

ENGLAND, EAST COAST - BLYTH

Time Zone: GMT only

Lat 55°07' N Long 1°29' W

Year : 2017

May			June			July			August						
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1	0031 0.91 0634 4.83 M 1300 0.78 1909 4.76	16	0010 1.36 0615 4.47 Tu 1234 1.25 1851 4.24	1	0210 1.56 0818 4.53 Th 1457 1.06 2106 4.29	16	0115 1.53 0721 4.44 F 1350 1.26 2009 4.20	1	0236 1.67 0847 4.47 Sa 1523 1.24 2132 4.15	16	0139 1.44 0745 4.63 Su 1416 1.14 2034 4.34	1	0352 1.98 1009 4.04 Tu 1633 1.78 2248 3.96	16	0314 1.61 0927 4.46 W 1559 1.50 2218 4.28
2	0124 1.28 0732 4.57 Tu 1402 1.03 2016 4.46	17	0051 1.55 0658 4.31 W 1320 1.40 1942 4.08	2	0320 1.76 0924 4.36 F 1606 1.21 2216 4.16	17	0208 1.66 0817 4.35 Sa 1448 1.32 2110 4.16	2	0342 1.84 0951 4.28 Su 1624 1.43 2236 4.07	17	0235 1.57 0845 4.52 M 1516 1.25 2138 4.29	2	0511 1.99 1124 3.98 W 1742 1.81 2357 4.05	17	0438 1.63 1047 4.40 Th 1722 1.54 2334 4.37
3	0230 1.62 0839 4.34 W 1517 1.22 2130 4.23	18	0139 1.74 0750 4.15 Th 1415 1.52 2042 3.96	3	0433 1.83 1035 4.28 Sa 1713 1.27 2324 4.16	18	0312 1.73 0920 4.31 Su 1554 1.32 2216 4.21	3	0451 1.89 1059 4.18 M 1728 1.51 2340 4.10	18	0344 1.63 0952 4.46 Tu 1627 1.31 2246 4.33	3	0624 1.86 1233 4.06 Th 1845 1.72	18	0600 1.45 1207 4.51 F 1838 1.43
4	0353 1.82 0954 4.21 Th 1637 1.27 2250 4.16	19	0241 1.88 0852 4.05 F 1523 1.57 2151 3.95	4	0542 1.76 1142 4.30 Su 1815 1.25	19	0424 1.69 1027 4.37 M 1703 1.23 2322 4.35	4	0600 1.81 1205 4.19 Tu 1827 1.50	19	0500 1.57 1104 4.49 W 1740 1.27 2354 4.47	4	0055 4.22 0721 1.64 F 1327 4.22 1935 1.57	19	0042 4.58 0711 1.14 Sa 1315 4.72 1941 1.24
5	0514 1.81 1112 4.24 F 1752 1.20	20	0357 1.90 1001 4.06 Sa 1638 1.48 2300 4.09	5	0023 4.26 0642 1.61 M 1240 4.38 1908 1.20	20	0534 1.52 1133 4.52 Tu 1808 1.07	5	0037 4.22 0659 1.66 W 1301 4.27 1918 1.43	20	0613 1.38 1215 4.63 Th 1848 1.15	5	0142 4.42 0806 1.41 Sa 1412 4.40 2017 1.40	20	0139 4.85 0810 0.81 Su 1410 4.95 2033 1.04
6	0002 4.25 0624 1.65 Sa 1219 4.37 1854 1.06	21	0512 1.75 1109 4.22 Su 1745 1.26	6	0112 4.40 0731 1.44 Tu 1329 4.48 1951 1.13	21	0022 4.57 0637 1.27 W 1234 4.74 1907 0.88	6	0125 4.38 0747 1.47 Th 1349 4.38 2000 1.33	21	0056 4.68 0718 1.09 F 1319 4.83 1948 0.99	6	0221 4.60 0845 1.18 Su 1450 4.56 2054 1.24	21	0228 5.11 0901 0.52 M 1459 5.12 2118 0.88
7	0058 4.40 0718 1.45 Su 1312 4.54 1942 0.95	22	0003 4.33 0615 1.48 M 1210 4.47 1843 0.98	7	0154 4.54 0812 1.27 W 1412 4.57 2028 1.07	22	0116 4.81 0734 0.98 Th 1331 4.97 2002 0.71	7	0206 4.53 0828 1.29 F 1431 4.49 2039 1.24	22	0150 4.92 0817 0.79 Sa 1415 5.03 2042 0.85	7	0256 4.76 0920 0.98 M 1524 4.70 2130 1.10	22	0312 5.30 0947 0.33 Tu 1543 5.21 2200 0.78
8	0143 4.55 0801 1.25 M 1356 4.67 2022 0.86	23	0056 4.62 0709 1.17 Tu 1303 4.77 1936 0.70	8	0230 4.65 0849 1.13 Th 1451 4.64 2103 1.03	23	0206 5.03 0828 0.70 F 1424 5.16 2054 0.60	8	0243 4.66 0905 1.14 Sa 1509 4.57 2115 1.16	23	0239 5.13 0910 0.51 Su 1507 5.18 2131 0.75	8	0328 4.90 0955 0.81 Tu 1558 4.81 2205 0.99	23	0354 5.41 1030 0.26 W 1624 5.21 2239 0.77
9	0221 4.67 0839 1.09 Tu 1435 4.77 2057 0.81	24	0143 4.90 0759 0.86 W 1352 5.06 2024 0.49	9	0305 4.74 0924 1.03 F 1527 4.67 2136 1.02	24	0253 5.20 0920 0.47 Sa 1515 5.28 2142 0.56	9	0317 4.75 0940 1.01 Su 1545 4.64 2149 1.10	24	0326 5.29 1000 0.32 M 1557 5.25 2217 0.72	9	0400 5.02 1030 0.68 W 1632 4.88 2239 0.92	24	0434 5.41 1109 0.32 Th 1705 5.11 2316 0.85
10	0255 4.77 0912 0.96 W 1511 4.82 2130 0.80	25	0227 5.12 0847 0.60 Th 1439 5.27 2112 0.36	10	0337 4.78 0958 0.97 Sa 1602 4.66 2209 1.04	25	0339 5.30 1010 0.32 Su 1607 5.31 2230 0.61	10	0349 4.82 1015 0.91 M 1618 4.68 2224 1.07	25	0412 5.38 1048 0.23 Tu 1645 5.22 2300 0.76	10	0434 5.09 1106 0.62 Th 1706 4.90 2315 0.93	25	0515 5.31 1148 0.50 F 1745 4.94 2352 1.01
11	0328 4.82 0945 0.89 Th 1546 4.82 2200 0.84	26	0311 5.26 0934 0.41 F 1527 5.39 2158 0.35	11	0409 4.79 1031 0.95 Su 1636 4.63 2242 1.09	26	0427 5.32 1100 0.27 M 1659 5.23 2318 0.75	11	0422 4.87 1049 0.85 Tu 1653 4.69 2258 1.07	26	0457 5.36 1133 0.27 W 1731 5.09 2342 0.89	11	0509 5.11 1142 0.63 F 1743 4.87 2351 0.99	26	0555 5.10 1224 0.77 Sa 1824 4.72
12	0400 4.83 1017 0.88 F 1620 4.77 2231 0.92	27	0355 5.31 1021 0.32 Sa 1617 5.39 2245 0.47	12	0442 4.77 1105 0.96 M 1712 4.58 2315 1.16	27	0515 5.26 1150 0.33 Tu 1751 5.07	12	0456 4.89 1125 0.83 W 1729 4.68 2334 1.11	27	0541 5.26 1217 0.44 Th 1817 4.89	12	0547 5.08 1220 0.72 Sa 1823 4.78	27	0027 1.23 0636 4.83 Su 1300 1.09 1905 4.49
13	0430 4.79 1048 0.93 Sa 1654 4.67 2303 1.03	28	0441 5.27 1110 0.33 Su 1709 5.27 2331 0.68	13	0516 4.72 1141 1.00 Tu 1749 4.51 2351 1.27	28	0003 0.95 0603 5.13 W 1239 0.49 1843 4.84	13	0532 4.87 1203 0.85 Th 1807 4.62	28	0023 1.08 0627 5.07 F 1300 0.70 1903 4.65	13	0029 1.11 0630 4.98 Su 1300 0.87 1908 4.65	28	0106 1.49 0721 4.52 M 1339 1.43 1950 4.25
14	0503 4.71 1121 1.01 Su 1730 4.55 2335 1.18	29	0529 5.15 1200 0.44 M 1803 5.05	14	0553 4.65 1219 1.07 W 1830 4.41	29	0051 1.19 0654 4.94 Th 1330 0.73 1936 4.58	14	0011 1.19 0611 4.82 F 1242 0.92 1850 4.54	29	0104 1.32 0713 4.81 Sa 1343 1.01 1950 4.40	14	0112 1.27 0718 4.83 M 1347 1.08 2001 4.48	29	0151 1.76 0815 4.21 Tu 1427 1.75 2045 4.04
15	0536 4.61 1156 1.11 M 1808 4.41	30	0019 0.96 0620 4.97 Tu 1253 0.63 1900 4.79	15	0030 1.39 0634 4.55 Th 1302 1.16 1916 4.30	30	0140 1.44 0748 4.71 F 1424 0.99 2032 4.34	15	0051 1.31 0655 4.73 Sa 1325 1.02 1938 4.44	30	0148 1.57 0804 4.52 Su 1431 1.33 2042 4.17	15	0206 1.45 0817 4.63 Tu 1445 1.31 2105 4.34	30	0252 2.00 0919 3.95 W 1533 2.00 2150 3.91
		31	0111 1.27 0716 4.75 W 1351 0.85 2001 4.51					31	0243 1.81 0902 4.25 M 1527 1.61 2141 4.01			31	0417 2.11 1039 3.82 Th 1654 2.09 2307 3.92		

ENGLAND, EAST COAST - BLYTH

Time Zone: GMT only

Lat 55°07' N Long 1°29' W

Year : 2017

September			October			November			December						
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1	0544 2.01 1201 3.90 F 1810 1.98	16	0554 1.43 1204 4.44 Sa 1833 1.64	1	0610 1.84 1228 4.05 Su 1833 1.94	16	0015 4.57 0651 1.09 M 1258 4.65 1917 1.51	1	0037 4.47 0706 1.23 W 1319 4.63 1927 1.42	16	0134 4.86 0803 0.94 Th 1403 4.84 2021 1.25	1	0042 4.71 0713 1.02 F 1324 4.85 1937 1.20	16	0157 4.66 0816 1.21 Sa 1418 4.73 2038 1.29
2	0019 4.08 0651 1.76 Sa 1302 4.12 1908 1.77	17	0031 4.56 0705 1.11 Su 1310 4.68 1933 1.40	2	0034 4.23 0704 1.52 M 1317 4.35 1922 1.64	17	0111 4.82 0744 0.85 Tu 1346 4.85 2003 1.28	2	0121 4.78 0749 0.92 Th 1357 4.93 2009 1.11	17	0215 4.96 0841 0.90 F 1439 4.94 2057 1.12	2	0130 5.00 0801 0.78 Sa 1406 5.10 2024 0.91	17	0237 4.73 0851 1.18 Su 1453 4.83 2114 1.18
3	0112 4.32 0739 1.47 Su 1348 4.36 1953 1.53	18	0127 4.84 0800 0.80 M 1402 4.91 2021 1.17	3	0120 4.52 0746 1.19 Tu 1356 4.64 2002 1.34	18	0156 5.03 0827 0.69 W 1426 5.00 2042 1.10	3	0200 5.08 0830 0.65 F 1435 5.17 2049 0.85	18	0254 5.01 0914 0.91 Sa 1512 5.00 ● 2131 1.05	3	0217 5.24 0847 0.61 Su 1448 5.29 ○ 2109 0.68	18	0315 4.76 0924 1.16 M 1526 4.88 ● 2147 1.11
4	0154 4.56 0819 1.19 M 1426 4.60 2031 1.29	19	0214 5.09 0847 0.56 Tu 1445 5.08 2103 0.98	4	0157 4.81 0824 0.88 W 1430 4.90 2039 1.06	19	0236 5.17 0906 0.62 Th 1502 5.09 ● 2118 0.97	4	0240 5.32 0912 0.47 Sa 1512 5.34 ○ 2130 0.67	19	0330 5.00 0946 0.96 Su 1545 5.01 2203 1.03	4	0303 5.41 0933 0.55 M 1531 5.39 2157 0.53	19	0350 4.76 0956 1.17 Tu 1557 4.90 2220 1.07
5	0230 4.79 0855 0.92 Tu 1500 4.80 2107 1.07	20	0254 5.28 0929 0.42 W 1524 5.17 ● 2140 0.86	5	0233 5.07 0902 0.62 Th 1505 5.12 ○ 2116 0.84	20	0312 5.24 0940 0.62 F 1536 5.12 2152 0.91	5	0321 5.48 0952 0.41 Su 1551 5.41 2212 0.58	20	0405 4.93 1016 1.05 M 1616 4.97 2236 1.08	5	0351 5.47 1018 0.59 Tu 1615 5.40 2244 0.48	20	0424 4.73 1027 1.20 W 1628 4.89 2252 1.07
6	0303 5.00 0930 0.69 W 1533 4.97 ○ 2142 0.89	21	0333 5.37 1006 0.39 Th 1600 5.18 2215 0.82	6	0307 5.29 0939 0.44 F 1539 5.26 2154 0.70	21	0348 5.22 1012 0.71 Sa 1609 5.09 2224 0.94	6	0403 5.52 1034 0.49 M 1632 5.38 2254 0.60	21	0439 4.82 1047 1.17 Tu 1648 4.89 2308 1.16	6	0441 5.40 1104 0.75 W 1702 5.33 2333 0.53	21	0458 4.67 1100 1.27 Th 1701 4.85 2326 1.11
7	0335 5.17 1006 0.52 Th 1606 5.09 2218 0.79	22	0411 5.37 1042 0.47 F 1636 5.12 2249 0.87	7	0343 5.43 1017 0.37 Sa 1615 5.32 2231 0.65	22	0424 5.12 1043 0.85 Su 1641 5.00 2256 1.03	7	0450 5.43 1117 0.69 Tu 1715 5.25 2340 0.71	22	0515 4.68 1118 1.33 W 1721 4.78 2342 1.27	7	0533 5.24 1151 0.99 Th 1751 5.18	22	0533 4.59 1133 1.36 F 1736 4.77
8	0409 5.29 1042 0.45 F 1641 5.13 2253 0.76	23	0448 5.25 1115 0.65 Sa 1712 4.99 2322 1.00	8	0422 5.47 1055 0.43 Su 1653 5.28 2310 0.70	23	0500 4.95 1113 1.06 M 1714 4.87 2328 1.18	8	0540 5.23 1202 0.99 W 1803 5.05	23	0552 4.52 1153 1.50 Th 1757 4.64	8	0025 0.67 0629 4.99 F 1241 1.29 1845 4.98	23	0002 1.17 0611 4.48 Sa 1210 1.48 1814 4.67
9	0445 5.33 1119 0.48 Sa 1718 5.10 2330 0.82	24	0525 5.06 1146 0.90 Su 1746 4.81 2354 1.19	9	0504 5.40 1134 0.61 M 1734 5.14 2351 0.84	24	0536 4.74 1145 1.29 Tu 1748 4.71	9	0031 0.90 0636 4.95 Th 1252 1.34 1859 4.81	24	0019 1.41 0634 4.34 F 1230 1.70 1839 4.48	9	0121 0.87 0730 4.71 Sa 1337 1.58 1944 4.76	24	0042 1.27 0654 4.35 Su 1251 1.62 1857 4.54
10	0524 5.28 1156 0.61 Su 1757 4.99	25	0603 4.80 1218 1.20 M 1822 4.60	10	0551 5.22 1216 0.90 Tu 1820 4.94	25	0002 1.37 0615 4.50 W 1218 1.54 1826 4.51	10	0130 1.12 0742 4.65 F 1354 1.70 ☾ 2003 4.58	25	0103 1.56 0722 4.16 Sa 1316 1.91 1928 4.30	10	0224 1.09 0835 4.46 Su 1444 1.83 ☾ 2051 4.56	25	0126 1.38 0742 4.23 M 1337 1.77 1947 4.41
11	0008 0.95 0607 5.15 M 1236 0.84 1842 4.81	26	0030 1.43 0644 4.51 Tu 1254 1.51 1903 4.38	11	0038 1.04 0644 4.95 W 1304 1.27 1914 4.68	26	0040 1.57 0700 4.25 Th 1258 1.81 1910 4.30	11	0242 1.31 0856 4.41 Sa 1512 1.94 2118 4.42	26	0154 1.71 0821 4.01 Su 1414 2.08 ☾ 2027 4.16	11	0333 1.26 0944 4.29 M 1559 1.95 2202 4.44	26	0218 1.49 0839 4.13 Tu 1435 1.89 ☾ 2046 4.31
12	0051 1.15 0657 4.92 Tu 1322 1.14 1934 4.59	27	0110 1.68 0733 4.20 W 1336 1.82 1952 4.14	12	0135 1.29 0748 4.63 Th 1405 1.64 ☾ 2020 4.44	27	0128 1.79 0755 4.01 F 1349 2.08 ☾ 2006 4.09	12	0403 1.38 1016 4.31 Su 1638 1.99 2237 4.42	27	0259 1.79 0927 3.96 M 1527 2.15 2136 4.11	12	0444 1.35 1056 4.25 Tu 1712 1.93 2314 4.42	27	0319 1.55 0943 4.12 W 1545 1.93 2153 4.30
13	0145 1.38 0758 4.65 W 1421 1.47 ☾ 2039 4.37	28	0203 1.93 0834 3.93 Th 1434 2.11 ☾ 2055 3.95	13	0249 1.50 0906 4.37 F 1529 1.92 2139 4.30	28	0230 1.96 0903 3.84 Sa 1500 2.26 2116 3.96	13	0520 1.31 1133 4.38 M 1752 1.85 2349 4.54	28	0414 1.74 1039 4.05 Tu 1646 2.06 2245 4.21	13	0551 1.36 1200 4.32 W 1819 1.80	28	0429 1.52 1051 4.21 Th 1700 1.83 2301 4.39
14	0257 1.58 0913 4.40 Th 1540 1.75 2156 4.26	29	0319 2.10 0951 3.77 F 1558 2.26 2210 3.88	14	0420 1.53 1033 4.30 Sa 1702 1.94 2303 4.36	29	0354 2.00 1022 3.84 Su 1630 2.26 2232 3.99	14	0627 1.16 1234 4.54 Tu 1852 1.64	29	0523 1.56 1144 4.27 W 1753 1.82 2348 4.43	14	0018 4.48 0649 1.32 Th 1254 4.46 1914 1.62	29	0538 1.38 1155 4.41 F 1809 1.60
15	0427 1.63 1039 4.31 F 1713 1.80 2319 4.32	30	0454 2.07 1118 3.82 Sa 1727 2.18 2331 3.99	15	0544 1.35 1155 4.43 Su 1819 1.76	30	0515 1.85 1138 4.03 M 1746 2.05 2342 4.18	15	0047 4.71 0720 1.03 W 1323 4.70 1940 1.43	30	0622 1.29 1238 4.56 Th 1848 1.51	15	0111 4.57 0736 1.26 F 1339 4.60 1959 1.44	30	0006 4.59 0641 1.18 Sa 1252 4.66 1909 1.30
				31	0617 1.56 1235 4.32 Tu 1842 1.74							31	0106 4.83 0737 0.98 Su 1343 4.92 2003 0.98		