

32. 1. (" 29. 32. ", 54/08, 126/08 92/09), -  
5/05, 9/05 4/08), 3. (" ",  
07.12.2009. ,

## 2009.

1.  
", 10/08 7/09), 1. 2009. ("  
":  
" 2009. 27.150.000,00 ."

2. : 2.  
" 2009. ."

3.  
" , "

: 01-022-159/09  
: 07.12.2009.



**2009.**

, **2009.**

			2009	.2009.	'09. 6/5*100	8/4*100		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>1.</b>								
<b>1.1.</b>								
	711100		5.000	5.000	1.641	32,83	2.000	40,00
	<b>711</b>	<b>:</b>	<b>5.000</b>	<b>5.000</b>	<b>1.641</b>	<b>32,83</b>	<b>2.000</b>	<b>40,00</b>
<b>1.2.</b>								
	713100		140.000	140.000	110.902	79,22	150.000	107,14
	713100		10.000	10.000	2.213	22,13	3.000	30,00
	713100		720.000	720.000	520.470	72,29	710.000	98,61
	713100		2.000	2.000	330	16,51	1.000	50,00
	<b>713</b>	<b>:</b>	<b>872.000</b>	<b>872.000</b>	<b>633.915</b>	<b>72,70</b>	<b>864.000</b>	<b>99,08</b>
<b>1.3.</b>								
	714100		330.000	330.000	214.615	65,03	320.000	96,97
	714200		80.000	80.000	56.284	70,36	100.000	125,00
	714300		1.100.000	1.100.000	652.942	59,36	980.000	89,09
	<b>714</b>	<b>:</b>	<b>1.510.000</b>	<b>1.510.000</b>	<b>923.841</b>	<b>61,18</b>	<b>1.400.000</b>	<b>92,72</b>
<b>1.4.</b>								
	715100		60.000	60.000	24.491	40,82	33.000	55,00
	715100		50.000	50.000	11.614	23,23	20.000	40,00
	715100	-	10.396.000	10.396.000	7.269.571	69,93	9.900.000	95,23
	715200		35.000	35.000	14.642	41,84	20.000	57,14
	<b>715</b>	<b>:</b>	<b>10.541.000</b>	<b>10.541.000</b>	<b>7.320.318</b>	<b>69,45</b>	<b>9.973.000</b>	<b>94,61</b>
<b>1.5.</b>								
	719100		5.000	5.000	1.024	20,48	3.000	60,00
	<b>719</b>	<b>:</b>	<b>5.000</b>	<b>5.000</b>	<b>1.024</b>	<b>20,48</b>	<b>3.000</b>	<b>60,00</b>
			<b>12.933.000</b>	<b>12.933.000</b>	<b>8.880.739</b>	<b>68,67</b>	<b>12.242.000</b>	<b>94,66</b>
<b>2.</b>								
<b>2.1.</b>								
	721200		160.000	160.000	132.003	82,50	160.000	100,00
	721200		75.000	75.000	17.548	23,40	60.000	80,00
	721200		17.000	17.000	6.551	38,53	17.000	100,00
	721200		10.300	10.300	0	0,00	10.300	100,00
	721200		670.000	670.000	286.784	42,80	470.000	70,15
	721200		0	0	0	0,00	1.000	0,00
	721300		1.010	1.010	560	55,44	1.010	100,00
	721300	-	15.000	15.000	7.410	49,40	7.500	0,00
	721500		0	0	0	0,00	150	0,00
	<b>721</b>	<b>:</b>	<b>948.310</b>	<b>948.310</b>	<b>450.855</b>	<b>47,54</b>	<b>726.960</b>	<b>76,66</b>

			2009	.2009.	'09. 6/5*100	8/4*100		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>2.2.</b>	_____							
	722100		255.000	255.000	128.677	50,46	180.000	70,59
<b>2.3.</b>	_____							
	722300		850.000	850.000	638.190	75,08	800.000	94,12
	722300	.- ( ,	100.000	100.000	47.287	47,29	70.000	70,00
	722300		12.800	12.800	1.200	9,38	12.800	100,00
	722300		120.000	120.000	54.990	45,83	80.000	66,67
	722300	-	120.000	120.000	57.959	48,30	70.000	58,33
<b>2.4.</b>	_____							
	722400		1.000.000	1.000.000	523.930	52,39	730.000	73,00
	722400		10.000	10.000	625	6,25	1.000	10,00
	722400		100.000	100.000	72.364	72,36	100.000	100,00
	722400		5.000	5.000	1.933	38,66	4.000	80,00
	722400	.	120.000	120.000	115.317	96,10	150.000	125,00
	722400	( )	50.000	50.000	1.080	2,16	10.000	20,00
	722400		185.000	185.000	133.443	72,13	180.000	97,30
	722400	- .	210.000	210.000	35.224	16,77	204.000	97,14
	722400		45.000	45.000	23.111	51,36	35.000	77,78
	722400		380.000	380.000	261.262	68,75	350.000	92,11
<b>2.5.</b>	_____							
	722500							
		( , , , )	170.000	170.000	124.984	73,52	215.000	126,47
<b>722</b>	<b>:</b>		<b>3.732.800</b>	<b>3.732.800</b>	<b>2.221.575</b>	<b>59,51</b>	<b>3.191.800</b>	<b>85,51</b>
<b>2.6.</b>	_____							
	723100		4.000	4.000	4.116	102,90	6.000	150,00
<b>723</b>	<b>:</b>		<b>4.000</b>	<b>4.000</b>	<b>4.116</b>	<b>102,90</b>	<b>6.000</b>	<b>150,00</b>
<b>2.7.</b>	_____							
	729100		5.895	5.895	1.710	29,01	5.745	97,46
<b>729</b>	<b>:</b>		<b>5.895</b>	<b>5.895</b>	<b>1.710</b>	<b>29,01</b>	<b>5.745</b>	<b>97,46</b>
			<b>4.691.005</b>	<b>4.691.005</b>	<b>2.678.257</b>	<b>57,09</b>	<b>3.930.505</b>	<b>83,79</b>
<b>3.</b>								
	:	<b>: 00560300</b>						
	722500		157.000	157.000	71.341	45,44	123.000	78,34
	:	<b>: 00560401</b>						
	722500		534.000	534.000	372.970	69,84	510.000	95,51
	:	<b>: 0818009</b>						
	722500		10.000	10.000	8.030	80,30	12.000	120,00
	:	<b>: 00560501</b>						
	722500		78.000	78.000	48.823	62,59	74.000	94,87
	:	<b>: 00560510</b>						
	722300		40.000	40.000	22.136	55,34	32.000	80,00
			<b>819.000</b>	<b>819.000</b>	<b>523.300</b>	<b>63,89</b>	<b>751.000</b>	<b>91,70</b>
			<b>5.510.005</b>	<b>5.510.005</b>	<b>3.201.556</b>	<b>58,10</b>	<b>4.681.505</b>	<b>84,96</b>

			2009	.2009.	'09. 6/5*100	8/4*100		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>4.</b>								
	731100		10.000	10.000	0	0,00	4.000	40,00
	731200		38.000	38.000	2.437	6,41	803.000	2.113,16
	<b>731</b>	:	48.000	48.000	2.437	5,08	807.000	1.681,25
			<b>48.000</b>	<b>48.000</b>	<b>2.437</b>	<b>5,08</b>	<b>807.000</b>	<b>1.681,25</b>
			<b>18.491.005</b>	<b>18.491.005</b>	<b>12.084.732</b>	<b>65,35</b>	<b>17.730.505</b>	<b>95,89</b>
<b>5.</b>								
<b>5.1.</b>								
	811100		600.000	600.000	292.755	48,79	300.000	50,00
	811100		5.150	5.150	5.150	100,00	5.150	0,00
	<b>811</b>	:	605.150	605.150	297.905	49,23	305.150	50,43
<b>5.2.</b>								
	812200		4.425.000	4.425.000	4.380.000	98,98	4.581.000	103,53
	<b>812</b>	:	4.425.000	4.425.000	4.380.000	98,98	4.581.000	103,53
<b>5.3.</b>								
	813200		6.000	6.000	3.750	62,50	6.000	100,00
	813600		80.500	80.500	91.877	114,13	135.000	167,70
	<b>814</b>	:	86.500	86.500	95.627	110,55	141.000	163,01
<b>5.4.</b>								
	831100	. -	149.733	149.733	149.733	100,00	0	0,00
	831100	. -	4.052.525	4.052.525	4.052.525	100,00	0	0,00
	831600	. -	33.573	33.573	33.573	100,00	0	0,00
	831600	. -	3.529	3.529	3.529	100,00	0	0,00
	831700	. -	152.985	152.985	152.985	100,00	0	0,00
	<b>831</b>	:	4.392.345	4.392.345	4.392.345	0,00	0	0,00
			<b>9.508.995</b>	<b>9.508.995</b>	<b>9.165.877</b>	<b>0,00</b>	<b>5.027.150</b>	<b>52,87</b>
			<b>28.000.000</b>	<b>28.000.000</b>	<b>21.250.609</b>	<b>0,00</b>	<b>22.757.655</b>	<b>81,28</b>
<b>6.</b>								
	391100	. -	0	0	0	0,00	149.733	0,00
	391100	. -	0	0	0	0,00	4.052.525	0,00
	391100	. -	0	0	0	0,00	33.573	0,00
	391100	. -	0	0	0	0,00	3.529	0,00
	391100	. -	0	0	0	0,00	152.985	0,00
	<b>391</b>	:	0	0	0	0,00	4.392.345	0,00
			<b>28.000.000</b>	<b>28.000.000</b>	<b>21.250.609</b>	<b>0,00</b>	<b>27.150.000</b>	<b>96,96</b>

I

			2009	.2009.	'09. 6/5*100			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<b>61</b>	)						
<b>1</b>	<b>611</b>		<b>5.230.570</b>	<b>5.227.290</b>	<b>3.756.299</b>	<b>71,86</b>	<b>5.156.710</b>	<b>98,59</b>
1.1	611100		3.712.880	3.712.880	2.724.707	73,39	3.649.000	98,28
1.2	611200		1.033.040	1.030.160	694.178	67,39	1.023.390	99,07
1.3	612100		483.150	482.750	336.747	69,76	482.950	99,96
1.4	612200		1.500	1.500	666	44,40	1.370	91,33
<b>2</b>	<b>613</b>		<b>2.861.112</b>	<b>2.822.612</b>	<b>1.928.492</b>	<b>68,32</b>	<b>2.869.569</b>	<b>100,30</b>
2.1	613100		47.100	47.600	23.228	48,80	37.400	79,41
2.2	613200		123.500	121.000	93.242	77,06	119.000	96,36
2.3	613200		450.000	450.000	374.278	83,17	482.000	107,11
2.4	613300		135.700	139.700	116.632	83,49	151.450	111,61
2.5	613400		194.600	187.900	133.298	70,94	187.400	96,30
2.6	613500		72.500	61.700	41.602	67,43	56.700	78,21
2.7	613600		2.850	2.850	2.106	73,89	2.850	100,00
2.8	613700		71.300	85.700	61.977	72,32	92.200	129,31
2.9	613700		1.017.600	1.001.600	607.800	60,68	1.019.600	100,20
2.10	613800		35.740	36.340	25.042	68,91	36.840	103,08
2.11	613900		710.222	688.222	449.287	65,28	684.129	96,33
<b>3</b>	<b>614</b>		<b>5.246.710</b>	<b>5.246.710</b>	<b>3.921.791</b>	<b>74,75</b>	<b>5.059.258</b>	<b>96,43</b>
3.1	614100		44.000	44.000	36.602	83,19	44.000	100,00
3.2	614200		2.685.880	2.683.550	2.080.241	77,52	2.608.280	97,11
3.3	614300		2.279.000	2.281.330	1.607.075	70,44	2.169.148	95,18
3.4	614400		37.830	37.830	37.823	99,98	37.830	100,00
3.5	614800		200.000	200.000	160.050	80,02	200.000	100,00
<b>4</b>	<b>616</b>		<b>6.000</b>	<b>6.000</b>	<b>4.705</b>	<b>78,42</b>	<b>5.500</b>	<b>91,67</b>
4.1	616300		6.000	6.000	4.705	78,42	5.500	91,67
<b>61</b>	<b>E</b>		<b>13.344.392</b>	<b>13.302.612</b>	<b>9.611.286</b>	<b>72,25</b>	<b>13.091.037</b>	<b>98,10</b>
		)						
<b>1</b>	<b>821</b>		<b>11.562.808</b>	<b>11.729.588</b>	<b>6.443.795</b>	<b>54,94</b>	<b>11.082.363</b>	<b>95,84</b>
1.1	821100		210.000	210.000	101.736	48,45	111.000	52,86
1.2	821200		10.085.000	10.241.000	5.769.590	56,34	9.736.700	96,55
1.3	821300		89.250	96.030	69.252	72,11	94.905	106,34
1.4	821400		316.558	316.558	71.285	22,52	286.558	90,52
1.5	821500		456.000	456.000	240.060	52,64	487.000	106,80
1.6	821600		340.000	344.000	129.188	37,55	293.000	86,18
1.7	821700		66.000	66.000	62.684	94,98	73.200	110,91
<b>82</b>			<b>11.562.808</b>	<b>11.729.588</b>	<b>6.443.795</b>	<b>54,94</b>	<b>11.082.363</b>	<b>95,84</b>
		)						
1	615200		327.100	202.100	196.547	97,25	211.100	64,54
<b>615</b>			<b>327.100</b>	<b>202.100</b>	<b>196.547</b>	<b>97,25</b>	<b>211.100</b>	<b>64,54</b>
		)						
<b>1</b>	<b>82</b>		<b>2.765.700</b>	<b>2.765.700</b>	<b>1.573.473</b>	<b>56,89</b>	<b>2.765.500</b>	<b>99,99</b>
1.1	823300		2.765.700	2.765.700	1.573.473	56,89	2.765.500	99,99
<b>82</b>			<b>2.765.700</b>	<b>2.765.700</b>	<b>1.573.473</b>	<b>56,89</b>	<b>2.765.500</b>	<b>99,99</b>
			<b>28.000.000</b>	<b>28.000.000</b>	<b>17.825.101</b>	<b>63,66</b>	<b>27.150.000</b>	<b>96,96</b>

## II

			2009	.2009.	'09. 6/5*100	8/4*100		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
)								
61								
1	611		3.576.420	3.576.420	2.559.618	71,57	3.532.490	98,77
1.1	611100		2.443.000	2.443.000	1.782.146	72,95	2.400.000	98,24
1.2	611200		768.920	768.920	521.233	67,79	766.020	99,62
1.3	612100		363.000	363.000	255.573	70,41	365.100	100,58
1.4	612200		1.500	1.500	666	44,40	1.370	91,33
2	613		2.527.322	2.493.322	1.730.029	69,39	2.565.029	101,49
2.1	613100		30.500	30.000	14.480	48,27	21.400	70,16
2.2	613200		70.000	70.000	67.395	96,28	75.000	107,14
2.3	613200		450.000	450.000	374.278	83,17	482.000	107,11
2.4	613300		100.000	104.000	88.965	85,54	114.000	114,00
2.5	613400		111.000	109.300	84.916	77,69	113.000	101,80
2.6	613500		60.000	49.200	34.906	70,95	47.100	78,50
2.7	613700		50.000	65.000	52.678	81,04	74.000	148,00
2.8	613700		1.017.600	1.001.600	607.800	60,68	1.019.600	100,20
2.9	613800		20.000	20.000	16.056	80,28	22.000	110,00
2.10	613900		618.222	594.222	388.554	65,39	596.929	96,56
3	614		3.678.410	3.676.410	2.785.071	75,76	3.563.808	96,88
3.1	614100		44.000	44.000	36.602	83,19	44.000	100,00
3.2	614200		1.122.080	1.117.750	947.022	84,73	1.117.330	99,58
3.3	614300		2.274.500	2.276.830	1.603.575	70,43	2.164.648	95,17
3.4	614400		37.830	37.830	37.823	99,98	37.830	100,00
3.5	614800		200.000	200.000	160.050	80,02	200.000	100,00
4	616		6.000	6.000	4.705	78,42	5.500	91,67
4.1	616300		6.000	6.000	4.705	78,42	5.500	91,67
61	E		9.788.152	9.752.152	7.079.423	72,59	9.666.827	98,76
)								
1	821		11.200.758	11.361.758	6.320.450	55,63	10.782.633	96,27
1.1	821100		210.000	210.000	101.736	48,45	111.000	52,86
1.2	821200		10.060.000	10.216.000	5.769.227	56,47	9.725.700	96,68
1.3	821300		78.200	83.200	64.330	77,32	84.175	107,64
1.4	821400		316.558	316.558	71.285	22,52	286.558	90,52
1.5	821500		456.000	456.000	240.060	52,64	487.000	106,80
1.6	821600		15.000	15.000	11.128	74,18	15.000	100,00
1.7	821700		65.000	65.000	62.684	96,44	73.200	112,62
82			11.200.758	11.361.758	6.320.450	55,63	10.782.633	96,27
)								
1	615200		327.100	202.100	196.547	97,25	211.100	64,54
615			327.100	202.100	196.547	97,25	211.100	64,54
)								
1	82		2.765.700	2.765.700	1.573.473	56,89	2.765.500	99,99
1.1	823300		2.765.700	2.765.700	1.573.473	56,89	2.765.500	99,99
82			2.765.700	2.765.700	1.573.473	56,89	2.765.500	99,99
			24.081.710	24.081.710	15.169.893	62,99	23.426.060	97,28

			2009	.2009.	'09. 6/5*100	8/4*100		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
)			:					
61 )								
<b>1</b>	<b>611</b>		<b>1.654.150</b>	<b>1.650.870</b>	<b>1.196.681</b>	<b>72,49</b>	<b>1.624.220</b>	<b>98,19</b>
1.1	611100		1.269.880	1.269.880	942.561	74,22	1.249.000	98,36
1.2	611200		264.120	261.240	172.945	66,20	257.370	97,44
1.3	612100		120.150	119.750	81.174	67,79	117.850	98,09
<b>2</b>	<b>613</b>		<b>333.790</b>	<b>329.290</b>	<b>198.463</b>	<b>60,27</b>	<b>304.540</b>	<b>91,24</b>
2.1	613100		16.600	17.600	8.748	49,71	16.000	96,39
2.2	613200		53.500	51.000	25.847	70,81	44.000	82,24
2.3	613300		35.700	35.700	27.666	77,50	37.450	104,90
2.4	613400		83.600	78.600	48.382	61,55	74.400	89,00
2.5	613500		12.500	12.500	6.695	53,56	9.600	76,80
2.6	613600		2.850	2.850	2.106	73,89	2.850	100,00
2.7	613700		21.300	20.700	9.299	44,92	18.200	85,45
2.8	613800		15.740	16.340	8.986	54,99	14.840	94,28
2.9	613900		92.000	94.000	60.733	64,61	87.200	94,78
<b>3</b>	<b>614</b>		<b>1.568.300</b>	<b>1.570.300</b>	<b>1.136.719</b>	<b>72,39</b>	<b>1.495.450</b>	<b>95,35</b>
3.1	614200		1.563.800	1.565.800	1.133.219	72,37	1.490.950	95,34
3.2	614300		4.500	4.500	3.500	77,78	4.500	100,00
<b>61</b>	<b>E</b>		<b>3.556.240</b>	<b>3.550.460</b>	<b>2.531.863</b>	<b>71,31</b>	<b>3.424.210</b>	<b>96,29</b>
)								
<b>1</b>	<b>821</b>		<b>362.050</b>	<b>367.830</b>	<b>123.345</b>	<b>33,53</b>	<b>299.730</b>	<b>82,79</b>
1.1	821200		25.000	25.000	363	1,45	11.000	44,00
1.2	821300		11.050	12.830	4.922	38,36	10.730	97,10
1.3	821600		325.000	329.000	118.061	35,88	278.000	85,54
1.4	821700		1.000	1.000	0	0,00	0	0,00
<b>82</b>			<b>362.050</b>	<b>367.830</b>	<b>123.345</b>	<b>33,53</b>	<b>299.730</b>	<b>82,79</b>
			<b>3.918.290</b>	<b>3.918.290</b>	<b>2.655.208</b>	<b>67,76</b>	<b>3.723.940</b>	<b>95,04</b>

## II

			2009	.2009.	'09.	6/5*100		8/4*100	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
)		:							
									<b>: 00560121</b>
	)		<b>868.750</b>	<b>864.750</b>	<b>605.056</b>	<b>69,97</b>	<b>863.150</b>	<b>99,36</b>	
<b>1 611</b>			<b>203.000</b>	<b>203.000</b>	<b>148.239</b>	<b>73,02</b>	<b>196.000</b>	<b>96,55</b>	
1.1 611100			203.000	203.000	148.239	73,02	196.000	96,55	
<b>2. 611</b>			<b>188.920</b>	<b>188.920</b>	<b>144.009</b>	<b>76,23</b>	<b>194.020</b>	<b>102,70</b>	
2.1 611200			13.000	13.000	8.542	65,71	12.600	96,92	
2.2 611200			152.400	152.400	113.652	74,57	152.400	100,00	
2.3 611200			14.520	14.520	10.890	75,00	14.520	100,00	
2.4 611200			4.000	4.000	3.985	99,63	5.500	137,50	
2.5 611200		-	5.000	5.000	6.940	138,80	9.000	180,00	
<b>3 612</b>			<b>103.000</b>	<b>103.000</b>	<b>79.895</b>	<b>77,57</b>	<b>105.100</b>	<b>102,04</b>	
3.1 612100			7.000	7.000	5.063	72,32	7.100	101,43	
3.2 612100		-	96.000	96.000	74.833	77,95	98.000	102,08	
<b>4 613</b>			<b>178.000</b>	<b>174.000</b>	<b>97.787</b>	<b>56,20</b>	<b>172.000</b>	<b>96,63</b>	
4.1 613100			8.000	7.000	3.122	44,59	4.500	56,25	
4.2 613400			13.000	10.000	6.668	66,68	10.500	80,77	
4.3 613500			4.000	4.000	3.106	77,64	4.000	100,00	
4.4 613900			70.000	70.000	50.459	72,08	70.000	100,00	
4.5 613900			83.000	83.000	34.433	41,49	83.000	100,00	
<b>5 614</b>			<b>195.830</b>	<b>195.830</b>	<b>135.126</b>	<b>69,00</b>	<b>196.030</b>	<b>100,10</b>	
<b>5.1 6142</b>			<b>5.430</b>	<b>5.430</b>	<b>697</b>	<b>12,83</b>	<b>5.430</b>	<b>100,00</b>	
5.1.1 614200			430	430	297	68,97	430	100,00	
5.1.2 614200		-	5.000	5.000	400	8,00	5.000	100,00	
<b>5.2 6143</b>			<b>190.400</b>	<b>190.400</b>	<b>134.429</b>	<b>70,60</b>	<b>190.600</b>	<b>100,11</b>	
5.2.1 614300			90.000	90.000	67.500	75,00	90.000	100,00	
5.2.2 614300			10.000	10.000	0	0,00	10.000	100,00	
5.2.3 614300			50.000	50.000	37.750	75,50	50.000	100,00	
5.2.4 614300			5.000	5.000	3.894	77,88	5.200	104,00	
5.2.5 614300			30.000	30.000	21.125	70,42	30.000	100,00	
5.2.6 614300			5.400	5.400	4.160	77,04	5.400	100,00	
			<b>868.750</b>	<b>864.750</b>	<b>605.056</b>	<b>69,97</b>	<b>863.150</b>	<b>99,36</b>	

**: 00560122**

	)		<b>200.000</b>	<b>200.000</b>	<b>160.050</b>	<b>80,02</b>	<b>200.000</b>	<b>100,00</b>	
1 614800			200.000	200.000	160.050	80,02	200.000	100,00	
			<b>200.000</b>	<b>200.000</b>	<b>160.050</b>	<b>80,02</b>	<b>200.000</b>	<b>100,00</b>	

**: 00560130**

	)		<b>47.000</b>	<b>48.000</b>	<b>43.876</b>	<b>91,41</b>	<b>53.700</b>	<b>114,26</b>	
<b>1 613</b>			<b>47.000</b>	<b>48.000</b>	<b>43.876</b>	<b>91,41</b>	<b>53.700</b>	<b>114,26</b>	
1.1 613100			1.000	0	0	0,00	0	0,00	
1.2 613300			27.000	31.000	28.945	93,37	35.000	129,63	
1.3 613400			9.000	11.300	10.121	89,57	13.000	144,44	
1.4 613500			1.500	1.200	806	67,15	1.200	80,00	
1.5 613900			2.500	1.500	1.004	66,92	1.500	60,00	
1.6 613900			6.000	3.000	3.000	100,00	3.000	50,00	
<b>1 821</b>	)		<b>15.000</b>	<b>18.000</b>	<b>8.167</b>	<b>45,37</b>	<b>18.000</b>	<b>120,00</b>	
1.1 821300		-	15.000	18.000	8.167	45,37	18.000	120,00	
			<b>62.000</b>	<b>66.000</b>	<b>52.042</b>	<b>78,85</b>	<b>71.700</b>	<b>115,65</b>	

			2009	.2009.	'09. 6/5*100	8/4*100		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			<b>: 00560140</b>					
	)		<b>3.104.150</b>	<b>3.104.150</b>	<b>2.202.323</b>	<b>70,95</b>	<b>3.063.370</b>	<b>98,69</b>
<b>1 611</b>			<b>2.820.000</b>	<b>2.820.000</b>	<b>2.011.130</b>	<b>71,32</b>	<b>2.776.000</b>	<b>98,44</b>
1.1 611100			2.240.000	2.240.000	1.633.907	72,94	2.204.000	98,39
1.2 611200			580.000	580.000	377.224	65,04	572.000	98,62
<b>2 612</b>			<b>261.500</b>	<b>261.500</b>	<b>176.344</b>	<b>67,44</b>	<b>261.370</b>	<b>99,95</b>
2.1 612100			260.000	260.000	175.678	67,57	260.000	100,00
2.2 612200			1.500	1.500	666	44,40	1.370	91,33
<b>3 613</b>			<b>18.000</b>	<b>18.000</b>	<b>11.548</b>	<b>64,16</b>	<b>21.600</b>	<b>120,00</b>
3.1 613100			1.500	1.500	716	47,72	1.200	80,00
3.2 613400			7.000	7.000	5.260	75,15	7.500	107,14
3.3 613500			1.500	1.500	1.025	68,33	1.400	93,33
3.4 613900			8.000	8.000	4.547	56,84	11.500	143,75
<b>4 614</b>			<b>4.650</b>	<b>4.650</b>	<b>3.300</b>	<b>70,98</b>	<b>4.400</b>	<b>94,62</b>
4.1 614200			4.650	4.650	3.300	70,98	4.400	94,62
			<b>3.104.150</b>	<b>3.104.150</b>	<b>2.202.323</b>	<b>70,95</b>	<b>3.063.370</b>	<b>98,69</b>

			<b>: 00560150</b>					
	A)		<b>2.954.322</b>	<b>2.955.322</b>	<b>2.170.996</b>	<b>73,46</b>	<b>2.829.787</b>	<b>95,78</b>
<b>1 613</b>			<b>205.222</b>	<b>206.222</b>	<b>144.112</b>	<b>69,88</b>	<b>209.179</b>	<b>101,93</b>
<b>1.1 613</b>			<b>16.000</b>	<b>17.000</b>	<b>12.931</b>	<b>76,07</b>	<b>16.000</b>	<b>100,00</b>
1.1.1 613100			5.000	6.500	5.914	90,98	6.500	130,00
1.1.2 613400			5.000	5.000	2.790	55,81	4.000	80,00
1.1.3 613500			6.000	5.500	4.227	76,85	5.500	91,67
<b>1.2 6139</b>			<b>189.222</b>	<b>189.222</b>	<b>131.181</b>	<b>69,33</b>	<b>193.179</b>	<b>102,09</b>
1.2.1 613900			18.650	18.650	18.650	100,00	18.650	100,00
1.2.2 613900			11.000	11.000	4.213	38,30	10.000	90,91
1.2.3 613900			58.000	58.000	49.877	86,00	58.000	100,00
1.2.4 613900			8.043	8.043	4.144	51,53	8.000	99,47
1.2.5 613900		-	53.529	53.529	23.469	43,84	38.529	71,98
1.2.6 613900		-	40.000	40.000	30.828	77,07	60.000	150,00
<b>2 614</b>			<b>2.749.100</b>	<b>2.749.100</b>	<b>2.026.884</b>	<b>73,73</b>	<b>2.620.608</b>	<b>95,33</b>
<b>2.1 6142</b>			<b>792.000</b>	<b>789.670</b>	<b>668.450</b>	<b>84,65</b>	<b>770.000</b>	<b>97,22</b>
2.1.1 614200			378.000	375.670	254.452	67,73	326.000	86,24
2.1.2 614200			400.000	400.000	400.850	100,21	428.000	107,00
2.1.3 614200			2.000	2.000	2.539	126,95	3.000	150,00
2.1.4 614200			12.000	12.000	10.610	88,42	13.000	108,33
<b>2.2 6143</b>			<b>1.957.100</b>	<b>1.959.430</b>	<b>1.358.433</b>	<b>69,33</b>	<b>1.850.608</b>	<b>94,56</b>
2.2.1 614300			48.000	48.000	41.838	87,16	48.000	100,00
2.2.2 614300		" "	5.000	7.330	7.327	99,96	7.328	146,56
2.2.3 614300		" "	24.300	24.300	18.139	74,65	23.600	97,12
2.2.4 614300		" "	69.300	69.300	54.712	78,95	67.500	97,40
2.2.5 614300			700.000	700.000	623.805	89,12	695.000	99,29
2.2.6 614300			252.000	252.000	188.106	74,65	248.000	98,41
2.2.7 614300		-	500.000	500.000	200.598	40,12	420.000	84,00
2.2.8 614300		" "	30.000	30.000	21.350	71,17	30.000	100,00
2.2.9 614300			33.000	33.000	24.432	74,04	33.000	100,00
2.2.10 614300			55.500	55.500	45.200	81,44	55.500	100,00
2.2.11 614300			8.000	8.000	4.542	56,78	8.000	100,00
2.2.12 614300			38.000	38.000	19.854	52,25	38.000	100,00
2.2.13 614300			4.000	4.000	3.000	75,00	4.000	100,00
2.2.14 614300			10.800	10.800	8.526	78,95	10.600	98,15
2.2.15 614300			45.000	45.000	33.590	74,65	43.600	96,89
2.2.16 614300			16.200	16.200	15.000	92,59	16.080	99,26
2.2.17 614300			18.000	18.000	13.204	73,36	17.400	96,67
2.2.18 614300			15.000	15.000	0	0,00	4.000	26,67
2.2.19 614300			35.000	35.000	35.210	100,60	36.000	102,86
2.2.20 614300		-	50.000	50.000	0	0,00	45.000	90,00
			<b>793.658</b>	<b>668.658</b>	<b>334.935</b>	<b>50,09</b>	<b>647.658</b>	<b>81,60</b>

			2009	.2009.	'09. 6/5*100	8/4*100		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>1</b>	<b>615</b>		<b>297.100</b>	<b>172.100</b>	<b>166.557</b>	<b>96,78</b>	<b>181.100</b>	<b>60,96</b>
1.1	615200		65.000	65.000	58.502	90,00	65.000	100,00
1.2	615200		15.000	15.000	16.000	106,67	18.000	120,00
1.3	615200		92.100	92.100	92.055	99,95	98.100	106,51
1.4	615200		125.000	0	0	0,00	0	0,00
<b>2</b>	<b>821</b>		<b>496.558</b>	<b>496.558</b>	<b>168.377</b>	<b>33,91</b>	<b>466.558</b>	<b>93,96</b>
2.1	821200		180.000	180.000	97.092	53,94	180.000	100,00
2.2	821400		202.985	202.985	0	0,00	162.985	80,29
2.3	821400		113.573	113.573	71.285	62,77	123.573	108,80
			<b>3.747.980</b>	<b>3.623.980</b>	<b>2.505.931</b>	<b>69,15</b>	<b>3.477.445</b>	<b>92,78</b>

: 00560160

	)		<b>61.600</b>	<b>46.600</b>	<b>41.063</b>	<b>88,12</b>	<b>53.600</b>	<b>87,01</b>
<b>1</b>	<b>613</b>		<b>61.600</b>	<b>46.600</b>	<b>41.063</b>	<b>88,12</b>	<b>53.600</b>	<b>87,01</b>
1.1	613100		1.000	1.000	737	73,65	1.000	100,00
1.2	613400		4.000	4.000	2.331	58,28	4.000	100,00
1.3	613500		1.000	1.000	447	44,69	1.000	100,00
1.4	613700		5.600	5.600	5.590	99,82	5.600	100,00
1.5	613900		50.000	35.000	31.958	91,31	42.000	84,00
			<b>330.000</b>	<b>330.000</b>	<b>192.135</b>	<b>58,22</b>	<b>330.000</b>	<b>100,00</b>
<b>1</b>	<b>821</b>		<b>330.000</b>	<b>330.000</b>	<b>192.135</b>	<b>58,22</b>	<b>330.000</b>	<b>100,00</b>
1.2	821500		330.000	330.000	192.135	58,22	330.000	100,00
			<b>391.600</b>	<b>376.600</b>	<b>233.198</b>	<b>61,92</b>	<b>383.600</b>	<b>97,96</b>

: 00560170

	)		<b>1.633.830</b>	<b>1.616.830</b>	<b>1.125.998</b>	<b>69,64</b>	<b>1.657.870</b>	<b>101,47</b>
<b>1</b>	<b>613</b>		<b>1.488.000</b>	<b>1.471.000</b>	<b>989.544</b>	<b>67,27</b>	<b>1.514.000</b>	<b>101,75</b>
<b>1.1</b>	<b>613</b>		<b>476.000</b>	<b>475.000</b>	<b>387.333</b>	<b>81,54</b>	<b>500.000</b>	<b>105,04</b>
1.1.1	613100		2.000	2.000	48	2,40	500	25,00
1.1.2	613200		150.000	150.000	154.481	102,99	182.000	121,33
1.1.3	613200		300.000	300.000	219.798	73,27	300.000	100,00
1.1.4	613400		6.000	6.000	3.444	57,40	4.500	75,00
1.1.5	613500		3.000	3.000	673	22,42	1.000	33,33
1.1.6	613900		15.000	14.000	8.890	63,50	12.000	80,00
<b>1.2</b>	<b>6137</b>		<b>1.012.000</b>	<b>996.000</b>	<b>602.210</b>	<b>60,46</b>	<b>1.014.000</b>	<b>100,20</b>
1.2.1	613700		97.000	94.000	0	0,00	97.000	100,00
1.2.2	613700		420.000	415.000	275.964	66,50	465.000	110,71
1.2.3	613700		320.000	320.000	214.685	67,09	300.000	93,75
1.2.4	613700		50.000	42.000	17.837	42,47	27.000	54,00
1.2.5	613700		125.000	125.000	93.725	74,98	125.000	100,00
<b>2</b>	<b>614</b>		<b>145.830</b>	<b>145.830</b>	<b>136.454</b>	<b>93,57</b>	<b>143.870</b>	<b>98,66</b>
<b>2.1</b>	<b>6141</b>		<b>44.000</b>	<b>44.000</b>	<b>36.602</b>	<b>83,19</b>	<b>44.000</b>	<b>100,00</b>
2.1.1	614100		44.000	44.000	36.602	83,19	44.000	100,00
<b>2.2</b>	<b>6143</b>		<b>64.000</b>	<b>64.000</b>	<b>62.030</b>	<b>96,92</b>	<b>62.040</b>	<b>96,94</b>
2.2.2	614300		60.000	60.000	60.000	100,00	60.000	100,00
2.2.3	614300		4.000	4.000	2.030	50,75	2.040	51,00
<b>2.3</b>	<b>6144</b>		<b>37.830</b>	<b>37.830</b>	<b>37.823</b>	<b>99,98</b>	<b>37.830</b>	<b>100,00</b>
2.3.1	614400		37.830	37.830	37.823	99,98	37.830	100,00
			<b>10.196.000</b>	<b>10.352.000</b>	<b>5.809.150</b>	<b>56,12</b>	<b>9.801.000</b>	<b>96,13</b>
<b>1</b>	<b>821</b>		<b>10.166.000</b>	<b>10.322.000</b>	<b>5.779.160</b>	<b>55,99</b>	<b>9.771.000</b>	<b>96,11</b>
<b>1.1</b>	<b>8211</b>		<b>210.000</b>	<b>210.000</b>	<b>101.736</b>	<b>48,45</b>	<b>111.000</b>	<b>52,86</b>
1.1.1	821100		210.000	210.000	101.736	48,45	111.000	52,86
<b>1.2</b>	<b>8212</b>		<b>9.830.000</b>	<b>9.986.000</b>	<b>5.629.500</b>	<b>56,37</b>	<b>9.503.000</b>	<b>96,67</b>
1.2.1	821200		232.000	357.000	197.831	55,41	320.000	137,93
1.2.2	821200		4.280.000	4.258.000	1.788.444	42,00	3.870.000	90,42
1.2.3	821200		15.000	23.000	15.209	66,13	27.000	180,00
1.2.4	821200		3.423.000	3.423.000	2.249.166	65,71	3.123.000	91,24
1.2.5	821200		0	12.000	605	5,04	12.000	0,00

			2009	.2009.	'09. 6/5*100	8/4*100		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.2.6	821200		1.412.000	1.412.000	943.209	66,80	1.312.000	92,92
1.2.7	821200		33.000	33.000	36.377	110,23	37.000	112,12
1.2.8	821200		120.000	120.000	48.327	40,27	144.000	120,00
1.2.9	821200		315.000	348.000	350.332	100,67	658.000	208,89
<b>1.3</b>	<b>8215</b>		<b>126.000</b>	<b>126.000</b>	<b>47.925</b>	<b>38,04</b>	<b>157.000</b>	<b>124,60</b>
1.3.1	821500		76.000	76.000	32.375	42,60	77.000	101,32
1.3.2	821500		50.000	50.000	15.550	31,10	80.000	160,00
<b>2</b>	<b>615</b>		<b>30.000</b>	<b>30.000</b>	<b>29.990</b>	<b>99,97</b>	<b>30.000</b>	<b>100,00</b>
2.1	615200		30.000	30.000	29.990	99,97	30.000	100,00
			<b>11.829.830</b>	<b>11.968.830</b>	<b>6.935.148</b>	<b>57,94</b>	<b>11.458.870</b>	<b>96,86</b>

: 00560180

			<b>390.500</b>	<b>390.500</b>	<b>328.553</b>	<b>84,14</b>	<b>407.600</b>	<b>104,38</b>
<b>1</b>	<b>6130</b>	)	<b>7.500</b>	<b>9.500</b>	<b>5.295</b>	<b>55,74</b>	<b>8.700</b>	<b>116,00</b>
1.1	613100		1.000	1.000	563	56,25	1.200	120,00
1.2	613400		2.000	2.000	670	33,51	1.500	75,00
1.3	613500		1.000	1.000	263	26,26	500	50,00
1.4	613900		3.500	5.500	3.800	69,09	5.500	157,14
<b>2</b>	<b>614</b>		<b>383.000</b>	<b>381.000</b>	<b>323.257</b>	<b>84,84</b>	<b>398.900</b>	<b>104,15</b>
<b>2.1</b>	<b>6142</b>		<b>320.000</b>	<b>318.000</b>	<b>274.574</b>	<b>86,34</b>	<b>337.500</b>	<b>105,47</b>
2.1.1	614200		220.000	220.000	206.078	93,67	220.000	100,00
2.1.2	614200		30.000	30.000	28.025	93,42	32.000	106,67
2.1.3	614200		55.000	55.000	30.571	55,58	54.000	98,18
2.1.4	614200		15.000	13.000	9.900	76,15	11.500	76,67
2.1.5	614200		0	0	0	0,00	20.000	0,00
<b>2.2</b>	<b>6143</b>		<b>63.000</b>	<b>63.000</b>	<b>48.683</b>	<b>77,27</b>	<b>61.400</b>	<b>97,46</b>
2.2.1	614300		50.400	50.400	37.622	74,65	48.800	96,83
2.2.2	614300		12.600	12.600	11.061	87,79	12.600	100,00
			<b>50.000</b>	<b>50.000</b>	<b>42.636</b>	<b>85,27</b>	<b>42.700</b>	<b>85,40</b>
<b>1</b>	<b>821</b>	)	<b>50.000</b>	<b>50.000</b>	<b>42.636</b>	<b>85,27</b>	<b>42.700</b>	<b>85,40</b>
1.2	821200		50.000	50.000	42.636	85,27	42.700	85,40
			<b>440.500</b>	<b>440.500</b>	<b>371.188</b>	<b>84,27</b>	<b>450.300</b>	<b>102,22</b>

: 00560220

			<b>55.000</b>	<b>55.000</b>	<b>38.359</b>	<b>69,74</b>	<b>51.500</b>	<b>93,64</b>
<b>1</b>	<b>613</b>	)	<b>55.000</b>	<b>55.000</b>	<b>38.359</b>	<b>69,74</b>	<b>51.500</b>	<b>93,64</b>
1.1	613100		5.000	5.000	1.519	30,38	2.500	50,00
1.2	613400		17.000	21.000	18.333	87,30	23.000	135,29
1.3	613500		12.000	12.000	7.690	64,08	10.000	83,33
1.4	613900		7.000	3.000	613	20,44	1.500	21,43
1.5	613900		8.000	8.000	7.500	93,75	10.000	125,00
1.6	613900		6.000	6.000	2.704	45,07	4.500	75,00
			<b>55.000</b>	<b>55.000</b>	<b>38.359</b>	<b>69,74</b>	<b>51.500</b>	<b>93,64</b>

: 00560240

			<b>422.000</b>	<b>420.000</b>	<b>325.141</b>	<b>77,41</b>	<b>444.500</b>	<b>105,33</b>
<b>1</b>	<b>613</b>	)	<b>422.000</b>	<b>420.000</b>	<b>325.141</b>	<b>77,41</b>	<b>444.500</b>	<b>105,33</b>
<b>1.1</b>	<b>613</b>		<b>292.000</b>	<b>292.000</b>	<b>247.049</b>	<b>84,61</b>	<b>316.500</b>	<b>108,39</b>
1.1.1	613100		6.000	6.000	1.862	31,03	4.000	66,67
1.1.2	613200		70.000	70.000	67.395	96,28	75.000	107,14
1.1.3	613300		13.000	13.000	12.696	97,66	16.000	123,08
1.1.4	613300		60.000	60.000	47.324	78,87	63.000	105,00
1.1.5	613400		48.000	43.000	35.298	82,09	45.000	93,75
1.1.6	613500		30.000	20.000	16.671	83,36	22.500	75,00
1.1.7	613700		50.000	65.000	52.678	81,04	74.000	148,00
1.1.8	613800		15.000	15.000	13.124	87,50	17.000	113,33

			2009	.2009.	'09. 6/5*100	8/4*100		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>1.2</b>	<b>6139</b>		<b>130.000</b>	<b>128.000</b>	<b>78.092</b>	<b>61,01</b>	<b>128.000</b>	<b>98,46</b>
1.2.1	613900		50.000	48.000	29.378	61,20	58.000	116,00
1.2.2	613900		40.000	40.000	23.662	59,15	40.000	100,00
1.2.3	613900		10.000	10.000	6.834	68,34	10.000	100,00
1.2.4	613900		30.000	30.000	18.218	60,73	20.000	66,67
)			<b>143.200</b>	<b>145.200</b>	<b>129.975</b>	<b>89,51</b>	<b>154.375</b>	<b>107,80</b>
<b>1.</b>	<b>821</b>		<b>143.200</b>	<b>145.200</b>	<b>129.975</b>	<b>89,51</b>	<b>154.375</b>	<b>107,80</b>
<b>1.1</b>	<b>8213</b>		<b>63.200</b>	<b>65.200</b>	<b>56.163</b>	<b>86,14</b>	<b>66.175</b>	<b>104,71</b>
1.1.1	821300	-	35.000	37.000	27.988	75,64	38.000	108,57
1.1.2	821300	-	28.200	28.200	28.175	99,91	28.175	99,91
<b>1.2</b>	<b>8216</b>		<b>15.000</b>	<b>15.000</b>	<b>11.128</b>	<b>74,18</b>	<b>15.000</b>	<b>100,00</b>
1.2.1	821600		15.000	15.000	11.128	74,18	15.000	100,00
<b>1.3</b>	<b>8217</b>		<b>65.000</b>	<b>65.000</b>	<b>62.684</b>	<b>96,44</b>	<b>73.200</b>	<b>112,62</b>
1.3.1	821700	-	65.000	65.000	62.684	96,44	73.200	112,62
			<b>565.200</b>	<b>565.200</b>	<b>455.116</b>	<b>80,52</b>	<b>598.875</b>	<b>105,96</b>

: 00560190

)			<b>51.000</b>	<b>51.000</b>	<b>38.009</b>	<b>74,53</b>	<b>41.750</b>	<b>81,86</b>
<b>1</b>	<b>613</b>		<b>45.000</b>	<b>45.000</b>	<b>33.304</b>	<b>74,01</b>	<b>36.250</b>	<b>80,56</b>
1.1	613800		5.000	5.000	2.932	58,64	5.000	100,00
1.2	613900		25.000	25.000	25.218	100,87	25.250	101,00
1.3	613900		5.000	5.000	5.155	103,10	6.000	120,00
1.4	613900		10.000	10.000	0	0,00	0	0,00
<b>2</b>	<b>616</b>		<b>6.000</b>	<b>6.000</b>	<b>4.705</b>	<b>78,42</b>	<b>5.500</b>	<b>91,67</b>
2.1	616300	-	6.000	6.000	4.705	78,42	5.500	91,67
)			<b>2.765.700</b>	<b>2.765.700</b>	<b>1.573.473</b>	<b>56,89</b>	<b>2.765.500</b>	<b>99,99</b>
<b>1</b>	<b>823</b>		<b>2.765.700</b>	<b>2.765.700</b>	<b>1.573.473</b>	<b>56,89</b>	<b>2.765.500</b>	<b>99,99</b>
1.1	823300		1.487.042	1.487.042	732.984	49,29	1.487.042	100,00
1.2	823300		512.958	512.958	267.016	52,05	512.958	100,00
1.3	823300	-	68.400	68.400	50.510	73,85	68.200	99,71
1.4	823300		697.300	697.300	522.962	75,00	697.300	100,00
			<b>2.816.700</b>	<b>2.816.700</b>	<b>1.611.482</b>	<b>57,21</b>	<b>2.807.250</b>	<b>99,66</b>

			2009	.2009.	'09. 6/5*100	8/4*100		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
)								
:								
: 00560300								
)			<b>1.986.000</b>	<b>1.986.000</b>	<b>1.421.261</b>	<b>71,56</b>	<b>1.898.400</b>	<b>95,59</b>
<b>1</b>	<b>611</b>		<b>400.800</b>	<b>400.800</b>	<b>299.632</b>	<b>74,76</b>	<b>400.000</b>	<b>99,80</b>
1.1	611100		327.000	327.000	246.330	75,33	325.000	99,39
1.2	611200		73.800	73.800	53.302	72,22	75.000	101,63
<b>2</b>	<b>612</b>		<b>36.000</b>	<b>36.000</b>	<b>24.684</b>	<b>68,57</b>	<b>35.200</b>	<b>97,78</b>
2.1	612100		36.000	36.000	24.684	68,57	35.200	97,78
<b>3</b>	<b>613</b>		<b>78.100</b>	<b>78.100</b>	<b>45.751</b>	<b>58,58</b>	<b>65.300</b>	<b>83,61</b>
3.1	613100		3.600	3.600	2.588	71,90	3.600	100,00
3.2	613200		7.000	7.000	3.284	46,91	5.000	71,43
3.3	613300		16.000	16.000	13.474	84,21	18.000	112,50
3.4	613400		7.000	7.000	2.455	35,07	4.000	57,14
3.5	613500		6.000	6.000	3.199	53,32	4.600	76,67
3.6	613700		7.000	7.000	4.513	64,47	7.000	100,00
3.7	613800	. a	3.500	3.500	1.123	32,10	2.000	57,14
3.8	613900	( )	28.000	28.000	15.114	53,98	21.100	75,36
<b>4.</b>	<b>614</b>		<b>1.334.600</b>	<b>1.334.600</b>	<b>953.233</b>	<b>71,42</b>	<b>1.265.400</b>	<b>94,81</b>
4.1	614200		428.000	428.000	295.789	69,11	390.000	91,12
4.2	614200		137.000	137.000	97.997	71,53	131.000	95,62
4.3	614200		87.000	87.000	65.459	75,24	82.200	94,48
4.4	614200		14.000	14.000	13.997	99,98	15.000	107,14
4.5	614200		35.000	35.000	15.036	42,96	33.000	94,29
4.6	614200		2.000	2.000	825	41,25	2.000	100,00
4.7	614200		150.000	150.000	116.521	77,68	160.000	106,67
4.8	614200		97.000	97.000	77.864	80,27	100.000	103,09
4.9	614200		215.000	215.000	163.568	76,08	208.000	96,74
4.10	614200		1.000	1.000	20	2,00	200	20,00
4.11	614200		15.000	15.000	14.834	98,89	15.000	100,00
4.12	614200		47.000	47.000	29.148	62,02	42.100	89,57
4.13	614200		58.000	58.000	30.654	52,85	42.000	72,41
4.14	614200		1.000	1.000	1.000	100,00	1.000	100,00
4.15	614200		17.600	17.600	9.470	53,81	16.500	93,75
4.16	614200	. a	30.000	30.000	21.050	70,17	27.400	91,33
<b>5</b>	<b>614</b>		<b>132.000</b>	<b>132.000</b>	<b>94.462</b>	<b>71,56</b>	<b>128.000</b>	<b>96,97</b>
5.1	614200	-	84.000	84.000	58.462	69,60	80.000	95,24
5.2	614200	-	48.000	48.000	36.000	75,00	48.000	100,00
<b>6</b>	<b>614</b>		<b>4.500</b>	<b>4.500</b>	<b>3.500</b>	<b>77,78</b>	<b>4.500</b>	<b>100,00</b>
6.1	614300		4.500	4.500	3.500	77,78	4.500	100,00
)			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>400</b>	<b>0,00</b>
<b>1</b>	<b>821</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>400</b>	<b>0,00</b>
1.1	821300		0	0	0	0,00	400	0,00
			<b>1.986.000</b>	<b>1.986.000</b>	<b>1.421.261</b>	<b>71,56</b>	<b>1.898.800</b>	<b>95,61</b>

: 00560401

)			<b>1.106.250</b>	<b>1.101.250</b>	<b>774.593</b>	<b>70,34</b>	<b>1.078.450</b>	<b>97,49</b>
<b>1</b>	<b>611</b>		<b>898.500</b>	<b>898.500</b>	<b>646.872</b>	<b>71,99</b>	<b>883.000</b>	<b>98,27</b>
1.1	611100		729.000	729.000	540.271	74,11	718.000	98,49
1.2	611200		169.500	169.500	106.601	62,89	165.000	97,35
<b>2</b>	<b>612</b>		<b>79.250</b>	<b>79.250</b>	<b>53.243</b>	<b>67,18</b>	<b>78.000</b>	<b>98,42</b>
2.1	612100		79.250	79.250	53.243	67,18	78.000	98,42
<b>3</b>	<b>613</b>		<b>127.000</b>	<b>122.000</b>	<b>73.398</b>	<b>60,16</b>	<b>116.000</b>	<b>91,34</b>
3.1	613100		1.500	1.500	168	11,20	500	33,33

			2009	2009.	'09. 6/5*100		8/4*100	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.2	613200		27.000	27.000	12.965	48,02	22.000	81,48
3.3	613300		8.000	8.000	5.920	74,00	8.500	106,25
3.4	613400		63.000	58.000	37.885	65,32	58.000	92,06
3.5	613500		1.500	1.500	614	40,90	1.000	66,67
3.6	613700		4.000	4.000	2.032	50,80	4.000	100,00
3.7	613800	a	8.000	8.000	4.789	59,86	8.000	100,00
3.8	613900		14.000	14.000	9.026	64,47	14.000	100,00
<b>4</b>	<b>614</b>		<b>1.500</b>	<b>1.500</b>	<b>1.081</b>	<b>72,03</b>	<b>1.450</b>	<b>96,67</b>
4.1	614200		1.500	1.500	1.081	72,03	1.450	96,67
	)		<b>25.750</b>	<b>30.750</b>	<b>1.113</b>	<b>3,62</b>	<b>16.750</b>	<b>65,05</b>
<b>1</b>	<b>821</b>		<b>25.750</b>	<b>30.750</b>	<b>1.113</b>	<b>3,62</b>	<b>16.750</b>	<b>65,05</b>
1.1	821200		25.000	25.000	363	1,45	11.000	0,00
1.2	821300	-	750	1.750	750	42,86	1.750	233,33
1.3	821600		0	4.000	0	0,00	4.000	0,00
			<b>1.132.000</b>	<b>1.132.000</b>	<b>775.706</b>	<b>68,53</b>	<b>1.095.200</b>	<b>96,75</b>

: 00560501

	)		<b>297.500</b>	<b>297.500</b>	<b>210.662</b>	<b>70,81</b>	<b>283.350</b>	<b>95,24</b>
<b>1</b>	<b>611</b>		<b>169.800</b>	<b>169.800</b>	<b>122.779</b>	<b>72,31</b>	<b>161.950</b>	<b>95,38</b>
1.1	611100		163.880	163.880	119.120	72,69	157.000	95,80
1.2	611200		5.920	5.920	3.659	61,81	4.950	83,61
<b>2</b>	<b>613</b>		<b>58.000</b>	<b>56.000</b>	<b>29.311</b>	<b>52,34</b>	<b>51.200</b>	<b>88,28</b>
2.1	613100		2.000	2.500	867	34,68	2.300	115,00
2.2	613200		12.000	9.500	5.138	54,09	9.500	79,17
2.3	613300		6.500	6.500	4.521	69,55	5.900	90,77
2.4	613400		5.500	5.500	3.264	59,35	4.500	81,82
2.5	613500		3.000	3.000	1.339	44,62	2.000	66,67
2.6	613700		8.000	7.400	1.541	20,82	5.400	67,50
2.7	613800	a	4.000	4.600	2.856	62,08	4.600	115,00
2.8	613900		17.000	17.000	9.785	57,56	17.000	100,00
<b>3</b>	<b>614</b>		<b>69.700</b>	<b>71.700</b>	<b>58.572</b>	<b>81,69</b>	<b>70.200</b>	<b>100,72</b>
3.1	614200		9.000	7.000	5.470	78,14	7.000	77,78
3.2	614200		22.000	15.490	11.668	75,33	14.490	65,86
3.3	614200		5.000	5.000	2.937	58,73	5.000	100,00
3.4	614200		4.700	4.700	3.953	84,10	4.700	100,00
3.5	614200		4.000	4.000	1.049	26,23	3.500	87,50
3.6	614200		25.000	35.510	33.496	94,33	35.510	142,04
	)		<b>330.500</b>	<b>330.500</b>	<b>118.061</b>	<b>35,72</b>	<b>276.000</b>	<b>83,51</b>
<b>1</b>	<b>821</b>		<b>330.500</b>	<b>330.500</b>	<b>118.061</b>	<b>35,72</b>	<b>276.000</b>	<b>83,51</b>
1.1	821300		4.500	4.500	0	0,00	2.000	44,44
1.2	821600		325.000	325.000	118.061	36,33	274.000	84,31
1.3	821700	-	1.000	1.000	0	0,00	0	0,00
			<b>628.000</b>	<b>628.000</b>	<b>328.723</b>	<b>52,34</b>	<b>559.350</b>	<b>89,07</b>

: 00560510

	)		<b>119.550</b>	<b>119.550</b>	<b>94.670</b>	<b>79,19</b>	<b>119.150</b>	<b>99,67</b>
<b>1</b>	<b>611</b>		<b>59.100</b>	<b>59.100</b>	<b>43.306</b>	<b>73,28</b>	<b>58.500</b>	<b>98,98</b>
1.1	611100		50.000	50.000	36.840	73,68	49.000	98,00
1.2	611200		9.100	9.100	6.467	71,06	9.500	104,40
<b>2</b>	<b>612</b>		<b>4.500</b>	<b>4.500</b>	<b>3.247</b>	<b>72,15</b>	<b>4.650</b>	<b>103,33</b>
2.1	612100		4.500	4.500	3.247	72,15	4.650	103,33
<b>3</b>	<b>613</b>		<b>29.950</b>	<b>29.950</b>	<b>22.244</b>	<b>74,27</b>	<b>30.100</b>	<b>100,50</b>
3.1	613100		3.000	3.000	1.430	47,66	3.000	100,00
3.2	613300		1.500	1.500	1.235	82,32	1.550	103,33
3.3	613400		1.800	1.800	1.320	73,31	1.600	88,89
3.4	613500		2.000	2.000	1.544	77,18	2.000	100,00

			2009	.2009.	'09. 6/5*100		8/4*100	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.5	613600		2.850	2.850	2.106	73,89	2.850	100,00
3.6	613700		800	800	631	78,88	800	100,00
3.7	613900		18.000	18.000	13.979	77,66	18.300	101,67
<b>4.</b>	<b>614</b>		<b>26.000</b>	<b>26.000</b>	<b>25.872</b>	<b>99,51</b>	<b>25.900</b>	<b>99,62</b>
<b>4.1</b>	<b>6142</b>		<b>26.000</b>	<b>26.000</b>	<b>25.872</b>	<b>99,51</b>	<b>25.900</b>	<b>99,62</b>
4.1.1	614200		26.000	26.000	25.872	99,51	25.900	99,62
			<b>119.550</b>	<b>119.550</b>	<b>94.670</b>	<b>79,19</b>	<b>119.150</b>	<b>99,67</b>

: 08180009

”

”

	)		<b>46.940</b>	<b>46.160</b>	<b>30.677</b>	<b>66,46</b>	<b>44.860</b>	<b>95,57</b>
<b>1</b>	<b>611</b>		<b>5.800</b>	<b>2.920</b>	<b>2.917</b>	<b>99,90</b>	<b>2.920</b>	<b>50,34</b>
1.1	611200		5.800	2.920	2.917	99,90	2.920	50,34
<b>2</b>	<b>612</b>		<b>400</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
2.1	612100		400	0	0	0,00	0	0,00
<b>3</b>	<b>613</b>		<b>40.740</b>	<b>43.240</b>	<b>27.760</b>	<b>64,20</b>	<b>41.940</b>	<b>102,95</b>
3.1	613100		6.500	7.000	3.695	52,79	6.600	101,54
3.2	613200		7.500	7.500	4.459	59,46	7.500	100,00
3.3	613300		3.700	3.700	2.517	68,04	3.500	94,59
3.4	613400		6.300	6.300	3.458	54,88	6.300	100,00
3.5	613700		1.500	1.500	583	38,89	1.000	66,67
3.6	613800	. , . a	240	240	218	90,83	240	100,00
3.7	613900		15.000	17.000	12.829	75,46	16.800	112,00
	)		<b>5.800</b>	<b>6.580</b>	<b>4.172</b>	<b>63,40</b>	<b>6.580</b>	<b>113,45</b>
<b>1</b>	<b>821</b>		<b>5.800</b>	<b>6.580</b>	<b>4.172</b>	<b>63,40</b>	<b>6.580</b>	<b>113,45</b>
1.1	821300		3.000	3.380	2.149	63,59	3.380	112,67
1.2	821300		2.800	3.200	2.023	63,21	3.200	114,29
			<b>52.740</b>	<b>52.740</b>	<b>34.849</b>	<b>66,08</b>	<b>51.440</b>	<b>97,54</b>

	-		<b>13.344.392</b>	<b>13.302.612</b>	<b>9.611.286</b>	<b>72,25</b>	<b>13.091.037</b>	<b>98,10</b>
	-		<b>11.889.908</b>	<b>11.931.688</b>	<b>6.640.343</b>	<b>487,33</b>	<b>11.293.463</b>	<b>94,98</b>
	-	-	<b>2.765.700</b>	<b>2.765.700</b>	<b>1.573.473</b>	<b>56,89</b>	<b>2.765.500</b>	<b>99,99</b>
			<b>28.000.000</b>	<b>28.000.000</b>	<b>17.825.101</b>	<b>63,66</b>	<b>27.150.000</b>	<b>96,96</b>

**2009.**

126/08 92/09) 2009. 29., 30. 32. (" " : 54/08,  
 - 32. 1. 3. (" " : 54/08,  
 ", : 5/05, 9/05 4/08).

18.491.005,00 17.730.505,00 4,11%,  
 760.500,00

850.000,00 3,04 % 27.150.000,00 ,

87,14% 01.01.-30.09.2009.

691.000,00 5,34% 2009. ,  
 496.000,00 , 120.000,00 .

15,04%, 828.500,00 200.000,00  
 270.000,00 ,

68.000,00 , : 34.000,00 ,  
 24.000,00 , 8.000,00 , 4.000,00 .

759.000,00 , 38.000,00  
 ( 60%

), 15.000,00 ,

(" " : 90/09)  
 752.316 .

:

- 300.000,00 , 50% ,

- 5.150,00 ,

- 4.581.000,00

1. 4.300.000,00 :

” 12/09), :

- 2.000.000,00 ,

- 1.850.000,00 -

- 350.000,00 ,

- 100.000,00 - ,

2. 80.000,00 ( 2008. ,

2009. )

3. 81.000,00 , ,

4. 120.000,00 , ,

” ”.

6.000,00

135.000,00

2008.

4.444.333,56 ,

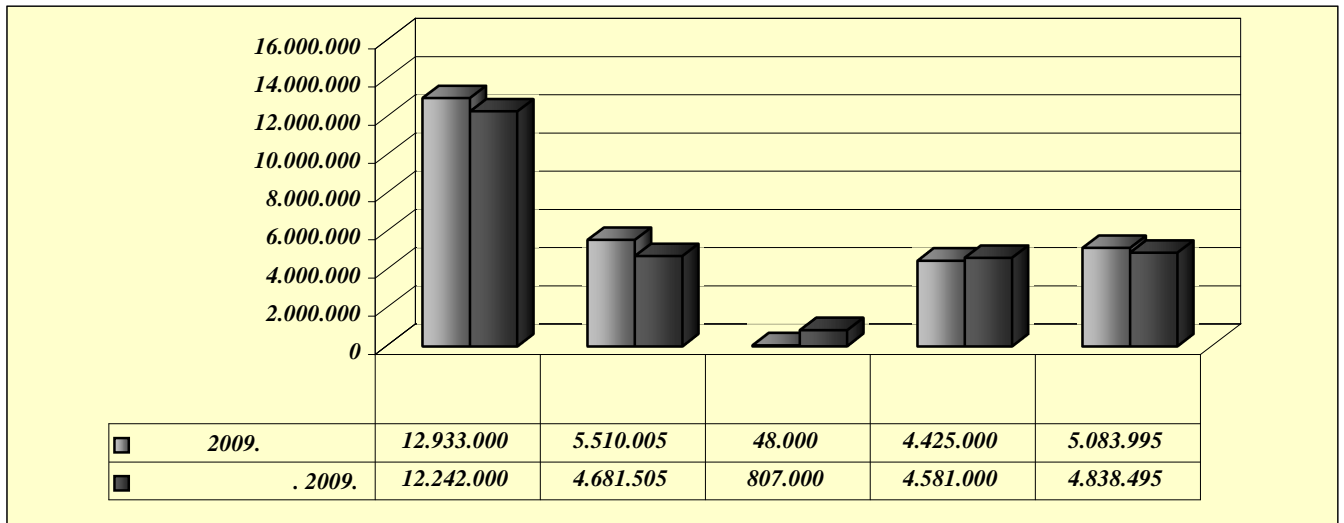
26.988,76

25.000,00 , 4.392.345,00

2009. .

4.392.345,00 , 83,

391 100 – ,



850.000,00                      3,04%.  
2009.                      .

259.355,00                      1,94%

73.860,00                      ,                      1,41 %  
313.500,00                      (

15%,                      10 %                      2009.                      ).

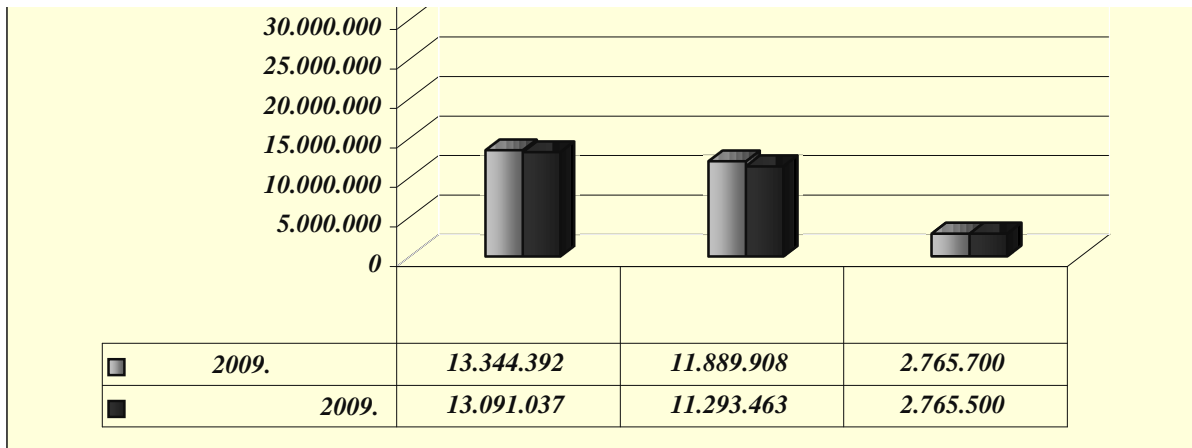
8.457,00                      .

187.452,00                      3,57 %.

200.000,00                      ,                      1,13 %

(13.091.037,00                      ),                      48,21%

10,19% (2.765.500,00                      ).                      41,60% (11.293.463,00                      ),



1. 2.461.000,00 : , :

- 2.000.000,00 ,
- 350.000,00 ,
- 100.000,00 - ,
- 81.000,00

2. 1.850.000,00 ,  
1.160.000,00 ,  
690.000,00 ,

3. 2008. 120.000,00 ,  
" " ,  
200.000,00 , 100.000,00

2010. ,  
150.000,00 , ,  
45.000,00 , :  
- , 43.000,00 ,  
- - , 24.000,00 ,  
- , 30.000,00 ,  
- , 8.000,00 .

2010.

4.392.345,00 ,

2008. .

2009. , 2.765.500,00

:

-	.	.....	2.000.000,00	,
-		.....	697.300,00	,
-		Raiffeisen	68.200,00	,