

A.E

μ - μ
(1 2013 - 31 31 2013) () . . . 118629107000

	μ			μ			μ	μ
B.								
1.	0,00	0,00	0,00	21,00	21,00	0,00		
4.	10.165,26	10.165,17	0,09	18.268,23	18.268,14	0,09	(41.700 μ 30,00€)	
	10.165,26	10.165,17	0,09	18.289,23	18.289,14	0,09	1.	μ 1.251.000,00 1.251.000,00
1.	821.716,00	0,00	821.716,00	821.716,00	0,00	821.716,00	V.	μ 4.561,25 42.983,50
3.	55.526,29	49.176,10	6.350,19	49.047,77	49.047,72	0,05		
4.	51.308,84	44.586,97	6.721,87	43.908,84	43.908,60	0,24		(+AV) 1.246.438,75 1.208.016,50
5.	82.982,99	75.409,67	7.573,32	82.982,99	73.240,32	9.742,67		
6.	439.525,10	430.956,59	8.568,51	439.021,67	428.371,91	10.649,76		
7.	2.160.816,43	0,00	2.160.816,43	2.161.973,42	0,00	2.161.973,42	1.	μ 335.014,31 327.591,93
(+)	3.611.875,65	600.129,33	3.011.746,32	3.598.650,69	594.568,55	3.004.082,14	2.	μ (μ) 10.000,00 0,00
μ / & μ / μ	3.611.875,65	600.129,33	3.011.746,32	3.598.650,69	594.568,55	3.004.082,14	3.	/ μ / μ 0,00 0,00
7.			16.909,27			16.878,40	4.	μ 8.700,86 3.810,36
(+ +)			3.028.655,59			3.020.960,54	5.	μ 32.217,39 8.671,22
1. μ μ			759.828,89			756.944,85	6.	μ 8.343,18 14.893,04
5.			260,46			79.380,88	10.	μ 0,00 0,00
			760.089,35			836.325,73	11.	μ 3.556.187,82 3.715.543,79
1.			79.947,88			86.214,05		() 3.950.463,56 4.070.510,34
3.			102.411,57			145.796,83	2.	μ μ 2.649,95 2.975,49
3.			92.129,04			101.165,66	3.	μ μ 0,00 0,00
10.			72.236,57			86.581,10		2.649,95 2.975,49
11.			0,00			19.170,03		
12.			515.078,46			500.105,15		
V.			873.395,48			910.285,22		
1.			19.325,85			7.110,56		
3. K & μ			474.294,11			502.704,24		
(+ + V)			493.619,96			509.814,80		
			2.127.104,79			2.256.425,75		
1.			3.634,67			3.981,95		
3.			40.157,12			134,00		
			43.791,79			4.115,95		
(+ + +)			5.199.552,26			5.281.502,33		(+ + +) 5.199.552,26 5.281.502,33

	31	2013(1	2013 - 31	2013)	μ	μ	μ	μ
M								
					1.836.155,94			4.081.509,68
					1.258.617,56			2.649.449,48
					577.538,38			1.432.060,20
					0,00			34.266,67
					577.538,38			1.466.326,87
1.					179.333,20			406.828,84
3.					312.370,31	491.703,51	1.035.566,07	1.442.394,91
/ () μ						85.834,87		23.931,96
4.					149,64			981,89
3.					1.769,41	-1.619,77	2.776,49	-1.794,60
μ () μ						84.215,10		22.137,36
1.					291,21			419,97
2.								
4.								
μ					120,00	411,21	0,00	419,97
MEION: 1.					99,63			290,00
2.					23.111,90			54.276,88
3.					0,00	23.211,53	-22.800,32	136,57
/ ()						61.414,78		54.703,45
					5.899,33			-54.283,48
					5.899,33	0,00		39.575,28
KA						61.414,78		39.575,28
/ ()								0,00
								-32.146,12
O & /			30	2014				
624235								507573
								72544414627