

						/	/	/	/	
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	2.975,00	0,00	38.915,20
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	2.465,00	0,00	29.435,00
1227				()	6.000,00	0,00	477,57	0,00	1.358,02
1299				μ		15.000,00	0,00	420,00	0,00	4.210,00
1299						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1299						1.700.000,00	0,00	46.060,00	0,00	1.078.670,00
1299						25.000,00	0,00	2.320,00	0,00	21.747,50
1299				μ		70.000,00	0,00	3.485,00	0,00	43.540,00
3295				μ		1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3299					μ	300,00	0,00	1,20	0,00	60,00
3353				μ		1.000.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411				μ		3.000,00	0,00	131,56	0,00	1.573,49
3411				μ		2.650,00	0,00	0,00	0,00	2.392,54
3411				μ		12.631,23	0,00	100,00	0,00	900,00
3411						2.410,00	0,00	197,86	0,00	2.176,46
3411				"	"	800,00	0,00	0,00	0,00	566,73
3411μ						1.450,00	0,00	121,75	0,00	1.339,25
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				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	60.500,00
3411						5.820,00	0,00	485,00	0,00	5.335,00
3411				μ		1.050,00	0,00	0,00	0,00	750,00
3511						90.000,00	0,00	0,00	0,00	55.216,01
3513						500,00	0,00	16,90	0,00	153,61
3515						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3523				μ	μ	6.000,00	0,00	0,00	0,00	1.746,24
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	974,15	0,00	11.893,67
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	1.200,60	0,00	12.845,87
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	3.193,22	0,00	33.841,86
5269					1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5271				(. . . .)		43.000,00	0,00	2.895,30	0,00	30.288,14
5291	. . . (. . . .)		3391			90.000,00	0,00	6.994,00	0,00	70.614,02
5291	. . . (. . . .)		3391			70.000,00	0,00	1.044,20	0,00	6.955,67
5291	. . . μ . . .			(. . . . 3391)		15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291	μ μ			(. . . . 3391)		180.000,00	0,00	83,01	0,00	730,99
5291	μ			(. . . . 3391)		50.000,00	0,00	546,74	0,00	9.736,21
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	993,82	0,00	10.415,85
5291	μ					1.000.000,00	0,00	180,00	0,00	1.330,00
5291μ						10.000,00	0,00	616,36	0,00	5.861,63
5291	μ 1%				2.500,00	0,00	89,00	0,00	882,10
5291	μ			μ μ		1.500,00	0,00	0,43	0,00	3,34
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	4.434,98
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	690,00
5292					30.000,00	0,00	60,00	0,00	935,00
5297			μ (. . . . 3397)			2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299						30.000,00	0,00	24,54	0,00	198,00
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	300,00
5681			μ μ (. . . .)			400.000,00	0,00	8.601,10	0,00	233.827,96
5681	μ		μ			10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689			μ			388.000,00	0,00	875,49	0,00	5.510,72
5689					20.000,00	0,00	350,00	0,00	6.125,00
5689					45.000,00	0,00	1.860,00	0,00	28.558,00
5689					25.000,00	0,00	0,00	0,00	6.910,00
5689			μ			1.000,00	0,00	0,00	0,00	42,00
5689						4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00

					/	/	/	/	
0211	μ	(μ μ)			450.000,00	28.909,79	28.909,79	323.217,36	323.217,36
0219	μ				40.000,00	2.919,84	2.919,84	33.633,81	33.633,81
0224	μ	μ ()			10.000,00	480,00	480,00	5.280,00	5.280,00
0227					6.000,00	119,00	119,00	1.596,00	1.596,00
0238	μ	12 .1586/86			40.000,00	3.220,00	3.220,00	35.420,00	35.420,00
0245					8.950,00	900,00	900,00	6.400,00	6.400,00
0261	μ				20.000,00	1.922,20	1.922,20	16.322,17	16.322,17
0264	μ	μμ μ .			250.000,00	14.512,52	14.512,52	143.195,40	143.195,40
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	4.000,00	4.000,00
0419	μ	μ , μ μ μ μ			40.000,00	2.600,00	2.600,00	15.120,00	15.120,00
0425	μ	μ μ μ			2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0429		μ			25.000,00	600,00	600,00	11.569,20	11.569,20
0431	μ	μ μ			5.000,00	52,03	52,03	1.854,46	1.854,46
0433	μ	μ μ			25.000,00	1.240,00	1.240,00	10.750,80	10.750,80
0434	μ	μ . . μ			1.500,00	1,06	1,06	38,70	38,70
0439		μ μ			100.000,00	3.569,92	3.569,92	44.312,55	44.312,55
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	6.997,56	6.997,56	70.104,09	70.104,09
0563		. μ μ μ : -			30.000,00	2.134,53	2.134,53	21.043,20	21.043,20
0565		μ μ μ : -			27.000,00	1.848,01	1.848,01	18.449,22	18.449,22
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	243,00	243,00	243,00	243,00
0712		μ			2.000,00	0,00	0,00	330,00	330,00
0715					3.000,00	100,00	100,00	316,00	316,00
0721	μ	μ μ			2.250,00	80,00	80,00	220,00	220,00
0731					4.500,00	525,00	525,00	525,00	525,00
0732	μ	μ μ			3.750,00	320,00	320,00	320,00	320,00
0741					3.000,00	360,00	360,00	360,00	360,00
0771	μ				4.500,00	243,00	243,00	784,20	784,20
0772	μ	μ μ			4.500,00	80,00	80,00	740,00	740,00
0775					4.500,00	100,00	100,00	854,00	854,00
0779		μ μ			1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0781	μ	μ μ μ			12.000,00	1.180,00	1.180,00	2.558,00	2.558,00
0782	μ	μ			12.000,00	520,00	520,00	620,00	620,00
0783					12.000,00	758,48	758,48	758,48	758,48

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	5.886,18	5.886,18	
0832			,			25.000,00	2.573,00	2.573,00	17.751,22	17.751,22	
0834						20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0841						3.000,00	20,00	20,00	2.039,61	2.039,61	
0842		μ				55.000,00	1.923,00	1.923,00	35.819,00	35.819,00	
0843						5.000,00	0,00	0,00	2.232,00	2.232,00	
0845			μ			35.000,00	0,00	0,00	14.293,84	14.293,84	
0851		μ		μ		12.000,00	350,00	350,00	3.920,20	3.920,20	
0853						6.000,00	0,00	0,00	3.385,20	3.385,20	
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	768,80	768,80	4.448,25	4.448,25	
0857					μμ	30.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0859			μ			35.000,00	3.633,20	3.633,20	21.915,94	21.915,94	
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	141,36	141,36	5.061,68	5.061,68
0888						6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0889				μ		10.000,00	264,43	264,43	2.224,80	2.224,80	
0891			,			9.000,00	0,00	0,00	198,16	198,16	
0892					μ	40.000,00	5.059,31	5.059,31	27.157,44	27.157,44	
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	3.570,52	3.570,52	
0911		(μ		55.000,00	0,00	0,00	37.302,55	37.302,55	
1259		μ		,		6.000,00	0,00	0,00	1.326,00	1.326,00	
1261		μ			μ	6.000,00	0,00	0,00	1.194,76	1.194,76	
1281		μ		μ		12.000,00	0,00	0,00	5.833,33	5.833,33	
1293		μ			&	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1381		μ				3.000,00	0,00	0,00	1.803,86	1.803,86	
1531		μ		μ	(600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1611		μ			μ	25.000,00	0,00	0,00	10.404,18	10.404,18	
1731		μ				5.000,00	0,00	0,00	839,43	839,43	
1899			μ		μ	22.000,00	0,00	0,00	4.291,93	4.291,93	
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	13.428,31	6.428,31	6.428,31	12.856,62	12.856,62	
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	27.500,00	27.500,00	
2529		μ	μ	.	-	62.000,00	0,00	0,00	49.772,47	49.772,47	

			/	/	/	/
2529	μ μ		5.000,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ μ		32.000,00	0,00	0,00	12.685,00
2529			50.000,00	0,00	0,00	41.000,00
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 & μ		20.000,00	0,00	0,00	11.000,00
2529	" μ μ & μ "		20.000,00	20.000,00	20.000,00	20.000,00
2639			15.000,00	0,00	0,00	1.500,00
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	1.174,80	1.174,80	11.724,35
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	3.193,22	3.193,22	31.157,99
3369			1.000,00	0,00	0,00	0,00
3371	(. . .)		43.000,00	2.810,46	2.810,46	28.023,18
3391	(. . . 5291)		90.000,00	6.926,82	6.926,82	71.553,39
3391	(. . . 5291)		70.000,00	584,68	584,68	7.414,98
3391	μ μ (. 5291)		5.000,00	0,00	0,00	0,00
3391	/μ μ (. 5291)		180.000,00	83,03	83,03	762,24
3391	/μ μ (. 5291)		50.000,00	0,00	0,00	11.006,20
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	993,82	993,82	10.706,80
3391	μ		1.000.000,00	180,00	180,00	1.382,80
3391μ			10.000,00	611,24	611,24	5.287,97
3391	1%		2.500,00	89,00	89,00	933,75
3391	μ μ μ		1.500,00	0,53	0,53	3,86
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	4.434,98
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	360,00	360,00
3392		30.000,00	0,00	0,00	610,00	610,00
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	32,36	32,36	53.299,92	53.299,92
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	9.759,51	9.759,51
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	607,60	607,60	9.886,01	9.886,01
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	6.733,86	6.733,86
9746	μ	,	μ	μ	μ	4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9747	μ					40.000,00	8.680,00	8.680,00	14.525,00	14.525,00
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
						19.637.190,31	144.068,09	144.068,09	1.488.443,83	1.488.443,83