

			/	/	/	/
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	4.035,00	27.736,04
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	2.630,00	8.609,80
1227			5.000,00	0,00	62,38	290,41
1299			20.000,00	0,00	430,00	2.035,00
1299			1.000,00	0,00	0,00	0,00
1299			1.000.000,00	0,00	105.030,00	170.370,00
1299			25.000,00	0,00	1.175,00	2.902,50
1299			85.870,00	0,00	1.525,00	3.070,00
3295			1.000,00	0,00	0,00	0,00
3299			300,00	0,00	2,40	22,80
3353			1.600.000,00	0,00	0,00	0,00
3411			2.295,80	0,00	132,16	514,30
3411			1.420,00	0,00	629,12	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	740,56
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	172,89
3411μ			1.336,98	0,00	111,42	445,68
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	22.000,00
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	23,32
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	586,38	3.372,64
5211		3311)	20.000,00	0,00	0,00	409,51
5221		3321)	35.000,00	0,00	1.828,18	7.211,09
5241		3341)	70.000,00	0,00	4.491,38	17.801,50
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	4.787,35	0,00	16.175,17
5291	. . . (. 3391)	70.000,00	0,00	1.578,16	0,00	3.853,78
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	284,09
5291	μ (. . 3391)	60.000,00	0,00	1.326,98	0,00	10.057,22
5291	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291	μ 3,6% μ	1.800,00	0,00	18,12	0,00	59,04
5291	μ 2%	20.000,00	0,00	965,96	0,00	3.599,93
5291	μ	900.000,00	0,00	1.430,14	0,00	4.900,14
5291μ		10.000,00	0,00	425,62	0,00	1.377,39
5291	1%	2.500,00	0,00	89,54	0,00	327,82
5291	μ μ μ μ	1.300,00	0,00	0,48	0,00	1,47
5292	μ μ μ	15.000,00	0,00	221,58	0,00	886,35
5292	μ μ μ	20.000,00	0,00	403,18	0,00	1.920,18
5292	μ μ μ	8.000,00	0,00	630,50	0,00	1.458,00
5292	μ	7.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292	μ & μ	7.000,00	0,00	20,00	0,00	190,00
5292	μ	5.000,00	0,00	45,00	0,00	150,00
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	140,00	0,00	390,00
5292	80.000,00	0,00	95,00	0,00	3.960,00
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	13,68	0,00	40,51
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	20.070,00	0,00	186.605,05
5681	μ μ	50.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689	μ	50.000,00	0,00	4.795,60	0,00	4.820,60
5689	90.000,00	0,00	235,00	0,00	4.350,00
5689	20.000,00	0,00	1.560,00	0,00	4.765,00
5689	30.000,00	0,00	673,00	0,00	8.392,50
5689	μ	500,00	0,00	3,00	0,00	63,00
5689		4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7211		25.000,00	0,00	665,69	0,00	2.662,76
8434		17.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8669	(μ)	500.000,00	0,00	24.478,41	0,00	170.058,19
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	0,00	0,00	0,00
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	0,00
:						19.310.425,66	0,00	193.105,25	0,00	732.878,54

						/	/	/	/	
0211	μ	(μ μ)				400.000,00	29.496,16	29.496,16	128.775,30	128.775,30
0219	μ					37.000,00	2.835,09	2.835,09	12.445,79	12.445,79
0224	μ	μ ()				10.000,00	530,00	530,00	2.120,00	2.120,00
0238	μ	12 .1586/86				30.000,00	2.050,00	2.050,00	8.200,00	8.200,00
0245						8.000,00	600,00	600,00	2.400,00	2.400,00
0261	μ					20.000,00	1.303,92	1.303,92	3.351,38	3.351,38
0264	μ	μμ μ .				236.000,00	14.722,96	14.722,96	47.273,52	47.273,52
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				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	1.722,00	1.722,00
0434	μ	μ . . μ				1.500,00	19,19	19,19	77,14	77,14
0439		μ μ				70.000,00	1.794,75	1.794,75	9.298,15	9.298,15
0541		μ				2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0551					150.000,00	10.092,15	10.092,15	30.197,84	30.197,84
0552					12.000,00	814,35	814,35	2.443,05	2.443,05
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 /				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	104,64	104,64	104,64	104,64
0772	μ	μ μ				3.000,00	356,00	356,00	356,00	356,00
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				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	2.119,30	2.119,30	10.915,62	10.915,62
0832		μ				20.000,00	241,00	241,00	5.304,00	5.304,00
0834		μ				2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0841		μ				3.000,00	556,00	556,00	572,00	572,00
0842	μ	μ				50.000,00	6.984,00	6.984,00	14.252,00	14.252,00
0843		μ				2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0845		μ				18.000,00	0,00	0,00	3.750,00	3.750,00

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	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	1.353,00	1.353,00	3.905,65	3.905,65
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	420,66	420,66
0888						6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0889				μ		9.000,00	0,00	0,00	479,72	479,72
0891	,					5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0892				μ		35.000,00	2.378,87	2.378,87	7.715,45	7.715,45
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	0,00	0,00	6.027,89	6.027,89
0911	(μ)	50.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1259	μ	,		μ		3.000,00	363,76	363,76	1.413,76	1.413,76
1261	μ			μ	μ	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1281	μ		μ		& μ	9.000,00	498,15	498,15	523,95	523,95
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	4.213,18	4.213,18	13.952,66	13.952,66
1731	μ					5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1899		μ		μ		25.000,00	73,78	73,78	127,58	127,58
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	1.000,00	1.000,00
2529	μ					30.000,00	15.000,00	15.000,00	15.000,00	15.000,00
2529	μ	μ			-	30.000,00	15.000,00	15.000,00	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	2.000,00	2.000,00	2.000,00	2.000,00
2529						50.000,00	20.000,00	20.000,00	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	0,00	0,00
2529	μ	,	μ		& μ	16.000,00	2.000,00	2.000,00	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	0,00	0,00
3192						2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3199						12.000,00	1.030,00	1.030,00	1.030,00	1.030,00
3311					(5211)	20.000,00	12,36	12,36	409,51	409,51
3321						35.000,00	1.831,34	1.831,34	5.485,52	5.485,52
3341					(. . . 5241)	70.000,00	4.491,38	4.491,38	13.419,43	13.419,43
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	4.914,11	4.914,11	19.928,27	19.928,27
3391					(. . . 5291)	70.000,00	252,47	252,47	1.966,94	1.966,94
3391					(. . . .5291)	20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3391	/μ μ				(. . . .5291)	180.000,00	92,57	92,57	610,15	610,15
3391	/μ μ				(. . . .5291)	60.000,00	8.385,11	8.385,11	13.989,78	13.989,78
3391					(. . . .5291)	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3391					μ 3,6% μ	1.800,00	0,00	0,00	35,12	35,12
3391					2%	20.000,00	972,27	972,27	2.948,61	2.948,61
3391					μ	900.000,00	1.310,00	1.310,00	5.572,83	5.572,83
3391μ						10.000,00	385,67	385,67	2.028,59	2.028,59
3391					1%	2.500,00	89,54	89,54	292,98	292,98
3391					μ μ	1.300,00	0,99	0,99	0,99	0,99
3392					(. . . .5292)	15.000,00	221,58	221,58	886,35	886,35
3392	μ μ				(. . . .5292)	20.000,00	403,18	403,18	1.920,18	1.920,18
3392					(. . . .1227)	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392					μ μ	8.000,00	0,00	0,00	725,00	725,00
3392						5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392					μ	7.000,00	0,00	0,00	170,00	170,00
3392					& μ	5.000,00	0,00	0,00	90,00	90,00
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	0,00	0,00
3392μ					(. . . .)	3.000,00	0,00	0,00	165,00	165,00
3392						80.000,00	0,00	0,00	4.045,00	4.045,00
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	26,83	26,83	26,83	26,83
4129					μ &	145.000,00	0,00	0,00	8.136,00	8.136,00
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	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	526,44	526,44	526,44	526,44
9919	. .				375848	16.786,61	0,00	0,00	0,00	0,00
9919	. .				μ μ () 375	18.665,00	0,00	0,00	3.600,00	3.600,00
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	MIS4885	11.996.467,93	12.942,99	12.942,99	22.258,35	22.258,35
						18.288.255,12	175.529,30	175.529,30	493.964,38	493.964,38