

Conditions of Use

1) Disclaimer, Attribution and Copyright acknowledgement

- a) Any publication of Bureau tide predictions must acknowledge copyright in the Material in the Commonwealth of Australia represented by the Bureau of Meteorology and must include the following disclaimer:

“The Bureau of Meteorology gives no warranty of any kind whether express, implied, statutory or otherwise in respect to the availability, accuracy, currency, completeness, quality or reliability of the information or that the information will be fit for any particular purpose or will not infringe any third party Intellectual Property rights.

The Bureau's liability for any loss, damage, cost or expense resulting from use of, or reliance on, the information is entirely excluded.”

- b) Where a user creates new products from the Bureau tide predictions the Bureau should be acknowledged and a disclaimer displayed as follows:

“This product is based on Bureau of Meteorology information that has subsequently been modified. The Bureau does not necessarily support or endorse, or have any connection with, the product.

In respect of that part of the information which is sourced from the Bureau, and to the maximum extent permitted by law:

(i) The Bureau makes no representation and gives no warranty of any kind whether express, implied, statutory or otherwise in respect to the availability, accuracy, currency, completeness, quality or reliability of the information or that the information will be fit for any particular purpose or will not infringe any third party Intellectual Property rights; and

(ii) the Bureau's liability for any loss, damage, cost or expense resulting from use of, or reliance on, the information is entirely excluded.”

- 2) The disclaimers required will be displayed with the product or where this is not possible a clear and obvious link to these as part of the copyright or attribution notice will be required to ensure these terms are clearly and adequately brought to the attention of the user.

KINGSCOTE – SOUTH AUSTRALIA

LAT 35° 37' S LONG 137° 38' E

Times and Heights of High and Low Waters

2020

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0258 0.76 FR 1138 0.84 ☉ 1938 1.60	16 0409 0.89 SA 1254 1.03 2035 1.41	1 0552 0.84 MO 1407 1.27 1851 1.10	16 0541 0.81 TU 1242 1.42 1939 0.95	1 0509 0.81 WE 1243 1.42 2115 0.81	16 0416 0.72 TH 1230 1.41 2039 0.67	1 0528 0.78 SA 0605 0.78 1422 1.37 2233 0.32	16 0445 0.72 SU 0625 0.70 1432 1.28 2220 0.19	2 0600 0.82 SA 0705 0.82 0919 0.81 2005 1.36	17 0604 0.87 SU 1506 1.20 1851 1.13 2346 1.23	2 0116 1.25 TU 0704 0.84 1427 1.46 2047 0.88	17 0046 1.13 WE 0646 0.80 1339 1.57 2045 0.77	2 0242 0.94 TH 0615 0.86 1345 1.55 2145 0.61	17 0142 0.85 FR 0612 0.76 1334 1.49 2131 0.49	2 0510 0.80 SU 0756 0.73 1523 1.43 2242 0.26	17 0440 0.76 MO 0844 0.62 1530 1.38 2245 0.10	3 0847 0.71 SU 1548 1.22 2049 1.09	18 0717 0.81 MO 1422 1.37 2026 0.94	3 0245 1.27 WE 0754 0.85 1450 1.64 2131 0.68	18 0214 1.14 TH 0739 0.79 1419 1.71 2127 0.61	3 0409 0.96 FR 0716 0.87 1432 1.66 2211 0.47	18 0324 0.88 SA 0726 0.75 1428 1.56 2206 0.36	3 0510 0.82 MO 0908 0.61 1600 1.47 2259 0.25	18 0457 0.78 TU 0939 0.51 1612 1.46 2309 0.08	4 0225 1.37 MO 0902 0.64 1535 1.36 2117 0.84	19 0207 1.28 TU 0808 0.75 1444 1.56 2110 0.76	4 0334 1.26 TH 0830 0.85 1513 1.80 2204 0.55	19 0306 1.17 FR 0821 0.78 1453 1.81 2200 0.50	4 0445 0.97 SA 0810 0.84 1510 1.73 2236 0.41	19 0410 0.91 SU 0825 0.71 1514 1.62 2237 0.29	4 0511 0.83 TU 0953 0.51 1630 1.48 2318 0.27	19 0517 0.80 WE 1015 0.42 1645 1.50 2331 0.10	5 0315 1.46 TU 0919 0.63 1545 1.52 2147 0.65	20 0254 1.33 WE 0843 0.71 1507 1.72 2144 0.62	5 0412 1.21 FR 0857 0.86 1533 1.91 2234 0.50	20 0346 1.17 SA 0854 0.77 1523 1.88 2230 0.44	5 0505 0.96 SU 0854 0.79 1542 1.76 2300 0.41	20 0444 0.92 MO 0913 0.66 1555 1.65 2307 0.26	5 0515 0.87 WE 1028 0.44 1655 1.48 2339 0.29	20 0538 0.84 TH 1046 0.37 1714 1.50 2352 0.15	6 0351 1.47 WE 0936 0.65 1600 1.68 2216 0.53	21 0329 1.36 TH 0911 0.70 1530 1.86 2213 0.54	6 0437 1.15 SA 0919 0.85 1553 1.98 2301 0.52	21 0420 1.16 SU 0923 0.77 1551 1.91 2258 0.43	6 0510 0.94 MO 0932 0.73 1611 1.76 2325 0.45	21 0514 0.91 TU 0951 0.62 1631 1.67 2336 0.28	6 0526 0.92 TH 1100 0.41 1718 1.47	21 0557 0.89 FR 1117 0.36 1737 1.46	7 0421 1.42 TH 0951 0.70 1614 1.82 2245 0.49	22 0358 1.36 FR 0934 0.72 1551 1.95 2239 0.50	7 0450 1.10 SU 0940 0.84 1614 2.01 2328 0.57	22 0450 1.14 MO 0950 0.77 1620 1.91 2326 0.44	7 0513 0.96 TU 1007 0.68 1641 1.74 2349 0.49	22 0541 0.90 WE 1028 0.59 1705 1.67	7 0000 0.32 FR 0546 1.00 1130 0.41 1743 1.46	22 0010 0.20 SA 0614 0.99 1148 0.37 1756 1.39	8 0444 1.32 FR 1004 0.74 1627 1.94 2312 0.51	23 0425 1.35 SA 0954 0.75 1613 2.01 2304 0.50	8 0458 1.09 MO 1001 0.81 1638 2.00 2353 0.62	23 0520 1.11 TU 1017 0.77 1649 1.90 2357 0.47	8 0523 1.00 WE 1042 0.65 1713 1.72	23 0004 0.30 TH 0607 0.91 1103 0.58 1736 1.65	8 0021 0.33 SA 0614 1.09 1200 0.44 1808 1.43	23 0027 0.24 SU 0630 1.11 1221 0.41 1811 1.31	9 0457 1.23 SA 1015 0.76 1640 2.02 2337 0.57	24 0450 1.32 SU 1014 0.78 1634 2.04 2330 0.51	9 0512 1.11 TU 1029 0.78 1708 1.97	24 0550 1.09 WE 1047 0.77 1722 1.89	9 0015 0.52 TH 0548 1.06 1117 0.63 1745 1.69	24 0031 0.33 FR 0632 0.96 1140 0.57 1804 1.62	9 0042 0.33 SU 0646 1.18 1233 0.49 1835 1.37	24 0041 0.27 MO 0648 1.25 1254 0.46 1825 1.20	10 0503 1.18 SU 1026 0.76 1657 2.07	25 0516 1.29 MO 1033 0.81 1657 2.05 2357 0.53	10 0019 0.67 WE 0539 1.16 1102 0.77 1744 1.92	25 0030 0.49 TH 0623 1.08 1122 0.77 1758 1.85	10 0041 0.53 FR 0623 1.13 1155 0.64 1819 1.65	25 0058 0.35 SA 0658 1.04 1218 0.58 1830 1.56	10 0102 0.34 MO 0720 1.25 1309 0.54 1902 1.27	25 0051 0.29 TU 0710 1.36 1330 0.53 1840 1.08	11 0002 0.64 MO 0514 1.17 1039 0.74 1721 2.08	26 0544 1.25 TU 1055 0.82 1724 2.04	11 0047 0.69 TH 0617 1.20 1140 0.79 1822 1.84	26 0107 0.52 FR 0659 1.10 1201 0.78 1833 1.80	11 0108 0.53 SA 0703 1.20 1234 0.68 1853 1.58	26 0123 0.37 SU 0724 1.14 1300 0.62 1855 1.46	11 0123 0.35 TU 0755 1.29 1348 0.61 1930 1.13	26 0058 0.30 WE 0734 1.41 1411 0.62 1855 0.94	12 0028 0.69 TU 0535 1.19 1101 0.73 1751 2.03	27 0029 0.55 WE 0614 1.21 1120 0.83 1755 2.01	12 0120 0.71 FR 0702 1.24 1221 0.83 1900 1.74	27 0146 0.55 SA 0738 1.13 1245 0.82 1909 1.69	12 0137 0.53 SU 0746 1.25 1316 0.75 1927 1.47	27 0145 0.41 MO 0752 1.24 1345 0.68 1917 1.30	12 0143 0.39 WE 0833 1.30 1440 0.68 1954 0.95	27 0058 0.33 TH 0802 1.38 1608 0.71 1903 0.78	13 0054 0.74 WE 0609 1.20 1130 0.75 1826 1.94	28 0105 0.59 TH 0647 1.17 1147 0.85 1830 1.94	13 0159 0.73 SA 0754 1.25 1305 0.91 1942 1.60	28 0229 0.60 SU 0823 1.17 1338 0.89 1944 1.53	13 0207 0.54 MO 0835 1.29 1406 0.83 2001 1.31	28 0203 0.45 TU 0825 1.31 1445 0.77 1937 1.11	13 0200 0.45 TH 0923 1.26 1732 0.71 2003 0.75	28 0048 0.35 FR 0836 1.26	14 0125 0.79 TH 0650 1.19 1202 0.81 1903 1.80	29 0150 0.66 FR 0727 1.12 1215 0.89 1907 1.81	14 0249 0.76 SU 0901 1.25 1401 1.02 2026 1.43	29 0314 0.66 MO 0925 1.22 1500 0.98 2016 1.31	14 0238 0.59 TU 0938 1.31 1533 0.91 2039 1.12	29 0210 0.51 WE 0905 1.33 1706 0.81 1947 0.90	14 0205 0.53 FR 1102 1.20 2207 0.52	29 0008 0.37 SA 1005 1.08 2252 0.33	15 0206 0.84 FR 0739 1.15 1232 0.90 1944 1.62	30 0252 0.73 SA 0819 1.07 1240 0.97 1947 1.63	15 0412 0.80 MO 1103 1.29 1735 1.09 2133 1.24	30 0405 0.74 TU 1116 1.30 1748 0.98 2047 1.06	15 0314 0.65 WE 1111 1.34 1845 0.85 2157 0.91	30 0154 0.57 TH 1030 1.31 2347 0.56	15 1252 1.21 SA 2200 0.34	30 1503 1.14 SU 2224 0.25	31 0423 0.80 SU 2039 1.40				31 1238 1.31 FR 2243 0.44		31 0448 0.76 MO 0845 0.61 1540 1.23 2224 0.19	
2 0600 0.82 SA 0705 0.82 0919 0.81 2005 1.36	17 0604 0.87 SU 1506 1.20 1851 1.13 2346 1.23	2 0116 1.25 TU 0704 0.84 1427 1.46 2047 0.88	17 0046 1.13 WE 0646 0.80 1339 1.57 2045 0.77	2 0242 0.94 TH 0615 0.86 1345 1.55 2145 0.61	17 0142 0.85 FR 0612 0.76 1334 1.49 2131 0.49	2 0510 0.80 SU 0756 0.73 1523 1.43 2242 0.26	17 0440 0.76 MO 0844 0.62 1530 1.38 2245 0.10	3 0847 0.71 SU 1548 1.22 2049 1.09	18 0717 0.81 MO 1422 1.37 2026 0.94	3 0245 1.27 WE 0754 0.85 1450 1.64 2131 0.68	18 0214 1.14 TH 0739 0.79 1419 1.71 2127 0.61	3 0409 0.96 FR 0716 0.87 1432 1.66 2211 0.47	18 0324 0.88 SA 0726 0.75 1428 1.56 2206 0.36	3 0510 0.82 MO 0908 0.61 1600 1.47 2259 0.25	18 0457 0.78 TU 0939 0.51 1612 1.46 2309 0.08	4 0225 1.37 MO 0902 0.64 1535 1.36 2117 0.84	19 0207 1.28 TU 0808 0.75 1444 1.56 2110 0.76	4 0334 1.26 TH 0830 0.85 1513 1.80 2204 0.55	19 0306 1.17 FR 0821 0.78 1453 1.81 2200 0.50	4 0445 0.97 SA 0810 0.84 1510 1.73 2236 0.41	19 0410 0.91 SU 0825 0.71 1514 1.62 2237 0.29	4 0511 0.83 TU 0953 0.51 1630 1.48 2318 0.27	19 0517 0.80 WE 1015 0.42 1645 1.50 2331 0.10	5 0315 1.46 TU 0919 0.63 1545 1.52 2147 0.65	20 0254 1.33 WE 0843 0.71 1507 1.72 2144 0.62	5 0412 1.21 FR 0857 0.86 1533 1.91 2234 0.50	20 0346 1.17 SA 0854 0.77 1523 1.88 2230 0.44	5 0505 0.96 SU 0854 0.79 1542 1.76 2300 0.41	20 0444 0.92 MO 0913 0.66 1555 1.65 2307 0.26	5 0515 0.87 WE 1028 0.44 1655 1.48 2339 0.29	20 0538 0.84 TH 1046 0.37 1714 1.50 2352 0.15	6 0351 1.47 WE 0936 0.65 1600 1.68 2216 0.53	21 0329 1.36 TH 0911 0.70 1530 1.86 2213 0.54	6 0437 1.15 SA 0919 0.85 1553 1.98 2301 0.52	21 0420 1.16 SU 0923 0.77 1551 1.91 2258 0.43	6 0510 0.94 MO 0932 0.73 1611 1.76 2325 0.45	21 0514 0.91 TU 0951 0.62 1631 1.67 2336 0.28	6 0526 0.92 TH 1100 0.41 1718 1.47	21 0557 0.89 FR 1117 0.36 1737 1.46	7 0421 1.42 TH 0951 0.70 1614 1.82 2245 0.49	22 0358 1.36 FR 0934 0.72 1551 1.95 2239 0.50	7 0450 1.10 SU 0940 0.84 1614 2.01 2328 0.57	22 0450 1.14 MO 0950 0.77 1620 1.91 2326 0.44	7 0513 0.96 TU 1007 0.68 1641 1.74 2349 0.49	22 0541 0.90 WE 1028 0.59 1705 1.67	7 0000 0.32 FR 0546 1.00 1130 0.41 1743 1.46	22 0010 0.20 SA 0614 0.99 1148 0.37 1756 1.39	8 0444 1.32 FR 1004 0.74 1627 1.94 2312 0.51	23 0425 1.35 SA 0954 0.75 1613 2.01 2304 0.50	8 0458 1.09 MO 1001 0.81 1638 2.00 2353 0.62	23 0520 1.11 TU 1017 0.77 1649 1.90 2357 0.47	8 0523 1.00 WE 1042 0.65 1713 1.72	23 0004 0.30 TH 0607 0.91 1103 0.58 1736 1.65	8 0021 0.33 SA 0614 1.09 1200 0.44 1808 1.43	23 0027 0.24 SU 0630 1.11 1221 0.41 1811 1.31	9 0457 1.23 SA 1015 0.76 1640 2.02 2337 0.57	24 0450 1.32 SU 1014 0.78 1634 2.04 2330 0.51	9 0512 1.11 TU 1029 0.78 1708 1.97	24 0550 1.09 WE 1047 0.77 1722 1.89	9 0015 0.52 TH 0548 1.06 1117 0.63 1745 1.69	24 0031 0.33 FR 0632 0.96 1140 0.57 1804 1.62	9 0042 0.33 SU 0646 1.18 1233 0.49 1835 1.37	24 0041 0.27 MO 0648 1.25 1254 0.46 1825 1.20	10 0503 1.18 SU 1026 0.76 1657 2.07	25 0516 1.29 MO 1033 0.81 1657 2.05 2357 0.53	10 0019 0.67 WE 0539 1.16 1102 0.77 1744 1.92	25 0030 0.49 TH 0623 1.08 1122 0.77 1758 1.85	10 0041 0.53 FR 0623 1.13 1155 0.64 1819 1.65	25 0058 0.35 SA 0658 1.04 1218 0.58 1830 1.56	10 0102 0.34 MO 0720 1.25 1309 0.54 1902 1.27	25 0051 0.29 TU 0710 1.36 1330 0.53 1840 1.08	11 0002 0.64 MO 0514 1.17 1039 0.74 1721 2.08	26 0544 1.25 TU 1055 0.82 1724 2.04	11 0047 0.69 TH 0617 1.20 1140 0.79 1822 1.84	26 0107 0.52 FR 0659 1.10 1201 0.78 1833 1.80	11 0108 0.53 SA 0703 1.20 1234 0.68 1853 1.58	26 0123 0.37 SU 0724 1.14 1300 0.62 1855 1.46	11 0123 0.35 TU 0755 1.29 1348 0.61 1930 1.13	26 0058 0.30 WE 0734 1.41 1411 0.62 1855 0.94	12 0028 0.69 TU 0535 1.19 1101 0.73 1751 2.03	27 0029 0.55 WE 0614 1.21 1120 0.83 1755 2.01	12 0120 0.71 FR 0702 1.24 1221 0.83 1900 1.74	27 0146 0.55 SA 0738 1.13 1245 0.82 1909 1.69	12 0137 0.53 SU 0746 1.25 1316 0.75 1927 1.47	27 0145 0.41 MO 0752 1.24 1345 0.68 1917 1.30	12 0143 0.39 WE 0833 1.30 1440 0.68 1954 0.95	27 0058 0.33 TH 0802 1.38 1608 0.71 1903 0.78	13 0054 0.74 WE 0609 1.20 1130 0.75 1826 1.94	28 0105 0.59 TH 0647 1.17 1147 0.85 1830 1.94	13 0159 0.73 SA 0754 1.25 1305 0.91 1942 1.60	28 0229 0.60 SU 0823 1.17 1338 0.89 1944 1.53	13 0207 0.54 MO 0835 1.29 1406 0.83 2001 1.31	28 0203 0.45 TU 0825 1.31 1445 0.77 1937 1.11	13 0200 0.45 TH 0923 1.26 1732 0.71 2003 0.75	28 0048 0.35 FR 0836 1.26	14 0125 0.79 TH 0650 1.19 1202 0.81 1903 1.80	29 0150 0.66 FR 0727 1.12 1215 0.89 1907 1.81	14 0249 0.76 SU 0901 1.25 1401 1.02 2026 1.43	29 0314 0.66 MO 0925 1.22 1500 0.98 2016 1.31	14 0238 0.59 TU 0938 1.31 1533 0.91 2039 1.12	29 0210 0.51 WE 0905 1.33 1706 0.81 1947 0.90	14 0205 0.53 FR 1102 1.20 2207 0.52	29 0008 0.37 SA 1005 1.08 2252 0.33	15 0206 0.84 FR 0739 1.15 1232 0.90 1944 1.62	30 0252 0.73 SA 0819 1.07 1240 0.97 1947 1.63	15 0412 0.80 MO 1103 1.29 1735 1.09 2133 1.24	30 0405 0.74 TU 1116 1.30 1748 0.98 2047 1.06	15 0314 0.65 WE 1111 1.34 1845 0.85 2157 0.91	30 0154 0.57 TH 1030 1.31 2347 0.56	15 1252 1.21 SA 2200 0.34	30 1503 1.14 SU 2224 0.25	31 0423 0.80 SU 2039 1.40				31 1238 1.31 FR 2243 0.44		31 0448 0.76 MO 0845 0.61 1540 1.23 2224 0.19									
3 0847 0.71 SU 1548 1.22 2049 1.09	18 0717 0.81 MO 1422 1.37 2026 0.94	3 0245 1.27 WE 0754 0.85 1450 1.64 2131 0.68	18 0214 1.14 TH 0739 0.79 1419 1.71 2127 0.61	3 0409 0.96 FR 0716 0.87 1432 1.66 2211 0.47	18 0324 0.88 SA 0726 0.75 1428 1.56 2206 0.36	3 0510 0.82 MO 0908 0.61 1600 1.47 2259 0.25	18 0457 0.78 TU 0939 0.51 1612 1.46 2309 0.08	4 0225 1.37 MO 0902 0.64 1535 1.36 2117 0.84	19 0207 1.28 TU 0808 0.75 1444 1.56 2110 0.76	4 0334 1.26 TH 0830 0.85 1513 1.80 2204 0.55	19 0306 1.17 FR 0821 0.78 1453 1.81 2200 0.50	4 0445 0.97 SA 0810 0.84 1510 1.73 2236 0.41	19 0410 0.91 SU 0825 0.71 1514 1.62 2237 0.29	4 0511 0.83 TU 0953 0.51 1630 1.48 2318 0.27	19 0517 0.80 WE 1015 0.42 1645 1.50 2331 0.10	5 0315 1.46 TU 0919 0.63 1545 1.52 2147 0.65	20 0254 1.33 WE 0843 0.71 1507 1.72 2144 0.62	5 0412 1.21 FR 0857 0.86 1533 1.91 2234 0.50	20 0346 1.17 SA 0854 0.77 1523 1.88 2230 0.44	5 0505 0.96 SU 0854 0.79 1542 1.76 2300 0.41	20 0444 0.92 MO 0913 0.66 1555 1.65 2307 0.26	5 0515 0.87 WE 1028 0.44 1655 1.48 2339 0.29	20 0538 0.84 TH 1046 0.37 1714 1.50 2352 0.15	6 0351 1.47 WE 0936 0.65 1600 1.68 2216 0.53	21 0329 1.36 TH 0911 0.70 1530 1.86 2213 0.54	6 0437 1.15 SA 0919 0.85 1553 1.98 2301 0.52	21 0420 1.16 SU 0923 0.77 1551 1.91 2258 0.43	6 0510 0.94 MO 0932 0.73 1611 1.76 2325 0.45	21 0514 0.91 TU 0951 0.62 1631 1.67 2336 0.28	6 0526 0.92 TH 1100 0.41 1718 1.47	21 0557 0.89 FR 1117 0.36 1737 1.46	7 0421 1.42 TH 0951 0.70 1614 1.82 2245 0.49	22 0358 1.36 FR 0934 0.72 1551 1.95 2239 0.50	7 0450 1.10 SU 0940 0.84 1614 2.01 2328 0.57	22 0450 1.14 MO 0950 0.77 1620 1.91 2326 0.44	7 0513 0.96 TU 1007 0.68 1641 1.74 2349 0.49	22 0541 0.90 WE 1028 0.59 1705 1.67	7 0000 0.32 FR 0546 1.00 1130 0.41 1743 1.46	22 0010 0.20 SA 0614 0.99 1148 0.37 1756 1.39	8 0444 1.32 FR 1004 0.74 1627 1.94 2312 0.51	23 0425 1.35 SA 0954 0.75 1613 2.01 2304 0.50	8 0458 1.09 MO 1001 0.81 1638 2.00 2353 0.62	23 0520 1.11 TU 1017 0.77 1649 1.90 2357 0.47	8 0523 1.00 WE 1042 0.65 1713 1.72	23 0004 0.30 TH 0607 0.91 1103 0.58 1736 1.65	8 0021 0.33 SA 0614 1.09 1200 0.44 1808 1.43	23 0027 0.24 SU 0630 1.11 1221 0.41 1811 1.31	9 0457 1.23 SA 1015 0.76 1640 2.02 2337 0.57	24 0450 1.32 SU 1014 0.78 1634 2.04 2330 0.51	9 0512 1.11 TU 1029 0.78 1708 1.97	24 0550 1.09 WE 1047 0.77 1722 1.89	9 0015 0.52 TH 0548 1.06 1117 0.63 1745 1.69	24 0031 0.33 FR 0632 0.96 1140 0.57 1804 1.62	9 0042 0.33 SU 0646 1.18 1233 0.49 1835 1.37	24 0041 0.27 MO 0648 1.25 1254 0.46 1825 1.20	10 0503 1.18 SU 1026 0.76 1657 2.07	25 0516 1.29 MO 1033 0.81 1657 2.05 2357 0.53	10 0019 0.67 WE 0539 1.16 1102 0.77 1744 1.92	25 0030 0.49 TH 0623 1.08 1122 0.77 1758 1.85	10 0041 0.53 FR 0623 1.13 1155 0.64 1819 1.65	25 0058 0.35 SA 0658 1.04 1218 0.58 1830 1.56	10 0102 0.34 MO 0720 1.25 1309 0.54 1902 1.27	25 0051 0.29 TU 0710 1.36 1330 0.53 1840 1.08	11 0002 0.64 MO 0514 1.17 1039 0.74 1721 2.08	26 0544 1.25 TU 1055 0.82 1724 2.04	11 0047 0.69 TH 0617 1.20 1140 0.79 1822 1.84	26 0107 0.52 FR 0659 1.10 1201 0.78 1833 1.80	11 0108 0.53 SA 0703 1.20 1234 0.68 1853 1.58	26 0123 0.37 SU 0724 1.14 1300 0.62 1855 1.46	11 0123 0.35 TU 0755 1.29 1348 0.61 1930 1.13	26 0058 0.30 WE 0734 1.41 1411 0.62 1855 0.94	12 0028 0.69 TU 0535 1.19 1101 0.73 1751 2.03	27 0029 0.55 WE 0614 1.21 1120 0.83 1755 2.01	12 0120 0.71 FR 0702 1.24 1221 0.83 1900 1.74	27 0146 0.55 SA 0738 1.13 1245 0.82 1909 1.69	12 0137 0.53 SU 0746 1.25 1316 0.75 1927 1.47	27 0145 0.41 MO 0752 1.24 1345 0.68 1917 1.30	12 0143 0.39 WE 0833 1.30 1440 0.68 1954 0.95	27 0058 0.33 TH 0802 1.38 1608 0.71 1903 0.78	13 0054 0.74 WE 0609 1.20 1130 0.75 1826 1.94	28 0105 0.59 TH 0647 1.17 1147 0.85 1830 1.94	13 0159 0.73 SA 0754 1.25 1305 0.91 1942 1.60	28 0229 0.60 SU 0823 1.17 1338 0.89 1944 1.53	13 0207 0.54 MO 0835 1.29 1406 0.83 2001 1.31	28 0203 0.45 TU 0825 1.31 1445 0.77 1937 1.11	13 0200 0.45 TH 0923 1.26 1732 0.71 2003 0.75	28 0048 0.35 FR 0836 1.26	14 0125 0.79 TH 0650 1.19 1202 0.81 1903 1.80	29 0150 0.66 FR 0727 1.12 1215 0.89 1907 1.81	14 0249 0.76 SU 0901 1.25 1401 1.02 2026 1.43	29 0314 0.66 MO 0925 1.22 1500 0.98 2016 1.31	14 0238 0.59 TU 0938 1.31 1533 0.91 2039 1.12	29 0210 0.51 WE 0905 1.33 1706 0.81 1947 0.90	14 0205 0.53 FR 1102 1.20 2207 0.52	29 0008 0.37 SA 1005 1.08 2252 0.33	15 0206 0.84 FR 0739 1.15 1232 0.90 1944 1.62	30 0252 0.73 SA 0819 1.07 1240 0.97 1947 1.63	15 0412 0.80 MO 1103 1.29 1735 1.09 2133 1.24	30 0405 0.74 TU 1116 1.30 1748 0.98 2047 1.06	15 0314 0.65 WE 1111 1.34 1845 0.85 2157 0.91	30 0154 0.57 TH 1030 1.31 2347 0.56	15 1252 1.21 SA 2200 0.34	30 1503 1.14 SU 2224 0.25	31 0423 0.80 SU 2039 1.40				31 1238 1.31 FR 2243 0.44		31 0448 0.76 MO 0845 0.61 1540 1.23 2224 0.19																	
4 0225 1.37 MO 0902 0.64 1535 1.36 2117 0.84	19 0207 1.28 TU 0808 0.75 1444 1.56 2110 0.76	4 0334 1.26 TH 0830 0.85 1513 1.80 2204 0.55	19 0306 1.17 FR 0821 0.78 1453 1.81 2200 0.50	4 0445 0.97 SA 0810 0.84 1510 1.73 2236 0.41	19 0410 0.91 SU 0825 0.71 1514 1.62 2237 0.29	4 0511 0.83 TU 0953 0.51 1630 1.48 2318 0.27	19 0517 0.80 WE 1015 0.42 1645 1.50 2331 0.10	5 0315 1.46 TU 0919 0.63 1545 1.52 2147 0.65	20 0254 1.33 WE 0843 0.71 1507 1.72 2144 0.62	5 0412 1.21 FR 0857 0.86 1533 1.91 2234 0.50	20 0346 1.17 SA 0854 0.77 1523 1.88 2230 0.44	5 0505 0.96 SU 0854 0.79 1542 1.76 2300 0.41	20 0444 0.92 MO 0913 0.66 1555 1.65 2307 0.26	5 0515 0.87 WE 1028 0.44 1655 1.48 2339 0.29	20 0538 0.84 TH 1046 0.37 1714 1.50 2352 0.15	6 0351 1.47 WE 0936 0.65 1600 1.68 2216 0.53	21 0329 1.36 TH 0911 0.70 1530 1.86 2213 0.54	6 0437 1.15 SA 0919 0.85 1553 1.98 2301 0.52	21 0420 1.16 SU 0923 0.77 1551 1.91 2258 0.43	6 0510 0.94 MO 0932 0.73 1611 1.76 2325 0.45	21 0514 0.91 TU 0951 0.62 1631 1.67 2336 0.28	6 0526 0.92 TH 1100 0.41 1718 1.47	21 0557 0.89 FR 1117 0.36 1737 1.46	7 0421 1.42 TH 0951 0.70 1614 1.82 2245 0.49	22 0358 1.36 FR 0934 0.72 1551 1.95 2239 0.50	7 0450 1.10 SU 0940 0.84 1614 2.01 2328 0.57	22 0450 1.14 MO 0950 0.77 1620 1.91 2326 0.44	7 0513 0.96 TU 1007 0.68 1641 1.74 2349 0.49	22 0541 0.90 WE 1028 0.59 1705 1.67	7 0000 0.32 FR 0546 1.00 1130 0.41 1743 1.46	22 0010 0.20 SA 0614 0.99 1148 0.37 1756 1.39	8 0444 1.32 FR 1004 0.74 1627 1.94 2312 0.51	23 0425 1.35 SA 0954 0.75 1613 2.01 2304 0.50	8 0458 1.09 MO 1001 0.81 1638 2.00 2353 0.62	23 0520 1.11 TU 1017 0.77 1649 1.90 2357 0.47	8 0523 1.00 WE 1042 0.65 1713 1.72	23 0004 0.30 TH 0607 0.91 1103 0.58 1736 1.65	8 0021 0.33 SA 0614 1.09 1200 0.44 1808 1.43	23 0027 0.24 SU 0630 1.11 1221 0.41 1811 1.31	9 0457 1.23 SA 1015 0.76 1640 2.02 2337 0.57	24 0450 1.32 SU 1014 0.78 1634 2.04 2330 0.51	9 0512 1.11 TU 1029 0.78 1708 1.97	24 0550 1.09 WE 1047 0.77 1722 1.89	9 0015 0.52 TH 0548 1.06 1117 0.63 1745 1.69	24 0031 0.33 FR 0632 0.96 1140 0.57 1804 1.62	9 0042 0.33 SU 0646 1.18 1233 0.49 1835 1.37	24 0041 0.27 MO 0648 1.25 1254 0.46 1825 1.20	10 0503 1.18 SU 1026 0.76 1657 2.07	25 0516 1.29 MO 1033 0.81 1657 2.05 2357 0.53	10 0019 0.67 WE 0539 1.16 1102 0.77 1744 1.92	25 0030 0.49 TH 0623 1.08 1122 0.77 1758 1.85	10 0041 0.53 FR 0623 1.13 1155 0.64 1819 1.65	25 0058 0.35 SA 0658 1.04 1218 0.58 1830 1.56	10 0102 0.34 MO 0720 1.25 1309 0.54 1902 1.27	25 0051 0.29 TU 0710 1.36 1330 0.53 1840 1.08	11 0002 0.64 MO 0514 1.17 1039 0.74 1721 2.08	26 0544 1.25 TU 1055 0.82 1724 2.04	11 0047 0.69 TH 0617 1.20 1140 0.79 1822 1.84	26 0107 0.52 FR 0659 1.10 1201 0.78 1833 1.80	11 0108 0.53 SA 0703 1.20 1234 0.68 1853 1.58	26 0123 0.37 SU 0724 1.14 1300 0.62 1855 1.46	11 0123 0.35 TU 0755 1.29 1348 0.61 1930 1.13	26 0058 0.30 WE 0734 1.41 1411 0.62 1855 0.94	12 0028 0.69 TU 0535 1.19 1101 0.73 1751 2.03	27 0029 0.55 WE 0614 1.21 1120 0.83 1755 2.01	12 0120 0.71 FR 0702 1.24 1221 0.83 1900 1.74	27 0146 0.55 SA 0738 1.13 1245 0.82 1909 1.69	12 0137 0.53 SU 0746 1.25 1316 0.75 1927 1.47	27 0145 0.41 MO 0752 1.24 1345 0.68 1917 1.30	12 0143 0.39 WE 0833 1.30 1440 0.68 1954 0.95	27 0058 0.33 TH 0802 1.38 1608 0.71 1903 0.78	13 0054 0.74 WE 0609 1.20 1130 0.75 1826 1.94	28 0105 0.59 TH 0647 1.17 1147 0.85 1830 1.94	13 0159 0.73 SA 0754 1.25 1305 0.91 1942 1.60	28 0229 0.60 SU 0823 1.17 1338 0.89 1944 1.53	13 0207 0.54 MO 0835 1.29 1406 0.83 2001 1.31	28 0203 0.45 TU 0825 1.31 1445 0.77 1937 1.11	13 0200 0.45 TH 0923 1.26 1732 0.71 2003 0.75	28 0048 0.35 FR 0836 1.26	14 0125 0.79 TH 0650 1.19 1202 0.81 1903 1.80	29 0150 0.66 FR 0727 1.12 1215 0.89 1907 1.81	14 0249 0.76 SU 0901 1.25 1401 1.02 2026 1.43	29 0314 0.66 MO 0925 1.22 1500 0.98 2016 1.31	14 0238 0.59 TU 0938 1.31 1533 0.91 2039 1.12	29 0210 0.51 WE 0905 1.33 1706 0.81 1947 0.90	14 0205 0.53 FR 1102 1.20 2207 0.52	29 0008 0.37 SA 1005 1.08 2252 0.33	15 0206 0.84 FR 0739 1.15 1232 0.90 1944 1.62	30 0252 0.73 SA 0819 1.07 1240 0.97 1947 1.63	15 0412 0.80 MO 1103 1.29 1735 1.09 2133 1.24	30 0405 0.74 TU 1116 1.30 1748 0.98 2047 1.06	15 0314 0.65 WE 1111 1.34 1845 0.85 2157 0.91	30 0154 0.57 TH 1030 1.31 2347 0.56	15 1252 1.21 SA 2200 0.34	30 1503 1.14 SU 2224 0.25	31 0423 0.80 SU 2039 1.40				31 1238 1.31 FR 2243 0.44		31 0448 0.76 MO 0845 0.61 1540 1.23 2224 0.19																									
5 0315 1.46 TU 0919 0.63 1545 1.52 2147 0.65	20 0254 1.33 WE 0843 0.71 1507 1.72 2144 0.62	5 0412 1.21 FR 0857 0.86 1533 1.91 2234 0.50	20 0346 1.17 SA 0854 0.77 1523 1.88 2230 0.44	5 0505 0.96 SU 0854 0.79 1542 1.76 2300 0.41	20 0444 0.92 MO 0913 0.66 1555 1.65 2307 0.26	5 0515 0.87 WE 1028 0.44 1655 1.48 2339 0.29	20 0538 0.84 TH 1046 0.37 1714 1.50 2352 0.15	6 0351 1.47 WE 0936 0.65 1600 1.68 2216 0.53	21 0329 1.36 TH 0911 0.70 1530 1.86 2213 0.54	6 0437 1.15 SA 0919 0.85 1553 1.98 2301 0.52	21 0420 1.16 SU 0923 0.77 1551 1.91 2258 0.43	6 0510 0.94 MO 0932 0.73 1611 1.76 2325 0.45	21 0514 0.91 TU 0951 0.62 1631 1.67 2336 0.28	6 0526 0.92 TH 1100 0.41 1718 1.47	21 0557 0.89 FR 1117 0.36 1737 1.46	7 0421 1.42 TH 0951 0.70 1614 1.82 2245 0.49	22 0358 1.36 FR 0934 0.72 1551 1.95 2239 0.50	7 0450 1.10 SU 0940 0.84 1614 2.01 2328 0.57	22 0450 1.14 MO 0950 0.77 1620 1.91 2326 0.44	7 0513 0.96 TU 1007 0.68 1641 1.74 2349 0.49	22 0541 0.90 WE 1028 0.59 1705 1.67	7 0000 0.32 FR 0546 1.00 1130 0.41 1743 1.46	22 0010 0.20 SA 0614 0.99 1148 0.37 1756 1.39	8 0444 1.32 FR 1004 0.74 1627 1.94 2312 0.51	23 0425 1.35 SA 0954 0.75 1613 2.01 2304 0.50	8 0458 1.09 MO 1001 0.81 1638 2.00 2353 0.62	23 0520 1.11 TU 1017 0.77 1649 1.90 2357 0.47	8 0523 1.00 WE 1042 0.65 1713 1.72	23 0004 0.30 TH 0607 0.91 1103 0.58 1736 1.65	8 0021 0.33 SA 0614 1.09 1200 0.44 1808 1.43	23 0027 0.24 SU 0630 1.11 1221 0.41 1811 1.31	9 0457 1.23 SA 1015 0.76 1640 2.02 2337 0.57	24 0450 1.32 SU 1014 0.78 1634 2.04 2330 0.51	9 0512 1.11 TU 1029 0.78 1708 1.97	24 0550 1.09 WE 1047 0.77 1722 1.89	9 0015 0.52 TH 0548 1.06 1117 0.63 1745 1.69	24 0031 0.33 FR 0632 0.96 1140 0.57 1804 1.62	9 0042 0.33 SU 0646 1.18 1233 0.49 1835 1.37	24 0041 0.27 MO 0648 1.25 1254 0.46 1825 1.20	10 0503 1.18 SU 1026 0.76 1657 2.07	25 0516 1.29 MO 1033 0.81 1657 2.05 2357 0.53	10 0019 0.67 WE 0539 1.16 1102 0.77 1744 1.92	25 0030 0.49 TH 0623 1.08 1122 0.77 1758 1.85	10 0041 0.53 FR 0623 1.13 1155 0.64 1819 1.65	25 0058 0.35 SA 0658 1.04 1218 0.58 1830 1.56	10 0102 0.34 MO 0720 1.25 1309 0.54 1902 1.27	25 0051 0.29 TU 0710 1.36 1330 0.53 1840 1.08	11 0002 0.64 MO 0514 1.17 1039 0.74 1721 2.08	26 0544 1.25 TU 1055 0.82 1724 2.04	11 0047 0.69 TH 0617 1.20 1140 0.79 1822 1.84	26 0107 0.52 FR 0659 1.10 1201 0.78 1833 1.80	11 0108 0.53 SA 0703 1.20 1234 0.68 1853 1.58	26 0123 0.37 SU 0724 1.14 1300 0.62 1855 1.46	11 0123 0.35 TU 0755 1.29 1348 0.61 1930 1.13	26 0058 0.30 WE 0734 1.41 1411 0.62 1855 0.94	12 0028 0.69 TU 0535 1.19 1101 0.73 1751 2.03	27 0029 0.55 WE 0614 1.21 1120 0.83 1755 2.01	12 0120 0.71 FR 0702 1.24 1221 0.83 1900 1.74	27 0146 0.55 SA 0738 1.13 1245 0.82 1909 1.69	12 0137 0.53 SU 0746 1.25 1316 0.75 1927 1.47	27 0145 0.41 MO 0752 1.24 1345 0.68 1917 1.30	12 0143 0.39 WE 0833 1.30 1440 0.68 1954 0.95	27 0058 0.33 TH 0802 1.38 1608 0.71 1903 0.78	13 0054 0.74 WE 0609 1.20 1130 0.75 1826 1.94	28 0105 0.59 TH 0647 1.17 1147 0.85 1830 1.94	13 0159 0.73 SA 0754 1.25 1305 0.91 1942 1.60	28 0229 0.60 SU 0823 1.17 1338 0.89 1944 1.53	13 0207 0.54 MO 0835 1.29 1406 0.83 2001 1.31	28 0203 0.45 TU 0825 1.31 1445 0.77 1937 1.11	13 0200 0.45 TH 0923 1.26 1732 0.71 2003 0.75	28 0048 0.35 FR 0836 1.26	14 0125 0.79 TH 0650 1.19 1202 0.81 1903 1.80	29 0150 0.66 FR 0727 1.12 1215 0.89 1907 1.81	14 0249 0.76 SU 0901 1.25 1401 1.02 2026 1.43	29 0314 0.66 MO 0925 1.22 1500 0.98 2016 1.31	14 0238 0.59 TU 0938 1.31 1533 0.91 2039 1.12	29 0210 0.51 WE 0905 1.33 1706 0.81 1947 0.90	14 0205 0.53 FR 1102 1.20 2207 0.52	29 0008 0.37 SA 1005 1.08 2252 0.33	15 0206 0.84 FR 0739 1.15 1232 0.90 1944 1.62	30 0252 0.73 SA 0819 1.07 1240 0.97 1947 1.63	15 0412 0.80 MO 1103 1.29 1735 1.09 2133 1.24	30 0405 0.74 TU 1116 1.30 1748 0.98 2047 1.06	15 0314 0.65 WE 1111 1.34 1845 0.85 2157 0.91	30 0154 0.57 TH 1030 1.31 2347 0.56	15 1252 1.21 SA 2200 0.34	30 1503 1.14 SU 2224 0.25	31 0423 0.80 SU 2039 1.40				31 1238 1.31 FR 2243 0.44		31 0448 0.76 MO 0845 0.61 1540 1.23 2224 0.19																																	
6 0351 1.47 WE 0936 0.65 1600 1.68 2216 0.53	21 0329 1.36 TH 0911 0.70 1530 1.86 2213 0.54	6 0437 1.15 SA 0919 0.85 1553 1.98 2301 0.52	21 0420 1.16 SU 0923 0.77 1551 1.91 2258 0.43	6 0510 0.94 MO 0932 0.73 1611 1.76 2325 0.45	21 0514 0.91 TU 0951 0.62 1631 1.67 2336 0.28	6 0526 0.92 TH 1100 0.41 1718 1.47	21 0557 0.89 FR 1117 0.36 1737 1.46	7 0421 1.42 TH 0951 0.70 1614 1.82 2245 0.49	22 0358 1.36 FR 0934 0.72 1551 1.95 2239 0.50	7 0450 1.10 SU 0940 0.84 1614 2.01 2328 0.57	22 0450 1.14 MO 0950 0.77 1620 1.91 2326 0.44	7 0513 0.96 TU 1007 0.68 1641 1.74 2349 0.49	22 0541 0.90 WE 1028 0.59 1705 1.67	7 0000 0.32 FR 0546 1.00 1130 0.41 1743 1.46	22 0010 0.20 SA 0614 0.99 1148 0.37 1756 1.39	8 0444 1.32 FR 1004 0.74 1627 1.94 2312 0.51	23 0425 1.35 SA 0954 0.75 1613 2.01 2304 0.50	8 0458 1.09 MO 1001 0.81 1638 2.00 2353 0.62	23 0520 1.11 TU 1017 0.77 1649 1.90 2357 0.47	8 0523 1.00 WE 1042 0.65 1713 1.72	23 0004 0.30 TH 0607 0.91 1103 0.58 1736 1.65	8 0021 0.33 SA 0614 1.09 1200 0.44 1808 1.43	23 0027 0.24 SU 0630 1.11 1221 0.41 1811 1.31	9 0457 1.23 SA 1015 0.76 1640 2.02 2337 0.57	24 0450 1.32 SU 1014 0.78 1634 2.04 2330 0.51	9 0512 1.11 TU 1029 0.78 1708 1.97	24 0550 1.09 WE 1047 0.77 1722 1.89	9 0015 0.52 TH 0548 1.06 1117 0.63 1745 1.69	24 0031 0.33 FR 0632 0.96 1140 0.57 1804 1.62	9 0042 0.33 SU 0646 1.18 1233 0.49 1835 1.37	24 0041 0.27 MO 0648 1.25 1254 0.46 1825 1.20	10 0503 1.18 SU 1026 0.76 1657 2.07	25 0516 1.29 MO 1033 0.81 1657 2.05 2357 0.53	10 0019 0.67 WE 0539 1.16 1102 0.77 1744 1.92	25 0030 0.49 TH 0623 1.08 1122 0.77 1758 1.85	10 0041 0.53 FR 0623 1.13 1155 0.64 1819 1.65	25 0058 0.35 SA 0658 1.04 1218 0.58 1830 1.56	10 0102 0.34 MO 0720 1.25 1309 0.54 1902 1.27	25 0051 0.29 TU 0710 1.36 1330 0.53 1840 1.08	11 0002 0.64 MO 0514 1.17 1039 0.74 1721 2.08	26 0544 1.25 TU 1055 0.82 1724 2.04	11 0047 0.69 TH 0617 1.20 1140 0.79 1822 1.84	26 0107 0.52 FR 0659 1.10 1201 0.78 1833 1.80	11 0108 0.53 SA 0703 1.20 1234 0.68 1853 1.58	26 0123 0.37 SU 0724 1.14 1300 0.62 1855 1.46	11 0123 0.35 TU 0755 1.29 1348 0.61 1930 1.13	26 0058 0.30 WE 0734 1.41 1411 0.62 1855 0.94	12 0028 0.69 TU 0535 1.19 1101 0.73 1751 2.03	27 0029 0.55 WE 0614 1.21 1120 0.83 1755 2.01	12 0120 0.71 FR 0702 1.24 1221 0.83 1900 1.74	27 0146 0.55 SA 0738 1.13 1245 0.82 1909 1.69	12 0137 0.53 SU 0746 1.25 1316 0.75 1927 1.47	27 0145 0.41 MO 0752 1.24 1345 0.68 1917 1.30	12 0143 0.39 WE 0833 1.30 1440 0.68 1954 0.95	27 0058 0.33 TH 0802 1.38 1608 0.71 1903 0.78	13 0054 0.74 WE 0609 1.20 1130 0.75 1826 1.94	28 0105 0.59 TH 0647 1.17 1147 0.85 1830 1.94	13 0159 0.73 SA 0754 1.25 1305 0.91 1942 1.60	28 0229 0.60 SU 0823 1.17 1338 0.89 1944 1.53	13 0207 0.54 MO 0835 1.29 1406 0.83 2001 1.31	28 0203 0.45 TU 0825 1.31 1445 0.77 1937 1.11	13 0200 0.45 TH 0923 1.26 1732 0.71 2003 0.75	28 0048 0.35 FR 0836 1.26	14 0125 0.79 TH 0650 1.19 1202 0.81 1903 1.80	29 0150 0.66 FR 0727 1.12 1215 0.89 1907 1.81	14 0249 0.76 SU 0901 1.25 1401 1.02 2026 1.43	29 0314 0.66 MO 0925 1.22 1500 0.98 2016 1.31	14 0238 0.59 TU 0938 1.31 1533 0.91 2039 1.12	29 0210 0.51 WE 0905 1.33 1706 0.81 1947 0.90	14 0205 0.53 FR 1102 1.20 2207 0.52	29 0008 0.37 SA 1005 1.08 2252 0.33	15 0206 0.84 FR 0739 1.15 1232 0.90 1944 1.62	30 0252 0.73 SA 0819 1.07 1240 0.97 1947 1.63	15 0412 0.80 MO 1103 1.29 1735 1.09 2133 1.24	30 0405 0.74 TU 1116 1.30 1748 0.98 2047 1.06	15 0314 0.65 WE 1111 1.34 1845 0.85 2157 0.91	30 0154 0.57 TH 1030 1.31 2347 0.56	15 1252 1.21 SA 2200 0.34	30 1503 1.14 SU 2224 0.25	31 0423 0.80 SU 2039 1.40				31 1238 1.31 FR 2243 0.44		31 0448 0.76 MO 0845 0.61 1540 1.23 2224 0.19																																									
7 0421 1.42 TH 0951 0.70 1614 1.82 2245 0.49	22 0358 1.36 FR 0934 0.72 1551 1.95 2239 0.50	7 0450 1.10 SU 0940 0.84 1614 2.01 2328 0.57	22 0450 1.14 MO 0950 0.77 1620 1.91 2326 0.44	7 0513 0.96 TU 1007 0.68 1641 1.74 2349 0.49	22 0541 0.90 WE 1028 0.59 1705 1.67	7 0000 0.32 FR 0546 1.00 1130 0.41 1743 1.46	22 0010 0.20 SA 0614 0.99 1148 0.37 1756 1.39	8 0444 1.32 FR 1004 0.74 1627 1.94 2312 0.51	23 0425 1.35 SA 0954 0.75 1613 2.01 2304 0.50	8 0458 1.09 MO 1001 0.81 1638 2.00 2353 0.62	23 0520 1.11 TU 1017 0.77 1649 1.90 2357 0.47	8 0523 1.00 WE 1042 0.65 1713 1.72	23 0004 0.30 TH 0607 0.91 1103 0.58 1736 1.65	8 0021 0.33 SA 0614 1.09 1200 0.44 1808 1.43	23 0027 0.24 SU 0630 1.11 1221 0.41 1811 1.31	9 0457 1.23 SA 1015 0.76 1640 2.02 2337 0.57	24 0450 1.32 SU 1014 0.78 1634 2.04 2330 0.51	9 0512 1.11 TU 1029 0.78 1708 1.97	24 0550 1.09 WE 1047 0.77 1722 1.89	9 0015 0.52 TH 0548 1.06 1117 0.63 1745 1.69	24 0031 0.33 FR 0632 0.96 1140 0.57 1804 1.62	9 0042 0.33 SU 0646 1.18 1233 0.49 1835 1.37	24 0041 0.27 MO 0648 1.25 1254 0.46 1825 1.20	10 0503 1.18 SU 1026 0.76 1657 2.07	25 0516 1.29 MO 1033 0.81 1657 2.05 2357 0.53	10 0019 0.67 WE 0539 1.16 1102 0.77 1744 1.92	25 0030 0.49 TH 0623 1.08 1122 0.77 1758 1.85	10 0041 0.53 FR 0623 1.13 1155 0.64 1819 1.65	25 0058 0.35 SA 0658 1.04 1218 0.58 1830 1.56	10 0102 0.34 MO 0720 1.25 1309 0.54 1902 1.27	25 0051 0.29 TU 0710 1.36 1330 0.53 1840 1.08	11 0002 0.64 MO 0514 1.17 1039 0.74 1721 2.08	26 0544 1.25 TU 1055 0.82 1724 2.04	11 0047 0.69 TH 0617 1.20 1140 0.79 1822 1.84	26 0107 0.52 FR 0659 1.10 1201 0.78 1833 1.80	11 0108 0.53 SA 0703 1.20 1234 0.68 1853 1.58	26 0123 0.37 SU 0724 1.14 1300 0.62 1855 1.46	11 0123 0.35 TU 0755 1.29 1348 0.61 1930 1.13	26 0058 0.30 WE 0734 1.41 1411 0.62 1855 0.94	12 0028 0.69 TU 0535 1.19 1101 0.73 1751 2.03	27 0029 0.55 WE 0614 1.21 1120 0.83 1755 2.01	12 0120 0.71 FR 0702 1.24 1221 0.83 1900 1.74	27 0146 0.55 SA 0738 1.13 1245 0.82 1909 1.69	12 0137 0.53 SU 0746 1.25 1316 0.75 1927 1.47	27 0145 0.41 MO 0752 1.24 1345 0.68 1917 1.30	12 0143 0.39 WE 0833 1.30 1440 0.68 1954 0.95	27 0058 0.33 TH 0802 1.38 1608 0.71 1903 0.78	13 0054 0.74 WE 0609 1.20 1130 0.75 1826 1.94	28 0105 0.59 TH 0647 1.17 1147 0.85 1830 1.94	13 0159 0.73 SA 0754 1.25 1305 0.91 1942 1.60	28 0229 0.60 SU 0823 1.17 1338 0.89 1944 1.53	13 0207 0.54 MO 0835 1.29 1406 0.83 2001 1.31	28 0203 0.45 TU 0825 1.31 1445 0.77 1937 1.11	13 0200 0.45 TH 0923 1.26 1732 0.71 2003 0.75	28 0048 0.35 FR 0836 1.26	14 0125 0.79 TH 0650 1.19 1202 0.81 1903 1.80	29 0150 0.66 FR 0727 1.12 1215 0.89 1907 1.81	14 0249 0.76 SU 0901 1.25 1401 1.02 2026 1.43	29 0314 0.66 MO 0925 1.22 1500 0.98 2016 1.31	14 0238 0.59 TU 0938 1.31 1533 0.91 2039 1.12	29 0210 0.51 WE 0905 1.33 1706 0.81 1947 0.90	14 0205 0.53 FR 1102 1.20 2207 0.52	29 0008 0.37 SA 1005 1.08 2252 0.33	15 0206 0.84 FR 0739 1.15 1232 0.90 1944 1.62	30 0252 0.73 SA 0819 1.07 1240 0.97 1947 1.63	15 0412 0.80 MO 1103 1.29 1735 1.09 2133 1.24	30 0405 0.74 TU 1116 1.30 1748 0.98 2047 1.06	15 0314 0.65 WE 1111 1.34 1845 0.85 2157 0.91	30 0154 0.57 TH 1030 1.31 2347 0.56	15 1252 1.21 SA 2200 0.34	30 1503 1.14 SU 2224 0.25	31 0423 0.80 SU 2039 1.40				31 1238 1.31 FR 2243 0.44		31 0448 0.76 MO 0845 0.61 1540 1.23 2224 0.19																																																	
8 0444 1.32 FR 1004 0.74 1627 1.94 2312 0.51	23 0425 1.35 SA 0954 0.75 1613 2.01 2304 0.50	8 0458 1.09 MO 1001 0.81 1638 2.00 2353 0.62	23 0520 1.11 TU 1017 0.77 1649 1.90 2357 0.47	8 0523 1.00 WE 1042 0.65 1713 1.72	23 0004 0.30 TH 0607 0.91 1103 0.58 1736 1.65	8 0021 0.33 SA 0614 1.09 1200 0.44 1808 1.43	23 0027 0.24 SU 0630 1.11 1221 0.41 1811 1.31	9 0457 1.23 SA 1015 0.76 1640 2.02 2337 0.57	24 0450 1.32 SU 1014 0.78 1634 2.04 2330 0.51	9 0512 1.11 TU 1029 0.78 1708 1.97	24 0550 1.09 WE 1047 0.77 1722 1.89	9 0015 0.52 TH 0548 1.06 1117 0.63 1745 1.69	24 0031 0.33 FR 0632 0.96 1140 0.57 1804 1.62	9 0042 0.33 SU 0646 1.18 1233 0.49 1835 1.37	24 0041 0.27 MO 0648 1.25 1254 0.46 1825 1.20	10 0503 1.18 SU 1026 0.76 1657 2.07	25 0516 1.29 MO 1033 0.81 1657 2.05 2357 0.53	10 0019 0.67 WE 0539 1.16 1102 0.77 1744 1.92	25 0030 0.49 TH 0623 1.08 1122 0.77 1758 1.85	10 0041 0.53 FR 0623 1.13 1155 0.64 1819 1.65	25 0058 0.35 SA 0658 1.04 1218 0.58 1830 1.56	10 0102 0.34 MO 0720 1.25 1309 0.54 1902 1.27	25 0051 0.29 TU 0710 1.36 1330 0.53 1840 1.08	11 0002 0.64 MO 0514 1.17 1039 0.74 1721 2.08	26 0544 1.25 TU 1055 0.82 1724 2.04	11 0047 0.69 TH 0617 1.20 1140 0.79 1822 1.84	26 0107 0.52 FR 0659 1.10 1201 0.78 1833 1.80	11 0108 0.53 SA 0703 1.20 1234 0.68 1853 1.58	26 0123 0.37 SU 0724 1.14 1300 0.62 1855 1.46	11 0123 0.35 TU 0755 1.29 1348 0.61 1930 1.13	26 0058 0.30 WE 0734 1.41 1411 0.62 1855 0.94	12 0028 0.69 TU 0535 1.19 1101 0.73 1751 2.03	27 0029 0.55 WE 0614 1.21 1120 0.83 1755 2.01	12 0120 0.71 FR 0702 1.24 1221 0.83 1900 1.74	27 0146 0.55 SA 0738 1.13 1245 0.82 1909 1.69	12 0137 0.53 SU 0746 1.25 1316 0.75 1927 1.47	27 0145 0.41 MO 0752 1.24 1345 0.68 1917 1.30	12 0143 0.39 WE 0833 1.30 1440 0.68 1954 0.95	27 0058 0.33 TH 0802 1.38 1608 0.71 1903 0.78	13 0054 0.74 WE 0609 1.20 1130 0.75 1826 1.94	28 0105 0.59 TH 0647 1.17 1147 0.85 1830 1.94	13 0159 0.73 SA 0754 1.25 1305 0.91 1942 1.60	28 0229 0.60 SU 0823 1.17 1338 0.89 1944 1.53	13 0207 0.54 MO 0835 1.29 1406 0.83 2001 1.31	28 0203 0.45 TU 0825 1.31 1445 0.77 1937 1.11	13 0200 0.45 TH 0923 1.26 1732 0.71 2003 0.75	28 0048 0.35 FR 0836 1.26	14 0125 0.79 TH 0650 1.19 1202 0.81 1903 1.80	29 0150 0.66 FR 0727 1.12 1215 0.89 1907 1.81	14 0249 0.76 SU 0901 1.25 1401 1.02 2026 1.43	29 0314 0.66 MO 0925 1.22 1500 0.98 2016 1.31	14 0238 0.59 TU 0938 1.31 1533 0.91 2039 1.12	29 0210 0.51 WE 0905 1.33 1706 0.81 1947 0.90	14 0205 0.53 FR 1102 1.20 2207 0.52	29 0008 0.37 SA 1005 1.08 2252 0.33	15 0206 0.84 FR 0739 1.15 1232 0.90 1944 1.62	30 0252 0.73 SA 0819 1.07 1240 0.97 1947 1.63	15 0412 0.80 MO 1103 1.29 1735 1.09 2133 1.24	30 0405 0.74 TU 1116 1.30 1748 0.98 2047 1.06	15 0314 0.65 WE 1111 1.34 1845 0.85 2157 0.91	30 0154 0.57 TH 1030 1.31 2347 0.56	15 1252 1.21 SA 2200 0.34	30 1503 1.14 SU 2224 0.25	31 0423 0.80 SU 2039 1.40				31 1238 1.31 FR 2243 0.44		31 0448 0.76 MO 0845 0.61 1540 1.23 2224 0.19																																																									
9 0457 1.23 SA 1015 0.76 1640 2.02 2337 0.57	24 0450 1.32 SU 1014 0.78 1634 2.04 2330 0.51	9 0512 1.11 TU 1029 0.78 1708 1.97	24 0550 1.09 WE 1047 0.77 1722 1.89	9 0015 0.52 TH 0548 1.06 1117 0.63 1745 1.69	24 0031 0.33 FR 0632 0.96 1140 0.57 1804 1.62	9 0042 0.33 SU 0646 1.18 1233 0.49 1835 1.37	24 0041 0.27 MO 0648 1.25 1254 0.46 1825 1.20	10 0503 1.18 SU 1026 0.76 1657 2.07	25 0516 1.29 MO 1033 0.81 1657 2.05 2357 0.53	10 0019 0.67 WE 0539 1.16 1102 0.77 1744 1.92	25 0030 0.49 TH 0623 1.08 1122 0.77 1758 1.85	10 0041 0.53 FR 0623 1.13 1155 0.64 1819 1.65	25 0058 0.35 SA 0658 1.04 1218 0.58 1830 1.56	10 0102 0.34 MO 0720 1.25 1309 0.54 1902 1.27	25 0051 0.29 TU 0710 1.36 1330 0.53 1840 1.08	11 0002 0.64 MO 0514 1.17 1039 0.74 1721 2.08	26 0544 1.25 TU 1055 0.82 1724 2.04	11 0047 0.69 TH 0617 1.20 1140 0.79 1822 1.84	26 0107 0.52 FR 0659 1.10 1201 0.78 1833 1.80	11 0108 0.53 SA 0703 1.20 1234 0.68 1853 1.58	26 0123 0.37 SU 0724 1.14 1300 0.62 1855 1.46	11 0123 0.35 TU 0755 1.29 1348 0.61 1930 1.13	26 0058 0.30 WE 0734 1.41 1411 0.62 1855 0.94	12 0028 0.69 TU 0535 1.19 1101 0.73 1751 2.03	27 0029 0.55 WE 0614 1.21 1120 0.83 1755 2.01	12 0120 0.71 FR 0702 1.24 1221 0.83 1900 1.74	27 0146 0.55 SA 0738 1.13 1245 0.82 1909 1.69	12 0137 0.53 SU 0746 1.25 1316 0.75 1927 1.47	27 0145 0.41 MO 0752 1.24 1345 0.68 1917 1.30	12 0143 0.39 WE 0833 1.30 1440 0.68 1954 0.95	27 0058 0.33 TH 0802 1.38 1608 0.71 1903 0.78	13 0054 0.74 WE 0609 1.20 1130 0.75 1826 1.94	28 0105 0.59 TH 0647 1.17 1147 0.85 1830 1.94	13 0159 0.73 SA 0754 1.25 1305 0.91 1942 1.60	28 0229 0.60 SU 0823 1.17 1338 0.89 1944 1.53	13 0207 0.54 MO 0835 1.29 1406 0.83 2001 1.31	28 0203 0.45 TU 0825 1.31 1445 0.77 1937 1.11	13 0200 0.45 TH 0923 1.26 1732 0.71 2003 0.75	28 0048 0.35 FR 0836 1.26	14 0125 0.79 TH 0650 1.19 1202 0.81 1903 1.80	29 0150 0.66 FR 0727 1.12 1215 0.89 1907 1.81	14 0249 0.76 SU 0901 1.25 1401 1.02 2026 1.43	29 0314 0.66 MO 0925 1.22 1500 0.98 2016 1.31	14 0238 0.59 TU 0938 1.31 1533 0.91 2039 1.12	29 0210 0.51 WE 0905 1.33 1706 0.81 1947 0.90	14 0205 0.53 FR 1102 1.20 2207 0.52	29 0008 0.37 SA 1005 1.08 2252 0.33	15 0206 0.84 FR 0739 1.15 1232 0.90 1944 1.62	30 0252 0.73 SA 0819 1.07 1240 0.97 1947 1.63	15 0412 0.80 MO 1103 1.29 1735 1.09 2133 1.24	30 0405 0.74 TU 1116 1.30 1748 0.98 2047 1.06	15 0314 0.65 WE 1111 1.34 1845 0.85 2157 0.91	30 0154 0.57 TH 1030 1.31 2347 0.56	15 1252 1.21 SA 2200 0.34	30 1503 1.14 SU 2224 0.25	31 0423 0.80 SU 2039 1.40				31 1238 1.31 FR 2243 0.44		31 0448 0.76 MO 0845 0.61 1540 1.23 2224 0.19																																																																	
10 0503 1.18 SU 1026 0.76 1657 2.07	25 0516 1.29 MO 1033 0.81 1657 2.05 2357 0.53	10 0019 0.67 WE 0539 1.16 1102 0.77 1744 1.92	25 0030 0.49 TH 0623 1.08 1122 0.77 1758 1.85	10 0041 0.53 FR 0623 1.13 1155 0.64 1819 1.65	25 0058 0.35 SA 0658 1.04 1218 0.58 1830 1.56	10 0102 0.34 MO 0720 1.25 1309 0.54 1902 1.27	25 0051 0.29 TU 0710 1.36 1330 0.53 1840 1.08	11 0002 0.64 MO 0514 1.17 1039 0.74 1721 2.08	26 0544 1.25 TU 1055 0.82 1724 2.04	11 0047 0.69 TH 0617 1.20 1140 0.79 1822 1.84	26 0107 0.52 FR 0659 1.10 1201 0.78 1833 1.80	11 0108 0.53 SA 0703 1.20 1234 0.68 1853 1.58	26 0123 0.37 SU 0724 1.14 1300 0.62 1855 1.46	11 0123 0.35 TU 0755 1.29 1348 0.61 1930 1.13	26 0058 0.30 WE 0734 1.41 1411 0.62 1855 0.94	12 0028 0.69 TU 0535 1.19 1101 0.73 1751 2.03	27 0029 0.55 WE 0614 1.21 1120 0.83 1755 2.01	12 0120 0.71 FR 0702 1.24 1221 0.83 1900 1.74	27 0146 0.55 SA 0738 1.13 1245 0.82 1909 1.69	12 0137 0.53 SU 0746 1.25 1316 0.75 1927 1.47	27 0145 0.41 MO 0752 1.24 1345 0.68 1917 1.30	12 0143 0.39 WE 0833 1.30 1440 0.68 1954 0.95	27 0058 0.33 TH 0802 1.38 1608 0.71 1903 0.78	13 0054 0.74 WE 0609 1.20 1130 0.75 1826 1.94	28 0105 0.59 TH 0647 1.17 1147 0.85 1830 1.94	13 0159 0.73 SA 0754 1.25 1305 0.91 1942 1.60	28 0229 0.60 SU 0823 1.17 1338 0.89 1944 1.53	13 0207 0.54 MO 0835 1.29 1406 0.83 2001 1.31	28 0203 0.45 TU 0825 1.31 1445 0.77 1937 1.11	13 0200 0.45 TH 0923 1.26 1732 0.71 2003 0.75	28 0048 0.35 FR 0836 1.26	14 0125 0.79 TH 0650 1.19 1202 0.81 1903 1.80	29 0150 0.66 FR 0727 1.12 1215 0.89 1907 1.81	14 0249 0.76 SU 0901 1.25 1401 1.02 2026 1.43	29 0314 0.66 MO 0925 1.22 1500 0.98 2016 1.31	14 0238 0.59 TU 0938 1.31 1533 0.91 2039 1.12	29 0210 0.51 WE 0905 1.33 1706 0.81 1947 0.90	14 0205 0.53 FR 1102 1.20 2207 0.52	29 0008 0.37 SA 1005 1.08 2252 0.33	15 0206 0.84 FR 0739 1.15 1232 0.90 1944 1.62	30 0252 0.73 SA 0819 1.07 1240 0.97 1947 1.63	15 0412 0.80 MO 1103 1.29 1735 1.09 2133 1.24	30 0405 0.74 TU 1116 1.30 1748 0.98 2047 1.06	15 0314 0.65 WE 1111 1.34 1845 0.85 2157 0.91	30 0154 0.57 TH 1030 1.31 2347 0.56	15 1252 1.21 SA 2200 0.34	30 1503 1.14 SU 2224 0.25	31 0423 0.80 SU 2039 1.40				31 1238 1.31 FR 2243 0.44		31 0448 0.76 MO 0845 0.61 1540 1.23 2224 0.19																																																																									
11 0002 0.64 MO 0514 1.17 1039 0.74 1721 2.08	26 0544 1.25 TU 1055 0.82 1724 2.04	11 0047 0.69 TH 0617 1.20 1140 0.79 1822 1.84	26 0107 0.52 FR 0659 1.10 1201 0.78 1833 1.80	11 0108 0.53 SA 0703 1.20 1234 0.68 1853 1.58	26 0123 0.37 SU 0724 1.14 1300 0.62 1855 1.46	11 0123 0.35 TU 0755 1.29 1348 0.61 1930 1.13	26 0058 0.30 WE 0734 1.41 1411 0.62 1855 0.94	12 0028 0.69 TU 0535 1.19 1101 0.73 1751 2.03	27 0029 0.55 WE 0614 1.21 1120 0.83 1755 2.01	12 0120 0.71 FR 0702 1.24 1221 0.83 1900 1.74	27 0146 0.55 SA 0738 1.13 1245 0.82 1909 1.69	12 0137 0.53 SU 0746 1.25 1316 0.75 1927 1.47	27 0145 0.41 MO 0752 1.24 1345 0.68 1917 1.30	12 0143 0.39 WE 0833 1.30 1440 0.68 1954 0.95	27 0058 0.33 TH 0802 1.38 1608 0.71 1903 0.78	13 0054 0.74 WE 0609 1.20 1130 0.75 1826 1.94	28 0105 0.59 TH 0647 1.17 1147 0.85 1830 1.94	13 0159 0.73 SA 0754 1.25 1305 0.91 1942 1.60	28 0229 0.60 SU 0823 1.17 1338 0.89 1944 1.53	13 0207 0.54 MO 0835 1.29 1406 0.83 2001 1.31	28 0203 0.45 TU 0825 1.31 1445 0.77 1937 1.11	13 0200 0.45 TH 0923 1.26 1732 0.71 2003 0.75	28 0048 0.35 FR 0836 1.26	14 0125 0.79 TH 0650 1.19 1202 0.81 1903 1.80	29 0150 0.66 FR 0727 1.12 1215 0.89 1907 1.81	14 0249 0.76 SU 0901 1.25 1401 1.02 2026 1.43	29 0314 0.66 MO 0925 1.22 1500 0.98 2016 1.31	14 0238 0.59 TU 0938 1.31 1533 0.91 2039 1.12	29 0210 0.51 WE 0905 1.33 1706 0.81 1947 0.90	14 0205 0.53 FR 1102 1.20 2207 0.52	29 0008 0.37 SA 1005 1.08 2252 0.33	15 0206 0.84 FR 0739 1.15 1232 0.90 1944 1.62	30 0252 0.73 SA 0819 1.07 1240 0.97 1947 1.63	15 0412 0.80 MO 1103 1.29 1735 1.09 2133 1.24	30 0405 0.74 TU 1116 1.30 1748 0.98 2047 1.06	15 0314 0.65 WE 1111 1.34 1845 0.85 2157 0.91	30 0154 0.57 TH 1030 1.31 2347 0.56	15 1252 1.21 SA 2200 0.34	30 1503 1.14 SU 2224 0.25	31 0423 0.80 SU 2039 1.40				31 1238 1.31 FR 2243 0.44		31 0448 0.76 MO 0845 0.61 1540 1.23 2224 0.19																																																																																	
12 0028 0.69 TU 0535 1.19 1101 0.73 1751 2.03	27 0029 0.55 WE 0614 1.21 1120 0.83 1755 2.01	12 0120 0.71 FR 0702 1.24 1221 0.83 1900 1.74	27 0146 0.55 SA 0738 1.13 1245 0.82 1909 1.69	12 0137 0.53 SU 0746 1.25 1316 0.75 1927 1.47	27 0145 0.41 MO 0752 1.24 1345 0.68 1917 1.30	12 0143 0.39 WE 0833 1.30 1440 0.68 1954 0.95	27 0058 0.33 TH 0802 1.38 1608 0.71 1903 0.78	13 0054 0.74 WE 0609 1.20 1130 0.75 1826 1.94	28 0105 0.59 TH 0647 1.17 1147 0.85 1830 1.94	13 0159 0.73 SA 0754 1.25 1305 0.91 1942 1.60	28 0229 0.60 SU 0823 1.17 1338 0.89 1944 1.53	13 0207 0.54 MO 0835 1.29 1406 0.83 2001 1.31	28 0203 0.45 TU 0825 1.31 1445 0.77 1937 1.11	13 0200 0.45 TH 0923 1.26 1732 0.71 2003 0.75	28 0048 0.35 FR 0836 1.26	14 0125 0.79 TH 0650 1.19 1202 0.81 1903 1.80	29 0150 0.66 FR 0727 1.12 1215 0.89 1907 1.81	14 0249 0.76 SU 0901 1.25 1401 1.02 2026 1.43	29 0314 0.66 MO 0925 1.22 1500 0.98 2016 1.31	14 0238 0.59 TU 0938 1.31 1533 0.91 2039 1.12	29 0210 0.51 WE 0905 1.33 1706 0.81 1947 0.90	14 0205 0.53 FR 1102 1.20 2207 0.52	29 0008 0.37 SA 1005 1.08 2252 0.33	15 0206 0.84 FR 0739 1.15 1232 0.90 1944 1.62	30 0252 0.73 SA 0819 1.07 1240 0.97 1947 1.63	15 0412 0.80 MO 1103 1.29 1735 1.09 2133 1.24	30 0405 0.74 TU 1116 1.30 1748 0.98 2047 1.06	15 0314 0.65 WE 1111 1.34 1845 0.85 2157 0.91	30 0154 0.57 TH 1030 1.31 2347 0.56	15 1252 1.21 SA 2200 0.34	30 1503 1.14 SU 2224 0.25	31 0423 0.80 SU 2039 1.40				31 1238 1.31 FR 2243 0.44		31 0448 0.76 MO 0845 0.61 1540 1.23 2224 0.19																																																																																									
13 0054 0.74 WE 0609 1.20 1130 0.75 1826 1.94	28 0105 0.59 TH 0647 1.17 1147 0.85 1830 1.94	13 0159 0.73 SA 0754 1.25 1305 0.91 1942 1.60	28 0229 0.60 SU 0823 1.17 1338 0.89 1944 1.53	13 0207 0.54 MO 0835 1.29 1406 0.83 2001 1.31	28 0203 0.45 TU 0825 1.31 1445 0.77 1937 1.11	13 0200 0.45 TH 0923 1.26 1732 0.71 2003 0.75	28 0048 0.35 FR 0836 1.26	14 0125 0.79 TH 0650 1.19 1202 0.81 1903 1.80	29 0150 0.66 FR 0727 1.12 1215 0.89 1907 1.81	14 0249 0.76 SU 0901 1.25 1401 1.02 2026 1.43	29 0314 0.66 MO 0925 1.22 1500 0.98 2016 1.31	14 0238 0.59 TU 0938 1.31 1533 0.91 2039 1.12	29 0210 0.51 WE 0905 1.33 1706 0.81 1947 0.90	14 0205 0.53 FR 1102 1.20 2207 0.52	29 0008 0.37 SA 1005 1.08 2252 0.33	15 0206 0.84 FR 0739 1.15 1232 0.90 1944 1.62	30 0252 0.73 SA 0819 1.07 1240 0.97 1947 1.63	15 0412 0.80 MO 1103 1.29 1735 1.09 2133 1.24	30 0405 0.74 TU 1116 1.30 1748 0.98 2047 1.06	15 0314 0.65 WE 1111 1.34 1845 0.85 2157 0.91	30 0154 0.57 TH 1030 1.31 2347 0.56	15 1252 1.21 SA 2200 0.34	30 1503 1.14 SU 2224 0.25	31 0423 0.80 SU 2039 1.40				31 1238 1.31 FR 2243 0.44		31 0448 0.76 MO 0845 0.61 1540 1.23 2224 0.19																																																																																																	
14 0125 0.79 TH 0650 1.19 1202 0.81 1903 1.80	29 0150 0.66 FR 0727 1.12 1215 0.89 1907 1.81	14 0249 0.76 SU 0901 1.25 1401 1.02 2026 1.43	29 0314 0.66 MO 0925 1.22 1500 0.98 2016 1.31	14 0238 0.59 TU 0938 1.31 1533 0.91 2039 1.12	29 0210 0.51 WE 0905 1.33 1706 0.81 1947 0.90	14 0205 0.53 FR 1102 1.20 2207 0.52	29 0008 0.37 SA 1005 1.08 2252 0.33	15 0206 0.84 FR 0739 1.15 1232 0.90 1944 1.62	30 0252 0.73 SA 0819 1.07 1240 0.97 1947 1.63	15 0412 0.80 MO 1103 1.29 1735 1.09 2133 1.24	30 0405 0.74 TU 1116 1.30 1748 0.98 2047 1.06	15 0314 0.65 WE 1111 1.34 1845 0.85 2157 0.91	30 0154 0.57 TH 1030 1.31 2347 0.56	15 1252 1.21 SA 2200 0.34	30 1503 1.14 SU 2224 0.25	31 0423 0.80 SU 2039 1.40				31 1238 1.31 FR 2243 0.44		31 0448 0.76 MO 0845 0.61 1540 1.23 2224 0.19																																																																																																									
15 0206 0.84 FR 0739 1.15 1232 0.90 1944 1.62	30 0252 0.73 SA 0819 1.07 1240 0.97 1947 1.63	15 0412 0.80 MO 1103 1.29 1735 1.09 2133 1.24	30 0405 0.74 TU 1116 1.30 1748 0.98 2047 1.06	15 0314 0.65 WE 1111 1.34 1845 0.85 2157 0.91	30 0154 0.57 TH 1030 1.31 2347 0.56	15 1252 1.21 SA 2200 0.34	30 1503 1.14 SU 2224 0.25	31 0423 0.80 SU 2039 1.40				31 1238 1.31 FR 2243 0.44		31 0448 0.76 MO 0845 0.61 1540 1.23 2224 0.19																																																																																																																	
31 0423 0.80 SU 2039 1.40				31 1238 1.31 FR 2243 0.44		31 0448 0.76 MO 0845 0.61 1540 1.23 2224 0.19																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2019, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

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

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

