

			/	/	/	/
0211		μ	180.000,00	0,00	0,00	5.952,00
0313		μ	10.000,00	0,00	0,00	0,00
1223			100.000,00	0,00	3.690,36	35.292,60
1223			2.500,00	0,00	0,00	435,00
1224		μ	3.000,00	0,00	0,00	0,00
1225		μ	50.000,00	0,00	2.230,00	13.439,80
1227		()	5.000,00	0,00	0,00	712,30
1299		μ	20.000,00	0,00	2.206,91	4.476,91
1299			1.000,00	0,00	0,00	0,00
1299			1.000.000,00	0,00	263.400,00	595.810,00
1299			25.000,00	0,00	1.182,50	5.642,50
1299		μ	85.870,00	0,00	10.035,00	15.350,00
3295		μ	1.000,00	0,00	0,00	0,00
3299		μ	300,00	0,00	2,40	28,80
3353		μ	1.600.000,00	0,00	0,00	0,00
3411		μ	2.295,80	0,00	109,52	739,55
3411		μ	1.420,00	0,00	0,00	629,12
3411		μ	626,40	0,00	0,00	608,16
3411		μ	12.631,23	0,00	0,00	0,00
3411			2.237,90	0,00	181,06	1.102,68
3411		μ	785,85	0,00	0,00	0,00
3411		μ	2.517,48	0,00	0,00	0,00
3411		μ	691,54	0,00	0,00	345,78
3411μ			1.336,98	0,00	111,42	668,52
3411		μ	711,94	0,00	0,00	691,20
3411		μ	1.500,00	0,00	0,00	0,00
3411		μ	478,14	0,00	0,00	0,00
3411		ek Arte & Technology	109.923,47	0,00	0,00	0,00
3411		μ	2.386,08	0,00	0,00	0,00
3411		μ	245,96	0,00	0,00	0,00
3411			66.000,00	0,00	5.500,00	33.000,00
3411			4.700,00	0,00	0,00	0,00
3511			30.000,00	0,00	8.612,41	19.568,02
3513			500,00	0,00	5,83	34,98
3523		μ	100,00	0,00	0,00	0,00
5114		μ	10.000,00	0,00	0,00	0,00
5119		()	48.250,01	0,00	253,80	3.891,70
5211		(3311)	20.000,00	0,00	0,00	528,55
5221		(3321)	35.000,00	0,00	1.833,99	10.880,97
5241		(3341)	70.000,00	0,00	4.496,00	26.790,04
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	5.128,60	0,00	26.412,08
5291	. . . (. 3391)	70.000,00	0,00	5.128,81	0,00	10.299,69
5291	. . . μ . (. 3391)	20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291	μ μ (. 3391)	180.000,00	0,00	298,73	0,00	678,05
5291	μ (. . 3391)	60.000,00	0,00	1.243,43	0,00	12.458,92
5291	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291	μ 3,6% μ	1.800,00	0,00	2,88	0,00	61,92
5291	μ 2%	20.000,00	0,00	977,70	0,00	5.559,03
5291	μ	900.000,00	0,00	1.066,40	0,00	7.128,94
5291μ		10.000,00	0,00	406,43	0,00	2.189,97
5291	1%	2.500,00	0,00	89,85	0,00	507,67
5291	μ μ μ μ	1.300,00	0,00	107,52	0,00	109,82
5292	μ μ μ	15.000,00	0,00	221,58	0,00	1.329,51
5292	μ	20.000,00	0,00	403,18	0,00	2.726,54
5292	μ μ μ	8.000,00	0,00	65,00	0,00	1.908,00
5292	μ	7.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292	μ	7.000,00	0,00	80,00	0,00	270,00
5292	& μ	5.000,00	0,00	5,00	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	159,40	0,00	934,40
5292	80.000,00	0,00	85,00	0,00	4.115,00
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	2.986,95	0,00	3.050,74
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	0,00
5612		1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5681	μ μ μ ()	750.000,00	0,00	15.315,00	0,00	219.580,05
5681	μ μ	50.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689	μ	50.000,00	0,00	250,00	0,00	5.095,60
5689	90.000,00	0,00	249,40	0,00	5.064,40
5689	20.000,00	0,00	1.760,00	0,00	7.975,00
5689	30.000,00	0,00	650,00	0,00	9.592,50
5689	μ	500,00	0,00	18,00	0,00	90,00
5689		4.000,00	0,00	320,00	0,00	320,00
7211		25.000,00	0,00	665,69	0,00	3.994,14
8434		17.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8669	(μ)	500.000,00	0,00	25.626,68	0,00	216.108,50
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	8.451,64
9919	μμ "			"	292671	507.569,90	0,00	308.087,70	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
:						19.310.425,66	0,00	675.250,13	0,00	4.509.202,39

					/	/	/	/	
0211	μ	(μ μ)			400.000,00	29.436,90	29.436,90	187.680,30	187.680,30
0219	μ				37.000,00	2.860,25	2.860,25	18.167,82	18.167,82
0224	μ	μ ()			10.000,00	530,00	530,00	3.180,00	3.180,00
0238	μ	12 .1586/86			30.000,00	2.050,00	2.050,00	12.300,00	12.300,00
0245					8.000,00	600,00	600,00	3.600,00	3.600,00
0261	μ				20.000,00	1.344,06	1.344,06	5.960,21	5.960,21
0264	μ	μμ μ .			236.000,00	14.973,34	14.973,34	77.215,70	77.215,70
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			50.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0264	μ	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 μ			40.000,00	250,00	250,00	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	144,63	144,63	144,63	144,63
0433	μ	μ			35.000,00	1.230,00	1.230,00	4.182,00	4.182,00
0434	μ	μ . . μ			1.500,00	4,12	4,12	96,93	96,93
0439		μ μ			70.000,00	2.528,68	2.528,68	20.661,61	20.661,61
0541		μ			2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0551				150.000,00	10.094,99	10.094,99	50.384,49	50.384,49
0552				12.000,00	814,35	814,35	4.071,75	4.071,75
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 μ			2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0731		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 .			3.000,00	220,00	220,00	368,05	368,05
0772	μ	μ μ μ			3.000,00	180,00	180,00	721,00	721,00
0779		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			1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0829	μ	μ			1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0831	μ	μ			25.000,00	590,40	590,40	11.995,56	11.995,56
0832		μ			20.000,00	545,00	545,00	8.313,50	8.313,50
0834		μ			2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0841		μ			3.000,00	453,00	453,00	1.025,00	1.025,00
0842	μ	μ			50.000,00	2.230,00	2.230,00	20.713,82	20.713,82
0843		μ			2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0845		μ			18.000,00	0,00	0,00	3.815,01	3.815,01

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 (, / 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	650,00	650,00
2641		&		8.000,00	0,00	0,00	2.300,00	2.300,00
3192				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			μ	20.000,00	0,00	0,00	409,51	409,51
3321			(5211)	35.000,00	1.833,99	1.833,99	9.155,40	9.155,40
3341			(. . . 5241)	70.000,00	4.494,91	4.494,91	22.404,09	22.404,09
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	5.193,11	5.193,11	30.205,26	30.205,26
3391			(. . . 5291)	70.000,00	1.578,16	1.578,16	5.000,57	5.000,57
3391			(. . . .5291)	20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3391	/μ	μ	(. . . .5291)	180.000,00	77,95	77,95	837,67	837,67
3391	/μ		(. . . .5291)	60.000,00	0,00	0,00	13.989,78	13.989,78
3391			(. . . .5291)	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3391			μ 3,6%	1.800,00	0,00	0,00	59,04	59,04
3391			μ 2%	20.000,00	977,70	977,70	4.907,71	4.907,71
3391			μ	900.000,00	1.066,40	1.066,40	8.899,23	8.899,23
3391μ				10.000,00	425,62	425,62	2.858,70	2.858,70
3391			1%	2.500,00	89,78	89,78	472,58	472,58
3391			μ	1.300,00	0,83	0,83	2,30	2,30
3392			(. . . .5292)	15.000,00	221,58	221,58	1.329,51	1.329,51
3392	μ	μ	(. . . .5292)	20.000,00	403,18	403,18	2.726,54	2.726,54
3392			(. . . .1227)	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392			μ μ	8.000,00	15,00	15,00	1.843,00	1.843,00
3392				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392			μ	7.000,00	0,00	0,00	190,00	190,00
3392			& μ	5.000,00	5,00	5,00	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	59,88	59,88	59,88	59,88
3392μ			(. . . .)	3.000,00	275,00	275,00	770,00	770,00
3392				80.000,00	75,00	75,00	4.535,00	4.535,00
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	23,28	23,28	63,79	63,79
4129			μ &	145.000,00	0,00	0,00	12.104,00	12.104,00
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	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	7.158,60	7.158,60	22.507,74	22.507,74
9919	. .				375848	16.786,61	0,00	0,00	0,00	0,00
9919	. .				μ μ () 375	18.665,00	0,00	0,00	4.560,00	4.560,00
9919	. . "	"			& 375796	9.846,26	0,00	0,00	0,00	0,00
9919	μμ "	" "	292671		507.569,90	308.087,70	308.087,70	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	2.646.729,78	2.646.729,78	2.678.303,56	2.678.303,56
						18.288.255,12	3.103.357,51	3.103.357,51	3.738.998,40	3.738.998,40