

## CENTRAL ENGLAND MONTHLY TEMPERATURE DATA (1659-2020)

GOD	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AVG	SEP	OKT	NOV	DEC	GOD
1659	3,0	4,0	6,0	7,0	11,0	13,0	16,0	16,0	13,0	10,0	5,0	2,0	8,9
1660	0,0	4,0	6,0	9,0	11,0	14,0	15,0	16,0	13,0	10,0	6,0	5,0	9,1
1661	5,0	5,0	6,0	8,0	11,0	14,0	15,0	15,0	13,0	11,0	8,0	6,0	9,8
1662	5,0	6,0	6,0	8,0	11,0	15,0	15,0	15,0	13,0	11,0	6,0	3,0	9,5
1663	1,0	1,0	5,0	7,0	10,0	14,0	15,0	15,0	13,0	10,0	7,0	5,0	8,6
1664	4,0	5,0	5,0	8,0	11,0	15,0	16,0	16,0	13,0	9,0	6,0	4,0	9,3
1665	1,0	1,0	5,0	7,0	10,0	14,0	16,0	15,0	13,0	9,0	6,0	2,0	8,3
1666	4,0	5,0	6,0	8,0	11,0	15,0	18,0	17,0	14,0	11,0	6,0	3,0	9,9
1667	0,0	4,0	2,0	7,0	10,0	15,0	17,0	16,0	13,0	9,0	6,0	3,0	8,5
1668	5,0	5,0	5,0	8,0	10,0	14,0	16,0	16,0	14,0	10,0	6,0	5,0	9,5
1669	1,0	4,0	5,0	7,0	11,0	15,0	17,0	16,0	14,0	10,0	6,0	2,0	9,0
1670	3,0	1,0	5,0	8,0	11,0	14,0	16,0	16,0	14,0	10,0	6,0	3,0	9,0
1671	4,0	3,5	5,0	7,5	11,5	13,5	16,0	15,5	13,5	8,5	6,0	4,0	9,1
1672	1,5	1,5	5,0	7,0	12,0	16,0	15,0	14,0	11,0	11,5	6,5	4,5	8,8
1673	5,0	1,5	5,5	7,0	11,0	14,5	15,5	15,5	11,5	7,5	5,0	0,5	8,4
1674	5,0	2,0	1,0	7,5	11,0	13,5	14,0	13,5	10,5	9,0	6,5	3,5	8,1
1675	3,0	2,0	3,0	7,0	10,5	11,5	15,0	14,5	10,5	8,0	4,5	4,5	7,9
1676	5,5	5,0	5,0	7,5	10,5	18,0	16,0	16,5	12,0	7,0	3,5	-0,5	8,8
1677	3,0	3,5	7,0	7,5	10,0	13,0	18,0	15,0	13,0	8,5	4,5	2,0	8,8
1678	1,5	2,0	4,0	6,5	11,0	14,5	16,5	15,0	15,0	8,5	6,0	0,5	8,4
1679	1,0	1,5	4,5	7,0	12,0	15,5	16,0	17,0	13,0	11,0	3,5	2,5	8,8
1680	3,5	3,5	6,0	6,5	10,5	13,0	16,0	15,0	14,5	10,5	6,5	1,0	8,9
1681	0,5	1,5	4,0	8,0	10,5	14,0	15,0	16,0	14,0	11,5	6,5	3,0	8,8
1682	6,0	2,0	4,5	6,5	11,5	14,0	15,0	14,5	13,0	9,5	5,5	6,0	9,1
1683	3,5	2,0	5,5	9,5	11,5	16,0	15,5	13,5	13,0	6,5	4,5	0,5	8,5
1684	-3,0	-1,0	3,0	6,5	13,0	15,0	16,0	15,5	12,0	11,0	3,0	4,0	7,9
1685	0,5	3,5	5,0	8,5	12,5	14,5	14,0	14,5	11,5	11,5	7,0	6,5	9,2
1686	6,5	6,0	7,0	8,5	12,5	15,5	16,5	14,5	13,0	9,0	6,5	6,0	10,1
1687	3,5	4,5	4,5	6,5	11,0	13,0	15,5	15,0	11,0	11,0	6,0	6,0	9,0
1688	3,5	1,5	3,5	5,5	10,5	13,0	15,5	15,0	12,0	7,0	4,0	3,0	7,9
1689	0,5	4,5	5,0	8,0	11,0	12,0	15,5	15,5	13,0	8,0	5,0	4,5	8,6
1690	4,0	4,5	4,5	8,0	9,5	13,5	15,5	15,0	13,0	8,5	6,5	4,5	8,9
1691	1,0	1,0	5,0	6,5	10,0	14,5	15,5	15,5	11,0	9,0	5,0	3,5	8,2
1692	2,0	0,0	4,0	7,5	9,0	13,5	15,0	15,0	11,5	6,5	5,0	3,5	7,7
1693	3,0	5,0	3,0	6,5	9,0	14,5	15,0	15,0	12,0	9,5	6,0	3,0	8,5
1694	0,0	5,0	3,5	7,5	9,0	13,0	15,0	13,0	10,5	7,5	5,5	2,5	7,7
1695	-1,0	0,5	3,5	5,5	9,0	13,0	13,5	13,0	11,5	9,0	5,5	4,0	7,3
1696	5,5	4,5	3,5	5,5	10,5	13,0	15,5	15,5	11,5	9,0	5,5	2,5	8,5
1697	1,0	0,5	5,5	7,0	11,5	13,0	15,5	14,5	12,0	9,0	4,0	2,5	8,1

1698	0,0	0,5	3,5	7,5	8,5	12,0	15,0	15,0	13,0	9,0	4,0	3,5	7,7
1699	3,4	3,4	3,9	6,4	10,0	14,4	17,2	15,0	13,3	9,4	5,6	3,6	8,8
1700	3,9	2,5	3,6	6,4	12,0	13,6	15,0	15,0	12,8	8,9	5,0	4,2	8,6
1701	2,8	2,5	2,8	4,7	10,9	14,2	18,3	16,1	14,7	7,5	6,4	3,6	8,8
1702	5,0	6,7	5,8	5,8	10,6	13,3	15,0	16,1	14,4	10,0	4,4	4,4	9,3
1703	2,2	3,9	5,6	8,3	11,9	13,9	16,1	16,1	10,6	7,8	7,2	5,1	9,1
1704	2,0	3,3	5,3	8,3	11,5	14,4	16,7	16,9	11,9	8,3	6,4	3,6	9,1
1705	2,8	3,9	4,4	7,8	11,2	12,2	15,6	17,5	11,9	8,9	3,9	4,4	8,8
1706	2,8	4,2	6,4	8,9	12,2	15,6	16,1	16,7	12,5	11,2	6,1	4,7	9,8
1707	3,5	3,0	5,0	8,5	11,0	16,0	17,0	16,0	14,0	8,5	6,5	3,5	9,4
1708	6,0	4,0	6,5	9,5	10,5	14,0	15,0	17,0	15,0	8,5	7,0	3,0	9,7
1709	-1,5	2,0	3,0	9,0	12,0	14,5	15,5	15,5	13,5	10,0	7,5	3,5	8,7
1710	2,5	3,5	6,0	6,5	11,5	14,5	15,0	15,5	13,5	9,5	8,0	7,5	9,5
1711	5,0	2,0	5,5	9,5	11,0	15,5	15,5	15,0	13,0	9,5	7,0	4,0	9,4
1712	3,0	4,5	5,0	7,5	11,0	15,0	16,0	15,0	13,0	9,5	6,0	4,0	9,1
1713	3,0	5,5	4,5	5,5	10,5	13,5	14,0	15,0	14,0	9,5	4,5	4,0	8,6
1714	4,0	5,5	5,0	7,5	10,0	14,5	18,0	15,0	13,0	10,5	6,0	4,0	9,4
1715	4,0	5,0	6,5	9,5	11,0	14,0	15,5	15,0	14,0	10,5	6,5	1,5	9,4
1716	-2,0	3,0	4,5	9,0	10,5	14,0	15,5	15,5	12,5	9,5	5,5	3,0	8,4
1717	4,5	2,5	4,5	7,5	11,0	14,0	15,0	15,5	13,5	9,5	5,5	5,0	9,0
1718	1,5	3,0	5,5	7,5	11,0	14,5	17,0	17,0	14,5	9,5	5,5	4,5	9,3
1719	3,0	4,0	5,0	7,0	11,5	15,0	18,0	17,0	14,0	9,5	6,0	3,5	9,5
1720	4,5	4,0	4,0	7,5	11,0	13,0	16,0	15,0	13,5	9,0	6,0	5,5	9,1
1721	4,0	2,0	3,5	8,5	9,5	14,0	15,5	16,0	14,0	9,0	6,0	4,5	8,9
1722	4,0	5,0	6,0	7,5	10,5	14,0	15,0	15,0	13,5	10,0	7,8	3,9	9,4
1723	1,1	4,4	7,5	8,9	11,7	15,0	15,3	15,6	13,3	11,1	7,5	5,8	9,8
1724	5,6	4,2	4,7	7,2	11,4	15,3	15,0	16,2	14,4	8,6	5,3	3,3	9,3
1725	4,4	3,3	5,0	8,1	10,8	12,2	13,8	13,3	12,8	9,4	6,9	3,9	8,7
1726	1,1	4,2	4,2	8,4	13,4	16,4	16,0	15,6	14,7	10,2	6,1	1,8	9,4
1727	4,2	5,0	5,1	9,2	13,6	14,9	16,9	16,9	14,4	10,8	4,7	3,6	10,0
1728	3,9	2,4	7,1	8,3	12,5	16,4	16,9	16,0	12,8	9,1	7,2	1,6	9,5
1729	1,2	2,3	2,8	7,1	10,3	15,1	16,8	15,7	16,6	10,1	8,1	5,0	9,3
1730	4,1	4,7	6,2	8,7	12,4	14,0	15,3	16,3	15,3	10,9	9,2	3,4	10,1
1731	1,9	2,2	6,0	6,8	12,1	15,6	16,3	16,7	15,3	12,3	7,8	5,2	9,9
1732	2,4	6,4	6,1	8,9	11,4	14,6	16,0	16,6	14,5	10,9	6,3	2,2	9,7
1733	6,9	6,0	5,9	10,0	11,2	15,2	18,3	16,1	12,8	9,1	6,5	7,6	10,5
1734	4,3	6,4	8,1	9,3	11,1	14,1	16,2	16,2	13,3	8,4	6,2	4,0	9,8
1735	4,4	4,0	5,8	8,9	10,9	13,3	14,8	16,2	14,2	10,3	6,3	5,4	9,6
1736	6,4	3,1	6,9	8,6	10,6	15,7	16,4	17,8	14,4	10,4	6,9	6,4	10,3
1737	6,2	4,2	6,1	8,8	12,5	15,9	17,4	13,8	14,2	8,9	6,1	4,9	9,9
1738	4,6	4,6	5,5	9,9	11,4	14,2	16,4	16,0	12,5	10,2	6,3	6,1	9,8
1739	4,0	6,8	5,8	6,7	11,6	15,2	16,0	14,7	13,1	9,6	3,7	3,2	9,2

1740	-2,8	-1,6	3,9	6,4	8,6	12,8	15,3	14,7	14,0	5,3	3,3	2,2	6,9
1741	1,7	4,4	4,2	7,1	9,3	15,2	15,6	16,7	14,7	11,0	7,8	3,9	9,3
1742	1,9	3,6	4,1	6,6	10,6	15,0	15,8	15,8	12,2	9,2	4,4	1,1	8,4
1743	3,6	5,4	5,3	5,4	13,3	15,6	14,9	16,9	14,2	8,9	9,3	4,9	9,8
1744	1,4	2,9	4,8	6,7	10,8	14,4	16,4	15,4	12,8	9,4	6,9	3,5	8,8
1745	3,8	2,3	4,4	7,5	11,4	12,2	16,1	15,0	14,2	10,3	5,8	2,7	8,9
1746	2,5	1,4	3,1	6,9	12,8	14,3	15,8	15,9	14,2	7,8	3,3	5,3	8,7
1747	3,3	5,8	2,5	8,1	12,2	14,7	16,9	18,3	14,4	9,4	6,9	5,3	9,8
1748	2,5	1,8	1,8	6,3	10,4	14,8	15,4	15,8	14,2	9,2	7,1	6,0	8,8
1749	5,3	3,6	5,3	6,8	12,3	11,9	17,2	15,6	13,8	10,1	6,7	4,7	9,5
1750	4,0	6,7	8,2	7,7	10,7	14,2	17,2	15,0	15,2	9,2	4,0	4,2	9,7
1751	4,0	1,5	6,2	7,1	9,3	14,9	15,3	14,6	12,6	8,3	4,3	3,0	8,5
1752	3,2	3,1	5,6	6,8	10,3	14,8	15,6	15,7	13,9	10,6	6,5	4,2	9,2
1753	2,2	3,6	6,0	7,5	12,1	14,6	15,2	15,7	13,1	10,0	4,6	4,4	9,1
1754	3,3	2,8	3,4	6,7	12,2	13,6	14,7	15,7	13,9	10,4	5,7	3,6	8,9
1755	2,2	1,2	3,9	10,0	9,4	15,7	15,0	14,6	13,5	8,4	4,7	3,9	8,6
1756	4,4	4,6	6,0	6,7	9,1	13,8	16,1	14,7	13,6	9,4	3,9	2,9	8,8
1757	0,3	4,0	4,9	8,1	10,7	14,0	18,4	15,2	13,3	8,2	7,1	3,2	9,0
1758	2,6	3,8	5,2	7,2	13,8	14,6	14,2	16,4	11,9	8,1	5,7	3,9	9,0
1759	5,9	5,8	6,1	8,6	12,1	15,0	18,2	16,3	13,5	10,9	5,1	2,5	10,0
1760	1,9	3,8	6,6	9,4	11,7	15,2	16,9	15,8	15,7	9,2	5,7	6,1	9,9
1761	5,4	5,8	6,8	9,4	11,9	14,3	15,8	16,4	14,2	9,4	6,2	4,4	10,0
1762	4,7	4,0	3,7	10,0	12,9	16,9	17,8	15,3	13,6	7,9	4,6	3,6	9,6
1763	-0,8	4,9	5,4	8,9	10,2	14,6	15,3	15,3	13,1	8,3	5,8	6,2	8,9
1764	3,7	3,8	3,9	7,2	12,2	13,9	16,1	15,2	12,5	8,9	4,4	2,8	8,7
1765	4,8	0,4	5,0	7,5	11,4	13,8	15,7	15,3	13,3	9,2	3,9	1,7	8,6
1766	0,7	1,7	4,2	8,1	9,7	13,7	15,7	16,6	13,3	9,3	7,2	3,3	8,7
1767	0,1	5,4	4,7	7,3	10,0	12,8	14,4	16,1	14,1	9,2	6,9	3,3	8,7
1768	0,8	4,8	4,7	8,1	12,2	13,9	15,6	16,0	11,7	9,2	5,6	4,6	8,9
1769	2,5	2,7	5,0	7,8	11,3	13,1	16,4	15,0	12,8	8,2	5,7	4,8	8,8
1770	3,7	4,6	2,5	5,4	10,0	13,1	15,3	15,8	13,9	8,9	5,3	3,6	8,5
1771	1,0	3,2	3,1	5,5	12,2	14,3	15,7	14,3	12,2	9,2	6,3	5,6	8,6
1772	1,2	1,9	4,4	6,4	10,1	16,1	16,9	16,1	13,0	11,7	7,2	4,8	9,2
1773	4,0	2,6	6,5	8,3	10,3	14,7	15,9	17,2	12,4	9,9	5,3	3,8	9,3
1774	0,6	4,3	6,4	8,6	10,9	14,7	16,1	16,1	12,5	10,3	4,8	3,5	9,1
1775	4,6	6,1	6,0	9,8	12,6	16,6	16,7	15,8	14,3	9,3	4,8	4,5	10,1
1776	-1,6	3,8	6,4	9,4	10,8	14,1	16,3	15,2	12,9	10,2	6,2	4,4	9,0
1777	1,9	2,3	6,8	7,2	11,7	13,6	15,3	15,9	14,6	10,2	6,9	2,6	9,1
1778	1,9	3,2	4,6	8,2	10,6	15,4	17,3	16,8	12,2	7,4	6,7	6,1	9,2
1779	2,9	7,9	7,9	9,4	11,9	14,4	17,9	17,6	15,2	10,9	5,7	3,1	10,4
1780	-0,9	2,1	7,9	6,3	12,8	14,2	16,8	17,6	15,6	9,1	4,4	3,2	9,1
1781	2,1	4,8	6,6	9,2	12,1	16,2	17,4	17,3	14,2	10,6	6,5	5,4	10,2

1782	5,2	1,9	4,1	5,2	9,0	14,9	15,6	14,2	13,3	7,6	2,3	2,8	8,1
1783	3,4	3,3	3,3	10,1	10,4	14,8	18,8	15,8	12,8	9,8	6,2	2,7	9,3
1784	-0,6	1,4	2,7	5,7	13,5	13,7	15,2	14,0	14,8	7,8	5,5	0,3	7,8
1785	3,4	0,4	1,2	8,4	12,3	16,1	16,1	13,9	13,6	8,7	5,6	2,8	8,6
1786	2,7	3,4	2,1	8,1	11,2	16,1	15,0	15,1	11,7	7,5	3,3	2,8	8,3
1787	3,6	5,9	6,8	7,4	11,5	13,9	15,8	15,6	12,8	9,8	4,5	3,8	9,3
1788	3,9	3,8	3,6	9,4	13,8	15,4	15,8	15,8	13,4	9,8	6,1	-0,3	9,2
1789	1,5	5,0	2,1	7,4	12,5	14,0	15,4	16,6	13,1	8,6	4,6	6,1	8,9
1790	4,3	6,6	6,4	6,1	11,9	14,6	14,9	15,6	12,2	10,3	6,1	4,3	9,5
1791	4,3	4,7	6,5	9,6	10,6	14,7	15,3	15,9	13,8	8,9	5,9	1,1	9,3
1792	2,3	4,5	5,9	10,0	10,2	13,2	15,3	16,9	11,8	8,8	7,1	4,3	9,2
1793	2,8	4,6	4,2	6,2	10,9	13,5	17,6	15,0	11,7	11,3	6,0	5,3	9,1
1794	1,8	7,2	7,0	10,2	11,3	15,7	18,1	15,5	12,5	9,6	6,1	3,7	9,9
1795	-3,1	0,8	3,9	7,7	10,9	13,2	15,2	16,6	16,0	11,7	4,5	6,6	8,7
1796	7,3	4,7	4,2	10,2	10,3	13,9	14,7	15,9	14,6	8,1	4,6	-0,3	9,0
1797	3,5	4,6	4,3	7,4	11,3	13,6	17,3	15,8	12,5	8,2	4,7	4,8	9,0
1798	3,6	4,0	5,1	10,4	12,9	16,9	16,3	16,4	13,6	9,9	4,7	1,5	9,6
1799	1,7	2,8	3,4	5,4	9,6	14,1	15,2	14,4	12,9	8,3	5,6	1,3	7,9
1800	2,8	2,2	4,0	9,3	12,3	13,9	17,7	16,8	13,9	9,2	5,4	3,3	9,3
1801	4,6	4,8	6,7	8,3	12,1	14,8	16,1	17,1	14,2	10,2	4,8	1,5	9,6
1802	1,6	3,7	5,6	8,9	10,6	13,7	13,5	17,2	13,8	10,1	5,1	3,6	9,0
1803	1,8	3,4	6,3	9,1	10,5	13,7	17,6	16,1	11,4	9,3	5,0	4,4	9,1
1804	5,8	2,9	4,7	6,9	13,3	16,1	15,9	15,6	14,2	10,7	6,6	2,1	9,6
1805	2,1	4,1	6,2	8,3	10,2	13,2	16,0	16,4	14,6	8,2	4,8	3,6	9,0
1806	4,2	4,3	5,1	6,8	12,1	14,9	15,4	16,2	13,4	10,6	7,8	6,8	9,8
1807	2,8	3,7	2,9	7,7	11,8	14,2	17,1	16,9	10,5	11,4	2,9	1,9	8,7
1808	2,6	2,8	3,2	5,8	13,7	14,8	18,4	16,7	12,7	7,2	6,0	2,2	8,9
1809	2,0	5,7	6,0	5,2	13,1	13,7	15,1	14,8	12,7	10,2	4,6	4,1	9,0
1810	2,2	3,5	4,9	8,2	9,2	14,6	15,2	14,6	13,9	9,8	5,4	3,6	8,8
1811	1,2	4,6	7,1	8,9	12,8	14,1	16,1	14,4	13,7	12,3	7,7	3,1	9,7
1812	2,6	5,3	3,5	5,5	10,9	13,0	14,2	14,3	13,2	9,3	4,9	1,7	8,2
1813	1,9	5,8	6,8	7,6	11,6	13,6	15,0	14,5	12,5	8,1	4,3	2,8	8,7
1814	-2,9	1,4	2,9	9,6	9,2	12,2	16,0	14,7	12,8	8,1	4,7	4,3	7,8
1815	0,3	6,5	7,3	8,1	12,6	14,3	14,9	15,3	13,4	10,3	3,4	2,3	9,1
1816	2,7	2,1	3,9	6,6	9,9	12,8	13,4	13,9	11,8	10,3	3,9	3,1	7,9
1817	4,5	6,4	5,5	7,6	8,7	15,1	14,1	13,6	13,2	6,4	9,1	2,5	8,9
1818	4,4	2,7	4,5	6,9	11,3	16,4	18,2	15,3	13,3	12,0	9,5	3,6	9,9
1819	4,4	4,3	6,8	8,6	11,5	13,4	16,4	17,4	13,4	9,1	4,1	1,4	9,3
1820	-0,3	3,2	4,7	8,9	11,4	13,6	15,7	14,7	12,3	8,1	5,6	4,7	8,6
1821	3,6	2,1	5,7	9,5	9,4	12,3	14,8	16,4	14,9	10,4	8,6	6,4	9,6
1822	4,7	6,3	7,8	8,3	12,7	17,1	15,6	15,2	12,4	10,7	8,2	1,6	10,1
1823	-0,1	3,1	5,0	6,7	12,2	12,3	14,1	14,4	12,5	8,4	7,1	4,8	8,4

1824	4,3	4,7	4,6	7,4	10,7	13,4	16,0	15,1	13,7	9,5	7,2	5,1	9,3
1825	3,8	3,9	5,0	9,1	11,6	14,1	17,2	16,3	15,1	10,8	5,2	4,6	9,8
1826	0,4	6,4	6,3	8,8	11,2	17,3	17,9	17,6	13,6	11,1	4,4	5,8	10,1
1827	1,7	0,7	5,9	8,9	11,9	14,2	16,5	14,8	13,7	11,4	6,9	6,9	9,5
1828	5,1	5,2	6,6	8,3	12,4	15,4	16,0	15,3	14,3	10,2	7,4	7,4	10,3
1829	0,3	4,3	4,3	6,7	12,5	14,9	15,1	14,3	11,3	8,3	4,5	1,4	8,2
1830	-0,2	2,2	7,7	8,9	12,0	12,7	16,2	13,7	11,9	10,4	6,9	1,8	8,7
1831	1,6	4,8	7,2	9,2	11,5	15,4	16,7	16,9	13,7	12,7	5,6	5,8	10,1
1832	3,1	3,4	5,8	8,6	10,9	15,2	15,9	15,4	13,6	10,7	5,9	5,2	9,5
1833	1,2	5,6	3,9	7,7	15,1	14,6	15,8	14,3	12,1	10,1	6,6	6,9	9,5
1834	7,1	5,6	7,1	7,7	13,0	15,4	16,9	16,2	13,8	10,6	6,7	5,6	10,5
1835	2,9	5,7	5,8	8,6	11,3	15,0	16,4	16,9	13,4	8,9	6,6	3,1	9,6
1836	3,7	3,5	5,8	7,2	11,1	15,3	15,4	14,6	11,7	8,6	5,3	4,1	8,9
1837	2,7	4,7	2,3	4,7	9,9	15,5	16,9	15,7	12,5	10,5	5,2	5,3	8,9
1838	-1,5	0,4	4,9	6,1	10,5	14,4	15,6	15,1	12,7	9,8	4,6	4,0	8,1
1839	2,8	4,1	4,2	6,4	10,2	14,3	14,9	14,6	12,4	9,3	7,3	3,7	8,7
1840	4,1	3,6	3,8	9,7	11,4	14,1	13,8	15,9	11,1	7,5	5,8	1,3	8,5
1841	1,1	2,4	7,5	7,8	12,7	12,9	13,8	14,6	13,4	8,7	5,2	4,4	8,8
1842	0,6	4,2	6,4	7,8	11,4	15,6	14,5	17,1	13,2	7,2	5,5	7,2	9,2
1843	4,0	1,9	5,6	8,5	10,4	12,8	14,8	15,3	14,4	7,9	5,7	7,4	9,1
1844	3,8	1,6	4,7	9,8	10,8	14,7	15,4	13,5	13,3	9,2	5,9	0,4	8,6
1845	3,2	0,9	2,0	8,6	9,5	14,9	14,3	13,5	11,4	9,5	6,7	4,6	8,3
1846	6,3	6,4	6,1	7,8	12,3	18,2	16,5	16,6	14,7	9,5	6,9	0,5	10,2
1847	2,2	2,4	5,6	6,6	12,3	13,9	17,5	15,2	11,5	10,7	7,9	4,8	9,3
1848	1,3	6,1	5,9	8,2	13,9	14,5	15,6	13,6	12,8	9,7	5,8	5,6	9,4
1849	3,9	5,7	6,1	6,4	12,1	13,9	15,4	15,6	13,3	9,2	6,6	3,4	9,3
1850	0,7	6,4	4,7	9,0	10,1	15,4	16,2	14,5	12,3	7,9	7,4	4,6	9,1
1851	5,6	4,7	5,8	7,4	10,4	14,3	14,6	15,5	12,7	10,8	3,1	4,8	9,2
1852	4,9	4,7	5,2	8,2	10,6	13,2	18,7	15,8	12,9	7,8	7,9	7,7	9,8
1853	5,1	0,6	3,4	7,6	10,9	14,3	14,9	14,7	12,3	10,1	5,2	1,3	8,4
1854	3,6	4,3	6,7	9,2	10,3	13,2	15,4	15,2	14,4	9,4	4,9	5,1	9,3
1855	2,4	-1,7	3,3	7,1	8,8	13,3	16,8	15,7	13,2	9,7	5,3	2,4	8,1
1856	3,7	5,3	4,4	8,1	9,4	13,5	15,3	16,9	12,5	10,7	4,8	4,4	9,1
1857	2,6	4,3	5,3	7,5	11,3	15,8	16,4	17,4	14,5	11,3	7,2	7,3	10,1
1858	3,4	1,8	4,9	7,7	10,8	16,8	14,8	15,8	14,7	9,6	4,3	4,8	9,2
1859	4,9	5,7	7,3	7,5	11,7	14,8	18,3	16,2	12,9	9,6	4,8	1,6	9,6
1860	3,5	1,7	4,7	5,9	11,5	12,3	14,5	13,6	11,2	9,8	4,5	1,5	7,9
1861	1,7	4,9	6,3	7,5	10,4	14,8	15,0	15,9	13,1	11,8	4,2	3,9	9,1
1862	3,9	5,1	5,5	8,8	12,3	12,7	14,2	14,6	13,0	10,3	3,2	6,5	9,2
1863	4,9	5,8	6,5	8,8	10,6	13,6	15,2	15,5	11,6	9,9	7,3	6,3	9,7
1864	2,4	2,3	4,7	8,8	12,4	13,6	15,5	14,2	13,3	9,8	5,5	3,7	8,9
1865	2,1	2,3	2,9	10,6	12,6	15,6	16,6	15,1	16,3	9,7	6,7	5,8	9,7

1866	5,8	4,4	4,8	8,6	10,0	15,5	15,5	14,7	12,8	10,7	6,9	6,1	9,7
1867	1,2	6,9	3,1	9,3	11,4	14,1	14,9	16,3	13,6	9,3	4,8	3,4	9,0
1868	3,9	6,3	6,8	8,7	13,5	15,5	18,3	16,8	14,3	8,4	4,9	7,2	10,4
1869	5,6	7,5	3,8	10,1	9,6	13,2	17,3	15,5	14,4	9,7	5,8	2,9	9,6
1870	3,3	2,8	4,7	9,2	11,7	15,2	17,5	15,7	12,9	9,5	4,7	0,6	9,0
1871	0,5	6,1	7,3	8,7	11,3	12,8	15,2	17,2	12,7	9,8	3,4	3,6	9,1
1872	5,0	6,9	6,8	8,2	9,7	14,1	17,1	15,3	13,2	8,4	7,0	5,3	9,8
1873	5,2	1,8	5,4	7,7	9,9	14,2	16,2	15,4	11,8	8,6	6,3	5,3	9,0
1874	5,5	3,9	6,7	9,8	10,0	13,9	17,3	15,1	13,6	10,4	5,6	-0,2	9,3
1875	6,4	2,3	5,1	8,6	12,3	14,2	14,8	16,1	14,9	8,9	5,4	4,2	9,5
1876	3,2	4,8	4,5	7,9	9,6	14,3	17,2	16,5	12,7	11,3	6,1	6,0	9,5
1877	5,5	6,2	4,9	7,0	9,1	15,2	14,7	15,2	11,2	9,3	7,1	4,7	9,2
1878	4,6	5,6	5,4	8,9	11,8	15,1	16,6	16,2	13,3	10,2	3,5	-0,3	9,3
1879	-0,7	3,1	4,7	5,7	8,9	12,9	13,6	14,5	12,6	8,9	4,1	0,7	7,4
1880	0,9	5,8	6,2	7,9	10,4	13,8	15,5	16,4	14,6	7,1	5,4	5,1	9,1
1881	-1,5	3,2	5,3	7,3	11,8	13,7	16,2	13,9	12,7	7,3	8,9	3,9	8,6
1882	5,2	6,1	7,4	8,4	11,5	13,1	15,2	14,9	12,1	9,9	5,7	3,9	9,5
1883	4,7	5,9	1,9	8,1	10,6	13,9	14,5	15,3	13,3	9,7	5,8	4,6	9,0
1884	6,5	5,3	6,5	7,2	11,3	14,1	16,3	17,2	14,5	9,4	5,3	4,4	9,9
1885	2,9	5,8	4,5	7,7	8,9	13,9	16,3	13,6	12,2	7,5	5,9	3,7	8,6
1886	2,1	1,5	4,2	7,6	10,3	13,6	15,9	15,8	13,6	11,3	6,6	1,9	8,7
1887	2,4	3,8	3,3	6,2	9,4	15,3	17,3	15,7	11,8	7,1	4,4	2,6	8,3
1888	3,2	1,8	3,1	6,2	10,7	13,2	13,7	14,1	12,2	7,9	7,7	4,9	8,2
1889	3,4	2,9	4,7	7,1	12,9	15,3	15,3	14,7	12,8	8,6	6,9	3,3	9,0
1890	5,7	3,1	6,2	7,1	11,7	13,5	14,5	14,1	14,6	9,4	5,7	-0,8	8,8
1891	1,3	3,9	3,8	6,2	9,5	14,7	15,1	14,1	14,2	9,4	5,6	4,1	8,5
1892	2,3	3,6	2,7	7,3	11,6	13,4	14,3	15,2	12,4	7,1	6,4	1,8	8,2
1893	2,2	4,7	7,2	10,3	13,1	15,6	16,4	17,4	12,9	9,9	5,2	4,8	10,0
1894	3,4	5,1	6,7	9,7	9,2	13,5	15,9	14,2	11,6	9,3	7,9	5,1	9,3
1895	0,2	-1,8	5,1	8,2	12,4	14,8	15,2	15,8	15,4	7,1	7,5	3,9	8,7
1896	4,8	4,6	6,7	9,1	11,9	16,2	16,2	14,3	13,1	6,9	4,3	3,9	9,3
1897	1,6	5,8	6,5	7,1	10,0	15,1	16,5	16,2	12,1	9,9	7,6	4,7	9,4
1898	6,6	4,8	4,3	8,5	10,2	13,6	15,3	16,5	15,2	11,3	7,2	7,3	10,1
1899	4,9	5,1	5,1	7,8	9,9	15,7	17,3	17,8	13,2	8,8	8,5	2,2	9,7
1900	4,4	2,6	3,7	8,3	10,3	14,7	17,7	15,1	13,6	9,8	7,3	7,2	9,6
1901	3,5	2,3	4,1	8,6	11,5	13,9	18,0	15,6	13,9	9,7	4,8	3,4	9,1
1902	4,7	1,5	6,7	7,5	8,9	13,9	14,7	14,3	12,8	9,6	6,8	4,6	8,9
1903	4,2	7,1	7,1	6,4	11,1	13,0	15,3	14,3	13,1	10,5	6,4	3,3	9,3
1904	4,1	3,4	4,3	8,7	10,9	13,3	17,1	15,1	12,5	9,7	5,2	3,7	9,0
1905	3,6	5,2	6,8	7,3	10,8	14,7	17,2	14,7	12,4	7,1	4,9	4,9	9,2
1906	5,3	3,1	5,1	7,3	10,5	14,3	15,8	16,7	13,9	10,9	7,3	3,0	9,5
1907	3,6	2,8	6,3	7,6	10,5	12,4	14,1	14,3	13,6	9,8	6,5	4,6	8,9

1908	2,5	5,3	4,3	6,0	12,4	14,3	15,8	14,6	12,9	11,8	7,4	3,9	9,3
1909	3,5	2,9	3,7	8,7	11,0	11,8	14,6	15,4	11,9	10,4	4,8	3,9	8,6
1910	3,5	5,1	6,1	7,3	11,2	14,7	14,2	15,2	12,5	10,6	3,2	6,4	9,2
1911	3,8	4,8	5,2	7,5	12,9	14,5	18,2	18,2	13,9	9,3	6,1	6,2	10,1
1912	3,6	5,4	7,2	8,8	12,1	13,9	16,1	12,9	11,1	8,2	6,3	6,7	9,4
1913	4,5	4,8	6,2	8,1	11,4	14,3	14,6	15,2	14,1	10,9	8,4	5,1	9,8
1914	3,7	6,8	6,1	9,8	10,8	14,5	15,8	16,1	13,3	10,3	6,8	4,6	9,9
1915	4,1	4,3	5,2	7,9	10,8	14,4	14,6	15,3	13,4	9,1	2,8	5,3	9,0
1916	7,5	3,8	3,3	8,2	11,6	11,8	15,3	16,4	13,0	10,6	6,8	1,9	9,2
1917	1,6	0,9	3,2	5,4	12,8	15,2	16,1	15,3	14,0	7,5	7,8	2,3	8,6
1918	3,8	6,5	5,7	6,7	13,0	13,3	15,4	16,1	11,9	9,3	5,5	6,9	9,5
1919	2,9	1,9	3,6	7,1	13,5	14,3	13,9	15,7	12,7	7,4	3,3	5,5	8,5
1920	5,2	6,0	7,2	8,2	11,8	14,4	14,1	13,6	13,0	10,4	6,8	4,2	9,6
1921	7,3	4,8	7,4	8,0	11,5	14,7	18,5	15,4	14,1	12,8	4,6	6,5	10,5
1922	3,7	4,4	4,6	5,5	12,7	13,8	13,7	13,6	12,2	8,2	5,9	5,8	8,7
1923	5,6	5,6	6,5	7,6	9,2	12,5	17,5	15,2	12,5	9,7	3,3	3,8	9,1
1924	4,7	3,3	4,1	6,9	11,6	13,9	15,3	14,1	13,3	10,1	7,1	6,8	9,3
1925	5,3	5,2	4,9	7,5	11,6	15,0	16,8	15,4	11,5	10,4	3,6	2,8	9,2
1926	4,6	6,8	6,3	9,3	10,2	13,6	17,1	16,2	14,4	8,1	5,9	4,2	9,7
1927	4,6	3,9	7,3	7,9	11,2	12,6	15,9	15,7	12,5	10,5	6,2	2,1	9,2
1928	5,2	5,8	6,3	8,5	10,9	12,9	16,1	15,3	12,8	10,1	7,6	3,4	9,6
1929	1,3	0,4	6,2	6,8	11,3	13,3	16,0	15,4	15,3	9,6	6,7	5,8	9,1
1930	5,6	2,5	5,3	8,3	10,7	15,3	15,2	15,7	13,6	10,5	6,2	4,3	9,5
1931	3,2	3,9	4,2	7,7	11,4	14,4	15,3	14,4	11,5	8,8	7,8	5,3	9,0
1932	6,3	2,9	4,7	6,9	10,5	14,1	16,1	17,1	12,9	8,8	6,6	5,7	9,4
1933	2,2	4,3	7,3	8,8	12,2	15,6	17,8	17,6	14,9	10,1	5,6	1,6	9,9
1934	4,1	3,8	4,8	8,0	11,3	14,9	18,2	15,4	14,6	10,6	6,1	8,1	10,0
1935	4,5	5,8	6,6	8,2	9,9	15,1	17,1	16,6	13,6	9,5	6,9	2,8	9,7
1936	3,7	2,6	7,1	6,3	11,5	14,7	15,3	16,1	14,4	9,4	5,5	5,3	9,4
1937	5,2	5,6	3,6	9,2	12,2	14,1	16,1	16,9	13,4	10,4	5,1	3,0	9,6
1938	5,7	5,1	9,1	7,6	10,7	14,4	15,2	16,3	13,8	10,5	9,4	4,4	10,2
1939	4,2	5,6	5,8	8,8	11,4	14,2	15,5	16,4	14,2	8,2	8,7	3,2	9,7
1940	-1,4	2,6	6,0	8,7	12,5	16,4	15,1	15,6	12,8	9,6	6,9	3,8	9,1
1941	0,5	3,5	5,1	6,4	9,4	15,1	17,3	14,7	14,5	10,4	6,6	5,6	9,1
1942	0,9	0,1	5,2	9,2	11,1	14,4	15,5	16,6	13,6	10,4	4,9	6,7	9,1
1943	4,9	6,1	6,5	10,5	11,8	14,4	16,4	16,1	13,3	10,6	6,3	3,5	10,1
1944	5,8	3,6	5,2	10,2	11,4	13,5	16,5	17,0	12,5	9,3	6,2	3,6	9,6
1945	0,4	7,1	7,9	10,1	12,2	14,6	16,7	15,9	14,4	11,9	7,2	4,9	10,3
1946	2,7	5,9	5,1	9,9	10,7	13,1	16,3	14,7	14,0	9,8	8,1	3,1	9,5
1947	2,2	-1,9	3,6	8,6	13,5	15,5	17,0	18,6	14,9	10,6	7,2	5,1	9,6
1948	5,4	4,7	8,3	9,0	11,4	13,5	15,8	15,1	13,8	10,1	7,3	5,7	10,0
1949	5,5	5,7	5,1	10,0	11,2	15,3	17,4	16,8	16,3	11,7	6,6	5,8	10,6

1950	4,2	5,3	7,4	7,6	11,3	16,2	15,9	15,6	12,9	9,6	5,7	1,2	9,4
1951	3,9	3,7	4,1	6,8	10,1	14,0	16,3	14,8	14,1	9,4	8,5	5,5	9,3
1952	2,7	3,4	6,6	9,6	13,4	14,4	16,8	15,8	10,7	8,8	4,2	2,8	9,1
1953	3,3	4,3	5,6	7,3	12,6	14,4	15,5	16,2	13,8	9,7	8,5	6,9	9,9
1954	2,9	2,6	5,8	7,6	11,2	13,4	14,2	14,6	12,7	11,9	6,9	6,8	9,3
1955	2,6	1,2	3,2	9,3	9,7	13,8	17,7	18,1	14,2	9,2	7,0	5,4	9,3
1956	3,6	-0,2	6,2	6,9	11,7	13,1	15,8	13,5	14,3	9,4	6,0	5,7	8,9
1957	5,5	5,3	9,2	8,9	10,3	15,2	16,3	15,4	12,5	10,8	6,4	4,5	10,1
1958	3,4	4,7	3,7	7,4	11,1	14,1	15,9	15,8	15,1	10,8	6,4	4,7	9,4
1959	1,6	4,4	7,3	9,4	12,8	15,2	17,3	17,2	14,9	12,6	7,1	6,0	10,5
1960	3,8	4,1	6,4	8,9	12,8	16,1	15,1	15,0	13,1	10,3	7,3	3,9	9,8
1961	3,9	6,9	8,2	10,0	11,0	14,4	15,2	15,4	15,2	10,9	6,0	2,2	9,9
1962	4,3	4,4	2,8	7,7	10,3	13,7	15,1	14,5	12,6	10,4	5,5	1,8	8,6
1963	-2,1	-0,7	6,0	8,7	10,6	14,9	15,2	14,3	12,9	11,1	8,2	2,6	8,5
1964	3,4	4,5	4,3	8,7	13,3	13,8	16,1	15,5	14,1	8,9	7,4	3,6	9,5
1965	3,3	3,1	5,2	8,0	11,7	14,7	14,0	14,9	12,3	11,0	4,5	4,7	9,0
1966	2,9	5,7	6,5	7,2	11,0	15,4	15,0	14,7	13,8	10,1	5,6	5,5	9,5
1967	4,5	5,4	7,0	7,7	10,4	14,0	16,7	15,7	13,5	10,8	5,4	4,2	9,6
1968	4,4	1,9	6,3	8,1	9,8	14,8	15,0	15,4	13,9	12,5	6,5	3,0	9,3
1969	5,5	1,0	3,3	7,4	11,2	13,9	16,8	16,4	13,9	13,0	5,4	3,3	9,3
1970	3,7	2,9	3,7	6,7	13,0	16,4	15,2	16,0	14,4	10,7	7,8	4,3	9,6
1971	4,5	4,5	4,9	7,9	11,6	12,4	16,9	15,6	14,0	11,3	6,0	6,6	9,7
1972	3,9	4,3	6,5	8,2	10,5	11,8	15,6	15,1	11,7	10,6	6,3	5,8	9,2
1973	4,5	4,3	6,2	7,0	11,4	14,8	15,6	16,5	14,3	9,0	6,0	4,9	9,6
1974	5,9	5,4	5,8	8,2	11,0	13,9	15,2	15,2	12,1	7,8	6,8	8,1	9,6
1975	6,8	4,4	4,8	8,3	9,9	14,7	17,4	18,7	13,5	9,9	6,3	5,3	10,0
1976	5,9	4,5	4,8	8,1	12,1	17,0	18,7	17,6	13,4	10,6	6,3	2,0	10,1
1977	2,8	5,2	6,9	7,2	10,6	12,2	15,9	15,2	13,3	11,8	6,6	6,1	9,5
1978	3,4	2,8	6,7	6,5	11,7	13,7	14,8	15,0	14,2	11,9	8,5	3,9	9,5
1979	-0,4	1,2	4,7	7,8	10,0	13,9	16,2	14,9	13,5	11,3	6,8	5,8	8,9
1980	2,3	5,7	4,7	8,8	11,2	13,8	14,7	15,9	14,7	9,0	6,6	5,6	9,4
1981	4,9	3,0	7,9	7,8	11,2	13,2	15,5	16,2	14,5	8,6	7,8	0,3	9,3
1982	2,6	4,8	6,1	8,6	11,6	15,5	16,5	15,7	14,2	10,1	8,0	4,4	9,9
1983	6,7	1,7	6,4	6,8	10,3	14,4	19,5	17,3	13,7	10,5	7,5	5,6	10,1
1984	3,8	3,3	4,7	8,1	9,9	14,5	16,9	17,6	13,7	11,1	8,0	5,2	9,8
1985	0,8	2,1	4,7	8,3	10,9	12,7	16,2	14,6	14,6	11,0	4,1	6,3	8,9
1986	3,5	-1,1	4,9	5,8	11,1	14,8	15,9	13,7	11,3	11,0	7,8	6,2	8,8
1987	0,8	3,6	4,1	10,3	10,1	12,8	15,9	15,6	13,6	9,7	6,5	5,6	9,1
1988	5,3	4,9	6,4	8,2	11,9	14,4	14,7	15,2	13,2	10,4	5,2	7,5	9,8
1989	6,1	5,9	7,5	6,6	13,0	14,6	18,2	16,6	14,7	11,7	6,2	4,9	10,5
1990	6,5	7,3	8,3	8,0	12,6	13,6	16,9	18,0	13,2	11,9	6,9	4,3	10,6
1991	3,3	1,5	7,9	7,9	10,8	12,1	17,3	17,1	14,7	10,2	6,8	4,7	9,6



1992	3,7	5,4	7,5	8,7	13,6	15,7	16,2	15,3	13,4	7,8	7,4	3,6	9,9
1993	5,9	4,6	6,7	9,5	11,4	15,0	15,2	14,6	12,4	8,5	4,6	5,5	9,5
1994	5,3	3,2	7,7	8,1	10,7	14,5	18,0	16,0	12,7	10,2	10,1	6,4	10,3
1995	4,8	6,5	5,6	9,1	11,6	14,3	18,6	19,2	13,7	12,9	7,7	2,3	10,6
1996	4,3	2,5	4,5	8,5	9,1	14,4	16,5	16,5	13,6	11,7	5,9	2,9	9,2
1997	2,5	6,7	8,4	9,0	11,5	14,1	16,7	18,9	14,2	10,2	8,4	5,8	10,6
1998	5,2	7,3	7,9	7,7	13,1	14,2	15,5	15,9	14,9	10,6	6,2	5,5	10,4
1999	5,5	5,3	7,4	9,4	12,9	13,9	17,7	16,1	15,6	10,7	7,9	5,0	10,6
2000	4,9	6,3	7,6	7,8	12,1	15,1	15,5	16,6	14,7	10,3	7,0	5,8	10,3
2001	3,2	4,4	5,2	7,7	12,6	14,3	17,2	16,8	13,4	13,3	7,5	3,6	10,0
2002	5,5	7,0	7,6	9,3	11,8	14,4	16,0	17,0	14,4	10,1	8,5	5,7	10,6
2003	4,5	3,9	7,5	9,6	12,1	16,1	17,6	18,3	14,3	9,2	8,1	4,8	10,5
2004	5,2	5,4	6,5	9,4	12,1	15,3	15,8	17,6	14,9	10,5	7,7	5,4	10,5
2005	6,0	4,3	7,2	8,9	11,4	15,5	16,9	16,2	15,2	13,1	6,2	4,4	10,5
2006	4,3	3,7	4,9	8,6	12,3	15,9	19,7	16,1	16,8	13,0	8,1	6,5	10,9
2007	7,0	5,8	7,2	11,2	11,9	15,1	15,2	15,4	13,8	10,9	7,3	4,9	10,5
2008	6,6	5,4	6,1	7,9	13,4	13,9	16,2	16,2	13,5	9,7	7,0	3,5	10,0
2009	3,0	4,1	7,0	10,0	12,1	14,8	16,1	16,6	14,2	11,6	8,7	3,1	10,1
2010	1,4	2,8	6,1	8,8	10,7	15,2	17,1	15,3	13,8	10,3	5,2	-0,7	8,9
2011	3,7	6,4	6,7	11,8	12,2	13,8	15,2	15,4	15,1	12,6	9,6	6,0	10,7
2012	5,4	3,8	8,3	7,2	11,7	13,5	15,5	16,6	13,0	9,7	6,8	4,8	9,7
2013	3,5	3,2	2,7	7,5	10,4	13,6	18,3	16,9	13,7	12,5	6,2	6,3	9,6
2014	5,7	6,2	7,6	10,2	12,2	15,1	17,7	14,9	15,1	12,5	8,6	5,2	10,9
2015	4,4	4,0	6,4	9,0	10,8	14,0	15,9	15,9	12,6	11,0	9,5	9,7	10,3
2016	5,4	4,9	5,8	7,5	12,5	15,2	16,9	17,0	16,0	10,9	5,6	6,0	10,3
2017	4,0	6,1	8,7	8,9	13,2	16,0	16,8	15,6	13,5	12,4	6,8	4,8	10,6
2018	5,3	2,9	4,9	9,8	13,2	16,1	19,1	16,6	13,7	10,6	8,3	6,9	10,7
2019	4,0	6,7	7,8	9,1	11,1	14,2	17,5	17,1	14,3	10,0	6,2	5,8	10,3
2020	6,4	6,3	6,7	10,4	12,5	15,3	15,7	17,6	13,9	10,5	8,5	5,0	10,8

IZVOR PODATAKA: <http://climexp.knmi.nl/data/tcet.dat>