

CODE COMPARATIVE TABLE ORDINANCES

This table gives the location within this Code of those ordinances that are included herein. Ordinances not listed herein, have been omitted as repealed, superseded or not of a general and permanent nature.

Ordinance Number	Effective Date	Section	Section this Code
62	6- 8-1949		40-218
		1	40-211
		9	40-212
		10.2--10.4	40-215--40-217
		10.6	40-219
		10A	40-220
		11--14	40-221--40-224
1	3-15-1972	1	18-157
		7	34-117
		12	14-3
4	3-15-1972	1	34-111
		4	34-114
		6	34-116
		8	34-118
7	3-15-1972	4	18-87
8	3-15-1972	1	6-1
15	3-15-1972	3	34-113
17	3-15-1972	5	34-115
19	3-15-1972	1	12-54
		5	18-88
21	3-15-1972	1	40-42
		3	40-44
44	3-15-1972	1, 2	24-19, 24-20
		4--9	24-22--24-27
53	3-15-1972	2	38-28
54	3-15-1972	4--6	12-57--12-59
59	3-15-1972	1--3	18-157--18-159
66	3-15-1972	2	40-43
67	3-15-1972	2--8	6-23--6-29
		9	6-2
		10--13	6-47--6-50
		15--21	6-51--6-57
68	3-15-1972	1	38-27
		8	38-34
70-A	3-15-1972	3--7	38-29--38-33
70-B	3-15-1972		38-34
73	3-15-1972		38-34
76	3-15-1972	1--4	2-99--2-102
79	3-15-1972	1--7	38-69--38-75
83	3-15-1972	1	20-1
			20-25
		2	20-2
			20-26
		3	20-3
		3--11	20-27--20-35
84	3-15-1972	1--7	2-133--2-139

85	3-15-1972	1--8	26-19--26-26
		10	26-27
86	3-15-1972	1	4-1
			4-29
			4-61
		2	4-2
			4-30
			4-62
		3	4-3
			4-31
			4-63
		4	4-32
			4-64
		5--7	4-33--4-35
		8	4-4
			4-36
		9	4-5
87	3-15-1972		8-19
			8-156
			14-1
88	3-15-1972	1	14-5
		2	14-2
		17	14-4
91	3-15-1972	5--20	32-5--32-20
97	5- 8-1973	9	34-119
98	5- 9-1973		40-44
101	2- 8-1974		40-215--40-222
103	8-13-1974		2-191--2-200
104	10-22-1974	1--7	40-70--40-76
109	4- 8-1975	1	34-21, 34-22
		1, 2	34-74, 34-75
		2	34-87
		3	34-76
			34-88
		4	34-77
			34-89
		5--13	34-78--34-86
110	8-12-1975	14-32--14-43	24-58--24-69
105A	8-26-1975		8-19
			8-156
			14-1
112	2-25-1976	1, 2	18-26
115	6-15-1977		38-34
116	7- 1-1977		8-44--8-55
119	2- 7-1978	1	18-1
			18-21--18-25
			18-27--18-30
			18-49--18-52
			18-78--18-84
			18-86
			18-120--18-122
			18-124--18-128
			18-160, 18-161
			18-191--18-197

			18-255--18-258
122	3-20-1978		8-120--8-128
126	4-27-1978	1--4	10-19--10-22
118	5- 1-1978		40-42
		4	40-45
125	7- 9-1978	2--5	18-220--18-223
		6	18-218
129	5-13-1979		26-21
			26-23
105C	5-16-1979		8-19
			8-156
			14-1
130	6-10-1979		4-4
101A	9- 2-1979		40-215--40-221
131	9-27-1979	1	1-1
		4	1-11
		5	1-2
		8	1-3
		10	1-13
		11	1-10
		13	1-7
118A	10-14-1979		40-42
101B	3- 2-1980		40-215--40-221
118B	11- 2-1980		40-42
133	11- 2-1980	1.02	36-19
		2.01, 2.02	36-20, 36-21
		3.01	36-22
		4.01, 4.02	36-23, 36-24
		5.01	36-25
		6.01	36-26
		7.01	36-27
		8.01	36-28
		9.01	36-29
		10.01--10.03	36-30--36-32
		11.01, 11.02	36-33, 36-34
135	5- 4-1981	1.01	22-19
		2.01	22-20
		3.01	22-21
		4.01	22-22
		5.01	22-23
		6.01	22-24
		7.01	22-25
		8.01	22-26
		9.01	22-27
		10.01	22-28
		11.01	22-29
		12.01	22-30
		13.01	22-31
		14.01	22-32
		15.01	22-33
		16.01	22-34
		17.01	22-35
131-B	11-19-1981		1-13
140	1-10-1982	2	34-112

142	4- 1-1982		18-1
			18-21--18-25
			18-27--18-30
			18-49--18-52
			18-78--18-84
			18-86
			18-120--18-122
			18-124--18-128
			18-160, 18-161
			18-191--18-197
			18-255--18-258
101C	8- 5-1982		40-215--40-220
143	9-30-1982	2.01	16-21
		3.01	16-22
145	3-19-1983		4-2
146	5-19-1983		22-30
149	11-12-1983	1.01	12-77
		2.01	12-78
		3.01	12-79
		4.01	12-80
		5.01	12-81
		6.01	12-82
		7.01	12-83
		8.01	12-84
		9.01	12-85
		10.01	12-86
		11.01	12-87
		12.01	12-88
		13.01	12-89
		14.01	12-90
		19.01.1	12-91
152	3-15-1984		8-44
			8-47
			8-50
			8-54
105D	1- 3-1985		8-19
			8-156
			14-1
90A	7- 1-1985	1:01--1:03	40-184--40-186
118C	7- 1-1985		40-42
			40-45
159	5-12-1986		26-23, 26-24
160	5-12-1986		12-54
			12-57--12-59
		2	12-55
163	5-12-1986	6	40-47
164	12- 8-1986		38-30, 38-31
165	1-12-1987		18-1
			18-21--18-25
			18-27--18-30
			18-49--18-52
			18-78--18-84
			18-86
			18-120--18-122

			18-124--18-128
			18-160, 18-161
			18-191--18-197
			18-255--18-258
166	7-20-1987		38-27, 38-28
			38-34
167	9-24-1987	2--9	10-48--10-55
168	10- 5-1987		40-219
167A	11-19-1987		10-51
169	3- 7-1988	2.01	10-84
		3.01	10-85
101D	4- 7-1988		40-215--40-220
90B	5- 5-1988		40-184
171	5- 9-1988	2.01	16-1
105E	6-16-1988		8-19
			8-156
			14-1
105H	1-10-1991		8-19
			8-156
			14-1
118D	2-11-1991		40-42
			40-44
		7	40-48
181	12- 2-1991		18-1
			18-21--18-25
			18-27--18-30
			18-49--18-52
			18-78--18-84
			18-86
			18-120--18-122
			18-124--18-128
			18-160, 18-161
			18-191--18-197
			18-255--18-258
82	3-15-1992	1	2-19
167B	7-27-1992	1.01	10-86
		2.01	10-86
186	3-15-1993	2.01	8-84
		3.01	8-85
		4.01	8-86
		5.01	8-87
		6.01	8-88
118E	5- 2-1994		40-42
			40-45
105-G	7- 7-1994		8-19
			8-156
			14-1
90-C	12- 1-1994		40-184
101E	4-13-1995		40-219
160A	8-14-1995		12-59
		3	12-56
109A	9- 5-1995	1(5)	34-90
		6	34-91
122A	9- 5-1995		8-126

	1-15-1996		22-36
118F	4- 1-1996		40-42
170-C	4- 1-1996	1.1--1.13	40-119--40-131
		2.1--2.10	40-132--40-141
		3.1--3.5	40-142--40-146
		4.0--4.6	40-147--40-153
		5.0--5.7	40-154--40-161
		6.1--6.3	40-162--40-164
		exhibit A	40-165
101-F	12- 2-1996		40-217
101-G	4-10-1997		40-219
70-B	2- 5-1998	9	38-35
90-E	3-31-1998		40-184
	7- 6-1998		34-90
	2-22-1999		12-77--12-86
			12-88--12-91
110-A	5- 1-1999		24-58--24-69
189	12- 2-1999		34-1
186-A	12-13-1999		8-84--8-88
190	3-30-2000	1, 2	36-57, 36-58
		5	36-59
		7, 8	36-60, 36-61
		10--13	36-62--36-65
		15--19	36-66--36-70
		21--24	36-71--36-74
		app. A	36-75
		app. A-1	36-76
143-A	7-2-2000		16-21
191	6-11-2000	00.200	12-111
		00.201	12-113
		00.202	12-112
		00.202--00.208	12-114--12-120
	9- 5-2000	25--29	38-36--38-40
85-A	9-15-2000		26-19--26-24
181-A	11-29-2000		18-1
			18-21--18-25
			18-27--18-30
			18-49--18-52
			18-78--18-84
			18-86
			18-120--18-122
			18-124--18-128
			18-160, 18-161
			18-191--18-197
			18-255--18-258
90-F	12-13-2000		40-156, 40-157
			40-184
118G	12-13-2000		40-42
167-C	4-11-2001	1	10-87
103A	11-21-2001		2-191--2-201
90G	4-17-2002		40-157
118H	4-17-2002		40-42
171-A	6- 5-2002		16-1
90-H	7- 3-2002		40-184

120B	3-13-2003		38-1--38-4
82A	4-13-2003		2-19
194	8-28-2003	1.0	28-1
		2.0	28-2
		3.0	28-3
		4.0	28-4
		5.0	28-5
		6.0	28-6
		7.0	28-7
		8.0	28-8
		9.0	28-9
		10.0	28-10
		11.0	28-11
		12.0	28-12
		13.0	28-13
		14.0	28-14
		15.0	28-15
		16.0	28-16
		17.0	28-17
167-D	11-27-2003	1	10-88
67A	9- 7-2004	1(35.352)	6-23
132A	11-11-2004	1(35.101)--1(35.108)	30-19--30-26
175J	9-17-2004	1.01--1.04	42-1--42-4
		2.01	42-5
		2.02--2.27	42-6
		3.01--3.22	42-295--42-316
		4.01--4.06	42-103--42-108
		5.01--5.03	42-130--42-132
		6.01--6.03	42-163--42-165
		7.01--7.03	42-184--42-186
		8.01--8.15	42-211--42-225
		9.01--9.03	42-244--42-246
		10.01--10.03	42-271--42-273
		11.01--11.06	42-336--42-341
		12.01--12.10	42-373--42-382
		13.01--13.05	42-408--42-412
		14.01--14.04	42-69--42-72
		15.01--15.10	42-31--42-40
175K	3- 1-2005	1	42-132
175L	3- 1-2005	1	42-6
		2	42-131
		3	42-185
		4, 5	42-341
195	5-12-2005	2--9	10-120--10-127
175M	6-19-2005	1	42-215
175N	6-19-2005	1, 2	42-215
90-I	7-15-2005	1(25.101)	40-184
118I	7-15-2005	1(25.201)	40-42
196	7-15-2005	1(40.301) 1(40.307)	2-226--232
79A	11-27-2005	1(20.105)--1(20.108)	38-31--38-34
		1(20.125)--1(20.129)	38-36--38-40
		1(20.174)--1(20.176)	38-72--38-74
135A	1-25-2006		22-22
			22-26
175O	6-15-2006	1, 2	42-132

		3	42-408
177C	6-29-2006	1	App. A, Art. I, Div. 1, § 2
		5, 6	App. A, Art. I, Div. 1, § 7
175R	1-18-2007	1	42-6
		2	42-306
		3	42-220
		4	42-382
		5, 6	42-71, 42-72
		7	42-337
		8, 9	42-32, 42-33
		10	42-313
175S	1-18-2007	1	42-341
118J	12-27-2007	1	40-42
170D	12-27-2007	1(5.0)--1(5.7)	40-154--40-161
194A	6-12-2008	1	28-10