

&

						/	/	/	/	
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	3.830,00	0,00	12.465,00
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	3.490,00	0,00	10.715,00
1227						6.000,00	0,00	64,73	0,00	261,27
1299						15.000,00	0,00	350,00	0,00	1.450,00
1299						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1299						1.700.000,00	0,00	113.260,00	0,00	373.110,00
1299						25.000,00	0,00	2.140,00	0,00	8.100,00
1299						70.000,00	0,00	1.820,00	0,00	8.445,00
3299						300,00	0,00	3,60	0,00	80,40
3353						500.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411						3.000,00	0,00	147,24	0,00	547,56
3411						1.350,00	0,00	176,25	0,00	293,78
3411						12.631,23	0,00	100,00	0,00	400,00
3411						2.410,00	0,00	203,80	0,00	815,20
3411						800,00	0,00	0,00	0,00	194,58
3411μ						1.450,00	0,00	376,20	0,00	752,40
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	22.000,00
3411						5.820,00	0,00	483,51	0,00	1.455,00
3411						1.900,00	0,00	0,00	0,00	300,00
3511						90.000,00	0,00	0,00	0,00	23.941,62
3513						500,00	0,00	13,65	0,00	50,00
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	1.923,37
5248						14.000,00	0,00	1.175,13	0,00	4.673,09
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	3.195,13	0,00	12.587,36
5271						43.000,00	0,00	2.814,40	0,00	11.061,05
5291						90.000,00	0,00	6.951,40	0,00	23.858,42

&

						/	/	/	/	
5291 (.	3391)				70.000,00	0,00	908,67	0,00	2.732,46
5291	μ μ	(. . . . 3391)				180.000,00	0,00	83,15	0,00	258,45
5291	μ	(. . . . 3391)				50.000,00	0,00	832,20	0,00	5.177,63
5291		2%				20.000,00	0,00	991,54	0,00	3.628,00
5291	μ					400.000,00	0,00	180,00	0,00	590,00
5291μ						10.000,00	0,00	594,70	0,00	1.971,97
5291	1%				2.500,00	0,00	89,13	0,00	297,65
5291	μ			μ	μ	1.500,00	0,00	0,25	0,00	1,22
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	1.612,72
5292μ	 (. . .)				3.000,00	0,00	60,00	0,00	220,00
5292					5.000,00	0,00	50,00	0,00	270,00
5299						15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299				μ	μ	5.000,00	0,00	6,68	0,00	32,96
5299						5.000,00	0,00	8,85	0,00	42,39
5299				μ		5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299	μ					1.500,00	0,00	0,40	0,00	1,86
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	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	18.694,03	0,00	156.539,38
5681	μ	μ				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689				μ		250.000,00	0,00	250,00	0,00	1.450,00
5689					20.000,00	0,00	440,00	0,00	1.760,00
5689					45.000,00	0,00	2.570,00	0,00	9.480,00
5689						15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689		μ				500,00	0,00	0,00	0,00	9,00
5689						4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7211						25.000,00	0,00	1.082,47	0,00	4.130,74
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	5.414,05	0,00	23.165,72
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
						6.956.458,88	0,00	179.020,89	0,00	732.852,25

			/	/	/	/
0211	μ (μ μ)	450.000,00	28.770,27	28.770,27	125.465,61	125.465,61
0219	μ	40.000,00	2.978,38	2.978,38	13.049,15	13.049,15
0224	μ μ ()	10.000,00	430,00	430,00	1.820,00	1.820,00
0227		6.000,00	119,00	119,00	476,00	476,00
0238	μ 12 .1586/86	40.000,00	3.220,00	3.220,00	12.880,00	12.880,00
0245		8.950,00	900,00	900,00	2.700,00	2.700,00
0261	μ	20.000,00	1.926,40	1.926,40	5.770,80	5.770,80
0264	μ μμ μ .	250.000,00	14.383,68	14.383,68	43.498,36	43.498,36
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	40.000,00	3.690,00	3.690,00	6.110,00	6.110,00
0425	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	3.850,00	3.850,00
0431	μ μ	5.000,00	29,24	29,24	1.124,32	1.124,32
0433	μ μ	25.000,00	302,56	302,56	2.038,56	2.038,56
0434	μ . μ	1.500,00	15,71	15,71	40,81	40,81
0439	μ μ	100.000,00	3.817,87	3.817,87	25.685,61	25.685,61
0541	μ	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0561	μ μ μ :	120.000,00	6.168,90	6.168,90	26.242,69	26.242,69
0563	μ μ μ :	30.000,00	2.135,42	2.135,42	8.536,45	8.536,45
0565	μ μ μ :	27.000,00	1.847,34	1.847,34	7.391,38	7.391,38
0567	μ 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	228,00	228,00	286,60	286,60
0772	μ μ μ	4.500,00	80,00	80,00	160,00	160,00
0775		4.500,00	51,00	51,00	111,00	111,00
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	325,00	325,00
0782	μ μ	12.000,00	0,00	0,00	100,00	100,00
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	6.718,26	6.718,26
0832	,	25.000,00	417,50	417,50	5.902,00	5.902,00
0834		20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00

				/	/	/	/	
0841				3.000,00	334,00	334,00	653,00	653,00
0842	μ			55.000,00	3.277,00	3.277,00	12.834,00	12.834,00
0843				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0845		μ		35.000,00	1.512,80	1.512,80	6.233,28	6.233,28
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	150,00	150,00	1.683,02	1.683,02
0857			μμ	30.000,00	0,00	0,00	650,00	650,00
0859			μ	35.000,00	1.989,80	1.989,80	7.108,23	7.108,23
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	0,00	0,00	424,08	424,08
0888				6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0889			μ	10.000,00	269,60	269,60	768,37	768,37
0891	,			9.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0892			, μ . . .	40.000,00	2.683,61	2.683,61	6.796,27	6.796,27
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	470,00	470,00
0911	(μ)	55.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1259	μ	,	μ	6.000,00	318,80	318,80	1.264,79	1.264,79
1261	μ		μ μ μ	6.000,00	632,09	632,09	632,09	632,09
1281	μ	μ	& μ μ	12.000,00	0,00	0,00	1.139,13	1.139,13
1293	μ			1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1381	μ		μ	3.000,00	0,00	0,00	405,60	405,60
1611	μ		μ	25.000,00	1.452,50	1.452,50	8.664,10	8.664,10
1731	μ			5.000,00	234,48	234,48	234,48	234,48
1899		μ	μ	22.000,00	0,00	0,00	900,00	900,00
2492(4%	)	40.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24924%	(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	1.000,00	1.000,00
2529	μ			35.000,00	10.000,00	10.000,00	10.000,00	10.000,00
2529	μ	μ	.	62.000,00	5.000,00	5.000,00	5.000,00	5.000,00
2529	μ	μ		5.000,00	5.000,00	5.000,00	5.000,00	5.000,00
2529	μ		μ	32.000,00	2.000,00	2.000,00	19.814,00	19.814,00
2529			50.000,00	20.000,00	20.000,00	20.000,00	20.000,00
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	0,00	0,00	0,00
2529	μ , μ & μ		20.000,00	14.500,00	14.500,00	17.000,00
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	1.174,37	1.174,37	4.698,78
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	3.193,11	3.193,11	12.769,66
3371	(.)		43.000,00	2.812,98	2.812,98	11.241,76
3391	. . . (. . . 5291)		90.000,00	6.980,79	6.980,79	26.293,98
3391	. . . (. . . 5291)		70.000,00	508,67	508,67	3.539,08
3391	/μ μ (. . .5291)		180.000,00	83,15	83,15	341,38
3391	/μ μ (. . .5291)		50.000,00	4.345,44	4.345,44	6.107,84
3391	2%		20.000,00	991,12	991,12	3.972,35
3391	μ		400.000,00	180,00	180,00	770,00
3391μ			10.000,00	593,50	593,50	1.583,82
3391	1%		2.500,00	89,13	89,13	356,39
3391	μ μ μ		1.500,00	0,31	0,31	1,36
3391			1.500,00	0,51	0,51	2,12
3392	. μ (. . .5292)		15.000,00	0,00	0,00	0,00
3392	μ . μ . & (. . .5292)		15.000,00	403,18	403,18	1.612,72
3392 (. . .1227)		6.000,00	0,00	0,00	0,00
3392μ (.)		3.000,00	50,00	50,00	560,00
3392		30.000,00	100,00	100,00	660,00
3399			30.000,00	0,00	0,00	0,00
3399	μ μ		5.000,00	8,35	8,35	37,62
3399			5.000,00	12,19	12,19	48,67
3399	μ &		5.000,00	0,00	0,00	0,00
4129	(μ 3 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	1.519,00	1.519,00	3.232,04
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

