

&

			/	/	/	/
0211			180.000,00	0,00	6.012,00	11.964,00
0313			10.000,00	0,00	0,00	0,00
1223			100.000,00	0,00	3.010,00	38.302,60
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	2.410,00	15.849,80
1227			5.000,00	0,00	0,00	712,30
1299			20.000,00	0,00	929,06	5.405,97
1299			1.000,00	0,00	0,00	0,00
1299			1.000.000,00	0,00	59.830,00	655.640,00
1299			25.000,00	0,00	2.125,00	7.767,50
1299			85.870,00	0,00	8.505,00	23.855,00
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	849,07
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	1.283,74
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	779,94
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	38.500,00
3411			4.700,00	0,00	0,00	0,00
3511			30.000,00	0,00	38.238,55	57.806,57
3513			500,00	0,00	5,83	40,81
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	448,74	4.340,44
5211		3311)	20.000,00	0,00	120,24	648,79
5221		3321)	35.000,00	0,00	1.832,98	12.713,95
5241		3341)	70.000,00	0,00	4.487,40	31.277,44
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	5.132,50	0,00	31.544,58
5291	. . . (. 3391)	70.000,00	0,00	3.855,87	0,00	14.155,56
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	756,00
5291	μ (. . 3391)	60.000,00	0,00	690,81	0,00	13.149,73
5291	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291	μ 3,6% μ	1.800,00	0,00	18,00	0,00	79,92
5291	μ 2%	20.000,00	0,00	975,72	0,00	6.534,75
5291	μ	900.000,00	0,00	1.066,40	0,00	8.195,34
5291μ		10.000,00	0,00	406,46	0,00	2.596,43
5291	1%	2.500,00	0,00	89,85	0,00	597,52
5291	μ μ μ μ	1.300,00	0,00	1,61	0,00	111,43
5292	μ μ μ	15.000,00	0,00	221,58	0,00	1.551,09
5292	μ μ μ μ	20.000,00	0,00	403,18	0,00	3.129,72
5292	μ μ μ μ	8.000,00	0,00	440,00	0,00	2.348,00
5292	μ	7.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292	μ μ	7.000,00	0,00	500,00	0,00	770,00
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	69,88	0,00	1.004,28
5292	80.000,00	0,00	55,00	0,00	4.170,00
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	44,69	0,00	3.095,43
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	1,37	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	7.319,43	0,00	226.899,48
5681	μ μ	50.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689	μ	50.000,00	0,00	25,00	0,00	5.120,60
5689	90.000,00	0,00	124,88	0,00	5.189,28
5689	20.000,00	0,00	845,00	0,00	8.820,00
5689	30.000,00	0,00	325,00	0,00	9.917,50
5689	μ	500,00	0,00	15,00	0,00	105,00
5689		4.000,00	0,00	0,00	0,00	320,00
7211		25.000,00	0,00	665,69	0,00	4.659,83
8434		17.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8669	(μ)	500.000,00	0,00	13.779,96	0,00	229.888,46
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		μ			375848	22.506,07	0,00	11.020,31	0,00	11.020,31
9919		μ	/	μ	() 375942	20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919	. . "	μ	"	-	& . 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	"	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	182.027,94	0,00	4.691.230,33

			/	/	/	/
0211	μ (μ μ)	400.000,00	29.613,82	29.613,82	217.294,12	217.294,12
0219	μ	37.000,00	2.861,66	2.861,66	21.029,48	21.029,48
0224	μ μ ()	10.000,00	530,00	530,00	3.710,00	3.710,00
0238	μ 12 .1586/86	30.000,00	2.050,00	2.050,00	14.350,00	14.350,00
0245		8.000,00	600,00	600,00	4.200,00	4.200,00
0261	μ	20.000,00	1.230,20	1.230,20	7.190,41	7.190,41
0264	μ μ μ μ .	236.000,00	14.975,10	14.975,10	92.190,80	92.190,80
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 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	0,00	0,00	144,63	144,63
0433	μ μ	35.000,00	0,00	0,00	4.182,00	4.182,00
0434	μ . . μ	1.500,00	1,12	1,12	98,05	98,05
0439	μ μ	70.000,00	15.333,23	15.333,23	35.994,84	35.994,84
0541	μ	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0551	150.000,00	10.085,77	10.085,77	60.470,26	60.470,26
0552	12.000,00	814,35	814,35	4.886,10	4.886,10
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	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	666,66	666,66	12.662,22	12.662,22
0832	μ ,	20.000,00	2.307,00	2.307,00	10.620,50	10.620,50
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	2.444,00	2.444,00	23.157,82	23.157,82
0843	μ	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0845	μ	18.000,00	25,01	25,01	3.840,02	3.840,02

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	2.709,00	2.709,00	8.061,05	8.061,05
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	1.960,62	1.960,62
0888						6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0889				μ		9.000,00	2.528,91	2.528,91	4.145,46	4.145,46
0891		,				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0892				, μ		35.000,00	1.901,87	1.901,87	15.121,98	15.121,98
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	42,78	42,78	7.312,04	7.312,04
0911	(μ)			50.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1259	μ	,	μ		3.000,00	0,00	0,00	1.413,76	1.413,76
1261	μ		μ	μ		5.000,00	1.225,88	1.225,88	1.484,46	1.484,46
1281	μ	μ	&	μ		9.000,00	276,75	276,75	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	34,65	34,65	420,16	420,16
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	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	16.000,00	0,00	0,00	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	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 (5211)	20.000,00	119,04	119,04	528,55	528,55
3321				35.000,00	1.832,85	1.832,85	10.988,25	10.988,25
3341			(. . . 5241)	70.000,00	4.487,40	4.487,40	26.891,49	26.891,49
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	5.124,00	5.124,00	35.329,26	35.329,26
3391			(. . . 5291)	70.000,00	1.317,10	1.317,10	6.317,67	6.317,67
3391			μ . (. . . .5291)	20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3391	/μ μ		(. . . .5291)	180.000,00	95,23	95,23	932,90	932,90
3391	/μ		(. . . .5291)	60.000,00	3.683,87	3.683,87	17.673,65	17.673,65
3391			(. . . .5291)	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3391			μ 3,6% μ	1.800,00	2,88	2,88	61,92	61,92
3391			2%	20.000,00	975,46	975,46	5.883,17	5.883,17
3391			μ	900.000,00	1.162,40	1.162,40	10.061,63	10.061,63
3391μ				10.000,00	406,15	406,15	3.264,85	3.264,85
3391			1%	2.500,00	89,85	89,85	562,43	562,43
3391			μ μ	1.300,00	107,52	107,52	109,82	109,82
3392			(. . . .5292)	15.000,00	221,58	221,58	1.551,09	1.551,09
3392	μ		. & (. . . .5292)	20.000,00	403,18	403,18	3.129,72	3.129,72
3392			(. . . .1227)	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392			μ μ	8.000,00	140,00	140,00	1.983,00	1.983,00
3392				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392			μ	7.000,00	80,00	80,00	270,00	270,00
3392		 & μ	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 μ	1.000,00	0,00	0,00	59,88	59,88
3392μ			(. . . .)	3.000,00	129,40	129,40	899,40	899,40
3392				80.000,00	80,00	80,00	4.615,00	4.615,00
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	2.986,95	2.986,95	3.050,74	3.050,74
4129			μ &	145.000,00	4.008,00	4.008,00	16.112,00	16.112,00
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	20.143,80	20.143,80	42.651,54	42.651,54
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	21.424,96	21.424,96	2.699.728,52	2.699.728,52
						18.288.255,12	161.419,60	161.419,60	3.900.418,00	3.900.418,00