

&

						/	/	/	/	
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	3.055,00	0,00	18.840,00
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	3.260,00	0,00	16.795,00
1227						6.000,00	0,00	0,00	0,00	355,70
1299						15.000,00	0,00	310,00	0,00	2.160,00
1299						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1299						1.700.000,00	0,00	125.180,00	0,00	625.100,00
1299						30.000,00	0,00	2.665,00	0,00	13.380,00
1299						70.000,00	0,00	3.105,00	0,00	13.695,00
3299						300,00	0,00	3,60	0,00	84,00
3353						500.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411						3.000,00	0,00	173,36	0,00	848,32
3411						1.350,00	0,00	0,00	0,00	293,78
3411						12.631,23	0,00	100,00	0,00	600,00
3411						2.510,00	0,00	203,80	0,00	1.222,80
3411						800,00	0,00	194,58	0,00	389,16
3411μ						1.550,00	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	33.000,00
3411						5.820,00	0,00	486,49	0,00	2.426,49
3411						2.200,00	0,00	1.081,50	0,00	1.381,50
3511						90.000,00	0,00	10.655,10	0,00	34.851,63
3513						500,00	0,00	13,65	0,00	77,30
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	872,86	0,00	4.337,74
5248						14.000,00	0,00	1.184,35	0,00	7.058,59
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	3.134,58	0,00	18.911,02
5271						43.000,00	0,00	2.818,88	0,00	16.770,98
5291						90.000,00	0,00	6.959,35	0,00	37.778,75

&

						/	/	/	/	
5291 (. 3391)					70.000,00	0,00	948,67	0,00	6.083,63
5291	μ μ (. 3391)					180.000,00	0,00	83,15	0,00	424,75
5291	μ (. . . 3391)					50.000,00	0,00	543,43	0,00	6.289,02
5291	2%					20.000,00	0,00	996,07	0,00	5.614,67
5291	μ					400.000,00	0,00	180,00	0,00	950,00
5291μ						10.000,00	0,00	595,45	0,00	3.161,43
5291	1%					2.500,00	0,00	89,26	0,00	476,17
5291	μ μ μ μ					1.500,00	0,00	0,34	0,00	2,03
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	2.419,08
5292μ (. . .)					3.000,00	0,00	50,00	0,00	340,00
5292					5.000,00	0,00	85,00	0,00	435,00
5299						15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299	μ μ					5.000,00	0,00	9,15	0,00	54,49
5299	μ μ					5.000,00	0,00	10,64	0,00	66,36
5299	μ					5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299	μ μ μ μ					1.500,00	0,00	0,46	0,00	2,90
5511	μ 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 μ ()					350.000,00	0,00	9.302,09	0,00	178.469,73
5681	μ μ					5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689	μ					250.000,00	0,00	500,00	0,00	4.420,00
5689					20.000,00	0,00	305,00	0,00	2.355,00
5689					45.000,00	0,00	1.570,00	0,00	12.660,00
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	6.295,68
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	4.889,56	0,00	30.183,43
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 μ μ 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	192.601,02	0,00	1.154.822,53

				/	/	/	/	
0841				3.000,00	0,00	0,00	668,00	668,00
0842	μ			55.000,00	5.077,00	5.077,00	20.790,00	20.790,00
0843				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0845		μ		35.000,00	1.512,80	1.512,80	9.258,88	9.258,88
0851	μ		μ	12.000,00	0,00	0,00	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	3.439,90	3.439,90	5.122,92	5.122,92
0857			μμ	30.000,00	0,00	0,00	650,00	650,00
0859			μ	35.000,00	2.580,01	2.580,01	11.900,14	11.900,14
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	682,00	682,00	1.388,80	1.388,80
0888				6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0889			μ	10.000,00	530,72	530,72	1.299,09	1.299,09
0891	,			9.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0892			, μ . . .	40.000,00	2.056,33	2.056,33	14.858,56	14.858,56
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	90,00	90,00	996,00	996,00
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	6.000,00	0,00	0,00	632,09	632,09
1281	μ	μ	& μ	12.000,00	896,52	896,52	2.035,65	2.035,65
1293	μ			1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1381	μ		μ	3.000,00	484,72	484,72	890,32	890,32
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	705,92	705,92	1.742,32	1.742,32
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	20.000,00	20.000,00	30.000,00	30.000,00
2529	μ	μ	-	62.000,00	20.000,00	20.000,00	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	20.244,00	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	0,00	0,00	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	7.049,04
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	3.194,05	3.194,05	19.153,43
3371	(.)		43.000,00	2.809,11	2.809,11	16.856,37
3391	. . . (. . . 5291)		90.000,00	6.958,92	6.958,92	40.233,58
3391	. . . (. . . 5291)		70.000,00	908,67	908,67	4.447,75
3391	/μ μ (. . .5291)		180.000,00	83,15	83,15	507,68
3391	/μ μ (. . .5291)		50.000,00	0,00	0,00	6.107,84
3391	2%		20.000,00	990,87	990,87	5.955,10
3391	μ		400.000,00	180,00	180,00	1.130,00
3391μ			10.000,00	594,69	594,69	2.779,13
3391	1%		2.500,00	89,26	89,26	534,78
3391	μ μ μ		1.500,00	0,48	0,48	2,09
3391			1.500,00	0,58	0,58	3,10
3392	μ μ (. . .5292)		15.000,00	0,00	0,00	0,00
3392	μ μ . & (. . .5292)		15.000,00	403,18	403,18	2.419,08
3392 (. . .1227)		6.000,00	0,00	0,00	0,00
3392μ (.)		3.000,00	50,00	50,00	690,00
3392		30.000,00	80,00	80,00	790,00
3399			30.000,00	0,00	0,00	0,00
3399	μ μ		5.000,00	12,38	12,38	56,68
3399			5.000,00	13,33	13,33	70,85
3399	μ &		5.000,00	0,00	0,00	0,00
4129			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	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

&

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	2.976,00	2.976,00
9919		μ	(OPEN MALLS)					300.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
								6.228.676,00	150.218,48	150.218,48	802.969,33	802.969,33