

						/	/	/	/	
0211				μ	μ	323.340,00	0,00	0,00	0,00	157.944,00
0313				μ		10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1223						90.000,00	0,00	3.170,00	0,00	36.615,00
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	2.215,00	0,00	23.095,00
1227				()	6.000,00	0,00	31,41	0,00	488,81
1299				μ		15.000,00	0,00	380,00	0,00	5.935,64
1299						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1299						1.300.000,00	0,00	35.950,00	0,00	942.155,00
1299						25.000,00	0,00	1.907,00	0,00	16.854,50
1299				μ		70.000,00	0,00	2.765,00	0,00	41.975,00
3295				μ		1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3299					μ	300,00	0,00	0,00	0,00	46,80
3353				μ		1.600.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411				μ		3.000,00	0,00	127,30	0,00	1.431,26
3411				μ	μ	810,00	0,00	0,00	0,00	810,00
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	186,49	0,00	2.051,39
3411				"	"	715,00	0,00	0,00	0,00	534,24
3411μ						1.390,00	0,00	114,76	0,00	1.262,36
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	60.500,00
3411						5.820,00	0,00	485,00	0,00	4.850,00
3511						80.000,00	0,00	0,00	0,00	51.313,69
3513						500,00	0,00	0,73	0,00	18,83
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	2.969,68	0,00	15.118,81
5211					(10.000,00	0,00	0,00	0,00	334,44
5221					(35.000,00	0,00	1.706,69	0,00	19.083,12
5241					(70.000,00	0,00	4.365,78	0,00	48.636,95
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	6.668,77	0,00	64.798,85
5291					(70.000,00	0,00	814,96	0,00	6.896,07

						/	/	/	/	
5291	.	μ	.	(. 3391)	15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291	μ	μ		(. 3391)	180.000,00	0,00	94,27	0,00	2.001,42
5291	μ			(. . . 3391)	50.000,00	0,00	637,50	0,00	11.330,13
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	986,96	0,00	10.862,90
5291	μ					900.000,00	0,00	388,40	0,00	8.525,76
5291μ						10.000,00	0,00	526,83	0,00	4.461,86
5291	1%			.	.	2.500,00	0,00	104,77	0,00	1.176,49
5291	μ			μ	μ	1.000,00	0,00	0,50	0,00	3,79
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	4.434,98
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	15,00	0,00	445,00
5292				70.000,00	0,00	65,00	0,00	1.070,00
5297		μ	 (. . . . 3397)	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299						35.000,00	0,00	14,39	0,00	107,24
5511		μ		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	741,97
5529						4.000,00	0,00	0,00	0,00	798,89
5612						1.000,00	0,00	36,96	0,00	36,96
5681		μ	μ	()	350.000,00	0,00	7.718,15	0,00	222.885,90
5681	μ		μ			10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689			μ			50.000,00	0,00	675,00	0,00	3.467,80
5689			.	.	.	60.000,00	0,00	450,00	0,00	3.895,00
5689			.	.	.	22.000,00	0,00	2.360,00	0,00	19.785,00
5689			.	.	.	25.000,00	0,00	920,00	0,00	7.420,00
5689		μ				1.000,00	0,00	0,00	0,00	45,00
5689						4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7211						25.000,00	0,00	384,36	0,00	4.920,46
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	9.496,38	0,00	154.036,97
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	() 375942	0,00	0,00	5.559,71	0,00	5.559,71

&

2016

											/	/	/	/	
9919			μ				-			μ	1.500.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919μ	μ	μ		5.000	μ	μ		μ	μ		12.000.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
										:	20.020.899,88	0,00	100.195,93	0,00	2.005.585,41

			/	/	/	/
0211	μ (μ μ)	450.000,00	26.985,70	26.985,70	315.609,05	315.609,05
0219	μ	40.000,00	2.869,46	2.869,46	36.435,95	36.435,95
0224	μ μ ()	10.000,00	530,00	530,00	6.180,00	6.180,00
0227		6.000,00	406,00	406,00	4.060,00	4.060,00
0238	μ 12 .1586/86	40.000,00	3.220,00	3.220,00	35.580,00	35.580,00
0245		8.000,00	600,00	600,00	7.200,00	7.200,00
0261	μ	20.000,00	1.636,74	1.636,74	15.462,16	15.462,16
0264	μ μ μ μ .	250.000,00	16.106,36	16.106,36	169.173,96	169.173,96
0264	μ μ . μ μ . μ936/1979	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	2.000,00	2.000,00	10.000,00	10.000,00
0419	μ , μ μ μ μ	40.000,00	1.500,00	1.500,00	16.750,00	16.750,00
0425	μ μ μ μ μ	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0429	μ μ μ μ μ	25.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0431	μ μ μ μ μ	5.000,00	0,00	0,00	2.184,88	2.184,88
0433	μ μ μ μ μ	35.000,00	0,00	0,00	6.672,00	6.672,00
0434	μ . . μ μ μ	1.500,00	1,04	1,04	68,66	68,66
0439	μ μ μ μ μ	80.000,00	8.792,68	8.792,68	40.628,63	40.628,63
0541	μ μ μ μ μ	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0551	170.000,00	9.620,94	9.620,94	107.744,71	107.744,71
0552	12.000,00	0,00	0,00	7.748,04	7.748,04
0638	μ μ μ 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 μ μ μ 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 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 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 μ μ μ μ	3.000,00	70,00	70,00	731,00	731,00
0772	μ μ μ μ μ	2.400,00	40,00	40,00	1.614,00	1.614,00
0775		1.600,00	230,00	230,00	230,00	230,00
0779	μ μ μ μ μ	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0781	μ μ μ μ μ	5.000,00	670,00	670,00	2.017,00	2.017,00
0782	μ μ μ μ μ	5.620,00	480,00	480,00	3.400,00	3.400,00
0783		5.300,00	630,00	630,00	630,00	630,00
0789	μ μ μ μ μ	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0829	μ μ μ μ μ	2.500,00	0,00	0,00	1.145,10	1.145,10
0831	μ μ μ μ μ	30.000,00	434,00	434,00	12.225,51	12.225,51
0832	μ μ μ μ μ	25.000,00	0,00	0,00	14.261,50	14.261,50

				/	/	/	/
0834				2.000,00	0,00	0,00	0,00
0841				3.000,00	12,00	12,00	1.247,00
0842	μ			55.000,00	1.949,00	1.949,00	39.753,00
0843				3.000,00	0,00	0,00	0,00
0845		μ		35.000,00	3.050,40	3.050,40	16.877,01
0851	μ		μ	8.000,00	0,00	0,00	2.014,64
0853				6.000,00	0,00	0,00	367,04
0854				4.000,00	0,00	0,00	0,00
0855	,	,	μ	3.000,00	0,00	0,00	1.250,00
0856				20.000,00	0,00	0,00	5.444,03
0857			μμ	10.000,00	0,00	0,00	0,00
0859		μ		30.000,00	1.744,40	1.744,40	23.880,12
0859			...	17.000,00	0,00	0,00	0,00
0863				30.000,00	0,00	0,00	49,20
0879			μ μ (μ)	40.000,00	140,22	140,22	1.914,42
0888				6.000,00	0,00	0,00	0,00
0889			μ	10.000,00	49,60	49,60	2.911,25
0891	,			5.000,00	0,00	0,00	124,00
0892			μ . . .	35.000,00	2.056,33	2.056,33	27.190,79
0894				7.000,00	0,00	0,00	0,00
0896	,	μ	,	5.000,00	0,00	0,00	0,00
0899			...	20.000,00	104,52	104,52	2.163,42
0911	(μ	...)	50.000,00	0,00	0,00	43.923,68
1259	μ	,	μ . . .	6.000,00	0,00	0,00	3.472,94
1261	μ		μ & μ	6.000,00	300,00	300,00	968,91
1281	μ	μ	& μ	10.000,00	0,00	0,00	3.488,26
1293	μ			1.000,00	0,00	0,00	61,50
1381	μ		μ	3.000,00	0,00	0,00	999,34
1531	μ	μ	(, /)	600,00	0,00	0,00	0,00
1611	μ		μ	25.000,00	0,00	0,00	8.651,78
1731	μ			5.000,00	0,00	0,00	343,74
1899		μ	μ	22.000,00	70,52	70,52	2.275,97
2492	. . . (4%		...)	40.000,00	0,00	0,00	19.048,88
24924%		... (2015)	48.000,00	0,00	0,00	0,00
2499			μ . μ .	7.000,00	0,00	0,00	6.428,31
2511	μ		μ	4.000,00	0,00	0,00	1.000,00
2529	μ			35.000,00	5.000,00	5.000,00	35.000,00
2529	μ	μ	-	50.000,00	20.000,00	20.000,00	50.000,00
2529	μ	μ		7.000,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ		μ	7.000,00	0,00	0,00	2.730,00
2529			...	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00
2529			5.000,00	0,00	0,00	1.100,00

				/	/	/	/	
2529	μ . μ .			5.900,00	4.000,00	4.000,00	4.000,00	4.000,00
2529	- μ			3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529μ μ			50.000,00	0,00	0,00	23.991,32	23.991,32
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	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	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	2.477,10	2.477,10	19.948,05	19.948,05
3341 (. . . 5241)			70.000,00	4.365,78	4.365,78	48.898,84	48.898,84
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	6.606,47	6.606,47	61.090,51	61.090,51
3391 (. . . .5291)			70.000,00	1.056,88	1.056,88	6.954,34	6.954,34
3391 μ (. . . .5291)			10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3391	/μ μ (. . . .5291)			180.000,00	115,22	115,22	2.269,86	2.269,86
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	998,86	998,86	10.696,25	10.696,25
3391	μ			900.000,00	272,00	272,00	6.467,68	6.467,68
3391μ	μ			10.000,00	519,17	519,17	3.788,90	3.788,90
3391	1%			2.500,00	110,77	110,77	1.122,39	1.122,39
3391	μ μ μ			1.500,00	0,26	0,26	3,72	3,72
3392	. μ (. . . .5292)			15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392	μ . & (. . . .5292)			20.000,00	403,18	403,18	4.434,98	4.434,98
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	5,00	5,00	430,00	430,00
3392			60.000,00	50,00	50,00	1.005,00	1.005,00
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	7,66	7,66	11.447,56
4129		136.904,00	0,00	0,00	15.344,00
6213	(μ 3 μ)	8.000,00	0,00	0,00	0,00
6215 (μ 3 μ)	12.000,00	0,00	0,00	0,00
7112	μ & μ μ μ	2.000,00	0,00	0,00	0,00
7122	μ	1.000,00	0,00	0,00	0,00
7123	μ μ μ	35.000,00	0,00	0,00	1.745,66
9412 μ μ	12.000,00	0,00	0,00	0,00
9742	μ μ	1.000,00	0,00	0,00	0,00
9744	μ	3.000,00	0,00	0,00	0,00
9746	μ , μ μ μ	4.000,00	0,00	0,00	0,00
9747	μ	4.000,00	0,00	0,00	0,00
9761	μ μ	10.000,00	0,00	0,00	0,00
9852	μ	1.600.000,00	0,00	0,00	141.720,00
9859	μ	3.000,00	0,00	0,00	0,00
9919	μ μ μ μ - μ μ - μ	1.500.000,00	0,00	0,00	0,00
9919μ	μ μ 5.000 μ μ μ - μ μ	12.000.000,00	0,00	0,00	0,00
	:	19.258.724,00	132.288,26	132.288,26	1.589.215,14
					1.589.215,14