

&

						/	/	/	/	
0211				μ	μ	293.340,00	0,00	141.228,00	0,00	157.944,00
0313				μ		10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1223						90.000,00	0,00	3.835,00	0,00	11.895,00
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	2.310,00	0,00	6.110,00
1227				()	6.000,00	0,00	14,79	0,00	95,12
1299				μ		15.000,00	0,00	350,00	0,00	3.525,64
1299						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1299						1.200.000,00	0,00	75.150,00	0,00	239.555,00
1299						25.000,00	0,00	1.810,00	0,00	5.712,50
1299				μ		70.000,00	0,00	2.260,00	0,00	6.625,00
3295				μ		1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3299					μ	300,00	0,00	4,80	0,00	36,00
3353				μ		1.600.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411				μ		3.000,00	0,00	152,13	0,00	400,02
3411				μ	μ	810,00	0,00	810,00	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	372,98	0,00	559,47
3411				"	"	715,00	0,00	178,08	0,00	178,08
3411μ						1.390,00	0,00	114,76	0,00	344,28
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	16.500,00
3411						5.820,00	0,00	0,00	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	8,67
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						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	2.520,29	0,00	7.729,49
5211					(10.000,00	0,00	0,00	0,00	334,44
5221					(35.000,00	0,00	1.863,55	0,00	5.177,83
5241					(70.000,00	0,00	4.589,15	0,00	13.185,81
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	6.713,94	0,00	11.518,06
5291					(70.000,00	0,00	821,57	0,00	1.412,25

&

						/	/	/	/	
5291	.	μ	.	(. 3391)	15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291	μ	μ		(. 3391)	180.000,00	0,00	262,34	0,00	346,68
5291	μ			(. . 3391)	50.000,00	0,00	1.143,51	0,00	5.960,37
5291	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291	μ	3,6%	μ			1.800,00	0,00	5,40	0,00	5,40
5291			2%			20.000,00	0,00	1.479,20	0,00	2.786,04
5291	μ					900.000,00	0,00	4.086,80	0,00	4.713,56
5291μ						10.000,00	0,00	151,75	0,00	389,02
5291	1%		.	.	.	2.500,00	0,00	240,78	0,00	312,69
5291	μ			μ	μ	1.000,00	0,00	0,35	0,00	1,29
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	1.209,54
5292	μ	μ	μ			8.000,00	0,00	75,00	0,00	517,50
5292	μ		.	.	.	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292		μ				7.000,00	0,00	150,00	0,00	150,00
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	10,00	0,00	350,00
5292		70.000,00	0,00	180,00	0,00	440,00
5297	μ		.	.	(. . . 3397)	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299						35.000,00	0,00	9,94	0,00	35,77
5511	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	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	23.455,50	0,00	147.622,77
5681	μ		μ			10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689			μ			50.000,00	0,00	525,00	0,00	2.592,80
5689		60.000,00	0,00	360,00	0,00	950,00
5689		20.000,00	0,00	1.330,00	0,00	5.395,00
5689		25.000,00	0,00	475,00	0,00	1.925,00
5689		μ				1.000,00	0,00	9,00	0,00	21,00
5689						4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7211						25.000,00	0,00	522,86	0,00	1.568,58
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	15.292,51	0,00	70.640,22
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

2016

&

3

/ / / /

:	6.363.899,88	0,00	300.770,05	0,00	759.481,21
---	--------------	------	------------	------	------------

&

					/	/	/	/	
0211	μ	(μ μ)			450.000,00	28.041,52	28.041,52	95.332,78	95.332,78
0219	μ				40.000,00	4.032,69	4.032,69	12.140,35	12.140,35
0224	μ	μ ()			10.000,00	580,00	580,00	1.740,00	1.740,00
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	9.820,00	9.820,00
0245					8.000,00	1.200,00	1.200,00	2.400,00	2.400,00
0261	μ				20.000,00	2.278,82	2.278,82	2.278,82	2.278,82
0264	μ	μμ μ .			250.000,00	38.010,08	38.010,08	38.010,08	38.010,08
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	2.000,00	2.000,00
0419	μ	μ , μ μ μ			40.000,00	1.500,00	1.500,00	3.000,00	3.000,00
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	964,47	964,47
0433	μ	μ			35.000,00	0,00	0,00	1.722,00	1.722,00
0434	μ	μ . . μ			1.500,00	20,40	20,40	48,04	48,04
0439		μ μ			80.000,00	6.495,57	6.495,57	11.683,45	11.683,45
0541		μ			5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0551				170.000,00	9.785,30	9.785,30	29.677,15	29.677,15
0552				12.000,00	770,41	770,41	2.355,17	2.355,17
0638	μ	μ			40.000,00	0,00	0,00	21.179,00	21.179,00
0711					2.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0712		μ			2.000,00	280,00	280,00	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	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	230,00	230,00	305,00	305,00
0772	μ	μ μ			2.400,00	640,00	640,00	910,00	910,00
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	996,30	996,30	996,30	996,30
0831	μ				30.000,00	430,50	430,50	8.682,83	8.682,83
0832		,			25.000,00	2.373,00	2.373,00	2.858,50	2.858,50

&

						/	/	/	/	
0834						2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0841						3.000,00	464,00	464,00	476,00	476,00
0842	μ					55.000,00	5.371,00	5.371,00	13.669,00	13.669,00
0843						3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0845		μ				35.000,00	1.525,20	1.525,20	3.050,40	3.050,40
0851	μ		μ			8.000,00	0,00	0,00	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	258,30	258,30	1.918,80	1.918,80
0857				μμ		10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0859			μ			25.000,00	2.398,50	2.398,50	7.526,25	7.526,25
0859					17.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0863						30.000,00	49,20	49,20	49,20	49,20
0879				μ μ	(μ)	40.000,00	140,22	140,22	420,66	420,66
0888						6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0889				μ		10.000,00	0,00	0,00	353,63	353,63
0891	,					5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0892				μ	35.000,00	2.667,03	2.667,03	7.722,23	7.722,23
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	155,00	155,00	360,00	360,00
0911	(μ)		50.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1259	μ	,		μ	6.000,00	200,13	200,13	2.664,12	2.664,12
1261	μ			μ	& μ	6.000,00	0,00	0,00	410,82	410,82
1281	μ		μ		& μ	10.000,00	0,00	0,00	830,25	830,25
1293	μ					1.000,00	0,00	0,00	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	0,00
1611	μ			μ		25.000,00	0,00	0,00	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	242,01	242,01	1.089,23	1.089,23
2492	. . . (4%		)		40.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24924%			. . . (2015)		48.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2499				μ	. μ .	7.000,00	6.428,31	6.428,31	6.428,31	6.428,31
2511	μ			μ		4.000,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00
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	0,00	0,00	2.230,00	2.230,00
2529					50.000,00	20.000,00	20.000,00	20.000,00	20.000,00
2529					5.000,00	0,00	0,00	1.100,00	1.100,00

&

		/	/	/	/
2529	μ . μ .	5.900,00	0,00	0,00	0,00
2529	- μ	3.000,00	0,00	0,00	0,00
2529μ	50.000,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ , μ & μ	16.000,00	2.400,00	2.400,00	6.400,00
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	18,00
3311 (5211)	10.000,00	0,00	0,00	334,44
3321	35.000,00	1.747,85	1.747,85	5.290,86
3341 (. . . 5241)	70.000,00	4.386,02	4.386,02	13.270,22
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	5.221,00	5.221,00	9.722,91
3391	. . . (. . . 5291)	70.000,00	252,47	252,47	754,94
3391	. μ . . (. 5291)	10.000,00	0,00	0,00	0,00
3391	/μ μ (. 5291)	180.000,00	199,97	199,97	588,76
3391	/μ (. 5291)	50.000,00	0,00	0,00	3.083,77
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	1.025,27	1.025,27	2.675,01
3391	μ	900.000,00	1.521,88	1.521,88	2.771,88
3391μ		10.000,00	113,42	113,42	494,65
3391	1%	2.500,00	129,77	129,77	247,48
3391	μ μ μ	1.500,00	0,52	0,52	1,37
3392	. μ (. 5292)	15.000,00	0,00	0,00	0,00
3392	μ . & (. 5292)	20.000,00	403,18	403,18	1.209,54
3392 (. 1227)	6.000,00	0,00	0,00	0,00
3392	μ μ	8.000,00	212,50	212,50	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	130,00	130,00	340,00
3392	60.000,00	90,00	90,00	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	14,40	14,40	38,48	38,48
4129				&	121.904,00	4.200,00	4.200,00	15.344,00	15.344,00
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	0,00	0,00	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	0,00	0,00	141.720,00	141.720,00
9859			μ		3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					5.693.724,00	166.237,74	166.237,74	547.124,83	547.124,83