

			/	/	/	/
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	3.985,00	23.701,04
1223			2.500,00	0,00	100,00	435,00
1224			3.000,00	0,00	0,00	0,00
1225			50.000,00	0,00	2.295,00	5.979,80
1227			5.000,00	0,00	179,80	228,03
1299			20.000,00	0,00	425,00	1.605,00
1299			1.000,00	0,00	0,00	0,00
1299			1.000.000,00	0,00	65.340,00	65.340,00
1299			25.000,00	0,00	1.727,50	1.727,50
1299			85.870,00	0,00	1.545,00	1.545,00
3295			1.000,00	0,00	0,00	0,00
3299			300,00	0,00	1,20	20,40
3353			1.600.000,00	0,00	0,00	0,00
3411			2.295,80	0,00	115,93	382,14
3411			1.420,00	0,00	0,00	0,00
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	186,50	559,50
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	172,89
3411μ			1.336,98	0,00	111,42	334,26
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	16.500,00
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	17,49
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	270,28	2.786,26
5211		3311)	20.000,00	0,00	12,36	409,51
5221		3321)	35.000,00	0,00	1.832,24	5.382,91
5241		3341)	70.000,00	0,00	4.476,27	13.310,12
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	4.679,50	0,00	11.387,82
5291	. . . (. 3391)	70.000,00	0,00	1.455,47	0,00	2.275,62
5291	. . . μ . (. 3391)	20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291	μ μ (. 3391)	180.000,00	0,00	92,59	0,00	206,14
5291	μ (. . 3391)	60.000,00	0,00	2.154,95	0,00	8.730,24
5291	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291	μ 3,6% μ	1.800,00	0,00	5,80	0,00	40,92
5291	μ 2%	20.000,00	0,00	998,44	0,00	2.633,97
5291	μ	900.000,00	0,00	1.676,80	0,00	3.470,00
5291μ		10.000,00	0,00	404,49	0,00	951,77
5291	1%	2.500,00	0,00	101,72	0,00	238,28
5291	μ μ μ μ	1.300,00	0,00	0,99	0,00	0,99
5292	μ μ μ	15.000,00	0,00	221,59	0,00	664,77
5292	μ	20.000,00	0,00	403,18	0,00	1.517,00
5292	μ μ μ	8.000,00	0,00	102,50	0,00	827,50
5292	μ	7.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292	μ	7.000,00	0,00	0,00	0,00	170,00
5292	μ & μ	5.000,00	0,00	15,00	0,00	105,00
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	250,00
5292	80.000,00	0,00	285,00	0,00	3.865,00
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	26,83	0,00	26,83
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	38.745,00	0,00	166.535,05
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	25,00
5689	90.000,00	0,00	370,00	0,00	4.115,00
5689	20.000,00	0,00	1.115,00	0,00	3.205,00
5689	30.000,00	0,00	745,00	0,00	7.719,50
5689	μ	500,00	0,00	60,00	0,00	60,00
5689		4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7211		25.000,00	0,00	665,69	0,00	1.997,07
8434		17.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8669	(μ)	500.000,00	0,00	41.431,72	0,00	145.579,78
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	8.451,64	0,00	8.451,64
9919	μμ "			"	292671	507.569,90	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,00
:						19.310.425,66	0,00	192.576,12	0,00	539.773,29

			/	/	/	/
0211	μ (μ μ)	400.000,00	29.553,22	29.553,22	99.279,14	99.279,14
0219	μ	37.000,00	2.834,89	2.834,89	9.610,70	9.610,70
0224	μ μ ()	10.000,00	530,00	530,00	1.590,00	1.590,00
0238	μ 12 .1586/86	30.000,00	2.050,00	2.050,00	6.150,00	6.150,00
0245		8.000,00	600,00	600,00	1.800,00	1.800,00
0261	μ	20.000,00	1.163,02	1.163,02	2.047,46	2.047,46
0264	μ μ μ μ .	236.000,00	16.154,58	16.154,58	32.550,56	32.550,56
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	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 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	1.722,00	1.722,00	1.722,00	1.722,00
0434	μ . . μ	1.500,00	0,00	0,00	57,95	57,95
0439	μ μ	70.000,00	3.660,04	3.660,04	7.503,40	7.503,40
0541	μ	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0551	150.000,00	10.070,50	10.070,50	20.105,69	20.105,69
0552	12.000,00	814,35	814,35	1.628,70	1.628,70
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	273,00	273,00	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	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	8.092,76	8.092,76	8.796,32	8.796,32
0832	μ ,	20.000,00	2.257,50	2.257,50	5.063,00	5.063,00
0834	μ	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0841	μ	3.000,00	16,00	16,00	16,00	16,00
0842	μ	50.000,00	1.248,00	1.248,00	7.268,00	7.268,00
0843	μ	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0845	μ	18.000,00	1.250,00	1.250,00	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	468,63	468,63	2.552,65	2.552,65
0859					16.952,09	0,00	0,00	0,00	0,00
0863						20.000,00	3.198,00	3.198,00	3.198,00	3.198,00
0879			μ μ	(μ)		50.000,00	280,44	280,44	280,44	280,44
0888						6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0889				μ		9.000,00	236,78	236,78	479,72	479,72
0891	,					5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0892				, μ		35.000,00	1.778,86	1.778,86	5.336,58	5.336,58
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	1.179,09	1.179,09	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	1.050,00	1.050,00	1.050,00	1.050,00
1261	μ		μ	μ		5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1281	μ	μ	&	μ		9.000,00	0,00	0,00	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	(, /)		600,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1611	μ	μ				25.000,00	3.789,48	3.789,48	9.739,48	9.739,48
1731	μ					5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1899		μ		μ		25.000,00	0,00	0,00	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	1.000,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00
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	1.000,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00
2529	"			"	40.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	/	/	/	/
2639	8.000,00	650,00	650,00	650,00
2641	8.000,00	0,00	0,00	0,00
3192	2.000,00	0,00	0,00	0,00
3199	12.000,00	0,00	0,00	0,00
3311	20.000,00	0,00	0,00	397,15
3321	35.000,00	1.828,94	1.828,94	3.654,18
3341	70.000,00	4.476,27	4.476,27	8.928,05
3343	300,00	0,00	0,00	0,00
3354	300,00	0,00	0,00	0,00
3369	1.000,00	0,00	0,00	0,00
3391	80.000,00	4.349,11	4.349,11	15.014,16
3391	70.000,00	567,68	567,68	1.714,47
3391	20.000,00	0,00	0,00	0,00
3391	180.000,00	20,95	20,95	517,58
3391	60.000,00	0,00	0,00	5.604,67
3391	500,00	0,00	0,00	0,00
3391	1.800,00	5,80	5,80	35,12
3391	20.000,00	991,84	991,84	1.976,34
3391	900.000,00	116,40	116,40	4.262,83
3391μ	10.000,00	161,61	161,61	1.642,92
3391	2.500,00	101,72	101,72	203,44
3391	1.300,00	0,00	0,00	0,00
3392	15.000,00	221,59	221,59	664,77
3392	20.000,00	403,18	403,18	1.517,00
3392	5.000,00	0,00	0,00	0,00
3392	8.000,00	0,00	0,00	725,00
3392	5.000,00	0,00	0,00	0,00
3392	7.000,00	0,00	0,00	170,00
3392	5.000,00	0,00	0,00	90,00
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	1.000,00	0,00	0,00	0,00
3392μ	3.000,00	15,00	15,00	165,00
3392	80.000,00	395,00	395,00	4.045,00
3392	500,00	0,00	0,00	0,00
3396	500,00	0,00	0,00	0,00
3397	2.000,00	0,00	0,00	0,00
3399	35.000,00	0,00	0,00	0,00
4129	145.000,00	0,00	0,00	8.136,00
6213	20.000,00	0,00	0,00	0,00
7112	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 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	0,00	0,00	0,00	0,00
9919	. .				375848	16.786,61	0,00	0,00	0,00	0,00
9919	. .				μ μ () 375	18.665,00	3.600,00	3.600,00	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	8.046,00	8.046,00	9.315,36	9.315,36
						18.288.255,12	122.222,23	122.222,23	318.435,08	318.435,08