

						/	/	/	/	
0211		μ	μ			333.340,00	0,00	0,00	0,00	138.265,08
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	3.410,12	0,00	43.344,66
1223						2.500,00	0,00	0,00	0,00	15,00
1224		μ	μ			3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1225				&	( )	50.000,00	0,00	2.410,00	0,00	29.315,00
1227		( )				6.000,00	0,00	0,00	0,00	1.092,46
1299		μ				15.000,00	0,00	270,00	0,00	3.980,00
1299						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1299						1.200.000,00	0,00	38.190,00	0,00	1.073.830,00
1299						25.000,00	0,00	1.622,50	0,00	20.505,00
1299		μ				70.000,00	0,00	3.095,00	0,00	48.030,00
3295		μ				1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3299					μ	300,00	0,00	0,00	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	134,23	0,00	1.557,96
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						2.410,00	0,00	192,10	0,00	2.305,20
3411	"	"				800,00	0,00	183,42	0,00	733,68
3411μ						1.450,00	0,00	118,20	0,00	1.418,40
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	66.000,00
3411						5.820,00	0,00	485,00	0,00	5.820,00
3511						90.000,00	0,00	4.903,67	0,00	68.951,09
3513						500,00	0,00	16,48	0,00	197,76
3515						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3523		μ	μ			6.000,00	0,00	0,00	0,00	909,84
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	4.461,40	0,00	16.957,84
5211			( . . . 3311)			10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5221			( . . . 3321)			25.000,00	0,00	2.032,25	0,00	23.036,09
5241			( . . . 3341)			65.000,00	0,00	5.137,00	0,00	59.017,33
5243						300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5248						14.000,00	0,00	44,25	0,00	317,52
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	1.044,12
5291	. . . ( . . . . )		3391			90.000,00	0,00	8.300,61	0,00	73.284,29
5291	. . . ( . . . . )		3391			70.000,00	0,00	996,29	0,00	10.314,09
5291	. . . μ . . . .		( . . . . )	3391		15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291	μ μ . . . .		( . . . . )	3391		180.000,00	0,00	114,10	0,00	914,38
5291	μ . . . .		( . . . . )	3391		50.000,00	0,00	833,47	0,00	10.830,59
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	1.244,69	0,00	11.201,25
5291	μ					1.000.000,00	0,00	232,80	0,00	1.446,80
5291μ						10.000,00	0,00	122,52	0,00	5.637,29
5291	1%	. . . . .				2.500,00	0,00	119,43	0,00	888,17
5291	μ			μ μ		1.500,00	0,00	0,63	0,00	7,98
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	4.838,16
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	0,00	0,00	235,00
5292		. . . . .		. . . . .		30.000,00	0,00	75,00	0,00	850,00
5297		μ		( . . . . )	3397	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299						30.000,00	0,00	23,46	0,00	205,41
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	15.021,88	0,00	233.262,06
5681	μ		μ			10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689			μ			388.000,00	0,00	650,21	0,00	8.740,21
5689		. . . . .				20.000,00	0,00	370,00	0,00	5.350,00
5689		. . . . .				40.000,00	0,00	1.925,00	0,00	26.920,00
5689						25.000,00	0,00	705,00	0,00	9.815,00
5689		μ				1.000,00	0,00	9,00	0,00	45,00
5689						4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7211						25.000,00	0,00	771,31	0,00	9.255,72

&

---

								/	/	/	/	
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	10.341,65	0,00	94.970,81
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			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
								<b>19.853.734,88</b>	<b>0,00</b>	<b>114.611,36</b>	<b>0,00</b>	<b>2.115.869,70</b>

					/	/	/	/	
0211	μ	(μ μ )			450.000,00	16.133,41	16.133,41	325.890,00	325.890,00
0219	μ				40.000,00	1.765,32	1.765,32	35.118,00	35.118,00
0224	μ	μ ( )			10.000,00	480,00	480,00	5.760,00	5.760,00
0227					6.000,00	406,00	406,00	4.872,00	4.872,00
0238	μ	12 .1586/86			40.000,00	3.220,00	3.220,00	38.640,00	38.640,00
0245					8.000,00	1.200,00	1.200,00	7.200,00	7.200,00
0261	μ				20.000,00	3.831,15	3.831,15	20.212,06	20.212,06
0264	μ	μμ μ .			250.000,00	26.117,76	26.117,76	156.706,56	156.706,56
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	37.884,00	37.884,00	37.884,00	37.884,00
0264	μ	μ . μ . μ			2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0411	μ	μ , μ μ			40.000,00	2.500,00	2.500,00	16.552,32	16.552,32
0419	μ	μ , μ μ μ			40.000,00	2.348,32	2.348,32	15.589,92	15.589,92
0425	μ	μ μ μ			2.000,00	0,00	0,00	1.500,00	1.500,00
0429		μ			25.000,00	2.400,00	2.400,00	12.154,00	12.154,00
0431	μ	μ			5.000,00	356,79	356,79	2.192,23	2.192,23
0433	μ	μ			25.000,00	1.240,00	1.240,00	8.283,20	8.283,20
0434	μ	μ . . μ			1.500,00	6,16	6,16	56,49	56,49
0439		μ μ			100.000,00	12.736,94	12.736,94	73.600,43	73.600,43
0541		μ . . . . .			5.000,00	0,00	0,00	1.000,00	1.000,00
0551		. . . . .			140.000,00	10.267,66	10.267,66	125.533,04	125.533,04
0552		. . . . .			12.000,00	898,55	898,55	10.654,46	10.654,46
0561		μ μ μ : . . . . .			120.000,00	279,47	279,47	1.790,41	1.790,41
0563		. μ μ μ : . . . . .			20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0565		μ μ μ μ : . . . . .			27.000,00	88,50	88,50	566,97	566,97
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	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	347,00	347,00
0732	μ	μ μ			2.500,00	0,00	0,00	240,00	240,00
0741					2.000,00	206,00	206,00	206,00	206,00
0771	μ				3.000,00	0,00	0,00	697,04	697,04
0772	μ	μ μ			3.000,00	0,00	0,00	210,00	210,00
0775					3.000,00	0,00	0,00	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	347,00	347,00
0782	μ	μ			8.000,00	0,00	0,00	480,00	480,00
0783					8.000,00	206,00	206,00	206,00	206,00

0789		μ	μ			2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0829		μ				4.500,00	111,60	111,60	334,80	334,80	
0831		μ				30.000,00	5,58	5,58	9.110,07	9.110,07	
0832			,			25.000,00	640,49	640,49	17.663,49	17.663,49	
0834						2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0841						3.000,00	0,00	0,00	1.265,00	1.265,00	
0842		μ				55.000,00	1.809,00	1.809,00	40.238,00	40.238,00	
0843						5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0845			μ			35.000,00	3.321,65	3.321,65	19.160,35	19.160,35	
0851		μ		μ		12.000,00	4.085,36	4.085,36	7.747,96	7.747,96	
0853						6.000,00	0,00	0,00	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	7.099,00	7.099,00	10.969,55	10.969,55	
0857					μμ	30.000,00	0,00	0,00	2.000,00	2.000,00	
0859			μ			35.000,00	1.401,20	1.401,20	22.383,13	22.383,13	
0859						25.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0863						30.000,00	0,00	0,00	4.340,00	4.340,00	
0879				μ	μ	( μ )	45.000,00	282,72	282,72	20.949,12	20.949,12
0888						6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0889					μ	10.000,00	18,60	18,60	2.876,54	2.876,54	
0891			,			5.000,00	347,20	347,20	2.151,40	2.151,40	
0892					μ	35.000,00	2.056,51	2.056,51	29.208,64	29.208,64	
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	640,27	640,27	2.781,54	2.781,54	
0911		(		μ		55.000,00	0,00	0,00	42.571,74	42.571,74	
1259		μ	,		μ	6.000,00	159,00	159,00	1.087,79	1.087,79	
1261		μ		μ	μ	6.000,00	1.120,21	1.120,21	1.866,80	1.866,80	
1281		μ		μ	&	μ	10.000,00	1.011,75	1.011,75	9.996,36	9.996,36
1293		μ				1.000,00	0,00	0,00	124,00	124,00	
1381		μ			μ	3.000,00	418,96	418,96	2.205,78	2.205,78	
1531		μ		μ	(	,	/	)	600,00	0,00	0,00
1611		μ		μ		25.000,00	0,00	0,00	15.258,70	15.258,70	
1731		μ				5.000,00	0,00	0,00	2.103,35	2.103,35	
1899			μ		μ	22.000,00	1.236,29	1.236,29	5.905,60	5.905,60	
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	3.600,00	3.600,00	3.600,00
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	13.000,00
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	1.920,75	1.920,75	22.824,93
3341	( 5241)		65.000,00	4.926,67	4.926,67	58.457,09
3343	( .5243)		300,00	0,00	0,00	0,00
3348			14.000,00	44,25	44,25	283,48
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	145,50	145,50	932,15
3391	( . . . 5291 )		90.000,00	6.240,23	6.240,23	75.092,66
3391	( . . . 5291 )		70.000,00	754,34	754,34	9.818,39
3391	μ μ ( . 5291 )		5.000,00	0,00	0,00	0,00
3391	/μ μ ( . 5291 )		180.000,00	57,05	57,05	1.218,61
3391	/μ μ ( . 5291 )		50.000,00	0,00	0,00	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	934,52	934,52	11.234,56
3391	μ		1.000.000,00	116,40	116,40	2.040,80
3391μ			10.000,00	530,61	530,61	6.002,56
3391	1% . . . . .		2.500,00	73,78	73,78	912,03
3391	μ μ μ		1.500,00	2,99	2,99	8,09
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	4.838,16
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	50,00	50,00	235,00	235,00
3392	. . . .			. . . . . . . .		30.000,00	100,00	100,00	935,00	935,00
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	83,44	83,44	232.395,25	232.395,25
4129			μ	&		195.212,00	0,00	0,00	87.667,00	87.667,00
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	756,40	756,40
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
:						<b>19.430.812,00</b>	<b>170.321,13</b>	<b>170.321,13</b>	<b>1.934.420,16</b>	<b>1.934.420,16</b>