

μ			μ			μ		μ
4.	10.165,26	10.165,17	0,09	10.165,26	10.165,17	0,09	(41.700 μ 30,00€)	
	10.165,26	10.165,17	0,09	10.165,26	10.165,17	0,09		1.251.000,00
1. μ -	821.716,00	0,00	821.716,00	821.716,00	0,00	821.716,00	1. μ	1.251.000,00
3.	55.526,29	49.435,18	6.091,11	55.526,29	49.176,10	6.350,19	μ	82.638,97
4. μ / μ	51.674,70	45.327,01	6.347,69	51.308,84	44.586,97	6.721,87	μ	4.561,25
5. μ	77.811,98	70.478,64	7.333,34	82.982,99	75.409,67	7.573,32	μ	87.200,22
6. μ	440.802,40	433.738,85	7.063,55	439.525,10	430.956,59	8.568,51	(+AV)	1.163.799,78
7.	2.160.816,43	0,00	2.160.816,43	2.160.816,43	0,00	2.160.816,43	μ	1.246.438,75
	3.608.347,80	598.979,68	3.009.368,12	3.611.875,65	600.129,33	3.011.746,32	μ	
	3.608.347,80	598.979,68	3.009.368,12	3.611.875,65	600.129,33	3.011.746,32	μ	
7. μ & μ / μ			16.942,30			16.909,27	μ	252.378,04
			3.026.310,42			3.028.655,59	μ	335.014,31
1. μ			719.330,94			759.828,89	2. μ (μ)	2.644,50
5. μ			47,72			260,46	3. μ / μ	0,00
			719.378,66			760.089,35	4.	10.451,89
1.			107.957,06			79.947,88	5. μ	22.708,20
3. μ			71.831,62			102.411,57	6. μ	7.473,59
3.			92.129,04			92.129,04	10. μ	0,00
10. &	72.236,57	0,00	72.236,57	72.236,57	0,00	72.236,57	11.	3.428.559,75
11. :	0,00	72.236,57	0,00	515.078,46	72.236,57	515.078,46		3.724.215,97
12. / μ / / &			12.607,40			11.591,96	()	3.724.215,97
			867.477,82			873.395,48		3.950.463,56
V. μ			8.348,44			19.325,85	2. μ	2.834,11
1. μ			215.733,74			474.294,11	3. μ	0,00
3. K & μ			224.082,18			493.619,96		2.834,11
(+ + V)			1.810.938,66			2.127.104,79		0,00
1. μ			3.005,15			3.634,67		
3. μ			50.595,54			40.157,12		
			53.600,69			43.791,79		
(+ + +)			4.890.849,86			5.199.552,26	(+ + +)	4.890.849,86
								5.199.552,26

31			2014 (1 2014 - 31 2014)			μ		μ
			1.705.526,08			1.836.155,94	μ	80.533,13
			1.260.732,25			1.258.617,56	(+ -) / (- μ)	61.414,78
M :			444.793,83			577.538,38	μ	-4.561,25
μ			0,00			0,00	(-)	-42.983,50
			444.793,83			577.538,38	μ	0,00
1.	200.676,10		179.333,20			179.333,20	μ	-505,84
3.	292.921,28	493.597,38	312.370,31	491.703,51	85.834,87		μ	-85.600,22
/ () μ		-48.803,55					: 1. μ μ	0
μ	536,14		149,64				2. μ μ μ	1.600,00
3.	1.148,84	-612,70	1.769,41	-1.619,77			μ	-87.200,22
μ () μ		-49.416,25						6.056,21
								-4.561,25
1.	221,77		291,21				1. μ	0,00
2.							2. μ μ	0,00
4. μ			120,00	411,21			8.	0,00
	0,00	221,77						0,00
MEION:1.	10,73		99,63					0,00
2. μ	31.167,92		23.111,90					0,00
3. μ	160,00	31.338,65	0,00	23.211,53	-22.800,32			0,00
/ ()		-80.533,13			61.414,78			
		4.777,36			5.899,33			
M :		4.777,36			5.899,33			
KA μ / ()		0,00			0,00			
		-80.533,13			61.414,78			
O & /								