

Tide times 2020 (gmt)

Times are provided in GMT. For BST, please +1hr to times stated between 29th March and 25th October 2020.

PORTLAND

April 2020 May June July August September October November December January 2021

April 2020		May		June		July		August		September		October		November		December		January 2021	
Time	Time	Time	Time	Time	Time	Time	Time	Time	Time	Time	Time	Time	Time	Time	Time	Time	Time	Time	Time
1 0327 0.5 1110 1.3 W 1610 0.6 2333 1.4	16 0604 0.8 1352 1.2 TH 1818 0.9	1 0443 0.6 1222 1.3 F 1723 0.7	16 0045 1.4 0636 0.7 SA 1434 1.3 1849 0.9	1 0155 1.6 0718 0.5 M 1459 1.5 1944 0.6	16 0218 1.4 0749 0.6 TU 1515 1.5 2005 0.8	1 0233 1.6 0747 0.5 W 1526 1.6 2019 0.7	16 0210 1.4 0755 0.6 TH 1506 1.5 2010 0.8	1 0431 1.6 0938 0.6 SA 1703 1.8 2222 0.6	16 0403 1.5 0913 0.6 SU 1632 1.7 2151 0.6	1 0607 1.8 1055 0.4 TU 1824 2.1 2328 0.3	16 0547 1.9 1038 0.4 W 1757 2.1 2107 0.2	1 0625 2.0 1109 0.4 TH 1842 2.2 O 2338 0.2	16 0613 2.2 1101 0.3 F 1822 2.3 ● 2327 0.1	1 0702 2.2 1153 0.4 SU 1922 2.1	16 0711 2.4 1202 0.3 M 1927 2.3	1 0703 2.2 1156 0.5 TU 1927 2.0	16 0002 0.3 0732 2.3 W 1228 0.4 2000 2.1	1 0030 0.4 0751 2.1 F 1256 0.4 2022 1.9	16 0111 0.4 0848 2.2 SA 1342 0.3 2142 1.9
2 0448 0.6 1226 1.2 TH 1735 0.7	17 0225 1.3 0717 0.8 F 1513 1.3 1930 0.9	2 0044 1.4 0615 0.6 SA 1415 1.3 1858 0.7	17 0243 1.4 0734 0.6 SU 1529 1.4 1949 0.8	2 0305 1.7 0837 0.4 TU 1557 1.7 2053 0.5	17 0325 1.5 0839 0.5 W 1606 1.6 2056 0.7	2 0339 1.6 0857 0.5 TH 1624 1.8 2129 0.6	17 0326 1.4 0846 0.6 F 1608 1.6 2111 0.7	2 0532 1.7 1028 0.5 SU 1755 2.0 2308 0.5	17 0509 1.6 1007 0.5 M 1728 1.9 2242 0.4	2 0651 2.0 1136 0.3 W 1907 2.2 O	17 0638 2.1 1125 0.2 TH 1846 2.3 ● 2353 0.1	2 0703 2.1 1148 0.3 F 1920 2.2	17 0659 2.3 1145 0.2 SA 1909 2.4	2 0010 0.3 0731 2.2 M 1222 0.4 1951 2.0	17 0021 0.2 0751 2.4 TU 1242 0.3 2011 2.2	2 0008 0.4 0732 2.1 W 1227 0.5 1956 1.9	17 0043 0.4 0815 2.3 TH 1311 0.4 2044 2.0	2 0110 0.4 0826 2.1 SA 1336 0.4 2057 1.8	17 0148 0.4 0924 2.1 SU 1421 0.3 1943 1.8
3 0059 1.4 0624 0.7 F 1431 1.3 1929 0.7	18 0333 1.5 0815 0.7 SA 1606 1.4 2029 0.8	3 0227 1.5 0840 0.5 SU 1528 1.5 2028 0.6	18 0339 1.5 0827 0.5 M 1613 1.6 2043 0.7	3 0406 1.8 0928 0.3 W 1652 1.9 2148 0.4	18 0422 1.6 0925 0.4 TH 1655 1.8 2143 0.6	3 0442 1.7 0952 0.4 F 1720 1.9 2226 0.5	18 0434 1.6 0934 0.5 SA 1703 1.8 2204 0.6	3 0624 1.8 1114 0.4 M 1842 2.1 O 2349 0.3	18 0605 1.8 1057 0.4 TU 1818 2.1 2329 0.3	3 0006 0.2 0732 2.0 TH 1213 0.2 1947 2.2	18 0729 2.2 1209 0.1 F 1934 2.4	3 0013 0.2 0736 2.1 SA 1222 0.2 1952 2.1	18 0008 0.1 0744 2.4 SU 1226 0.1 1954 2.4	3 0035 0.4 0756 2.1 TU 1242 0.4 2015 1.9	18 0059 0.3 0830 2.3 W 1322 0.4 2053 2.1	3 0039 0.4 0758 2.1 TH 1300 0.5 2022 1.8	18 0122 0.5 0857 2.2 F 1354 0.4 2125 1.9	3 0150 0.4 0904 2.0 SU 1419 0.4 2136 1.7	18 0224 0.5 0956 1.9 M 1501 0.4 2213 1.7
4 0254 1.5 0855 0.6 SA 1549 1.5 2058 0.6	19 0423 1.6 0906 0.5 SU 1652 1.6 2121 0.6	4 0337 1.7 0914 0.4 M 1627 1.7 2125 0.4	19 0426 1.6 0916 0.4 TU 1656 1.7 2133 0.6	4 0504 1.9 1016 0.2 TH 1745 2.1 2238 0.4	19 0514 1.7 1008 0.4 F 1740 1.9 2229 0.5	4 0542 1.8 1042 0.4 SA 1812 2.1 2315 0.4	19 0532 1.7 1024 0.4 SU 1753 2.0 2255 0.5	4 0711 1.9 1154 0.3 TU 1927 2.2	19 0658 1.9 1144 0.2 W 1906 2.2 ●	4 0114 0.2 0806 2.0 F 1248 0.2 2020 2.1	19 0034 0.0 0816 2.3 SA 1304 0.2 2020 2.4	4 0044 0.2 0802 2.1 SU 1251 0.3 2019 2.0	19 0047 0.1 0823 2.4 M 1304 0.2 2034 2.3	4 0059 0.4 0814 2.0 W 1315 0.4 2033 1.8	19 0136 0.5 0907 2.1 TH 1404 0.5 2135 1.9	4 0113 0.5 0826 2.0 F 1337 0.5 2055 1.7	19 0202 0.6 0937 2.0 SA 1440 0.5 2203 1.7	4 0233 0.5 0946 1.9 M 1504 0.4 2219 1.6	19 0256 0.6 1027 1.8 TU 1539 0.5 2244 1.6
5 0403 1.7 0937 0.4 SU 1652 1.7 2151 0.4	20 0508 1.8 1039 0.2 M 1735 1.8 2209 0.4	5 0437 1.9 1043 0.1 TU 1722 1.9 2215 0.3	20 0510 1.8 1003 0.3 W 1737 1.9 2220 0.5	5 0559 2.0 0958 0.2 F 1834 2.2 O 2325 0.3	20 0601 1.8 1123 0.4 SA 1823 2.0 2311 0.5	5 0635 1.9 1127 0.3 SU 1859 2.1 O 2358 0.4	20 0623 1.8 1050 0.4 M 1838 2.1 ● 2342 0.4	5 0026 0.2 0833 2.0 W 1232 0.3 2008 2.2	20 0013 0.2 0754 1.9 TH 1228 0.1 1954 2.3	5 0114 0.2 0833 2.0 SA 1319 0.2 2048 2.0	20 0113 0.0 0856 2.3 SU 1329 0.1 2100 2.3	5 0108 0.3 0833 1.9 M 1316 0.3 2043 1.9	20 0123 0.2 0855 2.3 TU 1342 0.3 2111 2.1	5 0125 0.5 0833 1.9 TH 1343 0.5 2058 1.7	20 0214 0.6 0947 1.9 F 1451 0.6 2219 1.7	5 0149 0.5 0902 1.9 SA 1417 0.5 2137 1.6	20 0242 0.7 1016 1.9 SU 1531 0.6 2242 1.6	5 0318 0.5 1124 1.7 TU 1553 0.4 2309 1.6	20 0321 0.7 1056 1.6 W 1611 0.6 2318 1.4
6 0503 1.9 1023 0.2 M 1750 1.9 2240 0.2	21 0550 1.9 1121 0.2 TU 1814 1.9 2255 0.3	6 0532 2.1 1043 0.1 W 1815 2.1 2302 0.2	21 0554 1.9 1046 0.3 TH 1816 2.0 2302 0.4	6 0650 2.1 1143 0.2 SA 1920 2.2	21 0644 1.9 1129 0.3 SU 1901 2.1 ● 2352 0.4	6 0723 1.9 1208 0.3 M 1944 2.2	21 0710 1.9 0750 2.1 TU 1922 2.2	6 0103 0.2 0830 1.9 TH 1308 0.3 2044 2.1	21 0055 0.1 0840 2.1 F 1310 0.1 2039 2.3	6 0204 0.1 0806 2.0 F 1248 0.2 2020 2.1	19 0034 0.0 0816 2.3 SA 1304 0.2 2020 2.4	4 0044 0.2 0802 2.1 SU 1251 0.3 2019 2.0	19 0047 0.1 0823 2.4 M 1304 0.2 2034 2.3	4 0059 0.4 0814 2.0 W 1315 0.4 2033 1.8	19 0136 0.5 0907 2.1 TH 1404 0.5 2135 1.9	4 0113 0.5 0826 2.0 F 1337 0.5 2055 1.7	19 0202 0.6 0937 2.0 SA 1440 0.5 2203 1.7	4 0233 0.5 0946 1.9 M 1504 0.4 2219 1.6	19 0256 0.6 1027 1.8 TU 1539 0.5 2244 1.6
7 0557 2.1 1109 0.1 TU 1844 2.1 2327 0.1	22 0630 2.0 1121 0.2 W 1852 2.0 2335 0.3	7 0624 2.2 1127 0.0 TH 1903 2.3 O 2346 0.1	22 0634 1.9 1123 0.3 F 1854 2.0 ● 2339 0.4	7 0006 0.3 0737 2.1 SU 1222 0.2 2003 2.2	22 0723 1.9 1209 0.3 M 1937 2.1	7 0037 0.3 0808 1.9 TU 1246 0.3 2025 2.1	22 0026 0.3 0757 1.9 W 1241 0.2 2005 2.2	7 0138 0.2 0859 1.9 F 1343 0.3 2114 2.0	22 0135 0.1 0918 2.1 SA 1351 0.1 2118 2.3	7 0204 0.3 0919 1.8 M 1408 0.4 2135 1.7	22 0227 0.3 0953 2.0 TU 1444 0.3 2209 1.9	7 0149 0.4 1401 0.5 W 1417 0.5 2117 1.7	22 0233 0.6 1001 1.9 TH 1502 0.6 2231 1.6	7 0218 0.6 0946 1.7 SA 1452 0.6 2231 1.4	22 0345 1.0 1123 1.6 SU 1711 0.8 2330 1.4	7 0318 0.7 1041 1.7 M 1607 0.6 2304 1.4	22 0409 0.9 1142 1.5 TU 1728 0.7	7 0013 1.5 0508 0.7 TH 1231 1.6 1748 0.5	22 0001 1.4 0437 0.8 F 1224 1.4 1728 0.7
8 0649 2.3 1152 0.0 W 1934 2.3 O	23 0707 2.0 1158 0.2 TH 1926 2.1 ●	8 0713 2.3 1207 0.0 F 1949 2.3	23 0712 1.9 1155 0.3 SA 1928 2.1	8 0046 0.3 0820 2.0 M 1301 0.3 2042 2.1	23 0032 0.3 0758 1.9 TU 1249 0.3 2012 2.1	8 0117 0.3 0845 1.9 W 1325 0.4 2102 2.1	23 0108 0.2 0841 1.9 TH 1324 0.2 2047 2.2	8 0212 0.3 0927 1.8 SA 1414 0.4 2143 1.9	23 0216 0.1 0949 2.0 SU 1431 0.2 2154 2.1	8 0223 0.4 0938 1.7 TU 1430 0.5 2153 1.6	23 0303 0.5 1026 1.8 W 1524 0.6 2151 1.7	8 0211 0.5 0923 1.7 TH 1425 0.5 2150 1.5	23 0310 0.8 1046 1.6 F 1605 0.8 2332 1.4	8 0253 0.8 1046 1.6 SU 1609 0.7 (2344 1.3	23 0026 1.3 0513 1.1 M 1249 1.5 1814 0.8	8 0427 0.8 1147 1.6 TU 1714 0.6 (23 0020 1.4 0521 1.0 W 1241 1.4 1828 0.7	8 0134 1.5 0620 0.8 F 1351 1.5 1857 0.6	23 0105 1.3 0544 0.9 SA 1309 1.3 1934 0.7
9 0009 0.0 0739 2.4 TH 1232 0.1 2019 2.3	24 0009 0.2 0741 2.0 F 1226 0.2 1957 2.0	9 0025 0.1 0759 2.2 SA 1244 0.1 2029 2.3	24 0011 0.3 0743 1.9 SU 1226 0.3 1956 2.0	9 0126 0.3 0858 1.9 TU 1339 0.4 2117 2.0	24 0113 0.3 0835 1.8 W 1331 0.3 2049 2.0	9 0156 0.3 0919 1.8 TH 1402 0.4 2135 1.9	24 0151 0.1 0921 1.9 F 1407 0.1 2128 2.1	9 0241 0.4 0954 1.7 SU 1439 0.5 2209 1.7	24 0256 0.2 1021 1.9 M 1512 0.3 2232 1.9	9 0246 0.5 1003 1.6 W 1457 0.6 2222 1.5	24 0341 0.7 1109 1.6 TH 1617 0.8 2351 1.4	9 0235 0.6 1004 1.6 F 1456 0.6 2241 1.4	24 0400 1.0 1152 1.5 SA 1750 0.9	9 0438 0.9 1206 1.5 M 2015 0.8	24 0218 1.4 0626 2.1 TU 1431 1.5 1912 0.8	9 0057 1.4 0541 0.8 W 1310 1.6 2100 0.7	24 0142 1.4 0641 1.0 TH 1401 1.4 1925 0.7	9 0246 1.6 0733 0.8 SA 1503 1.6 2014 0.6	24 0231 1.4 0802 0.9 SU 1508 1.3 2031 0.7
10 0049 0.0 0825 2.4 F 1310 0.0 2057 2.3	25 0037 0.2 0809 1.9 SA 1252 0.2 2020 2.0	10 0103 0.2 0838 2.1 SU 1320 0.2 2102 2.1	25 0043 0.3 0807 1.9 M 1300 0.3 2019 2.0	10 0208 0.4 0935 1.7 W 1418 0.5 2152 1.9	25 0157 0.3 0917 1.8 TH 1415 0.3 2132 2.0	10 0237 0.4 0952 1.7 F 1438 0.5 2208 1.8	25 0234 0.2 0959 1.8 SA 1450 0.3 2209 2.0	10 0303 0.4 1021 1.5 M 1503 0.5 2235 1.6	25 0336 0.3 1059 1.7 TU 1554 0.5 2316 1.7	10 0318 0.6 1042 1.5 TH 1537 0.7 (2309 1.4	25 0432 0.9 1254 1.4 F 1815 0.9 2309 1.4	10 0308 0.7 1102 1.5 SA 1617 0.8 (2355 1.3	25 0135 1.3 0559 1.1 SU 1409 1.4 1858 0.9	10 0141 1.3 0614 0.9 TU 1315 0.5 2031 0.7	25 0315 1.5 0728 1.0 W 1525 1.6 2005 0.6	10 0223 1.5 0658 0.8 TH 1430 1.6 1946 0.6	25 0256 1.5 0743 0.9 F 1511 1.5 2017 0.6	10 0348 1.7 0855 0.7 SU 1610 1.7 2123 0.6	25 0344 1.6 0859 0.8 M 1622 1.4 2122 0.6
11 0126 0.0 0903 2.2 SA 1346 0.1 2127 2.1	26 0104 0.3 0828 1.9 SU 1319 0.3 2035 1.9	11 0140 0.3 0914 1.9 M 1356 0.4 2132 2.0	26 0119 0.3 0837 1.8 TU 1336 0.3 2051 1.9	11 0254 0.5 1013 1.6 TH 1457 0.7 2229 1.7	26 0243 0.3 1003 1.7 F 1502 0.4 2218 1.9	11 0316 0.5 1026 1.5 SA 1509 0.6 2241 1.7	26 0318 0.2 1041 1.7 SU 1536 0.4 2252 1.9	11 0329 0.5 1052 1.5 TU 1537 0.6 (2307 1.5	26 0420 0.5 1151 1.5 W 1646 0.7	11 0413 0.7 1138 1.4 F 1654 0.8	26 0151 1.3 0634 1.0 SA 1432 1.4 1942 0.9	11 0457 0.9 1226 1.4 SU 2016 0.8	26 0300 1.4 0711 1.1 M 1516 1.6 1956 0.8	11 0303 1.5 0757 0.8 W 1509 1.7 2046 0.5	26 0359 1.7 0822 0.9 TH 1612 1.7 2054 0.5	11 0324 1.7 0814 0.7 F 1533 1.8 2051 0.5	26 0349 1.6 0837 0.8 SA 1608 1.6 2105 0.6	11 0448 1.9 1000 0.6 M 1715 1.8 2219 0.5	26 0443 1.7 0952 0.7 TU 1721 1.6 2211 0.5
12 0202 0.2 0935 2.0 SU 1421 0.3 2152 1.9	27 0132 0.3 0848 1.7 M 1349 0.3 2057 1.8	12 0219 0.4 0950 1.7 TU 1433 0.5 2206 1.8	27 0157 0.3 0916 1.7 W 1416 0.4 2131 1.8	12 0347 0.6 1054 1.6 F 1538 0.8 2310 1.6	27 0333 0.3 1054 1.6 SA 1554 0.5 2308 1.8	12 0352 0.5 1102 1.4 SU 1538 0.7 (2316 1.5	27 0405 0.3 1130 1.6 M 1624 0.5 2343 1.7	12 0408 0.6 1133 1.4 W 1628 0.7 2352 1.4	27 0017 1.4 0516 0.7 TH 1323 1.4 1808 0.8	12 0016 1.3 0531 0.8 SA 1301 1.4 2014 0.8	27 0314 1.4 0752 1.0 SU 1540 1.6 2041 0.7	12 0204 1.3 0643 0.9 M 1429 1.5 2040 0.7	27 0352 1.6 0810 0.9 TU 1606 1.7 2048 0.6	12 0401 1.8 0856 0.7 TH 1608 1.9 2129 0.4	27 0440 1.8 0912 0.7 F 1656 1.8 2140 0.5	12 0419 1.9 0915 0.6 SA 1632 1.9 2144 0.4	27 0435 1.8 0928 0.7 SU 1700 1.7 2151 0.5	12 0543 2.0 1054 0.5 TU 1814 1.9 2308 0.4	27 0534 1.9 1042 0.6 W 1812 1.7 2258 0.5
13 0238 0.3 1008 1.8 M 1456 0.5 2222 1.7	28 0203 0.3 0920 1.6 TU 1420 0.4 2133 1.7	13 0304 0.6 1030 1.5 W 1512 0.7 2245 1.6	28 0241 0.4 1004 1.5 TH 1502 0.5 2220 1.7	13 0449 0.7 1141 1.3 SA 1628 0.8 (2357 1.5	28 0427 0.4 1155 1.5 SU 1650 0.6)	13 0423 0.6 1144 1.4 M 1619 0.7 2358 1.4</													