

						/	/	/	/	
0211			μ		μ	323.340,00	0,00	0,00	0,00	157.944,00
0313			μ			10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1223						90.000,00	0,00	3.360,00	0,00	24.935,00
1223						2.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1224			μ		μ	3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1225					&	50.000,00	0,00	2.185,00	0,00	14.615,00
1227			(		)	6.000,00	0,00	70,01	0,00	246,46
1299			μ			15.000,00	0,00	220,00	0,00	4.855,64
1299						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1299						1.300.000,00	0,00	69.430,00	0,00	673.245,00
1299						25.000,00	0,00	1.168,00	0,00	11.415,50
1299			μ			70.000,00	0,00	5.150,00	0,00	20.665,00
3295			μ			1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3299					μ	300,00	0,00	2,40	0,00	43,20
3353			μ			1.600.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411			μ			3.000,00	0,00	127,30	0,00	933,10
3411			μ		μ	810,00	0,00	0,00	0,00	810,00
3411			μ		μ	650,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411			μ			12.631,23	0,00	0,00	0,00	0,00
3411						2.310,00	0,00	186,49	0,00	1.305,43
3411			"		"	715,00	0,00	0,00	0,00	356,16
3411μ						1.390,00	0,00	114,76	0,00	803,32
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	485,00	0,00	3.395,00
3511						80.000,00	0,00	27.515,87	0,00	51.313,69
3513						500,00	0,00	0,73	0,00	15,91
3515						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3523			μ		μ	3.000,00	0,00	1.203,12	0,00	1.203,12
3524					μ	65.000,00	0,00	32.128,44	0,00	32.128,44
5114			μ			10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5119					(	70.000,00	0,00	0,00	0,00	9.870,39
5211					(	10.000,00	0,00	0,00	0,00	334,44
5221					(	35.000,00	0,00	1.763,79	0,00	12.259,83
5241					(	70.000,00	0,00	4.350,03	0,00	30.885,45
5243						300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5254						300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5269						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291					(	80.000,00	0,00	6.709,70	0,00	38.222,78
5291					(	70.000,00	0,00	1.056,89	0,00	4.281,41

						/	/	/	/	
5291	.	μ	.	(	. 3391 )	15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291	μ	μ		(	. 3391 )	180.000,00	0,00	957,95	0,00	1.624,34
5291	μ			(	. . . 3391 )	50.000,00	0,00	873,38	0,00	9.222,80
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	18,36
5291				2%		20.000,00	0,00	1.007,75	0,00	6.921,99
5291	μ					900.000,00	0,00	388,40	0,00	6.972,16
5291μ						10.000,00	0,00	533,97	0,00	2.355,63
5291	1%			.	.	2.500,00	0,00	104,77	0,00	757,41
5291	μ			μ	μ	1.000,00	0,00	0,32	0,00	2,53
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	902,50
5292	μ			.	.	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292		μ				7.000,00	0,00	0,00	0,00	510,00
5292				&	μ . . . . .	4.000,00	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				.	.	10.000,00	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	5,00	0,00	415,00
5292				.	. . . . .	70.000,00	0,00	75,00	0,00	835,00
5297		μ		.	. . . . . ( . . . . 3397)	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299						35.000,00	0,00	9,17	0,00	71,14
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	741,97
5529						4.000,00	0,00	0,00	0,00	501,38
5612						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5681		μ	μ	(	)	350.000,00	0,00	12.715,48	0,00	198.164,25
5681	μ		μ			10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689				μ		50.000,00	0,00	25,00	0,00	2.742,80
5689				.	. . . . .	60.000,00	0,00	360,00	0,00	2.490,00
5689				.	. . . . .	22.000,00	0,00	1.840,00	0,00	12.445,00
5689				.	. . . . .	25.000,00	0,00	675,00	0,00	4.595,00
5689		μ				1.000,00	0,00	0,00	0,00	45,00
5689						4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7211						25.000,00	0,00	384,36	0,00	3.383,02
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		)	300.000,00	0,00	15.303,10	0,00	122.994,71
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	μ	μ	μ	12.000.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
									<b>20.020.899,88</b>	<b>0,00</b>	<b>198.389,36</b>	<b>0,00</b>	<b>1.516.117,52</b>

					/	/	/	/	
0211	μ	(μ μ )			450.000,00	27.444,27	27.444,27	207.698,91	207.698,91
0219	μ				40.000,00	2.883,08	2.883,08	24.819,54	24.819,54
0224	μ	μ ( )			10.000,00	580,00	580,00	4.060,00	4.060,00
0227					6.000,00	406,00	406,00	2.436,00	2.436,00
0238	μ	12 .1586/86			40.000,00	3.220,00	3.220,00	22.700,00	22.700,00
0245					8.000,00	600,00	600,00	4.800,00	4.800,00
0261	μ				20.000,00	1.490,30	1.490,30	9.261,55	9.261,55
0264	μ	μμ μ .			250.000,00	16.106,36	16.106,36	104.748,52	104.748,52
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	2.000,00	2.000,00	6.000,00	6.000,00
0419	μ	μ , μ μ μ			40.000,00	3.000,00	3.000,00	10.500,00	10.500,00
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	1.017,31	1.017,31	2.161,13	2.161,13
0433	μ	μ			35.000,00	0,00	0,00	4.192,00	4.192,00
0434	μ	μ . . μ			1.500,00	2,25	2,25	63,46	63,46
0439		μ μ			80.000,00	2.953,64	2.953,64	23.747,35	23.747,35
0541		μ . . . . .			5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0551		. . . . .			170.000,00	9.706,41	9.706,41	68.913,43	68.913,43
0552		. . . . .			12.000,00	770,41	770,41	5.436,81	5.436,81
0638	μ	μ			40.000,00	0,00	0,00	21.179,00	21.179,00
0711					2.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0712		μ			2.000,00	0,00	0,00	280,00	280,00
0715					1.200,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0721	μ	μ μ			800,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0731					3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0732	μ	μ μ			1.800,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0741					1.200,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0771	μ				3.000,00	0,00	0,00	472,00	472,00
0772	μ	μ μ			2.400,00	0,00	0,00	1.330,00	1.330,00
0775					1.600,00	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			5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0782	μ	μ			5.620,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0783					5.300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0789		μ μ			1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0829	μ				2.500,00	0,00	0,00	996,30	996,30
0831	μ				30.000,00	434,00	434,00	10.489,51	10.489,51
0832		,			25.000,00	2.460,00	2.460,00	8.405,00	8.405,00

				/	/	/	/
0834				2.000,00	0,00	0,00	0,00
0841				3.000,00	0,00	0,00	859,00
0842	μ			55.000,00	4.998,00	4.998,00	26.602,00
0843				3.000,00	0,00	0,00	0,00
0845		μ		35.000,00	1.525,20	1.525,20	9.206,21
0851	μ		μ	8.000,00	0,00	0,00	2.014,64
0853				6.000,00	0,00	0,00	0,00
0854				4.000,00	0,00	0,00	0,00
0855	,	,	μ	3.000,00	50,00	50,00	1.250,00
0856				20.000,00	843,35	843,35	3.594,91
0857			μμ	10.000,00	0,00	0,00	0,00
0859		μ		30.000,00	1.809,78	1.809,78	14.915,77
0859			...	17.000,00	0,00	0,00	0,00
0863				30.000,00	0,00	0,00	49,20
0879			μ μ ( μ )	40.000,00	140,22	140,22	981,54
0888				6.000,00	0,00	0,00	0,00
0889			μ	10.000,00	655,43	655,43	1.890,72
0891	,			5.000,00	0,00	0,00	0,00
0892			μ . . .	35.000,00	3.156,02	3.156,02	17.989,78
0894				7.000,00	0,00	0,00	0,00
0896	,	μ	,	5.000,00	0,00	0,00	0,00
0899			...	20.000,00	210,00	210,00	1.232,10
0911	(	μ	...)	50.000,00	0,00	0,00	37.449,74
1259	μ	,	μ . . .	6.000,00	0,00	0,00	3.472,94
1261	μ		μ & μ	6.000,00	37,20	37,20	448,02
1281	μ	μ	& μ	10.000,00	655,34	655,34	2.315,84
1293	μ			1.000,00	0,00	0,00	61,50
1381	μ		μ	3.000,00	335,67	335,67	643,30
1531	μ	μ	( , / )	600,00	0,00	0,00	0,00
1611	μ		μ	25.000,00	0,00	0,00	8.651,78
1731	μ			5.000,00	46,14	46,14	46,14
1899		μ	μ	22.000,00	188,72	188,72	1.635,87
2492	. . . (4%		...)	40.000,00	19.048,88	19.048,88	19.048,88
2492	. . . .4%		... (2015)	48.000,00	0,00	0,00	0,00
2499			μ . μ .	7.000,00	0,00	0,00	6.428,31
2511	μ		μ	4.000,00	0,00	0,00	1.000,00
2529	μ			35.000,00	0,00	0,00	30.000,00
2529	μ	μ	.	50.000,00	0,00	0,00	30.000,00
2529	μ	μ	-	7.000,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ		μ	7.000,00	0,00	0,00	2.730,00
2529			...	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00
2529	. . . . .			5.000,00	0,00	0,00	1.100,00

			/	/	/	/
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	. . . . . μ	50.000,00	23.991,32	23.991,32	23.991,32	23.991,32
2529	μ , μ & μ	16.000,00	0,00	0,00	12.500,00	12.500,00
2529	" " . . . . .	40.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2639		8.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2641	&	8.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3192	, , μ μ	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3199	μ	10.000,00	0,00	0,00	108,00	108,00
3311	. . . . . μ ' ( 5211)	10.000,00	0,00	0,00	334,44	334,44
3321	. . . . .	35.000,00	1.763,79	1.763,79	12.314,52	12.314,52
3341	. . . . . μ ' ( . . . 5241)	70.000,00	4.350,03	4.350,03	31.189,08	31.189,08
3343	. . . . . ( . . . .5243)	300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3354	. . . ( . . .5254)	300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3369	. . . . .	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3391	. . . ( . . . 5291 )	80.000,00	6.668,20	6.668,20	34.364,61	34.364,61
3391	. . . ( . . . 5291 )	70.000,00	821,57	821,57	4.095,82	4.095,82
3391	. μ . . ( .5291 )	10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3391	/μ μ ( .5291 )	180.000,00	94,27	94,27	1.008,14	1.008,14
3391	/μ ( .5291 )	50.000,00	2.388,81	2.388,81	11.820,49	11.820,49
3391	. . . ( .5291 )	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3391	μ 3,6% μ	1.800,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3391	μ 2%	20.000,00	1.019,75	1.019,75	6.728,07	6.728,07
3391	μ	900.000,00	388,40	388,40	5.030,48	5.030,48
3391μ		10.000,00	602,91	602,91	1.671,19	1.671,19
3391	1% . . . . .	2.500,00	104,77	104,77	697,31	697,31
3391	μ μ μ	1.500,00	0,28	0,28	2,64	2,64
3392	. μ ( .5292 )	15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392	μ . & ( .5292 )	20.000,00	403,18	403,18	2.822,26	2.822,26
3392	. . . . . ( .1227)	6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392	μ μ	8.000,00	0,00	0,00	442,50	442,50
3392	. . . . .	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392	μ	7.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392	. . . . . & μ . . . . .	5.000,00	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	. . . . .	6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392	μ μ . . . . .	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392μ	. . . . . μ . . . . . ( . . . . .)	3.000,00	0,00	0,00	340,00	340,00
3392	. . . . .	60.000,00	0,00	0,00	260,00	260,00
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						35.000,00	9.262,36	9.262,36	9.329,06	9.329,06
4129						136.904,00	0,00	0,00	15.344,00	15.344,00
6213			(μ 3 μ )			8.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6215			. . . . ( μ 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			35.000,00	30,01	30,01	1.363,66	1.363,66
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					3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9746	μ		, 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					1.600.000,00	0,00	0,00	141.720,00	141.720,00
9859			μ			3.000,00	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>19.258.724,00</b>	<b>160.663,63</b>	<b>160.663,63</b>	<b>1.137.786,29</b>	<b>1.137.786,29</b>