

			/	/	/	/
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	2.615,48	43.093,08
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	1.930,00	19.169,80
1227			5.000,00	0,00	376,68	1.176,38
1299			20.000,00	0,00	450,00	5.935,97
1299			1.000,00	0,00	0,00	0,00
1299			1.000.000,00	0,00	73.070,00	758.100,00
1299			25.000,00	0,00	1.492,50	10.197,50
1299			85.870,00	0,00	5.505,00	31.935,00
3295			1.000,00	0,00	0,00	0,00
3299			300,00	0,00	1,20	30,00
3353			1.600.000,00	0,00	0,00	0,00
3411			2.295,80	0,00	115,73	1.074,32
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	1.645,86
3411			785,85	0,00	0,00	0,00
3411			2.517,48	0,00	0,00	0,00
3411			691,54	0,00	172,89	518,67
3411μ			1.336,98	0,00	111,42	1.002,78
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	49.500,00
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	52,47
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	154,33	4.642,38
5211		(3311)	20.000,00	0,00	0,00	648,79
5221		(3321)	35.000,00	0,00	1.841,69	16.384,74
5241		(3341)	70.000,00	0,00	4.464,39	40.203,57
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	5.069,04	0,00	41.556,92
5291	. . . (. 3391)	70.000,00	0,00	6.672,42	0,00	23.220,44
5291	. . . μ . (. 3391)	20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291	μ μ (. 3391)	180.000,00	0,00	152.495,11	0,00	153.329,06
5291	μ (. . 3391)	60.000,00	0,00	719,36	0,00	14.299,69
5291	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291	μ 3,6% μ	1.800,00	0,00	0,00	0,00	85,32
5291	μ 2%	20.000,00	0,00	972,13	0,00	8.466,76
5291	μ	900.000,00	0,00	847.828,40	0,00	857.090,14
5291μ		10.000,00	0,00	430,54	0,00	3.399,61
5291	1%	2.500,00	0,00	79,47	0,00	762,82
5291	μ μ μ μ	1.300,00	0,00	147,36	0,00	260,81
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	3.936,08
5292	μ μ μ	8.000,00	0,00	138,81	0,00	2.561,81
5292	μ	7.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292	μ	7.000,00	0,00	0,00	0,00	920,00
5292	μ & 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	70,00	0,00	1.134,40
5292	80.000,00	0,00	115,00	0,00	4.300,00
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	4.093,21	0,00	7.244,97
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	7.490,00	0,00	238.941,97
5681	μ μ	50.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689	μ	50.000,00	0,00	50,00	0,00	5.170,60
5689	90.000,00	0,00	185,00	0,00	5.449,40
5689	20.000,00	0,00	910,00	0,00	10.485,00
5689	30.000,00	0,00	325,00	0,00	10.517,50
5689	μ	500,00	0,00	18,00	0,00	126,00
5689		4.000,00	0,00	0,00	0,00	320,00
7211		25.000,00	0,00	665,69	0,00	5.991,21
8434		17.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8669	(μ)	500.000,00	0,00	15.833,63	0,00	254.357,73
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						22.506,07	0,00	0,00	0,00	11.020,31
9919					375848	20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919					() 375942	13.150,00	0,00	0,00	0,00	8.451,64
9919					& . 375796	507.569,90	0,00	0,00	0,00	308.087,70
9919	μμ	"			292671	29.601,00	0,00	0,00	0,00	4.875,00
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	8.939.278,00	0,00	11.801.500,00
9919					μ μ , MIS488ε					
					:	19.310.425,66	0,00	10.081.977,55	0,00	14.848.247,11

					/	/	/	/	
0211	μ	(μ μ)			400.000,00	29.535,70	29.535,70	276.347,78	276.347,78
0219	μ				37.000,00	2.885,76	2.885,76	26.782,45	26.782,45
0224	μ	μ ()			10.000,00	530,00	530,00	4.770,00	4.770,00
0238	μ	12 .1586/86			30.000,00	2.050,00	2.050,00	18.450,00	18.450,00
0245					8.000,00	600,00	600,00	5.400,00	5.400,00
0261	μ				20.000,00	1.023,82	1.023,82	9.033,42	9.033,42
0264	μ	μμ μ .			236.000,00	14.983,10	14.983,10	121.749,70	121.749,70
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	40.000,00	250,00	250,00	500,00	500,00
0425	μ	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	82,00	82,00	395,04	395,04
0433	μ	μ			35.000,00	1.230,00	1.230,00	5.412,00	5.412,00
0434	μ	μ . . μ			1.500,00	0,69	0,69	98,74	98,74
0439		μ μ			70.000,00	6.483,50	6.483,50	44.031,02	44.031,02
0541		μ			2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0551		μ			150.000,00	10.088,41	10.088,41	80.615,42	80.615,42
0552		μ			12.000,00	814,35	814,35	6.514,80	6.514,80
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	115,00	115,00	483,05	483,05
0772	μ	μ μ			3.000,00	275,00	275,00	996,00	996,00
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	430,50	430,50	13.825,80	13.825,80
0832		μ ,			20.000,00	2.937,50	2.937,50	13.669,50	13.669,50
0834		μ . .			2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0841		μ			3.000,00	322,00	322,00	1.347,00	1.347,00
0842	μ	μ			50.000,00	8.828,00	8.828,00	34.378,82	34.378,82
0843		μ			2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0845		μ			18.000,00	842,55	842,55	5.103,85	5.103,85

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					10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0859		μ	μμ		20.000,00	1.599,00	1.599,00	10.742,45	10.742,45
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	528,01	528,01	2.628,85	2.628,85
0888					6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0889			μ		9.000,00	73,80	73,80	4.237,71	4.237,71
0891					5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0892				μ	35.000,00	1.778,87	1.778,87	19.653,18	19.653,18
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	523,80	523,80	8.110,84	8.110,84
0911	(μ)		50.000,00	0,00	0,00	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	25,39	25,39	1.509,85	1.509,85
1281	μ	μ	&	μ	9.000,00	1.748,03	1.748,03	4.558,44	4.558,44
1293	μ				2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1381	μ			μ	3.000,00	280,08	280,08	978,13	978,13
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	378,83	378,83	961,73	961,73
2492	. . . (4%	)		54.000,00	35.000,00	35.000,00	35.000,00	35.000,00
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	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						2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3199						12.000,00	0,00	0,00	1.430,00	1.430,00
3311						20.000,00	0,00	0,00	648,79	648,79
3321						35.000,00	1.831,19	1.831,19	14.648,35	14.648,35
3341						70.000,00	4.462,47	4.462,47	35.815,70	35.815,70
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	10.042,35	10.042,35	50.480,20	50.480,20
3391						70.000,00	10.460,96	10.460,96	21.907,44	21.907,44
3391						20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3391	/μ	μ				180.000,00	152.006,06	152.006,06	153.237,70	153.237,70
3391	/μ	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						1.800,00	5,40	5,40	85,32	85,32
3391						20.000,00	972,13	972,13	7.814,80	7.814,80
3391						900.000,00	845.744,81	845.744,81	856.872,85	856.872,85
3391μ						10.000,00	406,46	406,46	4.077,74	4.077,74
3391						2.500,00	89,85	89,85	738,11	738,11
3391						1.300,00	100,83	100,83	212,26	212,26
3392						15.000,00	0,00	0,00	1.551,09	1.551,09
3392	μ					20.000,00	403,18	403,18	3.936,08	3.936,08
3392						5.000,00	2.071,61	2.071,61	2.071,61	2.071,61
3392						8.000,00	213,81	213,81	2.561,81	2.561,81
3392						5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392						7.000,00	150,00	150,00	920,00	920,00
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						1.000,00	0,00	0,00	59,88	59,88
3392μ						3.000,00	115,12	115,12	1.054,52	1.054,52
3392						80.000,00	125,00	125,00	4.760,00	4.760,00
3392						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3396						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3397						2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3399						35.000,00	2.800,85	2.800,85	5.896,28	5.896,28
4129						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						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	18,20	18,20	1.450,79	1.450,79
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	579,00	579,00	43.230,54	43.230,54
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	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	8.421.236,46	8.421.236,46	11.190.145,07	11.190.145,07
						18.288.255,12	9.580.079,43	9.580.079,43	13.666.169,32	13.666.169,32