

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.

TAYLORS LANDING – SOUTH AUSTRALIA

LAT 34° 51' S LONG 135° 57' E

Times and Heights of High and Low Waters

2019

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0617 0.46 1234 1.02 WE 1826 0.56	16 0613 0.54 1235 1.16 TH 1857 0.56	1 0018 0.98 0552 0.54 SA 1231 1.40 1913 0.52	16 0035 0.85 0526 0.60 SU 1240 1.55 1956 0.56	1 0046 0.91 0514 0.68 MO 1233 1.66 1951 0.59	16 0120 0.88 0538 0.69 TU 1303 1.67 2021 0.63	1 0217 0.98 0630 0.73 TH 1347 1.86 ● 2103 0.58	16 0210 1.11 0723 0.63 FR 1400 1.65 2041 0.57	2 0024 1.07 0634 0.42 TH 1252 1.12 1854 0.46	17 0031 1.00 0624 0.52 FR 1247 1.29 1927 0.48	2 0052 0.98 0612 0.52 SU 1254 1.53 1945 0.48	17 0107 0.85 0555 0.57 MO 1308 1.64 ○ 2020 0.55	2 0126 0.92 0551 0.66 TU 1309 1.77 2028 0.57	17 0147 0.94 0622 0.66 WE 1334 1.71 ○ 2041 0.62	2 0243 1.00 0715 0.69 FR 1423 1.85 2130 0.61	17 0230 1.16 0755 0.59 SA 1424 1.63 2100 0.55	3 0053 1.09 0650 0.39 FR 1307 1.24 1922 0.38	18 0100 0.96 0634 0.49 SA 1306 1.41 1955 0.43	3 0123 0.96 0632 0.51 MO 1321 1.64 ● 2019 0.47	18 0136 0.86 0624 0.55 TU 1338 1.68 2045 0.56	3 0202 0.91 0626 0.65 WE 1345 1.83 ● 2105 0.58	18 0215 0.99 0701 0.64 TH 1404 1.72 2103 0.62	3 0304 1.03 0754 0.67 SA 1454 1.77 2150 0.66	18 0249 1.21 0825 0.57 SU 1447 1.58 2117 0.54	4 0118 1.08 0707 0.37 SA 1324 1.35 1951 0.34	19 0125 0.91 0645 0.46 SU 1328 1.51 ○ 2021 0.42	4 0154 0.93 0654 0.50 TU 1351 1.71 2054 0.49	19 0203 0.88 0655 0.54 WE 1407 1.69 2112 0.58	4 0235 0.91 0658 0.64 TH 1421 1.84 2141 0.62	19 0240 1.03 0738 0.63 FR 1432 1.70 2127 0.62	4 0323 1.07 0830 0.68 SU 1517 1.65 2203 0.69	19 0310 1.25 0854 0.58 MO 1510 1.51 2133 0.53	5 0143 1.06 0723 0.36 SU 1345 1.45 ● 2021 0.33	20 0146 0.88 0700 0.42 MO 1352 1.58 2047 0.44	5 0222 0.90 0715 0.51 WE 1421 1.74 2130 0.55	20 0229 0.90 0725 0.55 TH 1436 1.67 2140 0.61	5 0304 0.90 0729 0.65 FR 1454 1.80 2215 0.67	20 0304 1.06 0811 0.64 SA 1459 1.65 2150 0.62	5 0338 1.12 0904 0.71 MO 1532 1.50 2208 0.70	20 0333 1.27 0923 0.62 TU 1530 1.42 2148 0.54	6 0208 1.02 0739 0.35 MO 1410 1.53 2052 0.35	21 0204 0.85 0715 0.40 TU 1418 1.60 2115 0.49	6 0245 0.86 0735 0.53 TH 1452 1.72 2209 0.62	21 0255 0.92 0755 0.57 FR 1504 1.61 2208 0.64	6 0329 0.91 0800 0.67 SA 1524 1.70 2242 0.72	21 0330 1.09 0843 0.66 SU 1524 1.58 2211 0.62	6 0356 1.17 0939 0.78 TU 1541 1.35 2212 0.68	21 0358 1.29 0952 0.68 WE 1545 1.31 2201 0.55	7 0231 0.96 0754 0.36 TU 1435 1.57 2124 0.41	22 0220 0.84 0735 0.40 WE 1445 1.58 2142 0.54	7 0300 0.83 0754 0.56 FR 1522 1.65 2251 0.69	22 0325 0.93 0825 0.62 SA 1532 1.53 2236 0.66	7 0351 0.93 0830 0.71 SU 1549 1.57 2302 0.76	22 0359 1.11 0915 0.70 MO 1547 1.48 2230 0.63	7 0424 1.21 1015 0.87 WE 1543 1.22 2214 0.65	22 0424 1.29 1024 0.76 TH 1553 1.20 2214 0.59	8 0249 0.90 0808 0.39 WE 1500 1.57 2158 0.50	23 0234 0.84 0758 0.43 TH 1511 1.52 2211 0.60	8 0306 0.81 0811 0.61 SA 1553 1.54 2342 0.75	23 0400 0.93 0855 0.68 SU 1600 1.44 2306 0.68	8 0419 0.96 0901 0.78 MO 1611 1.42 2318 0.77	23 0430 1.12 0949 0.77 TU 1609 1.37 2250 0.64	8 0502 1.23 1057 0.97 TH 1520 1.12 ● 2215 0.63	23 0452 1.29 1103 0.87 FR 1550 1.09 2215 0.63	9 0258 0.84 0819 0.42 TH 1527 1.53 2235 0.60	24 0250 0.83 0821 0.48 FR 1538 1.44 2242 0.66	9 0328 0.79 0822 0.68 SU 1624 1.40	24 0449 0.93 0927 0.75 MO 1628 1.33 2342 0.70	9 0504 1.00 0933 0.88 TU 1626 1.27 ● 2334 0.77	24 0508 1.12 1030 0.85 WE 1624 1.26 2313 0.67	9 0559 1.22 1219 1.09 FR 1339 1.09 2218 0.64	24 0528 1.27 1203 0.99 SA 1429 1.02 ● 2205 0.68	10 0259 0.78 0828 0.47 FR 1555 1.45 2325 0.70	25 0312 0.82 0844 0.55 SA 1607 1.34 2323 0.70	10 0233 0.78 0501 0.78 MO 0802 0.76 ● 1657 1.24	25 0553 0.93 1002 0.85 TU 1656 1.20 ● 2342 0.70	10 0612 1.04 1023 0.99 WE 1618 1.12 2352 0.75	25 0555 1.13 1123 0.95 TH 1632 1.14 ● 2338 0.70	10 0945 1.24 2210 0.68 SA	25 0637 1.25 2117 0.71 SU	11 0219 0.74 0828 0.53 SA 1626 1.33	26 0346 0.79 0900 0.64 SU 1640 1.22	11 0339 0.77 1730 1.08 TU	26 0030 0.71 0827 0.97 WE 1145 0.95 1723 1.08	11 1010 1.12 TH	26 0708 1.16 1326 1.04 FR 1443 1.04	11 1113 1.36 2041 0.71 SU	26 1034 1.35 1952 0.67 MO	12 0751 0.59 1702 1.18 SU ●	27 0050 0.73 0608 0.75 MO 0844 0.74 ● 1723 1.09	12 0403 0.75 1145 1.05 WE 1801 0.92 2048 0.94	27 0141 0.72 1039 1.08 TH 1735 0.95 1911 0.95	12 0010 0.75 1050 1.26 FR	27 0004 0.75 0948 1.26 SA 2303 0.80	12 1156 1.46 1952 0.68 MO	27 1142 1.50 1942 0.59 TU	13 0606 0.61 2112 1.05 MO	28 0401 0.68 2036 0.98 TU	13 0419 0.72 1142 1.17 TH 1833 0.78 2254 0.88	28 0251 0.72 1105 1.22 FR 1815 0.83 2216 0.90	13 0052 0.76 1123 1.39 SA 1955 0.74	28 1055 1.41 1940 0.76 SU	13 0124 0.89 0456 0.81 TU 1232 1.55 1955 0.64	28 0150 0.95 0449 0.88 WE 1228 1.64 1955 0.53	14 0549 0.58 1248 0.94 TU 1740 0.85 2303 1.04	29 0439 0.63 1139 1.01 WE 1726 0.81 2229 0.97	14 0436 0.68 1153 1.31 FR 1904 0.67 2358 0.86	29 0347 0.71 1131 1.37 SA 1845 0.73 2354 0.90	14 0024 0.79 0333 0.75 SU 1157 1.51 1952 0.68	29 0058 0.86 0322 0.84 MO 1143 1.56 1943 0.67	14 0129 0.97 0602 0.75 WE 1305 1.61 2008 0.61	29 0152 1.00 0608 0.78 TH 1308 1.73 2016 0.50	15 0600 0.56 1230 1.04 WE 1823 0.69 2356 1.03	30 0508 0.59 1156 1.13 TH 1809 0.70 2336 0.98	15 0459 0.64 1214 1.44 SA 1931 0.60	30 0433 0.70 1200 1.52 SU 1916 0.64	15 0052 0.83 0443 0.73 MO 1230 1.60 2005 0.65	30 0125 0.90 0439 0.82 TU 1227 1.70 2005 0.61	15 0148 1.04 0646 0.68 TH 1334 1.65 ○ 2023 0.59	30 0207 1.06 0700 0.68 FR 1345 1.75 ● 2038 0.51		31 0531 0.56 1213 1.26 FR 1842 0.60				31 0151 0.94 0539 0.78 WE 1308 1.81 2034 0.58		31 0225 1.11 0741 0.60 SA 1416 1.70 2057 0.54
2 0024 1.07 0634 0.42 TH 1252 1.12 1854 0.46	17 0031 1.00 0624 0.52 FR 1247 1.29 1927 0.48	2 0052 0.98 0612 0.52 SU 1254 1.53 1945 0.48	17 0107 0.85 0555 0.57 MO 1308 1.64 ○ 2020 0.55	2 0126 0.92 0551 0.66 TU 1309 1.77 2028 0.57	17 0147 0.94 0622 0.66 WE 1334 1.71 ○ 2041 0.62	2 0243 1.00 0715 0.69 FR 1423 1.85 2130 0.61	17 0230 1.16 0755 0.59 SA 1424 1.63 2100 0.55	3 0053 1.09 0650 0.39 FR 1307 1.24 1922 0.38	18 0100 0.96 0634 0.49 SA 1306 1.41 1955 0.43	3 0123 0.96 0632 0.51 MO 1321 1.64 ● 2019 0.47	18 0136 0.86 0624 0.55 TU 1338 1.68 2045 0.56	3 0202 0.91 0626 0.65 WE 1345 1.83 ● 2105 0.58	18 0215 0.99 0701 0.64 TH 1404 1.72 2103 0.62	3 0304 1.03 0754 0.67 SA 1454 1.77 2150 0.66	18 0249 1.21 0825 0.57 SU 1447 1.58 2117 0.54	4 0118 1.08 0707 0.37 SA 1324 1.35 1951 0.34	19 0125 0.91 0645 0.46 SU 1328 1.51 ○ 2021 0.42	4 0154 0.93 0654 0.50 TU 1351 1.71 2054 0.49	19 0203 0.88 0655 0.54 WE 1407 1.69 2112 0.58	4 0235 0.91 0658 0.64 TH 1421 1.84 2141 0.62	19 0240 1.03 0738 0.63 FR 1432 1.70 2127 0.62	4 0323 1.07 0830 0.68 SU 1517 1.65 2203 0.69	19 0310 1.25 0854 0.58 MO 1510 1.51 2133 0.53	5 0143 1.06 0723 0.36 SU 1345 1.45 ● 2021 0.33	20 0146 0.88 0700 0.42 MO 1352 1.58 2047 0.44	5 0222 0.90 0715 0.51 WE 1421 1.74 2130 0.55	20 0229 0.90 0725 0.55 TH 1436 1.67 2140 0.61	5 0304 0.90 0729 0.65 FR 1454 1.80 2215 0.67	20 0304 1.06 0811 0.64 SA 1459 1.65 2150 0.62	5 0338 1.12 0904 0.71 MO 1532 1.50 2208 0.70	20 0333 1.27 0923 0.62 TU 1530 1.42 2148 0.54	6 0208 1.02 0739 0.35 MO 1410 1.53 2052 0.35	21 0204 0.85 0715 0.40 TU 1418 1.60 2115 0.49	6 0245 0.86 0735 0.53 TH 1452 1.72 2209 0.62	21 0255 0.92 0755 0.57 FR 1504 1.61 2208 0.64	6 0329 0.91 0800 0.67 SA 1524 1.70 2242 0.72	21 0330 1.09 0843 0.66 SU 1524 1.58 2211 0.62	6 0356 1.17 0939 0.78 TU 1541 1.35 2212 0.68	21 0358 1.29 0952 0.68 WE 1545 1.31 2201 0.55	7 0231 0.96 0754 0.36 TU 1435 1.57 2124 0.41	22 0220 0.84 0735 0.40 WE 1445 1.58 2142 0.54	7 0300 0.83 0754 0.56 FR 1522 1.65 2251 0.69	22 0325 0.93 0825 0.62 SA 1532 1.53 2236 0.66	7 0351 0.93 0830 0.71 SU 1549 1.57 2302 0.76	22 0359 1.11 0915 0.70 MO 1547 1.48 2230 0.63	7 0424 1.21 1015 0.87 WE 1543 1.22 2214 0.65	22 0424 1.29 1024 0.76 TH 1553 1.20 2214 0.59	8 0249 0.90 0808 0.39 WE 1500 1.57 2158 0.50	23 0234 0.84 0758 0.43 TH 1511 1.52 2211 0.60	8 0306 0.81 0811 0.61 SA 1553 1.54 2342 0.75	23 0400 0.93 0855 0.68 SU 1600 1.44 2306 0.68	8 0419 0.96 0901 0.78 MO 1611 1.42 2318 0.77	23 0430 1.12 0949 0.77 TU 1609 1.37 2250 0.64	8 0502 1.23 1057 0.97 TH 1520 1.12 ● 2215 0.63	23 0452 1.29 1103 0.87 FR 1550 1.09 2215 0.63	9 0258 0.84 0819 0.42 TH 1527 1.53 2235 0.60	24 0250 0.83 0821 0.48 FR 1538 1.44 2242 0.66	9 0328 0.79 0822 0.68 SU 1624 1.40	24 0449 0.93 0927 0.75 MO 1628 1.33 2342 0.70	9 0504 1.00 0933 0.88 TU 1626 1.27 ● 2334 0.77	24 0508 1.12 1030 0.85 WE 1624 1.26 2313 0.67	9 0559 1.22 1219 1.09 FR 1339 1.09 2218 0.64	24 0528 1.27 1203 0.99 SA 1429 1.02 ● 2205 0.68	10 0259 0.78 0828 0.47 FR 1555 1.45 2325 0.70	25 0312 0.82 0844 0.55 SA 1607 1.34 2323 0.70	10 0233 0.78 0501 0.78 MO 0802 0.76 ● 1657 1.24	25 0553 0.93 1002 0.85 TU 1656 1.20 ● 2342 0.70	10 0612 1.04 1023 0.99 WE 1618 1.12 2352 0.75	25 0555 1.13 1123 0.95 TH 1632 1.14 ● 2338 0.70	10 0945 1.24 2210 0.68 SA	25 0637 1.25 2117 0.71 SU	11 0219 0.74 0828 0.53 SA 1626 1.33	26 0346 0.79 0900 0.64 SU 1640 1.22	11 0339 0.77 1730 1.08 TU	26 0030 0.71 0827 0.97 WE 1145 0.95 1723 1.08	11 1010 1.12 TH	26 0708 1.16 1326 1.04 FR 1443 1.04	11 1113 1.36 2041 0.71 SU	26 1034 1.35 1952 0.67 MO	12 0751 0.59 1702 1.18 SU ●	27 0050 0.73 0608 0.75 MO 0844 0.74 ● 1723 1.09	12 0403 0.75 1145 1.05 WE 1801 0.92 2048 0.94	27 0141 0.72 1039 1.08 TH 1735 0.95 1911 0.95	12 0010 0.75 1050 1.26 FR	27 0004 0.75 0948 1.26 SA 2303 0.80	12 1156 1.46 1952 0.68 MO	27 1142 1.50 1942 0.59 TU	13 0606 0.61 2112 1.05 MO	28 0401 0.68 2036 0.98 TU	13 0419 0.72 1142 1.17 TH 1833 0.78 2254 0.88	28 0251 0.72 1105 1.22 FR 1815 0.83 2216 0.90	13 0052 0.76 1123 1.39 SA 1955 0.74	28 1055 1.41 1940 0.76 SU	13 0124 0.89 0456 0.81 TU 1232 1.55 1955 0.64	28 0150 0.95 0449 0.88 WE 1228 1.64 1955 0.53	14 0549 0.58 1248 0.94 TU 1740 0.85 2303 1.04	29 0439 0.63 1139 1.01 WE 1726 0.81 2229 0.97	14 0436 0.68 1153 1.31 FR 1904 0.67 2358 0.86	29 0347 0.71 1131 1.37 SA 1845 0.73 2354 0.90	14 0024 0.79 0333 0.75 SU 1157 1.51 1952 0.68	29 0058 0.86 0322 0.84 MO 1143 1.56 1943 0.67	14 0129 0.97 0602 0.75 WE 1305 1.61 2008 0.61	29 0152 1.00 0608 0.78 TH 1308 1.73 2016 0.50	15 0600 0.56 1230 1.04 WE 1823 0.69 2356 1.03	30 0508 0.59 1156 1.13 TH 1809 0.70 2336 0.98	15 0459 0.64 1214 1.44 SA 1931 0.60	30 0433 0.70 1200 1.52 SU 1916 0.64	15 0052 0.83 0443 0.73 MO 1230 1.60 2005 0.65	30 0125 0.90 0439 0.82 TU 1227 1.70 2005 0.61	15 0148 1.04 0646 0.68 TH 1334 1.65 ○ 2023 0.59	30 0207 1.06 0700 0.68 FR 1345 1.75 ● 2038 0.51		31 0531 0.56 1213 1.26 FR 1842 0.60				31 0151 0.94 0539 0.78 WE 1308 1.81 2034 0.58		31 0225 1.11 0741 0.60 SA 1416 1.70 2057 0.54								
3 0053 1.09 0650 0.39 FR 1307 1.24 1922 0.38	18 0100 0.96 0634 0.49 SA 1306 1.41 1955 0.43	3 0123 0.96 0632 0.51 MO 1321 1.64 ● 2019 0.47	18 0136 0.86 0624 0.55 TU 1338 1.68 2045 0.56	3 0202 0.91 0626 0.65 WE 1345 1.83 ● 2105 0.58	18 0215 0.99 0701 0.64 TH 1404 1.72 2103 0.62	3 0304 1.03 0754 0.67 SA 1454 1.77 2150 0.66	18 0249 1.21 0825 0.57 SU 1447 1.58 2117 0.54	4 0118 1.08 0707 0.37 SA 1324 1.35 1951 0.34	19 0125 0.91 0645 0.46 SU 1328 1.51 ○ 2021 0.42	4 0154 0.93 0654 0.50 TU 1351 1.71 2054 0.49	19 0203 0.88 0655 0.54 WE 1407 1.69 2112 0.58	4 0235 0.91 0658 0.64 TH 1421 1.84 2141 0.62	19 0240 1.03 0738 0.63 FR 1432 1.70 2127 0.62	4 0323 1.07 0830 0.68 SU 1517 1.65 2203 0.69	19 0310 1.25 0854 0.58 MO 1510 1.51 2133 0.53	5 0143 1.06 0723 0.36 SU 1345 1.45 ● 2021 0.33	20 0146 0.88 0700 0.42 MO 1352 1.58 2047 0.44	5 0222 0.90 0715 0.51 WE 1421 1.74 2130 0.55	20 0229 0.90 0725 0.55 TH 1436 1.67 2140 0.61	5 0304 0.90 0729 0.65 FR 1454 1.80 2215 0.67	20 0304 1.06 0811 0.64 SA 1459 1.65 2150 0.62	5 0338 1.12 0904 0.71 MO 1532 1.50 2208 0.70	20 0333 1.27 0923 0.62 TU 1530 1.42 2148 0.54	6 0208 1.02 0739 0.35 MO 1410 1.53 2052 0.35	21 0204 0.85 0715 0.40 TU 1418 1.60 2115 0.49	6 0245 0.86 0735 0.53 TH 1452 1.72 2209 0.62	21 0255 0.92 0755 0.57 FR 1504 1.61 2208 0.64	6 0329 0.91 0800 0.67 SA 1524 1.70 2242 0.72	21 0330 1.09 0843 0.66 SU 1524 1.58 2211 0.62	6 0356 1.17 0939 0.78 TU 1541 1.35 2212 0.68	21 0358 1.29 0952 0.68 WE 1545 1.31 2201 0.55	7 0231 0.96 0754 0.36 TU 1435 1.57 2124 0.41	22 0220 0.84 0735 0.40 WE 1445 1.58 2142 0.54	7 0300 0.83 0754 0.56 FR 1522 1.65 2251 0.69	22 0325 0.93 0825 0.62 SA 1532 1.53 2236 0.66	7 0351 0.93 0830 0.71 SU 1549 1.57 2302 0.76	22 0359 1.11 0915 0.70 MO 1547 1.48 2230 0.63	7 0424 1.21 1015 0.87 WE 1543 1.22 2214 0.65	22 0424 1.29 1024 0.76 TH 1553 1.20 2214 0.59	8 0249 0.90 0808 0.39 WE 1500 1.57 2158 0.50	23 0234 0.84 0758 0.43 TH 1511 1.52 2211 0.60	8 0306 0.81 0811 0.61 SA 1553 1.54 2342 0.75	23 0400 0.93 0855 0.68 SU 1600 1.44 2306 0.68	8 0419 0.96 0901 0.78 MO 1611 1.42 2318 0.77	23 0430 1.12 0949 0.77 TU 1609 1.37 2250 0.64	8 0502 1.23 1057 0.97 TH 1520 1.12 ● 2215 0.63	23 0452 1.29 1103 0.87 FR 1550 1.09 2215 0.63	9 0258 0.84 0819 0.42 TH 1527 1.53 2235 0.60	24 0250 0.83 0821 0.48 FR 1538 1.44 2242 0.66	9 0328 0.79 0822 0.68 SU 1624 1.40	24 0449 0.93 0927 0.75 MO 1628 1.33 2342 0.70	9 0504 1.00 0933 0.88 TU 1626 1.27 ● 2334 0.77	24 0508 1.12 1030 0.85 WE 1624 1.26 2313 0.67	9 0559 1.22 1219 1.09 FR 1339 1.09 2218 0.64	24 0528 1.27 1203 0.99 SA 1429 1.02 ● 2205 0.68	10 0259 0.78 0828 0.47 FR 1555 1.45 2325 0.70	25 0312 0.82 0844 0.55 SA 1607 1.34 2323 0.70	10 0233 0.78 0501 0.78 MO 0802 0.76 ● 1657 1.24	25 0553 0.93 1002 0.85 TU 1656 1.20 ● 2342 0.70	10 0612 1.04 1023 0.99 WE 1618 1.12 2352 0.75	25 0555 1.13 1123 0.95 TH 1632 1.14 ● 2338 0.70	10 0945 1.24 2210 0.68 SA	25 0637 1.25 2117 0.71 SU	11 0219 0.74 0828 0.53 SA 1626 1.33	26 0346 0.79 0900 0.64 SU 1640 1.22	11 0339 0.77 1730 1.08 TU	26 0030 0.71 0827 0.97 WE 1145 0.95 1723 1.08	11 1010 1.12 TH	26 0708 1.16 1326 1.04 FR 1443 1.04	11 1113 1.36 2041 0.71 SU	26 1034 1.35 1952 0.67 MO	12 0751 0.59 1702 1.18 SU ●	27 0050 0.73 0608 0.75 MO 0844 0.74 ● 1723 1.09	12 0403 0.75 1145 1.05 WE 1801 0.92 2048 0.94	27 0141 0.72 1039 1.08 TH 1735 0.95 1911 0.95	12 0010 0.75 1050 1.26 FR	27 0004 0.75 0948 1.26 SA 2303 0.80	12 1156 1.46 1952 0.68 MO	27 1142 1.50 1942 0.59 TU	13 0606 0.61 2112 1.05 MO	28 0401 0.68 2036 0.98 TU	13 0419 0.72 1142 1.17 TH 1833 0.78 2254 0.88	28 0251 0.72 1105 1.22 FR 1815 0.83 2216 0.90	13 0052 0.76 1123 1.39 SA 1955 0.74	28 1055 1.41 1940 0.76 SU	13 0124 0.89 0456 0.81 TU 1232 1.55 1955 0.64	28 0150 0.95 0449 0.88 WE 1228 1.64 1955 0.53	14 0549 0.58 1248 0.94 TU 1740 0.85 2303 1.04	29 0439 0.63 1139 1.01 WE 1726 0.81 2229 0.97	14 0436 0.68 1153 1.31 FR 1904 0.67 2358 0.86	29 0347 0.71 1131 1.37 SA 1845 0.73 2354 0.90	14 0024 0.79 0333 0.75 SU 1157 1.51 1952 0.68	29 0058 0.86 0322 0.84 MO 1143 1.56 1943 0.67	14 0129 0.97 0602 0.75 WE 1305 1.61 2008 0.61	29 0152 1.00 0608 0.78 TH 1308 1.73 2016 0.50	15 0600 0.56 1230 1.04 WE 1823 0.69 2356 1.03	30 0508 0.59 1156 1.13 TH 1809 0.70 2336 0.98	15 0459 0.64 1214 1.44 SA 1931 0.60	30 0433 0.70 1200 1.52 SU 1916 0.64	15 0052 0.83 0443 0.73 MO 1230 1.60 2005 0.65	30 0125 0.90 0439 0.82 TU 1227 1.70 2005 0.61	15 0148 1.04 0646 0.68 TH 1334 1.65 ○ 2023 0.59	30 0207 1.06 0700 0.68 FR 1345 1.75 ● 2038 0.51		31 0531 0.56 1213 1.26 FR 1842 0.60				31 0151 0.94 0539 0.78 WE 1308 1.81 2034 0.58		31 0225 1.11 0741 0.60 SA 1416 1.70 2057 0.54																
4 0118 1.08 0707 0.37 SA 1324 1.35 1951 0.34	19 0125 0.91 0645 0.46 SU 1328 1.51 ○ 2021 0.42	4 0154 0.93 0654 0.50 TU 1351 1.71 2054 0.49	19 0203 0.88 0655 0.54 WE 1407 1.69 2112 0.58	4 0235 0.91 0658 0.64 TH 1421 1.84 2141 0.62	19 0240 1.03 0738 0.63 FR 1432 1.70 2127 0.62	4 0323 1.07 0830 0.68 SU 1517 1.65 2203 0.69	19 0310 1.25 0854 0.58 MO 1510 1.51 2133 0.53	5 0143 1.06 0723 0.36 SU 1345 1.45 ● 2021 0.33	20 0146 0.88 0700 0.42 MO 1352 1.58 2047 0.44	5 0222 0.90 0715 0.51 WE 1421 1.74 2130 0.55	20 0229 0.90 0725 0.55 TH 1436 1.67 2140 0.61	5 0304 0.90 0729 0.65 FR 1454 1.80 2215 0.67	20 0304 1.06 0811 0.64 SA 1459 1.65 2150 0.62	5 0338 1.12 0904 0.71 MO 1532 1.50 2208 0.70	20 0333 1.27 0923 0.62 TU 1530 1.42 2148 0.54	6 0208 1.02 0739 0.35 MO 1410 1.53 2052 0.35	21 0204 0.85 0715 0.40 TU 1418 1.60 2115 0.49	6 0245 0.86 0735 0.53 TH 1452 1.72 2209 0.62	21 0255 0.92 0755 0.57 FR 1504 1.61 2208 0.64	6 0329 0.91 0800 0.67 SA 1524 1.70 2242 0.72	21 0330 1.09 0843 0.66 SU 1524 1.58 2211 0.62	6 0356 1.17 0939 0.78 TU 1541 1.35 2212 0.68	21 0358 1.29 0952 0.68 WE 1545 1.31 2201 0.55	7 0231 0.96 0754 0.36 TU 1435 1.57 2124 0.41	22 0220 0.84 0735 0.40 WE 1445 1.58 2142 0.54	7 0300 0.83 0754 0.56 FR 1522 1.65 2251 0.69	22 0325 0.93 0825 0.62 SA 1532 1.53 2236 0.66	7 0351 0.93 0830 0.71 SU 1549 1.57 2302 0.76	22 0359 1.11 0915 0.70 MO 1547 1.48 2230 0.63	7 0424 1.21 1015 0.87 WE 1543 1.22 2214 0.65	22 0424 1.29 1024 0.76 TH 1553 1.20 2214 0.59	8 0249 0.90 0808 0.39 WE 1500 1.57 2158 0.50	23 0234 0.84 0758 0.43 TH 1511 1.52 2211 0.60	8 0306 0.81 0811 0.61 SA 1553 1.54 2342 0.75	23 0400 0.93 0855 0.68 SU 1600 1.44 2306 0.68	8 0419 0.96 0901 0.78 MO 1611 1.42 2318 0.77	23 0430 1.12 0949 0.77 TU 1609 1.37 2250 0.64	8 0502 1.23 1057 0.97 TH 1520 1.12 ● 2215 0.63	23 0452 1.29 1103 0.87 FR 1550 1.09 2215 0.63	9 0258 0.84 0819 0.42 TH 1527 1.53 2235 0.60	24 0250 0.83 0821 0.48 FR 1538 1.44 2242 0.66	9 0328 0.79 0822 0.68 SU 1624 1.40	24 0449 0.93 0927 0.75 MO 1628 1.33 2342 0.70	9 0504 1.00 0933 0.88 TU 1626 1.27 ● 2334 0.77	24 0508 1.12 1030 0.85 WE 1624 1.26 2313 0.67	9 0559 1.22 1219 1.09 FR 1339 1.09 2218 0.64	24 0528 1.27 1203 0.99 SA 1429 1.02 ● 2205 0.68	10 0259 0.78 0828 0.47 FR 1555 1.45 2325 0.70	25 0312 0.82 0844 0.55 SA 1607 1.34 2323 0.70	10 0233 0.78 0501 0.78 MO 0802 0.76 ● 1657 1.24	25 0553 0.93 1002 0.85 TU 1656 1.20 ● 2342 0.70	10 0612 1.04 1023 0.99 WE 1618 1.12 2352 0.75	25 0555 1.13 1123 0.95 TH 1632 1.14 ● 2338 0.70	10 0945 1.24 2210 0.68 SA	25 0637 1.25 2117 0.71 SU	11 0219 0.74 0828 0.53 SA 1626 1.33	26 0346 0.79 0900 0.64 SU 1640 1.22	11 0339 0.77 1730 1.08 TU	26 0030 0.71 0827 0.97 WE 1145 0.95 1723 1.08	11 1010 1.12 TH	26 0708 1.16 1326 1.04 FR 1443 1.04	11 1113 1.36 2041 0.71 SU	26 1034 1.35 1952 0.67 MO	12 0751 0.59 1702 1.18 SU ●	27 0050 0.73 0608 0.75 MO 0844 0.74 ● 1723 1.09	12 0403 0.75 1145 1.05 WE 1801 0.92 2048 0.94	27 0141 0.72 1039 1.08 TH 1735 0.95 1911 0.95	12 0010 0.75 1050 1.26 FR	27 0004 0.75 0948 1.26 SA 2303 0.80	12 1156 1.46 1952 0.68 MO	27 1142 1.50 1942 0.59 TU	13 0606 0.61 2112 1.05 MO	28 0401 0.68 2036 0.98 TU	13 0419 0.72 1142 1.17 TH 1833 0.78 2254 0.88	28 0251 0.72 1105 1.22 FR 1815 0.83 2216 0.90	13 0052 0.76 1123 1.39 SA 1955 0.74	28 1055 1.41 1940 0.76 SU	13 0124 0.89 0456 0.81 TU 1232 1.55 1955 0.64	28 0150 0.95 0449 0.88 WE 1228 1.64 1955 0.53	14 0549 0.58 1248 0.94 TU 1740 0.85 2303 1.04	29 0439 0.63 1139 1.01 WE 1726 0.81 2229 0.97	14 0436 0.68 1153 1.31 FR 1904 0.67 2358 0.86	29 0347 0.71 1131 1.37 SA 1845 0.73 2354 0.90	14 0024 0.79 0333 0.75 SU 1157 1.51 1952 0.68	29 0058 0.86 0322 0.84 MO 1143 1.56 1943 0.67	14 0129 0.97 0602 0.75 WE 1305 1.61 2008 0.61	29 0152 1.00 0608 0.78 TH 1308 1.73 2016 0.50	15 0600 0.56 1230 1.04 WE 1823 0.69 2356 1.03	30 0508 0.59 1156 1.13 TH 1809 0.70 2336 0.98	15 0459 0.64 1214 1.44 SA 1931 0.60	30 0433 0.70 1200 1.52 SU 1916 0.64	15 0052 0.83 0443 0.73 MO 1230 1.60 2005 0.65	30 0125 0.90 0439 0.82 TU 1227 1.70 2005 0.61	15 0148 1.04 0646 0.68 TH 1334 1.65 ○ 2023 0.59	30 0207 1.06 0700 0.68 FR 1345 1.75 ● 2038 0.51		31 0531 0.56 1213 1.26 FR 1842 0.60				31 0151 0.94 0539 0.78 WE 1308 1.81 2034 0.58		31 0225 1.11 0741 0.60 SA 1416 1.70 2057 0.54																								
5 0143 1.06 0723 0.36 SU 1345 1.45 ● 2021 0.33	20 0146 0.88 0700 0.42 MO 1352 1.58 2047 0.44	5 0222 0.90 0715 0.51 WE 1421 1.74 2130 0.55	20 0229 0.90 0725 0.55 TH 1436 1.67 2140 0.61	5 0304 0.90 0729 0.65 FR 1454 1.80 2215 0.67	20 0304 1.06 0811 0.64 SA 1459 1.65 2150 0.62	5 0338 1.12 0904 0.71 MO 1532 1.50 2208 0.70	20 0333 1.27 0923 0.62 TU 1530 1.42 2148 0.54	6 0208 1.02 0739 0.35 MO 1410 1.53 2052 0.35	21 0204 0.85 0715 0.40 TU 1418 1.60 2115 0.49	6 0245 0.86 0735 0.53 TH 1452 1.72 2209 0.62	21 0255 0.92 0755 0.57 FR 1504 1.61 2208 0.64	6 0329 0.91 0800 0.67 SA 1524 1.70 2242 0.72	21 0330 1.09 0843 0.66 SU 1524 1.58 2211 0.62	6 0356 1.17 0939 0.78 TU 1541 1.35 2212 0.68	21 0358 1.29 0952 0.68 WE 1545 1.31 2201 0.55	7 0231 0.96 0754 0.36 TU 1435 1.57 2124 0.41	22 0220 0.84 0735 0.40 WE 1445 1.58 2142 0.54	7 0300 0.83 0754 0.56 FR 1522 1.65 2251 0.69	22 0325 0.93 0825 0.62 SA 1532 1.53 2236 0.66	7 0351 0.93 0830 0.71 SU 1549 1.57 2302 0.76	22 0359 1.11 0915 0.70 MO 1547 1.48 2230 0.63	7 0424 1.21 1015 0.87 WE 1543 1.22 2214 0.65	22 0424 1.29 1024 0.76 TH 1553 1.20 2214 0.59	8 0249 0.90 0808 0.39 WE 1500 1.57 2158 0.50	23 0234 0.84 0758 0.43 TH 1511 1.52 2211 0.60	8 0306 0.81 0811 0.61 SA 1553 1.54 2342 0.75	23 0400 0.93 0855 0.68 SU 1600 1.44 2306 0.68	8 0419 0.96 0901 0.78 MO 1611 1.42 2318 0.77	23 0430 1.12 0949 0.77 TU 1609 1.37 2250 0.64	8 0502 1.23 1057 0.97 TH 1520 1.12 ● 2215 0.63	23 0452 1.29 1103 0.87 FR 1550 1.09 2215 0.63	9 0258 0.84 0819 0.42 TH 1527 1.53 2235 0.60	24 0250 0.83 0821 0.48 FR 1538 1.44 2242 0.66	9 0328 0.79 0822 0.68 SU 1624 1.40	24 0449 0.93 0927 0.75 MO 1628 1.33 2342 0.70	9 0504 1.00 0933 0.88 TU 1626 1.27 ● 2334 0.77	24 0508 1.12 1030 0.85 WE 1624 1.26 2313 0.67	9 0559 1.22 1219 1.09 FR 1339 1.09 2218 0.64	24 0528 1.27 1203 0.99 SA 1429 1.02 ● 2205 0.68	10 0259 0.78 0828 0.47 FR 1555 1.45 2325 0.70	25 0312 0.82 0844 0.55 SA 1607 1.34 2323 0.70	10 0233 0.78 0501 0.78 MO 0802 0.76 ● 1657 1.24	25 0553 0.93 1002 0.85 TU 1656 1.20 ● 2342 0.70	10 0612 1.04 1023 0.99 WE 1618 1.12 2352 0.75	25 0555 1.13 1123 0.95 TH 1632 1.14 ● 2338 0.70	10 0945 1.24 2210 0.68 SA	25 0637 1.25 2117 0.71 SU	11 0219 0.74 0828 0.53 SA 1626 1.33	26 0346 0.79 0900 0.64 SU 1640 1.22	11 0339 0.77 1730 1.08 TU	26 0030 0.71 0827 0.97 WE 1145 0.95 1723 1.08	11 1010 1.12 TH	26 0708 1.16 1326 1.04 FR 1443 1.04	11 1113 1.36 2041 0.71 SU	26 1034 1.35 1952 0.67 MO	12 0751 0.59 1702 1.18 SU ●	27 0050 0.73 0608 0.75 MO 0844 0.74 ● 1723 1.09	12 0403 0.75 1145 1.05 WE 1801 0.92 2048 0.94	27 0141 0.72 1039 1.08 TH 1735 0.95 1911 0.95	12 0010 0.75 1050 1.26 FR	27 0004 0.75 0948 1.26 SA 2303 0.80	12 1156 1.46 1952 0.68 MO	27 1142 1.50 1942 0.59 TU	13 0606 0.61 2112 1.05 MO	28 0401 0.68 2036 0.98 TU	13 0419 0.72 1142 1.17 TH 1833 0.78 2254 0.88	28 0251 0.72 1105 1.22 FR 1815 0.83 2216 0.90	13 0052 0.76 1123 1.39 SA 1955 0.74	28 1055 1.41 1940 0.76 SU	13 0124 0.89 0456 0.81 TU 1232 1.55 1955 0.64	28 0150 0.95 0449 0.88 WE 1228 1.64 1955 0.53	14 0549 0.58 1248 0.94 TU 1740 0.85 2303 1.04	29 0439 0.63 1139 1.01 WE 1726 0.81 2229 0.97	14 0436 0.68 1153 1.31 FR 1904 0.67 2358 0.86	29 0347 0.71 1131 1.37 SA 1845 0.73 2354 0.90	14 0024 0.79 0333 0.75 SU 1157 1.51 1952 0.68	29 0058 0.86 0322 0.84 MO 1143 1.56 1943 0.67	14 0129 0.97 0602 0.75 WE 1305 1.61 2008 0.61	29 0152 1.00 0608 0.78 TH 1308 1.73 2016 0.50	15 0600 0.56 1230 1.04 WE 1823 0.69 2356 1.03	30 0508 0.59 1156 1.13 TH 1809 0.70 2336 0.98	15 0459 0.64 1214 1.44 SA 1931 0.60	30 0433 0.70 1200 1.52 SU 1916 0.64	15 0052 0.83 0443 0.73 MO 1230 1.60 2005 0.65	30 0125 0.90 0439 0.82 TU 1227 1.70 2005 0.61	15 0148 1.04 0646 0.68 TH 1334 1.65 ○ 2023 0.59	30 0207 1.06 0700 0.68 FR 1345 1.75 ● 2038 0.51		31 0531 0.56 1213 1.26 FR 1842 0.60				31 0151 0.94 0539 0.78 WE 1308 1.81 2034 0.58		31 0225 1.11 0741 0.60 SA 1416 1.70 2057 0.54																																
6 0208 1.02 0739 0.35 MO 1410 1.53 2052 0.35	21 0204 0.85 0715 0.40 TU 1418 1.60 2115 0.49	6 0245 0.86 0735 0.53 TH 1452 1.72 2209 0.62	21 0255 0.92 0755 0.57 FR 1504 1.61 2208 0.64	6 0329 0.91 0800 0.67 SA 1524 1.70 2242 0.72	21 0330 1.09 0843 0.66 SU 1524 1.58 2211 0.62	6 0356 1.17 0939 0.78 TU 1541 1.35 2212 0.68	21 0358 1.29 0952 0.68 WE 1545 1.31 2201 0.55	7 0231 0.96 0754 0.36 TU 1435 1.57 2124 0.41	22 0220 0.84 0735 0.40 WE 1445 1.58 2142 0.54	7 0300 0.83 0754 0.56 FR 1522 1.65 2251 0.69	22 0325 0.93 0825 0.62 SA 1532 1.53 2236 0.66	7 0351 0.93 0830 0.71 SU 1549 1.57 2302 0.76	22 0359 1.11 0915 0.70 MO 1547 1.48 2230 0.63	7 0424 1.21 1015 0.87 WE 1543 1.22 2214 0.65	22 0424 1.29 1024 0.76 TH 1553 1.20 2214 0.59	8 0249 0.90 0808 0.39 WE 1500 1.57 2158 0.50	23 0234 0.84 0758 0.43 TH 1511 1.52 2211 0.60	8 0306 0.81 0811 0.61 SA 1553 1.54 2342 0.75	23 0400 0.93 0855 0.68 SU 1600 1.44 2306 0.68	8 0419 0.96 0901 0.78 MO 1611 1.42 2318 0.77	23 0430 1.12 0949 0.77 TU 1609 1.37 2250 0.64	8 0502 1.23 1057 0.97 TH 1520 1.12 ● 2215 0.63	23 0452 1.29 1103 0.87 FR 1550 1.09 2215 0.63	9 0258 0.84 0819 0.42 TH 1527 1.53 2235 0.60	24 0250 0.83 0821 0.48 FR 1538 1.44 2242 0.66	9 0328 0.79 0822 0.68 SU 1624 1.40	24 0449 0.93 0927 0.75 MO 1628 1.33 2342 0.70	9 0504 1.00 0933 0.88 TU 1626 1.27 ● 2334 0.77	24 0508 1.12 1030 0.85 WE 1624 1.26 2313 0.67	9 0559 1.22 1219 1.09 FR 1339 1.09 2218 0.64	24 0528 1.27 1203 0.99 SA 1429 1.02 ● 2205 0.68	10 0259 0.78 0828 0.47 FR 1555 1.45 2325 0.70	25 0312 0.82 0844 0.55 SA 1607 1.34 2323 0.70	10 0233 0.78 0501 0.78 MO 0802 0.76 ● 1657 1.24	25 0553 0.93 1002 0.85 TU 1656 1.20 ● 2342 0.70	10 0612 1.04 1023 0.99 WE 1618 1.12 2352 0.75	25 0555 1.13 1123 0.95 TH 1632 1.14 ● 2338 0.70	10 0945 1.24 2210 0.68 SA	25 0637 1.25 2117 0.71 SU	11 0219 0.74 0828 0.53 SA 1626 1.33	26 0346 0.79 0900 0.64 SU 1640 1.22	11 0339 0.77 1730 1.08 TU	26 0030 0.71 0827 0.97 WE 1145 0.95 1723 1.08	11 1010 1.12 TH	26 0708 1.16 1326 1.04 FR 1443 1.04	11 1113 1.36 2041 0.71 SU	26 1034 1.35 1952 0.67 MO	12 0751 0.59 1702 1.18 SU ●	27 0050 0.73 0608 0.75 MO 0844 0.74 ● 1723 1.09	12 0403 0.75 1145 1.05 WE 1801 0.92 2048 0.94	27 0141 0.72 1039 1.08 TH 1735 0.95 1911 0.95	12 0010 0.75 1050 1.26 FR	27 0004 0.75 0948 1.26 SA 2303 0.80	12 1156 1.46 1952 0.68 MO	27 1142 1.50 1942 0.59 TU	13 0606 0.61 2112 1.05 MO	28 0401 0.68 2036 0.98 TU	13 0419 0.72 1142 1.17 TH 1833 0.78 2254 0.88	28 0251 0.72 1105 1.22 FR 1815 0.83 2216 0.90	13 0052 0.76 1123 1.39 SA 1955 0.74	28 1055 1.41 1940 0.76 SU	13 0124 0.89 0456 0.81 TU 1232 1.55 1955 0.64	28 0150 0.95 0449 0.88 WE 1228 1.64 1955 0.53	14 0549 0.58 1248 0.94 TU 1740 0.85 2303 1.04	29 0439 0.63 1139 1.01 WE 1726 0.81 2229 0.97	14 0436 0.68 1153 1.31 FR 1904 0.67 2358 0.86	29 0347 0.71 1131 1.37 SA 1845 0.73 2354 0.90	14 0024 0.79 0333 0.75 SU 1157 1.51 1952 0.68	29 0058 0.86 0322 0.84 MO 1143 1.56 1943 0.67	14 0129 0.97 0602 0.75 WE 1305 1.61 2008 0.61	29 0152 1.00 0608 0.78 TH 1308 1.73 2016 0.50	15 0600 0.56 1230 1.04 WE 1823 0.69 2356 1.03	30 0508 0.59 1156 1.13 TH 1809 0.70 2336 0.98	15 0459 0.64 1214 1.44 SA 1931 0.60	30 0433 0.70 1200 1.52 SU 1916 0.64	15 0052 0.83 0443 0.73 MO 1230 1.60 2005 0.65	30 0125 0.90 0439 0.82 TU 1227 1.70 2005 0.61	15 0148 1.04 0646 0.68 TH 1334 1.65 ○ 2023 0.59	30 0207 1.06 0700 0.68 FR 1345 1.75 ● 2038 0.51		31 0531 0.56 1213 1.26 FR 1842 0.60				31 0151 0.94 0539 0.78 WE 1308 1.81 2034 0.58		31 0225 1.11 0741 0.60 SA 1416 1.70 2057 0.54																																								
7 0231 0.96 0754 0.36 TU 1435 1.57 2124 0.41	22 0220 0.84 0735 0.40 WE 1445 1.58 2142 0.54	7 0300 0.83 0754 0.56 FR 1522 1.65 2251 0.69	22 0325 0.93 0825 0.62 SA 1532 1.53 2236 0.66	7 0351 0.93 0830 0.71 SU 1549 1.57 2302 0.76	22 0359 1.11 0915 0.70 MO 1547 1.48 2230 0.63	7 0424 1.21 1015 0.87 WE 1543 1.22 2214 0.65	22 0424 1.29 1024 0.76 TH 1553 1.20 2214 0.59	8 0249 0.90 0808 0.39 WE 1500 1.57 2158 0.50	23 0234 0.84 0758 0.43 TH 1511 1.52 2211 0.60	8 0306 0.81 0811 0.61 SA 1553 1.54 2342 0.75	23 0400 0.93 0855 0.68 SU 1600 1.44 2306 0.68	8 0419 0.96 0901 0.78 MO 1611 1.42 2318 0.77	23 0430 1.12 0949 0.77 TU 1609 1.37 2250 0.64	8 0502 1.23 1057 0.97 TH 1520 1.12 ● 2215 0.63	23 0452 1.29 1103 0.87 FR 1550 1.09 2215 0.63	9 0258 0.84 0819 0.42 TH 1527 1.53 2235 0.60	24 0250 0.83 0821 0.48 FR 1538 1.44 2242 0.66	9 0328 0.79 0822 0.68 SU 1624 1.40	24 0449 0.93 0927 0.75 MO 1628 1.33 2342 0.70	9 0504 1.00 0933 0.88 TU 1626 1.27 ● 2334 0.77	24 0508 1.12 1030 0.85 WE 1624 1.26 2313 0.67	9 0559 1.22 1219 1.09 FR 1339 1.09 2218 0.64	24 0528 1.27 1203 0.99 SA 1429 1.02 ● 2205 0.68	10 0259 0.78 0828 0.47 FR 1555 1.45 2325 0.70	25 0312 0.82 0844 0.55 SA 1607 1.34 2323 0.70	10 0233 0.78 0501 0.78 MO 0802 0.76 ● 1657 1.24	25 0553 0.93 1002 0.85 TU 1656 1.20 ● 2342 0.70	10 0612 1.04 1023 0.99 WE 1618 1.12 2352 0.75	25 0555 1.13 1123 0.95 TH 1632 1.14 ● 2338 0.70	10 0945 1.24 2210 0.68 SA	25 0637 1.25 2117 0.71 SU	11 0219 0.74 0828 0.53 SA 1626 1.33	26 0346 0.79 0900 0.64 SU 1640 1.22	11 0339 0.77 1730 1.08 TU	26 0030 0.71 0827 0.97 WE 1145 0.95 1723 1.08	11 1010 1.12 TH	26 0708 1.16 1326 1.04 FR 1443 1.04	11 1113 1.36 2041 0.71 SU	26 1034 1.35 1952 0.67 MO	12 0751 0.59 1702 1.18 SU ●	27 0050 0.73 0608 0.75 MO 0844 0.74 ● 1723 1.09	12 0403 0.75 1145 1.05 WE 1801 0.92 2048 0.94	27 0141 0.72 1039 1.08 TH 1735 0.95 1911 0.95	12 0010 0.75 1050 1.26 FR	27 0004 0.75 0948 1.26 SA 2303 0.80	12 1156 1.46 1952 0.68 MO	27 1142 1.50 1942 0.59 TU	13 0606 0.61 2112 1.05 MO	28 0401 0.68 2036 0.98 TU	13 0419 0.72 1142 1.17 TH 1833 0.78 2254 0.88	28 0251 0.72 1105 1.22 FR 1815 0.83 2216 0.90	13 0052 0.76 1123 1.39 SA 1955 0.74	28 1055 1.41 1940 0.76 SU	13 0124 0.89 0456 0.81 TU 1232 1.55 1955 0.64	28 0150 0.95 0449 0.88 WE 1228 1.64 1955 0.53	14 0549 0.58 1248 0.94 TU 1740 0.85 2303 1.04	29 0439 0.63 1139 1.01 WE 1726 0.81 2229 0.97	14 0436 0.68 1153 1.31 FR 1904 0.67 2358 0.86	29 0347 0.71 1131 1.37 SA 1845 0.73 2354 0.90	14 0024 0.79 0333 0.75 SU 1157 1.51 1952 0.68	29 0058 0.86 0322 0.84 MO 1143 1.56 1943 0.67	14 0129 0.97 0602 0.75 WE 1305 1.61 2008 0.61	29 0152 1.00 0608 0.78 TH 1308 1.73 2016 0.50	15 0600 0.56 1230 1.04 WE 1823 0.69 2356 1.03	30 0508 0.59 1156 1.13 TH 1809 0.70 2336 0.98	15 0459 0.64 1214 1.44 SA 1931 0.60	30 0433 0.70 1200 1.52 SU 1916 0.64	15 0052 0.83 0443 0.73 MO 1230 1.60 2005 0.65	30 0125 0.90 0439 0.82 TU 1227 1.70 2005 0.61	15 0148 1.04 0646 0.68 TH 1334 1.65 ○ 2023 0.59	30 0207 1.06 0700 0.68 FR 1345 1.75 ● 2038 0.51		31 0531 0.56 1213 1.26 FR 1842 0.60				31 0151 0.94 0539 0.78 WE 1308 1.81 2034 0.58		31 0225 1.11 0741 0.60 SA 1416 1.70 2057 0.54																																																
8 0249 0.90 0808 0.39 WE 1500 1.57 2158 0.50	23 0234 0.84 0758 0.43 TH 1511 1.52 2211 0.60	8 0306 0.81 0811 0.61 SA 1553 1.54 2342 0.75	23 0400 0.93 0855 0.68 SU 1600 1.44 2306 0.68	8 0419 0.96 0901 0.78 MO 1611 1.42 2318 0.77	23 0430 1.12 0949 0.77 TU 1609 1.37 2250 0.64	8 0502 1.23 1057 0.97 TH 1520 1.12 ● 2215 0.63	23 0452 1.29 1103 0.87 FR 1550 1.09 2215 0.63	9 0258 0.84 0819 0.42 TH 1527 1.53 2235 0.60	24 0250 0.83 0821 0.48 FR 1538 1.44 2242 0.66	9 0328 0.79 0822 0.68 SU 1624 1.40	24 0449 0.93 0927 0.75 MO 1628 1.33 2342 0.70	9 0504 1.00 0933 0.88 TU 1626 1.27 ● 2334 0.77	24 0508 1.12 1030 0.85 WE 1624 1.26 2313 0.67	9 0559 1.22 1219 1.09 FR 1339 1.09 2218 0.64	24 0528 1.27 1203 0.99 SA 1429 1.02 ● 2205 0.68	10 0259 0.78 0828 0.47 FR 1555 1.45 2325 0.70	25 0312 0.82 0844 0.55 SA 1607 1.34 2323 0.70	10 0233 0.78 0501 0.78 MO 0802 0.76 ● 1657 1.24	25 0553 0.93 1002 0.85 TU 1656 1.20 ● 2342 0.70	10 0612 1.04 1023 0.99 WE 1618 1.12 2352 0.75	25 0555 1.13 1123 0.95 TH 1632 1.14 ● 2338 0.70	10 0945 1.24 2210 0.68 SA	25 0637 1.25 2117 0.71 SU	11 0219 0.74 0828 0.53 SA 1626 1.33	26 0346 0.79 0900 0.64 SU 1640 1.22	11 0339 0.77 1730 1.08 TU	26 0030 0.71 0827 0.97 WE 1145 0.95 1723 1.08	11 1010 1.12 TH	26 0708 1.16 1326 1.04 FR 1443 1.04	11 1113 1.36 2041 0.71 SU	26 1034 1.35 1952 0.67 MO	12 0751 0.59 1702 1.18 SU ●	27 0050 0.73 0608 0.75 MO 0844 0.74 ● 1723 1.09	12 0403 0.75 1145 1.05 WE 1801 0.92 2048 0.94	27 0141 0.72 1039 1.08 TH 1735 0.95 1911 0.95	12 0010 0.75 1050 1.26 FR	27 0004 0.75 0948 1.26 SA 2303 0.80	12 1156 1.46 1952 0.68 MO	27 1142 1.50 1942 0.59 TU	13 0606 0.61 2112 1.05 MO	28 0401 0.68 2036 0.98 TU	13 0419 0.72 1142 1.17 TH 1833 0.78 2254 0.88	28 0251 0.72 1105 1.22 FR 1815 0.83 2216 0.90	13 0052 0.76 1123 1.39 SA 1955 0.74	28 1055 1.41 1940 0.76 SU	13 0124 0.89 0456 0.81 TU 1232 1.55 1955 0.64	28 0150 0.95 0449 0.88 WE 1228 1.64 1955 0.53	14 0549 0.58 1248 0.94 TU 1740 0.85 2303 1.04	29 0439 0.63 1139 1.01 WE 1726 0.81 2229 0.97	14 0436 0.68 1153 1.31 FR 1904 0.67 2358 0.86	29 0347 0.71 1131 1.37 SA 1845 0.73 2354 0.90	14 0024 0.79 0333 0.75 SU 1157 1.51 1952 0.68	29 0058 0.86 0322 0.84 MO 1143 1.56 1943 0.67	14 0129 0.97 0602 0.75 WE 1305 1.61 2008 0.61	29 0152 1.00 0608 0.78 TH 1308 1.73 2016 0.50	15 0600 0.56 1230 1.04 WE 1823 0.69 2356 1.03	30 0508 0.59 1156 1.13 TH 1809 0.70 2336 0.98	15 0459 0.64 1214 1.44 SA 1931 0.60	30 0433 0.70 1200 1.52 SU 1916 0.64	15 0052 0.83 0443 0.73 MO 1230 1.60 2005 0.65	30 0125 0.90 0439 0.82 TU 1227 1.70 2005 0.61	15 0148 1.04 0646 0.68 TH 1334 1.65 ○ 2023 0.59	30 0207 1.06 0700 0.68 FR 1345 1.75 ● 2038 0.51		31 0531 0.56 1213 1.26 FR 1842 0.60				31 0151 0.94 0539 0.78 WE 1308 1.81 2034 0.58		31 0225 1.11 0741 0.60 SA 1416 1.70 2057 0.54																																																								
9 0258 0.84 0819 0.42 TH 1527 1.53 2235 0.60	24 0250 0.83 0821 0.48 FR 1538 1.44 2242 0.66	9 0328 0.79 0822 0.68 SU 1624 1.40	24 0449 0.93 0927 0.75 MO 1628 1.33 2342 0.70	9 0504 1.00 0933 0.88 TU 1626 1.27 ● 2334 0.77	24 0508 1.12 1030 0.85 WE 1624 1.26 2313 0.67	9 0559 1.22 1219 1.09 FR 1339 1.09 2218 0.64	24 0528 1.27 1203 0.99 SA 1429 1.02 ● 2205 0.68	10 0259 0.78 0828 0.47 FR 1555 1.45 2325 0.70	25 0312 0.82 0844 0.55 SA 1607 1.34 2323 0.70	10 0233 0.78 0501 0.78 MO 0802 0.76 ● 1657 1.24	25 0553 0.93 1002 0.85 TU 1656 1.20 ● 2342 0.70	10 0612 1.04 1023 0.99 WE 1618 1.12 2352 0.75	25 0555 1.13 1123 0.95 TH 1632 1.14 ● 2338 0.70	10 0945 1.24 2210 0.68 SA	25 0637 1.25 2117 0.71 SU	11 0219 0.74 0828 0.53 SA 1626 1.33	26 0346 0.79 0900 0.64 SU 1640 1.22	11 0339 0.77 1730 1.08 TU	26 0030 0.71 0827 0.97 WE 1145 0.95 1723 1.08	11 1010 1.12 TH	26 0708 1.16 1326 1.04 FR 1443 1.04	11 1113 1.36 2041 0.71 SU	26 1034 1.35 1952 0.67 MO	12 0751 0.59 1702 1.18 SU ●	27 0050 0.73 0608 0.75 MO 0844 0.74 ● 1723 1.09	12 0403 0.75 1145 1.05 WE 1801 0.92 2048 0.94	27 0141 0.72 1039 1.08 TH 1735 0.95 1911 0.95	12 0010 0.75 1050 1.26 FR	27 0004 0.75 0948 1.26 SA 2303 0.80	12 1156 1.46 1952 0.68 MO	27 1142 1.50 1942 0.59 TU	13 0606 0.61 2112 1.05 MO	28 0401 0.68 2036 0.98 TU	13 0419 0.72 1142 1.17 TH 1833 0.78 2254 0.88	28 0251 0.72 1105 1.22 FR 1815 0.83 2216 0.90	13 0052 0.76 1123 1.39 SA 1955 0.74	28 1055 1.41 1940 0.76 SU	13 0124 0.89 0456 0.81 TU 1232 1.55 1955 0.64	28 0150 0.95 0449 0.88 WE 1228 1.64 1955 0.53	14 0549 0.58 1248 0.94 TU 1740 0.85 2303 1.04	29 0439 0.63 1139 1.01 WE 1726 0.81 2229 0.97	14 0436 0.68 1153 1.31 FR 1904 0.67 2358 0.86	29 0347 0.71 1131 1.37 SA 1845 0.73 2354 0.90	14 0024 0.79 0333 0.75 SU 1157 1.51 1952 0.68	29 0058 0.86 0322 0.84 MO 1143 1.56 1943 0.67	14 0129 0.97 0602 0.75 WE 1305 1.61 2008 0.61	29 0152 1.00 0608 0.78 TH 1308 1.73 2016 0.50	15 0600 0.56 1230 1.04 WE 1823 0.69 2356 1.03	30 0508 0.59 1156 1.13 TH 1809 0.70 2336 0.98	15 0459 0.64 1214 1.44 SA 1931 0.60	30 0433 0.70 1200 1.52 SU 1916 0.64	15 0052 0.83 0443 0.73 MO 1230 1.60 2005 0.65	30 0125 0.90 0439 0.82 TU 1227 1.70 2005 0.61	15 0148 1.04 0646 0.68 TH 1334 1.65 ○ 2023 0.59	30 0207 1.06 0700 0.68 FR 1345 1.75 ● 2038 0.51		31 0531 0.56 1213 1.26 FR 1842 0.60				31 0151 0.94 0539 0.78 WE 1308 1.81 2034 0.58		31 0225 1.11 0741 0.60 SA 1416 1.70 2057 0.54																																																																
10 0259 0.78 0828 0.47 FR 1555 1.45 2325 0.70	25 0312 0.82 0844 0.55 SA 1607 1.34 2323 0.70	10 0233 0.78 0501 0.78 MO 0802 0.76 ● 1657 1.24	25 0553 0.93 1002 0.85 TU 1656 1.20 ● 2342 0.70	10 0612 1.04 1023 0.99 WE 1618 1.12 2352 0.75	25 0555 1.13 1123 0.95 TH 1632 1.14 ● 2338 0.70	10 0945 1.24 2210 0.68 SA	25 0637 1.25 2117 0.71 SU	11 0219 0.74 0828 0.53 SA 1626 1.33	26 0346 0.79 0900 0.64 SU 1640 1.22	11 0339 0.77 1730 1.08 TU	26 0030 0.71 0827 0.97 WE 1145 0.95 1723 1.08	11 1010 1.12 TH	26 0708 1.16 1326 1.04 FR 1443 1.04	11 1113 1.36 2041 0.71 SU	26 1034 1.35 1952 0.67 MO	12 0751 0.59 1702 1.18 SU ●	27 0050 0.73 0608 0.75 MO 0844 0.74 ● 1723 1.09	12 0403 0.75 1145 1.05 WE 1801 0.92 2048 0.94	27 0141 0.72 1039 1.08 TH 1735 0.95 1911 0.95	12 0010 0.75 1050 1.26 FR	27 0004 0.75 0948 1.26 SA 2303 0.80	12 1156 1.46 1952 0.68 MO	27 1142 1.50 1942 0.59 TU	13 0606 0.61 2112 1.05 MO	28 0401 0.68 2036 0.98 TU	13 0419 0.72 1142 1.17 TH 1833 0.78 2254 0.88	28 0251 0.72 1105 1.22 FR 1815 0.83 2216 0.90	13 0052 0.76 1123 1.39 SA 1955 0.74	28 1055 1.41 1940 0.76 SU	13 0124 0.89 0456 0.81 TU 1232 1.55 1955 0.64	28 0150 0.95 0449 0.88 WE 1228 1.64 1955 0.53	14 0549 0.58 1248 0.94 TU 1740 0.85 2303 1.04	29 0439 0.63 1139 1.01 WE 1726 0.81 2229 0.97	14 0436 0.68 1153 1.31 FR 1904 0.67 2358 0.86	29 0347 0.71 1131 1.37 SA 1845 0.73 2354 0.90	14 0024 0.79 0333 0.75 SU 1157 1.51 1952 0.68	29 0058 0.86 0322 0.84 MO 1143 1.56 1943 0.67	14 0129 0.97 0602 0.75 WE 1305 1.61 2008 0.61	29 0152 1.00 0608 0.78 TH 1308 1.73 2016 0.50	15 0600 0.56 1230 1.04 WE 1823 0.69 2356 1.03	30 0508 0.59 1156 1.13 TH 1809 0.70 2336 0.98	15 0459 0.64 1214 1.44 SA 1931 0.60	30 0433 0.70 1200 1.52 SU 1916 0.64	15 0052 0.83 0443 0.73 MO 1230 1.60 2005 0.65	30 0125 0.90 0439 0.82 TU 1227 1.70 2005 0.61	15 0148 1.04 0646 0.68 TH 1334 1.65 ○ 2023 0.59	30 0207 1.06 0700 0.68 FR 1345 1.75 ● 2038 0.51		31 0531 0.56 1213 1.26 FR 1842 0.60				31 0151 0.94 0539 0.78 WE 1308 1.81 2034 0.58		31 0225 1.11 0741 0.60 SA 1416 1.70 2057 0.54																																																																								
11 0219 0.74 0828 0.53 SA 1626 1.33	26 0346 0.79 0900 0.64 SU 1640 1.22	11 0339 0.77 1730 1.08 TU	26 0030 0.71 0827 0.97 WE 1145 0.95 1723 1.08	11 1010 1.12 TH	26 0708 1.16 1326 1.04 FR 1443 1.04	11 1113 1.36 2041 0.71 SU	26 1034 1.35 1952 0.67 MO	12 0751 0.59 1702 1.18 SU ●	27 0050 0.73 0608 0.75 MO 0844 0.74 ● 1723 1.09	12 0403 0.75 1145 1.05 WE 1801 0.92 2048 0.94	27 0141 0.72 1039 1.08 TH 1735 0.95 1911 0.95	12 0010 0.75 1050 1.26 FR	27 0004 0.75 0948 1.26 SA 2303 0.80	12 1156 1.46 1952 0.68 MO	27 1142 1.50 1942 0.59 TU	13 0606 0.61 2112 1.05 MO	28 0401 0.68 2036 0.98 TU	13 0419 0.72 1142 1.17 TH 1833 0.78 2254 0.88	28 0251 0.72 1105 1.22 FR 1815 0.83 2216 0.90	13 0052 0.76 1123 1.39 SA 1955 0.74	28 1055 1.41 1940 0.76 SU	13 0124 0.89 0456 0.81 TU 1232 1.55 1955 0.64	28 0150 0.95 0449 0.88 WE 1228 1.64 1955 0.53	14 0549 0.58 1248 0.94 TU 1740 0.85 2303 1.04	29 0439 0.63 1139 1.01 WE 1726 0.81 2229 0.97	14 0436 0.68 1153 1.31 FR 1904 0.67 2358 0.86	29 0347 0.71 1131 1.37 SA 1845 0.73 2354 0.90	14 0024 0.79 0333 0.75 SU 1157 1.51 1952 0.68	29 0058 0.86 0322 0.84 MO 1143 1.56 1943 0.67	14 0129 0.97 0602 0.75 WE 1305 1.61 2008 0.61	29 0152 1.00 0608 0.78 TH 1308 1.73 2016 0.50	15 0600 0.56 1230 1.04 WE 1823 0.69 2356 1.03	30 0508 0.59 1156 1.13 TH 1809 0.70 2336 0.98	15 0459 0.64 1214 1.44 SA 1931 0.60	30 0433 0.70 1200 1.52 SU 1916 0.64	15 0052 0.83 0443 0.73 MO 1230 1.60 2005 0.65	30 0125 0.90 0439 0.82 TU 1227 1.70 2005 0.61	15 0148 1.04 0646 0.68 TH 1334 1.65 ○ 2023 0.59	30 0207 1.06 0700 0.68 FR 1345 1.75 ● 2038 0.51		31 0531 0.56 1213 1.26 FR 1842 0.60				31 0151 0.94 0539 0.78 WE 1308 1.81 2034 0.58		31 0225 1.11 0741 0.60 SA 1416 1.70 2057 0.54																																																																																
12 0751 0.59 1702 1.18 SU ●	27 0050 0.73 0608 0.75 MO 0844 0.74 ● 1723 1.09	12 0403 0.75 1145 1.05 WE 1801 0.92 2048 0.94	27 0141 0.72 1039 1.08 TH 1735 0.95 1911 0.95	12 0010 0.75 1050 1.26 FR	27 0004 0.75 0948 1.26 SA 2303 0.80	12 1156 1.46 1952 0.68 MO	27 1142 1.50 1942 0.59 TU	13 0606 0.61 2112 1.05 MO	28 0401 0.68 2036 0.98 TU	13 0419 0.72 1142 1.17 TH 1833 0.78 2254 0.88	28 0251 0.72 1105 1.22 FR 1815 0.83 2216 0.90	13 0052 0.76 1123 1.39 SA 1955 0.74	28 1055 1.41 1940 0.76 SU	13 0124 0.89 0456 0.81 TU 1232 1.55 1955 0.64	28 0150 0.95 0449 0.88 WE 1228 1.64 1955 0.53	14 0549 0.58 1248 0.94 TU 1740 0.85 2303 1.04	29 0439 0.63 1139 1.01 WE 1726 0.81 2229 0.97	14 0436 0.68 1153 1.31 FR 1904 0.67 2358 0.86	29 0347 0.71 1131 1.37 SA 1845 0.73 2354 0.90	14 0024 0.79 0333 0.75 SU 1157 1.51 1952 0.68	29 0058 0.86 0322 0.84 MO 1143 1.56 1943 0.67	14 0129 0.97 0602 0.75 WE 1305 1.61 2008 0.61	29 0152 1.00 0608 0.78 TH 1308 1.73 2016 0.50	15 0600 0.56 1230 1.04 WE 1823 0.69 2356 1.03	30 0508 0.59 1156 1.13 TH 1809 0.70 2336 0.98	15 0459 0.64 1214 1.44 SA 1931 0.60	30 0433 0.70 1200 1.52 SU 1916 0.64	15 0052 0.83 0443 0.73 MO 1230 1.60 2005 0.65	30 0125 0.90 0439 0.82 TU 1227 1.70 2005 0.61	15 0148 1.04 0646 0.68 TH 1334 1.65 ○ 2023 0.59	30 0207 1.06 0700 0.68 FR 1345 1.75 ● 2038 0.51		31 0531 0.56 1213 1.26 FR 1842 0.60				31 0151 0.94 0539 0.78 WE 1308 1.81 2034 0.58		31 0225 1.11 0741 0.60 SA 1416 1.70 2057 0.54																																																																																								
13 0606 0.61 2112 1.05 MO	28 0401 0.68 2036 0.98 TU	13 0419 0.72 1142 1.17 TH 1833 0.78 2254 0.88	28 0251 0.72 1105 1.22 FR 1815 0.83 2216 0.90	13 0052 0.76 1123 1.39 SA 1955 0.74	28 1055 1.41 1940 0.76 SU	13 0124 0.89 0456 0.81 TU 1232 1.55 1955 0.64	28 0150 0.95 0449 0.88 WE 1228 1.64 1955 0.53	14 0549 0.58 1248 0.94 TU 1740 0.85 2303 1.04	29 0439 0.63 1139 1.01 WE 1726 0.81 2229 0.97	14 0436 0.68 1153 1.31 FR 1904 0.67 2358 0.86	29 0347 0.71 1131 1.37 SA 1845 0.73 2354 0.90	14 0024 0.79 0333 0.75 SU 1157 1.51 1952 0.68	29 0058 0.86 0322 0.84 MO 1143 1.56 1943 0.67	14 0129 0.97 0602 0.75 WE 1305 1.61 2008 0.61	29 0152 1.00 0608 0.78 TH 1308 1.73 2016 0.50	15 0600 0.56 1230 1.04 WE 1823 0.69 2356 1.03	30 0508 0.59 1156 1.13 TH 1809 0.70 2336 0.98	15 0459 0.64 1214 1.44 SA 1931 0.60	30 0433 0.70 1200 1.52 SU 1916 0.64	15 0052 0.83 0443 0.73 MO 1230 1.60 2005 0.65	30 0125 0.90 0439 0.82 TU 1227 1.70 2005 0.61	15 0148 1.04 0646 0.68 TH 1334 1.65 ○ 2023 0.59	30 0207 1.06 0700 0.68 FR 1345 1.75 ● 2038 0.51		31 0531 0.56 1213 1.26 FR 1842 0.60				31 0151 0.94 0539 0.78 WE 1308 1.81 2034 0.58		31 0225 1.11 0741 0.60 SA 1416 1.70 2057 0.54																																																																																																
14 0549 0.58 1248 0.94 TU 1740 0.85 2303 1.04	29 0439 0.63 1139 1.01 WE 1726 0.81 2229 0.97	14 0436 0.68 1153 1.31 FR 1904 0.67 2358 0.86	29 0347 0.71 1131 1.37 SA 1845 0.73 2354 0.90	14 0024 0.79 0333 0.75 SU 1157 1.51 1952 0.68	29 0058 0.86 0322 0.84 MO 1143 1.56 1943 0.67	14 0129 0.97 0602 0.75 WE 1305 1.61 2008 0.61	29 0152 1.00 0608 0.78 TH 1308 1.73 2016 0.50	15 0600 0.56 1230 1.04 WE 1823 0.69 2356 1.03	30 0508 0.59 1156 1.13 TH 1809 0.70 2336 0.98	15 0459 0.64 1214 1.44 SA 1931 0.60	30 0433 0.70 1200 1.52 SU 1916 0.64	15 0052 0.83 0443 0.73 MO 1230 1.60 2005 0.65	30 0125 0.90 0439 0.82 TU 1227 1.70 2005 0.61	15 0148 1.04 0646 0.68 TH 1334 1.65 ○ 2023 0.59	30 0207 1.06 0700 0.68 FR 1345 1.75 ● 2038 0.51		31 0531 0.56 1213 1.26 FR 1842 0.60				31 0151 0.94 0539 0.78 WE 1308 1.81 2034 0.58		31 0225 1.11 0741 0.60 SA 1416 1.70 2057 0.54																																																																																																								
15 0600 0.56 1230 1.04 WE 1823 0.69 2356 1.03	30 0508 0.59 1156 1.13 TH 1809 0.70 2336 0.98	15 0459 0.64 1214 1.44 SA 1931 0.60	30 0433 0.70 1200 1.52 SU 1916 0.64	15 0052 0.83 0443 0.73 MO 1230 1.60 2005 0.65	30 0125 0.90 0439 0.82 TU 1227 1.70 2005 0.61	15 0148 1.04 0646 0.68 TH 1334 1.65 ○ 2023 0.59	30 0207 1.06 0700 0.68 FR 1345 1.75 ● 2038 0.51		31 0531 0.56 1213 1.26 FR 1842 0.60				31 0151 0.94 0539 0.78 WE 1308 1.81 2034 0.58		31 0225 1.11 0741 0.60 SA 1416 1.70 2057 0.54																																																																																																																
	31 0531 0.56 1213 1.26 FR 1842 0.60				31 0151 0.94 0539 0.78 WE 1308 1.81 2034 0.58		31 0225 1.11 0741 0.60 SA 1416 1.70 2057 0.54																																																																																																																								

© Copyright Commonwealth of Australia 2018, 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

TAYLORS LANDING – SOUTH AUSTRALIA

LAT 34° 51' S LONG 135° 57' E

Times and Heights of High and Low Waters

2019

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0242	1.17	16 0222	1.29	1 0224	1.34	16 0313	1.38	1 0338	1.40	16 0338	1.41	1 0351	1.27	16 0404	1.32
0815	0.56	0824	0.41	0847	0.38	0943	0.24	1032	0.35	1039	0.23	1056	0.27	1123	0.22
SU 1442	1.59	MO 1430	1.39	TU 1433	1.12	WE 1530	1.03	FR 1508	0.67	SA 1542	0.62	SU 1526	0.51	MO 1624	0.46
2109	0.57	2039	0.40	2018	0.40	2110	0.25	2046	0.17	2058	0.20	2058	0.15	2110	0.21
2 0257	1.23	17 0242	1.35	2 0240	1.40	17 0334	1.42	2 0400	1.35	17 0403	1.36	2 0416	1.17	17 0433	1.21
0846	0.56	0851	0.42	0913	0.43	1011	0.28	1057	0.43	1114	0.32	1122	0.32	1200	0.27
MO 1459	1.44	TU 1450	1.31	WE 1435	1.00	TH 1545	0.95	SA 1503	0.66	SU 1545	0.56	MO 1545	0.50	TU 1653	0.44
2113	0.58	2052	0.40	2017	0.36	2120	0.27	2101	0.19	2109	0.24	2120	0.22	2128	0.28
3 0309	1.29	18 0303	1.38	3 0258	1.42	18 0356	1.43	3 0425	1.25	18 0431	1.28	3 0443	1.05	18 0502	1.07
0915	0.60	0917	0.45	0937	0.52	1039	0.36	1121	0.51	1156	0.41	1153	0.35	1242	0.32
TU 1505	1.29	WE 1508	1.22	TH 1430	0.92	FR 1554	0.87	SU 1500	0.65	MO 1545	0.50	TU 1615	0.48	WE 1754	0.43
2112	0.56	2104	0.40	2020	0.32	2130	0.30	2116	0.25	2113	0.30	2138	0.30	2134	0.36
4 0325	1.34	19 0325	1.40	4 0320	1.40	19 0418	1.41	4 0450	1.13	19 0501	1.15	4 0508	0.91	19 0530	0.90
0943	0.67	0945	0.52	1001	0.61	1110	0.46	1154	0.57	2033	0.36	1238	0.38	1338	0.35
WE 1505	1.17	TH 1518	1.12	FR 1421	0.88	SA 1556	0.78	MO 1443	0.64	TU		WE 1801	0.44	TH	
2110	0.51	2114	0.43	2029	0.31	2135	0.34	2123	0.34	☉		☉ 2130	0.40	☉	
5 0348	1.36	20 0345	1.39	5 0345	1.34	20 0443	1.35	5 0515	0.99	20 0533	0.99	5 0531	0.76	20 0545	0.72
1010	0.77	1015	0.62	1026	0.70	1147	0.57	2045	0.43	1832	0.36	1626	0.37	1504	0.36
TH 1459	1.09	FR 1522	1.03	SA 1404	0.86	SU 1539	0.71	TU		WE		TH		FR	
2112	0.48	2117	0.47	2040	0.34	2135	0.39	☉		☉		☉		☉	
6 0417	1.34	21 0409	1.36	6 0513	1.23	21 0511	1.25	6 0537	0.82	21 0609	0.80	6 0523	0.61	21 0038	0.64
1039	0.87	1050	0.73	1157	0.80	1251	0.69	1845	0.43	1821	0.32	1715	0.31	1627	0.34
FR 1434	1.04	SA 1511	0.93	SU 1439	0.86	MO 1400	0.69	WE		TH		FR		SA	
☉ 2120	0.48	2116	0.52	☉ 2145	0.41	☉ 2105	0.43								
7 0452	1.28	22 0437	1.31	7 0542	1.10	22 0543	1.12	7 0203	0.70	22 0133	0.72	7 0027	0.68	22 0032	0.77
1117	0.98	1142	0.86	2123	0.51	1959	0.43	0646	0.66	0638	0.61	0702	0.46	0752	0.36
SA 1349	1.02	SU 1351	0.89	MO		TU		TH 1143	0.79	FR 1136	0.76	SA 1122	0.55	SU 1227	0.42
2126	0.52	☉ 2105	0.56					1843	0.35	1834	0.28	1746	0.26	1706	0.31
8 0542	1.18	23 0515	1.23	8 0618	0.94	23 0630	0.96	8 0104	0.79	23 0114	0.81	8 0042	0.81	23 0045	0.91
2115	0.60	2006	0.57	0745	0.94	0724	0.96	0700	0.50	0713	0.43	0720	0.32	0812	0.23
SU		MO		TU 1140	0.99	WE 1052	1.00	FR 1233	0.83	SA 1240	0.75	SU 1237	0.56	MO 1324	0.41
				1954	0.54	1923	0.38	1855	0.29	1850	0.26	1812	0.22	1739	0.27
9 1108	1.22	24 1028	1.21	9 0235	0.81	24 0229	0.82	9 0115	0.90	24 0119	0.94	9 0100	0.94	24 0105	1.04
2002	0.64	1914	0.52	0626	0.78	0618	0.77	0723	0.36	0746	0.28	0744	0.21	0837	0.14
MO		TU		WE 1230	1.08	TH 1219	1.07	SA 1309	0.86	SU 1319	0.71	MO 1317	0.57	TU 1356	0.40
				1935	0.48	1928	0.33	1911	0.24	1903	0.24	1834	0.19	1811	0.23
10 1152	1.32	25 1139	1.34	10 0139	0.89	25 0152	0.89	10 0132	1.01	25 0131	1.07	10 0119	1.06	25 0130	1.16
1919	0.61	1911	0.46	0704	0.63	0706	0.59	0748	0.25	0817	0.17	0809	0.13	0900	0.09
TU		WE		TH 1307	1.14	FR 1303	1.12	SU 1339	0.87	MO 1351	0.66	TU 1350	0.58	WE 1421	0.40
				1945	0.41	1943	0.30	1928	0.20	1914	0.22	1855	0.16	1842	0.20
11 0111	0.93	26 0129	0.94	11 0146	0.99	26 0155	0.98	11 0149	1.11	26 0149	1.19	11 0141	1.19	26 0159	1.25
0544	0.77	0545	0.78	0732	0.50	0742	0.43	0814	0.17	0846	0.11	0837	0.07	0922	0.08
WE 1227	1.40	TH 1221	1.44	FR 1338	1.18	SA 1339	1.11	MO 1404	0.85	TU 1416	0.61	WE 1419	0.57	TH 1445	0.41
1925	0.56	1924	0.41	1959	0.36	1959	0.28	1945	0.17	1924	0.18	1917	0.14	☉ 1912	0.16
12 0114	1.02	27 0128	1.01	12 0203	1.08	27 0205	1.09	12 0206	1.21	27 0211	1.29	12 0206	1.30	27 0228	1.30
0629	0.66	0635	0.63	0758	0.39	0815	0.30	0840	0.12	0914	0.09	0907	0.05	0943	0.09
TH 1258	1.45	FR 1258	1.48	SA 1404	1.19	SU 1409	1.06	TU 1428	0.82	WE 1438	0.55	TH 1447	0.56	FR 1508	0.44
1938	0.51	1942	0.39	2014	0.32	2011	0.28	☉ 2000	0.15	☉ 1937	0.15	☉ 1940	0.13	1943	0.13
13 0130	1.10	28 0139	1.09	13 0220	1.16	28 0219	1.20	13 0226	1.31	28 0235	1.35	13 0235	1.37	28 0256	1.31
0700	0.57	0714	0.50	0823	0.31	0846	0.22	0908	0.10	0940	0.11	0940	0.06	1005	0.11
FR 1325	1.47	SA 1330	1.46	SU 1428	1.18	MO 1435	0.97	WE 1451	0.78	TH 1456	0.52	FR 1515	0.53	SA 1529	0.47
1953	0.48	2000	0.39	2029	0.29	☉ 2019	0.27	2015	0.15	1952	0.11	2003	0.13	2015	0.12
14 0149	1.17	29 0154	1.18	14 0235	1.24	29 0236	1.30	14 0249	1.38	29 0300	1.37	14 0305	1.40	29 0324	1.28
0730	0.49	0748	0.41	0848	0.25	0915	0.19	0937	0.11	1005	0.16	1014	0.10	1029	0.13
SA 1347	1.47	SU 1359	1.38	MO 1448	1.14	TU 1456	0.87	TH 1514	0.73	FR 1507	0.50	SA 1541	0.51	SU 1549	0.50
☉ 2008	0.44	☉ 2012	0.41	☉ 2044	0.26	2024	0.25	2030	0.15	2012	0.10	2026	0.14	2045	0.13
15 0205	1.23	30 0209	1.27	15 0253	1.32	30 0256	1.38	15 0314	1.41	30 0326	1.34	15 0334	1.39	30 0351	1.22
0757	0.44	0819	0.37	0915	0.23	0942	0.21	1007	0.16	1030	0.22	1047	0.15	1052	0.16
SU 1409	1.44	MO 1420	1.26	TU 1509	1.09	WE 1508	0.77	FR 1532	0.68	SA 1515	0.50	SU 1604	0.48	MO 1614	0.53
2024	0.42	2017	0.42	2058	0.25	2028	0.21	2045	0.16	2033	0.11	2048	0.17	2117	0.16
				31 0316	1.41	31 1008	0.27							31 0416	1.14
				TH 1512	0.70	2035	0.18							TU 1645	0.54
														2150	0.21

© Copyright Commonwealth of Australia 2018, 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