

						/	/	/	/	
0211						333.340,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	4.654,54	0,00	4.654,54
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	2.070,00	0,00	2.070,00
1227						6.000,00	0,00	41,94	0,00	41,94
1299						15.000,00	0,00	290,00	0,00	290,00
1299						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1299						1.200.000,00	0,00	79.280,00	0,00	79.280,00
1299						25.000,00	0,00	2.245,00	0,00	2.245,00
1299						70.000,00	0,00	2.610,00	0,00	2.610,00
3295						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3299						300,00	0,00	31,20	0,00	31,20
3353						1.000.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411						3.000,00	0,00	110,17	0,00	110,17
3411						1.350,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411						12.631,23	0,00	0,00	0,00	0,00
3411						2.410,00	0,00	192,10	0,00	192,10
3411						800,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411μ						1.450,00	0,00	118,20	0,00	118,20
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	5.500,00
3411						5.820,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3511						90.000,00	0,00	29.996,92	0,00	29.996,92
3513						500,00	0,00	16,48	0,00	16,48
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	287,34	0,00	287,34
5211						10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5221						10.000,00	0,00	1.810,07	0,00	1.810,07
5241						30.000,00	0,00	4.759,07	0,00	4.759,07
5243						300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5248						14.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5251						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5252						1.700,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5253						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	0,00	0,00	0,00
5269					1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5271				(. . . .)		43.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291	. . . (. . . 3391)					90.000,00	0,00	2.593,36	0,00	2.593,36
5291	. . . (. . . 3391)					70.000,00	0,00	504,03	0,00	504,03
5291	. . . μ . . . (. . . 3391)					15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291	μ μ (. . . 3391)					180.000,00	0,00	20,95	0,00	20,95
5291	μ (. . . 3391)					50.000,00	0,00	2.731,26	0,00	2.731,26
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	μ 2%					20.000,00	0,00	637,98	0,00	637,98
5291	μ					1.000.000,00	0,00	116,40	0,00	116,40
5291μ						10.000,00	0,00	168,09	0,00	168,09
5291	μ 1%					2.500,00	0,00	36,26	0,00	36,26
5291	μ μ μ μ μ					1.500,00	0,00	0,52	0,00	0,52
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	403,18
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 & 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	0,00	0,00	0,00
5292					30.000,00	0,00	50,00	0,00	50,00
5297	μ (. . . 3397)					2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299						30.000,00	0,00	8,78	0,00	8,78
5511	μ 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 μ (. . .)					350.000,00	0,00	85.564,00	0,00	85.564,00
5681	μ μ					10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689	μ					50.000,00	0,00	25,00	0,00	25,00
5689					20.000,00	0,00	420,00	0,00	420,00
5689					30.000,00	0,00	2.385,00	0,00	2.385,00
5689					25.000,00	0,00	900,00	0,00	900,00
5689	μ					1.000,00	0,00	3,00	0,00	3,00
5689						4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7211						25.000,00	0,00	771,31	0,00	771,31

&

										/	/	/	/	
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	17.933,94	0,00	17.933,94
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							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
										19.455.734,88	0,00	249.286,09	0,00	249.286,09

					/	/	/	/	
0211	μ	(μ μ)			450.000,00	37.115,39	37.115,39	37.115,39	37.115,39
0219	μ				40.000,00	4.021,39	4.021,39	4.021,39	4.021,39
0224	μ	μ ()			10.000,00	480,00	480,00	480,00	480,00
0227					6.000,00	406,00	406,00	406,00	406,00
0238	μ	12 .1586/86			40.000,00	3.220,00	3.220,00	3.220,00	3.220,00
0245					8.000,00	600,00	600,00	600,00	600,00
0261	μ				20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0264	μ	μμ μ .			250.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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			40.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0419	μ	μ , μ μ μ			40.000,00	1.500,00	1.500,00	1.500,00	1.500,00
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	0,00	0,00
0431	μ	μ			5.000,00	75,04	75,04	75,04	75,04
0433	μ	μ			25.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0434	μ	μ . . μ			1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0439		μ μ			80.000,00	1.873,00	1.873,00	1.873,00	1.873,00
0541		μ			5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0551				70.000,00	9.685,95	9.685,95	9.685,95	9.685,95
0552				6.000,00	770,41	770,41	770,41	770,41
0561		μ μ μ : -			120.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0563		. μ μ μ : -			20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0565		μ μ μ μ : -			27.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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					3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0712		μ			2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0715					2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0721	μ	μ μ			1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0731					3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0732	μ	μ μ			2.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0741					2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0771	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
0775					3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0779		μ μ			1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0781	μ	μ μ			8.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0782	μ	μ			8.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0783					8.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00

						/	/	/	/	
0789		μ	μ			2.000,00	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	6.360,14	6.360,14	6.360,14	6.360,14
0832						25.000,00	2.487,50	2.487,50	2.487,50	2.487,50
0834						2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0841						3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0842		μ				55.000,00	4.797,00	4.797,00	4.797,00	4.797,00
0843						5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0845			μ			35.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	2.461,17	2.461,17	2.461,17	2.461,17
0857					μμ	30.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0859			μ			35.000,00	2.417,61	2.417,61	2.417,61	2.417,61
0859						25.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0863						30.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0879				μ	μ	45.000,00	488,56	488,56	488,56	488,56
0888					(μ)	6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0889					μ	10.000,00	18,60	18,60	18,60	18,60
0891						5.000,00	899,00	899,00	899,00	899,00
0892					μ	35.000,00	2.105,92	2.105,92	2.105,92	2.105,92
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	0,00	0,00	0,00	0,00
0911		(μ		...)	55.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1259		μ			μ	6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1261		μ			μ	6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1281		μ		μ	&	10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1293		μ				1.000,00	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	3.836,76	3.836,76	3.836,76	3.836,76
1731		μ				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1899			μ		μ	22.000,00	467,42	467,42	467,42	467,42
2492		... (4%			...)	40.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2492			... 4%		... (2015)	48.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2499					μ	7.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2511		μ			μ	4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529		μ				35.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529		μ	μ		-	62.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00

			/	/	/	/
2529	μ μ		5.000,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ μ		7.000,00	0,00	0,00	0,00
2529			50.000,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ μ		5.000,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00
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		50.000,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ μ & μ		16.000,00	3.500,00	3.500,00	3.500,00
2529	" μ μ & μ "		20.000,00	0,00	0,00	0,00
2639			8.000,00	3.000,00	3.000,00	3.000,00
2641	&		8.000,00	0,00	0,00	0,00
3192	μ μ		2.000,00	0,00	0,00	0,00
3199	μ		10.000,00	0,00	0,00	0,00
3311	(5211)		10.000,00	0,00	0,00	0,00
3321	(5241)		10.000,00	1.710,41	1.710,41	1.710,41
3341	(5241)		30.000,00	4.409,16	4.409,16	4.409,16
3343	(.5243)		300,00	0,00	0,00	0,00
3348			14.000,00	0,00	0,00	0,00
3351			500,00	0,00	0,00	0,00
3352	μ 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	0,00	0,00	0,00
3369			1.000,00	0,00	0,00	0,00
3371	(. . . .)		43.000,00	0,00	0,00	0,00
3391	(. . . 5291)		90.000,00	6.689,04	6.689,04	6.689,04
3391	(. . . 5291)		70.000,00	814,95	814,95	814,95
3391	μ μ (. 5291)		5.000,00	0,00	0,00	0,00
3391	/μ μ (. 5291)		180.000,00	94,27	94,27	94,27
3391	/μ μ (. 5291)		50.000,00	2.174,15	2.174,15	2.174,15
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	994,36	994,36	994,36
3391	μ		1.000.000,00	388,40	388,40	388,40
3391μ			10.000,00	526,83	526,83	526,83
3391	1%		2.500,00	104,77	104,77	104,77
3391	μ μ μ		1.500,00	0,74	0,74	0,74
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	403,18
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	0,00	0,00	0,00	0,00
3392		30.000,00	75,00	75,00	75,00	75,00
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						30.000,00	514,50	514,50	514,50	514,50
4129			μ	&		121.904,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6213		(μ	3 μ)		8.000,00	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	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					4.000,00	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					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					1.000.000,00	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
						18.860.504,00	112.486,62	112.486,62	112.486,62	112.486,62