

ENGLAND, EAST COAST - CHATHAM

Time Zone: UT(GMT) only

Lat 51°24' N Long 0°33' E

Year : 2020

January			February			March			April				
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1	0407 5.40	16	0419 5.85	1	0448 5.33	16	0533 5.70	1	0414 5.57	16	0509 5.27	16	0009 1.30
	1017 0.92		1052 0.33		1054 0.98		1148 0.70		1019 0.93		1117 0.86		0700 4.93
W	1639 5.32	Th	1652 5.89	Sa	1721 5.14	Su	1812 5.41	Su	1641 5.38	M	1739 5.36	W	1740 5.00
	2216 1.23		2249 0.89		2258 1.30		2354 1.08		2209 1.12	☾	2330 1.04	☾	2323 1.27
2	0445 5.21	17	0507 5.70	2	0529 5.11	17	0633 5.37	2	0450 5.35	17	0607 5.32	2	0614 5.01
	1051 1.03		1134 0.48		1133 1.16		1238 1.01		1037 1.11		1204 1.22		1207 1.48
Th	1721 5.09	F	1745 5.65	Su	1809 4.93	M	1917 5.12	M	1721 5.14	Tu	1841 4.98	Th	1853 4.79
	2257 1.38	☾	2333 1.03	☾	2346 1.47			☾	2245 1.26				2057 4.75
3	0529 5.02	18	0601 5.53	3	0622 4.89	18	0057 1.27	3	0536 5.10	18	0030 1.30	3	0057 1.36
	1134 1.15		1221 0.66		1225 1.34		0750 5.13		1122 1.30		0726 5.00		0738 4.94
F	1809 4.88	Sa	1845 5.43	M	1909 4.80	Tu	1349 1.24	Tu	1816 4.90	W	1315 1.50	F	1356 1.49
☾	2348 1.54				2033 5.00				2353 1.43		2002 4.78		2018 4.85
4	0620 4.84	19	0027 1.16	4	0051 1.59	19	0222 1.35	4	0643 4.85	19	0207 1.42	4	0239 1.16
	1228 1.28		0705 5.36		0732 4.76		0915 5.12		1239 1.50		0857 5.00		0906 5.20
Sa	1906 4.77	Su	1320 0.84	Tu	1342 1.44	W	1527 1.29	W	1930 4.76	Th	1501 1.52	Sa	1523 1.21
			1954 5.29		2019 4.84		2153 5.11				2130 4.90		2142 5.19
5	0048 1.64	20	0133 1.25	5	0219 1.54	20	0417 1.19	5	0127 1.52	20	0405 1.18	5	0357 0.82
	0722 4.75		0818 5.28		0848 4.85		1032 5.37		0807 4.83		1015 5.33		1022 5.67
Su	1336 1.33	M	1431 0.96	W	1509 1.32	Th	1646 1.16	Th	1430 1.48	F	1624 1.29	Su	1633 0.92
	2009 4.81		2103 5.29		2130 5.07		2300 5.39		2051 4.89		2241 5.25		2248 5.63
6	0202 1.61	21	0248 1.24	6	0339 1.29	21	0528 0.90	6	0306 1.30	21	0511 0.87	6	0517 0.50
	0830 4.81		0932 5.33		1000 5.14		1130 5.68		0931 5.10		1112 5.70		1121 6.11
M	1449 1.26	Tu	1556 0.99	Th	1620 1.10	F	1741 1.00	F	1551 1.20	Sa	1719 1.07	M	1740 0.68
	2114 5.02		2212 5.40		2239 5.39		2352 5.64		2210 5.23		2332 5.56		2342 6.00
7	0313 1.42	22	0425 1.11	7	0447 0.99	22	0619 0.69	7	0421 0.95	22	0559 0.68	7	0618 0.21
	0936 5.03		1042 5.49		1106 5.51		1218 5.90		1045 5.56		1158 5.92		1210 6.42
Tu	1554 1.11	W	1705 0.94	F	1721 0.88	Sa	1824 0.88	Sa	1700 0.91	Su	1802 0.91	Tu	1833 0.49
	2214 5.32		2313 5.57		2338 5.70				2315 5.64				1842 0.73
8	0417 1.17	23	0536 0.89	8	0553 0.72	23	0036 5.79	8	0536 0.62	23	0013 5.74	8	0027 6.29
	1036 5.31		1140 5.70		1202 5.87		0700 0.58		1144 6.00		0637 0.59		0708 -0.02
W	1653 0.95	Th	1757 0.87	Sa	1818 0.69	Su	1258 6.00	Su	1801 0.68	M	1236 6.01	W	1254 6.60
	2309 5.61				● 1900 0.80						1838 0.80	○	1921 0.33
9	0516 0.94	24	0005 5.73	9	0027 5.95	24	0112 5.87	9	0007 5.98	24	0049 5.84	9	0110 6.51
	1129 5.59		0628 0.70		0651 0.45		0736 0.52		0637 0.31		0710 0.55		0753 -0.16
Th	1745 0.80	F	1229 5.87	Su	1250 6.17	M	1333 6.03	M	1233 6.34	Tu	1309 6.03	Th	1337 6.69
	2358 5.83	●	1839 0.80	○	1909 0.54		1934 0.72	○	1854 0.49	●	1911 0.71		2003 0.21
10	0612 0.74	25	0049 5.84	10	0112 6.13	25	0145 5.91	10	0052 6.24	25	0120 5.91	10	0151 6.64
	1218 5.83		0713 0.57		0742 0.19		0809 0.48		0728 0.03		0741 0.50		0833 -0.17
F	1835 0.69	Sa	1312 5.98	M	1336 6.39	Tu	1406 6.02	Tu	1317 6.57	W	1339 6.04	F	1418 6.65
○			1917 0.76		1956 0.42		2006 0.67		1941 0.34		1943 0.62		2044 0.19
11	0044 5.97	26	0129 5.89	11	0155 6.26	26	0216 5.94	11	0134 6.44	26	0149 5.97	11	0233 6.64
	0703 0.55		0753 0.51		0830 -0.02		0839 0.46		0814 -0.18		0811 0.46		0912 -0.00
Sa	1303 6.03	Su	1351 6.01	Tu	1419 6.51	W	1436 5.99	W	1400 6.68	Th	1408 6.05	Sa	1500 6.46
	1921 0.59		1953 0.73		2040 0.36		2037 0.67		2024 0.24		2015 0.59		2121 0.30
12	0127 6.04	27	0205 5.89	12	0236 6.34	27	0245 5.93	12	0215 6.57	27	0217 6.00	12	0316 6.46
	0752 0.38		0829 0.50		0915 -0.12		0907 0.49		0857 -0.25		0840 0.47		0945 0.30
Su	1348 6.18	M	1427 5.97	W	1502 6.51	Th	1506 5.91	Th	1442 6.66	F	1436 6.02	Su	1541 6.15
	2007 0.52		2026 0.75		2121 0.40		2105 0.72		2104 0.25		2045 0.63		2157 0.52
13	0209 6.07	28	0239 5.84	13	0318 6.32	28	0314 5.87	13	0256 6.57	28	0245 5.97	13	0400 6.13
	0839 0.24		0902 0.54		0957 -0.07		0933 0.59		0936 -0.13		0909 0.58		1017 0.67
M	1432 6.26	Tu	1502 5.88	Th	1545 6.36	F	1536 5.78	F	1524 6.49	Sa	1505 5.92	M	1624 5.74
	2051 0.52		2057 0.80		2158 0.53		2130 0.84		2141 0.37		2112 0.75		2231 0.77
14	0251 6.04	29	0310 5.77	14	0400 6.21	29	0343 5.74	14	0338 6.43	29	0315 5.86	14	0448 5.70
	0926 0.18		0930 0.61		1035 0.13		0958 0.75		1011 0.15		0934 0.76		1051 1.04
Tu	1517 6.23	W	1535 5.75	F	1630 6.09	Sa	1607 5.60	Sa	1606 6.18	Su	1535 5.76	Tu	1710 5.31
	2132 0.60		2124 0.88		2232 0.70		2151 0.99		2214 0.57		2133 0.90	☾	2312 1.04
15	0334 5.97	30	0342 5.66	15	0444 6.00	30	0444 6.00	15	0421 6.15	30	0346 5.71	15	0546 5.25
	1009 0.22		0957 0.70		1110 0.41		1110 0.41		1043 0.50		0950 0.95		1136 1.38
W	1603 6.10	Th	1608 5.57	Sa	1718 5.76	☾	2308 0.88	Su	1649 5.79	M	1608 5.55	W	1809 4.91
	2211 0.74		2151 1.00						2248 0.80		2132 1.00		
31	0414 5.52	31	0414 5.52					31	0423 5.52				
	1023 0.82		1023 0.82						0946 1.08				
	F 1642 5.36		F 1642 5.36						Tu 1648 5.30				
	2221 1.14		2221 1.14						2208 1.10				

ENGLAND, EAST COAST - CHATHAM

Time Zone: UT(GMT) only

Lat 51°24' N Long 0°33' E

Year : 2020

May			June			July			August						
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1	0600 5.18 1158 1.39 F 1830 4.91	16	0110 1.31 0744 4.88 Sa 1329 1.69 2003 4.70	1	0153 0.72 0815 5.47 M 1414 1.14 2038 5.36	16	0236 1.14 0856 4.97 Tu 1451 1.47 2111 4.93	1	0229 0.68 0854 5.53 W 1441 1.11 2115 5.51	16	0229 1.28 0850 4.96 Th 1454 1.46 2115 4.94	1	0436 0.99 1044 5.51 Sa 1710 0.94 2315 5.68	16	0403 1.24 1020 5.28 Su 1630 1.08 2252 5.40
2	0047 1.12 0718 5.13 Sa 1328 1.39 1951 4.97	17	0245 1.19 0859 5.02 Su 1454 1.53 2118 4.88	2	0303 0.58 0925 5.69 Tu 1519 1.01 2145 5.62	17	0336 1.04 0953 5.18 W 1551 1.27 2209 5.15	2	0343 0.70 0959 5.64 Th 1557 1.02 2221 5.65	17	0337 1.17 0953 5.19 F 1601 1.23 2219 5.18	2	0537 0.91 1143 5.70 Su 1811 0.70	17	0503 1.01 1121 5.63 M 1733 0.80 2348 5.79
3	0216 0.93 0842 5.36 Su 1450 1.17 2110 5.26	18	0346 1.01 1000 5.27 M 1556 1.30 2216 5.15	3	0419 0.48 1026 5.91 W 1633 0.88 2243 5.85	18	0428 0.92 1042 5.44 Th 1645 1.07 2259 5.39	3	0457 0.68 1058 5.76 F 1720 0.86 2321 5.81	18	0436 1.02 1052 5.48 Sa 1700 1.00 2316 5.47	3	0010 5.90 0626 0.84 M 1232 5.85 O 1900 0.53	18	0558 0.82 1212 5.90 Tu 1831 0.55
4	0333 0.65 0954 5.74 M 1559 0.94 2217 5.64	19	0437 0.86 1048 5.50 Tu 1646 1.10 2302 5.39	4	0526 0.40 1120 6.07 Th 1742 0.71 2336 6.04	19	0515 0.83 1127 5.67 F 1734 0.89 2344 5.60	4	0554 0.65 1153 5.88 Sa 1819 0.66	19	0529 0.89 1145 5.73 Su 1755 0.79	4	0057 6.05 0707 0.79 Tu 1315 5.94 1944 0.44	19	0035 6.10 0648 0.67 W 1256 6.09 ● 1922 0.32
5	0451 0.42 1054 6.09 Tu 1710 0.75 2312 5.97	20	0520 0.76 1129 5.68 W 1730 0.93 2340 5.59	5	0618 0.35 1209 6.17 F 1835 0.53 ○	20	0559 0.75 1209 5.85 Sa 1820 0.74	5	0015 5.97 0642 0.63 Su 1242 5.97 ○ 1909 0.49	20	0006 5.72 0618 0.77 M 1231 5.90 ● 1847 0.61	5	0139 6.12 0745 0.76 W 1354 5.97 2022 0.42	20	0118 6.33 0736 0.54 Th 1337 6.23 2010 0.10
6	0554 0.23 1145 6.32 W 1809 0.57	21	0558 0.70 1204 5.83 Th 1809 0.79	6	0026 6.20 0703 0.33 Sa 1254 6.22 1923 0.38	21	0026 5.76 0641 0.69 Su 1249 5.95 ● 1905 0.61	6	0105 6.08 0724 0.63 M 1326 6.01 1955 0.40	21	0051 5.94 0705 0.67 Tu 1314 6.00 1936 0.44	6	0217 6.11 0821 0.76 Th 1430 5.95 2057 0.45	21	0200 6.49 0821 0.45 F 1417 6.31 2055 -0.04
7	0000 6.22 0644 0.10 Th 1230 6.45 ○ 1857 0.40	22	0016 5.74 0633 0.64 F 1238 5.95 ● 1848 0.67	7	0114 6.29 0744 0.36 Su 1339 6.21 2007 0.30	22	0106 5.88 0723 0.63 M 1328 5.98 1948 0.51	7	0150 6.13 0803 0.66 Tu 1409 5.98 2037 0.40	22	0134 6.11 0751 0.58 W 1355 6.05 2024 0.27	7	0253 6.03 0854 0.81 F 1503 5.88 2128 0.54	22	0242 6.53 0903 0.45 Sa 1456 6.33 2137 -0.04
8	0045 6.42 0728 0.04 F 1314 6.51 1942 0.26	23	0051 5.86 0709 0.60 Sa 1311 6.02 1926 0.59	8	0200 6.29 0823 0.47 M 1421 6.11 2049 0.35	23	0146 5.97 0804 0.60 Tu 1406 5.95 2033 0.44	8	0233 6.09 0839 0.75 W 1448 5.89 2116 0.49	23	0217 6.23 0835 0.53 Th 1436 6.06 2109 0.16	8	0327 5.90 0924 0.89 Sa 1534 5.78 2156 0.65	23	0323 6.44 0942 0.55 Su 1536 6.26 2216 0.12
9	0130 6.53 0809 0.07 Sa 1356 6.47 2024 0.21	24	0125 5.93 0745 0.58 Su 1345 6.03 2005 0.55	9	0245 6.16 0859 0.66 Tu 1503 5.91 2129 0.51	24	0227 6.01 0846 0.62 W 1445 5.87 2117 0.42	9	0314 5.95 0914 0.88 Th 1526 5.74 2151 0.62	24	0259 6.27 0918 0.55 F 1515 6.03 2154 0.15	9	0400 5.73 0951 1.01 Su 1606 5.64 2221 0.79	24	0406 6.22 1018 0.71 M 1618 6.10 2252 0.39
10	0214 6.51 0846 0.23 Su 1438 6.31 2103 0.30	25	0200 5.95 0822 0.61 M 1418 5.96 2043 0.57	10	0330 5.94 0933 0.90 W 1545 5.65 2206 0.72	25	0309 5.99 0927 0.70 Th 1527 5.76 2200 0.45	10	0354 5.76 0945 1.01 F 1603 5.58 2222 0.76	25	0342 6.20 0958 0.66 Sa 1557 5.95 2236 0.24	10	0433 5.52 1019 1.15 M 1640 5.45 2249 0.96	25	0451 5.91 1051 0.89 Tu 1705 5.85 2327 0.69
11	0258 6.33 0921 0.50 M 1520 6.03 2142 0.51	26	0236 5.93 0858 0.71 Tu 1454 5.82 2121 0.65	11	0415 5.65 1006 1.12 Th 1627 5.39 2242 0.91	26	0354 5.91 1006 0.83 F 1611 5.63 2245 0.52	11	0432 5.54 1017 1.14 Sa 1639 5.40 2253 0.89	26	0427 6.04 1036 0.81 Su 1642 5.83 2316 0.39	11	0509 5.29 1052 1.31 Tu 1718 5.21 2324 1.16	26	0541 5.57 1132 1.06 W 1800 5.53
12	0344 6.02 0954 0.83 Tu 1602 5.67 2218 0.77	27	0315 5.84 0933 0.85 W 1533 5.63 2200 0.74	12	0501 5.36 1043 1.30 F 1711 5.14 2322 1.06	27	0442 5.77 1048 0.96 Sa 1700 5.51 2330 0.58	12	0512 5.31 1052 1.28 Su 1720 5.22 2328 1.01	27	0516 5.81 1115 0.96 M 1730 5.68 2357 0.57	12	0552 5.05 1136 1.48 W 1806 4.96	27	0011 0.99 0642 5.25 Th 1228 1.24 1912 5.25
13	0432 5.63 1028 1.14 W 1648 5.29 2257 1.01	28	0359 5.70 1008 0.99 Th 1617 5.42 2241 0.82	13	0551 5.10 1128 1.46 Sa 1801 4.94 2328 1.06	28	0537 5.62 1135 1.07 Su 1754 5.42	13	0556 5.09 1136 1.42 M 1806 5.02	28	0611 5.07 1200 1.58 Tu 1827 5.51	13	0012 1.38 0646 4.86 Th 1235 1.63 1910 4.76	28	0115 1.26 0756 5.07 F 1348 1.35 2037 5.17
14	0526 5.25 1109 1.41 Th 1740 4.96 2347 1.22	29	0450 5.53 1052 1.13 F 1710 5.24 2333 0.86	14	0015 1.16 0648 4.92 Su 1227 1.59 1900 4.81	29	0023 0.62 0639 5.50 M 1231 1.14 1857 5.38	14	0015 1.15 0647 4.92 Tu 1230 1.56 1902 4.86	29	0047 0.76 0715 5.39 W 1258 1.19 1937 5.37	14	0123 1.54 0754 4.81 F 1400 1.63 2026 4.76	29	0251 1.36 0917 5.12 Sa 1544 1.21 2201 5.38
15	0630 4.97 1206 1.62 F 1845 4.73	30	0551 5.38 1150 1.23 Sa 1814 5.13	15	0125 1.20 0752 4.87 M 1339 1.60 2006 4.80	30	0123 0.66 0746 5.47 Tu 1335 1.15 2006 5.41	15	0116 1.27 0746 4.86 W 1339 1.59 2006 4.82	30	0151 0.93 0824 5.31 Th 1409 1.23 2053 5.34	15	0253 1.47 0907 4.96 Sa 1524 1.39 2142 5.01	30	0421 1.23 1033 5.38 Su 1705 0.90 2308 5.73
		31	0039 0.84 0700 5.34 Su 1301 1.25 1925 5.18					31	0312 1.02 0936 5.36 F 1542 1.15 2208 5.46			31	0523 1.05 1131 5.68 M 1802 0.64		

