

			/	/	/	/
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	2.175,00	40.477,60
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	1.390,00	17.239,80
1227			5.000,00	0,00	87,40	799,70
1299			20.000,00	0,00	80,00	5.485,97
1299			1.000,00	0,00	0,00	0,00
1299			1.000.000,00	0,00	29.390,00	685.030,00
1299			25.000,00	0,00	937,50	8.705,00
1299			85.870,00	0,00	2.575,00	26.430,00
3295			1.000,00	0,00	0,00	0,00
3299			300,00	0,00	0,00	28,80
3353			1.600.000,00	0,00	0,00	0,00
3411			2.295,80	0,00	109,52	958,59
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	1.464,80
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	345,78
3411μ			1.336,98	0,00	111,42	891,36
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	ek Arte & Technology		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	44.000,00
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	46,64
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	147,61	4.488,05
5211		( 3311)	20.000,00	0,00	0,00	648,79
5221		( 3321)	35.000,00	0,00	1.829,10	14.543,05
5241		( 3341)	70.000,00	0,00	4.461,74	35.739,18
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	4.943,30	0,00 36.487,88
5291	. . . ( . 3391 )		70.000,00	0,00	2.392,46	0,00 16.548,02
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	0,00 833,95
5291	μ ( . . 3391 )		60.000,00	0,00	430,60	0,00 13.580,33
5291	. . . .		500,00	0,00	0,00	0,00 0,00
5291	μ 3,6% μ		1.800,00	0,00	5,40	0,00 85,32
5291	μ 2%		20.000,00	0,00	959,88	0,00 7.494,63
5291	μ		900.000,00	0,00	1.066,40	0,00 9.261,74
5291μ			10.000,00	0,00	372,64	0,00 2.969,07
5291	1% . . . .		2.500,00	0,00	85,83	0,00 683,35
5291	μ μ μ μ		1.300,00	0,00	2,02	0,00 113,45
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 3.532,90
5292	μ μ μ		8.000,00	0,00	75,00	0,00 2.423,00
5292	μ . . . .		7.000,00	0,00	0,00	0,00 0,00
5292	μ		7.000,00	0,00	150,00	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	60,12	0,00 1.064,40
5292	. . . .		80.000,00	0,00	15,00	0,00 4.185,00
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	56,33	0,00 3.151,76
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	4.552,49	0,00 231.451,97
5681	μ μ		50.000,00	0,00	0,00	0,00 0,00
5689	μ		50.000,00	0,00	0,00	0,00 5.120,60
5689	. . . .		90.000,00	0,00	75,12	0,00 5.264,40
5689	. . . .		20.000,00	0,00	755,00	0,00 9.575,00
5689	. . . .		30.000,00	0,00	275,00	0,00 10.192,50
5689	μ		500,00	0,00	3,00	0,00 108,00
5689			4.000,00	0,00	0,00	0,00 320,00
7211			25.000,00	0,00	665,69	0,00 5.325,52
8434			17.500,00	0,00	0,00	0,00 0,00
8669	( μ )		500.000,00	0,00	8.635,64	0,00 238.524,10
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	0,00	0,00	0,00
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 "	" 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	2.862.222,00
						<b>19.310.425,66</b>	<b>0,00</b>	<b>75.039,23</b>	<b>0,00</b>	<b>4.766.269,56</b>

			/	/	/	/
0211	μ (μ μ )	400.000,00	29.517,96	29.517,96	246.812,08	246.812,08
0219	μ	37.000,00	2.867,21	2.867,21	23.896,69	23.896,69
0224	μ μ ( )	10.000,00	530,00	530,00	4.240,00	4.240,00
0238	μ 12 .1586/86	30.000,00	2.050,00	2.050,00	16.400,00	16.400,00
0245		8.000,00	600,00	600,00	4.800,00	4.800,00
0261	μ	20.000,00	819,19	819,19	8.009,60	8.009,60
0264	μ μ μ μ .	236.000,00	14.575,80	14.575,80	106.766,60	106.766,60
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	250,00	250,00
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	168,41	168,41	313,04	313,04
0433	μ μ	35.000,00	0,00	0,00	4.182,00	4.182,00
0434	μ . . μ	1.500,00	0,00	0,00	98,05	98,05
0439	μ μ	70.000,00	1.552,68	1.552,68	37.547,52	37.547,52
0541	μ . . . . .	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0551	. . . . .	150.000,00	10.056,75	10.056,75	70.527,01	70.527,01
0552	. . . . .	12.000,00	814,35	814,35	5.700,45	5.700,45
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	368,05	368,05
0772	μ μ μ	3.000,00	0,00	0,00	721,00	721,00
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	0,00	0,00	0,00	0,00
0831	μ	25.000,00	733,08	733,08	13.395,30	13.395,30
0832	μ ,	20.000,00	111,50	111,50	10.732,00	10.732,00
0834	μ . .	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0841	μ	3.000,00	0,00	0,00	1.025,00	1.025,00
0842	μ	50.000,00	2.393,00	2.393,00	25.550,82	25.550,82
0843	μ	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0845	μ	18.000,00	421,28	421,28	4.261,30	4.261,30

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	1.082,40	1.082,40	9.143,45	9.143,45
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	140,22	140,22	2.100,84	2.100,84
0888					6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0889			μ		9.000,00	18,45	18,45	4.163,91	4.163,91
0891	,				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0892			μ	. . . .	35.000,00	2.752,33	2.752,33	17.874,31	17.874,31
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	275,00	275,00	7.587,04	7.587,04
0911	(	μ	. . . .)		50.000,00	23.991,77	23.991,77	23.991,77	23.991,77
1259	μ	,	μ	. . . .	3.000,00	0,00	0,00	1.413,76	1.413,76
1261	μ		μ	μ	5.000,00	0,00	0,00	1.484,46	1.484,46
1281	μ	μ	&	μ	9.000,00	0,00	0,00	2.810,41	2.810,41
1293	μ				2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1381	μ			μ	3.000,00	0,00	0,00	698,05	698,05
1531	μ	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	0,00	0,00	646,98	646,98
1899		μ		μ	25.000,00	162,74	162,74	582,90	582,90
2492	. . . (4%		. . . .)		54.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00	20.000,00	20.000,00
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			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				(	20.000,00	120,24	120,24	648,79	648,79
3321					35.000,00	1.828,91	1.828,91	12.817,16	12.817,16
3341				(	70.000,00	4.461,74	4.461,74	31.353,23	31.353,23
3343				(	300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3354				(	300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3369					1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3391				(	80.000,00	5.108,59	5.108,59	40.437,85	40.437,85
3391				(	70.000,00	5.128,81	5.128,81	11.446,48	11.446,48
3391				μ	20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3391				/μ	180.000,00	298,74	298,74	1.231,64	1.231,64
3391				/μ	60.000,00	0,00	0,00	17.673,65	17.673,65
3391				(	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3391				μ	1.800,00	18,00	18,00	79,92	79,92
3391				μ	20.000,00	959,50	959,50	6.842,67	6.842,67
3391				μ	900.000,00	1.066,41	1.066,41	11.128,04	11.128,04
3391μ					10.000,00	406,43	406,43	3.671,28	3.671,28
3391				μ	2.500,00	85,83	85,83	648,26	648,26
3391				μ	1.300,00	1,61	1,61	111,43	111,43
3392				(	15.000,00	0,00	0,00	1.551,09	1.551,09
3392				μ	20.000,00	403,18	403,18	3.532,90	3.532,90
3392				(	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392				μ	8.000,00	365,00	365,00	2.348,00	2.348,00
3392					5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392				μ	7.000,00	500,00	500,00	770,00	770,00
3392				&	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	1.000,00	0,00	0,00	59,88	59,88
3392μ				(	3.000,00	40,00	40,00	939,40	939,40
3392					80.000,00	20,00	20,00	4.635,00	4.635,00
3392				μ	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3396				(	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3397				μ	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3399					35.000,00	44,69	44,69	3.095,43	3.095,43
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	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	15.000,00	0,00	0,00	1.432,59	1.432,59		
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	42.651,54	42.651,54	
9919	. .					375848	16.786,61	0,00	0,00	0,00	0,00	
9919	. .				μ μ ( )	375796	18.665,00	0,00	0,00	4.560,00	4.560,00	
9919	. . "	"			&		9.846,26	0,00	0,00	0,00	0,00	
9919		μμ "			"	292671	507.569,90	0,00	0,00	308.087,70	308.087,70	
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. . . .	MIS4885	11.996.467,93	69.180,09	69.180,09	2.768.908,61	2.768.908,61
							:	<b>18.288.255,12</b>	<b>185.671,89</b>	<b>185.671,89</b>	<b>4.086.089,89</b>	<b>4.086.089,89</b>