		180.000,00	8.949,60	0,00
20/63		10.000,00	0,00	0,00
20/632		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		437.660,00	62.420,21	62.420,21
20/663		50.000,00	0,00	0,00
20/6634		50.000,00	0,00	0,00
20/6634.003		50.000,00	0,00	0,00
20/664		316.000,00	62.420,21	62.420,21
20/6641		306.000,00	62.420,21	62.420,21
20/6641.002	20	306.000,00	62.420,21	62.420,21
20/6644		10.000,00	0,00	0,00
20/6644.001		10.000,00	0,00	0,00
20/666		51.660,00	0,00	0,00
20/6662		51.660,00	0,00	0,00
20/6662.002		51.660,00	0,00	0,00
20/667		15.000,00	0,00	0,00
20/6673		15.000,00	0,00	0,00
20/6673.001		15.000,00	0,00	0,00
20/669		5.000,00	0,00	0,00
20/6699		5.000,00	0,00	0,00
20/6699.002		5.000,00	0,00	0,00
25/6	( - - )	1.204.300,00	695.031,44	683.653,17
25/60		175.700,00	75.756,83	64.378,56
25/601		142.500,00	65.080,57	55.229,26
25/6011	( μ μ , , μ )	140.000,00	65.080,57	55.229,26
25/6011.001	( μ μ μ , , 25 μ )	140.000,00	65.080,57	55.229,26
25/6012		2.500,00	0,00	0,00
25/6012.001		2.500,00	0,00	0,00
25/604	( μ , μ μ , μ )	8.000,00	0,00	0,00
25/6041	( μ μ , , μ )	8.000,00	0,00	0,00
25/6041.001	( μ μ , , 25 μ )	8.000,00	0,00	0,00
25/605		25.200,00	10.676,26	9.149,30
25/6051		23.000,00	10.676,26	9.149,30
25/6051.001		4.000,00	2.066,37	1.770,83
25/6051.002		18.000,00	8.609,89	7.378,47
25/6051.003	(0822)	1.000,00	0,00	0,00
25/6054		2.200,00	0,00	0,00
25/6054.001	( )	2.200,00	0,00	0,00
25/61		15.000,00	0,00	0,00
25/611		15.000,00	0,00	0,00
25/6112		15.000,00	0,00	0,00
25/6112.002		15.000,00	0,00	0,00
25/62		1.009.600,00	619.274,61	619.274,61
25/621		900.000,00	593.674,81	593.674,81
25/6211		900.000,00	593.674,81	593.674,81
25/6211.002		450.000,00	143.674,81	143.674,81
25/6211.003		450.000,00	450.000,00	450.000,00
25/623		1.000,00	0,00	0,00
25/6231		1.000,00	0,00	0,00
25/6231.001	/	1.000,00	0,00	0,00
25/625		600,00	600,00	600,00
25/6253		600,00	600,00	600,00

25/6253.001	μ μ	600,00	600,00	600,00
25/626		105.000,00	24.999,80	24.999,80
25/6262	μ μ ( )	105.000,00	24.999,80	24.999,80
25/6262.001	μ .	5.000,00	0,00	0,00
25/6262.002	μ μ ,	20.000,00	5.000,00	5.000,00
25/6262.003	μ μ ,	20.000,00	0,00	0,00
25/6262.004	μ μ ,	20.000,00	19.999,80	19.999,80
25/6262.005	μ μ ,	20.000,00	0,00	0,00
25/6262.006	μ μ ,	20.000,00	0,00	0,00
25/627	, μ , , μ μ ( )	3.000,00	0,00	0,00
25/6279	, μ ,	3.000,00	0,00	0,00
25/6279.001		3.000,00	0,00	0,00
25/63	-	4.000,00	0,00	0,00
25/632	μ μ	4.000,00	0,00	0,00
25/6322		3.000,00	0,00	0,00
25/6322.001		3.000,00	0,00	0,00
25/6323		1.000,00	0,00	0,00
25/6323.001		1.000,00	0,00	0,00
30/6	( )	1.475.628,80	398.678,94	347.825,61
30/60	μ	593.300,00	295.317,07	246.530,14
30/601	μ μ	445.000,00	228.567,69	195.642,28
30/6011	( μ μ , , μ )	440.000,00	228.567,69	195.642,28
30/6011.001	( μ μ μ , 30 , μ ) μ μ	440.000,00	228.567,69	195.642,28
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 ,	35.500,00	13.286,48	9.372,64
30/6041	( μ μ , , μ )	35.500,00	13.286,48	9.372,64
30/6041.002	μ μ	34.000,00	12.230,00	8.844,40
30/6041.003	μ TEI	1.500,00	1.056,48	528,24
30/605	μ	94.800,00	48.462,90	41.515,22
30/6051	μ μ μ	82.500,00	43.706,09	37.711,08
30/6051.001	- (μ μ )	7.000,00	3.802,45	3.306,62
30/6051.002	- (μ μ )	29.000,00	15.057,13	13.068,54
30/6051.003	(μ μ )	36.000,00	19.667,57	16.888,72
30/6051.004	(μ μ )	10.500,00	5.178,94	4.447,20
30/6054		12.300,00	4.756,81	3.804,14
30/6054.002	μ	12.000,00	4.726,48	3.773,81
30/6054.003	μ . 30	300,00	30,33	30,33
30/606	μ	18.000,00	5.000,00	0,00
30/6061	( )	13.000,00	0,00	0,00
30/6061.002	μ 2014-2015	13.000,00	0,00	0,00
30/6063	( )	5.000,00	5.000,00	0,00
30/6063.001	μ μ μ	5.000,00	5.000,00	0,00
30/61	μ	12.000,00	0,00	0,00
30/611	μ μ μ	12.000,00	0,00	0,00
30/6117	μ μ μ	12.000,00	0,00	0,00
30/6117.001	μ μ μ μ	12.000,00	0,00	0,00
30/62		258.991,84	17.150,40	15.084,00
30/623	- μ	24.600,00	0,00	0,00
30/6233	μ μ μ -	24.600,00	0,00	0,00
30/6233.001	μ μ μ μ , , μ	24.600,00	0,00	0,00
30/625		7.400,00	3.656,00	3.656,00
30/6252	μ μ -	2.400,00	221,00	221,00
30/6252.001	μ μ -	2.400,00	221,00	221,00
30/6253	μ μ	5.000,00	3.435,00	3.435,00

30/6253.001	μ μ	5.000,00	3.435,00	3.435,00
30/626		162.791,84	13.494,40	11.428,00
30/6261	μ μ	18.366,40	12.301,30	10.234,90
30/6261.001	- μ & μ	3.500,00	3.234,90	3.234,90
30/6261.002	- μ & μ	3.500,00	3.500,00	3.500,00
30/6261.003	- μ & μ	3.500,00	3.500,00	3.500,00
30/6261.004	μ	2.066,40	2.066,40	0,00
30/6261.005	- μ	2.800,00	0,00	0,00
30/6261.006	μ μ	3.000,00	0,00	0,00
30/6262	μ μ ( )	16.975,44	1.107,00	1.107,00
30/6262.001	μ μ μ	1.107,00	1.107,00	1.107,00
30/6262.002	- μ	8.500,00	0,00	0,00
30/6262.003	μ μ μ	2.244,66	0,00	0,00
30/6262.004	μ μ μ μ (3 /	2.561,89	0,00	0,00
30/6262.005	μ μ μ	2.561,89	0,00	0,00
30/6263	μ μ	101.000,00	86,10	86,10
30/6263.004		40.000,00	0,00	0,00
30/6263.005	- μ	39.000,00	0,00	0,00
30/6263.006	- μ	20.000,00	0,00	0,00
30/6263.009		2.000,00	86,10	86,10
30/6264	μ μ μ μ μ μ μ	26.450,00	0,00	0,00
30/6264.001	μ μ μ μ μ μ μ	3.000,00	0,00	0,00
30/6264.002	- μ μ μ	18.450,00	0,00	0,00
30/6264.003	- μ ( pillar ) μ	5.000,00	0,00	0,00
30/627	μ μ μ μ μ μ μ ( )	64.200,00	0,00	0,00
30/6278	( .21 .11 .3731/2008)	24.600,00	0,00	0,00
30/6278.001	(Security) μ	24.600,00	0,00	0,00
30/6279	μ μ μ	39.600,00	0,00	0,00
30/6279.001	- μ μ μ	5.000,00	0,00	0,00
30/6279.002	- μ	10.000,00	0,00	0,00
30/6279.003	μ μ	24.600,00	0,00	0,00
30/63	-	9.000,00	5.913,41	5.913,41
30/631		4.000,00	2.029,95	2.029,95
30/6312		4.000,00	2.029,95	2.029,95
30/6312.001	μ μ	4.000,00	2.029,95	2.029,95
30/632	μ μ μ	5.000,00	3.883,46	3.883,46
30/6322		3.000,00	1.888,11	1.888,11
30/6322.001		3.000,00	1.888,11	1.888,11
30/6323		2.000,00	1.995,35	1.995,35
30/6323.001		2.000,00	1.995,35	1.995,35
30/64		22.000,00	3.471,15	3.471,15
30/642		4.000,00	2.091,70	2.091,70
30/6422	μ μ μ	4.000,00	2.091,70	2.091,70
30/6422.001	μ μ μ	4.000,00	2.091,70	2.091,70
30/646	μ	18.000,00	1.379,45	1.379,45
30/6463	μ	18.000,00	1.379,45	1.379,45
30/6463.001	μ	18.000,00	1.379,45	1.379,45
30/66	μ μ	580.336,96	76.826,91	76.826,91
30/664	μ	265.000,00	76.518,29	76.518,29
30/6641	μ μ μ μ	265.000,00	76.518,29	76.518,29
30/6641.001	μ μ μ μ	225.000,00	76.518,29	76.518,29
30/6641.002	μμ μ μ	40.000,00	0,00	0,00
30/665		500,00	0,00	0,00
30/6651	μ	500,00	0,00	0,00
30/6651.001	μ	500,00	0,00	0,00
30/667	μ μ	311.836,96	0,00	0,00
30/6671	μ μ	311.836,96	0,00	0,00
30/6671.005	μ μ μ μ - μ μ	67.836,96	0,00	0,00

30/6671.006	μ μ μ μ	240.000,00	0,00	0,00
30/6671.008	μ μ μ	4.000,00	0,00	0,00
30/669	μ	3.000,00	308,62	308,62
30/6699	μ μ	3.000,00	308,62	308,62
30/6699.001	μ μ	3.000,00	308,62	308,62
35/6	( )	108.500,00	51.481,79	44.967,52
35/60	μ	60.500,00	43.514,73	37.000,46
35/601	μ μ	52.000,00	37.391,85	31.753,89
35/6011	( μ μ ) μ , ,	52.000,00	37.391,85	31.753,89
35/6011.001	( μ μ ) μ μ , .35 ,	52.000,00	37.391,85	31.753,89
35/605	μ	8.500,00	6.122,88	5.246,57
35/6051	μ μ μ μ	8.500,00	6.122,88	5.246,57
35/6051.001	.	1.500,00	1.198,73	1.027,17
35/6051.002	.	7.000,00	4.924,15	4.219,40
35/62		3.000,00	2.996,28	2.996,28
35/626		3.000,00	2.996,28	2.996,28
35/6264	μ μ	3.000,00	2.996,28	2.996,28
35/6264.001	- - μ μ /	3.000,00	2.996,28	2.996,28
35/66	μ μ	45.000,00	4.970,78	4.970,78
35/664	μ	35.000,00	4.783,20	4.783,20
35/6644	μ μ	35.000,00	4.783,20	4.783,20
35/6644.001	μ μ	35.000,00	4.783,20	4.783,20
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	0,00	0,00
35/6693.001	μ , μ	5.000,00	0,00	0,00
40/6	( )	121.600,00	81.319,17	69.322,09
40/60	μ	118.600,00	81.056,06	69.058,98
40/601	μ μ	100.000,00	67.870,09	57.756,72
40/6011	( μ μ ) μ , ,	100.000,00	67.870,09	57.756,72
40/6011.001	( μ μ ) μ , .40 μ ,	100.000,00	67.870,09	57.756,72
40/605	μ	18.600,00	13.185,97	11.302,26
40/6051	μ μ μ	18.600,00	13.185,97	11.302,26
40/6051.001	- μ μ .40	1.100,00	829,64	711,12
40/6051.002	- μ μ .40	6.000,00	3.456,81	2.962,98
40/6051.003	μ μ .40	9.000,00	7.044,52	6.038,16
40/6051.004	. μ μ .40	2.500,00	1.855,00	1.590,00
40/64		3.000,00	263,11	263,11
40/642		3.000,00	263,11	263,11
40/6422	μ μ μ	3.000,00	263,11	263,11
40/6422.001	40 ( μ )	3.000,00	263,11	263,11
45/6	( )	2.000,00	664,85	664,85
45/62		2.000,00	664,85	664,85
45/627	, μ , , μ μ μ ( )	2.000,00	664,85	664,85
45/6273	μ (μ μ )	2.000,00	664,85	664,85
45/6273.001	( μ μ (μ μ ) )	2.000,00	664,85	664,85
70/6	( )	203.992,00	83.672,00	63.942,43
70/60	μ	167.000,00	75.565,53	55.835,96
70/602	μ μ	109.000,00	53.060,64	44.208,76
70/6021	( μ μ ) μ , ,	109.000,00	53.060,64	44.208,76
70/6021.001	μ μ ( )	107.000,00	53.060,64	44.208,76
70/6021.002	μ ) μ ( )	2.000,00	0,00	0,00
70/604	μ ) ( μ , μ μ ,	21.000,00	6.864,00	0,00
70/6041	( μ μ ) μ , ,	21.000,00	6.864,00	0,00
70/6041.001	( μ μ ) μ , ,	21.000,00	6.864,00	0,00
70/605	μ	37.000,00	15.640,89	11.627,20
70/6052	μ μ	31.500,00	13.955,13	11.627,20
70/6052.001	. μ	31.500,00	13.955,13	11.627,20



70/6054		5.500,00	1.685,76	0,00
70/6054.001		5.500,00	1.685,76	0,00
70/61	μ	7.500,00	1.295,00	1.295,00
70/616	μ	7.500,00	1.295,00	1.295,00
70/6162		7.500,00	1.295,00	1.295,00
70/6162.001	μ μ	7.500,00	1.295,00	1.295,00
70/62		13.492,00	4.991,93	4.991,93
70/623	- μ	492,00	0,00	0,00
70/6236	μ μ	492,00	0,00	0,00
70/6236.001	μ	492,00	0,00	0,00
70/626		3.000,00	0,00	0,00
70/6262	μ μ ( )	3.000,00	0,00	0,00
70/6262.001	μ " "	3.000,00	0,00	0,00
70/627	, μ , μ μμ ( )	10.000,00	4.991,93	4.991,93
70/6273	μ (μ μ )	10.000,00	4.991,93	4.991,93
70/6273.001	μ μ (μ μ ) -	10.000,00	4.991,93	4.991,93
70/64		1.000,00	0,00	0,00
70/641	μ	1.000,00	0,00	0,00
70/6414		1.000,00	0,00	0,00
70/6414.001		1.000,00	0,00	0,00
70/66	μ μ	15.000,00	1.819,54	1.819,54
70/669	μ	15.000,00	1.819,54	1.819,54
70/6699	μ μ	15.000,00	1.819,54	1.819,54
70/6699.001	μ μ	15.000,00	1.819,54	1.819,54
7	:	8.816.584,45	767.463,92	761.780,84
10/7	( )	377.173,65	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	0,00	0,00
10/7133.001	-	8.000,00	0,00	0,00
10/7134	μ μ	8.000,00	3.291,50	3.291,50
10/7134.001	μ μ	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	0,00	0,00
10/734	( ) μ	61.500,00	0,00	0,00
10/7341	( ) μ	61.500,00	0,00	0,00
10/7341.001	:7 μ - 3 ) μ (MIS 483501 -	61.500,00	0,00	0,00
10/74	, μ	289.873,65	0,00	0,00
10/742		289.873,65	0,00	0,00
10/7421	μ	289.873,65	0,00	0,00
10/7421.001	μ μ - μ -	115.000,00	0,00	0,00
10/7421.002	- μ - μ -	114.873,65	0,00	0,00
10/7421.003	μ - μ μ - ( ) - μ - /	30.000,00	0,00	0,00
10/7421.004	μ μ - μ μ μ μ μ -	30.000,00	0,00	0,00
10/75	( μμ )	6.800,00	0,00	0,00
10/751	μμ μ	6.800,00	0,00	0,00
10/7518	μμ ) μ ( 267	6.800,00	0,00	0,00
10/7518.001	μμ " ( μ )	6.000,00	0,00	0,00
10/7518.002	μμ μ μ -	800,00	0,00	0,00
15/7	( )	493.123,49	51.310,81	51.310,81
15/71	μ	26.250,00	0,00	0,00
15/713	μ	26.250,00	0,00	0,00
15/7133	-	1.000,00	0,00	0,00
15/7133.001	μ ( )	1.000,00	0,00	0,00
15/7135	μ	25.250,00	0,00	0,00
15/7135.001	μ - μ μ μ	8.250,00	0,00	0,00
15/7135.002	μ ( )	1.000,00	0,00	0,00
15/7135.003	μ μ ( )	1.000,00	0,00	0,00

15/7135.004	μ ( μ μ )	15.000,00	0,00	0,00
15/73		466.873,49	51.310,81	51.310,81
15/732	(μ μ )	437.912,95	45.810,81	45.810,81
15/7321		167.180,27	17.600,00	17.600,00
15/7321.003	μ ( μ .1070/2011) - ( . . . . . 9170/17.12.12- 4 7 - 4)	167.180,27	17.600,00	17.600,00
15/7326		270.732,68	28.210,81	28.210,81
15/7326.001	) - μ ( μ .1019/10) - ( μ )	284,71	0,00	0,00
15/7326.002	(4 ) ( / )	62.365,32	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) -	132.639,79	0,00	0,00
15/7326.009	- μ ( μ .139/2007) - μ	1.227,68	0,00	0,00
15/7326.013	μ	72.413,44	28.210,81	28.210,81
15/733		28.960,54	5.500,00	5.500,00
15/7336	μ μ	28.960,54	5.500,00	5.500,00
15/7336.001	μ ( μ .140/09) -	17.777,93	0,00	0,00
15/7336.002	μ	5.000,00	0,00	0,00
15/7336.003	μ μ ( μ .1058/2011) -	682,61	0,00	0,00
15/7336.005	μ ( / )	5.500,00	5.500,00	5.500,00
20/7	( )	196.925,75	9.417,94	9.417,94
20/71	μ	115.000,00	0,00	0,00
20/713	μ	115.000,00	0,00	0,00
20/7131	μ μ	100.000,00	0,00	0,00
20/7131.001	μ μ μ μ ( ) ( . . . . . 5067/25.07.13 - 4 7 - 1)	100.000,00	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		43.000,00	9.417,94	9.417,94
20/732	(μ μ )	43.000,00	9.417,94	9.417,94
20/7325	/ μ	43.000,00	9.417,94	9.417,94
20/7325.002	( )	43.000,00	9.417,94	9.417,94
20/74	, , μ	38.925,75	0,00	0,00
20/741	- μ	38.925,75	0,00	0,00
20/7412	( )	38.925,75	0,00	0,00
20/7412.001	. . . . . - μ -	3.009,75	0,00	0,00
20/7412.002	( μ ) μ )	35.916,00	0,00	0,00
25/7	( - - )	132.206,73	0,00	0,00
25/71	μ	3.000,00	0,00	0,00
25/713	μ	3.000,00	0,00	0,00
25/7135	μ μ	3.000,00	0,00	0,00
25/7135.001	μ μ μ μ μ	3.000,00	0,00	0,00
25/73		85.529,11	0,00	0,00
25/731	μ	28.096,81	0,00	0,00
25/7312		28.096,81	0,00	0,00
25/7312.005	μ - μ ( μ.μ .11/07)-	607,14	0,00	0,00
25/7312.009	μ - μ	27.489,67	0,00	0,00
25/733		57.432,30	0,00	0,00
25/7336	μ μ	57.432,30	0,00	0,00
25/7336.007	- μ - ( μ )	9.315,84	0,00	0,00
25/7336.009	.	2.500,00	0,00	0,00
25/7336.010	.	2.500,00	0,00	0,00
25/7336.011	. . μ	2.500,00	0,00	0,00
25/7336.016	.	2.500,00	0,00	0,00
25/7336.017	.	2.500,00	0,00	0,00
25/7336.018	( μ μ ) μ	3.641,26	0,00	0,00
25/7336.019	( μ μ ) μ	3.898,92	0,00	0,00
25/7336.020	( μ μ ) μ	484,59	0,00	0,00

25/7336.021	μ ( μ μ )	5.091,69	0,00	0,00
25/7336.022	μ	2.500,00	0,00	0,00
25/7336.023	μ	2.500,00	0,00	0,00
25/7336.024	μ	2.500,00	0,00	0,00
25/7336.025	μ	2.500,00	0,00	0,00
25/7336.026	μ	2.500,00	0,00	0,00
25/7336.027	μ	2.500,00	0,00	0,00
25/7336.028	μ	2.500,00	0,00	0,00
25/7336.029	μ	2.500,00	0,00	0,00
25/7336.030	μ	2.500,00	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	( )	6.810.891,11	694.779,32	689.096,24
30/71	μ	26.947,00	0,00	0,00
30/713	μ	26.947,00	0,00	0,00
30/7131	μ μ	7.000,00	0,00	0,00
30/7131.001	μ μ	7.000,00	0,00	0,00
30/7132	μ	10.947,00	0,00	0,00
30/7132.001	μ μ μ μ 4 2 (PICK UP), 2- - ( μ . 1059/2012) -	10.947,00	0,00	0,00
30/7135	μ	9.000,00	0,00	0,00
30/7135.003	μ	5.000,00	0,00	0,00
30/7135.004	μ μ /	4.000,00	0,00	0,00
30/73		6.634.857,75	689.197,90	684.465,37
30/731	μ	24.585,74	0,00	0,00
30/7311	μ	24.585,74	0,00	0,00
30/7311.001	μ ( μ .1008/2010) -	24.585,74	0,00	0,00
30/732	(μ μ )	3.527.264,85	315.526,88	315.526,88
30/7322	- -	37.870,58	0,00	0,00
30/7322.002	μ μ - μ ( μ . 1036/10) -	9.245,47	0,00	0,00
30/7322.013	μ - - μ ( μ .1028/2012) ( μ μ μ 667/01.02.13 - 7 - 5)	4.461,93	0,00	0,00
30/7322.014	μ ( μ .1019/13) ( μ / )	3.000,00	0,00	0,00
30/7322.022	μ μ 2014 -	16.000,00	0,00	0,00
30/7322.024	μ	5.163,18	0,00	0,00
30/7323	- μ	1.246.005,15	153.991,73	153.991,73
30/7323.002	μ μ μ μ μ ( μ μ . 1020/09) - ( μ μ μ μ 11122/30.09.09)	60.522,45	0,00	0,00
30/7323.005	μ ( μ .1020/10) -	4.172,46	0,00	0,00
30/7323.010	μ / ( μ ) - μ ( μ .4024/09) -	14.790,33	0,00	0,00
30/7323.011	μ / ( μ ) - μ ( μ .4023/09) -	4.115,94	0,00	0,00
30/7323.012	μ ( μ .4026/09) - ( μ )	25.341,13	0,00	0,00
30/7323.013	μ - μ ( μ .4015/09) -	20.141,80	0,00	0,00
30/7323.014	μ ( μ .14/10) - μ - μ - μ -	3.559,12	0,00	0,00
30/7323.023	μ - μ ( μ .1045/2011) -	117.462,06	60.000,00	60.000,00
30/7323.026	μ ( μ .1008/2011) - ( μ μ μ μ 2186/ /11.10.11 4 17 - 4)	14.820,82	0,00	0,00
30/7323.033	μ μ μ μ μ ( μ .1024/2011) - ( μ μ μ μ 3729/06.06.12 - 4 97 - 6)	97.694,59	0,00	0,00
30/7323.034	μ μ μ μ μ ( μ .1031/2011) - ( μ μ μ μ 3730/06.06.12 - 4 97 - 2)	814.700,56	93.991,73	93.991,73
30/7323.058	( μ .17/2010) - μ	56.183,89	0,00	0,00
30/7323.059		12.500,00	0,00	0,00
30/7324	μ	2.195.879,53	161.535,15	161.535,15

30/7324.003	μ ( μ .15/09) - /	37.000,00	0,00	0,00
30/7324.011	979/18.07.13 - 4 - ) ( ) ( . . . μ μ	389.874,73	85.423,09	85.423,09
30/7324.013	μ ( ) - μ μ .1079/2010	1.309.578,34	31.718,23	31.718,23
30/7324.014	μ μ .1002/2012 ( ) -	459.426,46	44.393,83	44.393,83
30/7326		47.509,59	0,00	0,00
30/7326.001	- μ -	2.700,00	0,00	0,00
30/7326.005	μ μ ( μ .1020/2013) -	44.809,59	0,00	0,00
30/733		106.202,18	19.579,77	15.478,99
30/7331		14.700,00	12.500,00	12.500,00
30/7331.001		2.200,00	0,00	0,00
30/7331.008	μ ( / )	12.500,00	12.500,00	12.500,00
30/7336	μ μ	91.502,18	7.079,77	2.978,99
30/7336.006	1014/2014) - μ μ . μ - μ ( μ .	2.978,99	2.978,99	2.978,99
30/7336.008	1014/2014) - μ μ . - μ ( μ .	4.300,00	2.971,64	0,00
30/7336.009	1014/2014) - μ μ . - μ ( μ .	6.123,19	1.129,14	0,00
30/7336.010	1014/2014) - μ μ . - μ ( μ .	4.300,00	0,00	0,00
30/7336.014	μ μ . μ ( . μ 1013/15)	7.000,00	0,00	0,00
30/7336.015	μ μ . ( . μ 1013/15)	7.000,00	0,00	0,00
30/7336.016	μ μ . ( . μ 1013/15)	5.800,00	0,00	0,00
30/7336.017	μ μ . ( . μ 1013/15)	7.000,00	0,00	0,00
30/7336.018	μ μ . ( . μ 1013/15)	7.000,00	0,00	0,00
30/7336.019	μ μ . ( . μ 1013/15)	7.000,00	0,00	0,00
30/7336.020	μ μ . μ ( . μ 1013/15)	7.000,00	0,00	0,00
30/7336.021	μ μ . ( . μ 1013/15)	7.000,00	0,00	0,00
30/7336.022	μ μ . ( . μ 1013/15)	7.000,00	0,00	0,00
30/7336.023	μ μ . μ ( μ μ 1013/15)	6.000,00	0,00	0,00
30/7336.024	μ μ . ( . μ 1013/15)	6.000,00	0,00	0,00
30/734	μ ( )	2.976.804,98	354.091,25	353.459,50
30/7341	μ ( )	2.976.804,98	354.091,25	353.459,50
30/7341.001	μ μ ( μ Borino Madzharovo) «Water Management Interventions / WAMI» μ μ « - » 2007-2013(CONTRACT N.B2.11.03)	416.092,92	297.545,32	297.545,32
30/7341.003	μ μ (μ μ , μ . .) «Water Management Interventions / WAMI» μ μ « - » 2007-2013(CONTRACT N.B2.11.03)	16.888,00	0,00	0,00
30/7341.004	μ «Water Management Interventions / WAMI» μ μ « - » 2007-2013(CONTRACT N.B2.11.03)	361.877,66	0,00	0,00
30/7341.005	Excellence in Public Sector ” ( μ μ ) 2007-2013” - : ”	272.371,00	0,00	0,00
30/7341.006	μ μ μ μ	23.197,92	8.597,63	8.597,63
30/7341.007	μ μ 3 μ ( μ μ μ μ μ ) ( μ μ μ 534/12)	66.420,00	0,00	0,00
30/7341.008	Interreg ivc region - crafts ( Regional cooperation for craft's development - regio crafts)	135.426,68	0,00	0,00
30/7341.009	Interreg ivc clue Climate Neutral Urban Districts in Europe	76.884,01	0,00	0,00
30/7341.010	μ ( μ 1066/2012)	146.456,74	0,00	0,00
30/7341.011	μ	30.000,00	0,00	0,00
30/7341.012	μ	77.803,65	43.905,00	43.905,00
30/7341.013	( ) μ	6.232,04	0,00	0,00
30/7341.014	( ) μ	3.330,95	0,00	0,00
30/7341.015	Action contrast to hydraulic emergency in local urban site - ACHELLOUS ( ) ( Agreement number - ECHO /SUB/2013/661051)	50.563,50	4.043,30	3.411,55

30/7341.016	), ( μμ ), ( )	29.203,43	0,00	0,00
30/7341.017	μ μ ( )	20.364,57	0,00	0,00
30/7341.019	μ " " "JOINT EFFORTS FOR FLOOD RISK MANAGEMENT/JEFMAN" μμ " 2007-2013 ( )	114.043,41	0,00	0,00
30/7341.020	1002/2011 ) INTERREG	5.159,74	0,00	0,00
30/7341.021	μ ( 1001/2011) INTERREG	1.284,90	0,00	0,00
30/7341.022	μ μ μ ( μ .1009/2011) - 1814/ /23.09.11 - 4 8 7 - )	18.203,86	0,00	0,00
30/7341.023		615.000,00	0,00	0,00
30/7341.024	μ μ	490.000,00	0,00	0,00
30/74		149.086,36	5.581,42	4.630,87
30/741	- μ	126.086,36	0,00	0,00
30/7411	-	10.000,00	0,00	0,00
30/7411.001	μ	10.000,00	0,00	0,00
30/7412	( )	97.986,36	0,00	0,00
30/7412.001	μ ( )	40.000,00	0,00	0,00
30/7412.002	- μ -	12.000,00	0,00	0,00
30/7412.003	μ / " "	1.200,00	0,00	0,00
30/7412.004	- μ -	26.582,39	0,00	0,00
30/7412.007	" "	3.687,05	0,00	0,00
30/7412.008	μ / μ μ μ μ	14.516,92	0,00	0,00
30/7413	μ	18.100,00	0,00	0,00
30/7413.001	μ μ -	15.000,00	0,00	0,00
30/7413.004	&	3.100,00	0,00	0,00
30/742		23.000,00	5.581,42	4.630,87
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	1.911,42	960,87
30/7424.001	μ μ μ μ	5.000,00	1.911,42	960,87
30/7425		8.000,00	3.670,00	3.670,00
30/7425.001	μ μ μ	8.000,00	3.670,00	3.670,00
35/7	( )	9.237,00	745,00	745,00
35/71	μ	8.000,00	0,00	0,00
35/713	μ	8.000,00	0,00	0,00
35/7131	μ μ	8.000,00	0,00	0,00
35/7131.001	μ μ μ	8.000,00	0,00	0,00
35/73		1.237,00	745,00	745,00
35/733		1.237,00	745,00	745,00
35/7336	μ μ	1.237,00	745,00	745,00
35/7336.001	μ	1.237,00	745,00	745,00
70/7	( )	797.026,72	6.723,35	6.723,35
70/71	μ	29.000,00	0,00	0,00
70/713	μ	29.000,00	0,00	0,00
70/7135	μ	29.000,00	0,00	0,00
70/7135.002	μ	15.000,00	0,00	0,00
70/7135.003	μ μ	6.000,00	0,00	0,00
70/7135.004	μ μ	5.000,00	0,00	0,00
70/7135.008	μ μ ( , μ . . )	3.000,00	0,00	0,00
70/73		759.251,74	6.723,35	6.723,35
70/732	(μ μ )	744.286,34	5.223,35	5.223,35
70/7321		691.638,58	0,00	0,00
70/7321.001	12 μ ( μ .1010/2011) - ( . . . 1813/ /23.09.11 - 4 8 7 - )	673.549,99	0,00	0,00
70/7321.004	μ - ( μ )	18.088,59	0,00	0,00
70/7322	- -	52.647,76	5.223,35	5.223,35
70/7322.001	μ	47.424,41	0,00	0,00
70/7322.004	μ 3 ( / )	5.223,35	5.223,35	5.223,35
70/733		14.965,40	1.500,00	1.500,00
70/7331		2.965,40	0,00	0,00

70/7331.020	( μ )	2.965,40	0,00	0,00
70/7336	μ μ	12.000,00	1.500,00	1.500,00
70/7336.001	μ	12.000,00	1.500,00	1.500,00
70/74	, , μ	8.774,98	0,00	0,00
70/741	- μ	8.774,98	0,00	0,00
70/7411	-	8.774,98	0,00	0,00
70/7411.002	wc μ - μ -	4.401,65	0,00	0,00
70/7411.003	/ μ μ ( )	4.373,33	0,00	0,00
8	: . . . &	8.985.806,55	1.433.346,11	1.415.878,65
80/8	. . . &	8.985.806,55	1.433.346,11	1.415.878,65
80/81	μ ( )	1.504.713,41	930.806,77	913.748,71
80/811	μ ( )	1.097.302,57	692.833,34	685.775,28
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
80/8114	-	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	650.372,19	643.314,13
80/8115.001		1.054.841,42	650.372,19	643.314,13
80/812	μ ( )	407.410,84	237.973,43	227.973,43
80/8122		399.910,84	230.473,43	220.473,43
80/8122.001		399.910,84	230.473,43	220.473,43
80/8123	- - μ	7.500,00	7.500,00	7.500,00
80/8123.001	- - μ	7.500,00	7.500,00	7.500,00
80/82		2.670.007,36	502.539,34	502.129,94
80/821		197.000,00	47.857,14	47.857,14
80/8211	μ	195.000,00	47.857,14	47.857,14
80/8211.001	(0824) μ	160.000,00	43.276,62	43.276,62
80/8211.002	μ ( . .0823).	15.000,00	0,00	0,00
80/8211.003	(4,3%) μ . . - μ	20.000,00	4.580,52	4.580,52
80/8212	μ ( . .0824).	2.000,00	0,00	0,00
80/8212.001	(0825)	2.000,00	0,00	0,00
80/822		787.100,00	114.811,06	114.811,06
80/8221	μ	180.000,00	63.349,43	63.349,43
80/8221.001	( . . )	180.000,00	63.349,43	63.349,43
80/8222	μ μ μ μ μ μ μ	110.000,00	9.448,66	9.448,66
80/8222.001	μ μ μ μ μ μ μ	10.000,00	1.031,04	1.031,04
80/8222.002	μ .20%	100.000,00	8.417,62	8.417,62
80/8223	μ μ	387.000,00	41.984,15	41.984,15
80/8223.001	μ 1%	9.000,00	963,12	963,12
80/8223.003	3%	200.000,00	11.508,93	11.508,93
80/8223.004	μ 4%	65.000,00	13.992,03	13.992,03
80/8223.008	μ 8%	80.000,00	13.312,94	13.312,94
80/8223.015	μ μ 15%( )	3.000,00	0,00	0,00
80/8223.020	μ μ	30.000,00	2.207,13	2.207,13
80/8224	μ	110.100,00	28,82	28,82
80/8224.001	μ - μ μ	12.000,00	0,00	0,00
80/8224.002	μ μ μ	65.000,00	0,00	0,00
80/8224.003	μ - μ 2,40%( )	100,00	0,00	0,00
80/8224.005		30.000,00	0,00	0,00
80/8224.006	- .3,60%( 0,10% )	3.000,00	28,82	28,82
80/823		1.363.500,00	324.395,63	324.395,63
80/8231	μ μ	1.362.500,00	324.395,63	324.395,63
80/8231.001		1.000,00	0,00	0,00
80/8231.002		330.000,00	114.160,20	114.160,20
80/8231.003		560.000,00	61.885,24	61.885,24
80/8231.004		135.000,00	42.373,21	42.373,21
80/8231.005		2.000,00	628,00	628,00
80/8231.006	-	80.000,00	22.729,22	22.729,22
80/8231.007	-	100.000,00	43.196,19	43.196,19
80/8231.008		4.000,00	883,24	883,24
80/8231.009	μ μ	2.500,00	537,20	537,20
80/8231.010	( μ μ )	4.000,00	0,00	0,00
80/8231.011	( μ μ )	2.000,00	0,00	0,00
80/8231.012		1.000,00	86,29	86,29
80/8231.013	(0822)	25.000,00	5.472,16	5.472,16
80/8231.014	1%	20.000,00	3.507,61	3.507,61
80/8231.015	(0811)	4.000,00	1.104,42	1.104,42
80/8231.016	μ 2%	65.000,00	19.130,85	19.130,85
80/8231.017	(82627)	2.000,00	493,04	493,04
80/8231.018		25.000,00	8.208,76	8.208,76
80/8232	μ .103/75	1.000,00	0,00	0,00
80/8232.001	μ .103/75	1.000,00	0,00	0,00

80/824			252.407,36	14.547,95	14.547,95
80/8241		. . &	45.000,00	8.687,03	8.687,03
80/8241.001		. &	25.000,00	8.338,79	8.338,79
80/8241.002	μ	/	20.000,00	348,24	348,24
80/8242		.	207.407,36	5.860,92	5.860,92
80/8242.001		- 1,5% μ - μ	10.000,00	1.208,00	1.208,00
80/8242.002		- 0,5% μ - μ	8.000,00	402,68	402,68
80/8242.003			3.907,36	2.442,10	2.442,10
80/8242.005		- 1,5%	1.000,00	0,00	0,00
80/8242.006		- 0,5%	500,00	0,00	0,00
80/8242.007		μ.	10.000,00	934,00	934,00
80/8242.008		0,10% μ .4013/11 μ μ	10.000,00	874,14	874,14
80/8242.009		3%	1.000,00	0,00	0,00
80/8242.013		( - . μ )	4.000,00	0,00	0,00
80/8242.015			4.000,00	0,00	0,00
80/8242.016			125.000,00	0,00	0,00
80/8242.017			30.000,00	0,00	0,00
80/825			60.000,00	0,00	0,00
80/8251			60.000,00	0,00	0,00
80/8251.001			60.000,00	0,00	0,00
80/826			10.000,00	927,56	518,16
80/8261			10.000,00	927,56	518,16
80/8261.001			10.000,00	927,56	518,16
80/85	μ μ	μ . . . .	4.811.085,78	0,00	0,00
80/851	μ	μ	4.811.085,78	0,00	0,00
80/8511	μ		4.811.085,78	0,00	0,00
80/8511.001	μ		4.811.085,78	0,00	0,00
9	:		124.824,87	0,00	0,00
9			124.824,87	0,00	0,00
91	μ μ μ μ	μ	124.824,87	0,00	0,00
911	μ		124.824,87	0,00	0,00
9111	μ		124.824,87	0,00	0,00
			<b>27.740.317,92</b>	<b>6.146.772,65</b>	<b>5.813.441,04</b>