

	μ 2012			μ 2011				μ 2012	μ 2011		
4.	109,32	109,32	0,00	109,32	109,32	0,00	1.	μ	109.306,00	109.306,00	
	<u>109,32</u>	<u>109,32</u>	<u>0,00</u>	<u>109,32</u>	<u>109,32</u>	<u>0,00</u>					
1.	98.078,67	0,00	98.078,67	81.040,37	0,00	81.040,37	2.		0,00	50,52	
3.	336.431,92	254.340,08	82.091,84	336.431,92	239.614,68	96.817,24	IV.	μ			
4.	77.496,80	77.125,70	371,10	77.496,80	76.675,71	821,09	1.	μ	2.140,53	2.140,53	
5.	13.258,51	13.258,49	0,02	13.258,51	13.258,49	0,02	5.	μ	34.880,25	34.880,25	
6.	111.342,09	111.260,76	81,33	107.968,78	107.891,57	77,21		μ	37.020,78	37.020,78	
	<u>636.607,99</u>	<u>455.985,03</u>	<u>180.622,96</u>	<u>616.196,38</u>	<u>437.440,45</u>	<u>178.755,93</u>	V.	A	μ	0,00	0,00
7.			1.140,49			1.140,49		μ	-100.915,22	-61.186,42	
			<u>181.763,45</u>			<u>179.896,42</u>			-100.915,22	-61.186,42	
								(+ +AIV+AV)	<u>45.411,56</u>	<u>85.190,88</u>	
1.			600,83			396,88		μ			
4.			27.860,96			17.764,65	2.		288.529,23	311.621,37	
5.			6.431,33			2.207,21			288.529,23	311.621,37	
			<u>34.893,12</u>			<u>20.368,74</u>					
1.			30.183,40			33.132,06	1.	μ	6.009,62	9.810,45	
2.			140.000,00			210.000,00	2.	(μ)	20.553,50	26.307,72	
3.			0,00			5.123,07	3.	/	50.694,83	69.020,95	
11.			0,00			5.304,45	5.		1.935,12	1.941,16	
			4.017,35			3.980,09	6.	μ	2.606,18	2.950,18	
			<u>4.017,35</u>			<u>9.284,54</u>	11.		1.839,50	2.084,50	
			<u>174.200,75</u>			<u>257.539,67</u>			83.638,75	112.114,96	
1.			24.060,64			49.752,94					
3.			2.661,58			1.369,44		(+)	<u>372.167,98</u>	<u>423.736,33</u>	
			<u>26.722,22</u>			<u>51.122,38</u>					
			<u>235.816,09</u>			<u>329.030,79</u>					
			<u>417.579,54</u>			<u>508.927,21</u>		(+)	<u>417.579,54</u>	<u>508.927,21</u>	

31 2012 (1 2012 - 31 2012)

	μ 2012			μ 2011				μ 2012	μ 2011	
			262.140,17			306.750,45				
			148.934,03			125.255,13	+	(/ (μ)	-55.348,34	-27.632,10
			113.206,14			181.495,32	+	(μ)	-44.097,60	-31.800,04
1.			0,00			0,00			0,00	0,00
			113.206,14			181.495,32	1.	μ	-99.445,94	-59.432,14
1.			42.512,75			67.064,72		μ	0,00	0,00
3.			94.460,07			109.139,40	2.	μ μ	1.469,28	1.754,28
			-23.766,68			5.291,20		μ	<u>-100.915,22</u>	<u>-61.186,42</u>
4.			0,27			0,00				
MEION:										
3.			19.084,34			22.655,29				
			-42.850,75			-17.364,09				
1.			0,02			1.195,98				
2.			0,00			0,00				
MEION:										
1.			12.497,61			11.463,99				
2.			0,00			0,00				
			-12.497,59			-10.268,01				
			-55.348,34			-27.632,10				
			18.544,58			32.798,78				
			18.544,58			32.798,78				
			0,00			0,00				
			<u>-55.348,34</u>			<u>-27.632,10</u>				