

CONSULTING SCIENCE

31 2014 - 2 (1 - 31 2014) 122023701000

	μ 2014			μ 2013		
1. & /	2.739,80	2.739,75	0,05	2.739,80	2.739,75	0,05
4.	1.710,00	1.709,98	0,02	1.710,00	1.709,98	0,02
	<u>4.449,80</u>	<u>4.449,73</u>	<u>0,07</u>	<u>4.449,80</u>	<u>4.449,73</u>	<u>0,07</u>
6. μ	12.644,83	4.596,88	8.047,95	3.824,83	3.824,39	0,44
	<u>12.644,83</u>	<u>4.596,88</u>	<u>8.047,95</u>	<u>3.824,83</u>	<u>3.824,39</u>	<u>0,44</u>
(+)	<u>12.644,83</u>	<u>4.596,88</u>	<u>8.047,95</u>	<u>3.824,83</u>	<u>3.824,39</u>	<u>0,44</u>
2. μ μ & μ μ			130,73			130,73
7. μ μ			300,00			300,00
			<u>430,73</u>			<u>430,73</u>
(+)			<u>8.478,68</u>			<u>431,17</u>
11.		24.000,00	0,00			0,00
		3.603,21	3.050,09			3.050,09
		<u>27.603,21</u>	<u>3.050,09</u>			<u>3.050,09</u>
V. μ		31.108,56	32.337,46			32.337,46
3. μ		38.495,73	28.810,56			28.810,56
		<u>69.604,29</u>	<u>61.148,02</u>			<u>61.148,02</u>
(+ + V)		<u>97.207,50</u>	<u>64.198,11</u>			<u>64.198,11</u>
(+ +)		<u>105.686,25</u>	<u>64.629,35</u>			<u>64.629,35</u>

	μ 2014	μ 2013
1. μ (1.200 μ 20,00)	24.000,00	24.000,00
	<u>24.000,00</u>	<u>24.000,00</u>
V. A μ		
1. μ	3.031,49	1.318,99
	<u>3.031,49</u>	<u>1.318,99</u>
V. μ		
1. - μ /+	33.582,45	1.044,90
	<u>33.582,45</u>	<u>1.044,90</u>
(+ V+AV)	<u>60.613,94</u>	<u>26.363,89</u>
1. μ	17.336,85	0,00
5. μ	26.678,89	13.121,79
6. μ	0,00	0,00
10. μ	0,00	24.000,00
11. μ	1.056,57	1.056,67
	<u>45.072,31</u>	<u>38.178,46</u>
()	<u>45.072,31</u>	<u>38.178,46</u>
2. μ	0,00	87,00
	<u>0,00</u>	<u>87,00</u>
(+ +)	<u>105.686,25</u>	<u>64.629,35</u>

KA 31 2014 (1 - 31 2014)

	μ 2014		μ 2013	
μ μ	284.685,82	284.685,82	61.991,44	61.991,44
: K ()		172.169,46		7.075,02
μ () μ		<u>112.516,36</u>		<u>54.916,42</u>
μ		0,00		0,00
μ		112.516,36		54.916,42
: 1. μ	63.679,11	18.962,32	18.962,32	18.962,32
3. μ	0,00	0,00	0,00	0,00
μ () μ		<u>48.837,25</u>		<u>35.954,10</u>
μ () μ		776,68		244,85
		<u>48.060,57</u>		<u>35.709,25</u>
() μ				
1. μ	100,08	60,95	60,95	60,95
2. μ	0,00	0,00	0,00	0,00
	<u>100,08</u>	<u>-100,08</u>	<u>60,95</u>	<u>-60,95</u>
& μ ()		<u>47.960,49</u>		<u>35.648,30</u>
:				
μ	772,49	8.274,12	8.274,12	8.274,12
: O μ ()	772,49	0,00	0,00	0,00
		<u>47.960,49</u>		<u>35.648,30</u>

	μ 2014	μ 2013
μ ()	47.960,49	35.648,30
μ () μ	0,00	0,00
() μ	1.044,90	0,00
μ	49.005,39	35.648,30
μ	13.710,44	-9.284,41
	<u>35.294,95</u>	<u>26.363,89</u>
1. μ	1.712,50	1.318,99
2. μ	0,00	24.000,00
5. μ	0,00	0,00
8. μ	33.582,45	1.044,90
	<u>35.294,95</u>	<u>26.363,89</u>

μ ,30 2015