

		53916/01/B/03/50							
		31	2012-9	(01	2012-31	2012)			
		μ			μ			μ	
		2012			2011			2012	
								μ	
								2011	
4.		2.923,74	2.923,56	0,18	2.879,84	2.879,67	0,17		
		2.923,74	2.923,56	0,18	2.879,84	2.879,67	0,17		
1.	μ							60.000,00	60.000,00
								60.000,00	60.000,00
IV.A	μ								
1.	μ							11.454,69	11.454,69
4.	μ	142,3	142,29	0,01	142,3	142,29	0,01		
6.	&	11.122,79	11.120,27	2,52	11.114,64	11.112,14	2,50		
	()	11.265,09	11.262,56	2,53	11.256,94	11.254,43	2,51		
V.	μ							94.280,85	139.623,18
								94.280,85	139.623,18
7.	/ μ		2.736,00			2.736,00			
			2.736,00			2.736,00			
	(+)		2.738,53			2.738,51		165.735,54	211.077,87
E									
1.	μ							1.423,05	1.423,05
	()		61.025,22			78.509,95		1.423,05	1.423,05
			61.025,22			78.509,95			
1.			61.680,53			73.402,38			
2.	μμ		0,00			685,05		0,00	18.704,41
3.			9.340,62			6.678,70		0,00	18.704,41
3.			2.230,06			2.230,06			
11.			4.428,08			4.399,76			
12.	μ		0,00			1.141,65			
&			77.679,29			88.537,60		1.481,57	995,05
								15.720,56	10.852,55
IV.	μ							6.372,03	8.909,27
1.	μ		1.475,41			1.925,50		3.043,37	3.314,59
3.	&		50.920,49			84.140,82		63,00	1.280,17
	μ		52.395,90			86.066,32			
	/		191.100,41			253.113,87		26.680,53	25.351,63
	(+ + V)							26.680,53	44.056,04
2.	μ		0,00			704,41			
			0,00			704,41			
	(+ + +)		193.839,12			256.556,96		193.839,12	256.556,96

		(01		2012	31	2012)		
		2012	2011			2012	2011	
	()	144.989,15	199.243,37					
:		130.490,24	139.470,36	(+)				
	μ (μ)	14.498,92	59.773,01					
μ :	μ	293,13	1.703,99					
		14.792,05	61.477,00			94.280,85	145.706,86	
:1.		-33.811,06	-22.542,65			0,00	5.499,70	
:3.†		-22.540,71	-56.351,77	-15.028,43	-37.571,08			
	μ (μ)	-41.559,72	23.905,92			94.280,85	140.207,16	
:2.†								
:4.		0,00	0,00					
:		994,92	2.488,86	1.		0,00	583,98	
	μ (μ)	-42.554,64	21.417,06					
μ .	μ			8.		94.280,85	139.623,18	
1.		285,34				94.280,85	140.207,16	
2.†		2.127,75	1.894,08					
4.		0,00	0,00					
:1.	&	5.200,78	8.243,71					
:2.	μ	0,00	468,03					
		-2.787,69	-6.817,66					
	& μ (μ)	-45.342,33	14.599,40					
:		52,02	226,64					
:	μ μ	-52,02	-226,64					
	(/)	-45.342,33	14.599,40					

218750

100012

088509

		(01		2012		31		2012)		
		2012		2011		2012		2011		
1.	μ									
20 -	μ	μ	78.509,95		67.480,60	-	μ	μ	139.482,15	190.953,59
2.						-	()	5.507,00	8.289,78
20 -	μ	μ	71.270,62		90.018,66	2.			293,13	1.703,99
		μ	149.780,57		157.499,26				0,00	0,00
3.	:	μ								
20 -	μ	μ	61.025,22		78.509,95					
			61.025,22		78.509,95					
			88.755,35		78.989,31					
4.										
60 -	μ	&	59.968,05		57.953,39					
61 -	μ	&	10.154,00		10.529,62					
62 -			16.396,29		12.932,68					
63 -		-	280,03		388,25					
64 -			11.236,26		16.021,55					
64.00-		μ	4.419,78		3.090,20					
64.01-			3.448,04		9.595,87					
64.02 -		&	59,50		843,96					
64.05 -		μ -	420,00		420,00					
64.07 -			747,24		270,84					
64.08-		μ	40,07		0,00					
64.09 -		μ	1.658,85		2.713,32					
64.98 -			442,78		1.633,32					
65 -			994,92		2.488,86					
66 -		μ	52,02		226,64					
68 -		μ	187.836,92		179.530,30					
		:	145.282,28		200.947,36				145.282,28	200.947,36
80.00 -		μ	-42.554,64		21.417,06					
			145.282,28		200.947,36				145.282,28	200.947,36