

						/	/	/	/	
0211						186.264,00	0,00	0,00	0,00	10.296,00
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	2.525,00	0,00	24.579,88
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	2.565,00	0,00	22.780,00
1227						6.000,00	0,00	95,20	0,00	450,90
1299						15.000,00	0,00	130,00	0,00	2.580,00
1299						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1299						1.700.000,00	0,00	59.140,00	0,00	799.690,00
1299						30.000,00	0,00	1.527,50	0,00	17.265,00
1299						70.000,00	0,00	2.140,00	0,00	20.530,00
3299						300,00	0,00	0,00	0,00	85,20
3353						500.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411						3.000,00	0,00	131,91	0,00	1.118,45
3411						1.350,00	0,00	0,00	0,00	470,03
3411						12.631,23	0,00	100,00	0,00	800,00
3411						2.510,00	0,00	203,80	0,00	1.630,40
3411						800,00	0,00	0,00	0,00	389,16
3411μ						1.550,00	0,00	125,40	0,00	1.003,20
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						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	44.000,00
3411						5.820,00	0,00	485,00	0,00	3.395,00
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	104,60
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	562,02	0,00	13.404,35
5248						14.000,00	0,00	1.113,47	0,00	9.285,53
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	3.002,23	0,00	24.938,48
5271						43.000,00	0,00	2.622,27	0,00	22.035,32
5291						90.000,00	0,00	6.790,77	0,00	51.511,52

&

						/	/	/	/	
5291 (.)	3391				70.000,00	0,00	829,25	0,00	8.102,88
5291	μ μ	(.)	3391			180.000,00	0,00	83,15	0,00	591,05
5291	μ	(.)	3391			50.000,00	0,00	312,99	0,00	7.203,02
5291		2%				20.000,00	0,00	952,85	0,00	7.534,67
5291	μ					400.000,00	0,00	180,00	0,00	1.310,00
5291μ						10.000,00	0,00	591,04	0,00	4.349,61
5291	1%				2.500,00	0,00	89,26	0,00	654,69
5291	μ			μ	μ	1.500,00	0,00	0,23	0,00	2,61
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	3.225,44
5292μ	 (.)				3.000,00	0,00	45,12	0,00	395,12
5292					5.000,00	0,00	50,00	0,00	565,00
5299						15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299				μ	μ	5.000,00	0,00	5,77	0,00	70,11
5299						5.000,00	0,00	7,60	0,00	84,03
5299				μ		5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299	μ					1.500,00	0,00	0,38	0,00	3,68
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	4.340,30	0,00	192.439,17
5681	μ	μ				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689				μ		250.000,00	0,00	0,00	0,00	4.895,00
5689					20.000,00	0,00	165,12	0,00	2.890,12
5689					45.000,00	0,00	870,00	0,00	15.290,00
5689						15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689		μ				500,00	0,00	14,00	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	8.460,62
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	2.505,66	0,00	38.932,65
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	101.301,59	0,00	1.472.722,56

:

&

						/	/	/	/	
0211	μ	(μ μ)				450.000,00	27.884,81	27.884,81	238.675,60	238.675,60
0219	μ					40.000,00	2.965,27	2.965,27	24.958,36	24.958,36
0224	μ	μ ()				10.000,00	360,00	360,00	3.400,00	3.400,00
0227						6.000,00	119,00	119,00	952,00	952,00
0238	μ	12 .1586/86				40.000,00	3.220,00	3.220,00	25.760,00	25.760,00
0245						10.800,00	900,00	900,00	6.300,00	6.300,00
0261	μ					20.000,00	1.394,70	1.394,70	12.604,24	12.604,24
0264	μ	μμ μ .				250.000,00	13.983,40	13.983,40	100.742,32	100.742,32
0264	μ	μ μ μ				2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0411	μ	μ , μ μ				40.000,00	2.000,01	2.000,01	11.000,01	11.000,01
0419	μ	μ , μ μ				40.000,00	0,00	0,00	14.700,00	14.700,00
0425	μ	μ μ μ				2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0429		μ				28.800,00	1.056,00	1.056,00	8.314,00	8.314,00
0431	μ	μ μ				5.000,00	1.041,63	1.041,63	2.262,91	2.262,91
0433	μ	μ μ				25.000,00	0,00	0,00	4.574,77	4.574,77
0434	μ	μ μ μ				1.500,00	0,00	0,00	40,81	40,81
0439		μ μ μ				100.000,00	2.111,89	2.111,89	37.168,06	37.168,06
0541		μ				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0561		μ μ μ μ				120.000,00	5.811,84	5.811,84	50.551,84	50.551,84
0563		μ μ μ μ				30.000,00	2.002,52	2.002,52	16.863,76	16.863,76
0565		μ μ μ μ				27.000,00	1.740,77	1.740,77	14.692,13	14.692,13
0567		μ μ μ μ				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0638	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	0,00	0,00	481,60	481,60
0772	μ	μ μ μ				4.500,00	0,00	0,00	200,00	200,00
0775						4.500,00	0,00	0,00	231,00	231,00
0779		μ μ μ				1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0781		μ μ μ μ				12.000,00	0,00	0,00	1.490,00	1.490,00
0782	μ	μ 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	49,60	49,60	6.848,46	6.848,46
0832		μ				25.000,00	399,00	399,00	12.245,50	12.245,50
0834						20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00

				/	/	/	/	
0841				3.000,00	20,00	20,00	1.003,00	1.003,00
0842	μ			55.000,00	3.597,00	3.597,00	26.659,00	26.659,00
0843				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0845		μ		35.000,00	1.512,80	1.512,80	12.368,80	12.368,80
0851	μ		μ	12.000,00	934,00	934,00	1.678,00	1.678,00
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	7.811,42	7.811,42
0857			μμ	30.000,00	0,00	0,00	650,00	650,00
0859		μ		35.000,00	3.025,22	3.025,22	18.025,36	18.025,36
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	1.671,52	1.671,52
0888				6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0889			μ	10.000,00	1.109,80	1.109,80	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	17.861,54	17.861,54
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	380,00	380,00	1.376,00	1.376,00
0911	(μ)	55.000,00	0,00	0,00	33.968,53	33.968,53
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	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	476,71	476,71	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	248,36	248,36	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	9.346,86	9.346,86			
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	3.002,23	3.002,23	25.285,15	25.285,15			
3391	43.000,00	2.622,27	2.622,27	22.290,56	22.290,56			
3391	90.000,00	6.925,44	6.925,44	54.107,54	54.107,54			
3391	70.000,00	948,67	948,67	7.798,92	7.798,92			
3391	180.000,00	83,15	83,15	673,98	673,98			
3391	50.000,00	0,00	0,00	8.051,43	8.051,43			
3391	20.000,00	952,85	952,85	7.882,38	7.882,38			
3391μ	400.000,00	180,00	180,00	1.490,00	1.490,00			
3391	10.000,00	595,45	595,45	3.968,59	3.968,59			
3391	2.500,00	178,52	178,52	713,30	713,30			
3391	1.500,00	0,36	0,36	2,79	2,79			
3391	1.500,00	0,40	0,40	3,96	3,96			
3392	15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
3392	15.000,00	403,18	403,18	3.225,44	3.225,44			
3392	6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
3392μ	3.000,00	10,00	10,00	750,00	750,00			
3392	30.000,00	80,00	80,00	955,00	955,00			
3399	30.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
3399	5.000,00	9,85	9,85	75,68	75,68			
3399	5.000,00	10,07	10,07	91,56	91,56			
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	148,80	148,80	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	5.952,00	5.952,00
9919		μ	(OPEN MALLS)		μ	300.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						6.228.676,00	99.294,73	99.294,73	1.109.602,96	1.109.602,96