

	μ 2012			2010 1			μ.	
	2012	2011	2010	2012	2011	2012	2011	
4.	5.460,34	5.460,29	0,05	5.460,34	5.460,29	0,05		
	5.460,34	5.460,29	0,05	5.460,34	5.460,29	0,05		
1.	117.000,00		117.000,00	116.170,22		116.170,22		
3.	881.414,62	849.259,55	32.155,07	652.899,72	628.269,15	24.630,57		
4. M μ - &	25.417,68	25.405,17	12,51	25.417,68	25.388,53	29,15		
μ μ μ	7.038,00	7.038,00	0,00	7.038,00	7.038,00	0,00		
6. & μ	185.348,45	177.640,80	7.707,65	181.549,25	172.799,14	8.750,11		
7.	130.000,00	0,00	130.000,00	130.000,00	0,00	130.000,00		
	1.346.218,75	1.059.343,52	286.875,23	1.113.074,87	833.494,82	279.580,05		
(II)			286.875,23			279.580,05		
5.			0,00			42,62		
11. X			355,63			22.893,76		
			8.979,88			9.317,13		
			9.335,51			32.210,89		
IV. μ			39.776,66			12.078,74		
3. μ μ			38,40			505,63		
			39.815,06			12.584,37		
(+ + V)			49.150,57			44.837,88		
2.			0,00			0,00		
(+ + +)			336.025,85			324.417,98		
31 2012 (1/1/2012-31/12/2012)								
			μ 2012			2011		
μ μ			50.964,21			67.225,93		
()			32.692,91			45.034,06		
μ () μ			18.271,30			22.191,87		
μ			157,64			323,99		
1.			18.428,94			22.515,86		
μ μ			10.381,00			11.503,87		
(μ):			8.047,94			11.011,99		
4. &			18,20			2,34		
3.X			216,63			-198,43		
(μ):			7.849,51			1.330,13		
1.E			0,00			4.328,48		
2.			0,00			4.328,48		
1.			4,10			16,58		
3.E μ μ			0,00			0,00		
			7.845,41			13.996,10		
			5.954,50			0,00		
			5.954,50			0,00		
			7.845,41			13.996,10		
						30		
& /						2013		
963571						198777		
						100724		