

LYMINGTON (1ST HW)

Time Zone: UT(GMT)/BST

Lat 50°46' N Long 1°32' W

Year : 2024

January				February				March					
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0153 3.05	16	0203 3.29	1	0231 2.83	16	0333 3.02	1	0146 2.85	16	0256 2.95		
	0715 1.38		0741 0.87		0754 1.13		0855 0.94		0713 0.91		0821 0.93		
M	1342 2.95	Tu	1406 3.17	Th	1430 2.72	F	1548 2.85	F	1354 2.77	Sa	1522 2.85		
	1925 1.08		1959 0.61		2003 1.02	☾	2116 0.99		1923 0.93		2045 1.15		
2	0235 2.95	17	0304 3.20	2	0318 2.74	17	0440 2.90	2	0228 2.77	17	0359 2.81		
	0756 1.43		0834 0.97		0833 1.27		0954 1.23		0743 1.11		0914 1.28		
Tu	1425 2.82	W	1508 3.03	F	1521 2.62	Sa	1701 2.73	Sa	1440 2.69	Su	1637 2.74		
	2006 1.16		2052 0.77	☾	2044 1.23		2222 1.33		1958 1.20	☾	2152 1.53		
3	0324 2.85	18	0410 3.10	3	0412 2.68	18	0554 2.82	3	0317 2.71	18	0515 2.71		
	0843 1.48		0933 1.11		0923 1.44		1110 1.45		0826 1.36		1030 1.57		
W	1517 2.69	Th	1616 2.89	Sa	1624 2.54	Su	1833 2.68	Su	1539 2.62	M	1813 2.71		
	2053 1.27	☾	2151 0.99		2141 1.44		2349 1.56	☾	2053 1.49		2327 1.76		
4	0420 2.77	19	0519 3.02	4	0518 2.66	19	0713 2.80	4	0422 2.66	19	0643 2.69		
	0938 1.53		1038 1.26		1033 1.57		1236 1.51		0933 1.58		1205 1.66		
Th	1617 2.59	F	1732 2.78	Su	1745 2.51	M	2001 2.74	M	1703 2.56	Tu	1945 2.78		
☾	2149 1.38		2300 1.20		2301 1.57				2220 1.67				
5	0522 2.73	20	0631 2.98	5	0633 2.68	20	0113 1.59	5	0546 2.64	20	0057 1.75		
	1041 1.56		1151 1.34		1158 1.56		0819 2.83		1109 1.62		0758 2.73		
F	1728 2.53	Sa	1853 2.75	M	1913 2.55	Tu	1348 1.40	Tu	1847 2.59	W	1323 1.55		
	2254 1.45						2103 2.83				2045 2.87		
6	0627 2.74	21	0015 1.33	6	0028 1.54	21	0219 1.47	6	0002 1.63	21	0202 1.57		
	1148 1.53		0736 2.98		0742 2.75		0908 2.87		0711 2.69		0850 2.78		
Sa	1843 2.54	Su	1303 1.31	Tu	1314 1.39	W	1445 1.20	W	1245 1.43	Th	1421 1.31		
			2007 2.78		2024 2.66		2147 2.91		2007 2.71		2126 2.93		
7	0004 1.46	22	0127 1.34	7	0141 1.36	22	0309 1.28	7	0124 1.38	22	0250 1.31		
	0725 2.79		0830 2.99		0836 2.86		0946 2.91		0814 2.81		0928 2.83		
Su	1253 1.43	M	1405 1.20	W	1417 1.12	Th	1528 0.98	Th	1356 1.09	F	1505 1.05		
	1950 2.61		2104 2.85		2117 2.82		2223 2.97		2059 2.88		2159 2.98		
8	0107 1.39	23	0227 1.28	8	0240 1.11	23	0348 1.09	8	0225 1.03	23	0326 1.05		
	0815 2.87		0915 3.00		0921 3.00		1019 2.96		0903 2.96		1000 2.89		
M	1350 1.27	Tu	1457 1.05	Th	1509 0.81	F	1603 0.79	F	1450 0.71	Sa	1538 0.82		
	2044 2.72		2150 2.91		2200 3.00		2253 3.04		2142 3.06		2227 3.03		
9	0204 1.27	24	0317 1.19	9	0332 0.86	24	0420 0.94	9	0316 0.68	24	0356 0.85		
	0858 2.97		0953 3.02		1002 3.15		1050 3.03		0943 3.12		1028 2.97		
Tu	1440 1.08	W	1540 0.91	F	1556 0.54	Sa	1634 0.67	Sa	1537 0.38	Su	1608 0.67		
	2129 2.84		2231 2.98	●	2240 3.17	○	2324 3.11		2219 3.23		2254 3.09		
10	0256 1.13	25	0400 1.11	10	0418 0.66	25	0450 0.85	10	0400 0.42	25	0424 0.72		
	0937 3.08		1029 3.05		1041 3.29		1118 3.10		1022 3.26		1056 3.05		
W	1526 0.89	Th	1619 0.80	Sa	1640 0.35	Su	1704 0.61	Su	1620 0.16	M	1636 0.61		
	2212 2.99	○	2309 3.05		2319 3.32		2350 3.15	●	2256 3.35	○	2319 3.13		
11	0345 1.00	26	0436 1.06	11	0504 0.52	26	0519 0.79	11	0444 0.27	26	0453 0.66		
	1016 3.20		1104 3.10		1121 3.38		1146 3.12		1100 3.35		1122 3.09		
Th	1612 0.73	F	1653 0.75	Su	1724 0.23	M	1734 0.59	M	1704 0.07	Tu	1706 0.60		
●	2254 3.14		2344 3.12						2335 3.41		2343 3.12		
12	0432 0.90	27	0510 1.04	12	0001 3.39	27	0016 3.13	12	0529 0.22	27	0523 0.64		
	1056 3.31		1137 3.14		0549 0.46		0549 0.76		1144 3.36		1148 3.07		
F	1656 0.60	Sa	1725 0.73	M	1203 3.38	Tu	1212 3.08	Tu	1748 0.09	W	1736 0.63		
	2336 3.26				1809 0.20		1802 0.60						
13	0518 0.84	28	0017 3.16	13	0046 3.38	28	0042 3.06	13	0019 3.37	28	0008 3.07		
	1137 3.37		0542 1.03		0634 0.46		0618 0.75		0613 0.26		0551 0.66		
Sa	1739 0.52	Su	1208 3.14	Tu	1251 3.31	W	1241 2.99	W	1230 3.28	Th	1216 3.01		
			1756 0.74		1854 0.24		1830 0.64		1831 0.20		1804 0.70		
14	0021 3.33	29	0047 3.14	14	0136 3.29	29	0111 2.95	14	0107 3.26	29	0036 2.99		
	0604 0.81		0614 1.03		0720 0.53		0646 0.79		0656 0.39		0617 0.73		
Su	1221 3.37	M	1238 3.09	W	1343 3.17	Th	1314 2.88	Th	1322 3.15	F	1249 2.93		
	1823 0.49		1827 0.75		1938 0.39		1856 0.74		1914 0.43		1829 0.83		
15	0108 3.34	30	0119 3.06	15	0232 3.16	15	0232 3.16	15	0159 3.11	30	0110 2.90		
	0651 0.81		0646 1.02		0807 0.70		0807 0.70		0738 0.61		0641 0.86		
M	1310 3.29	Tu	1311 2.98	Th	1443 3.01		1443 3.01	F	1419 2.99	Sa	1329 2.85		
	1910 0.51		1858 0.78		2024 0.65				1956 0.75		1857 1.03		
		31	0152 2.95								0251 2.84		
			0720 1.05								0811 1.08		
		W	1347 2.85								1517 2.79		
			1929 0.86								2034 1.31		

LYMINGTON (1ST HW)

Time Zone: UT(GMT)/BST

Lat 50°46' N Long 1°32' W

Year : 2024

April				May				June			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0341	2.78	16 0533	2.69	1 0430	2.82	16 0601	2.64	1 0003	1.39	16 0028	1.56
0854	1.34	1052	1.62	0954	1.44	1126	1.63	0648	2.84	0715	2.55
M 1620	2.73	Tu 1844	2.79	W 1741	2.87	Th 1909	2.86	Sa 1220	1.17	Su 1237	1.46
2133	1.58	2356	1.87	☾ 2257	1.66			1949	3.10	2002	2.82
2 0448	2.72	17 0658	2.64	2 0553	2.77	17 0028	1.79	2 0114	1.21	17 0126	1.45
1003	1.55	1220	1.72	1121	1.46	0715	2.61	0759	2.86	0820	2.58
Tu 1747	2.69	W 2006	2.84	Th 1907	2.92	F 1241	1.60	Su 1330	1.03	M 1337	1.40
☾ 2304	1.72					2011	2.87	2044	3.15	2052	2.85
3 0614	2.68	18 0122	1.83	3 0027	1.55	18 0135	1.63	3 0215	0.98	18 0219	1.31
1141	1.59	0816	2.66	0717	2.78	0820	2.62	0857	2.91	0914	2.64
W 1929	2.73	Th 1341	1.62	F 1250	1.29	Sa 1344	1.46	M 1430	0.87	Tu 1430	1.32
		2106	2.89	2018	3.00	2100	2.89	2130	3.19	2135	2.89
4 0046	1.64	19 0228	1.63	4 0142	1.27	19 0227	1.40	4 0307	0.76	19 0306	1.16
0744	2.72	0914	2.70	0825	2.85	0912	2.67	0946	2.97	1001	2.73
Th 1318	1.40	F 1442	1.40	Sa 1402	1.01	Su 1437	1.27	Tu 1522	0.74	W 1518	1.24
2045	2.85	2149	2.93	2111	3.11	2140	2.93	2208	3.21	2213	2.95
5 0206	1.34	20 0315	1.35	5 0243	0.92	20 0309	1.17	5 0354	0.60	20 0349	1.04
0851	2.82	0955	2.75	0919	2.94	0955	2.74	1029	3.03	1042	2.82
F 1430	1.04	Sa 1527	1.15	Su 1459	0.71	M 1519	1.11	W 1611	0.69	Th 1603	1.17
2137	3.00	2223	2.97	2152	3.20	2214	2.97	2248	3.21	2248	3.02
6 0306	0.94	21 0353	1.08	6 0332	0.61	21 0346	0.98	6 0439	0.52	21 0429	0.94
0941	2.95	1030	2.82	1001	3.04	1030	2.82	1114	3.08	1120	2.93
Sa 1526	0.65	Su 1603	0.93	M 1547	0.48	Tu 1556	1.01	Th 1658	0.73	F 1647	1.13
2218	3.14	2252	3.01	2228	3.27	2245	3.02	● 2328	3.20	2323	3.09
7 0356	0.58	22 0424	0.86	7 0416	0.39	22 0420	0.87	7 0524	0.53	22 0510	0.87
1022	3.09	1100	2.90	1041	3.13	1104	2.90	1201	3.12	1159	3.03
Su 1613	0.34	M 1635	0.80	Tu 1631	0.37	W 1633	0.97	F 1745	0.84	Sa 1731	1.10
2254	3.27	2321	3.07	2306	3.31	2315	3.07			○ 2358	3.16
8 0439	0.31	23 0454	0.74	8 0459	0.30	23 0456	0.81	8 0012	3.18	23 0550	0.81
1100	3.21	1130	2.98	1122	3.18	1138	2.98	0607	0.61	1238	3.12
M 1656	0.17	Tu 1706	0.75	W 1717	0.40	Th 1711	0.98	Sa 1251	3.14	Su 1813	1.09
● 2330	3.35	○ 2345	3.11	● 2345	3.31	○ 2345	3.11	1831	0.99		
9 0521	0.19	24 0525	0.69	9 0542	0.32	24 0531	0.80	9 0057	3.14	24 0035	3.20
1139	3.28	1158	3.04	1209	3.20	1210	3.03	0649	0.74	0630	0.78
Tu 1740	0.14	W 1738	0.77	Th 1803	0.53	F 1748	1.02	Su 1342	3.14	M 1319	3.18
								1914	1.16	1856	1.08
10 0009	3.38	25 0012	3.12	10 0029	3.26	25 0016	3.13	10 0143	3.07	25 0116	3.20
0604	0.18	0556	0.69	0626	0.43	0606	0.82	0728	0.88	0711	0.76
W 1223	3.29	Th 1227	3.05	F 1257	3.18	Sa 1247	3.07	M 1432	3.12	Tu 1405	3.21
1825	0.22	1810	0.82	1847	0.73	1825	1.08	1956	1.32	1940	1.08
11 0052	3.33	26 0039	3.10	11 0115	3.17	26 0050	3.13	11 0228	2.99	26 0204	3.17
0649	0.27	0626	0.73	0708	0.61	0640	0.86	0807	1.04	0755	0.77
Th 1310	3.23	F 1258	3.03	Sa 1352	3.13	Su 1326	3.08	Tu 1521	3.06	W 1457	3.20
1909	0.41	1841	0.90	1931	0.97	1902	1.15	2040	1.46	2030	1.10
12 0139	3.22	27 0109	3.05	12 0205	3.06	27 0130	3.10	12 0315	2.88	27 0258	3.09
0731	0.44	0655	0.80	0747	0.83	0715	0.92	0848	1.19	0843	0.81
F 1403	3.13	Sa 1334	2.99	Su 1447	3.06	M 1412	3.08	W 1612	2.99	Th 1555	3.17
1951	0.67	1911	1.02	2015	1.24	1943	1.25	2128	1.56	2124	1.14
13 0229	3.07	28 0144	3.00	13 0254	2.95	28 0216	3.05	13 0404	2.77	28 0359	3.01
0810	0.70	0724	0.92	0828	1.08	0756	1.01	0935	1.32	0939	0.89
Sa 1459	3.01	Su 1417	2.95	M 1546	2.98	Tu 1508	3.06	Th 1707	2.91	F 1701	3.13
2033	1.00	1945	1.20	2103	1.50	2032	1.35	2223	1.62	☾ 2225	1.19
14 0323	2.93	29 0228	2.94	14 0348	2.83	29 0312	2.99	14 0501	2.66	29 0508	2.92
0851	1.01	0758	1.09	0914	1.33	0847	1.11	1030	1.42	1040	0.99
Su 1603	2.90	M 1510	2.91	Tu 1650	2.92	W 1613	3.05	F 1805	2.85	Sa 1811	3.10
2122	1.37	2030	1.41	2202	1.72	2134	1.44	☽ 2325	1.63	2332	1.22
15 0422	2.79	30 0323	2.88	15 0450	2.72	30 0418	2.92	15 0607	2.58	30 0620	2.85
0941	1.35	0846	1.29	1014	1.54	0949	1.20	1132	1.47	1147	1.09
M 1716	2.82	Tu 1617	2.88	W 1800	2.88	Th 1726	3.04	Sa 1905	2.81	Su 1918	3.09
☽ 2229	1.69	2133	1.59	☽ 2314	1.82	☾ 2246	1.46				
						31 0532	2.86				
						1103	1.23				
						F 1841	3.06				

LYMINGTON (1ST HW)

Time Zone: UT(GMT)/BST

Lat 50°46' N Long 1°32' W

Year : 2024

July			August				September								
	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m			
	1	0041	1.20	16	0019	1.50	1	0230	1.23	16	0151	1.50	16	0326	0.88
		0735	2.83		0722	2.52		0940	2.88		0913	2.67		1103	3.09
M		1258	1.13	Tu	1234	1.53	Th	1459	1.35	F	1423	1.54	Su	1634	1.14
		2019	3.10		1959	2.75		2149	3.00		2116	2.82		2259	2.99
	2	0146	1.12	17	0125	1.46	2	0330	1.07	17	0256	1.25	2	0446	0.80
		0841	2.85		0834	2.57		1031	2.96		1005	2.82		1135	3.13
Tu		1404	1.12	W	1343	1.52	F	1556	1.24	Sa	1523	1.29	M	1708	0.96
		2111	3.10		2055	2.80		2232	3.01		2202	2.94		2329	3.03
	3	0246	0.99	18	0226	1.35	3	0420	0.90	18	0349	0.95	3	0519	0.68
		0938	2.90		0935	2.67		1114	3.02		1047	2.98		1205	3.18
W		1505	1.07	Th	1445	1.43	Sa	1644	1.11	Su	1614	1.02	Tu	1738	0.86
		2156	3.10		2142	2.87		2311	3.02		2243	3.08	●	2359	3.09
	4	0338	0.85	19	0320	1.18	4	0502	0.77	19	0434	0.66	4	0548	0.63
		1027	2.95		1023	2.78		1153	3.09		1123	3.15		1232	3.21
Th		1559	1.01	F	1540	1.28	Su	1725	1.03	M	1659	0.78	W	1807	0.81
		2237	3.10		2225	2.97	●	2348	3.06	○	2320	3.22		1803	0.30
	5	0427	0.75	20	0408	0.99	5	0539	0.69	20	0517	0.44	5	0028	3.11
		1114	3.01		1106	2.92		1231	3.15		1159	3.30		0617	0.63
F		1648	0.99	Sa	1630	1.13	M	1800	0.99	Tu	1742	0.61	Th	1258	3.20
●		2318	3.10		2304	3.08					2357	3.32		1837	0.79
	6	0512	0.69	21	0454	0.81	6	0023	3.10	21	0559	0.30	6	0055	3.09
		1200	3.07		1145	3.07		0612	0.67		1236	3.40		0647	0.66
Sa		1735	1.01	Su	1715	1.00	Tu	1305	3.19	W	1825	0.50	F	1325	3.14
				○	2342	3.18		1833	0.98					1907	0.80
	7	0000	3.11	22	0535	0.66	7	0055	3.10	22	0037	3.36	7	0126	3.01
		0553	0.70		1223	3.20		0644	0.69		0642	0.24		0715	0.72
Su		1245	3.13	M	1800	0.89	W	1336	3.18	Th	1316	3.42	Sa	1352	3.04
		1817	1.07					1907	0.98		1910	0.46		1935	0.84
	8	0042	3.11	23	0019	3.27	8	0128	3.06	23	0121	3.31	8	0158	2.90
		0632	0.75		0617	0.55		0716	0.72		0726	0.26		0743	0.84
M		1329	3.17	Tu	1302	3.30	Th	1406	3.12	F	1402	3.36	Su	1426	2.93
		1857	1.14		1844	0.82		1939	0.98		1956	0.50		2002	0.95
	9	0122	3.09	24	0059	3.29	9	0200	2.97	24	0211	3.20	9	0237	2.79
		0708	0.81		0700	0.48		0747	0.77		0811	0.37		0809	1.04
Tu		1409	3.16	W	1345	3.33	F	1439	3.01	Sa	1455	3.25	M	1504	2.83
		1934	1.20		1930	0.77		2012	1.00		2041	0.62		2031	1.14
	10	0200	3.03	25	0145	3.25	10	0237	2.84	25	0308	3.07	10	0323	2.70
		0742	0.89		0744	0.46		0818	0.86		0855	0.60		0842	1.31
W		1448	3.10	Th	1433	3.30	Sa	1516	2.89	Su	1555	3.12	Tu	1552	2.77
		2011	1.25		2016	0.77		2044	1.07		2128	0.84		2111	1.40
	11	0238	2.93	26	0237	3.17	11	0318	2.72	26	0414	2.93	11	0422	2.64
		0818	0.96		0830	0.51		0849	1.02		0944	0.93		0934	1.61
Th		1527	3.01	F	1529	3.23	Su	1558	2.79	M	1700	3.00	W	1652	2.71
		2049	1.28		2105	0.82		2120	1.21	☾	2223	1.12	☽	2214	1.63
	12	0320	2.80	27	0335	3.05	12	0407	2.62	27	0528	2.82	12	0545	2.60
		0856	1.05		0919	0.65		0927	1.24		1047	1.30		1057	1.82
F		1611	2.90	Sa	1630	3.15	M	1650	2.73	Tu	1813	2.92	Th	1815	2.68
		2132	1.33		2159	0.94	☽	2206	1.40		2334	1.38		2346	1.71
	13	0407	2.68	28	0440	2.93	13	0507	2.55	28	0659	2.78	13	0730	2.64
		0937	1.17		1013	0.87		1020	1.49		1213	1.58		1241	1.81
Sa		1700	2.81	Su	1737	3.07	Tu	1752	2.69	W	1934	2.88	F	1942	2.72
☽		2220	1.40	☾	2257	1.11		2309	1.57					2125	2.89
	14	0503	2.58	29	0553	2.83	14	0627	2.52	29	0100	1.50	14	0121	1.57
		1026	1.31		1115	1.13		1137	1.68		0832	2.84		0850	2.77
Su		1756	2.75	M	1847	3.01	W	1905	2.69	Th	1343	1.66	Sa	1404	1.59
		2315	1.47								2047	2.90		2049	2.81
	15	0609	2.53	30	0005	1.25	15	0032	1.62	30	0219	1.43	15	0231	1.26
		1125	1.45		0714	2.78		0758	2.56		0940	2.95		0941	2.92
M		1858	2.73	Tu	1230	1.33	Th	1306	1.69	F	1456	1.55	Su	1505	1.24
					1957	2.99		2017	2.73		2143	2.94		2137	2.94
				31	0120	1.30				31	0321	1.24			
					0833	2.81					1027	3.03			
				W	1349	1.40				Sa	1552	1.35			
					2059	2.99					2225	2.96			

LYMINGTON (1ST HW)

Time Zone: UT(GMT)/BST

Lat 50°46' N Long 1°32' W

Year : 2024

October				November				December					
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0422 0.89	16	0344 0.52	1	0348 0.86	16	0348 0.47	1	0356 1.09	16	0422 0.80		
	1107 3.16		1025 3.33		1025 3.20		1014 3.43		1029 3.19		1046 3.31		
Tu	1644 0.94	W	1615 0.50	F	1610 0.81	Sa	1618 0.40	Su	1619 0.92	M	1649 0.58		
	2307 3.01		2230 3.22	●	2237 3.07		2236 3.27	●	2256 3.06		2324 3.21		
2	0451 0.74	17	0428 0.31	2	0420 0.89	17	0435 0.56	2	0431 1.12	17	0509 0.91		
	1132 3.19		1100 3.44		1051 3.23		1057 3.41		1100 3.22		1131 3.29		
W	1712 0.80	Th	1656 0.32	Sa	1641 0.81	Su	1704 0.46	M	1654 0.93	Tu	1733 0.66		
●	2333 3.07	○	2307 3.32		2308 3.10		2326 3.27		2331 3.10				
3	0519 0.69	18	0511 0.24	3	0452 0.95	18	0523 0.74	3	0508 1.18	18	0016 3.23		
	1157 3.22		1136 3.49		1119 3.22		1143 3.35		1132 3.23		0554 1.06		
Th	1739 0.74	F	1740 0.27	Su	1713 0.85	M	1747 0.60	Tu	1727 0.95	W	1218 3.24		
			2349 3.35		2339 3.09						1813 0.78		
4	0001 3.11	19	0555 0.30	4	0524 1.05	19	0020 3.24	4	0007 3.12	19	0106 3.22		
	0549 0.70		1217 3.47		1148 3.18		0609 0.97		0544 1.24		0638 1.22		
F	1222 3.22	Sa	1823 0.33	M	1741 0.92	Tu	1233 3.25	W	1206 3.21	Th	1304 3.15		
	1808 0.74						1830 0.80		1800 0.98		1854 0.93		
5	0028 3.10	20	0036 3.32	5	0014 3.05	20	0118 3.18	5	0047 3.11	20	0157 3.16		
	0618 0.76		0641 0.46		0554 1.17		0655 1.23		0622 1.31		0721 1.37		
Sa	1247 3.18	Su	1303 3.38	Tu	1220 3.12	W	1326 3.13	Th	1245 3.16	F	1350 3.03		
	1837 0.77		1908 0.47		1810 1.03		1914 1.03		1837 1.04		1936 1.08		
6	0057 3.05	21	0128 3.23	6	0053 3.00	21	0220 3.10	6	0136 3.09	21	0248 3.06		
	0647 0.85		0726 0.71		0626 1.33		0745 1.49		0704 1.39		0808 1.50		
Su	1314 3.10	M	1354 3.25	W	1259 3.05	Th	1421 3.00	F	1333 3.09	Sa	1439 2.89		
	1904 0.84		1951 0.70		1842 1.17		2002 1.27		1920 1.10		2020 1.23		
7	0130 2.97	22	0228 3.13	7	0142 2.95	22	0325 3.03	7	0231 3.05	22	0340 2.96		
	0712 0.99		0811 1.03		0707 1.52		0843 1.71		0758 1.46		0859 1.60		
M	1346 3.01	Tu	1449 3.11	Th	1347 2.98	F	1521 2.86	Sa	1430 3.00	Su	1532 2.74		
	1930 0.97		2034 0.99		1924 1.34		2059 1.48		2014 1.18	☾	2110 1.36		
8	0208 2.89	23	0334 3.02	8	0243 2.91	23	0435 2.98	8	0338 3.03	23	0437 2.87		
	0740 1.19		0902 1.39		0804 1.69		0952 1.85		0902 1.51		0957 1.65		
Tu	1424 2.93	W	1551 2.96	F	1448 2.90	Sa	1630 2.75	Su	1538 2.92	M	1632 2.63		
	1958 1.17		2127 1.31		2025 1.48	☾	2208 1.61	☽	2119 1.23		2208 1.46		
9	0255 2.82	24	0451 2.95	9	0402 2.89	24	0546 2.95	9	0452 3.02	24	0538 2.81		
	0816 1.45		1009 1.72		0922 1.78		1108 1.86		1015 1.49		1101 1.65		
W	1511 2.86	Th	1702 2.84	Sa	1604 2.83	Su	1744 2.68	M	1653 2.86	Tu	1743 2.56		
	2038 1.41	☾	2236 1.58	☽	2143 1.53		2321 1.62		2233 1.22		2313 1.51		
10	0355 2.76	25	0618 2.93	10	0526 2.92	25	0650 2.95	10	0604 3.05	25	0640 2.80		
	0911 1.71		1135 1.92		1049 1.72		1218 1.75		1129 1.38		1206 1.59		
Th	1612 2.79	F	1826 2.77	Su	1728 2.81	M	1855 2.67	Tu	1809 2.84	W	1854 2.56		
☽	2140 1.62				2310 1.42				2346 1.14				
11	0521 2.73	26	0001 1.71	11	0642 3.01	26	0027 1.53	11	0707 3.11	26	0017 1.50		
	1036 1.88		0743 2.98		1208 1.49		0742 2.97		1237 1.19		0734 2.83		
F	1734 2.74	Sa	1303 1.92	M	1844 2.85	Tu	1314 1.55	W	1916 2.88	Th	1304 1.47		
	2310 1.70		1948 2.77				1951 2.71				1957 2.62		
12	0701 2.78	27	0121 1.66	12	0026 1.18	27	0121 1.38	12	0052 1.01	27	0115 1.44		
	1218 1.83		0746 3.04		0739 3.12		0823 3.00		0759 3.18		0821 2.88		
Sa	1905 2.75	Su	1312 1.75	Tu	1312 1.17	W	1358 1.34	Th	1335 0.97	F	1354 1.33		
			1950 2.80		1942 2.94		2036 2.76		2012 2.95		2048 2.70		
13	0047 1.55	28	0124 1.47	13	0127 0.89	28	0205 1.24	13	0150 0.87	28	0206 1.36		
	0818 2.90		0830 3.08		0823 3.23		0857 3.03		0841 3.24		0901 2.95		
Su	1340 1.57	M	1402 1.49	W	1404 0.84	Th	1435 1.15	F	1428 0.77	Sa	1439 1.19		
	2018 2.84		2035 2.84		2028 3.05		2113 2.83		2059 3.03		2132 2.80		
14	0202 1.23	29	0211 1.24	14	0217 0.64	29	0243 1.13	14	0243 0.78	29	0252 1.27		
	0911 3.04		0904 3.10		0900 3.33		0930 3.08		0921 3.28		0938 3.03		
M	1442 1.19	Tu	1441 1.22	Th	1449 0.58	F	1510 1.02	Sa	1516 0.62	Su	1522 1.07		
	2110 2.96		2110 2.88		2110 3.15		2147 2.91		2145 3.11		2211 2.91		
15	0259 0.85	30	0248 1.04	15	0303 0.50	30	0319 1.09	15	0333 0.75	30	0337 1.20		
	0951 3.19		0933 3.13		0935 3.40		0959 3.14		1002 3.30		1012 3.11		
Tu	1531 0.81	W	1512 1.00	F	1533 0.43	Sa	1544 0.95	Su	1602 0.56	M	1602 0.96		
	2152 3.10		2139 2.94	○	2151 3.23		2222 2.99	○	2233 3.17	●	2248 3.02		
		31	0318 0.91								0418 1.15		
			1000 3.17								1046 3.19		
		Th	1541 0.87								1639 0.88		
			2208 3.01								2325 3.12		