

&amp;

						/	/	/	/	
0211	. . . . .	μ	μ			333.340,00	0,00	0,00	0,00	5.414,31
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	8.990,00	0,00	27.365,00
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	5.805,00	0,00	17.975,00
1227	( )					6.000,00	0,00	407,40	0,00	804,82
1299	μ					15.000,00	0,00	700,00	0,00	2.600,00
1299	.					1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1299						1.700.000,00	0,00	230.190,00	0,00	647.680,00
1299						25.000,00	0,00	4.447,50	0,00	12.385,00
1299		μ				70.000,00	0,00	3.750,00	0,00	13.345,00
3295	μ					1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3299					μ	300,00	0,00	0,00	0,00	52,80
3353	μ	μ				1.000.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411	μ					3.000,00	0,00	131,56	0,00	735,31
3411		μ				2.650,00	0,00	0,00	0,00	2.164,38
3411	μ					12.631,23	0,00	100,00	0,00	300,00
3411						2.410,00	0,00	197,86	0,00	989,30
3411	"	"				800,00	0,00	0,00	0,00	188,91
3411μ						1.450,00	0,00	121,75	0,00	608,75
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	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	27.500,00
3411	. . . . .					5.820,00	0,00	485,00	0,00	2.425,00
3411	μ					1.050,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3511						90.000,00	0,00	0,00	0,00	24.060,57
3513						500,00	0,00	15,45	0,00	58,01
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	1.674,04	0,00	8.652,64
5211	. . . . . ( . . . . . 3311)					10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5221	. . . . . ( . . . . . 3321)					25.000,00	0,00	0,00	0,00	724,67
5241	. . . . . ( . . . . . 3341)					65.000,00	0,00	187,91	0,00	268,67
5243	. . . . .					300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5248	. . . . .					14.000,00	0,00	1.194,68	0,00	5.804,69
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
5254	. . .	300,00	0,00	0,00	0,00
5266	μ ( . . . . . )	45.000,00	0,00	3.168,70	14.588,48
5269	. . . . .	1.000,00	0,00	0,00	0,00
5271	( . . . . )	43.000,00	0,00	2.746,11	13.376,92
5291	. . . ( . . . 3391 )	90.000,00	0,00	6.892,52	28.386,73
5291	. . . ( . . . 3391 )	70.000,00	0,00	242,00	2.202,41
5291	. . μ . ( . . . 3391 )	15.000,00	0,00	0,00	0,00
5291	μ μ ( . . . 3391 )	180.000,00	0,00	59,61	232,93
5291	μ ( . . . 3391 )	50.000,00	0,00	1.437,19	7.773,51
5291	. . . .	500,00	0,00	0,00	0,00
5291	μ 3,6% μ	1.800,00	0,00	0,00	0,00
5291	2%	20.000,00	0,00	997,11	4.416,60
5291	μ	1.000.000,00	0,00	50,00	250,00
5291μ		10.000,00	0,00	552,08	2.219,75
5291	1% . . . .	2.500,00	0,00	82,50	348,10
5291	μ μ μ	1.500,00	0,00	0,08	1,29
5292	μ μ μ	15.000,00	0,00	0,00	0,00
5292	μ	20.000,00	0,00	403,18	2.015,90
5292	μ μ μ	8.000,00	0,00	0,00	0,00
5292	μ . . . .	5.000,00	0,00	0,00	0,00
5292	μ	7.000,00	0,00	0,00	0,00
5292	& μ . . . . .	1.000,00	0,00	0,00	0,00
5292	. . . . .	1.000,00	0,00	0,00	0,00
5292	. . . . .	500,00	0,00	0,00	0,00
5292	. . . . .	1.000,00	0,00	0,00	0,00
5292	μ μ . . . .	1.000,00	0,00	0,00	0,00
5292μ	. . . . . ( . . . )	3.000,00	0,00	100,00	370,00
5292	. . . . .	30.000,00	0,00	95,00	605,00
5297	μ . . . . ( . . . 3397)	2.000,00	0,00	0,00	0,00
5299		30.000,00	0,00	4,41	74,81
5511	μ μ μ μ	8.000,00	0,00	0,00	0,00
5521		8.000,00	0,00	0,00	0,00
5529		4.000,00	0,00	0,00	0,00
5612		1.000,00	0,00	0,00	0,00
5681	μ μ μ ( . . . )	400.000,00	0,00	23.879,83	209.156,99
5681	μ μ	10.000,00	0,00	0,00	0,00
5689	μ	388.000,00	0,00	200,09	1.592,80
5689	. . . . .	20.000,00	0,00	935,00	3.335,00
5689	. . .	45.000,00	0,00	6.320,00	20.265,00
5689		25.000,00	0,00	2.240,00	7.175,00
5689	μ	1.000,00	0,00	0,00	21,00
5689		4.000,00	0,00	0,00	0,00

&

										/	/	/	/	
7211										25.000,00	0,00	889,32	0,00	3.613,84
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	11.323,64	0,00	37.409,50
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		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>20.411.084,88</b>	<b>0,00</b>	<b>326.516,52</b>	<b>0,00</b>	<b>1.161.534,39</b>

					/	/	/	/	
0211	μ	(μ μ )			450.000,00	28.894,00	28.894,00	151.608,36	151.608,36
0219	μ				40.000,00	2.954,38	2.954,38	15.895,24	15.895,24
0224	μ	μ ( )			10.000,00	480,00	480,00	2.400,00	2.400,00
0227					6.000,00	119,00	119,00	882,00	882,00
0238	μ	12 .1586/86			40.000,00	3.220,00	3.220,00	16.100,00	16.100,00
0245					8.950,00	250,00	250,00	1.000,00	1.000,00
0261	μ				20.000,00	2.125,75	2.125,75	3.045,14	3.045,14
0264	μ	μμ μ .			250.000,00	14.562,81	14.562,81	56.210,78	56.210,78
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	0,00	0,00
0419	μ	μ , μ μ μ			40.000,00	1.210,00	1.210,00	4.840,00	4.840,00
0425	μ	μ μ μ			2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0429		μ			25.000,00	1.176,00	1.176,00	5.002,00	5.002,00
0431	μ	μ			5.000,00	0,00	0,00	174,94	174,94
0433	μ	μ			25.000,00	1.240,00	1.240,00	2.976,00	2.976,00
0434	μ	μ . . μ			1.500,00	0,00	0,00	30,11	30,11
0439		μ μ			100.000,00	0,00	0,00	18.722,18	18.722,18
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	7.131,10	7.131,10	28.219,66	28.219,66
0563		. μ μ μ : - . . . . .			30.000,00	2.053,37	2.053,37	8.146,76	8.146,76
0565		μ μ μ μ : - . . . . .			27.000,00	1.837,62	1.837,62	7.362,82	7.362,82
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					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	0,00	0,00
0721	μ	μ μ			2.250,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	22,20	22,20	22,20	22,20
0772	μ	μ μ			4.500,00	60,00	60,00	60,00	60,00
0775					4.500,00	58,00	58,00	58,00	58,00
0779		μ μ			1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0781	μ	μ μ			12.000,00	0,00	0,00	525,00	525,00
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	0,00	0,00	5.777,02	5.777,02	
0832			,			25.000,00	2.566,50	2.566,50	8.795,50	8.795,50	
0834						20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0841						3.000,00	16,00	16,00	1.218,61	1.218,61	
0842		μ				55.000,00	1.983,00	1.983,00	14.693,00	14.693,00	
0843						5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0845			μ			35.000,00	0,00	0,00	4.724,61	4.724,61	
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	2.405,47	2.405,47	
0857			,	μμ		30.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0859			μ			35.000,00	1.798,00	1.798,00	8.238,72	8.238,72	
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 )	45.000,00	0,00	0,00	1.780,64	1.780,64
0888						6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0889					μ	10.000,00	0,00	0,00	861,41	861,41	
0891		,				9.000,00	0,00	0,00	198,16	198,16	
0892					μ	40.000,00	946,65	946,65	10.869,86	10.869,86	
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	30,00	30,00	1.103,63	1.103,63	
0911		(		μ		55.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1259		μ	,		μ	6.000,00	0,00	0,00	1.220,00	1.220,00	
1261		μ		μ		6.000,00	0,00	0,00	512,55	512,55	
1281		μ		μ	&	μ	12.000,00	0,00	0,00	2.945,37	2.945,37
1293		μ				1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1381		μ			μ	3.000,00	0,00	0,00	708,28	708,28	
1531		μ		μ	(	,	/	)	600,00	0,00	0,00
1611		μ		μ		25.000,00	0,00	0,00	4.972,60	4.972,60	
1731		μ				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1899			μ		μ	22.000,00	0,00	0,00	2.455,59	2.455,59	
2492		. . . (4%			. . . .)	40.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2492			. . . .4%		. . . (2015)	68.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2499				μ	μ	7.000,00	6.428,31	6.428,31	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	0,00	0,00	
2529		μ	μ	.	-	62.000,00	0,00	0,00	24.233,10	24.233,10	

			/	/	/	/
2529	μ μ		5.000,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ μ		32.000,00	4.530,00	4.530,00	4.530,00
2529			50.000,00	0,00	0,00	12.000,00
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	0,00
2529	μ , μ & μ		20.000,00	1.000,00	1.000,00	9.000,00
2529	" " . . . . .		20.000,00	0,00	0,00	0,00
2639			15.000,00	0,00	0,00	500,00
2641	&		28.000,00	1.500,00	1.500,00	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	1.168,16	1.168,16	4.670,81
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	3.105,20	3.105,20	11.857,01
3369			1.000,00	0,00	0,00	0,00
3371		( . . . )	43.000,00	2.964,94	2.964,94	11.099,35
3391	. . . ( . . . 5291 )		90.000,00	6.481,35	6.481,35	29.654,21
3391	. . . ( . . . 5291 )		70.000,00	458,10	458,10	3.329,84
3391	. μ . . ( . . .5291 )		5.000,00	0,00	0,00	0,00
3391	/μ μ ( . . .5291 )		180.000,00	137,26	137,26	287,46
3391	/μ ( . . .5291 )		50.000,00	0,00	0,00	7.467,02
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	997,17	997,17	4.696,35
3391	μ		1.000.000,00	50,00	50,00	282,80
3391μ			10.000,00	496,00	496,00	1.803,22
3391	1% . . . . .		2.500,00	90,00	90,00	399,75
3391	μ μ μ		1.500,00	0,25	0,25	2,15
3392	. μ ( . . .5292 )		15.000,00	0,00	0,00	0,00
3392	μ . & ( . . .5292 )		15.000,00	403,18	403,18	2.015,90
3392	. . . ( . . .1227)		6.000,00	1.088,96	1.088,96	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	120,00	120,00
3392	. . . .			. . . . . . . .		30.000,00	0,00	0,00	220,00	220,00
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	16,99	16,99	95,78	95,78
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	7.494,93	7.494,93
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	9.036,61	9.036,61
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	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					40.000,00	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
						<b>19.630.762,00</b>	<b>105.650,25</b>	<b>105.650,25</b>	<b>576.793,63</b>	<b>576.793,63</b>