

						/	/	/	/	
0211		μ	μ			333.340,00	0,00	0,00	0,00	5.414,31
0221		μ	μ			50.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0313		μ				10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1223						90.000,00	0,00	4.315,20	0,00	25.125,20
1223						2.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1224		μ	μ			3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1225				&	()	50.000,00	0,00	2.870,00	0,00	16.480,00
1227		()				6.000,00	0,00	39,40	0,00	519,72
1299		μ				15.000,00	0,00	380,00	0,00	2.430,00
1299						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1299						1.700.000,00	0,00	132.850,00	0,00	583.990,00
1299						25.000,00	0,00	2.332,50	0,00	11.295,00
1299		μ				70.000,00	0,00	2.885,00	0,00	13.305,00
3295		μ				1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3299					μ	300,00	0,00	3,60	0,00	56,40
3353		μ				1.000.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411		μ				3.000,00	0,00	125,01	0,00	860,32
3411		μ				2.650,00	0,00	114,08	0,00	2.278,46
3411	μ					12.631,23	0,00	100,00	0,00	400,00
3411						2.410,00	0,00	197,86	0,00	1.187,16
3411		"	"			800,00	0,00	188,91	0,00	377,82
3411μ						1.450,00	0,00	121,75	0,00	730,50
3411						478,14	0,00	0,00	0,00	0,00
3411	ek Arte & Technology					109.923,47	0,00	0,00	0,00	0,00
3411	μ				&	2.386,08	0,00	0,00	0,00	0,00
3411		μ	μ			245,96	0,00	0,00	0,00	0,00
3411						66.000,00	0,00	5.500,00	0,00	33.000,00
3411						5.820,00	0,00	0,00	0,00	2.425,00
3411		μ				1.050,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3511						90.000,00	0,00	10.031,36	0,00	34.091,93
3513						500,00	0,00	15,45	0,00	73,46
3515						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3523		μ	μ			6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3524					μ	100.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5114		μ				10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5119					()	80.000,00	0,00	504,06	0,00	8.560,55
5211				(. 3311)		10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5221				(. 3321)		25.000,00	0,00	0,00	0,00	724,67
5241				(. 3341)		65.000,00	0,00	0,00	0,00	268,67
5243						300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5248						14.000,00	0,00	1.206,50	0,00	7.011,19
5251						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5252		μ			μ	1.700,00	0,00	0,00	0,00	0,00

&

						/	/	/	/	
5253			μ			6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5254	. . .					300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5266			μ	(.)		45.000,00	0,00	3.268,60	0,00	17.857,08
5269					1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5271				(. . . .)		43.000,00	0,00	2.972,54	0,00	16.349,46
5291	. . . (. . .		3391)			90.000,00	0,00	7.256,63	0,00	35.643,36
5291	. . . (. . .		3391)			70.000,00	0,00	1.404,78	0,00	3.607,19
5291	. . . μ .		(. . . 3391)			15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291	μ μ		(. . . 3391)			180.000,00	0,00	115,41	0,00	348,34
5291	μ		(. . . 3391)			50.000,00	0,00	624,33	0,00	7.240,76
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	0,00
5291			2%			20.000,00	0,00	1.040,74	0,00	5.457,34
5291	μ					1.000.000,00	0,00	360,00	0,00	610,00
5291μ						10.000,00	0,00	594,53	0,00	2.814,28
5291	μ 1%				2.500,00	0,00	98,00	0,00	446,10
5291	μ			μ μ		1.500,00	0,00	0,43	0,00	1,72
5292	μ μ μ					15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292	μ					20.000,00	0,00	403,18	0,00	2.419,08
5292	μ μ μ					8.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292	μ				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292			μ			7.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292			&	μ		1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292					1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292					500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292					1.000,00	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	360,00
5292				30.000,00	0,00	95,00	0,00	535,00
5297			μ	(. . . 3397)		2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299						30.000,00	0,00	25,31	0,00	100,12
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	0,00
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	(. . .)		400.000,00	0,00	10.056,49	0,00	197.566,15
5681	μ		μ			10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689			μ			388.000,00	0,00	400,64	0,00	1.818,44
5689					20.000,00	0,00	435,00	0,00	2.935,00
5689	. . .					45.000,00	0,00	2.720,00	0,00	18.055,00
5689						25.000,00	0,00	910,00	0,00	6.340,00
5689			μ			1.000,00	0,00	9,00	0,00	24,00
5689						4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00

										/	/	/	/	
7211										25.000,00	0,00	889,32	0,00	4.503,16
7214	()								16.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8434										30.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8669	(μ)						250.000,00	0,00	4.315,96	0,00	33.822,28
9412					μ			15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919										30.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919			μ		μ			-		1.500.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919μ	μ	μ		5.000	μ	μ				12.000.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
										20.411.084,88	0,00	201.846,57	0,00	1.109.459,22

					/	/	/	/	
0211	μ	(μ μ)			450.000,00	28.649,74	28.649,74	180.258,10	180.258,10
0219	μ				40.000,00	2.955,41	2.955,41	18.850,65	18.850,65
0224	μ	μ ()			10.000,00	480,00	480,00	2.880,00	2.880,00
0227					6.000,00	119,00	119,00	1.001,00	1.001,00
0238	μ	12 .1586/86			40.000,00	3.220,00	3.220,00	19.320,00	19.320,00
0245					8.950,00	1.800,00	1.800,00	2.800,00	2.800,00
0261	μ				20.000,00	3.211,41	3.211,41	6.256,55	6.256,55
0264	μ	μμ μ .			250.000,00	14.508,90	14.508,90	70.719,68	70.719,68
0264	μ	μ μ .936/1979			3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0264	μ	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			40.000,00	2.000,00	2.000,00	2.000,00	2.000,00
0419	μ	μ , μ μ μ μ			40.000,00	2.420,00	2.420,00	7.260,00	7.260,00
0425	μ	μ μ μ			2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0429		μ			25.000,00	2.400,00	2.400,00	7.402,00	7.402,00
0431	μ	μ μ			5.000,00	0,00	0,00	174,94	174,94
0433	μ	μ μ			25.000,00	1.240,00	1.240,00	4.216,00	4.216,00
0434	μ	μ . . μ			1.500,00	4,29	4,29	34,40	34,40
0439		μ μ			100.000,00	5.988,79	5.988,79	24.710,97	24.710,97
0541		μ			5.000,00	0,00	0,00	1.600,00	1.600,00
0551				140.000,00	0,00	0,00	10.333,14	10.333,14
0552				12.000,00	0,00	0,00	898,55	898,55
0561		μ μ μ : -			120.000,00	7.142,18	7.142,18	35.361,84	35.361,84
0563		. μ μ μ : -			30.000,00	2.203,11	2.203,11	10.349,87	10.349,87
0565		μ μ μ μ : -			27.000,00	1.879,09	1.879,09	9.241,91	9.241,91
0567		. μ μ μ : -			5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0638	μ	μ			30.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0711					4.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0712		μ			2.000,00	0,00	0,00	330,00	330,00
0715					3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0721	μ	μ μ			2.250,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0731					4.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0732	μ	μ μ			3.750,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0741					3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0771	μ				4.500,00	0,00	0,00	22,20	22,20
0772	μ	μ μ			4.500,00	40,00	40,00	100,00	100,00
0775					4.500,00	120,00	120,00	178,00	178,00
0779		μ μ			1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0781	μ	μ μ μ			12.000,00	323,00	323,00	848,00	848,00
0782	μ	μ			12.000,00	0,00	0,00	100,00	100,00
0783					12.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00

0789		μ	μ			3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0829		μ				2.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0831		μ				30.000,00	32,43	32,43	5.809,45	5.809,45
0832			,			25.000,00	558,72	558,72	9.354,22	9.354,22
0834						20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0841						3.000,00	424,00	424,00	1.642,61	1.642,61
0842		μ				55.000,00	5.069,00	5.069,00	19.762,00	19.762,00
0843						5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0845			μ			35.000,00	3.149,74	3.149,74	7.874,35	7.874,35
0851		μ		μ		12.000,00	998,20	998,20	998,20	998,20
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	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0856						30.000,00	1.273,98	1.273,98	3.679,45	3.679,45
0857					μμ	30.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0859			μ			35.000,00	4.216,00	4.216,00	12.454,72	12.454,72
0859						25.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0863						50.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0879				μ	μ	(μ)		
0888						45.000,00	865,52	865,52	2.646,16	2.646,16
0888						6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0889					μ	10.000,00	472,44	472,44	1.333,85	1.333,85
0891						9.000,00	0,00	0,00	198,16	198,16
0892					μ	40.000,00	4.112,64	4.112,64	14.982,50	14.982,50
0894						7.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0896			,	μ	,	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0899						20.000,00	500,00	500,00	1.603,63	1.603,63
0911		(μ		55.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1259		μ		,		6.000,00	106,00	106,00	1.326,00	1.326,00
1261		μ			μ	6.000,00	0,00	0,00	512,55	512,55
1281		μ		μ		12.000,00	220,72	220,72	3.166,09	3.166,09
1293		μ			&	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1381		μ			μ	3.000,00	0,00	0,00	708,28	708,28
1531		μ		μ	(600,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1611		μ			μ	25.000,00	0,00	0,00	4.972,60	4.972,60
1731		μ				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1899			μ		μ	22.000,00	396,68	396,68	2.852,27	2.852,27
2492		. . . (4%		)	40.000,00	10.503,45	10.503,45	10.503,45	10.503,45
2492	4%			. . . (2015)	68.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2499					μ . μ .	7.000,00	0,00	0,00	6.428,31	6.428,31
2511		μ			μ	4.000,00	0,00	0,00	1.000,00	1.000,00
2529		μ				35.000,00	20.000,00	20.000,00	20.000,00	20.000,00
2529		μ	μ	.	-	62.000,00	20.000,00	20.000,00	44.233,10	44.233,10

			/	/	/	/
2529	μ μ		5.000,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ μ		32.000,00	0,00	0,00	4.530,00
2529			50.000,00	20.000,00	20.000,00	32.000,00
2529	μ μ		5.000,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ μ		5.900,00	0,00	0,00	0,00
2529	- μ		3.000,00	0,00	0,00	0,00
2529μ	μ μ		50.000,00	9.846,96	9.846,96	9.846,96
2529	μ μ & μ		20.000,00	0,00	0,00	9.000,00
2529	" μ μ & μ "		20.000,00	0,00	0,00	0,00
2639			15.000,00	0,00	0,00	500,00
2641	&		28.000,00	0,00	0,00	2.500,00
3192	μ μ		2.000,00	0,00	0,00	0,00
3199	μ μ		10.000,00	0,00	0,00	25,00
3311	(5211)		10.000,00	0,00	0,00	0,00
3321	(5241)		25.000,00	0,00	0,00	2.349,77
3341	(5241)		65.000,00	0,00	0,00	4.969,40
3343	(.5243)		300,00	0,00	0,00	0,00
3348			14.000,00	1.194,68	1.194,68	5.865,49
3351			500,00	0,00	0,00	0,00
3352	μ μ		1.700,00	0,00	0,00	0,00
3353	μ μ		6.000,00	0,00	0,00	0,00
3354	(.5254)		300,00	0,00	0,00	0,00
3366	μ (.)		45.000,00	3.302,60	3.302,60	15.159,61
3369			1.000,00	0,00	0,00	0,00
3371	(. . .)		43.000,00	2.913,67	2.913,67	14.013,02
3391	(. . . 5291)		90.000,00	6.804,73	6.804,73	36.458,94
3391	(. . . 5291)		70.000,00	756,19	756,19	4.086,03
3391	μ μ (. 5291)		5.000,00	0,00	0,00	0,00
3391	/μ μ (. 5291)		180.000,00	59,63	59,63	347,09
3391	/μ μ (. 5291)		50.000,00	0,00	0,00	7.467,02
3391	(. 5291)		500,00	0,00	0,00	0,00
3391	μ 3,6% μ		1.800,00	0,00	0,00	0,00
3391	μ 2%		20.000,00	1.030,74	1.030,74	5.727,09
3391	μ		1.000.000,00	200,00	200,00	482,80
3391μ			10.000,00	517,52	517,52	2.320,74
3391	1%		2.500,00	89,00	89,00	488,75
3391	μ μ μ		1.500,00	0,08	0,08	2,23
3392	μ μ (. 5292)		15.000,00	0,00	0,00	0,00
3392	μ μ & μ (. 5292)		15.000,00	403,18	403,18	2.419,08
3392	(. 1227)		6.000,00	0,00	0,00	1.088,96
3392	μ μ		1.000,00	0,00	0,00	0,00
3392			1.000,00	0,00	0,00	0,00

						/	/	/	/	
3392	μ					1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392	. . .	&	μ		1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392		1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392		500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392					1.000,00	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	170,00	170,00	290,00	290,00
3392		30.000,00	295,00	295,00	515,00	515,00
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						368.000,00	4,50	4,50	100,28	100,28
4129			μ	&		195.212,00	0,00	0,00	3.612,00	3.612,00
6213		(μ	3 μ)		16.000,00	0,00	0,00	7.494,93	7.494,93
6215		(3 μ)	12.000,00	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 μ		55.000,00	0,00	0,00	9.036,61	9.036,61
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					12.000,00	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					40.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9761	μ μ					10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9852	μ					1.000.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9859		μ				3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919		μ	μ	μ - μ μ - μ		1.500.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919μ	μ μ		5.000	μ μ μ - μ μ - μ		12.000.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						19.630.762,00	201.192,92	201.192,92	777.986,55	777.986,55