

TEMPÉRATURES MAXIMALES MOYENNES A TOULOUSE (HAUTE-GARONNE)

	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
1945	5,4	12,3	14,7	20,6	23,0	27,2	29,3	25,5	24,1	20,5	12,2	9,2	18,7
1946	8,0	11,6	13,0	16,9	19,1	22,8	27,3	26,5	25,2	19,1	12,8	6,4	17,4
1947	7,2	9,1	14,8	19,7	20,9	25,8	29,5	29,9	24,2	19,1	13,5	8,3	18,5
1948	11,0	10,8	17,3	17,4	20,2	22,3	25,2	26,8	23,6	20,2	15,6	12,0	18,5
1949	9,6	13,3	13,1	20,9	18,1	25,8	31,2	29,9	25,9	20,4	12,2	9,5	19,2
1950	7,2	12,7	14,3	14,7	20,8	28,4	30,5	28,0	22,9	19,6	13,9	6,1	18,3
1951	9,2	10,6	12,7	15,5	17,2	23,1	26,7	23,8	24,3	16,4	14,7	11,0	17,1
1952	7,8	9,3	16,3	17,5	23,0	27,3	28,2	28,0	21,6	18,8	11,9	9,0	18,2
1953	4,7	8,6	15,7	17,1	22,6	21,5	25,2	28,5	24,5	18,5	14,0	12,7	17,8
1954	6,4	7,5	14,1	14,9	18,5	22,7	24,1	25,0	22,1	19,3	14,4	9,4	16,5
1955	11,9	10,3	12,6	19,6	21,3	24,2	27,6	28,4	23,0	17,4	11,4	11,5	18,3
1956	9,1	0,9	14,8	15,2	21,0	21,4	25,4	24,6	24,5	17,3	9,4	9,1	16,1
1957	8,1	13,5	16,7	15,9	18,1	22,9	25,3	25,0	22,7	19,0	10,2	7,7	17,1
1958	8,7	12,8	12,3	14,2	20,9	23,4	25,3	26,1	26,6	18,1	11,1	10,5	17,5
1959	9,2	11,8	14,8	16,2	20,1	24,2	28,0	26,4	23,4	18,1	12,2	10,5	17,9
1960	9,0	12,2	14,7	15,9	23,1	25,7	24,3	24,5	21,4	16,9	13,6	6,5	17,3
1961	8,1	13,7	16,2	18,5	20,8	24,2	26,3	25,4	27,0	19,6	12,3	11,3	18,6
1962	10,1	9,2	11,3	15,9	18,9	24,2	27,1	28,2	25,8	19,6	10,1	7,3	17,3
1963	6,3	7,2	13,9	16,0	19,3	23,3	26,3	23,0	21,0	18,7	15,3	7,8	16,5
1964	6,6	11,0	12,6	16,2	22,3	24,5	29,2	27,6	25,2	16,0	11,2	8,4	17,6
1965	8,4	7,1	13,9	14,6	20,1	24,0	25,5	26,0	20,8	20,0	13,2	11,1	17,1
1966	9,5	13,8	12,8	17,6	19,9	24,1	24,3	25,3	25,8	17,8	10,5	9,9	17,6
1967	7,4	11,2	14,0	16,6	20,0	23,3	29,3	27,3	23,7	22,0	14,0	5,6	17,9
1968	8,9	10,7	12,6	17,1	18,5	23,1	26,2	24,6	22,6	22,2	13,4	9,4	17,4
1969	10,2	8,8	13,1	15,6	20,2	22,0	28,0	25,9	22,2	20,0	13,3	6,3	17,1
1970	10,5	10,6	11,1	15,6	19,8	25,1	27,4	27,0	26,9	18,4	15,6	6,6	17,9
1971	10,2	9,4	9,5	17,9	19,6	22,0	28,5	27,3	24,2	21,1	9,7	9,8	17,4
1972	8,9	11,8	15,1	14,3	18,6	21,3	27,6	25,1	21,1	18,9	14,2	10,8	17,3
1973	7,0	7,9	13,3	15,5	22,4	24,6	26,9	29,7	25,1	18,3	14,0	8,5	17,8
1974	11,7	10,4	13,5	15,7	20,2	24,9	26,4	26,1	20,9	13,1	13,4	11,4	17,3
1975	11,5	13,7	11,1	16,2	19,4	23,2	28,8	28,1	22,8	18,9	11,9	7,0	17,7
1976	8,1	12,2	14,5	15,6	21,4	30,1	29,1	28,1	22,8	17,6	10,9	9,5	18,3
1977	9,0	14,3	15,4	15,8	18,1	22,1	24,4	24,2	24,2	21,1	12,3	11,1	17,7
1978	8,3	11,2	13,7	14,4	18,4	22,4	25,6	26,7	24,9	18,5	12,8	11,5	17,4
1979	8,7	10,4	13,7	14,3	19,2	23,0	27,6	25,3	24,2	19,1	11,3	10,7	17,3
1980	7,8	12,2	12,5	14,9	18,3	21,7	25,3	27,0	25,0	17,2	11,5	7,5	16,7
1981	8,5	9,2	16,6	17,8	18,8	24,8	24,9	27,9	24,2	18,8	13,5	11,2	18,0
1982	12,3	12,0	13,3	18,1	21,4	26,4	29,5	24,9	25,9	17,9	14,5	9,8	18,8
1983	10,6	8,3	13,3	16,6	19,1	24,8	31,1	27,2	25,0	19,3	15,5	9,8	18,4
1984	10,0	9,0	12,3	18,3	16,9	23,7	28,6	25,9	22,0	18,9	15,9	9,2	17,6
1985	3,6	13,2	11,7	17,6	19,3	23,5	28,3	26,9	28,3	21,9	9,8	8,5	17,7
1986	9,4	7,2	13,5	13,1	22,1	24,3	28,2	27,3	25,5	20,8	13,7	10,7	18,0
1987	5,1	9,6	12,3	18,3	18,7	23,2	26,2	28,2	28,1	19,8	12,6	11,4	17,8
1988	12,4	11,0	12,4	16,6	20,0	23,7	26,5	26,8	24,0	21,4	14,4	8,5	18,1
1989	10,6	13,2	16,0	14,2	23,6	26,3	29,3	28,5	23,6	20,0	14,8	14,2	19,5
1990	10,8	15,5	16,8	15,5	23,7	24,4	30,4	29,8	25,4	20,3	12,3	6,0	19,2
1991	8,7	9,8	15,5	15,7	18,2	23,0	28,3	31,0	26,6	16,5	12,4	9,4	17,9
1992	6,5	11,4	13,3	16,6	22,7	21,2	26,6	28,5	23,5	14,8	15,0	10,6	17,6
1993	10,9	10,2	14,3	16,2	21,1	24,9	24,7	27,4	21,9	16,6	11,4	11,9	17,6
1994	9,4	11,2	16,2	14,1	21,5	25,0	29,5	28,9	22,1	19,1	15,3	11,1	18,6
1995	9,8	13,4	13,5	17,2	22,0	24,4	29,5	27,9	21,3	22,5	14,4	11,5	19,0
1996	12,8	8,8	13,6	17,1	20,1	26,2	27,5	25,7	22,0	18,4	12,2	9,5	17,8
1997	9,1	14,1	18,0	19,9	22,8	23,6	25,9	29,2	26,2	21,1	14,8	11,2	19,7
1998	11,6	13,9	15,7	15,8	22,0	25,0	27,1	28,5	23,6	17,7	10,9	9,0	18,4
1999	10,7	9,1	14,5	17,2	21,9	25,4	29,1	28,6	26,8	20,3	10,7	9,5	18,7
2000	7,9	13,1	14,9	17,0	22,8	25,6	26,2	28,1	25,6	17,6	13,8	13,3	18,8
2001	10,8	11,1	16,9	15,9	21,2	26,1	26,8	28,1	22,7	23,2	10,9	7,5	18,4
2002	11,3	12,8	16,4	17,7	20,1	25,1	25,8	25,6	24,0	20,1	14,1	11,9	18,7
2003	8,1	9,2	17,0	18,4	22,1	30,4	30,4	34,0	25,3	17,9	15,1	10,5	19,9
2004	9,6	10,9	13,2	15,4	20,5	26,9	27,8	28,0	25,8	20,7	10,8	9,3	18,2
2005	8,8	7,5	14,3	17,4	21,9	28,4	29,0	26,5	23,3	20,6	12,2	6,1	18,0
2006	8,1	9,1	15,0	18,2	22,2	27,6	32,2	25,9	26,4	21,6	16,5	9,3	19,3
2007	10,3	12,6	13,5	20,6	20,6	24,8	26,2	26,8	23,9	18,4	11,7	9,0	18,2
2008	11,6	14,9	12,9	17,3	21,8	24,5	27,3	27,4					19,7
TOTAL	579,0	695,4	902,6	1064,3	1312,4	1565,0	1755,8	1734,3	1519,2	1203,0	813,2	600,8	1152,0
MOYENNE	9,0	10,9	14,1	16,6	20,5	24,5	27,4	27,1	24,1	19,1	12,9	9,5	8,3
NB ANNEES	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
Moy 51-80	8,7	10,5	13,6	16,0	20,0	23,7	26,7	26,3	23,7	18,6	12,5	9,3	17,5
Moy 61-90	9,0	10,8	13,4	16,1	20,0	23,9	27,4	26,7	24,3	19,2	12,9	9,4	17,8
Moy 71-00	9,4	11,2	14,2	16,3	20,5	24,2	27,6	27,5	24,2	18,9	13,0	10,1	18,1

TEMPERATURES MAXIMALES MOYENNES AU MONT AIGOUAL (GARD)

	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
1949	1,1	3,8	0,6	10,1	7,7	14,6	20,2	18,0	14,2	10,0	2,4	2,2	8,7
1950	1,5	1,7	4,1	3,7	10,6	16,4	20,4	16,5	12,4	8,7	4,3	-2,9	8,1
1951	-0,5	-1,8	0,2	3,9	6,2	13,5	17,3	14,7	13,1	6,6	4,1	3,4	6,7
1952	-1,7	-1,3	4,0	6,4	11,4	16,7	20,1	16,5	9,6	7,7	1,7	0,9	7,7
1953	-0,5	-0,7	4,3	5,3	12,3	10,6	15,4	17,2	13,5	8,4	7,2	2,3	7,9
1954	-2,5	-1,2	1,8	3,8	8,5	13,8	13,5	13,6	12,4	9,5	4,7	3,7	6,8
1955	2,4	-0,7	2,7	9,0	9,9	13,0	16,7	16,6	12,3	7,5	3,6	3,9	8,1
1956	1,9	-7,9	1,3	3,0	10,7	10,6	14,5	13,8	12,8	5,6	0,5	1,1	5,7
1957	1,5	1,6	6,7	5,0	7,2	11,7	14,0	14,4	12,4	9,5	5,3	1,3	7,6
1958	-0,3	2,7	0,7	2,3	11,1	11,6	14,2	15,4	15,0	7,8	3,5	1,9	7,2
1959	0,7	3,2	2,9	4,2	8,7	13,0	17,9	14,8	11,9	6,8	2,9	1,4	7,4
1960	1,0	1,6	1,6	4,3	11,2	14,0	13,6	13,1	10,1	5,1	3,4	-1,9	6,4
1961	0,1	3,8	6,6	7,4	8,6	13,1	14,6	15,0	15,0	7,9	2,1	4,2	8,2
1962	0,6	-0,8	-2,0	4,0	8,0	13,2	15,0	18,7	13,9	8,7	1,2	-0,4	6,7
1963	-2,8	-4,1	0,8	4,5	8,3	11,8	16,8	12,9	10,8	10,2	5,5	-0,1	6,2
1964	1,6	1,5	0,9	4,3	11,3	13,8	18,2	14,9	13,4	5,6	5,6	0,5	7,6
1965	-0,4	-3,3	1,6	2,4	9,5	13,6	14,0	14,7	9,1	8,5	2,1	1,8	6,1
1966	0,0	3,5	1,3	5,6	9,7	12,7	12,6	14,2	15,5	7,4	0,1	0,7	6,9
1967	0,5	1,3	3,6	4,9	7,7	11,5	18,5	15,8	11,1	10,6	5,5	0,8	7,7
1968	0,8	0,1	2,0	5,7	7,7	12,6	14,9	12,7	10,8	12,3	4,4	-0,1	7,0
1969	1,3	-3,1	0,3	3,5	8,2	9,8	15,6	13,9	11,0	10,6	2,4	-1,7	6,0
1970	1,7	-1,7	-1,5	2,7	8,4	13,1	16,0	14,7	15,0	9,0	6,2	-0,3	6,9
1971	-0,2	-0,3	-2,5	5,8	7,7	10,5	16,6	15,9	12,5	10,1	2,0	4,2	6,9
1972	-1,4	0,0	2,5	2,6	6,7	10,7	14,9	13,0	9,0	7,8	4,9	2,7	6,1
1973	1,1	-1,6	1,1	1,9	9,4	13,1	14,9	17,1	13,3	8,1	5,3	0,0	7,0
1974	3,1	-0,6	1,4	3,4	8,1	11,7	15,2	15,8	10,2	0,7	3,0	2,4	6,2
1975	3,0	1,5	-1,2	4,5	7,2	11,8	16,4	15,3	12,0	7,3	2,3	2,3	6,9
1976	1,0	1,2	3,3	3,0	10,3	16,6	15,7	14,9	9,5	6,4	1,9	0,1	7,0
1977	-0,7	1,4	3,9	4,1	6,3	9,9	13,6	12,9	12,7	8,7	2,8	3,2	6,6
1978	-0,8	-0,6	1,9	1,4	6,3	10,6	14,5	15,8	14,3	9,0	3,9	1,6	6,5
1979	-1,4	-0,4	1,0	1,1	7,7	13,4	16,7	14,0	12,8	8,0	3,6	3,0	6,6
1980	-1,3	2,4	0,9	1,8	6,3	9,9	13,9	16,2	14,4	8,1	4,3	0,8	6,5
1981	0,0	-0,5	3,8	6,4	6,5	13,5	13,8	17,5	12,9	6,9	7,2	0,2	7,4
1982	1,4	1,0	-0,1	6,0	9,7	13,4	18,4	14,5	13,0	7,5	4,2	1,4	7,5
1983	4,5	-2,1	3,3	3,5	6,9	13,7	20,1	15,0	14,2	10,2	5,5	4,1	8,2
1984	-0,4	-2,0	-1,0	5,7	4,7	12,2	16,5	14,0	10,2	8,6	5,0	1,9	6,3
1985	-4,5	3,1	-0,3	5,4	7,0	12,1	18,0	16,8	17,4	10,5	1,1	3,8	7,5
1986	-1,2	-3,0	1,5	0,9	11,4	13,9	17,6	16,3	14,3	9,4	5,6	1,1	7,3
1987	-0,7	-0,3	-0,2	6,6	7,0	11,3	15,4	17,6	17,1	8,2	3,6	5,4	7,6
1988	1,8	-0,6	0,6	4,8	8,7	12,3	16,6	17,0	13,4	10,7	4,3	3,5	7,8
1989	3,6	2,9	5,3	2,4	12,0	14,0	17,7	17,9	12,5	9,1	4,7	4,2	8,9
1990	3,0	4,6	6,3	3,7	11,6	12,4	17,7	17,7	13,2	9,2	2,0	-0,2	8,4
1991	1,1	-0,6	4,2	4,3	7,5	12,3	18,2	19,1	14,1	6,1	3,4	1,4	7,6
1992	2,5	2,1	3,1	6,6	11,0	10,2	16,5	17,8	12,5	5,0	7,7	2,5	8,1
1993	4,4	0,2	3,0	4,6	9,7	13,6	14,5	17,5	10,5	6,1	2,9	2,1	7,4
1994	1,2	0,0	6,9	2,5	10,3	14,2	19,8	19,0	10,4	8,6	8,5	3,6	8,8
1995	-0,1	3,5	1,8	7,4	9,8	13,3	18,4	16,1	9,6	10,8	4,1	1,6	8,0
1996	1,8	-2,7	1,2	5,1	8,6	14,3	16,5	14,6	10,7	8,4	3,4	2,2	7,0
1997	1,3	4,5	8,6	7,7	10,2	12,1	15,4	17,6	15,4	9,9	4,6	2,0	9,1
1998	0,9	5,5	4,7	3,1	10,9	14,3	17,6	18,1	11,4	7,2	1,6	2,6	8,2
1999	1,2	-1,1	2,9	4,8	12,0	13,9	17,2	17,0	13,8	10,3	1,3	1,5	7,9
2000	0,4	3,9	3,9	4,9	11,1	14,6	13,8	17,8	14,3	7,4	2,7	3,2	8,2
2001	0,4	1,5	5,8	4,2	11,4	14,7	16,5	17,6	10,1	11,8	3,5	0,8	8,2
2002	2,9	1,5	4,4	6,7	8,5	16,1	16,4	15,7	11,0	9,1	4,8	2,7	8,3
TOTAL	35,9	22,6	126,5	242,9	485,4	695,3	879,0	855,2	678,0	449,2	204,4	94,6	397,6
MOYENNE	0,7	0,4	2,3	4,5	9,0	12,9	16,3	15,8	12,6	8,3	3,8	1,8	7,4
NB ANNEES	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Moy 51-80	0,3	-0,1	1,7	4,1	8,7	12,4	15,5	15,0	12,3	8,0	3,5	1,5	6,9
Moy 61-90	0,4	0,1	1,5	4,0	8,3	12,4	16,0	15,4	12,8	8,5	3,7	1,7	7,1
Moy 71-00	0,8	0,7	2,4	4,2	8,8	12,7	16,4	16,3	12,7	8,1	3,9	2,3	7,5

TEMPERATURES MAXIMALES MOYENNES MENSUELLES A ALBI (TARN)

	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
1999	11,0	8,5	14,9	17,5	23,0	25,4	29,3	29,0	26,5	20,2	11,3	8,7	18,8
2000	8,3	13,4	15,8	17,7	22,8	25,5	26,0	29,3	25,6	17,9	13,5	13,2	19,1
2001	10,9	11,1	17,2	16,0	21,7	26,5	28,1	29,3	22,7	24,2	10,3	7,2	18,8
2002	11,8	12,5	16,8	18,1	20,6	26,5	26,6	26,1	24,0	20,3	14,0	12,1	19,1
2003	7,4	9,1	18,2	19,4	22,9	31,6	31,6	34,8	25,3	17,8	15,2	10,5	20,3
2004	9,0	11,5	13,8	16,2	21,2	27,9	29,1	28,4	26,0	21,7	10,8	9,2	18,7
2005	8,9	7,4	15,1	18,0	22,9	29,0	29,5	27,3	24,1	21,6	12,9	6,1	18,6
2006	8,2	8,4	15,2	19,1	23,0	29,3	33,4	26,0	26,4	22,4	17,2	9,9	19,9
2007	9,8	12,6	13,8	21,5	21,1	25,0	26,6	27,1	24,1	18,9	10,3	9,3	18,3
2008	12,0	15,5	12,9	17,5	22,6	24,9	28,4	28,0					20,2
TOTAL	97,3	110,0	153,7	181,0	221,8	271,6	288,6	285,3	224,7	185,0	115,5	86,2	191,8
MOYENNE	9,7	11,0	15,4	18,1	22,2	27,2	28,9	28,5	25,0	20,6	12,8	9,6	19,1
NB ANNEES	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9

TEMPÉRATURES MAXIMALES MOYENNES A ANGERS (MAINE-ET-LOIRE)

	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
1947	5,5	5,2	12,1	16,8	20,5	23,5	27,1	28,3	23,8	18,6	13,0	8,6	16,9
1948	10,9	8,9	17,1	16,1	19,8	20,7	23,7	22,4	20,9	17,1	12,4	8,4	16,5
1949	9,3	11,5	12,2	18,7	17,8	24,4	29,3	27,0	25,0	18,9	10,3	8,4	17,7
1950	6,6	12,3	14,1	14,3	20,1	24,9	25,2	23,9	19,2	15,2	12,2	4,8	16,1
1951	9,3	9,0	10,1	14,9	15,8	21,0	24,5	21,8	21,5	15,7	12,7	9,4	15,5
1952	7,0	7,8	13,3	16,8	21,2	25,0	26,1	25,2	17,6	15,5	9,5	7,4	16,0
1953	3,8	7,5	15,8	16,1	21,3	22,0	22,8	25,7	22,5	16,8	9,6	12,0	16,3
1954	6,6	6,9	12,9	15,3	19,0	20,8	21,9	22,4	19,9	18,5	12,5	9,9	15,6
1955	8,8	8,3	9,8	17,3	18,3	22,4	25,8	27,0	22,5	15,6	11,4	10,4	16,5
1956	8,5	1,8	13,3	14,0	20,1	19,1	22,8	20,6	21,6	15,8	9,4	9,2	14,7
1957	7,5	11,6	16,3	16,1	17,1	24,3	23,5	22,8	20,7	17,7	9,9	7,3	16,2
1958	8,8	10,8	9,7	13,9	19,2	20,4	22,6	22,2	22,5	15,5	10,1	9,1	15,4
1959	8,2	10,4	14,2	15,5	19,7	22,9	27,4	25,6	25,4	18,8	11,2	10,1	17,5
1960	8,2	9,7	13,4	15,5	20,9	24,2	21,7	22,9	19,9	15,8	12,8	7,1	16,0
1961	8,2	12,2	14,8	17,2	18,5	22,4	24,2	24,7	24,9	17,0	10,8	8,1	16,9
1962	8,7	8,7	8,4	14,3	16,2	22,5	23,9	24,6	21,3	17,4	10,0	5,9	15,2
1963	1,6	4,2	12,1	14,4	17,4	20,4	24,0	20,3	19,7	16,1	13,3	4,9	14,0
1964	4,8	9,2	10,3	14,2	20,2	21,8	25,4	25,2	23,5	14,6	10,1	7,0	15,5
1965	8,1	6,2	12,4	14,1	18,3	21,5	22,3	21,6	18,4	17,7	10,8	10,6	15,2
1966	7,1	12,4	12,1	15,8	18,1	22,5	21,9	22,8	22,9	16,4	9,0	10,1	15,9
1967	8,2	10,0	12,4	14,7	17,4	21,7	26,7	24,0	20,6	17,6	10,2	7,4	15,9
1968	8,9	8,3	12,5	16,1	17,1	21,6	23,6	22,8	20,3	18,2	10,7	6,6	15,6
1969	9,6	7,3	11,6	15,3	18,6	21,4	26,7	25,5	21,6	20,5	11,8	6,0	16,3
1970	8,4	8,9	9,9	13,1	19,9	24,1	24,2	24,3	22,9	16,2	14,0	5,6	16,0
1971	8,5	8,9	9,5	17,2	18,3	19,8	26,6	23,5	22,3	18,7	11,3	7,1	16,0
1972	7,2	9,7	14,3	13,7	16,8	19,4	24,5	22,9	19,3	16,6	11,5	9,2	15,4
1973	6,7	7,2	12,8	14,0	18,8	23,8	24,0	26,5	23,4	15,5	11,7	7,7	16,0
1974	10,2	10,4	12,5	15,7	18,4	23,2	25,2	26,1	19,5	12,3	11,7	11,0	16,4
1975	10,1	12,3	10,4	14,5	16,6	22,8	25,8	27,4	21,2	15,6	10,7	5,2	16,1
1976	7,9	9,5	12,2	15,8	21,4	29,4	27,6	28,0	21,1	16,6	10,4	6,5	17,2
1977	7,3	11,0	13,4	14,2	17,5	19,8	23,7	23,0	21,6	18,7	11,5	9,9	16,0
1978	7,6	8,9	12,4	12,4	18,3	20,2	22,6	22,5	22,1	18,2	12,6	9,2	15,6
1979	4,6	8,3	10,8	13,5	17,5	20,9	24,2	22,1	22,2	16,6	11,0	10,3	15,2
1980	5,4	10,7	10,5	14,5	17,7	20,1	21,3	24,0	22,2	15,8	9,3	7,8	14,9
1981	8,2	7,3	14,0	14,7	16,9	20,6	22,1	25,2	22,2	15,6	11,4	8,1	15,5
1982	9,3	9,5	12,1	15,6	19,6	23,3	25,9	22,8	23,7	15,8	12,0	8,3	16,5
1983	9,8	7,1	11,9	13,4	16,7	23,3	27,9	24,2	21,6	16,8	11,9	8,5	16,1
1984	8,7	7,9	10,9	16,9	14,7	22,8	25,2	24,8	20,5	16,3	13,0	7,7	15,8
1985	3,4	7,7	10,8	15,6	17,4	20,5	25,3	22,5	24,1	18,4	8,9	8,6	15,3
1986	8,4	1,6	10,9	11,4	18,4	23,5	24,0	22,7	19,5	18,8	12,2	9,6	15,1
1987	0,7	7,7	9,6	17,4	17,6	20,6	24,2	24,7	23,5	16,7	10,8	8,7	15,2
1988	10,6	9,8	11,3	16,0	19,2	22,3	22,2	24,3	21,0	17,7	11,2	9,6	16,3
1989	8,4	10,7	15,5	13,0	23,1	24,2	27,0	26,2	23,6	19,7	12,0	8,9	17,7
1990	9,0	13,8	15,0	14,7	23,0	20,8	27,0	28,5	23,1	19,4	11,2	7,0	17,7
1991	7,5	6,1	13,9	15,3	18,1	19,7	25,4	28,1	24,0	15,5	10,8	7,3	16,0
1992	6,5	10,6	13,2	15,0	22,1	23,0	25,6	25,5	20,5	13,9	13,8	8,4	16,5
1993	10,4	7,9	13,5	16,0	19,3	23,1	22,8	24,9	20,0	13,5	8,3	10,6	15,9
1994	9,6	10,4	14,1	14,2	19,2	23,6	27,6	25,1	19,0	17,2	14,1	10,7	17,1
1995	9,7	12,3	12,1	14,6	19,9	22,4	27,8	28,0	19,8	20,9	11,7	6,7	17,2
1996	8,7	7,3	12,3	16,2	16,6	24,4	25,3	25,2	21,1	17,8	10,3	5,1	15,9
1997	4,4	11,8	15,0	17,3	20,1	21,0	25,1	27,7	24,6	17,8	13,4	9,5	17,3
1998	9,2	11,9	13,5	13,7	21,4	22,6	22,6	26,5	21,2	16,2	9,9	9,0	16,5
1999	10,3	9,2	13,5	15,9	20,9	22,4	27,1	25,5	23,2	16,8	10,9	10,6	17,2
2000	7,9	11,6	12,7	14,8	20,1	23,7	23,4	26,2	22,9	16,3	12,6	11,6	17,0
2001	9,1	10,4	13,4	13,9	21,0	24,3	25,1	25,6	20,8	20,1	10,8	6,9	16,8
2002	10,4	11,8	13,7	16,5	18,9	23,6	24,4	23,8	21,8	17,4	12,9	10,6	17,2
2003	6,7	8,9	16,3	17,5	19,8	27,1	25,9	30,3	23,8	14,5	12,8	8,7	17,7
2004	9,4	10,1	11,8	15,7	19,7	24,9	25,0	25,4	23,7	17,3	11,4	7,1	16,8
2005	9,5	7,3	13,3	16,1	19,4	26,0	26,3	26,1	23,7	20,8	11,0	7,1	17,2
2006	6,6	6,8	11,6	15,8	19,6	25,9	30,6	23,7	24,5	19,1	14,0	9,0	17,3
2007	10,6	12,4	12,6	21,0	19,4	22,5	22,4	22,5	21,1	16,6	11,6	8,6	16,8
2008	10,5	12,2	11,8	14,7	21,5	22,7	24,7	23,6					17,7
TOTAL MOYENNE	491,6 7,9	568,1 9,2	779,9 12,6	948,9 15,3	1177,4 19,0	1399,7 22,6	1540,7 24,9	1529,2 24,7	1332,5 21,8	1038,7 17,0	694,3 11,4	510,7 8,4	1006,9 16,2
NORM 51-80	7,5	8,9	12,1	15,0	18,5	22,0	24,3	23,9	21,5	16,7	11,1	8,3	15,8
NORM 61-90	7,5	8,9	11,9	14,8	18,3	22,0	24,6	24,3	21,8	17,1	11,2	8,0	15,9
NORM 71-00	7,9	9,3	12,5	14,9	18,9	22,2	25,0	25,2	21,8	16,9	11,4	8,6	16,2

TEMPÉRATURES MAXIMALES MOYENNES A BEAUVAIS (OISE)													
	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
1945	1,0	10,7	12,8	16,7	20,0	21,8	24,4	22,1	20,4	16,9	8,6	7,5	15,2
1946	2,8	8,9	9,3	16,0	17,0	18,4	23,6	20,9	19,9	14,1	9,9	3,4	13,7
1947	3,4	1,1	9,8	16,3	20,2	22,5	25,2	27,0	22,9	16,5	10,9	7,0	15,2
1948	8,6	6,3	14,8	14,8	18,6	19,9	21,1	21,2	19,5	14,9	10,2	6,7	14,7
1949	7,3	9,5	9,3	17,8	16,5	21,6	26,5	24,1	23,2	16,5	8,6	7,2	15,7
1950	4,8	10,2	11,8	12,7	18,9	23,2	24,1	22,9	17,6	14,3	10,0	2,2	14,4
1951	7,5	7,2	9,3	13,2	16,0	20,5	23,4	21,1	20,6	14,6	11,7	7,3	14,4
1952	5,5	5,5	10,9	16,8	20,1	23,0	25,0	23,1	16,2	14,0	6,7	5,2	14,3
1953	2,2	6,4	13,6	14,6	20,1	20,3	22,1	23,7	21,0	15,6	9,2	9,5	14,9
1954	3,4	4,0	11,4	13,3	18,0	20,0	20,1	21,2	19,0	17,1	10,9	8,8	13,9
1955	5,8	5,5	7,8	15,5	17,1	21,0	24,2	24,6	20,7	14,3	10,1	8,4	14,6
1956	7,0	-0,2	11,6	12,6	19,5	17,7	21,9	20,1	21,0	14,6	8,1	8,0	13,5
1957	6,7	10,1	14,6	14,3	15,9	23,2	23,0	21,5	18,5	15,6	8,3	5,7	14,8
1958	6,3	8,9	8,1	12,2	18,2	20,0	22,2	21,7	21,3	14,4	8,3	7,7	14,1
1959	5,5	7,0	12,7	14,8	19,0	23,0	26,3	24,6	24,3	17,9	8,9	8,0	16,0
1960	6,0	7,8	11,2	14,0	19,7	22,0	20,6	21,3	18,7	14,4	11,0	5,2	14,3
1961	5,3	11,3	13,5	16,4	17,0	21,6	21,9	23,0	23,8	15,9	8,2	6,3	15,4
1962	7,1	6,8	7,0	12,9	15,0	20,4	21,2	21,8	18,8	15,7	7,0	3,7	13,1
1963	-1,3	1,4	10,3	13,6	15,6	19,4	22,0	19,8	18,5	14,3	12,1	2,2	12,3
1964	2,9	7,8	7,4	13,5	20,1	20,7	23,8	22,9	21,5	12,9	9,1	5,1	14,0
1965	5,3	3,6	10,5	13,0	16,8	20,6	19,6	21,6	17,5	15,9	7,8	8,2	13,4
1966	3,6	10,2	10,0	14,4	16,9	21,7	20,3	21,2	20,2	15,0	7,3	8,0	14,1
1967	6,0	8,8	11,0	12,7	16,8	19,9	24,9	22,2	19,1	16,0	8,4	5,7	14,3
1968	5,9	4,8	10,6	14,7	14,9	19,8	21,1	20,7	18,9	15,7	7,7	3,0	13,2
1969	7,3	4,5	9,6	13,5	18,3	20,1	23,7	22,2	20,0	17,9	9,6	2,6	14,1
1970	6,1	6,9	6,8	10,9	18,0	23,1	21,2	22,7	21,3	14,9	11,3	4,5	14,0
1971	6,1	7,2	7,5	15,2	19,2	18,6	24,5	22,2	20,7	16,9	8,9	6,6	14,5
1972	4,5	7,6	13,0	12,2	15,8	17,7	22,1	21,0	17,3	14,9	9,3	6,7	13,5
1973	5,2	5,8	11,1	11,8	17,1	21,7	21,9	25,7	21,4	13,9	9,4	6,4	14,3
1974	9,0	8,1	9,9	14,6	16,8	20,7	21,2	23,3	17,7	10,4	10,2	9,9	14,3
1975	9,3	9,0	7,5	12,9	15,3	20,1	23,4	25,6	19,6	12,3	8,9	4,7	14,1
1976	7,0	6,7	9,1	13,7	20,0	26,5	27,0	26,3	19,4	15,8	9,0	4,4	15,4
1977	5,6	9,1	11,8	12,3	16,1	18,3	21,6	21,0	18,8	16,1	9,4	8,0	14,0
1978	5,0	4,7	10,7	11,3	16,3	18,5	20,4	20,7	19,3	16,1	9,1	6,3	13,2
1979	1,0	4,3	9,0	12,2	16,7	19,4	21,8	20,7	20,0	15,5	10,2	8,3	13,3
1980	3,4	8,9	8,6	12,7	16,6	19,4	19,9	22,6	21,0	13,7	7,6	6,1	13,4
1981	6,7	5,6	12,5	13,1	16,7	18,6	21,4	23,5	20,7	13,3	9,9	5,0	13,9
1982	5,1	7,6	10,6	13,4	18,1	21,8	24,3	22,2	22,6	14,0	10,7	6,7	14,8
1983	9,0	4,8	10,2	13,0	15,4	21,8	27,8	24,6	19,8	15,2	10,3	6,7	14,9
1984	6,9	5,9	8,7	14,4	14,1	20,3	23,6	23,2	17,8	15,2	12,5	6,7	14,1
1985	1,1	5,7	8,5	13,6	17,0	19,1	23,4	21,1	21,2	15,6	6,5	8,1	13,4
1986	6,1	0,8	9,4	10,3	18,4	22,6	22,8	21,9	17,4	16,8	11,2	8,5	13,9
1987	-0,3	5,4	7,3	16,5	15,4	18,4	21,9	22,0	21,0	15,1	9,0	6,4	13,2
1988	9,2	7,8	9,3	14,2	18,4	19,8	21,0	23,1	18,6	15,6	9,3	9,1	14,6
1989	6,7	9,0	13,5	12,3	21,2	21,8	25,7	24,7	21,6	17,8	9,8	6,8	15,9
1990	7,7	12,7	13,5	13,6	21,1	19,9	25,2	27,0	19,6	17,7	9,6	5,8	16,1
1991	6,3	3,9	13,0	13,8	15,5	18,2	23,5	25,9	22,5	14,3	8,7	5,5	14,3
1992	5,3	8,4	11,4	13,6	20,5	20,3	24,0	23,3	18,5	12,1	11,3	6,2	14,6
1993	8,7	4,8	11,5	15,7	18,3	21,3	21,3	22,6	17,8	12,1	6,1	8,7	14,1
1994	8,0	7,3	12,5	13,2	17,9	21,5	27,3	23,2	18,2	15,7	13,6	8,8	15,6
1995	8,0	10,5	10,4	13,3	18,5	20,2	26,9	26,6	18,8	18,3	10,6	4,2	15,5
1996	5,0	4,6	9,5	15,0	14,9	22,2	23,4	23,0	18,2	15,9	9,0	3,4	13,7
1997	2,1	10,2	13,4	14,6	18,5	20,3	23,1	27,4	22,2	15,4	10,8	7,9	15,5
1998	7,4	10,3	11,8	12,7	20,5	21,2	21,5	24,9	19,9	14,0	7,6	7,5	14,9
1999	8,8	7,2	12,3	14,6	20,0	20,7	25,5	24,2	22,1	15,0	9,1	7,5	15,6
2000	6,5	9,6	11,9	13,8	19,6	21,7	20,5	24,4	20,5	14,6	10,7	8,4	15,2
2001	6,5	8,1	10,9	12,5	19,4	21,6	24,2	24,9	17,6	18,4	9,7	5,4	14,9
2002	7,5	10,6	12,6	15,7	17,9	22,3	23,1	23,7	20,1	15,7	11,6	8,0	15,7
2003	5,5	6,6	14,3	16,1	18,7	24,5	25,0	28,5	22,6	13,1	11,4	7,1	16,1
2004	7,3	8,3	10,9	14,9	17,8	22,1	23,5	24,6	21,9	15,9	9,8	5,4	15,2
2005	7,6	5,2	11,1	15,1	18,0	23,5	23,9	23,3	22,2	19,2	9,2	6,2	15,4
2006	5,0	5,7	8,7	14,3	18,1	22,8	28,7	21,2	23,6	18,1	12,3	7,8	15,5
2007	9,6	10,2	11,6	19,8	19,2	21,7	22,2	21,6	19,5	14,5	10,0	6,3	15,5
TOTAL	361,4	443,2	675,2	883,2	1123,2	1316,5	1461,9	1454,9	1266,1	964,1	602,2	408,6	913,4
MOYENNE	5,7	7,0	10,7	14,0	17,8	20,9	23,2	23,1	20,1	15,3	9,6	6,5	14,5
NB ANNEES	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
MOY 51-80	5,3	6,7	10,2	13,5	17,4	20,6	22,4	22,3	19,9	15,1	9,1	6,4	14,1
MOY 61-90	5,4	6,8	9,9	13,3	17,2	20,4	22,7	22,7	19,8	15,2	9,3	6,2	14,1
MOY 71-00	6,0	7,1	10,6	13,5	17,7	20,4	23,3	23,6	19,8	15,0	9,6	6,8	14,5

TEMPÉRATURES MAXIMALES MOYENNES MENSUELLES A BIARRITZ (PYRENEES-ATLANTIQUES)

	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
1956	12,3	4,7	14,5	14,7	17,7	18,4	22,1	22,0	23,0	18,6	12,5	12,3	16,1
1957	10,7	15,6	18,3	14,9	16,5	21,4	23,6	23,2	21,9	18,9	13,2	11,5	17,5
1958	11,6	15,1	13,3	13,9	20,3	21,3	22,1	23,8	24,9	18,2	12,5	12,8	17,5
1959	12,9	12,9	15,9	16,7	18,3	21,8	24,2	23,9	22,8	19,7	13,8	13,2	18,0
1960	11,4	11,4	16,2	15,6	20,6	22,5	21,5	23,2	21,0	17,7	15,6	9,6	17,2
1961	11,1	16,2	15,9	18,0	19,7	21,0	22,5	22,9	25,2	19,7	14,0	14,3	18,4
1962	12,1	10,4	12,7	14,7	17,9	20,6	22,9	24,7	24,2	20,2	11,7	9,4	16,8
1963	8,7	9,5	15,6	15,8	16,4	21,7	23,2	21,1	20,6	19,3	16,9	10,3	16,6
1964	10,4	12,8	13,6	15,2	20,3	21,5	23,2	24,1	25,6	16,8	13,4	10,5	17,3
1965	11,1	8,1	14,8	13,6	17,9	19,4	21,3	22,2	20,0	20,7	14,7	13,2	16,4
1966	12,8	16,5	12,3	17,4	18,1	21,1	21,2	23,3	24,1	18,6	11,9	11,7	16,9
1967	11,2	12,9	14,5	13,4	19,3	20,1	23,0	23,2	22,1	21,0	14,4	8,4	17,0
1968	11,5	12,8	12,3	17,0	16,9	20,8	24,1	22,6	22,2	22,1	16,6	11,9	17,6
1969	12,6	10,5	13,6	14,2	20,1	19,1	24,3	23,2	20,7	20,9	14,4	10,0	17,0
1970	13,4	11,3	10,6	13,2	18,8	22,5	23,5	24,2	24,3	18,5	18,0	8,7	17,3
1971	13,2	11,0	9,8	17,1	17,9	19,2	25,6	24,4	22,6	21,7	11,4	10,9	17,1
1972	11,0	12,6	14,6	13,6	16,3	18,8	22,7	21,8	19,5	18,5	14,7	13,4	16,5
1973	10,4	10,1	13,2	14,5	21,2	20,8	22,1	25,3	23,6	18,5	15,3	10,8	17,2
1974	14,3	11,6	13,5	14,9	17,8	21,9	22,5	23,5	20,9	14,2	15,2	12,9	16,9
1975	13,7	14,6	11,6	13,9	16,8	20,6	25,4	25,4	22,4	19,6	14,0	7,7	17,1
1976	10,6	12,9	14,3	13,9	18,7	24,2	25,4	25,0	21,9	18,5	13,3	11,6	17,5
1977	10,9	15,6	17,4	14,9	16,4	19,3	21,5	22,1	21,8	20,5	14,2	14,7	17,4
1978	10,7	13,3	13,6	13,8	16,7	19,9	21,9	22,9	22,2	18,4	14,5	15,2	16,9
1979	11,0	12,3	13,4	14,2	18,0	20,5	23,2	23,0	22,7	20,3	14,1	14,1	17,2
1980	11,1	14,0	13,4	14,7	16,5	19,9	21,7	24,1	24,3	18,6	15,1	10,8	17,0
1981	10,2	10,6	17,7	16,2	19,1	21,7	22,1	24,3	23,4	19,4	15,4	12,7	17,7
1982	14,0	13,3	13,2	15,8	19,5	23,2	25,4	23,1	24,5	18,8	16,0	11,8	18,2
1983	12,9	11,0	14,0	17,3	17,6	22,7	25,7	23,8	24,1	20,9	17,5	13,0	18,4
1984	11,6	10,1	14,2	18,2	15,5	21,1	25,4	23,7	21,1	19,7	16,5	12,4	17,5
1985	7,5	15,3	12,0	17,0	17,4	21,7	25,3	23,7	25,6	20,8	12,1	13,5	17,7
1986	11,1	10,8	14,3	12,1	20,1	21,0	23,4	23,5	22,5	19,8	15,3	13,5	17,3
1987	8,0	11,2	13,9	18,6	17,5	20,8	22,6	25,0	26,2	20,3	14,6	14,5	17,8
1988	13,7	12,6	13,4	16,4	18,8	20,3	22,9	24,0	22,0	21,1	16,0	10,6	17,7
1989	11,8	14,3	16,0	14,2	21,5	22,0	25,7	24,2	22,4	21,0	16,6	16,5	18,9
1990	13,5	17,8	17,2	14,6	21,8	21,1	25,3	26,4	24,1	20,5	13,8	8,3	18,7
1991	11,1	11,6	15,8	13,9	16,6	20,0	23,9	26,9	25,2	17,1	14,2	11,8	17,3
1992	9,3	13,4	12,9	15,2	22,2	19,4	24,5	25,2	22,3	15,6	17,3	12,4	17,5
1993	14,6	11,9	14,8	16,6	20,2	21,9	22,0	24,9	21,2	17,4	14,0	14,0	17,8
1994	11,5	13,9	15,9	14,1	20,0	21,8	24,1	24,7	20,8	19,7	16,4	13,2	18,0
1995	12,5	14,6	14,1	15,3	20,4	21,4	25,6	24,2	20,6	23,5	16,9	12,5	18,5
1996	15,2	10,1	14,8	16,5	19,6	22,6	23,3	22,9	21,0	19,7	14,2	11,9	17,7
1997	12,0	16,4	17,0	17,4	22,1	21,9	22,5	25,9	24,5	21,9	16,6	13,3	19,3
1998	13,4	15,3	16,3	16,0	19,4	21,9	23,3	25,5	23,7	18,5	14,0	12,6	18,3
1999	13,4	10,2	15,0	17,1	21,2	21,6	24,7	25,2	25,0	20,4	12,5	13,0	18,3
2000	10,0	14,1	13,8	17,1	20,9	23,3	23,7	24,8	23,7	18,5	15,2	16,3	18,5
2001	13,6	12,5	17,9	15,5	19,4	22,2	23,2	26,1	22,2	24,2	12,4	9,8	18,3
2002	15,0	14,2	16,6	16,1	19,4	21,0	22,6	22,3	23,6	20,9	16,2	15,1	18,6
2003	10,9	11,1	18,1	18,3	19,7	25,6	24,6	28,1	24,1	18,0	17,0	12,9	19,0
2004	12,7	12,3	13,5	15,0	18,8	23,9	23,7	26,0	23,6	21,3	13,1	11,3	17,9
2005	11,7	9,3	16,1	17,4	21,1	24,6	24,9	24,6	22,6	22,1	13,9	8,7	18,1
2006	10,1	10,0	16,6	16,4	21,1	24,7	27,3	24,0	25,0	23,3	18,2	11,7	19,0
2007	12,1	15,2	13,9	17,6	19,1	22,9	23,9	23,8	21,5	18,3	12,9	11,7	17,7
TOTAL	614,1	651,8	757,9	809,7	985,1	1114,6	1226,3	1251,9	1191,0	1022,4	764,2	628,9	880,9
MOYENNE	11,8	12,5	14,5	15,6	18,9	21,2	23,4	23,9	22,9	19,6	14,7	12,1	17,6
NB ANNEES	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
MOY 1961-1990	11,5	12,5	13,9	15,3	18,4	21,0	23,5	23,7	22,9	19,6	14,7	11,9	17,4
MOY 1971-2000	11,8	12,9	14,4	15,5	18,9	21,2	23,8	24,3	22,9	19,4	14,9	12,7	17,7
MOY 1978-2007	11,9	12,8	15,0	16,0	19,4	21,9	23,9	24,6	23,2	20,0	15,1	12,6	18,0

	TEMPÉRATURES MAXIMALES MOYENNES A BOURGES (CHER)												
	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
1946	4,3	9,0	11,8	17,9	18,0	21,0	25,2	23,3	22,3	16,1	10,6	4,0	15,3
1947	4,8	5,3	13,5	18,5	21,8	24,5	28,2	28,6	25,2	18,9	12,3	7,0	17,4
1948	9,6	8,3	17,0	16,0	19,6	20,8	22,6	23,4	20,6	16,7	11,6	7,8	16,2
1949	8,1	10,1	11,7	19,3	17,7	23,1	28,6	26,5	25,1	18,5	9,3	7,5	17,1
1950	5,6	11,2	13,5	13,8	20,7	25,9	27,3	24,8	19,4	15,3	10,8	3,0	15,9
1951	8,4	8,6	10,4	14,8	16,7	20,7	24,7	22,6	22,1	14,5	12,6	8,8	15,4
1952	5,4	5,7	13,3	18,0	20,8	25,1	27,8	25,6	17,3	14,7	8,6	6,3	15,7
1953	2,6	6,0	15,4	16,7	21,1	21,1	23,4	26,1	22,8	16,8	9,6	11,0	16,1
1954	4,8	5,4	12,8	14,4	18,6	22,2	22,6	22,2	20,7	17,7	11,8	8,8	15,2
1955	8,2	7,3	9,7	17,2	19,0	22,8	25,9	26,6	22,0	15,8	11,1	9,2	16,2
1956	7,5	-1,0	12,6	13,9	20,6	19,1	23,2	21,7	22,5	15,0	7,8	8,2	14,3
1957	6,1	11,4	15,7	15,8	17,1	23,6	24,4	23,5	20,6	17,3	8,7	6,1	15,9
1958	7,0	10,5	9,5	12,9	19,5	20,7	23,2	23,4	23,0	15,3	8,3	8,2	15,1
1959	6,7	10,9	13,7	15,8	21,0	24,1	28,4	25,7	25,6	18,3	10,5	9,3	17,5
1960	6,8	9,3	13,4	15,0	20,9	23,7	22,3	22,9	19,0	15,1	11,8	5,5	15,5
1961	6,6	13,0	15,1	18,0	18,5	23,0	24,1	24,4	26,2	16,9	8,9	8,0	16,9
1962	7,6	7,5	7,9	14,5	16,5	22,7	24,3	26,3	22,0	18,3	8,7	4,6	15,1
1963	1,5	3,5	12,0	15,2	17,8	21,5	25,2	21,2	19,5	16,9	13,5	4,3	14,3
1964	3,8	9,2	9,9	15,8	21,0	23,7	28,2	25,6	23,8	13,6	9,7	6,2	15,9
1965	7,1	5,0	12,1	13,8	17,7	22,2	22,1	22,5	18,5	18,4	9,9	9,4	14,9
1966	5,9	12,9	11,1	16,7	18,8	23,4	21,7	22,8	23,2	16,9	8,0	7,9	15,8
1967	6,3	9,9	12,3	14,5	18,2	21,8	27,7	23,8	20,0	18,0	9,9	4,8	15,6
1968	6,6	8,0	11,6	15,5	16,7	21,0	23,8	22,5	20,3	18,1	9,6	5,4	14,9
1969	8,1	5,7	11,1	14,6	18,9	20,3	26,0	24,0	21,4	18,3	10,3	3,0	15,1
1970	6,7	7,6	7,9	11,6	19,0	23,4	23,9	23,9	22,8	15,7	12,8	4,0	14,9
1971	6,7	7,2	7,9	17,8	19,7	19,8	26,6	24,0	21,6	17,5	8,1	6,6	15,3
1972	6,2	9,5	14,1	13,2	17,0	19,8	24,5	22,2	18,8	16,3	10,2	7,5	14,9
1973	4,6	5,4	12,1	12,8	19,4	23,3	23,8	27,9	24,3	14,7	10,7	5,6	15,4
1974	10,2	9,0	11,9	15,4	18,3	22,5	24,6	26,1	19,2	10,6	11,1	9,5	15,7
1975	9,2	11,2	8,6	14,2	16,5	21,4	25,2	27,0	21,0	13,9	9,5	3,8	15,1
1976	5,6	8,8	11,2	14,9	20,0	28,3	27,5	27,6	20,1	15,7	8,7	5,2	16,1
1977	6,1	10,0	13,2	12,9	17,3	20,0	23,3	22,4	20,4	17,7	10,4	8,3	15,2
1978	5,7	8,2	11,7	12,6	16,9	20,7	23,3	23,5	22,0	17,6	10,4	8,9	15,1
1979	3,1	7,4	10,4	13,2	17,7	21,9	25,2	22,4	21,7	16,8	10,1	9,2	14,9
1980	4,6	9,9	10,2	13,6	17,7	20,0	21,9	25,1	23,4	15,0	8,5	5,3	14,6
1981	6,3	5,9	13,8	15,5	17,6	20,0	23,0	24,9	21,6	15,4	10,7	7,8	15,2
1982	9,0	9,8	11,3	15,2	20,0	24,3	27,7	24,2	24,9	15,6	12,2	7,2	16,8
1983	8,6	6,1	11,5	13,9	16,4	23,8	30,0	25,3	21,7	16,6	11,2	7,4	16,0
1984	7,2	7,1	11,0	16,0	15,0	21,6	26,3	24,3	18,6	15,2	13,3	7,2	15,2
1985	0,9	8,2	9,7	15,9	17,1	20,5	26,4	24,3	25,6	19,0	6,9	8,0	15,2
1986	7,3	2,4	11,1	11,2	19,1	24,0	26,2	24,0	20,5	18,7	11,7	8,6	15,4
1987	-0,5	6,0	9,1	17,5	16,9	20,0	24,3	24,7	24,1	16,9	9,6	7,7	14,7
1988	9,9	8,9	10,1	16,4	19,3	21,8	23,7	25,6	21,0	17,8	10,3	8,2	16,1
1989	6,9	9,9	15,2	12,8	23,0	23,3	26,9	25,6	22,4	19,1	11,0	9,2	17,1
1990	8,0	13,9	14,6	14,2	22,3	21,4	27,1	28,4	22,1	18,7	10,1	5,8	17,2
1991	6,7	6,1	14,1	14,8	17,2	20,1	26,2	28,2	24,3	15,0	9,9	5,9	15,7
1992	5,0	9,2	12,5	14,9	22,4	21,7	25,4	26,1	21,3	12,7	12,9	7,7	16,0
1993	9,8	6,5	13,1	15,9	19,7	22,9	24,1	25,2	19,0	13,6	7,6	8,9	15,5
1994	7,9	9,1	14,2	13,6	19,9	22,9	28,6	25,8	19,3	17,3	13,9	9,4	16,8
1995	7,7	11,2	11,6	14,2	19,9	22,0	27,7	26,5	19,1	20,7	11,1	6,5	16,5
1996	8,6	5,6	11,7	16,4	17,6	24,3	25,1	24,1	19,7	16,0	9,4	5,2	15,3
1997	4,0	11,6	14,9	16,8	20,1	21,8	24,7	28,6	23,8	17,2	12,2	8,2	17,0
1998	7,6	11,1	13,1	13,1	21,1	23,5	24,7	27,0	20,9	15,0	8,1	7,6	16,1
1999	8,9	7,2	13,1	15,3	21,1	22,1	26,9	25,6	23,4	17,1	8,9	8,1	16,5
2000	6,6	10,7	12,2	15,1	21,2	24,4	23,0	26,4	22,9	16,3	12,1	11,4	16,9
2001	8,6	9,2	13,3	12,8	20,8	23,0	25,3	26,3	18,9	20,6	8,7	4,8	16,0
2002	9,3	11,1	14,3	16,8	18,9	24,7	24,2	24,0	20,7	17,2	12,5	9,8	17,0
TOTAL	372,4	473,7	691,8	859,1	1083,3	1273,2	1438,2	1417,2	1234,2	944,6	588,7	408,8	898,7
MOYENNE	6,5	8,3	12,1	15,1	19,0	22,3	25,2	24,9	21,7	16,6	10,3	7,2	15,8
NB ANNEES	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
Moy 51-80	6,2	8,1	11,6	14,8	18,6	22,1	24,6	24,2	21,5	16,2	10,0	7,0	15,4
Moy 61-90	6,2	8,2	11,3	14,6	18,3	22,0	25,2	24,6	21,8	16,7	10,2	6,8	15,5
Moy 71-00	6,6	8,4	12,0	14,6	18,9	22,1	25,5	25,4	21,6	16,3	10,4	7,5	15,8

TEMPERATURES MAXIMALES MOYENNES MENSUELLES A BOURG-ST-MAURICE (SAVOIE)

	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
1999	6,7	2,6	11,8	14,0	21,4	22,4	26,5	25,1	23,4	16,7	7,1	4,2	15,2
2000	4,1	8,3	12,8	15,6	22,0	26,0	23,2	25,9	22,9	15,2	8,4	8,3	16,1
2001	6,2	9,3	12,4	12,4	22,1	22,6	25,9	26,2	17,6	20,7	7,9	2,4	15,5
2002	6,1	9,5	13,6	16,2	18,4	26,7	25,6	23,7	19,7	16,2	9,7	6,7	16,0
2003	4,0	5,8	16,1	16,3	21,8	30,4	29,1	31,4	22,4	13,4	12,5	7,1	17,5
2004	4,0	8,0	11,8	15,3	19,5	24,6	26,2	26,5	23,4	17,6	8,5	6,2	16,0
2005	3,9	4,0	12,8	14,7	21,3	27,2	26,4	23,2	22,8	19,2	9,9	1,4	15,6
2006	5,1	6,5	8,7	15,5	19,9	25,9	30,4	22,1	24,0	19,8	13,2	8,3	16,6
2007	7,3	8,8	12,3	22,0	20,8	24,5	24,8	23,7	20,6	17,4	8,6	4,8	16,3
2008	7,9	11,8	9,9	14,1	21,2	23,3	25,8	25,4					17,4
TOTAL	55,3	74,6	122,2	156,1	208,4	253,6	263,9	253,2	196,8	156,2	85,8	49,4	162,1
MOYENNE	5,5	7,5	12,2	15,6	20,8	25,4	26,4	25,3	21,9	17,4	9,5	5,5	16,1

TEMPÉRATURES MAXIMALES MOYENNES MENSUELLES A BREST (FINISTERE)													
	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
1947	6,8	5,5	10,5	13,4	16,0	18,3	19,9	23,4	19,1	16,3	12,6	9,2	14,3
1948	10,4	8,4	15,4	12,8	16,2	17,0	18,6	19,1	17,7	15,2	13,0	10,3	14,5
1949	9,9	10,6	11,9	13,7	14,4	20,7	22,7	22,5	21,7	17,0	11,4	10,2	15,6
1950	8,1	10,5	12,3	11,8	16,6	19,5	19,5	18,9	16,3	14,6	11,4	6,8	13,9
1951	9,1	8,8	9,1	11,9	12,9	18,3	20,2	17,9	18,0	14,7	12,2	10,3	13,6
1952	8,2	8,3	10,8	13,9	17,3	18,3	19,8	19,6	15,6	14,2	9,9	8,8	13,7
1953	7,2	7,9	13,0	12,6	16,1	16,8	18,2	20,5	18,2	15,6	12,0	12,3	14,2
1954	8,4	8,1	11,5	12,6	14,6	16,1	16,5	18,0	16,7	15,9	12,4	10,8	13,5
1955	8,6	7,7	8,0	13,9	14,5	17,9	21,4	24,4	19,3	14,7	11,7	11,7	14,5
1956	9,5	3,4	11,7	11,8	15,6	16,0	18,8	17,3	17,8	14,7	10,8	10,5	13,2
1957	9,2	10,6	13,9	12,4	14,5	19,4	19,8	19,9	17,2	15,9	10,5	9,3	14,4
1958	9,0	10,8	9,1	11,6	15,6	17,1	18,4	18,4	19,5	14,5	11,3	9,9	13,8
1959	9,0	10,6	12,3	13,0	16,1	18,4	21,4	21,3	20,2	17,2	11,7	10,6	15,2
1960	9,1	9,2	12,4	12,7	17,5	20,0	18,2	18,5	17,4	14,5	12,1	8,6	14,2
1961	9,3	11,0	12,9	14,0	15,8	18,0	18,9	19,5	20,0	15,4	10,5	8,7	14,5
1962	9,3	8,2	8,0	12,0	13,7	17,9	18,8	18,8	18,0	15,8	10,7	8,2	13,3
1963	3,4	6,1	10,7	12,0	13,8	17,2	19,1	17,3	16,9	15,1	12,8	7,5	12,7
1964	7,7	8,9	9,2	11,6	16,3	17,6	20,2	19,8	19,5	13,8	11,3	8,9	13,7
1965	8,3	6,3	11,1	12,0	14,9	16,8	17,7	18,3	15,8	16,6	10,2	10,7	13,2
1966	8,2	11,0	10,6	12,9	14,8	17,8	18,5	19,4	19,7	14,6	8,9	10,8	13,6
1967	8,7	9,4	10,5	11,4	13,5	17,5	20,1	19,5	16,8	15,0	10,4	9,2	13,5
1968	9,4	7,9	10,3	12,7	14,2	17,8	19,4	19,5	17,8	16,6	11,9	9,3	13,9
1969	10,1	7,1	10,1	12,3	15,6	18,3	21,0	20,1	18,0	18,3	11,4	9,2	14,3
1970	9,6	9,0	9,0	10,8	16,2	20,3	18,4	20,1	19,8	15,4	13,0	7,0	14,1
1971	9,7	9,2	9,0	13,0	15,9	16,5	22,6	19,7	21,0	17,6	11,5	9,6	14,6
1972	8,4	9,6	12,3	11,4	12,7	14,3	19,2	19,3	17,4	14,9	11,6	10,1	13,4
1973	8,2	9,0	11,2	11,4	15,4	18,8	19,2	21,9	19,9	14,4	12,1	9,7	14,3
1974	10,0	9,5	10,7	12,7	14,6	18,6	18,2	19,2	15,6	11,6	11,2	10,9	13,6
1975	10,4	11,3	9,1	12,1	14,2	19,7	21,7	22,3	17,6	14,9	11,3	8,0	14,4
1976	9,0	9,1	10,8	12,8	16,1	23,2	21,7	23,3	17,7	14,1	11,3	7,6	14,7
1977	7,9	10,2	11,7	11,3	13,9	15,7	20,3	19,7	17,8	16,4	11,0	10,6	13,9
1978	8,2	8,8	10,6	10,6	16,1	16,9	18,2	19,3	19,3	16,7	13,3	10,3	14,0
1979	6,4	8,5	9,7	12,2	14,3	17,9	20,7	18,6	18,1	16,4	12,2	10,5	13,8
1980	7,8	10,6	9,4	12,9	15,4	17,0	18,0	19,7	18,4	14,2	9,9	9,8	13,6
	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
1981	10,0	8,1	11,1	12,4	14,2	16,8	18,9	21,6	19,3	13,8	11,9	9,2	13,9
1982	9,1	9,8	11,3	13,2	15,8	18,6	20,5	19,1	20,1	13,8	12,4	8,9	14,4
1983	10,0	6,8	10,7	11,3	13,6	18,7	24,6	22,1	19,0	15,3	12,7	10,5	14,6
1984	9,0	8,7	9,5	16,1	13,0	18,8	22,2	21,7	17,6	15,4	12,5	10,2	14,6
1985	6,3	9,4	9,7	13,0	15,2	17,1	20,9	18,5	20,4	16,1	10,1	10,9	14,0
1986	9,3	3,2	10,0	9,7	13,9	18,1	18,8	17,0	16,5	16,2	11,7	10,5	12,9
1987	4,0	8,2	9,8	15,4	14,7	16,2	19,9	20,4	19,5	14,5	11,4	9,4	13,6
1988	9,5	9,1	10,1	12,8	15,8	18,8	17,8	19,8	17,8	16,1	12,5	11,4	14,3
1989	9,8	10,8	12,7	12,1	20,7	20,4	24,1	22,0	20,1	17,0	12,6	10,0	16,0
1990	10,9	12,2	13,1	13,2	19,6	17,3	23,3	23,2	20,3	16,7	11,3	8,8	15,8
1991	8,3	7,1	11,8	11,8	15,1	15,4	19,3	21,7	21,0	14,4	11,8	8,6	13,9
1992	8,0	10,0	10,8	12,3	18,6	19,2	20,6	19,4	17,1	12,9	12,7	9,0	14,2
1993	10,6	9,3	11,7	13,1	15,6	19,3	18,5	20,2	17,2	13,1	9,9	10,3	14,1
1994	9,8	10,0	11,6	11,6	15,4	18,9	21,2	20,1	16,8	16,5	13,7	11,6	14,8
1995	10,4	11,0	10,9	12,9	17,3	18,4	22,0	23,3	17,5	17,7	12,7	8,5	15,2
1996	9,9	8,0	10,9	13,1	12,9	19,7	20,7	20,2	18,7	15,5	11,2	7,5	14,0
1997	6,6	10,9	13,4	15,1	17,4	17,1	20,6	22,5	21,2	17,1	13,2	10,5	15,5
1998	9,4	11,5	12,2	11,4	18,0	18,2	18,5	21,3	19,1	15,1	10,8	10,7	14,7
1999	10,8	9,9	12,1	13,2	17,8	17,6	22,3	21,3	20,0	16,0	12,2	10,6	15,3
2000	9,0	11,2	11,5	12,2	16,1	19,3	19,8	21,1	19,5	14,5	11,8	11,4	14,8
2001	9,0	10,4	11,8	12,2	17,0	19,5	21,4	21,5	18,4	17,6	12,2	8,9	15,0
2002	10,5	11,1	12,9	13,8	15,9	16,8	19,0	20,1	20,7	16,3	13,1	10,4	15,1
2003	8,5	9,6	14,3	15,5	15,9	20,1	21,4	24,6	21,2	14,7	13,0	10,3	15,8
2004	10,0	9,5	10,9	13,1	16,8	20,2	19,7	21,2	19,5	15,4	12,1	9,7	14,8
2005	10,4	8,1	12,7	13,6	16,0	20,5	21,1	21,3	19,9	17,9	12,3	9,5	15,3
2006	8,5	7,7	10,3	13,1	16,3	21,0	24,0	20,3	21,2	18,2	13,8	10,9	15,4
2007	11,0	11,7	11,9	16,7	15,7	18,9	19,0	20,1	18,6	16,5	12,5	10,2	15,2
TOTAL	541,1	554,4	678,5	774,1	949,6	1112,5	1225,4	1240,6	1138,0	947,1	717,6	594,3	841,7
MOYENNE	8,8	9,1	11,1	12,7	15,6	18,1	19,9	20,2	18,6	15,5	11,7	9,7	14,2
NB ANNEES	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
MOY 1951-1980	8,6	8,9	10,6	12,3	15,1	17,9	19,5	19,7	18,2	15,3	11,4	9,6	13,9
MOY 1961-1990	8,6	8,9	10,5	12,4	15,1	18,0	20,1	20,0	18,5	15,4	11,5	9,5	14,0
MOY 1971-2000	8,9	9,4	11,0	12,5	15,6	18,1	20,5	20,7	18,7	15,3	11,8	9,9	14,4
MOY 1978-2007	9,0	9,4	11,3	13,0	16,0	18,4	20,6	20,8	19,1	15,7	12,1	10,0	14,6

	TEMPERATURES MAXIMALES MOYENNES A BRETAGNY-SUR-ORGE (ESSONNE)												
	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
1948	9,3	6,8	15,8	16,0	19,9	21,7	22,8	22,6	20,6	15,8	10,4	7,0	15,7
1949	7,6	9,2	10,2	18,7	18,0	22,8	28,0	25,5	24,5	17,6	9,3	7,2	16,6
1950	5,1	10,9	12,7	14,0	20,4	25,0	25,8	23,5	18,3	14,6	10,3	2,4	15,3
1951	7,7	7,9	10,3	14,5	16,8	20,8	23,5	21,9	21,2	14,3	12,2	7,4	14,9
1952	5,3	5,5	11,9	17,9	20,9	23,6	26,1	24,1	16,6	14,3	7,3	5,6	14,9
1953	1,9	6,2	14,4	15,7	20,4	20,0	22,2	24,5	21,5	15,7	8,5	9,7	15,1
1954	3,9	4,6	11,8	14,0	18,7	21,3	22,1	22,0	19,3	17,2	11,1	8,5	14,5
1955	6,9	6,6	8,6	16,9	17,8	21,3	25,0	25,2	21,3	14,6	10,5	8,7	15,3
1956	6,8	-0,1	12,2	13,5	20,2	18,3	22,5	21,1	21,4	14,5	8,3	8,1	13,9
1957	6,1	10,5	15,1	14,9	16,9	23,0	23,6	22,6	19,2	15,6	8,9	6,1	15,2
1958	6,9	9,3	8,7	12,7	18,5	20,2	23,0	22,1	21,6	14,8	8,0	7,6	14,5
1959	5,6	8,0	12,9	15,0	19,9	23,4	27,5	24,9	24,8	18,1	9,7	8,5	16,5
1960	6,4	8,0	12,5	14,8	20,4	23,0	24,5	21,4	18,8	14,9	11,5	5,4	15,1
1961	5,7	11,9	13,9	17,2	17,9	21,8	23,3	23,9	24,6	15,8	8,8	6,9	16,0
1962	7,3	6,9	7,2	13,3	15,8	21,9	23,1	24,5	20,9	16,5	7,6	4,0	14,1
1963	0,7	1,5	10,4	14,4	17,0	20,9	24,2	21,2	19,5	15,3	13,0	2,5	13,4
1964	2,7	8,5	8,5	14,5	20,5	22,3	26,4	25,0	22,7	13,0	9,4	5,3	14,9
1965	5,9	4,7	11,5	13,8	17,4	21,4	21,4	22,6	18,3	17,1	9,0	8,7	14,3
1966	3,9	11,2	10,6	15,8	17,9	23,4	22,6	23,2	21,5	16,0	7,8	8,1	15,2
1967	6,1	9,4	11,9	13,5	17,6	21,0	26,9	23,7	20,2	17,2	9,3	5,5	15,2
1968	6,5	6,6	11,3	15,4	15,8	21,0	23,3	22,3	19,7	16,9	8,4	3,8	14,3
1969	7,8	5,4	10,4	14,5	18,8	20,8	25,7	23,5	21,4	18,9	10,4	2,6	15,0
1970	6,3	7,6	7,2	11,5	18,8	23,2	23,5	23,7	22,1	15,3	12,2	4,8	14,7
1971	6,1	7,8	7,9	16,8	20,0	19,7	26,1	23,6	21,6	17,7	8,7	6,3	15,2
1972	5,1	8,4	13,9	13,5	16,8	19,3	24,0	22,5	18,4	16,1	10,1	6,9	14,6
1973	5,2	6,0	11,9	12,8	18,2	23,0	23,5	26,9	22,9	14,7	9,8	6,2	15,1
1974	9,5	8,8	10,7	15,5	17,5	21,5	23,5	24,6	18,6	11,0	10,4	9,6	15,1
1975	9,2	9,9	8,2	13,7	16,4	20,8	24,3	26,4	20,4	12,7	9,0	4,7	14,6
1976	6,8	7,7	10,3	14,7	20,6	27,2	27,5	26,7	19,8	15,9	9,4	4,7	15,9
1977	6,0	9,8	12,8	13,0	17,3	19,4	22,6	21,9	19,7	16,9	10,2	8,4	14,8
1978	5,1	5,5	11,4	12,3	17,3	19,5	21,3	21,9	20,7	16,8	9,1	7,9	14,1
1979	1,1	6,1	9,6	12,7	17,3	21,3	24,4	22,6	21,5	16,2	10,1	8,5	14,3
1980	3,8	9,3	9,4	13,5	17,9	20,3	21,2	24,4	22,6	14,7	8,3	5,9	14,3
1981	6,5	5,9	13,1	14,5	17,3	20,4	23,4	24,1	21,6	14,3	10,0	6,5	14,8
1982	6,8	8,2	11,2	14,3	18,5	23,1	26,0	23,3	23,8	14,4	10,9	7,1	15,6
1983	8,6	5,5	11,0	13,6	15,9	23,1	28,8	25,5	20,8	16,4	11,3	6,9	15,6
1984	7,0	6,7	9,9	15,2	14,8	21,8	24,8	23,6	18,6	15,3	13,1	7,0	14,8
1985	1,6	6,8	9,0	15,0	17,9	20,2	25,4	22,9	23,5	16,4	6,7	7,8	14,4
1986	6,8	0,4	9,8	10,9	18,5	23,5	24,2	22,8	18,2	17,6	11,2	8,2	14,3
1987	-0,2	5,4	8,2	17,0	16,2	19,3	23,1	23,4	22,2	15,5	9,4	6,3	13,8
1988	9,6	8,3	9,8	15,2	18,5	21,2	21,9	24,0	19,0	16,2	9,7	9,0	15,2
1989	6,9	8,6	14,2	12,5	22,6	22,6	26,1	25,4	22,2	18,3	10,4	7,5	16,4
1990	7,5	12,9	13,8	13,9	21,9	20,6	26,1	27,5	21,1	18,0	10,1	6,2	16,6
1991	6,7	4,8	13,5	14,7	17,0	19,2	24,8	26,9	23,2	15,0	9,6	6,1	15,1
1992	5,6	9,0	12,2	14,5	22,1	22,1	26,4	26,2	20,4	12,8	12,0	7,1	15,9
1993	9,2	4,8	12,4	16,2	19,1	22,8	23,5	24,6	19,0	12,8	6,5	9,1	15,0
1994	8,2	8,0	13,4	13,8	19,1	22,7	28,3	25,1	19,2	16,3	13,5	9,3	16,4
1995	8,2	10,9	11,1	13,8	19,3	21,6	27,9	27,4	19,6	19,7	11,1	5,5	16,3
1996	6,2	5,2	10,9	16,0	16,6	24,2	25,1	24,3	19,4	15,9	9,5	4,3	14,8
1997	3,2	10,9	14,4	15,8	19,5	21,5	24,6	28,8	23,4	16,4	11,4	8,1	16,5
1998	7,9	10,3	12,5	13,3	21,0	23,2	23,5	26,3	20,7	14,7	8,0	7,2	15,7
1999	8,7	7,6	12,7	15,7	20,7	22,0	27,1	25,6	23,3	16,0	9,1	8,0	16,4
2000	6,3	10,2	12,3	14,5	20,4	23,0	22,4	25,5	21,5	15,3	11,2	9,5	16,0
2001	7,4	8,9	12,5	13,1	20,5	22,9	25,1	25,7	18,4	19,2	9,6	5,9	15,8
2002	7,9	10,9	13,6	16,8	18,4	23,8	24,6	24,5	21,0	17,0	11,5	8,8	16,6
TOTAL	336,9	416,6	627,6	801,3	1021,4	1198,9	1348,5	1329,9	1146,3	870,2	542,8	374,9	834,6
MOYENNE	6,1	7,6	11,4	14,6	18,6	21,8	24,5	24,2	20,8	15,8	9,9	6,8	15,2
NB ANNEES	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
MOY 51-80	5,6	7,3	10,9	14,4	18,2	21,5	24,0	23,5	20,8	15,6	9,6	6,6	14,8
MOY 61-90	5,7	7,4	10,6	14,2	18,0	21,5	24,3	23,9	20,9	15,9	9,8	6,5	14,9
MOY 71-00	6,3	7,7	11,4	14,3	18,5	21,7	24,7	24,8	20,9	15,7	10,0	7,2	15,3

TEMPERATURES MAXIMALES MOYENNES MENSUELLES A CHARLEVILLE-MEZIERES (ARDENNES)

	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
1999	7,1	5,7	11,4	14,2	20,1	20,9	24,7	23,4	22,0	14,4	7,6	5,9	14,8
2000	5,4	8,3	10,4	14,5	19,8	22,4	19,9	23,9	19,8	14,3	9,8	7,6	14,7
2001	6,3	7,7	10,2	12,0	20,3	20,5	24,0	24,4	16,4	17,6	8,7	5,4	14,5
2002	4,9	9,9	12,5	15,1	17,9	22,6	22,6	22,9	19,2	14,6	10,7	6,7	15,0
2003	4,3	6,1	14,6	15,8	18,7	24,9	25,0	27,6	21,4	12,5	10,3	6,4	15,6
2004	4,8	7,4	10,5	14,6	18,0	21,2	22,7	23,6	20,7	15,1	8,8	3,8	14,3
2005	6,0	4,2	10,9	14,6	18,5	24,2	23,2	21,7	21,1	18,3	8,2	4,5	14,6
2006	4,1	4,8	8,9	14,0	18,0	23,0	28,8	20,0	22,9	17,5	11,7	7,4	15,1
2007	8,6	9,2	11,9	21,2	19,7	22,1	21,9	21,2	18,5	15,0	8,5	6,0	15,3
2008	7,6	10,1	8,8	13,2	21,2	21,4	22,9	21,8					15,9
TOTAL	59,1	73,4	110,1	149,2	192,2	223,2	235,7	230,5	182,0	139,3	84,3	53,7	149,7
MOYENNE	5,9	7,3	11,0	14,9	19,2	22,3	23,6	23,1	20,2	15,5	9,4	6,0	14,9

TEMPÉRATURES MAXIMALES MOYENNES MENSUELLES A CHARTRES (EURE ET LOIR)													
	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
1946	3,1	8,8	9,7	16,7	17,0	19,3	24,1	21,5	20,6	14,6	9,9	3,8	14,1
1947	3,7	2,6	10,7	17,0	20,2	23,2	27,1	27,2	23,4	17,0	11,1	7,0	15,9
1948	8,8	6,6	15,5	15,2	18,9	20,3	22,1	21,5	20,0	15,4	10,4	6,5	15,1
1949	7,6	9,1	9,7	18,0	17,0	22,4	27,1	25,0	23,3	16,8	8,6	7,2	16,0
1950	4,7	10,1	12,1	13,1	19,2	24,2	25,0	23,2	17,9	14,1	10,2	2,3	14,7
1951	7,2	7,4	9,3	13,5	15,5	19,8	23,3	20,9	20,6	14,3	11,8	7,4	14,3
1952	5,5	5,4	11,3	16,6	20,0	22,9	25,2	23,6	16,1	13,9	7,1	5,3	14,4
1953	1,7	5,8	14,3	15,2	20,0	20,1	21,6	24,1	21,1	15,4	8,4	9,9	14,8
1954	4,1	4,7	11,3	13,7	18,1	20,3	21,1	21,5	19,0	17,0	11,3	8,8	14,2
1955	6,6	6,2	7,9	16,2	17,3	21,0	24,6	24,5	20,4	14,2	10,0	8,6	14,8
1956	6,5	0,0	11,6	12,8	19,4	17,5	21,8	20,1	21,0	14,0	8,1	7,6	13,4
1957	5,8	10,2	14,8	14,6	16,2	22,7	22,9	21,9	18,8	15,4	8,4	5,3	14,8
1958	6,5	9,0	7,9	12,2	18,4	19,5	22,3	22,0	21,3	14,2	8,3	7,3	14,1
1959	5,4	8,0	12,7	14,5	18,9	22,7	26,8	24,2	24,1	17,7	9,6	8,2	16,1
1960	5,9	7,6	11,9	14,6	19,5	22,3	21,0	21,3	18,5	14,6	11,1	5,2	14,5
1961	5,6	11,6	13,5	16,8	17,8	21,5	23,0	23,5	24,2	15,4	8,4	6,5	15,7
1962	6,9	6,7	6,6	12,6	15,5	21,1	22,0	23,2	20,1	16,3	7,5	3,7	13,5
1963	0,0	1,2	10,0	13,6	16,4	20,1	23,5	19,8	19,1	14,8	12,4	2,7	12,8
1964	2,8	7,7	8,2	13,7	19,9	21,5	25,5	24,2	22,4	12,7	9,1	5,1	14,4
1965	5,8	4,1	11,2	13,1	17,3	21,1	20,8	21,4	17,7	16,6	8,7	8,5	13,9
1966	3,9	10,9	10,3	15,3	17,3	22,7	21,2	21,8	21,2	15,3	7,3	8,1	14,2
1967	5,8	8,9	11,5	13,2	17,1	20,5	26,0	22,8	19,5	16,6	9,1	5,4	14,7
1968	6,5	6,2	10,8	14,9	15,5	20,3	22,4	21,8	19,5	16,8	8,2	3,8	13,9
1969	7,6	5,4	10,5	14,7	18,5	20,4	25,1	23,3	20,6	18,8	9,9	2,7	14,8
1970	6,4	7,2	7,4	11,4	18,7	22,8	22,7	23,2	22,1	15,0	11,8	4,1	14,4
1971	5,9	7,4	7,7	16,1	19,2	19,1	25,0	22,7	21,6	17,5	8,7	6,0	14,7
1972	4,9	7,9	13,2	12,9	16,1	18,0	22,9	21,5	17,6	15,5	10,0	6,5	13,9
1973	4,8	5,5	11,5	12,2	17,8	22,1	22,5	26,2	22,3	14,3	9,7	6,0	14,6
1974	8,7	8,4	10,6	15,1	16,8	21,0	22,7	24,2	18,0	10,8	10,0	9,7	14,7
1975	9,1	10,0	8,2	13,3	15,8	20,4	23,8	26,3	20,1	13,0	9,2	4,3	14,5
1976	6,6	7,3	10,1	14,5	20,4	27,4	26,8	26,4	19,3	15,3	9,0	4,5	15,6
1977	5,5	9,3	12,3	12,6	16,6	18,6	22,0	21,6	19,6	17,0	9,8	8,3	14,4
1978	5,4	5,4	11,0	11,9	16,9	18,9	21,1	21,5	20,7	17,1	10,1	7,5	14,0
1979	1,3	5,9	9,6	12,2	17,1	20,4	23,5	21,6	20,9	15,8	9,8	8,4	13,9
1980	3,5	8,7	9,0	13,3	17,3	19,4	20,4	23,6	21,9	14,3	8,0	5,8	13,8
	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
1981	6,8	5,7	12,6	13,8	16,3	19,2	22,4	24,2	21,1	14,0	9,8	6,2	14,3
1982	7,0	7,8	10,8	14,1	18,5	22,5	25,2	22,6	23,4	14,0	10,8	7,1	15,3
1983	8,5	5,3	10,5	13,0	15,8	22,4	28,2	24,6	20,7	16,1	11,2	6,8	15,3
1984	7,1	6,1	9,6	15,4	14,0	21,2	24,3	23,4	18,6	15,1	12,3	6,6	14,5
1985	1,4	6,4	8,8	14,5	16,5	19,1	24,4	21,7	23,1	16,6	6,6	7,6	13,9
1986	6,5	0,3	9,4	10,3	18,1	22,9	23,5	22,2	17,8	17,4	10,8	8,0	13,9
1987	-0,7	5,3	7,8	16,4	15,8	18,8	22,3	23,1	21,7	15,3	9,1	6,0	13,4
1988	9,2	7,9	9,5	14,6	18,2	20,3	21,6	23,9	19,1	16,1	9,6	8,4	14,9
1989	6,6	8,8	13,7	11,7	21,8	22,1	25,8	24,9	22,0	17,9	10,1	7,1	16,0
1990	7,4	12,4	13,4	13,6	21,2	19,9	25,7	27,4	21,1	17,6	9,7	5,6	16,3
1991	6,3	4,2	12,7	13,8	16,0	18,3	24,1	26,5	22,5	14,2	8,9	5,8	14,4
1992	5,1	8,7	11,7	13,9	21,1	21,4	25,3	24,9	19,6	12,4	11,7	6,7	15,2
1993	8,9	4,9	11,8	15,3	18,0	21,8	22,3	23,8	18,5	12,3	6,7	8,7	14,4
1994	8,1	8,1	13,2	13,2	18,3	22,2	27,5	24,0	18,2	16,1	13,0	9,0	15,9
1995	8,1	10,7	10,8	13,2	18,6	20,8	27,4	27,0	18,5	19,2	10,6	4,9	15,8
1996	6,4	5,2	10,7	15,4	15,8	23,8	24,2	23,8	19,5	16,4	9,3	3,9	14,5
1997	2,6	10,7	14,2	15,7	18,7	20,4	24,0	28,1	23,5	16,4	11,3	8,0	16,1
1998	7,6	10,0	12,1	12,8	20,3	21,8	22,3	26,1	20,1	14,2	8,0	6,9	15,2
1999	8,6	7,3	12,5	14,9	20,0	20,9	26,0	24,6	22,3	15,6	9,0	8,0	15,8
2000	6,1	10,0	11,7	13,9	19,4	22,2	21,7	25,0	21,2	14,8	10,9	9,3	15,5
2001	7,0	8,2	11,8	12,6	20,1	22,3	24,1	25,0	17,9	18,6	9,4	5,6	15,2
2002	8,1	10,5	13,1	16,1	17,9	22,5	23,7	23,2	20,7	16,6	11,2	8,7	16,0
2003	5,0	6,9	15,2	16,6	18,7	25,7	25,9	30,5	22,4	13,3	11,5	7,2	16,6
2004	7,3	8,9	10,9	14,9	18,1	23,4	24,0	24,8	22,7	16,1	10,0	5,5	15,6
2005	7,5	5,9	11,4	15,4	18,8	24,5	24,6	24,5	22,8	19,7	9,3	6,1	15,9
2006	5,3	5,4	9,7	15,2	19,0	24,4	29,6	21,8	24,4	18,2	12,4	7,7	16,1
2007	9,5	11,0	11,8	21,1	19,6	21,8	22,3	22,0	20,5	15,3	9,9	6,9	16,0
TOTAL	367,4	433,4	685,3	888,7	1118,2	1322,1	1481,3	1466,7	1278,4	967,0	604,1	406,3	887,2
MOYENNE	5,9	7,2	11,1	14,3	18,0	21,3	23,9	23,7	20,6	15,6	9,7	6,5	14,8
NB ANNEES	63	63	63	63	63	63	63	63	62	62	62	62	62
MOY 1951-1980	5,4	7,0	10,5	13,9	17,7	20,9	23,1	22,8	20,3	15,3	9,4	6,4	14,4
MOY 1961-1990	5,6	7,1	10,3	13,7	17,5	20,9	23,5	23,3	20,6	15,6	9,6	6,2	14,5
MOY 1971-2000	6,1	7,4	11,0	13,8	17,9	20,9	24,0	24,2	20,5	15,4	9,8	6,9	14,8
MOY 1978-2007	6,2	7,4	11,4	14,3	18,2	21,5	24,2	24,3	20,9	15,9	10,0	7,0	15,1

	TEMPERATURES MAXIMALES MOYENNES A CHATEAUDUN (28)												
	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
1953	2,0	6,2	15,2	16,0	20,9	21,4	22,7	25,1	22,2	16,1	8,3	10,6	15,6
1954	4,7	5,4	12,0	14,2	18,6	20,8	22,0	22,2	19,9	17,6	11,6	8,7	14,8
1955	7,0	6,9	8,5	16,8	18,1	21,8	25,2	25,2	21,4	15,0	10,1	8,9	15,4
1956	6,9	0,2	12,3	13,5	20,0	18,2	22,7	21,0	22,3	14,6	8,5	7,9	14,0
1957	6,1	10,8	15,7	15,3	16,4	23,3	23,3	22,5	19,3	15,9	8,6	5,9	15,3
1958	6,6	9,4	8,6	12,7	18,8	20,0	22,6	22,6	21,7	14,8	8,6	7,5	14,5
1959	6,1	8,8	13,5	15,3	19,4	23,2	27,4	25,1	24,8	18,4	10,2	8,8	16,8
1960	6,4	8,1	12,5	14,9	20,1	22,9	21,6	22,2	19,4	15,1	11,6	5,3	15,0
1961	6,1	12,0	14,1	17,2	18,4	22,0	23,8	24,2	25,2	15,8	8,6	6,9	16,2
1962	7,2	7,2	6,9	13,2	15,8	21,7	23,0	24,3	20,6	16,5	8,2	4,1	14,1
1963	0,6	1,3	10,3	14,1	16,9	20,7	23,7	20,3	19,4	15,2	12,7	3,1	13,2
1964	2,5	8,0	8,7	14,2	20,1	21,9	26,1	24,7	23,2	13,7	9,2	5,4	14,8
1965	6,3	4,4	11,6	13,4	17,4	21,2	21,2	21,6	18,1	17,2	9,1	9,1	14,2
1966	4,5	11,6	10,6	15,9	17,7	23,0	21,5	22,3	22,3	15,8	7,8	8,3	15,1
1967	6,3	9,2	11,7	13,7	17,4	21,1	26,6	23,5	19,7	16,9	9,0	5,4	15,0
1968	7,0	6,7	11,3	15,2	16,3	21,2	23,1	22,3	20,0	17,3	8,6	4,4	14,4
1969	7,9	5,9	10,8	15,0	18,8	20,6	25,9	24,2	21,0	19,1	10,4	2,9	15,2
1970	6,3	7,5	7,7	11,8	19,4	23,2	23,4	23,5	22,8	15,4	12,2	4,2	14,8
1971	5,7	7,7	7,9	16,4	19,4	19,4	25,9	22,9	22,0	18,0	8,7	5,8	15,0
1972	5,4	8,2	13,4	13,2	16,3	18,4	23,1	22,0	18,0	15,7	9,9	6,5	14,2
1973	4,6	5,3	11,8	12,5	18,4	22,6	23,2	27,0	22,8	14,5	10,2	6,0	14,9
1974	9,1	8,8	10,7	15,3	17,4	22,0	23,8	25,1	18,5	11,2	10,4	9,9	15,2
1975	9,0	10,7	8,6	13,7	16,1	20,6	24,4	27,1	20,7	13,1	9,5	4,2	14,9
1976	6,6	7,5	10,4	14,7	20,9	28,0	27,4	26,9	19,8	15,7	8,9	4,6	16,0
1977	5,5	9,6	12,6	12,9	16,8	19,1	22,4	22,2	19,9	17,4	9,9	8,3	14,7
1978	5,5	5,9	11,4	12,2	17,3	19,5	22,3	22,5	21,7	17,7	10,2	7,6	14,5
1979	1,7	6,5	9,9	12,9	17,3	20,8	24,0	22,2	21,2	16,0	9,9	8,5	14,2
1980	3,8	9,3	9,4	13,5	17,6	19,7	21,1	24,2	22,6	14,9	7,9	5,6	14,1
1981	6,8	5,8	13,2	14,1	16,8	19,8	23,0	24,8	21,8	14,8	10,2	6,9	14,8
1982	8,0	8,4	11,2	14,6	19,1	23,7	25,9	23,1	24,1	14,6	11,0	7,2	15,9
1983	8,6	5,6	11,3	13,6	16,4	23,1	28,8	25,1	21,3	16,3	11,1	6,6	15,7
1984	7,5	6,6	10,2	15,8	14,4	21,7	25,2	24,0	19,5	15,4	12,9	6,8	15,0
1985	1,8	6,3	9,4	15,3	17,2	19,9	25,4	22,8	24,3	17,5	7,3	7,7	14,5
1986	7,0	0,4	9,7	10,9	18,8	23,4	24,3	22,9	19,2	18,4	11,2	8,3	14,5
1987	-0,6	5,8	8,7	17,4	16,7	19,9	23,5	24,0	22,6	16,1	9,3	6,3	14,1
1988	9,5	8,5	10,5	15,4	18,7	21,5	22,5	24,9	20,2	17,1	9,7	8,6	15,6
1989	7,2	9,4	14,7	12,4	22,5	22,9	26,7	25,5	22,7	18,8	10,4	7,6	16,7
1990	7,9	13,3	14,3	14,4	22,2	20,6	26,2	27,8	22,0	18,2	10,1	6,0	16,9
1991	6,6	4,5	13,4	14,6	16,7	19,2	24,9	27,3	23,0	14,8	9,9	6,0	15,1
1992	5,3	9,5	12,7	14,5	21,6	22,2	25,8	25,7	20,5	12,9	12,2	7,1	15,8
1993	9,1	4,9	12,3	15,9	18,5	22,4	23,1	24,8	19,3	12,7	7,1	8,9	14,9
1994	8,3	8,6	13,8	13,7	18,8	22,5	28,0	25,0	18,7	16,6	13,2	9,3	16,4
1995	8,2	11,0	11,2	13,4	19,1	21,1	28,0	27,4	19,2	19,7	10,7	5,2	16,2
1996	6,7	5,4	11,1	15,9	16,7	24,4	24,9	24,5	19,5	16,4	9,3	3,9	14,9
1997	2,5	11,0	14,3	15,9	19,1	20,9	24,3	28,8	24,2	16,9	11,5	8,1	16,5
1998	7,5	10,7	12,7	13,5	21,1	22,7	23,3	27,0	20,8	14,9	8,3	7,1	15,8
1999	8,7	7,9	12,9	15,4	20,2	21,7	26,5	25,1	23,0	15,8	9,2	8,4	16,2
2000	6,4	10,5	12,1	14,2	20,0	23,2	22,6	25,8	21,8	15,2	11,4	9,9	16,1
2001	7,2	8,5	12,2	13,2	20,1	22,8	24,7	25,8	18,4	19,1	9,4	5,5	15,6
TOTAL	297,6	371,7	560,0	703,8	902,7	1057,9	1191,0	1191,0	1036,6	786,8	484,2	335,8	743,3
MOYENNE	6,1	7,6	11,4	14,4	18,4	21,6	24,3	24,3	21,2	16,1	9,9	6,9	15,2

	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
1893	2,4	11,5	17,8	24,3	23,2	27,2	26,9	30,5	23,0	18,0	9,0	7,0	18,4
1894	6,6	10,1	13,9	18,1	18,2	23,0	25,6	25,0	21,4	17,1	11,7	6,5	16,4
1895	3,3	1,2	10,5	17,3	21,6	25,0	25,4	25,5	29,1	15,6	14,4	8,1	16,4
1896	4,0	6,6	14,0	14,6	20,8	24,3	26,9	23,7	20,0	13,7	7,2	6,0	15,2
1897	5,0	11,4	14,1	16,4	19,0	25,4	26,2	24,5	19,5	16,9	13,0	7,5	16,6
1898	8,8	8,5	9,8	17,2	17,9	22,6	26,3	30,0	26,9	18,1	11,8	7,8	17,1
1899	9,1	13,6	14,1	15,3	19,2	25,4	27,5	30,3	22,4	19,4	10,4	4,6	17,6
1900	7,5	9,9	8,6	16,3	20,3	25,2	30,0	25,0	24,4	17,3	10,6	8,5	17,0
1901	6,4	3,1	8,7	16,6	21,7	25,8	27,5	26,5	21,8	15,5	7,0	5,9	15,5
1902	5,6	7,3	13,0	16,7	16,9	22,5	27,9	25,8	21,3	14,7	10,0	6,1	15,7
1903	8,1	11,0	14,0	13,0	20,8	21,9	25,1	24,0	22,2	17,2	9,9	5,4	16,1
1904	6,0	7,6	10,6	16,3	21,7	24,3	30,4	27,2	20,4	16,3	8,7	7,9	16,5
1905	5,6	7,5	12,9	16,2	18,1	25,0	28,9	24,1	20,4	12,8	10,0	6,4	15,7
1906	8,2	7,0	13,0	16,3	21,2	25,2	27,5	28,8	23,2	18,7	9,8	4,0	16,9
1907	4,3	4,8	12,6	14,8	19,8	21,9	24,5	26,9	24,4	16,0	11,5	9,5	15,9
1908	4,3	7,7	9,9	13,5	22,2	25,2	25,0	24,0	21,5	19,6	10,3	6,3	15,8
1909	3,8	5,7	9,7	19,0	22,7	21,9	23,3	26,0	19,9	17,9	6,6	7,1	15,3
1910	6,1	8,2	13,0	14,5	16,9	22,2	23,1	23,7	20,2	17,5	9,5	8,4	15,3
1911	1,9	8,1	12,0	15,0	20,6	24,0	31,3	31,2	26,6	16,2	10,8	9,7	17,3
1912	7,9	11,4	13,6	15,8	22,2	22,5	25,1	20,3	17,4	14,8	8,1	9,5	15,7
1913	9,9	9,0	12,9	14,4	19,8	22,9	23,4	24,7	21,7	18,1	12,5	5,4	16,2
1914	1,9	11,8	12,0	18,8	18,7	22,9	23,9	26,1	21,5	15,1	8,8	9,3	15,9
1915	5,7	8,0	10,3	14,8	22,3	24,5	24,0	24,3	21,6	13,3	6,6	10,1	15,5
1916	9,4	7,9	11,1	15,2	20,8	19,7	24,2	25,9	20,1	15,7	10,2	7,4	15,6
1917	2,4	5,2	8,7	12,5	22,4	25,7	25,7	22,5	22,4	13,6	9,9	2,1	14,4
1918	8,2	10,2	12,8	12,5	21,2	22,9	26,2	26,1	20,7	13,6	9,6	9,8	16,2
1919	5,2	8,0	10,2	12,5	21,3	24,2	22,1	26,8	22,6	12,8	6,9	8,5	15,1
1920	8,6	11,6	14,0	15,5	21,1	23,9	24,4	22,8	20,8	16,8	8,3	5,9	16,1
1921	8,9	7,3	13,9	15,8	20,3	25,7	30,2	24,3	24,2	21,2	9,3	6,6	17,3
1922	7,2	9,3	11,5	13,0	24,4	23,8	24,3	24,5	19,2	12,3	8,0	6,8	15,4
1923	5,6	10,2	11,9	16,4	19,6	21,3	27,3	27,3	22,0	16,6	7,8	6,5	16,0
1924	7,9	4,5	12,2	14,7	20,3	22,3	24,1	21,4	20,9	16,1	11,1	7,3	15,2
1925	8,2	8,9	7,3	14,4	18,0	23,9	23,5	23,2	18,1	16,9	7,2	8,1	14,8
1926	8,0	13,3	11,8	17,1	17,6	20,8	25,4	27,3	25,6	17,5	12,6	3,7	16,7
1927	7,6	9,6	12,1	16,2	21,3	21,8	23,5	23,1	20,1	16,8	9,7	5,5	15,6
1928	8,4	11,6	12,7	15,2	17,8	23,8	30,7	27,2	24,7	16,8	12,2	6,3	17,3
1929	3,8	5,5	15,7	14,9	20,5	22,7	27,4	27,0	28,5	16,9	11,8	10,1	17,1
1930	11,0	6,7	12,3	16,6	17,7	24,4	23,3	24,6	21,7	16,8	13,0	8,2	16,4
	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
1931	6,5	7,0	12,2	14,5	19,5	25,4	23,9	22,3	18,3	17,1	12,3	4,7	15,3
1932	9,0	3,8	12,4	13,1	17,6	22,6	23,1	27,7	22,6	15,5	11,7	9,0	15,7
1933	5,4	7,4	14,4	17,7	19,8	22,0	26,9	28,9	22,7	16,5	8,1	1,6	16,0
1934	6,6	6,5	11,6	17,7	21,4	24,5	28,7	23,9	24,7	16,6	7,6	11,1	16,7
1935	4,6	8,4	11,5	13,1	17,3	24,2	26,4	25,1	21,7	15,0	11,5	6,9	15,5
1936	10,5	9,4	13,1	14,2	20,9	23,1	21,5	24,6	21,9	13,7	9,8	7,1	15,8
1937	10,2	10,7	10,7	15,1	21,2	23,3	26,5	27,1	22,0	17,0	11,0	5,2	16,7
1938	7,0	8,9	16,7	14,1	16,6	23,5	22,8	23,3	20,5	15,8	13,7	5,6	15,7
1939	8,7	8,6	9,2	15,5	16,8	22,9	22,7	23,8	20,6	14,2	12,6	5,3	15,1
1940	2,3	10,2	13,2	14,4	20,5	24,8	23,2	24,8	21,8	15,8	11,4	3,9	15,5
1941	3,2	8,1	12,9	13,3	15,5	22,9	25,8	21,5	22,0	15,3	10,5	6,3	14,8
1942	1,9	1,9	14,3	16,9	19,1	23,3	22,9	24,7	21,4	17,2	8,1	8,2	15,0
1943	10,1	9,9	15,7	18,8	20,9	23,9	27,5	25,4	21,4	17,1	8,4	6,3	17,1
1944	8,3	4,7	10,8	18,2	22,0	23,1	25,7	28,1	20,3	13,7	10,6	6,5	16,0
1945	0,4	10,9	13,9	18,8	21,2	25,1	27,2	25,4	22,2	18,1	10,7	8,3	16,9
1946	4,9	9,6	11,8	18,3	18,0	21,1	25,6	23,3	22,1	16,7	11,1	4,5	15,6
1947	5,7	6,1	13,7	18,6	21,9	25,1	28,6	29,1	25,2	19,3	12,5	7,1	17,7
1948	10,4	8,8	17,3	16,2	19,6	20,7	22,8	23,5	21,3	17,2	12,3	9,3	16,6
1949	8,3	10,7	12,1	19,7	18,0	23,6	29,1	27,2	25,0	18,8	9,6	7,8	17,5
1950	5,7	11,5	13,8	13,5	21,2	26,0	27,2	24,9	19,9	15,8	11,8	3,6	16,2
1951	8,4	8,9	10,5	15,0	16,7	21,0	24,9	22,7	21,9	14,4	12,5	9,0	15,5
1952	5,7	5,7	13,3	18,5	21,9	25,7	27,9	25,9	17,4	15,3	8,9	6,6	16,1
1953	2,4	6,1	15,7	16,9	21,3	21,5	23,5	26,5	22,8	17,0	10,2	11,0	16,2
1954	5,1	5,4	12,7	14,9	18,7	22,1	22,5	22,5	21,0	17,8	12,1	8,9	15,3
1955	8,0	7,2	9,1	17,7	19,2	22,8	25,7	26,9	22,0	15,5	11,5	9,8	16,3
1956	7,5	-0,4	12,7	13,9	20,8	19,5	23,2	21,8	22,4	15,2	7,9	8,4	14,4
1957	6,2	11,2	16,4	16,2	17,1	23,8	24,4	23,6	20,2	17,2	8,4	6,2	15,9
1958	7,0	10,3	9,5	12,4	19,3	20,1	22,6	22,5	22,7	14,8	8,5	7,8	14,8
1959	7,0	10,2	13,5	15,4	20,6	23,1	28,1	24,8	24,7	17,8	10,5	9,2	17,1
1960	6,5	9,2	12,6	14,9	20,9	23,3	21,1	21,2	18,6	14,3	11,5	4,8	14,9
1961	6,5	12,8	14,1	17,1	17,5	22,1	23,4	23,6	25,4	16,6	8,5	7,3	16,2
1962	7,4	6,7	6,8	13,7	15,3	21,5	23,4	24,9	21,0	17,3	8,2	4,6	14,2
1963	0,5	3,2	11,0	14,4	17,1	20,3	24,0	20,5	18,9	15,8	12,8	3,9	13,5
1964	2,9	8,4	9,6	14,7	19,5	22,4	27,5	25,2	23,4	13,0	8,9	6,0	15,1
1965	6,3	4,2	11,3	13,1	16,7	20,9	21,7	21,1	17,4	18,0	9,6	8,0	14,0
1966	5,0	12,0	10,2	16,0	17,8	22,1	21,8	22,8	23,7	17,4	8,5	8,4	14,8
1967	7,1	10,3	12,9	15,3	19,5	23,1	27,5	24,6	20,2	18,2	9,9	4,5	16,1
1968	6,9	8,3	11,4	15,5	16,9	21,8	24,1	22,4	20,3	18,7	9,9	5,5	15,1
1969	8,8	5,9	11,1	14,8	19,0	20,4	26,4	24,8	21,3	18,9	10,4	3,1	15,4
1970	7,2	8,0	8,2	12,0	19,5	23,6	24,0	24,2	23,1	15,9	13,1	4,3	15,3
1971	7,2	7,1	8,1	17,6	19,9	19,6	26,9	24,0	21,8	17,9	8,0	6,4	15,4
1972	6,3	9,8	13,9	13,1	17,0	19,6	24,9	22,4	18,9	16,6	10,6	7,4	15,0
1973	4,5	5,6	12,1	13,1	19,6	23,5	23,6	27,2	23,8	14,6	11,0	5,7	15,4
1974	10,1	9,0	11,4	15,2	17,9	22,2	24,3	26,1	19,2	10,9	11,3	9,9	15,6
1975	9,5	11,4	8,7	14,0	16,4	21,4	25,2	27,1	20,4	14,4	9,9	3,6	15,2
1976	5,8	9,3	11,5	14,8	20,1	28,2	27,2	27,3	19,8	16,0	9,0	5,7	16,2
1977	6,1	10,1	13,5	13,2	17,2	19,6	23,0	22,2	20,7	17,7	10,3	8,4	15,2
1978	5,9	8,7	11,5	12,2	16,9	20,3	23,0	22,9	21,7	17,4	11,2	9,1	15,1
1979	3,6	7,4	10,2	12,8	17,4	21,5	25,0	22,0	21,5	16,8	10,3	9,6	14,8
1980	4,8	9,7	9,9	13,5	17,5	19,8	22,3	24,6	23,2	15,1	8,6	5,7	14,6
	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
1981	6,4	5,8	13,7	15,3	17,5	20,1	23,3	25,0	21,4	15,2	10,5	8,0	15,2
1982	9,0	9,8	11,1	15,0	19,7	24,0	27,3	23,5	24,1	15,5	12,6	7,4	16,6
1983	8,7	5,9	11,4	14,0	16,5	23,5	29,6	24,9	21,9	16,4	11,2	7,2	15,9
1984	7,4	7,0	10,9	16,3	14,8	21,8	26,8	24,1	19,0	15,9	14,0	7,7	15,5
1985	1,2	8,6	9,7	15,6	17,1	20,3	25,8	23,4	25,2	18,5	7,1	8,3	15,1
1986	7,3	2,7	10,8	10,8	19,0	23,4	25,6	23,7	20,2	18,7	11,8	9,1	15,3
1987	-0,6	6,1	9,2	17,6	17,3	19,9	24,3	24,7	23,8	17,0	9,8	8,3	14,8
1988													

TEMPÉRATURES MAXIMALES MOYENNES A CLERMONT-FERRAND (PUY-DE-DOME)													
	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
1945	1,5	11,5	13,9	19,5	23,1	25,9	28,1	24,9	22,6	18,6	10,2	8,6	17,4
1946	5,9	10,5	12,9	18,5	18,6	22,2	26,4	25,3	24,4	16,5	10,9	4,3	16,4
1947	5,6	6,3	14,5	19,5	21,8	25,4	28,9	28,2	24,8	18,7	13,5	6,5	17,8
1948	10,9	9,7	18,1	16,7	20,3	22,0	22,7	25,6	21,6	17,6	12,8	8,4	17,2
1949	8,3	10,7	10,9	20,7	16,8	23,7	29,1	27,6	26,9	19,8	9,7	8,9	17,8
1950	5,6	12,3	13,8	14,0	21,7	27,0	28,2	26,4	21,5	17,1	12,1	4,0	17,0
1951	8,5	8,7	10,8	15,7	16,5	21,9	24,6	23,4	22,2	15,2	13,3	9,8	15,9
1952	5,4	5,9	14,6	17,8	21,0	25,6	28,8	26,6	17,9	15,9	9,1	6,9	16,3
1953	1,9	5,9	15,1	16,8	21,6	20,4	24,5	25,8	23,0	16,7	12,6	11,1	16,3
1954	4,4	5,6	13,5	13,4	18,0	22,2	22,4	22,6	21,4	18,3	12,5	9,2	15,3
1955	9,8	8,3	10,0	17,8	20,0	22,5	24,6	25,3	21,4	15,6	11,0	10,6	16,4
1956	7,9	-2,2	12,6	13,7	20,4	19,5	23,6	22,4	23,3	15,5	7,7	8,6	14,4
1957	6,4	12,1	17,4	15,0	16,6	23,2	25,5	24,1	21,7	18,2	9,1	5,7	16,3
1958	7,1	12,1	10,1	12,2	22,1	22,0	24,7	25,3	24,3	15,7	8,2	7,8	16,0
1959	8,0	12,0	14,0	16,4	20,3	23,1	27,8	24,9	23,9	17,6	11,3	10,4	17,5
1960	6,6	11,1	13,5	14,9	22,0	24,0	22,9	23,7	19,9	15,9	12,6	5,0	16,0
1961	7,5	14,6	15,5	19,1	18,7	23,4	25,0	25,0	27,3	18,1	10,4	9,1	17,8
1962	8,3	7,3	8,8	14,6	17,9	22,1	24,7	27,5	22,8	16,8	8,8	4,8	15,4
1963	0,9	3,7	12,7	15,3	18,3	22,3	25,5	22,8	20,8	17,8	14,2	3,8	14,8
1964	3,7	9,3	10,1	15,7	20,9	24,0	28,2	24,9	24,6	13,5	9,4	6,5	15,9
1965	7,1	3,9	12,4	14,0	18,4	23,4	23,3	23,5	19,2	19,2	10,7	10,1	15,4
1966	6,8	13,5	11,0	16,4	19,7	23,8	22,8	23,1	24,4	17,5	7,9	8,6	16,3
1967	6,4	10,6	13,0	14,9	19,2	21,7	27,7	24,6	21,3	20,2	12,0	4,4	16,3
1968	1,4	9,0	12,7	17,1	17,2	22,8	25,3	22,9	21,2	20,4	11,1	6,7	15,7
1969	9,4	6,7	11,3	15,1	20,5	20,1	26,3	24,3	21,8	19,1	11,5	2,8	15,7
1970	8,6	8,4	8,8	13,5	19,7	24,6	25,3	25,3	24,7	16,1	14,6	4,2	16,2
1971	6,8	6,6	7,4	18,0	20,2	21,1	26,9	25,5	21,3	19,2	7,9	7,7	15,7
1972	7,1	10,6	14,2	13,0	17,4	21,5	24,5	22,8	18,6	16,5	13,1	8,8	15,7
1973	4,9	6,5	11,6	12,8	21,2	23,7	24,1	28,0	24,5	15,6	12,3	6,0	15,9
1974	10,6	8,0	12,4	14,9	18,3	22,5	24,7	26,0	19,9	10,1	11,3	9,7	15,7
1975	10,6	10,5	8,7	14,9	17,1	21,2	25,9	26,1	21,7	15,7	10,0	2,8	15,4
1976	6,7	10,0	12,6	15,0	20,8	27,2	27,1	25,4	19,7	16,0	9,0	6,2	16,3
1977	7,0	11,7	14,4	13,2	16,8	20,3	23,2	22,0	20,6	19,0	10,9	8,8	15,7
1978	5,9	9,1	11,9	12,4	16,7	21,3	24,1	23,7	22,4	17,0	11,6	9,8	15,5
1979	4,8	8,0	12,2	13,9	18,7	22,7	25,4	22,7	22,4	17,8	10,1	9,5	15,7
1980	5,8	11,3	10,4	12,3	16,7	20,7	23,2	26,0	23,8	16,2	9,0	5,1	15,0
1981	5,1	5,9	15,1	16,4	17,6	21,2	23,6	24,8	20,9	16,5	11,7	7,6	15,5
1982	9,5	11,2	10,7	15,0	19,9	24,2	27,5	24,4	24,7	16,5	12,6	7,1	16,9
1983	9,5	5,5	12,4	14,1	17,0	24,1	30,5	24,5	23,5	17,0	11,0	8,3	16,5
1984	7,9	6,2	10,2	15,9	15,0	21,8	27,0	23,8	20,0	16,6	14,6	7,8	15,6
1985	1,4	9,8	9,5	16,7	17,1	21,5	27,2	26,1	26,6	18,4	6,7	8,6	15,8
1986	7,1	3,3	12,3	10,8	19,9	23,3	26,2	24,8	22,1	18,7	12,9	9,4	15,9
1987	-0,7	6,7	9,9	17,5	16,8	20,9	25,1	26,6	26,1	17,4	10,4	8,6	15,4
1988	10,7	8,7	10,4	16,4	18,5	21,4	25,3	26,5	21,5	18,1	9,8	7,4	16,2
1989	8,3	12,2	16,0	12,8	22,4	22,5	26,8	26,6	22,1	19,0	11,6	10,4	17,6
1990	9,5	15,6	15,1	13,4	22,1	22,3	26,6	28,0	22,1	19,0	10,8	4,4	17,4
1991	7,3	8,1	15,0	14,7	17,1	23,0	28,0	29,2	25,2	15,3	10,6	5,6	16,6
1992	4,7	10,5	12,8	16,3	22,6	20,3	25,5	28,2	22,2	12,9	13,8	8,1	16,5
1993	10,7	8,4	12,8	16,2	20,4	23,6	24,6	26,1	20,0	14,8	7,2	9,7	16,2
1994	8,0	9,1	15,8	13,3	20,1	23,5	28,7	27,7	20,1	17,8	14,0	9,4	17,3
1995	7,8	12,3	12,3	15,5	20,5	22,0	28,3	26,0	19,0	21,3	12,0	6,9	17,0
1996	10,3	5,8	11,2	15,9	18,5	23,6	25,0	24,1	19,7	16,6	10,4	7,1	15,7
1997	5,1	13,5	16,2	17,4	22,1	22,2	25,5	29,5	24,7	17,7	13,6	9,1	18,1
1998	8,3	12,4	13,8	14,7	20,6	24,3	26,8	27,0	21,6	16,4	8,9	8,2	16,9
1999	9,9	7,1	14,3	16,0	22,4	23,2	26,8	26,2	24,6	17,3	8,4	9,3	17,1
2000	6,4	12,3	13,0	16,4	21,7	24,4	24,2	27,1	23,9	17,0	13,1	12,4	17,7
2001	9,2	10,1	15,4	13,7	20,7	23,6	26,2	27,4	19,5	21,5	8,2	4,2	16,6
2002	10,3	11,7	14,9	16,5	19,1	25,4	25,1	24,4	20,5	18,3	13,8	10,2	17,5
2003	5,3	7,5	16,3	17,9	21,8	30,1	28,2	32,0	22,5	15,3	13,4	7,9	18,2
2004	7,9	9,0	11,4	14,2	19,0	24,5	25,6	25,2	23,3	19,0	9,7	7,5	16,4
2005	7,8	4,9	12,9	16,1	21,2	26,0	26,9	24,9	23,1	20,9	10,4	5,1	16,7
2006	6,1	5,9	12,6	16,1	20,2	26,2	30,3	22,5	24,9	20,6	14,7	8,7	17,4
2007	9,2	12,7	12,7	21,0	21,0	23,5	24,7	23,5	20,3	16,4	8,9	7,9	16,8
2008	11,0	13,3	11,5	15,1	21,9	22,5	25,7	25,2					18,3
TOTAL MOYENNE	447,7 7,0	579,5 9,1	814,3 12,7	994,7 15,5	1252,4 19,6	1476,1 23,1	1657,9 25,9	1626,5 25,4	1408,5 22,4	1091,0 17,3	695,6 11,0	478,1 7,6	1049,6 16,4
NORM 51-80	6,5	8,6	12,1	15,0	19,1	22,5	25,1	24,5	22,1	16,9	10,8	7,4	15,9
NORM 61-90	6,6	8,8	11,8	14,8	18,7	22,5	25,6	24,9	22,4	17,3	10,9	7,2	16,0
NORM 71-00	7,2	9,2	12,5	14,9	19,2	22,5	25,9	25,8	22,2	16,9	11,0	8,0	16,3

TEMPERATURES MAXIMALES MOYENNES A DIJON (COTE D'OR)

	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
1947	2,5	3,6	11,9	18,6	21,7	25,0	27,4	28,6	25,3	18,1	11,2	5,2	16,6
1948	7,8	8,2	16,9	16,6	21,2	22,2	22,1	23,5	20,8	15,9	9,2	5,4	15,8
1949	6,0	8,2	11,2	19,3	16,9	23,3	29,0	26,9	25,5	18,0	8,6	6,4	16,6
1950	4,0	9,6	13,8	13,0	21,6	26,4	27,7	26,0	19,4	15,0	9,5	1,9	15,7
1951	6,3	7,3	9,9	15,0	17,8	21,6	24,8	23,2	21,5	14,2	11,3	4,9	14,8
1952	3,4	5,0	12,4	18,2	21,3	25,3	29,1	26,3	17,3	13,7	8,2	4,7	15,4
1953	1,6	5,0	15,2	16,8	21,9	20,6	23,6	25,0	21,9	15,8	7,1	8,0	15,2
1954	2,2	4,2	12,8	13,9	18,7	22,4	22,9	22,6	20,5	16,5	10,9	7,9	14,6
1955	5,9	6,4	9,5	16,9	18,6	22,6	24,5	25,0	21,3	14,6	9,3	8,0	15,2
1956	6,4	-2,6	11,8	13,5	20,6	19,3	23,4	21,3	22,0	13,4	7,0	6,5	13,6
1957	3,1	10,0	15,6	16,2	17,2	23,2	24,5	23,1	20,5	17,0	8,7	4,8	15,3
1958	5,8	8,7	8,4	12,4	21,0	21,7	24,7	24,7	22,6	14,7	6,6	7,0	14,9
1959	6,8	8,8	13,9	16,0	21,1	24,0	28,9	25,7	24,6	17,2	8,9	6,6	16,9
1960	5,0	8,7	12,9	15,5	21,9	24,3	22,2	23,0	18,7	14,8	11,1	3,8	15,2
1961	5,0	11,9	15,0	18,3	18,1	23,2	24,1	24,3	25,6	16,1	7,7	6,3	16,3
1962	6,7	6,2	7,6	15,2	17,3	23,0	24,4	26,8	21,3	17,0	6,9	1,8	14,5
1963	-0,1	1,8	11,0	15,9	18,5	22,1	25,8	22,2	20,9	15,5	12,7	1,8	14,0
1964	0,7	9,1	8,8	15,6	20,9	25,0	28,8	24,4	22,8	12,8	9,3	3,7	15,2
1965	5,4	4,4	11,0	13,8	18,1	22,2	21,8	22,8	18,0	16,8	8,4	7,9	14,2
1966	3,3	11,0	10,5	16,5	19,6	23,2	22,4	22,2	22,8	17,0	6,3	6,1	15,1
1967	4,5	9,0	12,4	14,9	18,5	22,3	27,4	23,9	20,1	17,5	8,2	3,0	15,1
1968	1,1	7,8	12,0	16,7	17,4	21,9	24,4	22,3	19,5	16,9	7,5	3,5	14,3
1969	5,9	4,8	10,5	14,7	19,7	20,2	26,5	24,5	22,2	17,4	10,0	0,7	14,8
1970	4,5	6,7	7,9	12,5	19,0	24,4	24,0	24,6	22,6	13,4	11,3	3,2	14,5
1971	3,4	6,5	7,7	18,6	20,8	20,9	27,9	25,2	21,8	17,0	7,0	4,5	15,1
1972	4,6	9,8	13,8	13,9	17,8	21,1	24,5	23,6	19,4	16,4	9,3	3,7	14,8
1973	2,7	5,2	11,1	12,8	20,6	24,9	25,1	27,3	23,1	13,8	8,0	4,0	14,9
1974	7,5	8,2	12,0	16,2	18,4	21,9	24,6	25,7	19,6	9,7	9,1	8,1	15,1
1975	7,4	9,6	8,7	14,5	17,8	21,8	25,8	25,7	21,1	12,4	8,5	2,0	14,6
1976	5,1	6,0	11,1	15,9	21,5	27,8	28,3	25,8	19,6	15,6	8,8	3,6	15,8
1977	5,6	9,9	13,6	12,6	18,4	21,0	23,9	22,3	20,2	16,8	9,4	5,8	15,0
1978	4,1	6,0	11,3	12,9	17,8	21,3	23,6	23,4	21,7	15,5	6,3	7,1	14,3
1979	0,9	6,7	10,7	13,3	18,9	22,7	25,5	22,6	21,9	15,9	8,4	7,2	14,6
1980	3,7	9,6	9,7	13,2	17,9	20,5	21,8	25,1	22,1	14,1	6,9	3,4	14,0
1981	3,8	4,5	14,1	16,4	18,2	21,5	23,1	24,4	20,2	14,0	8,1	4,7	14,4
1982	5,7	7,4	10,2	14,7	19,5	23,4	26,5	23,3	23,1	12,8	9,5	5,8	15,2
1983	5,6	4,8	11,2	12,9	15,2	23,9	30,5	26,0	21,1	15,3	8,0	5,3	15,0
1984	5,0	5,2	10,0	14,7	14,7	21,1	25,4	24,5	18,5	15,0	11,3	4,4	14,2
1985	-1,5	6,4	8,7	15,6	17,5	20,4	26,0	24,4	24,0	17,0	5,4	7,1	14,3
1986	4,4	-1,3	8,7	10,6	19,1	23,1	25,6	23,7	20,4	16,5	10,5	4,7	13,8
1987	-1,3	4,4	8,3	16,5	16,2	19,7	24,5	24,1	23,2	15,7	8,3	4,6	13,7
1988	7,5	7,6	9,2	16,1	19,0	21,9	24,3	25,6	20,9	16,0	8,2	7,2	15,3
1989	4,9	6,5	14,5	11,9	22,2	22,5	26,1	25,6	21,2	17,2	8,3	6,1	15,6
1990	3,7	12,4	13,8	13,1	21,8	22,2	26,2	27,4	21,3	17,7	8,8	3,0	16,0
1991	5,1	3,9	13,8	14,8	18,2	21,0	27,5	28,3	23,9	13,8	8,2	3,8	15,2
1992	3,5	7,6	11,2	14,8	21,8	22,1	26,0	28,0	21,1	12,2	10,1	5,9	15,4
1993	7,5	4,2	12,2	16,4	20,0	23,2	24,1	25,6	18,7	12,1	5,6	7,4	14,8
1994	6,1	7,8	14,5	13,0	19,2	23,5	29,1	26,2	19,1	16,1	11,8	7,6	16,2
1995	6,3	10,5	10,5	14,3	19,2	21,3	28,2	25,8	17,5	18,1	9,4	3,9	15,4
1996	4,6	4,6	10,2	16,4	17,4	23,7	24,9	24,1	18,6	15,2	8,2	3,8	14,3
1997	1,4	9,9	14,9	16,4	20,4	22,2	24,5	27,9	23,0	15,8	10,0	6,2	16,1
1998	6,7	9,4	12,4	13,8	20,3	23,7	25,7	26,7	19,7	14,5	6,3	5,3	15,4
1999	6,8	5,9	12,2	14,8	21,4	22,0	26,4	25,7	24,1	15,8	7,3	6,7	15,8
2000	5,2	9,4	12,0	15,5	21,5	25,0	23,2	26,5	22,8	15,8	10,9	8,8	16,4
2001	6,9	8,9	13,0	12,8	21,3	22,2	26,2	26,6	18,1	18,4	7,4	4,2	15,5
2002	5,4	10,6	13,7	16,9	18,2	26,1	25,5	24,7	20,5	16,3	11,3	7,6	16,4
2003	4,0	6,6	15,5	16,9	21,0	30,3	28,0	32,0	22,5	13,6	10,6	6,1	17,3
2004	5,4	8,1	11,1	15,1	19,1	23,5	25,5	25,1	22,6	16,9	8,7	3,3	15,4
2005	5,5	4,1	12,0	15,3	20,1	26,1	26,6	24,9	23,3	19,2	8,2	4,1	15,8
2006	3,0	4,7	9,7	15,4	19,2	25,5	31,1	22,5	24,4	19,1	11,9	6,5	16,1
2007	8,0	11,3	12,0	22,0	21,0	24,1	24,2	23,4	19,8	15,8	8,9	4,1	16,2
TOTAL	278,0	426,7	712,2	927,0	1181,2	1398,5	1560,3	1522,6	1301,8	952,4	538,8	316,7	926,4
MOYENNE	4,6	7,0	11,7	15,2	19,4	22,9	25,6	25,0	21,3	15,6	8,8	5,2	15,2
NB ANNEES	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
NORM 51-80	4,3	7,1	11,3	15,1	19,2	22,5	25,0	24,2	21,2	15,3	8,6	5,0	14,9
NORM 61-90	4,0	6,9	10,8	14,7	18,7	22,4	25,3	24,5	21,3	15,5	8,5	4,7	14,8
NORM 71-00	4,5	7,0	11,4	14,6	19,1	22,4	25,6	25,4	21,1	15,1	8,5	5,4	15,0

TEMPERATURES MAXIMALES MOYENNES MENSUELLES A LA ROCHELLE (CHARENTE-MARITIME)

	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
1999	10,8	9,7	14,3	15,3	20,9	22,0	26,0	24,5	22,6	18,0	11,6	10,9	17,2
2000	7,9	11,3	13,1	15,1	19,4	22,0	22,4	24,4	22,1	16,7	13,0	12,6	16,7
2001	10,6	10,4	13,4	13,6	19,3	21,9	23,2	24,3	19,9	20,5	11,4	6,9	16,3
2002	10,5	11,4	13,9	15,6	18,2	21,3	22,1	21,9	22,1	17,7	14,1	11,6	16,7
2003	7,6	9,4	16,0	17,3	19,0	24,9	24,6	28,2	23,3	16,2	14,0	10,2	17,6
2004	10,1	10,5	11,7	14,8	19,3	23,5	22,8	23,6	23,0	18,1	12,2	8,9	16,5
2005	9,6	7,6	13,4	15,8	18,6	24,4	24,4	24,1	22,3	20,3	11,8	7,9	16,7
2006	7,6	7,7	11,9	15,0	18,6	24,1	27,8	21,6	23,6	20,2	15,4	9,0	16,9
2007	10,7	12,4	12,7	20,1	18,2	21,4	21,4	22,7	21,5	17,4	12,1	9,1	16,6
2008	10,6	13,3	11,7	14,6	20,2	21,5	22,9	22,5					17,2
TOTAL	96,0	103,7	132,1	157,2	191,7	227,0	237,6	237,8	200,4	165,1	115,6	87,1	168,3
MOYENNE	9,6	10,4	13,2	15,7	19,2	22,7	23,8	23,8	22,3	18,3	12,8	9,7	16,8

TEMPERATURES MAXIMALES MOYENNES MENSUELLES AU LUC-EN-PROVENCE (VAR)

	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
1999	13,3	14,1	17,0	19,8	25,6	28,9	32,1	32,1	28,0	21,4	15,2	12,0	21,6
2000	12,7	16,2	17,6	19,0	26,1	29,3	30,1	32,5	28,8	21,4	15,0	13,5	21,9
2001	12,4	15,5	18,8	20,2	24,6	29,3	31,7	33,3	25,9	24,6	16,3	12,2	22,1
2002	13,4	15,9	18,7	20,5	23,3	30,3	30,8	30,4	25,6	22,2	17,5	13,4	21,8
2003	12,0	11,2	17,9	19,3	26,2	33,7	34,2	36,6	27,5	19,7	16,6	13,0	22,3
2004	12,0	14,0	16,4	19,4	22,8	30,0	31,8	31,3	28,5	21,8	16,3	13,6	21,5
2005	12,8	12,0	16,8	19,2	26,3	30,6	32,3	31,1	26,3	21,2	15,9	11,0	21,3
2006	11,5	13,5	16,3	21,8	25,8	29,3	35,0	30,7	27,6	23,6	18,2	14,2	22,3
2007	14,8	15,4	17,7	22,8	25,0	28,7	31,9	31,3	27,3	22,6	16,7	13,2	22,3
2008	13,9	15,1	16,8	19,9	23,7	28,5	32,3	32,5					22,8
TOTAL	128,8	142,9	174,0	201,9	249,4	298,6	322,2	321,8	245,5	198,5	147,7	116,1	219,9
MOYENNE	12,9	14,3	17,4	20,2	24,9	29,9	32,2	32,2	27,3	22,1	16,4	12,9	21,9

TEMPÉRATURES MAXIMALES MOYENNES A LILLE (NORD)													
	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
1941	1,6	6,4	10,7	12,0	15,3	22,2	24,5	20,1	20,7	14,5	8,9	6,6	13,6
1942	1,4	0,6	12,0	16,1	17,6	21,8	21,1	24,3	20,6	16,2	8,5	7,4	14,0
1943	7,0	8,3	13,1	16,9	20,3	20,4	24,3	22,6	20,3	16,4	8,6	4,8	15,3
1944	8,0	5,2	8,0	15,6	19,2	19,6	22,7	25,7	18,9	13,4	10,0	6,6	14,4
1945	0,8	9,8	12,1	16,3	19,3	21,2	24,4	21,5	19,2	16,5	8,4	7,0	14,7
1946	2,6	8,2	8,5	16,3	17,4	18,1	23,2	21,0	19,5	13,6	9,6	2,7	13,4
1947	2,6	0,2	8,6	15,6	20,8	23,1	24,6	27,9	22,6	16,3	10,1	6,7	14,9
1948	7,8	6,8	14,2	15,1	18,1	19,5	20,6	21,1	19,4	14,3	9,4	6,6	14,4
1949	7,2	9,0	8,3	16,5	15,8	20,3	25,3	24,0	23,3	16,4	8,4	7,3	15,2
1950	4,8	9,4	11,1	12,2	17,7	22,7	22,8	22,6	17,2	13,6	9,1	1,3	13,7
1951	6,8	7,1	8,5	12,4	15,8	20,0	22,4	20,9	20,0	14,2	11,3	6,9	13,9
1952	5,2	4,8	9,9	16,3	19,4	21,7	23,7	22,6	16,6	12,9	6,1	4,7	13,7
1953	2,7	5,6	11,3	13,8	18,5	19,0	21,1	22,6	20,0	15,6	9,3	8,7	14,0
1954	3,8	3,9	10,4	12,4	17,9	18,7	19,0	20,9	18,1	15,9	10,8	8,8	13,4
1955	4,7	4,1	7,2	14,5	15,8	20,0	22,8	23,4	19,7	14,1	9,7	8,0	13,7
1956	6,4	-1,2	10,3	11,3	18,5	16,8	20,9	19,1	20,2	13,7	7,9	7,7	12,6
1957	6,3	8,9	13,8	13,4	15,1	22,6	22,8	20,8	17,5	14,9	8,5	5,9	14,2
1958	6,1	8,4	8,0	11,8	17,5	19,9	21,7	21,5	21,1	14,3	7,8	7,4	13,8
1959	5,9	6,1	12,6	14,8	19,1	22,1	25,3	24,2	23,4	17,9	8,5	7,7	15,6
1960	6,2	7,8	10,4	13,3	18,4	20,6	19,7	20,8	18,0	13,9	10,5	5,2	13,7
1961	4,9	10,3	12,6	15,3	15,9	20,3	20,9	21,4	22,4	15,3	7,7	5,5	14,4
1962	6,5	6,2	6,4	12,3	14,2	19,3	19,9	20,4	18,5	15,1	6,9	3,2	12,4
1963	-2,2	0,8	9,5	13,4	15,0	19,5	21,4	19,6	18,1	13,8	11,7	1,9	11,9
1964	3,1	7,2	6,5	13,0	19,6	19,7	22,4	21,7	20,3	12,4	9,4	5,0	13,4
1965	5,2	4,4	9,4	12,1	15,6	19,8	18,4	21,0	17,7	15,3	7,0	7,7	12,8
1966	3,4	9,3	9,5	13,0	17,0	21,0	19,5	20,9	19,2	14,9	7,4	7,5	13,6
1967	5,6	8,6	10,7	12,4	16,8	19,4	23,9	21,9	18,6	15,3	7,7	5,8	13,9
1968	5,6	4,4	10,4	15,0	15,2	19,9	20,8	20,9	19,0	15,8	7,7	2,7	13,1
1969	7,2	4,0	8,8	13,4	17,8	19,8	22,9	21,9	19,9	17,8	9,7	2,2	13,8
1970	5,7	6,0	6,5	10,0	18,1	23,4	20,5	22,3	20,7	14,9	11,0	5,0	13,7
1971	5,9	6,9	7,0	13,3	19,4	18,2	23,9	22,2	20,6	16,3	8,9	7,2	14,2
1972	4,5	6,9	12,3	11,5	15,8	17,7	21,8	20,5	17,0	14,2	8,8	6,5	13,1
1973	5,2	5,7	10,8	11,0	17,0	21,6	21,6	25,5	20,7	13,9	9,1	6,2	14,0
1974	8,1	7,8	9,5	15,2	16,8	20,4	20,1	22,6	17,2	10,1	9,5	9,8	13,9
1975	9,1	7,9	7,4	12,1	15,5	20,0	23,0	24,9	19,3	12,5	7,8	4,6	13,7
1976	6,4	6,2	8,0	13,2	19,2	25,1	26,2	25,3	18,7	14,9	9,0	3,5	14,6
1977	5,3	8,5	11,1	11,2	16,3	17,5	20,7	21,3	18,7	16,3	9,2	7,8	13,7
1978	5,0	4,9	10,4	11,5	16,2	19,0	20,3	20,7	18,9	16,0	9,2	5,6	13,1
1979	0,2	3,2	8,6	12,4	16,9	19,2	21,5	20,8	19,7	15,5	9,4	8,1	13,0
1980	3,1	9,0	8,5	11,9	16,7	19,1	19,7	22,0	20,8	13,6	7,5	6,0	13,2
1981	5,9	5,1	11,9	13,0	17,1	18,3	20,9	22,7	20,1	12,5	9,7	3,5	13,4
1982	3,8	7,3	10,2	12,9	18,2	21,6	23,6	21,9	21,4	13,8	10,2	5,4	14,2
1983	8,1	4,0	9,5	12,9	14,6	21,2	27,0	24,0	19,3	15,4	9,8	6,5	14,4
1984	6,3	5,3	8,3	13,5	14,2	19,4	22,7	23,9	17,6	14,7	12,0	6,7	13,7
1985	0,4	4,0	7,9	13,3	17,4	18,5	23,9	22,2	21,0	15,4	6,1	8,4	13,2
1986	5,3	0,5	8,8	10,3	18,5	22,7	22,7	21,3	17,3	16,4	10,9	7,8	13,5
1987	0,0	5,3	7,2	16,5	14,9	17,9	22,0	22,2	21,1	15,2	8,3	6,0	13,1
1988	8,1	7,2	9,1	14,5	18,5	19,3	20,6	22,4	18,2	15,3	8,5	8,4	14,2
1989	6,2	7,8	12,6	10,7	20,9	21,3	24,3	23,8	20,5	16,6	9,3	6,7	15,1
1990	7,3	11,7	12,7	13,4	20,3	19,7	23,7	25,9	18,0	17,0	9,0	5,3	15,3
1991	5,7	3,2	12,8	13,5	14,6	17,1	22,6	23,7	21,2	14,1	7,9	5,2	13,5
1992	4,2	7,9	10,2	13,0	20,6	21,0	23,7	23,0	19,0	12,3	10,8	5,8	14,3
1993	8,3	4,8	11,3	16,2	18,9	21,1	21,3	21,2	17,7	12,4	5,6	8,0	13,9
1994	7,6	5,9	11,3	12,8	16,9	20,7	27,2	23,1	17,6	15,1	13,2	7,9	14,9
1995	6,7	9,8	9,9	13,3	18,4	19,3	26,6	26,5	18,6	18,1	10,7	2,9	15,1
1996	4,2	4,3	8,0	15,2	14,5	20,9	22,2	22,5	17,1	14,9	8,6	2,9	12,9
1997	1,9	9,5	12,8	13,6	18,0	20,5	22,3	27,0	21,3	14,9	9,6	7,4	14,9
1998	7,2	10,2	11,7	13,1	20,2	20,5	20,2	23,4	19,7	13,7	7,0	7,3	14,5
1999	8,1	6,8	11,7	14,3	19,5	20,7	25,0	23,4	22,2	14,8	9,5	7,4	15,3
2000	6,7	9,4	11,0	14,1	19,1	21,3	19,8	23,6	20,5	14,8	10,5	7,9	14,9
2001	6,4	8,1	9,8	12,3	19,1	20,7	23,6	24,6	17,3	18,3	10,3	5,7	14,7
2002	7,2	10,7	11,9	15,4	17,4	21,3	21,9	23,5	19,6	14,6	11,5	6,8	15,2
2003	5,6	6,9	13,5	15,3	18,1	23,6	24,6	26,6	21,8	12,7	11,0	7,2	15,6
2004	6,5	7,9	10,4	15,0	17,4	21,0	22,5	23,9	21,2	15,8	9,6	5,8	14,8
2005	7,9	5,4	10,4	14,6	17,8	23,3	22,6	21,9	21,2	18,5	9,5	6,5	15,0
2006	4,4	5,0	8,7	13,5	17,8	21,8	28,2	20,6	23,6	18,2	12,4	8,1	15,2
2007	9,7	9,5	12,0	20,1	18,6	21,1	21,8	21,7	18,7	14,4	9,8	6,5	15,3
2008	9,0	10,2	9,7	13,8	21,4	20,3	23,0	21,9					16,2
TOTAL MOYENNE	364,4 5,4	441,3 6,5	688,2 10,1	929,9 13,7	1195,4 17,6	1386,3 20,4	1532,8 22,5	1537,8 22,6	1315,1 19,6	1002,4 15,0	617,3 9,2	413,8 6,2	957,4 14,1
NORM 51-80	5,1	6,1	9,5	12,9	17,0	20,0	21,6	21,8	19,4	14,7	8,8	6,1	13,6
NORM 61-90	5,0	6,2	9,4	12,8	17,0	20,0	22,0	22,3	19,4	14,9	8,9	5,9	13,6
NORM 71-00	5,5	6,6	10,1	13,1	17,5	20,0	22,7	23,1	19,4	14,7	9,2	6,4	14,0

TEMPERATURES MAXIMALES MOYENNES A LIMOGES (HAUTE-VIENNE)

	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
1965	7,1	5,4	11,9	13,3	18,1	22,6	22,9	22,4	17,6	19,2	10,5	9,3	15,0
1966	7,6	12,6	11,2	15,8	18,5	22,2	21,6	22,3	23,6	16,0	8,6	8,0	15,7
1967	6,9	9,9	12,2	14,6	17,7	21,5	27,2	24,5	20,5	18,3	12,3	4,5	15,8
1968	7,5	9,2	11,7	15,7	16,9	21,7	23,7	21,6	19,6	19,2	11,9	7,1	15,5
1969	8,9	6,4	10,9	14,3	18,7	19,8	25,5	23,5	20,5	19,4	10,1	3,8	15,2
1970	8,3	7,6	7,9	12,3	19,3	23,6	23,9	24,3	23,9	16,7	13,4	5,9	15,6
1971	8,2	8,2	7,6	17,9	19,1	19,5	26,3	23,6	21,5	19,1	8,3	9,2	15,7
1972	7,2	10,3	13,5	12,9	16,3	19,2	24,2	22,3	18,3	16,9	12,1	10,2	15,3
1973	5,1	5,2	10,9	11,4	18,4	21,4	21,2	25,0	21,8	14,4	11,3	5,4	14,3
1974	8,5	7,0	10,8	13,3	16,5	20,8	22,7	23,5	16,8	9,0	9,4	8,2	13,9
1975	8,5	10,9	6,6	12,7	15,6	20,1	23,9	24,2	18,9	14,7	9,1	4,8	14,2
1976	5,8	9,0	11,2	13,6	18,0	26,0	24,2	24,6	17,9	14,4	7,4	7,2	14,9
1977	5,9	9,0	12,5	11,8	15,4	18,0	21,2	20,3	19,7	16,9	9,1	9,0	14,1
1978	5,1	7,6	10,5	10,7	15,5	18,6	21,1	21,6	20,4	16,3	11,8	8,1	13,9
1979	5,5	6,6	8,7	10,8	16,1	20,1	23,2	20,2	21,1	17,0	10,2	8,5	14,0
1980	5,0	9,5	9,2	12,2	15,8	18,0	20,3	22,8	21,7	14,2	8,9	5,1	13,6
1981	6,5	6,0	12,5	15,4	15,6	19,7	20,9	23,4	19,4	14,0	11,6	6,8	14,3
1982	9,0	9,4	9,4	14,0	18,1	22,0	25,3	21,6	22,0	14,9	11,5	6,5	15,3
1983	8,0	6,0	10,9	12,7	14,9	22,0	28,3	23,5	20,9	16,1	12,6	8,3	15,4
1984	5,9	6,2	9,6	16,0	13,2	20,8	24,9	22,5	17,3	15,9	12,7	7,3	14,4
1985	0,6	10,5	8,4	14,3	15,9	19,7	24,5	21,7	24,6	18,6	6,4	9,0	14,5
1986	5,7	4,3	10,4	9,3	18,0	21,2	24,2	22,2	20,7	17,3	10,8	7,8	14,3
1987	1,0	5,8	8,5	15,8	15,0	18,5	22,1	23,5	22,8	15,4	9,3	8,9	13,9
1988	8,1	7,8	9,1	14,5	17,2	20,0	21,6	23,4	19,5	17,3	11,0	7,4	14,7
1989	8,4	10,3	13,8	11,3	21,8	21,7	24,8	23,8	21,3	18,0	12,9	11,9	16,7
1990	8,6	12,0	13,6	12,7	20,4	19,9	24,9	26,3	20,8	17,0	9,1	3,9	15,8
1991	6,7	6,5	12,8	13,0	15,8	18,8	24,3	26,5	21,4	13,5	9,0	8,1	14,7
1992	6,7	9,2	10,9	13,6	20,5	19,0	23,3	23,8	19,1	11,2	12,3	7,8	14,8
1993	8,6	9,4	12,1	13,4	18,0	21,5	21,5	23,4	17,5	13,5	9,1	7,6	14,6
1994	6,1	8,4	13,2	11,7	18,6	21,4	25,9	24,8	17,7	16,5	13,4	8,4	15,5
1995	6,5	10,1	10,8	13,9	18,8	20,8	25,9	24,6	17,1	19,6	11,5	7,4	15,6
1996	10,4	4,9	11,2	15,2	16,3	22,7	23,6	22,0	18,7	14,9	8,4	7,3	14,6
1997	7,5	11,2	14,9	16,5	19,4	19,7	22,9	26,5	23,2	17,2	11,3	8,1	16,5
1998	8,6	12,4	12,6	11,8	19,6	21,3	22,9	25,6	19,4	14,1	8,1	8,0	15,4
1999	8,0	6,0	12,5	13,9	20,3	20,7	24,8	24,3	21,7	16,4	8,4	7,0	15,3
2000	5,6	9,8	11,7	13,7	19,7	22,4	21,4	24,6	21,3	14,7	10,3	10,2	15,5
2001	7,6	7,9	12,5	11,6	19,2	21,9	23,1	24,4	17,8	19,5	8,0	4,9	14,9
2002	9,3	9,0	13,0	14,9	17,1	22,5	22,1	21,3	19,4	15,9	11,4	9,1	15,4
2003	4,7	7,1	15,5	16,0	18,1	26,4	24,8	29,8	21,1	13,9	12,7	7,5	16,5
2004	6,6	8,9	10,1	12,7	18,1	23,1	22,9	23,0	21,2	16,6	9,1	7,5	15,0
2005	6,8	4,6	11,6	14,6	19,4	25,0	24,5	24,0	21,1	18,8	9,5	5,1	15,4
2006	6,4	5,9	10,9	14,7	18,6	24,4	28,7	20,8	22,8	19,0	13,4	7,5	16,1
2007	7,9	10,5	11,0	20,2	18,0	21,4	21,3	21,8	19,2	15,7	8,8	8,1	15,3
2008	9,6	12,6	9,1	13,1	19,4	21,5	23,4	22,2					16,4
TOTAL MOYENNE	306,5 7,0	367,1 8,3	489,9 11,1	603,8 13,7	780,9 17,7	933,1 21,2	1041,9 23,7	1032,0 23,5	872,8 20,3	697,2 16,2	447,0 10,4	321,7 7,5	663,3 15,1
NORM 71-00	6,7	8,3	11,0	13,3	17,5	20,5	23,5	23,5	20,2	15,7	10,2	7,8	14,9

TEMPERATURES MAXIMALES MOYENNES A LYON (RHONE)													
	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
1940	0,1	9,3	12,3	15,4	19,8	22,9	23,9	24,4	22,2	15,0	11,5	0,8	14,8
1941	2,3	8,5	13,3	14,2	16,5	23,5	27,0	23,2	21,9	14,1	10,6	4,2	14,9
1942	0,9	1,3	14,8	17,2	20,4	25,3	26,9	27,1	25,0	18,9	7,3	7,4	16,0
1943	8,8	9,9	14,7	18,1	21,8	23,6	27,5	28,1	22,7	18,0	8,4	5,2	17,2
1944	6,4	4,0	9,5	17,6	21,3	23,4	25,8	29,9	21,3	14,5	10,5	5,9	15,8
1945	-0,1	10,6	14,4	20,8	24,5	28,2	30,3	26,0	23,2	18,3	9,1	7,5	17,7
1946	4,0	10,2	12,9	18,8	20,3	22,7	26,6	25,8	23,0	15,3	10,4	3,7	16,1
1947	4,4	5,8	13,2	20,0	21,8	26,3	30,1	29,3	25,6	18,6	13,2	5,6	17,8
1948	9,0	8,4	17,3	16,7	21,5	22,6	23,6	25,0	21,4	16,9	9,7	8,0	16,7
1949	6,7	8,5	11,2	20,5	17,9	24,3	30,4	29,0	28,1	19,4	9,2	7,7	17,7
1950	4,8	10,7	13,7	14,2	22,5	27,5	30,0	28,2	21,5	16,8	11,5	2,9	17,0
1951	7,3	9,0	10,7	16,6	18,4	23,5	26,2	24,3	23,0	15,3	12,9	7,4	16,2
1952	4,2	4,8	14,7	18,3	21,9	26,6	30,7	27,9	19,5	16,2	9,6	6,2	16,7
1953	1,1	5,7	15,5	17,8	22,8	22,3	25,9	27,0	24,0	17,3	8,8	9,6	16,5
1954	3,6	4,9	13,7	14,1	19,3	24,8	25,0	24,3	22,1	17,5	12,7	8,0	15,8
1955	8,1	8,0	10,9	17,9	20,3	23,8	26,0	26,5	21,9	14,7	9,8	9,3	16,4
1956	7,2	-2,6	11,9	14,0	20,8	20,7	24,4	22,6	23,2	14,7	6,7	7,6	14,3
1957	4,4	11,7	16,5	16,2	17,4	23,5	26,1	24,6	21,8	18,2	8,8	5,4	16,2
1958	7,1	10,3	9,8	13,0	22,5	22,6	25,6	26,1	23,5	14,8	7,4	7,1	15,8
1959	6,9	8,8	14,6	16,2	20,4	24,7	29,3	25,8	23,9	17,7	9,8	8,6	17,2
1960	5,3	10,1	12,9	15,1	22,5	25,0	23,2	23,6	19,3	15,7	11,8	4,6	15,8
1961	6,4	12,6	14,5	18,6	18,5	24,3	25,3	25,3	27,3	17,2	9,0	7,3	17,2
1962	7,9	5,9	8,8	14,9	18,1	22,8	26,1	27,9	21,8	15,3	7,6	2,4	15,0
1963	0,1	2,7	12,0	15,5	18,5	22,3	26,0	22,4	20,4	16,2	13,6	1,5	14,3
1964	1,5	9,4	9,4	16,3	21,0	24,6	29,4	25,3	23,1	13,4	8,9	4,9	15,6
1965	6,4	4,2	11,7	13,7	19,1	23,5	23,5	23,9	19,3	17,6	10,4	8,2	15,1
1966	5,0	12,3	11,1	17,0	19,9	24,0	23,6	24,3	24,5	18,4	7,1	6,4	16,1
1967	5,8	9,3	12,6	15,1	19,4	22,4	28,2	25,3	20,1	19,7	10,6	3,0	16,0
1968	4,0	8,9	12,5	17,0	17,3	22,7	25,7	22,1	19,8	18,4	9,0	4,6	15,2
1969	7,9	5,7	11,3	14,7	20,4	22,4	26,3	24,8	22,2	17,8	11,7	1,3	15,5
1970	7,3	7,3	8,0	13,0	19,0	24,5	25,1	26,1	23,6	15,0	13,5	3,4	15,5
1971	4,7	7,3	7,4	18,4	20,5	21,9	28,2	27,2	22,2	18,6	7,1	4,9	15,7
1972	6,7	10,4	14,2	14,0	18,5	21,7	25,2	24,8	18,9	16,5	11,6	5,5	15,7
1973	3,7	5,7	11,5	12,7	21,0	23,8	25,5	27,4	24,3	15,1	10,6	5,4	15,6
1974	10,0	8,5	12,6	15,8	19,1	22,8	25,9	27,0	20,8	10,9	10,7	9,4	16,1
1975	9,0	9,9	9,4	15,2	17,8	21,5	26,5	26,2	21,4	13,8	8,9	2,8	15,2
1976	4,9	7,4	11,5	15,2	21,9	28,7	28,0	25,8	20,0	15,9	9,3	4,5	16,1
1977	7,3	10,7	13,8	14,0	18,0	21,3	24,3	22,9	20,3	18,8	10,4	7,9	15,8
1978	5,2	7,9	12,1	13,0	17,7	22,8	25,6	24,1	21,8	15,9	9,2	9,5	15,4
1979	3,1	8,3	12,4	13,9	20,0	23,6	26,9	23,9	22,5	17,9	9,1	8,4	15,8
1980	5,1	10,7	10,5	13,3	17,8	21,7	24,0	26,0	22,6	15,9	9,2	3,6	15,0
1981	2,7	3,9	14,3	16,4	18,5	22,9	23,9	25,4	21,5	16,4	9,1	6,5	15,1
1982	8,2	9,1	11,0	16,0	20,6	24,7	27,8	24,1	23,8	15,2	11,9	6,3	16,6
1983	6,5	4,5	11,3	14,0	16,7	24,0	32,4	27,0	23,4	16,0	9,5	6,9	16,0
1984	6,0	5,9	10,0	15,4	16,1	22,4	27,1	25,0	19,9	15,4	13,6	5,9	15,2
1985	-0,6	7,3	8,8	16,1	17,9	22,1	27,1	25,8	25,3	17,5	6,6	7,8	15,1
1986	5,7	1,4	10,6	10,8	20,9	24,2	27,1	26,7	22,5	18,4	11,8	6,2	15,5
1987	-0,4	6,9	9,6	17,1	17,0	21,7	26,7	26,4	25,5	17,3	9,7	7,0	15,4
1988	9,7	8,2	10,3	16,3	19,8	23,5	26,3	27,0	22,2	17,9	8,8	6,8	16,4
1989	6,1	10,2	16,1	13,8	23,7	24,4	28,4	27,2	22,4	18,5	10,2	7,4	17,4
1990	5,7	14,4	14,4	13,7	23,3	22,8	27,5	27,9	21,9	18,7	9,4	3,1	16,9
1991	6,4	6,8	14,8	15,0	18,1	22,9	28,6	29,5	24,5	15,2	10,7	4,0	16,4
1992	2,7	8,0	12,1	16,1	22,2	21,8	26,4	28,9	21,7	12,5	11,5	7,9	16,0
1993	8,6	4,2	12,6	16,9	20,8	24,2	24,8	26,1	19,8	13,5	6,3	8,8	15,6
1994	6,2	9,3	15,9	13,2	20,4	24,2	29,9	28,6	20,0	17,9	12,8	8,4	17,2
1995	7,0	11,6	11,4	15,4	20,5	22,8	29,3	26,2	19,0	20,6	10,8	5,3	16,7
1996	8,6	5,5	11,0	16,4	19,1	24,6	24,8	24,5	19,2	16,4	9,8	5,8	15,5
1997	3,3	11,2	16,0	17,3	21,8	22,8	24,8	29,7	24,3	16,7	12,1	7,7	17,3
1998	7,6	10,1	12,9	15,2	22,3	24,0	27,4	27,3	21,7	15,8	7,4	6,1	16,5
1999	9,0	5,7	13,6	15,7	22,5	23,5	27,8	26,9	25,0	17,1	7,9	8,1	16,9
2000	5,8	10,4	13,3	16,5	22,7	25,8	24,8	28,3	23,3	16,9	12,5	10,9	17,6
2001	8,9	9,6	15,5	13,9	21,6	23,8	26,5	27,5	19,4	21,1	7,6	3,6	16,6
2002	7,5	11,5	14,3	17,4	18,6	26,5	25,3	24,4	20,3	17,7	13,4	9,2	17,2
2003	5,2	7,4	16,2	18,1	23,1	32,1	29,7	33,5	23,9	15,3	13,0	7,7	18,8
2004	6,5	8,5	12,2	16,1	20,7	26,3	27,8	27,1	23,6	19,1	9,8	5,6	16,9
2005	6,6	5,6	13,2	16,5	21,9	27,5	28,2	24,8	23,3	20,2	9,5	3,8	16,8
2006	5,0	6,2	12,0	17,1	21,6	27,6	32,3	24,1	25,8	21,2	13,9	7,9	17,9
2007	9,3	12,3	13,5	22,4	21,8	25,0	25,6	24,8	21,5	16,6	9,4	5,4	17,3
2008	9,6	12,2	11,9	16,0	22,8	24,4	26,8	25,7					18,7
TOTAL MOYENNE	387,9 5,6	550,9 8,0	864,6 12,5	1098,8 15,9	1395,1 20,2	1653,6 24,0	1848,9 26,8	1801,8 26,1	1519,7 22,3	1141,3 16,8	686,2 10,1	417,7 6,1	1120,1 16,2
NORM 51-80	5,6	7,9	12,0	15,4	19,7	23,4	26,1	25,2	22,0	16,3	9,9	6,0	15,8
NORM 61-90	5,4	7,9	11,5	15,0	19,3	23,2	26,4	25,5	22,2	16,7	9,9	5,6	15,7
NORM 71-00	5,8	8,0	12,2	15,1	19,9	23,3	26,8	26,5	22,1	16,4	10,0	6,6	16,1

	TEMPERATURES MAXIMALES MOYENNES A MARIGNANE (BOUCHES DU RHONE)												
	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
1946	9,8	13,3	13,5	19,5	20,9	24,9	29,1	28,1	26,4	20,6	14,6	8,6	19,1
1947	8,0	11,4	15,6	19,6	23,4	28,0	30,9	29,8	26,2	20,8	16,6	10,5	20,1
1948	12,7	12,3	18,3	18,1	22,1	25,0	26,5	28,2	24,3	20,8	16,7	14,0	19,9
1949	12,1	13,6	13,2	19,8	20,6	26,1	30,6	29,2	29,1	21,8	13,8	12,0	20,2
1950	10,0	13,2	15,5	16,1	23,0	28,6	32,1	29,4	24,2	19,8	14,9	7,7	19,5
1951	11,4	11,8	13,2	17,6	19,7	25,9	29,0	28,2	26,2	18,7	15,7	12,0	19,1
1952	8,6	10,1	13,2	19,7	22,2	29,0	31,8	29,0	23,2	19,6	13,0	10,3	19,1
1953	7,3	10,0	16,3	19,0	24,0	24,0	28,6	28,8	25,5	20,1	15,6	13,9	19,4
1954	7,6	9,0	15,1	16,1	20,3	26,1	27,0	26,7	25,2	20,1	15,6	12,9	18,5
1955	12,5	11,5	14,4	19,4	21,9	25,5	29,3	27,8	24,9	19,2	14,4	13,0	19,5
1956	11,5	2,9	13,4	15,9	22,8	23,9	27,3	28,1	26,1	18,5	11,8	10,8	17,8
1957	10,2	14,0	13,4	17,4	19,8	24,5	28,6	27,1	24,4	20,8	14,3	11,2	18,8
1958	10,5	13,2	13,0	15,8	23,5	25,1	27,7	28,6	26,6	20,0	14,2	12,5	19,2
1959	10,4	14,3	16,1	17,5	21,8	26,4	30,8	28,2	24,5	19,3	14,1	11,8	19,6
1960	9,4	13,0	15,2	17,9	23,8	27,3	27,4	26,7	23,0	18,5	14,8	9,6	18,9
1961	9,9	14,9	17,0	20,5	21,4	26,5	28,3	28,4	27,4	20,7	14,5	12,4	20,2
1962	12,3	11,0	11,9	17,9	20,9	25,6	28,5	29,8	24,8	20,8	12,2	8,6	18,7
1963	6,9	8,1	14,5	18,5	22,1	25,2	29,8	25,8	23,3	20,0	16,9	9,8	18,4
1964	10,5	12,8	14,0	18,2	23,9	27,1	29,9	27,6	25,1	17,7	14,4	10,5	19,3
1965	10,5	8,6	14,7	17,6	22,8	26,3	27,2	27,2	22,4	21,6	14,8	11,8	18,8
1966	9,7	14,1	14,7	18,6	22,3	26,4	26,5	26,9	25,9	21,1	11,6	11,1	19,1
1967	10,1	12,4	15,8	18,5	22,1	25,3	30,6	29,1	24,1	22,5	16,4	8,3	19,6
1968	9,8	12,7	15,6	19,3	21,7	25,6	28,4	26,9	24,3	22,2	14,9	10,6	19,3
1969	11,5	9,9	14,2	17,9	22,1	23,5	28,7	28,1	24,9	22,2	14,9	7,1	18,8
1970	12,3	11,6	12,0	17,1	21,4	27,0	28,8	28,7	27,1	20,4	16,8	10,1	19,4
1971	10,5	11,6	11,6	19,1	22,4	25,0	30,3	30,7	25,6	21,9	13,0	12,8	19,5
1972	10,9	13,5	16,2	17,0	21,1	23,8	28,4	26,1	23,0	20,2	16,2	12,7	19,1
1973	10,9	10,4	14,4	16,0	23,2	27,0	29,1	30,9	26,6	19,8	14,4	11,0	19,5
1974	12,9	12,4	15,3	16,9	21,9	25,6	28,5	29,6	23,7	14,6	14,4	12,9	19,1
1975	13,1	13,9	13,3	18,4	21,6	25,1	29,9	29,0	25,7	19,4	14,1	11,2	19,6
1976	11,1	13,0	15,0	17,1	23,1	28,4	29,2	28,1	23,3	19,0	13,3	11,9	19,4
1977	11,5	14,4	16,7	17,7	20,6	24,6	27,3	26,3	24,4	21,9	14,6	12,5	19,4
1978	9,9	11,3	15,5	15,7	20,5	24,7	28,2	28,0	25,5	20,1	15,5	13,1	19,0
1979	9,4	11,9	15,6	16,7	22,7	27,7	30,1	27,8	24,9	20,7	13,9	12,0	19,5
1980	10,0	14,5	14,7	16,2	20,3	24,7	26,6	29,7	26,8	19,8	13,7	9,0	18,8
1981	10,0	10,8	16,0	19,6	21,7	27,2	27,6	30,2	26,2	20,2	14,2	11,3	19,6
1982	13,1	12,9	14,4	18,0	23,1	27,7	31,5	28,5	27,1	19,8	15,5	11,3	20,2
1983	12,0	9,4	14,6	17,4	20,3	25,8	32,4	28,2	25,8	20,4	15,9	11,7	19,5
1984	10,4	9,9	13,1	17,8	18,2	25,1	29,1	27,6	22,6	19,9	17,0	11,8	18,5
1985	6,4	13,1	12,6	18,7	19,9	25,0	30,2	27,8	27,4	21,7	11,4	12,6	18,9
1986	10,0	8,7	14,7	15,7	23,9	25,8	28,9	28,9	25,9	21,7	15,9	11,3	19,3
1987	7,3	11,2	12,2	18,1	20,4	25,5	29,1	28,8	27,0	21,0	14,3	12,6	19,0
1988	12,8	12,1	13,7	17,1	21,3	24,7	28,3	29,1	25,3	22,0	14,7	11,7	19,4
1989	13,0	14,5	18,0	17,4	24,9	27,1	31,2	29,5	25,0	20,7	15,7	14,7	21,0
1990	13,3	16,7	17,5	18,2	24,6	26,4	28,8	28,9	24,8	21,2	13,8	8,5	20,2
1991	10,8	10,8	17,6	17,4	20,3	25,3	30,9	31,0	27,0	19,1	14,5	11,7	19,7
1992	10,9	13,2	15,7	19,0	24,1	23,8	29,1	30,7	25,6	17,9	15,4	13,0	19,9
1993	12,7	12,5	14,9	18,8	23,1	27,2	28,4	30,6	24,7	19,3	13,8	12,1	19,8
1994	11,8	12,6	18,2	16,4	23,1	27,4	32,1	31,9	24,3	20,0	17,3	13,0	20,7
1995	10,8	14,7	15,0	18,3	21,9	25,9	31,3	29,2	23,2	23,1	15,2	12,4	20,1
1996	14,2	10,8	14,5	18,6	22,6	27,6	28,7	28,0	22,6	19,4	14,4	12,6	19,5
1997	12,6	14,9	19,0	19,4	23,7	25,5	28,7	29,8	27,1	22,2	16,2	12,2	20,9
1998	12,4	15,0	16,4	17,5	23,8	27,8	31,2	30,3	24,9	19,6	12,2	11,4	20,2
1999	12,2	11,8	16,8	18,2	24,4	27,0	30,8	30,2	27,0	21,3	14,0	11,0	20,4
2000	10,8	14,5	16,8	19,0	24,5	28,1	28,8	30,8	26,2	20,4	15,2	14,5	20,8
2001	12,9	13,6	18,1	18,3	23,3	27,7	30,1	30,8	23,8	23,9	14,0	9,3	20,5
2002	12,3	14,4	17,8	19,9	22,1	28,2	29,2	28,7	23,8	21,0	17,0	12,9	20,6
TOTAL	618,4	694,7	859,7	1023,1	1263,1	1487,2	1667,4	1638,1	1435,9	1161,0	838,2	653,8	1111,9
MOYENNE	10,8	12,2	15,1	17,9	22,2	26,1	29,3	28,7	25,2	20,4	14,7	11,5	19,5
NB ANNEES	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
Moy 51-80	10,4	11,8	14,5	17,7	21,9	25,8	28,7	28,1	24,9	20,0	14,5	11,2	19,1
Moy 61-90	10,7	12,1	14,7	17,8	21,9	25,8	29,0	28,4	25,2	20,5	14,6	11,2	19,3
Moy 71-00	11,3	12,6	15,3	17,7	22,2	26,1	29,5	29,2	25,3	20,3	14,7	12,0	19,7

	TEMPÉRATURES MAXIMALES MOYENNES A MELUN (SEINE ET MARNE)												
	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
1953	1,7	6,2	14,5	16,0	20,8	20,8	22,8	24,8	22,2	16,2	9,1	10,1	15,4
1954	3,6	4,8	12,6	14,6	19,1	21,4	22,4	22,0	19,5	17,4	11,2	8,6	14,8
1955	6,8	6,4	8,7	16,9	18,1	21,8	24,7	24,9	21,2	14,5	10,5	8,4	15,2
1956	6,5	-1,1	12,0	13,6	20,8	18,6	22,7	21,2	21,6	14,5	7,9	7,9	13,9
1957	5,8	10,7	15,1	15,4	16,9	23,5	23,7	22,0	19,2	15,5	9,0	6,0	15,2
1958	6,5	8,9	8,6	13,2	19,0	20,6	22,8	22,6	21,6	15,0	7,7	7,7	14,5
1959	5,6	8,1	13,4	15,9	20,4	23,8	27,8	25,5	25,2	18,6	9,8	8,4	16,9
1960	6,3	8,2	13,1	15,6	20,9	23,4	21,9	22,1	19,4	14,8	11,4	5,2	15,2
1961	5,6	12,3	14,2	17,5	17,9	22,3	23,0	24,2	24,9	15,9	8,8	7,1	16,1
1962	7,2	6,9	7,2	13,7	16,4	22,2	23,0	24,0	20,7	16,5	7,8	3,9	14,1
1963	0,5	1,6	11,0	14,9	17,9	21,6	24,6	21,1	19,6	15,4	13,2	2,4	13,7
1964	2,9	8,7	8,8	15,3	21,6	23,2	26,5	25,2	23,0	13,2	9,4	5,2	15,3
1965	6,0	4,8	11,7	14,5	18,1	22,3	21,1	22,1	18,2	17,3	8,9	8,5	14,5
1966	4,0	11,6	11,1	16,8	19,0	24,0	22,2	22,7	21,6	15,8	7,9	8,0	15,4
1967	5,9	9,6	12,7	14,2	18,9	21,7	26,9	24,2	20,8	17,7	9,1	5,3	15,6
1968	6,2	7,0	11,5	15,9	16,2	21,1	23,0	22,5	20,1	17,2	8,7	4,0	14,5
1969	8,1	5,7	10,7	14,9	19,6	21,2	25,6	23,5	21,7	18,9	10,5	2,5	15,2
1970	6,4	7,7	7,5	12,0	19,2	23,6	23,3	23,7	22,1	15,3	12,1	4,6	14,8
1971	5,9	7,6	8,0	17,2	20,5	20,0	25,8	23,4	21,8	17,8	8,5	6,4	15,2
1972	5,1	8,8	14,3	13,8	17,1	19,7	23,8	22,2	18,4	16,1	10,1	7,0	14,7
1973	4,9	6,2	12,2	13,1	18,7	23,2	23,5	26,9	23,1	15,0	9,8	5,8	15,2
1974	9,8	8,9	10,8	16,0	18,4	22,1	23,6	25,2	19,0	11,3	10,6	9,8	15,5
1975	9,2	10,1	8,3	14,0	17,0	21,2	24,5	26,5	20,8	12,9	8,9	4,6	14,8
1976	6,7	7,5	10,4	15,0	21,3	27,5	27,9	26,8	20,2	16,3	9,4	4,7	16,1
1977	5,9	9,8	13,1	13,2	17,4	19,7	22,8	22,2	19,9	17,2	10,3	8,4	15,0
1978	5,1	5,5	11,6	12,7	17,7	20,0	21,8	22,1	20,8	16,8	9,1	8,1	14,3
1979	1,3	6,1	10,1	13,6	17,8	21,6	24,2	22,6	21,0	16,2	10,1	8,6	14,4
1980	3,7	9,6	9,5	14,0	18,1	20,3	21,1	23,9	22,4	14,8	8,5	5,6	14,3
1981	6,3	6,2	13,5	14,8	17,7	20,4	23,3	24,1	21,5	14,7	10,2	6,6	14,9
1982	6,7	8,6	11,3	14,6	19,3	23,8	26,2	23,9	24,1	14,9	11,3	7,2	16,0
1983	8,7	5,7	11,4	14,3	16,9	24,1	28,7	25,8	21,5	16,6	11,2	6,8	16,0
1984	6,9	6,6	10,1	15,1	14,9	21,5	24,4	24,0	18,6	15,4	13,2	7,2	14,8
1985	1,6	6,8	9,0	15,3	18,3	20,6	25,1	23,0	23,6	16,8	7,1	7,9	14,6
1986	6,9	0,5	10,4	11,7	19,5	23,9	24,6	23,2	18,7	18,3	11,7	8,3	14,8
1987	-0,1	5,5	8,6	18,0	17,1	20,4	23,4	23,8	22,5	16,2	9,6	6,4	14,3
1988	9,6	8,5	10,0	15,7	19,2	21,4	22,4	24,3	19,3	16,4	9,7	8,9	15,5
1989	6,6	8,8	14,9	13,0	22,8	22,3	26,2	25,7	22,3	18,5	10,4	7,8	16,6
1990	7,4	13,3	14,3	14,3	22,0	20,7	26,2	28,2	21,5	18,1	9,8	5,8	16,8
1991	6,2	4,5	13,5	15,1	17,0	19,2	25,1	26,8	22,9	15,2	9,7	5,8	15,1
1992	5,2	8,9	12,2	15,1	22,1	21,6	26,1	26,4	20,6	12,7	11,8	6,8	15,8
1993	9,1	4,4	12,5	16,5	19,4	22,7	23,0	24,3	18,9	12,7	6,3	8,7	14,9
1994	7,8	7,9	13,7	14,4	19,6	22,9	28,4	24,8	18,9	16,4	13,4	9,2	16,5
1995	7,8	10,8	11,0	13,6	19,3	21,3	27,3	26,5	19,4	19,4	10,5	5,1	16,0
1996	5,7	4,8	10,5	16,0	16,6	23,4	24,5	24,1	19,1	15,7	9,2	4,0	14,5
1997	2,7	11,1	14,2	15,4	19,4	21,4	24,2	28,5	23,0	16,1	11,4	8,0	16,3
1998	7,8	10,3	12,7	13,9	21,0	23,0	23,0	26,0	20,5	14,5	7,7	7,2	15,6
1999	8,6	7,2	12,5	15,5	20,9	21,4	26,0	25,1	23,2	16,1	8,9	7,7	16,1
2000	6,2	10,1	12,2	14,6	20,5	22,9	21,8	25,5	21,5	15,3	11,3	9,6	16,0
2001	7,1	8,6	12,5	13,0	20,4	22,2	24,9	25,6	17,9	19,0	9,2	5,7	15,5
2002	7,7	10,9	13,5	16,7	18,6	23,5	23,7	23,7	20,3	16,5	11,6	8,5	16,3
TOTAL	295,7	378,2	577,2	740,1	947,3	1097,0	1215,5	1213,4	1049,8	799,6	493,5	342,0	762,7
MOYENNE	5,9	7,6	11,5	14,8	18,9	21,9	24,3	24,3	21,0	16,0	9,9	6,8	15,3
NB ANNEES	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
MOY 61-90	5,7	7,6	10,9	14,6	18,6	21,9	24,3	24,0	21,1	16,1	9,9	6,4	15,1
MOY 71-00	6,2	7,7	11,6	14,7	18,9	21,8	24,6	24,9	21,0	15,8	10,0	7,1	15,4

TEMPÉRATURES MAXIMALES MOYENNES A NANCY (MEURTHE-ET-MOSELLE)													
	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
1946	2,4	7,4	10,3	17,8	18,5	20,0	24,1	23,1	21,1	13,6	8,8	1,7	14,1
1947	1,7	1,3	10,4	17,3	21,7	24,4	26,7	27,3	24,5	16,5	10,2	5,3	15,6
1948	7,9	6,3	15,1	15,9	20,0	21,3	20,8	22,1	19,2	15,2	9,3	5,9	14,9
1949	5,2	8,0	9,6	18,6	17,1	21,6	26,9	24,2	24,7	16,8	8,1	6,4	15,6
1950	3,6	9,3	12,3	12,1	20,4	24,8	25,5	24,2	18,0	14,4	9,1	0,7	14,5
1951	6,0	6,9	8,6	13,8	17,7	20,9	23,8	22,9	21,2	14,2	11,4	5,5	14,4
1952	3,5	4,0	11,0	17,5	19,7	23,2	26,8	25,2	15,9	13,0	6,5	4,1	14,2
1953	1,6	4,3	14,2	16,8	21,5	20,9	22,7	24,1	21,3	16,0	8,8	7,1	14,9
1954	1,4	3,5	12,4	12,6	18,3	21,8	21,2	21,8	19,4	16,1	10,1	7,3	13,8
1955	4,5	4,4	8,1	15,3	17,4	21,1	23,5	23,8	20,3	13,7	9,0	7,4	14,0
1956	5,8	-3,6	10,7	12,7	19,9	18,3	22,3	20,5	20,9	13,3	6,6	6,3	12,8
1957	4,3	9,8	14,2	15,2	16,5	23,4	23,6	21,2	18,8	15,3	8,2	4,5	14,6
1958	4,8	7,9	6,9	11,7	19,5	20,4	23,2	23,1	21,4	14,4	6,9	6,9	13,9
1959	3,8	7,0	13,1	15,6	19,7	22,9	26,9	24,0	24,2	16,9	7,8	6,5	15,7
1960	4,6	7,3	11,6	14,8	20,1	22,5	20,5	21,5	18,1	14,6	10,5	4,1	14,2
1961	4,2	11,2	13,5	16,9	17,0	21,4	22,2	23,0	24,6	16,2	7,7	5,5	15,3
1962	5,6	5,5	6,3	14,4	15,9	21,6	22,2	24,4	19,7	15,5	6,3	2,1	13,3
1963	-1,7	0,6	10,1	15,4	17,3	20,8	24,4	20,7	19,8	13,9	12,3	0,4	12,8
1964	0,6	7,8	6,8	15,1	20,6	23,8	26,5	23,0	20,8	11,6	8,2	3,5	14,0
1965	4,7	2,8	9,1	12,3	17,4	21,3	20,5	21,5	17,8	15,2	7,2	7,3	13,1
1966	2,1	10,5	9,3	15,5	18,8	22,6	21,1	21,3	20,8	16,4	6,1	5,9	14,2
1967	4,5	8,2	11,5	13,4	18,4	21,0	26,0	22,7	19,1	16,6	7,6	3,0	14,3
1968	4,0	6,6	10,7	15,4	16,3	20,7	22,4	21,0	18,4	15,7	6,4	2,2	13,3
1969	5,8	2,9	9,0	12,9	19,1	19,4	24,8	23,0	20,4	15,7	9,6	0,2	13,6
1970	3,6	5,2	6,8	11,0	17,4	23,1	22,0	23,3	20,7	13,4	11,0	3,2	13,4
1971	3,5	5,5	6,7	17,1	20,6	19,9	26,1	23,7	19,9	16,6	6,8	5,9	14,4
1972	2,8	8,4	12,8	12,7	16,4	19,8	22,9	21,2	17,4	14,3	8,4	3,8	13,4
1973	2,6	4,6	10,3	11,5	19,4	22,7	23,0	25,5	22,1	13,6	8,6	3,9	14,0
1974	8,1	7,8	11,3	15,1	17,8	20,9	22,4	24,0	18,8	8,9	9,1	8,5	14,4
1975	8,1	8,2	7,7	13,3	17,5	21,1	24,5	25,7	21,1	12,3	8,1	3,3	14,2
1976	5,1	6,1	9,5	14,5	20,6	26,2	27,3	25,2	19,2	15,2	8,3	3,1	15,0
1977	5,0	8,9	12,6	12,1	17,4	21,0	22,9	21,5	18,6	15,9	8,9	6,0	14,2
1978	4,2	3,8	10,8	13,2	16,5	20,3	21,9	21,5	19,6	15,0	6,6	6,1	13,3
1979	-0,4	5,2	9,4	13,1	18,0	22,2	23,3	21,0	20,3	15,1	7,6	7,6	13,5
1980	2,5	9,0	9,3	12,4	17,0	19,3	20,0	22,9	20,9	13,1	6,5	3,6	13,0
1981	3,0	4,5	12,8	14,3	18,5	20,5	22,2	23,1	20,4	13,1	8,5	4,6	13,8
1982	2,4	6,2	10,0	13,9	19,8	22,6	25,5	22,7	23,2	13,8	10,7	5,5	14,7
1983	7,1	3,7	9,9	13,9	15,3	23,1	29,2	26,4	20,5	14,6	7,7	5,0	14,7
1984	4,8	4,7	9,1	13,4	14,9	20,6	24,0	24,2	17,4	14,5	10,2	4,6	13,5
1985	-1,2	5,1	8,2	14,5	18,0	19,6	24,9	23,2	22,3	15,1	4,6	7,0	13,4
1986	4,7	-1,9	8,7	10,7	19,6	22,7	24,2	23,1	18,5	16,0	10,4	5,9	13,6
1987	-1,3	4,2	6,9	16,6	15,6	19,6	23,2	23,0	22,8	15,6	8,1	5,5	13,3
1988	8,0	6,7	8,5	15,4	19,7	21,7	22,9	24,6	18,6	15,0	7,8	7,1	14,7
1989	5,0	6,4	13,9	11,5	21,6	21,6	24,9	24,5	20,6	16,8	7,3	6,8	15,1
1990	5,3	12,6	13,4	12,6	21,2	20,7	24,2	26,0	19,1	16,6	8,5	3,6	15,3
1991	4,5	3,1	13,0	14,2	16,6	19,4	26,3	27,2	23,1	13,4	7,6	4,0	14,4
1992	4,1	7,6	11,2	14,4	21,3	22,4	25,4	26,6	20,4	11,6	10,7	5,8	15,1
1993	7,9	2,7	11,2	16,7	20,4	23,0	23,4	24,1	18,2	11,9	4,6	7,6	14,3
1994	6,6	6,5	12,9	13,3	18,2	23,1	28,6	24,7	18,4	15,2	11,9	7,9	15,6
1995	5,8	10,0	9,8	13,7	18,9	20,7	27,8	25,1	17,7	18,1	8,9	3,5	15,0
1996	2,8	4,2	8,9	15,9	17,0	23,2	23,7	23,6	17,9	15,1	7,7	2,5	13,5
1997	1,0	9,8	13,4	14,4	19,4	21,3	23,6	26,9	22,5	14,6	9,4	5,9	15,2
1998	6,6	9,8	11,6	13,8	20,5	23,0	23,4	25,4	19,1	13,6	5,6	5,6	14,8
1999	7,6	5,4	11,2	15,1	20,5	22,1	25,6	24,2	22,8	14,8	7,3	5,9	15,2
2000	5,4	9,5	10,8	15,6	20,7	24,4	21,3	25,4	21,0	15,4	11,0	8,3	15,7
2001	6,3	8,6	11,8	13,1	21,3	21,8	26,3	26,2	16,8	18,9	8,0	4,4	15,3
2002	4,1	10,2	12,2	15,4	19,0	25,6	24,5	24,2	19,8	15,5	11,5	7,2	15,8
2003	3,6	5,4	15,0	16,3	20,5	28,6	27,2	31,3	22,5	12,6	11,0	6,0	16,7
2004	5,0	7,7	10,6	15,9	18,6	23,2	24,5	25,1	21,2	16,1	8,2	3,4	15,0
2005	5,9	3,9	11,5	15,7	19,9	25,1	24,9	23,0	22,5	18,8	8,5	4,2	15,3
2006	2,6	4,4	9,0	15,0	19,0	24,5	30,6	21,3	23,6	18,2	12,2	7,6	15,7
2007	8,3	10,3	11,6	20,9	21,0	23,7	23,1	22,7	19,1	14,8	8,1	4,8	15,7
2008	8,1	9,9	9,6	13,1	21,8	22,8	25,0	23,2					16,7
TOTAL MOYENNE	240,1 4,3	357,6 6,3	616,4 10,6	833,7 14,5	1085,9 18,8	1267,9 22,0	1397,2 24,2	1380,8 23,7	1172,6 20,3	856,0 14,9	491,6 8,5	295,0 5,1	832,6 14,5
MOY 51-80	3,8	6,0	10,1	14,1	18,3	21,5	23,4	22,8	20,1	14,6	8,2	4,8	14,0
MOY 61-90	3,8	6,0	9,8	13,8	18,1	21,4	23,7	23,2	20,1	14,7	8,2	4,7	14,0
MOY 71-00	4,4	6,3	10,5	14,0	18,6	21,6	24,3	24,2	20,1	14,5	8,2	5,5	14,3

TEMPÉRATURES MAXIMALES MOYENNES MENSUELLES A NICE (ALPES-MARITIMES)													
	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
1945	10,5	15,2	16,1	19,2	22,1	26,8	28,6	27,9	26,6	22,2	16,7	15,0	20,6
1946	13,0	14,8	14,5	18,9	20,3	23,2	27,0	27,4	25,7	21,2	16,3	11,8	19,5
1947	10,0	12,3	15,1	17,8	21,8	25,4	28,0	27,9	25,8	21,3	18,0	13,0	19,7
1948	13,0	13,1	16,7	17,7	21,8	23,9	25,1	26,1	23,9	21,3	18,6	14,0	19,6
1949	14,6	14,7	13,7	18,3	19,2	23,4	27,5	27,5	26,9	22,8	16,4	14,1	19,9
1950	12,6	14,3	15,8	16,1	21,5	25,8	28,7	27,4	24,7	20,7	17,0	10,7	19,6
1951	13,1	13,5	14,3	16,8	18,3	23,1	25,7	26,4	26,3	19,6	17,3	14,5	19,1
1952	12,4	13,4	14,5	18,0	20,1	25,4	28,9	27,1	23,5	20,1	15,0	12,9	19,3
1953	11,9	12,5	15,1	17,9	22,0	22,1	26,4	26,4	24,5	21,3	17,3	15,4	19,4
1954	11,1	11,6	15,2	16,6	19,9	24,2	25,4	25,2	24,6	19,9	16,3	15,3	18,8
1955	14,0	13,4	14,1	17,7	21,0	23,3	26,8	26,3	24,8	20,7	15,9	14,8	19,4
1956	13,1	8,2	13,3	15,6	20,7	22,4	25,7	27,3	24,4	19,9	14,5	12,9	18,2
1957	12,7	14,5	15,2	17,1	18,7	22,9	26,5	25,6	23,0	20,6	16,5	13,5	18,9
1958	12,7	13,4	12,6	14,8	20,2	22,5	24,9	26,1	24,6	20,7	16,6	13,0	18,5
1959	13,2	14,2	15,3	16,7	19,7	23,9	26,9	26,1	23,5	19,7	15,2	13,4	19,0
1960	11,9	13,1	14,4	16,5	20,2	24,5	25,4	24,8	22,1	18,9	15,5	12,4	18,3
1961	11,5	14,9	15,9	18,1	19,5	23,2	26,0	26,4	25,9	21,1	15,3	13,1	19,2
1962	13,9	12,7	12,8	16,8	18,6	22,5	25,8	26,5	24,3	20,6	14,6	11,9	18,4
1963	9,1	10,3	14,0	16,2	20,4	22,4	27,2	25,6	22,9	20,3	17,0	12,4	18,2
1964	12,5	12,8	14,2	16,6	20,8	24,8	27,4	26,9	24,5	19,3	16,4	12,4	19,1
1965	12,6	11,3	13,8	16,9	19,4	22,4	26,0	25,5	22,2	20,5	15,9	14,1	18,4
1966	11,7	14,3	15,0	17,9	20,9	24,4	24,5	24,6	23,5	21,0	14,4	13,5	18,6
1967	12,0	13,1	15,9	17,4	20,4	22,6	27,4	26,9	23,7	21,8	17,0	13,6	19,3
1968	12,9	12,8	14,9	18,0	20,1	22,9	26,9	25,4	23,1	21,1	16,4	12,9	19,0
1969	13,0	11,3	13,7	17,1	19,6	21,9	26,0	26,8	24,2	22,6	16,7	12,4	18,8
1970	12,6	13,9	13,3	17,2	19,1	24,2	25,9	26,7	25,1	21,0	17,0	13,0	19,1
1971	12,3	13,6	11,9	17,5	19,8	22,5	27,4	28,4	24,3	21,0	16,0	13,9	19,1
1972	12,0	13,4	15,4	16,6	19,0	22,4	25,9	25,5	21,7	19,3	17,5	13,7	18,5
1973	12,9	13,2	14,4	15,9	20,0	23,9	26,9	27,9	25,1	21,3	16,3	13,3	19,3
1974	13,7	13,4	14,7	16,3	18,9	23,1	25,1	27,1	23,8	17,1	15,3	14,0	18,5
1975	13,5	13,2	13,3	16,9	19,6	21,9	26,2	26,8	24,5	19,9	14,7	13,4	18,7
1976	13,0	13,5	13,3	15,8	20,5	24,4	26,6	25,1	22,0	19,3	15,9	13,0	18,5
1977	12,2	14,1	15,2	16,5	19,2	22,6	25,3	24,4	22,8	21,4	16,8	13,4	18,7
1978	12,5	12,1	15,6	15,4	18,5	22,8	24,9	26,1	24,0	20,5	16,8	14,1	18,6
1979	10,9	12,8	14,6	16,3	20,8	25,5	26,0	26,6	23,5	20,1	15,6	14,7	19,0
1980	12,1	14,6	14,6	15,6	18,0	22,4	23,9	26,7	24,4	20,2	15,2	12,8	18,4
	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
1981	12,9	11,2	15,1	17,2	19,5	23,9	24,4	27,2	24,5	21,1	15,9	13,2	18,8
1982	13,8	13,0	14,7	16,0	20,4	25,0	28,0	26,8	26,2	19,8	16,9	13,7	19,5
1983	14,7	11,4	14,8	16,8	20,0	23,9	28,7	27,4	25,4	21,0	17,3	13,9	19,6
1984	12,5	12,1	14,0	16,3	17,5	21,7	25,7	25,8	23,6	20,4	17,5	13,9	18,4
1985	8,8	12,6	13,8	17,8	18,8	23,6	27,3	26,9	25,6	22,2	14,5	13,6	18,8
1986	12,1	10,6	15,3	15,6	21,8	23,9	26,8	28,2	24,0	22,6	17,7	13,3	19,3
1987	11,9	11,8	12,5	16,6	19,2	23,3	27,7	27,5	26,4	21,4	17,0	14,5	19,2
1988	13,7	14,4	15,6	17,0	20,8	23,3	27,2	27,9	24,5	21,9	16,1	14,5	19,7
1989	13,8	14,7	16,6	16,2	20,8	23,1	27,7	27,5	23,9	20,6	16,4	14,1	19,6
1990	14,4	17,7	16,3	16,6	21,6	24,2	26,8	27,9	24,8	21,4	16,0	12,1	20,0
1991	13,6	11,2	16,4	16,1	17,9	22,9	27,2	27,4	25,5	19,6	16,0	13,7	19,0
1992	13,3	13,8	14,5	17,0	22,2	22,8	26,2	28,3	24,3	19,2	16,8	13,8	19,4
1993	13,4	13,5	13,7	16,3	21,0	25,1	25,8	27,7	23,8	19,0	15,0	14,5	19,1
1994	13,6	12,6	15,9	16,6	20,6	23,9	29,0	28,8	23,8	20,2	18,0	14,6	19,8
1995	13,4	14,8	15,0	16,0	19,6	22,8	27,3	27,4	23,0	21,9	16,3	13,2	19,2
1996	13,2	12,4	13,9	16,8	20,1	24,7	26,3	26,6	22,6	20,1	15,7	13,0	18,8
1997	12,8	15,3	16,8	17,1	21,1	23,5	25,9	27,7	25,9	22,1	16,6	13,7	19,9
1998	13,7	15,2	16,0	16,5	21,4	24,4	26,6	27,8	24,2	20,5	15,8	13,2	19,6
1999	13,9	13,7	15,7	17,0	21,1	24,7	27,9	27,9	26,0	21,1	16,8	13,8	20,0
2000	13,0	15,3	15,6	16,5	22,7	25,7	25,9	27,5	25,4	21,1	15,9	14,3	19,9
2001	12,8	14,5	16,6	17,4	21,3	25,0	27,5	28,9	23,4	23,4	17,6	13,5	20,2
2002	13,4	14,9	16,3	17,8	20,5	25,3	26,7	27,0	24,1	21,2	17,2	14,0	19,9
2003	13,5	12,3	15,5	17,4	22,9	27,8	29,1	31,1	24,8	19,8	16,8	14,2	20,4
2004	12,8	13,5	14,8	17,4	19,8	24,6	27,1	28,0	25,5	21,5	17,2	14,9	19,8
2005	13,2	11,9	14,4	16,8	22,1	26,1	28,0	27,2	24,7	21,2	17,1	13,1	19,7
2006	12,5	13,9	15,1	18,4	21,6	24,9	30,1	27,3	25,1	22,7	19,1	15,8	20,5
2007	15,4	15,9	17,2	20,4	22,5	25,1	27,7	27,1	24,8	21,1	16,6	14,2	20,7
TOTAL	764,4	792,7	918,4	1049,1	1257,3	1474,0	1654,8	1670,3	1509,6	1286,2	1017,0	841,6	1149,7
MOYENNE	12,7	13,2	14,8	16,9	20,2	23,6	26,5	26,7	24,3	20,7	16,4	13,5	19,1
NB ANNEES	63	63	63	63	63	63	63	63	62	62	62	62	62
MOY 1951-1980	12,4	13,0	14,4	16,8	19,8	23,2	26,1	26,2	23,9	20,4	16,0	13,5	18,8
MOY 1961-1990	12,5	13,0	14,5	16,7	19,8	23,3	26,4	26,6	24,1	20,7	16,2	13,4	18,9
MOY 1971-2000	12,9	13,4	14,8	16,5	20,1	23,6	26,6	27,2	24,3	20,6	16,3	13,7	19,2
MOY 1978-2007	13,1	13,5	15,2	16,8	20,5	24,2	27,0	27,5	24,6	21,0	16,6	13,9	19,5

TEMPERATURES MAXIMALES MOYENNES A ORLEANS (LOIRET)

	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
1984	7,1	6,7	10,4	15,6	14,6	21,6	25,0	23,9	19,0	15,1	13,2	7,0	14,9
1985	1,6	6,5	9,1	15,4	17,3	20,3	25,4	22,9	24,3	17,3	7,0	7,4	14,5
1986	6,9	0,4	9,8	11,1	18,8	23,8	24,6	22,9	19,1	18,2	11,4	8,5	14,6
1987	-0,9	5,8	8,6	17,3	16,8	19,8	23,5	23,9	22,9	16,2	9,3	6,6	14,2
1988	9,7	8,6	10,3	15,7	18,9	21,5	22,5	24,7	20,0	17,0	9,6	8,6	15,6
1989	7,3	9,8	14,8	12,4	22,8	23,1	26,8	25,3	22,4	18,5	10,6	7,7	16,8
1990	7,9	13,6	14,6	14,4	22,4	20,8	26,5	28,0	21,9	18,7	10,2	5,8	17,1
1991	6,7	4,4	13,5	14,9	16,8	19,3	25,1	27,2	22,8	14,8	9,9	6,1	15,1
1992	5,3	9,6	12,6	14,7	22,0	22,3	25,8	26,0	20,7	12,7	12,3	7,1	15,9
1993	9,4	5,0	12,6	16,0	18,9	22,7	23,6	24,8	19,1	12,7	7,0	8,8	15,1
1994	8,0	8,7	13,9	13,6	19,1	22,5	28,3	25,2	18,7	16,6	13,4	9,2	16,4
1995	8,0	10,8	11,2	13,4	19,4	21,3	27,8	27,2	19,1	19,5	10,9	5,7	16,2
1996	7,0	5,2	11,3	16,2	16,9	24,2	24,9	24,2	19,4	16,2	9,2	4,0	14,9
1997	3,0	11,0	14,5	15,9	19,3	21,1	24,5	28,8	23,6	16,5	11,7	8,4	16,5
1998	7,3	10,9	12,7	13,1	21,1	22,8	23,3	26,7	20,6	14,7	8,2	7,1	15,7
1999	8,7	7,3	12,7	15,5	20,5	21,8	26,5	25,3	23,0	15,9	8,9	8,1	16,2
2000	6,2	10,4	11,9	14,4	20,3	23,4	22,9	26,0	21,9	15,2	11,5	10,3	16,2
2001	7,4	8,5	12,4	13,2	20,7	23,2	25,2	25,9	18,5	19,3	9,1	5,2	15,7
2002	8,6	10,7	13,4	16,4	18,5	23,3	24,2	24,0	20,6	17,0	11,6	9,3	16,5
2003	4,8	7,0	16,1	17,2	19,3	25,9	26,5	31,1	22,7	13,6	11,7	7,2	16,9
2004	7,6	9,0	11,4	15,2	18,5	24,4	25,2	24,9	22,4	16,6	9,8	5,3	15,9
2005	7,3	5,8	11,8	15,8	19,9	25,4	25,6	25,0	23,0	19,9	9,0	5,5	16,2
2006	5,5	5,5	10,5	15,9	19,6	25,1	30,4	22,4	24,5	18,1	12,7	7,3	16,5
2007	9,5	11,7	11,9	21,0	19,9	22,4	23,2	22,3	20,3	15,5	9,7	6,9	16,2
2008	9,0	11,0	10,8	13,9	21,3	22,4	25,4	24,3					17,3
TOTAL	168,9	203,9	302,8	378,2	483,6	564,4	632,7	632,9	510,5	395,8	247,9	173,1	397,0
MOYENNE	6,8	8,2	12,1	15,1	19,3	22,6	25,3	25,3	21,3	16,5	10,3	7,2	15,9

TEMPÉRATURES MAXIMALES MOYENNES MENSUELLES A PARIS-MONTSOURIS													
	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
1873	7,6	4,5	12,9	13,2	17,0	22,2	26,0	25,5	19,2	15,3	10,0	5,7	14,9
1874	7,7	8,1	11,7	17,7	17,9	23,9	28,4	24,2	22,5	16,4	9,2	3,1	15,9
1875	8,2	4,5	9,9	17,0	22,4	23,3	23,3	25,3	23,4	14,1	9,2	4,7	15,4
1876	3,1	7,7	11,2	16,1	17,7	22,7	27,0	26,4	19,9	16,8	10,7	9,5	15,7
1877	9,4	10,0	9,5	15,3	16,4	26,1	24,4	24,7	18,0	15,2	11,5	6,3	15,6
1878	5,4	8,2	10,1	16,8	19,6	23,0	24,3	23,6	20,4	15,8	7,8	3,2	14,9
1879	2,2	7,5	11,8	13,0	15,8	21,7	20,7	23,6	20,4	14,1	6,4	-2,7	12,9
1880	1,9	9,1	16,1	15,0	19,7	21,1	24,9	24,3	21,6	13,8	8,5	9,6	15,5
1881	1,5	7,9	12,8	14,1	18,5	21,5	27,0	22,0	18,5	11,3	12,4	5,0	14,4
1882	4,5	7,9	13,7	16,3	19,5	21,0	23,2	21,9	18,6	15,3	11,3	7,4	15,1
1883	7,3	9,7	8,0	15,6	20,1	22,2	21,9	24,2	20,2	13,9	10,2	6,7	15,0
1884	8,4	9,3	12,9	13,6	20,4	20,5	25,8	26,1	22,1	14,0	8,3	7,0	15,7
1885	2,9	11,2	10,1	15,9	16,4	24,0	24,7	22,9	19,6	12,6	9,5	5,1	14,6
1886	5,0	4,6	10,5	16,2	19,9	19,6	24,1	24,0	22,7	16,6	10,4	6,1	15,0
1887	2,6	6,9	9,0	14,1	16,7	23,5	25,9	23,7	18,2	10,8	8,1	5,6	13,8
1888	4,0	2,9	7,7	12,1	19,3	21,5	20,6	22,8	21,7	14,2	11,6	6,8	13,8
1889	3,7	5,3	8,7	13,7	19,9	24,1	23,1	22,7	19,7	14,4	10,3	3,3	14,1
1890	9,5	6,3	11,8	13,5	19,2	20,7	21,3	21,9	20,4	14,5	9,5	-0,2	14,0
1891	3,2	8,3	10,7	13,7	17,6	21,9	22,3	22,3	22,0	16,6	8,7	8,1	14,6
1892	5,2	8,1	9,2	16,8	21,4	22,1	23,9	25,1	20,7	13,1	11,5	3,9	15,1
1893	2,1	10,0	15,5	21,3	20,3	24,3	24,2	25,5	20,2	15,2	7,8	5,4	16,0
1894	5,4	8,6	13,2	18,0	17,4	21,8	24,1	22,2	18,8	14,4	10,3	6,5	15,1
1895	2,6	-0,1	9,4	16,2	20,4	23,4	23,9	24,6	28,0	14,4	12,3	7,9	15,3
1896	5,0	7,2	13,3	14,5	19,5	23,8	25,8	22,3	19,8	12,7	6,6	6,1	14,1
1897	4,5	10,9	13,3	14,9	18,1	24,7	24,7	23,9	19,4	16,2	10,5	6,7	15,1
1898	7,0	8,5	8,0	16,8	17,2	20,8	23,3	27,8	23,8	17,2	10,9	8,2	15,8
1899	8,6	10,5	11,4	14,3	18,2	23,6	25,7	27,7	21,4	16,4	11,5	3,4	16,1
1900	7,3	8,4	8,0	15,6	18,7	23,7	28,4	23,7	22,4	16,3	10,1	8,7	15,9
1901	5,2	3,0	8,1	16,0	20,7	23,8	26,1	24,8	20,8	14,8	8,0	6,5	14,8
1902	7,2	5,9	13,2	15,8	15,4	21,5	24,5	22,9	19,8	13,9	8,9	5,5	14,5
1903	6,8	10,0	13,2	11,9	20,0	21,0	23,1	22,9	21,2	16,0	9,8	3,8	15,0
1904	4,5	7,2	9,7	15,7	20,1	22,4	28,1	24,8	18,5	15,3	8,1	7,7	15,2
1905	4,9	7,7	12,3	14,3	17,9	23,6	26,2	23,7	19,1	11,0	7,7	5,5	14,5
1906	7,8	6,5	10,5	14,8	19,4	22,0	24,9	25,5	21,4	17,8	10,8	4,2	15,5
1907	5,7	4,8	12,2	14,7	19,4	20,9	22,4	24,7	22,4	15,1	10,4	7,5	15,0
1908	3,4	8,0	8,7	13,2	20,6	24,1	24,3	22,5	20,7	17,5	9,2	4,5	14,7
1909	4,7	5,4	8,4	18,1	20,5	20,4	21,1	24,7	19,3	16,4	7,2	7,0	14,4
1910	6,7	8,5	11,4	14,0	17,8	22,0	21,8	23,2	19,6	16,5	8,6	9,2	14,9
1911	3,3	7,9	11,2	14,7	21,1	22,7	28,7	29,7	24,9	15,1	9,2	9,1	16,5
1912	7,1	10,6	13,4	16,2	20,8	22,6	24,8	20,0	16,5	14,5	8,6	8,4	15,3
1913	8,2	8,4	12,6	14,7	19,4	21,3	21,4	23,3	21,0	16,3	11,9	5,9	15,4
1914	2,9	10,1	11,8	18,5	18,3	21,5	23,5	25,0	20,8	14,3	8,9	8,6	15,4
1915	6,2	7,7	10,0	14,7	21,4	24,4	23,5	23,9	20,6	13,0	6,6	10,2	15,2
1916	9,8	7,6	10,4	15,5	20,8	19,6	23,2	25,0	19,9	15,1	9,7	5,9	15,2
1917	2,4	3,7	8,2	11,7	23,0	25,6	24,2	22,4	22,2	13,7	10,6	2,9	14,2
1918	6,6	9,1	12,1	12,5	21,4	22,1	25,8	25,1	20,8	13,9	9,1	10,0	15,7
1919	4,8	5,9	10,0	12,7	21,8	23,7	20,8	26,3	22,0	12,6	6,4	8,5	14,6
1920	8,1	11,1	13,9	15,3	20,7	22,4	23,6	21,7	20,5	16,6	7,7	6,0	15,6
1921	9,4	8,1	13,9	15,6	20,0	23,5	28,8	24,2	23,0	20,6	6,4	7,1	16,7
1922	6,8	8,7	10,6	12,7	22,7	22,6	22,2	22,3	18,3	12,1	8,5	7,0	14,5
1923	7,2	9,5	12,5	14,9	17,6	19,3	26,4	25,1	21,3	16,1	7,2	6,5	15,3
1924	7,0	5,3	11,3	14,4	21,1	22,1	23,3	21,0	19,7	15,5	9,8	6,0	14,7
1925	7,8	8,7	8,0	14,8	19,4	22,9	24,0	22,6	17,8	16,2	6,8	6,5	14,6
1926	6,7	11,7	10,9	15,8	17,3	19,9	24,2	24,5	23,2	14,8	10,7	4,9	15,4
1927	7,2	7,8	12,3	15,3	20,9	20,8	23,1	23,1	19,1	15,5	8,3	3,9	14,8
1928	8,2	10,8	11,7	15,8	17,8	22,6	27,1	24,6	21,9	15,4	11,5	6,2	16,1
1929	2,1	2,7	13,3	13,1	20,3	21,9	26,1	24,9	25,3	15,3	10,4	9,4	15,4
1930	9,5	6,5	12,1	16,1	17,9	24,3	22,4	24,2	20,0	16,2	11,9	6,7	15,7
1931	6,5	6,6	10,6	13,8	19,7	24,3	23,1	21,7	17,4	15,4	11,0	6,2	14,7
1932	7,8	5,0	10,6	13,1	17,7	22,9	23,7	27,7	22,0	14,8	9,9	7,8	15,3
1933	4,6	7,4	14,2	17,1	20,0	22,4	26,3	26,7	22,4	16,3	8,0	0,9	15,5
1934	6,1	6,3	10,5	17,2	20,6	24,0	27,1	23,3	23,2	15,7	8,9	10,2	16,1
1935	5,5	8,7	10,9	14,4	18,1	23,9	26,0	24,4	21,0	14,8	10,4	6,0	15,3
1936	9,0	7,5	13,0	12,9	20,3	23,4	22,1	24,1	21,1	13,8	9,0	6,6	15,2
1937	8,6	10,4	9,8	15,2	21,2	23,2	24,2	25,4	20,9	15,8	9,2	5,2	15,8
1938	8,2	8,2	16,0	13,1	17,9	24,5	23,5	24,4	21,1	15,3	12,6	5,0	15,8
1939	8,1	9,0	10,0	16,2	18,0	23,7	23,2	23,5	20,4	13,3	12,4	4,9	15,2
1940	1,1	7,6	12,4	15,1	20,8	24,7	22,9	23,4	20,9	14,5	11,0	3,9	14,9
1941	2,5	7,4	12,7	13,4	16,4	23,6	26,1	21,5	21,7	15,3	9,5	7,1	14,8
1942	2,0	0,6	12,9	17,7	19,7	23,3	23,4	25,3	21,4	16,2	8,2	7,6	14,9
1943	8,5	8,6	14,3	18,5	20,9	22,4	26,6	24,2	20,3	15,7	8,6	4,9	16,1
1944	8,4	5,0	9,8	17,8	20,8	21,4	24,1	27,2	19,5	13,5	10,5	6,0	15,3
1945	1,6	11,5	13,6	18,7	22,1	24,7	27,0	24,0	21,6	18,0	9,3	7,7	16,7
1946	3,7	9,4	10,9	18,2	19,1	21,4	25,6	22,8	22,1	15,1	10,3	4,0	15,2
1947	3,7	2,8	11,7	18,3	22,3	24,8	28,2	28,4	24,4	17,6	11,5	7,5	16,8
1948	9,6	7,5	16,3	16,5	20,5	21,5	22,4	22,2	20,4	15,8	10,3	7,2	15,9
1949	8,2	9,8	10,5	19,0	17,8	22,5	27,2	24,7	24,0	17,5	9,3	7,6	16,5
1950	5,4	11,1	12,7	14,0	20,2	25,0	25,6	23,8	18,4	14,8	10,7	2,8	15,4
1951	8,0	8,1	10,4	14,6	17,1	21,1	24,2	21,8	21,2	14,8	12,5	7,6	15,1
1952	6,0	6,0	12,0	18,1	21,3	23,9	26,0	24,0	16,7	14,7	7,8	5,8	15,2
1953	2,7	6,7	14,8	16,4	21,2	21,0	22,9	25,1	22,2	16,4	9,3	10,2	15,7
1954	4,5	5,0	12,5	14,6	19,0	21,5	21,9	22,4	19,9	18,0	11,5	9,2	15,0
1955	7,1	6,4	8,8	16,9	18,0	21,8	24,8	24,8	21,0	14,6	10,8	9,1	15,3
1956	7,3	0,3	12,7	13,6	20,7	18,6	22,9	21,0	21,8	14,7	8,6	8,4	14,2
1957	6,4	11,0	15,5	15,3	16,9	23,9	23,9	22,3	19,4	15,8	9,4	6,4	15,5
1958	7,1	9,6	9,1	13,2	19,6	21,2	23,5	23,2	22,3	15,3	8,8	8,2	15,1
1959	6,3	8,5	13,6	15,9	20,5	24,1	27,8	24,9	25,1	18,8	9,9	8,8	17,0
1960	6,9	8,7	13,2	15,3	21,1	23,3	21,4	22,2	19,3	15,0	11,8	5,9	15,3
1961	6,0	12,6	14,6	17,9	18,1	22,6	23,1	24,2	24,8	16,1	9,1	7,3	16,4
1962	7,9	7,5	7,8	13,9	16,4	21,8	22,5	23,4	20,2	16,4	8,1	4,4	14,2
1963	0,7	2,3	11,4	14,8	17,4	21,2	24,3	20,4	19,4	15,4	13,4	3,1	13,7
1964	3,8	8,7	8,7	14,8	21,2	22,4	25,5	24,2	22,8	13,3	9,9	5,7	15,1
1965	6,3	4,9	11,8	14,1	18,1	22,0	20,8	22,3	18,3	17,6	9,0	9,1	14,5
1966	4,4	11,5	10,9	16,0	18,2	23,6	21,6	22,4	21,3	15,8	8,2	8,7	15,2
1967	6,6	9,9	12,4	14,0	18,0	21,1	26,3	23,0	20,0	17,1	9,5	6,1	15,3
1968	6,9	6,7	11,7	15,8	16,1	21,2	22,7	22,2	19,8	17,0	8,7	4,	

TEMPÉRATURES MAXIMALES MOYENNES A PERPIGNAN (PYRENEES-ORIENTALES)													
	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
1947	9,9	11,5	15,9	20,5	22,2	27,9	30,1	30,8	26,0	20,6	19,3	11,4	20,5
1948	13,3	12,9	18,4	19,2	21,8	25,6	27,2	28,3	24,7	21,5	18,2	13,9	20,4
1949	13,6	14,5	14,0	20,0	20,3	27,5	32,3	30,3	27,1	22,4	15,7	13,3	20,9
1950	12,0	15,5	16,9	17,4	22,7	28,6	32,0	29,1	25,3	20,9	17,5	9,1	20,6
1951	12,3	12,6	14,4	17,1	18,4	25,3	28,7	26,7	25,6	18,2	17,5	13,2	19,2
1952	10,4	11,6	18,2	18,9	24,5	28,7	31,0	29,1	24,1	20,8	14,1	12,8	20,4
1953	10,3	12,1	16,2	17,9	24,7	23,0	27,2	29,0	25,2	20,6	16,7	14,5	19,8
1954	9,6	10,0	15,5	17,0	20,8	25,4	27,6	26,6	25,4	20,8	17,5	15,1	19,3
1955	14,4	12,6	15,0	20,9	22,5	25,4	29,5	28,7	25,4	20,1	14,3	14,5	20,3
1956	12,9	5,4	15,2	16,6	22,5	23,9	27,5	27,2	25,6	19,0	12,9	12,9	18,5
1957	12,3	15,8	18,6	17,9	20,4	23,3	28,6	27,5	25,1	20,0	15,0	12,5	19,8
1958	12,0	14,3	14,7	17,1	22,7	25,1	28,1	28,5	27,7	20,9	15,0	13,5	20,0
1959	12,2	13,9	16,1	18,5	21,8	26,7	30,6	28,1	23,9	19,3	15,7	13,8	20,1
1960	12,1	14,5	16,5	18,8	24,9	27,1	27,2	26,8	24,0	19,3	16,3	9,8	19,8
1961	11,0	16,5	18,7	20,1	23,2	26,6	28,7	27,9	27,0	20,8	15,0	15,0	20,9
1962	13,6	12,2	13,2	17,8	21,2	26,1	28,9	30,1	25,9	20,5	13,7	11,0	19,5
1963	8,6	9,6	15,4	18,5	22,3	25,6	29,3	25,6	23,0	21,2	17,6	11,1	19,0
1964	10,9	13,9	13,8	18,3	24,3	27,7	30,8	28,2	25,9	18,8	16,8	10,8	20,0
1965	11,5	9,4	15,5	17,9	23,4	26,4	27,6	27,7	23,5	20,3	15,8	14,1	19,4
1966	12,2	15,4	16,1	19,5	22,0	27,0	27,5	26,5	27,0	20,3	13,5	13,5	20,0
1967	11,3	14,3	17,2	18,9	21,5	25,6	30,7	29,4	25,4	22,7	16,3	11,8	20,4
1968	13,1	12,8	15,5	18,4	21,3	25,5	27,5	27,3	25,9	23,1	15,6	13,0	19,9
1969	13,1	11,4	14,7	17,5	21,9	23,9	28,8	28,3	23,9	21,6	15,7	10,1	19,2
1970	13,7	14,4	12,9	18,1	21,4	26,6	29,2	28,0	26,9	20,4	18,0	10,4	20,0
1971	12,0	13,7	12,1	18,9	21,8	25,3	29,6	29,5	25,4	22,0	13,5	12,8	19,7
1972	11,4	13,2	16,1	17,1	20,8	23,7	29,0	26,2	21,6	19,6	16,1	12,8	19,0
1973	11,7	11,8	14,1	17,2	22,2	25,6	29,2	29,2	25,2	20,1	16,3	12,5	19,6
1974	13,9	12,4	14,4	16,2	21,6	26,1	28,5	27,5	22,2	15,7	16,1	14,6	19,1
1975	15,2	15,0	13,8	18,4	20,3	24,8	29,0	28,4	24,4	19,7	15,1	11,3	19,6
1976	13,3	13,3	15,6	16,4	21,9	29,1	29,8	27,5	23,7	19,1	14,0	12,6	19,7
1977	11,2	16,0	17,0	17,5	19,1	23,0	26,0	25,9	24,9	21,7	15,2	13,5	19,3
1978	11,0	13,1	16,0	15,5	19,6	23,1	26,9	27,2	26,6	19,8	15,8	14,2	19,1
1979	11,1	12,9	15,8	16,4	20,9	25,6	29,5	26,9	23,5	20,3	15,2	13,2	19,3
1980	10,7	14,7	14,4	16,2	19,8	23,9	26,3	29,2	26,1	20,3	12,8	11,0	18,8
1981	12,0	10,8	16,2	17,7	19,8	26,2	25,5	28,3	25,7	20,5	16,5	13,4	19,4
1982	13,5	13,4	14,5	19,0	20,9	26,8	30,7	27,7	25,7	20,3	16,0	12,9	20,1
1983	14,3	10,0	16,0	18,5	20,7	25,0	31,0	28,3	26,8	22,1	16,3	13,9	20,2
1984	13,1	11,6	13,5	17,5	18,0	24,6	28,2	28,1	23,9	20,3	17,4	12,7	19,1
1985	8,3	14,5	13,9	18,8	19,8	24,4	29,5	28,0	28,6	22,5	12,7	14,8	19,7
1986	12,0	10,1	15,6	14,7	23,1	25,6	29,3	27,6	26,4	21,0	17,1	13,4	19,7
1987	9,0	12,8	13,5	18,8	19,7	24,7	28,5	28,9	27,0	21,0	15,5	14,6	19,5
1988	13,8	13,2	16,0	17,3	21,0	25,2	28,5	28,4	25,2	21,9	15,5	13,0	19,9
1989	13,2	15,1	17,1	16,9	23,1	27,1	30,4	30,0	24,8	21,1	15,3	13,7	20,7
1990	13,4	16,5	17,0	17,4	23,8	25,5	30,0	29,8	25,6	21,7	15,4	10,2	20,5
1991	11,5	11,1	16,3	17,0	19,3	24,7	30,1	30,2	27,5	18,9	14,5	12,4	19,5
1992	10,2	12,8	15,1	17,7	22,4	22,8	27,9	28,5	24,4	17,8	17,5	12,5	19,1
1993	13,1	12,1	15,2	17,3	21,9	26,2	27,4	28,3	23,5	18,5	14,2	14,0	19,3
1994	13,4	12,9	19,1	16,8	22,4	26,6	30,6	30,2	23,7	19,7	18,4	13,7	20,6
1995	13,0	16,0	16,0	19,0	22,0	25,8	30,3	28,9	23,4	22,3	16,8	12,7	20,5
1996	13,8	11,2	13,8	18,3	21,5	26,8	28,9	26,7	23,3	20,1	15,2	12,5	19,3
1997	11,7	16,4	19,9	20,2	22,9	24,4	28,0	29,4	26,6	22,6	17,3	13,3	21,1
1998	13,2	14,8	17,6	17,8	23,1	26,3	29,5	29,2	24,6	20,6	14,6	12,9	20,4
1999	13,4	12,6	16,5	18,8	21,6	26,1	29,1	29,1	26,5	21,2	14,3	12,8	20,2
2000	11,5	15,2	17,1	17,8	23,0	25,7	27,2	28,7	26,3	20,4	16,5	15,0	20,4
2001	12,5	14,6	17,8	18,5	23,6	27,7	29,1	29,7	24,4	23,0	14,1	11,6	20,6
2002	13,9	15,2	17,6	18,9	20,9	26,0	27,6	26,9	24,1	21,1	16,9	13,6	20,2
2003	11,3	10,8	16,5	18,5	22,7	29,9	31,0	33,0	25,4	19,5	16,6	13,0	20,7
2004	12,9	12,2	14,6	17,2	21,0	27,5	28,6	30,0	26,0	22,1	15,1	12,9	20,0
2005	12,1	9,4	13,9	17,6	22,4	28,2	29,6	28,4	25,3	21,2	15,2	10,9	19,5
2006	11,3	12,5	15,5	20,0	23,5	27,5	32,8	28,5	25,0	22,8	18,6	13,5	21,0
2007	15,1	15,6	16,1	20,1	23,0	26,7	28,8	27,5	25,3	20,8	15,6	13,5	20,7
2008	14,9	15,8	16,1	19,1	22,3	26,8	28,9	29,4					21,7
TOTAL MOYENNE	759,2 12,2	812,4 13,1	975,9 15,7	1119,8 18,1	1350,1 21,8	1605,5 25,9	1797,4 29,0	1760,9 28,4	1538,1 25,2	1257,4 20,6	962,9 15,8	783,0 12,8	1234,1 19,9
NORM 51-80	12,0	13,0	15,4	17,9	21,8	25,5	28,6	27,8	25,0	20,2	15,4	12,7	19,6
NORM 61-90	12,1	13,1	15,2	17,7	21,3	25,5	28,8	28,1	25,3	20,7	15,5	12,7	19,7
NORM 71-00	12,3	13,3	15,6	17,6	21,3	25,4	28,8	28,4	25,1	20,4	15,6	13,1	19,7

TEMPERATURES MAXIMALES MOYENNES A REIMS (MARNE)

	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
1945	-0,1	10,7	13,5	17,8	21,3	24,2	26,6	23,8	21,0	17,4	8,2	7,0	16,0
1946	2,3	8,4	10,6	17,9	19,0	20,5	25,6	22,5	21,1	14,9	9,6	2,9	14,6
1947	2,9	2,0	10,6	17,6	22,7	24,8	27,1	28,4	24,2	17,6	10,9	6,4	16,3
1948	8,7	6,5	15,8	16,3	20,5	21,6	21,8	22,1	19,7	15,6	10,3	7,1	15,5
1949	7,0	8,9	10,2	18,5	17,5	21,2	26,6	24,6	24,2	17,3	8,6	6,8	16,0
1950	4,7	10,1	12,1	13,3	20,0	24,7	25,2	23,5	17,6	14,0	9,6	1,6	14,7
1951	7,0	7,4	9,3	13,7	17,0	20,8	23,7	22,2	21,2	14,7	11,9	6,8	14,6
1952	4,9	5,0	11,5	17,9	20,5	23,3	26,0	24,0	16,1	13,7	6,8	5,1	14,6
1953	2,1	5,9	14,4	15,6	20,8	21,5	22,7	24,2	21,6	16,1	8,8	8,8	15,2
1954	3,0	4,5	12,1	14,0	18,4	20,7	20,8	21,5	18,7	16,2	10,2	8,2	14,0
1955	5,9	5,3	8,0	15,7	17,4	21,6	24,8	24,4	20,9	13,8	10,0	7,7	14,6
1956	6,1	-2,1	11,4	12,7	19,9	17,9	22,5	20,5	21,5	13,7	7,9	7,6	13,3
1957	6,0	10,1	14,5	15,0	16,9	23,8	23,9	21,8	18,5	15,5	8,4	5,7	15,0
1958	5,9	8,0	8,5	12,9	18,7	20,7	23,3	22,5	21,8	14,7	7,6	7,5	14,3
1959	5,2	7,9	13,0	15,4	20,3	23,4	27,0	24,9	24,5	17,7	8,8	8,0	16,3
1960	5,8	7,7	12,5	15,0	20,8	22,9	21,0	21,5	19,0	14,5	10,7	4,9	14,7
1961	5,0	11,7	13,5	16,8	17,7	22,1	22,6	23,6	24,2	16,1	8,5	6,6	15,7
1962	6,7	6,4	6,9	13,8	15,8	21,5	22,1	23,4	20,0	16,5	6,6	3,5	13,6
1963	-0,7	1,5	10,8	14,9	17,0	20,9	23,8	20,6	20,0	14,6	12,6	1,4	13,1
1964	2,5	8,6	8,2	14,4	21,0	22,8	25,9	23,8	22,1	12,8	9,4	4,8	14,7
1965	5,6	4,1	10,9	13,3	17,6	21,5	20,0	21,8	18,0	16,7	7,9	7,8	13,8
1966	3,5	10,8	9,8	15,4	18,8	22,9	21,4	22,2	21,5	16,0	7,6	7,2	14,8
1967	5,3	8,9	11,5	13,9	18,6	21,0	26,8	23,4	19,8	17,6	8,6	4,8	15,0
1968	5,1	6,6	11,0	16,1	16,4	21,0	22,9	22,2	19,0	16,0	8,0	2,7	13,9
1969	7,1	4,3	10,4	14,0	18,6	20,7	25,2	22,8	21,1	17,4	9,8	1,8	14,4
1970	5,2	6,3	7,0	11,0	18,3	23,9	22,5	23,7	21,4	14,9	11,3	4,6	14,2
1971	5,2	6,5	7,4	16,8	20,8	19,7	26,0	23,4	20,7	16,8	7,8	6,5	14,8
1972	4,4	8,2	13,3	12,5	16,9	19,8	23,7	22,4	18,2	15,5	9,2	6,6	14,2
1973	4,7	5,6	11,6	12,0	18,5	23,2	23,6	26,9	22,5	14,3	9,3	5,4	14,8
1974	8,8	8,4	10,7	16,2	17,9	22,0	22,2	24,2	18,5	10,4	9,9	9,0	14,9
1975	8,6	9,3	8,1	13,1	17,1	21,0	24,7	26,0	20,7	13,1	8,7	4,0	14,5
1976	6,1	7,1	9,9	14,7	21,1	27,1	27,8	26,5	20,1	16,4	8,9	3,4	15,8
1977	5,6	9,2	12,5	12,5	17,9	20,0	23,1	22,4	19,9	17,3	9,9	8,2	14,9
1978	5,1	4,8	11,0	12,6	16,7	20,0	21,5	21,3	19,2	16,0	8,6	6,9	13,6
1979	-0,4	4,7	9,4	12,9	17,5	21,2	22,9	21,9	20,6	15,9	9,2	8,2	13,7
1980	3,1	9,3	8,9	13,2	17,5	19,9	20,5	23,2	21,8	13,9	7,9	5,3	13,7
1981	5,0	5,2	12,8	14,4	17,6	19,9	21,6	23,0	20,7	13,4	9,6	4,2	14,0
1982	3,8	7,4	10,8	13,8	18,5	22,6	24,7	22,5	23,1	14,0	10,4	5,5	14,8
1983	7,5	5,1	10,1	13,1	15,1	22,8	28,3	25,1	19,3	15,1	9,2	6,0	14,7
1984	5,9	5,4	9,0	13,6	14,3	20,3	23,7	23,1	17,5	14,4	12,5	6,0	13,8
1985	-0,7	6,0	7,9	14,0	17,9	19,5	24,5	22,5	21,9	16,0	5,4	7,6	13,5
1986	5,3	0,2	9,2	10,8	18,8	23,1	24,3	22,5	18,2	17,4	10,8	7,2	14,0
1987	-0,4	4,8	7,9	17,1	15,8	19,3	22,9	23,1	22,0	15,5	8,2	6,1	13,5
1988	8,3	7,6	9,1	15,8	19,1	21,1	21,9	23,8	18,7	15,7	8,3	8,0	14,8
1989	6,0	8,1	13,8	12,0	21,7	21,7	25,4	24,7	21,2	17,4	9,3	7,3	15,7
1990	6,7	12,7	13,4	13,5	21,1	20,0	24,8	26,4	19,3	17,4	9,1	4,5	15,7
1991	5,7	3,7	13,5	14,2	16,4	18,3	24,8	26,1	22,7	14,3	8,6	5,0	14,4
1992	5,0	7,7	11,2	14,0	21,0	21,1	24,8	24,8	19,5	12,1	10,7	6,0	14,8
1993	8,3	3,6	11,9	16,4	19,5	22,8	22,5	23,5	18,1	12,3	5,4	8,0	14,4
1994	7,3	6,7	12,5	13,4	18,3	22,2	28,4	24,2	18,4	15,9	13,2	8,2	15,7
1995	6,6	10,2	10,0	13,6	19,0	20,9	27,3	26,4	18,8	18,4	10,1	4,2	15,5
1996	4,2	4,2	9,6	15,5	16,1	22,4	23,6	23,3	18,1	14,9	8,6	3,1	13,6
1997	1,8	9,9	13,4	14,7	18,9	21,3	23,4	27,9	22,2	15,3	10,0	7,0	15,5
1998	7,1	9,7	12,6	13,0	20,3	22,3	22,2	25,1	20,3	14,0	6,7	7,0	15,0
1999	8,1	6,6	12,2	15,0	21,0	21,7	26,3	24,6	22,7	15,5	8,3	7,2	15,8
2000	6,0	9,4	11,4	14,7	20,4	22,6	21,2	24,8	21,1	15,3	11,0	8,9	15,6
2001	6,9	8,3	11,8	12,7	20,4	21,6	24,9	25,5	17,2	18,8	8,8	5,1	15,2
2002	6,7	10,9	13,1	15,6	18,2	23,2	23,8	23,5	20,2	15,8	11,4	7,6	15,8
2003	4,7	7,1	14,8	16,5	19,1	25,1	25,9	28,8	22,0	13,1	11,1	7,3	16,3
2004	6,0	8,1	10,9	15,1	18,2	22,2	24,0	24,9	21,8	16,3	9,4	4,6	15,1
2005	6,9	4,8	11,2	15,1	19,0	24,8	24,6	23,1	22,2	19,5	8,8	5,5	15,5
2006	4,4	5,3	9,3	14,8	18,7	23,2	29,3	21,1	23,6	18,5	12,5	7,8	15,7
2007	9,4	10,5	11,8	20,9	20,2	22,7	22,7	22,1	19,4	15,0	9,0	6,2	15,8
2008	8,7	10,3	10,1	13,9	21,6	22,0	24,5	23,3					16,8
TOTAL MOYENNE	335,1 5,2	448,1 7,0	706,1 11,0	936,6 14,6	1199,6 18,7	1396,5 21,8	1544,1 24,1	1517,8 23,7	1291,1 20,5	976,9 15,5	584,4 9,3	381,9 6,1	948,8 14,8
NORM 51-80	4,9	6,7	10,6	14,3	18,4	21,6	23,5	23,1	20,4	15,3	9,0	6,0	14,5
NORM 61-90	4,8	6,8	10,2	13,9	18,1	21,4	23,7	23,4	20,4	15,5	9,1	5,7	14,4
NORM 71-00	5,3	6,9	10,8	14,0	18,4	21,3	24,1	24,2	20,2	15,1	9,2	6,4	14,7

TEMPÉRATURES MINIMALES MOYENNES A RENNES (ILLE ET VILAINE)

	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
1945	4,0	12,2	13,4	18,3	19,9	22,2	24,2	23,4	21,5	19,1	11,8	9,7	16,6
1946	5,1	10,9	11,6	16,7	17,3	18,7	24,1	21,2	20,1	16,1	12,5	6,9	15,1
1947	5,8	5,2	11,2	16,7	19,7	22,2	25,2	27,4	22,9	17,7	12,9	8,6	16,3
1948	10,7	9,8	17,2	15,5	19,0	19,5	22,1	21,5	20,0	16,7	12,6	8,4	16,1
1949	9,6	10,9	11,6	16,8	17,4	23,8	27,5	25,9	24,0	18,3	10,9	9,2	17,2
1950	7,1	11,5	13,6	13,5	19,5	23,9	24,3	23,0	18,5	15,2	12,1	5,2	15,6
1951	9,2	8,8	9,8	14,7	15,5	21,0	23,8	20,9	20,8	15,5	12,9	9,5	15,2
1952	7,8	8,2	13,1	16,1	21,0	23,5	24,4	22,9	17,3	15,3	9,5	7,7	15,6
1953	5,3	7,9	15,3	15,0	20,3	20,3	22,2	24,7	21,1	16,5	10,4	11,7	15,9
1954	7,1	7,3	12,5	14,8	17,4	19,6	20,6	21,5	19,3	18,3	12,7	10,3	15,1
1955	8,7	8,2	9,6	16,8	17,5	21,7	25,7	26,8	21,3	15,1	12,0	11,0	16,2
1956	8,8	2,8	13,3	13,8	19,7	19,0	22,5	20,3	20,6	15,7	10,4	9,8	14,7
1957	8,2	11,6	16,0	15,6	17,3	23,9	23,3	22,1	20,2	17,1	10,4	8,1	16,2
1958	8,5	11,2	9,4	13,3	18,7	20,0	22,3	22,2	22,2	15,7	10,5	9,9	15,3
1959	8,3	11,1	14,1	15,0	19,5	22,5	27,0	24,7	25,2	18,6	11,8	10,9	17,4
1960	8,8	9,7	13,5	15,5	21,1	23,6	21,3	21,9	19,3	15,9	13,2	8,1	16,0
1961	8,8	12,3	15,1	16,9	18,6	21,6	23,3	23,8	24,0	17,1	10,7	8,8	16,8
1962	9,3	8,7	8,6	14,0	16,3	22,0	22,8	22,7	20,8	17,7	10,9	6,8	15,1
1963	2,1	4,1	12,1	13,9	16,8	20,4	23,0	19,9	19,5	16,2	13,7	5,6	13,9
1964	5,6	9,3	10,1	13,8	19,5	20,6	24,4	23,6	22,9	14,6	11,1	8,3	15,3
1965	8,5	6,8	12,3	14,2	17,5	20,7	21,3	21,2	17,8	17,3	10,7	11,1	15,0
1966	7,5	12,0	11,8	15,4	17,4	21,8	21,5	22,1	22,3	16,1	9,8	10,7	15,7
1967	8,5	10,3	12,3	14,0	16,7	21,0	24,7	22,7	19,6	17,0	10,5	8,3	15,5
1968	9,3	8,3	12,1	15,0	16,2	20,6	23,0	22,1	19,8	17,7	10,9	7,1	15,2
1969	9,8	7,6	11,5	14,9	17,7	20,7	24,8	23,8	20,9	20,2	11,7	7,2	15,9
1970	9,0	9,4	9,7	12,4	19,1	22,9	22,1	22,6	21,5	16,0	13,8	6,4	15,4
1971	8,6	9,4	9,6	16,3	18,6	19,4	25,7	22,2	22,1	18,2	11,6	8,2	15,8
1972	7,5	9,6	13,6	13,5	15,9	18,0	23,1	21,8	18,8	16,5	11,3	9,4	14,9
1973	7,3	7,9	12,6	13,1	18,0	22,3	22,4	25,4	22,5	15,4	11,7	8,4	15,6
1974	10,3	10,2	12,0	14,9	17,2	21,9	22,5	24,0	18,5	12,0	12,0	11,4	15,6
1975	10,8	11,5	10,2	14,0	16,3	22,0	25,0	26,4	20,0	15,2	11,2	6,5	15,8
1976	8,3	9,1	12,0	15,5	20,1	27,6	26,2	26,8	20,0	15,9	10,6	6,7	16,6
1977	7,5	11,0	13,6	13,1	16,7	18,3	23,0	21,9	20,7	17,8	11,8	10,2	15,5
1978	7,7	9,0	12,5	11,9	18,4	19,6	21,9	21,8	21,5	17,3	12,5	9,1	15,3
1979	4,3	8,4	10,6	13,1	16,9	20,4	24,3	21,8	21,7	16,9	11,3	10,3	15,0
1980	5,9	11,0	10,1	13,6	17,3	19,9	20,8	23,4	21,3	15,4	9,7	8,8	14,8
1981	9,2	7,8	13,3	14,4	16,4	19,6	21,7	24,1	21,2	15,1	12,1	8,4	15,3
1982	9,3	10,0	11,9	15,3	19,3	22,7	24,9	22,0	23,2	15,5	12,2	8,9	16,3
1983	10,2	6,9	11,7	12,7	16,0	22,2	28,2	24,1	21,2	16,5	12,1	9,3	15,9
1984	9,3	8,6	11,1	17,1	14,5	22,4	25,1	24,4	19,9	16,0	12,9	8,6	15,8
1985	4,3	8,2	10,4	15,3	17,6	20,2	24,3	21,2	23,2	17,3	9,2	9,6	15,1
1986	9,0	2,3	10,7	10,9	16,8	22,2	21,9	20,6	18,4	18,1	12,4	10,4	14,5
1987	2,1	8,2	10,3	17,0	17,2	19,8	23,0	24,5	22,9	16,2	10,7	8,9	15,1
1988	10,6	9,6	11,4	15,5	18,6	22,1	21,8	23,1	20,4	17,6	12,0	10,2	16,1
1989	9,0	10,8	14,9	12,7	22,8	23,6	26,6	25,3	23,3	19,3	12,7	10,4	17,6
1990	10,0	13,6	14,5	14,8	22,3	20,3	26,3	27,3	22,7	18,6	11,3	7,8	17,5
1991	7,6	6,5	13,5	14,5	17,3	18,8	23,9	26,4	23,9	15,0	11,3	8,0	15,6
1992	7,2	10,6	12,6	14,4	22,0	22,0	24,3	24,2	20,0	14,2	13,9	8,8	16,2
1993	11,0	7,5	13,0	15,5	18,9	22,4	21,9	23,8	19,4	13,8	9,0	10,9	15,6
1994	10,2	10,8	13,7	13,4	18,3	23,0	26,3	24,7	18,9	17,8	14,3	11,3	16,9
1995	9,8	12,4	12,0	14,4	19,6	21,9	27,0	27,1	19,5	19,8	12,1	7,6	16,9
1996	9,4	7,9	12,0	15,5	15,5	23,6	24,9	24,3	20,8	17,5	11,2	6,2	15,7
1997	5,9	11,9	14,9	17,5	20,3	20,5	24,2	26,9	24,0	17,9	13,7	10,5	17,4
1998	9,2	11,9	13,2	13,3	20,9	21,5	21,3	24,8	21,0	16,3	10,5	9,5	16,1
1999	10,5	9,7	13,5	15,3	20,8	20,9	26,2	24,4	22,8	16,6	11,7	10,6	16,9
2000	8,1	11,6	12,4	14,2	19,4	23,2	22,7	24,7	22,5	16,0	12,6	11,5	16,6
2001	9,5	10,2	12,9	13,9	19,9	23,0	24,6	25,4	20,1	19,3	11,8	8,0	16,6
2002	10,5	12,3	14,1	16,1	18,5	21,8	23,4	23,3	22,2	17,2	13,9	10,7	17,0
2003	7,7	9,1	15,9	17,5	19,2	25,6	25,4	29,3	23,9	15,4	13,5	9,5	17,7
2004	10,0	10,2	11,9	15,7	19,4	23,6	23,6	24,1	22,6	17,2	12,3	8,5	16,6
2005	9,9	8,2	13,4	15,4	18,7	25,1	25,5	25,1	23,1	19,9	11,4	7,7	17,0
2006	7,4	7,8	11,6	15,5	19,1	25,2	28,9	23,5	24,0	19,0	14,0	9,9	17,2
2007	11,0	12,5	12,8	20,4	18,7	21,6	22,1	22,0	20,3	16,4	11,9	8,9	16,6
TOTAL	517,5	590,3	781,2	939,8	1160,0	1365,9	1506,3	1491,0	1335,9	1056,8	740,8	564,9	1004,8
MOYENNE	8,2	9,4	12,4	14,9	18,4	21,7	23,9	23,7	21,2	16,8	11,8	9,0	15,9
NB ANNEES	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
NORM 51-80	7,9	9,1	12,0	14,5	18,0	21,2	23,3	22,9	20,8	16,5	11,4	8,9	15,5
NORM 61-90	8,0	9,1	11,8	14,3	17,8	21,2	23,6	23,2	21,1	16,7	11,5	8,7	15,6
NORM 71-00	8,3	9,5	12,3	14,4	18,3	21,4	24,0	24,1	21,2	16,5	11,7	9,2	15,9

TEMPERATURES MAXIMALES MOYENNES MENSUELLES A ROMORANTIN (LOIR-ET-CHER)

	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
1999	9,6	8,2	13,8	16,1	21,6	22,8	27,5	26,3	23,9	17,2	9,8	8,9	17,1
2000	7,1	11,0	13,3	15,5	21,4	24,5	23,4	26,9	23,1	16,3	12,4	11,6	17,2
2001	8,7	9,5	13,6	13,5	21,5	23,9	25,9	26,5	19,5	20,2	9,4	5,7	16,5
2002	9,9	11,5	14,8	17,4	19,1	24,3	24,9	24,4	21,3	17,7	12,7	10,2	17,4
2003	5,9	8,1	16,9	18,2	20,1	27,9	27,2	32,5	23,6	14,6	12,5	8,1	18,0
2004	8,4	9,7	12,0	15,9	20,0	25,2	25,6	25,5	23,2	18,2	10,2	6,4	16,7
2005	8,2	6,7	13,7	16,7	20,9	26,8	26,3	25,6	23,3	20,2	9,8	6,2	17,0
2006	6,3	6,5	11,9	16,8	20,3	26,2	31,1	23,1	25,2	19,4	14,1	7,8	17,4
2007	10,3	12,3	12,8	22,5	20,5	23,1	23,7	22,9	20,7	16,3	10,4	7,5	16,9
2008	9,9	12,5	11,5	14,7	22,4	23,2	25,8	24,7					18,1
TOTAL	84,3	96,0	134,3	167,3	207,8	247,9	261,4	258,4	203,8	160,1	101,3	72,4	172,3
MOYENNE	8,4	9,6	13,4	16,7	20,8	24,8	26,1	25,8	22,6	17,8	11,3	8,0	17,1

TEMPERATURES MAXIMALES MOYENNES A STRASBOURG (BAS-RHIN)

	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
1947	0,1	-0,1	10,6	18,2	21,5	25,4	27,3	27,9	25,7	15,4	10,5	5,3	15,7
1948	8,2	6,2	14,8	16,9	20,6	22,4	21,8	22,8	20,2	15,9	7,9	3,3	15,1
1949	4,4	7,4	9,9	19,3	17,8	22,7	28,1	25,7	24,7	17,3	7,9	6,6	16,0
1950	2,9	9,4	12,7	13,0	21,1	25,9	27,1	25,2	18,9	14,0	9,2	1,4	15,1
1951	6,5	7,7	9,0	15,0	19,0	22,1	24,7	23,8	21,3	14,2	10,5	4,4	14,9
1952	4,1	3,8	11,2	17,8	20,6	24,5	28,3	26,7	17,0	13,6	6,6	3,9	14,8
1953	1,7	4,9	14,2	17,4	22,0	20,7	24,0	24,8	21,5	15,8	8,3	5,1	15,0
1954	1,3	2,6	12,9	12,7	19,2	23,2	21,8	22,6	20,1	16,6	9,2	7,0	14,1
1955	2,8	4,4	8,2	15,7	18,6	22,0	23,7	24,1	20,6	14,0	7,3	7,2	14,1
1956	6,1	-4,6	10,2	13,3	20,6	19,4	23,3	21,4	21,4	13,2	6,2	5,2	13,0
1957	3,9	10,2	15,1	15,4	17,2	23,8	24,6	22,2	19,6	15,3	8,1	3,5	14,9
1958	3,6	8,3	6,9	12,3	20,8	21,4	24,6	24,4	21,8	14,0	6,9	7,0	14,3
1959	3,8	4,3	13,5	16,2	20,3	22,3	28,2	24,7	24,3	16,3	6,7	6,5	15,6
1960	4,1	7,0	11,4	15,2	20,7	23,5	21,6	22,6	18,4	13,9	10,7	4,1	14,4
1961	3,8	10,0	14,0	17,1	17,3	22,2	23,0	23,3	24,8	15,9	7,0	4,4	15,2
1962	5,5	5,1	6,3	15,1	16,4	22,1	23,6	25,8	20,5	15,1	5,2	0,7	13,5
1963	-2,6	-1,0	9,9	16,1	18,7	22,5	25,7	22,3	20,5	13,9	12,0	-0,2	13,2
1964	-0,4	6,8	6,4	16,1	21,5	24,5	28,0	24,1	21,6	12,4	9,2	4,1	14,5
1965	4,7	2,3	9,4	13,5	17,9	21,9	22,3	22,6	18,2	13,2	6,7	7,8	13,4
1966	1,4	10,6	9,8	16,2	20,4	23,2	22,0	21,6	21,0	16,7	5,2	6,3	14,5
1967	4,0	8,8	12,1	14,5	19,2	21,5	26,5	23,8	19,9	18,1	7,9	3,3	15,0
1968	4,1	6,7	11,8	16,4	17,4	22,3	23,6	22,3	19,6	15,0	6,4	2,2	14,0
1969	4,1	3,2	8,4	14,0	19,9	20,2	26,1	24,2	21,7	13,9	10,3	-0,4	13,8
1970	1,7	5,7	7,7	12,3	18,0	23,9	23,4	24,6	21,4	14,0	10,3	2,6	13,8
1971	1,5	6,0	7,3	18,3	21,6	20,9	27,1	25,5	20,8	17,2	7,8	5,5	15,0
1972	1,9	6,7	13,0	13,8	17,3	20,7	24,7	22,9	17,8	14,2	8,7	3,0	13,7
1973	2,1	5,5	10,9	12,6	20,6	23,7	24,1	26,3	23,0	14,1	8,9	4,4	14,7
1974	8,0	8,4	12,3	16,2	18,7	22,0	23,7	25,6	19,9	9,2	9,4	8,4	15,2
1975	7,7	7,0	8,8	14,2	18,6	21,4	25,4	25,9	21,8	12,0	7,8	2,4	14,4
1976	5,2	4,9	9,4	14,9	21,0	26,7	27,9	24,9	19,2	15,1	8,1	2,1	15,0
1977	4,9	9,7	13,3	12,5	18,3	21,6	24,0	23,0	19,3	15,1	9,9	5,2	14,7
1978	4,7	3,5	11,4	14,7	17,0	21,5	23,5	22,2	19,8	14,3	6,9	5,7	13,8
1979	0,3	4,8	10,6	13,3	19,1	21,1	24,1	22,0	21,1	15,7	8,3	8,3	14,1
1980	2,3	7,9	10,6	13,1	17,9	20,3	21,0	24,0	21,5	13,7	7,3	4,1	13,6
1981	2,3	4,2	14,0	15,6	19,5	21,7	23,1	24,3	21,1	13,7	9,4	3,0	14,3
1982	1,2	5,7	10,3	14,1	20,0	23,1	26,0	23,5	23,7	13,6	10,7	6,1	14,8
1983	7,3	4,1	10,6	15,0	16,2	23,8	29,7	26,3	21,8	15,2	7,3	4,4	15,1
1984	5,7	4,5	9,5	13,7	15,3	21,2	24,3	24,6	18,1	15,8	9,1	4,5	13,9
1985	-1,1	3,9	8,8	15,3	19,2	20,7	25,8	24,8	22,8	15,1	4,8	7,8	14,0
1986	5,2	-2,2	9,5	11,7	20,9	23,5	25,1	24,1	19,2	15,3	10,4	5,6	14,0
1987	-2,0	3,8	7,4	17,3	16,3	20,3	24,1	23,4	23,3	14,8	8,2	4,7	13,5
1988	7,3	7,1	9,0	15,7	21,2	22,4	24,3	25,6	19,9	14,5	7,0	6,3	15,0
1989	4,7	6,4	14,6	12,3	22,8	22,7	25,7	25,7	21,5	16,9	6,5	4,9	15,4
1990	5,1	12,5	13,9	13,2	22,1	21,5	24,9	26,9	19,5	16,3	7,9	3,4	15,6
1991	5,0	2,9	12,6	15,0	17,1	20,9	27,5	27,6	22,5	13,5	7,6	3,1	14,6
1992	4,0	7,5	11,5	15,6	22,7	23,1	26,3	27,3	20,7	12,1	10,6	4,5	15,5
1993	7,8	2,9	11,5	18,4	21,4	23,6	24,2	25,3	19,2	12,3	4,0	7,9	14,9
1994	6,3	5,6	13,9	14,1	19,5	24,4	28,7	25,4	19,5	14,8	11,4	7,7	15,9
1995	4,9	10,6	10,0	15,2	19,9	20,8	28,2	25,0	18,0	17,5	7,8	2,5	15,0
1996	1,2	4,2	9,0	16,4	17,4	23,8	24,1	24,4	18,2	15,5	8,4	1,8	13,7
1997	-0,8	10,1	13,8	15,4	20,7	22,3	24,2	27,7	22,9	14,8	8,0	7,0	15,5
1998	6,3	10,5	12,6	15,4	21,9	23,9	24,2	26,0	19,8	14,6	5,9	5,5	15,6
1999	7,4	5,1	11,3	15,9	21,7	23,0	26,3	24,7	24,0	15,0	7,2	6,5	15,7
2000	5,5	9,9	11,7	17,4	22,3	25,1	22,7	26,2	21,8	15,7	10,7	8,0	16,4
2001	6,4	8,9	11,9	13,6	22,4	22,3	26,4	27,1	18,1	19,3	7,8	4,4	15,7
2002	4,3	10,8	12,9	16,1	19,6	26,1	24,4	24,8	19,8	15,8	11,0	6,6	16,0
2003	3,8	5,0	15,0	17,2	21,5	29,5	27,2	32,0	23,3	12,6	10,4	5,5	16,9
2004	5,0	7,7	11,1	17,2	19,4	23,6	25,3	25,9	21,8	16,1	8,3	3,3	15,4
2005	5,7	3,7	11,3	16,2	20,9	26,1	25,5	23,4	23,1	17,3	8,7	4,1	15,5
2006	1,6	4,2	9,0	15,3	20,3	25,6	31,1	21,9	23,9	18,6	12,2	7,9	16,0
2007	8,8	10,3	12,2	22,4	22,2	24,5	23,9	24,1	19,8	15,8	8,1	4,0	16,3
TOTAL	237,3	364,0	672,9	934,0	1201,2	1393,0	1532,0	1503,8	1276,2	910,8	508,7	291,4	902,1
MOYENNE	3,9	6,0	11,0	15,3	19,7	22,8	25,1	24,7	20,9	14,9	8,3	4,8	14,8
NB ANNEES	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
NORM 51-80	3,4	5,7	10,5	14,9	19,2	22,2	24,5	23,8	20,6	14,5	8,1	4,5	14,3
NORM 61-90	3,4	5,8	10,4	14,6	19,0	22,2	24,8	24,2	20,8	14,7	8,2	4,4	14,4
NORM 71-00	4,1	6,1	11,1	14,9	19,6	22,4	25,2	25,0	20,7	14,5	8,2	5,1	14,7

TEMPERATURES MAXIMALES MOYENNES MENSUELLES A TOULON (VAR)

	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNEE
1999	12,8	13,2	16,1	17,8	21,9	27,1	29,8	29,6	26,7	21,4	15,2	12,6	20,4
2000	12,7	15,1	15,8	17,3	23,2	26,6	27,0	28,7	26,1	20,9	15,2	14,3	20,2
2001	12,9	14,4	17,2	18,6	22,3	26,7	28,9	29,7	24,7	23,6	16,6	12,3	20,7
2002	12,8	15,0	17,4	19,2	21,2	27,8	28,6	28,0	24,9	21,2	17,6	13,8	20,6
2003	11,9	11,2	16,2	17,4	23,3	30,3	29,8	32,8	25,3	19,1	16,7	13,7	20,6
2004	12,6	12,9	15,1	17,8	21,0	26,8	28,2	27,8	26,5	21,0	16,5	14,5	20,1
2005	12,8	11,8	14,9	17,1	23,1	27,6	28,6	29,1	25,2	20,7	16,1	11,5	19,9
2006	12,0	13,2	14,8	19,8	23,3	26,1	31,9	28,6	25,4	22,5	18,8	15,5	21,0
2007	14,8	15,4	16,9	20,8	22,7	26,4	28,3	28,0	25,6	21,4	16,6	14,1	20,9
2008	14,1	14,6	16,2	18,6	21,5	25,9	27,9	29,0					21,0
TOTAL	129,4	136,8	160,6	184,4	223,5	271,3	289,0	291,3	230,4	191,8	149,3	122,3	205,3
MOYENNE	12,9	13,7	16,1	18,4	22,4	27,1	28,9	29,1	25,6	21,3	16,6	13,6	20,5