

&

						/	/	/	/	
0211				μ	μ	333.340,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	3.355,00	0,00	15.104,54
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	2.390,00	0,00	9.070,00
1227				()	6.000,00	0,00	125,13	0,00	401,59
1299				μ		15.000,00	0,00	240,00	0,00	1.480,00
1299						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1299						1.200.000,00	0,00	79.180,00	0,00	282.750,00
1299						25.000,00	0,00	1.310,00	0,00	6.782,50
1299				μ		70.000,00	0,00	1.585,00	0,00	8.715,00
3295				μ		1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3299					μ	300,00	0,00	3,60	0,00	39,60
3353				μ		1.000.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411				μ		3.000,00	0,00	145,09	0,00	517,12
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	768,40
3411				"	"	800,00	0,00	0,00	0,00	183,42
3411μ						1.450,00	0,00	118,20	0,00	472,80
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	22.000,00
3411						5.820,00	0,00	970,00	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	65,92
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	1.405,09	0,00	5.710,71
5211					(10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5221					(10.000,00	0,00	1.919,87	0,00	7.568,94
5241					(30.000,00	0,00	4.917,48	0,00	19.503,23
5243						300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5248						14.000,00	0,00	342,12	0,00	342,12
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	104,04	0,00	104,04
5291	. . . (. . . .)			3391)		90.000,00	0,00	6.251,68	0,00	21.326,81
5291	. . . (. . . .)			3391)		70.000,00	0,00	1.068,55	0,00	2.478,71
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	192,10
5291	μ			(. . . . 3391)		50.000,00	0,00	660,00	0,00	6.025,56
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	932,76	0,00	3.434,74
5291	μ					1.000.000,00	0,00	116,40	0,00	465,60
5291μ					10.000,00	0,00	535,78	0,00	1.776,92
5291	μ 1%					2.500,00	0,00	73,78	0,00	257,94
5291	μ			μ μ		1.500,00	0,00	0,74	0,00	2,42
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	1.612,72
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	20,00	0,00	35,00
5292					30.000,00	0,00	100,00	0,00	410,00
5297	μ (. . . .)			3397)		2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299					30.000,00	0,00	18,51	0,00	47,49
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	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	10.859,00	0,00	164.683,51
5681	μ μ					10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689	μ					388.000,00	0,00	950,00	0,00	2.125,00
5689					20.000,00	0,00	400,00	0,00	1.735,00
5689					30.000,00	0,00	2.150,00	0,00	8.945,00
5689					25.000,00	0,00	775,00	0,00	3.300,00
5689	μ					1.000,00	0,00	3,00	0,00	21,00
5689					4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7211					25.000,00	0,00	771,31	0,00	3.085,24

&

										/	/	/	/		
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	7.085,20	0,00	46.469,37
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	137.051,14	0,00	682.039,11

					/	/	/	/	
0211	μ	(μ μ)			450.000,00	27.148,47	27.148,47	118.977,70	118.977,70
0219	μ				40.000,00	2.928,98	2.928,98	12.833,60	12.833,60
0224	μ	μ ()			10.000,00	480,00	480,00	1.920,00	1.920,00
0227					6.000,00	406,00	406,00	1.624,00	1.624,00
0238	μ	12 .1586/86			40.000,00	3.220,00	3.220,00	12.880,00	12.880,00
0245					8.000,00	600,00	600,00	2.400,00	2.400,00
0261	μ				20.000,00	1.680,77	1.680,77	5.001,33	5.001,33
0264	μ	μμ μ .			250.000,00	13.058,88	13.058,88	39.176,64	39.176,64
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	2.000,00	2.000,00	2.000,00	2.000,00
0419	μ	μ , μ μ μ μ			40.000,00	3.000,00	3.000,00	6.000,00	6.000,00
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	1.200,00	1.200,00
0431	μ	μ			5.000,00	0,00	0,00	444,29	444,29
0433	μ	μ			25.000,00	0,00	0,00	2.008,80	2.008,80
0434	μ	μ . . μ			1.500,00	5,12	5,12	41,40	41,40
0439		μ μ			80.000,00	18.386,16	18.386,16	32.867,10	32.867,10
0541		μ			5.000,00	0,00	0,00	1.000,00	1.000,00
0551				70.000,00	11.024,22	11.024,22	42.744,70	42.744,70
0552				6.000,00	898,55	898,55	3.466,06	3.466,06
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	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	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 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	0,00	0,00	6.379,99	6.379,99
0832			,			25.000,00	397,00	397,00	5.906,50	5.906,50
0834						2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0841						3.000,00	0,00	0,00	402,00	402,00
0842		μ				55.000,00	1.963,00	1.963,00	12.750,00	12.750,00
0843						5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0845			μ			35.000,00	1.574,87	1.574,87	4.769,61	4.769,61
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	124,00	124,00	2.585,17	2.585,17
0857					μμ	30.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0859			μ			35.000,00	1.699,20	1.699,20	7.490,01	7.490,01
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	1.058,96	1.058,96	9.704,24	9.704,24
0888					(μ)	6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0889					μ	10.000,00	256,92	256,92	770,24	770,24
0891			,			5.000,00	0,00	0,00	1.457,00	1.457,00
0892					μ	35.000,00	3.002,97	3.002,97	10.168,18	10.168,18
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	200,00	200,00	964,96	964,96
0911		(μ	...)	55.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1259		μ		,	μ	6.000,00	0,00	0,00	89,99	89,99
1261		μ			μ	6.000,00	0,00	0,00	383,27	383,27
1281		μ		μ	&	10.000,00	0,00	0,00	2.678,99	2.678,99
1293		μ				1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1381		μ			μ	3.000,00	357,45	357,45	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	31,00	31,00	1.131,34	1.131,34
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	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	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 μ					7.000,00	500,00	500,00	4.730,00	4.730,00
2529						50.000,00	25.000,00	25.000,00	25.000,00	25.000,00
2529	μ μ					5.000,00	0,00	0,00	1.000,00	1.000,00
2529	μ μ					5.900,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529	- μ					3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529μ	μ μ					50.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ μ & μ					16.000,00	0,00	0,00	9.500,00	9.500,00
2529	" μ μ & μ "					20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2639						13.000,00	5.000,00	5.000,00	8.000,00	8.000,00
2641	&					8.000,00	500,00	500,00	500,00	500,00
3192	μ μ					2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3199	μ 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	(5241)					10.000,00	1.919,87	1.919,87	7.469,28	7.469,28
3341	(5241)					30.000,00	4.917,48	4.917,48	19.153,32	19.153,32
3343	(.5243)					300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3348						14.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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 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	0,00	0,00	0,00	0,00
3391	(. . . 5291)					90.000,00	6.240,58	6.240,58	25.197,04	25.197,04
3391	(. . . 5291)					70.000,00	262,10	262,10	2.396,03	2.396,03
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	532,43	532,43
3391	/μ μ (. 5291)					50.000,00	5.365,56	5.365,56	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	932,76	932,76	3.791,12	3.791,12
3391	μ					1.000.000,00	116,40	116,40	1.059,60	1.059,60
3391μ						10.000,00	540,36	540,36	1.726,79	1.726,79
3391	1%					2.500,00	73,78	73,78	327,45	327,45
3391	μ μ μ					1.500,00	0,77	0,77	2,42	2,42
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	1.612,72	1.612,72
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	15,00	15,00	15,00	15,00
3392		30.000,00	260,00	260,00	470,00	470,00
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	13,65	13,65	543,48	543,48
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	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	148.821,06	148.821,06	521.320,51	521.320,51