

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.

DEVONPORT – TASMANIA

LAT 41° 9' LONG 146° 23'

Times and Heights of High and Low Waters

2017

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0234 3.21 0851 1.10 SU 1428 3.17 2103 0.57	16 0323 3.47 0946 0.73 MO 1534 3.38 2204 0.36	1 0333 3.33 0958 0.81 WE 1543 3.28 2214 0.53	16 0430 3.32 1055 0.68 TH 1652 3.21 2310 0.72	1 0214 3.26 0844 0.78 WE 1432 3.30 2107 0.59	16 0315 3.21 0942 0.71 TH 1542 3.20 2202 0.82	1 0330 3.50 1004 0.29 SA 1612 3.56 2233 0.65	16 0255 3.16 0920 0.67 SU 1532 3.26 2145 1.03	2 0317 3.28 0936 1.02 MO 1514 3.20 2147 0.54	17 0414 3.47 1037 0.69 TU 1627 3.33 2252 0.46	2 0417 3.41 1044 0.69 TH 1634 3.32 2300 0.55	17 0510 3.30 1133 0.69 FR 1734 3.18 2348 0.81	2 0305 3.36 0935 0.61 TH 1530 3.38 2158 0.57	17 0357 3.22 1021 0.68 FR 1625 3.21 2241 0.87	2 0322 3.55 0955 0.22 SU 1605 3.59 2224 0.67	17 0331 3.17 0955 0.67 MO 1610 3.27 2221 1.04	3 0400 3.33 1019 0.94 TU 1600 3.23 2230 0.54	18 0459 3.44 1123 0.69 WE 1715 3.26 2336 0.59	3 0502 3.46 1129 0.59 FR 1725 3.34 2345 0.59	18 0545 3.27 1210 0.70 SA 1814 3.15	3 0354 3.45 1025 0.47 FR 1624 3.44 2247 0.58	18 0433 3.22 1058 0.67 SA 1704 3.21 2317 0.92	3 0414 3.55 1045 0.21 MO 1657 3.57 2314 0.71	18 0407 3.17 1031 0.67 TU 1646 3.26 2258 1.05	4 0440 3.38 1101 0.86 WE 1645 3.24 2313 0.56	19 0541 3.39 1205 0.71 TH 1801 3.18	4 0546 3.49 1215 0.51 SA 1816 3.34 ●	19 0025 0.89 0620 3.25 SU 1246 0.71 ● 1852 3.12	4 0443 3.50 1113 0.38 SA 1717 3.46 2336 0.62	19 0509 3.21 1132 0.67 SU 1742 3.21 2352 0.96	4 0503 3.53 1134 0.26 TU 1746 3.51 ●	19 0445 3.17 1109 0.70 WE 1723 3.25 ● 2336 1.06	5 0520 3.41 1145 0.78 TH 1733 3.25 2356 0.60	20 0017 0.73 0619 3.34 FR 1245 0.74 ● 1844 3.11	5 0032 0.66 0631 3.50 SU 1302 0.45 1907 3.33	20 0102 0.96 0656 3.22 MO 1324 0.73 1932 3.09	5 0530 3.53 1200 0.32 SU 1809 3.46 ●	20 0544 3.21 1208 0.68 MO 1819 3.20	5 0003 0.76 0553 3.46 WE 1224 0.36 1835 3.43	20 0522 3.15 1149 0.73 TH 1800 3.22	6 0601 3.44 1229 0.70 FR 1822 3.26 ●	21 0057 0.85 0656 3.28 SA 1325 0.77 1925 3.06	6 0122 0.73 0717 3.49 MO 1352 0.41 2000 3.31	21 0141 1.03 0733 3.18 TU 1404 0.75 2014 3.06	6 0024 0.68 0617 3.52 MO 1249 0.31 1900 3.42	21 0029 0.99 0620 3.19 TU 1245 0.70 ● 1857 3.18	6 0054 0.81 0644 3.37 TH 1315 0.48 1924 3.33	21 0016 1.07 0601 3.13 FR 1230 0.77 1840 3.20	7 0042 0.65 0645 3.46 SA 1315 0.62 1914 3.26	22 0136 0.96 0732 3.22 SU 1404 0.79 2008 3.01	7 0214 0.81 0807 3.47 TU 1445 0.39 2055 3.27	22 0222 1.10 0813 3.14 WE 1447 0.78 2058 3.01	7 0114 0.75 0706 3.49 TU 1339 0.34 1950 3.36	22 0107 1.03 0657 3.17 WE 1325 0.73 1936 3.14	7 0145 0.87 0736 3.27 FR 1408 0.62 2015 3.24	22 0100 1.07 0645 3.12 SA 1315 0.81 1922 3.19	8 0131 0.72 0730 3.47 SU 1406 0.53 2009 3.26	23 0217 1.07 0811 3.17 MO 1445 0.82 2052 2.98	8 0309 0.88 0900 3.43 WE 1543 0.40 2154 3.24	23 0306 1.15 0856 3.09 TH 1533 0.80 2145 2.98	8 0204 0.81 0755 3.43 WE 1430 0.40 2042 3.30	23 0147 1.07 0736 3.14 TH 1407 0.76 2017 3.10	8 0240 0.92 0831 3.17 SA 1504 0.76 2109 3.15	23 0146 1.04 0733 3.12 SU 1406 0.84 2009 3.19	9 0225 0.80 0820 3.47 MO 1501 0.46 2108 3.26	24 0300 1.15 0852 3.11 TU 1529 0.83 2140 2.95	9 0409 0.93 1000 3.38 TH 1643 0.42 2256 3.22	24 0356 1.19 0944 3.06 FR 1624 0.81 2236 2.97	9 0258 0.88 0847 3.36 TH 1526 0.48 2136 3.23	24 0231 1.10 0818 3.11 FR 1453 0.79 2101 3.07	9 0339 0.95 0931 3.08 SU 1605 0.87 2206 3.09	24 0239 0.99 0830 3.13 MO 1502 0.87 2103 3.20	10 0323 0.88 0915 3.45 TU 1600 0.39 2211 3.27	25 0346 1.22 0937 3.06 WE 1616 0.83 2230 2.94	10 0514 0.96 1102 3.33 FR 1746 0.44	25 0449 1.20 1037 3.05 SA 1719 0.80 2330 2.99	10 0355 0.93 0945 3.27 FR 1624 0.57 2233 3.17	25 0318 1.12 0906 3.09 SA 1544 0.82 2150 3.05	10 0440 0.95 1035 3.04 MO 1708 0.95 2305 3.07	25 0338 0.90 0933 3.17 TU 1605 0.89 2202 3.25	11 0427 0.93 1016 3.43 WE 1702 0.34 2317 3.29	26 0437 1.27 1026 3.04 TH 1706 0.82 2324 2.95	11 0000 3.22 0622 0.95 SA 1209 3.29 ○ 1852 0.47	26 0548 1.17 1135 3.07 SU 1817 0.76	11 0456 0.96 1046 3.20 SA 1727 0.65 2335 3.14	26 0412 1.10 1000 3.08 SU 1640 0.83 2245 3.07	11 0542 0.92 1139 3.04 TU 1809 0.99 ○	26 0441 0.76 1040 3.25 WE 1712 0.89 ● 2303 3.31	12 0534 0.95 1121 3.42 TH 1808 0.30 ○	27 0532 1.28 1118 3.04 FR 1800 0.78	12 0104 3.25 0730 0.90 SU 1315 3.28 1955 0.48	27 0027 3.06 0649 1.08 MO 1234 3.13 ● 1915 0.71	12 0601 0.95 1152 3.15 SU 1831 0.71	27 0511 1.05 1101 3.11 MO 1740 0.82 2343 3.12	12 0001 3.07 0637 0.86 WE 1237 3.09 1903 1.00	27 0545 0.60 1148 3.36 TH 1819 0.85	13 0024 3.34 0644 0.93 FR 1228 3.42 1913 0.28	28 0017 3.00 0630 1.24 SA 1213 3.06 ● 1854 0.72	13 0204 3.29 0830 0.82 MO 1418 3.27 2052 0.50	28 0121 3.15 0748 0.94 TU 1333 3.21 2013 0.64	13 0037 3.14 0707 0.91 MO 1258 3.14 ○ 1934 0.73	28 0614 0.94 1205 3.18 TU 1844 0.79 ●	13 0052 3.10 0725 0.79 TH 1329 3.14 1950 1.01	28 0005 3.40 0647 0.42 FR 1255 3.48 1922 0.80	14 0128 3.39 0750 0.87 SA 1333 3.42 2015 0.27	29 0110 3.07 0727 1.17 SU 1307 3.11 1947 0.65	14 0259 3.32 0925 0.74 TU 1515 3.26 2144 0.55	15 0347 3.33 1012 0.70 WE 1607 3.24 2229 0.63	14 0135 3.16 0806 0.83 TU 1400 3.16 2030 0.75	29 0041 3.21 0716 0.78 WE 1310 3.28 1946 0.74	14 0137 3.12 0807 0.73 FR 1414 3.20 2031 1.01	29 0105 3.48 0746 0.27 SA 1358 3.58 2021 0.76	15 0229 3.44 0852 0.79 SU 1435 3.41 2113 0.29	30 0200 3.16 0820 1.06 MO 1400 3.17 2038 0.59	15 0101 0.70 1012 0.70 WE 1607 3.24 2229 0.63		15 0229 3.19 0858 0.76 WE 1454 3.18 2119 0.78	30 0139 3.31 0815 0.59 TH 1414 3.39 2045 0.68	15 0217 3.15 0845 0.70 SA 1454 3.24 2109 1.02	30 0204 3.55 0843 0.17 SU 1456 3.65 2116 0.73		31 0247 3.25 0911 0.93 TU 1451 3.23 2127 0.55			31 0235 3.42 0912 0.42 FR 1515 3.49 2141 0.65			
2 0317 3.28 0936 1.02 MO 1514 3.20 2147 0.54	17 0414 3.47 1037 0.69 TU 1627 3.33 2252 0.46	2 0417 3.41 1044 0.69 TH 1634 3.32 2300 0.55	17 0510 3.30 1133 0.69 FR 1734 3.18 2348 0.81	2 0305 3.36 0935 0.61 TH 1530 3.38 2158 0.57	17 0357 3.22 1021 0.68 FR 1625 3.21 2241 0.87	2 0322 3.55 0955 0.22 SU 1605 3.59 2224 0.67	17 0331 3.17 0955 0.67 MO 1610 3.27 2221 1.04	3 0400 3.33 1019 0.94 TU 1600 3.23 2230 0.54	18 0459 3.44 1123 0.69 WE 1715 3.26 2336 0.59	3 0502 3.46 1129 0.59 FR 1725 3.34 2345 0.59	18 0545 3.27 1210 0.70 SA 1814 3.15	3 0354 3.45 1025 0.47 FR 1624 3.44 2247 0.58	18 0433 3.22 1058 0.67 SA 1704 3.21 2317 0.92	3 0414 3.55 1045 0.21 MO 1657 3.57 2314 0.71	18 0407 3.17 1031 0.67 TU 1646 3.26 2258 1.05	4 0440 3.38 1101 0.86 WE 1645 3.24 2313 0.56	19 0541 3.39 1205 0.71 TH 1801 3.18	4 0546 3.49 1215 0.51 SA 1816 3.34 ●	19 0025 0.89 0620 3.25 SU 1246 0.71 ● 1852 3.12	4 0443 3.50 1113 0.38 SA 1717 3.46 2336 0.62	19 0509 3.21 1132 0.67 SU 1742 3.21 2352 0.96	4 0503 3.53 1134 0.26 TU 1746 3.51 ●	19 0445 3.17 1109 0.70 WE 1723 3.25 ● 2336 1.06	5 0520 3.41 1145 0.78 TH 1733 3.25 2356 0.60	20 0017 0.73 0619 3.34 FR 1245 0.74 ● 1844 3.11	5 0032 0.66 0631 3.50 SU 1302 0.45 1907 3.33	20 0102 0.96 0656 3.22 MO 1324 0.73 1932 3.09	5 0530 3.53 1200 0.32 SU 1809 3.46 ●	20 0544 3.21 1208 0.68 MO 1819 3.20	5 0003 0.76 0553 3.46 WE 1224 0.36 1835 3.43	20 0522 3.15 1149 0.73 TH 1800 3.22	6 0601 3.44 1229 0.70 FR 1822 3.26 ●	21 0057 0.85 0656 3.28 SA 1325 0.77 1925 3.06	6 0122 0.73 0717 3.49 MO 1352 0.41 2000 3.31	21 0141 1.03 0733 3.18 TU 1404 0.75 2014 3.06	6 0024 0.68 0617 3.52 MO 1249 0.31 1900 3.42	21 0029 0.99 0620 3.19 TU 1245 0.70 ● 1857 3.18	6 0054 0.81 0644 3.37 TH 1315 0.48 1924 3.33	21 0016 1.07 0601 3.13 FR 1230 0.77 1840 3.20	7 0042 0.65 0645 3.46 SA 1315 0.62 1914 3.26	22 0136 0.96 0732 3.22 SU 1404 0.79 2008 3.01	7 0214 0.81 0807 3.47 TU 1445 0.39 2055 3.27	22 0222 1.10 0813 3.14 WE 1447 0.78 2058 3.01	7 0114 0.75 0706 3.49 TU 1339 0.34 1950 3.36	22 0107 1.03 0657 3.17 WE 1325 0.73 1936 3.14	7 0145 0.87 0736 3.27 FR 1408 0.62 2015 3.24	22 0100 1.07 0645 3.12 SA 1315 0.81 1922 3.19	8 0131 0.72 0730 3.47 SU 1406 0.53 2009 3.26	23 0217 1.07 0811 3.17 MO 1445 0.82 2052 2.98	8 0309 0.88 0900 3.43 WE 1543 0.40 2154 3.24	23 0306 1.15 0856 3.09 TH 1533 0.80 2145 2.98	8 0204 0.81 0755 3.43 WE 1430 0.40 2042 3.30	23 0147 1.07 0736 3.14 TH 1407 0.76 2017 3.10	8 0240 0.92 0831 3.17 SA 1504 0.76 2109 3.15	23 0146 1.04 0733 3.12 SU 1406 0.84 2009 3.19	9 0225 0.80 0820 3.47 MO 1501 0.46 2108 3.26	24 0300 1.15 0852 3.11 TU 1529 0.83 2140 2.95	9 0409 0.93 1000 3.38 TH 1643 0.42 2256 3.22	24 0356 1.19 0944 3.06 FR 1624 0.81 2236 2.97	9 0258 0.88 0847 3.36 TH 1526 0.48 2136 3.23	24 0231 1.10 0818 3.11 FR 1453 0.79 2101 3.07	9 0339 0.95 0931 3.08 SU 1605 0.87 2206 3.09	24 0239 0.99 0830 3.13 MO 1502 0.87 2103 3.20	10 0323 0.88 0915 3.45 TU 1600 0.39 2211 3.27	25 0346 1.22 0937 3.06 WE 1616 0.83 2230 2.94	10 0514 0.96 1102 3.33 FR 1746 0.44	25 0449 1.20 1037 3.05 SA 1719 0.80 2330 2.99	10 0355 0.93 0945 3.27 FR 1624 0.57 2233 3.17	25 0318 1.12 0906 3.09 SA 1544 0.82 2150 3.05	10 0440 0.95 1035 3.04 MO 1708 0.95 2305 3.07	25 0338 0.90 0933 3.17 TU 1605 0.89 2202 3.25	11 0427 0.93 1016 3.43 WE 1702 0.34 2317 3.29	26 0437 1.27 1026 3.04 TH 1706 0.82 2324 2.95	11 0000 3.22 0622 0.95 SA 1209 3.29 ○ 1852 0.47	26 0548 1.17 1135 3.07 SU 1817 0.76	11 0456 0.96 1046 3.20 SA 1727 0.65 2335 3.14	26 0412 1.10 1000 3.08 SU 1640 0.83 2245 3.07	11 0542 0.92 1139 3.04 TU 1809 0.99 ○	26 0441 0.76 1040 3.25 WE 1712 0.89 ● 2303 3.31	12 0534 0.95 1121 3.42 TH 1808 0.30 ○	27 0532 1.28 1118 3.04 FR 1800 0.78	12 0104 3.25 0730 0.90 SU 1315 3.28 1955 0.48	27 0027 3.06 0649 1.08 MO 1234 3.13 ● 1915 0.71	12 0601 0.95 1152 3.15 SU 1831 0.71	27 0511 1.05 1101 3.11 MO 1740 0.82 2343 3.12	12 0001 3.07 0637 0.86 WE 1237 3.09 1903 1.00	27 0545 0.60 1148 3.36 TH 1819 0.85	13 0024 3.34 0644 0.93 FR 1228 3.42 1913 0.28	28 0017 3.00 0630 1.24 SA 1213 3.06 ● 1854 0.72	13 0204 3.29 0830 0.82 MO 1418 3.27 2052 0.50	28 0121 3.15 0748 0.94 TU 1333 3.21 2013 0.64	13 0037 3.14 0707 0.91 MO 1258 3.14 ○ 1934 0.73	28 0614 0.94 1205 3.18 TU 1844 0.79 ●	13 0052 3.10 0725 0.79 TH 1329 3.14 1950 1.01	28 0005 3.40 0647 0.42 FR 1255 3.48 1922 0.80	14 0128 3.39 0750 0.87 SA 1333 3.42 2015 0.27	29 0110 3.07 0727 1.17 SU 1307 3.11 1947 0.65	14 0259 3.32 0925 0.74 TU 1515 3.26 2144 0.55	15 0347 3.33 1012 0.70 WE 1607 3.24 2229 0.63	14 0135 3.16 0806 0.83 TU 1400 3.16 2030 0.75	29 0041 3.21 0716 0.78 WE 1310 3.28 1946 0.74	14 0137 3.12 0807 0.73 FR 1414 3.20 2031 1.01	29 0105 3.48 0746 0.27 SA 1358 3.58 2021 0.76	15 0229 3.44 0852 0.79 SU 1435 3.41 2113 0.29	30 0200 3.16 0820 1.06 MO 1400 3.17 2038 0.59	15 0101 0.70 1012 0.70 WE 1607 3.24 2229 0.63		15 0229 3.19 0858 0.76 WE 1454 3.18 2119 0.78	30 0139 3.31 0815 0.59 TH 1414 3.39 2045 0.68	15 0217 3.15 0845 0.70 SA 1454 3.24 2109 1.02	30 0204 3.55 0843 0.17 SU 1456 3.65 2116 0.73		31 0247 3.25 0911 0.93 TU 1451 3.23 2127 0.55			31 0235 3.42 0912 0.42 FR 1515 3.49 2141 0.65											
3 0400 3.33 1019 0.94 TU 1600 3.23 2230 0.54	18 0459 3.44 1123 0.69 WE 1715 3.26 2336 0.59	3 0502 3.46 1129 0.59 FR 1725 3.34 2345 0.59	18 0545 3.27 1210 0.70 SA 1814 3.15	3 0354 3.45 1025 0.47 FR 1624 3.44 2247 0.58	18 0433 3.22 1058 0.67 SA 1704 3.21 2317 0.92	3 0414 3.55 1045 0.21 MO 1657 3.57 2314 0.71	18 0407 3.17 1031 0.67 TU 1646 3.26 2258 1.05	4 0440 3.38 1101 0.86 WE 1645 3.24 2313 0.56	19 0541 3.39 1205 0.71 TH 1801 3.18	4 0546 3.49 1215 0.51 SA 1816 3.34 ●	19 0025 0.89 0620 3.25 SU 1246 0.71 ● 1852 3.12	4 0443 3.50 1113 0.38 SA 1717 3.46 2336 0.62	19 0509 3.21 1132 0.67 SU 1742 3.21 2352 0.96	4 0503 3.53 1134 0.26 TU 1746 3.51 ●	19 0445 3.17 1109 0.70 WE 1723 3.25 ● 2336 1.06	5 0520 3.41 1145 0.78 TH 1733 3.25 2356 0.60	20 0017 0.73 0619 3.34 FR 1245 0.74 ● 1844 3.11	5 0032 0.66 0631 3.50 SU 1302 0.45 1907 3.33	20 0102 0.96 0656 3.22 MO 1324 0.73 1932 3.09	5 0530 3.53 1200 0.32 SU 1809 3.46 ●	20 0544 3.21 1208 0.68 MO 1819 3.20	5 0003 0.76 0553 3.46 WE 1224 0.36 1835 3.43	20 0522 3.15 1149 0.73 TH 1800 3.22	6 0601 3.44 1229 0.70 FR 1822 3.26 ●	21 0057 0.85 0656 3.28 SA 1325 0.77 1925 3.06	6 0122 0.73 0717 3.49 MO 1352 0.41 2000 3.31	21 0141 1.03 0733 3.18 TU 1404 0.75 2014 3.06	6 0024 0.68 0617 3.52 MO 1249 0.31 1900 3.42	21 0029 0.99 0620 3.19 TU 1245 0.70 ● 1857 3.18	6 0054 0.81 0644 3.37 TH 1315 0.48 1924 3.33	21 0016 1.07 0601 3.13 FR 1230 0.77 1840 3.20	7 0042 0.65 0645 3.46 SA 1315 0.62 1914 3.26	22 0136 0.96 0732 3.22 SU 1404 0.79 2008 3.01	7 0214 0.81 0807 3.47 TU 1445 0.39 2055 3.27	22 0222 1.10 0813 3.14 WE 1447 0.78 2058 3.01	7 0114 0.75 0706 3.49 TU 1339 0.34 1950 3.36	22 0107 1.03 0657 3.17 WE 1325 0.73 1936 3.14	7 0145 0.87 0736 3.27 FR 1408 0.62 2015 3.24	22 0100 1.07 0645 3.12 SA 1315 0.81 1922 3.19	8 0131 0.72 0730 3.47 SU 1406 0.53 2009 3.26	23 0217 1.07 0811 3.17 MO 1445 0.82 2052 2.98	8 0309 0.88 0900 3.43 WE 1543 0.40 2154 3.24	23 0306 1.15 0856 3.09 TH 1533 0.80 2145 2.98	8 0204 0.81 0755 3.43 WE 1430 0.40 2042 3.30	23 0147 1.07 0736 3.14 TH 1407 0.76 2017 3.10	8 0240 0.92 0831 3.17 SA 1504 0.76 2109 3.15	23 0146 1.04 0733 3.12 SU 1406 0.84 2009 3.19	9 0225 0.80 0820 3.47 MO 1501 0.46 2108 3.26	24 0300 1.15 0852 3.11 TU 1529 0.83 2140 2.95	9 0409 0.93 1000 3.38 TH 1643 0.42 2256 3.22	24 0356 1.19 0944 3.06 FR 1624 0.81 2236 2.97	9 0258 0.88 0847 3.36 TH 1526 0.48 2136 3.23	24 0231 1.10 0818 3.11 FR 1453 0.79 2101 3.07	9 0339 0.95 0931 3.08 SU 1605 0.87 2206 3.09	24 0239 0.99 0830 3.13 MO 1502 0.87 2103 3.20	10 0323 0.88 0915 3.45 TU 1600 0.39 2211 3.27	25 0346 1.22 0937 3.06 WE 1616 0.83 2230 2.94	10 0514 0.96 1102 3.33 FR 1746 0.44	25 0449 1.20 1037 3.05 SA 1719 0.80 2330 2.99	10 0355 0.93 0945 3.27 FR 1624 0.57 2233 3.17	25 0318 1.12 0906 3.09 SA 1544 0.82 2150 3.05	10 0440 0.95 1035 3.04 MO 1708 0.95 2305 3.07	25 0338 0.90 0933 3.17 TU 1605 0.89 2202 3.25	11 0427 0.93 1016 3.43 WE 1702 0.34 2317 3.29	26 0437 1.27 1026 3.04 TH 1706 0.82 2324 2.95	11 0000 3.22 0622 0.95 SA 1209 3.29 ○ 1852 0.47	26 0548 1.17 1135 3.07 SU 1817 0.76	11 0456 0.96 1046 3.20 SA 1727 0.65 2335 3.14	26 0412 1.10 1000 3.08 SU 1640 0.83 2245 3.07	11 0542 0.92 1139 3.04 TU 1809 0.99 ○	26 0441 0.76 1040 3.25 WE 1712 0.89 ● 2303 3.31	12 0534 0.95 1121 3.42 TH 1808 0.30 ○	27 0532 1.28 1118 3.04 FR 1800 0.78	12 0104 3.25 0730 0.90 SU 1315 3.28 1955 0.48	27 0027 3.06 0649 1.08 MO 1234 3.13 ● 1915 0.71	12 0601 0.95 1152 3.15 SU 1831 0.71	27 0511 1.05 1101 3.11 MO 1740 0.82 2343 3.12	12 0001 3.07 0637 0.86 WE 1237 3.09 1903 1.00	27 0545 0.60 1148 3.36 TH 1819 0.85	13 0024 3.34 0644 0.93 FR 1228 3.42 1913 0.28	28 0017 3.00 0630 1.24 SA 1213 3.06 ● 1854 0.72	13 0204 3.29 0830 0.82 MO 1418 3.27 2052 0.50	28 0121 3.15 0748 0.94 TU 1333 3.21 2013 0.64	13 0037 3.14 0707 0.91 MO 1258 3.14 ○ 1934 0.73	28 0614 0.94 1205 3.18 TU 1844 0.79 ●	13 0052 3.10 0725 0.79 TH 1329 3.14 1950 1.01	28 0005 3.40 0647 0.42 FR 1255 3.48 1922 0.80	14 0128 3.39 0750 0.87 SA 1333 3.42 2015 0.27	29 0110 3.07 0727 1.17 SU 1307 3.11 1947 0.65	14 0259 3.32 0925 0.74 TU 1515 3.26 2144 0.55	15 0347 3.33 1012 0.70 WE 1607 3.24 2229 0.63	14 0135 3.16 0806 0.83 TU 1400 3.16 2030 0.75	29 0041 3.21 0716 0.78 WE 1310 3.28 1946 0.74	14 0137 3.12 0807 0.73 FR 1414 3.20 2031 1.01	29 0105 3.48 0746 0.27 SA 1358 3.58 2021 0.76	15 0229 3.44 0852 0.79 SU 1435 3.41 2113 0.29	30 0200 3.16 0820 1.06 MO 1400 3.17 2038 0.59	15 0101 0.70 1012 0.70 WE 1607 3.24 2229 0.63		15 0229 3.19 0858 0.76 WE 1454 3.18 2119 0.78	30 0139 3.31 0815 0.59 TH 1414 3.39 2045 0.68	15 0217 3.15 0845 0.70 SA 1454 3.24 2109 1.02	30 0204 3.55 0843 0.17 SU 1456 3.65 2116 0.73		31 0247 3.25 0911 0.93 TU 1451 3.23 2127 0.55			31 0235 3.42 0912 0.42 FR 1515 3.49 2141 0.65																			
4 0440 3.38 1101 0.86 WE 1645 3.24 2313 0.56	19 0541 3.39 1205 0.71 TH 1801 3.18	4 0546 3.49 1215 0.51 SA 1816 3.34 ●	19 0025 0.89 0620 3.25 SU 1246 0.71 ● 1852 3.12	4 0443 3.50 1113 0.38 SA 1717 3.46 2336 0.62	19 0509 3.21 1132 0.67 SU 1742 3.21 2352 0.96	4 0503 3.53 1134 0.26 TU 1746 3.51 ●	19 0445 3.17 1109 0.70 WE 1723 3.25 ● 2336 1.06	5 0520 3.41 1145 0.78 TH 1733 3.25 2356 0.60	20 0017 0.73 0619 3.34 FR 1245 0.74 ● 1844 3.11	5 0032 0.66 0631 3.50 SU 1302 0.45 1907 3.33	20 0102 0.96 0656 3.22 MO 1324 0.73 1932 3.09	5 0530 3.53 1200 0.32 SU 1809 3.46 ●	20 0544 3.21 1208 0.68 MO 1819 3.20	5 0003 0.76 0553 3.46 WE 1224 0.36 1835 3.43	20 0522 3.15 1149 0.73 TH 1800 3.22	6 0601 3.44 1229 0.70 FR 1822 3.26 ●	21 0057 0.85 0656 3.28 SA 1325 0.77 1925 3.06	6 0122 0.73 0717 3.49 MO 1352 0.41 2000 3.31	21 0141 1.03 0733 3.18 TU 1404 0.75 2014 3.06	6 0024 0.68 0617 3.52 MO 1249 0.31 1900 3.42	21 0029 0.99 0620 3.19 TU 1245 0.70 ● 1857 3.18	6 0054 0.81 0644 3.37 TH 1315 0.48 1924 3.33	21 0016 1.07 0601 3.13 FR 1230 0.77 1840 3.20	7 0042 0.65 0645 3.46 SA 1315 0.62 1914 3.26	22 0136 0.96 0732 3.22 SU 1404 0.79 2008 3.01	7 0214 0.81 0807 3.47 TU 1445 0.39 2055 3.27	22 0222 1.10 0813 3.14 WE 1447 0.78 2058 3.01	7 0114 0.75 0706 3.49 TU 1339 0.34 1950 3.36	22 0107 1.03 0657 3.17 WE 1325 0.73 1936 3.14	7 0145 0.87 0736 3.27 FR 1408 0.62 2015 3.24	22 0100 1.07 0645 3.12 SA 1315 0.81 1922 3.19	8 0131 0.72 0730 3.47 SU 1406 0.53 2009 3.26	23 0217 1.07 0811 3.17 MO 1445 0.82 2052 2.98	8 0309 0.88 0900 3.43 WE 1543 0.40 2154 3.24	23 0306 1.15 0856 3.09 TH 1533 0.80 2145 2.98	8 0204 0.81 0755 3.43 WE 1430 0.40 2042 3.30	23 0147 1.07 0736 3.14 TH 1407 0.76 2017 3.10	8 0240 0.92 0831 3.17 SA 1504 0.76 2109 3.15	23 0146 1.04 0733 3.12 SU 1406 0.84 2009 3.19	9 0225 0.80 0820 3.47 MO 1501 0.46 2108 3.26	24 0300 1.15 0852 3.11 TU 1529 0.83 2140 2.95	9 0409 0.93 1000 3.38 TH 1643 0.42 2256 3.22	24 0356 1.19 0944 3.06 FR 1624 0.81 2236 2.97	9 0258 0.88 0847 3.36 TH 1526 0.48 2136 3.23	24 0231 1.10 0818 3.11 FR 1453 0.79 2101 3.07	9 0339 0.95 0931 3.08 SU 1605 0.87 2206 3.09	24 0239 0.99 0830 3.13 MO 1502 0.87 2103 3.20	10 0323 0.88 0915 3.45 TU 1600 0.39 2211 3.27	25 0346 1.22 0937 3.06 WE 1616 0.83 2230 2.94	10 0514 0.96 1102 3.33 FR 1746 0.44	25 0449 1.20 1037 3.05 SA 1719 0.80 2330 2.99	10 0355 0.93 0945 3.27 FR 1624 0.57 2233 3.17	25 0318 1.12 0906 3.09 SA 1544 0.82 2150 3.05	10 0440 0.95 1035 3.04 MO 1708 0.95 2305 3.07	25 0338 0.90 0933 3.17 TU 1605 0.89 2202 3.25	11 0427 0.93 1016 3.43 WE 1702 0.34 2317 3.29	26 0437 1.27 1026 3.04 TH 1706 0.82 2324 2.95	11 0000 3.22 0622 0.95 SA 1209 3.29 ○ 1852 0.47	26 0548 1.17 1135 3.07 SU 1817 0.76	11 0456 0.96 1046 3.20 SA 1727 0.65 2335 3.14	26 0412 1.10 1000 3.08 SU 1640 0.83 2245 3.07	11 0542 0.92 1139 3.04 TU 1809 0.99 ○	26 0441 0.76 1040 3.25 WE 1712 0.89 ● 2303 3.31	12 0534 0.95 1121 3.42 TH 1808 0.30 ○	27 0532 1.28 1118 3.04 FR 1800 0.78	12 0104 3.25 0730 0.90 SU 1315 3.28 1955 0.48	27 0027 3.06 0649 1.08 MO 1234 3.13 ● 1915 0.71	12 0601 0.95 1152 3.15 SU 1831 0.71	27 0511 1.05 1101 3.11 MO 1740 0.82 2343 3.12	12 0001 3.07 0637 0.86 WE 1237 3.09 1903 1.00	27 0545 0.60 1148 3.36 TH 1819 0.85	13 0024 3.34 0644 0.93 FR 1228 3.42 1913 0.28	28 0017 3.00 0630 1.24 SA 1213 3.06 ● 1854 0.72	13 0204 3.29 0830 0.82 MO 1418 3.27 2052 0.50	28 0121 3.15 0748 0.94 TU 1333 3.21 2013 0.64	13 0037 3.14 0707 0.91 MO 1258 3.14 ○ 1934 0.73	28 0614 0.94 1205 3.18 TU 1844 0.79 ●	13 0052 3.10 0725 0.79 TH 1329 3.14 1950 1.01	28 0005 3.40 0647 0.42 FR 1255 3.48 1922 0.80	14 0128 3.39 0750 0.87 SA 1333 3.42 2015 0.27	29 0110 3.07 0727 1.17 SU 1307 3.11 1947 0.65	14 0259 3.32 0925 0.74 TU 1515 3.26 2144 0.55	15 0347 3.33 1012 0.70 WE 1607 3.24 2229 0.63	14 0135 3.16 0806 0.83 TU 1400 3.16 2030 0.75	29 0041 3.21 0716 0.78 WE 1310 3.28 1946 0.74	14 0137 3.12 0807 0.73 FR 1414 3.20 2031 1.01	29 0105 3.48 0746 0.27 SA 1358 3.58 2021 0.76	15 0229 3.44 0852 0.79 SU 1435 3.41 2113 0.29	30 0200 3.16 0820 1.06 MO 1400 3.17 2038 0.59	15 0101 0.70 1012 0.70 WE 1607 3.24 2229 0.63		15 0229 3.19 0858 0.76 WE 1454 3.18 2119 0.78	30 0139 3.31 0815 0.59 TH 1414 3.39 2045 0.68	15 0217 3.15 0845 0.70 SA 1454 3.24 2109 1.02	30 0204 3.55 0843 0.17 SU 1456 3.65 2116 0.73		31 0247 3.25 0911 0.93 TU 1451 3.23 2127 0.55			31 0235 3.42 0912 0.42 FR 1515 3.49 2141 0.65																											
5 0520 3.41 1145 0.78 TH 1733 3.25 2356 0.60	20 0017 0.73 0619 3.34 FR 1245 0.74 ● 1844 3.11	5 0032 0.66 0631 3.50 SU 1302 0.45 1907 3.33	20 0102 0.96 0656 3.22 MO 1324 0.73 1932 3.09	5 0530 3.53 1200 0.32 SU 1809 3.46 ●	20 0544 3.21 1208 0.68 MO 1819 3.20	5 0003 0.76 0553 3.46 WE 1224 0.36 1835 3.43	20 0522 3.15 1149 0.73 TH 1800 3.22	6 0601 3.44 1229 0.70 FR 1822 3.26 ●	21 0057 0.85 0656 3.28 SA 1325 0.77 1925 3.06	6 0122 0.73 0717 3.49 MO 1352 0.41 2000 3.31	21 0141 1.03 0733 3.18 TU 1404 0.75 2014 3.06	6 0024 0.68 0617 3.52 MO 1249 0.31 1900 3.42	21 0029 0.99 0620 3.19 TU 1245 0.70 ● 1857 3.18	6 0054 0.81 0644 3.37 TH 1315 0.48 1924 3.33	21 0016 1.07 0601 3.13 FR 1230 0.77 1840 3.20	7 0042 0.65 0645 3.46 SA 1315 0.62 1914 3.26	22 0136 0.96 0732 3.22 SU 1404 0.79 2008 3.01	7 0214 0.81 0807 3.47 TU 1445 0.39 2055 3.27	22 0222 1.10 0813 3.14 WE 1447 0.78 2058 3.01	7 0114 0.75 0706 3.49 TU 1339 0.34 1950 3.36	22 0107 1.03 0657 3.17 WE 1325 0.73 1936 3.14	7 0145 0.87 0736 3.27 FR 1408 0.62 2015 3.24	22 0100 1.07 0645 3.12 SA 1315 0.81 1922 3.19	8 0131 0.72 0730 3.47 SU 1406 0.53 2009 3.26	23 0217 1.07 0811 3.17 MO 1445 0.82 2052 2.98	8 0309 0.88 0900 3.43 WE 1543 0.40 2154 3.24	23 0306 1.15 0856 3.09 TH 1533 0.80 2145 2.98	8 0204 0.81 0755 3.43 WE 1430 0.40 2042 3.30	23 0147 1.07 0736 3.14 TH 1407 0.76 2017 3.10	8 0240 0.92 0831 3.17 SA 1504 0.76 2109 3.15	23 0146 1.04 0733 3.12 SU 1406 0.84 2009 3.19	9 0225 0.80 0820 3.47 MO 1501 0.46 2108 3.26	24 0300 1.15 0852 3.11 TU 1529 0.83 2140 2.95	9 0409 0.93 1000 3.38 TH 1643 0.42 2256 3.22	24 0356 1.19 0944 3.06 FR 1624 0.81 2236 2.97	9 0258 0.88 0847 3.36 TH 1526 0.48 2136 3.23	24 0231 1.10 0818 3.11 FR 1453 0.79 2101 3.07	9 0339 0.95 0931 3.08 SU 1605 0.87 2206 3.09	24 0239 0.99 0830 3.13 MO 1502 0.87 2103 3.20	10 0323 0.88 0915 3.45 TU 1600 0.39 2211 3.27	25 0346 1.22 0937 3.06 WE 1616 0.83 2230 2.94	10 0514 0.96 1102 3.33 FR 1746 0.44	25 0449 1.20 1037 3.05 SA 1719 0.80 2330 2.99	10 0355 0.93 0945 3.27 FR 1624 0.57 2233 3.17	25 0318 1.12 0906 3.09 SA 1544 0.82 2150 3.05	10 0440 0.95 1035 3.04 MO 1708 0.95 2305 3.07	25 0338 0.90 0933 3.17 TU 1605 0.89 2202 3.25	11 0427 0.93 1016 3.43 WE 1702 0.34 2317 3.29	26 0437 1.27 1026 3.04 TH 1706 0.82 2324 2.95	11 0000 3.22 0622 0.95 SA 1209 3.29 ○ 1852 0.47	26 0548 1.17 1135 3.07 SU 1817 0.76	11 0456 0.96 1046 3.20 SA 1727 0.65 2335 3.14	26 0412 1.10 1000 3.08 SU 1640 0.83 2245 3.07	11 0542 0.92 1139 3.04 TU 1809 0.99 ○	26 0441 0.76 1040 3.25 WE 1712 0.89 ● 2303 3.31	12 0534 0.95 1121 3.42 TH 1808 0.30 ○	27 0532 1.28 1118 3.04 FR 1800 0.78	12 0104 3.25 0730 0.90 SU 1315 3.28 1955 0.48	27 0027 3.06 0649 1.08 MO 1234 3.13 ● 1915 0.71	12 0601 0.95 1152 3.15 SU 1831 0.71	27 0511 1.05 1101 3.11 MO 1740 0.82 2343 3.12	12 0001 3.07 0637 0.86 WE 1237 3.09 1903 1.00	27 0545 0.60 1148 3.36 TH 1819 0.85	13 0024 3.34 0644 0.93 FR 1228 3.42 1913 0.28	28 0017 3.00 0630 1.24 SA 1213 3.06 ● 1854 0.72	13 0204 3.29 0830 0.82 MO 1418 3.27 2052 0.50	28 0121 3.15 0748 0.94 TU 1333 3.21 2013 0.64	13 0037 3.14 0707 0.91 MO 1258 3.14 ○ 1934 0.73	28 0614 0.94 1205 3.18 TU 1844 0.79 ●	13 0052 3.10 0725 0.79 TH 1329 3.14 1950 1.01	28 0005 3.40 0647 0.42 FR 1255 3.48 1922 0.80	14 0128 3.39 0750 0.87 SA 1333 3.42 2015 0.27	29 0110 3.07 0727 1.17 SU 1307 3.11 1947 0.65	14 0259 3.32 0925 0.74 TU 1515 3.26 2144 0.55	15 0347 3.33 1012 0.70 WE 1607 3.24 2229 0.63	14 0135 3.16 0806 0.83 TU 1400 3.16 2030 0.75	29 0041 3.21 0716 0.78 WE 1310 3.28 1946 0.74	14 0137 3.12 0807 0.73 FR 1414 3.20 2031 1.01	29 0105 3.48 0746 0.27 SA 1358 3.58 2021 0.76	15 0229 3.44 0852 0.79 SU 1435 3.41 2113 0.29	30 0200 3.16 0820 1.06 MO 1400 3.17 2038 0.59	15 0101 0.70 1012 0.70 WE 1607 3.24 2229 0.63		15 0229 3.19 0858 0.76 WE 1454 3.18 2119 0.78	30 0139 3.31 0815 0.59 TH 1414 3.39 2045 0.68	15 0217 3.15 0845 0.70 SA 1454 3.24 2109 1.02	30 0204 3.55 0843 0.17 SU 1456 3.65 2116 0.73		31 0247 3.25 0911 0.93 TU 1451 3.23 2127 0.55			31 0235 3.42 0912 0.42 FR 1515 3.49 2141 0.65																																			
6 0601 3.44 1229 0.70 FR 1822 3.26 ●	21 0057 0.85 0656 3.28 SA 1325 0.77 1925 3.06	6 0122 0.73 0717 3.49 MO 1352 0.41 2000 3.31	21 0141 1.03 0733 3.18 TU 1404 0.75 2014 3.06	6 0024 0.68 0617 3.52 MO 1249 0.31 1900 3.42	21 0029 0.99 0620 3.19 TU 1245 0.70 ● 1857 3.18	6 0054 0.81 0644 3.37 TH 1315 0.48 1924 3.33	21 0016 1.07 0601 3.13 FR 1230 0.77 1840 3.20	7 0042 0.65 0645 3.46 SA 1315 0.62 1914 3.26	22 0136 0.96 0732 3.22 SU 1404 0.79 2008 3.01	7 0214 0.81 0807 3.47 TU 1445 0.39 2055 3.27	22 0222 1.10 0813 3.14 WE 1447 0.78 2058 3.01	7 0114 0.75 0706 3.49 TU 1339 0.34 1950 3.36	22 0107 1.03 0657 3.17 WE 1325 0.73 1936 3.14	7 0145 0.87 0736 3.27 FR 1408 0.62 2015 3.24	22 0100 1.07 0645 3.12 SA 1315 0.81 1922 3.19	8 0131 0.72 0730 3.47 SU 1406 0.53 2009 3.26	23 0217 1.07 0811 3.17 MO 1445 0.82 2052 2.98	8 0309 0.88 0900 3.43 WE 1543 0.40 2154 3.24	23 0306 1.15 0856 3.09 TH 1533 0.80 2145 2.98	8 0204 0.81 0755 3.43 WE 1430 0.40 2042 3.30	23 0147 1.07 0736 3.14 TH 1407 0.76 2017 3.10	8 0240 0.92 0831 3.17 SA 1504 0.76 2109 3.15	23 0146 1.04 0733 3.12 SU 1406 0.84 2009 3.19	9 0225 0.80 0820 3.47 MO 1501 0.46 2108 3.26	24 0300 1.15 0852 3.11 TU 1529 0.83 2140 2.95	9 0409 0.93 1000 3.38 TH 1643 0.42 2256 3.22	24 0356 1.19 0944 3.06 FR 1624 0.81 2236 2.97	9 0258 0.88 0847 3.36 TH 1526 0.48 2136 3.23	24 0231 1.10 0818 3.11 FR 1453 0.79 2101 3.07	9 0339 0.95 0931 3.08 SU 1605 0.87 2206 3.09	24 0239 0.99 0830 3.13 MO 1502 0.87 2103 3.20	10 0323 0.88 0915 3.45 TU 1600 0.39 2211 3.27	25 0346 1.22 0937 3.06 WE 1616 0.83 2230 2.94	10 0514 0.96 1102 3.33 FR 1746 0.44	25 0449 1.20 1037 3.05 SA 1719 0.80 2330 2.99	10 0355 0.93 0945 3.27 FR 1624 0.57 2233 3.17	25 0318 1.12 0906 3.09 SA 1544 0.82 2150 3.05	10 0440 0.95 1035 3.04 MO 1708 0.95 2305 3.07	25 0338 0.90 0933 3.17 TU 1605 0.89 2202 3.25	11 0427 0.93 1016 3.43 WE 1702 0.34 2317 3.29	26 0437 1.27 1026 3.04 TH 1706 0.82 2324 2.95	11 0000 3.22 0622 0.95 SA 1209 3.29 ○ 1852 0.47	26 0548 1.17 1135 3.07 SU 1817 0.76	11 0456 0.96 1046 3.20 SA 1727 0.65 2335 3.14	26 0412 1.10 1000 3.08 SU 1640 0.83 2245 3.07	11 0542 0.92 1139 3.04 TU 1809 0.99 ○	26 0441 0.76 1040 3.25 WE 1712 0.89 ● 2303 3.31	12 0534 0.95 1121 3.42 TH 1808 0.30 ○	27 0532 1.28 1118 3.04 FR 1800 0.78	12 0104 3.25 0730 0.90 SU 1315 3.28 1955 0.48	27 0027 3.06 0649 1.08 MO 1234 3.13 ● 1915 0.71	12 0601 0.95 1152 3.15 SU 1831 0.71	27 0511 1.05 1101 3.11 MO 1740 0.82 2343 3.12	12 0001 3.07 0637 0.86 WE 1237 3.09 1903 1.00	27 0545 0.60 1148 3.36 TH 1819 0.85	13 0024 3.34 0644 0.93 FR 1228 3.42 1913 0.28	28 0017 3.00 0630 1.24 SA 1213 3.06 ● 1854 0.72	13 0204 3.29 0830 0.82 MO 1418 3.27 2052 0.50	28 0121 3.15 0748 0.94 TU 1333 3.21 2013 0.64	13 0037 3.14 0707 0.91 MO 1258 3.14 ○ 1934 0.73	28 0614 0.94 1205 3.18 TU 1844 0.79 ●	13 0052 3.10 0725 0.79 TH 1329 3.14 1950 1.01	28 0005 3.40 0647 0.42 FR 1255 3.48 1922 0.80	14 0128 3.39 0750 0.87 SA 1333 3.42 2015 0.27	29 0110 3.07 0727 1.17 SU 1307 3.11 1947 0.65	14 0259 3.32 0925 0.74 TU 1515 3.26 2144 0.55	15 0347 3.33 1012 0.70 WE 1607 3.24 2229 0.63	14 0135 3.16 0806 0.83 TU 1400 3.16 2030 0.75	29 0041 3.21 0716 0.78 WE 1310 3.28 1946 0.74	14 0137 3.12 0807 0.73 FR 1414 3.20 2031 1.01	29 0105 3.48 0746 0.27 SA 1358 3.58 2021 0.76	15 0229 3.44 0852 0.79 SU 1435 3.41 2113 0.29	30 0200 3.16 0820 1.06 MO 1400 3.17 2038 0.59	15 0101 0.70 1012 0.70 WE 1607 3.24 2229 0.63		15 0229 3.19 0858 0.76 WE 1454 3.18 2119 0.78	30 0139 3.31 0815 0.59 TH 1414 3.39 2045 0.68	15 0217 3.15 0845 0.70 SA 1454 3.24 2109 1.02	30 0204 3.55 0843 0.17 SU 1456 3.65 2116 0.73		31 0247 3.25 0911 0.93 TU 1451 3.23 2127 0.55			31 0235 3.42 0912 0.42 FR 1515 3.49 2141 0.65																																											
7 0042 0.65 0645 3.46 SA 1315 0.62 1914 3.26	22 0136 0.96 0732 3.22 SU 1404 0.79 2008 3.01	7 0214 0.81 0807 3.47 TU 1445 0.39 2055 3.27	22 0222 1.10 0813 3.14 WE 1447 0.78 2058 3.01	7 0114 0.75 0706 3.49 TU 1339 0.34 1950 3.36	22 0107 1.03 0657 3.17 WE 1325 0.73 1936 3.14	7 0145 0.87 0736 3.27 FR 1408 0.62 2015 3.24	22 0100 1.07 0645 3.12 SA 1315 0.81 1922 3.19	8 0131 0.72 0730 3.47 SU 1406 0.53 2009 3.26	23 0217 1.07 0811 3.17 MO 1445 0.82 2052 2.98	8 0309 0.88 0900 3.43 WE 1543 0.40 2154 3.24	23 0306 1.15 0856 3.09 TH 1533 0.80 2145 2.98	8 0204 0.81 0755 3.43 WE 1430 0.40 2042 3.30	23 0147 1.07 0736 3.14 TH 1407 0.76 2017 3.10	8 0240 0.92 0831 3.17 SA 1504 0.76 2109 3.15	23 0146 1.04 0733 3.12 SU 1406 0.84 2009 3.19	9 0225 0.80 0820 3.47 MO 1501 0.46 2108 3.26	24 0300 1.15 0852 3.11 TU 1529 0.83 2140 2.95	9 0409 0.93 1000 3.38 TH 1643 0.42 2256 3.22	24 0356 1.19 0944 3.06 FR 1624 0.81 2236 2.97	9 0258 0.88 0847 3.36 TH 1526 0.48 2136 3.23	24 0231 1.10 0818 3.11 FR 1453 0.79 2101 3.07	9 0339 0.95 0931 3.08 SU 1605 0.87 2206 3.09	24 0239 0.99 0830 3.13 MO 1502 0.87 2103 3.20	10 0323 0.88 0915 3.45 TU 1600 0.39 2211 3.27	25 0346 1.22 0937 3.06 WE 1616 0.83 2230 2.94	10 0514 0.96 1102 3.33 FR 1746 0.44	25 0449 1.20 1037 3.05 SA 1719 0.80 2330 2.99	10 0355 0.93 0945 3.27 FR 1624 0.57 2233 3.17	25 0318 1.12 0906 3.09 SA 1544 0.82 2150 3.05	10 0440 0.95 1035 3.04 MO 1708 0.95 2305 3.07	25 0338 0.90 0933 3.17 TU 1605 0.89 2202 3.25	11 0427 0.93 1016 3.43 WE 1702 0.34 2317 3.29	26 0437 1.27 1026 3.04 TH 1706 0.82 2324 2.95	11 0000 3.22 0622 0.95 SA 1209 3.29 ○ 1852 0.47	26 0548 1.17 1135 3.07 SU 1817 0.76	11 0456 0.96 1046 3.20 SA 1727 0.65 2335 3.14	26 0412 1.10 1000 3.08 SU 1640 0.83 2245 3.07	11 0542 0.92 1139 3.04 TU 1809 0.99 ○	26 0441 0.76 1040 3.25 WE 1712 0.89 ● 2303 3.31	12 0534 0.95 1121 3.42 TH 1808 0.30 ○	27 0532 1.28 1118 3.04 FR 1800 0.78	12 0104 3.25 0730 0.90 SU 1315 3.28 1955 0.48	27 0027 3.06 0649 1.08 MO 1234 3.13 ● 1915 0.71	12 0601 0.95 1152 3.15 SU 1831 0.71	27 0511 1.05 1101 3.11 MO 1740 0.82 2343 3.12	12 0001 3.07 0637 0.86 WE 1237 3.09 1903 1.00	27 0545 0.60 1148 3.36 TH 1819 0.85	13 0024 3.34 0644 0.93 FR 1228 3.42 1913 0.28	28 0017 3.00 0630 1.24 SA 1213 3.06 ● 1854 0.72	13 0204 3.29 0830 0.82 MO 1418 3.27 2052 0.50	28 0121 3.15 0748 0.94 TU 1333 3.21 2013 0.64	13 0037 3.14 0707 0.91 MO 1258 3.14 ○ 1934 0.73	28 0614 0.94 1205 3.18 TU 1844 0.79 ●	13 0052 3.10 0725 0.79 TH 1329 3.14 1950 1.01	28 0005 3.40 0647 0.42 FR 1255 3.48 1922 0.80	14 0128 3.39 0750 0.87 SA 1333 3.42 2015 0.27	29 0110 3.07 0727 1.17 SU 1307 3.11 1947 0.65	14 0259 3.32 0925 0.74 TU 1515 3.26 2144 0.55	15 0347 3.33 1012 0.70 WE 1607 3.24 2229 0.63	14 0135 3.16 0806 0.83 TU 1400 3.16 2030 0.75	29 0041 3.21 0716 0.78 WE 1310 3.28 1946 0.74	14 0137 3.12 0807 0.73 FR 1414 3.20 2031 1.01	29 0105 3.48 0746 0.27 SA 1358 3.58 2021 0.76	15 0229 3.44 0852 0.79 SU 1435 3.41 2113 0.29	30 0200 3.16 0820 1.06 MO 1400 3.17 2038 0.59	15 0101 0.70 1012 0.70 WE 1607 3.24 2229 0.63		15 0229 3.19 0858 0.76 WE 1454 3.18 2119 0.78	30 0139 3.31 0815 0.59 TH 1414 3.39 2045 0.68	15 0217 3.15 0845 0.70 SA 1454 3.24 2109 1.02	30 0204 3.55 0843 0.17 SU 1456 3.65 2116 0.73		31 0247 3.25 0911 0.93 TU 1451 3.23 2127 0.55			31 0235 3.42 0912 0.42 FR 1515 3.49 2141 0.65																																																			
8 0131 0.72 0730 3.47 SU 1406 0.53 2009 3.26	23 0217 1.07 0811 3.17 MO 1445 0.82 2052 2.98	8 0309 0.88 0900 3.43 WE 1543 0.40 2154 3.24	23 0306 1.15 0856 3.09 TH 1533 0.80 2145 2.98	8 0204 0.81 0755 3.43 WE 1430 0.40 2042 3.30	23 0147 1.07 0736 3.14 TH 1407 0.76 2017 3.10	8 0240 0.92 0831 3.17 SA 1504 0.76 2109 3.15	23 0146 1.04 0733 3.12 SU 1406 0.84 2009 3.19	9 0225 0.80 0820 3.47 MO 1501 0.46 2108 3.26	24 0300 1.15 0852 3.11 TU 1529 0.83 2140 2.95	9 0409 0.93 1000 3.38 TH 1643 0.42 2256 3.22	24 0356 1.19 0944 3.06 FR 1624 0.81 2236 2.97	9 0258 0.88 0847 3.36 TH 1526 0.48 2136 3.23	24 0231 1.10 0818 3.11 FR 1453 0.79 2101 3.07	9 0339 0.95 0931 3.08 SU 1605 0.87 2206 3.09	24 0239 0.99 0830 3.13 MO 1502 0.87 2103 3.20	10 0323 0.88 0915 3.45 TU 1600 0.39 2211 3.27	25 0346 1.22 0937 3.06 WE 1616 0.83 2230 2.94	10 0514 0.96 1102 3.33 FR 1746 0.44	25 0449 1.20 1037 3.05 SA 1719 0.80 2330 2.99	10 0355 0.93 0945 3.27 FR 1624 0.57 2233 3.17	25 0318 1.12 0906 3.09 SA 1544 0.82 2150 3.05	10 0440 0.95 1035 3.04 MO 1708 0.95 2305 3.07	25 0338 0.90 0933 3.17 TU 1605 0.89 2202 3.25	11 0427 0.93 1016 3.43 WE 1702 0.34 2317 3.29	26 0437 1.27 1026 3.04 TH 1706 0.82 2324 2.95	11 0000 3.22 0622 0.95 SA 1209 3.29 ○ 1852 0.47	26 0548 1.17 1135 3.07 SU 1817 0.76	11 0456 0.96 1046 3.20 SA 1727 0.65 2335 3.14	26 0412 1.10 1000 3.08 SU 1640 0.83 2245 3.07	11 0542 0.92 1139 3.04 TU 1809 0.99 ○	26 0441 0.76 1040 3.25 WE 1712 0.89 ● 2303 3.31	12 0534 0.95 1121 3.42 TH 1808 0.30 ○	27 0532 1.28 1118 3.04 FR 1800 0.78	12 0104 3.25 0730 0.90 SU 1315 3.28 1955 0.48	27 0027 3.06 0649 1.08 MO 1234 3.13 ● 1915 0.71	12 0601 0.95 1152 3.15 SU 1831 0.71	27 0511 1.05 1101 3.11 MO 1740 0.82 2343 3.12	12 0001 3.07 0637 0.86 WE 1237 3.09 1903 1.00	27 0545 0.60 1148 3.36 TH 1819 0.85	13 0024 3.34 0644 0.93 FR 1228 3.42 1913 0.28	28 0017 3.00 0630 1.24 SA 1213 3.06 ● 1854 0.72	13 0204 3.29 0830 0.82 MO 1418 3.27 2052 0.50	28 0121 3.15 0748 0.94 TU 1333 3.21 2013 0.64	13 0037 3.14 0707 0.91 MO 1258 3.14 ○ 1934 0.73	28 0614 0.94 1205 3.18 TU 1844 0.79 ●	13 0052 3.10 0725 0.79 TH 1329 3.14 1950 1.01	28 0005 3.40 0647 0.42 FR 1255 3.48 1922 0.80	14 0128 3.39 0750 0.87 SA 1333 3.42 2015 0.27	29 0110 3.07 0727 1.17 SU 1307 3.11 1947 0.65	14 0259 3.32 0925 0.74 TU 1515 3.26 2144 0.55	15 0347 3.33 1012 0.70 WE 1607 3.24 2229 0.63	14 0135 3.16 0806 0.83 TU 1400 3.16 2030 0.75	29 0041 3.21 0716 0.78 WE 1310 3.28 1946 0.74	14 0137 3.12 0807 0.73 FR 1414 3.20 2031 1.01	29 0105 3.48 0746 0.27 SA 1358 3.58 2021 0.76	15 0229 3.44 0852 0.79 SU 1435 3.41 2113 0.29	30 0200 3.16 0820 1.06 MO 1400 3.17 2038 0.59	15 0101 0.70 1012 0.70 WE 1607 3.24 2229 0.63		15 0229 3.19 0858 0.76 WE 1454 3.18 2119 0.78	30 0139 3.31 0815 0.59 TH 1414 3.39 2045 0.68	15 0217 3.15 0845 0.70 SA 1454 3.24 2109 1.02	30 0204 3.55 0843 0.17 SU 1456 3.65 2116 0.73		31 0247 3.25 0911 0.93 TU 1451 3.23 2127 0.55			31 0235 3.42 0912 0.42 FR 1515 3.49 2141 0.65																																																											
9 0225 0.80 0820 3.47 MO 1501 0.46 2108 3.26	24 0300 1.15 0852 3.11 TU 1529 0.83 2140 2.95	9 0409 0.93 1000 3.38 TH 1643 0.42 2256 3.22	24 0356 1.19 0944 3.06 FR 1624 0.81 2236 2.97	9 0258 0.88 0847 3.36 TH 1526 0.48 2136 3.23	24 0231 1.10 0818 3.11 FR 1453 0.79 2101 3.07	9 0339 0.95 0931 3.08 SU 1605 0.87 2206 3.09	24 0239 0.99 0830 3.13 MO 1502 0.87 2103 3.20	10 0323 0.88 0915 3.45 TU 1600 0.39 2211 3.27	25 0346 1.22 0937 3.06 WE 1616 0.83 2230 2.94	10 0514 0.96 1102 3.33 FR 1746 0.44	25 0449 1.20 1037 3.05 SA 1719 0.80 2330 2.99	10 0355 0.93 0945 3.27 FR 1624 0.57 2233 3.17	25 0318 1.12 0906 3.09 SA 1544 0.82 2150 3.05	10 0440 0.95 1035 3.04 MO 1708 0.95 2305 3.07	25 0338 0.90 0933 3.17 TU 1605 0.89 2202 3.25	11 0427 0.93 1016 3.43 WE 1702 0.34 2317 3.29	26 0437 1.27 1026 3.04 TH 1706 0.82 2324 2.95	11 0000 3.22 0622 0.95 SA 1209 3.29 ○ 1852 0.47	26 0548 1.17 1135 3.07 SU 1817 0.76	11 0456 0.96 1046 3.20 SA 1727 0.65 2335 3.14	26 0412 1.10 1000 3.08 SU 1640 0.83 2245 3.07	11 0542 0.92 1139 3.04 TU 1809 0.99 ○	26 0441 0.76 1040 3.25 WE 1712 0.89 ● 2303 3.31	12 0534 0.95 1121 3.42 TH 1808 0.30 ○	27 0532 1.28 1118 3.04 FR 1800 0.78	12 0104 3.25 0730 0.90 SU 1315 3.28 1955 0.48	27 0027 3.06 0649 1.08 MO 1234 3.13 ● 1915 0.71	12 0601 0.95 1152 3.15 SU 1831 0.71	27 0511 1.05 1101 3.11 MO 1740 0.82 2343 3.12	12 0001 3.07 0637 0.86 WE 1237 3.09 1903 1.00	27 0545 0.60 1148 3.36 TH 1819 0.85	13 0024 3.34 0644 0.93 FR 1228 3.42 1913 0.28	28 0017 3.00 0630 1.24 SA 1213 3.06 ● 1854 0.72	13 0204 3.29 0830 0.82 MO 1418 3.27 2052 0.50	28 0121 3.15 0748 0.94 TU 1333 3.21 2013 0.64	13 0037 3.14 0707 0.91 MO 1258 3.14 ○ 1934 0.73	28 0614 0.94 1205 3.18 TU 1844 0.79 ●	13 0052 3.10 0725 0.79 TH 1329 3.14 1950 1.01	28 0005 3.40 0647 0.42 FR 1255 3.48 1922 0.80	14 0128 3.39 0750 0.87 SA 1333 3.42 2015 0.27	29 0110 3.07 0727 1.17 SU 1307 3.11 1947 0.65	14 0259 3.32 0925 0.74 TU 1515 3.26 2144 0.55	15 0347 3.33 1012 0.70 WE 1607 3.24 2229 0.63	14 0135 3.16 0806 0.83 TU 1400 3.16 2030 0.75	29 0041 3.21 0716 0.78 WE 1310 3.28 1946 0.74	14 0137 3.12 0807 0.73 FR 1414 3.20 2031 1.01	29 0105 3.48 0746 0.27 SA 1358 3.58 2021 0.76	15 0229 3.44 0852 0.79 SU 1435 3.41 2113 0.29	30 0200 3.16 0820 1.06 MO 1400 3.17 2038 0.59	15 0101 0.70 1012 0.70 WE 1607 3.24 2229 0.63		15 0229 3.19 0858 0.76 WE 1454 3.18 2119 0.78	30 0139 3.31 0815 0.59 TH 1414 3.39 2045 0.68	15 0217 3.15 0845 0.70 SA 1454 3.24 2109 1.02	30 0204 3.55 0843 0.17 SU 1456 3.65 2116 0.73		31 0247 3.25 0911 0.93 TU 1451 3.23 2127 0.55			31 0235 3.42 0912 0.42 FR 1515 3.49 2141 0.65																																																																			
10 0323 0.88 0915 3.45 TU 1600 0.39 2211 3.27	25 0346 1.22 0937 3.06 WE 1616 0.83 2230 2.94	10 0514 0.96 1102 3.33 FR 1746 0.44	25 0449 1.20 1037 3.05 SA 1719 0.80 2330 2.99	10 0355 0.93 0945 3.27 FR 1624 0.57 2233 3.17	25 0318 1.12 0906 3.09 SA 1544 0.82 2150 3.05	10 0440 0.95 1035 3.04 MO 1708 0.95 2305 3.07	25 0338 0.90 0933 3.17 TU 1605 0.89 2202 3.25	11 0427 0.93 1016 3.43 WE 1702 0.34 2317 3.29	26 0437 1.27 1026 3.04 TH 1706 0.82 2324 2.95	11 0000 3.22 0622 0.95 SA 1209 3.29 ○ 1852 0.47	26 0548 1.17 1135 3.07 SU 1817 0.76	11 0456 0.96 1046 3.20 SA 1727 0.65 2335 3.14	26 0412 1.10 1000 3.08 SU 1640 0.83 2245 3.07	11 0542 0.92 1139 3.04 TU 1809 0.99 ○	26 0441 0.76 1040 3.25 WE 1712 0.89 ● 2303 3.31	12 0534 0.95 1121 3.42 TH 1808 0.30 ○	27 0532 1.28 1118 3.04 FR 1800 0.78	12 0104 3.25 0730 0.90 SU 1315 3.28 1955 0.48	27 0027 3.06 0649 1.08 MO 1234 3.13 ● 1915 0.71	12 0601 0.95 1152 3.15 SU 1831 0.71	27 0511 1.05 1101 3.11 MO 1740 0.82 2343 3.12	12 0001 3.07 0637 0.86 WE 1237 3.09 1903 1.00	27 0545 0.60 1148 3.36 TH 1819 0.85	13 0024 3.34 0644 0.93 FR 1228 3.42 1913 0.28	28 0017 3.00 0630 1.24 SA 1213 3.06 ● 1854 0.72	13 0204 3.29 0830 0.82 MO 1418 3.27 2052 0.50	28 0121 3.15 0748 0.94 TU 1333 3.21 2013 0.64	13 0037 3.14 0707 0.91 MO 1258 3.14 ○ 1934 0.73	28 0614 0.94 1205 3.18 TU 1844 0.79 ●	13 0052 3.10 0725 0.79 TH 1329 3.14 1950 1.01	28 0005 3.40 0647 0.42 FR 1255 3.48 1922 0.80	14 0128 3.39 0750 0.87 SA 1333 3.42 2015 0.27	29 0110 3.07 0727 1.17 SU 1307 3.11 1947 0.65	14 0259 3.32 0925 0.74 TU 1515 3.26 2144 0.55	15 0347 3.33 1012 0.70 WE 1607 3.24 2229 0.63	14 0135 3.16 0806 0.83 TU 1400 3.16 2030 0.75	29 0041 3.21 0716 0.78 WE 1310 3.28 1946 0.74	14 0137 3.12 0807 0.73 FR 1414 3.20 2031 1.01	29 0105 3.48 0746 0.27 SA 1358 3.58 2021 0.76	15 0229 3.44 0852 0.79 SU 1435 3.41 2113 0.29	30 0200 3.16 0820 1.06 MO 1400 3.17 2038 0.59	15 0101 0.70 1012 0.70 WE 1607 3.24 2229 0.63		15 0229 3.19 0858 0.76 WE 1454 3.18 2119 0.78	30 0139 3.31 0815 0.59 TH 1414 3.39 2045 0.68	15 0217 3.15 0845 0.70 SA 1454 3.24 2109 1.02	30 0204 3.55 0843 0.17 SU 1456 3.65 2116 0.73		31 0247 3.25 0911 0.93 TU 1451 3.23 2127 0.55			31 0235 3.42 0912 0.42 FR 1515 3.49 2141 0.65																																																																											
11 0427 0.93 1016 3.43 WE 1702 0.34 2317 3.29	26 0437 1.27 1026 3.04 TH 1706 0.82 2324 2.95	11 0000 3.22 0622 0.95 SA 1209 3.29 ○ 1852 0.47	26 0548 1.17 1135 3.07 SU 1817 0.76	11 0456 0.96 1046 3.20 SA 1727 0.65 2335 3.14	26 0412 1.10 1000 3.08 SU 1640 0.83 2245 3.07	11 0542 0.92 1139 3.04 TU 1809 0.99 ○	26 0441 0.76 1040 3.25 WE 1712 0.89 ● 2303 3.31	12 0534 0.95 1121 3.42 TH 1808 0.30 ○	27 0532 1.28 1118 3.04 FR 1800 0.78	12 0104 3.25 0730 0.90 SU 1315 3.28 1955 0.48	27 0027 3.06 0649 1.08 MO 1234 3.13 ● 1915 0.71	12 0601 0.95 1152 3.15 SU 1831 0.71	27 0511 1.05 1101 3.11 MO 1740 0.82 2343 3.12	12 0001 3.07 0637 0.86 WE 1237 3.09 1903 1.00	27 0545 0.60 1148 3.36 TH 1819 0.85	13 0024 3.34 0644 0.93 FR 1228 3.42 1913 0.28	28 0017 3.00 0630 1.24 SA 1213 3.06 ● 1854 0.72	13 0204 3.29 0830 0.82 MO 1418 3.27 2052 0.50	28 0121 3.15 0748 0.94 TU 1333 3.21 2013 0.64	13 0037 3.14 0707 0.91 MO 1258 3.14 ○ 1934 0.73	28 0614 0.94 1205 3.18 TU 1844 0.79 ●	13 0052 3.10 0725 0.79 TH 1329 3.14 1950 1.01	28 0005 3.40 0647 0.42 FR 1255 3.48 1922 0.80	14 0128 3.39 0750 0.87 SA 1333 3.42 2015 0.27	29 0110 3.07 0727 1.17 SU 1307 3.11 1947 0.65	14 0259 3.32 0925 0.74 TU 1515 3.26 2144 0.55	15 0347 3.33 1012 0.70 WE 1607 3.24 2229 0.63	14 0135 3.16 0806 0.83 TU 1400 3.16 2030 0.75	29 0041 3.21 0716 0.78 WE 1310 3.28 1946 0.74	14 0137 3.12 0807 0.73 FR 1414 3.20 2031 1.01	29 0105 3.48 0746 0.27 SA 1358 3.58 2021 0.76	15 0229 3.44 0852 0.79 SU 1435 3.41 2113 0.29	30 0200 3.16 0820 1.06 MO 1400 3.17 2038 0.59	15 0101 0.70 1012 0.70 WE 1607 3.24 2229 0.63		15 0229 3.19 0858 0.76 WE 1454 3.18 2119 0.78	30 0139 3.31 0815 0.59 TH 1414 3.39 2045 0.68	15 0217 3.15 0845 0.70 SA 1454 3.24 2109 1.02	30 0204 3.55 0843 0.17 SU 1456 3.65 2116 0.73		31 0247 3.25 0911 0.93 TU 1451 3.23 2127 0.55			31 0235 3.42 0912 0.42 FR 1515 3.49 2141 0.65																																																																																			
12 0534 0.95 1121 3.42 TH 1808 0.30 ○	27 0532 1.28 1118 3.04 FR 1800 0.78	12 0104 3.25 0730 0.90 SU 1315 3.28 1955 0.48	27 0027 3.06 0649 1.08 MO 1234 3.13 ● 1915 0.71	12 0601 0.95 1152 3.15 SU 1831 0.71	27 0511 1.05 1101 3.11 MO 1740 0.82 2343 3.12	12 0001 3.07 0637 0.86 WE 1237 3.09 1903 1.00	27 0545 0.60 1148 3.36 TH 1819 0.85	13 0024 3.34 0644 0.93 FR 1228 3.42 1913 0.28	28 0017 3.00 0630 1.24 SA 1213 3.06 ● 1854 0.72	13 0204 3.29 0830 0.82 MO 1418 3.27 2052 0.50	28 0121 3.15 0748 0.94 TU 1333 3.21 2013 0.64	13 0037 3.14 0707 0.91 MO 1258 3.14 ○ 1934 0.73	28 0614 0.94 1205 3.18 TU 1844 0.79 ●	13 0052 3.10 0725 0.79 TH 1329 3.14 1950 1.01	28 0005 3.40 0647 0.42 FR 1255 3.48 1922 0.80	14 0128 3.39 0750 0.87 SA 1333 3.42 2015 0.27	29 0110 3.07 0727 1.17 SU 1307 3.11 1947 0.65	14 0259 3.32 0925 0.74 TU 1515 3.26 2144 0.55	15 0347 3.33 1012 0.70 WE 1607 3.24 2229 0.63	14 0135 3.16 0806 0.83 TU 1400 3.16 2030 0.75	29 0041 3.21 0716 0.78 WE 1310 3.28 1946 0.74	14 0137 3.12 0807 0.73 FR 1414 3.20 2031 1.01	29 0105 3.48 0746 0.27 SA 1358 3.58 2021 0.76	15 0229 3.44 0852 0.79 SU 1435 3.41 2113 0.29	30 0200 3.16 0820 1.06 MO 1400 3.17 2038 0.59	15 0101 0.70 1012 0.70 WE 1607 3.24 2229 0.63		15 0229 3.19 0858 0.76 WE 1454 3.18 2119 0.78	30 0139 3.31 0815 0.59 TH 1414 3.39 2045 0.68	15 0217 3.15 0845 0.70 SA 1454 3.24 2109 1.02	30 0204 3.55 0843 0.17 SU 1456 3.65 2116 0.73		31 0247 3.25 0911 0.93 TU 1451 3.23 2127 0.55			31 0235 3.42 0912 0.42 FR 1515 3.49 2141 0.65																																																																																											
13 0024 3.34 0644 0.93 FR 1228 3.42 1913 0.28	28 0017 3.00 0630 1.24 SA 1213 3.06 ● 1854 0.72	13 0204 3.29 0830 0.82 MO 1418 3.27 2052 0.50	28 0121 3.15 0748 0.94 TU 1333 3.21 2013 0.64	13 0037 3.14 0707 0.91 MO 1258 3.14 ○ 1934 0.73	28 0614 0.94 1205 3.18 TU 1844 0.79 ●	13 0052 3.10 0725 0.79 TH 1329 3.14 1950 1.01	28 0005 3.40 0647 0.42 FR 1255 3.48 1922 0.80	14 0128 3.39 0750 0.87 SA 1333 3.42 2015 0.27	29 0110 3.07 0727 1.17 SU 1307 3.11 1947 0.65	14 0259 3.32 0925 0.74 TU 1515 3.26 2144 0.55	15 0347 3.33 1012 0.70 WE 1607 3.24 2229 0.63	14 0135 3.16 0806 0.83 TU 1400 3.16 2030 0.75	29 0041 3.21 0716 0.78 WE 1310 3.28 1946 0.74	14 0137 3.12 0807 0.73 FR 1414 3.20 2031 1.01	29 0105 3.48 0746 0.27 SA 1358 3.58 2021 0.76	15 0229 3.44 0852 0.79 SU 1435 3.41 2113 0.29	30 0200 3.16 0820 1.06 MO 1400 3.17 2038 0.59	15 0101 0.70 1012 0.70 WE 1607 3.24 2229 0.63		15 0229 3.19 0858 0.76 WE 1454 3.18 2119 0.78	30 0139 3.31 0815 0.59 TH 1414 3.39 2045 0.68	15 0217 3.15 0845 0.70 SA 1454 3.24 2109 1.02	30 0204 3.55 0843 0.17 SU 1456 3.65 2116 0.73		31 0247 3.25 0911 0.93 TU 1451 3.23 2127 0.55			31 0235 3.42 0912 0.42 FR 1515 3.49 2141 0.65																																																																																																			
14 0128 3.39 0750 0.87 SA 1333 3.42 2015 0.27	29 0110 3.07 0727 1.17 SU 1307 3.11 1947 0.65	14 0259 3.32 0925 0.74 TU 1515 3.26 2144 0.55	15 0347 3.33 1012 0.70 WE 1607 3.24 2229 0.63	14 0135 3.16 0806 0.83 TU 1400 3.16 2030 0.75	29 0041 3.21 0716 0.78 WE 1310 3.28 1946 0.74	14 0137 3.12 0807 0.73 FR 1414 3.20 2031 1.01	29 0105 3.48 0746 0.27 SA 1358 3.58 2021 0.76	15 0229 3.44 0852 0.79 SU 1435 3.41 2113 0.29	30 0200 3.16 0820 1.06 MO 1400 3.17 2038 0.59	15 0101 0.70 1012 0.70 WE 1607 3.24 2229 0.63		15 0229 3.19 0858 0.76 WE 1454 3.18 2119 0.78	30 0139 3.31 0815 0.59 TH 1414 3.39 2045 0.68	15 0217 3.15 0845 0.70 SA 1454 3.24 2109 1.02	30 0204 3.55 0843 0.17 SU 1456 3.65 2116 0.73		31 0247 3.25 0911 0.93 TU 1451 3.23 2127 0.55			31 0235 3.42 0912 0.42 FR 1515 3.49 2141 0.65																																																																																																											
15 0229 3.44 0852 0.79 SU 1435 3.41 2113 0.29	30 0200 3.16 0820 1.06 MO 1400 3.17 2038 0.59	15 0101 0.70 1012 0.70 WE 1607 3.24 2229 0.63		15 0229 3.19 0858 0.76 WE 1454 3.18 2119 0.78	30 0139 3.31 0815 0.59 TH 1414 3.39 2045 0.68	15 0217 3.15 0845 0.70 SA 1454 3.24 2109 1.02	30 0204 3.55 0843 0.17 SU 1456 3.65 2116 0.73		31 0247 3.25 0911 0.93 TU 1451 3.23 2127 0.55			31 0235 3.42 0912 0.42 FR 1515 3.49 2141 0.65																																																																																																																			
	31 0247 3.25 0911 0.93 TU 1451 3.23 2127 0.55			31 0235 3.42 0912 0.42 FR 1515 3.49 2141 0.65																																																																																																																											

© Copyright Commonwealth of Australia 2015, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (UTC +10:00) or daylight savings time (UTC +11:00) when in effect

Moon Phase Symbols

● New Moon

○ First Quarter

○ Full Moon

○ Last Quarter

DEVONPORT – TASMANIA

LAT 41° 9' LONG 146° 23'

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 0300 3.57 0935 0.15 MO 1550 3.67 2210 0.72		16 0255 3.15 0921 0.68 TU 1538 3.30 2151 1.11		1 0432 3.47 1100 0.38 TH 1711 3.58 2335 0.76		16 0343 3.15 1011 0.73 FR 1623 3.33 2244 1.06		1 0508 3.30 1129 0.65 SA 1733 3.47		16 0409 3.19 1032 0.74 SU 1638 3.39 2305 0.84		1 0015 0.76 0616 3.10 TU 1228 1.02 1822 3.26		16 0539 3.29 1152 0.84 WE 1748 3.46		
2 0355 3.56 1028 0.19 TU 1642 3.64 2300 0.74		17 0332 3.16 0959 0.69 WE 1615 3.30 2230 1.10		2 0525 3.37 1149 0.55 FR 1758 3.49		17 0426 3.15 1051 0.76 SA 1701 3.35 2325 0.99		2 0002 0.76 0558 3.20 SU 1215 0.82 1815 3.38		17 0457 3.20 1116 0.79 MO 1719 3.42 2350 0.75		2 0056 0.80 0659 3.04 WE 1310 1.13 1900 3.19		17 0023 0.49 0630 3.29 TH 1244 0.89 1836 3.46		
3 0448 3.51 1118 0.30 WE 1730 3.57 2351 0.77		18 0411 3.15 1037 0.72 TH 1652 3.30 2308 1.09		3 0024 0.79 0616 3.25 SA 1238 0.73 1842 3.39		18 0510 3.16 1134 0.79 SU 1740 3.37		3 0048 0.80 0645 3.10 MO 1300 0.98 1856 3.29		18 0546 3.22 1203 0.84 TU 1803 3.44		3 0136 0.84 0743 3.00 TH 1352 1.21 1940 3.13		18 0115 0.45 0725 3.28 FR 1338 0.94 1929 3.44		
4 0540 3.42 1208 0.44 TH 1817 3.47		19 0450 3.14 1117 0.75 FR 1729 3.29 2348 1.06		4 0114 0.83 0707 3.14 SU 1328 0.91 1926 3.29		19 0009 0.91 0558 3.18 MO 1220 0.84 1823 3.40		4 0132 0.84 0731 3.03 TU 1345 1.12 1937 3.20		19 0038 0.65 0640 3.24 WE 1255 0.90 1851 3.46		4 0218 0.86 0829 2.97 FR 1437 1.28 2023 3.08		19 0211 0.43 0823 3.27 SA 1437 0.97 2026 3.41		
5 0041 0.81 0631 3.31 FR 1258 0.61 1904 3.37		20 0532 3.14 1159 0.79 SA 1807 3.29		5 0202 0.88 0758 3.04 MO 1417 1.06 2011 3.19		20 0056 0.82 0650 3.20 TU 1311 0.89 1910 3.42		5 0217 0.88 0819 2.98 WE 1432 1.24 2019 3.13		20 0130 0.56 0736 3.26 TH 1351 0.95 1944 3.47		5 0303 0.88 0917 2.96 SA 1525 1.32 2111 3.04		20 0310 0.42 0924 3.26 SU 1540 0.98 2129 3.38		
6 0131 0.86 0723 3.20 SA 1349 0.78 1952 3.26		21 0031 1.02 0617 3.15 SU 1244 0.83 1848 3.31		6 0251 0.91 0850 2.98 TU 1509 1.20 2058 3.11		21 0149 0.70 0748 3.23 WE 1408 0.95 2002 3.45		6 0301 0.91 0909 2.96 TH 1520 1.32 2104 3.07		21 0228 0.47 0837 3.28 FR 1452 1.00 2041 3.47		6 0351 0.87 1009 2.97 SU 1615 1.34 2201 3.03		21 0414 0.42 1028 3.28 MO 1647 0.96 2235 3.36		
7 0224 0.90 0817 3.09 SU 1443 0.94 2042 3.17		22 0118 0.95 0708 3.16 MO 1334 0.87 1935 3.32		7 0341 0.94 0945 2.96 WE 1601 1.29 2146 3.05		22 0246 0.58 0852 3.28 TH 1511 0.99 2101 3.46		7 0347 0.91 1000 2.97 FR 1610 1.37 2153 3.04		22 0328 0.40 0942 3.32 SA 1557 1.01 2144 3.47		7 0442 0.85 1100 3.00 MO 1710 1.31 2254 3.04		22 0518 0.44 1131 3.32 TU 1756 0.89 2343 3.35		
8 0318 0.94 0915 3.01 MO 1539 1.07 2133 3.09		23 0212 0.85 0805 3.19 TU 1431 0.92 2029 3.35		8 0430 0.93 1040 2.98 TH 1656 1.34 2236 3.03		23 0348 0.46 0959 3.34 FR 1617 1.01 2204 3.49		8 0434 0.89 1052 3.00 SA 1701 1.38 2243 3.04		23 0431 0.34 1047 3.37 SU 1705 0.99 2250 3.47		8 0533 0.81 1151 3.06 TU 1805 1.25 2346 3.08		23 0624 0.45 1233 3.36 WE 1900 0.80		
9 0414 0.95 1014 2.98 TU 1638 1.16 2228 3.05		24 0310 0.73 0910 3.24 WE 1535 0.96 2128 3.38		9 0518 0.90 1131 3.03 FR 1747 1.35 2326 3.04		24 0452 0.35 1107 3.42 SA 1727 1.00 2310 3.51		9 0522 0.85 1142 3.06 SU 1753 1.36 2332 3.06		24 0536 0.30 1153 3.43 MO 1815 0.94 2357 3.47		9 0626 0.77 1239 3.13 WE 1858 1.16		24 0048 3.35 0725 0.47 TH 1330 3.40 1959 0.71		
10 0509 0.93 1113 3.00 WE 1736 1.21 2320 3.03		25 0413 0.60 1018 3.31 TH 1643 0.97 2230 3.42		10 0604 0.85 1221 3.11 SA 1837 1.32		25 0557 0.26 1214 3.51 SU 1835 0.95		10 0610 0.80 1230 3.12 MO 1844 1.30		25 0642 0.29 1256 3.48 TU 1920 0.85		10 0038 3.12 0715 0.72 TH 1325 3.21 1948 1.04		25 0150 3.34 0820 0.52 FR 1423 3.41 2051 0.64		
11 0600 0.88 1207 3.05 TH 1829 1.22		26 0516 0.45 1128 3.42 FR 1752 0.95 2335 3.48		11 0013 3.07 0648 0.79 SU 1306 3.18 1922 1.28		26 0015 3.54 0700 0.20 MO 1317 3.58 1940 0.87		11 0020 3.09 0657 0.75 TU 1315 3.18 1931 1.23		26 0102 3.46 0743 0.30 WE 1354 3.52 2020 0.76		11 0128 3.17 0803 0.68 FR 1409 3.28 2034 0.93		26 0245 3.32 0909 0.60 SA 1510 3.40 2137 0.62		
12 0010 3.05 0646 0.82 FR 1257 3.13 1916 1.20		27 0621 0.30 1234 3.53 SA 1859 0.90		12 0058 3.10 0730 0.74 MO 1349 3.23 2004 1.23		27 0119 3.55 0801 0.19 TU 1416 3.62 2039 0.80		12 0107 3.12 0743 0.72 WE 1358 3.23 2016 1.16		27 0205 3.44 0839 0.36 TH 1448 3.53 2114 0.70		12 0217 3.22 0848 0.67 SA 1452 3.35 2119 0.81		27 0335 3.28 0954 0.71 SU 1553 3.36 2219 0.64		
13 0055 3.08 0728 0.76 SA 1341 3.20 1958 1.17		28 0038 3.53 0722 0.19 SU 1338 3.62 2000 0.84		13 0140 3.13 0812 0.71 TU 1430 3.27 2045 1.18		28 0222 3.53 0858 0.24 WE 1511 3.63 2134 0.74		13 0152 3.15 0826 0.70 TH 1439 3.28 2059 1.08		28 0304 3.40 0931 0.46 FR 1538 3.51 2204 0.67		13 0307 3.25 0933 0.68 SU 1535 3.40 2203 0.71		28 0420 3.23 1035 0.82 MO 1631 3.31 2259 0.67		
14 0137 3.12 0807 0.72 SU 1422 3.26 2037 1.15		29 0140 3.57 0821 0.14 MO 1436 3.67 2059 0.79		14 0221 3.14 0852 0.70 WE 1508 3.29 2124 1.14		29 0321 3.48 0951 0.34 TH 1601 3.60 2226 0.72		14 0237 3.17 0908 0.69 FR 1518 3.32 2141 1.01		29 0358 3.33 1019 0.59 SA 1624 3.46 2250 0.68		14 0358 3.28 1018 0.72 MO 1618 3.43 2248 0.62		29 0502 3.17 1115 0.93 TU 1708 3.26 2336 0.71		
15 0216 3.14 0844 0.69 MO 1500 3.29 2115 1.13		30 0240 3.57 0916 0.16 TU 1531 3.68 2153 0.75		15 0302 3.15 0931 0.71 TH 1546 3.31 2204 1.10		30 0416 3.40 1041 0.48 FR 1649 3.54 2315 0.73		15 0322 3.18 0950 0.71 SA 1558 3.36 2223 0.93		30 0446 3.25 1104 0.74 SU 1705 3.40 2334 0.72		15 0447 3.29 1104 0.77 TU 1702 3.45 2334 0.55		30 0542 3.13 1152 1.02 WE 1745 3.21		
		31 0338 3.54 1009 0.25 WE 1623 3.65 2245 0.74								31 0532 3.17 1146 0.89 MO 1745 3.33				31 0014 0.75 0621 3.09 TH 1230 1.10 1821 3.17		

© Copyright Commonwealth of Australia 2015, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (UTC +10:00) or daylight savings time (UTC +11:00) when in effect

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

