

ENGLAND — IPSWICH

LAT 52°03'N LONG 1°10'E

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2022

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0334 1017 SA 1607 2250	0.7 4.0 0.5 4.0	16 0426 1104 SU 1638 2327	0.8 3.7 0.8 3.8	1 0523 1157 TU 1739 ●	0.3 4.3 0.5	16 0527 1209 W 1738 O	0.5 3.8 0.7	1 0427 1100 TU 1641 2321	0.4 4.0 0.6 3.9	16 0420 1107 W 1635 2322	0.5 3.7 0.7 3.7	1 0542 1212 F 1746 ●	0.0 4.4 0.4	16 0507 1148 SA 1720 O	0.2 4.1 0.5
2 0432 1111 SU 1659 ● 2340	0.6 4.2 0.4 4.2	17 0507 1145 M 1717 O	0.6 3.8 0.8 0.8	2 0020 0614 W 1246 1823	4.1 0.2 4.4 0.5	17 0024 0606 TH 1243 1814	3.9 0.4 3.9 0.6	2 0518 1148 W 1725 ●	0.2 4.3 0.5	17 0500 1145 TH 1713 2358	0.4 3.9 0.6 3.9	2 0025 0619 SA 1252 1824	4.2 0.1 4.3 0.4	17 0001 0546 SU 1225 1758	4.0 0.1 4.2 0.4
3 0525 1203 M 1748	0.4 4.4 0.4	18 0004 0546 TU 1223 1755	3.9 0.6 3.8 0.7	3 0107 0659 TH 1334 1904	4.2 0.1 4.4 0.5	18 0059 0643 F 1318 1847	3.9 0.3 3.9 0.6	3 0006 0603 TH 1233 1807	4.1 0.0 4.4 0.5	18 0539 1220 F 1749 O	0.2 4.0 0.5	3 0103 0652 SU 1329 1856	4.2 0.2 4.1 0.4	18 0038 0623 M 1303 1837	4.2 0.1 4.2 0.3
4 0029 0618 TU 1255 1834	4.2 0.3 4.5 0.5	19 0038 0624 W 1258 1831	3.9 0.5 3.8 0.7	4 0150 0742 F 1419 1943	4.2 0.1 4.3 0.6	19 0131 0717 SA 1352 1919	3.9 0.2 4.0 0.5	4 0048 0644 F 1316 1845	4.2 0.0 4.4 0.5	19 0033 0616 SA 1255 1824	3.9 0.2 4.1 0.4	4 0137 0720 M 1400 1925	4.1 0.3 4.0 0.5	19 0116 0700 TU 1343 1916	4.3 0.1 4.2 0.2
5 0118 0706 W 1346 1918	4.2 0.2 4.5 0.6	20 0111 0701 TH 1333 1904	3.9 0.5 3.8 0.7	5 0232 0822 SA 1502 2021	4.2 0.1 4.1 0.7	20 0202 0750 SU 1429 1953	3.9 0.2 4.0 0.5	5 0129 0720 SA 1356 1921	4.3 0.1 4.2 0.5	20 0106 0650 SU 1330 1858	4.0 0.1 4.1 0.4	5 0210 0745 TU 1430 1954	4.1 0.4 3.9 0.5	20 0157 0737 W 1423 1956	4.3 0.2 4.1 0.3
6 0206 0754 TH 1436 2001	4.2 0.2 4.3 0.7	21 0144 0737 F 1409 1936	3.8 0.4 3.9 0.7	6 0311 0900 SU 1543 2056	4.1 0.3 3.9 0.7	21 0235 0823 M 1508 2029	4.0 0.2 3.9 0.5	6 0206 0754 SU 1433 1954	4.2 0.2 4.1 0.5	21 0140 0723 M 1406 1933	4.1 0.1 4.1 0.3	6 0244 0811 W 1501 2027	4.0 0.5 3.8 0.6	21 0241 0818 TH 1506 2041	4.2 0.4 3.8 0.4
7 0253 0842 F 1527 2044	4.1 0.2 4.1 0.8	22 0219 0812 SA 1449 2011	3.8 0.4 3.9 0.7	7 0350 0937 M 1623 2134	3.9 0.4 3.6 0.9	22 0312 0859 TU 1550 2110	4.0 0.3 3.8 0.6	7 0240 0823 M 1506 2024	4.1 0.3 3.9 0.6	22 0215 0758 TU 1444 2011	4.2 0.1 4.0 0.3	7 0321 0843 TH 1538 2105	3.8 0.7 3.6 0.7	22 0331 0903 F 1554 2132	4.0 0.6 3.5 0.5
8 0339 0931 SA 1616 2129	3.9 0.3 3.9 1.0	23 0256 0847 SU 1532 2049	3.8 0.4 3.8 0.7	8 0431 1015 TU 1705 2217	3.7 0.6 3.4 1.0	23 0355 0939 W 1639 2156	3.9 0.4 3.6 0.7	8 0315 0851 TU 1540 2057	4.0 0.5 3.7 0.7	23 0254 0835 W 1525 2052	4.1 0.3 3.8 0.4	8 0404 0922 F 1622 2152	3.5 0.9 3.3 0.9	23 0429 0956 SA 1653 2238	3.6 0.9 3.2 0.7
9 0426 1021 SU 1708 2218	3.7 0.5 3.6 1.1	24 0337 0926 M 1619 2132	3.8 0.4 3.7 0.8	9 0519 1108 W 1752 2315	3.5 0.8 3.2 1.1	24 0446 1029 TH 1734 2250	3.7 0.6 3.3 0.9	9 0353 0923 W 1617 2136	3.8 0.6 3.5 0.8	24 0338 0917 TH 1611 2139	4.0 0.5 3.5 0.6	9 0455 1012 SA 1718 2302	3.2 1.2 3.1 1.0	24 0550 1124 SU 1819	3.3 1.2 3.0
10 0518 1120 M 1804 2319	3.6 0.6 3.4 1.2	25 0422 1010 TU 1712 2220	3.7 0.5 3.6 0.9	10 0615 1217 TH 1847	3.2 1.0 3.0	25 0552 1137 F 1844	3.4 0.9 3.0	10 0438 1005 TH 1701 2225	3.5 0.9 3.2 1.0	25 0430 1008 F 1704 2236	3.7 0.8 3.2 0.8	10 0558 1155 SU 1825	2.9 1.3 2.9	25 0021 0721 M 1302 1945	0.8 3.3 1.2 3.0
11 0615 1221 TU 1902	3.4 0.8 3.2	26 0517 1102 W 1813 2318	3.6 0.6 3.4 1.0	11 0035 0721 F 1329 1957	1.2 3.0 1.1 3.0	26 0006 0720 SA 1321 2006	1.0 3.2 1.0 3.0	11 0530 1108 F 1756 2340	3.2 1.1 3.0 1.1	26 0541 1122 SA 1820	3.3 1.1 2.9	11 0034 0711 M 1323 1939	1.1 2.8 1.3 2.9	26 0148 0833 TU 1412 2051	0.6 3.6 1.0 3.3
12 0032 0717 W 1321 2004	1.2 3.3 0.8 3.2	27 0627 1212 TH 1918	3.4 0.7 3.3	12 0201 0844 SA 1434 2123	1.1 3.0 1.0 3.1	27 0155 0850 SU 1445 2127	1.0 3.3 0.9 3.2	12 0634 1244 SA 1900	2.9 1.2 2.9	27 0007 0722 SU 1318 1959	1.0 3.1 1.1 2.9	12 0151 0848 TU 1426 2104	0.9 3.0 1.1 3.1	27 0255 0931 W 1509 2147	0.4 3.9 0.8 3.7
13 0142 0820 TH 1417 2103	1.2 3.3 0.9 3.3	28 0032 0742 F 1337 2027	1.0 3.4 0.8 3.3	13 0312 0955 SU 1530 2222	1.0 3.3 0.9 3.4	28 0323 1003 M 1549 2230	0.7 3.6 0.8 3.6	13 0114 0755 SU 1401 2029	1.1 2.8 1.2 2.9	28 0201 0850 M 1435 2116	0.8 3.3 1.0 3.2	13 0250 0949 W 1518 2200	0.7 3.4 0.9 3.4	28 0349 1022 TH 1557 2235	0.2 4.1 0.7 3.9
14 0244 0921 F 1509 2157	1.0 3.4 0.9 3.5	29 0202 0856 SA 1451 2136	1.0 3.5 0.7 3.5	14 0406 1047 M 1617 2307	0.8 3.5 0.8 3.7	14 0235 0932 M 1502 2153	1.0 3.1 1.0 3.2	14 0235 0932 M 1502 2153	1.0 3.1 1.0 3.2	29 0318 0955 TU 1534 2214	0.6 3.8 0.8 3.6	14 0340 1032 TH 1601 2245	0.5 3.7 0.7 3.7	29 0433 1106 F 1641 2319	0.2 4.2 0.5 4.1
15 0338 1016 SA 1556 2244	0.9 3.5 0.8 3.7	30 0321 1005 SU 1556 2238	0.8 3.7 0.7 3.7	15 0448 1131 TU 1700 2347	0.6 3.7 0.7 3.8	15 0334 1026 TU 1553 2241	0.8 3.5 0.9 3.5	15 0334 1026 TU 1553 2241	0.8 3.5 0.9 3.5	30 0414 1045 W 1623 2302	0.3 4.1 0.6 3.9	15 0425 1111 F 1641 2324	0.3 4.0 0.6 3.9	30 0513 1147 SA 1721 ● 2358	0.2 4.2 0.5 4.1
		31 0427 1104 M 1650 2332	0.6 4.0 0.6 4.0					31 0501 1131 TH 1706 2345	0.1 4.3 0.5 4.1						

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

ENGLAND — IPSWICH

LAT 52°03'N LONG 1°10'E

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2022

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0550 1225 SU 1759	0.3 4.1 0.5	16 0516 1157 M 1734 O	0.1 4.3 0.3	1 0046 0622 W 1303 1844	3.9 0.6 3.9 0.5	16 0044 0626 TH 1310 1854	4.4 0.3 4.2 0.2	1 0107 0637 F 1317 1908	3.8 0.8 3.8 0.5	16 0129 0701 SA 1349 1938	4.5 0.5 4.3 0.1	1 0200 0727 M 1409 2002	3.8 0.8 3.9 0.4	16 0245 0806 TU 1455 2044	4.4 0.6 4.3 0.2
2 0035 0622 M 1300 1833	4.1 0.4 4.0 0.5	17 0013 0559 TU 1240 1817	4.3 0.1 4.3 0.2	2 0120 0650 TH 1332 1917	3.8 0.7 3.8 0.5	17 0137 0712 F 1359 1944	4.4 0.4 4.2 0.2	2 0141 0710 SA 1349 1944	3.7 0.8 3.8 0.5	17 0219 0746 SU 1436 2026	4.5 0.6 4.2 0.1	2 0235 0759 TU 1441 2035	3.8 0.8 3.9 0.4	17 0328 0844 W 1535 2123	4.1 0.7 4.2 0.4
3 0109 0648 TU 1330 1901	4.0 0.5 3.9 0.5	18 0058 0641 W 1323 1902	4.4 0.2 4.2 0.2	3 0155 0721 F 1404 1953	3.8 0.8 3.8 0.5	18 0229 0757 SA 1450 2035	4.4 0.6 4.0 0.2	3 0217 0743 SU 1426 2022	3.7 0.8 3.8 0.5	18 0309 0829 M 1524 2112	4.3 0.7 4.1 0.1	3 0314 0834 W 1518 2109	3.8 0.8 3.9 0.4	18 0409 0922 TH 1615 2204	3.9 0.8 3.9 0.6
4 0142 0713 W 1356 1931	3.9 0.6 3.8 0.5	19 0145 0722 TH 1409 1948	4.4 0.3 4.1 0.2	4 0233 0755 SA 1443 2032	3.7 0.8 3.7 0.6	19 0325 0846 SU 1542 2130	4.2 0.8 3.9 0.3	4 0257 0818 M 1506 2101	3.7 0.9 3.7 0.5	19 0359 0914 TU 1610 2202	4.1 0.8 4.0 0.3	4 0359 0913 TH 1600 2148	3.8 0.8 3.8 0.5	19 0451 1005 F 1701 2252	3.6 1.0 3.7 0.8
5 0216 0742 TH 1428 2005	3.9 0.7 3.8 0.6	20 0235 0806 F 1457 2036	4.3 0.5 3.9 0.3	5 0315 0833 SU 1527 2117	3.6 0.9 3.6 0.7	20 0422 0939 M 1639 2231	4.0 0.9 3.7 0.4	5 0340 0857 TU 1549 2141	3.7 0.9 3.6 0.5	20 0449 1002 W 1659 2254	3.9 0.9 3.8 0.5	5 0447 0958 F 1649 2235	3.6 0.9 3.7 0.6	20 0537 1100 SA 1756	3.3 1.1 3.4
6 0254 0815 F 1506 2044	3.7 0.8 3.7 0.6	21 0330 0855 SA 1549 2133	4.0 0.7 3.6 0.4	6 0404 0917 M 1618 2211	3.5 1.0 3.4 0.7	21 0523 1039 TU 1738 2336	3.8 1.1 3.6 0.4	6 0429 0940 W 1639 2228	3.6 1.0 3.5 0.6	21 0542 1056 TH 1753 2353	3.6 1.1 3.6 0.6	6 0543 1050 SA 1753 2336	3.5 1.0 3.5 0.8	21 0000 0632 SU 1223 1903	1.0 3.1 1.2 3.1
7 0337 0853 SA 1551 2131	3.5 0.9 3.5 0.8	22 0432 0952 SU 1652 2245	3.8 1.0 3.4 0.5	7 0458 1010 TU 1717 2314	3.4 1.1 3.2 0.7	22 0625 1148 W 1840	3.7 1.1 3.5	7 0524 1031 TH 1737 2324	3.5 1.0 3.5 0.6	22 0638 1204 F 1852	3.4 1.1 3.4	7 0647 1158 SU 1908	3.3 1.1 3.4	22 0110 0746 M 1349 2032	1.1 3.0 1.2 3.1
8 0426 0939 SU 1646 2235	3.3 1.1 3.2 0.9	23 0546 1110 M 1808	3.6 1.2 3.3	8 0559 1120 W 1822	3.3 1.2 3.2	23 0041 0726 TH 1256 1939	0.5 3.6 1.1 3.5	8 0623 1131 F 1841	3.5 1.1 3.4	23 0054 0737 SA 1316 1956	0.8 3.3 1.1 3.3	8 0059 0754 M 1325 2023	0.9 3.3 1.1 3.4	23 0215 0909 TU 1500 2143	1.2 3.2 1.0 3.3
9 0526 1048 M 1751 2357	3.1 1.3 3.0 0.9	24 0008 0700 TU 1230 1918	0.6 3.6 1.2 3.3	9 0018 0701 TH 1238 1925	0.7 3.3 1.1 3.3	24 0139 0823 F 1358 2038	0.5 3.6 1.0 3.5	9 0028 0724 SA 1244 1944	0.6 3.5 1.1 3.5	24 0153 0840 SU 1422 2101	0.9 3.3 1.0 3.4	9 0219 0904 TU 1451 2136	0.9 3.4 0.9 3.6	24 0315 1007 W 1559 2235	1.1 3.5 0.8 3.6
10 0634 1233 TU 1900	3.0 1.3 3.0	25 0120 0803 W 1337 2018	0.5 3.7 1.1 3.5	10 0120 0803 F 1342 2024	0.6 3.5 1.0 3.4	25 0234 0918 SA 1454 2132	0.6 3.6 0.9 3.6	10 0136 0825 SU 1358 2047	0.6 3.5 1.0 3.6	25 0248 0938 M 1524 2201	0.9 3.4 0.9 3.5	10 0329 1011 W 1604 2241	0.8 3.7 0.7 4.0	25 0405 1055 TH 1643 2320	1.0 3.8 0.6 3.9
11 0106 0745 W 1339 2009	0.8 3.1 1.2 3.1	26 0220 0900 TH 1435 2114	0.4 3.8 0.9 3.6	11 0217 0902 SA 1439 2120	0.5 3.7 0.9 3.7	26 0324 1008 SU 1548 2224	0.6 3.7 0.8 3.7	11 0240 0926 M 1506 2150	0.6 3.7 0.8 3.8	26 0340 1029 TU 1619 2253	0.9 3.6 0.8 3.7	11 0428 1108 TH 1704 2337	0.7 4.0 0.4 4.3	26 0446 1136 F 1720 2359	0.9 3.9 0.5 4.0
12 0205 0852 TH 1434 2109	0.6 3.4 1.0 3.4	27 0314 0952 F 1527 2204	0.4 4.0 0.8 3.8	12 0312 0956 SU 1533 2214	0.4 3.9 0.7 3.9	27 0409 1054 M 1635 2310	0.7 3.8 0.7 3.8	12 0340 1025 TU 1607 2248	0.5 3.9 0.6 4.0	27 0427 1115 W 1704 2338	0.9 3.8 0.6 3.8	12 0518 1159 F 1755 O	0.6 4.2 0.2	27 0524 1213 SA 1754	0.8 4.0 0.4
13 0259 0947 F 1522 2200	0.4 3.7 0.8 3.6	28 0400 1037 SA 1613 2251	0.4 4.0 0.6 3.9	13 0403 1047 M 1625 2304	0.3 4.1 0.5 4.1	28 0450 1136 TU 1718 2352	0.7 3.9 0.6 3.8	13 0436 1118 W 1706 O 2343	0.5 4.1 0.4 4.3	28 0508 1156 TH 1743	0.8 3.9 0.5	13 0026 0604 SA 1245 1842	4.5 0.5 4.4 0.0	28 0034 0600 SU 1246 1829	4.0 0.7 4.0 0.4
14 0348 1032 SA 1607 2247	0.3 4.0 0.6 3.9	29 0441 1120 SU 1657 2333	0.4 4.0 0.6 3.9	14 0452 1135 TU 1715 O 2354	0.3 4.2 0.4 4.3	29 0527 1213 W 1757	0.7 3.9 0.6	14 0527 1210 TH 1759	0.5 4.2 0.3	29 0018 0547 F 1233 1819	3.8 0.8 3.9 0.5	14 0114 0646 SU 1332 1924	4.6 0.5 4.4 0.0	29 0107 0633 M 1316 1902	4.0 0.7 4.0 0.3
15 0433 1116 SU 1650 2330	0.2 4.2 0.5 4.1	30 0518 1158 M 1737	0.5 4.0 0.5	15 0540 1222 W 1805	0.3 4.3 0.3	30 0031 0603 TH 1246 1833	3.8 0.8 3.9 0.5	15 0035 0616 F 1300 1850	4.4 0.5 4.3 0.1	30 0055 0622 SA 1307 1853	3.8 0.8 3.9 0.4	15 0200 0727 M 1414 2005	4.5 0.6 4.4 0.0	30 0138 0705 TU 1344 1934	4.0 0.7 4.0 0.3
		31 0011 0552 TU 1233 1812	3.9 0.6 3.9 0.5					31 0129 0655 SU 1338 1927	3.8 0.8 3.9 0.4			31 0210 0736 W 1414 2005	4.0 0.7 4.0 0.3		

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

ENGLAND — IPSWICH

LAT 52°03'N LONG 1°10'E

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2022

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0246 0810 TH 1448 2038	4.0 0.6 4.1 0.4	16 0326 0844 F 1535 2109	3.8 0.8 4.0 0.7	1 0256 0829 SA 1506 2051	3.9 0.6 4.1 0.6	16 0317 0849 SU 1542 2103	3.7 0.8 3.7 1.1	1 0414 1003 TU 1706 2230	3.4 0.8 3.5 1.3	16 0417 1014 W 1700 2216	3.4 1.0 3.2 1.4	1 0527 1125 TH 1821 2346	3.4 0.7 3.6 1.3	16 0444 1043 F 1727 2240	3.4 0.8 3.3 1.3
2 0326 0848 F 1528 2115	3.9 0.7 4.0 0.5	17 0401 0922 SA 1617 2147	3.6 0.9 3.7 1.0	2 0339 0913 SU 1555 2137	3.7 0.7 3.8 0.9	17 0359 0936 M 1632 2149	3.5 1.0 3.4 1.3	2 0534 1138 W 1842	3.1 0.9 3.4	17 0522 1132 TH 1808	3.1 1.0 3.1	2 0642 1244 F 1929	3.4 0.6 3.6	17 0548 1146 SA 1829 2355	3.2 0.8 3.3 1.3
3 0410 0932 SA 1614 2200	3.7 0.8 3.8 0.7	18 0442 1010 SU 1709 2247	3.4 1.1 3.3 1.2	3 0429 1007 M 1700 2237	3.4 0.9 3.4 1.2	18 0452 1045 TU 1735 2328	3.2 1.2 3.1 1.5	3 0023 0710 TH 1314 2000	1.4 3.1 0.8 3.6	18 0001 0636 F 1242 1920	1.5 3.1 0.9 3.2	3 0100 0746 SA 1347 2029	1.2 3.5 0.5 3.8	18 0653 1249 SU 1931	3.2 0.8 3.4
4 0503 1023 SU 1715 2258	3.4 1.0 3.5 1.0	19 0535 1127 M 1815	3.1 1.2 3.0	4 0541 1124 TU 1839	3.1 1.1 3.2	19 0601 1223 W 1855	3.0 1.2 2.9	4 0139 0819 F 1422 2102	1.2 3.4 0.6 3.9	19 0112 0745 SA 1341 2028	1.4 3.2 0.8 3.4	4 0203 0844 SU 1443 2122	1.1 3.7 0.5 3.9	19 0107 0754 M 1347 2031	1.2 3.4 0.7 3.5
5 0611 1131 M 1842	3.2 1.1 3.3	20 0028 0643 TU 1311 1958	1.4 3.0 1.2 3.0	5 0039 0722 W 1326 2017	1.3 3.0 1.0 3.4	20 0103 0724 TH 1336 2040	1.5 3.0 1.0 3.2	5 0238 0917 SA 1519 2154	1.0 3.7 0.4 4.2	20 0209 0845 SU 1434 2123	1.2 3.4 0.6 3.7	5 0257 0936 M 1532 2211	0.9 3.8 0.5 4.0	20 0208 0852 TU 1443 2127	1.1 3.5 0.6 3.7
6 0038 0731 TU 1317 2014	1.1 3.1 1.1 3.3	21 0143 0831 W 1426 2120	1.3 3.1 1.0 3.3	6 0204 0844 TH 1447 2125	1.2 3.3 0.7 3.8	21 0207 0849 F 1434 2134	1.3 3.2 0.8 3.5	6 0329 1006 SU 1606 2240	0.8 4.0 0.3 4.3	21 0257 0937 M 1523 2209	1.0 3.7 0.5 4.0	6 0348 1025 TU 1616 2256	0.8 4.0 0.5 4.1	21 0305 0947 W 1536 2220	0.9 3.8 0.5 3.9
7 0213 0854 W 1453 2135	1.1 3.2 0.9 3.6	22 0245 0938 TH 1524 2212	1.2 3.4 0.8 3.6	7 0306 0944 F 1547 2219	1.0 3.7 0.4 4.2	22 0257 0943 SA 1521 2217	1.1 3.5 0.6 3.8	7 0414 1052 M 1648 2322	0.7 4.2 0.3 4.4	22 0344 1023 TU 1609 2252	0.8 3.9 0.4 4.2	7 0434 1109 W 1658 2337	0.7 4.0 0.6 4.1	22 0358 1039 TH 1627 2309	0.7 4.0 0.5 4.1
8 0322 1002 TH 1603 2235	0.9 3.6 0.6 4.1	23 0336 1026 F 1608 2254	1.0 3.7 0.6 3.9	8 0357 1034 SA 1636 2305	0.8 4.0 0.2 4.5	23 0342 1026 SU 1604 2254	0.9 3.8 0.5 4.1	8 0458 1133 TU 1726 O	0.6 4.3 0.3 O	23 0427 1105 W 1652 ● 2334	0.7 4.1 0.4 4.3	8 0517 1150 TH 1735 O	0.6 4.0 0.7 O	23 0449 1129 F 1715 ● 2356	0.6 4.2 0.5 4.2
9 0416 1056 F 1656 2325	0.7 4.0 0.3 4.4	24 0417 1106 SA 1645 2332	0.9 3.9 0.5 4.1	9 0441 1119 SU 1718 O 2348	0.6 4.3 0.1 4.6	24 0421 1104 M 1645 2329	0.8 4.0 0.4 4.2	9 0001 0538 W 1212 1802	4.3 0.6 4.3 0.5	24 0510 1147 TH 1735	0.6 4.3 0.3	9 0014 0557 F 1228 1807	4.0 0.6 4.0 0.7	24 0540 1218 SA 1802	0.4 4.4 0.5
10 0503 1142 SA 1742 O	0.6 4.3 0.1 O	25 0456 1142 SU ● 1721	0.8 4.0 0.4	10 0522 1200 M 1757	0.6 4.4 0.1	25 0459 1139 TU ● 1723	0.7 4.1 0.3	10 0037 0615 TH 1247 1833	4.2 0.6 4.2 0.6	25 0014 0553 F 1231 1816	4.3 0.5 4.4 0.4	10 0046 0632 SA 1304 1838	4.0 0.6 3.9 0.8	25 0043 0629 SU 1309 1846	4.2 0.3 4.4 0.5
11 0011 0546 SU 1225 1823	4.6 0.5 4.4 0.0	26 0005 0530 M 1215 1757	4.1 0.7 4.0 0.3	11 0028 0602 TU 1238 1833	4.5 0.5 4.4 0.2	26 0003 0537 W 1214 1801	4.3 0.6 4.2 0.3	11 0110 0647 F 1322 1859	4.1 0.6 4.1 0.7	26 0057 0638 SA 1316 1857	4.3 0.4 4.4 0.5	11 0116 0704 SU 1339 1907	3.9 0.6 3.9 0.9	26 0132 0718 M 1401 1931	4.2 0.2 4.4 0.6
12 0054 0626 M 1307 1901	4.6 0.5 4.5 0.0	27 0036 0606 TU 1245 1832	4.1 0.6 4.1 0.3	12 0107 0639 W 1315 1904	4.4 0.5 4.3 0.4	27 0038 0614 TH 1249 1837	4.3 0.5 4.3 0.3	12 0140 0718 SA 1356 1926	4.0 0.6 4.0 0.8	27 0140 0721 SU 1404 1940	4.2 0.4 4.3 0.6	12 0146 0737 M 1415 1939	3.9 0.6 3.8 0.9	27 0221 0807 TU 1454 2018	4.1 0.2 4.3 0.7
13 0136 0704 TU 1345 1937	4.5 0.5 4.4 0.2	28 0108 0639 W 1315 1904	4.1 0.6 4.1 0.3	13 0142 0711 TH 1349 1931	4.2 0.6 4.3 0.5	28 0116 0652 F 1329 1914	4.3 0.5 4.4 0.4	13 0209 0750 SU 1434 1957	3.9 0.7 3.9 0.9	28 0226 0809 M 1458 2026	4.0 0.4 4.2 0.8	13 0222 0815 TU 1455 2015	3.8 0.7 3.7 1.0	28 0311 0858 W 1549 2105	4.0 0.3 4.1 0.9
14 0215 0739 W 1422 2009	4.3 0.6 4.3 0.3	29 0142 0713 TH 1347 1936	4.1 0.6 4.2 0.3	14 0213 0741 F 1424 1957	4.0 0.6 4.1 0.7	29 0154 0732 SA 1411 1952	4.2 0.5 4.3 0.5	14 0244 0828 M 1515 2034	3.8 0.8 3.7 1.1	29 0315 0903 TU 1557 2117	3.8 0.5 3.9 1.0	14 0303 0858 W 1539 2056	3.7 0.7 3.6 1.1	29 0404 0952 TH 1646 2158	3.8 0.4 3.9 1.0
15 0251 0812 TH 1457 2039	4.1 0.7 4.2 0.5	30 0217 0749 F 1424 2011	4.1 0.6 4.2 0.4	15 0244 0812 SA 1501 2027	3.9 0.7 4.0 0.8	30 0235 0815 SU 1458 2034	4.0 0.5 4.1 0.8	15 0326 0913 TU 1604 2117	3.6 0.9 3.4 1.2	30 0414 1006 W 1705 2221	3.5 0.6 3.7 1.2	15 0350 0946 TH 1629 2142	3.5 0.8 3.4 1.2	30 0500 1054 F 1746 2259	3.7 0.5 3.7 1.1
				31 0321 0904 M 1553 2123	3.7 0.7 3.8 1.0									31 0602 1201 SA 1849	3.6 0.6 3.5

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