

						/	/	/	/	
0211				μ	μ	323.340,00	0,00	6.300,00	0,00	164.244,00
0313				μ		10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1223						90.000,00	0,00	3.530,00	0,00	40.145,00
1223						2.500,00	0,00	0,00	0,00	60,00
1224				μ	μ	3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1225						50.000,00	0,00	2.260,00	0,00	25.355,00
1227				()	6.000,00	0,00	49,25	0,00	538,06
1299				μ		15.000,00	0,00	330,00	0,00	6.265,64
1299						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1299						1.300.000,00	0,00	37.430,00	0,00	981.275,00
1299						25.000,00	0,00	1.377,50	0,00	18.259,50
1299				μ		70.000,00	0,00	4.070,00	0,00	46.240,00
3295				μ		1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3299					μ	300,00	0,00	1,20	0,00	48,00
3353				μ		1.600.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411				μ		3.000,00	0,00	151,18	0,00	1.582,44
3411				μ	μ	810,00	0,00	0,00	0,00	810,00
3411				μ	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	186,49	0,00	2.237,88
3411				"	"	715,00	0,00	178,08	0,00	712,32
3411μ						1.390,00	0,00	114,76	0,00	1.377,12
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	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	66.000,00
3411						5.820,00	0,00	970,00	0,00	5.820,00
3511						80.000,00	0,00	4.257,39	0,00	55.571,08
3513						500,00	0,00	0,73	0,00	19,56
3515						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3523				μ	μ	3.000,00	0,00	0,00	0,00	1.203,12
3524						65.000,00	0,00	0,00	0,00	32.128,44
5114				μ		10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5119					(70.000,00	0,00	6.207,33	0,00	21.326,14
5211					(10.000,00	0,00	0,00	0,00	334,44
5221					(35.000,00	0,00	1.820,44	0,00	20.903,56
5241					(70.000,00	0,00	4.573,74	0,00	53.210,69
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					(80.000,00	0,00	10.134,61	0,00	74.933,46
5291					(70.000,00	0,00	814,96	0,00	7.711,03

						/	/	/	/	
5291	.	μ	.	(. 3391)	15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291	μ	μ		(. 3391)	180.000,00	0,00	397,37	0,00	2.398,79
5291	μ			(. . . 3391)	50.000,00	0,00	948,02	0,00	12.278,15
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	18,36
5291				2%		20.000,00	0,00	1.351,52	0,00	12.214,42
5291	μ					900.000,00	0,00	710,40	0,00	9.236,16
5291μ						10.000,00	0,00	255,10	0,00	4.716,96
5291	1%			.	.	2.500,00	0,00	173,28	0,00	1.349,77
5291	μ			μ	μ	1.000,00	0,00	0,74	0,00	4,53
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	902,50
5292	μ			.	.	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292		μ		.	.	7.000,00	0,00	0,00	0,00	510,00
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	0,00	0,00	530,00
5292				70.000,00	0,00	75,00	0,00	1.145,00
5297		μ	 (. . . 3397)	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299						35.000,00	0,00	18,50	0,00	125,74
5511		μ		μ.	μ μ μ	8.000,00	0,00	55,00	0,00	55,00
5521						8.000,00	0,00	0,00	0,00	741,97
5529						4.000,00	0,00	0,00	0,00	798,89
5612						1.000,00	0,00	0,00	0,00	36,96
5681		μ	μ	()	350.000,00	0,00	16.094,48	0,00	238.980,38
5681	μ		μ			10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689			μ			50.000,00	0,00	22.008,04	0,00	25.475,84
5689			.	.	.	60.000,00	0,00	495,00	0,00	4.305,00
5689			.	.	.	22.000,00	0,00	2.725,00	0,00	22.510,00
5689			.	.	.	25.000,00	0,00	1.050,00	0,00	8.470,00
5689		μ				1.000,00	0,00	3,00	0,00	48,00
5689						4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7211						25.000,00	0,00	384,36	0,00	5.304,82
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	13.123,16	0,00	167.160,13
9412				.	.	15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919				μ	.	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

&

2016

3

9919μ	μ	μ	5.000	μ	μ	μ	μ	μ	12.000.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
									20.020.899,88	0,00	150.528,81	0,00	2.152.467,01

					/	/	/	/	
0211	μ	(μ μ)			450.000,00	16.449,98	16.449,98	332.059,03	332.059,03
0219	μ				40.000,00	1.820,15	1.820,15	38.256,10	38.256,10
0224	μ	μ ()			10.000,00	530,00	530,00	6.710,00	6.710,00
0227					6.000,00	406,00	406,00	4.466,00	4.466,00
0238	μ	12 .1586/86			40.000,00	3.220,00	3.220,00	38.800,00	38.800,00
0245					8.000,00	600,00	600,00	7.800,00	7.800,00
0261	μ				20.000,00	3.758,93	3.758,93	19.221,09	19.221,09
0264	μ	μμ μ .			250.000,00	32.212,72	32.212,72	201.386,68	201.386,68
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 μ			40.000,00	2.000,00	2.000,00	12.000,00	12.000,00
0419	μ	μ , μ μ μ μ			40.000,00	1.781,00	1.781,00	18.531,00	18.531,00
0425	μ	μ 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	2.233,76	2.233,76	4.418,64	4.418,64
0433	μ	μ μ			35.000,00	1.240,00	1.240,00	7.912,00	7.912,00
0434	μ	μ . . μ			1.500,00	8,08	8,08	76,74	76,74
0439		μ μ			80.000,00	15.811,06	15.811,06	56.439,69	56.439,69
0541		μ			5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0551				170.000,00	9.637,61	9.637,61	117.382,32	117.382,32
0552				12.000,00	770,41	770,41	8.518,45	8.518,45
0638	μ	μ			40.000,00	0,00	0,00	21.179,00	21.179,00
0711					2.500,00	0,00	0,00	208,00	208,00
0712		μ			2.000,00	0,00	0,00	280,00	280,00
0715					1.200,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0721	μ	μ μ			800,00	0,00	0,00	344,00	344,00
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	173,48	173,48	904,48	904,48
0772	μ	μ μ			2.400,00	0,00	0,00	1.614,00	1.614,00
0775					1.600,00	0,00	0,00	230,00	230,00
0779		μ μ			1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0781	μ	μ μ			5.000,00	448,49	448,49	2.465,49	2.465,49
0782	μ	μ			5.620,00	0,00	0,00	3.400,00	3.400,00
0783					5.300,00	0,00	0,00	630,00	630,00
0789		μ μ			1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0829	μ				2.500,00	0,00	0,00	1.145,10	1.145,10
0831	μ				30.000,00	868,00	868,00	13.093,51	13.093,51
0832		,			25.000,00	497,00	497,00	14.758,50	14.758,50

						/	/	/	/	
0834						2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0841						3.000,00	314,00	314,00	1.561,00	1.561,00
0842	μ					55.000,00	4.406,00	4.406,00	44.159,00	44.159,00
0843						3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0845		μ				35.000,00	1.525,20	1.525,20	18.402,21	18.402,21
0851	μ		μ			8.000,00	199,20	199,20	2.213,84	2.213,84
0853						6.000,00	0,00	0,00	367,04	367,04
0854						4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0855	,	,		μ		3.000,00	0,00	0,00	1.250,00	1.250,00
0856						20.000,00	1.290,84	1.290,84	6.734,87	6.734,87
0857				μμ		10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0859		μ				30.000,00	2.455,98	2.455,98	26.336,10	26.336,10
0859				...		17.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0863						30.000,00	0,00	0,00	49,20	49,20
0879			μ	μ	(μ)	40.000,00	140,22	140,22	2.054,64	2.054,64
0888						6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0889				μ		10.000,00	303,13	303,13	3.214,38	3.214,38
0891	,					5.000,00	37,20	37,20	161,20	161,20
0892				μ	...	35.000,00	2.056,32	2.056,32	29.247,11	29.247,11
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	533,06	533,06	2.696,48	2.696,48
0911	(μ)		50.000,00	0,00	0,00	43.923,68	43.923,68
1259	μ	,	μ	...		6.000,00	0,00	0,00	3.472,94	3.472,94
1261	μ		μ	&	μ	6.000,00	1.028,03	1.028,03	1.996,94	1.996,94
1281	μ	μ			μ	10.000,00	3.097,89	3.097,89	6.586,15	6.586,15
1293	μ					1.000,00	0,00	0,00	61,50	61,50
1381	μ			μ		3.000,00	372,04	372,04	1.371,38	1.371,38
1531	μ	μ	(,	/)	600,00	0,00	0,00	0,00
1611	μ		μ			25.000,00	1.287,00	1.287,00	9.938,78	9.938,78
1731	μ					5.000,00	0,00	0,00	343,74	343,74
1899		μ		μ		22.000,00	1.243,68	1.243,68	3.519,65	3.519,65
2492	... (4%		...)			40.000,00	0,00	0,00	19.048,88	19.048,88
2492	... 4%		... (2015)			48.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2499			μ	μ		7.000,00	0,00	0,00	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	35.000,00	35.000,00
2529	μ	μ		-		50.000,00	0,00	0,00	50.000,00	50.000,00
2529	μ	μ				7.000,00	3.000,00	3.000,00	3.000,00	3.000,00
2529	μ			μ		7.000,00	0,00	0,00	2.730,00	2.730,00
2529				...		50.000,00	0,00	0,00	50.000,00	50.000,00
2529	...					5.000,00	0,00	0,00	1.100,00	1.100,00

			/	/	/	/
2529	μ . μ .	5.900,00	0,00	0,00	4.000,00	4.000,00
2529	- μ	3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529μ μ	50.000,00	6.133,00	6.133,00	30.124,32	30.124,32
2529	μ , μ & μ	16.000,00	0,00	0,00	12.500,00	12.500,00
2529	" "	40.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2639		8.000,00	1.835,25	1.835,25	1.835,25	1.835,25
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	0,00	0,00	108,00	108,00
3311 (5211)	10.000,00	0,00	0,00	334,44	334,44
3321	35.000,00	1.707,85	1.707,85	21.655,90	21.655,90
3341 (. . . 5241)	70.000,00	4.377,28	4.377,28	53.276,12	53.276,12
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	6.669,93	6.669,93	67.760,44	67.760,44
3391	. . . (. . . 5291)	70.000,00	492,37	492,37	7.446,71	7.446,71
3391	. μ . . (. .5291)	10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3391	/μ μ (. .5291)	180.000,00	73,32	73,32	2.343,18	2.343,18
3391	/μ (. .5291)	50.000,00	0,00	0,00	13.575,07	13.575,07
3391	. . . (. .5291)	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3391	μ 3,6% μ	1.800,00	0,00	0,00	18,36	18,36
3391	μ 2%	20.000,00	977,28	977,28	11.673,53	11.673,53
3391	μ	900.000,00	504,80	504,80	6.972,48	6.972,48
3391μ		10.000,00	527,36	527,36	4.316,26	4.316,26
3391	1%	2.500,00	98,77	98,77	1.221,16	1.221,16
3391	μ μ μ	1.500,00	0,50	0,50	4,22	4,22
3392	. μ (. .5292)	15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392	μ . & (. .5292)	20.000,00	403,18	403,18	4.838,16	4.838,16
3392 (. .1227)	6.000,00	0,00	0,00	1.465,33	1.465,33
3392	μ μ	8.000,00	0,00	0,00	902,50	902,50
3392	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392	μ	7.000,00	0,00	0,00	510,00	510,00
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	15,00	15,00	445,00	445,00
3392	60.000,00	65,00	65,00	1.070,00	1.070,00
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	14,39	14,39	11.461,95
4129	136.904,00	0,00	0,00	15.344,00
6213	8.000,00	1.082,75	1.082,75	1.082,75
6215	12.000,00	0,00	0,00	0,00
7112	2.000,00	0,00	0,00	0,00
7122	1.000,00	0,00	0,00	0,00
7123	35.000,00	520,80	520,80	2.266,46
9412	12.000,00	0,00	0,00	0,00
9742	1.000,00	0,00	0,00	0,00
9744	3.000,00	0,00	0,00	0,00
9746	4.000,00	0,00	0,00	0,00
9747	4.000,00	0,00	0,00	0,00
9761	10.000,00	0,00	0,00	0,00
9852	1.600.000,00	0,00	0,00	141.720,00
9859	3.000,00	0,00	0,00	0,00
9919	1.500.000,00	0,00	0,00	0,00
9919μ	12.000.000,00	0,00	0,00	0,00
	19.258.724,00	143.255,29	143.255,29	1.732.470,43
				1.732.470,43