

&amp;

						/	/	/	/	
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	3.465,00	0,00	7.580,00
1224						3.000,00	0,00	10,00	0,00	10,00
1225						50.000,00	0,00	3.185,00	0,00	6.160,00
1227						6.000,00	0,00	304,00	0,00	318,79
1299						15.000,00	0,00	430,00	0,00	900,00
1299						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1299						1.700.000,00	0,00	69.040,00	0,00	199.300,00
1299						30.000,00	0,00	1.872,50	0,00	3.990,00
1299						70.000,00	0,00	2.785,00	0,00	6.245,00
3299						300,00	0,00	9,60	0,00	56,40
3353						500.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411						3.000,00	0,00	153,83	0,00	268,50
3411						1.350,00	0,00	117,50	0,00	117,50
3411						11.431,23	0,00	100,00	0,00	200,00
3411						2.600,00	0,00	209,91	0,00	419,82
3411						840,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411μ						1.600,00	0,00	125,40	0,00	250,80
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	11.000,00
3411						6.800,00	0,00	970,00	0,00	970,00
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	7,46	0,00	14,92
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	266,55	0,00	730,43
5248						18.000,00	0,00	1.136,25	0,00	2.255,44
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	3.066,52	0,00	5.924,46
5271						43.000,00	0,00	2.670,52	0,00	5.226,03
5291						90.000,00	0,00	6.373,00	0,00	9.257,80
5291						70.000,00	0,00	1.673,74	0,00	1.673,74

&

						/	/	/	/	
5291	μ	μ	(	.	3391)	180.000,00	0,00	83,15	0,00	83,15
5291	μ		(	.	3391)	50.000,00	0,00	1.703,46	0,00	4.226,11
5291			2%			20.000,00	0,00	951,31	0,00	1.581,83
5291	μ					400.000,00	0,00	180,00	0,00	180,00
5291μ						10.000,00	0,00	597,26	0,00	786,06
5291	1%		.	.	.	2.500,00	0,00	88,76	0,00	118,65
5291	μ				μ μ	1.500,00	0,00	1,47	0,00	1,52
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	806,36
5292μ			.	.	(. . .)	3.000,00	0,00	20,00	0,00	70,00
5292			.	.	.	5.000,00	0,00	150,00	0,00	255,00
5299						15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299					μ μ	5.000,00	0,00	38,99	0,00	39,91
5299						5.000,00	0,00	35,57	0,00	36,67
5299					μ	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299	μ					1.500,00	0,00	1,43	0,00	1,52
5511		μ		μ.	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	(		)	320.000,00	0,00	59.188,24	0,00	151.138,74
5681	μ	μ				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689					μ	300.000,00	0,00	300,00	0,00	630,00
5689			.	.	.	20.000,00	0,00	460,00	0,00	765,00
5689			.	.	.	45.000,00	0,00	1.870,00	0,00	3.290,00
5689						15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689		μ				500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689						4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7211						25.000,00	0,00	497,60	0,00	995,20
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	2.440,47	0,00	6.182,19
9412			.	.	.	15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919					μ . . . . .	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
						<b>6.985.418,88</b>	<b>0,00</b>	<b>172.482,67</b>	<b>0,00</b>	<b>448.741,88</b>

						/	/	/	/	
0211	μ	(μ μ )				450.000,00	28.583,97	28.583,97	67.206,99	67.206,99
0219	μ					40.000,00	2.987,20	2.987,20	7.087,39	7.087,39
0224	μ	μ ( )				10.000,00	310,00	310,00	620,00	620,00
0227						6.000,00	60,00	60,00	179,00	179,00
0238	μ	12 .1586/86				40.000,00	3.220,00	3.220,00	6.440,00	6.440,00
0245						10.800,00	900,00	900,00	900,00	900,00
0261	μ					23.000,00	1.761,32	1.761,32	1.761,32	1.761,32
0264	μ	μμ μ .				250.000,00	12.898,88	12.898,88	12.898,88	12.898,88
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	3.982,00	3.982,00	3.982,00	3.982,00
0425	μ	μ μ				2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0429	μ	μ				30.000,00	2.400,00	2.400,00	2.400,00	2.400,00
0431	μ	μ μ				5.000,00	158,04	158,04	161,76	161,76
0433	μ	μ μ				25.000,00	897,76	897,76	897,76	897,76
0434	μ	μ μ				1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0439	μ	μ μ				100.000,00	5.352,66	5.352,66	5.741,65	5.741,65
0541	μ	μ				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0561		μ μ μ :				120.000,00	5.044,75	5.044,75	10.847,91	10.847,91
0563		μ μ μ :				30.000,00	2.021,52	2.021,52	4.023,55	4.023,55
0565		μ μ μ :				27.000,00	1.749,71	1.749,71	3.493,53	3.493,53
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	330,00	330,00	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	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				12.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0783						12.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0789		μ μ				3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0829	μ	μ				2.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0831	μ					30.000,00	7.210,77	7.210,77	7.230,61	7.230,61
0832						25.000,00	450,00	450,00	2.219,00	2.219,00
0834						20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00

						/	/	/	/	
0841						3.000,00	21,00	21,00	292,00	292,00
0842	μ					55.000,00	3.811,00	3.811,00	5.592,00	5.592,00
0843						5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0845		μ				35.000,00	1.674,00	1.674,00	3.186,80	3.186,80
0851	μ		μ			12.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	1.713,68	1.713,68	1.713,68	1.713,68
0857				μμ		50.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0859			μ			35.000,00	3.799,50	3.799,50	3.799,50	3.799,50
0859			. . . .			25.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0863						50.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0879				μ μ	( μ )	45.000,00	1.522,72	1.522,72	1.522,72	1.522,72
0888						6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0889				μ		10.000,00	224,76	224,76	431,77	431,77
0891	,					9.000,00	4.030,00	4.030,00	4.030,00	4.030,00
0892				μ	. . . .	40.000,00	7.702,97	7.702,97	7.702,97	7.702,97
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	175,00	175,00	3.810,00	3.810,00
0911	(	μ	. . . .)			55.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1259	μ	,	μ	. . . .		6.000,00	764,99	764,99	764,99	764,99
1261	μ		μ	μ		6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1281	μ	μ		&	μ	12.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1293	μ					1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1381	μ			μ		3.000,00	754,95	754,95	754,95	754,95
1611	μ		μ			25.000,00	4.076,90	4.076,90	4.076,90	4.076,90
1731	μ					5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1899		μ		μ		22.000,00	1.686,40	1.686,40	2.429,46	2.429,46
2492	. . . .(4%		. . . .)			30.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2492	. . . .4%		. . . .(2015)			68.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2499			μ	μ		7.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2511	μ		μ			4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ					45.000,00	15.000,00	15.000,00	15.000,00	15.000,00
2529	μ	μ	.	-		65.000,00	17.087,34	17.087,34	17.087,34	17.087,34
2529	μ			μ		32.000,00	16.214,00	16.214,00	16.214,00	16.214,00
2529			. . . . .			50.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00

						/	/	/	/	
2529	μ	,	μ	&	μ	25.000,00	3.500,00	3.500,00	3.500,00	3.500,00
2639						20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2641				&		32.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3192		,			μ	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3199					μ	10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3348						18.000,00	1.119,19	1.119,19	2.234,61	2.234,61
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					μ	300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3366					μ	45.000,00	3.022,13	3.022,13	6.020,66	6.020,66
3371						43.000,00	2.638,42	2.638,42	5.254,19	5.254,19
3391						90.000,00	5.064,01	5.064,01	10.936,41	10.936,41
3391						70.000,00	2.197,21	2.197,21	3.041,88	3.041,88
3391	/μ	μ			( . 5291 )	180.000,00	83,15	83,15	166,30	166,30
3391	/μ				( . 5291 )	50.000,00	0,00	0,00	1.641,68	1.641,68
3391					2%	20.000,00	923,67	923,67	1.865,69	1.865,69
3391					μ	400.000,00	180,00	180,00	460,00	460,00
3391μ						10.000,00	120,12	120,12	660,83	660,83
3391		1%				2.500,00	79,76	79,76	168,52	168,52
3391		μ			μ	1.500,00	0,05	0,05	1,18	1,18
3391					μ	1.500,00	0,09	0,09	1,31	1,31
3392					( . 5292 )	15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392	μ				( . 5292 )	15.000,00	403,18	403,18	806,36	806,36
3392					( . 1227 )	6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392μ					( . . . )	3.000,00	50,00	50,00	110,00	110,00
3392						30.000,00	105,00	105,00	170,00	170,00
3399						30.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3399					μ	5.000,00	0,92	0,92	30,46	30,46
3399					μ	5.000,00	1,10	1,10	30,91	30,91
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	896,24	896,24	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	28.462,95	28.462,95	28.462,95	28.462,95
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	0,00	0,00

---



---

								/	/	/	/	
9761	μ	μ						20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	1.488,00	1.488,00	1.488,00	1.488,00
9919		μ	μ		-			300.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
								<b>6.270.576,00</b>	<b>210.912,98</b>	<b>210.912,98</b>	<b>294.778,61</b>	<b>294.778,61</b>