

						/	/	/	/	
0211						333.340,00	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	4.225,00	0,00	4.225,00
1223						2.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1224						3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1225						50.000,00	0,00	2.120,00	0,00	2.120,00
1227						6.000,00	0,00	52,90	0,00	52,90
1299						15.000,00	0,00	410,00	0,00	410,00
1299						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1299						1.200.000,00	0,00	72.900,00	0,00	72.900,00
1299						25.000,00	0,00	1.475,00	0,00	1.475,00
1299						70.000,00	0,00	2.115,00	0,00	2.115,00
3295						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3299						300,00	0,00	38,40	0,00	38,40
3353						1.000.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411						3.000,00	0,00	127,96	0,00	127,96
3411						1.350,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411						12.631,23	0,00	0,00	0,00	0,00
3411						2.410,00	0,00	197,86	0,00	197,86
3411						800,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411μ						1.450,00	0,00	121,75	0,00	121,75
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						5.820,00	0,00	485,00	0,00	485,00
3511						90.000,00	0,00	24.060,57	0,00	24.060,57
3513						500,00	0,00	10,64	0,00	10,64
3515						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3523						6.000,00	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	150,91	0,00	150,91
5211						10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5221						25.000,00	0,00	313,59	0,00	313,59
5241						65.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5243						300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5248						14.000,00	0,00	1.113,26	0,00	1.113,26
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		μ			(.)	45.000,00	0,00	2.597,68	0,00	2.597,68
5269					1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5271					(. . . .)	43.000,00	0,00	2.556,44	0,00	2.556,44
5291	. . . (. . . .)				3391)	90.000,00	0,00	2.678,56	0,00	2.678,56
5291	. . . (. . . .)				3391)	70.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291	. . . μ				(. . . . 3391)	15.000,00	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	928,68	0,00	928,68
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	μ				2%	20.000,00	0,00	627,18	0,00	627,18
5291	μ					1.000.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291μ					10.000,00	0,00	171,95	0,00	171,95
5291	μ 1%					2.500,00	0,00	30,26	0,00	30,26
5291	μ				μ μ	1.500,00	0,00	0,03	0,00	0,03
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	403,18
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 &				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					1.000,00	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	40,00	0,00	40,00
5292					30.000,00	0,00	65,00	0,00	65,00
5297	μ (. . . .)				3397)	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299					30.000,00	0,00	1,69	0,00	1,69
5511	μ				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	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 μ (. . . .)					350.000,00	0,00	19.548,70	0,00	19.548,70
5681	μ μ					10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689	μ					388.000,00	0,00	1.000,04	0,00	1.000,04
5689					20.000,00	0,00	535,00	0,00	535,00
5689					40.000,00	0,00	3.275,00	0,00	3.275,00
5689					25.000,00	0,00	1.230,00	0,00	1.230,00
5689	μ					1.000,00	0,00	6,00	0,00	6,00
5689					4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7211					25.000,00	0,00	681,13	0,00	681,13

&

										/	/	/	/		
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	7.621,50	0,00	7.621,50
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	159.415,86	0,00	159.415,86

						/	/	/	/	
0211	μ	(μ μ)				450.000,00	37.979,69	37.979,69	37.979,69	37.979,69
0219	μ					40.000,00	4.080,96	4.080,96	4.080,96	4.080,96
0224	μ	μ ()				10.000,00	480,00	480,00	480,00	480,00
0227						6.000,00	406,00	406,00	406,00	406,00
0238	μ	12 .1586/86				40.000,00	3.220,00	3.220,00	3.220,00	3.220,00
0245						8.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0261	μ					20.000,00	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 .936/1979				3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0264	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	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 μ				2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0429		μ				25.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0431	μ	μ				5.000,00	74,13	74,13	74,13	74,13
0433	μ	μ				25.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0434	μ	μ . . μ				1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0439		μ μ				100.000,00	142,85	142,85	142,85	142,85
0541		μ				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0551					140.000,00	10.333,14	10.333,14	10.333,14	10.333,14
0552					12.000,00	898,55	898,55	898,55	898,55
0561		μ μ μ :				120.000,00	219,57	219,57	219,57	219,57
0563		. . μ μ μ :				20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0565		μ μ μ μ :				27.000,00	69,53	69,53	69,53	69,53
0567		. . μ 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	0,00	0,00
0712		μ				2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0715						2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0721	μ	μ μ				1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00	0,00	0,00
0772	μ	μ μ				3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0775						3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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				2.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0831		μ				30.000,00	12,40	12,40	12,40	12,40
0832						25.000,00	2.723,50	2.723,50	2.723,50	2.723,50
0834						2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0841						3.000,00	302,00	302,00	302,00	302,00
0842		μ				55.000,00	1.961,00	1.961,00	1.961,00	1.961,00
0843						5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0845			μ			35.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0851		μ		μ		12.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0853						6.000,00	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	871,72	871,72	871,72	871,72
0857					μμ	30.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0859			μ			35.000,00	806,00	806,00	806,00	806,00
0859						25.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0863						30.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0879				μ	μ	45.000,00	141,36	141,36	141,36	141,36
0888					(μ)	6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0889					μ	10.000,00	337,94	337,94	337,94	337,94
0891						5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0892					μ	35.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00	0,00	0,00
0911		(μ)	55.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1259		μ			μ	6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1261		μ			μ	6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1281		μ		μ	&	12.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1293		μ				1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1381		μ			μ	3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1531		μ		μ	(, /)	600,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1611		μ			μ	25.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1731		μ				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1899			μ		μ	22.000,00	1.548,09	1.548,09	1.548,09	1.548,09
2492		. . . (4%)	40.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2492		4%		(2015)	48.000,00	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	0,00	0,00
2529		μ				35.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529		μ			-	62.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00

			/	/	/	/
2529	μ μ		5.000,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ	μ	7.000,00	0,00	0,00	0,00
2529			50.000,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ		5.000,00	0,00	0,00	0,00
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		50.000,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ , μ & μ		20.000,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00
2529	"		20.000,00	0,00	0,00	0,00
2639			15.000,00	0,00	0,00	0,00
2641	&		8.000,00	0,00	0,00	0,00
3192	, ,	μ μ	2.000,00	0,00	0,00	0,00
3199		μ	10.000,00	0,00	0,00	0,00
3311		' (5211)	10.000,00	0,00	0,00	0,00
3321			25.000,00	1.921,57	1.921,57	1.921,57
3341		' (. . . 5241)	65.000,00	4.969,40	4.969,40	4.969,40
3343 (. . . 5243)		300,00	0,00	0,00	0,00
3348			14.000,00	34,76	34,76	34,76
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	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	114,32	114,32	114,32
3391	. . . (. . . 5291)		90.000,00	6.257,32	6.257,32	6.257,32
3391	. . . (. . . 5291)		70.000,00	1.129,34	1.129,34	1.129,34
3391	. μ . . (. . . 5291)		5.000,00	0,00	0,00	0,00
3391	/μ μ (. . . 5291)		180.000,00	57,05	57,05	57,05
3391	/μ μ (. . . 5291)		50.000,00	0,00	0,00	0,00
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		2%	20.000,00	938,15	938,15	938,15
3391	μ		1.000.000,00	116,40	116,40	116,40
3391μ			10.000,00	530,55	530,55	530,55
3391	1%		2.500,00	81,91	81,91	81,91
3391	μ	μ μ	1.500,00	0,63	0,63	0,63
3392	. μ (. . . 5292)		15.000,00	0,00	0,00	0,00
3392	μ . . & (. . . 5292)		15.000,00	403,18	403,18	403,18
3392 (. . . 1227)		6.000,00	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00	0,00	0,00
3392		30.000,00	75,00	75,00	75,00	75,00
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	23,67	23,67	23,67	23,67
4129			μ	&		195.212,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00
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	0,00	0,00
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	0,00	0,00
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	84.261,68	84.261,68	84.261,68	84.261,68