

&

						/	/	/	/	
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	3.135,00	0,00	18.255,00
1224						3.000,00	0,00	0,00	0,00	10,00
1225						50.000,00	0,00	2.995,00	0,00	17.635,00
1227						6.000,00	0,00	204,44	0,00	634,65
1299						15.000,00	0,00	260,00	0,00	1.650,00
1299						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1299						1.700.000,00	0,00	127.090,00	0,00	680.010,00
1299						30.000,00	0,00	3.550,00	0,00	15.440,00
1299						70.000,00	0,00	3.420,00	0,00	15.950,00
3299						300,00	0,00	3,60	0,00	70,80
3353						500.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411						3.000,00	0,00	271,16	0,00	915,61
3411						1.350,00	0,00	121,04	0,00	363,11
3411						11.431,23	0,00	100,00	0,00	600,00
3411						2.600,00	0,00	0,00	0,00	629,73
3411						840,00	0,00	200,43	0,00	400,86
3411μ						1.600,00	0,00	125,40	0,00	763,68
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	1.000,00	0,00	28.500,00
3411						6.800,00	0,00	485,00	0,00	2.425,00
3411						2.200,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3511						90.000,00	0,00	8.104,80	0,00	22.789,14
3513						500,00	0,00	8,04	0,00	47,08
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	826,85	0,00	3.901,02
5248						18.000,00	0,00	818,90	0,00	6.486,43
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	321,62	0,00	321,62
5254						300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5266						45.000,00	0,00	3.042,61	0,00	18.026,77
5271						43.000,00	0,00	2.646,16	0,00	15.765,54
5291						90.000,00	0,00	6.324,08	0,00	34.302,71
5291						70.000,00	0,00	1.377,65	0,00	5.141,60

&

						/	/	/	/	
5291	μ	μ	(.)	3391		180.000,00	0,00	84,41	0,00	420,65
5291	μ		(.)	3391		50.000,00	0,00	404,90	0,00	5.993,19
5291			2%			20.000,00	0,00	942,28	0,00	5.315,16
5291	μ					400.000,00	0,00	180,00	0,00	900,00
5291μ						10.000,00	0,00	585,47	0,00	3.152,32
5291	1%				2.500,00	0,00	90,44	0,00	479,61
5291	μ			μ	μ	1.500,00	0,00	0,79	0,00	4,21
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	2.419,08
5292μ		 (. . .)			3.000,00	0,00	40,00	0,00	150,00
5292					5.000,00	0,00	80,00	0,00	455,00
5299						15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299				μ	μ	5.000,00	0,00	20,89	0,00	110,56
5299						5.000,00	0,00	19,85	0,00	101,24
5299			μ			5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299	μ					1.500,00	0,00	0,81	0,00	4,11
5511		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	7.459,01	0,00	189.795,01
5681	μ		μ			5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689			μ			300.000,00	0,00	17.016,81	0,00	32.457,47
5689					20.000,00	0,00	1.493,94	0,00	2.748,94
5689					45.000,00	0,00	1.030,00	0,00	6.630,00
5689						15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689			μ			500,00	0,00	3,00	0,00	6,00
5689						4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7211						25.000,00	0,00	534,95	0,00	3.135,00
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	1.756,81	0,00	14.542,35
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	198.579,32	0,00	1.159.855,25

						/	/	/	/	
0211	μ	(μ μ)				450.000,00	28.637,64	28.637,64	181.437,05	181.437,05
0219	μ					40.000,00	3.036,04	3.036,04	19.210,30	19.210,30
0224	μ	μ ()				10.000,00	310,00	310,00	1.860,00	1.860,00
0227						6.000,00	60,00	60,00	419,00	419,00
0238	μ	12 .1586/86				40.000,00	3.220,00	3.220,00	19.320,00	19.320,00
0245						10.800,00	900,00	900,00	4.500,00	4.500,00
0261	μ					23.000,00	977,74	977,74	5.120,08	5.120,08
0264	μ	μμ μ .				250.000,00	13.123,88	13.123,88	64.383,80	64.383,80
0264	μ	μ μ μ				2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0411	μ	μ , μ μ				40.000,00	5.689,44	5.689,44	5.689,44	5.689,44
0419	μ	μ , μ μ				40.000,00	2.040,00	2.040,00	10.053,00	10.053,00
0425	μ	μ μ				2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0429	μ	μ				30.000,00	2.400,00	2.400,00	11.784,00	11.784,00
0431	μ	μ μ				5.000,00	15,41	15,41	257,80	257,80
0433	μ	μ μ				25.000,00	0,00	0,00	3.377,76	3.377,76
0434	μ	μ μ				1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0439	μ	μ μ				100.000,00	2.170,00	2.170,00	23.834,24	23.834,24
0541	μ	μ				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0561		μ μ μ :				120.000,00	5.062,70	5.062,70	31.019,09	31.019,09
0563		μ μ μ :				30.000,00	2.027,09	2.027,09	12.106,21	12.106,21
0565		μ μ μ :				27.000,00	1.458,79	1.458,79	10.283,74	10.283,74
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	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				12.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0783						12.000,00	0,00	0,00	220,00	220,00
0789		μ μ				3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0829	μ	μ				2.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0831	μ	μ				30.000,00	0,00	0,00	7.230,61	7.230,61
0832		μ				25.000,00	489,50	489,50	7.695,50	7.695,50
0834						20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00

				/	/	/	/	
0841				3.000,00	0,00	0,00	732,00	732,00
0842	μ			55.000,00	3.631,00	3.631,00	16.656,00	16.656,00
0843				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0845		μ		35.000,00	1.754,60	1.754,60	8.810,20	8.810,20
0851	μ		μ	12.000,00	499,99	499,99	2.173,99	2.173,99
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	0,00	0,00	2.171,33	2.171,33
0857			μμ	50.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0859		μ		35.000,00	2.178,00	2.178,00	11.681,50	11.681,50
0859			25.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0863				50.000,00	0,00	0,00	5.580,00	5.580,00
0879			μ μ (μ)	45.000,00	562,96	562,96	2.492,40	2.492,40
0888				6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0889			μ	10.000,00	1.576,04	1.576,04	2.409,25	2.409,25
0891	,			9.000,00	0,00	0,00	4.030,00	4.030,00
0892			, μ . . .	40.000,00	0,00	0,00	14.189,25	14.189,25
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	74,40	74,40	4.144,40	4.144,40
0911	(μ)	55.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1259	μ	,	μ	6.000,00	149,30	149,30	1.033,09	1.033,09
1261	μ		μ μ	6.000,00	0,00	0,00	479,63	479,63
1281	μ	μ	& μ	12.000,00	1.982,51	1.982,51	1.982,51	1.982,51
1293	μ			1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1381	μ		μ	3.000,00	282,29	282,29	1.566,24	1.566,24
1611	μ		μ	25.000,00	1.411,65	1.411,65	11.991,66	11.991,66
1731	μ			5.000,00	0,00	0,00	855,10	855,10
1899		μ	μ	22.000,00	3.914,78	3.914,78	9.626,27	9.626,27
2492(4%	)	30.000,00	0,00	0,00	11.440,70	11.440,70
24924%	(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	0,00	0,00	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	430,00	430,00	16.644,00	16.644,00
2529			50.000,00	0,00	0,00	20.000,00	20.000,00
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	21.883,32	21.883,32

