

BELFAST

Tide Times



Tide times 2021 (gmt)

Please note that there is a +10 minute variance between the tide times for Belfast and Bangor Marina. We do not take responsibility for any errors and variants in relation to these tidal predictions.

January

Time	m	Time	m
1	0011 3.3 0611 0.9 F 1230 3.6 1834 0.7	16	0103 3.3 0650 0.8 SA 1317 3.6 1928 0.6
2	0052 3.2 0650 0.9 SA 1311 3.6 1915 0.7	17	0146 3.2 0732 0.9 SU 1358 3.6 2011 0.6
3	0136 3.2 0733 0.9 SU 1355 3.6 1959 0.7	18	0228 3.1 0814 0.9 M 1438 3.5 2054 0.8
4	0224 3.2 0819 1.0 M 1441 3.6 2048 0.7	19	0311 3.0 0857 1.0 TU 1519 3.4 2139 0.9
5	0315 3.1 0910 1.0 TU 1531 3.5 2143 0.7	20	0356 2.9 0943 1.1 W 1603 3.2) 2230 1.0
6	0409 3.1 1007 1.1 W 1625 3.5 (2245 0.7	21	0447 2.9 1035 1.3 TH 1654 3.1 2329 1.1
7	0509 3.1 1113 1.1 TH 1726 3.4 2353 0.7	22	0548 2.8 1139 1.4 F 1800 2.9
8	0615 3.1 1225 1.1 F 1834 3.4	23	0637 1.2 0654 2.8 SA 1255 1.4 1914 2.9
9	0100 0.7 0721 3.1 SA 1335 1.0 1942 3.4	24	0144 1.2 0756 2.9 SU 1408 1.3 2018 2.9
10	0203 0.7 0823 3.2 SU 1438 0.9 2045 3.4	25	0240 1.1 0850 3.1 M 1503 1.1 2114 3.0
11	0300 0.7 0921 3.3 M 1534 0.7 2145 3.5	26	0326 1.0 0938 3.2 TU 1548 1.0 2200 3.1
12	0351 0.7 1014 3.5 TU 1625 0.6 2241 3.5	27	0406 0.9 1018 3.3 W 1626 0.8 2240 3.2
13	0439 0.7 1104 3.6 W 1713 0.5 ● 2332 3.4	28	0442 0.9 1056 3.5 TH 1702 0.7 ○ 2317 3.2
14	0524 0.8 1151 3.6 TH 1759 0.5	29	0518 0.8 1133 3.6 F 1739 0.6 2355 3.2
15	0019 3.4 0608 0.8 F 1235 3.7 1844 0.5	30	0555 0.7 1212 3.6 SA 1816 0.5
		31	0636 3.3 0634 0.7 SU 1253 3.7 1857 0.5

February

Time	m	Time	m
1	0120 3.2 0715 0.7 M 1337 3.7 1939 0.4	16	0155 3.1 0741 0.8 TU 1406 3.4 2013 0.7
2	0206 3.2 0758 0.7 TU 1422 3.7 2025 0.5	17	0232 3.1 0817 0.8 W 1442 3.3 2049 0.8
3	0253 3.2 0844 0.8 W 1509 3.6 2115 0.5	18	0310 3.0 0855 0.9 TH 1519 3.2 2129 0.9
4	0342 3.1 0936 0.8 TH 1601 3.5 (2212 0.6	19	0351 3.0 0938 1.1 F 1601 3.0) 2218 1.1
5	0437 3.1 1038 0.9 F 1700 3.4 2320 0.8	20	0439 2.9 1033 1.2 SA 1654 2.9 2325 1.2
6	0540 3.0 1156 1.0 SA 1811 3.2	21	0542 2.8 1151 1.3 SU 1813 2.7
7	0037 0.9 0655 3.0 SU 1320 1.0 1928 3.2	22	0049 1.3 0704 2.8 M 1322 1.3 1943 2.7
8	0151 0.9 0809 3.1 M 1432 0.8 2042 3.2	23	0204 1.2 0813 2.9 TU 1432 1.1 2049 2.9
9	0254 0.9 0916 3.2 TU 1531 0.7 2146 3.2	24	0259 1.1 0908 3.1 W 1522 0.9 2139 3.0
10	0347 0.8 1011 3.4 W 1621 0.5 2238 3.3	25	0343 0.9 0952 3.3 TH 1602 0.7 2219 3.1
11	0432 0.8 1057 3.5 TH 1705 0.5 ● 2323 3.3	26	0421 0.8 1031 3.4 F 1639 0.5 2256 3.2
12	0513 0.8 1139 3.6 F 1745 0.4	27	0457 0.7 1109 3.5 SA 1715 0.4 ○ 2334 3.3
13	0003 3.2 0551 0.7 SA 1218 3.6 1824 0.5	28	0533 3.6 1149 3.6 SU 1753 0.3
14	0041 3.2 0629 0.7 SU 1255 3.6 1900 0.5		
15	0118 3.2 0705 0.7 M 1331 3.5 1937 0.6		

March

Time	m	Time	m
1	0014 3.3 0611 0.5 M 1230 3.7 1833 0.3	16	0048 3.2 0636 0.6 TU 1302 3.4 1902 0.6
2	0057 3.3 0651 0.5 TU 1315 3.7 1915 0.3	17	0122 3.2 0709 0.7 W 1334 3.3 1933 0.7
3	0143 3.3 0734 0.5 W 1401 3.7 2000 0.4	18	0156 3.2 0742 0.7 TH 1407 3.3 2106 0.8
4	0228 3.3 0819 0.6 TH 1449 3.6 2049 0.5	19	0231 3.1 0817 0.8 F 1441 3.2 2041 0.9
5	0316 3.2 0912 0.7 F 1541 3.5 2145 0.7	20	0308 3.1 0857 0.9 SA 1521 3.0 2123 1.1
6	0409 3.1 1015 0.8 SA 1641 3.3 (2254 0.9	21	0351 3.0 0946 1.1 SU 1611 2.8) 2222 1.3
7	0513 3.0 1142 0.9 SU 1757 3.1	22	0446 2.9 1059 1.2 M 1720 2.7 2355 1.4
8	0021 1.1 0634 3.0 M 1313 0.9 1925 3.0	23	0601 2.8 1236 1.2 TU 1903 2.6
9	0143 1.1 0759 3.0 TU 1427 0.8 2045 3.0	24	0123 1.3 0728 2.9 W 1354 1.0 2019 2.8
10	0248 1.0 0909 3.2 W 1525 0.6 2144 3.1	25	0226 1.1 0831 3.0 TH 1449 0.8 2111 3.0
11	0339 0.9 1002 3.3 TH 1611 0.5 2229 3.2	26	0313 0.9 0919 3.2 F 1532 0.6 2151 3.1
12	0421 0.8 1044 3.4 F 1650 0.4 2306 3.2	27	0353 0.7 1000 3.4 SA 1610 0.4 2228 3.2
13	0456 0.7 1121 3.5 SA 1724 0.4 ● 2341 3.2	28	0430 0.6 1039 3.5 SU 1647 0.2 ○ 2306 3.3
14	0530 0.7 1155 3.5 SU 1757 0.5	29	0507 0.5 1120 3.6 M 1725 0.2 2347 3.4
15	0014 3.2 0603 0.6 M 1229 3.4 1829 0.5	30	0545 0.4 1205 3.7 TU 1806 0.2
		31	0031 3.4 0627 0.4 W 1252 3.7 1850 0.3

April

Time	m	Time	m
1	0118 3.4 0712 0.4 TH 1342 3.7 1936 0.4	16	0124 3.3 0713 0.7 F 1337 3.2 1932 0.8
2	0205 3.4 0800 0.4 F 1432 3.6 2027 0.6	17	0158 3.2 0749 0.7 SA 1412 3.1 2007 0.9
3	0254 3.3 0856 0.6 SA 1527 3.4 2124 0.8	18	0235 3.2 0828 0.8 SU 1452 3.0 2049 1.1
4	0348 3.2 1005 0.7 SU 1629 3.1 (2237 1.0	19	0318 3.1 0918 0.9 M 1543 2.8 2145 1.2
5	0452 3.1 1135 0.8 M 1750 2.9	20	0410 3.0 1025 1.0 TU 1649 2.7) 2311 1.3
6	0008 1.2 0616 3.0 TU 1302 0.8 1921 2.9	21	0517 2.9 1155 1.0 W 1818 2.7
7	0130 1.2 0742 3.0 W 1413 0.7 2036 3.0	22	0040 1.3 0638 2.9 TH 1312 0.9 1939 2.8
8	0233 1.1 0851 3.2 TH 1508 0.6 2129 3.0	23	0147 1.1 0748 3.1 F 1410 0.7 2033 3.0
9	0323 0.9 0942 3.3 F 1551 0.5 2209 3.1	24	0238 0.9 0840 3.2 SA 1456 0.5 2117 3.2
10	0402 0.8 1021 3.3 SA 1626 0.5 2242 3.1	25	0320 0.7 0925 3.4 SU 1537 0.3 2156 3.3
11	0434 0.7 1055 3.3 SU 1657 0.5 2313 3.2	26	0400 0.6 1008 3.5 M 1618 1.2 2235 3.4
12	0506 0.7 1128 3.4 M 1727 0.5 ● 2344 3.2	27	0440 0.5 1052 3.6 TU 1659 0.2 ○ 2319 3.4
13	0537 0.6 1200 3.3 TU 1758 0.6	28	0522 0.4 1141 3.7 W 1742 0.2
14	0017 3.3 0609 0.6 W 1232 3.3 1829 0.6	29	0006 3.4 0607 0.3 TH 1233 3.7 1829 0.3
15	0051 3.3 0641 0.6 TH 1305 3.3 1900 0.7	30	0056 3.5 0656 0.3 F 1326 3.6 1917 0.5

