

						/	/	/	/	
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	3.665,00	0,00	37.765,12
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	3.535,00	0,00	36.095,00
1227				()	6.000,00	0,00	7,57	0,00	740,67
1299				μ		15.000,00	0,00	280,00	0,00	4.340,00
1299						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1299						1.700.000,00	0,00	50.590,00	0,00	1.197.240,00
1299						30.000,00	0,00	2.632,50	0,00	28.307,50
1299				μ		70.000,00	0,00	5.020,00	0,00	51.405,00
3299					μ	300,00	0,00	10,80	0,00	104,40
3353				μ		500.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411				μ		3.000,00	0,00	171,19	0,00	1.700,84
3411				μ		1.350,00	0,00	0,00	0,00	705,03
3411	μ					12.631,23	0,00	100,00	0,00	1.200,00
3411						2.510,00	0,00	203,80	0,00	2.445,60
3411		"	"			800,00	0,00	194,58	0,00	778,32
3411μ						1.550,00	0,00	125,40	0,00	1.504,80
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	66.000,00
3411						5.820,00	0,00	970,00	0,00	5.820,00
3411				μ		2.200,00	0,00	618,00	0,00	1.999,50
3511						90.000,00	0,00	11.355,55	0,00	65.751,92
3513						500,00	0,00	13,65	0,00	159,20
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						100.000,00	0,00	24.000,83	0,00	49.483,72
5114				μ		10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5119					(80.000,00	0,00	5.091,79	0,00	20.670,11
5248						14.000,00	0,00	1.115,42	0,00	13.749,13
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	2.996,91	0,00	36.926,78
5271					(43.000,00	0,00	2.613,08	0,00	32.541,76
5291					(90.000,00	0,00	5.057,32	0,00	74.808,54

&

						/	/	/	/	
5291 (.	3391)				70.000,00	0,00	2.197,21	0,00	13.185,17
5291	μ μ	(. . . . 3391)				180.000,00	0,00	115,55	0,00	974,05
5291	μ	(. . . . 3391)				50.000,00	0,00	735,82	0,00	9.348,10
5291		2%				20.000,00	0,00	959,25	0,00	11.344,24
5291	μ					400.000,00	0,00	360,00	0,00	2.260,00
5291μ						10.000,00	0,00	120,12	0,00	6.161,67
5291	1%				2.500,00	0,00	97,76	0,00	1.018,73
5291	μ			μ	μ	1.500,00	0,00	1,13	0,00	5,66
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	4.838,16
5292μ	 (. . .)				3.000,00	0,00	65,00	0,00	595,00
5292					5.000,00	0,00	60,00	0,00	830,00
5299						15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,38
5299				μ	μ	5.000,00	0,00	29,54	0,00	150,41
5299						5.000,00	0,00	29,81	0,00	164,44
5299				μ		5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299	μ					1.500,00	0,00	1,22	0,00	6,91
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	17.454,00	0,00	231.229,52
5681	μ	μ				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689				μ		250.000,00	0,00	13.835,15	0,00	19.883,88
5689						20.000,00	0,00	245,00	0,00	3.945,00
5689						45.000,00	0,00	1.380,00	0,00	20.960,00
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	12.790,50
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	4.316,29	0,00	54.787,91
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	169.356,89	0,00	2.191.343,87

&

						/	/	/	/	
0211	μ	(μ μ)				450.000,00	16.858,35	16.858,35	339.964,60	339.964,60
0219	μ					40.000,00	1.799,43	1.799,43	35.712,00	35.712,00
0224	μ	μ ()				10.000,00	310,00	310,00	4.640,00	4.640,00
0227						6.000,00	119,00	119,00	1.428,00	1.428,00
0238	μ	12 .1586/86				40.000,00	3.220,00	3.220,00	38.640,00	38.640,00
0245						10.800,00	1.800,00	1.800,00	10.800,00	10.800,00
0261	μ					20.000,00	1.310,04	1.310,04	17.495,71	17.495,71
0264	μ	μμ μ .				250.000,00	13.433,40	13.433,40	156.153,45	156.153,45
0264	μ	μ μ μ				2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0411	μ	μ , μ μ				40.000,00	3.000,00	3.000,00	17.689,45	17.689,45
0419	μ	μ , μ μ				40.000,00	3.980,00	3.980,00	23.372,00	23.372,00
0425	μ	μ μ				2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0429		μ				28.800,00	4.800,00	4.800,00	19.692,80	19.692,80
0431	μ	μ μ				5.000,00	685,78	685,78	3.060,65	3.060,65
0433	μ	μ μ				25.000,00	3.583,60	3.583,60	13.076,21	13.076,21
0434	μ	μ μ				1.500,00	0,00	0,00	40,81	40,81
0439		μ μ				100.000,00	7.554,45	7.554,45	69.314,97	69.314,97
0541		μ				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0561		μ μ μ :				120.000,00	5.798,32	5.798,32	73.752,98	73.752,98
0563		μ μ μ :				30.000,00	2.000,78	2.000,78	24.852,51	24.852,51
0565		μ μ μ :				27.000,00	1.743,82	1.743,82	21.664,36	21.664,36
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				12.000,00	0,00	0,00	2.190,17	2.190,17
0782	μ	μ μ				12.000,00	0,00	0,00	950,00	950,00
0783						12.000,00	0,00	0,00	1.632,82	1.632,82
0789		μ μ μ				3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0829		μ				2.500,00	0,00	0,00	173,60	173,60
0831		μ				30.000,00	39,53	39,53	6.923,26	6.923,26
0832		,				25.000,00	2.210,50	2.210,50	20.309,00	20.309,00
0834		.				20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00

&

					/	/	/	/	
0841					3.000,00	0,00	0,00	1.365,00	1.365,00
0842	μ				55.000,00	4.324,00	4.324,00	41.439,00	41.439,00
0843					5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0845		μ			35.000,00	1.512,80	1.512,80	18.504,32	18.504,32
0851	μ		μ		12.000,00	930,00	930,00	8.695,99	8.695,99
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	5.000,00	5.000,00	5.000,00	5.000,00
0856					30.000,00	4.522,56	4.522,56	26.649,98	26.649,98
0857				μμ	30.000,00	450,00	450,00	1.100,00	1.100,00
0859				μ	35.000,00	3.198,70	3.198,70	34.457,08	34.457,08
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	575,36	575,36	2.812,32	2.812,32
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	4.112,70	4.112,70	29.089,88	29.089,88
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	1.388,60	1.388,60	5.682,20	5.682,20
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	911,67	911,67	1.543,76	1.543,76
1281	μ	μ	& μ	μ	12.000,00	1.953,87	1.953,87	7.177,56	7.177,56
1293	μ				1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1381	μ			μ	3.000,00	0,00	0,00	2.043,97	2.043,97
1611	μ			μ	25.000,00	4.345,60	4.345,60	15.859,62	15.859,62
1731	μ				5.000,00	2.014,50	2.014,50	2.248,98	2.248,98
1899		μ		μ	22.000,00	244,46	244,46	5.067,02	5.067,02
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	0,00	0,00	21.174,00	21.174,00
2529				50.000,00	0,00	0,00	50.000,00	50.000,00
2529				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ . μ .				5.900,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	20.000,00
2639	15.000,00	0,00	0,00	0,00
2641	28.000,00	0,00	0,00	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	1.117,34	1.117,34	13.808,51
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	2.996,91	2.996,91	37.268,92
3371	43.000,00	2.688,64	2.688,64	32.801,20
3391	90.000,00	6.155,34	6.155,34	79.949,12
3391	70.000,00	1.190,54	1.190,54	11.826,58
3391	180.000,00	83,15	83,15	1.006,58
3391	50.000,00	0,00	0,00	9.468,71
3391	20.000,00	941,25	941,25	11.660,85
3391	400.000,00	180,00	180,00	2.210,00
3391μ	10.000,00	572,22	572,22	6.308,00
3391	2.500,00	88,76	88,76	1.068,84
3391	1.500,00	0,37	0,37	4,94
3391	1.500,00	0,41	0,41	6,35
3392	15.000,00	0,00	0,00	0,00
3392	15.000,00	403,18	403,18	4.838,16
3392	6.000,00	0,00	0,00	1.358,02
3392μ	3.000,00	60,00	60,00	930,00
3392	30.000,00	100,00	100,00	1.210,00
3399	30.000,00	0,00	0,00	0,00
3399	5.000,00	10,03	10,03	157,53
3399	5.000,00	10,26	10,26	124,44
3399	5.000,00	0,00	0,00	0,00
4129	124.176,00	0,00	0,00	0,00
6213	16.000,00	3.465,36	3.465,36	8.153,67
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	0,00	0,00	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	8.890,97	8.890,97	8.890,97

&

						/	/	/	/	
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	6.262,00	6.262,00	6.262,00	6.262,00
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	12.806,15	12.806,15	23.222,15	23.222,15
9919		μ	(OPEN MALLS)		μ	300.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						6.228.676,00	157.754,70	157.754,70	1.705.358,25	1.705.358,25