

&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	2.930,00	0,00	5.980,00
1223						2.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1224						3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1225						50.000,00	0,00	2.565,00	0,00	4.695,00
1227						6.000,00	0,00	0,00	0,00	115,44
1299						15.000,00	0,00	360,00	0,00	770,00
1299						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1299						1.700.000,00	0,00	79.350,00	0,00	178.600,00
1299						25.000,00	0,00	1.912,50	0,00	3.840,00
1299						70.000,00	0,00	2.195,00	0,00	4.530,00
3299						300,00	0,00	21,60	0,00	67,20
3353						500.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411						3.000,00	0,00	131,81	0,00	259,21
3411						1.350,00	0,00	57,04	0,00	57,04
3411						12.631,23	0,00	100,00	0,00	200,00
3411						2.410,00	0,00	203,80	0,00	407,60
3411						800,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411μ						1.450,00	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						5.820,00	0,00	0,00	0,00	485,00
3411						1.900,00	0,00	300,00	0,00	300,00
3511						90.000,00	0,00	129,43	0,00	23.824,67
3513						500,00	0,00	12,06	0,00	22,70
3515						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3523						6.000,00	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	658,68
5248						14.000,00	0,00	1.176,58	0,00	2.349,61
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	3.195,59	0,00	6.197,30
5271						43.000,00	0,00	2.810,46	0,00	5.519,22
5291						90.000,00	0,00	6.971,24	0,00	9.889,93

&

						/	/	/	/	
5291	. . . . ( .	3391 )				70.000,00	0,00	508,67	0,00	1.823,79
5291	μ μ	( . . . . 3391 )				180.000,00	0,00	83,15	0,00	92,15
5291	μ	( . . . . 3391 )				50.000,00	0,00	1.953,44	0,00	2.834,31
5291		2%				20.000,00	0,00	995,50	0,00	1.641,70
5291	μ					400.000,00	0,00	180,00	0,00	230,00
5291μ						10.000,00	0,00	593,50	0,00	776,65
5291	1%	. . . . .				2.500,00	0,00	89,13	0,00	119,39
5291	μ			μ μ		1.500,00	0,00	0,20	0,00	0,66
5292	μ 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	80,00	0,00	110,00
5292		. . . . .				5.000,00	0,00	85,00	0,00	120,00
5299						15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299				μ μ		5.000,00	0,00	5,55	0,00	17,93
5299						5.000,00	0,00	7,89	0,00	21,35
5299				μ		5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299	μ					1.500,00	0,00	0,37	0,00	0,96
5511		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 ( )				350.000,00	0,00	66.332,50	0,00	86.172,27
5681	μ	μ				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689		μ				250.000,00	0,00	350,00	0,00	1.125,00
5689		. . . . .				20.000,00	0,00	455,00	0,00	920,00
5689		. . . . .				45.000,00	0,00	2.550,00	0,00	5.220,00
5689						15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689		μ				500,00	0,00	3,00	0,00	6,00
5689						4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7211						25.000,00	0,00	1.013,57	0,00	1.965,80
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	6.245,55	0,00	13.938,57
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	(OPEN MALLS)				300.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						<b>6.956.458,88</b>	<b>0,00</b>	<b>192.249,26</b>	<b>0,00</b>	<b>377.962,29</b>

&

						/	/	/	/	
0211	μ	(μ μ )				450.000,00	28.592,90	28.592,90	67.947,49	67.947,49
0219	μ					40.000,00	2.977,59	2.977,59	7.092,83	7.092,83
0224	μ	μ ( )				10.000,00	530,00	530,00	960,00	960,00
0227						6.000,00	119,00	119,00	238,00	238,00
0238	μ	12 .1586/86				40.000,00	3.220,00	3.220,00	6.440,00	6.440,00
0245						8.950,00	900,00	900,00	900,00	900,00
0261	μ					20.000,00	1.922,20	1.922,20	1.922,20	1.922,20
0264	μ	μμ μ .				250.000,00	14.544,84	14.544,84	14.544,84	14.544,84
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	5.000,00	5.000,00
0419	μ	μ , μ μ μ				40.000,00	1.210,00	1.210,00	2.420,00	2.420,00
0425	μ	μ μ μ				2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0429		μ				28.800,00	1.200,00	1.200,00	1.450,00	1.450,00
0431	μ	μ μ				5.000,00	0,00	0,00	794,88	794,88
0433	μ	μ μ				25.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0434	μ	μ μ μ				1.500,00	2,09	2,09	2,09	2,09
0439		μ μ μ				100.000,00	1.870,33	1.870,33	17.031,74	17.031,74
0541		μ				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0561		μ μ μ μ μ				120.000,00	6.957,56	6.957,56	13.911,05	13.911,05
0563		μ μ μ μ μ				30.000,00	2.132,78	2.132,78	4.264,75	4.264,75
0565		μ μ μ μ μ				27.000,00	1.845,24	1.845,24	3.693,25	3.693,25
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	330,00	330,00	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 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	0,00	0,00
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	4,46	4,46
0832						25.000,00	401,00	401,00	2.907,50	2.907,50
0834						20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00

				/	/	/	/	
0841				3.000,00	20,00	20,00	319,00	319,00
0842	μ			55.000,00	5.710,00	5.710,00	7.671,00	7.671,00
0843				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0845		μ		35.000,00	1.512,80	1.512,80	3.207,68	3.207,68
0851	μ		μ	12.000,00	0,00	0,00	124,00	124,00
0853				6.000,00	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	1.533,02	1.533,02	1.533,02	1.533,02
0857			μμ	30.000,00	0,00	0,00	650,00	650,00
0859			μ	35.000,00	2.934,52	2.934,52	3.224,53	3.224,53
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	141,36	141,36	141,36	141,36
0888				6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0889			μ	10.000,00	219,27	219,27	498,77	498,77
0891	,			9.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0892			, μ . . .	40.000,00	2.056,33	2.056,33	4.112,66	4.112,66
0894				7.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0896	,	μ	, . . .	5.000,00	0,00	0,00	43,40	43,40
0899				20.000,00	0,00	0,00	105,00	105,00
0911	(	μ	. . . .)	55.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1259	μ	,	μ . . . .	6.000,00	0,00	0,00	119,99	119,99
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	0,00	0,00	0,00	0,00
1611	μ		μ	25.000,00	2.780,40	2.780,40	4.186,30	4.186,30
1731	μ			5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1899		μ	μ	22.000,00	43,40	43,40	43,40	43,40
2492	. . . .(4%		. . . .)	40.000,00	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			35.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ	μ	.	62.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ	μ		5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ		μ	32.000,00	2.030,00	2.030,00	2.030,00	2.030,00
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	.	5.900,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529	-		μ	3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00

&

		/	/	/	/
2529μ		50.000,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ , μ & μ	20.000,00	2.500,00	2.500,00	2.500,00
2529	" " " " " "	20.000,00	0,00	0,00	0,00
2639		15.000,00	0,00	0,00	0,00
2641	&	28.000,00	0,00	0,00	0,00
3192	, , μ μ	2.000,00	0,00	0,00	0,00
3199	μ	10.000,00	0,00	0,00	0,00
3348	. . . . .	14.000,00	1.173,03	1.173,03	2.347,83
3351		500,00	0,00	0,00	0,00
3352	μ μ	1.700,00	0,00	0,00	0,00
3353	μ	6.000,00	0,00	0,00	0,00
3354	. . . ( . . .5254)	300,00	0,00	0,00	0,00
3366	μ ( . . . . . )	45.000,00	3.191,09	3.191,09	6.380,71
3371	( . . . . . )	43.000,00	2.810,46	2.810,46	5.618,32
3391	. . . ( . . . 5291 )	90.000,00	6.172,86	6.172,86	13.147,90
3391	. . . ( . . . 5291 )	70.000,00	1.477,55	1.477,55	2.521,74
3391	/μ μ ( . . .5291 )	180.000,00	83,03	83,03	166,06
3391	/μ μ ( . . .5291 )	50.000,00	0,00	0,00	1.762,40
3391	2%	20.000,00	993,50	993,50	1.985,23
3391	μ	400.000,00	230,00	230,00	410,00
3391μ		10.000,00	190,81	190,81	807,17
3391	1% . . . . .	2.500,00	89,13	89,13	178,13
3391	μ μ μ	1.500,00	0,45	0,45	0,84
3391		1.500,00	0,59	0,59	1,24
3392	. μ ( . . .5292 )	15.000,00	0,00	0,00	0,00
3392	μ . μ . & ( . . .5292 )	15.000,00	403,18	403,18	806,36
3392	. . . . . ( . . .1227)	6.000,00	0,00	0,00	0,00
3392μ	. . . . . ( . . . . . )	3.000,00	30,00	30,00	430,00
3392	. . . . .	30.000,00	35,00	35,00	475,00
3399		30.000,00	0,00	0,00	0,00
3399	μ μ	5.000,00	12,38	12,38	23,72
3399		5.000,00	13,46	13,46	28,59
3399	μ	5.000,00	0,00	0,00	0,00
4129		124.176,00	0,00	0,00	0,00
6213	( μ 3 μ )	16.000,00	2.480,34	2.480,34	4.688,31
6215	. . . . . ( μ 3 μ )	12.000,00	0,00	0,00	0,00
7112	μ & μ μ μ	2.000,00	0,00	0,00	0,00
7122	μ	1.000,00	0,00	0,00	0,00
7123	μ μ μ μ	55.000,00	1.713,04	1.713,04	1.713,04
9412	. . . . .	12.000,00	0,00	0,00	0,00
9742	μ μ	1.000,00	0,00	0,00	0,00
9744	μ	12.000,00	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						10.000,00	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				1.500.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9919		μ	(OPEN MALLS)					300.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
								<b>6.226.826,00</b>	<b>111.336,53</b>	<b>111.336,53</b>	<b>225.857,78</b>	<b>225.857,78</b>