

Tide times 2020 (gmt)

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

CONWY

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 0324 6.4 1029 2.6 W 1607 6.2 2258 2.7	16 0536 6.2 1242 2.5 TH 1851 6.1	1 0422 6.4 1131 2.4 F 1252 2.2 2359 2.7	16 0031 2.9 0610 6.4 SA 1314 2.4 1916 6.2	1 0048 2.3 0633 7.1 M 1331 1.7 1920 7.0	16 0143 2.7 0713 6.5 TU 1411 2.3 2001 6.5	1 0124 2.0 0708 7.2 W 1406 1.7 1949 7.1	16 0144 2.7 0718 6.3 TH 1411 2.5 2002 6.5	1 0326 1.9 0905 7.1 SA 1555 1.9 2125 7.3	16 0312 2.4 0846 6.6 SU 1529 2.3 2108 7.1	1 0503 1.5 1028 7.3 TU 1715 1.7 2234 7.8	16 0424 1.3 0952 7.6 W 1637 1.5 2203 8.2	1 0515 1.5 1036 7.5 TH 1725 1.6 O 2241 7.9	16 0439 0.8 1006 8.2 F 1653 1.0 2217 8.6	1 0542 1.6 1102 7.7 SU 1757 1.7 2313 7.7	16 0543 0.7 1104 8.4 M 1802 0.9 2326 8.6	1 0546 1.8 1108 7.7 TU 1810 1.8 2325 7.6	16 0616 1.2 1136 8.3 W 1841 1.1	1 0639 1.7 1203 7.9 F 1910 1.6	16 0037 7.6 0727 1.6 SA 1249 8.0 1956 1.3
2 0443 6.1 1151 2.6 TH 1744 6.1	17 0119 2.9 0703 6.4 F 1403 2.4 2002 6.4	2 0551 6.5 1252 2.2 SA 1849 6.5	17 0143 2.7 0717 6.5 SU 1416 2.3 2008 6.4	2 0153 2.0 0733 7.4 TU 1432 1.4 2013 7.2	17 0238 2.5 0805 6.7 W 1500 2.2 2043 6.7	2 0230 1.9 0809 7.3 TH 1507 1.6 2044 7.3	17 0246 2.5 0816 6.5 F 1506 2.3 2048 6.8	2 0424 1.7 0956 7.2 SU 1645 1.7 2210 7.6	17 0403 1.9 0931 7.1 M 1616 1.9 2148 7.5	2 0541 1.3 1100 7.5 W 1750 1.6 O 2306 7.9	17 0508 0.9 1030 8.0 TH 1719 1.1 2242 8.5	2 0545 1.3 1103 7.6 F 1754 1.6 2310 7.9	17 0522 0.5 1045 8.5 SA 1736 0.8 2259 8.9	2 0611 1.6 1131 7.7 M 1829 1.7 2344 7.7	17 0629 1.0 1148 8.4 TU 1849 1.0	2 0619 1.8 1141 7.7 W 1844 1.8 2359 7.4	17 0004 8.0 0701 1.4 TH 1220 8.1 1928 1.2	2 0026 7.4 0718 1.7 SA 1242 7.7 1949 1.6	17 0119 7.3 0805 1.7 SU 1330 7.9 2035 1.6
3 0027 2.9 0625 6.2 F 1322 2.4 1917 6.4	18 0232 2.6 0806 6.7 SA 1506 2.2 2050 6.7	3 0121 2.4 0706 6.8 SU 1404 1.7 1951 7.0	18 0240 2.5 0808 6.7 M 1507 2.0 2048 6.7	3 0253 1.7 0828 7.7 W 1526 1.1 2101 7.7	18 0325 2.3 0850 7.0 TH 1543 2.0 2119 7.0	3 0331 1.7 0906 7.5 F 1602 1.5 2132 7.5	18 0338 2.3 0905 6.8 SA 1553 2.0 2130 7.1	3 0515 1.5 1040 7.3 M 1730 1.6 O 2250 7.8	18 0449 1.6 1013 7.5 TU 1700 1.6 2226 7.9	3 0614 1.3 1131 7.5 TH 1822 1.5 2338 7.9	18 0549 0.6 1109 8.3 F 1800 0.9 2322 8.8	3 0613 1.3 1130 7.6 SA 1824 1.6 2340 7.9	18 0605 0.5 1125 8.5 SU 1820 0.8 2342 8.8	3 0640 1.7 1200 7.6 TU 1901 1.8	18 0013 8.3 0713 1.2 W 1233 8.1 1938 1.2	3 0653 1.9 1214 7.6 TH 1921 1.9	18 0053 7.6 0745 1.7 F 1308 8.0 2015 1.6	3 0109 7.3 0757 1.8 SU 1326 7.7 2031 1.7	18 0200 7.0 0844 2.0 M 1410 7.4 2115 1.9
4 0153 2.5 0739 6.7 SA 1435 1.9 2019 6.8	19 0326 2.3 0852 7.0 SU 1551 1.8 2126 7.0	4 0227 2.0 0803 7.4 M 1501 1.4 2042 7.4	19 0326 2.3 0850 7.0 TU 1547 1.8 2121 7.0	4 0346 1.4 0917 7.9 TH 1616 1.0 2145 7.8	19 0407 2.0 0930 7.1 F 1621 1.8 2154 7.2	4 0427 1.5 0957 7.5 SA 1653 1.3 2217 7.8	19 0424 1.9 0948 7.1 SU 1637 1.8 2208 7.3	4 0558 1.3 1119 7.5 TU 1811 1.5 2328 7.9	19 0531 1.1 1052 7.8 W 1743 1.2 2305 8.2	4 0643 1.3 1200 7.5 F 1852 1.5	19 0631 0.5 1148 8.3 SA 1842 0.8	4 0640 1.5 1157 7.6 SU 1853 1.6	19 0648 0.6 1207 8.5 M 1903 0.9	4 0016 7.4 0711 1.9 W 1232 7.4 1934 2.0	19 0105 7.7 0759 1.7 TH 1324 7.9 2028 1.6	4 0037 7.3 0728 2.0 F 1254 7.4 1959 2.0	19 0144 7.3 0829 2.0 SA 1356 7.7 2103 1.8	4 0155 7.2 0841 1.9 M 1412 7.6 2119 1.8	19 0240 6.7 0924 2.2 TU 1540 7.4 2156 2.1
5 0258 2.0 0935 7.2 SU 1532 1.4 2108 7.4	20 0407 2.0 0928 7.2 M 1628 1.6 2156 7.1	5 0321 1.6 0938 7.8 TU 1552 0.9 2125 7.8	20 0405 2.0 0926 7.2 W 1621 1.7 2151 7.2	5 0437 1.1 1006 8.1 F 1705 1.0 O 2229 8.1	20 0448 1.8 1008 7.2 SA 1659 1.7 2227 7.4	5 0519 1.2 1045 7.6 SU 1741 1.3 O 2301 7.9	20 0509 1.7 1008 7.2 M 1719 1.6 2246 7.6	5 0636 1.2 1155 7.3 W 1846 1.5	20 0614 0.9 0730 1.0 TH 1824 1.0 2345 8.5	5 0009 7.9 0712 1.5 SA 1228 7.3 1922 1.6	20 0004 8.8 0711 0.5 SU 1230 8.2 1924 0.9	5 0010 7.8 1226 7.5 M 1226 7.5 1924 1.8	20 0028 8.5 0810 1.0 TU 1252 8.2 1949 1.1	5 0052 7.3 1308 7.3 TH 2010 2.1	20 0201 7.3 0850 2.1 F 1418 7.4 2124 2.0	5 0121 7.2 1338 7.3 SA 2044 2.1	20 0235 6.9 0917 2.4 SU 1447 7.3 2154 2.1	5 0247 7.0 1504 7.4 TU 2211 1.9	20 0326 6.4 1102 2.8 W 1540 6.7 2244 2.5
6 0350 1.6 0920 7.8 M 1620 0.9 2149 7.8	21 0441 1.8 0959 7.4 TU 1659 1.5 2223 7.4	6 0410 1.1 0938 8.2 W 1639 0.7 2206 8.1	21 0440 1.8 0959 7.4 TH 1655 1.6 2220 7.4	6 0527 1.0 1053 8.1 SA 1753 1.0 2313 8.1	21 0526 1.7 1045 7.4 SU 1738 1.6 2302 7.5	6 0608 1.2 1131 7.5 M 1825 1.5 2343 7.9	21 0551 1.3 1108 7.5 TU 1801 1.5 2325 7.9	6 0004 7.9 0711 1.3 TH 1229 7.3 1920 1.6	21 0655 0.6 0753 0.9 F 1904 1.0 2007 1.1	6 0039 7.8 0741 1.6 SU 1300 7.2 1952 1.8	21 0049 8.6 0753 0.9 M 1316 8.0 2007 1.1	6 0041 7.6 0737 1.8 TU 1259 7.3 1954 2.0	21 0119 8.0 0816 1.5 W 1341 7.8 2040 1.6	6 0221 6.6 0821 2.4 F 1350 7.0 2055 2.4	21 0303 6.7 0946 2.6 SA 1520 7.0 2228 2.4	6 0210 6.9 0855 2.4 SU 1428 7.2 2136 2.2	21 0332 6.4 1008 2.6 M 1542 7.0 2250 2.4	6 0346 6.9 1025 2.1 W 1604 7.3 2311 2.0	21 0421 6.2 1102 2.8 TH 1637 6.4 2339 2.7
7 0436 1.1 1002 8.2 TU 1705 0.5 2230 8.2	22 0513 1.6 1029 7.5 W 1728 1.4 2250 7.5	7 0456 0.8 1022 8.4 TH 1725 0.5 O 2248 8.2	22 0514 1.6 1032 7.4 F 1727 1.5 2251 7.5	7 0616 1.0 1140 7.9 SU 1838 1.2	22 0607 1.5 1123 7.4 M 1817 1.6 2340 7.7	7 0652 1.2 1213 7.5 TU 1905 1.6	22 0633 1.2 1108 7.6 W 1842 1.3	7 0038 7.8 0744 1.5 F 1304 7.2 1951 1.7	22 0027 8.5 0735 0.8 SA 1256 7.9 2056 1.6	7 0114 7.5 0811 1.8 M 1333 7.1 2025 2.0	22 0137 8.2 0838 1.3 TU 1404 7.6 2140 2.0	7 0116 7.3 0808 2.0 W 1333 7.1 2029 2.3	22 0147 5.5 0816 1.5 TH 1436 7.3 2140 2.0	7 0221 6.6 0908 2.6 SA 1441 6.7 2151 2.6	22 0419 6.3 1053 2.9 SU 1632 6.7 2340 2.5	7 0308 6.6 1029 2.6 M 1529 7.0 2238 2.2	22 0435 6.3 1108 2.9 TU 1644 6.7 2350 2.6	7 0453 6.7 1714 7.2	22 0527 6.0 1102 3.1 TH 1746 6.3
8 0520 0.7 1044 8.7 W 1749 0.3 O 2310 8.4	23 0543 1.5 1059 7.7 TH 1757 1.4 2317 7.5	8 0543 0.7 1107 8.5 F 1811 0.7 2330 8.2	23 0548 1.6 1105 7.5 SA 1800 1.5 2322 7.5	8 0703 1.1 1226 7.7 M 1922 1.5	23 0646 1.5 1203 7.4 TU 1856 1.6	8 0024 7.8 0732 1.3 W 1256 7.2 1944 1.7	23 0005 8.0 0714 1.1 TH 1232 7.6 1924 1.3	8 0114 7.6 0816 1.6 SA 1338 7.1 2026 1.9	23 0113 8.3 0817 0.9 SU 1342 7.8 2029 1.2	8 0227 6.9 0922 2.4 W 1450 6.5 2145 2.6	24 0335 6.9 1031 2.4 TH 1608 6.8 2308 2.4	8 0148 7.2 0844 2.0 TU 1409 6.8 2101 2.4	23 0230 7.6 0929 1.8 W 1459 7.2 2154 2.0	8 0153 6.9 0845 2.4 TH 1413 6.8 2113 2.6	23 0321 6.8 1009 2.6 F 1546 6.9 2253 2.4	8 0325 6.3 1009 2.9 SU 1552 6.6	23 0541 6.2 1206 3.1 M 1750 6.6 2346 2.2	8 0420 6.6 1056 2.7 TU 1641 6.9	23 0544 6.2 1213 3.1 W 1751 6.6 2301 6.3
9 0605 0.5 1127 8.8 TH 1833 0.3 2351 8.4	24 0614 1.4 1130 7.7 F 1828 1.4 2346 7.5	9 0630 0.7 1153 8.4 SA 1854 0.9	24 0624 1.5 1140 7.5 SU 1834 1.6 2356 7.5	9 0042 7.8 0747 1.2 TU 1316 7.2 2004 1.7	24 0019 7.7 0727 1.5 W 1247 7.4 1937 1.6	9 0105 7.6 0811 1.5 TH 1337 6.9 2022 1.9	24 0049 8.0 0756 1.0 F 1319 7.6 2006 1.3	9 0149 7.3 0850 1.8 SU 1414 6.8 2102 2.1	24 0201 8.0 0903 1.2 M 1431 7.5 2118 1.6	9 0315 6.5 1008 2.7 TH 1544 6.2 2244 3.0	25 0503 6.5 1150 2.7 F 1738 6.5 2142 2.5	9 0240 6.6 0930 2.7 F 1504 6.5 2210 2.8	24 0449 6.3 1127 3.0 SA 1712 6.6 2210 2.8	9 0451 6.2 1127 2.9 M 1720 6.6	24 0053 2.5 0657 6.3 TU 1319 2.9 1859 6.7	9 0537 6.6 1207 2.6 W 1755 7.0	24 0055 2.6 0652 6.2 TH 1322 2.9 1856 6.6	9 0128 1.9 0716 6.9 SA 1352 2.2 1937 7.2	24 0157 2.7 0751 6.3 SU 1474 2.8 2007 6.4
10 0647 0.5 1210 8.7 F 1915 0.5	25 0644 1.5 1201 7.5 SA 1857 1.5	10 0013 8.1 0714 0.9 SU 1239 7.9 1938 1.2	25 0659 1.5 1216 7.4 M 1909 1.6	10 0129 7.7 0833 1.6 W 1405 7.0 2049 2.0	25 0103 7.7 0810 1.5 TH 1335 7.2 2021 1.7	10 0147 7.5 0851 1.7 F 1419 6.8 2101 2.1	25 0135 7.9 0841 1.1 SA 1454 6.5 2052 1.6	10 0227 7.1 0927 2.0 M 1454 6.5 2142 2.5	25 0252 7.6 0954 1.6 TU 1527 7.1 2213 1.9	10 0420 6.2 1112 3.0 F 1706 6.1	26 0038 2.6 0646 6.3 SA 1319 2.8 1909 6.6	10 0344 6.2 1033 3.1 SA 1621 6.2 2330 3.0	25 0017 2.6 0627 6.3 SU 1252 3.0 1840 6.6	10 0223 2.5 0621 6.4 TU 1318 2.8 1839 6.9	25 0158 2.4 0752 6.6 W 1422 2.7 1953 6.9	10 0055 2.0 0648 6.9 TH 1318 2.4 1901 7.3	25 0156 2.6 0748 6.4 F 1423 2.8 1952 6.7	10 0233 1.8 0815 7.2 SU 1459 1.9 2040 7.4	25 0257 2.6 0844 6.6 M 1531 2.5 2101 6.7
11 0033 8.2 0730 0.7 SA 1258 8.2 1957 1.0	26 0016 7.5 0716 1.5 SU 1234 7.4 1928 1.6	11 0059 7.9 0801 1.1 M 1331 7.5 2023 1.6	26 0032 7.5 0736 1.6 TU 1258 7.2 1946 1.8	11 0216 7.2 0922 1.8 TH 1456 6.5 2137 2.4	26 0151 7.5 0858 1.5 F 1426 7.1 2110 1.9	11 0228 7.2 0932 1.9 SA 1502 6.5 2144 2.4	26 0224 7.8 0929 1.3 SU 1459 7.2 2141 1.8	11 0310 6.8 1009 2.4 TU 1542 6.3 2230 2.7	26 0354 7.2 1055 2.0 W 1635 6.6 2322 2.3	11 0003 3.1 0554 6.1 SA 1237 3.1 1841 6.2	27 0206 2.4 0833 6.6 SU 1436 2.6 2014 7.1	11 0520 6.1 1158 3.1 SU 1800 6.3	26 0139 2.5 0741 6.5 M 1408 2.7 1946 6.9	11 0135 2.1 0725 6.9 W 1358 2.4 1937 7.3	26 0251 2.2 0835 6.9 TH 1511 2.5 2036 7.2	11 0159 1.8 0745 7.2 F 1421 2.0 1958 7.6	26 0249 2.4 0833 6.7 SA 1514 2.6 2041 6.9	11 0334 1.7 0909 7.6 M 1600 1.7 2135 7.6	26 0347 2.4 0925 6.9 TU 1618 2.1 2144 6.9
12 0120 7.9 0815 1.0 SU 1347 7.8 2042 1.5	27 0050 7.4 0749 1.7 M 1313 7.2 2002 1.8	12 0147 7.5 0850 1.6 TU 1424 7.0 2112 2.0	27 0115 7.4 0818 1.7 W 1344 7.0 2030 2.0	12 0306 7.0 1101 2.2 F 1554 6.2 2230 2.6	27 0245 7.4 0950 1.6 SA 1525 7.0 2205 2.0	12 0313 6.9 1016 2.1 SU 1552 6.2 (2232 2.													