

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.

PORT BONYTHON – SOUTH AUSTRALIA

LAT 33° 1' S LONG 137° 46' E

2022

Times and Heights of High and Low Waters

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0145 0.47 0730 2.39 SU 1320 1.01 ● 1913 2.87	16 0149 0.25 0736 2.20 MO 1259 1.13 ○ 1854 2.93	1 0241 0.46 0821 2.01 WE 1318 1.25 1925 3.10	16 0305 0.19 0855 1.54 TH 1243 1.26 1925 2.98	1 0310 0.45 0904 1.91 FR 1347 1.36 1945 3.05	16 0333 0.25 0933 1.63 SA 1407 1.16 2014 2.80	1 0333 0.42 0936 2.06 MO 1457 1.02 2046 2.82	16 0322 0.44 0926 2.18 TU 1514 0.72 2058 2.46	2 0214 0.40 0754 2.29 MO 1332 0.99 1932 2.98	17 0223 0.16 0805 1.98 TU 1305 1.09 1915 3.02	2 0309 0.48 0848 1.90 TH 1335 1.21 1949 3.10	17 0338 0.26 0926 1.43 FR 1311 1.18 1956 2.90	2 0333 0.46 0930 1.87 SA 1412 1.30 2013 3.00	17 0351 0.34 0951 1.69 SU 1439 1.07 2041 2.68	2 0343 0.43 0955 2.13 TU 1526 0.96 2115 2.65	17 0324 0.47 0942 2.31 WE 1539 0.77 2117 2.29	3 0242 0.40 0816 2.15 TU 1342 0.95 1951 3.05	18 0255 0.15 0832 1.73 WE 1309 1.01 1937 3.05	3 0333 0.51 0915 1.81 FR 1353 1.20 2012 3.05	18 0404 0.36 0956 1.40 SA 1345 1.15 2025 2.77	3 0351 0.48 0956 1.86 SU 1439 1.28 2041 2.90	18 0401 0.44 1008 1.80 MO 1509 1.05 2106 2.52	3 0354 0.47 1016 2.21 WE 1559 0.94 2145 2.41	18 0328 0.50 1001 2.42 TH 1606 0.88 2138 2.10	4 0308 0.44 0839 2.02 WE 1352 0.92 2010 3.07	19 0327 0.22 0858 1.51 TH 1316 0.93 1958 3.01	4 0355 0.54 0945 1.74 SA 1412 1.25 2036 2.97	19 0425 0.48 1026 1.44 SU 1422 1.19 2054 2.60	4 0408 0.50 1025 1.88 MO 1511 1.30 2113 2.74	19 0406 0.52 1028 1.94 TU 1542 1.09 2130 2.35	4 0405 0.57 1039 2.28 TH 1637 0.97 2218 2.10	19 0335 0.58 1023 2.46 FR 1639 1.04 ● 2158 1.88	5 0331 0.50 0902 1.89 TH 1404 0.93 2029 3.05	20 0356 0.34 0925 1.33 FR 1325 0.91 2021 2.91	5 0418 0.59 1023 1.69 SU 1432 1.34 2103 2.82	20 0440 0.61 1059 1.53 MO 1503 1.29 2124 2.39	5 0426 0.56 1057 1.92 TU 1550 1.34 2148 2.51	20 0411 0.60 1050 2.08 WE 1618 1.19 ● 2155 2.14	5 0416 0.73 1104 2.32 FR 1727 1.05 ● 2249 1.73	20 0338 0.76 1046 2.44 SA 1720 1.24 2211 1.63	6 0354 0.57 0929 1.77 FR 1415 1.01 2048 2.98	21 0423 0.49 0955 1.23 SA 1330 0.96 2041 2.74	6 0444 0.68 1112 1.66 MO 1454 1.49 2133 2.59	21 0454 0.75 1140 1.66 TU 1550 1.45 ● 2154 2.15	6 0447 0.69 1135 1.98 WE 1639 1.41 2229 2.21	21 0419 0.72 1118 2.18 TH 1702 1.33 2221 1.90	6 0418 0.94 1132 2.32 SA 1913 1.14 2312 1.33	21 0326 0.98 1111 2.35 SU	7 0419 0.65 1002 1.63 SA 1420 1.15 2107 2.86	22 0451 0.67 1035 1.18 SU 1318 1.08 2100 2.51	7 0521 0.84 1312 1.68 TU 1515 1.67 2209 2.28	22 0510 0.92 1244 1.80 WE 1656 1.63 2225 1.87	7 0512 0.90 1224 2.04 TH 1802 1.47 ● 2317 1.84	22 0427 0.92 1155 2.23 FR 1820 1.47 2239 1.63	7 0335 1.11 1205 2.28 SU	22 0221 1.11 1140 2.20 MO	8 0449 0.78 1043 1.49 SU 1403 1.31 2122 2.66	23 0525 0.87 2102 2.24 MO ●	8 0633 1.05 2305 1.90 WE ●	23 0535 1.14 1424 1.98 TH	8 0538 1.16 1335 2.12 FR 2102 1.32	23 0416 1.15 1256 2.25 SA	8 0105 0.91 1428 2.21 MO	23 0105 0.99 1613 2.23 TU	9 0538 0.98 2117 2.39 MO ●	24 0822 1.05 1947 2.00 TU	9 0839 1.20 1606 2.07 TH 2245 1.47	24 0638 1.39 1528 2.20 FR 2353 1.28	9 0244 1.50 0559 1.43 SA 1450 2.25 2308 1.02	24 0153 1.26 1458 2.31 SU	9 0105 0.58 1637 2.34 TU	24 0104 0.76 0753 2.11 WE 1224 1.80 1732 2.48	10 0902 1.10 1928 2.17 TU	25 0932 1.14 1800 1.99 WE	10 0406 1.82 0944 1.31 FR 1630 2.29 2339 1.07	25 0554 1.66 0909 1.55 SA 1617 2.43	10 1550 2.41 SU	25 0046 1.03 1623 2.47 MO	10 0132 0.33 0846 1.90 WE 1224 1.77 1751 2.54	25 0127 0.58 0750 2.19 TH 1250 1.56 1817 2.71	11 1037 1.06 1820 2.20 WE	26 0026 1.51 0437 1.71 TH 1022 1.22 1722 2.21	11 0532 1.97 1034 1.39 SA 1656 2.49	26 0024 1.00 0633 1.87 SU 1021 1.63 1658 2.64	11 0030 0.68 0725 1.77 MO 0943 1.72 1643 2.57	26 0107 0.79 0742 1.99 TU 1139 1.81 1724 2.66	11 0201 0.18 0833 1.88 TH 1301 1.51 1842 2.71	26 0153 0.46 0801 2.22 FR 1316 1.32 1853 2.87	12 0010 1.55 0452 2.04 TH 1131 1.04 1802 2.33	27 0007 1.21 0540 1.93 FR 1106 1.29 1731 2.44	12 0025 0.71 0624 2.04 SU 1113 1.46 1724 2.68	27 0100 0.77 0706 2.01 MO 1126 1.64 1737 2.81	12 0118 0.42 0756 1.81 TU 1049 1.72 1733 2.72	27 0137 0.60 0756 2.08 WE 1235 1.68 1811 2.83	12 0229 0.15 0838 1.86 FR 1330 1.24 ○ 1921 2.81	27 0217 0.41 0816 2.21 SA 1341 1.10 ● 1924 2.95	13 0019 1.14 0549 2.27 FR 1205 1.05 1807 2.49	28 0031 0.92 0620 2.10 SA 1142 1.34 1749 2.66	13 0108 0.44 0707 2.01 MO 1143 1.47 1753 2.84	28 0136 0.61 0738 2.06 TU 1217 1.59 1813 2.95	13 0200 0.24 0825 1.77 WE 1207 1.62 1820 2.83	28 0208 0.47 0817 2.10 TH 1310 1.52 1849 2.94	13 0251 0.20 0848 1.87 SA 1357 1.01 1953 2.82	28 0237 0.42 0830 2.21 SU 1406 0.90 1951 2.94	14 0045 0.76 0629 2.38 SA 1230 1.10 1819 2.65	29 0102 0.69 0654 2.19 SU 1212 1.35 1812 2.84	14 0149 0.26 0746 1.88 TU 1205 1.44 ○ 1823 2.95	29 0210 0.50 0808 2.04 WE 1253 1.51 ● 1846 3.03	14 0237 0.16 0851 1.69 TH 1257 1.47 ○ 1904 2.88	29 0236 0.41 0839 2.07 FR 1338 1.37 ● 1922 3.00	14 0308 0.29 0900 1.93 SU 1423 0.83 2018 2.75	29 0252 0.44 0843 2.24 MO 1429 0.73 2016 2.86	15 0116 0.46 0704 2.35 SU 1247 1.13 1836 2.80	30 0137 0.55 0725 2.18 MO 1238 1.34 ● 1836 2.98	15 0229 0.19 0822 1.71 WE 1223 1.36 1854 2.99	30 0242 0.46 0837 1.98 TH 1321 1.43 1917 3.06	15 0309 0.17 0914 1.64 FR 1335 1.30 1942 2.87	30 0300 0.40 0900 2.04 SA 1404 1.23 1951 2.99	15 0318 0.39 0912 2.04 MO 1448 0.73 2039 2.62	30 0301 0.45 0856 2.31 TU 1455 0.61 2041 2.71		31 0210 0.47 0754 2.11 TU 1259 1.30 1901 3.06				31 0319 0.41 0918 2.03 SU 1430 1.11 2019 2.93		31 0307 0.45 0911 2.40 WE 1521 0.54 2105 2.50
2 0214 0.40 0754 2.29 MO 1332 0.99 1932 2.98	17 0223 0.16 0805 1.98 TU 1305 1.09 1915 3.02	2 0309 0.48 0848 1.90 TH 1335 1.21 1949 3.10	17 0338 0.26 0926 1.43 FR 1311 1.18 1956 2.90	2 0333 0.46 0930 1.87 SA 1412 1.30 2013 3.00	17 0351 0.34 0951 1.69 SU 1439 1.07 2041 2.68	2 0343 0.43 0955 2.13 TU 1526 0.96 2115 2.65	17 0324 0.47 0942 2.31 WE 1539 0.77 2117 2.29	3 0242 0.40 0816 2.15 TU 1342 0.95 1951 3.05	18 0255 0.15 0832 1.73 WE 1309 1.01 1937 3.05	3 0333 0.51 0915 1.81 FR 1353 1.20 2012 3.05	18 0404 0.36 0956 1.40 SA 1345 1.15 2025 2.77	3 0351 0.48 0956 1.86 SU 1439 1.28 2041 2.90	18 0401 0.44 1008 1.80 MO 1509 1.05 2106 2.52	3 0354 0.47 1016 2.21 WE 1559 0.94 2145 2.41	18 0328 0.50 1001 2.42 TH 1606 0.88 2138 2.10	4 0308 0.44 0839 2.02 WE 1352 0.92 2010 3.07	19 0327 0.22 0858 1.51 TH 1316 0.93 1958 3.01	4 0355 0.54 0945 1.74 SA 1412 1.25 2036 2.97	19 0425 0.48 1026 1.44 SU 1422 1.19 2054 2.60	4 0408 0.50 1025 1.88 MO 1511 1.30 2113 2.74	19 0406 0.52 1028 1.94 TU 1542 1.09 2130 2.35	4 0405 0.57 1039 2.28 TH 1637 0.97 2218 2.10	19 0335 0.58 1023 2.46 FR 1639 1.04 ● 2158 1.88	5 0331 0.50 0902 1.89 TH 1404 0.93 2029 3.05	20 0356 0.34 0925 1.33 FR 1325 0.91 2021 2.91	5 0418 0.59 1023 1.69 SU 1432 1.34 2103 2.82	20 0440 0.61 1059 1.53 MO 1503 1.29 2124 2.39	5 0426 0.56 1057 1.92 TU 1550 1.34 2148 2.51	20 0411 0.60 1050 2.08 WE 1618 1.19 ● 2155 2.14	5 0416 0.73 1104 2.32 FR 1727 1.05 ● 2249 1.73	20 0338 0.76 1046 2.44 SA 1720 1.24 2211 1.63	6 0354 0.57 0929 1.77 FR 1415 1.01 2048 2.98	21 0423 0.49 0955 1.23 SA 1330 0.96 2041 2.74	6 0444 0.68 1112 1.66 MO 1454 1.49 2133 2.59	21 0454 0.75 1140 1.66 TU 1550 1.45 ● 2154 2.15	6 0447 0.69 1135 1.98 WE 1639 1.41 2229 2.21	21 0419 0.72 1118 2.18 TH 1702 1.33 2221 1.90	6 0418 0.94 1132 2.32 SA 1913 1.14 2312 1.33	21 0326 0.98 1111 2.35 SU	7 0419 0.65 1002 1.63 SA 1420 1.15 2107 2.86	22 0451 0.67 1035 1.18 SU 1318 1.08 2100 2.51	7 0521 0.84 1312 1.68 TU 1515 1.67 2209 2.28	22 0510 0.92 1244 1.80 WE 1656 1.63 2225 1.87	7 0512 0.90 1224 2.04 TH 1802 1.47 ● 2317 1.84	22 0427 0.92 1155 2.23 FR 1820 1.47 2239 1.63	7 0335 1.11 1205 2.28 SU	22 0221 1.11 1140 2.20 MO	8 0449 0.78 1043 1.49 SU 1403 1.31 2122 2.66	23 0525 0.87 2102 2.24 MO ●	8 0633 1.05 2305 1.90 WE ●	23 0535 1.14 1424 1.98 TH	8 0538 1.16 1335 2.12 FR 2102 1.32	23 0416 1.15 1256 2.25 SA	8 0105 0.91 1428 2.21 MO	23 0105 0.99 1613 2.23 TU	9 0538 0.98 2117 2.39 MO ●	24 0822 1.05 1947 2.00 TU	9 0839 1.20 1606 2.07 TH 2245 1.47	24 0638 1.39 1528 2.20 FR 2353 1.28	9 0244 1.50 0559 1.43 SA 1450 2.25 2308 1.02	24 0153 1.26 1458 2.31 SU	9 0105 0.58 1637 2.34 TU	24 0104 0.76 0753 2.11 WE 1224 1.80 1732 2.48	10 0902 1.10 1928 2.17 TU	25 0932 1.14 1800 1.99 WE	10 0406 1.82 0944 1.31 FR 1630 2.29 2339 1.07	25 0554 1.66 0909 1.55 SA 1617 2.43	10 1550 2.41 SU	25 0046 1.03 1623 2.47 MO	10 0132 0.33 0846 1.90 WE 1224 1.77 1751 2.54	25 0127 0.58 0750 2.19 TH 1250 1.56 1817 2.71	11 1037 1.06 1820 2.20 WE	26 0026 1.51 0437 1.71 TH 1022 1.22 1722 2.21	11 0532 1.97 1034 1.39 SA 1656 2.49	26 0024 1.00 0633 1.87 SU 1021 1.63 1658 2.64	11 0030 0.68 0725 1.77 MO 0943 1.72 1643 2.57	26 0107 0.79 0742 1.99 TU 1139 1.81 1724 2.66	11 0201 0.18 0833 1.88 TH 1301 1.51 1842 2.71	26 0153 0.46 0801 2.22 FR 1316 1.32 1853 2.87	12 0010 1.55 0452 2.04 TH 1131 1.04 1802 2.33	27 0007 1.21 0540 1.93 FR 1106 1.29 1731 2.44	12 0025 0.71 0624 2.04 SU 1113 1.46 1724 2.68	27 0100 0.77 0706 2.01 MO 1126 1.64 1737 2.81	12 0118 0.42 0756 1.81 TU 1049 1.72 1733 2.72	27 0137 0.60 0756 2.08 WE 1235 1.68 1811 2.83	12 0229 0.15 0838 1.86 FR 1330 1.24 ○ 1921 2.81	27 0217 0.41 0816 2.21 SA 1341 1.10 ● 1924 2.95	13 0019 1.14 0549 2.27 FR 1205 1.05 1807 2.49	28 0031 0.92 0620 2.10 SA 1142 1.34 1749 2.66	13 0108 0.44 0707 2.01 MO 1143 1.47 1753 2.84	28 0136 0.61 0738 2.06 TU 1217 1.59 1813 2.95	13 0200 0.24 0825 1.77 WE 1207 1.62 1820 2.83	28 0208 0.47 0817 2.10 TH 1310 1.52 1849 2.94	13 0251 0.20 0848 1.87 SA 1357 1.01 1953 2.82	28 0237 0.42 0830 2.21 SU 1406 0.90 1951 2.94	14 0045 0.76 0629 2.38 SA 1230 1.10 1819 2.65	29 0102 0.69 0654 2.19 SU 1212 1.35 1812 2.84	14 0149 0.26 0746 1.88 TU 1205 1.44 ○ 1823 2.95	29 0210 0.50 0808 2.04 WE 1253 1.51 ● 1846 3.03	14 0237 0.16 0851 1.69 TH 1257 1.47 ○ 1904 2.88	29 0236 0.41 0839 2.07 FR 1338 1.37 ● 1922 3.00	14 0308 0.29 0900 1.93 SU 1423 0.83 2018 2.75	29 0252 0.44 0843 2.24 MO 1429 0.73 2016 2.86	15 0116 0.46 0704 2.35 SU 1247 1.13 1836 2.80	30 0137 0.55 0725 2.18 MO 1238 1.34 ● 1836 2.98	15 0229 0.19 0822 1.71 WE 1223 1.36 1854 2.99	30 0242 0.46 0837 1.98 TH 1321 1.43 1917 3.06	15 0309 0.17 0914 1.64 FR 1335 1.30 1942 2.87	30 0300 0.40 0900 2.04 SA 1404 1.23 1951 2.99	15 0318 0.39 0912 2.04 MO 1448 0.73 2039 2.62	30 0301 0.45 0856 2.31 TU 1455 0.61 2041 2.71		31 0210 0.47 0754 2.11 TU 1259 1.30 1901 3.06				31 0319 0.41 0918 2.03 SU 1430 1.11 2019 2.93		31 0307 0.45 0911 2.40 WE 1521 0.54 2105 2.50								
3 0242 0.40 0816 2.15 TU 1342 0.95 1951 3.05	18 0255 0.15 0832 1.73 WE 1309 1.01 1937 3.05	3 0333 0.51 0915 1.81 FR 1353 1.20 2012 3.05	18 0404 0.36 0956 1.40 SA 1345 1.15 2025 2.77	3 0351 0.48 0956 1.86 SU 1439 1.28 2041 2.90	18 0401 0.44 1008 1.80 MO 1509 1.05 2106 2.52	3 0354 0.47 1016 2.21 WE 1559 0.94 2145 2.41	18 0328 0.50 1001 2.42 TH 1606 0.88 2138 2.10	4 0308 0.44 0839 2.02 WE 1352 0.92 2010 3.07	19 0327 0.22 0858 1.51 TH 1316 0.93 1958 3.01	4 0355 0.54 0945 1.74 SA 1412 1.25 2036 2.97	19 0425 0.48 1026 1.44 SU 1422 1.19 2054 2.60	4 0408 0.50 1025 1.88 MO 1511 1.30 2113 2.74	19 0406 0.52 1028 1.94 TU 1542 1.09 2130 2.35	4 0405 0.57 1039 2.28 TH 1637 0.97 2218 2.10	19 0335 0.58 1023 2.46 FR 1639 1.04 ● 2158 1.88	5 0331 0.50 0902 1.89 TH 1404 0.93 2029 3.05	20 0356 0.34 0925 1.33 FR 1325 0.91 2021 2.91	5 0418 0.59 1023 1.69 SU 1432 1.34 2103 2.82	20 0440 0.61 1059 1.53 MO 1503 1.29 2124 2.39	5 0426 0.56 1057 1.92 TU 1550 1.34 2148 2.51	20 0411 0.60 1050 2.08 WE 1618 1.19 ● 2155 2.14	5 0416 0.73 1104 2.32 FR 1727 1.05 ● 2249 1.73	20 0338 0.76 1046 2.44 SA 1720 1.24 2211 1.63	6 0354 0.57 0929 1.77 FR 1415 1.01 2048 2.98	21 0423 0.49 0955 1.23 SA 1330 0.96 2041 2.74	6 0444 0.68 1112 1.66 MO 1454 1.49 2133 2.59	21 0454 0.75 1140 1.66 TU 1550 1.45 ● 2154 2.15	6 0447 0.69 1135 1.98 WE 1639 1.41 2229 2.21	21 0419 0.72 1118 2.18 TH 1702 1.33 2221 1.90	6 0418 0.94 1132 2.32 SA 1913 1.14 2312 1.33	21 0326 0.98 1111 2.35 SU	7 0419 0.65 1002 1.63 SA 1420 1.15 2107 2.86	22 0451 0.67 1035 1.18 SU 1318 1.08 2100 2.51	7 0521 0.84 1312 1.68 TU 1515 1.67 2209 2.28	22 0510 0.92 1244 1.80 WE 1656 1.63 2225 1.87	7 0512 0.90 1224 2.04 TH 1802 1.47 ● 2317 1.84	22 0427 0.92 1155 2.23 FR 1820 1.47 2239 1.63	7 0335 1.11 1205 2.28 SU	22 0221 1.11 1140 2.20 MO	8 0449 0.78 1043 1.49 SU 1403 1.31 2122 2.66	23 0525 0.87 2102 2.24 MO ●	8 0633 1.05 2305 1.90 WE ●	23 0535 1.14 1424 1.98 TH	8 0538 1.16 1335 2.12 FR 2102 1.32	23 0416 1.15 1256 2.25 SA	8 0105 0.91 1428 2.21 MO	23 0105 0.99 1613 2.23 TU	9 0538 0.98 2117 2.39 MO ●	24 0822 1.05 1947 2.00 TU	9 0839 1.20 1606 2.07 TH 2245 1.47	24 0638 1.39 1528 2.20 FR 2353 1.28	9 0244 1.50 0559 1.43 SA 1450 2.25 2308 1.02	24 0153 1.26 1458 2.31 SU	9 0105 0.58 1637 2.34 TU	24 0104 0.76 0753 2.11 WE 1224 1.80 1732 2.48	10 0902 1.10 1928 2.17 TU	25 0932 1.14 1800 1.99 WE	10 0406 1.82 0944 1.31 FR 1630 2.29 2339 1.07	25 0554 1.66 0909 1.55 SA 1617 2.43	10 1550 2.41 SU	25 0046 1.03 1623 2.47 MO	10 0132 0.33 0846 1.90 WE 1224 1.77 1751 2.54	25 0127 0.58 0750 2.19 TH 1250 1.56 1817 2.71	11 1037 1.06 1820 2.20 WE	26 0026 1.51 0437 1.71 TH 1022 1.22 1722 2.21	11 0532 1.97 1034 1.39 SA 1656 2.49	26 0024 1.00 0633 1.87 SU 1021 1.63 1658 2.64	11 0030 0.68 0725 1.77 MO 0943 1.72 1643 2.57	26 0107 0.79 0742 1.99 TU 1139 1.81 1724 2.66	11 0201 0.18 0833 1.88 TH 1301 1.51 1842 2.71	26 0153 0.46 0801 2.22 FR 1316 1.32 1853 2.87	12 0010 1.55 0452 2.04 TH 1131 1.04 1802 2.33	27 0007 1.21 0540 1.93 FR 1106 1.29 1731 2.44	12 0025 0.71 0624 2.04 SU 1113 1.46 1724 2.68	27 0100 0.77 0706 2.01 MO 1126 1.64 1737 2.81	12 0118 0.42 0756 1.81 TU 1049 1.72 1733 2.72	27 0137 0.60 0756 2.08 WE 1235 1.68 1811 2.83	12 0229 0.15 0838 1.86 FR 1330 1.24 ○ 1921 2.81	27 0217 0.41 0816 2.21 SA 1341 1.10 ● 1924 2.95	13 0019 1.14 0549 2.27 FR 1205 1.05 1807 2.49	28 0031 0.92 0620 2.10 SA 1142 1.34 1749 2.66	13 0108 0.44 0707 2.01 MO 1143 1.47 1753 2.84	28 0136 0.61 0738 2.06 TU 1217 1.59 1813 2.95	13 0200 0.24 0825 1.77 WE 1207 1.62 1820 2.83	28 0208 0.47 0817 2.10 TH 1310 1.52 1849 2.94	13 0251 0.20 0848 1.87 SA 1357 1.01 1953 2.82	28 0237 0.42 0830 2.21 SU 1406 0.90 1951 2.94	14 0045 0.76 0629 2.38 SA 1230 1.10 1819 2.65	29 0102 0.69 0654 2.19 SU 1212 1.35 1812 2.84	14 0149 0.26 0746 1.88 TU 1205 1.44 ○ 1823 2.95	29 0210 0.50 0808 2.04 WE 1253 1.51 ● 1846 3.03	14 0237 0.16 0851 1.69 TH 1257 1.47 ○ 1904 2.88	29 0236 0.41 0839 2.07 FR 1338 1.37 ● 1922 3.00	14 0308 0.29 0900 1.93 SU 1423 0.83 2018 2.75	29 0252 0.44 0843 2.24 MO 1429 0.73 2016 2.86	15 0116 0.46 0704 2.35 SU 1247 1.13 1836 2.80	30 0137 0.55 0725 2.18 MO 1238 1.34 ● 1836 2.98	15 0229 0.19 0822 1.71 WE 1223 1.36 1854 2.99	30 0242 0.46 0837 1.98 TH 1321 1.43 1917 3.06	15 0309 0.17 0914 1.64 FR 1335 1.30 1942 2.87	30 0300 0.40 0900 2.04 SA 1404 1.23 1951 2.99	15 0318 0.39 0912 2.04 MO 1448 0.73 2039 2.62	30 0301 0.45 0856 2.31 TU 1455 0.61 2041 2.71		31 0210 0.47 0754 2.11 TU 1259 1.30 1901 3.06				31 0319 0.41 0918 2.03 SU 1430 1.11 2019 2.93		31 0307 0.45 0911 2.40 WE 1521 0.54 2105 2.50																
4 0308 0.44 0839 2.02 WE 1352 0.92 2010 3.07	19 0327 0.22 0858 1.51 TH 1316 0.93 1958 3.01	4 0355 0.54 0945 1.74 SA 1412 1.25 2036 2.97	19 0425 0.48 1026 1.44 SU 1422 1.19 2054 2.60	4 0408 0.50 1025 1.88 MO 1511 1.30 2113 2.74	19 0406 0.52 1028 1.94 TU 1542 1.09 2130 2.35	4 0405 0.57 1039 2.28 TH 1637 0.97 2218 2.10	19 0335 0.58 1023 2.46 FR 1639 1.04 ● 2158 1.88	5 0331 0.50 0902 1.89 TH 1404 0.93 2029 3.05	20 0356 0.34 0925 1.33 FR 1325 0.91 2021 2.91	5 0418 0.59 1023 1.69 SU 1432 1.34 2103 2.82	20 0440 0.61 1059 1.53 MO 1503 1.29 2124 2.39	5 0426 0.56 1057 1.92 TU 1550 1.34 2148 2.51	20 0411 0.60 1050 2.08 WE 1618 1.19 ● 2155 2.14	5 0416 0.73 1104 2.32 FR 1727 1.05 ● 2249 1.73	20 0338 0.76 1046 2.44 SA 1720 1.24 2211 1.63	6 0354 0.57 0929 1.77 FR 1415 1.01 2048 2.98	21 0423 0.49 0955 1.23 SA 1330 0.96 2041 2.74	6 0444 0.68 1112 1.66 MO 1454 1.49 2133 2.59	21 0454 0.75 1140 1.66 TU 1550 1.45 ● 2154 2.15	6 0447 0.69 1135 1.98 WE 1639 1.41 2229 2.21	21 0419 0.72 1118 2.18 TH 1702 1.33 2221 1.90	6 0418 0.94 1132 2.32 SA 1913 1.14 2312 1.33	21 0326 0.98 1111 2.35 SU	7 0419 0.65 1002 1.63 SA 1420 1.15 2107 2.86	22 0451 0.67 1035 1.18 SU 1318 1.08 2100 2.51	7 0521 0.84 1312 1.68 TU 1515 1.67 2209 2.28	22 0510 0.92 1244 1.80 WE 1656 1.63 2225 1.87	7 0512 0.90 1224 2.04 TH 1802 1.47 ● 2317 1.84	22 0427 0.92 1155 2.23 FR 1820 1.47 2239 1.63	7 0335 1.11 1205 2.28 SU	22 0221 1.11 1140 2.20 MO	8 0449 0.78 1043 1.49 SU 1403 1.31 2122 2.66	23 0525 0.87 2102 2.24 MO ●	8 0633 1.05 2305 1.90 WE ●	23 0535 1.14 1424 1.98 TH	8 0538 1.16 1335 2.12 FR 2102 1.32	23 0416 1.15 1256 2.25 SA	8 0105 0.91 1428 2.21 MO	23 0105 0.99 1613 2.23 TU	9 0538 0.98 2117 2.39 MO ●	24 0822 1.05 1947 2.00 TU	9 0839 1.20 1606 2.07 TH 2245 1.47	24 0638 1.39 1528 2.20 FR 2353 1.28	9 0244 1.50 0559 1.43 SA 1450 2.25 2308 1.02	24 0153 1.26 1458 2.31 SU	9 0105 0.58 1637 2.34 TU	24 0104 0.76 0753 2.11 WE 1224 1.80 1732 2.48	10 0902 1.10 1928 2.17 TU	25 0932 1.14 1800 1.99 WE	10 0406 1.82 0944 1.31 FR 1630 2.29 2339 1.07	25 0554 1.66 0909 1.55 SA 1617 2.43	10 1550 2.41 SU	25 0046 1.03 1623 2.47 MO	10 0132 0.33 0846 1.90 WE 1224 1.77 1751 2.54	25 0127 0.58 0750 2.19 TH 1250 1.56 1817 2.71	11 1037 1.06 1820 2.20 WE	26 0026 1.51 0437 1.71 TH 1022 1.22 1722 2.21	11 0532 1.97 1034 1.39 SA 1656 2.49	26 0024 1.00 0633 1.87 SU 1021 1.63 1658 2.64	11 0030 0.68 0725 1.77 MO 0943 1.72 1643 2.57	26 0107 0.79 0742 1.99 TU 1139 1.81 1724 2.66	11 0201 0.18 0833 1.88 TH 1301 1.51 1842 2.71	26 0153 0.46 0801 2.22 FR 1316 1.32 1853 2.87	12 0010 1.55 0452 2.04 TH 1131 1.04 1802 2.33	27 0007 1.21 0540 1.93 FR 1106 1.29 1731 2.44	12 0025 0.71 0624 2.04 SU 1113 1.46 1724 2.68	27 0100 0.77 0706 2.01 MO 1126 1.64 1737 2.81	12 0118 0.42 0756 1.81 TU 1049 1.72 1733 2.72	27 0137 0.60 0756 2.08 WE 1235 1.68 1811 2.83	12 0229 0.15 0838 1.86 FR 1330 1.24 ○ 1921 2.81	27 0217 0.41 0816 2.21 SA 1341 1.10 ● 1924 2.95	13 0019 1.14 0549 2.27 FR 1205 1.05 1807 2.49	28 0031 0.92 0620 2.10 SA 1142 1.34 1749 2.66	13 0108 0.44 0707 2.01 MO 1143 1.47 1753 2.84	28 0136 0.61 0738 2.06 TU 1217 1.59 1813 2.95	13 0200 0.24 0825 1.77 WE 1207 1.62 1820 2.83	28 0208 0.47 0817 2.10 TH 1310 1.52 1849 2.94	13 0251 0.20 0848 1.87 SA 1357 1.01 1953 2.82	28 0237 0.42 0830 2.21 SU 1406 0.90 1951 2.94	14 0045 0.76 0629 2.38 SA 1230 1.10 1819 2.65	29 0102 0.69 0654 2.19 SU 1212 1.35 1812 2.84	14 0149 0.26 0746 1.88 TU 1205 1.44 ○ 1823 2.95	29 0210 0.50 0808 2.04 WE 1253 1.51 ● 1846 3.03	14 0237 0.16 0851 1.69 TH 1257 1.47 ○ 1904 2.88	29 0236 0.41 0839 2.07 FR 1338 1.37 ● 1922 3.00	14 0308 0.29 0900 1.93 SU 1423 0.83 2018 2.75	29 0252 0.44 0843 2.24 MO 1429 0.73 2016 2.86	15 0116 0.46 0704 2.35 SU 1247 1.13 1836 2.80	30 0137 0.55 0725 2.18 MO 1238 1.34 ● 1836 2.98	15 0229 0.19 0822 1.71 WE 1223 1.36 1854 2.99	30 0242 0.46 0837 1.98 TH 1321 1.43 1917 3.06	15 0309 0.17 0914 1.64 FR 1335 1.30 1942 2.87	30 0300 0.40 0900 2.04 SA 1404 1.23 1951 2.99	15 0318 0.39 0912 2.04 MO 1448 0.73 2039 2.62	30 0301 0.45 0856 2.31 TU 1455 0.61 2041 2.71		31 0210 0.47 0754 2.11 TU 1259 1.30 1901 3.06				31 0319 0.41 0918 2.03 SU 1430 1.11 2019 2.93		31 0307 0.45 0911 2.40 WE 1521 0.54 2105 2.50																								
5 0331 0.50 0902 1.89 TH 1404 0.93 2029 3.05	20 0356 0.34 0925 1.33 FR 1325 0.91 2021 2.91	5 0418 0.59 1023 1.69 SU 1432 1.34 2103 2.82	20 0440 0.61 1059 1.53 MO 1503 1.29 2124 2.39	5 0426 0.56 1057 1.92 TU 1550 1.34 2148 2.51	20 0411 0.60 1050 2.08 WE 1618 1.19 ● 2155 2.14	5 0416 0.73 1104 2.32 FR 1727 1.05 ● 2249 1.73	20 0338 0.76 1046 2.44 SA 1720 1.24 2211 1.63	6 0354 0.57 0929 1.77 FR 1415 1.01 2048 2.98	21 0423 0.49 0955 1.23 SA 1330 0.96 2041 2.74	6 0444 0.68 1112 1.66 MO 1454 1.49 2133 2.59	21 0454 0.75 1140 1.66 TU 1550 1.45 ● 2154 2.15	6 0447 0.69 1135 1.98 WE 1639 1.41 2229 2.21	21 0419 0.72 1118 2.18 TH 1702 1.33 2221 1.90	6 0418 0.94 1132 2.32 SA 1913 1.14 2312 1.33	21 0326 0.98 1111 2.35 SU	7 0419 0.65 1002 1.63 SA 1420 1.15 2107 2.86	22 0451 0.67 1035 1.18 SU 1318 1.08 2100 2.51	7 0521 0.84 1312 1.68 TU 1515 1.67 2209 2.28	22 0510 0.92 1244 1.80 WE 1656 1.63 2225 1.87	7 0512 0.90 1224 2.04 TH 1802 1.47 ● 2317 1.84	22 0427 0.92 1155 2.23 FR 1820 1.47 2239 1.63	7 0335 1.11 1205 2.28 SU	22 0221 1.11 1140 2.20 MO	8 0449 0.78 1043 1.49 SU 1403 1.31 2122 2.66	23 0525 0.87 2102 2.24 MO ●	8 0633 1.05 2305 1.90 WE ●	23 0535 1.14 1424 1.98 TH	8 0538 1.16 1335 2.12 FR 2102 1.32	23 0416 1.15 1256 2.25 SA	8 0105 0.91 1428 2.21 MO	23 0105 0.99 1613 2.23 TU	9 0538 0.98 2117 2.39 MO ●	24 0822 1.05 1947 2.00 TU	9 0839 1.20 1606 2.07 TH 2245 1.47	24 0638 1.39 1528 2.20 FR 2353 1.28	9 0244 1.50 0559 1.43 SA 1450 2.25 2308 1.02	24 0153 1.26 1458 2.31 SU	9 0105 0.58 1637 2.34 TU	24 0104 0.76 0753 2.11 WE 1224 1.80 1732 2.48	10 0902 1.10 1928 2.17 TU	25 0932 1.14 1800 1.99 WE	10 0406 1.82 0944 1.31 FR 1630 2.29 2339 1.07	25 0554 1.66 0909 1.55 SA 1617 2.43	10 1550 2.41 SU	25 0046 1.03 1623 2.47 MO	10 0132 0.33 0846 1.90 WE 1224 1.77 1751 2.54	25 0127 0.58 0750 2.19 TH 1250 1.56 1817 2.71	11 1037 1.06 1820 2.20 WE	26 0026 1.51 0437 1.71 TH 1022 1.22 1722 2.21	11 0532 1.97 1034 1.39 SA 1656 2.49	26 0024 1.00 0633 1.87 SU 1021 1.63 1658 2.64	11 0030 0.68 0725 1.77 MO 0943 1.72 1643 2.57	26 0107 0.79 0742 1.99 TU 1139 1.81 1724 2.66	11 0201 0.18 0833 1.88 TH 1301 1.51 1842 2.71	26 0153 0.46 0801 2.22 FR 1316 1.32 1853 2.87	12 0010 1.55 0452 2.04 TH 1131 1.04 1802 2.33	27 0007 1.21 0540 1.93 FR 1106 1.29 1731 2.44	12 0025 0.71 0624 2.04 SU 1113 1.46 1724 2.68	27 0100 0.77 0706 2.01 MO 1126 1.64 1737 2.81	12 0118 0.42 0756 1.81 TU 1049 1.72 1733 2.72	27 0137 0.60 0756 2.08 WE 1235 1.68 1811 2.83	12 0229 0.15 0838 1.86 FR 1330 1.24 ○ 1921 2.81	27 0217 0.41 0816 2.21 SA 1341 1.10 ● 1924 2.95	13 0019 1.14 0549 2.27 FR 1205 1.05 1807 2.49	28 0031 0.92 0620 2.10 SA 1142 1.34 1749 2.66	13 0108 0.44 0707 2.01 MO 1143 1.47 1753 2.84	28 0136 0.61 0738 2.06 TU 1217 1.59 1813 2.95	13 0200 0.24 0825 1.77 WE 1207 1.62 1820 2.83	28 0208 0.47 0817 2.10 TH 1310 1.52 1849 2.94	13 0251 0.20 0848 1.87 SA 1357 1.01 1953 2.82	28 0237 0.42 0830 2.21 SU 1406 0.90 1951 2.94	14 0045 0.76 0629 2.38 SA 1230 1.10 1819 2.65	29 0102 0.69 0654 2.19 SU 1212 1.35 1812 2.84	14 0149 0.26 0746 1.88 TU 1205 1.44 ○ 1823 2.95	29 0210 0.50 0808 2.04 WE 1253 1.51 ● 1846 3.03	14 0237 0.16 0851 1.69 TH 1257 1.47 ○ 1904 2.88	29 0236 0.41 0839 2.07 FR 1338 1.37 ● 1922 3.00	14 0308 0.29 0900 1.93 SU 1423 0.83 2018 2.75	29 0252 0.44 0843 2.24 MO 1429 0.73 2016 2.86	15 0116 0.46 0704 2.35 SU 1247 1.13 1836 2.80	30 0137 0.55 0725 2.18 MO 1238 1.34 ● 1836 2.98	15 0229 0.19 0822 1.71 WE 1223 1.36 1854 2.99	30 0242 0.46 0837 1.98 TH 1321 1.43 1917 3.06	15 0309 0.17 0914 1.64 FR 1335 1.30 1942 2.87	30 0300 0.40 0900 2.04 SA 1404 1.23 1951 2.99	15 0318 0.39 0912 2.04 MO 1448 0.73 2039 2.62	30 0301 0.45 0856 2.31 TU 1455 0.61 2041 2.71		31 0210 0.47 0754 2.11 TU 1259 1.30 1901 3.06				31 0319 0.41 0918 2.03 SU 1430 1.11 2019 2.93		31 0307 0.45 0911 2.40 WE 1521 0.54 2105 2.50																																
6 0354 0.57 0929 1.77 FR 1415 1.01 2048 2.98	21 0423 0.49 0955 1.23 SA 1330 0.96 2041 2.74	6 0444 0.68 1112 1.66 MO 1454 1.49 2133 2.59	21 0454 0.75 1140 1.66 TU 1550 1.45 ● 2154 2.15	6 0447 0.69 1135 1.98 WE 1639 1.41 2229 2.21	21 0419 0.72 1118 2.18 TH 1702 1.33 2221 1.90	6 0418 0.94 1132 2.32 SA 1913 1.14 2312 1.33	21 0326 0.98 1111 2.35 SU	7 0419 0.65 1002 1.63 SA 1420 1.15 2107 2.86	22 0451 0.67 1035 1.18 SU 1318 1.08 2100 2.51	7 0521 0.84 1312 1.68 TU 1515 1.67 2209 2.28	22 0510 0.92 1244 1.80 WE 1656 1.63 2225 1.87	7 0512 0.90 1224 2.04 TH 1802 1.47 ● 2317 1.84	22 0427 0.92 1155 2.23 FR 1820 1.47 2239 1.63	7 0335 1.11 1205 2.28 SU	22 0221 1.11 1140 2.20 MO	8 0449 0.78 1043 1.49 SU 1403 1.31 2122 2.66	23 0525 0.87 2102 2.24 MO ●	8 0633 1.05 2305 1.90 WE ●	23 0535 1.14 1424 1.98 TH	8 0538 1.16 1335 2.12 FR 2102 1.32	23 0416 1.15 1256 2.25 SA	8 0105 0.91 1428 2.21 MO	23 0105 0.99 1613 2.23 TU	9 0538 0.98 2117 2.39 MO ●	24 0822 1.05 1947 2.00 TU	9 0839 1.20 1606 2.07 TH 2245 1.47	24 0638 1.39 1528 2.20 FR 2353 1.28	9 0244 1.50 0559 1.43 SA 1450 2.25 2308 1.02	24 0153 1.26 1458 2.31 SU	9 0105 0.58 1637 2.34 TU	24 0104 0.76 0753 2.11 WE 1224 1.80 1732 2.48	10 0902 1.10 1928 2.17 TU	25 0932 1.14 1800 1.99 WE	10 0406 1.82 0944 1.31 FR 1630 2.29 2339 1.07	25 0554 1.66 0909 1.55 SA 1617 2.43	10 1550 2.41 SU	25 0046 1.03 1623 2.47 MO	10 0132 0.33 0846 1.90 WE 1224 1.77 1751 2.54	25 0127 0.58 0750 2.19 TH 1250 1.56 1817 2.71	11 1037 1.06 1820 2.20 WE	26 0026 1.51 0437 1.71 TH 1022 1.22 1722 2.21	11 0532 1.97 1034 1.39 SA 1656 2.49	26 0024 1.00 0633 1.87 SU 1021 1.63 1658 2.64	11 0030 0.68 0725 1.77 MO 0943 1.72 1643 2.57	26 0107 0.79 0742 1.99 TU 1139 1.81 1724 2.66	11 0201 0.18 0833 1.88 TH 1301 1.51 1842 2.71	26 0153 0.46 0801 2.22 FR 1316 1.32 1853 2.87	12 0010 1.55 0452 2.04 TH 1131 1.04 1802 2.33	27 0007 1.21 0540 1.93 FR 1106 1.29 1731 2.44	12 0025 0.71 0624 2.04 SU 1113 1.46 1724 2.68	27 0100 0.77 0706 2.01 MO 1126 1.64 1737 2.81	12 0118 0.42 0756 1.81 TU 1049 1.72 1733 2.72	27 0137 0.60 0756 2.08 WE 1235 1.68 1811 2.83	12 0229 0.15 0838 1.86 FR 1330 1.24 ○ 1921 2.81	27 0217 0.41 0816 2.21 SA 1341 1.10 ● 1924 2.95	13 0019 1.14 0549 2.27 FR 1205 1.05 1807 2.49	28 0031 0.92 0620 2.10 SA 1142 1.34 1749 2.66	13 0108 0.44 0707 2.01 MO 1143 1.47 1753 2.84	28 0136 0.61 0738 2.06 TU 1217 1.59 1813 2.95	13 0200 0.24 0825 1.77 WE 1207 1.62 1820 2.83	28 0208 0.47 0817 2.10 TH 1310 1.52 1849 2.94	13 0251 0.20 0848 1.87 SA 1357 1.01 1953 2.82	28 0237 0.42 0830 2.21 SU 1406 0.90 1951 2.94	14 0045 0.76 0629 2.38 SA 1230 1.10 1819 2.65	29 0102 0.69 0654 2.19 SU 1212 1.35 1812 2.84	14 0149 0.26 0746 1.88 TU 1205 1.44 ○ 1823 2.95	29 0210 0.50 0808 2.04 WE 1253 1.51 ● 1846 3.03	14 0237 0.16 0851 1.69 TH 1257 1.47 ○ 1904 2.88	29 0236 0.41 0839 2.07 FR 1338 1.37 ● 1922 3.00	14 0308 0.29 0900 1.93 SU 1423 0.83 2018 2.75	29 0252 0.44 0843 2.24 MO 1429 0.73 2016 2.86	15 0116 0.46 0704 2.35 SU 1247 1.13 1836 2.80	30 0137 0.55 0725 2.18 MO 1238 1.34 ● 1836 2.98	15 0229 0.19 0822 1.71 WE 1223 1.36 1854 2.99	30 0242 0.46 0837 1.98 TH 1321 1.43 1917 3.06	15 0309 0.17 0914 1.64 FR 1335 1.30 1942 2.87	30 0300 0.40 0900 2.04 SA 1404 1.23 1951 2.99	15 0318 0.39 0912 2.04 MO 1448 0.73 2039 2.62	30 0301 0.45 0856 2.31 TU 1455 0.61 2041 2.71		31 0210 0.47 0754 2.11 TU 1259 1.30 1901 3.06				31 0319 0.41 0918 2.03 SU 1430 1.11 2019 2.93		31 0307 0.45 0911 2.40 WE 1521 0.54 2105 2.50																																								
7 0419 0.65 1002 1.63 SA 1420 1.15 2107 2.86	22 0451 0.67 1035 1.18 SU 1318 1.08 2100 2.51	7 0521 0.84 1312 1.68 TU 1515 1.67 2209 2.28	22 0510 0.92 1244 1.80 WE 1656 1.63 2225 1.87	7 0512 0.90 1224 2.04 TH 1802 1.47 ● 2317 1.84	22 0427 0.92 1155 2.23 FR 1820 1.47 2239 1.63	7 0335 1.11 1205 2.28 SU	22 0221 1.11 1140 2.20 MO	8 0449 0.78 1043 1.49 SU 1403 1.31 2122 2.66	23 0525 0.87 2102 2.24 MO ●	8 0633 1.05 2305 1.90 WE ●	23 0535 1.14 1424 1.98 TH	8 0538 1.16 1335 2.12 FR 2102 1.32	23 0416 1.15 1256 2.25 SA	8 0105 0.91 1428 2.21 MO	23 0105 0.99 1613 2.23 TU	9 0538 0.98 2117 2.39 MO ●	24 0822 1.05 1947 2.00 TU	9 0839 1.20 1606 2.07 TH 2245 1.47	24 0638 1.39 1528 2.20 FR 2353 1.28	9 0244 1.50 0559 1.43 SA 1450 2.25 2308 1.02	24 0153 1.26 1458 2.31 SU	9 0105 0.58 1637 2.34 TU	24 0104 0.76 0753 2.11 WE 1224 1.80 1732 2.48	10 0902 1.10 1928 2.17 TU	25 0932 1.14 1800 1.99 WE	10 0406 1.82 0944 1.31 FR 1630 2.29 2339 1.07	25 0554 1.66 0909 1.55 SA 1617 2.43	10 1550 2.41 SU	25 0046 1.03 1623 2.47 MO	10 0132 0.33 0846 1.90 WE 1224 1.77 1751 2.54	25 0127 0.58 0750 2.19 TH 1250 1.56 1817 2.71	11 1037 1.06 1820 2.20 WE	26 0026 1.51 0437 1.71 TH 1022 1.22 1722 2.21	11 0532 1.97 1034 1.39 SA 1656 2.49	26 0024 1.00 0633 1.87 SU 1021 1.63 1658 2.64	11 0030 0.68 0725 1.77 MO 0943 1.72 1643 2.57	26 0107 0.79 0742 1.99 TU 1139 1.81 1724 2.66	11 0201 0.18 0833 1.88 TH 1301 1.51 1842 2.71	26 0153 0.46 0801 2.22 FR 1316 1.32 1853 2.87	12 0010 1.55 0452 2.04 TH 1131 1.04 1802 2.33	27 0007 1.21 0540 1.93 FR 1106 1.29 1731 2.44	12 0025 0.71 0624 2.04 SU 1113 1.46 1724 2.68	27 0100 0.77 0706 2.01 MO 1126 1.64 1737 2.81	12 0118 0.42 0756 1.81 TU 1049 1.72 1733 2.72	27 0137 0.60 0756 2.08 WE 1235 1.68 1811 2.83	12 0229 0.15 0838 1.86 FR 1330 1.24 ○ 1921 2.81	27 0217 0.41 0816 2.21 SA 1341 1.10 ● 1924 2.95	13 0019 1.14 0549 2.27 FR 1205 1.05 1807 2.49	28 0031 0.92 0620 2.10 SA 1142 1.34 1749 2.66	13 0108 0.44 0707 2.01 MO 1143 1.47 1753 2.84	28 0136 0.61 0738 2.06 TU 1217 1.59 1813 2.95	13 0200 0.24 0825 1.77 WE 1207 1.62 1820 2.83	28 0208 0.47 0817 2.10 TH 1310 1.52 1849 2.94	13 0251 0.20 0848 1.87 SA 1357 1.01 1953 2.82	28 0237 0.42 0830 2.21 SU 1406 0.90 1951 2.94	14 0045 0.76 0629 2.38 SA 1230 1.10 1819 2.65	29 0102 0.69 0654 2.19 SU 1212 1.35 1812 2.84	14 0149 0.26 0746 1.88 TU 1205 1.44 ○ 1823 2.95	29 0210 0.50 0808 2.04 WE 1253 1.51 ● 1846 3.03	14 0237 0.16 0851 1.69 TH 1257 1.47 ○ 1904 2.88	29 0236 0.41 0839 2.07 FR 1338 1.37 ● 1922 3.00	14 0308 0.29 0900 1.93 SU 1423 0.83 2018 2.75	29 0252 0.44 0843 2.24 MO 1429 0.73 2016 2.86	15 0116 0.46 0704 2.35 SU 1247 1.13 1836 2.80	30 0137 0.55 0725 2.18 MO 1238 1.34 ● 1836 2.98	15 0229 0.19 0822 1.71 WE 1223 1.36 1854 2.99	30 0242 0.46 0837 1.98 TH 1321 1.43 1917 3.06	15 0309 0.17 0914 1.64 FR 1335 1.30 1942 2.87	30 0300 0.40 0900 2.04 SA 1404 1.23 1951 2.99	15 0318 0.39 0912 2.04 MO 1448 0.73 2039 2.62	30 0301 0.45 0856 2.31 TU 1455 0.61 2041 2.71		31 0210 0.47 0754 2.11 TU 1259 1.30 1901 3.06				31 0319 0.41 0918 2.03 SU 1430 1.11 2019 2.93		31 0307 0.45 0911 2.40 WE 1521 0.54 2105 2.50																																																
8 0449 0.78 1043 1.49 SU 1403 1.31 2122 2.66	23 0525 0.87 2102 2.24 MO ●	8 0633 1.05 2305 1.90 WE ●	23 0535 1.14 1424 1.98 TH	8 0538 1.16 1335 2.12 FR 2102 1.32	23 0416 1.15 1256 2.25 SA	8 0105 0.91 1428 2.21 MO	23 0105 0.99 1613 2.23 TU	9 0538 0.98 2117 2.39 MO ●	24 0822 1.05 1947 2.00 TU	9 0839 1.20 1606 2.07 TH 2245 1.47	24 0638 1.39 1528 2.20 FR 2353 1.28	9 0244 1.50 0559 1.43 SA 1450 2.25 2308 1.02	24 0153 1.26 1458 2.31 SU	9 0105 0.58 1637 2.34 TU	24 0104 0.76 0753 2.11 WE 1224 1.80 1732 2.48	10 0902 1.10 1928 2.17 TU	25 0932 1.14 1800 1.99 WE	10 0406 1.82 0944 1.31 FR 1630 2.29 2339 1.07	25 0554 1.66 0909 1.55 SA 1617 2.43	10 1550 2.41 SU	25 0046 1.03 1623 2.47 MO	10 0132 0.33 0846 1.90 WE 1224 1.77 1751 2.54	25 0127 0.58 0750 2.19 TH 1250 1.56 1817 2.71	11 1037 1.06 1820 2.20 WE	26 0026 1.51 0437 1.71 TH 1022 1.22 1722 2.21	11 0532 1.97 1034 1.39 SA 1656 2.49	26 0024 1.00 0633 1.87 SU 1021 1.63 1658 2.64	11 0030 0.68 0725 1.77 MO 0943 1.72 1643 2.57	26 0107 0.79 0742 1.99 TU 1139 1.81 1724 2.66	11 0201 0.18 0833 1.88 TH 1301 1.51 1842 2.71	26 0153 0.46 0801 2.22 FR 1316 1.32 1853 2.87	12 0010 1.55 0452 2.04 TH 1131 1.04 1802 2.33	27 0007 1.21 0540 1.93 FR 1106 1.29 1731 2.44	12 0025 0.71 0624 2.04 SU 1113 1.46 1724 2.68	27 0100 0.77 0706 2.01 MO 1126 1.64 1737 2.81	12 0118 0.42 0756 1.81 TU 1049 1.72 1733 2.72	27 0137 0.60 0756 2.08 WE 1235 1.68 1811 2.83	12 0229 0.15 0838 1.86 FR 1330 1.24 ○ 1921 2.81	27 0217 0.41 0816 2.21 SA 1341 1.10 ● 1924 2.95	13 0019 1.14 0549 2.27 FR 1205 1.05 1807 2.49	28 0031 0.92 0620 2.10 SA 1142 1.34 1749 2.66	13 0108 0.44 0707 2.01 MO 1143 1.47 1753 2.84	28 0136 0.61 0738 2.06 TU 1217 1.59 1813 2.95	13 0200 0.24 0825 1.77 WE 1207 1.62 1820 2.83	28 0208 0.47 0817 2.10 TH 1310 1.52 1849 2.94	13 0251 0.20 0848 1.87 SA 1357 1.01 1953 2.82	28 0237 0.42 0830 2.21 SU 1406 0.90 1951 2.94	14 0045 0.76 0629 2.38 SA 1230 1.10 1819 2.65	29 0102 0.69 0654 2.19 SU 1212 1.35 1812 2.84	14 0149 0.26 0746 1.88 TU 1205 1.44 ○ 1823 2.95	29 0210 0.50 0808 2.04 WE 1253 1.51 ● 1846 3.03	14 0237 0.16 0851 1.69 TH 1257 1.47 ○ 1904 2.88	29 0236 0.41 0839 2.07 FR 1338 1.37 ● 1922 3.00	14 0308 0.29 0900 1.93 SU 1423 0.83 2018 2.75	29 0252 0.44 0843 2.24 MO 1429 0.73 2016 2.86	15 0116 0.46 0704 2.35 SU 1247 1.13 1836 2.80	30 0137 0.55 0725 2.18 MO 1238 1.34 ● 1836 2.98	15 0229 0.19 0822 1.71 WE 1223 1.36 1854 2.99	30 0242 0.46 0837 1.98 TH 1321 1.43 1917 3.06	15 0309 0.17 0914 1.64 FR 1335 1.30 1942 2.87	30 0300 0.40 0900 2.04 SA 1404 1.23 1951 2.99	15 0318 0.39 0912 2.04 MO 1448 0.73 2039 2.62	30 0301 0.45 0856 2.31 TU 1455 0.61 2041 2.71		31 0210 0.47 0754 2.11 TU 1259 1.30 1901 3.06				31 0319 0.41 0918 2.03 SU 1430 1.11 2019 2.93		31 0307 0.45 0911 2.40 WE 1521 0.54 2105 2.50																																																								
9 0538 0.98 2117 2.39 MO ●	24 0822 1.05 1947 2.00 TU	9 0839 1.20 1606 2.07 TH 2245 1.47	24 0638 1.39 1528 2.20 FR 2353 1.28	9 0244 1.50 0559 1.43 SA 1450 2.25 2308 1.02	24 0153 1.26 1458 2.31 SU	9 0105 0.58 1637 2.34 TU	24 0104 0.76 0753 2.11 WE 1224 1.80 1732 2.48	10 0902 1.10 1928 2.17 TU	25 0932 1.14 1800 1.99 WE	10 0406 1.82 0944 1.31 FR 1630 2.29 2339 1.07	25 0554 1.66 0909 1.55 SA 1617 2.43	10 1550 2.41 SU	25 0046 1.03 1623 2.47 MO	10 0132 0.33 0846 1.90 WE 1224 1.77 1751 2.54	25 0127 0.58 0750 2.19 TH 1250 1.56 1817 2.71	11 1037 1.06 1820 2.20 WE	26 0026 1.51 0437 1.71 TH 1022 1.22 1722 2.21	11 0532 1.97 1034 1.39 SA 1656 2.49	26 0024 1.00 0633 1.87 SU 1021 1.63 1658 2.64	11 0030 0.68 0725 1.77 MO 0943 1.72 1643 2.57	26 0107 0.79 0742 1.99 TU 1139 1.81 1724 2.66	11 0201 0.18 0833 1.88 TH 1301 1.51 1842 2.71	26 0153 0.46 0801 2.22 FR 1316 1.32 1853 2.87	12 0010 1.55 0452 2.04 TH 1131 1.04 1802 2.33	27 0007 1.21 0540 1.93 FR 1106 1.29 1731 2.44	12 0025 0.71 0624 2.04 SU 1113 1.46 1724 2.68	27 0100 0.77 0706 2.01 MO 1126 1.64 1737 2.81	12 0118 0.42 0756 1.81 TU 1049 1.72 1733 2.72	27 0137 0.60 0756 2.08 WE 1235 1.68 1811 2.83	12 0229 0.15 0838 1.86 FR 1330 1.24 ○ 1921 2.81	27 0217 0.41 0816 2.21 SA 1341 1.10 ● 1924 2.95	13 0019 1.14 0549 2.27 FR 1205 1.05 1807 2.49	28 0031 0.92 0620 2.10 SA 1142 1.34 1749 2.66	13 0108 0.44 0707 2.01 MO 1143 1.47 1753 2.84	28 0136 0.61 0738 2.06 TU 1217 1.59 1813 2.95	13 0200 0.24 0825 1.77 WE 1207 1.62 1820 2.83	28 0208 0.47 0817 2.10 TH 1310 1.52 1849 2.94	13 0251 0.20 0848 1.87 SA 1357 1.01 1953 2.82	28 0237 0.42 0830 2.21 SU 1406 0.90 1951 2.94	14 0045 0.76 0629 2.38 SA 1230 1.10 1819 2.65	29 0102 0.69 0654 2.19 SU 1212 1.35 1812 2.84	14 0149 0.26 0746 1.88 TU 1205 1.44 ○ 1823 2.95	29 0210 0.50 0808 2.04 WE 1253 1.51 ● 1846 3.03	14 0237 0.16 0851 1.69 TH 1257 1.47 ○ 1904 2.88	29 0236 0.41 0839 2.07 FR 1338 1.37 ● 1922 3.00	14 0308 0.29 0900 1.93 SU 1423 0.83 2018 2.75	29 0252 0.44 0843 2.24 MO 1429 0.73 2016 2.86	15 0116 0.46 0704 2.35 SU 1247 1.13 1836 2.80	30 0137 0.55 0725 2.18 MO 1238 1.34 ● 1836 2.98	15 0229 0.19 0822 1.71 WE 1223 1.36 1854 2.99	30 0242 0.46 0837 1.98 TH 1321 1.43 1917 3.06	15 0309 0.17 0914 1.64 FR 1335 1.30 1942 2.87	30 0300 0.40 0900 2.04 SA 1404 1.23 1951 2.99	15 0318 0.39 0912 2.04 MO 1448 0.73 2039 2.62	30 0301 0.45 0856 2.31 TU 1455 0.61 2041 2.71		31 0210 0.47 0754 2.11 TU 1259 1.30 1901 3.06				31 0319 0.41 0918 2.03 SU 1430 1.11 2019 2.93		31 0307 0.45 0911 2.40 WE 1521 0.54 2105 2.50																																																																
10 0902 1.10 1928 2.17 TU	25 0932 1.14 1800 1.99 WE	10 0406 1.82 0944 1.31 FR 1630 2.29 2339 1.07	25 0554 1.66 0909 1.55 SA 1617 2.43	10 1550 2.41 SU	25 0046 1.03 1623 2.47 MO	10 0132 0.33 0846 1.90 WE 1224 1.77 1751 2.54	25 0127 0.58 0750 2.19 TH 1250 1.56 1817 2.71	11 1037 1.06 1820 2.20 WE	26 0026 1.51 0437 1.71 TH 1022 1.22 1722 2.21	11 0532 1.97 1034 1.39 SA 1656 2.49	26 0024 1.00 0633 1.87 SU 1021 1.63 1658 2.64	11 0030 0.68 0725 1.77 MO 0943 1.72 1643 2.57	26 0107 0.79 0742 1.99 TU 1139 1.81 1724 2.66	11 0201 0.18 0833 1.88 TH 1301 1.51 1842 2.71	26 0153 0.46 0801 2.22 FR 1316 1.32 1853 2.87	12 0010 1.55 0452 2.04 TH 1131 1.04 1802 2.33	27 0007 1.21 0540 1.93 FR 1106 1.29 1731 2.44	12 0025 0.71 0624 2.04 SU 1113 1.46 1724 2.68	27 0100 0.77 0706 2.01 MO 1126 1.64 1737 2.81	12 0118 0.42 0756 1.81 TU 1049 1.72 1733 2.72	27 0137 0.60 0756 2.08 WE 1235 1.68 1811 2.83	12 0229 0.15 0838 1.86 FR 1330 1.24 ○ 1921 2.81	27 0217 0.41 0816 2.21 SA 1341 1.10 ● 1924 2.95	13 0019 1.14 0549 2.27 FR 1205 1.05 1807 2.49	28 0031 0.92 0620 2.10 SA 1142 1.34 1749 2.66	13 0108 0.44 0707 2.01 MO 1143 1.47 1753 2.84	28 0136 0.61 0738 2.06 TU 1217 1.59 1813 2.95	13 0200 0.24 0825 1.77 WE 1207 1.62 1820 2.83	28 0208 0.47 0817 2.10 TH 1310 1.52 1849 2.94	13 0251 0.20 0848 1.87 SA 1357 1.01 1953 2.82	28 0237 0.42 0830 2.21 SU 1406 0.90 1951 2.94	14 0045 0.76 0629 2.38 SA 1230 1.10 1819 2.65	29 0102 0.69 0654 2.19 SU 1212 1.35 1812 2.84	14 0149 0.26 0746 1.88 TU 1205 1.44 ○ 1823 2.95	29 0210 0.50 0808 2.04 WE 1253 1.51 ● 1846 3.03	14 0237 0.16 0851 1.69 TH 1257 1.47 ○ 1904 2.88	29 0236 0.41 0839 2.07 FR 1338 1.37 ● 1922 3.00	14 0308 0.29 0900 1.93 SU 1423 0.83 2018 2.75	29 0252 0.44 0843 2.24 MO 1429 0.73 2016 2.86	15 0116 0.46 0704 2.35 SU 1247 1.13 1836 2.80	30 0137 0.55 0725 2.18 MO 1238 1.34 ● 1836 2.98	15 0229 0.19 0822 1.71 WE 1223 1.36 1854 2.99	30 0242 0.46 0837 1.98 TH 1321 1.43 1917 3.06	15 0309 0.17 0914 1.64 FR 1335 1.30 1942 2.87	30 0300 0.40 0900 2.04 SA 1404 1.23 1951 2.99	15 0318 0.39 0912 2.04 MO 1448 0.73 2039 2.62	30 0301 0.45 0856 2.31 TU 1455 0.61 2041 2.71		31 0210 0.47 0754 2.11 TU 1259 1.30 1901 3.06				31 0319 0.41 0918 2.03 SU 1430 1.11 2019 2.93		31 0307 0.45 0911 2.40 WE 1521 0.54 2105 2.50																																																																								
11 1037 1.06 1820 2.20 WE	26 0026 1.51 0437 1.71 TH 1022 1.22 1722 2.21	11 0532 1.97 1034 1.39 SA 1656 2.49	26 0024 1.00 0633 1.87 SU 1021 1.63 1658 2.64	11 0030 0.68 0725 1.77 MO 0943 1.72 1643 2.57	26 0107 0.79 0742 1.99 TU 1139 1.81 1724 2.66	11 0201 0.18 0833 1.88 TH 1301 1.51 1842 2.71	26 0153 0.46 0801 2.22 FR 1316 1.32 1853 2.87	12 0010 1.55 0452 2.04 TH 1131 1.04 1802 2.33	27 0007 1.21 0540 1.93 FR 1106 1.29 1731 2.44	12 0025 0.71 0624 2.04 SU 1113 1.46 1724 2.68	27 0100 0.77 0706 2.01 MO 1126 1.64 1737 2.81	12 0118 0.42 0756 1.81 TU 1049 1.72 1733 2.72	27 0137 0.60 0756 2.08 WE 1235 1.68 1811 2.83	12 0229 0.15 0838 1.86 FR 1330 1.24 ○ 1921 2.81	27 0217 0.41 0816 2.21 SA 1341 1.10 ● 1924 2.95	13 0019 1.14 0549 2.27 FR 1205 1.05 1807 2.49	28 0031 0.92 0620 2.10 SA 1142 1.34 1749 2.66	13 0108 0.44 0707 2.01 MO 1143 1.47 1753 2.84	28 0136 0.61 0738 2.06 TU 1217 1.59 1813 2.95	13 0200 0.24 0825 1.77 WE 1207 1.62 1820 2.83	28 0208 0.47 0817 2.10 TH 1310 1.52 1849 2.94	13 0251 0.20 0848 1.87 SA 1357 1.01 1953 2.82	28 0237 0.42 0830 2.21 SU 1406 0.90 1951 2.94	14 0045 0.76 0629 2.38 SA 1230 1.10 1819 2.65	29 0102 0.69 0654 2.19 SU 1212 1.35 1812 2.84	14 0149 0.26 0746 1.88 TU 1205 1.44 ○ 1823 2.95	29 0210 0.50 0808 2.04 WE 1253 1.51 ● 1846 3.03	14 0237 0.16 0851 1.69 TH 1257 1.47 ○ 1904 2.88	29 0236 0.41 0839 2.07 FR 1338 1.37 ● 1922 3.00	14 0308 0.29 0900 1.93 SU 1423 0.83 2018 2.75	29 0252 0.44 0843 2.24 MO 1429 0.73 2016 2.86	15 0116 0.46 0704 2.35 SU 1247 1.13 1836 2.80	30 0137 0.55 0725 2.18 MO 1238 1.34 ● 1836 2.98	15 0229 0.19 0822 1.71 WE 1223 1.36 1854 2.99	30 0242 0.46 0837 1.98 TH 1321 1.43 1917 3.06	15 0309 0.17 0914 1.64 FR 1335 1.30 1942 2.87	30 0300 0.40 0900 2.04 SA 1404 1.23 1951 2.99	15 0318 0.39 0912 2.04 MO 1448 0.73 2039 2.62	30 0301 0.45 0856 2.31 TU 1455 0.61 2041 2.71		31 0210 0.47 0754 2.11 TU 1259 1.30 1901 3.06				31 0319 0.41 0918 2.03 SU 1430 1.11 2019 2.93		31 0307 0.45 0911 2.40 WE 1521 0.54 2105 2.50																																																																																
12 0010 1.55 0452 2.04 TH 1131 1.04 1802 2.33	27 0007 1.21 0540 1.93 FR 1106 1.29 1731 2.44	12 0025 0.71 0624 2.04 SU 1113 1.46 1724 2.68	27 0100 0.77 0706 2.01 MO 1126 1.64 1737 2.81	12 0118 0.42 0756 1.81 TU 1049 1.72 1733 2.72	27 0137 0.60 0756 2.08 WE 1235 1.68 1811 2.83	12 0229 0.15 0838 1.86 FR 1330 1.24 ○ 1921 2.81	27 0217 0.41 0816 2.21 SA 1341 1.10 ● 1924 2.95	13 0019 1.14 0549 2.27 FR 1205 1.05 1807 2.49	28 0031 0.92 0620 2.10 SA 1142 1.34 1749 2.66	13 0108 0.44 0707 2.01 MO 1143 1.47 1753 2.84	28 0136 0.61 0738 2.06 TU 1217 1.59 1813 2.95	13 0200 0.24 0825 1.77 WE 1207 1.62 1820 2.83	28 0208 0.47 0817 2.10 TH 1310 1.52 1849 2.94	13 0251 0.20 0848 1.87 SA 1357 1.01 1953 2.82	28 0237 0.42 0830 2.21 SU 1406 0.90 1951 2.94	14 0045 0.76 0629 2.38 SA 1230 1.10 1819 2.65	29 0102 0.69 0654 2.19 SU 1212 1.35 1812 2.84	14 0149 0.26 0746 1.88 TU 1205 1.44 ○ 1823 2.95	29 0210 0.50 0808 2.04 WE 1253 1.51 ● 1846 3.03	14 0237 0.16 0851 1.69 TH 1257 1.47 ○ 1904 2.88	29 0236 0.41 0839 2.07 FR 1338 1.37 ● 1922 3.00	14 0308 0.29 0900 1.93 SU 1423 0.83 2018 2.75	29 0252 0.44 0843 2.24 MO 1429 0.73 2016 2.86	15 0116 0.46 0704 2.35 SU 1247 1.13 1836 2.80	30 0137 0.55 0725 2.18 MO 1238 1.34 ● 1836 2.98	15 0229 0.19 0822 1.71 WE 1223 1.36 1854 2.99	30 0242 0.46 0837 1.98 TH 1321 1.43 1917 3.06	15 0309 0.17 0914 1.64 FR 1335 1.30 1942 2.87	30 0300 0.40 0900 2.04 SA 1404 1.23 1951 2.99	15 0318 0.39 0912 2.04 MO 1448 0.73 2039 2.62	30 0301 0.45 0856 2.31 TU 1455 0.61 2041 2.71		31 0210 0.47 0754 2.11 TU 1259 1.30 1901 3.06				31 0319 0.41 0918 2.03 SU 1430 1.11 2019 2.93		31 0307 0.45 0911 2.40 WE 1521 0.54 2105 2.50																																																																																								
13 0019 1.14 0549 2.27 FR 1205 1.05 1807 2.49	28 0031 0.92 0620 2.10 SA 1142 1.34 1749 2.66	13 0108 0.44 0707 2.01 MO 1143 1.47 1753 2.84	28 0136 0.61 0738 2.06 TU 1217 1.59 1813 2.95	13 0200 0.24 0825 1.77 WE 1207 1.62 1820 2.83	28 0208 0.47 0817 2.10 TH 1310 1.52 1849 2.94	13 0251 0.20 0848 1.87 SA 1357 1.01 1953 2.82	28 0237 0.42 0830 2.21 SU 1406 0.90 1951 2.94	14 0045 0.76 0629 2.38 SA 1230 1.10 1819 2.65	29 0102 0.69 0654 2.19 SU 1212 1.35 1812 2.84	14 0149 0.26 0746 1.88 TU 1205 1.44 ○ 1823 2.95	29 0210 0.50 0808 2.04 WE 1253 1.51 ● 1846 3.03	14 0237 0.16 0851 1.69 TH 1257 1.47 ○ 1904 2.88	29 0236 0.41 0839 2.07 FR 1338 1.37 ● 1922 3.00	14 0308 0.29 0900 1.93 SU 1423 0.83 2018 2.75	29 0252 0.44 0843 2.24 MO 1429 0.73 2016 2.86	15 0116 0.46 0704 2.35 SU 1247 1.13 1836 2.80	30 0137 0.55 0725 2.18 MO 1238 1.34 ● 1836 2.98	15 0229 0.19 0822 1.71 WE 1223 1.36 1854 2.99	30 0242 0.46 0837 1.98 TH 1321 1.43 1917 3.06	15 0309 0.17 0914 1.64 FR 1335 1.30 1942 2.87	30 0300 0.40 0900 2.04 SA 1404 1.23 1951 2.99	15 0318 0.39 0912 2.04 MO 1448 0.73 2039 2.62	30 0301 0.45 0856 2.31 TU 1455 0.61 2041 2.71		31 0210 0.47 0754 2.11 TU 1259 1.30 1901 3.06				31 0319 0.41 0918 2.03 SU 1430 1.11 2019 2.93		31 0307 0.45 0911 2.40 WE 1521 0.54 2105 2.50																																																																																																
14 0045 0.76 0629 2.38 SA 1230 1.10 1819 2.65	29 0102 0.69 0654 2.19 SU 1212 1.35 1812 2.84	14 0149 0.26 0746 1.88 TU 1205 1.44 ○ 1823 2.95	29 0210 0.50 0808 2.04 WE 1253 1.51 ● 1846 3.03	14 0237 0.16 0851 1.69 TH 1257 1.47 ○ 1904 2.88	29 0236 0.41 0839 2.07 FR 1338 1.37 ● 1922 3.00	14 0308 0.29 0900 1.93 SU 1423 0.83 2018 2.75	29 0252 0.44 0843 2.24 MO 1429 0.73 2016 2.86	15 0116 0.46 0704 2.35 SU 1247 1.13 1836 2.80	30 0137 0.55 0725 2.18 MO 1238 1.34 ● 1836 2.98	15 0229 0.19 0822 1.71 WE 1223 1.36 1854 2.99	30 0242 0.46 0837 1.98 TH 1321 1.43 1917 3.06	15 0309 0.17 0914 1.64 FR 1335 1.30 1942 2.87	30 0300 0.40 0900 2.04 SA 1404 1.23 1951 2.99	15 0318 0.39 0912 2.04 MO 1448 0.73 2039 2.62	30 0301 0.45 0856 2.31 TU 1455 0.61 2041 2.71		31 0210 0.47 0754 2.11 TU 1259 1.30 1901 3.06				31 0319 0.41 0918 2.03 SU 1430 1.11 2019 2.93		31 0307 0.45 0911 2.40 WE 1521 0.54 2105 2.50																																																																																																								
15 0116 0.46 0704 2.35 SU 1247 1.13 1836 2.80	30 0137 0.55 0725 2.18 MO 1238 1.34 ● 1836 2.98	15 0229 0.19 0822 1.71 WE 1223 1.36 1854 2.99	30 0242 0.46 0837 1.98 TH 1321 1.43 1917 3.06	15 0309 0.17 0914 1.64 FR 1335 1.30 1942 2.87	30 0300 0.40 0900 2.04 SA 1404 1.23 1951 2.99	15 0318 0.39 0912 2.04 MO 1448 0.73 2039 2.62	30 0301 0.45 0856 2.31 TU 1455 0.61 2041 2.71		31 0210 0.47 0754 2.11 TU 1259 1.30 1901 3.06				31 0319 0.41 0918 2.03 SU 1430 1.11 2019 2.93		31 0307 0.45 0911 2.40 WE 1521 0.54 2105 2.50																																																																																																																
	31 0210 0.47 0754 2.11 TU 1259 1.30 1901 3.06				31 0319 0.41 0918 2.03 SU 1430 1.11 2019 2.93		31 0307 0.45 0911 2.40 WE 1521 0.54 2105 2.50																																																																																																																								

© 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

PORT BONYTHON – SOUTH AUSTRALIA

LAT 33° 1' S LONG 137° 46' E

2022

Times and Heights of High and Low Waters

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER						
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m			
1	0313	0.46	16	0248	0.51	1	0232	0.56	16	0323	0.74	1	0016	1.30	16	0027	1.81	
	0928	2.50		0914	2.68		0856	2.79		0952	2.80		0227	1.26		0500	1.50	
TH	1548	0.53	FR	1550	0.67	SA	1601	0.40	SU	1700	0.72	TU	1001	2.09	FR	1059	2.19	
	2130	2.23		2118	2.01		2132	1.64		2231	1.73		1815	0.99		1810	0.99	
2	0319	0.51	17	0255	0.59	2	0333	0.61	17	0329	0.89	2	0850	1.82	17	0142	1.83	
	0946	2.56		0932	2.66		1012	2.73		1007	2.68		2141	1.21		0613	1.63	
FR	1619	0.60	SA	1615	0.83	SU	1730	0.61	MO	1728	0.89	WE			SA	1147	1.84	
	2154	1.90		2138	1.81		2246	1.34		2256	1.54					1858	1.27	
3	0323	0.61	18	0259	0.75	3	0320	0.70	18	0318	1.08	3	0610	1.78	18	0339	1.95	
	1004	2.57		0950	2.59		1023	2.59		1016	2.51		1345	1.35		1054	1.42	
SA	1654	0.75	SU	1646	1.04	MO	1805	0.89	TU	1805	1.12	SA	1808	1.53	SU	1654	1.63	
	2214	1.55	☉	2153	1.59	☉	2224	1.07	☉	2310	1.34		2246	1.32		2149	1.48	
4	0316	0.75	19	0246	0.95	4	0240	0.73	19	0228	1.21	4	0539	2.01	19	0436	2.12	
	1021	2.51		1001	2.45		1017	2.38		0953	2.31		1253	1.06		1213	1.03	
SU	1745	0.97	MO	1735	1.28	TU			WE			SU	1857	1.78	MO	1853	1.85	
☉	2214	1.19		2106	1.37							☉	2337	1.41		2302	1.59	
5	0229	0.82	20	0156	1.08	5	0159	0.66	20	0058	1.13	5	0555	2.26	20	0516	2.32	
	1031	2.37		0943	2.27		0932	2.18		0841	2.17		1315	0.78		1305	0.67	
MO			TU			WE	1532	1.66	TH	1423	1.77	MO	1928	1.97	TU	1938	2.01	
							1703	1.67		1704	1.83					2358	1.64	
6	0126	0.69	21	0050	1.00	6	0142	0.56	21	0058	0.97	6	0020	1.46	21	0552	2.51	
	1006	2.18		0817	2.16		0847	2.08		0752	2.20		0617	2.48		1350	0.37	
TU			WE	1304	1.89	TH	1355	1.52	FR	1321	1.52	SU	1347	0.55	WE	2015	2.05	
				1623	2.01		1834	2.02		1824	2.16		1957	2.09				
7	0111	0.47	22	0043	0.80	7	0148	0.50	22	0121	0.87	7	0057	1.47	22	0042	1.64	
	0843	2.05		0730	2.21		0815	2.08		0738	2.29		0644	2.68		0628	2.67	
WE	1302	1.80	TH	1234	1.65	FR	1338	1.20	SA	1326	1.16	MO	1421	0.41	TH	1432	0.17	
	1717	2.14		1736	2.33		1911	2.33		1902	2.45		2025	2.13		2050	1.98	
8	0122	0.31	23	0102	0.65	8	0203	0.53	23	0145	0.83	8	0126	1.43	23	0117	1.58	
	0807	2.02		0721	2.28		0804	2.17		0738	2.38		0712	2.83		0703	2.79	
TH	1251	1.50	FR	1246	1.34	SA	1350	0.86	SU	1346	0.81	TU	1455	0.33	FR	1512	0.07	
	1813	2.44		1816	2.60		1940	2.54		1934	2.64	☉	2053	2.09	☉	2123	1.85	
9	0141	0.25	24	0125	0.57	9	0219	0.60	24	0206	0.84	9	0153	1.36	24	0146	1.47	
	0754	2.03		0727	2.32		0807	2.29		0746	2.47		0742	2.93		0739	2.85	
FR	1306	1.17	SA	1306	1.04	SU	1411	0.57	MO	1411	0.51	WE	1527	0.33	SA	1548	0.05	
	1850	2.66		1847	2.80		2007	2.62		2004	2.69		2119	2.02		2154	1.71	
10	0201	0.28	25	0146	0.55	10	0234	0.69	25	0221	0.88	10	0213	1.06	25	0157	1.20	
	0756	2.07		0736	2.36		0816	2.42		0757	2.58		0804	2.89		0751	2.92	
SA	1328	0.86	SU	1329	0.76	MO	1437	0.38	TU	1438	0.28	TH	1523	0.29	FR	1536	0.06	
☉	1921	2.76		1916	2.87	☉	2030	2.59	☉	2030	2.61		2105	2.14		2124	1.85	
11	0217	0.37	26	0203	0.58	11	0244	0.75	26	0232	0.90	11	0225	1.00	26	0206	1.11	
	0804	2.15		0747	2.40		0828	2.57		0809	2.70		0825	2.95		0815	2.95	
SU	1351	0.63	MO	1354	0.53	TU	1503	0.29	WE	1506	0.14	FR	1550	0.36	SA	1607	0.12	
	1946	2.75	☉	1942	2.83		2051	2.48		2055	2.42		2126	2.01		2152	1.62	
12	0229	0.47	27	0215	0.61	12	0252	0.76	27	0237	0.88	12	0238	0.95	27	0216	1.03	
	0815	2.26		0757	2.48		0841	2.70		0825	2.82		0847	2.96		0839	2.91	
MO	1415	0.48	TU	1419	0.36	WE	1528	0.29	TH	1534	0.08	SA	1614	0.45	SU	1637	0.23	
	2006	2.66		2006	2.70		2110	2.33		2118	2.17		2148	1.90		2220	1.45	
13	0236	0.53	28	0221	0.61	13	0257	0.73	28	0242	0.83	13	0254	0.94	28	0230	0.98	
	0827	2.39		0810	2.58		0857	2.80		0842	2.90		0908	2.93		0903	2.80	
TU	1439	0.43	WE	1443	0.26	TH	1553	0.35	FR	1602	0.11	SU	1636	0.54	MO	1703	0.38	
	2024	2.51		2029	2.49		2127	2.18		2141	1.90		2214	1.80		2250	1.34	
14	0239	0.53	29	0225	0.59	14	0303	0.68	29	0245	0.76	14	0308	1.00	29	0244	1.01	
	0840	2.53		0824	2.69		0915	2.85		0900	2.93		0929	2.84		0927	2.62	
WE	1503	0.46	TH	1509	0.23	FR	1615	0.46	SA	1628	0.21	MO	1657	0.64	TU	1727	0.56	
	2041	2.35		2051	2.24		2146	2.03		2202	1.64		2245	1.70		2326	1.29	
15	0241	0.51	30	0229	0.56	15	0313	0.67	30	0250	0.73	15	0321	1.12	30	0254	1.11	
	0855	2.63		0840	2.77		0934	2.85		0918	2.88		0948	2.71		0949	2.38	
TH	1526	0.55	FR	1534	0.27	SA	1638	0.58	SU	1654	0.37	TU	1722	0.76	WE	1749	0.76	
	2058	2.19		2112	1.95		2207	1.89		2224	1.40		2323	1.59				
						31	0251	0.76		0935	2.75					31	0032	1.90
							MO	1721	0.59								0556	1.35
								2245	1.19								SA	1114
																	1735	0.94

© 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