

&

						/	/	/	/	
0211						186.264,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	2.450,00	0,00	15.120,00
1224						3.000,00	0,00	0,00	0,00	10,00
1225						50.000,00	0,00	2.660,00	0,00	14.640,00
1227						6.000,00	0,00	0,00	0,00	430,21
1299						15.000,00	0,00	120,00	0,00	1.390,00
1299						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1299						1.700.000,00	0,00	193.010,00	0,00	552.920,00
1299						30.000,00	0,00	4.162,50	0,00	11.890,00
1299						70.000,00	0,00	2.545,00	0,00	12.530,00
3299						300,00	0,00	3,60	0,00	67,20
3353						500.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411						3.000,00	0,00	124,57	0,00	644,45
3411						1.350,00	0,00	0,00	0,00	242,07
3411						11.431,23	0,00	100,00	0,00	500,00
3411						2.600,00	0,00	0,00	0,00	629,73
3411						840,00	0,00	0,00	0,00	200,43
3411μ						1.600,00	0,00	125,40	0,00	638,28
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	27.500,00
3411						6.800,00	0,00	485,00	0,00	1.940,00
3411						2.200,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3511						90.000,00	0,00	0,00	0,00	14.684,34
3513						500,00	0,00	8,04	0,00	39,04
3515						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3523						8.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	772,16	0,00	3.074,17
5248						18.000,00	0,00	1.138,17	0,00	5.667,53
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						45.000,00	0,00	2.983,90	0,00	14.984,16
5271						43.000,00	0,00	2.600,70	0,00	13.119,38
5291						90.000,00	0,00	6.072,48	0,00	27.978,63
5291						70.000,00	0,00	993,34	0,00	3.763,95

&

						/	/	/	/	
5291	μ	μ	(.)	3391		180.000,00	0,00	84,41	0,00	336,24
5291	μ		(.)	3391		50.000,00	0,00	400,01	0,00	5.588,29
5291			2%			20.000,00	0,00	915,34	0,00	4.372,88
5291	μ					400.000,00	0,00	180,00	0,00	720,00
5291μ						10.000,00	0,00	577,73	0,00	2.566,85
5291	1%				2.500,00	0,00	90,44	0,00	389,17
5291	μ			μ	μ	1.500,00	0,00	0,82	0,00	3,42
5292	μ	μ				15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5292	μ					15.000,00	0,00	403,18	0,00	2.015,90
5292μ		 (. . .)			3.000,00	0,00	20,00	0,00	110,00
5292					5.000,00	0,00	30,00	0,00	375,00
5299						15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299				μ	μ	5.000,00	0,00	22,02	0,00	89,67
5299						5.000,00	0,00	18,96	0,00	81,39
5299			μ			5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299	μ					1.500,00	0,00	0,71	0,00	3,30
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	0,00
5612						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5681		μ	μ	()		320.000,00	0,00	8.173,01	0,00	182.336,00
5681	μ		μ			5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689			μ			300.000,00	0,00	0,00	0,00	15.440,66
5689					20.000,00	0,00	150,00	0,00	1.255,00
5689					45.000,00	0,00	810,00	0,00	5.600,00
5689						15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689			μ			500,00	0,00	0,00	0,00	3,00
5689						4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7211						25.000,00	0,00	534,95	0,00	2.600,05
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	2.448,22	0,00	12.785,54
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	0,00
9919		μ	μ	-		300.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						6.985.418,88	0,00	240.714,66	0,00	961.275,93

:

						/	/	/	/	
0211	μ	(μ μ)				450.000,00	28.562,51	28.562,51	152.799,41	152.799,41
0219	μ					40.000,00	3.036,81	3.036,81	16.174,26	16.174,26
0224	μ	μ ()				10.000,00	310,00	310,00	1.550,00	1.550,00
0227						6.000,00	60,00	60,00	359,00	359,00
0238	μ	12 .1586/86				40.000,00	3.220,00	3.220,00	16.100,00	16.100,00
0245						10.800,00	900,00	900,00	3.600,00	3.600,00
0261	μ					23.000,00	0,00	0,00	4.142,34	4.142,34
0264	μ	μμ μ .				250.000,00	12.807,68	12.807,68	51.259,92	51.259,92
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				40.000,00	2.040,00	2.040,00	8.013,00	8.013,00
0425	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	9.384,00	9.384,00
0431	μ	μ μ				5.000,00	20,34	20,34	242,39	242,39
0433	μ	μ μ				25.000,00	1.240,00	1.240,00	3.377,76	3.377,76
0434	μ	μ μ				1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0439		μ μ				100.000,00	6.592,66	6.592,66	21.664,24	21.664,24
0541		μ				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0561		μ μ μ				120.000,00	4.993,85	4.993,85	25.956,39	25.956,39
0563		μ μ μ				30.000,00	1.989,47	1.989,47	10.079,12	10.079,12
0565		μ μ μ				27.000,00	1.778,89	1.778,89	8.824,95	8.824,95
0567		μ μ μ				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0638	μ	μ μ				40.000,00	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	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 μ				12.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0782	μ	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	2.256,00	2.256,00	7.206,00	7.206,00
0834						20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00

&

						/	/	/	/	
2529	μ	,	μ	&	μ	25.000,00	0,00	0,00	3.500,00	3.500,00
2639						20.000,00	0,00	0,00	20.000,00	20.000,00
2641				&		32.000,00	13.578,08	13.578,08	14.893,66	14.893,66
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	1.137,84	1.137,84	5.644,78	5.644,78
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	2.983,12	2.983,12	15.075,90	15.075,90
3371						43.000,00	2.600,07	2.600,07	13.134,45	13.134,45
3391						90.000,00	6.254,72	6.254,72	29.301,71	29.301,71
3391						70.000,00	856,87	856,87	5.572,49	5.572,49
3391	/μ	μ			(. 5291)	180.000,00	84,41	84,41	385,73	385,73
3391	/μ				(. 5291)	50.000,00	0,00	0,00	6.500,10	6.500,10
3391					2%	20.000,00	1.556,39	1.556,39	5.296,90	5.296,90
3391					μ	400.000,00	180,00	180,00	820,00	820,00
3391μ						10.000,00	608,76	608,76	2.055,65	2.055,65
3391		1%				2.500,00	0,00	0,00	348,00	348,00
3391		μ			μ	1.500,00	0,29	0,29	3,73	3,73
3391					μ	1.500,00	0,32	0,32	3,82	3,82
3392					(. 5292)	15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392	μ				(. 5292)	15.000,00	403,18	403,18	2.015,90	2.015,90
3392					(. 1227)	6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392μ					(. . .)	3.000,00	0,00	0,00	150,00	150,00
3392						30.000,00	20,00	20,00	410,00	410,00
3399						30.000,00	0,00	0,00	25,00	25,00
3399					μ	5.000,00	7,19	7,19	97,19	97,19
3399					μ	5.000,00	7,11	7,11	92,24	92,24
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 μ μ	55.000,00	0,00	0,00	29.029,13	29.029,13
9412					μ 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 μ	4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9747	μ					40.000,00	0,00	0,00	12.400,00	12.400,00

								/	/	/	/	
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	620,00	620,00	19.744,66	19.744,66
9919		μ	μ		-			300.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
								6.270.576,00	119.936,13	119.936,13	726.843,33	726.843,33