

&

						/	/	/	/	
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	3.380,00	0,00	36.435,00
1224						3.000,00	0,00	0,00	0,00	10,00
1225						50.000,00	0,00	3.985,00	0,00	38.085,00
1227						6.000,00	0,00	0,00	0,00	938,97
1299						15.000,00	0,00	180,00	0,00	3.189,77
1299						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1299						1.700.000,00	0,00	54.320,00	0,00	1.278.390,00
1299						30.000,00	0,00	3.450,00	0,00	35.187,50
1299						70.000,00	0,00	5.280,00	0,00	57.130,00
3299						300,00	0,00	8,40	0,00	91,20
3353						500.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411						3.000,00	0,00	164,13	0,00	2.364,80
3411						1.350,00	0,00	0,00	0,00	726,23
3411						11.431,23	0,00	100,00	0,00	1.200,00
3411						2.600,00	0,00	0,00	0,00	629,73
3411						840,00	0,00	200,43	0,00	801,72
3411μ						1.600,00	0,00	258,32	0,00	1.679,08
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	4.000,00	0,00	50.500,00
3411						6.800,00	0,00	0,00	0,00	5.335,00
3411						2.200,00	0,00	0,00	0,00	2.064,18
3511						90.000,00	0,00	6.016,45	0,00	39.651,98
3513						500,00	0,00	6,30	0,00	93,58
3515						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3523						8.000,00	0,00	0,00	0,00	6.142,32
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	4.366,98	0,00	11.581,13
5248						18.000,00	0,00	739,55	0,00	11.200,53
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	246,51	0,00	1.991,09
5254						300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5266						45.000,00	0,00	2.802,34	0,00	35.558,38
5271						43.000,00	0,00	2.391,55	0,00	31.102,77
5291						90.000,00	0,00	8.219,68	0,00	73.497,49
5291						70.000,00	0,00	1.371,83	0,00	11.257,32

&

						/	/	/	/	
5291	μ	μ	(.	3391)	180.000,00	0,00	168,82	0,00	1.011,52
5291	μ		(.	3391)	50.000,00	0,00	676,00	0,00	8.773,17
5291			2%			20.000,00	0,00	1.169,99	0,00	11.120,40
5291	μ					400.000,00	0,00	360,00	0,00	2.160,00
5291μ						10.000,00	0,00	233,42	0,00	6.022,65
5291	1%		.	.	.	2.500,00	0,00	151,13	0,00	1.090,56
5291	μ				μ μ	1.500,00	0,00	11,90	0,00	25,97
5292	μ	μ				15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292	μ					15.000,00	0,00	350,17	0,00	4.520,10
5292μ			.	.	(. . .)	3.000,00	0,00	15,12	0,00	295,12
5292			.	.	.	5.000,00	0,00	60,00	0,00	900,00
5299						15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,48
5299					μ μ	5.000,00	0,00	329,84	0,00	710,31
5299						5.000,00	0,00	283,52	0,00	618,33
5299			μ			5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299	μ					1.500,00	0,00	10,29	0,00	23,03
5511		μ		μ.	μ μ μ	3.000,00	0,00	511,95	0,00	511,95
5521						4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5529						4.000,00	0,00	0,00	0,00	695,91
5612						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5681		μ	μ	()	320.000,00	0,00	16.978,76	0,00	242.716,77
5681	μ		μ			5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689			μ			300.000,00	0,00	5.307,90	0,00	77.973,21
5689			.	.	.	20.000,00	0,00	135,12	0,00	4.599,06
5689			.	.	.	45.000,00	0,00	420,00	0,00	15.370,00
5689						15.000,00	0,00	10,00	0,00	10,00
5689		μ				500,00	0,00	0,00	0,00	15,00
5689						4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7211						25.000,00	0,00	2.022,45	0,00	7.832,20
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	2.691,77	0,00	27.293,70
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 - - μ	1.500.000,00	0,00	0,00	0,00	750.000,00
9919	μ	μ	-	.	.	300.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
:						6.985.418,88	0,00	133.385,62	0,00	2.901.124,21

0211	μ	(μ μ)			450.000,00	15.605,00	15.605,00	336.134,73	336.134,73
0219	μ				40.000,00	1.847,15	1.847,15	36.271,20	36.271,20
0224	μ μ	()			10.000,00	360,00	360,00	4.520,00	4.520,00
0227					6.000,00	13,00	13,00	685,00	685,00
0238	μ	12 .1586/86			40.000,00	2.930,00	2.930,00	37.480,00	37.480,00
0245					10.800,00	1.800,00	1.800,00	10.800,00	10.800,00
0261	μ				23.000,00	2.758,02	2.758,02	15.337,90	15.337,90
0264	μ	μμ μ .			250.000,00	25.045,92	25.045,92	153.478,14	153.478,14
0264	μ	μ μ			2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0411	μ	μ ,			40.000,00	4.000,00	4.000,00	12.689,44	12.689,44
0419	μ	μ ,			40.000,00	2.040,00	2.040,00	24.333,00	24.333,00
0425	μ	μ μ			2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0429	μ				30.000,00	4.512,00	4.512,00	28.200,00	28.200,00
0431	μ	μ			5.000,00	259,67	259,67	1.631,86	1.631,86
0433	μ	μ			25.000,00	1.240,00	1.240,00	18.317,80	18.317,80
0434	μ	μ			1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0439	μ	μ			100.000,00	7.034,98	7.034,98	84.171,40	84.171,40
0541	μ				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0561		μ μ			120.000,00	4.889,64	4.889,64	60.851,05	60.851,05
0563		μ μ			30.000,00	1.888,90	1.888,90	23.886,17	23.886,17
0565		μ μ			27.000,00	1.390,40	1.390,40	18.841,91	18.841,91
0567		μ μ			5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0638	μ	μ			40.000,00	9.716,00	9.716,00	24.010,00	24.010,00
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				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				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					25.000,00	2.273,00	2.273,00	16.339,00	16.339,00
0834					20.000,00	0,00	0,00	8.680,00	8.680,00

					/	/	/	/	
0841					3.000,00	12,00	12,00	1.402,00	1.402,00
0842	μ				55.000,00	4.670,00	4.670,00	36.090,00	36.090,00
0843					5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0845		μ			35.000,00	3.348,00	3.348,00	22.611,40	22.611,40
0851	μ		μ		12.000,00	9.430,96	9.430,96	11.890,16	11.890,16
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	5.000,00	5.000,00	5.000,00	5.000,00
0856					30.000,00	0,00	0,00	2.781,53	2.781,53
0857				μμ	50.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0859				μ	35.000,00	2.429,50	2.429,50	24.464,51	24.464,51
0859				25.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0863					50.000,00	0,00	0,00	25.420,00	25.420,00
0879				μ μ (μ)	45.000,00	271,56	271,56	3.922,12	3.922,12
0888					6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0889				μ	10.000,00	0,00	0,00	4.386,15	4.386,15
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	27.860,25	27.860,25
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	135,00	135,00	5.137,83	5.137,83
0911	(μ)		55.000,00	0,00	0,00	37.600,68	37.600,68
1259	μ	,	μ	6.000,00	1.785,60	1.785,60	3.668,69	3.668,69
1261	μ		μ	μ	6.000,00	0,00	0,00	1.423,64	1.423,64
1281	μ	μ	&	μ	12.000,00	502,20	502,20	2.484,71	2.484,71
1293	μ				1.000,00	160,00	160,00	160,00	160,00
1381	μ			μ	3.000,00	250,79	250,79	2.838,70	2.838,70
1611	μ			μ	25.000,00	4.339,97	4.339,97	17.685,95	17.685,95
1731	μ				5.000,00	446,40	446,40	2.253,82	2.253,82
1899		μ		μ	22.000,00	71,20	71,20	9.954,57	9.954,57
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	6.428,31	6.428,31
2511	μ			μ	4.000,00	0,00	0,00	1.000,00	1.000,00
2529	μ				45.000,00	10.000,00	10.000,00	45.000,00	45.000,00
2529	μ	μ	.	-	65.000,00	0,00	0,00	65.000,00	65.000,00
2529	μ			μ	32.000,00	0,00	0,00	18.244,00	18.244,00
2529				50.000,00	0,00	0,00	50.000,00	50.000,00
2529				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ . μ .				3.600,00	3.600,00	3.600,00	3.600,00	3.600,00
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

&

								/	/	/	/	
9761	μ	μ						20.000,00	0,00	0,00	3.720,00	3.720,00
9852	μ							600.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9859			μ					3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919			μ	μ				1.500.000,00	445.050,40	445.050,40	755.956,62	755.956,62
9919		μ	μ	-	..	μ	-	300.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
								6.270.576,00	600.152,68	600.152,68	2.474.170,30	2.474.170,30