

WALES - ABERYSTWYTH

LAT 52°24'N LONG 4°05'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2021

JANUARY		FEBRUARY		MARCH		APRIL									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m						
1 0346 0905 F 1618 2129	1.0 4.8 0.9 4.5	16 0430 0950 SA 1658 2210	1.0 5.1 0.9 4.6	1 0451 1011 M 1726 2236	0.8 5.2 0.7 4.7	16 0504 1038 TU 1727 2253	1.1 4.9 1.1 4.5	1 0355 0911 M 1624 2134	0.5 5.5 0.4 5.1	16 0406 0934 TU 1622 2148	0.9 5.1 0.9 4.8	1 0454 1011 TH 1720 2234	0.5 5.3 0.7 5.0	16 0437 1007 F 1648 2219	1.2 4.5 1.3 4.4
2 0944 SA 1700 2210	1.0 4.8 1.0 4.4	17 0504 1029 SU 1733 2249	1.1 5.0 1.1 4.4	2 0531 1054 TU 1808 2321	0.9 5.1 0.9 4.5	17 0535 1113 W 1759 2328	1.3 4.6 1.3 4.2	2 0432 0950 TU 1703 2214	0.5 5.4 0.5 5.0	17 0432 1006 W 1649 2219	1.0 4.9 1.1 4.6	2 0537 1056 F 1804 2320	0.8 4.9 1.1 4.6	17 0512 1042 SA 1723 2255	1.4 4.2 1.5 4.2
3 1027 SU 1256	1.1 4.8 1.0 4.3	18 0537 1109 M 1808 2329	1.3 4.7 1.2 4.2	3 0613 1142 W 1855	1.0 4.8 1.1	18 0611 1150 TH 1837	1.4 4.3 1.5	3 0511 1032 W 1743 2257	0.6 5.3 0.7 4.8	18 0502 1038 TH 1719 2250	1.2 4.6 1.3 4.4	3 0627 1146 SA 1855	1.1 4.4 1.4	18 0555 1123 SU 1808 2338	1.6 3.9 1.7 3.9
4 1114 M 1832 2346	1.2 4.7 1.1 4.2	19 0613 1151 TU 1846	1.5 4.5 1.4	4 0011 0703 TH 1234 1950	4.3 1.2 4.5 1.3	19 0006 0655 F 1233 1924	3.9 1.6 4.0 1.7	4 0553 1117 TH 1827 2343	0.8 5.0 1.0 4.5	19 0535 1112 F 1754 2325	1.4 4.3 1.5 4.1	4 0014 0728 SU 1248 2001	4.2 1.4 3.9 1.8	19 0651 1216 M 1908	1.8 3.6 1.9
5 1207 TU 1926	1.3 4.5 1.2	20 0011 0655 W 1235 1930	4.0 1.6 4.2 1.6	5 0109 0803 F 1337 2059	4.0 1.4 4.2 1.5	20 0052 0751 SA 1327 2025	3.7 1.9 3.6 1.9	5 0641 1208 F 1917	1.1 4.5 1.3	20 0617 1152 SA 1838	1.6 4.0 1.7	5 0126 0851 M 1418 2138	3.9 1.6 3.6 1.9	20 0037 0806 TU 1330 2028	3.6 1.9 3.3 2.0
6 0732 W 1305 2029	4.0 1.4 4.4 1.3	21 0059 0745 TH 1327 2022	3.7 1.8 3.9 1.7	6 0220 0925 SA 1455 2227	3.8 1.6 4.0 1.6	21 0153 0908 SU 1443 2146	3.4 2.0 3.4 2.0	6 0038 0740 SA 1308 2024	4.1 1.4 4.1 1.7	21 0006 0712 SU 1242 1938	3.8 1.8 3.6 1.9	6 0307 1034 TU 1611 2312	3.7 1.6 3.6 1.8	21 0159 0943 W 1506 2206	3.5 1.8 3.4 1.9
7 0839 TH 1413 2142	3.9 1.5 4.3 1.3	22 0155 0846 F 1430 2126	3.5 1.9 3.7 1.8	7 0345 1101 SU 1621 2348	3.8 1.5 4.0 1.5	22 0322 1048 M 1622 2320	3.3 1.9 3.4 1.8	7 0148 0903 SU 1432 2201	3.8 1.7 3.7 1.8	22 0104 0829 M 1358 2102	3.5 2.0 3.3 2.0	7 0439 1151 W 1721	4.0 1.4 3.9	22 0330 1108 TH 1626 2324	3.7 1.5 3.6 1.6
8 1000 F 1526 2258	3.9 1.5 4.2 1.3	23 0307 1004 SA 1546 2241	3.4 1.9 3.6 1.8	8 0504 1218 M 1735	4.1 1.3 4.2	23 0457 1208 TU 1736	3.5 1.7 3.7	8 0325 1050 M 1617 2334	3.7 1.6 3.7 1.7	23 0231 1016 TU 1544 2246	3.3 1.9 3.3 1.9	8 0016 0537 TH 1244 1808	1.5 4.3 1.1 4.2	23 0441 1207 F 1721	4.0 1.1 4.0
9 1120 SA 1637	4.0 1.3 4.3	24 0428 1125 SU 1700 2351	3.5 1.8 3.7 1.6	9 0050 0606 TU 1317 1832	1.3 4.4 1.0 4.4	24 0026 0556 W 1303 1824	1.6 3.9 1.3 4.0	9 0456 1210 TU 1733	4.0 1.4 4.0	24 0415 1143 W 1706	3.5 1.6 3.6	9 0103 0620 F 1327 1845	1.3 4.6 0.9 4.5	24 0019 0534 SA 1254 1807	1.2 4.5 0.8 4.5
10 0518 SU 1227 1741	1.1 4.3 1.1 4.5	25 0533 1229 M 1757	3.7 1.6 3.9	10 0141 0655 W 1406 1918	1.1 4.7 0.8 4.6	25 0116 0639 TH 1348 1904	1.2 4.3 1.0 4.3	10 0038 0557 W 1306 1825	1.4 4.3 1.1 4.3	25 0000 0523 TH 1239 1757	1.6 3.9 1.2 4.0	10 0141 0658 SA 1402 1919	1.1 4.8 0.8 4.7	25 0106 0620 SU 1337 1848	0.9 4.9 0.5 4.8
11 0613 M 1324 1835	1.0 4.6 0.9 4.7	26 0047 0620 TU 1320 1843	1.4 4.0 1.3 4.1	11 0224 0738 TH 1449 1959	0.9 5.0 0.7 4.8	26 0159 0718 F 1429 1942	0.9 4.7 0.7 4.6	11 0127 0642 TH 1352 1907	1.2 0.8 0.8 4.5	26 0052 0610 F 1324 1838	1.2 4.4 0.8 4.4	11 0214 0731 SU 1432 1950	1.0 5.0 0.8 4.8	26 0150 0702 M 1418 1928	0.6 5.3 0.3 5.1
12 0703 TU 1414 1924	0.9 4.9 0.8 4.8	27 0134 0700 W 1404 1922	1.2 4.3 1.1 4.3	12 0303 0817 F 1526 2037	0.9 5.2 0.7 4.9	27 0239 0755 SA 1508 2018	0.7 5.0 0.5 4.9	12 0207 0722 F 1430 1943	1.0 4.9 0.7 4.7	27 0135 0651 SA 1405 1917	0.9 4.8 0.5 4.8	12 0243 0803 M 1459 2020	0.9 5.1 0.8 4.9	27 0232 0744 TU 1459 2009	0.4 5.5 0.3 5.3
13 0748 W 1459 2009	0.8 5.1 0.7 4.9	28 0216 0737 TH 1446 2000	1.0 4.5 0.9 4.5	13 0337 0853 SA 1600 2112	0.9 5.2 0.7 4.9	28 0317 0832 SU 1546 2056	0.5 5.3 0.4 5.1	13 0242 0757 SA 1503 2016	0.9 5.1 0.7 4.9	28 0216 0730 SU 1444 1954	0.6 5.2 0.3 5.1	13 0310 0834 TU 1524 2049	0.9 5.0 0.9 4.9	28 0314 0826 W 1539 2050	0.3 5.5 0.4 5.4
14 0830 TH 1542 2051	0.8 5.2 0.7 4.9	29 0256 0814 F 1526 2037	0.9 4.8 0.7 4.7	14 0408 0929 SU 1630 2146	0.9 5.2 0.8 4.8	14 0313 0831 SU 1532 2048	0.8 5.2 0.7 4.9	14 0313 0831 SU 1532 2048	0.8 5.2 0.7 4.9	29 0255 0809 M 1523 2032	0.4 5.5 0.2 5.3	14 0337 0905 W 1549 2118	0.9 4.9 1.0 4.8	29 0356 0908 TH 1620 2132	0.4 5.4 0.6 5.2
15 0911 F 1621 2131	0.9 5.2 0.8 4.8	30 0335 0851 SA 1606 2115	0.8 5.0 0.6 4.8	15 0436 1003 M 1658 2220	1.0 5.1 1.0 4.7	15 0340 0903 M 1558 2118	0.9 5.2 0.8 4.9	15 0340 0903 M 1558 2118	0.9 5.2 0.8 4.9	30 0334 0848 TU 1601 2111	0.3 5.6 0.3 5.3	15 0406 1617 TH 1617 2147	1.0 4.8 1.1 4.7	30 0440 0952 F 1702 2216	0.6 5.1 0.8 5.0
		31 0413 0930 SU 1645 2155	0.7 5.1 0.6 4.8			31 0413 0928 W 1640 2151	0.4 5.5 0.5 5.2								

FOR INTERMEDIATE HEIGHTS, USERS ARE ADVISED TO CONSULT HOURLY-HEIGHT PREDICTIONS (OR TIME INTERVALS OF LESS THAN AN HOUR) OWING TO THE COMPLEX SHAPE OF THE TIDAL CURVE BETWEEN THE TIMES AND HEIGHT OF HIGH AND LOW WATER.

WALES - ABERYSTWYTH

LAT 52°24'N LONG 4°05'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2021

MAY			JUNE			JULY			AUGUST		
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m	
1 0527 0.8 1039 4.7 SA 1748 1.2 2304 4.7		16 0502 1.3 1022 4.2 SU 1708 1.5 2236 4.3	1 0703 1.3 1217 3.9 TU 1918 1.7		16 0630 1.4 1145 3.9 W 1834 1.5	1 0011 4.5 0723 1.3 TH 1241 3.9 ☾ 1932 1.6		16 0656 1.2 1212 4.1 F 1901 1.3	1 0106 4.0 0759 1.6 SU 1333 3.7 2022 1.8		16 0100 4.3 0815 1.4 M 1339 3.9 2040 1.5
2 0618 1.1 1132 4.3 SU 1839 1.5 2359 4.3		17 0548 1.5 1106 3.9 M 1754 1.6 2323 4.1	2 0044 4.2 0804 1.4 W 1325 3.7 ☾ 2021 1.8		17 0003 4.2 0725 1.4 TH 1242 3.8 1931 1.6	2 0105 4.2 0812 1.5 F 1339 3.7 2025 1.8		17 0033 4.5 0750 1.3 SA 1309 4.0 ☾ 1958 1.4	2 0204 3.7 0854 1.8 M 1438 3.5 2131 1.9		17 0212 4.0 0935 1.6 TU 1500 3.8 2215 1.6
3 0719 1.4 1235 3.8 M 1942 1.8 ☾		18 0642 1.6 1201 3.7 TU 1851 1.8	3 0153 4.0 0912 1.5 TH 1443 3.6 2133 1.8		18 0103 4.2 0828 1.4 F 1347 3.7 ☾ 2037 1.6	3 0205 4.0 0906 1.6 SA 1444 3.6 2127 1.8		18 0133 4.3 0852 1.3 SU 1415 3.9 2109 1.5	3 0318 3.6 1003 1.8 TU 1601 3.5 2255 1.9		18 0339 3.9 1106 1.5 W 1626 4.0 2344 1.4
4 0108 4.0 0834 1.6 TU 1359 3.6 2105 1.9		19 0020 3.9 0749 1.7 W 1308 3.5 ☾ 2000 1.8	4 0308 4.0 1019 1.5 F 1558 3.7 2242 1.7		19 0210 4.2 0937 1.3 SA 1456 3.8 2151 1.5	4 0311 3.9 1005 1.6 SU 1553 3.7 2235 1.8		19 0242 4.2 1007 1.4 M 1527 4.0 2233 1.5	4 0440 3.6 1120 1.8 W 1715 3.7		19 0502 4.0 1218 1.4 TH 1735 4.3
5 0237 3.9 1002 1.6 W 1540 3.6 2233 1.8		20 0132 3.8 0906 1.6 TH 1427 3.5 2120 1.8	5 0414 4.1 1117 1.4 SA 1654 3.9 2338 1.6		20 0318 4.3 1047 1.2 SU 1602 4.0 2304 1.3	5 0417 3.9 1105 1.6 M 1655 3.8 2338 1.7		20 0355 4.2 1123 1.3 TU 1639 4.1 2351 1.3	5 0007 1.7 0545 3.7 TH 1223 1.6 1808 3.9		20 0049 1.1 0605 4.3 F 1314 1.1 1829 4.7
6 0403 4.0 1115 1.4 TH 1650 3.8 2338 1.6		21 0249 3.9 1024 1.4 F 1541 3.7 2239 1.5	6 0507 4.2 1204 1.3 SU 1739 4.1		21 0423 4.4 1149 1.0 M 1702 4.3	6 0515 3.9 1200 1.5 TU 1745 3.9		21 0506 4.3 1228 1.2 W 1742 4.4	6 0102 1.4 0632 3.9 F 1314 1.4 1848 4.2		21 0142 0.8 0655 4.6 SA 1401 0.9 1915 5.0
7 0503 4.2 1209 1.2 F 1737 4.1		22 0358 4.2 1128 1.1 SA 1642 4.1 2343 1.3	7 0024 1.5 0552 4.3 M 1244 1.3 1817 4.2		22 0009 1.1 0523 4.6 TU 1244 0.9 1757 4.6	7 0032 1.5 0605 4.0 W 1247 1.4 1828 4.1		22 0055 1.0 0607 4.5 TH 1323 1.0 1836 4.7	7 0148 1.2 0711 4.2 SA 1357 1.2 1924 4.4		22 0228 0.6 0738 4.8 SU 1443 0.8 ☉ 1956 5.2
8 0027 1.4 0549 4.4 SA 1251 1.1 1816 4.3		23 0457 4.5 1221 0.9 SU 1733 4.4	8 0105 1.3 0632 4.4 TU 1319 1.2 1852 4.4		23 0106 0.9 0617 4.8 W 1335 0.8 1847 4.9	8 0120 1.4 0647 4.1 TH 1331 1.3 1905 4.3		23 0150 0.8 0700 4.7 F 1412 0.9 1925 5.0	8 0230 1.0 0747 4.4 SU 1438 1.0 ● 1959 4.7		23 0308 0.5 0818 4.9 M 1520 0.8 2034 5.3
9 0107 1.2 0627 4.6 SU 1326 1.0 1850 4.5		24 0036 1.0 0549 4.9 M 1309 0.6 1820 4.8	9 0143 1.2 0708 4.4 W 1354 1.2 1926 4.5		24 0158 0.7 0708 5.0 TH 1423 0.7 ☉ 1934 5.1	9 0203 1.3 0726 4.2 F 1412 1.2 1941 4.4		24 0239 0.7 0748 4.8 SA 1457 0.8 ☉ 2010 5.2	9 0309 0.8 0823 4.5 M 1516 0.9 2034 4.9		24 0345 0.6 0854 4.9 TU 1554 0.8 2111 5.3
10 0141 1.1 0702 4.7 M 1356 1.0 1921 4.6		25 0125 0.7 0637 5.1 TU 1354 0.5 1905 5.1	10 0219 1.2 0743 4.5 TH 1429 1.1 ● 1958 4.5		25 0247 0.6 0756 5.0 F 1508 0.7 2020 5.2	10 0244 1.1 0803 4.3 SA 1452 1.2 ● 2016 4.5		25 0325 0.6 0833 4.9 SU 1539 0.8 2052 5.3	10 0347 0.7 0858 4.6 TU 1554 0.8 2111 5.0		25 0417 0.7 0930 4.9 W 1625 0.9 2146 5.2
11 0212 1.1 0735 4.8 TU 1424 1.0 ● 1951 4.7		26 0212 0.5 0723 5.3 W 1438 0.5 ☉ 1948 5.2	11 0256 1.1 0817 4.4 F 1504 1.2 2031 4.6		26 0335 0.6 0843 4.9 SA 1552 0.8 2105 5.2	11 0324 1.1 0839 4.4 SU 1531 1.1 2052 4.7		26 0407 0.6 0915 4.8 M 1618 0.9 2133 5.2	11 0425 0.7 0935 4.7 W 1631 0.8 2149 5.1		26 0447 0.9 1004 4.8 TH 1654 1.1 2221 5.0
12 0242 1.0 0806 4.8 W 1452 1.0 2021 4.7		27 0258 0.5 0808 5.3 TH 1521 0.5 2032 5.3	12 0335 1.1 0853 4.4 SA 1541 1.2 2106 4.6		27 0421 0.7 0929 4.8 SU 1636 1.0 2150 5.1	12 0404 1.0 0916 4.4 M 1610 1.1 2129 4.7		27 0446 0.7 0955 4.7 TU 1655 1.0 2214 5.1	12 0504 0.7 1014 4.7 TH 1709 0.9 2230 5.0		27 0515 1.0 1038 4.6 F 1724 1.2 2257 4.7
13 0313 1.0 0838 4.7 TH 1522 1.1 2051 4.7		28 0343 0.5 0853 5.2 F 1605 0.7 2117 5.2	13 0414 1.2 0930 4.3 SU 1620 1.3 2143 4.5		28 0506 0.8 1014 4.6 M 1718 1.1 2236 4.9	13 0445 1.0 0955 4.4 TU 1649 1.1 2209 4.7		28 0523 0.9 1035 4.6 W 1730 1.2 2254 4.9	13 0543 0.9 1056 4.6 F 1749 1.0 2314 4.9		28 0545 1.3 1113 4.3 SA 1758 1.4 2334 4.4
14 0346 1.1 0910 4.6 F 1554 1.2 2123 4.6		29 0430 0.6 0939 4.9 SA 1649 0.9 2203 5.0	14 0456 1.2 1009 4.2 M 1701 1.4 2224 4.4		29 0551 1.0 1101 4.4 TU 1801 1.3 2322 4.7	14 0526 1.0 1037 4.3 W 1730 1.2 2252 4.7		29 0559 1.1 1115 4.4 TH 1805 1.3 2335 4.6	14 0626 1.0 1142 4.4 SA 1834 1.2		29 0620 1.5 1151 4.0 SU 1840 1.6
15 0422 1.2 0945 4.4 SA 1629 1.3 2157 4.4		30 0518 0.8 1027 4.6 SU 1734 1.2 2251 4.8	15 0541 1.3 1054 4.0 TU 1745 1.5 2310 4.3		30 0636 1.1 1150 4.1 W 1845 1.5	15 0610 1.1 1122 4.2 TH 1813 1.2 2340 4.6		30 0634 1.3 1156 4.1 F 1843 1.5	15 0003 4.6 0715 1.2 SU 1234 4.1 ☾ 1929 1.4		30 0015 4.0 0704 1.7 M 1234 3.7 ☾ 1934 1.8
		31 0609 1.1 1119 4.2 M 1823 1.4 2344 4.5						31 0018 4.3 0714 1.5 SA 1241 3.9 ☾ 1928 1.7			31 0107 3.6 0800 1.9 TU 1332 3.5 2044 2.0

FOR INTERMEDIATE HEIGHTS, USERS ARE ADVISED TO CONSULT HOURLY-HEIGHT PREDICTIONS (OR TIME INTERVALS OF LESS THAN AN HOUR) OWING TO THE COMPLEX SHAPE OF THE TIDAL CURVE BETWEEN THE TIMES AND HEIGHT OF HIGH AND LOW WATER.

WALES - ABERYSTWYTH

LAT 52°24'N LONG 4°05'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2021

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0221 3.4 0914 2.0 W 1500 3.3 2221 2.0		16 0336 3.7 1055 1.7 TH 1620 3.9 2337 1.4		1 0330 3.2 1016 2.0 F 1600 3.5 2322 1.7		16 0453 3.8 1146 1.5 SA 1709 4.3		1 0502 3.9 1154 1.4 M 1712 4.3		16 0031 1.0 0556 4.3 TU 1247 1.2 1807 4.6		1 0508 4.2 1209 1.1 W 1723 4.6		16 0031 1.3 0604 4.2 TH 1252 1.4 1818 4.4	
2 0408 3.3 1048 1.9 TH 1645 3.5 2348 1.7		17 0503 3.9 1207 1.4 F 1728 4.3		2 0456 3.5 1136 1.7 SA 1708 3.8		17 0018 1.0 0544 4.2 SU 1237 1.2 1756 4.6		2 0030 0.9 0546 4.3 TU 1241 1.0 1757 4.7		17 0109 1.0 0632 4.5 W 1324 1.1 1844 4.8		2 0044 0.8 0556 4.6 TH 1259 0.9 1812 4.9		17 0109 1.2 0641 4.3 F 1331 1.3 1857 4.4	
3 0526 3.6 1203 1.7 F 1744 3.8		18 0039 1.0 0600 4.2 SA 1300 1.2 1817 4.7		3 0018 1.3 0544 3.9 SU 1228 1.3 1753 4.2		18 0103 0.8 0624 4.5 M 1319 1.0 1836 4.9		3 0113 0.6 0626 4.6 W 1324 0.7 1839 5.1		18 0141 0.9 0705 4.6 TH 1357 1.1 1919 4.8		3 0129 0.6 0641 4.9 F 1346 0.6 1859 5.1		18 0143 1.2 0716 4.4 SA 1408 1.2 1933 4.5	
4 0044 1.4 0614 3.9 SA 1255 1.4 1826 4.2		19 0127 0.8 0644 4.5 SU 1344 1.0 1859 5.0		4 0102 0.9 0622 4.3 M 1312 1.0 1831 4.7		19 0141 0.7 0659 4.7 TU 1355 0.9 1911 5.1		4 0153 0.4 0705 5.0 TH 1406 0.5 ● 1920 5.3		19 0210 1.0 0737 4.7 F 1427 1.0 ○ 1951 4.8		4 0213 0.5 0725 5.1 SA 1433 0.5 ● 1944 5.2		19 0216 1.2 0749 4.5 SU 1443 1.2 ○ 2008 4.5	
5 0129 1.1 0651 4.2 SU 1338 1.1 1901 4.5		20 0208 0.6 0722 4.8 M 1422 0.8 ○ 1936 5.2		5 0142 0.6 0657 4.6 TU 1352 0.7 1908 5.1		20 0214 0.7 0731 4.8 W 1426 0.9 ○ 1944 5.1		5 0233 0.4 0745 5.2 F 1448 0.4 2001 5.4		20 0237 1.0 0807 4.8 SA 1458 1.1 2024 4.7		5 0257 0.5 0809 5.2 SU 1519 0.5 2030 5.2		20 0249 1.2 0822 4.6 M 1520 1.2 2042 4.4	
6 0209 0.8 0725 4.5 M 1417 0.8 1936 4.9		21 0244 0.6 0757 4.9 TU 1455 0.8 2011 5.3		6 0220 0.4 0733 4.9 W 1430 0.5 ● 1945 5.3		21 0243 0.8 0802 4.9 TH 1454 0.9 2016 5.1		6 0313 0.4 0825 5.3 SA 1530 0.5 2043 5.4		21 0304 1.1 0838 4.7 SU 1529 1.1 2056 4.6		6 0341 0.6 0854 5.3 M 1606 0.6 2116 5.0		21 0324 1.2 0856 4.6 TU 1557 1.2 2117 4.3	
7 0247 0.6 0800 4.7 TU 1455 0.7 ● 2011 5.2		22 0316 0.6 0829 5.0 W 1525 0.8 2044 5.3		7 0258 0.3 0809 5.1 TH 1508 0.4 2023 5.5		22 0307 0.9 0832 4.9 F 1521 1.0 2048 5.0		7 0354 0.5 0906 5.2 SU 1614 0.6 2126 5.2		22 0334 1.2 0910 4.6 M 1604 1.2 2130 4.4		7 0425 0.8 0940 5.2 TU 1655 0.7 2204 4.7		22 0401 1.2 0930 4.6 W 1637 1.2 2154 4.2	
8 0324 0.5 0834 4.9 W 1532 0.6 2047 5.3		23 0343 0.7 0901 5.0 TH 1552 0.9 2116 5.2		8 0335 0.4 0846 5.2 F 1547 0.5 2102 5.5		23 0331 1.0 0902 4.8 SA 1548 1.1 2119 4.8		8 0436 0.8 0950 5.1 M 1701 0.8 2213 4.8		23 0408 1.3 0943 4.5 TU 1642 1.4 2206 4.2		8 0511 1.0 1028 5.0 W 1745 0.9 2254 4.4		23 0439 1.3 1008 4.5 TH 1718 1.3 2234 4.1	
9 0401 0.5 0911 5.0 TH 1608 0.6 2125 5.4		24 0408 0.9 0932 4.9 F 1618 1.0 2148 5.0		9 0413 0.5 0925 5.2 SA 1627 0.6 2143 5.3		24 0356 1.1 0932 4.7 SU 1618 1.2 2151 4.5		9 0522 1.1 1038 4.8 TU 1754 1.0 2304 4.4		24 0445 1.5 1020 4.3 W 1727 1.5 2247 3.9		9 0559 1.3 1119 4.7 TH 1839 1.1 2349 4.1		24 0520 1.4 1049 4.4 F 1803 1.4 2319 3.9	
10 0438 0.5 0949 5.0 F 1646 0.7 2205 5.3		25 0432 1.1 1002 4.7 SA 1646 1.2 2221 4.7		10 0453 0.7 1007 5.0 SU 1711 0.8 2228 4.9		25 0425 1.3 1004 4.5 M 1653 1.4 2225 4.2		10 0613 1.4 1132 4.4 W 1854 1.3		25 0530 1.6 1103 4.1 TH 1819 1.6 2337 3.7		10 0653 1.5 1216 4.4 F 1938 1.3		25 0604 1.5 1136 4.3 SA 1853 1.4	
11 0517 0.7 1029 4.8 SA 1727 0.9 2249 5.0		26 0500 1.3 1034 4.5 SU 1719 1.4 2255 4.3		11 0536 1.0 1052 4.7 M 1801 1.1 2317 4.5		26 0500 1.5 1038 4.2 TU 1737 1.6 2305 3.9		11 0005 3.9 0716 1.6 TH 1237 4.1) 2007 1.5		26 0624 1.8 1156 3.9 F 1922 1.7) 2044 1.4		11 0051 3.8 0753 1.7 SA 1320 4.2) 2044 1.4		26 0009 3.8 0655 1.6 SU 1229 4.2 1950 1.5	
12 0558 1.0 1114 4.6 SU 1813 1.1 2337 4.6		27 0534 1.5 1109 4.2 M 1801 1.6 2334 3.9		12 0626 1.4 1145 4.3 TU 1902 1.4		27 0545 1.7 1120 3.9 W 1833 1.8 2354 3.5		12 0122 3.6 0832 1.8 F 1400 4.0 2130 1.5		27 0038 3.5 0730 1.9 SA 1301 3.8 ☾ 2036 1.7		12 0204 3.7 0901 1.8 SU 1433 4.1 2153 1.5		27 0108 3.7 0755 1.6 M 1331 4.1 ☾ 2057 1.5	
13 0646 1.3 1206 4.2 M 1910 1.4)		28 0618 1.7 1149 3.8 TU 1856 1.8		13 0016 4.0 0731 1.7 W 1253 4.0) 2021 1.6		28 0645 1.9 1215 3.7 TH 1947 1.9 ☾ 2021 1.6		13 0301 3.6 0958 1.8 SA 1529 4.0 2247 1.3		28 0152 3.4 0845 1.8 SU 1415 3.8 2153 1.5		13 0323 3.7 1014 1.7 M 1545 4.1 2256 1.4		28 0214 3.7 0906 1.6 TU 1438 4.1 2210 1.4	
14 0034 4.1 0748 1.6 TU 1311 3.9 2027 1.6		29 0022 3.6 0717 2.0 W 1244 3.5 ☾ 2011 2.0		14 0139 3.6 0859 1.9 TH 1427 3.8 2159 1.6		29 0105 3.3 0803 2.0 F 1333 3.5 2118 1.9		14 0421 3.8 1109 1.6 SU 1636 4.2 2345 1.2		29 0308 3.5 1004 1.7 M 1527 4.0 2300 1.3		14 0430 3.8 1117 1.6 TU 1646 4.2 2348 1.4		29 0324 3.8 1026 1.5 W 1548 4.2 2319 1.2	
15 0151 3.8 0915 1.8 W 1442 3.8 2209 1.6		30 0137 3.2 0836 2.1 TH 1410 3.0 2153 2.0		15 0332 3.6 1036 1.8 F 1605 4.0 2320 1.3		30 0241 3.2 0935 2.0 SA 1506 3.6 2243 1.6		15 0515 4.0 1203 1.4 M 1726 4.5		30 0413 3.8 1112 1.4 TU 1629 4.3 2355 1.0		15 0521 4.0 1209 1.5 W 1735 4.3		30 0431 4.0 1139 1.3 TH 1653 4.4	
						31 0406 3.5 1056 1.7 SU 1619 3.9 2343 1.3						31 0018 1.1 0531 4.4 F 1240 1.0 1752 4.6			

FOR INTERMEDIATE HEIGHTS, USERS ARE ADVISED TO CONSULT HOURLY-HEIGHT PREDICTIONS (OR TIME INTERVALS OF LESS THAN AN HOUR) OWING TO THE COMPLEX SHAPE OF THE TIDAL CURVE BETWEEN THE TIMES AND HEIGHT OF HIGH AND LOW WATER.

ABERYSTWYTH

British Summer Time: 01:00 28 March 2021 – 01:00 31 October 2021