

&

						/	/	/	/	
0211				μ	μ	333.340,00	0,00	15.444,00	0,00	22.284,66
0221				μ	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	3.285,00	0,00	25.824,54
1223						2.500,00	0,00	0,00	0,00	10,00
1224				μ	μ	3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1225					&	50.000,00	0,00	2.510,00	0,00	16.630,00
1227				()	6.000,00	0,00	40,39	0,00	528,98
1299				μ		15.000,00	0,00	350,00	0,00	2.500,00
1299						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1299						1.200.000,00	0,00	108.930,00	0,00	640.670,00
1299						25.000,00	0,00	1.715,00	0,00	12.312,50
1299				μ		70.000,00	0,00	5.585,00	0,00	19.130,00
3295				μ		1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3299					μ	300,00	0,00	1,20	0,00	44,40
3353				μ		1.000.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411				μ		3.000,00	0,00	145,09	0,00	906,61
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	1.344,70
3411				"	"	800,00	0,00	0,00	0,00	366,84
3411μ						1.450,00	0,00	118,20	0,00	827,40
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	μ	245,96	0,00	0,00	0,00	0,00
3411						66.000,00	0,00	5.500,00	0,00	38.500,00
3411						5.820,00	0,00	970,00	0,00	3.395,00
3511						90.000,00	0,00	0,00	0,00	29.996,92
3513						500,00	0,00	16,48	0,00	115,36
3515						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3523				μ	μ	6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3524					μ	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	0,00	0,00	7.661,25
5211					(10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5221					(10.000,00	0,00	1.919,28	0,00	13.328,76
5241					(30.000,00	0,00	4.907,77	0,00	34.249,03
5243						300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5248						14.000,00	0,00	44,25	0,00	471,90
5251						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5252				μ	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	145,51	0,00	275,56
5291 (. . . .)		3391			90.000,00	0,00	6.219,09	0,00	40.063,89
5291 (. . . .)		3391			70.000,00	0,00	1.002,70	0,00	5.969,02
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	563,08
5291	μ		(. . . .)	3391		50.000,00	0,00	481,15	0,00	7.766,82
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	931,56	0,00	6.221,41
5291	μ					1.000.000,00	0,00	116,40	0,00	698,40
5291μ						10.000,00	0,00	532,26	0,00	3.381,69
5291	μ 1%				2.500,00	0,00	73,78	0,00	473,28
5291	μ			μ μ		1.500,00	0,00	0,27	0,00	3,61
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	2.822,26
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	40,00	0,00	115,00
5292					30.000,00	0,00	45,00	0,00	570,00
5297		μ	 (. . . .)	3397	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299						30.000,00	0,00	7,01	0,00	78,03
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	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	7.078,17	0,00	190.962,68
5681	μ		μ			10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689			μ			388.000,00	0,00	175,00	0,00	2.400,00
5689					20.000,00	0,00	315,00	0,00	2.815,00
5689					30.000,00	0,00	2.100,00	0,00	15.550,00
5689						25.000,00	0,00	745,00	0,00	5.710,00
5689		μ				1.000,00	0,00	3,00	0,00	27,00
5689						4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7211						25.000,00	0,00	771,31	0,00	5.399,17

&

										/	/	/	/		
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	3.777,15	0,00	64.036,79
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
										:	19.793.734,88	0,00	176.693,35	0,00	1.227.165,80

&

					/	/	/	/	
0211	μ	(μ μ)			450.000,00	27.185,37	27.185,37	200.496,26	200.496,26
0219	μ				40.000,00	2.921,53	2.921,53	21.624,80	21.624,80
0224	μ	μ ()			10.000,00	480,00	480,00	3.360,00	3.360,00
0227					6.000,00	406,00	406,00	2.842,00	2.842,00
0238	μ	12 .1586/86			40.000,00	3.220,00	3.220,00	22.540,00	22.540,00
0245					8.000,00	600,00	600,00	3.600,00	3.600,00
0261	μ				20.000,00	1.621,02	1.621,02	10.063,97	10.063,97
0264	μ	μμ μ .			250.000,00	13.058,88	13.058,88	78.353,28	78.353,28
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 μ			40.000,00	2.000,00	2.000,00	6.000,00	6.000,00
0419	μ	μ , μ μ μ μ			40.000,00	2.348,32	2.348,32	9.848,32	9.848,32
0425	μ	μ μ μ			2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0429		μ			25.000,00	1.128,00	1.128,00	4.704,00	4.704,00
0431	μ	μ μ			5.000,00	0,00	0,00	587,94	587,94
0433	μ	μ μ			25.000,00	0,00	0,00	4.488,80	4.488,80
0434	μ	μ . . μ			1.500,00	1,47	1,47	46,43	46,43
0439		μ μ			80.000,00	5.103,54	5.103,54	43.877,99	43.877,99
0541		μ			5.000,00	0,00	0,00	1.000,00	1.000,00
0551				70.000,00	10.238,04	10.238,04	74.262,48	74.262,48
0552				6.000,00	898,55	898,55	6.161,71	6.161,71
0561		μ μ μ : -			120.000,00	228,79	228,79	1.050,14	1.050,14
0563		. μ μ μ : -			20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0565		μ μ μ μ : -			27.000,00	72,45	72,45	332,55	332,55
0567		. μ μ μ : -			5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0638	μ	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	278,00	278,00
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	163,04	163,04
0772	μ	μ μ			3.000,00	0,00	0,00	60,00	60,00
0775					3.000,00	0,00	0,00	100,00	100,00
0779		μ μ			1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0781	μ	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	7,44	7,44	6.415,26	6.415,26	
0832						25.000,00	2.342,00	2.342,00	11.115,00	11.115,00	
0834						2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0841						3.000,00	397,00	397,00	815,00	815,00	
0842		μ				55.000,00	2.752,00	2.752,00	22.021,00	22.021,00	
0843						5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0845			μ			35.000,00	1.619,87	1.619,87	9.539,22	9.539,22	
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	0,00	0,00	3.639,29	3.639,29	
0857					μμ	30.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0859			μ			35.000,00	1.678,66	1.678,66	11.907,39	11.907,39	
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	(μ)	45.000,00	141,36	141,36	19.242,32	19.242,32
0888						6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0889					μ	10.000,00	590,20	590,20	2.378,48	2.378,48	
0891						5.000,00	0,00	0,00	1.457,00	1.457,00	
0892					μ	35.000,00	3.129,61	3.129,61	16.804,75	16.804,75	
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	295,00	295,00	1.598,16	1.598,16	
0911		(μ	...)		55.000,00	36.097,80	36.097,80	36.097,80	36.097,80	
1259		μ		μ	...	6.000,00	118,80	118,80	928,79	928,79	
1261		μ		μ	μ	6.000,00	0,00	0,00	383,27	383,27	
1281		μ		μ	&	μ	10.000,00	0,00	0,00	4.569,53	4.569,53
1293		μ				1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1381		μ			μ	3.000,00	0,00	0,00	1.058,62	1.058,62	
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	518,32	518,32	
1899			μ		μ	22.000,00	140,10	140,10	2.955,01	2.955,01	
2492		... (4%		...)		40.000,00	12.993,04	12.993,04	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	16.000,00	16.000,00	
2529		μ	μ		-	62.000,00	0,00	0,00	35.000,00	35.000,00	

						/	/	/	/	
2529	μ	μ				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ		μ			7.000,00	0,00	0,00	4.730,00	4.730,00
2529						50.000,00	0,00	0,00	25.000,00	25.000,00
2529						5.000,00	0,00	0,00	1.000,00	1.000,00
2529	μ	μ				5.900,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529	-		μ			3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529μ						50.000,00	12.180,97	12.180,97	18.313,97	18.313,97
2529	μ		μ	&	μ	16.000,00	0,00	0,00	15.500,00	15.500,00
2529	"				"	20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2639						13.000,00	1.000,00	1.000,00	10.000,00	10.000,00
2641				&		8.000,00	0,00	0,00	500,00	500,00
3192					μ	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3199					μ	10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3311					(5211)	10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3321						10.000,00	1.919,28	1.919,28	13.229,10	13.229,10
3341					(. . . 5241)	30.000,00	4.907,77	4.907,77	33.899,12	33.899,12
3343					(. . . .5243)	300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3348						14.000,00	36,22	36,22	166,27	166,27
3351						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3352					μ	1.700,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3353					μ	6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3354					(. . . .5254)	300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3366					μ (.)	45.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3369						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3371					(. . . .)	43.000,00	119,12	119,12	546,77	546,77
3391					(. . . . 5291)	90.000,00	6.264,02	6.264,02	43.945,37	43.945,37
3391					(. . . . 5291)	70.000,00	2.366,61	2.366,61	6.475,22	6.475,22
3391					μ . μ . . (. . . 5291)	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3391	/μ	μ			(. . . 5291)	180.000,00	57,05	57,05	703,58	703,58
3391	/μ				(. . . 5291)	50.000,00	621,43	621,43	8.161,14	8.161,14
3391					(. . . . 5291)	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3391					μ 3,6%	1.800,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3391					μ 2%	20.000,00	931,56	931,56	6.589,79	6.589,79
3391					μ	1.000.000,00	116,40	116,40	1.408,80	1.408,80
3391μ						10.000,00	536,13	536,13	3.331,39	3.331,39
3391					1%	2.500,00	0,00	0,00	475,01	475,01
3391					μ μ	1.500,00	73,86	73,86	77,86	77,86
3392					(. . . 5292)	15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392	μ				μ & (. . . 5292)	15.000,00	403,18	403,18	2.822,26	2.822,26
3392					(. . . . 1227)	6.000,00	0,00	0,00	538,06	538,06
3392					μ 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	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	65,00	65,00
3392		30.000,00	0,00	0,00	645,00	645,00
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	1,96	1,96	585,52	585,52
4129			μ	&		121.904,00	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	148,80	148,80	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
						19.203.504,00	165.499,20	165.499,20	942.399,63	942.399,63