

&

						/	/	/	/	
0211						186.264,00	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	4.115,00	0,00	4.115,00
1224						3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1225						50.000,00	0,00	2.975,00	0,00	2.975,00
1227						6.000,00	0,00	14,79	0,00	14,79
1299						15.000,00	0,00	470,00	0,00	470,00
1299						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1299						1.700.000,00	0,00	130.260,00	0,00	130.260,00
1299						30.000,00	0,00	2.117,50	0,00	2.117,50
1299						70.000,00	0,00	3.460,00	0,00	3.460,00
3299						300,00	0,00	46,80	0,00	46,80
3353						500.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411						3.000,00	0,00	114,67	0,00	114,67
3411						1.350,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411						11.431,23	0,00	100,00	0,00	100,00
3411						2.600,00	0,00	209,91	0,00	209,91
3411						840,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411μ						1.600,00	0,00	125,40	0,00	125,40
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						2.386,08	0,00	0,00	0,00	0,00
3411						245,96	0,00	0,00	0,00	0,00
3411						66.000,00	0,00	5.500,00	0,00	5.500,00
3411						6.800,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411						2.200,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3511						90.000,00	0,00	14.684,34	0,00	14.684,34
3513						500,00	0,00	7,46	0,00	7,46
3515						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3523						8.000,00	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	463,88	0,00	463,88
5248						18.000,00	0,00	1.119,19	0,00	1.119,19
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	2.857,94	0,00	2.857,94
5271						43.000,00	0,00	2.555,51	0,00	2.555,51
5291						90.000,00	0,00	2.884,80	0,00	2.884,80
5291						70.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00

&

						/	/	/	/	
5291	μ	μ	(.)	3391		180.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291	μ		(.)	3391		50.000,00	0,00	2.522,65	0,00	2.522,65
5291			2%			20.000,00	0,00	630,52	0,00	630,52
5291	μ					400.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291μ						10.000,00	0,00	188,80	0,00	188,80
5291	1%				2.500,00	0,00	29,89	0,00	29,89
5291	μ			μ	μ	1.500,00	0,00	0,05	0,00	0,05
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	403,18
5292μ		 (. . .)			3.000,00	0,00	40,00	0,00	40,00
5292					5.000,00	0,00	105,00	0,00	105,00
5299						15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299				μ	μ	5.000,00	0,00	0,92	0,00	0,92
5299						5.000,00	0,00	1,10	0,00	1,10
5299			μ			5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299	μ					1.500,00	0,00	0,09	0,00	0,09
5511		μ		μ.	μ	3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5521					μ	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	91.950,50	0,00	91.950,50
5681	μ		μ			5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689			μ			300.000,00	0,00	330,00	0,00	330,00
5689					20.000,00	0,00	315,00	0,00	315,00
5689					45.000,00	0,00	1.420,00	0,00	1.420,00
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	497,60	0,00	497,60
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	3.741,72	0,00	3.741,72
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
:						6.985.418,88	0,00	276.259,21	0,00	276.259,21

			/	/	/	/
0211	μ (μ μ)	450.000,00	38.623,02	38.623,02	38.623,02	38.623,02
0219	μ	40.000,00	4.100,19	4.100,19	4.100,19	4.100,19
0224	μ μ ()	10.000,00	310,00	310,00	310,00	310,00
0227		6.000,00	119,00	119,00	119,00	119,00
0238	μ 12 .1586/86	40.000,00	3.220,00	3.220,00	3.220,00	3.220,00
0245		10.800,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0261	μ	23.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0264	μ μμ μ .	250.000,00	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	40.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0419	μ μ , μ μ	40.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0425	μ μ μ	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0429	μ	30.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0431	μ μ	5.000,00	3,72	3,72	3,72	3,72
0433	μ μ	25.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0434	μ . μ	1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0439	μ μ	100.000,00	388,99	388,99	388,99	388,99
0541	μ	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0561	μ μ μ :	120.000,00	5.803,16	5.803,16	5.803,16	5.803,16
0563	μ μ μ :	30.000,00	2.002,03	2.002,03	2.002,03	2.002,03
0565	μ μ μ :	27.000,00	1.743,82	1.743,82	1.743,82	1.743,82
0567	μ μ μ :	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0638	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	0,00	0,00
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 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	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 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	19,84	19,84	19,84	19,84
0832	,	25.000,00	1.769,00	1.769,00	1.769,00	1.769,00
0834		20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00

			/	/	/	/
0841			3.000,00	271,00	271,00	271,00
0842	μ		55.000,00	1.781,00	1.781,00	1.781,00
0843			5.000,00	0,00	0,00	0,00
0845		μ	35.000,00	1.512,80	1.512,80	1.512,80
0851	μ	μ	12.000,00	0,00	0,00	0,00
0853			21.000,00	0,00	0,00	0,00
0854			4.000,00	0,00	0,00	0,00
0855	,	,	5.000,00	0,00	0,00	0,00
0856			30.000,00	0,00	0,00	0,00
0857		μμ	50.000,00	0,00	0,00	0,00
0859		μ	35.000,00	0,00	0,00	0,00
0859		25.000,00	0,00	0,00	0,00
0863			50.000,00	0,00	0,00	0,00
0879		μ μ (μ)	45.000,00	0,00	0,00	0,00
0888			6.000,00	0,00	0,00	0,00
0889		μ	10.000,00	207,01	207,01	207,01
0891	,		9.000,00	0,00	0,00	0,00
0892		, μ . . .	40.000,00	0,00	0,00	0,00
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	3.635,00	3.635,00	3.635,00
0911	(μ)	55.000,00	0,00	0,00	0,00
1259	μ	, μ	6.000,00	0,00	0,00	0,00
1261	μ	μ μ μ	6.000,00	0,00	0,00	0,00
1281	μ	μ & μ	12.000,00	0,00	0,00	0,00
1293	μ		1.000,00	0,00	0,00	0,00
1381	μ	μ	3.000,00	0,00	0,00	0,00
1611	μ	μ	25.000,00	0,00	0,00	0,00
1731	μ		5.000,00	0,00	0,00	0,00
1899		μ μ	22.000,00	743,06	743,06	743,06
2492 (4%)	30.000,00	0,00	0,00	0,00
2492 4% (2015)	68.000,00	0,00	0,00	0,00
2499		μ . μ .	7.000,00	0,00	0,00	0,00
2511	μ	μ	4.000,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ		45.000,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ	μ . -	65.000,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ	μ	32.000,00	0,00	0,00	0,00
2529		50.000,00	0,00	0,00	0,00
2529		5.000,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ . μ .		3.600,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ		1.000,00	0,00	0,00	0,00
2529μ - , ,		50.000,00	0,00	0,00	0,00

						/	/	/	/	
2529	μ	,	μ	&	μ	25.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2639						20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2641				&		32.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3192		,			μ	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3199					μ	10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3348						18.000,00	1.115,42	1.115,42	1.115,42	1.115,42
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					μ	300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3366					μ	45.000,00	2.998,53	2.998,53	2.998,53	2.998,53
3371					(. . . .)	43.000,00	2.615,77	2.615,77	2.615,77	2.615,77
3391					(. . . . 5291)	90.000,00	5.872,40	5.872,40	5.872,40	5.872,40
3391					(. . . . 5291)	70.000,00	844,67	844,67	844,67	844,67
3391	/μ	μ			(. . . . 5291)	180.000,00	83,15	83,15	83,15	83,15
3391	/μ				(. . . . 5291)	50.000,00	1.641,68	1.641,68	1.641,68	1.641,68
3391					2%	20.000,00	942,02	942,02	942,02	942,02
3391					μ	400.000,00	280,00	280,00	280,00	280,00
3391μ						10.000,00	540,71	540,71	540,71	540,71
3391		1%				2.500,00	88,76	88,76	88,76	88,76
3391		μ			μ	1.500,00	1,13	1,13	1,13	1,13
3391					μ	1.500,00	1,22	1,22	1,22	1,22
3392					(. . . . 5292)	15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392	μ				(. . . . 5292)	15.000,00	403,18	403,18	403,18	403,18
3392					(. . . . 1227)	6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392μ					(. . . .)	3.000,00	60,00	60,00	60,00	60,00
3392						30.000,00	65,00	65,00	65,00	65,00
3399						30.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3399					μ	5.000,00	29,54	29,54	29,54	29,54
3399					μ	5.000,00	29,81	29,81	29,81	29,81
3399					μ	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4129					μ	124.176,00	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 μ	3.000,00	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	55.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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					12.000,00	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					40.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00

