

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.

LAGUNA QUAYS – QUEENSLAND

LAT 20° 36' S LONG 148° 40' E

Times and Heights of High and Low Waters

2021

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL																																																																																																																		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																															
1 0015 3.69 0608 0.93 FR 1238 5.10 1909 1.29	16 0125 3.98 0718 1.01 SA 1334 5.04 2007 1.07	1 0129 4.09 0724 0.88 MO 1345 5.06 2012 0.99	16 0201 3.90 0747 1.51 TU 1359 4.19 2027 1.39	1 0030 4.63 0632 0.50 MO 1245 5.36 1905 0.58	16 0051 4.37 0649 1.22 TU 1253 4.34 1907 1.09	1 0132 4.99 0751 1.03 TH 1351 4.22 1956 0.94	16 0113 4.37 0729 1.73 FR 1314 3.43 1915 1.51	2 0057 3.65 0646 1.03 SA 1318 5.00 1951 1.32	17 0208 3.81 0757 1.31 SU 1414 4.67 2049 1.26	2 0215 4.03 0809 1.14 TU 1430 4.73 2058 1.09	17 0236 3.74 0822 1.81 WE 1429 3.81 2103 1.59	2 0110 4.62 0714 0.72 TU 1325 5.01 1943 0.73	17 0117 4.23 0717 1.47 WE 1316 3.99 1930 1.30	2 0222 4.74 0851 1.39 FR 1449 3.71 2049 1.33	17 0147 4.16 0811 1.97 SA 1349 3.14 1945 1.79	3 0142 3.62 0730 1.17 SU 1403 4.85 2038 1.33	18 0251 3.65 0833 1.62 MO 1452 4.30 2134 1.42	3 0306 3.97 0904 1.44 WE 1521 4.35 2155 1.19	18 0322 3.58 0913 2.11 TH 1515 3.43 2156 1.77	3 0153 4.52 0759 1.05 WE 1408 4.54 2024 0.97	18 0147 4.06 0752 1.76 TH 1345 3.61 2000 1.57	3 0327 4.49 1012 1.60 SA 1613 3.40 2210 1.61	18 0230 3.95 0909 2.14 SU 1445 2.93 2037 2.02	4 0234 3.59 0819 1.35 MO 1453 4.68 2133 1.31	19 0340 3.53 0916 1.91 TU 1535 3.96 2227 1.52	4 0415 3.96 1021 1.69 TH 1632 4.01 2305 1.21	19 0433 3.52 1037 2.31 FR 1632 3.15 2313 1.84	4 0242 4.36 0855 1.42 TH 1500 4.04 2116 1.23	19 0225 3.86 0837 2.06 FR 1422 3.24 2040 1.85	4 0455 4.41 1145 1.52 SU 1746 3.43 2344 1.64	19 0337 3.82 1037 2.13 MO 1623 2.90 2215 2.11	5 0335 3.62 0923 1.53 TU 1553 4.49 2237 1.22	20 0443 3.50 1023 2.13 WE 1633 3.67 2328 1.52	5 0539 4.13 1156 1.71 FR 1757 3.83 ●	20 0604 3.66 1243 2.20 SA 1808 3.11 ●	5 0347 4.22 1014 1.70 FR 1615 3.63 2231 1.43	20 0317 3.66 0944 2.28 SA 1526 2.94 2147 2.07	5 0623 4.56 1311 1.21 MO 1912 3.74 ●	20 0515 3.92 1212 1.87 TU 1802 3.16 2357 1.90	6 0449 3.76 1045 1.65 WE 1705 4.35 ● 2345 1.05	21 0559 3.62 1200 2.18 TH 1749 3.52 ●	6 0018 1.13 0656 4.47 SA 1326 1.50 1917 3.83	21 0027 1.73 0714 3.97 SU 1356 1.89 1928 3.27	6 0515 4.26 1152 1.69 SA 1750 3.51 ● 2358 1.43	21 0445 3.62 1142 2.25 SU 1716 2.89 2327 2.06	6 0114 1.44 0738 4.82 TU 1415 0.86 2018 4.14	21 0630 4.24 1314 1.49 WE 1912 3.56	7 0606 4.06 1212 1.60 TH 1818 4.27	22 0028 1.44 0706 3.88 FR 1325 2.01 1902 3.49	7 0129 1.01 0804 4.85 SU 1442 1.16 2031 3.94	22 0125 1.52 0804 4.32 MO 1440 1.58 2024 3.49	7 0641 4.50 1326 1.40 SU 1920 3.67	22 0618 3.85 1313 1.93 MO 1851 3.14 ●	7 0223 1.14 0835 5.04 WE 1504 0.60 2107 4.46	22 0107 1.55 0730 4.60 TH 1405 1.11 2007 3.98	8 0047 0.86 0715 4.46 FR 1330 1.41 1926 4.24	23 0119 1.31 0758 4.19 SA 1423 1.76 2000 3.54	8 0238 0.86 0903 5.18 MO 1539 0.85 2132 4.11	23 0216 1.28 0847 4.66 TU 1520 1.31 2109 3.73	8 0123 1.29 0756 4.84 MO 1436 0.99 2033 3.99	23 0045 1.80 0721 4.22 TU 1402 1.57 1954 3.49	8 0315 0.92 0921 5.14 TH 1545 0.50 2148 4.65	23 0207 1.19 0823 4.91 FR 1452 0.77 2057 4.39	9 0146 0.70 0815 4.88 SA 1440 1.17 2030 4.21	24 0204 1.17 0839 4.49 SU 1506 1.53 2046 3.62	9 0337 0.72 0954 5.42 TU 1627 0.66 2222 4.25	24 0305 1.03 0930 4.98 WE 1559 1.06 2152 3.96	9 0238 1.03 0855 5.15 TU 1528 0.68 2127 4.29	24 0145 1.46 0813 4.61 WE 1446 1.22 2043 3.85	9 0357 0.82 1000 5.11 FR 1621 0.50 2225 4.74	24 0300 0.88 0911 5.14 SA 1536 0.49 2142 4.77	10 0243 0.58 0910 5.23 SU 1540 0.93 2129 4.20	25 0245 1.04 0916 4.75 MO 1545 1.34 2128 3.71	10 0425 0.62 1038 5.54 WE 1708 0.59 2304 4.34	25 0351 0.80 1011 5.25 TH 1638 0.86 2232 4.19	10 0332 0.81 0944 5.34 WE 1611 0.53 2211 4.48	25 0240 1.12 0900 4.97 TH 1529 0.91 2127 4.19	10 0432 0.83 1034 4.98 SA 1653 0.57 2257 4.76	25 0349 0.64 0955 5.25 SU 1616 0.28 2224 5.11	11 0335 0.52 0959 5.50 MO 1631 0.76 2222 4.20	26 0326 0.91 0954 4.98 TU 1622 1.19 2208 3.80	11 0507 0.58 1117 5.54 TH 1745 0.60 2344 4.37	26 0434 0.60 1050 5.46 FR 1716 0.68 2312 4.39	11 0416 0.68 1024 5.38 TH 1648 0.51 2248 4.57	26 0329 0.81 0943 5.26 FR 1609 0.65 2209 4.50	11 0503 0.89 1104 4.80 SU 1719 0.65 2326 4.75	26 0434 0.48 1037 5.24 MO 1655 0.16 2304 5.39	12 0424 0.49 1045 5.65 TU 1717 0.67 2311 4.20	27 0406 0.80 1031 5.17 WE 1700 1.07 2248 3.90	12 0545 0.63 1155 5.44 FR 1821 0.68 ●	27 0515 0.46 1129 5.57 SA 1754 0.56 ○ 2351 4.55	12 0454 0.66 1100 5.32 FR 1722 0.56 2323 4.59	27 0414 0.57 1025 5.45 SA 1648 0.43 2249 4.79	12 0531 0.99 1130 4.57 MO 1742 0.75 ● 2351 4.72	27 0518 0.42 1119 5.09 TU 1732 0.14 ○ 2346 5.55	13 0510 0.51 1129 5.68 WE 1800 0.66 ● 2357 4.18	28 0447 0.71 1110 5.32 TH 1738 0.98 2328 3.99	13 0021 4.33 0619 0.75 SA 1230 5.22 1856 0.82	28 0554 0.42 1207 5.55 SU 1830 0.52	13 0527 0.72 1132 5.17 SA 1753 0.65 ● 2355 4.56	28 0456 0.41 1104 5.52 SU 1725 0.29 2329 5.01	13 0557 1.12 1155 4.32 TU 1802 0.86	28 0604 0.49 1203 4.81 WE 1811 0.27	14 0555 0.59 1212 5.58 TH 1843 0.74	29 0527 0.65 1148 5.41 FR 1816 0.92 ○	14 0056 4.22 0652 0.96 SU 1303 4.92 1928 1.00	15 0130 4.07 0720 1.22 MO 1331 4.57 1958 1.19	14 0557 0.84 1202 4.95 SU 1820 0.77	29 0536 0.36 1144 5.44 MO 1800 0.25 ○	14 0016 4.65 0624 1.28 WE 1218 4.04 1824 1.02	29 0030 5.53 0652 0.69 TH 1250 4.41 1852 0.56	15 0042 4.11 0637 0.76 FR 1254 5.36 1925 0.88	30 0007 4.07 0604 0.64 SA 1226 5.40 1854 0.90	15 0130 4.07 0720 1.22 MO 1331 4.57 1958 1.19	15 0024 4.48 0624 1.01 MO 1229 4.66 1845 0.92	30 0008 5.14 0618 0.44 TU 1223 5.17 1837 0.35	15 0043 4.54 0654 1.49 TH 1245 3.73 1849 1.25	30 0115 5.34 0745 0.97 FR 1343 3.96 1939 0.96		31 0047 4.10 0644 0.71 SU 1305 5.29 1931 0.92			31 0048 5.14 0701 0.68 WE 1305 4.75 1915 0.59			
2 0057 3.65 0646 1.03 SA 1318 5.00 1951 1.32	17 0208 3.81 0757 1.31 SU 1414 4.67 2049 1.26	2 0215 4.03 0809 1.14 TU 1430 4.73 2058 1.09	17 0236 3.74 0822 1.81 WE 1429 3.81 2103 1.59	2 0110 4.62 0714 0.72 TU 1325 5.01 1943 0.73	17 0117 4.23 0717 1.47 WE 1316 3.99 1930 1.30	2 0222 4.74 0851 1.39 FR 1449 3.71 2049 1.33	17 0147 4.16 0811 1.97 SA 1349 3.14 1945 1.79	3 0142 3.62 0730 1.17 SU 1403 4.85 2038 1.33	18 0251 3.65 0833 1.62 MO 1452 4.30 2134 1.42	3 0306 3.97 0904 1.44 WE 1521 4.35 2155 1.19	18 0322 3.58 0913 2.11 TH 1515 3.43 2156 1.77	3 0153 4.52 0759 1.05 WE 1408 4.54 2024 0.97	18 0147 4.06 0752 1.76 TH 1345 3.61 2000 1.57	3 0327 4.49 1012 1.60 SA 1613 3.40 2210 1.61	18 0230 3.95 0909 2.14 SU 1445 2.93 2037 2.02	4 0234 3.59 0819 1.35 MO 1453 4.68 2133 1.31	19 0340 3.53 0916 1.91 TU 1535 3.96 2227 1.52	4 0415 3.96 1021 1.69 TH 1632 4.01 2305 1.21	19 0433 3.52 1037 2.31 FR 1632 3.15 2313 1.84	4 0242 4.36 0855 1.42 TH 1500 4.04 2116 1.23	19 0225 3.86 0837 2.06 FR 1422 3.24 2040 1.85	4 0455 4.41 1145 1.52 SU 1746 3.43 2344 1.64	19 0337 3.82 1037 2.13 MO 1623 2.90 2215 2.11	5 0335 3.62 0923 1.53 TU 1553 4.49 2237 1.22	20 0443 3.50 1023 2.13 WE 1633 3.67 2328 1.52	5 0539 4.13 1156 1.71 FR 1757 3.83 ●	20 0604 3.66 1243 2.20 SA 1808 3.11 ●	5 0347 4.22 1014 1.70 FR 1615 3.63 2231 1.43	20 0317 3.66 0944 2.28 SA 1526 2.94 2147 2.07	5 0623 4.56 1311 1.21 MO 1912 3.74 ●	20 0515 3.92 1212 1.87 TU 1802 3.16 2357 1.90	6 0449 3.76 1045 1.65 WE 1705 4.35 ● 2345 1.05	21 0559 3.62 1200 2.18 TH 1749 3.52 ●	6 0018 1.13 0656 4.47 SA 1326 1.50 1917 3.83	21 0027 1.73 0714 3.97 SU 1356 1.89 1928 3.27	6 0515 4.26 1152 1.69 SA 1750 3.51 ● 2358 1.43	21 0445 3.62 1142 2.25 SU 1716 2.89 2327 2.06	6 0114 1.44 0738 4.82 TU 1415 0.86 2018 4.14	21 0630 4.24 1314 1.49 WE 1912 3.56	7 0606 4.06 1212 1.60 TH 1818 4.27	22 0028 1.44 0706 3.88 FR 1325 2.01 1902 3.49	7 0129 1.01 0804 4.85 SU 1442 1.16 2031 3.94	22 0125 1.52 0804 4.32 MO 1440 1.58 2024 3.49	7 0641 4.50 1326 1.40 SU 1920 3.67	22 0618 3.85 1313 1.93 MO 1851 3.14 ●	7 0223 1.14 0835 5.04 WE 1504 0.60 2107 4.46	22 0107 1.55 0730 4.60 TH 1405 1.11 2007 3.98	8 0047 0.86 0715 4.46 FR 1330 1.41 1926 4.24	23 0119 1.31 0758 4.19 SA 1423 1.76 2000 3.54	8 0238 0.86 0903 5.18 MO 1539 0.85 2132 4.11	23 0216 1.28 0847 4.66 TU 1520 1.31 2109 3.73	8 0123 1.29 0756 4.84 MO 1436 0.99 2033 3.99	23 0045 1.80 0721 4.22 TU 1402 1.57 1954 3.49	8 0315 0.92 0921 5.14 TH 1545 0.50 2148 4.65	23 0207 1.19 0823 4.91 FR 1452 0.77 2057 4.39	9 0146 0.70 0815 4.88 SA 1440 1.17 2030 4.21	24 0204 1.17 0839 4.49 SU 1506 1.53 2046 3.62	9 0337 0.72 0954 5.42 TU 1627 0.66 2222 4.25	24 0305 1.03 0930 4.98 WE 1559 1.06 2152 3.96	9 0238 1.03 0855 5.15 TU 1528 0.68 2127 4.29	24 0145 1.46 0813 4.61 WE 1446 1.22 2043 3.85	9 0357 0.82 1000 5.11 FR 1621 0.50 2225 4.74	24 0300 0.88 0911 5.14 SA 1536 0.49 2142 4.77	10 0243 0.58 0910 5.23 SU 1540 0.93 2129 4.20	25 0245 1.04 0916 4.75 MO 1545 1.34 2128 3.71	10 0425 0.62 1038 5.54 WE 1708 0.59 2304 4.34	25 0351 0.80 1011 5.25 TH 1638 0.86 2232 4.19	10 0332 0.81 0944 5.34 WE 1611 0.53 2211 4.48	25 0240 1.12 0900 4.97 TH 1529 0.91 2127 4.19	10 0432 0.83 1034 4.98 SA 1653 0.57 2257 4.76	25 0349 0.64 0955 5.25 SU 1616 0.28 2224 5.11	11 0335 0.52 0959 5.50 MO 1631 0.76 2222 4.20	26 0326 0.91 0954 4.98 TU 1622 1.19 2208 3.80	11 0507 0.58 1117 5.54 TH 1745 0.60 2344 4.37	26 0434 0.60 1050 5.46 FR 1716 0.68 2312 4.39	11 0416 0.68 1024 5.38 TH 1648 0.51 2248 4.57	26 0329 0.81 0943 5.26 FR 1609 0.65 2209 4.50	11 0503 0.89 1104 4.80 SU 1719 0.65 2326 4.75	26 0434 0.48 1037 5.24 MO 1655 0.16 2304 5.39	12 0424 0.49 1045 5.65 TU 1717 0.67 2311 4.20	27 0406 0.80 1031 5.17 WE 1700 1.07 2248 3.90	12 0545 0.63 1155 5.44 FR 1821 0.68 ●	27 0515 0.46 1129 5.57 SA 1754 0.56 ○ 2351 4.55	12 0454 0.66 1100 5.32 FR 1722 0.56 2323 4.59	27 0414 0.57 1025 5.45 SA 1648 0.43 2249 4.79	12 0531 0.99 1130 4.57 MO 1742 0.75 ● 2351 4.72	27 0518 0.42 1119 5.09 TU 1732 0.14 ○ 2346 5.55	13 0510 0.51 1129 5.68 WE 1800 0.66 ● 2357 4.18	28 0447 0.71 1110 5.32 TH 1738 0.98 2328 3.99	13 0021 4.33 0619 0.75 SA 1230 5.22 1856 0.82	28 0554 0.42 1207 5.55 SU 1830 0.52	13 0527 0.72 1132 5.17 SA 1753 0.65 ● 2355 4.56	28 0456 0.41 1104 5.52 SU 1725 0.29 2329 5.01	13 0557 1.12 1155 4.32 TU 1802 0.86	28 0604 0.49 1203 4.81 WE 1811 0.27	14 0555 0.59 1212 5.58 TH 1843 0.74	29 0527 0.65 1148 5.41 FR 1816 0.92 ○	14 0056 4.22 0652 0.96 SU 1303 4.92 1928 1.00	15 0130 4.07 0720 1.22 MO 1331 4.57 1958 1.19	14 0557 0.84 1202 4.95 SU 1820 0.77	29 0536 0.36 1144 5.44 MO 1800 0.25 ○	14 0016 4.65 0624 1.28 WE 1218 4.04 1824 1.02	29 0030 5.53 0652 0.69 TH 1250 4.41 1852 0.56	15 0042 4.11 0637 0.76 FR 1254 5.36 1925 0.88	30 0007 4.07 0604 0.64 SA 1226 5.40 1854 0.90	15 0130 4.07 0720 1.22 MO 1331 4.57 1958 1.19	15 0024 4.48 0624 1.01 MO 1229 4.66 1845 0.92	30 0008 5.14 0618 0.44 TU 1223 5.17 1837 0.35	15 0043 4.54 0654 1.49 TH 1245 3.73 1849 1.25	30 0115 5.34 0745 0.97 FR 1343 3.96 1939 0.96		31 0047 4.10 0644 0.71 SU 1305 5.29 1931 0.92			31 0048 5.14 0701 0.68 WE 1305 4.75 1915 0.59											
3 0142 3.62 0730 1.17 SU 1403 4.85 2038 1.33	18 0251 3.65 0833 1.62 MO 1452 4.30 2134 1.42	3 0306 3.97 0904 1.44 WE 1521 4.35 2155 1.19	18 0322 3.58 0913 2.11 TH 1515 3.43 2156 1.77	3 0153 4.52 0759 1.05 WE 1408 4.54 2024 0.97	18 0147 4.06 0752 1.76 TH 1345 3.61 2000 1.57	3 0327 4.49 1012 1.60 SA 1613 3.40 2210 1.61	18 0230 3.95 0909 2.14 SU 1445 2.93 2037 2.02	4 0234 3.59 0819 1.35 MO 1453 4.68 2133 1.31	19 0340 3.53 0916 1.91 TU 1535 3.96 2227 1.52	4 0415 3.96 1021 1.69 TH 1632 4.01 2305 1.21	19 0433 3.52 1037 2.31 FR 1632 3.15 2313 1.84	4 0242 4.36 0855 1.42 TH 1500 4.04 2116 1.23	19 0225 3.86 0837 2.06 FR 1422 3.24 2040 1.85	4 0455 4.41 1145 1.52 SU 1746 3.43 2344 1.64	19 0337 3.82 1037 2.13 MO 1623 2.90 2215 2.11	5 0335 3.62 0923 1.53 TU 1553 4.49 2237 1.22	20 0443 3.50 1023 2.13 WE 1633 3.67 2328 1.52	5 0539 4.13 1156 1.71 FR 1757 3.83 ●	20 0604 3.66 1243 2.20 SA 1808 3.11 ●	5 0347 4.22 1014 1.70 FR 1615 3.63 2231 1.43	20 0317 3.66 0944 2.28 SA 1526 2.94 2147 2.07	5 0623 4.56 1311 1.21 MO 1912 3.74 ●	20 0515 3.92 1212 1.87 TU 1802 3.16 2357 1.90	6 0449 3.76 1045 1.65 WE 1705 4.35 ● 2345 1.05	21 0559 3.62 1200 2.18 TH 1749 3.52 ●	6 0018 1.13 0656 4.47 SA 1326 1.50 1917 3.83	21 0027 1.73 0714 3.97 SU 1356 1.89 1928 3.27	6 0515 4.26 1152 1.69 SA 1750 3.51 ● 2358 1.43	21 0445 3.62 1142 2.25 SU 1716 2.89 2327 2.06	6 0114 1.44 0738 4.82 TU 1415 0.86 2018 4.14	21 0630 4.24 1314 1.49 WE 1912 3.56	7 0606 4.06 1212 1.60 TH 1818 4.27	22 0028 1.44 0706 3.88 FR 1325 2.01 1902 3.49	7 0129 1.01 0804 4.85 SU 1442 1.16 2031 3.94	22 0125 1.52 0804 4.32 MO 1440 1.58 2024 3.49	7 0641 4.50 1326 1.40 SU 1920 3.67	22 0618 3.85 1313 1.93 MO 1851 3.14 ●	7 0223 1.14 0835 5.04 WE 1504 0.60 2107 4.46	22 0107 1.55 0730 4.60 TH 1405 1.11 2007 3.98	8 0047 0.86 0715 4.46 FR 1330 1.41 1926 4.24	23 0119 1.31 0758 4.19 SA 1423 1.76 2000 3.54	8 0238 0.86 0903 5.18 MO 1539 0.85 2132 4.11	23 0216 1.28 0847 4.66 TU 1520 1.31 2109 3.73	8 0123 1.29 0756 4.84 MO 1436 0.99 2033 3.99	23 0045 1.80 0721 4.22 TU 1402 1.57 1954 3.49	8 0315 0.92 0921 5.14 TH 1545 0.50 2148 4.65	23 0207 1.19 0823 4.91 FR 1452 0.77 2057 4.39	9 0146 0.70 0815 4.88 SA 1440 1.17 2030 4.21	24 0204 1.17 0839 4.49 SU 1506 1.53 2046 3.62	9 0337 0.72 0954 5.42 TU 1627 0.66 2222 4.25	24 0305 1.03 0930 4.98 WE 1559 1.06 2152 3.96	9 0238 1.03 0855 5.15 TU 1528 0.68 2127 4.29	24 0145 1.46 0813 4.61 WE 1446 1.22 2043 3.85	9 0357 0.82 1000 5.11 FR 1621 0.50 2225 4.74	24 0300 0.88 0911 5.14 SA 1536 0.49 2142 4.77	10 0243 0.58 0910 5.23 SU 1540 0.93 2129 4.20	25 0245 1.04 0916 4.75 MO 1545 1.34 2128 3.71	10 0425 0.62 1038 5.54 WE 1708 0.59 2304 4.34	25 0351 0.80 1011 5.25 TH 1638 0.86 2232 4.19	10 0332 0.81 0944 5.34 WE 1611 0.53 2211 4.48	25 0240 1.12 0900 4.97 TH 1529 0.91 2127 4.19	10 0432 0.83 1034 4.98 SA 1653 0.57 2257 4.76	25 0349 0.64 0955 5.25 SU 1616 0.28 2224 5.11	11 0335 0.52 0959 5.50 MO 1631 0.76 2222 4.20	26 0326 0.91 0954 4.98 TU 1622 1.19 2208 3.80	11 0507 0.58 1117 5.54 TH 1745 0.60 2344 4.37	26 0434 0.60 1050 5.46 FR 1716 0.68 2312 4.39	11 0416 0.68 1024 5.38 TH 1648 0.51 2248 4.57	26 0329 0.81 0943 5.26 FR 1609 0.65 2209 4.50	11 0503 0.89 1104 4.80 SU 1719 0.65 2326 4.75	26 0434 0.48 1037 5.24 MO 1655 0.16 2304 5.39	12 0424 0.49 1045 5.65 TU 1717 0.67 2311 4.20	27 0406 0.80 1031 5.17 WE 1700 1.07 2248 3.90	12 0545 0.63 1155 5.44 FR 1821 0.68 ●	27 0515 0.46 1129 5.57 SA 1754 0.56 ○ 2351 4.55	12 0454 0.66 1100 5.32 FR 1722 0.56 2323 4.59	27 0414 0.57 1025 5.45 SA 1648 0.43 2249 4.79	12 0531 0.99 1130 4.57 MO 1742 0.75 ● 2351 4.72	27 0518 0.42 1119 5.09 TU 1732 0.14 ○ 2346 5.55	13 0510 0.51 1129 5.68 WE 1800 0.66 ● 2357 4.18	28 0447 0.71 1110 5.32 TH 1738 0.98 2328 3.99	13 0021 4.33 0619 0.75 SA 1230 5.22 1856 0.82	28 0554 0.42 1207 5.55 SU 1830 0.52	13 0527 0.72 1132 5.17 SA 1753 0.65 ● 2355 4.56	28 0456 0.41 1104 5.52 SU 1725 0.29 2329 5.01	13 0557 1.12 1155 4.32 TU 1802 0.86	28 0604 0.49 1203 4.81 WE 1811 0.27	14 0555 0.59 1212 5.58 TH 1843 0.74	29 0527 0.65 1148 5.41 FR 1816 0.92 ○	14 0056 4.22 0652 0.96 SU 1303 4.92 1928 1.00	15 0130 4.07 0720 1.22 MO 1331 4.57 1958 1.19	14 0557 0.84 1202 4.95 SU 1820 0.77	29 0536 0.36 1144 5.44 MO 1800 0.25 ○	14 0016 4.65 0624 1.28 WE 1218 4.04 1824 1.02	29 0030 5.53 0652 0.69 TH 1250 4.41 1852 0.56	15 0042 4.11 0637 0.76 FR 1254 5.36 1925 0.88	30 0007 4.07 0604 0.64 SA 1226 5.40 1854 0.90	15 0130 4.07 0720 1.22 MO 1331 4.57 1958 1.19	15 0024 4.48 0624 1.01 MO 1229 4.66 1845 0.92	30 0008 5.14 0618 0.44 TU 1223 5.17 1837 0.35	15 0043 4.54 0654 1.49 TH 1245 3.73 1849 1.25	30 0115 5.34 0745 0.97 FR 1343 3.96 1939 0.96		31 0047 4.10 0644 0.71 SU 1305 5.29 1931 0.92			31 0048 5.14 0701 0.68 WE 1305 4.75 1915 0.59																			
4 0234 3.59 0819 1.35 MO 1453 4.68 2133 1.31	19 0340 3.53 0916 1.91 TU 1535 3.96 2227 1.52	4 0415 3.96 1021 1.69 TH 1632 4.01 2305 1.21	19 0433 3.52 1037 2.31 FR 1632 3.15 2313 1.84	4 0242 4.36 0855 1.42 TH 1500 4.04 2116 1.23	19 0225 3.86 0837 2.06 FR 1422 3.24 2040 1.85	4 0455 4.41 1145 1.52 SU 1746 3.43 2344 1.64	19 0337 3.82 1037 2.13 MO 1623 2.90 2215 2.11	5 0335 3.62 0923 1.53 TU 1553 4.49 2237 1.22	20 0443 3.50 1023 2.13 WE 1633 3.67 2328 1.52	5 0539 4.13 1156 1.71 FR 1757 3.83 ●	20 0604 3.66 1243 2.20 SA 1808 3.11 ●	5 0347 4.22 1014 1.70 FR 1615 3.63 2231 1.43	20 0317 3.66 0944 2.28 SA 1526 2.94 2147 2.07	5 0623 4.56 1311 1.21 MO 1912 3.74 ●	20 0515 3.92 1212 1.87 TU 1802 3.16 2357 1.90	6 0449 3.76 1045 1.65 WE 1705 4.35 ● 2345 1.05	21 0559 3.62 1200 2.18 TH 1749 3.52 ●	6 0018 1.13 0656 4.47 SA 1326 1.50 1917 3.83	21 0027 1.73 0714 3.97 SU 1356 1.89 1928 3.27	6 0515 4.26 1152 1.69 SA 1750 3.51 ● 2358 1.43	21 0445 3.62 1142 2.25 SU 1716 2.89 2327 2.06	6 0114 1.44 0738 4.82 TU 1415 0.86 2018 4.14	21 0630 4.24 1314 1.49 WE 1912 3.56	7 0606 4.06 1212 1.60 TH 1818 4.27	22 0028 1.44 0706 3.88 FR 1325 2.01 1902 3.49	7 0129 1.01 0804 4.85 SU 1442 1.16 2031 3.94	22 0125 1.52 0804 4.32 MO 1440 1.58 2024 3.49	7 0641 4.50 1326 1.40 SU 1920 3.67	22 0618 3.85 1313 1.93 MO 1851 3.14 ●	7 0223 1.14 0835 5.04 WE 1504 0.60 2107 4.46	22 0107 1.55 0730 4.60 TH 1405 1.11 2007 3.98	8 0047 0.86 0715 4.46 FR 1330 1.41 1926 4.24	23 0119 1.31 0758 4.19 SA 1423 1.76 2000 3.54	8 0238 0.86 0903 5.18 MO 1539 0.85 2132 4.11	23 0216 1.28 0847 4.66 TU 1520 1.31 2109 3.73	8 0123 1.29 0756 4.84 MO 1436 0.99 2033 3.99	23 0045 1.80 0721 4.22 TU 1402 1.57 1954 3.49	8 0315 0.92 0921 5.14 TH 1545 0.50 2148 4.65	23 0207 1.19 0823 4.91 FR 1452 0.77 2057 4.39	9 0146 0.70 0815 4.88 SA 1440 1.17 2030 4.21	24 0204 1.17 0839 4.49 SU 1506 1.53 2046 3.62	9 0337 0.72 0954 5.42 TU 1627 0.66 2222 4.25	24 0305 1.03 0930 4.98 WE 1559 1.06 2152 3.96	9 0238 1.03 0855 5.15 TU 1528 0.68 2127 4.29	24 0145 1.46 0813 4.61 WE 1446 1.22 2043 3.85	9 0357 0.82 1000 5.11 FR 1621 0.50 2225 4.74	24 0300 0.88 0911 5.14 SA 1536 0.49 2142 4.77	10 0243 0.58 0910 5.23 SU 1540 0.93 2129 4.20	25 0245 1.04 0916 4.75 MO 1545 1.34 2128 3.71	10 0425 0.62 1038 5.54 WE 1708 0.59 2304 4.34	25 0351 0.80 1011 5.25 TH 1638 0.86 2232 4.19	10 0332 0.81 0944 5.34 WE 1611 0.53 2211 4.48	25 0240 1.12 0900 4.97 TH 1529 0.91 2127 4.19	10 0432 0.83 1034 4.98 SA 1653 0.57 2257 4.76	25 0349 0.64 0955 5.25 SU 1616 0.28 2224 5.11	11 0335 0.52 0959 5.50 MO 1631 0.76 2222 4.20	26 0326 0.91 0954 4.98 TU 1622 1.19 2208 3.80	11 0507 0.58 1117 5.54 TH 1745 0.60 2344 4.37	26 0434 0.60 1050 5.46 FR 1716 0.68 2312 4.39	11 0416 0.68 1024 5.38 TH 1648 0.51 2248 4.57	26 0329 0.81 0943 5.26 FR 1609 0.65 2209 4.50	11 0503 0.89 1104 4.80 SU 1719 0.65 2326 4.75	26 0434 0.48 1037 5.24 MO 1655 0.16 2304 5.39	12 0424 0.49 1045 5.65 TU 1717 0.67 2311 4.20	27 0406 0.80 1031 5.17 WE 1700 1.07 2248 3.90	12 0545 0.63 1155 5.44 FR 1821 0.68 ●	27 0515 0.46 1129 5.57 SA 1754 0.56 ○ 2351 4.55	12 0454 0.66 1100 5.32 FR 1722 0.56 2323 4.59	27 0414 0.57 1025 5.45 SA 1648 0.43 2249 4.79	12 0531 0.99 1130 4.57 MO 1742 0.75 ● 2351 4.72	27 0518 0.42 1119 5.09 TU 1732 0.14 ○ 2346 5.55	13 0510 0.51 1129 5.68 WE 1800 0.66 ● 2357 4.18	28 0447 0.71 1110 5.32 TH 1738 0.98 2328 3.99	13 0021 4.33 0619 0.75 SA 1230 5.22 1856 0.82	28 0554 0.42 1207 5.55 SU 1830 0.52	13 0527 0.72 1132 5.17 SA 1753 0.65 ● 2355 4.56	28 0456 0.41 1104 5.52 SU 1725 0.29 2329 5.01	13 0557 1.12 1155 4.32 TU 1802 0.86	28 0604 0.49 1203 4.81 WE 1811 0.27	14 0555 0.59 1212 5.58 TH 1843 0.74	29 0527 0.65 1148 5.41 FR 1816 0.92 ○	14 0056 4.22 0652 0.96 SU 1303 4.92 1928 1.00	15 0130 4.07 0720 1.22 MO 1331 4.57 1958 1.19	14 0557 0.84 1202 4.95 SU 1820 0.77	29 0536 0.36 1144 5.44 MO 1800 0.25 ○	14 0016 4.65 0624 1.28 WE 1218 4.04 1824 1.02	29 0030 5.53 0652 0.69 TH 1250 4.41 1852 0.56	15 0042 4.11 0637 0.76 FR 1254 5.36 1925 0.88	30 0007 4.07 0604 0.64 SA 1226 5.40 1854 0.90	15 0130 4.07 0720 1.22 MO 1331 4.57 1958 1.19	15 0024 4.48 0624 1.01 MO 1229 4.66 1845 0.92	30 0008 5.14 0618 0.44 TU 1223 5.17 1837 0.35	15 0043 4.54 0654 1.49 TH 1245 3.73 1849 1.25	30 0115 5.34 0745 0.97 FR 1343 3.96 1939 0.96		31 0047 4.10 0644 0.71 SU 1305 5.29 1931 0.92			31 0048 5.14 0701 0.68 WE 1305 4.75 1915 0.59																											
5 0335 3.62 0923 1.53 TU 1553 4.49 2237 1.22	20 0443 3.50 1023 2.13 WE 1633 3.67 2328 1.52	5 0539 4.13 1156 1.71 FR 1757 3.83 ●	20 0604 3.66 1243 2.20 SA 1808 3.11 ●	5 0347 4.22 1014 1.70 FR 1615 3.63 2231 1.43	20 0317 3.66 0944 2.28 SA 1526 2.94 2147 2.07	5 0623 4.56 1311 1.21 MO 1912 3.74 ●	20 0515 3.92 1212 1.87 TU 1802 3.16 2357 1.90	6 0449 3.76 1045 1.65 WE 1705 4.35 ● 2345 1.05	21 0559 3.62 1200 2.18 TH 1749 3.52 ●	6 0018 1.13 0656 4.47 SA 1326 1.50 1917 3.83	21 0027 1.73 0714 3.97 SU 1356 1.89 1928 3.27	6 0515 4.26 1152 1.69 SA 1750 3.51 ● 2358 1.43	21 0445 3.62 1142 2.25 SU 1716 2.89 2327 2.06	6 0114 1.44 0738 4.82 TU 1415 0.86 2018 4.14	21 0630 4.24 1314 1.49 WE 1912 3.56	7 0606 4.06 1212 1.60 TH 1818 4.27	22 0028 1.44 0706 3.88 FR 1325 2.01 1902 3.49	7 0129 1.01 0804 4.85 SU 1442 1.16 2031 3.94	22 0125 1.52 0804 4.32 MO 1440 1.58 2024 3.49	7 0641 4.50 1326 1.40 SU 1920 3.67	22 0618 3.85 1313 1.93 MO 1851 3.14 ●	7 0223 1.14 0835 5.04 WE 1504 0.60 2107 4.46	22 0107 1.55 0730 4.60 TH 1405 1.11 2007 3.98	8 0047 0.86 0715 4.46 FR 1330 1.41 1926 4.24	23 0119 1.31 0758 4.19 SA 1423 1.76 2000 3.54	8 0238 0.86 0903 5.18 MO 1539 0.85 2132 4.11	23 0216 1.28 0847 4.66 TU 1520 1.31 2109 3.73	8 0123 1.29 0756 4.84 MO 1436 0.99 2033 3.99	23 0045 1.80 0721 4.22 TU 1402 1.57 1954 3.49	8 0315 0.92 0921 5.14 TH 1545 0.50 2148 4.65	23 0207 1.19 0823 4.91 FR 1452 0.77 2057 4.39	9 0146 0.70 0815 4.88 SA 1440 1.17 2030 4.21	24 0204 1.17 0839 4.49 SU 1506 1.53 2046 3.62	9 0337 0.72 0954 5.42 TU 1627 0.66 2222 4.25	24 0305 1.03 0930 4.98 WE 1559 1.06 2152 3.96	9 0238 1.03 0855 5.15 TU 1528 0.68 2127 4.29	24 0145 1.46 0813 4.61 WE 1446 1.22 2043 3.85	9 0357 0.82 1000 5.11 FR 1621 0.50 2225 4.74	24 0300 0.88 0911 5.14 SA 1536 0.49 2142 4.77	10 0243 0.58 0910 5.23 SU 1540 0.93 2129 4.20	25 0245 1.04 0916 4.75 MO 1545 1.34 2128 3.71	10 0425 0.62 1038 5.54 WE 1708 0.59 2304 4.34	25 0351 0.80 1011 5.25 TH 1638 0.86 2232 4.19	10 0332 0.81 0944 5.34 WE 1611 0.53 2211 4.48	25 0240 1.12 0900 4.97 TH 1529 0.91 2127 4.19	10 0432 0.83 1034 4.98 SA 1653 0.57 2257 4.76	25 0349 0.64 0955 5.25 SU 1616 0.28 2224 5.11	11 0335 0.52 0959 5.50 MO 1631 0.76 2222 4.20	26 0326 0.91 0954 4.98 TU 1622 1.19 2208 3.80	11 0507 0.58 1117 5.54 TH 1745 0.60 2344 4.37	26 0434 0.60 1050 5.46 FR 1716 0.68 2312 4.39	11 0416 0.68 1024 5.38 TH 1648 0.51 2248 4.57	26 0329 0.81 0943 5.26 FR 1609 0.65 2209 4.50	11 0503 0.89 1104 4.80 SU 1719 0.65 2326 4.75	26 0434 0.48 1037 5.24 MO 1655 0.16 2304 5.39	12 0424 0.49 1045 5.65 TU 1717 0.67 2311 4.20	27 0406 0.80 1031 5.17 WE 1700 1.07 2248 3.90	12 0545 0.63 1155 5.44 FR 1821 0.68 ●	27 0515 0.46 1129 5.57 SA 1754 0.56 ○ 2351 4.55	12 0454 0.66 1100 5.32 FR 1722 0.56 2323 4.59	27 0414 0.57 1025 5.45 SA 1648 0.43 2249 4.79	12 0531 0.99 1130 4.57 MO 1742 0.75 ● 2351 4.72	27 0518 0.42 1119 5.09 TU 1732 0.14 ○ 2346 5.55	13 0510 0.51 1129 5.68 WE 1800 0.66 ● 2357 4.18	28 0447 0.71 1110 5.32 TH 1738 0.98 2328 3.99	13 0021 4.33 0619 0.75 SA 1230 5.22 1856 0.82	28 0554 0.42 1207 5.55 SU 1830 0.52	13 0527 0.72 1132 5.17 SA 1753 0.65 ● 2355 4.56	28 0456 0.41 1104 5.52 SU 1725 0.29 2329 5.01	13 0557 1.12 1155 4.32 TU 1802 0.86	28 0604 0.49 1203 4.81 WE 1811 0.27	14 0555 0.59 1212 5.58 TH 1843 0.74	29 0527 0.65 1148 5.41 FR 1816 0.92 ○	14 0056 4.22 0652 0.96 SU 1303 4.92 1928 1.00	15 0130 4.07 0720 1.22 MO 1331 4.57 1958 1.19	14 0557 0.84 1202 4.95 SU 1820 0.77	29 0536 0.36 1144 5.44 MO 1800 0.25 ○	14 0016 4.65 0624 1.28 WE 1218 4.04 1824 1.02	29 0030 5.53 0652 0.69 TH 1250 4.41 1852 0.56	15 0042 4.11 0637 0.76 FR 1254 5.36 1925 0.88	30 0007 4.07 0604 0.64 SA 1226 5.40 1854 0.90	15 0130 4.07 0720 1.22 MO 1331 4.57 1958 1.19	15 0024 4.48 0624 1.01 MO 1229 4.66 1845 0.92	30 0008 5.14 0618 0.44 TU 1223 5.17 1837 0.35	15 0043 4.54 0654 1.49 TH 1245 3.73 1849 1.25	30 0115 5.34 0745 0.97 FR 1343 3.96 1939 0.96		31 0047 4.10 0644 0.71 SU 1305 5.29 1931 0.92			31 0048 5.14 0701 0.68 WE 1305 4.75 1915 0.59																																			
6 0449 3.76 1045 1.65 WE 1705 4.35 ● 2345 1.05	21 0559 3.62 1200 2.18 TH 1749 3.52 ●	6 0018 1.13 0656 4.47 SA 1326 1.50 1917 3.83	21 0027 1.73 0714 3.97 SU 1356 1.89 1928 3.27	6 0515 4.26 1152 1.69 SA 1750 3.51 ● 2358 1.43	21 0445 3.62 1142 2.25 SU 1716 2.89 2327 2.06	6 0114 1.44 0738 4.82 TU 1415 0.86 2018 4.14	21 0630 4.24 1314 1.49 WE 1912 3.56	7 0606 4.06 1212 1.60 TH 1818 4.27	22 0028 1.44 0706 3.88 FR 1325 2.01 1902 3.49	7 0129 1.01 0804 4.85 SU 1442 1.16 2031 3.94	22 0125 1.52 0804 4.32 MO 1440 1.58 2024 3.49	7 0641 4.50 1326 1.40 SU 1920 3.67	22 0618 3.85 1313 1.93 MO 1851 3.14 ●	7 0223 1.14 0835 5.04 WE 1504 0.60 2107 4.46	22 0107 1.55 0730 4.60 TH 1405 1.11 2007 3.98	8 0047 0.86 0715 4.46 FR 1330 1.41 1926 4.24	23 0119 1.31 0758 4.19 SA 1423 1.76 2000 3.54	8 0238 0.86 0903 5.18 MO 1539 0.85 2132 4.11	23 0216 1.28 0847 4.66 TU 1520 1.31 2109 3.73	8 0123 1.29 0756 4.84 MO 1436 0.99 2033 3.99	23 0045 1.80 0721 4.22 TU 1402 1.57 1954 3.49	8 0315 0.92 0921 5.14 TH 1545 0.50 2148 4.65	23 0207 1.19 0823 4.91 FR 1452 0.77 2057 4.39	9 0146 0.70 0815 4.88 SA 1440 1.17 2030 4.21	24 0204 1.17 0839 4.49 SU 1506 1.53 2046 3.62	9 0337 0.72 0954 5.42 TU 1627 0.66 2222 4.25	24 0305 1.03 0930 4.98 WE 1559 1.06 2152 3.96	9 0238 1.03 0855 5.15 TU 1528 0.68 2127 4.29	24 0145 1.46 0813 4.61 WE 1446 1.22 2043 3.85	9 0357 0.82 1000 5.11 FR 1621 0.50 2225 4.74	24 0300 0.88 0911 5.14 SA 1536 0.49 2142 4.77	10 0243 0.58 0910 5.23 SU 1540 0.93 2129 4.20	25 0245 1.04 0916 4.75 MO 1545 1.34 2128 3.71	10 0425 0.62 1038 5.54 WE 1708 0.59 2304 4.34	25 0351 0.80 1011 5.25 TH 1638 0.86 2232 4.19	10 0332 0.81 0944 5.34 WE 1611 0.53 2211 4.48	25 0240 1.12 0900 4.97 TH 1529 0.91 2127 4.19	10 0432 0.83 1034 4.98 SA 1653 0.57 2257 4.76	25 0349 0.64 0955 5.25 SU 1616 0.28 2224 5.11	11 0335 0.52 0959 5.50 MO 1631 0.76 2222 4.20	26 0326 0.91 0954 4.98 TU 1622 1.19 2208 3.80	11 0507 0.58 1117 5.54 TH 1745 0.60 2344 4.37	26 0434 0.60 1050 5.46 FR 1716 0.68 2312 4.39	11 0416 0.68 1024 5.38 TH 1648 0.51 2248 4.57	26 0329 0.81 0943 5.26 FR 1609 0.65 2209 4.50	11 0503 0.89 1104 4.80 SU 1719 0.65 2326 4.75	26 0434 0.48 1037 5.24 MO 1655 0.16 2304 5.39	12 0424 0.49 1045 5.65 TU 1717 0.67 2311 4.20	27 0406 0.80 1031 5.17 WE 1700 1.07 2248 3.90	12 0545 0.63 1155 5.44 FR 1821 0.68 ●	27 0515 0.46 1129 5.57 SA 1754 0.56 ○ 2351 4.55	12 0454 0.66 1100 5.32 FR 1722 0.56 2323 4.59	27 0414 0.57 1025 5.45 SA 1648 0.43 2249 4.79	12 0531 0.99 1130 4.57 MO 1742 0.75 ● 2351 4.72	27 0518 0.42 1119 5.09 TU 1732 0.14 ○ 2346 5.55	13 0510 0.51 1129 5.68 WE 1800 0.66 ● 2357 4.18	28 0447 0.71 1110 5.32 TH 1738 0.98 2328 3.99	13 0021 4.33 0619 0.75 SA 1230 5.22 1856 0.82	28 0554 0.42 1207 5.55 SU 1830 0.52	13 0527 0.72 1132 5.17 SA 1753 0.65 ● 2355 4.56	28 0456 0.41 1104 5.52 SU 1725 0.29 2329 5.01	13 0557 1.12 1155 4.32 TU 1802 0.86	28 0604 0.49 1203 4.81 WE 1811 0.27	14 0555 0.59 1212 5.58 TH 1843 0.74	29 0527 0.65 1148 5.41 FR 1816 0.92 ○	14 0056 4.22 0652 0.96 SU 1303 4.92 1928 1.00	15 0130 4.07 0720 1.22 MO 1331 4.57 1958 1.19	14 0557 0.84 1202 4.95 SU 1820 0.77	29 0536 0.36 1144 5.44 MO 1800 0.25 ○	14 0016 4.65 0624 1.28 WE 1218 4.04 1824 1.02	29 0030 5.53 0652 0.69 TH 1250 4.41 1852 0.56	15 0042 4.11 0637 0.76 FR 1254 5.36 1925 0.88	30 0007 4.07 0604 0.64 SA 1226 5.40 1854 0.90	15 0130 4.07 0720 1.22 MO 1331 4.57 1958 1.19	15 0024 4.48 0624 1.01 MO 1229 4.66 1845 0.92	30 0008 5.14 0618 0.44 TU 1223 5.17 1837 0.35	15 0043 4.54 0654 1.49 TH 1245 3.73 1849 1.25	30 0115 5.34 0745 0.97 FR 1343 3.96 1939 0.96		31 0047 4.10 0644 0.71 SU 1305 5.29 1931 0.92			31 0048 5.14 0701 0.68 WE 1305 4.75 1915 0.59																																											
7 0606 4.06 1212 1.60 TH 1818 4.27	22 0028 1.44 0706 3.88 FR 1325 2.01 1902 3.49	7 0129 1.01 0804 4.85 SU 1442 1.16 2031 3.94	22 0125 1.52 0804 4.32 MO 1440 1.58 2024 3.49	7 0641 4.50 1326 1.40 SU 1920 3.67	22 0618 3.85 1313 1.93 MO 1851 3.14 ●	7 0223 1.14 0835 5.04 WE 1504 0.60 2107 4.46	22 0107 1.55 0730 4.60 TH 1405 1.11 2007 3.98	8 0047 0.86 0715 4.46 FR 1330 1.41 1926 4.24	23 0119 1.31 0758 4.19 SA 1423 1.76 2000 3.54	8 0238 0.86 0903 5.18 MO 1539 0.85 2132 4.11	23 0216 1.28 0847 4.66 TU 1520 1.31 2109 3.73	8 0123 1.29 0756 4.84 MO 1436 0.99 2033 3.99	23 0045 1.80 0721 4.22 TU 1402 1.57 1954 3.49	8 0315 0.92 0921 5.14 TH 1545 0.50 2148 4.65	23 0207 1.19 0823 4.91 FR 1452 0.77 2057 4.39	9 0146 0.70 0815 4.88 SA 1440 1.17 2030 4.21	24 0204 1.17 0839 4.49 SU 1506 1.53 2046 3.62	9 0337 0.72 0954 5.42 TU 1627 0.66 2222 4.25	24 0305 1.03 0930 4.98 WE 1559 1.06 2152 3.96	9 0238 1.03 0855 5.15 TU 1528 0.68 2127 4.29	24 0145 1.46 0813 4.61 WE 1446 1.22 2043 3.85	9 0357 0.82 1000 5.11 FR 1621 0.50 2225 4.74	24 0300 0.88 0911 5.14 SA 1536 0.49 2142 4.77	10 0243 0.58 0910 5.23 SU 1540 0.93 2129 4.20	25 0245 1.04 0916 4.75 MO 1545 1.34 2128 3.71	10 0425 0.62 1038 5.54 WE 1708 0.59 2304 4.34	25 0351 0.80 1011 5.25 TH 1638 0.86 2232 4.19	10 0332 0.81 0944 5.34 WE 1611 0.53 2211 4.48	25 0240 1.12 0900 4.97 TH 1529 0.91 2127 4.19	10 0432 0.83 1034 4.98 SA 1653 0.57 2257 4.76	25 0349 0.64 0955 5.25 SU 1616 0.28 2224 5.11	11 0335 0.52 0959 5.50 MO 1631 0.76 2222 4.20	26 0326 0.91 0954 4.98 TU 1622 1.19 2208 3.80	11 0507 0.58 1117 5.54 TH 1745 0.60 2344 4.37	26 0434 0.60 1050 5.46 FR 1716 0.68 2312 4.39	11 0416 0.68 1024 5.38 TH 1648 0.51 2248 4.57	26 0329 0.81 0943 5.26 FR 1609 0.65 2209 4.50	11 0503 0.89 1104 4.80 SU 1719 0.65 2326 4.75	26 0434 0.48 1037 5.24 MO 1655 0.16 2304 5.39	12 0424 0.49 1045 5.65 TU 1717 0.67 2311 4.20	27 0406 0.80 1031 5.17 WE 1700 1.07 2248 3.90	12 0545 0.63 1155 5.44 FR 1821 0.68 ●	27 0515 0.46 1129 5.57 SA 1754 0.56 ○ 2351 4.55	12 0454 0.66 1100 5.32 FR 1722 0.56 2323 4.59	27 0414 0.57 1025 5.45 SA 1648 0.43 2249 4.79	12 0531 0.99 1130 4.57 MO 1742 0.75 ● 2351 4.72	27 0518 0.42 1119 5.09 TU 1732 0.14 ○ 2346 5.55	13 0510 0.51 1129 5.68 WE 1800 0.66 ● 2357 4.18	28 0447 0.71 1110 5.32 TH 1738 0.98 2328 3.99	13 0021 4.33 0619 0.75 SA 1230 5.22 1856 0.82	28 0554 0.42 1207 5.55 SU 1830 0.52	13 0527 0.72 1132 5.17 SA 1753 0.65 ● 2355 4.56	28 0456 0.41 1104 5.52 SU 1725 0.29 2329 5.01	13 0557 1.12 1155 4.32 TU 1802 0.86	28 0604 0.49 1203 4.81 WE 1811 0.27	14 0555 0.59 1212 5.58 TH 1843 0.74	29 0527 0.65 1148 5.41 FR 1816 0.92 ○	14 0056 4.22 0652 0.96 SU 1303 4.92 1928 1.00	15 0130 4.07 0720 1.22 MO 1331 4.57 1958 1.19	14 0557 0.84 1202 4.95 SU 1820 0.77	29 0536 0.36 1144 5.44 MO 1800 0.25 ○	14 0016 4.65 0624 1.28 WE 1218 4.04 1824 1.02	29 0030 5.53 0652 0.69 TH 1250 4.41 1852 0.56	15 0042 4.11 0637 0.76 FR 1254 5.36 1925 0.88	30 0007 4.07 0604 0.64 SA 1226 5.40 1854 0.90	15 0130 4.07 0720 1.22 MO 1331 4.57 1958 1.19	15 0024 4.48 0624 1.01 MO 1229 4.66 1845 0.92	30 0008 5.14 0618 0.44 TU 1223 5.17 1837 0.35	15 0043 4.54 0654 1.49 TH 1245 3.73 1849 1.25	30 0115 5.34 0745 0.97 FR 1343 3.96 1939 0.96		31 0047 4.10 0644 0.71 SU 1305 5.29 1931 0.92			31 0048 5.14 0701 0.68 WE 1305 4.75 1915 0.59																																																			
8 0047 0.86 0715 4.46 FR 1330 1.41 1926 4.24	23 0119 1.31 0758 4.19 SA 1423 1.76 2000 3.54	8 0238 0.86 0903 5.18 MO 1539 0.85 2132 4.11	23 0216 1.28 0847 4.66 TU 1520 1.31 2109 3.73	8 0123 1.29 0756 4.84 MO 1436 0.99 2033 3.99	23 0045 1.80 0721 4.22 TU 1402 1.57 1954 3.49	8 0315 0.92 0921 5.14 TH 1545 0.50 2148 4.65	23 0207 1.19 0823 4.91 FR 1452 0.77 2057 4.39	9 0146 0.70 0815 4.88 SA 1440 1.17 2030 4.21	24 0204 1.17 0839 4.49 SU 1506 1.53 2046 3.62	9 0337 0.72 0954 5.42 TU 1627 0.66 2222 4.25	24 0305 1.03 0930 4.98 WE 1559 1.06 2152 3.96	9 0238 1.03 0855 5.15 TU 1528 0.68 2127 4.29	24 0145 1.46 0813 4.61 WE 1446 1.22 2043 3.85	9 0357 0.82 1000 5.11 FR 1621 0.50 2225 4.74	24 0300 0.88 0911 5.14 SA 1536 0.49 2142 4.77	10 0243 0.58 0910 5.23 SU 1540 0.93 2129 4.20	25 0245 1.04 0916 4.75 MO 1545 1.34 2128 3.71	10 0425 0.62 1038 5.54 WE 1708 0.59 2304 4.34	25 0351 0.80 1011 5.25 TH 1638 0.86 2232 4.19	10 0332 0.81 0944 5.34 WE 1611 0.53 2211 4.48	25 0240 1.12 0900 4.97 TH 1529 0.91 2127 4.19	10 0432 0.83 1034 4.98 SA 1653 0.57 2257 4.76	25 0349 0.64 0955 5.25 SU 1616 0.28 2224 5.11	11 0335 0.52 0959 5.50 MO 1631 0.76 2222 4.20	26 0326 0.91 0954 4.98 TU 1622 1.19 2208 3.80	11 0507 0.58 1117 5.54 TH 1745 0.60 2344 4.37	26 0434 0.60 1050 5.46 FR 1716 0.68 2312 4.39	11 0416 0.68 1024 5.38 TH 1648 0.51 2248 4.57	26 0329 0.81 0943 5.26 FR 1609 0.65 2209 4.50	11 0503 0.89 1104 4.80 SU 1719 0.65 2326 4.75	26 0434 0.48 1037 5.24 MO 1655 0.16 2304 5.39	12 0424 0.49 1045 5.65 TU 1717 0.67 2311 4.20	27 0406 0.80 1031 5.17 WE 1700 1.07 2248 3.90	12 0545 0.63 1155 5.44 FR 1821 0.68 ●	27 0515 0.46 1129 5.57 SA 1754 0.56 ○ 2351 4.55	12 0454 0.66 1100 5.32 FR 1722 0.56 2323 4.59	27 0414 0.57 1025 5.45 SA 1648 0.43 2249 4.79	12 0531 0.99 1130 4.57 MO 1742 0.75 ● 2351 4.72	27 0518 0.42 1119 5.09 TU 1732 0.14 ○ 2346 5.55	13 0510 0.51 1129 5.68 WE 1800 0.66 ● 2357 4.18	28 0447 0.71 1110 5.32 TH 1738 0.98 2328 3.99	13 0021 4.33 0619 0.75 SA 1230 5.22 1856 0.82	28 0554 0.42 1207 5.55 SU 1830 0.52	13 0527 0.72 1132 5.17 SA 1753 0.65 ● 2355 4.56	28 0456 0.41 1104 5.52 SU 1725 0.29 2329 5.01	13 0557 1.12 1155 4.32 TU 1802 0.86	28 0604 0.49 1203 4.81 WE 1811 0.27	14 0555 0.59 1212 5.58 TH 1843 0.74	29 0527 0.65 1148 5.41 FR 1816 0.92 ○	14 0056 4.22 0652 0.96 SU 1303 4.92 1928 1.00	15 0130 4.07 0720 1.22 MO 1331 4.57 1958 1.19	14 0557 0.84 1202 4.95 SU 1820 0.77	29 0536 0.36 1144 5.44 MO 1800 0.25 ○	14 0016 4.65 0624 1.28 WE 1218 4.04 1824 1.02	29 0030 5.53 0652 0.69 TH 1250 4.41 1852 0.56	15 0042 4.11 0637 0.76 FR 1254 5.36 1925 0.88	30 0007 4.07 0604 0.64 SA 1226 5.40 1854 0.90	15 0130 4.07 0720 1.22 MO 1331 4.57 1958 1.19	15 0024 4.48 0624 1.01 MO 1229 4.66 1845 0.92	30 0008 5.14 0618 0.44 TU 1223 5.17 1837 0.35	15 0043 4.54 0654 1.49 TH 1245 3.73 1849 1.25	30 0115 5.34 0745 0.97 FR 1343 3.96 1939 0.96		31 0047 4.10 0644 0.71 SU 1305 5.29 1931 0.92			31 0048 5.14 0701 0.68 WE 1305 4.75 1915 0.59																																																											
9 0146 0.70 0815 4.88 SA 1440 1.17 2030 4.21	24 0204 1.17 0839 4.49 SU 1506 1.53 2046 3.62	9 0337 0.72 0954 5.42 TU 1627 0.66 2222 4.25	24 0305 1.03 0930 4.98 WE 1559 1.06 2152 3.96	9 0238 1.03 0855 5.15 TU 1528 0.68 2127 4.29	24 0145 1.46 0813 4.61 WE 1446 1.22 2043 3.85	9 0357 0.82 1000 5.11 FR 1621 0.50 2225 4.74	24 0300 0.88 0911 5.14 SA 1536 0.49 2142 4.77	10 0243 0.58 0910 5.23 SU 1540 0.93 2129 4.20	25 0245 1.04 0916 4.75 MO 1545 1.34 2128 3.71	10 0425 0.62 1038 5.54 WE 1708 0.59 2304 4.34	25 0351 0.80 1011 5.25 TH 1638 0.86 2232 4.19	10 0332 0.81 0944 5.34 WE 1611 0.53 2211 4.48	25 0240 1.12 0900 4.97 TH 1529 0.91 2127 4.19	10 0432 0.83 1034 4.98 SA 1653 0.57 2257 4.76	25 0349 0.64 0955 5.25 SU 1616 0.28 2224 5.11	11 0335 0.52 0959 5.50 MO 1631 0.76 2222 4.20	26 0326 0.91 0954 4.98 TU 1622 1.19 2208 3.80	11 0507 0.58 1117 5.54 TH 1745 0.60 2344 4.37	26 0434 0.60 1050 5.46 FR 1716 0.68 2312 4.39	11 0416 0.68 1024 5.38 TH 1648 0.51 2248 4.57	26 0329 0.81 0943 5.26 FR 1609 0.65 2209 4.50	11 0503 0.89 1104 4.80 SU 1719 0.65 2326 4.75	26 0434 0.48 1037 5.24 MO 1655 0.16 2304 5.39	12 0424 0.49 1045 5.65 TU 1717 0.67 2311 4.20	27 0406 0.80 1031 5.17 WE 1700 1.07 2248 3.90	12 0545 0.63 1155 5.44 FR 1821 0.68 ●	27 0515 0.46 1129 5.57 SA 1754 0.56 ○ 2351 4.55	12 0454 0.66 1100 5.32 FR 1722 0.56 2323 4.59	27 0414 0.57 1025 5.45 SA 1648 0.43 2249 4.79	12 0531 0.99 1130 4.57 MO 1742 0.75 ● 2351 4.72	27 0518 0.42 1119 5.09 TU 1732 0.14 ○ 2346 5.55	13 0510 0.51 1129 5.68 WE 1800 0.66 ● 2357 4.18	28 0447 0.71 1110 5.32 TH 1738 0.98 2328 3.99	13 0021 4.33 0619 0.75 SA 1230 5.22 1856 0.82	28 0554 0.42 1207 5.55 SU 1830 0.52	13 0527 0.72 1132 5.17 SA 1753 0.65 ● 2355 4.56	28 0456 0.41 1104 5.52 SU 1725 0.29 2329 5.01	13 0557 1.12 1155 4.32 TU 1802 0.86	28 0604 0.49 1203 4.81 WE 1811 0.27	14 0555 0.59 1212 5.58 TH 1843 0.74	29 0527 0.65 1148 5.41 FR 1816 0.92 ○	14 0056 4.22 0652 0.96 SU 1303 4.92 1928 1.00	15 0130 4.07 0720 1.22 MO 1331 4.57 1958 1.19	14 0557 0.84 1202 4.95 SU 1820 0.77	29 0536 0.36 1144 5.44 MO 1800 0.25 ○	14 0016 4.65 0624 1.28 WE 1218 4.04 1824 1.02	29 0030 5.53 0652 0.69 TH 1250 4.41 1852 0.56	15 0042 4.11 0637 0.76 FR 1254 5.36 1925 0.88	30 0007 4.07 0604 0.64 SA 1226 5.40 1854 0.90	15 0130 4.07 0720 1.22 MO 1331 4.57 1958 1.19	15 0024 4.48 0624 1.01 MO 1229 4.66 1845 0.92	30 0008 5.14 0618 0.44 TU 1223 5.17 1837 0.35	15 0043 4.54 0654 1.49 TH 1245 3.73 1849 1.25	30 0115 5.34 0745 0.97 FR 1343 3.96 1939 0.96		31 0047 4.10 0644 0.71 SU 1305 5.29 1931 0.92			31 0048 5.14 0701 0.68 WE 1305 4.75 1915 0.59																																																																			
10 0243 0.58 0910 5.23 SU 1540 0.93 2129 4.20	25 0245 1.04 0916 4.75 MO 1545 1.34 2128 3.71	10 0425 0.62 1038 5.54 WE 1708 0.59 2304 4.34	25 0351 0.80 1011 5.25 TH 1638 0.86 2232 4.19	10 0332 0.81 0944 5.34 WE 1611 0.53 2211 4.48	25 0240 1.12 0900 4.97 TH 1529 0.91 2127 4.19	10 0432 0.83 1034 4.98 SA 1653 0.57 2257 4.76	25 0349 0.64 0955 5.25 SU 1616 0.28 2224 5.11	11 0335 0.52 0959 5.50 MO 1631 0.76 2222 4.20	26 0326 0.91 0954 4.98 TU 1622 1.19 2208 3.80	11 0507 0.58 1117 5.54 TH 1745 0.60 2344 4.37	26 0434 0.60 1050 5.46 FR 1716 0.68 2312 4.39	11 0416 0.68 1024 5.38 TH 1648 0.51 2248 4.57	26 0329 0.81 0943 5.26 FR 1609 0.65 2209 4.50	11 0503 0.89 1104 4.80 SU 1719 0.65 2326 4.75	26 0434 0.48 1037 5.24 MO 1655 0.16 2304 5.39	12 0424 0.49 1045 5.65 TU 1717 0.67 2311 4.20	27 0406 0.80 1031 5.17 WE 1700 1.07 2248 3.90	12 0545 0.63 1155 5.44 FR 1821 0.68 ●	27 0515 0.46 1129 5.57 SA 1754 0.56 ○ 2351 4.55	12 0454 0.66 1100 5.32 FR 1722 0.56 2323 4.59	27 0414 0.57 1025 5.45 SA 1648 0.43 2249 4.79	12 0531 0.99 1130 4.57 MO 1742 0.75 ● 2351 4.72	27 0518 0.42 1119 5.09 TU 1732 0.14 ○ 2346 5.55	13 0510 0.51 1129 5.68 WE 1800 0.66 ● 2357 4.18	28 0447 0.71 1110 5.32 TH 1738 0.98 2328 3.99	13 0021 4.33 0619 0.75 SA 1230 5.22 1856 0.82	28 0554 0.42 1207 5.55 SU 1830 0.52	13 0527 0.72 1132 5.17 SA 1753 0.65 ● 2355 4.56	28 0456 0.41 1104 5.52 SU 1725 0.29 2329 5.01	13 0557 1.12 1155 4.32 TU 1802 0.86	28 0604 0.49 1203 4.81 WE 1811 0.27	14 0555 0.59 1212 5.58 TH 1843 0.74	29 0527 0.65 1148 5.41 FR 1816 0.92 ○	14 0056 4.22 0652 0.96 SU 1303 4.92 1928 1.00	15 0130 4.07 0720 1.22 MO 1331 4.57 1958 1.19	14 0557 0.84 1202 4.95 SU 1820 0.77	29 0536 0.36 1144 5.44 MO 1800 0.25 ○	14 0016 4.65 0624 1.28 WE 1218 4.04 1824 1.02	29 0030 5.53 0652 0.69 TH 1250 4.41 1852 0.56	15 0042 4.11 0637 0.76 FR 1254 5.36 1925 0.88	30 0007 4.07 0604 0.64 SA 1226 5.40 1854 0.90	15 0130 4.07 0720 1.22 MO 1331 4.57 1958 1.19	15 0024 4.48 0624 1.01 MO 1229 4.66 1845 0.92	30 0008 5.14 0618 0.44 TU 1223 5.17 1837 0.35	15 0043 4.54 0654 1.49 TH 1245 3.73 1849 1.25	30 0115 5.34 0745 0.97 FR 1343 3.96 1939 0.96		31 0047 4.10 0644 0.71 SU 1305 5.29 1931 0.92			31 0048 5.14 0701 0.68 WE 1305 4.75 1915 0.59																																																																											
11 0335 0.52 0959 5.50 MO 1631 0.76 2222 4.20	26 0326 0.91 0954 4.98 TU 1622 1.19 2208 3.80	11 0507 0.58 1117 5.54 TH 1745 0.60 2344 4.37	26 0434 0.60 1050 5.46 FR 1716 0.68 2312 4.39	11 0416 0.68 1024 5.38 TH 1648 0.51 2248 4.57	26 0329 0.81 0943 5.26 FR 1609 0.65 2209 4.50	11 0503 0.89 1104 4.80 SU 1719 0.65 2326 4.75	26 0434 0.48 1037 5.24 MO 1655 0.16 2304 5.39	12 0424 0.49 1045 5.65 TU 1717 0.67 2311 4.20	27 0406 0.80 1031 5.17 WE 1700 1.07 2248 3.90	12 0545 0.63 1155 5.44 FR 1821 0.68 ●	27 0515 0.46 1129 5.57 SA 1754 0.56 ○ 2351 4.55	12 0454 0.66 1100 5.32 FR 1722 0.56 2323 4.59	27 0414 0.57 1025 5.45 SA 1648 0.43 2249 4.79	12 0531 0.99 1130 4.57 MO 1742 0.75 ● 2351 4.72	27 0518 0.42 1119 5.09 TU 1732 0.14 ○ 2346 5.55	13 0510 0.51 1129 5.68 WE 1800 0.66 ● 2357 4.18	28 0447 0.71 1110 5.32 TH 1738 0.98 2328 3.99	13 0021 4.33 0619 0.75 SA 1230 5.22 1856 0.82	28 0554 0.42 1207 5.55 SU 1830 0.52	13 0527 0.72 1132 5.17 SA 1753 0.65 ● 2355 4.56	28 0456 0.41 1104 5.52 SU 1725 0.29 2329 5.01	13 0557 1.12 1155 4.32 TU 1802 0.86	28 0604 0.49 1203 4.81 WE 1811 0.27	14 0555 0.59 1212 5.58 TH 1843 0.74	29 0527 0.65 1148 5.41 FR 1816 0.92 ○	14 0056 4.22 0652 0.96 SU 1303 4.92 1928 1.00	15 0130 4.07 0720 1.22 MO 1331 4.57 1958 1.19	14 0557 0.84 1202 4.95 SU 1820 0.77	29 0536 0.36 1144 5.44 MO 1800 0.25 ○	14 0016 4.65 0624 1.28 WE 1218 4.04 1824 1.02	29 0030 5.53 0652 0.69 TH 1250 4.41 1852 0.56	15 0042 4.11 0637 0.76 FR 1254 5.36 1925 0.88	30 0007 4.07 0604 0.64 SA 1226 5.40 1854 0.90	15 0130 4.07 0720 1.22 MO 1331 4.57 1958 1.19	15 0024 4.48 0624 1.01 MO 1229 4.66 1845 0.92	30 0008 5.14 0618 0.44 TU 1223 5.17 1837 0.35	15 0043 4.54 0654 1.49 TH 1245 3.73 1849 1.25	30 0115 5.34 0745 0.97 FR 1343 3.96 1939 0.96		31 0047 4.10 0644 0.71 SU 1305 5.29 1931 0.92			31 0048 5.14 0701 0.68 WE 1305 4.75 1915 0.59																																																																																			
12 0424 0.49 1045 5.65 TU 1717 0.67 2311 4.20	27 0406 0.80 1031 5.17 WE 1700 1.07 2248 3.90	12 0545 0.63 1155 5.44 FR 1821 0.68 ●	27 0515 0.46 1129 5.57 SA 1754 0.56 ○ 2351 4.55	12 0454 0.66 1100 5.32 FR 1722 0.56 2323 4.59	27 0414 0.57 1025 5.45 SA 1648 0.43 2249 4.79	12 0531 0.99 1130 4.57 MO 1742 0.75 ● 2351 4.72	27 0518 0.42 1119 5.09 TU 1732 0.14 ○ 2346 5.55	13 0510 0.51 1129 5.68 WE 1800 0.66 ● 2357 4.18	28 0447 0.71 1110 5.32 TH 1738 0.98 2328 3.99	13 0021 4.33 0619 0.75 SA 1230 5.22 1856 0.82	28 0554 0.42 1207 5.55 SU 1830 0.52	13 0527 0.72 1132 5.17 SA 1753 0.65 ● 2355 4.56	28 0456 0.41 1104 5.52 SU 1725 0.29 2329 5.01	13 0557 1.12 1155 4.32 TU 1802 0.86	28 0604 0.49 1203 4.81 WE 1811 0.27	14 0555 0.59 1212 5.58 TH 1843 0.74	29 0527 0.65 1148 5.41 FR 1816 0.92 ○	14 0056 4.22 0652 0.96 SU 1303 4.92 1928 1.00	15 0130 4.07 0720 1.22 MO 1331 4.57 1958 1.19	14 0557 0.84 1202 4.95 SU 1820 0.77	29 0536 0.36 1144 5.44 MO 1800 0.25 ○	14 0016 4.65 0624 1.28 WE 1218 4.04 1824 1.02	29 0030 5.53 0652 0.69 TH 1250 4.41 1852 0.56	15 0042 4.11 0637 0.76 FR 1254 5.36 1925 0.88	30 0007 4.07 0604 0.64 SA 1226 5.40 1854 0.90	15 0130 4.07 0720 1.22 MO 1331 4.57 1958 1.19	15 0024 4.48 0624 1.01 MO 1229 4.66 1845 0.92	30 0008 5.14 0618 0.44 TU 1223 5.17 1837 0.35	15 0043 4.54 0654 1.49 TH 1245 3.73 1849 1.25	30 0115 5.34 0745 0.97 FR 1343 3.96 1939 0.96		31 0047 4.10 0644 0.71 SU 1305 5.29 1931 0.92			31 0048 5.14 0701 0.68 WE 1305 4.75 1915 0.59																																																																																											
13 0510 0.51 1129 5.68 WE 1800 0.66 ● 2357 4.18	28 0447 0.71 1110 5.32 TH 1738 0.98 2328 3.99	13 0021 4.33 0619 0.75 SA 1230 5.22 1856 0.82	28 0554 0.42 1207 5.55 SU 1830 0.52	13 0527 0.72 1132 5.17 SA 1753 0.65 ● 2355 4.56	28 0456 0.41 1104 5.52 SU 1725 0.29 2329 5.01	13 0557 1.12 1155 4.32 TU 1802 0.86	28 0604 0.49 1203 4.81 WE 1811 0.27	14 0555 0.59 1212 5.58 TH 1843 0.74	29 0527 0.65 1148 5.41 FR 1816 0.92 ○	14 0056 4.22 0652 0.96 SU 1303 4.92 1928 1.00	15 0130 4.07 0720 1.22 MO 1331 4.57 1958 1.19	14 0557 0.84 1202 4.95 SU 1820 0.77	29 0536 0.36 1144 5.44 MO 1800 0.25 ○	14 0016 4.65 0624 1.28 WE 1218 4.04 1824 1.02	29 0030 5.53 0652 0.69 TH 1250 4.41 1852 0.56	15 0042 4.11 0637 0.76 FR 1254 5.36 1925 0.88	30 0007 4.07 0604 0.64 SA 1226 5.40 1854 0.90	15 0130 4.07 0720 1.22 MO 1331 4.57 1958 1.19	15 0024 4.48 0624 1.01 MO 1229 4.66 1845 0.92	30 0008 5.14 0618 0.44 TU 1223 5.17 1837 0.35	15 0043 4.54 0654 1.49 TH 1245 3.73 1849 1.25	30 0115 5.34 0745 0.97 FR 1343 3.96 1939 0.96		31 0047 4.10 0644 0.71 SU 1305 5.29 1931 0.92			31 0048 5.14 0701 0.68 WE 1305 4.75 1915 0.59																																																																																																			
14 0555 0.59 1212 5.58 TH 1843 0.74	29 0527 0.65 1148 5.41 FR 1816 0.92 ○	14 0056 4.22 0652 0.96 SU 1303 4.92 1928 1.00	15 0130 4.07 0720 1.22 MO 1331 4.57 1958 1.19	14 0557 0.84 1202 4.95 SU 1820 0.77	29 0536 0.36 1144 5.44 MO 1800 0.25 ○	14 0016 4.65 0624 1.28 WE 1218 4.04 1824 1.02	29 0030 5.53 0652 0.69 TH 1250 4.41 1852 0.56	15 0042 4.11 0637 0.76 FR 1254 5.36 1925 0.88	30 0007 4.07 0604 0.64 SA 1226 5.40 1854 0.90	15 0130 4.07 0720 1.22 MO 1331 4.57 1958 1.19	15 0024 4.48 0624 1.01 MO 1229 4.66 1845 0.92	30 0008 5.14 0618 0.44 TU 1223 5.17 1837 0.35	15 0043 4.54 0654 1.49 TH 1245 3.73 1849 1.25	30 0115 5.34 0745 0.97 FR 1343 3.96 1939 0.96		31 0047 4.10 0644 0.71 SU 1305 5.29 1931 0.92			31 0048 5.14 0701 0.68 WE 1305 4.75 1915 0.59																																																																																																											
15 0042 4.11 0637 0.76 FR 1254 5.36 1925 0.88	30 0007 4.07 0604 0.64 SA 1226 5.40 1854 0.90	15 0130 4.07 0720 1.22 MO 1331 4.57 1958 1.19	15 0024 4.48 0624 1.01 MO 1229 4.66 1845 0.92	30 0008 5.14 0618 0.44 TU 1223 5.17 1837 0.35	15 0043 4.54 0654 1.49 TH 1245 3.73 1849 1.25	30 0115 5.34 0745 0.97 FR 1343 3.96 1939 0.96																																																																																																																								
	31 0047 4.10 0644 0.71 SU 1305 5.29 1931 0.92			31 0048 5.14 0701 0.68 WE 1305 4.75 1915 0.59																																																																																																																										

© Copyright Commonwealth of Australia 2020, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +10:00)

Moon Phase Symbols

● New Moon

○ First Quarter

○ Full Moon

● Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality

LAGUNA QUAYS – QUEENSLAND

LAT 20° 36' S LONG 148° 40' E

Times and Heights of High and Low Waters

2021

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0156 1.75 0740 3.17 WE 1313 1.55 1957 4.28	16 0202 0.99 0759 3.86 TH 1400 1.04 2024 5.11	1 0157 1.47 0753 3.44 FR 1333 1.50 2000 4.53	16 0238 0.50 0842 4.46 SA 1448 0.86 2057 5.19	1 0230 0.79 0836 4.28 MO 1437 1.01 2046 4.96	16 0330 0.45 0939 4.89 TU 1551 1.00 2148 4.56	1 0233 0.51 0850 4.82 WE 1502 0.98 2100 4.70	16 0330 0.70 0949 4.94 TH 1610 1.23 2200 3.94	2 0237 1.45 0829 3.41 TH 1406 1.33 2039 4.58	17 0300 0.62 0900 4.22 FR 1503 0.78 2116 5.34	2 0234 1.16 0831 3.78 SA 1423 1.18 2043 4.84	17 0323 0.35 0926 4.70 SU 1534 0.73 2139 5.17	2 0312 0.52 0919 4.65 TU 1526 0.79 2130 5.05	17 0402 0.51 1013 4.97 WE 1627 1.05 2221 4.34	2 0318 0.33 0936 5.21 TH 1554 0.80 2148 4.64	17 0359 0.76 1021 5.01 FR 1645 1.23 2231 3.79	3 0313 1.21 0906 3.64 FR 1452 1.10 2117 4.85	18 0347 0.40 0946 4.47 SA 1553 0.61 2201 5.43	3 0312 0.89 0911 4.09 SU 1509 0.90 2123 5.08	18 0401 0.34 1005 4.82 MO 1614 0.73 2215 5.02	3 0352 0.32 1001 4.99 WE 1612 0.64 2213 5.03	18 0430 0.60 1044 4.99 TH 1700 1.12 2250 4.11	3 0400 0.23 1021 5.53 FR 1643 0.68 2236 4.53	18 0423 0.84 1050 5.02 SA 1717 1.28 2300 3.66	4 0347 1.01 0942 3.85 SA 1535 0.89 2155 5.07	19 0428 0.33 1028 4.61 SU 1634 0.55 2240 5.38	4 0349 0.65 0949 4.38 MO 1552 0.68 2203 5.24	19 0434 0.40 1039 4.87 TU 1648 0.81 2248 4.80	4 0430 0.21 1042 5.27 TH 1657 0.57 2255 4.90	19 0453 0.71 1112 4.98 FR 1730 1.23 ○ 2316 3.87	4 0443 0.22 1105 5.73 SA 1732 0.64 ● 2325 4.36	19 0447 0.92 1118 4.99 SU 1747 1.35 ○ 2327 3.55	5 0422 0.83 1017 4.05 SU 1616 0.71 2232 5.25	20 0503 0.36 1104 4.67 MO 1710 0.60 2315 5.22	5 0426 0.46 1029 4.64 TU 1634 0.54 2242 5.29	20 0503 0.50 1111 4.87 WE 1719 0.93 2318 4.54	5 0507 0.18 1123 5.47 FR 1742 0.60 ● 2338 4.66	20 0514 0.85 1139 4.91 SA 1759 1.36 2343 3.65	5 0527 0.31 1151 5.79 SU 1822 0.68	20 0515 1.01 1148 4.93 MO 1819 1.43 2358 3.47	6 0458 0.68 1055 4.24 MO 1656 0.57 2309 5.36	21 0535 0.44 1138 4.67 TU 1743 0.71 ○ 2347 4.98	6 0502 0.33 1106 4.87 WE 1715 0.49 ● 2320 5.21	21 0529 0.63 1140 4.82 TH 1749 1.09 ○ 2345 4.23	6 0545 0.28 1205 5.52 SA 1829 0.73	21 0538 1.01 1207 4.79 SU 1830 1.52	6 0016 4.16 0614 0.50 MO 1240 5.68 1915 0.80	21 0546 1.12 1221 4.84 TU 1854 1.52	7 0533 0.56 1131 4.41 TU 1733 0.51 ● 2345 5.35	22 0605 0.57 1211 4.60 WE 1815 0.91	7 0537 0.28 1145 5.03 TH 1756 0.54 2359 4.99	22 0551 0.79 1207 4.73 FR 1818 1.28	7 0024 4.32 0626 0.51 SU 1251 5.40 1921 0.95	22 0011 3.43 0604 1.22 MO 1237 4.63 1905 1.69	7 0112 3.95 0706 0.79 TU 1331 5.43 2012 0.94	22 0032 3.39 0619 1.24 WE 1257 4.72 1931 1.61	8 0607 0.50 1208 4.53 WE 1812 0.56	23 0017 4.65 0632 0.74 TH 1241 4.48 1845 1.16	8 0612 0.34 1225 5.08 FR 1838 0.72	23 0010 3.91 0613 0.99 SA 1234 4.58 1848 1.51	8 0116 3.93 0712 0.86 MO 1342 5.15 2022 1.18	23 0043 3.24 0633 1.44 TU 1312 4.44 1946 1.85	8 0211 3.77 0803 1.10 WE 1429 5.13 2113 1.05	23 0112 3.32 0655 1.38 TH 1335 4.58 2014 1.66	9 0022 5.19 0641 0.52 TH 1246 4.57 1850 0.73	24 0045 4.26 0657 0.96 FR 1310 4.32 1915 1.45	9 0039 4.62 0647 0.53 SA 1307 4.99 1926 1.01	24 0035 3.58 0635 1.23 SU 1303 4.40 1923 1.75	9 0218 3.59 0810 1.25 TU 1444 4.86 2133 1.30	24 0120 3.08 0705 1.65 WE 1352 4.25 2037 1.95	9 0315 3.68 0908 1.38 TH 1532 4.84 2217 1.09	24 0157 3.27 0736 1.53 FR 1419 4.44 2101 1.66	10 0100 4.89 0715 0.64 FR 1327 4.52 1933 1.01	25 0110 3.86 0720 1.21 SA 1340 4.13 1948 1.75	10 0124 4.15 0728 0.84 SU 1354 4.79 2023 1.33	25 0104 3.27 0701 1.51 MO 1337 4.17 2006 1.98	10 0334 3.43 0925 1.54 WE 1559 4.67 2250 1.24	25 0213 2.96 0749 1.85 TH 1445 4.10 2143 1.94	10 0422 3.71 1018 1.56 FR 1641 4.63 2323 1.04	25 0251 3.26 0829 1.69 SA 1511 4.32 2200 1.58	11 0139 4.46 0753 0.85 SA 1412 4.40 2024 1.35	26 0137 3.46 0746 1.50 SU 1416 3.91 2033 2.03	11 0218 3.67 0816 1.22 MO 1454 4.55 2139 1.54	26 0140 2.99 0732 1.81 TU 1420 3.94 2104 2.15	11 0455 3.54 1049 1.61 TH 1719 4.66 ● 2258 1.76	26 0328 2.96 0900 1.99 FR 1555 4.06 2258 1.76	11 0532 3.85 1132 1.62 SA 1751 4.50 ● 2304 1.40	26 0359 3.33 0940 1.81 SU 1615 4.23 2304 1.40	12 0226 3.98 0837 1.11 SU 1508 4.26 2133 1.64	27 0215 3.09 0825 1.80 MO 1507 3.71 2142 2.23	12 0337 3.34 0932 1.53 TU 1616 4.44 2310 1.48	27 0238 2.79 0823 2.06 WE 1524 3.78 2245 2.12	12 0005 1.04 0611 3.82 FR 1211 1.49 1833 4.75	27 0455 3.14 1035 1.97 SA 1713 4.18 ● 2316 1.92	12 0027 0.92 0641 4.09 SU 1247 1.57 1857 4.42	27 0516 3.55 1108 1.82 MO 1728 4.21 ● 2334 1.96	13 0331 3.54 0944 1.36 MO 1630 4.22 2311 1.68	28 0322 2.80 0930 2.05 TU 1631 3.63	13 0512 3.36 1107 1.59 WE 1745 4.57 ● 2340 1.98	28 0424 2.78 0958 2.18 TH 1700 3.85	13 0111 0.78 0718 4.18 SA 1324 1.28 1936 4.84	28 0001 1.45 0607 3.49 SU 1200 1.76 1819 4.38	13 0124 0.79 0741 4.37 MO 1353 1.46 1953 4.34	28 0008 1.14 0629 3.93 TU 1231 1.67 1836 4.25	14 0509 3.37 1115 1.42 TU 1800 4.43 ● 2348 2.00	29 0016 2.13 0530 2.79 WE 1113 2.07 ● 1813 3.83	14 0035 1.18 0636 3.67 TH 1234 1.40 1903 4.82	29 0013 1.83 0604 3.07 FR 1142 1.99 ● 1815 4.14	14 0206 0.57 0814 4.52 SU 1423 1.10 2028 4.84	29 0056 1.10 0708 3.92 MO 1307 1.48 1916 4.57	14 0214 0.71 0830 4.63 TU 1445 1.34 2041 4.23	29 0106 0.87 0730 4.40 WE 1342 1.43 1938 4.27	15 0045 1.40 0640 3.53 WE 1239 1.28 1917 4.77	30 0118 1.80 0710 3.09 TH 1236 1.82 1914 4.17	15 0145 0.81 0746 4.09 FR 1350 1.11 2006 5.07	30 0102 1.48 0702 3.47 SA 1250 1.65 1912 4.47	15 0251 0.46 0900 4.75 MO 1511 1.01 2111 4.74	30 0146 0.77 0801 4.38 TU 1407 1.21 2010 4.68	15 0255 0.68 0913 4.82 WE 1530 1.26 2123 4.09	30 0200 0.65 0826 4.87 TH 1445 1.16 2036 4.28			31 0146 1.12 0750 3.88 SU 1345 1.31 2000 4.76				31 0250 0.48 0917 5.28 FR 1543 0.92 2132 4.27	
2 0237 1.45 0829 3.41 TH 1406 1.33 2039 4.58	17 0300 0.62 0900 4.22 FR 1503 0.78 2116 5.34	2 0234 1.16 0831 3.78 SA 1423 1.18 2043 4.84	17 0323 0.35 0926 4.70 SU 1534 0.73 2139 5.17	2 0312 0.52 0919 4.65 TU 1526 0.79 2130 5.05	17 0402 0.51 1013 4.97 WE 1627 1.05 2221 4.34	2 0318 0.33 0936 5.21 TH 1554 0.80 2148 4.64	17 0359 0.76 1021 5.01 FR 1645 1.23 2231 3.79	3 0313 1.21 0906 3.64 FR 1452 1.10 2117 4.85	18 0347 0.40 0946 4.47 SA 1553 0.61 2201 5.43	3 0312 0.89 0911 4.09 SU 1509 0.90 2123 5.08	18 0401 0.34 1005 4.82 MO 1614 0.73 2215 5.02	3 0352 0.32 1001 4.99 WE 1612 0.64 2213 5.03	18 0430 0.60 1044 4.99 TH 1700 1.12 2250 4.11	3 0400 0.23 1021 5.53 FR 1643 0.68 2236 4.53	18 0423 0.84 1050 5.02 SA 1717 1.28 2300 3.66	4 0347 1.01 0942 3.85 SA 1535 0.89 2155 5.07	19 0428 0.33 1028 4.61 SU 1634 0.55 2240 5.38	4 0349 0.65 0949 4.38 MO 1552 0.68 2203 5.24	19 0434 0.40 1039 4.87 TU 1648 0.81 2248 4.80	4 0430 0.21 1042 5.27 TH 1657 0.57 2255 4.90	19 0453 0.71 1112 4.98 FR 1730 1.23 ○ 2316 3.87	4 0443 0.22 1105 5.73 SA 1732 0.64 ● 2325 4.36	19 0447 0.92 1118 4.99 SU 1747 1.35 ○ 2327 3.55	5 0422 0.83 1017 4.05 SU 1616 0.71 2232 5.25	20 0503 0.36 1104 4.67 MO 1710 0.60 2315 5.22	5 0426 0.46 1029 4.64 TU 1634 0.54 2242 5.29	20 0503 0.50 1111 4.87 WE 1719 0.93 2318 4.54	5 0507 0.18 1123 5.47 FR 1742 0.60 ● 2338 4.66	20 0514 0.85 1139 4.91 SA 1759 1.36 2343 3.65	5 0527 0.31 1151 5.79 SU 1822 0.68	20 0515 1.01 1148 4.93 MO 1819 1.43 2358 3.47	6 0458 0.68 1055 4.24 MO 1656 0.57 2309 5.36	21 0535 0.44 1138 4.67 TU 1743 0.71 ○ 2347 4.98	6 0502 0.33 1106 4.87 WE 1715 0.49 ● 2320 5.21	21 0529 0.63 1140 4.82 TH 1749 1.09 ○ 2345 4.23	6 0545 0.28 1205 5.52 SA 1829 0.73	21 0538 1.01 1207 4.79 SU 1830 1.52	6 0016 4.16 0614 0.50 MO 1240 5.68 1915 0.80	21 0546 1.12 1221 4.84 TU 1854 1.52	7 0533 0.56 1131 4.41 TU 1733 0.51 ● 2345 5.35	22 0605 0.57 1211 4.60 WE 1815 0.91	7 0537 0.28 1145 5.03 TH 1756 0.54 2359 4.99	22 0551 0.79 1207 4.73 FR 1818 1.28	7 0024 4.32 0626 0.51 SU 1251 5.40 1921 0.95	22 0011 3.43 0604 1.22 MO 1237 4.63 1905 1.69	7 0112 3.95 0706 0.79 TU 1331 5.43 2012 0.94	22 0032 3.39 0619 1.24 WE 1257 4.72 1931 1.61	8 0607 0.50 1208 4.53 WE 1812 0.56	23 0017 4.65 0632 0.74 TH 1241 4.48 1845 1.16	8 0612 0.34 1225 5.08 FR 1838 0.72	23 0010 3.91 0613 0.99 SA 1234 4.58 1848 1.51	8 0116 3.93 0712 0.86 MO 1342 5.15 2022 1.18	23 0043 3.24 0633 1.44 TU 1312 4.44 1946 1.85	8 0211 3.77 0803 1.10 WE 1429 5.13 2113 1.05	23 0112 3.32 0655 1.38 TH 1335 4.58 2014 1.66	9 0022 5.19 0641 0.52 TH 1246 4.57 1850 0.73	24 0045 4.26 0657 0.96 FR 1310 4.32 1915 1.45	9 0039 4.62 0647 0.53 SA 1307 4.99 1926 1.01	24 0035 3.58 0635 1.23 SU 1303 4.40 1923 1.75	9 0218 3.59 0810 1.25 TU 1444 4.86 2133 1.30	24 0120 3.08 0705 1.65 WE 1352 4.25 2037 1.95	9 0315 3.68 0908 1.38 TH 1532 4.84 2217 1.09	24 0157 3.27 0736 1.53 FR 1419 4.44 2101 1.66	10 0100 4.89 0715 0.64 FR 1327 4.52 1933 1.01	25 0110 3.86 0720 1.21 SA 1340 4.13 1948 1.75	10 0124 4.15 0728 0.84 SU 1354 4.79 2023 1.33	25 0104 3.27 0701 1.51 MO 1337 4.17 2006 1.98	10 0334 3.43 0925 1.54 WE 1559 4.67 2250 1.24	25 0213 2.96 0749 1.85 TH 1445 4.10 2143 1.94	10 0422 3.71 1018 1.56 FR 1641 4.63 2323 1.04	25 0251 3.26 0829 1.69 SA 1511 4.32 2200 1.58	11 0139 4.46 0753 0.85 SA 1412 4.40 2024 1.35	26 0137 3.46 0746 1.50 SU 1416 3.91 2033 2.03	11 0218 3.67 0816 1.22 MO 1454 4.55 2139 1.54	26 0140 2.99 0732 1.81 TU 1420 3.94 2104 2.15	11 0455 3.54 1049 1.61 TH 1719 4.66 ● 2258 1.76	26 0328 2.96 0900 1.99 FR 1555 4.06 2258 1.76	11 0532 3.85 1132 1.62 SA 1751 4.50 ● 2304 1.40	26 0359 3.33 0940 1.81 SU 1615 4.23 2304 1.40	12 0226 3.98 0837 1.11 SU 1508 4.26 2133 1.64	27 0215 3.09 0825 1.80 MO 1507 3.71 2142 2.23	12 0337 3.34 0932 1.53 TU 1616 4.44 2310 1.48	27 0238 2.79 0823 2.06 WE 1524 3.78 2245 2.12	12 0005 1.04 0611 3.82 FR 1211 1.49 1833 4.75	27 0455 3.14 1035 1.97 SA 1713 4.18 ● 2316 1.92	12 0027 0.92 0641 4.09 SU 1247 1.57 1857 4.42	27 0516 3.55 1108 1.82 MO 1728 4.21 ● 2334 1.96	13 0331 3.54 0944 1.36 MO 1630 4.22 2311 1.68	28 0322 2.80 0930 2.05 TU 1631 3.63	13 0512 3.36 1107 1.59 WE 1745 4.57 ● 2340 1.98	28 0424 2.78 0958 2.18 TH 1700 3.85	13 0111 0.78 0718 4.18 SA 1324 1.28 1936 4.84	28 0001 1.45 0607 3.49 SU 1200 1.76 1819 4.38	13 0124 0.79 0741 4.37 MO 1353 1.46 1953 4.34	28 0008 1.14 0629 3.93 TU 1231 1.67 1836 4.25	14 0509 3.37 1115 1.42 TU 1800 4.43 ● 2348 2.00	29 0016 2.13 0530 2.79 WE 1113 2.07 ● 1813 3.83	14 0035 1.18 0636 3.67 TH 1234 1.40 1903 4.82	29 0013 1.83 0604 3.07 FR 1142 1.99 ● 1815 4.14	14 0206 0.57 0814 4.52 SU 1423 1.10 2028 4.84	29 0056 1.10 0708 3.92 MO 1307 1.48 1916 4.57	14 0214 0.71 0830 4.63 TU 1445 1.34 2041 4.23	29 0106 0.87 0730 4.40 WE 1342 1.43 1938 4.27	15 0045 1.40 0640 3.53 WE 1239 1.28 1917 4.77	30 0118 1.80 0710 3.09 TH 1236 1.82 1914 4.17	15 0145 0.81 0746 4.09 FR 1350 1.11 2006 5.07	30 0102 1.48 0702 3.47 SA 1250 1.65 1912 4.47	15 0251 0.46 0900 4.75 MO 1511 1.01 2111 4.74	30 0146 0.77 0801 4.38 TU 1407 1.21 2010 4.68	15 0255 0.68 0913 4.82 WE 1530 1.26 2123 4.09	30 0200 0.65 0826 4.87 TH 1445 1.16 2036 4.28			31 0146 1.12 0750 3.88 SU 1345 1.31 2000 4.76				31 0250 0.48 0917 5.28 FR 1543 0.92 2132 4.27									
3 0313 1.21 0906 3.64 FR 1452 1.10 2117 4.85	18 0347 0.40 0946 4.47 SA 1553 0.61 2201 5.43	3 0312 0.89 0911 4.09 SU 1509 0.90 2123 5.08	18 0401 0.34 1005 4.82 MO 1614 0.73 2215 5.02	3 0352 0.32 1001 4.99 WE 1612 0.64 2213 5.03	18 0430 0.60 1044 4.99 TH 1700 1.12 2250 4.11	3 0400 0.23 1021 5.53 FR 1643 0.68 2236 4.53	18 0423 0.84 1050 5.02 SA 1717 1.28 2300 3.66	4 0347 1.01 0942 3.85 SA 1535 0.89 2155 5.07	19 0428 0.33 1028 4.61 SU 1634 0.55 2240 5.38	4 0349 0.65 0949 4.38 MO 1552 0.68 2203 5.24	19 0434 0.40 1039 4.87 TU 1648 0.81 2248 4.80	4 0430 0.21 1042 5.27 TH 1657 0.57 2255 4.90	19 0453 0.71 1112 4.98 FR 1730 1.23 ○ 2316 3.87	4 0443 0.22 1105 5.73 SA 1732 0.64 ● 2325 4.36	19 0447 0.92 1118 4.99 SU 1747 1.35 ○ 2327 3.55	5 0422 0.83 1017 4.05 SU 1616 0.71 2232 5.25	20 0503 0.36 1104 4.67 MO 1710 0.60 2315 5.22	5 0426 0.46 1029 4.64 TU 1634 0.54 2242 5.29	20 0503 0.50 1111 4.87 WE 1719 0.93 2318 4.54	5 0507 0.18 1123 5.47 FR 1742 0.60 ● 2338 4.66	20 0514 0.85 1139 4.91 SA 1759 1.36 2343 3.65	5 0527 0.31 1151 5.79 SU 1822 0.68	20 0515 1.01 1148 4.93 MO 1819 1.43 2358 3.47	6 0458 0.68 1055 4.24 MO 1656 0.57 2309 5.36	21 0535 0.44 1138 4.67 TU 1743 0.71 ○ 2347 4.98	6 0502 0.33 1106 4.87 WE 1715 0.49 ● 2320 5.21	21 0529 0.63 1140 4.82 TH 1749 1.09 ○ 2345 4.23	6 0545 0.28 1205 5.52 SA 1829 0.73	21 0538 1.01 1207 4.79 SU 1830 1.52	6 0016 4.16 0614 0.50 MO 1240 5.68 1915 0.80	21 0546 1.12 1221 4.84 TU 1854 1.52	7 0533 0.56 1131 4.41 TU 1733 0.51 ● 2345 5.35	22 0605 0.57 1211 4.60 WE 1815 0.91	7 0537 0.28 1145 5.03 TH 1756 0.54 2359 4.99	22 0551 0.79 1207 4.73 FR 1818 1.28	7 0024 4.32 0626 0.51 SU 1251 5.40 1921 0.95	22 0011 3.43 0604 1.22 MO 1237 4.63 1905 1.69	7 0112 3.95 0706 0.79 TU 1331 5.43 2012 0.94	22 0032 3.39 0619 1.24 WE 1257 4.72 1931 1.61	8 0607 0.50 1208 4.53 WE 1812 0.56	23 0017 4.65 0632 0.74 TH 1241 4.48 1845 1.16	8 0612 0.34 1225 5.08 FR 1838 0.72	23 0010 3.91 0613 0.99 SA 1234 4.58 1848 1.51	8 0116 3.93 0712 0.86 MO 1342 5.15 2022 1.18	23 0043 3.24 0633 1.44 TU 1312 4.44 1946 1.85	8 0211 3.77 0803 1.10 WE 1429 5.13 2113 1.05	23 0112 3.32 0655 1.38 TH 1335 4.58 2014 1.66	9 0022 5.19 0641 0.52 TH 1246 4.57 1850 0.73	24 0045 4.26 0657 0.96 FR 1310 4.32 1915 1.45	9 0039 4.62 0647 0.53 SA 1307 4.99 1926 1.01	24 0035 3.58 0635 1.23 SU 1303 4.40 1923 1.75	9 0218 3.59 0810 1.25 TU 1444 4.86 2133 1.30	24 0120 3.08 0705 1.65 WE 1352 4.25 2037 1.95	9 0315 3.68 0908 1.38 TH 1532 4.84 2217 1.09	24 0157 3.27 0736 1.53 FR 1419 4.44 2101 1.66	10 0100 4.89 0715 0.64 FR 1327 4.52 1933 1.01	25 0110 3.86 0720 1.21 SA 1340 4.13 1948 1.75	10 0124 4.15 0728 0.84 SU 1354 4.79 2023 1.33	25 0104 3.27 0701 1.51 MO 1337 4.17 2006 1.98	10 0334 3.43 0925 1.54 WE 1559 4.67 2250 1.24	25 0213 2.96 0749 1.85 TH 1445 4.10 2143 1.94	10 0422 3.71 1018 1.56 FR 1641 4.63 2323 1.04	25 0251 3.26 0829 1.69 SA 1511 4.32 2200 1.58	11 0139 4.46 0753 0.85 SA 1412 4.40 2024 1.35	26 0137 3.46 0746 1.50 SU 1416 3.91 2033 2.03	11 0218 3.67 0816 1.22 MO 1454 4.55 2139 1.54	26 0140 2.99 0732 1.81 TU 1420 3.94 2104 2.15	11 0455 3.54 1049 1.61 TH 1719 4.66 ● 2258 1.76	26 0328 2.96 0900 1.99 FR 1555 4.06 2258 1.76	11 0532 3.85 1132 1.62 SA 1751 4.50 ● 2304 1.40	26 0359 3.33 0940 1.81 SU 1615 4.23 2304 1.40	12 0226 3.98 0837 1.11 SU 1508 4.26 2133 1.64	27 0215 3.09 0825 1.80 MO 1507 3.71 2142 2.23	12 0337 3.34 0932 1.53 TU 1616 4.44 2310 1.48	27 0238 2.79 0823 2.06 WE 1524 3.78 2245 2.12	12 0005 1.04 0611 3.82 FR 1211 1.49 1833 4.75	27 0455 3.14 1035 1.97 SA 1713 4.18 ● 2316 1.92	12 0027 0.92 0641 4.09 SU 1247 1.57 1857 4.42	27 0516 3.55 1108 1.82 MO 1728 4.21 ● 2334 1.96	13 0331 3.54 0944 1.36 MO 1630 4.22 2311 1.68	28 0322 2.80 0930 2.05 TU 1631 3.63	13 0512 3.36 1107 1.59 WE 1745 4.57 ● 2340 1.98	28 0424 2.78 0958 2.18 TH 1700 3.85	13 0111 0.78 0718 4.18 SA 1324 1.28 1936 4.84	28 0001 1.45 0607 3.49 SU 1200 1.76 1819 4.38	13 0124 0.79 0741 4.37 MO 1353 1.46 1953 4.34	28 0008 1.14 0629 3.93 TU 1231 1.67 1836 4.25	14 0509 3.37 1115 1.42 TU 1800 4.43 ● 2348 2.00	29 0016 2.13 0530 2.79 WE 1113 2.07 ● 1813 3.83	14 0035 1.18 0636 3.67 TH 1234 1.40 1903 4.82	29 0013 1.83 0604 3.07 FR 1142 1.99 ● 1815 4.14	14 0206 0.57 0814 4.52 SU 1423 1.10 2028 4.84	29 0056 1.10 0708 3.92 MO 1307 1.48 1916 4.57	14 0214 0.71 0830 4.63 TU 1445 1.34 2041 4.23	29 0106 0.87 0730 4.40 WE 1342 1.43 1938 4.27	15 0045 1.40 0640 3.53 WE 1239 1.28 1917 4.77	30 0118 1.80 0710 3.09 TH 1236 1.82 1914 4.17	15 0145 0.81 0746 4.09 FR 1350 1.11 2006 5.07	30 0102 1.48 0702 3.47 SA 1250 1.65 1912 4.47	15 0251 0.46 0900 4.75 MO 1511 1.01 2111 4.74	30 0146 0.77 0801 4.38 TU 1407 1.21 2010 4.68	15 0255 0.68 0913 4.82 WE 1530 1.26 2123 4.09	30 0200 0.65 0826 4.87 TH 1445 1.16 2036 4.28			31 0146 1.12 0750 3.88 SU 1345 1.31 2000 4.76				31 0250 0.48 0917 5.28 FR 1543 0.92 2132 4.27																	
4 0347 1.01 0942 3.85 SA 1535 0.89 2155 5.07	19 0428 0.33 1028 4.61 SU 1634 0.55 2240 5.38	4 0349 0.65 0949 4.38 MO 1552 0.68 2203 5.24	19 0434 0.40 1039 4.87 TU 1648 0.81 2248 4.80	4 0430 0.21 1042 5.27 TH 1657 0.57 2255 4.90	19 0453 0.71 1112 4.98 FR 1730 1.23 ○ 2316 3.87	4 0443 0.22 1105 5.73 SA 1732 0.64 ● 2325 4.36	19 0447 0.92 1118 4.99 SU 1747 1.35 ○ 2327 3.55	5 0422 0.83 1017 4.05 SU 1616 0.71 2232 5.25	20 0503 0.36 1104 4.67 MO 1710 0.60 2315 5.22	5 0426 0.46 1029 4.64 TU 1634 0.54 2242 5.29	20 0503 0.50 1111 4.87 WE 1719 0.93 2318 4.54	5 0507 0.18 1123 5.47 FR 1742 0.60 ● 2338 4.66	20 0514 0.85 1139 4.91 SA 1759 1.36 2343 3.65	5 0527 0.31 1151 5.79 SU 1822 0.68	20 0515 1.01 1148 4.93 MO 1819 1.43 2358 3.47	6 0458 0.68 1055 4.24 MO 1656 0.57 2309 5.36	21 0535 0.44 1138 4.67 TU 1743 0.71 ○ 2347 4.98	6 0502 0.33 1106 4.87 WE 1715 0.49 ● 2320 5.21	21 0529 0.63 1140 4.82 TH 1749 1.09 ○ 2345 4.23	6 0545 0.28 1205 5.52 SA 1829 0.73	21 0538 1.01 1207 4.79 SU 1830 1.52	6 0016 4.16 0614 0.50 MO 1240 5.68 1915 0.80	21 0546 1.12 1221 4.84 TU 1854 1.52	7 0533 0.56 1131 4.41 TU 1733 0.51 ● 2345 5.35	22 0605 0.57 1211 4.60 WE 1815 0.91	7 0537 0.28 1145 5.03 TH 1756 0.54 2359 4.99	22 0551 0.79 1207 4.73 FR 1818 1.28	7 0024 4.32 0626 0.51 SU 1251 5.40 1921 0.95	22 0011 3.43 0604 1.22 MO 1237 4.63 1905 1.69	7 0112 3.95 0706 0.79 TU 1331 5.43 2012 0.94	22 0032 3.39 0619 1.24 WE 1257 4.72 1931 1.61	8 0607 0.50 1208 4.53 WE 1812 0.56	23 0017 4.65 0632 0.74 TH 1241 4.48 1845 1.16	8 0612 0.34 1225 5.08 FR 1838 0.72	23 0010 3.91 0613 0.99 SA 1234 4.58 1848 1.51	8 0116 3.93 0712 0.86 MO 1342 5.15 2022 1.18	23 0043 3.24 0633 1.44 TU 1312 4.44 1946 1.85	8 0211 3.77 0803 1.10 WE 1429 5.13 2113 1.05	23 0112 3.32 0655 1.38 TH 1335 4.58 2014 1.66	9 0022 5.19 0641 0.52 TH 1246 4.57 1850 0.73	24 0045 4.26 0657 0.96 FR 1310 4.32 1915 1.45	9 0039 4.62 0647 0.53 SA 1307 4.99 1926 1.01	24 0035 3.58 0635 1.23 SU 1303 4.40 1923 1.75	9 0218 3.59 0810 1.25 TU 1444 4.86 2133 1.30	24 0120 3.08 0705 1.65 WE 1352 4.25 2037 1.95	9 0315 3.68 0908 1.38 TH 1532 4.84 2217 1.09	24 0157 3.27 0736 1.53 FR 1419 4.44 2101 1.66	10 0100 4.89 0715 0.64 FR 1327 4.52 1933 1.01	25 0110 3.86 0720 1.21 SA 1340 4.13 1948 1.75	10 0124 4.15 0728 0.84 SU 1354 4.79 2023 1.33	25 0104 3.27 0701 1.51 MO 1337 4.17 2006 1.98	10 0334 3.43 0925 1.54 WE 1559 4.67 2250 1.24	25 0213 2.96 0749 1.85 TH 1445 4.10 2143 1.94	10 0422 3.71 1018 1.56 FR 1641 4.63 2323 1.04	25 0251 3.26 0829 1.69 SA 1511 4.32 2200 1.58	11 0139 4.46 0753 0.85 SA 1412 4.40 2024 1.35	26 0137 3.46 0746 1.50 SU 1416 3.91 2033 2.03	11 0218 3.67 0816 1.22 MO 1454 4.55 2139 1.54	26 0140 2.99 0732 1.81 TU 1420 3.94 2104 2.15	11 0455 3.54 1049 1.61 TH 1719 4.66 ● 2258 1.76	26 0328 2.96 0900 1.99 FR 1555 4.06 2258 1.76	11 0532 3.85 1132 1.62 SA 1751 4.50 ● 2304 1.40	26 0359 3.33 0940 1.81 SU 1615 4.23 2304 1.40	12 0226 3.98 0837 1.11 SU 1508 4.26 2133 1.64	27 0215 3.09 0825 1.80 MO 1507 3.71 2142 2.23	12 0337 3.34 0932 1.53 TU 1616 4.44 2310 1.48	27 0238 2.79 0823 2.06 WE 1524 3.78 2245 2.12	12 0005 1.04 0611 3.82 FR 1211 1.49 1833 4.75	27 0455 3.14 1035 1.97 SA 1713 4.18 ● 2316 1.92	12 0027 0.92 0641 4.09 SU 1247 1.57 1857 4.42	27 0516 3.55 1108 1.82 MO 1728 4.21 ● 2334 1.96	13 0331 3.54 0944 1.36 MO 1630 4.22 2311 1.68	28 0322 2.80 0930 2.05 TU 1631 3.63	13 0512 3.36 1107 1.59 WE 1745 4.57 ● 2340 1.98	28 0424 2.78 0958 2.18 TH 1700 3.85	13 0111 0.78 0718 4.18 SA 1324 1.28 1936 4.84	28 0001 1.45 0607 3.49 SU 1200 1.76 1819 4.38	13 0124 0.79 0741 4.37 MO 1353 1.46 1953 4.34	28 0008 1.14 0629 3.93 TU 1231 1.67 1836 4.25	14 0509 3.37 1115 1.42 TU 1800 4.43 ● 2348 2.00	29 0016 2.13 0530 2.79 WE 1113 2.07 ● 1813 3.83	14 0035 1.18 0636 3.67 TH 1234 1.40 1903 4.82	29 0013 1.83 0604 3.07 FR 1142 1.99 ● 1815 4.14	14 0206 0.57 0814 4.52 SU 1423 1.10 2028 4.84	29 0056 1.10 0708 3.92 MO 1307 1.48 1916 4.57	14 0214 0.71 0830 4.63 TU 1445 1.34 2041 4.23	29 0106 0.87 0730 4.40 WE 1342 1.43 1938 4.27	15 0045 1.40 0640 3.53 WE 1239 1.28 1917 4.77	30 0118 1.80 0710 3.09 TH 1236 1.82 1914 4.17	15 0145 0.81 0746 4.09 FR 1350 1.11 2006 5.07	30 0102 1.48 0702 3.47 SA 1250 1.65 1912 4.47	15 0251 0.46 0900 4.75 MO 1511 1.01 2111 4.74	30 0146 0.77 0801 4.38 TU 1407 1.21 2010 4.68	15 0255 0.68 0913 4.82 WE 1530 1.26 2123 4.09	30 0200 0.65 0826 4.87 TH 1445 1.16 2036 4.28			31 0146 1.12 0750 3.88 SU 1345 1.31 2000 4.76				31 0250 0.48 0917 5.28 FR 1543 0.92 2132 4.27																									
5 0422 0.83 1017 4.05 SU 1616 0.71 2232 5.25	20 0503 0.36 1104 4.67 MO 1710 0.60 2315 5.22	5 0426 0.46 1029 4.64 TU 1634 0.54 2242 5.29	20 0503 0.50 1111 4.87 WE 1719 0.93 2318 4.54	5 0507 0.18 1123 5.47 FR 1742 0.60 ● 2338 4.66	20 0514 0.85 1139 4.91 SA 1759 1.36 2343 3.65	5 0527 0.31 1151 5.79 SU 1822 0.68	20 0515 1.01 1148 4.93 MO 1819 1.43 2358 3.47	6 0458 0.68 1055 4.24 MO 1656 0.57 2309 5.36	21 0535 0.44 1138 4.67 TU 1743 0.71 ○ 2347 4.98	6 0502 0.33 1106 4.87 WE 1715 0.49 ● 2320 5.21	21 0529 0.63 1140 4.82 TH 1749 1.09 ○ 2345 4.23	6 0545 0.28 1205 5.52 SA 1829 0.73	21 0538 1.01 1207 4.79 SU 1830 1.52	6 0016 4.16 0614 0.50 MO 1240 5.68 1915 0.80	21 0546 1.12 1221 4.84 TU 1854 1.52	7 0533 0.56 1131 4.41 TU 1733 0.51 ● 2345 5.35	22 0605 0.57 1211 4.60 WE 1815 0.91	7 0537 0.28 1145 5.03 TH 1756 0.54 2359 4.99	22 0551 0.79 1207 4.73 FR 1818 1.28	7 0024 4.32 0626 0.51 SU 1251 5.40 1921 0.95	22 0011 3.43 0604 1.22 MO 1237 4.63 1905 1.69	7 0112 3.95 0706 0.79 TU 1331 5.43 2012 0.94	22 0032 3.39 0619 1.24 WE 1257 4.72 1931 1.61	8 0607 0.50 1208 4.53 WE 1812 0.56	23 0017 4.65 0632 0.74 TH 1241 4.48 1845 1.16	8 0612 0.34 1225 5.08 FR 1838 0.72	23 0010 3.91 0613 0.99 SA 1234 4.58 1848 1.51	8 0116 3.93 0712 0.86 MO 1342 5.15 2022 1.18	23 0043 3.24 0633 1.44 TU 1312 4.44 1946 1.85	8 0211 3.77 0803 1.10 WE 1429 5.13 2113 1.05	23 0112 3.32 0655 1.38 TH 1335 4.58 2014 1.66	9 0022 5.19 0641 0.52 TH 1246 4.57 1850 0.73	24 0045 4.26 0657 0.96 FR 1310 4.32 1915 1.45	9 0039 4.62 0647 0.53 SA 1307 4.99 1926 1.01	24 0035 3.58 0635 1.23 SU 1303 4.40 1923 1.75	9 0218 3.59 0810 1.25 TU 1444 4.86 2133 1.30	24 0120 3.08 0705 1.65 WE 1352 4.25 2037 1.95	9 0315 3.68 0908 1.38 TH 1532 4.84 2217 1.09	24 0157 3.27 0736 1.53 FR 1419 4.44 2101 1.66	10 0100 4.89 0715 0.64 FR 1327 4.52 1933 1.01	25 0110 3.86 0720 1.21 SA 1340 4.13 1948 1.75	10 0124 4.15 0728 0.84 SU 1354 4.79 2023 1.33	25 0104 3.27 0701 1.51 MO 1337 4.17 2006 1.98	10 0334 3.43 0925 1.54 WE 1559 4.67 2250 1.24	25 0213 2.96 0749 1.85 TH 1445 4.10 2143 1.94	10 0422 3.71 1018 1.56 FR 1641 4.63 2323 1.04	25 0251 3.26 0829 1.69 SA 1511 4.32 2200 1.58	11 0139 4.46 0753 0.85 SA 1412 4.40 2024 1.35	26 0137 3.46 0746 1.50 SU 1416 3.91 2033 2.03	11 0218 3.67 0816 1.22 MO 1454 4.55 2139 1.54	26 0140 2.99 0732 1.81 TU 1420 3.94 2104 2.15	11 0455 3.54 1049 1.61 TH 1719 4.66 ● 2258 1.76	26 0328 2.96 0900 1.99 FR 1555 4.06 2258 1.76	11 0532 3.85 1132 1.62 SA 1751 4.50 ● 2304 1.40	26 0359 3.33 0940 1.81 SU 1615 4.23 2304 1.40	12 0226 3.98 0837 1.11 SU 1508 4.26 2133 1.64	27 0215 3.09 0825 1.80 MO 1507 3.71 2142 2.23	12 0337 3.34 0932 1.53 TU 1616 4.44 2310 1.48	27 0238 2.79 0823 2.06 WE 1524 3.78 2245 2.12	12 0005 1.04 0611 3.82 FR 1211 1.49 1833 4.75	27 0455 3.14 1035 1.97 SA 1713 4.18 ● 2316 1.92	12 0027 0.92 0641 4.09 SU 1247 1.57 1857 4.42	27 0516 3.55 1108 1.82 MO 1728 4.21 ● 2334 1.96	13 0331 3.54 0944 1.36 MO 1630 4.22 2311 1.68	28 0322 2.80 0930 2.05 TU 1631 3.63	13 0512 3.36 1107 1.59 WE 1745 4.57 ● 2340 1.98	28 0424 2.78 0958 2.18 TH 1700 3.85	13 0111 0.78 0718 4.18 SA 1324 1.28 1936 4.84	28 0001 1.45 0607 3.49 SU 1200 1.76 1819 4.38	13 0124 0.79 0741 4.37 MO 1353 1.46 1953 4.34	28 0008 1.14 0629 3.93 TU 1231 1.67 1836 4.25	14 0509 3.37 1115 1.42 TU 1800 4.43 ● 2348 2.00	29 0016 2.13 0530 2.79 WE 1113 2.07 ● 1813 3.83	14 0035 1.18 0636 3.67 TH 1234 1.40 1903 4.82	29 0013 1.83 0604 3.07 FR 1142 1.99 ● 1815 4.14	14 0206 0.57 0814 4.52 SU 1423 1.10 2028 4.84	29 0056 1.10 0708 3.92 MO 1307 1.48 1916 4.57	14 0214 0.71 0830 4.63 TU 1445 1.34 2041 4.23	29 0106 0.87 0730 4.40 WE 1342 1.43 1938 4.27	15 0045 1.40 0640 3.53 WE 1239 1.28 1917 4.77	30 0118 1.80 0710 3.09 TH 1236 1.82 1914 4.17	15 0145 0.81 0746 4.09 FR 1350 1.11 2006 5.07	30 0102 1.48 0702 3.47 SA 1250 1.65 1912 4.47	15 0251 0.46 0900 4.75 MO 1511 1.01 2111 4.74	30 0146 0.77 0801 4.38 TU 1407 1.21 2010 4.68	15 0255 0.68 0913 4.82 WE 1530 1.26 2123 4.09	30 0200 0.65 0826 4.87 TH 1445 1.16 2036 4.28			31 0146 1.12 0750 3.88 SU 1345 1.31 2000 4.76				31 0250 0.48 0917 5.28 FR 1543 0.92 2132 4.27																																	
6 0458 0.68 1055 4.24 MO 1656 0.57 2309 5.36	21 0535 0.44 1138 4.67 TU 1743 0.71 ○ 2347 4.98	6 0502 0.33 1106 4.87 WE 1715 0.49 ● 2320 5.21	21 0529 0.63 1140 4.82 TH 1749 1.09 ○ 2345 4.23	6 0545 0.28 1205 5.52 SA 1829 0.73	21 0538 1.01 1207 4.79 SU 1830 1.52	6 0016 4.16 0614 0.50 MO 1240 5.68 1915 0.80	21 0546 1.12 1221 4.84 TU 1854 1.52	7 0533 0.56 1131 4.41 TU 1733 0.51 ● 2345 5.35	22 0605 0.57 1211 4.60 WE 1815 0.91	7 0537 0.28 1145 5.03 TH 1756 0.54 2359 4.99	22 0551 0.79 1207 4.73 FR 1818 1.28	7 0024 4.32 0626 0.51 SU 1251 5.40 1921 0.95	22 0011 3.43 0604 1.22 MO 1237 4.63 1905 1.69	7 0112 3.95 0706 0.79 TU 1331 5.43 2012 0.94	22 0032 3.39 0619 1.24 WE 1257 4.72 1931 1.61	8 0607 0.50 1208 4.53 WE 1812 0.56	23 0017 4.65 0632 0.74 TH 1241 4.48 1845 1.16	8 0612 0.34 1225 5.08 FR 1838 0.72	23 0010 3.91 0613 0.99 SA 1234 4.58 1848 1.51	8 0116 3.93 0712 0.86 MO 1342 5.15 2022 1.18	23 0043 3.24 0633 1.44 TU 1312 4.44 1946 1.85	8 0211 3.77 0803 1.10 WE 1429 5.13 2113 1.05	23 0112 3.32 0655 1.38 TH 1335 4.58 2014 1.66	9 0022 5.19 0641 0.52 TH 1246 4.57 1850 0.73	24 0045 4.26 0657 0.96 FR 1310 4.32 1915 1.45	9 0039 4.62 0647 0.53 SA 1307 4.99 1926 1.01	24 0035 3.58 0635 1.23 SU 1303 4.40 1923 1.75	9 0218 3.59 0810 1.25 TU 1444 4.86 2133 1.30	24 0120 3.08 0705 1.65 WE 1352 4.25 2037 1.95	9 0315 3.68 0908 1.38 TH 1532 4.84 2217 1.09	24 0157 3.27 0736 1.53 FR 1419 4.44 2101 1.66	10 0100 4.89 0715 0.64 FR 1327 4.52 1933 1.01	25 0110 3.86 0720 1.21 SA 1340 4.13 1948 1.75	10 0124 4.15 0728 0.84 SU 1354 4.79 2023 1.33	25 0104 3.27 0701 1.51 MO 1337 4.17 2006 1.98	10 0334 3.43 0925 1.54 WE 1559 4.67 2250 1.24	25 0213 2.96 0749 1.85 TH 1445 4.10 2143 1.94	10 0422 3.71 1018 1.56 FR 1641 4.63 2323 1.04	25 0251 3.26 0829 1.69 SA 1511 4.32 2200 1.58	11 0139 4.46 0753 0.85 SA 1412 4.40 2024 1.35	26 0137 3.46 0746 1.50 SU 1416 3.91 2033 2.03	11 0218 3.67 0816 1.22 MO 1454 4.55 2139 1.54	26 0140 2.99 0732 1.81 TU 1420 3.94 2104 2.15	11 0455 3.54 1049 1.61 TH 1719 4.66 ● 2258 1.76	26 0328 2.96 0900 1.99 FR 1555 4.06 2258 1.76	11 0532 3.85 1132 1.62 SA 1751 4.50 ● 2304 1.40	26 0359 3.33 0940 1.81 SU 1615 4.23 2304 1.40	12 0226 3.98 0837 1.11 SU 1508 4.26 2133 1.64	27 0215 3.09 0825 1.80 MO 1507 3.71 2142 2.23	12 0337 3.34 0932 1.53 TU 1616 4.44 2310 1.48	27 0238 2.79 0823 2.06 WE 1524 3.78 2245 2.12	12 0005 1.04 0611 3.82 FR 1211 1.49 1833 4.75	27 0455 3.14 1035 1.97 SA 1713 4.18 ● 2316 1.92	12 0027 0.92 0641 4.09 SU 1247 1.57 1857 4.42	27 0516 3.55 1108 1.82 MO 1728 4.21 ● 2334 1.96	13 0331 3.54 0944 1.36 MO 1630 4.22 2311 1.68	28 0322 2.80 0930 2.05 TU 1631 3.63	13 0512 3.36 1107 1.59 WE 1745 4.57 ● 2340 1.98	28 0424 2.78 0958 2.18 TH 1700 3.85	13 0111 0.78 0718 4.18 SA 1324 1.28 1936 4.84	28 0001 1.45 0607 3.49 SU 1200 1.76 1819 4.38	13 0124 0.79 0741 4.37 MO 1353 1.46 1953 4.34	28 0008 1.14 0629 3.93 TU 1231 1.67 1836 4.25	14 0509 3.37 1115 1.42 TU 1800 4.43 ● 2348 2.00	29 0016 2.13 0530 2.79 WE 1113 2.07 ● 1813 3.83	14 0035 1.18 0636 3.67 TH 1234 1.40 1903 4.82	29 0013 1.83 0604 3.07 FR 1142 1.99 ● 1815 4.14	14 0206 0.57 0814 4.52 SU 1423 1.10 2028 4.84	29 0056 1.10 0708 3.92 MO 1307 1.48 1916 4.57	14 0214 0.71 0830 4.63 TU 1445 1.34 2041 4.23	29 0106 0.87 0730 4.40 WE 1342 1.43 1938 4.27	15 0045 1.40 0640 3.53 WE 1239 1.28 1917 4.77	30 0118 1.80 0710 3.09 TH 1236 1.82 1914 4.17	15 0145 0.81 0746 4.09 FR 1350 1.11 2006 5.07	30 0102 1.48 0702 3.47 SA 1250 1.65 1912 4.47	15 0251 0.46 0900 4.75 MO 1511 1.01 2111 4.74	30 0146 0.77 0801 4.38 TU 1407 1.21 2010 4.68	15 0255 0.68 0913 4.82 WE 1530 1.26 2123 4.09	30 0200 0.65 0826 4.87 TH 1445 1.16 2036 4.28			31 0146 1.12 0750 3.88 SU 1345 1.31 2000 4.76				31 0250 0.48 0917 5.28 FR 1543 0.92 2132 4.27																																									
7 0533 0.56 1131 4.41 TU 1733 0.51 ● 2345 5.35	22 0605 0.57 1211 4.60 WE 1815 0.91	7 0537 0.28 1145 5.03 TH 1756 0.54 2359 4.99	22 0551 0.79 1207 4.73 FR 1818 1.28	7 0024 4.32 0626 0.51 SU 1251 5.40 1921 0.95	22 0011 3.43 0604 1.22 MO 1237 4.63 1905 1.69	7 0112 3.95 0706 0.79 TU 1331 5.43 2012 0.94	22 0032 3.39 0619 1.24 WE 1257 4.72 1931 1.61	8 0607 0.50 1208 4.53 WE 1812 0.56	23 0017 4.65 0632 0.74 TH 1241 4.48 1845 1.16	8 0612 0.34 1225 5.08 FR 1838 0.72	23 0010 3.91 0613 0.99 SA 1234 4.58 1848 1.51	8 0116 3.93 0712 0.86 MO 1342 5.15 2022 1.18	23 0043 3.24 0633 1.44 TU 1312 4.44 1946 1.85	8 0211 3.77 0803 1.10 WE 1429 5.13 2113 1.05	23 0112 3.32 0655 1.38 TH 1335 4.58 2014 1.66	9 0022 5.19 0641 0.52 TH 1246 4.57 1850 0.73	24 0045 4.26 0657 0.96 FR 1310 4.32 1915 1.45	9 0039 4.62 0647 0.53 SA 1307 4.99 1926 1.01	24 0035 3.58 0635 1.23 SU 1303 4.40 1923 1.75	9 0218 3.59 0810 1.25 TU 1444 4.86 2133 1.30	24 0120 3.08 0705 1.65 WE 1352 4.25 2037 1.95	9 0315 3.68 0908 1.38 TH 1532 4.84 2217 1.09	24 0157 3.27 0736 1.53 FR 1419 4.44 2101 1.66	10 0100 4.89 0715 0.64 FR 1327 4.52 1933 1.01	25 0110 3.86 0720 1.21 SA 1340 4.13 1948 1.75	10 0124 4.15 0728 0.84 SU 1354 4.79 2023 1.33	25 0104 3.27 0701 1.51 MO 1337 4.17 2006 1.98	10 0334 3.43 0925 1.54 WE 1559 4.67 2250 1.24	25 0213 2.96 0749 1.85 TH 1445 4.10 2143 1.94	10 0422 3.71 1018 1.56 FR 1641 4.63 2323 1.04	25 0251 3.26 0829 1.69 SA 1511 4.32 2200 1.58	11 0139 4.46 0753 0.85 SA 1412 4.40 2024 1.35	26 0137 3.46 0746 1.50 SU 1416 3.91 2033 2.03	11 0218 3.67 0816 1.22 MO 1454 4.55 2139 1.54	26 0140 2.99 0732 1.81 TU 1420 3.94 2104 2.15	11 0455 3.54 1049 1.61 TH 1719 4.66 ● 2258 1.76	26 0328 2.96 0900 1.99 FR 1555 4.06 2258 1.76	11 0532 3.85 1132 1.62 SA 1751 4.50 ● 2304 1.40	26 0359 3.33 0940 1.81 SU 1615 4.23 2304 1.40	12 0226 3.98 0837 1.11 SU 1508 4.26 2133 1.64	27 0215 3.09 0825 1.80 MO 1507 3.71 2142 2.23	12 0337 3.34 0932 1.53 TU 1616 4.44 2310 1.48	27 0238 2.79 0823 2.06 WE 1524 3.78 2245 2.12	12 0005 1.04 0611 3.82 FR 1211 1.49 1833 4.75	27 0455 3.14 1035 1.97 SA 1713 4.18 ● 2316 1.92	12 0027 0.92 0641 4.09 SU 1247 1.57 1857 4.42	27 0516 3.55 1108 1.82 MO 1728 4.21 ● 2334 1.96	13 0331 3.54 0944 1.36 MO 1630 4.22 2311 1.68	28 0322 2.80 0930 2.05 TU 1631 3.63	13 0512 3.36 1107 1.59 WE 1745 4.57 ● 2340 1.98	28 0424 2.78 0958 2.18 TH 1700 3.85	13 0111 0.78 0718 4.18 SA 1324 1.28 1936 4.84	28 0001 1.45 0607 3.49 SU 1200 1.76 1819 4.38	13 0124 0.79 0741 4.37 MO 1353 1.46 1953 4.34	28 0008 1.14 0629 3.93 TU 1231 1.67 1836 4.25	14 0509 3.37 1115 1.42 TU 1800 4.43 ● 2348 2.00	29 0016 2.13 0530 2.79 WE 1113 2.07 ● 1813 3.83	14 0035 1.18 0636 3.67 TH 1234 1.40 1903 4.82	29 0013 1.83 0604 3.07 FR 1142 1.99 ● 1815 4.14	14 0206 0.57 0814 4.52 SU 1423 1.10 2028 4.84	29 0056 1.10 0708 3.92 MO 1307 1.48 1916 4.57	14 0214 0.71 0830 4.63 TU 1445 1.34 2041 4.23	29 0106 0.87 0730 4.40 WE 1342 1.43 1938 4.27	15 0045 1.40 0640 3.53 WE 1239 1.28 1917 4.77	30 0118 1.80 0710 3.09 TH 1236 1.82 1914 4.17	15 0145 0.81 0746 4.09 FR 1350 1.11 2006 5.07	30 0102 1.48 0702 3.47 SA 1250 1.65 1912 4.47	15 0251 0.46 0900 4.75 MO 1511 1.01 2111 4.74	30 0146 0.77 0801 4.38 TU 1407 1.21 2010 4.68	15 0255 0.68 0913 4.82 WE 1530 1.26 2123 4.09	30 0200 0.65 0826 4.87 TH 1445 1.16 2036 4.28			31 0146 1.12 0750 3.88 SU 1345 1.31 2000 4.76				31 0250 0.48 0917 5.28 FR 1543 0.92 2132 4.27																																																	
8 0607 0.50 1208 4.53 WE 1812 0.56	23 0017 4.65 0632 0.74 TH 1241 4.48 1845 1.16	8 0612 0.34 1225 5.08 FR 1838 0.72	23 0010 3.91 0613 0.99 SA 1234 4.58 1848 1.51	8 0116 3.93 0712 0.86 MO 1342 5.15 2022 1.18	23 0043 3.24 0633 1.44 TU 1312 4.44 1946 1.85	8 0211 3.77 0803 1.10 WE 1429 5.13 2113 1.05	23 0112 3.32 0655 1.38 TH 1335 4.58 2014 1.66	9 0022 5.19 0641 0.52 TH 1246 4.57 1850 0.73	24 0045 4.26 0657 0.96 FR 1310 4.32 1915 1.45	9 0039 4.62 0647 0.53 SA 1307 4.99 1926 1.01	24 0035 3.58 0635 1.23 SU 1303 4.40 1923 1.75	9 0218 3.59 0810 1.25 TU 1444 4.86 2133 1.30	24 0120 3.08 0705 1.65 WE 1352 4.25 2037 1.95	9 0315 3.68 0908 1.38 TH 1532 4.84 2217 1.09	24 0157 3.27 0736 1.53 FR 1419 4.44 2101 1.66	10 0100 4.89 0715 0.64 FR 1327 4.52 1933 1.01	25 0110 3.86 0720 1.21 SA 1340 4.13 1948 1.75	10 0124 4.15 0728 0.84 SU 1354 4.79 2023 1.33	25 0104 3.27 0701 1.51 MO 1337 4.17 2006 1.98	10 0334 3.43 0925 1.54 WE 1559 4.67 2250 1.24	25 0213 2.96 0749 1.85 TH 1445 4.10 2143 1.94	10 0422 3.71 1018 1.56 FR 1641 4.63 2323 1.04	25 0251 3.26 0829 1.69 SA 1511 4.32 2200 1.58	11 0139 4.46 0753 0.85 SA 1412 4.40 2024 1.35	26 0137 3.46 0746 1.50 SU 1416 3.91 2033 2.03	11 0218 3.67 0816 1.22 MO 1454 4.55 2139 1.54	26 0140 2.99 0732 1.81 TU 1420 3.94 2104 2.15	11 0455 3.54 1049 1.61 TH 1719 4.66 ● 2258 1.76	26 0328 2.96 0900 1.99 FR 1555 4.06 2258 1.76	11 0532 3.85 1132 1.62 SA 1751 4.50 ● 2304 1.40	26 0359 3.33 0940 1.81 SU 1615 4.23 2304 1.40	12 0226 3.98 0837 1.11 SU 1508 4.26 2133 1.64	27 0215 3.09 0825 1.80 MO 1507 3.71 2142 2.23	12 0337 3.34 0932 1.53 TU 1616 4.44 2310 1.48	27 0238 2.79 0823 2.06 WE 1524 3.78 2245 2.12	12 0005 1.04 0611 3.82 FR 1211 1.49 1833 4.75	27 0455 3.14 1035 1.97 SA 1713 4.18 ● 2316 1.92	12 0027 0.92 0641 4.09 SU 1247 1.57 1857 4.42	27 0516 3.55 1108 1.82 MO 1728 4.21 ● 2334 1.96	13 0331 3.54 0944 1.36 MO 1630 4.22 2311 1.68	28 0322 2.80 0930 2.05 TU 1631 3.63	13 0512 3.36 1107 1.59 WE 1745 4.57 ● 2340 1.98	28 0424 2.78 0958 2.18 TH 1700 3.85	13 0111 0.78 0718 4.18 SA 1324 1.28 1936 4.84	28 0001 1.45 0607 3.49 SU 1200 1.76 1819 4.38	13 0124 0.79 0741 4.37 MO 1353 1.46 1953 4.34	28 0008 1.14 0629 3.93 TU 1231 1.67 1836 4.25	14 0509 3.37 1115 1.42 TU 1800 4.43 ● 2348 2.00	29 0016 2.13 0530 2.79 WE 1113 2.07 ● 1813 3.83	14 0035 1.18 0636 3.67 TH 1234 1.40 1903 4.82	29 0013 1.83 0604 3.07 FR 1142 1.99 ● 1815 4.14	14 0206 0.57 0814 4.52 SU 1423 1.10 2028 4.84	29 0056 1.10 0708 3.92 MO 1307 1.48 1916 4.57	14 0214 0.71 0830 4.63 TU 1445 1.34 2041 4.23	29 0106 0.87 0730 4.40 WE 1342 1.43 1938 4.27	15 0045 1.40 0640 3.53 WE 1239 1.28 1917 4.77	30 0118 1.80 0710 3.09 TH 1236 1.82 1914 4.17	15 0145 0.81 0746 4.09 FR 1350 1.11 2006 5.07	30 0102 1.48 0702 3.47 SA 1250 1.65 1912 4.47	15 0251 0.46 0900 4.75 MO 1511 1.01 2111 4.74	30 0146 0.77 0801 4.38 TU 1407 1.21 2010 4.68	15 0255 0.68 0913 4.82 WE 1530 1.26 2123 4.09	30 0200 0.65 0826 4.87 TH 1445 1.16 2036 4.28			31 0146 1.12 0750 3.88 SU 1345 1.31 2000 4.76				31 0250 0.48 0917 5.28 FR 1543 0.92 2132 4.27																																																									
9 0022 5.19 0641 0.52 TH 1246 4.57 1850 0.73	24 0045 4.26 0657 0.96 FR 1310 4.32 1915 1.45	9 0039 4.62 0647 0.53 SA 1307 4.99 1926 1.01	24 0035 3.58 0635 1.23 SU 1303 4.40 1923 1.75	9 0218 3.59 0810 1.25 TU 1444 4.86 2133 1.30	24 0120 3.08 0705 1.65 WE 1352 4.25 2037 1.95	9 0315 3.68 0908 1.38 TH 1532 4.84 2217 1.09	24 0157 3.27 0736 1.53 FR 1419 4.44 2101 1.66	10 0100 4.89 0715 0.64 FR 1327 4.52 1933 1.01	25 0110 3.86 0720 1.21 SA 1340 4.13 1948 1.75	10 0124 4.15 0728 0.84 SU 1354 4.79 2023 1.33	25 0104 3.27 0701 1.51 MO 1337 4.17 2006 1.98	10 0334 3.43 0925 1.54 WE 1559 4.67 2250 1.24	25 0213 2.96 0749 1.85 TH 1445 4.10 2143 1.94	10 0422 3.71 1018 1.56 FR 1641 4.63 2323 1.04	25 0251 3.26 0829 1.69 SA 1511 4.32 2200 1.58	11 0139 4.46 0753 0.85 SA 1412 4.40 2024 1.35	26 0137 3.46 0746 1.50 SU 1416 3.91 2033 2.03	11 0218 3.67 0816 1.22 MO 1454 4.55 2139 1.54	26 0140 2.99 0732 1.81 TU 1420 3.94 2104 2.15	11 0455 3.54 1049 1.61 TH 1719 4.66 ● 2258 1.76	26 0328 2.96 0900 1.99 FR 1555 4.06 2258 1.76	11 0532 3.85 1132 1.62 SA 1751 4.50 ● 2304 1.40	26 0359 3.33 0940 1.81 SU 1615 4.23 2304 1.40	12 0226 3.98 0837 1.11 SU 1508 4.26 2133 1.64	27 0215 3.09 0825 1.80 MO 1507 3.71 2142 2.23	12 0337 3.34 0932 1.53 TU 1616 4.44 2310 1.48	27 0238 2.79 0823 2.06 WE 1524 3.78 2245 2.12	12 0005 1.04 0611 3.82 FR 1211 1.49 1833 4.75	27 0455 3.14 1035 1.97 SA 1713 4.18 ● 2316 1.92	12 0027 0.92 0641 4.09 SU 1247 1.57 1857 4.42	27 0516 3.55 1108 1.82 MO 1728 4.21 ● 2334 1.96	13 0331 3.54 0944 1.36 MO 1630 4.22 2311 1.68	28 0322 2.80 0930 2.05 TU 1631 3.63	13 0512 3.36 1107 1.59 WE 1745 4.57 ● 2340 1.98	28 0424 2.78 0958 2.18 TH 1700 3.85	13 0111 0.78 0718 4.18 SA 1324 1.28 1936 4.84	28 0001 1.45 0607 3.49 SU 1200 1.76 1819 4.38	13 0124 0.79 0741 4.37 MO 1353 1.46 1953 4.34	28 0008 1.14 0629 3.93 TU 1231 1.67 1836 4.25	14 0509 3.37 1115 1.42 TU 1800 4.43 ● 2348 2.00	29 0016 2.13 0530 2.79 WE 1113 2.07 ● 1813 3.83	14 0035 1.18 0636 3.67 TH 1234 1.40 1903 4.82	29 0013 1.83 0604 3.07 FR 1142 1.99 ● 1815 4.14	14 0206 0.57 0814 4.52 SU 1423 1.10 2028 4.84	29 0056 1.10 0708 3.92 MO 1307 1.48 1916 4.57	14 0214 0.71 0830 4.63 TU 1445 1.34 2041 4.23	29 0106 0.87 0730 4.40 WE 1342 1.43 1938 4.27	15 0045 1.40 0640 3.53 WE 1239 1.28 1917 4.77	30 0118 1.80 0710 3.09 TH 1236 1.82 1914 4.17	15 0145 0.81 0746 4.09 FR 1350 1.11 2006 5.07	30 0102 1.48 0702 3.47 SA 1250 1.65 1912 4.47	15 0251 0.46 0900 4.75 MO 1511 1.01 2111 4.74	30 0146 0.77 0801 4.38 TU 1407 1.21 2010 4.68	15 0255 0.68 0913 4.82 WE 1530 1.26 2123 4.09	30 0200 0.65 0826 4.87 TH 1445 1.16 2036 4.28			31 0146 1.12 0750 3.88 SU 1345 1.31 2000 4.76				31 0250 0.48 0917 5.28 FR 1543 0.92 2132 4.27																																																																	
10 0100 4.89 0715 0.64 FR 1327 4.52 1933 1.01	25 0110 3.86 0720 1.21 SA 1340 4.13 1948 1.75	10 0124 4.15 0728 0.84 SU 1354 4.79 2023 1.33	25 0104 3.27 0701 1.51 MO 1337 4.17 2006 1.98	10 0334 3.43 0925 1.54 WE 1559 4.67 2250 1.24	25 0213 2.96 0749 1.85 TH 1445 4.10 2143 1.94	10 0422 3.71 1018 1.56 FR 1641 4.63 2323 1.04	25 0251 3.26 0829 1.69 SA 1511 4.32 2200 1.58	11 0139 4.46 0753 0.85 SA 1412 4.40 2024 1.35	26 0137 3.46 0746 1.50 SU 1416 3.91 2033 2.03	11 0218 3.67 0816 1.22 MO 1454 4.55 2139 1.54	26 0140 2.99 0732 1.81 TU 1420 3.94 2104 2.15	11 0455 3.54 1049 1.61 TH 1719 4.66 ● 2258 1.76	26 0328 2.96 0900 1.99 FR 1555 4.06 2258 1.76	11 0532 3.85 1132 1.62 SA 1751 4.50 ● 2304 1.40	26 0359 3.33 0940 1.81 SU 1615 4.23 2304 1.40	12 0226 3.98 0837 1.11 SU 1508 4.26 2133 1.64	27 0215 3.09 0825 1.80 MO 1507 3.71 2142 2.23	12 0337 3.34 0932 1.53 TU 1616 4.44 2310 1.48	27 0238 2.79 0823 2.06 WE 1524 3.78 2245 2.12	12 0005 1.04 0611 3.82 FR 1211 1.49 1833 4.75	27 0455 3.14 1035 1.97 SA 1713 4.18 ● 2316 1.92	12 0027 0.92 0641 4.09 SU 1247 1.57 1857 4.42	27 0516 3.55 1108 1.82 MO 1728 4.21 ● 2334 1.96	13 0331 3.54 0944 1.36 MO 1630 4.22 2311 1.68	28 0322 2.80 0930 2.05 TU 1631 3.63	13 0512 3.36 1107 1.59 WE 1745 4.57 ● 2340 1.98	28 0424 2.78 0958 2.18 TH 1700 3.85	13 0111 0.78 0718 4.18 SA 1324 1.28 1936 4.84	28 0001 1.45 0607 3.49 SU 1200 1.76 1819 4.38	13 0124 0.79 0741 4.37 MO 1353 1.46 1953 4.34	28 0008 1.14 0629 3.93 TU 1231 1.67 1836 4.25	14 0509 3.37 1115 1.42 TU 1800 4.43 ● 2348 2.00	29 0016 2.13 0530 2.79 WE 1113 2.07 ● 1813 3.83	14 0035 1.18 0636 3.67 TH 1234 1.40 1903 4.82	29 0013 1.83 0604 3.07 FR 1142 1.99 ● 1815 4.14	14 0206 0.57 0814 4.52 SU 1423 1.10 2028 4.84	29 0056 1.10 0708 3.92 MO 1307 1.48 1916 4.57	14 0214 0.71 0830 4.63 TU 1445 1.34 2041 4.23	29 0106 0.87 0730 4.40 WE 1342 1.43 1938 4.27	15 0045 1.40 0640 3.53 WE 1239 1.28 1917 4.77	30 0118 1.80 0710 3.09 TH 1236 1.82 1914 4.17	15 0145 0.81 0746 4.09 FR 1350 1.11 2006 5.07	30 0102 1.48 0702 3.47 SA 1250 1.65 1912 4.47	15 0251 0.46 0900 4.75 MO 1511 1.01 2111 4.74	30 0146 0.77 0801 4.38 TU 1407 1.21 2010 4.68	15 0255 0.68 0913 4.82 WE 1530 1.26 2123 4.09	30 0200 0.65 0826 4.87 TH 1445 1.16 2036 4.28			31 0146 1.12 0750 3.88 SU 1345 1.31 2000 4.76				31 0250 0.48 0917 5.28 FR 1543 0.92 2132 4.27																																																																									
11 0139 4.46 0753 0.85 SA 1412 4.40 2024 1.35	26 0137 3.46 0746 1.50 SU 1416 3.91 2033 2.03	11 0218 3.67 0816 1.22 MO 1454 4.55 2139 1.54	26 0140 2.99 0732 1.81 TU 1420 3.94 2104 2.15	11 0455 3.54 1049 1.61 TH 1719 4.66 ● 2258 1.76	26 0328 2.96 0900 1.99 FR 1555 4.06 2258 1.76	11 0532 3.85 1132 1.62 SA 1751 4.50 ● 2304 1.40	26 0359 3.33 0940 1.81 SU 1615 4.23 2304 1.40	12 0226 3.98 0837 1.11 SU 1508 4.26 2133 1.64	27 0215 3.09 0825 1.80 MO 1507 3.71 2142 2.23	12 0337 3.34 0932 1.53 TU 1616 4.44 2310 1.48	27 0238 2.79 0823 2.06 WE 1524 3.78 2245 2.12	12 0005 1.04 0611 3.82 FR 1211 1.49 1833 4.75	27 0455 3.14 1035 1.97 SA 1713 4.18 ● 2316 1.92	12 0027 0.92 0641 4.09 SU 1247 1.57 1857 4.42	27 0516 3.55 1108 1.82 MO 1728 4.21 ● 2334 1.96	13 0331 3.54 0944 1.36 MO 1630 4.22 2311 1.68	28 0322 2.80 0930 2.05 TU 1631 3.63	13 0512 3.36 1107 1.59 WE 1745 4.57 ● 2340 1.98	28 0424 2.78 0958 2.18 TH 1700 3.85	13 0111 0.78 0718 4.18 SA 1324 1.28 1936 4.84	28 0001 1.45 0607 3.49 SU 1200 1.76 1819 4.38	13 0124 0.79 0741 4.37 MO 1353 1.46 1953 4.34	28 0008 1.14 0629 3.93 TU 1231 1.67 1836 4.25	14 0509 3.37 1115 1.42 TU 1800 4.43 ● 2348 2.00	29 0016 2.13 0530 2.79 WE 1113 2.07 ● 1813 3.83	14 0035 1.18 0636 3.67 TH 1234 1.40 1903 4.82	29 0013 1.83 0604 3.07 FR 1142 1.99 ● 1815 4.14	14 0206 0.57 0814 4.52 SU 1423 1.10 2028 4.84	29 0056 1.10 0708 3.92 MO 1307 1.48 1916 4.57	14 0214 0.71 0830 4.63 TU 1445 1.34 2041 4.23	29 0106 0.87 0730 4.40 WE 1342 1.43 1938 4.27	15 0045 1.40 0640 3.53 WE 1239 1.28 1917 4.77	30 0118 1.80 0710 3.09 TH 1236 1.82 1914 4.17	15 0145 0.81 0746 4.09 FR 1350 1.11 2006 5.07	30 0102 1.48 0702 3.47 SA 1250 1.65 1912 4.47	15 0251 0.46 0900 4.75 MO 1511 1.01 2111 4.74	30 0146 0.77 0801 4.38 TU 1407 1.21 2010 4.68	15 0255 0.68 0913 4.82 WE 1530 1.26 2123 4.09	30 0200 0.65 0826 4.87 TH 1445 1.16 2036 4.28			31 0146 1.12 0750 3.88 SU 1345 1.31 2000 4.76				31 0250 0.48 0917 5.28 FR 1543 0.92 2132 4.27																																																																																	
12 0226 3.98 0837 1.11 SU 1508 4.26 2133 1.64	27 0215 3.09 0825 1.80 MO 1507 3.71 2142 2.23	12 0337 3.34 0932 1.53 TU 1616 4.44 2310 1.48	27 0238 2.79 0823 2.06 WE 1524 3.78 2245 2.12	12 0005 1.04 0611 3.82 FR 1211 1.49 1833 4.75	27 0455 3.14 1035 1.97 SA 1713 4.18 ● 2316 1.92	12 0027 0.92 0641 4.09 SU 1247 1.57 1857 4.42	27 0516 3.55 1108 1.82 MO 1728 4.21 ● 2334 1.96	13 0331 3.54 0944 1.36 MO 1630 4.22 2311 1.68	28 0322 2.80 0930 2.05 TU 1631 3.63	13 0512 3.36 1107 1.59 WE 1745 4.57 ● 2340 1.98	28 0424 2.78 0958 2.18 TH 1700 3.85	13 0111 0.78 0718 4.18 SA 1324 1.28 1936 4.84	28 0001 1.45 0607 3.49 SU 1200 1.76 1819 4.38	13 0124 0.79 0741 4.37 MO 1353 1.46 1953 4.34	28 0008 1.14 0629 3.93 TU 1231 1.67 1836 4.25	14 0509 3.37 1115 1.42 TU 1800 4.43 ● 2348 2.00	29 0016 2.13 0530 2.79 WE 1113 2.07 ● 1813 3.83	14 0035 1.18 0636 3.67 TH 1234 1.40 1903 4.82	29 0013 1.83 0604 3.07 FR 1142 1.99 ● 1815 4.14	14 0206 0.57 0814 4.52 SU 1423 1.10 2028 4.84	29 0056 1.10 0708 3.92 MO 1307 1.48 1916 4.57	14 0214 0.71 0830 4.63 TU 1445 1.34 2041 4.23	29 0106 0.87 0730 4.40 WE 1342 1.43 1938 4.27	15 0045 1.40 0640 3.53 WE 1239 1.28 1917 4.77	30 0118 1.80 0710 3.09 TH 1236 1.82 1914 4.17	15 0145 0.81 0746 4.09 FR 1350 1.11 2006 5.07	30 0102 1.48 0702 3.47 SA 1250 1.65 1912 4.47	15 0251 0.46 0900 4.75 MO 1511 1.01 2111 4.74	30 0146 0.77 0801 4.38 TU 1407 1.21 2010 4.68	15 0255 0.68 0913 4.82 WE 1530 1.26 2123 4.09	30 0200 0.65 0826 4.87 TH 1445 1.16 2036 4.28			31 0146 1.12 0750 3.88 SU 1345 1.31 2000 4.76				31 0250 0.48 0917 5.28 FR 1543 0.92 2132 4.27																																																																																									
13 0331 3.54 0944 1.36 MO 1630 4.22 2311 1.68	28 0322 2.80 0930 2.05 TU 1631 3.63	13 0512 3.36 1107 1.59 WE 1745 4.57 ● 2340 1.98	28 0424 2.78 0958 2.18 TH 1700 3.85	13 0111 0.78 0718 4.18 SA 1324 1.28 1936 4.84	28 0001 1.45 0607 3.49 SU 1200 1.76 1819 4.38	13 0124 0.79 0741 4.37 MO 1353 1.46 1953 4.34	28 0008 1.14 0629 3.93 TU 1231 1.67 1836 4.25	14 0509 3.37 1115 1.42 TU 1800 4.43 ● 2348 2.00	29 0016 2.13 0530 2.79 WE 1113 2.07 ● 1813 3.83	14 0035 1.18 0636 3.67 TH 1234 1.40 1903 4.82	29 0013 1.83 0604 3.07 FR 1142 1.99 ● 1815 4.14	14 0206 0.57 0814 4.52 SU 1423 1.10 2028 4.84	29 0056 1.10 0708 3.92 MO 1307 1.48 1916 4.57	14 0214 0.71 0830 4.63 TU 1445 1.34 2041 4.23	29 0106 0.87 0730 4.40 WE 1342 1.43 1938 4.27	15 0045 1.40 0640 3.53 WE 1239 1.28 1917 4.77	30 0118 1.80 0710 3.09 TH 1236 1.82 1914 4.17	15 0145 0.81 0746 4.09 FR 1350 1.11 2006 5.07	30 0102 1.48 0702 3.47 SA 1250 1.65 1912 4.47	15 0251 0.46 0900 4.75 MO 1511 1.01 2111 4.74	30 0146 0.77 0801 4.38 TU 1407 1.21 2010 4.68	15 0255 0.68 0913 4.82 WE 1530 1.26 2123 4.09	30 0200 0.65 0826 4.87 TH 1445 1.16 2036 4.28			31 0146 1.12 0750 3.88 SU 1345 1.31 2000 4.76				31 0250 0.48 0917 5.28 FR 1543 0.92 2132 4.27																																																																																																	
14 0509 3.37 1115 1.42 TU 1800 4.43 ● 2348 2.00	29 0016 2.13 0530 2.79 WE 1113 2.07 ● 1813 3.83	14 0035 1.18 0636 3.67 TH 1234 1.40 1903 4.82	29 0013 1.83 0604 3.07 FR 1142 1.99 ● 1815 4.14	14 0206 0.57 0814 4.52 SU 1423 1.10 2028 4.84	29 0056 1.10 0708 3.92 MO 1307 1.48 1916 4.57	14 0214 0.71 0830 4.63 TU 1445 1.34 2041 4.23	29 0106 0.87 0730 4.40 WE 1342 1.43 1938 4.27	15 0045 1.40 0640 3.53 WE 1239 1.28 1917 4.77	30 0118 1.80 0710 3.09 TH 1236 1.82 1914 4.17	15 0145 0.81 0746 4.09 FR 1350 1.11 2006 5.07	30 0102 1.48 0702 3.47 SA 1250 1.65 1912 4.47	15 0251 0.46 0900 4.75 MO 1511 1.01 2111 4.74	30 0146 0.77 0801 4.38 TU 1407 1.21 2010 4.68	15 0255 0.68 0913 4.82 WE 1530 1.26 2123 4.09	30 0200 0.65 0826 4.87 TH 1445 1.16 2036 4.28			31 0146 1.12 0750 3.88 SU 1345 1.31 2000 4.76				31 0250 0.48 0917 5.28 FR 1543 0.92 2132 4.27																																																																																																									
15 0045 1.40 0640 3.53 WE 1239 1.28 1917 4.77	30 0118 1.80 0710 3.09 TH 1236 1.82 1914 4.17	15 0145 0.81 0746 4.09 FR 1350 1.11 2006 5.07	30 0102 1.48 0702 3.47 SA 1250 1.65 1912 4.47	15 0251 0.46 0900 4.75 MO 1511 1.01 2111 4.74	30 0146 0.77 0801 4.38 TU 1407 1.21 2010 4.68	15 0255 0.68 0913 4.82 WE 1530 1.26 2123 4.09	30 0200 0.65 0826 4.87 TH 1445 1.16 2036 4.28			31 0146 1.12 0750 3.88 SU 1345 1.31 2000 4.76				31 0250 0.48 0917 5.28 FR 1543 0.92 2132 4.27																																																																																																																	
		31 0146 1.12 0750 3.88 SU 1345 1.31 2000 4.76				31 0250 0.48 0917 5.28 FR 1543 0.92 2132 4.27																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2020, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +10:00)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality