

						/	/	/	/	
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	3.320,00	0,00	15.785,00
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	2.820,00	0,00	13.535,00
1227						6.000,00	0,00	94,43	0,00	355,70
1299						15.000,00	0,00	400,00	0,00	1.850,00
1299						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1299						1.700.000,00	0,00	126.810,00	0,00	499.920,00
1299						25.000,00	0,00	2.615,00	0,00	10.715,00
1299						70.000,00	0,00	2.145,00	0,00	10.590,00
3299						300,00	0,00	0,00	0,00	80,40
3353						500.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411						3.000,00	0,00	127,40	0,00	674,96
3411						1.350,00	0,00	0,00	0,00	293,78
3411						12.631,23	0,00	100,00	0,00	500,00
3411						2.410,00	0,00	203,80	0,00	1.019,00
3411						800,00	0,00	0,00	0,00	194,58
3411μ						1.450,00	0,00	0,00	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	27.500,00
3411						5.820,00	0,00	485,00	0,00	1.940,00
3411						1.900,00	0,00	0,00	0,00	300,00
3511						90.000,00	0,00	125,39	0,00	24.196,53
3513						500,00	0,00	13,65	0,00	63,65
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	1.541,51	0,00	3.464,88
5248						14.000,00	0,00	1.201,15	0,00	5.874,24
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	3.189,08	0,00	15.776,44
5271						43.000,00	0,00	2.891,05	0,00	13.952,10
5291						90.000,00	0,00	6.960,98	0,00	30.819,40

&

						/	/	/	/	
5291	. . . . ( . . . . . )	3391				70.000,00	0,00	2.402,50	0,00	5.134,96
5291	μ μ	( . . . . . )	3391			180.000,00	0,00	83,15	0,00	341,60
5291	μ	( . . . . . )	3391			50.000,00	0,00	567,96	0,00	5.745,59
5291		2%				20.000,00	0,00	990,60	0,00	4.618,60
5291	μ					400.000,00	0,00	180,00	0,00	770,00
5291μ						10.000,00	0,00	594,01	0,00	2.565,98
5291	1%	. . . . .				2.500,00	0,00	89,26	0,00	386,91
5291	μ			μ	μ	1.500,00	0,00	0,47	0,00	1,69
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	2.015,90
5292μ		. . . . . ( . . . . . )				3.000,00	0,00	20,00	0,00	260,00
5292		. . . . .				5.000,00	0,00	80,00	0,00	350,00
5299						15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299				μ	μ	5.000,00	0,00	12,38	0,00	45,34
5299						5.000,00	0,00	13,33	0,00	55,72
5299				μ		5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299	μ					1.500,00	0,00	0,58	0,00	2,44
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	12.628,26	0,00	169.167,64
5681	μ	μ				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689		μ				250.000,00	0,00	2.470,00	0,00	3.920,00
5689		. . . . .				20.000,00	0,00	340,00	0,00	2.080,00
5689		. . . . .				45.000,00	0,00	1.610,00	0,00	11.090,00
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	5.213,21
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	2.128,15	0,00	25.293,87
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>186.239,74</b>	<b>0,00</b>	<b>919.221,51</b>

0211	μ	(μ μ )			450.000,00	28.822,36	28.822,36	154.287,97	154.287,97
0219	μ				40.000,00	2.982,79	2.982,79	16.031,94	16.031,94
0224	μ	μ ( )			10.000,00	430,00	430,00	2.250,00	2.250,00
0227					6.000,00	119,00	119,00	595,00	595,00
0238	μ	12 .1586/86			40.000,00	3.220,00	3.220,00	16.100,00	16.100,00
0245					8.950,00	900,00	900,00	3.600,00	3.600,00
0261	μ				20.000,00	1.755,41	1.755,41	7.526,21	7.526,21
0264	μ	μμ μ .			250.000,00	14.571,76	14.571,76	58.070,12	58.070,12
0264	μ	μ μ			2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0411	μ	μ , μ μ			40.000,00	4.000,00	4.000,00	9.000,00	9.000,00
0419	μ	μ , μ μ			40.000,00	4.900,00	4.900,00	11.010,00	11.010,00
0425	μ	μ μ			2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0429	μ	μ			28.800,00	1.200,00	1.200,00	5.050,00	5.050,00
0431	μ	μ μ			5.000,00	69,20	69,20	1.193,52	1.193,52
0433	μ	μ μ			25.000,00	0,00	0,00	2.038,56	2.038,56
0434	μ	μ μ			1.500,00	0,00	0,00	40,81	40,81
0439	μ	μ μ			100.000,00	5.748,97	5.748,97	31.434,58	31.434,58
0541	μ	μ			5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0561		μ μ μ :			120.000,00	6.157,51	6.157,51	32.400,20	32.400,20
0563		μ μ μ :			30.000,00	2.130,30	2.130,30	10.666,75	10.666,75
0565		μ μ μ :			27.000,00	1.848,52	1.848,52	9.239,90	9.239,90
0567		μ μ μ :			5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0638	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			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	μ			4.500,00	0,00	0,00	286,60	286,60
0772	μ	μ μ			4.500,00	0,00	0,00	160,00	160,00
0775					4.500,00	0,00	0,00	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	725,00	725,00	1.050,00	1.050,00
0782	μ	μ			12.000,00	270,00	270,00	370,00	370,00
0783					12.000,00	220,00	220,00	440,00	440,00
0789		μ μ			3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0829	μ	μ			2.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0831	μ	μ			30.000,00	62,00	62,00	6.780,26	6.780,26
0832					25.000,00	2.727,50	2.727,50	8.629,50	8.629,50
0834					20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00

&

						/	/	/	/	
0841						3.000,00	15,00	15,00	668,00	668,00
0842	μ					55.000,00	2.879,00	2.879,00	15.713,00	15.713,00
0843						5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0845		μ				35.000,00	1.512,80	1.512,80	7.746,08	7.746,08
0851	μ		μ			12.000,00	620,00	620,00	744,00	744,00
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	1.683,02	1.683,02
0857			μμ			30.000,00	0,00	0,00	650,00	650,00
0859			μ			35.000,00	2.211,90	2.211,90	9.320,13	9.320,13
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	706,80	706,80
0888						6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0889				μ		10.000,00	0,00	0,00	768,37	768,37
0891	,					9.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0892				μ	. . . .	40.000,00	6.005,96	6.005,96	12.802,23	12.802,23
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	436,00	436,00	906,00	906,00
0911	(	μ	. . . . )			55.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	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	1.468,62	1.468,62	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	136,40	136,40	1.036,40	1.036,40
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	1.000,00	1.000,00
2529	μ					35.000,00	0,00	0,00	10.000,00	10.000,00
2529	μ	μ	.	-		62.000,00	17.516,64	17.516,64	22.516,64	22.516,64
2529	μ	μ				5.000,00	0,00	0,00	5.000,00	5.000,00
2529	μ			μ		32.000,00	430,00	430,00	20.244,00	20.244,00
2529			. . . . .			50.000,00	0,00	0,00	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	1.000,00	1.000,00	18.000,00
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	1.175,13	1.175,13	5.873,91
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	3.189,72	3.189,72	15.959,38
3371 ( . . . . )	43.000,00	2.805,50	2.805,50	14.047,26
3391 . . . ( . . . 5291 )	90.000,00	6.980,68	6.980,68	33.274,66
3391 . . . ( . . . 5291 )	70.000,00	0,00	0,00	3.539,08
3391 /μ μ ( . . .5291 )	180.000,00	83,15	83,15	424,53
3391 /μ μ ( . . .5291 )	50.000,00	0,00	0,00	6.107,84
3391 2%	20.000,00	991,88	991,88	4.964,23
3391 μ	400.000,00	180,00	180,00	950,00
3391μ	10.000,00	600,62	600,62	2.184,44
3391 1% . . . . .	2.500,00	89,13	89,13	445,52
3391 μ μ μ	1.500,00	0,25	0,25	1,61
3391	1.500,00	0,40	0,40	2,52
3392 μ μ ( . . .5292 )	15.000,00	0,00	0,00	0,00
3392 μ μ . & ( . . .5292 )	15.000,00	403,18	403,18	2.015,90
3392 . . . . . ( . . .1227)	6.000,00	0,00	0,00	0,00
3392μ . . . . . ( . . . )	3.000,00	80,00	80,00	640,00
3392 . . . . .	30.000,00	50,00	50,00	710,00
3399	30.000,00	0,00	0,00	0,00
3399 μ μ	5.000,00	6,68	6,68	44,30
3399	5.000,00	8,85	8,85	57,52
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	55.000,00	0,00	0,00	3.232,04
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

&

2019

---

---

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	1.488,00	1.488,00
9919		μ	(OPEN MALLS)					300.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
								<b>6.226.826,00</b>	<b>135.508,53</b>	<b>135.508,53</b>	<b>652.750,85</b>	<b>652.750,85</b>