

						/	/	/	/	
0211						333.340,00	0,00	0,00	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	2.645,00	0,00	41.565,20
1223						2.500,00	0,00	5,00	0,00	5,00
1224						3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1225						50.000,00	0,00	2.720,00	0,00	32.155,00
1227						6.000,00	0,00	0,00	0,00	1.358,02
1299						15.000,00	0,00	200,00	0,00	4.410,00
1299						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1299						1.700.000,00	0,00	46.720,00	0,00	1.125.390,00
1299						25.000,00	0,00	1.910,00	0,00	23.657,50
1299						70.000,00	0,00	3.340,00	0,00	46.890,00
3295						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3299						300,00	0,00	3,60	0,00	63,60
3353						1.000.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411						3.000,00	0,00	146,57	0,00	1.720,06
3411						2.650,00	0,00	228,16	0,00	2.620,70
3411						12.631,23	0,00	100,00	0,00	1.000,00
3411						2.410,00	0,00	197,86	0,00	2.374,32
3411						800,00	0,00	188,91	0,00	755,64
3411μ						1.450,00	0,00	121,75	0,00	1.461,00
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						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	66.000,00
3411						5.820,00	0,00	485,00	0,00	5.820,00
3411						1.050,00	0,00	0,00	0,00	750,00
3511						90.000,00	0,00	10.325,89	0,00	65.541,90
3513						500,00	0,00	16,90	0,00	170,51
3515						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3523						6.000,00	0,00	0,00	0,00	1.746,24
3524						100.000,00	0,00	29.522,40	0,00	61.211,29
5114						10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5119						80.000,00	0,00	4.747,55	0,00	16.641,22
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	1.182,97	0,00	14.028,84
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	3.373,52	0,00	37.215,38
5269					1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5271				(. . . .)		43.000,00	0,00	2.932,06	0,00	33.220,20
5291	. . . (. . . .)		3391			90.000,00	0,00	9.394,00	0,00	80.008,02
5291	. . . (. . . .)		3391			70.000,00	0,00	671,10	0,00	7.626,77
5291	. . . μ . . .			(. . . . 3391)		15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291	μ μ			(. . . . 3391)		180.000,00	0,00	166,02	0,00	897,01
5291	μ			(. . . . 3391)		50.000,00	0,00	721,51	0,00	10.457,84
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	1.336,21	0,00	11.752,06
5291	μ					1.000.000,00	0,00	360,00	0,00	1.690,00
5291μ						10.000,00	0,00	190,81	0,00	6.052,44
5291	μ 1%				2.500,00	0,00	147,74	0,00	1.029,84
5291	μ			μ μ		1.500,00	0,00	0,40	0,00	3,74
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	4.838,16
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	60,00	0,00	770,00
5292				30.000,00	0,00	40,00	0,00	975,00
5297			μ	(. . . . 3397)		2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299						30.000,00	0,00	26,47	0,00	224,47
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	15.549,20	0,00	249.377,16
5681	μ		μ			10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689			μ			388.000,00	0,00	575,65	0,00	6.086,37
5689					20.000,00	0,00	280,00	0,00	6.385,00
5689					45.000,00	0,00	1.770,00	0,00	30.328,00
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

										/	/	/	/	
7211										25.000,00	0,00	952,23	0,00	10.027,81
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	6.664,82	0,00	65.201,99
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	155.922,48	0,00	2.095.162,95

					/	/	/	/	
0211	μ	(μ μ)			450.000,00	17.294,76	17.294,76	340.512,12	340.512,12
0219	μ				40.000,00	1.781,19	1.781,19	35.415,00	35.415,00
0224	μ	μ ()			10.000,00	480,00	480,00	5.760,00	5.760,00
0227					6.000,00	119,00	119,00	1.715,00	1.715,00
0238	μ	12 .1586/86			40.000,00	3.220,00	3.220,00	38.640,00	38.640,00
0245					8.950,00	1.800,00	1.800,00	8.200,00	8.200,00
0261	μ				20.000,00	3.669,17	3.669,17	19.991,34	19.991,34
0264	μ	μμ μ .			250.000,00	28.988,80	28.988,80	172.184,20	172.184,20
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	4.000,00	4.000,00
0419	μ	μ , μ μ μ			40.000,00	1.590,00	1.590,00	16.710,00	16.710,00
0425	μ	μ μ μ			2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0429		μ			25.000,00	2.328,00	2.328,00	13.897,20	13.897,20
0431	μ	μ			5.000,00	777,71	777,71	2.632,17	2.632,17
0433	μ	μ			25.000,00	1.240,00	1.240,00	11.990,80	11.990,80
0434	μ	μ . . μ			1.500,00	5,15	5,15	43,85	43,85
0439		μ μ			100.000,00	5.583,58	5.583,58	49.896,13	49.896,13
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	6.950,74	6.950,74	77.054,83	77.054,83
0563		. μ μ μ :			30.000,00	2.130,24	2.130,24	23.173,44	23.173,44
0565		μ μ μ :			27.000,00	1.848,01	1.848,01	20.297,23	20.297,23
0567		. 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	243,00	243,00
0712		μ			2.000,00	0,00	0,00	330,00	330,00
0715					3.000,00	0,00	0,00	316,00	316,00
0721	μ	μ μ			2.250,00	0,00	0,00	220,00	220,00
0731					4.500,00	0,00	0,00	525,00	525,00
0732	μ	μ μ			3.750,00	0,00	0,00	320,00	320,00
0741					3.000,00	0,00	0,00	360,00	360,00
0771	μ				4.500,00	0,00	0,00	784,20	784,20
0772	μ	μ μ			4.500,00	0,00	0,00	740,00	740,00
0775					4.500,00	0,00	0,00	854,00	854,00
0779		μ μ			1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0781	μ	μ μ			12.000,00	0,00	0,00	2.558,00	2.558,00
0782	μ	μ			12.000,00	0,00	0,00	620,00	620,00
0783					12.000,00	0,00	0,00	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	7,31	7,31	5.893,49	5.893,49	
0832						25.000,00	420,50	420,50	18.171,72	18.171,72	
0834						20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0841						3.000,00	0,00	0,00	2.039,61	2.039,61	
0842		μ				55.000,00	4.088,00	4.088,00	39.907,00	39.907,00	
0843						5.000,00	0,00	0,00	2.232,00	2.232,00	
0845			μ			35.000,00	3.149,74	3.149,74	17.443,58	17.443,58	
0851		μ		μ		12.000,00	310,00	310,00	4.230,20	4.230,20	
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	0,00	0,00	4.448,25	4.448,25	
0857					μμ	30.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0859			μ			35.000,00	3.161,18	3.161,18	25.077,12	25.077,12	
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	716,72	716,72	5.778,40	5.778,40
0888						6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0889					μ	10.000,00	1.269,77	1.269,77	3.494,57	3.494,57	
0891						9.000,00	0,00	0,00	198,16	198,16	
0892					μ	40.000,00	5.690,17	5.690,17	32.847,61	32.847,61	
0894						7.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0896			μ			5.000,00	43,50	43,50	43,50	43,50	
0899						20.000,00	1.471,61	1.471,61	5.042,13	5.042,13	
0911		(μ	...)		55.000,00	0,00	0,00	37.302,55	37.302,55	
1259		μ		μ	...	6.000,00	159,00	159,00	1.485,00	1.485,00	
1261		μ		μ	μ	6.000,00	0,00	0,00	1.194,76	1.194,76	
1281		μ		μ	&	μ	12.000,00	1.538,84	1.538,84	7.372,17	7.372,17
1293		μ				1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1381		μ			μ	3.000,00	654,55	654,55	2.458,41	2.458,41	
1531		μ		μ	(, /)	600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1611		μ		μ		25.000,00	2.610,96	2.610,96	13.015,14	13.015,14	
1731		μ				5.000,00	1.394,93	1.394,93	2.234,36	2.234,36	
1899			μ		μ	22.000,00	1.288,49	1.288,49	5.580,42	5.580,42	
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	0,00	0,00	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	7.500,00	7.500,00	35.000,00	35.000,00	
2529		μ	μ		-	62.000,00	12.227,53	12.227,53	62.000,00	62.000,00	

&

						/	/	/	/	
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	25,03	25,03	53.324,95	53.324,95
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	0,00	0,00	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	0,00	0,00	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	157.266,86	157.266,86	1.645.710,69	1.645.710,69