

Table 5-4.
Projected per capita water use for 40 largest cities of Texas under drought conditions, grouped and ordered by 2000 value. Values in gallons per person per day (GPCD).

City	2000	2010	2020	2030	2040	2050
10 Greatest Use						
Richardson	275	275	266	262	259	258
Dallas	260	275	275	272	268	264
College Station	259	225	236	236	239	235
Plano	259	272	265	260	258	258
Midland	233	222	211	208	205	205
Fort Worth	230	225	221	216	212	207
McAllen	230	218	209	205	201	200
Amarillo	223	212	202	199	196	195
San Angelo	221	210	200	196	194	193
Austin	213	204	197	194	192	191
20 Intermediate Use						
Denton	211	199	190	186	184	183
Irving	210	230	230	225	220	216
Lewisville	210	220	230	230	225	220
Abilene	208	206	206	204	202	200
Corpus Christi	207	193	183	181	180	179
Waco	207	197	189	185	182	181
Round Rock	203	190	167	166	166	182
Carrollton	200	200	200	195	190	180
Laredo	200	188	179	176	175	174
Wichita Falls	198	188	178	173	170	168
Odessa	193	183	174	170	167	166
Arlington	190	195	192	188	181	180
Brownsville	181	173	166	163	160	159
Longview	181	172	165	161	158	157
Tyler	181	172	164	145	144	142
Houston	180	172	165	162	153	152
San Antonio	173	159	150	148	147	146
Lubbock	168	160	152	149	146	145
Bryan	167	157	149	146	143	143
Mesquite	165	165	165	165	165	147
10 Least Use						
Beaumont	162	154	146	143	139	138
Garland	161	148	141	141	141	141
Grand Prairie	160	155	160	150	145	140
Port Arthur	157	149	143	139	135	134
Sugar Land	156	146	139	137	135	135
Victoria	153	142	134	132	131	130
Baytown	146	138	131	128	119	118
El Paso	144	144	144	144	144	144
Pasadena	122	115	108	105	98	97
Killeen	120	155	180	178	175	165
Texas	181	175	168	164	161	159