

ENGLAND - WATCHET

LAT 51°11'N LONG 3°20'W

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	0450	10.5	16	0515	9.9	1	0001	1.6	16	0619	10.6	1	0524	10.5	16	0514	10.0	1	0012	0.6	16	0604	11.1
	1057	2.1		1110	2.5		0622	11.3		1218	1.9		1127	1.6		1117	2.2		0633	11.8		1214	1.4
SA	1715	10.8	SU	1739	10.0	TU	1224	1.2	W	1843	10.5	TU	1751	10.8	W	1739	10.2	F	1231	0.4	SA	1827	11.3
	2323	1.9		2329	2.1	●	1848	11.3	○			●	2350	1.3		2336	1.9	●	1853	11.7	○		
2	0541	11.1	17	0556	10.3	2	0046	1.1	17	0035	1.8	2	0612	11.3	17	0555	10.6	2	0049	0.5	17	0029	1.3
	1144	1.6		1151	2.2		0709	11.7		0657	10.8		1213	0.9		1200	1.7		0711	11.8		0643	11.5
SU	1806	11.2	M	1820	10.2	W	1308	0.9	TH	1258	1.8	W	1836	11.4	TH	1819	10.7	SA	1306	0.5	SU	1249	1.3
●			○				1936	11.6		1921	10.7	●						●	1930	11.6		1905	11.5
3	0009	1.5	18	0009	1.9	3	0132	0.9	18	0111	1.7	3	0033	0.8	18	0017	1.6	3	0124	0.7	18	0103	1.1
	0630	11.5		0635	10.5		0755	11.9		0735	10.9		0655	11.8		0634	11.0		0747	11.6		0722	11.6
M	1231	1.3	TU	1230	2.1	TH	1400	0.7	F	1339	1.8	TH	1254	0.5	F	1240	1.5	SU	1344	0.9	M	1323	1.2
	1856	11.4		1859	10.3		2021	11.6		1958	10.8		1918	11.7	○	1856	11.0		2003	11.3		1944	11.5
4	0053	1.3	19	0045	2.0	4	0221	1.0	19	0153	1.7	4	0112	0.5	19	0054	1.4	4	0201	1.2	19	0140	1.1
	0718	11.7		0713	10.6		0839	11.8		0811	11.0		0737	12.0		0711	11.3		0819	11.2		0803	11.6
TU	1314	1.2	W	1306	2.2	F	1447	0.9	SA	1418	1.9	F	1338	0.4	SA	1315	1.4	M	1414	1.4	TU	1400	1.4
	1946	11.5		1939	10.4		2102	11.3		2034	10.8		2000	11.7		1933	11.2		2031	10.9		2022	11.4
5	0140	1.3	20	0119	2.1	5	0303	1.3	20	0226	1.7	5	0158	0.6	20	0132	1.3	5	0223	1.7	20	0218	1.2
	0807	11.6		0751	10.6		0919	11.4		0846	11.0		0816	11.9		0748	11.4		0846	10.7		0843	11.3
W	1410	1.2	TH	1346	2.3	SA	1523	1.4	SU	1446	1.9	SA	1420	0.7	SU	1355	1.5	TU	1430	1.9	W	1431	1.6
	2035	11.3		2016	10.3		2137	10.9		2107	10.8		2035	11.5		2010	11.3		2055	10.4		2103	11.0
6	0232	1.5	21	0200	2.2	6	0332	1.8	21	0255	1.7	6	0236	1.1	21	0208	1.3	6	0235	2.1	21	0253	1.5
	0855	11.4		0828	10.5		0954	10.8		0922	10.9		0851	11.5		0825	11.4		0910	10.1		0926	10.7
TH	1502	1.5	F	1423	2.3	SU	1551	1.9	M	1513	1.9	SU	1452	1.3	M	1425	1.6	W	1447	2.1	TH	1505	2.0
	2122	10.9		2052	10.3		2210	10.3		2143	10.6		2105	11.0		2044	11.2		2119	9.9		2145	10.3
7	0317	1.9	22	0234	2.2	7	0356	2.3	22	0330	1.8	7	0259	1.6	22	0236	1.4	7	0257	2.3	22	0333	2.1
	0941	11.0		0903	10.5		1026	10.1		0959	10.6		0920	10.9		0901	11.2		0936	9.5		1012	9.9
F	1545	1.9	SA	1455	2.3	M	1619	2.4	TU	1548	2.0	M	1511	1.8	TU	1449	1.7	TH	1514	2.5	F	1548	2.7
	2206	10.4		2126	10.2		2240	9.7		2221	10.2		2131	10.5		2121	10.9		2145	9.3		2234	9.5
8	0356	2.4	23	0310	2.2	8	0428	2.7	23	0410	2.1	8	0315	2.0	23	0308	1.6	8	0330	2.7	23	0426	2.9
	1025	10.4		0941	10.4		1102	9.4		1043	10.1		0946	10.2		0940	10.8		1007	8.8		1109	8.9
SA	1626	2.4	SU	1533	2.3	TU	1657	2.9	W	1632	2.5	TU	1531	2.2	W	1521	1.9	F	1550	3.1	SA	1646	3.6
	2247	9.8		2205	10.1	☾	2316	9.0	☾	2307	9.6		2156	9.9		2159	10.3		2220	8.7	☾	2342	8.6
9	0436	2.8	24	0351	2.3	9	0511	3.3	24	0500	2.7	9	0338	2.4	24	0345	2.0	9	0412	3.4	24	0546	3.7
	1111	9.8		1021	10.2		1147	8.7		1135	9.3		1014	9.5		1022	10.0		1051	8.1		1238	8.2
SU	1708	2.8	M	1617	2.4	W	1748	3.5	TH	1726	3.2	W	1600	2.6	TH	1601	2.5	SA	1641	3.9	SU	1831	4.3
☽	2332	9.2		2247	9.8							☽	2225	9.2		2244	9.5	☽	2314	7.9			
10	0523	3.3	25	0440	2.5	10	0006	8.4	25	0004	8.8	10	0412	2.9	25	0433	2.8	10	0520	4.3	25	0133	8.3
	1203	9.2		1109	9.9		0611	3.9		0607	3.5		1048	8.7		1114	9.1		1208	7.4		0800	3.9
M	1800	3.3	TU	1708	2.7	TH	1251	8.1	F	1247	8.6	TH	1640	3.3	F	1655	3.4	SU	1820	4.6	M	1417	8.4
			☾	2337	9.4		1901	4.0		1842	4.0	☽	2303	8.5	☾	2343	8.6					2041	3.9
11	0026	8.7	26	0539	3.0	11	0125	7.9	26	0134	8.3	11	0500	3.7	26	0541	3.7	11	0100	7.5	26	0251	8.9
	0621	3.7		1206	9.4		0736	4.3		0748	4.1		1136	7.9		1232	8.2		0734	4.6		0909	3.1
TU	1308	8.8	W	1810	3.2	F	1421	7.9	SA	1430	8.4	F	1741	4.1	SA	1816	4.3	M	1419	7.6	TU	1525	9.1
	1902	3.6					2014	4.2		2059	4.2								2018	4.4		2136	2.9
12	0134	8.5	27	0041	9.0	12	0254	8.1	27	0316	8.6	12	0004	7.8	27	0130	8.1	12	0252	8.1	27	0351	9.7
	0730	4.0		0652	3.5		0850	4.1		0939	3.6		0625	4.5		0803	4.3		0857	3.9		0959	2.2
W	1413	8.6	TH	1319	9.0	SA	1535	8.3	SU	1557	9.0	SA	1315	7.4	SU	1431	8.1	TU	1531	8.4	W	1620	9.9
	2002	3.8		1929	3.7		2124	3.7		2212	3.2		1930	4.6		2059	4.2		2129	3.6		2222	2.0
13	0239	8.5	28	0202	8.8	13	0401	8.7	28	0429	9.5	13	0207	7.6	28	0310	8.6	13	0353	9.0	28	0441	10.5
	0831	4.0		0819	3.7		0958	3.4		1038	2.5		0813	4.5		0931	3.4		1001	3.0		1043	1.4
TH	1514	8.8	F	1444	9.0	SU	1632	9.0	M	1700	9.9	SU	1502	7.8	M	1548	8.9	W	1624	9.4	TH	1706	10.7
	2103	3.6		2109	3.7		2222	3.0		2303	2.2		2052	4.2		2200	3.1		2223	2.7		2304	1.3
14	0338	8.9	29	0327	9.1	14	0452	9.5	29	0416	9.6	14	0331	8.2	29	0416	9.6	14	0441	9.9	29	0526	11.1
	0937	3.5		0946	3.3		1050	2.7		1025	2.3		0931	3.8		1025	2.3		1050	2.3		1124	1.0
F	1607	9.1	SA	1602	9.5	M	1719	9.7	M	1606	8.6	TU	1606	8.6	TU	1646	10.0	TH	1708	10.2	F	1747	11.1

ENGLAND - WATCHET

LAT 51°11'N LONG 3°20'W

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								
1	0020 0.9	16	0000 1.3	1	0054 1.9	16	0102 1.1	1	0106 2.3	16	0150 0.9	1	0218 2.4	16	0311 1.0
	0642 11.3		0617 11.4		0721 10.3		0732 11.3		0741 10.0		0815 11.4		0838 10.1		0923 11.2
SU	1237 0.9	M	1222 1.3	W	1304 1.9	TH	1324 1.3	F	1317 2.3	SA	1415 1.2	M	1425 2.3	TU	1525 1.5
	1857 11.2		1840 11.5		1933 10.4		1955 11.5		1953 10.1		2036 11.6		2048 10.3		2138 11.2
2	0053 1.1	17	0039 1.1	2	0119 2.2	17	0155 1.1	2	0141 2.5	17	0246 0.9	2	0246 2.4	17	0344 1.6
	0716 11.1		0659 11.6		0755 10.0		0825 11.2		0817 9.8		0904 11.2		0910 10.1		0957 10.6
M	1307 1.3	TU	1258 1.2	TH	1330 2.2	F	1418 1.5	SA	1352 2.4	SU	1505 1.4	TU	1454 2.3	W	1550 2.1
	1929 11.0		1921 11.6		2006 10.1		2045 11.2		2028 10.0		2123 11.3		2121 10.2		2213 10.5
3	0123 1.5	18	0115 1.0	3	0146 2.4	18	0249 1.4	3	0215 2.6	18	0334 1.2	3	0315 2.4	18	0410 2.2
	0748 10.7		0745 11.5		0828 9.7		0915 10.8		0853 9.7		0949 10.9		0945 10.0		1028 9.9
TU	1334 1.7	W	1338 1.3	F	1357 2.4	SA	1509 1.8	SU	1426 2.5	M	1549 1.7	W	1530 2.3	TH	1616 2.6
	1958 10.6		2006 11.4		2036 9.8		2135 10.8		2102 9.8		2209 10.9		2158 10.1		2247 9.6
4	0147 2.0	19	0202 1.2	4	0215 2.6	19	0343 1.7	4	0251 2.6	19	0417 1.6	4	0353 2.4	19	0441 2.7
	0817 10.3		0832 11.2		0900 9.4		1006 10.4		0927 9.6		1033 10.4		1022 9.8		1102 9.2
W	1355 2.0	TH	1420 1.6	SA	1430 2.5	SU	1600 2.3	M	1505 2.6	TU	1628 2.2	TH	1612 2.5	F	1652 3.2
	2025 10.2		2052 11.0		2108 9.5		2228 10.3		2138 9.7		2253 10.3		2241 9.9	(2327 8.8
5	0204 2.2	20	0249 1.5	5	0253 2.7	20	0436 2.1	5	0331 2.6	20	0456 2.2	5	0438 2.6	20	0525 3.4
	0843 9.9		0919 10.6		0935 9.2		1059 9.8		1006 9.5		1115 9.7		1108 9.5		1147 8.5
TH	1415 2.2	F	1504 2.1	SU	1511 2.8	M	1654 2.7	TU	1550 2.7	W	1708 2.7	F	1703 2.9	SA	1745 3.9
	2051 9.8		2140 10.4		2147 9.2		2326 9.8		2220 9.6	(2340 9.6)	2332 9.4		
6	0229 2.4	21	0338 2.1	6	0339 3.0	21	0535 2.5	6	0419 2.7	21	0540 2.7	6	0532 3.0	21	0028 8.1
	0911 9.4		1010 9.9		1019 8.9		1157 9.3		1050 9.3		1202 9.1		1204 9.0		0628 4.0
F	1445 2.5	SA	1554 2.7	M	1602 3.1	TU	1757 3.1	W	1643 2.9	TH	1757 3.3	SA	1808 3.4	SU	1302 8.0
	2120 9.4		2234 9.7		2237 8.9	(2310 9.4						1909 4.5
7	0303 2.7	22	0438 2.7	7	0439 3.2	22	0032 9.4	7	0515 2.9	22	0038 9.0	7	0038 9.0	22	0202 7.8
	0945 8.9		1110 9.2		1114 8.6	22	0639 2.9		1142 9.1	22	0633 3.2		0643 3.6	22	0749 4.4
SA	1523 2.9	SU	1658 3.4	TU	1708 3.5	W	1303 9.0	TH	1746 3.1	F	1302 8.7	SU	1318 8.7	M	1435 8.0
	2157 8.9	(2345 9.1)	2338 8.7)	1909 3.4)		F	1900 3.7	SU	1935 3.8	M	2031 4.5
8	0348 3.2	23	0557 3.2	8	0553 3.5	23	0138 9.2	8	0010 9.2	23	0144 8.6	8	0159 8.8	23	0317 8.1
	1030 8.4		1228 8.7		1221 8.5	23	0740 3.1		0622 3.1	23	0735 3.6		0813 3.9	23	0903 4.0
SU	1615 3.6	M	1834 3.8	W	1834 3.7	TH	1404 9.0	F	1246 9.0	SA	1409 8.5	M	1446 8.8	TU	1543 8.6
	2250 8.3				2009 3.4		2009 3.4		1904 3.4		2003 4.0		2112 3.6		2149 3.7
9	0452 3.8	24	0111 8.9	9	0052 8.7	24	0234 9.2	9	0118 9.2	24	0246 8.6	9	0325 9.1	24	0415 8.8
	1136 7.9		0730 3.3		0720 3.5		0834 3.1		0736 3.3		0833 3.7		0947 3.4		1008 3.2
M	1734 4.2	TU	1348 8.8	TH	1336 8.7	F	1459 9.1	SA	1357 9.0	SU	1512 8.6	TU	1604 9.5	W	1637 9.3
)	2004 3.6		1954 3.6		2107 3.2		2016 3.4		2114 3.7		2220 2.8		2240 2.9
10	0010 8.0	25	0219 9.2	10	0206 9.1	25	0327 9.4	10	0230 9.3	25	0343 8.8	10	0435 9.8	25	0504 9.5
	0638 4.2		0832 3.0		0825 3.2		0928 2.9		0849 3.3		0936 3.4		1047 2.6		1057 2.5
TU	1312 7.9	W	1449 9.1	F	1446 9.1	SA	1551 9.4	SU	1511 9.3	M	1607 9.1	W	1705 10.3	TH	1722 10.0
	1932 4.3		2102 3.0		2059 3.1		2157 2.9		2129 3.0		2211 3.2		2314 2.0		2323 2.2
11	0152 8.2	26	0316 9.6	11	0312 9.6	26	0417 9.6	11	0342 9.7	26	0436 9.2	11	0534 10.5	26	0547 10.1
	0809 3.8		0924 2.5		0930 2.8		1016 2.6		1000 2.9		1030 2.8		1139 1.9		1140 2.1
W	1439 8.4	TH	1543 9.6	SA	1549 9.8	SU	1639 9.7	M	1617 9.9	TU	1657 9.6	TH	1758 11.1	F	1803 10.5
	2044 3.7		2149 2.4		2158 2.5		2241 2.5		2228 2.4		2257 2.6				
12	0304 8.9	27	0406 10.1	12	0411 10.2	27	0502 9.9	12	0444 10.2	27	0523 9.6	12	0004 1.3	27	0005 1.9
	0915 3.2		1010 2.0		1026 2.3		1058 2.3		1056 2.3		1114 2.4		0624 11.1		0626 10.4
TH	1540 9.2	F	1630 10.1	SU	1643 10.4	M	1721 10.1	TU	1714 10.6	W	1741 10.0	F	1226 1.3	SA	1221 1.9
	2143 2.9		2233 1.9		2249 2.0		2320 2.2		2320 1.9		2338 2.3	(1847 11.7	●	1842 10.8
13	0359 9.7	28	0452 10.4	13	0505 10.7	28	0545 10.0	13	0540 10.7	28	0606 9.9	13	0049 0.8	28	0045 1.9
	1012 2.5		1052 1.7		1114 1.9		1137 2.0		1145 1.8		1156 2.1		0713 11.5		0704 10.6
F	1630 10.1	SA	1714 10.5	M	1733 11.0	TU	1801 10.3	W	1806 11.1	TH	1823 10.3	SA	1309 0.9	SU	1259 1.9
	2234 2.2		2313 1.7		2336 1.5		2358 2.1	(●			1933 12.0		1918 10.8
14	0448 10.5	29	0534 10.6	14	0555 11.1	29	0624 10.1	14	0009 1.4	29	0020 2.2	14	0138 0.5	29	0123 1.9
	1100 2.0		1131 1.5		1159 1.5		1214 2.0		0632 11.1		0646 10.1		0801 11.7		0741 10.6
SA	1715 10.7	SU	1752 10.7	TU	1819 11.4	W	1839 10.3	TH	1233 1.5	F	1235 2.0	SU	1402 0.7	M	1338 2.0
	2319 1.7		2350 1.6	(●			1855 11.5		1901 10.4		2019 12.0		1953 10.8
15	0533 11.0	30	0612 10.6	15	0020 1.2	30	0034 2.2	15	0056 1.1	30	0058 2.2	15	0230 0.6	30	0203 2.1
	1142 1.6		1206 1.5		0643 11.3		0702 10.1		0724 11.3		0725 10.2		0844 11.6		0815 10.6
SU	1759 11.2	●	1827 10.7	W	1242 1.3	TH	1247 2.1	F	1318 1.2	SA	1310 2.1	M	1448 1.0	TU	1412 2.1
					1906 11.5		1916 10.3		1946 11.6		1939 10.4		2101 11.7		2026 10.8
		31	0025 1.7							31	0139 2.3			31	0231 2.2
			0647 10.5								0804 10.2				0846 10.5
			1238 1.7								1352 2.2			W	1436 2.2
			1900 10.6								2015 10.4				2058 10.7

ENGLAND - WATCHET

LAT 51°11'N LONG 3°20'W

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	0251	2.3	16	0320	2.3	1	0253	2.3	16	0258	2.9	1	0413	3.7	16	0351	3.8	1	0549	3.8	16	0438	3.6
	0919	10.4		0944	10.0		0932	10.3		0931	9.4		1109	8.8		1031	8.4		1230	9.2		1111	8.8
TH	1504	2.2	F	1525	2.7	SA	1515	2.4	SU	1511	3.2	TU	1707	3.9	W	1627	4.2	TH	1853	3.5	F	1717	3.7
	2133	10.5		2159	9.6		2153	10.0		2150	8.8		2355	8.4		2312	7.9					2348	8.4
2	0321	2.3	17	0344	2.8	2	0331	2.7	17	0331	3.4	2	0539	4.4	17	0502	4.4	2	0112	8.9	17	0551	3.9
	0955	10.1		1011	9.3		1015	9.6		1003	8.6		1253	8.5		1147	8.0		0731	3.8		1218	8.6
F	1541	2.4	SA	1554	3.2	SU	1559	3.0	M	1549	3.9	W	1929	4.2	TH	1804	4.6	F	1348	9.3	SA	1837	3.9
	2214	10.0		2231	8.7		2242	9.2		2230	8.0								2006	3.3			
3	0400	2.6	18	0418	3.5	3	0419	3.5	18	0416	4.2	3	0146	8.4	18	0049	7.7	3	0219	9.1	18	0100	8.4
	1038	9.6		1046	8.5		1111	8.7		1053	7.9		0814	4.2		0700	4.7		0835	3.4		0720	4.0
SA	1626	2.9	SU	1635	4.0	M	1700	3.9	TU	1650	4.7	TH	1422	8.9	F	1338	8.1	SA	1448	9.7	SU	1333	8.8
	2302	9.4		2315	7.9		2352	8.3		2346	7.3		2047	3.4		1950	4.4		2101	2.9		1954	3.8
4	0449	3.2	19	0512	4.3	4	0530	4.4	19	0545	5.0	4	0257	9.1	19	0221	8.2	4	0317	9.6	19	0214	8.7
	1131	8.9		1146	7.7		1245	8.1		1306	7.5		0914	3.3		0821	4.2		0926	2.9		0828	3.8
SU	1724	3.6	M	1751	4.8	TU	1907	4.6	W	1916	5.1	F	1523	9.8	SA	1447	8.8	SU	1542	10.1	M	1443	9.2
													2138	2.5		2057	3.7		2149	2.4		2103	3.5
5	0006	8.6	20	0105	7.3	5	0154	8.0	20	0214	7.5	5	0353	9.9	20	0320	9.0	5	0407	10.1	20	0321	9.3
	0557	4.0		0701	4.9		0831	4.6		0800	4.8		1001	2.3		0922	3.5		1013	2.4		0931	3.2
M	1250	8.3	TU	1404	7.6	W	1440	8.5	TH	1443	8.1	SA	1616	10.6	SU	1541	9.5	M	1630	10.5	TU	1546	9.7
	1859	4.4		1958	5.0		2110	3.8		2050	4.4		2223	1.7		2153	3.0		2233	2.0		2203	2.9
6	0147	8.2	21	0253	7.7	6	0320	8.8	21	0318	8.4	6	0441	10.7	21	0410	9.8	6	0452	10.5	21	0419	10.0
	0801	4.5		0837	4.5		0938	3.4		0916	3.9		1043	1.6		1013	2.8		1054	2.0		1025	2.6
TU	1440	8.4	W	1519	8.3	TH	1548	9.6	F	1539	9.0	SU	1701	11.2	M	1629	10.2	TU	1715	10.7	W	1642	10.3
	2114	4.0		2131	4.1		2203	2.5		2152	3.3		2303	1.2		2241	2.4		2313	1.7		2253	2.4
7	0324	8.7	22	0352	8.6	7	0419	9.9	22	0407	9.3	7	0523	11.2	22	0454	10.5	7	0534	10.8	22	0510	10.6
	0947	3.6		0949	3.5		1026	2.2		1009	3.0		1124	1.2		1058	2.2		1133	1.8		1113	2.0
W	1559	9.3	TH	1613	9.2	F	1642	10.6	SA	1625	9.9	M	1743	11.6	TU	1713	10.8	W	1756	10.8	TH	1733	10.9
	2216	2.8		2223	3.0		2249	1.5		2236	2.5		2343	0.9		2322	1.9		2350	1.7		2337	1.9
8	0431	9.7	23	0440	9.5	8	0508	10.9	23	0450	10.1	8	0602	11.5	23	0537	11.0	8	0611	10.9	23	0557	11.2
	1042	2.5		1038	2.6		1109	1.3		1052	2.3		1202	1.1		1138	1.8		1209	1.9		1158	1.6
TH	1658	10.4	F	1658	10.1	SA	1728	11.5	SU	1706	10.6	TU	1822	11.6	W	1755	11.2	TH	1833	10.7	F	1821	11.2
	2306	1.7		2304	2.2		2331	0.8		2316	2.0		○			●			○				
9	0526	10.7	24	0522	10.2	9	0551	11.5	24	0530	10.7	9	0019	1.0	24	0001	1.7	9	0024	1.7	24	0020	1.6
	1129	1.6		1120	2.0		1151	0.8		1131	1.9		0638	11.4		0617	11.4		0647	10.8		0643	11.5
F	1747	11.4	SA	1738	10.7	SU	1810	12.0	M	1745	11.1	W	1236	1.3	TH	1217	1.6	F	1242	2.1	SA	1242	1.4
	2352	0.9		2345	1.8	○				2355	1.7		1857	11.4		1837	11.4		1909	10.5		1909	11.4
10	0612	11.4	25	0601	10.7	10	0011	0.4	25	0607	11.1	10	0051	1.3	25	0037	1.6	10	0054	2.0	25	0102	1.5
	1213	0.9		1201	1.8		0630	11.8		1209	1.7		0711	11.2		0657	11.5		0721	10.6		0731	11.6
SA	1831	12.0	SU	1816	11.0	M	1230	0.6	TU	1823	11.3	TH	1306	1.7	F	1254	1.5	SA	1309	2.4	SU	1327	1.3
	○		●				1848	12.1		●			1931	11.0		1920	11.4		1944	10.3		2000	11.3
11	0035	0.4	26	0024	1.6	11	0048	0.5	26	0031	1.6	11	0118	1.7	26	0111	1.6	11	0119	2.3	26	0152	1.5
	0655	11.8		0637	10.9		0707	11.8		0643	11.3		0743	10.9		0741	11.4		0755	10.3		0821	11.5
SU	1253	0.6	M	1238	1.7	TU	1304	0.8	W	1243	1.6	F	1334	2.2	SA	1335	1.6	SU	1338	2.7	M	1424	1.4
	1914	12.2		1851	11.2		1926	11.9		1859	11.4		2003	10.5		2006	11.2		2018	9.9		2051	11.2
12	0113	0.3	27	0058	1.7	12	0122	0.8	27	0101	1.7	12	0142	2.2	27	0155	1.8	12	0147	2.6	27	0246	1.7
	0737	11.9		0712	11.0		0743	11.6		0719	11.3		0812	10.4		0827	11.1		0828	10.0		0911	11.2
M	1336	0.6	TU	1310	1.7	W	1342	1.3	TH	1314	1.6	SA	1353	2.6	SU	1423	1.8	M	1406	2.9	TU	1519	1.6
	1954	12.1		1926	11.2		2001	11.5		1937	11.4		2032	10.0		2054	10.8		2051	9.6		2140	10.8
13	0201	0.5	28	0134	1.8	13	0157	1.4	28	0133	1.8	13	0203	2.6	28	0240	2.2	13	0218	2.8	28	0336	2.0
	0815	11.7		0747	11.0		0814	11.1		0757	11.2		0839	10.0		0915	10.7		0900	9.7		1001	10.8
TU	1419	1.0	W	1346	1.9	TH	1410	1.9	F	1351	1.8	SU	1415	2.8	M	1514	2.2	TU	1438	3.0	W	1611	1.9
	2032	11.8		2001	11.2		2031	10.9		2017	11.1		2059	9.5		2144	10.2		2124	9.3		2228	10.3
14	0238	1.1	29	0203	2.0	14	0219	2.0	29	0206	2.0	14	0230	2.8	29	0328	2.7	14	0255	3.0	29	0427	2.4
	0850	11.2		0820	10.9		0841	10.6		0837	10.9		0908	9.5		1008	10.1		0934	9.4		1053	10.3
W	1449	1.6	TH	1413	2.0	F	1425	2.4	SA	1426	2.0	M	1447	3.2	TU	1610	2.8	W	1521	3.2	TH	1703	2.3
	2105	11.1		2035																			

WATCHET

British Summer Time: 01:00 27 March 2022 – 01:00 30 October 2022