

ENGLAND — DOVER

LAT 51°07'N LONG 1°19'E

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2002

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0714	0.9	16 0036	6.5	1 0104	7.0	16 0115	6.4	1 0005	7.1	16 0021	6.5	1 0109	7.1	16 0035	6.4
TU 1201	6.7	W 0754	1.2	F 0846	0.5	SA 0830	1.2	F 0750	0.3	SA 0738	1.0	M 0848	0.4	TU 0805	1.1
TU 1938	1.0	W 1255	6.3	F 1326	6.7	SA 1327	6.1	F 1227	6.9	SA 1234	6.3	M 1329	6.8	TU 1250	6.4
		2003	1.4	2103	0.8	2036	1.2	2009	0.5	1944	1.1	2059	0.7	2017	1.1
2 0027	6.8	17 0112	6.5	2 0151	6.9	17 0137	6.3	2 0048	7.2	17 0044	6.4	2 0152	6.9	17 0103	6.4
W 0801	0.9	TH 0824	1.3	SA 0929	0.6	SA 0858	1.2	SA 0833	0.2	SA 0803	1.0	TU 0924	0.7	W 0835	1.2
W 1248	6.6	TH 1328	6.1	SA 1414	6.6	SU 1349	6.1	SA 1309	6.9	SU 1256	6.3	TU 1413	6.5	W 1320	6.3
2023	1.1	2030	1.4	2144	0.9	2106	1.3	2047	0.5	2011	1.1	2135	1.0	2049	1.3
3 0115	6.7	18 0144	6.3	3 0239	6.8	18 0201	6.3	3 0131	7.1	18 0104	6.4	3 0236	6.5	18 0137	6.3
0848	0.9	0853	1.4	1012	0.8	0928	1.4	0911	0.4	0831	1.1	1000	1.2	0907	1.4
TH 1337	6.5	F 1400	6.0	SU 1504	6.3	M 1416	6.0	SU 1352	6.7	M 1316	6.3	W 1501	6.1	TH 1359	6.2
2108	1.2	2059	1.5	2225	1.1	2138	1.5	2123	0.7	2040	1.2	2214	1.5	2125	1.5
4 0205	6.6	19 0212	6.2	4 0329	6.5	19 0234	6.2	4 0215	6.9	19 0129	6.4	4 0327	6.0	19 0220	6.1
0937	1.0	0925	1.5	1056	1.1	1001	1.6	0949	0.6	0859	1.2	1043	1.7	0946	1.7
F 1432	6.3	SA 1430	5.8	M 1559	6.0	TU 1452	5.8	M 1437	6.5	TU 1343	6.3	TH 1558	5.6	F 1447	5.8
2155	1.3	2133	1.6	(2312	1.5	2215	1.7	2200	1.0	2111	1.3	(2304	1.9	2211	1.8
5 0300	6.5	20 0242	6.0	5 0426	6.1	20 0316	5.9	5 0301	6.6	20 0201	6.3	5 0428	5.5	20 0314	5.7
1028	1.2	1000	1.6	1147	1.5	1041	1.8	1028	1.0	0930	1.4	1141	2.2	1038	2.0
SA 1532	6.1	SU 1503	5.6	TU 1703	5.6	W 1539	5.5	TU 1527	6.1	W 1420	6.1	F 1706	5.3	SA 1556	5.4
2246	1.5	2211	1.8) 2300	2.0	2241	1.4	2145	1.6) 2314	2.1		
6 0359	6.2	21 0319	5.8	6 0008	1.8	21 0410	5.6	6 0353	6.1	21 0241	6.1	6 0016	2.3	21 0452	5.3
1122	1.3	1041	1.8	0531	5.7	1135	2.1	1114	1.5	1007	1.7	0545	5.4	1155	2.2
SU 1638	5.9	M 1546	5.4	W 1248	1.8	TH 1647	5.2	W 1626	5.6	TH 1505	5.8	SA 1300	2.4	SU 1758	5.3
(2344	1.7) 2255	2.0	1818	5.4			(2333	1.9	2228	1.9	1828	5.1		
7 0503	6.0	22 0409	5.6	7 0116	2.1	22 0005	2.3	7 0456	5.6	22 0333	5.7	7 0142	2.3	22 0051	2.1
1222	1.5	1131	2.0	0650	5.5	0538	5.3	1213	2.0	1057	2.1	0742	5.1	0646	5.4
M 1751	5.7	TU 1651	5.2	TH 1357	2.0	F 1303	2.2	TH 1738	5.2	F 1606	5.3	SU 1420	2.3	M 1343	2.1
		2351	2.2	1938	5.3	1850	5.1) 2329	2.2	2001	5.3	1919	5.5
8 0047	1.8	23 0518	5.4	8 0232	2.1	23 0147	2.3	8 0043	2.2	23 0455	5.2	8 0307	2.1	23 0217	1.8
0613	5.9	1240	2.1	0816	5.5	0720	5.4	0616	5.2	1216	2.3	0858	5.4	0756	5.7
TU 1326	1.6	W 1817	5.2	F 1513	1.9	SA 1435	2.0	F 1327	2.3	SA 1823	5.1	M 1537	2.0	TU 1457	1.7
1902	5.6			2050	5.5	2004	5.4	1906	5.1			2103	5.7	2021	6.0
9 0155	1.9	24 0110	2.3	9 0353	1.9	24 0306	1.9	9 0206	2.3	24 0111	2.3	9 0417	1.7	24 0325	1.3
0726	5.9	0637	5.4	0926	5.7	0829	5.7	0805	5.2	0704	5.3	0942	5.8	0854	6.1
W 1433	1.6	TH 1358	2.1	SA 1632	1.7	SU 1544	1.7	SA 1447	2.2	SU 1408	2.2	TU 1636	1.7	W 1601	1.3
2008	5.7	1927	5.3	2146	5.8	2103	5.8	2033	5.3	1944	5.4	2145	6.0	2114	6.4
10 0305	1.8	25 0230	2.1	10 0502	1.6	25 0411	1.5	10 0336	2.0	25 0241	1.9	10 0506	1.4	25 0429	0.9
0832	5.9	0745	5.6	1017	6.0	0925	6.1	0920	5.5	0815	5.7	1017	6.0	0943	6.5
TH 1543	1.6	F 1507	1.8	SU 1730	1.5	M 1645	1.3	SU 1614	1.9	M 1522	1.7	W 1720	1.4	TH 1700	1.0
2106	5.9	2025	5.6	2230	6.1	2153	6.3	2131	5.7	2046	5.9	2221	6.3	2201	6.8
11 0415	1.6	26 0336	1.8	11 0553	1.3	26 0510	1.1	11 0449	1.6	26 0349	1.4	11 0544	1.2	26 0529	0.6
0930	6.1	0843	5.9	1057	6.2	1015	6.5	1007	5.8	0913	6.1	1045	6.2	1027	6.7
F 1649	1.4	SA 1607	1.5	M 1813	1.3	TU 1743	1.0	M 1713	1.6	TU 1626	1.3	TH 1755	1.3	F 1754	0.7
2157	6.1	2117	5.9	2308	6.3	2239	6.7	2213	6.1	2137	6.3	2253	6.4	2244	7.0
12 0513	1.4	27 0433	1.5	12 0634	1.2	27 0608	0.7	12 0538	1.3	27 0452	1.0	12 0614	1.1	27 0622	0.4
1020	6.2	0935	6.2	1132	6.3	1101	6.7	1044	6.1	1003	6.5	1111	6.3	1108	6.9
SA 1741	1.3	SU 1702	1.3	TU 1849	1.3	W 1838	0.7	TU 1755	1.4	W 1726	0.9	F 1823	1.2	SA 1841	0.6
2240	6.3	2204	6.3	● 2344	6.5	O 2323	6.9	2250	6.3	2223	6.7	● 2323	6.4	O 2326	7.1
13 0602	1.2	28 0526	1.2	13 0709	1.1	28 0702	0.5	13 0617	1.1	28 0552	0.6	13 0641	1.0	28 0708	0.3
1103	6.3	1023	6.5	1203	6.3	1144	6.9	1114	6.2	1047	6.8	1138	6.3	1147	6.9
SU 1824	1.2	M 1755	1.0	W 1919	1.2	TH 1927	0.6	W 1829	1.2	TH 1820	0.7	SA 1849	1.1	SU 1923	0.5
● 2321	6.4	O 2250	6.6					2323	6.5	O 2306	7.0	2349	6.4		
14 0644	1.2	29 0618	0.9	14 0018	6.5	29 0738	1.1	14 0649	1.0	29 0645	0.3	14 0708	1.0	29 0007	7.1
1142	6.4	1109	6.7	0738	1.1	1235	6.3	1141	6.3	1128	7.0	1203	6.3	0748	0.4
M 1901	1.2	TU 1847	0.9	TH 1235	6.3	1945	1.2	TH 1857	1.2	F 1907	0.5	SU 1917	1.1	M 1228	6.8
2359	6.5	2334	6.8					● 2354	6.5	2347	7.2	2001	0.6		
15 0721	1.2	30 0710	0.7	15 0049	6.5	30 0804	1.1	15 0714	1.0	30 0732	0.2	15 0012	6.4	30 0049	6.9
1219	6.3	1155	6.8	0804	1.1	F 1303	6.2	1208	6.3	1208	7.0	0736	1.0	0825	0.6
TU 1934	1.3	W 1937	0.8	F 2009	1.2			F 1920	1.1	SA 1948	0.4	M 1226	6.4	TU 1309	6.7
												1947	1.1	2037	0.8
		31 0019	6.9							31 0028	7.2				
		0759	0.6							0812	0.2				
		TH 1240	6.8							SU 1248	6.9				
		2022	0.7							2024	0.5				