

Conditions of Use

1) Disclaimer, Attribution and Copyright acknowledgement

- a) Any publication of Bureau tide predictions must acknowledge copyright in the Material in the Commonwealth of Australia represented by the Bureau of Meteorology and must include the following disclaimer:

“The Bureau of Meteorology gives no warranty of any kind whether express, implied, statutory or otherwise in respect to the availability, accuracy, currency, completeness, quality or reliability of the information or that the information will be fit for any particular purpose or will not infringe any third party Intellectual Property rights.

The Bureau's liability for any loss, damage, cost or expense resulting from use of, or reliance on, the information is entirely excluded.”

- b) Where a user creates new products from the Bureau tide predictions the Bureau should be acknowledged and a disclaimer displayed as follows:

“This product is based on Bureau of Meteorology information that has subsequently been modified. The Bureau does not necessarily support or endorse, or have any connection with, the product.

In respect of that part of the information which is sourced from the Bureau, and to the maximum extent permitted by law:

(i) The Bureau makes no representation and gives no warranty of any kind whether express, implied, statutory or otherwise in respect to the availability, accuracy, currency, completeness, quality or reliability of the information or that the information will be fit for any particular purpose or will not infringe any third party Intellectual Property rights; and

(ii) the Bureau's liability for any loss, damage, cost or expense resulting from use of, or reliance on, the information is entirely excluded.”

- 2) The disclaimers required will be displayed with the product or where this is not possible a clear and obvious link to these as part of the copyright or attribution notice will be required to ensure these terms are clearly and adequately brought to the attention of the user.

STANLEY – TASMANIA

LAT 40° 46' S LONG 145° 18' E

Times and Heights of High and Low Waters

2024

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL					
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1	0439	3.36	16	0439	3.60	1	0520	3.31	16	0004	0.70	1	0449	3.23	16	0526	3.56
	1100	1.22		1108	0.82		1147	1.08		0549	3.62		1121	0.94		1208	0.33
MO	1637	3.14	TU	1651	3.56	TH	1735	3.11	FR	1230	0.45	FR	1715	3.14	SA	1808	3.59
	2308	0.86		2330	0.50		2354	1.08		1826	3.56		2334	1.13			
2	0515	3.35	17	0526	3.63	2	0553	3.31	17	0052	0.86	2	0522	3.25	17	0031	0.89
	1136	1.20		1200	0.73		1224	1.03		0633	3.56		1159	0.89		0610	3.49
TU	1716	3.11	WE	1745	3.54	FR	1814	3.12	SA	1318	0.50	SA	1753	3.17	SU	1255	0.44
	2342	0.94								1915	3.47					1855	3.47
3	0549	3.34	18	0019	0.65	3	0031	1.16	18	0139	1.02	3	0012	1.17	18	0116	1.01
	1213	1.19		0611	3.61		0625	3.30		0716	3.46		0555	3.26		0653	3.39
WE	1755	3.07	TH	1249	0.68	SA	1301	1.00	SU	1406	0.60	SU	1236	0.86	MO	1340	0.59
			●	1838	3.48	●	1854	3.13		2004	3.35		1831	3.19		1940	3.34
4	0016	1.03	19	0108	0.83	4	0110	1.23	19	0225	1.17	4	0050	1.21	19	0200	1.13
	0623	3.32		0655	3.56		0659	3.30		0800	3.35		0629	3.27		0736	3.27
TH	1250	1.17	FR	1340	0.68	SU	1342	0.96	MO	1454	0.73	MO	1315	0.83	TU	1425	0.76
●	1835	3.05		1930	3.40		1936	3.13		2053	3.24	●	1911	3.20		2024	3.22
5	0053	1.13	20	0158	1.02	5	0151	1.30	20	0312	1.29	5	0130	1.25	20	0244	1.24
	0657	3.30		0739	3.49		0735	3.29		0846	3.23		0705	3.30		0820	3.15
FR	1330	1.14	SA	1430	0.71	MO	1426	0.92	TU	1543	0.85	TU	1359	0.80	WE	1509	0.90
	1918	3.03		2024	3.32		2023	3.13		2143	3.14		1956	3.19		2109	3.11
6	0133	1.23	21	0247	1.19	6	0237	1.36	21	0400	1.39	6	0213	1.29	21	0328	1.33
	0732	3.27		0824	3.39		0817	3.29		0935	3.13		0748	3.32		0906	3.04
SA	1412	1.10	SU	1521	0.75	TU	1515	0.88	WE	1632	0.95	WE	1446	0.77	TH	1555	1.02
	2004	3.03		2118	3.25		2115	3.13		2234	3.06		2045	3.18		2157	3.02
7	0217	1.33	22	0340	1.32	7	0330	1.41	22	0451	1.46	7	0302	1.32	22	0415	1.40
	0811	3.25		0913	3.30		0907	3.30		1028	3.03		0840	3.32		0957	2.95
SU	1459	1.06	MO	1614	0.81	WE	1611	0.82	TH	1723	1.02	TH	1542	0.74	FR	1642	1.11
	2055	3.03		2214	3.19		2214	3.13		2328	3.00		2143	3.16		2247	2.97
8	0308	1.41	23	0432	1.42	8	0429	1.42	23	0545	1.49	8	0401	1.32	23	0507	1.42
	0854	3.23		1005	3.21		1005	3.31		1124	2.97		0940	3.33		1051	2.88
MO	1550	0.99	TU	1706	0.86	TH	1712	0.75	FR	1816	1.07	FR	1643	0.72	SA	1732	1.17
	2151	3.05		2309	3.14		2315	3.15					2245	3.17		2340	2.94
9	0404	1.47	24	0528	1.47	9	0533	1.40	24	0024	2.99	9	0507	1.28	24	0602	1.41
	0944	3.22		1100	3.13		1110	3.33		0642	1.48		1048	3.34		1150	2.85
TU	1646	0.91	WE	1800	0.89	FR	1815	0.67	SA	1223	2.93	SA	1748	0.70	SU	1826	1.21
	2250	3.08							○	1910	1.08		2349	3.20			
10	0504	1.49	25	0006	3.12	10	0021	3.20	25	0119	3.00	10	0616	1.17	25	0033	2.94
	1040	3.24		0624	1.49		0641	1.31		0740	1.42		1200	3.37		0700	1.34
WE	1745	0.81	TH	1158	3.08	SA	1218	3.38	SU	1322	2.93	SU	1856	0.67	MO	1250	2.87
	2351	3.14		1855	0.91	●	1921	0.59		2003	1.08	●			○	1921	1.22
11	0607	1.46	26	0103	3.12	11	0127	3.29	26	0212	3.05	11	0054	3.28	26	0126	2.97
	1141	3.28		0722	1.47		0751	1.16		0834	1.33		0727	0.99		0755	1.24
TH	1845	0.69	FR	1256	3.06	SU	1330	3.44	MO	1418	2.96	MO	1314	3.44	TU	1349	2.92
●			○	1948	0.91		2026	0.52		2053	1.07		2003	0.64		2015	1.22
12	0054	3.21	27	0158	3.14	12	0229	3.41	27	0258	3.11	12	0158	3.38	27	0215	3.02
	0712	1.39		0817	1.42		0857	0.96		0922	1.22		0833	0.76		0845	1.11
FR	1244	3.34	SA	1353	3.06	MO	1440	3.53	TU	1509	3.01	TU	1425	3.54	WE	1443	2.99
	1947	0.57		2039	0.90		2127	0.48		2137	1.07		2106	0.63		2106	1.21
13	0157	3.32	28	0247	3.19	13	0325	3.53	28	0338	3.16	13	0256	3.48	28	0259	3.07
	0816	1.26		0908	1.35		0956	0.75		1004	1.10		0934	0.54		0930	0.99
SA	1350	3.41	SU	1445	3.07	TU	1544	3.61	WE	1555	3.06	WE	1530	3.63	TH	1530	3.07
	2048	0.47		2125	0.91		2222	0.49		2218	1.07		2203	0.64		2151	1.19
14	0256	3.43	29	0331	3.23	14	0416	3.61	29	0415	3.20	14	0349	3.56	29	0339	3.12
	0918	1.11		0953	1.27		1050	0.58		1044	1.01		1029	0.37		1014	0.88
SU	1454	3.49	MO	1532	3.09	WE	1641	3.64	TH	1636	3.11	TH	1627	3.68	FR	1614	3.14
	2145	0.41		2205	0.92		2315	0.57		2257	1.10		2256	0.69		2233	1.18
15	0349	3.53	30	0411	3.27	15	0504	3.64	30	0416	3.16	15	0439	3.59	30	0416	3.16
	1015	0.96		1033	1.20		1141	0.48		1054	0.81		1119	0.30		1054	0.81
MO	1555	3.55	TU	1615	3.10	TH	1735	3.63	SA	1654	3.19	SA	1719	3.66	SA	1654	3.19
	2239	0.42		2243	0.96					2314	1.17		2345	0.77		2314	1.17
31	0446	3.30	31	0452	3.19	31	0452	3.19	31	0452	3.19	31	0452	3.19	31	0452	3.19
	1111	1.13		1133	0.77		1141	0.48		1133	0.77		1133	0.77		1133	0.77
	1656	3.10		1731	3.22		1735	3.63		1731	3.22		1731	3.22		1731	3.22
	2318	1.01		2353	1.18					2353	1.18					2353	1.18

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (UTC +10:00) or daylight savings time (UTC +11:00) when in effect

Moon Phase Symbols ● New Moon ○ First Quarter ○ Full Moon ● Last Quarter

STANLEY – TASMANIA

LAT 40° 46' S LONG 145° 18' E

Times and Heights of High and Low Waters

2024

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0445 3.26 1136 0.68 WE 1734 3.29 ☉	16 0006 1.18 0545 3.12 TH 1219 0.94 1822 3.25	1 0040 1.10 0615 3.30 SA 1259 0.87 1850 3.40	16 0056 1.21 0645 3.01 SU 1300 1.25 1903 3.24	1 0120 0.86 0709 3.35 MO 1340 1.12 1919 3.45	16 0103 1.10 0700 3.07 TU 1311 1.38 1902 3.25	1 0247 0.76 0848 3.28 TH 1509 1.37 2041 3.29	16 0159 0.92 0800 3.12 FR 1413 1.43 1951 3.26	2 0000 1.21 0529 3.28 TH 1221 0.71 1819 3.30	17 0045 1.23 0627 3.04 FR 1256 1.06 1901 3.20	2 0132 1.03 0714 3.30 SU 1352 0.98 1939 3.39	17 0138 1.18 0731 3.00 MO 1344 1.34 1943 3.21	2 0214 0.80 0808 3.35 TU 1434 1.24 2009 3.41	17 0147 1.04 0747 3.09 WE 1358 1.44 1944 3.24	2 0341 0.80 0943 3.24 FR 1603 1.41 2136 3.23	17 0250 0.86 0853 3.12 SA 1507 1.43 2045 3.28	3 0047 1.20 0618 3.29 FR 1310 0.76 1907 3.30	18 0127 1.26 0712 2.98 SA 1335 1.17 1942 3.16	3 0227 0.94 0815 3.32 MO 1449 1.09 2031 3.38	18 0223 1.13 0822 3.02 TU 1432 1.42 2026 3.19	3 0307 0.76 0906 3.35 WE 1530 1.32 2102 3.36	18 0234 0.99 0838 3.11 TH 1448 1.48 2029 3.24	3 0434 0.84 1039 3.21 SA 1659 1.43 2233 3.18	18 0346 0.80 0950 3.15 SU 1605 1.39 2145 3.32	4 0139 1.16 0715 3.29 SA 1404 0.83 1959 3.30	19 0211 1.26 0800 2.94 SU 1419 1.26 2025 3.12	4 0324 0.83 0919 3.35 TU 1548 1.18 2126 3.37	19 0311 1.07 0915 3.05 WE 1525 1.47 2111 3.17	4 0401 0.72 1005 3.35 TH 1627 1.37 2159 3.32	19 0325 0.92 0930 3.13 FR 1542 1.49 2119 3.26	4 0529 0.87 1134 3.19 SU 1755 1.41 ● 2331 3.14	19 0445 0.73 1049 3.20 MO 1707 1.32 2247 3.37	5 0236 1.08 0819 3.30 SU 1503 0.91 2054 3.30	20 0258 1.23 0853 2.93 MO 1509 1.35 2109 3.09	5 0421 0.72 1022 3.39 WE 1649 1.24 2223 3.35	20 0400 1.00 1008 3.09 TH 1618 1.50 2200 3.17	5 0458 0.71 1103 3.35 FR 1725 1.39 2256 3.29	20 0418 0.85 1025 3.16 SA 1637 1.47 2214 3.29	5 0624 0.89 1230 3.20 MO 1852 1.37	20 0545 0.66 1149 3.27 TU 1812 1.19 ○ 2354 3.43	6 0337 0.97 0927 3.33 MO 1606 0.98 2152 3.31	21 0347 1.17 0948 2.95 TU 1601 1.41 2156 3.07	6 0519 0.64 1125 3.44 TH 1751 1.26 ● 2322 3.34	21 0453 0.92 1101 3.13 FR 1715 1.50 2250 3.20	6 0554 0.71 1201 3.35 SA 1824 1.37 ● 2356 3.26	21 0515 0.76 1122 3.21 SU 1736 1.43 ○ 2312 3.34	6 0030 3.12 0716 0.92 TU 1322 3.22 1946 1.31	21 0648 0.61 1249 3.37 WE 1917 1.02	7 0440 0.82 1035 3.38 TU 1711 1.04 2251 3.33	22 0438 1.10 1044 2.99 WE 1657 1.45 2244 3.06	7 0619 0.57 1227 3.47 FR 1852 1.25	22 0546 0.83 1158 3.19 SA 1812 1.46 ○ 2345 3.24	7 0650 0.72 1258 3.36 SU 1921 1.34	22 0613 0.68 1221 3.28 MO 1838 1.34	7 0125 3.12 0806 0.94 WE 1409 3.25 2035 1.24	22 0101 3.50 0749 0.59 TH 1346 3.47 2019 0.82	8 0542 0.66 1144 3.45 WE 1816 1.06 ● 2352 3.36	23 0530 1.00 1140 3.05 TH 1754 1.45 ○ 2334 3.08	8 0023 3.34 0717 0.54 SA 1325 3.49 1950 1.21	23 0643 0.74 1254 3.25 SU 1910 1.40	8 0054 3.24 0745 0.75 MO 1351 3.36 2015 1.29	23 0013 3.39 0712 0.61 TU 1319 3.36 1941 1.22	8 0215 3.11 0849 0.99 TH 1451 3.28 2118 1.18	23 0207 3.57 0848 0.60 FR 1440 3.55 2116 0.65	9 0645 0.52 1249 3.53 TH 1919 1.05	24 0624 0.91 1234 3.12 FR 1850 1.43	9 0122 3.34 0812 0.55 SU 1418 3.49 2044 1.18	24 0041 3.29 0739 0.67 MO 1348 3.32 2008 1.31	9 0149 3.22 0835 0.79 TU 1439 3.36 2104 1.25	24 0116 3.44 0811 0.57 WE 1415 3.45 2041 1.08	9 0301 3.11 0930 1.04 FR 1529 3.29 2158 1.12	24 0307 3.61 0943 0.66 SA 1530 3.59 2210 0.53	10 0053 3.39 0744 0.41 FR 1350 3.59 2017 1.03	25 0025 3.12 0717 0.81 SA 1328 3.19 1945 1.37	10 0216 3.32 0903 0.60 MO 1507 3.47 2131 1.16	25 0139 3.34 0834 0.61 TU 1441 3.39 2103 1.22	10 0240 3.19 0919 0.86 WE 1522 3.36 2148 1.22	25 0219 3.48 0907 0.58 TH 1506 3.52 2137 0.94	10 0344 3.11 1006 1.11 SA 1604 3.29 2234 1.08	25 0403 3.61 1034 0.76 SU 1617 3.58 2300 0.48	11 0151 3.41 0839 0.38 SA 1445 3.59 2111 1.01	26 0117 3.17 0809 0.73 SU 1417 3.26 2037 1.31	11 0307 3.29 0949 0.69 TU 1552 3.43 2216 1.17	26 0235 3.37 0927 0.60 WE 1530 3.45 2156 1.13	11 0326 3.15 1000 0.95 TH 1601 3.35 2229 1.20	26 0319 3.50 1000 0.64 FR 1554 3.57 2230 0.82	11 0425 3.11 1043 1.17 SU 1638 3.28 2311 1.04	26 0457 3.57 1125 0.89 MO 1704 3.53 ● 2351 0.51	12 0245 3.41 0930 0.41 SU 1534 3.56 2159 1.02	27 0208 3.22 0900 0.67 MO 1505 3.31 2127 1.25	12 0353 3.23 1030 0.81 WE 1632 3.38 2258 1.19	27 0330 3.39 1017 0.63 TH 1616 3.49 2247 1.05	12 0409 3.11 1036 1.04 FR 1638 3.34 2307 1.19	27 0415 3.50 1051 0.74 SA 1641 3.57 2321 0.74	12 0504 3.11 1120 1.24 MO 1712 3.26 2348 1.02	27 0548 3.49 1215 1.03 TU 1750 3.45	13 0334 3.37 1017 0.51 MO 1619 3.49 2244 1.06	28 0257 3.27 0947 0.64 TU 1551 3.35 2215 1.21	13 0436 3.16 1109 0.93 TH 1712 3.34 2338 1.21	28 0424 3.39 1106 0.72 FR 1701 3.50 2338 0.98	13 0450 3.08 1112 1.13 SA 1714 3.32 2345 1.16	28 0510 3.48 1142 0.89 SU 1726 3.55 ●	13 0545 3.11 1159 1.30 TU 1746 3.25 ●	28 0041 0.59 0640 3.39 WE 1303 1.16 1837 3.35	14 0420 3.31 1100 0.64 TU 1702 3.40 2326 1.11	29 0345 3.30 1034 0.64 WE 1635 3.38 2301 1.18	14 0517 3.09 1145 1.05 FR 1748 3.31 ●	29 0517 3.38 1156 0.84 SA 1746 3.50 ●	14 0532 3.06 1148 1.22 SU 1748 3.30 ●	29 0012 0.70 0604 3.44 MO 1232 1.04 1812 3.49	14 0029 0.99 0626 3.12 WE 1240 1.35 1823 3.24	29 0131 0.70 0731 3.28 TH 1354 1.27 1927 3.25	15 0503 3.22 1141 0.80 WE 1743 3.32 ●	30 0432 3.31 1121 0.69 TH 1719 3.39 2350 1.14	15 0016 1.22 0600 3.04 SA 1221 1.16 1825 3.27	30 0029 0.92 0613 3.36 SU 1246 0.98 1831 3.48	15 0023 1.13 0615 3.06 MO 1228 1.30 1824 3.28	30 0103 0.70 0659 3.39 TU 1324 1.18 1859 3.43	15 0111 0.96 0711 3.12 TH 1324 1.40 1904 3.24	30 0223 0.81 0823 3.18 FR 1445 1.35 2019 3.15	31 0522 3.31 1209 0.76 FR 1804 3.40 ●				31 0155 0.72 0753 3.33 WE 1415 1.29 1948 3.35		31 0315 0.91 0916 3.11 SA 1537 1.39 2115 3.08	
2 0000 1.21 0529 3.28 TH 1221 0.71 1819 3.30	17 0045 1.23 0627 3.04 FR 1256 1.06 1901 3.20	2 0132 1.03 0714 3.30 SU 1352 0.98 1939 3.39	17 0138 1.18 0731 3.00 MO 1344 1.34 1943 3.21	2 0214 0.80 0808 3.35 TU 1434 1.24 2009 3.41	17 0147 1.04 0747 3.09 WE 1358 1.44 1944 3.24	2 0341 0.80 0943 3.24 FR 1603 1.41 2136 3.23	17 0250 0.86 0853 3.12 SA 1507 1.43 2045 3.28	3 0047 1.20 0618 3.29 FR 1310 0.76 1907 3.30	18 0127 1.26 0712 2.98 SA 1335 1.17 1942 3.16	3 0227 0.94 0815 3.32 MO 1449 1.09 2031 3.38	18 0223 1.13 0822 3.02 TU 1432 1.42 2026 3.19	3 0307 0.76 0906 3.35 WE 1530 1.32 2102 3.36	18 0234 0.99 0838 3.11 TH 1448 1.48 2029 3.24	3 0434 0.84 1039 3.21 SA 1659 1.43 2233 3.18	18 0346 0.80 0950 3.15 SU 1605 1.39 2145 3.32	4 0139 1.16 0715 3.29 SA 1404 0.83 1959 3.30	19 0211 1.26 0800 2.94 SU 1419 1.26 2025 3.12	4 0324 0.83 0919 3.35 TU 1548 1.18 2126 3.37	19 0311 1.07 0915 3.05 WE 1525 1.47 2111 3.17	4 0401 0.72 1005 3.35 TH 1627 1.37 2159 3.32	19 0325 0.92 0930 3.13 FR 1542 1.49 2119 3.26	4 0529 0.87 1134 3.19 SU 1755 1.41 ● 2331 3.14	19 0445 0.73 1049 3.20 MO 1707 1.32 2247 3.37	5 0236 1.08 0819 3.30 SU 1503 0.91 2054 3.30	20 0258 1.23 0853 2.93 MO 1509 1.35 2109 3.09	5 0421 0.72 1022 3.39 WE 1649 1.24 2223 3.35	20 0400 1.00 1008 3.09 TH 1618 1.50 2200 3.17	5 0458 0.71 1103 3.35 FR 1725 1.39 2256 3.29	20 0418 0.85 1025 3.16 SA 1637 1.47 2214 3.29	5 0624 0.89 1230 3.20 MO 1852 1.37	20 0545 0.66 1149 3.27 TU 1812 1.19 ○ 2354 3.43	6 0337 0.97 0927 3.33 MO 1606 0.98 2152 3.31	21 0347 1.17 0948 2.95 TU 1601 1.41 2156 3.07	6 0519 0.64 1125 3.44 TH 1751 1.26 ● 2322 3.34	21 0453 0.92 1101 3.13 FR 1715 1.50 2250 3.20	6 0554 0.71 1201 3.35 SA 1824 1.37 ● 2356 3.26	21 0515 0.76 1122 3.21 SU 1736 1.43 ○ 2312 3.34	6 0030 3.12 0716 0.92 TU 1322 3.22 1946 1.31	21 0648 0.61 1249 3.37 WE 1917 1.02	7 0440 0.82 1035 3.38 TU 1711 1.04 2251 3.33	22 0438 1.10 1044 2.99 WE 1657 1.45 2244 3.06	7 0619 0.57 1227 3.47 FR 1852 1.25	22 0546 0.83 1158 3.19 SA 1812 1.46 ○ 2345 3.24	7 0650 0.72 1258 3.36 SU 1921 1.34	22 0613 0.68 1221 3.28 MO 1838 1.34	7 0125 3.12 0806 0.94 WE 1409 3.25 2035 1.24	22 0101 3.50 0749 0.59 TH 1346 3.47 2019 0.82	8 0542 0.66 1144 3.45 WE 1816 1.06 ● 2352 3.36	23 0530 1.00 1140 3.05 TH 1754 1.45 ○ 2334 3.08	8 0023 3.34 0717 0.54 SA 1325 3.49 1950 1.21	23 0643 0.74 1254 3.25 SU 1910 1.40	8 0054 3.24 0745 0.75 MO 1351 3.36 2015 1.29	23 0013 3.39 0712 0.61 TU 1319 3.36 1941 1.22	8 0215 3.11 0849 0.99 TH 1451 3.28 2118 1.18	23 0207 3.57 0848 0.60 FR 1440 3.55 2116 0.65	9 0645 0.52 1249 3.53 TH 1919 1.05	24 0624 0.91 1234 3.12 FR 1850 1.43	9 0122 3.34 0812 0.55 SU 1418 3.49 2044 1.18	24 0041 3.29 0739 0.67 MO 1348 3.32 2008 1.31	9 0149 3.22 0835 0.79 TU 1439 3.36 2104 1.25	24 0116 3.44 0811 0.57 WE 1415 3.45 2041 1.08	9 0301 3.11 0930 1.04 FR 1529 3.29 2158 1.12	24 0307 3.61 0943 0.66 SA 1530 3.59 2210 0.53	10 0053 3.39 0744 0.41 FR 1350 3.59 2017 1.03	25 0025 3.12 0717 0.81 SA 1328 3.19 1945 1.37	10 0216 3.32 0903 0.60 MO 1507 3.47 2131 1.16	25 0139 3.34 0834 0.61 TU 1441 3.39 2103 1.22	10 0240 3.19 0919 0.86 WE 1522 3.36 2148 1.22	25 0219 3.48 0907 0.58 TH 1506 3.52 2137 0.94	10 0344 3.11 1006 1.11 SA 1604 3.29 2234 1.08	25 0403 3.61 1034 0.76 SU 1617 3.58 2300 0.48	11 0151 3.41 0839 0.38 SA 1445 3.59 2111 1.01	26 0117 3.17 0809 0.73 SU 1417 3.26 2037 1.31	11 0307 3.29 0949 0.69 TU 1552 3.43 2216 1.17	26 0235 3.37 0927 0.60 WE 1530 3.45 2156 1.13	11 0326 3.15 1000 0.95 TH 1601 3.35 2229 1.20	26 0319 3.50 1000 0.64 FR 1554 3.57 2230 0.82	11 0425 3.11 1043 1.17 SU 1638 3.28 2311 1.04	26 0457 3.57 1125 0.89 MO 1704 3.53 ● 2351 0.51	12 0245 3.41 0930 0.41 SU 1534 3.56 2159 1.02	27 0208 3.22 0900 0.67 MO 1505 3.31 2127 1.25	12 0353 3.23 1030 0.81 WE 1632 3.38 2258 1.19	27 0330 3.39 1017 0.63 TH 1616 3.49 2247 1.05	12 0409 3.11 1036 1.04 FR 1638 3.34 2307 1.19	27 0415 3.50 1051 0.74 SA 1641 3.57 2321 0.74	12 0504 3.11 1120 1.24 MO 1712 3.26 2348 1.02	27 0548 3.49 1215 1.03 TU 1750 3.45	13 0334 3.37 1017 0.51 MO 1619 3.49 2244 1.06	28 0257 3.27 0947 0.64 TU 1551 3.35 2215 1.21	13 0436 3.16 1109 0.93 TH 1712 3.34 2338 1.21	28 0424 3.39 1106 0.72 FR 1701 3.50 2338 0.98	13 0450 3.08 1112 1.13 SA 1714 3.32 2345 1.16	28 0510 3.48 1142 0.89 SU 1726 3.55 ●	13 0545 3.11 1159 1.30 TU 1746 3.25 ●	28 0041 0.59 0640 3.39 WE 1303 1.16 1837 3.35	14 0420 3.31 1100 0.64 TU 1702 3.40 2326 1.11	29 0345 3.30 1034 0.64 WE 1635 3.38 2301 1.18	14 0517 3.09 1145 1.05 FR 1748 3.31 ●	29 0517 3.38 1156 0.84 SA 1746 3.50 ●	14 0532 3.06 1148 1.22 SU 1748 3.30 ●	29 0012 0.70 0604 3.44 MO 1232 1.04 1812 3.49	14 0029 0.99 0626 3.12 WE 1240 1.35 1823 3.24	29 0131 0.70 0731 3.28 TH 1354 1.27 1927 3.25	15 0503 3.22 1141 0.80 WE 1743 3.32 ●	30 0432 3.31 1121 0.69 TH 1719 3.39 2350 1.14	15 0016 1.22 0600 3.04 SA 1221 1.16 1825 3.27	30 0029 0.92 0613 3.36 SU 1246 0.98 1831 3.48	15 0023 1.13 0615 3.06 MO 1228 1.30 1824 3.28	30 0103 0.70 0659 3.39 TU 1324 1.18 1859 3.43	15 0111 0.96 0711 3.12 TH 1324 1.40 1904 3.24	30 0223 0.81 0823 3.18 FR 1445 1.35 2019 3.15	31 0522 3.31 1209 0.76 FR 1804 3.40 ●				31 0155 0.72 0753 3.33 WE 1415 1.29 1948 3.35		31 0315 0.91 0916 3.11 SA 1537 1.39 2115 3.08									
3 0047 1.20 0618 3.29 FR 1310 0.76 1907 3.30	18 0127 1.26 0712 2.98 SA 1335 1.17 1942 3.16	3 0227 0.94 0815 3.32 MO 1449 1.09 2031 3.38	18 0223 1.13 0822 3.02 TU 1432 1.42 2026 3.19	3 0307 0.76 0906 3.35 WE 1530 1.32 2102 3.36	18 0234 0.99 0838 3.11 TH 1448 1.48 2029 3.24	3 0434 0.84 1039 3.21 SA 1659 1.43 2233 3.18	18 0346 0.80 0950 3.15 SU 1605 1.39 2145 3.32	4 0139 1.16 0715 3.29 SA 1404 0.83 1959 3.30	19 0211 1.26 0800 2.94 SU 1419 1.26 2025 3.12	4 0324 0.83 0919 3.35 TU 1548 1.18 2126 3.37	19 0311 1.07 0915 3.05 WE 1525 1.47 2111 3.17	4 0401 0.72 1005 3.35 TH 1627 1.37 2159 3.32	19 0325 0.92 0930 3.13 FR 1542 1.49 2119 3.26	4 0529 0.87 1134 3.19 SU 1755 1.41 ● 2331 3.14	19 0445 0.73 1049 3.20 MO 1707 1.32 2247 3.37	5 0236 1.08 0819 3.30 SU 1503 0.91 2054 3.30	20 0258 1.23 0853 2.93 MO 1509 1.35 2109 3.09	5 0421 0.72 1022 3.39 WE 1649 1.24 2223 3.35	20 0400 1.00 1008 3.09 TH 1618 1.50 2200 3.17	5 0458 0.71 1103 3.35 FR 1725 1.39 2256 3.29	20 0418 0.85 1025 3.16 SA 1637 1.47 2214 3.29	5 0624 0.89 1230 3.20 MO 1852 1.37	20 0545 0.66 1149 3.27 TU 1812 1.19 ○ 2354 3.43	6 0337 0.97 0927 3.33 MO 1606 0.98 2152 3.31	21 0347 1.17 0948 2.95 TU 1601 1.41 2156 3.07	6 0519 0.64 1125 3.44 TH 1751 1.26 ● 2322 3.34	21 0453 0.92 1101 3.13 FR 1715 1.50 2250 3.20	6 0554 0.71 1201 3.35 SA 1824 1.37 ● 2356 3.26	21 0515 0.76 1122 3.21 SU 1736 1.43 ○ 2312 3.34	6 0030 3.12 0716 0.92 TU 1322 3.22 1946 1.31	21 0648 0.61 1249 3.37 WE 1917 1.02	7 0440 0.82 1035 3.38 TU 1711 1.04 2251 3.33	22 0438 1.10 1044 2.99 WE 1657 1.45 2244 3.06	7 0619 0.57 1227 3.47 FR 1852 1.25	22 0546 0.83 1158 3.19 SA 1812 1.46 ○ 2345 3.24	7 0650 0.72 1258 3.36 SU 1921 1.34	22 0613 0.68 1221 3.28 MO 1838 1.34	7 0125 3.12 0806 0.94 WE 1409 3.25 2035 1.24	22 0101 3.50 0749 0.59 TH 1346 3.47 2019 0.82	8 0542 0.66 1144 3.45 WE 1816 1.06 ● 2352 3.36	23 0530 1.00 1140 3.05 TH 1754 1.45 ○ 2334 3.08	8 0023 3.34 0717 0.54 SA 1325 3.49 1950 1.21	23 0643 0.74 1254 3.25 SU 1910 1.40	8 0054 3.24 0745 0.75 MO 1351 3.36 2015 1.29	23 0013 3.39 0712 0.61 TU 1319 3.36 1941 1.22	8 0215 3.11 0849 0.99 TH 1451 3.28 2118 1.18	23 0207 3.57 0848 0.60 FR 1440 3.55 2116 0.65	9 0645 0.52 1249 3.53 TH 1919 1.05	24 0624 0.91 1234 3.12 FR 1850 1.43	9 0122 3.34 0812 0.55 SU 1418 3.49 2044 1.18	24 0041 3.29 0739 0.67 MO 1348 3.32 2008 1.31	9 0149 3.22 0835 0.79 TU 1439 3.36 2104 1.25	24 0116 3.44 0811 0.57 WE 1415 3.45 2041 1.08	9 0301 3.11 0930 1.04 FR 1529 3.29 2158 1.12	24 0307 3.61 0943 0.66 SA 1530 3.59 2210 0.53	10 0053 3.39 0744 0.41 FR 1350 3.59 2017 1.03	25 0025 3.12 0717 0.81 SA 1328 3.19 1945 1.37	10 0216 3.32 0903 0.60 MO 1507 3.47 2131 1.16	25 0139 3.34 0834 0.61 TU 1441 3.39 2103 1.22	10 0240 3.19 0919 0.86 WE 1522 3.36 2148 1.22	25 0219 3.48 0907 0.58 TH 1506 3.52 2137 0.94	10 0344 3.11 1006 1.11 SA 1604 3.29 2234 1.08	25 0403 3.61 1034 0.76 SU 1617 3.58 2300 0.48	11 0151 3.41 0839 0.38 SA 1445 3.59 2111 1.01	26 0117 3.17 0809 0.73 SU 1417 3.26 2037 1.31	11 0307 3.29 0949 0.69 TU 1552 3.43 2216 1.17	26 0235 3.37 0927 0.60 WE 1530 3.45 2156 1.13	11 0326 3.15 1000 0.95 TH 1601 3.35 2229 1.20	26 0319 3.50 1000 0.64 FR 1554 3.57 2230 0.82	11 0425 3.11 1043 1.17 SU 1638 3.28 2311 1.04	26 0457 3.57 1125 0.89 MO 1704 3.53 ● 2351 0.51	12 0245 3.41 0930 0.41 SU 1534 3.56 2159 1.02	27 0208 3.22 0900 0.67 MO 1505 3.31 2127 1.25	12 0353 3.23 1030 0.81 WE 1632 3.38 2258 1.19	27 0330 3.39 1017 0.63 TH 1616 3.49 2247 1.05	12 0409 3.11 1036 1.04 FR 1638 3.34 2307 1.19	27 0415 3.50 1051 0.74 SA 1641 3.57 2321 0.74	12 0504 3.11 1120 1.24 MO 1712 3.26 2348 1.02	27 0548 3.49 1215 1.03 TU 1750 3.45	13 0334 3.37 1017 0.51 MO 1619 3.49 2244 1.06	28 0257 3.27 0947 0.64 TU 1551 3.35 2215 1.21	13 0436 3.16 1109 0.93 TH 1712 3.34 2338 1.21	28 0424 3.39 1106 0.72 FR 1701 3.50 2338 0.98	13 0450 3.08 1112 1.13 SA 1714 3.32 2345 1.16	28 0510 3.48 1142 0.89 SU 1726 3.55 ●	13 0545 3.11 1159 1.30 TU 1746 3.25 ●	28 0041 0.59 0640 3.39 WE 1303 1.16 1837 3.35	14 0420 3.31 1100 0.64 TU 1702 3.40 2326 1.11	29 0345 3.30 1034 0.64 WE 1635 3.38 2301 1.18	14 0517 3.09 1145 1.05 FR 1748 3.31 ●	29 0517 3.38 1156 0.84 SA 1746 3.50 ●	14 0532 3.06 1148 1.22 SU 1748 3.30 ●	29 0012 0.70 0604 3.44 MO 1232 1.04 1812 3.49	14 0029 0.99 0626 3.12 WE 1240 1.35 1823 3.24	29 0131 0.70 0731 3.28 TH 1354 1.27 1927 3.25	15 0503 3.22 1141 0.80 WE 1743 3.32 ●	30 0432 3.31 1121 0.69 TH 1719 3.39 2350 1.14	15 0016 1.22 0600 3.04 SA 1221 1.16 1825 3.27	30 0029 0.92 0613 3.36 SU 1246 0.98 1831 3.48	15 0023 1.13 0615 3.06 MO 1228 1.30 1824 3.28	30 0103 0.70 0659 3.39 TU 1324 1.18 1859 3.43	15 0111 0.96 0711 3.12 TH 1324 1.40 1904 3.24	30 0223 0.81 0823 3.18 FR 1445 1.35 2019 3.15	31 0522 3.31 1209 0.76 FR 1804 3.40 ●				31 0155 0.72 0753 3.33 WE 1415 1.29 1948 3.35		31 0315 0.91 0916 3.11 SA 1537 1.39 2115 3.08																	
4 0139 1.16 0715 3.29 SA 1404 0.83 1959 3.30	19 0211 1.26 0800 2.94 SU 1419 1.26 2025 3.12	4 0324 0.83 0919 3.35 TU 1548 1.18 2126 3.37	19 0311 1.07 0915 3.05 WE 1525 1.47 2111 3.17	4 0401 0.72 1005 3.35 TH 1627 1.37 2159 3.32	19 0325 0.92 0930 3.13 FR 1542 1.49 2119 3.26	4 0529 0.87 1134 3.19 SU 1755 1.41 ● 2331 3.14	19 0445 0.73 1049 3.20 MO 1707 1.32 2247 3.37	5 0236 1.08 0819 3.30 SU 1503 0.91 2054 3.30	20 0258 1.23 0853 2.93 MO 1509 1.35 2109 3.09	5 0421 0.72 1022 3.39 WE 1649 1.24 2223 3.35	20 0400 1.00 1008 3.09 TH 1618 1.50 2200 3.17	5 0458 0.71 1103 3.35 FR 1725 1.39 2256 3.29	20 0418 0.85 1025 3.16 SA 1637 1.47 2214 3.29	5 0624 0.89 1230 3.20 MO 1852 1.37	20 0545 0.66 1149 3.27 TU 1812 1.19 ○ 2354 3.43	6 0337 0.97 0927 3.33 MO 1606 0.98 2152 3.31	21 0347 1.17 0948 2.95 TU 1601 1.41 2156 3.07	6 0519 0.64 1125 3.44 TH 1751 1.26 ● 2322 3.34	21 0453 0.92 1101 3.13 FR 1715 1.50 2250 3.20	6 0554 0.71 1201 3.35 SA 1824 1.37 ● 2356 3.26	21 0515 0.76 1122 3.21 SU 1736 1.43 ○ 2312 3.34	6 0030 3.12 0716 0.92 TU 1322 3.22 1946 1.31	21 0648 0.61 1249 3.37 WE 1917 1.02	7 0440 0.82 1035 3.38 TU 1711 1.04 2251 3.33	22 0438 1.10 1044 2.99 WE 1657 1.45 2244 3.06	7 0619 0.57 1227 3.47 FR 1852 1.25	22 0546 0.83 1158 3.19 SA 1812 1.46 ○ 2345 3.24	7 0650 0.72 1258 3.36 SU 1921 1.34	22 0613 0.68 1221 3.28 MO 1838 1.34	7 0125 3.12 0806 0.94 WE 1409 3.25 2035 1.24	22 0101 3.50 0749 0.59 TH 1346 3.47 2019 0.82	8 0542 0.66 1144 3.45 WE 1816 1.06 ● 2352 3.36	23 0530 1.00 1140 3.05 TH 1754 1.45 ○ 2334 3.08	8 0023 3.34 0717 0.54 SA 1325 3.49 1950 1.21	23 0643 0.74 1254 3.25 SU 1910 1.40	8 0054 3.24 0745 0.75 MO 1351 3.36 2015 1.29	23 0013 3.39 0712 0.61 TU 1319 3.36 1941 1.22	8 0215 3.11 0849 0.99 TH 1451 3.28 2118 1.18	23 0207 3.57 0848 0.60 FR 1440 3.55 2116 0.65	9 0645 0.52 1249 3.53 TH 1919 1.05	24 0624 0.91 1234 3.12 FR 1850 1.43	9 0122 3.34 0812 0.55 SU 1418 3.49 2044 1.18	24 0041 3.29 0739 0.67 MO 1348 3.32 2008 1.31	9 0149 3.22 0835 0.79 TU 1439 3.36 2104 1.25	24 0116 3.44 0811 0.57 WE 1415 3.45 2041 1.08	9 0301 3.11 0930 1.04 FR 1529 3.29 2158 1.12	24 0307 3.61 0943 0.66 SA 1530 3.59 2210 0.53	10 0053 3.39 0744 0.41 FR 1350 3.59 2017 1.03	25 0025 3.12 0717 0.81 SA 1328 3.19 1945 1.37	10 0216 3.32 0903 0.60 MO 1507 3.47 2131 1.16	25 0139 3.34 0834 0.61 TU 1441 3.39 2103 1.22	10 0240 3.19 0919 0.86 WE 1522 3.36 2148 1.22	25 0219 3.48 0907 0.58 TH 1506 3.52 2137 0.94	10 0344 3.11 1006 1.11 SA 1604 3.29 2234 1.08	25 0403 3.61 1034 0.76 SU 1617 3.58 2300 0.48	11 0151 3.41 0839 0.38 SA 1445 3.59 2111 1.01	26 0117 3.17 0809 0.73 SU 1417 3.26 2037 1.31	11 0307 3.29 0949 0.69 TU 1552 3.43 2216 1.17	26 0235 3.37 0927 0.60 WE 1530 3.45 2156 1.13	11 0326 3.15 1000 0.95 TH 1601 3.35 2229 1.20	26 0319 3.50 1000 0.64 FR 1554 3.57 2230 0.82	11 0425 3.11 1043 1.17 SU 1638 3.28 2311 1.04	26 0457 3.57 1125 0.89 MO 1704 3.53 ● 2351 0.51	12 0245 3.41 0930 0.41 SU 1534 3.56 2159 1.02	27 0208 3.22 0900 0.67 MO 1505 3.31 2127 1.25	12 0353 3.23 1030 0.81 WE 1632 3.38 2258 1.19	27 0330 3.39 1017 0.63 TH 1616 3.49 2247 1.05	12 0409 3.11 1036 1.04 FR 1638 3.34 2307 1.19	27 0415 3.50 1051 0.74 SA 1641 3.57 2321 0.74	12 0504 3.11 1120 1.24 MO 1712 3.26 2348 1.02	27 0548 3.49 1215 1.03 TU 1750 3.45	13 0334 3.37 1017 0.51 MO 1619 3.49 2244 1.06	28 0257 3.27 0947 0.64 TU 1551 3.35 2215 1.21	13 0436 3.16 1109 0.93 TH 1712 3.34 2338 1.21	28 0424 3.39 1106 0.72 FR 1701 3.50 2338 0.98	13 0450 3.08 1112 1.13 SA 1714 3.32 2345 1.16	28 0510 3.48 1142 0.89 SU 1726 3.55 ●	13 0545 3.11 1159 1.30 TU 1746 3.25 ●	28 0041 0.59 0640 3.39 WE 1303 1.16 1837 3.35	14 0420 3.31 1100 0.64 TU 1702 3.40 2326 1.11	29 0345 3.30 1034 0.64 WE 1635 3.38 2301 1.18	14 0517 3.09 1145 1.05 FR 1748 3.31 ●	29 0517 3.38 1156 0.84 SA 1746 3.50 ●	14 0532 3.06 1148 1.22 SU 1748 3.30 ●	29 0012 0.70 0604 3.44 MO 1232 1.04 1812 3.49	14 0029 0.99 0626 3.12 WE 1240 1.35 1823 3.24	29 0131 0.70 0731 3.28 TH 1354 1.27 1927 3.25	15 0503 3.22 1141 0.80 WE 1743 3.32 ●	30 0432 3.31 1121 0.69 TH 1719 3.39 2350 1.14	15 0016 1.22 0600 3.04 SA 1221 1.16 1825 3.27	30 0029 0.92 0613 3.36 SU 1246 0.98 1831 3.48	15 0023 1.13 0615 3.06 MO 1228 1.30 1824 3.28	30 0103 0.70 0659 3.39 TU 1324 1.18 1859 3.43	15 0111 0.96 0711 3.12 TH 1324 1.40 1904 3.24	30 0223 0.81 0823 3.18 FR 1445 1.35 2019 3.15	31 0522 3.31 1209 0.76 FR 1804 3.40 ●				31 0155 0.72 0753 3.33 WE 1415 1.29 1948 3.35		31 0315 0.91 0916 3.11 SA 1537 1.39 2115 3.08																									
5 0236 1.08 0819 3.30 SU 1503 0.91 2054 3.30	20 0258 1.23 0853 2.93 MO 1509 1.35 2109 3.09	5 0421 0.72 1022 3.39 WE 1649 1.24 2223 3.35	20 0400 1.00 1008 3.09 TH 1618 1.50 2200 3.17	5 0458 0.71 1103 3.35 FR 1725 1.39 2256 3.29	20 0418 0.85 1025 3.16 SA 1637 1.47 2214 3.29	5 0624 0.89 1230 3.20 MO 1852 1.37	20 0545 0.66 1149 3.27 TU 1812 1.19 ○ 2354 3.43	6 0337 0.97 0927 3.33 MO 1606 0.98 2152 3.31	21 0347 1.17 0948 2.95 TU 1601 1.41 2156 3.07	6 0519 0.64 1125 3.44 TH 1751 1.26 ● 2322 3.34	21 0453 0.92 1101 3.13 FR 1715 1.50 2250 3.20	6 0554 0.71 1201 3.35 SA 1824 1.37 ● 2356 3.26	21 0515 0.76 1122 3.21 SU 1736 1.43 ○ 2312 3.34	6 0030 3.12 0716 0.92 TU 1322 3.22 1946 1.31	21 0648 0.61 1249 3.37 WE 1917 1.02	7 0440 0.82 1035 3.38 TU 1711 1.04 2251 3.33	22 0438 1.10 1044 2.99 WE 1657 1.45 2244 3.06	7 0619 0.57 1227 3.47 FR 1852 1.25	22 0546 0.83 1158 3.19 SA 1812 1.46 ○ 2345 3.24	7 0650 0.72 1258 3.36 SU 1921 1.34	22 0613 0.68 1221 3.28 MO 1838 1.34	7 0125 3.12 0806 0.94 WE 1409 3.25 2035 1.24	22 0101 3.50 0749 0.59 TH 1346 3.47 2019 0.82	8 0542 0.66 1144 3.45 WE 1816 1.06 ● 2352 3.36	23 0530 1.00 1140 3.05 TH 1754 1.45 ○ 2334 3.08	8 0023 3.34 0717 0.54 SA 1325 3.49 1950 1.21	23 0643 0.74 1254 3.25 SU 1910 1.40	8 0054 3.24 0745 0.75 MO 1351 3.36 2015 1.29	23 0013 3.39 0712 0.61 TU 1319 3.36 1941 1.22	8 0215 3.11 0849 0.99 TH 1451 3.28 2118 1.18	23 0207 3.57 0848 0.60 FR 1440 3.55 2116 0.65	9 0645 0.52 1249 3.53 TH 1919 1.05	24 0624 0.91 1234 3.12 FR 1850 1.43	9 0122 3.34 0812 0.55 SU 1418 3.49 2044 1.18	24 0041 3.29 0739 0.67 MO 1348 3.32 2008 1.31	9 0149 3.22 0835 0.79 TU 1439 3.36 2104 1.25	24 0116 3.44 0811 0.57 WE 1415 3.45 2041 1.08	9 0301 3.11 0930 1.04 FR 1529 3.29 2158 1.12	24 0307 3.61 0943 0.66 SA 1530 3.59 2210 0.53	10 0053 3.39 0744 0.41 FR 1350 3.59 2017 1.03	25 0025 3.12 0717 0.81 SA 1328 3.19 1945 1.37	10 0216 3.32 0903 0.60 MO 1507 3.47 2131 1.16	25 0139 3.34 0834 0.61 TU 1441 3.39 2103 1.22	10 0240 3.19 0919 0.86 WE 1522 3.36 2148 1.22	25 0219 3.48 0907 0.58 TH 1506 3.52 2137 0.94	10 0344 3.11 1006 1.11 SA 1604 3.29 2234 1.08	25 0403 3.61 1034 0.76 SU 1617 3.58 2300 0.48	11 0151 3.41 0839 0.38 SA 1445 3.59 2111 1.01	26 0117 3.17 0809 0.73 SU 1417 3.26 2037 1.31	11 0307 3.29 0949 0.69 TU 1552 3.43 2216 1.17	26 0235 3.37 0927 0.60 WE 1530 3.45 2156 1.13	11 0326 3.15 1000 0.95 TH 1601 3.35 2229 1.20	26 0319 3.50 1000 0.64 FR 1554 3.57 2230 0.82	11 0425 3.11 1043 1.17 SU 1638 3.28 2311 1.04	26 0457 3.57 1125 0.89 MO 1704 3.53 ● 2351 0.51	12 0245 3.41 0930 0.41 SU 1534 3.56 2159 1.02	27 0208 3.22 0900 0.67 MO 1505 3.31 2127 1.25	12 0353 3.23 1030 0.81 WE 1632 3.38 2258 1.19	27 0330 3.39 1017 0.63 TH 1616 3.49 2247 1.05	12 0409 3.11 1036 1.04 FR 1638 3.34 2307 1.19	27 0415 3.50 1051 0.74 SA 1641 3.57 2321 0.74	12 0504 3.11 1120 1.24 MO 1712 3.26 2348 1.02	27 0548 3.49 1215 1.03 TU 1750 3.45	13 0334 3.37 1017 0.51 MO 1619 3.49 2244 1.06	28 0257 3.27 0947 0.64 TU 1551 3.35 2215 1.21	13 0436 3.16 1109 0.93 TH 1712 3.34 2338 1.21	28 0424 3.39 1106 0.72 FR 1701 3.50 2338 0.98	13 0450 3.08 1112 1.13 SA 1714 3.32 2345 1.16	28 0510 3.48 1142 0.89 SU 1726 3.55 ●	13 0545 3.11 1159 1.30 TU 1746 3.25 ●	28 0041 0.59 0640 3.39 WE 1303 1.16 1837 3.35	14 0420 3.31 1100 0.64 TU 1702 3.40 2326 1.11	29 0345 3.30 1034 0.64 WE 1635 3.38 2301 1.18	14 0517 3.09 1145 1.05 FR 1748 3.31 ●	29 0517 3.38 1156 0.84 SA 1746 3.50 ●	14 0532 3.06 1148 1.22 SU 1748 3.30 ●	29 0012 0.70 0604 3.44 MO 1232 1.04 1812 3.49	14 0029 0.99 0626 3.12 WE 1240 1.35 1823 3.24	29 0131 0.70 0731 3.28 TH 1354 1.27 1927 3.25	15 0503 3.22 1141 0.80 WE 1743 3.32 ●	30 0432 3.31 1121 0.69 TH 1719 3.39 2350 1.14	15 0016 1.22 0600 3.04 SA 1221 1.16 1825 3.27	30 0029 0.92 0613 3.36 SU 1246 0.98 1831 3.48	15 0023 1.13 0615 3.06 MO 1228 1.30 1824 3.28	30 0103 0.70 0659 3.39 TU 1324 1.18 1859 3.43	15 0111 0.96 0711 3.12 TH 1324 1.40 1904 3.24	30 0223 0.81 0823 3.18 FR 1445 1.35 2019 3.15	31 0522 3.31 1209 0.76 FR 1804 3.40 ●				31 0155 0.72 0753 3.33 WE 1415 1.29 1948 3.35		31 0315 0.91 0916 3.11 SA 1537 1.39 2115 3.08																																	
6 0337 0.97 0927 3.33 MO 1606 0.98 2152 3.31	21 0347 1.17 0948 2.95 TU 1601 1.41 2156 3.07	6 0519 0.64 1125 3.44 TH 1751 1.26 ● 2322 3.34	21 0453 0.92 1101 3.13 FR 1715 1.50 2250 3.20	6 0554 0.71 1201 3.35 SA 1824 1.37 ● 2356 3.26	21 0515 0.76 1122 3.21 SU 1736 1.43 ○ 2312 3.34	6 0030 3.12 0716 0.92 TU 1322 3.22 1946 1.31	21 0648 0.61 1249 3.37 WE 1917 1.02	7 0440 0.82 1035 3.38 TU 1711 1.04 2251 3.33	22 0438 1.10 1044 2.99 WE 1657 1.45 2244 3.06	7 0619 0.57 1227 3.47 FR 1852 1.25	22 0546 0.83 1158 3.19 SA 1812 1.46 ○ 2345 3.24	7 0650 0.72 1258 3.36 SU 1921 1.34	22 0613 0.68 1221 3.28 MO 1838 1.34	7 0125 3.12 0806 0.94 WE 1409 3.25 2035 1.24	22 0101 3.50 0749 0.59 TH 1346 3.47 2019 0.82	8 0542 0.66 1144 3.45 WE 1816 1.06 ● 2352 3.36	23 0530 1.00 1140 3.05 TH 1754 1.45 ○ 2334 3.08	8 0023 3.34 0717 0.54 SA 1325 3.49 1950 1.21	23 0643 0.74 1254 3.25 SU 1910 1.40	8 0054 3.24 0745 0.75 MO 1351 3.36 2015 1.29	23 0013 3.39 0712 0.61 TU 1319 3.36 1941 1.22	8 0215 3.11 0849 0.99 TH 1451 3.28 2118 1.18	23 0207 3.57 0848 0.60 FR 1440 3.55 2116 0.65	9 0645 0.52 1249 3.53 TH 1919 1.05	24 0624 0.91 1234 3.12 FR 1850 1.43	9 0122 3.34 0812 0.55 SU 1418 3.49 2044 1.18	24 0041 3.29 0739 0.67 MO 1348 3.32 2008 1.31	9 0149 3.22 0835 0.79 TU 1439 3.36 2104 1.25	24 0116 3.44 0811 0.57 WE 1415 3.45 2041 1.08	9 0301 3.11 0930 1.04 FR 1529 3.29 2158 1.12	24 0307 3.61 0943 0.66 SA 1530 3.59 2210 0.53	10 0053 3.39 0744 0.41 FR 1350 3.59 2017 1.03	25 0025 3.12 0717 0.81 SA 1328 3.19 1945 1.37	10 0216 3.32 0903 0.60 MO 1507 3.47 2131 1.16	25 0139 3.34 0834 0.61 TU 1441 3.39 2103 1.22	10 0240 3.19 0919 0.86 WE 1522 3.36 2148 1.22	25 0219 3.48 0907 0.58 TH 1506 3.52 2137 0.94	10 0344 3.11 1006 1.11 SA 1604 3.29 2234 1.08	25 0403 3.61 1034 0.76 SU 1617 3.58 2300 0.48	11 0151 3.41 0839 0.38 SA 1445 3.59 2111 1.01	26 0117 3.17 0809 0.73 SU 1417 3.26 2037 1.31	11 0307 3.29 0949 0.69 TU 1552 3.43 2216 1.17	26 0235 3.37 0927 0.60 WE 1530 3.45 2156 1.13	11 0326 3.15 1000 0.95 TH 1601 3.35 2229 1.20	26 0319 3.50 1000 0.64 FR 1554 3.57 2230 0.82	11 0425 3.11 1043 1.17 SU 1638 3.28 2311 1.04	26 0457 3.57 1125 0.89 MO 1704 3.53 ● 2351 0.51	12 0245 3.41 0930 0.41 SU 1534 3.56 2159 1.02	27 0208 3.22 0900 0.67 MO 1505 3.31 2127 1.25	12 0353 3.23 1030 0.81 WE 1632 3.38 2258 1.19	27 0330 3.39 1017 0.63 TH 1616 3.49 2247 1.05	12 0409 3.11 1036 1.04 FR 1638 3.34 2307 1.19	27 0415 3.50 1051 0.74 SA 1641 3.57 2321 0.74	12 0504 3.11 1120 1.24 MO 1712 3.26 2348 1.02	27 0548 3.49 1215 1.03 TU 1750 3.45	13 0334 3.37 1017 0.51 MO 1619 3.49 2244 1.06	28 0257 3.27 0947 0.64 TU 1551 3.35 2215 1.21	13 0436 3.16 1109 0.93 TH 1712 3.34 2338 1.21	28 0424 3.39 1106 0.72 FR 1701 3.50 2338 0.98	13 0450 3.08 1112 1.13 SA 1714 3.32 2345 1.16	28 0510 3.48 1142 0.89 SU 1726 3.55 ●	13 0545 3.11 1159 1.30 TU 1746 3.25 ●	28 0041 0.59 0640 3.39 WE 1303 1.16 1837 3.35	14 0420 3.31 1100 0.64 TU 1702 3.40 2326 1.11	29 0345 3.30 1034 0.64 WE 1635 3.38 2301 1.18	14 0517 3.09 1145 1.05 FR 1748 3.31 ●	29 0517 3.38 1156 0.84 SA 1746 3.50 ●	14 0532 3.06 1148 1.22 SU 1748 3.30 ●	29 0012 0.70 0604 3.44 MO 1232 1.04 1812 3.49	14 0029 0.99 0626 3.12 WE 1240 1.35 1823 3.24	29 0131 0.70 0731 3.28 TH 1354 1.27 1927 3.25	15 0503 3.22 1141 0.80 WE 1743 3.32 ●	30 0432 3.31 1121 0.69 TH 1719 3.39 2350 1.14	15 0016 1.22 0600 3.04 SA 1221 1.16 1825 3.27	30 0029 0.92 0613 3.36 SU 1246 0.98 1831 3.48	15 0023 1.13 0615 3.06 MO 1228 1.30 1824 3.28	30 0103 0.70 0659 3.39 TU 1324 1.18 1859 3.43	15 0111 0.96 0711 3.12 TH 1324 1.40 1904 3.24	30 0223 0.81 0823 3.18 FR 1445 1.35 2019 3.15	31 0522 3.31 1209 0.76 FR 1804 3.40 ●				31 0155 0.72 0753 3.33 WE 1415 1.29 1948 3.35		31 0315 0.91 0916 3.11 SA 1537 1.39 2115 3.08																																									
7 0440 0.82 1035 3.38 TU 1711 1.04 2251 3.33	22 0438 1.10 1044 2.99 WE 1657 1.45 2244 3.06	7 0619 0.57 1227 3.47 FR 1852 1.25	22 0546 0.83 1158 3.19 SA 1812 1.46 ○ 2345 3.24	7 0650 0.72 1258 3.36 SU 1921 1.34	22 0613 0.68 1221 3.28 MO 1838 1.34	7 0125 3.12 0806 0.94 WE 1409 3.25 2035 1.24	22 0101 3.50 0749 0.59 TH 1346 3.47 2019 0.82	8 0542 0.66 1144 3.45 WE 1816 1.06 ● 2352 3.36	23 0530 1.00 1140 3.05 TH 1754 1.45 ○ 2334 3.08	8 0023 3.34 0717 0.54 SA 1325 3.49 1950 1.21	23 0643 0.74 1254 3.25 SU 1910 1.40	8 0054 3.24 0745 0.75 MO 1351 3.36 2015 1.29	23 0013 3.39 0712 0.61 TU 1319 3.36 1941 1.22	8 0215 3.11 0849 0.99 TH 1451 3.28 2118 1.18	23 0207 3.57 0848 0.60 FR 1440 3.55 2116 0.65	9 0645 0.52 1249 3.53 TH 1919 1.05	24 0624 0.91 1234 3.12 FR 1850 1.43	9 0122 3.34 0812 0.55 SU 1418 3.49 2044 1.18	24 0041 3.29 0739 0.67 MO 1348 3.32 2008 1.31	9 0149 3.22 0835 0.79 TU 1439 3.36 2104 1.25	24 0116 3.44 0811 0.57 WE 1415 3.45 2041 1.08	9 0301 3.11 0930 1.04 FR 1529 3.29 2158 1.12	24 0307 3.61 0943 0.66 SA 1530 3.59 2210 0.53	10 0053 3.39 0744 0.41 FR 1350 3.59 2017 1.03	25 0025 3.12 0717 0.81 SA 1328 3.19 1945 1.37	10 0216 3.32 0903 0.60 MO 1507 3.47 2131 1.16	25 0139 3.34 0834 0.61 TU 1441 3.39 2103 1.22	10 0240 3.19 0919 0.86 WE 1522 3.36 2148 1.22	25 0219 3.48 0907 0.58 TH 1506 3.52 2137 0.94	10 0344 3.11 1006 1.11 SA 1604 3.29 2234 1.08	25 0403 3.61 1034 0.76 SU 1617 3.58 2300 0.48	11 0151 3.41 0839 0.38 SA 1445 3.59 2111 1.01	26 0117 3.17 0809 0.73 SU 1417 3.26 2037 1.31	11 0307 3.29 0949 0.69 TU 1552 3.43 2216 1.17	26 0235 3.37 0927 0.60 WE 1530 3.45 2156 1.13	11 0326 3.15 1000 0.95 TH 1601 3.35 2229 1.20	26 0319 3.50 1000 0.64 FR 1554 3.57 2230 0.82	11 0425 3.11 1043 1.17 SU 1638 3.28 2311 1.04	26 0457 3.57 1125 0.89 MO 1704 3.53 ● 2351 0.51	12 0245 3.41 0930 0.41 SU 1534 3.56 2159 1.02	27 0208 3.22 0900 0.67 MO 1505 3.31 2127 1.25	12 0353 3.23 1030 0.81 WE 1632 3.38 2258 1.19	27 0330 3.39 1017 0.63 TH 1616 3.49 2247 1.05	12 0409 3.11 1036 1.04 FR 1638 3.34 2307 1.19	27 0415 3.50 1051 0.74 SA 1641 3.57 2321 0.74	12 0504 3.11 1120 1.24 MO 1712 3.26 2348 1.02	27 0548 3.49 1215 1.03 TU 1750 3.45	13 0334 3.37 1017 0.51 MO 1619 3.49 2244 1.06	28 0257 3.27 0947 0.64 TU 1551 3.35 2215 1.21	13 0436 3.16 1109 0.93 TH 1712 3.34 2338 1.21	28 0424 3.39 1106 0.72 FR 1701 3.50 2338 0.98	13 0450 3.08 1112 1.13 SA 1714 3.32 2345 1.16	28 0510 3.48 1142 0.89 SU 1726 3.55 ●	13 0545 3.11 1159 1.30 TU 1746 3.25 ●	28 0041 0.59 0640 3.39 WE 1303 1.16 1837 3.35	14 0420 3.31 1100 0.64 TU 1702 3.40 2326 1.11	29 0345 3.30 1034 0.64 WE 1635 3.38 2301 1.18	14 0517 3.09 1145 1.05 FR 1748 3.31 ●	29 0517 3.38 1156 0.84 SA 1746 3.50 ●	14 0532 3.06 1148 1.22 SU 1748 3.30 ●	29 0012 0.70 0604 3.44 MO 1232 1.04 1812 3.49	14 0029 0.99 0626 3.12 WE 1240 1.35 1823 3.24	29 0131 0.70 0731 3.28 TH 1354 1.27 1927 3.25	15 0503 3.22 1141 0.80 WE 1743 3.32 ●	30 0432 3.31 1121 0.69 TH 1719 3.39 2350 1.14	15 0016 1.22 0600 3.04 SA 1221 1.16 1825 3.27	30 0029 0.92 0613 3.36 SU 1246 0.98 1831 3.48	15 0023 1.13 0615 3.06 MO 1228 1.30 1824 3.28	30 0103 0.70 0659 3.39 TU 1324 1.18 1859 3.43	15 0111 0.96 0711 3.12 TH 1324 1.40 1904 3.24	30 0223 0.81 0823 3.18 FR 1445 1.35 2019 3.15	31 0522 3.31 1209 0.76 FR 1804 3.40 ●				31 0155 0.72 0753 3.33 WE 1415 1.29 1948 3.35		31 0315 0.91 0916 3.11 SA 1537 1.39 2115 3.08																																																	
8 0542 0.66 1144 3.45 WE 1816 1.06 ● 2352 3.36	23 0530 1.00 1140 3.05 TH 1754 1.45 ○ 2334 3.08	8 0023 3.34 0717 0.54 SA 1325 3.49 1950 1.21	23 0643 0.74 1254 3.25 SU 1910 1.40	8 0054 3.24 0745 0.75 MO 1351 3.36 2015 1.29	23 0013 3.39 0712 0.61 TU 1319 3.36 1941 1.22	8 0215 3.11 0849 0.99 TH 1451 3.28 2118 1.18	23 0207 3.57 0848 0.60 FR 1440 3.55 2116 0.65	9 0645 0.52 1249 3.53 TH 1919 1.05	24 0624 0.91 1234 3.12 FR 1850 1.43	9 0122 3.34 0812 0.55 SU 1418 3.49 2044 1.18	24 0041 3.29 0739 0.67 MO 1348 3.32 2008 1.31	9 0149 3.22 0835 0.79 TU 1439 3.36 2104 1.25	24 0116 3.44 0811 0.57 WE 1415 3.45 2041 1.08	9 0301 3.11 0930 1.04 FR 1529 3.29 2158 1.12	24 0307 3.61 0943 0.66 SA 1530 3.59 2210 0.53	10 0053 3.39 0744 0.41 FR 1350 3.59 2017 1.03	25 0025 3.12 0717 0.81 SA 1328 3.19 1945 1.37	10 0216 3.32 0903 0.60 MO 1507 3.47 2131 1.16	25 0139 3.34 0834 0.61 TU 1441 3.39 2103 1.22	10 0240 3.19 0919 0.86 WE 1522 3.36 2148 1.22	25 0219 3.48 0907 0.58 TH 1506 3.52 2137 0.94	10 0344 3.11 1006 1.11 SA 1604 3.29 2234 1.08	25 0403 3.61 1034 0.76 SU 1617 3.58 2300 0.48	11 0151 3.41 0839 0.38 SA 1445 3.59 2111 1.01	26 0117 3.17 0809 0.73 SU 1417 3.26 2037 1.31	11 0307 3.29 0949 0.69 TU 1552 3.43 2216 1.17	26 0235 3.37 0927 0.60 WE 1530 3.45 2156 1.13	11 0326 3.15 1000 0.95 TH 1601 3.35 2229 1.20	26 0319 3.50 1000 0.64 FR 1554 3.57 2230 0.82	11 0425 3.11 1043 1.17 SU 1638 3.28 2311 1.04	26 0457 3.57 1125 0.89 MO 1704 3.53 ● 2351 0.51	12 0245 3.41 0930 0.41 SU 1534 3.56 2159 1.02	27 0208 3.22 0900 0.67 MO 1505 3.31 2127 1.25	12 0353 3.23 1030 0.81 WE 1632 3.38 2258 1.19	27 0330 3.39 1017 0.63 TH 1616 3.49 2247 1.05	12 0409 3.11 1036 1.04 FR 1638 3.34 2307 1.19	27 0415 3.50 1051 0.74 SA 1641 3.57 2321 0.74	12 0504 3.11 1120 1.24 MO 1712 3.26 2348 1.02	27 0548 3.49 1215 1.03 TU 1750 3.45	13 0334 3.37 1017 0.51 MO 1619 3.49 2244 1.06	28 0257 3.27 0947 0.64 TU 1551 3.35 2215 1.21	13 0436 3.16 1109 0.93 TH 1712 3.34 2338 1.21	28 0424 3.39 1106 0.72 FR 1701 3.50 2338 0.98	13 0450 3.08 1112 1.13 SA 1714 3.32 2345 1.16	28 0510 3.48 1142 0.89 SU 1726 3.55 ●	13 0545 3.11 1159 1.30 TU 1746 3.25 ●	28 0041 0.59 0640 3.39 WE 1303 1.16 1837 3.35	14 0420 3.31 1100 0.64 TU 1702 3.40 2326 1.11	29 0345 3.30 1034 0.64 WE 1635 3.38 2301 1.18	14 0517 3.09 1145 1.05 FR 1748 3.31 ●	29 0517 3.38 1156 0.84 SA 1746 3.50 ●	14 0532 3.06 1148 1.22 SU 1748 3.30 ●	29 0012 0.70 0604 3.44 MO 1232 1.04 1812 3.49	14 0029 0.99 0626 3.12 WE 1240 1.35 1823 3.24	29 0131 0.70 0731 3.28 TH 1354 1.27 1927 3.25	15 0503 3.22 1141 0.80 WE 1743 3.32 ●	30 0432 3.31 1121 0.69 TH 1719 3.39 2350 1.14	15 0016 1.22 0600 3.04 SA 1221 1.16 1825 3.27	30 0029 0.92 0613 3.36 SU 1246 0.98 1831 3.48	15 0023 1.13 0615 3.06 MO 1228 1.30 1824 3.28	30 0103 0.70 0659 3.39 TU 1324 1.18 1859 3.43	15 0111 0.96 0711 3.12 TH 1324 1.40 1904 3.24	30 0223 0.81 0823 3.18 FR 1445 1.35 2019 3.15	31 0522 3.31 1209 0.76 FR 1804 3.40 ●				31 0155 0.72 0753 3.33 WE 1415 1.29 1948 3.35		31 0315 0.91 0916 3.11 SA 1537 1.39 2115 3.08																																																									
9 0645 0.52 1249 3.53 TH 1919 1.05	24 0624 0.91 1234 3.12 FR 1850 1.43	9 0122 3.34 0812 0.55 SU 1418 3.49 2044 1.18	24 0041 3.29 0739 0.67 MO 1348 3.32 2008 1.31	9 0149 3.22 0835 0.79 TU 1439 3.36 2104 1.25	24 0116 3.44 0811 0.57 WE 1415 3.45 2041 1.08	9 0301 3.11 0930 1.04 FR 1529 3.29 2158 1.12	24 0307 3.61 0943 0.66 SA 1530 3.59 2210 0.53	10 0053 3.39 0744 0.41 FR 1350 3.59 2017 1.03	25 0025 3.12 0717 0.81 SA 1328 3.19 1945 1.37	10 0216 3.32 0903 0.60 MO 1507 3.47 2131 1.16	25 0139 3.34 0834 0.61 TU 1441 3.39 2103 1.22	10 0240 3.19 0919 0.86 WE 1522 3.36 2148 1.22	25 0219 3.48 0907 0.58 TH 1506 3.52 2137 0.94	10 0344 3.11 1006 1.11 SA 1604 3.29 2234 1.08	25 0403 3.61 1034 0.76 SU 1617 3.58 2300 0.48	11 0151 3.41 0839 0.38 SA 1445 3.59 2111 1.01	26 0117 3.17 0809 0.73 SU 1417 3.26 2037 1.31	11 0307 3.29 0949 0.69 TU 1552 3.43 2216 1.17	26 0235 3.37 0927 0.60 WE 1530 3.45 2156 1.13	11 0326 3.15 1000 0.95 TH 1601 3.35 2229 1.20	26 0319 3.50 1000 0.64 FR 1554 3.57 2230 0.82	11 0425 3.11 1043 1.17 SU 1638 3.28 2311 1.04	26 0457 3.57 1125 0.89 MO 1704 3.53 ● 2351 0.51	12 0245 3.41 0930 0.41 SU 1534 3.56 2159 1.02	27 0208 3.22 0900 0.67 MO 1505 3.31 2127 1.25	12 0353 3.23 1030 0.81 WE 1632 3.38 2258 1.19	27 0330 3.39 1017 0.63 TH 1616 3.49 2247 1.05	12 0409 3.11 1036 1.04 FR 1638 3.34 2307 1.19	27 0415 3.50 1051 0.74 SA 1641 3.57 2321 0.74	12 0504 3.11 1120 1.24 MO 1712 3.26 2348 1.02	27 0548 3.49 1215 1.03 TU 1750 3.45	13 0334 3.37 1017 0.51 MO 1619 3.49 2244 1.06	28 0257 3.27 0947 0.64 TU 1551 3.35 2215 1.21	13 0436 3.16 1109 0.93 TH 1712 3.34 2338 1.21	28 0424 3.39 1106 0.72 FR 1701 3.50 2338 0.98	13 0450 3.08 1112 1.13 SA 1714 3.32 2345 1.16	28 0510 3.48 1142 0.89 SU 1726 3.55 ●	13 0545 3.11 1159 1.30 TU 1746 3.25 ●	28 0041 0.59 0640 3.39 WE 1303 1.16 1837 3.35	14 0420 3.31 1100 0.64 TU 1702 3.40 2326 1.11	29 0345 3.30 1034 0.64 WE 1635 3.38 2301 1.18	14 0517 3.09 1145 1.05 FR 1748 3.31 ●	29 0517 3.38 1156 0.84 SA 1746 3.50 ●	14 0532 3.06 1148 1.22 SU 1748 3.30 ●	29 0012 0.70 0604 3.44 MO 1232 1.04 1812 3.49	14 0029 0.99 0626 3.12 WE 1240 1.35 1823 3.24	29 0131 0.70 0731 3.28 TH 1354 1.27 1927 3.25	15 0503 3.22 1141 0.80 WE 1743 3.32 ●	30 0432 3.31 1121 0.69 TH 1719 3.39 2350 1.14	15 0016 1.22 0600 3.04 SA 1221 1.16 1825 3.27	30 0029 0.92 0613 3.36 SU 1246 0.98 1831 3.48	15 0023 1.13 0615 3.06 MO 1228 1.30 1824 3.28	30 0103 0.70 0659 3.39 TU 1324 1.18 1859 3.43	15 0111 0.96 0711 3.12 TH 1324 1.40 1904 3.24	30 0223 0.81 0823 3.18 FR 1445 1.35 2019 3.15	31 0522 3.31 1209 0.76 FR 1804 3.40 ●				31 0155 0.72 0753 3.33 WE 1415 1.29 1948 3.35		31 0315 0.91 0916 3.11 SA 1537 1.39 2115 3.08																																																																	
10 0053 3.39 0744 0.41 FR 1350 3.59 2017 1.03	25 0025 3.12 0717 0.81 SA 1328 3.19 1945 1.37	10 0216 3.32 0903 0.60 MO 1507 3.47 2131 1.16	25 0139 3.34 0834 0.61 TU 1441 3.39 2103 1.22	10 0240 3.19 0919 0.86 WE 1522 3.36 2148 1.22	25 0219 3.48 0907 0.58 TH 1506 3.52 2137 0.94	10 0344 3.11 1006 1.11 SA 1604 3.29 2234 1.08	25 0403 3.61 1034 0.76 SU 1617 3.58 2300 0.48	11 0151 3.41 0839 0.38 SA 1445 3.59 2111 1.01	26 0117 3.17 0809 0.73 SU 1417 3.26 2037 1.31	11 0307 3.29 0949 0.69 TU 1552 3.43 2216 1.17	26 0235 3.37 0927 0.60 WE 1530 3.45 2156 1.13	11 0326 3.15 1000 0.95 TH 1601 3.35 2229 1.20	26 0319 3.50 1000 0.64 FR 1554 3.57 2230 0.82	11 0425 3.11 1043 1.17 SU 1638 3.28 2311 1.04	26 0457 3.57 1125 0.89 MO 1704 3.53 ● 2351 0.51	12 0245 3.41 0930 0.41 SU 1534 3.56 2159 1.02	27 0208 3.22 0900 0.67 MO 1505 3.31 2127 1.25	12 0353 3.23 1030 0.81 WE 1632 3.38 2258 1.19	27 0330 3.39 1017 0.63 TH 1616 3.49 2247 1.05	12 0409 3.11 1036 1.04 FR 1638 3.34 2307 1.19	27 0415 3.50 1051 0.74 SA 1641 3.57 2321 0.74	12 0504 3.11 1120 1.24 MO 1712 3.26 2348 1.02	27 0548 3.49 1215 1.03 TU 1750 3.45	13 0334 3.37 1017 0.51 MO 1619 3.49 2244 1.06	28 0257 3.27 0947 0.64 TU 1551 3.35 2215 1.21	13 0436 3.16 1109 0.93 TH 1712 3.34 2338 1.21	28 0424 3.39 1106 0.72 FR 1701 3.50 2338 0.98	13 0450 3.08 1112 1.13 SA 1714 3.32 2345 1.16	28 0510 3.48 1142 0.89 SU 1726 3.55 ●	13 0545 3.11 1159 1.30 TU 1746 3.25 ●	28 0041 0.59 0640 3.39 WE 1303 1.16 1837 3.35	14 0420 3.31 1100 0.64 TU 1702 3.40 2326 1.11	29 0345 3.30 1034 0.64 WE 1635 3.38 2301 1.18	14 0517 3.09 1145 1.05 FR 1748 3.31 ●	29 0517 3.38 1156 0.84 SA 1746 3.50 ●	14 0532 3.06 1148 1.22 SU 1748 3.30 ●	29 0012 0.70 0604 3.44 MO 1232 1.04 1812 3.49	14 0029 0.99 0626 3.12 WE 1240 1.35 1823 3.24	29 0131 0.70 0731 3.28 TH 1354 1.27 1927 3.25	15 0503 3.22 1141 0.80 WE 1743 3.32 ●	30 0432 3.31 1121 0.69 TH 1719 3.39 2350 1.14	15 0016 1.22 0600 3.04 SA 1221 1.16 1825 3.27	30 0029 0.92 0613 3.36 SU 1246 0.98 1831 3.48	15 0023 1.13 0615 3.06 MO 1228 1.30 1824 3.28	30 0103 0.70 0659 3.39 TU 1324 1.18 1859 3.43	15 0111 0.96 0711 3.12 TH 1324 1.40 1904 3.24	30 0223 0.81 0823 3.18 FR 1445 1.35 2019 3.15	31 0522 3.31 1209 0.76 FR 1804 3.40 ●				31 0155 0.72 0753 3.33 WE 1415 1.29 1948 3.35		31 0315 0.91 0916 3.11 SA 1537 1.39 2115 3.08																																																																									
11 0151 3.41 0839 0.38 SA 1445 3.59 2111 1.01	26 0117 3.17 0809 0.73 SU 1417 3.26 2037 1.31	11 0307 3.29 0949 0.69 TU 1552 3.43 2216 1.17	26 0235 3.37 0927 0.60 WE 1530 3.45 2156 1.13	11 0326 3.15 1000 0.95 TH 1601 3.35 2229 1.20	26 0319 3.50 1000 0.64 FR 1554 3.57 2230 0.82	11 0425 3.11 1043 1.17 SU 1638 3.28 2311 1.04	26 0457 3.57 1125 0.89 MO 1704 3.53 ● 2351 0.51	12 0245 3.41 0930 0.41 SU 1534 3.56 2159 1.02	27 0208 3.22 0900 0.67 MO 1505 3.31 2127 1.25	12 0353 3.23 1030 0.81 WE 1632 3.38 2258 1.19	27 0330 3.39 1017 0.63 TH 1616 3.49 2247 1.05	12 0409 3.11 1036 1.04 FR 1638 3.34 2307 1.19	27 0415 3.50 1051 0.74 SA 1641 3.57 2321 0.74	12 0504 3.11 1120 1.24 MO 1712 3.26 2348 1.02	27 0548 3.49 1215 1.03 TU 1750 3.45	13 0334 3.37 1017 0.51 MO 1619 3.49 2244 1.06	28 0257 3.27 0947 0.64 TU 1551 3.35 2215 1.21	13 0436 3.16 1109 0.93 TH 1712 3.34 2338 1.21	28 0424 3.39 1106 0.72 FR 1701 3.50 2338 0.98	13 0450 3.08 1112 1.13 SA 1714 3.32 2345 1.16	28 0510 3.48 1142 0.89 SU 1726 3.55 ●	13 0545 3.11 1159 1.30 TU 1746 3.25 ●	28 0041 0.59 0640 3.39 WE 1303 1.16 1837 3.35	14 0420 3.31 1100 0.64 TU 1702 3.40 2326 1.11	29 0345 3.30 1034 0.64 WE 1635 3.38 2301 1.18	14 0517 3.09 1145 1.05 FR 1748 3.31 ●	29 0517 3.38 1156 0.84 SA 1746 3.50 ●	14 0532 3.06 1148 1.22 SU 1748 3.30 ●	29 0012 0.70 0604 3.44 MO 1232 1.04 1812 3.49	14 0029 0.99 0626 3.12 WE 1240 1.35 1823 3.24	29 0131 0.70 0731 3.28 TH 1354 1.27 1927 3.25	15 0503 3.22 1141 0.80 WE 1743 3.32 ●	30 0432 3.31 1121 0.69 TH 1719 3.39 2350 1.14	15 0016 1.22 0600 3.04 SA 1221 1.16 1825 3.27	30 0029 0.92 0613 3.36 SU 1246 0.98 1831 3.48	15 0023 1.13 0615 3.06 MO 1228 1.30 1824 3.28	30 0103 0.70 0659 3.39 TU 1324 1.18 1859 3.43	15 0111 0.96 0711 3.12 TH 1324 1.40 1904 3.24	30 0223 0.81 0823 3.18 FR 1445 1.35 2019 3.15	31 0522 3.31 1209 0.76 FR 1804 3.40 ●				31 0155 0.72 0753 3.33 WE 1415 1.29 1948 3.35		31 0315 0.91 0916 3.11 SA 1537 1.39 2115 3.08																																																																																	
12 0245 3.41 0930 0.41 SU 1534 3.56 2159 1.02	27 0208 3.22 0900 0.67 MO 1505 3.31 2127 1.25	12 0353 3.23 1030 0.81 WE 1632 3.38 2258 1.19	27 0330 3.39 1017 0.63 TH 1616 3.49 2247 1.05	12 0409 3.11 1036 1.04 FR 1638 3.34 2307 1.19	27 0415 3.50 1051 0.74 SA 1641 3.57 2321 0.74	12 0504 3.11 1120 1.24 MO 1712 3.26 2348 1.02	27 0548 3.49 1215 1.03 TU 1750 3.45	13 0334 3.37 1017 0.51 MO 1619 3.49 2244 1.06	28 0257 3.27 0947 0.64 TU 1551 3.35 2215 1.21	13 0436 3.16 1109 0.93 TH 1712 3.34 2338 1.21	28 0424 3.39 1106 0.72 FR 1701 3.50 2338 0.98	13 0450 3.08 1112 1.13 SA 1714 3.32 2345 1.16	28 0510 3.48 1142 0.89 SU 1726 3.55 ●	13 0545 3.11 1159 1.30 TU 1746 3.25 ●	28 0041 0.59 0640 3.39 WE 1303 1.16 1837 3.35	14 0420 3.31 1100 0.64 TU 1702 3.40 2326 1.11	29 0345 3.30 1034 0.64 WE 1635 3.38 2301 1.18	14 0517 3.09 1145 1.05 FR 1748 3.31 ●	29 0517 3.38 1156 0.84 SA 1746 3.50 ●	14 0532 3.06 1148 1.22 SU 1748 3.30 ●	29 0012 0.70 0604 3.44 MO 1232 1.04 1812 3.49	14 0029 0.99 0626 3.12 WE 1240 1.35 1823 3.24	29 0131 0.70 0731 3.28 TH 1354 1.27 1927 3.25	15 0503 3.22 1141 0.80 WE 1743 3.32 ●	30 0432 3.31 1121 0.69 TH 1719 3.39 2350 1.14	15 0016 1.22 0600 3.04 SA 1221 1.16 1825 3.27	30 0029 0.92 0613 3.36 SU 1246 0.98 1831 3.48	15 0023 1.13 0615 3.06 MO 1228 1.30 1824 3.28	30 0103 0.70 0659 3.39 TU 1324 1.18 1859 3.43	15 0111 0.96 0711 3.12 TH 1324 1.40 1904 3.24	30 0223 0.81 0823 3.18 FR 1445 1.35 2019 3.15	31 0522 3.31 1209 0.76 FR 1804 3.40 ●				31 0155 0.72 0753 3.33 WE 1415 1.29 1948 3.35		31 0315 0.91 0916 3.11 SA 1537 1.39 2115 3.08																																																																																									
13 0334 3.37 1017 0.51 MO 1619 3.49 2244 1.06	28 0257 3.27 0947 0.64 TU 1551 3.35 2215 1.21	13 0436 3.16 1109 0.93 TH 1712 3.34 2338 1.21	28 0424 3.39 1106 0.72 FR 1701 3.50 2338 0.98	13 0450 3.08 1112 1.13 SA 1714 3.32 2345 1.16	28 0510 3.48 1142 0.89 SU 1726 3.55 ●	13 0545 3.11 1159 1.30 TU 1746 3.25 ●	28 0041 0.59 0640 3.39 WE 1303 1.16 1837 3.35	14 0420 3.31 1100 0.64 TU 1702 3.40 2326 1.11	29 0345 3.30 1034 0.64 WE 1635 3.38 2301 1.18	14 0517 3.09 1145 1.05 FR 1748 3.31 ●	29 0517 3.38 1156 0.84 SA 1746 3.50 ●	14 0532 3.06 1148 1.22 SU 1748 3.30 ●	29 0012 0.70 0604 3.44 MO 1232 1.04 1812 3.49	14 0029 0.99 0626 3.12 WE 1240 1.35 1823 3.24	29 0131 0.70 0731 3.28 TH 1354 1.27 1927 3.25	15 0503 3.22 1141 0.80 WE 1743 3.32 ●	30 0432 3.31 1121 0.69 TH 1719 3.39 2350 1.14	15 0016 1.22 0600 3.04 SA 1221 1.16 1825 3.27	30 0029 0.92 0613 3.36 SU 1246 0.98 1831 3.48	15 0023 1.13 0615 3.06 MO 1228 1.30 1824 3.28	30 0103 0.70 0659 3.39 TU 1324 1.18 1859 3.43	15 0111 0.96 0711 3.12 TH 1324 1.40 1904 3.24	30 0223 0.81 0823 3.18 FR 1445 1.35 2019 3.15	31 0522 3.31 1209 0.76 FR 1804 3.40 ●				31 0155 0.72 0753 3.33 WE 1415 1.29 1948 3.35		31 0315 0.91 0916 3.11 SA 1537 1.39 2115 3.08																																																																																																	
14 0420 3.31 1100 0.64 TU 1702 3.40 2326 1.11	29 0345 3.30 1034 0.64 WE 1635 3.38 2301 1.18	14 0517 3.09 1145 1.05 FR 1748 3.31 ●	29 0517 3.38 1156 0.84 SA 1746 3.50 ●	14 0532 3.06 1148 1.22 SU 1748 3.30 ●	29 0012 0.70 0604 3.44 MO 1232 1.04 1812 3.49	14 0029 0.99 0626 3.12 WE 1240 1.35 1823 3.24	29 0131 0.70 0731 3.28 TH 1354 1.27 1927 3.25	15 0503 3.22 1141 0.80 WE 1743 3.32 ●	30 0432 3.31 1121 0.69 TH 1719 3.39 2350 1.14	15 0016 1.22 0600 3.04 SA 1221 1.16 1825 3.27	30 0029 0.92 0613 3.36 SU 1246 0.98 1831 3.48	15 0023 1.13 0615 3.06 MO 1228 1.30 1824 3.28	30 0103 0.70 0659 3.39 TU 1324 1.18 1859 3.43	15 0111 0.96 0711 3.12 TH 1324 1.40 1904 3.24	30 0223 0.81 0823 3.18 FR 1445 1.35 2019 3.15	31 0522 3.31 1209 0.76 FR 1804 3.40 ●				31 0155 0.72 0753 3.33 WE 1415 1.29 1948 3.35		31 0315 0.91 0916 3.11 SA 1537 1.39 2115 3.08																																																																																																									
15 0503 3.22 1141 0.80 WE 1743 3.32 ●	30 0432 3.31 1121 0.69 TH 1719 3.39 2350 1.14	15 0016 1.22 0600 3.04 SA 1221 1.16 1825 3.27	30 0029 0.92 0613 3.36 SU 1246 0.98 1831 3.48	15 0023 1.13 0615 3.06 MO 1228 1.30 1824 3.28	30 0103 0.70 0659 3.39 TU 1324 1.18 1859 3.43	15 0111 0.96 0711 3.12 TH 1324 1.40 1904 3.24	30 0223 0.81 0823 3.18 FR 1445 1.35 2019 3.15	31 0522 3.31 1209 0.76 FR 1804 3.40 ●				31 0155 0.72 0753 3.33 WE 1415 1.29 1948 3.35		31 0315 0.91 0916 3.11 SA 1537 1.39 2115 3.08																																																																																																																	
31 0522 3.31 1209 0.76 FR 1804 3.40 ●				31 0155 0.72 0753 3.33 WE 1415 1.29 1948 3.35		31 0315 0.91 0916 3.11 SA 1537 1.39 2115 3.08																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (UTC +10:00) or daylight savings time (UTC +11:00) when in effect

Moon Phase Symbols

● New Moon

○ First Quarter

○ Full Moon

● Last Quarter

STANLEY – TASMANIA

LAT 40° 46' S LONG 145° 18' E

Times and Heights of High and Low Waters

2024

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0408 0.98 1010 3.07 SU 1631 1.41 2212 3.02	16 0316 0.79 0917 3.14 MO 1540 1.28 2121 3.29	1 0427 1.18 1028 2.98 TU 1658 1.31 2246 2.88	16 0453 0.88 1046 3.22 WE 1726 0.98 2316 3.32	1 0015 2.90 0630 1.39 FR 1221 3.00 ● 1901 1.03	16 0013 3.41 0643 1.11 SA 1217 3.35 ○ 1913 0.48	1 0031 3.00 0640 1.50 SU 1220 3.05 ● 1909 0.88	16 0059 3.42 0723 1.27 MO 1253 3.35 1951 0.47	2 0501 1.03 1104 3.05 MO 1727 1.38 2310 3.00	17 0418 0.76 1018 3.19 TU 1645 1.16 2230 3.35	2 0519 1.22 1118 2.99 WE 1750 1.23 2344 2.92	17 0559 0.89 1146 3.28 TH 1830 0.78 ○	2 0110 2.98 0724 1.38 SA 1309 3.02 1949 0.91	17 0119 3.52 0747 1.08 SU 1319 3.40 2013 0.34	2 0125 3.09 0734 1.46 MO 1310 3.09 2000 0.78	17 0200 3.48 0825 1.20 TU 1356 3.37 2049 0.43	3 0554 1.06 1158 3.07 TU 1823 1.33 ●	18 0522 0.73 1118 3.27 WE 1751 0.98 ○ 2340 3.43	3 0612 1.23 1208 3.02 TH 1841 1.12 ●	18 0028 3.43 0705 0.89 FR 1247 3.36 1934 0.55	3 0200 3.08 0815 1.34 SU 1355 3.06 2035 0.81	18 0222 3.61 0848 1.02 MO 1420 3.45 2111 0.26	3 0215 3.17 0826 1.40 TU 1400 3.14 2048 0.69	18 0258 3.51 0921 1.12 WE 1455 3.39 2143 0.45	4 0007 3.00 0646 1.07 WE 1248 3.10 1915 1.24	19 0627 0.70 1219 3.36 TH 1856 0.76	4 0039 2.98 0701 1.23 FR 1255 3.06 1928 1.01	19 0136 3.55 0810 0.87 SA 1348 3.44 2035 0.36	4 0247 3.17 0901 1.30 MO 1439 3.11 2119 0.73	19 0318 3.66 0944 0.97 TU 1516 3.47 2203 0.27	4 0302 3.24 0915 1.32 WE 1447 3.20 2136 0.63	19 0348 3.52 1012 1.07 TH 1548 3.37 2231 0.52	5 0102 3.03 0735 1.08 TH 1334 3.15 2003 1.14	20 0049 3.54 0730 0.69 FR 1317 3.46 1958 0.55	5 0129 3.06 0749 1.21 SA 1337 3.10 2011 0.90	20 0240 3.66 0910 0.84 SU 1445 3.50 2132 0.23	5 0330 3.23 0945 1.25 TU 1520 3.15 2201 0.68	20 0410 3.64 1034 0.95 WE 1609 3.45 2253 0.35	5 0345 3.30 1002 1.26 TH 1533 3.25 2221 0.60	20 0434 3.51 1059 1.04 FR 1637 3.32 2315 0.65	6 0153 3.06 0820 1.09 FR 1415 3.18 2045 1.05	21 0154 3.63 0830 0.69 SA 1413 3.53 2055 0.38	6 0315 3.14 0932 1.20 SU 1517 3.13 2151 0.82	21 0337 3.72 1004 0.83 MO 1540 3.52 2225 0.20	6 0410 3.27 1027 1.22 WE 1600 3.18 2244 0.66	21 0457 3.58 1121 0.97 TH 1658 3.38 2339 0.50	6 0429 3.35 1048 1.21 FR 1618 3.27 2305 0.61	21 0516 3.47 1143 1.05 SA 1722 3.24 2356 0.80	7 0238 3.11 0900 1.12 SA 1454 3.20 2124 0.97	22 0254 3.69 0924 0.72 SU 1504 3.57 2147 0.29	7 0356 3.19 1013 1.19 MO 1555 3.15 2230 0.77	22 0430 3.71 1056 0.85 TU 1630 3.50 2315 0.26	7 0449 3.29 1108 1.21 TH 1638 3.20 2324 0.66	22 0542 3.49 1206 1.02 FR 1744 3.27	7 0509 3.38 1133 1.18 SA 1702 3.28 2349 0.66	22 0556 3.42 1224 1.08 SU 1804 3.14	8 0320 3.14 0940 1.15 SU 1530 3.21 2201 0.92	23 0348 3.69 1015 0.79 MO 1554 3.55 2238 0.31	8 0434 3.22 1052 1.19 TU 1630 3.16 2309 0.76	23 0519 3.63 1144 0.91 WE 1719 3.43	8 0528 3.29 1148 1.22 FR 1717 3.21	23 0022 0.69 0623 3.40 SA 1250 1.09 ● 1827 3.14	8 0549 3.40 1218 1.15 SU 1748 3.27	23 0031 0.96 0632 3.37 MO 1303 1.11 ● 1845 3.06	9 0359 3.16 1016 1.18 MO 1603 3.21 2238 0.89	24 0439 3.62 1105 0.89 TU 1642 3.48 2328 0.41	9 0512 3.23 1130 1.21 WE 1705 3.17 2347 0.76	24 0003 0.41 0605 3.50 TH 1230 0.99 ● 1806 3.31	9 0005 0.69 0606 3.29 SA 1230 1.23 ● 1759 3.21	24 0103 0.88 0703 3.30 SU 1333 1.16 1912 3.02	9 0033 0.75 0630 3.41 MO 1306 1.11 ● 1838 3.26	24 0106 1.10 0708 3.32 TU 1343 1.13 1929 3.00	10 0437 3.17 1054 1.22 TU 1637 3.20 2316 0.88	25 0529 3.50 1153 1.00 WE 1728 3.38 ●	10 0548 3.22 1208 1.23 TH 1741 3.18	25 0050 0.60 0650 3.36 FR 1315 1.09 1852 3.18	10 0047 0.74 0647 3.28 SU 1315 1.23 1845 3.21	25 0142 1.06 0744 3.23 MO 1417 1.21 1959 2.93	10 0120 0.86 0713 3.40 TU 1356 1.05 1933 3.24	25 0143 1.23 0744 3.27 WE 1423 1.13 2015 2.97	11 0515 3.16 1132 1.26 WE 1711 3.20 ● 2356 0.87	26 0016 0.56 0616 3.37 TH 1240 1.12 1815 3.25	11 0028 0.77 0628 3.20 FR 1247 1.26 ● 1818 3.19	26 0135 0.80 0734 3.24 SA 1401 1.19 1938 3.04	11 0134 0.81 0732 3.28 MO 1405 1.20 1939 3.20	26 0221 1.21 0824 3.17 TU 1502 1.22 2048 2.87	11 0211 0.99 0759 3.39 WE 1450 0.97 2034 3.24	26 0223 1.35 0823 3.21 TH 1506 1.11 2104 2.95	12 0554 3.15 1212 1.30 TH 1747 3.21	27 0105 0.74 0704 3.23 FR 1329 1.22 1904 3.13	12 0109 0.78 0709 3.19 SA 1330 1.28 1901 3.20	27 0219 0.99 0819 3.14 SU 1449 1.26 2028 2.93	12 0226 0.89 0822 3.27 TU 1502 1.12 2043 3.20	27 0305 1.33 0907 3.11 WE 1550 1.21 2144 2.85	12 0308 1.13 0850 3.37 TH 1547 0.87 2141 3.26	27 0310 1.44 0904 3.16 FR 1553 1.08 2157 2.96	13 0038 0.86 0637 3.14 FR 1254 1.33 1830 3.22	28 0154 0.90 0753 3.12 SA 1418 1.30 1956 3.02	13 0156 0.80 0755 3.17 SU 1419 1.28 1953 3.21	28 0305 1.14 0905 3.06 MO 1539 1.29 2122 2.85	13 0326 0.98 0916 3.28 WE 1604 1.00 2152 3.23	28 0355 1.42 0953 3.07 TH 1639 1.15 2240 2.87	13 0410 1.23 0946 3.34 FR 1648 0.76 2247 3.30	28 0401 1.51 0950 3.12 SA 1643 1.02 2251 2.98	14 0125 0.85 0725 3.12 SA 1342 1.35 1918 3.24	29 0245 1.03 0844 3.04 SU 1510 1.34 2050 2.93	14 0248 0.83 0848 3.17 MO 1516 1.24 2055 3.21	29 0353 1.25 0953 3.02 TU 1630 1.28 2219 2.82	14 0430 1.06 1015 3.29 TH 1707 0.84 2303 3.31	29 0449 1.49 1041 3.04 FR 1729 1.08 2336 2.93	14 0515 1.29 1046 3.33 SA 1749 0.64 2354 3.36	29 0457 1.55 1040 3.10 SU 1735 0.96 2346 3.01	15 0217 0.82 0819 3.12 SU 1437 1.34 2015 3.26	30 0335 1.12 0935 2.99 MO 1603 1.35 2148 2.88	15 0348 0.85 0945 3.18 TU 1620 1.14 2204 3.24	30 0444 1.33 1043 2.99 WE 1722 1.23 2317 2.84	15 0536 1.11 1115 3.31 FR 1810 0.65	30 0545 1.51 1130 3.03 SA 1818 0.98	15 0619 1.30 1149 3.33 SU 1850 0.54 ○	30 0553 1.55 1131 3.11 MO 1829 0.88			31 0536 1.38 1132 2.99 TH 1812 1.14				31 0042 3.06 0650 1.52 TU 1226 3.15 ● 1924 0.79	
2 0501 1.03 1104 3.05 MO 1727 1.38 2310 3.00	17 0418 0.76 1018 3.19 TU 1645 1.16 2230 3.35	2 0519 1.22 1118 2.99 WE 1750 1.23 2344 2.92	17 0559 0.89 1146 3.28 TH 1830 0.78 ○	2 0110 2.98 0724 1.38 SA 1309 3.02 1949 0.91	17 0119 3.52 0747 1.08 SU 1319 3.40 2013 0.34	2 0125 3.09 0734 1.46 MO 1310 3.09 2000 0.78	17 0200 3.48 0825 1.20 TU 1356 3.37 2049 0.43	3 0554 1.06 1158 3.07 TU 1823 1.33 ●	18 0522 0.73 1118 3.27 WE 1751 0.98 ○ 2340 3.43	3 0612 1.23 1208 3.02 TH 1841 1.12 ●	18 0028 3.43 0705 0.89 FR 1247 3.36 1934 0.55	3 0200 3.08 0815 1.34 SU 1355 3.06 2035 0.81	18 0222 3.61 0848 1.02 MO 1420 3.45 2111 0.26	3 0215 3.17 0826 1.40 TU 1400 3.14 2048 0.69	18 0258 3.51 0921 1.12 WE 1455 3.39 2143 0.45	4 0007 3.00 0646 1.07 WE 1248 3.10 1915 1.24	19 0627 0.70 1219 3.36 TH 1856 0.76	4 0039 2.98 0701 1.23 FR 1255 3.06 1928 1.01	19 0136 3.55 0810 0.87 SA 1348 3.44 2035 0.36	4 0247 3.17 0901 1.30 MO 1439 3.11 2119 0.73	19 0318 3.66 0944 0.97 TU 1516 3.47 2203 0.27	4 0302 3.24 0915 1.32 WE 1447 3.20 2136 0.63	19 0348 3.52 1012 1.07 TH 1548 3.37 2231 0.52	5 0102 3.03 0735 1.08 TH 1334 3.15 2003 1.14	20 0049 3.54 0730 0.69 FR 1317 3.46 1958 0.55	5 0129 3.06 0749 1.21 SA 1337 3.10 2011 0.90	20 0240 3.66 0910 0.84 SU 1445 3.50 2132 0.23	5 0330 3.23 0945 1.25 TU 1520 3.15 2201 0.68	20 0410 3.64 1034 0.95 WE 1609 3.45 2253 0.35	5 0345 3.30 1002 1.26 TH 1533 3.25 2221 0.60	20 0434 3.51 1059 1.04 FR 1637 3.32 2315 0.65	6 0153 3.06 0820 1.09 FR 1415 3.18 2045 1.05	21 0154 3.63 0830 0.69 SA 1413 3.53 2055 0.38	6 0315 3.14 0932 1.20 SU 1517 3.13 2151 0.82	21 0337 3.72 1004 0.83 MO 1540 3.52 2225 0.20	6 0410 3.27 1027 1.22 WE 1600 3.18 2244 0.66	21 0457 3.58 1121 0.97 TH 1658 3.38 2339 0.50	6 0429 3.35 1048 1.21 FR 1618 3.27 2305 0.61	21 0516 3.47 1143 1.05 SA 1722 3.24 2356 0.80	7 0238 3.11 0900 1.12 SA 1454 3.20 2124 0.97	22 0254 3.69 0924 0.72 SU 1504 3.57 2147 0.29	7 0356 3.19 1013 1.19 MO 1555 3.15 2230 0.77	22 0430 3.71 1056 0.85 TU 1630 3.50 2315 0.26	7 0449 3.29 1108 1.21 TH 1638 3.20 2324 0.66	22 0542 3.49 1206 1.02 FR 1744 3.27	7 0509 3.38 1133 1.18 SA 1702 3.28 2349 0.66	22 0556 3.42 1224 1.08 SU 1804 3.14	8 0320 3.14 0940 1.15 SU 1530 3.21 2201 0.92	23 0348 3.69 1015 0.79 MO 1554 3.55 2238 0.31	8 0434 3.22 1052 1.19 TU 1630 3.16 2309 0.76	23 0519 3.63 1144 0.91 WE 1719 3.43	8 0528 3.29 1148 1.22 FR 1717 3.21	23 0022 0.69 0623 3.40 SA 1250 1.09 ● 1827 3.14	8 0549 3.40 1218 1.15 SU 1748 3.27	23 0031 0.96 0632 3.37 MO 1303 1.11 ● 1845 3.06	9 0359 3.16 1016 1.18 MO 1603 3.21 2238 0.89	24 0439 3.62 1105 0.89 TU 1642 3.48 2328 0.41	9 0512 3.23 1130 1.21 WE 1705 3.17 2347 0.76	24 0003 0.41 0605 3.50 TH 1230 0.99 ● 1806 3.31	9 0005 0.69 0606 3.29 SA 1230 1.23 ● 1759 3.21	24 0103 0.88 0703 3.30 SU 1333 1.16 1912 3.02	9 0033 0.75 0630 3.41 MO 1306 1.11 ● 1838 3.26	24 0106 1.10 0708 3.32 TU 1343 1.13 1929 3.00	10 0437 3.17 1054 1.22 TU 1637 3.20 2316 0.88	25 0529 3.50 1153 1.00 WE 1728 3.38 ●	10 0548 3.22 1208 1.23 TH 1741 3.18	25 0050 0.60 0650 3.36 FR 1315 1.09 1852 3.18	10 0047 0.74 0647 3.28 SU 1315 1.23 1845 3.21	25 0142 1.06 0744 3.23 MO 1417 1.21 1959 2.93	10 0120 0.86 0713 3.40 TU 1356 1.05 1933 3.24	25 0143 1.23 0744 3.27 WE 1423 1.13 2015 2.97	11 0515 3.16 1132 1.26 WE 1711 3.20 ● 2356 0.87	26 0016 0.56 0616 3.37 TH 1240 1.12 1815 3.25	11 0028 0.77 0628 3.20 FR 1247 1.26 ● 1818 3.19	26 0135 0.80 0734 3.24 SA 1401 1.19 1938 3.04	11 0134 0.81 0732 3.28 MO 1405 1.20 1939 3.20	26 0221 1.21 0824 3.17 TU 1502 1.22 2048 2.87	11 0211 0.99 0759 3.39 WE 1450 0.97 2034 3.24	26 0223 1.35 0823 3.21 TH 1506 1.11 2104 2.95	12 0554 3.15 1212 1.30 TH 1747 3.21	27 0105 0.74 0704 3.23 FR 1329 1.22 1904 3.13	12 0109 0.78 0709 3.19 SA 1330 1.28 1901 3.20	27 0219 0.99 0819 3.14 SU 1449 1.26 2028 2.93	12 0226 0.89 0822 3.27 TU 1502 1.12 2043 3.20	27 0305 1.33 0907 3.11 WE 1550 1.21 2144 2.85	12 0308 1.13 0850 3.37 TH 1547 0.87 2141 3.26	27 0310 1.44 0904 3.16 FR 1553 1.08 2157 2.96	13 0038 0.86 0637 3.14 FR 1254 1.33 1830 3.22	28 0154 0.90 0753 3.12 SA 1418 1.30 1956 3.02	13 0156 0.80 0755 3.17 SU 1419 1.28 1953 3.21	28 0305 1.14 0905 3.06 MO 1539 1.29 2122 2.85	13 0326 0.98 0916 3.28 WE 1604 1.00 2152 3.23	28 0355 1.42 0953 3.07 TH 1639 1.15 2240 2.87	13 0410 1.23 0946 3.34 FR 1648 0.76 2247 3.30	28 0401 1.51 0950 3.12 SA 1643 1.02 2251 2.98	14 0125 0.85 0725 3.12 SA 1342 1.35 1918 3.24	29 0245 1.03 0844 3.04 SU 1510 1.34 2050 2.93	14 0248 0.83 0848 3.17 MO 1516 1.24 2055 3.21	29 0353 1.25 0953 3.02 TU 1630 1.28 2219 2.82	14 0430 1.06 1015 3.29 TH 1707 0.84 2303 3.31	29 0449 1.49 1041 3.04 FR 1729 1.08 2336 2.93	14 0515 1.29 1046 3.33 SA 1749 0.64 2354 3.36	29 0457 1.55 1040 3.10 SU 1735 0.96 2346 3.01	15 0217 0.82 0819 3.12 SU 1437 1.34 2015 3.26	30 0335 1.12 0935 2.99 MO 1603 1.35 2148 2.88	15 0348 0.85 0945 3.18 TU 1620 1.14 2204 3.24	30 0444 1.33 1043 2.99 WE 1722 1.23 2317 2.84	15 0536 1.11 1115 3.31 FR 1810 0.65	30 0545 1.51 1130 3.03 SA 1818 0.98	15 0619 1.30 1149 3.33 SU 1850 0.54 ○	30 0553 1.55 1131 3.11 MO 1829 0.88			31 0536 1.38 1132 2.99 TH 1812 1.14				31 0042 3.06 0650 1.52 TU 1226 3.15 ● 1924 0.79									
3 0554 1.06 1158 3.07 TU 1823 1.33 ●	18 0522 0.73 1118 3.27 WE 1751 0.98 ○ 2340 3.43	3 0612 1.23 1208 3.02 TH 1841 1.12 ●	18 0028 3.43 0705 0.89 FR 1247 3.36 1934 0.55	3 0200 3.08 0815 1.34 SU 1355 3.06 2035 0.81	18 0222 3.61 0848 1.02 MO 1420 3.45 2111 0.26	3 0215 3.17 0826 1.40 TU 1400 3.14 2048 0.69	18 0258 3.51 0921 1.12 WE 1455 3.39 2143 0.45	4 0007 3.00 0646 1.07 WE 1248 3.10 1915 1.24	19 0627 0.70 1219 3.36 TH 1856 0.76	4 0039 2.98 0701 1.23 FR 1255 3.06 1928 1.01	19 0136 3.55 0810 0.87 SA 1348 3.44 2035 0.36	4 0247 3.17 0901 1.30 MO 1439 3.11 2119 0.73	19 0318 3.66 0944 0.97 TU 1516 3.47 2203 0.27	4 0302 3.24 0915 1.32 WE 1447 3.20 2136 0.63	19 0348 3.52 1012 1.07 TH 1548 3.37 2231 0.52	5 0102 3.03 0735 1.08 TH 1334 3.15 2003 1.14	20 0049 3.54 0730 0.69 FR 1317 3.46 1958 0.55	5 0129 3.06 0749 1.21 SA 1337 3.10 2011 0.90	20 0240 3.66 0910 0.84 SU 1445 3.50 2132 0.23	5 0330 3.23 0945 1.25 TU 1520 3.15 2201 0.68	20 0410 3.64 1034 0.95 WE 1609 3.45 2253 0.35	5 0345 3.30 1002 1.26 TH 1533 3.25 2221 0.60	20 0434 3.51 1059 1.04 FR 1637 3.32 2315 0.65	6 0153 3.06 0820 1.09 FR 1415 3.18 2045 1.05	21 0154 3.63 0830 0.69 SA 1413 3.53 2055 0.38	6 0315 3.14 0932 1.20 SU 1517 3.13 2151 0.82	21 0337 3.72 1004 0.83 MO 1540 3.52 2225 0.20	6 0410 3.27 1027 1.22 WE 1600 3.18 2244 0.66	21 0457 3.58 1121 0.97 TH 1658 3.38 2339 0.50	6 0429 3.35 1048 1.21 FR 1618 3.27 2305 0.61	21 0516 3.47 1143 1.05 SA 1722 3.24 2356 0.80	7 0238 3.11 0900 1.12 SA 1454 3.20 2124 0.97	22 0254 3.69 0924 0.72 SU 1504 3.57 2147 0.29	7 0356 3.19 1013 1.19 MO 1555 3.15 2230 0.77	22 0430 3.71 1056 0.85 TU 1630 3.50 2315 0.26	7 0449 3.29 1108 1.21 TH 1638 3.20 2324 0.66	22 0542 3.49 1206 1.02 FR 1744 3.27	7 0509 3.38 1133 1.18 SA 1702 3.28 2349 0.66	22 0556 3.42 1224 1.08 SU 1804 3.14	8 0320 3.14 0940 1.15 SU 1530 3.21 2201 0.92	23 0348 3.69 1015 0.79 MO 1554 3.55 2238 0.31	8 0434 3.22 1052 1.19 TU 1630 3.16 2309 0.76	23 0519 3.63 1144 0.91 WE 1719 3.43	8 0528 3.29 1148 1.22 FR 1717 3.21	23 0022 0.69 0623 3.40 SA 1250 1.09 ● 1827 3.14	8 0549 3.40 1218 1.15 SU 1748 3.27	23 0031 0.96 0632 3.37 MO 1303 1.11 ● 1845 3.06	9 0359 3.16 1016 1.18 MO 1603 3.21 2238 0.89	24 0439 3.62 1105 0.89 TU 1642 3.48 2328 0.41	9 0512 3.23 1130 1.21 WE 1705 3.17 2347 0.76	24 0003 0.41 0605 3.50 TH 1230 0.99 ● 1806 3.31	9 0005 0.69 0606 3.29 SA 1230 1.23 ● 1759 3.21	24 0103 0.88 0703 3.30 SU 1333 1.16 1912 3.02	9 0033 0.75 0630 3.41 MO 1306 1.11 ● 1838 3.26	24 0106 1.10 0708 3.32 TU 1343 1.13 1929 3.00	10 0437 3.17 1054 1.22 TU 1637 3.20 2316 0.88	25 0529 3.50 1153 1.00 WE 1728 3.38 ●	10 0548 3.22 1208 1.23 TH 1741 3.18	25 0050 0.60 0650 3.36 FR 1315 1.09 1852 3.18	10 0047 0.74 0647 3.28 SU 1315 1.23 1845 3.21	25 0142 1.06 0744 3.23 MO 1417 1.21 1959 2.93	10 0120 0.86 0713 3.40 TU 1356 1.05 1933 3.24	25 0143 1.23 0744 3.27 WE 1423 1.13 2015 2.97	11 0515 3.16 1132 1.26 WE 1711 3.20 ● 2356 0.87	26 0016 0.56 0616 3.37 TH 1240 1.12 1815 3.25	11 0028 0.77 0628 3.20 FR 1247 1.26 ● 1818 3.19	26 0135 0.80 0734 3.24 SA 1401 1.19 1938 3.04	11 0134 0.81 0732 3.28 MO 1405 1.20 1939 3.20	26 0221 1.21 0824 3.17 TU 1502 1.22 2048 2.87	11 0211 0.99 0759 3.39 WE 1450 0.97 2034 3.24	26 0223 1.35 0823 3.21 TH 1506 1.11 2104 2.95	12 0554 3.15 1212 1.30 TH 1747 3.21	27 0105 0.74 0704 3.23 FR 1329 1.22 1904 3.13	12 0109 0.78 0709 3.19 SA 1330 1.28 1901 3.20	27 0219 0.99 0819 3.14 SU 1449 1.26 2028 2.93	12 0226 0.89 0822 3.27 TU 1502 1.12 2043 3.20	27 0305 1.33 0907 3.11 WE 1550 1.21 2144 2.85	12 0308 1.13 0850 3.37 TH 1547 0.87 2141 3.26	27 0310 1.44 0904 3.16 FR 1553 1.08 2157 2.96	13 0038 0.86 0637 3.14 FR 1254 1.33 1830 3.22	28 0154 0.90 0753 3.12 SA 1418 1.30 1956 3.02	13 0156 0.80 0755 3.17 SU 1419 1.28 1953 3.21	28 0305 1.14 0905 3.06 MO 1539 1.29 2122 2.85	13 0326 0.98 0916 3.28 WE 1604 1.00 2152 3.23	28 0355 1.42 0953 3.07 TH 1639 1.15 2240 2.87	13 0410 1.23 0946 3.34 FR 1648 0.76 2247 3.30	28 0401 1.51 0950 3.12 SA 1643 1.02 2251 2.98	14 0125 0.85 0725 3.12 SA 1342 1.35 1918 3.24	29 0245 1.03 0844 3.04 SU 1510 1.34 2050 2.93	14 0248 0.83 0848 3.17 MO 1516 1.24 2055 3.21	29 0353 1.25 0953 3.02 TU 1630 1.28 2219 2.82	14 0430 1.06 1015 3.29 TH 1707 0.84 2303 3.31	29 0449 1.49 1041 3.04 FR 1729 1.08 2336 2.93	14 0515 1.29 1046 3.33 SA 1749 0.64 2354 3.36	29 0457 1.55 1040 3.10 SU 1735 0.96 2346 3.01	15 0217 0.82 0819 3.12 SU 1437 1.34 2015 3.26	30 0335 1.12 0935 2.99 MO 1603 1.35 2148 2.88	15 0348 0.85 0945 3.18 TU 1620 1.14 2204 3.24	30 0444 1.33 1043 2.99 WE 1722 1.23 2317 2.84	15 0536 1.11 1115 3.31 FR 1810 0.65	30 0545 1.51 1130 3.03 SA 1818 0.98	15 0619 1.30 1149 3.33 SU 1850 0.54 ○	30 0553 1.55 1131 3.11 MO 1829 0.88			31 0536 1.38 1132 2.99 TH 1812 1.14				31 0042 3.06 0650 1.52 TU 1226 3.15 ● 1924 0.79																	
4 0007 3.00 0646 1.07 WE 1248 3.10 1915 1.24	19 0627 0.70 1219 3.36 TH 1856 0.76	4 0039 2.98 0701 1.23 FR 1255 3.06 1928 1.01	19 0136 3.55 0810 0.87 SA 1348 3.44 2035 0.36	4 0247 3.17 0901 1.30 MO 1439 3.11 2119 0.73	19 0318 3.66 0944 0.97 TU 1516 3.47 2203 0.27	4 0302 3.24 0915 1.32 WE 1447 3.20 2136 0.63	19 0348 3.52 1012 1.07 TH 1548 3.37 2231 0.52	5 0102 3.03 0735 1.08 TH 1334 3.15 2003 1.14	20 0049 3.54 0730 0.69 FR 1317 3.46 1958 0.55	5 0129 3.06 0749 1.21 SA 1337 3.10 2011 0.90	20 0240 3.66 0910 0.84 SU 1445 3.50 2132 0.23	5 0330 3.23 0945 1.25 TU 1520 3.15 2201 0.68	20 0410 3.64 1034 0.95 WE 1609 3.45 2253 0.35	5 0345 3.30 1002 1.26 TH 1533 3.25 2221 0.60	20 0434 3.51 1059 1.04 FR 1637 3.32 2315 0.65	6 0153 3.06 0820 1.09 FR 1415 3.18 2045 1.05	21 0154 3.63 0830 0.69 SA 1413 3.53 2055 0.38	6 0315 3.14 0932 1.20 SU 1517 3.13 2151 0.82	21 0337 3.72 1004 0.83 MO 1540 3.52 2225 0.20	6 0410 3.27 1027 1.22 WE 1600 3.18 2244 0.66	21 0457 3.58 1121 0.97 TH 1658 3.38 2339 0.50	6 0429 3.35 1048 1.21 FR 1618 3.27 2305 0.61	21 0516 3.47 1143 1.05 SA 1722 3.24 2356 0.80	7 0238 3.11 0900 1.12 SA 1454 3.20 2124 0.97	22 0254 3.69 0924 0.72 SU 1504 3.57 2147 0.29	7 0356 3.19 1013 1.19 MO 1555 3.15 2230 0.77	22 0430 3.71 1056 0.85 TU 1630 3.50 2315 0.26	7 0449 3.29 1108 1.21 TH 1638 3.20 2324 0.66	22 0542 3.49 1206 1.02 FR 1744 3.27	7 0509 3.38 1133 1.18 SA 1702 3.28 2349 0.66	22 0556 3.42 1224 1.08 SU 1804 3.14	8 0320 3.14 0940 1.15 SU 1530 3.21 2201 0.92	23 0348 3.69 1015 0.79 MO 1554 3.55 2238 0.31	8 0434 3.22 1052 1.19 TU 1630 3.16 2309 0.76	23 0519 3.63 1144 0.91 WE 1719 3.43	8 0528 3.29 1148 1.22 FR 1717 3.21	23 0022 0.69 0623 3.40 SA 1250 1.09 ● 1827 3.14	8 0549 3.40 1218 1.15 SU 1748 3.27	23 0031 0.96 0632 3.37 MO 1303 1.11 ● 1845 3.06	9 0359 3.16 1016 1.18 MO 1603 3.21 2238 0.89	24 0439 3.62 1105 0.89 TU 1642 3.48 2328 0.41	9 0512 3.23 1130 1.21 WE 1705 3.17 2347 0.76	24 0003 0.41 0605 3.50 TH 1230 0.99 ● 1806 3.31	9 0005 0.69 0606 3.29 SA 1230 1.23 ● 1759 3.21	24 0103 0.88 0703 3.30 SU 1333 1.16 1912 3.02	9 0033 0.75 0630 3.41 MO 1306 1.11 ● 1838 3.26	24 0106 1.10 0708 3.32 TU 1343 1.13 1929 3.00	10 0437 3.17 1054 1.22 TU 1637 3.20 2316 0.88	25 0529 3.50 1153 1.00 WE 1728 3.38 ●	10 0548 3.22 1208 1.23 TH 1741 3.18	25 0050 0.60 0650 3.36 FR 1315 1.09 1852 3.18	10 0047 0.74 0647 3.28 SU 1315 1.23 1845 3.21	25 0142 1.06 0744 3.23 MO 1417 1.21 1959 2.93	10 0120 0.86 0713 3.40 TU 1356 1.05 1933 3.24	25 0143 1.23 0744 3.27 WE 1423 1.13 2015 2.97	11 0515 3.16 1132 1.26 WE 1711 3.20 ● 2356 0.87	26 0016 0.56 0616 3.37 TH 1240 1.12 1815 3.25	11 0028 0.77 0628 3.20 FR 1247 1.26 ● 1818 3.19	26 0135 0.80 0734 3.24 SA 1401 1.19 1938 3.04	11 0134 0.81 0732 3.28 MO 1405 1.20 1939 3.20	26 0221 1.21 0824 3.17 TU 1502 1.22 2048 2.87	11 0211 0.99 0759 3.39 WE 1450 0.97 2034 3.24	26 0223 1.35 0823 3.21 TH 1506 1.11 2104 2.95	12 0554 3.15 1212 1.30 TH 1747 3.21	27 0105 0.74 0704 3.23 FR 1329 1.22 1904 3.13	12 0109 0.78 0709 3.19 SA 1330 1.28 1901 3.20	27 0219 0.99 0819 3.14 SU 1449 1.26 2028 2.93	12 0226 0.89 0822 3.27 TU 1502 1.12 2043 3.20	27 0305 1.33 0907 3.11 WE 1550 1.21 2144 2.85	12 0308 1.13 0850 3.37 TH 1547 0.87 2141 3.26	27 0310 1.44 0904 3.16 FR 1553 1.08 2157 2.96	13 0038 0.86 0637 3.14 FR 1254 1.33 1830 3.22	28 0154 0.90 0753 3.12 SA 1418 1.30 1956 3.02	13 0156 0.80 0755 3.17 SU 1419 1.28 1953 3.21	28 0305 1.14 0905 3.06 MO 1539 1.29 2122 2.85	13 0326 0.98 0916 3.28 WE 1604 1.00 2152 3.23	28 0355 1.42 0953 3.07 TH 1639 1.15 2240 2.87	13 0410 1.23 0946 3.34 FR 1648 0.76 2247 3.30	28 0401 1.51 0950 3.12 SA 1643 1.02 2251 2.98	14 0125 0.85 0725 3.12 SA 1342 1.35 1918 3.24	29 0245 1.03 0844 3.04 SU 1510 1.34 2050 2.93	14 0248 0.83 0848 3.17 MO 1516 1.24 2055 3.21	29 0353 1.25 0953 3.02 TU 1630 1.28 2219 2.82	14 0430 1.06 1015 3.29 TH 1707 0.84 2303 3.31	29 0449 1.49 1041 3.04 FR 1729 1.08 2336 2.93	14 0515 1.29 1046 3.33 SA 1749 0.64 2354 3.36	29 0457 1.55 1040 3.10 SU 1735 0.96 2346 3.01	15 0217 0.82 0819 3.12 SU 1437 1.34 2015 3.26	30 0335 1.12 0935 2.99 MO 1603 1.35 2148 2.88	15 0348 0.85 0945 3.18 TU 1620 1.14 2204 3.24	30 0444 1.33 1043 2.99 WE 1722 1.23 2317 2.84	15 0536 1.11 1115 3.31 FR 1810 0.65	30 0545 1.51 1130 3.03 SA 1818 0.98	15 0619 1.30 1149 3.33 SU 1850 0.54 ○	30 0553 1.55 1131 3.11 MO 1829 0.88			31 0536 1.38 1132 2.99 TH 1812 1.14				31 0042 3.06 0650 1.52 TU 1226 3.15 ● 1924 0.79																									
5 0102 3.03 0735 1.08 TH 1334 3.15 2003 1.14	20 0049 3.54 0730 0.69 FR 1317 3.46 1958 0.55	5 0129 3.06 0749 1.21 SA 1337 3.10 2011 0.90	20 0240 3.66 0910 0.84 SU 1445 3.50 2132 0.23	5 0330 3.23 0945 1.25 TU 1520 3.15 2201 0.68	20 0410 3.64 1034 0.95 WE 1609 3.45 2253 0.35	5 0345 3.30 1002 1.26 TH 1533 3.25 2221 0.60	20 0434 3.51 1059 1.04 FR 1637 3.32 2315 0.65	6 0153 3.06 0820 1.09 FR 1415 3.18 2045 1.05	21 0154 3.63 0830 0.69 SA 1413 3.53 2055 0.38	6 0315 3.14 0932 1.20 SU 1517 3.13 2151 0.82	21 0337 3.72 1004 0.83 MO 1540 3.52 2225 0.20	6 0410 3.27 1027 1.22 WE 1600 3.18 2244 0.66	21 0457 3.58 1121 0.97 TH 1658 3.38 2339 0.50	6 0429 3.35 1048 1.21 FR 1618 3.27 2305 0.61	21 0516 3.47 1143 1.05 SA 1722 3.24 2356 0.80	7 0238 3.11 0900 1.12 SA 1454 3.20 2124 0.97	22 0254 3.69 0924 0.72 SU 1504 3.57 2147 0.29	7 0356 3.19 1013 1.19 MO 1555 3.15 2230 0.77	22 0430 3.71 1056 0.85 TU 1630 3.50 2315 0.26	7 0449 3.29 1108 1.21 TH 1638 3.20 2324 0.66	22 0542 3.49 1206 1.02 FR 1744 3.27	7 0509 3.38 1133 1.18 SA 1702 3.28 2349 0.66	22 0556 3.42 1224 1.08 SU 1804 3.14	8 0320 3.14 0940 1.15 SU 1530 3.21 2201 0.92	23 0348 3.69 1015 0.79 MO 1554 3.55 2238 0.31	8 0434 3.22 1052 1.19 TU 1630 3.16 2309 0.76	23 0519 3.63 1144 0.91 WE 1719 3.43	8 0528 3.29 1148 1.22 FR 1717 3.21	23 0022 0.69 0623 3.40 SA 1250 1.09 ● 1827 3.14	8 0549 3.40 1218 1.15 SU 1748 3.27	23 0031 0.96 0632 3.37 MO 1303 1.11 ● 1845 3.06	9 0359 3.16 1016 1.18 MO 1603 3.21 2238 0.89	24 0439 3.62 1105 0.89 TU 1642 3.48 2328 0.41	9 0512 3.23 1130 1.21 WE 1705 3.17 2347 0.76	24 0003 0.41 0605 3.50 TH 1230 0.99 ● 1806 3.31	9 0005 0.69 0606 3.29 SA 1230 1.23 ● 1759 3.21	24 0103 0.88 0703 3.30 SU 1333 1.16 1912 3.02	9 0033 0.75 0630 3.41 MO 1306 1.11 ● 1838 3.26	24 0106 1.10 0708 3.32 TU 1343 1.13 1929 3.00	10 0437 3.17 1054 1.22 TU 1637 3.20 2316 0.88	25 0529 3.50 1153 1.00 WE 1728 3.38 ●	10 0548 3.22 1208 1.23 TH 1741 3.18	25 0050 0.60 0650 3.36 FR 1315 1.09 1852 3.18	10 0047 0.74 0647 3.28 SU 1315 1.23 1845 3.21	25 0142 1.06 0744 3.23 MO 1417 1.21 1959 2.93	10 0120 0.86 0713 3.40 TU 1356 1.05 1933 3.24	25 0143 1.23 0744 3.27 WE 1423 1.13 2015 2.97	11 0515 3.16 1132 1.26 WE 1711 3.20 ● 2356 0.87	26 0016 0.56 0616 3.37 TH 1240 1.12 1815 3.25	11 0028 0.77 0628 3.20 FR 1247 1.26 ● 1818 3.19	26 0135 0.80 0734 3.24 SA 1401 1.19 1938 3.04	11 0134 0.81 0732 3.28 MO 1405 1.20 1939 3.20	26 0221 1.21 0824 3.17 TU 1502 1.22 2048 2.87	11 0211 0.99 0759 3.39 WE 1450 0.97 2034 3.24	26 0223 1.35 0823 3.21 TH 1506 1.11 2104 2.95	12 0554 3.15 1212 1.30 TH 1747 3.21	27 0105 0.74 0704 3.23 FR 1329 1.22 1904 3.13	12 0109 0.78 0709 3.19 SA 1330 1.28 1901 3.20	27 0219 0.99 0819 3.14 SU 1449 1.26 2028 2.93	12 0226 0.89 0822 3.27 TU 1502 1.12 2043 3.20	27 0305 1.33 0907 3.11 WE 1550 1.21 2144 2.85	12 0308 1.13 0850 3.37 TH 1547 0.87 2141 3.26	27 0310 1.44 0904 3.16 FR 1553 1.08 2157 2.96	13 0038 0.86 0637 3.14 FR 1254 1.33 1830 3.22	28 0154 0.90 0753 3.12 SA 1418 1.30 1956 3.02	13 0156 0.80 0755 3.17 SU 1419 1.28 1953 3.21	28 0305 1.14 0905 3.06 MO 1539 1.29 2122 2.85	13 0326 0.98 0916 3.28 WE 1604 1.00 2152 3.23	28 0355 1.42 0953 3.07 TH 1639 1.15 2240 2.87	13 0410 1.23 0946 3.34 FR 1648 0.76 2247 3.30	28 0401 1.51 0950 3.12 SA 1643 1.02 2251 2.98	14 0125 0.85 0725 3.12 SA 1342 1.35 1918 3.24	29 0245 1.03 0844 3.04 SU 1510 1.34 2050 2.93	14 0248 0.83 0848 3.17 MO 1516 1.24 2055 3.21	29 0353 1.25 0953 3.02 TU 1630 1.28 2219 2.82	14 0430 1.06 1015 3.29 TH 1707 0.84 2303 3.31	29 0449 1.49 1041 3.04 FR 1729 1.08 2336 2.93	14 0515 1.29 1046 3.33 SA 1749 0.64 2354 3.36	29 0457 1.55 1040 3.10 SU 1735 0.96 2346 3.01	15 0217 0.82 0819 3.12 SU 1437 1.34 2015 3.26	30 0335 1.12 0935 2.99 MO 1603 1.35 2148 2.88	15 0348 0.85 0945 3.18 TU 1620 1.14 2204 3.24	30 0444 1.33 1043 2.99 WE 1722 1.23 2317 2.84	15 0536 1.11 1115 3.31 FR 1810 0.65	30 0545 1.51 1130 3.03 SA 1818 0.98	15 0619 1.30 1149 3.33 SU 1850 0.54 ○	30 0553 1.55 1131 3.11 MO 1829 0.88			31 0536 1.38 1132 2.99 TH 1812 1.14				31 0042 3.06 0650 1.52 TU 1226 3.15 ● 1924 0.79																																	
6 0153 3.06 0820 1.09 FR 1415 3.18 2045 1.05	21 0154 3.63 0830 0.69 SA 1413 3.53 2055 0.38	6 0315 3.14 0932 1.20 SU 1517 3.13 2151 0.82	21 0337 3.72 1004 0.83 MO 1540 3.52 2225 0.20	6 0410 3.27 1027 1.22 WE 1600 3.18 2244 0.66	21 0457 3.58 1121 0.97 TH 1658 3.38 2339 0.50	6 0429 3.35 1048 1.21 FR 1618 3.27 2305 0.61	21 0516 3.47 1143 1.05 SA 1722 3.24 2356 0.80	7 0238 3.11 0900 1.12 SA 1454 3.20 2124 0.97	22 0254 3.69 0924 0.72 SU 1504 3.57 2147 0.29	7 0356 3.19 1013 1.19 MO 1555 3.15 2230 0.77	22 0430 3.71 1056 0.85 TU 1630 3.50 2315 0.26	7 0449 3.29 1108 1.21 TH 1638 3.20 2324 0.66	22 0542 3.49 1206 1.02 FR 1744 3.27	7 0509 3.38 1133 1.18 SA 1702 3.28 2349 0.66	22 0556 3.42 1224 1.08 SU 1804 3.14	8 0320 3.14 0940 1.15 SU 1530 3.21 2201 0.92	23 0348 3.69 1015 0.79 MO 1554 3.55 2238 0.31	8 0434 3.22 1052 1.19 TU 1630 3.16 2309 0.76	23 0519 3.63 1144 0.91 WE 1719 3.43	8 0528 3.29 1148 1.22 FR 1717 3.21	23 0022 0.69 0623 3.40 SA 1250 1.09 ● 1827 3.14	8 0549 3.40 1218 1.15 SU 1748 3.27	23 0031 0.96 0632 3.37 MO 1303 1.11 ● 1845 3.06	9 0359 3.16 1016 1.18 MO 1603 3.21 2238 0.89	24 0439 3.62 1105 0.89 TU 1642 3.48 2328 0.41	9 0512 3.23 1130 1.21 WE 1705 3.17 2347 0.76	24 0003 0.41 0605 3.50 TH 1230 0.99 ● 1806 3.31	9 0005 0.69 0606 3.29 SA 1230 1.23 ● 1759 3.21	24 0103 0.88 0703 3.30 SU 1333 1.16 1912 3.02	9 0033 0.75 0630 3.41 MO 1306 1.11 ● 1838 3.26	24 0106 1.10 0708 3.32 TU 1343 1.13 1929 3.00	10 0437 3.17 1054 1.22 TU 1637 3.20 2316 0.88	25 0529 3.50 1153 1.00 WE 1728 3.38 ●	10 0548 3.22 1208 1.23 TH 1741 3.18	25 0050 0.60 0650 3.36 FR 1315 1.09 1852 3.18	10 0047 0.74 0647 3.28 SU 1315 1.23 1845 3.21	25 0142 1.06 0744 3.23 MO 1417 1.21 1959 2.93	10 0120 0.86 0713 3.40 TU 1356 1.05 1933 3.24	25 0143 1.23 0744 3.27 WE 1423 1.13 2015 2.97	11 0515 3.16 1132 1.26 WE 1711 3.20 ● 2356 0.87	26 0016 0.56 0616 3.37 TH 1240 1.12 1815 3.25	11 0028 0.77 0628 3.20 FR 1247 1.26 ● 1818 3.19	26 0135 0.80 0734 3.24 SA 1401 1.19 1938 3.04	11 0134 0.81 0732 3.28 MO 1405 1.20 1939 3.20	26 0221 1.21 0824 3.17 TU 1502 1.22 2048 2.87	11 0211 0.99 0759 3.39 WE 1450 0.97 2034 3.24	26 0223 1.35 0823 3.21 TH 1506 1.11 2104 2.95	12 0554 3.15 1212 1.30 TH 1747 3.21	27 0105 0.74 0704 3.23 FR 1329 1.22 1904 3.13	12 0109 0.78 0709 3.19 SA 1330 1.28 1901 3.20	27 0219 0.99 0819 3.14 SU 1449 1.26 2028 2.93	12 0226 0.89 0822 3.27 TU 1502 1.12 2043 3.20	27 0305 1.33 0907 3.11 WE 1550 1.21 2144 2.85	12 0308 1.13 0850 3.37 TH 1547 0.87 2141 3.26	27 0310 1.44 0904 3.16 FR 1553 1.08 2157 2.96	13 0038 0.86 0637 3.14 FR 1254 1.33 1830 3.22	28 0154 0.90 0753 3.12 SA 1418 1.30 1956 3.02	13 0156 0.80 0755 3.17 SU 1419 1.28 1953 3.21	28 0305 1.14 0905 3.06 MO 1539 1.29 2122 2.85	13 0326 0.98 0916 3.28 WE 1604 1.00 2152 3.23	28 0355 1.42 0953 3.07 TH 1639 1.15 2240 2.87	13 0410 1.23 0946 3.34 FR 1648 0.76 2247 3.30	28 0401 1.51 0950 3.12 SA 1643 1.02 2251 2.98	14 0125 0.85 0725 3.12 SA 1342 1.35 1918 3.24	29 0245 1.03 0844 3.04 SU 1510 1.34 2050 2.93	14 0248 0.83 0848 3.17 MO 1516 1.24 2055 3.21	29 0353 1.25 0953 3.02 TU 1630 1.28 2219 2.82	14 0430 1.06 1015 3.29 TH 1707 0.84 2303 3.31	29 0449 1.49 1041 3.04 FR 1729 1.08 2336 2.93	14 0515 1.29 1046 3.33 SA 1749 0.64 2354 3.36	29 0457 1.55 1040 3.10 SU 1735 0.96 2346 3.01	15 0217 0.82 0819 3.12 SU 1437 1.34 2015 3.26	30 0335 1.12 0935 2.99 MO 1603 1.35 2148 2.88	15 0348 0.85 0945 3.18 TU 1620 1.14 2204 3.24	30 0444 1.33 1043 2.99 WE 1722 1.23 2317 2.84	15 0536 1.11 1115 3.31 FR 1810 0.65	30 0545 1.51 1130 3.03 SA 1818 0.98	15 0619 1.30 1149 3.33 SU 1850 0.54 ○	30 0553 1.55 1131 3.11 MO 1829 0.88			31 0536 1.38 1132 2.99 TH 1812 1.14				31 0042 3.06 0650 1.52 TU 1226 3.15 ● 1924 0.79																																									
7 0238 3.11 0900 1.12 SA 1454 3.20 2124 0.97	22 0254 3.69 0924 0.72 SU 1504 3.57 2147 0.29	7 0356 3.19 1013 1.19 MO 1555 3.15 2230 0.77	22 0430 3.71 1056 0.85 TU 1630 3.50 2315 0.26	7 0449 3.29 1108 1.21 TH 1638 3.20 2324 0.66	22 0542 3.49 1206 1.02 FR 1744 3.27	7 0509 3.38 1133 1.18 SA 1702 3.28 2349 0.66	22 0556 3.42 1224 1.08 SU 1804 3.14	8 0320 3.14 0940 1.15 SU 1530 3.21 2201 0.92	23 0348 3.69 1015 0.79 MO 1554 3.55 2238 0.31	8 0434 3.22 1052 1.19 TU 1630 3.16 2309 0.76	23 0519 3.63 1144 0.91 WE 1719 3.43	8 0528 3.29 1148 1.22 FR 1717 3.21	23 0022 0.69 0623 3.40 SA 1250 1.09 ● 1827 3.14	8 0549 3.40 1218 1.15 SU 1748 3.27	23 0031 0.96 0632 3.37 MO 1303 1.11 ● 1845 3.06	9 0359 3.16 1016 1.18 MO 1603 3.21 2238 0.89	24 0439 3.62 1105 0.89 TU 1642 3.48 2328 0.41	9 0512 3.23 1130 1.21 WE 1705 3.17 2347 0.76	24 0003 0.41 0605 3.50 TH 1230 0.99 ● 1806 3.31	9 0005 0.69 0606 3.29 SA 1230 1.23 ● 1759 3.21	24 0103 0.88 0703 3.30 SU 1333 1.16 1912 3.02	9 0033 0.75 0630 3.41 MO 1306 1.11 ● 1838 3.26	24 0106 1.10 0708 3.32 TU 1343 1.13 1929 3.00	10 0437 3.17 1054 1.22 TU 1637 3.20 2316 0.88	25 0529 3.50 1153 1.00 WE 1728 3.38 ●	10 0548 3.22 1208 1.23 TH 1741 3.18	25 0050 0.60 0650 3.36 FR 1315 1.09 1852 3.18	10 0047 0.74 0647 3.28 SU 1315 1.23 1845 3.21	25 0142 1.06 0744 3.23 MO 1417 1.21 1959 2.93	10 0120 0.86 0713 3.40 TU 1356 1.05 1933 3.24	25 0143 1.23 0744 3.27 WE 1423 1.13 2015 2.97	11 0515 3.16 1132 1.26 WE 1711 3.20 ● 2356 0.87	26 0016 0.56 0616 3.37 TH 1240 1.12 1815 3.25	11 0028 0.77 0628 3.20 FR 1247 1.26 ● 1818 3.19	26 0135 0.80 0734 3.24 SA 1401 1.19 1938 3.04	11 0134 0.81 0732 3.28 MO 1405 1.20 1939 3.20	26 0221 1.21 0824 3.17 TU 1502 1.22 2048 2.87	11 0211 0.99 0759 3.39 WE 1450 0.97 2034 3.24	26 0223 1.35 0823 3.21 TH 1506 1.11 2104 2.95	12 0554 3.15 1212 1.30 TH 1747 3.21	27 0105 0.74 0704 3.23 FR 1329 1.22 1904 3.13	12 0109 0.78 0709 3.19 SA 1330 1.28 1901 3.20	27 0219 0.99 0819 3.14 SU 1449 1.26 2028 2.93	12 0226 0.89 0822 3.27 TU 1502 1.12 2043 3.20	27 0305 1.33 0907 3.11 WE 1550 1.21 2144 2.85	12 0308 1.13 0850 3.37 TH 1547 0.87 2141 3.26	27 0310 1.44 0904 3.16 FR 1553 1.08 2157 2.96	13 0038 0.86 0637 3.14 FR 1254 1.33 1830 3.22	28 0154 0.90 0753 3.12 SA 1418 1.30 1956 3.02	13 0156 0.80 0755 3.17 SU 1419 1.28 1953 3.21	28 0305 1.14 0905 3.06 MO 1539 1.29 2122 2.85	13 0326 0.98 0916 3.28 WE 1604 1.00 2152 3.23	28 0355 1.42 0953 3.07 TH 1639 1.15 2240 2.87	13 0410 1.23 0946 3.34 FR 1648 0.76 2247 3.30	28 0401 1.51 0950 3.12 SA 1643 1.02 2251 2.98	14 0125 0.85 0725 3.12 SA 1342 1.35 1918 3.24	29 0245 1.03 0844 3.04 SU 1510 1.34 2050 2.93	14 0248 0.83 0848 3.17 MO 1516 1.24 2055 3.21	29 0353 1.25 0953 3.02 TU 1630 1.28 2219 2.82	14 0430 1.06 1015 3.29 TH 1707 0.84 2303 3.31	29 0449 1.49 1041 3.04 FR 1729 1.08 2336 2.93	14 0515 1.29 1046 3.33 SA 1749 0.64 2354 3.36	29 0457 1.55 1040 3.10 SU 1735 0.96 2346 3.01	15 0217 0.82 0819 3.12 SU 1437 1.34 2015 3.26	30 0335 1.12 0935 2.99 MO 1603 1.35 2148 2.88	15 0348 0.85 0945 3.18 TU 1620 1.14 2204 3.24	30 0444 1.33 1043 2.99 WE 1722 1.23 2317 2.84	15 0536 1.11 1115 3.31 FR 1810 0.65	30 0545 1.51 1130 3.03 SA 1818 0.98	15 0619 1.30 1149 3.33 SU 1850 0.54 ○	30 0553 1.55 1131 3.11 MO 1829 0.88			31 0536 1.38 1132 2.99 TH 1812 1.14				31 0042 3.06 0650 1.52 TU 1226 3.15 ● 1924 0.79																																																	
8 0320 3.14 0940 1.15 SU 1530 3.21 2201 0.92	23 0348 3.69 1015 0.79 MO 1554 3.55 2238 0.31	8 0434 3.22 1052 1.19 TU 1630 3.16 2309 0.76	23 0519 3.63 1144 0.91 WE 1719 3.43	8 0528 3.29 1148 1.22 FR 1717 3.21	23 0022 0.69 0623 3.40 SA 1250 1.09 ● 1827 3.14	8 0549 3.40 1218 1.15 SU 1748 3.27	23 0031 0.96 0632 3.37 MO 1303 1.11 ● 1845 3.06	9 0359 3.16 1016 1.18 MO 1603 3.21 2238 0.89	24 0439 3.62 1105 0.89 TU 1642 3.48 2328 0.41	9 0512 3.23 1130 1.21 WE 1705 3.17 2347 0.76	24 0003 0.41 0605 3.50 TH 1230 0.99 ● 1806 3.31	9 0005 0.69 0606 3.29 SA 1230 1.23 ● 1759 3.21	24 0103 0.88 0703 3.30 SU 1333 1.16 1912 3.02	9 0033 0.75 0630 3.41 MO 1306 1.11 ● 1838 3.26	24 0106 1.10 0708 3.32 TU 1343 1.13 1929 3.00	10 0437 3.17 1054 1.22 TU 1637 3.20 2316 0.88	25 0529 3.50 1153 1.00 WE 1728 3.38 ●	10 0548 3.22 1208 1.23 TH 1741 3.18	25 0050 0.60 0650 3.36 FR 1315 1.09 1852 3.18	10 0047 0.74 0647 3.28 SU 1315 1.23 1845 3.21	25 0142 1.06 0744 3.23 MO 1417 1.21 1959 2.93	10 0120 0.86 0713 3.40 TU 1356 1.05 1933 3.24	25 0143 1.23 0744 3.27 WE 1423 1.13 2015 2.97	11 0515 3.16 1132 1.26 WE 1711 3.20 ● 2356 0.87	26 0016 0.56 0616 3.37 TH 1240 1.12 1815 3.25	11 0028 0.77 0628 3.20 FR 1247 1.26 ● 1818 3.19	26 0135 0.80 0734 3.24 SA 1401 1.19 1938 3.04	11 0134 0.81 0732 3.28 MO 1405 1.20 1939 3.20	26 0221 1.21 0824 3.17 TU 1502 1.22 2048 2.87	11 0211 0.99 0759 3.39 WE 1450 0.97 2034 3.24	26 0223 1.35 0823 3.21 TH 1506 1.11 2104 2.95	12 0554 3.15 1212 1.30 TH 1747 3.21	27 0105 0.74 0704 3.23 FR 1329 1.22 1904 3.13	12 0109 0.78 0709 3.19 SA 1330 1.28 1901 3.20	27 0219 0.99 0819 3.14 SU 1449 1.26 2028 2.93	12 0226 0.89 0822 3.27 TU 1502 1.12 2043 3.20	27 0305 1.33 0907 3.11 WE 1550 1.21 2144 2.85	12 0308 1.13 0850 3.37 TH 1547 0.87 2141 3.26	27 0310 1.44 0904 3.16 FR 1553 1.08 2157 2.96	13 0038 0.86 0637 3.14 FR 1254 1.33 1830 3.22	28 0154 0.90 0753 3.12 SA 1418 1.30 1956 3.02	13 0156 0.80 0755 3.17 SU 1419 1.28 1953 3.21	28 0305 1.14 0905 3.06 MO 1539 1.29 2122 2.85	13 0326 0.98 0916 3.28 WE 1604 1.00 2152 3.23	28 0355 1.42 0953 3.07 TH 1639 1.15 2240 2.87	13 0410 1.23 0946 3.34 FR 1648 0.76 2247 3.30	28 0401 1.51 0950 3.12 SA 1643 1.02 2251 2.98	14 0125 0.85 0725 3.12 SA 1342 1.35 1918 3.24	29 0245 1.03 0844 3.04 SU 1510 1.34 2050 2.93	14 0248 0.83 0848 3.17 MO 1516 1.24 2055 3.21	29 0353 1.25 0953 3.02 TU 1630 1.28 2219 2.82	14 0430 1.06 1015 3.29 TH 1707 0.84 2303 3.31	29 0449 1.49 1041 3.04 FR 1729 1.08 2336 2.93	14 0515 1.29 1046 3.33 SA 1749 0.64 2354 3.36	29 0457 1.55 1040 3.10 SU 1735 0.96 2346 3.01	15 0217 0.82 0819 3.12 SU 1437 1.34 2015 3.26	30 0335 1.12 0935 2.99 MO 1603 1.35 2148 2.88	15 0348 0.85 0945 3.18 TU 1620 1.14 2204 3.24	30 0444 1.33 1043 2.99 WE 1722 1.23 2317 2.84	15 0536 1.11 1115 3.31 FR 1810 0.65	30 0545 1.51 1130 3.03 SA 1818 0.98	15 0619 1.30 1149 3.33 SU 1850 0.54 ○	30 0553 1.55 1131 3.11 MO 1829 0.88			31 0536 1.38 1132 2.99 TH 1812 1.14				31 0042 3.06 0650 1.52 TU 1226 3.15 ● 1924 0.79																																																									
9 0359 3.16 1016 1.18 MO 1603 3.21 2238 0.89	24 0439 3.62 1105 0.89 TU 1642 3.48 2328 0.41	9 0512 3.23 1130 1.21 WE 1705 3.17 2347 0.76	24 0003 0.41 0605 3.50 TH 1230 0.99 ● 1806 3.31	9 0005 0.69 0606 3.29 SA 1230 1.23 ● 1759 3.21	24 0103 0.88 0703 3.30 SU 1333 1.16 1912 3.02	9 0033 0.75 0630 3.41 MO 1306 1.11 ● 1838 3.26	24 0106 1.10 0708 3.32 TU 1343 1.13 1929 3.00	10 0437 3.17 1054 1.22 TU 1637 3.20 2316 0.88	25 0529 3.50 1153 1.00 WE 1728 3.38 ●	10 0548 3.22 1208 1.23 TH 1741 3.18	25 0050 0.60 0650 3.36 FR 1315 1.09 1852 3.18	10 0047 0.74 0647 3.28 SU 1315 1.23 1845 3.21	25 0142 1.06 0744 3.23 MO 1417 1.21 1959 2.93	10 0120 0.86 0713 3.40 TU 1356 1.05 1933 3.24	25 0143 1.23 0744 3.27 WE 1423 1.13 2015 2.97	11 0515 3.16 1132 1.26 WE 1711 3.20 ● 2356 0.87	26 0016 0.56 0616 3.37 TH 1240 1.12 1815 3.25	11 0028 0.77 0628 3.20 FR 1247 1.26 ● 1818 3.19	26 0135 0.80 0734 3.24 SA 1401 1.19 1938 3.04	11 0134 0.81 0732 3.28 MO 1405 1.20 1939 3.20	26 0221 1.21 0824 3.17 TU 1502 1.22 2048 2.87	11 0211 0.99 0759 3.39 WE 1450 0.97 2034 3.24	26 0223 1.35 0823 3.21 TH 1506 1.11 2104 2.95	12 0554 3.15 1212 1.30 TH 1747 3.21	27 0105 0.74 0704 3.23 FR 1329 1.22 1904 3.13	12 0109 0.78 0709 3.19 SA 1330 1.28 1901 3.20	27 0219 0.99 0819 3.14 SU 1449 1.26 2028 2.93	12 0226 0.89 0822 3.27 TU 1502 1.12 2043 3.20	27 0305 1.33 0907 3.11 WE 1550 1.21 2144 2.85	12 0308 1.13 0850 3.37 TH 1547 0.87 2141 3.26	27 0310 1.44 0904 3.16 FR 1553 1.08 2157 2.96	13 0038 0.86 0637 3.14 FR 1254 1.33 1830 3.22	28 0154 0.90 0753 3.12 SA 1418 1.30 1956 3.02	13 0156 0.80 0755 3.17 SU 1419 1.28 1953 3.21	28 0305 1.14 0905 3.06 MO 1539 1.29 2122 2.85	13 0326 0.98 0916 3.28 WE 1604 1.00 2152 3.23	28 0355 1.42 0953 3.07 TH 1639 1.15 2240 2.87	13 0410 1.23 0946 3.34 FR 1648 0.76 2247 3.30	28 0401 1.51 0950 3.12 SA 1643 1.02 2251 2.98	14 0125 0.85 0725 3.12 SA 1342 1.35 1918 3.24	29 0245 1.03 0844 3.04 SU 1510 1.34 2050 2.93	14 0248 0.83 0848 3.17 MO 1516 1.24 2055 3.21	29 0353 1.25 0953 3.02 TU 1630 1.28 2219 2.82	14 0430 1.06 1015 3.29 TH 1707 0.84 2303 3.31	29 0449 1.49 1041 3.04 FR 1729 1.08 2336 2.93	14 0515 1.29 1046 3.33 SA 1749 0.64 2354 3.36	29 0457 1.55 1040 3.10 SU 1735 0.96 2346 3.01	15 0217 0.82 0819 3.12 SU 1437 1.34 2015 3.26	30 0335 1.12 0935 2.99 MO 1603 1.35 2148 2.88	15 0348 0.85 0945 3.18 TU 1620 1.14 2204 3.24	30 0444 1.33 1043 2.99 WE 1722 1.23 2317 2.84	15 0536 1.11 1115 3.31 FR 1810 0.65	30 0545 1.51 1130 3.03 SA 1818 0.98	15 0619 1.30 1149 3.33 SU 1850 0.54 ○	30 0553 1.55 1131 3.11 MO 1829 0.88			31 0536 1.38 1132 2.99 TH 1812 1.14				31 0042 3.06 0650 1.52 TU 1226 3.15 ● 1924 0.79																																																																	
10 0437 3.17 1054 1.22 TU 1637 3.20 2316 0.88	25 0529 3.50 1153 1.00 WE 1728 3.38 ●	10 0548 3.22 1208 1.23 TH 1741 3.18	25 0050 0.60 0650 3.36 FR 1315 1.09 1852 3.18	10 0047 0.74 0647 3.28 SU 1315 1.23 1845 3.21	25 0142 1.06 0744 3.23 MO 1417 1.21 1959 2.93	10 0120 0.86 0713 3.40 TU 1356 1.05 1933 3.24	25 0143 1.23 0744 3.27 WE 1423 1.13 2015 2.97	11 0515 3.16 1132 1.26 WE 1711 3.20 ● 2356 0.87	26 0016 0.56 0616 3.37 TH 1240 1.12 1815 3.25	11 0028 0.77 0628 3.20 FR 1247 1.26 ● 1818 3.19	26 0135 0.80 0734 3.24 SA 1401 1.19 1938 3.04	11 0134 0.81 0732 3.28 MO 1405 1.20 1939 3.20	26 0221 1.21 0824 3.17 TU 1502 1.22 2048 2.87	11 0211 0.99 0759 3.39 WE 1450 0.97 2034 3.24	26 0223 1.35 0823 3.21 TH 1506 1.11 2104 2.95	12 0554 3.15 1212 1.30 TH 1747 3.21	27 0105 0.74 0704 3.23 FR 1329 1.22 1904 3.13	12 0109 0.78 0709 3.19 SA 1330 1.28 1901 3.20	27 0219 0.99 0819 3.14 SU 1449 1.26 2028 2.93	12 0226 0.89 0822 3.27 TU 1502 1.12 2043 3.20	27 0305 1.33 0907 3.11 WE 1550 1.21 2144 2.85	12 0308 1.13 0850 3.37 TH 1547 0.87 2141 3.26	27 0310 1.44 0904 3.16 FR 1553 1.08 2157 2.96	13 0038 0.86 0637 3.14 FR 1254 1.33 1830 3.22	28 0154 0.90 0753 3.12 SA 1418 1.30 1956 3.02	13 0156 0.80 0755 3.17 SU 1419 1.28 1953 3.21	28 0305 1.14 0905 3.06 MO 1539 1.29 2122 2.85	13 0326 0.98 0916 3.28 WE 1604 1.00 2152 3.23	28 0355 1.42 0953 3.07 TH 1639 1.15 2240 2.87	13 0410 1.23 0946 3.34 FR 1648 0.76 2247 3.30	28 0401 1.51 0950 3.12 SA 1643 1.02 2251 2.98	14 0125 0.85 0725 3.12 SA 1342 1.35 1918 3.24	29 0245 1.03 0844 3.04 SU 1510 1.34 2050 2.93	14 0248 0.83 0848 3.17 MO 1516 1.24 2055 3.21	29 0353 1.25 0953 3.02 TU 1630 1.28 2219 2.82	14 0430 1.06 1015 3.29 TH 1707 0.84 2303 3.31	29 0449 1.49 1041 3.04 FR 1729 1.08 2336 2.93	14 0515 1.29 1046 3.33 SA 1749 0.64 2354 3.36	29 0457 1.55 1040 3.10 SU 1735 0.96 2346 3.01	15 0217 0.82 0819 3.12 SU 1437 1.34 2015 3.26	30 0335 1.12 0935 2.99 MO 1603 1.35 2148 2.88	15 0348 0.85 0945 3.18 TU 1620 1.14 2204 3.24	30 0444 1.33 1043 2.99 WE 1722 1.23 2317 2.84	15 0536 1.11 1115 3.31 FR 1810 0.65	30 0545 1.51 1130 3.03 SA 1818 0.98	15 0619 1.30 1149 3.33 SU 1850 0.54 ○	30 0553 1.55 1131 3.11 MO 1829 0.88			31 0536 1.38 1132 2.99 TH 1812 1.14				31 0042 3.06 0650 1.52 TU 1226 3.15 ● 1924 0.79																																																																									
11 0515 3.16 1132 1.26 WE 1711 3.20 ● 2356 0.87	26 0016 0.56 0616 3.37 TH 1240 1.12 1815 3.25	11 0028 0.77 0628 3.20 FR 1247 1.26 ● 1818 3.19	26 0135 0.80 0734 3.24 SA 1401 1.19 1938 3.04	11 0134 0.81 0732 3.28 MO 1405 1.20 1939 3.20	26 0221 1.21 0824 3.17 TU 1502 1.22 2048 2.87	11 0211 0.99 0759 3.39 WE 1450 0.97 2034 3.24	26 0223 1.35 0823 3.21 TH 1506 1.11 2104 2.95	12 0554 3.15 1212 1.30 TH 1747 3.21	27 0105 0.74 0704 3.23 FR 1329 1.22 1904 3.13	12 0109 0.78 0709 3.19 SA 1330 1.28 1901 3.20	27 0219 0.99 0819 3.14 SU 1449 1.26 2028 2.93	12 0226 0.89 0822 3.27 TU 1502 1.12 2043 3.20	27 0305 1.33 0907 3.11 WE 1550 1.21 2144 2.85	12 0308 1.13 0850 3.37 TH 1547 0.87 2141 3.26	27 0310 1.44 0904 3.16 FR 1553 1.08 2157 2.96	13 0038 0.86 0637 3.14 FR 1254 1.33 1830 3.22	28 0154 0.90 0753 3.12 SA 1418 1.30 1956 3.02	13 0156 0.80 0755 3.17 SU 1419 1.28 1953 3.21	28 0305 1.14 0905 3.06 MO 1539 1.29 2122 2.85	13 0326 0.98 0916 3.28 WE 1604 1.00 2152 3.23	28 0355 1.42 0953 3.07 TH 1639 1.15 2240 2.87	13 0410 1.23 0946 3.34 FR 1648 0.76 2247 3.30	28 0401 1.51 0950 3.12 SA 1643 1.02 2251 2.98	14 0125 0.85 0725 3.12 SA 1342 1.35 1918 3.24	29 0245 1.03 0844 3.04 SU 1510 1.34 2050 2.93	14 0248 0.83 0848 3.17 MO 1516 1.24 2055 3.21	29 0353 1.25 0953 3.02 TU 1630 1.28 2219 2.82	14 0430 1.06 1015 3.29 TH 1707 0.84 2303 3.31	29 0449 1.49 1041 3.04 FR 1729 1.08 2336 2.93	14 0515 1.29 1046 3.33 SA 1749 0.64 2354 3.36	29 0457 1.55 1040 3.10 SU 1735 0.96 2346 3.01	15 0217 0.82 0819 3.12 SU 1437 1.34 2015 3.26	30 0335 1.12 0935 2.99 MO 1603 1.35 2148 2.88	15 0348 0.85 0945 3.18 TU 1620 1.14 2204 3.24	30 0444 1.33 1043 2.99 WE 1722 1.23 2317 2.84	15 0536 1.11 1115 3.31 FR 1810 0.65	30 0545 1.51 1130 3.03 SA 1818 0.98	15 0619 1.30 1149 3.33 SU 1850 0.54 ○	30 0553 1.55 1131 3.11 MO 1829 0.88			31 0536 1.38 1132 2.99 TH 1812 1.14				31 0042 3.06 0650 1.52 TU 1226 3.15 ● 1924 0.79																																																																																	
12 0554 3.15 1212 1.30 TH 1747 3.21	27 0105 0.74 0704 3.23 FR 1329 1.22 1904 3.13	12 0109 0.78 0709 3.19 SA 1330 1.28 1901 3.20	27 0219 0.99 0819 3.14 SU 1449 1.26 2028 2.93	12 0226 0.89 0822 3.27 TU 1502 1.12 2043 3.20	27 0305 1.33 0907 3.11 WE 1550 1.21 2144 2.85	12 0308 1.13 0850 3.37 TH 1547 0.87 2141 3.26	27 0310 1.44 0904 3.16 FR 1553 1.08 2157 2.96	13 0038 0.86 0637 3.14 FR 1254 1.33 1830 3.22	28 0154 0.90 0753 3.12 SA 1418 1.30 1956 3.02	13 0156 0.80 0755 3.17 SU 1419 1.28 1953 3.21	28 0305 1.14 0905 3.06 MO 1539 1.29 2122 2.85	13 0326 0.98 0916 3.28 WE 1604 1.00 2152 3.23	28 0355 1.42 0953 3.07 TH 1639 1.15 2240 2.87	13 0410 1.23 0946 3.34 FR 1648 0.76 2247 3.30	28 0401 1.51 0950 3.12 SA 1643 1.02 2251 2.98	14 0125 0.85 0725 3.12 SA 1342 1.35 1918 3.24	29 0245 1.03 0844 3.04 SU 1510 1.34 2050 2.93	14 0248 0.83 0848 3.17 MO 1516 1.24 2055 3.21	29 0353 1.25 0953 3.02 TU 1630 1.28 2219 2.82	14 0430 1.06 1015 3.29 TH 1707 0.84 2303 3.31	29 0449 1.49 1041 3.04 FR 1729 1.08 2336 2.93	14 0515 1.29 1046 3.33 SA 1749 0.64 2354 3.36	29 0457 1.55 1040 3.10 SU 1735 0.96 2346 3.01	15 0217 0.82 0819 3.12 SU 1437 1.34 2015 3.26	30 0335 1.12 0935 2.99 MO 1603 1.35 2148 2.88	15 0348 0.85 0945 3.18 TU 1620 1.14 2204 3.24	30 0444 1.33 1043 2.99 WE 1722 1.23 2317 2.84	15 0536 1.11 1115 3.31 FR 1810 0.65	30 0545 1.51 1130 3.03 SA 1818 0.98	15 0619 1.30 1149 3.33 SU 1850 0.54 ○	30 0553 1.55 1131 3.11 MO 1829 0.88			31 0536 1.38 1132 2.99 TH 1812 1.14				31 0042 3.06 0650 1.52 TU 1226 3.15 ● 1924 0.79																																																																																									
13 0038 0.86 0637 3.14 FR 1254 1.33 1830 3.22	28 0154 0.90 0753 3.12 SA 1418 1.30 1956 3.02	13 0156 0.80 0755 3.17 SU 1419 1.28 1953 3.21	28 0305 1.14 0905 3.06 MO 1539 1.29 2122 2.85	13 0326 0.98 0916 3.28 WE 1604 1.00 2152 3.23	28 0355 1.42 0953 3.07 TH 1639 1.15 2240 2.87	13 0410 1.23 0946 3.34 FR 1648 0.76 2247 3.30	28 0401 1.51 0950 3.12 SA 1643 1.02 2251 2.98	14 0125 0.85 0725 3.12 SA 1342 1.35 1918 3.24	29 0245 1.03 0844 3.04 SU 1510 1.34 2050 2.93	14 0248 0.83 0848 3.17 MO 1516 1.24 2055 3.21	29 0353 1.25 0953 3.02 TU 1630 1.28 2219 2.82	14 0430 1.06 1015 3.29 TH 1707 0.84 2303 3.31	29 0449 1.49 1041 3.04 FR 1729 1.08 2336 2.93	14 0515 1.29 1046 3.33 SA 1749 0.64 2354 3.36	29 0457 1.55 1040 3.10 SU 1735 0.96 2346 3.01	15 0217 0.82 0819 3.12 SU 1437 1.34 2015 3.26	30 0335 1.12 0935 2.99 MO 1603 1.35 2148 2.88	15 0348 0.85 0945 3.18 TU 1620 1.14 2204 3.24	30 0444 1.33 1043 2.99 WE 1722 1.23 2317 2.84	15 0536 1.11 1115 3.31 FR 1810 0.65	30 0545 1.51 1130 3.03 SA 1818 0.98	15 0619 1.30 1149 3.33 SU 1850 0.54 ○	30 0553 1.55 1131 3.11 MO 1829 0.88			31 0536 1.38 1132 2.99 TH 1812 1.14				31 0042 3.06 0650 1.52 TU 1226 3.15 ● 1924 0.79																																																																																																	
14 0125 0.85 0725 3.12 SA 1342 1.35 1918 3.24	29 0245 1.03 0844 3.04 SU 1510 1.34 2050 2.93	14 0248 0.83 0848 3.17 MO 1516 1.24 2055 3.21	29 0353 1.25 0953 3.02 TU 1630 1.28 2219 2.82	14 0430 1.06 1015 3.29 TH 1707 0.84 2303 3.31	29 0449 1.49 1041 3.04 FR 1729 1.08 2336 2.93	14 0515 1.29 1046 3.33 SA 1749 0.64 2354 3.36	29 0457 1.55 1040 3.10 SU 1735 0.96 2346 3.01	15 0217 0.82 0819 3.12 SU 1437 1.34 2015 3.26	30 0335 1.12 0935 2.99 MO 1603 1.35 2148 2.88	15 0348 0.85 0945 3.18 TU 1620 1.14 2204 3.24	30 0444 1.33 1043 2.99 WE 1722 1.23 2317 2.84	15 0536 1.11 1115 3.31 FR 1810 0.65	30 0545 1.51 1130 3.03 SA 1818 0.98	15 0619 1.30 1149 3.33 SU 1850 0.54 ○	30 0553 1.55 1131 3.11 MO 1829 0.88			31 0536 1.38 1132 2.99 TH 1812 1.14				31 0042 3.06 0650 1.52 TU 1226 3.15 ● 1924 0.79																																																																																																									
15 0217 0.82 0819 3.12 SU 1437 1.34 2015 3.26	30 0335 1.12 0935 2.99 MO 1603 1.35 2148 2.88	15 0348 0.85 0945 3.18 TU 1620 1.14 2204 3.24	30 0444 1.33 1043 2.99 WE 1722 1.23 2317 2.84	15 0536 1.11 1115 3.31 FR 1810 0.65	30 0545 1.51 1130 3.03 SA 1818 0.98	15 0619 1.30 1149 3.33 SU 1850 0.54 ○	30 0553 1.55 1131 3.11 MO 1829 0.88			31 0536 1.38 1132 2.99 TH 1812 1.14				31 0042 3.06 0650 1.52 TU 1226 3.15 ● 1924 0.79																																																																																																																	
		31 0536 1.38 1132 2.99 TH 1812 1.14				31 0042 3.06 0650 1.52 TU 1226 3.15 ● 1924 0.79																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (UTC +10:00) or daylight savings time (UTC +11:00) when in effect

Moon Phase Symbols

● New Moon

○ First Quarter

○ Full Moon

○ Last Quarter