

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.

IMPRESSION BAY – TASMANIA

LAT 43° 3' S LONG 147° 47' E

Times and Heights of High and Low Waters

2022

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0011 0.78 0544 0.45 TH 1220 1.04 1924 0.30	16 0057 0.72 0533 0.53 FR 1214 1.11 1946 0.20	1 0146 0.69 0520 0.60 SA 1211 1.17 2003 0.11	16 0332 0.69 0613 0.65 SU 1313 1.21 2115 0.05	1 0452 0.73 0725 0.69 TU 1411 1.20 ● 2210 0.03	16 0447 0.76 0802 0.69 WE 1426 1.14 ● 2213 0.08	1 0435 0.79 0844 0.65 TH 1447 1.07 ● 2213 0.15	16 0420 0.85 0924 0.58 FR 1513 0.98 ● 2210 0.24	2 0131 0.74 0621 0.51 FR 1259 1.10 2024 0.21	17 0218 0.70 0610 0.58 SA 1256 1.16 2042 0.12	2 0404 0.69 0702 0.64 SU 1357 1.20 2155 0.06	17 0438 0.70 0704 0.67 MO 1402 1.22 2204 0.03	2 0528 0.75 0839 0.69 WE 1506 1.16 2253 0.06	17 0517 0.79 0919 0.65 TH 1524 1.09 2254 0.12	2 0504 0.84 0958 0.59 FR 1549 1.00 2252 0.21	17 0450 0.91 1033 0.49 SA 1619 0.91 2247 0.31	3 0251 0.71 0659 0.57 SA 1339 1.15 2119 0.13	18 0334 0.70 0651 0.63 SU 1339 1.20 ● 2133 0.06	3 0510 0.71 0751 0.67 MO 1443 1.22 ● 2243 0.02	18 0528 0.73 0807 0.69 TU 1452 1.21 ● 2250 0.02	3 0558 0.79 0952 0.66 TH 1601 1.12 2334 0.10	18 0546 0.83 1030 0.60 FR 1624 1.03 2332 0.18	3 0532 0.90 1105 0.51 SA 1652 0.94 2328 0.28	18 0520 0.97 1136 0.40 SU 1726 0.85 2321 0.38	4 0404 0.71 0738 0.61 SU 1422 1.20 ● 2211 0.07	19 0439 0.71 0737 0.65 MO 1425 1.22 2221 0.02	4 0601 0.73 0849 0.68 TU 1532 1.22 2328 0.01	19 0606 0.75 0916 0.68 WE 1544 1.18 2332 0.04	4 0627 0.82 1101 0.61 FR 1659 1.06	19 0614 0.88 1137 0.53 SA 1725 0.97	4 0601 0.96 1208 0.43 SU 1756 0.87	19 0551 1.04 1234 0.31 MO 1833 0.80 2354 0.44	5 0509 0.71 0821 0.64 MO 1506 1.23 2258 0.03	20 0533 0.72 0829 0.67 TU 1512 1.23 2306 0.01	5 0641 0.75 0952 0.68 WE 1622 1.20	20 0637 0.78 1024 0.66 TH 1638 1.14	5 0012 0.16 0655 0.87 SA 1207 0.55 1758 0.99	20 0008 0.25 0643 0.94 SU 1239 0.45 1827 0.90	5 0002 0.35 0632 1.02 MO 1307 0.34 1902 0.81	20 0624 1.10 1330 0.23 TU 1940 0.75	6 0605 0.72 0908 0.66 TU 1551 1.24 2344 0.01	21 0617 0.74 0926 0.67 WE 1600 1.22 2350 0.02	6 0011 0.03 0716 0.77 TH 1057 0.66 1714 1.17	21 0013 0.08 0707 0.81 FR 1132 0.62 1733 1.09	6 0048 0.22 0724 0.92 SU 1309 0.47 1858 0.92	21 0042 0.32 0713 1.00 MO 1339 0.37 1931 0.83	6 0034 0.42 0705 1.08 TU 1404 0.26 2009 0.76	21 0024 0.50 0700 1.16 WE 1424 0.16 2048 0.71	7 0652 0.73 1001 0.66 WE 1637 1.23	22 0654 0.76 1028 0.66 TH 1650 1.19	7 0052 0.06 0747 0.80 FR 1201 0.62 1807 1.11	22 0052 0.13 0736 0.85 SA 1236 0.56 1830 1.02	7 0122 0.30 0754 0.98 MO 1411 0.40 2002 0.85	22 0114 0.40 0745 1.06 TU 1437 0.29 2038 0.77	7 0105 0.48 0739 1.14 WE 1459 0.18 2117 0.72	22 0055 0.55 0737 1.21 TH 1516 0.10 2156 0.69	8 0027 0.01 0731 0.75 TH 1058 0.66 1725 1.20	23 0031 0.05 0727 0.79 FR 1130 0.63 1741 1.13	8 0131 0.12 0816 0.84 SA 1306 0.58 1902 1.04	23 0128 0.20 0805 0.90 SU 1340 0.50 1929 0.95	8 0154 0.38 0826 1.04 TU 1511 0.32 ○ 2108 0.78	23 0145 0.47 0820 1.12 WE 1534 0.21 2148 0.72	8 0134 0.54 0816 1.19 TH 1553 0.12 ○ 2229 0.69	23 0126 0.59 0816 1.24 FR 1607 0.06 ● 2305 0.68	9 0109 0.04 0807 0.77 FR 1159 0.64 1816 1.15	24 0110 0.10 0758 0.82 SA 1235 0.59 1836 1.07	9 0208 0.18 0847 0.88 SU 1411 0.52 2001 0.97	24 0203 0.28 0835 0.96 MO 1443 0.42 2032 0.87	9 0225 0.45 0901 1.10 WE 1611 0.24 2220 0.72	24 0215 0.53 0856 1.17 TH 1631 0.15 ● 2303 0.69	9 0204 0.59 0856 1.22 FR 1646 0.08 2343 0.68	24 0201 0.63 0858 1.24 SA 1657 0.04	10 0150 0.09 0841 0.80 SA 1304 0.61 ○ 1909 1.09	25 0148 0.17 0829 0.86 SU 1341 0.54 1933 0.99	10 0244 0.26 0917 0.93 MO 1515 0.46 ○ 2103 0.88	25 0236 0.36 0908 1.02 TU 1546 0.35 ● 2139 0.79	10 0256 0.52 0937 1.15 TH 1709 0.18 2337 0.69	25 0245 0.58 0936 1.20 FR 1726 0.10	10 0237 0.62 0938 1.24 SA 1738 0.05	25 0011 0.69 0243 0.65 SU 0944 1.23 1747 0.04	11 0229 0.15 0913 0.84 SU 1411 0.57 2007 1.00	26 0225 0.24 0901 0.91 MO 1448 0.48 ● 2036 0.90	11 0317 0.34 0951 0.99 TU 1620 0.38 2212 0.81	26 0308 0.44 0942 1.07 WE 1647 0.28 2253 0.73	11 0327 0.57 1017 1.19 FR 1806 0.12	26 0020 0.67 0316 0.62 SA 1019 1.22 1820 0.06	11 0055 0.68 0317 0.65 SU 1024 1.23 1829 0.04	26 1033 1.20 1835 0.06	12 0307 0.23 0946 0.88 MO 1521 0.51 2109 0.92	27 0300 0.33 0935 0.96 TU 1556 0.41 2145 0.82	12 0351 0.42 1026 1.05 WE 1725 0.31 2326 0.74	27 0339 0.51 1019 1.12 TH 1748 0.20	12 0059 0.67 0359 0.62 SA 1100 1.21 1901 0.08	27 1104 1.22 1912 0.05	12 0157 0.70 0412 0.68 MO 1113 1.20 1918 0.05	27 0154 0.73 0450 0.68 TU 1128 1.15 1921 0.09	13 0345 0.31 1021 0.94 TU 1632 0.45 2219 0.84	28 0335 0.41 1010 1.02 WE 1703 0.34 2301 0.75	13 0424 0.49 1103 1.10 TH 1827 0.23	28 0013 0.69 0410 0.57 FR 1059 1.17 1846 0.14	13 0218 0.68 0438 0.65 SU 1147 1.22 1953 0.05	28 0244 0.70 0450 0.68 MO 1155 1.21 2001 0.05	13 0244 0.72 0525 0.69 TU 1208 1.16 2005 0.08	28 0232 0.76 0611 0.67 WE 1227 1.09 2006 0.14	14 0421 0.39 1056 0.99 WE 1741 0.37 2336 0.77	29 0409 0.48 1048 1.08 TH 1807 0.26	14 0047 0.70 0456 0.56 FR 1144 1.15 1927 0.16	29 0136 0.67 0443 0.61 SA 1143 1.20 1942 0.09	14 0326 0.70 0532 0.68 MO 1236 1.21 2043 0.04	29 0330 0.72 0603 0.69 TU 1248 1.17 2048 0.06	14 0320 0.76 0648 0.68 WE 1306 1.11 2049 0.12	29 0304 0.80 0733 0.63 TH 1330 1.02 2047 0.20	15 0456 0.46 1134 1.05 TH 1845 0.28	30 0023 0.71 0444 0.55 FR 1128 1.13 1906 0.18	15 0211 0.68 0532 0.61 SA 1227 1.18 2023 0.10	30 0257 0.68 0523 0.65 SU 1229 1.21 2035 0.05	15 1330 1.18 2129 0.05	30 0405 0.76 0725 0.68 WE 1346 1.12 2132 0.10	15 0351 0.80 0809 0.64 TH 1409 1.04 2131 0.17	30 0334 0.85 0850 0.56 FR 1437 0.95 ● 2127 0.27			31 1319 1.21 2124 0.03 MO				31 0405 0.92 1000 0.48 SA 1546 0.88 2204 0.34	
2 0131 0.74 0621 0.51 FR 1259 1.10 2024 0.21	17 0218 0.70 0610 0.58 SA 1256 1.16 2042 0.12	2 0404 0.69 0702 0.64 SU 1357 1.20 2155 0.06	17 0438 0.70 0704 0.67 MO 1402 1.22 2204 0.03	2 0528 0.75 0839 0.69 WE 1506 1.16 2253 0.06	17 0517 0.79 0919 0.65 TH 1524 1.09 2254 0.12	2 0504 0.84 0958 0.59 FR 1549 1.00 2252 0.21	17 0450 0.91 1033 0.49 SA 1619 0.91 2247 0.31	3 0251 0.71 0659 0.57 SA 1339 1.15 2119 0.13	18 0334 0.70 0651 0.63 SU 1339 1.20 ● 2133 0.06	3 0510 0.71 0751 0.67 MO 1443 1.22 ● 2243 0.02	18 0528 0.73 0807 0.69 TU 1452 1.21 ● 2250 0.02	3 0558 0.79 0952 0.66 TH 1601 1.12 2334 0.10	18 0546 0.83 1030 0.60 FR 1624 1.03 2332 0.18	3 0532 0.90 1105 0.51 SA 1652 0.94 2328 0.28	18 0520 0.97 1136 0.40 SU 1726 0.85 2321 0.38	4 0404 0.71 0738 0.61 SU 1422 1.20 ● 2211 0.07	19 0439 0.71 0737 0.65 MO 1425 1.22 2221 0.02	4 0601 0.73 0849 0.68 TU 1532 1.22 2328 0.01	19 0606 0.75 0916 0.68 WE 1544 1.18 2332 0.04	4 0627 0.82 1101 0.61 FR 1659 1.06	19 0614 0.88 1137 0.53 SA 1725 0.97	4 0601 0.96 1208 0.43 SU 1756 0.87	19 0551 1.04 1234 0.31 MO 1833 0.80 2354 0.44	5 0509 0.71 0821 0.64 MO 1506 1.23 2258 0.03	20 0533 0.72 0829 0.67 TU 1512 1.23 2306 0.01	5 0641 0.75 0952 0.68 WE 1622 1.20	20 0637 0.78 1024 0.66 TH 1638 1.14	5 0012 0.16 0655 0.87 SA 1207 0.55 1758 0.99	20 0008 0.25 0643 0.94 SU 1239 0.45 1827 0.90	5 0002 0.35 0632 1.02 MO 1307 0.34 1902 0.81	20 0624 1.10 1330 0.23 TU 1940 0.75	6 0605 0.72 0908 0.66 TU 1551 1.24 2344 0.01	21 0617 0.74 0926 0.67 WE 1600 1.22 2350 0.02	6 0011 0.03 0716 0.77 TH 1057 0.66 1714 1.17	21 0013 0.08 0707 0.81 FR 1132 0.62 1733 1.09	6 0048 0.22 0724 0.92 SU 1309 0.47 1858 0.92	21 0042 0.32 0713 1.00 MO 1339 0.37 1931 0.83	6 0034 0.42 0705 1.08 TU 1404 0.26 2009 0.76	21 0024 0.50 0700 1.16 WE 1424 0.16 2048 0.71	7 0652 0.73 1001 0.66 WE 1637 1.23	22 0654 0.76 1028 0.66 TH 1650 1.19	7 0052 0.06 0747 0.80 FR 1201 0.62 1807 1.11	22 0052 0.13 0736 0.85 SA 1236 0.56 1830 1.02	7 0122 0.30 0754 0.98 MO 1411 0.40 2002 0.85	22 0114 0.40 0745 1.06 TU 1437 0.29 2038 0.77	7 0105 0.48 0739 1.14 WE 1459 0.18 2117 0.72	22 0055 0.55 0737 1.21 TH 1516 0.10 2156 0.69	8 0027 0.01 0731 0.75 TH 1058 0.66 1725 1.20	23 0031 0.05 0727 0.79 FR 1130 0.63 1741 1.13	8 0131 0.12 0816 0.84 SA 1306 0.58 1902 1.04	23 0128 0.20 0805 0.90 SU 1340 0.50 1929 0.95	8 0154 0.38 0826 1.04 TU 1511 0.32 ○ 2108 0.78	23 0145 0.47 0820 1.12 WE 1534 0.21 2148 0.72	8 0134 0.54 0816 1.19 TH 1553 0.12 ○ 2229 0.69	23 0126 0.59 0816 1.24 FR 1607 0.06 ● 2305 0.68	9 0109 0.04 0807 0.77 FR 1159 0.64 1816 1.15	24 0110 0.10 0758 0.82 SA 1235 0.59 1836 1.07	9 0208 0.18 0847 0.88 SU 1411 0.52 2001 0.97	24 0203 0.28 0835 0.96 MO 1443 0.42 2032 0.87	9 0225 0.45 0901 1.10 WE 1611 0.24 2220 0.72	24 0215 0.53 0856 1.17 TH 1631 0.15 ● 2303 0.69	9 0204 0.59 0856 1.22 FR 1646 0.08 2343 0.68	24 0201 0.63 0858 1.24 SA 1657 0.04	10 0150 0.09 0841 0.80 SA 1304 0.61 ○ 1909 1.09	25 0148 0.17 0829 0.86 SU 1341 0.54 1933 0.99	10 0244 0.26 0917 0.93 MO 1515 0.46 ○ 2103 0.88	25 0236 0.36 0908 1.02 TU 1546 0.35 ● 2139 0.79	10 0256 0.52 0937 1.15 TH 1709 0.18 2337 0.69	25 0245 0.58 0936 1.20 FR 1726 0.10	10 0237 0.62 0938 1.24 SA 1738 0.05	25 0011 0.69 0243 0.65 SU 0944 1.23 1747 0.04	11 0229 0.15 0913 0.84 SU 1411 0.57 2007 1.00	26 0225 0.24 0901 0.91 MO 1448 0.48 ● 2036 0.90	11 0317 0.34 0951 0.99 TU 1620 0.38 2212 0.81	26 0308 0.44 0942 1.07 WE 1647 0.28 2253 0.73	11 0327 0.57 1017 1.19 FR 1806 0.12	26 0020 0.67 0316 0.62 SA 1019 1.22 1820 0.06	11 0055 0.68 0317 0.65 SU 1024 1.23 1829 0.04	26 1033 1.20 1835 0.06	12 0307 0.23 0946 0.88 MO 1521 0.51 2109 0.92	27 0300 0.33 0935 0.96 TU 1556 0.41 2145 0.82	12 0351 0.42 1026 1.05 WE 1725 0.31 2326 0.74	27 0339 0.51 1019 1.12 TH 1748 0.20	12 0059 0.67 0359 0.62 SA 1100 1.21 1901 0.08	27 1104 1.22 1912 0.05	12 0157 0.70 0412 0.68 MO 1113 1.20 1918 0.05	27 0154 0.73 0450 0.68 TU 1128 1.15 1921 0.09	13 0345 0.31 1021 0.94 TU 1632 0.45 2219 0.84	28 0335 0.41 1010 1.02 WE 1703 0.34 2301 0.75	13 0424 0.49 1103 1.10 TH 1827 0.23	28 0013 0.69 0410 0.57 FR 1059 1.17 1846 0.14	13 0218 0.68 0438 0.65 SU 1147 1.22 1953 0.05	28 0244 0.70 0450 0.68 MO 1155 1.21 2001 0.05	13 0244 0.72 0525 0.69 TU 1208 1.16 2005 0.08	28 0232 0.76 0611 0.67 WE 1227 1.09 2006 0.14	14 0421 0.39 1056 0.99 WE 1741 0.37 2336 0.77	29 0409 0.48 1048 1.08 TH 1807 0.26	14 0047 0.70 0456 0.56 FR 1144 1.15 1927 0.16	29 0136 0.67 0443 0.61 SA 1143 1.20 1942 0.09	14 0326 0.70 0532 0.68 MO 1236 1.21 2043 0.04	29 0330 0.72 0603 0.69 TU 1248 1.17 2048 0.06	14 0320 0.76 0648 0.68 WE 1306 1.11 2049 0.12	29 0304 0.80 0733 0.63 TH 1330 1.02 2047 0.20	15 0456 0.46 1134 1.05 TH 1845 0.28	30 0023 0.71 0444 0.55 FR 1128 1.13 1906 0.18	15 0211 0.68 0532 0.61 SA 1227 1.18 2023 0.10	30 0257 0.68 0523 0.65 SU 1229 1.21 2035 0.05	15 1330 1.18 2129 0.05	30 0405 0.76 0725 0.68 WE 1346 1.12 2132 0.10	15 0351 0.80 0809 0.64 TH 1409 1.04 2131 0.17	30 0334 0.85 0850 0.56 FR 1437 0.95 ● 2127 0.27			31 1319 1.21 2124 0.03 MO				31 0405 0.92 1000 0.48 SA 1546 0.88 2204 0.34									
3 0251 0.71 0659 0.57 SA 1339 1.15 2119 0.13	18 0334 0.70 0651 0.63 SU 1339 1.20 ● 2133 0.06	3 0510 0.71 0751 0.67 MO 1443 1.22 ● 2243 0.02	18 0528 0.73 0807 0.69 TU 1452 1.21 ● 2250 0.02	3 0558 0.79 0952 0.66 TH 1601 1.12 2334 0.10	18 0546 0.83 1030 0.60 FR 1624 1.03 2332 0.18	3 0532 0.90 1105 0.51 SA 1652 0.94 2328 0.28	18 0520 0.97 1136 0.40 SU 1726 0.85 2321 0.38	4 0404 0.71 0738 0.61 SU 1422 1.20 ● 2211 0.07	19 0439 0.71 0737 0.65 MO 1425 1.22 2221 0.02	4 0601 0.73 0849 0.68 TU 1532 1.22 2328 0.01	19 0606 0.75 0916 0.68 WE 1544 1.18 2332 0.04	4 0627 0.82 1101 0.61 FR 1659 1.06	19 0614 0.88 1137 0.53 SA 1725 0.97	4 0601 0.96 1208 0.43 SU 1756 0.87	19 0551 1.04 1234 0.31 MO 1833 0.80 2354 0.44	5 0509 0.71 0821 0.64 MO 1506 1.23 2258 0.03	20 0533 0.72 0829 0.67 TU 1512 1.23 2306 0.01	5 0641 0.75 0952 0.68 WE 1622 1.20	20 0637 0.78 1024 0.66 TH 1638 1.14	5 0012 0.16 0655 0.87 SA 1207 0.55 1758 0.99	20 0008 0.25 0643 0.94 SU 1239 0.45 1827 0.90	5 0002 0.35 0632 1.02 MO 1307 0.34 1902 0.81	20 0624 1.10 1330 0.23 TU 1940 0.75	6 0605 0.72 0908 0.66 TU 1551 1.24 2344 0.01	21 0617 0.74 0926 0.67 WE 1600 1.22 2350 0.02	6 0011 0.03 0716 0.77 TH 1057 0.66 1714 1.17	21 0013 0.08 0707 0.81 FR 1132 0.62 1733 1.09	6 0048 0.22 0724 0.92 SU 1309 0.47 1858 0.92	21 0042 0.32 0713 1.00 MO 1339 0.37 1931 0.83	6 0034 0.42 0705 1.08 TU 1404 0.26 2009 0.76	21 0024 0.50 0700 1.16 WE 1424 0.16 2048 0.71	7 0652 0.73 1001 0.66 WE 1637 1.23	22 0654 0.76 1028 0.66 TH 1650 1.19	7 0052 0.06 0747 0.80 FR 1201 0.62 1807 1.11	22 0052 0.13 0736 0.85 SA 1236 0.56 1830 1.02	7 0122 0.30 0754 0.98 MO 1411 0.40 2002 0.85	22 0114 0.40 0745 1.06 TU 1437 0.29 2038 0.77	7 0105 0.48 0739 1.14 WE 1459 0.18 2117 0.72	22 0055 0.55 0737 1.21 TH 1516 0.10 2156 0.69	8 0027 0.01 0731 0.75 TH 1058 0.66 1725 1.20	23 0031 0.05 0727 0.79 FR 1130 0.63 1741 1.13	8 0131 0.12 0816 0.84 SA 1306 0.58 1902 1.04	23 0128 0.20 0805 0.90 SU 1340 0.50 1929 0.95	8 0154 0.38 0826 1.04 TU 1511 0.32 ○ 2108 0.78	23 0145 0.47 0820 1.12 WE 1534 0.21 2148 0.72	8 0134 0.54 0816 1.19 TH 1553 0.12 ○ 2229 0.69	23 0126 0.59 0816 1.24 FR 1607 0.06 ● 2305 0.68	9 0109 0.04 0807 0.77 FR 1159 0.64 1816 1.15	24 0110 0.10 0758 0.82 SA 1235 0.59 1836 1.07	9 0208 0.18 0847 0.88 SU 1411 0.52 2001 0.97	24 0203 0.28 0835 0.96 MO 1443 0.42 2032 0.87	9 0225 0.45 0901 1.10 WE 1611 0.24 2220 0.72	24 0215 0.53 0856 1.17 TH 1631 0.15 ● 2303 0.69	9 0204 0.59 0856 1.22 FR 1646 0.08 2343 0.68	24 0201 0.63 0858 1.24 SA 1657 0.04	10 0150 0.09 0841 0.80 SA 1304 0.61 ○ 1909 1.09	25 0148 0.17 0829 0.86 SU 1341 0.54 1933 0.99	10 0244 0.26 0917 0.93 MO 1515 0.46 ○ 2103 0.88	25 0236 0.36 0908 1.02 TU 1546 0.35 ● 2139 0.79	10 0256 0.52 0937 1.15 TH 1709 0.18 2337 0.69	25 0245 0.58 0936 1.20 FR 1726 0.10	10 0237 0.62 0938 1.24 SA 1738 0.05	25 0011 0.69 0243 0.65 SU 0944 1.23 1747 0.04	11 0229 0.15 0913 0.84 SU 1411 0.57 2007 1.00	26 0225 0.24 0901 0.91 MO 1448 0.48 ● 2036 0.90	11 0317 0.34 0951 0.99 TU 1620 0.38 2212 0.81	26 0308 0.44 0942 1.07 WE 1647 0.28 2253 0.73	11 0327 0.57 1017 1.19 FR 1806 0.12	26 0020 0.67 0316 0.62 SA 1019 1.22 1820 0.06	11 0055 0.68 0317 0.65 SU 1024 1.23 1829 0.04	26 1033 1.20 1835 0.06	12 0307 0.23 0946 0.88 MO 1521 0.51 2109 0.92	27 0300 0.33 0935 0.96 TU 1556 0.41 2145 0.82	12 0351 0.42 1026 1.05 WE 1725 0.31 2326 0.74	27 0339 0.51 1019 1.12 TH 1748 0.20	12 0059 0.67 0359 0.62 SA 1100 1.21 1901 0.08	27 1104 1.22 1912 0.05	12 0157 0.70 0412 0.68 MO 1113 1.20 1918 0.05	27 0154 0.73 0450 0.68 TU 1128 1.15 1921 0.09	13 0345 0.31 1021 0.94 TU 1632 0.45 2219 0.84	28 0335 0.41 1010 1.02 WE 1703 0.34 2301 0.75	13 0424 0.49 1103 1.10 TH 1827 0.23	28 0013 0.69 0410 0.57 FR 1059 1.17 1846 0.14	13 0218 0.68 0438 0.65 SU 1147 1.22 1953 0.05	28 0244 0.70 0450 0.68 MO 1155 1.21 2001 0.05	13 0244 0.72 0525 0.69 TU 1208 1.16 2005 0.08	28 0232 0.76 0611 0.67 WE 1227 1.09 2006 0.14	14 0421 0.39 1056 0.99 WE 1741 0.37 2336 0.77	29 0409 0.48 1048 1.08 TH 1807 0.26	14 0047 0.70 0456 0.56 FR 1144 1.15 1927 0.16	29 0136 0.67 0443 0.61 SA 1143 1.20 1942 0.09	14 0326 0.70 0532 0.68 MO 1236 1.21 2043 0.04	29 0330 0.72 0603 0.69 TU 1248 1.17 2048 0.06	14 0320 0.76 0648 0.68 WE 1306 1.11 2049 0.12	29 0304 0.80 0733 0.63 TH 1330 1.02 2047 0.20	15 0456 0.46 1134 1.05 TH 1845 0.28	30 0023 0.71 0444 0.55 FR 1128 1.13 1906 0.18	15 0211 0.68 0532 0.61 SA 1227 1.18 2023 0.10	30 0257 0.68 0523 0.65 SU 1229 1.21 2035 0.05	15 1330 1.18 2129 0.05	30 0405 0.76 0725 0.68 WE 1346 1.12 2132 0.10	15 0351 0.80 0809 0.64 TH 1409 1.04 2131 0.17	30 0334 0.85 0850 0.56 FR 1437 0.95 ● 2127 0.27			31 1319 1.21 2124 0.03 MO				31 0405 0.92 1000 0.48 SA 1546 0.88 2204 0.34																	
4 0404 0.71 0738 0.61 SU 1422 1.20 ● 2211 0.07	19 0439 0.71 0737 0.65 MO 1425 1.22 2221 0.02	4 0601 0.73 0849 0.68 TU 1532 1.22 2328 0.01	19 0606 0.75 0916 0.68 WE 1544 1.18 2332 0.04	4 0627 0.82 1101 0.61 FR 1659 1.06	19 0614 0.88 1137 0.53 SA 1725 0.97	4 0601 0.96 1208 0.43 SU 1756 0.87	19 0551 1.04 1234 0.31 MO 1833 0.80 2354 0.44	5 0509 0.71 0821 0.64 MO 1506 1.23 2258 0.03	20 0533 0.72 0829 0.67 TU 1512 1.23 2306 0.01	5 0641 0.75 0952 0.68 WE 1622 1.20	20 0637 0.78 1024 0.66 TH 1638 1.14	5 0012 0.16 0655 0.87 SA 1207 0.55 1758 0.99	20 0008 0.25 0643 0.94 SU 1239 0.45 1827 0.90	5 0002 0.35 0632 1.02 MO 1307 0.34 1902 0.81	20 0624 1.10 1330 0.23 TU 1940 0.75	6 0605 0.72 0908 0.66 TU 1551 1.24 2344 0.01	21 0617 0.74 0926 0.67 WE 1600 1.22 2350 0.02	6 0011 0.03 0716 0.77 TH 1057 0.66 1714 1.17	21 0013 0.08 0707 0.81 FR 1132 0.62 1733 1.09	6 0048 0.22 0724 0.92 SU 1309 0.47 1858 0.92	21 0042 0.32 0713 1.00 MO 1339 0.37 1931 0.83	6 0034 0.42 0705 1.08 TU 1404 0.26 2009 0.76	21 0024 0.50 0700 1.16 WE 1424 0.16 2048 0.71	7 0652 0.73 1001 0.66 WE 1637 1.23	22 0654 0.76 1028 0.66 TH 1650 1.19	7 0052 0.06 0747 0.80 FR 1201 0.62 1807 1.11	22 0052 0.13 0736 0.85 SA 1236 0.56 1830 1.02	7 0122 0.30 0754 0.98 MO 1411 0.40 2002 0.85	22 0114 0.40 0745 1.06 TU 1437 0.29 2038 0.77	7 0105 0.48 0739 1.14 WE 1459 0.18 2117 0.72	22 0055 0.55 0737 1.21 TH 1516 0.10 2156 0.69	8 0027 0.01 0731 0.75 TH 1058 0.66 1725 1.20	23 0031 0.05 0727 0.79 FR 1130 0.63 1741 1.13	8 0131 0.12 0816 0.84 SA 1306 0.58 1902 1.04	23 0128 0.20 0805 0.90 SU 1340 0.50 1929 0.95	8 0154 0.38 0826 1.04 TU 1511 0.32 ○ 2108 0.78	23 0145 0.47 0820 1.12 WE 1534 0.21 2148 0.72	8 0134 0.54 0816 1.19 TH 1553 0.12 ○ 2229 0.69	23 0126 0.59 0816 1.24 FR 1607 0.06 ● 2305 0.68	9 0109 0.04 0807 0.77 FR 1159 0.64 1816 1.15	24 0110 0.10 0758 0.82 SA 1235 0.59 1836 1.07	9 0208 0.18 0847 0.88 SU 1411 0.52 2001 0.97	24 0203 0.28 0835 0.96 MO 1443 0.42 2032 0.87	9 0225 0.45 0901 1.10 WE 1611 0.24 2220 0.72	24 0215 0.53 0856 1.17 TH 1631 0.15 ● 2303 0.69	9 0204 0.59 0856 1.22 FR 1646 0.08 2343 0.68	24 0201 0.63 0858 1.24 SA 1657 0.04	10 0150 0.09 0841 0.80 SA 1304 0.61 ○ 1909 1.09	25 0148 0.17 0829 0.86 SU 1341 0.54 1933 0.99	10 0244 0.26 0917 0.93 MO 1515 0.46 ○ 2103 0.88	25 0236 0.36 0908 1.02 TU 1546 0.35 ● 2139 0.79	10 0256 0.52 0937 1.15 TH 1709 0.18 2337 0.69	25 0245 0.58 0936 1.20 FR 1726 0.10	10 0237 0.62 0938 1.24 SA 1738 0.05	25 0011 0.69 0243 0.65 SU 0944 1.23 1747 0.04	11 0229 0.15 0913 0.84 SU 1411 0.57 2007 1.00	26 0225 0.24 0901 0.91 MO 1448 0.48 ● 2036 0.90	11 0317 0.34 0951 0.99 TU 1620 0.38 2212 0.81	26 0308 0.44 0942 1.07 WE 1647 0.28 2253 0.73	11 0327 0.57 1017 1.19 FR 1806 0.12	26 0020 0.67 0316 0.62 SA 1019 1.22 1820 0.06	11 0055 0.68 0317 0.65 SU 1024 1.23 1829 0.04	26 1033 1.20 1835 0.06	12 0307 0.23 0946 0.88 MO 1521 0.51 2109 0.92	27 0300 0.33 0935 0.96 TU 1556 0.41 2145 0.82	12 0351 0.42 1026 1.05 WE 1725 0.31 2326 0.74	27 0339 0.51 1019 1.12 TH 1748 0.20	12 0059 0.67 0359 0.62 SA 1100 1.21 1901 0.08	27 1104 1.22 1912 0.05	12 0157 0.70 0412 0.68 MO 1113 1.20 1918 0.05	27 0154 0.73 0450 0.68 TU 1128 1.15 1921 0.09	13 0345 0.31 1021 0.94 TU 1632 0.45 2219 0.84	28 0335 0.41 1010 1.02 WE 1703 0.34 2301 0.75	13 0424 0.49 1103 1.10 TH 1827 0.23	28 0013 0.69 0410 0.57 FR 1059 1.17 1846 0.14	13 0218 0.68 0438 0.65 SU 1147 1.22 1953 0.05	28 0244 0.70 0450 0.68 MO 1155 1.21 2001 0.05	13 0244 0.72 0525 0.69 TU 1208 1.16 2005 0.08	28 0232 0.76 0611 0.67 WE 1227 1.09 2006 0.14	14 0421 0.39 1056 0.99 WE 1741 0.37 2336 0.77	29 0409 0.48 1048 1.08 TH 1807 0.26	14 0047 0.70 0456 0.56 FR 1144 1.15 1927 0.16	29 0136 0.67 0443 0.61 SA 1143 1.20 1942 0.09	14 0326 0.70 0532 0.68 MO 1236 1.21 2043 0.04	29 0330 0.72 0603 0.69 TU 1248 1.17 2048 0.06	14 0320 0.76 0648 0.68 WE 1306 1.11 2049 0.12	29 0304 0.80 0733 0.63 TH 1330 1.02 2047 0.20	15 0456 0.46 1134 1.05 TH 1845 0.28	30 0023 0.71 0444 0.55 FR 1128 1.13 1906 0.18	15 0211 0.68 0532 0.61 SA 1227 1.18 2023 0.10	30 0257 0.68 0523 0.65 SU 1229 1.21 2035 0.05	15 1330 1.18 2129 0.05	30 0405 0.76 0725 0.68 WE 1346 1.12 2132 0.10	15 0351 0.80 0809 0.64 TH 1409 1.04 2131 0.17	30 0334 0.85 0850 0.56 FR 1437 0.95 ● 2127 0.27			31 1319 1.21 2124 0.03 MO				31 0405 0.92 1000 0.48 SA 1546 0.88 2204 0.34																									
5 0509 0.71 0821 0.64 MO 1506 1.23 2258 0.03	20 0533 0.72 0829 0.67 TU 1512 1.23 2306 0.01	5 0641 0.75 0952 0.68 WE 1622 1.20	20 0637 0.78 1024 0.66 TH 1638 1.14	5 0012 0.16 0655 0.87 SA 1207 0.55 1758 0.99	20 0008 0.25 0643 0.94 SU 1239 0.45 1827 0.90	5 0002 0.35 0632 1.02 MO 1307 0.34 1902 0.81	20 0624 1.10 1330 0.23 TU 1940 0.75	6 0605 0.72 0908 0.66 TU 1551 1.24 2344 0.01	21 0617 0.74 0926 0.67 WE 1600 1.22 2350 0.02	6 0011 0.03 0716 0.77 TH 1057 0.66 1714 1.17	21 0013 0.08 0707 0.81 FR 1132 0.62 1733 1.09	6 0048 0.22 0724 0.92 SU 1309 0.47 1858 0.92	21 0042 0.32 0713 1.00 MO 1339 0.37 1931 0.83	6 0034 0.42 0705 1.08 TU 1404 0.26 2009 0.76	21 0024 0.50 0700 1.16 WE 1424 0.16 2048 0.71	7 0652 0.73 1001 0.66 WE 1637 1.23	22 0654 0.76 1028 0.66 TH 1650 1.19	7 0052 0.06 0747 0.80 FR 1201 0.62 1807 1.11	22 0052 0.13 0736 0.85 SA 1236 0.56 1830 1.02	7 0122 0.30 0754 0.98 MO 1411 0.40 2002 0.85	22 0114 0.40 0745 1.06 TU 1437 0.29 2038 0.77	7 0105 0.48 0739 1.14 WE 1459 0.18 2117 0.72	22 0055 0.55 0737 1.21 TH 1516 0.10 2156 0.69	8 0027 0.01 0731 0.75 TH 1058 0.66 1725 1.20	23 0031 0.05 0727 0.79 FR 1130 0.63 1741 1.13	8 0131 0.12 0816 0.84 SA 1306 0.58 1902 1.04	23 0128 0.20 0805 0.90 SU 1340 0.50 1929 0.95	8 0154 0.38 0826 1.04 TU 1511 0.32 ○ 2108 0.78	23 0145 0.47 0820 1.12 WE 1534 0.21 2148 0.72	8 0134 0.54 0816 1.19 TH 1553 0.12 ○ 2229 0.69	23 0126 0.59 0816 1.24 FR 1607 0.06 ● 2305 0.68	9 0109 0.04 0807 0.77 FR 1159 0.64 1816 1.15	24 0110 0.10 0758 0.82 SA 1235 0.59 1836 1.07	9 0208 0.18 0847 0.88 SU 1411 0.52 2001 0.97	24 0203 0.28 0835 0.96 MO 1443 0.42 2032 0.87	9 0225 0.45 0901 1.10 WE 1611 0.24 2220 0.72	24 0215 0.53 0856 1.17 TH 1631 0.15 ● 2303 0.69	9 0204 0.59 0856 1.22 FR 1646 0.08 2343 0.68	24 0201 0.63 0858 1.24 SA 1657 0.04	10 0150 0.09 0841 0.80 SA 1304 0.61 ○ 1909 1.09	25 0148 0.17 0829 0.86 SU 1341 0.54 1933 0.99	10 0244 0.26 0917 0.93 MO 1515 0.46 ○ 2103 0.88	25 0236 0.36 0908 1.02 TU 1546 0.35 ● 2139 0.79	10 0256 0.52 0937 1.15 TH 1709 0.18 2337 0.69	25 0245 0.58 0936 1.20 FR 1726 0.10	10 0237 0.62 0938 1.24 SA 1738 0.05	25 0011 0.69 0243 0.65 SU 0944 1.23 1747 0.04	11 0229 0.15 0913 0.84 SU 1411 0.57 2007 1.00	26 0225 0.24 0901 0.91 MO 1448 0.48 ● 2036 0.90	11 0317 0.34 0951 0.99 TU 1620 0.38 2212 0.81	26 0308 0.44 0942 1.07 WE 1647 0.28 2253 0.73	11 0327 0.57 1017 1.19 FR 1806 0.12	26 0020 0.67 0316 0.62 SA 1019 1.22 1820 0.06	11 0055 0.68 0317 0.65 SU 1024 1.23 1829 0.04	26 1033 1.20 1835 0.06	12 0307 0.23 0946 0.88 MO 1521 0.51 2109 0.92	27 0300 0.33 0935 0.96 TU 1556 0.41 2145 0.82	12 0351 0.42 1026 1.05 WE 1725 0.31 2326 0.74	27 0339 0.51 1019 1.12 TH 1748 0.20	12 0059 0.67 0359 0.62 SA 1100 1.21 1901 0.08	27 1104 1.22 1912 0.05	12 0157 0.70 0412 0.68 MO 1113 1.20 1918 0.05	27 0154 0.73 0450 0.68 TU 1128 1.15 1921 0.09	13 0345 0.31 1021 0.94 TU 1632 0.45 2219 0.84	28 0335 0.41 1010 1.02 WE 1703 0.34 2301 0.75	13 0424 0.49 1103 1.10 TH 1827 0.23	28 0013 0.69 0410 0.57 FR 1059 1.17 1846 0.14	13 0218 0.68 0438 0.65 SU 1147 1.22 1953 0.05	28 0244 0.70 0450 0.68 MO 1155 1.21 2001 0.05	13 0244 0.72 0525 0.69 TU 1208 1.16 2005 0.08	28 0232 0.76 0611 0.67 WE 1227 1.09 2006 0.14	14 0421 0.39 1056 0.99 WE 1741 0.37 2336 0.77	29 0409 0.48 1048 1.08 TH 1807 0.26	14 0047 0.70 0456 0.56 FR 1144 1.15 1927 0.16	29 0136 0.67 0443 0.61 SA 1143 1.20 1942 0.09	14 0326 0.70 0532 0.68 MO 1236 1.21 2043 0.04	29 0330 0.72 0603 0.69 TU 1248 1.17 2048 0.06	14 0320 0.76 0648 0.68 WE 1306 1.11 2049 0.12	29 0304 0.80 0733 0.63 TH 1330 1.02 2047 0.20	15 0456 0.46 1134 1.05 TH 1845 0.28	30 0023 0.71 0444 0.55 FR 1128 1.13 1906 0.18	15 0211 0.68 0532 0.61 SA 1227 1.18 2023 0.10	30 0257 0.68 0523 0.65 SU 1229 1.21 2035 0.05	15 1330 1.18 2129 0.05	30 0405 0.76 0725 0.68 WE 1346 1.12 2132 0.10	15 0351 0.80 0809 0.64 TH 1409 1.04 2131 0.17	30 0334 0.85 0850 0.56 FR 1437 0.95 ● 2127 0.27			31 1319 1.21 2124 0.03 MO				31 0405 0.92 1000 0.48 SA 1546 0.88 2204 0.34																																	
6 0605 0.72 0908 0.66 TU 1551 1.24 2344 0.01	21 0617 0.74 0926 0.67 WE 1600 1.22 2350 0.02	6 0011 0.03 0716 0.77 TH 1057 0.66 1714 1.17	21 0013 0.08 0707 0.81 FR 1132 0.62 1733 1.09	6 0048 0.22 0724 0.92 SU 1309 0.47 1858 0.92	21 0042 0.32 0713 1.00 MO 1339 0.37 1931 0.83	6 0034 0.42 0705 1.08 TU 1404 0.26 2009 0.76	21 0024 0.50 0700 1.16 WE 1424 0.16 2048 0.71	7 0652 0.73 1001 0.66 WE 1637 1.23	22 0654 0.76 1028 0.66 TH 1650 1.19	7 0052 0.06 0747 0.80 FR 1201 0.62 1807 1.11	22 0052 0.13 0736 0.85 SA 1236 0.56 1830 1.02	7 0122 0.30 0754 0.98 MO 1411 0.40 2002 0.85	22 0114 0.40 0745 1.06 TU 1437 0.29 2038 0.77	7 0105 0.48 0739 1.14 WE 1459 0.18 2117 0.72	22 0055 0.55 0737 1.21 TH 1516 0.10 2156 0.69	8 0027 0.01 0731 0.75 TH 1058 0.66 1725 1.20	23 0031 0.05 0727 0.79 FR 1130 0.63 1741 1.13	8 0131 0.12 0816 0.84 SA 1306 0.58 1902 1.04	23 0128 0.20 0805 0.90 SU 1340 0.50 1929 0.95	8 0154 0.38 0826 1.04 TU 1511 0.32 ○ 2108 0.78	23 0145 0.47 0820 1.12 WE 1534 0.21 2148 0.72	8 0134 0.54 0816 1.19 TH 1553 0.12 ○ 2229 0.69	23 0126 0.59 0816 1.24 FR 1607 0.06 ● 2305 0.68	9 0109 0.04 0807 0.77 FR 1159 0.64 1816 1.15	24 0110 0.10 0758 0.82 SA 1235 0.59 1836 1.07	9 0208 0.18 0847 0.88 SU 1411 0.52 2001 0.97	24 0203 0.28 0835 0.96 MO 1443 0.42 2032 0.87	9 0225 0.45 0901 1.10 WE 1611 0.24 2220 0.72	24 0215 0.53 0856 1.17 TH 1631 0.15 ● 2303 0.69	9 0204 0.59 0856 1.22 FR 1646 0.08 2343 0.68	24 0201 0.63 0858 1.24 SA 1657 0.04	10 0150 0.09 0841 0.80 SA 1304 0.61 ○ 1909 1.09	25 0148 0.17 0829 0.86 SU 1341 0.54 1933 0.99	10 0244 0.26 0917 0.93 MO 1515 0.46 ○ 2103 0.88	25 0236 0.36 0908 1.02 TU 1546 0.35 ● 2139 0.79	10 0256 0.52 0937 1.15 TH 1709 0.18 2337 0.69	25 0245 0.58 0936 1.20 FR 1726 0.10	10 0237 0.62 0938 1.24 SA 1738 0.05	25 0011 0.69 0243 0.65 SU 0944 1.23 1747 0.04	11 0229 0.15 0913 0.84 SU 1411 0.57 2007 1.00	26 0225 0.24 0901 0.91 MO 1448 0.48 ● 2036 0.90	11 0317 0.34 0951 0.99 TU 1620 0.38 2212 0.81	26 0308 0.44 0942 1.07 WE 1647 0.28 2253 0.73	11 0327 0.57 1017 1.19 FR 1806 0.12	26 0020 0.67 0316 0.62 SA 1019 1.22 1820 0.06	11 0055 0.68 0317 0.65 SU 1024 1.23 1829 0.04	26 1033 1.20 1835 0.06	12 0307 0.23 0946 0.88 MO 1521 0.51 2109 0.92	27 0300 0.33 0935 0.96 TU 1556 0.41 2145 0.82	12 0351 0.42 1026 1.05 WE 1725 0.31 2326 0.74	27 0339 0.51 1019 1.12 TH 1748 0.20	12 0059 0.67 0359 0.62 SA 1100 1.21 1901 0.08	27 1104 1.22 1912 0.05	12 0157 0.70 0412 0.68 MO 1113 1.20 1918 0.05	27 0154 0.73 0450 0.68 TU 1128 1.15 1921 0.09	13 0345 0.31 1021 0.94 TU 1632 0.45 2219 0.84	28 0335 0.41 1010 1.02 WE 1703 0.34 2301 0.75	13 0424 0.49 1103 1.10 TH 1827 0.23	28 0013 0.69 0410 0.57 FR 1059 1.17 1846 0.14	13 0218 0.68 0438 0.65 SU 1147 1.22 1953 0.05	28 0244 0.70 0450 0.68 MO 1155 1.21 2001 0.05	13 0244 0.72 0525 0.69 TU 1208 1.16 2005 0.08	28 0232 0.76 0611 0.67 WE 1227 1.09 2006 0.14	14 0421 0.39 1056 0.99 WE 1741 0.37 2336 0.77	29 0409 0.48 1048 1.08 TH 1807 0.26	14 0047 0.70 0456 0.56 FR 1144 1.15 1927 0.16	29 0136 0.67 0443 0.61 SA 1143 1.20 1942 0.09	14 0326 0.70 0532 0.68 MO 1236 1.21 2043 0.04	29 0330 0.72 0603 0.69 TU 1248 1.17 2048 0.06	14 0320 0.76 0648 0.68 WE 1306 1.11 2049 0.12	29 0304 0.80 0733 0.63 TH 1330 1.02 2047 0.20	15 0456 0.46 1134 1.05 TH 1845 0.28	30 0023 0.71 0444 0.55 FR 1128 1.13 1906 0.18	15 0211 0.68 0532 0.61 SA 1227 1.18 2023 0.10	30 0257 0.68 0523 0.65 SU 1229 1.21 2035 0.05	15 1330 1.18 2129 0.05	30 0405 0.76 0725 0.68 WE 1346 1.12 2132 0.10	15 0351 0.80 0809 0.64 TH 1409 1.04 2131 0.17	30 0334 0.85 0850 0.56 FR 1437 0.95 ● 2127 0.27			31 1319 1.21 2124 0.03 MO				31 0405 0.92 1000 0.48 SA 1546 0.88 2204 0.34																																									
7 0652 0.73 1001 0.66 WE 1637 1.23	22 0654 0.76 1028 0.66 TH 1650 1.19	7 0052 0.06 0747 0.80 FR 1201 0.62 1807 1.11	22 0052 0.13 0736 0.85 SA 1236 0.56 1830 1.02	7 0122 0.30 0754 0.98 MO 1411 0.40 2002 0.85	22 0114 0.40 0745 1.06 TU 1437 0.29 2038 0.77	7 0105 0.48 0739 1.14 WE 1459 0.18 2117 0.72	22 0055 0.55 0737 1.21 TH 1516 0.10 2156 0.69	8 0027 0.01 0731 0.75 TH 1058 0.66 1725 1.20	23 0031 0.05 0727 0.79 FR 1130 0.63 1741 1.13	8 0131 0.12 0816 0.84 SA 1306 0.58 1902 1.04	23 0128 0.20 0805 0.90 SU 1340 0.50 1929 0.95	8 0154 0.38 0826 1.04 TU 1511 0.32 ○ 2108 0.78	23 0145 0.47 0820 1.12 WE 1534 0.21 2148 0.72	8 0134 0.54 0816 1.19 TH 1553 0.12 ○ 2229 0.69	23 0126 0.59 0816 1.24 FR 1607 0.06 ● 2305 0.68	9 0109 0.04 0807 0.77 FR 1159 0.64 1816 1.15	24 0110 0.10 0758 0.82 SA 1235 0.59 1836 1.07	9 0208 0.18 0847 0.88 SU 1411 0.52 2001 0.97	24 0203 0.28 0835 0.96 MO 1443 0.42 2032 0.87	9 0225 0.45 0901 1.10 WE 1611 0.24 2220 0.72	24 0215 0.53 0856 1.17 TH 1631 0.15 ● 2303 0.69	9 0204 0.59 0856 1.22 FR 1646 0.08 2343 0.68	24 0201 0.63 0858 1.24 SA 1657 0.04	10 0150 0.09 0841 0.80 SA 1304 0.61 ○ 1909 1.09	25 0148 0.17 0829 0.86 SU 1341 0.54 1933 0.99	10 0244 0.26 0917 0.93 MO 1515 0.46 ○ 2103 0.88	25 0236 0.36 0908 1.02 TU 1546 0.35 ● 2139 0.79	10 0256 0.52 0937 1.15 TH 1709 0.18 2337 0.69	25 0245 0.58 0936 1.20 FR 1726 0.10	10 0237 0.62 0938 1.24 SA 1738 0.05	25 0011 0.69 0243 0.65 SU 0944 1.23 1747 0.04	11 0229 0.15 0913 0.84 SU 1411 0.57 2007 1.00	26 0225 0.24 0901 0.91 MO 1448 0.48 ● 2036 0.90	11 0317 0.34 0951 0.99 TU 1620 0.38 2212 0.81	26 0308 0.44 0942 1.07 WE 1647 0.28 2253 0.73	11 0327 0.57 1017 1.19 FR 1806 0.12	26 0020 0.67 0316 0.62 SA 1019 1.22 1820 0.06	11 0055 0.68 0317 0.65 SU 1024 1.23 1829 0.04	26 1033 1.20 1835 0.06	12 0307 0.23 0946 0.88 MO 1521 0.51 2109 0.92	27 0300 0.33 0935 0.96 TU 1556 0.41 2145 0.82	12 0351 0.42 1026 1.05 WE 1725 0.31 2326 0.74	27 0339 0.51 1019 1.12 TH 1748 0.20	12 0059 0.67 0359 0.62 SA 1100 1.21 1901 0.08	27 1104 1.22 1912 0.05	12 0157 0.70 0412 0.68 MO 1113 1.20 1918 0.05	27 0154 0.73 0450 0.68 TU 1128 1.15 1921 0.09	13 0345 0.31 1021 0.94 TU 1632 0.45 2219 0.84	28 0335 0.41 1010 1.02 WE 1703 0.34 2301 0.75	13 0424 0.49 1103 1.10 TH 1827 0.23	28 0013 0.69 0410 0.57 FR 1059 1.17 1846 0.14	13 0218 0.68 0438 0.65 SU 1147 1.22 1953 0.05	28 0244 0.70 0450 0.68 MO 1155 1.21 2001 0.05	13 0244 0.72 0525 0.69 TU 1208 1.16 2005 0.08	28 0232 0.76 0611 0.67 WE 1227 1.09 2006 0.14	14 0421 0.39 1056 0.99 WE 1741 0.37 2336 0.77	29 0409 0.48 1048 1.08 TH 1807 0.26	14 0047 0.70 0456 0.56 FR 1144 1.15 1927 0.16	29 0136 0.67 0443 0.61 SA 1143 1.20 1942 0.09	14 0326 0.70 0532 0.68 MO 1236 1.21 2043 0.04	29 0330 0.72 0603 0.69 TU 1248 1.17 2048 0.06	14 0320 0.76 0648 0.68 WE 1306 1.11 2049 0.12	29 0304 0.80 0733 0.63 TH 1330 1.02 2047 0.20	15 0456 0.46 1134 1.05 TH 1845 0.28	30 0023 0.71 0444 0.55 FR 1128 1.13 1906 0.18	15 0211 0.68 0532 0.61 SA 1227 1.18 2023 0.10	30 0257 0.68 0523 0.65 SU 1229 1.21 2035 0.05	15 1330 1.18 2129 0.05	30 0405 0.76 0725 0.68 WE 1346 1.12 2132 0.10	15 0351 0.80 0809 0.64 TH 1409 1.04 2131 0.17	30 0334 0.85 0850 0.56 FR 1437 0.95 ● 2127 0.27			31 1319 1.21 2124 0.03 MO				31 0405 0.92 1000 0.48 SA 1546 0.88 2204 0.34																																																	
8 0027 0.01 0731 0.75 TH 1058 0.66 1725 1.20	23 0031 0.05 0727 0.79 FR 1130 0.63 1741 1.13	8 0131 0.12 0816 0.84 SA 1306 0.58 1902 1.04	23 0128 0.20 0805 0.90 SU 1340 0.50 1929 0.95	8 0154 0.38 0826 1.04 TU 1511 0.32 ○ 2108 0.78	23 0145 0.47 0820 1.12 WE 1534 0.21 2148 0.72	8 0134 0.54 0816 1.19 TH 1553 0.12 ○ 2229 0.69	23 0126 0.59 0816 1.24 FR 1607 0.06 ● 2305 0.68	9 0109 0.04 0807 0.77 FR 1159 0.64 1816 1.15	24 0110 0.10 0758 0.82 SA 1235 0.59 1836 1.07	9 0208 0.18 0847 0.88 SU 1411 0.52 2001 0.97	24 0203 0.28 0835 0.96 MO 1443 0.42 2032 0.87	9 0225 0.45 0901 1.10 WE 1611 0.24 2220 0.72	24 0215 0.53 0856 1.17 TH 1631 0.15 ● 2303 0.69	9 0204 0.59 0856 1.22 FR 1646 0.08 2343 0.68	24 0201 0.63 0858 1.24 SA 1657 0.04	10 0150 0.09 0841 0.80 SA 1304 0.61 ○ 1909 1.09	25 0148 0.17 0829 0.86 SU 1341 0.54 1933 0.99	10 0244 0.26 0917 0.93 MO 1515 0.46 ○ 2103 0.88	25 0236 0.36 0908 1.02 TU 1546 0.35 ● 2139 0.79	10 0256 0.52 0937 1.15 TH 1709 0.18 2337 0.69	25 0245 0.58 0936 1.20 FR 1726 0.10	10 0237 0.62 0938 1.24 SA 1738 0.05	25 0011 0.69 0243 0.65 SU 0944 1.23 1747 0.04	11 0229 0.15 0913 0.84 SU 1411 0.57 2007 1.00	26 0225 0.24 0901 0.91 MO 1448 0.48 ● 2036 0.90	11 0317 0.34 0951 0.99 TU 1620 0.38 2212 0.81	26 0308 0.44 0942 1.07 WE 1647 0.28 2253 0.73	11 0327 0.57 1017 1.19 FR 1806 0.12	26 0020 0.67 0316 0.62 SA 1019 1.22 1820 0.06	11 0055 0.68 0317 0.65 SU 1024 1.23 1829 0.04	26 1033 1.20 1835 0.06	12 0307 0.23 0946 0.88 MO 1521 0.51 2109 0.92	27 0300 0.33 0935 0.96 TU 1556 0.41 2145 0.82	12 0351 0.42 1026 1.05 WE 1725 0.31 2326 0.74	27 0339 0.51 1019 1.12 TH 1748 0.20	12 0059 0.67 0359 0.62 SA 1100 1.21 1901 0.08	27 1104 1.22 1912 0.05	12 0157 0.70 0412 0.68 MO 1113 1.20 1918 0.05	27 0154 0.73 0450 0.68 TU 1128 1.15 1921 0.09	13 0345 0.31 1021 0.94 TU 1632 0.45 2219 0.84	28 0335 0.41 1010 1.02 WE 1703 0.34 2301 0.75	13 0424 0.49 1103 1.10 TH 1827 0.23	28 0013 0.69 0410 0.57 FR 1059 1.17 1846 0.14	13 0218 0.68 0438 0.65 SU 1147 1.22 1953 0.05	28 0244 0.70 0450 0.68 MO 1155 1.21 2001 0.05	13 0244 0.72 0525 0.69 TU 1208 1.16 2005 0.08	28 0232 0.76 0611 0.67 WE 1227 1.09 2006 0.14	14 0421 0.39 1056 0.99 WE 1741 0.37 2336 0.77	29 0409 0.48 1048 1.08 TH 1807 0.26	14 0047 0.70 0456 0.56 FR 1144 1.15 1927 0.16	29 0136 0.67 0443 0.61 SA 1143 1.20 1942 0.09	14 0326 0.70 0532 0.68 MO 1236 1.21 2043 0.04	29 0330 0.72 0603 0.69 TU 1248 1.17 2048 0.06	14 0320 0.76 0648 0.68 WE 1306 1.11 2049 0.12	29 0304 0.80 0733 0.63 TH 1330 1.02 2047 0.20	15 0456 0.46 1134 1.05 TH 1845 0.28	30 0023 0.71 0444 0.55 FR 1128 1.13 1906 0.18	15 0211 0.68 0532 0.61 SA 1227 1.18 2023 0.10	30 0257 0.68 0523 0.65 SU 1229 1.21 2035 0.05	15 1330 1.18 2129 0.05	30 0405 0.76 0725 0.68 WE 1346 1.12 2132 0.10	15 0351 0.80 0809 0.64 TH 1409 1.04 2131 0.17	30 0334 0.85 0850 0.56 FR 1437 0.95 ● 2127 0.27			31 1319 1.21 2124 0.03 MO				31 0405 0.92 1000 0.48 SA 1546 0.88 2204 0.34																																																									
9 0109 0.04 0807 0.77 FR 1159 0.64 1816 1.15	24 0110 0.10 0758 0.82 SA 1235 0.59 1836 1.07	9 0208 0.18 0847 0.88 SU 1411 0.52 2001 0.97	24 0203 0.28 0835 0.96 MO 1443 0.42 2032 0.87	9 0225 0.45 0901 1.10 WE 1611 0.24 2220 0.72	24 0215 0.53 0856 1.17 TH 1631 0.15 ● 2303 0.69	9 0204 0.59 0856 1.22 FR 1646 0.08 2343 0.68	24 0201 0.63 0858 1.24 SA 1657 0.04	10 0150 0.09 0841 0.80 SA 1304 0.61 ○ 1909 1.09	25 0148 0.17 0829 0.86 SU 1341 0.54 1933 0.99	10 0244 0.26 0917 0.93 MO 1515 0.46 ○ 2103 0.88	25 0236 0.36 0908 1.02 TU 1546 0.35 ● 2139 0.79	10 0256 0.52 0937 1.15 TH 1709 0.18 2337 0.69	25 0245 0.58 0936 1.20 FR 1726 0.10	10 0237 0.62 0938 1.24 SA 1738 0.05	25 0011 0.69 0243 0.65 SU 0944 1.23 1747 0.04	11 0229 0.15 0913 0.84 SU 1411 0.57 2007 1.00	26 0225 0.24 0901 0.91 MO 1448 0.48 ● 2036 0.90	11 0317 0.34 0951 0.99 TU 1620 0.38 2212 0.81	26 0308 0.44 0942 1.07 WE 1647 0.28 2253 0.73	11 0327 0.57 1017 1.19 FR 1806 0.12	26 0020 0.67 0316 0.62 SA 1019 1.22 1820 0.06	11 0055 0.68 0317 0.65 SU 1024 1.23 1829 0.04	26 1033 1.20 1835 0.06	12 0307 0.23 0946 0.88 MO 1521 0.51 2109 0.92	27 0300 0.33 0935 0.96 TU 1556 0.41 2145 0.82	12 0351 0.42 1026 1.05 WE 1725 0.31 2326 0.74	27 0339 0.51 1019 1.12 TH 1748 0.20	12 0059 0.67 0359 0.62 SA 1100 1.21 1901 0.08	27 1104 1.22 1912 0.05	12 0157 0.70 0412 0.68 MO 1113 1.20 1918 0.05	27 0154 0.73 0450 0.68 TU 1128 1.15 1921 0.09	13 0345 0.31 1021 0.94 TU 1632 0.45 2219 0.84	28 0335 0.41 1010 1.02 WE 1703 0.34 2301 0.75	13 0424 0.49 1103 1.10 TH 1827 0.23	28 0013 0.69 0410 0.57 FR 1059 1.17 1846 0.14	13 0218 0.68 0438 0.65 SU 1147 1.22 1953 0.05	28 0244 0.70 0450 0.68 MO 1155 1.21 2001 0.05	13 0244 0.72 0525 0.69 TU 1208 1.16 2005 0.08	28 0232 0.76 0611 0.67 WE 1227 1.09 2006 0.14	14 0421 0.39 1056 0.99 WE 1741 0.37 2336 0.77	29 0409 0.48 1048 1.08 TH 1807 0.26	14 0047 0.70 0456 0.56 FR 1144 1.15 1927 0.16	29 0136 0.67 0443 0.61 SA 1143 1.20 1942 0.09	14 0326 0.70 0532 0.68 MO 1236 1.21 2043 0.04	29 0330 0.72 0603 0.69 TU 1248 1.17 2048 0.06	14 0320 0.76 0648 0.68 WE 1306 1.11 2049 0.12	29 0304 0.80 0733 0.63 TH 1330 1.02 2047 0.20	15 0456 0.46 1134 1.05 TH 1845 0.28	30 0023 0.71 0444 0.55 FR 1128 1.13 1906 0.18	15 0211 0.68 0532 0.61 SA 1227 1.18 2023 0.10	30 0257 0.68 0523 0.65 SU 1229 1.21 2035 0.05	15 1330 1.18 2129 0.05	30 0405 0.76 0725 0.68 WE 1346 1.12 2132 0.10	15 0351 0.80 0809 0.64 TH 1409 1.04 2131 0.17	30 0334 0.85 0850 0.56 FR 1437 0.95 ● 2127 0.27			31 1319 1.21 2124 0.03 MO				31 0405 0.92 1000 0.48 SA 1546 0.88 2204 0.34																																																																	
10 0150 0.09 0841 0.80 SA 1304 0.61 ○ 1909 1.09	25 0148 0.17 0829 0.86 SU 1341 0.54 1933 0.99	10 0244 0.26 0917 0.93 MO 1515 0.46 ○ 2103 0.88	25 0236 0.36 0908 1.02 TU 1546 0.35 ● 2139 0.79	10 0256 0.52 0937 1.15 TH 1709 0.18 2337 0.69	25 0245 0.58 0936 1.20 FR 1726 0.10	10 0237 0.62 0938 1.24 SA 1738 0.05	25 0011 0.69 0243 0.65 SU 0944 1.23 1747 0.04	11 0229 0.15 0913 0.84 SU 1411 0.57 2007 1.00	26 0225 0.24 0901 0.91 MO 1448 0.48 ● 2036 0.90	11 0317 0.34 0951 0.99 TU 1620 0.38 2212 0.81	26 0308 0.44 0942 1.07 WE 1647 0.28 2253 0.73	11 0327 0.57 1017 1.19 FR 1806 0.12	26 0020 0.67 0316 0.62 SA 1019 1.22 1820 0.06	11 0055 0.68 0317 0.65 SU 1024 1.23 1829 0.04	26 1033 1.20 1835 0.06	12 0307 0.23 0946 0.88 MO 1521 0.51 2109 0.92	27 0300 0.33 0935 0.96 TU 1556 0.41 2145 0.82	12 0351 0.42 1026 1.05 WE 1725 0.31 2326 0.74	27 0339 0.51 1019 1.12 TH 1748 0.20	12 0059 0.67 0359 0.62 SA 1100 1.21 1901 0.08	27 1104 1.22 1912 0.05	12 0157 0.70 0412 0.68 MO 1113 1.20 1918 0.05	27 0154 0.73 0450 0.68 TU 1128 1.15 1921 0.09	13 0345 0.31 1021 0.94 TU 1632 0.45 2219 0.84	28 0335 0.41 1010 1.02 WE 1703 0.34 2301 0.75	13 0424 0.49 1103 1.10 TH 1827 0.23	28 0013 0.69 0410 0.57 FR 1059 1.17 1846 0.14	13 0218 0.68 0438 0.65 SU 1147 1.22 1953 0.05	28 0244 0.70 0450 0.68 MO 1155 1.21 2001 0.05	13 0244 0.72 0525 0.69 TU 1208 1.16 2005 0.08	28 0232 0.76 0611 0.67 WE 1227 1.09 2006 0.14	14 0421 0.39 1056 0.99 WE 1741 0.37 2336 0.77	29 0409 0.48 1048 1.08 TH 1807 0.26	14 0047 0.70 0456 0.56 FR 1144 1.15 1927 0.16	29 0136 0.67 0443 0.61 SA 1143 1.20 1942 0.09	14 0326 0.70 0532 0.68 MO 1236 1.21 2043 0.04	29 0330 0.72 0603 0.69 TU 1248 1.17 2048 0.06	14 0320 0.76 0648 0.68 WE 1306 1.11 2049 0.12	29 0304 0.80 0733 0.63 TH 1330 1.02 2047 0.20	15 0456 0.46 1134 1.05 TH 1845 0.28	30 0023 0.71 0444 0.55 FR 1128 1.13 1906 0.18	15 0211 0.68 0532 0.61 SA 1227 1.18 2023 0.10	30 0257 0.68 0523 0.65 SU 1229 1.21 2035 0.05	15 1330 1.18 2129 0.05	30 0405 0.76 0725 0.68 WE 1346 1.12 2132 0.10	15 0351 0.80 0809 0.64 TH 1409 1.04 2131 0.17	30 0334 0.85 0850 0.56 FR 1437 0.95 ● 2127 0.27			31 1319 1.21 2124 0.03 MO				31 0405 0.92 1000 0.48 SA 1546 0.88 2204 0.34																																																																									
11 0229 0.15 0913 0.84 SU 1411 0.57 2007 1.00	26 0225 0.24 0901 0.91 MO 1448 0.48 ● 2036 0.90	11 0317 0.34 0951 0.99 TU 1620 0.38 2212 0.81	26 0308 0.44 0942 1.07 WE 1647 0.28 2253 0.73	11 0327 0.57 1017 1.19 FR 1806 0.12	26 0020 0.67 0316 0.62 SA 1019 1.22 1820 0.06	11 0055 0.68 0317 0.65 SU 1024 1.23 1829 0.04	26 1033 1.20 1835 0.06	12 0307 0.23 0946 0.88 MO 1521 0.51 2109 0.92	27 0300 0.33 0935 0.96 TU 1556 0.41 2145 0.82	12 0351 0.42 1026 1.05 WE 1725 0.31 2326 0.74	27 0339 0.51 1019 1.12 TH 1748 0.20	12 0059 0.67 0359 0.62 SA 1100 1.21 1901 0.08	27 1104 1.22 1912 0.05	12 0157 0.70 0412 0.68 MO 1113 1.20 1918 0.05	27 0154 0.73 0450 0.68 TU 1128 1.15 1921 0.09	13 0345 0.31 1021 0.94 TU 1632 0.45 2219 0.84	28 0335 0.41 1010 1.02 WE 1703 0.34 2301 0.75	13 0424 0.49 1103 1.10 TH 1827 0.23	28 0013 0.69 0410 0.57 FR 1059 1.17 1846 0.14	13 0218 0.68 0438 0.65 SU 1147 1.22 1953 0.05	28 0244 0.70 0450 0.68 MO 1155 1.21 2001 0.05	13 0244 0.72 0525 0.69 TU 1208 1.16 2005 0.08	28 0232 0.76 0611 0.67 WE 1227 1.09 2006 0.14	14 0421 0.39 1056 0.99 WE 1741 0.37 2336 0.77	29 0409 0.48 1048 1.08 TH 1807 0.26	14 0047 0.70 0456 0.56 FR 1144 1.15 1927 0.16	29 0136 0.67 0443 0.61 SA 1143 1.20 1942 0.09	14 0326 0.70 0532 0.68 MO 1236 1.21 2043 0.04	29 0330 0.72 0603 0.69 TU 1248 1.17 2048 0.06	14 0320 0.76 0648 0.68 WE 1306 1.11 2049 0.12	29 0304 0.80 0733 0.63 TH 1330 1.02 2047 0.20	15 0456 0.46 1134 1.05 TH 1845 0.28	30 0023 0.71 0444 0.55 FR 1128 1.13 1906 0.18	15 0211 0.68 0532 0.61 SA 1227 1.18 2023 0.10	30 0257 0.68 0523 0.65 SU 1229 1.21 2035 0.05	15 1330 1.18 2129 0.05	30 0405 0.76 0725 0.68 WE 1346 1.12 2132 0.10	15 0351 0.80 0809 0.64 TH 1409 1.04 2131 0.17	30 0334 0.85 0850 0.56 FR 1437 0.95 ● 2127 0.27			31 1319 1.21 2124 0.03 MO				31 0405 0.92 1000 0.48 SA 1546 0.88 2204 0.34																																																																																	
12 0307 0.23 0946 0.88 MO 1521 0.51 2109 0.92	27 0300 0.33 0935 0.96 TU 1556 0.41 2145 0.82	12 0351 0.42 1026 1.05 WE 1725 0.31 2326 0.74	27 0339 0.51 1019 1.12 TH 1748 0.20	12 0059 0.67 0359 0.62 SA 1100 1.21 1901 0.08	27 1104 1.22 1912 0.05	12 0157 0.70 0412 0.68 MO 1113 1.20 1918 0.05	27 0154 0.73 0450 0.68 TU 1128 1.15 1921 0.09	13 0345 0.31 1021 0.94 TU 1632 0.45 2219 0.84	28 0335 0.41 1010 1.02 WE 1703 0.34 2301 0.75	13 0424 0.49 1103 1.10 TH 1827 0.23	28 0013 0.69 0410 0.57 FR 1059 1.17 1846 0.14	13 0218 0.68 0438 0.65 SU 1147 1.22 1953 0.05	28 0244 0.70 0450 0.68 MO 1155 1.21 2001 0.05	13 0244 0.72 0525 0.69 TU 1208 1.16 2005 0.08	28 0232 0.76 0611 0.67 WE 1227 1.09 2006 0.14	14 0421 0.39 1056 0.99 WE 1741 0.37 2336 0.77	29 0409 0.48 1048 1.08 TH 1807 0.26	14 0047 0.70 0456 0.56 FR 1144 1.15 1927 0.16	29 0136 0.67 0443 0.61 SA 1143 1.20 1942 0.09	14 0326 0.70 0532 0.68 MO 1236 1.21 2043 0.04	29 0330 0.72 0603 0.69 TU 1248 1.17 2048 0.06	14 0320 0.76 0648 0.68 WE 1306 1.11 2049 0.12	29 0304 0.80 0733 0.63 TH 1330 1.02 2047 0.20	15 0456 0.46 1134 1.05 TH 1845 0.28	30 0023 0.71 0444 0.55 FR 1128 1.13 1906 0.18	15 0211 0.68 0532 0.61 SA 1227 1.18 2023 0.10	30 0257 0.68 0523 0.65 SU 1229 1.21 2035 0.05	15 1330 1.18 2129 0.05	30 0405 0.76 0725 0.68 WE 1346 1.12 2132 0.10	15 0351 0.80 0809 0.64 TH 1409 1.04 2131 0.17	30 0334 0.85 0850 0.56 FR 1437 0.95 ● 2127 0.27			31 1319 1.21 2124 0.03 MO				31 0405 0.92 1000 0.48 SA 1546 0.88 2204 0.34																																																																																									
13 0345 0.31 1021 0.94 TU 1632 0.45 2219 0.84	28 0335 0.41 1010 1.02 WE 1703 0.34 2301 0.75	13 0424 0.49 1103 1.10 TH 1827 0.23	28 0013 0.69 0410 0.57 FR 1059 1.17 1846 0.14	13 0218 0.68 0438 0.65 SU 1147 1.22 1953 0.05	28 0244 0.70 0450 0.68 MO 1155 1.21 2001 0.05	13 0244 0.72 0525 0.69 TU 1208 1.16 2005 0.08	28 0232 0.76 0611 0.67 WE 1227 1.09 2006 0.14	14 0421 0.39 1056 0.99 WE 1741 0.37 2336 0.77	29 0409 0.48 1048 1.08 TH 1807 0.26	14 0047 0.70 0456 0.56 FR 1144 1.15 1927 0.16	29 0136 0.67 0443 0.61 SA 1143 1.20 1942 0.09	14 0326 0.70 0532 0.68 MO 1236 1.21 2043 0.04	29 0330 0.72 0603 0.69 TU 1248 1.17 2048 0.06	14 0320 0.76 0648 0.68 WE 1306 1.11 2049 0.12	29 0304 0.80 0733 0.63 TH 1330 1.02 2047 0.20	15 0456 0.46 1134 1.05 TH 1845 0.28	30 0023 0.71 0444 0.55 FR 1128 1.13 1906 0.18	15 0211 0.68 0532 0.61 SA 1227 1.18 2023 0.10	30 0257 0.68 0523 0.65 SU 1229 1.21 2035 0.05	15 1330 1.18 2129 0.05	30 0405 0.76 0725 0.68 WE 1346 1.12 2132 0.10	15 0351 0.80 0809 0.64 TH 1409 1.04 2131 0.17	30 0334 0.85 0850 0.56 FR 1437 0.95 ● 2127 0.27			31 1319 1.21 2124 0.03 MO				31 0405 0.92 1000 0.48 SA 1546 0.88 2204 0.34																																																																																																	
14 0421 0.39 1056 0.99 WE 1741 0.37 2336 0.77	29 0409 0.48 1048 1.08 TH 1807 0.26	14 0047 0.70 0456 0.56 FR 1144 1.15 1927 0.16	29 0136 0.67 0443 0.61 SA 1143 1.20 1942 0.09	14 0326 0.70 0532 0.68 MO 1236 1.21 2043 0.04	29 0330 0.72 0603 0.69 TU 1248 1.17 2048 0.06	14 0320 0.76 0648 0.68 WE 1306 1.11 2049 0.12	29 0304 0.80 0733 0.63 TH 1330 1.02 2047 0.20	15 0456 0.46 1134 1.05 TH 1845 0.28	30 0023 0.71 0444 0.55 FR 1128 1.13 1906 0.18	15 0211 0.68 0532 0.61 SA 1227 1.18 2023 0.10	30 0257 0.68 0523 0.65 SU 1229 1.21 2035 0.05	15 1330 1.18 2129 0.05	30 0405 0.76 0725 0.68 WE 1346 1.12 2132 0.10	15 0351 0.80 0809 0.64 TH 1409 1.04 2131 0.17	30 0334 0.85 0850 0.56 FR 1437 0.95 ● 2127 0.27			31 1319 1.21 2124 0.03 MO				31 0405 0.92 1000 0.48 SA 1546 0.88 2204 0.34																																																																																																									
15 0456 0.46 1134 1.05 TH 1845 0.28	30 0023 0.71 0444 0.55 FR 1128 1.13 1906 0.18	15 0211 0.68 0532 0.61 SA 1227 1.18 2023 0.10	30 0257 0.68 0523 0.65 SU 1229 1.21 2035 0.05	15 1330 1.18 2129 0.05	30 0405 0.76 0725 0.68 WE 1346 1.12 2132 0.10	15 0351 0.80 0809 0.64 TH 1409 1.04 2131 0.17	30 0334 0.85 0850 0.56 FR 1437 0.95 ● 2127 0.27			31 1319 1.21 2124 0.03 MO				31 0405 0.92 1000 0.48 SA 1546 0.88 2204 0.34																																																																																																																	
		31 1319 1.21 2124 0.03 MO				31 0405 0.92 1000 0.48 SA 1546 0.88 2204 0.34																																																																																																																									

© 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 +10:00) or daylight savings time (UTC +11:00) when in effect

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