

			/	/	/	/
0211			30.000,00	0,00	0,00	0,00
0221			50.000,00	0,00	0,00	0,00
0313			10.000,00	0,00	0,00	0,00
1223			90.000,00	0,00	1.825,12	0,00
1224			3.000,00	0,00	0,00	0,00
1225			50.000,00	0,00	2.029,54	0,00
1227			32.000,00	0,00	103,60	0,00
1299			15.000,00	0,00	250,00	0,00
1299			1.000,00	0,00	0,00	0,00
1299			1.700.000,00	0,00	146.950,84	0,00
1299			70.000,00	0,00	3.677,50	0,00
1299			70.000,00	0,00	2.870,00	0,00
3299			300,00	0,00	13,20	0,00
3353			300.000,00	0,00	0,00	0,00
3411			3.000,00	0,00	197,81	0,00
3411			900,00	0,00	272,44	0,00
3411			6.000,00	0,00	100,00	0,00
3411			3.200,00	0,00	236,26	0,00
3411			1.000,00	0,00	225,57	0,00
3411μ			1.900,00	0,00	290,72	0,00
3411			478,14	0,00	0,00	0,00
3411	ek Arte & Technology		109.923,47	0,00	0,00	0,00
3411	μ		2.386,08	0,00	0,00	0,00
3411			60.000,00	0,00	4.120,00	0,00
3411			3.500,00	0,00	249,78	0,00
3411			2.200,00	0,00	0,00	0,00
3511			120.000,00	0,00	2.000,00	0,00
3513			500,00	0,00	1,46	0,00
3515			500,00	0,00	0,00	0,00
3523			25.000,00	0,00	0,00	0,00
3524			100.000,00	0,00	0,00	0,00
5114			10.000,00	0,00	0,00	0,00
5119			80.000,00	0,00	3.779,22	0,00
5248			18.000,00	0,00	740,82	0,00
5251			500,00	0,00	0,00	0,00
5252			1.700,00	0,00	0,00	0,00
5253			6.000,00	0,00	0,00	0,00
5254			300,00	0,00	0,00	0,00
5266			45.000,00	0,00	2.124,35	0,00
5271			55.000,00	0,00	2.200,94	0,00
5291		3391)	200.000,00	0,00	6.758,96	0,00
5291		3391)	70.000,00	0,00	320,83	0,00
5291		μ μ (. 3391)	40.000,00	0,00	80,69	0,00

						/	/	/	/	
5291	μ	(. . .	3391)			50.000,00	0,00	3.336,95	0,00	5.011,95
5291		2%				20.000,00	0,00	874,73	0,00	2.284,84
5291	μ					180.000,00	0,00	120,00	0,00	240,00
5291μ						10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291	1%				2.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5291	μ			μ	μ	1.500,00	0,00	0,59	0,00	4,04
5292	μ	μ	μ			15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292	μ					15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292μ		(. . . .)			3.000,00	0,00	10,00	0,00	45,00
5292				5.000,00	0,00	120,00	0,00	275,00
5299						15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299				μ	μ	5.000,00	0,00	16,08	0,00	110,80
5299						5.000,00	0,00	0,33	0,00	36,43
5299				μ		5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299	μ					1.500,00	0,00	0,01	0,00	1,31
5511		μ		μ	μ	3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5521						4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	()	400.000,00	0,00	132.972,05	0,00	187.726,45
5681	μ		μ			5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689				μ		300.000,00	0,00	187,50	0,00	213,50
5689				20.000,00	0,00	140,00	0,00	655,00
5689					45.000,00	0,00	100,00	0,00	1.930,00
5689						15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689		μ				500,00	0,00	0,00	0,00	14,00
5689						4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6129						30.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7211						25.000,00	0,00	554,33	0,00	1.662,99
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)		130.000,00	0,00	1.899,50	0,00	5.927,59
8669		(μ	μ)	660.000,00	0,00	0,00	0,00	7.584,87
8669		(.		μ)	245.000,00	0,00	0,00	3.426,94
9919						10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919		μ	μ	μ	- . . .	270.896,08	0,00	0,00	0,00	0,00
9919				μ		73.284,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919	μ	,		μ	477.777,92	0,00	0,00	0,00	0,00
9919	μμ	μ		μ	μ	1.500.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						7.991.745,69	0,00	321.751,72	0,00	718.103,72

			/	/	/	/
0211	μ (μ μ)	450.000,00	22.619,50	22.619,50	77.803,26	77.803,26
0219	μ	100.000,00	1.588,26	1.588,26	5.503,37	5.503,37
0224	μ μ ()	12.000,00	500,00	500,00	1.500,00	1.500,00
0227		6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0238	μ 12 .1586/86	50.000,00	4.186,00	4.186,00	12.558,00	12.558,00
0245		15.000,00	600,00	600,00	1.200,00	1.200,00
0261	μ	25.000,00	1.500,20	1.500,20	2.979,60	2.979,60
0264	μ μ μ .	250.000,00	12.580,76	12.580,76	25.013,60	25.013,60
0264	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	45.000,00	1.692,44	1.692,44	3.604,44	3.604,44
0419	μ μ , μ μ μ	45.000,00	0,00	0,00	5.480,00	5.480,00
0425	μ μ μ	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0429	μ	35.000,00	2.400,00	2.400,00	4.800,00	4.800,00
0431	μ μ	10.000,00	419,89	419,89	1.110,34	1.110,34
0433	μ μ	37.200,00	1.240,00	1.240,00	10.160,56	10.160,56
0434	μ . . μ	1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0439	μ μ	220.000,00	8.313,96	8.313,96	19.130,88	19.130,88
0541	μ	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0561	μ μ μ : -	120.000,00	4.284,33	4.284,33	12.461,59	12.461,59
0563	. . μ μ :	30.000,00	1.478,43	1.478,43	4.275,16	4.275,16
0565	μ μ μ :	27.000,00	1.319,26	1.319,26	3.834,29	3.834,29
0567	. . μ μ :	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0638	μ μ	100.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0711		10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0712	μ	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0715		5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0721	μ μ μ	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0731		12.000,00	1.443,00	1.443,00	1.443,00	1.443,00
0732	μ μ μ	10.000,00	2.400,00	2.400,00	2.400,00	2.400,00
0741		10.000,00	1.932,00	1.932,00	1.932,00	1.932,00
0771	μ	12.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0772	μ μ μ	12.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0775		12.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0779	μ μ	1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0781	μ μ μ	35.000,00	3.409,00	3.409,00	5.126,00	5.126,00
0782	μ μ	35.000,00	1.600,00	1.600,00	2.240,00	2.240,00
0783		35.000,00	1.534,00	1.534,00	2.098,00	2.098,00
0789	μ μ	3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0816	μ	20.000,00	679,40	679,40	2.016,36	2.016,36
0829	μ	2.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0831	μ	30.000,00	8,78	8,78	51,23	51,23
0832	,	35.000,00	2.940,67	2.940,67	6.743,51	6.743,51

				/	/	/	/
0834				20.000,00	0,00	0,00	0,00
0841				3.000,00	0,00	0,00	428,00
0842	μ			62.000,00	643,00	643,00	9.194,00
0843				5.000,00	0,00	0,00	0,00
0845		μ		43.000,00	2.226,83	2.226,83	4.497,30
0851	μ		μ	15.000,00	0,00	0,00	0,00
0853				21.000,00	0,00	0,00	0,00
0854				25.000,00	21.362,50	21.362,50	21.362,50
0855	,	,	μ	5.000,00	0,00	0,00	0,00
0856				35.000,00	0,00	0,00	2.460,60
0857			μμ	50.000,00	0,00	0,00	0,00
0859		μ		45.000,00	2.477,95	2.477,95	6.962,14
0859			25.000,00	0,00	0,00	0,00
0863				50.000,00	0,00	0,00	0,00
0879		μ μ	(μ)	40.000,00	141,40	141,40	1.043,80
0888				20.000,00	0,00	0,00	9.498,40
0889			μ	20.000,00	620,00	620,00	3.435,17
0891	,			37.000,00	0,00	0,00	0,00
0892			, μ . . .	47.500,00	3.055,61	3.055,61	12.303,04
0894				7.000,00	0,00	0,00	99,05
0896	,	μ	, . . .	5.000,00	0,00	0,00	0,00
0899				25.000,00	192,00	192,00	3.096,00
0911	(μ)		55.000,00	0,00	0,00	0,00
1259	μ	,	μ	11.000,00	0,00	0,00	3.047,79
1261	μ		μ μ	8.000,00	173,60	173,60	222,77
1281	μ	μ	& μ	15.000,00	365,18	365,18	664,64
1293	μ			3.000,00	0,00	0,00	0,00
1381	μ		μ	10.000,00	0,00	0,00	0,00
1611	μ		μ	37.200,00	1.396,41	1.396,41	11.776,22
1731	μ			8.000,00	357,24	357,24	357,24
1899		μ	μ	32.000,00	0,00	0,00	606,08
2492	. . . (4%)		45.000,00	0,00	0,00	0,00
24924%	. . . (2015)		65.000,00	0,00	0,00	0,00
2499			μ . μ .	7.000,00	0,00	0,00	1.425,59
2511	μ		μ	22.000,00	0,00	0,00	1.000,00
2529	μ			45.000,00	15.000,00	15.000,00	15.000,00
2529	μ	μ .	-	25.000,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ		μ	32.000,00	0,00	0,00	700,00
2529			50.000,00	20.000,00	20.000,00	20.000,00
2529			5.000,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ . μ .			3.600,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ			1.000,00	0,00	0,00	0,00
2529μ - , . . . - ,			35.000,00	0,00	0,00	0,00

						/	/	/	/	
2529	μ	,	μ	&	μ	80.000,00	0,00	0,00	2.500,00	2.500,00
2639						20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2641				&		100.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3192		,			μ	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3199					μ	30.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3348						18.000,00	739,36	739,36	2.149,36	2.149,36
3351						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3352					μ	1.700,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3353					μ	6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3354						300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3366					μ	45.000,00	2.119,83	2.119,83	6.147,71	6.147,71
3371						55.000,00	2.197,16	2.197,16	6.410,29	6.410,29
3391						200.000,00	5.726,46	5.726,46	16.317,01	16.317,01
3391						70.000,00	320,83	320,83	1.747,51	1.747,51
3391	/μ	μ			(.5291)	40.000,00	58,13	58,13	237,05	237,05
3391	/μ				(.5291)	50.000,00	0,00	0,00	1.077,88	1.077,88
3391					2%	20.000,00	873,59	873,59	2.531,47	2.531,47
3391					μ	180.000,00	0,00	0,00	410,00	410,00
3391μ						10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3391		1%				2.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3391					μ	1.500,00	1,54	1,54	5,80	5,80
3391					μ	1.500,00	0,01	0,01	1,31	1,31
3392					μ	15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392	μ				&	15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392						32.000,00	0,00	0,00	19.545,17	19.545,17
3392μ						3.000,00	30,00	30,00	35,00	35,00
3392						25.000,00	65,00	65,00	250,00	250,00
3399						60.000,00	1.552,56	1.552,56	2.461,42	2.461,42
3399					μ	5.000,00	41,75	41,75	159,25	159,25
3399					μ	5.000,00	0,32	0,32	36,42	36,42
3399					μ	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4129					μ	15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6213					(μ 3 μ)	16.000,00	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				&	3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7122	μ				μ	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7123	μ				μ	55.000,00	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	4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9747	μ				μ	40.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9761	μ	μ				65.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9852	μ					300.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00

						/	/	/	/	
9859			μ			100.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919			μ	μ	- . . .	270.896,08	0,00	0,00	0,00	0,00
9919			μ		μ	73.284,00	0,00	0,00	73.284,00	73.284,00
9919	μ	,			μ	477.777,92	0,00	0,00	0,00	0,00
9919	μμ	μ			μ μ	1.500.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						7.094.958,00	162.408,14	162.408,14	479.952,17	479.952,17