

	/	/	/	/
0211	180.000,00	0,00	12.204,00	98.886,00
0313	20.000,00	0,00	0,00	0,00
1223	60.000,00	0,00	3.992,10	50.321,84
1223	3.000,00	0,00	69,00	735,00
1224	4.000,00	0,00	0,00	0,00
1225	50.000,00	0,00	3.788,40	39.204,71
1227	7.600,00	0,00	0,00	2.071,61
1299	30.000,00	0,00	2.545,00	23.851,64
1299	1.000,00	0,00	0,00	0,00
3295	3.000,00	0,00	0,00	0,00
3299	300,00	0,00	1,20	32,40
3411	3.600,00	0,00	303,80	1.577,36
3411	2.000,00	0,00	314,56	314,56
3411	1.300,00	0,00	0,00	0,00
3411	13.000,00	0,00	0,00	0,00
3411	2.400,00	0,00	181,06	2.172,71
3411	800,00	0,00	763,00	763,00
3411	2.500,00	0,00	2.444,16	2.444,16
3411	750,00	0,00	167,85	671,40
3411μ	1.350,00	0,00	108,17	1.334,74
3411	780,00	0,00	0,00	0,00
3411	1.750,00	0,00	1.710,60	1.710,60
3411	3.300,00	0,00	0,00	0,00
3411	109.923,47	0,00	0,00	0,00
3411	2.800,00	0,00	0,00	1.406,50
3411	300,00	0,00	0,00	0,00
3411	66.000,00	0,00	5.500,00	66.000,00
3511	80.000,00	0,00	8.437,09	62.680,81
3513	500,00	0,00	5,83	59,16
3523	100,00	0,00	0,00	0,00
5114	10.000,00	0,00	0,00	0,00
5119	46.500,00	0,00	9.455,93	21.596,12
5211	20.000,00	0,00	1.065,47	14.473,00
5221	35.000,00	0,00	1.944,48	22.030,43
5241	70.000,00	0,00	4.699,76	54.318,55
5243	300,00	0,00	0,00	0,00
5254	300,00	0,00	0,00	0,00
5269	1.000,00	0,00	0,00	0,00
5291	90.000,00	0,00	7.689,26	58.381,55
5291	56.000,00	0,00	441,47	16.833,00
5291	110.000,00	0,00	0,00	0,58
5291	10.000,00	0,00	378,17	1.989,29
5291	60.000,00	0,00	2.956,37	38.346,82

&

						/	/	/	/	
5291						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291	μ	3,6%		μ		500,00	0,00	11,60	0,00	162,36
5291					2%	15.000,00	0,00	1.346,67	0,00	12.499,63
5291	μ					52.000,00	0,00	2.398,85	0,00	22.538,43
5291μ						10.000,00	0,00	749,24	0,00	6.797,86
5291		1%				2.500,00	0,00	165,48	0,00	1.441,90
5292	μ	μ		μ		20.000,00	0,00	221,58	0,00	2.658,96
5292	μ					25.000,00	0,00	668,94	0,00	8.027,28
5292				μ		10.000,00	0,00	15,00	0,00	1.581,25
5292	μ			μ		10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292				μ		10.000,00	0,00	0,00	0,00	160,00
5292				&	μ	5.000,00	0,00	138,00	0,00	2.499,00
5292						1.000,00	0,00	30,00	0,00	489,00
5292						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292						20.000,00	0,00	0,00	0,00	4.483,00
5292				μ	μ	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292μ						3.000,00	0,00	50,00	0,00	1.070,00
5292						80.000,00	0,00	2.792,50	0,00	40.957,50
5297				μ		2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5511				μ	μ	20.000,00	0,00	0,00	0,00	148,70
5521						10.000,00	0,00	80,26	0,00	3.014,03
5529						3.000,00	0,00	1.166,82	0,00	1.690,67
5612						1.000,00	0,00	0,00	0,00	216,34
5681				μ	μ	1.500.000,00	0,00	66.870,52	0,00	863.855,13
5681						50.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689						50.000,00	0,00	5.792,80	0,00	10.969,20
5689						96.500,00	0,00	2.842,50	0,00	42.062,50
5689						15.000,00	0,00	680,00	0,00	10.535,00
5689						30.000,00	0,00	2.062,50	0,00	26.969,80
7211						30.000,00	0,00	665,69	0,00	7.295,78
8669				(	μ	600.000,00	0,00	36.853,72	0,00	478.236,64
9412						12.000,00	0,00	1.833,10	0,00	9.784,45
9919						50.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919					&	71.650,00	0,00	50.000,00	0,00	50.000,00
9919						22.506,07	0,00	0,00	0,00	0,00
9919						20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919				"	"	13.150,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919				"	"	855.000,00	0,00	0,00	0,00	244.612,00
9919	(	)		"	"	29.601,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919	(	)		"	"	7.943,91	0,00	0,00	0,00	0,00
9919	(	)		"	"	11.035,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919	(	)		"	"	15.263,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919						200.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00

&

2014

3

/ / / /

: 5.142.802,45 0,00 248.602,50 0,00 2.438.963,95

						/	/	/	/	
0211	μ	(μ μ )				450.000,00	17.865,55	17.865,55	358.273,72	358.273,72
0219						35.000,00	1.745,22	1.745,22	34.008,00	34.008,00
0224	μ	μ ( )				15.000,00	630,00	630,00	7.710,00	7.710,00
0238	μ	12 .1586/86				32.000,00	2.050,00	2.050,00	24.600,00	24.600,00
0245						10.000,00	600,00	600,00	7.200,00	7.200,00
0261	μ					20.000,00	3.393,26	3.393,26	13.453,45	13.453,45
0264	μ	μμ μ .				236.000,00	32.618,74	32.618,74	221.384,00	221.384,00
0264	μ	μ .936/1979				3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0264	μ	μ . μ . μ .				1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0264	μ	μ . μ μ				3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0411	μ	μ , μ				50.000,00	0,00	0,00	25.291,14	25.291,14
0419	μ	μ , μ μ				70.000,00	1.248,45	1.248,45	26.830,03	26.830,03
0425	μ	μ μ μ				4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0429		μ				8.000,00	0,00	0,00	188,00	188,00
0431	μ	μ μ				6.000,00	1.588,31	1.588,31	1.640,31	1.640,31
0433	μ	μ				40.000,00	1.230,00	1.230,00	27.500,34	27.500,34
0434	μ	μ				2.000,00	9,21	9,21	133,71	133,71
0439		μ μ				50.000,00	2.924,87	2.924,87	33.019,79	33.019,79
0541		μ . . . .				4.000,00	0,00	0,00	600,00	600,00
0551						170.000,00	20.334,89	20.334,89	123.164,20	123.164,20
0552						15.000,00	1.628,70	1.628,70	9.772,20	9.772,20
0638	μ	μ				50.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0711		μ				3.500,00	0,00	0,00	189,00	189,00
0712		μ				2.000,00	90,40	90,40	436,40	436,40
0721	μ	μ μ				2.500,00	0,00	0,00	208,05	208,05
0731		μ /				4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0732	μ	μ μ				6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0771		μ .				4.000,00	0,00	0,00	901,45	901,45
0772	μ	μ μ				5.000,00	0,00	0,00	2.130,00	2.130,00
0779		μ μ				1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0781		μ				4.000,00	0,00	0,00	448,00	448,00
0782	μ	μ				9.000,00	160,00	160,00	1.093,00	1.093,00
0789		μ μ				1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0829		μ				1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0831		μ				35.000,00	607,62	607,62	19.074,42	19.074,42
0832		μ				25.000,00	325,00	325,00	16.351,00	16.351,00
0834		μ				4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0841		μ				4.000,00	392,00	392,00	1.565,00	1.565,00
0842	μ					70.000,00	1.945,00	1.945,00	48.395,00	48.395,00
0843		μ				4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0845		μ				25.000,00	1.250,00	1.250,00	17.319,42	17.319,42
0851	μ	μ				8.000,00	0,00	0,00	2.029,50	2.029,50

		/	/	/	/
0853		6.000,00	0,00	0,00	5.141,52
0854		6.000,00	0,00	0,00	0,00
0855	, , μ	2.000,00	0,00	0,00	0,00
0856		22.000,00	3.943,38	3.943,38	20.583,31
0857	, μμ	20.000,00	0,00	0,00	0,00
0859	μ	50.000,00	0,00	0,00	5.072,45
0859	. . . .	20.000,00	0,00	0,00	8.898,59
0863		25.000,00	0,00	0,00	0,00
0879	μ μ ( μ )	65.000,00	280,44	280,44	18.059,39
0888		10.000,00	0,00	0,00	861,00
0889	μ	7.000,00	56,28	56,28	4.492,03
0891	,	8.000,00	350,55	350,55	2.091,00
0892	, μ . . .	47.000,00	1.778,86	1.778,86	38.103,17
0894		10.000,00	0,00	0,00	2.888,38
0896	, μ , . . .	2.000,00	0,00	0,00	0,00
0899		25.000,00	2.791,97	2.791,97	14.609,97
0911	( μ )	40.000,00	0,00	0,00	30.795,08
1259	μ , , μ . . .	3.000,00	0,00	0,00	715,06
1261	μ μ μ μ	10.000,00	16,94	16,94	1.696,88
1281	μ μ & μ μ	10.000,00	2.311,52	2.311,52	8.319,87
1293	μ	1.000,00	0,00	0,00	940,95
1381	μ μ μ μ	3.000,00	0,00	0,00	1.968,70
1531	μ μ ( , / μ )	600,00	0,00	0,00	600,00
1611	μ μ	35.000,00	0,00	0,00	19.900,00
1731	μ	5.000,00	652,54	652,54	3.399,50
1899	μ μ	25.000,00	398,37	398,37	13.815,81
2492	. . (4% μ )	80.000,00	0,00	0,00	16.438,72
2499	μ . μ .	5.000,00	0,00	0,00	0,00
2511	μ μ μ	4.000,00	0,00	0,00	2.500,00
2529	μ μ μ μ	30.000,00	0,00	0,00	30.000,00
2529	μ μ μ . -	46.000,00	1.694,60	1.694,60	31.694,60
2529	μ μ μ	7.000,00	5.959,31	5.959,31	5.959,31
2529	μ μ μ	5.000,00	0,00	0,00	2.350,00
2529	μ . . . . μ	50.000,00	20.000,00	20.000,00	50.000,00
2529	μ - . . . μ	1.000,00	0,00	0,00	0,00
2529	. . . .	5.000,00	1.926,68	1.926,68	1.926,68
2529	μ . μ .	5.900,00	5.900,00	5.900,00	5.900,00
2529	- μ	3.000,00	1.937,75	1.937,75	1.937,75
2529μ	- , μ - , .	85.000,00	6.133,00	6.133,00	61.177,81
2529	μ , μ & μ	25.000,00	0,00	0,00	11.100,00
2529	" . . . .	80.000,00	40.000,00	40.000,00	80.000,00
2639		23.000,00	2.449,00	2.449,00	3.242,85

2641		&			10.000,00	0,00	0,00	5.000,00	5.000,00
3192	,	,	μ	μ	2.000,00	0,00	0,00	505,51	505,51
3199			μ		6.000,00	0,00	0,00	1.440,00	1.440,00
3311			μ	( 5211)	20.000,00	3.558,62	3.558,62	14.473,00	14.473,00
3321					40.000,00	3.667,64	3.667,64	22.023,55	22.023,55
3341				( . . . 5241)	70.000,00	9.081,83	9.081,83	54.318,55	54.318,55
3343	-	( . . . 5243)			300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3354	( . . . 5254)				300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3369					1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3391	. . . ( . . . 5291 )				90.000,00	5.192,46	5.192,46	58.368,10	58.368,10
3391	( . . . 5291 )				56.000,00	244,71	244,71	21.604,24	21.604,24
3391	. μ . . ( . 5291 )				110.000,00	0,00	0,00	4.861,51	4.861,51
3391	/μ μ ( . 5291 )				10.000,00	124,94	124,94	2.215,26	2.215,26
3391	/μ ( . 5291 )				65.000,00	0,00	0,00	39.128,04	39.128,04
3391	. . . ( . 5291 )				500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3391	μ 3,6% μ				500,00	11,60	11,60	162,36	162,36
3391				2%	20.000,00	1.993,17	1.993,17	12.485,83	12.485,83
3391			μ		52.000,00	1.784,02	1.784,02	25.213,41	25.213,41
3391μ					10.000,00	726,99	726,99	7.071,75	7.071,75
3391	1%				2.500,00	200,32	200,32	1.441,90	1.441,90
3392	. μ ( . 5292 )				20.000,00	221,58	221,58	2.658,96	2.658,96
3392	μ . & ( . 5292 )				25.000,00	668,94	668,94	8.027,28	8.027,28
3392	. ( . 1227)				7.550,00	0,00	0,00	5.077,21	5.077,21
3392	μ μ				10.000,00	15,00	15,00	1.831,25	1.831,25
3392	. . . .				10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392	μ				10.000,00	0,00	0,00	160,00	160,00
3392	. . & μ . . . .				5.000,00	198,00	198,00	2.574,00	2.574,00
3392	. .				1.000,00	42,00	42,00	504,00	504,00
3392	. .				500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392					20.000,00	0,00	0,00	5.153,00	5.153,00
3392			μ μ . . . .		1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392μ	. . . .				3.000,00	75,00	75,00	1.085,00	1.085,00
3392	. . . .				80.000,00	2.787,50	2.787,50	41.020,00	41.020,00
3396	( . . . ) ( . 5296)				500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3397	μ . . . . ( . 5297)				2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4129			μ	&	180.000,00	0,00	0,00	59.127,00	59.127,00
6213					20.000,00	0,00	0,00	4.482,00	4.482,00
7112	μ	&	μ μ μ		2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7122	μ				1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7123	μ		μ μ		19.000,00	0,00	0,00	2.555,42	2.555,42
9412					12.000,00	0,00	0,00	10.804,97	10.804,97
9742	μ μ				1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00

&

						/	/	/	/	
9744	μ					5.000,00	14,76	14,76	51,97	51,97
9746	μ	,	μ	μ	μ μ . . .	6.000,00	0,00	0,00	1.350,53	1.350,53
9747	μ					7.000,00	0,00	0,00	548,61	548,61
9761	μ	μ				15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9859			μ			5.000,00	0,00	0,00	5.000,00	5.000,00
9919				&	MIS375331	235.000,00	77.039,00	77.039,00	226.791,50	226.791,50
9919						22.506,07	0,00	0,00	5.719,46	5.719,46
9919					(	20.000,00	0,00	0,00	1.335,00	1.335,00
9919	.	"	"		- &	13.150,00	0,00	0,00	3.303,74	3.303,74
9919					"	855.000,00	0,00	0,00	244.612,00	244.612,00
9919	(	)			"	29.601,00	0,00	0,00	6.005,14	6.005,14
9919	(	)			"	7.943,91	0,00	0,00	30,14	30,14
9919	(	)			"	11.035,00	0,00	0,00	805,03	805,03
9919	(	)			"	15.263,00	0,00	0,00	30,13	30,13
9919						200.000,00	1.586,70	1.586,70	3.532,07	3.532,07
						<b>4.848.648,98</b>	<b>300.453,19</b>	<b>300.453,19</b>	<b>2.446.577,93</b>	<b>2.446.577,93</b>