

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.

GLENELG – SOUTH AUSTRALIA

LAT 34° 58' LONG 138° 30'
Times and Heights of High and Low Waters

2014

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL																																																																																																											
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																								
1 0518 2.20 1217 0.03 WE 1827 1.47 ● 2331 0.59	16 0539 2.15 1220 0.19 TH 1821 1.65 ○ 2347 0.53	1 0012 0.54 0622 2.22 SA 1300 0.17 1859 1.70	16 0011 0.50 0617 2.23 SU 1239 0.24 1843 1.97	1 0558 2.17 1223 0.25 SA 1829 1.84 ●	16 0551 2.16 1201 0.35 SU 1810 2.08	1 0016 0.41 0606 1.94 TU 1200 0.39 1814 2.27	16 0506 1.95 1052 0.45 WE 1708 2.38 2336 0.35	2 0551 2.25 1247 0.04 TH 1848 1.48	17 0601 2.21 1237 0.18 FR 1838 1.72	2 0035 0.47 0643 2.17 SU 1313 0.23 1913 1.79	17 0032 0.44 0636 2.22 MO 1254 0.24 1902 2.04	2 0012 0.51 0614 2.14 SU 1232 0.29 1834 1.93	17 0006 0.49 0606 2.15 MO 1212 0.34 ○ 1821 2.15	2 0036 0.37 0622 1.90 WE 1213 0.35 1834 2.36	17 0527 1.90 1111 0.44 TH 1732 2.44	3 0001 0.53 0620 2.25 FR 1312 0.10 1908 1.51	18 0010 0.47 0623 2.24 SA 1254 0.18 1857 1.79	3 0100 0.45 0702 2.09 MO 1324 0.27 1930 1.89	18 0056 0.41 0658 2.18 TU 1312 0.25 1924 2.11	3 0029 0.44 0627 2.08 MO 1239 0.31 1846 2.05	18 0024 0.43 0621 2.12 TU 1225 0.33 1836 2.23	3 0059 0.38 0643 1.85 TH 1231 0.34 1900 2.40	18 0003 0.34 0552 1.84 FR 1132 0.45 1757 2.47	4 0029 0.50 0647 2.21 SA 1333 0.18 1928 1.57	19 0035 0.44 0646 2.24 SU 1314 0.19 1920 1.85	4 0125 0.47 0721 1.99 TU 1334 0.29 1950 1.99	19 0124 0.42 0721 2.11 WE 1331 0.27 1947 2.16	4 0051 0.40 0643 2.01 TU 1249 0.30 1903 2.16	19 0046 0.38 0641 2.07 WE 1241 0.32 1858 2.30	4 0123 0.42 0705 1.81 FR 1250 0.35 1924 2.40	19 0031 0.37 0617 1.77 SA 1154 0.50 1822 2.46	5 0059 0.50 0712 2.12 SU 1350 0.27 1947 1.64	20 0103 0.45 0712 2.21 MO 1337 0.22 1945 1.90	5 0149 0.51 0740 1.90 WE 1345 0.28 2012 2.07	20 0151 0.44 0744 2.01 TH 1349 0.31 2009 2.20	5 0114 0.42 0702 1.94 WE 1301 0.29 1925 2.23	20 0112 0.37 0704 2.00 TH 1300 0.34 1920 2.34	5 0145 0.48 0728 1.79 SA 1312 0.38 1947 2.38	20 0059 0.44 0640 1.70 SU 1212 0.55 1846 2.42	6 0127 0.54 0734 2.01 MO 1402 0.34 2008 1.72	21 0133 0.48 0738 2.13 TU 1359 0.27 2011 1.94	6 0214 0.55 0759 1.82 TH 1402 0.26 2039 2.11	21 0218 0.48 0805 1.90 FR 1406 0.34 2031 2.22	6 0137 0.46 0721 1.87 TH 1315 0.28 1947 2.27	21 0139 0.39 0726 1.91 FR 1318 0.37 1942 2.37	6 0209 0.53 0651 1.77 SU 1236 0.45 1912 2.33	21 0125 0.54 0702 1.63 MO 1230 0.62 1911 2.33	7 0154 0.58 0755 1.90 TU 1413 0.36 2033 1.81	22 0203 0.52 0802 2.03 WE 1418 0.32 2037 1.97	7 0244 0.62 0823 1.73 FR 1426 0.29 ● 2111 2.08	22 0249 0.55 0826 1.75 SA 1423 0.41 2058 2.18	7 0159 0.51 0740 1.82 FR 1333 0.27 2011 2.29	22 0205 0.44 0747 1.81 SA 1334 0.41 2004 2.37	7 0136 0.62 0717 1.72 MO 1301 0.59 ● 1939 2.21	22 0151 0.68 0725 1.55 TU 1249 0.75 ● 1938 2.16	8 0225 0.64 0820 1.78 WE 1432 0.36 ● 2107 1.86	23 0235 0.57 0828 1.90 TH 1439 0.37 2105 1.99	8 0322 0.74 0847 1.57 SA 1451 0.44 2149 1.93	23 0324 0.69 0847 1.55 SU 1437 0.55 ● 2129 2.03	8 0223 0.56 0801 1.78 SA 1357 0.31 ● 2037 2.25	23 0232 0.53 0806 1.71 SU 1350 0.48 2028 2.31	8 0208 0.77 0746 1.59 TU 1324 0.81 2008 1.98	23 0223 0.87 0750 1.41 WE 1302 0.95 2005 1.87	9 0307 0.73 0849 1.62 TH 1458 0.43 2151 1.83	24 0313 0.64 0855 1.72 FR 1503 0.46 ● 2141 1.95	9 0412 0.95 0858 1.33 SU 1503 0.68 2243 1.69	24 0414 0.93 0850 1.26 MO 1427 0.75 2207 1.75	9 0253 0.66 0825 1.68 SU 1421 0.45 2106 2.11	24 0301 0.67 0825 1.56 MO 1403 0.60 ● 2054 2.14	9 0253 1.01 0811 1.37 WE 1325 1.10 2035 1.67	24 0321 1.13 0742 1.21 TH 1114 1.16 1906 1.51	10 0404 0.89 0922 1.38 FR 1529 0.58 2255 1.70	25 0403 0.77 0927 1.47 SA 1527 0.61 2230 1.83	10 1337 0.90	25 1220 0.79 2021 1.42 TU 2212 1.40	10 0328 0.84 0844 1.49 MO 1436 0.69 2136 1.86	25 0334 0.91 0830 1.34 TU 1358 0.80 2113 1.85	10 0905 1.10 1632 1.51 TH 2116 1.31	25 0905 0.98 1558 1.63 FR 2132 1.10	11 0617 1.04 0937 1.09 SA 1553 0.81	26 0535 0.95 1000 1.13 SU 1528 0.83	11 0338 1.60 1121 0.69 TU 1801 1.37 2234 1.05	26 0405 1.68 1134 0.52 WE 1817 1.53 2259 1.06	11 0418 1.12 0825 1.25 TU 1359 0.96 2146 1.53	26 1217 0.90 1936 1.53 WE 2358 1.43	11 0243 1.64 0925 0.85 FR 1553 1.78 2143 0.98	26 0321 1.67 0929 0.80 SA 1552 1.88 2159 0.79	12 0117 1.60 1038 0.78 SU 1723 1.07 2030 1.02	27 0013 1.66 1046 0.75	12 0442 1.86 1135 0.45 WE 1756 1.59 2311 0.82	27 0502 1.96 1148 0.30 TH 1817 1.69 2330 0.80	12 1113 0.88 1803 1.48 WE 2241 1.19	27 0414 1.59 1114 0.71 TH 1754 1.64 2259 1.08	12 0334 1.87 0949 0.65 SA 1606 2.00 2209 0.73	27 0355 1.80 0950 0.68 SU 1604 2.07 2223 0.58	13 0348 1.76 1109 0.52 MO 1725 1.30 2216 0.87	28 0343 1.78 1119 0.41 TU 1802 1.37 2233 0.97	13 0517 2.05 1155 0.31 TH 1808 1.74 2336 0.67	28 0535 2.13 1208 0.23 FR 1826 1.78 2354 0.62	13 0431 1.77 1113 0.62 TH 1740 1.72 2307 0.90	28 0455 1.87 1121 0.52 FR 1747 1.82 2321 0.78	13 0406 2.00 1009 0.55 SU 1623 2.14 2231 0.56	28 0418 1.83 1004 0.62 MO 1617 2.20 2244 0.47	14 0440 1.94 1137 0.33 TU 1747 1.46 2258 0.72	29 0449 2.01 1152 0.18 WE 1820 1.52 2318 0.78	14 0542 2.16 1213 0.26 FR 1820 1.82 2354 0.57	15 0601 2.21 1226 0.24 SA 1831 1.89 ○	14 0506 2.00 1132 0.45 FR 1747 1.91 2330 0.70	29 0523 2.01 1137 0.44 SA 1752 1.95 2343 0.59	14 0430 2.03 1025 0.50 MO 1637 2.23 2251 0.46	29 0433 1.80 1012 0.56 TU 1630 2.31 ● 2301 0.40	15 0514 2.07 1201 0.23 WE 1805 1.57 2325 0.61	30 0530 2.16 1220 0.09 TH 1838 1.59 2349 0.64	15 0601 2.21 1226 0.24 SA 1831 1.89 ○	31 0000 0.48 0555 1.98 MO 1153 0.44 ● 1801 2.15	15 0531 2.13 1149 0.37 SA 1759 2.01 2349 0.57	30 0543 2.03 1148 0.44 SU 1756 2.04	15 0449 2.00 1038 0.47 TU 1651 2.31 ○ 2313 0.39	30 0446 1.79 1025 0.49 WE 1647 2.41 2322 0.37
2 0551 2.25 1247 0.04 TH 1848 1.48	17 0601 2.21 1237 0.18 FR 1838 1.72	2 0035 0.47 0643 2.17 SU 1313 0.23 1913 1.79	17 0032 0.44 0636 2.22 MO 1254 0.24 1902 2.04	2 0012 0.51 0614 2.14 SU 1232 0.29 1834 1.93	17 0006 0.49 0606 2.15 MO 1212 0.34 ○ 1821 2.15	2 0036 0.37 0622 1.90 WE 1213 0.35 1834 2.36	17 0527 1.90 1111 0.44 TH 1732 2.44	3 0001 0.53 0620 2.25 FR 1312 0.10 1908 1.51	18 0010 0.47 0623 2.24 SA 1254 0.18 1857 1.79	3 0100 0.45 0702 2.09 MO 1324 0.27 1930 1.89	18 0056 0.41 0658 2.18 TU 1312 0.25 1924 2.11	3 0029 0.44 0627 2.08 MO 1239 0.31 1846 2.05	18 0024 0.43 0621 2.12 TU 1225 0.33 1836 2.23	3 0059 0.38 0643 1.85 TH 1231 0.34 1900 2.40	18 0003 0.34 0552 1.84 FR 1132 0.45 1757 2.47	4 0029 0.50 0647 2.21 SA 1333 0.18 1928 1.57	19 0035 0.44 0646 2.24 SU 1314 0.19 1920 1.85	4 0125 0.47 0721 1.99 TU 1334 0.29 1950 1.99	19 0124 0.42 0721 2.11 WE 1331 0.27 1947 2.16	4 0051 0.40 0643 2.01 TU 1249 0.30 1903 2.16	19 0046 0.38 0641 2.07 WE 1241 0.32 1858 2.30	4 0123 0.42 0705 1.81 FR 1250 0.35 1924 2.40	19 0031 0.37 0617 1.77 SA 1154 0.50 1822 2.46	5 0059 0.50 0712 2.12 SU 1350 0.27 1947 1.64	20 0103 0.45 0712 2.21 MO 1337 0.22 1945 1.90	5 0149 0.51 0740 1.90 WE 1345 0.28 2012 2.07	20 0151 0.44 0744 2.01 TH 1349 0.31 2009 2.20	5 0114 0.42 0702 1.94 WE 1301 0.29 1925 2.23	20 0112 0.37 0704 2.00 TH 1300 0.34 1920 2.34	5 0145 0.48 0728 1.79 SA 1312 0.38 1947 2.38	20 0059 0.44 0640 1.70 SU 1212 0.55 1846 2.42	6 0127 0.54 0734 2.01 MO 1402 0.34 2008 1.72	21 0133 0.48 0738 2.13 TU 1359 0.27 2011 1.94	6 0214 0.55 0759 1.82 TH 1402 0.26 2039 2.11	21 0218 0.48 0805 1.90 FR 1406 0.34 2031 2.22	6 0137 0.46 0721 1.87 TH 1315 0.28 1947 2.27	21 0139 0.39 0726 1.91 FR 1318 0.37 1942 2.37	6 0209 0.53 0651 1.77 SU 1236 0.45 1912 2.33	21 0125 0.54 0702 1.63 MO 1230 0.62 1911 2.33	7 0154 0.58 0755 1.90 TU 1413 0.36 2033 1.81	22 0203 0.52 0802 2.03 WE 1418 0.32 2037 1.97	7 0244 0.62 0823 1.73 FR 1426 0.29 ● 2111 2.08	22 0249 0.55 0826 1.75 SA 1423 0.41 2058 2.18	7 0159 0.51 0740 1.82 FR 1333 0.27 2011 2.29	22 0205 0.44 0747 1.81 SA 1334 0.41 2004 2.37	7 0136 0.62 0717 1.72 MO 1301 0.59 ● 1939 2.21	22 0151 0.68 0725 1.55 TU 1249 0.75 ● 1938 2.16	8 0225 0.64 0820 1.78 WE 1432 0.36 ● 2107 1.86	23 0235 0.57 0828 1.90 TH 1439 0.37 2105 1.99	8 0322 0.74 0847 1.57 SA 1451 0.44 2149 1.93	23 0324 0.69 0847 1.55 SU 1437 0.55 ● 2129 2.03	8 0223 0.56 0801 1.78 SA 1357 0.31 ● 2037 2.25	23 0232 0.53 0806 1.71 SU 1350 0.48 2028 2.31	8 0208 0.77 0746 1.59 TU 1324 0.81 2008 1.98	23 0223 0.87 0750 1.41 WE 1302 0.95 2005 1.87	9 0307 0.73 0849 1.62 TH 1458 0.43 2151 1.83	24 0313 0.64 0855 1.72 FR 1503 0.46 ● 2141 1.95	9 0412 0.95 0858 1.33 SU 1503 0.68 2243 1.69	24 0414 0.93 0850 1.26 MO 1427 0.75 2207 1.75	9 0253 0.66 0825 1.68 SU 1421 0.45 2106 2.11	24 0301 0.67 0825 1.56 MO 1403 0.60 ● 2054 2.14	9 0253 1.01 0811 1.37 WE 1325 1.10 2035 1.67	24 0321 1.13 0742 1.21 TH 1114 1.16 1906 1.51	10 0404 0.89 0922 1.38 FR 1529 0.58 2255 1.70	25 0403 0.77 0927 1.47 SA 1527 0.61 2230 1.83	10 1337 0.90	25 1220 0.79 2021 1.42 TU 2212 1.40	10 0328 0.84 0844 1.49 MO 1436 0.69 2136 1.86	25 0334 0.91 0830 1.34 TU 1358 0.80 2113 1.85	10 0905 1.10 1632 1.51 TH 2116 1.31	25 0905 0.98 1558 1.63 FR 2132 1.10	11 0617 1.04 0937 1.09 SA 1553 0.81	26 0535 0.95 1000 1.13 SU 1528 0.83	11 0338 1.60 1121 0.69 TU 1801 1.37 2234 1.05	26 0405 1.68 1134 0.52 WE 1817 1.53 2259 1.06	11 0418 1.12 0825 1.25 TU 1359 0.96 2146 1.53	26 1217 0.90 1936 1.53 WE 2358 1.43	11 0243 1.64 0925 0.85 FR 1553 1.78 2143 0.98	26 0321 1.67 0929 0.80 SA 1552 1.88 2159 0.79	12 0117 1.60 1038 0.78 SU 1723 1.07 2030 1.02	27 0013 1.66 1046 0.75	12 0442 1.86 1135 0.45 WE 1756 1.59 2311 0.82	27 0502 1.96 1148 0.30 TH 1817 1.69 2330 0.80	12 1113 0.88 1803 1.48 WE 2241 1.19	27 0414 1.59 1114 0.71 TH 1754 1.64 2259 1.08	12 0334 1.87 0949 0.65 SA 1606 2.00 2209 0.73	27 0355 1.80 0950 0.68 SU 1604 2.07 2223 0.58	13 0348 1.76 1109 0.52 MO 1725 1.30 2216 0.87	28 0343 1.78 1119 0.41 TU 1802 1.37 2233 0.97	13 0517 2.05 1155 0.31 TH 1808 1.74 2336 0.67	28 0535 2.13 1208 0.23 FR 1826 1.78 2354 0.62	13 0431 1.77 1113 0.62 TH 1740 1.72 2307 0.90	28 0455 1.87 1121 0.52 FR 1747 1.82 2321 0.78	13 0406 2.00 1009 0.55 SU 1623 2.14 2231 0.56	28 0418 1.83 1004 0.62 MO 1617 2.20 2244 0.47	14 0440 1.94 1137 0.33 TU 1747 1.46 2258 0.72	29 0449 2.01 1152 0.18 WE 1820 1.52 2318 0.78	14 0542 2.16 1213 0.26 FR 1820 1.82 2354 0.57	15 0601 2.21 1226 0.24 SA 1831 1.89 ○	14 0506 2.00 1132 0.45 FR 1747 1.91 2330 0.70	29 0523 2.01 1137 0.44 SA 1752 1.95 2343 0.59	14 0430 2.03 1025 0.50 MO 1637 2.23 2251 0.46	29 0433 1.80 1012 0.56 TU 1630 2.31 ● 2301 0.40	15 0514 2.07 1201 0.23 WE 1805 1.57 2325 0.61	30 0530 2.16 1220 0.09 TH 1838 1.59 2349 0.64	15 0601 2.21 1226 0.24 SA 1831 1.89 ○	31 0000 0.48 0555 1.98 MO 1153 0.44 ● 1801 2.15	15 0531 2.13 1149 0.37 SA 1759 2.01 2349 0.57	30 0543 2.03 1148 0.44 SU 1756 2.04	15 0449 2.00 1038 0.47 TU 1651 2.31 ○ 2313 0.39	30 0446 1.79 1025 0.49 WE 1647 2.41 2322 0.37								
3 0001 0.53 0620 2.25 FR 1312 0.10 1908 1.51	18 0010 0.47 0623 2.24 SA 1254 0.18 1857 1.79	3 0100 0.45 0702 2.09 MO 1324 0.27 1930 1.89	18 0056 0.41 0658 2.18 TU 1312 0.25 1924 2.11	3 0029 0.44 0627 2.08 MO 1239 0.31 1846 2.05	18 0024 0.43 0621 2.12 TU 1225 0.33 1836 2.23	3 0059 0.38 0643 1.85 TH 1231 0.34 1900 2.40	18 0003 0.34 0552 1.84 FR 1132 0.45 1757 2.47	4 0029 0.50 0647 2.21 SA 1333 0.18 1928 1.57	19 0035 0.44 0646 2.24 SU 1314 0.19 1920 1.85	4 0125 0.47 0721 1.99 TU 1334 0.29 1950 1.99	19 0124 0.42 0721 2.11 WE 1331 0.27 1947 2.16	4 0051 0.40 0643 2.01 TU 1249 0.30 1903 2.16	19 0046 0.38 0641 2.07 WE 1241 0.32 1858 2.30	4 0123 0.42 0705 1.81 FR 1250 0.35 1924 2.40	19 0031 0.37 0617 1.77 SA 1154 0.50 1822 2.46	5 0059 0.50 0712 2.12 SU 1350 0.27 1947 1.64	20 0103 0.45 0712 2.21 MO 1337 0.22 1945 1.90	5 0149 0.51 0740 1.90 WE 1345 0.28 2012 2.07	20 0151 0.44 0744 2.01 TH 1349 0.31 2009 2.20	5 0114 0.42 0702 1.94 WE 1301 0.29 1925 2.23	20 0112 0.37 0704 2.00 TH 1300 0.34 1920 2.34	5 0145 0.48 0728 1.79 SA 1312 0.38 1947 2.38	20 0059 0.44 0640 1.70 SU 1212 0.55 1846 2.42	6 0127 0.54 0734 2.01 MO 1402 0.34 2008 1.72	21 0133 0.48 0738 2.13 TU 1359 0.27 2011 1.94	6 0214 0.55 0759 1.82 TH 1402 0.26 2039 2.11	21 0218 0.48 0805 1.90 FR 1406 0.34 2031 2.22	6 0137 0.46 0721 1.87 TH 1315 0.28 1947 2.27	21 0139 0.39 0726 1.91 FR 1318 0.37 1942 2.37	6 0209 0.53 0651 1.77 SU 1236 0.45 1912 2.33	21 0125 0.54 0702 1.63 MO 1230 0.62 1911 2.33	7 0154 0.58 0755 1.90 TU 1413 0.36 2033 1.81	22 0203 0.52 0802 2.03 WE 1418 0.32 2037 1.97	7 0244 0.62 0823 1.73 FR 1426 0.29 ● 2111 2.08	22 0249 0.55 0826 1.75 SA 1423 0.41 2058 2.18	7 0159 0.51 0740 1.82 FR 1333 0.27 2011 2.29	22 0205 0.44 0747 1.81 SA 1334 0.41 2004 2.37	7 0136 0.62 0717 1.72 MO 1301 0.59 ● 1939 2.21	22 0151 0.68 0725 1.55 TU 1249 0.75 ● 1938 2.16	8 0225 0.64 0820 1.78 WE 1432 0.36 ● 2107 1.86	23 0235 0.57 0828 1.90 TH 1439 0.37 2105 1.99	8 0322 0.74 0847 1.57 SA 1451 0.44 2149 1.93	23 0324 0.69 0847 1.55 SU 1437 0.55 ● 2129 2.03	8 0223 0.56 0801 1.78 SA 1357 0.31 ● 2037 2.25	23 0232 0.53 0806 1.71 SU 1350 0.48 2028 2.31	8 0208 0.77 0746 1.59 TU 1324 0.81 2008 1.98	23 0223 0.87 0750 1.41 WE 1302 0.95 2005 1.87	9 0307 0.73 0849 1.62 TH 1458 0.43 2151 1.83	24 0313 0.64 0855 1.72 FR 1503 0.46 ● 2141 1.95	9 0412 0.95 0858 1.33 SU 1503 0.68 2243 1.69	24 0414 0.93 0850 1.26 MO 1427 0.75 2207 1.75	9 0253 0.66 0825 1.68 SU 1421 0.45 2106 2.11	24 0301 0.67 0825 1.56 MO 1403 0.60 ● 2054 2.14	9 0253 1.01 0811 1.37 WE 1325 1.10 2035 1.67	24 0321 1.13 0742 1.21 TH 1114 1.16 1906 1.51	10 0404 0.89 0922 1.38 FR 1529 0.58 2255 1.70	25 0403 0.77 0927 1.47 SA 1527 0.61 2230 1.83	10 1337 0.90	25 1220 0.79 2021 1.42 TU 2212 1.40	10 0328 0.84 0844 1.49 MO 1436 0.69 2136 1.86	25 0334 0.91 0830 1.34 TU 1358 0.80 2113 1.85	10 0905 1.10 1632 1.51 TH 2116 1.31	25 0905 0.98 1558 1.63 FR 2132 1.10	11 0617 1.04 0937 1.09 SA 1553 0.81	26 0535 0.95 1000 1.13 SU 1528 0.83	11 0338 1.60 1121 0.69 TU 1801 1.37 2234 1.05	26 0405 1.68 1134 0.52 WE 1817 1.53 2259 1.06	11 0418 1.12 0825 1.25 TU 1359 0.96 2146 1.53	26 1217 0.90 1936 1.53 WE 2358 1.43	11 0243 1.64 0925 0.85 FR 1553 1.78 2143 0.98	26 0321 1.67 0929 0.80 SA 1552 1.88 2159 0.79	12 0117 1.60 1038 0.78 SU 1723 1.07 2030 1.02	27 0013 1.66 1046 0.75	12 0442 1.86 1135 0.45 WE 1756 1.59 2311 0.82	27 0502 1.96 1148 0.30 TH 1817 1.69 2330 0.80	12 1113 0.88 1803 1.48 WE 2241 1.19	27 0414 1.59 1114 0.71 TH 1754 1.64 2259 1.08	12 0334 1.87 0949 0.65 SA 1606 2.00 2209 0.73	27 0355 1.80 0950 0.68 SU 1604 2.07 2223 0.58	13 0348 1.76 1109 0.52 MO 1725 1.30 2216 0.87	28 0343 1.78 1119 0.41 TU 1802 1.37 2233 0.97	13 0517 2.05 1155 0.31 TH 1808 1.74 2336 0.67	28 0535 2.13 1208 0.23 FR 1826 1.78 2354 0.62	13 0431 1.77 1113 0.62 TH 1740 1.72 2307 0.90	28 0455 1.87 1121 0.52 FR 1747 1.82 2321 0.78	13 0406 2.00 1009 0.55 SU 1623 2.14 2231 0.56	28 0418 1.83 1004 0.62 MO 1617 2.20 2244 0.47	14 0440 1.94 1137 0.33 TU 1747 1.46 2258 0.72	29 0449 2.01 1152 0.18 WE 1820 1.52 2318 0.78	14 0542 2.16 1213 0.26 FR 1820 1.82 2354 0.57	15 0601 2.21 1226 0.24 SA 1831 1.89 ○	14 0506 2.00 1132 0.45 FR 1747 1.91 2330 0.70	29 0523 2.01 1137 0.44 SA 1752 1.95 2343 0.59	14 0430 2.03 1025 0.50 MO 1637 2.23 2251 0.46	29 0433 1.80 1012 0.56 TU 1630 2.31 ● 2301 0.40	15 0514 2.07 1201 0.23 WE 1805 1.57 2325 0.61	30 0530 2.16 1220 0.09 TH 1838 1.59 2349 0.64	15 0601 2.21 1226 0.24 SA 1831 1.89 ○	31 0000 0.48 0555 1.98 MO 1153 0.44 ● 1801 2.15	15 0531 2.13 1149 0.37 SA 1759 2.01 2349 0.57	30 0543 2.03 1148 0.44 SU 1756 2.04	15 0449 2.00 1038 0.47 TU 1651 2.31 ○ 2313 0.39	30 0446 1.79 1025 0.49 WE 1647 2.41 2322 0.37																
4 0029 0.50 0647 2.21 SA 1333 0.18 1928 1.57	19 0035 0.44 0646 2.24 SU 1314 0.19 1920 1.85	4 0125 0.47 0721 1.99 TU 1334 0.29 1950 1.99	19 0124 0.42 0721 2.11 WE 1331 0.27 1947 2.16	4 0051 0.40 0643 2.01 TU 1249 0.30 1903 2.16	19 0046 0.38 0641 2.07 WE 1241 0.32 1858 2.30	4 0123 0.42 0705 1.81 FR 1250 0.35 1924 2.40	19 0031 0.37 0617 1.77 SA 1154 0.50 1822 2.46	5 0059 0.50 0712 2.12 SU 1350 0.27 1947 1.64	20 0103 0.45 0712 2.21 MO 1337 0.22 1945 1.90	5 0149 0.51 0740 1.90 WE 1345 0.28 2012 2.07	20 0151 0.44 0744 2.01 TH 1349 0.31 2009 2.20	5 0114 0.42 0702 1.94 WE 1301 0.29 1925 2.23	20 0112 0.37 0704 2.00 TH 1300 0.34 1920 2.34	5 0145 0.48 0728 1.79 SA 1312 0.38 1947 2.38	20 0059 0.44 0640 1.70 SU 1212 0.55 1846 2.42	6 0127 0.54 0734 2.01 MO 1402 0.34 2008 1.72	21 0133 0.48 0738 2.13 TU 1359 0.27 2011 1.94	6 0214 0.55 0759 1.82 TH 1402 0.26 2039 2.11	21 0218 0.48 0805 1.90 FR 1406 0.34 2031 2.22	6 0137 0.46 0721 1.87 TH 1315 0.28 1947 2.27	21 0139 0.39 0726 1.91 FR 1318 0.37 1942 2.37	6 0209 0.53 0651 1.77 SU 1236 0.45 1912 2.33	21 0125 0.54 0702 1.63 MO 1230 0.62 1911 2.33	7 0154 0.58 0755 1.90 TU 1413 0.36 2033 1.81	22 0203 0.52 0802 2.03 WE 1418 0.32 2037 1.97	7 0244 0.62 0823 1.73 FR 1426 0.29 ● 2111 2.08	22 0249 0.55 0826 1.75 SA 1423 0.41 2058 2.18	7 0159 0.51 0740 1.82 FR 1333 0.27 2011 2.29	22 0205 0.44 0747 1.81 SA 1334 0.41 2004 2.37	7 0136 0.62 0717 1.72 MO 1301 0.59 ● 1939 2.21	22 0151 0.68 0725 1.55 TU 1249 0.75 ● 1938 2.16	8 0225 0.64 0820 1.78 WE 1432 0.36 ● 2107 1.86	23 0235 0.57 0828 1.90 TH 1439 0.37 2105 1.99	8 0322 0.74 0847 1.57 SA 1451 0.44 2149 1.93	23 0324 0.69 0847 1.55 SU 1437 0.55 ● 2129 2.03	8 0223 0.56 0801 1.78 SA 1357 0.31 ● 2037 2.25	23 0232 0.53 0806 1.71 SU 1350 0.48 2028 2.31	8 0208 0.77 0746 1.59 TU 1324 0.81 2008 1.98	23 0223 0.87 0750 1.41 WE 1302 0.95 2005 1.87	9 0307 0.73 0849 1.62 TH 1458 0.43 2151 1.83	24 0313 0.64 0855 1.72 FR 1503 0.46 ● 2141 1.95	9 0412 0.95 0858 1.33 SU 1503 0.68 2243 1.69	24 0414 0.93 0850 1.26 MO 1427 0.75 2207 1.75	9 0253 0.66 0825 1.68 SU 1421 0.45 2106 2.11	24 0301 0.67 0825 1.56 MO 1403 0.60 ● 2054 2.14	9 0253 1.01 0811 1.37 WE 1325 1.10 2035 1.67	24 0321 1.13 0742 1.21 TH 1114 1.16 1906 1.51	10 0404 0.89 0922 1.38 FR 1529 0.58 2255 1.70	25 0403 0.77 0927 1.47 SA 1527 0.61 2230 1.83	10 1337 0.90	25 1220 0.79 2021 1.42 TU 2212 1.40	10 0328 0.84 0844 1.49 MO 1436 0.69 2136 1.86	25 0334 0.91 0830 1.34 TU 1358 0.80 2113 1.85	10 0905 1.10 1632 1.51 TH 2116 1.31	25 0905 0.98 1558 1.63 FR 2132 1.10	11 0617 1.04 0937 1.09 SA 1553 0.81	26 0535 0.95 1000 1.13 SU 1528 0.83	11 0338 1.60 1121 0.69 TU 1801 1.37 2234 1.05	26 0405 1.68 1134 0.52 WE 1817 1.53 2259 1.06	11 0418 1.12 0825 1.25 TU 1359 0.96 2146 1.53	26 1217 0.90 1936 1.53 WE 2358 1.43	11 0243 1.64 0925 0.85 FR 1553 1.78 2143 0.98	26 0321 1.67 0929 0.80 SA 1552 1.88 2159 0.79	12 0117 1.60 1038 0.78 SU 1723 1.07 2030 1.02	27 0013 1.66 1046 0.75	12 0442 1.86 1135 0.45 WE 1756 1.59 2311 0.82	27 0502 1.96 1148 0.30 TH 1817 1.69 2330 0.80	12 1113 0.88 1803 1.48 WE 2241 1.19	27 0414 1.59 1114 0.71 TH 1754 1.64 2259 1.08	12 0334 1.87 0949 0.65 SA 1606 2.00 2209 0.73	27 0355 1.80 0950 0.68 SU 1604 2.07 2223 0.58	13 0348 1.76 1109 0.52 MO 1725 1.30 2216 0.87	28 0343 1.78 1119 0.41 TU 1802 1.37 2233 0.97	13 0517 2.05 1155 0.31 TH 1808 1.74 2336 0.67	28 0535 2.13 1208 0.23 FR 1826 1.78 2354 0.62	13 0431 1.77 1113 0.62 TH 1740 1.72 2307 0.90	28 0455 1.87 1121 0.52 FR 1747 1.82 2321 0.78	13 0406 2.00 1009 0.55 SU 1623 2.14 2231 0.56	28 0418 1.83 1004 0.62 MO 1617 2.20 2244 0.47	14 0440 1.94 1137 0.33 TU 1747 1.46 2258 0.72	29 0449 2.01 1152 0.18 WE 1820 1.52 2318 0.78	14 0542 2.16 1213 0.26 FR 1820 1.82 2354 0.57	15 0601 2.21 1226 0.24 SA 1831 1.89 ○	14 0506 2.00 1132 0.45 FR 1747 1.91 2330 0.70	29 0523 2.01 1137 0.44 SA 1752 1.95 2343 0.59	14 0430 2.03 1025 0.50 MO 1637 2.23 2251 0.46	29 0433 1.80 1012 0.56 TU 1630 2.31 ● 2301 0.40	15 0514 2.07 1201 0.23 WE 1805 1.57 2325 0.61	30 0530 2.16 1220 0.09 TH 1838 1.59 2349 0.64	15 0601 2.21 1226 0.24 SA 1831 1.89 ○	31 0000 0.48 0555 1.98 MO 1153 0.44 ● 1801 2.15	15 0531 2.13 1149 0.37 SA 1759 2.01 2349 0.57	30 0543 2.03 1148 0.44 SU 1756 2.04	15 0449 2.00 1038 0.47 TU 1651 2.31 ○ 2313 0.39	30 0446 1.79 1025 0.49 WE 1647 2.41 2322 0.37																								
5 0059 0.50 0712 2.12 SU 1350 0.27 1947 1.64	20 0103 0.45 0712 2.21 MO 1337 0.22 1945 1.90	5 0149 0.51 0740 1.90 WE 1345 0.28 2012 2.07	20 0151 0.44 0744 2.01 TH 1349 0.31 2009 2.20	5 0114 0.42 0702 1.94 WE 1301 0.29 1925 2.23	20 0112 0.37 0704 2.00 TH 1300 0.34 1920 2.34	5 0145 0.48 0728 1.79 SA 1312 0.38 1947 2.38	20 0059 0.44 0640 1.70 SU 1212 0.55 1846 2.42	6 0127 0.54 0734 2.01 MO 1402 0.34 2008 1.72	21 0133 0.48 0738 2.13 TU 1359 0.27 2011 1.94	6 0214 0.55 0759 1.82 TH 1402 0.26 2039 2.11	21 0218 0.48 0805 1.90 FR 1406 0.34 2031 2.22	6 0137 0.46 0721 1.87 TH 1315 0.28 1947 2.27	21 0139 0.39 0726 1.91 FR 1318 0.37 1942 2.37	6 0209 0.53 0651 1.77 SU 1236 0.45 1912 2.33	21 0125 0.54 0702 1.63 MO 1230 0.62 1911 2.33	7 0154 0.58 0755 1.90 TU 1413 0.36 2033 1.81	22 0203 0.52 0802 2.03 WE 1418 0.32 2037 1.97	7 0244 0.62 0823 1.73 FR 1426 0.29 ● 2111 2.08	22 0249 0.55 0826 1.75 SA 1423 0.41 2058 2.18	7 0159 0.51 0740 1.82 FR 1333 0.27 2011 2.29	22 0205 0.44 0747 1.81 SA 1334 0.41 2004 2.37	7 0136 0.62 0717 1.72 MO 1301 0.59 ● 1939 2.21	22 0151 0.68 0725 1.55 TU 1249 0.75 ● 1938 2.16	8 0225 0.64 0820 1.78 WE 1432 0.36 ● 2107 1.86	23 0235 0.57 0828 1.90 TH 1439 0.37 2105 1.99	8 0322 0.74 0847 1.57 SA 1451 0.44 2149 1.93	23 0324 0.69 0847 1.55 SU 1437 0.55 ● 2129 2.03	8 0223 0.56 0801 1.78 SA 1357 0.31 ● 2037 2.25	23 0232 0.53 0806 1.71 SU 1350 0.48 2028 2.31	8 0208 0.77 0746 1.59 TU 1324 0.81 2008 1.98	23 0223 0.87 0750 1.41 WE 1302 0.95 2005 1.87	9 0307 0.73 0849 1.62 TH 1458 0.43 2151 1.83	24 0313 0.64 0855 1.72 FR 1503 0.46 ● 2141 1.95	9 0412 0.95 0858 1.33 SU 1503 0.68 2243 1.69	24 0414 0.93 0850 1.26 MO 1427 0.75 2207 1.75	9 0253 0.66 0825 1.68 SU 1421 0.45 2106 2.11	24 0301 0.67 0825 1.56 MO 1403 0.60 ● 2054 2.14	9 0253 1.01 0811 1.37 WE 1325 1.10 2035 1.67	24 0321 1.13 0742 1.21 TH 1114 1.16 1906 1.51	10 0404 0.89 0922 1.38 FR 1529 0.58 2255 1.70	25 0403 0.77 0927 1.47 SA 1527 0.61 2230 1.83	10 1337 0.90	25 1220 0.79 2021 1.42 TU 2212 1.40	10 0328 0.84 0844 1.49 MO 1436 0.69 2136 1.86	25 0334 0.91 0830 1.34 TU 1358 0.80 2113 1.85	10 0905 1.10 1632 1.51 TH 2116 1.31	25 0905 0.98 1558 1.63 FR 2132 1.10	11 0617 1.04 0937 1.09 SA 1553 0.81	26 0535 0.95 1000 1.13 SU 1528 0.83	11 0338 1.60 1121 0.69 TU 1801 1.37 2234 1.05	26 0405 1.68 1134 0.52 WE 1817 1.53 2259 1.06	11 0418 1.12 0825 1.25 TU 1359 0.96 2146 1.53	26 1217 0.90 1936 1.53 WE 2358 1.43	11 0243 1.64 0925 0.85 FR 1553 1.78 2143 0.98	26 0321 1.67 0929 0.80 SA 1552 1.88 2159 0.79	12 0117 1.60 1038 0.78 SU 1723 1.07 2030 1.02	27 0013 1.66 1046 0.75	12 0442 1.86 1135 0.45 WE 1756 1.59 2311 0.82	27 0502 1.96 1148 0.30 TH 1817 1.69 2330 0.80	12 1113 0.88 1803 1.48 WE 2241 1.19	27 0414 1.59 1114 0.71 TH 1754 1.64 2259 1.08	12 0334 1.87 0949 0.65 SA 1606 2.00 2209 0.73	27 0355 1.80 0950 0.68 SU 1604 2.07 2223 0.58	13 0348 1.76 1109 0.52 MO 1725 1.30 2216 0.87	28 0343 1.78 1119 0.41 TU 1802 1.37 2233 0.97	13 0517 2.05 1155 0.31 TH 1808 1.74 2336 0.67	28 0535 2.13 1208 0.23 FR 1826 1.78 2354 0.62	13 0431 1.77 1113 0.62 TH 1740 1.72 2307 0.90	28 0455 1.87 1121 0.52 FR 1747 1.82 2321 0.78	13 0406 2.00 1009 0.55 SU 1623 2.14 2231 0.56	28 0418 1.83 1004 0.62 MO 1617 2.20 2244 0.47	14 0440 1.94 1137 0.33 TU 1747 1.46 2258 0.72	29 0449 2.01 1152 0.18 WE 1820 1.52 2318 0.78	14 0542 2.16 1213 0.26 FR 1820 1.82 2354 0.57	15 0601 2.21 1226 0.24 SA 1831 1.89 ○	14 0506 2.00 1132 0.45 FR 1747 1.91 2330 0.70	29 0523 2.01 1137 0.44 SA 1752 1.95 2343 0.59	14 0430 2.03 1025 0.50 MO 1637 2.23 2251 0.46	29 0433 1.80 1012 0.56 TU 1630 2.31 ● 2301 0.40	15 0514 2.07 1201 0.23 WE 1805 1.57 2325 0.61	30 0530 2.16 1220 0.09 TH 1838 1.59 2349 0.64	15 0601 2.21 1226 0.24 SA 1831 1.89 ○	31 0000 0.48 0555 1.98 MO 1153 0.44 ● 1801 2.15	15 0531 2.13 1149 0.37 SA 1759 2.01 2349 0.57	30 0543 2.03 1148 0.44 SU 1756 2.04	15 0449 2.00 1038 0.47 TU 1651 2.31 ○ 2313 0.39	30 0446 1.79 1025 0.49 WE 1647 2.41 2322 0.37																																
6 0127 0.54 0734 2.01 MO 1402 0.34 2008 1.72	21 0133 0.48 0738 2.13 TU 1359 0.27 2011 1.94	6 0214 0.55 0759 1.82 TH 1402 0.26 2039 2.11	21 0218 0.48 0805 1.90 FR 1406 0.34 2031 2.22	6 0137 0.46 0721 1.87 TH 1315 0.28 1947 2.27	21 0139 0.39 0726 1.91 FR 1318 0.37 1942 2.37	6 0209 0.53 0651 1.77 SU 1236 0.45 1912 2.33	21 0125 0.54 0702 1.63 MO 1230 0.62 1911 2.33	7 0154 0.58 0755 1.90 TU 1413 0.36 2033 1.81	22 0203 0.52 0802 2.03 WE 1418 0.32 2037 1.97	7 0244 0.62 0823 1.73 FR 1426 0.29 ● 2111 2.08	22 0249 0.55 0826 1.75 SA 1423 0.41 2058 2.18	7 0159 0.51 0740 1.82 FR 1333 0.27 2011 2.29	22 0205 0.44 0747 1.81 SA 1334 0.41 2004 2.37	7 0136 0.62 0717 1.72 MO 1301 0.59 ● 1939 2.21	22 0151 0.68 0725 1.55 TU 1249 0.75 ● 1938 2.16	8 0225 0.64 0820 1.78 WE 1432 0.36 ● 2107 1.86	23 0235 0.57 0828 1.90 TH 1439 0.37 2105 1.99	8 0322 0.74 0847 1.57 SA 1451 0.44 2149 1.93	23 0324 0.69 0847 1.55 SU 1437 0.55 ● 2129 2.03	8 0223 0.56 0801 1.78 SA 1357 0.31 ● 2037 2.25	23 0232 0.53 0806 1.71 SU 1350 0.48 2028 2.31	8 0208 0.77 0746 1.59 TU 1324 0.81 2008 1.98	23 0223 0.87 0750 1.41 WE 1302 0.95 2005 1.87	9 0307 0.73 0849 1.62 TH 1458 0.43 2151 1.83	24 0313 0.64 0855 1.72 FR 1503 0.46 ● 2141 1.95	9 0412 0.95 0858 1.33 SU 1503 0.68 2243 1.69	24 0414 0.93 0850 1.26 MO 1427 0.75 2207 1.75	9 0253 0.66 0825 1.68 SU 1421 0.45 2106 2.11	24 0301 0.67 0825 1.56 MO 1403 0.60 ● 2054 2.14	9 0253 1.01 0811 1.37 WE 1325 1.10 2035 1.67	24 0321 1.13 0742 1.21 TH 1114 1.16 1906 1.51	10 0404 0.89 0922 1.38 FR 1529 0.58 2255 1.70	25 0403 0.77 0927 1.47 SA 1527 0.61 2230 1.83	10 1337 0.90	25 1220 0.79 2021 1.42 TU 2212 1.40	10 0328 0.84 0844 1.49 MO 1436 0.69 2136 1.86	25 0334 0.91 0830 1.34 TU 1358 0.80 2113 1.85	10 0905 1.10 1632 1.51 TH 2116 1.31	25 0905 0.98 1558 1.63 FR 2132 1.10	11 0617 1.04 0937 1.09 SA 1553 0.81	26 0535 0.95 1000 1.13 SU 1528 0.83	11 0338 1.60 1121 0.69 TU 1801 1.37 2234 1.05	26 0405 1.68 1134 0.52 WE 1817 1.53 2259 1.06	11 0418 1.12 0825 1.25 TU 1359 0.96 2146 1.53	26 1217 0.90 1936 1.53 WE 2358 1.43	11 0243 1.64 0925 0.85 FR 1553 1.78 2143 0.98	26 0321 1.67 0929 0.80 SA 1552 1.88 2159 0.79	12 0117 1.60 1038 0.78 SU 1723 1.07 2030 1.02	27 0013 1.66 1046 0.75	12 0442 1.86 1135 0.45 WE 1756 1.59 2311 0.82	27 0502 1.96 1148 0.30 TH 1817 1.69 2330 0.80	12 1113 0.88 1803 1.48 WE 2241 1.19	27 0414 1.59 1114 0.71 TH 1754 1.64 2259 1.08	12 0334 1.87 0949 0.65 SA 1606 2.00 2209 0.73	27 0355 1.80 0950 0.68 SU 1604 2.07 2223 0.58	13 0348 1.76 1109 0.52 MO 1725 1.30 2216 0.87	28 0343 1.78 1119 0.41 TU 1802 1.37 2233 0.97	13 0517 2.05 1155 0.31 TH 1808 1.74 2336 0.67	28 0535 2.13 1208 0.23 FR 1826 1.78 2354 0.62	13 0431 1.77 1113 0.62 TH 1740 1.72 2307 0.90	28 0455 1.87 1121 0.52 FR 1747 1.82 2321 0.78	13 0406 2.00 1009 0.55 SU 1623 2.14 2231 0.56	28 0418 1.83 1004 0.62 MO 1617 2.20 2244 0.47	14 0440 1.94 1137 0.33 TU 1747 1.46 2258 0.72	29 0449 2.01 1152 0.18 WE 1820 1.52 2318 0.78	14 0542 2.16 1213 0.26 FR 1820 1.82 2354 0.57	15 0601 2.21 1226 0.24 SA 1831 1.89 ○	14 0506 2.00 1132 0.45 FR 1747 1.91 2330 0.70	29 0523 2.01 1137 0.44 SA 1752 1.95 2343 0.59	14 0430 2.03 1025 0.50 MO 1637 2.23 2251 0.46	29 0433 1.80 1012 0.56 TU 1630 2.31 ● 2301 0.40	15 0514 2.07 1201 0.23 WE 1805 1.57 2325 0.61	30 0530 2.16 1220 0.09 TH 1838 1.59 2349 0.64	15 0601 2.21 1226 0.24 SA 1831 1.89 ○	31 0000 0.48 0555 1.98 MO 1153 0.44 ● 1801 2.15	15 0531 2.13 1149 0.37 SA 1759 2.01 2349 0.57	30 0543 2.03 1148 0.44 SU 1756 2.04	15 0449 2.00 1038 0.47 TU 1651 2.31 ○ 2313 0.39	30 0446 1.79 1025 0.49 WE 1647 2.41 2322 0.37																																								
7 0154 0.58 0755 1.90 TU 1413 0.36 2033 1.81	22 0203 0.52 0802 2.03 WE 1418 0.32 2037 1.97	7 0244 0.62 0823 1.73 FR 1426 0.29 ● 2111 2.08	22 0249 0.55 0826 1.75 SA 1423 0.41 2058 2.18	7 0159 0.51 0740 1.82 FR 1333 0.27 2011 2.29	22 0205 0.44 0747 1.81 SA 1334 0.41 2004 2.37	7 0136 0.62 0717 1.72 MO 1301 0.59 ● 1939 2.21	22 0151 0.68 0725 1.55 TU 1249 0.75 ● 1938 2.16	8 0225 0.64 0820 1.78 WE 1432 0.36 ● 2107 1.86	23 0235 0.57 0828 1.90 TH 1439 0.37 2105 1.99	8 0322 0.74 0847 1.57 SA 1451 0.44 2149 1.93	23 0324 0.69 0847 1.55 SU 1437 0.55 ● 2129 2.03	8 0223 0.56 0801 1.78 SA 1357 0.31 ● 2037 2.25	23 0232 0.53 0806 1.71 SU 1350 0.48 2028 2.31	8 0208 0.77 0746 1.59 TU 1324 0.81 2008 1.98	23 0223 0.87 0750 1.41 WE 1302 0.95 2005 1.87	9 0307 0.73 0849 1.62 TH 1458 0.43 2151 1.83	24 0313 0.64 0855 1.72 FR 1503 0.46 ● 2141 1.95	9 0412 0.95 0858 1.33 SU 1503 0.68 2243 1.69	24 0414 0.93 0850 1.26 MO 1427 0.75 2207 1.75	9 0253 0.66 0825 1.68 SU 1421 0.45 2106 2.11	24 0301 0.67 0825 1.56 MO 1403 0.60 ● 2054 2.14	9 0253 1.01 0811 1.37 WE 1325 1.10 2035 1.67	24 0321 1.13 0742 1.21 TH 1114 1.16 1906 1.51	10 0404 0.89 0922 1.38 FR 1529 0.58 2255 1.70	25 0403 0.77 0927 1.47 SA 1527 0.61 2230 1.83	10 1337 0.90	25 1220 0.79 2021 1.42 TU 2212 1.40	10 0328 0.84 0844 1.49 MO 1436 0.69 2136 1.86	25 0334 0.91 0830 1.34 TU 1358 0.80 2113 1.85	10 0905 1.10 1632 1.51 TH 2116 1.31	25 0905 0.98 1558 1.63 FR 2132 1.10	11 0617 1.04 0937 1.09 SA 1553 0.81	26 0535 0.95 1000 1.13 SU 1528 0.83	11 0338 1.60 1121 0.69 TU 1801 1.37 2234 1.05	26 0405 1.68 1134 0.52 WE 1817 1.53 2259 1.06	11 0418 1.12 0825 1.25 TU 1359 0.96 2146 1.53	26 1217 0.90 1936 1.53 WE 2358 1.43	11 0243 1.64 0925 0.85 FR 1553 1.78 2143 0.98	26 0321 1.67 0929 0.80 SA 1552 1.88 2159 0.79	12 0117 1.60 1038 0.78 SU 1723 1.07 2030 1.02	27 0013 1.66 1046 0.75	12 0442 1.86 1135 0.45 WE 1756 1.59 2311 0.82	27 0502 1.96 1148 0.30 TH 1817 1.69 2330 0.80	12 1113 0.88 1803 1.48 WE 2241 1.19	27 0414 1.59 1114 0.71 TH 1754 1.64 2259 1.08	12 0334 1.87 0949 0.65 SA 1606 2.00 2209 0.73	27 0355 1.80 0950 0.68 SU 1604 2.07 2223 0.58	13 0348 1.76 1109 0.52 MO 1725 1.30 2216 0.87	28 0343 1.78 1119 0.41 TU 1802 1.37 2233 0.97	13 0517 2.05 1155 0.31 TH 1808 1.74 2336 0.67	28 0535 2.13 1208 0.23 FR 1826 1.78 2354 0.62	13 0431 1.77 1113 0.62 TH 1740 1.72 2307 0.90	28 0455 1.87 1121 0.52 FR 1747 1.82 2321 0.78	13 0406 2.00 1009 0.55 SU 1623 2.14 2231 0.56	28 0418 1.83 1004 0.62 MO 1617 2.20 2244 0.47	14 0440 1.94 1137 0.33 TU 1747 1.46 2258 0.72	29 0449 2.01 1152 0.18 WE 1820 1.52 2318 0.78	14 0542 2.16 1213 0.26 FR 1820 1.82 2354 0.57	15 0601 2.21 1226 0.24 SA 1831 1.89 ○	14 0506 2.00 1132 0.45 FR 1747 1.91 2330 0.70	29 0523 2.01 1137 0.44 SA 1752 1.95 2343 0.59	14 0430 2.03 1025 0.50 MO 1637 2.23 2251 0.46	29 0433 1.80 1012 0.56 TU 1630 2.31 ● 2301 0.40	15 0514 2.07 1201 0.23 WE 1805 1.57 2325 0.61	30 0530 2.16 1220 0.09 TH 1838 1.59 2349 0.64	15 0601 2.21 1226 0.24 SA 1831 1.89 ○	31 0000 0.48 0555 1.98 MO 1153 0.44 ● 1801 2.15	15 0531 2.13 1149 0.37 SA 1759 2.01 2349 0.57	30 0543 2.03 1148 0.44 SU 1756 2.04	15 0449 2.00 1038 0.47 TU 1651 2.31 ○ 2313 0.39	30 0446 1.79 1025 0.49 WE 1647 2.41 2322 0.37																																																
8 0225 0.64 0820 1.78 WE 1432 0.36 ● 2107 1.86	23 0235 0.57 0828 1.90 TH 1439 0.37 2105 1.99	8 0322 0.74 0847 1.57 SA 1451 0.44 2149 1.93	23 0324 0.69 0847 1.55 SU 1437 0.55 ● 2129 2.03	8 0223 0.56 0801 1.78 SA 1357 0.31 ● 2037 2.25	23 0232 0.53 0806 1.71 SU 1350 0.48 2028 2.31	8 0208 0.77 0746 1.59 TU 1324 0.81 2008 1.98	23 0223 0.87 0750 1.41 WE 1302 0.95 2005 1.87	9 0307 0.73 0849 1.62 TH 1458 0.43 2151 1.83	24 0313 0.64 0855 1.72 FR 1503 0.46 ● 2141 1.95	9 0412 0.95 0858 1.33 SU 1503 0.68 2243 1.69	24 0414 0.93 0850 1.26 MO 1427 0.75 2207 1.75	9 0253 0.66 0825 1.68 SU 1421 0.45 2106 2.11	24 0301 0.67 0825 1.56 MO 1403 0.60 ● 2054 2.14	9 0253 1.01 0811 1.37 WE 1325 1.10 2035 1.67	24 0321 1.13 0742 1.21 TH 1114 1.16 1906 1.51	10 0404 0.89 0922 1.38 FR 1529 0.58 2255 1.70	25 0403 0.77 0927 1.47 SA 1527 0.61 2230 1.83	10 1337 0.90	25 1220 0.79 2021 1.42 TU 2212 1.40	10 0328 0.84 0844 1.49 MO 1436 0.69 2136 1.86	25 0334 0.91 0830 1.34 TU 1358 0.80 2113 1.85	10 0905 1.10 1632 1.51 TH 2116 1.31	25 0905 0.98 1558 1.63 FR 2132 1.10	11 0617 1.04 0937 1.09 SA 1553 0.81	26 0535 0.95 1000 1.13 SU 1528 0.83	11 0338 1.60 1121 0.69 TU 1801 1.37 2234 1.05	26 0405 1.68 1134 0.52 WE 1817 1.53 2259 1.06	11 0418 1.12 0825 1.25 TU 1359 0.96 2146 1.53	26 1217 0.90 1936 1.53 WE 2358 1.43	11 0243 1.64 0925 0.85 FR 1553 1.78 2143 0.98	26 0321 1.67 0929 0.80 SA 1552 1.88 2159 0.79	12 0117 1.60 1038 0.78 SU 1723 1.07 2030 1.02	27 0013 1.66 1046 0.75	12 0442 1.86 1135 0.45 WE 1756 1.59 2311 0.82	27 0502 1.96 1148 0.30 TH 1817 1.69 2330 0.80	12 1113 0.88 1803 1.48 WE 2241 1.19	27 0414 1.59 1114 0.71 TH 1754 1.64 2259 1.08	12 0334 1.87 0949 0.65 SA 1606 2.00 2209 0.73	27 0355 1.80 0950 0.68 SU 1604 2.07 2223 0.58	13 0348 1.76 1109 0.52 MO 1725 1.30 2216 0.87	28 0343 1.78 1119 0.41 TU 1802 1.37 2233 0.97	13 0517 2.05 1155 0.31 TH 1808 1.74 2336 0.67	28 0535 2.13 1208 0.23 FR 1826 1.78 2354 0.62	13 0431 1.77 1113 0.62 TH 1740 1.72 2307 0.90	28 0455 1.87 1121 0.52 FR 1747 1.82 2321 0.78	13 0406 2.00 1009 0.55 SU 1623 2.14 2231 0.56	28 0418 1.83 1004 0.62 MO 1617 2.20 2244 0.47	14 0440 1.94 1137 0.33 TU 1747 1.46 2258 0.72	29 0449 2.01 1152 0.18 WE 1820 1.52 2318 0.78	14 0542 2.16 1213 0.26 FR 1820 1.82 2354 0.57	15 0601 2.21 1226 0.24 SA 1831 1.89 ○	14 0506 2.00 1132 0.45 FR 1747 1.91 2330 0.70	29 0523 2.01 1137 0.44 SA 1752 1.95 2343 0.59	14 0430 2.03 1025 0.50 MO 1637 2.23 2251 0.46	29 0433 1.80 1012 0.56 TU 1630 2.31 ● 2301 0.40	15 0514 2.07 1201 0.23 WE 1805 1.57 2325 0.61	30 0530 2.16 1220 0.09 TH 1838 1.59 2349 0.64	15 0601 2.21 1226 0.24 SA 1831 1.89 ○	31 0000 0.48 0555 1.98 MO 1153 0.44 ● 1801 2.15	15 0531 2.13 1149 0.37 SA 1759 2.01 2349 0.57	30 0543 2.03 1148 0.44 SU 1756 2.04	15 0449 2.00 1038 0.47 TU 1651 2.31 ○ 2313 0.39	30 0446 1.79 1025 0.49 WE 1647 2.41 2322 0.37																																																								
9 0307 0.73 0849 1.62 TH 1458 0.43 2151 1.83	24 0313 0.64 0855 1.72 FR 1503 0.46 ● 2141 1.95	9 0412 0.95 0858 1.33 SU 1503 0.68 2243 1.69	24 0414 0.93 0850 1.26 MO 1427 0.75 2207 1.75	9 0253 0.66 0825 1.68 SU 1421 0.45 2106 2.11	24 0301 0.67 0825 1.56 MO 1403 0.60 ● 2054 2.14	9 0253 1.01 0811 1.37 WE 1325 1.10 2035 1.67	24 0321 1.13 0742 1.21 TH 1114 1.16 1906 1.51	10 0404 0.89 0922 1.38 FR 1529 0.58 2255 1.70	25 0403 0.77 0927 1.47 SA 1527 0.61 2230 1.83	10 1337 0.90	25 1220 0.79 2021 1.42 TU 2212 1.40	10 0328 0.84 0844 1.49 MO 1436 0.69 2136 1.86	25 0334 0.91 0830 1.34 TU 1358 0.80 2113 1.85	10 0905 1.10 1632 1.51 TH 2116 1.31	25 0905 0.98 1558 1.63 FR 2132 1.10	11 0617 1.04 0937 1.09 SA 1553 0.81	26 0535 0.95 1000 1.13 SU 1528 0.83	11 0338 1.60 1121 0.69 TU 1801 1.37 2234 1.05	26 0405 1.68 1134 0.52 WE 1817 1.53 2259 1.06	11 0418 1.12 0825 1.25 TU 1359 0.96 2146 1.53	26 1217 0.90 1936 1.53 WE 2358 1.43	11 0243 1.64 0925 0.85 FR 1553 1.78 2143 0.98	26 0321 1.67 0929 0.80 SA 1552 1.88 2159 0.79	12 0117 1.60 1038 0.78 SU 1723 1.07 2030 1.02	27 0013 1.66 1046 0.75	12 0442 1.86 1135 0.45 WE 1756 1.59 2311 0.82	27 0502 1.96 1148 0.30 TH 1817 1.69 2330 0.80	12 1113 0.88 1803 1.48 WE 2241 1.19	27 0414 1.59 1114 0.71 TH 1754 1.64 2259 1.08	12 0334 1.87 0949 0.65 SA 1606 2.00 2209 0.73	27 0355 1.80 0950 0.68 SU 1604 2.07 2223 0.58	13 0348 1.76 1109 0.52 MO 1725 1.30 2216 0.87	28 0343 1.78 1119 0.41 TU 1802 1.37 2233 0.97	13 0517 2.05 1155 0.31 TH 1808 1.74 2336 0.67	28 0535 2.13 1208 0.23 FR 1826 1.78 2354 0.62	13 0431 1.77 1113 0.62 TH 1740 1.72 2307 0.90	28 0455 1.87 1121 0.52 FR 1747 1.82 2321 0.78	13 0406 2.00 1009 0.55 SU 1623 2.14 2231 0.56	28 0418 1.83 1004 0.62 MO 1617 2.20 2244 0.47	14 0440 1.94 1137 0.33 TU 1747 1.46 2258 0.72	29 0449 2.01 1152 0.18 WE 1820 1.52 2318 0.78	14 0542 2.16 1213 0.26 FR 1820 1.82 2354 0.57	15 0601 2.21 1226 0.24 SA 1831 1.89 ○	14 0506 2.00 1132 0.45 FR 1747 1.91 2330 0.70	29 0523 2.01 1137 0.44 SA 1752 1.95 2343 0.59	14 0430 2.03 1025 0.50 MO 1637 2.23 2251 0.46	29 0433 1.80 1012 0.56 TU 1630 2.31 ● 2301 0.40	15 0514 2.07 1201 0.23 WE 1805 1.57 2325 0.61	30 0530 2.16 1220 0.09 TH 1838 1.59 2349 0.64	15 0601 2.21 1226 0.24 SA 1831 1.89 ○	31 0000 0.48 0555 1.98 MO 1153 0.44 ● 1801 2.15	15 0531 2.13 1149 0.37 SA 1759 2.01 2349 0.57	30 0543 2.03 1148 0.44 SU 1756 2.04	15 0449 2.00 1038 0.47 TU 1651 2.31 ○ 2313 0.39	30 0446 1.79 1025 0.49 WE 1647 2.41 2322 0.37																																																																
10 0404 0.89 0922 1.38 FR 1529 0.58 2255 1.70	25 0403 0.77 0927 1.47 SA 1527 0.61 2230 1.83	10 1337 0.90	25 1220 0.79 2021 1.42 TU 2212 1.40	10 0328 0.84 0844 1.49 MO 1436 0.69 2136 1.86	25 0334 0.91 0830 1.34 TU 1358 0.80 2113 1.85	10 0905 1.10 1632 1.51 TH 2116 1.31	25 0905 0.98 1558 1.63 FR 2132 1.10	11 0617 1.04 0937 1.09 SA 1553 0.81	26 0535 0.95 1000 1.13 SU 1528 0.83	11 0338 1.60 1121 0.69 TU 1801 1.37 2234 1.05	26 0405 1.68 1134 0.52 WE 1817 1.53 2259 1.06	11 0418 1.12 0825 1.25 TU 1359 0.96 2146 1.53	26 1217 0.90 1936 1.53 WE 2358 1.43	11 0243 1.64 0925 0.85 FR 1553 1.78 2143 0.98	26 0321 1.67 0929 0.80 SA 1552 1.88 2159 0.79	12 0117 1.60 1038 0.78 SU 1723 1.07 2030 1.02	27 0013 1.66 1046 0.75	12 0442 1.86 1135 0.45 WE 1756 1.59 2311 0.82	27 0502 1.96 1148 0.30 TH 1817 1.69 2330 0.80	12 1113 0.88 1803 1.48 WE 2241 1.19	27 0414 1.59 1114 0.71 TH 1754 1.64 2259 1.08	12 0334 1.87 0949 0.65 SA 1606 2.00 2209 0.73	27 0355 1.80 0950 0.68 SU 1604 2.07 2223 0.58	13 0348 1.76 1109 0.52 MO 1725 1.30 2216 0.87	28 0343 1.78 1119 0.41 TU 1802 1.37 2233 0.97	13 0517 2.05 1155 0.31 TH 1808 1.74 2336 0.67	28 0535 2.13 1208 0.23 FR 1826 1.78 2354 0.62	13 0431 1.77 1113 0.62 TH 1740 1.72 2307 0.90	28 0455 1.87 1121 0.52 FR 1747 1.82 2321 0.78	13 0406 2.00 1009 0.55 SU 1623 2.14 2231 0.56	28 0418 1.83 1004 0.62 MO 1617 2.20 2244 0.47	14 0440 1.94 1137 0.33 TU 1747 1.46 2258 0.72	29 0449 2.01 1152 0.18 WE 1820 1.52 2318 0.78	14 0542 2.16 1213 0.26 FR 1820 1.82 2354 0.57	15 0601 2.21 1226 0.24 SA 1831 1.89 ○	14 0506 2.00 1132 0.45 FR 1747 1.91 2330 0.70	29 0523 2.01 1137 0.44 SA 1752 1.95 2343 0.59	14 0430 2.03 1025 0.50 MO 1637 2.23 2251 0.46	29 0433 1.80 1012 0.56 TU 1630 2.31 ● 2301 0.40	15 0514 2.07 1201 0.23 WE 1805 1.57 2325 0.61	30 0530 2.16 1220 0.09 TH 1838 1.59 2349 0.64	15 0601 2.21 1226 0.24 SA 1831 1.89 ○	31 0000 0.48 0555 1.98 MO 1153 0.44 ● 1801 2.15	15 0531 2.13 1149 0.37 SA 1759 2.01 2349 0.57	30 0543 2.03 1148 0.44 SU 1756 2.04	15 0449 2.00 1038 0.47 TU 1651 2.31 ○ 2313 0.39	30 0446 1.79 1025 0.49 WE 1647 2.41 2322 0.37																																																																								
11 0617 1.04 0937 1.09 SA 1553 0.81	26 0535 0.95 1000 1.13 SU 1528 0.83	11 0338 1.60 1121 0.69 TU 1801 1.37 2234 1.05	26 0405 1.68 1134 0.52 WE 1817 1.53 2259 1.06	11 0418 1.12 0825 1.25 TU 1359 0.96 2146 1.53	26 1217 0.90 1936 1.53 WE 2358 1.43	11 0243 1.64 0925 0.85 FR 1553 1.78 2143 0.98	26 0321 1.67 0929 0.80 SA 1552 1.88 2159 0.79	12 0117 1.60 1038 0.78 SU 1723 1.07 2030 1.02	27 0013 1.66 1046 0.75	12 0442 1.86 1135 0.45 WE 1756 1.59 2311 0.82	27 0502 1.96 1148 0.30 TH 1817 1.69 2330 0.80	12 1113 0.88 1803 1.48 WE 2241 1.19	27 0414 1.59 1114 0.71 TH 1754 1.64 2259 1.08	12 0334 1.87 0949 0.65 SA 1606 2.00 2209 0.73	27 0355 1.80 0950 0.68 SU 1604 2.07 2223 0.58	13 0348 1.76 1109 0.52 MO 1725 1.30 2216 0.87	28 0343 1.78 1119 0.41 TU 1802 1.37 2233 0.97	13 0517 2.05 1155 0.31 TH 1808 1.74 2336 0.67	28 0535 2.13 1208 0.23 FR 1826 1.78 2354 0.62	13 0431 1.77 1113 0.62 TH 1740 1.72 2307 0.90	28 0455 1.87 1121 0.52 FR 1747 1.82 2321 0.78	13 0406 2.00 1009 0.55 SU 1623 2.14 2231 0.56	28 0418 1.83 1004 0.62 MO 1617 2.20 2244 0.47	14 0440 1.94 1137 0.33 TU 1747 1.46 2258 0.72	29 0449 2.01 1152 0.18 WE 1820 1.52 2318 0.78	14 0542 2.16 1213 0.26 FR 1820 1.82 2354 0.57	15 0601 2.21 1226 0.24 SA 1831 1.89 ○	14 0506 2.00 1132 0.45 FR 1747 1.91 2330 0.70	29 0523 2.01 1137 0.44 SA 1752 1.95 2343 0.59	14 0430 2.03 1025 0.50 MO 1637 2.23 2251 0.46	29 0433 1.80 1012 0.56 TU 1630 2.31 ● 2301 0.40	15 0514 2.07 1201 0.23 WE 1805 1.57 2325 0.61	30 0530 2.16 1220 0.09 TH 1838 1.59 2349 0.64	15 0601 2.21 1226 0.24 SA 1831 1.89 ○	31 0000 0.48 0555 1.98 MO 1153 0.44 ● 1801 2.15	15 0531 2.13 1149 0.37 SA 1759 2.01 2349 0.57	30 0543 2.03 1148 0.44 SU 1756 2.04	15 0449 2.00 1038 0.47 TU 1651 2.31 ○ 2313 0.39	30 0446 1.79 1025 0.49 WE 1647 2.41 2322 0.37																																																																																
12 0117 1.60 1038 0.78 SU 1723 1.07 2030 1.02	27 0013 1.66 1046 0.75	12 0442 1.86 1135 0.45 WE 1756 1.59 2311 0.82	27 0502 1.96 1148 0.30 TH 1817 1.69 2330 0.80	12 1113 0.88 1803 1.48 WE 2241 1.19	27 0414 1.59 1114 0.71 TH 1754 1.64 2259 1.08	12 0334 1.87 0949 0.65 SA 1606 2.00 2209 0.73	27 0355 1.80 0950 0.68 SU 1604 2.07 2223 0.58	13 0348 1.76 1109 0.52 MO 1725 1.30 2216 0.87	28 0343 1.78 1119 0.41 TU 1802 1.37 2233 0.97	13 0517 2.05 1155 0.31 TH 1808 1.74 2336 0.67	28 0535 2.13 1208 0.23 FR 1826 1.78 2354 0.62	13 0431 1.77 1113 0.62 TH 1740 1.72 2307 0.90	28 0455 1.87 1121 0.52 FR 1747 1.82 2321 0.78	13 0406 2.00 1009 0.55 SU 1623 2.14 2231 0.56	28 0418 1.83 1004 0.62 MO 1617 2.20 2244 0.47	14 0440 1.94 1137 0.33 TU 1747 1.46 2258 0.72	29 0449 2.01 1152 0.18 WE 1820 1.52 2318 0.78	14 0542 2.16 1213 0.26 FR 1820 1.82 2354 0.57	15 0601 2.21 1226 0.24 SA 1831 1.89 ○	14 0506 2.00 1132 0.45 FR 1747 1.91 2330 0.70	29 0523 2.01 1137 0.44 SA 1752 1.95 2343 0.59	14 0430 2.03 1025 0.50 MO 1637 2.23 2251 0.46	29 0433 1.80 1012 0.56 TU 1630 2.31 ● 2301 0.40	15 0514 2.07 1201 0.23 WE 1805 1.57 2325 0.61	30 0530 2.16 1220 0.09 TH 1838 1.59 2349 0.64	15 0601 2.21 1226 0.24 SA 1831 1.89 ○	31 0000 0.48 0555 1.98 MO 1153 0.44 ● 1801 2.15	15 0531 2.13 1149 0.37 SA 1759 2.01 2349 0.57	30 0543 2.03 1148 0.44 SU 1756 2.04	15 0449 2.00 1038 0.47 TU 1651 2.31 ○ 2313 0.39	30 0446 1.79 1025 0.49 WE 1647 2.41 2322 0.37																																																																																								
13 0348 1.76 1109 0.52 MO 1725 1.30 2216 0.87	28 0343 1.78 1119 0.41 TU 1802 1.37 2233 0.97	13 0517 2.05 1155 0.31 TH 1808 1.74 2336 0.67	28 0535 2.13 1208 0.23 FR 1826 1.78 2354 0.62	13 0431 1.77 1113 0.62 TH 1740 1.72 2307 0.90	28 0455 1.87 1121 0.52 FR 1747 1.82 2321 0.78	13 0406 2.00 1009 0.55 SU 1623 2.14 2231 0.56	28 0418 1.83 1004 0.62 MO 1617 2.20 2244 0.47	14 0440 1.94 1137 0.33 TU 1747 1.46 2258 0.72	29 0449 2.01 1152 0.18 WE 1820 1.52 2318 0.78	14 0542 2.16 1213 0.26 FR 1820 1.82 2354 0.57	15 0601 2.21 1226 0.24 SA 1831 1.89 ○	14 0506 2.00 1132 0.45 FR 1747 1.91 2330 0.70	29 0523 2.01 1137 0.44 SA 1752 1.95 2343 0.59	14 0430 2.03 1025 0.50 MO 1637 2.23 2251 0.46	29 0433 1.80 1012 0.56 TU 1630 2.31 ● 2301 0.40	15 0514 2.07 1201 0.23 WE 1805 1.57 2325 0.61	30 0530 2.16 1220 0.09 TH 1838 1.59 2349 0.64	15 0601 2.21 1226 0.24 SA 1831 1.89 ○	31 0000 0.48 0555 1.98 MO 1153 0.44 ● 1801 2.15	15 0531 2.13 1149 0.37 SA 1759 2.01 2349 0.57	30 0543 2.03 1148 0.44 SU 1756 2.04	15 0449 2.00 1038 0.47 TU 1651 2.31 ○ 2313 0.39	30 0446 1.79 1025 0.49 WE 1647 2.41 2322 0.37																																																																																																
14 0440 1.94 1137 0.33 TU 1747 1.46 2258 0.72	29 0449 2.01 1152 0.18 WE 1820 1.52 2318 0.78	14 0542 2.16 1213 0.26 FR 1820 1.82 2354 0.57	15 0601 2.21 1226 0.24 SA 1831 1.89 ○	14 0506 2.00 1132 0.45 FR 1747 1.91 2330 0.70	29 0523 2.01 1137 0.44 SA 1752 1.95 2343 0.59	14 0430 2.03 1025 0.50 MO 1637 2.23 2251 0.46	29 0433 1.80 1012 0.56 TU 1630 2.31 ● 2301 0.40	15 0514 2.07 1201 0.23 WE 1805 1.57 2325 0.61	30 0530 2.16 1220 0.09 TH 1838 1.59 2349 0.64	15 0601 2.21 1226 0.24 SA 1831 1.89 ○	31 0000 0.48 0555 1.98 MO 1153 0.44 ● 1801 2.15	15 0531 2.13 1149 0.37 SA 1759 2.01 2349 0.57	30 0543 2.03 1148 0.44 SU 1756 2.04	15 0449 2.00 1038 0.47 TU 1651 2.31 ○ 2313 0.39	30 0446 1.79 1025 0.49 WE 1647 2.41 2322 0.37																																																																																																								
15 0514 2.07 1201 0.23 WE 1805 1.57 2325 0.61	30 0530 2.16 1220 0.09 TH 1838 1.59 2349 0.64	15 0601 2.21 1226 0.24 SA 1831 1.89 ○	31 0000 0.48 0555 1.98 MO 1153 0.44 ● 1801 2.15	15 0531 2.13 1149 0.37 SA 1759 2.01 2349 0.57	30 0543 2.03 1148 0.44 SU 1756 2.04	15 0449 2.00 1038 0.47 TU 1651 2.31 ○ 2313 0.39	30 0446 1.79 1025 0.49 WE 1647 2.41 2322 0.37																																																																																																																

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, 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

GLENELG – SOUTH AUSTRALIA

LAT 34° 58' LONG 138° 30'
Times and Heights of High and Low Waters

2014

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0504	1.79	16 0520	1.75	1 0004	0.41	16 0031	0.38	1 0021	0.46	16 0043	0.49	1 0047	0.55	16 0038	0.56
TH 1044	0.44	FR 1048	0.57	SU 0554	1.80	MO 0621	1.71	TU 0619	1.94	WE 0639	1.91	FR 0656	2.15	SA 0658	2.21
TH 1710	2.47	FR 1713	2.52	SU 1127	0.59	MO 1143	0.73	TU 1155	0.71	WE 1217	0.76	FR 1246	0.76	SA 1301	0.79
2346	0.36			1754	2.49	1808	2.49	1814	2.49	1828	2.36	1850	2.32	1847	2.03
2 0529	1.78	17 0000	0.32	2 0031	0.45	17 0057	0.47	2 0047	0.51	17 0100	0.56	2 0108	0.60	17 0050	0.55
FR 1108	0.43	SA 0548	1.71	MO 0625	1.83	TU 0649	1.73	WE 0650	1.97	TH 0703	1.97	SA 0723	2.18	SU 0723	2.25
FR 1739	2.48	SA 1115	0.59	MO 1158	0.66	TU 1214	0.78	WE 1227	0.77	TH 1247	0.81	SA 1318	0.82	SU 1327	0.86
		1742	2.53	1824	2.44	1836	2.40	1843	2.42	1851	2.24	1915	2.20	1907	1.94
3 0012	0.40	18 0031	0.37	3 0059	0.51	18 0120	0.56	3 0113	0.57	18 0114	0.61	3 0129	0.64	18 0110	0.56
SA 0558	1.78	SU 0618	1.68	TO 0657	1.84	WE 0714	1.77	TH 0721	2.00	FR 0727	2.04	SU 0751	2.20	MO 0754	2.23
SA 1134	0.47	SU 1142	0.64	TU 1229	0.75	WE 1245	0.84	TH 1300	0.85	FR 1317	0.88	SU 1353	0.88	MO 1400	0.97
1806	2.46	1812	2.49	1852	2.38	1902	2.28	1911	2.32	1914	2.11	1942	2.05	1930	1.81
4 0038	0.45	19 0059	0.45	4 0127	0.58	19 0139	0.64	4 0139	0.64	19 0130	0.62	4 0153	0.70	19 0136	0.65
0625	1.77	0645	1.65	0730	1.85	0742	1.83	0753	2.01	0757	2.10	0824	2.19	0832	2.12
SU 1200	0.54	MO 1207	0.70	WE 1302	0.85	TH 1318	0.92	FR 1337	0.93	SA 1353	0.96	MO 1439	0.99	TU 1446	1.15
1832	2.42	1838	2.41	1923	2.27	1931	2.13	1942	2.19	1940	1.97	2013	1.84	1948	1.61
5 0103	0.52	20 0125	0.56	5 0158	0.68	20 0201	0.70	5 0206	0.71	20 0152	0.65	5 0220	0.82	20 0159	0.86
MO 0652	1.77	TU 0709	1.64	TH 0808	1.84	FR 0820	1.87	SA 0830	2.02	SU 0837	2.10	0912	2.11	0927	1.91
MO 1228	0.63	TU 1231	0.78	TH 1342	0.98	FR 1403	1.03	SA 1421	1.02	SU 1441	1.09	TU 1547	1.15	WE	
1859	2.35	1906	2.30	1958	2.12	2006	1.94	2017	2.01	2013	1.77	2053	1.55		

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, 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

GLENELG – SOUTH AUSTRALIA

LAT 34° 58' LONG 138° 30'
Times and Heights of High and Low Waters

2014

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0050 0.58	16	0034 0.51	1	0036 0.60	16	0139 0.62	1	0201 0.91	16	0303 1.02	1	0336 1.06	16	0436 1.01
	0710 2.32		0713 2.26		0706 2.29		0813 2.09		0852 1.76		0926 1.59		0944 1.39		1022 1.41
MO	1325 0.72	TU	1327 0.81	WE	1339 0.69	TH	1440 0.76	SA	1602 0.98	SU	1625 0.93	MO	1645 0.92	TU	1644 0.84
	1911 1.98	☉	1902 1.77		1916 1.66	☉	2025 1.59		2150 1.20						
2	0110 0.63	17	0059 0.61	2	0054 0.72	17	0206 0.81	2	0102 1.16	17	0015 1.40	2	0128 1.40	17	0019 1.56
	0739 2.29		0742 2.14		0736 2.14		0843 1.88		0952 1.40		0703 1.21		0918 1.01		0741 1.00
TU	1402 0.84	WE	1400 0.96	TH	1417 0.90	FR	1520 0.96	SU	2119 0.96	MO	1239 1.34	TU	1437 1.19	WE	1300 1.21
☉	1936 1.80		1924 1.63	☉	1937 1.45		2058 1.41				1951 0.98		2020 0.93		1905 0.94
3	0130 0.75	18	0121 0.81	3	0103 0.92	18	0223 1.09	3	0411 1.51	18	0253 1.60	3	0317 1.65	18	0221 1.68
	0814 2.17		0815 1.91		0809 1.87		0913 1.58		1000 0.99		0938 0.91		1014 0.67		0943 0.73
WE	1451 1.04	TH	1444 1.20	FR	2311 1.09	SA	2118 1.16	MO	1554 1.55	TU	1525 1.47	WE	1615 1.34	TH	1543 1.29
	1958 1.53		1923 1.41						2202 0.74		2118 0.81		2137 0.79		2054 0.86
4	0141 0.95	19	0104 1.09	4	1403 1.58	19	0444 1.44	4	0419 1.79	19	0342 1.85	4	0402 1.88	19	0332 1.87
	0904 1.93		0922 1.60		2127 0.85		0950 1.23		1034 0.64		1018 0.61		1052 0.40		1033 0.46
TH	2334 1.12	FR	2146 1.07	SA		SU	1527 1.56	TU	1638 1.72	WE	1617 1.62	TH	1656 1.44	FR	1641 1.41
							2156 0.89		2231 0.60		2159 0.66		2215 0.67		2151 0.74
5	1403 1.79	20	0426 1.53	5	0508 1.62	20	0414 1.74	5	0441 1.99	20	0415 2.04	5	0436 2.03	20	0417 2.04
	2153 0.83		0911 1.24		1019 1.09		1019 0.88		1105 0.39		1050 0.38		1123 0.25		1111 0.25
FR		SA	1510 1.84	SU	1620 1.88	MO	1616 1.81	WE	1708 1.77	TH	1653 1.70	FR	1723 1.46	SA	1721 1.48
			2147 0.81		2247 0.61		2224 0.68		2252 0.54		2228 0.56		2240 0.59		2232 0.64

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, 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