

53916/01/B/03/50									
			31	2012 -10	(01	2013 - 31	2013)		
			μ		μ		μ		μ
			2013		2012		2013		μ
									2012
4.			2.957,88	2.957,69	0,19	2.923,74	2.923,56	0,18	
			<b>2.957,88</b>	<b>2.957,69</b>	<b>0,19</b>	<b>2.923,74</b>	<b>2.923,56</b>	<b>0,18</b>	
1.	μ								60.000,00
									<b>60.000,00</b>
IV.A	μ								
1.	μ								11.454,69
4.	μ	μ	142,30	142,29	0,01	142,30	142,29	0,01	
6.	&	( )	11.122,79	11.120,27	2,52	11.122,79	11.120,27	2,52	
			<b>11.265,09</b>	<b>11.262,56</b>	<b>2,53</b>	<b>11.265,09</b>	<b>11.262,56</b>	<b>2,53</b>	
V.	μ								42.566,86
									<b>42.566,86</b>
									94.280,85
									<b>94.280,85</b>
7.	μμ	/ μ			2.272,00			2.736,00	
					<b>2.272,00</b>			<b>2.736,00</b>	
		( + )			<b>2.274,53</b>			<b>2.738,53</b>	
									( + V+ V)
									<b>114.021,55</b>
									<b>165.735,54</b>
E									
1.	μ								1.423,05
									<b>1.423,05</b>
I.	μ				43.913,07		61.025,22		
1.	μ				<b>43.913,07</b>		<b>61.025,22</b>		( )
									<b>1.423,05</b>
									<b>1.423,05</b>
1.					36.292,26		61.680,53		
3.					10.532,94		9.340,62		
3.					2.230,06		2.230,06		
11.					4.428,08		4.428,08		
					<b>53.483,34</b>		<b>77.679,29</b>		
IV.	μ								
1.	μ				2.002,42		1.475,41		
3.	&	μ			46.781,78		50.920,49		
					<b>48.784,20</b>		<b>52.395,90</b>		
									33.010,73
									<b>26.680,53</b>
									( + )
									<b>33.010,73</b>
									<b>26.680,53</b>
					<b>146.180,61</b>		<b>191.100,41</b>		
									( + + )
					<b>148.455,33</b>		<b>193.839,12</b>		<b>148.455,33</b>
									<b>193.839,12</b>

		(01		2013		31		2013)		
		2013		2012		2013		2012		
	( )		112.652,60		144.989,15		μ		-50.713,99	-45.342,33
:			101.387,34		130.490,24	(+)		μ	94.280,85	139.623,18
	μ ( μ )		11.265,26		14.498,92					
μ	:		0,00		293,13				43.566,86	94.280,85
			11.265,26		14.792,05					
:1.			-33.704,04		-33.811,06	:1.	μ	μ	0,00	0,00
:3.			-22.469,36		-56.173,40	2.	μ	μ	1.000,00	0,00
	μ ( μ )		-44.908,14		-41.559,72				42.566,86	94.280,85
:4.			0,00		0,00					
:			735,30		994,92	1.	μ		0,00	0,00
	μ ( μ )		-45.643,44		-42.554,64	8.			42.566,86	94.280,85
μ	.								42.566,86	94.280,85
1.			0,00		285,34					
2.			444,04		2.127,75					
4.			0,00		0,00					
:1.	&		5.514,53		5.200,78					
:2.	μ		0,06		0,00					
			-5.070,55		-2.787,69					
	& μ ( μ )		-50.713,99		-45.342,33					
:			34,13		52,02					
:	μ μ		-34,13		-52,02					
	( / )		-50.713,99		-45.342,33					

		(01		2013		31		2013)	
				2013		2012			
				2013		2012		2013	
				2013		2012		2013	
<b>1.</b>	<b>μ</b>							<b>1.</b>	
20 -	μ μ	61.025,22		78.509,95		-	μ μ	105.527,60	139.482,15
<b>2.</b>						-	( )	7.125,00	5.507,00
20 -	μ μ	49.301,99		71.270,62		<b>2.</b>		0,00	293,13
	μ	<b>110.327,21</b>		<b>132.295,84</b>					
<b>3.</b>	: μ								
20 -	μ μ	43.913,07		61.025,22					
		<b>43.913,07</b>		<b>61.025,22</b>					
		<b>66.414,14</b>		<b>71.270,62</b>					
<b>4.</b>									
60 -	μ &	57.634,79		59.968,05					
61 -	μ &	9.941,39		10.154,00					
62 -		15.432,25		16.396,29					
63 -	-	90,37		280,03					
64 -		8.013,67		11.236,26					
64.00-	μ	5.346,97	4.419,78						
64.01-		748,98	3.448,04						
64.02 -	& μ	44,67	59,50						
64.05 -	μ -	430,00	420,00						
64.07 -		171,78	747,24						
64.08-	μ	0,00	40,07						
64.09 -	μ	864,39	1.658,85						
64.98 -		406,88	442,78						
65 -		735,30	994,92						
66 -	μ μ	34,13	52,02						
68 -	μ	158.296,04	187.836,92						
	:	112.652,60	145.282,28					112.652,60	145.282,28
<b>80.00 -</b>	μ	-45.643,44	-42.554,64						
		112.652,60	145.282,28					112.652,60	145.282,28