

						/	/	/	/	
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	3.615,00	0,00	22.539,54
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	2.380,00	0,00	14.120,00
1227				()	6.000,00	0,00	68,90	0,00	488,59
1299				μ		15.000,00	0,00	250,00	0,00	2.150,00
1299						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1299						1.200.000,00	0,00	117.820,00	0,00	528.420,00
1299						25.000,00	0,00	1.755,00	0,00	10.572,50
1299				μ		70.000,00	0,00	2.770,00	0,00	13.460,00
3295				μ		1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3299					μ	300,00	0,00	2,40	0,00	43,20
3353				μ		1.000.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411				μ		3.000,00	0,00	134,23	0,00	761,52
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	1.152,60
3411		"	"			800,00	0,00	183,42	0,00	366,84
3411μ						1.450,00	0,00	118,20	0,00	709,20
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	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	33.000,00
3411						5.820,00	0,00	485,00	0,00	2.425,00
3511						90.000,00	0,00	0,00	0,00	29.996,92
3513						500,00	0,00	16,48	0,00	98,88
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						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	386,23	0,00	7.661,25
5211					(10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5221					(10.000,00	0,00	1.920,51	0,00	11.409,48
5241					(30.000,00	0,00	4.921,90	0,00	29.341,26
5243						300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5248						14.000,00	0,00	0,00	0,00	427,65
5251						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5252				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	0,00	0,00	130,05
5291 (. . . .)			3391)		90.000,00	0,00	6.262,11	0,00	33.844,80
5291 (. . . .)			3391)		70.000,00	0,00	121,00	0,00	4.966,32
5291 μ			(. . . . 3391)		15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291	μ μ			(. . . . 3391)		180.000,00	0,00	256,88	0,00	506,03
5291	μ			(. . . . 3391)		50.000,00	0,00	621,43	0,00	7.286,43
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	922,03	0,00	5.289,85
5291	μ					1.000.000,00	0,00	0,00	0,00	582,00
5291μ						10.000,00	0,00	536,38	0,00	2.849,43
5291	μ 1%				2.500,00	0,00	67,78	0,00	399,50
5291	μ			μ μ		1.500,00	0,00	0,08	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	2.419,08
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	10,00	0,00	75,00
5292					30.000,00	0,00	40,00	0,00	525,00
5297				μ (. . . . 3397)		2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299						30.000,00	0,00	1,96	0,00	71,02
5511				μ μ μ μ		8.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5521						8.000,00	0,00	82,13	0,00	164,26
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 (. . . .)		350.000,00	0,00	8.795,50	0,00	183.916,01
5681	μ			μ		10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689				μ		388.000,00	0,00	75,00	0,00	2.225,00
5689					20.000,00	0,00	460,00	0,00	2.500,00
5689					30.000,00	0,00	2.775,00	0,00	13.450,00
5689					25.000,00	0,00	1.055,00	0,00	4.965,00
5689				μ		1.000,00	0,00	0,00	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	4.627,86

&

										/	/	/	/		
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	6.882,28	0,00	60.259,64
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	172.658,42	0,00	1.047.074,71

					/	/	/	/	
0211	μ	(μ μ)			450.000,00	27.174,82	27.174,82	173.310,89	173.310,89
0219	μ				40.000,00	2.940,07	2.940,07	18.703,27	18.703,27
0224	μ	μ ()			10.000,00	480,00	480,00	2.880,00	2.880,00
0227					6.000,00	406,00	406,00	2.436,00	2.436,00
0238	μ	12 .1586/86			40.000,00	3.220,00	3.220,00	19.320,00	19.320,00
0245					8.000,00	0,00	0,00	3.000,00	3.000,00
0261	μ				20.000,00	1.744,76	1.744,76	8.442,95	8.442,95
0264	μ	μμ μ .			250.000,00	13.058,88	13.058,88	65.294,40	65.294,40
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			40.000,00	0,00	0,00	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	1.176,00	1.176,00	3.576,00	3.576,00
0431	μ	μ			5.000,00	77,44	77,44	587,94	587,94
0433	μ	μ			25.000,00	1.240,00	1.240,00	4.488,80	4.488,80
0434	μ	μ . . μ			1.500,00	1,82	1,82	44,96	44,96
0439		μ μ			80.000,00	2.851,01	2.851,01	38.774,45	38.774,45
0541		μ			5.000,00	0,00	0,00	1.000,00	1.000,00
0551				70.000,00	10.259,12	10.259,12	64.024,44	64.024,44
0552				6.000,00	898,55	898,55	5.263,16	5.263,16
0561		μ μ μ : -			120.000,00	164,27	164,27	821,35	821,35
0563		. . μ μ μ : -			20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0565		μ μ μ μ : -			27.000,00	52,02	52,02	260,10	260,10
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	0,00	0,00	163,04	163,04
0772	μ	μ μ			3.000,00	0,00	0,00	60,00	60,00
0775					3.000,00	0,00	0,00	100,00	100,00
0779		μ μ			1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0781	μ	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	7,44	7,44	6.407,82	6.407,82	
0832						25.000,00	400,50	400,50	8.773,00	8.773,00	
0834						2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0841						3.000,00	0,00	0,00	418,00	418,00	
0842		μ				55.000,00	4.506,00	4.506,00	19.269,00	19.269,00	
0843						5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0845			μ			35.000,00	0,00	0,00	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	434,12	434,12	3.639,29	3.639,29	
0857					μμ	30.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0859			μ			35.000,00	124,00	124,00	10.228,73	10.228,73	
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	141,36	141,36	19.100,96	19.100,96
0888						6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0889					μ	10.000,00	0,00	0,00	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	823,36	823,36	13.675,14	13.675,14	
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	121,86	121,86	1.303,16	1.303,16	
0911		(μ	...)		55.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1259		μ		μ	μ	6.000,00	720,00	720,00	809,99	809,99	
1261		μ		μ	μ	6.000,00	0,00	0,00	383,27	383,27	
1281		μ		μ	&	μ	10.000,00	0,00	0,00	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	336,71	336,71	1.058,62	1.058,62	
1531		μ		μ	(μ	600,00	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	1.413,08	1.413,08	2.814,91	2.814,91	
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	6.428,31	6.428,31	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	16.000,00	16.000,00	
2529		μ	μ		-	62.000,00	20.000,00	20.000,00	35.000,00	35.000,00	

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	-					3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529μ	μ					50.000,00	6.133,00	6.133,00	6.133,00	6.133,00
2529	μ , μ & μ					16.000,00	0,00	0,00	15.500,00	15.500,00
2529	"					20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2639						13.000,00	1.000,00	1.000,00	9.000,00	9.000,00
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	1.920,51	1.920,51	11.309,82	11.309,82
3341	(5241)					30.000,00	4.921,90	4.921,90	28.991,35	28.991,35
3343	(. . . .5243)					300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3348						14.000,00	26,01	26,01	130,05	130,05
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	85,53	85,53	427,65	427,65
3391	(. . . . 5291)					90.000,00	6.255,06	6.255,06	37.681,35	37.681,35
3391	(. . . . 5291)					70.000,00	1.068,55	1.068,55	4.108,61	4.108,61
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	646,53	646,53
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	μ 2%					20.000,00	934,03	934,03	5.658,23	5.658,23
3391	μ					1.000.000,00	116,40	116,40	1.292,40	1.292,40
3391μ						10.000,00	535,78	535,78	2.795,26	2.795,26
3391	1%					2.500,00	73,78	73,78	475,01	475,01
3391	μ μ					1.500,00	0,84	0,84	4,00	4,00
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	2.419,08	2.419,08
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	30,00	30,00	65,00	65,00
3392		30.000,00	75,00	75,00	645,00	645,00
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	21,57	21,57	583,56	583,56
4129			μ	&		121.904,00	0,00	0,00	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	57,61	57,61	57,61	57,61
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	124.917,30	124.917,30	776.900,43	776.900,43