

&

			/	/	/	/
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	3.820,00	53.133,08
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	2.260,00	25.669,80
1227			5.000,00	0,00	87,70	1.475,83
1299			20.000,00	0,00	270,00	6.815,97
1299			1.000,00	0,00	0,00	0,00
1299			1.000.000,00	0,00	42.770,00	864.540,00
1299			25.000,00	0,00	1.377,50	14.495,00
1299			85.870,00	0,00	4.890,00	43.705,00
3295			1.000,00	0,00	0,00	0,00
3299			300,00	0,00	0,00	36,00
3353			1.600.000,00	0,00	0,00	0,00
3411			2.295,80	0,00	272,87	1.566,23
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	2.189,04
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	691,56
3411μ			1.336,98	0,00	111,42	1.337,04
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	66.000,00
3411			4.700,00	0,00	4.365,00	4.365,00
3511			30.000,00	0,00	36.773,67	94.580,24
3513			500,00	0,00	3,64	67,77
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	9.208,71	14.293,98
5211		(3311)	20.000,00	0,00	160,92	809,71
5221		(3321)	35.000,00	0,00	1.984,46	22.037,08
5241		(3341)	70.000,00	0,00	4.807,24	54.026,42
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	6.824,73	0,00	58.654,40
5291	. . . (. 3391)	70.000,00	0,00	3.465,81	0,00	29.795,54
5291	. . . μ . (. 3391)	20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291	μ μ (. 3391)	180.000,00	0,00	388,78	0,00	153.917,80
5291	μ (. . 3391)	60.000,00	0,00	1.437,94	0,00	17.383,46
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	97,92
5291	μ 2%	20.000,00	0,00	1.328,02	0,00	11.750,31
5291	μ	900.000,00	0,00	2.200,00	0,00	861.907,74
5291μ		10.000,00	0,00	381,23	0,00	4.643,47
5291	1%	2.500,00	0,00	141,15	0,00	1.085,20
5291	μ μ μ μ	1.300,00	0,00	12,37	0,00	274,28
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	5.145,62
5292	μ μ μ	8.000,00	0,00	155,00	0,00	3.261,81
5292	μ	7.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292	μ	7.000,00	0,00	0,00	0,00	1.270,00
5292	& 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	150,00	0,00	1.509,40
5292	80.000,00	0,00	220,00	0,00	4.870,00
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	344,30	0,00	7.620,98
5511	μ μ μ μ	8.000,00	0,00	140,00	0,00	414,87
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	21.580,00	0,00	277.866,97
5681	μ μ	50.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689	μ	50.000,00	0,00	9.289,27	0,00	24.439,47
5689	90.000,00	0,00	370,00	0,00	6.384,40
5689	20.000,00	0,00	1.750,00	0,00	14.750,00
5689	30.000,00	0,00	675,00	0,00	12.147,50
5689	μ	500,00	0,00	3,00	0,00	144,00
5689		4.000,00	0,00	0,00	0,00	320,00
7211		25.000,00	0,00	571,11	0,00	7.893,70
8434		17.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8669	(μ)	500.000,00	0,00	29.129,97	0,00	318.840,61
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	7.195,63	0,00	18.215,94
9919					375848	20.000,00	0,00	0,00	0,00	11.365,13
9919	μ			/	μ () 375942	13.150,00	0,00	0,00	0,00	8.451,64
9919	μμ "			-	& 375796	507.569,90	0,00	195.036,26	0,00	503.123,96
9919	()	μ	"	μ	" MIS 464668	29.601,00	0,00	0,00	0,00	12.441,00
9919	()	μ	"		" MIS 464788	7.941,91	0,00	4.922,12	0,00	4.922,12
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. MIS4885	12.000.000,00	0,00	41.585,33	0,00	11.843.085,33
						19.310.425,66	0,00	448.717,28	0,00	15.517.068,84

					/	/	/	/	
0211	μ	(μ μ)			400.000,00	17.172,99	17.172,99	351.740,54	351.740,54
0219	μ				37.000,00	2.890,00	2.890,00	36.600,80	36.600,80
0224	μ	μ ()			10.000,00	530,00	530,00	6.360,00	6.360,00
0238	μ	12 .1586/86			30.000,00	2.390,00	2.390,00	24.940,00	24.940,00
0245					8.000,00	0,00	0,00	6.600,00	6.600,00
0261	μ				20.000,00	3.597,48	3.597,48	15.263,62	15.263,62
0264	μ	μμ μ .			236.000,00	30.077,72	30.077,72	181.809,32	181.809,32
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	1.537,50	1.537,50	3.537,50	3.537,50
0419	μ	μ , μ μ μ			40.000,00	0,00	0,00	500,00	500,00
0425	μ	μ μ μ			2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0429		μ			4.000,00	1.500,00	1.500,00	1.500,00	1.500,00
0431	μ	μ			5.000,00	1.163,84	1.163,84	2.808,71	2.808,71
0433	μ	μ			35.000,00	1.230,00	1.230,00	7.872,00	7.872,00
0434	μ	μ . . μ			1.500,00	8,26	8,26	109,50	109,50
0439		μ μ			70.000,00	3.967,78	3.967,78	53.039,07	53.039,07
0541		μ			2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0551				150.000,00	10.129,82	10.129,82	110.981,31	110.981,31
0552				12.000,00	814,35	814,35	8.957,85	8.957,85
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	248,05	248,05
0731		μ /			3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0732	μ	μ μ			3.000,00	0,00	0,00	210,00	210,00
0771		μ .			3.000,00	24,81	24,81	614,18	614,18
0772	μ	μ μ			3.000,00	170,00	170,00	1.506,00	1.506,00
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	210,00	210,00
0789		μ μ			1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0829	μ	μ			1.000,00	319,80	319,80	560,88	560,88
0831	μ	μ			25.000,00	1.235,71	1.235,71	15.998,94	15.998,94
0832		μ			20.000,00	2.806,50	2.806,50	19.072,00	19.072,00
0834		μ			2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0841		μ			3.000,00	318,00	318,00	1.681,00	1.681,00
0842	μ	μ			50.000,00	4.714,00	4.714,00	44.222,82	44.222,82
0843		μ			2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0845		μ			18.000,00	1.685,10	1.685,10	8.474,05	8.474,05

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				μ	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					20.000,00	0,00	0,00	648,79	648,79
3321					35.000,00	1.818,01	1.818,01	20.134,02	20.134,02
3341					70.000,00	4.517,26	4.517,26	49.345,68	49.345,68
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	10.292,27	10.292,27	65.906,37	65.906,37
3391					70.000,00	7.295,59	7.295,59	32.466,03	32.466,03
3391					20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3391				/μ μ	180.000,00	199,96	199,96	154.082,61	154.082,61
3391				/μ	60.000,00	0,00	0,00	19.514,42	19.514,42
3391					500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3391				μ 3,6%	1.800,00	1,80	1,80	97,12	97,12
3391					20.000,00	982,30	982,30	10.752,19	10.752,19
3391				μ 2%	900.000,00	2.377,61	2.377,61	863.466,86	863.466,86
3391μ					10.000,00	0,00	0,00	4.077,74	4.077,74
3391				1%	2.500,00	36,74	36,74	955,89	955,89
3391				μ μ	1.300,00	12,64	12,64	273,85	273,85
3392					15.000,00	0,00	0,00	1.551,09	1.551,09
3392				μ μ	20.000,00	403,18	403,18	5.145,62	5.145,62
3392					5.000,00	0,00	0,00	2.071,61	2.071,61
3392				μ μ	8.000,00	330,00	330,00	3.261,81	3.261,81
3392					5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392				μ	7.000,00	50,00	50,00	1.270,00	1.270,00
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				μ μ	1.000,00	0,00	0,00	59,88	59,88
3392μ					3.000,00	205,00	205,00	1.444,52	1.444,52
3392					80.000,00	265,00	265,00	5.335,00	5.335,00
3392				μ	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3396					500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3397				μ	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3399					35.000,00	351,72	351,72	7.608,33	7.608,33
4129				μ &	145.000,00	99.192,00	99.192,00	115.304,00	115.304,00
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	17,11	17,11	1.777,86	1.777,86
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	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	6.124,35	6.124,35
9919	. . "	"			& 375796	9.846,26	0,00	0,00	0,00	0,00
9919	μμ "	" "	292671		507.569,90	195.036,26	195.036,26	503.123,96	503.123,96
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	127.074,39	127.074,39	11.352.334,59	11.352.334,59
						18.288.255,12	650.605,23	650.605,23	14.602.555,75	14.602.555,75