

ENGLAND — COWES

LAT 50°46'N LONG 1°18'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2025

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0509 1125 W 1732 2354	1.3 4.2 1.0 4.2	16 0022 0556 TH 1206 1815	4.3 1.1 4.2 0.9	1 0042 0621 SA 1230 1842	4.4 0.8 4.4 0.6	16 0044 0641 SU 1254 1856	4.2 1.0 4.1 0.9	1 0518 1130 SA 1739	0.5 4.5 0.3	16 0003 0541 SU 1151 1755	4.2 0.9 4.1 0.8	1 0031 0614 TU 1249 1832	4.5 0.5 4.5 0.6	16 0007 0601 W 1248 1814	4.1 1.1 4.0 1.2
2 0553 1203 TH 1816	1.2 4.3 0.9	17 0101 0633 F 1245 1852	4.2 1.1 4.2 1.0	2 0126 0702 SU 1314 1922	4.4 0.8 4.4 0.7	17 0115 0710 M 1324 1924	4.1 1.2 4.0 1.1	2 0015 0559 SU 1211 1819	4.5 0.5 4.5 0.3	17 0011 0608 M 1223 1821	4.2 1.0 4.1 0.9	2 0118 0654 W 1315 1914	4.4 0.7 4.3 0.9	17 0033 0629 TH 1318 1844	4.1 1.1 4.0 1.3
3 0035 0637 F 1245 1859	4.2 1.2 4.2 1.0	18 0112 0710 SA 1320 1928	4.1 1.2 4.0 1.1	3 0214 0743 M 1356 2003	4.4 0.9 4.2 0.8	18 0148 0739 TU 1353 1952	4.1 1.3 3.9 1.3	3 0058 0638 M 1250 1857	4.5 0.6 4.4 0.5	18 0040 0634 TU 1249 1846	4.1 1.0 4.0 1.1	3 0141 0738 TH 1408 2002	4.2 0.9 4.1 1.2	18 0103 0702 F 1355 1919	4.0 1.2 3.9 1.5
4 0120 0720 SA 1329 1942	4.2 1.2 4.2 1.0	19 0151 0747 SU 1356 2004	4.1 1.4 3.9 1.3	4 0230 0828 TU 1446 2050	4.2 1.1 4.1 1.1	19 0217 0810 W 1427 2024	3.9 1.5 3.7 1.5	4 0144 0717 TU 1334 1937	4.4 0.7 4.3 0.7	19 0107 0700 W 1319 1913	4.1 1.1 3.9 1.2	4 0230 0830 F 1508 2100	4.0 1.3 3.8 1.6	19 0136 0739 SA 1449 2000	3.8 1.4 3.7 1.7
5 0208 0805 SU 1419 2028	4.2 1.3 4.1 1.1	20 0227 0824 M 1435 2040	4.0 1.6 3.7 1.5	5 0328 0920 W 1543 2147	4.1 1.4 3.9 1.4	20 0247 0846 TH 1501 2104	3.8 1.7 3.5 1.8	5 0204 0801 W 1427 2023	4.3 1.0 4.1 1.1	20 0136 0730 TH 1349 1946	4.0 1.3 3.8 1.4	5 0328 0936 SA 1617 2219	3.7 1.6 3.6 2.0	20 0221 0825 SU 1453 2057	3.6 1.6 3.5 2.0
6 0257 0855 M 1511 2119	4.1 1.4 4.0 1.3	21 0305 0902 TU 1511 2119	3.9 1.8 3.6 1.8	6 0425 1024 TH 1652 2256	4.0 1.6 3.7 1.7	21 0325 0933 F 1549 2159	3.5 2.0 3.3 2.2	6 0258 0852 TH 1524 2119	4.1 1.3 3.9 1.5	21 0206 0806 F 1426 2024	3.8 1.5 3.6 1.7	6 0437 1105 SU 1735	3.5 1.9 3.5	21 0312 0936 M 1618 2248	3.4 1.9 3.4 2.2
7 0352 0952 TU 1607 2219	4.1 1.6 3.9 1.4	22 0345 0949 W 1559 2209	3.7 2.0 3.4 2.0	7 0533 1143 F 1804	3.8 1.8 3.6	22 0424 1054 SA 1718	3.3 2.2 3.2	7 0358 0956 F 1630 2235	3.9 1.6 3.6 1.9	22 0245 0849 SA 1509 2115	3.6 1.8 3.3 2.1	7 0006 0559 M 1239 1910	2.1 3.3 1.9 3.6	22 0438 1139 TU 1751	3.3 1.9 3.5
8 0456 1057 W 1716 2326	4.0 1.7 3.8 1.6	23 0439 1059 TH 1659 2331	3.6 2.2 3.3 2.2	8 0021 0645 SA 1311 1928	1.9 3.7 1.8 3.6	23 0005 0552 SU 1300 1854	2.3 3.3 2.1 3.3	8 0505 1125 SA 1746	3.6 1.9 3.5	23 0328 0955 SU 1632 2320	3.3 2.1 3.2 2.3	8 0122 0731 TU 1341 2014	1.9 3.5 1.7 3.8	23 0030 0609 W 1249 1906	2.0 3.4 1.7 3.7
9 0600 1209 TH 1826	4.0 1.7 3.8	24 0540 1233 F 1816	3.5 2.2 3.3	9 0147 0758 SU 1422 2040	1.9 3.8 1.6 3.8	24 0132 0721 M 1357 2016	2.2 3.4 1.8 3.6	9 0018 0625 SU 1302 1921	2.1 3.5 1.8 3.5	24 0504 1229 M 1820	3.2 2.1 3.4	9 0211 0827 W 1428 2055	1.7 3.6 1.4 3.9	24 0124 0729 TH 1343 2009	1.7 3.7 1.3 4.0
10 0038 0708 F 1322 1938	1.7 4.0 1.6 3.8	25 0054 0651 SA 1332 1935	2.2 3.5 2.0 3.5	10 0250 0904 M 1515 2223	1.6 3.9 1.3 4.0	25 0223 0836 TU 1445 2114	1.8 3.7 1.5 3.9	10 0143 0750 M 1408 2033	1.9 3.6 1.6 3.8	25 0111 0649 TU 1329 1944	2.1 3.4 1.8 3.6	10 0253 0942 TH 1509 2205	1.4 3.9 1.2 4.1	25 0213 0824 F 1432 2054	1.3 4.0 1.0 4.2
11 0151 0814 SA 1428 2045	1.6 4.1 1.4 4.0	26 0152 0758 SU 1420 2040	2.1 3.6 1.8 3.7	11 0339 0952 TU 1600 2250	1.4 4.1 1.0 4.2	26 0309 0927 W 1530 2153	1.4 4.0 1.1 4.1	11 0237 0852 TU 1456 2120	1.7 3.8 1.3 3.9	26 0159 0807 W 1418 2042	1.7 3.7 1.4 3.9	11 0331 1008 F 1547 2231	1.1 4.0 1.0 4.2	26 0259 0913 SA 1519 2141	0.9 4.2 0.7 4.4
12 0254 0913 SU 1524 2143	1.5 4.2 1.2 4.1	27 0241 0858 M 1506 2133	1.9 3.8 1.5 3.9	12 0422 1053 W 1640 O 2323	1.2 4.2 0.9 4.2	27 0353 1009 TH 1614 2258	1.1 4.2 0.7 4.3	12 0320 1001 W 1538 2230	1.4 4.0 1.1 4.1	27 0244 0857 TH 1504 2126	1.3 4.0 1.0 4.2	12 0408 1039 SA 1622 2303	1.0 4.1 0.9 4.2	27 0344 0955 SU 1604 ● 2221	0.6 4.4 0.5 4.5
13 0348 1003 M 1613 O 2232	1.4 4.2 1.0 4.2	28 0327 0945 TU 1551 2215	1.6 4.0 1.2 4.1	13 0500 1129 TH 1718 2357	1.0 4.2 0.8 4.2	28 0437 1050 F 1658 ● 2334	0.7 4.4 0.4 4.4	13 0400 1032 TH 1617 2258	1.1 4.1 0.9 4.2	28 0328 0942 F 1548 2209	0.9 4.2 0.6 4.4	13 0441 1048 SU 1655 O 2309	1.0 4.1 0.9 4.2	28 0428 1043 M 1647 2324	0.5 4.5 0.5 4.6
14 0435 1049 TU 1657 2343	1.2 4.3 0.9 4.3	29 0412 1030 W 1635 ● 2257	1.3 4.2 0.9 4.2	14 0535 1144 F 1752	0.9 4.2 0.7	14 0436 1105 F 1652 O 2330	0.9 4.2 0.8 4.2	14 0436 1105 F 1652 O 2330	0.9 4.2 0.8 4.2	29 0411 1025 SA 1631 ● 2252	0.6 4.4 0.4 4.5	14 0510 1122 M 1722 2340	1.0 4.1 1.0 4.2	29 0511 1143 TU 1730	0.5 4.5 0.6
15 0516 1129 W 1736	1.1 4.3 0.9	30 0456 1110 TH 1719 2337	1.0 4.3 0.7 4.3	15 0033 0609 SA 1219 1825	4.2 1.0 4.2 0.8	15 0509 1138 SA 1725	0.9 4.2 0.8	15 0509 1138 SA 1725	0.9 4.2 0.8	30 0453 1106 SU 1713 2349	0.4 4.5 0.3 4.5	15 0536 1153 TU 1748	1.0 4.0 1.1	30 0008 0552 W 1233 1812	4.5 0.6 4.4 0.8
		31 0540 1149 F 1802	0.8 4.4 0.6					31 0534 1149 M 1752	0.4 4.5 0.4						

HIGH WATERS - IMPORTANT NOTE. THE HIGH WATER DURATION AT COWES CAN OCCUR OVER AN EXTENDED TIME PERIOD, I.E. A "HIGH WATER STAND". THE PREDICTIONS GIVE THE TIME AND HEIGHT OF HIGH WATER CORRESPONDING TO THE BEGINNING OF THE STAND. USERS ARE ADVISED TO CONSULT EASYTIDE.ADMIRALTY.CO.UK

ENGLAND — COWES

LAT 50°46'N LONG 1°18'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2025

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0031 0636 TH 1331 1857	4.3 0.7 4.2 1.0	16 0009 0611 F 1232 1828	4.0 1.2 3.9 1.4	1 0153 0800 SU 1435 2027	3.9 1.2 3.9 1.6	16 0120 0730 M 1354 1954	4.0 1.2 3.9 1.5	1 0215 0823 TU 1456 2049	3.8 1.3 3.9 1.6	16 0150 0759 W 1427 2022	4.1 1.0 4.1 1.3	1 0301 0903 F 1529 2130	3.6 1.7 3.8 1.9	16 0307 0908 SA 1547 2143	3.9 1.3 4.0 1.5
2 0119 0722 F 1352 1947	4.2 1.0 4.0 1.4	17 0043 0647 SA 1312 1907	3.9 1.3 3.8 1.6	2 0244 0853 M 1526 2126	3.7 1.4 3.8 1.8	17 0203 0817 TU 1445 2045	3.9 1.3 3.9 1.6	2 0304 0911 W 1543 2142	3.7 1.5 3.8 1.8	17 0236 0844 TH 1518 2113	4.0 1.1 4.1 1.4	2 0340 0949 SA 1615 2231	3.4 2.0 3.6 2.1	17 0414 1014 SU 1651 2300	3.8 1.7 3.9 1.8
3 0209 0815 SA 1451 2046	3.9 1.3 3.8 1.7	18 0125 0729 SU 1357 1955	3.8 1.4 3.7 1.7	3 0339 0954 TU 1629 2233	3.5 1.6 3.7 1.9	18 0258 0910 W 1543 2144	3.8 1.4 3.9 1.6	3 0348 1006 TH 1630 2246	3.5 1.7 3.7 1.9	18 0333 0938 F 1614 2214	3.9 1.3 4.0 1.5	3 0434 1107 SU 1708	3.3 2.2 3.5	18 0525 1139 M 1801	3.6 1.9 3.7
4 0306 0917 SU 1555 2157	3.7 1.6 3.7 1.9	19 0211 0820 M 1451 2056	3.7 1.5 3.7 1.9	4 0438 1102 W 1732 2347	3.4 1.8 3.7 1.9	19 0355 1012 TH 1645 2250	3.7 1.4 3.9 1.6	4 0442 1113 F 1724	3.4 1.9 3.7	19 0439 1042 SA 1720 2325	3.8 1.5 4.0 1.6	4 0028 0552 M 1253 1823	2.2 3.3 2.3 3.4	19 0030 0645 TU 1312 1923	1.8 3.6 1.9 3.7
5 0407 1032 M 1708 2324	3.4 1.8 3.6 2.0	20 0306 0929 TU 1602 2216	3.6 1.7 3.7 1.9	5 0547 1211 TH 1837	3.4 1.8 3.7	20 0502 1118 F 1750 2358	3.7 1.4 4.0 1.5	5 0000 0545 SA 1222 1822	2.0 3.3 2.0 3.6	20 0546 1155 SU 1826	3.7 1.6 3.9	5 0131 0715 TU 1352 1943	2.1 3.4 2.2 3.5	20 0151 0809 W 1424 2035	1.7 3.8 1.7 3.9
6 0524 1154 TU 1832	3.3 1.8 3.6	21 0417 1050 W 1714 2335	3.5 1.7 3.7 1.8	6 0050 0656 F 1308 1929	1.8 3.4 1.7 3.8	21 0612 1224 SA 1855	3.8 1.4 4.1	6 0104 0652 SU 1321 1923	1.9 2.0 3.4 3.7	21 0039 0658 M 1310 1934	1.6 3.8 1.7 3.9	6 0216 0827 W 1437 2046	1.9 3.6 1.9 3.7	21 0250 0914 TH 1516 2125	1.4 4.0 1.5 4.0
7 0040 0649 W 1300 1936	1.9 3.4 1.7 3.8	22 0533 1201 TH 1825	3.6 1.5 3.9	7 0142 0750 SA 1358 2014	1.7 3.6 1.6 3.9	22 0102 0719 SU 1327 1954	1.4 3.9 1.3 4.1	7 0154 0758 M 1411 2018	1.8 3.5 1.9 3.7	22 0152 0808 TU 1422 2037	1.5 3.8 1.6 4.0	7 0257 0923 TH 1518 2131	1.6 3.9 1.7 3.9	22 0338 1028 F 1600 2212	1.1 4.2 1.2 4.2
8 0135 0749 TH 1351 2019	1.7 3.5 1.5 3.9	23 0039 0647 F 1301 1931	1.6 3.7 1.3 4.1	8 0226 0837 SU 1441 2058	1.6 3.7 1.6 3.9	23 0204 0822 M 1429 2052	1.2 4.0 1.2 4.2	8 0238 0854 TU 1455 2111	1.7 3.7 1.8 3.8	23 0255 0915 W 1522 2138	1.3 4.0 1.4 4.1	8 0337 1003 F 1558 2215	1.3 4.0 1.4 4.1	23 0419 1101 SA 1640 2308	0.9 4.3 1.0 4.3
9 0219 0831 F 1435 2055	1.5 3.7 1.4 4.0	24 0136 0749 SA 1358 2022	1.3 4.0 1.1 4.2	9 0306 0917 M 1520 2138	1.5 3.8 1.5 4.0	24 0302 0918 TU 1526 2142	1.1 4.1 1.1 4.3	9 0318 0943 W 1536 2154	1.5 3.8 1.6 3.9	24 0349 1007 TH 1613 2222	1.0 4.1 1.2 4.2	9 0417 1041 SA 1638 2252	1.0 4.1 1.1 4.2	24 0458 1136 SU 1716 2343	0.7 4.3 0.9 4.3
10 0300 0909 SA 1514 2134	1.3 3.8 1.2 4.1	25 0229 0841 SU 1450 2115	1.0 4.1 0.9 4.4	10 0342 1002 TU 1556 2216	1.4 3.9 1.5 4.0	25 0355 1012 W 1618 2231	0.9 4.2 1.1 4.3	10 0357 1023 TH 1616 2234	1.3 3.9 1.5 4.0	25 0436 1120 F 1657 2308	0.9 4.2 1.1 4.2	10 0458 1142 SU 1718 2327	0.8 4.3 0.9 4.3	25 0533 1211 M 1751	0.7 4.3 0.9
11 0336 0947 SU 1551 2207	1.2 3.9 1.2 4.1	26 0319 0933 M 1540 2200	0.8 4.3 0.8 4.4	11 0416 1040 W 1631 2251	1.3 3.9 1.4 4.0	26 0444 1104 TH 1706 2322	0.8 4.2 1.0 4.3	11 0437 1102 F 1656 2310	1.2 4.0 1.3 4.1	26 0517 1200 SA 1737 2310	0.8 4.2 1.0 4.1	11 0538 1218 M 1758	0.6 4.3 0.8	26 0018 0607 TU 1246 1824	4.2 0.8 4.3 1.0
12 0410 1024 M 1623 O 2241	1.2 4.0 1.2 4.1	27 0407 1022 TU 1628 2246	0.7 4.3 0.8 4.4	12 0450 1118 TH 1707 2321	1.2 4.0 1.4 4.0	27 0530 1220 F 1751	0.8 4.2 1.1	12 0517 1140 SA 1737 2348	1.0 4.1 1.2 4.1	27 0007 0557 SU 1240 1816	4.2 0.8 4.2 1.0	12 0010 0618 TU 1257 1837	4.3 0.6 4.3 0.8	27 0034 0639 W 1323 1854	4.1 0.9 4.2 1.1
13 0440 1059 TU 1653 2308	1.1 4.0 1.2 4.1	28 0453 1132 W 1714 2333	0.7 4.3 0.9 4.4	13 0527 1153 F 1746 2358	1.2 4.0 1.4 4.0	28 0006 0613 SA 1308 1834	4.2 0.8 4.2 1.1	13 0558 1217 SU 1818	0.9 4.1 1.1	28 0046 0634 M 1321 1853	4.2 0.8 4.2 1.1	13 0046 0656 W 1341 1915	4.3 0.7 4.3 0.9	28 0106 0709 TH 1328 1925	4.0 1.1 4.1 1.3
14 0508 1127 W 1721 2340	1.1 4.0 1.3 4.1	29 0538 1227 TH 1800	0.7 4.3 1.0	14 0606 1231 SA 1826	1.1 3.9 1.4	29 0110 0655 SU 1358 1917	4.2 0.9 4.1 1.2	14 0026 0639 M 1301 1858	4.1 0.9 4.1 1.1	29 0126 0710 TU 1405 1929	4.1 0.9 4.1 1.2	14 0130 0734 TH 1401 1956	4.3 0.8 4.2 1.1	29 0138 0738 F 1359 1955	3.9 1.3 4.0 1.5
15 0538 1201 TH 1753	1.1 3.9 1.3	30 0016 0624 F 1247 1846	4.3 0.8 4.1 1.2	15 0039 0647 SU 1313 1908	4.0 1.2 3.9 1.4	30 0156 0738 M 1405 2001	4.0 1.1 4.0 1.4	15 0106 0718 TU 1340 1939	4.1 0.9 4.1 1.2	30 0143 0748 W 1411 2008	3.9 1.1 4.0 1.4	15 0217 0816 F 1449 2044	4.1 1.0 4.1 1.3	30 0213 0808 SA 1429 2029	3.7 1.6 3.8 1.7
		31 0106 0710 SA 1339 1935	4.1 1.0 4.0 1.4					31 0219 0824 TH 1453 2046	3.8 1.4 3.9 1.6			31 0245 0844 SU 1507 2110	3.5 1.9 3.6 2.0		

HIGH WATERS - IMPORTANT NOTE. THE HIGH WATER DURATION AT COWES CAN OCCUR OVER AN EXTENDED TIME PERIOD, I.E. A "HIGH WATER STAND". THE PREDICTIONS GIVE THE TIME AND HEIGHT OF HIGH WATER CORRESPONDING TO THE BEGINNING OF THE STAND. USERS ARE ADVISED TO CONSULT EASYTIDE.ADMIRALTY.CO.UK

ENGLAND — COWES

LAT 50°46'N LONG 1°18'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2025

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0330 0932 M 1547 2216	3.3 2.3 3.3 2.3	16 0514 1139 TU 1744	3.6 2.2 3.6	1 0401 1250 W 1624	3.3 2.5 3.2	16 0006 0644 TH 1259 1906	2.0 3.8 2.1 3.6	1 0024 0640 SA 1300 1857	1.9 3.8 1.9 3.7	16 0127 0802 SU 1358 2014	1.7 4.1 1.7 3.8	1 0025 0653 M 1302 1915	1.6 4.1 1.6 4.0	16 0138 0759 TU 1410 2024	1.8 3.9 1.8 3.7
2 0453 1303 TU 1725	3.2 2.4 3.3	17 0030 0649 W 1318 1916	1.9 3.7 2.1 3.6	2 0046 0603 TH 1318 1827	2.2 3.5 2.3 3.4	17 0117 0758 F 1350 2005	1.8 4.0 1.8 3.8	2 0116 0741 SU 1346 1958	1.6 4.1 1.6 4.0	17 0214 0840 M 1441 2057	1.6 4.1 1.5 4.0	2 0124 0750 TU 1357 2015	1.4 4.2 1.3 4.2	17 0227 0846 W 1455 2109	1.8 4.0 1.6 3.9
3 0116 0640 W 1342 1903	2.2 3.4 2.3 3.4	18 0144 0810 TH 1415 2027	1.7 3.9 1.8 3.9	3 0119 0724 F 1347 1943	2.0 3.7 2.0 3.7	18 0206 0839 SA 1432 2050	1.6 4.1 1.5 4.0	3 0204 0829 M 1431 2045	1.3 4.3 1.2 4.3	18 0256 0915 TU 1520 2130	1.4 4.2 1.4 4.0	3 0219 0849 W 1450 2108	1.2 4.4 1.1 4.3	18 0311 0925 TH 1535 2153	1.7 4.1 1.5 4.0
4 0153 0801 TH 1417 2016	2.0 3.7 2.0 3.7	19 0234 0902 F 1459 2113	1.5 4.1 1.5 4.0	4 0159 0824 SA 1424 2035	1.6 4.0 1.6 4.0	19 0248 0951 SU 1511 2151	1.3 4.3 1.3 4.2	4 0250 0911 TU 1516 2130	1.0 4.5 0.9 4.5	19 0335 0952 W 1556 2207	1.4 4.2 1.3 4.1	4 0312 0934 TH 1540 2157	1.0 4.5 0.9 4.4	19 0351 1008 F 1612 2236	1.6 4.1 1.4 4.1
5 0232 0853 F 1454 2106	1.6 3.9 1.6 3.9	20 0317 1011 SA 1539 2212	1.2 4.3 1.2 4.2	5 0241 0904 SU 1504 2116	1.2 4.2 1.2 4.2	20 0327 1013 M 1549 2221	1.1 4.3 1.1 4.2	5 0336 0955 W 1601 2217	0.8 4.6 0.7 4.6	20 0411 1027 TH 1630 ● 2243	1.4 4.3 1.3 4.1	5 0403 1021 F 1629 2248	0.9 4.6 0.8 4.5	20 0427 1044 SA 1646 ● 2314	1.6 4.2 1.3 4.1
6 0312 0937 SA 1533 2146	1.2 4.1 1.2 4.2	21 0356 1037 SU 1616 ● 2244	0.9 4.3 1.0 4.3	6 0323 0942 M 1545 2156	0.9 4.4 0.9 4.4	21 0404 1022 TU 1623 ● 2234	1.0 4.3 1.1 4.2	6 0421 1042 TH 1645 2303	0.7 4.7 0.6 4.6	21 0444 1057 F 1700 2318	1.4 4.2 1.3 4.1	6 0452 1109 SA 1717	0.9 4.6 0.8	21 0503 1116 SU 1721 2350	1.5 4.1 1.3 4.1
7 0352 1012 SU 1613 O 2224	0.9 4.3 0.9 4.3	22 0432 1109 M 1651 2318	0.8 4.3 0.9 4.3	7 0405 1022 TU 1626 O 2240	0.6 4.5 0.6 4.6	22 0437 1050 W 1655 2304	1.1 4.3 1.1 4.2	7 0505 1122 F 1728	0.7 4.6 0.7	22 0514 1129 SA 1730 2351	1.5 4.2 1.3 4.1	7 0000 0539 SU 1157 1804	4.5 1.0 4.5 0.8	22 0538 1150 M 1756	1.5 4.1 1.2
8 0433 1111 M 1654 2305	0.6 4.4 0.7 4.5	23 0506 1142 TU 1723 2351	0.8 4.3 1.0 4.3	8 0446 1106 W 1707 2322	0.5 4.6 0.6 4.6	23 0508 1122 TH 1723 2338	1.1 4.3 1.2 4.2	8 0006 0549 SA 1209 1812	4.5 0.9 4.5 0.8	23 0544 1158 SU 1800	1.5 4.1 1.3	8 0055 0627 M 1240 1850	4.4 1.2 4.3 1.0	23 0021 0614 TU 1225 1833	4.1 1.5 4.1 1.2
9 0513 1148 TU 1733 2345	0.5 4.5 0.6 4.5	24 0538 1214 W 1752	0.9 4.3 1.0	9 0526 1203 TH 1748	0.5 4.6 0.6	24 0535 1151 F 1749	1.3 4.3 1.2	9 0059 0635 SU 1254 1859	4.4 1.1 4.3 1.0	24 0026 0617 M 1228 1835	4.0 1.6 4.1 1.4	9 0155 0714 TU 1331 1937	4.3 1.3 4.2 1.1	24 0054 0651 W 1259 1910	4.1 1.5 4.1 1.3
10 0552 1228 W 1812	0.5 4.5 0.7	25 0004 0605 TH 1220 1819	4.2 1.1 4.2 1.1	10 0005 0606 F 1247 1827	4.5 0.7 4.6 0.8	25 0006 0601 SA 1219 1816	4.1 1.4 4.2 1.3	10 0127 0724 M 1346 1951	4.2 1.4 4.1 1.3	25 0058 0654 TU 1305 1914	3.9 1.7 4.0 1.5	10 0209 0803 W 1420 2028	4.1 1.5 4.0 1.4	25 0133 0731 TH 1339 1951	4.0 1.5 4.0 1.3
11 0027 0630 TH 1312 1849	4.5 0.6 4.5 0.8	26 0032 0631 F 1249 1846	4.1 1.2 4.2 1.3	11 0049 0648 SA 1311 1911	4.4 1.0 4.4 1.0	26 0108 0630 SU 1248 1846	4.1 1.5 4.1 1.4	11 0223 0820 TU 1440 2049	4.0 1.7 3.9 1.6	26 0138 0737 W 1346 1959	3.9 1.8 3.8 1.6	11 0302 0857 TH 1551 Ⓒ 2122	4.0 1.7 3.8 1.6	26 0217 0814 F 1425 2036	4.0 1.6 3.9 1.4
12 0107 0708 F 1336 1931	4.3 0.8 4.3 1.0	27 0104 0658 SA 1319 1914	4.0 1.4 4.1 1.4	12 0135 0734 SU 1403 2001	4.2 1.3 4.2 1.3	27 0145 0704 M 1319 1922	4.0 1.7 3.9 1.6	12 0326 0924 W 1541 Ⓒ 2157	3.9 2.0 3.7 1.8	27 0226 0829 TH 1436 2056	3.8 2.0 3.7 1.8	12 0359 0957 F 1612 2225	3.9 1.9 3.6 1.8	27 0304 0905 SA 1517 Ⓓ 2129	4.0 1.7 3.8 1.5
13 0152 0751 SA 1424 2018	4.2 1.1 4.2 1.3	28 0135 0729 SU 1348 1948	3.8 1.6 3.9 1.6	13 0237 0830 M 1459 Ⓒ 2103	4.0 1.7 3.9 1.7	28 0144 0743 TU 1356 2004	3.7 1.9 3.7 1.8	13 0436 1042 TH 1653 2315	3.8 2.1 3.5 1.9	28 0329 0935 F 1541 Ⓓ 2206	3.8 2.0 3.6 1.8	13 0504 1106 SA 1717 2335	3.8 2.0 3.5 1.9	28 0359 1005 SU 1619 2232	3.9 1.7 3.8 1.6
14 0249 0844 SU 1519 Ⓒ 2119	4.0 1.5 3.9 1.6	29 0207 0805 M 1424 Ⓓ 2027	3.6 1.9 3.7 1.9	14 0345 0943 TU 1606 2226	3.8 2.1 3.6 1.9	29 0232 0834 W 1443 Ⓓ 2105	3.6 2.2 3.5 2.1	14 0605 1206 F 1823	3.8 2.1 3.6	29 0438 1051 SA 1657 2320	3.8 2.0 3.6 1.8	14 0612 1219 SU 1831	3.8 2.0 3.5	29 0509 1114 M 1728 2342	4.0 1.7 3.8 1.6
15 0359 0955 M 1629 2244	3.8 1.9 3.7 1.9	30 0249 0848 TU 1502 2122	3.4 2.3 3.4 2.2	15 0504 1126 W 1725	3.7 2.2 3.5	30 0345 1004 TH 1602 2303	3.5 2.4 3.4 2.1	15 0029 0715 SA 1310 1926	1.9 4.0 1.9 3.7	30 0548 1202 SU 1809	3.9 1.9 3.8	15 0041 0706 M 1320 1931	1.9 3.9 1.9 3.6	30 0612 1224 TU 1843	4.0 1.6 3.9
				31 0521 1213 F 1738	3.6 2.2 3.5									31 0050 0717 W 1330 1948	1.6 4.1 1.5 4.0

HIGH WATERS - IMPORTANT NOTE. THE HIGH WATER DURATION AT COWES CAN OCCUR OVER AN EXTENDED TIME PERIOD, I.E. A "HIGH WATER STAND". THE PREDICTIONS GIVE THE TIME AND HEIGHT OF HIGH WATER CORRESPONDING TO THE BEGINNING OF THE STAND. USERS ARE ADVISED TO CONSULT EASYTIDE.ADMIRALTY.CO.UK