

&amp;

						/	/	/	/	
0211				μ	μ	293.340,00	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	3.305,00	0,00	15.200,00
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	2.070,00	0,00	8.180,00
1227				(	)	6.000,00	0,00	66,54	0,00	161,66
1299				μ		15.000,00	0,00	400,00	0,00	3.925,64
1299						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1299						1.200.000,00	0,00	94.370,00	0,00	333.925,00
1299						25.000,00	0,00	1.377,50	0,00	7.090,00
1299				μ		70.000,00	0,00	1.715,00	0,00	8.340,00
3295				μ		1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3299					μ	300,00	0,00	1,20	0,00	37,20
3353				μ		1.600.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411				μ		3.000,00	0,00	144,76	0,00	544,78
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	745,96
3411				"	"	715,00	0,00	0,00	0,00	178,08
3411μ						1.390,00	0,00	114,76	0,00	459,04
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	22.000,00
3411						5.820,00	0,00	970,00	0,00	1.940,00
3511						55.000,00	0,00	0,00	0,00	19.764,46
3513						500,00	0,00	2,89	0,00	11,56
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	216,13	0,00	7.945,62
5211					(	10.000,00	0,00	0,00	0,00	334,44
5221					(	35.000,00	0,00	1.754,45	0,00	6.932,28
5241					(	70.000,00	0,00	4.391,77	0,00	17.577,58
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	6.211,09	0,00	17.729,15
5291					(	70.000,00	0,00	496,37	0,00	1.908,62

&amp;

						/	/	/	/	
5291	.	μ	.	(	. 3391 )	15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291	μ	μ		(	. 3391 )	180.000,00	0,00	131,17	0,00	477,85
5291	μ			(	. . . 3391 )	50.000,00	0,00	915,42	0,00	6.875,79
5291	.	.	.	.	.	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291	μ	3,6%	μ			1.800,00	0,00	7,20	0,00	12,60
5291			2%			20.000,00	0,00	1.050,52	0,00	3.836,56
5291	μ					900.000,00	0,00	1.093,40	0,00	5.806,96
5291μ						10.000,00	0,00	298,03	0,00	687,05
5291	1%		.	.	.	2.500,00	0,00	135,52	0,00	448,21
5291	μ			μ	μ	1.000,00	0,00	0,39	0,00	1,68
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	1.612,72
5292		μ	μ			8.000,00	0,00	215,00	0,00	732,50
5292	μ		.	.	.	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292		μ				7.000,00	0,00	200,00	0,00	350,00
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	50,00	0,00	400,00
5292		.	.	.	.	70.000,00	0,00	75,00	0,00	515,00
5297		μ	.	.	( . . . 3397)	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299						35.000,00	0,00	11,27	0,00	47,04
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	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	15.413,50	0,00	163.036,27
5681	μ		μ			10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689			μ			50.000,00	0,00	100,00	0,00	2.692,80
5689		.	.	.	.	60.000,00	0,00	445,00	0,00	1.395,00
5689		.	.	.	.	20.000,00	0,00	2.140,00	0,00	7.535,00
5689		.	.	.	.	25.000,00	0,00	785,00	0,00	2.710,00
5689		μ				1.000,00	0,00	9,00	0,00	30,00
5689						4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7211						25.000,00	0,00	522,86	0,00	2.091,44
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	13.788,40	0,00	84.428,62
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

&amp;

3

/

/

/

/

:

6.363.899,88

0,00

161.083,81

0,00

920.565,02

&amp;

						/	/	/	/	
0211	μ	(μ μ )				450.000,00	28.117,17	28.117,17	123.449,95	123.449,95
0219	μ					40.000,00	4.031,94	4.031,94	16.172,29	16.172,29
0224	μ	μ ( )				10.000,00	580,00	580,00	2.320,00	2.320,00
0227						6.000,00	406,00	406,00	1.218,00	1.218,00
0238	μ	12 .1586/86				40.000,00	3.220,00	3.220,00	13.040,00	13.040,00
0245						8.000,00	600,00	600,00	3.000,00	3.000,00
0261	μ					20.000,00	0,00	0,00	2.278,82	2.278,82
0264	μ	μμ μ .				250.000,00	19.004,04	19.004,04	57.014,12	57.014,12
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	2.000,00	2.000,00
0419	μ	μ , μ				40.000,00	1.500,00	1.500,00	4.500,00	4.500,00
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	0,00	0,00	964,47	964,47
0433	μ	μ				35.000,00	1.230,00	1.230,00	2.952,00	2.952,00
0434	μ	μ . . μ				1.500,00	6,46	6,46	54,50	54,50
0439		μ μ				80.000,00	3.876,68	3.876,68	15.560,13	15.560,13
0541		μ . . . . .				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0551		. . . . .				170.000,00	9.795,23	9.795,23	39.472,38	39.472,38
0552		. . . . .				12.000,00	770,41	770,41	3.125,58	3.125,58
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	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	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	0,00	0,00	305,00	305,00
0772	μ	μ μ				2.400,00	0,00	0,00	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				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	996,30	996,30
0831	μ					30.000,00	942,18	942,18	9.625,01	9.625,01
0832		,				25.000,00	363,50	363,50	3.222,00	3.222,00

					/	/	/	/	
0834					2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0841					3.000,00	0,00	0,00	476,00	476,00
0842	μ				55.000,00	1.332,00	1.332,00	15.001,00	15.001,00
0843					3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0845		μ			35.000,00	1.580,21	1.580,21	4.630,61	4.630,61
0851	μ		μ		8.000,00	99,64	99,64	714,64	714,64
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	0,00	0,00	1.918,80	1.918,80
0857				μμ	10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0859		μ			25.000,00	1.520,28	1.520,28	9.046,53	9.046,53
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	)		
0888					6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0889				μ	10.000,00	338,63	338,63	692,26	692,26
0891	,				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0892				μ	35.000,00	3.015,45	3.015,45	10.737,68	10.737,68
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	522,10	522,10	882,10	882,10
0911	(		μ	...	50.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1259	μ	,		μ	6.000,00	118,81	118,81	2.782,93	2.782,93
1261	μ		μ	&	6.000,00	0,00	0,00	410,82	410,82
1281	μ	μ		&	10.000,00	830,25	830,25	1.660,50	1.660,50
1293	μ				1.000,00	0,00	0,00	61,50	61,50
1381	μ			μ	3.000,00	307,63	307,63	307,63	307,63
1531	μ	μ	(	,	/	)			
1611	μ		μ		600,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1611	μ		μ		25.000,00	2.976,80	2.976,80	8.651,78	8.651,78
1731	μ				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1899		μ		μ	22.000,00	89,78	89,78	1.179,01	1.179,01
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	6.428,31	6.428,31
2511	μ		μ		4.000,00	0,00	0,00	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	12.000,00	12.000,00	12.000,00	12.000,00
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	0,00	0,00	20.000,00	20.000,00
2529	...				5.000,00	0,00	0,00	1.100,00	1.100,00



&amp;

					/	/	/	/	
3399					35.000,00	9,94	9,94	48,42	48,42
4129				&	121.904,00	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		15.000,00	916,35	916,35	1.186,05	1.186,05
9412		. . . .	μ 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
					<b>5.693.724,00</b>	<b>124.322,24</b>	<b>124.322,24</b>	<b>671.447,07</b>	<b>671.447,07</b>