

2019

&

1

						/	/	/	/	
0211				μ	μ	186.264,00	0,00	0,00	0,00	17.019,00
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	3.400,00	0,00	34.100,12
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	3.230,00	0,00	32.560,00
1227				()	6.000,00	0,00	117,78	0,00	733,10
1299				μ		15.000,00	0,00	580,00	0,00	4.060,00
1299						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1299						1.700.000,00	0,00	65.940,00	0,00	1.146.650,00
1299						30.000,00	0,00	2.897,50	0,00	25.675,00
1299				μ		70.000,00	0,00	4.355,00	0,00	46.385,00
3299					μ	300,00	0,00	2,40	0,00	93,60
3353				μ		500.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411				μ		3.000,00	0,00	138,27	0,00	1.529,65
3411				μ		1.350,00	0,00	176,25	0,00	705,03
3411				μ		12.631,23	0,00	100,00	0,00	1.100,00
3411						2.510,00	0,00	203,80	0,00	2.241,80
3411				"	"	800,00	0,00	0,00	0,00	583,74
3411μ						1.550,00	0,00	125,40	0,00	1.379,40
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				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	60.500,00
3411						5.820,00	0,00	485,00	0,00	4.850,00
3411				μ		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	145,55
3515						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3523				μ	μ	6.000,00	0,00	0,00	0,00	4.579,20
3524					μ	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	980,19	0,00	15.578,32
5248						14.000,00	0,00	1.117,34	0,00	12.633,71
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	3.002,89	0,00	33.929,87
5271					(43.000,00	0,00	2.686,52	0,00	29.928,68
5291					(90.000,00	0,00	5.988,46	0,00	69.751,22

&

						/	/	/	/	
5291 (.	3391)				70.000,00	0,00	876,67	0,00	10.987,96
5291	μ μ	(. . . . 3391)				180.000,00	0,00	101,15	0,00	858,50
5291	μ	(. . . . 3391)				50.000,00	0,00	418,53	0,00	8.612,28
5291		2%				20.000,00	0,00	952,82	0,00	10.384,99
5291	μ					400.000,00	0,00	230,00	0,00	1.900,00
5291μ						10.000,00	0,00	540,71	0,00	6.041,55
5291	1%				2.500,00	0,00	88,76	0,00	920,97
5291	μ				μ μ	1.500,00	0,00	0,37	0,00	4,53
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	4.434,98
5292μ	 (. . .)				3.000,00	0,00	60,00	0,00	530,00
5292					5.000,00	0,00	100,00	0,00	770,00
5299						15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,38
5299					μ μ	5.000,00	0,00	10,03	0,00	120,87
5299						5.000,00	0,00	10,26	0,00	134,63
5299		μ				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299	μ					1.500,00	0,00	0,41	0,00	5,69
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	6.726,83	0,00	213.775,52
5681	μ	μ				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689		μ				250.000,00	0,00	100,00	0,00	6.048,73
5689					20.000,00	0,00	280,00	0,00	3.700,00
5689					45.000,00	0,00	1.330,00	0,00	19.580,00
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	11.708,03
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	1.947,82	0,00	50.471,62
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	116.300,46	0,00	1.996.504,09

&

						/	/	/	/	
0211	μ	(μ μ)				450.000,00	28.247,12	28.247,12	323.106,25	323.106,25
0219	μ					40.000,00	2.990,53	2.990,53	33.912,57	33.912,57
0224	μ	μ ()				10.000,00	310,00	310,00	4.330,00	4.330,00
0227						6.000,00	119,00	119,00	1.309,00	1.309,00
0238	μ	12 .1586/86				40.000,00	3.220,00	3.220,00	35.420,00	35.420,00
0245						10.800,00	900,00	900,00	9.000,00	9.000,00
0261	μ					20.000,00	1.310,91	1.310,91	16.185,67	16.185,67
0264	μ	μμ μ .				250.000,00	14.010,93	14.010,93	142.720,05	142.720,05
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	14.689,45	14.689,45
0419	μ	μ , μ μ				40.000,00	1.840,00	1.840,00	19.392,00	19.392,00
0425	μ	μ μ				2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0429		μ				28.800,00	2.708,00	2.708,00	14.892,80	14.892,80
0431	μ	μ μ				5.000,00	63,32	63,32	2.374,87	2.374,87
0433	μ	μ μ				25.000,00	1.240,00	1.240,00	9.492,61	9.492,61
0434	μ	μ μ				1.500,00	0,00	0,00	40,81	40,81
0439		μ μ				100.000,00	5.142,94	5.142,94	61.760,52	61.760,52
0541		μ				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0561		μ μ μ :				120.000,00	5.794,02	5.794,02	67.954,66	67.954,66
0563		μ μ μ :				30.000,00	2.000,98	2.000,98	22.851,73	22.851,73
0565		μ μ μ :				27.000,00	1.743,82	1.743,82	19.920,54	19.920,54
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				4.500,00	0,00	0,00	1.811,38	1.811,38
0772	μ	μ μ				4.500,00	0,00	0,00	640,00	640,00
0775						4.500,00	0,00	0,00	759,00	759,00
0779		μ μ				1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0781	μ	μ μ				12.000,00	240,17	240,17	2.190,17	2.190,17
0782	μ	μ				12.000,00	240,00	240,00	950,00	950,00
0783						12.000,00	272,82	272,82	1.632,82	1.632,82
0789		μ μ				3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0829	μ					2.500,00	173,60	173,60	173,60	173,60
0831	μ					30.000,00	0,00	0,00	6.883,73	6.883,73
0832		,				25.000,00	2.462,50	2.462,50	18.098,50	18.098,50
0834						20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00

						/	/	/	/	
0841						3.000,00	20,00	20,00	1.365,00	1.365,00
0842	μ					55.000,00	1.977,00	1.977,00	37.115,00	37.115,00
0843						5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0845		μ				35.000,00	1.512,80	1.512,80	16.991,52	16.991,52
0851	μ		μ			12.000,00	499,99	499,99	7.765,99	7.765,99
0853						6.000,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	22.127,42	22.127,42
0857				μμ		30.000,00	0,00	0,00	650,00	650,00
0859			μ			35.000,00	2.079,90	2.079,90	31.258,38	31.258,38
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	282,72	282,72	2.236,96	2.236,96
0888						6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0889				μ		10.000,00	0,00	0,00	3.124,29	3.124,29
0891	,					9.000,00	0,00	0,00	2.232,00	2.232,00
0892				μ	40.000,00	2.056,33	2.056,33	24.977,18	24.977,18
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	200,00	200,00	4.293,60	4.293,60
0911	(μ)			55.000,00	0,00	0,00	40.590,00	40.590,00
1259	μ	,	μ		6.000,00	0,00	0,00	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	μ	12.000,00	0,00	0,00	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	676,94	676,94	2.043,97	2.043,97
1611	μ		μ			25.000,00	1.381,30	1.381,30	11.514,02	11.514,02
1731	μ					5.000,00	0,00	0,00	234,48	234,48
1899		μ		μ		22.000,00	1.802,68	1.802,68	4.822,56	4.822,56
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	35.000,00	35.000,00
2529	μ	μ	.	-		62.000,00	0,00	0,00	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	500,00	500,00	21.174,00	21.174,00
2529					50.000,00	10.000,00	10.000,00	50.000,00	50.000,00
2529					5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ . μ .					5.900,00	3.600,00	3.600,00	3.600,00	3.600,00
2529	-		μ			3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00

&

	/	/	/	/
2529μ	50.000,00	0,00	0,00	24.238,77
2529	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00
2529	20.000,00	20.000,00	20.000,00	20.000,00
2639	15.000,00	0,00	0,00	0,00
2641	28.000,00	5.000,00	5.000,00	5.000,00
3192	2.000,00	0,00	0,00	0,00
3199	10.000,00	0,00	0,00	50,00
3348	14.000,00	1.115,42	1.115,42	12.691,17
3351	500,00	0,00	0,00	0,00
3352	1.700,00	0,00	0,00	0,00
3353	6.000,00	0,00	0,00	0,00
3354	300,00	0,00	0,00	0,00
3366	45.000,00	3.002,89	3.002,89	34.272,01
3371	43.000,00	2.610,96	2.610,96	30.112,56
3391	90.000,00	6.164,43	6.164,43	73.793,78
3391	70.000,00	817,87	817,87	10.636,04
3391	180.000,00	83,15	83,15	923,43
3391	50.000,00	0,00	0,00	9.468,71
3391	20.000,00	952,82	952,82	10.719,60
3391	400.000,00	180,00	180,00	2.030,00
3391μ	10.000,00	579,01	579,01	5.735,78
3391	2.500,00	88,76	88,76	980,08
3391	1.500,00	1,03	1,03	4,57
3391	1.500,00	1,03	1,03	5,94
3392	15.000,00	0,00	0,00	0,00
3392	15.000,00	403,18	403,18	4.434,98
3392	6.000,00	1.358,02	1.358,02	1.358,02
3392μ	3.000,00	50,00	50,00	870,00
3392	30.000,00	70,00	70,00	1.110,00
3399	30.000,00	0,00	0,00	0,00
3399	5.000,00	51,92	51,92	147,50
3399	5.000,00	0,72	0,72	114,18
3399	5.000,00	0,00	0,00	0,00
4129	124.176,00	0,00	0,00	0,00
6213	16.000,00	0,00	0,00	4.688,31
6215	12.000,00	0,00	0,00	0,00
7112	2.000,00	0,00	0,00	0,00
7122	1.000,00	0,00	0,00	0,00
7123	55.000,00	669,60	669,60	4.050,44
9412	12.000,00	0,00	0,00	0,00
9742	1.000,00	0,00	0,00	0,00
9744	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	1.488,00	1.488,00	10.416,00	10.416,00
9919		μ	(OPEN MALLS)		μ	300.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						6.228.676,00	146.309,13	146.309,13	1.547.603,55	1.547.603,55
										: