

						/	/	/	/	
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	3.185,00	0,00	30.350,00
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	2.300,00	0,00	18.710,00
1227				()	6.000,00	0,00	0,00	0,00	457,40
1299				μ		15.000,00	0,00	190,00	0,00	5.195,64
1299						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1299						1.300.000,00	0,00	123.040,00	0,00	871.585,00
1299						25.000,00	0,00	1.405,50	0,00	13.650,00
1299				μ		70.000,00	0,00	8.920,00	0,00	33.465,00
3295				μ		1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3299					μ	300,00	0,00	0,00	0,00	44,40
3353				μ		1.600.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411				μ		3.000,00	0,00	133,72	0,00	1.176,66
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	1.678,41
3411				"	"	715,00	0,00	178,08	0,00	534,24
3411μ						1.390,00	0,00	114,76	0,00	1.032,84
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	49.500,00
3411						5.820,00	0,00	485,00	0,00	3.880,00
3511						80.000,00	0,00	0,00	0,00	51.313,69
3513						500,00	0,00	0,73	0,00	17,37
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	1.065,84	0,00	11.095,40
5211					(10.000,00	0,00	0,00	0,00	334,44
5221					(35.000,00	0,00	1.703,15	0,00	15.670,44
5241					(70.000,00	0,00	4.327,00	0,00	39.908,51
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	6.558,52	0,00	51.473,01
5291					(70.000,00	0,00	1.056,89	0,00	5.588,73

&

						/	/	/	/	
5291	.	μ	.	(. 3391)	15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291	μ	μ		(. 3391)	180.000,00	0,00	73,32	0,00	1.791,93
5291	μ			(. . . 3391)	50.000,00	0,00	486,22	0,00	10.104,00
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	967,88	0,00	8.878,37
5291	μ					900.000,00	0,00	272,00	0,00	7.632,56
5291μ						10.000,00	0,00	519,17	0,00	3.407,67
5291	1%		.	.	.	2.500,00	0,00	98,77	0,00	960,95
5291	μ			μ	μ	1.000,00	0,00	0,39	0,00	3,03
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	3.628,62
5292		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	425,00
5292		70.000,00	0,00	55,00	0,00	955,00
5297		μ	.	.	(. . . 3397)	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299						35.000,00	0,00	11,14	0,00	85,19
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	0,00	0,00	0,00
5681		μ	μ	()	350.000,00	0,00	4.564,50	0,00	207.902,75
5681	μ		μ			10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689			μ			50.000,00	0,00	25,00	0,00	2.767,80
5689		60.000,00	0,00	245,00	0,00	2.970,00
5689		22.000,00	0,00	1.280,00	0,00	14.745,00
5689		25.000,00	0,00	485,00	0,00	5.490,00
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	4.151,74
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	8.231,23	0,00	136.668,35
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		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	178.452,84	0,00	1.814.331,42

						/	/	/	/	
0211	μ	(μ μ)				450.000,00	26.910,26	26.910,26	261.706,23	261.706,23
0219	μ					40.000,00	2.906,56	2.906,56	30.650,35	30.650,35
0224	μ	μ ()				10.000,00	530,00	530,00	5.120,00	5.120,00
0227						6.000,00	406,00	406,00	3.248,00	3.248,00
0238	μ	12 .1586/86				40.000,00	3.220,00	3.220,00	29.140,00	29.140,00
0245						8.000,00	0,00	0,00	5.400,00	5.400,00
0261	μ					20.000,00	1.283,36	1.283,36	12.258,12	12.258,12
0264	μ	μμ μ .				250.000,00	16.106,36	16.106,36	136.961,24	136.961,24
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	2.000,00	2.000,00	8.000,00	8.000,00
0419	μ	μ , μ μ μ				40.000,00	3.250,00	3.250,00	13.750,00	13.750,00
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	0,00	0,00	2.184,88	2.184,88
0433	μ	μ				35.000,00	1.240,00	1.240,00	5.432,00	5.432,00
0434	μ	μ . . μ				1.500,00	0,60	0,60	66,31	66,31
0439		μ μ				80.000,00	3.639,94	3.639,94	29.411,17	29.411,17
0541		μ				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0551					170.000,00	9.756,78	9.756,78	88.504,91	88.504,91
0552					12.000,00	770,41	770,41	6.977,63	6.977,63
0638	μ	μ				40.000,00	0,00	0,00	21.179,00	21.179,00
0711						2.500,00	65,00	65,00	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	224,00	224,00	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	0,00	0,00	472,00	472,00
0772	μ	μ μ				2.400,00	0,00	0,00	1.574,00	1.574,00
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	1.347,00	1.347,00
0782	μ	μ				5.620,00	0,00	0,00	2.920,00	2.920,00
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	1.145,10	1.145,10
0831	μ					30.000,00	434,00	434,00	11.357,51	11.357,51
0832		,				25.000,00	2.551,50	2.551,50	11.322,50	11.322,50

				/	/	/	/
0834				2.000,00	0,00	0,00	0,00
0841				3.000,00	360,00	360,00	1.235,00
0842	μ			55.000,00	6.089,00	6.089,00	35.444,00
0843				3.000,00	0,00	0,00	0,00
0845		μ		35.000,00	1.570,20	1.570,20	12.301,61
0851	μ		μ	8.000,00	0,00	0,00	2.014,64
0853				6.000,00	367,04	367,04	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	1.471,62	1.471,62	5.066,53
0857			μμ	10.000,00	0,00	0,00	0,00
0859		μ		30.000,00	2.627,44	2.627,44	20.027,72
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	1.261,98
0888				6.000,00	0,00	0,00	0,00
0889			μ	10.000,00	37,20	37,20	2.337,46
0891	,			5.000,00	0,00	0,00	124,00
0892			μ	35.000,00	2.056,33	2.056,33	22.102,44
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	401,30	401,30	1.763,40
0911	(μ)	50.000,00	6.473,94	6.473,94	43.923,68
1259	μ	,	μ	6.000,00	0,00	0,00	3.472,94
1261	μ		μ & μ	6.000,00	220,89	220,89	668,91
1281	μ	μ	& μ μ	10.000,00	0,00	0,00	2.729,38
1293	μ			1.000,00	0,00	0,00	61,50
1381	μ		μ	3.000,00	0,00	0,00	643,30
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	297,60	297,60	343,74
1899		μ	μ	22.000,00	105,77	105,77	2.156,09
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	0,00	0,00	30.000,00
2529	μ	μ	.	50.000,00	0,00	0,00	30.000,00
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	0,00	0,00	0,00
2529	- μ		3.000,00	0,00	0,00	0,00
2529μ		50.000,00	0,00	0,00	23.991,32
2529	μ , μ & μ		16.000,00	0,00	0,00	12.500,00
2529	" "		40.000,00	0,00	0,00	0,00
2639			8.000,00	0,00	0,00	0,00
2641	&		8.000,00	0,00	0,00	0,00
3192	, , μ μ		2.000,00	0,00	0,00	0,00
3199	μ		10.000,00	0,00	0,00	108,00
3311 (5211)		10.000,00	0,00	0,00	334,44
3321		35.000,00	1.703,15	1.703,15	15.764,96
3341 (. . . 5241)		70.000,00	4.479,47	4.479,47	40.170,40
3343 (. . . 5243)		300,00	0,00	0,00	0,00
3354	. . . (. . . 5254)		300,00	0,00	0,00	0,00
3369		1.000,00	0,00	0,00	0,00
3391	. . . (. . . 5291)		80.000,00	6.734,97	6.734,97	47.862,77
3391	. . . (. . . 5291)		70.000,00	1.056,88	1.056,88	5.647,03
3391	. μ . . (. 5291)		10.000,00	0,00	0,00	0,00
3391	/μ μ (. 5291)		180.000,00	957,96	957,96	2.060,37
3391	/μ (. 5291)		50.000,00	0,00	0,00	11.820,49
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	979,12	979,12	8.711,82
3391	μ		900.000,00	388,40	388,40	5.807,28
3391μ			10.000,00	533,97	533,97	2.736,86
3391	1%		2.500,00	104,77	104,77	906,85
3391	μ μ μ		1.500,00	0,11	0,11	3,07
3392	. μ (. 5292)		15.000,00	0,00	0,00	0,00
3392	μ . & (. 5292)		20.000,00	403,18	403,18	3.628,62
3392 (. 1227)		6.000,00	1.465,33	1.465,33	1.465,33
3392	μ μ		8.000,00	0,00	0,00	442,50
3392		5.000,00	0,00	0,00	0,00
3392	μ		7.000,00	0,00	0,00	0,00
3392 & μ		5.000,00	0,00	0,00	0,00
3392		1.000,00	0,00	0,00	0,00
3392		500,00	0,00	0,00	0,00
3392		6.000,00	0,00	0,00	0,00
3392	μ μ		1.000,00	0,00	0,00	0,00
3392μ (. . . .)		3.000,00	0,00	0,00	340,00
3392		60.000,00	0,00	0,00	260,00
3396	(μ) (. 5296)		500,00	0,00	0,00	0,00
3397	μ (. 5297)		2.000,00	0,00	0,00	0,00

					/	/	/	/	
3399					35.000,00	2,91	2,91	9.341,14	9.341,14
4129				&	136.904,00	0,00	0,00	15.344,00	15.344,00
6213			(μ 3 μ)		8.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6215		 (μ 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		35.000,00	382,00	382,00	1.745,66	1.745,66
9412				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	0,00	0,00	141.720,00	141.720,00
9859			μ		3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919			μ μ		1.500.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919μ	μ	μ	5.000 μ μ	μ - μ μ - μ	12.000.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
:					19.258.724,00	116.705,54	116.705,54	1.351.976,39	1.351.976,39