

&

			/	/	/	/
0211 μ μ μ	186.264,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	2.935,00	0,00	30.125,00
1224	μ μ	3.000,00	0,00	0,00	0,00	10,00
1225	, & ()	50.000,00	0,00	3.720,00	0,00	30.750,00
1227	()	6.000,00	0,00	16,75	0,00	938,97
1299	μ	15.000,00	0,00	300,00	0,00	2.799,77
1299	.	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1299	1.700.000,00	0,00	121.740,00	0,00	1.091.420,00
1299	30.000,00	0,00	4.105,00	0,00	27.557,50
1299	μ	70.000,00	0,00	8.320,00	0,00	40.760,00
3299	μ	300,00	0,00	1,20	0,00	75,60
3353	μ	500.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411	μ	3.000,00	0,00	174,07	0,00	1.986,22
3411	μ	1.350,00	0,00	121,04	0,00	605,19
3411	μ	11.431,23	0,00	100,00	0,00	1.000,00
3411	" "	2.600,00	0,00	0,00	0,00	629,73
3411	" "	840,00	0,00	0,00	0,00	601,29
3411μ		1.600,00	0,00	129,16	0,00	1.291,60
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	4.000,00	0,00	42.500,00
3411	6.800,00	0,00	485,00	0,00	4.365,00
3411	μ	2.200,00	0,00	0,00	0,00	1.427,62
3511		90.000,00	0,00	0,00	0,00	33.635,53
3513		500,00	0,00	8,04	0,00	79,24
3515		500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3523	μ μ	8.000,00	0,00	0,00	0,00	6.142,32
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	633,38	0,00	6.548,52
5248	18.000,00	0,00	769,82	0,00	9.681,76
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	257,00	0,00	1.484,85
5254	300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5266	μ (.....)	45.000,00	0,00	2.831,35	0,00	29.894,14
5271	(.....)	43.000,00	0,00	2.509,07	0,00	26.154,56
5291(3391)	90.000,00	0,00	6.476,85	0,00	58.957,66
5291(3391)	70.000,00	0,00	1.086,67	0,00	8.674,95

&

						/	/	/	/	
5291	μ	μ	(.	3391)	180.000,00	0,00	84,41	0,00	758,29
5291	μ		(.	3391)	50.000,00	0,00	502,21	0,00	7.689,06
5291			2%			20.000,00	0,00	910,76	0,00	9.038,22
5291	μ					400.000,00	0,00	180,00	0,00	1.620,00
5291μ						10.000,00	0,00	631,68	0,00	5.176,06
5291	1%		.	.	.	2.500,00	0,00	93,44	0,00	844,37
5291	μ				μ	1.500,00	0,00	0,55	0,00	13,67
5292	μ	μ				15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292	μ					15.000,00	0,00	350,17	0,00	3.819,76
5292μ			.	.	(. . .)	3.000,00	0,00	35,12	0,00	285,12
5292			.	.	.	5.000,00	0,00	60,00	0,00	775,00
5299						15.000,00	0,00	0,48	0,00	0,48
5299					μ	5.000,00	0,00	13,59	0,00	370,09
5299					μ	5.000,00	0,00	12,33	0,00	325,41
5299			μ			5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299	μ					1.500,00	0,00	0,52	0,00	12,38
5511		μ		μ.	μ	3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5521					μ	4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5529						4.000,00	0,00	0,00	0,00	695,91
5612						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5681		μ	μ	()	320.000,00	0,00	9.192,50	0,00	218.585,51
5681	μ		μ			5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689			μ			300.000,00	0,00	5.368,11	0,00	38.260,38
5689			.	.	.	20.000,00	0,00	475,12	0,00	4.164,06
5689			.	.	.	45.000,00	0,00	2.530,00	0,00	13.590,00
5689						15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689		μ				500,00	0,00	0,00	0,00	15,00
5689						4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7211						25.000,00	0,00	534,95	0,00	5.274,80
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)		150.000,00	0,00	2.215,88	0,00	22.649,12
9412			.	.	μ	15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919						10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919			μ		μ	1.500.000,00	0,00	0,00	0,00	750.000,00
9919	μ	μ	-	.		300.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						6.985.418,88	0,00	183.911,22	0,00	2.544.059,71

&

					/	/	/	/	
0211	μ	(μ μ)			450.000,00	27.077,00	27.077,00	293.414,46	293.414,46
0219	μ				40.000,00	3.224,28	3.224,28	31.555,03	31.555,03
0224	μ	μ ()			10.000,00	610,00	610,00	3.400,00	3.400,00
0227					6.000,00	60,00	60,00	659,00	659,00
0238	μ	12 .1586/86			40.000,00	2.930,00	2.930,00	31.620,00	31.620,00
0245					10.800,00	900,00	900,00	8.100,00	8.100,00
0261	μ				23.000,00	1.585,20	1.585,20	11.163,28	11.163,28
0264	μ	μμ μ .			250.000,00	12.866,08	12.866,08	115.594,49	115.594,49
0264	μ	μ μ			2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0411	μ	μ ,		μ	40.000,00	0,00	0,00	5.689,44	5.689,44
0419	μ	,		μ	40.000,00	4.080,00	4.080,00	20.253,00	20.253,00
0425	μ	μ μ		μ	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0429		μ			30.000,00	2.400,00	2.400,00	21.384,00	21.384,00
0431	μ	μ			5.000,00	30,54	30,54	1.338,43	1.338,43
0433	μ	μ			25.000,00	24,80	24,80	15.183,08	15.183,08
0434	μ	.		μ	1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0439		μ μ			100.000,00	4.988,93	4.988,93	73.114,69	73.114,69
0541		μ			5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0561		μ μ		:	120.000,00	4.862,65	4.862,65	51.157,42	51.157,42
0563		μ μ		:	30.000,00	1.910,41	1.910,41	20.133,26	20.133,26
0565		μ μ		:	27.000,00	1.404,90	1.404,90	16.077,89	16.077,89
0567		μ μ		:	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0638	μ	μ			40.000,00	14.294,00	14.294,00	14.294,00	14.294,00
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	0,00	0,00	0,00	0,00
0772	μ	μ μ			4.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0775					4.500,00	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	12.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0782	μ	μ			12.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0783					12.000,00	0,00	0,00	220,00	220,00
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	7.230,61	7.230,61
0832		,			25.000,00	794,50	794,50	12.711,00	12.711,00
0834		.			20.000,00	6.448,00	6.448,00	8.680,00	8.680,00

						/	/	/	/	
0841						3.000,00	361,00	361,00	1.390,00	1.390,00
0842	μ					55.000,00	4.941,00	4.941,00	30.675,00	30.675,00
0843						5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0845		μ				35.000,00	2.002,60	2.002,60	17.589,40	17.589,40
0851	μ		μ			12.000,00	0,00	0,00	1.727,60	1.727,60
0853						21.000,00	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	610,20	610,20	2.781,53	2.781,53
0857				μμ		50.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0859			μ			35.000,00	2.034,00	2.034,00	20.001,01	20.001,01
0859					25.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0863						50.000,00	0,00	0,00	25.420,00	25.420,00
0879			μ μ	(μ)		45.000,00	141,36	141,36	3.199,20	3.199,20
0888						6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0889				μ		10.000,00	216,00	216,00	4.386,15	4.386,15
0891	,					9.000,00	0,00	0,00	4.030,00	4.030,00
0892				μ		40.000,00	1.953,00	1.953,00	23.954,25	23.954,25
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	292,03	292,03	4.930,83	4.930,83
0911	(μ)			55.000,00	13.064,88	13.064,88	37.600,68	37.600,68
1259	μ	,	μ		6.000,00	0,00	0,00	1.883,09	1.883,09
1261	μ		μ	μ		6.000,00	59,52	59,52	539,15	539,15
1281	μ	μ	&	μ		12.000,00	0,00	0,00	1.982,51	1.982,51
1293	μ					1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1381	μ			μ		3.000,00	366,64	366,64	2.587,91	2.587,91
1611	μ		μ			25.000,00	1.354,32	1.354,32	13.345,98	13.345,98
1731	μ					5.000,00	238,08	238,08	1.450,30	1.450,30
1899		μ		μ		22.000,00	118,66	118,66	9.883,37	9.883,37
2492(4%	)			30.000,00	0,00	0,00	11.440,70	11.440,70
24924%	(2015)			68.000,00	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					45.000,00	0,00	0,00	35.000,00	35.000,00
2529	μ	μ	.	-		65.000,00	0,00	0,00	49.285,38	49.285,38
2529	μ			μ		32.000,00	0,00	0,00	18.244,00	18.244,00
2529					50.000,00	0,00	0,00	40.000,00	40.000,00
2529					5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ . μ .					3.600,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ					1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529μ			50.000,00	0,00	0,00	21.883,32	21.883,32

&

						/	/	/	/	
2529	μ	,	μ	&	μ	25.000,00	0,00	0,00	7.500,00	7.500,00
2639						20.000,00	0,00	0,00	20.000,00	20.000,00
2641				&		32.000,00	4.500,00	4.500,00	20.709,24	20.709,24
3192		,			μ	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3199					μ	10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3348						18.000,00	787,35	787,35	9.709,55	9.709,55
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	262,85	262,85	1.501,61	1.501,61
3354						300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3366					μ	45.000,00	2.896,63	2.896,63	30.169,22	30.169,22
3371						43.000,00	2.508,93	2.508,93	26.255,84	26.255,84
3391						90.000,00	6.346,89	6.346,89	60.714,41	60.714,41
3391						70.000,00	726,67	726,67	9.636,82	9.636,82
3391	/μ	μ			(. 5291)	180.000,00	84,41	84,41	807,78	807,78
3391	/μ				(. 5291)	50.000,00	1.193,66	1.193,66	8.827,28	8.827,28
3391					2%	20.000,00	927,87	927,87	9.984,86	9.984,86
3391					μ	400.000,00	180,00	180,00	1.720,00	1.720,00
3391μ						10.000,00	574,56	574,56	4.950,80	4.950,80
3391		1%				2.500,00	90,44	90,44	709,76	709,76
3391		μ			μ	1.500,00	0,56	0,56	20,89	20,89
3391					μ	1.500,00	0,52	0,52	18,79	18,79
3392					(. 5292)	15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392	μ				(. 5292)	15.000,00	350,17	350,17	4.156,36	4.156,36
3392					(. 1227)	6.000,00	0,00	0,00	740,67	740,67
3392μ					(. . . .)	3.000,00	40,00	40,00	310,00	310,00
3392						30.000,00	95,00	95,00	780,00	780,00
3399						30.000,00	1.083,35	1.083,35	1.124,55	1.124,55
3399					μ	5.000,00	14,45	14,45	404,02	404,02
3399					μ	5.000,00	12,87	12,87	105,11	105,11
3399					μ	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4129					μ	124.176,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6213					(μ 3 μ)	16.000,00	0,00	0,00	896,24	896,24
6215					(3 μ)	12.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7112	μ				& μ μ μ	3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7122	μ					1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7123	μ				μ	55.000,00	0,00	0,00	31.341,73	31.341,73
9412					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 μ	4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9747	μ					40.000,00	0,00	0,00	24.800,00	24.800,00

&

										/	/	/	/	
9761	μ	μ								20.000,00	0,00	0,00	3.720,00	3.720,00
9852	μ									600.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9859			μ							3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919				μ			μ	-	-	1.500.000,00	5.988,11	5.988,11	310.286,22	310.286,22
9919		μ	μ	-	..					300.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
										6.270.576,00	146.909,87	146.909,87	1.747.844,50	1.747.844,50