

&

						/	/	/	/	
0211						135.207,00	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	2.915,00	0,00	25.795,00
1224						3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1225						50.000,00	0,00	2.650,00	0,00	27.875,00
1227						6.000,00	0,00	469,42	0,00	1.064,63
1299						15.000,00	0,00	220,00	0,00	1.640,07
1299						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1299						1.700.000,00	0,00	99.092,46	0,00	936.221,59
1299						50.000,00	0,00	3.802,50	0,00	27.685,00
1299						70.000,00	0,00	5.395,00	0,00	28.420,00
3299						300,00	0,00	1,20	0,00	66,00
3353						500.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411						3.000,00	0,00	189,56	0,00	1.699,59
3411						1.350,00	0,00	124,67	0,00	623,35
3411						11.431,23	0,00	100,00	0,00	900,00
3411						5.000,00	0,00	216,21	0,00	3.153,28
3411						865,00	0,00	206,43	0,00	619,29
3411μ						1.648,00	0,00	133,03	0,00	1.064,24
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	36.000,00
3411						6.800,00	0,00	485,00	0,00	4.850,00
3411						2.200,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3511						70.000,00	0,00	0,00	0,00	27.468,55
3513						500,00	0,00	2,00	0,00	22,24
3515						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3523						8.000,00	0,00	0,00	0,00	4.560,00
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	457,68	0,00	6.013,64
5248						18.000,00	0,00	705,24	0,00	6.744,30
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	224,79	0,00	2.192,23
5254						300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5266						45.000,00	0,00	2.503,35	0,00	24.183,44
5271						47.000,00	0,00	2.294,14	0,00	21.684,55
5291						200.000,00	0,00	5.999,35	0,00	52.009,44
5291						70.000,00	0,00	1.350,54	0,00	8.903,87

&

						/	/	/	/	
5291	μ	μ	(.)	3391		40.000,00	0,00	84,41	0,00	8.029,18
5291	μ		(.)	3391		50.000,00	0,00	305,25	0,00	7.267,42
5291			2%			20.000,00	0,00	842,76	0,00	7.622,35
5291	μ					180.000,00	0,00	180,00	0,00	42.295,00
5291μ						10.000,00	0,00	570,98	0,00	4.902,16
5291	μ	1%			2.500,00	0,00	90,44	0,00	754,63
5291	μ			μ	μ	1.500,00	0,00	0,98	0,00	5,29
5292	μ	μ				15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292	μ					15.000,00	0,00	133,69	0,00	2.502,09
5292μ		 (. . .)			3.000,00	0,00	0,00	0,00	10,00
5292					5.000,00	0,00	35,12	0,00	510,12
5299						15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299				μ	μ	5.000,00	0,00	26,71	0,00	140,25
5299						5.000,00	0,00	24,55	0,00	128,75
5299			μ			5.000,00	0,00	0,00	0,00	80,00
5299	μ					1.500,00	0,00	1,01	0,00	5,29
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	327,35
5612						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5681		μ	μ	()		400.000,00	0,00	4.074,52	0,00	223.529,21
5681	μ		μ			5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689			μ			300.000,00	0,00	6.357,22	0,00	12.477,35
5689					20.000,00	0,00	85,12	0,00	1.060,12
5689					45.000,00	0,00	250,00	0,00	2.850,00
5689						15.000,00	0,00	0,00	0,00	5,00
5689		μ				500,00	0,00	0,00	0,00	6,00
5689						4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7211						25.000,00	0,00	419,58	0,00	3.705,52
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	2.085,31	0,00	18.931,52
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	699.117,11	0,00	0,00	0,00	359.000,00
9919		μ	μ	μ	-	300.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919		μ		μ		1.000.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						6.949.951,99	0,00	149.105,22	0,00	1.947.603,90

&

			/	/	/	/
0211	μ (μ μ)	450.000,00	23.581,08	23.581,08	238.083,49	238.083,49
0219	μ	55.000,00	3.036,09	3.036,09	28.491,42	28.491,42
0224	μ μ ()	10.000,00	310,00	310,00	2.840,00	2.840,00
0227		6.000,00	13,00	13,00	117,00	117,00
0238	μ 12 .1586/86	40.000,00	2.640,00	2.640,00	26.080,00	26.080,00
0245		10.800,00	900,00	900,00	7.200,00	7.200,00
0261	μ	23.000,00	1.452,90	1.452,90	11.969,50	11.969,50
0264	μ μ μ .	250.000,00	12.130,36	12.130,36	98.300,28	98.300,28
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	40.000,00	4.210,00	4.210,00	11.050,00	11.050,00
0419	μ , μ μ μ	40.000,00	3.240,00	3.240,00	20.160,00	20.160,00
0425	μ μ μ	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0429	μ μ	30.000,00	1.820,00	1.820,00	14.334,00	14.334,00
0431	μ μ	5.000,00	40,55	40,55	1.107,94	1.107,94
0433	μ μ	35.000,00	1.376,40	1.376,40	9.900,16	9.900,16
0434	μ . . μ	1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0439	μ μ	100.000,00	6.365,33	6.365,33	40.319,57	40.319,57
0541	μ	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0561	μ μ μ :	120.000,00	4.598,72	4.598,72	41.892,30	41.892,30
0563	. μ μ μ :	30.000,00	1.727,20	1.727,20	16.682,52	16.682,52
0565	. μ μ μ :	27.000,00	1.314,83	1.314,83	12.106,32	12.106,32
0567	. μ μ μ :	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0638	μ μ . μ μ μ :	60.000,00	0,00	0,00	8.169,00	8.169,00
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	1.040,58	1.040,58	1.140,58	1.140,58
0772	μ μ μ . .	4.500,00	440,00	440,00	520,00	520,00
0775		4.500,00	654,50	654,50	744,50	744,50
0779	μ μ	1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0781	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	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	25.000,00	22,25	22,25	8.844,33	8.844,33
0832	,	25.000,00	4.512,90	4.512,90	12.268,75	12.268,75

				/	/	/	/	
0834				20.000,00	0,00	0,00	297,98	297,98
0841				3.000,00	19,00	19,00	1.210,00	1.210,00
0842	μ			55.000,00	2.651,00	2.651,00	29.420,00	29.420,00
0843				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0845		μ		35.000,00	1.674,00	1.674,00	13.669,76	13.669,76
0851	μ		μ	12.000,00	3.968,00	3.968,00	5.146,00	5.146,00
0853				21.000,00	5.090,82	5.090,82	5.090,82	5.090,82
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	0,00	0,00
0857			μμ	50.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0859		μ		35.000,00	4.976,61	4.976,61	18.490,62	18.490,62
0859			...	25.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0863				50.000,00	12.400,00	12.400,00	23.312,00	23.312,00
0879		μ	μ (μ)	40.000,00	282,72	282,72	1.824,04	1.824,04
0888				20.000,00	0,00	0,00	12.400,00	12.400,00
0889			μ	10.000,00	434,00	434,00	6.810,53	6.810,53
0891	,			9.000,00	520,80	520,80	2.696,82	2.696,82
0892			μ . . .	40.000,00	2.056,33	2.056,33	23.156,30	23.156,30
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			...	25.000,00	220,40	220,40	7.618,30	7.618,30
0911	(μ	...)	55.000,00	0,00	0,00	17.381,21	17.381,21
1259	μ	,	μ . . .	6.000,00	0,00	0,00	2.987,08	2.987,08
1261	μ		μ & μ	6.000,00	0,00	0,00	188,91	188,91
1281	μ	μ	& μ	12.000,00	3.134,84	3.134,84	9.730,89	9.730,89
1293	μ			1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1381	μ		μ	10.000,00	0,00	0,00	3.444,62	3.444,62
1611	μ		μ	25.000,00	0,00	0,00	12.748,78	12.748,78
1731	μ			5.000,00	0,00	0,00	744,00	744,00
1899		μ	μ	22.000,00	486,00	486,00	10.766,43	10.766,43
2492	... (4%		...)	25.000,00	0,00	0,00	10.800,42	10.800,42
2492	... 4%		... (2015)	60.000,00	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	0,00	0,00	15.000,00	15.000,00
2529	μ	μ	-	60.000,00	15.691,47	15.691,47	43.662,73	43.662,73
2529	μ		μ	32.000,00	0,00	0,00	18.244,00	18.244,00
2529			...	50.000,00	0,00	0,00	30.000,00	30.000,00
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	45.000,00	0,00	0,00	20.684,94
2529 μ , μ & μ	25.000,00	0,00	0,00	4.500,00
2639	20.000,00	0,00	0,00	500,00
2641 &	35.000,00	3.000,00	3.000,00	10.000,00
3192 , , μ μ	2.000,00	0,00	0,00	0,00
3199 μ	6.000,00	0,00	0,00	0,00
3348	18.000,00	736,88	736,88	6.785,75
3351	500,00	0,00	0,00	0,00
3352 μ μ	1.700,00	0,00	0,00	0,00
3353 μ	6.000,00	235,34	235,34	2.210,15
3354 . . . (. . .5254)	300,00	0,00	0,00	0,00
3366 μ (.)	45.000,00	2.618,11	2.618,11	23.905,91
3371 (.)	47.000,00	2.376,89	2.376,89	21.845,15
3391 . . . (. . . 5291)	200.000,00	6.270,14	6.270,14	93.657,70
3391 . . . (. . . 5291)	70.000,00	466,67	466,67	9.469,03
3391 /μ μ (. . .5291)	40.000,00	84,41	84,41	8.113,59
3391 /μ (. . .5291)	50.000,00	0,00	0,00	7.928,21
3391 2%	20.000,00	867,57	867,57	7.924,09
3391 μ	180.000,00	180,00	180,00	3.131,00
3391μ	10.000,00	598,90	598,90	4.584,39
3391 1%	2.500,00	90,44	90,44	815,20
3391 μ μ μ	1.500,00	0,29	0,29	16,30
3391	1.500,00	0,29	0,29	14,66
3392 . μ (. . .5292)	15.000,00	0,00	0,00	0,00
3392 μ . μ & (. . .5292)	15.000,00	133,69	133,69	2.502,09
3392 (. . .1227)	6.000,00	0,00	0,00	938,97
3392μ (.)	3.000,00	0,00	0,00	20,00
3392	25.000,00	30,00	30,00	540,00
3399	20.000,00	5.721,53	5.721,53	5.721,53
3399 μ μ	5.000,00	7,41	7,41	443,38
3399	5.000,00	6,55	6,55	387,72
3399 μ &	5.000,00	0,00	0,00	110,00
4129 (μ 3 μ)	90.138,00	0,00	0,00	0,00
6213 (μ 3 μ)	16.000,00	0,00	0,00	7.166,28
6215 (μ 3 μ)	12.000,00	0,00	0,00	0,00
7112 μ & μ μ μ	3.000,00	0,00	0,00	0,00
7122 μ	1.000,00	0,00	0,00	0,00
7123 μ μ μ μ	55.000,00	148,80	148,80	26.087,12
9412 μ μ μ μ	8.000,00	0,00	0,00	0,00
9742 μ μ	1.000,00	0,00	0,00	0,00
9744 μ	12.000,00	0,00	0,00	0,00
9746 μ , μ μ μ μ	4.000,00	0,00	0,00	0,00

								/	/	/	/	
9747	μ							40.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9761	μ	μ						25.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9852	μ							300.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9859			μ					10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919				μ			μ	1.157.988,74	6.307,22	6.307,22	215.636,15	215.636,15
9919		μ		μ	-	..		300.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919			μ		μ			1.000.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
								6.428.526,74	158.913,81	158.913,81	1.432.231,52	1.432.231,52