

**Table 379. Highest Temperature of Record—Selected Cities**

[In Fahrenheit degrees. Airport data, except as noted. For period of record through 2007]

State	Station	Length of record (years)												Annual <sup>1</sup>	
		Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.		
AL	Mobile . . . . .	66	84	82	90	94	100	102	104	105	99	93	87	81	105
AK	Juneau . . . . .	63	57	57	61	74	82	86	90	84	73	61	56	54	90
AZ	Phoenix . . . . .	70	88	92	100	105	113	122	121	116	118	107	95	88	122
AR	Little Rock . . . . .	66	83	85	91	95	98	105	112	109	106	97	86	80	112
CA	Los Angeles . . . . .	72	91	92	95	102	97	104	97	98	110	106	101	94	110
	Sacramento . . . . .	57	70	76	88	95	105	115	114	110	108	104	87	72	115
	San Diego . . . . .	67	88	90	93	98	96	101	99	98	111	107	97	88	111
	San Francisco . . . . .	80	72	78	85	92	97	106	105	100	103	99	85	75	106
CO	Denver . . . . .	65	73	77	84	90	96	104	105	101	97	89	80	75	105
CT	Hartford . . . . .	53	72	73	89	96	99	100	102	102	99	91	81	76	102
DE	Wilmington . . . . .	60	75	78	86	94	96	100	102	101	100	91	85	75	102
DC	Washington . . . . .	66	79	82	89	95	99	101	104	105	101	94	86	79	105
FL	Jacksonville . . . . .	66	85	88	91	95	100	103	105	102	100	96	88	84	105
	Miami . . . . .	65	88	89	93	96	96	98	98	98	97	95	91	87	98
GA	Atlanta . . . . .	59	79	80	89	93	95	101	105	104	98	95	84	79	105
HI	Honolulu . . . . .	38	88	88	88	91	93	92	94	93	95	94	93	89	95
ID	Boise . . . . .	68	63	71	81	92	99	109	111	110	102	94	78	65	111
IL	Chicago . . . . .	49	65	72	88	91	93	104	104	101	99	91	78	71	104
	Peoria . . . . .	68	70	72	86	92	94	105	104	103	100	93	81	71	105
IN	Indianapolis . . . . .	68	71	76	85	89	93	102	104	102	100	91	81	74	104
IA	Des Moines . . . . .	68	67	73	91	93	98	103	105	108	101	95	81	69	108
KS	Wichita . . . . .	55	75	87	89	96	100	110	113	110	108	97	86	83	113
KY	Louisville . . . . .	60	77	77	86	91	95	102	106	105	104	93	84	76	106
LA	New Orleans . . . . .	61	83	85	89	92	96	100	101	102	101	94	87	84	102
ME	Portland . . . . .	67	67	64	88	85	94	98	99	103	95	88	74	71	103
MD	Baltimore . . . . .	57	75	79	89	94	98	101	104	105	100	94	83	77	105
MA	Boston . . . . .	56	69	70	89	94	95	100	102	102	100	90	79	76	102
MI	Detroit . . . . .	49	62	70	81	89	93	104	102	100	98	91	77	69	104
	Sault Ste. Marie . . . . .	67	45	49	75	85	89	93	97	98	95	81	67	62	98
MN	Duluth . . . . .	66	52	55	78	88	90	94	97	97	95	86	71	55	97
	Minneapolis-St. Paul . . . . .	69	58	61	83	95	97	102	105	102	98	90	77	68	105
MS	Jackson . . . . .	44	83	85	89	94	99	105	106	107	104	95	88	84	107
MO	Kansas City . . . . .	35	71	78	86	93	95	105	107	109	106	95	82	74	109
	St. Louis . . . . .	50	76	85	89	93	94	102	107	107	104	94	85	76	107
MT	Great Falls . . . . .	70	67	70	78	89	93	101	105	106	98	91	76	69	106
NE	Omaha . . . . .	71	69	78	89	97	99	105	114	110	104	96	83	72	114
NV	Reno . . . . .	66	71	75	83	89	97	103	108	105	101	91	77	70	108
NH	Concord . . . . .	66	69	67	89	95	97	98	102	101	98	90	80	73	102
NJ	Atlantic City . . . . .	64	78	75	87	94	99	106	104	103	99	90	84	77	106
NM	Albuquerque . . . . .	68	69	76	85	89	98	107	105	101	100	91	77	72	107
NY	Albany . . . . .	61	71	68	89	92	94	99	100	99	100	89	82	71	100
	Buffalo . . . . .	64	72	71	81	94	91	96	97	99	98	87	80	74	99
	New York <sup>2</sup> . . . . .	139	72	75	86	96	99	101	106	104	102	94	84	75	106
NC	Charlotte . . . . .	68	79	81	90	93	100	103	103	104	104	98	85	80	104
	Raleigh . . . . .	63	80	84	92	95	97	104	105	105	104	98	88	81	105
ND	Bismarck . . . . .	68	63	69	81	93	98	111	112	109	105	95	79	65	112
OH	Cincinnati . . . . .	46	69	75	84	89	93	102	103	102	98	91	81	75	103
	Cleveland . . . . .	66	73	74	83	88	92	104	103	102	101	90	82	77	104
	Columbus . . . . .	68	74	75	85	89	94	102	100	101	100	91	80	76	102
OK	Oklahoma City . . . . .	54	80	92	93	100	104	105	110	110	108	96	87	86	110
OR	Portland . . . . .	67	66	71	80	90	100	102	107	107	105	92	73	65	107
PA	Philadelphia . . . . .	66	74	74	87	95	97	100	104	101	100	96	81	73	104
	Pittsburgh . . . . .	55	72	76	82	89	91	98	103	100	97	87	82	74	103
RI	Providence . . . . .	54	69	72	85	98	95	97	102	104	100	86	78	77	104
SC	Columbia . . . . .	60	84	84	91	94	101	107	107	107	101	101	90	83	107
SD	Sioux Falls . . . . .	62	66	70	87	94	100	110	108	108	104	94	81	63	110
TN	Memphis . . . . .	66	79	81	86	94	99	104	108	107	103	95	86	81	108
	Nashville . . . . .	68	78	84	86	91	97	106	107	106	105	94	84	79	107
TX	Dallas-Fort Worth . . . . .	54	88	95	96	101	103	113	110	109	111	102	89	89	113
	El Paso . . . . .	68	80	83	89	98	105	114	112	108	104	96	87	80	114
	Houston . . . . .	38	84	91	91	95	99	103	104	107	109	96	89	85	109
UT	Salt Lake City . . . . .	79	63	69	78	89	99	104	107	106	100	89	75	69	107
VT	Burlington . . . . .	64	66	62	84	91	93	100	100	101	98	85	75	67	101
VA	Norfolk . . . . .	59	80	82	88	97	100	101	103	104	99	95	86	80	104
	Richmond . . . . .	78	81	83	93	96	100	104	105	104	103	99	86	81	105
WA	Seattle-Tacoma . . . . .	63	64	70	78	85	93	96	100	99	98	89	74	64	100
	Spokane . . . . .	60	59	63	71	90	96	101	103	108	98	86	67	56	108
WV	Charleston . . . . .	60	79	79	89	94	93	98	104	104	102	93	85	80	104
WI	Milwaukee . . . . .	67	62	68	82	91	93	101	103	103	98	89	77	68	103
WY	Cheyenne . . . . .	72	66	71	74	83	91	100	100	96	95	83	75	69	100
PR	San Juan . . . . .	53	92	96	96	97	96	97	95	97	97	98	96	94	98

- Represents zero. <sup>1</sup> Represents the highest observed temperature in any month. <sup>2</sup> City office data.