

&amp;

						/	/	/	/	
0211					μ	186.264,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0221					μ	50.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0313					μ	10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1223						90.000,00	0,00	2.825,00	0,00	10.405,00
1224					μ	3.000,00	0,00	0,00	0,00	10,00
1225					μ	50.000,00	0,00	3.080,00	0,00	9.240,00
1227					( )	6.000,00	0,00	95,22	0,00	414,01
1299					μ	15.000,00	0,00	340,00	0,00	1.240,00
1299						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1299						1.700.000,00	0,00	52.470,00	0,00	251.770,00
1299						30.000,00	0,00	1.810,00	0,00	5.800,00
1299					μ	70.000,00	0,00	2.095,00	0,00	8.340,00
3299						300,00	0,00	1,20	0,00	57,60
3353					μ	500.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411					μ	3.000,00	0,00	126,81	0,00	395,31
3411					μ	1.350,00	0,00	124,57	0,00	242,07
3411					μ	11.431,23	0,00	100,00	0,00	300,00
3411						2.600,00	0,00	209,91	0,00	629,73
3411					" "	840,00	0,00	200,43	0,00	200,43
3411μ						1.600,00	0,00	136,68	0,00	387,48
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	245,96	0,00	0,00	0,00	0,00
3411					μ	66.000,00	0,00	5.500,00	0,00	16.500,00
3411						6.800,00	0,00	0,00	0,00	970,00
3411					μ	2.200,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3511						90.000,00	0,00	0,00	0,00	14.684,34
3513						500,00	0,00	8,04	0,00	22,96
3515						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3523					μ	8.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3524						100.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5114					μ	10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5119					( )	80.000,00	0,00	1.305,03	0,00	2.035,46
5248						18.000,00	0,00	1.136,08	0,00	3.391,52
5251						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5252					μ	1.700,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5253					μ	6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5254						300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5266					μ	45.000,00	0,00	3.059,37	0,00	8.983,83
5271					( )	43.000,00	0,00	2.663,45	0,00	7.889,48
5291					( 3391 )	90.000,00	0,00	6.426,16	0,00	15.683,96
5291					( 3391 )	70.000,00	0,00	856,87	0,00	2.530,61

						/	/	/	/	
5291	μ	μ	(	.	3391)	180.000,00	0,00	84,27	0,00	167,42
5291	μ		(	.	3391)	50.000,00	0,00	632,30	0,00	4.858,41
5291			2%			20.000,00	0,00	947,04	0,00	2.528,87
5291	μ					400.000,00	0,00	180,00	0,00	360,00
5291μ						10.000,00	0,00	608,76	0,00	1.394,82
5291	1%		.	.	.	2.500,00	0,00	89,74	0,00	208,39
5291	μ				μ μ	1.500,00	0,00	0,79	0,00	2,31
5292	μ	μ				15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292	μ					15.000,00	0,00	403,18	0,00	1.209,54
5292μ			.	.	(. . .)	3.000,00	0,00	20,00	0,00	90,00
5292			.	.	.	5.000,00	0,00	70,00	0,00	325,00
5299						15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299					μ μ	5.000,00	0,00	20,55	0,00	60,46
5299						5.000,00	0,00	18,65	0,00	55,32
5299					μ	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299	μ					1.500,00	0,00	0,75	0,00	2,27
5511		μ		μ.	μ μ μ	3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5521						4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5529						4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5612						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5681		μ	μ	(	)	320.000,00	0,00	15.771,00	0,00	166.909,74
5681	μ		μ			5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689			μ			300.000,00	0,00	14.660,66	0,00	15.290,66
5689			.	.	.	20.000,00	0,00	230,00	0,00	995,00
5689			.	.	.	45.000,00	0,00	1.010,00	0,00	4.300,00
5689						15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689		μ				500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689						4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7211						25.000,00	0,00	534,95	0,00	1.530,15
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	)		150.000,00	0,00	3.211,62	0,00	9.393,81
9412			.	.	μ . . . . .	15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919						10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919			μ		μ - - μ	1.500.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919	μ	μ	-	.	.	300.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
:						<b>6.985.418,88</b>	<b>0,00</b>	<b>123.064,08</b>	<b>0,00</b>	<b>571.805,96</b>

						/	/	/	/	
0211	μ	(μ μ )				450.000,00	28.468,04	28.468,04	95.675,03	95.675,03
0219	μ					40.000,00	3.017,89	3.017,89	10.105,28	10.105,28
0224	μ	μ ( )				10.000,00	310,00	310,00	930,00	930,00
0227						6.000,00	60,00	60,00	239,00	239,00
0238	μ	12 .1586/86				40.000,00	3.220,00	3.220,00	9.660,00	9.660,00
0245						10.800,00	900,00	900,00	1.800,00	1.800,00
0261	μ					23.000,00	1.682,32	1.682,32	3.443,64	3.443,64
0264	μ	μμ μ .				250.000,00	12.768,68	12.768,68	25.667,56	25.667,56
0264	μ	μ μ μ				2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0411	μ	μ , μ μ				40.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0419	μ	μ , μ μ				40.000,00	1.991,00	1.991,00	5.973,00	5.973,00
0425	μ	μ μ				2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0429		μ				30.000,00	2.184,00	2.184,00	4.584,00	4.584,00
0431	μ	μ μ				5.000,00	37,31	37,31	199,07	199,07
0433	μ	μ μ				25.000,00	1.240,00	1.240,00	2.137,76	2.137,76
0434	μ	μ μ				1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0439		μ μ				100.000,00	6.440,73	6.440,73	12.182,38	12.182,38
0541		μ				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0561		μ μ μ				120.000,00	5.090,98	5.090,98	15.938,89	15.938,89
0563		μ μ μ				30.000,00	2.051,78	2.051,78	6.075,33	6.075,33
0565		μ μ μ				27.000,00	1.776,39	1.776,39	5.269,92	5.269,92
0567		μ μ μ				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0638	μ	μ μ				40.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0711						4.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0712		μ				2.000,00	0,00	0,00	330,00	330,00
0715						3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0721	μ	μ μ				2.250,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0731						4.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0732	μ	μ μ				3.750,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0741						3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0771		μ				4.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0772	μ	μ μ				4.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0775						4.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0779		μ μ				1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0781	μ	μ μ				12.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0782	μ	μ μ				12.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0783						12.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0789		μ μ				3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0829		μ				2.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0831		μ				30.000,00	0,00	0,00	7.230,61	7.230,61
0832		μ				25.000,00	1.529,50	1.529,50	3.748,50	3.748,50
0834						20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00

				/	/	/	/	
0841				3.000,00	0,00	0,00	292,00	292,00
0842	μ			55.000,00	4.252,00	4.252,00	9.844,00	9.844,00
0843				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0845		μ		35.000,00	1.934,40	1.934,40	5.121,20	5.121,20
0851	μ		μ	12.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0853				21.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0854				4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0855	,	,	μ	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0856				30.000,00	457,65	457,65	2.171,33	2.171,33
0857			μμ	50.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0859			μ	35.000,00	2.108,00	2.108,00	5.907,50	5.907,50
0859			. . . .	25.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0863				50.000,00	5.580,00	5.580,00	5.580,00	5.580,00
0879			μ μ ( μ )	45.000,00	141,36	141,36	1.664,08	1.664,08
0888				6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0889			μ	10.000,00	0,00	0,00	431,77	431,77
0891	,			9.000,00	0,00	0,00	4.030,00	4.030,00
0892			, μ . . .	40.000,00	1.953,00	1.953,00	9.655,97	9.655,97
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	150,00	150,00	3.960,00	3.960,00
0911	(	μ	. . . .)	55.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1259	μ	,	μ . . . .	6.000,00	0,00	0,00	764,99	764,99
1261	μ		μ μ	6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1281	μ	μ	& μ	12.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1293	μ			1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1381	μ		μ	3.000,00	529,00	529,00	1.283,95	1.283,95
1611	μ		μ	25.000,00	2.705,40	2.705,40	6.782,30	6.782,30
1731	μ			5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1899		μ	μ	22.000,00	615,49	615,49	3.044,95	3.044,95
2492	. . . (4%		. . . .)	30.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2492	. . . .4%		. . . (2015)	68.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2499			μ . μ .	7.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2511	μ		μ	4.000,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00
2529	μ			45.000,00	0,00	0,00	15.000,00	15.000,00
2529	μ	μ	. -	65.000,00	0,00	0,00	17.087,34	17.087,34
2529	μ		μ	32.000,00	0,00	0,00	16.214,00	16.214,00
2529			. . . . .	50.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529	. . . . .			5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ . μ .			3.600,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ			1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529μ	. . . . .		. . . . .	50.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00



