

ENGLAND, EAST COAST - SHEERNESS

Time Zone: UT(GMT) only

Lat 51°27' N Long 0°45' E

Year : 2022

January			February			March			April		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0435 1.11	16	0526 1.15	1	0009 5.49	16	0022 5.34	1	0539 0.80	16	0530 0.97
	1050 5.54		1142 5.19		0640 0.64		0636 0.85		1139 5.60		1139 5.32
Sa	1716 0.84	Su	1743 1.16	Tu	1238 5.81	W	1242 5.45	Tu	1757 0.96	W	1742 1.12
	2326 5.56			●	1855 0.81	○	1842 1.00				2355 5.34
								●	1900 0.73	○	
2	0541 0.91	17	0003 5.28	2	0059 5.65	17	0058 5.47	2	0000 5.46	17	0612 0.77
	1148 5.73		0611 1.01		0733 0.43		0715 0.71		0635 0.52		1217 5.54
Su	1813 0.77	M	1223 5.31	W	1327 5.94	Th	1318 5.57	W	1230 5.82	Th	1820 0.96
●		○	1821 1.10		1940 0.75		1917 0.88	●	1843 0.82		
3	0018 5.66	18	0040 5.38	3	0144 5.76	18	0132 5.57	3	0046 5.66	18	0032 5.52
	0642 0.71		0651 0.90		0821 0.32		0754 0.58		0721 0.35		0652 0.62
M	1242 5.89	Tu	1300 5.40	Th	1412 5.97	F	1353 5.68	Th	1313 5.94	F	1253 5.70
	1904 0.74		1857 1.04		2021 0.76		1954 0.79		1924 0.72	○	1857 0.82
4	0107 5.73	19	0115 5.44	4	0226 5.80	19	0205 5.64	4	0127 5.80	19	0106 5.66
	0737 0.55		0729 0.82		0903 0.32		0832 0.49		0802 0.28		0731 0.48
Tu	1333 5.97	W	1336 5.47	F	1455 5.89	Sa	1428 5.73	F	1354 5.95	Sa	1328 5.82
	1951 0.76		1931 0.98		2058 0.82		2030 0.77		2001 0.68		1935 0.71
5	0154 5.74	20	0149 5.48	5	0306 5.76	20	0238 5.67	5	0204 5.86	20	0140 5.77
	0828 0.46		0807 0.74		0941 0.43		0909 0.49		0839 0.31		0809 0.40
W	1424 5.96	Th	1410 5.53	Sa	1536 5.73	Su	1503 5.71	Sa	1432 5.88	Su	1404 5.87
	2035 0.84		2007 0.93		2133 0.93		2104 0.82		2035 0.70		2012 0.67
6	0241 5.70	21	0223 5.50	6	0345 5.65	21	0312 5.65	6	0240 5.84	21	0214 5.83
	0915 0.47		0846 0.69		1014 0.61		0942 0.58		0911 0.43		0846 0.41
Th	1512 5.85	F	1446 5.55	Su	1616 5.50	M	1540 5.60	Su	1507 5.74	M	1440 5.84
	2115 0.97		2043 0.94		2204 1.07		2133 0.92		2106 0.79		2046 0.71
7	0326 5.61	22	0257 5.48	7	0423 5.47	22	0348 5.59	7	0314 5.73	22	0249 5.82
	1000 0.57		0924 0.71		1043 0.83		1009 0.72		0938 0.62		0919 0.52
F	1600 5.67	Sa	1524 5.51	M	1656 5.24	Tu	1620 5.43	M	1541 5.54	Tu	1517 5.71
	2155 1.13		2118 1.01		2237 1.23		2203 1.02		2134 0.93		2117 0.80
8	0412 5.48	23	0332 5.43	8	0502 5.24	23	0427 5.47	8	0347 5.55	23	0327 5.74
	1043 0.73		1000 0.77		1113 1.05		1037 0.86		1001 0.83		0947 0.71
Sa	1648 5.45	Su	1603 5.42	Tu	1738 4.96	W	1704 5.21	Tu	1613 5.30	W	1556 5.50
	2235 1.29		2151 1.11	☾	2316 1.42	☾	2242 1.13		2201 1.08		2148 0.91
9	0457 5.31	24	0409 5.36	9	0547 4.95	24	0515 5.28	9	0421 5.31	24	0409 5.56
	1125 0.91		1033 0.86		1154 1.30		1121 1.06		1025 1.05		1018 0.92
Su	1739 5.20	M	1645 5.30	W	1826 4.69	Th	1758 4.95	W	1647 5.03	Th	1640 5.22
☽	2318 1.46		2227 1.20		2339 1.30		2339 1.30		2232 1.27		2230 1.05
10	0547 5.11	25	0452 5.28	10	0008 1.62	25	0620 5.02	10	0500 5.00	25	0501 5.28
	1212 1.10		1109 0.94		0643 4.66		1228 1.32		1058 1.32		1104 1.20
M	1833 4.97	Tu	1734 5.15	Th	1252 1.55	F	1909 4.73	Th	1727 4.73	F	1735 4.90
		☾	2312 1.30		1926 4.49			☽	2315 1.50	☾	2330 1.26
11	0011 1.61	26	0543 5.18	11	0121 1.76	26	0102 1.46	11	0551 4.64	26	0611 4.96
	0642 4.91		1156 1.04		0757 4.47		0745 4.85		1149 1.64		1217 1.51
Tu	1306 1.27	W	1832 5.00	F	1415 1.68	Sa	1407 1.47	F	1821 4.43	Sa	1849 4.63
	1932 4.80				2041 4.45		2033 4.68				2018 4.33
12	0115 1.71	27	0011 1.40	12	0251 1.70	27	0247 1.42	12	0019 1.73	27	0101 1.42
	0746 4.76		0648 5.05		0921 4.52		0918 4.94		0701 4.35		0742 4.81
W	1410 1.38	Th	1302 1.16	Sa	1533 1.61	Su	1542 1.37	Sa	1310 1.90	Su	1400 1.64
	2036 4.74		1942 4.91		2157 4.62		2158 4.87		1938 4.26		2021 4.60
13	0227 1.69	28	0128 1.47	13	0406 1.47	28	0423 1.14	13	0201 1.79	28	0253 1.30
	0855 4.74		0806 5.00		1032 4.78		1038 5.26		0836 4.33		0918 5.00
Th	1513 1.40	F	1427 1.22	Su	1635 1.44	M	1658 1.16	Su	1455 1.85	M	1535 1.46
	2139 4.81		2056 4.94		2256 4.91		2306 5.18		2112 4.38		2149 4.86
14	0335 1.54	29	0257 1.39	14	0506 1.22	29	0506 1.22	14	0334 1.54	29	0424 0.97
	1001 4.84		0925 5.10		1124 5.07		1124 5.07		1000 4.64		1032 5.37
F	1610 1.34	Sa	1551 1.16	M	1724 1.27		2342 5.16	M	1607 1.59	Tu	1647 1.20
	2234 4.96		2209 5.08						2224 4.74		2254 5.22
15	0434 1.35	30	0421 1.18	15	0555 1.01	30	0555 1.01	15	0439 1.23	30	0530 0.66
	1056 5.02		1039 5.33		1206 5.29		1206 5.29		1055 5.02		1127 5.67
Sa	1700 1.25	Su	1703 1.03	Tu	1806 1.13			Tu	1700 1.33	W	1740 0.98
	2321 5.14		2314 5.29						2314 5.08		2344 5.49
31		31	0537 0.91					31		31	0618 0.48
			1143 5.59								1213 5.83
		M	1804 0.90							Th	1823 0.84

ENGLAND, EAST COAST - SHEERNESS

Time Zone: UT(GMT) only

Lat 51°27' N Long 0°45' E

Year : 2022

May			June			July			August						
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1	0036 5.66 0700 0.60 Su 1301 5.74 1906 0.71	16	0005 5.73 0633 0.55 M 1233 5.86 ○ 1848 0.74	1	0122 5.54 0730 0.90 W 1339 5.53 1953 0.81	16	0121 5.93 0745 0.68 Th 1345 5.76 2015 0.52	1	0143 5.42 0739 1.07 F 1355 5.42 2014 0.86	16	0205 6.02 0821 0.78 Sa 1424 5.79 2101 0.32	1	0236 5.56 0833 1.01 M 1446 5.52 2113 0.71	16	0319 5.94 0922 0.90 Tu 1528 5.85 2203 0.49
2	0110 5.71 0731 0.63 M 1333 5.71 1941 0.69	17	0048 5.87 0718 0.52 Tu 1315 5.88 1934 0.64	2	0157 5.48 0800 0.98 Th 1410 5.45 2026 0.89	17	0211 5.96 0830 0.76 F 1433 5.70 2105 0.48	2	0218 5.40 0812 1.08 Sa 1428 5.39 2049 0.86	17	0254 6.00 0904 0.85 Su 1509 5.77 2148 0.34	2	0311 5.54 0909 1.06 Tu 1519 5.48 2148 0.78	17	0400 5.73 0956 1.04 W 1607 5.69 2234 0.74
3	0144 5.70 0800 0.71 Tu 1404 5.64 2015 0.75	18	0132 5.96 0800 0.56 W 1357 5.83 2020 0.59	3	0231 5.39 0830 1.09 F 1441 5.34 2057 0.97	18	0303 5.90 0915 0.89 Sa 1521 5.59 2155 0.51	3	0254 5.38 0847 1.12 Su 1503 5.33 2126 0.89	18	0342 5.89 0945 0.97 M 1554 5.70 2231 0.46	3	0347 5.46 0941 1.17 W 1553 5.41 2220 0.89	18	0440 5.46 1029 1.21 Th 1647 5.45 2304 1.00
4	0217 5.62 0828 0.85 W 1433 5.52 2044 0.87	19	0218 5.95 0842 0.68 Th 1441 5.70 2105 0.62	4	0306 5.28 0900 1.20 Sa 1515 5.22 2130 1.05	19	0355 5.76 1000 1.06 Su 1612 5.47 2247 0.60	4	0330 5.32 0923 1.20 M 1538 5.26 2203 0.95	19	0430 5.70 1026 1.12 Tu 1639 5.57 2313 0.65	4	0425 5.35 1012 1.28 Th 1630 5.33 2250 1.00	19	0521 5.18 1106 1.40 F 1730 5.16 ○ 2340 1.28
5	0249 5.47 0853 1.02 Th 1503 5.36 2109 1.01	20	0306 5.83 0922 0.87 F 1527 5.50 2152 0.71	5	0345 5.15 0934 1.33 Su 1552 5.07 2209 1.14	20	0451 5.58 1048 1.24 M 1705 5.33 2341 0.72	5	0409 5.24 1000 1.30 Tu 1617 5.17 2242 1.01	20	0518 5.47 1106 1.28 W 1727 5.38 ○ 2355 0.87	5	0508 5.22 1048 1.37 F 1715 5.22 ○ 2327 1.10	20	0608 4.89 1153 1.60 Sa 1825 4.83
6	0323 5.28 0918 1.20 F 1534 5.17 2138 1.14	21	0400 5.63 1006 1.11 Sa 1619 5.27 2245 0.83	6	0427 5.00 1016 1.48 M 1636 4.92 2257 1.22	21	0549 5.40 1141 1.39 Tu 1803 5.21 ○	6	0453 5.15 1041 1.40 W 1700 5.09 2324 1.07	21	0609 5.23 1153 1.44 Th 1819 5.16	6	0559 5.07 1138 1.46 Sa 1812 5.08	21	0033 1.56 0706 4.64 Su 1301 1.78 1937 4.59
7	0400 5.05 0950 1.40 Sa 1611 4.94 2216 1.28	22	0459 5.40 1059 1.35 Su 1718 5.07 ○ 2350 0.94	7	0518 4.88 1107 1.61 Tu 1730 4.79 ○ 2355 1.26	22	0039 0.83 0651 5.26 W 1242 1.49 1905 5.11	7	0542 5.06 1127 1.49 Th 1751 5.02 ○	22	0043 1.10 0706 5.01 F 1250 1.57 1919 4.95	7	0024 1.24 0703 4.93 Su 1249 1.56 1927 4.97	22	0151 1.76 0820 4.54 M 1433 1.76 2106 4.59
8	0445 4.81 1034 1.62 Su 1658 4.69 2312 1.44	23	0608 5.22 1205 1.53 M 1827 4.94	8	0618 4.82 1210 1.68 W 1833 4.75	23	0142 0.93 0756 5.17 Th 1348 1.52 2011 5.05	8	0013 1.11 0639 5.01 F 1225 1.54 1853 4.99	23	0141 1.29 0807 4.87 Sa 1359 1.63 2028 4.82	8	0147 1.36 0818 4.91 M 1421 1.53 2050 5.01	23	0315 1.73 0942 4.68 Tu 1554 1.54 2220 4.84
9	0543 4.60 1136 1.83 M 1802 4.50 ○	24	0108 0.97 0722 5.16 Tu 1323 1.57 1942 4.95	9	0100 1.23 0724 4.87 Th 1320 1.64 1943 4.83	24	0242 1.01 0859 5.15 F 1452 1.47 2115 5.06	9	0114 1.13 0745 5.02 Sa 1335 1.53 2004 5.03	24	0246 1.40 0913 4.85 Su 1512 1.56 2139 4.85	9	0318 1.32 0935 5.03 Tu 1551 1.32 2209 5.24	24	0421 1.57 1044 4.96 W 1657 1.27 2314 5.14
10	0027 1.51 0657 4.53 Tu 1258 1.89 1922 4.48	25	0224 0.91 0836 5.25 W 1438 1.47 2054 5.07	10	0208 1.11 0832 5.05 F 1429 1.49 2051 5.02	25	0340 1.06 0957 5.19 Sa 1553 1.36 2213 5.12	10	0226 1.11 0853 5.12 Su 1451 1.42 2115 5.16	25	0348 1.40 1015 4.96 M 1618 1.39 2242 5.00	10	0434 1.17 1046 5.25 W 1710 1.02 2318 5.55	25	0513 1.39 1131 5.23 Th 1747 1.05 2356 5.36
11	0151 1.40 0816 4.70 W 1421 1.72 2040 4.69	26	0332 0.82 0940 5.38 Th 1542 1.32 2156 5.22	11	0312 0.97 0934 5.28 Sa 1533 1.30 2151 5.26	26	0430 1.09 1048 5.26 Su 1646 1.21 2304 5.21	11	0339 1.04 0959 5.27 M 1605 1.24 2222 5.36	26	0444 1.34 1109 5.13 Tu 1715 1.20 2333 5.18	11	0539 1.01 0935 5.49 Th 1818 0.72	26	0555 1.24 1211 5.42 F 1827 0.90
12	0303 1.16 0924 5.02 Th 1526 1.45 2143 5.01	27	0429 0.79 1033 5.48 F 1636 1.18 2247 5.34	12	0413 0.85 1030 5.49 Su 1633 1.12 2248 5.48	27	0514 1.08 1132 5.33 M 1735 1.07 2349 5.31	12	0448 0.95 1100 5.43 Tu 1715 1.02 2324 5.58	27	0532 1.26 1153 5.28 W 1805 1.04 ○ 1913 0.46	12	0016 5.82 0635 0.88 F 1238 5.70 ○ 1913 0.46	27	0033 5.51 0630 1.13 Sa 1246 5.54 ● 1904 0.79
13	0401 0.93 1018 5.35 F 1621 1.21 2235 5.30	28	0515 0.80 1119 5.53 Sa 1720 1.05 2330 5.43	13	0512 0.75 1122 5.64 M 1733 0.95 2339 5.68	28	0554 1.07 1212 5.40 Tu 1819 0.96	13	0549 0.87 1156 5.57 W 1820 0.79 ○	28	0016 5.32 0613 1.19 Th 1233 5.39 ● 1847 0.93	13	0106 6.01 0723 0.80 Sa 1324 5.84 2002 0.29	28	0106 5.61 0704 1.03 Su 1319 5.63 1939 0.69
14	0455 0.75 1106 5.60 Sa 1711 1.02 2321 5.54	29	0551 0.83 1159 5.55 Su 1800 0.93	14	0606 0.69 1211 5.73 Tu 1829 0.78 ○	29	0030 5.38 0631 1.05 W 1248 5.43 ● 1900 0.89	14	0021 5.78 0644 0.80 Th 1248 5.68 1918 0.57	29	0054 5.41 0649 1.13 F 1308 5.46 1924 0.84	14	0153 6.09 0806 0.77 Su 1407 5.93 2046 0.23	29	0139 5.69 0739 0.95 M 1351 5.69 2015 0.61
15	0545 0.63 1151 5.76 Su 1800 0.87	30	0009 5.49 0625 0.84 M 1234 5.57 ● 1840 0.83	15	0030 5.83 0657 0.66 W 1258 5.77 1923 0.63	30	0108 5.41 0706 1.05 Th 1323 5.44 1938 0.86	15	0115 5.94 0734 0.77 F 1336 5.76 2012 0.40	30	0129 5.48 0724 1.07 Sa 1342 5.50 2000 0.77	15	0237 6.06 0845 0.80 M 1448 5.93 2127 0.30	30	0212 5.74 0815 0.92 Tu 1422 5.71 2051 0.61
		31	0047 5.54 0658 0.85 Tu 1308 5.57 1918 0.79					31	0203 5.53 0758 1.02 Su 1414 5.53 2037 0.71			31	0246 5.73 0848 0.97 W 1454 5.67 2124 0.71		

ENGLAND, EAST COAST - SHEERNESS

Time Zone: UT(GMT) only

Lat 51°27' N Long 0°45' E

Year : 2022

September

October

November

December

September		October		November		December					
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1	0321 5.64	16	0358 5.45	1	0330 5.56	16	0351 5.19	1	0550 5.02	16	0504 4.83
	0918 1.09		0953 1.18		0924 1.13		0945 1.34		1230 1.06		1124 1.35
Th	1527 5.60	F	1607 5.45	Sa	1543 5.58	Su	1612 5.10	Th	1844 5.18	F	1749 4.77
	2152 0.87		2215 1.16		2150 1.12		2200 1.53		2309 1.93		2333 1.74
2	0357 5.49	17	0433 5.17	2	0412 5.31	17	0426 4.92	2	0602 4.79	17	0539 4.55
	0944 1.20		1022 1.37		1001 1.26		1021 1.53		1236 1.38		1200 1.65
F	1603 5.49	Sa	1647 5.13	Su	1631 5.34	M	1658 4.76	W	1859 4.99	Th	1834 4.52
	2215 1.03	☾	2245 1.44		2232 1.37	☾	2245 1.82			F	1345 1.02
3	0436 5.29	18	0512 4.87	3	0502 5.01	18	0514 4.61	3	0108 1.81	18	0024 2.05
	1016 1.30		1103 1.59		1058 1.43		1119 1.75		0726 4.77		0655 4.49
Sa	1647 5.33	Su	1736 4.76	M	1735 5.04	Tu	1801 4.46	Th	1412 1.22	F	1325 1.59
☾	2249 1.20		2332 1.76	☾	2339 1.66		2351 2.11		2026 5.14		1950 4.62
4	0525 5.06	19	0604 4.56	4	0610 4.73	19	0624 4.36	4	0236 1.65	19	0150 1.95
	1107 1.44		1205 1.83		1224 1.58		1248 1.87		0849 4.99		0812 4.64
Su	1745 5.08	M	1846 4.44	Tu	1901 4.85	W	1928 4.37	F	1531 0.96	Sa	1439 1.38
	2349 1.45								2139 5.44	Sa	2058 4.89
5	0630 4.81	20	0048 2.04	5	0120 1.82	20	0136 2.18	5	0347 1.40	20	0300 1.70
	1224 1.60		0720 4.36		0739 4.65		0757 4.37		0956 5.29		0918 4.93
M	1905 4.87	Tu	1349 1.89	W	1418 1.47	Th	1437 1.68	Sa	1635 0.75	Su	1538 1.15
			2023 4.40		2039 4.99		2056 4.61		2236 5.67		2154 5.21
6	0125 1.64	21	0239 2.03	6	0300 1.66	21	0307 1.92	6	0443 1.19	21	0356 1.44
	0753 4.71		0857 4.45		0912 4.88		0918 4.68		1048 5.53		1011 5.23
Tu	1412 1.58	W	1525 1.64	Th	1549 1.12	F	1543 1.35	Su	1725 0.66	M	1630 0.96
	2040 4.92		2149 4.71		2200 5.38		2158 4.99		2322 5.79		2243 5.49
7	0308 1.55	22	0354 1.76	7	0415 1.36	22	0403 1.59	7	0528 1.05	22	0445 1.23
	0922 4.87		1010 4.81		1022 5.27		1015 5.06		1133 5.67		1058 5.47
W	1550 1.29	Th	1629 1.31	F	1700 0.77	Sa	1634 1.08	M	1805 0.66	Tu	1718 0.83
	2207 5.25		2244 5.10		2300 5.74		2245 5.34		2327 5.68	W	1804 0.95
8	0427 1.31	23	0446 1.48	8	0512 1.11	23	0448 1.33	8	0003 5.82	23	0533 1.06
	1037 5.21		1100 5.17		1115 5.58		1059 5.37		0607 0.93		1142 5.66
Th	1710 0.91	F	1718 1.04	Sa	1753 0.54	Su	1718 0.88	Tu	1212 5.76	W	1804 0.76
	2314 5.64		2326 5.40		2348 5.94		2325 5.60	○	1839 0.70	●	○
9	0530 1.08	24	0528 1.27	9	0558 0.95	24	0527 1.14	9	0040 5.81	24	0010 5.79
	1135 5.53		1140 5.43		1200 5.78		1138 5.58		0645 0.83		0619 0.94
F	1810 0.59	Sa	1758 0.87	Su	1836 0.46	M	1758 0.76	W	1249 5.81	Th	1224 5.80
				○		○			1911 0.74		1848 0.73
10	0006 5.92	25	0003 5.59	10	0030 6.01	25	0003 5.76	10	0115 5.79	25	0051 5.83
	0621 0.91		0603 1.12		0638 0.85		0606 1.01		0721 0.80		0706 0.83
Sa	1222 5.77	Su	1215 5.60	M	1239 5.91	Tu	1215 5.73	Th	1325 5.80	F	1308 5.90
○	1900 0.39	●	1834 0.75		1914 0.46	●	1837 0.69		1942 0.82		1931 0.74
11	0051 6.06	26	0037 5.73	11	0108 6.00	26	0039 5.87	11	0147 5.71	26	0133 5.81
	0704 0.81		0638 1.00		0715 0.78		0646 0.92		0757 0.85		0751 0.77
Su	1304 5.92	M	1249 5.71	Tu	1315 5.97	W	1251 5.83	F	1400 5.71	Sa	1352 5.92
	1942 0.30		1911 0.66		1948 0.51		1916 0.65		2010 0.96		2012 0.81
12	0133 6.10	27	0111 5.82	12	0143 5.95	27	0115 5.91	12	0218 5.57	27	0215 5.72
	0743 0.76		0714 0.92		0750 0.76		0726 0.86		0829 0.97		0838 0.76
M	1343 6.01	Tu	1321 5.79	W	1351 5.96	Th	1327 5.90	Sa	1435 5.55	Su	1440 5.85
	2021 0.31		1948 0.60		2018 0.63		1954 0.68		2035 1.14		2054 0.96
13	0212 6.05	28	0144 5.87	13	0217 5.84	28	0152 5.88	13	0248 5.40	28	0300 5.56
	0820 0.77		0751 0.88		0824 0.83		0805 0.86		0855 1.12		0925 0.82
Tu	1421 6.00	W	1354 5.83	Th	1426 5.85	F	1406 5.90	Su	1510 5.34	M	1531 5.69
	2055 0.43		2024 0.62		2046 0.82		2030 0.78		2100 1.32		2138 1.16
14	0249 5.91	29	0218 5.85	14	0249 5.66	29	0230 5.76	14	0318 5.21	29	0350 5.36
	0854 0.85		0825 0.92		0854 0.98		0842 0.91		0921 1.25		1018 0.91
W	1457 5.90	Th	1427 5.82	F	1500 5.66	Sa	1448 5.82	M	1548 5.11	Tu	1628 5.48
	2125 0.64		2056 0.73		2110 1.05		2103 0.96		2130 1.50		2228 1.38
15	0324 5.70	30	0254 5.74	15	0319 5.44	30	0311 5.56	15	0354 5.00	30	0446 5.16
	0924 1.00		0856 1.02		0921 1.16		0920 1.01		0957 1.39		1118 1.01
Th	1532 5.71	F	1503 5.74	Sa	1534 5.40	Su	1533 5.63	Tu	1631 4.86	W	1732 5.28
	2151 0.90		2124 0.91		2132 1.28		2141 1.19		2212 1.72	☾	2328 1.56
						31	0356 5.30				
							1006 1.15			31	0001 1.45
							M 1628 5.36				0627 5.17
							2230 1.46				Sa 1301 0.97
											1918 5.12