

	2013		2012			2013	2012
I. μ	42.500,00	42.500,00	42.500,00	42.500,00	I. μ	120.000,00	120.000,00
1. μ	28.733,00	28.733,00	28.733,00	28.733,00	V. μ	(29.349,68)	12.735,45
	<u>71.233,00</u>	<u>-</u>	<u>71.233,00</u>	<u>-</u>		<u>90.650,32</u>	<u>107.264,55</u>
					1. μ	10.015,00	11.015,00
1. μ	-	-	-	-	2. μ	-	-
3. μ	-	-	-	-	2. μ	-	-
11 μ	11.159,22	11.159,22	10.310,52	10.310,52	4. μ	120,00	-
V. μ	8.230,19	8.230,19	930,12	930,12	5. μ	-	-
1. μ	10.162,91	10.162,91	35.805,91	35.805,91	6. μ	-	-
3. μ					10. μ	-	-
	<u>18.393,10</u>	<u>18.393,10</u>	<u>36.736,03</u>	<u>36.736,03</u>	11. μ	(10.135,00	11.015,00
/ (+ + V)	<u>29.552,32</u>	<u>29.552,32</u>	<u>47.046,55</u>	<u>47.046,55</u>	(+)	10.135,00	11.015,00
(+)	<u>100.785,32</u>	<u>100.785,32</u>	<u>118.279,55</u>	<u>118.279,55</u>			

	2013		2012			2013	2012
μ/ μ	-	-	-	-	μ	-16614,23	-4376,87
1. μ	16.614,23	16.614,23	4.376,87	4.376,87	μ	-12735,45	-8358,58
3.E μ () μ)	<u>(16.614,23)</u>	<u>(16.614,23)</u>	<u>(4.376,87)</u>	<u>(4.376,87)</u>	μ	<u>-29349,68</u>	<u>-12735,45</u>
: 1. μ () μ)	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>	<u>(4.376,87)</u>	<u>(4.376,87)</u>	μ	<u>-29349,68</u>	<u>-12735,45</u>
μ μ μ)	<u>(16.614,23)</u>	<u>(16.614,23)</u>	<u>(4.376,87)</u>	<u>(4.376,87)</u>	8. μ	<u>-29349,68</u>	<u>-12735,45</u>
() /							
1. μ	-	-	-	-			
: 1. μ	<u>(16.614,23)</u>	<u>(16.614,23)</u>	<u>(4.376,87)</u>	<u>(4.376,87)</u>			
/ ()	<u>(16.614,23)</u>	<u>(16.614,23)</u>	<u>(4.376,87)</u>	<u>(4.376,87)</u>			

097047

188200

965097