

&

						/	/	/	/	
0211					μ	333.340,00	0,00	21.366,00	0,00	43.650,00
0221					μ	50.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0313					μ	10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1223						90.000,00	0,00	4.458,00	0,00	35.994,54
1223						2.500,00	0,00	0,00	0,00	10,00
1224					μ	3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1225					μ	50.000,00	0,00	3.300,00	0,00	24.400,00
1227					()	6.000,00	0,00	105,48	0,00	792,06
1299					μ	15.000,00	0,00	290,00	0,00	3.260,00
1299						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1299						1.200.000,00	0,00	82.390,00	0,00	999.540,00
1299						25.000,00	0,00	1.745,00	0,00	17.385,00
1299					μ	70.000,00	0,00	5.925,00	0,00	42.205,00
3295					μ	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3299						300,00	0,00	3,60	0,00	49,20
3353					μ	1.000.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411					μ	3.000,00	0,00	127,63	0,00	1.296,10
3411					μ	1.350,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411					μ	12.631,23	0,00	0,00	0,00	0,00
3411					μ	2.410,00	0,00	192,10	0,00	1.921,00
3411					" "	800,00	0,00	0,00	0,00	550,26
3411μ						1.450,00	0,00	118,20	0,00	1.182,00
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					μ	245,96	0,00	0,00	0,00	0,00
3411					μ	66.000,00	0,00	5.500,00	0,00	55.000,00
3411						5.820,00	0,00	485,00	0,00	4.850,00
3511						90.000,00	0,00	0,00	0,00	64.047,42
3513						500,00	0,00	16,48	0,00	164,80
3515						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3523					μ	6.000,00	0,00	0,00	0,00	909,84
3524						100.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5114					μ	10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5119					()	80.000,00	0,00	1.084,61	0,00	10.038,51
5211					(. . . 3311)	10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5221					(. . . 3321)	25.000,00	0,00	1.917,62	0,00	19.084,10
5241					(. . . 3341)	65.000,00	0,00	4.900,04	0,00	48.963,81
5243						300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5248						14.000,00	0,00	18,24	0,00	229,02
5251						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5252					μ	1.700,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5253					μ	6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00

&

						/	/	/	/	
5254					300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5266		μ		(.)		45.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5269					1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5271				(. . . .)		43.000,00	0,00	59,98	0,00	753,10
5291 (. . . .)		3391			90.000,00	0,00	6.202,49	0,00	58.743,90
5291 (. . . .)		3391			70.000,00	0,00	754,33	0,00	8.188,47
5291 μ			(. . . . 3391)		15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291	μ μ			(. . . . 3391)		180.000,00	0,00	57,05	0,00	743,23
5291	μ			(. . . . 3391)		50.000,00	0,00	675,12	0,00	9.377,54
5291					500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291	μ 3,6%		μ			1.800,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291			2%			20.000,00	0,00	928,27	0,00	9.024,07
5291	μ					1.000.000,00	0,00	116,40	0,00	1.097,60
5291μ						10.000,00	0,00	530,61	0,00	4.984,22
5291	1%				2.500,00	0,00	73,78	0,00	694,96
5291	μ			μ μ		1.500,00	0,00	0,29	0,00	4,36
5292	μ μ μ					15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292	μ					20.000,00	0,00	403,18	0,00	4.031,80
5292		μ μ μ				8.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292	μ				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292		μ				7.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292			&	μ		1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292					1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292					500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292			μ μ		1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292μ			(. . . .)		3.000,00	0,00	10,00	0,00	195,00
5292			30.000,00	0,00	75,00	0,00	750,00
5297		μ		(. . . . 3397)		2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299						30.000,00	0,00	8,00	0,00	98,51
5511		μ		μ. μ μ		8.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5521						8.000,00	0,00	0,00	0,00	164,26
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 μ		(. . . .)		350.000,00	0,00	6.590,00	0,00	209.375,18
5681	μ		μ			10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689			μ			388.000,00	0,00	3.650,00	0,00	7.815,00
5689					20.000,00	0,00	465,00	0,00	4.445,00
5689					40.000,00	0,00	2.660,00	0,00	21.600,00
5689						25.000,00	0,00	945,00	0,00	7.755,00
5689		μ				1.000,00	0,00	3,00	0,00	36,00
5689						4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7211						25.000,00	0,00	771,31	0,00	7.713,10

&

										/	/	/	/		
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)								250.000,00	0,00	6.134,44	0,00	79.900,26
9412							μ				15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919											30.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919			μ								1.500.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919μ	μ	μ		5.000	μ	μ					12.000.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
										:	19.853.734,88	0,00	165.056,25	0,00	1.813.013,22

						/	/	/	/	
0211	μ	(μ μ)				450.000,00	27.304,67	27.304,67	282.230,67	282.230,67
0219	μ					40.000,00	2.954,35	2.954,35	30.454,23	30.454,23
0224	μ	μ ()				10.000,00	480,00	480,00	4.800,00	4.800,00
0227						6.000,00	406,00	406,00	4.060,00	4.060,00
0238	μ	12 .1586/86				40.000,00	3.220,00	3.220,00	32.200,00	32.200,00
0245						8.000,00	600,00	600,00	5.400,00	5.400,00
0261	μ					20.000,00	1.455,94	1.455,94	14.713,42	14.713,42
0264	μ	μμ μ .				250.000,00	13.058,88	13.058,88	117.529,92	117.529,92
0264	μ	μ μ .936/1979				3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0264	μ	μ μ . μ . μ .				1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0264	μ	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				40.000,00	2.000,00	2.000,00	11.720,00	11.720,00
0419	μ	μ , μ μ μ				40.000,00	848,32	848,32	10.893,28	10.893,28
0425	μ	μ μ μ				2.000,00	0,00	0,00	1.500,00	1.500,00
0429		μ				25.000,00	1.200,00	1.200,00	8.554,00	8.554,00
0431	μ	μ				5.000,00	829,21	829,21	1.785,88	1.785,88
0433	μ	μ				25.000,00	0,00	0,00	5.728,80	5.728,80
0434	μ	μ . . μ				1.500,00	1,21	1,21	49,12	49,12
0439		μ μ				100.000,00	4.278,82	4.278,82	56.232,71	56.232,71
0541		μ				5.000,00	0,00	0,00	1.000,00	1.000,00
0551					140.000,00	10.232,22	10.232,22	105.012,16	105.012,16
0552					12.000,00	898,55	898,55	8.857,36	8.857,36
0561		μ μ μ :				120.000,00	115,20	115,20	1.395,74	1.395,74
0563		. μ μ μ :				20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0565		μ μ μ :				27.000,00	36,48	36,48	441,99	441,99
0567		. μ μ :				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0638	μ	μ				30.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0711						3.000,00	0,00	0,00	65,00	65,00
0712		μ				2.000,00	0,00	0,00	552,00	552,00
0715						2.000,00	0,00	0,00	240,00	240,00
0721	μ	μ μ				1.500,00	0,00	0,00	460,00	460,00
0731						3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0732	μ	μ μ				2.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0741						2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0771	μ					3.000,00	52,00	52,00	697,04	697,04
0772	μ	μ μ				3.000,00	90,00	90,00	210,00	210,00
0775						3.000,00	60,00	60,00	398,00	398,00
0779		μ μ				1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0781	μ	μ μ				8.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0782	μ	μ				8.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0783						8.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00

0789		μ	μ			2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0829		μ				4.500,00	0,00	0,00	223,20	223,20
0831		μ				30.000,00	7,48	7,48	6.511,96	6.511,96
0832			,			25.000,00	368,00	368,00	14.474,50	14.474,50
0834						2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0841						3.000,00	418,00	418,00	1.249,00	1.249,00
0842		μ				55.000,00	5.013,00	5.013,00	34.451,00	34.451,00
0843						5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0845			μ			35.000,00	1.574,87	1.574,87	14.263,83	14.263,83
0851		μ		μ		12.000,00	2.285,88	2.285,88	2.449,88	2.449,88
0853						6.000,00	144,84	144,84	1.725,84	1.725,84
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	3.870,55	3.870,55
0857					μμ	30.000,00	0,00	0,00	2.000,00	2.000,00
0859			μ			35.000,00	1.686,40	1.686,40	16.918,03	16.918,03
0859						25.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0863						30.000,00	4.340,00	4.340,00	4.340,00	4.340,00
0879				μ	μ	(μ)		
0888						45.000,00	0,00	0,00	20.525,04	20.525,04
0888						6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0889					μ	10.000,00	299,66	299,66	2.783,54	2.783,54
0891						5.000,00	0,00	0,00	1.804,20	1.804,20
0892					μ	35.000,00	3.002,97	3.002,97	24.039,50	24.039,50
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	160,00	160,00	2.019,91	2.019,91
0911		(μ		55.000,00	0,00	0,00	42.571,74	42.571,74
1259		μ		,		6.000,00	0,00	0,00	928,79	928,79
1261		μ			μ	6.000,00	0,00	0,00	746,59	746,59
1281		μ		μ		10.000,00	0,00	0,00	8.881,69	8.881,69
1293		μ				1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1381		μ				3.000,00	0,00	0,00	1.388,13	1.388,13
1531		μ		μ	(600,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1611		μ		μ		25.000,00	0,00	0,00	11.480,72	11.480,72
1731		μ				5.000,00	0,00	0,00	1.036,64	1.036,64
1899			μ		μ	22.000,00	165,82	165,82	3.476,77	3.476,77
2492		. . . (4%		)	40.000,00	0,00	0,00	12.993,04	12.993,04
2492	4%			. . . (2015)	48.000,00	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				35.000,00	0,00	0,00	35.000,00	35.000,00
2529		μ	μ	.	-	62.000,00	0,00	0,00	62.000,00	62.000,00

			/	/	/	/
2529	μ μ		5.000,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ μ		7.000,00	0,00	0,00	4.730,00
2529			50.000,00	0,00	0,00	50.000,00
2529	μ μ		5.000,00	0,00	0,00	1.000,00
2529	μ μ		5.900,00	0,00	0,00	0,00
2529	- μ		3.000,00	0,00	0,00	0,00
2529μ	μ μ		50.000,00	0,00	0,00	18.313,97
2529	μ μ & μ		20.000,00	0,00	0,00	15.500,00
2529	" μ μ & μ "		20.000,00	0,00	0,00	0,00
2639			15.000,00	0,00	0,00	10.000,00
2641	&		8.000,00	0,00	0,00	500,00
3192	μ μ		2.000,00	0,00	0,00	0,00
3199	μ μ		10.000,00	0,00	0,00	0,00
3311	(5211)		10.000,00	0,00	0,00	0,00
3321	(5241)		25.000,00	1.917,62	1.917,62	18.984,44
3341	(5241)		65.000,00	4.900,04	4.900,04	48.613,90
3343	(.5243)		300,00	0,00	0,00	0,00
3348			14.000,00	18,24	18,24	220,99
3351			500,00	0,00	0,00	0,00
3352	μ μ		1.700,00	0,00	0,00	0,00
3353	μ μ		6.000,00	0,00	0,00	0,00
3354	(.5254)		300,00	0,00	0,00	0,00
3366	μ (.)		45.000,00	0,00	0,00	0,00
3369			1.000,00	0,00	0,00	0,00
3371	(. . .)		43.000,00	59,97	59,97	726,68
3391	(. . . 5291)		90.000,00	6.228,54	6.228,54	62.640,44
3391	(. . . 5291)		70.000,00	863,71	863,71	8.462,63
3391	μ μ (.5291)		5.000,00	0,00	0,00	0,00
3391	/μ μ (.5291)		180.000,00	66,05	66,05	1.104,51
3391	/μ μ (.5291)		50.000,00	2.716,19	2.716,19	10.877,33
3391	(.5291)		500,00	0,00	0,00	0,00
3391	μ 3,6% μ		1.800,00	0,00	0,00	0,00
3391	μ 2%		20.000,00	928,27	928,27	9.367,55
3391	μ		1.000.000,00	166,40	166,40	1.808,00
3391μ			10.000,00	536,63	536,63	4.936,66
3391	1%		2.500,00	73,78	73,78	764,47
3391	μ μ μ		1.500,00	0,31	0,31	4,81
3392	μ μ (.5292)		15.000,00	0,00	0,00	0,00
3392	μ μ & μ (.5292)		15.000,00	403,18	403,18	4.031,80
3392	(.1227)		6.000,00	0,00	0,00	538,06
3392	μ μ		1.000,00	0,00	0,00	0,00
3392			1.000,00	0,00	0,00	0,00

						/	/	/	/	
3392	μ					1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392	&	μ		1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392		1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392		500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392					1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392		μ	μ		1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392μ (. . .)		3.000,00	70,00	70,00	185,00	185,00
3392		30.000,00	105,00	105,00	835,00	835,00
3396	(μ)	(. . . . 5296)		500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3397	μ	(. . . . 5297)		2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3399						368.000,00	8,10	8,10	232.303,81	232.303,81
4129			μ	&		195.212,00	0,00	0,00	10.296,00	10.296,00
6213		(μ	3 μ)		8.000,00	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	2.000,00	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	148,80	148,80
9412			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					4.000,00	0,00	0,00	57,61	57,61
9746	μ	,	μ	μ	μ	4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9747	μ					4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9761	μ	μ				10.000,00	0,00	0,00	1.000,00	1.000,00
9852	μ					1.000.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9859		μ				3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919		μ	μ	μ	μ	1.500.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919μ	μ	μ	5.000	μ	μ	12.000.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						19.430.812,00	108.650,80	108.650,80	1.566.716,18	1.566.716,18