

			/	/	/	/
0211			323.340,00	0,00	0,00	157.944,00
0313			10.000,00	0,00	0,00	0,00
1223			90.000,00	0,00	2.230,00	27.165,00
1223			2.500,00	0,00	0,00	0,00
1224			3.000,00	0,00	0,00	0,00
1225			50.000,00	0,00	1.795,00	16.410,00
1227			6.000,00	0,00	210,94	457,40
1299			15.000,00	0,00	150,00	5.005,64
1299			1.000,00	0,00	0,00	0,00
1299			1.300.000,00	0,00	75.300,00	748.545,00
1299			25.000,00	0,00	829,00	12.244,50
1299			70.000,00	0,00	3.880,00	24.545,00
3295			1.000,00	0,00	0,00	0,00
3299			300,00	0,00	1,20	44,40
3353			1.600.000,00	0,00	0,00	0,00
3411			3.000,00	0,00	109,84	1.042,94
3411			810,00	0,00	0,00	810,00
3411			650,00	0,00	0,00	0,00
3411			12.631,23	0,00	0,00	0,00
3411			2.310,00	0,00	186,49	1.491,92
3411			715,00	0,00	0,00	356,16
3411μ			1.390,00	0,00	114,76	918,08
3411			478,14	0,00	0,00	0,00
3411	ek Arte & Technology		109.923,47	0,00	0,00	0,00
3411			2.386,08	0,00	0,00	0,00
3411			245,96	0,00	0,00	0,00
3411			66.000,00	0,00	5.500,00	44.000,00
3411			5.820,00	0,00	0,00	3.395,00
3511			80.000,00	0,00	0,00	51.313,69
3513			500,00	0,00	0,73	16,64
3515			500,00	0,00	0,00	0,00
3523			3.000,00	0,00	0,00	1.203,12
3524			65.000,00	0,00	0,00	32.128,44
5114			10.000,00	0,00	0,00	0,00
5119			70.000,00	0,00	159,17	10.029,56
5211		( 3311)	10.000,00	0,00	0,00	334,44
5221		( 3321)	35.000,00	0,00	1.707,46	13.967,29
5241		( 3341)	70.000,00	0,00	4.696,06	35.581,51
5243			300,00	0,00	0,00	0,00
5254			300,00	0,00	0,00	0,00
5269			1.000,00	0,00	0,00	0,00
5291		( 3391 )	80.000,00	0,00	6.691,71	44.914,49
5291		( 3391 )	70.000,00	0,00	250,43	4.531,84

&

						/	/	/	/	
5291	.	μ	.	(	. 3391 )	15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291	μ	μ		(	. 3391 )	180.000,00	0,00	94,27	0,00	1.718,61
5291	μ			(	. . . 3391 )	50.000,00	0,00	394,98	0,00	9.617,78
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	988,50	0,00	7.910,49
5291	μ					900.000,00	0,00	388,40	0,00	7.360,56
5291μ						10.000,00	0,00	532,87	0,00	2.888,50
5291	1%			.	.	2.500,00	0,00	104,77	0,00	862,18
5291	μ			μ	μ	1.000,00	0,00	0,11	0,00	2,64
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	3.225,44
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	10,00	0,00	425,00
5292				.	.	70.000,00	0,00	65,00	0,00	900,00
5297		μ		.	. . . . . ( . . . . 3397)	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299						35.000,00	0,00	2,91	0,00	74,05
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	297,51	0,00	798,89
5612						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5681		μ	μ	(	μ )	350.000,00	0,00	5.174,00	0,00	203.338,25
5681	μ		μ			10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689			μ			50.000,00	0,00	0,00	0,00	2.742,80
5689			.	.	.	60.000,00	0,00	235,00	0,00	2.725,00
5689			.	.	.	22.000,00	0,00	1.020,00	0,00	13.465,00
5689			.	.	.	25.000,00	0,00	410,00	0,00	5.005,00
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	3.767,38
7214				(	μ )	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	5.442,41	0,00	128.437,12
9412				.	.	15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919				μ	.	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

&

2016

3

---

---

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>119.761,06</b>	<b>0,00</b>	<b>1.635.878,58</b>

			/	/	/	/
0211	μ (μ μ )	450.000,00	27.097,06	27.097,06	234.795,97	234.795,97
0219	μ	40.000,00	2.924,25	2.924,25	27.743,79	27.743,79
0224	μ μ ( )	10.000,00	530,00	530,00	4.590,00	4.590,00
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	25.920,00	25.920,00
0245		8.000,00	600,00	600,00	5.400,00	5.400,00
0261	μ	20.000,00	1.713,21	1.713,21	10.974,76	10.974,76
0264	μ μ μ μ .	250.000,00	16.106,36	16.106,36	120.854,88	120.854,88
0264	μ μ . μ μ . 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	6.000,00	6.000,00
0419	μ , μ μ μ μ	40.000,00	0,00	0,00	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	23,75	23,75	2.184,88	2.184,88
0433	μ μ	35.000,00	0,00	0,00	4.192,00	4.192,00
0434	μ . . μ	1.500,00	2,25	2,25	65,71	65,71
0439	μ μ	80.000,00	2.023,88	2.023,88	25.771,23	25.771,23
0541	μ . . . . .	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0551	. . . . .	170.000,00	9.834,70	9.834,70	78.748,13	78.748,13
0552	. . . . .	12.000,00	770,41	770,41	6.207,22	6.207,22
0638	μ μ	40.000,00	0,00	0,00	21.179,00	21.179,00
0711		2.500,00	143,00	143,00	143,00	143,00
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	120,00	120,00	120,00	120,00
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	244,00	244,00	1.574,00	1.574,00
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	1.347,00	1.347,00	1.347,00	1.347,00
0782	μ μ	5.620,00	2.920,00	2.920,00	2.920,00	2.920,00
0783		5.300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0789	μ μ μ	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0829	μ	2.500,00	148,80	148,80	1.145,10	1.145,10
0831	μ	30.000,00	434,00	434,00	10.923,51	10.923,51
0832	,	25.000,00	366,00	366,00	8.771,00	8.771,00

0834						2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0841						3.000,00	16,00	16,00	875,00	875,00
0842	μ					55.000,00	2.753,00	2.753,00	29.355,00	29.355,00
0843						3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0845		μ				35.000,00	1.525,20	1.525,20	10.731,41	10.731,41
0851	μ		μ			8.000,00	0,00	0,00	2.014,64	2.014,64
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	3.000,00	0,00	0,00	1.250,00	1.250,00
0856						20.000,00	0,00	0,00	3.594,91	3.594,91
0857					μμ	10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0859			μ			30.000,00	2.484,51	2.484,51	17.400,28	17.400,28
0859			. . . .			17.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0863						30.000,00	0,00	0,00	49,20	49,20
0879				μ μ	( μ )	40.000,00	140,22	140,22	1.121,76	1.121,76
0888						6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0889					μ	10.000,00	409,54	409,54	2.300,26	2.300,26
0891		,				5.000,00	124,00	124,00	124,00	124,00
0892					μ . . . .	35.000,00	2.056,33	2.056,33	20.046,11	20.046,11
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	130,00	130,00	1.362,10	1.362,10
0911	(		μ	. . . .)		50.000,00	0,00	0,00	37.449,74	37.449,74
1259	μ		,	μ	. . . .	6.000,00	0,00	0,00	3.472,94	3.472,94
1261	μ			μ & μ		6.000,00	0,00	0,00	448,02	448,02
1281	μ		μ		μ	10.000,00	413,54	413,54	2.729,38	2.729,38
1293	μ					1.000,00	0,00	0,00	61,50	61,50
1381	μ				μ	3.000,00	0,00	0,00	643,30	643,30
1531	μ		μ	(	, / )	600,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1611	μ			μ		25.000,00	0,00	0,00	8.651,78	8.651,78
1731	μ					5.000,00	0,00	0,00	46,14	46,14
1899		μ			μ	22.000,00	414,45	414,45	2.050,32	2.050,32
2492	. . . (4%			. . . .)		40.000,00	0,00	0,00	19.048,88	19.048,88
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	30.000,00	30.000,00
2529	μ	μ		-		50.000,00	0,00	0,00	30.000,00	30.000,00
2529	μ	μ				7.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ			μ		7.000,00	0,00	0,00	2.730,00	2.730,00
2529				. . . . .		50.000,00	0,00	0,00	50.000,00	50.000,00
2529	. . . . .					5.000,00	0,00	0,00	1.100,00	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	. . . . .					50.000,00	0,00	0,00	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	. . . . . ( 5211)					10.000,00	0,00	0,00	334,44	334,44
3321	. . . . .					35.000,00	1.747,29	1.747,29	14.061,81	14.061,81
3341	. . . . . ( . . . 5241)					70.000,00	4.501,85	4.501,85	35.690,93	35.690,93
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	6.763,19	6.763,19	41.127,80	41.127,80
3391	. . . ( . . . 5291 )					70.000,00	494,33	494,33	4.590,15	4.590,15
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	1.102,41	1.102,41
3391	/μ ( . 5291 )					50.000,00	0,00	0,00	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	1.004,63	1.004,63	7.732,70	7.732,70
3391	μ					900.000,00	388,40	388,40	5.418,88	5.418,88
3391μ						10.000,00	531,70	531,70	2.202,89	2.202,89
3391	1% . . . . .					2.500,00	104,77	104,77	802,08	802,08
3391	μ μ μ					1.500,00	0,32	0,32	2,96	2,96
3392	. μ ( . 5292 )					15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392	μ . & ( . 5292 )					20.000,00	403,18	403,18	3.225,44	3.225,44
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	. . . . . ( . . . . .)					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	9,17	9,17	9.338,23	9.338,23
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	0,00	0,00	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	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	12.000.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				:	<b>19.258.724,00</b>	<b>97.484,56</b>	<b>97.484,56</b>	<b>1.235.270,85</b>	<b>1.235.270,85</b>