

ENGLAND, EAST COAST - SHEERNESS

Time Zone: UT(GMT) only

Lat 51°27' N Long 0°45' E

Year : 2024

January			February			March			April						
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1	0321 5.21	16	0339 5.70	1	0402 5.24	16	0445 5.64	1	0330 5.38	16	0417 5.65	1	0418 5.14	16	0547 4.77
	0938 1.03		1018 0.40		1015 0.98		1107 0.74		0944 0.92		1030 0.89		1004 1.29		1131 1.78
M	1553 5.16	Tu	1616 5.73	Th	1632 5.09	F	1724 5.26	F	1555 5.26	Sa	1648 5.22	M	1642 4.94	Tu	1809 4.49
	2129 1.35		2215 0.96		2209 1.31		2309 1.09		2136 1.15		2242 1.03		2225 1.30		
2	0357 5.11	17	0425 5.62	2	0436 5.09	17	0534 5.33	2	0402 5.24	17	0506 5.26	2	0512 4.90	17	0026 1.53
	1010 1.09		1101 0.53		1045 1.12		1147 1.07		1003 1.08		1107 1.26		1102 1.54		0708 4.54
Tu	1630 5.02	W	1706 5.52	F	1709 4.92	Sa	1817 4.93	Sa	1630 5.09	Su	1737 4.84	Tu	1742 4.66	W	1258 2.01
	2206 1.46		2257 1.10		2243 1.44				2202 1.25		2331 1.30		2341 1.49		1934 4.35
3	0435 4.99	18	0514 5.48	3	0516 4.91	18	0002 1.32	3	0439 5.07	18	0609 4.84	3	0627 4.68	18	0215 1.50
	1048 1.18		1145 0.73		1122 1.29		0636 4.97		1030 1.24		1203 1.64		1236 1.75		0838 4.61
W	1712 4.86	Th	1800 5.27	Sa	1757 4.75	Su	1245 1.42	Su	1712 4.87	M	1843 4.50	W	1903 4.50	Th	1442 1.92
	2248 1.59		2345 1.25		2330 1.59		1924 4.65		2244 1.39						2103 4.51
4	0518 4.85	19	0609 5.29	4	0611 4.72	19	0115 1.53	4	0531 4.82	19	0048 1.56	4	0131 1.50	19	0331 1.28
	1132 1.29		1235 0.96		1217 1.48		0758 4.71		1121 1.48		0735 4.55		0802 4.72		0948 4.89
Th	1800 4.72	F	1859 5.05	Su	1859 4.60	M	1410 1.65	M	1811 4.62	Tu	1336 1.90	Th	1424 1.64	F	1551 1.65
	2336 1.72						2045 4.55		2354 1.60		2014 4.37		2036 4.63		2206 4.82
5	0609 4.72	20	0042 1.40	5	0041 1.72	20	0254 1.54	5	0645 4.59	20	0241 1.55	5	0307 1.21	20	0428 1.06
	1225 1.40		0712 5.08		0726 4.58		0929 4.73		1254 1.71		0912 4.64		0931 5.08		1040 5.15
F	1855 4.64	Sa	1336 1.19	M	1343 1.60	Tu	1542 1.64	Tu	1931 4.47	W	1521 1.81	F	1543 1.34	Sa	1640 1.40
			2005 4.89		2015 4.58		2206 4.71				2142 4.58		2155 5.00		2253 5.09
6	0036 1.81	21	0152 1.49	6	0220 1.71	21	0426 1.33	6	0145 1.67	21	0409 1.29	6	0424 0.85	21	0512 0.91
	0712 4.64		0825 4.94		0851 4.65		1042 4.98		0820 4.60		1023 4.97		1037 5.51		1120 5.33
Sa	1330 1.46	Su	1448 1.34	Tu	1517 1.51	W	1652 1.48	W	1449 1.63	Th	1631 1.56	Sa	1646 1.04	Su	1720 1.21
	2000 4.67		2115 4.86		2133 4.75		2307 4.98		2103 4.59		2244 4.92		2254 5.39		2331 5.28
7	0151 1.79	22	0312 1.45	7	0347 1.46	22	0531 1.07	7	0325 1.40	22	0509 1.02	7	0529 0.54	22	0548 0.82
	0823 4.67		0941 4.95		1009 4.93		1136 5.25		0950 4.94		1115 5.26		1130 5.82		1154 5.43
Su	1445 1.42	M	1601 1.37	W	1628 1.28	Th	1742 1.31	Th	1608 1.34	F	1719 1.33	Su	1740 0.82	M	1754 1.07
	2105 4.81		2222 4.95		2242 5.02		2354 5.21		2221 4.95		2330 5.19		2342 5.69		
8	0309 1.64	23	0430 1.30	8	0457 1.15	23	0618 0.88	8	0443 1.02	23	0553 0.85	8	0621 0.32	23	0005 5.41
	0931 4.84		1049 5.09		1114 5.30		1219 5.41		1059 5.39		1155 5.42		1215 6.00		0621 0.77
M	1552 1.30	Tu	1703 1.32	Th	1727 1.06	F	1820 1.18	F	1711 1.05	Sa	1756 1.16	M	1827 0.65	Tu	1225 5.50
	2207 5.02		2320 5.11		2340 5.30				2321 5.32			●		○	1827 0.96
9	0416 1.41	24	0536 1.10	9	0602 0.84	24	0033 5.35	9	0550 0.66	24	0007 5.36	9	0026 5.93	24	0036 5.49
	1033 5.07		1145 5.26		1209 5.63		0656 0.78		1152 5.76		0627 0.76		0705 0.20		0653 0.74
Tu	1651 1.16	W	1752 1.25	F	1821 0.88	Sa	1256 5.48	Sa	1805 0.82	Su	1230 5.49	Tu	1258 6.08	W	1255 5.56
	2304 5.22			●		○	1853 1.08				1827 1.04		1911 0.52		1901 0.89
10	0515 1.18	25	0008 5.25	10	0029 5.54	25	0107 5.44	10	0009 5.63	25	0039 5.46	10	0107 6.09	25	0107 5.54
	1129 5.32		0627 0.93		0658 0.56		0729 0.71		0644 0.37		0658 0.70		0746 0.17		0724 0.74
W	1743 1.04	Th	1231 5.39	Sa	1257 5.88	Su	1328 5.51	Su	1239 6.00	M	1300 5.53	W	1339 6.08	Th	1325 5.60
	2355 5.39		1833 1.18		1909 0.73		1922 0.98	●	1852 0.64	○	1857 0.93		1952 0.45		1934 0.86
11	0610 0.97	26	0050 5.35	11	0114 5.74	26	0138 5.50	11	0053 5.88	26	0109 5.54	11	0148 6.15	26	0138 5.55
	1219 5.55		0711 0.83		0748 0.31		0758 0.66		0730 0.15		0727 0.65		0824 0.26		0757 0.79
Th	1832 0.93	F	1312 5.46	Su	1342 6.04	M	1357 5.53	M	1323 6.13	Tu	1327 5.57	Th	1418 5.97	F	1356 5.59
	●		1909 1.12		1954 0.62		1951 0.91		1936 0.52		1927 0.86		2031 0.48		2007 0.89
12	0042 5.52	27	0127 5.40	12	0157 5.90	27	0206 5.55	12	0133 6.05	27	0137 5.58	12	0230 6.07	27	0211 5.53
	0704 0.76		0748 0.78		0835 0.14		0827 0.63		0814 0.05		0757 0.63		0858 0.48		0827 0.89
F	1307 5.74	Sa	1348 5.47	M	1427 6.10	Tu	1427 5.53	Tu	1405 6.15	W	1356 5.60	F	1458 5.77	Sa	1428 5.52
	1919 0.84		1941 1.08		2036 0.58		2021 0.89		2016 0.46		1958 0.84		2109 0.61		2038 0.95
13	0127 5.62	28	0200 5.42	13	0238 5.98	28	0234 5.55	13	0214 6.14	28	0205 5.59	13	0312 5.86	28	0245 5.46
	0756 0.57		0822 0.76		0918 0.10		0854 0.66		0853 0.08		0826 0.68		0929 0.78		0854 1.02
Sa	1354 5.87	Su	1422 5.46	Tu	1510 6.03	W	1455 5.49	W	1445 6.06	Th	1424 5.58	Sa	1536 5.49	Su	1502 5.39
	2005 0.78		2011 1.05		2116 0.62		2049 0.94		2054 0.50		2027 0.89		2144 0.81		2108 1.03
14	0211 5.69	29	0230 5.43	14	0319 5.97	29	0302 5.49	14	0254 6.10	29	0234 5.53	14	0356 5.54	29	0324 5.36
	0845 0.42		0852 0.76		0957 0.21		0921 0.76		0928 0.26		0852 0.80		1000 1.11		0924 1.17
Su	1441 5.92	M	1454 5.42	W	1554 5.84	Th	1524 5.40	Th	1525 5.85	F	1454 5.50	Su	1618 5.16	M	1541 5.21
	2050 0.78		2040 1.05		2153 0.74		2114 1.04		2130 0.62		2052 0.99		2221 1.04		2143 1.12
15	0255 5.72	30	0300 5.41	15	0400 5.86			15	0335 5.94	30	0304 5.44	15	0445 5.15	30	0410 5.19
	0933 0.36		0920 0.79		1033 0.44				1000 0.55		0915 0.96		1037 1.44		1004 1.35
M	1528 5.87	Tu	1525 5.35	Th	1637 5.57				1606 5.56	Sa	1524 5.36	M	1705 4.81	Tu	1628 4.98
	2133 0.84		2109 1.09		2229 0.90				2203 0.80		2113 1.08		2310 1.30		2236 1.23
		31	0330 5.35												
			0948 0.86												
			W 1557 5.24												
			2139 1.19												

ENGLAND, EAST COAST - SHEERNESS

Time Zone: UT(GMT) only

Lat 51°27' N Long 0°45' E

Year : 2024

September			October			November			December																	
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m													
1	0528	1.39	16	0445	1.22	1	0541	1.28	16	0507	1.02	1	0010	5.56	16	0004	5.90	1	0008	5.48	16	0031	5.62			
	1136	5.33		1056	5.37		1150	5.50		1112	5.73		0610	1.09		0615	0.78		0615	1.07		0651	0.74		0651	0.74
Su	1805	0.87	M	1723	0.81	Tu	1812	0.81	W	1748	0.52	F	1220	5.57	Sa	1215	6.00	Su	1225	5.45	M	1251	5.78	Su	1225	5.45
				2329	5.76					2348	6.02	●	1833	0.86		1848	0.60	●	1834	1.00		1909	0.92		1909	0.92
2	0003	5.55	17	0538	0.99	2	0014	5.63	17	0556	0.85	2	0039	5.61	17	0048	5.91	2	0042	5.53	17	0117	5.62	2	0042	5.53
	0609	1.26		1145	5.69		0612	1.16		1157	5.97		0643	1.02		0703	0.67		0653	1.00		0740	0.68		0653	1.00
M	1218	5.49	Tu	1817	0.54	W	1224	5.59	Th	1835	0.39	Sa	1251	5.61	Su	1302	6.05	M	1302	5.50	Tu	1340	5.77	M	1302	5.50
	1844	0.78				●	1843	0.79	○				1904	0.87		1930	0.68		1909	1.00		1951	1.00		1909	1.00
3	0042	5.62	18	0015	6.02	3	0045	5.64	18	0030	6.12	3	0109	5.64	18	0130	5.85	3	0117	5.54	18	0200	5.55	3	0117	5.54
	0642	1.18		0625	0.82		0642	1.07		0642	0.72		0715	0.99		0749	0.65		0730	0.96		0827	0.71		0730	0.96
Tu	1254	5.58	W	1227	5.92	Th	1254	5.65	F	1239	6.14	Su	1322	5.61	M	1348	5.99	Tu	1338	5.52	W	1427	5.68	Tu	1338	5.52
●	1918	0.74	○	1904	0.34		1912	0.76		1918	0.36		1935	0.92		2009	0.84		1944	1.02		2028	1.14		1944	1.02
4	0115	5.64	19	0058	6.16	4	0113	5.66	19	0112	6.13	4	0139	5.63	19	0213	5.70	4	0152	5.52	19	0243	5.44	4	0152	5.52
	0712	1.10		0709	0.70		0712	1.00		0725	0.63		0748	1.01		0833	0.73		0809	0.95		0910	0.81		0809	0.95
W	1325	5.62	Th	1308	6.10	F	1321	5.68	Sa	1322	6.22	M	1354	5.57	Tu	1435	5.82	W	1417	5.52	Th	1512	5.51	W	1417	5.52
	1948	0.72		1948	0.22		1939	0.76		1958	0.42		2005	1.01		2045	1.08		2020	1.07		2103	1.29		2020	1.07
5	0146	5.63	20	0139	6.20	5	0140	5.67	20	0153	6.05	5	0209	5.57	20	0256	5.49	5	0229	5.45	20	0324	5.30	5	0229	5.45
	0742	1.04		0751	0.64		0743	0.99		0808	0.63		0818	1.07		0916	0.90		0850	0.97		0949	0.95		0850	0.97
Th	1354	5.65	F	1348	6.20	Sa	1350	5.67	Su	1405	6.17	Tu	1428	5.49	W	1523	5.56	Th	1458	5.48	F	1556	5.32	Th	1458	5.48
	2016	0.71		2028	0.23		2008	0.82		2035	0.61		2033	1.14		2120	1.34		2058	1.15		2137	1.43		2058	1.15
6	0215	5.62	21	0220	6.13	6	0208	5.65	21	0234	5.86	6	0242	5.46	21	0339	5.23	6	0309	5.35	21	0405	5.15	6	0309	5.35
	0811	1.02		0832	0.65		0812	1.04		0848	0.73		0848	1.15		0958	1.10		0933	1.02		1027	1.08		0933	1.02
F	1421	5.64	Sa	1428	6.19	Su	1419	5.61	M	1448	5.98	W	1505	5.39	Th	1613	5.26	F	1544	5.39	Sa	1640	5.11	F	1544	5.39
	2043	0.75		2106	0.38		2035	0.94		2109	0.90		2103	1.28		2157	1.59		2140	1.27		2214	1.56		2140	1.27
7	0242	5.58	22	0300	5.95	7	0236	5.57	22	0315	5.60	7	0318	5.29	22	0426	4.98	7	0354	5.23	22	0448	5.00	7	0354	5.23
	0839	1.07		0909	0.75		0838	1.14		0927	0.91		0921	1.25		1045	1.29		1021	1.07		1106	1.20		1021	1.07
Sa	1450	5.58	Su	1509	6.05	M	1449	5.49	Tu	1535	5.68	Th	1548	5.23	F	1708	4.98	Sa	1635	5.26	Su	1727	4.91	Sa	1635	5.26
	2109	0.86		2139	0.66		2058	1.11		2142	1.23		2139	1.45		2243	1.81		2229	1.41		2257	1.69		2229	1.41
8	0311	5.49	23	0341	5.68	8	0306	5.44	23	0357	5.28	8	0402	5.09	23	0521	4.77	8	0446	5.11	23	0534	4.84	8	0446	5.11
	0905	1.18		0945	0.92		0900	1.25		1007	1.14		1007	1.36		1144	1.44		1116	1.11		1151	1.31		1116	1.11
Su	1518	5.45	M	1553	5.78	Tu	1521	5.34	W	1626	5.30	F	1640	5.05	Sa	1809	4.77	Su	1733	5.15	M	1817	4.73	Su	1733	5.15
	2133	1.03		2211	1.00		2119	1.29		2219	1.56		2232	1.63	☾	2344	1.99	☽	2327	1.51	☽	2350	1.82	☽	2327	1.51
9	0340	5.35	24	0424	5.35	9	0339	5.26	24	0447	4.94	9	0457	4.89	24	0624	4.62	9	0545	5.04	24	0628	4.70	9	0545	5.04
	0927	1.31		1024	1.13		0925	1.36		1057	1.39		1115	1.45		1301	1.49		1218	1.11		1248	1.41		1218	1.11
M	1548	5.29	Tu	1642	5.41	W	1600	5.16	Th	1727	4.94	Sa	1745	4.91	Su	1918	4.69	M	1839	5.09	Tu	1913	4.62	M	1839	5.09
	2154	1.22	☾	2248	1.36		2146	1.47	☾	2312	1.89	☽	2345	1.78												
10	0412	5.17	25	0513	4.99	10	0420	5.03	25	0550	4.64	10	0606	4.76	25	0105	2.05	10	0033	1.55	25	0054	1.90	10	0033	1.55
	0951	1.43		1113	1.38		1005	1.49		1211	1.59		1241	1.42		0735	4.61		0651	5.04		0729	4.62		0651	5.04
Tu	1624	5.08	W	1744	5.00	Th	1649	4.93	F	1845	4.70	Su	1904	4.91	M	1412	1.42	Tu	1325	1.07	W	1353	1.46	Tu	1325	1.07
	2219	1.42		2341	1.74	☽	2236	1.70								2027	4.75		1948	5.12		2013	4.62		1948	5.12
11	0452	4.95	26	0618	4.66	11	0513	4.77	26	0032	2.12	11	0112	1.75	26	0224	1.93	11	0142	1.51	26	0209	1.86	11	0142	1.51
	1029	1.58		1227	1.62		1113	1.66		0710	4.51		0725	4.83		0844	4.72		0800	5.13		0834	4.64		0800	5.13
W	1711	4.83	Th	1907	4.71	F	1757	4.71	Sa	1355	1.56	M	1403	1.23	Tu	1510	1.31	W	1432	1.01	Th	1457	1.42	W	1432	1.01
☽	2304	1.66					2011	4.73		2011	4.73		2024	5.12		2127	4.91		2055	5.23		2113	4.74		2055	5.23
12	0545	4.70	27	0109	2.02	12	0000	1.92	27	0217	2.06	12	0227	1.55	27	0324	1.73	12	0248	1.38	27	0318	1.70	12	0248	1.38
	1133	1.77		0745	4.52		0628	4.58		0836	4.64		0841	5.08		0942	4.92		0907	5.27		0937	4.78		0907	5.27
Th	1819	4.59	F	1421	1.61	Sa	1257	1.70	Su	1512	1.35	Tu	1514	0.98	W	1600	1.19	Th	1538	0.95	F	1554	1.33	Th	1538	0.95
				2044	4.76		1927	4.70		2124	4.98		2132	5.42		2215	5.08		2157	5.36		2209	4.93		2157	5.36
13	0027	1.90	28	0259	1.95																					