

ENGLAND — BRIGHTLINGSEA

LAT 51°48'N LONG 1°00'E

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	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0238	5.5	16 0222	4.7	1 0409	4.7	16 0326	4.6	1 0444	4.6	16 0358	4.7	1 0541	4.0	16 0514	4.4
SA 1504	4.7	SU 1439	4.4	TU 0957	1.2	W 0913	1.1	TH 1019	1.2	F 0944	1.1	SU 1110	1.4	M 1059	1.2
2106	0.5	2044	0.7	2239	0.6	2155	0.6	(2304	0.6	2223	0.5	2359	1.1	M 1734	4.6
2 0325	5.0	17 0257	4.6	2 0512	4.4	17 0413	4.4	2 0539	4.3	17 0447	4.6	2 0635	3.8	17 0617	4.1
SU 0922	0.9	M 0841	1.0	W 1049	1.3	TH 0959	1.2	2 1107	1.3	17 1030	1.2	2 1228	1.4	17 1219	1.2
2152	0.6	2117	0.7	(2348	0.7	(2348	0.7	F 1751	4.3	SA 1707	4.6	M 1853	4.0	TU 1846	4.4
3 0419	4.6	18 0338	4.3	3 0618	4.3	18 0508	4.4	3 0005	0.7	18 0543	4.4	3 0112	1.2	18 0115	1.1
M 1012	1.1	TU 0919	1.1	TH 1202	1.4	W 1054	1.3	M 0635	4.1	18 1131	1.2	3 0737	3.8	18 0736	4.0
(2248	0.7	2200	0.9	TH 1838	4.1	F 1736	4.3	SA 1220	1.4	SU 1804	4.6	TU 1352	1.4	W 1353	1.2
4 0529	4.3	19 0426	4.1	4 0107	0.7	19 0612	4.3	4 0110	0.9	19 0027	0.6	4 0229	1.3	19 0242	1.1
TU 1115	1.3	W 1009	1.3	F 0727	4.1	SA 1211	1.3	4 0736	4.0	M 0647	4.3	4 0848	4.0	19 0904	4.1
1758	3.8	W 1655	4.0	F 1324	1.4	SA 1840	4.3	SU 1336	1.4	M 1251	1.2	W 1511	1.3	TH 1525	1.1
) 2301	1.0	1946	4.1			1949	4.1	1914	4.4	2110	4.1	TH 1525	1.1
5 0013	0.9	20 0528	4.0	5 0223	0.7	20 0109	0.6	5 0216	1.0	20 0143	0.7	5 0343	1.2	20 0403	1.1
W 0649	4.1	TH 1123	1.4	SA 0833	4.3	20 0722	4.4	5 0838	4.1	20 0800	4.3	5 0952	4.1	20 1017	4.4
1246	1.4	1804	3.8	SA 1438	1.3	SU 1331	1.2	M 1447	1.3	TU 1413	1.1	TH 1622	1.1	F 1649	0.7
1919	3.8			2049	4.1	1949	4.4	2051	4.1	2028	4.6	2210	4.3	2239	4.9
6 0153	0.9	21 0033	0.9	6 0330	0.7	21 0219	0.5	6 0320	1.0	21 0256	0.7	6 0447	1.1	21 0513	1.0
TH 0809	4.4	F 0644	4.1	SU 0930	4.4	M 0830	4.6	6 0935	4.3	21 0913	4.4	6 1044	4.4	21 1112	4.7
1418	1.1	F 1300	1.3	SU 1542	1.2	M 1445	1.1	TU 1553	1.2	W 1531	1.0	F 1718	0.9	SA 1754	0.5
2036	4.0	1921	4.0	2142	4.4	2056	4.7	2146	4.3	2138	4.7	2258	4.6	2332	5.0
7 0321	0.6	22 0154	0.6	7 0419	0.7	22 0324	0.4	7 0418	1.0	22 0409	0.7	7 0536	1.1	22 0604	1.0
0918	4.4	SA 0801	4.3	1016	4.4	22 0934	4.7	1025	4.4	TH 1020	4.6	7 1127	4.6	22 1200	4.9
F 1535	1.2	SA 1418	1.2	M 1633	1.0	TU 1552	0.9	W 1650	1.0	TH 1646	0.7	SA 1801	0.7	SU 1837	0.4
2137	4.3	2030	4.3	2226	4.6	2157	4.9	2235	4.4	2240	5.0	2341	4.7	O	
8 0423	0.5	23 0300	0.5	8 0459	0.7	23 0426	0.4	8 0509	1.0	23 0516	0.7	8 0611	1.0	23 0019	5.2
SA 1010	4.6	SU 0907	4.6	8 1056	4.6	23 1032	4.9	8 1108	4.6	23 1117	4.7	8 1209	4.9	23 0642	0.9
1629	1.1	SU 1523	1.0	TU 1719	0.9	W 1656	0.7	TH 1740	0.9	F 1754	0.6	SU 1835	0.5	M 1242	5.0
2226	4.4	2130	4.6	2305	4.7	2252	5.2	2318	4.6	2335	5.2	•		1916	0.3
9 0508	0.5	24 0359	0.3	9 0538	0.7	24 0526	0.5	9 0553	0.9	24 0610	0.7	9 0023	4.9	24 0100	5.2
SU 1052	4.7	M 1003	4.9	9 1133	4.7	24 1125	5.0	9 1147	4.7	24 1208	4.9	9 0641	1.0	24 0716	0.9
1711	1.0	M 1621	0.9	W 1759	0.7	TH 1757	0.5	F 1817	0.7	SA 1843	0.4	M 1247	5.0	TU 1320	5.2
2304	4.7	2224	5.0	2341	4.7	O 2343	5.3			O		1907	0.4	1950	0.3
10 0543	0.5	25 0455	0.2	10 0610	0.7	25 0616	0.5	10 0000	4.7	25 0027	5.3	10 0101	5.0	25 0140	5.2
M 1128	4.7	1054	5.0	1209	4.7	25 1216	5.0	0625	0.9	25 0653	0.7	10 0711	0.9	25 0749	0.9
M 1750	0.9	TU 1717	0.6	TH 1833	0.6	F 1845	0.4	SA 1227	4.7	SU 1255	5.0	TU 1325	5.0	W 1357	5.2
2338	4.7	2313	5.3	•				• 1850	0.6	1928	0.3	1941	0.4	2020	0.4
11 0608	0.5	26 0548	0.2	11 0018	4.9	26 0034	5.5	11 0039	4.9	26 0114	5.3	11 0140	5.2	26 0218	5.0
1202	4.7	1142	5.2	0639	0.7	26 0700	0.6	0654	0.9	26 0732	0.9	11 0742	0.9	26 0819	0.9
TU 1820	0.7	W 1807	0.5	F 1243	4.7	SA 1304	5.0	SU 1304	4.9	M 1339	5.2	W 1403	5.2	TH 1431	5.2
•		O		1904	0.6	1931	0.4	1922	0.5	2008	0.3	2014	0.3	2046	0.5
12 0011	4.9	27 0001	5.5	12 0054	4.9	27 0123	5.5	12 0117	4.9	27 0200	5.2	12 0219	5.2	27 0254	4.9
W 0635	0.5	0629	0.3	0705	0.7	27 0742	0.7	0723	0.9	27 0808	0.9	12 0814	0.9	27 0846	1.0
1234	4.7	TH 1230	5.2	SA 1317	4.7	SU 1352	5.0	M 1342	4.9	TU 1421	5.2	TH 1440	5.2	F 1504	5.0
1851	0.6	1851	0.4	1934	0.6	2016	0.3	1956	0.5	2045	0.3	2047	0.4	2109	0.6
13 0043	4.9	28 0048	5.6	13 0130	4.9	28 0213	5.3	13 0156	4.9	28 0244	5.0	13 0257	5.0	28 0330	4.6
TH 0659	0.5	0710	0.4	0731	0.9	28 0821	0.9	0753	0.9	28 0842	1.0	13 0849	0.9	28 0914	1.1
1304	4.7	F 1317	5.2	SU 1352	4.7	M 1439	5.0	TU 1420	4.9	W 1501	5.0	F 1516	5.0	SA 1537	4.7
1920	0.6	1935	0.4	2005	0.6	2059	0.4	2030	0.4	2118	0.4	2121	0.4	2134	0.7
14 0115	4.9	29 0135	5.6	14 0207	4.7	29 0302	5.0	14 0235	4.9	29 0327	4.9	14 0338	4.9	29 0404	4.3
F 0723	0.6	0750	0.5	0759	0.9	29 0859	1.0	0827	0.9	29 0914	1.1	14 0925	1.0	29 0943	1.2
1335	4.7	SA 1403	5.0	M 1429	4.6	TU 1524	4.9	W 1457	4.7	TH 1540	4.9	SA 1554	5.0	SU 1614	4.6
1947	0.6	2019	0.4	2037	0.6	2139	0.4	2106	0.5	2148	0.5	2157	0.5	2203	1.0
15 0148	4.9	30 0224	5.3	15 0245	4.7	30 0352	4.7	15 0315	4.7	30 0409	4.6	15 0422	4.6	30 0443	4.1
SA 0745	0.7	SU 0830	0.7	0833	1.0	30 0938	1.1	0904	1.0	30 0945	1.2	15 1007	1.1	30 1021	1.3
1406	4.6	SU 1451	4.9	TU 1506	4.4	W 1610	4.6	TH 1537	4.7	F 1619	4.7	SU 1639	4.9	M 1659	4.3
2014	0.6	2102	0.4	2114	0.6	2220	0.5	2142	0.5	2220	0.7) 2241	0.7	(2245	1.3
31 0314	5.0	31 0912	1.0					31 0453	4.3	31 0453	4.3	31 0533	3.8	31 0533	3.8
		M 1540	4.6					1022	1.3	SA 1702	4.4			1116	1.4
		2148	0.5					(2258	0.9	(2258	0.9			1758	3.8

ENGLAND — BRIGHTLINGSEA

LAT 51°48'N LONG 1°00'E

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 0007	1.5	16 0057	1.4	1 0050	1.8	16 0216	1.5	1 0246	1.4	16 0403	1.2	1 0251	1.2	16 0413	1.2
0639	3.7	0724	3.8	0704	3.5	0839	4.0	0845	4.1	1003	4.6	0857	4.4	1009	4.4
W 1253	1.5	TH 1345	1.2	F 1339	1.4	SA 1513	0.9	M 1515	0.7	TU 1643	0.6	W 1524	0.5	TH 1640	0.9
1915	3.7	2011	4.3	1956	3.7	2118	4.6	2119	4.6	2230	4.9	2131	4.7	2239	4.6
2 0145	1.5	17 0233	1.4	2 0231	1.7	17 0339	1.3	2 0342	1.2	17 0450	1.1	2 0351	1.0	17 0502	1.0
0758	3.7	0859	4.0	0830	3.7	0945	4.4	0941	4.4	1044	4.7	0952	4.9	1049	4.6
TH 1427	1.4	F 1526	1.0	SA 1502	1.2	SU 1626	0.6	TU 1610	0.5	W 1724	0.6	TH 1620	0.4	F 1720	0.9
2035	3.8	2132	4.6	2108	4.1	2215	4.9	2210	4.9	2308	4.9	2224	5.0	2317	4.7
3 0311	1.4	18 0359	1.3	3 0341	1.4	18 0438	1.2	3 0431	1.0	18 0531	1.0	3 0447	0.9	18 0548	0.9
0916	3.8	1008	4.4	0935	4.1	1035	4.7	1030	4.9	1120	4.9	1044	5.2	1126	4.7
F 1547	1.2	SA 1646	0.6	SU 1604	0.9	M 1718	0.5	W 1700	0.4	TH 1755	0.6	F 1714	0.4	SA 1757	0.9
2143	4.1	2234	4.9	2203	4.6	2300	5.0	2255	5.2	2343	4.9	2313	5.2	2352	4.7
4 0420	1.3	19 0502	1.1	4 0431	1.2	19 0524	1.1	4 0519	0.9	19 0607	0.7	4 0543	0.6	19 0621	0.7
1015	4.3	1059	4.7	1026	4.6	1116	4.9	1114	5.2	1152	5.0	1132	5.5	1203	4.7
SA 1648	0.9	SU 1744	0.4	M 1656	0.6	TU 1757	0.4	TH 1747	0.3	F 1820	0.6	SA 1803	0.4	SU 1828	0.9
2235	4.6	2321	5.2	2247	4.9	2337	5.0	● 2339	5.3	O		●		O	
5 0510	1.1	20 0550	1.0	5 0514	1.0	20 0559	0.9	5 0603	0.7	20 0016	4.9	5 0002	5.3	20 0027	4.7
1101	4.6	1142	5.0	1108	4.9	1151	5.0	1158	5.5	0639	0.7	0628	0.5	0653	0.6
SU 1735	0.6	M 1821	0.4	TU 1742	0.4	W 1826	0.5	F 1823	0.3	SA 1225	5.0	SU 1221	5.6	M 1240	4.9
2319	4.7	O		2328	5.2	O		1847	0.7	1847	0.7	1844	0.5	1855	0.9
6 0550	1.0	21 0002	5.2	6 0553	0.9	21 0012	5.0	6 0023	5.5	21 0047	4.9	6 0050	5.3	21 0100	4.9
1142	4.9	0623	0.9	1148	5.2	0630	0.9	0642	0.6	0709	0.6	0712	0.4	0723	0.6
M 1812	0.5	TU 1221	5.2	W 1817	0.3	TH 1224	5.2	SA 1241	5.6	SU 1257	5.0	M 1309	5.6	TU 1314	4.9
2359	5.0	1854	0.3	●		1850	0.5	1859	0.3	1912	0.9	1926	0.6	1921	1.0
7 0620	0.9	22 0039	5.2	7 0009	5.3	22 0044	5.0	7 0106	5.3	22 0117	4.9	7 0137	5.2	22 0134	4.7
1222	5.0	0654	0.9	0627	0.7	0700	0.7	0721	0.5	0736	0.7	0757	0.4	0752	0.6
TU 1845	0.4	W 1254	5.2	TH 1228	5.5	F 1254	5.2	SU 1325	5.6	M 1331	4.9	TU 1358	5.5	W 1350	4.7
●		1922	0.4	1850	0.2	1914	0.6	1936	0.5	1934	1.0	2008	0.9	1946	1.0
8 0038	5.2	23 0114	5.2	8 0050	5.5	23 0115	5.0	8 0151	5.2	23 0147	4.7	8 0225	5.0	23 0208	4.7
0650	0.9	0725	0.9	0701	0.6	0729	0.7	0801	0.5	0803	0.7	0842	0.4	0822	0.6
W 1259	5.3	TH 1326	5.2	F 1308	5.6	SA 1324	5.2	M 1410	5.5	TU 1405	4.7	W 1449	5.2	TH 1427	4.7
1918	0.3	1948	0.4	1923	0.3	1937	0.7	2014	0.7	1957	1.0	2051	1.0	2016	1.0
9 0117	5.3	24 0147	5.0	9 0130	5.3	24 0145	4.9	9 0236	5.0	24 0219	4.6	9 0313	4.7	24 0244	4.6
0723	0.7	0754	0.9	0736	0.6	0756	0.7	0844	0.6	0831	0.7	0929	0.5	0856	0.6
TH 1337	5.3	F 1357	5.2	SA 1348	5.6	SU 1356	5.0	TU 1456	5.3	W 1440	4.6	TH 1543	4.9	F 1505	4.6
1951	0.3	2011	0.6	1956	0.4	1958	0.9	2056	1.0	2025	1.1	2136	1.2	2051	1.1
10 0156	5.3	25 0219	4.9	10 0211	5.2	25 0213	4.7	10 0322	4.6	25 0253	4.4	10 0405	4.6	25 0322	4.4
0756	0.7	0820	0.9	0813	0.6	0821	0.9	0930	0.6	0904	0.9	1019	0.5	0932	0.6
F 1415	5.3	SA 1428	5.0	SU 1428	5.5	M 1428	4.9	W 1550	4.9	TH 1518	4.4	F 1642	4.6	SA 1547	4.4
2022	0.3	2031	0.7	2029	0.5	2019	1.0	2146	1.2	2059	1.2	2226	1.3	2130	1.2
11 0236	5.2	26 0249	4.6	11 0253	5.0	26 0242	4.6	11 0416	4.3	26 0333	4.3	11 0504	4.3	26 0404	4.4
0830	0.7	0845	1.0	0851	0.7	0847	0.9	1025	0.7	0943	0.9	1119	0.6	1014	0.7
SA 1452	5.3	SU 1459	4.9	M 1510	5.3	TU 1501	4.6	TH 1655	4.4	F 1602	4.3	SA 1749	4.4	SU 1635	4.4
2053	0.4	2052	0.9	2107	0.9	2044	1.1	⌋ 2246	1.4	2144	1.4	⌋ 2329	1.5	2217	1.3
12 0315	4.9	27 0318	4.4	12 0336	4.6	27 0313	4.3	12 0525	4.0	27 0421	4.0	12 0608	4.1	27 0455	4.3
0907	0.9	0912	1.1	0935	0.9	0918	1.0	1142	0.9	1034	1.0	1233	0.7	1104	0.7
SU 1530	5.2	M 1533	4.6	TU 1558	4.9	W 1538	4.3	F 1816	4.3	SA 1658	4.1	SU 1857	4.3	M 1731	4.3
2129	0.6	2117	1.1	2155	1.1	2117	1.3			⌒ 2242	1.5	⌒ 2316	1.4		
13 0357	4.6	28 0350	4.1	13 0427	4.3	28 0352	4.1	13 0010	1.5	28 0525	4.0	13 0048	1.5	28 0554	4.3
0947	1.0	0944	1.2	1030	1.0	0958	1.1	0645	4.0	1151	1.0	0717	4.1	1217	0.7
M 1614	4.9	TU 1611	4.3	W 1701	4.4	TH 1624	4.0	SA 1314	0.9	SU 1807	4.1	M 1348	0.7	TU 1837	4.3
⌋ 2213	0.9	2151	1.3	⌋ 2300	1.4	⌒ 2201	1.5	1937	4.3			2004	4.3		
14 0447	4.3	29 0431	3.8	14 0538	3.8	29 0446	3.8	14 0139	1.5	29 0011	1.5	14 0205	1.4	29 0038	1.3
1039	1.1	1028	1.3	1151	1.1	1058	1.3	0805	4.1	0639	4.0	0823	4.1	0703	4.3
TU 1712	4.6	W 1702	3.8	TH 1829	4.1	F 1727	3.8	SU 1441	0.7	M 1315	0.9	TU 1457	0.7	W 1333	0.6
2320	1.2	⌒ 2240	1.7			2321	1.8	2048	4.6	1925	4.3	2105	4.4	1948	4.3
15 0552	4.0	30 0534	3.5	15 0039	1.5	30 0605	3.5	15 0300	1.4	30 0140	1.4	15 0315	1.3	30 0202	1.2
1200	1.2	1149	1.4	0711	3.8	1245	1.2	0911	4.4	0753	4.1	0921	4.3	0814	4.4
W 1833	4.3	TH 1818	3.7	F 1337	1.0	SA 1901	3.8	M 1551	0.6	TU 1424	0.7	W 1555	0.9	TH 1443	0.6
				2002	4.3			2145	4.7	2032	4.4	2156	4.6	2056	4.6
				31 0129	1.7							31 0315	1.1		
				0736	3.7							0921	4.7		
				SU 1410	1.1							F 1549	0.5		
				2020	4.1							2200	4.7		