

&

						/	/	/	/	
0211			μ	μ		293.340,00	0,00	0,00	0,00	16.716,00
0313			μ			10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1223						90.000,00	0,00	3.865,00	0,00	8.060,00
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	2.150,00	0,00	3.800,00
1227			()			6.000,00	0,00	36,58	0,00	80,33
1299			μ			15.000,00	0,00	2.805,64	0,00	3.175,64
1299						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1299						1.200.000,00	0,00	73.570,00	0,00	164.405,00
1299						25.000,00	0,00	1.865,00	0,00	3.902,50
1299			μ			70.000,00	0,00	2.105,00	0,00	4.365,00
3295			μ			1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3299					μ	300,00	0,00	3,60	0,00	31,20
3353			μ			1.600.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411			μ			3.000,00	0,00	120,59	0,00	247,89
3411			μ		μ " "	810,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411			μ			650,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411			μ			12.631,23	0,00	0,00	0,00	0,00
3411						2.310,00	0,00	0,00	0,00	186,49
3411			"		"	715,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411μ						1.390,00	0,00	114,76	0,00	229,52
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	485,00	0,00	970,00
3511						55.000,00	0,00	0,00	0,00	19.764,46
3513						500,00	0,00	2,89	0,00	5,78
3515						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3523			μ		μ	3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3524					μ	65.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5114			μ			10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5119					()	70.000,00	0,00	1.089,02	0,00	5.209,20
5211					(. . . 3311)	10.000,00	0,00	0,00	0,00	334,44
5221					(. . . 3321)	35.000,00	0,00	1.661,59	0,00	3.314,28
5241					(. . . 3341)	70.000,00	0,00	4.386,02	0,00	8.596,66
5243						300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5254						300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5269						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291					(. . . 3391)	80.000,00	0,00	2.406,94	0,00	4.804,12
5291					(. . . 3391)	70.000,00	0,00	338,21	0,00	590,68

&

						/	/	/	/	
5291	.	μ .	(.	3391)		15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291	μ	μ	(.	3391)		180.000,00	0,00	0,00	0,00	84,34
5291	μ		(.	3391)		50.000,00	0,00	1.902,94	0,00	4.816,86
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	654,22	0,00	1.306,84
5291	μ					900.000,00	0,00	158,16	0,00	626,76
5291μ						10.000,00	0,00	123,85	0,00	237,27
5291	μ	1%			2.500,00	0,00	30,51	0,00	71,91
5291	μ			μ	μ	1.000,00	0,00	0,52	0,00	0,94
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	267,50	0,00	442,50
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	4.000,00	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					10.000,00	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	230,00	0,00	340,00
5292				70.000,00	0,00	125,00	0,00	260,00
5297		μ	(. 3397)		2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299						35.000,00	0,00	14,40	0,00	25,83
5511		μ		μ.	μ	8.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5521				μ	μ	8.000,00	0,00	655,48	0,00	655,48
5529						4.000,00	0,00	0,00	0,00	501,38
5612						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5681		μ	μ	()	350.000,00	0,00	45.640,77	0,00	124.167,27
5681	μ		μ			10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689			μ			50.000,00	0,00	764,00	0,00	2.067,80
5689				60.000,00	0,00	345,00	0,00	590,00
5689				20.000,00	0,00	2.360,00	0,00	4.065,00
5689				25.000,00	0,00	900,00	0,00	1.450,00
5689		μ				1.000,00	0,00	3,00	0,00	12,00
5689						4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7211						25.000,00	0,00	522,86	0,00	1.045,72
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)		300.000,00	0,00	21.338,99	0,00	55.347,71
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

2016

&

3

/ / / /

:	6.363.899,88	0,00	178.946,22	0,00	458.711,16
---	--------------	------	------------	------	------------

&

						/	/	/	/	
0211	μ	(μ μ)				450.000,00	26.857,64	26.857,64	67.291,26	67.291,26
0219	μ					40.000,00	4.073,20	4.073,20	8.107,66	8.107,66
0224	μ	μ ()				10.000,00	630,00	630,00	1.160,00	1.160,00
0227						6.000,00	406,00	406,00	406,00	406,00
0238	μ	12 .1586/86				40.000,00	3.640,00	3.640,00	6.600,00	6.600,00
0245						8.000,00	0,00	0,00	1.200,00	1.200,00
0261	μ					20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0264	μ	μμ μ .				250.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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				40.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0419	μ	μ , μ μ μ				40.000,00	1.500,00	1.500,00	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				5.000,00	895,25	895,25	964,47	964,47
0433	μ	μ				35.000,00	1.722,00	1.722,00	1.722,00	1.722,00
0434	μ	μ . . μ				1.500,00	27,64	27,64	27,64	27,64
0439		μ μ				80.000,00	3.635,20	3.635,20	5.187,88	5.187,88
0541		μ				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0551					170.000,00	9.510,77	9.510,77	19.891,85	19.891,85
0552					12.000,00	770,41	770,41	1.584,76	1.584,76
0638	μ	μ				40.000,00	21.179,00	21.179,00	21.179,00	21.179,00
0711						2.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0712		μ				2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0715						1.200,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0721	μ	μ μ				800,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0731						3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0732	μ	μ μ				1.800,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0741						1.200,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0771	μ					3.000,00	75,00	75,00	75,00	75,00
0772	μ	μ μ				2.400,00	270,00	270,00	270,00	270,00
0775						1.600,00	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				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0782	μ	μ				5.620,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0783						5.300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0789		μ μ				1.000,00	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	1.930,50	1.930,50	8.252,33	8.252,33
0832		,				25.000,00	368,00	368,00	485,50	485,50

&

						/	/	/	/	
0834						2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0841						3.000,00	12,00	12,00	12,00	12,00
0842	μ					55.000,00	5.523,00	5.523,00	8.298,00	8.298,00
0843						3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0845		μ				35.000,00	1.525,20	1.525,20	1.525,20	1.525,20
0851	μ		μ			8.000,00	615,00	615,00	615,00	615,00
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		3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0856						20.000,00	1.660,50	1.660,50	1.660,50	1.660,50
0857				μμ		10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0859		μ				25.000,00	1.413,96	1.413,96	5.127,75	5.127,75
0859				...		17.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0863						30.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0879			μ	μ	(μ)	40.000,00	140,22	140,22	280,44	280,44
0888						6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0889				μ		10.000,00	36,90	36,90	353,63	353,63
0891	,					5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0892				μ	...	35.000,00	3.015,45	3.015,45	5.055,20	5.055,20
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	205,00	205,00	205,00	205,00
0911	(μ	...)		50.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1259	μ	,	μ	...		6.000,00	2.374,00	2.374,00	2.463,99	2.463,99
1261	μ		μ	&	μ	6.000,00	0,00	0,00	410,82	410,82
1281	μ	μ			μ	10.000,00	553,50	553,50	830,25	830,25
1293	μ					1.000,00	61,50	61,50	61,50	61,50
1381	μ				μ	3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1531	μ	μ	(,	/)	600,00	0,00	0,00	0,00
1611	μ		μ			25.000,00	4.207,70	4.207,70	5.674,98	5.674,98
1731	μ					5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1899		μ		μ		22.000,00	418,91	418,91	847,22	847,22
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					30.000,00	0,00	0,00	15.000,00	15.000,00
2529	μ	μ		-		30.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ	μ				7.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ			μ		7.000,00	2.230,00	2.230,00	2.230,00	2.230,00
2529				...		50.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529	...					5.000,00	1.100,00	1.100,00	1.100,00	1.100,00

&

						/	/	/	/	
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					50.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ , μ & μ					16.000,00	3.500,00	3.500,00	4.000,00	4.000,00
2529	" "					40.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2639						8.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2641	&					8.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3192	, , μ μ					2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3199	μ					10.000,00	18,00	18,00	18,00	18,00
3311 (5211)					10.000,00	334,44	334,44	334,44	334,44
3321					35.000,00	1.652,69	1.652,69	3.543,01	3.543,01
3341 (. . . 5241)					70.000,00	4.210,64	4.210,64	8.884,20	8.884,20
3343 (. . . 5243)					300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3354	. . . (. . . 5254)					300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3369					1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3391	. . . (. . . 5291)					80.000,00	4.501,91	4.501,91	4.501,91	4.501,91
3391	. . . (. . . 5291)					70.000,00	502,47	502,47	502,47	502,47
3391	. . . μ . . . (. 5291)					10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3391	/μ μ . . . (. 5291)					180.000,00	388,79	388,79	388,79	388,79
3391	/μ . . . (. 5291)					50.000,00	3.083,77	3.083,77	3.083,77	3.083,77
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	640,62	640,62	1.649,74	1.649,74
3391	μ					900.000,00	1.250,00	1.250,00	1.250,00	1.250,00
3391μ						10.000,00	381,23	381,23	381,23	381,23
3391	1%					2.500,00	25,40	25,40	117,71	117,71
3391	μ μ μ					1.500,00	0,42	0,42	0,85	0,85
3392	. μ (. 5292)					15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392	μ . & (. 5292)					20.000,00	403,18	403,18	806,36	806,36
3392 (. 1227)					6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392	μ μ					8.000,00	230,00	230,00	230,00	230,00
3392					5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392	μ					7.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392	. . . & μ					5.000,00	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					6.000,00	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	210,00	210,00	210,00	210,00
3392					60.000,00	170,00	170,00	170,00	170,00
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					35.000,00	11,43	11,43	24,08	24,08
4129				&	121.904,00	0,00	0,00	11.144,00	11.144,00
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		15.000,00	29,90	29,90	269,70	269,70
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				3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9746	μ		, 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				1.600.000,00	141.720,00	141.720,00	141.720,00	141.720,00
9859			μ		3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
:					5.693.724,00	265.848,34	265.848,34	380.887,09	380.887,09