

ENGLAND, EAST COAST - CHATHAM

Time Zone: UT(GMT) only

Lat 51°24' N Long 0°33' E

Year : 2019

January			February			March			April		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0154 1.29	16	0045 1.44	1	0354 1.28	16	0242 1.25	1	0139 1.51	16	0037 1.26
	0832 5.31		0721 4.98		1022 5.26		0914 5.25		0836 4.84		0727 5.10
Tu	1457 0.87	W	1328 1.19	F	1629 1.12	Sa	1534 1.09	F	1430 1.48	Sa	1333 1.34
	2115 5.43		2012 5.06		2251 5.36		2157 5.36		2112 4.80		2013 4.97
2	0309 1.24	17	0201 1.39	2	0507 1.06	17	0406 0.98	2	0327 1.41	17	0219 1.19
	0941 5.38		0835 5.09		1121 5.51		1029 5.59		1000 5.05		0854 5.25
W	1606 0.88	Th	1446 1.10	Sa	1724 1.01	Su	1654 0.86	Sa	1557 1.35	Su	1515 1.19
	2218 5.53		2120 5.30		2342 5.58		2305 5.69		2227 5.08		2135 5.22
3	0426 1.11	18	0317 1.20	3	0559 0.86	18	0530 0.67	3	0448 1.13	18	0352 0.90
	1043 5.51		0944 5.35		1207 5.71		1134 5.98		1101 5.41		1015 5.62
Th	1703 0.86	F	1601 0.94	Su	1807 0.91	M	1800 0.65	Su	1700 1.14	M	1639 0.92
	2313 5.66		2224 5.59						2321 5.41		2248 5.61
4	0526 0.94	19	0429 0.96	4	0025 5.73	19	0003 6.00	4	0541 0.88	19	0520 0.56
	1136 5.66		1048 5.66		0642 0.72		0634 0.34		1148 5.70		1121 6.05
F	1748 0.83	Sa	1713 0.76	M	1248 5.84	Tu	1229 6.31	M	1747 0.97	Tu	1745 0.68
			2324 5.86	●	1845 0.82	○	1854 0.47				2345 5.97
5	0000 5.77	20	0543 0.70	5	0102 5.81	20	0052 6.24	5	0004 5.65	20	0622 0.23
	0613 0.80		1147 5.97		0720 0.63		0728 0.05		0624 0.72		1214 6.37
Sa	1221 5.79	Su	1815 0.60	Tu	1323 5.90	W	1317 6.54	Tu	1227 5.86	W	1839 0.48
	1827 0.78				1921 0.75		1942 0.34		1826 0.84		● 1910 0.62
6	0041 5.84	21	0017 6.06	6	0136 5.86	21	0137 6.43	6	0040 5.79	21	0033 6.26
	0656 0.68		0645 0.44		0754 0.56		0815 -0.17		0700 0.62		0713 -0.02
Su	1302 5.87	M	1240 6.23	W	1356 5.93	Th	1402 6.66	W	1301 5.95	Th	1300 6.58
●	1904 0.74	○	1907 0.47		1954 0.69		2026 0.27	●	1901 0.74	○	1925 0.33
7	0118 5.87	22	0106 6.21	7	0207 5.89	22	0220 6.53	7	0113 5.89	22	0117 6.47
	0735 0.62		0738 0.19		0827 0.51		0900 -0.25		0733 0.54		0757 -0.17
M	1339 5.91	Tu	1330 6.43	Th	1427 5.94	F	1446 6.65	Th	1333 6.01	F	1342 6.68
	1939 0.72		1955 0.39		2025 0.66		2106 0.29		1934 0.64		2006 0.23
8	0152 5.86	23	0152 6.31	8	0237 5.89	23	0302 6.52	8	0144 5.97	23	0158 6.59
	0811 0.60		0827 -0.00		0858 0.49		0940 -0.15		0805 0.45		0838 -0.20
Tu	1414 5.89	W	1417 6.53	F	1459 5.90	Sa	1529 6.50	F	1403 6.06	Sa	1424 6.66
	2012 0.74		2040 0.37		2057 0.68		2143 0.43		2007 0.56		2045 0.23
9	0224 5.81	24	0237 6.34	9	0307 5.84	24	0344 6.38	9	0213 6.01	24	0239 6.59
	0843 0.62		0914 -0.09		0930 0.54		1016 0.10		0837 0.40		0915 -0.06
W	1448 5.82	Th	1503 6.51	Sa	1530 5.81	Su	1612 6.21	Sa	1433 6.07	Su	1504 6.50
	2042 0.78		2121 0.43		2129 0.79		2216 0.64		2041 0.56		2121 0.35
10	0257 5.73	25	0321 6.29	10	0337 5.75	25	0426 6.11	10	0242 6.01	25	0319 6.44
	0913 0.67		0958 -0.03		1000 0.67		1048 0.43		0909 0.45		0948 0.22
Th	1521 5.72	F	1550 6.36	Su	1603 5.66	M	1654 5.84	Su	1503 6.01	M	1543 6.21
	2112 0.86		2200 0.58		2154 0.94		2249 0.87		2113 0.66		2154 0.58
11	0328 5.63	26	0406 6.15	11	0409 5.62	26	0511 5.75	11	0312 5.94	26	0359 6.14
	0944 0.73		1039 0.15		1025 0.83		1121 0.77		0940 0.60		1018 0.57
F	1555 5.57	Sa	1637 6.11	M	1639 5.49	Tu	1741 5.44	M	1535 5.88	Tu	1622 5.83
	2144 0.97		2237 0.77		2209 1.06	☾	2327 1.11		2138 0.82		2224 0.83
12	0401 5.49	27	0453 5.93	12	0445 5.48	27	0602 5.34	12	0344 5.84	27	0441 5.74
	1015 0.84		1118 0.40		1041 0.94		1203 1.09		1002 0.78		1047 0.91
Sa	1632 5.39	Su	1727 5.79	Tu	1721 5.30	W	1836 5.06	Tu	1609 5.70	W	1703 5.42
	2218 1.12	☾	2316 0.97	☾	2242 1.15				2131 0.92		2257 1.08
13	0437 5.34	28	0543 5.65	13	0531 5.31	28	0021 1.35	13	0420 5.71	28	0527 5.30
	1051 0.96		1200 0.68		1118 1.05		0709 4.98		0946 0.88		1124 1.24
Su	1712 5.21	M	1821 5.47	W	1815 5.11	Th	1305 1.38	W	1650 5.48	Th	1749 5.01
	2255 1.26				2345 1.27		1946 4.80		2205 0.98	☾	2344 1.34
14	0519 5.18	29	0003 1.16	14	0634 5.12	29	0634 5.12	14	0505 5.51	29	0628 4.89
	1130 1.07		0642 5.36		1227 1.18		1227 1.18		1033 1.00		1220 1.54
M	1801 5.05	Tu	1251 0.94	Th	1926 5.00			Th	1741 5.21	F	1852 4.66
	☾ 2343 1.38		1924 5.21						☾ 2311 1.12		☾ 1952 4.97
15	0612 5.04	30	0104 1.33	15	0107 1.36	30	0107 1.36	15	0606 5.25	30	0056 1.55
	1221 1.16		0752 5.13		0754 5.07		0754 5.07		1153 1.21		0754 4.68
Tu	1902 4.98	W	1357 1.13	F	1401 1.24		1401 1.24	F	1851 4.98	Sa	1345 1.69
			2035 5.09		2042 5.10						2023 4.56
16		31	0221 1.39					16		31	0254 1.48
			0909 5.09								0926 4.87
			Th 1517 1.19								Su 1522 1.53
			2148 5.16								2151 4.83

ENGLAND, EAST COAST - CHATHAM

Time Zone: UT(GMT) only

Lat 51°24' N Long 0°33' E

Year : 2019

September			October			November			December		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0141 6.68	16	0151 6.09	1	0201 6.71	16	0151 6.13	1	0257 6.22	16	0231 5.96
	0806 0.36		0756 0.70		0825 0.32		0804 0.66		0917 0.57		0856 0.72
Su	1358 6.53	M	1401 6.02	Tu	1415 6.66	W	1401 6.05	F	1516 6.19	Sa	1448 5.97
	2039 -0.20		2024 0.50		2055 -0.05		2028 0.59		2133 0.73		2110 0.84
2	0224 6.72	17	0221 6.09	2	0242 6.60	17	0221 6.08	2	0336 5.87	17	0308 5.78
	0848 0.34		0829 0.69		0904 0.39		0839 0.72		0951 0.82		0931 0.83
M	1440 6.57	Tu	1430 6.01	W	1457 6.55	Th	1432 6.01	Sa	1559 5.82	Su	1529 5.83
	2121 -0.18		2056 0.55		2131 0.20		2100 0.72		2203 1.06		2138 1.00
3	0307 6.62	18	0251 6.02	3	0322 6.35	18	0253 5.96	3	0415 5.49	18	0349 5.54
	0927 0.43		0900 0.78		0939 0.58		0910 0.86		1024 1.09		1006 0.93
Tu	1522 6.49	W	1459 5.93	Th	1539 6.29	F	1505 5.91	Su	1645 5.40	M	1617 5.64
	2200 0.03		2126 0.69		2203 0.55		2127 0.91		2236 1.36		2212 1.16
4	0350 6.38	19	0321 5.89	4	0403 5.98	19	0326 5.77	4	0500 5.10	19	0438 5.29
	1003 0.61		0929 0.94		1012 0.83		0931 1.02		1103 1.32		1051 1.01
W	1604 6.27	Th	1530 5.81	F	1621 5.91	Sa	1542 5.76	M	1740 5.01	Tu	1714 5.41
	2234 0.36		2152 0.90		2233 0.93		2108 1.08	☾	2323 1.63	☾	2309 1.31
5	0433 6.04	20	0353 5.71	5	0445 5.56	20	0404 5.53	5	0554 4.77	20	0539 5.08
	1037 0.84		0944 1.11		1047 1.10		0927 1.10		1200 1.51		1154 1.05
Th	1649 5.94	F	1603 5.65	Sa	1710 5.46	Su	1625 5.55	Tu	1850 4.75	W	1823 5.27
	2307 0.72		2152 1.09	☾	2309 1.28	☾	2147 1.21				
6	0519 5.64	21	0429 5.49	6	0533 5.14	21	0450 5.25	6	0030 1.83	21	0020 1.41
	1114 1.07		0944 1.19		1130 1.35		1033 1.21		0707 4.58		0651 5.03
F	1739 5.54	Sa	1644 5.46	Su	1811 5.04	M	1721 5.29	W	1347 1.54	Th	1315 0.99
☾	2345 1.07		2203 1.20	☾	2309 1.41	☾	2309 1.41		2013 4.77		1941 5.32
7	0612 5.26	22	0515 5.23	7	0000 1.59	22	0552 4.98	7	0208 1.79	22	0143 1.35
	1202 1.30		1039 1.30		0636 4.79		1156 1.30		0833 4.67		0808 5.18
Sa	1844 5.17	Su	1737 5.21	M	1238 1.56	Tu	1835 5.11	Th	1515 1.29	F	1439 0.80
		☾	2319 1.39		1933 4.81				2127 5.04		2057 5.55
8	0040 1.38	23	0617 4.98	8	0120 1.78	23	0037 1.54	8	0326 1.52	23	0258 1.17
	0720 4.97		1207 1.43		0802 4.67		0712 4.89		0945 4.97		0921 5.47
Su	1313 1.48	M	1852 5.02	Tu	1444 1.50	W	1331 1.23	F	1612 1.04	Sa	1556 0.61
	2007 4.98				2103 4.96		2000 5.20		2222 5.37		2203 5.84
9	0203 1.54	24	0057 1.54	9	0305 1.64	24	0216 1.41	9	0421 1.25	24	0409 0.99
	0843 4.91		0737 4.90		0930 4.89		0835 5.10		1036 5.31		1023 5.76
M	1507 1.41	Tu	1349 1.38	W	1602 1.18	Th	1503 0.93	Sa	1659 0.86	Su	1704 0.46
	2133 5.14		2019 5.11		2213 5.35		2123 5.55		2306 5.63		2300 6.05
10	0339 1.43	25	0244 1.40	10	0413 1.35	25	0335 1.13	10	0506 1.05	25	0517 0.82
	1003 5.15		0900 5.12		1033 5.28		0951 5.49		1118 5.57		1117 6.00
Tu	1632 1.11	W	1521 1.06	Th	1657 0.89	F	1624 0.61	Su	1739 0.75	M	1757 0.38
	2242 5.51		2143 5.49		2304 5.70		2230 5.97		2342 5.83		2348 6.19
11	0445 1.21	26	0403 1.09	11	0504 1.10	26	0447 0.89	11	0546 0.90	26	0610 0.65
	1103 5.48		1018 5.51		1119 5.59		1052 5.88		1154 5.76		1204 6.17
W	1728 0.84	Th	1643 0.70	F	1741 0.73	Sa	1732 0.35	M	1814 0.69	Tu	1842 0.35
	2332 5.82		2254 5.96		2345 5.90		2325 6.28			●	
12	0534 1.03	27	0513 0.83	12	0545 0.94	27	0547 0.70	12	0017 5.97	27	0033 6.26
	1149 5.73		1118 5.92		1157 5.78		1142 6.17		0624 0.78		0657 0.50
Th	1812 0.69	F	1753 0.37	Sa	1818 0.65	Su	1824 0.18	Tu	1229 5.89	W	1249 6.29
			2348 6.34					☉	1848 0.64		1922 0.36
13	0014 6.00	28	0612 0.63	13	0020 6.00	28	0012 6.45	13	0050 6.07	28	0115 6.28
	0615 0.91		1208 6.23		0621 0.83		0636 0.54		0701 0.69		0739 0.41
F	1228 5.87	Sa	1847 0.12	Su	1231 5.90	M	1227 6.38	W	1302 5.99	Th	1333 6.33
	1849 0.61	●		☉	1851 0.61	●	1909 0.09		1924 0.61		1959 0.43
14	0050 6.06	29	0036 6.57	14	0051 6.06	29	0055 6.54	14	0123 6.11	29	0156 6.22
	0650 0.83		0700 0.48		0656 0.75		0720 0.41		0740 0.63		0820 0.42
Sa	1302 5.94	Su	1252 6.45	M	1302 5.98	Tu	1310 6.53	Th	1336 6.04	F	1416 6.26
	☉	1922 0.57	1933 -0.06		1922 0.57		1949 0.08		2001 0.62		2034 0.58
15	0122 6.08	30	0119 6.70	15	0121 6.11	30	0136 6.55	15	0157 6.08	30	0236 6.05
	0724 0.75		0745 0.36		0730 0.68		0801 0.34		0818 0.64		0858 0.56
Su	1332 5.99	M	1334 6.61	Tu	1331 6.04	W	1352 6.57	F	1411 6.04	Sa	1458 6.05
	1954 0.52		2016 -0.13		1954 0.55		2027 0.18		2037 0.70		2107 0.81
						31	0217 6.45				
							0840 0.38				
							Th 1434 6.46				
							2101 0.41				
										31	0332 5.59
											0949 0.80
											Tu 1600 5.56
											2144 1.09