

&

						/	/	/	/	
0211				μ	μ	186.264,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0221				μ	μ	50.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0313				μ		10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1223						90.000,00	0,00	2.660,00	0,00	8.635,00
1223						2.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1224				μ	μ	3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1225					&	50.000,00	0,00	2.530,00	0,00	7.225,00
1227				()	6.000,00	0,00	81,10	0,00	196,54
1299				μ		15.000,00	0,00	330,00	0,00	1.100,00
1299						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1299						1.700.000,00	0,00	81.250,00	0,00	259.850,00
1299						25.000,00	0,00	2.120,00	0,00	5.960,00
1299				μ		70.000,00	0,00	2.095,00	0,00	6.625,00
3299					μ	300,00	0,00	9,60	0,00	76,80
3353				μ		500.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411				μ		3.000,00	0,00	141,11	0,00	400,32
3411				μ		1.350,00	0,00	60,49	0,00	117,53
3411				μ		12.631,23	0,00	100,00	0,00	300,00
3411						2.410,00	0,00	203,80	0,00	611,40
3411				"	"	800,00	0,00	194,58	0,00	194,58
3411μ						1.450,00	0,00	125,40	0,00	376,20
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				μ	&	2.386,08	0,00	0,00	0,00	0,00
3411				μ	μ	245,96	0,00	0,00	0,00	0,00
3411						66.000,00	0,00	5.500,00	0,00	16.500,00
3411						5.820,00	0,00	486,49	0,00	971,49
3411				μ		1.900,00	0,00	0,00	0,00	300,00
3511						90.000,00	0,00	116,95	0,00	23.941,62
3513						500,00	0,00	13,65	0,00	36,35
3515						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3523				μ	μ	6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3524						100.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5114				μ		10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5119					(80.000,00	0,00	998,14	0,00	1.656,82
5248						14.000,00	0,00	1.148,35	0,00	3.497,96
5251						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5252				μ	μ	1.700,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5253				μ		6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5254						300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5266				μ	(45.000,00	0,00	3.194,93	0,00	9.392,23
5271					(43.000,00	0,00	2.727,43	0,00	8.246,65
5291					(90.000,00	0,00	7.017,09	0,00	16.907,02

&

						/	/	/	/	
5291 (.)	3391				70.000,00	0,00	0,00	0,00	1.823,79
5291	μ μ	(.)	3391			180.000,00	0,00	83,15	0,00	175,30
5291	μ	(.)	3391			50.000,00	0,00	1.511,24	0,00	4.345,43
5291		2%				20.000,00	0,00	994,76	0,00	2.636,46
5291	μ					400.000,00	0,00	180,00	0,00	410,00
5291μ						10.000,00	0,00	600,62	0,00	1.377,27
5291	1%				2.500,00	0,00	89,13	0,00	208,52
5291	μ			μ	μ	1.500,00	0,00	0,31	0,00	0,97
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	1.209,54
5292μ	 (.)				3.000,00	0,00	30,00	0,00	140,00
5292					5.000,00	0,00	100,00	0,00	220,00
5299						15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299				μ	μ	5.000,00	0,00	8,35	0,00	26,28
5299						5.000,00	0,00	12,19	0,00	33,54
5299				μ		5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299	μ					1.500,00	0,00	0,50	0,00	1,46
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	51.673,08	0,00	137.845,35
5681	μ	μ				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689				μ		250.000,00	0,00	75,00	0,00	1.200,00
5689						20.000,00	0,00	420,00	0,00	1.340,00
5689						45.000,00	0,00	1.690,00	0,00	6.910,00
5689						15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689		μ				500,00	0,00	3,00	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	3.048,27
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	3.813,10	0,00	17.751,67
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	175.874,19	0,00	553.831,36

&

						/	/	/	/	
0211	μ	(μ μ)				450.000,00	28.747,85	28.747,85	96.695,34	96.695,34
0219	μ					40.000,00	2.977,94	2.977,94	10.070,77	10.070,77
0224	μ	μ ()				10.000,00	430,00	430,00	1.390,00	1.390,00
0227						6.000,00	119,00	119,00	357,00	357,00
0238	μ	12 .1586/86				40.000,00	3.220,00	3.220,00	9.660,00	9.660,00
0245						8.950,00	900,00	900,00	1.800,00	1.800,00
0261	μ					20.000,00	1.922,20	1.922,20	3.844,40	3.844,40
0264	μ	μμ μ .				250.000,00	14.569,84	14.569,84	29.114,68	29.114,68
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	0,00	0,00	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	2.650,00	2.650,00
0431	μ	μ μ				5.000,00	300,20	300,20	1.095,08	1.095,08
0433	μ	μ μ				25.000,00	1.736,00	1.736,00	1.736,00	1.736,00
0434	μ	μ μ μ				1.500,00	23,01	23,01	25,10	25,10
0439		μ μ				100.000,00	4.836,00	4.836,00	21.867,74	21.867,74
0541		μ				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0561		μ μ μ μ μ				120.000,00	6.162,74	6.162,74	20.073,79	20.073,79
0563		μ μ μ μ μ				30.000,00	2.136,28	2.136,28	6.401,03	6.401,03
0565		μ μ μ μ μ				27.000,00	1.850,79	1.850,79	5.544,04	5.544,04
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	58,60	58,60	58,60	58,60
0772	μ	μ μ μ				4.500,00	80,00	80,00	80,00	80,00
0775						4.500,00	60,00	60,00	60,00	60,00
0779		μ μ μ				1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0781	μ	μ μ μ μ				12.000,00	325,00	325,00	325,00	325,00
0782	μ	μ μ μ				12.000,00	100,00	100,00	100,00	100,00
0783						12.000,00	220,00	220,00	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	6.713,80	6.713,80	6.718,26	6.718,26
0832		μ				25.000,00	2.577,00	2.577,00	5.484,50	5.484,50
0834						20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00

				/	/	/	/	
0841				3.000,00	0,00	0,00	319,00	319,00
0842	μ			55.000,00	1.886,00	1.886,00	9.557,00	9.557,00
0843				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0845		μ		35.000,00	1.512,80	1.512,80	4.720,48	4.720,48
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	0,00	0,00	1.533,02	1.533,02
0857			μμ	30.000,00	0,00	0,00	650,00	650,00
0859		μ		35.000,00	1.893,90	1.893,90	5.118,43	5.118,43
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	282,72	282,72	424,08	424,08
0888				6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0889			μ	10.000,00	0,00	0,00	498,77	498,77
0891	,			9.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0892			μ . . .	40.000,00	0,00	0,00	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	365,00	365,00	470,00	470,00
0911	(μ)	55.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1259	μ	,	μ	6.000,00	826,00	826,00	945,99	945,99
1261	μ		μ μ	6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1281	μ	μ	& μ	12.000,00	1.139,13	1.139,13	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	405,60	405,60	405,60	405,60
1611	μ		μ	25.000,00	3.025,30	3.025,30	7.211,60	7.211,60
1731	μ			5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1899		μ	μ	22.000,00	856,60	856,60	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	1.000,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00
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	16.214,00	16.214,00	18.244,00	18.244,00
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	0,00	0,00	2.500,00
2529	" μ , μ & μ "		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	50,00	50,00	50,00
3348			14.000,00	1.176,58	1.176,58	3.524,41
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	3.195,84	3.195,84	9.576,55
3371		(. . . .)	43.000,00	2.810,46	2.810,46	8.428,78
3391		. . . (. . . 5291)	90.000,00	6.165,29	6.165,29	19.313,19
3391		. . . (. . . 5291)	70.000,00	508,67	508,67	3.030,41
3391		/μ μ (. . .5291)	180.000,00	92,17	92,17	258,23
3391		/μ μ (. . .5291)	50.000,00	0,00	0,00	1.762,40
3391		2%	20.000,00	996,00	996,00	2.981,23
3391		μ	400.000,00	180,00	180,00	590,00
3391μ			10.000,00	183,15	183,15	990,32
3391		1%	2.500,00	89,13	89,13	267,26
3391		μ μ μ	1.500,00	0,21	0,21	1,05
3391			1.500,00	0,37	0,37	1,61
3392		μ μ (. . .5292)	15.000,00	0,00	0,00	0,00
3392		μ μ . & (. . .5292)	15.000,00	403,18	403,18	1.209,54
3392	 (. . .1227)	6.000,00	0,00	0,00	0,00
3392μ	 (. . .)	3.000,00	80,00	80,00	510,00
3392		30.000,00	85,00	85,00	560,00
3399			30.000,00	0,00	0,00	0,00
3399		μ μ	5.000,00	5,55	5,55	29,27
3399			5.000,00	7,89	7,89	36,48
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	1.713,04
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

						/	/	/	/	
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	0,00	0,00	0,00	0,00
9919		μ	(OPEN MALLS)		μ	300.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						6.226.826,00	126.702,79	126.702,79	352.560,57	352.560,57