



# ENGLAND, EAST COAST - SHEERNESS

Time Zone: UT(GMT) only

Lat 51°27' N Long 0°45' E

Year : 2020

May			June			July			August						
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
<b>1</b>	0550 4.95 1150 1.56 F 1819 4.72	<b>16</b>	0113 1.37 0739 4.75 Sa 1333 1.79 1955 4.59	<b>1</b>	0148 0.91 0807 5.23 M 1410 1.35 2029 5.13	<b>16</b>	0232 1.28 0852 4.82 Tu 1451 1.61 2106 4.79	<b>1</b>	0227 0.85 0846 5.30 W 1443 1.29 2106 5.29	<b>16</b>	0226 1.41 0847 4.79 Th 1454 1.62 2109 4.79	<b>1</b>	0422 1.14 1035 5.26 Sa 1655 1.13 2305 5.41	<b>16</b>	0357 1.42 1014 5.06 Su 1626 1.26 2242 5.18
<b>2</b>	0045 1.27 0709 4.91 Sa 1323 1.57 1942 4.76	<b>17</b>	0233 1.28 0853 4.86 Su 1450 1.65 2109 4.73	<b>2</b>	0258 0.77 0916 5.43 Tu 1518 1.18 2135 5.35	<b>17</b>	0329 1.18 0948 5.00 W 1548 1.42 2202 4.98	<b>2</b>	0335 0.85 0951 5.39 Th 1554 1.17 2212 5.41	<b>17</b>	0332 1.32 0949 4.99 F 1558 1.40 2212 5.00	<b>2</b>	0523 1.09 1133 5.42 Su 1758 0.92	<b>17</b>	0455 1.21 1112 5.35 M 1725 1.00 2336 5.50
<b>3</b>	0212 1.09 0833 5.11 Su 1445 1.37 2102 5.01	<b>18</b>	0336 1.13 0953 5.07 M 1549 1.44 2206 4.96	<b>3</b>	0405 0.65 1017 5.61 W 1621 1.02 2233 5.57	<b>18</b>	0419 1.08 1036 5.20 Th 1638 1.22 2251 5.17	<b>3</b>	0440 0.84 1049 5.49 F 1702 1.01 2311 5.55	<b>18</b>	0429 1.20 1045 5.22 Sa 1654 1.18 2307 5.23	<b>3</b>	0000 5.59 0613 1.03 M 1221 5.55 O 1849 0.76	<b>18</b>	0546 1.04 1200 5.58 Tu 1818 0.76
<b>4</b>	0327 0.83 0945 5.44 M 1554 1.12 2207 5.34	<b>19</b>	0426 1.00 1040 5.25 Tu 1637 1.23 2251 5.16	<b>4</b>	0506 0.57 1110 5.74 Th 1722 0.85 2327 5.74	<b>19</b>	0505 0.99 1119 5.38 F 1724 1.05 2334 5.33	<b>4</b>	0537 0.82 1142 5.59 Sa 1803 0.84	<b>19</b>	0519 1.09 1135 5.42 Su 1745 1.00 2356 5.43	<b>4</b>	0047 5.70 0655 0.99 Tu 1304 5.63 1933 0.66	<b>19</b>	0024 5.76 0634 0.90 W 1245 5.75 ● 1909 0.55
<b>5</b>	0436 0.59 1045 5.74 Tu 1654 0.90 2302 5.64	<b>20</b>	0508 0.90 1119 5.40 W 1718 1.07 2330 5.33	<b>5</b>	0600 0.52 1159 5.83 F 1816 0.70 O	<b>20</b>	0547 0.94 1200 5.50 Sa 1809 0.93	<b>5</b>	0005 5.67 0627 0.81 Su 1231 5.66 O 1855 0.70	<b>20</b>	0606 1.00 1220 5.55 M 1835 0.83 ●	<b>5</b>	0130 5.75 0733 0.97 W 1342 5.66 2012 0.64	<b>20</b>	0107 5.95 0719 0.79 Th 1326 5.88 1956 0.36
<b>6</b>	0536 0.41 1135 5.93 W 1749 0.73 2350 5.87	<b>21</b>	0545 0.84 1154 5.50 Th 1757 0.94	<b>6</b>	0016 5.87 0646 0.51 Sa 1245 5.87 1906 0.58	<b>21</b>	0016 5.45 0627 0.91 Su 1239 5.57 ● 1851 0.83	<b>6</b>	0054 5.76 0710 0.82 M 1315 5.69 1943 0.61	<b>21</b>	0040 5.60 0650 0.92 Tu 1303 5.64 1923 0.68	<b>6</b>	0209 5.73 0808 0.98 Th 1418 5.65 2048 0.67	<b>21</b>	0150 6.08 0803 0.71 F 1406 5.97 2042 0.24
<b>7</b>	0627 0.29 1221 6.04 Th 1838 0.58 O	<b>22</b>	0006 5.44 0620 0.80 F 1228 5.58 ● 1834 0.84	<b>7</b>	0103 5.94 0730 0.56 Su 1329 5.85 1953 0.52	<b>22</b>	0056 5.54 0707 0.89 M 1317 5.60 1934 0.75	<b>7</b>	0141 5.79 0751 0.86 Tu 1358 5.67 2027 0.61	<b>22</b>	0123 5.75 0733 0.85 W 1343 5.71 2010 0.53	<b>7</b>	0245 5.66 0839 1.03 F 1452 5.59 2118 0.75	<b>22</b>	0233 6.12 0845 0.70 Sa 1446 6.00 2124 0.23
<b>8</b>	0036 6.03 0712 0.24 F 1305 6.07 1924 0.47	<b>23</b>	0040 5.52 0654 0.79 Sa 1301 5.62 1912 0.78	<b>8</b>	0151 5.93 0809 0.67 M 1412 5.76 2037 0.57	<b>23</b>	0135 5.61 0747 0.87 Tu 1354 5.60 2018 0.68	<b>8</b>	0224 5.73 0828 0.96 W 1438 5.59 2107 0.69	<b>23</b>	0206 5.86 0818 0.80 Th 1424 5.75 2056 0.42	<b>8</b>	0318 5.54 0909 1.10 Sa 1524 5.51 2145 0.85	<b>23</b>	0315 6.04 0925 0.78 Su 1527 5.95 2204 0.36
<b>9</b>	0120 6.12 0754 0.28 Sa 1347 6.03 2008 0.44	<b>24</b>	0115 5.57 0730 0.80 Su 1334 5.63 1949 0.76	<b>9</b>	0236 5.81 0847 0.85 Tu 1454 5.60 2118 0.70	<b>24</b>	0215 5.66 0827 0.88 W 1434 5.57 2103 0.65	<b>9</b>	0306 5.61 0902 1.08 Th 1515 5.48 2142 0.81	<b>24</b>	0249 5.90 0900 0.81 F 1505 5.74 2141 0.39	<b>9</b>	0351 5.40 0939 1.20 Su 1555 5.39 2210 0.97	<b>24</b>	0358 5.86 1003 0.92 M 1610 5.81 2242 0.58
<b>10</b>	0205 6.09 0832 0.43 Su 1429 5.89 2049 0.52	<b>25</b>	0150 5.58 0804 0.84 M 1408 5.58 2027 0.78	<b>10</b>	0322 5.62 0922 1.06 W 1535 5.40 2157 0.87	<b>25</b>	0258 5.67 0908 0.94 Th 1515 5.50 2148 0.66	<b>10</b>	0346 5.45 0934 1.20 F 1552 5.34 2214 0.93	<b>25</b>	0333 5.86 0942 0.89 Sa 1547 5.69 2224 0.45	<b>10</b>	0425 5.23 1009 1.33 M 1629 5.23 2239 1.11	<b>25</b>	0444 5.61 1041 1.08 Tu 1657 5.60 2321 0.86
<b>11</b>	0250 5.94 0908 0.67 M 1511 5.67 2128 0.68	<b>26</b>	0226 5.56 0838 0.93 Tu 1443 5.49 2104 0.83	<b>11</b>	0407 5.39 0957 1.27 Th 1617 5.19 2236 1.03	<b>26</b>	0344 5.61 0950 1.04 F 1600 5.41 2233 0.70	<b>11</b>	0425 5.27 1007 1.33 Sa 1630 5.19 2246 1.05	<b>26</b>	0420 5.73 1022 1.02 Su 1632 5.60 2306 0.58	<b>11</b>	0501 5.04 1044 1.48 Tu 1708 5.03 C 2316 1.30	<b>26</b>	0535 5.33 1127 1.26 W 1754 5.33
<b>12</b>	0336 5.69 0942 0.96 Tu 1553 5.40 2207 0.89	<b>27</b>	0305 5.51 0912 1.04 W 1522 5.36 2143 0.91	<b>12</b>	0455 5.15 1036 1.45 F 1703 4.98 2320 1.17	<b>27</b>	0434 5.51 1035 1.16 Sa 1649 5.31 2322 0.76	<b>12</b>	0506 5.07 1045 1.46 Su 1711 5.03 C 2324 1.17	<b>27</b>	0509 5.55 1105 1.15 M 1722 5.47 2352 0.75	<b>12</b>	0545 4.85 1129 1.64 W 1757 4.81	<b>27</b>	0011 1.15 0636 5.06 Th 1228 1.44 1905 5.08
<b>13</b>	0424 5.38 1018 1.24 W 1639 5.10 2251 1.10	<b>28</b>	0349 5.41 0950 1.17 Th 1606 5.20 2228 0.98	<b>13</b>	0548 4.93 1125 1.62 Sa 1755 4.80 C	<b>28</b>	0529 5.39 1127 1.27 Su 1745 5.23 D	<b>13</b>	0551 4.89 1130 1.61 M 1758 4.86	<b>28</b>	0605 5.35 1156 1.29 Tu 1820 5.31	<b>13</b>	0006 1.50 0639 4.69 Th 1231 1.78 1902 4.64	<b>28</b>	0121 1.40 0749 4.90 F 1354 1.53 2030 4.99
<b>14</b>	0519 5.07 1104 1.51 Th 1733 4.83 C 2348 1.29	<b>29</b>	0441 5.28 1039 1.31 F 1700 5.05 2325 1.03	<b>14</b>	0017 1.28 0645 4.78 Su 1227 1.74 1855 4.68	<b>29</b>	0018 0.80 0631 5.29 M 1227 1.34 1848 5.19	<b>14</b>	0012 1.30 0643 4.74 Tu 1227 1.73 1855 4.72	<b>29</b>	0046 0.93 0708 5.18 W 1258 1.39 1929 5.18	<b>14</b>	0118 1.65 0748 4.64 F 1357 1.77 2020 4.63	<b>29</b>	0250 1.49 0910 4.93 Sa 1533 1.39 2152 5.16
<b>15</b>	0624 4.83 1207 1.73 F 1839 4.62	<b>30</b>	0542 5.16 1142 1.43 Sa 1803 4.95 D	<b>15</b>	0126 1.32 0749 4.74 M 1342 1.75 2001 4.67	<b>30</b>	0120 0.84 0739 5.26 Tu 1333 1.35 1957 5.21	<b>15</b>	0113 1.41 0742 4.70 W 1338 1.75 2001 4.68	<b>30</b>	0154 1.09 0817 5.10 Th 1415 1.42 2044 5.14	<b>15</b>	0246 1.61 0904 4.78 Sa 1520 1.55 2137 4.85	<b>30</b>	0409 1.39 1024 5.14 Su 1653 1.12 2258 5.43
		<b>31</b>	0034 1.01 0652 5.13 Su 1256 1.45 1915 4.97					<b>31</b>	0309 1.16 0928 5.14 F 1537 1.31 2159 5.24			<b>31</b>	0512 1.25 1121 5.38 M 1751 0.88 2350 5.64		

# ENGLAND, EAST COAST - SHEERNESS

Time Zone: UT(GMT) only

Lat 51°27' N Long 0°45' E

Year : 2020

September			October			November			December						
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
<b>1</b>	0559 1.14 1207 5.54 Tu 1837 0.75	<b>16</b>	0524 1.04 1136 5.62 W 1759 0.66	<b>1</b>	0012 5.76 0612 1.09 Th 1222 5.62 ○ 1845 0.76	<b>16</b>	0546 0.87 1151 5.90 F 1824 0.40 ●	<b>1</b>	0045 5.69 0645 0.92 Su 1253 5.67 1908 0.81	<b>16</b>	0038 6.09 0655 0.65 M 1253 6.15 1926 0.43	<b>1</b>	0045 5.62 0653 0.89 Tu 1300 5.58 1908 0.91	<b>16</b>	0104 5.85 0728 0.61 W 1327 5.98 1947 0.71
<b>2</b>	0033 5.74 0637 1.07 W 1247 5.64 ○ 1915 0.70	<b>17</b>	0002 5.92 0613 0.87 Th 1220 5.85 ● 1849 0.44	<b>2</b>	0046 5.76 0644 1.00 F 1254 5.68 1915 0.74	<b>17</b>	0020 6.16 0633 0.73 Sa 1233 6.10 1909 0.28	<b>2</b>	0114 5.71 0718 0.87 M 1324 5.68 1937 0.83	<b>17</b>	0121 6.07 0742 0.59 Tu 1339 6.16 2007 0.54	<b>2</b>	0118 5.63 0729 0.87 W 1333 5.58 1941 0.95	<b>17</b>	0149 5.80 0816 0.59 Th 1415 5.91 2027 0.86
<b>3</b>	0112 5.77 0711 1.00 Th 1321 5.68 1948 0.68	<b>18</b>	0045 6.12 0659 0.74 F 1301 6.03 1936 0.27	<b>3</b>	0117 5.75 0715 0.92 Sa 1324 5.72 1944 0.73	<b>18</b>	0103 6.23 0718 0.63 Su 1316 6.22 1953 0.26	<b>3</b>	0142 5.70 0751 0.89 Tu 1354 5.65 2006 0.92	<b>18</b>	0205 5.96 0826 0.62 W 1425 6.05 2046 0.75	<b>3</b>	0151 5.59 0805 0.88 Th 1409 5.56 2014 1.02	<b>18</b>	0233 5.68 0900 0.68 F 1502 5.75 2104 1.05
<b>4</b>	0145 5.75 0743 0.96 F 1354 5.70 2018 0.69	<b>19</b>	0128 6.22 0743 0.65 Sa 1342 6.14 2019 0.19	<b>4</b>	0145 5.73 0746 0.90 Su 1352 5.73 2012 0.76	<b>19</b>	0145 6.21 0802 0.60 M 1358 6.24 2033 0.37	<b>4</b>	0212 5.63 0821 0.97 W 1426 5.57 2034 1.05	<b>19</b>	0248 5.76 0909 0.75 Th 1513 5.82 2122 1.03	<b>4</b>	0224 5.51 0841 0.93 F 1445 5.50 2046 1.11	<b>19</b>	0316 5.50 0942 0.83 Sa 1548 5.53 2140 1.25
<b>5</b>	0217 5.71 0814 0.95 Sa 1423 5.69 2046 0.73	<b>20</b>	0209 6.23 0824 0.63 Su 1422 6.18 2100 0.24	<b>5</b>	0213 5.70 0816 0.94 M 1421 5.68 2038 0.86	<b>20</b>	0227 6.08 0842 0.65 Tu 1442 6.14 2110 0.59	<b>5</b>	0242 5.52 0851 1.08 Th 1500 5.45 2100 1.20	<b>20</b>	0332 5.50 0950 0.94 F 1603 5.53 2200 1.32	<b>5</b>	0300 5.40 0918 1.00 Sa 1527 5.41 2121 1.24	<b>20</b>	0400 5.30 1023 1.00 Su 1636 5.28 2218 1.44
<b>6</b>	0247 5.63 0843 1.00 Su 1452 5.63 2112 0.83	<b>21</b>	0251 6.12 0904 0.71 M 1503 6.10 2138 0.43	<b>6</b>	0242 5.61 0844 1.04 Tu 1451 5.57 2103 1.02	<b>21</b>	0309 5.86 0921 0.80 W 1527 5.90 2145 0.90	<b>6</b>	0315 5.36 0919 1.19 F 1537 5.31 2127 1.36	<b>21</b>	0419 5.22 1035 1.14 Sa 1658 5.22 2244 1.59	<b>6</b>	0340 5.25 1000 1.09 Su 1613 5.28 2204 1.37	<b>21</b>	0445 5.10 1105 1.16 M 1727 5.04 2302 1.62
<b>7</b>	0315 5.52 0910 1.11 M 1521 5.52 2136 0.97	<b>22</b>	0333 5.90 0941 0.85 Tu 1547 5.91 2213 0.72	<b>7</b>	0310 5.48 0909 1.17 W 1522 5.42 2124 1.20	<b>22</b>	0352 5.55 1001 1.00 Th 1617 5.58 2222 1.24	<b>7</b>	0354 5.17 0954 1.30 Sa 1623 5.13 2208 1.53	<b>22</b>	0512 4.95 1132 1.33 Su 1801 4.97 2342 1.81	<b>7</b>	0427 5.10 1050 1.15 M 1708 5.15 2259 1.50	<b>22</b>	0535 4.91 1155 1.30 Tu 1823 4.84 2358 1.77
<b>8</b>	0345 5.38 0936 1.24 Tu 1552 5.36 2200 1.14	<b>23</b>	0417 5.60 1018 1.04 W 1635 5.62 2250 1.06	<b>8</b>	0342 5.31 0933 1.30 Th 1557 5.24 2148 1.38	<b>23</b>	0440 5.22 1046 1.22 F 1715 5.22 2310 1.57	<b>8</b>	0441 4.95 1049 1.42 Su 1721 4.95 2312 1.72	<b>23</b>	0616 4.75 1251 1.44 M 1913 4.84	<b>8</b>	0524 4.98 1152 1.18 Tu 1812 5.07	<b>23</b>	0631 4.75 1258 1.39 W 1924 4.72
<b>9</b>	0418 5.20 1004 1.38 W 1627 5.16 2228 1.34	<b>24</b>	0506 5.27 1103 1.25 Th 1732 5.28 2338 1.40	<b>9</b>	0418 5.10 1006 1.43 F 1640 5.02 2227 1.59	<b>24</b>	0538 4.90 1149 1.44 Sa 1827 4.94	<b>9</b>	0544 4.76 1208 1.47 M 1833 4.87	<b>24</b>	0103 1.92 0730 4.68 Tu 1412 1.38 2027 4.90	<b>9</b>	0007 1.58 0632 4.94 W 1303 1.12 1924 5.10	<b>24</b>	0107 1.84 0736 4.67 Th 1406 1.41 2028 4.73
<b>10</b>	0456 4.99 1040 1.54 Th 1711 4.92 2309 1.57	<b>25</b>	0605 4.95 1206 1.47 F 1846 4.98 2333 1.82	<b>10</b>	0506 4.85 1101 1.60 Sa 1739 4.79 2333 1.82	<b>25</b>	0019 1.85 0652 4.69 Su 1328 1.52 1951 4.88	<b>10</b>	0039 1.79 0703 4.74 Tu 1336 1.34 1957 5.01	<b>25</b>	0224 1.82 0844 4.78 W 1517 1.25 2131 5.07	<b>10</b>	0122 1.54 0745 5.04 Th 1414 1.00 2036 5.26	<b>25</b>	0221 1.77 0842 4.71 F 1507 1.35 2127 4.85
<b>11</b>	0545 4.76 1137 1.72 F 1811 4.68	<b>26</b>	0051 1.69 0721 4.74 Sa 1344 1.56 2016 4.92	<b>11</b>	0612 4.63 1228 1.70 Su 1858 4.69	<b>26</b>	0157 1.89 0818 4.71 M 1500 1.34 2112 5.09	<b>11</b>	0207 1.63 0824 4.94 W 1453 1.07 2112 5.33	<b>26</b>	0327 1.62 0945 4.97 Th 1609 1.13 2222 5.25	<b>11</b>	0233 1.40 0855 5.24 F 1522 0.86 2140 5.46	<b>26</b>	0325 1.59 0943 4.86 Sa 1600 1.24 2219 5.04
<b>12</b>	0017 1.79 0654 4.59 Sa 1305 1.80 1933 4.59	<b>27</b>	0230 1.74 0850 4.79 Su 1526 1.36 2139 5.16	<b>12</b>	0116 1.89 0738 4.62 M 1409 1.53 2029 4.88	<b>27</b>	0318 1.69 0933 4.95 Tu 1608 1.10 2214 5.37	<b>12</b>	0318 1.36 0933 5.28 Th 1559 0.80 2213 5.66	<b>27</b>	0418 1.41 1034 5.17 F 1651 1.03 2304 5.38	<b>12</b>	0339 1.22 0957 5.47 Sa 1627 0.74 2238 5.64	<b>27</b>	0419 1.38 1035 5.06 Su 1648 1.14 2304 5.23
<b>13</b>	0200 1.83 0820 4.64 Su 1444 1.61 2103 4.81	<b>28</b>	0352 1.56 1005 5.07 M 1639 1.06 2242 5.47	<b>13</b>	0250 1.65 0904 4.90 Tu 1527 1.18 2146 5.30	<b>28</b>	0418 1.45 1030 5.22 W 1658 0.94 2302 5.56	<b>13</b>	0418 1.12 1030 5.60 F 1700 0.60 2306 5.90	<b>28</b>	0500 1.22 1115 5.33 Sa 1728 0.97 2340 5.49	<b>13</b>	0442 1.04 1054 5.68 Su 1726 0.67 2330 5.76	<b>28</b>	0507 1.18 1121 5.24 M 1730 1.06 2345 5.38
<b>14</b>	0326 1.58 0942 4.94 M 1558 1.26 2217 5.22	<b>29</b>	0452 1.34 1101 5.35 Tu 1732 0.86 2331 5.68	<b>14</b>	0357 1.33 1012 5.29 W 1633 0.84 2245 5.71	<b>29</b>	0502 1.27 1114 5.41 Th 1737 0.88 2342 5.64	<b>14</b>	0514 0.93 1121 5.86 Sa 1754 0.48 2353 6.03	<b>29</b>	0539 1.07 1151 5.45 Su 1802 0.92	<b>14</b>	0543 0.86 1148 5.85 M 1818 0.63 ●	<b>29</b>	0551 1.03 1202 5.37 Tu 1809 1.01
<b>15</b>	0430 1.28 1045 5.31 Tu 1702 0.93 2313 5.63	<b>30</b>	0536 1.19 1145 5.53 W 1812 0.78	<b>15</b>	0455 1.06 1105 5.64 Th 1732 0.58 2335 5.99	<b>30</b>	0539 1.13 1151 5.52 F 1809 0.85	<b>15</b>	0606 0.77 1207 6.04 Su 1842 0.41 ●	<b>30</b>	0013 5.57 0617 0.96 M 1225 5.54 ○ 1836 0.91	<b>15</b>	0018 5.83 0638 0.71 Tu 1238 5.95 1904 0.64	<b>30</b>	0024 5.48 0633 0.92 W 1242 5.47 ○ 1846 0.97
				<b>31</b>	0015 5.67 0612 1.01 Sa 1223 5.61 ○ 1839 0.82							<b>31</b>	0101 5.53 0713 0.83 Th 1319 5.54 1924 0.94		