



2009.

, **2009.**

			2009	.2009.	'09. 6/5*100	8/4*100		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.								
1.1.								
	711100		5.000	5.000	1.641	32,83	2.000	40,00
	711	:	5.000	5.000	1.641	32,83	2.000	40,00
1.2.								
	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
	713	:	872.000	872.000	633.915	72,70	864.000	99,08
1.3.								
	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
	714	:	1.510.000	1.510.000	923.841	61,18	1.400.000	92,72
1.4.								
	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
	715	:	10.541.000	10.541.000	7.320.318	69,45	9.973.000	94,61
1.5.								
	719100		5.000	5.000	1.024	20,48	3.000	60,00
	719	:	5.000	5.000	1.024	20,48	3.000	60,00
			12.933.000	12.933.000	8.880.739	68,67	12.242.000	94,66
2.								
2.1.								
	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
	721	:	948.310	948.310	450.855	47,54	726.960	76,66

			2009	.2009.	'09. 6/5*100	8/4*100		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.2.	_____							
	722100		255.000	255.000	128.677	50,46	180.000	70,59
2.3.	_____							
	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
2.4.	_____							
	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
2.5.	_____							
	722500	(, ,)						
		, .)	170.000	170.000	124.984	73,52	215.000	126,47
722	:		3.732.800	3.732.800	2.221.575	59,51	3.191.800	85,51
2.6.	_____							
	723100		4.000	4.000	4.116	102,90	6.000	150,00
723	:		4.000	4.000	4.116	102,90	6.000	150,00
2.7.	_____							
	729100		5.895	5.895	1.710	29,01	5.745	97,46
729	:		5.895	5.895	1.710	29,01	5.745	97,46
			4.691.005	4.691.005	2.678.257	57,09	3.930.505	83,79
3.								
		: 00560300						
	722500		157.000	157.000	71.341	45,44	123.000	78,34
		: 00560401						
	722500		534.000	534.000	372.970	69,84	510.000	95,51
		: 0818009						
	722500		10.000	10.000	8.030	80,30	12.000	120,00
		: 00560501						
	722500		78.000	78.000	48.823	62,59	74.000	94,87
		: 00560510						
	722300		40.000	40.000	22.136	55,34	32.000	80,00
			819.000	819.000	523.300	63,89	751.000	91,70
			5.510.005	5.510.005	3.201.556	58,10	4.681.505	84,96

			2009	.2009.	'09. 6/5*100	8/4*100		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.								
	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
	731	:	48.000	48.000	2.437	5,08	807.000	1.681,25
			48.000	48.000	2.437	5,08	807.000	1.681,25
			18.491.005	18.491.005	12.084.732	65,35	17.730.505	95,89
5.								
5.1.								
	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
	811	:	605.150	605.150	297.905	49,23	305.150	50,43
5.2.								
	812200		4.425.000	4.425.000	4.380.000	98,98	4.581.000	103,53
	812	:	4.425.000	4.425.000	4.380.000	98,98	4.581.000	103,53
5.3.								
	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
	814	:	86.500	86.500	95.627	110,55	141.000	163,01
5.4.								
	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
	831	:	4.392.345	4.392.345	4.392.345	0,00	0	0,00
			9.508.995	9.508.995	9.165.877	0,00	5.027.150	52,87
			28.000.000	28.000.000	21.250.609	0,00	22.757.655	81,28
6.								
	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
	391	:	0	0	0	0,00	4.392.345	0,00
			28.000.000	28.000.000	21.250.609	0,00	27.150.000	96,96

I

			2009	.2009.	'09.	6/5*100	8/4*100	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	61)						
1	611		5.230.570	5.227.290	3.756.299	71,86	5.156.710	98,59
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
2	613		2.861.112	2.822.612	1.928.492	68,32	2.869.569	100,30
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
3	614		5.246.710	5.246.710	3.921.791	74,75	5.059.258	96,43
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
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		13.344.392	13.302.612	9.611.286	72,25	13.091.037	98,10
)						
1	821		11.562.808	11.729.588	6.443.795	54,94	11.082.363	95,84
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
82			11.562.808	11.729.588	6.443.795	54,94	11.082.363	95,84
)						
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
			28.000.000	28.000.000	17.825.101	63,66	27.150.000	96,96

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)						
1	611		1.654.150	1.650.870	1.196.681	72,49	1.624.220	98,19
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
2	613		333.790	329.290	198.463	60,27	304.540	91,24
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
3	614		1.568.300	1.570.300	1.136.719	72,39	1.495.450	95,35
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
61	E		3.556.240	3.550.460	2.531.863	71,31	3.424.210	96,29
)								
1	821		362.050	367.830	123.345	33,53	299.730	82,79
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
82			362.050	367.830	123.345	33,53	299.730	82,79
			3.918.290	3.918.290	2.655.208	67,76	3.723.940	95,04

II

			2009	.2009.	'09. 6/5*100		8/4*100	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
)								
)			868.750	864.750	605.056	69,97	863.150	99,36
1	611)	203.000	203.000	148.239	73,02	196.000	96,55
1.1	611100		203.000	203.000	148.239	73,02	196.000	96,55
2.	611	.	188.920	188.920	144.009	76,23	194.020	102,70
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
3	612		103.000	103.000	79.895	77,57	105.100	102,04
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
4	613		178.000	174.000	97.787	56,20	172.000	96,63
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
5	614		195.830	195.830	135.126	69,00	196.030	100,10
5.1	6142		5.430	5.430	697	12,83	5.430	100,00
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
5.2	6143		190.400	190.400	134.429	70,60	190.600	100,11
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
			868.750	864.750	605.056	69,97	863.150	99,36
)			200.000	200.000	160.050	80,02	200.000	100,00
1	614800		200.000	200.000	160.050	80,02	200.000	100,00
			200.000	200.000	160.050	80,02	200.000	100,00
)			47.000	48.000	43.876	91,41	53.700	114,26
1	613)	47.000	48.000	43.876	91,41	53.700	114,26
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
1	821)	15.000	18.000	8.167	45,37	18.000	120,00
1.1	821300	-	15.000	18.000	8.167	45,37	18.000	120,00
			62.000	66.000	52.042	78,85	71.700	115,65

			2009	.2009.	'09. 6/5*100		8/4*100	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

: 00560140

)		3.104.150	3.104.150	2.202.323	70,95	3.063.370	98,69
1	611		2.820.000	2.820.000	2.011.130	71,32	2.776.000	98,44
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
2	612		261.500	261.500	176.344	67,44	261.370	99,95
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
3	613		18.000	18.000	11.548	64,16	21.600	120,00
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
4	614		4.650	4.650	3.300	70,98	4.400	94,62
4.1	614200		4.650	4.650	3.300	70,98	4.400	94,62
			3.104.150	3.104.150	2.202.323	70,95	3.063.370	98,69

: 00560150

	A)		2.954.322	2.955.322	2.170.996	73,46	2.829.787	95,78
1	613		205.222	206.222	144.112	69,88	209.179	101,93
1.1	613		16.000	17.000	12.931	76,07	16.000	100,00
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
1.2	6139		189.222	189.222	131.181	69,33	193.179	102,09
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
2	614		2.749.100	2.749.100	2.026.884	73,73	2.620.608	95,33
2.1	6142		792.000	789.670	668.450	84,65	770.000	97,22
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
2.2	6143		1.957.100	1.959.430	1.358.433	69,33	1.850.608	94,56
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
)		793.658	668.658	334.935	50,09	647.658	81,60

			2009	.2009.	'09. 6/5*100	8/4*100		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	615	.	297.100	172.100	166.557	96,78	181.100	60,96
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
2	821	.	496.558	496.558	168.377	33,91	466.558	93,96
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
			3.747.980	3.623.980	2.505.931	69,15	3.477.445	92,78

: 00560160

)		61.600	46.600	41.063	88,12	53.600	87,01
1	613)	61.600	46.600	41.063	88,12	53.600	87,01
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
)		330.000	330.000	192.135	58,22	330.000	100,00
1	821	.	330.000	330.000	192.135	58,22	330.000	100,00
1.2	821500	.	330.000	330.000	192.135	58,22	330.000	100,00
			391.600	376.600	233.198	61,92	383.600	97,96

: 00560170

)		1.633.830	1.616.830	1.125.998	69,64	1.657.870	101,47
1	613)	1.488.000	1.471.000	989.544	67,27	1.514.000	101,75
1.1	613)	476.000	475.000	387.333	81,54	500.000	105,04
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
1.2	6137)	1.012.000	996.000	602.210	60,46	1.014.000	100,20
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
2	614)	145.830	145.830	136.454	93,57	143.870	98,66
2.1	6141)	44.000	44.000	36.602	83,19	44.000	100,00
2.1.1	614100)	44.000	44.000	36.602	83,19	44.000	100,00
2.2	6143)	64.000	64.000	62.030	96,92	62.040	96,94
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
2.3	6144)	37.830	37.830	37.823	99,98	37.830	100,00
2.3.1	614400)	37.830	37.830	37.823	99,98	37.830	100,00
)		10.196.000	10.352.000	5.809.150	56,12	9.801.000	96,13
1	821)	10.166.000	10.322.000	5.779.160	55,99	9.771.000	96,11
1.1	8211)	210.000	210.000	101.736	48,45	111.000	52,86
1.1.1	821100)	210.000	210.000	101.736	48,45	111.000	52,86
1.2	8212)	9.830.000	9.986.000	5.629.500	56,37	9.503.000	96,67
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
1.3	8215		126.000	126.000	47.925	38,04	157.000	124,60
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
2	615		30.000	30.000	29.990	99,97	30.000	100,00
2.1	615200		30.000	30.000	29.990	99,97	30.000	100,00
			11.829.830	11.968.830	6.935.148	57,94	11.458.870	96,86

: 00560180

			390.500	390.500	328.553	84,14	407.600	104,38
1	6130)	7.500	9.500	5.295	55,74	8.700	116,00
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
2	614		383.000	381.000	323.257	84,84	398.900	104,15
2.1	6142		320.000	318.000	274.574	86,34	337.500	105,47
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
2.2	6143		63.000	63.000	48.683	77,27	61.400	97,46
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
1	821)	50.000	50.000	42.636	85,27	42.700	85,40
1.2	821200		50.000	50.000	42.636	85,27	42.700	85,40
			440.500	440.500	371.188	84,27	450.300	102,22

: 00560220

			55.000	55.000	38.359	69,74	51.500	93,64
1	613)	55.000	55.000	38.359	69,74	51.500	93,64
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
			55.000	55.000	38.359	69,74	51.500	93,64

: 00560240

			422.000	420.000	325.141	77,41	444.500	105,33
1	613)	422.000	420.000	325.141	77,41	444.500	105,33
1.1	613		292.000	292.000	247.049	84,61	316.500	108,39
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
1.2	6139		130.000	128.000	78.092	61,01	128.000	98,46

			2009	.2009.	'09. 6/5*100	8/4*100		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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
)			143.200	145.200	129.975	89,51	154.375	107,80
1.	821		143.200	145.200	129.975	89,51	154.375	107,80
1.1	8213		63.200	65.200	56.163	86,14	66.175	104,71
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
1.2	8216		15.000	15.000	11.128	74,18	15.000	100,00
1.2.1	821600		15.000	15.000	11.128	74,18	15.000	100,00
1.3	8217		65.000	65.000	62.684	96,44	73.200	112,62
1.3.1	821700	-	65.000	65.000	62.684	96,44	73.200	112,62
			565.200	565.200	455.116	80,52	598.875	105,96

: 00560190

)			51.000	51.000	38.009	74,53	41.750	81,86
1	613		45.000	45.000	33.304	74,01	36.250	80,56
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
2	616		6.000	6.000	4.705	78,42	5.500	91,67
2.1	616300	-	6.000	6.000	4.705	78,42	5.500	91,67
)			2.765.700	2.765.700	1.573.473	56,89	2.765.500	99,99
1	823		2.765.700	2.765.700	1.573.473	56,89	2.765.500	99,99
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
			2.816.700	2.816.700	1.611.482	57,21	2.807.250	99,66

			2009	.2009.	'09. 6/5*100	8/4*100		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
)								
:								
: 00560300								
)			1.986.000	1.986.000	1.421.261	71,56	1.898.400	95,59
1	611		400.800	400.800	299.632	74,76	400.000	99,80
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
2	612		36.000	36.000	24.684	68,57	35.200	97,78
2.1	612100		36.000	36.000	24.684	68,57	35.200	97,78
3	613		78.100	78.100	45.751	58,58	65.300	83,61
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
4	614		1.334.600	1.334.600	953.233	71,42	1.265.400	94,81
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
5	614		132.000	132.000	94.462	71,56	128.000	96,97
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
6	614		4.500	4.500	3.500	77,78	4.500	100,00
6.1	614300		4.500	4.500	3.500	77,78	4.500	100,00
)			0	0	0	0,00	400	0,00
1	821		0	0	0	0,00	400	0,00
1.1	821300		0	0	0	0,00	400	0,00
			1.986.000	1.986.000	1.421.261	71,56	1.898.800	95,61

: 00560401

)			1.106.250	1.101.250	774.593	70,34	1.078.450	97,49
1	611		898.500	898.500	646.872	71,99	883.000	98,27
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
2	612		79.250	79.250	53.243	67,18	78.000	98,42
2.1	612100		79.250	79.250	53.243	67,18	78.000	98,42
3	613		127.000	122.000	73.398	60,16	116.000	91,34
3.1	613100		1.500	1.500	168	11,20	500	33,33
3.2	613200		27.000	27.000	12.965	48,02	22.000	81,48

		2009	.2009.	'09. 6/5*100	8/4*100			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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		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
4	614		1.500	1.500	1.081	72,03	1.450	96,67
4.1	614200		1.500	1.500	1.081	72,03	1.450	96,67
)		25.750	30.750	1.113	3,62	16.750	65,05
1	821		25.750	30.750	1.113	3,62	16.750	65,05
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
			1.132.000	1.132.000	775.706	68,53	1.095.200	96,75

: 00560501

)		297.500	297.500	210.662	70,81	283.350	95,24
1	611		169.800	169.800	122.779	72,31	161.950	95,38
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
2	613		58.000	56.000	29.311	52,34	51.200	88,28
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		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
3	614		69.700	71.700	58.572	81,69	70.200	100,72
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
)		330.500	330.500	118.061	35,72	276.000	83,51
1	821		330.500	330.500	118.061	35,72	276.000	83,51
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
			628.000	628.000	328.723	52,34	559.350	89,07

: 00560510

)		119.550	119.550	94.670	79,19	119.150	99,67
1	611		59.100	59.100	43.306	73,28	58.500	98,98
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
2	612		4.500	4.500	3.247	72,15	4.650	103,33
2.1	612100		4.500	4.500	3.247	72,15	4.650	103,33
3	613		29.950	29.950	22.244	74,27	30.100	100,50
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
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

