

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.

KINGSCOTE – SOUTH AUSTRALIA

LAT 35° 37' S LONG 137° 38' E

Times and Heights of High and Low Waters

2022

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0328 1.82 1113 0.39 SA 1752 1.07 2106 0.95	16 0331 1.73 1105 0.38 SU 1723 1.06 2145 0.81	1 0517 1.70 1228 0.27 TU 1854 0.95 ● 2302 0.72	16 0512 1.57 1203 0.25 WE 1812 1.05 2326 0.58	1 0459 1.50 1159 0.22 TU 1820 1.01 2300 0.67	16 0440 1.43 1126 0.27 WE 1740 1.10 2303 0.58	1 0530 1.48 1131 0.42 FR 1744 1.41 ● 2341 0.43	16 0414 1.52 1018 0.45 SA 1633 1.62 2243 0.47	2 0407 1.90 1146 0.34 SU 1829 1.03 2146 0.91	17 0414 1.75 1133 0.34 MO 1744 1.08 2228 0.76	2 0549 1.70 1245 0.34 WE 1858 0.95 2337 0.64	17 0541 1.60 1225 0.26 TH 1831 1.09 ○ 2353 0.56	2 0529 1.56 1207 0.25 WE 1823 1.04 2325 0.53	17 0509 1.52 1144 0.25 TH 1753 1.19 2329 0.50	2 0545 1.44 1144 0.46 SA 1752 1.55	17 0438 1.48 1032 0.51 SU 1648 1.76 ○ 2310 0.46	3 0444 1.92 1216 0.37 MO 1852 0.97 ● 2221 0.86	18 0450 1.75 1200 0.35 TU 1805 1.09 ○ 2301 0.73	3 0613 1.67 1300 0.42 TH 1858 1.01	18 0606 1.61 1245 0.28 FR 1852 1.15	3 0551 1.57 1217 0.31 TH 1826 1.10 ● 2350 0.46	18 0534 1.55 1200 0.26 FR 1810 1.29 ○ 2354 0.47	3 0006 0.43 0458 1.39 SU 1056 0.50 1705 1.69 2331 0.46 0512 1.35	18 0500 1.40 1045 0.57 MO 1703 1.89 2337 0.47	4 0515 1.90 1243 0.45 TU 1857 0.94 2255 0.80	19 0523 1.74 1227 0.37 WE 1829 1.10 2332 0.71	4 0008 0.60 0630 1.63 FR 1314 0.46 1905 1.12	19 0020 0.55 0629 1.61 SA 1303 0.31 1913 1.25	4 0608 1.53 1228 0.36 FR 1830 1.20	19 0557 1.55 1215 0.31 SA 1826 1.40	4 0512 1.35 1108 0.52 MO 1723 1.81 2357 0.50	19 0518 1.30 1056 0.62 TU 1718 2.00	5 0545 1.85 1307 0.54 WE 1852 0.96 2330 0.76	20 0554 1.73 1252 0.40 TH 1855 1.11	5 0039 0.60 0645 1.58 SA 1328 0.47 1923 1.26	20 0050 0.56 0650 1.58 SU 1321 0.33 1933 1.37	5 0015 0.45 0621 1.48 SA 1239 0.40 1841 1.34	20 0020 0.47 0617 1.51 SU 1229 0.36 1842 1.53	5 0530 1.31 1120 0.54 TU 1745 1.89	20 0005 0.51 0533 1.21 WE 1104 0.64 1734 2.06	6 0614 1.80 1330 0.60 TH 1859 1.04	21 0004 0.70 0624 1.73 FR 1319 0.41 1924 1.15	6 0111 0.64 0704 1.54 SU 1342 0.46 1951 1.40	21 0121 0.58 0712 1.52 MO 1338 0.36 1954 1.50	6 0042 0.48 0632 1.44 SU 1250 0.42 1858 1.49	21 0047 0.48 0635 1.44 MO 1242 0.41 1858 1.67	6 0023 0.54 0552 1.27 WE 1135 0.56 1810 1.92	21 0034 0.56 0545 1.14 TH 1111 0.64 1755 2.06	7 0010 0.75 0642 1.75 FR 1350 0.62 1926 1.15	22 0038 0.71 0654 1.72 SA 1346 0.42 1955 1.22	7 0145 0.70 0727 1.47 MO 1357 0.45 2023 1.51	22 0156 0.59 0732 1.42 TU 1353 0.41 2015 1.60	7 0109 0.53 0647 1.39 MO 1302 0.42 1921 1.62	22 0115 0.49 0652 1.35 TU 1253 0.45 1914 1.79	7 0049 0.58 0618 1.21 TH 1152 0.58 1837 1.89	22 0104 0.63 0559 1.08 FR 1117 0.64 1820 2.00	8 0052 0.78 0712 1.68 SA 1412 0.62 2004 1.27	23 0115 0.73 0724 1.68 SU 1414 0.44 2027 1.31	8 0222 0.77 0752 1.36 TU 1412 0.46 ● 2059 1.57	23 0234 0.63 0750 1.26 WE 1402 0.46 2037 1.65	8 0138 0.58 0707 1.33 TU 1315 0.42 1947 1.71	23 0146 0.52 0707 1.25 WE 1302 0.48 1931 1.86	8 0117 0.63 0645 1.13 FR 1208 0.61 1904 1.79	23 0137 0.73 0615 1.02 SA 1122 0.65 ● 1847 1.86	9 0136 0.83 0743 1.60 SU 1434 0.62 2049 1.37	24 0158 0.76 0753 1.59 MO 1439 0.48 2059 1.39	9 0306 0.85 0817 1.21 WE 1426 0.50 2138 1.56	24 0319 0.71 0803 1.07 TH 1359 0.51 ● 2100 1.63	9 0208 0.64 0731 1.24 WE 1329 0.44 2015 1.72	24 0218 0.57 0721 1.13 TH 1305 0.50 1952 1.86	9 0149 0.71 0708 1.03 SA 1219 0.66 ● 1931 1.64	24 0224 0.85 0630 0.96 SU 1118 0.68 1915 1.65	10 0225 0.92 0814 1.47 MO 1457 0.63 ● 2140 1.44	25 0245 0.80 0821 1.43 TU 1501 0.55 ● 2133 1.46	10 0459 0.92 0839 1.02 TH 1435 0.58 2231 1.49	25 0500 0.80 0759 0.88 FR 1330 0.52 2123 1.52	10 0241 0.70 0756 1.12 TH 1342 0.48 ● 2045 1.66	25 0254 0.66 0731 1.00 FR 1300 0.51 ● 2013 1.77	10 0235 0.81 0714 0.90 SU 1210 0.71 1956 1.44	25 1050 0.72 1937 1.40 MO	11 0331 1.02 0845 1.30 TU 1519 0.67 2253 1.49	26 0348 0.87 0843 1.21 WE 1514 0.64 2216 1.49	11 1422 0.65	26 1215 0.45 2147 1.34	11 0320 0.77 0815 0.98 FR 1349 0.54 2115 1.53	26 0346 0.79 0728 0.88 SA 1242 0.51 2033 1.60	11 1027 0.71 1953 1.22	26 0953 0.74 1636 1.19 TU 2154 1.12	12 0645 1.02 0918 1.09 WE 1541 0.74	27 0614 0.89 0847 0.95 TH 1451 0.73 2346 1.49	12 0026 1.41 1106 0.59	27 1151 0.32	12 1335 0.60 2153 1.34	27 1206 0.48 2046 1.36	12 0922 0.60 1656 1.10 TU 2100 1.00	27 0240 1.26 0901 0.70 WE 1549 1.27 2109 0.89	13 0031 1.55 0843 0.86 TH 1315 0.87 1553 0.84	28 1140 0.63	13 0215 1.40 1059 0.44 SU 1756 0.93 2049 0.88	28 0417 1.38 1152 0.24 MO 1826 1.00 2235 0.87	13 1131 0.58	28 1138 0.43 1940 1.12 MO 2303 1.05	13 0236 1.31 0931 0.49 WE 1600 1.19 2125 0.80	28 0311 1.34 0904 0.65 TH 1541 1.42 2130 0.70	14 0145 1.62 1002 0.65 FR 1701 0.93 1940 0.89	29 0144 1.51 1132 0.42	14 0346 1.45 1117 0.33 MO 1745 0.97 2216 0.75	14 0346 1.45 1117 0.33 MO 1745 0.97 2216 0.75	14 0142 1.20 1059 0.45 MO 1810 0.98 2203 0.90	29 0417 1.31 1122 0.40 TU 1745 1.11 2240 0.81	14 0315 1.43 0947 0.43 TH 1603 1.32 2150 0.64	29 0336 1.39 0920 0.63 FR 1545 1.59 2157 0.56	15 0243 1.68 1036 0.49 SA 1705 1.01 2051 0.87	30 0327 1.58 1148 0.29 SU 1839 0.99 2049 0.95	15 0436 1.52 1141 0.27 TU 1755 1.01 2256 0.65	15 0436 1.52 1141 0.27 TU 1755 1.01 2256 0.65	15 0403 1.32 1109 0.34 TU 1735 1.02 2237 0.72	30 0446 1.42 1117 0.38 WE 1737 1.18 2255 0.62	15 0345 1.51 1003 0.41 FR 1617 1.47 2216 0.53	30 0357 1.39 0937 0.63 SA 1556 1.75 2223 0.49	31 0434 1.66 1208 0.24 MO 1846 0.97 2217 0.84				31 0510 1.48 1122 0.39 TH 1738 1.28 2316 0.49			
2 0407 1.90 1146 0.34 SU 1829 1.03 2146 0.91	17 0414 1.75 1133 0.34 MO 1744 1.08 2228 0.76	2 0549 1.70 1245 0.34 WE 1858 0.95 2337 0.64	17 0541 1.60 1225 0.26 TH 1831 1.09 ○ 2353 0.56	2 0529 1.56 1207 0.25 WE 1823 1.04 2325 0.53	17 0509 1.52 1144 0.25 TH 1753 1.19 2329 0.50	2 0545 1.44 1144 0.46 SA 1752 1.55	17 0438 1.48 1032 0.51 SU 1648 1.76 ○ 2310 0.46	3 0444 1.92 1216 0.37 MO 1852 0.97 ● 2221 0.86	18 0450 1.75 1200 0.35 TU 1805 1.09 ○ 2301 0.73	3 0613 1.67 1300 0.42 TH 1858 1.01	18 0606 1.61 1245 0.28 FR 1852 1.15	3 0551 1.57 1217 0.31 TH 1826 1.10 ● 2350 0.46	18 0534 1.55 1200 0.26 FR 1810 1.29 ○ 2354 0.47	3 0006 0.43 0458 1.39 SU 1056 0.50 1705 1.69 2331 0.46 0512 1.35	18 0500 1.40 1045 0.57 MO 1703 1.89 2337 0.47	4 0515 1.90 1243 0.45 TU 1857 0.94 2255 0.80	19 0523 1.74 1227 0.37 WE 1829 1.10 2332 0.71	4 0008 0.60 0630 1.63 FR 1314 0.46 1905 1.12	19 0020 0.55 0629 1.61 SA 1303 0.31 1913 1.25	4 0608 1.53 1228 0.36 FR 1830 1.20	19 0557 1.55 1215 0.31 SA 1826 1.40	4 0512 1.35 1108 0.52 MO 1723 1.81 2357 0.50	19 0518 1.30 1056 0.62 TU 1718 2.00	5 0545 1.85 1307 0.54 WE 1852 0.96 2330 0.76	20 0554 1.73 1252 0.40 TH 1855 1.11	5 0039 0.60 0645 1.58 SA 1328 0.47 1923 1.26	20 0050 0.56 0650 1.58 SU 1321 0.33 1933 1.37	5 0015 0.45 0621 1.48 SA 1239 0.40 1841 1.34	20 0020 0.47 0617 1.51 SU 1229 0.36 1842 1.53	5 0530 1.31 1120 0.54 TU 1745 1.89	20 0005 0.51 0533 1.21 WE 1104 0.64 1734 2.06	6 0614 1.80 1330 0.60 TH 1859 1.04	21 0004 0.70 0624 1.73 FR 1319 0.41 1924 1.15	6 0111 0.64 0704 1.54 SU 1342 0.46 1951 1.40	21 0121 0.58 0712 1.52 MO 1338 0.36 1954 1.50	6 0042 0.48 0632 1.44 SU 1250 0.42 1858 1.49	21 0047 0.48 0635 1.44 MO 1242 0.41 1858 1.67	6 0023 0.54 0552 1.27 WE 1135 0.56 1810 1.92	21 0034 0.56 0545 1.14 TH 1111 0.64 1755 2.06	7 0010 0.75 0642 1.75 FR 1350 0.62 1926 1.15	22 0038 0.71 0654 1.72 SA 1346 0.42 1955 1.22	7 0145 0.70 0727 1.47 MO 1357 0.45 2023 1.51	22 0156 0.59 0732 1.42 TU 1353 0.41 2015 1.60	7 0109 0.53 0647 1.39 MO 1302 0.42 1921 1.62	22 0115 0.49 0652 1.35 TU 1253 0.45 1914 1.79	7 0049 0.58 0618 1.21 TH 1152 0.58 1837 1.89	22 0104 0.63 0559 1.08 FR 1117 0.64 1820 2.00	8 0052 0.78 0712 1.68 SA 1412 0.62 2004 1.27	23 0115 0.73 0724 1.68 SU 1414 0.44 2027 1.31	8 0222 0.77 0752 1.36 TU 1412 0.46 ● 2059 1.57	23 0234 0.63 0750 1.26 WE 1402 0.46 2037 1.65	8 0138 0.58 0707 1.33 TU 1315 0.42 1947 1.71	23 0146 0.52 0707 1.25 WE 1302 0.48 1931 1.86	8 0117 0.63 0645 1.13 FR 1208 0.61 1904 1.79	23 0137 0.73 0615 1.02 SA 1122 0.65 ● 1847 1.86	9 0136 0.83 0743 1.60 SU 1434 0.62 2049 1.37	24 0158 0.76 0753 1.59 MO 1439 0.48 2059 1.39	9 0306 0.85 0817 1.21 WE 1426 0.50 2138 1.56	24 0319 0.71 0803 1.07 TH 1359 0.51 ● 2100 1.63	9 0208 0.64 0731 1.24 WE 1329 0.44 2015 1.72	24 0218 0.57 0721 1.13 TH 1305 0.50 1952 1.86	9 0149 0.71 0708 1.03 SA 1219 0.66 ● 1931 1.64	24 0224 0.85 0630 0.96 SU 1118 0.68 1915 1.65	10 0225 0.92 0814 1.47 MO 1457 0.63 ● 2140 1.44	25 0245 0.80 0821 1.43 TU 1501 0.55 ● 2133 1.46	10 0459 0.92 0839 1.02 TH 1435 0.58 2231 1.49	25 0500 0.80 0759 0.88 FR 1330 0.52 2123 1.52	10 0241 0.70 0756 1.12 TH 1342 0.48 ● 2045 1.66	25 0254 0.66 0731 1.00 FR 1300 0.51 ● 2013 1.77	10 0235 0.81 0714 0.90 SU 1210 0.71 1956 1.44	25 1050 0.72 1937 1.40 MO	11 0331 1.02 0845 1.30 TU 1519 0.67 2253 1.49	26 0348 0.87 0843 1.21 WE 1514 0.64 2216 1.49	11 1422 0.65	26 1215 0.45 2147 1.34	11 0320 0.77 0815 0.98 FR 1349 0.54 2115 1.53	26 0346 0.79 0728 0.88 SA 1242 0.51 2033 1.60	11 1027 0.71 1953 1.22	26 0953 0.74 1636 1.19 TU 2154 1.12	12 0645 1.02 0918 1.09 WE 1541 0.74	27 0614 0.89 0847 0.95 TH 1451 0.73 2346 1.49	12 0026 1.41 1106 0.59	27 1151 0.32	12 1335 0.60 2153 1.34	27 1206 0.48 2046 1.36	12 0922 0.60 1656 1.10 TU 2100 1.00	27 0240 1.26 0901 0.70 WE 1549 1.27 2109 0.89	13 0031 1.55 0843 0.86 TH 1315 0.87 1553 0.84	28 1140 0.63	13 0215 1.40 1059 0.44 SU 1756 0.93 2049 0.88	28 0417 1.38 1152 0.24 MO 1826 1.00 2235 0.87	13 1131 0.58	28 1138 0.43 1940 1.12 MO 2303 1.05	13 0236 1.31 0931 0.49 WE 1600 1.19 2125 0.80	28 0311 1.34 0904 0.65 TH 1541 1.42 2130 0.70	14 0145 1.62 1002 0.65 FR 1701 0.93 1940 0.89	29 0144 1.51 1132 0.42	14 0346 1.45 1117 0.33 MO 1745 0.97 2216 0.75	14 0346 1.45 1117 0.33 MO 1745 0.97 2216 0.75	14 0142 1.20 1059 0.45 MO 1810 0.98 2203 0.90	29 0417 1.31 1122 0.40 TU 1745 1.11 2240 0.81	14 0315 1.43 0947 0.43 TH 1603 1.32 2150 0.64	29 0336 1.39 0920 0.63 FR 1545 1.59 2157 0.56	15 0243 1.68 1036 0.49 SA 1705 1.01 2051 0.87	30 0327 1.58 1148 0.29 SU 1839 0.99 2049 0.95	15 0436 1.52 1141 0.27 TU 1755 1.01 2256 0.65	15 0436 1.52 1141 0.27 TU 1755 1.01 2256 0.65	15 0403 1.32 1109 0.34 TU 1735 1.02 2237 0.72	30 0446 1.42 1117 0.38 WE 1737 1.18 2255 0.62	15 0345 1.51 1003 0.41 FR 1617 1.47 2216 0.53	30 0357 1.39 0937 0.63 SA 1556 1.75 2223 0.49	31 0434 1.66 1208 0.24 MO 1846 0.97 2217 0.84				31 0510 1.48 1122 0.39 TH 1738 1.28 2316 0.49											
3 0444 1.92 1216 0.37 MO 1852 0.97 ● 2221 0.86	18 0450 1.75 1200 0.35 TU 1805 1.09 ○ 2301 0.73	3 0613 1.67 1300 0.42 TH 1858 1.01	18 0606 1.61 1245 0.28 FR 1852 1.15	3 0551 1.57 1217 0.31 TH 1826 1.10 ● 2350 0.46	18 0534 1.55 1200 0.26 FR 1810 1.29 ○ 2354 0.47	3 0006 0.43 0458 1.39 SU 1056 0.50 1705 1.69 2331 0.46 0512 1.35	18 0500 1.40 1045 0.57 MO 1703 1.89 2337 0.47	4 0515 1.90 1243 0.45 TU 1857 0.94 2255 0.80	19 0523 1.74 1227 0.37 WE 1829 1.10 2332 0.71	4 0008 0.60 0630 1.63 FR 1314 0.46 1905 1.12	19 0020 0.55 0629 1.61 SA 1303 0.31 1913 1.25	4 0608 1.53 1228 0.36 FR 1830 1.20	19 0557 1.55 1215 0.31 SA 1826 1.40	4 0512 1.35 1108 0.52 MO 1723 1.81 2357 0.50	19 0518 1.30 1056 0.62 TU 1718 2.00	5 0545 1.85 1307 0.54 WE 1852 0.96 2330 0.76	20 0554 1.73 1252 0.40 TH 1855 1.11	5 0039 0.60 0645 1.58 SA 1328 0.47 1923 1.26	20 0050 0.56 0650 1.58 SU 1321 0.33 1933 1.37	5 0015 0.45 0621 1.48 SA 1239 0.40 1841 1.34	20 0020 0.47 0617 1.51 SU 1229 0.36 1842 1.53	5 0530 1.31 1120 0.54 TU 1745 1.89	20 0005 0.51 0533 1.21 WE 1104 0.64 1734 2.06	6 0614 1.80 1330 0.60 TH 1859 1.04	21 0004 0.70 0624 1.73 FR 1319 0.41 1924 1.15	6 0111 0.64 0704 1.54 SU 1342 0.46 1951 1.40	21 0121 0.58 0712 1.52 MO 1338 0.36 1954 1.50	6 0042 0.48 0632 1.44 SU 1250 0.42 1858 1.49	21 0047 0.48 0635 1.44 MO 1242 0.41 1858 1.67	6 0023 0.54 0552 1.27 WE 1135 0.56 1810 1.92	21 0034 0.56 0545 1.14 TH 1111 0.64 1755 2.06	7 0010 0.75 0642 1.75 FR 1350 0.62 1926 1.15	22 0038 0.71 0654 1.72 SA 1346 0.42 1955 1.22	7 0145 0.70 0727 1.47 MO 1357 0.45 2023 1.51	22 0156 0.59 0732 1.42 TU 1353 0.41 2015 1.60	7 0109 0.53 0647 1.39 MO 1302 0.42 1921 1.62	22 0115 0.49 0652 1.35 TU 1253 0.45 1914 1.79	7 0049 0.58 0618 1.21 TH 1152 0.58 1837 1.89	22 0104 0.63 0559 1.08 FR 1117 0.64 1820 2.00	8 0052 0.78 0712 1.68 SA 1412 0.62 2004 1.27	23 0115 0.73 0724 1.68 SU 1414 0.44 2027 1.31	8 0222 0.77 0752 1.36 TU 1412 0.46 ● 2059 1.57	23 0234 0.63 0750 1.26 WE 1402 0.46 2037 1.65	8 0138 0.58 0707 1.33 TU 1315 0.42 1947 1.71	23 0146 0.52 0707 1.25 WE 1302 0.48 1931 1.86	8 0117 0.63 0645 1.13 FR 1208 0.61 1904 1.79	23 0137 0.73 0615 1.02 SA 1122 0.65 ● 1847 1.86	9 0136 0.83 0743 1.60 SU 1434 0.62 2049 1.37	24 0158 0.76 0753 1.59 MO 1439 0.48 2059 1.39	9 0306 0.85 0817 1.21 WE 1426 0.50 2138 1.56	24 0319 0.71 0803 1.07 TH 1359 0.51 ● 2100 1.63	9 0208 0.64 0731 1.24 WE 1329 0.44 2015 1.72	24 0218 0.57 0721 1.13 TH 1305 0.50 1952 1.86	9 0149 0.71 0708 1.03 SA 1219 0.66 ● 1931 1.64	24 0224 0.85 0630 0.96 SU 1118 0.68 1915 1.65	10 0225 0.92 0814 1.47 MO 1457 0.63 ● 2140 1.44	25 0245 0.80 0821 1.43 TU 1501 0.55 ● 2133 1.46	10 0459 0.92 0839 1.02 TH 1435 0.58 2231 1.49	25 0500 0.80 0759 0.88 FR 1330 0.52 2123 1.52	10 0241 0.70 0756 1.12 TH 1342 0.48 ● 2045 1.66	25 0254 0.66 0731 1.00 FR 1300 0.51 ● 2013 1.77	10 0235 0.81 0714 0.90 SU 1210 0.71 1956 1.44	25 1050 0.72 1937 1.40 MO	11 0331 1.02 0845 1.30 TU 1519 0.67 2253 1.49	26 0348 0.87 0843 1.21 WE 1514 0.64 2216 1.49	11 1422 0.65	26 1215 0.45 2147 1.34	11 0320 0.77 0815 0.98 FR 1349 0.54 2115 1.53	26 0346 0.79 0728 0.88 SA 1242 0.51 2033 1.60	11 1027 0.71 1953 1.22	26 0953 0.74 1636 1.19 TU 2154 1.12	12 0645 1.02 0918 1.09 WE 1541 0.74	27 0614 0.89 0847 0.95 TH 1451 0.73 2346 1.49	12 0026 1.41 1106 0.59	27 1151 0.32	12 1335 0.60 2153 1.34	27 1206 0.48 2046 1.36	12 0922 0.60 1656 1.10 TU 2100 1.00	27 0240 1.26 0901 0.70 WE 1549 1.27 2109 0.89	13 0031 1.55 0843 0.86 TH 1315 0.87 1553 0.84	28 1140 0.63	13 0215 1.40 1059 0.44 SU 1756 0.93 2049 0.88	28 0417 1.38 1152 0.24 MO 1826 1.00 2235 0.87	13 1131 0.58	28 1138 0.43 1940 1.12 MO 2303 1.05	13 0236 1.31 0931 0.49 WE 1600 1.19 2125 0.80	28 0311 1.34 0904 0.65 TH 1541 1.42 2130 0.70	14 0145 1.62 1002 0.65 FR 1701 0.93 1940 0.89	29 0144 1.51 1132 0.42	14 0346 1.45 1117 0.33 MO 1745 0.97 2216 0.75	14 0346 1.45 1117 0.33 MO 1745 0.97 2216 0.75	14 0142 1.20 1059 0.45 MO 1810 0.98 2203 0.90	29 0417 1.31 1122 0.40 TU 1745 1.11 2240 0.81	14 0315 1.43 0947 0.43 TH 1603 1.32 2150 0.64	29 0336 1.39 0920 0.63 FR 1545 1.59 2157 0.56	15 0243 1.68 1036 0.49 SA 1705 1.01 2051 0.87	30 0327 1.58 1148 0.29 SU 1839 0.99 2049 0.95	15 0436 1.52 1141 0.27 TU 1755 1.01 2256 0.65	15 0436 1.52 1141 0.27 TU 1755 1.01 2256 0.65	15 0403 1.32 1109 0.34 TU 1735 1.02 2237 0.72	30 0446 1.42 1117 0.38 WE 1737 1.18 2255 0.62	15 0345 1.51 1003 0.41 FR 1617 1.47 2216 0.53	30 0357 1.39 0937 0.63 SA 1556 1.75 2223 0.49	31 0434 1.66 1208 0.24 MO 1846 0.97 2217 0.84				31 0510 1.48 1122 0.39 TH 1738 1.28 2316 0.49																			
4 0515 1.90 1243 0.45 TU 1857 0.94 2255 0.80	19 0523 1.74 1227 0.37 WE 1829 1.10 2332 0.71	4 0008 0.60 0630 1.63 FR 1314 0.46 1905 1.12	19 0020 0.55 0629 1.61 SA 1303 0.31 1913 1.25	4 0608 1.53 1228 0.36 FR 1830 1.20	19 0557 1.55 1215 0.31 SA 1826 1.40	4 0512 1.35 1108 0.52 MO 1723 1.81 2357 0.50	19 0518 1.30 1056 0.62 TU 1718 2.00	5 0545 1.85 1307 0.54 WE 1852 0.96 2330 0.76	20 0554 1.73 1252 0.40 TH 1855 1.11	5 0039 0.60 0645 1.58 SA 1328 0.47 1923 1.26	20 0050 0.56 0650 1.58 SU 1321 0.33 1933 1.37	5 0015 0.45 0621 1.48 SA 1239 0.40 1841 1.34	20 0020 0.47 0617 1.51 SU 1229 0.36 1842 1.53	5 0530 1.31 1120 0.54 TU 1745 1.89	20 0005 0.51 0533 1.21 WE 1104 0.64 1734 2.06	6 0614 1.80 1330 0.60 TH 1859 1.04	21 0004 0.70 0624 1.73 FR 1319 0.41 1924 1.15	6 0111 0.64 0704 1.54 SU 1342 0.46 1951 1.40	21 0121 0.58 0712 1.52 MO 1338 0.36 1954 1.50	6 0042 0.48 0632 1.44 SU 1250 0.42 1858 1.49	21 0047 0.48 0635 1.44 MO 1242 0.41 1858 1.67	6 0023 0.54 0552 1.27 WE 1135 0.56 1810 1.92	21 0034 0.56 0545 1.14 TH 1111 0.64 1755 2.06	7 0010 0.75 0642 1.75 FR 1350 0.62 1926 1.15	22 0038 0.71 0654 1.72 SA 1346 0.42 1955 1.22	7 0145 0.70 0727 1.47 MO 1357 0.45 2023 1.51	22 0156 0.59 0732 1.42 TU 1353 0.41 2015 1.60	7 0109 0.53 0647 1.39 MO 1302 0.42 1921 1.62	22 0115 0.49 0652 1.35 TU 1253 0.45 1914 1.79	7 0049 0.58 0618 1.21 TH 1152 0.58 1837 1.89	22 0104 0.63 0559 1.08 FR 1117 0.64 1820 2.00	8 0052 0.78 0712 1.68 SA 1412 0.62 2004 1.27	23 0115 0.73 0724 1.68 SU 1414 0.44 2027 1.31	8 0222 0.77 0752 1.36 TU 1412 0.46 ● 2059 1.57	23 0234 0.63 0750 1.26 WE 1402 0.46 2037 1.65	8 0138 0.58 0707 1.33 TU 1315 0.42 1947 1.71	23 0146 0.52 0707 1.25 WE 1302 0.48 1931 1.86	8 0117 0.63 0645 1.13 FR 1208 0.61 1904 1.79	23 0137 0.73 0615 1.02 SA 1122 0.65 ● 1847 1.86	9 0136 0.83 0743 1.60 SU 1434 0.62 2049 1.37	24 0158 0.76 0753 1.59 MO 1439 0.48 2059 1.39	9 0306 0.85 0817 1.21 WE 1426 0.50 2138 1.56	24 0319 0.71 0803 1.07 TH 1359 0.51 ● 2100 1.63	9 0208 0.64 0731 1.24 WE 1329 0.44 2015 1.72	24 0218 0.57 0721 1.13 TH 1305 0.50 1952 1.86	9 0149 0.71 0708 1.03 SA 1219 0.66 ● 1931 1.64	24 0224 0.85 0630 0.96 SU 1118 0.68 1915 1.65	10 0225 0.92 0814 1.47 MO 1457 0.63 ● 2140 1.44	25 0245 0.80 0821 1.43 TU 1501 0.55 ● 2133 1.46	10 0459 0.92 0839 1.02 TH 1435 0.58 2231 1.49	25 0500 0.80 0759 0.88 FR 1330 0.52 2123 1.52	10 0241 0.70 0756 1.12 TH 1342 0.48 ● 2045 1.66	25 0254 0.66 0731 1.00 FR 1300 0.51 ● 2013 1.77	10 0235 0.81 0714 0.90 SU 1210 0.71 1956 1.44	25 1050 0.72 1937 1.40 MO	11 0331 1.02 0845 1.30 TU 1519 0.67 2253 1.49	26 0348 0.87 0843 1.21 WE 1514 0.64 2216 1.49	11 1422 0.65	26 1215 0.45 2147 1.34	11 0320 0.77 0815 0.98 FR 1349 0.54 2115 1.53	26 0346 0.79 0728 0.88 SA 1242 0.51 2033 1.60	11 1027 0.71 1953 1.22	26 0953 0.74 1636 1.19 TU 2154 1.12	12 0645 1.02 0918 1.09 WE 1541 0.74	27 0614 0.89 0847 0.95 TH 1451 0.73 2346 1.49	12 0026 1.41 1106 0.59	27 1151 0.32	12 1335 0.60 2153 1.34	27 1206 0.48 2046 1.36	12 0922 0.60 1656 1.10 TU 2100 1.00	27 0240 1.26 0901 0.70 WE 1549 1.27 2109 0.89	13 0031 1.55 0843 0.86 TH 1315 0.87 1553 0.84	28 1140 0.63	13 0215 1.40 1059 0.44 SU 1756 0.93 2049 0.88	28 0417 1.38 1152 0.24 MO 1826 1.00 2235 0.87	13 1131 0.58	28 1138 0.43 1940 1.12 MO 2303 1.05	13 0236 1.31 0931 0.49 WE 1600 1.19 2125 0.80	28 0311 1.34 0904 0.65 TH 1541 1.42 2130 0.70	14 0145 1.62 1002 0.65 FR 1701 0.93 1940 0.89	29 0144 1.51 1132 0.42	14 0346 1.45 1117 0.33 MO 1745 0.97 2216 0.75	14 0346 1.45 1117 0.33 MO 1745 0.97 2216 0.75	14 0142 1.20 1059 0.45 MO 1810 0.98 2203 0.90	29 0417 1.31 1122 0.40 TU 1745 1.11 2240 0.81	14 0315 1.43 0947 0.43 TH 1603 1.32 2150 0.64	29 0336 1.39 0920 0.63 FR 1545 1.59 2157 0.56	15 0243 1.68 1036 0.49 SA 1705 1.01 2051 0.87	30 0327 1.58 1148 0.29 SU 1839 0.99 2049 0.95	15 0436 1.52 1141 0.27 TU 1755 1.01 2256 0.65	15 0436 1.52 1141 0.27 TU 1755 1.01 2256 0.65	15 0403 1.32 1109 0.34 TU 1735 1.02 2237 0.72	30 0446 1.42 1117 0.38 WE 1737 1.18 2255 0.62	15 0345 1.51 1003 0.41 FR 1617 1.47 2216 0.53	30 0357 1.39 0937 0.63 SA 1556 1.75 2223 0.49	31 0434 1.66 1208 0.24 MO 1846 0.97 2217 0.84				31 0510 1.48 1122 0.39 TH 1738 1.28 2316 0.49																											
5 0545 1.85 1307 0.54 WE 1852 0.96 2330 0.76	20 0554 1.73 1252 0.40 TH 1855 1.11	5 0039 0.60 0645 1.58 SA 1328 0.47 1923 1.26	20 0050 0.56 0650 1.58 SU 1321 0.33 1933 1.37	5 0015 0.45 0621 1.48 SA 1239 0.40 1841 1.34	20 0020 0.47 0617 1.51 SU 1229 0.36 1842 1.53	5 0530 1.31 1120 0.54 TU 1745 1.89	20 0005 0.51 0533 1.21 WE 1104 0.64 1734 2.06	6 0614 1.80 1330 0.60 TH 1859 1.04	21 0004 0.70 0624 1.73 FR 1319 0.41 1924 1.15	6 0111 0.64 0704 1.54 SU 1342 0.46 1951 1.40	21 0121 0.58 0712 1.52 MO 1338 0.36 1954 1.50	6 0042 0.48 0632 1.44 SU 1250 0.42 1858 1.49	21 0047 0.48 0635 1.44 MO 1242 0.41 1858 1.67	6 0023 0.54 0552 1.27 WE 1135 0.56 1810 1.92	21 0034 0.56 0545 1.14 TH 1111 0.64 1755 2.06	7 0010 0.75 0642 1.75 FR 1350 0.62 1926 1.15	22 0038 0.71 0654 1.72 SA 1346 0.42 1955 1.22	7 0145 0.70 0727 1.47 MO 1357 0.45 2023 1.51	22 0156 0.59 0732 1.42 TU 1353 0.41 2015 1.60	7 0109 0.53 0647 1.39 MO 1302 0.42 1921 1.62	22 0115 0.49 0652 1.35 TU 1253 0.45 1914 1.79	7 0049 0.58 0618 1.21 TH 1152 0.58 1837 1.89	22 0104 0.63 0559 1.08 FR 1117 0.64 1820 2.00	8 0052 0.78 0712 1.68 SA 1412 0.62 2004 1.27	23 0115 0.73 0724 1.68 SU 1414 0.44 2027 1.31	8 0222 0.77 0752 1.36 TU 1412 0.46 ● 2059 1.57	23 0234 0.63 0750 1.26 WE 1402 0.46 2037 1.65	8 0138 0.58 0707 1.33 TU 1315 0.42 1947 1.71	23 0146 0.52 0707 1.25 WE 1302 0.48 1931 1.86	8 0117 0.63 0645 1.13 FR 1208 0.61 1904 1.79	23 0137 0.73 0615 1.02 SA 1122 0.65 ● 1847 1.86	9 0136 0.83 0743 1.60 SU 1434 0.62 2049 1.37	24 0158 0.76 0753 1.59 MO 1439 0.48 2059 1.39	9 0306 0.85 0817 1.21 WE 1426 0.50 2138 1.56	24 0319 0.71 0803 1.07 TH 1359 0.51 ● 2100 1.63	9 0208 0.64 0731 1.24 WE 1329 0.44 2015 1.72	24 0218 0.57 0721 1.13 TH 1305 0.50 1952 1.86	9 0149 0.71 0708 1.03 SA 1219 0.66 ● 1931 1.64	24 0224 0.85 0630 0.96 SU 1118 0.68 1915 1.65	10 0225 0.92 0814 1.47 MO 1457 0.63 ● 2140 1.44	25 0245 0.80 0821 1.43 TU 1501 0.55 ● 2133 1.46	10 0459 0.92 0839 1.02 TH 1435 0.58 2231 1.49	25 0500 0.80 0759 0.88 FR 1330 0.52 2123 1.52	10 0241 0.70 0756 1.12 TH 1342 0.48 ● 2045 1.66	25 0254 0.66 0731 1.00 FR 1300 0.51 ● 2013 1.77	10 0235 0.81 0714 0.90 SU 1210 0.71 1956 1.44	25 1050 0.72 1937 1.40 MO	11 0331 1.02 0845 1.30 TU 1519 0.67 2253 1.49	26 0348 0.87 0843 1.21 WE 1514 0.64 2216 1.49	11 1422 0.65	26 1215 0.45 2147 1.34	11 0320 0.77 0815 0.98 FR 1349 0.54 2115 1.53	26 0346 0.79 0728 0.88 SA 1242 0.51 2033 1.60	11 1027 0.71 1953 1.22	26 0953 0.74 1636 1.19 TU 2154 1.12	12 0645 1.02 0918 1.09 WE 1541 0.74	27 0614 0.89 0847 0.95 TH 1451 0.73 2346 1.49	12 0026 1.41 1106 0.59	27 1151 0.32	12 1335 0.60 2153 1.34	27 1206 0.48 2046 1.36	12 0922 0.60 1656 1.10 TU 2100 1.00	27 0240 1.26 0901 0.70 WE 1549 1.27 2109 0.89	13 0031 1.55 0843 0.86 TH 1315 0.87 1553 0.84	28 1140 0.63	13 0215 1.40 1059 0.44 SU 1756 0.93 2049 0.88	28 0417 1.38 1152 0.24 MO 1826 1.00 2235 0.87	13 1131 0.58	28 1138 0.43 1940 1.12 MO 2303 1.05	13 0236 1.31 0931 0.49 WE 1600 1.19 2125 0.80	28 0311 1.34 0904 0.65 TH 1541 1.42 2130 0.70	14 0145 1.62 1002 0.65 FR 1701 0.93 1940 0.89	29 0144 1.51 1132 0.42	14 0346 1.45 1117 0.33 MO 1745 0.97 2216 0.75	14 0346 1.45 1117 0.33 MO 1745 0.97 2216 0.75	14 0142 1.20 1059 0.45 MO 1810 0.98 2203 0.90	29 0417 1.31 1122 0.40 TU 1745 1.11 2240 0.81	14 0315 1.43 0947 0.43 TH 1603 1.32 2150 0.64	29 0336 1.39 0920 0.63 FR 1545 1.59 2157 0.56	15 0243 1.68 1036 0.49 SA 1705 1.01 2051 0.87	30 0327 1.58 1148 0.29 SU 1839 0.99 2049 0.95	15 0436 1.52 1141 0.27 TU 1755 1.01 2256 0.65	15 0436 1.52 1141 0.27 TU 1755 1.01 2256 0.65	15 0403 1.32 1109 0.34 TU 1735 1.02 2237 0.72	30 0446 1.42 1117 0.38 WE 1737 1.18 2255 0.62	15 0345 1.51 1003 0.41 FR 1617 1.47 2216 0.53	30 0357 1.39 0937 0.63 SA 1556 1.75 2223 0.49	31 0434 1.66 1208 0.24 MO 1846 0.97 2217 0.84				31 0510 1.48 1122 0.39 TH 1738 1.28 2316 0.49																																			
6 0614 1.80 1330 0.60 TH 1859 1.04	21 0004 0.70 0624 1.73 FR 1319 0.41 1924 1.15	6 0111 0.64 0704 1.54 SU 1342 0.46 1951 1.40	21 0121 0.58 0712 1.52 MO 1338 0.36 1954 1.50	6 0042 0.48 0632 1.44 SU 1250 0.42 1858 1.49	21 0047 0.48 0635 1.44 MO 1242 0.41 1858 1.67	6 0023 0.54 0552 1.27 WE 1135 0.56 1810 1.92	21 0034 0.56 0545 1.14 TH 1111 0.64 1755 2.06	7 0010 0.75 0642 1.75 FR 1350 0.62 1926 1.15	22 0038 0.71 0654 1.72 SA 1346 0.42 1955 1.22	7 0145 0.70 0727 1.47 MO 1357 0.45 2023 1.51	22 0156 0.59 0732 1.42 TU 1353 0.41 2015 1.60	7 0109 0.53 0647 1.39 MO 1302 0.42 1921 1.62	22 0115 0.49 0652 1.35 TU 1253 0.45 1914 1.79	7 0049 0.58 0618 1.21 TH 1152 0.58 1837 1.89	22 0104 0.63 0559 1.08 FR 1117 0.64 1820 2.00	8 0052 0.78 0712 1.68 SA 1412 0.62 2004 1.27	23 0115 0.73 0724 1.68 SU 1414 0.44 2027 1.31	8 0222 0.77 0752 1.36 TU 1412 0.46 ● 2059 1.57	23 0234 0.63 0750 1.26 WE 1402 0.46 2037 1.65	8 0138 0.58 0707 1.33 TU 1315 0.42 1947 1.71	23 0146 0.52 0707 1.25 WE 1302 0.48 1931 1.86	8 0117 0.63 0645 1.13 FR 1208 0.61 1904 1.79	23 0137 0.73 0615 1.02 SA 1122 0.65 ● 1847 1.86	9 0136 0.83 0743 1.60 SU 1434 0.62 2049 1.37	24 0158 0.76 0753 1.59 MO 1439 0.48 2059 1.39	9 0306 0.85 0817 1.21 WE 1426 0.50 2138 1.56	24 0319 0.71 0803 1.07 TH 1359 0.51 ● 2100 1.63	9 0208 0.64 0731 1.24 WE 1329 0.44 2015 1.72	24 0218 0.57 0721 1.13 TH 1305 0.50 1952 1.86	9 0149 0.71 0708 1.03 SA 1219 0.66 ● 1931 1.64	24 0224 0.85 0630 0.96 SU 1118 0.68 1915 1.65	10 0225 0.92 0814 1.47 MO 1457 0.63 ● 2140 1.44	25 0245 0.80 0821 1.43 TU 1501 0.55 ● 2133 1.46	10 0459 0.92 0839 1.02 TH 1435 0.58 2231 1.49	25 0500 0.80 0759 0.88 FR 1330 0.52 2123 1.52	10 0241 0.70 0756 1.12 TH 1342 0.48 ● 2045 1.66	25 0254 0.66 0731 1.00 FR 1300 0.51 ● 2013 1.77	10 0235 0.81 0714 0.90 SU 1210 0.71 1956 1.44	25 1050 0.72 1937 1.40 MO	11 0331 1.02 0845 1.30 TU 1519 0.67 2253 1.49	26 0348 0.87 0843 1.21 WE 1514 0.64 2216 1.49	11 1422 0.65	26 1215 0.45 2147 1.34	11 0320 0.77 0815 0.98 FR 1349 0.54 2115 1.53	26 0346 0.79 0728 0.88 SA 1242 0.51 2033 1.60	11 1027 0.71 1953 1.22	26 0953 0.74 1636 1.19 TU 2154 1.12	12 0645 1.02 0918 1.09 WE 1541 0.74	27 0614 0.89 0847 0.95 TH 1451 0.73 2346 1.49	12 0026 1.41 1106 0.59	27 1151 0.32	12 1335 0.60 2153 1.34	27 1206 0.48 2046 1.36	12 0922 0.60 1656 1.10 TU 2100 1.00	27 0240 1.26 0901 0.70 WE 1549 1.27 2109 0.89	13 0031 1.55 0843 0.86 TH 1315 0.87 1553 0.84	28 1140 0.63	13 0215 1.40 1059 0.44 SU 1756 0.93 2049 0.88	28 0417 1.38 1152 0.24 MO 1826 1.00 2235 0.87	13 1131 0.58	28 1138 0.43 1940 1.12 MO 2303 1.05	13 0236 1.31 0931 0.49 WE 1600 1.19 2125 0.80	28 0311 1.34 0904 0.65 TH 1541 1.42 2130 0.70	14 0145 1.62 1002 0.65 FR 1701 0.93 1940 0.89	29 0144 1.51 1132 0.42	14 0346 1.45 1117 0.33 MO 1745 0.97 2216 0.75	14 0346 1.45 1117 0.33 MO 1745 0.97 2216 0.75	14 0142 1.20 1059 0.45 MO 1810 0.98 2203 0.90	29 0417 1.31 1122 0.40 TU 1745 1.11 2240 0.81	14 0315 1.43 0947 0.43 TH 1603 1.32 2150 0.64	29 0336 1.39 0920 0.63 FR 1545 1.59 2157 0.56	15 0243 1.68 1036 0.49 SA 1705 1.01 2051 0.87	30 0327 1.58 1148 0.29 SU 1839 0.99 2049 0.95	15 0436 1.52 1141 0.27 TU 1755 1.01 2256 0.65	15 0436 1.52 1141 0.27 TU 1755 1.01 2256 0.65	15 0403 1.32 1109 0.34 TU 1735 1.02 2237 0.72	30 0446 1.42 1117 0.38 WE 1737 1.18 2255 0.62	15 0345 1.51 1003 0.41 FR 1617 1.47 2216 0.53	30 0357 1.39 0937 0.63 SA 1556 1.75 2223 0.49	31 0434 1.66 1208 0.24 MO 1846 0.97 2217 0.84				31 0510 1.48 1122 0.39 TH 1738 1.28 2316 0.49																																											
7 0010 0.75 0642 1.75 FR 1350 0.62 1926 1.15	22 0038 0.71 0654 1.72 SA 1346 0.42 1955 1.22	7 0145 0.70 0727 1.47 MO 1357 0.45 2023 1.51	22 0156 0.59 0732 1.42 TU 1353 0.41 2015 1.60	7 0109 0.53 0647 1.39 MO 1302 0.42 1921 1.62	22 0115 0.49 0652 1.35 TU 1253 0.45 1914 1.79	7 0049 0.58 0618 1.21 TH 1152 0.58 1837 1.89	22 0104 0.63 0559 1.08 FR 1117 0.64 1820 2.00	8 0052 0.78 0712 1.68 SA 1412 0.62 2004 1.27	23 0115 0.73 0724 1.68 SU 1414 0.44 2027 1.31	8 0222 0.77 0752 1.36 TU 1412 0.46 ● 2059 1.57	23 0234 0.63 0750 1.26 WE 1402 0.46 2037 1.65	8 0138 0.58 0707 1.33 TU 1315 0.42 1947 1.71	23 0146 0.52 0707 1.25 WE 1302 0.48 1931 1.86	8 0117 0.63 0645 1.13 FR 1208 0.61 1904 1.79	23 0137 0.73 0615 1.02 SA 1122 0.65 ● 1847 1.86	9 0136 0.83 0743 1.60 SU 1434 0.62 2049 1.37	24 0158 0.76 0753 1.59 MO 1439 0.48 2059 1.39	9 0306 0.85 0817 1.21 WE 1426 0.50 2138 1.56	24 0319 0.71 0803 1.07 TH 1359 0.51 ● 2100 1.63	9 0208 0.64 0731 1.24 WE 1329 0.44 2015 1.72	24 0218 0.57 0721 1.13 TH 1305 0.50 1952 1.86	9 0149 0.71 0708 1.03 SA 1219 0.66 ● 1931 1.64	24 0224 0.85 0630 0.96 SU 1118 0.68 1915 1.65	10 0225 0.92 0814 1.47 MO 1457 0.63 ● 2140 1.44	25 0245 0.80 0821 1.43 TU 1501 0.55 ● 2133 1.46	10 0459 0.92 0839 1.02 TH 1435 0.58 2231 1.49	25 0500 0.80 0759 0.88 FR 1330 0.52 2123 1.52	10 0241 0.70 0756 1.12 TH 1342 0.48 ● 2045 1.66	25 0254 0.66 0731 1.00 FR 1300 0.51 ● 2013 1.77	10 0235 0.81 0714 0.90 SU 1210 0.71 1956 1.44	25 1050 0.72 1937 1.40 MO	11 0331 1.02 0845 1.30 TU 1519 0.67 2253 1.49	26 0348 0.87 0843 1.21 WE 1514 0.64 2216 1.49	11 1422 0.65	26 1215 0.45 2147 1.34	11 0320 0.77 0815 0.98 FR 1349 0.54 2115 1.53	26 0346 0.79 0728 0.88 SA 1242 0.51 2033 1.60	11 1027 0.71 1953 1.22	26 0953 0.74 1636 1.19 TU 2154 1.12	12 0645 1.02 0918 1.09 WE 1541 0.74	27 0614 0.89 0847 0.95 TH 1451 0.73 2346 1.49	12 0026 1.41 1106 0.59	27 1151 0.32	12 1335 0.60 2153 1.34	27 1206 0.48 2046 1.36	12 0922 0.60 1656 1.10 TU 2100 1.00	27 0240 1.26 0901 0.70 WE 1549 1.27 2109 0.89	13 0031 1.55 0843 0.86 TH 1315 0.87 1553 0.84	28 1140 0.63	13 0215 1.40 1059 0.44 SU 1756 0.93 2049 0.88	28 0417 1.38 1152 0.24 MO 1826 1.00 2235 0.87	13 1131 0.58	28 1138 0.43 1940 1.12 MO 2303 1.05	13 0236 1.31 0931 0.49 WE 1600 1.19 2125 0.80	28 0311 1.34 0904 0.65 TH 1541 1.42 2130 0.70	14 0145 1.62 1002 0.65 FR 1701 0.93 1940 0.89	29 0144 1.51 1132 0.42	14 0346 1.45 1117 0.33 MO 1745 0.97 2216 0.75	14 0346 1.45 1117 0.33 MO 1745 0.97 2216 0.75	14 0142 1.20 1059 0.45 MO 1810 0.98 2203 0.90	29 0417 1.31 1122 0.40 TU 1745 1.11 2240 0.81	14 0315 1.43 0947 0.43 TH 1603 1.32 2150 0.64	29 0336 1.39 0920 0.63 FR 1545 1.59 2157 0.56	15 0243 1.68 1036 0.49 SA 1705 1.01 2051 0.87	30 0327 1.58 1148 0.29 SU 1839 0.99 2049 0.95	15 0436 1.52 1141 0.27 TU 1755 1.01 2256 0.65	15 0436 1.52 1141 0.27 TU 1755 1.01 2256 0.65	15 0403 1.32 1109 0.34 TU 1735 1.02 2237 0.72	30 0446 1.42 1117 0.38 WE 1737 1.18 2255 0.62	15 0345 1.51 1003 0.41 FR 1617 1.47 2216 0.53	30 0357 1.39 0937 0.63 SA 1556 1.75 2223 0.49	31 0434 1.66 1208 0.24 MO 1846 0.97 2217 0.84				31 0510 1.48 1122 0.39 TH 1738 1.28 2316 0.49																																																			
8 0052 0.78 0712 1.68 SA 1412 0.62 2004 1.27	23 0115 0.73 0724 1.68 SU 1414 0.44 2027 1.31	8 0222 0.77 0752 1.36 TU 1412 0.46 ● 2059 1.57	23 0234 0.63 0750 1.26 WE 1402 0.46 2037 1.65	8 0138 0.58 0707 1.33 TU 1315 0.42 1947 1.71	23 0146 0.52 0707 1.25 WE 1302 0.48 1931 1.86	8 0117 0.63 0645 1.13 FR 1208 0.61 1904 1.79	23 0137 0.73 0615 1.02 SA 1122 0.65 ● 1847 1.86	9 0136 0.83 0743 1.60 SU 1434 0.62 2049 1.37	24 0158 0.76 0753 1.59 MO 1439 0.48 2059 1.39	9 0306 0.85 0817 1.21 WE 1426 0.50 2138 1.56	24 0319 0.71 0803 1.07 TH 1359 0.51 ● 2100 1.63	9 0208 0.64 0731 1.24 WE 1329 0.44 2015 1.72	24 0218 0.57 0721 1.13 TH 1305 0.50 1952 1.86	9 0149 0.71 0708 1.03 SA 1219 0.66 ● 1931 1.64	24 0224 0.85 0630 0.96 SU 1118 0.68 1915 1.65	10 0225 0.92 0814 1.47 MO 1457 0.63 ● 2140 1.44	25 0245 0.80 0821 1.43 TU 1501 0.55 ● 2133 1.46	10 0459 0.92 0839 1.02 TH 1435 0.58 2231 1.49	25 0500 0.80 0759 0.88 FR 1330 0.52 2123 1.52	10 0241 0.70 0756 1.12 TH 1342 0.48 ● 2045 1.66	25 0254 0.66 0731 1.00 FR 1300 0.51 ● 2013 1.77	10 0235 0.81 0714 0.90 SU 1210 0.71 1956 1.44	25 1050 0.72 1937 1.40 MO	11 0331 1.02 0845 1.30 TU 1519 0.67 2253 1.49	26 0348 0.87 0843 1.21 WE 1514 0.64 2216 1.49	11 1422 0.65	26 1215 0.45 2147 1.34	11 0320 0.77 0815 0.98 FR 1349 0.54 2115 1.53	26 0346 0.79 0728 0.88 SA 1242 0.51 2033 1.60	11 1027 0.71 1953 1.22	26 0953 0.74 1636 1.19 TU 2154 1.12	12 0645 1.02 0918 1.09 WE 1541 0.74	27 0614 0.89 0847 0.95 TH 1451 0.73 2346 1.49	12 0026 1.41 1106 0.59	27 1151 0.32	12 1335 0.60 2153 1.34	27 1206 0.48 2046 1.36	12 0922 0.60 1656 1.10 TU 2100 1.00	27 0240 1.26 0901 0.70 WE 1549 1.27 2109 0.89	13 0031 1.55 0843 0.86 TH 1315 0.87 1553 0.84	28 1140 0.63	13 0215 1.40 1059 0.44 SU 1756 0.93 2049 0.88	28 0417 1.38 1152 0.24 MO 1826 1.00 2235 0.87	13 1131 0.58	28 1138 0.43 1940 1.12 MO 2303 1.05	13 0236 1.31 0931 0.49 WE 1600 1.19 2125 0.80	28 0311 1.34 0904 0.65 TH 1541 1.42 2130 0.70	14 0145 1.62 1002 0.65 FR 1701 0.93 1940 0.89	29 0144 1.51 1132 0.42	14 0346 1.45 1117 0.33 MO 1745 0.97 2216 0.75	14 0346 1.45 1117 0.33 MO 1745 0.97 2216 0.75	14 0142 1.20 1059 0.45 MO 1810 0.98 2203 0.90	29 0417 1.31 1122 0.40 TU 1745 1.11 2240 0.81	14 0315 1.43 0947 0.43 TH 1603 1.32 2150 0.64	29 0336 1.39 0920 0.63 FR 1545 1.59 2157 0.56	15 0243 1.68 1036 0.49 SA 1705 1.01 2051 0.87	30 0327 1.58 1148 0.29 SU 1839 0.99 2049 0.95	15 0436 1.52 1141 0.27 TU 1755 1.01 2256 0.65	15 0436 1.52 1141 0.27 TU 1755 1.01 2256 0.65	15 0403 1.32 1109 0.34 TU 1735 1.02 2237 0.72	30 0446 1.42 1117 0.38 WE 1737 1.18 2255 0.62	15 0345 1.51 1003 0.41 FR 1617 1.47 2216 0.53	30 0357 1.39 0937 0.63 SA 1556 1.75 2223 0.49	31 0434 1.66 1208 0.24 MO 1846 0.97 2217 0.84				31 0510 1.48 1122 0.39 TH 1738 1.28 2316 0.49																																																											
9 0136 0.83 0743 1.60 SU 1434 0.62 2049 1.37	24 0158 0.76 0753 1.59 MO 1439 0.48 2059 1.39	9 0306 0.85 0817 1.21 WE 1426 0.50 2138 1.56	24 0319 0.71 0803 1.07 TH 1359 0.51 ● 2100 1.63	9 0208 0.64 0731 1.24 WE 1329 0.44 2015 1.72	24 0218 0.57 0721 1.13 TH 1305 0.50 1952 1.86	9 0149 0.71 0708 1.03 SA 1219 0.66 ● 1931 1.64	24 0224 0.85 0630 0.96 SU 1118 0.68 1915 1.65	10 0225 0.92 0814 1.47 MO 1457 0.63 ● 2140 1.44	25 0245 0.80 0821 1.43 TU 1501 0.55 ● 2133 1.46	10 0459 0.92 0839 1.02 TH 1435 0.58 2231 1.49	25 0500 0.80 0759 0.88 FR 1330 0.52 2123 1.52	10 0241 0.70 0756 1.12 TH 1342 0.48 ● 2045 1.66	25 0254 0.66 0731 1.00 FR 1300 0.51 ● 2013 1.77	10 0235 0.81 0714 0.90 SU 1210 0.71 1956 1.44	25 1050 0.72 1937 1.40 MO	11 0331 1.02 0845 1.30 TU 1519 0.67 2253 1.49	26 0348 0.87 0843 1.21 WE 1514 0.64 2216 1.49	11 1422 0.65	26 1215 0.45 2147 1.34	11 0320 0.77 0815 0.98 FR 1349 0.54 2115 1.53	26 0346 0.79 0728 0.88 SA 1242 0.51 2033 1.60	11 1027 0.71 1953 1.22	26 0953 0.74 1636 1.19 TU 2154 1.12	12 0645 1.02 0918 1.09 WE 1541 0.74	27 0614 0.89 0847 0.95 TH 1451 0.73 2346 1.49	12 0026 1.41 1106 0.59	27 1151 0.32	12 1335 0.60 2153 1.34	27 1206 0.48 2046 1.36	12 0922 0.60 1656 1.10 TU 2100 1.00	27 0240 1.26 0901 0.70 WE 1549 1.27 2109 0.89	13 0031 1.55 0843 0.86 TH 1315 0.87 1553 0.84	28 1140 0.63	13 0215 1.40 1059 0.44 SU 1756 0.93 2049 0.88	28 0417 1.38 1152 0.24 MO 1826 1.00 2235 0.87	13 1131 0.58	28 1138 0.43 1940 1.12 MO 2303 1.05	13 0236 1.31 0931 0.49 WE 1600 1.19 2125 0.80	28 0311 1.34 0904 0.65 TH 1541 1.42 2130 0.70	14 0145 1.62 1002 0.65 FR 1701 0.93 1940 0.89	29 0144 1.51 1132 0.42	14 0346 1.45 1117 0.33 MO 1745 0.97 2216 0.75	14 0346 1.45 1117 0.33 MO 1745 0.97 2216 0.75	14 0142 1.20 1059 0.45 MO 1810 0.98 2203 0.90	29 0417 1.31 1122 0.40 TU 1745 1.11 2240 0.81	14 0315 1.43 0947 0.43 TH 1603 1.32 2150 0.64	29 0336 1.39 0920 0.63 FR 1545 1.59 2157 0.56	15 0243 1.68 1036 0.49 SA 1705 1.01 2051 0.87	30 0327 1.58 1148 0.29 SU 1839 0.99 2049 0.95	15 0436 1.52 1141 0.27 TU 1755 1.01 2256 0.65	15 0436 1.52 1141 0.27 TU 1755 1.01 2256 0.65	15 0403 1.32 1109 0.34 TU 1735 1.02 2237 0.72	30 0446 1.42 1117 0.38 WE 1737 1.18 2255 0.62	15 0345 1.51 1003 0.41 FR 1617 1.47 2216 0.53	30 0357 1.39 0937 0.63 SA 1556 1.75 2223 0.49	31 0434 1.66 1208 0.24 MO 1846 0.97 2217 0.84				31 0510 1.48 1122 0.39 TH 1738 1.28 2316 0.49																																																																			
10 0225 0.92 0814 1.47 MO 1457 0.63 ● 2140 1.44	25 0245 0.80 0821 1.43 TU 1501 0.55 ● 2133 1.46	10 0459 0.92 0839 1.02 TH 1435 0.58 2231 1.49	25 0500 0.80 0759 0.88 FR 1330 0.52 2123 1.52	10 0241 0.70 0756 1.12 TH 1342 0.48 ● 2045 1.66	25 0254 0.66 0731 1.00 FR 1300 0.51 ● 2013 1.77	10 0235 0.81 0714 0.90 SU 1210 0.71 1956 1.44	25 1050 0.72 1937 1.40 MO	11 0331 1.02 0845 1.30 TU 1519 0.67 2253 1.49	26 0348 0.87 0843 1.21 WE 1514 0.64 2216 1.49	11 1422 0.65	26 1215 0.45 2147 1.34	11 0320 0.77 0815 0.98 FR 1349 0.54 2115 1.53	26 0346 0.79 0728 0.88 SA 1242 0.51 2033 1.60	11 1027 0.71 1953 1.22	26 0953 0.74 1636 1.19 TU 2154 1.12	12 0645 1.02 0918 1.09 WE 1541 0.74	27 0614 0.89 0847 0.95 TH 1451 0.73 2346 1.49	12 0026 1.41 1106 0.59	27 1151 0.32	12 1335 0.60 2153 1.34	27 1206 0.48 2046 1.36	12 0922 0.60 1656 1.10 TU 2100 1.00	27 0240 1.26 0901 0.70 WE 1549 1.27 2109 0.89	13 0031 1.55 0843 0.86 TH 1315 0.87 1553 0.84	28 1140 0.63	13 0215 1.40 1059 0.44 SU 1756 0.93 2049 0.88	28 0417 1.38 1152 0.24 MO 1826 1.00 2235 0.87	13 1131 0.58	28 1138 0.43 1940 1.12 MO 2303 1.05	13 0236 1.31 0931 0.49 WE 1600 1.19 2125 0.80	28 0311 1.34 0904 0.65 TH 1541 1.42 2130 0.70	14 0145 1.62 1002 0.65 FR 1701 0.93 1940 0.89	29 0144 1.51 1132 0.42	14 0346 1.45 1117 0.33 MO 1745 0.97 2216 0.75	14 0346 1.45 1117 0.33 MO 1745 0.97 2216 0.75	14 0142 1.20 1059 0.45 MO 1810 0.98 2203 0.90	29 0417 1.31 1122 0.40 TU 1745 1.11 2240 0.81	14 0315 1.43 0947 0.43 TH 1603 1.32 2150 0.64	29 0336 1.39 0920 0.63 FR 1545 1.59 2157 0.56	15 0243 1.68 1036 0.49 SA 1705 1.01 2051 0.87	30 0327 1.58 1148 0.29 SU 1839 0.99 2049 0.95	15 0436 1.52 1141 0.27 TU 1755 1.01 2256 0.65	15 0436 1.52 1141 0.27 TU 1755 1.01 2256 0.65	15 0403 1.32 1109 0.34 TU 1735 1.02 2237 0.72	30 0446 1.42 1117 0.38 WE 1737 1.18 2255 0.62	15 0345 1.51 1003 0.41 FR 1617 1.47 2216 0.53	30 0357 1.39 0937 0.63 SA 1556 1.75 2223 0.49	31 0434 1.66 1208 0.24 MO 1846 0.97 2217 0.84				31 0510 1.48 1122 0.39 TH 1738 1.28 2316 0.49																																																																											
11 0331 1.02 0845 1.30 TU 1519 0.67 2253 1.49	26 0348 0.87 0843 1.21 WE 1514 0.64 2216 1.49	11 1422 0.65	26 1215 0.45 2147 1.34	11 0320 0.77 0815 0.98 FR 1349 0.54 2115 1.53	26 0346 0.79 0728 0.88 SA 1242 0.51 2033 1.60	11 1027 0.71 1953 1.22	26 0953 0.74 1636 1.19 TU 2154 1.12	12 0645 1.02 0918 1.09 WE 1541 0.74	27 0614 0.89 0847 0.95 TH 1451 0.73 2346 1.49	12 0026 1.41 1106 0.59	27 1151 0.32	12 1335 0.60 2153 1.34	27 1206 0.48 2046 1.36	12 0922 0.60 1656 1.10 TU 2100 1.00	27 0240 1.26 0901 0.70 WE 1549 1.27 2109 0.89	13 0031 1.55 0843 0.86 TH 1315 0.87 1553 0.84	28 1140 0.63	13 0215 1.40 1059 0.44 SU 1756 0.93 2049 0.88	28 0417 1.38 1152 0.24 MO 1826 1.00 2235 0.87	13 1131 0.58	28 1138 0.43 1940 1.12 MO 2303 1.05	13 0236 1.31 0931 0.49 WE 1600 1.19 2125 0.80	28 0311 1.34 0904 0.65 TH 1541 1.42 2130 0.70	14 0145 1.62 1002 0.65 FR 1701 0.93 1940 0.89	29 0144 1.51 1132 0.42	14 0346 1.45 1117 0.33 MO 1745 0.97 2216 0.75	14 0346 1.45 1117 0.33 MO 1745 0.97 2216 0.75	14 0142 1.20 1059 0.45 MO 1810 0.98 2203 0.90	29 0417 1.31 1122 0.40 TU 1745 1.11 2240 0.81	14 0315 1.43 0947 0.43 TH 1603 1.32 2150 0.64	29 0336 1.39 0920 0.63 FR 1545 1.59 2157 0.56	15 0243 1.68 1036 0.49 SA 1705 1.01 2051 0.87	30 0327 1.58 1148 0.29 SU 1839 0.99 2049 0.95	15 0436 1.52 1141 0.27 TU 1755 1.01 2256 0.65	15 0436 1.52 1141 0.27 TU 1755 1.01 2256 0.65	15 0403 1.32 1109 0.34 TU 1735 1.02 2237 0.72	30 0446 1.42 1117 0.38 WE 1737 1.18 2255 0.62	15 0345 1.51 1003 0.41 FR 1617 1.47 2216 0.53	30 0357 1.39 0937 0.63 SA 1556 1.75 2223 0.49	31 0434 1.66 1208 0.24 MO 1846 0.97 2217 0.84				31 0510 1.48 1122 0.39 TH 1738 1.28 2316 0.49																																																																																			
12 0645 1.02 0918 1.09 WE 1541 0.74	27 0614 0.89 0847 0.95 TH 1451 0.73 2346 1.49	12 0026 1.41 1106 0.59	27 1151 0.32	12 1335 0.60 2153 1.34	27 1206 0.48 2046 1.36	12 0922 0.60 1656 1.10 TU 2100 1.00	27 0240 1.26 0901 0.70 WE 1549 1.27 2109 0.89	13 0031 1.55 0843 0.86 TH 1315 0.87 1553 0.84	28 1140 0.63	13 0215 1.40 1059 0.44 SU 1756 0.93 2049 0.88	28 0417 1.38 1152 0.24 MO 1826 1.00 2235 0.87	13 1131 0.58	28 1138 0.43 1940 1.12 MO 2303 1.05	13 0236 1.31 0931 0.49 WE 1600 1.19 2125 0.80	28 0311 1.34 0904 0.65 TH 1541 1.42 2130 0.70	14 0145 1.62 1002 0.65 FR 1701 0.93 1940 0.89	29 0144 1.51 1132 0.42	14 0346 1.45 1117 0.33 MO 1745 0.97 2216 0.75	14 0346 1.45 1117 0.33 MO 1745 0.97 2216 0.75	14 0142 1.20 1059 0.45 MO 1810 0.98 2203 0.90	29 0417 1.31 1122 0.40 TU 1745 1.11 2240 0.81	14 0315 1.43 0947 0.43 TH 1603 1.32 2150 0.64	29 0336 1.39 0920 0.63 FR 1545 1.59 2157 0.56	15 0243 1.68 1036 0.49 SA 1705 1.01 2051 0.87	30 0327 1.58 1148 0.29 SU 1839 0.99 2049 0.95	15 0436 1.52 1141 0.27 TU 1755 1.01 2256 0.65	15 0436 1.52 1141 0.27 TU 1755 1.01 2256 0.65	15 0403 1.32 1109 0.34 TU 1735 1.02 2237 0.72	30 0446 1.42 1117 0.38 WE 1737 1.18 2255 0.62	15 0345 1.51 1003 0.41 FR 1617 1.47 2216 0.53	30 0357 1.39 0937 0.63 SA 1556 1.75 2223 0.49	31 0434 1.66 1208 0.24 MO 1846 0.97 2217 0.84				31 0510 1.48 1122 0.39 TH 1738 1.28 2316 0.49																																																																																											
13 0031 1.55 0843 0.86 TH 1315 0.87 1553 0.84	28 1140 0.63	13 0215 1.40 1059 0.44 SU 1756 0.93 2049 0.88	28 0417 1.38 1152 0.24 MO 1826 1.00 2235 0.87	13 1131 0.58	28 1138 0.43 1940 1.12 MO 2303 1.05	13 0236 1.31 0931 0.49 WE 1600 1.19 2125 0.80	28 0311 1.34 0904 0.65 TH 1541 1.42 2130 0.70	14 0145 1.62 1002 0.65 FR 1701 0.93 1940 0.89	29 0144 1.51 1132 0.42	14 0346 1.45 1117 0.33 MO 1745 0.97 2216 0.75	14 0346 1.45 1117 0.33 MO 1745 0.97 2216 0.75	14 0142 1.20 1059 0.45 MO 1810 0.98 2203 0.90	29 0417 1.31 1122 0.40 TU 1745 1.11 2240 0.81	14 0315 1.43 0947 0.43 TH 1603 1.32 2150 0.64	29 0336 1.39 0920 0.63 FR 1545 1.59 2157 0.56	15 0243 1.68 1036 0.49 SA 1705 1.01 2051 0.87	30 0327 1.58 1148 0.29 SU 1839 0.99 2049 0.95	15 0436 1.52 1141 0.27 TU 1755 1.01 2256 0.65	15 0436 1.52 1141 0.27 TU 1755 1.01 2256 0.65	15 0403 1.32 1109 0.34 TU 1735 1.02 2237 0.72	30 0446 1.42 1117 0.38 WE 1737 1.18 2255 0.62	15 0345 1.51 1003 0.41 FR 1617 1.47 2216 0.53	30 0357 1.39 0937 0.63 SA 1556 1.75 2223 0.49	31 0434 1.66 1208 0.24 MO 1846 0.97 2217 0.84				31 0510 1.48 1122 0.39 TH 1738 1.28 2316 0.49																																																																																																			
14 0145 1.62 1002 0.65 FR 1701 0.93 1940 0.89	29 0144 1.51 1132 0.42	14 0346 1.45 1117 0.33 MO 1745 0.97 2216 0.75	14 0346 1.45 1117 0.33 MO 1745 0.97 2216 0.75	14 0142 1.20 1059 0.45 MO 1810 0.98 2203 0.90	29 0417 1.31 1122 0.40 TU 1745 1.11 2240 0.81	14 0315 1.43 0947 0.43 TH 1603 1.32 2150 0.64	29 0336 1.39 0920 0.63 FR 1545 1.59 2157 0.56	15 0243 1.68 1036 0.49 SA 1705 1.01 2051 0.87	30 0327 1.58 1148 0.29 SU 1839 0.99 2049 0.95	15 0436 1.52 1141 0.27 TU 1755 1.01 2256 0.65	15 0436 1.52 1141 0.27 TU 1755 1.01 2256 0.65	15 0403 1.32 1109 0.34 TU 1735 1.02 2237 0.72	30 0446 1.42 1117 0.38 WE 1737 1.18 2255 0.62	15 0345 1.51 1003 0.41 FR 1617 1.47 2216 0.53	30 0357 1.39 0937 0.63 SA 1556 1.75 2223 0.49	31 0434 1.66 1208 0.24 MO 1846 0.97 2217 0.84				31 0510 1.48 1122 0.39 TH 1738 1.28 2316 0.49																																																																																																											
15 0243 1.68 1036 0.49 SA 1705 1.01 2051 0.87	30 0327 1.58 1148 0.29 SU 1839 0.99 2049 0.95	15 0436 1.52 1141 0.27 TU 1755 1.01 2256 0.65	15 0436 1.52 1141 0.27 TU 1755 1.01 2256 0.65	15 0403 1.32 1109 0.34 TU 1735 1.02 2237 0.72	30 0446 1.42 1117 0.38 WE 1737 1.18 2255 0.62	15 0345 1.51 1003 0.41 FR 1617 1.47 2216 0.53	30 0357 1.39 0937 0.63 SA 1556 1.75 2223 0.49	31 0434 1.66 1208 0.24 MO 1846 0.97 2217 0.84				31 0510 1.48 1122 0.39 TH 1738 1.28 2316 0.49																																																																																																																			
31 0434 1.66 1208 0.24 MO 1846 0.97 2217 0.84				31 0510 1.48 1122 0.39 TH 1738 1.28 2316 0.49																																																																																																																											

© Copyright Commonwealth of Australia 2021, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +09:30) or daylight savings time (UTC +10:30) when in effect

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

KINGSCOTE – SOUTH AUSTRALIA

LAT 35° 37' S LONG 137° 38' E

Times and Heights of High and Low Waters

2022

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0415 1.37 0955 0.65 SU 1610 1.89 ● 2249 0.47	16 0422 1.35 0944 0.75 MO 1609 2.03 ○ 2300 0.47	1 0442 1.25 0959 0.81 WE 1620 2.05 2325 0.51	16 0531 0.97 0940 0.83 TH 1636 2.00	1 0509 1.09 1019 0.72 FR 1646 1.78 2348 0.47	16 0016 0.41 0617 0.81 SA 1038 0.63 1731 1.67	1 0014 0.30 0613 0.99 MO 1135 0.51 1754 1.53	16 0020 0.32 0614 1.06 TU 1204 0.42 1800 1.33	2 0434 1.34 1012 0.68 MO 1627 1.99 2315 0.48	17 0448 1.25 0958 0.79 TU 1627 2.10 2329 0.50	2 0507 1.25 1023 0.82 TH 1648 2.02 2350 0.55	17 0005 0.56 0541 0.93 FR 1005 0.80 1707 1.94	2 0538 1.09 1050 0.71 SA 1720 1.75	17 0037 0.48 0619 0.87 SU 1116 0.61 1755 1.62	2 0037 0.30 0642 1.07 TU 1209 0.52 1821 1.51	17 0031 0.31 0635 1.22 WE 1236 0.48 1815 1.27	3 0453 1.31 1028 0.71 TU 1647 2.05 2340 0.52	18 0509 1.16 1010 0.80 WE 1645 2.14 2358 0.56	3 0535 1.24 1048 0.82 FR 1720 1.97	18 0036 0.64 0549 0.95 SA 1039 0.77 1740 1.88	3 0018 0.49 0612 1.10 SU 1123 0.71 1756 1.74	18 0056 0.51 0632 0.99 MO 1156 0.62 1816 1.57	3 0100 0.30 0711 1.16 WE 1246 0.54 1847 1.45	18 0044 0.29 0703 1.35 TH 1310 0.54 1838 1.19	4 0515 1.29 1045 0.73 WE 1711 2.07	19 0522 1.09 1020 0.79 TH 1708 2.13	4 0019 0.59 0607 1.23 SA 1117 0.82 1755 1.91	19 0106 0.69 0614 1.02 SU 1121 0.78 1815 1.80	4 0051 0.50 0649 1.12 MO 1200 0.72 1830 1.71	19 0114 0.50 0700 1.12 TU 1236 0.66 1840 1.50	4 0124 0.32 0740 1.26 TH 1328 0.57 1915 1.32	19 0056 0.28 0735 1.42 FR 1347 0.62 ● 1902 1.06	5 0541 1.27 TH 1104 0.74 1738 2.04	20 0533 1.06 FR 1034 0.78 1736 2.07	5 0052 0.63 0644 1.21 SU 1150 0.83 1832 1.85	20 0137 0.71 0654 1.10 MO 1207 0.82 1848 1.70	5 0125 0.50 0730 1.16 TU 1242 0.75 1905 1.65	20 0130 0.48 0735 1.26 WE 1318 0.73 ● 1905 1.40	5 0145 0.36 0810 1.34 FR 1417 0.62 ● 1938 1.13	20 0110 0.31 0810 1.42 SA 1438 0.69 1926 0.90	6 0610 1.25 FR 1127 0.76 1808 1.98	21 0100 0.72 0554 1.06 SA 1057 0.77 1808 1.97	6 0131 0.67 0727 1.18 MO 1225 0.87 1911 1.75	21 0211 0.72 0743 1.18 TU 1259 0.90 ● 1923 1.58	6 0201 0.52 0814 1.20 WE 1330 0.80 1941 1.53	21 0147 0.47 0815 1.36 TH 1410 0.81 1933 1.25	6 0200 0.44 0842 1.37 SA 1540 0.68 1952 0.89	21 0121 0.36 0851 1.34 SU 1751 0.70 1937 0.72	7 0642 1.20 SA 1150 0.78 1840 1.87	22 0136 0.79 0626 1.07 SU 1124 0.81 1844 1.83	7 0221 0.71 0821 1.15 TU 1306 0.94 1953 1.62	22 0246 0.72 0843 1.26 WE 1403 1.01 1959 1.41	7 0239 0.56 0904 1.26 TH 1430 0.87 ● 2017 1.35	22 0204 0.48 0904 1.41 FR 1607 0.88 2001 1.07	7 0158 0.51 0925 1.34 SU 1836 0.66 1914 0.66	22 0122 0.44 1010 1.21 MO 2258 0.48	8 0715 1.13 SU 1212 0.82 1913 1.74	23 0229 0.86 0711 1.07 MO 1149 0.89 ● 1920 1.65	8 0330 0.76 0958 1.15 WE 1411 1.05 ● 2046 1.45	23 0331 0.74 1017 1.34 TH 1711 1.06 2039 1.21	8 0317 0.63 1015 1.32 FR 1629 0.91 2100 1.11	23 0220 0.54 1016 1.42 SA 1827 0.81 2029 0.85	8 0031 0.53 1130 1.29 MO 2237 0.34	23 1235 1.14 2158 0.35 TU	9 0757 1.03 MO 1219 0.88 ● 1949 1.57	24 0410 0.89 0816 1.06 TU 1147 1.01 2001 1.44	9 0457 0.79 1227 1.26 TH 1727 1.11 2314 1.26	24 0437 0.78 1200 1.46 FR 1910 0.95 2208 1.00	9 0401 0.72 1142 1.41 SA 1911 0.81	24 0229 0.62 1149 1.42 SU 2136 0.64	9 1355 1.31 2247 0.17 TU	24 0453 0.72 0716 0.68 WE 1444 1.19 2209 0.23	10 2054 1.37 TU	25 0531 0.89 1505 1.22 WE 1806 1.17 2109 1.22	10 0612 0.81 1328 1.44 FR 2007 0.93	25 0550 0.81 1303 1.60 SA 2033 0.76	10 0047 0.90 0502 0.81 SU 1254 1.52 2130 0.58	25 1306 1.44 2135 0.46 MO	10 0542 0.79 0650 0.79 WE 1530 1.41 2308 0.09	25 0431 0.76 0907 0.54 TH 1534 1.28 2230 0.15	11 1530 1.19 WE 2002 1.14	26 0636 0.86 1413 1.40 TH 2012 0.98	11 0142 1.22 0710 0.83 SA 1408 1.63 2107 0.71	26 0203 0.99 0655 0.82 SU 1351 1.71 2120 0.59	11 0357 0.89 0617 0.86 MO 1358 1.62 2215 0.39	26 0430 0.80 0714 0.74 TU 1415 1.47 2202 0.34	11 0536 0.78 0915 0.66 TH 1617 1.50 2328 0.10	26 0437 0.80 0948 0.41 FR 1607 1.34 2252 0.12	12 0818 0.71 TH 1459 1.36 2054 0.92	27 0202 1.20 0728 0.82 FR 1427 1.59 2100 0.78	12 0253 1.22 0753 0.85 SU 1441 1.80 2149 0.54	27 0311 1.03 0750 0.82 MO 1430 1.80 2154 0.47	12 0455 0.92 0724 0.86 TU 1455 1.70 2250 0.29	27 0428 0.86 0830 0.68 WE 1510 1.50 2230 0.28	12 0545 0.76 1002 0.52 FR 1652 1.52 ○ 2345 0.16	27 0452 0.85 1018 0.34 SA 1635 1.38 ● 2313 0.13	13 0845 0.67 FR 1512 1.55 2128 0.72	28 0251 1.23 0808 0.80 SA 1447 1.77 2134 0.63	13 0346 1.19 0827 0.86 MO 1511 1.93 2226 0.44	28 0350 1.06 0836 0.79 TU 1506 1.83 2224 0.41	13 0531 0.90 0824 0.82 WE 1545 1.74 2323 0.28	28 0441 0.89 0924 0.60 TH 1553 1.52 2259 0.26	13 0553 0.76 1035 0.42 SA 1718 1.50 2358 0.24	28 0511 0.90 1045 0.31 SU 1659 1.40 2330 0.15	14 0908 0.67 SA 1530 1.74 2200 0.57	29 0325 1.25 0841 0.79 SU 1509 1.91 2205 0.52	14 0430 1.12 0854 0.87 TU 1540 2.00 ○ 2300 0.43	29 0419 1.09 0915 0.77 WE 1539 1.83 ● 2253 0.41	14 0600 0.85 0915 0.75 TH 1628 1.74 ○ 2352 0.33	29 0459 0.90 1003 0.54 FR 1629 1.52 ● 2325 0.27	14 0557 0.81 1105 0.38 SU 1736 1.45	29 0531 0.97 1111 0.32 MO 1719 1.39 2348 0.17	15 0927 0.70 SU 1550 1.90 2230 0.49	30 0353 1.26 0909 0.79 MO 1531 2.01 ● 2232 0.48	15 0507 1.04 0918 0.86 WE 1608 2.02 2333 0.48	30 0444 1.09 0948 0.74 TH 1613 1.81 2320 0.44	15 0615 0.81 0959 0.68 FR 1703 1.72	30 0520 0.92 1035 0.50 SA 1700 1.53 2349 0.29	15 0010 0.30 0601 0.91 MO 1134 0.38 1747 1.39	30 0552 1.07 1137 0.34 TU 1740 1.37		31 0417 1.26 0934 0.80 TU 1555 2.05 2259 0.48				31 0545 0.94 1105 0.50 SU 1728 1.53		31 0004 0.19 0613 1.19 WE 1207 0.36 1800 1.32
2 0434 1.34 1012 0.68 MO 1627 1.99 2315 0.48	17 0448 1.25 0958 0.79 TU 1627 2.10 2329 0.50	2 0507 1.25 1023 0.82 TH 1648 2.02 2350 0.55	17 0005 0.56 0541 0.93 FR 1005 0.80 1707 1.94	2 0538 1.09 1050 0.71 SA 1720 1.75	17 0037 0.48 0619 0.87 SU 1116 0.61 1755 1.62	2 0037 0.30 0642 1.07 TU 1209 0.52 1821 1.51	17 0031 0.31 0635 1.22 WE 1236 0.48 1815 1.27	3 0453 1.31 1028 0.71 TU 1647 2.05 2340 0.52	18 0509 1.16 1010 0.80 WE 1645 2.14 2358 0.56	3 0535 1.24 1048 0.82 FR 1720 1.97	18 0036 0.64 0549 0.95 SA 1039 0.77 1740 1.88	3 0018 0.49 0612 1.10 SU 1123 0.71 1756 1.74	18 0056 0.51 0632 0.99 MO 1156 0.62 1816 1.57	3 0100 0.30 0711 1.16 WE 1246 0.54 1847 1.45	18 0044 0.29 0703 1.35 TH 1310 0.54 1838 1.19	4 0515 1.29 1045 0.73 WE 1711 2.07	19 0522 1.09 1020 0.79 TH 1708 2.13	4 0019 0.59 0607 1.23 SA 1117 0.82 1755 1.91	19 0106 0.69 0614 1.02 SU 1121 0.78 1815 1.80	4 0051 0.50 0649 1.12 MO 1200 0.72 1830 1.71	19 0114 0.50 0700 1.12 TU 1236 0.66 1840 1.50	4 0124 0.32 0740 1.26 TH 1328 0.57 1915 1.32	19 0056 0.28 0735 1.42 FR 1347 0.62 ● 1902 1.06	5 0541 1.27 TH 1104 0.74 1738 2.04	20 0533 1.06 FR 1034 0.78 1736 2.07	5 0052 0.63 0644 1.21 SU 1150 0.83 1832 1.85	20 0137 0.71 0654 1.10 MO 1207 0.82 1848 1.70	5 0125 0.50 0730 1.16 TU 1242 0.75 1905 1.65	20 0130 0.48 0735 1.26 WE 1318 0.73 ● 1905 1.40	5 0145 0.36 0810 1.34 FR 1417 0.62 ● 1938 1.13	20 0110 0.31 0810 1.42 SA 1438 0.69 1926 0.90	6 0610 1.25 FR 1127 0.76 1808 1.98	21 0100 0.72 0554 1.06 SA 1057 0.77 1808 1.97	6 0131 0.67 0727 1.18 MO 1225 0.87 1911 1.75	21 0211 0.72 0743 1.18 TU 1259 0.90 ● 1923 1.58	6 0201 0.52 0814 1.20 WE 1330 0.80 1941 1.53	21 0147 0.47 0815 1.36 TH 1410 0.81 1933 1.25	6 0200 0.44 0842 1.37 SA 1540 0.68 1952 0.89	21 0121 0.36 0851 1.34 SU 1751 0.70 1937 0.72	7 0642 1.20 SA 1150 0.78 1840 1.87	22 0136 0.79 0626 1.07 SU 1124 0.81 1844 1.83	7 0221 0.71 0821 1.15 TU 1306 0.94 1953 1.62	22 0246 0.72 0843 1.26 WE 1403 1.01 1959 1.41	7 0239 0.56 0904 1.26 TH 1430 0.87 ● 2017 1.35	22 0204 0.48 0904 1.41 FR 1607 0.88 2001 1.07	7 0158 0.51 0925 1.34 SU 1836 0.66 1914 0.66	22 0122 0.44 1010 1.21 MO 2258 0.48	8 0715 1.13 SU 1212 0.82 1913 1.74	23 0229 0.86 0711 1.07 MO 1149 0.89 ● 1920 1.65	8 0330 0.76 0958 1.15 WE 1411 1.05 ● 2046 1.45	23 0331 0.74 1017 1.34 TH 1711 1.06 2039 1.21	8 0317 0.63 1015 1.32 FR 1629 0.91 2100 1.11	23 0220 0.54 1016 1.42 SA 1827 0.81 2029 0.85	8 0031 0.53 1130 1.29 MO 2237 0.34	23 1235 1.14 2158 0.35 TU	9 0757 1.03 MO 1219 0.88 ● 1949 1.57	24 0410 0.89 0816 1.06 TU 1147 1.01 2001 1.44	9 0457 0.79 1227 1.26 TH 1727 1.11 2314 1.26	24 0437 0.78 1200 1.46 FR 1910 0.95 2208 1.00	9 0401 0.72 1142 1.41 SA 1911 0.81	24 0229 0.62 1149 1.42 SU 2136 0.64	9 1355 1.31 2247 0.17 TU	24 0453 0.72 0716 0.68 WE 1444 1.19 2209 0.23	10 2054 1.37 TU	25 0531 0.89 1505 1.22 WE 1806 1.17 2109 1.22	10 0612 0.81 1328 1.44 FR 2007 0.93	25 0550 0.81 1303 1.60 SA 2033 0.76	10 0047 0.90 0502 0.81 SU 1254 1.52 2130 0.58	25 1306 1.44 2135 0.46 MO	10 0542 0.79 0650 0.79 WE 1530 1.41 2308 0.09	25 0431 0.76 0907 0.54 TH 1534 1.28 2230 0.15	11 1530 1.19 WE 2002 1.14	26 0636 0.86 1413 1.40 TH 2012 0.98	11 0142 1.22 0710 0.83 SA 1408 1.63 2107 0.71	26 0203 0.99 0655 0.82 SU 1351 1.71 2120 0.59	11 0357 0.89 0617 0.86 MO 1358 1.62 2215 0.39	26 0430 0.80 0714 0.74 TU 1415 1.47 2202 0.34	11 0536 0.78 0915 0.66 TH 1617 1.50 2328 0.10	26 0437 0.80 0948 0.41 FR 1607 1.34 2252 0.12	12 0818 0.71 TH 1459 1.36 2054 0.92	27 0202 1.20 0728 0.82 FR 1427 1.59 2100 0.78	12 0253 1.22 0753 0.85 SU 1441 1.80 2149 0.54	27 0311 1.03 0750 0.82 MO 1430 1.80 2154 0.47	12 0455 0.92 0724 0.86 TU 1455 1.70 2250 0.29	27 0428 0.86 0830 0.68 WE 1510 1.50 2230 0.28	12 0545 0.76 1002 0.52 FR 1652 1.52 ○ 2345 0.16	27 0452 0.85 1018 0.34 SA 1635 1.38 ● 2313 0.13	13 0845 0.67 FR 1512 1.55 2128 0.72	28 0251 1.23 0808 0.80 SA 1447 1.77 2134 0.63	13 0346 1.19 0827 0.86 MO 1511 1.93 2226 0.44	28 0350 1.06 0836 0.79 TU 1506 1.83 2224 0.41	13 0531 0.90 0824 0.82 WE 1545 1.74 2323 0.28	28 0441 0.89 0924 0.60 TH 1553 1.52 2259 0.26	13 0553 0.76 1035 0.42 SA 1718 1.50 2358 0.24	28 0511 0.90 1045 0.31 SU 1659 1.40 2330 0.15	14 0908 0.67 SA 1530 1.74 2200 0.57	29 0325 1.25 0841 0.79 SU 1509 1.91 2205 0.52	14 0430 1.12 0854 0.87 TU 1540 2.00 ○ 2300 0.43	29 0419 1.09 0915 0.77 WE 1539 1.83 ● 2253 0.41	14 0600 0.85 0915 0.75 TH 1628 1.74 ○ 2352 0.33	29 0459 0.90 1003 0.54 FR 1629 1.52 ● 2325 0.27	14 0557 0.81 1105 0.38 SU 1736 1.45	29 0531 0.97 1111 0.32 MO 1719 1.39 2348 0.17	15 0927 0.70 SU 1550 1.90 2230 0.49	30 0353 1.26 0909 0.79 MO 1531 2.01 ● 2232 0.48	15 0507 1.04 0918 0.86 WE 1608 2.02 2333 0.48	30 0444 1.09 0948 0.74 TH 1613 1.81 2320 0.44	15 0615 0.81 0959 0.68 FR 1703 1.72	30 0520 0.92 1035 0.50 SA 1700 1.53 2349 0.29	15 0010 0.30 0601 0.91 MO 1134 0.38 1747 1.39	30 0552 1.07 1137 0.34 TU 1740 1.37		31 0417 1.26 0934 0.80 TU 1555 2.05 2259 0.48				31 0545 0.94 1105 0.50 SU 1728 1.53		31 0004 0.19 0613 1.19 WE 1207 0.36 1800 1.32								
3 0453 1.31 1028 0.71 TU 1647 2.05 2340 0.52	18 0509 1.16 1010 0.80 WE 1645 2.14 2358 0.56	3 0535 1.24 1048 0.82 FR 1720 1.97	18 0036 0.64 0549 0.95 SA 1039 0.77 1740 1.88	3 0018 0.49 0612 1.10 SU 1123 0.71 1756 1.74	18 0056 0.51 0632 0.99 MO 1156 0.62 1816 1.57	3 0100 0.30 0711 1.16 WE 1246 0.54 1847 1.45	18 0044 0.29 0703 1.35 TH 1310 0.54 1838 1.19	4 0515 1.29 1045 0.73 WE 1711 2.07	19 0522 1.09 1020 0.79 TH 1708 2.13	4 0019 0.59 0607 1.23 SA 1117 0.82 1755 1.91	19 0106 0.69 0614 1.02 SU 1121 0.78 1815 1.80	4 0051 0.50 0649 1.12 MO 1200 0.72 1830 1.71	19 0114 0.50 0700 1.12 TU 1236 0.66 1840 1.50	4 0124 0.32 0740 1.26 TH 1328 0.57 1915 1.32	19 0056 0.28 0735 1.42 FR 1347 0.62 ● 1902 1.06	5 0541 1.27 TH 1104 0.74 1738 2.04	20 0533 1.06 FR 1034 0.78 1736 2.07	5 0052 0.63 0644 1.21 SU 1150 0.83 1832 1.85	20 0137 0.71 0654 1.10 MO 1207 0.82 1848 1.70	5 0125 0.50 0730 1.16 TU 1242 0.75 1905 1.65	20 0130 0.48 0735 1.26 WE 1318 0.73 ● 1905 1.40	5 0145 0.36 0810 1.34 FR 1417 0.62 ● 1938 1.13	20 0110 0.31 0810 1.42 SA 1438 0.69 1926 0.90	6 0610 1.25 FR 1127 0.76 1808 1.98	21 0100 0.72 0554 1.06 SA 1057 0.77 1808 1.97	6 0131 0.67 0727 1.18 MO 1225 0.87 1911 1.75	21 0211 0.72 0743 1.18 TU 1259 0.90 ● 1923 1.58	6 0201 0.52 0814 1.20 WE 1330 0.80 1941 1.53	21 0147 0.47 0815 1.36 TH 1410 0.81 1933 1.25	6 0200 0.44 0842 1.37 SA 1540 0.68 1952 0.89	21 0121 0.36 0851 1.34 SU 1751 0.70 1937 0.72	7 0642 1.20 SA 1150 0.78 1840 1.87	22 0136 0.79 0626 1.07 SU 1124 0.81 1844 1.83	7 0221 0.71 0821 1.15 TU 1306 0.94 1953 1.62	22 0246 0.72 0843 1.26 WE 1403 1.01 1959 1.41	7 0239 0.56 0904 1.26 TH 1430 0.87 ● 2017 1.35	22 0204 0.48 0904 1.41 FR 1607 0.88 2001 1.07	7 0158 0.51 0925 1.34 SU 1836 0.66 1914 0.66	22 0122 0.44 1010 1.21 MO 2258 0.48	8 0715 1.13 SU 1212 0.82 1913 1.74	23 0229 0.86 0711 1.07 MO 1149 0.89 ● 1920 1.65	8 0330 0.76 0958 1.15 WE 1411 1.05 ● 2046 1.45	23 0331 0.74 1017 1.34 TH 1711 1.06 2039 1.21	8 0317 0.63 1015 1.32 FR 1629 0.91 2100 1.11	23 0220 0.54 1016 1.42 SA 1827 0.81 2029 0.85	8 0031 0.53 1130 1.29 MO 2237 0.34	23 1235 1.14 2158 0.35 TU	9 0757 1.03 MO 1219 0.88 ● 1949 1.57	24 0410 0.89 0816 1.06 TU 1147 1.01 2001 1.44	9 0457 0.79 1227 1.26 TH 1727 1.11 2314 1.26	24 0437 0.78 1200 1.46 FR 1910 0.95 2208 1.00	9 0401 0.72 1142 1.41 SA 1911 0.81	24 0229 0.62 1149 1.42 SU 2136 0.64	9 1355 1.31 2247 0.17 TU	24 0453 0.72 0716 0.68 WE 1444 1.19 2209 0.23	10 2054 1.37 TU	25 0531 0.89 1505 1.22 WE 1806 1.17 2109 1.22	10 0612 0.81 1328 1.44 FR 2007 0.93	25 0550 0.81 1303 1.60 SA 2033 0.76	10 0047 0.90 0502 0.81 SU 1254 1.52 2130 0.58	25 1306 1.44 2135 0.46 MO	10 0542 0.79 0650 0.79 WE 1530 1.41 2308 0.09	25 0431 0.76 0907 0.54 TH 1534 1.28 2230 0.15	11 1530 1.19 WE 2002 1.14	26 0636 0.86 1413 1.40 TH 2012 0.98	11 0142 1.22 0710 0.83 SA 1408 1.63 2107 0.71	26 0203 0.99 0655 0.82 SU 1351 1.71 2120 0.59	11 0357 0.89 0617 0.86 MO 1358 1.62 2215 0.39	26 0430 0.80 0714 0.74 TU 1415 1.47 2202 0.34	11 0536 0.78 0915 0.66 TH 1617 1.50 2328 0.10	26 0437 0.80 0948 0.41 FR 1607 1.34 2252 0.12	12 0818 0.71 TH 1459 1.36 2054 0.92	27 0202 1.20 0728 0.82 FR 1427 1.59 2100 0.78	12 0253 1.22 0753 0.85 SU 1441 1.80 2149 0.54	27 0311 1.03 0750 0.82 MO 1430 1.80 2154 0.47	12 0455 0.92 0724 0.86 TU 1455 1.70 2250 0.29	27 0428 0.86 0830 0.68 WE 1510 1.50 2230 0.28	12 0545 0.76 1002 0.52 FR 1652 1.52 ○ 2345 0.16	27 0452 0.85 1018 0.34 SA 1635 1.38 ● 2313 0.13	13 0845 0.67 FR 1512 1.55 2128 0.72	28 0251 1.23 0808 0.80 SA 1447 1.77 2134 0.63	13 0346 1.19 0827 0.86 MO 1511 1.93 2226 0.44	28 0350 1.06 0836 0.79 TU 1506 1.83 2224 0.41	13 0531 0.90 0824 0.82 WE 1545 1.74 2323 0.28	28 0441 0.89 0924 0.60 TH 1553 1.52 2259 0.26	13 0553 0.76 1035 0.42 SA 1718 1.50 2358 0.24	28 0511 0.90 1045 0.31 SU 1659 1.40 2330 0.15	14 0908 0.67 SA 1530 1.74 2200 0.57	29 0325 1.25 0841 0.79 SU 1509 1.91 2205 0.52	14 0430 1.12 0854 0.87 TU 1540 2.00 ○ 2300 0.43	29 0419 1.09 0915 0.77 WE 1539 1.83 ● 2253 0.41	14 0600 0.85 0915 0.75 TH 1628 1.74 ○ 2352 0.33	29 0459 0.90 1003 0.54 FR 1629 1.52 ● 2325 0.27	14 0557 0.81 1105 0.38 SU 1736 1.45	29 0531 0.97 1111 0.32 MO 1719 1.39 2348 0.17	15 0927 0.70 SU 1550 1.90 2230 0.49	30 0353 1.26 0909 0.79 MO 1531 2.01 ● 2232 0.48	15 0507 1.04 0918 0.86 WE 1608 2.02 2333 0.48	30 0444 1.09 0948 0.74 TH 1613 1.81 2320 0.44	15 0615 0.81 0959 0.68 FR 1703 1.72	30 0520 0.92 1035 0.50 SA 1700 1.53 2349 0.29	15 0010 0.30 0601 0.91 MO 1134 0.38 1747 1.39	30 0552 1.07 1137 0.34 TU 1740 1.37		31 0417 1.26 0934 0.80 TU 1555 2.05 2259 0.48				31 0545 0.94 1105 0.50 SU 1728 1.53		31 0004 0.19 0613 1.19 WE 1207 0.36 1800 1.32																
4 0515 1.29 1045 0.73 WE 1711 2.07	19 0522 1.09 1020 0.79 TH 1708 2.13	4 0019 0.59 0607 1.23 SA 1117 0.82 1755 1.91	19 0106 0.69 0614 1.02 SU 1121 0.78 1815 1.80	4 0051 0.50 0649 1.12 MO 1200 0.72 1830 1.71	19 0114 0.50 0700 1.12 TU 1236 0.66 1840 1.50	4 0124 0.32 0740 1.26 TH 1328 0.57 1915 1.32	19 0056 0.28 0735 1.42 FR 1347 0.62 ● 1902 1.06	5 0541 1.27 TH 1104 0.74 1738 2.04	20 0533 1.06 FR 1034 0.78 1736 2.07	5 0052 0.63 0644 1.21 SU 1150 0.83 1832 1.85	20 0137 0.71 0654 1.10 MO 1207 0.82 1848 1.70	5 0125 0.50 0730 1.16 TU 1242 0.75 1905 1.65	20 0130 0.48 0735 1.26 WE 1318 0.73 ● 1905 1.40	5 0145 0.36 0810 1.34 FR 1417 0.62 ● 1938 1.13	20 0110 0.31 0810 1.42 SA 1438 0.69 1926 0.90	6 0610 1.25 FR 1127 0.76 1808 1.98	21 0100 0.72 0554 1.06 SA 1057 0.77 1808 1.97	6 0131 0.67 0727 1.18 MO 1225 0.87 1911 1.75	21 0211 0.72 0743 1.18 TU 1259 0.90 ● 1923 1.58	6 0201 0.52 0814 1.20 WE 1330 0.80 1941 1.53	21 0147 0.47 0815 1.36 TH 1410 0.81 1933 1.25	6 0200 0.44 0842 1.37 SA 1540 0.68 1952 0.89	21 0121 0.36 0851 1.34 SU 1751 0.70 1937 0.72	7 0642 1.20 SA 1150 0.78 1840 1.87	22 0136 0.79 0626 1.07 SU 1124 0.81 1844 1.83	7 0221 0.71 0821 1.15 TU 1306 0.94 1953 1.62	22 0246 0.72 0843 1.26 WE 1403 1.01 1959 1.41	7 0239 0.56 0904 1.26 TH 1430 0.87 ● 2017 1.35	22 0204 0.48 0904 1.41 FR 1607 0.88 2001 1.07	7 0158 0.51 0925 1.34 SU 1836 0.66 1914 0.66	22 0122 0.44 1010 1.21 MO 2258 0.48	8 0715 1.13 SU 1212 0.82 1913 1.74	23 0229 0.86 0711 1.07 MO 1149 0.89 ● 1920 1.65	8 0330 0.76 0958 1.15 WE 1411 1.05 ● 2046 1.45	23 0331 0.74 1017 1.34 TH 1711 1.06 2039 1.21	8 0317 0.63 1015 1.32 FR 1629 0.91 2100 1.11	23 0220 0.54 1016 1.42 SA 1827 0.81 2029 0.85	8 0031 0.53 1130 1.29 MO 2237 0.34	23 1235 1.14 2158 0.35 TU	9 0757 1.03 MO 1219 0.88 ● 1949 1.57	24 0410 0.89 0816 1.06 TU 1147 1.01 2001 1.44	9 0457 0.79 1227 1.26 TH 1727 1.11 2314 1.26	24 0437 0.78 1200 1.46 FR 1910 0.95 2208 1.00	9 0401 0.72 1142 1.41 SA 1911 0.81	24 0229 0.62 1149 1.42 SU 2136 0.64	9 1355 1.31 2247 0.17 TU	24 0453 0.72 0716 0.68 WE 1444 1.19 2209 0.23	10 2054 1.37 TU	25 0531 0.89 1505 1.22 WE 1806 1.17 2109 1.22	10 0612 0.81 1328 1.44 FR 2007 0.93	25 0550 0.81 1303 1.60 SA 2033 0.76	10 0047 0.90 0502 0.81 SU 1254 1.52 2130 0.58	25 1306 1.44 2135 0.46 MO	10 0542 0.79 0650 0.79 WE 1530 1.41 2308 0.09	25 0431 0.76 0907 0.54 TH 1534 1.28 2230 0.15	11 1530 1.19 WE 2002 1.14	26 0636 0.86 1413 1.40 TH 2012 0.98	11 0142 1.22 0710 0.83 SA 1408 1.63 2107 0.71	26 0203 0.99 0655 0.82 SU 1351 1.71 2120 0.59	11 0357 0.89 0617 0.86 MO 1358 1.62 2215 0.39	26 0430 0.80 0714 0.74 TU 1415 1.47 2202 0.34	11 0536 0.78 0915 0.66 TH 1617 1.50 2328 0.10	26 0437 0.80 0948 0.41 FR 1607 1.34 2252 0.12	12 0818 0.71 TH 1459 1.36 2054 0.92	27 0202 1.20 0728 0.82 FR 1427 1.59 2100 0.78	12 0253 1.22 0753 0.85 SU 1441 1.80 2149 0.54	27 0311 1.03 0750 0.82 MO 1430 1.80 2154 0.47	12 0455 0.92 0724 0.86 TU 1455 1.70 2250 0.29	27 0428 0.86 0830 0.68 WE 1510 1.50 2230 0.28	12 0545 0.76 1002 0.52 FR 1652 1.52 ○ 2345 0.16	27 0452 0.85 1018 0.34 SA 1635 1.38 ● 2313 0.13	13 0845 0.67 FR 1512 1.55 2128 0.72	28 0251 1.23 0808 0.80 SA 1447 1.77 2134 0.63	13 0346 1.19 0827 0.86 MO 1511 1.93 2226 0.44	28 0350 1.06 0836 0.79 TU 1506 1.83 2224 0.41	13 0531 0.90 0824 0.82 WE 1545 1.74 2323 0.28	28 0441 0.89 0924 0.60 TH 1553 1.52 2259 0.26	13 0553 0.76 1035 0.42 SA 1718 1.50 2358 0.24	28 0511 0.90 1045 0.31 SU 1659 1.40 2330 0.15	14 0908 0.67 SA 1530 1.74 2200 0.57	29 0325 1.25 0841 0.79 SU 1509 1.91 2205 0.52	14 0430 1.12 0854 0.87 TU 1540 2.00 ○ 2300 0.43	29 0419 1.09 0915 0.77 WE 1539 1.83 ● 2253 0.41	14 0600 0.85 0915 0.75 TH 1628 1.74 ○ 2352 0.33	29 0459 0.90 1003 0.54 FR 1629 1.52 ● 2325 0.27	14 0557 0.81 1105 0.38 SU 1736 1.45	29 0531 0.97 1111 0.32 MO 1719 1.39 2348 0.17	15 0927 0.70 SU 1550 1.90 2230 0.49	30 0353 1.26 0909 0.79 MO 1531 2.01 ● 2232 0.48	15 0507 1.04 0918 0.86 WE 1608 2.02 2333 0.48	30 0444 1.09 0948 0.74 TH 1613 1.81 2320 0.44	15 0615 0.81 0959 0.68 FR 1703 1.72	30 0520 0.92 1035 0.50 SA 1700 1.53 2349 0.29	15 0010 0.30 0601 0.91 MO 1134 0.38 1747 1.39	30 0552 1.07 1137 0.34 TU 1740 1.37		31 0417 1.26 0934 0.80 TU 1555 2.05 2259 0.48				31 0545 0.94 1105 0.50 SU 1728 1.53		31 0004 0.19 0613 1.19 WE 1207 0.36 1800 1.32																								
5 0541 1.27 TH 1104 0.74 1738 2.04	20 0533 1.06 FR 1034 0.78 1736 2.07	5 0052 0.63 0644 1.21 SU 1150 0.83 1832 1.85	20 0137 0.71 0654 1.10 MO 1207 0.82 1848 1.70	5 0125 0.50 0730 1.16 TU 1242 0.75 1905 1.65	20 0130 0.48 0735 1.26 WE 1318 0.73 ● 1905 1.40	5 0145 0.36 0810 1.34 FR 1417 0.62 ● 1938 1.13	20 0110 0.31 0810 1.42 SA 1438 0.69 1926 0.90	6 0610 1.25 FR 1127 0.76 1808 1.98	21 0100 0.72 0554 1.06 SA 1057 0.77 1808 1.97	6 0131 0.67 0727 1.18 MO 1225 0.87 1911 1.75	21 0211 0.72 0743 1.18 TU 1259 0.90 ● 1923 1.58	6 0201 0.52 0814 1.20 WE 1330 0.80 1941 1.53	21 0147 0.47 0815 1.36 TH 1410 0.81 1933 1.25	6 0200 0.44 0842 1.37 SA 1540 0.68 1952 0.89	21 0121 0.36 0851 1.34 SU 1751 0.70 1937 0.72	7 0642 1.20 SA 1150 0.78 1840 1.87	22 0136 0.79 0626 1.07 SU 1124 0.81 1844 1.83	7 0221 0.71 0821 1.15 TU 1306 0.94 1953 1.62	22 0246 0.72 0843 1.26 WE 1403 1.01 1959 1.41	7 0239 0.56 0904 1.26 TH 1430 0.87 ● 2017 1.35	22 0204 0.48 0904 1.41 FR 1607 0.88 2001 1.07	7 0158 0.51 0925 1.34 SU 1836 0.66 1914 0.66	22 0122 0.44 1010 1.21 MO 2258 0.48	8 0715 1.13 SU 1212 0.82 1913 1.74	23 0229 0.86 0711 1.07 MO 1149 0.89 ● 1920 1.65	8 0330 0.76 0958 1.15 WE 1411 1.05 ● 2046 1.45	23 0331 0.74 1017 1.34 TH 1711 1.06 2039 1.21	8 0317 0.63 1015 1.32 FR 1629 0.91 2100 1.11	23 0220 0.54 1016 1.42 SA 1827 0.81 2029 0.85	8 0031 0.53 1130 1.29 MO 2237 0.34	23 1235 1.14 2158 0.35 TU	9 0757 1.03 MO 1219 0.88 ● 1949 1.57	24 0410 0.89 0816 1.06 TU 1147 1.01 2001 1.44	9 0457 0.79 1227 1.26 TH 1727 1.11 2314 1.26	24 0437 0.78 1200 1.46 FR 1910 0.95 2208 1.00	9 0401 0.72 1142 1.41 SA 1911 0.81	24 0229 0.62 1149 1.42 SU 2136 0.64	9 1355 1.31 2247 0.17 TU	24 0453 0.72 0716 0.68 WE 1444 1.19 2209 0.23	10 2054 1.37 TU	25 0531 0.89 1505 1.22 WE 1806 1.17 2109 1.22	10 0612 0.81 1328 1.44 FR 2007 0.93	25 0550 0.81 1303 1.60 SA 2033 0.76	10 0047 0.90 0502 0.81 SU 1254 1.52 2130 0.58	25 1306 1.44 2135 0.46 MO	10 0542 0.79 0650 0.79 WE 1530 1.41 2308 0.09	25 0431 0.76 0907 0.54 TH 1534 1.28 2230 0.15	11 1530 1.19 WE 2002 1.14	26 0636 0.86 1413 1.40 TH 2012 0.98	11 0142 1.22 0710 0.83 SA 1408 1.63 2107 0.71	26 0203 0.99 0655 0.82 SU 1351 1.71 2120 0.59	11 0357 0.89 0617 0.86 MO 1358 1.62 2215 0.39	26 0430 0.80 0714 0.74 TU 1415 1.47 2202 0.34	11 0536 0.78 0915 0.66 TH 1617 1.50 2328 0.10	26 0437 0.80 0948 0.41 FR 1607 1.34 2252 0.12	12 0818 0.71 TH 1459 1.36 2054 0.92	27 0202 1.20 0728 0.82 FR 1427 1.59 2100 0.78	12 0253 1.22 0753 0.85 SU 1441 1.80 2149 0.54	27 0311 1.03 0750 0.82 MO 1430 1.80 2154 0.47	12 0455 0.92 0724 0.86 TU 1455 1.70 2250 0.29	27 0428 0.86 0830 0.68 WE 1510 1.50 2230 0.28	12 0545 0.76 1002 0.52 FR 1652 1.52 ○ 2345 0.16	27 0452 0.85 1018 0.34 SA 1635 1.38 ● 2313 0.13	13 0845 0.67 FR 1512 1.55 2128 0.72	28 0251 1.23 0808 0.80 SA 1447 1.77 2134 0.63	13 0346 1.19 0827 0.86 MO 1511 1.93 2226 0.44	28 0350 1.06 0836 0.79 TU 1506 1.83 2224 0.41	13 0531 0.90 0824 0.82 WE 1545 1.74 2323 0.28	28 0441 0.89 0924 0.60 TH 1553 1.52 2259 0.26	13 0553 0.76 1035 0.42 SA 1718 1.50 2358 0.24	28 0511 0.90 1045 0.31 SU 1659 1.40 2330 0.15	14 0908 0.67 SA 1530 1.74 2200 0.57	29 0325 1.25 0841 0.79 SU 1509 1.91 2205 0.52	14 0430 1.12 0854 0.87 TU 1540 2.00 ○ 2300 0.43	29 0419 1.09 0915 0.77 WE 1539 1.83 ● 2253 0.41	14 0600 0.85 0915 0.75 TH 1628 1.74 ○ 2352 0.33	29 0459 0.90 1003 0.54 FR 1629 1.52 ● 2325 0.27	14 0557 0.81 1105 0.38 SU 1736 1.45	29 0531 0.97 1111 0.32 MO 1719 1.39 2348 0.17	15 0927 0.70 SU 1550 1.90 2230 0.49	30 0353 1.26 0909 0.79 MO 1531 2.01 ● 2232 0.48	15 0507 1.04 0918 0.86 WE 1608 2.02 2333 0.48	30 0444 1.09 0948 0.74 TH 1613 1.81 2320 0.44	15 0615 0.81 0959 0.68 FR 1703 1.72	30 0520 0.92 1035 0.50 SA 1700 1.53 2349 0.29	15 0010 0.30 0601 0.91 MO 1134 0.38 1747 1.39	30 0552 1.07 1137 0.34 TU 1740 1.37		31 0417 1.26 0934 0.80 TU 1555 2.05 2259 0.48				31 0545 0.94 1105 0.50 SU 1728 1.53		31 0004 0.19 0613 1.19 WE 1207 0.36 1800 1.32																																
6 0610 1.25 FR 1127 0.76 1808 1.98	21 0100 0.72 0554 1.06 SA 1057 0.77 1808 1.97	6 0131 0.67 0727 1.18 MO 1225 0.87 1911 1.75	21 0211 0.72 0743 1.18 TU 1259 0.90 ● 1923 1.58	6 0201 0.52 0814 1.20 WE 1330 0.80 1941 1.53	21 0147 0.47 0815 1.36 TH 1410 0.81 1933 1.25	6 0200 0.44 0842 1.37 SA 1540 0.68 1952 0.89	21 0121 0.36 0851 1.34 SU 1751 0.70 1937 0.72	7 0642 1.20 SA 1150 0.78 1840 1.87	22 0136 0.79 0626 1.07 SU 1124 0.81 1844 1.83	7 0221 0.71 0821 1.15 TU 1306 0.94 1953 1.62	22 0246 0.72 0843 1.26 WE 1403 1.01 1959 1.41	7 0239 0.56 0904 1.26 TH 1430 0.87 ● 2017 1.35	22 0204 0.48 0904 1.41 FR 1607 0.88 2001 1.07	7 0158 0.51 0925 1.34 SU 1836 0.66 1914 0.66	22 0122 0.44 1010 1.21 MO 2258 0.48	8 0715 1.13 SU 1212 0.82 1913 1.74	23 0229 0.86 0711 1.07 MO 1149 0.89 ● 1920 1.65	8 0330 0.76 0958 1.15 WE 1411 1.05 ● 2046 1.45	23 0331 0.74 1017 1.34 TH 1711 1.06 2039 1.21	8 0317 0.63 1015 1.32 FR 1629 0.91 2100 1.11	23 0220 0.54 1016 1.42 SA 1827 0.81 2029 0.85	8 0031 0.53 1130 1.29 MO 2237 0.34	23 1235 1.14 2158 0.35 TU	9 0757 1.03 MO 1219 0.88 ● 1949 1.57	24 0410 0.89 0816 1.06 TU 1147 1.01 2001 1.44	9 0457 0.79 1227 1.26 TH 1727 1.11 2314 1.26	24 0437 0.78 1200 1.46 FR 1910 0.95 2208 1.00	9 0401 0.72 1142 1.41 SA 1911 0.81	24 0229 0.62 1149 1.42 SU 2136 0.64	9 1355 1.31 2247 0.17 TU	24 0453 0.72 0716 0.68 WE 1444 1.19 2209 0.23	10 2054 1.37 TU	25 0531 0.89 1505 1.22 WE 1806 1.17 2109 1.22	10 0612 0.81 1328 1.44 FR 2007 0.93	25 0550 0.81 1303 1.60 SA 2033 0.76	10 0047 0.90 0502 0.81 SU 1254 1.52 2130 0.58	25 1306 1.44 2135 0.46 MO	10 0542 0.79 0650 0.79 WE 1530 1.41 2308 0.09	25 0431 0.76 0907 0.54 TH 1534 1.28 2230 0.15	11 1530 1.19 WE 2002 1.14	26 0636 0.86 1413 1.40 TH 2012 0.98	11 0142 1.22 0710 0.83 SA 1408 1.63 2107 0.71	26 0203 0.99 0655 0.82 SU 1351 1.71 2120 0.59	11 0357 0.89 0617 0.86 MO 1358 1.62 2215 0.39	26 0430 0.80 0714 0.74 TU 1415 1.47 2202 0.34	11 0536 0.78 0915 0.66 TH 1617 1.50 2328 0.10	26 0437 0.80 0948 0.41 FR 1607 1.34 2252 0.12	12 0818 0.71 TH 1459 1.36 2054 0.92	27 0202 1.20 0728 0.82 FR 1427 1.59 2100 0.78	12 0253 1.22 0753 0.85 SU 1441 1.80 2149 0.54	27 0311 1.03 0750 0.82 MO 1430 1.80 2154 0.47	12 0455 0.92 0724 0.86 TU 1455 1.70 2250 0.29	27 0428 0.86 0830 0.68 WE 1510 1.50 2230 0.28	12 0545 0.76 1002 0.52 FR 1652 1.52 ○ 2345 0.16	27 0452 0.85 1018 0.34 SA 1635 1.38 ● 2313 0.13	13 0845 0.67 FR 1512 1.55 2128 0.72	28 0251 1.23 0808 0.80 SA 1447 1.77 2134 0.63	13 0346 1.19 0827 0.86 MO 1511 1.93 2226 0.44	28 0350 1.06 0836 0.79 TU 1506 1.83 2224 0.41	13 0531 0.90 0824 0.82 WE 1545 1.74 2323 0.28	28 0441 0.89 0924 0.60 TH 1553 1.52 2259 0.26	13 0553 0.76 1035 0.42 SA 1718 1.50 2358 0.24	28 0511 0.90 1045 0.31 SU 1659 1.40 2330 0.15	14 0908 0.67 SA 1530 1.74 2200 0.57	29 0325 1.25 0841 0.79 SU 1509 1.91 2205 0.52	14 0430 1.12 0854 0.87 TU 1540 2.00 ○ 2300 0.43	29 0419 1.09 0915 0.77 WE 1539 1.83 ● 2253 0.41	14 0600 0.85 0915 0.75 TH 1628 1.74 ○ 2352 0.33	29 0459 0.90 1003 0.54 FR 1629 1.52 ● 2325 0.27	14 0557 0.81 1105 0.38 SU 1736 1.45	29 0531 0.97 1111 0.32 MO 1719 1.39 2348 0.17	15 0927 0.70 SU 1550 1.90 2230 0.49	30 0353 1.26 0909 0.79 MO 1531 2.01 ● 2232 0.48	15 0507 1.04 0918 0.86 WE 1608 2.02 2333 0.48	30 0444 1.09 0948 0.74 TH 1613 1.81 2320 0.44	15 0615 0.81 0959 0.68 FR 1703 1.72	30 0520 0.92 1035 0.50 SA 1700 1.53 2349 0.29	15 0010 0.30 0601 0.91 MO 1134 0.38 1747 1.39	30 0552 1.07 1137 0.34 TU 1740 1.37		31 0417 1.26 0934 0.80 TU 1555 2.05 2259 0.48				31 0545 0.94 1105 0.50 SU 1728 1.53		31 0004 0.19 0613 1.19 WE 1207 0.36 1800 1.32																																								
7 0642 1.20 SA 1150 0.78 1840 1.87	22 0136 0.79 0626 1.07 SU 1124 0.81 1844 1.83	7 0221 0.71 0821 1.15 TU 1306 0.94 1953 1.62	22 0246 0.72 0843 1.26 WE 1403 1.01 1959 1.41	7 0239 0.56 0904 1.26 TH 1430 0.87 ● 2017 1.35	22 0204 0.48 0904 1.41 FR 1607 0.88 2001 1.07	7 0158 0.51 0925 1.34 SU 1836 0.66 1914 0.66	22 0122 0.44 1010 1.21 MO 2258 0.48	8 0715 1.13 SU 1212 0.82 1913 1.74	23 0229 0.86 0711 1.07 MO 1149 0.89 ● 1920 1.65	8 0330 0.76 0958 1.15 WE 1411 1.05 ● 2046 1.45	23 0331 0.74 1017 1.34 TH 1711 1.06 2039 1.21	8 0317 0.63 1015 1.32 FR 1629 0.91 2100 1.11	23 0220 0.54 1016 1.42 SA 1827 0.81 2029 0.85	8 0031 0.53 1130 1.29 MO 2237 0.34	23 1235 1.14 2158 0.35 TU	9 0757 1.03 MO 1219 0.88 ● 1949 1.57	24 0410 0.89 0816 1.06 TU 1147 1.01 2001 1.44	9 0457 0.79 1227 1.26 TH 1727 1.11 2314 1.26	24 0437 0.78 1200 1.46 FR 1910 0.95 2208 1.00	9 0401 0.72 1142 1.41 SA 1911 0.81	24 0229 0.62 1149 1.42 SU 2136 0.64	9 1355 1.31 2247 0.17 TU	24 0453 0.72 0716 0.68 WE 1444 1.19 2209 0.23	10 2054 1.37 TU	25 0531 0.89 1505 1.22 WE 1806 1.17 2109 1.22	10 0612 0.81 1328 1.44 FR 2007 0.93	25 0550 0.81 1303 1.60 SA 2033 0.76	10 0047 0.90 0502 0.81 SU 1254 1.52 2130 0.58	25 1306 1.44 2135 0.46 MO	10 0542 0.79 0650 0.79 WE 1530 1.41 2308 0.09	25 0431 0.76 0907 0.54 TH 1534 1.28 2230 0.15	11 1530 1.19 WE 2002 1.14	26 0636 0.86 1413 1.40 TH 2012 0.98	11 0142 1.22 0710 0.83 SA 1408 1.63 2107 0.71	26 0203 0.99 0655 0.82 SU 1351 1.71 2120 0.59	11 0357 0.89 0617 0.86 MO 1358 1.62 2215 0.39	26 0430 0.80 0714 0.74 TU 1415 1.47 2202 0.34	11 0536 0.78 0915 0.66 TH 1617 1.50 2328 0.10	26 0437 0.80 0948 0.41 FR 1607 1.34 2252 0.12	12 0818 0.71 TH 1459 1.36 2054 0.92	27 0202 1.20 0728 0.82 FR 1427 1.59 2100 0.78	12 0253 1.22 0753 0.85 SU 1441 1.80 2149 0.54	27 0311 1.03 0750 0.82 MO 1430 1.80 2154 0.47	12 0455 0.92 0724 0.86 TU 1455 1.70 2250 0.29	27 0428 0.86 0830 0.68 WE 1510 1.50 2230 0.28	12 0545 0.76 1002 0.52 FR 1652 1.52 ○ 2345 0.16	27 0452 0.85 1018 0.34 SA 1635 1.38 ● 2313 0.13	13 0845 0.67 FR 1512 1.55 2128 0.72	28 0251 1.23 0808 0.80 SA 1447 1.77 2134 0.63	13 0346 1.19 0827 0.86 MO 1511 1.93 2226 0.44	28 0350 1.06 0836 0.79 TU 1506 1.83 2224 0.41	13 0531 0.90 0824 0.82 WE 1545 1.74 2323 0.28	28 0441 0.89 0924 0.60 TH 1553 1.52 2259 0.26	13 0553 0.76 1035 0.42 SA 1718 1.50 2358 0.24	28 0511 0.90 1045 0.31 SU 1659 1.40 2330 0.15	14 0908 0.67 SA 1530 1.74 2200 0.57	29 0325 1.25 0841 0.79 SU 1509 1.91 2205 0.52	14 0430 1.12 0854 0.87 TU 1540 2.00 ○ 2300 0.43	29 0419 1.09 0915 0.77 WE 1539 1.83 ● 2253 0.41	14 0600 0.85 0915 0.75 TH 1628 1.74 ○ 2352 0.33	29 0459 0.90 1003 0.54 FR 1629 1.52 ● 2325 0.27	14 0557 0.81 1105 0.38 SU 1736 1.45	29 0531 0.97 1111 0.32 MO 1719 1.39 2348 0.17	15 0927 0.70 SU 1550 1.90 2230 0.49	30 0353 1.26 0909 0.79 MO 1531 2.01 ● 2232 0.48	15 0507 1.04 0918 0.86 WE 1608 2.02 2333 0.48	30 0444 1.09 0948 0.74 TH 1613 1.81 2320 0.44	15 0615 0.81 0959 0.68 FR 1703 1.72	30 0520 0.92 1035 0.50 SA 1700 1.53 2349 0.29	15 0010 0.30 0601 0.91 MO 1134 0.38 1747 1.39	30 0552 1.07 1137 0.34 TU 1740 1.37		31 0417 1.26 0934 0.80 TU 1555 2.05 2259 0.48				31 0545 0.94 1105 0.50 SU 1728 1.53		31 0004 0.19 0613 1.19 WE 1207 0.36 1800 1.32																																																
8 0715 1.13 SU 1212 0.82 1913 1.74	23 0229 0.86 0711 1.07 MO 1149 0.89 ● 1920 1.65	8 0330 0.76 0958 1.15 WE 1411 1.05 ● 2046 1.45	23 0331 0.74 1017 1.34 TH 1711 1.06 2039 1.21	8 0317 0.63 1015 1.32 FR 1629 0.91 2100 1.11	23 0220 0.54 1016 1.42 SA 1827 0.81 2029 0.85	8 0031 0.53 1130 1.29 MO 2237 0.34	23 1235 1.14 2158 0.35 TU	9 0757 1.03 MO 1219 0.88 ● 1949 1.57	24 0410 0.89 0816 1.06 TU 1147 1.01 2001 1.44	9 0457 0.79 1227 1.26 TH 1727 1.11 2314 1.26	24 0437 0.78 1200 1.46 FR 1910 0.95 2208 1.00	9 0401 0.72 1142 1.41 SA 1911 0.81	24 0229 0.62 1149 1.42 SU 2136 0.64	9 1355 1.31 2247 0.17 TU	24 0453 0.72 0716 0.68 WE 1444 1.19 2209 0.23	10 2054 1.37 TU	25 0531 0.89 1505 1.22 WE 1806 1.17 2109 1.22	10 0612 0.81 1328 1.44 FR 2007 0.93	25 0550 0.81 1303 1.60 SA 2033 0.76	10 0047 0.90 0502 0.81 SU 1254 1.52 2130 0.58	25 1306 1.44 2135 0.46 MO	10 0542 0.79 0650 0.79 WE 1530 1.41 2308 0.09	25 0431 0.76 0907 0.54 TH 1534 1.28 2230 0.15	11 1530 1.19 WE 2002 1.14	26 0636 0.86 1413 1.40 TH 2012 0.98	11 0142 1.22 0710 0.83 SA 1408 1.63 2107 0.71	26 0203 0.99 0655 0.82 SU 1351 1.71 2120 0.59	11 0357 0.89 0617 0.86 MO 1358 1.62 2215 0.39	26 0430 0.80 0714 0.74 TU 1415 1.47 2202 0.34	11 0536 0.78 0915 0.66 TH 1617 1.50 2328 0.10	26 0437 0.80 0948 0.41 FR 1607 1.34 2252 0.12	12 0818 0.71 TH 1459 1.36 2054 0.92	27 0202 1.20 0728 0.82 FR 1427 1.59 2100 0.78	12 0253 1.22 0753 0.85 SU 1441 1.80 2149 0.54	27 0311 1.03 0750 0.82 MO 1430 1.80 2154 0.47	12 0455 0.92 0724 0.86 TU 1455 1.70 2250 0.29	27 0428 0.86 0830 0.68 WE 1510 1.50 2230 0.28	12 0545 0.76 1002 0.52 FR 1652 1.52 ○ 2345 0.16	27 0452 0.85 1018 0.34 SA 1635 1.38 ● 2313 0.13	13 0845 0.67 FR 1512 1.55 2128 0.72	28 0251 1.23 0808 0.80 SA 1447 1.77 2134 0.63	13 0346 1.19 0827 0.86 MO 1511 1.93 2226 0.44	28 0350 1.06 0836 0.79 TU 1506 1.83 2224 0.41	13 0531 0.90 0824 0.82 WE 1545 1.74 2323 0.28	28 0441 0.89 0924 0.60 TH 1553 1.52 2259 0.26	13 0553 0.76 1035 0.42 SA 1718 1.50 2358 0.24	28 0511 0.90 1045 0.31 SU 1659 1.40 2330 0.15	14 0908 0.67 SA 1530 1.74 2200 0.57	29 0325 1.25 0841 0.79 SU 1509 1.91 2205 0.52	14 0430 1.12 0854 0.87 TU 1540 2.00 ○ 2300 0.43	29 0419 1.09 0915 0.77 WE 1539 1.83 ● 2253 0.41	14 0600 0.85 0915 0.75 TH 1628 1.74 ○ 2352 0.33	29 0459 0.90 1003 0.54 FR 1629 1.52 ● 2325 0.27	14 0557 0.81 1105 0.38 SU 1736 1.45	29 0531 0.97 1111 0.32 MO 1719 1.39 2348 0.17	15 0927 0.70 SU 1550 1.90 2230 0.49	30 0353 1.26 0909 0.79 MO 1531 2.01 ● 2232 0.48	15 0507 1.04 0918 0.86 WE 1608 2.02 2333 0.48	30 0444 1.09 0948 0.74 TH 1613 1.81 2320 0.44	15 0615 0.81 0959 0.68 FR 1703 1.72	30 0520 0.92 1035 0.50 SA 1700 1.53 2349 0.29	15 0010 0.30 0601 0.91 MO 1134 0.38 1747 1.39	30 0552 1.07 1137 0.34 TU 1740 1.37		31 0417 1.26 0934 0.80 TU 1555 2.05 2259 0.48				31 0545 0.94 1105 0.50 SU 1728 1.53		31 0004 0.19 0613 1.19 WE 1207 0.36 1800 1.32																																																								
9 0757 1.03 MO 1219 0.88 ● 1949 1.57	24 0410 0.89 0816 1.06 TU 1147 1.01 2001 1.44	9 0457 0.79 1227 1.26 TH 1727 1.11 2314 1.26	24 0437 0.78 1200 1.46 FR 1910 0.95 2208 1.00	9 0401 0.72 1142 1.41 SA 1911 0.81	24 0229 0.62 1149 1.42 SU 2136 0.64	9 1355 1.31 2247 0.17 TU	24 0453 0.72 0716 0.68 WE 1444 1.19 2209 0.23	10 2054 1.37 TU	25 0531 0.89 1505 1.22 WE 1806 1.17 2109 1.22	10 0612 0.81 1328 1.44 FR 2007 0.93	25 0550 0.81 1303 1.60 SA 2033 0.76	10 0047 0.90 0502 0.81 SU 1254 1.52 2130 0.58	25 1306 1.44 2135 0.46 MO	10 0542 0.79 0650 0.79 WE 1530 1.41 2308 0.09	25 0431 0.76 0907 0.54 TH 1534 1.28 2230 0.15	11 1530 1.19 WE 2002 1.14	26 0636 0.86 1413 1.40 TH 2012 0.98	11 0142 1.22 0710 0.83 SA 1408 1.63 2107 0.71	26 0203 0.99 0655 0.82 SU 1351 1.71 2120 0.59	11 0357 0.89 0617 0.86 MO 1358 1.62 2215 0.39	26 0430 0.80 0714 0.74 TU 1415 1.47 2202 0.34	11 0536 0.78 0915 0.66 TH 1617 1.50 2328 0.10	26 0437 0.80 0948 0.41 FR 1607 1.34 2252 0.12	12 0818 0.71 TH 1459 1.36 2054 0.92	27 0202 1.20 0728 0.82 FR 1427 1.59 2100 0.78	12 0253 1.22 0753 0.85 SU 1441 1.80 2149 0.54	27 0311 1.03 0750 0.82 MO 1430 1.80 2154 0.47	12 0455 0.92 0724 0.86 TU 1455 1.70 2250 0.29	27 0428 0.86 0830 0.68 WE 1510 1.50 2230 0.28	12 0545 0.76 1002 0.52 FR 1652 1.52 ○ 2345 0.16	27 0452 0.85 1018 0.34 SA 1635 1.38 ● 2313 0.13	13 0845 0.67 FR 1512 1.55 2128 0.72	28 0251 1.23 0808 0.80 SA 1447 1.77 2134 0.63	13 0346 1.19 0827 0.86 MO 1511 1.93 2226 0.44	28 0350 1.06 0836 0.79 TU 1506 1.83 2224 0.41	13 0531 0.90 0824 0.82 WE 1545 1.74 2323 0.28	28 0441 0.89 0924 0.60 TH 1553 1.52 2259 0.26	13 0553 0.76 1035 0.42 SA 1718 1.50 2358 0.24	28 0511 0.90 1045 0.31 SU 1659 1.40 2330 0.15	14 0908 0.67 SA 1530 1.74 2200 0.57	29 0325 1.25 0841 0.79 SU 1509 1.91 2205 0.52	14 0430 1.12 0854 0.87 TU 1540 2.00 ○ 2300 0.43	29 0419 1.09 0915 0.77 WE 1539 1.83 ● 2253 0.41	14 0600 0.85 0915 0.75 TH 1628 1.74 ○ 2352 0.33	29 0459 0.90 1003 0.54 FR 1629 1.52 ● 2325 0.27	14 0557 0.81 1105 0.38 SU 1736 1.45	29 0531 0.97 1111 0.32 MO 1719 1.39 2348 0.17	15 0927 0.70 SU 1550 1.90 2230 0.49	30 0353 1.26 0909 0.79 MO 1531 2.01 ● 2232 0.48	15 0507 1.04 0918 0.86 WE 1608 2.02 2333 0.48	30 0444 1.09 0948 0.74 TH 1613 1.81 2320 0.44	15 0615 0.81 0959 0.68 FR 1703 1.72	30 0520 0.92 1035 0.50 SA 1700 1.53 2349 0.29	15 0010 0.30 0601 0.91 MO 1134 0.38 1747 1.39	30 0552 1.07 1137 0.34 TU 1740 1.37		31 0417 1.26 0934 0.80 TU 1555 2.05 2259 0.48				31 0545 0.94 1105 0.50 SU 1728 1.53		31 0004 0.19 0613 1.19 WE 1207 0.36 1800 1.32																																																																
10 2054 1.37 TU	25 0531 0.89 1505 1.22 WE 1806 1.17 2109 1.22	10 0612 0.81 1328 1.44 FR 2007 0.93	25 0550 0.81 1303 1.60 SA 2033 0.76	10 0047 0.90 0502 0.81 SU 1254 1.52 2130 0.58	25 1306 1.44 2135 0.46 MO	10 0542 0.79 0650 0.79 WE 1530 1.41 2308 0.09	25 0431 0.76 0907 0.54 TH 1534 1.28 2230 0.15	11 1530 1.19 WE 2002 1.14	26 0636 0.86 1413 1.40 TH 2012 0.98	11 0142 1.22 0710 0.83 SA 1408 1.63 2107 0.71	26 0203 0.99 0655 0.82 SU 1351 1.71 2120 0.59	11 0357 0.89 0617 0.86 MO 1358 1.62 2215 0.39	26 0430 0.80 0714 0.74 TU 1415 1.47 2202 0.34	11 0536 0.78 0915 0.66 TH 1617 1.50 2328 0.10	26 0437 0.80 0948 0.41 FR 1607 1.34 2252 0.12	12 0818 0.71 TH 1459 1.36 2054 0.92	27 0202 1.20 0728 0.82 FR 1427 1.59 2100 0.78	12 0253 1.22 0753 0.85 SU 1441 1.80 2149 0.54	27 0311 1.03 0750 0.82 MO 1430 1.80 2154 0.47	12 0455 0.92 0724 0.86 TU 1455 1.70 2250 0.29	27 0428 0.86 0830 0.68 WE 1510 1.50 2230 0.28	12 0545 0.76 1002 0.52 FR 1652 1.52 ○ 2345 0.16	27 0452 0.85 1018 0.34 SA 1635 1.38 ● 2313 0.13	13 0845 0.67 FR 1512 1.55 2128 0.72	28 0251 1.23 0808 0.80 SA 1447 1.77 2134 0.63	13 0346 1.19 0827 0.86 MO 1511 1.93 2226 0.44	28 0350 1.06 0836 0.79 TU 1506 1.83 2224 0.41	13 0531 0.90 0824 0.82 WE 1545 1.74 2323 0.28	28 0441 0.89 0924 0.60 TH 1553 1.52 2259 0.26	13 0553 0.76 1035 0.42 SA 1718 1.50 2358 0.24	28 0511 0.90 1045 0.31 SU 1659 1.40 2330 0.15	14 0908 0.67 SA 1530 1.74 2200 0.57	29 0325 1.25 0841 0.79 SU 1509 1.91 2205 0.52	14 0430 1.12 0854 0.87 TU 1540 2.00 ○ 2300 0.43	29 0419 1.09 0915 0.77 WE 1539 1.83 ● 2253 0.41	14 0600 0.85 0915 0.75 TH 1628 1.74 ○ 2352 0.33	29 0459 0.90 1003 0.54 FR 1629 1.52 ● 2325 0.27	14 0557 0.81 1105 0.38 SU 1736 1.45	29 0531 0.97 1111 0.32 MO 1719 1.39 2348 0.17	15 0927 0.70 SU 1550 1.90 2230 0.49	30 0353 1.26 0909 0.79 MO 1531 2.01 ● 2232 0.48	15 0507 1.04 0918 0.86 WE 1608 2.02 2333 0.48	30 0444 1.09 0948 0.74 TH 1613 1.81 2320 0.44	15 0615 0.81 0959 0.68 FR 1703 1.72	30 0520 0.92 1035 0.50 SA 1700 1.53 2349 0.29	15 0010 0.30 0601 0.91 MO 1134 0.38 1747 1.39	30 0552 1.07 1137 0.34 TU 1740 1.37		31 0417 1.26 0934 0.80 TU 1555 2.05 2259 0.48				31 0545 0.94 1105 0.50 SU 1728 1.53		31 0004 0.19 0613 1.19 WE 1207 0.36 1800 1.32																																																																								
11 1530 1.19 WE 2002 1.14	26 0636 0.86 1413 1.40 TH 2012 0.98	11 0142 1.22 0710 0.83 SA 1408 1.63 2107 0.71	26 0203 0.99 0655 0.82 SU 1351 1.71 2120 0.59	11 0357 0.89 0617 0.86 MO 1358 1.62 2215 0.39	26 0430 0.80 0714 0.74 TU 1415 1.47 2202 0.34	11 0536 0.78 0915 0.66 TH 1617 1.50 2328 0.10	26 0437 0.80 0948 0.41 FR 1607 1.34 2252 0.12	12 0818 0.71 TH 1459 1.36 2054 0.92	27 0202 1.20 0728 0.82 FR 1427 1.59 2100 0.78	12 0253 1.22 0753 0.85 SU 1441 1.80 2149 0.54	27 0311 1.03 0750 0.82 MO 1430 1.80 2154 0.47	12 0455 0.92 0724 0.86 TU 1455 1.70 2250 0.29	27 0428 0.86 0830 0.68 WE 1510 1.50 2230 0.28	12 0545 0.76 1002 0.52 FR 1652 1.52 ○ 2345 0.16	27 0452 0.85 1018 0.34 SA 1635 1.38 ● 2313 0.13	13 0845 0.67 FR 1512 1.55 2128 0.72	28 0251 1.23 0808 0.80 SA 1447 1.77 2134 0.63	13 0346 1.19 0827 0.86 MO 1511 1.93 2226 0.44	28 0350 1.06 0836 0.79 TU 1506 1.83 2224 0.41	13 0531 0.90 0824 0.82 WE 1545 1.74 2323 0.28	28 0441 0.89 0924 0.60 TH 1553 1.52 2259 0.26	13 0553 0.76 1035 0.42 SA 1718 1.50 2358 0.24	28 0511 0.90 1045 0.31 SU 1659 1.40 2330 0.15	14 0908 0.67 SA 1530 1.74 2200 0.57	29 0325 1.25 0841 0.79 SU 1509 1.91 2205 0.52	14 0430 1.12 0854 0.87 TU 1540 2.00 ○ 2300 0.43	29 0419 1.09 0915 0.77 WE 1539 1.83 ● 2253 0.41	14 0600 0.85 0915 0.75 TH 1628 1.74 ○ 2352 0.33	29 0459 0.90 1003 0.54 FR 1629 1.52 ● 2325 0.27	14 0557 0.81 1105 0.38 SU 1736 1.45	29 0531 0.97 1111 0.32 MO 1719 1.39 2348 0.17	15 0927 0.70 SU 1550 1.90 2230 0.49	30 0353 1.26 0909 0.79 MO 1531 2.01 ● 2232 0.48	15 0507 1.04 0918 0.86 WE 1608 2.02 2333 0.48	30 0444 1.09 0948 0.74 TH 1613 1.81 2320 0.44	15 0615 0.81 0959 0.68 FR 1703 1.72	30 0520 0.92 1035 0.50 SA 1700 1.53 2349 0.29	15 0010 0.30 0601 0.91 MO 1134 0.38 1747 1.39	30 0552 1.07 1137 0.34 TU 1740 1.37		31 0417 1.26 0934 0.80 TU 1555 2.05 2259 0.48				31 0545 0.94 1105 0.50 SU 1728 1.53		31 0004 0.19 0613 1.19 WE 1207 0.36 1800 1.32																																																																																
12 0818 0.71 TH 1459 1.36 2054 0.92	27 0202 1.20 0728 0.82 FR 1427 1.59 2100 0.78	12 0253 1.22 0753 0.85 SU 1441 1.80 2149 0.54	27 0311 1.03 0750 0.82 MO 1430 1.80 2154 0.47	12 0455 0.92 0724 0.86 TU 1455 1.70 2250 0.29	27 0428 0.86 0830 0.68 WE 1510 1.50 2230 0.28	12 0545 0.76 1002 0.52 FR 1652 1.52 ○ 2345 0.16	27 0452 0.85 1018 0.34 SA 1635 1.38 ● 2313 0.13	13 0845 0.67 FR 1512 1.55 2128 0.72	28 0251 1.23 0808 0.80 SA 1447 1.77 2134 0.63	13 0346 1.19 0827 0.86 MO 1511 1.93 2226 0.44	28 0350 1.06 0836 0.79 TU 1506 1.83 2224 0.41	13 0531 0.90 0824 0.82 WE 1545 1.74 2323 0.28	28 0441 0.89 0924 0.60 TH 1553 1.52 2259 0.26	13 0553 0.76 1035 0.42 SA 1718 1.50 2358 0.24	28 0511 0.90 1045 0.31 SU 1659 1.40 2330 0.15	14 0908 0.67 SA 1530 1.74 2200 0.57	29 0325 1.25 0841 0.79 SU 1509 1.91 2205 0.52	14 0430 1.12 0854 0.87 TU 1540 2.00 ○ 2300 0.43	29 0419 1.09 0915 0.77 WE 1539 1.83 ● 2253 0.41	14 0600 0.85 0915 0.75 TH 1628 1.74 ○ 2352 0.33	29 0459 0.90 1003 0.54 FR 1629 1.52 ● 2325 0.27	14 0557 0.81 1105 0.38 SU 1736 1.45	29 0531 0.97 1111 0.32 MO 1719 1.39 2348 0.17	15 0927 0.70 SU 1550 1.90 2230 0.49	30 0353 1.26 0909 0.79 MO 1531 2.01 ● 2232 0.48	15 0507 1.04 0918 0.86 WE 1608 2.02 2333 0.48	30 0444 1.09 0948 0.74 TH 1613 1.81 2320 0.44	15 0615 0.81 0959 0.68 FR 1703 1.72	30 0520 0.92 1035 0.50 SA 1700 1.53 2349 0.29	15 0010 0.30 0601 0.91 MO 1134 0.38 1747 1.39	30 0552 1.07 1137 0.34 TU 1740 1.37		31 0417 1.26 0934 0.80 TU 1555 2.05 2259 0.48				31 0545 0.94 1105 0.50 SU 1728 1.53		31 0004 0.19 0613 1.19 WE 1207 0.36 1800 1.32																																																																																								
13 0845 0.67 FR 1512 1.55 2128 0.72	28 0251 1.23 0808 0.80 SA 1447 1.77 2134 0.63	13 0346 1.19 0827 0.86 MO 1511 1.93 2226 0.44	28 0350 1.06 0836 0.79 TU 1506 1.83 2224 0.41	13 0531 0.90 0824 0.82 WE 1545 1.74 2323 0.28	28 0441 0.89 0924 0.60 TH 1553 1.52 2259 0.26	13 0553 0.76 1035 0.42 SA 1718 1.50 2358 0.24	28 0511 0.90 1045 0.31 SU 1659 1.40 2330 0.15	14 0908 0.67 SA 1530 1.74 2200 0.57	29 0325 1.25 0841 0.79 SU 1509 1.91 2205 0.52	14 0430 1.12 0854 0.87 TU 1540 2.00 ○ 2300 0.43	29 0419 1.09 0915 0.77 WE 1539 1.83 ● 2253 0.41	14 0600 0.85 0915 0.75 TH 1628 1.74 ○ 2352 0.33	29 0459 0.90 1003 0.54 FR 1629 1.52 ● 2325 0.27	14 0557 0.81 1105 0.38 SU 1736 1.45	29 0531 0.97 1111 0.32 MO 1719 1.39 2348 0.17	15 0927 0.70 SU 1550 1.90 2230 0.49	30 0353 1.26 0909 0.79 MO 1531 2.01 ● 2232 0.48	15 0507 1.04 0918 0.86 WE 1608 2.02 2333 0.48	30 0444 1.09 0948 0.74 TH 1613 1.81 2320 0.44	15 0615 0.81 0959 0.68 FR 1703 1.72	30 0520 0.92 1035 0.50 SA 1700 1.53 2349 0.29	15 0010 0.30 0601 0.91 MO 1134 0.38 1747 1.39	30 0552 1.07 1137 0.34 TU 1740 1.37		31 0417 1.26 0934 0.80 TU 1555 2.05 2259 0.48				31 0545 0.94 1105 0.50 SU 1728 1.53		31 0004 0.19 0613 1.19 WE 1207 0.36 1800 1.32																																																																																																
14 0908 0.67 SA 1530 1.74 2200 0.57	29 0325 1.25 0841 0.79 SU 1509 1.91 2205 0.52	14 0430 1.12 0854 0.87 TU 1540 2.00 ○ 2300 0.43	29 0419 1.09 0915 0.77 WE 1539 1.83 ● 2253 0.41	14 0600 0.85 0915 0.75 TH 1628 1.74 ○ 2352 0.33	29 0459 0.90 1003 0.54 FR 1629 1.52 ● 2325 0.27	14 0557 0.81 1105 0.38 SU 1736 1.45	29 0531 0.97 1111 0.32 MO 1719 1.39 2348 0.17	15 0927 0.70 SU 1550 1.90 2230 0.49	30 0353 1.26 0909 0.79 MO 1531 2.01 ● 2232 0.48	15 0507 1.04 0918 0.86 WE 1608 2.02 2333 0.48	30 0444 1.09 0948 0.74 TH 1613 1.81 2320 0.44	15 0615 0.81 0959 0.68 FR 1703 1.72	30 0520 0.92 1035 0.50 SA 1700 1.53 2349 0.29	15 0010 0.30 0601 0.91 MO 1134 0.38 1747 1.39	30 0552 1.07 1137 0.34 TU 1740 1.37		31 0417 1.26 0934 0.80 TU 1555 2.05 2259 0.48				31 0545 0.94 1105 0.50 SU 1728 1.53		31 0004 0.19 0613 1.19 WE 1207 0.36 1800 1.32																																																																																																								
15 0927 0.70 SU 1550 1.90 2230 0.49	30 0353 1.26 0909 0.79 MO 1531 2.01 ● 2232 0.48	15 0507 1.04 0918 0.86 WE 1608 2.02 2333 0.48	30 0444 1.09 0948 0.74 TH 1613 1.81 2320 0.44	15 0615 0.81 0959 0.68 FR 1703 1.72	30 0520 0.92 1035 0.50 SA 1700 1.53 2349 0.29	15 0010 0.30 0601 0.91 MO 1134 0.38 1747 1.39	30 0552 1.07 1137 0.34 TU 1740 1.37		31 0417 1.26 0934 0.80 TU 1555 2.05 2259 0.48				31 0545 0.94 1105 0.50 SU 1728 1.53		31 0004 0.19 0613 1.19 WE 1207 0.36 1800 1.32																																																																																																																
	31 0417 1.26 0934 0.80 TU 1555 2.05 2259 0.48				31 0545 0.94 1105 0.50 SU 1728 1.53		31 0004 0.19 0613 1.19 WE 1207 0.36 1800 1.32																																																																																																																								

© Copyright Commonwealth of Australia 2021, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +09:30) or daylight savings time (UTC +10:30) when in effect

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

KINGSCOTE – SOUTH AUSTRALIA

LAT 35° 37' S LONG 137° 38' E

Times and Heights of High and Low Waters

2022

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER														
Time		m		Time		m		Time		m		Time		m												
1	0021	0.22	16	0622	1.53	1	0605	1.68	16	0030	0.49	1	0005	0.61	16	0102	0.78									
	0633	1.31		1250	0.44		1255	0.37		0710	1.73		0723	1.72		0754	1.60									
TH	1239	0.37	FR	1812	1.06	SA	1810	0.99	SU	1354	0.50	TU	1453	0.71	WE	1451	0.73	TH	1612	0.83	FR	1539	0.73			
	1821	1.23					2350	0.40		1925	1.03	☉	1921	0.88	☾	2047	1.03	☉	2110	1.06	☾	2217	1.22			
2	0036	0.25	17	0009	0.30	2	0727	1.68	17	0050	0.52	2	0002	0.64	17	0126	0.86	2	0112	1.01	17	0305	1.04			
	0654	1.42		0650	1.55		1428	0.45		0741	1.62		0754	1.52		0835	1.44		0838	1.38		0915	1.39			
FR	1314	0.39	SA	1319	0.50	SU	1922	0.88	MO	1423	0.58	WE	1803	0.81	TH	1628	0.82	FR	1745	0.85	SA	1647	0.79			
	1841	1.10		1838	0.97					1954	0.95		1924	0.82												
3	0047	0.30	18	0024	0.33	3	0048	0.41	18	0108	0.57	3	0002	0.64	18	0247	1.25	3	0208	1.18	18	0028	1.30			
	0715	1.48		0721	1.49		0750	1.60		0813	1.46		0823	1.28		0941	1.25		0643	1.11		0623	1.09			
SA	1353	0.45	SU	1352	0.58	MO	1508	0.58	TU	1500	0.69	TH	2230	0.71	FR	1931	0.79	SA	0928	1.16	SU	1040	1.19			
	1857	0.93	☉	1901	0.85	☉	1924	0.76	☉	2017	0.84								1852	0.85		1812	0.83			
4	0051	0.34	19	0036	0.38	4	0033	0.41	19	0112	0.63	4	0501	1.07	19	0307	1.13	4	0225	1.38	19	0142	1.46			
	0737	1.46		0752	1.35		0814	1.43		0846	1.26		1034	1.02		0830	1.02		0851	0.93		0850	0.91			
SU	1448	0.55	MO	1442	0.67	TU	2357	0.39	WE	2350	0.68	FR	1516	1.15	SA	1359	1.19	SU	1451	1.10	MO	1416	1.13			
☉	1900	0.74		1907	0.71							☉	2128	0.67	☉	2032	0.72		1946	0.84		1920	0.87			
5	0034	0.37	20	0035	0.44	5	0831	1.20	20	1046	1.05	5	0415	1.17	20	0314	1.32	5	0251	1.58	20	0230	1.64			
	0800	1.36		0831	1.16		2323	0.34		2145	0.58		0944	0.78		0930	0.81		0945	0.72		0952	0.68			
MO	2332	0.32	TU	2311	0.48	WE			TH			SA	1554	1.24	SU	1512	1.27	MO	1546	1.13	TU	1539	1.14			
													2135	0.63		2109	0.68		2031	0.83		2013	0.89			
6	0822	1.17	21	1214	0.99	6	0757	0.95	21	0459	0.95	6	0409	1.34	21	0335	1.52	6	0317	1.76	21	0308	1.80			
	2245	0.20		2144	0.38		1045	0.90		0926	0.83		1009	0.57		1006	0.62		1019	0.55		1034	0.49			
TU			WE			TH	1557	1.15	FR	1518	1.15	SU	1622	1.28	MO	1556	1.33	TU	1622	1.16	WE	1638	1.14			
							2306	0.30		2200	0.47		2153	0.61		2136	0.67		2110	0.82		2056	0.90			
7	0830	0.94	22	0439	0.77	7	0518	0.94	22	0421	1.07	7	0416	1.52	22	0357	1.71	7	0342	1.90	22	0343	1.92			
	0933	0.93		0837	0.69		1018	0.66		1000	0.63		1037	0.42		1038	0.46		1049	0.43		1110	0.37			
WE	1502	1.15	TH	1454	1.11	FR	1629	1.28	SA	1557	1.28	MO	1645	1.29	TU	1632	1.33	WE	1648	1.18	TH	1724	1.12			
	2243	0.10		2149	0.26		2300	0.29		2219	0.40		2212	0.61		2159	0.69		2143	0.82		2130	0.90			

© Copyright Commonwealth of Australia 2021, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +09:30) or daylight savings time (UTC +10:30) when in effect

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