

&amp;

						/	/	/	/	
0211						333.340,00	0,00	0,00	0,00	22.284,66
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	3.192,00	0,00	31.536,54
1223						2.500,00	0,00	0,00	0,00	10,00
1224						3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1225						50.000,00	0,00	2.390,00	0,00	21.100,00
1227						6.000,00	0,00	157,60	0,00	686,58
1299						15.000,00	0,00	330,00	0,00	2.970,00
1299						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1299						1.200.000,00	0,00	186.590,00	0,00	917.150,00
1299						25.000,00	0,00	1.857,50	0,00	15.640,00
1299						70.000,00	0,00	13.660,00	0,00	36.280,00
3295						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3299						300,00	0,00	1,20	0,00	46,80
3353						1.000.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411						3.000,00	0,00	134,23	0,00	1.168,47
3411						1.350,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411						12.631,23	0,00	0,00	0,00	0,00
3411						2.410,00	0,00	192,10	0,00	1.728,90
3411						800,00	0,00	183,42	0,00	550,26
3411μ						1.450,00	0,00	118,20	0,00	1.063,80
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	49.500,00
3411						5.820,00	0,00	485,00	0,00	4.365,00
3511						90.000,00	0,00	0,00	0,00	61.604,41
3513						500,00	0,00	16,48	0,00	148,32
3515						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3523						6.000,00	0,00	0,00	0,00	909,84
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	732,43	0,00	8.953,90
5211						10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5221						25.000,00	0,00	1.918,05	0,00	17.166,48
5241						65.000,00	0,00	4.901,51	0,00	44.063,77
5243						300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5248						14.000,00	0,00	36,48	0,00	210,78
5251						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5252						1.700,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5253						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	119,96	0,00	693,12
5291	. . . . ( . . . . )			3391 )		90.000,00	0,00	6.226,84	0,00	52.541,41
5291	. . . . ( . . . . )			3391 )		70.000,00	0,00	601,41	0,00	7.434,14
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	686,18
5291	μ . . . .			( . . . . 3391 )		50.000,00	0,00	500,51	0,00	8.702,42
5291	. . . . .					500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291	μ 3,6% . . . .					1.800,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291	μ . . . . 2%					20.000,00	0,00	929,13	0,00	8.095,80
5291	μ . . . .					1.000.000,00	0,00	116,40	0,00	981,20
5291μ	. . . . .					10.000,00	0,00	535,29	0,00	4.453,61
5291	μ 1% . . . .					2.500,00	0,00	74,12	0,00	621,18
5291	μ . . . . μ μ					1.500,00	0,00	0,31	0,00	4,07
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	3.628,62
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 & . . . . 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	10,00	0,00	145,00
5292	. . . . .					30.000,00	0,00	70,00	0,00	675,00
5297	μ . . . . ( . . . . )			3397)		2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299	. . . . .					30.000,00	0,00	8,10	0,00	90,51
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	6.887,00	0,00	202.785,18
5681	μ μ . . . .					10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689	μ . . . .					388.000,00	0,00	1.200,00	0,00	4.165,00
5689	. . . . .					20.000,00	0,00	320,00	0,00	4.020,00
5689	. . . . .					40.000,00	0,00	1.620,00	0,00	18.940,00
5689	. . . . .					25.000,00	0,00	555,00	0,00	6.810,00
5689	μ . . . .					1.000,00	0,00	0,00	0,00	33,00
5689	. . . . .					4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7211	. . . . .					25.000,00	0,00	771,31	0,00	6.941,79

&

										/	/	/	/		
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	4.524,75	0,00	73.765,82
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
										:	<b>19.853.734,88</b>	<b>0,00</b>	<b>247.926,56</b>	<b>0,00</b>	<b>1.645.515,82</b>

					/	/	/	/	
0211	μ	(μ μ )			450.000,00	27.230,59	27.230,59	254.926,00	254.926,00
0219	μ				40.000,00	2.940,30	2.940,30	27.499,88	27.499,88
0224	μ	μ ( )			10.000,00	480,00	480,00	4.320,00	4.320,00
0227					6.000,00	406,00	406,00	3.654,00	3.654,00
0238	μ	12 .1586/86			40.000,00	3.220,00	3.220,00	28.980,00	28.980,00
0245					8.000,00	600,00	600,00	4.800,00	4.800,00
0261	μ				20.000,00	1.533,31	1.533,31	13.257,48	13.257,48
0264	μ	μμ μ .			250.000,00	13.058,88	13.058,88	104.471,04	104.471,04
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	0,00	0,00	9.720,00	9.720,00
0419	μ	μ , μ μ μ μ			40.000,00	1.696,64	1.696,64	10.044,96	10.044,96
0425	μ	μ μ μ			2.000,00	0,00	0,00	1.500,00	1.500,00
0429		μ			25.000,00	1.200,00	1.200,00	7.354,00	7.354,00
0431	μ	μ μ			5.000,00	0,00	0,00	956,67	956,67
0433	μ	μ μ			25.000,00	1.240,00	1.240,00	5.728,80	5.728,80
0434	μ	μ . . μ			1.500,00	0,44	0,44	47,91	47,91
0439		μ μ			100.000,00	4.009,02	4.009,02	51.953,89	51.953,89
0541		μ . . . . .			5.000,00	0,00	0,00	1.000,00	1.000,00
0551		. . . . .			140.000,00	10.270,34	10.270,34	94.779,94	94.779,94
0552		. . . . .			12.000,00	898,55	898,55	7.958,81	7.958,81
0561		μ μ μ : - . . . . .			120.000,00	115,20	115,20	1.280,54	1.280,54
0563		. . μ μ μ : - . . . . .			20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0565		μ μ μ μ : - . . . . .			27.000,00	36,48	36,48	405,51	405,51
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	65,00	65,00	65,00	65,00
0712		μ			2.000,00	274,00	274,00	552,00	552,00
0715					2.000,00	240,00	240,00	240,00	240,00
0721	μ	μ μ			1.500,00	460,00	460,00	460,00	460,00
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	482,00	482,00	645,04	645,04
0772	μ	μ μ			3.000,00	60,00	60,00	120,00	120,00
0775					3.000,00	238,00	238,00	338,00	338,00
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



			/	/	/	/
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	25.000,00	25.000,00	50.000,00
2529	μ μ		5.000,00	0,00	0,00	1.000,00
2529	μ μ		5.900,00	0,00	0,00	0,00
2529	- μ		3.000,00	0,00	0,00	0,00
2529μ	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	10.000,00
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	1.918,05	1.918,05	17.066,82
3341	( 5241)		65.000,00	4.901,51	4.901,51	43.713,86
3343	( .5243)		300,00	0,00	0,00	0,00
3348			14.000,00	18,24	18,24	202,75
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	59,97	59,97	666,71
3391	( . . . 5291 )		90.000,00	6.225,61	6.225,61	56.411,90
3391	( . . . 5291 )		70.000,00	1.002,70	1.002,70	7.598,92
3391	μ μ ( . 5291 )		5.000,00	0,00	0,00	0,00
3391	/μ μ ( . 5291 )		180.000,00	57,05	57,05	1.038,46
3391	/μ μ ( . 5291 )		50.000,00	0,00	0,00	8.161,14
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	929,13	929,13	8.439,28
3391	μ		1.000.000,00	116,40	116,40	1.641,60
3391μ			10.000,00	532,26	532,26	4.400,03
3391	1% . . . . .		2.500,00	74,12	74,12	690,69
3391	μ μ μ μ		1.500,00	0,15	0,15	4,50
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	3.628,62
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	0,00	0,00	115,00	115,00
3392	. . . .			. . . .		30.000,00	0,00	0,00	730,00	730,00
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	4,38	4,38	232.295,71	232.295,71
4129			μ	&		195.212,00	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	0,00	0,00	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 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 μ - μ	1.500.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919μ	μ μ		5.000	μ μ	μ - μ μ - μ	12.000.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						<b>19.430.812,00</b>	<b>177.694,14</b>	<b>177.694,14</b>	<b>1.458.065,38</b>	<b>1.458.065,38</b>