

	2018	2017
μ	2.821.924,38	2.908.616,18
μ	15.567,64	15.609,56
μ	32.237,22	24.848,42
μ	0,00	0,00
μ	0,00	0,00
μ	0,00	0,00
	<b>2.869.729,24</b>	<b>2.949.074,16</b>
	0,00	0,00
	0,00	0,00
	0,09	0,09
	<b>0,09</b>	<b>0,09</b>
	0,00	0,00
μ	678.042,88	678.766,08
μ	0,00	0,00
μ	0,00	0,00
μ	0,00	0,00
μ	0,00	0,00
	<b>678.042,88</b>	<b>678.766,08</b>
	0,00	0,00
	<b>3.547.772,21</b>	<b>3.627.840,33</b>
μ	0,00	0,00
μ	754.589,67	878.063,23
μ	1.443,03	2.471,19
	0,00	0,00
	45,64	2.361,48
	0,00	0,00
	<b>756.078,34</b>	<b>882.895,90</b>
μ	190.244,44	226.875,50
μ	0,00	0,00
	2.392,78	6.279,79
	0,00	0,00
	3.335,47	3.110,99
	412.375,76	334.335,13
	<b>608.348,45</b>	<b>570.601,41</b>
	<b>1.364.426,79</b>	<b>1.453.497,31</b>
	<b>4.912.199,00</b>	<b>5.081.337,64</b>

	<b>2018</b>	<b>2107</b>
μ		
μ	1.251.000,00	1.251.000,00
	0,00	0,00
	0,00	0,00
	0,00	0,00
	<b>1.251.000,00</b>	<b>1.251.000,00</b>
μ	0,00	0,00
μ	0,00	0,00
μ μ	0,00	0,00
	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
μ	0,00	0,00
μ μ μ	0,00	0,00
μ	0,00	0,00
μ	-100.528,77	-115.089,27
	<b>-100.528,77</b>	<b>-115.089,27</b>
μ	0,00	0,00
	<b>1.150.471,23</b>	<b>1.135.910,73</b>
μ	0,00	0,00
	0,00	0,00
	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
μ	0,00	0,00
μ μ	3.016.810,78	3.104.287,76
μ	0,00	0,00
	0,00	0,00
	<b>3.016.810,78</b>	<b>3.104.287,76</b>
μ	0,00	0,00
μ μ μ μ	0,00	0,00
μ	686.668,65	786.036,14
μ	0,00	0,00
μ	14.345,28	5.240,98
μ	7.146,89	7.081,59
μ	35.043,06	40.646,21
μ μ	1.713,11	2.134,23
μ	0,00	0,00
	<b>744.916,99</b>	<b>841.139,15</b>
	<b>3.761.727,77</b>	<b>3.945.426,91</b>
	<b>4.912.199,00</b>	<b>5.081.337,64</b>
ο		
& /		
... 624235	... 568128	... 967978 .14627 '

		2018	2017
μ (1 - μ) .2.2:		2.308.545,08	2.216.857,96
μ (μ μ , , μ /μ )		-124.501,72	58.330,53
		0,00	0,00
		0,00	0,00
μ μ		1.668.670,38	1.788.000,07
μ		143.743,24	140.950,05
μ		96.342,71	87.539,13
μ ( )		261.840,50	245.792,84
μ & μ μ μ		0,00	0,00
μ μ μ		0,00	0,06
μ μ μ μ μ		0,00	0,00
μ μ μ μ		0,00	0,00
		<u>3.848,10</u>	<u>3.445,32</u>
μ		17.294,63	16.351,66
		676,98	295,24
		<u>1.811,11</u>	<u>929,81</u>
μ		16.160,50	15.717,09
μ μ		<u>1.600,00</u>	<u>1.600,00</u>
μ μ		14.560,50	14.117,09
O & /			
624235	568128	967978	.14627