

						/	/	/	/	
0211						30.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0221						50.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0313						10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1223						90.000,00	0,00	2.390,12	0,00	4.600,79
1224						3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1225						50.000,00	0,00	2.370,00	0,00	4.260,00
1227						32.000,00	0,00	1.644,48	0,00	2.066,22
1299						15.000,00	0,00	940,00	0,00	1.160,00
1299						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1299						1.700.000,00	0,00	104.007,51	0,00	215.768,38
1299						70.000,00	0,00	4.120,00	0,00	7.237,50
1299						70.000,00	0,00	3.110,00	0,00	5.860,00
3299						300,00	0,00	14,40	0,00	52,80
3353						300.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411						3.000,00	0,00	169,68	0,00	338,84
3411						900,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411						6.000,00	0,00	100,00	0,00	200,00
3411						3.200,00	0,00	236,26	0,00	472,52
3411						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411μ						1.900,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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						60.000,00	0,00	4.120,00	0,00	8.240,00
3411						3.500,00	0,00	257,06	0,00	499,56
3411						2.200,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3511						120.000,00	0,00	2.000,00	0,00	43.152,64
3513						500,00	0,00	1,46	0,00	2,92
3515						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3523						25.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3524						100.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5114						10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5119						80.000,00	0,00	1.065,71	0,00	2.628,68
5248						18.000,00	0,00	739,37	0,00	1.428,06
5251						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5252						1.700,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5253						6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5254						300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5266						45.000,00	0,00	2.119,09	0,00	4.175,82
5271						55.000,00	0,00	2.197,19	0,00	4.261,84
5291						200.000,00	0,00	6.603,82	0,00	9.395,40
5291						70.000,00	0,00	3.330,83	0,00	3.651,66
5291						40.000,00	0,00	79,73	0,00	79,73

						/	/	/	/	
5291	μ	(. . . 3391)				50.000,00	0,00	871,63	0,00	1.675,00
5291		2%				20.000,00	0,00	869,95	0,00	1.410,11
5291	μ					180.000,00	0,00	120,00	0,00	120,00
5291μ						10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291	1%				2.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291	μ		μ	μ		1.500,00	0,00	1,54	0,00	3,45
5292	μ	μ	μ			15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292	μ					15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292μ	 (. . .)				3.000,00	0,00	30,00	0,00	35,00
5292					5.000,00	0,00	65,00	0,00	155,00
5299						15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299			μ	μ		5.000,00	0,00	41,75	0,00	94,72
5299						5.000,00	0,00	0,32	0,00	36,10
5299			μ			5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299	μ					1.500,00	0,00	0,01	0,00	1,30
5511		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 ()				400.000,00	0,00	28.167,39	0,00	54.754,40
5681	μ	μ				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689		μ				300.000,00	0,00	1,00	0,00	26,00
5689					20.000,00	0,00	95,00	0,00	515,00
5689					45.000,00	0,00	300,00	0,00	1.830,00
5689					15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689		μ				500,00	0,00	14,00	0,00	14,00
5689						4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6129						30.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7211						25.000,00	0,00	554,33	0,00	1.108,66
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)				130.000,00	0,00	1.719,00	0,00	4.028,09
8669		(μ μ . . .)				660.000,00	0,00	1.355,51	0,00	9.126,06
8669		(. μ . . .)				245.000,00	0,00	567,67	0,00	2.142,46
9919						10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919		μ μ μ - . .				270.896,08	0,00	0,00	0,00	0,00
9919		μ	μ			73.284,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919	μ	, μ	μ	μ	477.777,92	0,00	0,00	0,00	0,00
9919	μμ	μ	μ	μ	μ	1.500.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						7.991.745,69	0,00	176.390,81	0,00	396.608,71

			/	/	/	/
0211	μ (μ μ)	450.000,00	23.085,93	23.085,93	55.183,76	55.183,76
0219	μ	100.000,00	1.588,21	1.588,21	3.915,11	3.915,11
0224	μ μ ()	12.000,00	500,00	500,00	1.000,00	1.000,00
0227		6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0238	μ 12 .1586/86	50.000,00	4.186,00	4.186,00	8.372,00	8.372,00
0245		15.000,00	600,00	600,00	600,00	600,00
0261	μ	25.000,00	1.479,40	1.479,40	1.479,40	1.479,40
0264	μ μ μ .	250.000,00	12.432,84	12.432,84	12.432,84	12.432,84
0264	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	45.000,00	1.693,00	1.693,00	1.912,00	1.912,00
0419	μ μ , μ μ μ	45.000,00	5.480,00	5.480,00	5.480,00	5.480,00
0425	μ μ μ	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0429	μ	35.000,00	2.400,00	2.400,00	2.400,00	2.400,00
0431	μ μ	10.000,00	385,96	385,96	690,45	690,45
0433	μ μ	37.200,00	6.903,08	6.903,08	8.920,56	8.920,56
0434	μ . . μ	1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0439	μ μ	220.000,00	7.965,96	7.965,96	10.816,92	10.816,92
0541	μ	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0561	μ μ μ : -	120.000,00	4.245,18	4.245,18	8.177,26	8.177,26
0563	. . μ μ : -	30.000,00	1.459,32	1.459,32	2.796,73	2.796,73
0565	μ μ μ : -	27.000,00	1.305,88	1.305,88	2.515,03	2.515,03
0567	. . μ μ : -	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0638	μ μ	100.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0711		10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0712	μ	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0715		5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0721	μ μ μ	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0731		12.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0732	μ μ μ	10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0741		10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0771	μ	12.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0772	μ μ μ	12.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0775		12.000,00	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	35.000,00	1.717,00	1.717,00	1.717,00	1.717,00
0782	μ μ	35.000,00	640,00	640,00	640,00	640,00
0783		35.000,00	564,00	564,00	564,00	564,00
0789	μ μ	3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0816	μ	20.000,00	668,48	668,48	1.336,96	1.336,96
0829	μ	2.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0831	μ	30.000,00	28,40	28,40	42,45	42,45
0832	,	35.000,00	853,18	853,18	3.802,84	3.802,84

						/	/	/	/	
0834						20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0841						3.000,00	20,00	20,00	428,00	428,00
0842	μ					62.000,00	8.065,00	8.065,00	8.551,00	8.551,00
0843						5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0845		μ				43.000,00	2.270,47	2.270,47	2.270,47	2.270,47
0851	μ		μ			15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0853						21.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0854						25.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0855		,	,		μ	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0856						35.000,00	2.460,60	2.460,60	2.460,60	2.460,60
0857					μμ	50.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0859			μ			45.000,00	2.398,19	2.398,19	4.484,19	4.484,19
0859					25.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0863						50.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0879				μ μ	(μ)	40.000,00	902,40	902,40	902,40	902,40
0888						20.000,00	9.498,40	9.498,40	9.498,40	9.498,40
0889					μ	20.000,00	613,20	613,20	2.815,17	2.815,17
0891			,			37.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0892					, μ	47.500,00	6.583,65	6.583,65	9.247,43	9.247,43
0894						7.000,00	0,00	0,00	99,05	99,05
0896		,	μ	,	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0899						25.000,00	234,00	234,00	2.904,00	2.904,00
0911	(μ)			55.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1259	μ	,		μ		11.000,00	850,80	850,80	3.047,79	3.047,79
1261	μ			μ μ		8.000,00	49,17	49,17	49,17	49,17
1281	μ		μ	&	μ	15.000,00	299,46	299,46	299,46	299,46
1293	μ					3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1381	μ				μ	10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1611	μ				μ	37.200,00	9.012,02	9.012,02	10.379,81	10.379,81
1731	μ					8.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1899			μ		μ	32.000,00	502,20	502,20	606,08	606,08
2492(4%		)		45.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2492	4%	 (2015)		65.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2499					μ . μ .	7.000,00	0,00	0,00	1.425,59	1.425,59
2511	μ				μ	22.000,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00
2529	μ					45.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529		μ	μ .	-		25.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529		μ			μ	32.000,00	500,00	500,00	700,00	700,00
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	- ,		35.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00

						/	/	/	/	
2529	μ	,	μ	&	μ	80.000,00	0,00	0,00	2.500,00	2.500,00
2639						20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2641				&		100.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3192		,			μ	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3199					μ	30.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3348						18.000,00	731,86	731,86	1.410,00	1.410,00
3351						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3352					μ	1.700,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3353					μ	6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3354		. . . (.	.5254)			300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3366					μ	45.000,00	2.096,27	2.096,27	4.027,88	4.027,88
3371					(. . . .)	55.000,00	2.177,57	2.177,57	4.213,13	4.213,13
3391		. . . (. .	5291)			200.000,00	4.929,90	4.929,90	10.590,55	10.590,55
3391		. . . (. .	5291)			70.000,00	713,35	713,35	1.426,68	1.426,68
3391	/μ	μ	(.	.5291)		40.000,00	104,76	104,76	178,92	178,92
3391	/μ		(.	.5291)		50.000,00	0,00	0,00	1.077,88	1.077,88
3391				2%		20.000,00	852,07	852,07	1.657,88	1.657,88
3391					μ	180.000,00	290,00	290,00	410,00	410,00
3391μ						10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3391		1%			2.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3391					μ	1.500,00	0,42	0,42	4,26	4,26
3391					μ	1.500,00	0,01	0,01	1,30	1,30
3392		. μ	(.	.5292)		15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392	μ		. &	(.	.5292)	15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392	 (.	.1227)			32.000,00	19.545,17	19.545,17	19.545,17	19.545,17
3392μ				 (. . .)	3.000,00	5,00	5,00	5,00	5,00
3392					25.000,00	90,00	90,00	185,00	185,00
3399						60.000,00	908,86	908,86	908,86	908,86
3399					μ	5.000,00	11,60	11,60	117,50	117,50
3399					μ	5.000,00	0,32	0,32	36,10	36,10
3399					μ	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4129					μ	15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6213					(μ 3 μ)	16.000,00	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	3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7122	μ				μ	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7123	μ				μ	55.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9742	μ	μ				1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9744	μ					12.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9746	μ		,	μ	μ	4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9747	μ				μ	40.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9761	μ	μ				65.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9852	μ					300.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00

						/	/	/	/	
9859			μ			100.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919		μ	μ	-	..	270.896,08	0,00	0,00	0,00	0,00
9919			μ	μ		73.284,00	0,00	0,00	73.284,00	73.284,00
9919	μ	,			μ	477.777,92	0,00	0,00	0,00	0,00
9919	μμ	μ			μ μ	1.500.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
:						7.094.958,00	157.898,54	157.898,54	317.544,03	317.544,03