

						/	/	/	/	
0211						333.340,00	0,00	0,00	0,00	5.414,31
0221						50.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0313						10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1223						90.000,00	0,00	3.220,00	0,00	28.345,20
1223						2.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1224						3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1225						50.000,00	0,00	2.880,00	0,00	19.360,00
1227						6.000,00	0,00	0,00	0,00	519,72
1299						15.000,00	0,00	370,00	0,00	2.800,00
1299						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1299						1.700.000,00	0,00	101.060,00	0,00	685.050,00
1299						25.000,00	0,00	2.405,00	0,00	13.700,00
1299						70.000,00	0,00	4.640,00	0,00	17.945,00
3295						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3299						300,00	0,00	0,00	0,00	56,40
3353						1.000.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411						3.000,00	0,00	153,12	0,00	1.013,44
3411						2.650,00	0,00	114,08	0,00	2.392,54
3411						12.631,23	0,00	100,00	0,00	500,00
3411						2.410,00	0,00	197,86	0,00	1.385,02
3411						800,00	0,00	0,00	0,00	377,82
3411μ						1.450,00	0,00	121,75	0,00	852,25
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						2.386,08	0,00	0,00	0,00	0,00
3411						245,96	0,00	0,00	0,00	0,00
3411						66.000,00	0,00	5.500,00	0,00	38.500,00
3411						5.820,00	0,00	970,00	0,00	3.395,00
3411						1.050,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3511						90.000,00	0,00	21.124,08	0,00	55.216,01
3513						500,00	0,00	15,45	0,00	88,91
3515						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3523						6.000,00	0,00	1.746,24	0,00	1.746,24
3524						100.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5114						10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5119						80.000,00	0,00	493,75	0,00	9.054,30
5211						10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5221						25.000,00	0,00	0,00	0,00	724,67
5241						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	1.148,78	0,00	8.159,97
5251						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5252						1.700,00	0,00	0,00	0,00	0,00

&

			/	/	/	/
5253		μ	6.000,00	0,00	0,00	0,00
5254	. . .		300,00	0,00	0,00	0,00
5266		μ (.)	45.000,00	0,00	3.238,61	0,00
5269		1.000,00	0,00	0,00	0,00
5271		(. . . .)	43.000,00	0,00	2.768,04	0,00
5291	. . . (. . . 3391)		90.000,00	0,00	7.124,35	0,00
5291	. . . (. . . 3391)		70.000,00	0,00	0,00	0,00
5291	. . . μ . . . (. . . 3391)		15.000,00	0,00	0,00	0,00
5291	μ μ (. . . 3391)		180.000,00	0,00	50,61	0,00
5291	μ (. . . 3391)		50.000,00	0,00	578,00	0,00
5291		500,00	0,00	0,00	0,00
5291	μ 3,6% μ		1.800,00	0,00	0,00	0,00
5291		2%	20.000,00	0,00	994,57	0,00
5291	μ		1.000.000,00	0,00	0,00	0,00
5291μ			10.000,00	0,00	600,21	0,00
5291	μ 1%		2.500,00	0,00	80,00	0,00
5291	μ μ μ μ μ		1.500,00	0,00	0,09	0,00
5292	μ μ μ		15.000,00	0,00	0,00	0,00
5292	μ		20.000,00	0,00	403,18	0,00
5292	μ μ μ		8.000,00	0,00	0,00	0,00
5292	μ		5.000,00	0,00	0,00	0,00
5292	μ		7.000,00	0,00	0,00	0,00
5292		& μ	1.000,00	0,00	0,00	0,00
5292		1.000,00	0,00	0,00	0,00
5292		500,00	0,00	0,00	0,00
5292		1.000,00	0,00	0,00	0,00
5292		μ μ	1.000,00	0,00	0,00	0,00
5292μ	 (. . .)	3.000,00	0,00	70,00	0,00
5292		30.000,00	0,00	115,00	0,00
5297		μ (. . . 3397)	2.000,00	0,00	0,00	0,00
5299			30.000,00	0,00	6,72	0,00
5511		μ μ μ μ μ	8.000,00	0,00	0,00	0,00
5521			8.000,00	0,00	0,00	0,00
5529			4.000,00	0,00	0,00	0,00
5612			1.000,00	0,00	0,00	0,00
5681		μ μ μ (. . .)	400.000,00	0,00	8.826,31	0,00
5681	μ	μ	10.000,00	0,00	0,00	0,00
5689		μ	388.000,00	0,00	275,18	0,00
5689		20.000,00	0,00	455,00	0,00
5689		45.000,00	0,00	2.580,00	0,00
5689		25.000,00	0,00	570,00	0,00
5689		μ	1.000,00	0,00	9,00	0,00
5689			4.000,00	0,00	0,00	0,00

					/	/	/	/	
0211	μ	(μ μ)			450.000,00	28.482,99	28.482,99	208.741,09	208.741,09
0219	μ				40.000,00	2.957,09	2.957,09	21.807,74	21.807,74
0224	μ	μ ()			10.000,00	480,00	480,00	3.360,00	3.360,00
0227					6.000,00	119,00	119,00	1.120,00	1.120,00
0238	μ	12 .1586/86			40.000,00	3.220,00	3.220,00	22.540,00	22.540,00
0245					8.950,00	0,00	0,00	2.800,00	2.800,00
0261	μ				20.000,00	2.900,54	2.900,54	9.157,09	9.157,09
0264	μ	μμ μ .			250.000,00	14.469,28	14.469,28	85.188,96	85.188,96
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	0,00	0,00	2.000,00	2.000,00
0419	μ	μ , μ μ μ			40.000,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	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	0,00	0,00	4.216,00	4.216,00
0434	μ	μ . . μ			1.500,00	0,00	0,00	34,40	34,40
0439		μ μ			100.000,00	1.797,26	1.797,26	26.508,23	26.508,23
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	7.049,13	7.049,13	42.410,97	42.410,97
0563		. μ μ μ : -			30.000,00	2.176,21	2.176,21	12.526,08	12.526,08
0565		μ μ μ : -			27.000,00	1.856,89	1.856,89	11.098,80	11.098,80
0567		. 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	227,00	227,00	249,20	249,20
0772	μ	μ μ			4.500,00	0,00	0,00	100,00	100,00
0775					4.500,00	0,00	0,00	178,00	178,00
0779		μ μ			1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0781	μ	μ μ			12.000,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	5.809,45	5.809,45	
0832			,			25.000,00	2.453,00	2.453,00	11.807,22	11.807,22	
0834						20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0841						3.000,00	0,00	0,00	1.642,61	1.642,61	
0842		μ				55.000,00	2.697,00	2.697,00	22.459,00	22.459,00	
0843						5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0845			μ			35.000,00	1.574,87	1.574,87	9.449,22	9.449,22	
0851		μ		μ		12.000,00	1.200,00	1.200,00	2.198,20	2.198,20	
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	0,00	0,00	3.679,45	3.679,45	
0857					μμ	30.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0859			μ			35.000,00	0,00	0,00	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)	45.000,00	0,00	0,00	2.646,16	2.646,16
0888						6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0889				μ		10.000,00	0,00	0,00	1.333,85	1.333,85	
0891			,			9.000,00	0,00	0,00	198,16	198,16	
0892					μ	40.000,00	946,65	946,65	15.929,15	15.929,15	
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	200,89	200,89	1.804,52	1.804,52	
0911		(μ		55.000,00	30.914,83	30.914,83	30.914,83	30.914,83	
1259		μ		,	μ	6.000,00	0,00	0,00	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	2.452,72	2.452,72	5.618,81	
1293		μ				1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1381		μ			μ	3.000,00	344,18	344,18	1.052,46	1.052,46	
1531		μ		μ	(,	/)	600,00	0,00	
1611		μ		μ		25.000,00	0,00	0,00	4.972,60	4.972,60	
1731		μ				5.000,00	839,43	839,43	839,43	839,43	
1899			μ		μ	22.000,00	90,40	90,40	2.942,67	2.942,67	
2492		. . . (4%		)	40.000,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	20.000,00	20.000,00	
2529		μ	μ	.	-	62.000,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	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	0,00	0,00	9.846,96
2529	μ	μ &	20.000,00	2.000,00	2.000,00	11.000,00
2529	"	μ	20.000,00	0,00	0,00	0,00
2639			15.000,00	1.000,00	1.000,00	1.500,00
2641		&	28.000,00	0,00	0,00	2.500,00
3192	,	μ	2.000,00	0,00	0,00	0,00
3199		μ	10.000,00	0,00	0,00	25,00
3311		(5211)	10.000,00	0,00	0,00	0,00
3321			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	1.180,48	1.180,48	7.045,97
3351			500,00	0,00	0,00	0,00
3352		μ	1.700,00	0,00	0,00	0,00
3353		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	3.252,21	3.252,21	18.411,82
3369		(.)	1.000,00	0,00	0,00	0,00
3371		(. . . .)	43.000,00	2.864,26	2.864,26	16.877,28
3391		(. . . 5291)	90.000,00	7.071,74	7.071,74	43.530,68
3391		(. . . 5291)	70.000,00	242,00	242,00	4.328,03
3391		μ . (. 5291)	5.000,00	0,00	0,00	0,00
3391	/μ μ	(. 5291)	180.000,00	83,03	83,03	430,12
3391	/μ	(. 5291)	50.000,00	2.089,53	2.089,53	9.556,55
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		2%	20.000,00	1.015,77	1.015,77	6.742,86
3391		μ	1.000.000,00	50,00	50,00	532,80
3391μ			10.000,00	552,08	552,08	2.872,82
3391	1%		2.500,00	89,00	89,00	577,75
3391	μ	μ	1.500,00	0,43	0,43	2,66
3392	μ	(. 5292)	15.000,00	0,00	0,00	0,00
3392	μ	& (. 5292)	15.000,00	403,18	403,18	2.822,26
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	0,00	0,00	290,00	290,00
3392		30.000,00	95,00	95,00	610,00	610,00
3392	μ					0,00	70,00	70,00	70,00	70,00
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	25,95	25,95	126,23	126,23
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	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	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
						19.630.762,00	131.534,02	131.534,02	909.520,57	909.520,57