

For Highlighted Dates
Add 1 Hour For BST

ENGLAND — PORTLAND

LAT 50°34'N LONG 2°26'W

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 0414 W 1647 2128	1.6 1.6 0.5	16 0420 TH 1701 2158	1.8 0.3 0.4	1 0505 SA 1736 2220	1.8 0.3 0.5	16 0543 SU 1812 2305	1.9 0.3 0.4	1 0514 M 1743 2237	1.8 0.3 0.5	16 0612 TU 1833 O 2333	1.8 0.4 0.4	1 0642 TH 1858 ●	1.9 0.2 2.3	16 0718 F 1933	1.9 0.3 2.1
2 0501 TH 1731 2215	1.7 0.3 0.4	17 0516 F 1753 2245	2.0 2.1 0.3	2 0554 SU 1820 2302	1.9 0.3 0.4	17 0631 M 1856 O 2345	1.9 0.3 0.4	2 0606 TU 1829 ● 2328	1.9 0.3 0.4	17 0656 W 1914	1.8 0.3 2.1	2 0007 F 1224 1949	0.2 2.1 2.3	17 0034 SA 1240 2009	0.2 1.9 2.1
3 0546 F 1814 2258	1.9 1.9 0.4	18 0607 SA 1840 O 2326	2.1 2.2 0.2	3 0638 M 1900 ● 2344	2.0 2.1 0.3	18 0713 TU 1934	1.9 0.3 2.1	3 0655 W 1913	2.0 2.2	18 0012 TH 1219 1951	0.3 0.3 2.1	3 0052 SA 1308 2039	0.1 0.1 2.4	18 0108 SU 1312 2042	0.2 1.9 2.0
4 0631 SA 1855 ● 2335	2.0 2.0 0.3	19 0655 SU 1923	2.1 2.2	4 0715 TU 1933	2.0 2.2	19 0022 W 1234 2008	0.3 0.3 2.1	4 0015 TH 0743 1959	0.3 2.0 2.2	19 0050 F 0809 2026	0.3 1.8 2.0	4 0136 SU 1352 2126	0.1 2.1 2.3	19 0137 M 1340 2111	0.3 1.8 1.9
5 0711 SU 1932	2.0 0.2 2.1	20 0003 M 1219 2001	0.2 2.1 2.2	5 0026 W 1246 2006	0.3 0.2 2.1	20 0100 TH 1310 2041	0.3 0.4 2.0	5 0102 F 1320 2045	0.2 0.2 2.2	20 0126 SA 1330 2100	0.3 1.8 1.9	5 0220 M 1435 2207	0.1 2.0 2.2	20 0202 TU 1406 2133	0.3 1.7 1.8
6 0008 M 1227 2000	0.2 2.0 2.1	21 0038 TU 1253 2030	0.2 2.0 2.1	6 0108 TH 1328 2045	0.2 1.9 2.1	21 0138 F 1345 2115	0.4 1.7 1.9	6 0148 SA 1406 2132	0.2 0.2 2.2	21 0159 SU 1400 2132	0.3 1.7 1.8	6 0303 TU 1518 2246	0.2 0.9 2.0	21 0227 W 1433 2152	0.3 1.6 1.7
7 0043 TU 1302 2018	0.2 2.0 2.0	22 0114 W 1328 2058	0.3 1.9 2.0	7 0152 F 1413 2130	0.3 1.8 0.3	22 0214 SA 1415 2149	0.5 1.6 1.7	7 0234 SU 1452 2217	0.2 1.9 2.1	22 0228 M 1427 2201	0.4 1.6 1.7	7 0347 W 1603 2329	0.3 1.7 1.8	22 0255 TH 1504 2223	0.4 1.6 1.6
8 0119 W 1339 2049	0.2 1.9 2.0	23 0150 TH 1400 2130	0.4 1.7 1.8	8 0240 SA 1501 2220	0.3 0.4 1.9	23 0248 SU 1442 2225	0.5 0.6 1.6	8 0323 M 1541 2304	0.3 0.4 1.9	23 0254 TU 1457 2228	0.4 1.5 1.6	8 0434 TH 1654	0.5 1.5 0.7	23 0332 F 1545 2309	0.4 1.5 1.5
9 0157 TH 1418 2130	0.3 1.8 1.9	24 0226 F 1428 2205	0.5 1.6 1.7	9 0333 SU 1556 2315	0.4 1.6 1.8	24 0320 M 1518 2301	0.6 0.7 1.5	9 0414 TU 1632 2358	0.4 1.6 1.7	24 0328 W 1537 2301	0.5 1.4 1.5	9 0024 F 1326 1801	1.5 0.6 0.8	24 0424 SA 1652	0.5 1.4 0.7
10 0239 F 1503 2219	0.3 1.6 1.7	25 0301 SA 1453 2245	0.6 0.7 1.5	10 0432 M 1657 2315	0.5 0.6 1.8	25 0401 TU 1607 2344	0.6 0.7 1.5	10 0508 W 1730	0.5 1.5 0.7	25 0412 TH 1629 2350	0.5 1.4 1.4	10 0146 SA 1441 1924	1.4 0.8 0.9	25 0011 SU 1259 1809	1.4 0.6 0.7
11 0331 SA 1601 2318	0.5 1.5 1.6	26 0342 SU 1534 2330	0.7 0.8 1.4	11 0022 TU 1334 1803	1.6 1.5 0.7	26 0455 W 1709	0.6 0.8	11 0105 TH 1405 1836	1.6 1.5 0.8	26 0508 F 1734	0.5 0.7	11 0304 SU 1545 2040	1.4 1.6 0.8	26 0145 M 1441 1943	1.3 1.5 0.7
12 0439 SU 1713 2113	0.6 1.4 0.7	27 0551 M 1638	0.7 1.2 0.9	12 0142 W 1441 1918	1.6 0.6 0.7	27 0042 TH 1347 1820	1.4 0.6 0.8	12 0218 F 1508 1951	1.5 0.6 0.8	27 0054 SA 1356 1844	1.4 0.6 0.7	12 0411 M 1641 2138	1.4 1.7 0.7	27 0321 TU 1553 2120	1.4 0.6 0.6
13 0038 M 1401 1838	1.5 0.6 0.7	28 0030 TU 1337 1902	1.4 1.3 0.9	13 0251 TH 1538 2031	1.6 0.5 0.7	28 0159 F 1458 1938	1.4 0.6 0.7	13 0324 SA 1606 2102	1.5 0.6 1.7	28 0218 SU 1512 2002	1.4 0.5 0.7	13 0507 TU 1730 2229	1.6 0.6 0.5	28 0432 W 1654 2216	1.6 0.5 0.4
14 0214 TU 1509 2006	1.6 1.5 0.7	29 0157 W 1459 2001	1.4 1.4 0.8	14 0351 F 1632 2130	1.7 1.8 0.6	29 0311 SA 1559 2046	1.5 0.5 0.6	14 0426 SU 1700 2200	1.6 1.8 0.6	29 0337 M 1616 2121	1.5 0.5 0.6	14 0555 W 1814 2315	1.7 2.0 0.4	29 0533 TH 1750 2306	1.8 2.1 0.3
15 0321 W 1607 2107	1.7 1.7 0.5	30 0312 TH 1557 2050	1.5 0.5 0.7	15 0449 SA 1724 2220	1.8 2.0 0.5	30 0415 SU 1653 2143	1.6 1.8 0.5	15 0523 M 1749 2250	1.7 1.9 0.5	30 0446 TU 1714 2224	1.7 1.9 0.5	15 0639 TH 1855 O 2356	1.8 2.4 0.3	30 0630 F 1842 ● 2353	2.0 2.3 0.1
31 0411 F 1648 2136	1.6 1.7 0.6							31 0547 W 1807 2318	1.8 2.1 0.3			31 0728 SA 1933	2.2 0.1 2.4		

LOW WATERS - IMPORTANT NOTE. DOUBLE LOW WATERS OCCUR AT PORTLAND. THE PREDICTIONS ARE FOR THE FIRST LOW WATER. THE SECOND LOW WATER OCCURS FROM 3 TO 4 HOURS LATER AND MAY, AT SPRINGS, ON OCCASIONS BE LOWER THAN THE FIRST.

For Highlighted Dates
Add 1 Hour For BST

ENGLAND — PORTLAND

LAT 50°34'N LONG 2°26'W

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 0036 SU 0825 1251 2025	0.0 2.3 0.0 2.5	16 0043 M 0803 1249 2020	0.2 2.0 0.3 2.1	1 0054 TU 0836 1309 2045	0.0 2.4 0.1 2.4	16 0038 W 0802 1249 2018	0.3 2.1 0.3 2.0	1 0133 F 0901 1354 2120	0.4 2.1 0.4 1.9	16 0113 SA 0821 1334 2047	0.4 2.1 0.4 1.8	1 0145 SU 0913 1416 2137	0.6 2.0 0.6 1.7	16 0146 M 0858 1415 2134	0.4 2.1 0.4 1.8
2 0118 M 0907 1333 2110	0.0 2.3 0.0 2.4	17 0109 TU 0830 1316 2046	0.2 2.0 0.3 2.0	2 0130 W 0911 1345 2120	0.1 2.2 0.2 2.2	17 0104 TH 0817 1317 2032	0.3 2.0 0.3 1.9	2 0206 SA 0931 1431 2155	0.6 1.9 0.6 1.7	17 0149 SU 0858 1414 2131	0.5 2.0 0.5 1.7	2 0217 M 0950 1500 2217	0.7 1.8 0.7 1.5	17 0231 TU 0946 1505 2225	0.5 2.0 0.4 1.7
3 0158 TU 0942 1412 2148	0.0 2.2 0.1 2.2	18 0133 W 0849 1342 2102	0.3 1.9 0.3 1.8	3 0204 TH 0937 1420 2149	0.3 2.1 0.4 2.0	18 0132 F 0836 1347 2057	0.4 1.9 0.4 1.8	3 0235 SU 1006 1514 2237	0.8 1.7 0.8 1.5	18 0227 M 0944 1501 2226	0.6 1.8 0.6 1.6	3 0240 TU 1030 1600 2300	0.8 1.6 0.8 1.4	18 0321 W 1039 1600 2325	0.6 1.8 0.5 1.6
4 0236 W 1013 1450 2221	0.2 2.0 0.3 2.0	19 0158 TH 0904 1408 2119	0.3 1.8 0.4 1.7	4 0236 F 1000 1456 2221	0.5 1.8 0.6 1.7	19 0201 SA 0907 1418 2135	0.4 1.8 0.5 1.7	4 0255 M 1050 1649 2328	0.9 1.5 0.9 1.3	19 0317 TU 1042 1606 2335	0.7 1.7 0.7 1.4	4 0307 W 1116 1730 2355	0.9 1.5 0.8 1.3	19 0419 TH 1140 1701 2355	0.7 1.7 0.6 1.3
5 0313 TH 1042 1529 2255	0.4 1.8 0.5 1.7	20 0224 F 0931 1435 2152	0.4 1.7 0.4 1.6	5 0307 SA 1032 1537 2301	0.7 1.6 0.8 1.4	20 0230 SU 0949 1453 2226	0.5 1.7 0.6 1.5	5 0315 TU 1146 1809	1.0 1.4 0.9	20 0431 W 1154 2013	0.9 1.6 0.7	5 0401 TH 1215 1832	1.0 1.4 0.8	20 0044 F 0524 1257 2040	1.5 0.8 1.6 0.7
6 0351 F 1115 1613 2337	0.6 1.6 0.7 1.5	21 0253 SA 1011 1507 2240	0.5 1.6 0.5 1.5	6 0335 SU 1117 1711 2359	0.9 1.4 0.9 1.2	21 0306 M 1045 1559 2337	0.7 1.6 0.7 1.3	6 0059 W 0622 1419 1908	1.2 1.1 1.4 0.8	21 0122 TH 0554 1334 2138	1.4 0.9 1.6 0.6	6 0117 F 0643 1342 1927	1.3 1.0 1.4 0.7	21 0204 SA 0636 1415 1926	1.5 0.8 1.6 0.6
7 0435 SA 1209 1728	0.8 1.4 0.9	22 0334 SU 1105 1611 2345	0.6 1.5 0.7 1.3	7 0353 M 1232 1841	1.0 1.3 0.9	22 0434 TU 1204 2030	0.8 1.5 0.8	7 0320 TH 0725 1524 2002	1.4 1.0 1.5 0.7	22 0242 F 0729 1451 2035	1.6 0.8 1.7 0.6	7 0247 SA 0743 1459 2017	1.4 0.9 1.5 0.6	22 0306 SU 0757 1520 2038	1.7 0.8 1.7 0.6
8 0108 SU 0604 1416 1906	1.3 0.9 1.3 0.9	23 0456 M 1222 1744	0.7 1.4 0.8	8 0244 TU 0658 1512 1942	1.2 1.0 1.4 0.8	23 0140 W 0617 1403 2148	1.3 0.9 1.5 0.7	8 0359 F 0819 1607 2051	1.6 0.9 1.7 0.5	23 0340 SA 0840 1551 2115	1.8 0.7 1.8 0.4	8 0342 SU 0833 1557 2103	1.6 0.8 1.6 0.5	23 0402 M 0905 1620 2130	1.8 0.7 1.8 0.5
9 0252 M 0728 1529 2014	1.3 0.9 1.5 0.8	24 0140 TU 0629 1421 2214	1.3 0.8 1.5 0.7	9 0347 W 0759 1602 2036	1.4 0.9 1.6 0.7	24 0304 TH 0814 1518 2102	1.5 0.8 1.7 0.5	9 0436 SA 0908 1649 2138	1.7 0.7 1.8 0.4	24 0433 SU 0931 1647 2159	2.0 0.6 2.0 0.4	9 0429 M 0919 1649 2146	1.8 0.8 1.8 0.5	24 0456 TU 0958 1718 2217	2.0 0.6 1.9 0.5
10 0400 TU 0829 1624 2109	1.4 0.8 1.6 0.7	25 0314 W 0832 1536 2117	1.5 0.7 1.7 0.5	10 0431 TH 0852 1645 2125	1.6 0.8 1.8 0.5	25 0405 F 0907 1617 2143	1.7 0.6 1.9 0.4	10 0514 SU 0955 1731 2223	1.9 0.6 1.9 0.4	25 0523 M 1019 1740 2242	2.1 0.5 2.1 0.3	10 0514 TU 1002 1737 2226	2.0 0.6 1.9 0.4	25 0545 W 1046 1810 2301	2.1 0.5 1.9 0.4
11 0451 W 0923 1710 2159	1.6 0.7 1.8 0.5	26 0421 TH 0926 1637 2202	1.7 0.5 1.9 0.4	11 0511 F 0942 1726 2213	1.8 0.6 1.9 0.4	26 0500 SA 0956 1712 2226	2.0 0.5 2.1 0.2	11 0553 M 1039 1812 2304	2.1 0.5 2.0 0.3	26 0610 TU 1103 1828 2323	2.3 0.4 2.2 0.3	11 0556 W 1043 1821 2304	2.1 0.6 2.0 0.4	26 0631 TH 1129 1856 2341	2.2 0.5 2.0 0.4
12 0536 TH 1013 1752 2247	1.7 0.5 2.0 0.4	27 0520 F 1017 1732 2249	1.9 0.4 2.1 0.2	12 0550 SA 1029 1805 2259	1.9 0.5 2.0 0.3	27 0550 SU 1043 1803 2309	2.2 0.3 2.3 0.1	12 0631 TU 1117 1852 2336	2.2 0.5 2.1 0.3	27 0653 W 1143 1912	2.3 0.4 2.2	12 0634 TH 1124 1901 2343	2.2 0.5 2.0 0.4	27 0712 F 1208 1937	2.2 0.4 2.0
13 0617 F 1059 1833 2331	1.9 0.4 2.1 0.2	28 0614 SA 1104 1824 2333	2.1 0.2 2.3 0.1	13 0627 SU 1113 1844 2339	2.1 0.4 2.1 0.2	28 0638 M 1127 1851 2350	2.3 0.2 2.4 0.1	13 0705 W 1151 1927	2.2 0.4 2.1	28 0000 TH 0732 1221 1951	0.3 2.3 0.3 2.1	13 0707 F 1205 1934	2.2 0.4 2.0	28 0019 SA 0750 1246 2013	0.4 2.2 0.4 1.9
14 0656 SA 1141 1911	2.0 0.3 2.1	29 0705 SU 1149 1914	2.3 0.1 2.4	14 0703 M 1150 1921	2.1 0.3 2.1	29 0722 TU 1207 1936	2.4 0.2 2.4	14 0007 TH 0732 1223 1951	0.3 2.2 0.4 2.0	29 0035 F 0806 1258 2026	0.3 2.2 0.4 2.0	14 0022 SA 0739 1246 2008	0.3 2.2 0.4 2.0	29 0056 SU 0825 1325 2047	0.4 2.1 0.4 1.8
15 0010 SU 0732 1218 1948	0.2 2.0 0.2 2.1	30 0015 M 0754 1230 2002	0.0 2.4 0.1 2.5	15 0011 TU 0736 1221 1955	0.2 2.1 0.3 2.1	30 0026 W 0802 1243 2015	0.1 2.4 0.2 2.3	15 0039 F 0752 1258 2014	0.3 2.1 0.4 1.9	30 0111 SA 0838 1336 2100	0.5 2.1 0.5 1.9	15 0103 SU 0816 1329 2048	0.4 2.2 0.4 1.9	30 0132 M 0900 1405 2121	0.5 2.0 0.5 1.7
				31 0100 TH 0834 1318 2048	0.2 2.3 0.3 2.1										
												31 0205 TU 1443 2156	0.6 1.9 0.5 1.6		

LOW WATERS - IMPORTANT NOTE. DOUBLE LOW WATERS OCCUR AT PORTLAND. THE PREDICTIONS ARE FOR THE FIRST LOW WATER. THE SECOND LOW WATER OCCURS FROM 3 TO 4 HOURS LATER AND MAY, AT SPRINGS, ON OCCASIONS BE LOWER THAN THE FIRST.