

						/	/	/	/	
0211					μ	186.264,00	0,00	10.296,00	0,00	10.296,00
0221					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	3.214,88	0,00	22.054,88
1223						2.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1224					μ	3.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1225					μ	50.000,00	0,00	3.420,00	0,00	20.215,00
1227					()	6.000,00	0,00	0,00	0,00	355,70
1299					μ	15.000,00	0,00	290,00	0,00	2.450,00
1299						1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1299						1.700.000,00	0,00	115.450,00	0,00	740.550,00
1299						30.000,00	0,00	2.357,50	0,00	15.737,50
1299					μ	70.000,00	0,00	4.695,00	0,00	18.390,00
3299					μ	300,00	0,00	1,20	0,00	85,20
3353					μ	500.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3411					μ	3.000,00	0,00	138,22	0,00	986,54
3411					μ	1.350,00	0,00	176,25	0,00	470,03
3411					μ	12.631,23	0,00	100,00	0,00	700,00
3411						2.510,00	0,00	203,80	0,00	1.426,60
3411					" "	800,00	0,00	0,00	0,00	389,16
3411μ						1.550,00	0,00	125,40	0,00	877,80
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	245,96	0,00	0,00	0,00	0,00
3411					μ	66.000,00	0,00	5.500,00	0,00	38.500,00
3411						5.820,00	0,00	483,51	0,00	2.910,00
3411					μ	2.200,00	0,00	0,00	0,00	1.381,50
3511						90.000,00	0,00	19.544,74	0,00	54.396,37
3513						500,00	0,00	13,65	0,00	90,95
3515						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3523					μ	6.000,00	0,00	4.579,20	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	8.504,59	0,00	12.842,33
5248						14.000,00	0,00	1.113,47	0,00	8.172,06
5251						500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5252					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	3.025,23	0,00	21.936,25
5271					(. . .)	43.000,00	0,00	2.642,07	0,00	19.413,05
5291					(. . .)	90.000,00	0,00	6.942,00	0,00	44.720,75

&

						/	/	/	/	
5291 (. . . . 3391)					70.000,00	0,00	1.190,00	0,00	7.273,63
5291	μ μ (. . . . 3391)					180.000,00	0,00	83,15	0,00	507,90
5291	μ (. . . . 3391)					50.000,00	0,00	601,01	0,00	6.890,03
5291	2%					20.000,00	0,00	967,15	0,00	6.581,82
5291	μ					400.000,00	0,00	180,00	0,00	1.130,00
5291μ						10.000,00	0,00	597,14	0,00	3.758,57
5291	1%				2.500,00	0,00	89,26	0,00	565,43
5291	μ μ μ μ μ					1.500,00	0,00	0,35	0,00	2,38
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	2.822,26
5292μ (. . . .)					3.000,00	0,00	10,00	0,00	350,00
5292					5.000,00	0,00	80,00	0,00	515,00
5299						15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299	μ μ					5.000,00	0,00	9,85	0,00	64,34
5299						5.000,00	0,00	10,07	0,00	76,43
5299	μ					5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5299	μ μ μ μ μ					1.500,00	0,00	0,40	0,00	3,30
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	9.629,14	0,00	188.098,87
5681	μ μ					5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5689	μ					250.000,00	0,00	475,00	0,00	4.895,00
5689					20.000,00	0,00	370,00	0,00	2.725,00
5689					45.000,00	0,00	1.760,00	0,00	14.420,00
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	7.378,15
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	6.243,56	0,00	36.426,99
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					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	216.598,44	0,00	1.371.420,97

			/	/	/	/
0211	μ (μ μ)	450.000,00	27.867,55	27.867,55	210.790,79	210.790,79
0219	μ	40.000,00	2.981,90	2.981,90	21.993,09	21.993,09
0224	μ μ ()	10.000,00	360,00	360,00	3.040,00	3.040,00
0227		6.000,00	119,00	119,00	833,00	833,00
0238	μ 12 .1586/86	40.000,00	3.220,00	3.220,00	22.540,00	22.540,00
0245		10.800,00	900,00	900,00	5.400,00	5.400,00
0261	μ	20.000,00	1.804,66	1.804,66	11.209,54	11.209,54
0264	μ μμ μ .	250.000,00	14.290,40	14.290,40	86.758,92	86.758,92
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	9.000,00	9.000,00
0419	μ μ , μ μ μ	40.000,00	1.240,00	1.240,00	14.700,00	14.700,00
0425	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	7.258,00	7.258,00
0431	μ μ	5.000,00	0,00	0,00	1.221,28	1.221,28
0433	μ μ	25.000,00	1.240,00	1.240,00	4.574,77	4.574,77
0434	μ . μ	1.500,00	0,00	0,00	40,81	40,81
0439	μ μ	100.000,00	237,71	237,71	35.056,17	35.056,17
0541	μ	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0561	μ μ μ :	120.000,00	6.177,21	6.177,21	44.740,00	44.740,00
0563	μ μ μ :	30.000,00	2.059,38	2.059,38	14.861,24	14.861,24
0565	μ μ μ :	27.000,00	1.862,94	1.862,94	12.951,36	12.951,36
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	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	481,60	481,60
0772	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	12.000,00	0,00	0,00	1.490,00	1.490,00
0782	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	0,00	0,00	6.798,86	6.798,86
0832	,	25.000,00	2.636,50	2.636,50	11.846,50	11.846,50
0834		20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00

				/	/	/	/	
0841				3.000,00	315,00	315,00	983,00	983,00
0842	μ			55.000,00	2.272,00	2.272,00	23.062,00	23.062,00
0843				5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0845		μ		35.000,00	1.597,12	1.597,12	10.856,00	10.856,00
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	2.688,50	2.688,50	7.811,42	7.811,42
0857			μμ	30.000,00	0,00	0,00	650,00	650,00
0859		μ		35.000,00	3.100,00	3.100,00	15.000,14	15.000,14
0859			25.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0863				50.000,00	4.650,00	4.650,00	4.650,00	4.650,00
0879			μ μ (μ)	45.000,00	141,36	141,36	1.530,16	1.530,16
0888				6.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0889			μ	10.000,00	473,86	473,86	1.772,95	1.772,95
0891	,			9.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0892			μ . . .	40.000,00	946,65	946,65	15.805,21	15.805,21
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	0,00	0,00	996,00	996,00
0911	(μ)	55.000,00	33.968,53	33.968,53	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	2.679,02	2.679,02	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	0,00	0,00	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	1.029,20	1.029,20	2.771,52	2.771,52
2492(4%	)	40.000,00	12.583,16	12.583,16	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	6.428,31	6.428,31	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	430,00	430,00	20.674,00	20.674,00
2529			50.000,00	20.000,00	20.000,00	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		50.000,00	23.684,21	23.684,21	23.684,21
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	1.184,35	1.184,35	8.233,39
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	3.129,49	3.129,49	22.282,92
3371	(. . . .)		43.000,00	2.811,92	2.811,92	19.668,29
3391	. . . (. . . 5291)		90.000,00	6.948,52	6.948,52	47.182,10
3391	. . . (. . . 5291)		70.000,00	2.402,50	2.402,50	6.850,25
3391	/μ μ (. . .5291)		180.000,00	83,15	83,15	590,83
3391	/μ μ (. . .5291)		50.000,00	1.943,59	1.943,59	8.051,43
3391	2%		20.000,00	974,43	974,43	6.929,53
3391	μ		400.000,00	180,00	180,00	1.310,00
3391μ			10.000,00	594,01	594,01	3.373,14
3391	1%		2.500,00	0,00	0,00	534,78
3391	μ μ μ		1.500,00	0,34	0,34	2,43
3391			1.500,00	0,46	0,46	3,56
3392	. μ (. . .5292)		15.000,00	0,00	0,00	0,00
3392	μ . μ & (. . .5292)		15.000,00	403,18	403,18	2.822,26
3392 (. . .1227)		6.000,00	0,00	0,00	0,00
3392μ (. . .)		3.000,00	50,00	50,00	740,00
3392		30.000,00	85,00	85,00	875,00
3399			30.000,00	0,00	0,00	0,00
3399	μ μ		5.000,00	9,15	9,15	65,83
3399			5.000,00	10,64	10,64	81,49
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		55.000,00	0,00	0,00	3.232,04
9412 μ μ μ		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					1.500.000,00	1.488,00	1.488,00	4.464,00	4.464,00
9919		μ	(OPEN MALLS)					300.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
								6.228.676,00	207.338,90	207.338,90	1.010.308,23	1.010.308,23