

&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	3.270,00	0,00	27.190,00
1224						3.000,00	0,00	0,00	0,00	10,00
1225						50.000,00	0,00	3.230,00	0,00	27.030,00
1227						6.000,00	0,00	264,40	0,00	922,22
1299						15.000,00	0,00	460,00	0,00	2.499,77
1299						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1299						1.700.000,00	0,00	132.500,00	0,00	969.680,00
1299						30.000,00	0,00	3.425,00	0,00	23.452,50
1299						70.000,00	0,00	9.500,00	0,00	32.440,00
3299						300,00	0,00	2,40	0,00	74,40
3353						500.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411						3.000,00	0,00	176,94	0,00	1.812,15
3411						1.350,00	0,00	0,00	0,00	484,15
3411						11.431,23	0,00	100,00	0,00	900,00
3411						2.600,00	0,00	0,00	0,00	629,73
3411						840,00	0,00	200,43	0,00	601,29
3411μ						1.600,00	0,00	129,16	0,00	1.162,44
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	4.000,00	0,00	38.500,00
3411						6.800,00	0,00	485,00	0,00	3.880,00
3411						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	71,20
3515						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3523						8.000,00	0,00	0,00	0,00	6.142,32
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	416,04	0,00	5.915,14
5248						18.000,00	0,00	787,35	0,00	8.911,94
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	262,85	0,00	1.227,85
5254						300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5266						45.000,00	0,00	2.894,64	0,00	27.062,79
5271						43.000,00	0,00	2.508,93	0,00	23.645,49
5291						90.000,00	0,00	6.223,56	0,00	52.480,81
5291						70.000,00	0,00	993,34	0,00	7.588,28

&

						/	/	/	/	
5291	μ	μ	( . . . . . )	3391		180.000,00	0,00	84,41	0,00	673,88
5291	μ		( . . . . . )	3391		50.000,00	0,00	407,03	0,00	7.186,85
5291			2%			20.000,00	0,00	923,90	0,00	8.127,46
5291	μ					400.000,00	0,00	180,00	0,00	1.440,00
5291μ						10.000,00	0,00	578,97	0,00	4.544,38
5291	1%		. . . . .			2.500,00	0,00	90,44	0,00	750,93
5291	μ			μ	μ	1.500,00	0,00	0,56	0,00	13,12
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	3.469,59
5292μ			. . . . . ( . . . )			3.000,00	0,00	40,00	0,00	250,00
5292			. . . . .			5.000,00	0,00	95,00	0,00	715,00
5299						15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299				μ	μ	5.000,00	0,00	14,45	0,00	356,50
5299						5.000,00	0,00	12,87	0,00	313,08
5299			μ			5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299	μ					1.500,00	0,00	0,51	0,00	11,86
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	695,91	0,00	695,91
5612						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5681		μ	μ	( )		320.000,00	0,00	6.982,50	0,00	209.393,01
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	32.867,47
5689			. . . . .			20.000,00	0,00	335,00	0,00	3.688,94
5689			. . . . .			45.000,00	0,00	1.570,00	0,00	11.060,00
5689						15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689		μ				500,00	0,00	9,00	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	4.739,85
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	1.176,49	0,00	20.433,24
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	- - 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>185.920,24</b>	<b>0,00</b>	<b>1.610.123,69</b>

						/	/	/	/	
0211	μ	(μ μ )				450.000,00	27.454,30	27.454,30	266.337,46	266.337,46
0219	μ					40.000,00	3.044,55	3.044,55	28.330,75	28.330,75
0224	μ	μ ( )				10.000,00	310,00	310,00	2.790,00	2.790,00
0227						6.000,00	60,00	60,00	599,00	599,00
0238	μ	12 .1586/86				40.000,00	2.930,00	2.930,00	28.690,00	28.690,00
0245						10.800,00	900,00	900,00	7.200,00	7.200,00
0261	μ					23.000,00	1.111,00	1.111,00	9.578,08	9.578,08
0264	μ	μμ μ .				250.000,00	13.308,93	13.308,93	102.728,41	102.728,41
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	5.689,44	5.689,44
0419	μ	μ , μ μ μ				40.000,00	2.040,00	2.040,00	16.173,00	16.173,00
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	18.984,00	18.984,00
0431	μ	μ μ				5.000,00	20,38	20,38	1.307,89	1.307,89
0433	μ	μ μ				25.000,00	3.976,27	3.976,27	15.158,28	15.158,28
0434	μ	μ μ μ				1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0439		μ μ μ				100.000,00	7.721,06	7.721,06	68.125,76	68.125,76
0541		μ				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0561		μ μ μ μ μ				120.000,00	5.003,20	5.003,20	46.294,77	46.294,77
0563		μ μ μ μ μ				30.000,00	2.001,85	2.001,85	18.222,85	18.222,85
0565		μ μ μ μ μ				27.000,00	1.466,53	1.466,53	14.672,99	14.672,99
0567		μ μ μ μ μ				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0638	μ	μ μ 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 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 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 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 μ				1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0781	μ	μ μ μ				12.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0782	μ	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 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	1.586,50	1.586,50	11.916,50	11.916,50
0834						20.000,00	2.232,00	2.232,00	2.232,00	2.232,00

				/	/	/	/	
0841				3.000,00	0,00	0,00	1.029,00	1.029,00
0842	μ			55.000,00	4.826,00	4.826,00	25.734,00	25.734,00
0843				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0845		μ		35.000,00	1.674,00	1.674,00	15.586,80	15.586,80
0851	μ		μ	12.000,00	1.227,61	1.227,61	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	0,00	0,00	2.171,33	2.171,33
0857			μμ	50.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0859		μ		35.000,00	2.034,00	2.034,00	17.967,01	17.967,01
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	282,72	282,72	3.057,84	3.057,84
0888				6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0889			μ	10.000,00	0,00	0,00	4.170,15	4.170,15
0891	,			9.000,00	0,00	0,00	4.030,00	4.030,00
0892			, μ . . .	40.000,00	3.906,00	3.906,00	22.001,25	22.001,25
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	284,40	284,40	4.638,80	4.638,80
0911	(	μ	. . . .)	55.000,00	0,00	0,00	24.535,80	24.535,80
1259	μ	,	μ . . . .	6.000,00	850,00	850,00	1.883,09	1.883,09
1261	μ		μ μ μ	6.000,00	0,00	0,00	479,63	479,63
1281	μ	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	0,00	0,00	2.221,27	2.221,27
1611	μ		μ	25.000,00	0,00	0,00	11.991,66	11.991,66
1731	μ			5.000,00	0,00	0,00	1.212,22	1.212,22
1899		μ	μ	22.000,00	0,00	0,00	9.764,71	9.764,71
2492	. . . (4%		. . . .)	30.000,00	0,00	0,00	11.440,70	11.440,70
2492	. . . .4%		. . . (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	20.000,00	20.000,00	35.000,00	35.000,00
2529	μ	μ	. -	65.000,00	27.198,04	27.198,04	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



---



---

								/	/	/	/	
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	304.298,11	304.298,11
9919		μ	μ	-	..	μ	-	300.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
								<b>6.270.576,00</b>	<b>156.513,48</b>	<b>156.513,48</b>	<b>1.600.934,63</b>	<b>1.600.934,63</b>