

ENGLAND, EAST COAST - SHEERNESS

Time Zone: UT(GMT) only

Lat 51°27' N Long 0°45' E

Year : 2021

January			February			March			April						
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1	0137 5.55 0754 0.77 F 1357 5.60 2001 0.93	16	0221 5.64 0851 0.59 Sa 1448 5.73 2047 0.98	1	0240 5.70 0913 0.42 M 1507 5.81 2112 0.79	16	0310 5.58 0933 0.70 Tu 1536 5.47 2125 1.01	1	0144 5.83 0815 0.27 M 1408 6.00 2018 0.60	16	0210 5.69 0835 0.57 Tu 1433 5.66 2033 0.79	1	0238 6.08 0912 0.30 Th 1506 5.91 2116 0.61	16	0240 5.55 0852 0.86 F 1458 5.47 2101 0.96
2	0214 5.55 0837 0.73 Sa 1437 5.63 2040 0.95	17	0300 5.56 0930 0.69 Su 1529 5.57 2120 1.10	2	0319 5.68 0954 0.46 Tu 1549 5.71 2148 0.89	17	0341 5.46 0957 0.83 W 1609 5.28 2152 1.13	2	0221 5.91 0857 0.22 Tu 1448 5.99 2057 0.62	17	0240 5.65 0900 0.66 W 1503 5.55 2100 0.88	2	0320 5.96 0946 0.53 F 1548 5.66 2152 0.75	17	0312 5.41 0915 1.04 Sa 1528 5.31 2127 1.08
3	0252 5.51 0920 0.73 Su 1519 5.59 2119 1.03	18	0337 5.44 1002 0.83 M 1609 5.37 2151 1.22	3	0400 5.62 1031 0.57 W 1634 5.53 2224 1.02	18	0413 5.30 1021 0.99 Th 1642 5.07 2222 1.28	3	0300 5.92 0935 0.29 W 1529 5.86 2132 0.72	18	0309 5.55 0924 0.80 Th 1531 5.40 2124 1.01	3	0405 5.73 1021 0.82 Sa 1633 5.35 2233 0.93	18	0345 5.23 0940 1.22 Su 1602 5.11 2157 1.22
4	0332 5.44 1003 0.78 M 1604 5.50 2159 1.14	19	0414 5.29 1032 0.97 Tu 1648 5.15 2225 1.36	4	0443 5.50 1109 0.73 Th 1723 5.31 2308 1.15	19	0449 5.08 1052 1.18 F 1721 4.84 2301 1.46	4	0339 5.84 1009 0.47 Th 1611 5.63 2206 0.85	19	0339 5.39 0945 0.97 F 1601 5.22 2149 1.15	4	0458 5.40 1104 1.16 Su 1727 5.00 2329 1.16	19	0424 5.01 1015 1.43 M 1643 4.86 2242 1.37
5	0416 5.35 1045 0.84 Tu 1654 5.37 2244 1.25	20	0453 5.12 1104 1.12 W 1730 4.92 2305 1.51	5	0534 5.33 1154 0.92 F 1820 5.08	20	0533 4.81 1135 1.42 Sa 1809 4.60 2354 1.66	5	0422 5.67 1043 0.71 F 1657 5.35 2245 1.01	20	0412 5.18 1010 1.18 Sa 1636 4.99 2221 1.31	5	0606 5.05 1206 1.50 M 1838 4.71	20	0516 4.78 1109 1.66 Tu 1740 4.61 2352 1.52
6	0505 5.25 1133 0.90 W 1749 5.23 2336 1.35	21	0536 4.91 1145 1.28 Th 1818 4.71 2354 1.67	6	0003 1.30 0637 5.13 Sa 1255 1.13 1927 4.90	21	0631 4.54 1239 1.67 Su 1914 4.43	6	0512 5.40 1124 1.00 Sa 1751 5.03 2339 1.21	21	0451 4.92 1046 1.42 Su 1718 4.73 2308 1.51	6	0051 1.36 0731 4.86 Tu 1339 1.68 2005 4.63	21	0625 4.61 1231 1.82 W 1858 4.48
7	0602 5.17 1228 0.97 Th 1852 5.12	22	0628 4.70 1240 1.45 F 1914 4.57	7	0115 1.42 0754 4.98 Su 1416 1.27 2043 4.86	22	0114 1.79 0748 4.41 M 1412 1.75 2033 4.45	7	0617 5.08 1225 1.31 Su 1859 4.76	22	0544 4.63 1142 1.70 M 1818 4.47	7	0240 1.29 0902 4.99 W 1515 1.57 2130 4.83	22	0126 1.49 0752 4.67 Th 1409 1.71 2027 4.63
8	0039 1.43 0708 5.11 F 1333 1.02 2000 5.09	23	0100 1.79 0733 4.56 Sa 1354 1.55 2019 4.55	8	0245 1.41 0917 5.01 M 1541 1.27 2159 4.97	23	0250 1.67 0914 4.55 Tu 1536 1.58 2152 4.69	8	0056 1.41 0740 4.86 M 1355 1.52 2023 4.66	23	0021 1.69 0659 4.43 Tu 1314 1.87 1941 4.37	8	0407 1.03 1014 5.30 Th 1627 1.33 2235 5.13	23	0251 1.23 0914 5.00 F 1524 1.42 2140 4.97
9	0151 1.43 0821 5.13 Sa 1446 1.03 2109 5.16	24	0222 1.76 0845 4.58 Su 1509 1.50 2127 4.70	9	0416 1.22 1033 5.22 Tu 1654 1.16 2305 5.18	24	0405 1.38 1026 4.88 W 1637 1.34 2254 5.03	9	0241 1.41 0912 4.92 Tu 1531 1.47 2148 4.83	24	0204 1.66 0832 4.51 W 1455 1.72 2111 4.57	9	0509 0.78 1109 5.55 F 1718 1.13 2324 5.37	24	0359 0.92 1017 5.40 Sa 1623 1.14 2237 5.33
10	0306 1.33 0932 5.24 Su 1559 0.99 2215 5.28	25	0336 1.56 0955 4.76 M 1611 1.36 2228 4.94	10	0531 0.96 1135 5.46 W 1752 1.03 2359 5.39	25	0506 1.09 1121 5.24 Th 1728 1.12 2343 5.31	10	0418 1.16 1030 5.22 W 1646 1.28 2255 5.12	25	0330 1.36 0953 4.89 Th 1605 1.40 2221 4.96	10	0555 0.67 1153 5.67 Sa 1757 1.00	25	0500 0.67 1109 5.72 Su 1717 0.92 2325 5.63
11	0421 1.16 1039 5.41 M 1705 0.93 2314 5.42	26	0436 1.31 1054 5.01 Tu 1703 1.22 2320 5.18	11	0629 0.73 1226 5.66 Th 1839 0.93	26	0558 0.84 1206 5.53 F 1813 0.94	11	0528 0.86 1127 5.51 Th 1741 1.09 2347 5.37	26	0436 1.02 1052 5.32 F 1700 1.12 2314 5.31	11	0005 5.50 0632 0.64 Su 1230 5.70 1831 0.89	26	0554 0.47 1155 5.93 M 1806 0.75
12	0532 0.95 1138 5.59 Tu 1801 0.87	27	0528 1.10 1142 5.25 W 1748 1.09	12	0045 5.54 0716 0.58 F 1311 5.76 1918 0.87	27	0026 5.53 0646 0.62 Sa 1248 5.75 1856 0.79	12	0618 0.66 1215 5.68 F 1823 0.96	27	0533 0.74 1140 5.65 Sa 1749 0.90 2358 5.59	12	0039 5.58 0703 0.63 M 1303 5.70 1904 0.79	27	0009 5.86 0642 0.33 Tu 1239 6.05 1854 0.60
13	0006 5.55 0631 0.75 W 1231 5.74 1849 0.83	28	0005 5.37 0616 0.92 Th 1226 5.44 1830 0.98	13	0126 5.63 0757 0.51 Sa 1351 5.78 1954 0.84	28	0106 5.70 0732 0.42 Su 1328 5.92 1938 0.66	13	0029 5.53 0700 0.57 Sa 1254 5.75 1858 0.87	28	0624 0.51 1224 5.89 Su 1834 0.73	13	0112 5.64 0733 0.62 Tu 1333 5.69 1936 0.74	28	0052 6.03 0727 0.26 W 1321 6.09 1939 0.50
14	0054 5.63 0723 0.61 Th 1320 5.82 1932 0.84	29	0046 5.50 0702 0.76 F 1306 5.61 1911 0.88	14	0203 5.67 0833 0.52 Su 1429 5.73 2027 0.86	14	0106 5.62 0735 0.53 Su 1330 5.76 1931 0.80	14	0106 5.62 0735 0.53 M 1305 6.04 1918 0.60	29	0039 5.80 0709 0.32 M 1305 6.04 1918 0.60	14	0141 5.67 0801 0.64 W 1402 5.66 2007 0.75	29	0135 6.13 0809 0.28 Th 1403 6.04 2022 0.48
15	0139 5.67 0809 0.55 F 1405 5.82 2012 0.89	30	0124 5.59 0746 0.60 Sa 1346 5.74 1952 0.79	15	0238 5.65 0906 0.59 M 1503 5.62 2057 0.92	15	0139 5.68 0806 0.53 M 1403 5.72 2003 0.76	15	0139 5.68 0806 0.53 Tu 1345 6.11 2000 0.52	30	0118 5.97 0753 0.19 Tu 1345 6.11 2000 0.52	15	0211 5.64 0827 0.72 Th 1430 5.59 2036 0.84	30	0219 6.12 0849 0.43 F 1445 5.88 2103 0.54
		31	0203 5.67 0830 0.47 Su 1426 5.82 2033 0.75					31	0157 6.07 0834 0.18 W 1425 6.07 2039 0.52						

ENGLAND, EAST COAST - SHEERNESS

Time Zone: UT(GMT) only

Lat 51°27' N Long 0°45' E

Year : 2021

May			June			July			August						
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1	0305 5.97	16	0251 5.40	1	0441 5.46	16	0359 5.30	1	0513 5.32	16	0431 5.44	1	0603 4.91	16	0545 5.20
	0926 0.68		0854 1.08		1035 1.33		0956 1.27		1057 1.42		1027 1.21		1144 1.62		1131 1.35
Sa	1529 5.63	Su	1504 5.34	Tu	1656 5.16	W	1611 5.17	Th	1722 5.16	F	1641 5.34	Su	1812 4.87	M	1800 5.23
	2145 0.69		2115 1.03		2323 0.96		2238 1.02		☾ 2350 1.01		2311 0.85				
2	0354 5.71	17	0327 5.27	2	0540 5.22	17	0448 5.20	2	0606 5.11	17	0520 5.32	2	0025 1.39	17	0017 1.17
	1004 0.98		0924 1.23		1128 1.54		1042 1.37		1146 1.57		1110 1.31		0655 4.72		0648 5.00
Su	1616 5.34	M	1540 5.18	W	1755 4.97	Th	1700 5.07	F	1815 4.99	Sa	1730 5.26	M	1243 1.76	Tu	1237 1.48
	2230 0.88		2151 1.13		☾ 2328 1.04				☾ 2356 0.92		1913 4.67		1913 4.67		1912 5.04
3	0450 5.40	18	0409 5.13	3	0029 1.08	18	0543 5.13	3	0042 1.15	18	0616 5.20	3	0132 1.55	18	0133 1.36
	1049 1.29		1001 1.39		0645 5.06		1137 1.45		0702 4.94		1203 1.39		0757 4.63		0803 4.89
M	1712 5.03	Tu	1623 4.99	Th	1235 1.67	F	1758 5.01	Sa	1245 1.67	Su	1829 5.18	Tu	1402 1.78	W	1406 1.51
	☾ 2327 1.09		2236 1.23		1901 4.86		☾ 2328 1.04		1913 4.85		2025 4.60		2025 4.60		2037 5.01
4	0557 5.11	19	0500 4.97	4	0141 1.12	19	0027 1.03	4	0142 1.25	19	0053 1.00	4	0248 1.57	19	0304 1.39
	1150 1.58		1053 1.54		0755 5.02		0647 5.10		0803 4.85		0720 5.12		0908 4.70		0922 4.97
Tu	1819 4.79	W	1718 4.81	F	1350 1.67	Sa	1242 1.47	Su	1354 1.69	M	1309 1.43	W	1520 1.62	Th	1541 1.34
		☾ 2339 1.30			2012 4.86		1904 5.03		2017 4.79		1939 5.14		2141 4.73		2201 5.20
5	0049 1.22	20	0603 4.87	5	0246 1.09	20	0132 0.97	5	0242 1.28	20	0203 1.07	5	0354 1.47	20	0424 1.27
	0715 4.97		1203 1.65		0901 5.08		0756 5.18		0904 4.87		0830 5.12		1014 4.91		1036 5.19
W	1315 1.72	Th	1826 4.73	Sa	1457 1.55	Su	1351 1.41	M	1501 1.59	Tu	1427 1.39	Th	1624 1.38	F	1704 1.05
	1939 4.72				2117 4.95		2014 5.14		2121 4.84		2053 5.18		2243 4.98		2310 5.49
6	0221 1.16	21	0056 1.25	6	0343 1.04	21	0239 0.89	6	0339 1.25	21	0319 1.07	6	0450 1.33	21	0529 1.12
	0836 5.05		0718 4.91		0958 5.19		0903 5.32		1001 4.99		0939 5.21		1109 5.17		1136 5.44
Th	1441 1.62	F	1323 1.60	Su	1554 1.39	M	1500 1.28	Tu	1600 1.42	W	1545 1.25	F	1719 1.15	Sa	1808 0.77
	2058 4.86		1943 4.81		2212 5.09		2121 5.31		2220 4.98		2206 5.32		2333 5.23		
7	0336 0.99	22	0211 1.07	7	0430 1.00	22	0346 0.80	7	0430 1.19	22	0433 1.01	7	0537 1.21	22	0006 5.73
	0945 5.27		0833 5.12		1045 5.30		1005 5.48		1050 5.15		1045 5.35		1154 5.37		0621 1.01
F	1549 1.42	Sa	1437 1.41	M	1642 1.23	Tu	1607 1.11	W	1653 1.23	Th	1703 1.04	Sa	1806 0.98	Su	1225 5.63
	2203 5.09		2055 5.06		2257 5.21		2223 5.51		2309 5.14		2312 5.52		☉ 1859 0.57		
8	0435 0.85	23	0318 0.85	8	0512 0.96	23	0451 0.74	8	0516 1.13	23	0536 0.94	8	0016 5.42	23	0053 5.88
	1039 5.45		0939 5.41		1126 5.39		1101 5.61		1134 5.31		1143 5.51		0618 1.10		0704 0.93
Sa	1642 1.23	Su	1541 1.19	Tu	1725 1.08	W	1713 0.93	Th	1741 1.07	F	1809 0.81	Su	1235 5.51	M	1308 5.74
	2252 5.27		2157 5.35		2338 5.32		2321 5.69		2354 5.28		☉ 1851 0.83		1942 0.48		
9	0519 0.80	24	0421 0.67	9	0548 0.93	24	0551 0.69	9	0558 1.08	24	0009 5.72	9	0055 5.58	24	0135 5.92
	1123 5.54		1036 5.66		1202 5.46		1154 5.71		1215 5.41		0630 0.88		0657 1.01		0742 0.90
Su	1723 1.08	M	1640 0.99	W	1806 0.95	Th	1815 0.75	F	1824 0.96	Sa	1235 5.64	M	1312 5.61	Tu	1347 5.80
	2333 5.39		2251 5.61		☉		☉		☉ 1906 0.61		1906 0.61		1933 0.69		2021 0.47
10	0554 0.78	25	0521 0.54	10	0015 5.41	25	0015 5.84	10	0033 5.38	25	0102 5.86	10	0133 5.70	25	0214 5.89
	1200 5.58		1127 5.83		0624 0.92		0643 0.67		0636 1.05		0718 0.85		0737 0.92		0818 0.91
M	1759 0.96	Tu	1737 0.82	Th	1236 5.51	F	1244 5.77	Sa	1252 5.48	Su	1321 5.72	Tu	1348 5.68	W	1424 5.80
			2342 5.83		☉ 1845 0.88		1910 0.59		☉ 1906 0.87		1956 0.48		2015 0.56		2057 0.54
11	0009 5.48	26	0614 0.46	11	0051 5.45	26	0107 5.93	11	0112 5.46	26	0149 5.92	11	0211 5.79	26	0251 5.79
	0626 0.77		1214 5.93		0659 0.93		0730 0.69		0714 1.01		0801 0.87		0817 0.86		0851 0.97
Tu	1233 5.60	W	1830 0.66	F	1309 5.53	Sa	1332 5.78	Su	1328 5.51	M	1406 5.75	W	1424 5.72	Th	1458 5.73
	☉ 1834 0.85		☉		1922 0.84		2002 0.49		1946 0.79		2042 0.44		2057 0.50		2127 0.68
12	0042 5.54	27	0030 5.98	12	0126 5.47	27	0157 5.95	12	0149 5.53	27	0234 5.89	12	0249 5.82	27	0325 5.63
	0657 0.76		0703 0.43		0733 0.95		0815 0.77		0751 0.98		0840 0.93		0856 0.88		0921 1.08
W	1303 5.62	Th	1300 5.96	Sa	1342 5.51	Su	1418 5.73	M	1404 5.53	Tu	1447 5.72	Th	1500 5.72	F	1530 5.61
	1909 0.79		1921 0.54		1958 0.83		2051 0.48		2027 0.72		2123 0.51		2136 0.52		2152 0.85
13	0114 5.58	28	0118 6.06	13	0201 5.46	28	0247 5.88	13	0227 5.58	28	0317 5.77	13	0329 5.76	28	0358 5.44
	0727 0.77		0748 0.48		0806 0.99		0857 0.91		0830 0.97		0917 1.04		0932 0.98		0948 1.21
Th	1333 5.61	F	1345 5.91	Su	1415 5.46	M	1503 5.63	Tu	1441 5.52	W	1527 5.63	F	1537 5.66	Sa	1603 5.43
	1943 0.78		2009 0.48		2035 0.85		2137 0.56		2109 0.69		2200 0.65		2212 0.63		2216 1.04
14	0145 5.56	29	0206 6.05	14	0237 5.44	29	0335 5.73	14	0306 5.58	29	0358 5.59	14	0409 5.61	29	0431 5.22
	0757 0.84		0830 0.61		0840 1.06		0936 1.09		0909 1.01		0950 1.17		1006 1.10		1015 1.36
F	1402 5.56	Sa	1430 5.79	M	1451 5.38	Tu	1548 5.49	W	1518 5.47	Th	1605 5.50	Sa	1618 5.57	Su	1638 5.20
	2015 0.84		2056 0.52		2113 0.90		2221 0.70		2151 0.72		2232 0.82		2246 0.79		2243 1.24
15	0218 5.50	30	0255 5.92	15	0316 5.38	30	0424 5.54	15	0347 5.53	30	0438 5.38	15	0454 5.42	30	0507 4.98
	0826 0.95		0910 0.82		0916 1.15		1015 1.26		0948 1.10		1023 1.30		1043 1.22		1051 1.54
Sa	1433 5.47	Su	1515 5.61	Tu	1528 5.28	W	1634 5.33	Th	1557 5.41	F	1643 5.32	Su	1703 5.43	M	1720 4.92
	2045 0.92		2142 0.64		2154 0.96		2304 0.85		2230 0.78		2303 1.00		☾ 2324 0.96		☾ 2322 1.50
31		31	0346 5.71							31	0518 5.14			31	0553 4.72
			0951 1.07								1059 1.45				1142 1.74
			M 1603 5.38								Sa 1724 5.11				Tu 1815 4.62
			2229 0.80								☾ 2338 1.19				

ENGLAND, EAST COAST - SHEERNESS

Time Zone: UT(GMT) only

Lat 51°27' N Long 0°45' E

Year : 2021

September			October			November			December						
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1	0021 1.77	16	0116 1.66	1	0049 2.07	16	0242 1.74	1	0257 1.68	16	0418 1.38	1	0305 1.43	16	0419 1.37
	0653 4.52		0743 4.73		0716 4.41		0857 4.88		0912 4.93		1028 5.33		0924 5.23		1037 5.18
W	1257 1.89	Th	1406 1.54	F	1346 1.83	Sa	1537 1.14	M	1534 1.14	Tu	1659 0.87	W	1546 0.91	Th	1652 1.09
	1930 4.44		2034 4.94		2013 4.49		2145 5.34		2151 5.30		2301 5.58		2205 5.51		2308 5.32
2	0151 1.90	17	0257 1.63	2	0236 1.95	17	0359 1.49	2	0356 1.38	17	0502 1.22	2	0405 1.22	17	0506 1.20
	0812 4.48		0912 4.86		0850 4.58		1007 5.20		1011 5.29		1112 5.46		1021 5.50		1121 5.30
Th	1437 1.79	F	1546 1.28	Sa	1516 1.52	Su	1645 0.85	Tu	1631 0.87	W	1736 0.87	Th	1645 0.75	F	1730 1.05
	2100 4.54		2200 5.25		2136 4.86		2244 5.64		2244 5.64		2341 5.63		2257 5.71		2347 5.40
3	0321 1.75	18	0418 1.42	3	0348 1.63	18	0455 1.26	3	0448 1.14	18	0540 1.09	3	0502 1.03	18	0548 1.06
	0936 4.70		1027 5.18		1002 4.97		1100 5.47		1100 5.60		1151 5.54		1113 5.74		1201 5.39
F	1554 1.49	Sa	1702 0.93	Su	1619 1.17	M	1735 0.71	W	1724 0.68	Th	1808 0.88	F	1741 0.66	Sa	1806 1.02
	2215 4.88		2303 5.59		2234 5.29		2331 5.79		2330 5.88				2346 5.84		
4	0424 1.50	19	0518 1.20	4	0441 1.32	19	0538 1.11	4	0536 0.96	19	0016 5.64	4	0557 0.86	19	0022 5.47
	1039 5.06		1123 5.47		1054 5.34		1143 5.62		1144 5.83		0615 0.97		1203 5.92		0627 0.96
Sa	1654 1.18	Su	1757 0.69	M	1712 0.89	Tu	1814 0.69	Th	1812 0.55	F	1225 5.60	Sa	1831 0.61	Su	1238 5.45
	2309 5.25		2354 5.82		2321 5.64			●		○	1838 0.87	●		○	1840 1.01
5	0514 1.27	20	0604 1.06	5	0527 1.10	20	0011 5.83	5	0013 6.01	20	0048 5.65	5	0033 5.90	20	0056 5.49
	1128 5.36		1208 5.66		1138 5.62		0613 1.02		0624 0.83		0651 0.90		0651 0.72		0705 0.91
Su	1744 0.94	M	1842 0.58	Tu	1800 0.68	W	1220 5.70	F	1226 6.00	Sa	1258 5.63	Su	1251 6.03	M	1313 5.47
	2352 5.54	○				○	1846 0.71		1857 0.49		1909 0.89		1918 0.62		1913 1.02
6	0557 1.10	21	0036 5.90	6	0003 5.88	21	0045 5.81	6	0055 6.07	21	0118 5.64	6	0118 5.89	21	0128 5.49
	1210 5.58		0642 0.97		0609 0.94		0646 0.93		0709 0.73		0725 0.88		0742 0.62		0740 0.89
M	1829 0.75	Tu	1247 5.76	W	1218 5.82	Th	1254 5.75	Sa	1309 6.11	Su	1330 5.62	M	1340 6.06	Tu	1348 5.46
			1919 0.56	●	1844 0.53		1915 0.73		1941 0.50		1938 0.95		2003 0.71		1945 1.04
7	0033 5.75	22	0113 5.90	7	0043 6.02	22	0117 5.79	7	0137 6.04	22	0147 5.60	7	0204 5.81	22	0200 5.46
	0637 0.97		0717 0.91		0652 0.83		0719 0.87		0754 0.68		0757 0.93		0830 0.61		0815 0.90
Tu	1248 5.73	W	1322 5.81	Th	1255 5.96	F	1324 5.77	Su	1352 6.12	M	1403 5.55	Tu	1430 5.98	W	1422 5.44
●	1912 0.59		1952 0.58		1927 0.43		1944 0.76		2021 0.60		2006 1.04		2045 0.87		2018 1.08
8	0111 5.90	23	0148 5.86	8	0122 6.10	23	0147 5.74	8	0219 5.91	23	0216 5.51	8	0251 5.66	23	0233 5.40
	0718 0.85		0750 0.88		0733 0.75		0751 0.88		0837 0.72		0827 1.01		0918 0.67		0851 0.93
W	1324 5.85	Th	1355 5.82	F	1333 6.06	Sa	1355 5.73	M	1439 6.02	Tu	1436 5.44	W	1521 5.81	Th	1459 5.39
	1954 0.45		2022 0.64		2008 0.41		2011 0.85		2100 0.81		2033 1.16		2127 1.08		2052 1.15
9	0148 5.99	24	0219 5.79	9	0200 6.08	24	0215 5.66	9	0303 5.70	24	0247 5.39	9	0339 5.47	24	0309 5.32
	0757 0.79		0821 0.91		0814 0.74		0821 0.97		0921 0.82		0856 1.11		1008 0.80		0929 0.99
Th	1400 5.92	F	1426 5.77	Sa	1412 6.08	Su	1426 5.63	Tu	1527 5.80	W	1511 5.31	Th	1615 5.58	F	1538 5.31
	2034 0.40		2049 0.76		2046 0.50		2036 1.00		2139 1.08		2103 1.30		2212 1.31		2128 1.25
10	0227 6.00	25	0249 5.66	10	0240 5.96	25	0243 5.54	10	0350 5.43	25	0321 5.23	10	0430 5.27	25	0347 5.21
	0836 0.80		0850 1.01		0852 0.81		0847 1.09		1007 0.99		0930 1.21		1100 0.94		1009 1.06
F	1436 5.94	Sa	1456 5.66	Su	1454 6.00	M	1457 5.48	W	1622 5.51	Th	1551 5.15	F	1712 5.34	Sa	1621 5.20
	2112 0.46		2112 0.92		2121 0.71		2058 1.17		2224 1.38		2138 1.45		2302 1.52		2208 1.36
11	0305 5.90	26	0318 5.50	11	0321 5.74	26	0312 5.37	11	0443 5.14	26	0400 5.05	11	0527 5.09	26	0430 5.11
	0912 0.89		0915 1.15		0928 0.93		0911 1.22		1103 1.17		1012 1.32		1201 1.08		1053 1.11
Sa	1515 5.87	Su	1527 5.48	M	1538 5.80	Tu	1530 5.28	Th	1727 5.22	F	1637 4.98	Sa	1815 5.15	Su	1711 5.10
	2147 0.62		2133 1.11		2155 0.98		2123 1.35	☾	2321 1.66		2224 1.62	☾			2255 1.46
12	0345 5.71	27	0348 5.31	12	0405 5.45	27	0345 5.17	12	0548 4.90	27	0450 4.87	12	0002 1.68	27	0521 5.02
	0945 1.02		0939 1.30		1009 1.10		0940 1.36		1219 1.30		1108 1.42		0630 4.96		1144 1.15
Su	1555 5.73	M	1600 5.26	Tu	1629 5.50	W	1609 5.05	F	1842 5.05	Sa	1735 4.85	Su	1309 1.15	M	1807 5.02
	2218 0.85		2157 1.32		2236 1.29		2156 1.57			☾	2325 1.76		1923 5.05	☾	2353 1.54
13	0427 5.46	28	0421 5.09	13	0457 5.12	28	0424 4.93	13	0039 1.83	28	0552 4.74	13	0113 1.74	28	0621 4.98
	1021 1.16		1008 1.46		1102 1.30		1023 1.52		0705 4.81		1219 1.43		0739 4.91		1244 1.14
M	1642 5.50	Tu	1638 4.98	W	1733 5.16	Th	1657 4.80	Sa	1350 1.25	Su	1844 4.82	M	1417 1.17	Tu	1912 5.01
☾	2256 1.12		2231 1.57	☾	2335 1.62	☾	2245 1.81		2003 5.09				2030 5.05		
14	0517 5.16	29	0500 4.82	14	0603 4.82	29	0515 4.68	14	0208 1.77	29	0041 1.79	14	0224 1.68	29	0100 1.55
	1109 1.34		1053 1.66		1220 1.48		1128 1.68		0824 4.91		0706 4.76		0846 4.95		0730 5.01
Tu	1741 5.19	W	1728 4.67	Th	1854 4.94	F	1802 4.60	Su	1507 1.09	M	1334 1.31	Tu	1518 1.15	W	1352 1.10
	2351 1.42	☾	2325 1.86						2115 5.28		1958 4.97		2132 5.13		2022 5.10
15	0621 4.87	30	0557 4.54	15	0103 1.83	30	0000 2.00	15	0321 1.58	30	0158 1.66	15	0326 1.54	30	0214 1.47
	1221 1.52		1203 1.85		0727 4.71		0629 4.51		0933 5.13		0819 4.95		0947 5.06		0841 5.14
W	1900 4.94	Th	1839 4.44	F	1408 1.42	Sa	1258 1.69	M	1610 0.94	Tu	1444 1.10	W	1609 1.12	Th	1503 1.02
					2027 5.02		1925 4.61		2213 5.47		2106 5.24		2224 5.23		2128 5.25
						31	0136 1.96							31	0325 1.31
							0757 4.60								0948 5.33
							Su 1427 1.46								F 1612 0.92
							2048 4.90								2229 5.42