

						/	/	/	/	
0211						333.340,00	0,00	5.414,31	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	4.015,00	0,00	12.530,12
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	2.990,00	0,00	7.850,00
1227						6.000,00	0,00	77,92	0,00	155,82
1299						15.000,00	0,00	490,00	0,00	1.320,00
1299						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1299						1.700.000,00	0,00	73.600,00	0,00	204.080,00
1299						25.000,00	0,00	1.680,00	0,00	4.732,50
1299						70.000,00	0,00	2.565,00	0,00	6.725,00
3295						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3299						300,00	0,00	3,60	0,00	52,80
3353						1.000.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411						3.000,00	0,00	194,71	0,00	450,63
3411						2.650,00	0,00	2.050,30	0,00	2.050,30
3411						12.631,23	0,00	100,00	0,00	100,00
3411						2.410,00	0,00	197,86	0,00	593,58
3411						800,00	0,00	188,91	0,00	188,91
3411μ						1.450,00	0,00	121,75	0,00	365,25
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	16.500,00
3411						5.820,00	0,00	0,00	0,00	970,00
3411						1.050,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3511						90.000,00	0,00	0,00	0,00	24.060,57
3513						500,00	0,00	10,64	0,00	31,92
3515						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3523						6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	4.899,57	0,00	6.395,15
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	0,00
5243						300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5248						14.000,00	0,00	1.140,29	0,00	3.441,85
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	0,00
5254	. . .					300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5266			μ	(.)		45.000,00	0,00	3.077,75	0,00	8.328,24
5269					1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5271				(. . . .)		43.000,00	0,00	2.607,26	0,00	7.934,54
5291	. . . (. . .		3391)			90.000,00	0,00	6.314,82	0,00	14.933,91
5291	. . . (. . .		3391)			70.000,00	0,00	458,10	0,00	1.204,21
5291	. . . μ .			(. . . 3391)		15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291	μ μ			(. . . 3391)		180.000,00	0,00	59,61	0,00	95,71
5291	μ			(. . . 3391)		50.000,00	0,00	1.346,46	0,00	5.338,85
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	930,01	0,00	2.454,62
5291	μ					1.000.000,00	0,00	50,00	0,00	50,00
5291μ						10.000,00	0,00	496,00	0,00	1.150,15
5291	μ 1%				2.500,00	0,00	80,00	0,00	178,10
5291	μ			μ μ		1.500,00	0,00	0,65	0,00	0,96
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	1.209,54
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	40,00	0,00	160,00
5292				30.000,00	0,00	115,00	0,00	260,00
5297			μ	(. . . 3397)		2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299						30.000,00	0,00	38,78	0,00	53,87
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	36.732,05	0,00	167.040,13
5681	μ		μ			10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689			μ			388.000,00	0,00	50,90	0,00	1.217,25
5689					20.000,00	0,00	485,00	0,00	1.480,00
5689	. . .					45.000,00	0,00	2.695,00	0,00	8.905,00
5689						25.000,00	0,00	965,00	0,00	3.185,00
5689			μ			1.000,00	0,00	0,00	0,00	9,00
5689						4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00

										/	/	/	/	
7211										25.000,00	0,00	681,13	0,00	2.043,39
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	7.799,61	0,00	20.728,53
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			-	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	170.666,17	0,00	546.694,38

					/	/	/	/	
0211	μ	(μ μ)			450.000,00	28.219,51	28.219,51	94.434,96	94.434,96
0219	μ				40.000,00	2.953,38	2.953,38	9.987,17	9.987,17
0224	μ	μ ()			10.000,00	480,00	480,00	1.440,00	1.440,00
0227					6.000,00	119,00	119,00	644,00	644,00
0238	μ	12 .1586/86			40.000,00	3.220,00	3.220,00	9.660,00	9.660,00
0245					8.950,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0261	μ				20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0264	μ	μμ μ .			250.000,00	14.382,02	14.382,02	27.244,38	27.244,38
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			40.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0419	μ	μ , μ μ μ			40.000,00	0,00	0,00	2.420,00	2.420,00
0425	μ	μ μ μ			2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0429		μ			25.000,00	1.450,00	1.450,00	2.626,00	2.626,00
0431	μ	μ			5.000,00	45,42	45,42	119,55	119,55
0433	μ	μ			25.000,00	1.736,00	1.736,00	1.736,00	1.736,00
0434	μ	μ . . μ			1.500,00	23,27	23,27	23,27	23,27
0439		μ μ			100.000,00	9.233,70	9.233,70	11.001,61	11.001,61
0541		μ			5.000,00	1.600,00	1.600,00	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	6.733,56	6.733,56	14.333,17	14.333,17
0563		. . μ μ μ : -			30.000,00	2.043,59	2.043,59	4.041,84	4.041,84
0565		μ μ μ μ : -			27.000,00	1.828,46	1.828,46	3.690,46	3.690,46
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	330,00	330,00	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	0,00	0,00
0772	μ	μ μ			4.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0775					4.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0779		μ μ			1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0781	μ	μ μ			12.000,00	525,00	525,00	525,00	525,00
0782	μ	μ			12.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	4.826,09	4.826,09	4.838,49	4.838,49	
0832						25.000,00	2.538,50	2.538,50	5.797,50	5.797,50	
0834						20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0841						3.000,00	0,00	0,00	314,00	314,00	
0842		μ				55.000,00	875,00	875,00	7.678,00	7.678,00	
0843						5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0845			μ			35.000,00	3.149,74	3.149,74	3.149,74	3.149,74	
0851		μ		μ		12.000,00	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	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0856						30.000,00	558,00	558,00	2.405,47	2.405,47	
0857					μμ	30.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0859			μ			35.000,00	1.831,90	1.831,90	4.654,72	4.654,72	
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	1.497,92	1.497,92	1.639,28	1.639,28
0888						6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0889					μ	10.000,00	0,00	0,00	552,90	552,90	
0891						9.000,00	198,16	198,16	198,16	198,16	
0892					μ	40.000,00	2.683,60	2.683,60	5.686,57	5.686,57	
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	880,00	880,00	880,00	880,00	
0911		(μ	...)		55.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1259		μ		μ	μ	6.000,00	200,00	200,00	200,00	200,00	
1261		μ		μ	μ	6.000,00	510,88	510,88	512,55	512,55	
1281		μ		μ	&	μ	12.000,00	2.857,95	2.857,95	2.945,37	2.945,37
1293		μ				1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1381		μ			μ	3.000,00	342,64	342,64	342,64	342,64	
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	483,75	483,75	2.374,23	2.374,23	
2492		... (4%		...)		40.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2492		... 4%		... (2015)		68.000,00	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				35.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2529		μ	μ		-	62.000,00	24.233,10	24.233,10	24.233,10	24.233,10	

			/	/	/	/
2529	μ μ		5.000,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ μ		32.000,00	0,00	0,00	0,00
2529			50.000,00	0,00	0,00	0,00
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	0,00
2529	μ μ & μ		20.000,00	2.500,00	2.500,00	8.000,00
2529	" μ μ & μ "		20.000,00	0,00	0,00	0,00
2639			15.000,00	0,00	0,00	0,00
2641	&		28.000,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00
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	1.162,30	1.162,30	2.336,34
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	3.067,01	3.067,01	5.664,69
3369			1.000,00	0,00	0,00	0,00
3371	(. . .)		43.000,00	2.685,29	2.685,29	5.441,60
3391	(. . . 5291)		90.000,00	5.291,85	5.291,85	16.928,45
3391	(. . . 5291)		70.000,00	0,00	0,00	2.125,63
3391	μ μ (.5291)		5.000,00	0,00	0,00	0,00
3391	/μ μ (.5291)		180.000,00	0,00	0,00	114,10
3391	/μ μ (.5291)		50.000,00	0,00	0,00	2.128,17
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	927,78	927,78	2.750,35
3391	μ		1.000.000,00	0,00	0,00	232,80
3391μ	μ		10.000,00	171,95	171,95	825,02
3391	1%		2.500,00	80,00	80,00	229,75
3391	μ μ μ		1.500,00	0,28	0,28	0,94
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	1.209,54
3392	(.1227)		6.000,00	0,00	0,00	0,00
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	80,00	80,00	120,00	120,00
3392 (. . .)		30.000,00	80,00	80,00	220,00	220,00
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	13,71	13,71	39,11	39,11
4129			μ	&		195.212,00	3.612,00	3.612,00	3.612,00	3.612,00
6213		(μ	3 μ)		16.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	8.078,60	8.078,60	8.111,57	8.111,57
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	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	152.744,09	152.744,09	339.898,65	339.898,65