

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.

NATIVE POINT – NORTHERN TERRITORY

LAT 12° 39' S LONG 130° 16' E

2024

Times and Heights of High and Low Waters

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0511 5.31 1122 2.48 SU 1651 4.61 2316 1.48	16 0443 5.32 1048 2.46 MO 1612 4.91 2242 1.11	1 0512 5.42 1122 1.85 TU 1711 5.05 2322 1.64	16 0430 5.57 1051 1.38 WE 1648 5.59 2258 1.48	1 0458 5.32 1126 0.93 FR 1746 5.66 2343 2.21	16 0456 5.53 1133 0.16 SA 1805 6.43 ○	1 0437 4.88 1112 0.91 SU 1757 5.79	16 0003 2.40 0520 5.13 MO 1155 0.48 1833 6.33	2 0543 5.57 1151 2.14 MO 1727 4.99 2349 1.26	17 0512 5.72 1121 1.89 TU 1658 5.47 2322 0.85	2 0532 5.60 1146 1.46 WE 1741 5.38 2348 1.60	17 0500 5.82 1125 0.76 TH 1734 6.07 ○ 2341 1.51	2 0520 5.37 1148 0.73 SA 1816 5.89	17 0011 2.15 0536 5.55 SU 1210 0.11 1845 6.55	2 0000 2.53 0515 4.96 MO 1146 0.81 1831 5.96	17 0045 2.25 0605 5.18 TU 1237 0.61 1913 6.26	3 0610 5.79 1219 1.82 TU 1800 5.28	18 0540 6.04 1154 1.32 WE 1743 5.92 ○	3 0551 5.73 1208 1.12 TH 1810 5.63	18 0532 5.98 1200 0.30 FR 1817 6.40	3 0014 2.20 0545 5.37 SU 1212 0.65 1846 6.02	18 0052 2.13 0615 5.47 MO 1247 0.27 1924 6.46	3 0039 2.41 0555 5.03 TU 1224 0.77 1909 6.02	18 0125 2.21 0648 5.14 WE 1318 0.83 1953 6.07	4 0018 1.16 0633 5.93 WE 1245 1.54 1831 5.49	19 0000 0.81 0609 6.26 TH 1228 0.82 1827 6.23	4 0012 1.64 0608 5.79 FR 1230 0.87 1839 5.81	19 0022 1.63 0604 6.01 SA 1235 0.06 1858 6.55	4 0047 2.21 0614 5.31 MO 1239 0.68 1919 6.02	19 0132 2.20 0654 5.29 TU 1325 0.61 2003 6.19	4 0118 2.37 0636 5.08 WE 1305 0.77 1949 5.97	19 0205 2.28 0729 5.01 TH 1357 1.12 2032 5.81	5 0043 1.19 0654 6.00 TH 1309 1.30 1902 5.59	20 0038 0.96 0638 6.34 FR 1302 0.45 1910 6.35	5 0038 1.74 0627 5.78 SA 1251 0.73 1909 5.90	20 0102 1.80 0637 5.89 SU 1309 0.09 1939 6.50	5 0123 2.29 0645 5.19 TU 1311 0.81 1955 5.89	20 0213 2.35 0733 5.03 WE 1402 1.06 2044 5.78	5 0158 2.42 0718 5.09 TH 1349 0.83 2032 5.82	20 0246 2.42 0810 4.79 FR 1435 1.44 2112 5.52	6 0107 1.34 0713 5.99 FR 1332 1.13 1933 5.61	21 0116 1.28 0708 6.25 SA 1337 0.30 1953 6.30	6 0105 1.89 0648 5.68 SU 1313 0.72 1938 5.89	21 0142 2.04 0711 5.64 MO 1343 0.37 2018 6.23	6 0200 2.44 0720 5.02 WE 1348 1.02 2036 5.63	21 0255 2.60 0812 4.70 TH 1441 1.53 2129 5.33	6 0240 2.53 0801 5.01 FR 1434 0.98 2117 5.60	21 0331 2.57 0853 4.51 SA 1511 1.81 2152 5.24	7 0132 1.56 0732 5.90 SA 1354 1.05 2003 5.55	22 0154 1.70 0738 6.00 SU 1410 0.40 2036 6.07	7 0135 2.08 0711 5.49 MO 1336 0.84 2010 5.75	22 0222 2.32 0744 5.27 TU 1417 0.84 2059 5.80	7 0241 2.67 0758 4.82 TH 1432 1.28 2124 5.28	22 0343 2.88 0853 4.32 FR 1524 2.00 2223 4.91	7 0326 2.65 0849 4.83 SA 1521 1.26 2204 5.37	22 0420 2.65 0941 4.21 SU 1547 2.21 2229 4.99	8 0156 1.85 0750 5.72 SU 1416 1.09 2034 5.40	23 0233 2.16 0808 5.60 MO 1444 0.73 2120 5.69	8 0207 2.33 0735 5.22 TU 1403 1.07 2045 5.48	23 0302 2.65 0818 4.83 WE 1451 1.42 2144 5.26	8 0328 2.95 0841 4.57 FR 1524 1.57 2223 4.94	23 0451 3.10 0947 3.94 SA 1615 2.42 2339 4.63	8 0421 2.71 0947 4.57 SU 1611 1.66 2256 5.14	23 0517 2.64 1044 3.96 MO 1624 2.63 2303 4.77	9 0224 2.18 0808 5.45 MO 1439 1.23 2107 5.17	24 0312 2.62 0837 5.11 TU 1518 1.23 2208 5.20	9 0242 2.64 0803 4.90 WE 1436 1.39 2127 5.09	24 0347 3.02 0853 4.36 TH 1531 2.00 2244 4.73	9 0430 3.18 0939 4.29 SA 1628 1.88 2343 4.73	24 0644 3.08 1126 3.66 SU 1732 2.76	9 0530 2.63 1106 4.32 MO 1711 2.16 2353 4.96	24 0620 2.51 1217 3.85 TU 1709 3.03 2337 4.59	10 0253 2.55 0829 5.10 TU 1029 1.47 2145 4.86	25 0356 3.07 0907 4.58 WE 1555 1.81 2313 4.70	10 0323 3.00 0835 4.55 TH 1519 1.76 2227 4.66	25 0458 3.35 0935 3.90 FR 1630 2.53	10 0611 3.21 1112 4.06 SU 1751 2.13	25 0107 4.55 0803 2.76 MO 1350 3.77 1916 2.95	10 0650 2.32 1250 4.31 TU 1829 2.64	25 0716 2.29 1351 3.98 WE 1814 3.37	11 0327 2.95 0851 4.71 WE 1536 1.80 2239 4.48	26 0459 3.46 0938 4.06 TH 1653 2.39	11 0419 3.38 0917 4.20 FR 1626 2.12	26 0051 4.42 0752 3.33 SA 1148 3.52 1913 2.78	11 0111 4.73 0751 2.85 MO 1314 4.14 1926 2.26	26 0201 4.57 0851 2.37 TU 1458 4.09 2027 3.01	11 0052 4.85 0800 1.84 WE 1424 4.63 2001 2.93	26 0017 4.43 0804 2.06 TH 1501 4.26 1954 3.54	12 0411 3.38 0917 4.30 TH 1630 2.17	27 0125 4.41 0818 3.53 FR 1045 3.58 1950 2.65	12 0017 4.38 0640 3.57 SA 1050 3.87 1824 2.28	27 0238 4.54 0917 2.94 SU 1447 3.80 2047 2.63	12 0214 4.88 0851 2.26 TU 1442 4.56 2043 2.29	27 0236 4.61 0923 1.96 WE 1544 4.46 2119 3.01	12 0151 4.82 0855 1.33 TH 1533 5.11 2123 2.98	27 0110 4.31 0846 1.85 FR 1552 4.60 2127 3.46	13 0035 4.20 0604 3.74 FR 1005 3.89 1832 2.39	28 0319 4.57 1002 3.11 SA 1509 3.78 2128 2.38	13 0227 4.55 0848 3.22 SU 1336 3.97 2018 2.07	28 0328 4.76 0952 2.49 MO 1539 4.21 2138 2.46	13 0300 5.07 0937 1.60 WE 1546 5.10 2146 2.28	28 0304 4.67 0950 1.60 TH 1621 4.84 2204 2.96	13 0248 4.85 0944 0.89 FR 1628 5.61 2227 2.84	28 0213 4.25 0926 1.65 SA 1632 4.96 2230 3.23	14 0316 4.45 0936 3.44 SA 1344 3.80 2053 2.06	29 0413 4.88 1033 2.68 SU 1604 4.23 2218 2.04	14 0323 4.90 0938 2.68 MO 1500 4.47 2124 1.77	29 0358 4.95 1018 2.05 TU 1616 4.61 2214 2.34	14 0340 5.26 1018 0.97 TH 1638 5.65 2239 2.25	29 0332 4.73 1016 1.30 FR 1653 5.20 2244 2.84	14 0342 4.93 1029 0.59 SA 1713 6.00 2319 2.62	29 0317 4.31 1010 1.44 SU 1710 5.30 2316 2.94	15 0409 4.89 1015 2.98 SU 1517 4.31 2156 1.55	30 0447 5.17 1058 2.26 MO 1639 4.67 2254 1.79	15 0359 5.25 1016 2.05 TU 1558 5.04 2214 1.56	30 0420 5.11 1042 1.61 WE 1648 5.00 2244 2.27	15 0418 5.43 1056 0.46 FR 1724 6.12 2327 2.20	30 0403 4.80 1043 1.07 SA 1724 5.53 2322 2.69	15 0432 5.04 1113 0.46 SU 1754 6.25 ○	30 0414 4.49 1054 1.21 MO 1747 5.61 2356 2.66			31 0439 5.23 1104 1.23 TH 1717 5.35 2313 2.24				31 0505 4.75 1139 0.95 TU 1824 5.87 ●	
2 0543 5.57 1151 2.14 MO 1727 4.99 2349 1.26	17 0512 5.72 1121 1.89 TU 1658 5.47 2322 0.85	2 0532 5.60 1146 1.46 WE 1741 5.38 2348 1.60	17 0500 5.82 1125 0.76 TH 1734 6.07 ○ 2341 1.51	2 0520 5.37 1148 0.73 SA 1816 5.89	17 0011 2.15 0536 5.55 SU 1210 0.11 1845 6.55	2 0000 2.53 0515 4.96 MO 1146 0.81 1831 5.96	17 0045 2.25 0605 5.18 TU 1237 0.61 1913 6.26	3 0610 5.79 1219 1.82 TU 1800 5.28	18 0540 6.04 1154 1.32 WE 1743 5.92 ○	3 0551 5.73 1208 1.12 TH 1810 5.63	18 0532 5.98 1200 0.30 FR 1817 6.40	3 0014 2.20 0545 5.37 SU 1212 0.65 1846 6.02	18 0052 2.13 0615 5.47 MO 1247 0.27 1924 6.46	3 0039 2.41 0555 5.03 TU 1224 0.77 1909 6.02	18 0125 2.21 0648 5.14 WE 1318 0.83 1953 6.07	4 0018 1.16 0633 5.93 WE 1245 1.54 1831 5.49	19 0000 0.81 0609 6.26 TH 1228 0.82 1827 6.23	4 0012 1.64 0608 5.79 FR 1230 0.87 1839 5.81	19 0022 1.63 0604 6.01 SA 1235 0.06 1858 6.55	4 0047 2.21 0614 5.31 MO 1239 0.68 1919 6.02	19 0132 2.20 0654 5.29 TU 1325 0.61 2003 6.19	4 0118 2.37 0636 5.08 WE 1305 0.77 1949 5.97	19 0205 2.28 0729 5.01 TH 1357 1.12 2032 5.81	5 0043 1.19 0654 6.00 TH 1309 1.30 1902 5.59	20 0038 0.96 0638 6.34 FR 1302 0.45 1910 6.35	5 0038 1.74 0627 5.78 SA 1251 0.73 1909 5.90	20 0102 1.80 0637 5.89 SU 1309 0.09 1939 6.50	5 0123 2.29 0645 5.19 TU 1311 0.81 1955 5.89	20 0213 2.35 0733 5.03 WE 1402 1.06 2044 5.78	5 0158 2.42 0718 5.09 TH 1349 0.83 2032 5.82	20 0246 2.42 0810 4.79 FR 1435 1.44 2112 5.52	6 0107 1.34 0713 5.99 FR 1332 1.13 1933 5.61	21 0116 1.28 0708 6.25 SA 1337 0.30 1953 6.30	6 0105 1.89 0648 5.68 SU 1313 0.72 1938 5.89	21 0142 2.04 0711 5.64 MO 1343 0.37 2018 6.23	6 0200 2.44 0720 5.02 WE 1348 1.02 2036 5.63	21 0255 2.60 0812 4.70 TH 1441 1.53 2129 5.33	6 0240 2.53 0801 5.01 FR 1434 0.98 2117 5.60	21 0331 2.57 0853 4.51 SA 1511 1.81 2152 5.24	7 0132 1.56 0732 5.90 SA 1354 1.05 2003 5.55	22 0154 1.70 0738 6.00 SU 1410 0.40 2036 6.07	7 0135 2.08 0711 5.49 MO 1336 0.84 2010 5.75	22 0222 2.32 0744 5.27 TU 1417 0.84 2059 5.80	7 0241 2.67 0758 4.82 TH 1432 1.28 2124 5.28	22 0343 2.88 0853 4.32 FR 1524 2.00 2223 4.91	7 0326 2.65 0849 4.83 SA 1521 1.26 2204 5.37	22 0420 2.65 0941 4.21 SU 1547 2.21 2229 4.99	8 0156 1.85 0750 5.72 SU 1416 1.09 2034 5.40	23 0233 2.16 0808 5.60 MO 1444 0.73 2120 5.69	8 0207 2.33 0735 5.22 TU 1403 1.07 2045 5.48	23 0302 2.65 0818 4.83 WE 1451 1.42 2144 5.26	8 0328 2.95 0841 4.57 FR 1524 1.57 2223 4.94	23 0451 3.10 0947 3.94 SA 1615 2.42 2339 4.63	8 0421 2.71 0947 4.57 SU 1611 1.66 2256 5.14	23 0517 2.64 1044 3.96 MO 1624 2.63 2303 4.77	9 0224 2.18 0808 5.45 MO 1439 1.23 2107 5.17	24 0312 2.62 0837 5.11 TU 1518 1.23 2208 5.20	9 0242 2.64 0803 4.90 WE 1436 1.39 2127 5.09	24 0347 3.02 0853 4.36 TH 1531 2.00 2244 4.73	9 0430 3.18 0939 4.29 SA 1628 1.88 2343 4.73	24 0644 3.08 1126 3.66 SU 1732 2.76	9 0530 2.63 1106 4.32 MO 1711 2.16 2353 4.96	24 0620 2.51 1217 3.85 TU 1709 3.03 2337 4.59	10 0253 2.55 0829 5.10 TU 1029 1.47 2145 4.86	25 0356 3.07 0907 4.58 WE 1555 1.81 2313 4.70	10 0323 3.00 0835 4.55 TH 1519 1.76 2227 4.66	25 0458 3.35 0935 3.90 FR 1630 2.53	10 0611 3.21 1112 4.06 SU 1751 2.13	25 0107 4.55 0803 2.76 MO 1350 3.77 1916 2.95	10 0650 2.32 1250 4.31 TU 1829 2.64	25 0716 2.29 1351 3.98 WE 1814 3.37	11 0327 2.95 0851 4.71 WE 1536 1.80 2239 4.48	26 0459 3.46 0938 4.06 TH 1653 2.39	11 0419 3.38 0917 4.20 FR 1626 2.12	26 0051 4.42 0752 3.33 SA 1148 3.52 1913 2.78	11 0111 4.73 0751 2.85 MO 1314 4.14 1926 2.26	26 0201 4.57 0851 2.37 TU 1458 4.09 2027 3.01	11 0052 4.85 0800 1.84 WE 1424 4.63 2001 2.93	26 0017 4.43 0804 2.06 TH 1501 4.26 1954 3.54	12 0411 3.38 0917 4.30 TH 1630 2.17	27 0125 4.41 0818 3.53 FR 1045 3.58 1950 2.65	12 0017 4.38 0640 3.57 SA 1050 3.87 1824 2.28	27 0238 4.54 0917 2.94 SU 1447 3.80 2047 2.63	12 0214 4.88 0851 2.26 TU 1442 4.56 2043 2.29	27 0236 4.61 0923 1.96 WE 1544 4.46 2119 3.01	12 0151 4.82 0855 1.33 TH 1533 5.11 2123 2.98	27 0110 4.31 0846 1.85 FR 1552 4.60 2127 3.46	13 0035 4.20 0604 3.74 FR 1005 3.89 1832 2.39	28 0319 4.57 1002 3.11 SA 1509 3.78 2128 2.38	13 0227 4.55 0848 3.22 SU 1336 3.97 2018 2.07	28 0328 4.76 0952 2.49 MO 1539 4.21 2138 2.46	13 0300 5.07 0937 1.60 WE 1546 5.10 2146 2.28	28 0304 4.67 0950 1.60 TH 1621 4.84 2204 2.96	13 0248 4.85 0944 0.89 FR 1628 5.61 2227 2.84	28 0213 4.25 0926 1.65 SA 1632 4.96 2230 3.23	14 0316 4.45 0936 3.44 SA 1344 3.80 2053 2.06	29 0413 4.88 1033 2.68 SU 1604 4.23 2218 2.04	14 0323 4.90 0938 2.68 MO 1500 4.47 2124 1.77	29 0358 4.95 1018 2.05 TU 1616 4.61 2214 2.34	14 0340 5.26 1018 0.97 TH 1638 5.65 2239 2.25	29 0332 4.73 1016 1.30 FR 1653 5.20 2244 2.84	14 0342 4.93 1029 0.59 SA 1713 6.00 2319 2.62	29 0317 4.31 1010 1.44 SU 1710 5.30 2316 2.94	15 0409 4.89 1015 2.98 SU 1517 4.31 2156 1.55	30 0447 5.17 1058 2.26 MO 1639 4.67 2254 1.79	15 0359 5.25 1016 2.05 TU 1558 5.04 2214 1.56	30 0420 5.11 1042 1.61 WE 1648 5.00 2244 2.27	15 0418 5.43 1056 0.46 FR 1724 6.12 2327 2.20	30 0403 4.80 1043 1.07 SA 1724 5.53 2322 2.69	15 0432 5.04 1113 0.46 SU 1754 6.25 ○	30 0414 4.49 1054 1.21 MO 1747 5.61 2356 2.66			31 0439 5.23 1104 1.23 TH 1717 5.35 2313 2.24				31 0505 4.75 1139 0.95 TU 1824 5.87 ●									
3 0610 5.79 1219 1.82 TU 1800 5.28	18 0540 6.04 1154 1.32 WE 1743 5.92 ○	3 0551 5.73 1208 1.12 TH 1810 5.63	18 0532 5.98 1200 0.30 FR 1817 6.40	3 0014 2.20 0545 5.37 SU 1212 0.65 1846 6.02	18 0052 2.13 0615 5.47 MO 1247 0.27 1924 6.46	3 0039 2.41 0555 5.03 TU 1224 0.77 1909 6.02	18 0125 2.21 0648 5.14 WE 1318 0.83 1953 6.07	4 0018 1.16 0633 5.93 WE 1245 1.54 1831 5.49	19 0000 0.81 0609 6.26 TH 1228 0.82 1827 6.23	4 0012 1.64 0608 5.79 FR 1230 0.87 1839 5.81	19 0022 1.63 0604 6.01 SA 1235 0.06 1858 6.55	4 0047 2.21 0614 5.31 MO 1239 0.68 1919 6.02	19 0132 2.20 0654 5.29 TU 1325 0.61 2003 6.19	4 0118 2.37 0636 5.08 WE 1305 0.77 1949 5.97	19 0205 2.28 0729 5.01 TH 1357 1.12 2032 5.81	5 0043 1.19 0654 6.00 TH 1309 1.30 1902 5.59	20 0038 0.96 0638 6.34 FR 1302 0.45 1910 6.35	5 0038 1.74 0627 5.78 SA 1251 0.73 1909 5.90	20 0102 1.80 0637 5.89 SU 1309 0.09 1939 6.50	5 0123 2.29 0645 5.19 TU 1311 0.81 1955 5.89	20 0213 2.35 0733 5.03 WE 1402 1.06 2044 5.78	5 0158 2.42 0718 5.09 TH 1349 0.83 2032 5.82	20 0246 2.42 0810 4.79 FR 1435 1.44 2112 5.52	6 0107 1.34 0713 5.99 FR 1332 1.13 1933 5.61	21 0116 1.28 0708 6.25 SA 1337 0.30 1953 6.30	6 0105 1.89 0648 5.68 SU 1313 0.72 1938 5.89	21 0142 2.04 0711 5.64 MO 1343 0.37 2018 6.23	6 0200 2.44 0720 5.02 WE 1348 1.02 2036 5.63	21 0255 2.60 0812 4.70 TH 1441 1.53 2129 5.33	6 0240 2.53 0801 5.01 FR 1434 0.98 2117 5.60	21 0331 2.57 0853 4.51 SA 1511 1.81 2152 5.24	7 0132 1.56 0732 5.90 SA 1354 1.05 2003 5.55	22 0154 1.70 0738 6.00 SU 1410 0.40 2036 6.07	7 0135 2.08 0711 5.49 MO 1336 0.84 2010 5.75	22 0222 2.32 0744 5.27 TU 1417 0.84 2059 5.80	7 0241 2.67 0758 4.82 TH 1432 1.28 2124 5.28	22 0343 2.88 0853 4.32 FR 1524 2.00 2223 4.91	7 0326 2.65 0849 4.83 SA 1521 1.26 2204 5.37	22 0420 2.65 0941 4.21 SU 1547 2.21 2229 4.99	8 0156 1.85 0750 5.72 SU 1416 1.09 2034 5.40	23 0233 2.16 0808 5.60 MO 1444 0.73 2120 5.69	8 0207 2.33 0735 5.22 TU 1403 1.07 2045 5.48	23 0302 2.65 0818 4.83 WE 1451 1.42 2144 5.26	8 0328 2.95 0841 4.57 FR 1524 1.57 2223 4.94	23 0451 3.10 0947 3.94 SA 1615 2.42 2339 4.63	8 0421 2.71 0947 4.57 SU 1611 1.66 2256 5.14	23 0517 2.64 1044 3.96 MO 1624 2.63 2303 4.77	9 0224 2.18 0808 5.45 MO 1439 1.23 2107 5.17	24 0312 2.62 0837 5.11 TU 1518 1.23 2208 5.20	9 0242 2.64 0803 4.90 WE 1436 1.39 2127 5.09	24 0347 3.02 0853 4.36 TH 1531 2.00 2244 4.73	9 0430 3.18 0939 4.29 SA 1628 1.88 2343 4.73	24 0644 3.08 1126 3.66 SU 1732 2.76	9 0530 2.63 1106 4.32 MO 1711 2.16 2353 4.96	24 0620 2.51 1217 3.85 TU 1709 3.03 2337 4.59	10 0253 2.55 0829 5.10 TU 1029 1.47 2145 4.86	25 0356 3.07 0907 4.58 WE 1555 1.81 2313 4.70	10 0323 3.00 0835 4.55 TH 1519 1.76 2227 4.66	25 0458 3.35 0935 3.90 FR 1630 2.53	10 0611 3.21 1112 4.06 SU 1751 2.13	25 0107 4.55 0803 2.76 MO 1350 3.77 1916 2.95	10 0650 2.32 1250 4.31 TU 1829 2.64	25 0716 2.29 1351 3.98 WE 1814 3.37	11 0327 2.95 0851 4.71 WE 1536 1.80 2239 4.48	26 0459 3.46 0938 4.06 TH 1653 2.39	11 0419 3.38 0917 4.20 FR 1626 2.12	26 0051 4.42 0752 3.33 SA 1148 3.52 1913 2.78	11 0111 4.73 0751 2.85 MO 1314 4.14 1926 2.26	26 0201 4.57 0851 2.37 TU 1458 4.09 2027 3.01	11 0052 4.85 0800 1.84 WE 1424 4.63 2001 2.93	26 0017 4.43 0804 2.06 TH 1501 4.26 1954 3.54	12 0411 3.38 0917 4.30 TH 1630 2.17	27 0125 4.41 0818 3.53 FR 1045 3.58 1950 2.65	12 0017 4.38 0640 3.57 SA 1050 3.87 1824 2.28	27 0238 4.54 0917 2.94 SU 1447 3.80 2047 2.63	12 0214 4.88 0851 2.26 TU 1442 4.56 2043 2.29	27 0236 4.61 0923 1.96 WE 1544 4.46 2119 3.01	12 0151 4.82 0855 1.33 TH 1533 5.11 2123 2.98	27 0110 4.31 0846 1.85 FR 1552 4.60 2127 3.46	13 0035 4.20 0604 3.74 FR 1005 3.89 1832 2.39	28 0319 4.57 1002 3.11 SA 1509 3.78 2128 2.38	13 0227 4.55 0848 3.22 SU 1336 3.97 2018 2.07	28 0328 4.76 0952 2.49 MO 1539 4.21 2138 2.46	13 0300 5.07 0937 1.60 WE 1546 5.10 2146 2.28	28 0304 4.67 0950 1.60 TH 1621 4.84 2204 2.96	13 0248 4.85 0944 0.89 FR 1628 5.61 2227 2.84	28 0213 4.25 0926 1.65 SA 1632 4.96 2230 3.23	14 0316 4.45 0936 3.44 SA 1344 3.80 2053 2.06	29 0413 4.88 1033 2.68 SU 1604 4.23 2218 2.04	14 0323 4.90 0938 2.68 MO 1500 4.47 2124 1.77	29 0358 4.95 1018 2.05 TU 1616 4.61 2214 2.34	14 0340 5.26 1018 0.97 TH 1638 5.65 2239 2.25	29 0332 4.73 1016 1.30 FR 1653 5.20 2244 2.84	14 0342 4.93 1029 0.59 SA 1713 6.00 2319 2.62	29 0317 4.31 1010 1.44 SU 1710 5.30 2316 2.94	15 0409 4.89 1015 2.98 SU 1517 4.31 2156 1.55	30 0447 5.17 1058 2.26 MO 1639 4.67 2254 1.79	15 0359 5.25 1016 2.05 TU 1558 5.04 2214 1.56	30 0420 5.11 1042 1.61 WE 1648 5.00 2244 2.27	15 0418 5.43 1056 0.46 FR 1724 6.12 2327 2.20	30 0403 4.80 1043 1.07 SA 1724 5.53 2322 2.69	15 0432 5.04 1113 0.46 SU 1754 6.25 ○	30 0414 4.49 1054 1.21 MO 1747 5.61 2356 2.66			31 0439 5.23 1104 1.23 TH 1717 5.35 2313 2.24				31 0505 4.75 1139 0.95 TU 1824 5.87 ●																	
4 0018 1.16 0633 5.93 WE 1245 1.54 1831 5.49	19 0000 0.81 0609 6.26 TH 1228 0.82 1827 6.23	4 0012 1.64 0608 5.79 FR 1230 0.87 1839 5.81	19 0022 1.63 0604 6.01 SA 1235 0.06 1858 6.55	4 0047 2.21 0614 5.31 MO 1239 0.68 1919 6.02	19 0132 2.20 0654 5.29 TU 1325 0.61 2003 6.19	4 0118 2.37 0636 5.08 WE 1305 0.77 1949 5.97	19 0205 2.28 0729 5.01 TH 1357 1.12 2032 5.81	5 0043 1.19 0654 6.00 TH 1309 1.30 1902 5.59	20 0038 0.96 0638 6.34 FR 1302 0.45 1910 6.35	5 0038 1.74 0627 5.78 SA 1251 0.73 1909 5.90	20 0102 1.80 0637 5.89 SU 1309 0.09 1939 6.50	5 0123 2.29 0645 5.19 TU 1311 0.81 1955 5.89	20 0213 2.35 0733 5.03 WE 1402 1.06 2044 5.78	5 0158 2.42 0718 5.09 TH 1349 0.83 2032 5.82	20 0246 2.42 0810 4.79 FR 1435 1.44 2112 5.52	6 0107 1.34 0713 5.99 FR 1332 1.13 1933 5.61	21 0116 1.28 0708 6.25 SA 1337 0.30 1953 6.30	6 0105 1.89 0648 5.68 SU 1313 0.72 1938 5.89	21 0142 2.04 0711 5.64 MO 1343 0.37 2018 6.23	6 0200 2.44 0720 5.02 WE 1348 1.02 2036 5.63	21 0255 2.60 0812 4.70 TH 1441 1.53 2129 5.33	6 0240 2.53 0801 5.01 FR 1434 0.98 2117 5.60	21 0331 2.57 0853 4.51 SA 1511 1.81 2152 5.24	7 0132 1.56 0732 5.90 SA 1354 1.05 2003 5.55	22 0154 1.70 0738 6.00 SU 1410 0.40 2036 6.07	7 0135 2.08 0711 5.49 MO 1336 0.84 2010 5.75	22 0222 2.32 0744 5.27 TU 1417 0.84 2059 5.80	7 0241 2.67 0758 4.82 TH 1432 1.28 2124 5.28	22 0343 2.88 0853 4.32 FR 1524 2.00 2223 4.91	7 0326 2.65 0849 4.83 SA 1521 1.26 2204 5.37	22 0420 2.65 0941 4.21 SU 1547 2.21 2229 4.99	8 0156 1.85 0750 5.72 SU 1416 1.09 2034 5.40	23 0233 2.16 0808 5.60 MO 1444 0.73 2120 5.69	8 0207 2.33 0735 5.22 TU 1403 1.07 2045 5.48	23 0302 2.65 0818 4.83 WE 1451 1.42 2144 5.26	8 0328 2.95 0841 4.57 FR 1524 1.57 2223 4.94	23 0451 3.10 0947 3.94 SA 1615 2.42 2339 4.63	8 0421 2.71 0947 4.57 SU 1611 1.66 2256 5.14	23 0517 2.64 1044 3.96 MO 1624 2.63 2303 4.77	9 0224 2.18 0808 5.45 MO 1439 1.23 2107 5.17	24 0312 2.62 0837 5.11 TU 1518 1.23 2208 5.20	9 0242 2.64 0803 4.90 WE 1436 1.39 2127 5.09	24 0347 3.02 0853 4.36 TH 1531 2.00 2244 4.73	9 0430 3.18 0939 4.29 SA 1628 1.88 2343 4.73	24 0644 3.08 1126 3.66 SU 1732 2.76	9 0530 2.63 1106 4.32 MO 1711 2.16 2353 4.96	24 0620 2.51 1217 3.85 TU 1709 3.03 2337 4.59	10 0253 2.55 0829 5.10 TU 1029 1.47 2145 4.86	25 0356 3.07 0907 4.58 WE 1555 1.81 2313 4.70	10 0323 3.00 0835 4.55 TH 1519 1.76 2227 4.66	25 0458 3.35 0935 3.90 FR 1630 2.53	10 0611 3.21 1112 4.06 SU 1751 2.13	25 0107 4.55 0803 2.76 MO 1350 3.77 1916 2.95	10 0650 2.32 1250 4.31 TU 1829 2.64	25 0716 2.29 1351 3.98 WE 1814 3.37	11 0327 2.95 0851 4.71 WE 1536 1.80 2239 4.48	26 0459 3.46 0938 4.06 TH 1653 2.39	11 0419 3.38 0917 4.20 FR 1626 2.12	26 0051 4.42 0752 3.33 SA 1148 3.52 1913 2.78	11 0111 4.73 0751 2.85 MO 1314 4.14 1926 2.26	26 0201 4.57 0851 2.37 TU 1458 4.09 2027 3.01	11 0052 4.85 0800 1.84 WE 1424 4.63 2001 2.93	26 0017 4.43 0804 2.06 TH 1501 4.26 1954 3.54	12 0411 3.38 0917 4.30 TH 1630 2.17	27 0125 4.41 0818 3.53 FR 1045 3.58 1950 2.65	12 0017 4.38 0640 3.57 SA 1050 3.87 1824 2.28	27 0238 4.54 0917 2.94 SU 1447 3.80 2047 2.63	12 0214 4.88 0851 2.26 TU 1442 4.56 2043 2.29	27 0236 4.61 0923 1.96 WE 1544 4.46 2119 3.01	12 0151 4.82 0855 1.33 TH 1533 5.11 2123 2.98	27 0110 4.31 0846 1.85 FR 1552 4.60 2127 3.46	13 0035 4.20 0604 3.74 FR 1005 3.89 1832 2.39	28 0319 4.57 1002 3.11 SA 1509 3.78 2128 2.38	13 0227 4.55 0848 3.22 SU 1336 3.97 2018 2.07	28 0328 4.76 0952 2.49 MO 1539 4.21 2138 2.46	13 0300 5.07 0937 1.60 WE 1546 5.10 2146 2.28	28 0304 4.67 0950 1.60 TH 1621 4.84 2204 2.96	13 0248 4.85 0944 0.89 FR 1628 5.61 2227 2.84	28 0213 4.25 0926 1.65 SA 1632 4.96 2230 3.23	14 0316 4.45 0936 3.44 SA 1344 3.80 2053 2.06	29 0413 4.88 1033 2.68 SU 1604 4.23 2218 2.04	14 0323 4.90 0938 2.68 MO 1500 4.47 2124 1.77	29 0358 4.95 1018 2.05 TU 1616 4.61 2214 2.34	14 0340 5.26 1018 0.97 TH 1638 5.65 2239 2.25	29 0332 4.73 1016 1.30 FR 1653 5.20 2244 2.84	14 0342 4.93 1029 0.59 SA 1713 6.00 2319 2.62	29 0317 4.31 1010 1.44 SU 1710 5.30 2316 2.94	15 0409 4.89 1015 2.98 SU 1517 4.31 2156 1.55	30 0447 5.17 1058 2.26 MO 1639 4.67 2254 1.79	15 0359 5.25 1016 2.05 TU 1558 5.04 2214 1.56	30 0420 5.11 1042 1.61 WE 1648 5.00 2244 2.27	15 0418 5.43 1056 0.46 FR 1724 6.12 2327 2.20	30 0403 4.80 1043 1.07 SA 1724 5.53 2322 2.69	15 0432 5.04 1113 0.46 SU 1754 6.25 ○	30 0414 4.49 1054 1.21 MO 1747 5.61 2356 2.66			31 0439 5.23 1104 1.23 TH 1717 5.35 2313 2.24				31 0505 4.75 1139 0.95 TU 1824 5.87 ●																									
5 0043 1.19 0654 6.00 TH 1309 1.30 1902 5.59	20 0038 0.96 0638 6.34 FR 1302 0.45 1910 6.35	5 0038 1.74 0627 5.78 SA 1251 0.73 1909 5.90	20 0102 1.80 0637 5.89 SU 1309 0.09 1939 6.50	5 0123 2.29 0645 5.19 TU 1311 0.81 1955 5.89	20 0213 2.35 0733 5.03 WE 1402 1.06 2044 5.78	5 0158 2.42 0718 5.09 TH 1349 0.83 2032 5.82	20 0246 2.42 0810 4.79 FR 1435 1.44 2112 5.52	6 0107 1.34 0713 5.99 FR 1332 1.13 1933 5.61	21 0116 1.28 0708 6.25 SA 1337 0.30 1953 6.30	6 0105 1.89 0648 5.68 SU 1313 0.72 1938 5.89	21 0142 2.04 0711 5.64 MO 1343 0.37 2018 6.23	6 0200 2.44 0720 5.02 WE 1348 1.02 2036 5.63	21 0255 2.60 0812 4.70 TH 1441 1.53 2129 5.33	6 0240 2.53 0801 5.01 FR 1434 0.98 2117 5.60	21 0331 2.57 0853 4.51 SA 1511 1.81 2152 5.24	7 0132 1.56 0732 5.90 SA 1354 1.05 2003 5.55	22 0154 1.70 0738 6.00 SU 1410 0.40 2036 6.07	7 0135 2.08 0711 5.49 MO 1336 0.84 2010 5.75	22 0222 2.32 0744 5.27 TU 1417 0.84 2059 5.80	7 0241 2.67 0758 4.82 TH 1432 1.28 2124 5.28	22 0343 2.88 0853 4.32 FR 1524 2.00 2223 4.91	7 0326 2.65 0849 4.83 SA 1521 1.26 2204 5.37	22 0420 2.65 0941 4.21 SU 1547 2.21 2229 4.99	8 0156 1.85 0750 5.72 SU 1416 1.09 2034 5.40	23 0233 2.16 0808 5.60 MO 1444 0.73 2120 5.69	8 0207 2.33 0735 5.22 TU 1403 1.07 2045 5.48	23 0302 2.65 0818 4.83 WE 1451 1.42 2144 5.26	8 0328 2.95 0841 4.57 FR 1524 1.57 2223 4.94	23 0451 3.10 0947 3.94 SA 1615 2.42 2339 4.63	8 0421 2.71 0947 4.57 SU 1611 1.66 2256 5.14	23 0517 2.64 1044 3.96 MO 1624 2.63 2303 4.77	9 0224 2.18 0808 5.45 MO 1439 1.23 2107 5.17	24 0312 2.62 0837 5.11 TU 1518 1.23 2208 5.20	9 0242 2.64 0803 4.90 WE 1436 1.39 2127 5.09	24 0347 3.02 0853 4.36 TH 1531 2.00 2244 4.73	9 0430 3.18 0939 4.29 SA 1628 1.88 2343 4.73	24 0644 3.08 1126 3.66 SU 1732 2.76	9 0530 2.63 1106 4.32 MO 1711 2.16 2353 4.96	24 0620 2.51 1217 3.85 TU 1709 3.03 2337 4.59	10 0253 2.55 0829 5.10 TU 1029 1.47 2145 4.86	25 0356 3.07 0907 4.58 WE 1555 1.81 2313 4.70	10 0323 3.00 0835 4.55 TH 1519 1.76 2227 4.66	25 0458 3.35 0935 3.90 FR 1630 2.53	10 0611 3.21 1112 4.06 SU 1751 2.13	25 0107 4.55 0803 2.76 MO 1350 3.77 1916 2.95	10 0650 2.32 1250 4.31 TU 1829 2.64	25 0716 2.29 1351 3.98 WE 1814 3.37	11 0327 2.95 0851 4.71 WE 1536 1.80 2239 4.48	26 0459 3.46 0938 4.06 TH 1653 2.39	11 0419 3.38 0917 4.20 FR 1626 2.12	26 0051 4.42 0752 3.33 SA 1148 3.52 1913 2.78	11 0111 4.73 0751 2.85 MO 1314 4.14 1926 2.26	26 0201 4.57 0851 2.37 TU 1458 4.09 2027 3.01	11 0052 4.85 0800 1.84 WE 1424 4.63 2001 2.93	26 0017 4.43 0804 2.06 TH 1501 4.26 1954 3.54	12 0411 3.38 0917 4.30 TH 1630 2.17	27 0125 4.41 0818 3.53 FR 1045 3.58 1950 2.65	12 0017 4.38 0640 3.57 SA 1050 3.87 1824 2.28	27 0238 4.54 0917 2.94 SU 1447 3.80 2047 2.63	12 0214 4.88 0851 2.26 TU 1442 4.56 2043 2.29	27 0236 4.61 0923 1.96 WE 1544 4.46 2119 3.01	12 0151 4.82 0855 1.33 TH 1533 5.11 2123 2.98	27 0110 4.31 0846 1.85 FR 1552 4.60 2127 3.46	13 0035 4.20 0604 3.74 FR 1005 3.89 1832 2.39	28 0319 4.57 1002 3.11 SA 1509 3.78 2128 2.38	13 0227 4.55 0848 3.22 SU 1336 3.97 2018 2.07	28 0328 4.76 0952 2.49 MO 1539 4.21 2138 2.46	13 0300 5.07 0937 1.60 WE 1546 5.10 2146 2.28	28 0304 4.67 0950 1.60 TH 1621 4.84 2204 2.96	13 0248 4.85 0944 0.89 FR 1628 5.61 2227 2.84	28 0213 4.25 0926 1.65 SA 1632 4.96 2230 3.23	14 0316 4.45 0936 3.44 SA 1344 3.80 2053 2.06	29 0413 4.88 1033 2.68 SU 1604 4.23 2218 2.04	14 0323 4.90 0938 2.68 MO 1500 4.47 2124 1.77	29 0358 4.95 1018 2.05 TU 1616 4.61 2214 2.34	14 0340 5.26 1018 0.97 TH 1638 5.65 2239 2.25	29 0332 4.73 1016 1.30 FR 1653 5.20 2244 2.84	14 0342 4.93 1029 0.59 SA 1713 6.00 2319 2.62	29 0317 4.31 1010 1.44 SU 1710 5.30 2316 2.94	15 0409 4.89 1015 2.98 SU 1517 4.31 2156 1.55	30 0447 5.17 1058 2.26 MO 1639 4.67 2254 1.79	15 0359 5.25 1016 2.05 TU 1558 5.04 2214 1.56	30 0420 5.11 1042 1.61 WE 1648 5.00 2244 2.27	15 0418 5.43 1056 0.46 FR 1724 6.12 2327 2.20	30 0403 4.80 1043 1.07 SA 1724 5.53 2322 2.69	15 0432 5.04 1113 0.46 SU 1754 6.25 ○	30 0414 4.49 1054 1.21 MO 1747 5.61 2356 2.66			31 0439 5.23 1104 1.23 TH 1717 5.35 2313 2.24				31 0505 4.75 1139 0.95 TU 1824 5.87 ●																																	
6 0107 1.34 0713 5.99 FR 1332 1.13 1933 5.61	21 0116 1.28 0708 6.25 SA 1337 0.30 1953 6.30	6 0105 1.89 0648 5.68 SU 1313 0.72 1938 5.89	21 0142 2.04 0711 5.64 MO 1343 0.37 2018 6.23	6 0200 2.44 0720 5.02 WE 1348 1.02 2036 5.63	21 0255 2.60 0812 4.70 TH 1441 1.53 2129 5.33	6 0240 2.53 0801 5.01 FR 1434 0.98 2117 5.60	21 0331 2.57 0853 4.51 SA 1511 1.81 2152 5.24	7 0132 1.56 0732 5.90 SA 1354 1.05 2003 5.55	22 0154 1.70 0738 6.00 SU 1410 0.40 2036 6.07	7 0135 2.08 0711 5.49 MO 1336 0.84 2010 5.75	22 0222 2.32 0744 5.27 TU 1417 0.84 2059 5.80	7 0241 2.67 0758 4.82 TH 1432 1.28 2124 5.28	22 0343 2.88 0853 4.32 FR 1524 2.00 2223 4.91	7 0326 2.65 0849 4.83 SA 1521 1.26 2204 5.37	22 0420 2.65 0941 4.21 SU 1547 2.21 2229 4.99	8 0156 1.85 0750 5.72 SU 1416 1.09 2034 5.40	23 0233 2.16 0808 5.60 MO 1444 0.73 2120 5.69	8 0207 2.33 0735 5.22 TU 1403 1.07 2045 5.48	23 0302 2.65 0818 4.83 WE 1451 1.42 2144 5.26	8 0328 2.95 0841 4.57 FR 1524 1.57 2223 4.94	23 0451 3.10 0947 3.94 SA 1615 2.42 2339 4.63	8 0421 2.71 0947 4.57 SU 1611 1.66 2256 5.14	23 0517 2.64 1044 3.96 MO 1624 2.63 2303 4.77	9 0224 2.18 0808 5.45 MO 1439 1.23 2107 5.17	24 0312 2.62 0837 5.11 TU 1518 1.23 2208 5.20	9 0242 2.64 0803 4.90 WE 1436 1.39 2127 5.09	24 0347 3.02 0853 4.36 TH 1531 2.00 2244 4.73	9 0430 3.18 0939 4.29 SA 1628 1.88 2343 4.73	24 0644 3.08 1126 3.66 SU 1732 2.76	9 0530 2.63 1106 4.32 MO 1711 2.16 2353 4.96	24 0620 2.51 1217 3.85 TU 1709 3.03 2337 4.59	10 0253 2.55 0829 5.10 TU 1029 1.47 2145 4.86	25 0356 3.07 0907 4.58 WE 1555 1.81 2313 4.70	10 0323 3.00 0835 4.55 TH 1519 1.76 2227 4.66	25 0458 3.35 0935 3.90 FR 1630 2.53	10 0611 3.21 1112 4.06 SU 1751 2.13	25 0107 4.55 0803 2.76 MO 1350 3.77 1916 2.95	10 0650 2.32 1250 4.31 TU 1829 2.64	25 0716 2.29 1351 3.98 WE 1814 3.37	11 0327 2.95 0851 4.71 WE 1536 1.80 2239 4.48	26 0459 3.46 0938 4.06 TH 1653 2.39	11 0419 3.38 0917 4.20 FR 1626 2.12	26 0051 4.42 0752 3.33 SA 1148 3.52 1913 2.78	11 0111 4.73 0751 2.85 MO 1314 4.14 1926 2.26	26 0201 4.57 0851 2.37 TU 1458 4.09 2027 3.01	11 0052 4.85 0800 1.84 WE 1424 4.63 2001 2.93	26 0017 4.43 0804 2.06 TH 1501 4.26 1954 3.54	12 0411 3.38 0917 4.30 TH 1630 2.17	27 0125 4.41 0818 3.53 FR 1045 3.58 1950 2.65	12 0017 4.38 0640 3.57 SA 1050 3.87 1824 2.28	27 0238 4.54 0917 2.94 SU 1447 3.80 2047 2.63	12 0214 4.88 0851 2.26 TU 1442 4.56 2043 2.29	27 0236 4.61 0923 1.96 WE 1544 4.46 2119 3.01	12 0151 4.82 0855 1.33 TH 1533 5.11 2123 2.98	27 0110 4.31 0846 1.85 FR 1552 4.60 2127 3.46	13 0035 4.20 0604 3.74 FR 1005 3.89 1832 2.39	28 0319 4.57 1002 3.11 SA 1509 3.78 2128 2.38	13 0227 4.55 0848 3.22 SU 1336 3.97 2018 2.07	28 0328 4.76 0952 2.49 MO 1539 4.21 2138 2.46	13 0300 5.07 0937 1.60 WE 1546 5.10 2146 2.28	28 0304 4.67 0950 1.60 TH 1621 4.84 2204 2.96	13 0248 4.85 0944 0.89 FR 1628 5.61 2227 2.84	28 0213 4.25 0926 1.65 SA 1632 4.96 2230 3.23	14 0316 4.45 0936 3.44 SA 1344 3.80 2053 2.06	29 0413 4.88 1033 2.68 SU 1604 4.23 2218 2.04	14 0323 4.90 0938 2.68 MO 1500 4.47 2124 1.77	29 0358 4.95 1018 2.05 TU 1616 4.61 2214 2.34	14 0340 5.26 1018 0.97 TH 1638 5.65 2239 2.25	29 0332 4.73 1016 1.30 FR 1653 5.20 2244 2.84	14 0342 4.93 1029 0.59 SA 1713 6.00 2319 2.62	29 0317 4.31 1010 1.44 SU 1710 5.30 2316 2.94	15 0409 4.89 1015 2.98 SU 1517 4.31 2156 1.55	30 0447 5.17 1058 2.26 MO 1639 4.67 2254 1.79	15 0359 5.25 1016 2.05 TU 1558 5.04 2214 1.56	30 0420 5.11 1042 1.61 WE 1648 5.00 2244 2.27	15 0418 5.43 1056 0.46 FR 1724 6.12 2327 2.20	30 0403 4.80 1043 1.07 SA 1724 5.53 2322 2.69	15 0432 5.04 1113 0.46 SU 1754 6.25 ○	30 0414 4.49 1054 1.21 MO 1747 5.61 2356 2.66			31 0439 5.23 1104 1.23 TH 1717 5.35 2313 2.24				31 0505 4.75 1139 0.95 TU 1824 5.87 ●																																									
7 0132 1.56 0732 5.90 SA 1354 1.05 2003 5.55	22 0154 1.70 0738 6.00 SU 1410 0.40 2036 6.07	7 0135 2.08 0711 5.49 MO 1336 0.84 2010 5.75	22 0222 2.32 0744 5.27 TU 1417 0.84 2059 5.80	7 0241 2.67 0758 4.82 TH 1432 1.28 2124 5.28	22 0343 2.88 0853 4.32 FR 1524 2.00 2223 4.91	7 0326 2.65 0849 4.83 SA 1521 1.26 2204 5.37	22 0420 2.65 0941 4.21 SU 1547 2.21 2229 4.99	8 0156 1.85 0750 5.72 SU 1416 1.09 2034 5.40	23 0233 2.16 0808 5.60 MO 1444 0.73 2120 5.69	8 0207 2.33 0735 5.22 TU 1403 1.07 2045 5.48	23 0302 2.65 0818 4.83 WE 1451 1.42 2144 5.26	8 0328 2.95 0841 4.57 FR 1524 1.57 2223 4.94	23 0451 3.10 0947 3.94 SA 1615 2.42 2339 4.63	8 0421 2.71 0947 4.57 SU 1611 1.66 2256 5.14	23 0517 2.64 1044 3.96 MO 1624 2.63 2303 4.77	9 0224 2.18 0808 5.45 MO 1439 1.23 2107 5.17	24 0312 2.62 0837 5.11 TU 1518 1.23 2208 5.20	9 0242 2.64 0803 4.90 WE 1436 1.39 2127 5.09	24 0347 3.02 0853 4.36 TH 1531 2.00 2244 4.73	9 0430 3.18 0939 4.29 SA 1628 1.88 2343 4.73	24 0644 3.08 1126 3.66 SU 1732 2.76	9 0530 2.63 1106 4.32 MO 1711 2.16 2353 4.96	24 0620 2.51 1217 3.85 TU 1709 3.03 2337 4.59	10 0253 2.55 0829 5.10 TU 1029 1.47 2145 4.86	25 0356 3.07 0907 4.58 WE 1555 1.81 2313 4.70	10 0323 3.00 0835 4.55 TH 1519 1.76 2227 4.66	25 0458 3.35 0935 3.90 FR 1630 2.53	10 0611 3.21 1112 4.06 SU 1751 2.13	25 0107 4.55 0803 2.76 MO 1350 3.77 1916 2.95	10 0650 2.32 1250 4.31 TU 1829 2.64	25 0716 2.29 1351 3.98 WE 1814 3.37	11 0327 2.95 0851 4.71 WE 1536 1.80 2239 4.48	26 0459 3.46 0938 4.06 TH 1653 2.39	11 0419 3.38 0917 4.20 FR 1626 2.12	26 0051 4.42 0752 3.33 SA 1148 3.52 1913 2.78	11 0111 4.73 0751 2.85 MO 1314 4.14 1926 2.26	26 0201 4.57 0851 2.37 TU 1458 4.09 2027 3.01	11 0052 4.85 0800 1.84 WE 1424 4.63 2001 2.93	26 0017 4.43 0804 2.06 TH 1501 4.26 1954 3.54	12 0411 3.38 0917 4.30 TH 1630 2.17	27 0125 4.41 0818 3.53 FR 1045 3.58 1950 2.65	12 0017 4.38 0640 3.57 SA 1050 3.87 1824 2.28	27 0238 4.54 0917 2.94 SU 1447 3.80 2047 2.63	12 0214 4.88 0851 2.26 TU 1442 4.56 2043 2.29	27 0236 4.61 0923 1.96 WE 1544 4.46 2119 3.01	12 0151 4.82 0855 1.33 TH 1533 5.11 2123 2.98	27 0110 4.31 0846 1.85 FR 1552 4.60 2127 3.46	13 0035 4.20 0604 3.74 FR 1005 3.89 1832 2.39	28 0319 4.57 1002 3.11 SA 1509 3.78 2128 2.38	13 0227 4.55 0848 3.22 SU 1336 3.97 2018 2.07	28 0328 4.76 0952 2.49 MO 1539 4.21 2138 2.46	13 0300 5.07 0937 1.60 WE 1546 5.10 2146 2.28	28 0304 4.67 0950 1.60 TH 1621 4.84 2204 2.96	13 0248 4.85 0944 0.89 FR 1628 5.61 2227 2.84	28 0213 4.25 0926 1.65 SA 1632 4.96 2230 3.23	14 0316 4.45 0936 3.44 SA 1344 3.80 2053 2.06	29 0413 4.88 1033 2.68 SU 1604 4.23 2218 2.04	14 0323 4.90 0938 2.68 MO 1500 4.47 2124 1.77	29 0358 4.95 1018 2.05 TU 1616 4.61 2214 2.34	14 0340 5.26 1018 0.97 TH 1638 5.65 2239 2.25	29 0332 4.73 1016 1.30 FR 1653 5.20 2244 2.84	14 0342 4.93 1029 0.59 SA 1713 6.00 2319 2.62	29 0317 4.31 1010 1.44 SU 1710 5.30 2316 2.94	15 0409 4.89 1015 2.98 SU 1517 4.31 2156 1.55	30 0447 5.17 1058 2.26 MO 1639 4.67 2254 1.79	15 0359 5.25 1016 2.05 TU 1558 5.04 2214 1.56	30 0420 5.11 1042 1.61 WE 1648 5.00 2244 2.27	15 0418 5.43 1056 0.46 FR 1724 6.12 2327 2.20	30 0403 4.80 1043 1.07 SA 1724 5.53 2322 2.69	15 0432 5.04 1113 0.46 SU 1754 6.25 ○	30 0414 4.49 1054 1.21 MO 1747 5.61 2356 2.66			31 0439 5.23 1104 1.23 TH 1717 5.35 2313 2.24				31 0505 4.75 1139 0.95 TU 1824 5.87 ●																																																	
8 0156 1.85 0750 5.72 SU 1416 1.09 2034 5.40	23 0233 2.16 0808 5.60 MO 1444 0.73 2120 5.69	8 0207 2.33 0735 5.22 TU 1403 1.07 2045 5.48	23 0302 2.65 0818 4.83 WE 1451 1.42 2144 5.26	8 0328 2.95 0841 4.57 FR 1524 1.57 2223 4.94	23 0451 3.10 0947 3.94 SA 1615 2.42 2339 4.63	8 0421 2.71 0947 4.57 SU 1611 1.66 2256 5.14	23 0517 2.64 1044 3.96 MO 1624 2.63 2303 4.77	9 0224 2.18 0808 5.45 MO 1439 1.23 2107 5.17	24 0312 2.62 0837 5.11 TU 1518 1.23 2208 5.20	9 0242 2.64 0803 4.90 WE 1436 1.39 2127 5.09	24 0347 3.02 0853 4.36 TH 1531 2.00 2244 4.73	9 0430 3.18 0939 4.29 SA 1628 1.88 2343 4.73	24 0644 3.08 1126 3.66 SU 1732 2.76	9 0530 2.63 1106 4.32 MO 1711 2.16 2353 4.96	24 0620 2.51 1217 3.85 TU 1709 3.03 2337 4.59	10 0253 2.55 0829 5.10 TU 1029 1.47 2145 4.86	25 0356 3.07 0907 4.58 WE 1555 1.81 2313 4.70	10 0323 3.00 0835 4.55 TH 1519 1.76 2227 4.66	25 0458 3.35 0935 3.90 FR 1630 2.53	10 0611 3.21 1112 4.06 SU 1751 2.13	25 0107 4.55 0803 2.76 MO 1350 3.77 1916 2.95	10 0650 2.32 1250 4.31 TU 1829 2.64	25 0716 2.29 1351 3.98 WE 1814 3.37	11 0327 2.95 0851 4.71 WE 1536 1.80 2239 4.48	26 0459 3.46 0938 4.06 TH 1653 2.39	11 0419 3.38 0917 4.20 FR 1626 2.12	26 0051 4.42 0752 3.33 SA 1148 3.52 1913 2.78	11 0111 4.73 0751 2.85 MO 1314 4.14 1926 2.26	26 0201 4.57 0851 2.37 TU 1458 4.09 2027 3.01	11 0052 4.85 0800 1.84 WE 1424 4.63 2001 2.93	26 0017 4.43 0804 2.06 TH 1501 4.26 1954 3.54	12 0411 3.38 0917 4.30 TH 1630 2.17	27 0125 4.41 0818 3.53 FR 1045 3.58 1950 2.65	12 0017 4.38 0640 3.57 SA 1050 3.87 1824 2.28	27 0238 4.54 0917 2.94 SU 1447 3.80 2047 2.63	12 0214 4.88 0851 2.26 TU 1442 4.56 2043 2.29	27 0236 4.61 0923 1.96 WE 1544 4.46 2119 3.01	12 0151 4.82 0855 1.33 TH 1533 5.11 2123 2.98	27 0110 4.31 0846 1.85 FR 1552 4.60 2127 3.46	13 0035 4.20 0604 3.74 FR 1005 3.89 1832 2.39	28 0319 4.57 1002 3.11 SA 1509 3.78 2128 2.38	13 0227 4.55 0848 3.22 SU 1336 3.97 2018 2.07	28 0328 4.76 0952 2.49 MO 1539 4.21 2138 2.46	13 0300 5.07 0937 1.60 WE 1546 5.10 2146 2.28	28 0304 4.67 0950 1.60 TH 1621 4.84 2204 2.96	13 0248 4.85 0944 0.89 FR 1628 5.61 2227 2.84	28 0213 4.25 0926 1.65 SA 1632 4.96 2230 3.23	14 0316 4.45 0936 3.44 SA 1344 3.80 2053 2.06	29 0413 4.88 1033 2.68 SU 1604 4.23 2218 2.04	14 0323 4.90 0938 2.68 MO 1500 4.47 2124 1.77	29 0358 4.95 1018 2.05 TU 1616 4.61 2214 2.34	14 0340 5.26 1018 0.97 TH 1638 5.65 2239 2.25	29 0332 4.73 1016 1.30 FR 1653 5.20 2244 2.84	14 0342 4.93 1029 0.59 SA 1713 6.00 2319 2.62	29 0317 4.31 1010 1.44 SU 1710 5.30 2316 2.94	15 0409 4.89 1015 2.98 SU 1517 4.31 2156 1.55	30 0447 5.17 1058 2.26 MO 1639 4.67 2254 1.79	15 0359 5.25 1016 2.05 TU 1558 5.04 2214 1.56	30 0420 5.11 1042 1.61 WE 1648 5.00 2244 2.27	15 0418 5.43 1056 0.46 FR 1724 6.12 2327 2.20	30 0403 4.80 1043 1.07 SA 1724 5.53 2322 2.69	15 0432 5.04 1113 0.46 SU 1754 6.25 ○	30 0414 4.49 1054 1.21 MO 1747 5.61 2356 2.66			31 0439 5.23 1104 1.23 TH 1717 5.35 2313 2.24				31 0505 4.75 1139 0.95 TU 1824 5.87 ●																																																									
9 0224 2.18 0808 5.45 MO 1439 1.23 2107 5.17	24 0312 2.62 0837 5.11 TU 1518 1.23 2208 5.20	9 0242 2.64 0803 4.90 WE 1436 1.39 2127 5.09	24 0347 3.02 0853 4.36 TH 1531 2.00 2244 4.73	9 0430 3.18 0939 4.29 SA 1628 1.88 2343 4.73	24 0644 3.08 1126 3.66 SU 1732 2.76	9 0530 2.63 1106 4.32 MO 1711 2.16 2353 4.96	24 0620 2.51 1217 3.85 TU 1709 3.03 2337 4.59	10 0253 2.55 0829 5.10 TU 1029 1.47 2145 4.86	25 0356 3.07 0907 4.58 WE 1555 1.81 2313 4.70	10 0323 3.00 0835 4.55 TH 1519 1.76 2227 4.66	25 0458 3.35 0935 3.90 FR 1630 2.53	10 0611 3.21 1112 4.06 SU 1751 2.13	25 0107 4.55 0803 2.76 MO 1350 3.77 1916 2.95	10 0650 2.32 1250 4.31 TU 1829 2.64	25 0716 2.29 1351 3.98 WE 1814 3.37	11 0327 2.95 0851 4.71 WE 1536 1.80 2239 4.48	26 0459 3.46 0938 4.06 TH 1653 2.39	11 0419 3.38 0917 4.20 FR 1626 2.12	26 0051 4.42 0752 3.33 SA 1148 3.52 1913 2.78	11 0111 4.73 0751 2.85 MO 1314 4.14 1926 2.26	26 0201 4.57 0851 2.37 TU 1458 4.09 2027 3.01	11 0052 4.85 0800 1.84 WE 1424 4.63 2001 2.93	26 0017 4.43 0804 2.06 TH 1501 4.26 1954 3.54	12 0411 3.38 0917 4.30 TH 1630 2.17	27 0125 4.41 0818 3.53 FR 1045 3.58 1950 2.65	12 0017 4.38 0640 3.57 SA 1050 3.87 1824 2.28	27 0238 4.54 0917 2.94 SU 1447 3.80 2047 2.63	12 0214 4.88 0851 2.26 TU 1442 4.56 2043 2.29	27 0236 4.61 0923 1.96 WE 1544 4.46 2119 3.01	12 0151 4.82 0855 1.33 TH 1533 5.11 2123 2.98	27 0110 4.31 0846 1.85 FR 1552 4.60 2127 3.46	13 0035 4.20 0604 3.74 FR 1005 3.89 1832 2.39	28 0319 4.57 1002 3.11 SA 1509 3.78 2128 2.38	13 0227 4.55 0848 3.22 SU 1336 3.97 2018 2.07	28 0328 4.76 0952 2.49 MO 1539 4.21 2138 2.46	13 0300 5.07 0937 1.60 WE 1546 5.10 2146 2.28	28 0304 4.67 0950 1.60 TH 1621 4.84 2204 2.96	13 0248 4.85 0944 0.89 FR 1628 5.61 2227 2.84	28 0213 4.25 0926 1.65 SA 1632 4.96 2230 3.23	14 0316 4.45 0936 3.44 SA 1344 3.80 2053 2.06	29 0413 4.88 1033 2.68 SU 1604 4.23 2218 2.04	14 0323 4.90 0938 2.68 MO 1500 4.47 2124 1.77	29 0358 4.95 1018 2.05 TU 1616 4.61 2214 2.34	14 0340 5.26 1018 0.97 TH 1638 5.65 2239 2.25	29 0332 4.73 1016 1.30 FR 1653 5.20 2244 2.84	14 0342 4.93 1029 0.59 SA 1713 6.00 2319 2.62	29 0317 4.31 1010 1.44 SU 1710 5.30 2316 2.94	15 0409 4.89 1015 2.98 SU 1517 4.31 2156 1.55	30 0447 5.17 1058 2.26 MO 1639 4.67 2254 1.79	15 0359 5.25 1016 2.05 TU 1558 5.04 2214 1.56	30 0420 5.11 1042 1.61 WE 1648 5.00 2244 2.27	15 0418 5.43 1056 0.46 FR 1724 6.12 2327 2.20	30 0403 4.80 1043 1.07 SA 1724 5.53 2322 2.69	15 0432 5.04 1113 0.46 SU 1754 6.25 ○	30 0414 4.49 1054 1.21 MO 1747 5.61 2356 2.66			31 0439 5.23 1104 1.23 TH 1717 5.35 2313 2.24				31 0505 4.75 1139 0.95 TU 1824 5.87 ●																																																																	
10 0253 2.55 0829 5.10 TU 1029 1.47 2145 4.86	25 0356 3.07 0907 4.58 WE 1555 1.81 2313 4.70	10 0323 3.00 0835 4.55 TH 1519 1.76 2227 4.66	25 0458 3.35 0935 3.90 FR 1630 2.53	10 0611 3.21 1112 4.06 SU 1751 2.13	25 0107 4.55 0803 2.76 MO 1350 3.77 1916 2.95	10 0650 2.32 1250 4.31 TU 1829 2.64	25 0716 2.29 1351 3.98 WE 1814 3.37	11 0327 2.95 0851 4.71 WE 1536 1.80 2239 4.48	26 0459 3.46 0938 4.06 TH 1653 2.39	11 0419 3.38 0917 4.20 FR 1626 2.12	26 0051 4.42 0752 3.33 SA 1148 3.52 1913 2.78	11 0111 4.73 0751 2.85 MO 1314 4.14 1926 2.26	26 0201 4.57 0851 2.37 TU 1458 4.09 2027 3.01	11 0052 4.85 0800 1.84 WE 1424 4.63 2001 2.93	26 0017 4.43 0804 2.06 TH 1501 4.26 1954 3.54	12 0411 3.38 0917 4.30 TH 1630 2.17	27 0125 4.41 0818 3.53 FR 1045 3.58 1950 2.65	12 0017 4.38 0640 3.57 SA 1050 3.87 1824 2.28	27 0238 4.54 0917 2.94 SU 1447 3.80 2047 2.63	12 0214 4.88 0851 2.26 TU 1442 4.56 2043 2.29	27 0236 4.61 0923 1.96 WE 1544 4.46 2119 3.01	12 0151 4.82 0855 1.33 TH 1533 5.11 2123 2.98	27 0110 4.31 0846 1.85 FR 1552 4.60 2127 3.46	13 0035 4.20 0604 3.74 FR 1005 3.89 1832 2.39	28 0319 4.57 1002 3.11 SA 1509 3.78 2128 2.38	13 0227 4.55 0848 3.22 SU 1336 3.97 2018 2.07	28 0328 4.76 0952 2.49 MO 1539 4.21 2138 2.46	13 0300 5.07 0937 1.60 WE 1546 5.10 2146 2.28	28 0304 4.67 0950 1.60 TH 1621 4.84 2204 2.96	13 0248 4.85 0944 0.89 FR 1628 5.61 2227 2.84	28 0213 4.25 0926 1.65 SA 1632 4.96 2230 3.23	14 0316 4.45 0936 3.44 SA 1344 3.80 2053 2.06	29 0413 4.88 1033 2.68 SU 1604 4.23 2218 2.04	14 0323 4.90 0938 2.68 MO 1500 4.47 2124 1.77	29 0358 4.95 1018 2.05 TU 1616 4.61 2214 2.34	14 0340 5.26 1018 0.97 TH 1638 5.65 2239 2.25	29 0332 4.73 1016 1.30 FR 1653 5.20 2244 2.84	14 0342 4.93 1029 0.59 SA 1713 6.00 2319 2.62	29 0317 4.31 1010 1.44 SU 1710 5.30 2316 2.94	15 0409 4.89 1015 2.98 SU 1517 4.31 2156 1.55	30 0447 5.17 1058 2.26 MO 1639 4.67 2254 1.79	15 0359 5.25 1016 2.05 TU 1558 5.04 2214 1.56	30 0420 5.11 1042 1.61 WE 1648 5.00 2244 2.27	15 0418 5.43 1056 0.46 FR 1724 6.12 2327 2.20	30 0403 4.80 1043 1.07 SA 1724 5.53 2322 2.69	15 0432 5.04 1113 0.46 SU 1754 6.25 ○	30 0414 4.49 1054 1.21 MO 1747 5.61 2356 2.66			31 0439 5.23 1104 1.23 TH 1717 5.35 2313 2.24				31 0505 4.75 1139 0.95 TU 1824 5.87 ●																																																																									
11 0327 2.95 0851 4.71 WE 1536 1.80 2239 4.48	26 0459 3.46 0938 4.06 TH 1653 2.39	11 0419 3.38 0917 4.20 FR 1626 2.12	26 0051 4.42 0752 3.33 SA 1148 3.52 1913 2.78	11 0111 4.73 0751 2.85 MO 1314 4.14 1926 2.26	26 0201 4.57 0851 2.37 TU 1458 4.09 2027 3.01	11 0052 4.85 0800 1.84 WE 1424 4.63 2001 2.93	26 0017 4.43 0804 2.06 TH 1501 4.26 1954 3.54	12 0411 3.38 0917 4.30 TH 1630 2.17	27 0125 4.41 0818 3.53 FR 1045 3.58 1950 2.65	12 0017 4.38 0640 3.57 SA 1050 3.87 1824 2.28	27 0238 4.54 0917 2.94 SU 1447 3.80 2047 2.63	12 0214 4.88 0851 2.26 TU 1442 4.56 2043 2.29	27 0236 4.61 0923 1.96 WE 1544 4.46 2119 3.01	12 0151 4.82 0855 1.33 TH 1533 5.11 2123 2.98	27 0110 4.31 0846 1.85 FR 1552 4.60 2127 3.46	13 0035 4.20 0604 3.74 FR 1005 3.89 1832 2.39	28 0319 4.57 1002 3.11 SA 1509 3.78 2128 2.38	13 0227 4.55 0848 3.22 SU 1336 3.97 2018 2.07	28 0328 4.76 0952 2.49 MO 1539 4.21 2138 2.46	13 0300 5.07 0937 1.60 WE 1546 5.10 2146 2.28	28 0304 4.67 0950 1.60 TH 1621 4.84 2204 2.96	13 0248 4.85 0944 0.89 FR 1628 5.61 2227 2.84	28 0213 4.25 0926 1.65 SA 1632 4.96 2230 3.23	14 0316 4.45 0936 3.44 SA 1344 3.80 2053 2.06	29 0413 4.88 1033 2.68 SU 1604 4.23 2218 2.04	14 0323 4.90 0938 2.68 MO 1500 4.47 2124 1.77	29 0358 4.95 1018 2.05 TU 1616 4.61 2214 2.34	14 0340 5.26 1018 0.97 TH 1638 5.65 2239 2.25	29 0332 4.73 1016 1.30 FR 1653 5.20 2244 2.84	14 0342 4.93 1029 0.59 SA 1713 6.00 2319 2.62	29 0317 4.31 1010 1.44 SU 1710 5.30 2316 2.94	15 0409 4.89 1015 2.98 SU 1517 4.31 2156 1.55	30 0447 5.17 1058 2.26 MO 1639 4.67 2254 1.79	15 0359 5.25 1016 2.05 TU 1558 5.04 2214 1.56	30 0420 5.11 1042 1.61 WE 1648 5.00 2244 2.27	15 0418 5.43 1056 0.46 FR 1724 6.12 2327 2.20	30 0403 4.80 1043 1.07 SA 1724 5.53 2322 2.69	15 0432 5.04 1113 0.46 SU 1754 6.25 ○	30 0414 4.49 1054 1.21 MO 1747 5.61 2356 2.66			31 0439 5.23 1104 1.23 TH 1717 5.35 2313 2.24				31 0505 4.75 1139 0.95 TU 1824 5.87 ●																																																																																	
12 0411 3.38 0917 4.30 TH 1630 2.17	27 0125 4.41 0818 3.53 FR 1045 3.58 1950 2.65	12 0017 4.38 0640 3.57 SA 1050 3.87 1824 2.28	27 0238 4.54 0917 2.94 SU 1447 3.80 2047 2.63	12 0214 4.88 0851 2.26 TU 1442 4.56 2043 2.29	27 0236 4.61 0923 1.96 WE 1544 4.46 2119 3.01	12 0151 4.82 0855 1.33 TH 1533 5.11 2123 2.98	27 0110 4.31 0846 1.85 FR 1552 4.60 2127 3.46	13 0035 4.20 0604 3.74 FR 1005 3.89 1832 2.39	28 0319 4.57 1002 3.11 SA 1509 3.78 2128 2.38	13 0227 4.55 0848 3.22 SU 1336 3.97 2018 2.07	28 0328 4.76 0952 2.49 MO 1539 4.21 2138 2.46	13 0300 5.07 0937 1.60 WE 1546 5.10 2146 2.28	28 0304 4.67 0950 1.60 TH 1621 4.84 2204 2.96	13 0248 4.85 0944 0.89 FR 1628 5.61 2227 2.84	28 0213 4.25 0926 1.65 SA 1632 4.96 2230 3.23	14 0316 4.45 0936 3.44 SA 1344 3.80 2053 2.06	29 0413 4.88 1033 2.68 SU 1604 4.23 2218 2.04	14 0323 4.90 0938 2.68 MO 1500 4.47 2124 1.77	29 0358 4.95 1018 2.05 TU 1616 4.61 2214 2.34	14 0340 5.26 1018 0.97 TH 1638 5.65 2239 2.25	29 0332 4.73 1016 1.30 FR 1653 5.20 2244 2.84	14 0342 4.93 1029 0.59 SA 1713 6.00 2319 2.62	29 0317 4.31 1010 1.44 SU 1710 5.30 2316 2.94	15 0409 4.89 1015 2.98 SU 1517 4.31 2156 1.55	30 0447 5.17 1058 2.26 MO 1639 4.67 2254 1.79	15 0359 5.25 1016 2.05 TU 1558 5.04 2214 1.56	30 0420 5.11 1042 1.61 WE 1648 5.00 2244 2.27	15 0418 5.43 1056 0.46 FR 1724 6.12 2327 2.20	30 0403 4.80 1043 1.07 SA 1724 5.53 2322 2.69	15 0432 5.04 1113 0.46 SU 1754 6.25 ○	30 0414 4.49 1054 1.21 MO 1747 5.61 2356 2.66			31 0439 5.23 1104 1.23 TH 1717 5.35 2313 2.24				31 0505 4.75 1139 0.95 TU 1824 5.87 ●																																																																																									
13 0035 4.20 0604 3.74 FR 1005 3.89 1832 2.39	28 0319 4.57 1002 3.11 SA 1509 3.78 2128 2.38	13 0227 4.55 0848 3.22 SU 1336 3.97 2018 2.07	28 0328 4.76 0952 2.49 MO 1539 4.21 2138 2.46	13 0300 5.07 0937 1.60 WE 1546 5.10 2146 2.28	28 0304 4.67 0950 1.60 TH 1621 4.84 2204 2.96	13 0248 4.85 0944 0.89 FR 1628 5.61 2227 2.84	28 0213 4.25 0926 1.65 SA 1632 4.96 2230 3.23	14 0316 4.45 0936 3.44 SA 1344 3.80 2053 2.06	29 0413 4.88 1033 2.68 SU 1604 4.23 2218 2.04	14 0323 4.90 0938 2.68 MO 1500 4.47 2124 1.77	29 0358 4.95 1018 2.05 TU 1616 4.61 2214 2.34	14 0340 5.26 1018 0.97 TH 1638 5.65 2239 2.25	29 0332 4.73 1016 1.30 FR 1653 5.20 2244 2.84	14 0342 4.93 1029 0.59 SA 1713 6.00 2319 2.62	29 0317 4.31 1010 1.44 SU 1710 5.30 2316 2.94	15 0409 4.89 1015 2.98 SU 1517 4.31 2156 1.55	30 0447 5.17 1058 2.26 MO 1639 4.67 2254 1.79	15 0359 5.25 1016 2.05 TU 1558 5.04 2214 1.56	30 0420 5.11 1042 1.61 WE 1648 5.00 2244 2.27	15 0418 5.43 1056 0.46 FR 1724 6.12 2327 2.20	30 0403 4.80 1043 1.07 SA 1724 5.53 2322 2.69	15 0432 5.04 1113 0.46 SU 1754 6.25 ○	30 0414 4.49 1054 1.21 MO 1747 5.61 2356 2.66			31 0439 5.23 1104 1.23 TH 1717 5.35 2313 2.24				31 0505 4.75 1139 0.95 TU 1824 5.87 ●																																																																																																	
14 0316 4.45 0936 3.44 SA 1344 3.80 2053 2.06	29 0413 4.88 1033 2.68 SU 1604 4.23 2218 2.04	14 0323 4.90 0938 2.68 MO 1500 4.47 2124 1.77	29 0358 4.95 1018 2.05 TU 1616 4.61 2214 2.34	14 0340 5.26 1018 0.97 TH 1638 5.65 2239 2.25	29 0332 4.73 1016 1.30 FR 1653 5.20 2244 2.84	14 0342 4.93 1029 0.59 SA 1713 6.00 2319 2.62	29 0317 4.31 1010 1.44 SU 1710 5.30 2316 2.94	15 0409 4.89 1015 2.98 SU 1517 4.31 2156 1.55	30 0447 5.17 1058 2.26 MO 1639 4.67 2254 1.79	15 0359 5.25 1016 2.05 TU 1558 5.04 2214 1.56	30 0420 5.11 1042 1.61 WE 1648 5.00 2244 2.27	15 0418 5.43 1056 0.46 FR 1724 6.12 2327 2.20	30 0403 4.80 1043 1.07 SA 1724 5.53 2322 2.69	15 0432 5.04 1113 0.46 SU 1754 6.25 ○	30 0414 4.49 1054 1.21 MO 1747 5.61 2356 2.66			31 0439 5.23 1104 1.23 TH 1717 5.35 2313 2.24				31 0505 4.75 1139 0.95 TU 1824 5.87 ●																																																																																																									
15 0409 4.89 1015 2.98 SU 1517 4.31 2156 1.55	30 0447 5.17 1058 2.26 MO 1639 4.67 2254 1.79	15 0359 5.25 1016 2.05 TU 1558 5.04 2214 1.56	30 0420 5.11 1042 1.61 WE 1648 5.00 2244 2.27	15 0418 5.43 1056 0.46 FR 1724 6.12 2327 2.20	30 0403 4.80 1043 1.07 SA 1724 5.53 2322 2.69	15 0432 5.04 1113 0.46 SU 1754 6.25 ○	30 0414 4.49 1054 1.21 MO 1747 5.61 2356 2.66			31 0439 5.23 1104 1.23 TH 1717 5.35 2313 2.24				31 0505 4.75 1139 0.95 TU 1824 5.87 ●																																																																																																																	
		31 0439 5.23 1104 1.23 TH 1717 5.35 2313 2.24				31 0505 4.75 1139 0.95 TU 1824 5.87 ●																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, 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