

	/	/	/	/
0211	180.000,00	0,00	0,00	11.964,00
0313	10.000,00	0,00	0,00	0,00
1223	100.000,00	0,00	3.050,00	46.143,08
1223	2.500,00	0,00	0,00	435,00
1224	3.000,00	0,00	0,00	0,00
1225	50.000,00	0,00	2.095,00	21.264,80
1227	5.000,00	0,00	7,00	1.183,38
1299	20.000,00	0,00	190,00	6.125,97
1299	1.000,00	0,00	0,00	0,00
1299	1.000.000,00	0,00	32.650,00	790.750,00
1299	25.000,00	0,00	1.562,50	11.760,00
1299	85.870,00	0,00	4.180,00	36.115,00
3295	1.000,00	0,00	0,00	0,00
3299	300,00	0,00	2,40	32,40
3353	1.600.000,00	0,00	0,00	0,00
3411	2.295,80	0,00	109,52	1.183,84
3411	1.420,00	0,00	0,00	629,12
3411	626,40	0,00	0,00	608,16
3411	12.631,23	0,00	0,00	0,00
3411	2.237,90	0,00	181,06	1.826,92
3411	785,85	0,00	0,00	0,00
3411	2.517,48	0,00	0,00	0,00
3411	691,54	0,00	0,00	518,67
3411μ	1.336,98	0,00	111,42	1.114,20
3411	711,94	0,00	0,00	691,20
3411	1.500,00	0,00	0,00	0,00
3411	478,14	0,00	0,00	0,00
3411	109.923,47	0,00	0,00	0,00
3411	2.386,08	0,00	0,00	0,00
3411	245,96	0,00	0,00	0,00
3411	66.000,00	0,00	5.500,00	55.000,00
3411	4.700,00	0,00	0,00	0,00
3511	30.000,00	0,00	0,00	57.806,57
3513	500,00	0,00	5,83	58,30
3523	100,00	0,00	0,00	0,00
5114	10.000,00	0,00	0,00	0,00
5119	48.250,01	0,00	142,78	4.785,16
5211	20.000,00	0,00	0,00	648,79
5221	35.000,00	0,00	1.834,42	18.219,16
5241	70.000,00	0,00	4.520,07	44.723,64
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	. . . ( . 3391 )	80.000,00	0,00	5.145,03	0,00	46.701,95
5291	. . . ( . 3391 )	70.000,00	0,00	916,83	0,00	24.137,27
5291	. . . μ . ( . 3391 )	20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291	μ μ ( . 3391 )	180.000,00	0,00	77,95	0,00	153.407,01
5291	μ ( . . 3391 )	60.000,00	0,00	780,96	0,00	15.080,65
5291	. . . .	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291	μ 3,6% μ	1.800,00	0,00	0,00	0,00	85,32
5291	μ 2%	20.000,00	0,00	978,69	0,00	9.445,45
5291	μ	900.000,00	0,00	1.066,40	0,00	858.156,54
5291μ		10.000,00	0,00	431,11	0,00	3.830,72
5291	1% . . . .	2.500,00	0,00	90,99	0,00	853,81
5291	μ μ μ μ	1.300,00	0,00	0,40	0,00	261,21
5292	μ μ μ	15.000,00	0,00	0,00	0,00	1.551,09
5292	μ	20.000,00	0,00	403,18	0,00	4.339,26
5292	μ μ μ	8.000,00	0,00	180,00	0,00	2.741,81
5292	μ . . . .	7.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292	μ	7.000,00	0,00	0,00	0,00	920,00
5292	& μ . . . .	5.000,00	0,00	0,00	0,00	155,00
5292	. . . .	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292	. . . .	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292	. . . .	18.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292	μ μ . . . .	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292μ	. . . . ( . . . )	3.000,00	0,00	90,00	0,00	1.224,40
5292	. . . .	80.000,00	0,00	175,00	0,00	4.475,00
5292	μ	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5297	μ . . . . ( . 3397)	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299		35.000,00	0,00	11,64	0,00	7.256,61
5511	μ μ μ μ	8.000,00	0,00	0,00	0,00	26,82
5521		8.000,00	0,00	0,00	0,00	85,21
5529		4.000,00	0,00	0,00	0,00	1,37
5612		1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5681	μ μ μ ( )	750.000,00	0,00	8.545,00	0,00	247.486,97
5681	μ μ	50.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689	μ	50.000,00	0,00	625,00	0,00	5.795,60
5689	. . . .	90.000,00	0,00	255,00	0,00	5.704,40
5689	. . . .	20.000,00	0,00	925,00	0,00	11.410,00
5689	. . . .	30.000,00	0,00	375,00	0,00	10.892,50
5689	μ	500,00	0,00	15,00	0,00	141,00
5689		4.000,00	0,00	0,00	0,00	320,00
7211		25.000,00	0,00	665,69	0,00	6.656,90
8434		17.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8669	( μ )	500.000,00	0,00	16.697,47	0,00	271.055,20
9412	μ . . . .	15.000,00	0,00	0,00	0,00	1.119,37

						/	/	/	/	
9919						30.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919	μ	.	&	μ	MIS 375331	21.650,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919					375848	22.506,07	0,00	0,00	0,00	11.020,31
9919				/	μ ( ) 375942	20.000,00	0,00	11.365,13	0,00	11.365,13
9919	. . "			"	& . 375796	13.150,00	0,00	0,00	0,00	8.451,64
9919	μμ "			"	292671	507.569,90	0,00	0,00	0,00	308.087,70
9919	( )			μ "	μ " MIS 464668	29.601,00	0,00	0,00	0,00	4.875,00
9919	( )			μ "	" MIS 464788	7.941,91	0,00	0,00	0,00	0,00
9919	( )			μ "	μ " MIS 457753	11.035,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919	( )			μ "	" MIS 457563	15.263,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919	.	.	.	μ .	μ . . . . . MIS488ε	12.000.000,00	0,00	0,00	0,00	11.801.500,00
						<b>19.310.425,66</b>	<b>0,00</b>	<b>105.958,47</b>	<b>0,00</b>	<b>14.954.205,58</b>

			/	/	/	/
0211	μ (μ μ )	400.000,00	29.536,63	29.536,63	305.884,41	305.884,41
0219	μ	37.000,00	2.876,31	2.876,31	29.658,76	29.658,76
0224	μ μ ( )	10.000,00	530,00	530,00	5.300,00	5.300,00
0238	μ 12 .1586/86	30.000,00	2.050,00	2.050,00	20.500,00	20.500,00
0245		8.000,00	600,00	600,00	6.000,00	6.000,00
0261	μ	20.000,00	1.407,67	1.407,67	10.441,09	10.441,09
0264	μ μ μ μ .	236.000,00	14.986,20	14.986,20	136.735,90	136.735,90
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 . . . . .	50.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0264	μ . μ . . . . μ	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0411	μ μ , μ μ	35.000,00	0,00	0,00	2.000,00	2.000,00
0419	μ , μ μ μ	40.000,00	0,00	0,00	500,00	500,00
0425	μ μ μ μ	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0429	μ	4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0431	μ μ	5.000,00	1.249,83	1.249,83	1.644,87	1.644,87
0433	μ μ	35.000,00	1.230,00	1.230,00	6.642,00	6.642,00
0434	μ . . μ	1.500,00	0,69	0,69	99,43	99,43
0439	μ μ	70.000,00	2.749,59	2.749,59	46.780,61	46.780,61
0541	μ . . . . .	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0551	. . . . .	150.000,00	10.134,81	10.134,81	90.750,23	90.750,23
0552	. . . . .	12.000,00	814,35	814,35	7.329,15	7.329,15
0638	μ μ	30.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0711	μ	2.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0712	μ	2.000,00	0,00	0,00	273,00	273,00
0721	μ μ μ	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0731	μ μ /	3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0732	μ μ μ	3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0771	μ μ	3.000,00	0,00	0,00	483,05	483,05
0772	μ μ μ	3.000,00	0,00	0,00	996,00	996,00
0779	μ μ μ	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0781	μ	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0782	μ μ μ	4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0789	μ μ μ	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0829	μ	1.000,00	241,08	241,08	241,08	241,08
0831	μ	25.000,00	506,93	506,93	14.332,73	14.332,73
0832	μ ,	20.000,00	296,50	296,50	13.966,00	13.966,00
0834	μ	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0841	μ	3.000,00	0,00	0,00	1.347,00	1.347,00
0842	μ	50.000,00	2.901,00	2.901,00	37.279,82	37.279,82
0843	μ	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0845	μ	18.000,00	842,55	842,55	5.946,40	5.946,40

						/	/	/	/	
0851	μ	μ				8.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0853						6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0854						4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0855	,	,		μ		3.000,00	0,00	0,00	1.000,00	1.000,00
0856						20.000,00	0,00	0,00	3.449,76	3.449,76
0857				μμ		10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0859		μ				20.000,00	1.697,40	1.697,40	12.439,85	12.439,85
0859		. . . .				16.952,09	0,00	0,00	0,00	0,00
0863						20.000,00	0,00	0,00	3.198,00	3.198,00
0879			μ μ	( μ )		50.000,00	220,17	220,17	2.849,02	2.849,02
0888						6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0889				μ		9.000,00	257,93	257,93	4.495,64	4.495,64
0891		,				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0892				, μ . . . .		35.000,00	2.752,36	2.752,36	22.405,54	22.405,54
0894						7.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0896		, μ	,	. . . .		1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0899						20.000,00	512,61	512,61	8.623,45	8.623,45
0911	(	μ	. . . .)			50.000,00	7.017,90	7.017,90	31.009,67	31.009,67
1259	μ	,	μ	. . . .		3.000,00	0,00	0,00	1.413,76	1.413,76
1261	μ		μ	μ		5.000,00	431,73	431,73	1.941,58	1.941,58
1281	μ	μ	&	μ		9.000,00	276,75	276,75	4.835,19	4.835,19
1293	μ					2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1381	μ			μ		3.000,00	0,00	0,00	978,13	978,13
1531	μ	μ	( , / )			600,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1611	μ	μ				25.000,00	0,00	0,00	13.952,66	13.952,66
1731	μ					5.000,00	419,43	419,43	1.066,41	1.066,41
1899		μ		μ		25.000,00	19,26	19,26	980,99	980,99
2492	. . . .(4%		. . . .)			54.000,00	0,00	0,00	35.000,00	35.000,00
2492	. . . .4%		. . . .(2015)			40.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2499			μ . μ .			7.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2511	μ	μ				4.000,00	0,00	0,00	1.000,00	1.000,00
2529	μ					30.000,00	0,00	0,00	15.000,00	15.000,00
2529	μ	μ	.	-		30.000,00	0,00	0,00	15.000,00	15.000,00
2529	μ	μ				7.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ			μ		5.000,00	0,00	0,00	2.550,00	2.550,00
2529			. . . . .			50.000,00	20.000,00	20.000,00	40.000,00	40.000,00
2529	. . . . .					5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ	μ	.			5.900,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529	-			μ		3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529μ	. . . . - . . . . , . . . . , .					70.000,00	0,00	0,00	46.262,54	46.262,54
2529	μ	,	μ	&	μ	16.000,00	0,00	0,00	3.000,00	3.000,00
2529	"			"	. . . .	40.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2639						8.000,00	0,00	0,00	650,00	650,00
2641		&				8.000,00	0,00	0,00	2.300,00	2.300,00
3192		,			μ	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3199					μ	12.000,00	0,00	0,00	1.430,00	1.430,00
3311					' ( 5211)	20.000,00	0,00	0,00	648,79	648,79
3321						35.000,00	1.834,23	1.834,23	16.482,58	16.482,58
3341					' ( . . . 5241)	70.000,00	4.517,18	4.517,18	40.332,88	40.332,88
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 )	80.000,00	0,00	0,00	50.480,20	50.480,20
3391					( . . . 5291 )	70.000,00	2.832,46	2.832,46	24.739,90	24.739,90
3391					. μ . . ( . . .5291 )	20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3391		/μ μ			( . . .5291 )	180.000,00	644,95	644,95	153.882,65	153.882,65
3391		/μ			( . . .5291 )	60.000,00	1.840,77	1.840,77	19.514,42	19.514,42
3391					( . . . .5291 )	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3391					μ 3,6% μ	1.800,00	0,00	0,00	85,32	85,32
3391					2%	20.000,00	978,30	978,30	8.793,10	8.793,10
3391					μ	900.000,00	4.216,40	4.216,40	861.089,25	861.089,25
3391μ						10.000,00	0,00	0,00	4.077,74	4.077,74
3391		1%				2.500,00	90,80	90,80	828,91	828,91
3391		μ			μ μ	1.300,00	48,55	48,55	260,81	260,81
3392		μ μ			( . . .5292 )	15.000,00	0,00	0,00	1.551,09	1.551,09
3392		μ			. & ( . . .5292 )	20.000,00	403,18	403,18	4.339,26	4.339,26
3392					( . . . .1227)	5.000,00	0,00	0,00	2.071,61	2.071,61
3392					μ μ	8.000,00	80,00	80,00	2.641,81	2.641,81
3392						5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392					μ	7.000,00	0,00	0,00	920,00	920,00
3392					. . . & μ . . . .	5.000,00	0,00	0,00	155,00	155,00
3392						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392						16.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392					μ μ . . . .	1.000,00	0,00	0,00	59,88	59,88
3392μ					. . . . ( . . . .)	3.000,00	75,00	75,00	1.129,52	1.129,52
3392						80.000,00	165,00	165,00	4.925,00	4.925,00
3392					μ	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3396					( μ ) ( . . . 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
3399						35.000,00	1.348,69	1.348,69	7.244,97	7.244,97
4129					μ &	145.000,00	0,00	0,00	16.112,00	16.112,00
6213						20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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
7123	μ			μ		μ	15.000,00	309,96	309,96	1.760,75
9412		. . . .			μ	μ	12.000,00	0,00	0,00	0,00
9742	μ	μ					1.000,00	0,00	0,00	0,00
9744	μ						3.000,00	0,00	0,00	0,00
9746	μ		μ	μ	μ	μ	4.000,00	0,00	0,00	0,00
9747	μ						4.000,00	0,00	0,00	0,00
9761	μ	μ					10.000,00	0,00	0,00	0,00
9852	μ						1.600.000,00	0,00	0,00	0,00
9859			μ				3.000,00	0,00	0,00	0,00
9919		μ		&	μ	MIS 375331	92.900,00	0,00	0,00	43.230,54
9919	. .					375848	16.786,61	0,00	0,00	0,00
9919	. .				μ	μ ( )	18.665,00	1.564,35	1.564,35	6.124,35
9919	. . "	"			&	375796	9.846,26	0,00	0,00	0,00
9919	μμ "	"	. . . . "	292671			507.569,90	0,00	0,00	308.087,70
9919	( )		μ "	μ	" MIS 464668		18.490,72	0,00	0,00	0,00
9919	( )		μ "		" MIS 464788		7.913,77	0,00	0,00	0,00
9919	( )		μ "	μ	" MIS 457753		10.229,97	0,00	0,00	0,00
9919	( )		μ "		" MIS 457563		15.232,87	0,00	0,00	0,00
9919	. . . .	μ	. . . .	. . . .	μ	. . . .	11.996.467,93	3.425,55	3.425,55	11.193.570,62
						MIS4885				
						:	<b>18.288.255,12</b>	<b>130.935,05</b>	<b>130.935,05</b>	<b>13.797.104,37</b>
										<b>13.797.104,37</b>