

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.

YAMPI SOUND (KOOLAN ISLAND) – WESTERN AUSTRALIA

LAT 16° 8' S LONG 123° 44' E

2022

Times and Heights of High and Low Waters

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0552 1.53 1149 10.22 SU 1812 1.00 ●	16 0523 1.76 1122 10.23 MO 1748 0.89 ○ 2348 9.74	1 0017 9.12 0622 2.13 WE 1219 9.66 1847 1.43	16 0011 9.15 0617 1.99 TH 1219 10.02 1852 1.02	1 0041 8.64 0644 2.44 FR 1243 9.18 1909 1.72	16 0055 9.13 0704 1.83 SA 1305 9.88 1934 0.99	1 0129 9.11 0737 1.90 MO 1333 9.44 1954 1.37	16 0153 10.03 0810 1.01 TU 1406 9.93 2024 0.94	2 0009 9.83 0619 1.49 MO 1215 10.32 1840 0.94	17 0556 1.56 1156 10.50 TU 1824 0.68	2 0047 8.97 0651 2.27 TH 1249 9.48 1916 1.65	17 0054 9.12 0702 2.02 FR 1303 9.89 1936 1.21	2 0112 8.63 0715 2.45 SA 1313 9.12 1939 1.80	17 0137 9.31 0748 1.69 SU 1347 9.82 2014 1.08	2 0156 9.22 0806 1.83 TU 1401 9.36 2021 1.45	17 0224 9.91 0842 1.23 WE 1437 9.47 2052 1.39	3 0036 9.76 0645 1.59 TU 1241 10.23 1906 1.07	18 0024 9.76 0631 1.56 WE 1231 10.51 1900 0.75	3 0116 8.75 0719 2.47 FR 1317 9.22 1944 1.92	18 0139 8.98 0747 2.16 SA 1349 9.59 2020 1.52	3 0142 8.60 0746 2.48 SU 1344 9.03 2008 1.90	18 0216 9.37 0829 1.70 MO 1427 9.57 2051 1.34	3 0223 9.24 0836 1.88 WE 1431 9.15 2048 1.67	18 0253 9.56 0913 1.67 TH 1507 8.83 2118 2.00	4 0103 9.52 0709 1.82 WE 1306 9.97 1932 1.36	19 0059 9.55 0706 1.76 TH 1307 10.24 1938 1.08	4 0145 8.49 0748 2.71 SA 1347 8.92 2013 2.22	19 0224 8.78 0833 2.40 SU 1435 9.16 2105 1.93	4 0212 8.57 0817 2.55 MO 1415 8.88 2039 2.04	19 0254 9.27 0909 1.89 TU 1507 9.13 2126 1.76	4 0251 9.12 0906 2.04 TH 1501 8.77 2115 2.02	19 0321 9.02 0943 2.27 FR 1538 8.05 ● 2145 2.74	5 0129 9.16 0733 2.15 TH 1332 9.58 1956 1.75	20 0138 9.15 0744 2.13 FR 1346 9.74 2017 1.63	5 0215 8.23 0818 2.99 SU 1418 8.59 2046 2.55	20 0310 8.53 0921 2.72 MO 1524 8.64 2150 2.41	5 0243 8.51 0851 2.68 TU 1448 8.64 2111 2.27	20 0331 9.01 0948 2.25 WE 1545 8.53 ● 2202 2.31	5 0321 8.87 0940 2.35 FR 1536 8.24 ● 2147 2.54	20 0352 8.28 1018 3.03 SA 1614 7.15 2216 3.62	6 0154 8.73 0757 2.55 FR 1356 9.12 2022 2.22	21 0218 8.63 0824 2.65 SA 1428 9.08 2101 2.29	6 0249 7.95 0854 3.32 MO 1455 8.18 2123 2.94	21 0359 8.24 1014 3.09 TU 1617 8.07 ● 2240 2.91	6 0317 8.37 0928 2.88 WE 1526 8.28 2147 2.60	21 0409 8.58 1031 2.75 TH 1629 7.82 2242 2.98	6 0357 8.46 1022 2.80 SA 1620 7.55 2228 3.20	21 0430 7.40 1111 3.87 SU 1714 6.23 2309 4.54	7 0220 8.26 0823 3.02 SA 1424 8.59 2051 2.77	22 0305 8.07 0911 3.26 SU 1519 8.33 2152 2.99	7 0331 7.64 0938 3.71 TU 1540 7.70 ● 2211 3.38	22 0454 7.93 1117 3.44 WE 1720 7.51 2341 3.39	7 0357 8.15 1013 3.15 TH 1611 7.81 ● 2230 3.03	22 0454 8.02 1125 3.31 FR 1725 7.08 2334 3.69	7 0445 7.90 1125 3.35 SU 1729 6.79 2335 3.94	22 0550 6.53 1336 4.38 MO 2029 5.89	8 0251 7.73 0853 3.59 SU 1455 7.97 2126 3.41	23 0404 7.52 1014 3.87 MO 1627 7.59 ● 2302 3.61	8 0426 7.31 1041 4.10 WE 1645 7.20 2317 3.78	23 0602 7.66 1238 3.63 TH 1843 7.14	8 0446 7.88 1112 3.43 FR 1713 7.31 2330 3.49	23 0557 7.43 1246 3.74 SA 1857 6.53	8 0609 7.34 1316 3.66 MO 1938 6.43	23 0232 4.92 0858 6.53 TU 1551 3.82 2221 6.65	9 0330 7.12 0932 4.25 MO 1539 7.25 ● 2222 4.10	24 0526 7.15 1151 4.25 TU 1805 7.11	9 0546 7.13 1215 4.23 TH 1823 6.94	24 0101 3.69 0726 7.62 FR 1406 3.46 2013 7.16	9 0554 7.64 1235 3.54 SA 1843 6.98	24 0104 4.23 0736 7.11 SU 1432 3.70 2048 6.59	9 0142 4.31 0815 7.31 TU 1509 3.26 2131 6.89	24 0415 4.20 1017 7.29 WE 1644 3.04 2258 7.44	10 0441 6.52 1052 4.92 TU 1714 6.57	25 0045 3.88 0718 7.23 WE 1351 3.99 1958 7.25	10 0052 3.92 0725 7.34 FR 1356 3.82 2004 7.19	25 0223 3.68 0841 7.86 SA 1517 3.03 2124 7.48	10 0055 3.79 0724 7.65 SU 1408 3.26 2020 7.10	25 0253 4.21 0909 7.31 MO 1552 3.22 2209 7.09	10 0332 3.89 0946 7.92 WE 1627 2.50 2242 7.69	25 0457 3.43 1056 8.04 TH 1718 2.36 2325 8.11	11 0027 4.53 0737 6.49 WE 1356 4.83 2006 6.71	26 0222 3.62 0843 7.80 TH 1508 3.29 2113 7.77	11 0217 3.64 0837 7.93 SA 1505 3.07 2111 7.76	26 0330 3.42 0938 8.23 SU 1610 2.54 2216 7.88	11 0224 3.70 0844 8.02 MO 1523 2.70 2133 7.54	26 0408 3.77 1013 7.79 TU 1644 2.67 2256 7.63	11 0444 3.12 1049 8.70 TH 1722 1.76 2330 8.46	26 0529 2.78 1127 8.68 FR 1747 1.85 2351 8.65	12 0234 4.11 0901 7.26 TH 1517 3.96 2118 7.48	27 0326 3.14 0937 8.46 FR 1600 2.57 2203 8.32	12 0319 3.17 0929 8.62 SU 1557 2.28 2202 8.34	27 0421 3.10 1023 8.60 MO 1653 2.13 2258 8.22	12 0337 3.34 0948 8.55 TU 1624 2.10 2233 8.04	27 0457 3.27 1058 8.29 WE 1724 2.20 2333 8.10	12 0536 2.37 1138 9.39 FR 1806 1.19 ○	27 0557 2.25 1154 9.18 SA 1814 1.47 ●	13 0333 3.40 0944 8.15 FR 1602 2.99 2202 8.29	28 0412 2.70 1016 9.01 SA 1640 1.99 2241 8.75	13 0408 2.70 1013 9.25 MO 1642 1.64 2247 8.78	28 0502 2.81 1102 8.89 TU 1730 1.85 2334 8.47	13 0437 2.89 1043 9.06 WE 1717 1.60 2324 8.49	28 0535 2.83 1134 8.72 TH 1759 1.86	13 0010 9.11 0620 1.75 SA 1219 9.89 1845 0.82	28 0015 9.11 0624 1.82 SU 1220 9.55 1840 1.19	14 0414 2.71 1018 9.00 SA 1639 2.10 2239 8.98	29 0449 2.37 1049 9.41 SU 1715 1.60 2315 9.02	14 0452 2.34 1055 9.70 TU 1726 1.21 ○ 2329 9.05	29 0538 2.60 1137 9.09 WE 1805 1.70 ●	14 0529 2.46 1133 9.48 TH 1806 1.25 ○	29 0004 8.45 0608 2.50 FR 1206 9.04 ● 1831 1.63	14 0046 9.60 0659 1.29 SU 1257 10.16 1921 0.65	29 0039 9.49 0651 1.47 MO 1246 9.79 1905 1.02	15 0449 2.15 1051 9.71 SU 1714 1.38 2313 9.47	30 0522 2.17 1120 9.65 MO 1746 1.38 ● 2346 9.15	15 0535 2.10 1136 9.97 WE 1809 1.01	30 0008 8.60 0612 2.48 TH 1210 9.18 1838 1.67	15 0012 8.85 0619 2.10 FR 1220 9.76 1852 1.05	30 0033 8.72 0639 2.24 SA 1236 9.26 1900 1.49	15 0121 9.92 0736 1.03 MO 1332 10.17 1954 0.69	30 0104 9.78 0718 1.23 TU 1313 9.88 1930 0.97		31 0553 2.10 1150 9.73 TU 1817 1.33				31 0102 8.94 0708 2.05 SU 1305 9.40 1928 1.40		31 0130 9.93 0745 1.12 WE 1340 9.79 1955 1.09
2 0009 9.83 0619 1.49 MO 1215 10.32 1840 0.94	17 0556 1.56 1156 10.50 TU 1824 0.68	2 0047 8.97 0651 2.27 TH 1249 9.48 1916 1.65	17 0054 9.12 0702 2.02 FR 1303 9.89 1936 1.21	2 0112 8.63 0715 2.45 SA 1313 9.12 1939 1.80	17 0137 9.31 0748 1.69 SU 1347 9.82 2014 1.08	2 0156 9.22 0806 1.83 TU 1401 9.36 2021 1.45	17 0224 9.91 0842 1.23 WE 1437 9.47 2052 1.39	3 0036 9.76 0645 1.59 TU 1241 10.23 1906 1.07	18 0024 9.76 0631 1.56 WE 1231 10.51 1900 0.75	3 0116 8.75 0719 2.47 FR 1317 9.22 1944 1.92	18 0139 8.98 0747 2.16 SA 1349 9.59 2020 1.52	3 0142 8.60 0746 2.48 SU 1344 9.03 2008 1.90	18 0216 9.37 0829 1.70 MO 1427 9.57 2051 1.34	3 0223 9.24 0836 1.88 WE 1431 9.15 2048 1.67	18 0253 9.56 0913 1.67 TH 1507 8.83 2118 2.00	4 0103 9.52 0709 1.82 WE 1306 9.97 1932 1.36	19 0059 9.55 0706 1.76 TH 1307 10.24 1938 1.08	4 0145 8.49 0748 2.71 SA 1347 8.92 2013 2.22	19 0224 8.78 0833 2.40 SU 1435 9.16 2105 1.93	4 0212 8.57 0817 2.55 MO 1415 8.88 2039 2.04	19 0254 9.27 0909 1.89 TU 1507 9.13 2126 1.76	4 0251 9.12 0906 2.04 TH 1501 8.77 2115 2.02	19 0321 9.02 0943 2.27 FR 1538 8.05 ● 2145 2.74	5 0129 9.16 0733 2.15 TH 1332 9.58 1956 1.75	20 0138 9.15 0744 2.13 FR 1346 9.74 2017 1.63	5 0215 8.23 0818 2.99 SU 1418 8.59 2046 2.55	20 0310 8.53 0921 2.72 MO 1524 8.64 2150 2.41	5 0243 8.51 0851 2.68 TU 1448 8.64 2111 2.27	20 0331 9.01 0948 2.25 WE 1545 8.53 ● 2202 2.31	5 0321 8.87 0940 2.35 FR 1536 8.24 ● 2147 2.54	20 0352 8.28 1018 3.03 SA 1614 7.15 2216 3.62	6 0154 8.73 0757 2.55 FR 1356 9.12 2022 2.22	21 0218 8.63 0824 2.65 SA 1428 9.08 2101 2.29	6 0249 7.95 0854 3.32 MO 1455 8.18 2123 2.94	21 0359 8.24 1014 3.09 TU 1617 8.07 ● 2240 2.91	6 0317 8.37 0928 2.88 WE 1526 8.28 2147 2.60	21 0409 8.58 1031 2.75 TH 1629 7.82 2242 2.98	6 0357 8.46 1022 2.80 SA 1620 7.55 2228 3.20	21 0430 7.40 1111 3.87 SU 1714 6.23 2309 4.54	7 0220 8.26 0823 3.02 SA 1424 8.59 2051 2.77	22 0305 8.07 0911 3.26 SU 1519 8.33 2152 2.99	7 0331 7.64 0938 3.71 TU 1540 7.70 ● 2211 3.38	22 0454 7.93 1117 3.44 WE 1720 7.51 2341 3.39	7 0357 8.15 1013 3.15 TH 1611 7.81 ● 2230 3.03	22 0454 8.02 1125 3.31 FR 1725 7.08 2334 3.69	7 0445 7.90 1125 3.35 SU 1729 6.79 2335 3.94	22 0550 6.53 1336 4.38 MO 2029 5.89	8 0251 7.73 0853 3.59 SU 1455 7.97 2126 3.41	23 0404 7.52 1014 3.87 MO 1627 7.59 ● 2302 3.61	8 0426 7.31 1041 4.10 WE 1645 7.20 2317 3.78	23 0602 7.66 1238 3.63 TH 1843 7.14	8 0446 7.88 1112 3.43 FR 1713 7.31 2330 3.49	23 0557 7.43 1246 3.74 SA 1857 6.53	8 0609 7.34 1316 3.66 MO 1938 6.43	23 0232 4.92 0858 6.53 TU 1551 3.82 2221 6.65	9 0330 7.12 0932 4.25 MO 1539 7.25 ● 2222 4.10	24 0526 7.15 1151 4.25 TU 1805 7.11	9 0546 7.13 1215 4.23 TH 1823 6.94	24 0101 3.69 0726 7.62 FR 1406 3.46 2013 7.16	9 0554 7.64 1235 3.54 SA 1843 6.98	24 0104 4.23 0736 7.11 SU 1432 3.70 2048 6.59	9 0142 4.31 0815 7.31 TU 1509 3.26 2131 6.89	24 0415 4.20 1017 7.29 WE 1644 3.04 2258 7.44	10 0441 6.52 1052 4.92 TU 1714 6.57	25 0045 3.88 0718 7.23 WE 1351 3.99 1958 7.25	10 0052 3.92 0725 7.34 FR 1356 3.82 2004 7.19	25 0223 3.68 0841 7.86 SA 1517 3.03 2124 7.48	10 0055 3.79 0724 7.65 SU 1408 3.26 2020 7.10	25 0253 4.21 0909 7.31 MO 1552 3.22 2209 7.09	10 0332 3.89 0946 7.92 WE 1627 2.50 2242 7.69	25 0457 3.43 1056 8.04 TH 1718 2.36 2325 8.11	11 0027 4.53 0737 6.49 WE 1356 4.83 2006 6.71	26 0222 3.62 0843 7.80 TH 1508 3.29 2113 7.77	11 0217 3.64 0837 7.93 SA 1505 3.07 2111 7.76	26 0330 3.42 0938 8.23 SU 1610 2.54 2216 7.88	11 0224 3.70 0844 8.02 MO 1523 2.70 2133 7.54	26 0408 3.77 1013 7.79 TU 1644 2.67 2256 7.63	11 0444 3.12 1049 8.70 TH 1722 1.76 2330 8.46	26 0529 2.78 1127 8.68 FR 1747 1.85 2351 8.65	12 0234 4.11 0901 7.26 TH 1517 3.96 2118 7.48	27 0326 3.14 0937 8.46 FR 1600 2.57 2203 8.32	12 0319 3.17 0929 8.62 SU 1557 2.28 2202 8.34	27 0421 3.10 1023 8.60 MO 1653 2.13 2258 8.22	12 0337 3.34 0948 8.55 TU 1624 2.10 2233 8.04	27 0457 3.27 1058 8.29 WE 1724 2.20 2333 8.10	12 0536 2.37 1138 9.39 FR 1806 1.19 ○	27 0557 2.25 1154 9.18 SA 1814 1.47 ●	13 0333 3.40 0944 8.15 FR 1602 2.99 2202 8.29	28 0412 2.70 1016 9.01 SA 1640 1.99 2241 8.75	13 0408 2.70 1013 9.25 MO 1642 1.64 2247 8.78	28 0502 2.81 1102 8.89 TU 1730 1.85 2334 8.47	13 0437 2.89 1043 9.06 WE 1717 1.60 2324 8.49	28 0535 2.83 1134 8.72 TH 1759 1.86	13 0010 9.11 0620 1.75 SA 1219 9.89 1845 0.82	28 0015 9.11 0624 1.82 SU 1220 9.55 1840 1.19	14 0414 2.71 1018 9.00 SA 1639 2.10 2239 8.98	29 0449 2.37 1049 9.41 SU 1715 1.60 2315 9.02	14 0452 2.34 1055 9.70 TU 1726 1.21 ○ 2329 9.05	29 0538 2.60 1137 9.09 WE 1805 1.70 ●	14 0529 2.46 1133 9.48 TH 1806 1.25 ○	29 0004 8.45 0608 2.50 FR 1206 9.04 ● 1831 1.63	14 0046 9.60 0659 1.29 SU 1257 10.16 1921 0.65	29 0039 9.49 0651 1.47 MO 1246 9.79 1905 1.02	15 0449 2.15 1051 9.71 SU 1714 1.38 2313 9.47	30 0522 2.17 1120 9.65 MO 1746 1.38 ● 2346 9.15	15 0535 2.10 1136 9.97 WE 1809 1.01	30 0008 8.60 0612 2.48 TH 1210 9.18 1838 1.67	15 0012 8.85 0619 2.10 FR 1220 9.76 1852 1.05	30 0033 8.72 0639 2.24 SA 1236 9.26 1900 1.49	15 0121 9.92 0736 1.03 MO 1332 10.17 1954 0.69	30 0104 9.78 0718 1.23 TU 1313 9.88 1930 0.97		31 0553 2.10 1150 9.73 TU 1817 1.33				31 0102 8.94 0708 2.05 SU 1305 9.40 1928 1.40		31 0130 9.93 0745 1.12 WE 1340 9.79 1955 1.09								
3 0036 9.76 0645 1.59 TU 1241 10.23 1906 1.07	18 0024 9.76 0631 1.56 WE 1231 10.51 1900 0.75	3 0116 8.75 0719 2.47 FR 1317 9.22 1944 1.92	18 0139 8.98 0747 2.16 SA 1349 9.59 2020 1.52	3 0142 8.60 0746 2.48 SU 1344 9.03 2008 1.90	18 0216 9.37 0829 1.70 MO 1427 9.57 2051 1.34	3 0223 9.24 0836 1.88 WE 1431 9.15 2048 1.67	18 0253 9.56 0913 1.67 TH 1507 8.83 2118 2.00	4 0103 9.52 0709 1.82 WE 1306 9.97 1932 1.36	19 0059 9.55 0706 1.76 TH 1307 10.24 1938 1.08	4 0145 8.49 0748 2.71 SA 1347 8.92 2013 2.22	19 0224 8.78 0833 2.40 SU 1435 9.16 2105 1.93	4 0212 8.57 0817 2.55 MO 1415 8.88 2039 2.04	19 0254 9.27 0909 1.89 TU 1507 9.13 2126 1.76	4 0251 9.12 0906 2.04 TH 1501 8.77 2115 2.02	19 0321 9.02 0943 2.27 FR 1538 8.05 ● 2145 2.74	5 0129 9.16 0733 2.15 TH 1332 9.58 1956 1.75	20 0138 9.15 0744 2.13 FR 1346 9.74 2017 1.63	5 0215 8.23 0818 2.99 SU 1418 8.59 2046 2.55	20 0310 8.53 0921 2.72 MO 1524 8.64 2150 2.41	5 0243 8.51 0851 2.68 TU 1448 8.64 2111 2.27	20 0331 9.01 0948 2.25 WE 1545 8.53 ● 2202 2.31	5 0321 8.87 0940 2.35 FR 1536 8.24 ● 2147 2.54	20 0352 8.28 1018 3.03 SA 1614 7.15 2216 3.62	6 0154 8.73 0757 2.55 FR 1356 9.12 2022 2.22	21 0218 8.63 0824 2.65 SA 1428 9.08 2101 2.29	6 0249 7.95 0854 3.32 MO 1455 8.18 2123 2.94	21 0359 8.24 1014 3.09 TU 1617 8.07 ● 2240 2.91	6 0317 8.37 0928 2.88 WE 1526 8.28 2147 2.60	21 0409 8.58 1031 2.75 TH 1629 7.82 2242 2.98	6 0357 8.46 1022 2.80 SA 1620 7.55 2228 3.20	21 0430 7.40 1111 3.87 SU 1714 6.23 2309 4.54	7 0220 8.26 0823 3.02 SA 1424 8.59 2051 2.77	22 0305 8.07 0911 3.26 SU 1519 8.33 2152 2.99	7 0331 7.64 0938 3.71 TU 1540 7.70 ● 2211 3.38	22 0454 7.93 1117 3.44 WE 1720 7.51 2341 3.39	7 0357 8.15 1013 3.15 TH 1611 7.81 ● 2230 3.03	22 0454 8.02 1125 3.31 FR 1725 7.08 2334 3.69	7 0445 7.90 1125 3.35 SU 1729 6.79 2335 3.94	22 0550 6.53 1336 4.38 MO 2029 5.89	8 0251 7.73 0853 3.59 SU 1455 7.97 2126 3.41	23 0404 7.52 1014 3.87 MO 1627 7.59 ● 2302 3.61	8 0426 7.31 1041 4.10 WE 1645 7.20 2317 3.78	23 0602 7.66 1238 3.63 TH 1843 7.14	8 0446 7.88 1112 3.43 FR 1713 7.31 2330 3.49	23 0557 7.43 1246 3.74 SA 1857 6.53	8 0609 7.34 1316 3.66 MO 1938 6.43	23 0232 4.92 0858 6.53 TU 1551 3.82 2221 6.65	9 0330 7.12 0932 4.25 MO 1539 7.25 ● 2222 4.10	24 0526 7.15 1151 4.25 TU 1805 7.11	9 0546 7.13 1215 4.23 TH 1823 6.94	24 0101 3.69 0726 7.62 FR 1406 3.46 2013 7.16	9 0554 7.64 1235 3.54 SA 1843 6.98	24 0104 4.23 0736 7.11 SU 1432 3.70 2048 6.59	9 0142 4.31 0815 7.31 TU 1509 3.26 2131 6.89	24 0415 4.20 1017 7.29 WE 1644 3.04 2258 7.44	10 0441 6.52 1052 4.92 TU 1714 6.57	25 0045 3.88 0718 7.23 WE 1351 3.99 1958 7.25	10 0052 3.92 0725 7.34 FR 1356 3.82 2004 7.19	25 0223 3.68 0841 7.86 SA 1517 3.03 2124 7.48	10 0055 3.79 0724 7.65 SU 1408 3.26 2020 7.10	25 0253 4.21 0909 7.31 MO 1552 3.22 2209 7.09	10 0332 3.89 0946 7.92 WE 1627 2.50 2242 7.69	25 0457 3.43 1056 8.04 TH 1718 2.36 2325 8.11	11 0027 4.53 0737 6.49 WE 1356 4.83 2006 6.71	26 0222 3.62 0843 7.80 TH 1508 3.29 2113 7.77	11 0217 3.64 0837 7.93 SA 1505 3.07 2111 7.76	26 0330 3.42 0938 8.23 SU 1610 2.54 2216 7.88	11 0224 3.70 0844 8.02 MO 1523 2.70 2133 7.54	26 0408 3.77 1013 7.79 TU 1644 2.67 2256 7.63	11 0444 3.12 1049 8.70 TH 1722 1.76 2330 8.46	26 0529 2.78 1127 8.68 FR 1747 1.85 2351 8.65	12 0234 4.11 0901 7.26 TH 1517 3.96 2118 7.48	27 0326 3.14 0937 8.46 FR 1600 2.57 2203 8.32	12 0319 3.17 0929 8.62 SU 1557 2.28 2202 8.34	27 0421 3.10 1023 8.60 MO 1653 2.13 2258 8.22	12 0337 3.34 0948 8.55 TU 1624 2.10 2233 8.04	27 0457 3.27 1058 8.29 WE 1724 2.20 2333 8.10	12 0536 2.37 1138 9.39 FR 1806 1.19 ○	27 0557 2.25 1154 9.18 SA 1814 1.47 ●	13 0333 3.40 0944 8.15 FR 1602 2.99 2202 8.29	28 0412 2.70 1016 9.01 SA 1640 1.99 2241 8.75	13 0408 2.70 1013 9.25 MO 1642 1.64 2247 8.78	28 0502 2.81 1102 8.89 TU 1730 1.85 2334 8.47	13 0437 2.89 1043 9.06 WE 1717 1.60 2324 8.49	28 0535 2.83 1134 8.72 TH 1759 1.86	13 0010 9.11 0620 1.75 SA 1219 9.89 1845 0.82	28 0015 9.11 0624 1.82 SU 1220 9.55 1840 1.19	14 0414 2.71 1018 9.00 SA 1639 2.10 2239 8.98	29 0449 2.37 1049 9.41 SU 1715 1.60 2315 9.02	14 0452 2.34 1055 9.70 TU 1726 1.21 ○ 2329 9.05	29 0538 2.60 1137 9.09 WE 1805 1.70 ●	14 0529 2.46 1133 9.48 TH 1806 1.25 ○	29 0004 8.45 0608 2.50 FR 1206 9.04 ● 1831 1.63	14 0046 9.60 0659 1.29 SU 1257 10.16 1921 0.65	29 0039 9.49 0651 1.47 MO 1246 9.79 1905 1.02	15 0449 2.15 1051 9.71 SU 1714 1.38 2313 9.47	30 0522 2.17 1120 9.65 MO 1746 1.38 ● 2346 9.15	15 0535 2.10 1136 9.97 WE 1809 1.01	30 0008 8.60 0612 2.48 TH 1210 9.18 1838 1.67	15 0012 8.85 0619 2.10 FR 1220 9.76 1852 1.05	30 0033 8.72 0639 2.24 SA 1236 9.26 1900 1.49	15 0121 9.92 0736 1.03 MO 1332 10.17 1954 0.69	30 0104 9.78 0718 1.23 TU 1313 9.88 1930 0.97		31 0553 2.10 1150 9.73 TU 1817 1.33				31 0102 8.94 0708 2.05 SU 1305 9.40 1928 1.40		31 0130 9.93 0745 1.12 WE 1340 9.79 1955 1.09																
4 0103 9.52 0709 1.82 WE 1306 9.97 1932 1.36	19 0059 9.55 0706 1.76 TH 1307 10.24 1938 1.08	4 0145 8.49 0748 2.71 SA 1347 8.92 2013 2.22	19 0224 8.78 0833 2.40 SU 1435 9.16 2105 1.93	4 0212 8.57 0817 2.55 MO 1415 8.88 2039 2.04	19 0254 9.27 0909 1.89 TU 1507 9.13 2126 1.76	4 0251 9.12 0906 2.04 TH 1501 8.77 2115 2.02	19 0321 9.02 0943 2.27 FR 1538 8.05 ● 2145 2.74	5 0129 9.16 0733 2.15 TH 1332 9.58 1956 1.75	20 0138 9.15 0744 2.13 FR 1346 9.74 2017 1.63	5 0215 8.23 0818 2.99 SU 1418 8.59 2046 2.55	20 0310 8.53 0921 2.72 MO 1524 8.64 2150 2.41	5 0243 8.51 0851 2.68 TU 1448 8.64 2111 2.27	20 0331 9.01 0948 2.25 WE 1545 8.53 ● 2202 2.31	5 0321 8.87 0940 2.35 FR 1536 8.24 ● 2147 2.54	20 0352 8.28 1018 3.03 SA 1614 7.15 2216 3.62	6 0154 8.73 0757 2.55 FR 1356 9.12 2022 2.22	21 0218 8.63 0824 2.65 SA 1428 9.08 2101 2.29	6 0249 7.95 0854 3.32 MO 1455 8.18 2123 2.94	21 0359 8.24 1014 3.09 TU 1617 8.07 ● 2240 2.91	6 0317 8.37 0928 2.88 WE 1526 8.28 2147 2.60	21 0409 8.58 1031 2.75 TH 1629 7.82 2242 2.98	6 0357 8.46 1022 2.80 SA 1620 7.55 2228 3.20	21 0430 7.40 1111 3.87 SU 1714 6.23 2309 4.54	7 0220 8.26 0823 3.02 SA 1424 8.59 2051 2.77	22 0305 8.07 0911 3.26 SU 1519 8.33 2152 2.99	7 0331 7.64 0938 3.71 TU 1540 7.70 ● 2211 3.38	22 0454 7.93 1117 3.44 WE 1720 7.51 2341 3.39	7 0357 8.15 1013 3.15 TH 1611 7.81 ● 2230 3.03	22 0454 8.02 1125 3.31 FR 1725 7.08 2334 3.69	7 0445 7.90 1125 3.35 SU 1729 6.79 2335 3.94	22 0550 6.53 1336 4.38 MO 2029 5.89	8 0251 7.73 0853 3.59 SU 1455 7.97 2126 3.41	23 0404 7.52 1014 3.87 MO 1627 7.59 ● 2302 3.61	8 0426 7.31 1041 4.10 WE 1645 7.20 2317 3.78	23 0602 7.66 1238 3.63 TH 1843 7.14	8 0446 7.88 1112 3.43 FR 1713 7.31 2330 3.49	23 0557 7.43 1246 3.74 SA 1857 6.53	8 0609 7.34 1316 3.66 MO 1938 6.43	23 0232 4.92 0858 6.53 TU 1551 3.82 2221 6.65	9 0330 7.12 0932 4.25 MO 1539 7.25 ● 2222 4.10	24 0526 7.15 1151 4.25 TU 1805 7.11	9 0546 7.13 1215 4.23 TH 1823 6.94	24 0101 3.69 0726 7.62 FR 1406 3.46 2013 7.16	9 0554 7.64 1235 3.54 SA 1843 6.98	24 0104 4.23 0736 7.11 SU 1432 3.70 2048 6.59	9 0142 4.31 0815 7.31 TU 1509 3.26 2131 6.89	24 0415 4.20 1017 7.29 WE 1644 3.04 2258 7.44	10 0441 6.52 1052 4.92 TU 1714 6.57	25 0045 3.88 0718 7.23 WE 1351 3.99 1958 7.25	10 0052 3.92 0725 7.34 FR 1356 3.82 2004 7.19	25 0223 3.68 0841 7.86 SA 1517 3.03 2124 7.48	10 0055 3.79 0724 7.65 SU 1408 3.26 2020 7.10	25 0253 4.21 0909 7.31 MO 1552 3.22 2209 7.09	10 0332 3.89 0946 7.92 WE 1627 2.50 2242 7.69	25 0457 3.43 1056 8.04 TH 1718 2.36 2325 8.11	11 0027 4.53 0737 6.49 WE 1356 4.83 2006 6.71	26 0222 3.62 0843 7.80 TH 1508 3.29 2113 7.77	11 0217 3.64 0837 7.93 SA 1505 3.07 2111 7.76	26 0330 3.42 0938 8.23 SU 1610 2.54 2216 7.88	11 0224 3.70 0844 8.02 MO 1523 2.70 2133 7.54	26 0408 3.77 1013 7.79 TU 1644 2.67 2256 7.63	11 0444 3.12 1049 8.70 TH 1722 1.76 2330 8.46	26 0529 2.78 1127 8.68 FR 1747 1.85 2351 8.65	12 0234 4.11 0901 7.26 TH 1517 3.96 2118 7.48	27 0326 3.14 0937 8.46 FR 1600 2.57 2203 8.32	12 0319 3.17 0929 8.62 SU 1557 2.28 2202 8.34	27 0421 3.10 1023 8.60 MO 1653 2.13 2258 8.22	12 0337 3.34 0948 8.55 TU 1624 2.10 2233 8.04	27 0457 3.27 1058 8.29 WE 1724 2.20 2333 8.10	12 0536 2.37 1138 9.39 FR 1806 1.19 ○	27 0557 2.25 1154 9.18 SA 1814 1.47 ●	13 0333 3.40 0944 8.15 FR 1602 2.99 2202 8.29	28 0412 2.70 1016 9.01 SA 1640 1.99 2241 8.75	13 0408 2.70 1013 9.25 MO 1642 1.64 2247 8.78	28 0502 2.81 1102 8.89 TU 1730 1.85 2334 8.47	13 0437 2.89 1043 9.06 WE 1717 1.60 2324 8.49	28 0535 2.83 1134 8.72 TH 1759 1.86	13 0010 9.11 0620 1.75 SA 1219 9.89 1845 0.82	28 0015 9.11 0624 1.82 SU 1220 9.55 1840 1.19	14 0414 2.71 1018 9.00 SA 1639 2.10 2239 8.98	29 0449 2.37 1049 9.41 SU 1715 1.60 2315 9.02	14 0452 2.34 1055 9.70 TU 1726 1.21 ○ 2329 9.05	29 0538 2.60 1137 9.09 WE 1805 1.70 ●	14 0529 2.46 1133 9.48 TH 1806 1.25 ○	29 0004 8.45 0608 2.50 FR 1206 9.04 ● 1831 1.63	14 0046 9.60 0659 1.29 SU 1257 10.16 1921 0.65	29 0039 9.49 0651 1.47 MO 1246 9.79 1905 1.02	15 0449 2.15 1051 9.71 SU 1714 1.38 2313 9.47	30 0522 2.17 1120 9.65 MO 1746 1.38 ● 2346 9.15	15 0535 2.10 1136 9.97 WE 1809 1.01	30 0008 8.60 0612 2.48 TH 1210 9.18 1838 1.67	15 0012 8.85 0619 2.10 FR 1220 9.76 1852 1.05	30 0033 8.72 0639 2.24 SA 1236 9.26 1900 1.49	15 0121 9.92 0736 1.03 MO 1332 10.17 1954 0.69	30 0104 9.78 0718 1.23 TU 1313 9.88 1930 0.97		31 0553 2.10 1150 9.73 TU 1817 1.33				31 0102 8.94 0708 2.05 SU 1305 9.40 1928 1.40		31 0130 9.93 0745 1.12 WE 1340 9.79 1955 1.09																								
5 0129 9.16 0733 2.15 TH 1332 9.58 1956 1.75	20 0138 9.15 0744 2.13 FR 1346 9.74 2017 1.63	5 0215 8.23 0818 2.99 SU 1418 8.59 2046 2.55	20 0310 8.53 0921 2.72 MO 1524 8.64 2150 2.41	5 0243 8.51 0851 2.68 TU 1448 8.64 2111 2.27	20 0331 9.01 0948 2.25 WE 1545 8.53 ● 2202 2.31	5 0321 8.87 0940 2.35 FR 1536 8.24 ● 2147 2.54	20 0352 8.28 1018 3.03 SA 1614 7.15 2216 3.62	6 0154 8.73 0757 2.55 FR 1356 9.12 2022 2.22	21 0218 8.63 0824 2.65 SA 1428 9.08 2101 2.29	6 0249 7.95 0854 3.32 MO 1455 8.18 2123 2.94	21 0359 8.24 1014 3.09 TU 1617 8.07 ● 2240 2.91	6 0317 8.37 0928 2.88 WE 1526 8.28 2147 2.60	21 0409 8.58 1031 2.75 TH 1629 7.82 2242 2.98	6 0357 8.46 1022 2.80 SA 1620 7.55 2228 3.20	21 0430 7.40 1111 3.87 SU 1714 6.23 2309 4.54	7 0220 8.26 0823 3.02 SA 1424 8.59 2051 2.77	22 0305 8.07 0911 3.26 SU 1519 8.33 2152 2.99	7 0331 7.64 0938 3.71 TU 1540 7.70 ● 2211 3.38	22 0454 7.93 1117 3.44 WE 1720 7.51 2341 3.39	7 0357 8.15 1013 3.15 TH 1611 7.81 ● 2230 3.03	22 0454 8.02 1125 3.31 FR 1725 7.08 2334 3.69	7 0445 7.90 1125 3.35 SU 1729 6.79 2335 3.94	22 0550 6.53 1336 4.38 MO 2029 5.89	8 0251 7.73 0853 3.59 SU 1455 7.97 2126 3.41	23 0404 7.52 1014 3.87 MO 1627 7.59 ● 2302 3.61	8 0426 7.31 1041 4.10 WE 1645 7.20 2317 3.78	23 0602 7.66 1238 3.63 TH 1843 7.14	8 0446 7.88 1112 3.43 FR 1713 7.31 2330 3.49	23 0557 7.43 1246 3.74 SA 1857 6.53	8 0609 7.34 1316 3.66 MO 1938 6.43	23 0232 4.92 0858 6.53 TU 1551 3.82 2221 6.65	9 0330 7.12 0932 4.25 MO 1539 7.25 ● 2222 4.10	24 0526 7.15 1151 4.25 TU 1805 7.11	9 0546 7.13 1215 4.23 TH 1823 6.94	24 0101 3.69 0726 7.62 FR 1406 3.46 2013 7.16	9 0554 7.64 1235 3.54 SA 1843 6.98	24 0104 4.23 0736 7.11 SU 1432 3.70 2048 6.59	9 0142 4.31 0815 7.31 TU 1509 3.26 2131 6.89	24 0415 4.20 1017 7.29 WE 1644 3.04 2258 7.44	10 0441 6.52 1052 4.92 TU 1714 6.57	25 0045 3.88 0718 7.23 WE 1351 3.99 1958 7.25	10 0052 3.92 0725 7.34 FR 1356 3.82 2004 7.19	25 0223 3.68 0841 7.86 SA 1517 3.03 2124 7.48	10 0055 3.79 0724 7.65 SU 1408 3.26 2020 7.10	25 0253 4.21 0909 7.31 MO 1552 3.22 2209 7.09	10 0332 3.89 0946 7.92 WE 1627 2.50 2242 7.69	25 0457 3.43 1056 8.04 TH 1718 2.36 2325 8.11	11 0027 4.53 0737 6.49 WE 1356 4.83 2006 6.71	26 0222 3.62 0843 7.80 TH 1508 3.29 2113 7.77	11 0217 3.64 0837 7.93 SA 1505 3.07 2111 7.76	26 0330 3.42 0938 8.23 SU 1610 2.54 2216 7.88	11 0224 3.70 0844 8.02 MO 1523 2.70 2133 7.54	26 0408 3.77 1013 7.79 TU 1644 2.67 2256 7.63	11 0444 3.12 1049 8.70 TH 1722 1.76 2330 8.46	26 0529 2.78 1127 8.68 FR 1747 1.85 2351 8.65	12 0234 4.11 0901 7.26 TH 1517 3.96 2118 7.48	27 0326 3.14 0937 8.46 FR 1600 2.57 2203 8.32	12 0319 3.17 0929 8.62 SU 1557 2.28 2202 8.34	27 0421 3.10 1023 8.60 MO 1653 2.13 2258 8.22	12 0337 3.34 0948 8.55 TU 1624 2.10 2233 8.04	27 0457 3.27 1058 8.29 WE 1724 2.20 2333 8.10	12 0536 2.37 1138 9.39 FR 1806 1.19 ○	27 0557 2.25 1154 9.18 SA 1814 1.47 ●	13 0333 3.40 0944 8.15 FR 1602 2.99 2202 8.29	28 0412 2.70 1016 9.01 SA 1640 1.99 2241 8.75	13 0408 2.70 1013 9.25 MO 1642 1.64 2247 8.78	28 0502 2.81 1102 8.89 TU 1730 1.85 2334 8.47	13 0437 2.89 1043 9.06 WE 1717 1.60 2324 8.49	28 0535 2.83 1134 8.72 TH 1759 1.86	13 0010 9.11 0620 1.75 SA 1219 9.89 1845 0.82	28 0015 9.11 0624 1.82 SU 1220 9.55 1840 1.19	14 0414 2.71 1018 9.00 SA 1639 2.10 2239 8.98	29 0449 2.37 1049 9.41 SU 1715 1.60 2315 9.02	14 0452 2.34 1055 9.70 TU 1726 1.21 ○ 2329 9.05	29 0538 2.60 1137 9.09 WE 1805 1.70 ●	14 0529 2.46 1133 9.48 TH 1806 1.25 ○	29 0004 8.45 0608 2.50 FR 1206 9.04 ● 1831 1.63	14 0046 9.60 0659 1.29 SU 1257 10.16 1921 0.65	29 0039 9.49 0651 1.47 MO 1246 9.79 1905 1.02	15 0449 2.15 1051 9.71 SU 1714 1.38 2313 9.47	30 0522 2.17 1120 9.65 MO 1746 1.38 ● 2346 9.15	15 0535 2.10 1136 9.97 WE 1809 1.01	30 0008 8.60 0612 2.48 TH 1210 9.18 1838 1.67	15 0012 8.85 0619 2.10 FR 1220 9.76 1852 1.05	30 0033 8.72 0639 2.24 SA 1236 9.26 1900 1.49	15 0121 9.92 0736 1.03 MO 1332 10.17 1954 0.69	30 0104 9.78 0718 1.23 TU 1313 9.88 1930 0.97		31 0553 2.10 1150 9.73 TU 1817 1.33				31 0102 8.94 0708 2.05 SU 1305 9.40 1928 1.40		31 0130 9.93 0745 1.12 WE 1340 9.79 1955 1.09																																
6 0154 8.73 0757 2.55 FR 1356 9.12 2022 2.22	21 0218 8.63 0824 2.65 SA 1428 9.08 2101 2.29	6 0249 7.95 0854 3.32 MO 1455 8.18 2123 2.94	21 0359 8.24 1014 3.09 TU 1617 8.07 ● 2240 2.91	6 0317 8.37 0928 2.88 WE 1526 8.28 2147 2.60	21 0409 8.58 1031 2.75 TH 1629 7.82 2242 2.98	6 0357 8.46 1022 2.80 SA 1620 7.55 2228 3.20	21 0430 7.40 1111 3.87 SU 1714 6.23 2309 4.54	7 0220 8.26 0823 3.02 SA 1424 8.59 2051 2.77	22 0305 8.07 0911 3.26 SU 1519 8.33 2152 2.99	7 0331 7.64 0938 3.71 TU 1540 7.70 ● 2211 3.38	22 0454 7.93 1117 3.44 WE 1720 7.51 2341 3.39	7 0357 8.15 1013 3.15 TH 1611 7.81 ● 2230 3.03	22 0454 8.02 1125 3.31 FR 1725 7.08 2334 3.69	7 0445 7.90 1125 3.35 SU 1729 6.79 2335 3.94	22 0550 6.53 1336 4.38 MO 2029 5.89	8 0251 7.73 0853 3.59 SU 1455 7.97 2126 3.41	23 0404 7.52 1014 3.87 MO 1627 7.59 ● 2302 3.61	8 0426 7.31 1041 4.10 WE 1645 7.20 2317 3.78	23 0602 7.66 1238 3.63 TH 1843 7.14	8 0446 7.88 1112 3.43 FR 1713 7.31 2330 3.49	23 0557 7.43 1246 3.74 SA 1857 6.53	8 0609 7.34 1316 3.66 MO 1938 6.43	23 0232 4.92 0858 6.53 TU 1551 3.82 2221 6.65	9 0330 7.12 0932 4.25 MO 1539 7.25 ● 2222 4.10	24 0526 7.15 1151 4.25 TU 1805 7.11	9 0546 7.13 1215 4.23 TH 1823 6.94	24 0101 3.69 0726 7.62 FR 1406 3.46 2013 7.16	9 0554 7.64 1235 3.54 SA 1843 6.98	24 0104 4.23 0736 7.11 SU 1432 3.70 2048 6.59	9 0142 4.31 0815 7.31 TU 1509 3.26 2131 6.89	24 0415 4.20 1017 7.29 WE 1644 3.04 2258 7.44	10 0441 6.52 1052 4.92 TU 1714 6.57	25 0045 3.88 0718 7.23 WE 1351 3.99 1958 7.25	10 0052 3.92 0725 7.34 FR 1356 3.82 2004 7.19	25 0223 3.68 0841 7.86 SA 1517 3.03 2124 7.48	10 0055 3.79 0724 7.65 SU 1408 3.26 2020 7.10	25 0253 4.21 0909 7.31 MO 1552 3.22 2209 7.09	10 0332 3.89 0946 7.92 WE 1627 2.50 2242 7.69	25 0457 3.43 1056 8.04 TH 1718 2.36 2325 8.11	11 0027 4.53 0737 6.49 WE 1356 4.83 2006 6.71	26 0222 3.62 0843 7.80 TH 1508 3.29 2113 7.77	11 0217 3.64 0837 7.93 SA 1505 3.07 2111 7.76	26 0330 3.42 0938 8.23 SU 1610 2.54 2216 7.88	11 0224 3.70 0844 8.02 MO 1523 2.70 2133 7.54	26 0408 3.77 1013 7.79 TU 1644 2.67 2256 7.63	11 0444 3.12 1049 8.70 TH 1722 1.76 2330 8.46	26 0529 2.78 1127 8.68 FR 1747 1.85 2351 8.65	12 0234 4.11 0901 7.26 TH 1517 3.96 2118 7.48	27 0326 3.14 0937 8.46 FR 1600 2.57 2203 8.32	12 0319 3.17 0929 8.62 SU 1557 2.28 2202 8.34	27 0421 3.10 1023 8.60 MO 1653 2.13 2258 8.22	12 0337 3.34 0948 8.55 TU 1624 2.10 2233 8.04	27 0457 3.27 1058 8.29 WE 1724 2.20 2333 8.10	12 0536 2.37 1138 9.39 FR 1806 1.19 ○	27 0557 2.25 1154 9.18 SA 1814 1.47 ●	13 0333 3.40 0944 8.15 FR 1602 2.99 2202 8.29	28 0412 2.70 1016 9.01 SA 1640 1.99 2241 8.75	13 0408 2.70 1013 9.25 MO 1642 1.64 2247 8.78	28 0502 2.81 1102 8.89 TU 1730 1.85 2334 8.47	13 0437 2.89 1043 9.06 WE 1717 1.60 2324 8.49	28 0535 2.83 1134 8.72 TH 1759 1.86	13 0010 9.11 0620 1.75 SA 1219 9.89 1845 0.82	28 0015 9.11 0624 1.82 SU 1220 9.55 1840 1.19	14 0414 2.71 1018 9.00 SA 1639 2.10 2239 8.98	29 0449 2.37 1049 9.41 SU 1715 1.60 2315 9.02	14 0452 2.34 1055 9.70 TU 1726 1.21 ○ 2329 9.05	29 0538 2.60 1137 9.09 WE 1805 1.70 ●	14 0529 2.46 1133 9.48 TH 1806 1.25 ○	29 0004 8.45 0608 2.50 FR 1206 9.04 ● 1831 1.63	14 0046 9.60 0659 1.29 SU 1257 10.16 1921 0.65	29 0039 9.49 0651 1.47 MO 1246 9.79 1905 1.02	15 0449 2.15 1051 9.71 SU 1714 1.38 2313 9.47	30 0522 2.17 1120 9.65 MO 1746 1.38 ● 2346 9.15	15 0535 2.10 1136 9.97 WE 1809 1.01	30 0008 8.60 0612 2.48 TH 1210 9.18 1838 1.67	15 0012 8.85 0619 2.10 FR 1220 9.76 1852 1.05	30 0033 8.72 0639 2.24 SA 1236 9.26 1900 1.49	15 0121 9.92 0736 1.03 MO 1332 10.17 1954 0.69	30 0104 9.78 0718 1.23 TU 1313 9.88 1930 0.97		31 0553 2.10 1150 9.73 TU 1817 1.33				31 0102 8.94 0708 2.05 SU 1305 9.40 1928 1.40		31 0130 9.93 0745 1.12 WE 1340 9.79 1955 1.09																																								
7 0220 8.26 0823 3.02 SA 1424 8.59 2051 2.77	22 0305 8.07 0911 3.26 SU 1519 8.33 2152 2.99	7 0331 7.64 0938 3.71 TU 1540 7.70 ● 2211 3.38	22 0454 7.93 1117 3.44 WE 1720 7.51 2341 3.39	7 0357 8.15 1013 3.15 TH 1611 7.81 ● 2230 3.03	22 0454 8.02 1125 3.31 FR 1725 7.08 2334 3.69	7 0445 7.90 1125 3.35 SU 1729 6.79 2335 3.94	22 0550 6.53 1336 4.38 MO 2029 5.89	8 0251 7.73 0853 3.59 SU 1455 7.97 2126 3.41	23 0404 7.52 1014 3.87 MO 1627 7.59 ● 2302 3.61	8 0426 7.31 1041 4.10 WE 1645 7.20 2317 3.78	23 0602 7.66 1238 3.63 TH 1843 7.14	8 0446 7.88 1112 3.43 FR 1713 7.31 2330 3.49	23 0557 7.43 1246 3.74 SA 1857 6.53	8 0609 7.34 1316 3.66 MO 1938 6.43	23 0232 4.92 0858 6.53 TU 1551 3.82 2221 6.65	9 0330 7.12 0932 4.25 MO 1539 7.25 ● 2222 4.10	24 0526 7.15 1151 4.25 TU 1805 7.11	9 0546 7.13 1215 4.23 TH 1823 6.94	24 0101 3.69 0726 7.62 FR 1406 3.46 2013 7.16	9 0554 7.64 1235 3.54 SA 1843 6.98	24 0104 4.23 0736 7.11 SU 1432 3.70 2048 6.59	9 0142 4.31 0815 7.31 TU 1509 3.26 2131 6.89	24 0415 4.20 1017 7.29 WE 1644 3.04 2258 7.44	10 0441 6.52 1052 4.92 TU 1714 6.57	25 0045 3.88 0718 7.23 WE 1351 3.99 1958 7.25	10 0052 3.92 0725 7.34 FR 1356 3.82 2004 7.19	25 0223 3.68 0841 7.86 SA 1517 3.03 2124 7.48	10 0055 3.79 0724 7.65 SU 1408 3.26 2020 7.10	25 0253 4.21 0909 7.31 MO 1552 3.22 2209 7.09	10 0332 3.89 0946 7.92 WE 1627 2.50 2242 7.69	25 0457 3.43 1056 8.04 TH 1718 2.36 2325 8.11	11 0027 4.53 0737 6.49 WE 1356 4.83 2006 6.71	26 0222 3.62 0843 7.80 TH 1508 3.29 2113 7.77	11 0217 3.64 0837 7.93 SA 1505 3.07 2111 7.76	26 0330 3.42 0938 8.23 SU 1610 2.54 2216 7.88	11 0224 3.70 0844 8.02 MO 1523 2.70 2133 7.54	26 0408 3.77 1013 7.79 TU 1644 2.67 2256 7.63	11 0444 3.12 1049 8.70 TH 1722 1.76 2330 8.46	26 0529 2.78 1127 8.68 FR 1747 1.85 2351 8.65	12 0234 4.11 0901 7.26 TH 1517 3.96 2118 7.48	27 0326 3.14 0937 8.46 FR 1600 2.57 2203 8.32	12 0319 3.17 0929 8.62 SU 1557 2.28 2202 8.34	27 0421 3.10 1023 8.60 MO 1653 2.13 2258 8.22	12 0337 3.34 0948 8.55 TU 1624 2.10 2233 8.04	27 0457 3.27 1058 8.29 WE 1724 2.20 2333 8.10	12 0536 2.37 1138 9.39 FR 1806 1.19 ○	27 0557 2.25 1154 9.18 SA 1814 1.47 ●	13 0333 3.40 0944 8.15 FR 1602 2.99 2202 8.29	28 0412 2.70 1016 9.01 SA 1640 1.99 2241 8.75	13 0408 2.70 1013 9.25 MO 1642 1.64 2247 8.78	28 0502 2.81 1102 8.89 TU 1730 1.85 2334 8.47	13 0437 2.89 1043 9.06 WE 1717 1.60 2324 8.49	28 0535 2.83 1134 8.72 TH 1759 1.86	13 0010 9.11 0620 1.75 SA 1219 9.89 1845 0.82	28 0015 9.11 0624 1.82 SU 1220 9.55 1840 1.19	14 0414 2.71 1018 9.00 SA 1639 2.10 2239 8.98	29 0449 2.37 1049 9.41 SU 1715 1.60 2315 9.02	14 0452 2.34 1055 9.70 TU 1726 1.21 ○ 2329 9.05	29 0538 2.60 1137 9.09 WE 1805 1.70 ●	14 0529 2.46 1133 9.48 TH 1806 1.25 ○	29 0004 8.45 0608 2.50 FR 1206 9.04 ● 1831 1.63	14 0046 9.60 0659 1.29 SU 1257 10.16 1921 0.65	29 0039 9.49 0651 1.47 MO 1246 9.79 1905 1.02	15 0449 2.15 1051 9.71 SU 1714 1.38 2313 9.47	30 0522 2.17 1120 9.65 MO 1746 1.38 ● 2346 9.15	15 0535 2.10 1136 9.97 WE 1809 1.01	30 0008 8.60 0612 2.48 TH 1210 9.18 1838 1.67	15 0012 8.85 0619 2.10 FR 1220 9.76 1852 1.05	30 0033 8.72 0639 2.24 SA 1236 9.26 1900 1.49	15 0121 9.92 0736 1.03 MO 1332 10.17 1954 0.69	30 0104 9.78 0718 1.23 TU 1313 9.88 1930 0.97		31 0553 2.10 1150 9.73 TU 1817 1.33				31 0102 8.94 0708 2.05 SU 1305 9.40 1928 1.40		31 0130 9.93 0745 1.12 WE 1340 9.79 1955 1.09																																																
8 0251 7.73 0853 3.59 SU 1455 7.97 2126 3.41	23 0404 7.52 1014 3.87 MO 1627 7.59 ● 2302 3.61	8 0426 7.31 1041 4.10 WE 1645 7.20 2317 3.78	23 0602 7.66 1238 3.63 TH 1843 7.14	8 0446 7.88 1112 3.43 FR 1713 7.31 2330 3.49	23 0557 7.43 1246 3.74 SA 1857 6.53	8 0609 7.34 1316 3.66 MO 1938 6.43	23 0232 4.92 0858 6.53 TU 1551 3.82 2221 6.65	9 0330 7.12 0932 4.25 MO 1539 7.25 ● 2222 4.10	24 0526 7.15 1151 4.25 TU 1805 7.11	9 0546 7.13 1215 4.23 TH 1823 6.94	24 0101 3.69 0726 7.62 FR 1406 3.46 2013 7.16	9 0554 7.64 1235 3.54 SA 1843 6.98	24 0104 4.23 0736 7.11 SU 1432 3.70 2048 6.59	9 0142 4.31 0815 7.31 TU 1509 3.26 2131 6.89	24 0415 4.20 1017 7.29 WE 1644 3.04 2258 7.44	10 0441 6.52 1052 4.92 TU 1714 6.57	25 0045 3.88 0718 7.23 WE 1351 3.99 1958 7.25	10 0052 3.92 0725 7.34 FR 1356 3.82 2004 7.19	25 0223 3.68 0841 7.86 SA 1517 3.03 2124 7.48	10 0055 3.79 0724 7.65 SU 1408 3.26 2020 7.10	25 0253 4.21 0909 7.31 MO 1552 3.22 2209 7.09	10 0332 3.89 0946 7.92 WE 1627 2.50 2242 7.69	25 0457 3.43 1056 8.04 TH 1718 2.36 2325 8.11	11 0027 4.53 0737 6.49 WE 1356 4.83 2006 6.71	26 0222 3.62 0843 7.80 TH 1508 3.29 2113 7.77	11 0217 3.64 0837 7.93 SA 1505 3.07 2111 7.76	26 0330 3.42 0938 8.23 SU 1610 2.54 2216 7.88	11 0224 3.70 0844 8.02 MO 1523 2.70 2133 7.54	26 0408 3.77 1013 7.79 TU 1644 2.67 2256 7.63	11 0444 3.12 1049 8.70 TH 1722 1.76 2330 8.46	26 0529 2.78 1127 8.68 FR 1747 1.85 2351 8.65	12 0234 4.11 0901 7.26 TH 1517 3.96 2118 7.48	27 0326 3.14 0937 8.46 FR 1600 2.57 2203 8.32	12 0319 3.17 0929 8.62 SU 1557 2.28 2202 8.34	27 0421 3.10 1023 8.60 MO 1653 2.13 2258 8.22	12 0337 3.34 0948 8.55 TU 1624 2.10 2233 8.04	27 0457 3.27 1058 8.29 WE 1724 2.20 2333 8.10	12 0536 2.37 1138 9.39 FR 1806 1.19 ○	27 0557 2.25 1154 9.18 SA 1814 1.47 ●	13 0333 3.40 0944 8.15 FR 1602 2.99 2202 8.29	28 0412 2.70 1016 9.01 SA 1640 1.99 2241 8.75	13 0408 2.70 1013 9.25 MO 1642 1.64 2247 8.78	28 0502 2.81 1102 8.89 TU 1730 1.85 2334 8.47	13 0437 2.89 1043 9.06 WE 1717 1.60 2324 8.49	28 0535 2.83 1134 8.72 TH 1759 1.86	13 0010 9.11 0620 1.75 SA 1219 9.89 1845 0.82	28 0015 9.11 0624 1.82 SU 1220 9.55 1840 1.19	14 0414 2.71 1018 9.00 SA 1639 2.10 2239 8.98	29 0449 2.37 1049 9.41 SU 1715 1.60 2315 9.02	14 0452 2.34 1055 9.70 TU 1726 1.21 ○ 2329 9.05	29 0538 2.60 1137 9.09 WE 1805 1.70 ●	14 0529 2.46 1133 9.48 TH 1806 1.25 ○	29 0004 8.45 0608 2.50 FR 1206 9.04 ● 1831 1.63	14 0046 9.60 0659 1.29 SU 1257 10.16 1921 0.65	29 0039 9.49 0651 1.47 MO 1246 9.79 1905 1.02	15 0449 2.15 1051 9.71 SU 1714 1.38 2313 9.47	30 0522 2.17 1120 9.65 MO 1746 1.38 ● 2346 9.15	15 0535 2.10 1136 9.97 WE 1809 1.01	30 0008 8.60 0612 2.48 TH 1210 9.18 1838 1.67	15 0012 8.85 0619 2.10 FR 1220 9.76 1852 1.05	30 0033 8.72 0639 2.24 SA 1236 9.26 1900 1.49	15 0121 9.92 0736 1.03 MO 1332 10.17 1954 0.69	30 0104 9.78 0718 1.23 TU 1313 9.88 1930 0.97		31 0553 2.10 1150 9.73 TU 1817 1.33				31 0102 8.94 0708 2.05 SU 1305 9.40 1928 1.40		31 0130 9.93 0745 1.12 WE 1340 9.79 1955 1.09																																																								
9 0330 7.12 0932 4.25 MO 1539 7.25 ● 2222 4.10	24 0526 7.15 1151 4.25 TU 1805 7.11	9 0546 7.13 1215 4.23 TH 1823 6.94	24 0101 3.69 0726 7.62 FR 1406 3.46 2013 7.16	9 0554 7.64 1235 3.54 SA 1843 6.98	24 0104 4.23 0736 7.11 SU 1432 3.70 2048 6.59	9 0142 4.31 0815 7.31 TU 1509 3.26 2131 6.89	24 0415 4.20 1017 7.29 WE 1644 3.04 2258 7.44	10 0441 6.52 1052 4.92 TU 1714 6.57	25 0045 3.88 0718 7.23 WE 1351 3.99 1958 7.25	10 0052 3.92 0725 7.34 FR 1356 3.82 2004 7.19	25 0223 3.68 0841 7.86 SA 1517 3.03 2124 7.48	10 0055 3.79 0724 7.65 SU 1408 3.26 2020 7.10	25 0253 4.21 0909 7.31 MO 1552 3.22 2209 7.09	10 0332 3.89 0946 7.92 WE 1627 2.50 2242 7.69	25 0457 3.43 1056 8.04 TH 1718 2.36 2325 8.11	11 0027 4.53 0737 6.49 WE 1356 4.83 2006 6.71	26 0222 3.62 0843 7.80 TH 1508 3.29 2113 7.77	11 0217 3.64 0837 7.93 SA 1505 3.07 2111 7.76	26 0330 3.42 0938 8.23 SU 1610 2.54 2216 7.88	11 0224 3.70 0844 8.02 MO 1523 2.70 2133 7.54	26 0408 3.77 1013 7.79 TU 1644 2.67 2256 7.63	11 0444 3.12 1049 8.70 TH 1722 1.76 2330 8.46	26 0529 2.78 1127 8.68 FR 1747 1.85 2351 8.65	12 0234 4.11 0901 7.26 TH 1517 3.96 2118 7.48	27 0326 3.14 0937 8.46 FR 1600 2.57 2203 8.32	12 0319 3.17 0929 8.62 SU 1557 2.28 2202 8.34	27 0421 3.10 1023 8.60 MO 1653 2.13 2258 8.22	12 0337 3.34 0948 8.55 TU 1624 2.10 2233 8.04	27 0457 3.27 1058 8.29 WE 1724 2.20 2333 8.10	12 0536 2.37 1138 9.39 FR 1806 1.19 ○	27 0557 2.25 1154 9.18 SA 1814 1.47 ●	13 0333 3.40 0944 8.15 FR 1602 2.99 2202 8.29	28 0412 2.70 1016 9.01 SA 1640 1.99 2241 8.75	13 0408 2.70 1013 9.25 MO 1642 1.64 2247 8.78	28 0502 2.81 1102 8.89 TU 1730 1.85 2334 8.47	13 0437 2.89 1043 9.06 WE 1717 1.60 2324 8.49	28 0535 2.83 1134 8.72 TH 1759 1.86	13 0010 9.11 0620 1.75 SA 1219 9.89 1845 0.82	28 0015 9.11 0624 1.82 SU 1220 9.55 1840 1.19	14 0414 2.71 1018 9.00 SA 1639 2.10 2239 8.98	29 0449 2.37 1049 9.41 SU 1715 1.60 2315 9.02	14 0452 2.34 1055 9.70 TU 1726 1.21 ○ 2329 9.05	29 0538 2.60 1137 9.09 WE 1805 1.70 ●	14 0529 2.46 1133 9.48 TH 1806 1.25 ○	29 0004 8.45 0608 2.50 FR 1206 9.04 ● 1831 1.63	14 0046 9.60 0659 1.29 SU 1257 10.16 1921 0.65	29 0039 9.49 0651 1.47 MO 1246 9.79 1905 1.02	15 0449 2.15 1051 9.71 SU 1714 1.38 2313 9.47	30 0522 2.17 1120 9.65 MO 1746 1.38 ● 2346 9.15	15 0535 2.10 1136 9.97 WE 1809 1.01	30 0008 8.60 0612 2.48 TH 1210 9.18 1838 1.67	15 0012 8.85 0619 2.10 FR 1220 9.76 1852 1.05	30 0033 8.72 0639 2.24 SA 1236 9.26 1900 1.49	15 0121 9.92 0736 1.03 MO 1332 10.17 1954 0.69	30 0104 9.78 0718 1.23 TU 1313 9.88 1930 0.97		31 0553 2.10 1150 9.73 TU 1817 1.33				31 0102 8.94 0708 2.05 SU 1305 9.40 1928 1.40		31 0130 9.93 0745 1.12 WE 1340 9.79 1955 1.09																																																																
10 0441 6.52 1052 4.92 TU 1714 6.57	25 0045 3.88 0718 7.23 WE 1351 3.99 1958 7.25	10 0052 3.92 0725 7.34 FR 1356 3.82 2004 7.19	25 0223 3.68 0841 7.86 SA 1517 3.03 2124 7.48	10 0055 3.79 0724 7.65 SU 1408 3.26 2020 7.10	25 0253 4.21 0909 7.31 MO 1552 3.22 2209 7.09	10 0332 3.89 0946 7.92 WE 1627 2.50 2242 7.69	25 0457 3.43 1056 8.04 TH 1718 2.36 2325 8.11	11 0027 4.53 0737 6.49 WE 1356 4.83 2006 6.71	26 0222 3.62 0843 7.80 TH 1508 3.29 2113 7.77	11 0217 3.64 0837 7.93 SA 1505 3.07 2111 7.76	26 0330 3.42 0938 8.23 SU 1610 2.54 2216 7.88	11 0224 3.70 0844 8.02 MO 1523 2.70 2133 7.54	26 0408 3.77 1013 7.79 TU 1644 2.67 2256 7.63	11 0444 3.12 1049 8.70 TH 1722 1.76 2330 8.46	26 0529 2.78 1127 8.68 FR 1747 1.85 2351 8.65	12 0234 4.11 0901 7.26 TH 1517 3.96 2118 7.48	27 0326 3.14 0937 8.46 FR 1600 2.57 2203 8.32	12 0319 3.17 0929 8.62 SU 1557 2.28 2202 8.34	27 0421 3.10 1023 8.60 MO 1653 2.13 2258 8.22	12 0337 3.34 0948 8.55 TU 1624 2.10 2233 8.04	27 0457 3.27 1058 8.29 WE 1724 2.20 2333 8.10	12 0536 2.37 1138 9.39 FR 1806 1.19 ○	27 0557 2.25 1154 9.18 SA 1814 1.47 ●	13 0333 3.40 0944 8.15 FR 1602 2.99 2202 8.29	28 0412 2.70 1016 9.01 SA 1640 1.99 2241 8.75	13 0408 2.70 1013 9.25 MO 1642 1.64 2247 8.78	28 0502 2.81 1102 8.89 TU 1730 1.85 2334 8.47	13 0437 2.89 1043 9.06 WE 1717 1.60 2324 8.49	28 0535 2.83 1134 8.72 TH 1759 1.86	13 0010 9.11 0620 1.75 SA 1219 9.89 1845 0.82	28 0015 9.11 0624 1.82 SU 1220 9.55 1840 1.19	14 0414 2.71 1018 9.00 SA 1639 2.10 2239 8.98	29 0449 2.37 1049 9.41 SU 1715 1.60 2315 9.02	14 0452 2.34 1055 9.70 TU 1726 1.21 ○ 2329 9.05	29 0538 2.60 1137 9.09 WE 1805 1.70 ●	14 0529 2.46 1133 9.48 TH 1806 1.25 ○	29 0004 8.45 0608 2.50 FR 1206 9.04 ● 1831 1.63	14 0046 9.60 0659 1.29 SU 1257 10.16 1921 0.65	29 0039 9.49 0651 1.47 MO 1246 9.79 1905 1.02	15 0449 2.15 1051 9.71 SU 1714 1.38 2313 9.47	30 0522 2.17 1120 9.65 MO 1746 1.38 ● 2346 9.15	15 0535 2.10 1136 9.97 WE 1809 1.01	30 0008 8.60 0612 2.48 TH 1210 9.18 1838 1.67	15 0012 8.85 0619 2.10 FR 1220 9.76 1852 1.05	30 0033 8.72 0639 2.24 SA 1236 9.26 1900 1.49	15 0121 9.92 0736 1.03 MO 1332 10.17 1954 0.69	30 0104 9.78 0718 1.23 TU 1313 9.88 1930 0.97		31 0553 2.10 1150 9.73 TU 1817 1.33				31 0102 8.94 0708 2.05 SU 1305 9.40 1928 1.40		31 0130 9.93 0745 1.12 WE 1340 9.79 1955 1.09																																																																								
11 0027 4.53 0737 6.49 WE 1356 4.83 2006 6.71	26 0222 3.62 0843 7.80 TH 1508 3.29 2113 7.77	11 0217 3.64 0837 7.93 SA 1505 3.07 2111 7.76	26 0330 3.42 0938 8.23 SU 1610 2.54 2216 7.88	11 0224 3.70 0844 8.02 MO 1523 2.70 2133 7.54	26 0408 3.77 1013 7.79 TU 1644 2.67 2256 7.63	11 0444 3.12 1049 8.70 TH 1722 1.76 2330 8.46	26 0529 2.78 1127 8.68 FR 1747 1.85 2351 8.65	12 0234 4.11 0901 7.26 TH 1517 3.96 2118 7.48	27 0326 3.14 0937 8.46 FR 1600 2.57 2203 8.32	12 0319 3.17 0929 8.62 SU 1557 2.28 2202 8.34	27 0421 3.10 1023 8.60 MO 1653 2.13 2258 8.22	12 0337 3.34 0948 8.55 TU 1624 2.10 2233 8.04	27 0457 3.27 1058 8.29 WE 1724 2.20 2333 8.10	12 0536 2.37 1138 9.39 FR 1806 1.19 ○	27 0557 2.25 1154 9.18 SA 1814 1.47 ●	13 0333 3.40 0944 8.15 FR 1602 2.99 2202 8.29	28 0412 2.70 1016 9.01 SA 1640 1.99 2241 8.75	13 0408 2.70 1013 9.25 MO 1642 1.64 2247 8.78	28 0502 2.81 1102 8.89 TU 1730 1.85 2334 8.47	13 0437 2.89 1043 9.06 WE 1717 1.60 2324 8.49	28 0535 2.83 1134 8.72 TH 1759 1.86	13 0010 9.11 0620 1.75 SA 1219 9.89 1845 0.82	28 0015 9.11 0624 1.82 SU 1220 9.55 1840 1.19	14 0414 2.71 1018 9.00 SA 1639 2.10 2239 8.98	29 0449 2.37 1049 9.41 SU 1715 1.60 2315 9.02	14 0452 2.34 1055 9.70 TU 1726 1.21 ○ 2329 9.05	29 0538 2.60 1137 9.09 WE 1805 1.70 ●	14 0529 2.46 1133 9.48 TH 1806 1.25 ○	29 0004 8.45 0608 2.50 FR 1206 9.04 ● 1831 1.63	14 0046 9.60 0659 1.29 SU 1257 10.16 1921 0.65	29 0039 9.49 0651 1.47 MO 1246 9.79 1905 1.02	15 0449 2.15 1051 9.71 SU 1714 1.38 2313 9.47	30 0522 2.17 1120 9.65 MO 1746 1.38 ● 2346 9.15	15 0535 2.10 1136 9.97 WE 1809 1.01	30 0008 8.60 0612 2.48 TH 1210 9.18 1838 1.67	15 0012 8.85 0619 2.10 FR 1220 9.76 1852 1.05	30 0033 8.72 0639 2.24 SA 1236 9.26 1900 1.49	15 0121 9.92 0736 1.03 MO 1332 10.17 1954 0.69	30 0104 9.78 0718 1.23 TU 1313 9.88 1930 0.97		31 0553 2.10 1150 9.73 TU 1817 1.33				31 0102 8.94 0708 2.05 SU 1305 9.40 1928 1.40		31 0130 9.93 0745 1.12 WE 1340 9.79 1955 1.09																																																																																
12 0234 4.11 0901 7.26 TH 1517 3.96 2118 7.48	27 0326 3.14 0937 8.46 FR 1600 2.57 2203 8.32	12 0319 3.17 0929 8.62 SU 1557 2.28 2202 8.34	27 0421 3.10 1023 8.60 MO 1653 2.13 2258 8.22	12 0337 3.34 0948 8.55 TU 1624 2.10 2233 8.04	27 0457 3.27 1058 8.29 WE 1724 2.20 2333 8.10	12 0536 2.37 1138 9.39 FR 1806 1.19 ○	27 0557 2.25 1154 9.18 SA 1814 1.47 ●	13 0333 3.40 0944 8.15 FR 1602 2.99 2202 8.29	28 0412 2.70 1016 9.01 SA 1640 1.99 2241 8.75	13 0408 2.70 1013 9.25 MO 1642 1.64 2247 8.78	28 0502 2.81 1102 8.89 TU 1730 1.85 2334 8.47	13 0437 2.89 1043 9.06 WE 1717 1.60 2324 8.49	28 0535 2.83 1134 8.72 TH 1759 1.86	13 0010 9.11 0620 1.75 SA 1219 9.89 1845 0.82	28 0015 9.11 0624 1.82 SU 1220 9.55 1840 1.19	14 0414 2.71 1018 9.00 SA 1639 2.10 2239 8.98	29 0449 2.37 1049 9.41 SU 1715 1.60 2315 9.02	14 0452 2.34 1055 9.70 TU 1726 1.21 ○ 2329 9.05	29 0538 2.60 1137 9.09 WE 1805 1.70 ●	14 0529 2.46 1133 9.48 TH 1806 1.25 ○	29 0004 8.45 0608 2.50 FR 1206 9.04 ● 1831 1.63	14 0046 9.60 0659 1.29 SU 1257 10.16 1921 0.65	29 0039 9.49 0651 1.47 MO 1246 9.79 1905 1.02	15 0449 2.15 1051 9.71 SU 1714 1.38 2313 9.47	30 0522 2.17 1120 9.65 MO 1746 1.38 ● 2346 9.15	15 0535 2.10 1136 9.97 WE 1809 1.01	30 0008 8.60 0612 2.48 TH 1210 9.18 1838 1.67	15 0012 8.85 0619 2.10 FR 1220 9.76 1852 1.05	30 0033 8.72 0639 2.24 SA 1236 9.26 1900 1.49	15 0121 9.92 0736 1.03 MO 1332 10.17 1954 0.69	30 0104 9.78 0718 1.23 TU 1313 9.88 1930 0.97		31 0553 2.10 1150 9.73 TU 1817 1.33				31 0102 8.94 0708 2.05 SU 1305 9.40 1928 1.40		31 0130 9.93 0745 1.12 WE 1340 9.79 1955 1.09																																																																																								
13 0333 3.40 0944 8.15 FR 1602 2.99 2202 8.29	28 0412 2.70 1016 9.01 SA 1640 1.99 2241 8.75	13 0408 2.70 1013 9.25 MO 1642 1.64 2247 8.78	28 0502 2.81 1102 8.89 TU 1730 1.85 2334 8.47	13 0437 2.89 1043 9.06 WE 1717 1.60 2324 8.49	28 0535 2.83 1134 8.72 TH 1759 1.86	13 0010 9.11 0620 1.75 SA 1219 9.89 1845 0.82	28 0015 9.11 0624 1.82 SU 1220 9.55 1840 1.19	14 0414 2.71 1018 9.00 SA 1639 2.10 2239 8.98	29 0449 2.37 1049 9.41 SU 1715 1.60 2315 9.02	14 0452 2.34 1055 9.70 TU 1726 1.21 ○ 2329 9.05	29 0538 2.60 1137 9.09 WE 1805 1.70 ●	14 0529 2.46 1133 9.48 TH 1806 1.25 ○	29 0004 8.45 0608 2.50 FR 1206 9.04 ● 1831 1.63	14 0046 9.60 0659 1.29 SU 1257 10.16 1921 0.65	29 0039 9.49 0651 1.47 MO 1246 9.79 1905 1.02	15 0449 2.15 1051 9.71 SU 1714 1.38 2313 9.47	30 0522 2.17 1120 9.65 MO 1746 1.38 ● 2346 9.15	15 0535 2.10 1136 9.97 WE 1809 1.01	30 0008 8.60 0612 2.48 TH 1210 9.18 1838 1.67	15 0012 8.85 0619 2.10 FR 1220 9.76 1852 1.05	30 0033 8.72 0639 2.24 SA 1236 9.26 1900 1.49	15 0121 9.92 0736 1.03 MO 1332 10.17 1954 0.69	30 0104 9.78 0718 1.23 TU 1313 9.88 1930 0.97		31 0553 2.10 1150 9.73 TU 1817 1.33				31 0102 8.94 0708 2.05 SU 1305 9.40 1928 1.40		31 0130 9.93 0745 1.12 WE 1340 9.79 1955 1.09																																																																																																
14 0414 2.71 1018 9.00 SA 1639 2.10 2239 8.98	29 0449 2.37 1049 9.41 SU 1715 1.60 2315 9.02	14 0452 2.34 1055 9.70 TU 1726 1.21 ○ 2329 9.05	29 0538 2.60 1137 9.09 WE 1805 1.70 ●	14 0529 2.46 1133 9.48 TH 1806 1.25 ○	29 0004 8.45 0608 2.50 FR 1206 9.04 ● 1831 1.63	14 0046 9.60 0659 1.29 SU 1257 10.16 1921 0.65	29 0039 9.49 0651 1.47 MO 1246 9.79 1905 1.02	15 0449 2.15 1051 9.71 SU 1714 1.38 2313 9.47	30 0522 2.17 1120 9.65 MO 1746 1.38 ● 2346 9.15	15 0535 2.10 1136 9.97 WE 1809 1.01	30 0008 8.60 0612 2.48 TH 1210 9.18 1838 1.67	15 0012 8.85 0619 2.10 FR 1220 9.76 1852 1.05	30 0033 8.72 0639 2.24 SA 1236 9.26 1900 1.49	15 0121 9.92 0736 1.03 MO 1332 10.17 1954 0.69	30 0104 9.78 0718 1.23 TU 1313 9.88 1930 0.97		31 0553 2.10 1150 9.73 TU 1817 1.33				31 0102 8.94 0708 2.05 SU 1305 9.40 1928 1.40		31 0130 9.93 0745 1.12 WE 1340 9.79 1955 1.09																																																																																																								
15 0449 2.15 1051 9.71 SU 1714 1.38 2313 9.47	30 0522 2.17 1120 9.65 MO 1746 1.38 ● 2346 9.15	15 0535 2.10 1136 9.97 WE 1809 1.01	30 0008 8.60 0612 2.48 TH 1210 9.18 1838 1.67	15 0012 8.85 0619 2.10 FR 1220 9.76 1852 1.05	30 0033 8.72 0639 2.24 SA 1236 9.26 1900 1.49	15 0121 9.92 0736 1.03 MO 1332 10.17 1954 0.69	30 0104 9.78 0718 1.23 TU 1313 9.88 1930 0.97		31 0553 2.10 1150 9.73 TU 1817 1.33				31 0102 8.94 0708 2.05 SU 1305 9.40 1928 1.40		31 0130 9.93 0745 1.12 WE 1340 9.79 1955 1.09																																																																																																																
	31 0553 2.10 1150 9.73 TU 1817 1.33				31 0102 8.94 0708 2.05 SU 1305 9.40 1928 1.40		31 0130 9.93 0745 1.12 WE 1340 9.79 1955 1.09																																																																																																																								

© Copyright Commonwealth of Australia 2021, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +08:00)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

