

						/	/	/	/	
0211		μ	μ			333.340,00	0,00	0,00	0,00	6.840,66
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	3.820,00	0,00	18.924,54
1223						2.500,00	0,00	0,00	0,00	10,00
1224		μ	μ			3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1225				&	()	50.000,00	0,00	2.670,00	0,00	11.740,00
1227		()				6.000,00	0,00	18,10	0,00	419,69
1299		μ				15.000,00	0,00	420,00	0,00	1.900,00
1299						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1299						1.200.000,00	0,00	127.850,00	0,00	410.600,00
1299						25.000,00	0,00	2.035,00	0,00	8.817,50
1299		μ				70.000,00	0,00	1.975,00	0,00	10.690,00
3295		μ				1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3299					μ	300,00	0,00	1,20	0,00	40,80
3353		μ				1.000.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411		μ				3.000,00	0,00	110,17	0,00	627,29
3411		μ				1.350,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411	μ					12.631,23	0,00	0,00	0,00	0,00
3411						2.410,00	0,00	192,10	0,00	960,50
3411	"	"				800,00	0,00	0,00	0,00	183,42
3411μ						1.450,00	0,00	118,20	0,00	591,00
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	27.500,00
3411						5.820,00	0,00	0,00	0,00	1.940,00
3511						90.000,00	0,00	0,00	0,00	29.996,92
3513						500,00	0,00	16,48	0,00	82,40
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	1.564,31	0,00	7.275,02
5211			(. 3311)			10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5221			(. 3321)			10.000,00	0,00	1.920,03	0,00	9.488,97
5241			(. 3341)			30.000,00	0,00	4.916,13	0,00	24.419,36
5243						300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5248						14.000,00	0,00	85,53	0,00	427,65
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	0,00	0,00	0,00
5269					1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5271				(. . . .)		43.000,00	0,00	26,01	0,00	130,05
5291	. . . (. . . .)		3391			90.000,00	0,00	6.255,88	0,00	27.582,69
5291	. . . (. . . .)		3391			70.000,00	0,00	2.366,61	0,00	4.845,32
5291	. . . μ			(. . . . 3391)		15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291	μ μ			(. . . . 3391)		180.000,00	0,00	57,05	0,00	249,15
5291	μ			(. . . . 3391)		50.000,00	0,00	639,44	0,00	6.665,00
5291					500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291	μ 3,6%					1.800,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291	μ			2%		20.000,00	0,00	933,08	0,00	4.367,82
5291	μ					1.000.000,00	0,00	116,40	0,00	582,00
5291μ					10.000,00	0,00	536,13	0,00	2.313,05
5291	μ 1%					2.500,00	0,00	73,78	0,00	331,72
5291	μ			μ μ		1.500,00	0,00	0,84	0,00	3,26
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	2.015,90
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	30,00	0,00	65,00
5292					30.000,00	0,00	75,00	0,00	485,00
5297	μ (. . . .)			3397		2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299					30.000,00	0,00	21,57	0,00	69,06
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	82,13
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	10.437,00	0,00	175.120,51
5681	μ μ					10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689	μ					388.000,00	0,00	25,00	0,00	2.150,00
5689					20.000,00	0,00	305,00	0,00	2.040,00
5689					30.000,00	0,00	1.730,00	0,00	10.675,00
5689					25.000,00	0,00	610,00	0,00	3.910,00
5689	μ					1.000,00	0,00	3,00	0,00	24,00
5689					4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7211					25.000,00	0,00	771,31	0,00	3.856,55

&

										/	/	/	/		
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	6.907,99	0,00	53.377,36
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
										:	19.793.734,88	0,00	185.536,52	0,00	874.416,29

&

					/	/	/	/	
0211	μ	(μ μ)			450.000,00	27.158,37	27.158,37	146.136,07	146.136,07
0219	μ				40.000,00	2.929,60	2.929,60	15.763,20	15.763,20
0224	μ	μ ()			10.000,00	480,00	480,00	2.400,00	2.400,00
0227					6.000,00	406,00	406,00	2.030,00	2.030,00
0238	μ	12 .1586/86			40.000,00	3.220,00	3.220,00	16.100,00	16.100,00
0245					8.000,00	600,00	600,00	3.000,00	3.000,00
0261	μ				20.000,00	1.696,86	1.696,86	6.698,19	6.698,19
0264	μ	μμ μ .			250.000,00	13.058,88	13.058,88	52.235,52	52.235,52
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	2.000,00	2.000,00	4.000,00	4.000,00
0419	μ	μ , μ μ μ			40.000,00	1.500,00	1.500,00	7.500,00	7.500,00
0425	μ	μ μ μ			2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0429		μ			25.000,00	1.200,00	1.200,00	2.400,00	2.400,00
0431	μ	μ			5.000,00	66,21	66,21	510,50	510,50
0433	μ	μ			25.000,00	1.240,00	1.240,00	3.248,80	3.248,80
0434	μ	μ . . μ			1.500,00	1,74	1,74	43,14	43,14
0439		μ μ			80.000,00	3.056,34	3.056,34	35.923,44	35.923,44
0541		μ			5.000,00	0,00	0,00	1.000,00	1.000,00
0551				70.000,00	11.020,62	11.020,62	53.765,32	53.765,32
0552				6.000,00	898,55	898,55	4.364,61	4.364,61
0561		μ μ μ :			120.000,00	657,08	657,08	657,08	657,08
0563		. μ μ μ :			20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0565		μ μ μ μ :			27.000,00	208,08	208,08	208,08	208,08
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	278,00	278,00
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	163,04	163,04	163,04	163,04
0772	μ	μ μ			3.000,00	60,00	60,00	60,00	60,00
0775					3.000,00	100,00	100,00	100,00	100,00
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	20,39	20,39	6.400,38	6.400,38	
0832						25.000,00	2.466,00	2.466,00	8.372,50	8.372,50	
0834						2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0841						3.000,00	16,00	16,00	418,00	418,00	
0842		μ				55.000,00	2.013,00	2.013,00	14.763,00	14.763,00	
0843						5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0845			μ			35.000,00	3.149,74	3.149,74	7.919,35	7.919,35	
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	620,00	620,00	3.205,17	3.205,17	
0857					μμ	30.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0859			μ			35.000,00	2.614,72	2.614,72	10.104,73	10.104,73	
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	(μ)	45.000,00	9.255,36	9.255,36	18.959,60	18.959,60
0888						6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0889					μ	10.000,00	1.018,04	1.018,04	1.788,28	1.788,28	
0891						5.000,00	0,00	0,00	1.457,00	1.457,00	
0892					μ	35.000,00	2.683,60	2.683,60	12.851,78	12.851,78	
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	216,34	216,34	1.181,30	1.181,30	
0911		(μ	...)		55.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1259		μ		μ	μ	6.000,00	0,00	0,00	89,99	89,99	
1261		μ		μ	μ	6.000,00	0,00	0,00	383,27	383,27	
1281		μ		μ	&	μ	10.000,00	1.890,54	1.890,54	4.569,53	4.569,53
1293		μ				1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1381		μ			μ	3.000,00	0,00	0,00	721,91	721,91	
1531		μ		μ	(, /)	600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1611		μ		μ		25.000,00	0,00	0,00	11.480,72	11.480,72	
1731		μ				5.000,00	0,00	0,00	518,32	518,32	
1899			μ		μ	22.000,00	270,49	270,49	1.401,83	1.401,83	
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	μ	7.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2511		μ		μ		4.000,00	0,00	0,00	1.000,00	1.000,00	
2529		μ		μ		35.000,00	0,00	0,00	16.000,00	16.000,00	
2529		μ	μ		-	62.000,00	0,00	0,00	15.000,00	15.000,00	

2529	μ μ					5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ					7.000,00	0,00	0,00	4.730,00	4.730,00
2529						50.000,00	0,00	0,00	25.000,00	25.000,00
2529	μ μ					5.000,00	0,00	0,00	1.000,00	1.000,00
2529	μ					5.900,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529	-					3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529μ	μ					50.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ , μ & μ					16.000,00	6.000,00	6.000,00	15.500,00	15.500,00
2529	"					20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2639						13.000,00	0,00	0,00	8.000,00	8.000,00
2641	&					8.000,00	0,00	0,00	500,00	500,00
3192	, , μ μ					2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3199	μ					10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3311	(5211)					10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3321						10.000,00	1.920,03	1.920,03	9.389,31	9.389,31
3341	(5241)					30.000,00	4.916,13	4.916,13	24.069,45	24.069,45
3343	(. . . .5243)					300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3348						14.000,00	104,04	104,04	104,04	104,04
3351						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3352	μ μ					1.700,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3353	μ					6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3354	(. . . .5254)					300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3366	μ (.)					45.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3369						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3371	(. . . .)					43.000,00	342,12	342,12	342,12	342,12
3391	(. . . .5291)					90.000,00	6.229,25	6.229,25	31.426,29	31.426,29
3391	(. . . .5291)					70.000,00	644,03	644,03	3.040,06	3.040,06
3391	μ . μ . (. . . .5291)					5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3391	/μ μ (. . . .5291)					180.000,00	57,05	57,05	589,48	589,48
3391	/μ μ (. . . .5291)					50.000,00	0,00	0,00	7.539,71	7.539,71
3391	(. . . .5291)					500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3391	μ 3,6% μ					1.800,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3391	2%					20.000,00	933,08	933,08	4.724,20	4.724,20
3391	μ					1.000.000,00	116,40	116,40	1.176,00	1.176,00
3391μ						10.000,00	532,69	532,69	2.259,48	2.259,48
3391	1%					2.500,00	73,78	73,78	401,23	401,23
3391	μ μ μ μ					1.500,00	0,74	0,74	3,16	3,16
3392	μ μ (. . . .5292)					15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392	μ . μ . & μ (. . . .5292)					15.000,00	403,18	403,18	2.015,90	2.015,90
3392	(. . . .1227)					6.000,00	0,00	0,00	538,06	538,06
3392	μ 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	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	20,00	20,00	35,00	35,00
3392		30.000,00	100,00	100,00	570,00	570,00
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	18,51	18,51	561,99	561,99
4129			μ	&		121.904,00	10.296,00	10.296,00	10.296,00	10.296,00
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	1.000,00	1.000,00
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
						19.203.504,00	130.662,62	130.662,62	651.983,13	651.983,13