

ENGLAND — DOVER

LAT 51°07'N LONG 1°19'E

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2019

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0335 0904 W 1557 2115	1.7 5.7 1.7 6.0	16 0352 0914 TH 1624 2130	1.1 6.3 1.2 6.5	1 0423 0928 SA 1645 2142	1.3 6.1 1.3 6.3	16 0523 1022 SU 1742 2242	1.0 6.3 1.1 6.5	1 0439 0938 M 1703 2154	1.3 6.2 1.2 6.4	16 0549 1048 TU 1808 O 2312	1.3 6.3 1.2 6.3	1 0606 1057 TH 1830 ● 2317	1.0 6.7 0.8 6.8	16 0647 1145 F 1905	1.3 6.5 1.2
2 0422 0937 TH 1642 2149	1.4 6.0 1.4 6.2	17 0456 1000 F 1721 2216	0.8 6.5 0.9 6.7	2 0510 1006 SU 1730 2220	1.1 6.3 1.2 6.5	17 0611 1103 M 1827 O 2324	1.0 6.5 1.0 6.5	2 0530 1022 TU 1752 ● 2240	1.1 6.4 1.1 6.6	17 0631 1127 W 1849 2349	1.3 6.4 1.2 6.3	2 0701 1143 F 1923	0.8 6.9 0.6	17 0004 0715 SA 1219 1933	6.3 1.3 6.6 1.2
3 0504 1008 F 1722 2221	1.2 6.2 1.2 6.4	18 0550 1042 SA 1809 O 2259	0.7 6.6 0.8 6.8	3 0554 1043 M 1813 ● 2258	1.0 6.5 1.0 6.6	18 0651 1142 TU 1907	1.0 6.5 1.0	3 0619 1107 W 1840 2326	1.0 6.6 0.9 6.7	18 0707 1204 TH 1925	1.3 6.5 1.2	3 0004 0751 SA 1229 2013	6.8 0.7 7.0 0.5	18 0035 0741 SU 1249 2000	6.3 1.3 6.5 1.2
4 0544 1040 SA 1800 ● 2253	1.1 6.3 1.1 6.5	19 0636 1121 SU 1851 2340	0.6 6.7 0.7 6.8	4 0637 1121 TU 1855 2338	0.9 6.6 0.9 6.6	19 0003 0727 W 1221 1943	6.5 1.1 6.5 1.1	4 0708 1153 TH 1929	0.9 6.7 0.8	19 0025 0738 F 1241 1956	6.3 1.3 6.5 1.2	4 0051 0836 SU 1315 2059	6.8 0.7 7.0 0.5	19 0102 0808 M 1314 2029	6.2 1.3 6.4 1.2
5 0622 1111 SU 1837 2324	1.0 6.5 1.0 6.6	20 0715 1159 M 1929	0.7 6.7 0.8	5 0718 1202 W 1936	0.9 6.6 0.9	20 0042 0800 TH 1300 2016	6.4 1.2 6.5 1.2	5 0013 0756 F 1240 2017	6.7 0.9 6.8 0.8	20 0100 0806 SA 1316 2026	6.2 1.4 6.4 1.3	5 0139 0917 M 1403 2141	6.7 0.8 6.9 0.6	20 0125 0838 TU 1336 2100	6.2 1.3 6.4 1.3
6 0659 1142 M 1914 2357	0.9 6.6 0.9 6.6	21 0019 0750 TU 1238 2004	6.7 0.8 6.6 0.9	6 0020 0759 TH 1247 2019	6.6 1.0 6.6 0.9	21 0120 0828 F 1339 2046	6.2 1.4 6.4 1.4	6 0102 0842 SA 1329 2106	6.6 0.9 6.8 0.8	21 0133 0833 SU 1348 2055	6.1 1.4 6.3 1.4	6 0228 0957 TU 1452 2224	6.6 0.9 6.8 0.8	21 0147 0910 W 1404 2131	6.1 1.4 6.3 1.5
7 0735 1216 TU 1950	0.9 6.6 0.9	22 0059 0823 W 1318 2036	6.6 1.0 6.5 1.1	7 0107 0840 F 1335 2104	6.5 1.1 6.5 1.1	22 0158 0856 SA 1417 2117	6.0 1.5 6.2 1.5	7 0153 0928 SU 1421 2154	6.5 1.0 6.7 0.9	22 0203 0904 M 1415 2128	6.0 1.5 6.2 1.5	7 0320 1039 W 1544 2309	6.3 1.2 6.4 1.2	22 0218 0943 TH 1440 2206	6.0 1.6 6.1 1.7
8 0809 W 1254 2025	6.6 1.0 6.6 1.0	23 0138 0852 TH 1359 2106	6.3 1.3 6.3 1.4	8 0158 0926 SA 1430 2154	6.4 1.3 6.4 1.2	23 0238 0928 SU 1456 2154	5.8 1.7 6.0 1.7	8 0248 1014 M 1515 2244	6.3 1.2 6.5 1.0	23 0232 0938 TU 1446 2204	5.8 1.6 6.0 1.6	8 0416 1127 TH 1641	6.0 1.6 6.1	23 0258 1022 F 1525 2249	5.8 1.9 5.9 1.9
9 0845 TH 1337 2105	6.6 1.1 6.4 1.2	24 0220 0919 F 1442 2138	6.0 1.6 6.1 1.7	9 0259 1018 SU 1532 2252	6.1 1.5 6.2 1.4	24 0322 1007 M 1539 2238	5.6 1.9 5.8 1.9	9 0348 1105 TU 1612 2338	6.1 1.4 6.3 1.2	24 0306 1017 W 1526 2246	5.7 1.8 5.9 1.8	9 0002 0521 F 1227 1747	1.6 5.6 1.9 5.7	24 0351 1111 SA 1627 2349	5.5 2.1 5.6 2.2
10 0926 F 1429 2151	6.3 1.4 6.2 1.4	25 0306 0951 SA 1531 2219	5.7 1.9 5.8 1.9	10 0410 1121 M 1639 2359	5.9 1.6 6.0 1.5	25 0415 1055 TU 1631 2335	5.4 2.0 5.6 2.0	10 0453 1201 W 1715	5.9 1.6 6.0	25 0352 1102 TH 1618 2339	5.5 2.0 5.7 2.0	10 0106 0637 SA 1336 1907	1.9 5.5 2.1 5.6	25 0518 1226 SU 1807	5.3 2.3 5.4
11 1016 SA 1536 2250	6.0 1.7 5.8 1.7	26 0401 1037 SU 1626 2319	5.4 2.1 5.5 2.2	11 0530 1231 TU 1753	5.8 1.7 5.9	26 0515 1157 W 1732	5.3 2.2 5.5	11 0037 0605 TH 1304 1826	1.4 5.7 1.7 5.9	26 0501 1202 F 1728	5.3 2.2 5.5	11 0215 0755 SU 1450 2031	2.0 5.5 2.0 5.6	26 0125 0707 M 1405 1932	2.2 5.4 2.2 5.6
12 1124 SU 1701 2105	5.7 1.9 5.6	27 0503 1147 M 1729	5.2 2.3 5.4	12 0107 0646 W 1340 1906	1.5 5.8 1.7 6.0	27 0043 0618 TH 1312 1834	2.0 5.3 2.2 5.5	12 0140 0717 F 1410 1939	1.5 5.7 1.8 5.9	27 0051 0625 SA 1325 1844	2.1 5.3 2.2 5.6	12 0329 0901 M 1605 2135	1.9 5.7 1.8 5.9	27 0248 0812 TU 1518 2036	2.0 5.7 1.8 6.0
13 0556 M 1253 1827	1.8 5.6 2.0 5.7	28 0037 0610 TU 1309 1834	2.2 5.2 2.3 5.4	13 0214 0752 TH 1446 2011	1.4 5.9 1.5 6.1	28 0150 0716 F 1419 1931	1.9 5.4 2.0 5.7	13 0246 0821 SA 1518 2045	1.6 5.7 1.7 6.0	28 0208 0732 SU 1439 1950	1.9 5.5 2.0 5.8	13 0439 0952 TU 1705 2223	1.7 6.0 1.5 6.1	28 0354 0908 W 1621 2131	1.6 6.1 1.4 6.4
14 0716 TU 1411 1940	1.7 5.7 1.7 5.9	29 0146 0714 W 1414 1934	2.1 5.3 2.1 5.6	14 0320 0848 F 1551 2106	1.3 6.0 1.4 6.3	29 0250 0807 SA 1517 2021	1.7 5.7 1.8 5.9	14 0355 0917 SU 1624 2142	1.5 5.9 1.5 6.1	29 0314 0829 M 1542 2047	1.7 5.8 1.7 6.1	14 0531 1033 W 1753 2301	1.5 6.3 1.3 6.2	29 0455 0958 TH 1720 2221	1.2 6.6 1.0 6.7
15 0820 W 1520 2039	1.4 6.0 1.4 6.2	30 0243 0807 TH 1509 2022	1.8 5.6 1.8 5.8	15 0426 0937 SA 1651 2156	1.1 6.2 1.2 6.4	30 0346 0853 SU 1612 2108	1.5 5.9 1.5 6.2	15 0458 1005 M 1721 2230	1.4 6.1 1.3 6.2	30 0414 0920 TU 1640 2140	1.4 6.1 1.3 6.3	15 0613 1110 TH 1833 O 2333	1.4 6.4 1.2 6.3	30 0554 1044 F 1818 ● 2307	1.0 6.9 0.7 6.9
31 0850 F 1558 2103	1.5 5.8 1.6 6.1	31 0334 0850 F 1558 2103	1.5 5.8 1.6 6.1	31 0510 1009 W 1735 2229	1.2 6.5 1.1 6.6	31 0510 1009 W 1735 2229	1.2 6.5 1.1 6.6	31 0649 1129 SA 1912 2351	0.8 7.1 0.5 7.0	31 0649 1129 SA 1912 2351	0.8 7.1 0.5 7.0	31 0649 1129 SA 1912 2351	0.8 7.1 0.5 7.0	31 0649 1129 SA 1912 2351	0.8 7.1 0.5 7.0

ENGLAND — DOVER

LAT 51°07'N LONG 1°19'E

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2019

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0737 1212 SU 1959	0.6 7.2 0.4	16 0004 0713 M 1217 1932	6.4 1.2 6.6 1.1	1 0013 0753 TU 1234 2016	7.1 0.6 7.3 0.4	16 0716 1206 W 1935	1.2 6.6 1.2	1 0113 0839 F 1335 2059	6.8 1.1 6.7 1.2	16 0029 0802 SA 1247 2019	6.6 1.3 6.6 1.4	1 0137 0854 SU 1400 2106	6.5 1.4 6.2 1.7	16 0106 0836 M 1326 2053	6.6 1.2 6.4 1.4
2 0034 0818 M 1256 2041	7.0 0.6 7.2 0.4	17 0028 0741 TU 1239 2001	6.4 1.2 6.5 1.2	2 0053 0829 W 1316 2052	7.0 0.7 7.1 0.7	17 0019 0747 TH 1233 2005	6.5 1.2 6.6 1.2	2 0157 0914 SA 1421 2132	6.5 1.4 6.3 1.7	17 0109 0839 SU 1328 2056	6.5 1.4 6.4 1.6	2 0222 0928 M 1448 2138	6.2 1.7 5.9 2.0	17 0155 0922 TU 1419 2140	6.5 1.3 6.2 1.5
3 0117 0855 TU 1340 2119	6.9 0.7 7.1 0.5	18 0049 0811 W 1302 2031	6.4 1.3 6.5 1.3	3 0136 0904 TH 1359 2127	6.8 1.0 6.8 1.0	18 0047 0819 F 1303 2036	6.5 1.3 6.6 1.4	3 0246 0950 SU 1514 2209	6.1 1.8 5.9 2.1	18 0155 0921 M 1419 2142	6.3 1.6 6.1 1.8	3 0311 1008 TU 1542 2220	5.9 2.0 5.5 2.3	18 0252 1014 W 1523 2235	6.3 1.5 6.0 1.7
4 0202 0931 W 1426 2157	6.7 0.9 6.9 0.9	19 0113 0842 TH 1330 2101	6.4 1.4 6.5 1.4	4 0221 0939 F 1446 2203	6.4 1.3 6.4 1.5	19 0121 0852 SA 1340 2110	6.5 1.5 6.4 1.6	4 0342 1038 M 1614 2304	5.8 2.2 5.4 2.5	19 0254 1013 TU 1529 2239	6.0 1.8 5.7 2.1	4 0406 1102 W 1644 2320	5.7 2.2 5.3 2.5	19 0357 1115 TH 1640 2341	6.1 1.6 5.8 1.9
5 0250 1009 TH 1514 2237	6.4 1.2 6.5 1.3	20 0144 0914 F 1405 2134	6.3 1.5 6.3 1.6	5 0312 1019 SA 1540 2247	6.0 1.8 5.9 2.0	20 0203 0931 SU 1426 2153	6.2 1.7 6.1 1.9	5 0446 1154 TU 1724	5.5 2.5 5.2	20 0417 1123 W 1717	5.7 2.0 5.6	5 0508 1215 TH 1751	5.5 2.3 5.2	20 0510 1224 F 1803	5.9 1.7 5.7
6 0343 1052 F 1609 2326	6.0 1.7 6.0 1.8	21 0224 0951 SA 1449 2215	6.1 1.8 6.0 1.9	6 0412 1113 SU 1643 2353	5.6 2.3 5.5 2.5	21 0256 1020 M 1529 2249	5.8 2.0 5.6 2.3	6 0033 0557 W 1320 1851	2.7 5.3 2.5 5.2	21 0002 0550 TH 1251 1840	2.2 5.7 2.0 5.7	6 0044 0615 F 1327 1900	2.5 5.4 2.3 5.3	21 0054 0625 SA 1333 1913	1.9 5.9 1.6 5.8
7 0444 1149 SA 1713	5.6 2.1 5.6	22 0315 1039 SU 1548 2311	5.7 2.1 5.6 2.3	7 0521 1234 M 1801	5.3 2.5 5.2	22 0424 1130 TU 1741	5.4 2.3 5.4	7 0153 0716 TH 1431 2012	2.5 5.5 2.2 5.5	22 0132 0704 F 1407 1945	2.1 5.9 1.7 6.0	7 0155 0719 SA 1426 1956	2.4 5.6 2.0 5.5	22 0204 0733 SU 1439 2014	1.8 6.1 1.5 6.0
8 0030 0557 SU 1306 1835	2.2 5.3 2.4 5.3	23 0433 1148 M 1750	5.3 2.4 5.4	8 0116 0644 TU 1402 1956	2.6 5.3 2.4 5.3	23 0019 0623 W 1314 1905	2.4 5.5 2.2 5.6	8 0258 0818 F 1528 2058	2.2 5.8 1.9 5.8	23 0243 0805 SA 1514 2040	1.7 6.2 1.3 6.3	8 0254 0810 SU 1519 2040	2.1 5.8 1.8 5.8	23 0311 0833 M 1546 2107	1.6 6.2 1.3 6.2
9 0147 0725 M 1428 2021	2.3 5.3 2.3 5.4	24 0044 0647 TU 1336 1921	2.4 5.4 2.3 5.6	9 0237 0809 W 1520 2101	2.4 5.5 2.1 5.7	24 0203 0734 TH 1435 2009	2.2 5.8 1.8 6.0	9 0350 0902 SA 1613 2130	1.9 6.1 1.6 6.1	24 0347 0857 SU 1617 2129	1.4 6.6 1.0 6.5	9 0344 0851 M 1606 2118	1.8 6.0 1.5 6.0	24 0416 0926 TU 1650 2156	1.4 6.4 1.2 6.3
10 0306 0842 TU 1548 2125	2.2 5.6 2.0 5.7	25 0226 0756 W 1457 2025	2.1 5.7 1.9 6.0	10 0345 0904 TH 1618 2142	2.0 5.9 1.7 6.0	25 0315 0832 F 1542 2103	1.7 6.3 1.3 6.4	10 0432 0938 SU 1651 2159	1.6 6.3 1.4 6.3	25 0445 0945 M 1714 2213	1.1 6.8 0.8 6.7	10 0430 0928 TU 1651 2153	1.6 6.2 1.3 6.2	25 0514 1015 W 1743 2240	1.2 6.5 1.1 6.5
11 0419 0934 W 1649 2209	1.9 6.0 1.6 6.0	26 0337 0853 TH 1603 2120	1.7 6.2 1.4 6.4	11 0436 0944 F 1701 2213	1.7 6.2 1.4 6.2	26 0417 0921 SA 1643 2150	1.3 6.7 0.9 6.7	11 0508 1009 M 1726 2228	1.4 6.4 1.2 6.4	26 0537 1029 TU 1804 2254	1.0 6.9 0.7 6.8	11 0512 1005 W 1733 2228	1.4 6.4 1.2 6.4	26 0603 1100 TH 1829 2321	1.1 6.6 1.0 6.6
12 0510 1013 TH 1734 2243	1.6 6.3 1.4 6.3	27 0439 0942 F 1704 2208	1.3 6.7 1.0 6.8	12 0515 1017 SA 1735 2238	1.5 6.5 1.3 6.4	27 0513 1007 SU 1739 2233	1.0 7.0 0.7 6.9	12 0543 1039 TU 1802 2257	1.3 6.5 1.2 6.5	27 0622 1112 W 1848 2334	0.9 7.0 0.8 6.8	12 0553 1041 TH 1814 2304	1.2 6.5 1.1 6.6	27 0647 1141 F 1909	1.0 6.6 1.1
13 0549 1048 F 1810 2311	1.4 6.5 1.2 6.4	28 0537 1027 SA 1801 2252	0.9 7.0 0.6 7.0	13 0547 1048 SU 1804 2304	1.3 6.6 1.2 6.5	28 0603 1049 M 1828 2312	0.8 7.2 0.5 7.0	13 0617 1108 W 1837 2326	1.2 6.6 1.1 6.6	28 0704 1153 TH 1927	0.9 6.9 0.9	13 0633 1119 F 1854 2341	1.1 6.6 1.1 6.6	28 0001 0727 SA 1221 1945	6.6 1.1 6.5 1.2
14 0621 1120 SA 1839 O 2337	1.3 6.6 1.2 6.4	29 0628 1110 SU 1852 2333	0.7 7.2 0.4 7.1	14 0615 1116 M 1833 2330	1.3 6.6 1.1 6.5	29 0647 1131 TU 1912 2351	0.7 7.2 0.5 7.0	14 0652 1138 TH 1912 2356	1.2 6.6 1.1 6.6	29 0014 0742 F 1235 2002	6.8 1.0 6.7 1.1	14 0713 1157 SA 1933	1.1 6.6 1.1	29 0041 0804 SU 1301 2017	6.6 1.2 6.4 1.4
15 0647 1150 SU 1905	1.3 6.6 1.2	30 0714 1152 M 1937	0.6 7.3 0.4	15 0644 1142 TU 1903 2355	1.2 6.6 1.1 6.5	30 0727 1211 W 1950	0.7 7.2 0.6	15 0727 1210 F 1945	1.2 6.6 1.2	30 0055 0819 SA 1316 2035	6.7 1.2 6.5 1.4	15 0021 0753 SU 1240 2012	6.7 1.1 6.6 1.2	30 0120 0838 M 1340 2046	6.5 1.3 6.2 1.5
				31 0031 0803 TH 1253 2025	6.9 0.8 7.0 0.9							31 0159 0909 TU 1420 2114	6.4 1.5 6.0 1.7		