

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.

TUMBY BAY – SOUTH AUSTRALIA

LAT 34° 23' LONG 136° 6'

Times and Heights of High and Low Waters

2017

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0404 1.04 0915 0.60 MO 1631 1.89 2336 0.87	16 0436 1.16 0938 0.71 TU 1630 1.86 2336 0.74	1 0002 0.96 0456 1.07 TH 0928 0.92 1711 1.69	16 0007 0.75 0553 1.08 FR 1021 0.91 1724 1.66	1 0607 1.27 1101 1.12 SA 1729 1.55 1736 1.44	16 0000 0.71 0619 1.23 SU 1124 0.97 1736 1.44	1 0803 1.36 TU	16 0748 1.34 2301 0.68 WE	2 0356 1.01 0916 0.66 TU 1653 1.78	17 0503 1.07 0945 0.78 WE 1656 1.75	2 0046 1.01 0549 1.06 FR 0815 1.03 1741 1.52	17 0057 0.80 0709 1.06 SA 1052 1.01 1801 1.47	2 0024 0.90 1754 1.38 SU	17 0026 0.75 0744 1.24 MO 1230 1.09 1749 1.22	2 0021 0.81 1039 1.40 WE	17 1037 1.39 2059 0.62 TH	3 0905 0.73 1719 1.62 WE	18 0021 0.82 0539 0.97 TH 0938 0.84 1727 1.59	3 0352 0.97 1455 1.30 SA 1541 1.30 1821 1.33	18 0239 0.81 1853 1.26 SU	3 0114 0.90 1038 1.40 MO	18 0054 0.78 0951 1.32 TU	3 0029 0.84 1153 1.46 TH 2009 0.78	18 1210 1.51 2041 0.51 FR	4 0824 0.80 1749 1.43 TH	19 0344 0.84 1811 1.41 FR	4 0432 0.90 1224 1.36 SU 1814 1.14 2205 1.19	19 0349 0.77 1115 1.27 MO 1757 1.03 2143 1.08	4 0312 0.87 1136 1.50 TU 1934 1.01 2150 1.02	19 0118 0.80 1112 1.45 WE 2024 0.76	4 0149 0.89 0425 0.86 FR 1243 1.54 2016 0.62	19 1304 1.62 2051 0.42 SA	5 0728 0.83 2225 1.27 FR	20 0452 0.75 2105 1.24 SA	5 0506 0.82 1228 1.49 MO 1905 0.96 2334 1.14	20 0436 0.74 1200 1.43 TU 1926 0.82 2341 0.99	5 0418 0.82 1220 1.59 WE 1949 0.83	20 0158 0.82 0354 0.80 TH 1217 1.59 2036 0.59	5 0204 0.94 0559 0.80 SA 1321 1.62 2037 0.48	20 0251 0.91 0646 0.76 SU 1345 1.71 2107 0.39	6 0639 0.79 1341 1.25 SA 1838 1.03 2353 1.27	21 0533 0.68 1257 1.19 SU 1807 0.98 2303 1.19	6 0541 0.75 1254 1.61 TU 1942 0.80	21 0520 0.71 1242 1.59 WE 2011 0.64	6 0018 0.98 0513 0.78 TH 1257 1.68 2017 0.68	21 0224 0.84 0507 0.78 FR 1309 1.73 2101 0.47	6 0227 1.00 0704 0.71 SU 1354 1.71 2101 0.38	21 0255 0.99 0739 0.66 MO 1419 1.77 2122 0.40	7 0643 0.72 1321 1.37 SU 1914 0.86	22 0607 0.61 1256 1.33 MO 1911 0.78	7 0044 1.13 0616 0.70 WE 1322 1.72 2015 0.67	22 0130 0.95 0604 0.69 TH 1322 1.75 2051 0.50	7 0137 1.00 0609 0.74 FR 1332 1.76 2046 0.55	22 0248 0.87 0622 0.75 SA 1351 1.84 2127 0.41	7 0251 1.06 0748 0.63 MO 1425 1.79 2124 0.32	22 0306 1.10 0817 0.58 TU 1448 1.80 2135 0.43	8 0045 1.28 0659 0.65 MO 1332 1.51 1948 0.70	23 0028 1.17 0639 0.57 TU 1318 1.49 1957 0.60	8 0135 1.13 0652 0.65 TH 1351 1.82 2047 0.56	23 0224 0.95 0649 0.68 FR 1359 1.88 2126 0.43	8 0220 1.04 0702 0.70 SA 1404 1.84 2114 0.46	23 0309 0.92 0725 0.71 SU 1427 1.92 2150 0.42	8 0313 1.13 0823 0.56 TU 1455 1.85 2146 0.31	23 0320 1.23 0849 0.53 WE 1512 1.80 2147 0.48	9 0123 1.28 0721 0.59 TU 1353 1.65 2020 0.59	24 0130 1.15 0710 0.55 WE 1347 1.66 2039 0.47	9 0215 1.15 0727 0.63 FR 1419 1.91 2117 0.49	24 0302 0.95 0728 0.68 SA 1434 1.99 2157 0.44	9 0254 1.08 0745 0.67 SU 1434 1.91 2140 0.41	24 0328 0.99 0808 0.67 MO 1458 1.96 2209 0.47	9 0334 1.21 0854 0.52 WE 1521 1.88 2206 0.34	24 0336 1.36 0917 0.53 TH 1532 1.78 2156 0.51	10 0156 1.29 0743 0.54 WE 1416 1.77 2051 0.50	25 0217 1.13 0738 0.56 TH 1417 1.82 2117 0.41	10 0250 1.17 0758 0.62 SA 1445 1.98 2145 0.47	25 0331 0.97 0802 0.69 SU 1504 2.04 2225 0.50	10 0322 1.13 0821 0.65 MO 1502 1.97 2204 0.41	25 0344 1.09 0843 0.66 TU 1524 1.97 2223 0.55	10 0355 1.27 0923 0.52 TH 1547 1.86 2224 0.41	25 0353 1.49 0944 0.57 FR 1551 1.73 2206 0.54	11 0227 1.30 0806 0.52 TH 1440 1.88 2119 0.46	26 0254 1.09 0803 0.58 FR 1446 1.95 2151 0.42	11 0321 1.19 0827 0.64 SU 1510 2.02 2211 0.48	26 0352 1.01 0831 0.70 MO 1531 2.06 2246 0.60	11 0348 1.17 0852 0.65 TU 1530 1.99 2228 0.44	26 0359 1.19 0912 0.67 WE 1547 1.94 2234 0.62	11 0416 1.33 0950 0.55 FR 1611 1.78 2241 0.48	26 0413 1.57 1009 0.65 SA 1609 1.66 2219 0.56	12 0255 1.31 0827 0.51 FR 1502 1.96 2146 0.47	27 0324 1.06 0822 0.61 SA 1512 2.03 2222 0.50	12 0348 1.20 0853 0.67 MO 1536 2.03 2237 0.53	27 0409 1.07 0856 0.74 TU 1554 2.03 2303 0.71	12 0412 1.20 0919 0.66 WE 1556 1.97 2250 0.50	27 0416 1.30 0940 0.72 TH 1607 1.88 2244 0.68	12 0439 1.37 1018 0.63 SA 1632 1.66 2256 0.55	27 0436 1.61 1036 0.75 SU 1628 1.55 2234 0.59	13 0321 1.30 0848 0.54 SA 1525 1.99 2211 0.50	28 0347 1.04 0837 0.64 SU 1537 2.06 2249 0.61	13 0416 1.19 0916 0.71 TU 1600 1.99 2303 0.60	28 0425 1.14 0923 0.79 WE 1616 1.96 2317 0.80	13 0437 1.22 0947 0.70 TH 1621 1.90 2313 0.58	28 0437 1.39 1009 0.80 FR 1627 1.79 2256 0.71	13 0504 1.40 1049 0.74 SU 1651 1.49 2309 0.61	28 0501 1.59 1103 0.87 MO 1645 1.42 2250 0.63	14 0347 1.28 0907 0.59 SU 1546 1.99 2237 0.57	29 0403 1.03 0850 0.68 MO 1559 2.04 2314 0.75	14 0442 1.16 0938 0.77 WE 1626 1.92 2333 0.68	29 0447 1.21 0951 0.88 TH 1639 1.85 2332 0.86	14 0503 1.23 1014 0.77 FR 1647 1.79 2336 0.65	29 0503 1.44 1038 0.91 SA 1647 1.67 2313 0.73	14 0534 1.40 1124 0.87 MO 1703 1.30 2318 0.65	29 0531 1.52 1136 0.99 TU 1657 1.26 2304 0.68	15 0411 1.23 0924 0.65 MO 1608 1.95 2305 0.65	30 0416 1.04 0902 0.74 TU 1621 1.96 2336 0.87	15 0513 1.12 0959 0.83 TH 1654 1.81	30 0518 1.25 1023 0.99 FR 1703 1.72 2353 0.89	15 0535 1.23 1045 0.86 SA 1712 1.63	30 0537 1.44 1112 1.03 SU 1708 1.52 2334 0.75	15 0616 1.38 1215 1.02 TU 1644 1.11 2320 0.67	30 0605 1.41 2307 0.73 WE		31 0430 1.06 0917 0.81 WE 1644 1.85				31 0623 1.41 1155 1.14 MO 1725 1.35 2358 0.78		31 0706 1.29 2216 0.76 TH
2 0356 1.01 0916 0.66 TU 1653 1.78	17 0503 1.07 0945 0.78 WE 1656 1.75	2 0046 1.01 0549 1.06 FR 0815 1.03 1741 1.52	17 0057 0.80 0709 1.06 SA 1052 1.01 1801 1.47	2 0024 0.90 1754 1.38 SU	17 0026 0.75 0744 1.24 MO 1230 1.09 1749 1.22	2 0021 0.81 1039 1.40 WE	17 1037 1.39 2059 0.62 TH	3 0905 0.73 1719 1.62 WE	18 0021 0.82 0539 0.97 TH 0938 0.84 1727 1.59	3 0352 0.97 1455 1.30 SA 1541 1.30 1821 1.33	18 0239 0.81 1853 1.26 SU	3 0114 0.90 1038 1.40 MO	18 0054 0.78 0951 1.32 TU	3 0029 0.84 1153 1.46 TH 2009 0.78	18 1210 1.51 2041 0.51 FR	4 0824 0.80 1749 1.43 TH	19 0344 0.84 1811 1.41 FR	4 0432 0.90 1224 1.36 SU 1814 1.14 2205 1.19	19 0349 0.77 1115 1.27 MO 1757 1.03 2143 1.08	4 0312 0.87 1136 1.50 TU 1934 1.01 2150 1.02	19 0118 0.80 1112 1.45 WE 2024 0.76	4 0149 0.89 0425 0.86 FR 1243 1.54 2016 0.62	19 1304 1.62 2051 0.42 SA	5 0728 0.83 2225 1.27 FR	20 0452 0.75 2105 1.24 SA	5 0506 0.82 1228 1.49 MO 1905 0.96 2334 1.14	20 0436 0.74 1200 1.43 TU 1926 0.82 2341 0.99	5 0418 0.82 1220 1.59 WE 1949 0.83	20 0158 0.82 0354 0.80 TH 1217 1.59 2036 0.59	5 0204 0.94 0559 0.80 SA 1321 1.62 2037 0.48	20 0251 0.91 0646 0.76 SU 1345 1.71 2107 0.39	6 0639 0.79 1341 1.25 SA 1838 1.03 2353 1.27	21 0533 0.68 1257 1.19 SU 1807 0.98 2303 1.19	6 0541 0.75 1254 1.61 TU 1942 0.80	21 0520 0.71 1242 1.59 WE 2011 0.64	6 0018 0.98 0513 0.78 TH 1257 1.68 2017 0.68	21 0224 0.84 0507 0.78 FR 1309 1.73 2101 0.47	6 0227 1.00 0704 0.71 SU 1354 1.71 2101 0.38	21 0255 0.99 0739 0.66 MO 1419 1.77 2122 0.40	7 0643 0.72 1321 1.37 SU 1914 0.86	22 0607 0.61 1256 1.33 MO 1911 0.78	7 0044 1.13 0616 0.70 WE 1322 1.72 2015 0.67	22 0130 0.95 0604 0.69 TH 1322 1.75 2051 0.50	7 0137 1.00 0609 0.74 FR 1332 1.76 2046 0.55	22 0248 0.87 0622 0.75 SA 1351 1.84 2127 0.41	7 0251 1.06 0748 0.63 MO 1425 1.79 2124 0.32	22 0306 1.10 0817 0.58 TU 1448 1.80 2135 0.43	8 0045 1.28 0659 0.65 MO 1332 1.51 1948 0.70	23 0028 1.17 0639 0.57 TU 1318 1.49 1957 0.60	8 0135 1.13 0652 0.65 TH 1351 1.82 2047 0.56	23 0224 0.95 0649 0.68 FR 1359 1.88 2126 0.43	8 0220 1.04 0702 0.70 SA 1404 1.84 2114 0.46	23 0309 0.92 0725 0.71 SU 1427 1.92 2150 0.42	8 0313 1.13 0823 0.56 TU 1455 1.85 2146 0.31	23 0320 1.23 0849 0.53 WE 1512 1.80 2147 0.48	9 0123 1.28 0721 0.59 TU 1353 1.65 2020 0.59	24 0130 1.15 0710 0.55 WE 1347 1.66 2039 0.47	9 0215 1.15 0727 0.63 FR 1419 1.91 2117 0.49	24 0302 0.95 0728 0.68 SA 1434 1.99 2157 0.44	9 0254 1.08 0745 0.67 SU 1434 1.91 2140 0.41	24 0328 0.99 0808 0.67 MO 1458 1.96 2209 0.47	9 0334 1.21 0854 0.52 WE 1521 1.88 2206 0.34	24 0336 1.36 0917 0.53 TH 1532 1.78 2156 0.51	10 0156 1.29 0743 0.54 WE 1416 1.77 2051 0.50	25 0217 1.13 0738 0.56 TH 1417 1.82 2117 0.41	10 0250 1.17 0758 0.62 SA 1445 1.98 2145 0.47	25 0331 0.97 0802 0.69 SU 1504 2.04 2225 0.50	10 0322 1.13 0821 0.65 MO 1502 1.97 2204 0.41	25 0344 1.09 0843 0.66 TU 1524 1.97 2223 0.55	10 0355 1.27 0923 0.52 TH 1547 1.86 2224 0.41	25 0353 1.49 0944 0.57 FR 1551 1.73 2206 0.54	11 0227 1.30 0806 0.52 TH 1440 1.88 2119 0.46	26 0254 1.09 0803 0.58 FR 1446 1.95 2151 0.42	11 0321 1.19 0827 0.64 SU 1510 2.02 2211 0.48	26 0352 1.01 0831 0.70 MO 1531 2.06 2246 0.60	11 0348 1.17 0852 0.65 TU 1530 1.99 2228 0.44	26 0359 1.19 0912 0.67 WE 1547 1.94 2234 0.62	11 0416 1.33 0950 0.55 FR 1611 1.78 2241 0.48	26 0413 1.57 1009 0.65 SA 1609 1.66 2219 0.56	12 0255 1.31 0827 0.51 FR 1502 1.96 2146 0.47	27 0324 1.06 0822 0.61 SA 1512 2.03 2222 0.50	12 0348 1.20 0853 0.67 MO 1536 2.03 2237 0.53	27 0409 1.07 0856 0.74 TU 1554 2.03 2303 0.71	12 0412 1.20 0919 0.66 WE 1556 1.97 2250 0.50	27 0416 1.30 0940 0.72 TH 1607 1.88 2244 0.68	12 0439 1.37 1018 0.63 SA 1632 1.66 2256 0.55	27 0436 1.61 1036 0.75 SU 1628 1.55 2234 0.59	13 0321 1.30 0848 0.54 SA 1525 1.99 2211 0.50	28 0347 1.04 0837 0.64 SU 1537 2.06 2249 0.61	13 0416 1.19 0916 0.71 TU 1600 1.99 2303 0.60	28 0425 1.14 0923 0.79 WE 1616 1.96 2317 0.80	13 0437 1.22 0947 0.70 TH 1621 1.90 2313 0.58	28 0437 1.39 1009 0.80 FR 1627 1.79 2256 0.71	13 0504 1.40 1049 0.74 SU 1651 1.49 2309 0.61	28 0501 1.59 1103 0.87 MO 1645 1.42 2250 0.63	14 0347 1.28 0907 0.59 SU 1546 1.99 2237 0.57	29 0403 1.03 0850 0.68 MO 1559 2.04 2314 0.75	14 0442 1.16 0938 0.77 WE 1626 1.92 2333 0.68	29 0447 1.21 0951 0.88 TH 1639 1.85 2332 0.86	14 0503 1.23 1014 0.77 FR 1647 1.79 2336 0.65	29 0503 1.44 1038 0.91 SA 1647 1.67 2313 0.73	14 0534 1.40 1124 0.87 MO 1703 1.30 2318 0.65	29 0531 1.52 1136 0.99 TU 1657 1.26 2304 0.68	15 0411 1.23 0924 0.65 MO 1608 1.95 2305 0.65	30 0416 1.04 0902 0.74 TU 1621 1.96 2336 0.87	15 0513 1.12 0959 0.83 TH 1654 1.81	30 0518 1.25 1023 0.99 FR 1703 1.72 2353 0.89	15 0535 1.23 1045 0.86 SA 1712 1.63	30 0537 1.44 1112 1.03 SU 1708 1.52 2334 0.75	15 0616 1.38 1215 1.02 TU 1644 1.11 2320 0.67	30 0605 1.41 2307 0.73 WE		31 0430 1.06 0917 0.81 WE 1644 1.85				31 0623 1.41 1155 1.14 MO 1725 1.35 2358 0.78		31 0706 1.29 2216 0.76 TH								
3 0905 0.73 1719 1.62 WE	18 0021 0.82 0539 0.97 TH 0938 0.84 1727 1.59	3 0352 0.97 1455 1.30 SA 1541 1.30 1821 1.33	18 0239 0.81 1853 1.26 SU	3 0114 0.90 1038 1.40 MO	18 0054 0.78 0951 1.32 TU	3 0029 0.84 1153 1.46 TH 2009 0.78	18 1210 1.51 2041 0.51 FR	4 0824 0.80 1749 1.43 TH	19 0344 0.84 1811 1.41 FR	4 0432 0.90 1224 1.36 SU 1814 1.14 2205 1.19	19 0349 0.77 1115 1.27 MO 1757 1.03 2143 1.08	4 0312 0.87 1136 1.50 TU 1934 1.01 2150 1.02	19 0118 0.80 1112 1.45 WE 2024 0.76	4 0149 0.89 0425 0.86 FR 1243 1.54 2016 0.62	19 1304 1.62 2051 0.42 SA	5 0728 0.83 2225 1.27 FR	20 0452 0.75 2105 1.24 SA	5 0506 0.82 1228 1.49 MO 1905 0.96 2334 1.14	20 0436 0.74 1200 1.43 TU 1926 0.82 2341 0.99	5 0418 0.82 1220 1.59 WE 1949 0.83	20 0158 0.82 0354 0.80 TH 1217 1.59 2036 0.59	5 0204 0.94 0559 0.80 SA 1321 1.62 2037 0.48	20 0251 0.91 0646 0.76 SU 1345 1.71 2107 0.39	6 0639 0.79 1341 1.25 SA 1838 1.03 2353 1.27	21 0533 0.68 1257 1.19 SU 1807 0.98 2303 1.19	6 0541 0.75 1254 1.61 TU 1942 0.80	21 0520 0.71 1242 1.59 WE 2011 0.64	6 0018 0.98 0513 0.78 TH 1257 1.68 2017 0.68	21 0224 0.84 0507 0.78 FR 1309 1.73 2101 0.47	6 0227 1.00 0704 0.71 SU 1354 1.71 2101 0.38	21 0255 0.99 0739 0.66 MO 1419 1.77 2122 0.40	7 0643 0.72 1321 1.37 SU 1914 0.86	22 0607 0.61 1256 1.33 MO 1911 0.78	7 0044 1.13 0616 0.70 WE 1322 1.72 2015 0.67	22 0130 0.95 0604 0.69 TH 1322 1.75 2051 0.50	7 0137 1.00 0609 0.74 FR 1332 1.76 2046 0.55	22 0248 0.87 0622 0.75 SA 1351 1.84 2127 0.41	7 0251 1.06 0748 0.63 MO 1425 1.79 2124 0.32	22 0306 1.10 0817 0.58 TU 1448 1.80 2135 0.43	8 0045 1.28 0659 0.65 MO 1332 1.51 1948 0.70	23 0028 1.17 0639 0.57 TU 1318 1.49 1957 0.60	8 0135 1.13 0652 0.65 TH 1351 1.82 2047 0.56	23 0224 0.95 0649 0.68 FR 1359 1.88 2126 0.43	8 0220 1.04 0702 0.70 SA 1404 1.84 2114 0.46	23 0309 0.92 0725 0.71 SU 1427 1.92 2150 0.42	8 0313 1.13 0823 0.56 TU 1455 1.85 2146 0.31	23 0320 1.23 0849 0.53 WE 1512 1.80 2147 0.48	9 0123 1.28 0721 0.59 TU 1353 1.65 2020 0.59	24 0130 1.15 0710 0.55 WE 1347 1.66 2039 0.47	9 0215 1.15 0727 0.63 FR 1419 1.91 2117 0.49	24 0302 0.95 0728 0.68 SA 1434 1.99 2157 0.44	9 0254 1.08 0745 0.67 SU 1434 1.91 2140 0.41	24 0328 0.99 0808 0.67 MO 1458 1.96 2209 0.47	9 0334 1.21 0854 0.52 WE 1521 1.88 2206 0.34	24 0336 1.36 0917 0.53 TH 1532 1.78 2156 0.51	10 0156 1.29 0743 0.54 WE 1416 1.77 2051 0.50	25 0217 1.13 0738 0.56 TH 1417 1.82 2117 0.41	10 0250 1.17 0758 0.62 SA 1445 1.98 2145 0.47	25 0331 0.97 0802 0.69 SU 1504 2.04 2225 0.50	10 0322 1.13 0821 0.65 MO 1502 1.97 2204 0.41	25 0344 1.09 0843 0.66 TU 1524 1.97 2223 0.55	10 0355 1.27 0923 0.52 TH 1547 1.86 2224 0.41	25 0353 1.49 0944 0.57 FR 1551 1.73 2206 0.54	11 0227 1.30 0806 0.52 TH 1440 1.88 2119 0.46	26 0254 1.09 0803 0.58 FR 1446 1.95 2151 0.42	11 0321 1.19 0827 0.64 SU 1510 2.02 2211 0.48	26 0352 1.01 0831 0.70 MO 1531 2.06 2246 0.60	11 0348 1.17 0852 0.65 TU 1530 1.99 2228 0.44	26 0359 1.19 0912 0.67 WE 1547 1.94 2234 0.62	11 0416 1.33 0950 0.55 FR 1611 1.78 2241 0.48	26 0413 1.57 1009 0.65 SA 1609 1.66 2219 0.56	12 0255 1.31 0827 0.51 FR 1502 1.96 2146 0.47	27 0324 1.06 0822 0.61 SA 1512 2.03 2222 0.50	12 0348 1.20 0853 0.67 MO 1536 2.03 2237 0.53	27 0409 1.07 0856 0.74 TU 1554 2.03 2303 0.71	12 0412 1.20 0919 0.66 WE 1556 1.97 2250 0.50	27 0416 1.30 0940 0.72 TH 1607 1.88 2244 0.68	12 0439 1.37 1018 0.63 SA 1632 1.66 2256 0.55	27 0436 1.61 1036 0.75 SU 1628 1.55 2234 0.59	13 0321 1.30 0848 0.54 SA 1525 1.99 2211 0.50	28 0347 1.04 0837 0.64 SU 1537 2.06 2249 0.61	13 0416 1.19 0916 0.71 TU 1600 1.99 2303 0.60	28 0425 1.14 0923 0.79 WE 1616 1.96 2317 0.80	13 0437 1.22 0947 0.70 TH 1621 1.90 2313 0.58	28 0437 1.39 1009 0.80 FR 1627 1.79 2256 0.71	13 0504 1.40 1049 0.74 SU 1651 1.49 2309 0.61	28 0501 1.59 1103 0.87 MO 1645 1.42 2250 0.63	14 0347 1.28 0907 0.59 SU 1546 1.99 2237 0.57	29 0403 1.03 0850 0.68 MO 1559 2.04 2314 0.75	14 0442 1.16 0938 0.77 WE 1626 1.92 2333 0.68	29 0447 1.21 0951 0.88 TH 1639 1.85 2332 0.86	14 0503 1.23 1014 0.77 FR 1647 1.79 2336 0.65	29 0503 1.44 1038 0.91 SA 1647 1.67 2313 0.73	14 0534 1.40 1124 0.87 MO 1703 1.30 2318 0.65	29 0531 1.52 1136 0.99 TU 1657 1.26 2304 0.68	15 0411 1.23 0924 0.65 MO 1608 1.95 2305 0.65	30 0416 1.04 0902 0.74 TU 1621 1.96 2336 0.87	15 0513 1.12 0959 0.83 TH 1654 1.81	30 0518 1.25 1023 0.99 FR 1703 1.72 2353 0.89	15 0535 1.23 1045 0.86 SA 1712 1.63	30 0537 1.44 1112 1.03 SU 1708 1.52 2334 0.75	15 0616 1.38 1215 1.02 TU 1644 1.11 2320 0.67	30 0605 1.41 2307 0.73 WE		31 0430 1.06 0917 0.81 WE 1644 1.85				31 0623 1.41 1155 1.14 MO 1725 1.35 2358 0.78		31 0706 1.29 2216 0.76 TH																
4 0824 0.80 1749 1.43 TH	19 0344 0.84 1811 1.41 FR	4 0432 0.90 1224 1.36 SU 1814 1.14 2205 1.19	19 0349 0.77 1115 1.27 MO 1757 1.03 2143 1.08	4 0312 0.87 1136 1.50 TU 1934 1.01 2150 1.02	19 0118 0.80 1112 1.45 WE 2024 0.76	4 0149 0.89 0425 0.86 FR 1243 1.54 2016 0.62	19 1304 1.62 2051 0.42 SA	5 0728 0.83 2225 1.27 FR	20 0452 0.75 2105 1.24 SA	5 0506 0.82 1228 1.49 MO 1905 0.96 2334 1.14	20 0436 0.74 1200 1.43 TU 1926 0.82 2341 0.99	5 0418 0.82 1220 1.59 WE 1949 0.83	20 0158 0.82 0354 0.80 TH 1217 1.59 2036 0.59	5 0204 0.94 0559 0.80 SA 1321 1.62 2037 0.48	20 0251 0.91 0646 0.76 SU 1345 1.71 2107 0.39	6 0639 0.79 1341 1.25 SA 1838 1.03 2353 1.27	21 0533 0.68 1257 1.19 SU 1807 0.98 2303 1.19	6 0541 0.75 1254 1.61 TU 1942 0.80	21 0520 0.71 1242 1.59 WE 2011 0.64	6 0018 0.98 0513 0.78 TH 1257 1.68 2017 0.68	21 0224 0.84 0507 0.78 FR 1309 1.73 2101 0.47	6 0227 1.00 0704 0.71 SU 1354 1.71 2101 0.38	21 0255 0.99 0739 0.66 MO 1419 1.77 2122 0.40	7 0643 0.72 1321 1.37 SU 1914 0.86	22 0607 0.61 1256 1.33 MO 1911 0.78	7 0044 1.13 0616 0.70 WE 1322 1.72 2015 0.67	22 0130 0.95 0604 0.69 TH 1322 1.75 2051 0.50	7 0137 1.00 0609 0.74 FR 1332 1.76 2046 0.55	22 0248 0.87 0622 0.75 SA 1351 1.84 2127 0.41	7 0251 1.06 0748 0.63 MO 1425 1.79 2124 0.32	22 0306 1.10 0817 0.58 TU 1448 1.80 2135 0.43	8 0045 1.28 0659 0.65 MO 1332 1.51 1948 0.70	23 0028 1.17 0639 0.57 TU 1318 1.49 1957 0.60	8 0135 1.13 0652 0.65 TH 1351 1.82 2047 0.56	23 0224 0.95 0649 0.68 FR 1359 1.88 2126 0.43	8 0220 1.04 0702 0.70 SA 1404 1.84 2114 0.46	23 0309 0.92 0725 0.71 SU 1427 1.92 2150 0.42	8 0313 1.13 0823 0.56 TU 1455 1.85 2146 0.31	23 0320 1.23 0849 0.53 WE 1512 1.80 2147 0.48	9 0123 1.28 0721 0.59 TU 1353 1.65 2020 0.59	24 0130 1.15 0710 0.55 WE 1347 1.66 2039 0.47	9 0215 1.15 0727 0.63 FR 1419 1.91 2117 0.49	24 0302 0.95 0728 0.68 SA 1434 1.99 2157 0.44	9 0254 1.08 0745 0.67 SU 1434 1.91 2140 0.41	24 0328 0.99 0808 0.67 MO 1458 1.96 2209 0.47	9 0334 1.21 0854 0.52 WE 1521 1.88 2206 0.34	24 0336 1.36 0917 0.53 TH 1532 1.78 2156 0.51	10 0156 1.29 0743 0.54 WE 1416 1.77 2051 0.50	25 0217 1.13 0738 0.56 TH 1417 1.82 2117 0.41	10 0250 1.17 0758 0.62 SA 1445 1.98 2145 0.47	25 0331 0.97 0802 0.69 SU 1504 2.04 2225 0.50	10 0322 1.13 0821 0.65 MO 1502 1.97 2204 0.41	25 0344 1.09 0843 0.66 TU 1524 1.97 2223 0.55	10 0355 1.27 0923 0.52 TH 1547 1.86 2224 0.41	25 0353 1.49 0944 0.57 FR 1551 1.73 2206 0.54	11 0227 1.30 0806 0.52 TH 1440 1.88 2119 0.46	26 0254 1.09 0803 0.58 FR 1446 1.95 2151 0.42	11 0321 1.19 0827 0.64 SU 1510 2.02 2211 0.48	26 0352 1.01 0831 0.70 MO 1531 2.06 2246 0.60	11 0348 1.17 0852 0.65 TU 1530 1.99 2228 0.44	26 0359 1.19 0912 0.67 WE 1547 1.94 2234 0.62	11 0416 1.33 0950 0.55 FR 1611 1.78 2241 0.48	26 0413 1.57 1009 0.65 SA 1609 1.66 2219 0.56	12 0255 1.31 0827 0.51 FR 1502 1.96 2146 0.47	27 0324 1.06 0822 0.61 SA 1512 2.03 2222 0.50	12 0348 1.20 0853 0.67 MO 1536 2.03 2237 0.53	27 0409 1.07 0856 0.74 TU 1554 2.03 2303 0.71	12 0412 1.20 0919 0.66 WE 1556 1.97 2250 0.50	27 0416 1.30 0940 0.72 TH 1607 1.88 2244 0.68	12 0439 1.37 1018 0.63 SA 1632 1.66 2256 0.55	27 0436 1.61 1036 0.75 SU 1628 1.55 2234 0.59	13 0321 1.30 0848 0.54 SA 1525 1.99 2211 0.50	28 0347 1.04 0837 0.64 SU 1537 2.06 2249 0.61	13 0416 1.19 0916 0.71 TU 1600 1.99 2303 0.60	28 0425 1.14 0923 0.79 WE 1616 1.96 2317 0.80	13 0437 1.22 0947 0.70 TH 1621 1.90 2313 0.58	28 0437 1.39 1009 0.80 FR 1627 1.79 2256 0.71	13 0504 1.40 1049 0.74 SU 1651 1.49 2309 0.61	28 0501 1.59 1103 0.87 MO 1645 1.42 2250 0.63	14 0347 1.28 0907 0.59 SU 1546 1.99 2237 0.57	29 0403 1.03 0850 0.68 MO 1559 2.04 2314 0.75	14 0442 1.16 0938 0.77 WE 1626 1.92 2333 0.68	29 0447 1.21 0951 0.88 TH 1639 1.85 2332 0.86	14 0503 1.23 1014 0.77 FR 1647 1.79 2336 0.65	29 0503 1.44 1038 0.91 SA 1647 1.67 2313 0.73	14 0534 1.40 1124 0.87 MO 1703 1.30 2318 0.65	29 0531 1.52 1136 0.99 TU 1657 1.26 2304 0.68	15 0411 1.23 0924 0.65 MO 1608 1.95 2305 0.65	30 0416 1.04 0902 0.74 TU 1621 1.96 2336 0.87	15 0513 1.12 0959 0.83 TH 1654 1.81	30 0518 1.25 1023 0.99 FR 1703 1.72 2353 0.89	15 0535 1.23 1045 0.86 SA 1712 1.63	30 0537 1.44 1112 1.03 SU 1708 1.52 2334 0.75	15 0616 1.38 1215 1.02 TU 1644 1.11 2320 0.67	30 0605 1.41 2307 0.73 WE		31 0430 1.06 0917 0.81 WE 1644 1.85				31 0623 1.41 1155 1.14 MO 1725 1.35 2358 0.78		31 0706 1.29 2216 0.76 TH																								
5 0728 0.83 2225 1.27 FR	20 0452 0.75 2105 1.24 SA	5 0506 0.82 1228 1.49 MO 1905 0.96 2334 1.14	20 0436 0.74 1200 1.43 TU 1926 0.82 2341 0.99	5 0418 0.82 1220 1.59 WE 1949 0.83	20 0158 0.82 0354 0.80 TH 1217 1.59 2036 0.59	5 0204 0.94 0559 0.80 SA 1321 1.62 2037 0.48	20 0251 0.91 0646 0.76 SU 1345 1.71 2107 0.39	6 0639 0.79 1341 1.25 SA 1838 1.03 2353 1.27	21 0533 0.68 1257 1.19 SU 1807 0.98 2303 1.19	6 0541 0.75 1254 1.61 TU 1942 0.80	21 0520 0.71 1242 1.59 WE 2011 0.64	6 0018 0.98 0513 0.78 TH 1257 1.68 2017 0.68	21 0224 0.84 0507 0.78 FR 1309 1.73 2101 0.47	6 0227 1.00 0704 0.71 SU 1354 1.71 2101 0.38	21 0255 0.99 0739 0.66 MO 1419 1.77 2122 0.40	7 0643 0.72 1321 1.37 SU 1914 0.86	22 0607 0.61 1256 1.33 MO 1911 0.78	7 0044 1.13 0616 0.70 WE 1322 1.72 2015 0.67	22 0130 0.95 0604 0.69 TH 1322 1.75 2051 0.50	7 0137 1.00 0609 0.74 FR 1332 1.76 2046 0.55	22 0248 0.87 0622 0.75 SA 1351 1.84 2127 0.41	7 0251 1.06 0748 0.63 MO 1425 1.79 2124 0.32	22 0306 1.10 0817 0.58 TU 1448 1.80 2135 0.43	8 0045 1.28 0659 0.65 MO 1332 1.51 1948 0.70	23 0028 1.17 0639 0.57 TU 1318 1.49 1957 0.60	8 0135 1.13 0652 0.65 TH 1351 1.82 2047 0.56	23 0224 0.95 0649 0.68 FR 1359 1.88 2126 0.43	8 0220 1.04 0702 0.70 SA 1404 1.84 2114 0.46	23 0309 0.92 0725 0.71 SU 1427 1.92 2150 0.42	8 0313 1.13 0823 0.56 TU 1455 1.85 2146 0.31	23 0320 1.23 0849 0.53 WE 1512 1.80 2147 0.48	9 0123 1.28 0721 0.59 TU 1353 1.65 2020 0.59	24 0130 1.15 0710 0.55 WE 1347 1.66 2039 0.47	9 0215 1.15 0727 0.63 FR 1419 1.91 2117 0.49	24 0302 0.95 0728 0.68 SA 1434 1.99 2157 0.44	9 0254 1.08 0745 0.67 SU 1434 1.91 2140 0.41	24 0328 0.99 0808 0.67 MO 1458 1.96 2209 0.47	9 0334 1.21 0854 0.52 WE 1521 1.88 2206 0.34	24 0336 1.36 0917 0.53 TH 1532 1.78 2156 0.51	10 0156 1.29 0743 0.54 WE 1416 1.77 2051 0.50	25 0217 1.13 0738 0.56 TH 1417 1.82 2117 0.41	10 0250 1.17 0758 0.62 SA 1445 1.98 2145 0.47	25 0331 0.97 0802 0.69 SU 1504 2.04 2225 0.50	10 0322 1.13 0821 0.65 MO 1502 1.97 2204 0.41	25 0344 1.09 0843 0.66 TU 1524 1.97 2223 0.55	10 0355 1.27 0923 0.52 TH 1547 1.86 2224 0.41	25 0353 1.49 0944 0.57 FR 1551 1.73 2206 0.54	11 0227 1.30 0806 0.52 TH 1440 1.88 2119 0.46	26 0254 1.09 0803 0.58 FR 1446 1.95 2151 0.42	11 0321 1.19 0827 0.64 SU 1510 2.02 2211 0.48	26 0352 1.01 0831 0.70 MO 1531 2.06 2246 0.60	11 0348 1.17 0852 0.65 TU 1530 1.99 2228 0.44	26 0359 1.19 0912 0.67 WE 1547 1.94 2234 0.62	11 0416 1.33 0950 0.55 FR 1611 1.78 2241 0.48	26 0413 1.57 1009 0.65 SA 1609 1.66 2219 0.56	12 0255 1.31 0827 0.51 FR 1502 1.96 2146 0.47	27 0324 1.06 0822 0.61 SA 1512 2.03 2222 0.50	12 0348 1.20 0853 0.67 MO 1536 2.03 2237 0.53	27 0409 1.07 0856 0.74 TU 1554 2.03 2303 0.71	12 0412 1.20 0919 0.66 WE 1556 1.97 2250 0.50	27 0416 1.30 0940 0.72 TH 1607 1.88 2244 0.68	12 0439 1.37 1018 0.63 SA 1632 1.66 2256 0.55	27 0436 1.61 1036 0.75 SU 1628 1.55 2234 0.59	13 0321 1.30 0848 0.54 SA 1525 1.99 2211 0.50	28 0347 1.04 0837 0.64 SU 1537 2.06 2249 0.61	13 0416 1.19 0916 0.71 TU 1600 1.99 2303 0.60	28 0425 1.14 0923 0.79 WE 1616 1.96 2317 0.80	13 0437 1.22 0947 0.70 TH 1621 1.90 2313 0.58	28 0437 1.39 1009 0.80 FR 1627 1.79 2256 0.71	13 0504 1.40 1049 0.74 SU 1651 1.49 2309 0.61	28 0501 1.59 1103 0.87 MO 1645 1.42 2250 0.63	14 0347 1.28 0907 0.59 SU 1546 1.99 2237 0.57	29 0403 1.03 0850 0.68 MO 1559 2.04 2314 0.75	14 0442 1.16 0938 0.77 WE 1626 1.92 2333 0.68	29 0447 1.21 0951 0.88 TH 1639 1.85 2332 0.86	14 0503 1.23 1014 0.77 FR 1647 1.79 2336 0.65	29 0503 1.44 1038 0.91 SA 1647 1.67 2313 0.73	14 0534 1.40 1124 0.87 MO 1703 1.30 2318 0.65	29 0531 1.52 1136 0.99 TU 1657 1.26 2304 0.68	15 0411 1.23 0924 0.65 MO 1608 1.95 2305 0.65	30 0416 1.04 0902 0.74 TU 1621 1.96 2336 0.87	15 0513 1.12 0959 0.83 TH 1654 1.81	30 0518 1.25 1023 0.99 FR 1703 1.72 2353 0.89	15 0535 1.23 1045 0.86 SA 1712 1.63	30 0537 1.44 1112 1.03 SU 1708 1.52 2334 0.75	15 0616 1.38 1215 1.02 TU 1644 1.11 2320 0.67	30 0605 1.41 2307 0.73 WE		31 0430 1.06 0917 0.81 WE 1644 1.85				31 0623 1.41 1155 1.14 MO 1725 1.35 2358 0.78		31 0706 1.29 2216 0.76 TH																																
6 0639 0.79 1341 1.25 SA 1838 1.03 2353 1.27	21 0533 0.68 1257 1.19 SU 1807 0.98 2303 1.19	6 0541 0.75 1254 1.61 TU 1942 0.80	21 0520 0.71 1242 1.59 WE 2011 0.64	6 0018 0.98 0513 0.78 TH 1257 1.68 2017 0.68	21 0224 0.84 0507 0.78 FR 1309 1.73 2101 0.47	6 0227 1.00 0704 0.71 SU 1354 1.71 2101 0.38	21 0255 0.99 0739 0.66 MO 1419 1.77 2122 0.40	7 0643 0.72 1321 1.37 SU 1914 0.86	22 0607 0.61 1256 1.33 MO 1911 0.78	7 0044 1.13 0616 0.70 WE 1322 1.72 2015 0.67	22 0130 0.95 0604 0.69 TH 1322 1.75 2051 0.50	7 0137 1.00 0609 0.74 FR 1332 1.76 2046 0.55	22 0248 0.87 0622 0.75 SA 1351 1.84 2127 0.41	7 0251 1.06 0748 0.63 MO 1425 1.79 2124 0.32	22 0306 1.10 0817 0.58 TU 1448 1.80 2135 0.43	8 0045 1.28 0659 0.65 MO 1332 1.51 1948 0.70	23 0028 1.17 0639 0.57 TU 1318 1.49 1957 0.60	8 0135 1.13 0652 0.65 TH 1351 1.82 2047 0.56	23 0224 0.95 0649 0.68 FR 1359 1.88 2126 0.43	8 0220 1.04 0702 0.70 SA 1404 1.84 2114 0.46	23 0309 0.92 0725 0.71 SU 1427 1.92 2150 0.42	8 0313 1.13 0823 0.56 TU 1455 1.85 2146 0.31	23 0320 1.23 0849 0.53 WE 1512 1.80 2147 0.48	9 0123 1.28 0721 0.59 TU 1353 1.65 2020 0.59	24 0130 1.15 0710 0.55 WE 1347 1.66 2039 0.47	9 0215 1.15 0727 0.63 FR 1419 1.91 2117 0.49	24 0302 0.95 0728 0.68 SA 1434 1.99 2157 0.44	9 0254 1.08 0745 0.67 SU 1434 1.91 2140 0.41	24 0328 0.99 0808 0.67 MO 1458 1.96 2209 0.47	9 0334 1.21 0854 0.52 WE 1521 1.88 2206 0.34	24 0336 1.36 0917 0.53 TH 1532 1.78 2156 0.51	10 0156 1.29 0743 0.54 WE 1416 1.77 2051 0.50	25 0217 1.13 0738 0.56 TH 1417 1.82 2117 0.41	10 0250 1.17 0758 0.62 SA 1445 1.98 2145 0.47	25 0331 0.97 0802 0.69 SU 1504 2.04 2225 0.50	10 0322 1.13 0821 0.65 MO 1502 1.97 2204 0.41	25 0344 1.09 0843 0.66 TU 1524 1.97 2223 0.55	10 0355 1.27 0923 0.52 TH 1547 1.86 2224 0.41	25 0353 1.49 0944 0.57 FR 1551 1.73 2206 0.54	11 0227 1.30 0806 0.52 TH 1440 1.88 2119 0.46	26 0254 1.09 0803 0.58 FR 1446 1.95 2151 0.42	11 0321 1.19 0827 0.64 SU 1510 2.02 2211 0.48	26 0352 1.01 0831 0.70 MO 1531 2.06 2246 0.60	11 0348 1.17 0852 0.65 TU 1530 1.99 2228 0.44	26 0359 1.19 0912 0.67 WE 1547 1.94 2234 0.62	11 0416 1.33 0950 0.55 FR 1611 1.78 2241 0.48	26 0413 1.57 1009 0.65 SA 1609 1.66 2219 0.56	12 0255 1.31 0827 0.51 FR 1502 1.96 2146 0.47	27 0324 1.06 0822 0.61 SA 1512 2.03 2222 0.50	12 0348 1.20 0853 0.67 MO 1536 2.03 2237 0.53	27 0409 1.07 0856 0.74 TU 1554 2.03 2303 0.71	12 0412 1.20 0919 0.66 WE 1556 1.97 2250 0.50	27 0416 1.30 0940 0.72 TH 1607 1.88 2244 0.68	12 0439 1.37 1018 0.63 SA 1632 1.66 2256 0.55	27 0436 1.61 1036 0.75 SU 1628 1.55 2234 0.59	13 0321 1.30 0848 0.54 SA 1525 1.99 2211 0.50	28 0347 1.04 0837 0.64 SU 1537 2.06 2249 0.61	13 0416 1.19 0916 0.71 TU 1600 1.99 2303 0.60	28 0425 1.14 0923 0.79 WE 1616 1.96 2317 0.80	13 0437 1.22 0947 0.70 TH 1621 1.90 2313 0.58	28 0437 1.39 1009 0.80 FR 1627 1.79 2256 0.71	13 0504 1.40 1049 0.74 SU 1651 1.49 2309 0.61	28 0501 1.59 1103 0.87 MO 1645 1.42 2250 0.63	14 0347 1.28 0907 0.59 SU 1546 1.99 2237 0.57	29 0403 1.03 0850 0.68 MO 1559 2.04 2314 0.75	14 0442 1.16 0938 0.77 WE 1626 1.92 2333 0.68	29 0447 1.21 0951 0.88 TH 1639 1.85 2332 0.86	14 0503 1.23 1014 0.77 FR 1647 1.79 2336 0.65	29 0503 1.44 1038 0.91 SA 1647 1.67 2313 0.73	14 0534 1.40 1124 0.87 MO 1703 1.30 2318 0.65	29 0531 1.52 1136 0.99 TU 1657 1.26 2304 0.68	15 0411 1.23 0924 0.65 MO 1608 1.95 2305 0.65	30 0416 1.04 0902 0.74 TU 1621 1.96 2336 0.87	15 0513 1.12 0959 0.83 TH 1654 1.81	30 0518 1.25 1023 0.99 FR 1703 1.72 2353 0.89	15 0535 1.23 1045 0.86 SA 1712 1.63	30 0537 1.44 1112 1.03 SU 1708 1.52 2334 0.75	15 0616 1.38 1215 1.02 TU 1644 1.11 2320 0.67	30 0605 1.41 2307 0.73 WE		31 0430 1.06 0917 0.81 WE 1644 1.85				31 0623 1.41 1155 1.14 MO 1725 1.35 2358 0.78		31 0706 1.29 2216 0.76 TH																																								
7 0643 0.72 1321 1.37 SU 1914 0.86	22 0607 0.61 1256 1.33 MO 1911 0.78	7 0044 1.13 0616 0.70 WE 1322 1.72 2015 0.67	22 0130 0.95 0604 0.69 TH 1322 1.75 2051 0.50	7 0137 1.00 0609 0.74 FR 1332 1.76 2046 0.55	22 0248 0.87 0622 0.75 SA 1351 1.84 2127 0.41	7 0251 1.06 0748 0.63 MO 1425 1.79 2124 0.32	22 0306 1.10 0817 0.58 TU 1448 1.80 2135 0.43	8 0045 1.28 0659 0.65 MO 1332 1.51 1948 0.70	23 0028 1.17 0639 0.57 TU 1318 1.49 1957 0.60	8 0135 1.13 0652 0.65 TH 1351 1.82 2047 0.56	23 0224 0.95 0649 0.68 FR 1359 1.88 2126 0.43	8 0220 1.04 0702 0.70 SA 1404 1.84 2114 0.46	23 0309 0.92 0725 0.71 SU 1427 1.92 2150 0.42	8 0313 1.13 0823 0.56 TU 1455 1.85 2146 0.31	23 0320 1.23 0849 0.53 WE 1512 1.80 2147 0.48	9 0123 1.28 0721 0.59 TU 1353 1.65 2020 0.59	24 0130 1.15 0710 0.55 WE 1347 1.66 2039 0.47	9 0215 1.15 0727 0.63 FR 1419 1.91 2117 0.49	24 0302 0.95 0728 0.68 SA 1434 1.99 2157 0.44	9 0254 1.08 0745 0.67 SU 1434 1.91 2140 0.41	24 0328 0.99 0808 0.67 MO 1458 1.96 2209 0.47	9 0334 1.21 0854 0.52 WE 1521 1.88 2206 0.34	24 0336 1.36 0917 0.53 TH 1532 1.78 2156 0.51	10 0156 1.29 0743 0.54 WE 1416 1.77 2051 0.50	25 0217 1.13 0738 0.56 TH 1417 1.82 2117 0.41	10 0250 1.17 0758 0.62 SA 1445 1.98 2145 0.47	25 0331 0.97 0802 0.69 SU 1504 2.04 2225 0.50	10 0322 1.13 0821 0.65 MO 1502 1.97 2204 0.41	25 0344 1.09 0843 0.66 TU 1524 1.97 2223 0.55	10 0355 1.27 0923 0.52 TH 1547 1.86 2224 0.41	25 0353 1.49 0944 0.57 FR 1551 1.73 2206 0.54	11 0227 1.30 0806 0.52 TH 1440 1.88 2119 0.46	26 0254 1.09 0803 0.58 FR 1446 1.95 2151 0.42	11 0321 1.19 0827 0.64 SU 1510 2.02 2211 0.48	26 0352 1.01 0831 0.70 MO 1531 2.06 2246 0.60	11 0348 1.17 0852 0.65 TU 1530 1.99 2228 0.44	26 0359 1.19 0912 0.67 WE 1547 1.94 2234 0.62	11 0416 1.33 0950 0.55 FR 1611 1.78 2241 0.48	26 0413 1.57 1009 0.65 SA 1609 1.66 2219 0.56	12 0255 1.31 0827 0.51 FR 1502 1.96 2146 0.47	27 0324 1.06 0822 0.61 SA 1512 2.03 2222 0.50	12 0348 1.20 0853 0.67 MO 1536 2.03 2237 0.53	27 0409 1.07 0856 0.74 TU 1554 2.03 2303 0.71	12 0412 1.20 0919 0.66 WE 1556 1.97 2250 0.50	27 0416 1.30 0940 0.72 TH 1607 1.88 2244 0.68	12 0439 1.37 1018 0.63 SA 1632 1.66 2256 0.55	27 0436 1.61 1036 0.75 SU 1628 1.55 2234 0.59	13 0321 1.30 0848 0.54 SA 1525 1.99 2211 0.50	28 0347 1.04 0837 0.64 SU 1537 2.06 2249 0.61	13 0416 1.19 0916 0.71 TU 1600 1.99 2303 0.60	28 0425 1.14 0923 0.79 WE 1616 1.96 2317 0.80	13 0437 1.22 0947 0.70 TH 1621 1.90 2313 0.58	28 0437 1.39 1009 0.80 FR 1627 1.79 2256 0.71	13 0504 1.40 1049 0.74 SU 1651 1.49 2309 0.61	28 0501 1.59 1103 0.87 MO 1645 1.42 2250 0.63	14 0347 1.28 0907 0.59 SU 1546 1.99 2237 0.57	29 0403 1.03 0850 0.68 MO 1559 2.04 2314 0.75	14 0442 1.16 0938 0.77 WE 1626 1.92 2333 0.68	29 0447 1.21 0951 0.88 TH 1639 1.85 2332 0.86	14 0503 1.23 1014 0.77 FR 1647 1.79 2336 0.65	29 0503 1.44 1038 0.91 SA 1647 1.67 2313 0.73	14 0534 1.40 1124 0.87 MO 1703 1.30 2318 0.65	29 0531 1.52 1136 0.99 TU 1657 1.26 2304 0.68	15 0411 1.23 0924 0.65 MO 1608 1.95 2305 0.65	30 0416 1.04 0902 0.74 TU 1621 1.96 2336 0.87	15 0513 1.12 0959 0.83 TH 1654 1.81	30 0518 1.25 1023 0.99 FR 1703 1.72 2353 0.89	15 0535 1.23 1045 0.86 SA 1712 1.63	30 0537 1.44 1112 1.03 SU 1708 1.52 2334 0.75	15 0616 1.38 1215 1.02 TU 1644 1.11 2320 0.67	30 0605 1.41 2307 0.73 WE		31 0430 1.06 0917 0.81 WE 1644 1.85				31 0623 1.41 1155 1.14 MO 1725 1.35 2358 0.78		31 0706 1.29 2216 0.76 TH																																																
8 0045 1.28 0659 0.65 MO 1332 1.51 1948 0.70	23 0028 1.17 0639 0.57 TU 1318 1.49 1957 0.60	8 0135 1.13 0652 0.65 TH 1351 1.82 2047 0.56	23 0224 0.95 0649 0.68 FR 1359 1.88 2126 0.43	8 0220 1.04 0702 0.70 SA 1404 1.84 2114 0.46	23 0309 0.92 0725 0.71 SU 1427 1.92 2150 0.42	8 0313 1.13 0823 0.56 TU 1455 1.85 2146 0.31	23 0320 1.23 0849 0.53 WE 1512 1.80 2147 0.48	9 0123 1.28 0721 0.59 TU 1353 1.65 2020 0.59	24 0130 1.15 0710 0.55 WE 1347 1.66 2039 0.47	9 0215 1.15 0727 0.63 FR 1419 1.91 2117 0.49	24 0302 0.95 0728 0.68 SA 1434 1.99 2157 0.44	9 0254 1.08 0745 0.67 SU 1434 1.91 2140 0.41	24 0328 0.99 0808 0.67 MO 1458 1.96 2209 0.47	9 0334 1.21 0854 0.52 WE 1521 1.88 2206 0.34	24 0336 1.36 0917 0.53 TH 1532 1.78 2156 0.51	10 0156 1.29 0743 0.54 WE 1416 1.77 2051 0.50	25 0217 1.13 0738 0.56 TH 1417 1.82 2117 0.41	10 0250 1.17 0758 0.62 SA 1445 1.98 2145 0.47	25 0331 0.97 0802 0.69 SU 1504 2.04 2225 0.50	10 0322 1.13 0821 0.65 MO 1502 1.97 2204 0.41	25 0344 1.09 0843 0.66 TU 1524 1.97 2223 0.55	10 0355 1.27 0923 0.52 TH 1547 1.86 2224 0.41	25 0353 1.49 0944 0.57 FR 1551 1.73 2206 0.54	11 0227 1.30 0806 0.52 TH 1440 1.88 2119 0.46	26 0254 1.09 0803 0.58 FR 1446 1.95 2151 0.42	11 0321 1.19 0827 0.64 SU 1510 2.02 2211 0.48	26 0352 1.01 0831 0.70 MO 1531 2.06 2246 0.60	11 0348 1.17 0852 0.65 TU 1530 1.99 2228 0.44	26 0359 1.19 0912 0.67 WE 1547 1.94 2234 0.62	11 0416 1.33 0950 0.55 FR 1611 1.78 2241 0.48	26 0413 1.57 1009 0.65 SA 1609 1.66 2219 0.56	12 0255 1.31 0827 0.51 FR 1502 1.96 2146 0.47	27 0324 1.06 0822 0.61 SA 1512 2.03 2222 0.50	12 0348 1.20 0853 0.67 MO 1536 2.03 2237 0.53	27 0409 1.07 0856 0.74 TU 1554 2.03 2303 0.71	12 0412 1.20 0919 0.66 WE 1556 1.97 2250 0.50	27 0416 1.30 0940 0.72 TH 1607 1.88 2244 0.68	12 0439 1.37 1018 0.63 SA 1632 1.66 2256 0.55	27 0436 1.61 1036 0.75 SU 1628 1.55 2234 0.59	13 0321 1.30 0848 0.54 SA 1525 1.99 2211 0.50	28 0347 1.04 0837 0.64 SU 1537 2.06 2249 0.61	13 0416 1.19 0916 0.71 TU 1600 1.99 2303 0.60	28 0425 1.14 0923 0.79 WE 1616 1.96 2317 0.80	13 0437 1.22 0947 0.70 TH 1621 1.90 2313 0.58	28 0437 1.39 1009 0.80 FR 1627 1.79 2256 0.71	13 0504 1.40 1049 0.74 SU 1651 1.49 2309 0.61	28 0501 1.59 1103 0.87 MO 1645 1.42 2250 0.63	14 0347 1.28 0907 0.59 SU 1546 1.99 2237 0.57	29 0403 1.03 0850 0.68 MO 1559 2.04 2314 0.75	14 0442 1.16 0938 0.77 WE 1626 1.92 2333 0.68	29 0447 1.21 0951 0.88 TH 1639 1.85 2332 0.86	14 0503 1.23 1014 0.77 FR 1647 1.79 2336 0.65	29 0503 1.44 1038 0.91 SA 1647 1.67 2313 0.73	14 0534 1.40 1124 0.87 MO 1703 1.30 2318 0.65	29 0531 1.52 1136 0.99 TU 1657 1.26 2304 0.68	15 0411 1.23 0924 0.65 MO 1608 1.95 2305 0.65	30 0416 1.04 0902 0.74 TU 1621 1.96 2336 0.87	15 0513 1.12 0959 0.83 TH 1654 1.81	30 0518 1.25 1023 0.99 FR 1703 1.72 2353 0.89	15 0535 1.23 1045 0.86 SA 1712 1.63	30 0537 1.44 1112 1.03 SU 1708 1.52 2334 0.75	15 0616 1.38 1215 1.02 TU 1644 1.11 2320 0.67	30 0605 1.41 2307 0.73 WE		31 0430 1.06 0917 0.81 WE 1644 1.85				31 0623 1.41 1155 1.14 MO 1725 1.35 2358 0.78		31 0706 1.29 2216 0.76 TH																																																								
9 0123 1.28 0721 0.59 TU 1353 1.65 2020 0.59	24 0130 1.15 0710 0.55 WE 1347 1.66 2039 0.47	9 0215 1.15 0727 0.63 FR 1419 1.91 2117 0.49	24 0302 0.95 0728 0.68 SA 1434 1.99 2157 0.44	9 0254 1.08 0745 0.67 SU 1434 1.91 2140 0.41	24 0328 0.99 0808 0.67 MO 1458 1.96 2209 0.47	9 0334 1.21 0854 0.52 WE 1521 1.88 2206 0.34	24 0336 1.36 0917 0.53 TH 1532 1.78 2156 0.51	10 0156 1.29 0743 0.54 WE 1416 1.77 2051 0.50	25 0217 1.13 0738 0.56 TH 1417 1.82 2117 0.41	10 0250 1.17 0758 0.62 SA 1445 1.98 2145 0.47	25 0331 0.97 0802 0.69 SU 1504 2.04 2225 0.50	10 0322 1.13 0821 0.65 MO 1502 1.97 2204 0.41	25 0344 1.09 0843 0.66 TU 1524 1.97 2223 0.55	10 0355 1.27 0923 0.52 TH 1547 1.86 2224 0.41	25 0353 1.49 0944 0.57 FR 1551 1.73 2206 0.54	11 0227 1.30 0806 0.52 TH 1440 1.88 2119 0.46	26 0254 1.09 0803 0.58 FR 1446 1.95 2151 0.42	11 0321 1.19 0827 0.64 SU 1510 2.02 2211 0.48	26 0352 1.01 0831 0.70 MO 1531 2.06 2246 0.60	11 0348 1.17 0852 0.65 TU 1530 1.99 2228 0.44	26 0359 1.19 0912 0.67 WE 1547 1.94 2234 0.62	11 0416 1.33 0950 0.55 FR 1611 1.78 2241 0.48	26 0413 1.57 1009 0.65 SA 1609 1.66 2219 0.56	12 0255 1.31 0827 0.51 FR 1502 1.96 2146 0.47	27 0324 1.06 0822 0.61 SA 1512 2.03 2222 0.50	12 0348 1.20 0853 0.67 MO 1536 2.03 2237 0.53	27 0409 1.07 0856 0.74 TU 1554 2.03 2303 0.71	12 0412 1.20 0919 0.66 WE 1556 1.97 2250 0.50	27 0416 1.30 0940 0.72 TH 1607 1.88 2244 0.68	12 0439 1.37 1018 0.63 SA 1632 1.66 2256 0.55	27 0436 1.61 1036 0.75 SU 1628 1.55 2234 0.59	13 0321 1.30 0848 0.54 SA 1525 1.99 2211 0.50	28 0347 1.04 0837 0.64 SU 1537 2.06 2249 0.61	13 0416 1.19 0916 0.71 TU 1600 1.99 2303 0.60	28 0425 1.14 0923 0.79 WE 1616 1.96 2317 0.80	13 0437 1.22 0947 0.70 TH 1621 1.90 2313 0.58	28 0437 1.39 1009 0.80 FR 1627 1.79 2256 0.71	13 0504 1.40 1049 0.74 SU 1651 1.49 2309 0.61	28 0501 1.59 1103 0.87 MO 1645 1.42 2250 0.63	14 0347 1.28 0907 0.59 SU 1546 1.99 2237 0.57	29 0403 1.03 0850 0.68 MO 1559 2.04 2314 0.75	14 0442 1.16 0938 0.77 WE 1626 1.92 2333 0.68	29 0447 1.21 0951 0.88 TH 1639 1.85 2332 0.86	14 0503 1.23 1014 0.77 FR 1647 1.79 2336 0.65	29 0503 1.44 1038 0.91 SA 1647 1.67 2313 0.73	14 0534 1.40 1124 0.87 MO 1703 1.30 2318 0.65	29 0531 1.52 1136 0.99 TU 1657 1.26 2304 0.68	15 0411 1.23 0924 0.65 MO 1608 1.95 2305 0.65	30 0416 1.04 0902 0.74 TU 1621 1.96 2336 0.87	15 0513 1.12 0959 0.83 TH 1654 1.81	30 0518 1.25 1023 0.99 FR 1703 1.72 2353 0.89	15 0535 1.23 1045 0.86 SA 1712 1.63	30 0537 1.44 1112 1.03 SU 1708 1.52 2334 0.75	15 0616 1.38 1215 1.02 TU 1644 1.11 2320 0.67	30 0605 1.41 2307 0.73 WE		31 0430 1.06 0917 0.81 WE 1644 1.85				31 0623 1.41 1155 1.14 MO 1725 1.35 2358 0.78		31 0706 1.29 2216 0.76 TH																																																																
10 0156 1.29 0743 0.54 WE 1416 1.77 2051 0.50	25 0217 1.13 0738 0.56 TH 1417 1.82 2117 0.41	10 0250 1.17 0758 0.62 SA 1445 1.98 2145 0.47	25 0331 0.97 0802 0.69 SU 1504 2.04 2225 0.50	10 0322 1.13 0821 0.65 MO 1502 1.97 2204 0.41	25 0344 1.09 0843 0.66 TU 1524 1.97 2223 0.55	10 0355 1.27 0923 0.52 TH 1547 1.86 2224 0.41	25 0353 1.49 0944 0.57 FR 1551 1.73 2206 0.54	11 0227 1.30 0806 0.52 TH 1440 1.88 2119 0.46	26 0254 1.09 0803 0.58 FR 1446 1.95 2151 0.42	11 0321 1.19 0827 0.64 SU 1510 2.02 2211 0.48	26 0352 1.01 0831 0.70 MO 1531 2.06 2246 0.60	11 0348 1.17 0852 0.65 TU 1530 1.99 2228 0.44	26 0359 1.19 0912 0.67 WE 1547 1.94 2234 0.62	11 0416 1.33 0950 0.55 FR 1611 1.78 2241 0.48	26 0413 1.57 1009 0.65 SA 1609 1.66 2219 0.56	12 0255 1.31 0827 0.51 FR 1502 1.96 2146 0.47	27 0324 1.06 0822 0.61 SA 1512 2.03 2222 0.50	12 0348 1.20 0853 0.67 MO 1536 2.03 2237 0.53	27 0409 1.07 0856 0.74 TU 1554 2.03 2303 0.71	12 0412 1.20 0919 0.66 WE 1556 1.97 2250 0.50	27 0416 1.30 0940 0.72 TH 1607 1.88 2244 0.68	12 0439 1.37 1018 0.63 SA 1632 1.66 2256 0.55	27 0436 1.61 1036 0.75 SU 1628 1.55 2234 0.59	13 0321 1.30 0848 0.54 SA 1525 1.99 2211 0.50	28 0347 1.04 0837 0.64 SU 1537 2.06 2249 0.61	13 0416 1.19 0916 0.71 TU 1600 1.99 2303 0.60	28 0425 1.14 0923 0.79 WE 1616 1.96 2317 0.80	13 0437 1.22 0947 0.70 TH 1621 1.90 2313 0.58	28 0437 1.39 1009 0.80 FR 1627 1.79 2256 0.71	13 0504 1.40 1049 0.74 SU 1651 1.49 2309 0.61	28 0501 1.59 1103 0.87 MO 1645 1.42 2250 0.63	14 0347 1.28 0907 0.59 SU 1546 1.99 2237 0.57	29 0403 1.03 0850 0.68 MO 1559 2.04 2314 0.75	14 0442 1.16 0938 0.77 WE 1626 1.92 2333 0.68	29 0447 1.21 0951 0.88 TH 1639 1.85 2332 0.86	14 0503 1.23 1014 0.77 FR 1647 1.79 2336 0.65	29 0503 1.44 1038 0.91 SA 1647 1.67 2313 0.73	14 0534 1.40 1124 0.87 MO 1703 1.30 2318 0.65	29 0531 1.52 1136 0.99 TU 1657 1.26 2304 0.68	15 0411 1.23 0924 0.65 MO 1608 1.95 2305 0.65	30 0416 1.04 0902 0.74 TU 1621 1.96 2336 0.87	15 0513 1.12 0959 0.83 TH 1654 1.81	30 0518 1.25 1023 0.99 FR 1703 1.72 2353 0.89	15 0535 1.23 1045 0.86 SA 1712 1.63	30 0537 1.44 1112 1.03 SU 1708 1.52 2334 0.75	15 0616 1.38 1215 1.02 TU 1644 1.11 2320 0.67	30 0605 1.41 2307 0.73 WE		31 0430 1.06 0917 0.81 WE 1644 1.85				31 0623 1.41 1155 1.14 MO 1725 1.35 2358 0.78		31 0706 1.29 2216 0.76 TH																																																																								
11 0227 1.30 0806 0.52 TH 1440 1.88 2119 0.46	26 0254 1.09 0803 0.58 FR 1446 1.95 2151 0.42	11 0321 1.19 0827 0.64 SU 1510 2.02 2211 0.48	26 0352 1.01 0831 0.70 MO 1531 2.06 2246 0.60	11 0348 1.17 0852 0.65 TU 1530 1.99 2228 0.44	26 0359 1.19 0912 0.67 WE 1547 1.94 2234 0.62	11 0416 1.33 0950 0.55 FR 1611 1.78 2241 0.48	26 0413 1.57 1009 0.65 SA 1609 1.66 2219 0.56	12 0255 1.31 0827 0.51 FR 1502 1.96 2146 0.47	27 0324 1.06 0822 0.61 SA 1512 2.03 2222 0.50	12 0348 1.20 0853 0.67 MO 1536 2.03 2237 0.53	27 0409 1.07 0856 0.74 TU 1554 2.03 2303 0.71	12 0412 1.20 0919 0.66 WE 1556 1.97 2250 0.50	27 0416 1.30 0940 0.72 TH 1607 1.88 2244 0.68	12 0439 1.37 1018 0.63 SA 1632 1.66 2256 0.55	27 0436 1.61 1036 0.75 SU 1628 1.55 2234 0.59	13 0321 1.30 0848 0.54 SA 1525 1.99 2211 0.50	28 0347 1.04 0837 0.64 SU 1537 2.06 2249 0.61	13 0416 1.19 0916 0.71 TU 1600 1.99 2303 0.60	28 0425 1.14 0923 0.79 WE 1616 1.96 2317 0.80	13 0437 1.22 0947 0.70 TH 1621 1.90 2313 0.58	28 0437 1.39 1009 0.80 FR 1627 1.79 2256 0.71	13 0504 1.40 1049 0.74 SU 1651 1.49 2309 0.61	28 0501 1.59 1103 0.87 MO 1645 1.42 2250 0.63	14 0347 1.28 0907 0.59 SU 1546 1.99 2237 0.57	29 0403 1.03 0850 0.68 MO 1559 2.04 2314 0.75	14 0442 1.16 0938 0.77 WE 1626 1.92 2333 0.68	29 0447 1.21 0951 0.88 TH 1639 1.85 2332 0.86	14 0503 1.23 1014 0.77 FR 1647 1.79 2336 0.65	29 0503 1.44 1038 0.91 SA 1647 1.67 2313 0.73	14 0534 1.40 1124 0.87 MO 1703 1.30 2318 0.65	29 0531 1.52 1136 0.99 TU 1657 1.26 2304 0.68	15 0411 1.23 0924 0.65 MO 1608 1.95 2305 0.65	30 0416 1.04 0902 0.74 TU 1621 1.96 2336 0.87	15 0513 1.12 0959 0.83 TH 1654 1.81	30 0518 1.25 1023 0.99 FR 1703 1.72 2353 0.89	15 0535 1.23 1045 0.86 SA 1712 1.63	30 0537 1.44 1112 1.03 SU 1708 1.52 2334 0.75	15 0616 1.38 1215 1.02 TU 1644 1.11 2320 0.67	30 0605 1.41 2307 0.73 WE		31 0430 1.06 0917 0.81 WE 1644 1.85				31 0623 1.41 1155 1.14 MO 1725 1.35 2358 0.78		31 0706 1.29 2216 0.76 TH																																																																																
12 0255 1.31 0827 0.51 FR 1502 1.96 2146 0.47	27 0324 1.06 0822 0.61 SA 1512 2.03 2222 0.50	12 0348 1.20 0853 0.67 MO 1536 2.03 2237 0.53	27 0409 1.07 0856 0.74 TU 1554 2.03 2303 0.71	12 0412 1.20 0919 0.66 WE 1556 1.97 2250 0.50	27 0416 1.30 0940 0.72 TH 1607 1.88 2244 0.68	12 0439 1.37 1018 0.63 SA 1632 1.66 2256 0.55	27 0436 1.61 1036 0.75 SU 1628 1.55 2234 0.59	13 0321 1.30 0848 0.54 SA 1525 1.99 2211 0.50	28 0347 1.04 0837 0.64 SU 1537 2.06 2249 0.61	13 0416 1.19 0916 0.71 TU 1600 1.99 2303 0.60	28 0425 1.14 0923 0.79 WE 1616 1.96 2317 0.80	13 0437 1.22 0947 0.70 TH 1621 1.90 2313 0.58	28 0437 1.39 1009 0.80 FR 1627 1.79 2256 0.71	13 0504 1.40 1049 0.74 SU 1651 1.49 2309 0.61	28 0501 1.59 1103 0.87 MO 1645 1.42 2250 0.63	14 0347 1.28 0907 0.59 SU 1546 1.99 2237 0.57	29 0403 1.03 0850 0.68 MO 1559 2.04 2314 0.75	14 0442 1.16 0938 0.77 WE 1626 1.92 2333 0.68	29 0447 1.21 0951 0.88 TH 1639 1.85 2332 0.86	14 0503 1.23 1014 0.77 FR 1647 1.79 2336 0.65	29 0503 1.44 1038 0.91 SA 1647 1.67 2313 0.73	14 0534 1.40 1124 0.87 MO 1703 1.30 2318 0.65	29 0531 1.52 1136 0.99 TU 1657 1.26 2304 0.68	15 0411 1.23 0924 0.65 MO 1608 1.95 2305 0.65	30 0416 1.04 0902 0.74 TU 1621 1.96 2336 0.87	15 0513 1.12 0959 0.83 TH 1654 1.81	30 0518 1.25 1023 0.99 FR 1703 1.72 2353 0.89	15 0535 1.23 1045 0.86 SA 1712 1.63	30 0537 1.44 1112 1.03 SU 1708 1.52 2334 0.75	15 0616 1.38 1215 1.02 TU 1644 1.11 2320 0.67	30 0605 1.41 2307 0.73 WE		31 0430 1.06 0917 0.81 WE 1644 1.85				31 0623 1.41 1155 1.14 MO 1725 1.35 2358 0.78		31 0706 1.29 2216 0.76 TH																																																																																								
13 0321 1.30 0848 0.54 SA 1525 1.99 2211 0.50	28 0347 1.04 0837 0.64 SU 1537 2.06 2249 0.61	13 0416 1.19 0916 0.71 TU 1600 1.99 2303 0.60	28 0425 1.14 0923 0.79 WE 1616 1.96 2317 0.80	13 0437 1.22 0947 0.70 TH 1621 1.90 2313 0.58	28 0437 1.39 1009 0.80 FR 1627 1.79 2256 0.71	13 0504 1.40 1049 0.74 SU 1651 1.49 2309 0.61	28 0501 1.59 1103 0.87 MO 1645 1.42 2250 0.63	14 0347 1.28 0907 0.59 SU 1546 1.99 2237 0.57	29 0403 1.03 0850 0.68 MO 1559 2.04 2314 0.75	14 0442 1.16 0938 0.77 WE 1626 1.92 2333 0.68	29 0447 1.21 0951 0.88 TH 1639 1.85 2332 0.86	14 0503 1.23 1014 0.77 FR 1647 1.79 2336 0.65	29 0503 1.44 1038 0.91 SA 1647 1.67 2313 0.73	14 0534 1.40 1124 0.87 MO 1703 1.30 2318 0.65	29 0531 1.52 1136 0.99 TU 1657 1.26 2304 0.68	15 0411 1.23 0924 0.65 MO 1608 1.95 2305 0.65	30 0416 1.04 0902 0.74 TU 1621 1.96 2336 0.87	15 0513 1.12 0959 0.83 TH 1654 1.81	30 0518 1.25 1023 0.99 FR 1703 1.72 2353 0.89	15 0535 1.23 1045 0.86 SA 1712 1.63	30 0537 1.44 1112 1.03 SU 1708 1.52 2334 0.75	15 0616 1.38 1215 1.02 TU 1644 1.11 2320 0.67	30 0605 1.41 2307 0.73 WE		31 0430 1.06 0917 0.81 WE 1644 1.85				31 0623 1.41 1155 1.14 MO 1725 1.35 2358 0.78		31 0706 1.29 2216 0.76 TH																																																																																																
14 0347 1.28 0907 0.59 SU 1546 1.99 2237 0.57	29 0403 1.03 0850 0.68 MO 1559 2.04 2314 0.75	14 0442 1.16 0938 0.77 WE 1626 1.92 2333 0.68	29 0447 1.21 0951 0.88 TH 1639 1.85 2332 0.86	14 0503 1.23 1014 0.77 FR 1647 1.79 2336 0.65	29 0503 1.44 1038 0.91 SA 1647 1.67 2313 0.73	14 0534 1.40 1124 0.87 MO 1703 1.30 2318 0.65	29 0531 1.52 1136 0.99 TU 1657 1.26 2304 0.68	15 0411 1.23 0924 0.65 MO 1608 1.95 2305 0.65	30 0416 1.04 0902 0.74 TU 1621 1.96 2336 0.87	15 0513 1.12 0959 0.83 TH 1654 1.81	30 0518 1.25 1023 0.99 FR 1703 1.72 2353 0.89	15 0535 1.23 1045 0.86 SA 1712 1.63	30 0537 1.44 1112 1.03 SU 1708 1.52 2334 0.75	15 0616 1.38 1215 1.02 TU 1644 1.11 2320 0.67	30 0605 1.41 2307 0.73 WE		31 0430 1.06 0917 0.81 WE 1644 1.85				31 0623 1.41 1155 1.14 MO 1725 1.35 2358 0.78		31 0706 1.29 2216 0.76 TH																																																																																																								
15 0411 1.23 0924 0.65 MO 1608 1.95 2305 0.65	30 0416 1.04 0902 0.74 TU 1621 1.96 2336 0.87	15 0513 1.12 0959 0.83 TH 1654 1.81	30 0518 1.25 1023 0.99 FR 1703 1.72 2353 0.89	15 0535 1.23 1045 0.86 SA 1712 1.63	30 0537 1.44 1112 1.03 SU 1708 1.52 2334 0.75	15 0616 1.38 1215 1.02 TU 1644 1.11 2320 0.67	30 0605 1.41 2307 0.73 WE		31 0430 1.06 0917 0.81 WE 1644 1.85				31 0623 1.41 1155 1.14 MO 1725 1.35 2358 0.78		31 0706 1.29 2216 0.76 TH																																																																																																																
	31 0430 1.06 0917 0.81 WE 1644 1.85				31 0623 1.41 1155 1.14 MO 1725 1.35 2358 0.78		31 0706 1.29 2216 0.76 TH																																																																																																																								

© Copyright Commonwealth of Australia 2015, 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

TUMBAY BAY – SOUTH AUSTRALIA

2017

LAT 34° 23' LONG 136° 6'

Times and Heights of High and Low Waters

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 1130 1.29 FR 2006 0.68	16 1209 1.39 SA 2017 0.48	1 0407 1.02 SU 0719 0.99 1303 1.22 2024 0.48	16 0310 1.08 MO 0740 0.88 1336 1.31 2032 0.51	1 0220 1.15 WE 0805 0.61 1350 1.19 2013 0.35	16 0212 1.43 TH 0838 0.57 1411 1.12 1956 0.51	1 0154 1.35 FR 0843 0.45 1416 0.96 1943 0.44	16 0206 1.59 SA 0912 0.48 1433 0.91 1929 0.54	2 1231 1.37 SA 1958 0.53	17 0247 0.97 SU 0612 0.88 1257 1.48 2020 0.44	2 0300 1.02 MO 0744 0.80 1345 1.31 2039 0.37	17 0246 1.16 TU 0811 0.69 1410 1.34 2039 0.48	2 0230 1.27 TH 0839 0.43 1430 1.22 2036 0.32	17 0232 1.56 FR 0908 0.44 1443 1.12 2018 0.46	2 0223 1.52 SA 0922 0.29 1503 0.95 2013 0.43	17 0235 1.69 SU 0940 0.37 1511 0.94 2008 0.50	3 0215 0.96 SU 0631 0.81 1308 1.46 2015 0.40	18 0223 1.02 MO 0707 0.72 1332 1.54 2029 0.41	3 0254 1.08 TU 0813 0.62 1420 1.38 2059 0.29	18 0247 1.29 WE 0842 0.54 1439 1.35 2051 0.44	3 0250 1.42 FR 0915 0.29 1508 1.21 2058 0.32	18 0255 1.69 SA 0938 0.35 1513 1.13 ● 2041 0.42	3 0253 1.67 SU 0959 0.19 1543 0.92 2041 0.44	18 0303 1.77 MO 1007 0.29 1544 0.98 ● 2043 0.48	4 0219 1.02 MO 0715 0.67 1341 1.55 2036 0.31	19 0223 1.13 TU 0745 0.57 1403 1.58 2041 0.41	4 0304 1.18 WE 0845 0.45 1453 1.44 2120 0.25	19 0301 1.44 TH 0913 0.42 1506 1.36 2106 0.41	4 0314 1.57 SA 0950 0.20 1541 1.18 ○ 2118 0.34	19 0319 1.80 SU 1006 0.31 1541 1.14 2103 0.41	4 0324 1.80 MO 1033 0.17 1616 0.90 ○ 2105 0.46	19 0331 1.84 TU 1034 0.25 1614 1.02 2115 0.48	5 0233 1.10 TU 0750 0.53 1412 1.63 2056 0.25	20 0234 1.26 WE 0817 0.47 1429 1.59 ● 2053 0.41	5 0321 1.30 TH 0917 0.32 1524 1.47 2139 0.25	20 0320 1.59 FR 0941 0.35 1530 1.35 ● 2122 0.39	5 0339 1.71 SU 1024 0.19 1610 1.12 2135 0.38	20 0342 1.87 MO 1033 0.30 1608 1.15 2127 0.43	5 0352 1.89 TU 1106 0.22 1642 0.87 2124 0.49	20 0357 1.88 WE 1059 0.25 1641 1.06 2143 0.50	6 0251 1.19 WE 0822 0.43 1441 1.69 ○ 2117 0.25	21 0250 1.41 TH 0847 0.41 1452 1.59 2105 0.41	6 0341 1.43 FR 0949 0.25 1553 1.46 ○ 2158 0.28	21 0341 1.71 SA 1009 0.33 1553 1.35 2137 0.38	6 0404 1.82 MO 1055 0.25 1634 1.04 2147 0.43	21 0405 1.91 TU 1058 0.33 1634 1.14 2148 0.47	6 0419 1.93 WE 1135 0.33 1702 0.86 2139 0.53	21 0421 1.88 TH 1123 0.29 1706 1.07 2209 0.54	7 0309 1.29 TH 0852 0.36 1509 1.70 2134 0.28	22 0308 1.55 FR 0914 0.40 1512 1.57 2117 0.42	7 0402 1.56 SA 1020 0.24 1619 1.40 2212 0.33	22 0402 1.81 SU 1034 0.35 1615 1.33 2153 0.40	7 0426 1.87 TU 1125 0.37 1652 0.97 2153 0.48	22 0427 1.90 WE 1122 0.39 1659 1.11 2208 0.53	7 0442 1.91 TH 1159 0.47 1717 0.87 2151 0.58	22 0445 1.85 FR 1146 0.36 1732 1.06 2232 0.60	8 0330 1.40 FR 0921 0.35 1533 1.66 2150 0.34	23 0326 1.67 SA 0939 0.43 1531 1.54 2128 0.43	8 0424 1.66 SU 1050 0.29 1641 1.30 2224 0.40	23 0422 1.86 MO 1059 0.41 1637 1.29 2210 0.44	8 0447 1.87 WE 1154 0.52 1702 0.91 2152 0.52	23 0448 1.85 TH 1147 0.48 1725 1.06 2224 0.61	8 0503 1.84 FR 1220 0.61 1730 0.89 2202 0.65	23 0509 1.78 SA 1210 0.43 1759 1.03 2254 0.66	9 0350 1.48 SA 0950 0.39 1556 1.57 2204 0.41	24 0346 1.74 SU 1004 0.51 1550 1.48 2143 0.46	9 0445 1.73 MO 1119 0.41 1658 1.18 2230 0.46	24 0443 1.86 TU 1123 0.49 1658 1.23 2226 0.50	9 0507 1.81 TH 1220 0.68 1657 0.87 2147 0.57	24 0509 1.76 FR 1215 0.57 1752 0.98 2233 0.68	9 0524 1.72 SA 1239 0.72 1748 0.91 2210 0.75	24 0533 1.68 SU 1236 0.51 1832 1.00 2316 0.73	10 0411 1.55 SU 1018 0.49 1614 1.44 2213 0.48	25 0407 1.75 MO 1028 0.61 1609 1.39 2157 0.51	10 0505 1.75 TU 1147 0.56 1706 1.06 2229 0.50	25 0502 1.80 WE 1147 0.59 1718 1.14 2238 0.58	10 0527 1.70 FR 1251 0.82 1517 0.86 2132 0.62	25 0531 1.64 SA 1248 0.65 1825 0.89 2223 0.75	10 0544 1.57 SU 1300 0.80 1825 0.92 ● 2132 0.86	25 0558 1.53 MO 1306 0.57 1917 0.96 2343 0.82	11 0432 1.58 MO 1047 0.62 1626 1.28 2218 0.53	26 0428 1.71 TU 1053 0.72 1626 1.28 2209 0.57	11 0525 1.72 WE 1216 0.72 1654 0.96 2221 0.53	26 0521 1.70 TH 1215 0.69 1737 1.03 2238 0.65	11 0547 1.54 SA 2100 0.68 ●	26 0554 1.48 SU 1345 0.72	11 0605 1.39 MO 1336 0.84	26 0624 1.35 TU 1345 0.62 ● 2122 0.96	12 0455 1.57 TU 1118 0.78 1625 1.12 2217 0.57	27 0449 1.62 WE 1120 0.83 1638 1.14 2216 0.64	12 0546 1.63 TH 1251 0.89 1513 0.93 ● 2204 0.56	27 0539 1.57 FR 1250 0.79 1743 0.89 2213 0.71	12 0604 1.34 SU 2012 0.71	27 0620 1.30 MO 1723 0.68 ●	12 0606 1.20 TU 1701 0.80	27 0026 0.93 WE 0645 1.13 1506 0.65 2338 1.07	13 0522 1.51 WE 1158 0.94 1505 1.01 ● 2206 0.58	28 0510 1.49 TH 1155 0.93 1458 1.00 ● 2159 0.70	13 0608 1.48 FR 2129 0.58	28 0554 1.41 SA 2112 0.72 ●	13 0351 1.17 MO 0910 1.10 1113 1.12 1924 0.69	28 0649 1.09 TU 1806 0.59	13 0149 1.21 WE 1738 0.73	28 1645 0.63 TH	14 0558 1.41 TH 2125 0.58	29 0532 1.33 FR 2056 0.71	14 0633 1.30 SA 2056 0.57	29 0558 1.23 SU 1924 0.62	14 0233 1.18 TU 0752 0.92 1246 1.12 1921 0.63	29 0150 1.08 WE 0726 0.87 1139 0.99 1839 0.52	14 0119 1.34 TH 0828 0.80 1229 0.90 1814 0.65	29 0035 1.22 FR 0841 0.66 1220 0.74 1742 0.60	15 1006 1.30 FR 2032 0.54	30 0553 1.17 SA 0852 1.15 1014 1.15 1929 0.61	15 0426 1.10 SU 0731 1.09 1247 1.26 2035 0.55	30 0356 1.07 MO 0740 1.03 1144 1.10 1933 0.51	15 0204 1.29 WE 0810 0.73 1334 1.12 1936 0.57	30 0136 1.20 TH 0804 0.65 1312 0.97 1911 0.47	15 0139 1.47 FR 0845 0.63 1346 0.90 1851 0.59	30 0120 1.38 SA 0908 0.45 1443 0.74 1835 0.57			31 0231 1.06 TU 0737 0.82 1302 1.15 1952 0.42				31 0202 1.54 SU 0941 0.28 1529 0.75 1929 0.55	
2 1231 1.37 SA 1958 0.53	17 0247 0.97 SU 0612 0.88 1257 1.48 2020 0.44	2 0300 1.02 MO 0744 0.80 1345 1.31 2039 0.37	17 0246 1.16 TU 0811 0.69 1410 1.34 2039 0.48	2 0230 1.27 TH 0839 0.43 1430 1.22 2036 0.32	17 0232 1.56 FR 0908 0.44 1443 1.12 2018 0.46	2 0223 1.52 SA 0922 0.29 1503 0.95 2013 0.43	17 0235 1.69 SU 0940 0.37 1511 0.94 2008 0.50	3 0215 0.96 SU 0631 0.81 1308 1.46 2015 0.40	18 0223 1.02 MO 0707 0.72 1332 1.54 2029 0.41	3 0254 1.08 TU 0813 0.62 1420 1.38 2059 0.29	18 0247 1.29 WE 0842 0.54 1439 1.35 2051 0.44	3 0250 1.42 FR 0915 0.29 1508 1.21 2058 0.32	18 0255 1.69 SA 0938 0.35 1513 1.13 ● 2041 0.42	3 0253 1.67 SU 0959 0.19 1543 0.92 2041 0.44	18 0303 1.77 MO 1007 0.29 1544 0.98 ● 2043 0.48	4 0219 1.02 MO 0715 0.67 1341 1.55 2036 0.31	19 0223 1.13 TU 0745 0.57 1403 1.58 2041 0.41	4 0304 1.18 WE 0845 0.45 1453 1.44 2120 0.25	19 0301 1.44 TH 0913 0.42 1506 1.36 2106 0.41	4 0314 1.57 SA 0950 0.20 1541 1.18 ○ 2118 0.34	19 0319 1.80 SU 1006 0.31 1541 1.14 2103 0.41	4 0324 1.80 MO 1033 0.17 1616 0.90 ○ 2105 0.46	19 0331 1.84 TU 1034 0.25 1614 1.02 2115 0.48	5 0233 1.10 TU 0750 0.53 1412 1.63 2056 0.25	20 0234 1.26 WE 0817 0.47 1429 1.59 ● 2053 0.41	5 0321 1.30 TH 0917 0.32 1524 1.47 2139 0.25	20 0320 1.59 FR 0941 0.35 1530 1.35 ● 2122 0.39	5 0339 1.71 SU 1024 0.19 1610 1.12 2135 0.38	20 0342 1.87 MO 1033 0.30 1608 1.15 2127 0.43	5 0352 1.89 TU 1106 0.22 1642 0.87 2124 0.49	20 0357 1.88 WE 1059 0.25 1641 1.06 2143 0.50	6 0251 1.19 WE 0822 0.43 1441 1.69 ○ 2117 0.25	21 0250 1.41 TH 0847 0.41 1452 1.59 2105 0.41	6 0341 1.43 FR 0949 0.25 1553 1.46 ○ 2158 0.28	21 0341 1.71 SA 1009 0.33 1553 1.35 2137 0.38	6 0404 1.82 MO 1055 0.25 1634 1.04 2147 0.43	21 0405 1.91 TU 1058 0.33 1634 1.14 2148 0.47	6 0419 1.93 WE 1135 0.33 1702 0.86 2139 0.53	21 0421 1.88 TH 1123 0.29 1706 1.07 2209 0.54	7 0309 1.29 TH 0852 0.36 1509 1.70 2134 0.28	22 0308 1.55 FR 0914 0.40 1512 1.57 2117 0.42	7 0402 1.56 SA 1020 0.24 1619 1.40 2212 0.33	22 0402 1.81 SU 1034 0.35 1615 1.33 2153 0.40	7 0426 1.87 TU 1125 0.37 1652 0.97 2153 0.48	22 0427 1.90 WE 1122 0.39 1659 1.11 2208 0.53	7 0442 1.91 TH 1159 0.47 1717 0.87 2151 0.58	22 0445 1.85 FR 1146 0.36 1732 1.06 2232 0.60	8 0330 1.40 FR 0921 0.35 1533 1.66 2150 0.34	23 0326 1.67 SA 0939 0.43 1531 1.54 2128 0.43	8 0424 1.66 SU 1050 0.29 1641 1.30 2224 0.40	23 0422 1.86 MO 1059 0.41 1637 1.29 2210 0.44	8 0447 1.87 WE 1154 0.52 1702 0.91 2152 0.52	23 0448 1.85 TH 1147 0.48 1725 1.06 2224 0.61	8 0503 1.84 FR 1220 0.61 1730 0.89 2202 0.65	23 0509 1.78 SA 1210 0.43 1759 1.03 2254 0.66	9 0350 1.48 SA 0950 0.39 1556 1.57 2204 0.41	24 0346 1.74 SU 1004 0.51 1550 1.48 2143 0.46	9 0445 1.73 MO 1119 0.41 1658 1.18 2230 0.46	24 0443 1.86 TU 1123 0.49 1658 1.23 2226 0.50	9 0507 1.81 TH 1220 0.68 1657 0.87 2147 0.57	24 0509 1.76 FR 1215 0.57 1752 0.98 2233 0.68	9 0524 1.72 SA 1239 0.72 1748 0.91 2210 0.75	24 0533 1.68 SU 1236 0.51 1832 1.00 2316 0.73	10 0411 1.55 SU 1018 0.49 1614 1.44 2213 0.48	25 0407 1.75 MO 1028 0.61 1609 1.39 2157 0.51	10 0505 1.75 TU 1147 0.56 1706 1.06 2229 0.50	25 0502 1.80 WE 1147 0.59 1718 1.14 2238 0.58	10 0527 1.70 FR 1251 0.82 1517 0.86 2132 0.62	25 0531 1.64 SA 1248 0.65 1825 0.89 2223 0.75	10 0544 1.57 SU 1300 0.80 1825 0.92 ● 2132 0.86	25 0558 1.53 MO 1306 0.57 1917 0.96 2343 0.82	11 0432 1.58 MO 1047 0.62 1626 1.28 2218 0.53	26 0428 1.71 TU 1053 0.72 1626 1.28 2209 0.57	11 0525 1.72 WE 1216 0.72 1654 0.96 2221 0.53	26 0521 1.70 TH 1215 0.69 1737 1.03 2238 0.65	11 0547 1.54 SA 2100 0.68 ●	26 0554 1.48 SU 1345 0.72	11 0605 1.39 MO 1336 0.84	26 0624 1.35 TU 1345 0.62 ● 2122 0.96	12 0455 1.57 TU 1118 0.78 1625 1.12 2217 0.57	27 0449 1.62 WE 1120 0.83 1638 1.14 2216 0.64	12 0546 1.63 TH 1251 0.89 1513 0.93 ● 2204 0.56	27 0539 1.57 FR 1250 0.79 1743 0.89 2213 0.71	12 0604 1.34 SU 2012 0.71	27 0620 1.30 MO 1723 0.68 ●	12 0606 1.20 TU 1701 0.80	27 0026 0.93 WE 0645 1.13 1506 0.65 2338 1.07	13 0522 1.51 WE 1158 0.94 1505 1.01 ● 2206 0.58	28 0510 1.49 TH 1155 0.93 1458 1.00 ● 2159 0.70	13 0608 1.48 FR 2129 0.58	28 0554 1.41 SA 2112 0.72 ●	13 0351 1.17 MO 0910 1.10 1113 1.12 1924 0.69	28 0649 1.09 TU 1806 0.59	13 0149 1.21 WE 1738 0.73	28 1645 0.63 TH	14 0558 1.41 TH 2125 0.58	29 0532 1.33 FR 2056 0.71	14 0633 1.30 SA 2056 0.57	29 0558 1.23 SU 1924 0.62	14 0233 1.18 TU 0752 0.92 1246 1.12 1921 0.63	29 0150 1.08 WE 0726 0.87 1139 0.99 1839 0.52	14 0119 1.34 TH 0828 0.80 1229 0.90 1814 0.65	29 0035 1.22 FR 0841 0.66 1220 0.74 1742 0.60	15 1006 1.30 FR 2032 0.54	30 0553 1.17 SA 0852 1.15 1014 1.15 1929 0.61	15 0426 1.10 SU 0731 1.09 1247 1.26 2035 0.55	30 0356 1.07 MO 0740 1.03 1144 1.10 1933 0.51	15 0204 1.29 WE 0810 0.73 1334 1.12 1936 0.57	30 0136 1.20 TH 0804 0.65 1312 0.97 1911 0.47	15 0139 1.47 FR 0845 0.63 1346 0.90 1851 0.59	30 0120 1.38 SA 0908 0.45 1443 0.74 1835 0.57			31 0231 1.06 TU 0737 0.82 1302 1.15 1952 0.42				31 0202 1.54 SU 0941 0.28 1529 0.75 1929 0.55									
3 0215 0.96 SU 0631 0.81 1308 1.46 2015 0.40	18 0223 1.02 MO 0707 0.72 1332 1.54 2029 0.41	3 0254 1.08 TU 0813 0.62 1420 1.38 2059 0.29	18 0247 1.29 WE 0842 0.54 1439 1.35 2051 0.44	3 0250 1.42 FR 0915 0.29 1508 1.21 2058 0.32	18 0255 1.69 SA 0938 0.35 1513 1.13 ● 2041 0.42	3 0253 1.67 SU 0959 0.19 1543 0.92 2041 0.44	18 0303 1.77 MO 1007 0.29 1544 0.98 ● 2043 0.48	4 0219 1.02 MO 0715 0.67 1341 1.55 2036 0.31	19 0223 1.13 TU 0745 0.57 1403 1.58 2041 0.41	4 0304 1.18 WE 0845 0.45 1453 1.44 2120 0.25	19 0301 1.44 TH 0913 0.42 1506 1.36 2106 0.41	4 0314 1.57 SA 0950 0.20 1541 1.18 ○ 2118 0.34	19 0319 1.80 SU 1006 0.31 1541 1.14 2103 0.41	4 0324 1.80 MO 1033 0.17 1616 0.90 ○ 2105 0.46	19 0331 1.84 TU 1034 0.25 1614 1.02 2115 0.48	5 0233 1.10 TU 0750 0.53 1412 1.63 2056 0.25	20 0234 1.26 WE 0817 0.47 1429 1.59 ● 2053 0.41	5 0321 1.30 TH 0917 0.32 1524 1.47 2139 0.25	20 0320 1.59 FR 0941 0.35 1530 1.35 ● 2122 0.39	5 0339 1.71 SU 1024 0.19 1610 1.12 2135 0.38	20 0342 1.87 MO 1033 0.30 1608 1.15 2127 0.43	5 0352 1.89 TU 1106 0.22 1642 0.87 2124 0.49	20 0357 1.88 WE 1059 0.25 1641 1.06 2143 0.50	6 0251 1.19 WE 0822 0.43 1441 1.69 ○ 2117 0.25	21 0250 1.41 TH 0847 0.41 1452 1.59 2105 0.41	6 0341 1.43 FR 0949 0.25 1553 1.46 ○ 2158 0.28	21 0341 1.71 SA 1009 0.33 1553 1.35 2137 0.38	6 0404 1.82 MO 1055 0.25 1634 1.04 2147 0.43	21 0405 1.91 TU 1058 0.33 1634 1.14 2148 0.47	6 0419 1.93 WE 1135 0.33 1702 0.86 2139 0.53	21 0421 1.88 TH 1123 0.29 1706 1.07 2209 0.54	7 0309 1.29 TH 0852 0.36 1509 1.70 2134 0.28	22 0308 1.55 FR 0914 0.40 1512 1.57 2117 0.42	7 0402 1.56 SA 1020 0.24 1619 1.40 2212 0.33	22 0402 1.81 SU 1034 0.35 1615 1.33 2153 0.40	7 0426 1.87 TU 1125 0.37 1652 0.97 2153 0.48	22 0427 1.90 WE 1122 0.39 1659 1.11 2208 0.53	7 0442 1.91 TH 1159 0.47 1717 0.87 2151 0.58	22 0445 1.85 FR 1146 0.36 1732 1.06 2232 0.60	8 0330 1.40 FR 0921 0.35 1533 1.66 2150 0.34	23 0326 1.67 SA 0939 0.43 1531 1.54 2128 0.43	8 0424 1.66 SU 1050 0.29 1641 1.30 2224 0.40	23 0422 1.86 MO 1059 0.41 1637 1.29 2210 0.44	8 0447 1.87 WE 1154 0.52 1702 0.91 2152 0.52	23 0448 1.85 TH 1147 0.48 1725 1.06 2224 0.61	8 0503 1.84 FR 1220 0.61 1730 0.89 2202 0.65	23 0509 1.78 SA 1210 0.43 1759 1.03 2254 0.66	9 0350 1.48 SA 0950 0.39 1556 1.57 2204 0.41	24 0346 1.74 SU 1004 0.51 1550 1.48 2143 0.46	9 0445 1.73 MO 1119 0.41 1658 1.18 2230 0.46	24 0443 1.86 TU 1123 0.49 1658 1.23 2226 0.50	9 0507 1.81 TH 1220 0.68 1657 0.87 2147 0.57	24 0509 1.76 FR 1215 0.57 1752 0.98 2233 0.68	9 0524 1.72 SA 1239 0.72 1748 0.91 2210 0.75	24 0533 1.68 SU 1236 0.51 1832 1.00 2316 0.73	10 0411 1.55 SU 1018 0.49 1614 1.44 2213 0.48	25 0407 1.75 MO 1028 0.61 1609 1.39 2157 0.51	10 0505 1.75 TU 1147 0.56 1706 1.06 2229 0.50	25 0502 1.80 WE 1147 0.59 1718 1.14 2238 0.58	10 0527 1.70 FR 1251 0.82 1517 0.86 2132 0.62	25 0531 1.64 SA 1248 0.65 1825 0.89 2223 0.75	10 0544 1.57 SU 1300 0.80 1825 0.92 ● 2132 0.86	25 0558 1.53 MO 1306 0.57 1917 0.96 2343 0.82	11 0432 1.58 MO 1047 0.62 1626 1.28 2218 0.53	26 0428 1.71 TU 1053 0.72 1626 1.28 2209 0.57	11 0525 1.72 WE 1216 0.72 1654 0.96 2221 0.53	26 0521 1.70 TH 1215 0.69 1737 1.03 2238 0.65	11 0547 1.54 SA 2100 0.68 ●	26 0554 1.48 SU 1345 0.72	11 0605 1.39 MO 1336 0.84	26 0624 1.35 TU 1345 0.62 ● 2122 0.96	12 0455 1.57 TU 1118 0.78 1625 1.12 2217 0.57	27 0449 1.62 WE 1120 0.83 1638 1.14 2216 0.64	12 0546 1.63 TH 1251 0.89 1513 0.93 ● 2204 0.56	27 0539 1.57 FR 1250 0.79 1743 0.89 2213 0.71	12 0604 1.34 SU 2012 0.71	27 0620 1.30 MO 1723 0.68 ●	12 0606 1.20 TU 1701 0.80	27 0026 0.93 WE 0645 1.13 1506 0.65 2338 1.07	13 0522 1.51 WE 1158 0.94 1505 1.01 ● 2206 0.58	28 0510 1.49 TH 1155 0.93 1458 1.00 ● 2159 0.70	13 0608 1.48 FR 2129 0.58	28 0554 1.41 SA 2112 0.72 ●	13 0351 1.17 MO 0910 1.10 1113 1.12 1924 0.69	28 0649 1.09 TU 1806 0.59	13 0149 1.21 WE 1738 0.73	28 1645 0.63 TH	14 0558 1.41 TH 2125 0.58	29 0532 1.33 FR 2056 0.71	14 0633 1.30 SA 2056 0.57	29 0558 1.23 SU 1924 0.62	14 0233 1.18 TU 0752 0.92 1246 1.12 1921 0.63	29 0150 1.08 WE 0726 0.87 1139 0.99 1839 0.52	14 0119 1.34 TH 0828 0.80 1229 0.90 1814 0.65	29 0035 1.22 FR 0841 0.66 1220 0.74 1742 0.60	15 1006 1.30 FR 2032 0.54	30 0553 1.17 SA 0852 1.15 1014 1.15 1929 0.61	15 0426 1.10 SU 0731 1.09 1247 1.26 2035 0.55	30 0356 1.07 MO 0740 1.03 1144 1.10 1933 0.51	15 0204 1.29 WE 0810 0.73 1334 1.12 1936 0.57	30 0136 1.20 TH 0804 0.65 1312 0.97 1911 0.47	15 0139 1.47 FR 0845 0.63 1346 0.90 1851 0.59	30 0120 1.38 SA 0908 0.45 1443 0.74 1835 0.57			31 0231 1.06 TU 0737 0.82 1302 1.15 1952 0.42				31 0202 1.54 SU 0941 0.28 1529 0.75 1929 0.55																	
4 0219 1.02 MO 0715 0.67 1341 1.55 2036 0.31	19 0223 1.13 TU 0745 0.57 1403 1.58 2041 0.41	4 0304 1.18 WE 0845 0.45 1453 1.44 2120 0.25	19 0301 1.44 TH 0913 0.42 1506 1.36 2106 0.41	4 0314 1.57 SA 0950 0.20 1541 1.18 ○ 2118 0.34	19 0319 1.80 SU 1006 0.31 1541 1.14 2103 0.41	4 0324 1.80 MO 1033 0.17 1616 0.90 ○ 2105 0.46	19 0331 1.84 TU 1034 0.25 1614 1.02 2115 0.48	5 0233 1.10 TU 0750 0.53 1412 1.63 2056 0.25	20 0234 1.26 WE 0817 0.47 1429 1.59 ● 2053 0.41	5 0321 1.30 TH 0917 0.32 1524 1.47 2139 0.25	20 0320 1.59 FR 0941 0.35 1530 1.35 ● 2122 0.39	5 0339 1.71 SU 1024 0.19 1610 1.12 2135 0.38	20 0342 1.87 MO 1033 0.30 1608 1.15 2127 0.43	5 0352 1.89 TU 1106 0.22 1642 0.87 2124 0.49	20 0357 1.88 WE 1059 0.25 1641 1.06 2143 0.50	6 0251 1.19 WE 0822 0.43 1441 1.69 ○ 2117 0.25	21 0250 1.41 TH 0847 0.41 1452 1.59 2105 0.41	6 0341 1.43 FR 0949 0.25 1553 1.46 ○ 2158 0.28	21 0341 1.71 SA 1009 0.33 1553 1.35 2137 0.38	6 0404 1.82 MO 1055 0.25 1634 1.04 2147 0.43	21 0405 1.91 TU 1058 0.33 1634 1.14 2148 0.47	6 0419 1.93 WE 1135 0.33 1702 0.86 2139 0.53	21 0421 1.88 TH 1123 0.29 1706 1.07 2209 0.54	7 0309 1.29 TH 0852 0.36 1509 1.70 2134 0.28	22 0308 1.55 FR 0914 0.40 1512 1.57 2117 0.42	7 0402 1.56 SA 1020 0.24 1619 1.40 2212 0.33	22 0402 1.81 SU 1034 0.35 1615 1.33 2153 0.40	7 0426 1.87 TU 1125 0.37 1652 0.97 2153 0.48	22 0427 1.90 WE 1122 0.39 1659 1.11 2208 0.53	7 0442 1.91 TH 1159 0.47 1717 0.87 2151 0.58	22 0445 1.85 FR 1146 0.36 1732 1.06 2232 0.60	8 0330 1.40 FR 0921 0.35 1533 1.66 2150 0.34	23 0326 1.67 SA 0939 0.43 1531 1.54 2128 0.43	8 0424 1.66 SU 1050 0.29 1641 1.30 2224 0.40	23 0422 1.86 MO 1059 0.41 1637 1.29 2210 0.44	8 0447 1.87 WE 1154 0.52 1702 0.91 2152 0.52	23 0448 1.85 TH 1147 0.48 1725 1.06 2224 0.61	8 0503 1.84 FR 1220 0.61 1730 0.89 2202 0.65	23 0509 1.78 SA 1210 0.43 1759 1.03 2254 0.66	9 0350 1.48 SA 0950 0.39 1556 1.57 2204 0.41	24 0346 1.74 SU 1004 0.51 1550 1.48 2143 0.46	9 0445 1.73 MO 1119 0.41 1658 1.18 2230 0.46	24 0443 1.86 TU 1123 0.49 1658 1.23 2226 0.50	9 0507 1.81 TH 1220 0.68 1657 0.87 2147 0.57	24 0509 1.76 FR 1215 0.57 1752 0.98 2233 0.68	9 0524 1.72 SA 1239 0.72 1748 0.91 2210 0.75	24 0533 1.68 SU 1236 0.51 1832 1.00 2316 0.73	10 0411 1.55 SU 1018 0.49 1614 1.44 2213 0.48	25 0407 1.75 MO 1028 0.61 1609 1.39 2157 0.51	10 0505 1.75 TU 1147 0.56 1706 1.06 2229 0.50	25 0502 1.80 WE 1147 0.59 1718 1.14 2238 0.58	10 0527 1.70 FR 1251 0.82 1517 0.86 2132 0.62	25 0531 1.64 SA 1248 0.65 1825 0.89 2223 0.75	10 0544 1.57 SU 1300 0.80 1825 0.92 ● 2132 0.86	25 0558 1.53 MO 1306 0.57 1917 0.96 2343 0.82	11 0432 1.58 MO 1047 0.62 1626 1.28 2218 0.53	26 0428 1.71 TU 1053 0.72 1626 1.28 2209 0.57	11 0525 1.72 WE 1216 0.72 1654 0.96 2221 0.53	26 0521 1.70 TH 1215 0.69 1737 1.03 2238 0.65	11 0547 1.54 SA 2100 0.68 ●	26 0554 1.48 SU 1345 0.72	11 0605 1.39 MO 1336 0.84	26 0624 1.35 TU 1345 0.62 ● 2122 0.96	12 0455 1.57 TU 1118 0.78 1625 1.12 2217 0.57	27 0449 1.62 WE 1120 0.83 1638 1.14 2216 0.64	12 0546 1.63 TH 1251 0.89 1513 0.93 ● 2204 0.56	27 0539 1.57 FR 1250 0.79 1743 0.89 2213 0.71	12 0604 1.34 SU 2012 0.71	27 0620 1.30 MO 1723 0.68 ●	12 0606 1.20 TU 1701 0.80	27 0026 0.93 WE 0645 1.13 1506 0.65 2338 1.07	13 0522 1.51 WE 1158 0.94 1505 1.01 ● 2206 0.58	28 0510 1.49 TH 1155 0.93 1458 1.00 ● 2159 0.70	13 0608 1.48 FR 2129 0.58	28 0554 1.41 SA 2112 0.72 ●	13 0351 1.17 MO 0910 1.10 1113 1.12 1924 0.69	28 0649 1.09 TU 1806 0.59	13 0149 1.21 WE 1738 0.73	28 1645 0.63 TH	14 0558 1.41 TH 2125 0.58	29 0532 1.33 FR 2056 0.71	14 0633 1.30 SA 2056 0.57	29 0558 1.23 SU 1924 0.62	14 0233 1.18 TU 0752 0.92 1246 1.12 1921 0.63	29 0150 1.08 WE 0726 0.87 1139 0.99 1839 0.52	14 0119 1.34 TH 0828 0.80 1229 0.90 1814 0.65	29 0035 1.22 FR 0841 0.66 1220 0.74 1742 0.60	15 1006 1.30 FR 2032 0.54	30 0553 1.17 SA 0852 1.15 1014 1.15 1929 0.61	15 0426 1.10 SU 0731 1.09 1247 1.26 2035 0.55	30 0356 1.07 MO 0740 1.03 1144 1.10 1933 0.51	15 0204 1.29 WE 0810 0.73 1334 1.12 1936 0.57	30 0136 1.20 TH 0804 0.65 1312 0.97 1911 0.47	15 0139 1.47 FR 0845 0.63 1346 0.90 1851 0.59	30 0120 1.38 SA 0908 0.45 1443 0.74 1835 0.57			31 0231 1.06 TU 0737 0.82 1302 1.15 1952 0.42				31 0202 1.54 SU 0941 0.28 1529 0.75 1929 0.55																									
5 0233 1.10 TU 0750 0.53 1412 1.63 2056 0.25	20 0234 1.26 WE 0817 0.47 1429 1.59 ● 2053 0.41	5 0321 1.30 TH 0917 0.32 1524 1.47 2139 0.25	20 0320 1.59 FR 0941 0.35 1530 1.35 ● 2122 0.39	5 0339 1.71 SU 1024 0.19 1610 1.12 2135 0.38	20 0342 1.87 MO 1033 0.30 1608 1.15 2127 0.43	5 0352 1.89 TU 1106 0.22 1642 0.87 2124 0.49	20 0357 1.88 WE 1059 0.25 1641 1.06 2143 0.50	6 0251 1.19 WE 0822 0.43 1441 1.69 ○ 2117 0.25	21 0250 1.41 TH 0847 0.41 1452 1.59 2105 0.41	6 0341 1.43 FR 0949 0.25 1553 1.46 ○ 2158 0.28	21 0341 1.71 SA 1009 0.33 1553 1.35 2137 0.38	6 0404 1.82 MO 1055 0.25 1634 1.04 2147 0.43	21 0405 1.91 TU 1058 0.33 1634 1.14 2148 0.47	6 0419 1.93 WE 1135 0.33 1702 0.86 2139 0.53	21 0421 1.88 TH 1123 0.29 1706 1.07 2209 0.54	7 0309 1.29 TH 0852 0.36 1509 1.70 2134 0.28	22 0308 1.55 FR 0914 0.40 1512 1.57 2117 0.42	7 0402 1.56 SA 1020 0.24 1619 1.40 2212 0.33	22 0402 1.81 SU 1034 0.35 1615 1.33 2153 0.40	7 0426 1.87 TU 1125 0.37 1652 0.97 2153 0.48	22 0427 1.90 WE 1122 0.39 1659 1.11 2208 0.53	7 0442 1.91 TH 1159 0.47 1717 0.87 2151 0.58	22 0445 1.85 FR 1146 0.36 1732 1.06 2232 0.60	8 0330 1.40 FR 0921 0.35 1533 1.66 2150 0.34	23 0326 1.67 SA 0939 0.43 1531 1.54 2128 0.43	8 0424 1.66 SU 1050 0.29 1641 1.30 2224 0.40	23 0422 1.86 MO 1059 0.41 1637 1.29 2210 0.44	8 0447 1.87 WE 1154 0.52 1702 0.91 2152 0.52	23 0448 1.85 TH 1147 0.48 1725 1.06 2224 0.61	8 0503 1.84 FR 1220 0.61 1730 0.89 2202 0.65	23 0509 1.78 SA 1210 0.43 1759 1.03 2254 0.66	9 0350 1.48 SA 0950 0.39 1556 1.57 2204 0.41	24 0346 1.74 SU 1004 0.51 1550 1.48 2143 0.46	9 0445 1.73 MO 1119 0.41 1658 1.18 2230 0.46	24 0443 1.86 TU 1123 0.49 1658 1.23 2226 0.50	9 0507 1.81 TH 1220 0.68 1657 0.87 2147 0.57	24 0509 1.76 FR 1215 0.57 1752 0.98 2233 0.68	9 0524 1.72 SA 1239 0.72 1748 0.91 2210 0.75	24 0533 1.68 SU 1236 0.51 1832 1.00 2316 0.73	10 0411 1.55 SU 1018 0.49 1614 1.44 2213 0.48	25 0407 1.75 MO 1028 0.61 1609 1.39 2157 0.51	10 0505 1.75 TU 1147 0.56 1706 1.06 2229 0.50	25 0502 1.80 WE 1147 0.59 1718 1.14 2238 0.58	10 0527 1.70 FR 1251 0.82 1517 0.86 2132 0.62	25 0531 1.64 SA 1248 0.65 1825 0.89 2223 0.75	10 0544 1.57 SU 1300 0.80 1825 0.92 ● 2132 0.86	25 0558 1.53 MO 1306 0.57 1917 0.96 2343 0.82	11 0432 1.58 MO 1047 0.62 1626 1.28 2218 0.53	26 0428 1.71 TU 1053 0.72 1626 1.28 2209 0.57	11 0525 1.72 WE 1216 0.72 1654 0.96 2221 0.53	26 0521 1.70 TH 1215 0.69 1737 1.03 2238 0.65	11 0547 1.54 SA 2100 0.68 ●	26 0554 1.48 SU 1345 0.72	11 0605 1.39 MO 1336 0.84	26 0624 1.35 TU 1345 0.62 ● 2122 0.96	12 0455 1.57 TU 1118 0.78 1625 1.12 2217 0.57	27 0449 1.62 WE 1120 0.83 1638 1.14 2216 0.64	12 0546 1.63 TH 1251 0.89 1513 0.93 ● 2204 0.56	27 0539 1.57 FR 1250 0.79 1743 0.89 2213 0.71	12 0604 1.34 SU 2012 0.71	27 0620 1.30 MO 1723 0.68 ●	12 0606 1.20 TU 1701 0.80	27 0026 0.93 WE 0645 1.13 1506 0.65 2338 1.07	13 0522 1.51 WE 1158 0.94 1505 1.01 ● 2206 0.58	28 0510 1.49 TH 1155 0.93 1458 1.00 ● 2159 0.70	13 0608 1.48 FR 2129 0.58	28 0554 1.41 SA 2112 0.72 ●	13 0351 1.17 MO 0910 1.10 1113 1.12 1924 0.69	28 0649 1.09 TU 1806 0.59	13 0149 1.21 WE 1738 0.73	28 1645 0.63 TH	14 0558 1.41 TH 2125 0.58	29 0532 1.33 FR 2056 0.71	14 0633 1.30 SA 2056 0.57	29 0558 1.23 SU 1924 0.62	14 0233 1.18 TU 0752 0.92 1246 1.12 1921 0.63	29 0150 1.08 WE 0726 0.87 1139 0.99 1839 0.52	14 0119 1.34 TH 0828 0.80 1229 0.90 1814 0.65	29 0035 1.22 FR 0841 0.66 1220 0.74 1742 0.60	15 1006 1.30 FR 2032 0.54	30 0553 1.17 SA 0852 1.15 1014 1.15 1929 0.61	15 0426 1.10 SU 0731 1.09 1247 1.26 2035 0.55	30 0356 1.07 MO 0740 1.03 1144 1.10 1933 0.51	15 0204 1.29 WE 0810 0.73 1334 1.12 1936 0.57	30 0136 1.20 TH 0804 0.65 1312 0.97 1911 0.47	15 0139 1.47 FR 0845 0.63 1346 0.90 1851 0.59	30 0120 1.38 SA 0908 0.45 1443 0.74 1835 0.57			31 0231 1.06 TU 0737 0.82 1302 1.15 1952 0.42				31 0202 1.54 SU 0941 0.28 1529 0.75 1929 0.55																																	
6 0251 1.19 WE 0822 0.43 1441 1.69 ○ 2117 0.25	21 0250 1.41 TH 0847 0.41 1452 1.59 2105 0.41	6 0341 1.43 FR 0949 0.25 1553 1.46 ○ 2158 0.28	21 0341 1.71 SA 1009 0.33 1553 1.35 2137 0.38	6 0404 1.82 MO 1055 0.25 1634 1.04 2147 0.43	21 0405 1.91 TU 1058 0.33 1634 1.14 2148 0.47	6 0419 1.93 WE 1135 0.33 1702 0.86 2139 0.53	21 0421 1.88 TH 1123 0.29 1706 1.07 2209 0.54	7 0309 1.29 TH 0852 0.36 1509 1.70 2134 0.28	22 0308 1.55 FR 0914 0.40 1512 1.57 2117 0.42	7 0402 1.56 SA 1020 0.24 1619 1.40 2212 0.33	22 0402 1.81 SU 1034 0.35 1615 1.33 2153 0.40	7 0426 1.87 TU 1125 0.37 1652 0.97 2153 0.48	22 0427 1.90 WE 1122 0.39 1659 1.11 2208 0.53	7 0442 1.91 TH 1159 0.47 1717 0.87 2151 0.58	22 0445 1.85 FR 1146 0.36 1732 1.06 2232 0.60	8 0330 1.40 FR 0921 0.35 1533 1.66 2150 0.34	23 0326 1.67 SA 0939 0.43 1531 1.54 2128 0.43	8 0424 1.66 SU 1050 0.29 1641 1.30 2224 0.40	23 0422 1.86 MO 1059 0.41 1637 1.29 2210 0.44	8 0447 1.87 WE 1154 0.52 1702 0.91 2152 0.52	23 0448 1.85 TH 1147 0.48 1725 1.06 2224 0.61	8 0503 1.84 FR 1220 0.61 1730 0.89 2202 0.65	23 0509 1.78 SA 1210 0.43 1759 1.03 2254 0.66	9 0350 1.48 SA 0950 0.39 1556 1.57 2204 0.41	24 0346 1.74 SU 1004 0.51 1550 1.48 2143 0.46	9 0445 1.73 MO 1119 0.41 1658 1.18 2230 0.46	24 0443 1.86 TU 1123 0.49 1658 1.23 2226 0.50	9 0507 1.81 TH 1220 0.68 1657 0.87 2147 0.57	24 0509 1.76 FR 1215 0.57 1752 0.98 2233 0.68	9 0524 1.72 SA 1239 0.72 1748 0.91 2210 0.75	24 0533 1.68 SU 1236 0.51 1832 1.00 2316 0.73	10 0411 1.55 SU 1018 0.49 1614 1.44 2213 0.48	25 0407 1.75 MO 1028 0.61 1609 1.39 2157 0.51	10 0505 1.75 TU 1147 0.56 1706 1.06 2229 0.50	25 0502 1.80 WE 1147 0.59 1718 1.14 2238 0.58	10 0527 1.70 FR 1251 0.82 1517 0.86 2132 0.62	25 0531 1.64 SA 1248 0.65 1825 0.89 2223 0.75	10 0544 1.57 SU 1300 0.80 1825 0.92 ● 2132 0.86	25 0558 1.53 MO 1306 0.57 1917 0.96 2343 0.82	11 0432 1.58 MO 1047 0.62 1626 1.28 2218 0.53	26 0428 1.71 TU 1053 0.72 1626 1.28 2209 0.57	11 0525 1.72 WE 1216 0.72 1654 0.96 2221 0.53	26 0521 1.70 TH 1215 0.69 1737 1.03 2238 0.65	11 0547 1.54 SA 2100 0.68 ●	26 0554 1.48 SU 1345 0.72	11 0605 1.39 MO 1336 0.84	26 0624 1.35 TU 1345 0.62 ● 2122 0.96	12 0455 1.57 TU 1118 0.78 1625 1.12 2217 0.57	27 0449 1.62 WE 1120 0.83 1638 1.14 2216 0.64	12 0546 1.63 TH 1251 0.89 1513 0.93 ● 2204 0.56	27 0539 1.57 FR 1250 0.79 1743 0.89 2213 0.71	12 0604 1.34 SU 2012 0.71	27 0620 1.30 MO 1723 0.68 ●	12 0606 1.20 TU 1701 0.80	27 0026 0.93 WE 0645 1.13 1506 0.65 2338 1.07	13 0522 1.51 WE 1158 0.94 1505 1.01 ● 2206 0.58	28 0510 1.49 TH 1155 0.93 1458 1.00 ● 2159 0.70	13 0608 1.48 FR 2129 0.58	28 0554 1.41 SA 2112 0.72 ●	13 0351 1.17 MO 0910 1.10 1113 1.12 1924 0.69	28 0649 1.09 TU 1806 0.59	13 0149 1.21 WE 1738 0.73	28 1645 0.63 TH	14 0558 1.41 TH 2125 0.58	29 0532 1.33 FR 2056 0.71	14 0633 1.30 SA 2056 0.57	29 0558 1.23 SU 1924 0.62	14 0233 1.18 TU 0752 0.92 1246 1.12 1921 0.63	29 0150 1.08 WE 0726 0.87 1139 0.99 1839 0.52	14 0119 1.34 TH 0828 0.80 1229 0.90 1814 0.65	29 0035 1.22 FR 0841 0.66 1220 0.74 1742 0.60	15 1006 1.30 FR 2032 0.54	30 0553 1.17 SA 0852 1.15 1014 1.15 1929 0.61	15 0426 1.10 SU 0731 1.09 1247 1.26 2035 0.55	30 0356 1.07 MO 0740 1.03 1144 1.10 1933 0.51	15 0204 1.29 WE 0810 0.73 1334 1.12 1936 0.57	30 0136 1.20 TH 0804 0.65 1312 0.97 1911 0.47	15 0139 1.47 FR 0845 0.63 1346 0.90 1851 0.59	30 0120 1.38 SA 0908 0.45 1443 0.74 1835 0.57			31 0231 1.06 TU 0737 0.82 1302 1.15 1952 0.42				31 0202 1.54 SU 0941 0.28 1529 0.75 1929 0.55																																									
7 0309 1.29 TH 0852 0.36 1509 1.70 2134 0.28	22 0308 1.55 FR 0914 0.40 1512 1.57 2117 0.42	7 0402 1.56 SA 1020 0.24 1619 1.40 2212 0.33	22 0402 1.81 SU 1034 0.35 1615 1.33 2153 0.40	7 0426 1.87 TU 1125 0.37 1652 0.97 2153 0.48	22 0427 1.90 WE 1122 0.39 1659 1.11 2208 0.53	7 0442 1.91 TH 1159 0.47 1717 0.87 2151 0.58	22 0445 1.85 FR 1146 0.36 1732 1.06 2232 0.60	8 0330 1.40 FR 0921 0.35 1533 1.66 2150 0.34	23 0326 1.67 SA 0939 0.43 1531 1.54 2128 0.43	8 0424 1.66 SU 1050 0.29 1641 1.30 2224 0.40	23 0422 1.86 MO 1059 0.41 1637 1.29 2210 0.44	8 0447 1.87 WE 1154 0.52 1702 0.91 2152 0.52	23 0448 1.85 TH 1147 0.48 1725 1.06 2224 0.61	8 0503 1.84 FR 1220 0.61 1730 0.89 2202 0.65	23 0509 1.78 SA 1210 0.43 1759 1.03 2254 0.66	9 0350 1.48 SA 0950 0.39 1556 1.57 2204 0.41	24 0346 1.74 SU 1004 0.51 1550 1.48 2143 0.46	9 0445 1.73 MO 1119 0.41 1658 1.18 2230 0.46	24 0443 1.86 TU 1123 0.49 1658 1.23 2226 0.50	9 0507 1.81 TH 1220 0.68 1657 0.87 2147 0.57	24 0509 1.76 FR 1215 0.57 1752 0.98 2233 0.68	9 0524 1.72 SA 1239 0.72 1748 0.91 2210 0.75	24 0533 1.68 SU 1236 0.51 1832 1.00 2316 0.73	10 0411 1.55 SU 1018 0.49 1614 1.44 2213 0.48	25 0407 1.75 MO 1028 0.61 1609 1.39 2157 0.51	10 0505 1.75 TU 1147 0.56 1706 1.06 2229 0.50	25 0502 1.80 WE 1147 0.59 1718 1.14 2238 0.58	10 0527 1.70 FR 1251 0.82 1517 0.86 2132 0.62	25 0531 1.64 SA 1248 0.65 1825 0.89 2223 0.75	10 0544 1.57 SU 1300 0.80 1825 0.92 ● 2132 0.86	25 0558 1.53 MO 1306 0.57 1917 0.96 2343 0.82	11 0432 1.58 MO 1047 0.62 1626 1.28 2218 0.53	26 0428 1.71 TU 1053 0.72 1626 1.28 2209 0.57	11 0525 1.72 WE 1216 0.72 1654 0.96 2221 0.53	26 0521 1.70 TH 1215 0.69 1737 1.03 2238 0.65	11 0547 1.54 SA 2100 0.68 ●	26 0554 1.48 SU 1345 0.72	11 0605 1.39 MO 1336 0.84	26 0624 1.35 TU 1345 0.62 ● 2122 0.96	12 0455 1.57 TU 1118 0.78 1625 1.12 2217 0.57	27 0449 1.62 WE 1120 0.83 1638 1.14 2216 0.64	12 0546 1.63 TH 1251 0.89 1513 0.93 ● 2204 0.56	27 0539 1.57 FR 1250 0.79 1743 0.89 2213 0.71	12 0604 1.34 SU 2012 0.71	27 0620 1.30 MO 1723 0.68 ●	12 0606 1.20 TU 1701 0.80	27 0026 0.93 WE 0645 1.13 1506 0.65 2338 1.07	13 0522 1.51 WE 1158 0.94 1505 1.01 ● 2206 0.58	28 0510 1.49 TH 1155 0.93 1458 1.00 ● 2159 0.70	13 0608 1.48 FR 2129 0.58	28 0554 1.41 SA 2112 0.72 ●	13 0351 1.17 MO 0910 1.10 1113 1.12 1924 0.69	28 0649 1.09 TU 1806 0.59	13 0149 1.21 WE 1738 0.73	28 1645 0.63 TH	14 0558 1.41 TH 2125 0.58	29 0532 1.33 FR 2056 0.71	14 0633 1.30 SA 2056 0.57	29 0558 1.23 SU 1924 0.62	14 0233 1.18 TU 0752 0.92 1246 1.12 1921 0.63	29 0150 1.08 WE 0726 0.87 1139 0.99 1839 0.52	14 0119 1.34 TH 0828 0.80 1229 0.90 1814 0.65	29 0035 1.22 FR 0841 0.66 1220 0.74 1742 0.60	15 1006 1.30 FR 2032 0.54	30 0553 1.17 SA 0852 1.15 1014 1.15 1929 0.61	15 0426 1.10 SU 0731 1.09 1247 1.26 2035 0.55	30 0356 1.07 MO 0740 1.03 1144 1.10 1933 0.51	15 0204 1.29 WE 0810 0.73 1334 1.12 1936 0.57	30 0136 1.20 TH 0804 0.65 1312 0.97 1911 0.47	15 0139 1.47 FR 0845 0.63 1346 0.90 1851 0.59	30 0120 1.38 SA 0908 0.45 1443 0.74 1835 0.57			31 0231 1.06 TU 0737 0.82 1302 1.15 1952 0.42				31 0202 1.54 SU 0941 0.28 1529 0.75 1929 0.55																																																	
8 0330 1.40 FR 0921 0.35 1533 1.66 2150 0.34	23 0326 1.67 SA 0939 0.43 1531 1.54 2128 0.43	8 0424 1.66 SU 1050 0.29 1641 1.30 2224 0.40	23 0422 1.86 MO 1059 0.41 1637 1.29 2210 0.44	8 0447 1.87 WE 1154 0.52 1702 0.91 2152 0.52	23 0448 1.85 TH 1147 0.48 1725 1.06 2224 0.61	8 0503 1.84 FR 1220 0.61 1730 0.89 2202 0.65	23 0509 1.78 SA 1210 0.43 1759 1.03 2254 0.66	9 0350 1.48 SA 0950 0.39 1556 1.57 2204 0.41	24 0346 1.74 SU 1004 0.51 1550 1.48 2143 0.46	9 0445 1.73 MO 1119 0.41 1658 1.18 2230 0.46	24 0443 1.86 TU 1123 0.49 1658 1.23 2226 0.50	9 0507 1.81 TH 1220 0.68 1657 0.87 2147 0.57	24 0509 1.76 FR 1215 0.57 1752 0.98 2233 0.68	9 0524 1.72 SA 1239 0.72 1748 0.91 2210 0.75	24 0533 1.68 SU 1236 0.51 1832 1.00 2316 0.73	10 0411 1.55 SU 1018 0.49 1614 1.44 2213 0.48	25 0407 1.75 MO 1028 0.61 1609 1.39 2157 0.51	10 0505 1.75 TU 1147 0.56 1706 1.06 2229 0.50	25 0502 1.80 WE 1147 0.59 1718 1.14 2238 0.58	10 0527 1.70 FR 1251 0.82 1517 0.86 2132 0.62	25 0531 1.64 SA 1248 0.65 1825 0.89 2223 0.75	10 0544 1.57 SU 1300 0.80 1825 0.92 ● 2132 0.86	25 0558 1.53 MO 1306 0.57 1917 0.96 2343 0.82	11 0432 1.58 MO 1047 0.62 1626 1.28 2218 0.53	26 0428 1.71 TU 1053 0.72 1626 1.28 2209 0.57	11 0525 1.72 WE 1216 0.72 1654 0.96 2221 0.53	26 0521 1.70 TH 1215 0.69 1737 1.03 2238 0.65	11 0547 1.54 SA 2100 0.68 ●	26 0554 1.48 SU 1345 0.72	11 0605 1.39 MO 1336 0.84	26 0624 1.35 TU 1345 0.62 ● 2122 0.96	12 0455 1.57 TU 1118 0.78 1625 1.12 2217 0.57	27 0449 1.62 WE 1120 0.83 1638 1.14 2216 0.64	12 0546 1.63 TH 1251 0.89 1513 0.93 ● 2204 0.56	27 0539 1.57 FR 1250 0.79 1743 0.89 2213 0.71	12 0604 1.34 SU 2012 0.71	27 0620 1.30 MO 1723 0.68 ●	12 0606 1.20 TU 1701 0.80	27 0026 0.93 WE 0645 1.13 1506 0.65 2338 1.07	13 0522 1.51 WE 1158 0.94 1505 1.01 ● 2206 0.58	28 0510 1.49 TH 1155 0.93 1458 1.00 ● 2159 0.70	13 0608 1.48 FR 2129 0.58	28 0554 1.41 SA 2112 0.72 ●	13 0351 1.17 MO 0910 1.10 1113 1.12 1924 0.69	28 0649 1.09 TU 1806 0.59	13 0149 1.21 WE 1738 0.73	28 1645 0.63 TH	14 0558 1.41 TH 2125 0.58	29 0532 1.33 FR 2056 0.71	14 0633 1.30 SA 2056 0.57	29 0558 1.23 SU 1924 0.62	14 0233 1.18 TU 0752 0.92 1246 1.12 1921 0.63	29 0150 1.08 WE 0726 0.87 1139 0.99 1839 0.52	14 0119 1.34 TH 0828 0.80 1229 0.90 1814 0.65	29 0035 1.22 FR 0841 0.66 1220 0.74 1742 0.60	15 1006 1.30 FR 2032 0.54	30 0553 1.17 SA 0852 1.15 1014 1.15 1929 0.61	15 0426 1.10 SU 0731 1.09 1247 1.26 2035 0.55	30 0356 1.07 MO 0740 1.03 1144 1.10 1933 0.51	15 0204 1.29 WE 0810 0.73 1334 1.12 1936 0.57	30 0136 1.20 TH 0804 0.65 1312 0.97 1911 0.47	15 0139 1.47 FR 0845 0.63 1346 0.90 1851 0.59	30 0120 1.38 SA 0908 0.45 1443 0.74 1835 0.57			31 0231 1.06 TU 0737 0.82 1302 1.15 1952 0.42				31 0202 1.54 SU 0941 0.28 1529 0.75 1929 0.55																																																									
9 0350 1.48 SA 0950 0.39 1556 1.57 2204 0.41	24 0346 1.74 SU 1004 0.51 1550 1.48 2143 0.46	9 0445 1.73 MO 1119 0.41 1658 1.18 2230 0.46	24 0443 1.86 TU 1123 0.49 1658 1.23 2226 0.50	9 0507 1.81 TH 1220 0.68 1657 0.87 2147 0.57	24 0509 1.76 FR 1215 0.57 1752 0.98 2233 0.68	9 0524 1.72 SA 1239 0.72 1748 0.91 2210 0.75	24 0533 1.68 SU 1236 0.51 1832 1.00 2316 0.73	10 0411 1.55 SU 1018 0.49 1614 1.44 2213 0.48	25 0407 1.75 MO 1028 0.61 1609 1.39 2157 0.51	10 0505 1.75 TU 1147 0.56 1706 1.06 2229 0.50	25 0502 1.80 WE 1147 0.59 1718 1.14 2238 0.58	10 0527 1.70 FR 1251 0.82 1517 0.86 2132 0.62	25 0531 1.64 SA 1248 0.65 1825 0.89 2223 0.75	10 0544 1.57 SU 1300 0.80 1825 0.92 ● 2132 0.86	25 0558 1.53 MO 1306 0.57 1917 0.96 2343 0.82	11 0432 1.58 MO 1047 0.62 1626 1.28 2218 0.53	26 0428 1.71 TU 1053 0.72 1626 1.28 2209 0.57	11 0525 1.72 WE 1216 0.72 1654 0.96 2221 0.53	26 0521 1.70 TH 1215 0.69 1737 1.03 2238 0.65	11 0547 1.54 SA 2100 0.68 ●	26 0554 1.48 SU 1345 0.72	11 0605 1.39 MO 1336 0.84	26 0624 1.35 TU 1345 0.62 ● 2122 0.96	12 0455 1.57 TU 1118 0.78 1625 1.12 2217 0.57	27 0449 1.62 WE 1120 0.83 1638 1.14 2216 0.64	12 0546 1.63 TH 1251 0.89 1513 0.93 ● 2204 0.56	27 0539 1.57 FR 1250 0.79 1743 0.89 2213 0.71	12 0604 1.34 SU 2012 0.71	27 0620 1.30 MO 1723 0.68 ●	12 0606 1.20 TU 1701 0.80	27 0026 0.93 WE 0645 1.13 1506 0.65 2338 1.07	13 0522 1.51 WE 1158 0.94 1505 1.01 ● 2206 0.58	28 0510 1.49 TH 1155 0.93 1458 1.00 ● 2159 0.70	13 0608 1.48 FR 2129 0.58	28 0554 1.41 SA 2112 0.72 ●	13 0351 1.17 MO 0910 1.10 1113 1.12 1924 0.69	28 0649 1.09 TU 1806 0.59	13 0149 1.21 WE 1738 0.73	28 1645 0.63 TH	14 0558 1.41 TH 2125 0.58	29 0532 1.33 FR 2056 0.71	14 0633 1.30 SA 2056 0.57	29 0558 1.23 SU 1924 0.62	14 0233 1.18 TU 0752 0.92 1246 1.12 1921 0.63	29 0150 1.08 WE 0726 0.87 1139 0.99 1839 0.52	14 0119 1.34 TH 0828 0.80 1229 0.90 1814 0.65	29 0035 1.22 FR 0841 0.66 1220 0.74 1742 0.60	15 1006 1.30 FR 2032 0.54	30 0553 1.17 SA 0852 1.15 1014 1.15 1929 0.61	15 0426 1.10 SU 0731 1.09 1247 1.26 2035 0.55	30 0356 1.07 MO 0740 1.03 1144 1.10 1933 0.51	15 0204 1.29 WE 0810 0.73 1334 1.12 1936 0.57	30 0136 1.20 TH 0804 0.65 1312 0.97 1911 0.47	15 0139 1.47 FR 0845 0.63 1346 0.90 1851 0.59	30 0120 1.38 SA 0908 0.45 1443 0.74 1835 0.57			31 0231 1.06 TU 0737 0.82 1302 1.15 1952 0.42				31 0202 1.54 SU 0941 0.28 1529 0.75 1929 0.55																																																																	
10 0411 1.55 SU 1018 0.49 1614 1.44 2213 0.48	25 0407 1.75 MO 1028 0.61 1609 1.39 2157 0.51	10 0505 1.75 TU 1147 0.56 1706 1.06 2229 0.50	25 0502 1.80 WE 1147 0.59 1718 1.14 2238 0.58	10 0527 1.70 FR 1251 0.82 1517 0.86 2132 0.62	25 0531 1.64 SA 1248 0.65 1825 0.89 2223 0.75	10 0544 1.57 SU 1300 0.80 1825 0.92 ● 2132 0.86	25 0558 1.53 MO 1306 0.57 1917 0.96 2343 0.82	11 0432 1.58 MO 1047 0.62 1626 1.28 2218 0.53	26 0428 1.71 TU 1053 0.72 1626 1.28 2209 0.57	11 0525 1.72 WE 1216 0.72 1654 0.96 2221 0.53	26 0521 1.70 TH 1215 0.69 1737 1.03 2238 0.65	11 0547 1.54 SA 2100 0.68 ●	26 0554 1.48 SU 1345 0.72	11 0605 1.39 MO 1336 0.84	26 0624 1.35 TU 1345 0.62 ● 2122 0.96	12 0455 1.57 TU 1118 0.78 1625 1.12 2217 0.57	27 0449 1.62 WE 1120 0.83 1638 1.14 2216 0.64	12 0546 1.63 TH 1251 0.89 1513 0.93 ● 2204 0.56	27 0539 1.57 FR 1250 0.79 1743 0.89 2213 0.71	12 0604 1.34 SU 2012 0.71	27 0620 1.30 MO 1723 0.68 ●	12 0606 1.20 TU 1701 0.80	27 0026 0.93 WE 0645 1.13 1506 0.65 2338 1.07	13 0522 1.51 WE 1158 0.94 1505 1.01 ● 2206 0.58	28 0510 1.49 TH 1155 0.93 1458 1.00 ● 2159 0.70	13 0608 1.48 FR 2129 0.58	28 0554 1.41 SA 2112 0.72 ●	13 0351 1.17 MO 0910 1.10 1113 1.12 1924 0.69	28 0649 1.09 TU 1806 0.59	13 0149 1.21 WE 1738 0.73	28 1645 0.63 TH	14 0558 1.41 TH 2125 0.58	29 0532 1.33 FR 2056 0.71	14 0633 1.30 SA 2056 0.57	29 0558 1.23 SU 1924 0.62	14 0233 1.18 TU 0752 0.92 1246 1.12 1921 0.63	29 0150 1.08 WE 0726 0.87 1139 0.99 1839 0.52	14 0119 1.34 TH 0828 0.80 1229 0.90 1814 0.65	29 0035 1.22 FR 0841 0.66 1220 0.74 1742 0.60	15 1006 1.30 FR 2032 0.54	30 0553 1.17 SA 0852 1.15 1014 1.15 1929 0.61	15 0426 1.10 SU 0731 1.09 1247 1.26 2035 0.55	30 0356 1.07 MO 0740 1.03 1144 1.10 1933 0.51	15 0204 1.29 WE 0810 0.73 1334 1.12 1936 0.57	30 0136 1.20 TH 0804 0.65 1312 0.97 1911 0.47	15 0139 1.47 FR 0845 0.63 1346 0.90 1851 0.59	30 0120 1.38 SA 0908 0.45 1443 0.74 1835 0.57			31 0231 1.06 TU 0737 0.82 1302 1.15 1952 0.42				31 0202 1.54 SU 0941 0.28 1529 0.75 1929 0.55																																																																									
11 0432 1.58 MO 1047 0.62 1626 1.28 2218 0.53	26 0428 1.71 TU 1053 0.72 1626 1.28 2209 0.57	11 0525 1.72 WE 1216 0.72 1654 0.96 2221 0.53	26 0521 1.70 TH 1215 0.69 1737 1.03 2238 0.65	11 0547 1.54 SA 2100 0.68 ●	26 0554 1.48 SU 1345 0.72	11 0605 1.39 MO 1336 0.84	26 0624 1.35 TU 1345 0.62 ● 2122 0.96	12 0455 1.57 TU 1118 0.78 1625 1.12 2217 0.57	27 0449 1.62 WE 1120 0.83 1638 1.14 2216 0.64	12 0546 1.63 TH 1251 0.89 1513 0.93 ● 2204 0.56	27 0539 1.57 FR 1250 0.79 1743 0.89 2213 0.71	12 0604 1.34 SU 2012 0.71	27 0620 1.30 MO 1723 0.68 ●	12 0606 1.20 TU 1701 0.80	27 0026 0.93 WE 0645 1.13 1506 0.65 2338 1.07	13 0522 1.51 WE 1158 0.94 1505 1.01 ● 2206 0.58	28 0510 1.49 TH 1155 0.93 1458 1.00 ● 2159 0.70	13 0608 1.48 FR 2129 0.58	28 0554 1.41 SA 2112 0.72 ●	13 0351 1.17 MO 0910 1.10 1113 1.12 1924 0.69	28 0649 1.09 TU 1806 0.59	13 0149 1.21 WE 1738 0.73	28 1645 0.63 TH	14 0558 1.41 TH 2125 0.58	29 0532 1.33 FR 2056 0.71	14 0633 1.30 SA 2056 0.57	29 0558 1.23 SU 1924 0.62	14 0233 1.18 TU 0752 0.92 1246 1.12 1921 0.63	29 0150 1.08 WE 0726 0.87 1139 0.99 1839 0.52	14 0119 1.34 TH 0828 0.80 1229 0.90 1814 0.65	29 0035 1.22 FR 0841 0.66 1220 0.74 1742 0.60	15 1006 1.30 FR 2032 0.54	30 0553 1.17 SA 0852 1.15 1014 1.15 1929 0.61	15 0426 1.10 SU 0731 1.09 1247 1.26 2035 0.55	30 0356 1.07 MO 0740 1.03 1144 1.10 1933 0.51	15 0204 1.29 WE 0810 0.73 1334 1.12 1936 0.57	30 0136 1.20 TH 0804 0.65 1312 0.97 1911 0.47	15 0139 1.47 FR 0845 0.63 1346 0.90 1851 0.59	30 0120 1.38 SA 0908 0.45 1443 0.74 1835 0.57			31 0231 1.06 TU 0737 0.82 1302 1.15 1952 0.42				31 0202 1.54 SU 0941 0.28 1529 0.75 1929 0.55																																																																																	
12 0455 1.57 TU 1118 0.78 1625 1.12 2217 0.57	27 0449 1.62 WE 1120 0.83 1638 1.14 2216 0.64	12 0546 1.63 TH 1251 0.89 1513 0.93 ● 2204 0.56	27 0539 1.57 FR 1250 0.79 1743 0.89 2213 0.71	12 0604 1.34 SU 2012 0.71	27 0620 1.30 MO 1723 0.68 ●	12 0606 1.20 TU 1701 0.80	27 0026 0.93 WE 0645 1.13 1506 0.65 2338 1.07	13 0522 1.51 WE 1158 0.94 1505 1.01 ● 2206 0.58	28 0510 1.49 TH 1155 0.93 1458 1.00 ● 2159 0.70	13 0608 1.48 FR 2129 0.58	28 0554 1.41 SA 2112 0.72 ●	13 0351 1.17 MO 0910 1.10 1113 1.12 1924 0.69	28 0649 1.09 TU 1806 0.59	13 0149 1.21 WE 1738 0.73	28 1645 0.63 TH	14 0558 1.41 TH 2125 0.58	29 0532 1.33 FR 2056 0.71	14 0633 1.30 SA 2056 0.57	29 0558 1.23 SU 1924 0.62	14 0233 1.18 TU 0752 0.92 1246 1.12 1921 0.63	29 0150 1.08 WE 0726 0.87 1139 0.99 1839 0.52	14 0119 1.34 TH 0828 0.80 1229 0.90 1814 0.65	29 0035 1.22 FR 0841 0.66 1220 0.74 1742 0.60	15 1006 1.30 FR 2032 0.54	30 0553 1.17 SA 0852 1.15 1014 1.15 1929 0.61	15 0426 1.10 SU 0731 1.09 1247 1.26 2035 0.55	30 0356 1.07 MO 0740 1.03 1144 1.10 1933 0.51	15 0204 1.29 WE 0810 0.73 1334 1.12 1936 0.57	30 0136 1.20 TH 0804 0.65 1312 0.97 1911 0.47	15 0139 1.47 FR 0845 0.63 1346 0.90 1851 0.59	30 0120 1.38 SA 0908 0.45 1443 0.74 1835 0.57			31 0231 1.06 TU 0737 0.82 1302 1.15 1952 0.42				31 0202 1.54 SU 0941 0.28 1529 0.75 1929 0.55																																																																																									
13 0522 1.51 WE 1158 0.94 1505 1.01 ● 2206 0.58	28 0510 1.49 TH 1155 0.93 1458 1.00 ● 2159 0.70	13 0608 1.48 FR 2129 0.58	28 0554 1.41 SA 2112 0.72 ●	13 0351 1.17 MO 0910 1.10 1113 1.12 1924 0.69	28 0649 1.09 TU 1806 0.59	13 0149 1.21 WE 1738 0.73	28 1645 0.63 TH																																																																																																																								
14 0558 1.41 TH 2125 0.58	29 0532 1.33 FR 2056 0.71	14 0633 1.30 SA 2056 0.57	29 0558 1.23 SU 1924 0.62	14 0233 1.18 TU 0752 0.92 1246 1.12 1921 0.63	29 0150 1.08 WE 0726 0.87 1139 0.99 1839 0.52	14 0119 1.34 TH 0828 0.80 1229 0.90 1814 0.65	29 0035 1.22 FR 0841 0.66 1220 0.74 1742 0.60																																																																																																																								
15 1006 1.30 FR 2032 0.54	30 0553 1.17 SA 0852 1.15 1014 1.15 1929 0.61	15 0426 1.10 SU 0731 1.09 1247 1.26 2035 0.55	30 0356 1.07 MO 0740 1.03 1144 1.10 1933 0.51	15 0204 1.29 WE 0810 0.73 1334 1.12 1936 0.57	30 0136 1.20 TH 0804 0.65 1312 0.97 1911 0.47	15 0139 1.47 FR 0845 0.63 1346 0.90 1851 0.59	30 0120 1.38 SA 0908 0.45 1443 0.74 1835 0.57																																																																																																																								
		31 0231 1.06 TU 0737 0.82 1302 1.15 1952 0.42				31 0202 1.54 SU 0941 0.28 1529 0.75 1929 0.55																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2015, 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