

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

2022

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST																																																																																																																		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																															
1 0629 0.88 1228 3.17 SU 1855 1.19 ●	16 0535 0.79 1135 3.31 MO 1807 1.16 ○ 2343 3.31	1 0042 3.12 0728 0.82 WE 1337 3.26 1955 1.35	16 0016 3.46 0716 0.41 TH 1324 3.57 1952 1.11	1 0047 3.11 0731 0.87 FR 1347 3.23 1958 1.42	16 0104 3.55 0759 0.38 SA 1403 3.59 2030 0.99	1 0150 3.11 0830 0.90 MO 1440 3.23 2100 1.27	16 0255 3.55 0930 0.59 TU 1524 3.57 2159 0.66	2 0035 3.15 0721 0.80 MO 1322 3.23 1947 1.19	17 0638 0.63 1242 3.41 TU 1914 1.12	2 0129 3.12 0811 0.80 TH 1422 3.28 2037 1.32	17 0123 3.51 0818 0.33 FR 1425 3.62 2052 1.02	2 0134 3.12 0816 0.86 SA 1430 3.25 2043 1.37	17 0210 3.58 0857 0.38 SU 1500 3.62 2128 0.87	2 0238 3.12 0915 0.92 TU 1519 3.27 2145 1.19	17 0349 3.52 1020 0.72 WE 1610 3.55 2246 0.64	3 0125 3.17 0808 0.74 TU 1412 3.28 2034 1.18	18 0045 3.37 0741 0.47 WE 1345 3.51 2015 1.06	3 0213 3.13 0852 0.79 FR 1502 3.30 2117 1.30	18 0227 3.55 0916 0.32 SA 1520 3.64 2148 0.94	3 0220 3.12 0900 0.86 SU 1512 3.27 2126 1.33	18 0311 3.58 0951 0.46 MO 1550 3.63 2221 0.79	3 0324 3.14 1000 0.97 WE 1558 3.30 2230 1.12	18 0439 3.45 1106 0.87 TH 1652 3.49 2332 0.67	4 0210 3.18 0851 0.71 WE 1455 3.32 2115 1.18	19 0146 3.43 0840 0.36 TH 1445 3.58 2113 0.99	4 0254 3.14 0931 0.80 SA 1542 3.29 2156 1.29	19 0326 3.56 1011 0.37 SU 1613 3.63 2241 0.89	4 0303 3.12 0941 0.88 MO 1550 3.28 2209 1.30	19 0407 3.54 1043 0.60 TU 1638 3.60 2312 0.76	4 0409 3.16 1042 1.04 TH 1633 3.33 2313 1.05	19 0526 3.37 1148 1.03 FR 1731 3.41 ●	5 0251 3.18 0930 0.71 TH 1534 3.32 2152 1.18	20 0245 3.48 0935 0.31 FR 1539 3.61 2207 0.95	5 0333 3.13 1009 0.82 SU 1619 3.29 2233 1.28	20 0422 3.52 1102 0.50 MO 1702 3.59 2333 0.87	5 0345 3.12 1021 0.93 TU 1627 3.30 2251 1.26	20 0500 3.46 1130 0.79 WE 1723 3.55	5 0453 3.18 1125 1.11 FR 1710 3.35 ● 2356 0.99	20 0015 0.74 0611 3.28 SA 1230 1.17 1810 3.33	6 0330 3.18 1006 0.73 FR 1612 3.31 2227 1.19	21 0342 3.50 1029 0.33 SA 1631 3.58 2259 0.94	6 0412 3.13 1047 0.86 MO 1656 3.28 2313 1.27	21 0517 3.44 1153 0.68 TU 1749 3.52 ●	6 0427 3.12 1101 0.99 WE 1702 3.32 2333 1.21	21 0001 0.77 0552 3.36 TH 1217 0.98 ● 1805 3.47	6 0540 3.21 1210 1.19 SA 1749 3.36	21 0056 0.83 0654 3.21 SU 1309 1.28 1848 3.24	7 0406 3.17 1041 0.76 SA 1648 3.29 2301 1.20	22 0436 3.47 1120 0.43 SU 1721 3.53 2350 0.95	7 0450 3.12 1126 0.91 TU 1732 3.28 2354 1.26	22 0025 0.88 0611 3.34 WE 1243 0.87 1835 3.46	7 0510 3.13 1143 1.06 TH 1739 3.34 ●	22 0049 0.81 0642 3.27 FR 1302 1.15 1847 3.39	7 0042 0.92 0630 3.25 SU 1259 1.25 1833 3.37	22 0136 0.91 0737 3.15 MO 1348 1.36 1930 3.17	8 0442 3.15 1116 0.79 SU 1725 3.26 2338 1.22	23 0529 3.41 1212 0.57 MO 1810 3.46 ●	8 0530 3.12 1206 0.97 WE 1809 3.28 ●	23 0115 0.90 0704 3.25 TH 1331 1.06 1920 3.39	8 0016 1.14 0556 3.16 FR 1227 1.14 1816 3.36	23 0135 0.86 0730 3.20 SA 1346 1.29 1929 3.31	8 0131 0.84 0725 3.27 MO 1351 1.30 1923 3.38	23 0217 0.96 0822 3.10 TU 1430 1.41 2013 3.11	9 0518 3.14 1154 0.84 MO 1802 3.23 ●	24 0042 0.97 0623 3.32 TU 1302 0.75 1859 3.38	9 0036 1.23 0615 3.13 TH 1248 1.04 1848 3.29	24 0205 0.91 0758 3.18 FR 1419 1.22 2004 3.32	9 0102 1.06 0646 3.21 SA 1315 1.21 1900 3.38	24 0219 0.91 0817 3.16 SU 1430 1.39 2011 3.24	9 0227 0.76 0825 3.29 TU 1450 1.33 2021 3.39	24 0300 0.99 0910 3.06 WE 1515 1.45 2100 3.07	10 0016 1.24 0557 3.12 TU 1233 0.88 1841 3.20	25 0134 0.99 0718 3.23 WE 1354 0.92 1947 3.32	10 0123 1.16 0705 3.16 FR 1337 1.11 1931 3.31	25 0254 0.93 0849 3.15 SA 1507 1.34 2049 3.26	10 0152 0.96 0743 3.26 SU 1409 1.28 1948 3.40	25 0302 0.95 0905 3.13 MO 1515 1.46 2055 3.17	10 0326 0.69 0928 3.31 WE 1552 1.32 2125 3.40	25 0347 1.00 0959 3.03 TH 1604 1.46 2150 3.04	11 0059 1.25 0639 3.11 WE 1316 0.94 1922 3.19	26 0228 1.00 0815 3.16 TH 1445 1.08 2035 3.27	11 0214 1.07 0801 3.20 SA 1431 1.19 2019 3.33	26 0341 0.94 0941 3.14 SU 1555 1.43 2134 3.20	11 0246 0.84 0844 3.31 MO 1509 1.31 2044 3.41	26 0346 0.97 0953 3.12 TU 1600 1.49 2141 3.13	11 0429 0.61 1032 3.34 TH 1657 1.27 2231 3.43	26 0436 0.99 1050 3.02 FR 1656 1.44 2243 3.04	12 0145 1.23 0727 3.11 TH 1404 1.01 2006 3.18	27 0320 0.99 0911 3.12 FR 1538 1.21 2123 3.22	12 0309 0.95 0903 3.26 SU 1531 1.24 2113 3.35	27 0427 0.94 1030 3.15 MO 1644 1.47 2221 3.15	12 0345 0.72 0946 3.37 TU 1612 1.32 2145 3.44	27 0430 0.97 1042 3.11 WE 1646 1.50 2229 3.10	12 0532 0.55 1137 3.38 FR 1802 1.17 ○ 2341 3.47	27 0528 0.97 1142 3.03 SA 1750 1.40 ● 2336 3.05	13 0237 1.18 0823 3.12 FR 1459 1.08 2056 3.19	28 0412 0.96 1007 3.11 SA 1630 1.30 2213 3.18	13 0408 0.81 1007 3.33 MO 1634 1.26 2211 3.38	28 0513 0.93 1121 3.16 TU 1732 1.49 2309 3.12	13 0446 0.60 1051 3.42 WE 1716 1.29 2248 3.47	28 0516 0.96 1131 3.11 TH 1736 1.50 2318 3.09	13 0637 0.50 1241 3.44 SA 1909 1.04	28 0620 0.96 1232 3.07 SU 1846 1.31	14 0334 1.08 0925 3.15 SA 1559 1.14 2148 3.22	29 0502 0.93 1103 3.13 SU 1723 1.36 2302 3.15	14 0509 0.66 1113 3.41 TU 1740 1.25 ○ 2312 3.42	29 0559 0.92 1212 3.19 WE 1821 1.48 ● 2359 3.11	14 0550 0.50 1157 3.48 TH 1823 1.22 ○ 2355 3.51	29 0605 0.94 1222 3.13 FR 1827 1.47 ●	14 0050 3.51 0740 0.48 SU 1341 3.50 2011 0.88	29 0031 3.07 0713 0.94 MO 1320 3.13 1941 1.20	15 0433 0.95 1029 3.22 SU 1701 1.17 2245 3.26	30 0553 0.89 1157 3.17 MO 1816 1.38 ● 2352 3.13	15 0612 0.53 1219 3.49 WE 1846 1.20	30 0645 0.89 1300 3.21 TH 1910 1.45	15 0655 0.42 1302 3.53 FR 1929 1.11	30 0009 3.09 0655 0.91 SA 1312 3.15 1919 1.41	15 0155 3.55 0838 0.51 MO 1435 3.55 2107 0.75	30 0126 3.11 0804 0.94 TU 1405 3.20 2032 1.08	31 0641 0.85 1249 3.22 TU 1907 1.38	31 0100 3.10 0744 0.90 SU 1358 3.19 2011 1.35					31 0218 3.16 0853 0.96 WE 1447 3.26 2121 0.97
2 0035 3.15 0721 0.80 MO 1322 3.23 1947 1.19	17 0638 0.63 1242 3.41 TU 1914 1.12	2 0129 3.12 0811 0.80 TH 1422 3.28 2037 1.32	17 0123 3.51 0818 0.33 FR 1425 3.62 2052 1.02	2 0134 3.12 0816 0.86 SA 1430 3.25 2043 1.37	17 0210 3.58 0857 0.38 SU 1500 3.62 2128 0.87	2 0238 3.12 0915 0.92 TU 1519 3.27 2145 1.19	17 0349 3.52 1020 0.72 WE 1610 3.55 2246 0.64	3 0125 3.17 0808 0.74 TU 1412 3.28 2034 1.18	18 0045 3.37 0741 0.47 WE 1345 3.51 2015 1.06	3 0213 3.13 0852 0.79 FR 1502 3.30 2117 1.30	18 0227 3.55 0916 0.32 SA 1520 3.64 2148 0.94	3 0220 3.12 0900 0.86 SU 1512 3.27 2126 1.33	18 0311 3.58 0951 0.46 MO 1550 3.63 2221 0.79	3 0324 3.14 1000 0.97 WE 1558 3.30 2230 1.12	18 0439 3.45 1106 0.87 TH 1652 3.49 2332 0.67	4 0210 3.18 0851 0.71 WE 1455 3.32 2115 1.18	19 0146 3.43 0840 0.36 TH 1445 3.58 2113 0.99	4 0254 3.14 0931 0.80 SA 1542 3.29 2156 1.29	19 0326 3.56 1011 0.37 SU 1613 3.63 2241 0.89	4 0303 3.12 0941 0.88 MO 1550 3.28 2209 1.30	19 0407 3.54 1043 0.60 TU 1638 3.60 2312 0.76	4 0409 3.16 1042 1.04 TH 1633 3.33 2313 1.05	19 0526 3.37 1148 1.03 FR 1731 3.41 ●	5 0251 3.18 0930 0.71 TH 1534 3.32 2152 1.18	20 0245 3.48 0935 0.31 FR 1539 3.61 2207 0.95	5 0333 3.13 1009 0.82 SU 1619 3.29 2233 1.28	20 0422 3.52 1102 0.50 MO 1702 3.59 2333 0.87	5 0345 3.12 1021 0.93 TU 1627 3.30 2251 1.26	20 0500 3.46 1130 0.79 WE 1723 3.55	5 0453 3.18 1125 1.11 FR 1710 3.35 ● 2356 0.99	20 0015 0.74 0611 3.28 SA 1230 1.17 1810 3.33	6 0330 3.18 1006 0.73 FR 1612 3.31 2227 1.19	21 0342 3.50 1029 0.33 SA 1631 3.58 2259 0.94	6 0412 3.13 1047 0.86 MO 1656 3.28 2313 1.27	21 0517 3.44 1153 0.68 TU 1749 3.52 ●	6 0427 3.12 1101 0.99 WE 1702 3.32 2333 1.21	21 0001 0.77 0552 3.36 TH 1217 0.98 ● 1805 3.47	6 0540 3.21 1210 1.19 SA 1749 3.36	21 0056 0.83 0654 3.21 SU 1309 1.28 1848 3.24	7 0406 3.17 1041 0.76 SA 1648 3.29 2301 1.20	22 0436 3.47 1120 0.43 SU 1721 3.53 2350 0.95	7 0450 3.12 1126 0.91 TU 1732 3.28 2354 1.26	22 0025 0.88 0611 3.34 WE 1243 0.87 1835 3.46	7 0510 3.13 1143 1.06 TH 1739 3.34 ●	22 0049 0.81 0642 3.27 FR 1302 1.15 1847 3.39	7 0042 0.92 0630 3.25 SU 1259 1.25 1833 3.37	22 0136 0.91 0737 3.15 MO 1348 1.36 1930 3.17	8 0442 3.15 1116 0.79 SU 1725 3.26 2338 1.22	23 0529 3.41 1212 0.57 MO 1810 3.46 ●	8 0530 3.12 1206 0.97 WE 1809 3.28 ●	23 0115 0.90 0704 3.25 TH 1331 1.06 1920 3.39	8 0016 1.14 0556 3.16 FR 1227 1.14 1816 3.36	23 0135 0.86 0730 3.20 SA 1346 1.29 1929 3.31	8 0131 0.84 0725 3.27 MO 1351 1.30 1923 3.38	23 0217 0.96 0822 3.10 TU 1430 1.41 2013 3.11	9 0518 3.14 1154 0.84 MO 1802 3.23 ●	24 0042 0.97 0623 3.32 TU 1302 0.75 1859 3.38	9 0036 1.23 0615 3.13 TH 1248 1.04 1848 3.29	24 0205 0.91 0758 3.18 FR 1419 1.22 2004 3.32	9 0102 1.06 0646 3.21 SA 1315 1.21 1900 3.38	24 0219 0.91 0817 3.16 SU 1430 1.39 2011 3.24	9 0227 0.76 0825 3.29 TU 1450 1.33 2021 3.39	24 0300 0.99 0910 3.06 WE 1515 1.45 2100 3.07	10 0016 1.24 0557 3.12 TU 1233 0.88 1841 3.20	25 0134 0.99 0718 3.23 WE 1354 0.92 1947 3.32	10 0123 1.16 0705 3.16 FR 1337 1.11 1931 3.31	25 0254 0.93 0849 3.15 SA 1507 1.34 2049 3.26	10 0152 0.96 0743 3.26 SU 1409 1.28 1948 3.40	25 0302 0.95 0905 3.13 MO 1515 1.46 2055 3.17	10 0326 0.69 0928 3.31 WE 1552 1.32 2125 3.40	25 0347 1.00 0959 3.03 TH 1604 1.46 2150 3.04	11 0059 1.25 0639 3.11 WE 1316 0.94 1922 3.19	26 0228 1.00 0815 3.16 TH 1445 1.08 2035 3.27	11 0214 1.07 0801 3.20 SA 1431 1.19 2019 3.33	26 0341 0.94 0941 3.14 SU 1555 1.43 2134 3.20	11 0246 0.84 0844 3.31 MO 1509 1.31 2044 3.41	26 0346 0.97 0953 3.12 TU 1600 1.49 2141 3.13	11 0429 0.61 1032 3.34 TH 1657 1.27 2231 3.43	26 0436 0.99 1050 3.02 FR 1656 1.44 2243 3.04	12 0145 1.23 0727 3.11 TH 1404 1.01 2006 3.18	27 0320 0.99 0911 3.12 FR 1538 1.21 2123 3.22	12 0309 0.95 0903 3.26 SU 1531 1.24 2113 3.35	27 0427 0.94 1030 3.15 MO 1644 1.47 2221 3.15	12 0345 0.72 0946 3.37 TU 1612 1.32 2145 3.44	27 0430 0.97 1042 3.11 WE 1646 1.50 2229 3.10	12 0532 0.55 1137 3.38 FR 1802 1.17 ○ 2341 3.47	27 0528 0.97 1142 3.03 SA 1750 1.40 ● 2336 3.05	13 0237 1.18 0823 3.12 FR 1459 1.08 2056 3.19	28 0412 0.96 1007 3.11 SA 1630 1.30 2213 3.18	13 0408 0.81 1007 3.33 MO 1634 1.26 2211 3.38	28 0513 0.93 1121 3.16 TU 1732 1.49 2309 3.12	13 0446 0.60 1051 3.42 WE 1716 1.29 2248 3.47	28 0516 0.96 1131 3.11 TH 1736 1.50 2318 3.09	13 0637 0.50 1241 3.44 SA 1909 1.04	28 0620 0.96 1232 3.07 SU 1846 1.31	14 0334 1.08 0925 3.15 SA 1559 1.14 2148 3.22	29 0502 0.93 1103 3.13 SU 1723 1.36 2302 3.15	14 0509 0.66 1113 3.41 TU 1740 1.25 ○ 2312 3.42	29 0559 0.92 1212 3.19 WE 1821 1.48 ● 2359 3.11	14 0550 0.50 1157 3.48 TH 1823 1.22 ○ 2355 3.51	29 0605 0.94 1222 3.13 FR 1827 1.47 ●	14 0050 3.51 0740 0.48 SU 1341 3.50 2011 0.88	29 0031 3.07 0713 0.94 MO 1320 3.13 1941 1.20	15 0433 0.95 1029 3.22 SU 1701 1.17 2245 3.26	30 0553 0.89 1157 3.17 MO 1816 1.38 ● 2352 3.13	15 0612 0.53 1219 3.49 WE 1846 1.20	30 0645 0.89 1300 3.21 TH 1910 1.45	15 0655 0.42 1302 3.53 FR 1929 1.11	30 0009 3.09 0655 0.91 SA 1312 3.15 1919 1.41	15 0155 3.55 0838 0.51 MO 1435 3.55 2107 0.75	30 0126 3.11 0804 0.94 TU 1405 3.20 2032 1.08	31 0641 0.85 1249 3.22 TU 1907 1.38	31 0100 3.10 0744 0.90 SU 1358 3.19 2011 1.35					31 0218 3.16 0853 0.96 WE 1447 3.26 2121 0.97								
3 0125 3.17 0808 0.74 TU 1412 3.28 2034 1.18	18 0045 3.37 0741 0.47 WE 1345 3.51 2015 1.06	3 0213 3.13 0852 0.79 FR 1502 3.30 2117 1.30	18 0227 3.55 0916 0.32 SA 1520 3.64 2148 0.94	3 0220 3.12 0900 0.86 SU 1512 3.27 2126 1.33	18 0311 3.58 0951 0.46 MO 1550 3.63 2221 0.79	3 0324 3.14 1000 0.97 WE 1558 3.30 2230 1.12	18 0439 3.45 1106 0.87 TH 1652 3.49 2332 0.67	4 0210 3.18 0851 0.71 WE 1455 3.32 2115 1.18	19 0146 3.43 0840 0.36 TH 1445 3.58 2113 0.99	4 0254 3.14 0931 0.80 SA 1542 3.29 2156 1.29	19 0326 3.56 1011 0.37 SU 1613 3.63 2241 0.89	4 0303 3.12 0941 0.88 MO 1550 3.28 2209 1.30	19 0407 3.54 1043 0.60 TU 1638 3.60 2312 0.76	4 0409 3.16 1042 1.04 TH 1633 3.33 2313 1.05	19 0526 3.37 1148 1.03 FR 1731 3.41 ●	5 0251 3.18 0930 0.71 TH 1534 3.32 2152 1.18	20 0245 3.48 0935 0.31 FR 1539 3.61 2207 0.95	5 0333 3.13 1009 0.82 SU 1619 3.29 2233 1.28	20 0422 3.52 1102 0.50 MO 1702 3.59 2333 0.87	5 0345 3.12 1021 0.93 TU 1627 3.30 2251 1.26	20 0500 3.46 1130 0.79 WE 1723 3.55	5 0453 3.18 1125 1.11 FR 1710 3.35 ● 2356 0.99	20 0015 0.74 0611 3.28 SA 1230 1.17 1810 3.33	6 0330 3.18 1006 0.73 FR 1612 3.31 2227 1.19	21 0342 3.50 1029 0.33 SA 1631 3.58 2259 0.94	6 0412 3.13 1047 0.86 MO 1656 3.28 2313 1.27	21 0517 3.44 1153 0.68 TU 1749 3.52 ●	6 0427 3.12 1101 0.99 WE 1702 3.32 2333 1.21	21 0001 0.77 0552 3.36 TH 1217 0.98 ● 1805 3.47	6 0540 3.21 1210 1.19 SA 1749 3.36	21 0056 0.83 0654 3.21 SU 1309 1.28 1848 3.24	7 0406 3.17 1041 0.76 SA 1648 3.29 2301 1.20	22 0436 3.47 1120 0.43 SU 1721 3.53 2350 0.95	7 0450 3.12 1126 0.91 TU 1732 3.28 2354 1.26	22 0025 0.88 0611 3.34 WE 1243 0.87 1835 3.46	7 0510 3.13 1143 1.06 TH 1739 3.34 ●	22 0049 0.81 0642 3.27 FR 1302 1.15 1847 3.39	7 0042 0.92 0630 3.25 SU 1259 1.25 1833 3.37	22 0136 0.91 0737 3.15 MO 1348 1.36 1930 3.17	8 0442 3.15 1116 0.79 SU 1725 3.26 2338 1.22	23 0529 3.41 1212 0.57 MO 1810 3.46 ●	8 0530 3.12 1206 0.97 WE 1809 3.28 ●	23 0115 0.90 0704 3.25 TH 1331 1.06 1920 3.39	8 0016 1.14 0556 3.16 FR 1227 1.14 1816 3.36	23 0135 0.86 0730 3.20 SA 1346 1.29 1929 3.31	8 0131 0.84 0725 3.27 MO 1351 1.30 1923 3.38	23 0217 0.96 0822 3.10 TU 1430 1.41 2013 3.11	9 0518 3.14 1154 0.84 MO 1802 3.23 ●	24 0042 0.97 0623 3.32 TU 1302 0.75 1859 3.38	9 0036 1.23 0615 3.13 TH 1248 1.04 1848 3.29	24 0205 0.91 0758 3.18 FR 1419 1.22 2004 3.32	9 0102 1.06 0646 3.21 SA 1315 1.21 1900 3.38	24 0219 0.91 0817 3.16 SU 1430 1.39 2011 3.24	9 0227 0.76 0825 3.29 TU 1450 1.33 2021 3.39	24 0300 0.99 0910 3.06 WE 1515 1.45 2100 3.07	10 0016 1.24 0557 3.12 TU 1233 0.88 1841 3.20	25 0134 0.99 0718 3.23 WE 1354 0.92 1947 3.32	10 0123 1.16 0705 3.16 FR 1337 1.11 1931 3.31	25 0254 0.93 0849 3.15 SA 1507 1.34 2049 3.26	10 0152 0.96 0743 3.26 SU 1409 1.28 1948 3.40	25 0302 0.95 0905 3.13 MO 1515 1.46 2055 3.17	10 0326 0.69 0928 3.31 WE 1552 1.32 2125 3.40	25 0347 1.00 0959 3.03 TH 1604 1.46 2150 3.04	11 0059 1.25 0639 3.11 WE 1316 0.94 1922 3.19	26 0228 1.00 0815 3.16 TH 1445 1.08 2035 3.27	11 0214 1.07 0801 3.20 SA 1431 1.19 2019 3.33	26 0341 0.94 0941 3.14 SU 1555 1.43 2134 3.20	11 0246 0.84 0844 3.31 MO 1509 1.31 2044 3.41	26 0346 0.97 0953 3.12 TU 1600 1.49 2141 3.13	11 0429 0.61 1032 3.34 TH 1657 1.27 2231 3.43	26 0436 0.99 1050 3.02 FR 1656 1.44 2243 3.04	12 0145 1.23 0727 3.11 TH 1404 1.01 2006 3.18	27 0320 0.99 0911 3.12 FR 1538 1.21 2123 3.22	12 0309 0.95 0903 3.26 SU 1531 1.24 2113 3.35	27 0427 0.94 1030 3.15 MO 1644 1.47 2221 3.15	12 0345 0.72 0946 3.37 TU 1612 1.32 2145 3.44	27 0430 0.97 1042 3.11 WE 1646 1.50 2229 3.10	12 0532 0.55 1137 3.38 FR 1802 1.17 ○ 2341 3.47	27 0528 0.97 1142 3.03 SA 1750 1.40 ● 2336 3.05	13 0237 1.18 0823 3.12 FR 1459 1.08 2056 3.19	28 0412 0.96 1007 3.11 SA 1630 1.30 2213 3.18	13 0408 0.81 1007 3.33 MO 1634 1.26 2211 3.38	28 0513 0.93 1121 3.16 TU 1732 1.49 2309 3.12	13 0446 0.60 1051 3.42 WE 1716 1.29 2248 3.47	28 0516 0.96 1131 3.11 TH 1736 1.50 2318 3.09	13 0637 0.50 1241 3.44 SA 1909 1.04	28 0620 0.96 1232 3.07 SU 1846 1.31	14 0334 1.08 0925 3.15 SA 1559 1.14 2148 3.22	29 0502 0.93 1103 3.13 SU 1723 1.36 2302 3.15	14 0509 0.66 1113 3.41 TU 1740 1.25 ○ 2312 3.42	29 0559 0.92 1212 3.19 WE 1821 1.48 ● 2359 3.11	14 0550 0.50 1157 3.48 TH 1823 1.22 ○ 2355 3.51	29 0605 0.94 1222 3.13 FR 1827 1.47 ●	14 0050 3.51 0740 0.48 SU 1341 3.50 2011 0.88	29 0031 3.07 0713 0.94 MO 1320 3.13 1941 1.20	15 0433 0.95 1029 3.22 SU 1701 1.17 2245 3.26	30 0553 0.89 1157 3.17 MO 1816 1.38 ● 2352 3.13	15 0612 0.53 1219 3.49 WE 1846 1.20	30 0645 0.89 1300 3.21 TH 1910 1.45	15 0655 0.42 1302 3.53 FR 1929 1.11	30 0009 3.09 0655 0.91 SA 1312 3.15 1919 1.41	15 0155 3.55 0838 0.51 MO 1435 3.55 2107 0.75	30 0126 3.11 0804 0.94 TU 1405 3.20 2032 1.08	31 0641 0.85 1249 3.22 TU 1907 1.38	31 0100 3.10 0744 0.90 SU 1358 3.19 2011 1.35					31 0218 3.16 0853 0.96 WE 1447 3.26 2121 0.97																
4 0210 3.18 0851 0.71 WE 1455 3.32 2115 1.18	19 0146 3.43 0840 0.36 TH 1445 3.58 2113 0.99	4 0254 3.14 0931 0.80 SA 1542 3.29 2156 1.29	19 0326 3.56 1011 0.37 SU 1613 3.63 2241 0.89	4 0303 3.12 0941 0.88 MO 1550 3.28 2209 1.30	19 0407 3.54 1043 0.60 TU 1638 3.60 2312 0.76	4 0409 3.16 1042 1.04 TH 1633 3.33 2313 1.05	19 0526 3.37 1148 1.03 FR 1731 3.41 ●	5 0251 3.18 0930 0.71 TH 1534 3.32 2152 1.18	20 0245 3.48 0935 0.31 FR 1539 3.61 2207 0.95	5 0333 3.13 1009 0.82 SU 1619 3.29 2233 1.28	20 0422 3.52 1102 0.50 MO 1702 3.59 2333 0.87	5 0345 3.12 1021 0.93 TU 1627 3.30 2251 1.26	20 0500 3.46 1130 0.79 WE 1723 3.55	5 0453 3.18 1125 1.11 FR 1710 3.35 ● 2356 0.99	20 0015 0.74 0611 3.28 SA 1230 1.17 1810 3.33	6 0330 3.18 1006 0.73 FR 1612 3.31 2227 1.19	21 0342 3.50 1029 0.33 SA 1631 3.58 2259 0.94	6 0412 3.13 1047 0.86 MO 1656 3.28 2313 1.27	21 0517 3.44 1153 0.68 TU 1749 3.52 ●	6 0427 3.12 1101 0.99 WE 1702 3.32 2333 1.21	21 0001 0.77 0552 3.36 TH 1217 0.98 ● 1805 3.47	6 0540 3.21 1210 1.19 SA 1749 3.36	21 0056 0.83 0654 3.21 SU 1309 1.28 1848 3.24	7 0406 3.17 1041 0.76 SA 1648 3.29 2301 1.20	22 0436 3.47 1120 0.43 SU 1721 3.53 2350 0.95	7 0450 3.12 1126 0.91 TU 1732 3.28 2354 1.26	22 0025 0.88 0611 3.34 WE 1243 0.87 1835 3.46	7 0510 3.13 1143 1.06 TH 1739 3.34 ●	22 0049 0.81 0642 3.27 FR 1302 1.15 1847 3.39	7 0042 0.92 0630 3.25 SU 1259 1.25 1833 3.37	22 0136 0.91 0737 3.15 MO 1348 1.36 1930 3.17	8 0442 3.15 1116 0.79 SU 1725 3.26 2338 1.22	23 0529 3.41 1212 0.57 MO 1810 3.46 ●	8 0530 3.12 1206 0.97 WE 1809 3.28 ●	23 0115 0.90 0704 3.25 TH 1331 1.06 1920 3.39	8 0016 1.14 0556 3.16 FR 1227 1.14 1816 3.36	23 0135 0.86 0730 3.20 SA 1346 1.29 1929 3.31	8 0131 0.84 0725 3.27 MO 1351 1.30 1923 3.38	23 0217 0.96 0822 3.10 TU 1430 1.41 2013 3.11	9 0518 3.14 1154 0.84 MO 1802 3.23 ●	24 0042 0.97 0623 3.32 TU 1302 0.75 1859 3.38	9 0036 1.23 0615 3.13 TH 1248 1.04 1848 3.29	24 0205 0.91 0758 3.18 FR 1419 1.22 2004 3.32	9 0102 1.06 0646 3.21 SA 1315 1.21 1900 3.38	24 0219 0.91 0817 3.16 SU 1430 1.39 2011 3.24	9 0227 0.76 0825 3.29 TU 1450 1.33 2021 3.39	24 0300 0.99 0910 3.06 WE 1515 1.45 2100 3.07	10 0016 1.24 0557 3.12 TU 1233 0.88 1841 3.20	25 0134 0.99 0718 3.23 WE 1354 0.92 1947 3.32	10 0123 1.16 0705 3.16 FR 1337 1.11 1931 3.31	25 0254 0.93 0849 3.15 SA 1507 1.34 2049 3.26	10 0152 0.96 0743 3.26 SU 1409 1.28 1948 3.40	25 0302 0.95 0905 3.13 MO 1515 1.46 2055 3.17	10 0326 0.69 0928 3.31 WE 1552 1.32 2125 3.40	25 0347 1.00 0959 3.03 TH 1604 1.46 2150 3.04	11 0059 1.25 0639 3.11 WE 1316 0.94 1922 3.19	26 0228 1.00 0815 3.16 TH 1445 1.08 2035 3.27	11 0214 1.07 0801 3.20 SA 1431 1.19 2019 3.33	26 0341 0.94 0941 3.14 SU 1555 1.43 2134 3.20	11 0246 0.84 0844 3.31 MO 1509 1.31 2044 3.41	26 0346 0.97 0953 3.12 TU 1600 1.49 2141 3.13	11 0429 0.61 1032 3.34 TH 1657 1.27 2231 3.43	26 0436 0.99 1050 3.02 FR 1656 1.44 2243 3.04	12 0145 1.23 0727 3.11 TH 1404 1.01 2006 3.18	27 0320 0.99 0911 3.12 FR 1538 1.21 2123 3.22	12 0309 0.95 0903 3.26 SU 1531 1.24 2113 3.35	27 0427 0.94 1030 3.15 MO 1644 1.47 2221 3.15	12 0345 0.72 0946 3.37 TU 1612 1.32 2145 3.44	27 0430 0.97 1042 3.11 WE 1646 1.50 2229 3.10	12 0532 0.55 1137 3.38 FR 1802 1.17 ○ 2341 3.47	27 0528 0.97 1142 3.03 SA 1750 1.40 ● 2336 3.05	13 0237 1.18 0823 3.12 FR 1459 1.08 2056 3.19	28 0412 0.96 1007 3.11 SA 1630 1.30 2213 3.18	13 0408 0.81 1007 3.33 MO 1634 1.26 2211 3.38	28 0513 0.93 1121 3.16 TU 1732 1.49 2309 3.12	13 0446 0.60 1051 3.42 WE 1716 1.29 2248 3.47	28 0516 0.96 1131 3.11 TH 1736 1.50 2318 3.09	13 0637 0.50 1241 3.44 SA 1909 1.04	28 0620 0.96 1232 3.07 SU 1846 1.31	14 0334 1.08 0925 3.15 SA 1559 1.14 2148 3.22	29 0502 0.93 1103 3.13 SU 1723 1.36 2302 3.15	14 0509 0.66 1113 3.41 TU 1740 1.25 ○ 2312 3.42	29 0559 0.92 1212 3.19 WE 1821 1.48 ● 2359 3.11	14 0550 0.50 1157 3.48 TH 1823 1.22 ○ 2355 3.51	29 0605 0.94 1222 3.13 FR 1827 1.47 ●	14 0050 3.51 0740 0.48 SU 1341 3.50 2011 0.88	29 0031 3.07 0713 0.94 MO 1320 3.13 1941 1.20	15 0433 0.95 1029 3.22 SU 1701 1.17 2245 3.26	30 0553 0.89 1157 3.17 MO 1816 1.38 ● 2352 3.13	15 0612 0.53 1219 3.49 WE 1846 1.20	30 0645 0.89 1300 3.21 TH 1910 1.45	15 0655 0.42 1302 3.53 FR 1929 1.11	30 0009 3.09 0655 0.91 SA 1312 3.15 1919 1.41	15 0155 3.55 0838 0.51 MO 1435 3.55 2107 0.75	30 0126 3.11 0804 0.94 TU 1405 3.20 2032 1.08	31 0641 0.85 1249 3.22 TU 1907 1.38	31 0100 3.10 0744 0.90 SU 1358 3.19 2011 1.35					31 0218 3.16 0853 0.96 WE 1447 3.26 2121 0.97																								
5 0251 3.18 0930 0.71 TH 1534 3.32 2152 1.18	20 0245 3.48 0935 0.31 FR 1539 3.61 2207 0.95	5 0333 3.13 1009 0.82 SU 1619 3.29 2233 1.28	20 0422 3.52 1102 0.50 MO 1702 3.59 2333 0.87	5 0345 3.12 1021 0.93 TU 1627 3.30 2251 1.26	20 0500 3.46 1130 0.79 WE 1723 3.55	5 0453 3.18 1125 1.11 FR 1710 3.35 ● 2356 0.99	20 0015 0.74 0611 3.28 SA 1230 1.17 1810 3.33	6 0330 3.18 1006 0.73 FR 1612 3.31 2227 1.19	21 0342 3.50 1029 0.33 SA 1631 3.58 2259 0.94	6 0412 3.13 1047 0.86 MO 1656 3.28 2313 1.27	21 0517 3.44 1153 0.68 TU 1749 3.52 ●	6 0427 3.12 1101 0.99 WE 1702 3.32 2333 1.21	21 0001 0.77 0552 3.36 TH 1217 0.98 ● 1805 3.47	6 0540 3.21 1210 1.19 SA 1749 3.36	21 0056 0.83 0654 3.21 SU 1309 1.28 1848 3.24	7 0406 3.17 1041 0.76 SA 1648 3.29 2301 1.20	22 0436 3.47 1120 0.43 SU 1721 3.53 2350 0.95	7 0450 3.12 1126 0.91 TU 1732 3.28 2354 1.26	22 0025 0.88 0611 3.34 WE 1243 0.87 1835 3.46	7 0510 3.13 1143 1.06 TH 1739 3.34 ●	22 0049 0.81 0642 3.27 FR 1302 1.15 1847 3.39	7 0042 0.92 0630 3.25 SU 1259 1.25 1833 3.37	22 0136 0.91 0737 3.15 MO 1348 1.36 1930 3.17	8 0442 3.15 1116 0.79 SU 1725 3.26 2338 1.22	23 0529 3.41 1212 0.57 MO 1810 3.46 ●	8 0530 3.12 1206 0.97 WE 1809 3.28 ●	23 0115 0.90 0704 3.25 TH 1331 1.06 1920 3.39	8 0016 1.14 0556 3.16 FR 1227 1.14 1816 3.36	23 0135 0.86 0730 3.20 SA 1346 1.29 1929 3.31	8 0131 0.84 0725 3.27 MO 1351 1.30 1923 3.38	23 0217 0.96 0822 3.10 TU 1430 1.41 2013 3.11	9 0518 3.14 1154 0.84 MO 1802 3.23 ●	24 0042 0.97 0623 3.32 TU 1302 0.75 1859 3.38	9 0036 1.23 0615 3.13 TH 1248 1.04 1848 3.29	24 0205 0.91 0758 3.18 FR 1419 1.22 2004 3.32	9 0102 1.06 0646 3.21 SA 1315 1.21 1900 3.38	24 0219 0.91 0817 3.16 SU 1430 1.39 2011 3.24	9 0227 0.76 0825 3.29 TU 1450 1.33 2021 3.39	24 0300 0.99 0910 3.06 WE 1515 1.45 2100 3.07	10 0016 1.24 0557 3.12 TU 1233 0.88 1841 3.20	25 0134 0.99 0718 3.23 WE 1354 0.92 1947 3.32	10 0123 1.16 0705 3.16 FR 1337 1.11 1931 3.31	25 0254 0.93 0849 3.15 SA 1507 1.34 2049 3.26	10 0152 0.96 0743 3.26 SU 1409 1.28 1948 3.40	25 0302 0.95 0905 3.13 MO 1515 1.46 2055 3.17	10 0326 0.69 0928 3.31 WE 1552 1.32 2125 3.40	25 0347 1.00 0959 3.03 TH 1604 1.46 2150 3.04	11 0059 1.25 0639 3.11 WE 1316 0.94 1922 3.19	26 0228 1.00 0815 3.16 TH 1445 1.08 2035 3.27	11 0214 1.07 0801 3.20 SA 1431 1.19 2019 3.33	26 0341 0.94 0941 3.14 SU 1555 1.43 2134 3.20	11 0246 0.84 0844 3.31 MO 1509 1.31 2044 3.41	26 0346 0.97 0953 3.12 TU 1600 1.49 2141 3.13	11 0429 0.61 1032 3.34 TH 1657 1.27 2231 3.43	26 0436 0.99 1050 3.02 FR 1656 1.44 2243 3.04	12 0145 1.23 0727 3.11 TH 1404 1.01 2006 3.18	27 0320 0.99 0911 3.12 FR 1538 1.21 2123 3.22	12 0309 0.95 0903 3.26 SU 1531 1.24 2113 3.35	27 0427 0.94 1030 3.15 MO 1644 1.47 2221 3.15	12 0345 0.72 0946 3.37 TU 1612 1.32 2145 3.44	27 0430 0.97 1042 3.11 WE 1646 1.50 2229 3.10	12 0532 0.55 1137 3.38 FR 1802 1.17 ○ 2341 3.47	27 0528 0.97 1142 3.03 SA 1750 1.40 ● 2336 3.05	13 0237 1.18 0823 3.12 FR 1459 1.08 2056 3.19	28 0412 0.96 1007 3.11 SA 1630 1.30 2213 3.18	13 0408 0.81 1007 3.33 MO 1634 1.26 2211 3.38	28 0513 0.93 1121 3.16 TU 1732 1.49 2309 3.12	13 0446 0.60 1051 3.42 WE 1716 1.29 2248 3.47	28 0516 0.96 1131 3.11 TH 1736 1.50 2318 3.09	13 0637 0.50 1241 3.44 SA 1909 1.04	28 0620 0.96 1232 3.07 SU 1846 1.31	14 0334 1.08 0925 3.15 SA 1559 1.14 2148 3.22	29 0502 0.93 1103 3.13 SU 1723 1.36 2302 3.15	14 0509 0.66 1113 3.41 TU 1740 1.25 ○ 2312 3.42	29 0559 0.92 1212 3.19 WE 1821 1.48 ● 2359 3.11	14 0550 0.50 1157 3.48 TH 1823 1.22 ○ 2355 3.51	29 0605 0.94 1222 3.13 FR 1827 1.47 ●	14 0050 3.51 0740 0.48 SU 1341 3.50 2011 0.88	29 0031 3.07 0713 0.94 MO 1320 3.13 1941 1.20	15 0433 0.95 1029 3.22 SU 1701 1.17 2245 3.26	30 0553 0.89 1157 3.17 MO 1816 1.38 ● 2352 3.13	15 0612 0.53 1219 3.49 WE 1846 1.20	30 0645 0.89 1300 3.21 TH 1910 1.45	15 0655 0.42 1302 3.53 FR 1929 1.11	30 0009 3.09 0655 0.91 SA 1312 3.15 1919 1.41	15 0155 3.55 0838 0.51 MO 1435 3.55 2107 0.75	30 0126 3.11 0804 0.94 TU 1405 3.20 2032 1.08	31 0641 0.85 1249 3.22 TU 1907 1.38	31 0100 3.10 0744 0.90 SU 1358 3.19 2011 1.35					31 0218 3.16 0853 0.96 WE 1447 3.26 2121 0.97																																
6 0330 3.18 1006 0.73 FR 1612 3.31 2227 1.19	21 0342 3.50 1029 0.33 SA 1631 3.58 2259 0.94	6 0412 3.13 1047 0.86 MO 1656 3.28 2313 1.27	21 0517 3.44 1153 0.68 TU 1749 3.52 ●	6 0427 3.12 1101 0.99 WE 1702 3.32 2333 1.21	21 0001 0.77 0552 3.36 TH 1217 0.98 ● 1805 3.47	6 0540 3.21 1210 1.19 SA 1749 3.36	21 0056 0.83 0654 3.21 SU 1309 1.28 1848 3.24	7 0406 3.17 1041 0.76 SA 1648 3.29 2301 1.20	22 0436 3.47 1120 0.43 SU 1721 3.53 2350 0.95	7 0450 3.12 1126 0.91 TU 1732 3.28 2354 1.26	22 0025 0.88 0611 3.34 WE 1243 0.87 1835 3.46	7 0510 3.13 1143 1.06 TH 1739 3.34 ●	22 0049 0.81 0642 3.27 FR 1302 1.15 1847 3.39	7 0042 0.92 0630 3.25 SU 1259 1.25 1833 3.37	22 0136 0.91 0737 3.15 MO 1348 1.36 1930 3.17	8 0442 3.15 1116 0.79 SU 1725 3.26 2338 1.22	23 0529 3.41 1212 0.57 MO 1810 3.46 ●	8 0530 3.12 1206 0.97 WE 1809 3.28 ●	23 0115 0.90 0704 3.25 TH 1331 1.06 1920 3.39	8 0016 1.14 0556 3.16 FR 1227 1.14 1816 3.36	23 0135 0.86 0730 3.20 SA 1346 1.29 1929 3.31	8 0131 0.84 0725 3.27 MO 1351 1.30 1923 3.38	23 0217 0.96 0822 3.10 TU 1430 1.41 2013 3.11	9 0518 3.14 1154 0.84 MO 1802 3.23 ●	24 0042 0.97 0623 3.32 TU 1302 0.75 1859 3.38	9 0036 1.23 0615 3.13 TH 1248 1.04 1848 3.29	24 0205 0.91 0758 3.18 FR 1419 1.22 2004 3.32	9 0102 1.06 0646 3.21 SA 1315 1.21 1900 3.38	24 0219 0.91 0817 3.16 SU 1430 1.39 2011 3.24	9 0227 0.76 0825 3.29 TU 1450 1.33 2021 3.39	24 0300 0.99 0910 3.06 WE 1515 1.45 2100 3.07	10 0016 1.24 0557 3.12 TU 1233 0.88 1841 3.20	25 0134 0.99 0718 3.23 WE 1354 0.92 1947 3.32	10 0123 1.16 0705 3.16 FR 1337 1.11 1931 3.31	25 0254 0.93 0849 3.15 SA 1507 1.34 2049 3.26	10 0152 0.96 0743 3.26 SU 1409 1.28 1948 3.40	25 0302 0.95 0905 3.13 MO 1515 1.46 2055 3.17	10 0326 0.69 0928 3.31 WE 1552 1.32 2125 3.40	25 0347 1.00 0959 3.03 TH 1604 1.46 2150 3.04	11 0059 1.25 0639 3.11 WE 1316 0.94 1922 3.19	26 0228 1.00 0815 3.16 TH 1445 1.08 2035 3.27	11 0214 1.07 0801 3.20 SA 1431 1.19 2019 3.33	26 0341 0.94 0941 3.14 SU 1555 1.43 2134 3.20	11 0246 0.84 0844 3.31 MO 1509 1.31 2044 3.41	26 0346 0.97 0953 3.12 TU 1600 1.49 2141 3.13	11 0429 0.61 1032 3.34 TH 1657 1.27 2231 3.43	26 0436 0.99 1050 3.02 FR 1656 1.44 2243 3.04	12 0145 1.23 0727 3.11 TH 1404 1.01 2006 3.18	27 0320 0.99 0911 3.12 FR 1538 1.21 2123 3.22	12 0309 0.95 0903 3.26 SU 1531 1.24 2113 3.35	27 0427 0.94 1030 3.15 MO 1644 1.47 2221 3.15	12 0345 0.72 0946 3.37 TU 1612 1.32 2145 3.44	27 0430 0.97 1042 3.11 WE 1646 1.50 2229 3.10	12 0532 0.55 1137 3.38 FR 1802 1.17 ○ 2341 3.47	27 0528 0.97 1142 3.03 SA 1750 1.40 ● 2336 3.05	13 0237 1.18 0823 3.12 FR 1459 1.08 2056 3.19	28 0412 0.96 1007 3.11 SA 1630 1.30 2213 3.18	13 0408 0.81 1007 3.33 MO 1634 1.26 2211 3.38	28 0513 0.93 1121 3.16 TU 1732 1.49 2309 3.12	13 0446 0.60 1051 3.42 WE 1716 1.29 2248 3.47	28 0516 0.96 1131 3.11 TH 1736 1.50 2318 3.09	13 0637 0.50 1241 3.44 SA 1909 1.04	28 0620 0.96 1232 3.07 SU 1846 1.31	14 0334 1.08 0925 3.15 SA 1559 1.14 2148 3.22	29 0502 0.93 1103 3.13 SU 1723 1.36 2302 3.15	14 0509 0.66 1113 3.41 TU 1740 1.25 ○ 2312 3.42	29 0559 0.92 1212 3.19 WE 1821 1.48 ● 2359 3.11	14 0550 0.50 1157 3.48 TH 1823 1.22 ○ 2355 3.51	29 0605 0.94 1222 3.13 FR 1827 1.47 ●	14 0050 3.51 0740 0.48 SU 1341 3.50 2011 0.88	29 0031 3.07 0713 0.94 MO 1320 3.13 1941 1.20	15 0433 0.95 1029 3.22 SU 1701 1.17 2245 3.26	30 0553 0.89 1157 3.17 MO 1816 1.38 ● 2352 3.13	15 0612 0.53 1219 3.49 WE 1846 1.20	30 0645 0.89 1300 3.21 TH 1910 1.45	15 0655 0.42 1302 3.53 FR 1929 1.11	30 0009 3.09 0655 0.91 SA 1312 3.15 1919 1.41	15 0155 3.55 0838 0.51 MO 1435 3.55 2107 0.75	30 0126 3.11 0804 0.94 TU 1405 3.20 2032 1.08	31 0641 0.85 1249 3.22 TU 1907 1.38	31 0100 3.10 0744 0.90 SU 1358 3.19 2011 1.35					31 0218 3.16 0853 0.96 WE 1447 3.26 2121 0.97																																								
7 0406 3.17 1041 0.76 SA 1648 3.29 2301 1.20	22 0436 3.47 1120 0.43 SU 1721 3.53 2350 0.95	7 0450 3.12 1126 0.91 TU 1732 3.28 2354 1.26	22 0025 0.88 0611 3.34 WE 1243 0.87 1835 3.46	7 0510 3.13 1143 1.06 TH 1739 3.34 ●	22 0049 0.81 0642 3.27 FR 1302 1.15 1847 3.39	7 0042 0.92 0630 3.25 SU 1259 1.25 1833 3.37	22 0136 0.91 0737 3.15 MO 1348 1.36 1930 3.17	8 0442 3.15 1116 0.79 SU 1725 3.26 2338 1.22	23 0529 3.41 1212 0.57 MO 1810 3.46 ●	8 0530 3.12 1206 0.97 WE 1809 3.28 ●	23 0115 0.90 0704 3.25 TH 1331 1.06 1920 3.39	8 0016 1.14 0556 3.16 FR 1227 1.14 1816 3.36	23 0135 0.86 0730 3.20 SA 1346 1.29 1929 3.31	8 0131 0.84 0725 3.27 MO 1351 1.30 1923 3.38	23 0217 0.96 0822 3.10 TU 1430 1.41 2013 3.11	9 0518 3.14 1154 0.84 MO 1802 3.23 ●	24 0042 0.97 0623 3.32 TU 1302 0.75 1859 3.38	9 0036 1.23 0615 3.13 TH 1248 1.04 1848 3.29	24 0205 0.91 0758 3.18 FR 1419 1.22 2004 3.32	9 0102 1.06 0646 3.21 SA 1315 1.21 1900 3.38	24 0219 0.91 0817 3.16 SU 1430 1.39 2011 3.24	9 0227 0.76 0825 3.29 TU 1450 1.33 2021 3.39	24 0300 0.99 0910 3.06 WE 1515 1.45 2100 3.07	10 0016 1.24 0557 3.12 TU 1233 0.88 1841 3.20	25 0134 0.99 0718 3.23 WE 1354 0.92 1947 3.32	10 0123 1.16 0705 3.16 FR 1337 1.11 1931 3.31	25 0254 0.93 0849 3.15 SA 1507 1.34 2049 3.26	10 0152 0.96 0743 3.26 SU 1409 1.28 1948 3.40	25 0302 0.95 0905 3.13 MO 1515 1.46 2055 3.17	10 0326 0.69 0928 3.31 WE 1552 1.32 2125 3.40	25 0347 1.00 0959 3.03 TH 1604 1.46 2150 3.04	11 0059 1.25 0639 3.11 WE 1316 0.94 1922 3.19	26 0228 1.00 0815 3.16 TH 1445 1.08 2035 3.27	11 0214 1.07 0801 3.20 SA 1431 1.19 2019 3.33	26 0341 0.94 0941 3.14 SU 1555 1.43 2134 3.20	11 0246 0.84 0844 3.31 MO 1509 1.31 2044 3.41	26 0346 0.97 0953 3.12 TU 1600 1.49 2141 3.13	11 0429 0.61 1032 3.34 TH 1657 1.27 2231 3.43	26 0436 0.99 1050 3.02 FR 1656 1.44 2243 3.04	12 0145 1.23 0727 3.11 TH 1404 1.01 2006 3.18	27 0320 0.99 0911 3.12 FR 1538 1.21 2123 3.22	12 0309 0.95 0903 3.26 SU 1531 1.24 2113 3.35	27 0427 0.94 1030 3.15 MO 1644 1.47 2221 3.15	12 0345 0.72 0946 3.37 TU 1612 1.32 2145 3.44	27 0430 0.97 1042 3.11 WE 1646 1.50 2229 3.10	12 0532 0.55 1137 3.38 FR 1802 1.17 ○ 2341 3.47	27 0528 0.97 1142 3.03 SA 1750 1.40 ● 2336 3.05	13 0237 1.18 0823 3.12 FR 1459 1.08 2056 3.19	28 0412 0.96 1007 3.11 SA 1630 1.30 2213 3.18	13 0408 0.81 1007 3.33 MO 1634 1.26 2211 3.38	28 0513 0.93 1121 3.16 TU 1732 1.49 2309 3.12	13 0446 0.60 1051 3.42 WE 1716 1.29 2248 3.47	28 0516 0.96 1131 3.11 TH 1736 1.50 2318 3.09	13 0637 0.50 1241 3.44 SA 1909 1.04	28 0620 0.96 1232 3.07 SU 1846 1.31	14 0334 1.08 0925 3.15 SA 1559 1.14 2148 3.22	29 0502 0.93 1103 3.13 SU 1723 1.36 2302 3.15	14 0509 0.66 1113 3.41 TU 1740 1.25 ○ 2312 3.42	29 0559 0.92 1212 3.19 WE 1821 1.48 ● 2359 3.11	14 0550 0.50 1157 3.48 TH 1823 1.22 ○ 2355 3.51	29 0605 0.94 1222 3.13 FR 1827 1.47 ●	14 0050 3.51 0740 0.48 SU 1341 3.50 2011 0.88	29 0031 3.07 0713 0.94 MO 1320 3.13 1941 1.20	15 0433 0.95 1029 3.22 SU 1701 1.17 2245 3.26	30 0553 0.89 1157 3.17 MO 1816 1.38 ● 2352 3.13	15 0612 0.53 1219 3.49 WE 1846 1.20	30 0645 0.89 1300 3.21 TH 1910 1.45	15 0655 0.42 1302 3.53 FR 1929 1.11	30 0009 3.09 0655 0.91 SA 1312 3.15 1919 1.41	15 0155 3.55 0838 0.51 MO 1435 3.55 2107 0.75	30 0126 3.11 0804 0.94 TU 1405 3.20 2032 1.08	31 0641 0.85 1249 3.22 TU 1907 1.38	31 0100 3.10 0744 0.90 SU 1358 3.19 2011 1.35					31 0218 3.16 0853 0.96 WE 1447 3.26 2121 0.97																																																
8 0442 3.15 1116 0.79 SU 1725 3.26 2338 1.22	23 0529 3.41 1212 0.57 MO 1810 3.46 ●	8 0530 3.12 1206 0.97 WE 1809 3.28 ●	23 0115 0.90 0704 3.25 TH 1331 1.06 1920 3.39	8 0016 1.14 0556 3.16 FR 1227 1.14 1816 3.36	23 0135 0.86 0730 3.20 SA 1346 1.29 1929 3.31	8 0131 0.84 0725 3.27 MO 1351 1.30 1923 3.38	23 0217 0.96 0822 3.10 TU 1430 1.41 2013 3.11	9 0518 3.14 1154 0.84 MO 1802 3.23 ●	24 0042 0.97 0623 3.32 TU 1302 0.75 1859 3.38	9 0036 1.23 0615 3.13 TH 1248 1.04 1848 3.29	24 0205 0.91 0758 3.18 FR 1419 1.22 2004 3.32	9 0102 1.06 0646 3.21 SA 1315 1.21 1900 3.38	24 0219 0.91 0817 3.16 SU 1430 1.39 2011 3.24	9 0227 0.76 0825 3.29 TU 1450 1.33 2021 3.39	24 0300 0.99 0910 3.06 WE 1515 1.45 2100 3.07	10 0016 1.24 0557 3.12 TU 1233 0.88 1841 3.20	25 0134 0.99 0718 3.23 WE 1354 0.92 1947 3.32	10 0123 1.16 0705 3.16 FR 1337 1.11 1931 3.31	25 0254 0.93 0849 3.15 SA 1507 1.34 2049 3.26	10 0152 0.96 0743 3.26 SU 1409 1.28 1948 3.40	25 0302 0.95 0905 3.13 MO 1515 1.46 2055 3.17	10 0326 0.69 0928 3.31 WE 1552 1.32 2125 3.40	25 0347 1.00 0959 3.03 TH 1604 1.46 2150 3.04	11 0059 1.25 0639 3.11 WE 1316 0.94 1922 3.19	26 0228 1.00 0815 3.16 TH 1445 1.08 2035 3.27	11 0214 1.07 0801 3.20 SA 1431 1.19 2019 3.33	26 0341 0.94 0941 3.14 SU 1555 1.43 2134 3.20	11 0246 0.84 0844 3.31 MO 1509 1.31 2044 3.41	26 0346 0.97 0953 3.12 TU 1600 1.49 2141 3.13	11 0429 0.61 1032 3.34 TH 1657 1.27 2231 3.43	26 0436 0.99 1050 3.02 FR 1656 1.44 2243 3.04	12 0145 1.23 0727 3.11 TH 1404 1.01 2006 3.18	27 0320 0.99 0911 3.12 FR 1538 1.21 2123 3.22	12 0309 0.95 0903 3.26 SU 1531 1.24 2113 3.35	27 0427 0.94 1030 3.15 MO 1644 1.47 2221 3.15	12 0345 0.72 0946 3.37 TU 1612 1.32 2145 3.44	27 0430 0.97 1042 3.11 WE 1646 1.50 2229 3.10	12 0532 0.55 1137 3.38 FR 1802 1.17 ○ 2341 3.47	27 0528 0.97 1142 3.03 SA 1750 1.40 ● 2336 3.05	13 0237 1.18 0823 3.12 FR 1459 1.08 2056 3.19	28 0412 0.96 1007 3.11 SA 1630 1.30 2213 3.18	13 0408 0.81 1007 3.33 MO 1634 1.26 2211 3.38	28 0513 0.93 1121 3.16 TU 1732 1.49 2309 3.12	13 0446 0.60 1051 3.42 WE 1716 1.29 2248 3.47	28 0516 0.96 1131 3.11 TH 1736 1.50 2318 3.09	13 0637 0.50 1241 3.44 SA 1909 1.04	28 0620 0.96 1232 3.07 SU 1846 1.31	14 0334 1.08 0925 3.15 SA 1559 1.14 2148 3.22	29 0502 0.93 1103 3.13 SU 1723 1.36 2302 3.15	14 0509 0.66 1113 3.41 TU 1740 1.25 ○ 2312 3.42	29 0559 0.92 1212 3.19 WE 1821 1.48 ● 2359 3.11	14 0550 0.50 1157 3.48 TH 1823 1.22 ○ 2355 3.51	29 0605 0.94 1222 3.13 FR 1827 1.47 ●	14 0050 3.51 0740 0.48 SU 1341 3.50 2011 0.88	29 0031 3.07 0713 0.94 MO 1320 3.13 1941 1.20	15 0433 0.95 1029 3.22 SU 1701 1.17 2245 3.26	30 0553 0.89 1157 3.17 MO 1816 1.38 ● 2352 3.13	15 0612 0.53 1219 3.49 WE 1846 1.20	30 0645 0.89 1300 3.21 TH 1910 1.45	15 0655 0.42 1302 3.53 FR 1929 1.11	30 0009 3.09 0655 0.91 SA 1312 3.15 1919 1.41	15 0155 3.55 0838 0.51 MO 1435 3.55 2107 0.75	30 0126 3.11 0804 0.94 TU 1405 3.20 2032 1.08	31 0641 0.85 1249 3.22 TU 1907 1.38	31 0100 3.10 0744 0.90 SU 1358 3.19 2011 1.35					31 0218 3.16 0853 0.96 WE 1447 3.26 2121 0.97																																																								
9 0518 3.14 1154 0.84 MO 1802 3.23 ●	24 0042 0.97 0623 3.32 TU 1302 0.75 1859 3.38	9 0036 1.23 0615 3.13 TH 1248 1.04 1848 3.29	24 0205 0.91 0758 3.18 FR 1419 1.22 2004 3.32	9 0102 1.06 0646 3.21 SA 1315 1.21 1900 3.38	24 0219 0.91 0817 3.16 SU 1430 1.39 2011 3.24	9 0227 0.76 0825 3.29 TU 1450 1.33 2021 3.39	24 0300 0.99 0910 3.06 WE 1515 1.45 2100 3.07	10 0016 1.24 0557 3.12 TU 1233 0.88 1841 3.20	25 0134 0.99 0718 3.23 WE 1354 0.92 1947 3.32	10 0123 1.16 0705 3.16 FR 1337 1.11 1931 3.31	25 0254 0.93 0849 3.15 SA 1507 1.34 2049 3.26	10 0152 0.96 0743 3.26 SU 1409 1.28 1948 3.40	25 0302 0.95 0905 3.13 MO 1515 1.46 2055 3.17	10 0326 0.69 0928 3.31 WE 1552 1.32 2125 3.40	25 0347 1.00 0959 3.03 TH 1604 1.46 2150 3.04	11 0059 1.25 0639 3.11 WE 1316 0.94 1922 3.19	26 0228 1.00 0815 3.16 TH 1445 1.08 2035 3.27	11 0214 1.07 0801 3.20 SA 1431 1.19 2019 3.33	26 0341 0.94 0941 3.14 SU 1555 1.43 2134 3.20	11 0246 0.84 0844 3.31 MO 1509 1.31 2044 3.41	26 0346 0.97 0953 3.12 TU 1600 1.49 2141 3.13	11 0429 0.61 1032 3.34 TH 1657 1.27 2231 3.43	26 0436 0.99 1050 3.02 FR 1656 1.44 2243 3.04	12 0145 1.23 0727 3.11 TH 1404 1.01 2006 3.18	27 0320 0.99 0911 3.12 FR 1538 1.21 2123 3.22	12 0309 0.95 0903 3.26 SU 1531 1.24 2113 3.35	27 0427 0.94 1030 3.15 MO 1644 1.47 2221 3.15	12 0345 0.72 0946 3.37 TU 1612 1.32 2145 3.44	27 0430 0.97 1042 3.11 WE 1646 1.50 2229 3.10	12 0532 0.55 1137 3.38 FR 1802 1.17 ○ 2341 3.47	27 0528 0.97 1142 3.03 SA 1750 1.40 ● 2336 3.05	13 0237 1.18 0823 3.12 FR 1459 1.08 2056 3.19	28 0412 0.96 1007 3.11 SA 1630 1.30 2213 3.18	13 0408 0.81 1007 3.33 MO 1634 1.26 2211 3.38	28 0513 0.93 1121 3.16 TU 1732 1.49 2309 3.12	13 0446 0.60 1051 3.42 WE 1716 1.29 2248 3.47	28 0516 0.96 1131 3.11 TH 1736 1.50 2318 3.09	13 0637 0.50 1241 3.44 SA 1909 1.04	28 0620 0.96 1232 3.07 SU 1846 1.31	14 0334 1.08 0925 3.15 SA 1559 1.14 2148 3.22	29 0502 0.93 1103 3.13 SU 1723 1.36 2302 3.15	14 0509 0.66 1113 3.41 TU 1740 1.25 ○ 2312 3.42	29 0559 0.92 1212 3.19 WE 1821 1.48 ● 2359 3.11	14 0550 0.50 1157 3.48 TH 1823 1.22 ○ 2355 3.51	29 0605 0.94 1222 3.13 FR 1827 1.47 ●	14 0050 3.51 0740 0.48 SU 1341 3.50 2011 0.88	29 0031 3.07 0713 0.94 MO 1320 3.13 1941 1.20	15 0433 0.95 1029 3.22 SU 1701 1.17 2245 3.26	30 0553 0.89 1157 3.17 MO 1816 1.38 ● 2352 3.13	15 0612 0.53 1219 3.49 WE 1846 1.20	30 0645 0.89 1300 3.21 TH 1910 1.45	15 0655 0.42 1302 3.53 FR 1929 1.11	30 0009 3.09 0655 0.91 SA 1312 3.15 1919 1.41	15 0155 3.55 0838 0.51 MO 1435 3.55 2107 0.75	30 0126 3.11 0804 0.94 TU 1405 3.20 2032 1.08	31 0641 0.85 1249 3.22 TU 1907 1.38	31 0100 3.10 0744 0.90 SU 1358 3.19 2011 1.35					31 0218 3.16 0853 0.96 WE 1447 3.26 2121 0.97																																																																
10 0016 1.24 0557 3.12 TU 1233 0.88 1841 3.20	25 0134 0.99 0718 3.23 WE 1354 0.92 1947 3.32	10 0123 1.16 0705 3.16 FR 1337 1.11 1931 3.31	25 0254 0.93 0849 3.15 SA 1507 1.34 2049 3.26	10 0152 0.96 0743 3.26 SU 1409 1.28 1948 3.40	25 0302 0.95 0905 3.13 MO 1515 1.46 2055 3.17	10 0326 0.69 0928 3.31 WE 1552 1.32 2125 3.40	25 0347 1.00 0959 3.03 TH 1604 1.46 2150 3.04	11 0059 1.25 0639 3.11 WE 1316 0.94 1922 3.19	26 0228 1.00 0815 3.16 TH 1445 1.08 2035 3.27	11 0214 1.07 0801 3.20 SA 1431 1.19 2019 3.33	26 0341 0.94 0941 3.14 SU 1555 1.43 2134 3.20	11 0246 0.84 0844 3.31 MO 1509 1.31 2044 3.41	26 0346 0.97 0953 3.12 TU 1600 1.49 2141 3.13	11 0429 0.61 1032 3.34 TH 1657 1.27 2231 3.43	26 0436 0.99 1050 3.02 FR 1656 1.44 2243 3.04	12 0145 1.23 0727 3.11 TH 1404 1.01 2006 3.18	27 0320 0.99 0911 3.12 FR 1538 1.21 2123 3.22	12 0309 0.95 0903 3.26 SU 1531 1.24 2113 3.35	27 0427 0.94 1030 3.15 MO 1644 1.47 2221 3.15	12 0345 0.72 0946 3.37 TU 1612 1.32 2145 3.44	27 0430 0.97 1042 3.11 WE 1646 1.50 2229 3.10	12 0532 0.55 1137 3.38 FR 1802 1.17 ○ 2341 3.47	27 0528 0.97 1142 3.03 SA 1750 1.40 ● 2336 3.05	13 0237 1.18 0823 3.12 FR 1459 1.08 2056 3.19	28 0412 0.96 1007 3.11 SA 1630 1.30 2213 3.18	13 0408 0.81 1007 3.33 MO 1634 1.26 2211 3.38	28 0513 0.93 1121 3.16 TU 1732 1.49 2309 3.12	13 0446 0.60 1051 3.42 WE 1716 1.29 2248 3.47	28 0516 0.96 1131 3.11 TH 1736 1.50 2318 3.09	13 0637 0.50 1241 3.44 SA 1909 1.04	28 0620 0.96 1232 3.07 SU 1846 1.31	14 0334 1.08 0925 3.15 SA 1559 1.14 2148 3.22	29 0502 0.93 1103 3.13 SU 1723 1.36 2302 3.15	14 0509 0.66 1113 3.41 TU 1740 1.25 ○ 2312 3.42	29 0559 0.92 1212 3.19 WE 1821 1.48 ● 2359 3.11	14 0550 0.50 1157 3.48 TH 1823 1.22 ○ 2355 3.51	29 0605 0.94 1222 3.13 FR 1827 1.47 ●	14 0050 3.51 0740 0.48 SU 1341 3.50 2011 0.88	29 0031 3.07 0713 0.94 MO 1320 3.13 1941 1.20	15 0433 0.95 1029 3.22 SU 1701 1.17 2245 3.26	30 0553 0.89 1157 3.17 MO 1816 1.38 ● 2352 3.13	15 0612 0.53 1219 3.49 WE 1846 1.20	30 0645 0.89 1300 3.21 TH 1910 1.45	15 0655 0.42 1302 3.53 FR 1929 1.11	30 0009 3.09 0655 0.91 SA 1312 3.15 1919 1.41	15 0155 3.55 0838 0.51 MO 1435 3.55 2107 0.75	30 0126 3.11 0804 0.94 TU 1405 3.20 2032 1.08	31 0641 0.85 1249 3.22 TU 1907 1.38	31 0100 3.10 0744 0.90 SU 1358 3.19 2011 1.35					31 0218 3.16 0853 0.96 WE 1447 3.26 2121 0.97																																																																								
11 0059 1.25 0639 3.11 WE 1316 0.94 1922 3.19	26 0228 1.00 0815 3.16 TH 1445 1.08 2035 3.27	11 0214 1.07 0801 3.20 SA 1431 1.19 2019 3.33	26 0341 0.94 0941 3.14 SU 1555 1.43 2134 3.20	11 0246 0.84 0844 3.31 MO 1509 1.31 2044 3.41	26 0346 0.97 0953 3.12 TU 1600 1.49 2141 3.13	11 0429 0.61 1032 3.34 TH 1657 1.27 2231 3.43	26 0436 0.99 1050 3.02 FR 1656 1.44 2243 3.04	12 0145 1.23 0727 3.11 TH 1404 1.01 2006 3.18	27 0320 0.99 0911 3.12 FR 1538 1.21 2123 3.22	12 0309 0.95 0903 3.26 SU 1531 1.24 2113 3.35	27 0427 0.94 1030 3.15 MO 1644 1.47 2221 3.15	12 0345 0.72 0946 3.37 TU 1612 1.32 2145 3.44	27 0430 0.97 1042 3.11 WE 1646 1.50 2229 3.10	12 0532 0.55 1137 3.38 FR 1802 1.17 ○ 2341 3.47	27 0528 0.97 1142 3.03 SA 1750 1.40 ● 2336 3.05	13 0237 1.18 0823 3.12 FR 1459 1.08 2056 3.19	28 0412 0.96 1007 3.11 SA 1630 1.30 2213 3.18	13 0408 0.81 1007 3.33 MO 1634 1.26 2211 3.38	28 0513 0.93 1121 3.16 TU 1732 1.49 2309 3.12	13 0446 0.60 1051 3.42 WE 1716 1.29 2248 3.47	28 0516 0.96 1131 3.11 TH 1736 1.50 2318 3.09	13 0637 0.50 1241 3.44 SA 1909 1.04	28 0620 0.96 1232 3.07 SU 1846 1.31	14 0334 1.08 0925 3.15 SA 1559 1.14 2148 3.22	29 0502 0.93 1103 3.13 SU 1723 1.36 2302 3.15	14 0509 0.66 1113 3.41 TU 1740 1.25 ○ 2312 3.42	29 0559 0.92 1212 3.19 WE 1821 1.48 ● 2359 3.11	14 0550 0.50 1157 3.48 TH 1823 1.22 ○ 2355 3.51	29 0605 0.94 1222 3.13 FR 1827 1.47 ●	14 0050 3.51 0740 0.48 SU 1341 3.50 2011 0.88	29 0031 3.07 0713 0.94 MO 1320 3.13 1941 1.20	15 0433 0.95 1029 3.22 SU 1701 1.17 2245 3.26	30 0553 0.89 1157 3.17 MO 1816 1.38 ● 2352 3.13	15 0612 0.53 1219 3.49 WE 1846 1.20	30 0645 0.89 1300 3.21 TH 1910 1.45	15 0655 0.42 1302 3.53 FR 1929 1.11	30 0009 3.09 0655 0.91 SA 1312 3.15 1919 1.41	15 0155 3.55 0838 0.51 MO 1435 3.55 2107 0.75	30 0126 3.11 0804 0.94 TU 1405 3.20 2032 1.08	31 0641 0.85 1249 3.22 TU 1907 1.38	31 0100 3.10 0744 0.90 SU 1358 3.19 2011 1.35					31 0218 3.16 0853 0.96 WE 1447 3.26 2121 0.97																																																																																
12 0145 1.23 0727 3.11 TH 1404 1.01 2006 3.18	27 0320 0.99 0911 3.12 FR 1538 1.21 2123 3.22	12 0309 0.95 0903 3.26 SU 1531 1.24 2113 3.35	27 0427 0.94 1030 3.15 MO 1644 1.47 2221 3.15	12 0345 0.72 0946 3.37 TU 1612 1.32 2145 3.44	27 0430 0.97 1042 3.11 WE 1646 1.50 2229 3.10	12 0532 0.55 1137 3.38 FR 1802 1.17 ○ 2341 3.47	27 0528 0.97 1142 3.03 SA 1750 1.40 ● 2336 3.05	13 0237 1.18 0823 3.12 FR 1459 1.08 2056 3.19	28 0412 0.96 1007 3.11 SA 1630 1.30 2213 3.18	13 0408 0.81 1007 3.33 MO 1634 1.26 2211 3.38	28 0513 0.93 1121 3.16 TU 1732 1.49 2309 3.12	13 0446 0.60 1051 3.42 WE 1716 1.29 2248 3.47	28 0516 0.96 1131 3.11 TH 1736 1.50 2318 3.09	13 0637 0.50 1241 3.44 SA 1909 1.04	28 0620 0.96 1232 3.07 SU 1846 1.31	14 0334 1.08 0925 3.15 SA 1559 1.14 2148 3.22	29 0502 0.93 1103 3.13 SU 1723 1.36 2302 3.15	14 0509 0.66 1113 3.41 TU 1740 1.25 ○ 2312 3.42	29 0559 0.92 1212 3.19 WE 1821 1.48 ● 2359 3.11	14 0550 0.50 1157 3.48 TH 1823 1.22 ○ 2355 3.51	29 0605 0.94 1222 3.13 FR 1827 1.47 ●	14 0050 3.51 0740 0.48 SU 1341 3.50 2011 0.88	29 0031 3.07 0713 0.94 MO 1320 3.13 1941 1.20	15 0433 0.95 1029 3.22 SU 1701 1.17 2245 3.26	30 0553 0.89 1157 3.17 MO 1816 1.38 ● 2352 3.13	15 0612 0.53 1219 3.49 WE 1846 1.20	30 0645 0.89 1300 3.21 TH 1910 1.45	15 0655 0.42 1302 3.53 FR 1929 1.11	30 0009 3.09 0655 0.91 SA 1312 3.15 1919 1.41	15 0155 3.55 0838 0.51 MO 1435 3.55 2107 0.75	30 0126 3.11 0804 0.94 TU 1405 3.20 2032 1.08	31 0641 0.85 1249 3.22 TU 1907 1.38	31 0100 3.10 0744 0.90 SU 1358 3.19 2011 1.35					31 0218 3.16 0853 0.96 WE 1447 3.26 2121 0.97																																																																																								
13 0237 1.18 0823 3.12 FR 1459 1.08 2056 3.19	28 0412 0.96 1007 3.11 SA 1630 1.30 2213 3.18	13 0408 0.81 1007 3.33 MO 1634 1.26 2211 3.38	28 0513 0.93 1121 3.16 TU 1732 1.49 2309 3.12	13 0446 0.60 1051 3.42 WE 1716 1.29 2248 3.47	28 0516 0.96 1131 3.11 TH 1736 1.50 2318 3.09	13 0637 0.50 1241 3.44 SA 1909 1.04	28 0620 0.96 1232 3.07 SU 1846 1.31	14 0334 1.08 0925 3.15 SA 1559 1.14 2148 3.22	29 0502 0.93 1103 3.13 SU 1723 1.36 2302 3.15	14 0509 0.66 1113 3.41 TU 1740 1.25 ○ 2312 3.42	29 0559 0.92 1212 3.19 WE 1821 1.48 ● 2359 3.11	14 0550 0.50 1157 3.48 TH 1823 1.22 ○ 2355 3.51	29 0605 0.94 1222 3.13 FR 1827 1.47 ●	14 0050 3.51 0740 0.48 SU 1341 3.50 2011 0.88	29 0031 3.07 0713 0.94 MO 1320 3.13 1941 1.20	15 0433 0.95 1029 3.22 SU 1701 1.17 2245 3.26	30 0553 0.89 1157 3.17 MO 1816 1.38 ● 2352 3.13	15 0612 0.53 1219 3.49 WE 1846 1.20	30 0645 0.89 1300 3.21 TH 1910 1.45	15 0655 0.42 1302 3.53 FR 1929 1.11	30 0009 3.09 0655 0.91 SA 1312 3.15 1919 1.41	15 0155 3.55 0838 0.51 MO 1435 3.55 2107 0.75	30 0126 3.11 0804 0.94 TU 1405 3.20 2032 1.08	31 0641 0.85 1249 3.22 TU 1907 1.38	31 0100 3.10 0744 0.90 SU 1358 3.19 2011 1.35					31 0218 3.16 0853 0.96 WE 1447 3.26 2121 0.97																																																																																																
14 0334 1.08 0925 3.15 SA 1559 1.14 2148 3.22	29 0502 0.93 1103 3.13 SU 1723 1.36 2302 3.15	14 0509 0.66 1113 3.41 TU 1740 1.25 ○ 2312 3.42	29 0559 0.92 1212 3.19 WE 1821 1.48 ● 2359 3.11	14 0550 0.50 1157 3.48 TH 1823 1.22 ○ 2355 3.51	29 0605 0.94 1222 3.13 FR 1827 1.47 ●	14 0050 3.51 0740 0.48 SU 1341 3.50 2011 0.88	29 0031 3.07 0713 0.94 MO 1320 3.13 1941 1.20	15 0433 0.95 1029 3.22 SU 1701 1.17 2245 3.26	30 0553 0.89 1157 3.17 MO 1816 1.38 ● 2352 3.13	15 0612 0.53 1219 3.49 WE 1846 1.20	30 0645 0.89 1300 3.21 TH 1910 1.45	15 0655 0.42 1302 3.53 FR 1929 1.11	30 0009 3.09 0655 0.91 SA 1312 3.15 1919 1.41	15 0155 3.55 0838 0.51 MO 1435 3.55 2107 0.75	30 0126 3.11 0804 0.94 TU 1405 3.20 2032 1.08	31 0641 0.85 1249 3.22 TU 1907 1.38	31 0100 3.10 0744 0.90 SU 1358 3.19 2011 1.35					31 0218 3.16 0853 0.96 WE 1447 3.26 2121 0.97																																																																																																								
15 0433 0.95 1029 3.22 SU 1701 1.17 2245 3.26	30 0553 0.89 1157 3.17 MO 1816 1.38 ● 2352 3.13	15 0612 0.53 1219 3.49 WE 1846 1.20	30 0645 0.89 1300 3.21 TH 1910 1.45	15 0655 0.42 1302 3.53 FR 1929 1.11	30 0009 3.09 0655 0.91 SA 1312 3.15 1919 1.41	15 0155 3.55 0838 0.51 MO 1435 3.55 2107 0.75	30 0126 3.11 0804 0.94 TU 1405 3.20 2032 1.08	31 0641 0.85 1249 3.22 TU 1907 1.38	31 0100 3.10 0744 0.90 SU 1358 3.19 2011 1.35					31 0218 3.16 0853 0.96 WE 1447 3.26 2121 0.97																																																																																																																
31 0641 0.85 1249 3.22 TU 1907 1.38	31 0100 3.10 0744 0.90 SU 1358 3.19 2011 1.35					31 0218 3.16 0853 0.96 WE 1447 3.26 2121 0.97																																																																																																																								

© Copyright Commonwealth of Australia 2021, 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

2022

Times and Heights of High and Low Waters

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER					
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1 0307 3.20 0940 0.99 TH 1528 3.30 2207 0.89		16 0414 3.45 1038 0.94 FR 1618 3.39 2259 0.61		1 0340 3.37 1011 1.01 SA 1544 3.33 2231 0.58		16 0524 3.39 1144 1.08 SU 1720 3.22 2358 0.68		1 0003 0.43 0603 3.46 TU 1232 1.03 1802 3.34		16 0606 3.29 1219 1.22 WE 1800 3.09		1 0039 0.50 0639 3.50 TH 1311 0.95 1848 3.33		16 0003 0.87 0614 3.30 FR 1233 1.23 1812 3.07			
2 0354 3.24 1026 1.04 FR 1607 3.32 2251 0.82		17 0456 3.38 1117 1.05 SA 1656 3.31 2337 0.70		2 0528 3.38 1158 1.05 SU 1727 3.33		17 0601 3.32 1217 1.14 MO 1756 3.16		2 0053 0.53 0652 3.39 WE 1323 1.07 1854 3.27		17 0030 0.84 0643 3.24 TH 1257 1.25 1837 3.05		2 0130 0.68 0727 3.42 FR 1403 0.96 1945 3.23		17 0041 0.96 0648 3.28 SA 1315 1.21 1854 3.05			
3 0440 3.27 1111 1.10 SA 1646 3.33 2337 0.79		18 0535 3.30 1153 1.15 SU 1732 3.23		3 0019 0.59 0615 3.36 MO 1245 1.10 1813 3.31		18 0031 0.77 0638 3.25 TU 1251 1.20 1831 3.10		3 0145 0.65 0743 3.31 TH 1416 1.10 1950 3.20		18 0109 0.92 0720 3.19 FR 1339 1.27 1919 3.01		3 0222 0.88 0815 3.35 SA 1459 0.96 2044 3.14		18 0121 1.06 0725 3.27 SU 1359 1.18 1941 3.05			
4 0527 3.28 1157 1.17 SU 1728 3.33		19 0014 0.80 0615 3.22 MO 1229 1.23 1809 3.16		4 0107 0.62 0703 3.31 TU 1334 1.16 1900 3.27		19 0106 0.85 0715 3.18 WE 1328 1.25 1910 3.05		4 0240 0.79 0835 3.25 FR 1514 1.10 2052 3.13		19 0151 1.01 0800 3.16 SA 1425 1.26 2008 2.97		4 0315 1.06 0904 3.28 SU 1554 0.94 2144 3.10		19 0206 1.16 0804 3.26 MO 1447 1.11 2034 3.06			
5 0024 0.76 0615 3.28 MO 1245 1.23 1814 3.32		20 0050 0.88 0655 3.15 TU 1305 1.29 1848 3.09		5 0200 0.68 0756 3.25 WE 1427 1.20 1956 3.23		20 0145 0.92 0757 3.11 TH 1409 1.30 1953 3.00		5 0337 0.92 0930 3.20 SA 1613 1.06 2158 3.10		20 0238 1.11 0844 3.13 SU 1517 1.22 2103 2.96		5 0411 1.21 0955 3.23 MO 1648 0.91 2245 3.09		20 0258 1.26 0849 3.26 TU 1542 1.02 2135 3.09			
6 0115 0.74 0709 3.26 TU 1338 1.27 1905 3.31		21 0130 0.95 0737 3.08 WE 1345 1.34 1931 3.04		6 0255 0.74 0852 3.20 TH 1525 1.21 2058 3.19		21 0230 0.99 0841 3.05 FR 1457 1.32 2042 2.96		6 0436 1.03 1026 3.18 SU 1712 0.97 2303 3.11		21 0332 1.20 0931 3.12 MO 1615 1.14 2205 2.99		6 0507 1.32 1047 3.18 TU 1742 0.86 2343 3.12		21 0358 1.34 0941 3.26 WE 1641 0.90 2240 3.15			
7 0210 0.73 0808 3.23 WE 1435 1.29 2006 3.29		22 0214 0.99 0825 3.02 TH 1432 1.38 2019 2.99		7 0354 0.79 0951 3.17 FR 1626 1.17 2205 3.17		22 0319 1.05 0929 3.02 SA 1550 1.31 2137 2.94		7 0535 1.11 1121 3.17 MO 1810 0.86		22 0433 1.26 1024 3.13 TU 1714 1.01 2310 3.06		7 0603 1.37 1140 3.15 WE 1834 0.81		22 0502 1.37 1039 3.28 TH 1742 0.75 2345 3.23			
8 0310 0.71 0910 3.22 TH 1537 1.26 2113 3.29		23 0303 1.02 0915 2.98 FR 1525 1.39 2113 2.97		8 0456 0.84 1051 3.16 SA 1728 1.08 2314 3.19		23 0414 1.11 1019 3.01 SU 1647 1.24 2237 2.95		8 0006 3.16 0635 1.16 TU 1216 3.19 1905 0.75		23 0537 1.29 1119 3.17 WE 1813 0.84		8 0040 3.17 0700 1.38 TH 1232 3.14 1925 0.76		23 0609 1.36 1141 3.32 FR 1845 0.60			
9 0413 0.69 1013 3.23 FR 1641 1.19 2221 3.32		24 0356 1.04 1006 2.97 SA 1621 1.35 2209 2.97		9 0558 0.88 1151 3.19 SU 1830 0.94		24 0512 1.15 1111 3.02 MO 1746 1.13 2340 3.00		9 0107 3.24 0732 1.17 WE 1311 3.20 1959 0.65		24 0015 3.17 0641 1.28 TH 1216 3.23 1913 0.67		9 0133 3.23 0752 1.36 FR 1325 3.14 2014 0.73		24 0052 3.33 0715 1.29 SA 1245 3.38 1948 0.45			
10 0515 0.67 1115 3.26 SA 1746 1.07 2330 3.36		25 0451 1.04 1058 2.99 SU 1718 1.27 2308 3.00		10 0021 3.24 0700 0.90 MO 1249 3.24 1930 0.79		25 0612 1.17 1203 3.07 TU 1845 0.98		10 0202 3.32 0827 1.15 TH 1401 3.22 2046 0.59		25 0118 3.30 0745 1.22 FR 1315 3.31 2013 0.50		10 0223 3.28 0841 1.33 SA 1414 3.14 2058 0.70		25 0157 3.44 0821 1.18 SU 1352 3.46 2050 0.33			
11 0619 0.66 1216 3.32 SU 1850 0.91		26 0546 1.04 1149 3.04 MO 1815 1.15		11 0125 3.32 0800 0.91 TU 1345 3.29 2026 0.64		26 0043 3.10 0713 1.15 WE 1257 3.14 1943 0.80		11 0253 3.38 0915 1.14 FR 1449 3.23 2131 0.57		26 0220 3.43 0846 1.13 SA 1415 3.39 2111 0.36		11 0308 3.32 0925 1.29 SU 1459 3.15 2139 0.70		26 0259 3.54 0922 1.05 MO 1457 3.54 2148 0.26			
12 0038 3.42 0720 0.66 MO 1315 3.39 1949 0.74		27 0007 3.06 0644 1.03 TU 1240 3.11 1913 1.00		12 0224 3.40 0854 0.92 WE 1435 3.33 2116 0.54		27 0144 3.22 0813 1.11 TH 1350 3.23 2039 0.63		12 0337 3.41 0958 1.13 SA 1531 3.23 2211 0.59		27 0317 3.53 0944 1.04 SU 1514 3.46 2205 0.28		12 0349 3.34 1004 1.26 MO 1540 3.16 2216 0.72		27 0354 3.61 1019 0.93 TU 1557 3.58 2243 0.27			
13 0141 3.47 0817 0.69 TU 1407 3.44 2044 0.61		28 0105 3.15 0739 1.01 WE 1329 3.19 2006 0.84		13 0317 3.45 0944 0.93 TH 1522 3.34 2202 0.50		28 0242 3.35 0910 1.06 FR 1444 3.30 2132 0.49		13 0417 3.41 1036 1.14 SU 1611 3.21 2247 0.63		28 0411 3.59 1037 0.97 MO 1609 3.49 2258 0.28		13 0428 3.34 1042 1.24 TU 1618 3.15 2252 0.75		28 0445 3.65 1113 0.84 WE 1653 3.57 2334 0.37			
14 0237 3.50 0908 0.75 WE 1454 3.46 2132 0.54		29 0200 3.24 0832 1.00 TH 1415 3.26 2057 0.71		14 0403 3.47 1028 0.97 FR 1605 3.32 2245 0.52		29 0335 3.45 1003 1.01 SA 1535 3.36 2224 0.41		14 0455 3.38 1111 1.16 MO 1647 3.18 2322 0.70		29 0501 3.60 1129 0.94 TU 1702 3.48 2349 0.36		14 0504 3.33 1117 1.24 WE 1656 3.13 2328 0.80		29 0534 3.64 1204 0.79 TH 1747 3.51			
15 0328 3.50 0955 0.84 TH 1538 3.44 2217 0.54		30 0252 3.32 0922 0.99 FR 1500 3.31 2145 0.62		15 0445 3.44 1108 1.02 SA 1644 3.28 2322 0.59		30 0426 3.50 1054 0.99 SU 1625 3.39 2314 0.39		15 0530 3.34 1145 1.19 TU 1723 3.14 2356 0.77		30 0550 3.56 1219 0.93 WE 1755 3.42		15 0539 3.31 1155 1.23 TH 1733 3.10		30 0024 0.53 0621 3.60 FR 1255 0.78 1840 3.42			
				31 0515 3.50 1144 1.00 MO 1714 3.38								31 0113 0.74 0705 3.53 SA 1345 0.79 1933 3.31					

© Copyright Commonwealth of Australia 2021, 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