

LYMINGTON (1ST HW)

Time Zone: UT(GMT)/BST

Lat 50°46' N Long 1°32' W

Year : 2022

January				February				March									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1	0220	0.87	16	0309	1.31	1	0401	0.68	16	0411	0.99	1	0306	0.83	16	0311	1.06
	0904	3.23		0955	3.01		1025	3.28		1046	3.09		0936	3.10		0950	2.92
Sa	1455	0.71	Su	1535	1.05	Tu	1627	0.39	W	1629	0.71	Tu	1531	0.53	W	1528	0.81
	2132	3.08		2227	2.93	●	2308	3.28	○	2319	3.11		2215	3.18		2220	3.01
2	0315	0.76	17	0349	1.22	2	0450	0.60	17	0446	0.86	2	0354	0.60	17	0348	0.82
	0947	3.32		1029	3.09		1111	3.33		1114	3.17		1018	3.18		1021	3.03
Su	1547	0.55	M	1612	0.94	W	1712	0.32	Th	1702	0.60	W	1615	0.33	Th	1603	0.61
●	2222	3.20	○	2304	3.04		2355	3.34		2346	3.17	●	2256	3.26		2248	3.11
3	0408	0.70	18	0427	1.15	3	0535	0.61	18	0520	0.77	3	0436	0.47	18	0421	0.65
	1033	3.39		1102	3.16		1155	3.32		1142	3.20		1057	3.22		1048	3.13
M	1637	0.47	Tu	1648	0.86	Th	1755	0.35	F	1735	0.52	Th	1656	0.25	F	1638	0.47
	2313	3.30		2337	3.12								2334	3.30	○	2315	3.19
4	0459	0.72	19	0503	1.10	4	0041	3.33	19	0013	3.17	4	0517	0.45	19	0456	0.54
	1121	3.41		1133	3.21		0620	0.67		0553	0.70		1137	3.23		1117	3.18
Tu	1724	0.46	W	1721	0.80	F	1241	3.24	Sa	1211	3.16	F	1734	0.28	Sa	1711	0.39
							1838	0.43		1808	0.46					2342	3.21
5	0005	3.36	20	0009	3.16	5	0127	3.25	20	0044	3.13	5	0014	3.27	20	0531	0.48
	0549	0.79		0537	1.06		0703	0.76		0628	0.66		0556	0.49		1147	3.19
W	1210	3.39	Th	1202	3.20	Sa	1326	3.11	Su	1245	3.09	Sa	1216	3.17	Su	1746	0.37
	1811	0.52		1754	0.76		1919	0.56		1842	0.46		1812	0.37			
6	0059	3.36	21	0038	3.15	6	0213	3.10	21	0122	3.06	6	0053	3.17	21	0015	3.19
	0639	0.90		0612	1.03		0745	0.88		0702	0.67		0632	0.58		0606	0.46
Th	1301	3.30	F	1232	3.14	Su	1412	2.93	M	1328	3.01	Su	1255	3.06	M	1224	3.15
	1859	0.63		1826	0.72		1958	0.74		1916	0.54		1847	0.52		1822	0.41
7	0154	3.29	22	0112	3.09	7	0302	2.94	22	0209	2.99	7	0132	3.03	22	0054	3.13
	0728	1.03		0648	1.00		0826	1.04		0739	0.79		0708	0.71		0641	0.52
F	1354	3.15	Sa	1308	3.05	M	1502	2.76	Tu	1420	2.92	M	1337	2.92	Tu	1309	3.08
	1946	0.77		1901	0.71		2038	0.98		1954	0.74		1920	0.71		1857	0.55
8	0252	3.18	23	0152	3.01	8	0353	2.80	23	0304	2.94	8	0211	2.88	23	0142	3.07
	0820	1.16		0725	1.00		0908	1.25		0822	1.00		0738	0.89		0716	0.69
Sa	1449	2.98	Su	1351	2.94	Tu	1556	2.63	W	1520	2.85	Tu	1419	2.79	W	1403	3.01
	2036	0.94		1939	0.76	☾	2122	1.25	☾	2043	1.02		1950	0.97		1936	0.81
9	0352	3.04	24	0241	2.94	9	0451	2.70	24	0408	2.90	9	0255	2.76	24	0239	3.00
	0915	1.30		0807	1.06		1002	1.46		0919	1.24		0811	1.14		0759	0.96
Su	1549	2.80	M	1444	2.85	W	1702	2.54	Th	1634	2.78	W	1508	2.67	Th	1507	2.93
☽	2130	1.13		2022	0.87		2222	1.51		2151	1.30		2025	1.29		2027	1.15
10	0455	2.93	25	0339	2.90	10	0558	2.67	25	0524	2.87	10	0344	2.66	25	0345	2.93
	1014	1.43		0857	1.17		1111	1.61		1039	1.41		0854	1.42		0859	1.26
M	1655	2.67	Tu	1547	2.78	Th	1825	2.52	F	1806	2.75	Th	1608	2.59	F	1629	2.86
	2228	1.31	☾	2114	1.04		2339	1.67		2323	1.44	☽	2120	1.60	☾	2144	1.46
11	0559	2.86	26	0444	2.88	11	0707	2.68	26	0646	2.88	11	0448	2.60	26	0506	2.86
	1118	1.51		0958	1.30		1227	1.62		1213	1.38		0959	1.66		1024	1.47
Tu	1806	2.60	W	1658	2.73	F	1947	2.59	Sa	1936	2.82	F	1730	2.55	Sa	1807	2.85
	2333	1.44		2221	1.21								2245	1.81		2322	1.58
12	0702	2.84	27	0556	2.90	12	0058	1.67	27	0054	1.36	12	0610	2.59	27	0736	2.85
	1223	1.51		1114	1.35		0809	2.74		0757	2.94		1131	1.74		1305	1.45
W	1918	2.61	Th	1819	2.73	Sa	1335	1.51	Su	1336	1.15	Sa	1909	2.59	Su	2037	2.94
				2341	1.27		2048	2.69		2043	2.94						
13	0038	1.50	28	0705	2.95	13	0200	1.55	28	0208	1.12	13	0021	1.81	28	0155	1.45
	0755	2.86		1232	1.26		0858	2.82		0851	3.02		0730	2.63		0851	2.90
Th	1320	1.45	F	1937	2.79	Su	1430	1.30	M	1440	0.83	Su	1257	1.63	M	1428	1.21
	2019	2.66					2136	2.79		2133	3.07		2021	2.69		2139	3.05
14	0136	1.47	29	0100	1.20	14	0252	1.36	14	0134	1.62	14	0134	1.62	29	0305	1.16
	0840	2.90		0805	3.03		0938	2.90		0831	2.72		0831	2.72		0946	2.97
F	1410	1.33	Sa	1343	1.05	M	1516	1.07		1401	1.37	Tu	1530	0.88	Tu	1530	0.88
	2107	2.75		2040	2.91		2214	2.90		2110	2.79		2225	3.14		2225	3.14
15	0225	1.40	30	0209	1.03	15	0334	1.15	15	0229	1.35	15	0229	1.35	30	0359	0.84
	0918	2.95		0856	3.11		1014	3.00		0915	2.81		0915	2.81		1028	3.03
Sa	1454	1.19	Su	1445	0.79	Tu	1555	0.87		1449	1.08	Tu	1449	1.08	W	1619	0.58
	2148	2.83		2132	3.04		2249	3.01		2148	2.90		2148	2.90		2302	3.20
			31	0308	0.83										31	0441	0.58
				0941	3.20											1106	3.08
			M	1538	0.55										Th	1658	0.39
				2220	3.17											2336	3.23

LYMINGTON (1ST HW)

Time Zone: UT(GMT)/BST

Lat 50°46' N Long 1°32' W

Year : 2022

April				May				June			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0518 0.44	16	0450 0.56	1	0527 0.55	16	0459 0.49	1	0022 3.10	16	0011 3.34
	1140 3.12		1119 3.09		1155 3.04		1128 3.16		0607 0.85		0611 0.50
F	1733 0.34	Sa	1705 0.48	Su	1741 0.66	M	1717 0.57	W	1253 3.05	Th	1253 3.30
●		○	2340 3.22			○	2346 3.30		1823 1.17		1839 0.81
2	0010 3.23	17	0527 0.45	2	0014 3.14	17	0542 0.46	2	0056 3.09	17	0103 3.34
	0554 0.42		1150 3.17		0559 0.60		1209 3.23		0639 0.92		0700 0.56
Sa	1215 3.13	Su	1744 0.43	M	1230 3.05	Tu	1803 0.61	Th	1332 3.06	F	1349 3.33
	1809 0.39				1814 0.79				1857 1.28		1930 0.92
3	0043 3.19	18	0012 3.26	3	0046 3.10	18	0026 3.32	3	0130 3.05	18	0157 3.28
	0628 0.47		0606 0.41		0631 0.70		0625 0.49		0709 1.01		0750 0.66
Su	1251 3.10	M	1225 3.21	Tu	1306 3.04	W	1258 3.25	F	1410 3.04	Sa	1451 3.32
	1843 0.51		1824 0.45		1845 0.94		1849 0.72		1931 1.38		2025 1.05
4	0117 3.12	19	0048 3.26	4	0119 3.05	19	0114 3.30	4	0207 2.98	19	0256 3.18
	0701 0.57		0644 0.43		0700 0.82		0709 0.58		0743 1.12		0842 0.80
M	1328 3.04	Tu	1308 3.20	W	1345 3.00	Th	1353 3.25	Sa	1453 2.99	Su	1555 3.27
	1915 0.67		1903 0.54		1915 1.11		1936 0.89		2012 1.48		2123 1.18
5	0152 3.01	20	0130 3.22	5	0153 2.98	20	0208 3.23	5	0249 2.89	20	0400 3.05
	0731 0.71		0722 0.53		0730 0.97		0755 0.75		0822 1.22		0939 0.96
Tu	1405 2.95	W	1358 3.16	Th	1425 2.95	F	1456 3.22	Su	1542 2.93	M	1703 3.19
	1943 0.87		1944 0.72		1947 1.30		2028 1.11		2100 1.56		2226 1.30
6	0228 2.91	21	0223 3.15	6	0232 2.90	21	0311 3.14	6	0338 2.78	21	0508 2.91
	0759 0.89		0802 0.72		0759 1.16		0848 0.96		0909 1.32		1042 1.11
W	1447 2.86	Th	1457 3.11	F	1510 2.89	Sa	1608 3.17	M	1639 2.86	Tu	1813 3.12
	2012 1.12		2029 0.99		2025 1.51		2130 1.33		2158 1.61	☾	2334 1.37
7	0307 2.81	22	0322 3.07	7	0316 2.81	22	0419 3.03	7	0438 2.69	22	0620 2.80
	0827 1.13		0850 0.99		0839 1.37		0950 1.17		1008 1.38		1150 1.23
Th	1534 2.77	F	1607 3.04	Sa	1606 2.82	Su	1727 3.14	Tu	1744 2.82	W	1921 3.07
	2047 1.41		2128 1.30		2118 1.71	☾	2244 1.49	☽	2304 1.59		
8	0353 2.72	23	0431 2.98	8	0411 2.71	23	0536 2.92	8	0547 2.62	23	0042 1.38
	0907 1.41		0953 1.27		0934 1.55		1107 1.31		1116 1.38		0733 2.74
F	1631 2.70	Sa	1732 3.00	Su	1715 2.77	M	1846 3.12	W	1850 2.82	Th	1258 1.29
	2141 1.70	☾	2247 1.55		2230 1.82						2021 3.04
9	0451 2.64	24	0554 2.89	9	0522 2.63	24	0006 1.53	9	0013 1.49	24	0144 1.32
	1007 1.65		1118 1.45		1049 1.63		0657 2.86		0659 2.61		0838 2.74
Sa	1750 2.65	Su	1904 3.01	M	1835 2.75	Tu	1227 1.34	Th	1224 1.31	F	1358 1.29
☽	2304 1.88			☽	2354 1.78		2000 3.13		1951 2.86		2110 3.02
10	0612 2.58	25	0021 1.61	10	0643 2.59	25	0122 1.43	10	0115 1.32	25	0237 1.23
	1135 1.76		0723 2.86		1211 1.57		0812 2.84		0804 2.66		0930 2.76
Su	1924 2.66	M	1252 1.43	Tu	1948 2.78	W	1340 1.26	F	1327 1.17	Sa	1451 1.26
			2026 3.08				2058 3.15		2042 2.94		2151 3.01
11	0041 1.85	26	0146 1.46	11	0110 1.60	26	0225 1.24	11	0210 1.11	26	0322 1.12
	0740 2.59		0838 2.89		0757 2.61		0910 2.85		0858 2.76		1013 2.80
M	1308 1.66	Tu	1412 1.23	W	1325 1.38	Th	1440 1.11	Sa	1422 1.01	Su	1535 1.23
	2039 2.73		2124 3.15		2045 2.84		2142 3.14		2125 3.04		2224 3.00
12	0159 1.64	27	0252 1.19	12	0210 1.33	27	0314 1.04	12	0259 0.89	27	0400 1.02
	0849 2.65		0933 2.93		0854 2.69		0954 2.87		0943 2.88		1051 2.85
Tu	1419 1.40	W	1511 0.97	Th	1422 1.13	F	1527 0.98	Su	1514 0.87	M	1616 1.20
	2132 2.82		2207 3.18		2128 2.93		2217 3.12		2204 3.14		2257 3.01
13	0255 1.33	28	0341 0.90	13	0257 1.03	28	0353 0.87	13	0346 0.71	28	0438 0.96
	0939 2.74		1015 2.96		0938 2.79		1031 2.89		1028 3.00		1129 2.92
W	1511 1.10	Th	1556 0.73	F	1509 0.89	Sa	1605 0.91	M	1604 0.76	Tu	1654 1.20
	2212 2.91		2242 3.19		2204 3.04		2248 3.10		2243 3.23		2330 3.04
14	0339 1.01	29	0421 0.68	14	0338 0.78	29	0428 0.78	14	0435 0.58	29	0514 0.92
	1017 2.85		1049 2.99		1014 2.92		1105 2.92		1112 3.12		1207 3.00
Th	1553 0.81	F	1634 0.60	Sa	1550 0.70	Su	1639 0.91	Tu	1655 0.72	W	1731 1.21
	2244 3.02		2313 3.18		2236 3.14		2318 3.09	○	2325 3.30	●	
15	0415 0.75	30	0455 0.56	15	0417 0.60	30	0501 0.76	15	0523 0.51	30	0005 3.09
	1050 2.97		1122 3.02		1050 3.05		1139 2.97		1200 3.23		0549 0.91
F	1629 0.60	Sa	1707 0.59	Su	1633 0.60	M	1713 0.97	W	1747 0.74	Th	1244 3.07
	2312 3.13	●	2343 3.16		2308 3.24	●	2349 3.09				1808 1.24
						31	0534 0.79				
							1217 3.02				
						Tu	1749 1.06				

LYMINGTON (1ST HW)

Time Zone: UT(GMT)/BST

Lat 50°46' N Long 1°32' W

Year : 2022

July				August				September			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0039 3.12	16	0049 3.35	1	0122 3.10	16	0204 3.16	1	0202 2.99	16	0304 2.86
	0623 0.92		0649 0.42		0713 0.73		0801 0.46		0753 0.64		0839 1.01
F	1320 3.12	Sa	1338 3.39	M	1400 3.11	Tu	1450 3.22	Th	1438 3.02	F	1535 2.88
	1843 1.26		1919 0.77		1936 0.98		2030 0.75		2016 0.82		2103 1.13
2	0112 3.11	17	0140 3.30	2	0153 3.01	17	0253 3.00	2	0249 2.91	17	0355 2.74
	0655 0.94		0738 0.48		0746 0.72		0844 0.65		0827 0.81		0916 1.35
Sa	1356 3.11	Su	1432 3.36	Tu	1435 3.03	W	1540 3.06	F	1527 2.97	Sa	1625 2.77
	1920 1.27		2011 0.85		2011 0.97		2114 0.91		2054 1.00		2146 1.42
3	0146 3.05	18	0233 3.19	3	0233 2.90	18	0347 2.84	3	0346 2.85	18	0458 2.66
	0729 0.95		0826 0.59		0819 0.75		0924 0.90		0909 1.08		1011 1.69
Su	1431 3.06	M	1528 3.28	W	1517 2.95	Th	1632 2.91	Sa	1626 2.93	Su	1727 2.69
	1957 1.27		2101 0.95		2048 1.00		2156 1.13		2145 1.25		2249 1.67
4	0222 2.95	19	0330 3.03	4	0320 2.82	19	0443 2.70	4	0455 2.80	19	0623 2.64
	0806 0.97		0916 0.74		0856 0.86		1008 1.20		1011 1.38		1134 1.92
M	1511 2.99	Tu	1626 3.15	Th	1607 2.90	F	1730 2.80	Su	1738 2.90	M	1846 2.67
	2037 1.28		2155 1.07		2130 1.11		2246 1.37		2257 1.45		
5	0306 2.84	20	0430 2.87	5	0417 2.75	20	0549 2.61	5	0624 2.78	20	0016 1.79
	0845 1.02		1007 0.94		0941 1.04		1105 1.51		1140 1.58		0759 2.70
Tu	1558 2.91	W	1728 3.02	F	1707 2.88	Sa	1833 2.74	M	1900 2.89	Tu	1309 1.95
	2123 1.30		2250 1.22		2223 1.26		2351 1.56				2008 2.70
6	0358 2.75	21	0534 2.73	6	0523 2.71	21	0711 2.60	6	0031 1.48	21	0140 1.70
	0931 1.08		1102 1.17		1039 1.25		1221 1.73		0801 2.84		0907 2.81
W	1654 2.86	Th	1830 2.93	Sa	1814 2.88	Su	1943 2.73	Tu	1317 1.54	W	1423 1.78
	2214 1.33		2349 1.35		2330 1.37				2019 2.94		2109 2.77
7	0458 2.68	22	0643 2.65	7	0641 2.71	22	0107 1.64	7	0159 1.29	22	0245 1.47
	1024 1.17		1203 1.37		1156 1.39		0834 2.66		0914 2.98		0955 2.91
Th	1755 2.84	F	1933 2.88	Su	1925 2.91	M	1342 1.78	W	1438 1.31	Th	1517 1.50
	2315 1.36						2048 2.77		2120 3.03		2154 2.85
8	0606 2.65	23	0052 1.43	8	0049 1.35	23	0216 1.56	8	0308 0.96	23	0333 1.19
	1125 1.24		0758 2.64		0804 2.76		0937 2.76		1005 3.12		1032 3.01
F	1900 2.87	Sa	1310 1.50	M	1320 1.37	Tu	1448 1.67	Th	1539 0.98	F	1600 1.21
			2031 2.87		2030 2.97		2139 2.83		2207 3.12		2231 2.94
9	0019 1.32	24	0153 1.44	9	0207 1.19	24	0313 1.38	9	0403 0.62	24	0413 0.92
	0717 2.67		0903 2.68		0914 2.87		1023 2.86		1048 3.25		1104 3.10
Sa	1234 1.25	Su	1414 1.54	Tu	1436 1.21	W	1540 1.48	F	1630 0.69	Sa	1635 0.96
	2000 2.93		2120 2.88		2127 3.05		2220 2.89		2249 3.20		2302 3.04
10	0125 1.22	25	0248 1.36	10	0313 0.92	25	0400 1.15	10	0449 0.36	25	0446 0.72
	0825 2.74		0956 2.75		1010 3.01		1101 2.96		1128 3.35		1131 3.19
Su	1343 1.18	M	1508 1.49	W	1541 0.98	Th	1623 1.26	Sa	1714 0.50	Su	1707 0.78
	2053 3.01		2202 2.90		2215 3.14		2257 2.97		2328 3.26		2330 3.13
11	0226 1.04	26	0337 1.23	11	0410 0.63	26	0440 0.93	11	0531 0.24	26	0519 0.60
	0922 2.85		1040 2.83		1057 3.16		1135 3.06		1206 3.40		1156 3.25
M	1447 1.05	Tu	1557 1.39	Th	1636 0.76	F	1659 1.07	Su	1756 0.42	M	1740 0.68
	2140 3.09		2240 2.94		2300 3.23		2330 3.06				2356 3.18
12	0324 0.83	27	0419 1.08	12	0501 0.41	27	0513 0.77	12	0009 3.28	27	0552 0.55
	1014 2.97		1118 2.92		1144 3.29		1205 3.15		0612 0.24		1221 3.28
Tu	1547 0.90	W	1639 1.28	F	1727 0.61	Sa	1734 0.93	M	1246 3.39	Tu	1813 0.62
	2225 3.18		2315 3.00		2346 3.30				1837 0.45		
13	0418 0.63	28	0458 0.95	13	0548 0.29	28	0000 3.13	13	0049 3.24	28	0024 3.19
	1104 3.11		1156 3.01		1229 3.39		0546 0.66		0651 0.34		0625 0.54
W	1643 0.79	Th	1717 1.19	Sa	1815 0.55	Su	1231 3.21	Tu	1326 3.31	W	1249 3.26
	2311 3.27		2350 3.07				1806 0.84		1917 0.54		1846 0.61
14	0511 0.49	29	0534 0.86	14	0031 3.33	29	0026 3.17	14	0132 3.14	29	0057 3.15
	1153 3.24		1230 3.11		0633 0.27		0619 0.60		0731 0.51		0658 0.58
Th	1736 0.73	F	1753 1.12	Su	1315 3.41	M	1256 3.22	W	1408 3.18	Th	1322 3.20
	2358 3.33				1902 0.57		1840 0.77		1955 0.68		1918 0.65
15	0600 0.42	30	0022 3.13	15	0116 3.28	30	0053 3.14	15	0215 3.00	30	0138 3.09
	1245 3.34		0607 0.80		0718 0.33		0651 0.56		0806 0.73		0731 0.70
F	1829 0.73	Sa	1301 3.16	M	1401 3.35	Tu	1324 3.17	Th	1451 3.02	F	1405 3.14
			1828 1.07		1947 0.64		1911 0.73		2030 0.87		1952 0.78
		31	0053 3.14			31	0124 3.07				
			0640 0.76				0722 0.56				
		Su	1330 3.17				1357 3.10				
			1902 1.02				1945 0.73				

LYMINGTON (1ST HW)

Time Zone: UT(GMT)/BST

Lat 50°46' N Long 1°32' W

Year : 2022

October				November				December										
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m				
	1	0227	3.02	16	0318	2.84	1	0346	3.05	16	0354	2.83	1	0500	3.16	16	0412	2.82
		0807	0.93		0837	1.53		0907	1.63		0909	1.92		1023	1.57		0932	1.66
Sa		1457	3.07	Su	1530	2.83	Tu	1601	2.99	W	1549	2.71	Th	1705	2.94	F	1607	2.66
		2030	1.01		2059	1.46	☾	2138	1.46	☾	2129	1.67		2247	1.31	☾	2146	1.41
	2	0329	2.96	17	0418	2.77	2	0520	3.06	17	0512	2.81	2	0619	3.17	17	0520	2.79
		0854	1.25		0929	1.82		1040	1.72		1033	1.91		1144	1.52		1041	1.62
Su		1558	3.00	M	1627	2.73	W	1730	2.94	Th	1709	2.64	F	1826	2.89	Sa	1720	2.61
		2124	1.29	☾	2157	1.70		2311	1.48		2251	1.65					2253	1.40
	3	0445	2.91	18	0538	2.73	3	0646	3.14	18	0626	2.83	3	0004	1.27	18	0624	2.82
		1004	1.56		1051	2.01		1210	1.61		1150	1.77		0724	3.20		1148	1.51
M		1714	2.94	Tu	1745	2.67	Th	1853	2.95	F	1828	2.64	Sa	1254	1.36	Su	1830	2.62
☾		2243	1.51		2323	1.82								1932	2.90			
	4	0623	2.90	19	0710	2.76	4	0035	1.31	19	0004	1.50	4	0110	1.16	19	0000	1.33
		1141	1.72		1228	2.01		0752	3.24		0725	2.89		0815	3.23		0721	2.89
Tu		1846	2.91	W	1914	2.66	F	1321	1.35	Sa	1254	1.53	Su	1349	1.16	M	1248	1.34
								1956	3.00		1930	2.70		2025	2.92		1932	2.69
	5	0023	1.54	20	0053	1.75	5	0140	1.06	20	0104	1.29	5	0201	1.04	20	0058	1.21
		0759	3.00		0824	2.84		0837	3.30		0811	2.98		0854	3.23		0807	2.98
W		1319	1.63	Th	1346	1.81	Sa	1416	1.05	Su	1342	1.26	M	1434	0.98	Tu	1340	1.15
		2010	2.95		2026	2.71		2043	3.04		2017	2.79		2106	2.95		2023	2.80
	6	0152	1.33	21	0203	1.52	6	0230	0.81	21	0151	1.08	6	0244	0.96	21	0151	1.07
		0908	3.14		0915	2.93		0914	3.33		0847	3.07		0926	3.21		0846	3.09
Th		1435	1.34	F	1443	1.52	Su	1459	0.79	M	1423	1.02	Tu	1512	0.86	W	1428	0.95
		2111	3.03		2118	2.79		2120	3.08		2055	2.90		2142	2.98		2107	2.93
	7	0259	1.00	22	0255	1.24	7	0310	0.65	22	0232	0.90	7	0323	0.94	22	0243	0.94
		0955	3.25		0955	3.02		0945	3.33		0918	3.17		0958	3.19		0925	3.20
F		1532	0.99	Sa	1526	1.20	M	1535	0.63	Tu	1502	0.83	W	1547	0.81	Th	1515	0.77
		2157	3.10		2158	2.88		2154	3.10		2131	3.02		2219	3.01		2150	3.06
	8	0350	0.67	23	0336	0.97	8	0346	0.61	23	0312	0.79	8	0359	0.99	23	0333	0.85
		1033	3.33		1027	3.11		1017	3.32		0949	3.27		1029	3.19		1003	3.31
Sa		1618	0.68	Su	1603	0.94	Tu	1610	0.59	W	1540	0.70	Th	1622	0.82	F	1603	0.65
		2234	3.16		2230	2.99	☉	2230	3.12	●	2205	3.13	☉	2256	3.05	●	2236	3.19
	9	0433	0.44	24	0412	0.77	9	0420	0.68	24	0354	0.75	9	0434	1.08	24	0423	0.81
		1106	3.38		1055	3.20		1049	3.29		1021	3.35		1103	3.19		1046	3.39
Su		1657	0.49	M	1636	0.75	W	1645	0.64	Th	1621	0.64	F	1655	0.87	Sa	1650	0.57
☉		2311	3.20		2258	3.09		2305	3.12		2243	3.22		2335	3.09		2324	3.29
	10	0510	0.35	25	0446	0.66	10	0456	0.82	25	0438	0.76	10	0509	1.19	25	0512	0.82
		1140	3.39		1120	3.28		1122	3.24		1059	3.40		1137	3.19		1132	3.42
M		1733	0.43	Tu	1710	0.64	Th	1718	0.74	F	1703	0.63	Sa	1729	0.94	Su	1736	0.56
		2346	3.21	●	2329	3.17		2344	3.11		2328	3.27						
	11	0546	0.39	26	0522	0.62	11	0530	1.00	26	0521	0.84	11	0014	3.11	26	0016	3.35
		1215	3.35		1148	3.34		1157	3.19		1142	3.40		0542	1.30		0601	0.88
Tu		1810	0.48	W	1746	0.60	F	1749	0.87	Sa	1746	0.67	Su	1211	3.16	M	1223	3.40
													1759	1.02		1823	0.60	
	12	0024	3.19	27	0000	3.22	12	0025	3.07	27	0018	3.28	12	0053	3.10	27	0112	3.35
		0623	0.53		0559	0.64		0601	1.19		0607	0.97		0617	1.40		0653	0.97
W		1250	3.28	Th	1220	3.35	Sa	1232	3.11	Su	1231	3.35	M	1246	3.10	Tu	1316	3.32
		1846	0.59		1822	0.60		1819	1.03		1830	0.78		1832	1.11		1914	0.68
	13	0103	3.12	28	0038	3.22	13	0107	3.02	28	0117	3.26	13	0133	3.05	28	0213	3.31
		0658	0.73		0637	0.72		0634	1.40		0657	1.14		0655	1.49		0747	1.08
Th		1328	3.17	F	1258	3.32	Su	1309	3.03	M	1327	3.27	Tu	1324	3.00	W	1415	3.19
		1919	0.75		1859	0.67		1851	1.21		1919	0.93		1908	1.20		2007	0.81
	14	0145	3.03	29	0123	3.19	14	0153	2.96	29	0224	3.22	14	0219	2.97	29	0319	3.23
		0730	0.96		0716	0.87		0711	1.61		0755	1.33		0738	1.57		0846	1.21
F		1405	3.05	Sa	1343	3.26	M	1351	2.92	Tu	1432	3.15	W	1409	2.88	Th	1521	3.03
		1950	0.94		1936	0.81		1929	1.40		2017	1.11		1952	1.29		2107	0.97
	15	0228	2.93	30	0118	3.14	15	0247	2.89	30	0339	3.18	15	0312	2.89	30	0428	3.14
		0801	1.23		0658	1.10		0802	1.79		0904	1.49		0830	1.63		0952	1.32
Sa		1445	2.93	Su	1337	3.18	Tu	1443	2.81	W	1545	3.03	Th	1503	2.76	F	1631	2.89
		2020	1.19		1921	1.03		2020	1.57	☾	2127	1.25		2044	1.37	☾	2211	1.12
				31	0224	3.09										31	0540	3.08
					0753	1.38											1101	1.39
				M	1442	3.09										Sa	1747	2.79
					2019	1.28											2321	1.24