

29/02/2020

1	2	3	μ	4	5	5	6
0		9.729.927,12		9.729.927,12	1.341.373,23	174,81	1.269.406,37
01		119.000,00		119.000,00	87.898,91	0,00	17.590,16
011	μ	106.750,00		106.750,00	87.898,91	0,00	17.590,16
0111	μ (192)	85.000,00		85.000,00	70.611,89	0,00	9.743,44
0111.001	μ (192)	85.000,00		85.000,00	70.611,89	0,00	9.743,44
0113	μ μ (195)	21.000,00		21.000,00	16.517,62	0,00	7.846,72
0113.001	μ μ (195)	21.000,00		21.000,00	16.517,62	0,00	7.846,72
0116	μ μ μ (20)	750,00		750,00	769,40	0,00	0,00
0116.001	μ μ μ (20)	750,00		750,00	769,40	0,00	0,00
012	μ	12.250,00		12.250,00	0,00	0,00	0,00
0122	μ (19 μ 24/9-20/10/1958)	250,00		250,00	0,00	0,00	0,00
0122.001	μ (19 μ 24/9-20/10/1958)	250,00		250,00	0,00	0,00	0,00
0129		12.000,00		12.000,00	0,00	0,00	0,00
0129.001		12.000,00		12.000,00	0,00	0,00	0,00
02		35.000,00		35.000,00	0,00	0,00	0,00
021		35.000,00		35.000,00	0,00	0,00	0,00
0211	μ	35.000,00		35.000,00	0,00	0,00	0,00
0211.001	μ	35.000,00		35.000,00	0,00	0,00	0,00
03		4.759.546,00		4.759.546,00	508.785,39	0,00	507.417,24
031	μ	4.759.546,00		4.759.546,00	508.785,39	0,00	507.417,24
0311	μ (25 .1828/89)	4.727.546,00		4.727.546,00	504.809,65	0,00	503.441,50
0311.001	μ (25 .1828/89)	4.707.546,00		4.707.546,00	504.809,65	0,00	503.441,50
0311.002		20.000,00		20.000,00	0,00	0,00	0,00
0313	μ	32.000,00		32.000,00	3.975,74	0,00	3.975,74
0313.001	μ	30.000,00		30.000,00	3.835,74	0,00	3.835,74
0313.002	μ μμ	2.000,00		2.000,00	140,00	0,00	140,00
04		543.000,00		543.000,00	65.467,64	0,00	65.467,64
041	(4 582/1968, 3)	26.000,00		26.000,00	1.680,00	0,00	1.680,00
0411	μ	5.000,00		5.000,00	0,00	0,00	0,00
0411.001	μ	5.000,00		5.000,00	0,00	0,00	0,00
0412	μ μ	10.000,00		10.000,00	1.580,00	0,00	1.580,00
0412.001	μ μ	10.000,00		10.000,00	1.580,00	0,00	1.580,00
0413	μ ()	11.000,00		11.000,00	100,00	0,00	100,00
0413.001	μ ()	10.000,00		10.000,00	0,00	0,00	0,00
0413.002	μ ()	1.000,00		1.000,00	100,00	0,00	100,00
043	μ	1.000,00		1.000,00	80,00	0,00	80,00
0434	μ	1.000,00		1.000,00	80,00	0,00	80,00
0434.001		1.000,00		1.000,00	80,00	0,00	80,00
044		420.000,00		420.000,00	60.640,97	0,00	60.640,97
0441	(24 .2130/93)	420.000,00		420.000,00	60.640,97	0,00	60.640,97
0441.001	(24 .2130/93)	420.000,00		420.000,00	60.640,97	0,00	60.640,97
045	μ	45.000,00		45.000,00	987,57	0,00	987,57
0451	μ μ (6 .1080/80,)	5.000,00		5.000,00	0,00	0,00	0,00
0451.001	μ μ (6 .1080/80,)	5.000,00		5.000,00	0,00	0,00	0,00
0452	μ (20 .2359/97)	40.000,00		40.000,00	987,57	0,00	987,57
0452.001	μ (20 .2359/97)	40.000,00		40.000,00	987,57	0,00	987,57
046	μ	51.000,00		51.000,00	2.079,10	0,00	2.079,10
0461	(3 .1080/80)	50.000,00		50.000,00	1.744,36	0,00	1.744,36
0461.001	(3 .1080/80)	50.000,00		50.000,00	1.744,36	0,00	1.744,36
0468	μ (23 24/9-20/10/1958)	1.000,00		1.000,00	334,74	0,00	334,74
0468.001	μ (23 24/9-20/10/1958)	1.000,00		1.000,00	334,74	0,00	334,74
05		197.000,00		197.000,00	30.884,76	174,81	30.594,80
051		175.000,00		175.000,00	27.305,14	0,00	27.305,14
0511	μ (10 .1080/80)	175.000,00		175.000,00	27.305,14	0,00	27.305,14
0511.001	μ (10 .1080/80)	175.000,00		175.000,00	27.305,14	0,00	27.305,14
052		22.000,00		22.000,00	3.579,62	174,81	3.289,66
0521	(μ 24 μ , 9 .1337/1983,)	5.000,00		5.000,00	1.449,92	174,81	1.159,96
0521.001	(μ 24 μ , 9 .1337/1983,)	5.000,00		5.000,00	1.449,92	174,81	1.159,96
0522	μ (8)	2.000,00		2.000,00	1.837,04	0,00	1.837,04
0522.001	μ (8 .1337/83)	2.000,00		2.000,00	1.837,04	0,00	1.837,04
0523	40% 75% /1947 μ (34)	3.000,00		3.000,00	292,66	0,00	292,66
0523.001	40% 75% /1947 μ (34)	3.000,00		3.000,00	292,66	0,00	292,66

1	2	3	μ	4	5	5	6
2119		46.250,00		46.250,00	26.410,63	0,00	26.410,63
2119.001	μ	5.000,00		5.000,00	0,00	0,00	0,00
2119.005	, μ μ 2015	31.000,00		31.000,00	25.629,00	0,00	25.629,00
2119.008		10.000,00		10.000,00	0,00	0,00	0,00
2119.009		250,00		250,00	0,00	0,00	0,00
2119.010	2019 (μ μ)	0,00		0,00	781,63	0,00	781,63
3		5.374.150,00		6.150.422,13	6.150.422,13	4.877,23	78.782,35
32		5.374.150,00		6.150.422,13	6.150.422,13	4.877,23	78.782,35
321		2.972.500,00		3.692.006,92	3.692.006,92	3.733,98	61.196,40
3211	μ	580.000,00		1.076.321,90	1.076.321,90	3.601,00	28.536,17
3211.001	μ	492.000,00		635.709,91	635.709,91	0,00	12.480,74
3211.002	2017	88.000,00		440.611,99	440.611,99	3.601,00	16.055,43
3212	μ	285.000,00		274.904,73	274.904,73	0,00	4.049,44
3212.001	μ	285.000,00		274.904,73	274.904,73	0,00	4.049,44
3213	μ	240.000,00		226.003,79	226.003,79	0,00	6.667,48
3213.001	μ	240.000,00		226.003,79	226.003,79	0,00	6.667,48
3214	μ	6.500,00		6.625,24	6.625,24	0,00	359,14
3214.001	μ	6.500,00		6.625,24	6.625,24	0,00	359,14
3215	μ	9.000,00		25.139,71	25.139,71	0,00	803,97
3215.001	μ	9.000,00		25.139,71	25.139,71	0,00	803,97
3217	μ	23.000,00		22.728,77	22.728,77	0,00	271,91
3217.001	μ	23.000,00		22.728,77	22.728,77	0,00	271,91
3218	μ	378.000,00		381.657,95	381.657,95	72,98	4.481,40
3218.001	μ	378.000,00		381.657,95	381.657,95	72,98	4.481,40
3219	μ	1.451.000,00		1.678.624,83	1.678.624,83	60,00	16.026,89
3219.001	μ	1.440.000,00		1.646.788,46	1.646.788,46	60,00	15.327,01
3219.002	μ	7.000,00		19.536,44	19.536,44	0,00	440,92
3219.003	μ	4.000,00		12.299,93	12.299,93	0,00	258,96
322	μ	2.401.650,00		2.458.415,21	2.458.415,21	1.143,25	17.585,95
3221	μ	2.386.650,00		2.443.177,41	2.443.177,41	1.143,25	17.585,95
3221.001	μ	2.290.000,00		2.346.950,03	2.346.950,03	1.143,25	16.273,78
3221.002	μ (.4039/2012)	63.000,00		63.400,00	63.400,00	0,00	0,00
3221.003	μ .4442/2016 16228/2017	16.000,00		15.855,06	15.855,06	0,00	720,00
3221.004	μ (50% μ μ)	1.500,00		975,18	975,18	0,00	0,00
3221.005	μ 3408 ()	150,00		142,14	142,14	0,00	0,00
3221.006	μ .4442/2016 16228/2017	16.000,00		15.855,00	15.855,00	0,00	592,17
3221.007	μ (50% μ μ)	1.500,00		975,18	975,18	0,00	0,00
3222	μ	15.000,00		15.237,80	15.237,80	0,00	0,00
3222.001	μ	15.000,00		15.237,80	15.237,80	0,00	0,00
4		3.706.100,00		3.850.951,86	385.530,55	0,00	385.530,55
41		2.961.000,00		2.963.000,00	261.443,37	0,00	261.443,37
411		437.000,00		437.000,00	51.461,91	0,00	51.461,91
4111	μ	435.000,00		435.000,00	51.461,91	0,00	51.461,91
4111.001	μ (0824)	400.000,00		400.000,00	48.936,47	0,00	48.936,47
4111.002	μ (0823) μ -	15.000,00		15.000,00	0,00	0,00	0,00
4111.003	(4,3%) μ	20.000,00		20.000,00	2.525,44	0,00	2.525,44
4112	μ (0824)	2.000,00		2.000,00	0,00	0,00	0,00
4112.002	(0825)	2.000,00		2.000,00	0,00	0,00	0,00
412		963.500,00		963.500,00	48.929,55	0,00	48.929,55
4121	μ	260.000,00		260.000,00	32.544,83	0,00	32.544,83
4121.001	μ	260.000,00		260.000,00	32.544,83	0,00	32.544,83
4122	μ μ μ μ μ μ	110.000,00		110.000,00	298,78	0,00	298,78
4122.001	μ μ μ μ μ μ	10.000,00		10.000,00	298,78	0,00	298,78
4122.002	μ μ μ μ	100.000,00		100.000,00	0,00	0,00	0,00
4123	μ μ μ μ μ	407.000,00		407.000,00	15.342,32	0,00	15.342,32
4123.001	μ 1%	9.000,00		9.000,00	255,30	0,00	255,30
4123.003	μ 3%	200.000,00		200.000,00	1.104,28	0,00	1.104,28
4123.004	μ 4%	65.000,00		65.000,00	8.271,67	0,00	8.271,67
4123.008	μ 8%	80.000,00		80.000,00	5.711,07	0,00	5.711,07
4123.015	(μ μ)15%	23.000,00		23.000,00	0,00	0,00	0,00
4123.020	μ μ	30.000,00		30.000,00	0,00	0,00	0,00
4124	μ	186.500,00		186.500,00	743,62	0,00	743,62
4124.002	μ μ μ	65.000,00		65.000,00	0,00	0,00	0,00
4124.004	μ μ	14.167,00		14.167,00	606,52	0,00	606,52
4124.005	μ μ	2.833,00		2.833,00	121,33	0,00	121,33
4124.008	μ	30.000,00		30.000,00	0,00	0,00	0,00
4124.009	μ 3,60%	3.000,00		3.000,00	15,77	0,00	15,77
4124.012	μ μ (7) " μ μ "	71.500,00		71.500,00	0,00	0,00	0,00
413		1.479.500,00		1.479.500,00	158.634,24	0,00	158.634,24
4131	μ μ	1.478.500,00		1.478.500,00	158.634,24	0,00	158.634,24
4131.001	μ	1.000,00		1.000,00	0,00	0,00	0,00
4131.002	μ	330.000,00		330.000,00	29.492,62	0,00	29.492,62
4131.003	μ	560.000,00		560.000,00	63.301,07	0,00	63.301,07
4131.004	μ	135.000,00		135.000,00	11.176,88	0,00	11.176,88
4131.005	μ	2.000,00		2.000,00	238,19	0,00	238,19

			μ			
1	2	3	4	5	5	6
4131.006	-	80.000,00	80.000,00	15.771,91	0,00	15.771,91
4131.007	-	200.000,00	200.000,00	17.898,77	0,00	17.898,77
4131.008		4.000,00	4.000,00	347,58	0,00	347,58
4131.009	μ μ	12.500,00	12.500,00	1.347,08	0,00	1.347,08
4131.010	(μ μ)	6.000,00	6.000,00	469,06	0,00	469,06
4131.011	(μ μ)	4.000,00	4.000,00	305,54	0,00	305,54
4131.012		1.000,00	1.000,00	0,00	0,00	0,00
4131.013	(0822)	25.000,00	25.000,00	3.700,94	0,00	3.700,94
4131.014	1%	20.000,00	20.000,00	1.009,39	0,00	1.009,39
4131.015		5.000,00	5.000,00	384,49	0,00	384,49
4131.016	2%	65.000,00	65.000,00	10.044,72	0,00	10.044,72
4131.017	(82627)	3.000,00	3.000,00	264,60	0,00	264,60
4131.018		25.000,00	25.000,00	2.881,40	0,00	2.881,40
4132	μ .103/75	1.000,00	1.000,00	0,00	0,00	0,00
4132.001	.105/	1.000,00	1.000,00	0,00	0,00	0,00
414		81.000,00	83.000,00	2.417,67	0,00	2.417,67
4141		20.000,00	20.000,00	1.490,76	0,00	1.490,76
4141.001		10.000,00	10.000,00	1.490,76	0,00	1.490,76
4141.002		10.000,00	10.000,00	0,00	0,00	0,00
4142		61.000,00	63.000,00	926,91	0,00	926,91
4142.002		6.000,00	6.000,00	0,00	0,00	0,00
4142.008		5.000,00	5.000,00	450,00	0,00	450,00
4142.009	0,10% μ .4013/11 μ	10.000,00	10.000,00	244,95	0,00	244,95
4142.010	μ 3%	1.000,00	1.000,00	0,00	0,00	0,00
4142.013		4.000,00	4.000,00	0,00	0,00	0,00
4142.015		30.000,00	30.000,00	0,00	0,00	0,00
4142.016	0,02%	1.000,00	1.000,00	0,00	0,00	0,00
4142.019	0,06%	2.000,00	2.000,00	209,96	0,00	209,96
4142.021	()	1.000,00	1.000,00	22,00	0,00	22,00
4142.022	()	1.000,00	1.000,00	0,00	0,00	0,00
4142.023	μ μ	0,00	2.000,00	0,00	0,00	0,00
42		84.500,00	227.351,86	2.272,57	0,00	2.272,57
421	μ	84.500,00	227.351,86	2.272,57	0,00	2.272,57
4211	μ μ μ μ	6.000,00	6.000,00	0,00	0,00	0,00
4211.001	μ μ μ μ	6.000,00	6.000,00	0,00	0,00	0,00
4212	μ	60.000,00	66.000,00	0,00	0,00	0,00
4212.001		60.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4212.002		0,00	2.000,00	0,00	0,00	0,00
4212.003		0,00	2.000,00	0,00	0,00	0,00
4212.004	μ	0,00	2.000,00	0,00	0,00	0,00
4212.005	μ	0,00	2.000,00	0,00	0,00	0,00
4212.006		0,00	2.000,00	0,00	0,00	0,00
4212.007		0,00	2.000,00	0,00	0,00	0,00
4212.008		0,00	2.000,00	0,00	0,00	0,00
4212.009	μ	0,00	2.000,00	0,00	0,00	0,00
4212.010		0,00	2.000,00	0,00	0,00	0,00
4212.011		0,00	4.000,00	0,00	0,00	0,00
4212.012		0,00	2.000,00	0,00	0,00	0,00
4212.013		0,00	2.000,00	0,00	0,00	0,00
4212.014		0,00	2.000,00	0,00	0,00	0,00
4212.015	μ	0,00	2.000,00	0,00	0,00	0,00
4212.016	μ	0,00	2.000,00	0,00	0,00	0,00
4212.017		0,00	2.000,00	0,00	0,00	0,00
4212.018		0,00	2.000,00	0,00	0,00	0,00
4212.019		0,00	2.000,00	0,00	0,00	0,00
4212.020		0,00	2.000,00	0,00	0,00	0,00
4212.021		0,00	2.000,00	0,00	0,00	0,00
4212.022	μ	0,00	4.000,00	0,00	0,00	0,00
4212.023		0,00	4.000,00	0,00	0,00	0,00
4212.024		0,00	2.000,00	0,00	0,00	0,00
4212.025		0,00	2.000,00	0,00	0,00	0,00
4212.026		0,00	2.000,00	0,00	0,00	0,00
4212.027		0,00	2.000,00	0,00	0,00	0,00
4212.028		0,00	2.000,00	0,00	0,00	0,00
4212.029		0,00	2.000,00	0,00	0,00	0,00
4212.030		0,00	2.000,00	0,00	0,00	0,00
4212.031		0,00	2.000,00	0,00	0,00	0,00
4213	μ (26 .318/69, .2081241/1997)	7.000,00	7.000,00	2.272,57	0,00	2.272,57
4213.001	26 .318/69, .2081241/1997) μ (7.000,00	7.000,00	2.272,57	0,00	2.272,57
4219	μ	11.500,00	148.351,86	0,00	0,00	0,00
4219.001	μ ()	6.000,00	6.000,00	0,00	0,00	0,00
4219.002	()	3.500,00	3.500,00	0,00	0,00	0,00
4219.003	()	2.000,00	2.000,00	0,00	0,00	0,00
4219.005	μ μ /	0,00	136.851,86	0,00	0,00	0,00
43		660.600,00	660.600,00	121.814,61	0,00	121.814,61
431		660.600,00	660.600,00	121.814,61	0,00	121.814,61
4311	/ μ / μ (55, .1946/1991)	410.600,00	410.600,00	101.930,00	0,00	101.930,00
4311.001	/ μ / μ (55, .1946/1991)	410.600,00	410.600,00	101.930,00	0,00	101.930,00
4319		250.000,00	250.000,00	19.884,61	0,00	19.884,61
4319.001		250.000,00	250.000,00	19.884,61	0,00	19.884,61
5		2.506.661,17	2.679.175,55	2.679.175,55	0,00	2.679.175,55

1	2	3	μ	5	5	6
51		2.506.661,17	2.679.175,55	2.679.175,55	0,00	2.679.175,55
511	μ μ	1.250.000,00	751.308,83	751.308,83	0,00	751.308,83
5111	μ μ	1.250.000,00	705.747,73	705.747,73	0,00	705.747,73
5111.001	μ μ	1.250.000,00	705.747,73	705.747,73	0,00	705.747,73
5119	μ μ μ	0,00	45.561,10	45.561,10	0,00	45.561,10
5119.001	μ μ μ	0,00	45.561,10	45.561,10	0,00	45.561,10
512	μ μ	1.256.661,17	1.927.866,72	1.927.866,72	0,00	1.927.866,72
5121	μ μ	0,00	173,00	173,00	0,00	173,00
5121.001	μ μ	0,00	173,00	173,00	0,00	173,00
5123	μ μ μ	1.256.661,17	1.927.693,72	1.927.693,72	0,00	1.927.693,72
5123.001	μ μ μ	1.256.661,17	1.927.693,72	1.927.693,72	0,00	1.927.693,72
		32.239.724,96	35.123.960,83	10.868.082,64	5.052,04	4.718.755,87

:2020
: 3977/09-03-2020

29/02/2020

		μ /	μ / (4)+(5)		μ
1	2	4	6	17	18
6	:	12.739.351,44	12.426.160,37	967.779,98	935.967,95
00/6	()	3.550.881,62	3.091.301,62	305.833,06	274.110,15
00/60	μ	296.600,00	301.100,00	25.827,03	25.827,03
00/603		172.000,00	172.000,00	12.073,87	12.073,87
00/6031	(μ)	172.000,00	172.000,00	12.073,87	12.073,87
00/6031.001	μ , (μ) , ()	88.000,00	88.000,00	5.507,87	5.507,87
00/6031.002	(μ μ)	49.000,00	49.000,00	3.956,00	3.956,00
00/6031.004	μμ	35.000,00	35.000,00	2.610,00	2.610,00
00/605	μ	119.600,00	124.100,00	13.753,16	13.753,16
00/6053		46.100,00	50.600,00	2.953,16	2.953,16
00/6053.001	μ) () μ	5.000,00	5.000,00	300,60	300,60
00/6053.002	μ) () μ	1.500,00	1.500,00	132,82	132,82
00/6053.004	(μ μ μ)	8.500,00	8.500,00	783,65	783,65
00/6053.005	(.)	12.000,00	12.000,00	712,67	712,67
00/6053.006	(.)	7.000,00	7.000,00	381,68	381,68
00/6053.007	(.)	2.500,00	2.500,00	109,30	109,30
00/6053.010	μμ	900,00	900,00	66,56	66,56
00/6053.011) . μμ	1.500,00	1.500,00	95,45	95,45
00/6053.012	μμ	2.200,00	2.200,00	268,65	268,65
00/6053.013	μ . .	5.000,00	5.000,00	0,00	0,00
00/6053.014) μ μ (0,00	3.000,00	81,83	81,83
00/6053.015	()	0,00	1.500,00	19,95	19,95
00/6056	μ	73.500,00	73.500,00	10.800,00	10.800,00
00/6056.002	(3 .1726/44, 30 .2262/52, 100 4260/61 33 5441/66)	73.500,00	73.500,00	10.800,00	10.800,00
00/607	μ ,	5.000,00	5.000,00	0,00	0,00
00/6073	μ μ	5.000,00	5.000,00	0,00	0,00
00/6073.001	μ μ μ	4.000,00	4.000,00	0,00	0,00
00/6073.002	μ μ μ (μ e-postirixis)	1.000,00	1.000,00	0,00	0,00
00/61	μ	541.800,00	577.720,00	38.207,08	38.207,08
00/611	μ μ	87.800,00	113.220,00	0,00	0,00

		μ /	μ /		
1	2	4	(4)+(5)	6	17
					18
00/615		108.000,00	108.000,00	10.734,47	10.734,47
00/6151	μ ()	90.000,00	90.000,00	8.697,80	8.697,80
00/6151.001	μ ()	90.000,00	90.000,00	8.697,80	8.697,80
00/6154		18.000,00	18.000,00	2.036,67	2.036,67
00/6154.001	(μ . .)	10.000,00	10.000,00	1.136,22	1.136,22
00/6154.002	μ μ (1479/29-09-2004 813/04-07-2006)	8.000,00	8.000,00	900,45	900,45
00/616	μ	3.000,00	3.000,00	0,00	0,00
00/6162		3.000,00	3.000,00	0,00	0,00
00/6162.002	μ μ μ	3.000,00	3.000,00	0,00	0,00
00/62		76.509,93	76.509,93	4.082,50	4.082,50
00/622		76.509,93	76.509,93	4.082,50	4.082,50
00/6221	μ	5.070,00	5.070,00	0,00	0,00
00/6221.001	μ	5.000,00	5.000,00	0,00	0,00
00/6221.002	2019	70,00	70,00	0,00	0,00
00/6222	,	55.000,00	55.000,00	3.777,00	3.777,00
00/6222.001	,	55.000,00	55.000,00	3.777,00	3.777,00
00/6223		7.000,00	7.000,00	305,50	305,50
00/6223.001	()	7.000,00	7.000,00	305,50	305,50
00/6224	()	9.439,93	9.439,93	0,00	0,00
00/6224.001	μ) μ) (4.439,93	4.439,93	0,00	0,00
00/6224.002	μ μ (SMS) μ	5.000,00	5.000,00	0,00	0,00
00/63	-	52.500,00	52.500,00	265,00	125,00
00/631		16.500,00	16.500,00	0,00	0,00
00/6311		5.000,00	5.000,00	0,00	0,00
00/6311.001		5.000,00	5.000,00	0,00	0,00
00/6312		11.500,00	11.500,00	0,00	0,00
00/6312.001		7.000,00	7.000,00	0,00	0,00
00/6312.002	μ μ	4.500,00	4.500,00	0,00	0,00
00/633		36.000,00	36.000,00	265,00	125,00
00/6331		36.000,00	36.000,00	265,00	125,00
00/6331.001		1.000,00	1.000,00	265,00	125,00
00/6331.002	μ μ μ - μ μ	2.000,00	2.000,00	0,00	0,00
00/6331.003	μ μ μ	33.000,00	33.000,00	0,00	0,00
00/64		969.571,69	469.571,69	1.425,38	375,60
00/642		9.000,00	9.000,00	176,00	0,00
00/6421	μ μ μ	7.000,00	7.000,00	176,00	0,00
00/6421.001	μ μ μ	7.000,00	7.000,00	176,00	0,00
00/6423	μ μ μ	2.000,00	2.000,00	0,00	0,00
00/6423.001	μ μ μ	1.000,00	1.000,00	0,00	0,00
00/6423.002	μ μ μ	1.000,00	1.000,00	0,00	0,00
00/643	μ (μ)	10.000,00	10.000,00	800,00	0,00
00/6433	μ , μ	10.000,00	10.000,00	800,00	0,00
00/6433.001	μ , μ	10.000,00	10.000,00	800,00	0,00
00/644		43.171,69	43.171,69	0,00	0,00

		μ /	μ /		μ
1	2	4	(4)+(5)	6	17
					18
00/6443		43.171,69	43.171,69	0,00	0,00
00/6443.002	()	10.000,00	10.000,00	0,00	0,00
00/6443.004	()	33.171,69	33.171,69	0,00	0,00
00/645	μ	22.900,00	22.900,00	0,00	0,00
00/6451	μ μ μ	22.000,00	22.000,00	0,00	0,00
00/6451.001	μ μ μ	22.000,00	22.000,00	0,00	0,00
00/6453	μ	900,00	900,00	0,00	0,00
00/6453.001	μ	500,00	500,00	0,00	0,00
00/6453.002	μ μ μ μ μ	400,00	400,00	0,00	0,00
00/646	μ	5.000,00	5.000,00	0,00	0,00
00/6463	μ	5.000,00	5.000,00	0,00	0,00
00/6463.001	μ	5.000,00	5.000,00	0,00	0,00
00/649		879.500,00	379.500,00	449,38	375,60
00/6492		875.000,00	375.000,00	0,00	0,00
00/6492.001	μ μ	875.000,00	375.000,00	0,00	0,00
00/6494	μ μ	3.000,00	3.000,00	449,38	375,60
00/6494.001	μ μ	3.000,00	3.000,00	449,38	375,60
00/6495		1.500,00	1.500,00	0,00	0,00
00/6495.001		1.500,00	1.500,00	0,00	0,00
00/65	μ	272.000,00	272.000,00	48.793,46	48.793,46
00/651	μ μ ()	3.000,00	3.000,00	22,82	22,82
00/6515	μ μ	3.000,00	3.000,00	22,82	22,82
00/6515.001	μ μ	3.000,00	3.000,00	22,82	22,82
00/652	μ μ ()	269.000,00	269.000,00	48.770,64	48.770,64
00/6521		95.000,00	95.000,00	17.157,70	17.157,70
00/6521.001		95.000,00	95.000,00	17.157,70	17.157,70
00/6526		174.000,00	174.000,00	31.612,94	31.612,94
00/6526.001		174.000,00	174.000,00	31.612,94	31.612,94
00/67	μ μ	1.324.900,00	1.324.900,00	187.232,61	156.699,48
00/671	μ μ μ	910.600,00	910.600,00	166.777,10	136.243,97
00/6711		410.600,00	410.600,00	101.777,10	71.243,97
00/6711.001		410.600,00	410.600,00	101.777,10	71.243,97
00/6715	μ	500.000,00	500.000,00	65.000,00	65.000,00
00/6715.001	μ μ μ μ	500.000,00	500.000,00	65.000,00	65.000,00
00/672		69.500,00	69.500,00	5.455,51	5.455,51
00/6721	μ	1.500,00	1.500,00	0,00	0,00
00/6721.001	μ μ	1.500,00	1.500,00	0,00	0,00
00/6722	μ μ	10.000,00	10.000,00	0,00	0,00
00/6722.001	μ μ μ	10.000,00	10.000,00	0,00	0,00
00/6723	0,50% μ 68 3033/54(μ)	3.000,00	3.000,00	0,00	0,00
00/6723.001	0,50% μ 68 3033/54(μ)	3.000,00	3.000,00	0,00	0,00

		μ /	μ (4)+(5) /		μ
1	2	4	6	17	18
00/6726		55.000,00	55.000,00	5.455,51	5.455,51
00/6726.001	15%	55.000,00	55.000,00	5.455,51	5.455,51
00/673		344.800,00	344.800,00	15.000,00	15.000,00
00/6733		7.000,00	7.000,00	0,00	0,00
00/6733.001		7.000,00	7.000,00	0,00	0,00
00/6735		30.000,00	30.000,00	0,00	0,00
00/6735.001		30.000,00	30.000,00	0,00	0,00
00/6736		30.000,00	30.000,00	0,00	0,00
00/6736.001		30.000,00	30.000,00	0,00	0,00
00/6738		270.000,00	270.000,00	15.000,00	15.000,00
00/6738.001		270.000,00	270.000,00	15.000,00	15.000,00
00/6739		7.800,00	7.800,00	0,00	0,00
00/6739.001		1.000,00	1.000,00	0,00	0,00
00/6739.002		6.000,00	6.000,00	0,00	0,00
00/6739.003		800,00	800,00	0,00	0,00
00/68		17.000,00	17.000,00	0,00	0,00
00/682		17.000,00	17.000,00	0,00	0,00
00/6821		10.000,00	10.000,00	0,00	0,00
00/6821.001		10.000,00	10.000,00	0,00	0,00
00/6822		2.000,00	2.000,00	0,00	0,00
00/6822.001		2.000,00	2.000,00	0,00	0,00
00/6823		5.000,00	5.000,00	0,00	0,00
00/6823.001		5.000,00	5.000,00	0,00	0,00
10/6		1.608.101,22	1.618.101,22	189.088,22	189.018,73
10/60		1.164.400,00	1.164.400,00	178.032,46	177.962,97
10/601		869.500,00	869.500,00	141.531,95	141.474,58
10/6011		855.000,00	855.000,00	141.531,95	141.474,58
10/6011.001		670.000,00	670.000,00	110.747,08	110.727,08
10/6011.002		185.000,00	185.000,00	30.784,87	30.747,50
10/6012		14.500,00	14.500,00	0,00	0,00
10/6012.001		3.000,00	3.000,00	0,00	0,00
10/6012.002		7.000,00	7.000,00	0,00	0,00
10/6012.003		3.500,00	3.500,00	0,00	0,00

		μ /	μ / (4)+(5)		μ
1	2	4	6	17	18
10/6012.004	μ	1.000,00	1.000,00	0,00	0,00
10/602	μ μ μ	61.000,00	61.000,00	4.917,74	4.917,74
10/6021	(μ μ)	61.000,00	61.000,00	4.917,74	4.917,74
10/6021.001	(μ μ)	61.000,00	61.000,00	4.917,74	4.917,74
10/604	(μ μ μ μ)	7.000,00	7.000,00	739,40	739,40
10/6041	(μ μ)	7.000,00	7.000,00	739,40	739,40
10/6041.001	μ μ	3.500,00	3.500,00	563,32	563,32
10/6041.002	μ	3.500,00	3.500,00	176,08	176,08
10/605	μ	226.900,00	226.900,00	30.843,37	30.831,25
10/6051	μ μ μ	209.400,00	209.400,00	29.380,22	29.368,10
10/6051.001	μ μ	7.000,00	7.000,00	748,82	748,82
10/6051.002	μ μ	25.000,00	25.000,00	3.266,23	3.265,58
10/6051.003	-	40.000,00	40.000,00	4.830,73	4.829,82
10/6051.004	(0822)	21.000,00	21.000,00	3.700,94	3.700,94
10/6051.005	-	7.500,00	7.500,00	986,99	985,78
10/6051.006	-	20.000,00	20.000,00	1.392,68	1.390,98
10/6051.007		1.000,00	1.000,00	109,34	109,34
10/6051.008	.	1.300,00	1.300,00	153,08	153,08
10/6051.009	(.)	700,00	700,00	0,00	0,00
10/6051.010	(. .)	900,00	900,00	0,00	0,00
10/6051.011	. . .10	60.000,00	60.000,00	10.143,29	10.140,62
10/6051.012	. . .10 ()	25.000,00	25.000,00	4.048,12	4.043,14
10/6052	μ	16.000,00	16.000,00	1.220,09	1.220,09
10/6052.001	μ	16.000,00	16.000,00	1.220,09	1.220,09
10/6054		1.500,00	1.500,00	243,06	243,06
10/6054.001	μ	1.000,00	1.000,00	232,95	232,95
10/6054.002	μ	500,00	500,00	10,11	10,11
10/61	μ	27.500,00	37.500,00	0,00	0,00
10/611	μ μ	2.200,00	12.200,00	0,00	0,00
10/6112	μ	2.200,00	2.200,00	0,00	0,00
10/6112.001	μ μ μ	1.500,00	1.500,00	0,00	0,00
10/6112.002	μ μ μ	700,00	700,00	0,00	0,00
10/6115	μ	0,00	5.000,00	0,00	0,00
10/6115.001	μ	0,00	5.000,00	0,00	0,00
10/6117	μ μ μ	0,00	5.000,00	0,00	0,00

		μ /	μ /		μ
1	2	4	(4)+(5)	6	17
					18
10/6117.002		0,00	5.000,00	0,00	0,00
10/614		24.800,00	24.800,00	0,00	0,00
10/6142		24.800,00	24.800,00	0,00	0,00
10/6142.001		24.800,00	24.800,00	0,00	0,00
10/616		500,00	500,00	0,00	0,00
10/6162		500,00	500,00	0,00	0,00
10/6162.001		500,00	500,00	0,00	0,00
10/62		215.206,00	215.206,00	10.692,51	10.692,51
10/623		25.036,00	25.036,00	3.001,01	3.001,01
10/6231		1.036,00	1.036,00	518,00	518,00
10/6231.001		1.036,00	1.036,00	518,00	518,00
10/6236		24.000,00	24.000,00	2.483,01	2.483,01
10/6236.001		8.000,00	8.000,00	0,00	0,00
10/6236.003		7.000,00	7.000,00	1.092,21	1.092,21
10/6236.004		9.000,00	9.000,00	1.390,80	1.390,80
10/625		8.000,00	8.000,00	0,00	0,00
10/6251		3.000,00	3.000,00	0,00	0,00
10/6251.002		3.000,00	3.000,00	0,00	0,00
10/6253		5.000,00	5.000,00	0,00	0,00
10/6253.002		5.000,00	5.000,00	0,00	0,00
10/626		100.170,00	100.170,00	0,00	0,00
10/6262		10.750,00	10.750,00	0,00	0,00
10/6262.001		2.000,00	2.000,00	0,00	0,00
10/6262.002		4.000,00	4.000,00	0,00	0,00
10/6262.003		4.750,00	4.750,00	0,00	0,00
10/6264		24.700,00	24.700,00	0,00	0,00
10/6264.001		6.700,00	6.700,00	0,00	0,00
10/6264.002		3.000,00	3.000,00	0,00	0,00
10/6264.003		5.000,00	5.000,00	0,00	0,00
10/6264.004		10.000,00	10.000,00	0,00	0,00
10/6265		39.300,00	39.300,00	0,00	0,00
10/6265.001		4.000,00	4.000,00	0,00	0,00
10/6265.002		8.000,00	8.000,00	0,00	0,00
10/6265.003	/ Hardware	24.800,00	24.800,00	0,00	0,00
10/6265.004	- internet	1.500,00	1.500,00	0,00	0,00
10/6265.005	-	1.000,00	1.000,00	0,00	0,00

		μ /	μ (4)+(5) /		μ
1	2	4	6	17	18
10/6266	μ (Software). μ	25.420,00	25.420,00	0,00	0,00
10/6266.001	μ (Software). μ	24.800,00	24.800,00	0,00	0,00
10/6266.002	μ μ μ μ	620,00	620,00	0,00	0,00
10/627	μ , μ , μ μ (,)	82.000,00	82.000,00	7.691,50	7.691,50
10/6273	μ) (μ μ	80.000,00	80.000,00	7.589,00	7.589,00
10/6273.001	μ) (μ μ /	80.000,00	80.000,00	7.589,00	7.589,00
10/6279	μ ,	2.000,00	2.000,00	102,50	102,50
10/6279.002	μ	2.000,00	2.000,00	102,50	102,50
10/63	-	6.000,00	6.000,00	0,00	0,00
10/632	μ μ	6.000,00	6.000,00	0,00	0,00
10/6321		6.000,00	6.000,00	0,00	0,00
10/6321.001		6.000,00	6.000,00	0,00	0,00
10/64		74.710,38	74.710,38	363,25	363,25
10/641	μ	67.210,38	67.210,38	0,00	0,00
10/6411	μ μ (μ ,)	67.210,38	67.210,38	0,00	0,00
10/6411.003	μ (μ , μ) () (: μ . 1569/2018)	67.210,38	67.210,38	0,00	0,00
10/642		4.000,00	4.000,00	363,25	363,25
10/6422	μ μ μ	4.000,00	4.000,00	363,25	363,25
10/6422.001	μ μ μ	4.000,00	4.000,00	363,25	363,25
10/646	μ	3.500,00	3.500,00	0,00	0,00
10/6461	μ μ	1.500,00	1.500,00	0,00	0,00
10/6461.001	μ μ	1.500,00	1.500,00	0,00	0,00
10/6462	μ	2.000,00	2.000,00	0,00	0,00
10/6462.001	μ	2.000,00	2.000,00	0,00	0,00
10/66	μ μ	120.284,84	120.284,84	0,00	0,00
10/661	, , ,	70.000,00	70.000,00	0,00	0,00
10/6612	μ	70.000,00	70.000,00	0,00	0,00
10/6612.005	μ ()	70.000,00	70.000,00	0,00	0,00
10/664	μ	40.176,00	40.176,00	0,00	0,00
10/6643	μ μ μ μ	40.176,00	40.176,00	0,00	0,00
10/6643.003	μ μ μ μ) () (: μ . 1569/18)	40.176,00	40.176,00	0,00	0,00
10/665	, ,	500,00	500,00	0,00	0,00
10/6654	μ	500,00	500,00	0,00	0,00
10/6654.001	μ	500,00	500,00	0,00	0,00
10/666		1.000,00	1.000,00	0,00	0,00
10/6662		1.000,00	1.000,00	0,00	0,00
10/6662.001	μ	1.000,00	1.000,00	0,00	0,00
10/667	μ μ	1.500,00	1.500,00	0,00	0,00
10/6673	μ	1.500,00	1.500,00	0,00	0,00
10/6673.001	μ	1.500,00	1.500,00	0,00	0,00

		μ /	μ (4)+(5) /		μ
1	2	4	6	17	18
10/668	μ	1.108,84	1.108,84	0,00	0,00
10/6681	μ	1.108,84	1.108,84	0,00	0,00
10/6681.001	μ	1.108,84	1.108,84	0,00	0,00
10/669	μ	6.000,00	6.000,00	0,00	0,00
10/6691	μ μ μ	3.000,00	3.000,00	0,00	0,00
10/6691.001	μ μ μ	3.000,00	3.000,00	0,00	0,00
10/6699	μ μ	3.000,00	3.000,00	0,00	0,00
10/6699.001	μ μ	3.000,00	3.000,00	0,00	0,00
15/6	(,)	417.033,43	500.390,58	11.195,52	11.195,52
15/60	μ	104.200,00	104.200,00	3.611,52	3.611,52
15/601	μ μ	18.000,00	18.000,00	2.981,00	2.981,00
15/6011	(μ , μ)	18.000,00	18.000,00	2.981,00	2.981,00
15/6011.001	(μ μ) μ μ 15	18.000,00	18.000,00	2.981,00	2.981,00
15/604	(μ μ , μ)	60.000,00	60.000,00	0,00	0,00
15/6041	(μ μ)	60.000,00	60.000,00	0,00	0,00
15/6041.001	μ	60.000,00	60.000,00	0,00	0,00
15/605	μ	26.200,00	26.200,00	630,52	630,52
15/6051	μ μ μ	6.200,00	6.200,00	630,52	630,52
15/6051.001	-	700,00	700,00	96,98	96,98
15/6051.002	-	2.500,00	2.500,00	135,78	135,78
15/6051.003	.15	3.000,00	3.000,00	397,76	397,76
15/6054		20.000,00	20.000,00	0,00	0,00
15/6054.002	μ	20.000,00	20.000,00	0,00	0,00
15/61	μ	152.304,95	152.304,95	0,00	0,00
15/611	μ μ	152.304,95	152.304,95	0,00	0,00
15/6112	μ	6.000,00	6.000,00	0,00	0,00
15/6112.002	μ	6.000,00	6.000,00	0,00	0,00
15/6117	μ μ μ	146.304,95	146.304,95	0,00	0,00
15/6117.002	μ μ μ / KEEP ON- Effectine policies for durable and self - sustainable projects in the cultural heritage sector)	146.304,95	146.304,95	0,00	0,00
15/62		89.000,00	89.000,00	7.584,00	7.584,00
15/623	- μ	6.000,00	6.000,00	1.000,00	1.000,00
15/6236	μ μ	6.000,00	6.000,00	1.000,00	1.000,00
15/6236.001	μ	6.000,00	6.000,00	1.000,00	1.000,00
15/627	μ , μ , (, μ μ)	83.000,00	83.000,00	6.584,00	6.584,00
15/6273	μ) (μ μ	63.000,00	63.000,00	5.426,00	5.426,00
15/6273.001	μ μ ,	60.000,00	60.000,00	5.426,00	5.426,00

1	2	μ / 4	μ (4)+(5) / 6	17	μ 18
15/6273.002	μ -	3.000,00	3.000,00	0,00	0,00
15/6279	μ ,	20.000,00	20.000,00	1.158,00	1.158,00
15/6279.001	μ μ , .	10.000,00	10.000,00	0,00	0,00
15/6279.003	μ μ μ	10.000,00	10.000,00	1.158,00	1.158,00
15/64		71.528,48	147.711,03	0,00	0,00
15/647	,	71.528,48	71.528,48	0,00	0,00
15/6474	μ	71.528,48	71.528,48	0,00	0,00
15/6474.002	μμ VIRTUAL AND MOBILE MUSEUM OF BIODIVERSITY 'MOBILE BIODIVERSITY' ()	71.528,48	71.528,48	0,00	0,00
15/648		0,00	76.182,55	0,00	0,00
15/6482		0,00	76.182,55	0,00	0,00
15/6482.002	μ -	0,00	76.182,55	0,00	0,00
15/66	μ μ μ	0,00	7.174,60	0,00	0,00
15/664	μ	0,00	4.181,28	0,00	0,00
15/6643	μ μ μ μ	0,00	4.181,28	0,00	0,00
15/6643.001	μ μ μ μ μ (. μ . 1569/18)	0,00	4.181,28	0,00	0,00
15/666		0,00	1.615,61	0,00	0,00
15/6662		0,00	1.615,61	0,00	0,00
15/6662.001	μ μ (. μ . 1550/19)	0,00	1.615,61	0,00	0,00
15/668	μ	0,00	1.377,71	0,00	0,00
15/6681	μ	0,00	1.377,71	0,00	0,00
15/6681.001	μ μ (. μ . 1588/18)	0,00	1.377,71	0,00	0,00
20/6	()	4.655.509,60	4.723.155,03	319.695,55	319.675,92
20/60	μ	2.142.500,00	2.192.731,20	273.182,55	273.162,92
20/601	μ μ	1.685.000,00	1.732.231,20	219.916,15	219.905,45
20/6011	(μ μ , μ) ,	1.600.000,00	1.647.231,20	219.916,15	219.905,45
20/6011.001	(μ μ , μ) μ μ 20	1.600.000,00	1.647.231,20	219.916,15	219.905,45
20/6012	μ μ μ μ	85.000,00	85.000,00	0,00	0,00
20/6012.001	μ μ μ μ	85.000,00	85.000,00	0,00	0,00
20/602	μ μ	38.000,00	38.000,00	2.832,70	2.832,70
20/6021	(μ μ , μ) ,	36.000,00	36.000,00	2.832,70	2.832,70
20/6021.001	(μ μ , μ) 20	36.000,00	36.000,00	2.832,70	2.832,70
20/6022	μ μ μ μ	2.000,00	2.000,00	0,00	0,00

		μ /	μ / (4)+(5)		μ
1	2	4	6	17	18
20/6022.002	μ μ μ μ 20	2.000,00	2.000,00	0,00	0,00
20/605	μ	379.500,00	379.500,00	50.433,70	50.424,77
20/6051	μ μ μ	370.000,00	370.000,00	49.709,09	49.700,16
20/6051.001	μ μ -	64.000,00	24.000,00	2.616,68	2.616,33
20/6051.002	μ μ -	100.000,00	65.000,00	10.018,96	10.016,78
20/6051.004	μ μ .20	53.000,00	178.000,00	27.653,59	27.653,59
20/6051.005	. .20	153.000,00	103.000,00	9.419,86	9.413,46
20/6052	μ	9.500,00	9.500,00	724,61	724,61
20/6052.001	μ μ	9.500,00	9.500,00	724,61	724,61
20/606	μ	40.000,00	43.000,00	0,00	0,00
20/6063	()	40.000,00	43.000,00	0,00	0,00
20/6063.001	μ μ μ	40.000,00	0,00	0,00	0,00
20/6063.002	μ μ μ (. μ . 1576/19)	0,00	43.000,00	0,00	0,00
20/62		1.000.600,00	1.106.600,00	46.513,00	46.513,00
20/621		850.000,00	850.000,00	46.513,00	46.513,00
20/6211	μ μ μ ,	850.000,00	850.000,00	46.513,00	46.513,00
20/6211.001	μ μ μ ,	850.000,00	850.000,00	46.513,00	46.513,00
20/623	- μ	74.400,00	180.400,00	0,00	0,00
20/6234	μ μ μ	74.400,00	180.400,00	0,00	0,00
20/6234.001	(μμ) μ μ	24.800,00	24.800,00	0,00	0,00
20/6234.002	(μμ) μ μ	24.800,00	24.800,00	0,00	0,00
20/6234.003	(μμ) μ μ	24.800,00	24.800,00	0,00	0,00
20/6234.004	(μμ) μ μ μ 2020	0,00	53.000,00	0,00	0,00
20/6234.005	(μμ) μ μ μ 2020	0,00	53.000,00	0,00	0,00
20/625		10.000,00	10.000,00	0,00	0,00
20/6253	μ μ	10.000,00	10.000,00	0,00	0,00
20/6253.002	μ μ ()	10.000,00	10.000,00	0,00	0,00
20/626		20.000,00	20.000,00	0,00	0,00
20/6265	μ μ	20.000,00	20.000,00	0,00	0,00
20/6265.001	μμ	20.000,00	20.000,00	0,00	0,00
20/627	μ , μ , μ μ ()	46.200,00	46.200,00	0,00	0,00
20/6277	μ	1.200,00	1.200,00	0,00	0,00

		μ /	μ (4)+(5) /		μ
1	2	4	6	17	18
30/6012	μ μ μ	7.000,00	7.000,00	0,00	0,00
30/6012.001	μ μ μ	7.000,00	7.000,00	0,00	0,00
30/604	(μ μ , μ)	14.000,00	14.000,00	1.206,70	1.206,70
30/6041	(μ μ , μ)	14.000,00	14.000,00	1.206,70	1.206,70
30/6041.002	μ μ	10.000,00	10.000,00	1.206,70	1.206,70
30/6041.003	μ TEI	4.000,00	4.000,00	0,00	0,00
30/605	μ	100.500,00	100.500,00	13.086,00	13.086,00
30/6051	μ μ μ	91.500,00	91.500,00	12.410,84	12.410,84
30/6051.001	(μ μ)	7.500,00	7.500,00	1.058,30	1.058,30
30/6051.002	(μ μ) -	15.000,00	15.000,00	1.426,60	1.426,60
30/6051.003	(μ μ)	31.000,00	31.000,00	4.554,86	4.554,86
30/6051.004	(μ μ)	11.000,00	11.000,00	1.260,92	1.260,92
30/6051.005	.30	27.000,00	27.000,00	4.110,16	4.110,16
30/6054		9.000,00	9.000,00	675,16	675,16
30/6054.002	μ	8.000,00	8.000,00	675,16	675,16
30/6054.003	μ .30	1.000,00	1.000,00	0,00	0,00
30/606	μ	42.689,50	44.689,50	0,00	0,00
30/6061	()	38.089,50	38.089,50	0,00	0,00
30/6061.004	μ (. μ . 1502/18)	38.089,50	38.089,50	0,00	0,00
30/6063	()	4.600,00	6.600,00	0,00	0,00
30/6063.001	μ μ μ	4.600,00	0,00	0,00	0,00
30/6063.002	μ μ μ (. μ . 1576/19)	0,00	6.600,00	0,00	0,00
30/61	μ	78.320,00	78.320,00	0,00	0,00
30/611	μ	76.820,00	76.820,00	0,00	0,00
30/6112	μ	71.820,00	71.820,00	0,00	0,00
30/6112.001	μ μ	2.170,00	930,00	0,00	0,00
30/6112.002	μ μ	4.650,00	2.170,00	0,00	0,00
30/6112.003	() μ μ (μ μ 4)	65.000,00	65.000,00	0,00	0,00
30/6112.004	(3)	0,00	3.720,00	0,00	0,00
30/6117	μ μ μ	5.000,00	5.000,00	0,00	0,00
30/6117.002	μμ μ	3.000,00	3.000,00	0,00	0,00
30/6117.003		2.000,00	2.000,00	0,00	0,00
30/616	μ	1.500,00	1.500,00	0,00	0,00
30/6162		1.500,00	1.500,00	0,00	0,00
30/6162.001	μ μ μ	1.500,00	1.500,00	0,00	0,00
30/62		265.600,00	277.040,84	0,00	0,00
30/625		12.000,00	12.000,00	0,00	0,00

		μ /	μ /		
1	2	4	(4)+(5)	17	18
30/6253	μ μ	12.000,00	12.000,00	0,00	0,00
30/6253.002	μ μ ()	12.000,00	12.000,00	0,00	0,00
30/626		218.800,00	230.240,84	0,00	0,00
30/6261		0,00	5.000,00	0,00	0,00
30/6261.001	μ ()	0,00	5.000,00	0,00	0,00
30/6262	μ μ ()	167.800,00	172.800,00	0,00	0,00
30/6262.001	μ μ ()	0,00	5.000,00	0,00	0,00
30/6262.007	μ μ . .	24.800,00	24.800,00	0,00	0,00
30/6262.008	μ μ . .	24.800,00	24.800,00	0,00	0,00
30/6262.009	μ μ . .	24.800,00	24.800,00	0,00	0,00
30/6262.010	μ μ . .	24.800,00	24.800,00	0,00	0,00
30/6262.011	μ μ . .	24.800,00	24.800,00	0,00	0,00
30/6262.015		4.000,00	4.000,00	0,00	0,00
30/6262.016	μ μ μ	5.000,00	5.000,00	0,00	0,00
30/6262.021	μ	5.000,00	5.000,00	0,00	0,00
30/6262.023	μ μ	24.800,00	24.800,00	0,00	0,00
30/6262.024		5.000,00	5.000,00	0,00	0,00
30/6263	μ μ	48.000,00	49.440,84	0,00	0,00
30/6263.015	μ (. μ 1570/19)	0,00	10.000,00	0,00	0,00
30/6263.017	μ (. μ . 1553/18)	18.000,00	18.000,00	0,00	0,00
30/6263.018	μ ()	10.000,00	0,00	0,00	0,00
30/6263.019	μ ()	20.000,00	21.440,84	0,00	0,00
30/6264	μ μ	3.000,00	3.000,00	0,00	0,00
30/6264.004	μ μ μ μ	3.000,00	3.000,00	0,00	0,00
30/627	μ , μ , μ μ ()	34.800,00	34.800,00	0,00	0,00
30/6278	(. 21 .11 .3731/2008)	24.800,00	24.800,00	0,00	0,00
30/6278.001	(Security) μ	24.800,00	24.800,00	0,00	0,00
30/6279	μ ,	10.000,00	10.000,00	0,00	0,00
30/6279.001	μ - μ μ	10.000,00	10.000,00	0,00	0,00
30/63	-	5.000,00	5.000,00	0,00	0,00
30/632	μ	5.000,00	5.000,00	0,00	0,00
30/6322		3.000,00	3.000,00	0,00	0,00

		μ /	μ (4)+(5) /		μ
1	2	4	6	17	18
30/6322.001		3.000,00	3.000,00	0,00	0,00
30/6323		2.000,00	2.000,00	0,00	0,00
30/6323.001		2.000,00	2.000,00	0,00	0,00
30/64		7.000,00	7.000,00	0,00	0,00
30/642		2.000,00	2.000,00	0,00	0,00
30/6422		2.000,00	2.000,00	0,00	0,00
30/6422.001		2.000,00	2.000,00	0,00	0,00
30/646		5.000,00	5.000,00	0,00	0,00
30/6462		5.000,00	5.000,00	0,00	0,00
30/6462.001		5.000,00	5.000,00	0,00	0,00
30/66		780.333,93	752.279,44	0,00	0,00
30/664		228.441,06	228.441,06	0,00	0,00
30/6641		228.441,06	228.441,06	0,00	0,00
30/6641.005		228.441,06	228.441,06	0,00	0,00
30/666		252.298,15	224.243,66	0,00	0,00
30/6661		0,00	5.000,00	0,00	0,00
30/6661.001		0,00	5.000,00	0,00	0,00
30/6662		252.298,15	219.243,66	0,00	0,00
30/6662.002		0,00	5.000,00	0,00	0,00
30/6662.007		20.000,00	20.000,00	0,00	0,00
30/6662.010		4.500,00	4.500,00	0,00	0,00
30/6662.013		197.998,15	159.943,66	0,00	0,00
30/6662.014		5.000,00	5.000,00	0,00	0,00
30/6662.015		24.800,00	24.800,00	0,00	0,00
30/667		296.594,72	296.594,72	0,00	0,00
30/6671		296.594,72	296.594,72	0,00	0,00
30/6671.014		148.380,00	148.380,00	0,00	0,00
30/6671.015		148.214,72	148.214,72	0,00	0,00
30/669		3.000,00	3.000,00	0,00	0,00
30/6699		3.000,00	3.000,00	0,00	0,00
30/6699.001		3.000,00	3.000,00	0,00	0,00
35/6		201.802,14	201.802,14	16.133,14	16.133,14
35/60		109.500,00	109.500,00	16.133,14	16.133,14
35/601		86.000,00	86.000,00	13.432,50	13.432,50
35/6011		82.000,00	82.000,00	13.432,50	13.432,50
35/6011.001		82.000,00	82.000,00	13.432,50	13.432,50
35/6012		4.000,00	4.000,00	0,00	0,00
35/6012.002		4.000,00	4.000,00	0,00	0,00
35/605		23.500,00	23.500,00	2.700,64	2.700,64
35/6051		23.500,00	23.500,00	2.700,64	2.700,64
35/6051.001		3.500,00	3.500,00	411,34	411,34
35/6051.002		8.000,00	8.000,00	602,24	602,24

		μ /	μ (4)+(5) /		μ
1	2	4	6	17	18
35/6051.003	. .35	12.000,00	12.000,00	1.687,06	1.687,06
35/61	μ	5.000,00	5.000,00	0,00	0,00
35/616	μ	5.000,00	5.000,00	0,00	0,00
35/6162		5.000,00	5.000,00	0,00	0,00
35/6162.001	μ μ	5.000,00	5.000,00	0,00	0,00
35/62	μ	15.000,00	15.000,00	0,00	0,00
35/626		15.000,00	15.000,00	0,00	0,00
35/6264	μ μ	15.000,00	15.000,00	0,00	0,00
35/6264.001	μ - μ / -	15.000,00	15.000,00	0,00	0,00
35/66	μ μ μ	72.302,14	72.302,14	0,00	0,00
35/664	μ	34.302,14	34.302,14	0,00	0,00
35/6644	μ μ	34.302,14	34.302,14	0,00	0,00
35/6644.003	μ μ () (. μ . 1569/18)	34.302,14	34.302,14	0,00	0,00
35/666		8.000,00	8.000,00	0,00	0,00
35/6662		8.000,00	8.000,00	0,00	0,00
35/6662.001	μ μ -	8.000,00	8.000,00	0,00	0,00
35/669	μ	30.000,00	30.000,00	0,00	0,00
35/6692	μ , μ ,	15.000,00	15.000,00	0,00	0,00
35/6692.001	μ , μ ,	15.000,00	15.000,00	0,00	0,00
35/6693	μ μ ,	15.000,00	15.000,00	0,00	0,00
35/6693.001	μ μ ,	15.000,00	15.000,00	0,00	0,00
40/6	()	168.000,00	168.000,00	24.542,00	24.542,00
40/60	μ	166.000,00	166.000,00	24.542,00	24.542,00
40/601	μ μ	130.000,00	130.000,00	20.802,74	20.802,74
40/6011	μ , (μ) ,	130.000,00	130.000,00	20.802,74	20.802,74
40/6011.001	μ (μ) , μ μ) .40 μ	130.000,00	130.000,00	20.802,74	20.802,74
40/605	μ	36.000,00	36.000,00	3.739,26	3.739,26
40/6051	μ μ μ	36.000,00	36.000,00	3.739,26	3.739,26
40/6051.001	- μ μ .40	2.500,00	2.500,00	245,64	245,64
40/6051.002	- μ μ .40	7.000,00	7.000,00	343,88	343,88
40/6051.003	μ μ .40	13.000,00	13.000,00	1.665,96	1.665,96
40/6051.004	μ μ .40	4.500,00	4.500,00	476,30	476,30
40/6051.005	.40	9.000,00	9.000,00	1.007,48	1.007,48
40/64		2.000,00	2.000,00	0,00	0,00
40/642		2.000,00	2.000,00	0,00	0,00
40/6422	μ μ μ	2.000,00	2.000,00	0,00	0,00
40/6422.001	μ μ μ (μ) 40	2.000,00	2.000,00	0,00	0,00

		μ /	μ (4)+(5) /		μ
1	2	4	6	17	18
45/6	()	24.700,00	24.700,00	2.986,54	2.986,54
45/60	μ	22.700,00	22.700,00	2.982,54	2.982,54
45/601	μ μ	17.000,00	17.000,00	2.480,50	2.480,50
45/6011.001	(μ , μ)	16.000,00	16.000,00	2.480,50	2.480,50
45/6012.001	μ μ μ	1.000,00	1.000,00	0,00	0,00
45/605	μ	5.700,00	5.700,00	502,04	502,04
45/6051	μ μ μ	5.700,00	5.700,00	502,04	502,04
45/6051.001	- μ μ .45	700,00	700,00	77,22	77,22
45/6051.002	μ .45	2.000,00	2.000,00	108,10	108,10
45/6051.003	.45	3.000,00	3.000,00	316,72	316,72
45/62		2.000,00	2.000,00	4,00	4,00
45/627	μ , μ , μ μ (,)	2.000,00	2.000,00	4,00	4,00
45/6273	μ) (μ μ	2.000,00	2.000,00	4,00	4,00
45/6273.001	μ) (μ μ)	2.000,00	2.000,00	4,00	4,00
60/6	(μ μ)	74.880,00	74.880,00	6.937,51	6.937,51
60/60	μ	62.400,00	62.400,00	6.937,51	6.937,51
60/604	(μ μ , μ)	46.400,00	46.400,00	5.558,45	5.558,45
60/6041	(μ μ)	46.400,00	46.400,00	5.558,45	5.558,45
60/6041.001	μ μ	46.400,00	46.400,00	5.558,45	5.558,45
60/605	μ	16.000,00	16.000,00	1.379,06	1.379,06
60/6054		16.000,00	16.000,00	1.379,06	1.379,06
60/6054.001	μ	16.000,00	16.000,00	1.379,06	1.379,06
60/61	μ	12.480,00	12.480,00	0,00	0,00
60/616	μ	12.480,00	12.480,00	0,00	0,00
60/6162		12.480,00	12.480,00	0,00	0,00
60/6162.001	μ μ	12.480,00	12.480,00	0,00	0,00
70/6	()	328.000,00	328.000,00	11.898,18	11.898,18
70/60	μ	161.000,00	161.000,00	8.990,34	8.990,34
70/602	μ	102.000,00	102.000,00	7.115,68	7.115,68
70/6021	(μ , μ)	102.000,00	102.000,00	7.115,68	7.115,68
70/6021.001	μ	100.000,00	100.000,00	7.115,68	7.115,68
70/6021.002	μ μ ()	2.000,00	2.000,00	0,00	0,00
70/604	(μ μ , μ)	24.900,00	24.900,00	0,00	0,00
70/6041	(μ μ)	24.900,00	24.900,00	0,00	0,00

		μ /	μ /		
1	2	4	(4)+(5)	17	18
70/6041.001	(μ μ) μ	21.000,00	21.000,00	0,00	0,00
70/6041.002	μ	3.900,00	3.900,00	0,00	0,00
70/605	μ	34.100,00	34.100,00	1.874,66	1.874,66
70/6052	μ μ	28.000,00	28.000,00	1.874,66	1.874,66
70/6052.001	μ μ	28.000,00	28.000,00	1.874,66	1.874,66
70/6054		6.100,00	6.100,00	0,00	0,00
70/6054.001		5.500,00	5.500,00	0,00	0,00
70/6054.003		600,00	600,00	0,00	0,00
70/61	μ	43.300,00	43.300,00	0,00	0,00
70/616	μ	43.300,00	43.300,00	0,00	0,00
70/6162		43.300,00	43.300,00	0,00	0,00
70/6162.001	μ μ	8.500,00	8.500,00	0,00	0,00
70/6162.003		24.800,00	24.800,00	0,00	0,00
70/6162.005		10.000,00	10.000,00	0,00	0,00
70/62		77.900,00	77.900,00	2.907,84	2.907,84
70/623	- μ	1.400,00	1.400,00	0,00	0,00
70/6236	μ μ	1.400,00	1.400,00	0,00	0,00
70/6236.001	μ	1.400,00	1.400,00	0,00	0,00
70/626		41.500,00	41.500,00	0,00	0,00
70/6262	μ μ) (41.500,00	41.500,00	0,00	0,00
70/6262.001	μ	15.000,00	15.000,00	0,00	0,00
70/6262.002	μ	6.000,00	6.000,00	0,00	0,00
70/6262.004	μ 24)	20.500,00	20.500,00	0,00	0,00
70/627	μ , μ , μ μ (,)	35.000,00	35.000,00	2.907,84	2.907,84
70/6273	μ) (μ μ	35.000,00	35.000,00	2.907,84	2.907,84
70/6273.001	μ) (μ μ μ μ	35.000,00	35.000,00	2.907,84	2.907,84
70/64		6.000,00	6.000,00	0,00	0,00
70/641	μ	6.000,00	6.000,00	0,00	0,00
70/6414		6.000,00	6.000,00	0,00	0,00
70/6414.001		6.000,00	6.000,00	0,00	0,00
70/66	μ μ	39.800,00	39.800,00	0,00	0,00
70/669	μ	39.800,00	39.800,00	0,00	0,00
70/6699	μ μ	39.800,00	39.800,00	0,00	0,00
70/6699.001	μ μ	24.800,00	24.800,00	0,00	0,00
70/6699.002	μ μ	15.000,00	15.000,00	0,00	0,00
7	:	10.778.428,94	12.680.285,55	46.076,34	46.076,34
10/7	()	47.400,00	47.400,00	0,00	0,00
10/71		47.400,00	47.400,00	0,00	0,00
10/713	μ	47.400,00	47.400,00	0,00	0,00
10/7133	-	10.000,00	10.000,00	0,00	0,00
10/7133.001	-	10.000,00	10.000,00	0,00	0,00

		μ /	μ (4)+(5) /		μ
1	2	4	6	17	18
10/7134		23.400,00	23.400,00	0,00	0,00
10/7134.001		10.000,00	10.000,00	0,00	0,00
10/7134.003		1.400,00	1.400,00	0,00	0,00
10/7134.004		12.000,00	12.000,00	0,00	0,00
10/7135		14.000,00	14.000,00	0,00	0,00
10/7135.001		9.000,00	9.000,00	0,00	0,00
10/7135.003		5.000,00	5.000,00	0,00	0,00
15/7		250.479,63	550.479,63	0,00	0,00
15/71		146.247,00	146.247,00	0,00	0,00
15/713		146.247,00	146.247,00	0,00	0,00
15/7132		146.247,00	146.247,00	0,00	0,00
15/7132.002	μμ VIRTUAL AND MOBILE MUSEUM OF BIODIVERSITY 'MOBILE BIODIVERSITY' (μ μ)	146.247,00	146.247,00	0,00	0,00
15/73		104.232,63	404.232,63	0,00	0,00
15/732	(μ μ)	104.232,63	104.232,63	0,00	0,00
15/7326		104.232,63	104.232,63	0,00	0,00
15/7326.003	μ (μ .4020/09) - /	1.801,74	1.801,74	0,00	0,00
15/7326.004	() - μ (μ .19/09) -	101.203,21	101.203,21	0,00	0,00
15/7326.009	μ μ (μ .139/2007) -	1.227,68	1.227,68	0,00	0,00
15/733		0,00	300.000,00	0,00	0,00
15/7336	μ μ	0,00	300.000,00	0,00	0,00
15/7336.011	μ μ : " μ μ μ "	0,00	300.000,00	0,00	0,00
20/7	()	56.300,00	524.306,57	293,07	293,07
20/71	μ	26.300,00	494.306,57	0,00	0,00
20/713	μ	26.300,00	494.306,57	0,00	0,00
20/7135	μ	26.300,00	494.306,57	0,00	0,00
20/7135.001	μ μ	24.800,00	78.646,57	0,00	0,00
20/7135.002	μ	1.500,00	1.500,00	0,00	0,00
20/7135.003	μ μ μ μ μ μ μ μ μ	0,00	414.160,00	0,00	0,00
20/73		30.000,00	30.000,00	293,07	293,07
20/732	(μ μ)	30.000,00	30.000,00	293,07	293,07

		μ /	μ (4)+(5) /		μ
1	2	4	6	17	18
20/7325	/ μ	30.000,00	30.000,00	293,07	293,07
20/7325.002	()	30.000,00	30.000,00	293,07	293,07
25/7	(44.284,76	44.284,76	0,00	0,00
	- - ...				
25/73		607,14	607,14	0,00	0,00
25/731	,	607,14	607,14	0,00	0,00
	μ				
25/7312		607,14	607,14	0,00	0,00
	,				
25/7312.005	μ (μ.μ .11/07)-	607,14	607,14	0,00	0,00
25/74	, , μ	43.677,62	43.677,62	0,00	0,00
25/741	- μ	43.677,62	43.677,62	0,00	0,00
25/7412		43.677,62	43.677,62	0,00	0,00
) (
25/7412.002	μ	43.677,62	43.677,62	0,00	0,00
30/7	(2.050.381,86	2.042.223,90	20.026,97	20.026,97
)				
30/71	μ	20.500,00	20.500,00	0,00	0,00
30/713	μ	20.500,00	20.500,00	0,00	0,00
30/7135	μ	20.500,00	20.500,00	0,00	0,00
30/7135.003	μ	5.000,00	5.000,00	0,00	0,00
30/7135.004	μ μ /	10.000,00	10.000,00	0,00	0,00
30/7135.005	μ μ μ μ	2.500,00	2.500,00	0,00	0,00
	μ -				
30/7135.006	μ	3.000,00	3.000,00	0,00	0,00
30/73		1.963.819,80	1.955.661,84	19.886,97	19.886,97
30/732	(μ μ)	643.700,00	635.542,04	19.886,97	19.886,97
30/7323	- μ	85.000,00	62.313,12	19.886,97	19.886,97
30/7323.069	μ	0,00	6.432,28	0,00	0,00
	. 2018) (- .				
30/7323.070	(2018 μ 2019) (85.000,00	55.880,84	19.886,97	19.886,97
	.)				
30/7324	μ	37.000,00	37.000,00	0,00	0,00
30/7324.003	μ μ	37.000,00	37.000,00	0,00	0,00
	μ (.μ .15/09) -				
	/				
30/7326		521.700,00	536.228,92	0,00	0,00
30/7326.001	- μ -	2.700,00	2.700,00	0,00	0,00
30/7326.015	μ	0,00	14.528,92	0,00	0,00
	. 2018) (-				
30/7326.018	μ μ	334.000,00	334.000,00	0,00	0,00
30/7326.019	μ	185.000,00	185.000,00	0,00	0,00
	μ				
30/733		1.320.119,80	1.320.119,80	0,00	0,00
30/7331		1.253.119,80	1.253.119,80	0,00	0,00
30/7331.003	/ STAGE FOR CROSS BORDER CULTURE 'CULSTAGE'	455.256,00	455.256,00	0,00	0,00
30/7331.004	/ STAGE FOR CROSS BORDER CULTURE 'CULSTAGE'	797.863,80	797.863,80	0,00	0,00
30/7336	μ μ	67.000,00	67.000,00	0,00	0,00

		μ /	μ /		μ
1	2	4	(4)+(5)	6	17
					18
30/7336.004	(57.000,00	57.000,00		0,00
	2020)				0,00
30/7336.025	μ	10.000,00	10.000,00		0,00
30/74	, , μ	66.062,06	66.062,06	140,00	140,00
30/741	- μ	54.062,06	54.062,06	0,00	0,00
30/7412	(54.062,06	54.062,06	0,00	0,00
)				
30/7412.001	(μ)	10.000,00	10.000,00		0,00
30/7412.002	- μ -	12.000,00	12.000,00		0,00
30/7412.004	- μ - . .	26.582,39	26.582,39		0,00
30/7412.011	. .	5.479,67	5.479,67		0,00
30/742		12.000,00	12.000,00	140,00	140,00
30/7422	μ	5.000,00	5.000,00	0,00	0,00
30/7422.001		5.000,00	5.000,00		0,00
30/7424	μ μ μ	2.000,00	2.000,00	0,00	0,00
30/7424.001	μ μ μ	2.000,00	2.000,00		0,00
30/7425		5.000,00	5.000,00	140,00	140,00
30/7425.001	μ μ μ	5.000,00	5.000,00	140,00	140,00
35/7	()	8.000,00	8.000,00	0,00	0,00
35/71	μ	8.000,00	8.000,00	0,00	0,00
35/713	μ	8.000,00	8.000,00	0,00	0,00
35/7131	μ μ μ	8.000,00	8.000,00	0,00	0,00
35/7131.001	μ μ μ	8.000,00	8.000,00		0,00
60/7	(μ μ)	628.318,55	628.318,55	0,00	0,00
60/73		628.318,55	628.318,55	0,00	0,00
60/734	μ ()	628.318,55	628.318,55	0,00	0,00
60/7341	μ ()	628.318,55	628.318,55	0,00	0,00
60/7341.002	«Improving access and quality of health services in inaccessible and remote settlements of the border region of Gotse Delchev Municipality and Municipality of Paggiao» μ «MED4ALL»	397.048,46	397.048,46		0,00
60/7341.003	μ μ μ μ	231.270,09	231.270,09		0,00
62/7	(μ μ)	600.000,00	541.508,00	0,00	0,00
62/71	μ	600.000,00	541.508,00	0,00	0,00
62/713	μ	600.000,00	541.508,00	0,00	0,00
62/7132	μ	600.000,00	541.508,00	0,00	0,00
62/7132.001	μ μ μ -	600.000,00	541.508,00		0,00
64/7	(μ μ)	6.729.535,89	7.915.035,89	25.756,30	25.756,30

		μ /	μ (4)+(5) /		μ
1	2	4	6	17	18
64/71		552.704,40	702.704,40	0,00	0,00
64/713		552.704,40	702.704,40	0,00	0,00
64/7131		220.000,00	370.000,00	0,00	0,00
64/7131.002	μ μ μ (μ μ . 1037/18)	220.000,00	220.000,00	0,00	0,00
64/7131.003	μ μ μ 16m3 -	0,00	150.000,00	0,00	0,00
64/7135		332.704,40	332.704,40	0,00	0,00
64/7135.001	μ μ μ μ	332.704,40	332.704,40	0,00	0,00
64/73		5.462.427,34	6.497.927,34	25.756,30	25.756,30
64/731		1.003.228,09	1.438.728,09	0,00	0,00
64/7311		1.003.228,09	1.438.728,09	0,00	0,00
64/7311.002	μ μ μ 2 (μ μ . 1038/19)	163.728,09	163.728,09	0,00	0,00
64/7311.003	μ μ μ μ	839.500,00	839.500,00	0,00	0,00
64/7311.004	() (3 μ)	0,00	435.500,00	0,00	0,00
64/732	(μ μ)	1.599.221,88	1.599.221,88	25.756,30	25.756,30
64/7323	- μ	871.149,15	871.149,15	0,00	0,00
64/7323.001	μ μ μ μ μ μ μ μ (μ μ . 1020/09) - 11122/30.09.09)	3.149,15	3.149,15	0,00	0,00
64/7323.002	μ μ -	868.000,00	868.000,00	0,00	0,00
64/7326		728.072,73	728.072,73	25.756,30	25.756,30
64/7326.003	μ μ μ μ -	128.072,73	128.072,73	25.756,30	25.756,30
64/7326.042	() μ () μ	600.000,00	600.000,00	0,00	0,00
64/733		870.000,00	870.000,00	0,00	0,00
64/7336		870.000,00	870.000,00	0,00	0,00
64/7336.001	μ μ μ μ	164.207,00	164.207,00	0,00	0,00
64/7336.002	μ μ μ μ μ	155.793,00	91.946,05	0,00	0,00
64/7336.003	μ μ μ () (μ μ .)	450.000,00	450.000,00	0,00	0,00
64/7336.006	μ μ (μ μ)	100.000,00	100.000,00	0,00	0,00
64/7336.007	μ μ μ μ	0,00	63.846,95	0,00	0,00
64/734		1.989.977,37	2.589.977,37	0,00	0,00
64/7341		1.989.977,37	2.589.977,37	0,00	0,00

		μ /	μ / (4)+(5)		μ
1	2	4	6	17	18
64/7341.011		6.232,04	6.232,04	0,00	0,00
64/7341.016		902.885,33	902.885,33	0,00	0,00
64/7341.017		1.080.860,00	1.080.860,00	0,00	0,00
64/7341.018		0,00	600.000,00	0,00	0,00
64/74		714.404,15	714.404,15	0,00	0,00
64/741		484.531,15	484.531,15	0,00	0,00
64/7413		484.531,15	484.531,15	0,00	0,00
64/7413.002		484.531,15	484.531,15	0,00	0,00
64/742		229.873,00	229.873,00	0,00	0,00
64/7421		229.873,00	229.873,00	0,00	0,00
64/7421.001		115.000,00	115.000,00	0,00	0,00
64/7421.002		114.873,00	114.873,00	0,00	0,00
70/7		363.728,25	378.728,25	0,00	0,00
70/71		22.000,00	37.000,00	0,00	0,00
70/713		22.000,00	37.000,00	0,00	0,00
70/7135		22.000,00	37.000,00	0,00	0,00
70/7135.001		7.000,00	7.000,00	0,00	0,00
70/7135.004		5.000,00	5.000,00	0,00	0,00
70/7135.008		10.000,00	10.000,00	0,00	0,00
70/7135.011		0,00	15.000,00	0,00	0,00
70/73		337.326,60	337.326,60	0,00	0,00
70/732		47.424,41	47.424,41	0,00	0,00
70/7322		47.424,41	47.424,41	0,00	0,00
70/7322.001		47.424,41	47.424,41	0,00	0,00
70/733		289.902,19	289.902,19	0,00	0,00
70/7331		289.902,19	289.902,19	0,00	0,00
70/7331.001		196.752,19	196.752,19	0,00	0,00
70/7331.023		93.150,00	93.150,00	0,00	0,00
70/74		4.401,65	4.401,65	0,00	0,00
70/741		4.401,65	4.401,65	0,00	0,00
70/7411		4.401,65	4.401,65	0,00	0,00
70/7411.002		4.401,65	4.401,65	0,00	0,00
8		8.672.331,59	10.010.565,76	527.677,73	502.890,97
00/8		7.422.831,59	8.347.369,39	131.036,59	128.016,84
00/81		28.000,00	136.481,34	16.035,79	13.016,04
00/811		28.000,00	136.481,34	16.035,79	13.016,04

		μ /	μ /			
1	2	4	(4)+(5)	6	17	
					18	
00/8112	μ	4.000,00		2.265,75	2.265,75	0,00
00/8112.001	μ (.)	4.000,00		2.265,75	2.265,75	0,00
00/8115		22.000,00		126.438,22	12.206,70	11.452,70
00/8115.001		22.000,00		126.438,22	12.206,70	11.452,70
00/8116	μ μ	2.000,00		7.777,37	1.563,34	1.563,34
00/8116.001	μ μ	2.000,00		7.777,37	1.563,34	1.563,34
00/82		3.278.100,00		3.286.109,54	115.000,80	115.000,80
00/821		437.000,00		437.000,00	25.508,39	25.508,39
00/8211	μ	435.000,00		435.000,00	25.508,39	25.508,39
00/8211.001	(0824)	400.000,00		400.000,00	24.246,96	24.246,96
00/8211.002	μ (. 0823).	15.000,00		15.000,00	0,00	0,00
00/8211.003	(4,3%)	20.000,00		20.000,00	1.261,43	1.261,43
00/8212	μ μ	2.000,00		2.000,00	0,00	0,00
00/8212.001	(0825)	2.000,00		2.000,00	0,00	0,00
00/822		963.600,00		963.600,00	13.394,31	13.394,31
00/8221	μ	260.000,00		260.000,00	13.394,31	13.394,31
00/8221.001	(. .)	260.000,00		260.000,00	13.394,31	13.394,31
00/8222	μ μ μ μ	110.000,00		110.000,00	0,00	0,00
00/8222.001	μ μ μ μ μ	10.000,00		10.000,00	0,00	0,00
00/8222.002	μ .20%	100.000,00		100.000,00	0,00	0,00
00/8223	μ μ	407.000,00		407.000,00	0,00	0,00
00/8223.001	μ 1%	9.000,00		9.000,00	0,00	0,00
00/8223.003	3%	200.000,00		200.000,00	0,00	0,00
00/8223.004	μ 4%	65.000,00		65.000,00	0,00	0,00
00/8223.008	μ 8%	80.000,00		80.000,00	0,00	0,00
00/8223.015	μ	23.000,00		23.000,00	0,00	0,00
00/8223.020	15% ()	30.000,00		30.000,00	0,00	0,00
00/8224	μ	186.600,00		186.600,00	0,00	0,00
00/8224.001	μ -	17.000,00		17.000,00	0,00	0,00
00/8224.002	μ μ μ	65.000,00		65.000,00	0,00	0,00
00/8224.003	μ - μ	100,00		100,00	0,00	0,00
00/8224.005	2,40% ()	30.000,00		30.000,00	0,00	0,00
00/8224.006	μ .3,60%	3.000,00		3.000,00	0,00	0,00
00/8224.007	(7) μ μ μ μ	71.500,00		71.500,00	0,00	0,00
00/823		1.479.500,00		1.479.500,00	69.979,20	69.979,20
00/8231	μ μ	1.478.500,00		1.478.500,00	69.979,20	69.979,20
00/8231.001		1.000,00		1.000,00	0,00	0,00
00/8231.002		330.000,00		330.000,00	14.775,91	14.775,91
00/8231.003		560.000,00		560.000,00	24.588,96	24.588,96
00/8231.004		135.000,00		135.000,00	5.257,42	5.257,42

		μ /	μ /		
1	2	4	(4)+(5)	6	17
					18
00/8231.005		2.000,00	2.000,00	75,69	75,69
00/8231.006	-	80.000,00	80.000,00	7.917,10	7.917,10
00/8231.007	-	200.000,00	200.000,00	8.903,11	8.903,11
00/8231.008		4.000,00	4.000,00	109,34	109,34
00/8231.009	μ μ	12.500,00	12.500,00	0,00	0,00
00/8231.010	(μ μ)	6.000,00	6.000,00	0,00	0,00
00/8231.011	(μ μ)	4.000,00	4.000,00	0,00	0,00
00/8231.012		1.000,00	1.000,00	0,00	0,00
00/8231.013	(0822)	25.000,00	25.000,00	1.850,47	1.850,47
00/8231.014	1%	20.000,00	20.000,00	230,54	230,54
00/8231.015	(0811)	5.000,00	5.000,00	119,43	119,43
00/8231.016	μ 2%	65.000,00	65.000,00	4.711,71	4.711,71
00/8231.017	(82627)	3.000,00	3.000,00	84,10	84,10
00/8231.018		25.000,00	25.000,00	1.355,42	1.355,42
00/8232	.103/75 μ	1.000,00	1.000,00	0,00	0,00
00/8232.001	.103/75 μ	1.000,00	1.000,00	0,00	0,00
00/824		331.000,00	333.009,54	6.118,90	6.118,90
00/8241	&	20.000,00	20.000,00	745,38	745,38
00/8241.001	&	10.000,00	10.000,00	745,38	745,38
00/8241.002	/ μ	10.000,00	10.000,00	0,00	0,00
00/8242		311.000,00	313.009,54	5.373,52	5.373,52
00/8242.003		6.000,00	6.000,00	0,00	0,00
00/8242.007	μ.	5.000,00	5.000,00	174,00	174,00
00/8242.008	μ 0,10% 0,06% .4013/11	10.000,00	10.000,00	0,00	0,00
00/8242.009	μ μ 3%	1.000,00	1.000,00	0,00	0,00
00/8242.015		4.000,00	4.000,00	0,00	0,00
00/8242.016		250.000,00	250.000,00	5.188,52	5.188,52
00/8242.017		30.000,00	30.000,00	0,00	0,00
00/8242.018	0,02%	1.000,00	1.009,54	0,00	0,00
00/8242.019	0,06%	2.000,00	2.000,00	0,00	0,00
00/8242.021	()	1.000,00	1.000,00	11,00	11,00
00/8242.022	()	1.000,00	1.000,00	0,00	0,00
00/8242.023	μ μ -	0,00	2.000,00	0,00	0,00
00/825		60.000,00	66.000,00	0,00	0,00
00/8251		60.000,00	66.000,00	0,00	0,00
00/8251.001		60.000,00	0,00	0,00	0,00
00/8251.002		0,00	2.000,00	0,00	0,00
00/8251.003		0,00	2.000,00	0,00	0,00
00/8251.004		0,00	2.000,00	0,00	0,00
00/8251.005	μ	0,00	2.000,00	0,00	0,00
00/8251.006	μ	0,00	2.000,00	0,00	0,00
00/8251.007		0,00	2.000,00	0,00	0,00
00/8251.008		0,00	2.000,00	0,00	0,00

		μ /	μ /		
1	2	4	(4)+(5)	17	18
00/8251.009		0,00	2.000,00	0,00	0,00
	μ				
00/8251.010		0,00	2.000,00	0,00	0,00
00/8251.011		0,00	4.000,00	0,00	0,00
00/8251.012		0,00	2.000,00	0,00	0,00
00/8251.013		0,00	2.000,00	0,00	0,00
00/8251.014		0,00	2.000,00	0,00	0,00
00/8251.015		0,00	2.000,00	0,00	0,00
	μ				
00/8251.016		0,00	2.000,00	0,00	0,00
	μ				
00/8251.017		0,00	2.000,00	0,00	0,00
00/8251.018		0,00	2.000,00	0,00	0,00
00/8251.019		0,00	2.000,00	0,00	0,00
00/8251.020		0,00	2.000,00	0,00	0,00
00/8251.021		0,00	2.000,00	0,00	0,00
00/8251.022		0,00	4.000,00	0,00	0,00
	μ				
00/8251.023		0,00	4.000,00	0,00	0,00
00/8251.024		0,00	2.000,00	0,00	0,00
00/8251.025		0,00	2.000,00	0,00	0,00
00/8251.026		0,00	2.000,00	0,00	0,00
00/8251.027		0,00	2.000,00	0,00	0,00
00/8251.028		0,00	2.000,00	0,00	0,00
00/8251.029		0,00	2.000,00	0,00	0,00
00/8251.030		0,00	2.000,00	0,00	0,00
00/8251.031		0,00	2.000,00	0,00	0,00
00/826		7.000,00	7.000,00	0,00	0,00
00/8261		7.000,00	7.000,00	0,00	0,00
00/8261.001		7.000,00	7.000,00	0,00	0,00
00/85		4.116.731,59	4.924.778,51	0,00	0,00
				
00/851		4.116.731,59	4.924.778,51	0,00	0,00
				
00/8511		4.116.731,59	4.924.778,51	0,00	0,00
	μ				
00/8511.001		4.116.731,59	4.924.778,51	0,00	0,00
	μ				
10/8		40.000,00	69.535,21	15.744,69	4.221,36
	. . . &				
10/81		40.000,00	69.535,21	15.744,69	4.221,36
	μ ()				
10/811		30.000,00	54.670,49	8.579,97	4.221,36
	μ ()				
10/8111		2.000,00	1.151,15	1.151,15	1.151,15
	μ				
10/8111.001		1.500,00	1.050,93	1.050,93	1.050,93
	μ				
10/8111.002		500,00	100,22	100,22	100,22
	μ				
10/8115		18.000,00	38.411,86	5.885,23	1.526,62
10/8115.001		18.000,00	38.411,86	5.885,23	1.526,62
	μ μ				
10/8116		10.000,00	15.107,48	1.543,59	1.543,59
10/8116.001		10.000,00	15.107,48	1.543,59	1.543,59
	μ μ				
10/812		10.000,00	14.864,72	7.164,72	0,00
	() μ				

		μ /	μ /		
1	2	4	(4)+(5)	6	17
					18
10/8121		10.000,00	14.864,72	7.164,72	0,00
10/8121.001	μ	10.000,00	14.864,72	7.164,72	0,00
15/8	. . . &	30.000,00	27.017,80	15.817,00	14.125,00
15/81	μ ()	30.000,00	27.017,80	15.817,00	14.125,00
15/811	μ ()	30.000,00	3.692,00	1.692,00	0,00
15/8115		25.000,00	3.692,00	1.692,00	0,00
15/8115.001		25.000,00	3.692,00	1.692,00	0,00
15/8116	μ μ	5.000,00	0,00	0,00	0,00
15/8116.001	μ μ	5.000,00	0,00	0,00	0,00
15/812	() μ	0,00	23.325,80	14.125,00	14.125,00
15/8121	μ	0,00	23.325,80	14.125,00	14.125,00
15/8121.001	μ	0,00	23.325,80	14.125,00	14.125,00
20/8	. . . &	520.000,00	504.729,38	32.868,55	32.868,55
20/81	μ ()	125.000,00	109.729,38	32.868,55	32.868,55
20/811	μ ()	125.000,00	108.306,48	32.868,55	32.868,55
20/8111	μ	25.000,00	248,43	248,43	248,43
20/8111.001	μ	20.000,00	241,20	241,20	241,20
20/8111.002	μ	5.000,00	7,23	7,23	7,23
20/8115		40.000,00	38.101,48	535,68	535,68
20/8115.001		40.000,00	38.101,48	535,68	535,68
20/8116	μ μ	60.000,00	69.956,57	32.084,44	32.084,44
20/8116.001	μ μ	60.000,00	69.956,57	32.084,44	32.084,44
20/812	() μ	0,00	1.422,90	0,00	0,00
20/8121	μ	0,00	1.422,90	0,00	0,00
20/8121.001	μ	0,00	1.422,90	0,00	0,00
20/85	. . .	395.000,00	395.000,00	0,00	0,00
20/851	. . .	395.000,00	395.000,00	0,00	0,00
20/8511	μ	395.000,00	395.000,00	0,00	0,00
20/8511.001	μ	395.000,00	395.000,00	0,00	0,00
25/8	. . . &	483.000,00	482.153,01	0,00	0,00
25/81	μ ()	5.000,00	4.153,01	0,00	0,00
25/812	() μ	5.000,00	4.153,01	0,00	0,00
25/8122		5.000,00	4.153,01	0,00	0,00
25/8122.001		5.000,00	4.153,01	0,00	0,00
25/85	. . .	478.000,00	478.000,00	0,00	0,00
25/851	. . .	478.000,00	478.000,00	0,00	0,00
25/8511	μ	478.000,00	478.000,00	0,00	0,00
25/8511.001	μ	478.000,00	478.000,00	0,00	0,00
30/8	. . . &	134.500,00	148.891,81	61.027,04	54.436,66
30/81	μ ()	134.500,00	148.891,81	61.027,04	54.436,66

		μ /	μ /			
1	2	4	(4)+(5)	6	17	
					18	
30/811	μ ()	114.500,00		127.442,65	61.027,04	54.436,66
30/8111	μ	0,00		430,75	430,75	229,96
30/8111.001	μ	0,00		430,75	430,75	229,96
30/8115		50.000,00		39.728,90	6.389,59	0,00
30/8115.001		50.000,00		39.728,90	6.389,59	0,00
30/8116	μ μ	64.500,00		87.283,00	54.206,70	54.206,70
30/8116.001	μ μ	64.500,00		87.283,00	54.206,70	54.206,70
30/812	μ ()	20.000,00		21.449,16	0,00	0,00
30/8121	μ	0,00		21.449,16	0,00	0,00
30/8121.001	μ	0,00		21.449,16	0,00	0,00
30/8122		20.000,00		0,00	0,00	0,00
30/8122.001		20.000,00		0,00	0,00	0,00
35/8	. . . &	12.000,00		16.508,17	3.978,70	2.017,40
35/81	μ ()	12.000,00		16.508,17	3.978,70	2.017,40
35/811	μ ()	12.000,00		16.508,17	3.978,70	2.017,40
35/8115		10.000,00		0,00	0,00	0,00
35/8115.001		10.000,00		0,00	0,00	0,00
35/8116	μ μ	2.000,00		16.508,17	3.978,70	2.017,40
35/8116.001	μ μ	2.000,00		16.508,17	3.978,70	2.017,40
60/8	. . . &	0,00		6.300,00	0,00	0,00
60/81	μ ()	0,00		6.300,00	0,00	0,00
60/811	μ ()	0,00		6.300,00	0,00	0,00
60/8115		0,00		6.300,00	0,00	0,00
60/8115.001		0,00		6.300,00	0,00	0,00
64/8	. . . &	0,00		283.708,86	156.116,00	156.116,00
64/81	μ ()	0,00		283.708,86	156.116,00	156.116,00
64/812	μ ()	0,00		283.708,86	156.116,00	156.116,00
64/8121	μ	0,00		283.708,86	156.116,00	156.116,00
64/8121.001	μ	0,00		283.708,86	156.116,00	156.116,00
70/8	. . . &	30.000,00		124.352,13	111.089,16	111.089,16
70/81	μ ()	30.000,00		124.352,13	111.089,16	111.089,16
70/811	μ ()	30.000,00		106.992,13	93.729,16	93.729,16
70/8115		15.000,00		104.433,39	92.861,16	92.861,16
70/8115.001		15.000,00		104.433,39	92.861,16	92.861,16
70/8116	μ μ	15.000,00		2.558,74	868,00	868,00
70/8116.001	μ μ	15.000,00		2.558,74	868,00	868,00
70/812	μ ()	0,00		17.360,00	17.360,00	17.360,00
70/8121	μ	0,00		17.360,00	17.360,00	17.360,00
70/8121.001	μ	0,00		17.360,00	17.360,00	17.360,00
9	:	49.612,99		6.949,15	0,00	0,00
9		49.612,99		6.949,15	0,00	0,00
91	μ μ μ	49.612,99		6.949,15	0,00	0,00
911	μ	49.612,99		6.949,15	0,00	0,00
9111	μ	49.612,99		6.949,15	0,00	0,00
		32.239.724,96		35.123.960,83	1.541.534,05	1.484.935,26