

						/	/	/	/	
0211						333.340,00	0,00	0,00	0,00	5.414,31
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	2.445,00	0,00	35.940,20
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	2.890,00	0,00	26.970,00
1227						6.000,00	0,00	96,48	0,00	880,45
1299						15.000,00	0,00	450,00	0,00	3.790,00
1299						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1299						1.700.000,00	0,00	98.620,00	0,00	1.032.610,00
1299						25.000,00	0,00	2.270,00	0,00	19.427,50
1299						70.000,00	0,00	7.515,00	0,00	40.055,00
3295						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3299						300,00	0,00	1,20	0,00	58,80
3353						1.000.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411						3.000,00	0,00	158,56	0,00	1.441,93
3411						2.650,00	0,00	0,00	0,00	2.392,54
3411						12.631,23	0,00	100,00	0,00	800,00
3411						2.410,00	0,00	197,86	0,00	1.978,60
3411						800,00	0,00	0,00	0,00	566,73
3411μ						1.450,00	0,00	121,75	0,00	1.217,50
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	55.000,00
3411						5.820,00	0,00	485,00	0,00	4.850,00
3411						1.050,00	0,00	750,00	0,00	750,00
3511						90.000,00	0,00	0,00	0,00	55.216,01
3513						500,00	0,00	16,90	0,00	136,71
3515						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3523						6.000,00	0,00	0,00	0,00	1.746,24
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	593,27	0,00	10.919,52
5211						10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5221						25.000,00	0,00	0,00	0,00	724,67
5241						65.000,00	0,00	0,00	0,00	268,67
5243						300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5248						14.000,00	0,00	1.180,00	0,00	11.645,27
5251						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5252						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	3.176,39	0,00	30.648,64
5269					1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5271					(. . . .)	43.000,00	0,00	2.812,07	0,00	27.392,84
5291	. . . (. . .				3391)	90.000,00	0,00	6.924,74	0,00	63.620,02
5291	. . . (. . .				3391)	70.000,00	0,00	622,10	0,00	5.911,47
5291	. . . μ .				(. . . 3391)	15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291	μ μ				(. . . 3391)	180.000,00	0,00	83,01	0,00	647,98
5291	μ				(. . . 3391)	50.000,00	0,00	499,06	0,00	9.189,47
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	987,10	0,00	9.422,03
5291	μ					1.000.000,00	0,00	180,00	0,00	1.150,00
5291μ						10.000,00	0,00	610,37	0,00	5.245,27
5291	μ 1%				2.500,00	0,00	89,00	0,00	793,10
5291	μ				μ μ	1.500,00	0,00	0,53	0,00	2,91
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					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	90,00	0,00	650,00
5292					30.000,00	0,00	105,00	0,00	875,00
5297					μ (. . . 3397)	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299						30.000,00	0,00	31,64	0,00	173,46
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	0,00
5529						4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5612						1.000,00	0,00	300,00	0,00	300,00
5681					μ μ (. . .)	400.000,00	0,00	8.222,08	0,00	225.226,86
5681	μ				μ	10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689					μ	388.000,00	0,00	1.165,72	0,00	4.635,23
5689					20.000,00	0,00	585,00	0,00	5.775,00
5689					45.000,00	0,00	3.260,00	0,00	26.698,00
5689					25.000,00	0,00	0,00	0,00	6.910,00
5689					μ	1.000,00	0,00	3,00	0,00	42,00
5689						4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00

										/	/	/	/	
7211										25.000,00	0,00	952,23	0,00	8.123,35
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	2.900,05	0,00	53.185,84
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		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
										20.411.084,88	0,00	157.393,29	0,00	1.805.450,92

					/	/	/	/	
0211	μ	(μ μ)			450.000,00	28.590,69	28.590,69	294.307,57	294.307,57
0219	μ				40.000,00	2.980,42	2.980,42	30.713,97	30.713,97
0224	μ	μ ()			10.000,00	480,00	480,00	4.800,00	4.800,00
0227					6.000,00	119,00	119,00	1.477,00	1.477,00
0238	μ	12 .1586/86			40.000,00	3.220,00	3.220,00	32.200,00	32.200,00
0245					8.950,00	900,00	900,00	5.500,00	5.500,00
0261	μ				20.000,00	1.586,13	1.586,13	14.399,97	14.399,97
0264	μ	μμ μ .			250.000,00	14.512,52	14.512,52	128.682,88	128.682,88
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 μ			40.000,00	0,00	0,00	4.000,00	4.000,00
0419	μ	μ , μ μ μ			40.000,00	1.800,00	1.800,00	12.520,00	12.520,00
0425	μ	μ μ μ			2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0429		μ			25.000,00	1.191,20	1.191,20	10.969,20	10.969,20
0431	μ	μ			5.000,00	54,78	54,78	1.802,43	1.802,43
0433	μ	μ			25.000,00	0,00	0,00	9.510,80	9.510,80
0434	μ	μ . . μ			1.500,00	0,00	0,00	37,64	37,64
0439		μ μ			100.000,00	3.585,94	3.585,94	40.742,63	40.742,63
0541		μ			5.000,00	0,00	0,00	1.600,00	1.600,00
0551				140.000,00	0,00	0,00	10.333,14	10.333,14
0552				12.000,00	0,00	0,00	898,55	898,55
0561		μ μ μ : -			120.000,00	6.932,51	6.932,51	63.106,53	63.106,53
0563		. μ μ μ : -			30.000,00	2.121,07	2.121,07	18.908,67	18.908,67
0565		μ μ μ : -			27.000,00	1.848,01	1.848,01	16.601,21	16.601,21
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					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	216,00	216,00
0721	μ	μ μ			2.250,00	0,00	0,00	140,00	140,00
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	541,20	541,20
0772	μ	μ μ			4.500,00	0,00	0,00	660,00	660,00
0775					4.500,00	0,00	0,00	754,00	754,00
0779		μ μ			1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0781	μ	μ μ μ			12.000,00	530,00	530,00	1.378,00	1.378,00
0782	μ	μ			12.000,00	0,00	0,00	100,00	100,00
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				30.000,00	8,93	8,93	5.886,18	5.886,18
0832			,			25.000,00	385,00	385,00	15.178,22	15.178,22
0834						20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0841						3.000,00	356,00	356,00	2.019,61	2.019,61
0842		μ				55.000,00	4.443,00	4.443,00	33.896,00	33.896,00
0843						5.000,00	0,00	0,00	2.232,00	2.232,00
0845			μ			35.000,00	1.574,87	1.574,87	14.293,84	14.293,84
0851		μ		μ		12.000,00	1.372,00	1.372,00	3.570,20	3.570,20
0853						6.000,00	3.385,20	3.385,20	3.385,20	3.385,20
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	3.679,45	3.679,45
0857			,	μμ		30.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0859			μ			35.000,00	1.860,00	1.860,00	18.282,74	18.282,74
0859						25.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0863						50.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0879				μ	μ	(μ)		
0888						45.000,00	141,36	141,36	4.920,32	4.920,32
0888						6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0889				μ		10.000,00	0,00	0,00	1.960,37	1.960,37
0891			,			9.000,00	0,00	0,00	198,16	198,16
0892				,	μ					
0894						40.000,00	2.056,33	2.056,33	22.098,13	22.098,13
0894						7.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0896		,	μ	,						
0896						5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0899						20.000,00	1.616,00	1.616,00	3.570,52	3.570,52
0911		(μ						
0911						55.000,00	0,00	0,00	37.302,55	37.302,55
1259		μ	,		μ					
1259						6.000,00	0,00	0,00	1.326,00	1.326,00
1261		μ		μ						
1261						6.000,00	682,21	682,21	1.194,76	1.194,76
1281		μ		μ						
1281					&					
1281						12.000,00	0,00	0,00	5.833,33	5.833,33
1293		μ								
1293						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1381		μ			μ					
1381						3.000,00	427,91	427,91	1.803,86	1.803,86
1531		μ		μ	(,	/)		
1531						600,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1611		μ		μ						
1611						25.000,00	5.431,58	5.431,58	10.404,18	10.404,18
1731		μ								
1731						5.000,00	0,00	0,00	839,43	839,43
1899			μ		μ					
1899						22.000,00	90,40	90,40	4.291,93	4.291,93
2492			(4%							
2492						40.000,00	0,00	0,00	10.503,45	10.503,45
2492				4%						
2492						68.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2499				μ						
2499						13.428,31	0,00	0,00	6.428,31	6.428,31
2511		μ		μ						
2511						4.000,00	0,00	0,00	1.000,00	1.000,00
2529		μ								
2529						35.000,00	7.500,00	7.500,00	27.500,00	27.500,00
2529		μ	μ		-					
2529						62.000,00	5.539,37	5.539,37	49.772,47	49.772,47

			/	/	/	/
2529	μ μ		5.000,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ μ		32.000,00	0,00	0,00	12.685,00
2529			50.000,00	9.000,00	9.000,00	41.000,00
2529		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		50.000,00	0,00	0,00	9.846,96
2529	μ , μ & μ		20.000,00	0,00	0,00	11.000,00
2529	" " " " " "		20.000,00	0,00	0,00	0,00
2639			15.000,00	0,00	0,00	1.500,00
2641	&		28.000,00	0,00	0,00	2.500,00
3192	, , μ μ		2.000,00	0,00	0,00	0,00
3199	μ		10.000,00	0,00	0,00	25,00
3311 (5211)		10.000,00	0,00	0,00	0,00
3321		25.000,00	0,00	0,00	2.349,77
3341 (5241)		65.000,00	0,00	0,00	4.969,40
3343 (5243)		300,00	0,00	0,00	0,00
3348		14.000,00	1.174,80	1.174,80	10.549,55
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	3.176,39	3.176,39	27.964,77
3369		1.000,00	0,00	0,00	0,00
3371	(.....)		43.000,00	2.794,96	2.794,96	25.212,72
3391 (5291)		90.000,00	6.950,09	6.950,09	64.626,57
3391 (5291)		70.000,00	1.097,50	1.097,50	6.830,30
3391 μ . (5291)		5.000,00	0,00	0,00	0,00
3391	/μ μ (5291)		180.000,00	83,03	83,03	679,21
3391	/μ (5291)		50.000,00	1.449,65	1.449,65	11.006,20
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	987,10	987,10	9.712,98
3391	μ		1.000.000,00	180,00	180,00	1.202,80
3391μ			10.000,00	609,17	609,17	4.676,73
3391	1%		2.500,00	89,00	89,00	844,75
3391	μ μ μ		1.500,00	0,28	0,28	3,33
3392	μ μ (5292)		15.000,00	0,00	0,00	0,00
3392	μ . & (5292)		15.000,00	403,18	403,18	4.031,80
3392 (1227)		6.000,00	0,00	0,00	1.088,96
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	360,00	360,00
3392		30.000,00	0,00	0,00	610,00	610,00
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	15,93	15,93	53.267,56	53.267,56
4129			μ	&		195.212,00	0,00	0,00	3.612,00	3.612,00
6213		(μ	3 μ)		16.000,00	0,00	0,00	9.759,51	9.759,51
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	9.278,41	9.278,41
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					12.000,00	6.733,86	6.733,86	6.733,86	6.733,86
9746	μ	,	μ	μ	μ	4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9747	μ					40.000,00	5.845,00	5.845,00	5.845,00	5.845,00
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
						19.637.190,31	147.912,37	147.912,37	1.344.375,74	1.344.375,74