

&amp;

						/	/	/	/	
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	3.095,00	0,00	7.749,54
1223						2.500,00	0,00	10,00	0,00	10,00
1224				μ	μ	3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1225					&	50.000,00	0,00	1.900,00	0,00	3.970,00
1227				(	)	6.000,00	0,00	68,36	0,00	110,30
1299				μ		15.000,00	0,00	410,00	0,00	700,00
1299						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1299						1.200.000,00	0,00	51.160,00	0,00	130.440,00
1299						25.000,00	0,00	1.857,50	0,00	4.102,50
1299				μ		70.000,00	0,00	2.040,00	0,00	4.650,00
3295				μ		1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3299					μ	300,00	0,00	2,40	0,00	33,60
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	255,26
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				μ		2.410,00	0,00	192,10	0,00	384,20
3411				"	"	800,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411μ						1.450,00	0,00	118,20	0,00	236,40
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	11.000,00
3411						5.820,00	0,00	970,00	0,00	970,00
3511						90.000,00	0,00	0,00	0,00	29.996,92
3513						500,00	0,00	16,48	0,00	32,96
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	3.394,19	0,00	3.681,53
5211					(	10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5221					(	10.000,00	0,00	1.920,19	0,00	3.730,26
5241					(	30.000,00	0,00	4.921,64	0,00	9.680,71
5243						300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5248						14.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00	0,00
5291	. . . . ( . . . . )			3391 )		90.000,00	0,00	6.270,65	0,00	8.864,01
5291	. . . . ( . . . . )			3391 )		70.000,00	0,00	262,09	0,00	766,12
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	78,00
5291	μ . . . .			( . . . . 3391 )		50.000,00	0,00	1.612,64	0,00	4.343,90
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	933,37	0,00	1.571,35
5291	μ					1.000.000,00	0,00	116,40	0,00	232,80
5291μ						10.000,00	0,00	540,36	0,00	708,45
5291	μ 1%			. . . . .		2.500,00	0,00	74,12	0,00	110,38
5291	μ			μ μ		1.500,00	0,00	0,39	0,00	0,91
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	806,36
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				μ μ . . . .		1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292μ				. . . . . ( . . . . )		3.000,00	0,00	10,00	0,00	10,00
5292				. . . . .		30.000,00	0,00	115,00	0,00	165,00
5297				μ . . . . ( . . . . 3397)		2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299						30.000,00	0,00	6,55	0,00	15,33
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	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 ( . . . . )		350.000,00	0,00	45.460,51	0,00	131.024,51
5681	μ			μ		10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689				μ		388.000,00	0,00	1.125,00	0,00	1.150,00
5689				. . . . .		20.000,00	0,00	395,00	0,00	815,00
5689				. . . . .		30.000,00	0,00	1.920,00	0,00	4.305,00
5689				. . . . .		25.000,00	0,00	725,00	0,00	1.625,00
5689				μ		1.000,00	0,00	0,00	0,00	3,00
5689						4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7211						25.000,00	0,00	771,31	0,00	1.542,62

&

										/	/	/	/	
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	12.510,61	0,00	30.444,55
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
										<b>19.793.734,88</b>	<b>0,00</b>	<b>151.112,51</b>	<b>0,00</b>	<b>400.398,60</b>

					/	/	/	/	
0211	μ	(μ μ )			450.000,00	27.544,71	27.544,71	64.660,10	64.660,10
0219	μ				40.000,00	2.964,89	2.964,89	6.986,28	6.986,28
0224	μ	μ ( )			10.000,00	480,00	480,00	960,00	960,00
0227					6.000,00	406,00	406,00	812,00	812,00
0238	μ	12 .1586/86			40.000,00	3.220,00	3.220,00	6.440,00	6.440,00
0245					8.000,00	600,00	600,00	1.200,00	1.200,00
0261	μ				20.000,00	1.746,01	1.746,01	1.746,01	1.746,01
0264	μ	μμ μ .			250.000,00	13.058,88	13.058,88	13.058,88	13.058,88
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	0,00	0,00
0419	μ	μ , μ μ μ			40.000,00	0,00	0,00	1.500,00	1.500,00
0425	μ	μ μ μ			2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0429		μ			25.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0431	μ	μ μ			5.000,00	30,57	30,57	105,61	105,61
0433	μ	μ μ			25.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0434	μ	μ . . μ			1.500,00	17,88	17,88	17,88	17,88
0439		μ μ			80.000,00	1.625,00	1.625,00	3.498,00	3.498,00
0541		μ . . . . .			5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0551		. . . . .			70.000,00	11.028,62	11.028,62	20.714,57	20.714,57
0552		. . . . .			6.000,00	898,55	898,55	1.668,96	1.668,96
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	0,00	0,00
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	6.360,14	6.360,14
0832						25.000,00	249,00	249,00	2.736,50	2.736,50
0834						2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0841						3.000,00	16,00	16,00	16,00	16,00
0842		μ				55.000,00	2.136,00	2.136,00	6.933,00	6.933,00
0843						5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0845			μ			35.000,00	1.574,87	1.574,87	1.574,87	1.574,87
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	0,00	0,00	2.461,17	2.461,17
0857					μμ	30.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0859			μ			35.000,00	1.674,00	1.674,00	4.091,61	4.091,61
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	0,00	0,00	488,56	488,56
0888					( μ )	6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0889					μ	10.000,00	284,12	284,12	302,72	302,72
0891						5.000,00	124,00	124,00	1.023,00	1.023,00
0892					μ	35.000,00	3.002,97	3.002,97	5.108,89	5.108,89
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	329,66	329,66	329,66	329,66
0911		(	μ	...)		55.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1259		μ		μ	...	6.000,00	89,99	89,99	89,99	89,99
1261		μ		μ	μ	6.000,00	383,27	383,27	383,27	383,27
1281		μ		μ	& μ	10.000,00	2.678,99	2.678,99	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	364,46	364,46	364,46	364,46
1531		μ		μ	( , / )	600,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1611		μ		μ		25.000,00	3.864,36	3.864,36	7.701,12	7.701,12
1731		μ				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1899			μ		μ	22.000,00	70,51	70,51	537,93	537,93
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	0,00	0,00
2529		μ				35.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529		μ	μ		-	62.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00

			/	/	/	/
2529	μ μ		5.000,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ μ		7.000,00	0,00	0,00	0,00
2529			50.000,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ μ		5.000,00	0,00	0,00	1.000,00
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	0,00
2529	μ μ & μ		16.000,00	0,00	0,00	3.500,00
2529	" μ μ & μ "		20.000,00	0,00	0,00	0,00
2639			13.000,00	0,00	0,00	3.000,00
2641	&		8.000,00	0,00	0,00	0,00
3192	μ μ		2.000,00	0,00	0,00	0,00
3199	μ μ		10.000,00	0,00	0,00	0,00
3311	( 5211)		10.000,00	0,00	0,00	0,00
3321	( 5241)		10.000,00	1.920,19	1.920,19	3.630,60
3341	( 5241)		30.000,00	4.921,64	4.921,64	9.330,80
3343	( .5243)		300,00	0,00	0,00	0,00
3348			14.000,00	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00	0,00
3369			1.000,00	0,00	0,00	0,00
3371	( . . . . )		43.000,00	0,00	0,00	0,00
3391	( . . . 5291 )		90.000,00	6.739,24	6.739,24	13.428,28
3391	( . . . 5291 )		70.000,00	814,95	814,95	1.629,90
3391	μ μ ( .5291 )		5.000,00	0,00	0,00	0,00
3391	/μ μ ( .5291 )		180.000,00	324,06	324,06	418,33
3391	/μ μ ( .5291 )		50.000,00	0,00	0,00	2.174,15
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	933,37	933,37	1.927,73
3391	μ		1.000.000,00	438,40	438,40	826,80
3391μ			10.000,00	491,51	491,51	1.018,34
3391	1% . . . . .		2.500,00	74,12	74,12	178,89
3391	μ μ μ		1.500,00	0,52	0,52	1,26
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	806,36
3392	( .1227)		6.000,00	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00
3392	. . . .			. . . . . . . .		30.000,00	135,00	135,00	210,00	210,00
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	8,78	8,78	523,28	523,28
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	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
						<b>19.203.504,00</b>	<b>97.668,27</b>	<b>97.668,27</b>	<b>210.154,89</b>	<b>210.154,89</b>