

			/	/	/	/	
0211			180.000,00	0,00	5.952,00	0,00	5.952,00
0313			10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1223			100.000,00	0,00	11.015,56	0,00	11.015,56
1223			2.500,00	0,00	140,00	0,00	140,00
1224			3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1225			50.000,00	0,00	1.684,80	0,00	1.684,80
1227			5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1299			20.000,00	0,00	650,00	0,00	650,00
1299			1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1299			1.000.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1299			25.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1299			85.870,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3295			1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3299			300,00	0,00	13,20	0,00	13,20
3353			1.600.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411			2.295,80	0,00	156,49	0,00	156,49
3411			1.420,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411			626,40	0,00	608,16	0,00	608,16
3411			12.631,23	0,00	0,00	0,00	0,00
3411			2.237,90	0,00	186,50	0,00	186,50
3411			785,85	0,00	0,00	0,00	0,00
3411			2.517,48	0,00	0,00	0,00	0,00
3411			691,54	0,00	0,00	0,00	0,00
3411μ			1.336,98	0,00	111,42	0,00	111,42
3411			711,94	0,00	691,20	0,00	691,20
3411			1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411			478,14	0,00	0,00	0,00	0,00
3411	ek Arte & Technology		109.923,47	0,00	0,00	0,00	0,00
3411			2.386,08	0,00	0,00	0,00	0,00
3411			245,96	0,00	0,00	0,00	0,00
3411			66.000,00	0,00	5.500,00	0,00	5.500,00
3411			4.700,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3511			30.000,00	0,00	10.955,61	0,00	10.955,61
3513			500,00	0,00	5,83	0,00	5,83
3523			100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5114			10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5119			48.250,01	0,00	2.515,98	0,00	2.515,98
5211		(. 3311)	20.000,00	0,00	397,15	0,00	397,15
5221		(. 3321)	35.000,00	0,00	1.722,12	0,00	1.722,12
5241		(. 3341)	70.000,00	0,00	4.382,07	0,00	4.382,07
5243			300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5254			300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5269			1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00

		/	/	/	/	
5291	. . . (. . . 3391)	80.000,00	0,00	2.161,92	0,00	2.161,92
5291	. . . (. . . 3391)	70.000,00	0,00	567,68	0,00	567,68
5291	. . . μ . . . (. . . 3391)	20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291	μ μ . . . (. . . 3391)	180.000,00	0,00	20,95	0,00	20,95
5291	μ . . . (. . . 3391)	60.000,00	0,00	2.867,30	0,00	2.867,30
5291	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291	μ 3,6% μ	1.800,00	0,00	6,52	0,00	6,52
5291	μ 2%	20.000,00	0,00	644,42	0,00	644,42
5291	μ	900.000,00	0,00	116,40	0,00	116,40
5291μ		10.000,00	0,00	161,61	0,00	161,61
5291	1%	2.500,00	0,00	34,84	0,00	34,84
5291	μ 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	221,59
5292	μ μ μ	20.000,00	0,00	556,91	0,00	556,91
5292	μ μ μ μ	8.000,00	0,00	360,00	0,00	360,00
5292	μ	7.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292	μ	7.000,00	0,00	20,00	0,00	20,00
5292	μ & μ	5.000,00	0,00	75,00	0,00	75,00
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	85,00	0,00	85,00
5292	80.000,00	0,00	2.240,00	0,00	2.240,00
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 μ	8.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5521		8.000,00	0,00	85,21	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	35.510,00	0,00	35.510,00
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	0,00
5689	90.000,00	0,00	2.325,00	0,00	2.325,00
5689	20.000,00	0,00	1.080,00	0,00	1.080,00
5689	30.000,00	0,00	3.964,00	0,00	3.964,00
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	665,69
8434		17.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8669	(μ . . .)	500.000,00	0,00	60.304,48	0,00	60.304,48
9412	μ	15.000,00	0,00	1.119,37	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						22.506,07	0,00	0,00	0,00	0,00
9919					375848	20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919					() 375942	13.150,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919					& . 375796	507.569,90	0,00	0,00	0,00	0,00
9919	μμ	"			292671	29.601,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919	()				" MIS 464668	7.941,91	0,00	0,00	0,00	0,00
9919	()				" MIS 464788	11.035,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919	()				" MIS 457753	15.263,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919	()				" MIS 457563	12.000.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919					μ μ , MIS488ε					
					:	19.310.425,66	0,00	161.881,98	0,00	161.881,98

			/	/	/	/
0211	μ (μ μ)	400.000,00	40.064,43	40.064,43	40.064,43	40.064,43
0219	μ	37.000,00	3.941,10	3.941,10	3.941,10	3.941,10
0224	μ μ ()	10.000,00	480,00	480,00	480,00	480,00
0238	μ 12 .1586/86	30.000,00	2.050,00	2.050,00	2.050,00	2.050,00
0245		8.000,00	600,00	600,00	600,00	600,00
0261	μ	20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0264	μ μ μ μ .	236.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	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	2.000,00	2.000,00	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	8,79	8,79	8,79	8,79
0439	μ μ	70.000,00	2.290,68	2.290,68	2.290,68	2.290,68
0541	μ	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0551	150.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0552	12.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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 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	703,56	703,56	703,56	703,56
0832	μ ,	20.000,00	2.580,50	2.580,50	2.580,50	2.580,50
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	2.186,00	2.186,00	2.186,00	2.186,00
0843	μ	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0845	μ	18.000,00	1.250,00	1.250,00	1.250,00	1.250,00

						/	/	/	/	
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	0,00	0,00
0856						20.000,00	3.449,76	3.449,76	3.449,76	3.449,76
0857				μμ		10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0859		μ				20.000,00	2.084,02	2.084,02	2.084,02	2.084,02
0859						16.952,09	0,00	0,00	0,00	0,00
0863						20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0879				μ μ	(μ)	50.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0888						6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0889				μ		9.000,00	242,94	242,94	242,94	242,94
0891						5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0892				μ		35.000,00	1.778,86	1.778,86	1.778,86	1.778,86
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	4.848,80	4.848,80	4.848,80	4.848,80
0911	(μ)	50.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1259	μ			μ		3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1261	μ			μ	μ	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1281	μ	μ		&	μ	9.000,00	25,80	25,80	25,80	25,80
1293	μ					2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1381	μ				μ	3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1531	μ	μ		(μ /)	600,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1611	μ			μ		25.000,00	5.950,00	5.950,00	5.950,00	5.950,00
1731	μ					5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1899		μ		μ		25.000,00	53,80	53,80	53,80	53,80
2492	. . . (4%			. . .)		54.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24924%			. . . (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	0,00	0,00
2529	μ					30.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ	μ		-		30.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ	μ				7.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ			μ		5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529						50.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00
2529	μ	μ		&	μ	16.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529	"				"	40.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00

			/	/	/	/
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	0,00	0,00	0,00
3321			35.000,00	0,00	0,00	0,00
3341		(. . . 5241)	70.000,00	0,00	0,00	0,00
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	5.219,80	5.219,80	5.219,80
3391	(. . . 5291)	70.000,00	705,32	705,32	705,32
3391	(. . . 5291)	20.000,00	0,00	0,00	0,00
3391	/μ μ	(. . . 5291)	180.000,00	118,38	118,38	118,38
3391	/μ	(. . . 5291)	60.000,00	5.604,67	5.604,67	5.604,67
3391	(. . . 5291)	500,00	0,00	0,00	0,00
3391	μ 3,6%	μ	1.800,00	6,52	6,52	6,52
3391		2%	20.000,00	0,00	0,00	0,00
3391		μ	900.000,00	1.747,58	1.747,58	1.747,58
3391μ			10.000,00	732,07	732,07	732,07
3391	1%	2.500,00	0,00	0,00	0,00
3391	μ	μ μ	1.300,00	0,00	0,00	0,00
3392	μ μ	(. . . 5292)	15.000,00	221,59	221,59	221,59
3392	μ	. & (. . . 5292)	20.000,00	556,91	556,91	556,91
3392	(. . . 1227)	5.000,00	0,00	0,00	0,00
3392	μ μ		8.000,00	325,00	325,00	325,00
3392		5.000,00	0,00	0,00	0,00
3392	μ		7.000,00	20,00	20,00	20,00
3392	& μ	5.000,00	75,00	75,00	75,00
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	60,00	60,00	60,00
3392	80.000,00	2.375,00	2.375,00	2.375,00
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	8.136,00	8.136,00	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	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	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
9919	. .					375848	16.786,61	0,00	0,00	0,00
9919	. .				μ	(18.665,00	0,00	0,00	0,00
9919	. ."	"			&	375796	9.846,26	0,00	0,00	0,00
9919	μμ "	"			292671		507.569,90	0,00	0,00	0,00
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			MIS4885	11.996.467,93	1.269,36	1.269,36	1.269,36
						:	18.288.255,12	103.762,24	103.762,24	103.762,24