

KINGFISHER BAY JETTY – QUEENSLAND

LAT 25° 23' S LONG 153° 01' E

2023

Times and Heights of High and Low Waters

Time Zone -1000

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0503 3.35 1115 1.64 SU 1659 3.40 2324 1.19	16 0342 3.00 0945 1.78 MO 1522 3.02 2218 1.40	1 0609 3.53 1245 1.56 WE 1808 3.12	16 0530 3.59 1203 1.55 TH 1744 2.96	1 0440 3.27 1124 1.81 WE 1653 2.88 2248 1.60	16 0353 3.43 1038 1.67 TH 1626 2.77 2237 1.49	1 0606 3.59 1235 1.40 SA 1813 3.21	16 0559 4.03 1239 0.98 SU 1833 3.56	2 0549 3.50 1212 1.52 MO 1747 3.35	17 0452 3.24 1107 1.68 TU 1644 2.99 2329 1.26	2 0021 1.25 0656 3.74 TH 1336 1.40 1851 3.21	17 0008 1.22 0632 3.89 FR 1315 1.31 1847 3.14	2 0544 3.46 1220 1.60 TH 1749 3.03 2352 1.41	17 0514 3.67 1155 1.45 FR 1748 3.04 2356 1.25	2 0013 1.36 0647 3.75 SU 1316 1.25 1853 3.42	17 0044 0.98 0646 4.20 MO 1327 0.75 1918 3.81	3 0009 1.10 0632 3.65 TU 1305 1.39 1830 3.32	18 0555 3.55 1219 1.52 WE 1754 3.03	3 0106 1.11 0735 3.91 FR 1420 1.30 1930 3.30	18 0111 0.99 0725 4.16 SA 1414 1.06 1942 3.35	3 0635 3.69 1308 1.41 FR 1834 3.22	18 0617 3.97 1300 1.16 SA 1844 3.35	3 0058 1.21 0718 3.85 MO 1353 1.12 1929 3.59	18 0137 0.81 0728 4.27 TU 1410 0.60 2000 3.99	4 0052 1.02 0713 3.81 WE 1357 1.30 1910 3.29	19 0031 1.10 0650 3.84 TH 1327 1.33 1852 3.09	4 0145 1.00 0808 4.02 SA 1456 1.27 2005 3.37	19 0207 0.77 0813 4.37 SU 1503 0.84 2033 3.56	4 0042 1.22 0716 3.88 SA 1351 1.28 1913 3.39	19 0059 0.97 0708 4.23 SU 1354 0.89 1934 3.62	4 0137 1.08 0743 3.90 TU 1425 0.98 2003 3.74	19 0227 0.74 0807 4.23 WE 1448 0.55 2039 4.12	5 0132 0.97 0751 3.93 TH 1442 1.27 1948 3.26	20 0126 0.93 0740 4.08 FR 1429 1.13 1945 3.16	5 0219 0.91 0835 4.05 SU 1524 1.25 2037 3.44	20 0256 0.60 0859 4.52 MO 1544 0.69 ● 2120 3.77	5 0123 1.08 0747 3.99 SU 1426 1.19 1948 3.53	20 0154 0.74 0753 4.40 MO 1439 0.67 2020 3.85	5 0215 0.98 0810 3.90 WE 1455 0.85 2036 3.84	20 0313 0.76 0845 4.10 TH 1521 0.57 ● 2117 4.17	6 0207 0.93 0825 3.99 FR 1521 1.29 2023 3.23	21 0217 0.78 0827 4.26 SA 1520 0.97 2036 3.28	6 0252 0.84 0901 4.04 MO 1549 1.21 ○ 2109 3.50	21 0342 0.52 0942 4.58 TU 1622 0.61 2203 3.92	6 0159 0.96 0812 4.04 MO 1455 1.11 2020 3.63	21 0244 0.59 0835 4.48 TU 1519 0.55 2102 4.03	6 0253 0.91 0838 3.84 TH 1524 0.77 ○ 2109 3.90	21 0358 0.85 0923 3.90 FR 1550 0.65 2153 4.14	7 0239 0.89 0855 3.99 SA 1552 1.32 ○ 2057 3.23	22 0304 0.67 0913 4.40 SU 1604 0.86 ● 2126 3.42	7 0325 0.81 0928 4.03 TU 1615 1.14 2142 3.54	22 0426 0.56 1025 4.52 WE 1658 0.63 2246 3.94	7 0233 0.88 0837 4.04 TU 1522 1.02 ○ 2052 3.71	22 0329 0.56 0916 4.45 WE 1553 0.51 ● 2142 4.14	7 0333 0.92 0908 3.75 FR 1553 0.76 2144 3.90	22 0439 1.00 1002 3.66 SA 1618 0.76 2229 4.03	8 0310 0.85 0923 3.97 SU 1618 1.33 2129 3.26	23 0350 0.62 1000 4.47 MO 1646 0.82 2216 3.53	8 0400 0.86 0958 4.00 WE 1646 1.11 2218 3.53	23 0510 0.72 1107 4.32 TH 1732 0.73 2329 3.84	8 0309 0.83 0903 4.01 WE 1549 0.93 2125 3.75	23 0412 0.64 0955 4.31 TH 1625 0.55 2221 4.13	8 0413 1.00 0941 3.61 SA 1623 0.84 2221 3.86	23 0519 1.20 1042 3.40 SU 1646 0.91 2305 3.86	9 0344 0.84 0952 3.95 MO 1643 1.31 2203 3.29	24 0436 0.65 1048 4.44 TU 1728 0.84 2307 3.57	9 0438 0.98 1032 3.93 TH 1719 1.14 2259 3.45	24 0553 1.01 1149 4.01 FR 1805 0.92	9 0345 0.86 0933 3.94 TH 1619 0.91 2201 3.74	24 0453 0.82 1034 4.06 FR 1653 0.68 2257 4.01	9 0453 1.14 1017 3.44 SU 1653 0.97 2303 3.78	24 0558 1.41 1122 3.17 MO 1719 1.09 2345 3.69	10 0419 0.90 1024 3.92 TU 1713 1.30 2240 3.28	25 0524 0.80 1139 4.31 WE 1810 0.92	10 0517 1.15 1109 3.79 FR 1755 1.22 2344 3.32	25 0013 3.65 0637 1.35 SA 1231 3.65 1839 1.16	10 0424 0.97 1006 3.84 FR 1650 0.96 2239 3.67	25 0534 1.08 1112 3.74 SA 1722 0.87 2335 3.81	10 0537 1.31 1059 3.21 MO 1729 1.12 2355 3.65	25 0641 1.61 1208 2.98 TU 1758 1.30	11 0457 1.03 1100 3.86 WE 1749 1.33 2322 3.20	26 0000 3.51 0615 1.05 TH 1228 4.08 1854 1.06	11 0559 1.34 1148 3.58 SA 1833 1.31	26 0102 3.44 0728 1.70 SU 1317 3.30 1918 1.41	11 0503 1.13 1042 3.67 SA 1723 1.06 2322 3.57	26 0614 1.38 1152 3.41 SU 1752 1.11	11 0629 1.47 1150 2.96 TU 1814 1.30	26 0036 3.53 0741 1.76 WE 1306 2.83 1847 1.52	12 0537 1.22 1139 3.74 TH 1830 1.40	27 0058 3.38 0707 1.36 FR 1316 3.79 1938 1.23	12 0036 3.19 0644 1.52 SU 1229 3.34 1915 1.39	27 0202 3.26 0842 1.94 MO 1415 2.99 ● 2009 1.60	12 0545 1.30 1121 3.44 SU 1757 1.19	27 0017 3.59 0700 1.67 MO 1237 3.10 1830 1.36	12 0059 3.53 0738 1.62 WE 1302 2.74 1917 1.48	27 0148 3.40 0859 1.81 TH 1427 2.75 1951 1.70	13 0010 3.06 0619 1.42 FR 1221 3.56 1916 1.47	28 0201 3.25 0808 1.68 SA 1407 3.48 2025 1.40	13 0140 3.12 0742 1.68 MO 1320 3.10 2007 1.45	28 0322 3.19 1014 1.97 TU 1538 2.83 2121 1.69	13 0012 3.45 0631 1.48 MO 1204 3.18 1838 1.31	28 0110 3.39 0810 1.88 TU 1336 2.86 1920 1.59	13 0217 3.48 0911 1.66 TH 1444 2.65 ● 2050 1.59	28 0307 3.34 1007 1.73 FR 1549 2.79 ● 2120 1.77	14 0112 2.92 0707 1.60 SA 1307 3.35 2009 1.50	29 0311 3.19 0925 1.88 SU 1509 3.21 ● 2119 1.51	14 0254 3.16 0911 1.79 TU 1434 2.90 ● 2116 1.47	15 0414 3.32 1045 1.73 WE 1616 2.84 2250 1.40	14 0113 3.36 0732 1.65 TU 1300 2.93 1931 1.44	29 0230 3.27 0941 1.92 WE 1503 2.73 ● 2032 1.74	14 0344 3.56 1034 1.51 FR 1641 2.88 2232 1.48	29 0420 3.35 1104 1.59 SA 1654 2.94 2240 1.69	15 0228 2.88 0814 1.75 SU 1406 3.15 ● 2109 1.48	30 0418 3.22 1045 1.89 MO 1618 3.06 2225 1.50	15 0414 3.32 1045 1.73 WE 1616 2.84 2250 1.40	15 0414 3.32 1045 1.73 WE 1616 2.84 2250 1.40	15 0227 3.33 0904 1.75 WE 1423 2.73 ● 2048 1.54	30 0358 3.28 1051 1.78 TH 1627 2.81 2208 1.72	15 0501 3.77 1143 1.26 SA 1744 3.24 2345 1.23	30 0521 3.42 1154 1.43 SU 1744 3.13 2338 1.55		31 0516 3.34 1149 1.75 TU 1719 3.05 2328 1.40				31 0510 3.42 1147 1.58 FR 1727 3.00 2320 1.55		
2 0549 3.50 1212 1.52 MO 1747 3.35	17 0452 3.24 1107 1.68 TU 1644 2.99 2329 1.26	2 0021 1.25 0656 3.74 TH 1336 1.40 1851 3.21	17 0008 1.22 0632 3.89 FR 1315 1.31 1847 3.14	2 0544 3.46 1220 1.60 TH 1749 3.03 2352 1.41	17 0514 3.67 1155 1.45 FR 1748 3.04 2356 1.25	2 0013 1.36 0647 3.75 SU 1316 1.25 1853 3.42	17 0044 0.98 0646 4.20 MO 1327 0.75 1918 3.81	3 0009 1.10 0632 3.65 TU 1305 1.39 1830 3.32	18 0555 3.55 1219 1.52 WE 1754 3.03	3 0106 1.11 0735 3.91 FR 1420 1.30 1930 3.30	18 0111 0.99 0725 4.16 SA 1414 1.06 1942 3.35	3 0635 3.69 1308 1.41 FR 1834 3.22	18 0617 3.97 1300 1.16 SA 1844 3.35	3 0058 1.21 0718 3.85 MO 1353 1.12 1929 3.59	18 0137 0.81 0728 4.27 TU 1410 0.60 2000 3.99	4 0052 1.02 0713 3.81 WE 1357 1.30 1910 3.29	19 0031 1.10 0650 3.84 TH 1327 1.33 1852 3.09	4 0145 1.00 0808 4.02 SA 1456 1.27 2005 3.37	19 0207 0.77 0813 4.37 SU 1503 0.84 2033 3.56	4 0042 1.22 0716 3.88 SA 1351 1.28 1913 3.39	19 0059 0.97 0708 4.23 SU 1354 0.89 1934 3.62	4 0137 1.08 0743 3.90 TU 1425 0.98 2003 3.74	19 0227 0.74 0807 4.23 WE 1448 0.55 2039 4.12	5 0132 0.97 0751 3.93 TH 1442 1.27 1948 3.26	20 0126 0.93 0740 4.08 FR 1429 1.13 1945 3.16	5 0219 0.91 0835 4.05 SU 1524 1.25 2037 3.44	20 0256 0.60 0859 4.52 MO 1544 0.69 ● 2120 3.77	5 0123 1.08 0747 3.99 SU 1426 1.19 1948 3.53	20 0154 0.74 0753 4.40 MO 1439 0.67 2020 3.85	5 0215 0.98 0810 3.90 WE 1455 0.85 2036 3.84	20 0313 0.76 0845 4.10 TH 1521 0.57 ● 2117 4.17	6 0207 0.93 0825 3.99 FR 1521 1.29 2023 3.23	21 0217 0.78 0827 4.26 SA 1520 0.97 2036 3.28	6 0252 0.84 0901 4.04 MO 1549 1.21 ○ 2109 3.50	21 0342 0.52 0942 4.58 TU 1622 0.61 2203 3.92	6 0159 0.96 0812 4.04 MO 1455 1.11 2020 3.63	21 0244 0.59 0835 4.48 TU 1519 0.55 2102 4.03	6 0253 0.91 0838 3.84 TH 1524 0.77 ○ 2109 3.90	21 0358 0.85 0923 3.90 FR 1550 0.65 2153 4.14	7 0239 0.89 0855 3.99 SA 1552 1.32 ○ 2057 3.23	22 0304 0.67 0913 4.40 SU 1604 0.86 ● 2126 3.42	7 0325 0.81 0928 4.03 TU 1615 1.14 2142 3.54	22 0426 0.56 1025 4.52 WE 1658 0.63 2246 3.94	7 0233 0.88 0837 4.04 TU 1522 1.02 ○ 2052 3.71	22 0329 0.56 0916 4.45 WE 1553 0.51 ● 2142 4.14	7 0333 0.92 0908 3.75 FR 1553 0.76 2144 3.90	22 0439 1.00 1002 3.66 SA 1618 0.76 2229 4.03	8 0310 0.85 0923 3.97 SU 1618 1.33 2129 3.26	23 0350 0.62 1000 4.47 MO 1646 0.82 2216 3.53	8 0400 0.86 0958 4.00 WE 1646 1.11 2218 3.53	23 0510 0.72 1107 4.32 TH 1732 0.73 2329 3.84	8 0309 0.83 0903 4.01 WE 1549 0.93 2125 3.75	23 0412 0.64 0955 4.31 TH 1625 0.55 2221 4.13	8 0413 1.00 0941 3.61 SA 1623 0.84 2221 3.86	23 0519 1.20 1042 3.40 SU 1646 0.91 2305 3.86	9 0344 0.84 0952 3.95 MO 1643 1.31 2203 3.29	24 0436 0.65 1048 4.44 TU 1728 0.84 2307 3.57	9 0438 0.98 1032 3.93 TH 1719 1.14 2259 3.45	24 0553 1.01 1149 4.01 FR 1805 0.92	9 0345 0.86 0933 3.94 TH 1619 0.91 2201 3.74	24 0453 0.82 1034 4.06 FR 1653 0.68 2257 4.01	9 0453 1.14 1017 3.44 SU 1653 0.97 2303 3.78	24 0558 1.41 1122 3.17 MO 1719 1.09 2345 3.69	10 0419 0.90 1024 3.92 TU 1713 1.30 2240 3.28	25 0524 0.80 1139 4.31 WE 1810 0.92	10 0517 1.15 1109 3.79 FR 1755 1.22 2344 3.32	25 0013 3.65 0637 1.35 SA 1231 3.65 1839 1.16	10 0424 0.97 1006 3.84 FR 1650 0.96 2239 3.67	25 0534 1.08 1112 3.74 SA 1722 0.87 2335 3.81	10 0537 1.31 1059 3.21 MO 1729 1.12 2355 3.65	25 0641 1.61 1208 2.98 TU 1758 1.30	11 0457 1.03 1100 3.86 WE 1749 1.33 2322 3.20	26 0000 3.51 0615 1.05 TH 1228 4.08 1854 1.06	11 0559 1.34 1148 3.58 SA 1833 1.31	26 0102 3.44 0728 1.70 SU 1317 3.30 1918 1.41	11 0503 1.13 1042 3.67 SA 1723 1.06 2322 3.57	26 0614 1.38 1152 3.41 SU 1752 1.11	11 0629 1.47 1150 2.96 TU 1814 1.30	26 0036 3.53 0741 1.76 WE 1306 2.83 1847 1.52	12 0537 1.22 1139 3.74 TH 1830 1.40	27 0058 3.38 0707 1.36 FR 1316 3.79 1938 1.23	12 0036 3.19 0644 1.52 SU 1229 3.34 1915 1.39	27 0202 3.26 0842 1.94 MO 1415 2.99 ● 2009 1.60	12 0545 1.30 1121 3.44 SU 1757 1.19	27 0017 3.59 0700 1.67 MO 1237 3.10 1830 1.36	12 0059 3.53 0738 1.62 WE 1302 2.74 1917 1.48	27 0148 3.40 0859 1.81 TH 1427 2.75 1951 1.70	13 0010 3.06 0619 1.42 FR 1221 3.56 1916 1.47	28 0201 3.25 0808 1.68 SA 1407 3.48 2025 1.40	13 0140 3.12 0742 1.68 MO 1320 3.10 2007 1.45	28 0322 3.19 1014 1.97 TU 1538 2.83 2121 1.69	13 0012 3.45 0631 1.48 MO 1204 3.18 1838 1.31	28 0110 3.39 0810 1.88 TU 1336 2.86 1920 1.59	13 0217 3.48 0911 1.66 TH 1444 2.65 ● 2050 1.59	28 0307 3.34 1007 1.73 FR 1549 2.79 ● 2120 1.77	14 0112 2.92 0707 1.60 SA 1307 3.35 2009 1.50	29 0311 3.19 0925 1.88 SU 1509 3.21 ● 2119 1.51	14 0254 3.16 0911 1.79 TU 1434 2.90 ● 2116 1.47	15 0414 3.32 1045 1.73 WE 1616 2.84 2250 1.40	14 0113 3.36 0732 1.65 TU 1300 2.93 1931 1.44	29 0230 3.27 0941 1.92 WE 1503 2.73 ● 2032 1.74	14 0344 3.56 1034 1.51 FR 1641 2.88 2232 1.48	29 0420 3.35 1104 1.59 SA 1654 2.94 2240 1.69	15 0228 2.88 0814 1.75 SU 1406 3.15 ● 2109 1.48	30 0418 3.22 1045 1.89 MO 1618 3.06 2225 1.50	15 0414 3.32 1045 1.73 WE 1616 2.84 2250 1.40	15 0414 3.32 1045 1.73 WE 1616 2.84 2250 1.40	15 0227 3.33 0904 1.75 WE 1423 2.73 ● 2048 1.54	30 0358 3.28 1051 1.78 TH 1627 2.81 2208 1.72	15 0501 3.77 1143 1.26 SA 1744 3.24 2345 1.23	30 0521 3.42 1154 1.43 SU 1744 3.13 2338 1.55		31 0516 3.34 1149 1.75 TU 1719 3.05 2328 1.40				31 0510 3.42 1147 1.58 FR 1727 3.00 2320 1.55										
3 0009 1.10 0632 3.65 TU 1305 1.39 1830 3.32	18 0555 3.55 1219 1.52 WE 1754 3.03	3 0106 1.11 0735 3.91 FR 1420 1.30 1930 3.30	18 0111 0.99 0725 4.16 SA 1414 1.06 1942 3.35	3 0635 3.69 1308 1.41 FR 1834 3.22	18 0617 3.97 1300 1.16 SA 1844 3.35	3 0058 1.21 0718 3.85 MO 1353 1.12 1929 3.59	18 0137 0.81 0728 4.27 TU 1410 0.60 2000 3.99	4 0052 1.02 0713 3.81 WE 1357 1.30 1910 3.29	19 0031 1.10 0650 3.84 TH 1327 1.33 1852 3.09	4 0145 1.00 0808 4.02 SA 1456 1.27 2005 3.37	19 0207 0.77 0813 4.37 SU 1503 0.84 2033 3.56	4 0042 1.22 0716 3.88 SA 1351 1.28 1913 3.39	19 0059 0.97 0708 4.23 SU 1354 0.89 1934 3.62	4 0137 1.08 0743 3.90 TU 1425 0.98 2003 3.74	19 0227 0.74 0807 4.23 WE 1448 0.55 2039 4.12	5 0132 0.97 0751 3.93 TH 1442 1.27 1948 3.26	20 0126 0.93 0740 4.08 FR 1429 1.13 1945 3.16	5 0219 0.91 0835 4.05 SU 1524 1.25 2037 3.44	20 0256 0.60 0859 4.52 MO 1544 0.69 ● 2120 3.77	5 0123 1.08 0747 3.99 SU 1426 1.19 1948 3.53	20 0154 0.74 0753 4.40 MO 1439 0.67 2020 3.85	5 0215 0.98 0810 3.90 WE 1455 0.85 2036 3.84	20 0313 0.76 0845 4.10 TH 1521 0.57 ● 2117 4.17	6 0207 0.93 0825 3.99 FR 1521 1.29 2023 3.23	21 0217 0.78 0827 4.26 SA 1520 0.97 2036 3.28	6 0252 0.84 0901 4.04 MO 1549 1.21 ○ 2109 3.50	21 0342 0.52 0942 4.58 TU 1622 0.61 2203 3.92	6 0159 0.96 0812 4.04 MO 1455 1.11 2020 3.63	21 0244 0.59 0835 4.48 TU 1519 0.55 2102 4.03	6 0253 0.91 0838 3.84 TH 1524 0.77 ○ 2109 3.90	21 0358 0.85 0923 3.90 FR 1550 0.65 2153 4.14	7 0239 0.89 0855 3.99 SA 1552 1.32 ○ 2057 3.23	22 0304 0.67 0913 4.40 SU 1604 0.86 ● 2126 3.42	7 0325 0.81 0928 4.03 TU 1615 1.14 2142 3.54	22 0426 0.56 1025 4.52 WE 1658 0.63 2246 3.94	7 0233 0.88 0837 4.04 TU 1522 1.02 ○ 2052 3.71	22 0329 0.56 0916 4.45 WE 1553 0.51 ● 2142 4.14	7 0333 0.92 0908 3.75 FR 1553 0.76 2144 3.90	22 0439 1.00 1002 3.66 SA 1618 0.76 2229 4.03	8 0310 0.85 0923 3.97 SU 1618 1.33 2129 3.26	23 0350 0.62 1000 4.47 MO 1646 0.82 2216 3.53	8 0400 0.86 0958 4.00 WE 1646 1.11 2218 3.53	23 0510 0.72 1107 4.32 TH 1732 0.73 2329 3.84	8 0309 0.83 0903 4.01 WE 1549 0.93 2125 3.75	23 0412 0.64 0955 4.31 TH 1625 0.55 2221 4.13	8 0413 1.00 0941 3.61 SA 1623 0.84 2221 3.86	23 0519 1.20 1042 3.40 SU 1646 0.91 2305 3.86	9 0344 0.84 0952 3.95 MO 1643 1.31 2203 3.29	24 0436 0.65 1048 4.44 TU 1728 0.84 2307 3.57	9 0438 0.98 1032 3.93 TH 1719 1.14 2259 3.45	24 0553 1.01 1149 4.01 FR 1805 0.92	9 0345 0.86 0933 3.94 TH 1619 0.91 2201 3.74	24 0453 0.82 1034 4.06 FR 1653 0.68 2257 4.01	9 0453 1.14 1017 3.44 SU 1653 0.97 2303 3.78	24 0558 1.41 1122 3.17 MO 1719 1.09 2345 3.69	10 0419 0.90 1024 3.92 TU 1713 1.30 2240 3.28	25 0524 0.80 1139 4.31 WE 1810 0.92	10 0517 1.15 1109 3.79 FR 1755 1.22 2344 3.32	25 0013 3.65 0637 1.35 SA 1231 3.65 1839 1.16	10 0424 0.97 1006 3.84 FR 1650 0.96 2239 3.67	25 0534 1.08 1112 3.74 SA 1722 0.87 2335 3.81	10 0537 1.31 1059 3.21 MO 1729 1.12 2355 3.65	25 0641 1.61 1208 2.98 TU 1758 1.30	11 0457 1.03 1100 3.86 WE 1749 1.33 2322 3.20	26 0000 3.51 0615 1.05 TH 1228 4.08 1854 1.06	11 0559 1.34 1148 3.58 SA 1833 1.31	26 0102 3.44 0728 1.70 SU 1317 3.30 1918 1.41	11 0503 1.13 1042 3.67 SA 1723 1.06 2322 3.57	26 0614 1.38 1152 3.41 SU 1752 1.11	11 0629 1.47 1150 2.96 TU 1814 1.30	26 0036 3.53 0741 1.76 WE 1306 2.83 1847 1.52	12 0537 1.22 1139 3.74 TH 1830 1.40	27 0058 3.38 0707 1.36 FR 1316 3.79 1938 1.23	12 0036 3.19 0644 1.52 SU 1229 3.34 1915 1.39	27 0202 3.26 0842 1.94 MO 1415 2.99 ● 2009 1.60	12 0545 1.30 1121 3.44 SU 1757 1.19	27 0017 3.59 0700 1.67 MO 1237 3.10 1830 1.36	12 0059 3.53 0738 1.62 WE 1302 2.74 1917 1.48	27 0148 3.40 0859 1.81 TH 1427 2.75 1951 1.70	13 0010 3.06 0619 1.42 FR 1221 3.56 1916 1.47	28 0201 3.25 0808 1.68 SA 1407 3.48 2025 1.40	13 0140 3.12 0742 1.68 MO 1320 3.10 2007 1.45	28 0322 3.19 1014 1.97 TU 1538 2.83 2121 1.69	13 0012 3.45 0631 1.48 MO 1204 3.18 1838 1.31	28 0110 3.39 0810 1.88 TU 1336 2.86 1920 1.59	13 0217 3.48 0911 1.66 TH 1444 2.65 ● 2050 1.59	28 0307 3.34 1007 1.73 FR 1549 2.79 ● 2120 1.77	14 0112 2.92 0707 1.60 SA 1307 3.35 2009 1.50	29 0311 3.19 0925 1.88 SU 1509 3.21 ● 2119 1.51	14 0254 3.16 0911 1.79 TU 1434 2.90 ● 2116 1.47	15 0414 3.32 1045 1.73 WE 1616 2.84 2250 1.40	14 0113 3.36 0732 1.65 TU 1300 2.93 1931 1.44	29 0230 3.27 0941 1.92 WE 1503 2.73 ● 2032 1.74	14 0344 3.56 1034 1.51 FR 1641 2.88 2232 1.48	29 0420 3.35 1104 1.59 SA 1654 2.94 2240 1.69	15 0228 2.88 0814 1.75 SU 1406 3.15 ● 2109 1.48	30 0418 3.22 1045 1.89 MO 1618 3.06 2225 1.50	15 0414 3.32 1045 1.73 WE 1616 2.84 2250 1.40	15 0414 3.32 1045 1.73 WE 1616 2.84 2250 1.40	15 0227 3.33 0904 1.75 WE 1423 2.73 ● 2048 1.54	30 0358 3.28 1051 1.78 TH 1627 2.81 2208 1.72	15 0501 3.77 1143 1.26 SA 1744 3.24 2345 1.23	30 0521 3.42 1154 1.43 SU 1744 3.13 2338 1.55		31 0516 3.34 1149 1.75 TU 1719 3.05 2328 1.40				31 0510 3.42 1147 1.58 FR 1727 3.00 2320 1.55																		
4 0052 1.02 0713 3.81 WE 1357 1.30 1910 3.29	19 0031 1.10 0650 3.84 TH 1327 1.33 1852 3.09	4 0145 1.00 0808 4.02 SA 1456 1.27 2005 3.37	19 0207 0.77 0813 4.37 SU 1503 0.84 2033 3.56	4 0042 1.22 0716 3.88 SA 1351 1.28 1913 3.39	19 0059 0.97 0708 4.23 SU 1354 0.89 1934 3.62	4 0137 1.08 0743 3.90 TU 1425 0.98 2003 3.74	19 0227 0.74 0807 4.23 WE 1448 0.55 2039 4.12	5 0132 0.97 0751 3.93 TH 1442 1.27 1948 3.26	20 0126 0.93 0740 4.08 FR 1429 1.13 1945 3.16	5 0219 0.91 0835 4.05 SU 1524 1.25 2037 3.44	20 0256 0.60 0859 4.52 MO 1544 0.69 ● 2120 3.77	5 0123 1.08 0747 3.99 SU 1426 1.19 1948 3.53	20 0154 0.74 0753 4.40 MO 1439 0.67 2020 3.85	5 0215 0.98 0810 3.90 WE 1455 0.85 2036 3.84	20 0313 0.76 0845 4.10 TH 1521 0.57 ● 2117 4.17	6 0207 0.93 0825 3.99 FR 1521 1.29 2023 3.23	21 0217 0.78 0827 4.26 SA 1520 0.97 2036 3.28	6 0252 0.84 0901 4.04 MO 1549 1.21 ○ 2109 3.50	21 0342 0.52 0942 4.58 TU 1622 0.61 2203 3.92	6 0159 0.96 0812 4.04 MO 1455 1.11 2020 3.63	21 0244 0.59 0835 4.48 TU 1519 0.55 2102 4.03	6 0253 0.91 0838 3.84 TH 1524 0.77 ○ 2109 3.90	21 0358 0.85 0923 3.90 FR 1550 0.65 2153 4.14	7 0239 0.89 0855 3.99 SA 1552 1.32 ○ 2057 3.23	22 0304 0.67 0913 4.40 SU 1604 0.86 ● 2126 3.42	7 0325 0.81 0928 4.03 TU 1615 1.14 2142 3.54	22 0426 0.56 1025 4.52 WE 1658 0.63 2246 3.94	7 0233 0.88 0837 4.04 TU 1522 1.02 ○ 2052 3.71	22 0329 0.56 0916 4.45 WE 1553 0.51 ● 2142 4.14	7 0333 0.92 0908 3.75 FR 1553 0.76 2144 3.90	22 0439 1.00 1002 3.66 SA 1618 0.76 2229 4.03	8 0310 0.85 0923 3.97 SU 1618 1.33 2129 3.26	23 0350 0.62 1000 4.47 MO 1646 0.82 2216 3.53	8 0400 0.86 0958 4.00 WE 1646 1.11 2218 3.53	23 0510 0.72 1107 4.32 TH 1732 0.73 2329 3.84	8 0309 0.83 0903 4.01 WE 1549 0.93 2125 3.75	23 0412 0.64 0955 4.31 TH 1625 0.55 2221 4.13	8 0413 1.00 0941 3.61 SA 1623 0.84 2221 3.86	23 0519 1.20 1042 3.40 SU 1646 0.91 2305 3.86	9 0344 0.84 0952 3.95 MO 1643 1.31 2203 3.29	24 0436 0.65 1048 4.44 TU 1728 0.84 2307 3.57	9 0438 0.98 1032 3.93 TH 1719 1.14 2259 3.45	24 0553 1.01 1149 4.01 FR 1805 0.92	9 0345 0.86 0933 3.94 TH 1619 0.91 2201 3.74	24 0453 0.82 1034 4.06 FR 1653 0.68 2257 4.01	9 0453 1.14 1017 3.44 SU 1653 0.97 2303 3.78	24 0558 1.41 1122 3.17 MO 1719 1.09 2345 3.69	10 0419 0.90 1024 3.92 TU 1713 1.30 2240 3.28	25 0524 0.80 1139 4.31 WE 1810 0.92	10 0517 1.15 1109 3.79 FR 1755 1.22 2344 3.32	25 0013 3.65 0637 1.35 SA 1231 3.65 1839 1.16	10 0424 0.97 1006 3.84 FR 1650 0.96 2239 3.67	25 0534 1.08 1112 3.74 SA 1722 0.87 2335 3.81	10 0537 1.31 1059 3.21 MO 1729 1.12 2355 3.65	25 0641 1.61 1208 2.98 TU 1758 1.30	11 0457 1.03 1100 3.86 WE 1749 1.33 2322 3.20	26 0000 3.51 0615 1.05 TH 1228 4.08 1854 1.06	11 0559 1.34 1148 3.58 SA 1833 1.31	26 0102 3.44 0728 1.70 SU 1317 3.30 1918 1.41	11 0503 1.13 1042 3.67 SA 1723 1.06 2322 3.57	26 0614 1.38 1152 3.41 SU 1752 1.11	11 0629 1.47 1150 2.96 TU 1814 1.30	26 0036 3.53 0741 1.76 WE 1306 2.83 1847 1.52	12 0537 1.22 1139 3.74 TH 1830 1.40	27 0058 3.38 0707 1.36 FR 1316 3.79 1938 1.23	12 0036 3.19 0644 1.52 SU 1229 3.34 1915 1.39	27 0202 3.26 0842 1.94 MO 1415 2.99 ● 2009 1.60	12 0545 1.30 1121 3.44 SU 1757 1.19	27 0017 3.59 0700 1.67 MO 1237 3.10 1830 1.36	12 0059 3.53 0738 1.62 WE 1302 2.74 1917 1.48	27 0148 3.40 0859 1.81 TH 1427 2.75 1951 1.70	13 0010 3.06 0619 1.42 FR 1221 3.56 1916 1.47	28 0201 3.25 0808 1.68 SA 1407 3.48 2025 1.40	13 0140 3.12 0742 1.68 MO 1320 3.10 2007 1.45	28 0322 3.19 1014 1.97 TU 1538 2.83 2121 1.69	13 0012 3.45 0631 1.48 MO 1204 3.18 1838 1.31	28 0110 3.39 0810 1.88 TU 1336 2.86 1920 1.59	13 0217 3.48 0911 1.66 TH 1444 2.65 ● 2050 1.59	28 0307 3.34 1007 1.73 FR 1549 2.79 ● 2120 1.77	14 0112 2.92 0707 1.60 SA 1307 3.35 2009 1.50	29 0311 3.19 0925 1.88 SU 1509 3.21 ● 2119 1.51	14 0254 3.16 0911 1.79 TU 1434 2.90 ● 2116 1.47	15 0414 3.32 1045 1.73 WE 1616 2.84 2250 1.40	14 0113 3.36 0732 1.65 TU 1300 2.93 1931 1.44	29 0230 3.27 0941 1.92 WE 1503 2.73 ● 2032 1.74	14 0344 3.56 1034 1.51 FR 1641 2.88 2232 1.48	29 0420 3.35 1104 1.59 SA 1654 2.94 2240 1.69	15 0228 2.88 0814 1.75 SU 1406 3.15 ● 2109 1.48	30 0418 3.22 1045 1.89 MO 1618 3.06 2225 1.50	15 0414 3.32 1045 1.73 WE 1616 2.84 2250 1.40	15 0414 3.32 1045 1.73 WE 1616 2.84 2250 1.40	15 0227 3.33 0904 1.75 WE 1423 2.73 ● 2048 1.54	30 0358 3.28 1051 1.78 TH 1627 2.81 2208 1.72	15 0501 3.77 1143 1.26 SA 1744 3.24 2345 1.23	30 0521 3.42 1154 1.43 SU 1744 3.13 2338 1.55		31 0516 3.34 1149 1.75 TU 1719 3.05 2328 1.40				31 0510 3.42 1147 1.58 FR 1727 3.00 2320 1.55																										
5 0132 0.97 0751 3.93 TH 1442 1.27 1948 3.26	20 0126 0.93 0740 4.08 FR 1429 1.13 1945 3.16	5 0219 0.91 0835 4.05 SU 1524 1.25 2037 3.44	20 0256 0.60 0859 4.52 MO 1544 0.69 ● 2120 3.77	5 0123 1.08 0747 3.99 SU 1426 1.19 1948 3.53	20 0154 0.74 0753 4.40 MO 1439 0.67 2020 3.85	5 0215 0.98 0810 3.90 WE 1455 0.85 2036 3.84	20 0313 0.76 0845 4.10 TH 1521 0.57 ● 2117 4.17	6 0207 0.93 0825 3.99 FR 1521 1.29 2023 3.23	21 0217 0.78 0827 4.26 SA 1520 0.97 2036 3.28	6 0252 0.84 0901 4.04 MO 1549 1.21 ○ 2109 3.50	21 0342 0.52 0942 4.58 TU 1622 0.61 2203 3.92	6 0159 0.96 0812 4.04 MO 1455 1.11 2020 3.63	21 0244 0.59 0835 4.48 TU 1519 0.55 2102 4.03	6 0253 0.91 0838 3.84 TH 1524 0.77 ○ 2109 3.90	21 0358 0.85 0923 3.90 FR 1550 0.65 2153 4.14	7 0239 0.89 0855 3.99 SA 1552 1.32 ○ 2057 3.23	22 0304 0.67 0913 4.40 SU 1604 0.86 ● 2126 3.42	7 0325 0.81 0928 4.03 TU 1615 1.14 2142 3.54	22 0426 0.56 1025 4.52 WE 1658 0.63 2246 3.94	7 0233 0.88 0837 4.04 TU 1522 1.02 ○ 2052 3.71	22 0329 0.56 0916 4.45 WE 1553 0.51 ● 2142 4.14	7 0333 0.92 0908 3.75 FR 1553 0.76 2144 3.90	22 0439 1.00 1002 3.66 SA 1618 0.76 2229 4.03	8 0310 0.85 0923 3.97 SU 1618 1.33 2129 3.26	23 0350 0.62 1000 4.47 MO 1646 0.82 2216 3.53	8 0400 0.86 0958 4.00 WE 1646 1.11 2218 3.53	23 0510 0.72 1107 4.32 TH 1732 0.73 2329 3.84	8 0309 0.83 0903 4.01 WE 1549 0.93 2125 3.75	23 0412 0.64 0955 4.31 TH 1625 0.55 2221 4.13	8 0413 1.00 0941 3.61 SA 1623 0.84 2221 3.86	23 0519 1.20 1042 3.40 SU 1646 0.91 2305 3.86	9 0344 0.84 0952 3.95 MO 1643 1.31 2203 3.29	24 0436 0.65 1048 4.44 TU 1728 0.84 2307 3.57	9 0438 0.98 1032 3.93 TH 1719 1.14 2259 3.45	24 0553 1.01 1149 4.01 FR 1805 0.92	9 0345 0.86 0933 3.94 TH 1619 0.91 2201 3.74	24 0453 0.82 1034 4.06 FR 1653 0.68 2257 4.01	9 0453 1.14 1017 3.44 SU 1653 0.97 2303 3.78	24 0558 1.41 1122 3.17 MO 1719 1.09 2345 3.69	10 0419 0.90 1024 3.92 TU 1713 1.30 2240 3.28	25 0524 0.80 1139 4.31 WE 1810 0.92	10 0517 1.15 1109 3.79 FR 1755 1.22 2344 3.32	25 0013 3.65 0637 1.35 SA 1231 3.65 1839 1.16	10 0424 0.97 1006 3.84 FR 1650 0.96 2239 3.67	25 0534 1.08 1112 3.74 SA 1722 0.87 2335 3.81	10 0537 1.31 1059 3.21 MO 1729 1.12 2355 3.65	25 0641 1.61 1208 2.98 TU 1758 1.30	11 0457 1.03 1100 3.86 WE 1749 1.33 2322 3.20	26 0000 3.51 0615 1.05 TH 1228 4.08 1854 1.06	11 0559 1.34 1148 3.58 SA 1833 1.31	26 0102 3.44 0728 1.70 SU 1317 3.30 1918 1.41	11 0503 1.13 1042 3.67 SA 1723 1.06 2322 3.57	26 0614 1.38 1152 3.41 SU 1752 1.11	11 0629 1.47 1150 2.96 TU 1814 1.30	26 0036 3.53 0741 1.76 WE 1306 2.83 1847 1.52	12 0537 1.22 1139 3.74 TH 1830 1.40	27 0058 3.38 0707 1.36 FR 1316 3.79 1938 1.23	12 0036 3.19 0644 1.52 SU 1229 3.34 1915 1.39	27 0202 3.26 0842 1.94 MO 1415 2.99 ● 2009 1.60	12 0545 1.30 1121 3.44 SU 1757 1.19	27 0017 3.59 0700 1.67 MO 1237 3.10 1830 1.36	12 0059 3.53 0738 1.62 WE 1302 2.74 1917 1.48	27 0148 3.40 0859 1.81 TH 1427 2.75 1951 1.70	13 0010 3.06 0619 1.42 FR 1221 3.56 1916 1.47	28 0201 3.25 0808 1.68 SA 1407 3.48 2025 1.40	13 0140 3.12 0742 1.68 MO 1320 3.10 2007 1.45	28 0322 3.19 1014 1.97 TU 1538 2.83 2121 1.69	13 0012 3.45 0631 1.48 MO 1204 3.18 1838 1.31	28 0110 3.39 0810 1.88 TU 1336 2.86 1920 1.59	13 0217 3.48 0911 1.66 TH 1444 2.65 ● 2050 1.59	28 0307 3.34 1007 1.73 FR 1549 2.79 ● 2120 1.77	14 0112 2.92 0707 1.60 SA 1307 3.35 2009 1.50	29 0311 3.19 0925 1.88 SU 1509 3.21 ● 2119 1.51	14 0254 3.16 0911 1.79 TU 1434 2.90 ● 2116 1.47	15 0414 3.32 1045 1.73 WE 1616 2.84 2250 1.40	14 0113 3.36 0732 1.65 TU 1300 2.93 1931 1.44	29 0230 3.27 0941 1.92 WE 1503 2.73 ● 2032 1.74	14 0344 3.56 1034 1.51 FR 1641 2.88 2232 1.48	29 0420 3.35 1104 1.59 SA 1654 2.94 2240 1.69	15 0228 2.88 0814 1.75 SU 1406 3.15 ● 2109 1.48	30 0418 3.22 1045 1.89 MO 1618 3.06 2225 1.50	15 0414 3.32 1045 1.73 WE 1616 2.84 2250 1.40	15 0414 3.32 1045 1.73 WE 1616 2.84 2250 1.40	15 0227 3.33 0904 1.75 WE 1423 2.73 ● 2048 1.54	30 0358 3.28 1051 1.78 TH 1627 2.81 2208 1.72	15 0501 3.77 1143 1.26 SA 1744 3.24 2345 1.23	30 0521 3.42 1154 1.43 SU 1744 3.13 2338 1.55		31 0516 3.34 1149 1.75 TU 1719 3.05 2328 1.40				31 0510 3.42 1147 1.58 FR 1727 3.00 2320 1.55																																		
6 0207 0.93 0825 3.99 FR 1521 1.29 2023 3.23	21 0217 0.78 0827 4.26 SA 1520 0.97 2036 3.28	6 0252 0.84 0901 4.04 MO 1549 1.21 ○ 2109 3.50	21 0342 0.52 0942 4.58 TU 1622 0.61 2203 3.92	6 0159 0.96 0812 4.04 MO 1455 1.11 2020 3.63	21 0244 0.59 0835 4.48 TU 1519 0.55 2102 4.03	6 0253 0.91 0838 3.84 TH 1524 0.77 ○ 2109 3.90	21 0358 0.85 0923 3.90 FR 1550 0.65 2153 4.14	7 0239 0.89 0855 3.99 SA 1552 1.32 ○ 2057 3.23	22 0304 0.67 0913 4.40 SU 1604 0.86 ● 2126 3.42	7 0325 0.81 0928 4.03 TU 1615 1.14 2142 3.54	22 0426 0.56 1025 4.52 WE 1658 0.63 2246 3.94	7 0233 0.88 0837 4.04 TU 1522 1.02 ○ 2052 3.71	22 0329 0.56 0916 4.45 WE 1553 0.51 ● 2142 4.14	7 0333 0.92 0908 3.75 FR 1553 0.76 2144 3.90	22 0439 1.00 1002 3.66 SA 1618 0.76 2229 4.03	8 0310 0.85 0923 3.97 SU 1618 1.33 2129 3.26	23 0350 0.62 1000 4.47 MO 1646 0.82 2216 3.53	8 0400 0.86 0958 4.00 WE 1646 1.11 2218 3.53	23 0510 0.72 1107 4.32 TH 1732 0.73 2329 3.84	8 0309 0.83 0903 4.01 WE 1549 0.93 2125 3.75	23 0412 0.64 0955 4.31 TH 1625 0.55 2221 4.13	8 0413 1.00 0941 3.61 SA 1623 0.84 2221 3.86	23 0519 1.20 1042 3.40 SU 1646 0.91 2305 3.86	9 0344 0.84 0952 3.95 MO 1643 1.31 2203 3.29	24 0436 0.65 1048 4.44 TU 1728 0.84 2307 3.57	9 0438 0.98 1032 3.93 TH 1719 1.14 2259 3.45	24 0553 1.01 1149 4.01 FR 1805 0.92	9 0345 0.86 0933 3.94 TH 1619 0.91 2201 3.74	24 0453 0.82 1034 4.06 FR 1653 0.68 2257 4.01	9 0453 1.14 1017 3.44 SU 1653 0.97 2303 3.78	24 0558 1.41 1122 3.17 MO 1719 1.09 2345 3.69	10 0419 0.90 1024 3.92 TU 1713 1.30 2240 3.28	25 0524 0.80 1139 4.31 WE 1810 0.92	10 0517 1.15 1109 3.79 FR 1755 1.22 2344 3.32	25 0013 3.65 0637 1.35 SA 1231 3.65 1839 1.16	10 0424 0.97 1006 3.84 FR 1650 0.96 2239 3.67	25 0534 1.08 1112 3.74 SA 1722 0.87 2335 3.81	10 0537 1.31 1059 3.21 MO 1729 1.12 2355 3.65	25 0641 1.61 1208 2.98 TU 1758 1.30	11 0457 1.03 1100 3.86 WE 1749 1.33 2322 3.20	26 0000 3.51 0615 1.05 TH 1228 4.08 1854 1.06	11 0559 1.34 1148 3.58 SA 1833 1.31	26 0102 3.44 0728 1.70 SU 1317 3.30 1918 1.41	11 0503 1.13 1042 3.67 SA 1723 1.06 2322 3.57	26 0614 1.38 1152 3.41 SU 1752 1.11	11 0629 1.47 1150 2.96 TU 1814 1.30	26 0036 3.53 0741 1.76 WE 1306 2.83 1847 1.52	12 0537 1.22 1139 3.74 TH 1830 1.40	27 0058 3.38 0707 1.36 FR 1316 3.79 1938 1.23	12 0036 3.19 0644 1.52 SU 1229 3.34 1915 1.39	27 0202 3.26 0842 1.94 MO 1415 2.99 ● 2009 1.60	12 0545 1.30 1121 3.44 SU 1757 1.19	27 0017 3.59 0700 1.67 MO 1237 3.10 1830 1.36	12 0059 3.53 0738 1.62 WE 1302 2.74 1917 1.48	27 0148 3.40 0859 1.81 TH 1427 2.75 1951 1.70	13 0010 3.06 0619 1.42 FR 1221 3.56 1916 1.47	28 0201 3.25 0808 1.68 SA 1407 3.48 2025 1.40	13 0140 3.12 0742 1.68 MO 1320 3.10 2007 1.45	28 0322 3.19 1014 1.97 TU 1538 2.83 2121 1.69	13 0012 3.45 0631 1.48 MO 1204 3.18 1838 1.31	28 0110 3.39 0810 1.88 TU 1336 2.86 1920 1.59	13 0217 3.48 0911 1.66 TH 1444 2.65 ● 2050 1.59	28 0307 3.34 1007 1.73 FR 1549 2.79 ● 2120 1.77	14 0112 2.92 0707 1.60 SA 1307 3.35 2009 1.50	29 0311 3.19 0925 1.88 SU 1509 3.21 ● 2119 1.51	14 0254 3.16 0911 1.79 TU 1434 2.90 ● 2116 1.47	15 0414 3.32 1045 1.73 WE 1616 2.84 2250 1.40	14 0113 3.36 0732 1.65 TU 1300 2.93 1931 1.44	29 0230 3.27 0941 1.92 WE 1503 2.73 ● 2032 1.74	14 0344 3.56 1034 1.51 FR 1641 2.88 2232 1.48	29 0420 3.35 1104 1.59 SA 1654 2.94 2240 1.69	15 0228 2.88 0814 1.75 SU 1406 3.15 ● 2109 1.48	30 0418 3.22 1045 1.89 MO 1618 3.06 2225 1.50	15 0414 3.32 1045 1.73 WE 1616 2.84 2250 1.40	15 0414 3.32 1045 1.73 WE 1616 2.84 2250 1.40	15 0227 3.33 0904 1.75 WE 1423 2.73 ● 2048 1.54	30 0358 3.28 1051 1.78 TH 1627 2.81 2208 1.72	15 0501 3.77 1143 1.26 SA 1744 3.24 2345 1.23	30 0521 3.42 1154 1.43 SU 1744 3.13 2338 1.55		31 0516 3.34 1149 1.75 TU 1719 3.05 2328 1.40				31 0510 3.42 1147 1.58 FR 1727 3.00 2320 1.55																																										
7 0239 0.89 0855 3.99 SA 1552 1.32 ○ 2057 3.23	22 0304 0.67 0913 4.40 SU 1604 0.86 ● 2126 3.42	7 0325 0.81 0928 4.03 TU 1615 1.14 2142 3.54	22 0426 0.56 1025 4.52 WE 1658 0.63 2246 3.94	7 0233 0.88 0837 4.04 TU 1522 1.02 ○ 2052 3.71	22 0329 0.56 0916 4.45 WE 1553 0.51 ● 2142 4.14	7 0333 0.92 0908 3.75 FR 1553 0.76 2144 3.90	22 0439 1.00 1002 3.66 SA 1618 0.76 2229 4.03	8 0310 0.85 0923 3.97 SU 1618 1.33 2129 3.26	23 0350 0.62 1000 4.47 MO 1646 0.82 2216 3.53	8 0400 0.86 0958 4.00 WE 1646 1.11 2218 3.53	23 0510 0.72 1107 4.32 TH 1732 0.73 2329 3.84	8 0309 0.83 0903 4.01 WE 1549 0.93 2125 3.75	23 0412 0.64 0955 4.31 TH 1625 0.55 2221 4.13	8 0413 1.00 0941 3.61 SA 1623 0.84 2221 3.86	23 0519 1.20 1042 3.40 SU 1646 0.91 2305 3.86	9 0344 0.84 0952 3.95 MO 1643 1.31 2203 3.29	24 0436 0.65 1048 4.44 TU 1728 0.84 2307 3.57	9 0438 0.98 1032 3.93 TH 1719 1.14 2259 3.45	24 0553 1.01 1149 4.01 FR 1805 0.92	9 0345 0.86 0933 3.94 TH 1619 0.91 2201 3.74	24 0453 0.82 1034 4.06 FR 1653 0.68 2257 4.01	9 0453 1.14 1017 3.44 SU 1653 0.97 2303 3.78	24 0558 1.41 1122 3.17 MO 1719 1.09 2345 3.69	10 0419 0.90 1024 3.92 TU 1713 1.30 2240 3.28	25 0524 0.80 1139 4.31 WE 1810 0.92	10 0517 1.15 1109 3.79 FR 1755 1.22 2344 3.32	25 0013 3.65 0637 1.35 SA 1231 3.65 1839 1.16	10 0424 0.97 1006 3.84 FR 1650 0.96 2239 3.67	25 0534 1.08 1112 3.74 SA 1722 0.87 2335 3.81	10 0537 1.31 1059 3.21 MO 1729 1.12 2355 3.65	25 0641 1.61 1208 2.98 TU 1758 1.30	11 0457 1.03 1100 3.86 WE 1749 1.33 2322 3.20	26 0000 3.51 0615 1.05 TH 1228 4.08 1854 1.06	11 0559 1.34 1148 3.58 SA 1833 1.31	26 0102 3.44 0728 1.70 SU 1317 3.30 1918 1.41	11 0503 1.13 1042 3.67 SA 1723 1.06 2322 3.57	26 0614 1.38 1152 3.41 SU 1752 1.11	11 0629 1.47 1150 2.96 TU 1814 1.30	26 0036 3.53 0741 1.76 WE 1306 2.83 1847 1.52	12 0537 1.22 1139 3.74 TH 1830 1.40	27 0058 3.38 0707 1.36 FR 1316 3.79 1938 1.23	12 0036 3.19 0644 1.52 SU 1229 3.34 1915 1.39	27 0202 3.26 0842 1.94 MO 1415 2.99 ● 2009 1.60	12 0545 1.30 1121 3.44 SU 1757 1.19	27 0017 3.59 0700 1.67 MO 1237 3.10 1830 1.36	12 0059 3.53 0738 1.62 WE 1302 2.74 1917 1.48	27 0148 3.40 0859 1.81 TH 1427 2.75 1951 1.70	13 0010 3.06 0619 1.42 FR 1221 3.56 1916 1.47	28 0201 3.25 0808 1.68 SA 1407 3.48 2025 1.40	13 0140 3.12 0742 1.68 MO 1320 3.10 2007 1.45	28 0322 3.19 1014 1.97 TU 1538 2.83 2121 1.69	13 0012 3.45 0631 1.48 MO 1204 3.18 1838 1.31	28 0110 3.39 0810 1.88 TU 1336 2.86 1920 1.59	13 0217 3.48 0911 1.66 TH 1444 2.65 ● 2050 1.59	28 0307 3.34 1007 1.73 FR 1549 2.79 ● 2120 1.77	14 0112 2.92 0707 1.60 SA 1307 3.35 2009 1.50	29 0311 3.19 0925 1.88 SU 1509 3.21 ● 2119 1.51	14 0254 3.16 0911 1.79 TU 1434 2.90 ● 2116 1.47	15 0414 3.32 1045 1.73 WE 1616 2.84 2250 1.40	14 0113 3.36 0732 1.65 TU 1300 2.93 1931 1.44	29 0230 3.27 0941 1.92 WE 1503 2.73 ● 2032 1.74	14 0344 3.56 1034 1.51 FR 1641 2.88 2232 1.48	29 0420 3.35 1104 1.59 SA 1654 2.94 2240 1.69	15 0228 2.88 0814 1.75 SU 1406 3.15 ● 2109 1.48	30 0418 3.22 1045 1.89 MO 1618 3.06 2225 1.50	15 0414 3.32 1045 1.73 WE 1616 2.84 2250 1.40	15 0414 3.32 1045 1.73 WE 1616 2.84 2250 1.40	15 0227 3.33 0904 1.75 WE 1423 2.73 ● 2048 1.54	30 0358 3.28 1051 1.78 TH 1627 2.81 2208 1.72	15 0501 3.77 1143 1.26 SA 1744 3.24 2345 1.23	30 0521 3.42 1154 1.43 SU 1744 3.13 2338 1.55		31 0516 3.34 1149 1.75 TU 1719 3.05 2328 1.40				31 0510 3.42 1147 1.58 FR 1727 3.00 2320 1.55																																																		
8 0310 0.85 0923 3.97 SU 1618 1.33 2129 3.26	23 0350 0.62 1000 4.47 MO 1646 0.82 2216 3.53	8 0400 0.86 0958 4.00 WE 1646 1.11 2218 3.53	23 0510 0.72 1107 4.32 TH 1732 0.73 2329 3.84	8 0309 0.83 0903 4.01 WE 1549 0.93 2125 3.75	23 0412 0.64 0955 4.31 TH 1625 0.55 2221 4.13	8 0413 1.00 0941 3.61 SA 1623 0.84 2221 3.86	23 0519 1.20 1042 3.40 SU 1646 0.91 2305 3.86	9 0344 0.84 0952 3.95 MO 1643 1.31 2203 3.29	24 0436 0.65 1048 4.44 TU 1728 0.84 2307 3.57	9 0438 0.98 1032 3.93 TH 1719 1.14 2259 3.45	24 0553 1.01 1149 4.01 FR 1805 0.92	9 0345 0.86 0933 3.94 TH 1619 0.91 2201 3.74	24 0453 0.82 1034 4.06 FR 1653 0.68 2257 4.01	9 0453 1.14 1017 3.44 SU 1653 0.97 2303 3.78	24 0558 1.41 1122 3.17 MO 1719 1.09 2345 3.69	10 0419 0.90 1024 3.92 TU 1713 1.30 2240 3.28	25 0524 0.80 1139 4.31 WE 1810 0.92	10 0517 1.15 1109 3.79 FR 1755 1.22 2344 3.32	25 0013 3.65 0637 1.35 SA 1231 3.65 1839 1.16	10 0424 0.97 1006 3.84 FR 1650 0.96 2239 3.67	25 0534 1.08 1112 3.74 SA 1722 0.87 2335 3.81	10 0537 1.31 1059 3.21 MO 1729 1.12 2355 3.65	25 0641 1.61 1208 2.98 TU 1758 1.30	11 0457 1.03 1100 3.86 WE 1749 1.33 2322 3.20	26 0000 3.51 0615 1.05 TH 1228 4.08 1854 1.06	11 0559 1.34 1148 3.58 SA 1833 1.31	26 0102 3.44 0728 1.70 SU 1317 3.30 1918 1.41	11 0503 1.13 1042 3.67 SA 1723 1.06 2322 3.57	26 0614 1.38 1152 3.41 SU 1752 1.11	11 0629 1.47 1150 2.96 TU 1814 1.30	26 0036 3.53 0741 1.76 WE 1306 2.83 1847 1.52	12 0537 1.22 1139 3.74 TH 1830 1.40	27 0058 3.38 0707 1.36 FR 1316 3.79 1938 1.23	12 0036 3.19 0644 1.52 SU 1229 3.34 1915 1.39	27 0202 3.26 0842 1.94 MO 1415 2.99 ● 2009 1.60	12 0545 1.30 1121 3.44 SU 1757 1.19	27 0017 3.59 0700 1.67 MO 1237 3.10 1830 1.36	12 0059 3.53 0738 1.62 WE 1302 2.74 1917 1.48	27 0148 3.40 0859 1.81 TH 1427 2.75 1951 1.70	13 0010 3.06 0619 1.42 FR 1221 3.56 1916 1.47	28 0201 3.25 0808 1.68 SA 1407 3.48 2025 1.40	13 0140 3.12 0742 1.68 MO 1320 3.10 2007 1.45	28 0322 3.19 1014 1.97 TU 1538 2.83 2121 1.69	13 0012 3.45 0631 1.48 MO 1204 3.18 1838 1.31	28 0110 3.39 0810 1.88 TU 1336 2.86 1920 1.59	13 0217 3.48 0911 1.66 TH 1444 2.65 ● 2050 1.59	28 0307 3.34 1007 1.73 FR 1549 2.79 ● 2120 1.77	14 0112 2.92 0707 1.60 SA 1307 3.35 2009 1.50	29 0311 3.19 0925 1.88 SU 1509 3.21 ● 2119 1.51	14 0254 3.16 0911 1.79 TU 1434 2.90 ● 2116 1.47	15 0414 3.32 1045 1.73 WE 1616 2.84 2250 1.40	14 0113 3.36 0732 1.65 TU 1300 2.93 1931 1.44	29 0230 3.27 0941 1.92 WE 1503 2.73 ● 2032 1.74	14 0344 3.56 1034 1.51 FR 1641 2.88 2232 1.48	29 0420 3.35 1104 1.59 SA 1654 2.94 2240 1.69	15 0228 2.88 0814 1.75 SU 1406 3.15 ● 2109 1.48	30 0418 3.22 1045 1.89 MO 1618 3.06 2225 1.50	15 0414 3.32 1045 1.73 WE 1616 2.84 2250 1.40	15 0414 3.32 1045 1.73 WE 1616 2.84 2250 1.40	15 0227 3.33 0904 1.75 WE 1423 2.73 ● 2048 1.54	30 0358 3.28 1051 1.78 TH 1627 2.81 2208 1.72	15 0501 3.77 1143 1.26 SA 1744 3.24 2345 1.23	30 0521 3.42 1154 1.43 SU 1744 3.13 2338 1.55		31 0516 3.34 1149 1.75 TU 1719 3.05 2328 1.40				31 0510 3.42 1147 1.58 FR 1727 3.00 2320 1.55																																																										
9 0344 0.84 0952 3.95 MO 1643 1.31 2203 3.29	24 0436 0.65 1048 4.44 TU 1728 0.84 2307 3.57	9 0438 0.98 1032 3.93 TH 1719 1.14 2259 3.45	24 0553 1.01 1149 4.01 FR 1805 0.92	9 0345 0.86 0933 3.94 TH 1619 0.91 2201 3.74	24 0453 0.82 1034 4.06 FR 1653 0.68 2257 4.01	9 0453 1.14 1017 3.44 SU 1653 0.97 2303 3.78	24 0558 1.41 1122 3.17 MO 1719 1.09 2345 3.69	10 0419 0.90 1024 3.92 TU 1713 1.30 2240 3.28	25 0524 0.80 1139 4.31 WE 1810 0.92	10 0517 1.15 1109 3.79 FR 1755 1.22 2344 3.32	25 0013 3.65 0637 1.35 SA 1231 3.65 1839 1.16	10 0424 0.97 1006 3.84 FR 1650 0.96 2239 3.67	25 0534 1.08 1112 3.74 SA 1722 0.87 2335 3.81	10 0537 1.31 1059 3.21 MO 1729 1.12 2355 3.65	25 0641 1.61 1208 2.98 TU 1758 1.30	11 0457 1.03 1100 3.86 WE 1749 1.33 2322 3.20	26 0000 3.51 0615 1.05 TH 1228 4.08 1854 1.06	11 0559 1.34 1148 3.58 SA 1833 1.31	26 0102 3.44 0728 1.70 SU 1317 3.30 1918 1.41	11 0503 1.13 1042 3.67 SA 1723 1.06 2322 3.57	26 0614 1.38 1152 3.41 SU 1752 1.11	11 0629 1.47 1150 2.96 TU 1814 1.30	26 0036 3.53 0741 1.76 WE 1306 2.83 1847 1.52	12 0537 1.22 1139 3.74 TH 1830 1.40	27 0058 3.38 0707 1.36 FR 1316 3.79 1938 1.23	12 0036 3.19 0644 1.52 SU 1229 3.34 1915 1.39	27 0202 3.26 0842 1.94 MO 1415 2.99 ● 2009 1.60	12 0545 1.30 1121 3.44 SU 1757 1.19	27 0017 3.59 0700 1.67 MO 1237 3.10 1830 1.36	12 0059 3.53 0738 1.62 WE 1302 2.74 1917 1.48	27 0148 3.40 0859 1.81 TH 1427 2.75 1951 1.70	13 0010 3.06 0619 1.42 FR 1221 3.56 1916 1.47	28 0201 3.25 0808 1.68 SA 1407 3.48 2025 1.40	13 0140 3.12 0742 1.68 MO 1320 3.10 2007 1.45	28 0322 3.19 1014 1.97 TU 1538 2.83 2121 1.69	13 0012 3.45 0631 1.48 MO 1204 3.18 1838 1.31	28 0110 3.39 0810 1.88 TU 1336 2.86 1920 1.59	13 0217 3.48 0911 1.66 TH 1444 2.65 ● 2050 1.59	28 0307 3.34 1007 1.73 FR 1549 2.79 ● 2120 1.77	14 0112 2.92 0707 1.60 SA 1307 3.35 2009 1.50	29 0311 3.19 0925 1.88 SU 1509 3.21 ● 2119 1.51	14 0254 3.16 0911 1.79 TU 1434 2.90 ● 2116 1.47	15 0414 3.32 1045 1.73 WE 1616 2.84 2250 1.40	14 0113 3.36 0732 1.65 TU 1300 2.93 1931 1.44	29 0230 3.27 0941 1.92 WE 1503 2.73 ● 2032 1.74	14 0344 3.56 1034 1.51 FR 1641 2.88 2232 1.48	29 0420 3.35 1104 1.59 SA 1654 2.94 2240 1.69	15 0228 2.88 0814 1.75 SU 1406 3.15 ● 2109 1.48	30 0418 3.22 1045 1.89 MO 1618 3.06 2225 1.50	15 0414 3.32 1045 1.73 WE 1616 2.84 2250 1.40	15 0414 3.32 1045 1.73 WE 1616 2.84 2250 1.40	15 0227 3.33 0904 1.75 WE 1423 2.73 ● 2048 1.54	30 0358 3.28 1051 1.78 TH 1627 2.81 2208 1.72	15 0501 3.77 1143 1.26 SA 1744 3.24 2345 1.23	30 0521 3.42 1154 1.43 SU 1744 3.13 2338 1.55		31 0516 3.34 1149 1.75 TU 1719 3.05 2328 1.40				31 0510 3.42 1147 1.58 FR 1727 3.00 2320 1.55																																																																		
10 0419 0.90 1024 3.92 TU 1713 1.30 2240 3.28	25 0524 0.80 1139 4.31 WE 1810 0.92	10 0517 1.15 1109 3.79 FR 1755 1.22 2344 3.32	25 0013 3.65 0637 1.35 SA 1231 3.65 1839 1.16	10 0424 0.97 1006 3.84 FR 1650 0.96 2239 3.67	25 0534 1.08 1112 3.74 SA 1722 0.87 2335 3.81	10 0537 1.31 1059 3.21 MO 1729 1.12 2355 3.65	25 0641 1.61 1208 2.98 TU 1758 1.30	11 0457 1.03 1100 3.86 WE 1749 1.33 2322 3.20	26 0000 3.51 0615 1.05 TH 1228 4.08 1854 1.06	11 0559 1.34 1148 3.58 SA 1833 1.31	26 0102 3.44 0728 1.70 SU 1317 3.30 1918 1.41	11 0503 1.13 1042 3.67 SA 1723 1.06 2322 3.57	26 0614 1.38 1152 3.41 SU 1752 1.11	11 0629 1.47 1150 2.96 TU 1814 1.30	26 0036 3.53 0741 1.76 WE 1306 2.83 1847 1.52	12 0537 1.22 1139 3.74 TH 1830 1.40	27 0058 3.38 0707 1.36 FR 1316 3.79 1938 1.23	12 0036 3.19 0644 1.52 SU 1229 3.34 1915 1.39	27 0202 3.26 0842 1.94 MO 1415 2.99 ● 2009 1.60	12 0545 1.30 1121 3.44 SU 1757 1.19	27 0017 3.59 0700 1.67 MO 1237 3.10 1830 1.36	12 0059 3.53 0738 1.62 WE 1302 2.74 1917 1.48	27 0148 3.40 0859 1.81 TH 1427 2.75 1951 1.70	13 0010 3.06 0619 1.42 FR 1221 3.56 1916 1.47	28 0201 3.25 0808 1.68 SA 1407 3.48 2025 1.40	13 0140 3.12 0742 1.68 MO 1320 3.10 2007 1.45	28 0322 3.19 1014 1.97 TU 1538 2.83 2121 1.69	13 0012 3.45 0631 1.48 MO 1204 3.18 1838 1.31	28 0110 3.39 0810 1.88 TU 1336 2.86 1920 1.59	13 0217 3.48 0911 1.66 TH 1444 2.65 ● 2050 1.59	28 0307 3.34 1007 1.73 FR 1549 2.79 ● 2120 1.77	14 0112 2.92 0707 1.60 SA 1307 3.35 2009 1.50	29 0311 3.19 0925 1.88 SU 1509 3.21 ● 2119 1.51	14 0254 3.16 0911 1.79 TU 1434 2.90 ● 2116 1.47	15 0414 3.32 1045 1.73 WE 1616 2.84 2250 1.40	14 0113 3.36 0732 1.65 TU 1300 2.93 1931 1.44	29 0230 3.27 0941 1.92 WE 1503 2.73 ● 2032 1.74	14 0344 3.56 1034 1.51 FR 1641 2.88 2232 1.48	29 0420 3.35 1104 1.59 SA 1654 2.94 2240 1.69	15 0228 2.88 0814 1.75 SU 1406 3.15 ● 2109 1.48	30 0418 3.22 1045 1.89 MO 1618 3.06 2225 1.50	15 0414 3.32 1045 1.73 WE 1616 2.84 2250 1.40	15 0414 3.32 1045 1.73 WE 1616 2.84 2250 1.40	15 0227 3.33 0904 1.75 WE 1423 2.73 ● 2048 1.54	30 0358 3.28 1051 1.78 TH 1627 2.81 2208 1.72	15 0501 3.77 1143 1.26 SA 1744 3.24 2345 1.23	30 0521 3.42 1154 1.43 SU 1744 3.13 2338 1.55		31 0516 3.34 1149 1.75 TU 1719 3.05 2328 1.40				31 0510 3.42 1147 1.58 FR 1727 3.00 2320 1.55																																																																										
11 0457 1.03 1100 3.86 WE 1749 1.33 2322 3.20	26 0000 3.51 0615 1.05 TH 1228 4.08 1854 1.06	11 0559 1.34 1148 3.58 SA 1833 1.31	26 0102 3.44 0728 1.70 SU 1317 3.30 1918 1.41	11 0503 1.13 1042 3.67 SA 1723 1.06 2322 3.57	26 0614 1.38 1152 3.41 SU 1752 1.11	11 0629 1.47 1150 2.96 TU 1814 1.30	26 0036 3.53 0741 1.76 WE 1306 2.83 1847 1.52	12 0537 1.22 1139 3.74 TH 1830 1.40	27 0058 3.38 0707 1.36 FR 1316 3.79 1938 1.23	12 0036 3.19 0644 1.52 SU 1229 3.34 1915 1.39	27 0202 3.26 0842 1.94 MO 1415 2.99 ● 2009 1.60	12 0545 1.30 1121 3.44 SU 1757 1.19	27 0017 3.59 0700 1.67 MO 1237 3.10 1830 1.36	12 0059 3.53 0738 1.62 WE 1302 2.74 1917 1.48	27 0148 3.40 0859 1.81 TH 1427 2.75 1951 1.70	13 0010 3.06 0619 1.42 FR 1221 3.56 1916 1.47	28 0201 3.25 0808 1.68 SA 1407 3.48 2025 1.40	13 0140 3.12 0742 1.68 MO 1320 3.10 2007 1.45	28 0322 3.19 1014 1.97 TU 1538 2.83 2121 1.69	13 0012 3.45 0631 1.48 MO 1204 3.18 1838 1.31	28 0110 3.39 0810 1.88 TU 1336 2.86 1920 1.59	13 0217 3.48 0911 1.66 TH 1444 2.65 ● 2050 1.59	28 0307 3.34 1007 1.73 FR 1549 2.79 ● 2120 1.77	14 0112 2.92 0707 1.60 SA 1307 3.35 2009 1.50	29 0311 3.19 0925 1.88 SU 1509 3.21 ● 2119 1.51	14 0254 3.16 0911 1.79 TU 1434 2.90 ● 2116 1.47	15 0414 3.32 1045 1.73 WE 1616 2.84 2250 1.40	14 0113 3.36 0732 1.65 TU 1300 2.93 1931 1.44	29 0230 3.27 0941 1.92 WE 1503 2.73 ● 2032 1.74	14 0344 3.56 1034 1.51 FR 1641 2.88 2232 1.48	29 0420 3.35 1104 1.59 SA 1654 2.94 2240 1.69	15 0228 2.88 0814 1.75 SU 1406 3.15 ● 2109 1.48	30 0418 3.22 1045 1.89 MO 1618 3.06 2225 1.50	15 0414 3.32 1045 1.73 WE 1616 2.84 2250 1.40	15 0414 3.32 1045 1.73 WE 1616 2.84 2250 1.40	15 0227 3.33 0904 1.75 WE 1423 2.73 ● 2048 1.54	30 0358 3.28 1051 1.78 TH 1627 2.81 2208 1.72	15 0501 3.77 1143 1.26 SA 1744 3.24 2345 1.23	30 0521 3.42 1154 1.43 SU 1744 3.13 2338 1.55		31 0516 3.34 1149 1.75 TU 1719 3.05 2328 1.40				31 0510 3.42 1147 1.58 FR 1727 3.00 2320 1.55																																																																																		
12 0537 1.22 1139 3.74 TH 1830 1.40	27 0058 3.38 0707 1.36 FR 1316 3.79 1938 1.23	12 0036 3.19 0644 1.52 SU 1229 3.34 1915 1.39	27 0202 3.26 0842 1.94 MO 1415 2.99 ● 2009 1.60	12 0545 1.30 1121 3.44 SU 1757 1.19	27 0017 3.59 0700 1.67 MO 1237 3.10 1830 1.36	12 0059 3.53 0738 1.62 WE 1302 2.74 1917 1.48	27 0148 3.40 0859 1.81 TH 1427 2.75 1951 1.70	13 0010 3.06 0619 1.42 FR 1221 3.56 1916 1.47	28 0201 3.25 0808 1.68 SA 1407 3.48 2025 1.40	13 0140 3.12 0742 1.68 MO 1320 3.10 2007 1.45	28 0322 3.19 1014 1.97 TU 1538 2.83 2121 1.69	13 0012 3.45 0631 1.48 MO 1204 3.18 1838 1.31	28 0110 3.39 0810 1.88 TU 1336 2.86 1920 1.59	13 0217 3.48 0911 1.66 TH 1444 2.65 ● 2050 1.59	28 0307 3.34 1007 1.73 FR 1549 2.79 ● 2120 1.77	14 0112 2.92 0707 1.60 SA 1307 3.35 2009 1.50	29 0311 3.19 0925 1.88 SU 1509 3.21 ● 2119 1.51	14 0254 3.16 0911 1.79 TU 1434 2.90 ● 2116 1.47	15 0414 3.32 1045 1.73 WE 1616 2.84 2250 1.40	14 0113 3.36 0732 1.65 TU 1300 2.93 1931 1.44	29 0230 3.27 0941 1.92 WE 1503 2.73 ● 2032 1.74	14 0344 3.56 1034 1.51 FR 1641 2.88 2232 1.48	29 0420 3.35 1104 1.59 SA 1654 2.94 2240 1.69	15 0228 2.88 0814 1.75 SU 1406 3.15 ● 2109 1.48	30 0418 3.22 1045 1.89 MO 1618 3.06 2225 1.50	15 0414 3.32 1045 1.73 WE 1616 2.84 2250 1.40	15 0414 3.32 1045 1.73 WE 1616 2.84 2250 1.40	15 0227 3.33 0904 1.75 WE 1423 2.73 ● 2048 1.54	30 0358 3.28 1051 1.78 TH 1627 2.81 2208 1.72	15 0501 3.77 1143 1.26 SA 1744 3.24 2345 1.23	30 0521 3.42 1154 1.43 SU 1744 3.13 2338 1.55		31 0516 3.34 1149 1.75 TU 1719 3.05 2328 1.40				31 0510 3.42 1147 1.58 FR 1727 3.00 2320 1.55																																																																																										
13 0010 3.06 0619 1.42 FR 1221 3.56 1916 1.47	28 0201 3.25 0808 1.68 SA 1407 3.48 2025 1.40	13 0140 3.12 0742 1.68 MO 1320 3.10 2007 1.45	28 0322 3.19 1014 1.97 TU 1538 2.83 2121 1.69	13 0012 3.45 0631 1.48 MO 1204 3.18 1838 1.31	28 0110 3.39 0810 1.88 TU 1336 2.86 1920 1.59	13 0217 3.48 0911 1.66 TH 1444 2.65 ● 2050 1.59	28 0307 3.34 1007 1.73 FR 1549 2.79 ● 2120 1.77	14 0112 2.92 0707 1.60 SA 1307 3.35 2009 1.50	29 0311 3.19 0925 1.88 SU 1509 3.21 ● 2119 1.51	14 0254 3.16 0911 1.79 TU 1434 2.90 ● 2116 1.47	15 0414 3.32 1045 1.73 WE 1616 2.84 2250 1.40	14 0113 3.36 0732 1.65 TU 1300 2.93 1931 1.44	29 0230 3.27 0941 1.92 WE 1503 2.73 ● 2032 1.74	14 0344 3.56 1034 1.51 FR 1641 2.88 2232 1.48	29 0420 3.35 1104 1.59 SA 1654 2.94 2240 1.69	15 0228 2.88 0814 1.75 SU 1406 3.15 ● 2109 1.48	30 0418 3.22 1045 1.89 MO 1618 3.06 2225 1.50	15 0414 3.32 1045 1.73 WE 1616 2.84 2250 1.40	15 0414 3.32 1045 1.73 WE 1616 2.84 2250 1.40	15 0227 3.33 0904 1.75 WE 1423 2.73 ● 2048 1.54	30 0358 3.28 1051 1.78 TH 1627 2.81 2208 1.72	15 0501 3.77 1143 1.26 SA 1744 3.24 2345 1.23	30 0521 3.42 1154 1.43 SU 1744 3.13 2338 1.55		31 0516 3.34 1149 1.75 TU 1719 3.05 2328 1.40				31 0510 3.42 1147 1.58 FR 1727 3.00 2320 1.55																																																																																																		
14 0112 2.92 0707 1.60 SA 1307 3.35 2009 1.50	29 0311 3.19 0925 1.88 SU 1509 3.21 ● 2119 1.51	14 0254 3.16 0911 1.79 TU 1434 2.90 ● 2116 1.47	15 0414 3.32 1045 1.73 WE 1616 2.84 2250 1.40	14 0113 3.36 0732 1.65 TU 1300 2.93 1931 1.44	29 0230 3.27 0941 1.92 WE 1503 2.73 ● 2032 1.74	14 0344 3.56 1034 1.51 FR 1641 2.88 2232 1.48	29 0420 3.35 1104 1.59 SA 1654 2.94 2240 1.69	15 0228 2.88 0814 1.75 SU 1406 3.15 ● 2109 1.48	30 0418 3.22 1045 1.89 MO 1618 3.06 2225 1.50	15 0414 3.32 1045 1.73 WE 1616 2.84 2250 1.40	15 0414 3.32 1045 1.73 WE 1616 2.84 2250 1.40	15 0227 3.33 0904 1.75 WE 1423 2.73 ● 2048 1.54	30 0358 3.28 1051 1.78 TH 1627 2.81 2208 1.72	15 0501 3.77 1143 1.26 SA 1744 3.24 2345 1.23	30 0521 3.42 1154 1.43 SU 1744 3.13 2338 1.55		31 0516 3.34 1149 1.75 TU 1719 3.05 2328 1.40				31 0510 3.42 1147 1.58 FR 1727 3.00 2320 1.55																																																																																																										
15 0228 2.88 0814 1.75 SU 1406 3.15 ● 2109 1.48	30 0418 3.22 1045 1.89 MO 1618 3.06 2225 1.50	15 0414 3.32 1045 1.73 WE 1616 2.84 2250 1.40	15 0414 3.32 1045 1.73 WE 1616 2.84 2250 1.40	15 0227 3.33 0904 1.75 WE 1423 2.73 ● 2048 1.54	30 0358 3.28 1051 1.78 TH 1627 2.81 2208 1.72	15 0501 3.77 1143 1.26 SA 1744 3.24 2345 1.23	30 0521 3.42 1154 1.43 SU 1744 3.13 2338 1.55		31 0516 3.34 1149 1.75 TU 1719 3.05 2328 1.40				31 0510 3.42 1147 1.58 FR 1727 3.00 2320 1.55																																																																																																																		
	31 0516 3.34 1149 1.75 TU 1719 3.05 2328 1.40				31 0510 3.42 1147 1.58 FR 1727 3.00 2320 1.55																																																																																																																										

© Copyright Commonwealth of Australia 2022, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

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

KINGFISHER BAY JETTY – QUEENSLAND

LAT 25° 23' S LONG 153° 01' E

2023

Times and Heights of High and Low Waters

Time Zone -1000

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0605 1237 MO 1827	3.52 1.27 3.35	16 0025 0619 TU 1256 1857	1.11 4.00 0.77 3.85	1 0042 0631 TH 1316 1914	1.46 3.34 1.01 3.69	16 0151 0709 FR 1340 1950	1.20 3.46 0.89 3.94	1 0112 0642 SA 1323 1931	1.38 3.09 0.92 3.88	16 0222 0728 SU 1351 2011	1.21 3.21 0.94 3.94	1 0255 0814 TU 1441 2048	0.94 3.19 0.59 4.27	16 0312 0825 WE 1440 2054	1.10 3.38 0.81 3.95
2 0026 0639 TU 1316 1905	1.41 3.60 1.11 3.56	17 0118 0658 WE 1337 1936	1.01 3.96 0.69 3.97	2 0134 0709 FR 1355 1954	1.30 3.34 0.86 3.89	17 0241 0748 SA 1417 2028	1.18 3.36 0.90 3.99	2 0211 0730 SU 1408 2015	1.21 3.10 0.79 4.06	17 0305 0808 MO 1427 2046	1.19 3.21 0.90 3.97	2 0341 0905 WE 1528 2134	0.79 3.35 0.50 4.36	17 0340 0858 TH 1513 2119	1.09 3.42 0.80 3.88
3 0112 0709 WE 1353 1941	1.27 3.65 0.95 3.74	18 0209 0737 TH 1414 2014	0.99 3.84 0.70 4.06	3 0225 0748 SA 1431 2032	1.16 3.30 0.75 4.03	18 0327 0828 SU 1450 2105	1.20 3.26 0.92 3.99	3 0304 0817 MO 1450 2058	1.07 3.11 0.70 4.18	18 0342 0846 TU 1501 2119	1.21 3.22 0.86 3.94	3 0423 0954 TH 1615 2221	0.71 3.48 0.50 4.37	18 0404 0930 FR 1547 2146	1.06 3.44 0.83 3.81
4 0155 0740 TH 1426 2017	1.14 3.64 0.80 3.89	19 0257 0814 FR 1448 2051	1.01 3.68 0.75 4.09	4 0312 0827 SU 1506 2110	1.08 3.23 0.72 4.11	19 0407 0909 MO 1522 2141	1.25 3.18 0.92 3.94	4 0352 0904 TU 1533 2143	0.99 3.15 0.67 4.23	19 0412 0922 WE 1534 2149	1.23 3.23 0.85 3.88	4 0504 1043 FR 1703 2310	0.70 3.56 0.61 4.26	19 0431 1004 SA 1622 2216	1.02 3.44 0.94 3.73
5 0239 0812 FR 1457 2051	1.04 3.58 0.72 3.99	20 0343 0854 SA 1519 2128	1.08 3.50 0.81 4.06	5 0358 0906 MO 1541 2151	1.07 3.17 0.77 4.12	20 0441 0948 TU 1556 2216	1.31 3.13 0.94 3.87	5 0438 0954 WE 1618 2233	0.97 3.19 0.72 4.21	20 0438 0956 TH 1608 2219	1.24 3.25 0.89 3.82	5 0544 1134 SA 1753 2359	0.75 3.54 0.82 4.05	20 0502 1041 SU 1701 2249	1.02 3.39 1.09 3.60
6 0322 0845 SA 1528 2126	1.00 3.48 0.71 4.03	21 0425 0934 SU 1548 2204	1.17 3.32 0.88 3.98	6 0445 0951 TU 1620 2238	1.14 3.10 0.88 4.06	21 0512 1026 WE 1631 2252	1.37 3.11 0.99 3.80	6 0524 1050 TH 1709 2330	1.00 3.21 0.83 4.13	21 0505 1032 FR 1645 2252	1.23 3.26 0.99 3.75	6 0626 1229 SU 1845	0.86 3.43 1.11	21 0536 1123 MO 1740 2325	1.08 3.28 1.26 3.42
7 0404 0919 SU 1558 2203	1.05 3.35 0.79 4.01	22 0504 1014 MO 1619 2240	1.29 3.18 0.96 3.87	7 0534 1047 WE 1708 2339	1.23 3.01 1.03 3.96	22 0542 1106 TH 1709 2330	1.41 3.10 1.10 3.72	7 0614 1154 FR 1806	1.04 3.20 0.99	22 0537 1110 SA 1723 2327	1.24 3.21 1.15 3.65	7 0047 0708 MO 1329 1943	3.76 1.02 3.29 1.43	22 0613 1210 TU 1824	1.18 3.16 1.43
8 0448 0958 MO 1631 2248	1.17 3.21 0.93 3.93	23 0540 1055 TU 1653 2320	1.42 3.07 1.07 3.75	8 0632 1157 TH 1809	1.30 2.93 1.20	23 0616 1148 FR 1750	1.46 3.06 1.27	8 0031 0707 SA 1303 1908	4.01 1.09 3.17 1.19	23 0614 1155 SU 1804	1.29 3.10 1.34	8 0137 0753 TU 1439 2054	3.43 1.21 3.19 1.68	23 0003 0654 WE 1309 1916	3.19 1.27 3.06 1.59
9 0535 1046 TU 1711 2343	1.31 3.02 1.11 3.80	24 0616 1139 WE 1733	1.53 3.00 1.23	9 0050 0737 FR 1322 1922	3.86 1.34 2.91 1.35	24 0012 0700 SA 1240 1835	3.62 1.52 2.96 1.47	9 0127 0802 SU 1417 2015	3.85 1.15 3.17 1.40	24 0004 0656 MO 1248 1848	3.48 1.36 2.97 1.52	9 0233 0843 WE 1550 2215	3.13 1.37 3.17 1.76	24 0048 0741 TH 1420 2033	2.95 1.34 3.05 1.69
10 0633 1151 WE 1806	1.45 2.84 1.30	25 0006 0701 TH 1231 1819	3.64 1.63 2.92 1.41	10 0158 0845 SA 1455 2042	3.79 1.31 3.01 1.45	25 0058 0755 SU 1349 1926	3.46 1.56 2.85 1.66	10 0223 0857 MO 1530 2128	3.65 1.21 3.22 1.57	25 0043 0743 TU 1357 1945	3.27 1.41 2.88 1.68	10 0344 0946 TH 1652 2324	2.93 1.44 3.26 1.66	25 0156 0844 FR 1536 2211	2.75 1.38 3.17 1.66
11 0055 0748 TH 1316 1921	3.68 1.52 2.72 1.47	26 0103 0800 FR 1338 1912	3.53 1.69 2.84 1.61	11 0304 0950 SU 1608 2158	3.75 1.24 3.21 1.47	26 0148 0856 MO 1503 2035	3.27 1.57 2.81 1.80	11 0323 0953 TU 1631 2240	3.45 1.24 3.31 1.61	26 0129 0836 WE 1507 2106	3.05 1.43 2.91 1.76	11 0452 1057 FR 1746	2.90 1.38 3.42	26 0339 1013 SA 1653 2331	2.67 1.33 3.40 1.49
12 0213 0909 FR 1509 2055	3.64 1.49 2.79 1.54	27 0206 0908 SA 1456 2020	3.40 1.69 2.80 1.76	12 0407 1047 MO 1704 2306	3.72 1.13 3.42 1.42	27 0247 0956 TU 1607 2159	3.11 1.51 2.89 1.81	12 0424 1047 WE 1722 2344	3.30 1.22 3.42 1.54	27 0239 0939 TH 1615 2233	2.88 1.39 3.08 1.71	12 0021 0546 SA 1158 1835	1.47 2.98 1.22 3.63	27 0517 1136 SU 1801	2.79 1.16 3.71
13 0331 1021 SA 1634 2221	3.69 1.34 3.08 1.44	28 0310 1009 SU 1606 2144	3.29 1.61 2.85 1.80	13 0502 1135 TU 1750	3.69 1.02 3.60	28 0353 1053 WE 1705 2309	3.02 1.40 3.10 1.71	13 0518 1139 TH 1808	3.22 1.16 3.55	28 0405 1052 FR 1720 2346	2.81 1.29 3.34 1.56	13 0113 0631 SU 1248 1918	1.28 3.11 1.05 3.83	28 0042 0623 MO 1241 1858	1.26 3.02 0.91 4.00
14 0440 1121 SU 1729 2328	3.82 1.13 3.40 1.27	29 0412 1103 MO 1703 2253	3.23 1.49 3.00 1.74	14 0004 0548 WE 1219 1833	1.33 3.64 0.93 3.73	29 0457 1145 TH 1756	3.02 1.25 3.37	14 0040 0605 FR 1226 1851	1.42 3.19 1.08 3.70	29 0523 1159 SA 1819	2.86 1.13 3.63	14 0159 0713 MO 1330 1955	1.15 3.23 0.93 3.95	29 0145 0719 TU 1339 1948	0.99 3.25 0.67 4.23
15 0534 1212 MO 1815	3.95 0.92 3.66	30 0506 1151 TU 1751 2349	3.24 1.34 3.21 1.61	15 0058 0630 TH 1301 1912	1.26 3.56 0.89 3.85	30 0011 0552 FR 1236 1845	1.56 3.06 1.09 3.64	15 0133 0648 SA 1310 1932	1.29 3.19 1.00 3.84	30 0055 0626 SU 1258 1912	1.36 2.95 0.94 3.90	15 0239 0750 TU 1407 2027	1.10 3.32 0.85 3.99	30 0237 0810 WE 1431 2033	0.75 3.47 0.48 4.38
31 0550 1235 WE 1834	3.29 1.18 3.46							31 0159 0722 MO 1351 2001	1.15 3.06 0.75 4.12			31 0321 0858 TH 1520 2116	0.57 3.68 0.38 4.44		

© Copyright Commonwealth of Australia 2022, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

KINGFISHER BAY JETTY – QUEENSLAND

LAT 25° 23' S LONG 153° 01' E

2023

Times and Heights of High and Low Waters

Time Zone -1000

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0400	0.48	16 0333	0.87	1 0403	0.43	16 0333	0.72	1 0428	0.83	16 0410	0.85	1 0438	1.01	16 0442	0.91
0942	3.83	0909	3.65	0959	4.10	0921	3.83	1048	3.88	1018	3.92	1110	3.80	1101	4.03
FR 1605	0.40	SA 1528	0.87	SU 1634	0.68	MO 1551	1.02	WE 1746	1.28	TH 1708	1.26	FR 1806	1.41	SA 1757	1.24
2158	4.39	2116	3.73	2207	3.95	2118	3.45	2302	3.11	2218	3.00	2323	2.99	2320	2.98
2 0435	0.47	17 0401	0.83	2 0433	0.55	17 0402	0.77	2 0501	1.03	17 0448	1.02	2 0517	1.18	17 0536	1.08
1024	3.89	0941	3.64	1037	4.00	0956	3.80	1132	3.67	1107	3.81	1157	3.66	1206	3.91
SA 1650	0.55	SU 1605	0.96	MO 1718	0.93	TU 1631	1.13	TH 1833	1.49	FR 1759	1.38	SA 1849	1.53	SU 1857	1.29
2240	4.21	2145	3.62	2248	3.64	2151	3.30	2350	2.91	2314	2.83				
3 0509	0.56	18 0431	0.86	3 0502	0.74	18 0433	0.90	3 0540	1.27	18 0537	1.21	3 0014	2.90	18 0036	2.93
1107	3.83	1017	3.59	1117	3.80	1034	3.73	1227	3.49	1212	3.67	0601	1.38	0641	1.25
SU 1734	0.81	MO 1643	1.10	TU 1802	1.23	WE 1712	1.27	FR 1933	1.66	SA 1906	1.48	SU 1253	3.54	MO 1314	3.81
2322	3.92	2218	3.48	2330	3.31	2231	3.11					1943	1.62	2002	1.30
4 0542	0.73	19 0503	0.96	4 0533	0.99	19 0507	1.06	4 0049	2.76	19 0033	2.69	4 0118	2.83	19 0204	2.96
1152	3.65	1057	3.50	1202	3.56	1121	3.61	0629	1.51	0643	1.38	0651	1.59	0757	1.40
MO 1821	1.14	TU 1723	1.25	WE 1852	1.52	TH 1759	1.42	SA 1342	3.36	SU 1329	3.59	MO 1354	3.41	TU 1419	3.71
		2255	3.28	2318	2.89	2318	2.89	2045	1.72	2028	1.47	2046	1.64	2107	1.26

© Copyright Commonwealth of Australia 2022, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

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