

&

						/	/	/	/	
0211						186.264,00	0,00	6.723,00	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	3.150,00	0,00	27.729,88
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	3.350,00	0,00	26.130,00
1227						6.000,00	0,00	146,40	0,00	597,30
1299						15.000,00	0,00	400,00	0,00	2.980,00
1299						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1299						1.700.000,00	0,00	191.790,00	0,00	991.480,00
1299						30.000,00	0,00	2.555,00	0,00	19.820,00
1299						70.000,00	0,00	14.210,00	0,00	34.740,00
3299						300,00	0,00	3,60	0,00	88,80
3353						500.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411						3.000,00	0,00	141,02	0,00	1.259,47
3411						1.350,00	0,00	58,75	0,00	528,78
3411						12.631,23	0,00	100,00	0,00	900,00
3411						2.510,00	0,00	203,80	0,00	1.834,20
3411						800,00	0,00	194,58	0,00	583,74
3411μ						1.550,00	0,00	125,40	0,00	1.128,60
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	49.500,00
3411						5.820,00	0,00	485,00	0,00	3.880,00
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	118,25
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	726,22	0,00	14.130,57
5248						14.000,00	0,00	1.115,42	0,00	10.400,95
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	2.979,67	0,00	27.918,15
5271						43.000,00	0,00	2.594,71	0,00	24.630,03
5291						90.000,00	0,00	5.980,87	0,00	57.492,39

&

						/	/	/	/	
5291 (.)	3391				70.000,00	0,00	817,87	0,00	8.920,75
5291	μ μ	(.)	3391			180.000,00	0,00	83,15	0,00	674,20
5291	μ	(.)	3391			50.000,00	0,00	503,16	0,00	7.706,42
5291		2%				20.000,00	0,00	933,15	0,00	8.467,82
5291	μ					400.000,00	0,00	180,00	0,00	1.490,00
5291μ						10.000,00	0,00	579,01	0,00	4.928,62
5291	1%				2.500,00	0,00	88,76	0,00	743,45
5291	μ			μ	μ	1.500,00	0,00	0,52	0,00	3,13
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	3.628,62
5292μ	 (.)				3.000,00	0,00	30,00	0,00	420,00
5292					5.000,00	0,00	30,00	0,00	600,00
5299						15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299				μ	μ	5.000,00	0,00	14,13	0,00	84,24
5299						5.000,00	0,00	14,30	0,00	98,33
5299				μ		5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299	μ					1.500,00	0,00	0,57	0,00	4,25
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	6.465,41	0,00	198.904,58
5681	μ	μ				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689				μ		250.000,00	0,00	200,00	0,00	5.095,00
5689					20.000,00	0,00	180,00	0,00	3.070,00
5689					45.000,00	0,00	1.020,00	0,00	16.310,00
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	9.543,09
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	6.219,35	0,00	45.152,00
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	261.392,12	0,00	1.734.114,68

:

			/	/	/	/
0211	μ (μ μ)	450.000,00	28.192,28	28.192,28	266.867,88	266.867,88
0219	μ	40.000,00	2.979,50	2.979,50	27.937,86	27.937,86
0224	μ μ ()	10.000,00	310,00	310,00	3.710,00	3.710,00
0227		6.000,00	119,00	119,00	1.071,00	1.071,00
0238	μ 12 .1586/86	40.000,00	3.220,00	3.220,00	28.980,00	28.980,00
0245		10.800,00	900,00	900,00	7.200,00	7.200,00
0261	μ	20.000,00	955,54	955,54	13.559,78	13.559,78
0264	μ μμ μ .	250.000,00	13.383,40	13.383,40	114.125,72	114.125,72
0264	μ μ μ μ	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0411	μ μ , μ μ	40.000,00	689,44	689,44	11.689,45	11.689,45
0419	μ μ , μ μ	40.000,00	1.240,00	1.240,00	15.940,00	15.940,00
0425	μ μ μ	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0429	μ	28.800,00	960,00	960,00	9.274,00	9.274,00
0431	μ μ	5.000,00	48,64	48,64	2.311,55	2.311,55
0433	μ μ	25.000,00	3.677,84	3.677,84	8.252,61	8.252,61
0434	μ . μ	1.500,00	0,00	0,00	40,81	40,81
0439	μ μ	100.000,00	8.090,33	8.090,33	45.258,39	45.258,39
0541	μ	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0561	μ μ μ :	120.000,00	5.772,53	5.772,53	56.324,37	56.324,37
0563	μ μ μ :	30.000,00	1.985,82	1.985,82	18.849,58	18.849,58
0565	μ μ μ :	27.000,00	1.740,77	1.740,77	16.432,90	16.432,90
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	881,53	881,53	1.363,13	1.363,13
0772	μ μ μ	4.500,00	200,00	200,00	400,00	400,00
0775		4.500,00	408,00	408,00	639,00	639,00
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	1.490,00	1.490,00
0782	μ μ	12.000,00	0,00	0,00	610,00	610,00
0783		12.000,00	0,00	0,00	920,00	920,00
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	35,27	35,27	6.883,73	6.883,73
0832	,	25.000,00	2.859,00	2.859,00	15.104,50	15.104,50
0834		20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00

				/	/	/	/	
0841				3.000,00	0,00	0,00	1.003,00	1.003,00
0842	μ			55.000,00	3.312,00	3.312,00	29.971,00	29.971,00
0843				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0845		μ		35.000,00	1.597,12	1.597,12	13.965,92	13.965,92
0851	μ		μ	12.000,00	4.037,99	4.037,99	5.715,99	5.715,99
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	0,00	0,00	7.811,42	7.811,42
0857			μμ	30.000,00	0,00	0,00	650,00	650,00
0859		μ		35.000,00	4.330,58	4.330,58	22.355,94	22.355,94
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	1.812,88	1.812,88
0888				6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0889			μ	10.000,00	0,00	0,00	2.882,75	2.882,75
0891	,			9.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0892			μ . . .	40.000,00	2.056,33	2.056,33	19.917,87	19.917,87
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	2.166,00	2.166,00	3.542,00	3.542,00
0911	(μ)	55.000,00	6.621,47	6.621,47	40.590,00	40.590,00
1259	μ	,	μ	6.000,00	0,00	0,00	1.264,79	1.264,79
1261	μ		μ μ μ	6.000,00	0,00	0,00	632,09	632,09
1281	μ	μ	& μ μ	12.000,00	0,00	0,00	4.714,67	4.714,67
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	0,00	0,00	30.000,00	30.000,00
2529	μ	μ	.	62.000,00	0,00	0,00	42.516,64	42.516,64
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								
2529	μ , μ & μ	50.000,00	0,00	0,00	23.684,21	23.684,21			
2529	" μ , μ & μ "	20.000,00	0,00	0,00	18.000,00	18.000,00			
2639	20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
2641	15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
3192	28.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
3199	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
3348	10.000,00	0,00	0,00	50,00	50,00			
3351	14.000,00	1.113,47	1.113,47	10.460,33	10.460,33			
3352	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
3353	1.700,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
3354	6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
3366	300,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
3371	45.000,00	2.975,14	2.975,14	28.260,29	28.260,29			
3391	43.000,00	2.598,91	2.598,91	24.889,47	24.889,47			
3391	90.000,00	6.808,24	6.808,24	60.915,78	60.915,78			
3391	70.000,00	1.190,00	1.190,00	8.988,92	8.988,92			
3391	/μ μ (.5291)	180.000,00	83,15	83,15	757,13	757,13			
3391	/μ μ (.5291)	50.000,00	0,00	0,00	8.051,43	8.051,43			
3391	20.000,00	932,05	932,05	8.814,43	8.814,43			
3391	400.000,00	180,00	180,00	1.670,00	1.670,00			
3391μ	10.000,00	597,14	597,14	4.565,73	4.565,73			
3391	2.500,00	89,26	89,26	802,56	802,56			
3391	1.500,00	0,23	0,23	3,02	3,02			
3391	1.500,00	0,38	0,38	4,34	4,34			
3392	15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
3392	15.000,00	403,18	403,18	3.628,62	3.628,62			
3392	6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
3392μ	3.000,00	40,00	40,00	790,00	790,00			
3392	30.000,00	55,00	55,00	1.010,00	1.010,00			
3399	30.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
3399	5.000,00	5,77	5,77	81,45	81,45			
3399	5.000,00	7,60	7,60	99,16	99,16			
3399	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
4129	124.176,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
6213	16.000,00	0,00	0,00	4.688,31	4.688,31			
6215	12.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
7112	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
7122	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
7123	55.000,00	0,00	0,00	3.380,84	3.380,84			
9412	12.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
9742	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
9744	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					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		μ	-	1.500.000,00	1.488,00	1.488,00	7.440,00	7.440,00
9919		μ	(OPEN MALLS)				300.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
							6.228.676,00	121.479,26	121.479,26	1.231.082,22	1.231.082,22