

&

						/	/	/	/	
0211						186.264,00	0,00	0,00	0,00	17.019,00
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	2.970,24	0,00	30.700,12
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	3.190,00	0,00	29.320,00
1227						6.000,00	0,00	18,02	0,00	615,32
1299						15.000,00	0,00	500,00	0,00	3.480,00
1299						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1299						1.700.000,00	0,00	86.110,00	0,00	1.077.590,00
1299						30.000,00	0,00	2.865,00	0,00	22.685,00
1299						70.000,00	0,00	7.130,00	0,00	41.870,00
3299						300,00	0,00	2,40	0,00	91,20
3353						500.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411						3.000,00	0,00	131,91	0,00	1.391,38
3411						1.350,00	0,00	0,00	0,00	528,78
3411						12.631,23	0,00	100,00	0,00	1.000,00
3411						2.510,00	0,00	203,80	0,00	2.038,00
3411						800,00	0,00	0,00	0,00	583,74
3411μ						1.550,00	0,00	125,40	0,00	1.254,00
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	55.000,00
3411						5.820,00	0,00	485,00	0,00	4.365,00
3411						2.200,00	0,00	0,00	0,00	1.381,50
3511						90.000,00	0,00	0,00	0,00	54.396,37
3513						500,00	0,00	13,65	0,00	131,90
3515						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3523						6.000,00	0,00	0,00	0,00	4.579,20
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	468,06	0,00	14.598,63
5248						14.000,00	0,00	1.115,42	0,00	11.516,37
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	3.008,83	0,00	30.926,98
5271						43.000,00	0,00	2.612,13	0,00	27.242,16
5291						90.000,00	0,00	6.270,37	0,00	63.762,76

&

						/	/	/	/	
5291 (.	3391)				70.000,00	0,00	1.190,54	0,00	10.111,29
5291	μ μ	(. . . . 3391)				180.000,00	0,00	83,15	0,00	757,35
5291	μ	(. . . . 3391)				50.000,00	0,00	486,85	0,00	8.193,27
5291		2%				20.000,00	0,00	964,35	0,00	9.432,17
5291	μ					400.000,00	0,00	180,00	0,00	1.670,00
5291μ						10.000,00	0,00	572,22	0,00	5.500,84
5291	1%				2.500,00	0,00	88,76	0,00	832,21
5291	μ				μ μ	1.500,00	0,00	1,03	0,00	4,16
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	4.031,80
5292μ	 (. . .)				3.000,00	0,00	55,12	0,00	475,12
5292					5.000,00	0,00	65,00	0,00	665,00
5299						15.000,00	0,00	0,38	0,00	0,38
5299					μ μ	5.000,00	0,00	26,60	0,00	110,84
5299						5.000,00	0,00	26,04	0,00	124,37
5299		μ				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299	μ					1.500,00	0,00	1,03	0,00	5,28
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	8.144,11	0,00	207.048,69
5681	μ	μ				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689		μ				250.000,00	0,00	853,73	0,00	5.948,73
5689					20.000,00	0,00	350,12	0,00	3.420,12
5689					45.000,00	0,00	1.940,00	0,00	18.250,00
5689						15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689		μ				500,00	0,00	0,00	0,00	23,00
5689						4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7211						25.000,00	0,00	1.082,47	0,00	10.625,56
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	3.371,80	0,00	48.523,80
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	43.000,00
9919	μ	(OPEN MALLS)				300.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						6.961.958,88	0,00	142.706,71	0,00	1.876.821,39

&

						/	/	/	/	
0211	μ	(μ μ)				450.000,00	27.991,25	27.991,25	294.859,13	294.859,13
0219	μ					40.000,00	2.984,18	2.984,18	30.922,04	30.922,04
0224	μ	μ ()				10.000,00	310,00	310,00	4.020,00	4.020,00
0227						6.000,00	119,00	119,00	1.190,00	1.190,00
0238	μ	12 .1586/86				40.000,00	3.220,00	3.220,00	32.200,00	32.200,00
0245						10.800,00	900,00	900,00	8.100,00	8.100,00
0261	μ					20.000,00	1.314,98	1.314,98	14.874,76	14.874,76
0264	μ	μμ μ .				250.000,00	14.583,40	14.583,40	128.709,12	128.709,12
0264	μ	μ μ μ				2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0411	μ	μ ,				40.000,00	3.000,00	3.000,00	14.689,45	14.689,45
0419	μ	μ ,				40.000,00	1.612,00	1.612,00	17.552,00	17.552,00
0425	μ	μ μ				2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0429		μ				28.800,00	2.910,80	2.910,80	12.184,80	12.184,80
0431	μ	μ μ				5.000,00	0,00	0,00	2.311,55	2.311,55
0433	μ	μ μ				25.000,00	0,00	0,00	8.252,61	8.252,61
0434	μ	μ μ				1.500,00	0,00	0,00	40,81	40,81
0439		μ μ				100.000,00	11.359,19	11.359,19	56.617,58	56.617,58
0541		μ				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0561		μ μ				120.000,00	5.836,27	5.836,27	62.160,64	62.160,64
0563		μ μ				30.000,00	2.001,17	2.001,17	20.850,75	20.850,75
0565		μ μ				27.000,00	1.743,82	1.743,82	18.176,72	18.176,72
0567		μ μ				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0638	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	448,25	448,25	1.811,38	1.811,38
0772	μ	μ μ				4.500,00	240,00	240,00	640,00	640,00
0775						4.500,00	120,00	120,00	759,00	759,00
0779		μ μ				1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0781		μ μ				12.000,00	460,00	460,00	1.950,00	1.950,00
0782	μ	μ				12.000,00	100,00	100,00	710,00	710,00
0783						12.000,00	440,00	440,00	1.360,00	1.360,00
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	6.883,73	6.883,73
0832		,				25.000,00	531,50	531,50	15.636,00	15.636,00
0834						20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00

				/	/	/	/	
0841				3.000,00	342,00	342,00	1.345,00	1.345,00
0842	μ			55.000,00	5.167,00	5.167,00	35.138,00	35.138,00
0843				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0845		μ		35.000,00	1.512,80	1.512,80	15.478,72	15.478,72
0851	μ		μ	12.000,00	1.550,01	1.550,01	7.266,00	7.266,00
0853				6.000,00	4.648,14	4.648,14	4.648,14	4.648,14
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	14.316,00	14.316,00	22.127,42	22.127,42
0857			μμ	30.000,00	0,00	0,00	650,00	650,00
0859			μ	35.000,00	6.822,54	6.822,54	29.178,48	29.178,48
0859			25.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0863				50.000,00	0,00	0,00	4.650,00	4.650,00
0879			μ μ (μ)	45.000,00	141,36	141,36	1.954,24	1.954,24
0888				6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0889			μ	10.000,00	241,54	241,54	3.124,29	3.124,29
0891	,			9.000,00	2.232,00	2.232,00	2.232,00	2.232,00
0892			, μ . . .	40.000,00	3.002,98	3.002,98	22.920,85	22.920,85
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	551,60	551,60	4.093,60	4.093,60
0911	(μ)	55.000,00	0,00	0,00	40.590,00	40.590,00
1259	μ	,	μ	6.000,00	339,00	339,00	1.603,79	1.603,79
1261	μ		μ μ	6.000,00	0,00	0,00	632,09	632,09
1281	μ	μ	& μ	12.000,00	509,02	509,02	5.223,69	5.223,69
1293	μ			1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1381	μ		μ	3.000,00	0,00	0,00	1.367,03	1.367,03
1611	μ		μ	25.000,00	0,00	0,00	10.132,72	10.132,72
1731	μ			5.000,00	0,00	0,00	234,48	234,48
1899		μ	μ	22.000,00	0,00	0,00	3.019,88	3.019,88
2492	. . . (4%	)	40.000,00	0,00	0,00	12.583,16	12.583,16
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			35.000,00	5.000,00	5.000,00	35.000,00	35.000,00
2529	μ	μ	.	62.000,00	19.483,36	19.483,36	62.000,00	62.000,00
2529	μ	μ		5.000,00	0,00	0,00	5.000,00	5.000,00
2529	μ		μ	32.000,00	0,00	0,00	20.674,00	20.674,00
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	.	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	554,56	554,56	24.238,77
2529 μ , μ & μ	20.000,00	2.000,00	2.000,00	20.000,00
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	50,00
3348	14.000,00	1.115,42	1.115,42	11.575,75
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	3.008,83	3.008,83	31.269,12
3371 (.)	43.000,00	2.612,13	2.612,13	27.501,60
3391 . . . (. . . 5291)	90.000,00	6.713,57	6.713,57	67.629,35
3391 . . . (. . . 5291)	70.000,00	829,25	829,25	9.818,17
3391 /μ μ (. . .5291)	180.000,00	83,15	83,15	840,28
3391 /μ μ (. . .5291)	50.000,00	1.417,28	1.417,28	9.468,71
3391 2%	20.000,00	952,35	952,35	9.766,78
3391 μ	400.000,00	180,00	180,00	1.850,00
3391μ	10.000,00	591,04	591,04	5.156,77
3391 1%	2.500,00	88,76	88,76	891,32
3391 μ μ μ	1.500,00	0,52	0,52	3,54
3391	1.500,00	0,57	0,57	4,91
3392 . μ (. . .5292)	15.000,00	0,00	0,00	0,00
3392 μ . μ . & (. . .5292)	15.000,00	416,76	416,76	4.045,38
3392 (. . .1227)	6.000,00	0,00	0,00	0,00
3392μ (.)	3.000,00	30,00	30,00	820,00
3392	30.000,00	30,00	30,00	1.040,00
3399	30.000,00	0,00	0,00	0,00
3399 μ μ	5.000,00	14,13	14,13	95,58
3399	5.000,00	0,72	0,72	99,88
3399 μ	5.000,00	0,00	0,00	0,00
4129 μ μ &	124.176,00	0,00	0,00	0,00
6213 (μ 3 μ)	16.000,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	3.380,84
9412 μ μ μ	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

