

ENGLAND - BRIGHTLINGSEA

LAT 51°48'N LONG 1°00'E

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					
1	0038 4.8	16	0122 4.8	1	0149 5.1	16	0210 4.9	1	0046 5.1	16	0111 4.9	1	0138 5.6	16	0139 4.8
	0703 0.5		0751 0.3		0806 0.1		0824 0.4		0709 0.0		0730 0.3		0753 0.1		0742 0.6
W	1256 4.9	TH	1340 4.9	SA	1408 5.2	SU	1430 4.6	SA	1307 5.2	SU	1329 4.7	TU	1405 5.1	W	1354 4.6
	1904 0.9		1949 1.0		2006 0.7		2021 0.9		1913 0.6		1934 0.8		2007 0.5		2001 0.7
2	0120 4.8	17	0159 4.8	2	0228 5.2	17	0240 4.8	2	0126 5.3	17	0140 4.9	2	0219 5.5	17	0209 4.7
	0739 0.4		0824 0.4		0841 0.1		0846 0.4		0745 -0.0		0752 0.4		0825 0.3		0804 0.7
TH	1338 5.0	F	1419 4.7	SU	1451 5.1	M	1501 4.5	SU	1348 5.3	M	1357 4.6	W	1447 4.9	TH	1424 4.5
	1939 0.9		2018 1.0		2042 0.7		2045 0.9		1948 0.6		1958 0.8		2045 0.5		2026 0.7
3	0200 4.9	18	0236 4.8	3	0307 5.1	18	0310 4.7	3	0204 5.4	18	0208 4.9	3	0301 5.2	18	0241 4.5
	0817 0.4		0853 0.4		0917 0.2		0909 0.6		0818 -0.0		0813 0.5		0900 0.6		0829 0.8
F	1420 5.0	SA	1459 4.6	M	1533 4.9	TU	1530 4.3	M	1429 5.2	TU	1425 4.5	TH	1529 4.5	F	1456 4.3
	2016 0.9		2045 1.1		2119 0.8		2112 1.0		2024 0.6		2022 0.8		2125 0.6		2055 0.8
4	0242 4.8	19	0311 4.7	4	0346 5.0	19	0341 4.5	4	0243 5.4	19	0238 4.7	4	0346 4.8	19	0316 4.3
	0855 0.3		0919 0.5		0953 0.3		0933 0.7		0851 0.1		0833 0.6		0942 0.9		0900 1.0
SA	1504 4.9	SU	1535 4.4	TU	1618 4.6	W	1601 4.1	TU	1511 4.9	W	1453 4.4	F	1618 4.1	SA	1533 4.1
	2055 0.9		2112 1.1		2200 0.9		2143 1.1		2101 0.6		2047 0.9		2214 0.8		2130 0.9
5	0323 4.8	20	0345 4.5	5	0429 4.8	20	0416 4.2	5	0323 5.2	20	0308 4.5	5	0443 4.3	20	0359 4.1
	0935 0.4		0948 0.6		1034 0.5		1004 0.9		0924 0.4		0856 0.7		1037 1.2		0940 1.2
SU	1550 4.8	M	1613 4.2	W	1706 4.3	TH	1640 3.8	W	1552 4.6	TH	1523 4.2	SA	1719 3.7	SU	1621 3.8
	2137 1.0		2143 1.2	⌋	2248 1.1	⌋	2221 1.3		2140 0.8		2115 0.9	⌋	2318 0.9		2218 1.0
6	0407 4.7	21	0423 4.3	6	0520 4.6	21	0459 3.9	6	0405 4.9	21	0340 4.3	6	0602 3.9	21	0454 3.8
	1018 0.4		1019 0.8		1131 0.8		1046 1.2		1003 0.7		0925 0.9		1202 1.5		1042 1.4
M	1640 4.6	TU	1653 3.9	TH	1806 4.0	F	1732 3.6	TH	1640 4.2	F	1559 4.0	SU	1843 3.5	M	1726 3.6
	2224 1.1	⌋	2220 1.4		2359 1.2		2319 1.5	⌋	2227 0.9		2148 1.1			⌋	2348 1.1
7	0454 4.6	22	0506 4.1	7	0627 4.2	22	0601 3.6	7	0456 4.5	22	0420 4.0	7	0102 1.0	22	0610 3.7
	1108 0.5		1100 1.0		1252 1.0		1218 1.5		1056 1.0		1002 1.2		0739 3.8		1234 1.5
TU	1735 4.4	W	1740 3.7	F	1922 3.7	SA	1846 3.4	F	1738 3.8	SA	1646 3.7	M	1349 1.6	TU	1851 3.6
	2320 1.2		2310 1.5						2334 1.1	⌋	2237 1.2		2017 3.6		
8	0551 4.5	23	0600 3.8	8	0128 1.2	23	0119 1.5	8	0610 4.0	23	0516 3.6	8	0254 0.9	23	0133 1.0
	1216 0.6		1209 1.2		0758 4.0		0730 3.4		1225 1.3		1105 1.5		0903 4.1		0746 3.9
W	1839 4.2	TH	1838 3.6	SA	1421 1.2	SU	1410 1.5	SA	1901 3.5	SU	1755 3.4	TU	1525 1.4	W	1404 1.3
					2053 3.8		2014 3.4						2130 4.0		2015 3.8
9	0035 1.2	24	0041 1.6	9	0307 1.1	24	0255 1.3	9	0113 1.1	24	0022 1.4	9	0413 0.6	24	0249 0.7
	0659 4.4		0707 3.7		0924 4.1		0901 3.6		0752 3.8		0640 3.4		1004 4.4		0858 4.2
TH	1328 0.7	F	1333 1.3	SU	1554 1.2	M	1532 1.3	SU	1411 1.4	M	1324 1.6	W	1627 1.2	TH	1511 1.1
	1952 4.1		1945 3.6		2208 4.0		2137 3.7		2043 3.6		1929 3.4		2222 4.3		2120 4.2
10	0154 1.2	25	0217 1.5	10	0439 0.8	25	0409 1.0	10	0310 1.0	25	0214 1.2	10	0505 0.5	25	0352 0.4
	0816 4.3		0820 3.7		1031 4.4		1007 4.0		0921 4.0		0828 3.6		1048 4.5		0955 4.6
F	1441 0.8	SA	1451 1.3	M	1706 1.1	TU	1634 1.1	M	1552 1.3	TU	1452 1.3	TH	1711 1.1	F	1608 0.9
	2104 4.2		2058 3.7		2306 4.3		2235 4.1		2158 4.0		2059 3.7		2304 4.5		2214 4.7
11	0315 1.1	26	0334 1.3	11	0546 0.6	26	0509 0.7	11	0437 0.7	26	0332 0.9	11	0544 0.4	26	0446 0.2
	0928 4.4		0930 3.9		1125 4.6		1059 4.5		1027 4.4		0938 4.1		1126 4.6		1044 4.9
SA	1556 0.9	SU	1601 1.2	TU	1756 1.0	W	1723 0.9	TU	1656 1.2	W	1557 1.1	F	1746 0.9	SA	1701 0.7
	2211 4.3		2205 4.0		2352 4.6		2323 4.5		2251 4.3		2202 4.1		2339 4.7		2302 5.0
12	0432 0.9	27	0439 1.0	12	0627 0.4	27	0556 0.4	12	0534 0.5	27	0433 0.5	12	0609 0.4	27	0537 0.1
	1030 4.6		1028 4.2		1209 4.7		1143 4.8		1115 4.6		1030 4.5		1158 4.6		1131 5.1
SU	1704 0.9	M	1659 1.1	W	1831 1.0	TH	1803 0.8	W	1742 1.0	TH	1649 0.9	SA	1815 0.8	SU	1751 0.6
	2308 4.5		2259 4.3	○					2334 4.6		2251 4.6			●	2347 5.3
13	0542 0.6	28	0533 0.8	13	0031 4.7	28	0006 4.8	13	0611 0.3	28	0525 0.3	13	0010 4.8	28	0617 0.1
	1125 4.8		1118 4.5		0702 0.3		0633 0.2		1153 4.7		1116 4.9		0633 0.4		1215 5.2
M	1801 0.9	TU	1746 1.0	TH	1247 4.8	F	1226 5.1	TH	1812 0.9	F	1735 0.7	SU	1229 4.7	M	1831 0.5
	2357 4.7		2344 4.5		1902 0.9	●	1838 0.7				2335 4.9	○	1843 0.7		
14	0631 0.5	29	0615 0.5	14	0107 4.8	29	0107 4.8	14	0010 4.7	29	0608 0.1	14	0038 4.9	29	0030 5.5
	1213 4.9		1202 4.7		0733 0.3		0733 0.3		0640 0.3		1159 5.1		0658 0.4		0654 0.2
TU	1840 0.9	W	1821 0.9	F	1323 4.8		1323 4.8	F	1227 4.7	SA	1815 0.6	M	1257 4.7	TU	1259 5.2
		●			1931 0.9			○	1840 0.9	●			1910 0.7		1913 0.4
15	0041 4.8	30	0026 4.8	15	0140 4.9	30	0140 4.9	15	0042 4.8	30	0017 5.3	15	0108 4.9	30	0114 5.6
	0713 0.4		0652 0.4		0800 0.3		0800 0.3		0706 0.3		0644 -0.0		0721 0.5		0732 0.3
W	1258 4.9	TH	1244 5.0	SA	1357 4.7		1357 4.7	SA	1258 4.7	SU	1241 5.3	TU	1326 4.7	W	1343 5.0
	1917 1.0		1855 0.8		1957 0.9				1908 0.8		1852 0.5		1936 0.7		1954 0.4
		31	0108 5.0					31			0057 5.5				
			0729 0.2								0719 -0.0				
			F 1327 5.1								M 1323 5.3				
			1931 0.7								1929 0.5				

BRIGHTLINGSEA

British Summer Time: 01:00 30 March 2025 – 02:00 26 October 2025