

&amp;

						/	/	/	/	
0211			μ		μ	186.264,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	3.050,00	0,00	3.050,00
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	2.130,00	0,00	2.130,00
1227			( )			6.000,00	0,00	115,44	0,00	115,44
1299			μ			15.000,00	0,00	410,00	0,00	410,00
1299						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1299						1.700.000,00	0,00	99.250,00	0,00	99.250,00
1299						25.000,00	0,00	1.927,50	0,00	1.927,50
1299			μ			70.000,00	0,00	2.335,00	0,00	2.335,00
3299					μ	300,00	0,00	45,60	0,00	45,60
3353			μ			500.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411		μ				3.000,00	0,00	127,40	0,00	127,40
3411			μ			1.350,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411	μ					12.631,23	0,00	100,00	0,00	100,00
3411						2.410,00	0,00	203,80	0,00	203,80
3411		"	"			800,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411μ						1.450,00	0,00	125,40	0,00	125,40
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	5.500,00
3411						5.820,00	0,00	485,00	0,00	485,00
3411		μ				1.900,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3511						90.000,00	0,00	23.695,24	0,00	23.695,24
3513						500,00	0,00	10,64	0,00	10,64
3515						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3523		μ	μ			6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	392,13	0,00	392,13
5248						14.000,00	0,00	1.173,03	0,00	1.173,03
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	3.001,71	0,00	3.001,71
5271					( . . . . )	43.000,00	0,00	2.708,76	0,00	2.708,76
5291			( . . . . . )		3391 )	90.000,00	0,00	2.918,69	0,00	2.918,69

&

						/	/	/	/	
5291	. . . . ( .	3391 )				70.000,00	0,00	1.315,12	0,00	1.315,12
5291	μ μ	( . . . . 3391 )				180.000,00	0,00	9,00	0,00	9,00
5291	μ	( . . . . 3391 )				50.000,00	0,00	880,87	0,00	880,87
5291		2%				20.000,00	0,00	646,20	0,00	646,20
5291	μ					400.000,00	0,00	50,00	0,00	50,00
5291μ						10.000,00	0,00	183,15	0,00	183,15
5291	1%	. . . . .				2.500,00	0,00	30,26	0,00	30,26
5291	μ				μ μ	1.500,00	0,00	0,46	0,00	0,46
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	403,18
5292μ		. . . . . ( . . . )				3.000,00	0,00	30,00	0,00	30,00
5292		. . . . .				5.000,00	0,00	35,00	0,00	35,00
5299						15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299					μ μ	5.000,00	0,00	12,38	0,00	12,38
5299						5.000,00	0,00	13,46	0,00	13,46
5299		μ				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299	μ					1.500,00	0,00	0,59	0,00	0,59
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	19.839,77	0,00	19.839,77
5681	μ	μ				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689		μ				250.000,00	0,00	775,00	0,00	775,00
5689		. . . . .				20.000,00	0,00	465,00	0,00	465,00
5689		. . . . .				45.000,00	0,00	2.670,00	0,00	2.670,00
5689						15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689		μ				500,00	0,00	3,00	0,00	3,00
5689						4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7211						25.000,00	0,00	952,23	0,00	952,23
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	7.693,02	0,00	7.693,02
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>185.713,03</b>	<b>0,00</b>	<b>185.713,03</b>

&

			/	/	/	/
0211	μ (μ μ )	450.000,00	39.354,59	39.354,59	39.354,59	39.354,59
0219	μ	40.000,00	4.115,24	4.115,24	4.115,24	4.115,24
0224	μ μ ( )	10.000,00	430,00	430,00	430,00	430,00
0227		6.000,00	119,00	119,00	119,00	119,00
0238	μ 12 .1586/86	40.000,00	3.220,00	3.220,00	3.220,00	3.220,00
0245		8.950,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0261	μ	20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0264	μ μμ μ .	250.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0264	μ μ μ μ	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0411	μ μ , μ μ	40.000,00	5.000,00	5.000,00	5.000,00	5.000,00
0419	μ μ , μ μ	40.000,00	1.210,00	1.210,00	1.210,00	1.210,00
0425	μ μ μ	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0429	μ	28.800,00	250,00	250,00	250,00	250,00
0431	μ μ	5.000,00	794,88	794,88	794,88	794,88
0433	μ μ	25.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0434	μ . μ	1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0439	μ μ	100.000,00	15.161,41	15.161,41	15.161,41	15.161,41
0541	μ	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0561	μ μ μ :	120.000,00	6.953,49	6.953,49	6.953,49	6.953,49
0563	μ μ μ :	30.000,00	2.131,97	2.131,97	2.131,97	2.131,97
0565	μ μ μ :	27.000,00	1.848,01	1.848,01	1.848,01	1.848,01
0567	μ μ μ :	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0638	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	0,00	0,00
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	0,00	0,00
0772	μ μ μ	4.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0775		4.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0779	μ μ	1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0781	μ μ	12.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0782	μ μ	12.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0783		12.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	4,46	4,46	4,46	4,46
0832	,	25.000,00	2.506,50	2.506,50	2.506,50	2.506,50
0834		20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00

			/	/	/	/
0841			3.000,00	299,00	299,00	299,00
0842	μ		55.000,00	1.961,00	1.961,00	1.961,00
0843			5.000,00	0,00	0,00	0,00
0845		μ	35.000,00	1.694,88	1.694,88	1.694,88
0851	μ	μ	12.000,00	124,00	124,00	124,00
0853			6.000,00	0,00	0,00	0,00
0854			4.000,00	0,00	0,00	0,00
0855	,	,	5.000,00	0,00	0,00	0,00
0856			30.000,00	0,00	0,00	0,00
0857		μμ	30.000,00	650,00	650,00	650,00
0859		μ	35.000,00	290,01	290,01	290,01
0859		. . . .	25.000,00	0,00	0,00	0,00
0863			50.000,00	0,00	0,00	0,00
0879		μ μ	45.000,00	0,00	0,00	0,00
0888		( μ )	6.000,00	0,00	0,00	0,00
0889		μ	10.000,00	279,50	279,50	279,50
0891	,		9.000,00	0,00	0,00	0,00
0892		, μ . . .	40.000,00	2.056,33	2.056,33	2.056,33
0894			7.000,00	0,00	0,00	0,00
0896	,	μ	5.000,00	43,40	43,40	43,40
0899			20.000,00	105,00	105,00	105,00
0911	(	μ . . . . )	55.000,00	0,00	0,00	0,00
1259	μ	, μ . . . .	6.000,00	119,99	119,99	119,99
1261	μ	μ μ	6.000,00	0,00	0,00	0,00
1281	μ	μ & μ	12.000,00	0,00	0,00	0,00
1293	μ		1.000,00	0,00	0,00	0,00
1381	μ	μ	3.000,00	0,00	0,00	0,00
1611	μ	μ	25.000,00	1.405,90	1.405,90	1.405,90
1731	μ		5.000,00	0,00	0,00	0,00
1899		μ	22.000,00	0,00	0,00	0,00
2492	. . . . (4%	. . . . )	40.000,00	0,00	0,00	0,00
2492	. . . . .4%	. . . . (2015)	68.000,00	0,00	0,00	0,00
2499		μ . μ .	7.000,00	0,00	0,00	0,00
2511	μ	μ	4.000,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ		35.000,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ	μ . -	62.000,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ	μ	5.000,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ	μ	32.000,00	0,00	0,00	0,00
2529		. . . . .	50.000,00	0,00	0,00	0,00
2529	. . . . .		5.000,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ . μ .		5.900,00	0,00	0,00	0,00
2529	-	μ	3.000,00	0,00	0,00	0,00

			/	/	/	/	
2529μ			50.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529	μ	, μ &	20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2529	"	"	20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2639			15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2641		&	28.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3192		, μ μ	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3199		μ	10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3348			14.000,00	1.174,80	1.174,80	1.174,80	1.174,80
3351			500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3352		μ μ	1.700,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3353		μ	6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3354		. . . ( . . .5254)	300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3366		μ ( . . . . . )	45.000,00	3.189,62	3.189,62	3.189,62	3.189,62
3371		( . . . . )	43.000,00	2.807,86	2.807,86	2.807,86	2.807,86
3391		. . . ( . . . 5291 )	90.000,00	6.975,04	6.975,04	6.975,04	6.975,04
3391		. . . ( . . . 5291 )	70.000,00	1.044,19	1.044,19	1.044,19	1.044,19
3391	/μ μ	( . . .5291 )	180.000,00	83,03	83,03	83,03	83,03
3391	/μ μ	( . . .5291 )	50.000,00	1.762,40	1.762,40	1.762,40	1.762,40
3391		2%	20.000,00	991,73	991,73	991,73	991,73
3391		μ	400.000,00	180,00	180,00	180,00	180,00
3391μ			10.000,00	616,36	616,36	616,36	616,36
3391		1% . . . . .	2.500,00	89,00	89,00	89,00	89,00
3391		μ μ μ	1.500,00	0,39	0,39	0,39	0,39
3391			1.500,00	0,65	0,65	0,65	0,65
3392		μ ( . . .5292 )	15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392	μ	. & ( . . .5292 )	15.000,00	403,18	403,18	403,18	403,18
3392		. . . . ( . . .1227)	6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3392μ		. . . . . ( . . . )	3.000,00	400,00	400,00	400,00	400,00
3392		. . . . .	30.000,00	440,00	440,00	440,00	440,00
3399			30.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3399		μ μ	5.000,00	11,34	11,34	11,34	11,34
3399			5.000,00	15,13	15,13	15,13	15,13
3399		μ	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4129		μ μ &	124.176,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6213		( μ 3 μ )	16.000,00	2.207,97	2.207,97	2.207,97	2.207,97
6215		. . . . ( μ 3 μ )	12.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7112	μ	& μ μ μ	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7122	μ		1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7123	μ	μ μ μ	55.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9412		. . . . μ μ μ . . . . .	12.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9742	μ μ		1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9744	μ		12.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00

