

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.

FISH REEF – NORTHERN TERRITORY

LAT 12° 25' S LONG 130° 26' 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 0617 6.36 1213 1.86 SU 1804 6.13 ●	16 0546 6.42 1143 2.17 MO 1724 6.02 ○ 2353 0.34	1 0024 0.79 0707 6.46 WE 1308 2.50 1831 5.18	16 0015 0.32 0704 6.84 TH 1307 2.36 1833 5.62	1 0043 1.24 0726 6.19 FR 1328 2.50 1855 5.18	16 0101 0.57 0738 6.58 SA 1342 2.02 1922 5.83	1 0132 1.11 0803 6.28 MO 1406 2.10 1949 5.63	16 0210 1.14 0828 6.46 TU 1448 1.34 2046 5.73	2 0028 0.45 0652 6.48 MO 1247 2.02 1830 5.91	17 0629 6.76 1227 2.20 TU 1801 5.94	2 0052 1.02 0739 6.31 TH 1340 2.59 1902 5.04	17 0059 0.45 0747 6.69 FR 1349 2.34 1920 5.57	2 0116 1.32 0758 6.07 SA 1357 2.52 1928 5.24	17 0145 0.75 0818 6.43 SU 1425 1.97 2010 5.71	2 0158 1.20 0828 6.29 TU 1437 2.05 2024 5.51	17 0243 1.62 0856 6.20 WE 1526 1.42 2131 5.38	3 0054 0.54 0726 6.48 TU 1320 2.24 1855 5.60	18 0028 0.20 0711 6.89 WE 1310 2.29 1839 5.78	3 0121 1.31 0812 6.05 FR 1411 2.72 1933 4.93	18 0145 0.74 0829 6.37 SA 1434 2.41 2008 5.41	3 0149 1.40 0829 5.95 SU 1429 2.57 2003 5.22	18 0227 1.09 0857 6.22 MO 1512 1.98 2058 5.42	3 0226 1.43 0853 6.22 WE 1511 2.00 2104 5.31	18 0314 2.18 0922 5.82 TH 1604 1.59 2218 5.04	4 0118 0.79 0758 6.32 WE 1351 2.50 1918 5.26	19 0105 0.30 0754 6.77 TH 1352 2.44 1919 5.57	4 0151 1.60 0844 5.74 SA 1443 2.87 2007 4.83	19 0232 1.15 0914 6.00 SU 1523 2.52 2100 5.14	4 0220 1.51 0900 5.84 MO 1504 2.63 2039 5.10	19 0307 1.54 0934 5.98 TU 1602 2.01 2150 5.05	4 0256 1.81 0919 6.04 TH 1547 1.96 2150 5.07	19 0347 2.76 0943 5.37 FR 1642 1.84 ● 2314 4.74	5 0140 1.15 0829 6.04 TH 1422 2.77 1942 4.95	20 0144 0.62 0836 6.43 FR 1436 2.65 2003 5.29	5 0226 1.86 0919 5.45 SU 1520 3.03 2044 4.70	20 0321 1.62 1001 5.64 MO 1623 2.61 2200 4.78	5 0251 1.68 0931 5.75 TU 1543 2.66 2119 4.89	20 0346 2.07 1009 5.71 WE 1656 2.04 ● 2251 4.70	5 0331 2.33 0945 5.75 FR 1628 1.93 ● 2249 4.86	20 0426 3.31 1001 4.87 SA 1724 2.15	6 0202 1.55 0900 5.66 FR 1453 3.04 2006 4.69	21 0229 1.10 0922 5.94 SA 1524 2.87 2051 4.95	6 0304 2.11 0959 5.22 MO 1607 3.17 2129 4.51	21 0413 2.12 1052 5.36 TU 1738 2.58 ● 2317 4.46	6 0324 1.93 1003 5.66 WE 1630 2.64 2210 4.65	21 0427 2.64 1044 5.39 TH 1755 2.04	6 0415 2.94 1016 5.37 SA 1719 1.94	21 0031 4.55 0528 3.78 SU 1013 4.38 1828 2.45	7 0227 1.97 0933 5.24 SA 1527 3.29 2035 4.46	22 0319 1.66 1016 5.43 SU 1628 3.07 2153 4.58	7 0349 2.33 1045 5.08 TU 1715 3.21 2230 4.31	22 0514 2.59 1151 5.17 WE 1858 2.36	7 0402 2.30 1037 5.52 TH 1727 2.53 ● 2317 4.46	22 0007 4.48 0517 3.18 FR 1122 5.02 1857 2.02	7 0009 4.74 0520 3.52 SU 1057 4.92 1830 1.94	22 0232 4.59 0854 3.93 MO 1002 3.94 2015 2.60	8 0300 2.37 1017 4.84 SU 1617 3.51 2117 4.22	23 0425 2.20 1124 5.03 MO 1805 3.09 ● 2328 4.29	8 0442 2.56 1140 5.03 WE 1840 3.05 ● 2357 4.19	23 0057 4.37 0627 2.99 TH 1254 5.07 2004 2.02	8 0451 2.76 1117 5.32 FR 1832 2.31	23 0141 4.52 0638 3.61 SA 1211 4.64 1958 1.99	8 0158 4.88 0728 3.86 MO 1217 4.51 2001 1.85	23 0359 4.86 1059 3.53 TU 1517 3.83 2141 2.46	9 0354 2.72 1125 4.57 MO 1809 3.61 ● 2238 4.00	24 0558 2.60 1257 4.91 TU 1947 2.77	9 0549 2.78 1242 5.07 TH 1952 2.67	24 0229 4.59 0749 3.22 FR 1356 5.02 2058 1.66	9 0049 4.47 0602 3.25 SA 1210 5.09 1939 1.99	24 0307 4.80 0837 3.75 SU 1332 4.32 2058 1.93	9 0332 5.28 0941 3.60 TU 1423 4.45 2125 1.59	24 0447 5.16 1108 3.17 WE 1622 4.26 2237 2.16	10 0532 2.94 1317 4.57 TU 2006 3.37	25 0135 4.34 0735 2.74 WE 1415 5.06 2054 2.23	10 0137 4.33 0710 2.96 FR 1342 5.16 2046 2.15	25 0335 4.98 0907 3.28 SA 1451 4.97 2141 1.38	10 0227 4.82 0749 3.54 SU 1323 4.89 2042 1.60	25 0409 5.16 1016 3.53 MO 1506 4.24 2152 1.85	10 0435 5.71 1044 3.10 WE 1552 4.82 2232 1.23	25 0522 5.44 1127 2.84 TH 1657 4.74 2316 1.80	11 0101 4.01 0724 2.88 WE 1431 4.86 2101 2.92	26 0301 4.71 0849 2.71 TH 1507 5.31 2142 1.66	11 0258 4.77 0832 3.03 SA 1435 5.27 2129 1.58	26 0425 5.41 1013 3.18 SU 1539 4.93 2220 1.20	11 0343 5.37 0933 3.46 MO 1441 4.85 2140 1.22	26 0455 5.49 1109 3.19 TU 1613 4.38 2241 1.73	11 0523 6.07 1129 2.60 TH 1655 5.33 2327 0.89	26 0551 5.71 1150 2.52 FR 1726 5.19 2347 1.47	12 0234 4.35 0833 2.69 TH 1511 5.21 2140 2.37	27 0358 5.16 0945 2.63 FR 1548 5.52 2221 1.17	12 0359 5.36 0944 2.97 SU 1525 5.37 2211 1.06	27 0507 5.80 1105 3.00 MO 1624 4.90 2256 1.12	12 0440 5.91 1044 3.13 TU 1551 5.00 2233 0.89	27 0534 5.75 1143 2.89 WE 1701 4.65 2324 1.58	12 0605 6.34 1209 2.15 FR 1746 5.78 ○	27 0617 5.97 1214 2.22 SA 1755 5.56 ●	13 0331 4.83 0926 2.48 FR 1544 5.56 2214 1.77	28 0443 5.61 1033 2.55 SA 1623 5.62 2255 0.82	13 0450 5.97 1045 2.81 MO 1612 5.46 2251 0.64	28 0544 6.08 1148 2.80 TU 1706 4.91 2332 1.12	13 0529 6.33 1135 2.75 WE 1651 5.27 2325 0.65	28 0608 5.93 1212 2.63 TH 1739 4.98	13 0014 0.68 0645 6.51 SA 1249 1.78 1834 6.07	28 0014 1.20 0640 6.22 SU 1241 1.94 1825 5.83	14 0418 5.37 1013 2.32 SA 1616 5.83 2247 1.19	29 0523 6.00 1116 2.48 SU 1656 5.61 2326 0.65	14 0536 6.47 1137 2.63 TU 1659 5.58 ○ 2332	29 0620 6.23 1224 2.64 WE 1744 4.97 ●	14 0614 6.58 1219 2.41 TH 1744 5.56 ○	29 0002 1.41 0640 6.05 FR 1240 2.43 ● 1812 5.29	14 0056 0.63 0722 6.60 SU 1329 1.52 1918 6.14	29 0039 1.05 0704 6.44 MO 1309 1.70 1857 5.96	15 0503 5.92 1058 2.21 SU 1650 5.98 2320 0.68	30 0600 6.29 1155 2.45 MO 1728 5.50 ● 2355 0.65	15 0620 6.77 1224 2.46 WE 1746 5.60	30 0007 1.17 0653 6.26 TH 1257 2.54 1821 5.07	15 0014 0.53 0657 6.65 FR 1301 2.16 1834 5.77	30 0035 1.25 0709 6.15 SA 1307 2.28 1844 5.53	15 0135 0.79 0756 6.59 MO 1408 1.37 2003 6.01	30 0105 1.05 0726 6.56 TU 1337 1.50 1931 5.99	31 0634 6.45 1233 2.45 TU 1800 5.34				31 0104 1.14 0737 6.22 SU 1336 2.18 1916 5.64			31 0132 1.21 0750 6.54 WE 1406 1.36 2008 5.92
2 0028 0.45 0652 6.48 MO 1247 2.02 1830 5.91	17 0629 6.76 1227 2.20 TU 1801 5.94	2 0052 1.02 0739 6.31 TH 1340 2.59 1902 5.04	17 0059 0.45 0747 6.69 FR 1349 2.34 1920 5.57	2 0116 1.32 0758 6.07 SA 1357 2.52 1928 5.24	17 0145 0.75 0818 6.43 SU 1425 1.97 2010 5.71	2 0158 1.20 0828 6.29 TU 1437 2.05 2024 5.51	17 0243 1.62 0856 6.20 WE 1526 1.42 2131 5.38	3 0054 0.54 0726 6.48 TU 1320 2.24 1855 5.60	18 0028 0.20 0711 6.89 WE 1310 2.29 1839 5.78	3 0121 1.31 0812 6.05 FR 1411 2.72 1933 4.93	18 0145 0.74 0829 6.37 SA 1434 2.41 2008 5.41	3 0149 1.40 0829 5.95 SU 1429 2.57 2003 5.22	18 0227 1.09 0857 6.22 MO 1512 1.98 2058 5.42	3 0226 1.43 0853 6.22 WE 1511 2.00 2104 5.31	18 0314 2.18 0922 5.82 TH 1604 1.59 2218 5.04	4 0118 0.79 0758 6.32 WE 1351 2.50 1918 5.26	19 0105 0.30 0754 6.77 TH 1352 2.44 1919 5.57	4 0151 1.60 0844 5.74 SA 1443 2.87 2007 4.83	19 0232 1.15 0914 6.00 SU 1523 2.52 2100 5.14	4 0220 1.51 0900 5.84 MO 1504 2.63 2039 5.10	19 0307 1.54 0934 5.98 TU 1602 2.01 2150 5.05	4 0256 1.81 0919 6.04 TH 1547 1.96 2150 5.07	19 0347 2.76 0943 5.37 FR 1642 1.84 ● 2314 4.74	5 0140 1.15 0829 6.04 TH 1422 2.77 1942 4.95	20 0144 0.62 0836 6.43 FR 1436 2.65 2003 5.29	5 0226 1.86 0919 5.45 SU 1520 3.03 2044 4.70	20 0321 1.62 1001 5.64 MO 1623 2.61 2200 4.78	5 0251 1.68 0931 5.75 TU 1543 2.66 2119 4.89	20 0346 2.07 1009 5.71 WE 1656 2.04 ● 2251 4.70	5 0331 2.33 0945 5.75 FR 1628 1.93 ● 2249 4.86	20 0426 3.31 1001 4.87 SA 1724 2.15	6 0202 1.55 0900 5.66 FR 1453 3.04 2006 4.69	21 0229 1.10 0922 5.94 SA 1524 2.87 2051 4.95	6 0304 2.11 0959 5.22 MO 1607 3.17 2129 4.51	21 0413 2.12 1052 5.36 TU 1738 2.58 ● 2317 4.46	6 0324 1.93 1003 5.66 WE 1630 2.64 2210 4.65	21 0427 2.64 1044 5.39 TH 1755 2.04	6 0415 2.94 1016 5.37 SA 1719 1.94	21 0031 4.55 0528 3.78 SU 1013 4.38 1828 2.45	7 0227 1.97 0933 5.24 SA 1527 3.29 2035 4.46	22 0319 1.66 1016 5.43 SU 1628 3.07 2153 4.58	7 0349 2.33 1045 5.08 TU 1715 3.21 2230 4.31	22 0514 2.59 1151 5.17 WE 1858 2.36	7 0402 2.30 1037 5.52 TH 1727 2.53 ● 2317 4.46	22 0007 4.48 0517 3.18 FR 1122 5.02 1857 2.02	7 0009 4.74 0520 3.52 SU 1057 4.92 1830 1.94	22 0232 4.59 0854 3.93 MO 1002 3.94 2015 2.60	8 0300 2.37 1017 4.84 SU 1617 3.51 2117 4.22	23 0425 2.20 1124 5.03 MO 1805 3.09 ● 2328 4.29	8 0442 2.56 1140 5.03 WE 1840 3.05 ● 2357 4.19	23 0057 4.37 0627 2.99 TH 1254 5.07 2004 2.02	8 0451 2.76 1117 5.32 FR 1832 2.31	23 0141 4.52 0638 3.61 SA 1211 4.64 1958 1.99	8 0158 4.88 0728 3.86 MO 1217 4.51 2001 1.85	23 0359 4.86 1059 3.53 TU 1517 3.83 2141 2.46	9 0354 2.72 1125 4.57 MO 1809 3.61 ● 2238 4.00	24 0558 2.60 1257 4.91 TU 1947 2.77	9 0549 2.78 1242 5.07 TH 1952 2.67	24 0229 4.59 0749 3.22 FR 1356 5.02 2058 1.66	9 0049 4.47 0602 3.25 SA 1210 5.09 1939 1.99	24 0307 4.80 0837 3.75 SU 1332 4.32 2058 1.93	9 0332 5.28 0941 3.60 TU 1423 4.45 2125 1.59	24 0447 5.16 1108 3.17 WE 1622 4.26 2237 2.16	10 0532 2.94 1317 4.57 TU 2006 3.37	25 0135 4.34 0735 2.74 WE 1415 5.06 2054 2.23	10 0137 4.33 0710 2.96 FR 1342 5.16 2046 2.15	25 0335 4.98 0907 3.28 SA 1451 4.97 2141 1.38	10 0227 4.82 0749 3.54 SU 1323 4.89 2042 1.60	25 0409 5.16 1016 3.53 MO 1506 4.24 2152 1.85	10 0435 5.71 1044 3.10 WE 1552 4.82 2232 1.23	25 0522 5.44 1127 2.84 TH 1657 4.74 2316 1.80	11 0101 4.01 0724 2.88 WE 1431 4.86 2101 2.92	26 0301 4.71 0849 2.71 TH 1507 5.31 2142 1.66	11 0258 4.77 0832 3.03 SA 1435 5.27 2129 1.58	26 0425 5.41 1013 3.18 SU 1539 4.93 2220 1.20	11 0343 5.37 0933 3.46 MO 1441 4.85 2140 1.22	26 0455 5.49 1109 3.19 TU 1613 4.38 2241 1.73	11 0523 6.07 1129 2.60 TH 1655 5.33 2327 0.89	26 0551 5.71 1150 2.52 FR 1726 5.19 2347 1.47	12 0234 4.35 0833 2.69 TH 1511 5.21 2140 2.37	27 0358 5.16 0945 2.63 FR 1548 5.52 2221 1.17	12 0359 5.36 0944 2.97 SU 1525 5.37 2211 1.06	27 0507 5.80 1105 3.00 MO 1624 4.90 2256 1.12	12 0440 5.91 1044 3.13 TU 1551 5.00 2233 0.89	27 0534 5.75 1143 2.89 WE 1701 4.65 2324 1.58	12 0605 6.34 1209 2.15 FR 1746 5.78 ○	27 0617 5.97 1214 2.22 SA 1755 5.56 ●	13 0331 4.83 0926 2.48 FR 1544 5.56 2214 1.77	28 0443 5.61 1033 2.55 SA 1623 5.62 2255 0.82	13 0450 5.97 1045 2.81 MO 1612 5.46 2251 0.64	28 0544 6.08 1148 2.80 TU 1706 4.91 2332 1.12	13 0529 6.33 1135 2.75 WE 1651 5.27 2325 0.65	28 0608 5.93 1212 2.63 TH 1739 4.98	13 0014 0.68 0645 6.51 SA 1249 1.78 1834 6.07	28 0014 1.20 0640 6.22 SU 1241 1.94 1825 5.83	14 0418 5.37 1013 2.32 SA 1616 5.83 2247 1.19	29 0523 6.00 1116 2.48 SU 1656 5.61 2326 0.65	14 0536 6.47 1137 2.63 TU 1659 5.58 ○ 2332	29 0620 6.23 1224 2.64 WE 1744 4.97 ●	14 0614 6.58 1219 2.41 TH 1744 5.56 ○	29 0002 1.41 0640 6.05 FR 1240 2.43 ● 1812 5.29	14 0056 0.63 0722 6.60 SU 1329 1.52 1918 6.14	29 0039 1.05 0704 6.44 MO 1309 1.70 1857 5.96	15 0503 5.92 1058 2.21 SU 1650 5.98 2320 0.68	30 0600 6.29 1155 2.45 MO 1728 5.50 ● 2355 0.65	15 0620 6.77 1224 2.46 WE 1746 5.60	30 0007 1.17 0653 6.26 TH 1257 2.54 1821 5.07	15 0014 0.53 0657 6.65 FR 1301 2.16 1834 5.77	30 0035 1.25 0709 6.15 SA 1307 2.28 1844 5.53	15 0135 0.79 0756 6.59 MO 1408 1.37 2003 6.01	30 0105 1.05 0726 6.56 TU 1337 1.50 1931 5.99	31 0634 6.45 1233 2.45 TU 1800 5.34				31 0104 1.14 0737 6.22 SU 1336 2.18 1916 5.64			31 0132 1.21 0750 6.54 WE 1406 1.36 2008 5.92								
3 0054 0.54 0726 6.48 TU 1320 2.24 1855 5.60	18 0028 0.20 0711 6.89 WE 1310 2.29 1839 5.78	3 0121 1.31 0812 6.05 FR 1411 2.72 1933 4.93	18 0145 0.74 0829 6.37 SA 1434 2.41 2008 5.41	3 0149 1.40 0829 5.95 SU 1429 2.57 2003 5.22	18 0227 1.09 0857 6.22 MO 1512 1.98 2058 5.42	3 0226 1.43 0853 6.22 WE 1511 2.00 2104 5.31	18 0314 2.18 0922 5.82 TH 1604 1.59 2218 5.04	4 0118 0.79 0758 6.32 WE 1351 2.50 1918 5.26	19 0105 0.30 0754 6.77 TH 1352 2.44 1919 5.57	4 0151 1.60 0844 5.74 SA 1443 2.87 2007 4.83	19 0232 1.15 0914 6.00 SU 1523 2.52 2100 5.14	4 0220 1.51 0900 5.84 MO 1504 2.63 2039 5.10	19 0307 1.54 0934 5.98 TU 1602 2.01 2150 5.05	4 0256 1.81 0919 6.04 TH 1547 1.96 2150 5.07	19 0347 2.76 0943 5.37 FR 1642 1.84 ● 2314 4.74	5 0140 1.15 0829 6.04 TH 1422 2.77 1942 4.95	20 0144 0.62 0836 6.43 FR 1436 2.65 2003 5.29	5 0226 1.86 0919 5.45 SU 1520 3.03 2044 4.70	20 0321 1.62 1001 5.64 MO 1623 2.61 2200 4.78	5 0251 1.68 0931 5.75 TU 1543 2.66 2119 4.89	20 0346 2.07 1009 5.71 WE 1656 2.04 ● 2251 4.70	5 0331 2.33 0945 5.75 FR 1628 1.93 ● 2249 4.86	20 0426 3.31 1001 4.87 SA 1724 2.15	6 0202 1.55 0900 5.66 FR 1453 3.04 2006 4.69	21 0229 1.10 0922 5.94 SA 1524 2.87 2051 4.95	6 0304 2.11 0959 5.22 MO 1607 3.17 2129 4.51	21 0413 2.12 1052 5.36 TU 1738 2.58 ● 2317 4.46	6 0324 1.93 1003 5.66 WE 1630 2.64 2210 4.65	21 0427 2.64 1044 5.39 TH 1755 2.04	6 0415 2.94 1016 5.37 SA 1719 1.94	21 0031 4.55 0528 3.78 SU 1013 4.38 1828 2.45	7 0227 1.97 0933 5.24 SA 1527 3.29 2035 4.46	22 0319 1.66 1016 5.43 SU 1628 3.07 2153 4.58	7 0349 2.33 1045 5.08 TU 1715 3.21 2230 4.31	22 0514 2.59 1151 5.17 WE 1858 2.36	7 0402 2.30 1037 5.52 TH 1727 2.53 ● 2317 4.46	22 0007 4.48 0517 3.18 FR 1122 5.02 1857 2.02	7 0009 4.74 0520 3.52 SU 1057 4.92 1830 1.94	22 0232 4.59 0854 3.93 MO 1002 3.94 2015 2.60	8 0300 2.37 1017 4.84 SU 1617 3.51 2117 4.22	23 0425 2.20 1124 5.03 MO 1805 3.09 ● 2328 4.29	8 0442 2.56 1140 5.03 WE 1840 3.05 ● 2357 4.19	23 0057 4.37 0627 2.99 TH 1254 5.07 2004 2.02	8 0451 2.76 1117 5.32 FR 1832 2.31	23 0141 4.52 0638 3.61 SA 1211 4.64 1958 1.99	8 0158 4.88 0728 3.86 MO 1217 4.51 2001 1.85	23 0359 4.86 1059 3.53 TU 1517 3.83 2141 2.46	9 0354 2.72 1125 4.57 MO 1809 3.61 ● 2238 4.00	24 0558 2.60 1257 4.91 TU 1947 2.77	9 0549 2.78 1242 5.07 TH 1952 2.67	24 0229 4.59 0749 3.22 FR 1356 5.02 2058 1.66	9 0049 4.47 0602 3.25 SA 1210 5.09 1939 1.99	24 0307 4.80 0837 3.75 SU 1332 4.32 2058 1.93	9 0332 5.28 0941 3.60 TU 1423 4.45 2125 1.59	24 0447 5.16 1108 3.17 WE 1622 4.26 2237 2.16	10 0532 2.94 1317 4.57 TU 2006 3.37	25 0135 4.34 0735 2.74 WE 1415 5.06 2054 2.23	10 0137 4.33 0710 2.96 FR 1342 5.16 2046 2.15	25 0335 4.98 0907 3.28 SA 1451 4.97 2141 1.38	10 0227 4.82 0749 3.54 SU 1323 4.89 2042 1.60	25 0409 5.16 1016 3.53 MO 1506 4.24 2152 1.85	10 0435 5.71 1044 3.10 WE 1552 4.82 2232 1.23	25 0522 5.44 1127 2.84 TH 1657 4.74 2316 1.80	11 0101 4.01 0724 2.88 WE 1431 4.86 2101 2.92	26 0301 4.71 0849 2.71 TH 1507 5.31 2142 1.66	11 0258 4.77 0832 3.03 SA 1435 5.27 2129 1.58	26 0425 5.41 1013 3.18 SU 1539 4.93 2220 1.20	11 0343 5.37 0933 3.46 MO 1441 4.85 2140 1.22	26 0455 5.49 1109 3.19 TU 1613 4.38 2241 1.73	11 0523 6.07 1129 2.60 TH 1655 5.33 2327 0.89	26 0551 5.71 1150 2.52 FR 1726 5.19 2347 1.47	12 0234 4.35 0833 2.69 TH 1511 5.21 2140 2.37	27 0358 5.16 0945 2.63 FR 1548 5.52 2221 1.17	12 0359 5.36 0944 2.97 SU 1525 5.37 2211 1.06	27 0507 5.80 1105 3.00 MO 1624 4.90 2256 1.12	12 0440 5.91 1044 3.13 TU 1551 5.00 2233 0.89	27 0534 5.75 1143 2.89 WE 1701 4.65 2324 1.58	12 0605 6.34 1209 2.15 FR 1746 5.78 ○	27 0617 5.97 1214 2.22 SA 1755 5.56 ●	13 0331 4.83 0926 2.48 FR 1544 5.56 2214 1.77	28 0443 5.61 1033 2.55 SA 1623 5.62 2255 0.82	13 0450 5.97 1045 2.81 MO 1612 5.46 2251 0.64	28 0544 6.08 1148 2.80 TU 1706 4.91 2332 1.12	13 0529 6.33 1135 2.75 WE 1651 5.27 2325 0.65	28 0608 5.93 1212 2.63 TH 1739 4.98	13 0014 0.68 0645 6.51 SA 1249 1.78 1834 6.07	28 0014 1.20 0640 6.22 SU 1241 1.94 1825 5.83	14 0418 5.37 1013 2.32 SA 1616 5.83 2247 1.19	29 0523 6.00 1116 2.48 SU 1656 5.61 2326 0.65	14 0536 6.47 1137 2.63 TU 1659 5.58 ○ 2332	29 0620 6.23 1224 2.64 WE 1744 4.97 ●	14 0614 6.58 1219 2.41 TH 1744 5.56 ○	29 0002 1.41 0640 6.05 FR 1240 2.43 ● 1812 5.29	14 0056 0.63 0722 6.60 SU 1329 1.52 1918 6.14	29 0039 1.05 0704 6.44 MO 1309 1.70 1857 5.96	15 0503 5.92 1058 2.21 SU 1650 5.98 2320 0.68	30 0600 6.29 1155 2.45 MO 1728 5.50 ● 2355 0.65	15 0620 6.77 1224 2.46 WE 1746 5.60	30 0007 1.17 0653 6.26 TH 1257 2.54 1821 5.07	15 0014 0.53 0657 6.65 FR 1301 2.16 1834 5.77	30 0035 1.25 0709 6.15 SA 1307 2.28 1844 5.53	15 0135 0.79 0756 6.59 MO 1408 1.37 2003 6.01	30 0105 1.05 0726 6.56 TU 1337 1.50 1931 5.99	31 0634 6.45 1233 2.45 TU 1800 5.34				31 0104 1.14 0737 6.22 SU 1336 2.18 1916 5.64			31 0132 1.21 0750 6.54 WE 1406 1.36 2008 5.92																
4 0118 0.79 0758 6.32 WE 1351 2.50 1918 5.26	19 0105 0.30 0754 6.77 TH 1352 2.44 1919 5.57	4 0151 1.60 0844 5.74 SA 1443 2.87 2007 4.83	19 0232 1.15 0914 6.00 SU 1523 2.52 2100 5.14	4 0220 1.51 0900 5.84 MO 1504 2.63 2039 5.10	19 0307 1.54 0934 5.98 TU 1602 2.01 2150 5.05	4 0256 1.81 0919 6.04 TH 1547 1.96 2150 5.07	19 0347 2.76 0943 5.37 FR 1642 1.84 ● 2314 4.74	5 0140 1.15 0829 6.04 TH 1422 2.77 1942 4.95	20 0144 0.62 0836 6.43 FR 1436 2.65 2003 5.29	5 0226 1.86 0919 5.45 SU 1520 3.03 2044 4.70	20 0321 1.62 1001 5.64 MO 1623 2.61 2200 4.78	5 0251 1.68 0931 5.75 TU 1543 2.66 2119 4.89	20 0346 2.07 1009 5.71 WE 1656 2.04 ● 2251 4.70	5 0331 2.33 0945 5.75 FR 1628 1.93 ● 2249 4.86	20 0426 3.31 1001 4.87 SA 1724 2.15	6 0202 1.55 0900 5.66 FR 1453 3.04 2006 4.69	21 0229 1.10 0922 5.94 SA 1524 2.87 2051 4.95	6 0304 2.11 0959 5.22 MO 1607 3.17 2129 4.51	21 0413 2.12 1052 5.36 TU 1738 2.58 ● 2317 4.46	6 0324 1.93 1003 5.66 WE 1630 2.64 2210 4.65	21 0427 2.64 1044 5.39 TH 1755 2.04	6 0415 2.94 1016 5.37 SA 1719 1.94	21 0031 4.55 0528 3.78 SU 1013 4.38 1828 2.45	7 0227 1.97 0933 5.24 SA 1527 3.29 2035 4.46	22 0319 1.66 1016 5.43 SU 1628 3.07 2153 4.58	7 0349 2.33 1045 5.08 TU 1715 3.21 2230 4.31	22 0514 2.59 1151 5.17 WE 1858 2.36	7 0402 2.30 1037 5.52 TH 1727 2.53 ● 2317 4.46	22 0007 4.48 0517 3.18 FR 1122 5.02 1857 2.02	7 0009 4.74 0520 3.52 SU 1057 4.92 1830 1.94	22 0232 4.59 0854 3.93 MO 1002 3.94 2015 2.60	8 0300 2.37 1017 4.84 SU 1617 3.51 2117 4.22	23 0425 2.20 1124 5.03 MO 1805 3.09 ● 2328 4.29	8 0442 2.56 1140 5.03 WE 1840 3.05 ● 2357 4.19	23 0057 4.37 0627 2.99 TH 1254 5.07 2004 2.02	8 0451 2.76 1117 5.32 FR 1832 2.31	23 0141 4.52 0638 3.61 SA 1211 4.64 1958 1.99	8 0158 4.88 0728 3.86 MO 1217 4.51 2001 1.85	23 0359 4.86 1059 3.53 TU 1517 3.83 2141 2.46	9 0354 2.72 1125 4.57 MO 1809 3.61 ● 2238 4.00	24 0558 2.60 1257 4.91 TU 1947 2.77	9 0549 2.78 1242 5.07 TH 1952 2.67	24 0229 4.59 0749 3.22 FR 1356 5.02 2058 1.66	9 0049 4.47 0602 3.25 SA 1210 5.09 1939 1.99	24 0307 4.80 0837 3.75 SU 1332 4.32 2058 1.93	9 0332 5.28 0941 3.60 TU 1423 4.45 2125 1.59	24 0447 5.16 1108 3.17 WE 1622 4.26 2237 2.16	10 0532 2.94 1317 4.57 TU 2006 3.37	25 0135 4.34 0735 2.74 WE 1415 5.06 2054 2.23	10 0137 4.33 0710 2.96 FR 1342 5.16 2046 2.15	25 0335 4.98 0907 3.28 SA 1451 4.97 2141 1.38	10 0227 4.82 0749 3.54 SU 1323 4.89 2042 1.60	25 0409 5.16 1016 3.53 MO 1506 4.24 2152 1.85	10 0435 5.71 1044 3.10 WE 1552 4.82 2232 1.23	25 0522 5.44 1127 2.84 TH 1657 4.74 2316 1.80	11 0101 4.01 0724 2.88 WE 1431 4.86 2101 2.92	26 0301 4.71 0849 2.71 TH 1507 5.31 2142 1.66	11 0258 4.77 0832 3.03 SA 1435 5.27 2129 1.58	26 0425 5.41 1013 3.18 SU 1539 4.93 2220 1.20	11 0343 5.37 0933 3.46 MO 1441 4.85 2140 1.22	26 0455 5.49 1109 3.19 TU 1613 4.38 2241 1.73	11 0523 6.07 1129 2.60 TH 1655 5.33 2327 0.89	26 0551 5.71 1150 2.52 FR 1726 5.19 2347 1.47	12 0234 4.35 0833 2.69 TH 1511 5.21 2140 2.37	27 0358 5.16 0945 2.63 FR 1548 5.52 2221 1.17	12 0359 5.36 0944 2.97 SU 1525 5.37 2211 1.06	27 0507 5.80 1105 3.00 MO 1624 4.90 2256 1.12	12 0440 5.91 1044 3.13 TU 1551 5.00 2233 0.89	27 0534 5.75 1143 2.89 WE 1701 4.65 2324 1.58	12 0605 6.34 1209 2.15 FR 1746 5.78 ○	27 0617 5.97 1214 2.22 SA 1755 5.56 ●	13 0331 4.83 0926 2.48 FR 1544 5.56 2214 1.77	28 0443 5.61 1033 2.55 SA 1623 5.62 2255 0.82	13 0450 5.97 1045 2.81 MO 1612 5.46 2251 0.64	28 0544 6.08 1148 2.80 TU 1706 4.91 2332 1.12	13 0529 6.33 1135 2.75 WE 1651 5.27 2325 0.65	28 0608 5.93 1212 2.63 TH 1739 4.98	13 0014 0.68 0645 6.51 SA 1249 1.78 1834 6.07	28 0014 1.20 0640 6.22 SU 1241 1.94 1825 5.83	14 0418 5.37 1013 2.32 SA 1616 5.83 2247 1.19	29 0523 6.00 1116 2.48 SU 1656 5.61 2326 0.65	14 0536 6.47 1137 2.63 TU 1659 5.58 ○ 2332	29 0620 6.23 1224 2.64 WE 1744 4.97 ●	14 0614 6.58 1219 2.41 TH 1744 5.56 ○	29 0002 1.41 0640 6.05 FR 1240 2.43 ● 1812 5.29	14 0056 0.63 0722 6.60 SU 1329 1.52 1918 6.14	29 0039 1.05 0704 6.44 MO 1309 1.70 1857 5.96	15 0503 5.92 1058 2.21 SU 1650 5.98 2320 0.68	30 0600 6.29 1155 2.45 MO 1728 5.50 ● 2355 0.65	15 0620 6.77 1224 2.46 WE 1746 5.60	30 0007 1.17 0653 6.26 TH 1257 2.54 1821 5.07	15 0014 0.53 0657 6.65 FR 1301 2.16 1834 5.77	30 0035 1.25 0709 6.15 SA 1307 2.28 1844 5.53	15 0135 0.79 0756 6.59 MO 1408 1.37 2003 6.01	30 0105 1.05 0726 6.56 TU 1337 1.50 1931 5.99	31 0634 6.45 1233 2.45 TU 1800 5.34				31 0104 1.14 0737 6.22 SU 1336 2.18 1916 5.64			31 0132 1.21 0750 6.54 WE 1406 1.36 2008 5.92																								
5 0140 1.15 0829 6.04 TH 1422 2.77 1942 4.95	20 0144 0.62 0836 6.43 FR 1436 2.65 2003 5.29	5 0226 1.86 0919 5.45 SU 1520 3.03 2044 4.70	20 0321 1.62 1001 5.64 MO 1623 2.61 2200 4.78	5 0251 1.68 0931 5.75 TU 1543 2.66 2119 4.89	20 0346 2.07 1009 5.71 WE 1656 2.04 ● 2251 4.70	5 0331 2.33 0945 5.75 FR 1628 1.93 ● 2249 4.86	20 0426 3.31 1001 4.87 SA 1724 2.15	6 0202 1.55 0900 5.66 FR 1453 3.04 2006 4.69	21 0229 1.10 0922 5.94 SA 1524 2.87 2051 4.95	6 0304 2.11 0959 5.22 MO 1607 3.17 2129 4.51	21 0413 2.12 1052 5.36 TU 1738 2.58 ● 2317 4.46	6 0324 1.93 1003 5.66 WE 1630 2.64 2210 4.65	21 0427 2.64 1044 5.39 TH 1755 2.04	6 0415 2.94 1016 5.37 SA 1719 1.94	21 0031 4.55 0528 3.78 SU 1013 4.38 1828 2.45	7 0227 1.97 0933 5.24 SA 1527 3.29 2035 4.46	22 0319 1.66 1016 5.43 SU 1628 3.07 2153 4.58	7 0349 2.33 1045 5.08 TU 1715 3.21 2230 4.31	22 0514 2.59 1151 5.17 WE 1858 2.36	7 0402 2.30 1037 5.52 TH 1727 2.53 ● 2317 4.46	22 0007 4.48 0517 3.18 FR 1122 5.02 1857 2.02	7 0009 4.74 0520 3.52 SU 1057 4.92 1830 1.94	22 0232 4.59 0854 3.93 MO 1002 3.94 2015 2.60	8 0300 2.37 1017 4.84 SU 1617 3.51 2117 4.22	23 0425 2.20 1124 5.03 MO 1805 3.09 ● 2328 4.29	8 0442 2.56 1140 5.03 WE 1840 3.05 ● 2357 4.19	23 0057 4.37 0627 2.99 TH 1254 5.07 2004 2.02	8 0451 2.76 1117 5.32 FR 1832 2.31	23 0141 4.52 0638 3.61 SA 1211 4.64 1958 1.99	8 0158 4.88 0728 3.86 MO 1217 4.51 2001 1.85	23 0359 4.86 1059 3.53 TU 1517 3.83 2141 2.46	9 0354 2.72 1125 4.57 MO 1809 3.61 ● 2238 4.00	24 0558 2.60 1257 4.91 TU 1947 2.77	9 0549 2.78 1242 5.07 TH 1952 2.67	24 0229 4.59 0749 3.22 FR 1356 5.02 2058 1.66	9 0049 4.47 0602 3.25 SA 1210 5.09 1939 1.99	24 0307 4.80 0837 3.75 SU 1332 4.32 2058 1.93	9 0332 5.28 0941 3.60 TU 1423 4.45 2125 1.59	24 0447 5.16 1108 3.17 WE 1622 4.26 2237 2.16	10 0532 2.94 1317 4.57 TU 2006 3.37	25 0135 4.34 0735 2.74 WE 1415 5.06 2054 2.23	10 0137 4.33 0710 2.96 FR 1342 5.16 2046 2.15	25 0335 4.98 0907 3.28 SA 1451 4.97 2141 1.38	10 0227 4.82 0749 3.54 SU 1323 4.89 2042 1.60	25 0409 5.16 1016 3.53 MO 1506 4.24 2152 1.85	10 0435 5.71 1044 3.10 WE 1552 4.82 2232 1.23	25 0522 5.44 1127 2.84 TH 1657 4.74 2316 1.80	11 0101 4.01 0724 2.88 WE 1431 4.86 2101 2.92	26 0301 4.71 0849 2.71 TH 1507 5.31 2142 1.66	11 0258 4.77 0832 3.03 SA 1435 5.27 2129 1.58	26 0425 5.41 1013 3.18 SU 1539 4.93 2220 1.20	11 0343 5.37 0933 3.46 MO 1441 4.85 2140 1.22	26 0455 5.49 1109 3.19 TU 1613 4.38 2241 1.73	11 0523 6.07 1129 2.60 TH 1655 5.33 2327 0.89	26 0551 5.71 1150 2.52 FR 1726 5.19 2347 1.47	12 0234 4.35 0833 2.69 TH 1511 5.21 2140 2.37	27 0358 5.16 0945 2.63 FR 1548 5.52 2221 1.17	12 0359 5.36 0944 2.97 SU 1525 5.37 2211 1.06	27 0507 5.80 1105 3.00 MO 1624 4.90 2256 1.12	12 0440 5.91 1044 3.13 TU 1551 5.00 2233 0.89	27 0534 5.75 1143 2.89 WE 1701 4.65 2324 1.58	12 0605 6.34 1209 2.15 FR 1746 5.78 ○	27 0617 5.97 1214 2.22 SA 1755 5.56 ●	13 0331 4.83 0926 2.48 FR 1544 5.56 2214 1.77	28 0443 5.61 1033 2.55 SA 1623 5.62 2255 0.82	13 0450 5.97 1045 2.81 MO 1612 5.46 2251 0.64	28 0544 6.08 1148 2.80 TU 1706 4.91 2332 1.12	13 0529 6.33 1135 2.75 WE 1651 5.27 2325 0.65	28 0608 5.93 1212 2.63 TH 1739 4.98	13 0014 0.68 0645 6.51 SA 1249 1.78 1834 6.07	28 0014 1.20 0640 6.22 SU 1241 1.94 1825 5.83	14 0418 5.37 1013 2.32 SA 1616 5.83 2247 1.19	29 0523 6.00 1116 2.48 SU 1656 5.61 2326 0.65	14 0536 6.47 1137 2.63 TU 1659 5.58 ○ 2332	29 0620 6.23 1224 2.64 WE 1744 4.97 ●	14 0614 6.58 1219 2.41 TH 1744 5.56 ○	29 0002 1.41 0640 6.05 FR 1240 2.43 ● 1812 5.29	14 0056 0.63 0722 6.60 SU 1329 1.52 1918 6.14	29 0039 1.05 0704 6.44 MO 1309 1.70 1857 5.96	15 0503 5.92 1058 2.21 SU 1650 5.98 2320 0.68	30 0600 6.29 1155 2.45 MO 1728 5.50 ● 2355 0.65	15 0620 6.77 1224 2.46 WE 1746 5.60	30 0007 1.17 0653 6.26 TH 1257 2.54 1821 5.07	15 0014 0.53 0657 6.65 FR 1301 2.16 1834 5.77	30 0035 1.25 0709 6.15 SA 1307 2.28 1844 5.53	15 0135 0.79 0756 6.59 MO 1408 1.37 2003 6.01	30 0105 1.05 0726 6.56 TU 1337 1.50 1931 5.99	31 0634 6.45 1233 2.45 TU 1800 5.34				31 0104 1.14 0737 6.22 SU 1336 2.18 1916 5.64			31 0132 1.21 0750 6.54 WE 1406 1.36 2008 5.92																																
6 0202 1.55 0900 5.66 FR 1453 3.04 2006 4.69	21 0229 1.10 0922 5.94 SA 1524 2.87 2051 4.95	6 0304 2.11 0959 5.22 MO 1607 3.17 2129 4.51	21 0413 2.12 1052 5.36 TU 1738 2.58 ● 2317 4.46	6 0324 1.93 1003 5.66 WE 1630 2.64 2210 4.65	21 0427 2.64 1044 5.39 TH 1755 2.04	6 0415 2.94 1016 5.37 SA 1719 1.94	21 0031 4.55 0528 3.78 SU 1013 4.38 1828 2.45	7 0227 1.97 0933 5.24 SA 1527 3.29 2035 4.46	22 0319 1.66 1016 5.43 SU 1628 3.07 2153 4.58	7 0349 2.33 1045 5.08 TU 1715 3.21 2230 4.31	22 0514 2.59 1151 5.17 WE 1858 2.36	7 0402 2.30 1037 5.52 TH 1727 2.53 ● 2317 4.46	22 0007 4.48 0517 3.18 FR 1122 5.02 1857 2.02	7 0009 4.74 0520 3.52 SU 1057 4.92 1830 1.94	22 0232 4.59 0854 3.93 MO 1002 3.94 2015 2.60	8 0300 2.37 1017 4.84 SU 1617 3.51 2117 4.22	23 0425 2.20 1124 5.03 MO 1805 3.09 ● 2328 4.29	8 0442 2.56 1140 5.03 WE 1840 3.05 ● 2357 4.19	23 0057 4.37 0627 2.99 TH 1254 5.07 2004 2.02	8 0451 2.76 1117 5.32 FR 1832 2.31	23 0141 4.52 0638 3.61 SA 1211 4.64 1958 1.99	8 0158 4.88 0728 3.86 MO 1217 4.51 2001 1.85	23 0359 4.86 1059 3.53 TU 1517 3.83 2141 2.46	9 0354 2.72 1125 4.57 MO 1809 3.61 ● 2238 4.00	24 0558 2.60 1257 4.91 TU 1947 2.77	9 0549 2.78 1242 5.07 TH 1952 2.67	24 0229 4.59 0749 3.22 FR 1356 5.02 2058 1.66	9 0049 4.47 0602 3.25 SA 1210 5.09 1939 1.99	24 0307 4.80 0837 3.75 SU 1332 4.32 2058 1.93	9 0332 5.28 0941 3.60 TU 1423 4.45 2125 1.59	24 0447 5.16 1108 3.17 WE 1622 4.26 2237 2.16	10 0532 2.94 1317 4.57 TU 2006 3.37	25 0135 4.34 0735 2.74 WE 1415 5.06 2054 2.23	10 0137 4.33 0710 2.96 FR 1342 5.16 2046 2.15	25 0335 4.98 0907 3.28 SA 1451 4.97 2141 1.38	10 0227 4.82 0749 3.54 SU 1323 4.89 2042 1.60	25 0409 5.16 1016 3.53 MO 1506 4.24 2152 1.85	10 0435 5.71 1044 3.10 WE 1552 4.82 2232 1.23	25 0522 5.44 1127 2.84 TH 1657 4.74 2316 1.80	11 0101 4.01 0724 2.88 WE 1431 4.86 2101 2.92	26 0301 4.71 0849 2.71 TH 1507 5.31 2142 1.66	11 0258 4.77 0832 3.03 SA 1435 5.27 2129 1.58	26 0425 5.41 1013 3.18 SU 1539 4.93 2220 1.20	11 0343 5.37 0933 3.46 MO 1441 4.85 2140 1.22	26 0455 5.49 1109 3.19 TU 1613 4.38 2241 1.73	11 0523 6.07 1129 2.60 TH 1655 5.33 2327 0.89	26 0551 5.71 1150 2.52 FR 1726 5.19 2347 1.47	12 0234 4.35 0833 2.69 TH 1511 5.21 2140 2.37	27 0358 5.16 0945 2.63 FR 1548 5.52 2221 1.17	12 0359 5.36 0944 2.97 SU 1525 5.37 2211 1.06	27 0507 5.80 1105 3.00 MO 1624 4.90 2256 1.12	12 0440 5.91 1044 3.13 TU 1551 5.00 2233 0.89	27 0534 5.75 1143 2.89 WE 1701 4.65 2324 1.58	12 0605 6.34 1209 2.15 FR 1746 5.78 ○	27 0617 5.97 1214 2.22 SA 1755 5.56 ●	13 0331 4.83 0926 2.48 FR 1544 5.56 2214 1.77	28 0443 5.61 1033 2.55 SA 1623 5.62 2255 0.82	13 0450 5.97 1045 2.81 MO 1612 5.46 2251 0.64	28 0544 6.08 1148 2.80 TU 1706 4.91 2332 1.12	13 0529 6.33 1135 2.75 WE 1651 5.27 2325 0.65	28 0608 5.93 1212 2.63 TH 1739 4.98	13 0014 0.68 0645 6.51 SA 1249 1.78 1834 6.07	28 0014 1.20 0640 6.22 SU 1241 1.94 1825 5.83	14 0418 5.37 1013 2.32 SA 1616 5.83 2247 1.19	29 0523 6.00 1116 2.48 SU 1656 5.61 2326 0.65	14 0536 6.47 1137 2.63 TU 1659 5.58 ○ 2332	29 0620 6.23 1224 2.64 WE 1744 4.97 ●	14 0614 6.58 1219 2.41 TH 1744 5.56 ○	29 0002 1.41 0640 6.05 FR 1240 2.43 ● 1812 5.29	14 0056 0.63 0722 6.60 SU 1329 1.52 1918 6.14	29 0039 1.05 0704 6.44 MO 1309 1.70 1857 5.96	15 0503 5.92 1058 2.21 SU 1650 5.98 2320 0.68	30 0600 6.29 1155 2.45 MO 1728 5.50 ● 2355 0.65	15 0620 6.77 1224 2.46 WE 1746 5.60	30 0007 1.17 0653 6.26 TH 1257 2.54 1821 5.07	15 0014 0.53 0657 6.65 FR 1301 2.16 1834 5.77	30 0035 1.25 0709 6.15 SA 1307 2.28 1844 5.53	15 0135 0.79 0756 6.59 MO 1408 1.37 2003 6.01	30 0105 1.05 0726 6.56 TU 1337 1.50 1931 5.99	31 0634 6.45 1233 2.45 TU 1800 5.34				31 0104 1.14 0737 6.22 SU 1336 2.18 1916 5.64			31 0132 1.21 0750 6.54 WE 1406 1.36 2008 5.92																																								
7 0227 1.97 0933 5.24 SA 1527 3.29 2035 4.46	22 0319 1.66 1016 5.43 SU 1628 3.07 2153 4.58	7 0349 2.33 1045 5.08 TU 1715 3.21 2230 4.31	22 0514 2.59 1151 5.17 WE 1858 2.36	7 0402 2.30 1037 5.52 TH 1727 2.53 ● 2317 4.46	22 0007 4.48 0517 3.18 FR 1122 5.02 1857 2.02	7 0009 4.74 0520 3.52 SU 1057 4.92 1830 1.94	22 0232 4.59 0854 3.93 MO 1002 3.94 2015 2.60	8 0300 2.37 1017 4.84 SU 1617 3.51 2117 4.22	23 0425 2.20 1124 5.03 MO 1805 3.09 ● 2328 4.29	8 0442 2.56 1140 5.03 WE 1840 3.05 ● 2357 4.19	23 0057 4.37 0627 2.99 TH 1254 5.07 2004 2.02	8 0451 2.76 1117 5.32 FR 1832 2.31	23 0141 4.52 0638 3.61 SA 1211 4.64 1958 1.99	8 0158 4.88 0728 3.86 MO 1217 4.51 2001 1.85	23 0359 4.86 1059 3.53 TU 1517 3.83 2141 2.46	9 0354 2.72 1125 4.57 MO 1809 3.61 ● 2238 4.00	24 0558 2.60 1257 4.91 TU 1947 2.77	9 0549 2.78 1242 5.07 TH 1952 2.67	24 0229 4.59 0749 3.22 FR 1356 5.02 2058 1.66	9 0049 4.47 0602 3.25 SA 1210 5.09 1939 1.99	24 0307 4.80 0837 3.75 SU 1332 4.32 2058 1.93	9 0332 5.28 0941 3.60 TU 1423 4.45 2125 1.59	24 0447 5.16 1108 3.17 WE 1622 4.26 2237 2.16	10 0532 2.94 1317 4.57 TU 2006 3.37	25 0135 4.34 0735 2.74 WE 1415 5.06 2054 2.23	10 0137 4.33 0710 2.96 FR 1342 5.16 2046 2.15	25 0335 4.98 0907 3.28 SA 1451 4.97 2141 1.38	10 0227 4.82 0749 3.54 SU 1323 4.89 2042 1.60	25 0409 5.16 1016 3.53 MO 1506 4.24 2152 1.85	10 0435 5.71 1044 3.10 WE 1552 4.82 2232 1.23	25 0522 5.44 1127 2.84 TH 1657 4.74 2316 1.80	11 0101 4.01 0724 2.88 WE 1431 4.86 2101 2.92	26 0301 4.71 0849 2.71 TH 1507 5.31 2142 1.66	11 0258 4.77 0832 3.03 SA 1435 5.27 2129 1.58	26 0425 5.41 1013 3.18 SU 1539 4.93 2220 1.20	11 0343 5.37 0933 3.46 MO 1441 4.85 2140 1.22	26 0455 5.49 1109 3.19 TU 1613 4.38 2241 1.73	11 0523 6.07 1129 2.60 TH 1655 5.33 2327 0.89	26 0551 5.71 1150 2.52 FR 1726 5.19 2347 1.47	12 0234 4.35 0833 2.69 TH 1511 5.21 2140 2.37	27 0358 5.16 0945 2.63 FR 1548 5.52 2221 1.17	12 0359 5.36 0944 2.97 SU 1525 5.37 2211 1.06	27 0507 5.80 1105 3.00 MO 1624 4.90 2256 1.12	12 0440 5.91 1044 3.13 TU 1551 5.00 2233 0.89	27 0534 5.75 1143 2.89 WE 1701 4.65 2324 1.58	12 0605 6.34 1209 2.15 FR 1746 5.78 ○	27 0617 5.97 1214 2.22 SA 1755 5.56 ●	13 0331 4.83 0926 2.48 FR 1544 5.56 2214 1.77	28 0443 5.61 1033 2.55 SA 1623 5.62 2255 0.82	13 0450 5.97 1045 2.81 MO 1612 5.46 2251 0.64	28 0544 6.08 1148 2.80 TU 1706 4.91 2332 1.12	13 0529 6.33 1135 2.75 WE 1651 5.27 2325 0.65	28 0608 5.93 1212 2.63 TH 1739 4.98	13 0014 0.68 0645 6.51 SA 1249 1.78 1834 6.07	28 0014 1.20 0640 6.22 SU 1241 1.94 1825 5.83	14 0418 5.37 1013 2.32 SA 1616 5.83 2247 1.19	29 0523 6.00 1116 2.48 SU 1656 5.61 2326 0.65	14 0536 6.47 1137 2.63 TU 1659 5.58 ○ 2332	29 0620 6.23 1224 2.64 WE 1744 4.97 ●	14 0614 6.58 1219 2.41 TH 1744 5.56 ○	29 0002 1.41 0640 6.05 FR 1240 2.43 ● 1812 5.29	14 0056 0.63 0722 6.60 SU 1329 1.52 1918 6.14	29 0039 1.05 0704 6.44 MO 1309 1.70 1857 5.96	15 0503 5.92 1058 2.21 SU 1650 5.98 2320 0.68	30 0600 6.29 1155 2.45 MO 1728 5.50 ● 2355 0.65	15 0620 6.77 1224 2.46 WE 1746 5.60	30 0007 1.17 0653 6.26 TH 1257 2.54 1821 5.07	15 0014 0.53 0657 6.65 FR 1301 2.16 1834 5.77	30 0035 1.25 0709 6.15 SA 1307 2.28 1844 5.53	15 0135 0.79 0756 6.59 MO 1408 1.37 2003 6.01	30 0105 1.05 0726 6.56 TU 1337 1.50 1931 5.99	31 0634 6.45 1233 2.45 TU 1800 5.34				31 0104 1.14 0737 6.22 SU 1336 2.18 1916 5.64			31 0132 1.21 0750 6.54 WE 1406 1.36 2008 5.92																																																
8 0300 2.37 1017 4.84 SU 1617 3.51 2117 4.22	23 0425 2.20 1124 5.03 MO 1805 3.09 ● 2328 4.29	8 0442 2.56 1140 5.03 WE 1840 3.05 ● 2357 4.19	23 0057 4.37 0627 2.99 TH 1254 5.07 2004 2.02	8 0451 2.76 1117 5.32 FR 1832 2.31	23 0141 4.52 0638 3.61 SA 1211 4.64 1958 1.99	8 0158 4.88 0728 3.86 MO 1217 4.51 2001 1.85	23 0359 4.86 1059 3.53 TU 1517 3.83 2141 2.46	9 0354 2.72 1125 4.57 MO 1809 3.61 ● 2238 4.00	24 0558 2.60 1257 4.91 TU 1947 2.77	9 0549 2.78 1242 5.07 TH 1952 2.67	24 0229 4.59 0749 3.22 FR 1356 5.02 2058 1.66	9 0049 4.47 0602 3.25 SA 1210 5.09 1939 1.99	24 0307 4.80 0837 3.75 SU 1332 4.32 2058 1.93	9 0332 5.28 0941 3.60 TU 1423 4.45 2125 1.59	24 0447 5.16 1108 3.17 WE 1622 4.26 2237 2.16	10 0532 2.94 1317 4.57 TU 2006 3.37	25 0135 4.34 0735 2.74 WE 1415 5.06 2054 2.23	10 0137 4.33 0710 2.96 FR 1342 5.16 2046 2.15	25 0335 4.98 0907 3.28 SA 1451 4.97 2141 1.38	10 0227 4.82 0749 3.54 SU 1323 4.89 2042 1.60	25 0409 5.16 1016 3.53 MO 1506 4.24 2152 1.85	10 0435 5.71 1044 3.10 WE 1552 4.82 2232 1.23	25 0522 5.44 1127 2.84 TH 1657 4.74 2316 1.80	11 0101 4.01 0724 2.88 WE 1431 4.86 2101 2.92	26 0301 4.71 0849 2.71 TH 1507 5.31 2142 1.66	11 0258 4.77 0832 3.03 SA 1435 5.27 2129 1.58	26 0425 5.41 1013 3.18 SU 1539 4.93 2220 1.20	11 0343 5.37 0933 3.46 MO 1441 4.85 2140 1.22	26 0455 5.49 1109 3.19 TU 1613 4.38 2241 1.73	11 0523 6.07 1129 2.60 TH 1655 5.33 2327 0.89	26 0551 5.71 1150 2.52 FR 1726 5.19 2347 1.47	12 0234 4.35 0833 2.69 TH 1511 5.21 2140 2.37	27 0358 5.16 0945 2.63 FR 1548 5.52 2221 1.17	12 0359 5.36 0944 2.97 SU 1525 5.37 2211 1.06	27 0507 5.80 1105 3.00 MO 1624 4.90 2256 1.12	12 0440 5.91 1044 3.13 TU 1551 5.00 2233 0.89	27 0534 5.75 1143 2.89 WE 1701 4.65 2324 1.58	12 0605 6.34 1209 2.15 FR 1746 5.78 ○	27 0617 5.97 1214 2.22 SA 1755 5.56 ●	13 0331 4.83 0926 2.48 FR 1544 5.56 2214 1.77	28 0443 5.61 1033 2.55 SA 1623 5.62 2255 0.82	13 0450 5.97 1045 2.81 MO 1612 5.46 2251 0.64	28 0544 6.08 1148 2.80 TU 1706 4.91 2332 1.12	13 0529 6.33 1135 2.75 WE 1651 5.27 2325 0.65	28 0608 5.93 1212 2.63 TH 1739 4.98	13 0014 0.68 0645 6.51 SA 1249 1.78 1834 6.07	28 0014 1.20 0640 6.22 SU 1241 1.94 1825 5.83	14 0418 5.37 1013 2.32 SA 1616 5.83 2247 1.19	29 0523 6.00 1116 2.48 SU 1656 5.61 2326 0.65	14 0536 6.47 1137 2.63 TU 1659 5.58 ○ 2332	29 0620 6.23 1224 2.64 WE 1744 4.97 ●	14 0614 6.58 1219 2.41 TH 1744 5.56 ○	29 0002 1.41 0640 6.05 FR 1240 2.43 ● 1812 5.29	14 0056 0.63 0722 6.60 SU 1329 1.52 1918 6.14	29 0039 1.05 0704 6.44 MO 1309 1.70 1857 5.96	15 0503 5.92 1058 2.21 SU 1650 5.98 2320 0.68	30 0600 6.29 1155 2.45 MO 1728 5.50 ● 2355 0.65	15 0620 6.77 1224 2.46 WE 1746 5.60	30 0007 1.17 0653 6.26 TH 1257 2.54 1821 5.07	15 0014 0.53 0657 6.65 FR 1301 2.16 1834 5.77	30 0035 1.25 0709 6.15 SA 1307 2.28 1844 5.53	15 0135 0.79 0756 6.59 MO 1408 1.37 2003 6.01	30 0105 1.05 0726 6.56 TU 1337 1.50 1931 5.99	31 0634 6.45 1233 2.45 TU 1800 5.34				31 0104 1.14 0737 6.22 SU 1336 2.18 1916 5.64			31 0132 1.21 0750 6.54 WE 1406 1.36 2008 5.92																																																								
9 0354 2.72 1125 4.57 MO 1809 3.61 ● 2238 4.00	24 0558 2.60 1257 4.91 TU 1947 2.77	9 0549 2.78 1242 5.07 TH 1952 2.67	24 0229 4.59 0749 3.22 FR 1356 5.02 2058 1.66	9 0049 4.47 0602 3.25 SA 1210 5.09 1939 1.99	24 0307 4.80 0837 3.75 SU 1332 4.32 2058 1.93	9 0332 5.28 0941 3.60 TU 1423 4.45 2125 1.59	24 0447 5.16 1108 3.17 WE 1622 4.26 2237 2.16	10 0532 2.94 1317 4.57 TU 2006 3.37	25 0135 4.34 0735 2.74 WE 1415 5.06 2054 2.23	10 0137 4.33 0710 2.96 FR 1342 5.16 2046 2.15	25 0335 4.98 0907 3.28 SA 1451 4.97 2141 1.38	10 0227 4.82 0749 3.54 SU 1323 4.89 2042 1.60	25 0409 5.16 1016 3.53 MO 1506 4.24 2152 1.85	10 0435 5.71 1044 3.10 WE 1552 4.82 2232 1.23	25 0522 5.44 1127 2.84 TH 1657 4.74 2316 1.80	11 0101 4.01 0724 2.88 WE 1431 4.86 2101 2.92	26 0301 4.71 0849 2.71 TH 1507 5.31 2142 1.66	11 0258 4.77 0832 3.03 SA 1435 5.27 2129 1.58	26 0425 5.41 1013 3.18 SU 1539 4.93 2220 1.20	11 0343 5.37 0933 3.46 MO 1441 4.85 2140 1.22	26 0455 5.49 1109 3.19 TU 1613 4.38 2241 1.73	11 0523 6.07 1129 2.60 TH 1655 5.33 2327 0.89	26 0551 5.71 1150 2.52 FR 1726 5.19 2347 1.47	12 0234 4.35 0833 2.69 TH 1511 5.21 2140 2.37	27 0358 5.16 0945 2.63 FR 1548 5.52 2221 1.17	12 0359 5.36 0944 2.97 SU 1525 5.37 2211 1.06	27 0507 5.80 1105 3.00 MO 1624 4.90 2256 1.12	12 0440 5.91 1044 3.13 TU 1551 5.00 2233 0.89	27 0534 5.75 1143 2.89 WE 1701 4.65 2324 1.58	12 0605 6.34 1209 2.15 FR 1746 5.78 ○	27 0617 5.97 1214 2.22 SA 1755 5.56 ●	13 0331 4.83 0926 2.48 FR 1544 5.56 2214 1.77	28 0443 5.61 1033 2.55 SA 1623 5.62 2255 0.82	13 0450 5.97 1045 2.81 MO 1612 5.46 2251 0.64	28 0544 6.08 1148 2.80 TU 1706 4.91 2332 1.12	13 0529 6.33 1135 2.75 WE 1651 5.27 2325 0.65	28 0608 5.93 1212 2.63 TH 1739 4.98	13 0014 0.68 0645 6.51 SA 1249 1.78 1834 6.07	28 0014 1.20 0640 6.22 SU 1241 1.94 1825 5.83	14 0418 5.37 1013 2.32 SA 1616 5.83 2247 1.19	29 0523 6.00 1116 2.48 SU 1656 5.61 2326 0.65	14 0536 6.47 1137 2.63 TU 1659 5.58 ○ 2332	29 0620 6.23 1224 2.64 WE 1744 4.97 ●	14 0614 6.58 1219 2.41 TH 1744 5.56 ○	29 0002 1.41 0640 6.05 FR 1240 2.43 ● 1812 5.29	14 0056 0.63 0722 6.60 SU 1329 1.52 1918 6.14	29 0039 1.05 0704 6.44 MO 1309 1.70 1857 5.96	15 0503 5.92 1058 2.21 SU 1650 5.98 2320 0.68	30 0600 6.29 1155 2.45 MO 1728 5.50 ● 2355 0.65	15 0620 6.77 1224 2.46 WE 1746 5.60	30 0007 1.17 0653 6.26 TH 1257 2.54 1821 5.07	15 0014 0.53 0657 6.65 FR 1301 2.16 1834 5.77	30 0035 1.25 0709 6.15 SA 1307 2.28 1844 5.53	15 0135 0.79 0756 6.59 MO 1408 1.37 2003 6.01	30 0105 1.05 0726 6.56 TU 1337 1.50 1931 5.99	31 0634 6.45 1233 2.45 TU 1800 5.34				31 0104 1.14 0737 6.22 SU 1336 2.18 1916 5.64			31 0132 1.21 0750 6.54 WE 1406 1.36 2008 5.92																																																																
10 0532 2.94 1317 4.57 TU 2006 3.37	25 0135 4.34 0735 2.74 WE 1415 5.06 2054 2.23	10 0137 4.33 0710 2.96 FR 1342 5.16 2046 2.15	25 0335 4.98 0907 3.28 SA 1451 4.97 2141 1.38	10 0227 4.82 0749 3.54 SU 1323 4.89 2042 1.60	25 0409 5.16 1016 3.53 MO 1506 4.24 2152 1.85	10 0435 5.71 1044 3.10 WE 1552 4.82 2232 1.23	25 0522 5.44 1127 2.84 TH 1657 4.74 2316 1.80	11 0101 4.01 0724 2.88 WE 1431 4.86 2101 2.92	26 0301 4.71 0849 2.71 TH 1507 5.31 2142 1.66	11 0258 4.77 0832 3.03 SA 1435 5.27 2129 1.58	26 0425 5.41 1013 3.18 SU 1539 4.93 2220 1.20	11 0343 5.37 0933 3.46 MO 1441 4.85 2140 1.22	26 0455 5.49 1109 3.19 TU 1613 4.38 2241 1.73	11 0523 6.07 1129 2.60 TH 1655 5.33 2327 0.89	26 0551 5.71 1150 2.52 FR 1726 5.19 2347 1.47	12 0234 4.35 0833 2.69 TH 1511 5.21 2140 2.37	27 0358 5.16 0945 2.63 FR 1548 5.52 2221 1.17	12 0359 5.36 0944 2.97 SU 1525 5.37 2211 1.06	27 0507 5.80 1105 3.00 MO 1624 4.90 2256 1.12	12 0440 5.91 1044 3.13 TU 1551 5.00 2233 0.89	27 0534 5.75 1143 2.89 WE 1701 4.65 2324 1.58	12 0605 6.34 1209 2.15 FR 1746 5.78 ○	27 0617 5.97 1214 2.22 SA 1755 5.56 ●	13 0331 4.83 0926 2.48 FR 1544 5.56 2214 1.77	28 0443 5.61 1033 2.55 SA 1623 5.62 2255 0.82	13 0450 5.97 1045 2.81 MO 1612 5.46 2251 0.64	28 0544 6.08 1148 2.80 TU 1706 4.91 2332 1.12	13 0529 6.33 1135 2.75 WE 1651 5.27 2325 0.65	28 0608 5.93 1212 2.63 TH 1739 4.98	13 0014 0.68 0645 6.51 SA 1249 1.78 1834 6.07	28 0014 1.20 0640 6.22 SU 1241 1.94 1825 5.83	14 0418 5.37 1013 2.32 SA 1616 5.83 2247 1.19	29 0523 6.00 1116 2.48 SU 1656 5.61 2326 0.65	14 0536 6.47 1137 2.63 TU 1659 5.58 ○ 2332	29 0620 6.23 1224 2.64 WE 1744 4.97 ●	14 0614 6.58 1219 2.41 TH 1744 5.56 ○	29 0002 1.41 0640 6.05 FR 1240 2.43 ● 1812 5.29	14 0056 0.63 0722 6.60 SU 1329 1.52 1918 6.14	29 0039 1.05 0704 6.44 MO 1309 1.70 1857 5.96	15 0503 5.92 1058 2.21 SU 1650 5.98 2320 0.68	30 0600 6.29 1155 2.45 MO 1728 5.50 ● 2355 0.65	15 0620 6.77 1224 2.46 WE 1746 5.60	30 0007 1.17 0653 6.26 TH 1257 2.54 1821 5.07	15 0014 0.53 0657 6.65 FR 1301 2.16 1834 5.77	30 0035 1.25 0709 6.15 SA 1307 2.28 1844 5.53	15 0135 0.79 0756 6.59 MO 1408 1.37 2003 6.01	30 0105 1.05 0726 6.56 TU 1337 1.50 1931 5.99	31 0634 6.45 1233 2.45 TU 1800 5.34				31 0104 1.14 0737 6.22 SU 1336 2.18 1916 5.64			31 0132 1.21 0750 6.54 WE 1406 1.36 2008 5.92																																																																								
11 0101 4.01 0724 2.88 WE 1431 4.86 2101 2.92	26 0301 4.71 0849 2.71 TH 1507 5.31 2142 1.66	11 0258 4.77 0832 3.03 SA 1435 5.27 2129 1.58	26 0425 5.41 1013 3.18 SU 1539 4.93 2220 1.20	11 0343 5.37 0933 3.46 MO 1441 4.85 2140 1.22	26 0455 5.49 1109 3.19 TU 1613 4.38 2241 1.73	11 0523 6.07 1129 2.60 TH 1655 5.33 2327 0.89	26 0551 5.71 1150 2.52 FR 1726 5.19 2347 1.47	12 0234 4.35 0833 2.69 TH 1511 5.21 2140 2.37	27 0358 5.16 0945 2.63 FR 1548 5.52 2221 1.17	12 0359 5.36 0944 2.97 SU 1525 5.37 2211 1.06	27 0507 5.80 1105 3.00 MO 1624 4.90 2256 1.12	12 0440 5.91 1044 3.13 TU 1551 5.00 2233 0.89	27 0534 5.75 1143 2.89 WE 1701 4.65 2324 1.58	12 0605 6.34 1209 2.15 FR 1746 5.78 ○	27 0617 5.97 1214 2.22 SA 1755 5.56 ●	13 0331 4.83 0926 2.48 FR 1544 5.56 2214 1.77	28 0443 5.61 1033 2.55 SA 1623 5.62 2255 0.82	13 0450 5.97 1045 2.81 MO 1612 5.46 2251 0.64	28 0544 6.08 1148 2.80 TU 1706 4.91 2332 1.12	13 0529 6.33 1135 2.75 WE 1651 5.27 2325 0.65	28 0608 5.93 1212 2.63 TH 1739 4.98	13 0014 0.68 0645 6.51 SA 1249 1.78 1834 6.07	28 0014 1.20 0640 6.22 SU 1241 1.94 1825 5.83	14 0418 5.37 1013 2.32 SA 1616 5.83 2247 1.19	29 0523 6.00 1116 2.48 SU 1656 5.61 2326 0.65	14 0536 6.47 1137 2.63 TU 1659 5.58 ○ 2332	29 0620 6.23 1224 2.64 WE 1744 4.97 ●	14 0614 6.58 1219 2.41 TH 1744 5.56 ○	29 0002 1.41 0640 6.05 FR 1240 2.43 ● 1812 5.29	14 0056 0.63 0722 6.60 SU 1329 1.52 1918 6.14	29 0039 1.05 0704 6.44 MO 1309 1.70 1857 5.96	15 0503 5.92 1058 2.21 SU 1650 5.98 2320 0.68	30 0600 6.29 1155 2.45 MO 1728 5.50 ● 2355 0.65	15 0620 6.77 1224 2.46 WE 1746 5.60	30 0007 1.17 0653 6.26 TH 1257 2.54 1821 5.07	15 0014 0.53 0657 6.65 FR 1301 2.16 1834 5.77	30 0035 1.25 0709 6.15 SA 1307 2.28 1844 5.53	15 0135 0.79 0756 6.59 MO 1408 1.37 2003 6.01	30 0105 1.05 0726 6.56 TU 1337 1.50 1931 5.99	31 0634 6.45 1233 2.45 TU 1800 5.34				31 0104 1.14 0737 6.22 SU 1336 2.18 1916 5.64			31 0132 1.21 0750 6.54 WE 1406 1.36 2008 5.92																																																																																
12 0234 4.35 0833 2.69 TH 1511 5.21 2140 2.37	27 0358 5.16 0945 2.63 FR 1548 5.52 2221 1.17	12 0359 5.36 0944 2.97 SU 1525 5.37 2211 1.06	27 0507 5.80 1105 3.00 MO 1624 4.90 2256 1.12	12 0440 5.91 1044 3.13 TU 1551 5.00 2233 0.89	27 0534 5.75 1143 2.89 WE 1701 4.65 2324 1.58	12 0605 6.34 1209 2.15 FR 1746 5.78 ○	27 0617 5.97 1214 2.22 SA 1755 5.56 ●	13 0331 4.83 0926 2.48 FR 1544 5.56 2214 1.77	28 0443 5.61 1033 2.55 SA 1623 5.62 2255 0.82	13 0450 5.97 1045 2.81 MO 1612 5.46 2251 0.64	28 0544 6.08 1148 2.80 TU 1706 4.91 2332 1.12	13 0529 6.33 1135 2.75 WE 1651 5.27 2325 0.65	28 0608 5.93 1212 2.63 TH 1739 4.98	13 0014 0.68 0645 6.51 SA 1249 1.78 1834 6.07	28 0014 1.20 0640 6.22 SU 1241 1.94 1825 5.83	14 0418 5.37 1013 2.32 SA 1616 5.83 2247 1.19	29 0523 6.00 1116 2.48 SU 1656 5.61 2326 0.65	14 0536 6.47 1137 2.63 TU 1659 5.58 ○ 2332	29 0620 6.23 1224 2.64 WE 1744 4.97 ●	14 0614 6.58 1219 2.41 TH 1744 5.56 ○	29 0002 1.41 0640 6.05 FR 1240 2.43 ● 1812 5.29	14 0056 0.63 0722 6.60 SU 1329 1.52 1918 6.14	29 0039 1.05 0704 6.44 MO 1309 1.70 1857 5.96	15 0503 5.92 1058 2.21 SU 1650 5.98 2320 0.68	30 0600 6.29 1155 2.45 MO 1728 5.50 ● 2355 0.65	15 0620 6.77 1224 2.46 WE 1746 5.60	30 0007 1.17 0653 6.26 TH 1257 2.54 1821 5.07	15 0014 0.53 0657 6.65 FR 1301 2.16 1834 5.77	30 0035 1.25 0709 6.15 SA 1307 2.28 1844 5.53	15 0135 0.79 0756 6.59 MO 1408 1.37 2003 6.01	30 0105 1.05 0726 6.56 TU 1337 1.50 1931 5.99	31 0634 6.45 1233 2.45 TU 1800 5.34				31 0104 1.14 0737 6.22 SU 1336 2.18 1916 5.64			31 0132 1.21 0750 6.54 WE 1406 1.36 2008 5.92																																																																																								
13 0331 4.83 0926 2.48 FR 1544 5.56 2214 1.77	28 0443 5.61 1033 2.55 SA 1623 5.62 2255 0.82	13 0450 5.97 1045 2.81 MO 1612 5.46 2251 0.64	28 0544 6.08 1148 2.80 TU 1706 4.91 2332 1.12	13 0529 6.33 1135 2.75 WE 1651 5.27 2325 0.65	28 0608 5.93 1212 2.63 TH 1739 4.98	13 0014 0.68 0645 6.51 SA 1249 1.78 1834 6.07	28 0014 1.20 0640 6.22 SU 1241 1.94 1825 5.83	14 0418 5.37 1013 2.32 SA 1616 5.83 2247 1.19	29 0523 6.00 1116 2.48 SU 1656 5.61 2326 0.65	14 0536 6.47 1137 2.63 TU 1659 5.58 ○ 2332	29 0620 6.23 1224 2.64 WE 1744 4.97 ●	14 0614 6.58 1219 2.41 TH 1744 5.56 ○	29 0002 1.41 0640 6.05 FR 1240 2.43 ● 1812 5.29	14 0056 0.63 0722 6.60 SU 1329 1.52 1918 6.14	29 0039 1.05 0704 6.44 MO 1309 1.70 1857 5.96	15 0503 5.92 1058 2.21 SU 1650 5.98 2320 0.68	30 0600 6.29 1155 2.45 MO 1728 5.50 ● 2355 0.65	15 0620 6.77 1224 2.46 WE 1746 5.60	30 0007 1.17 0653 6.26 TH 1257 2.54 1821 5.07	15 0014 0.53 0657 6.65 FR 1301 2.16 1834 5.77	30 0035 1.25 0709 6.15 SA 1307 2.28 1844 5.53	15 0135 0.79 0756 6.59 MO 1408 1.37 2003 6.01	30 0105 1.05 0726 6.56 TU 1337 1.50 1931 5.99	31 0634 6.45 1233 2.45 TU 1800 5.34				31 0104 1.14 0737 6.22 SU 1336 2.18 1916 5.64			31 0132 1.21 0750 6.54 WE 1406 1.36 2008 5.92																																																																																																
14 0418 5.37 1013 2.32 SA 1616 5.83 2247 1.19	29 0523 6.00 1116 2.48 SU 1656 5.61 2326 0.65	14 0536 6.47 1137 2.63 TU 1659 5.58 ○ 2332	29 0620 6.23 1224 2.64 WE 1744 4.97 ●	14 0614 6.58 1219 2.41 TH 1744 5.56 ○	29 0002 1.41 0640 6.05 FR 1240 2.43 ● 1812 5.29	14 0056 0.63 0722 6.60 SU 1329 1.52 1918 6.14	29 0039 1.05 0704 6.44 MO 1309 1.70 1857 5.96	15 0503 5.92 1058 2.21 SU 1650 5.98 2320 0.68	30 0600 6.29 1155 2.45 MO 1728 5.50 ● 2355 0.65	15 0620 6.77 1224 2.46 WE 1746 5.60	30 0007 1.17 0653 6.26 TH 1257 2.54 1821 5.07	15 0014 0.53 0657 6.65 FR 1301 2.16 1834 5.77	30 0035 1.25 0709 6.15 SA 1307 2.28 1844 5.53	15 0135 0.79 0756 6.59 MO 1408 1.37 2003 6.01	30 0105 1.05 0726 6.56 TU 1337 1.50 1931 5.99	31 0634 6.45 1233 2.45 TU 1800 5.34				31 0104 1.14 0737 6.22 SU 1336 2.18 1916 5.64			31 0132 1.21 0750 6.54 WE 1406 1.36 2008 5.92																																																																																																								
15 0503 5.92 1058 2.21 SU 1650 5.98 2320 0.68	30 0600 6.29 1155 2.45 MO 1728 5.50 ● 2355 0.65	15 0620 6.77 1224 2.46 WE 1746 5.60	30 0007 1.17 0653 6.26 TH 1257 2.54 1821 5.07	15 0014 0.53 0657 6.65 FR 1301 2.16 1834 5.77	30 0035 1.25 0709 6.15 SA 1307 2.28 1844 5.53	15 0135 0.79 0756 6.59 MO 1408 1.37 2003 6.01	30 0105 1.05 0726 6.56 TU 1337 1.50 1931 5.99	31 0634 6.45 1233 2.45 TU 1800 5.34				31 0104 1.14 0737 6.22 SU 1336 2.18 1916 5.64			31 0132 1.21 0750 6.54 WE 1406 1.36 2008 5.92																																																																																																																
31 0634 6.45 1233 2.45 TU 1800 5.34				31 0104 1.14 0737 6.22 SU 1336 2.18 1916 5.64			31 0132 1.21 0750 6.54 WE 1406 1.36 2008 5.92																																																																																																																								

© Copyright Commonwealth of Australia 2021, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +09:30)

Moon Phase Symbols

● New Moon

○ First Quarter

○ Full Moon

● Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality

