

	/	/	/	/
0211	180.000,00	0,00	0,00	5.952,00
0313	10.000,00	0,00	0,00	0,00
1223	100.000,00	0,00	8.700,48	19.716,04
1223	2.500,00	0,00	195,00	335,00
1224	3.000,00	0,00	0,00	0,00
1225	50.000,00	0,00	2.000,00	3.684,80
1227	5.000,00	0,00	48,23	48,23
1299	20.000,00	0,00	530,00	1.180,00
1299	1.000,00	0,00	0,00	0,00
1299	1.000.000,00	0,00	0,00	0,00
1299	25.000,00	0,00	0,00	0,00
1299	85.870,00	0,00	0,00	0,00
3295	1.000,00	0,00	0,00	0,00
3299	300,00	0,00	6,00	19,20
3353	1.600.000,00	0,00	0,00	0,00
3411	2.295,80	0,00	109,72	266,21
3411	1.420,00	0,00	0,00	0,00
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	186,50	373,00
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	0,00
3411μ	1.336,98	0,00	111,42	222,84
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	11.000,00
3411	4.700,00	0,00	0,00	0,00
3511	30.000,00	0,00	0,00	10.955,61
3513	500,00	0,00	5,83	11,66
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	0,00	2.515,98
5211	20.000,00	0,00	0,00	397,15
5221	35.000,00	0,00	1.828,55	3.550,67
5241	70.000,00	0,00	4.451,78	8.833,85
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	4.546,40	0,00	6.708,32
5291	. . . ( . 3391 )	70.000,00	0,00	252,47	0,00	820,15
5291	. . . μ . ( . 3391 )	20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291	μ μ ( . 3391 )	180.000,00	0,00	92,60	0,00	113,55
5291	μ ( . . 3391 )	60.000,00	0,00	3.707,99	0,00	6.575,29
5291	. . . .	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291	μ 3,6% μ	1.800,00	0,00	28,60	0,00	35,12
5291	μ 2%	20.000,00	0,00	991,11	0,00	1.635,53
5291	μ	900.000,00	0,00	1.676,80	0,00	1.793,20
5291μ		10.000,00	0,00	385,67	0,00	547,28
5291	1% . . . .	2.500,00	0,00	101,72	0,00	136,56
5291	μ μ μ μ	1.300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292	μ μ μ	15.000,00	0,00	221,59	0,00	443,18
5292	μ μ μ	20.000,00	0,00	556,91	0,00	1.113,82
5292	μ μ μ	8.000,00	0,00	365,00	0,00	725,00
5292	μ . . . .	7.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292	μ & μ . . . .	7.000,00	0,00	150,00	0,00	170,00
5292	μ . . . .	5.000,00	0,00	15,00	0,00	90,00
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	80,00	0,00	165,00
5292	. . . .	80.000,00	0,00	1.340,00	0,00	3.580,00
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	0,00	0,00	0,00
5511	μ μ μ μ	8.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5521		8.000,00	0,00	0,00	0,00	85,21
5529		4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5612		1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5681	μ μ μ ( )	750.000,00	0,00	92.280,05	0,00	127.790,05
5681	μ μ	50.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689	μ	50.000,00	0,00	25,00	0,00	25,00
5689	. . . .	90.000,00	0,00	1.420,00	0,00	3.745,00
5689	. . . .	20.000,00	0,00	1.010,00	0,00	2.090,00
5689	. . . .	30.000,00	0,00	3.010,50	0,00	6.974,50
5689	μ	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689		4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7211		25.000,00	0,00	665,69	0,00	1.331,38
8434		17.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8669	( μ )	500.000,00	0,00	43.843,58	0,00	104.148,06
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	0,00
9919				/	μ ( ) 375942	20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919	. . "			"	& . 375796	13.150,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919	μμ "			"	292671	507.569,90	0,00	0,00	0,00	0,00
9919	( )	μ	"	μ	" MIS 464668	29.601,00	0,00	4.875,00	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	0,00
:						<b>19.310.425,66</b>	<b>0,00</b>	<b>185.315,19</b>	<b>0,00</b>	<b>347.197,17</b>

			/	/	/	/
0211	μ (μ μ )	400.000,00	29.661,49	29.661,49	69.725,92	69.725,92
0219	μ	37.000,00	2.834,71	2.834,71	6.775,81	6.775,81
0224	μ μ ( )	10.000,00	580,00	580,00	1.060,00	1.060,00
0238	μ 12 .1586/86	30.000,00	2.050,00	2.050,00	4.100,00	4.100,00
0245		8.000,00	600,00	600,00	1.200,00	1.200,00
0261	μ	20.000,00	884,44	884,44	884,44	884,44
0264	μ μ μ μ .	236.000,00	16.395,98	16.395,98	16.395,98	16.395,98
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	40.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00	0,00	0,00
0433	μ μ	35.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0434	μ . . μ	1.500,00	49,16	49,16	57,95	57,95
0439	μ μ	70.000,00	1.552,68	1.552,68	3.843,36	3.843,36
0541	μ . . . . .	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0551	. . . . .	150.000,00	10.035,19	10.035,19	10.035,19	10.035,19
0552	. . . . .	12.000,00	814,35	814,35	814,35	814,35
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	0,00	0,00
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	0,00	0,00
0772	μ μ μ	3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	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	0,00	0,00	0,00	0,00
0831	μ	25.000,00	0,00	0,00	703,56	703,56
0832	μ ,	20.000,00	225,00	225,00	2.805,50	2.805,50
0834	μ . .	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0841	μ	3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0842	μ	50.000,00	3.834,00	3.834,00	6.020,00	6.020,00
0843	μ	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0845	μ	18.000,00	1.250,00	1.250,00	2.500,00	2.500,00

0851	μ	μ							
0853									
0854									
0855	,	,	μ						
0856									
0857			μμ						
0859		μ							
0859		. . . .							
0863									
0879			μ μ	( μ )					
0888									
0889			μ						
0891	,								
0892			μ	. . . .					
0894									
0896	,	μ	,	. . . .					
0899									
0911	(	μ	. . . .)						
1259	μ	,	μ	. . . .					
1261	μ		μ	μ					
1281	μ	μ	&	μ					
1293	μ								
1381	μ			μ					
1531	μ	μ	(	,	/	)			
1611	μ		μ						
1731	μ								
1899		μ		μ					
2492	. . . .(4%		. . . .)						
2492	. . . .4%		. . . .	(2015)					
2499			μ	μ					
2511	μ	μ							
2529	μ								
2529	μ	μ	.	-					
2529	μ	μ							
2529	μ			μ					
2529	. . . . .								
2529	. . . . .								
2529	μ	μ							
2529	-		μ						
2529μ	. . . . .								
2529	μ	,	μ	&	μ				
2529	"				"				

&

			/	/	/	/
2639			8.000,00	0,00	0,00	0,00
2641	&		8.000,00	0,00	0,00	0,00
3192	,	, μ μ	2.000,00	0,00	0,00	0,00
3199		μ	12.000,00	0,00	0,00	0,00
3311		( 5211)	20.000,00	397,15	397,15	397,15
3321			35.000,00	1.825,24	1.825,24	1.825,24
3341		( . . . 5241)	70.000,00	4.451,78	4.451,78	4.451,78
3343		( . . . .5243)	300,00	0,00	0,00	0,00
3354		( . . . .5254)	300,00	0,00	0,00	0,00
3369			1.000,00	0,00	0,00	0,00
3391		( . . . 5291 )	80.000,00	5.445,25	5.445,25	10.665,05
3391		( . . . 5291 )	70.000,00	441,47	441,47	1.146,79
3391		( . . . .5291 )	20.000,00	0,00	0,00	0,00
3391	/μ μ	( . . . .5291 )	180.000,00	378,25	378,25	496,63
3391	/μ	( . . . .5291 )	60.000,00	0,00	0,00	5.604,67
3391		( . . . .5291 )	500,00	0,00	0,00	0,00
3391	μ 3,6%	μ	1.800,00	22,80	22,80	29,32
3391		2%	20.000,00	984,50	984,50	984,50
3391		μ	900.000,00	2.398,85	2.398,85	4.146,43
3391μ			10.000,00	749,24	749,24	1.481,31
3391	1%		2.500,00	101,72	101,72	101,72
3391	μ	μ μ	1.300,00	0,00	0,00	0,00
3392	μ μ	( . . . .5292 )	15.000,00	221,59	221,59	443,18
3392	μ	. & ( . . . .5292 )	20.000,00	556,91	556,91	1.113,82
3392		( . . . .1227)	5.000,00	0,00	0,00	0,00
3392		μ μ	8.000,00	400,00	400,00	725,00
3392			5.000,00	0,00	0,00	0,00
3392		μ	7.000,00	150,00	150,00	170,00
3392		& μ	5.000,00	15,00	15,00	90,00
3392			1.000,00	0,00	0,00	0,00
3392			500,00	0,00	0,00	0,00
3392			16.000,00	0,00	0,00	0,00
3392		μ μ	1.000,00	0,00	0,00	0,00
3392μ		( . . . .)	3.000,00	90,00	90,00	150,00
3392			80.000,00	1.275,00	1.275,00	3.650,00
3392		μ	500,00	0,00	0,00	0,00
3396		( μ )( . . . 5296)	500,00	0,00	0,00	0,00
3397	μ	( . . . .5297)	2.000,00	0,00	0,00	0,00
3399			35.000,00	0,00	0,00	0,00
4129		μ &	145.000,00	0,00	0,00	8.136,00
6213			20.000,00	0,00	0,00	0,00
7112	μ	& μ μ μ	2.000,00	0,00	0,00	0,00

&

						/	/	/	/	
7122	μ					1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7123	μ			μ	μ	15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9412		. . . .			μ μ . . . .	12.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9742	μ	μ				1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9744	μ					3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9746	μ		μ	μ	μ μ . . . .	4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9747	μ					4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9761	μ	μ				10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9852	μ					1.600.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9859			μ			3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919		μ		&	μ MIS 375331	92.900,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919	. .				375848	16.786,61	0,00	0,00	0,00	0,00
9919	. .				μ μ ( ) 375	18.665,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919	. . "	"			& 375796	9.846,26	0,00	0,00	0,00	0,00
9919	μμ "	"	. . . . "	-	292671	507.569,90	0,00	0,00	0,00	0,00
9919	( )		μ "		μ " MIS 464668	18.490,72	0,00	0,00	0,00	0,00
9919	( )		μ "		" MIS 464788	7.913,77	0,00	0,00	0,00	0,00
9919	( )		μ "	μ	" MIS 457753	10.229,97	0,00	0,00	0,00	0,00
9919	( )		μ "		" MIS 457563	15.232,87	0,00	0,00	0,00	0,00
9919	. . . .	. μ . . . .	. . . .	. . . .	μ . . . . , MIS488	11.996.467,93	0,00	0,00	1.269,36	1.269,36
						<b>18.288.255,12</b>	<b>92.450,61</b>	<b>92.450,61</b>	<b>196.212,85</b>	<b>196.212,85</b>