

PORTLAND

Tide Times



Tide times 2021 (gmt)

Times are provided in GMT. For BST, please +1hr to times stated between 28th March and 31st October 2021.

January

Time	m	Time	m
1	0030 0.4 F 1256 0.4 2022 1.9	16	0111 0.4 SA 0848 2.2 1342 0.3 2112 1.9
2	0110 0.4 SA 1336 0.4 2057 1.8	17	0148 0.4 SU 0924 2.1 1421 0.3 2143 1.8
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	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	0318 0.5 1032 1.8 TU 1553 0.4 2309 1.6	20	0321 0.7 1059 1.6 W 1611 0.6 2318 1.4
6	0409 0.6 1124 1.7 W 1647 0.5 (21	0350 0.7 1135 1.5 TH 1640 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	0134 1.5 0620 0.8 F 1351 1.5 1857 0.6	23	0105 1.3 0544 0.9 SA 1339 1.3 1934 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	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	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	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	0633 2.2 1141 0.4 W 1906 2.0 ● 2352 0.4	28	0621 2.0 1128 0.5 TH 1900 1.8 ○ 2341 0.4
14	0721 2.2 1223 0.3 TH 1955 2.0	29	0704 2.1 1210 0.3 F 1945 1.9
15	0032 0.3 0807 2.2 F 1302 0.3 2037 2.0	30	0023 0.3 0745 2.2 SA 1249 0.2 2027 1.9
		31	0103 0.2 0824 2.2 SU 1329 0.2 2101 1.9

February

Time	m	Time	m
1	0143 0.2 0901 2.1 M 1409 0.1 2131 1.9	16	0200 0.3 0931 2.0 TU 1428 0.3 2142 1.8
2	0223 0.2 0938 2.1 TU 1450 0.2 2206 1.8	17	0227 0.4 0956 1.8 W 1453 0.4 2206 1.6
3	0304 0.3 1017 1.9 W 1532 0.3 2245 1.7	18	0248 0.5 1021 1.6 TH 1514 0.5 2231 1.5
4	0345 0.4 1101 1.7 TH 1617 0.4 (2333 1.5	19	0313 0.5 1047 1.5 F 1542 0.5) 2302 1.5
5	0433 0.6 1156 1.6 F 1709 0.5	20	0351 0.6 1122 1.4 SA 1628 0.6 2345 1.4
6	0044 1.4 0536 0.7 SA 1318 1.4 1816 0.7	21	0449 0.7 1217 1.3 SU 1730 0.7
7	0215 1.4 0706 0.8 SU 1446 1.4 1956 0.7	22	0054 1.3 0605 0.8 M 1401 1.2 1847 0.7
8	0329 1.5 0929 0.7 M 1601 1.4 2118 0.7	23	0250 1.4 0846 0.8 TU 1546 1.3 2100 0.7
9	0434 1.7 1008 0.6 TU 1709 1.6 2211 0.6	24	0408 1.6 0937 0.6 W 1656 1.5 2152 0.6
10	0532 1.9 1052 0.5 W 1808 1.8 2258 0.4	25	0508 1.8 1026 0.5 TH 1753 1.7 2241 0.4
11	0623 2.1 1133 0.4 TH 1858 1.9 ● 2341 0.3	26	0600 1.9 1112 0.3 F 1845 1.8 2327 0.3
12	0711 2.2 1212 0.2 F 1943 2.0	27	0648 2.1 1154 0.2 SA 1935 2.0 ○
13	0019 0.2 0756 2.2 SA 1248 0.2 2023 2.0	28	0008 0.2 0734 2.2 SU 1234 0.1 2021 2.1
14	0055 0.2 0834 2.2 SU 1323 0.1 2054 2.0	15	0129 0.2 0905 2.1 M 1357 0.2 2119 1.9

March

Time	m	Time	m
1	0049 0.1 0817 2.3 M 1313 0.0 2057 2.1	16	0105 0.1 0839 2.1 TU 1328 0.1 2050 2.0
2	0128 0.0 0852 2.3 TU 1351 0.0 2124 2.1	17	0134 0.2 0902 1.9 W 1354 0.2 2111 1.8
3	0206 0.1 0925 2.2 W 1429 0.1 2149 1.9	18	0158 0.3 0925 1.8 TH 1415 0.3 2241 1.7
4	0243 0.2 0959 2.0 TH 1507 0.2 2221 1.8	19	0218 0.4 0945 1.6 F 1435 0.4 2150 1.6
5	0320 0.3 1039 1.8 F 1546 0.4 2301 1.6	20	0241 0.4 1009 1.5 SA 1501 0.5 2219 1.5
6	0401 0.5 1128 1.5 SA 1630 0.6 (2357 1.4	21	0311 0.5 1045 1.4 SU 1540 0.6) 2302 1.4
7	0500 0.7 1259 1.3 SU 1738 0.8	22	0404 0.6 1140 1.2 M 1648 0.7
8	0154 1.3 1039 0.8 M 1440 1.3 1952 0.8	23	0005 1.3 0535 0.8 TU 1307 1.2 1809 0.8
9	0316 1.4 0911 0.7 TU 1555 1.4 2101 0.7	24	0155 1.3 0834 0.7 W 1517 1.3 2037 0.7
10	0422 1.6 0948 0.6 W 1659 1.5 2152 0.6	25	0335 1.5 0918 0.6 TH 1629 1.5 2129 0.5
11	0518 1.8 1030 0.4 TH 1751 1.7 2239 0.4	26	0439 1.7 1004 0.4 F 1728 1.7 2218 0.4
12	0607 2.0 1112 0.3 F 1837 1.9 2322 0.3	27	0535 1.9 1049 0.2 SA 1821 1.9 2304 0.2
13	0653 2.1 1151 0.1 SA 1920 2.0 ●	28	0625 2.1 1131 0.1 SU 1912 2.1 ○ 2348 0.1
14	0000 0.2 0736 2.2 SU 1226 0.1 1958 2.1	29	0713 2.3 1212 0.0 M 1958 2.2
15	0034 0.1 0812 2.2 M 1258 0.1 2028 2.0	30	0028 0.0 0758 2.3 TU 1250 -0.1 2037 2.2
		31	0107 0.0 0836 2.3 W 1328 0.0 2108 2.2

April

Time	m	Time	m
1	0144 0.0 0908 2.2 TH 1405 0.1 2132 2.1	16	0129 0.3 0855 1.8 F 1342 0.3 2100 1.8
2	0220 0.2 0943 2.0 F 1441 0.3 2201 1.9	17	0151 0.3 0915 1.6 SA 1404 0.4 2119 1.7
3	0258 0.3 1023 1.7 SA 1518 0.5 2241 1.7	18	0216 0.4 0942 1.5 SU 1430 0.5 2149 1.6
4	0341 0.6 1115 1.5 SU 1603 0.7 (2334 1.5	19	0246 0.5 1024 1.4 M 1504 0.6) 2237 1.5
5	0450 0.8 1256 1.3 M 1721 0.9	20	0336 0.6 1123 1.2 TU 1617 0.7) 2342 1.4
6	0138 1.3 1031 0.7 TU 1432 1.2 1917 0.9	21	0514 0.7 1249 1.2 W 1746 0.8
7	0301 1.4 0833 0.7 W 1542 1.4 2027 0.8	22	0114 1.4 0815 0.7 TH 1449 1.3 1959 0.7
8	0403 1.6 0915 0.6 TH 1637 1.6 2121 0.6	23	0300 1.5 0853 0.5 F 1559 1.5 2058 0.6
9	0455 1.8 0959 0.4 F 1725 1.8 2210 0.5	24	0406 1.7 0935 0.3 SA 1657 1.7 2148 0.4
10	0542 1.9 1041 0.2 SA 1809 1.9 2254 0.3	25	0504 1.9 1019 0.2 SU 1750 1.9 2236 0.3
11	0627 2.1 1121 0.1 SU 1850 2.0 2333 0.2	26	0556 2.1 1103 0.1 M 1840 2.1 2321 0.1
12	0707 2.1 1157 0.1 M 1927 2.1 ●	27	0644 2.2 1145 0.0 TU 1926 2.2 ○
13	0007 0.2 0742 2.1 TU 1228 0.1 1956 2.1	28	0003 0.3 0730 2.3 W 1225 0.0 2009 2.3
14	0038 0.2 0808 2.0 W 1257 0.2 2020 2.0	29	0043 0.1 0812 2.3 TH 1303 0.1 2045 2.2
15	0105 0.2 0833 1.9 TH 1321 0.2 2042 1.9	30	0122 0.1 0851 2.1 F 1341 0.2 2117 2.1

