

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.

COWES JETTY – VICTORIA

LAT 38° 27' S LONG 145° 15' E

Times and Heights of High and Low Waters

2022

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0417 1.23 1025 2.34 SA 1640 0.41	16 0008 2.35 0552 1.35 SU 1112 2.08 1753 0.72	1 0053 2.58 0620 1.26 TU 1220 2.26 ● 1834 0.35	16 0112 2.35 0705 1.33 WE 1236 2.03 1855 0.73	1 0436 1.26 1040 2.22 TU 1659 0.53	16 0456 1.39 1031 2.04 WE 1658 0.92	1 0119 2.46 0703 1.02 FR 1343 2.47 ● 1930 0.86	16 0525 1.12 1201 2.36 SA 1756 1.06	2 0006 2.61 0535 1.26 SU 1130 2.31 1750 0.33	17 0105 2.42 0654 1.32 MO 1214 2.05 1846 0.66	2 0202 2.69 0740 1.15 WE 1345 2.33 1947 0.34	17 0207 2.46 0806 1.22 TH 1348 2.14 ○ 1953 0.65	2 0033 2.45 0556 1.25 WE 1218 2.22 1816 0.59	17 0016 2.27 0612 1.35 TH 1206 2.06 1814 0.91	2 0215 2.54 0815 0.80 SA 1445 2.68 2041 0.79	17 0021 2.40 0629 0.89 SU 1303 2.61 ○ 1904 0.96	3 0115 2.74 0654 1.21 MO 1243 2.33 ● 1900 0.24	18 0157 2.52 0749 1.25 TU 1317 2.09 ○ 1935 0.59	3 0303 2.80 0854 0.98 TH 1458 2.46 2056 0.32	18 0253 2.58 0857 1.06 FR 1447 2.29 2047 0.57	3 0145 2.54 0721 1.12 TH 1344 2.35 ● 1937 0.59	18 0120 2.36 0723 1.22 FR 1326 2.21 ○ 1927 0.85	3 0203 2.60 0808 0.59 SU 1437 2.85 2034 0.73	18 0112 2.48 0720 0.64 MO 1359 2.85 1959 0.85	4 0220 2.88 0804 1.10 TU 1357 2.40 2005 0.16	19 0243 2.63 0839 1.15 WE 1415 2.17 2021 0.51	4 0356 2.86 0956 0.78 FR 1600 2.58 2158 0.34	19 0334 2.67 0940 0.87 SA 1539 2.46 2136 0.52	4 0243 2.65 0839 0.91 FR 1453 2.53 2050 0.55	19 0212 2.47 0819 1.01 SA 1428 2.42 2029 0.75	4 0246 2.64 0851 0.43 MO 1523 2.95 2118 0.72	19 0200 2.56 0806 0.40 TU 1450 3.03 2046 0.79	5 0319 2.98 0908 0.97 WE 1504 2.49 2107 0.14	20 0324 2.73 0924 1.05 TH 1507 2.28 2106 0.45	5 0444 2.88 1046 0.60 SA 1656 2.66 2251 0.41	20 0414 2.73 1017 0.68 SU 1628 2.60 2221 0.51	5 0333 2.72 0937 0.68 SA 1551 2.70 2149 0.53	20 0258 2.57 0904 0.77 SU 1521 2.64 2121 0.67	5 0325 2.64 0929 0.34 TU 1604 2.97 2157 0.74	20 0247 2.62 0849 0.22 WE 1540 3.13 2130 0.77	6 0413 3.03 1007 0.85 TH 1606 2.56 2205 0.19	21 0402 2.80 1005 0.93 FR 1555 2.38 2149 0.42	6 0527 2.84 1131 0.47 SU 1747 2.68 2339 0.52	21 0452 2.75 1053 0.51 MO 1715 2.69 2303 0.54	6 0418 2.75 1024 0.48 SU 1643 2.80 2239 0.55	21 0341 2.64 0944 0.54 MO 1612 2.82 2207 0.63	6 0400 2.62 1002 0.33 WE 1641 2.94 2232 0.80	21 0333 2.65 0931 0.12 TH 1628 3.14 2214 0.80	7 0502 3.01 1100 0.73 FR 1703 2.59 2300 0.29	22 0440 2.83 1043 0.81 SA 1640 2.45 2232 0.44	7 0606 2.76 1212 0.40 MO 1836 2.65	22 0530 2.72 1128 0.37 TU 1801 2.74 2344 0.61	7 0459 2.74 1103 0.36 MO 1730 2.84 2321 0.61	22 0422 2.68 1022 0.34 TU 1700 2.94 2249 0.64	7 0430 2.59 1033 0.36 TH 1713 2.87 2305 0.86	22 0417 2.65 1014 0.12 FR 1714 3.07 2257 0.86	8 0548 2.93 1150 0.64 SA 1758 2.57 2350 0.44	23 0516 2.82 1118 0.69 SU 1726 2.50 2314 0.49	8 0021 0.65 0642 2.66 TU 1248 0.39 ● 1920 2.59	23 0605 2.68 1201 0.26 WE 1846 2.75	8 0535 2.69 1140 0.31 TU 1811 2.81 2359 0.71	23 0502 2.68 1100 0.21 WE 1745 2.98 2330 0.69	8 0459 2.56 1102 0.43 FR 1743 2.78 2336 0.94	23 0500 2.61 1057 0.19 SA 1759 2.95 ● 2341 0.94	9 0631 2.82 1234 0.57 SU 1851 2.52	24 0552 2.78 1152 0.58 MO 1811 2.53 2354 0.58	9 0100 0.80 0713 2.56 WE 1322 0.42 2001 2.52	24 0022 0.71 0639 2.62 TH 1237 0.20 ● 1930 2.71	9 0607 2.63 1213 0.33 WE 1848 2.74	24 0541 2.66 1137 0.14 TH 1830 2.95	9 0527 2.52 1130 0.52 SA 1812 2.70 ●	24 0544 2.54 1142 0.32 SU 1844 2.79	10 0037 0.62 0712 2.68 MO 1316 0.55 ● 1944 2.46	25 0627 2.71 1225 0.48 TU 1857 2.53 ●	10 0138 0.94 0741 2.47 TH 1356 0.49 2040 2.43	25 0101 0.82 0713 2.57 FR 1315 0.19 2015 2.65	10 0034 0.81 0635 2.57 TH 1244 0.39 ● 1921 2.65	25 0009 0.77 0618 2.62 FR 1215 0.14 ● 1914 2.86	10 0008 1.02 0556 2.46 SU 1200 0.61 1843 2.61	25 0027 1.01 0629 2.45 MO 1230 0.49 1933 2.63	11 0121 0.81 0748 2.56 TU 1356 0.55 2036 2.39	26 0033 0.69 0700 2.63 WE 1300 0.39 1945 2.53	11 0217 1.07 0809 2.38 FR 1430 0.58 2119 2.36	26 0144 0.95 0747 2.50 SA 1358 0.23 2104 2.56	11 0107 0.91 0701 2.50 FR 1313 0.48 1952 2.56	26 0049 0.88 0655 2.56 SA 1257 0.20 1958 2.74	11 0041 1.10 0628 2.37 MO 1232 0.71 1918 2.51	26 0116 1.06 0724 2.34 TU 1323 0.69 2031 2.49	12 0205 0.98 0822 2.43 WE 1436 0.59 2128 2.34	27 0114 0.81 0733 2.56 TH 1337 0.33 2033 2.52	12 0300 1.19 0839 2.28 SA 1508 0.67 2203 2.30	27 0231 1.07 0828 2.42 SU 1447 0.31 2202 2.48	12 0141 1.02 0729 2.43 SA 1342 0.57 2025 2.47	27 0132 0.98 0732 2.49 SU 1341 0.32 2045 2.60	12 0118 1.19 0704 2.27 TU 1312 0.82 2004 2.41	27 0211 1.09 0839 2.26 WE 1424 0.89 2138 2.41	13 0252 1.14 0857 2.33 TH 1517 0.65 2219 2.32	28 0158 0.94 0810 2.49 FR 1419 0.30 2127 2.51	13 0350 1.29 0916 2.18 SU 1555 0.74 2300 2.26	28 0328 1.19 0921 2.32 MO 1547 0.42 2315 2.43	13 0216 1.13 0759 2.35 SU 1415 0.67 2102 2.38	28 0220 1.09 0817 2.39 MO 1432 0.47 2145 2.47	13 0204 1.26 0754 2.17 WE 1402 0.94 2105 2.32	28 0314 1.08 1008 2.28 TH 1534 1.04 2245 2.38	14 0345 1.26 0934 2.23 FR 1604 0.70 2312 2.31	29 0248 1.08 0852 2.42 SA 1509 0.30 2229 2.50	14 0451 1.37 1006 2.08 MO 1651 0.79	15 0006 2.27 0559 1.39 TU 1115 2.01 1753 0.78	14 0258 1.24 0833 2.24 MO 1455 0.77 2152 2.30	29 0316 1.17 0919 2.27 TU 1532 0.64 2258 2.39	14 0300 1.30 0911 2.11 TH 1509 1.04 2218 2.29	29 0424 1.02 1128 2.41 FR 1656 1.11 2344 2.40	15 0446 1.33 1018 2.14 SA 1658 0.73	30 0348 1.20 0945 2.34 SU 1610 0.33 2338 2.52	15 0006 2.27 0559 1.39 TU 1115 2.01 1753 0.78	15 0006 2.27 0559 1.39 TU 1115 2.01 1753 0.78	15 0349 1.34 0920 2.13 TU 1549 0.86 2300 2.25	30 0422 1.21 1051 2.20 WE 1644 0.79	15 0410 1.26 1045 2.17 FR 1631 1.10 2324 2.32	30 0538 0.88 1232 2.60 SA 1816 1.08		31 0500 1.27 1056 2.27 MO 1720 0.36			31 0014 2.39 0540 1.17 TH 1227 2.28 1806 0.87			
2 0006 2.61 0535 1.26 SU 1130 2.31 1750 0.33	17 0105 2.42 0654 1.32 MO 1214 2.05 1846 0.66	2 0202 2.69 0740 1.15 WE 1345 2.33 1947 0.34	17 0207 2.46 0806 1.22 TH 1348 2.14 ○ 1953 0.65	2 0033 2.45 0556 1.25 WE 1218 2.22 1816 0.59	17 0016 2.27 0612 1.35 TH 1206 2.06 1814 0.91	2 0215 2.54 0815 0.80 SA 1445 2.68 2041 0.79	17 0021 2.40 0629 0.89 SU 1303 2.61 ○ 1904 0.96	3 0115 2.74 0654 1.21 MO 1243 2.33 ● 1900 0.24	18 0157 2.52 0749 1.25 TU 1317 2.09 ○ 1935 0.59	3 0303 2.80 0854 0.98 TH 1458 2.46 2056 0.32	18 0253 2.58 0857 1.06 FR 1447 2.29 2047 0.57	3 0145 2.54 0721 1.12 TH 1344 2.35 ● 1937 0.59	18 0120 2.36 0723 1.22 FR 1326 2.21 ○ 1927 0.85	3 0203 2.60 0808 0.59 SU 1437 2.85 2034 0.73	18 0112 2.48 0720 0.64 MO 1359 2.85 1959 0.85	4 0220 2.88 0804 1.10 TU 1357 2.40 2005 0.16	19 0243 2.63 0839 1.15 WE 1415 2.17 2021 0.51	4 0356 2.86 0956 0.78 FR 1600 2.58 2158 0.34	19 0334 2.67 0940 0.87 SA 1539 2.46 2136 0.52	4 0243 2.65 0839 0.91 FR 1453 2.53 2050 0.55	19 0212 2.47 0819 1.01 SA 1428 2.42 2029 0.75	4 0246 2.64 0851 0.43 MO 1523 2.95 2118 0.72	19 0200 2.56 0806 0.40 TU 1450 3.03 2046 0.79	5 0319 2.98 0908 0.97 WE 1504 2.49 2107 0.14	20 0324 2.73 0924 1.05 TH 1507 2.28 2106 0.45	5 0444 2.88 1046 0.60 SA 1656 2.66 2251 0.41	20 0414 2.73 1017 0.68 SU 1628 2.60 2221 0.51	5 0333 2.72 0937 0.68 SA 1551 2.70 2149 0.53	20 0258 2.57 0904 0.77 SU 1521 2.64 2121 0.67	5 0325 2.64 0929 0.34 TU 1604 2.97 2157 0.74	20 0247 2.62 0849 0.22 WE 1540 3.13 2130 0.77	6 0413 3.03 1007 0.85 TH 1606 2.56 2205 0.19	21 0402 2.80 1005 0.93 FR 1555 2.38 2149 0.42	6 0527 2.84 1131 0.47 SU 1747 2.68 2339 0.52	21 0452 2.75 1053 0.51 MO 1715 2.69 2303 0.54	6 0418 2.75 1024 0.48 SU 1643 2.80 2239 0.55	21 0341 2.64 0944 0.54 MO 1612 2.82 2207 0.63	6 0400 2.62 1002 0.33 WE 1641 2.94 2232 0.80	21 0333 2.65 0931 0.12 TH 1628 3.14 2214 0.80	7 0502 3.01 1100 0.73 FR 1703 2.59 2300 0.29	22 0440 2.83 1043 0.81 SA 1640 2.45 2232 0.44	7 0606 2.76 1212 0.40 MO 1836 2.65	22 0530 2.72 1128 0.37 TU 1801 2.74 2344 0.61	7 0459 2.74 1103 0.36 MO 1730 2.84 2321 0.61	22 0422 2.68 1022 0.34 TU 1700 2.94 2249 0.64	7 0430 2.59 1033 0.36 TH 1713 2.87 2305 0.86	22 0417 2.65 1014 0.12 FR 1714 3.07 2257 0.86	8 0548 2.93 1150 0.64 SA 1758 2.57 2350 0.44	23 0516 2.82 1118 0.69 SU 1726 2.50 2314 0.49	8 0021 0.65 0642 2.66 TU 1248 0.39 ● 1920 2.59	23 0605 2.68 1201 0.26 WE 1846 2.75	8 0535 2.69 1140 0.31 TU 1811 2.81 2359 0.71	23 0502 2.68 1100 0.21 WE 1745 2.98 2330 0.69	8 0459 2.56 1102 0.43 FR 1743 2.78 2336 0.94	23 0500 2.61 1057 0.19 SA 1759 2.95 ● 2341 0.94	9 0631 2.82 1234 0.57 SU 1851 2.52	24 0552 2.78 1152 0.58 MO 1811 2.53 2354 0.58	9 0100 0.80 0713 2.56 WE 1322 0.42 2001 2.52	24 0022 0.71 0639 2.62 TH 1237 0.20 ● 1930 2.71	9 0607 2.63 1213 0.33 WE 1848 2.74	24 0541 2.66 1137 0.14 TH 1830 2.95	9 0527 2.52 1130 0.52 SA 1812 2.70 ●	24 0544 2.54 1142 0.32 SU 1844 2.79	10 0037 0.62 0712 2.68 MO 1316 0.55 ● 1944 2.46	25 0627 2.71 1225 0.48 TU 1857 2.53 ●	10 0138 0.94 0741 2.47 TH 1356 0.49 2040 2.43	25 0101 0.82 0713 2.57 FR 1315 0.19 2015 2.65	10 0034 0.81 0635 2.57 TH 1244 0.39 ● 1921 2.65	25 0009 0.77 0618 2.62 FR 1215 0.14 ● 1914 2.86	10 0008 1.02 0556 2.46 SU 1200 0.61 1843 2.61	25 0027 1.01 0629 2.45 MO 1230 0.49 1933 2.63	11 0121 0.81 0748 2.56 TU 1356 0.55 2036 2.39	26 0033 0.69 0700 2.63 WE 1300 0.39 1945 2.53	11 0217 1.07 0809 2.38 FR 1430 0.58 2119 2.36	26 0144 0.95 0747 2.50 SA 1358 0.23 2104 2.56	11 0107 0.91 0701 2.50 FR 1313 0.48 1952 2.56	26 0049 0.88 0655 2.56 SA 1257 0.20 1958 2.74	11 0041 1.10 0628 2.37 MO 1232 0.71 1918 2.51	26 0116 1.06 0724 2.34 TU 1323 0.69 2031 2.49	12 0205 0.98 0822 2.43 WE 1436 0.59 2128 2.34	27 0114 0.81 0733 2.56 TH 1337 0.33 2033 2.52	12 0300 1.19 0839 2.28 SA 1508 0.67 2203 2.30	27 0231 1.07 0828 2.42 SU 1447 0.31 2202 2.48	12 0141 1.02 0729 2.43 SA 1342 0.57 2025 2.47	27 0132 0.98 0732 2.49 SU 1341 0.32 2045 2.60	12 0118 1.19 0704 2.27 TU 1312 0.82 2004 2.41	27 0211 1.09 0839 2.26 WE 1424 0.89 2138 2.41	13 0252 1.14 0857 2.33 TH 1517 0.65 2219 2.32	28 0158 0.94 0810 2.49 FR 1419 0.30 2127 2.51	13 0350 1.29 0916 2.18 SU 1555 0.74 2300 2.26	28 0328 1.19 0921 2.32 MO 1547 0.42 2315 2.43	13 0216 1.13 0759 2.35 SU 1415 0.67 2102 2.38	28 0220 1.09 0817 2.39 MO 1432 0.47 2145 2.47	13 0204 1.26 0754 2.17 WE 1402 0.94 2105 2.32	28 0314 1.08 1008 2.28 TH 1534 1.04 2245 2.38	14 0345 1.26 0934 2.23 FR 1604 0.70 2312 2.31	29 0248 1.08 0852 2.42 SA 1509 0.30 2229 2.50	14 0451 1.37 1006 2.08 MO 1651 0.79	15 0006 2.27 0559 1.39 TU 1115 2.01 1753 0.78	14 0258 1.24 0833 2.24 MO 1455 0.77 2152 2.30	29 0316 1.17 0919 2.27 TU 1532 0.64 2258 2.39	14 0300 1.30 0911 2.11 TH 1509 1.04 2218 2.29	29 0424 1.02 1128 2.41 FR 1656 1.11 2344 2.40	15 0446 1.33 1018 2.14 SA 1658 0.73	30 0348 1.20 0945 2.34 SU 1610 0.33 2338 2.52	15 0006 2.27 0559 1.39 TU 1115 2.01 1753 0.78	15 0006 2.27 0559 1.39 TU 1115 2.01 1753 0.78	15 0349 1.34 0920 2.13 TU 1549 0.86 2300 2.25	30 0422 1.21 1051 2.20 WE 1644 0.79	15 0410 1.26 1045 2.17 FR 1631 1.10 2324 2.32	30 0538 0.88 1232 2.60 SA 1816 1.08		31 0500 1.27 1056 2.27 MO 1720 0.36			31 0014 2.39 0540 1.17 TH 1227 2.28 1806 0.87											
3 0115 2.74 0654 1.21 MO 1243 2.33 ● 1900 0.24	18 0157 2.52 0749 1.25 TU 1317 2.09 ○ 1935 0.59	3 0303 2.80 0854 0.98 TH 1458 2.46 2056 0.32	18 0253 2.58 0857 1.06 FR 1447 2.29 2047 0.57	3 0145 2.54 0721 1.12 TH 1344 2.35 ● 1937 0.59	18 0120 2.36 0723 1.22 FR 1326 2.21 ○ 1927 0.85	3 0203 2.60 0808 0.59 SU 1437 2.85 2034 0.73	18 0112 2.48 0720 0.64 MO 1359 2.85 1959 0.85	4 0220 2.88 0804 1.10 TU 1357 2.40 2005 0.16	19 0243 2.63 0839 1.15 WE 1415 2.17 2021 0.51	4 0356 2.86 0956 0.78 FR 1600 2.58 2158 0.34	19 0334 2.67 0940 0.87 SA 1539 2.46 2136 0.52	4 0243 2.65 0839 0.91 FR 1453 2.53 2050 0.55	19 0212 2.47 0819 1.01 SA 1428 2.42 2029 0.75	4 0246 2.64 0851 0.43 MO 1523 2.95 2118 0.72	19 0200 2.56 0806 0.40 TU 1450 3.03 2046 0.79	5 0319 2.98 0908 0.97 WE 1504 2.49 2107 0.14	20 0324 2.73 0924 1.05 TH 1507 2.28 2106 0.45	5 0444 2.88 1046 0.60 SA 1656 2.66 2251 0.41	20 0414 2.73 1017 0.68 SU 1628 2.60 2221 0.51	5 0333 2.72 0937 0.68 SA 1551 2.70 2149 0.53	20 0258 2.57 0904 0.77 SU 1521 2.64 2121 0.67	5 0325 2.64 0929 0.34 TU 1604 2.97 2157 0.74	20 0247 2.62 0849 0.22 WE 1540 3.13 2130 0.77	6 0413 3.03 1007 0.85 TH 1606 2.56 2205 0.19	21 0402 2.80 1005 0.93 FR 1555 2.38 2149 0.42	6 0527 2.84 1131 0.47 SU 1747 2.68 2339 0.52	21 0452 2.75 1053 0.51 MO 1715 2.69 2303 0.54	6 0418 2.75 1024 0.48 SU 1643 2.80 2239 0.55	21 0341 2.64 0944 0.54 MO 1612 2.82 2207 0.63	6 0400 2.62 1002 0.33 WE 1641 2.94 2232 0.80	21 0333 2.65 0931 0.12 TH 1628 3.14 2214 0.80	7 0502 3.01 1100 0.73 FR 1703 2.59 2300 0.29	22 0440 2.83 1043 0.81 SA 1640 2.45 2232 0.44	7 0606 2.76 1212 0.40 MO 1836 2.65	22 0530 2.72 1128 0.37 TU 1801 2.74 2344 0.61	7 0459 2.74 1103 0.36 MO 1730 2.84 2321 0.61	22 0422 2.68 1022 0.34 TU 1700 2.94 2249 0.64	7 0430 2.59 1033 0.36 TH 1713 2.87 2305 0.86	22 0417 2.65 1014 0.12 FR 1714 3.07 2257 0.86	8 0548 2.93 1150 0.64 SA 1758 2.57 2350 0.44	23 0516 2.82 1118 0.69 SU 1726 2.50 2314 0.49	8 0021 0.65 0642 2.66 TU 1248 0.39 ● 1920 2.59	23 0605 2.68 1201 0.26 WE 1846 2.75	8 0535 2.69 1140 0.31 TU 1811 2.81 2359 0.71	23 0502 2.68 1100 0.21 WE 1745 2.98 2330 0.69	8 0459 2.56 1102 0.43 FR 1743 2.78 2336 0.94	23 0500 2.61 1057 0.19 SA 1759 2.95 ● 2341 0.94	9 0631 2.82 1234 0.57 SU 1851 2.52	24 0552 2.78 1152 0.58 MO 1811 2.53 2354 0.58	9 0100 0.80 0713 2.56 WE 1322 0.42 2001 2.52	24 0022 0.71 0639 2.62 TH 1237 0.20 ● 1930 2.71	9 0607 2.63 1213 0.33 WE 1848 2.74	24 0541 2.66 1137 0.14 TH 1830 2.95	9 0527 2.52 1130 0.52 SA 1812 2.70 ●	24 0544 2.54 1142 0.32 SU 1844 2.79	10 0037 0.62 0712 2.68 MO 1316 0.55 ● 1944 2.46	25 0627 2.71 1225 0.48 TU 1857 2.53 ●	10 0138 0.94 0741 2.47 TH 1356 0.49 2040 2.43	25 0101 0.82 0713 2.57 FR 1315 0.19 2015 2.65	10 0034 0.81 0635 2.57 TH 1244 0.39 ● 1921 2.65	25 0009 0.77 0618 2.62 FR 1215 0.14 ● 1914 2.86	10 0008 1.02 0556 2.46 SU 1200 0.61 1843 2.61	25 0027 1.01 0629 2.45 MO 1230 0.49 1933 2.63	11 0121 0.81 0748 2.56 TU 1356 0.55 2036 2.39	26 0033 0.69 0700 2.63 WE 1300 0.39 1945 2.53	11 0217 1.07 0809 2.38 FR 1430 0.58 2119 2.36	26 0144 0.95 0747 2.50 SA 1358 0.23 2104 2.56	11 0107 0.91 0701 2.50 FR 1313 0.48 1952 2.56	26 0049 0.88 0655 2.56 SA 1257 0.20 1958 2.74	11 0041 1.10 0628 2.37 MO 1232 0.71 1918 2.51	26 0116 1.06 0724 2.34 TU 1323 0.69 2031 2.49	12 0205 0.98 0822 2.43 WE 1436 0.59 2128 2.34	27 0114 0.81 0733 2.56 TH 1337 0.33 2033 2.52	12 0300 1.19 0839 2.28 SA 1508 0.67 2203 2.30	27 0231 1.07 0828 2.42 SU 1447 0.31 2202 2.48	12 0141 1.02 0729 2.43 SA 1342 0.57 2025 2.47	27 0132 0.98 0732 2.49 SU 1341 0.32 2045 2.60	12 0118 1.19 0704 2.27 TU 1312 0.82 2004 2.41	27 0211 1.09 0839 2.26 WE 1424 0.89 2138 2.41	13 0252 1.14 0857 2.33 TH 1517 0.65 2219 2.32	28 0158 0.94 0810 2.49 FR 1419 0.30 2127 2.51	13 0350 1.29 0916 2.18 SU 1555 0.74 2300 2.26	28 0328 1.19 0921 2.32 MO 1547 0.42 2315 2.43	13 0216 1.13 0759 2.35 SU 1415 0.67 2102 2.38	28 0220 1.09 0817 2.39 MO 1432 0.47 2145 2.47	13 0204 1.26 0754 2.17 WE 1402 0.94 2105 2.32	28 0314 1.08 1008 2.28 TH 1534 1.04 2245 2.38	14 0345 1.26 0934 2.23 FR 1604 0.70 2312 2.31	29 0248 1.08 0852 2.42 SA 1509 0.30 2229 2.50	14 0451 1.37 1006 2.08 MO 1651 0.79	15 0006 2.27 0559 1.39 TU 1115 2.01 1753 0.78	14 0258 1.24 0833 2.24 MO 1455 0.77 2152 2.30	29 0316 1.17 0919 2.27 TU 1532 0.64 2258 2.39	14 0300 1.30 0911 2.11 TH 1509 1.04 2218 2.29	29 0424 1.02 1128 2.41 FR 1656 1.11 2344 2.40	15 0446 1.33 1018 2.14 SA 1658 0.73	30 0348 1.20 0945 2.34 SU 1610 0.33 2338 2.52	15 0006 2.27 0559 1.39 TU 1115 2.01 1753 0.78	15 0006 2.27 0559 1.39 TU 1115 2.01 1753 0.78	15 0349 1.34 0920 2.13 TU 1549 0.86 2300 2.25	30 0422 1.21 1051 2.20 WE 1644 0.79	15 0410 1.26 1045 2.17 FR 1631 1.10 2324 2.32	30 0538 0.88 1232 2.60 SA 1816 1.08		31 0500 1.27 1056 2.27 MO 1720 0.36			31 0014 2.39 0540 1.17 TH 1227 2.28 1806 0.87																			
4 0220 2.88 0804 1.10 TU 1357 2.40 2005 0.16	19 0243 2.63 0839 1.15 WE 1415 2.17 2021 0.51	4 0356 2.86 0956 0.78 FR 1600 2.58 2158 0.34	19 0334 2.67 0940 0.87 SA 1539 2.46 2136 0.52	4 0243 2.65 0839 0.91 FR 1453 2.53 2050 0.55	19 0212 2.47 0819 1.01 SA 1428 2.42 2029 0.75	4 0246 2.64 0851 0.43 MO 1523 2.95 2118 0.72	19 0200 2.56 0806 0.40 TU 1450 3.03 2046 0.79	5 0319 2.98 0908 0.97 WE 1504 2.49 2107 0.14	20 0324 2.73 0924 1.05 TH 1507 2.28 2106 0.45	5 0444 2.88 1046 0.60 SA 1656 2.66 2251 0.41	20 0414 2.73 1017 0.68 SU 1628 2.60 2221 0.51	5 0333 2.72 0937 0.68 SA 1551 2.70 2149 0.53	20 0258 2.57 0904 0.77 SU 1521 2.64 2121 0.67	5 0325 2.64 0929 0.34 TU 1604 2.97 2157 0.74	20 0247 2.62 0849 0.22 WE 1540 3.13 2130 0.77	6 0413 3.03 1007 0.85 TH 1606 2.56 2205 0.19	21 0402 2.80 1005 0.93 FR 1555 2.38 2149 0.42	6 0527 2.84 1131 0.47 SU 1747 2.68 2339 0.52	21 0452 2.75 1053 0.51 MO 1715 2.69 2303 0.54	6 0418 2.75 1024 0.48 SU 1643 2.80 2239 0.55	21 0341 2.64 0944 0.54 MO 1612 2.82 2207 0.63	6 0400 2.62 1002 0.33 WE 1641 2.94 2232 0.80	21 0333 2.65 0931 0.12 TH 1628 3.14 2214 0.80	7 0502 3.01 1100 0.73 FR 1703 2.59 2300 0.29	22 0440 2.83 1043 0.81 SA 1640 2.45 2232 0.44	7 0606 2.76 1212 0.40 MO 1836 2.65	22 0530 2.72 1128 0.37 TU 1801 2.74 2344 0.61	7 0459 2.74 1103 0.36 MO 1730 2.84 2321 0.61	22 0422 2.68 1022 0.34 TU 1700 2.94 2249 0.64	7 0430 2.59 1033 0.36 TH 1713 2.87 2305 0.86	22 0417 2.65 1014 0.12 FR 1714 3.07 2257 0.86	8 0548 2.93 1150 0.64 SA 1758 2.57 2350 0.44	23 0516 2.82 1118 0.69 SU 1726 2.50 2314 0.49	8 0021 0.65 0642 2.66 TU 1248 0.39 ● 1920 2.59	23 0605 2.68 1201 0.26 WE 1846 2.75	8 0535 2.69 1140 0.31 TU 1811 2.81 2359 0.71	23 0502 2.68 1100 0.21 WE 1745 2.98 2330 0.69	8 0459 2.56 1102 0.43 FR 1743 2.78 2336 0.94	23 0500 2.61 1057 0.19 SA 1759 2.95 ● 2341 0.94	9 0631 2.82 1234 0.57 SU 1851 2.52	24 0552 2.78 1152 0.58 MO 1811 2.53 2354 0.58	9 0100 0.80 0713 2.56 WE 1322 0.42 2001 2.52	24 0022 0.71 0639 2.62 TH 1237 0.20 ● 1930 2.71	9 0607 2.63 1213 0.33 WE 1848 2.74	24 0541 2.66 1137 0.14 TH 1830 2.95	9 0527 2.52 1130 0.52 SA 1812 2.70 ●	24 0544 2.54 1142 0.32 SU 1844 2.79	10 0037 0.62 0712 2.68 MO 1316 0.55 ● 1944 2.46	25 0627 2.71 1225 0.48 TU 1857 2.53 ●	10 0138 0.94 0741 2.47 TH 1356 0.49 2040 2.43	25 0101 0.82 0713 2.57 FR 1315 0.19 2015 2.65	10 0034 0.81 0635 2.57 TH 1244 0.39 ● 1921 2.65	25 0009 0.77 0618 2.62 FR 1215 0.14 ● 1914 2.86	10 0008 1.02 0556 2.46 SU 1200 0.61 1843 2.61	25 0027 1.01 0629 2.45 MO 1230 0.49 1933 2.63	11 0121 0.81 0748 2.56 TU 1356 0.55 2036 2.39	26 0033 0.69 0700 2.63 WE 1300 0.39 1945 2.53	11 0217 1.07 0809 2.38 FR 1430 0.58 2119 2.36	26 0144 0.95 0747 2.50 SA 1358 0.23 2104 2.56	11 0107 0.91 0701 2.50 FR 1313 0.48 1952 2.56	26 0049 0.88 0655 2.56 SA 1257 0.20 1958 2.74	11 0041 1.10 0628 2.37 MO 1232 0.71 1918 2.51	26 0116 1.06 0724 2.34 TU 1323 0.69 2031 2.49	12 0205 0.98 0822 2.43 WE 1436 0.59 2128 2.34	27 0114 0.81 0733 2.56 TH 1337 0.33 2033 2.52	12 0300 1.19 0839 2.28 SA 1508 0.67 2203 2.30	27 0231 1.07 0828 2.42 SU 1447 0.31 2202 2.48	12 0141 1.02 0729 2.43 SA 1342 0.57 2025 2.47	27 0132 0.98 0732 2.49 SU 1341 0.32 2045 2.60	12 0118 1.19 0704 2.27 TU 1312 0.82 2004 2.41	27 0211 1.09 0839 2.26 WE 1424 0.89 2138 2.41	13 0252 1.14 0857 2.33 TH 1517 0.65 2219 2.32	28 0158 0.94 0810 2.49 FR 1419 0.30 2127 2.51	13 0350 1.29 0916 2.18 SU 1555 0.74 2300 2.26	28 0328 1.19 0921 2.32 MO 1547 0.42 2315 2.43	13 0216 1.13 0759 2.35 SU 1415 0.67 2102 2.38	28 0220 1.09 0817 2.39 MO 1432 0.47 2145 2.47	13 0204 1.26 0754 2.17 WE 1402 0.94 2105 2.32	28 0314 1.08 1008 2.28 TH 1534 1.04 2245 2.38	14 0345 1.26 0934 2.23 FR 1604 0.70 2312 2.31	29 0248 1.08 0852 2.42 SA 1509 0.30 2229 2.50	14 0451 1.37 1006 2.08 MO 1651 0.79	15 0006 2.27 0559 1.39 TU 1115 2.01 1753 0.78	14 0258 1.24 0833 2.24 MO 1455 0.77 2152 2.30	29 0316 1.17 0919 2.27 TU 1532 0.64 2258 2.39	14 0300 1.30 0911 2.11 TH 1509 1.04 2218 2.29	29 0424 1.02 1128 2.41 FR 1656 1.11 2344 2.40	15 0446 1.33 1018 2.14 SA 1658 0.73	30 0348 1.20 0945 2.34 SU 1610 0.33 2338 2.52	15 0006 2.27 0559 1.39 TU 1115 2.01 1753 0.78	15 0006 2.27 0559 1.39 TU 1115 2.01 1753 0.78	15 0349 1.34 0920 2.13 TU 1549 0.86 2300 2.25	30 0422 1.21 1051 2.20 WE 1644 0.79	15 0410 1.26 1045 2.17 FR 1631 1.10 2324 2.32	30 0538 0.88 1232 2.60 SA 1816 1.08		31 0500 1.27 1056 2.27 MO 1720 0.36			31 0014 2.39 0540 1.17 TH 1227 2.28 1806 0.87																											
5 0319 2.98 0908 0.97 WE 1504 2.49 2107 0.14	20 0324 2.73 0924 1.05 TH 1507 2.28 2106 0.45	5 0444 2.88 1046 0.60 SA 1656 2.66 2251 0.41	20 0414 2.73 1017 0.68 SU 1628 2.60 2221 0.51	5 0333 2.72 0937 0.68 SA 1551 2.70 2149 0.53	20 0258 2.57 0904 0.77 SU 1521 2.64 2121 0.67	5 0325 2.64 0929 0.34 TU 1604 2.97 2157 0.74	20 0247 2.62 0849 0.22 WE 1540 3.13 2130 0.77	6 0413 3.03 1007 0.85 TH 1606 2.56 2205 0.19	21 0402 2.80 1005 0.93 FR 1555 2.38 2149 0.42	6 0527 2.84 1131 0.47 SU 1747 2.68 2339 0.52	21 0452 2.75 1053 0.51 MO 1715 2.69 2303 0.54	6 0418 2.75 1024 0.48 SU 1643 2.80 2239 0.55	21 0341 2.64 0944 0.54 MO 1612 2.82 2207 0.63	6 0400 2.62 1002 0.33 WE 1641 2.94 2232 0.80	21 0333 2.65 0931 0.12 TH 1628 3.14 2214 0.80	7 0502 3.01 1100 0.73 FR 1703 2.59 2300 0.29	22 0440 2.83 1043 0.81 SA 1640 2.45 2232 0.44	7 0606 2.76 1212 0.40 MO 1836 2.65	22 0530 2.72 1128 0.37 TU 1801 2.74 2344 0.61	7 0459 2.74 1103 0.36 MO 1730 2.84 2321 0.61	22 0422 2.68 1022 0.34 TU 1700 2.94 2249 0.64	7 0430 2.59 1033 0.36 TH 1713 2.87 2305 0.86	22 0417 2.65 1014 0.12 FR 1714 3.07 2257 0.86	8 0548 2.93 1150 0.64 SA 1758 2.57 2350 0.44	23 0516 2.82 1118 0.69 SU 1726 2.50 2314 0.49	8 0021 0.65 0642 2.66 TU 1248 0.39 ● 1920 2.59	23 0605 2.68 1201 0.26 WE 1846 2.75	8 0535 2.69 1140 0.31 TU 1811 2.81 2359 0.71	23 0502 2.68 1100 0.21 WE 1745 2.98 2330 0.69	8 0459 2.56 1102 0.43 FR 1743 2.78 2336 0.94	23 0500 2.61 1057 0.19 SA 1759 2.95 ● 2341 0.94	9 0631 2.82 1234 0.57 SU 1851 2.52	24 0552 2.78 1152 0.58 MO 1811 2.53 2354 0.58	9 0100 0.80 0713 2.56 WE 1322 0.42 2001 2.52	24 0022 0.71 0639 2.62 TH 1237 0.20 ● 1930 2.71	9 0607 2.63 1213 0.33 WE 1848 2.74	24 0541 2.66 1137 0.14 TH 1830 2.95	9 0527 2.52 1130 0.52 SA 1812 2.70 ●	24 0544 2.54 1142 0.32 SU 1844 2.79	10 0037 0.62 0712 2.68 MO 1316 0.55 ● 1944 2.46	25 0627 2.71 1225 0.48 TU 1857 2.53 ●	10 0138 0.94 0741 2.47 TH 1356 0.49 2040 2.43	25 0101 0.82 0713 2.57 FR 1315 0.19 2015 2.65	10 0034 0.81 0635 2.57 TH 1244 0.39 ● 1921 2.65	25 0009 0.77 0618 2.62 FR 1215 0.14 ● 1914 2.86	10 0008 1.02 0556 2.46 SU 1200 0.61 1843 2.61	25 0027 1.01 0629 2.45 MO 1230 0.49 1933 2.63	11 0121 0.81 0748 2.56 TU 1356 0.55 2036 2.39	26 0033 0.69 0700 2.63 WE 1300 0.39 1945 2.53	11 0217 1.07 0809 2.38 FR 1430 0.58 2119 2.36	26 0144 0.95 0747 2.50 SA 1358 0.23 2104 2.56	11 0107 0.91 0701 2.50 FR 1313 0.48 1952 2.56	26 0049 0.88 0655 2.56 SA 1257 0.20 1958 2.74	11 0041 1.10 0628 2.37 MO 1232 0.71 1918 2.51	26 0116 1.06 0724 2.34 TU 1323 0.69 2031 2.49	12 0205 0.98 0822 2.43 WE 1436 0.59 2128 2.34	27 0114 0.81 0733 2.56 TH 1337 0.33 2033 2.52	12 0300 1.19 0839 2.28 SA 1508 0.67 2203 2.30	27 0231 1.07 0828 2.42 SU 1447 0.31 2202 2.48	12 0141 1.02 0729 2.43 SA 1342 0.57 2025 2.47	27 0132 0.98 0732 2.49 SU 1341 0.32 2045 2.60	12 0118 1.19 0704 2.27 TU 1312 0.82 2004 2.41	27 0211 1.09 0839 2.26 WE 1424 0.89 2138 2.41	13 0252 1.14 0857 2.33 TH 1517 0.65 2219 2.32	28 0158 0.94 0810 2.49 FR 1419 0.30 2127 2.51	13 0350 1.29 0916 2.18 SU 1555 0.74 2300 2.26	28 0328 1.19 0921 2.32 MO 1547 0.42 2315 2.43	13 0216 1.13 0759 2.35 SU 1415 0.67 2102 2.38	28 0220 1.09 0817 2.39 MO 1432 0.47 2145 2.47	13 0204 1.26 0754 2.17 WE 1402 0.94 2105 2.32	28 0314 1.08 1008 2.28 TH 1534 1.04 2245 2.38	14 0345 1.26 0934 2.23 FR 1604 0.70 2312 2.31	29 0248 1.08 0852 2.42 SA 1509 0.30 2229 2.50	14 0451 1.37 1006 2.08 MO 1651 0.79	15 0006 2.27 0559 1.39 TU 1115 2.01 1753 0.78	14 0258 1.24 0833 2.24 MO 1455 0.77 2152 2.30	29 0316 1.17 0919 2.27 TU 1532 0.64 2258 2.39	14 0300 1.30 0911 2.11 TH 1509 1.04 2218 2.29	29 0424 1.02 1128 2.41 FR 1656 1.11 2344 2.40	15 0446 1.33 1018 2.14 SA 1658 0.73	30 0348 1.20 0945 2.34 SU 1610 0.33 2338 2.52	15 0006 2.27 0559 1.39 TU 1115 2.01 1753 0.78	15 0006 2.27 0559 1.39 TU 1115 2.01 1753 0.78	15 0349 1.34 0920 2.13 TU 1549 0.86 2300 2.25	30 0422 1.21 1051 2.20 WE 1644 0.79	15 0410 1.26 1045 2.17 FR 1631 1.10 2324 2.32	30 0538 0.88 1232 2.60 SA 1816 1.08		31 0500 1.27 1056 2.27 MO 1720 0.36			31 0014 2.39 0540 1.17 TH 1227 2.28 1806 0.87																																			
6 0413 3.03 1007 0.85 TH 1606 2.56 2205 0.19	21 0402 2.80 1005 0.93 FR 1555 2.38 2149 0.42	6 0527 2.84 1131 0.47 SU 1747 2.68 2339 0.52	21 0452 2.75 1053 0.51 MO 1715 2.69 2303 0.54	6 0418 2.75 1024 0.48 SU 1643 2.80 2239 0.55	21 0341 2.64 0944 0.54 MO 1612 2.82 2207 0.63	6 0400 2.62 1002 0.33 WE 1641 2.94 2232 0.80	21 0333 2.65 0931 0.12 TH 1628 3.14 2214 0.80	7 0502 3.01 1100 0.73 FR 1703 2.59 2300 0.29	22 0440 2.83 1043 0.81 SA 1640 2.45 2232 0.44	7 0606 2.76 1212 0.40 MO 1836 2.65	22 0530 2.72 1128 0.37 TU 1801 2.74 2344 0.61	7 0459 2.74 1103 0.36 MO 1730 2.84 2321 0.61	22 0422 2.68 1022 0.34 TU 1700 2.94 2249 0.64	7 0430 2.59 1033 0.36 TH 1713 2.87 2305 0.86	22 0417 2.65 1014 0.12 FR 1714 3.07 2257 0.86	8 0548 2.93 1150 0.64 SA 1758 2.57 2350 0.44	23 0516 2.82 1118 0.69 SU 1726 2.50 2314 0.49	8 0021 0.65 0642 2.66 TU 1248 0.39 ● 1920 2.59	23 0605 2.68 1201 0.26 WE 1846 2.75	8 0535 2.69 1140 0.31 TU 1811 2.81 2359 0.71	23 0502 2.68 1100 0.21 WE 1745 2.98 2330 0.69	8 0459 2.56 1102 0.43 FR 1743 2.78 2336 0.94	23 0500 2.61 1057 0.19 SA 1759 2.95 ● 2341 0.94	9 0631 2.82 1234 0.57 SU 1851 2.52	24 0552 2.78 1152 0.58 MO 1811 2.53 2354 0.58	9 0100 0.80 0713 2.56 WE 1322 0.42 2001 2.52	24 0022 0.71 0639 2.62 TH 1237 0.20 ● 1930 2.71	9 0607 2.63 1213 0.33 WE 1848 2.74	24 0541 2.66 1137 0.14 TH 1830 2.95	9 0527 2.52 1130 0.52 SA 1812 2.70 ●	24 0544 2.54 1142 0.32 SU 1844 2.79	10 0037 0.62 0712 2.68 MO 1316 0.55 ● 1944 2.46	25 0627 2.71 1225 0.48 TU 1857 2.53 ●	10 0138 0.94 0741 2.47 TH 1356 0.49 2040 2.43	25 0101 0.82 0713 2.57 FR 1315 0.19 2015 2.65	10 0034 0.81 0635 2.57 TH 1244 0.39 ● 1921 2.65	25 0009 0.77 0618 2.62 FR 1215 0.14 ● 1914 2.86	10 0008 1.02 0556 2.46 SU 1200 0.61 1843 2.61	25 0027 1.01 0629 2.45 MO 1230 0.49 1933 2.63	11 0121 0.81 0748 2.56 TU 1356 0.55 2036 2.39	26 0033 0.69 0700 2.63 WE 1300 0.39 1945 2.53	11 0217 1.07 0809 2.38 FR 1430 0.58 2119 2.36	26 0144 0.95 0747 2.50 SA 1358 0.23 2104 2.56	11 0107 0.91 0701 2.50 FR 1313 0.48 1952 2.56	26 0049 0.88 0655 2.56 SA 1257 0.20 1958 2.74	11 0041 1.10 0628 2.37 MO 1232 0.71 1918 2.51	26 0116 1.06 0724 2.34 TU 1323 0.69 2031 2.49	12 0205 0.98 0822 2.43 WE 1436 0.59 2128 2.34	27 0114 0.81 0733 2.56 TH 1337 0.33 2033 2.52	12 0300 1.19 0839 2.28 SA 1508 0.67 2203 2.30	27 0231 1.07 0828 2.42 SU 1447 0.31 2202 2.48	12 0141 1.02 0729 2.43 SA 1342 0.57 2025 2.47	27 0132 0.98 0732 2.49 SU 1341 0.32 2045 2.60	12 0118 1.19 0704 2.27 TU 1312 0.82 2004 2.41	27 0211 1.09 0839 2.26 WE 1424 0.89 2138 2.41	13 0252 1.14 0857 2.33 TH 1517 0.65 2219 2.32	28 0158 0.94 0810 2.49 FR 1419 0.30 2127 2.51	13 0350 1.29 0916 2.18 SU 1555 0.74 2300 2.26	28 0328 1.19 0921 2.32 MO 1547 0.42 2315 2.43	13 0216 1.13 0759 2.35 SU 1415 0.67 2102 2.38	28 0220 1.09 0817 2.39 MO 1432 0.47 2145 2.47	13 0204 1.26 0754 2.17 WE 1402 0.94 2105 2.32	28 0314 1.08 1008 2.28 TH 1534 1.04 2245 2.38	14 0345 1.26 0934 2.23 FR 1604 0.70 2312 2.31	29 0248 1.08 0852 2.42 SA 1509 0.30 2229 2.50	14 0451 1.37 1006 2.08 MO 1651 0.79	15 0006 2.27 0559 1.39 TU 1115 2.01 1753 0.78	14 0258 1.24 0833 2.24 MO 1455 0.77 2152 2.30	29 0316 1.17 0919 2.27 TU 1532 0.64 2258 2.39	14 0300 1.30 0911 2.11 TH 1509 1.04 2218 2.29	29 0424 1.02 1128 2.41 FR 1656 1.11 2344 2.40	15 0446 1.33 1018 2.14 SA 1658 0.73	30 0348 1.20 0945 2.34 SU 1610 0.33 2338 2.52	15 0006 2.27 0559 1.39 TU 1115 2.01 1753 0.78	15 0006 2.27 0559 1.39 TU 1115 2.01 1753 0.78	15 0349 1.34 0920 2.13 TU 1549 0.86 2300 2.25	30 0422 1.21 1051 2.20 WE 1644 0.79	15 0410 1.26 1045 2.17 FR 1631 1.10 2324 2.32	30 0538 0.88 1232 2.60 SA 1816 1.08		31 0500 1.27 1056 2.27 MO 1720 0.36			31 0014 2.39 0540 1.17 TH 1227 2.28 1806 0.87																																											
7 0502 3.01 1100 0.73 FR 1703 2.59 2300 0.29	22 0440 2.83 1043 0.81 SA 1640 2.45 2232 0.44	7 0606 2.76 1212 0.40 MO 1836 2.65	22 0530 2.72 1128 0.37 TU 1801 2.74 2344 0.61	7 0459 2.74 1103 0.36 MO 1730 2.84 2321 0.61	22 0422 2.68 1022 0.34 TU 1700 2.94 2249 0.64	7 0430 2.59 1033 0.36 TH 1713 2.87 2305 0.86	22 0417 2.65 1014 0.12 FR 1714 3.07 2257 0.86	8 0548 2.93 1150 0.64 SA 1758 2.57 2350 0.44	23 0516 2.82 1118 0.69 SU 1726 2.50 2314 0.49	8 0021 0.65 0642 2.66 TU 1248 0.39 ● 1920 2.59	23 0605 2.68 1201 0.26 WE 1846 2.75	8 0535 2.69 1140 0.31 TU 1811 2.81 2359 0.71	23 0502 2.68 1100 0.21 WE 1745 2.98 2330 0.69	8 0459 2.56 1102 0.43 FR 1743 2.78 2336 0.94	23 0500 2.61 1057 0.19 SA 1759 2.95 ● 2341 0.94	9 0631 2.82 1234 0.57 SU 1851 2.52	24 0552 2.78 1152 0.58 MO 1811 2.53 2354 0.58	9 0100 0.80 0713 2.56 WE 1322 0.42 2001 2.52	24 0022 0.71 0639 2.62 TH 1237 0.20 ● 1930 2.71	9 0607 2.63 1213 0.33 WE 1848 2.74	24 0541 2.66 1137 0.14 TH 1830 2.95	9 0527 2.52 1130 0.52 SA 1812 2.70 ●	24 0544 2.54 1142 0.32 SU 1844 2.79	10 0037 0.62 0712 2.68 MO 1316 0.55 ● 1944 2.46	25 0627 2.71 1225 0.48 TU 1857 2.53 ●	10 0138 0.94 0741 2.47 TH 1356 0.49 2040 2.43	25 0101 0.82 0713 2.57 FR 1315 0.19 2015 2.65	10 0034 0.81 0635 2.57 TH 1244 0.39 ● 1921 2.65	25 0009 0.77 0618 2.62 FR 1215 0.14 ● 1914 2.86	10 0008 1.02 0556 2.46 SU 1200 0.61 1843 2.61	25 0027 1.01 0629 2.45 MO 1230 0.49 1933 2.63	11 0121 0.81 0748 2.56 TU 1356 0.55 2036 2.39	26 0033 0.69 0700 2.63 WE 1300 0.39 1945 2.53	11 0217 1.07 0809 2.38 FR 1430 0.58 2119 2.36	26 0144 0.95 0747 2.50 SA 1358 0.23 2104 2.56	11 0107 0.91 0701 2.50 FR 1313 0.48 1952 2.56	26 0049 0.88 0655 2.56 SA 1257 0.20 1958 2.74	11 0041 1.10 0628 2.37 MO 1232 0.71 1918 2.51	26 0116 1.06 0724 2.34 TU 1323 0.69 2031 2.49	12 0205 0.98 0822 2.43 WE 1436 0.59 2128 2.34	27 0114 0.81 0733 2.56 TH 1337 0.33 2033 2.52	12 0300 1.19 0839 2.28 SA 1508 0.67 2203 2.30	27 0231 1.07 0828 2.42 SU 1447 0.31 2202 2.48	12 0141 1.02 0729 2.43 SA 1342 0.57 2025 2.47	27 0132 0.98 0732 2.49 SU 1341 0.32 2045 2.60	12 0118 1.19 0704 2.27 TU 1312 0.82 2004 2.41	27 0211 1.09 0839 2.26 WE 1424 0.89 2138 2.41	13 0252 1.14 0857 2.33 TH 1517 0.65 2219 2.32	28 0158 0.94 0810 2.49 FR 1419 0.30 2127 2.51	13 0350 1.29 0916 2.18 SU 1555 0.74 2300 2.26	28 0328 1.19 0921 2.32 MO 1547 0.42 2315 2.43	13 0216 1.13 0759 2.35 SU 1415 0.67 2102 2.38	28 0220 1.09 0817 2.39 MO 1432 0.47 2145 2.47	13 0204 1.26 0754 2.17 WE 1402 0.94 2105 2.32	28 0314 1.08 1008 2.28 TH 1534 1.04 2245 2.38	14 0345 1.26 0934 2.23 FR 1604 0.70 2312 2.31	29 0248 1.08 0852 2.42 SA 1509 0.30 2229 2.50	14 0451 1.37 1006 2.08 MO 1651 0.79	15 0006 2.27 0559 1.39 TU 1115 2.01 1753 0.78	14 0258 1.24 0833 2.24 MO 1455 0.77 2152 2.30	29 0316 1.17 0919 2.27 TU 1532 0.64 2258 2.39	14 0300 1.30 0911 2.11 TH 1509 1.04 2218 2.29	29 0424 1.02 1128 2.41 FR 1656 1.11 2344 2.40	15 0446 1.33 1018 2.14 SA 1658 0.73	30 0348 1.20 0945 2.34 SU 1610 0.33 2338 2.52	15 0006 2.27 0559 1.39 TU 1115 2.01 1753 0.78	15 0006 2.27 0559 1.39 TU 1115 2.01 1753 0.78	15 0349 1.34 0920 2.13 TU 1549 0.86 2300 2.25	30 0422 1.21 1051 2.20 WE 1644 0.79	15 0410 1.26 1045 2.17 FR 1631 1.10 2324 2.32	30 0538 0.88 1232 2.60 SA 1816 1.08		31 0500 1.27 1056 2.27 MO 1720 0.36			31 0014 2.39 0540 1.17 TH 1227 2.28 1806 0.87																																																			
8 0548 2.93 1150 0.64 SA 1758 2.57 2350 0.44	23 0516 2.82 1118 0.69 SU 1726 2.50 2314 0.49	8 0021 0.65 0642 2.66 TU 1248 0.39 ● 1920 2.59	23 0605 2.68 1201 0.26 WE 1846 2.75	8 0535 2.69 1140 0.31 TU 1811 2.81 2359 0.71	23 0502 2.68 1100 0.21 WE 1745 2.98 2330 0.69	8 0459 2.56 1102 0.43 FR 1743 2.78 2336 0.94	23 0500 2.61 1057 0.19 SA 1759 2.95 ● 2341 0.94	9 0631 2.82 1234 0.57 SU 1851 2.52	24 0552 2.78 1152 0.58 MO 1811 2.53 2354 0.58	9 0100 0.80 0713 2.56 WE 1322 0.42 2001 2.52	24 0022 0.71 0639 2.62 TH 1237 0.20 ● 1930 2.71	9 0607 2.63 1213 0.33 WE 1848 2.74	24 0541 2.66 1137 0.14 TH 1830 2.95	9 0527 2.52 1130 0.52 SA 1812 2.70 ●	24 0544 2.54 1142 0.32 SU 1844 2.79	10 0037 0.62 0712 2.68 MO 1316 0.55 ● 1944 2.46	25 0627 2.71 1225 0.48 TU 1857 2.53 ●	10 0138 0.94 0741 2.47 TH 1356 0.49 2040 2.43	25 0101 0.82 0713 2.57 FR 1315 0.19 2015 2.65	10 0034 0.81 0635 2.57 TH 1244 0.39 ● 1921 2.65	25 0009 0.77 0618 2.62 FR 1215 0.14 ● 1914 2.86	10 0008 1.02 0556 2.46 SU 1200 0.61 1843 2.61	25 0027 1.01 0629 2.45 MO 1230 0.49 1933 2.63	11 0121 0.81 0748 2.56 TU 1356 0.55 2036 2.39	26 0033 0.69 0700 2.63 WE 1300 0.39 1945 2.53	11 0217 1.07 0809 2.38 FR 1430 0.58 2119 2.36	26 0144 0.95 0747 2.50 SA 1358 0.23 2104 2.56	11 0107 0.91 0701 2.50 FR 1313 0.48 1952 2.56	26 0049 0.88 0655 2.56 SA 1257 0.20 1958 2.74	11 0041 1.10 0628 2.37 MO 1232 0.71 1918 2.51	26 0116 1.06 0724 2.34 TU 1323 0.69 2031 2.49	12 0205 0.98 0822 2.43 WE 1436 0.59 2128 2.34	27 0114 0.81 0733 2.56 TH 1337 0.33 2033 2.52	12 0300 1.19 0839 2.28 SA 1508 0.67 2203 2.30	27 0231 1.07 0828 2.42 SU 1447 0.31 2202 2.48	12 0141 1.02 0729 2.43 SA 1342 0.57 2025 2.47	27 0132 0.98 0732 2.49 SU 1341 0.32 2045 2.60	12 0118 1.19 0704 2.27 TU 1312 0.82 2004 2.41	27 0211 1.09 0839 2.26 WE 1424 0.89 2138 2.41	13 0252 1.14 0857 2.33 TH 1517 0.65 2219 2.32	28 0158 0.94 0810 2.49 FR 1419 0.30 2127 2.51	13 0350 1.29 0916 2.18 SU 1555 0.74 2300 2.26	28 0328 1.19 0921 2.32 MO 1547 0.42 2315 2.43	13 0216 1.13 0759 2.35 SU 1415 0.67 2102 2.38	28 0220 1.09 0817 2.39 MO 1432 0.47 2145 2.47	13 0204 1.26 0754 2.17 WE 1402 0.94 2105 2.32	28 0314 1.08 1008 2.28 TH 1534 1.04 2245 2.38	14 0345 1.26 0934 2.23 FR 1604 0.70 2312 2.31	29 0248 1.08 0852 2.42 SA 1509 0.30 2229 2.50	14 0451 1.37 1006 2.08 MO 1651 0.79	15 0006 2.27 0559 1.39 TU 1115 2.01 1753 0.78	14 0258 1.24 0833 2.24 MO 1455 0.77 2152 2.30	29 0316 1.17 0919 2.27 TU 1532 0.64 2258 2.39	14 0300 1.30 0911 2.11 TH 1509 1.04 2218 2.29	29 0424 1.02 1128 2.41 FR 1656 1.11 2344 2.40	15 0446 1.33 1018 2.14 SA 1658 0.73	30 0348 1.20 0945 2.34 SU 1610 0.33 2338 2.52	15 0006 2.27 0559 1.39 TU 1115 2.01 1753 0.78	15 0006 2.27 0559 1.39 TU 1115 2.01 1753 0.78	15 0349 1.34 0920 2.13 TU 1549 0.86 2300 2.25	30 0422 1.21 1051 2.20 WE 1644 0.79	15 0410 1.26 1045 2.17 FR 1631 1.10 2324 2.32	30 0538 0.88 1232 2.60 SA 1816 1.08		31 0500 1.27 1056 2.27 MO 1720 0.36			31 0014 2.39 0540 1.17 TH 1227 2.28 1806 0.87																																																											
9 0631 2.82 1234 0.57 SU 1851 2.52	24 0552 2.78 1152 0.58 MO 1811 2.53 2354 0.58	9 0100 0.80 0713 2.56 WE 1322 0.42 2001 2.52	24 0022 0.71 0639 2.62 TH 1237 0.20 ● 1930 2.71	9 0607 2.63 1213 0.33 WE 1848 2.74	24 0541 2.66 1137 0.14 TH 1830 2.95	9 0527 2.52 1130 0.52 SA 1812 2.70 ●	24 0544 2.54 1142 0.32 SU 1844 2.79	10 0037 0.62 0712 2.68 MO 1316 0.55 ● 1944 2.46	25 0627 2.71 1225 0.48 TU 1857 2.53 ●	10 0138 0.94 0741 2.47 TH 1356 0.49 2040 2.43	25 0101 0.82 0713 2.57 FR 1315 0.19 2015 2.65	10 0034 0.81 0635 2.57 TH 1244 0.39 ● 1921 2.65	25 0009 0.77 0618 2.62 FR 1215 0.14 ● 1914 2.86	10 0008 1.02 0556 2.46 SU 1200 0.61 1843 2.61	25 0027 1.01 0629 2.45 MO 1230 0.49 1933 2.63	11 0121 0.81 0748 2.56 TU 1356 0.55 2036 2.39	26 0033 0.69 0700 2.63 WE 1300 0.39 1945 2.53	11 0217 1.07 0809 2.38 FR 1430 0.58 2119 2.36	26 0144 0.95 0747 2.50 SA 1358 0.23 2104 2.56	11 0107 0.91 0701 2.50 FR 1313 0.48 1952 2.56	26 0049 0.88 0655 2.56 SA 1257 0.20 1958 2.74	11 0041 1.10 0628 2.37 MO 1232 0.71 1918 2.51	26 0116 1.06 0724 2.34 TU 1323 0.69 2031 2.49	12 0205 0.98 0822 2.43 WE 1436 0.59 2128 2.34	27 0114 0.81 0733 2.56 TH 1337 0.33 2033 2.52	12 0300 1.19 0839 2.28 SA 1508 0.67 2203 2.30	27 0231 1.07 0828 2.42 SU 1447 0.31 2202 2.48	12 0141 1.02 0729 2.43 SA 1342 0.57 2025 2.47	27 0132 0.98 0732 2.49 SU 1341 0.32 2045 2.60	12 0118 1.19 0704 2.27 TU 1312 0.82 2004 2.41	27 0211 1.09 0839 2.26 WE 1424 0.89 2138 2.41	13 0252 1.14 0857 2.33 TH 1517 0.65 2219 2.32	28 0158 0.94 0810 2.49 FR 1419 0.30 2127 2.51	13 0350 1.29 0916 2.18 SU 1555 0.74 2300 2.26	28 0328 1.19 0921 2.32 MO 1547 0.42 2315 2.43	13 0216 1.13 0759 2.35 SU 1415 0.67 2102 2.38	28 0220 1.09 0817 2.39 MO 1432 0.47 2145 2.47	13 0204 1.26 0754 2.17 WE 1402 0.94 2105 2.32	28 0314 1.08 1008 2.28 TH 1534 1.04 2245 2.38	14 0345 1.26 0934 2.23 FR 1604 0.70 2312 2.31	29 0248 1.08 0852 2.42 SA 1509 0.30 2229 2.50	14 0451 1.37 1006 2.08 MO 1651 0.79	15 0006 2.27 0559 1.39 TU 1115 2.01 1753 0.78	14 0258 1.24 0833 2.24 MO 1455 0.77 2152 2.30	29 0316 1.17 0919 2.27 TU 1532 0.64 2258 2.39	14 0300 1.30 0911 2.11 TH 1509 1.04 2218 2.29	29 0424 1.02 1128 2.41 FR 1656 1.11 2344 2.40	15 0446 1.33 1018 2.14 SA 1658 0.73	30 0348 1.20 0945 2.34 SU 1610 0.33 2338 2.52	15 0006 2.27 0559 1.39 TU 1115 2.01 1753 0.78	15 0006 2.27 0559 1.39 TU 1115 2.01 1753 0.78	15 0349 1.34 0920 2.13 TU 1549 0.86 2300 2.25	30 0422 1.21 1051 2.20 WE 1644 0.79	15 0410 1.26 1045 2.17 FR 1631 1.10 2324 2.32	30 0538 0.88 1232 2.60 SA 1816 1.08		31 0500 1.27 1056 2.27 MO 1720 0.36			31 0014 2.39 0540 1.17 TH 1227 2.28 1806 0.87																																																																			
10 0037 0.62 0712 2.68 MO 1316 0.55 ● 1944 2.46	25 0627 2.71 1225 0.48 TU 1857 2.53 ●	10 0138 0.94 0741 2.47 TH 1356 0.49 2040 2.43	25 0101 0.82 0713 2.57 FR 1315 0.19 2015 2.65	10 0034 0.81 0635 2.57 TH 1244 0.39 ● 1921 2.65	25 0009 0.77 0618 2.62 FR 1215 0.14 ● 1914 2.86	10 0008 1.02 0556 2.46 SU 1200 0.61 1843 2.61	25 0027 1.01 0629 2.45 MO 1230 0.49 1933 2.63	11 0121 0.81 0748 2.56 TU 1356 0.55 2036 2.39	26 0033 0.69 0700 2.63 WE 1300 0.39 1945 2.53	11 0217 1.07 0809 2.38 FR 1430 0.58 2119 2.36	26 0144 0.95 0747 2.50 SA 1358 0.23 2104 2.56	11 0107 0.91 0701 2.50 FR 1313 0.48 1952 2.56	26 0049 0.88 0655 2.56 SA 1257 0.20 1958 2.74	11 0041 1.10 0628 2.37 MO 1232 0.71 1918 2.51	26 0116 1.06 0724 2.34 TU 1323 0.69 2031 2.49	12 0205 0.98 0822 2.43 WE 1436 0.59 2128 2.34	27 0114 0.81 0733 2.56 TH 1337 0.33 2033 2.52	12 0300 1.19 0839 2.28 SA 1508 0.67 2203 2.30	27 0231 1.07 0828 2.42 SU 1447 0.31 2202 2.48	12 0141 1.02 0729 2.43 SA 1342 0.57 2025 2.47	27 0132 0.98 0732 2.49 SU 1341 0.32 2045 2.60	12 0118 1.19 0704 2.27 TU 1312 0.82 2004 2.41	27 0211 1.09 0839 2.26 WE 1424 0.89 2138 2.41	13 0252 1.14 0857 2.33 TH 1517 0.65 2219 2.32	28 0158 0.94 0810 2.49 FR 1419 0.30 2127 2.51	13 0350 1.29 0916 2.18 SU 1555 0.74 2300 2.26	28 0328 1.19 0921 2.32 MO 1547 0.42 2315 2.43	13 0216 1.13 0759 2.35 SU 1415 0.67 2102 2.38	28 0220 1.09 0817 2.39 MO 1432 0.47 2145 2.47	13 0204 1.26 0754 2.17 WE 1402 0.94 2105 2.32	28 0314 1.08 1008 2.28 TH 1534 1.04 2245 2.38	14 0345 1.26 0934 2.23 FR 1604 0.70 2312 2.31	29 0248 1.08 0852 2.42 SA 1509 0.30 2229 2.50	14 0451 1.37 1006 2.08 MO 1651 0.79	15 0006 2.27 0559 1.39 TU 1115 2.01 1753 0.78	14 0258 1.24 0833 2.24 MO 1455 0.77 2152 2.30	29 0316 1.17 0919 2.27 TU 1532 0.64 2258 2.39	14 0300 1.30 0911 2.11 TH 1509 1.04 2218 2.29	29 0424 1.02 1128 2.41 FR 1656 1.11 2344 2.40	15 0446 1.33 1018 2.14 SA 1658 0.73	30 0348 1.20 0945 2.34 SU 1610 0.33 2338 2.52	15 0006 2.27 0559 1.39 TU 1115 2.01 1753 0.78	15 0006 2.27 0559 1.39 TU 1115 2.01 1753 0.78	15 0349 1.34 0920 2.13 TU 1549 0.86 2300 2.25	30 0422 1.21 1051 2.20 WE 1644 0.79	15 0410 1.26 1045 2.17 FR 1631 1.10 2324 2.32	30 0538 0.88 1232 2.60 SA 1816 1.08		31 0500 1.27 1056 2.27 MO 1720 0.36			31 0014 2.39 0540 1.17 TH 1227 2.28 1806 0.87																																																																											
11 0121 0.81 0748 2.56 TU 1356 0.55 2036 2.39	26 0033 0.69 0700 2.63 WE 1300 0.39 1945 2.53	11 0217 1.07 0809 2.38 FR 1430 0.58 2119 2.36	26 0144 0.95 0747 2.50 SA 1358 0.23 2104 2.56	11 0107 0.91 0701 2.50 FR 1313 0.48 1952 2.56	26 0049 0.88 0655 2.56 SA 1257 0.20 1958 2.74	11 0041 1.10 0628 2.37 MO 1232 0.71 1918 2.51	26 0116 1.06 0724 2.34 TU 1323 0.69 2031 2.49	12 0205 0.98 0822 2.43 WE 1436 0.59 2128 2.34	27 0114 0.81 0733 2.56 TH 1337 0.33 2033 2.52	12 0300 1.19 0839 2.28 SA 1508 0.67 2203 2.30	27 0231 1.07 0828 2.42 SU 1447 0.31 2202 2.48	12 0141 1.02 0729 2.43 SA 1342 0.57 2025 2.47	27 0132 0.98 0732 2.49 SU 1341 0.32 2045 2.60	12 0118 1.19 0704 2.27 TU 1312 0.82 2004 2.41	27 0211 1.09 0839 2.26 WE 1424 0.89 2138 2.41	13 0252 1.14 0857 2.33 TH 1517 0.65 2219 2.32	28 0158 0.94 0810 2.49 FR 1419 0.30 2127 2.51	13 0350 1.29 0916 2.18 SU 1555 0.74 2300 2.26	28 0328 1.19 0921 2.32 MO 1547 0.42 2315 2.43	13 0216 1.13 0759 2.35 SU 1415 0.67 2102 2.38	28 0220 1.09 0817 2.39 MO 1432 0.47 2145 2.47	13 0204 1.26 0754 2.17 WE 1402 0.94 2105 2.32	28 0314 1.08 1008 2.28 TH 1534 1.04 2245 2.38	14 0345 1.26 0934 2.23 FR 1604 0.70 2312 2.31	29 0248 1.08 0852 2.42 SA 1509 0.30 2229 2.50	14 0451 1.37 1006 2.08 MO 1651 0.79	15 0006 2.27 0559 1.39 TU 1115 2.01 1753 0.78	14 0258 1.24 0833 2.24 MO 1455 0.77 2152 2.30	29 0316 1.17 0919 2.27 TU 1532 0.64 2258 2.39	14 0300 1.30 0911 2.11 TH 1509 1.04 2218 2.29	29 0424 1.02 1128 2.41 FR 1656 1.11 2344 2.40	15 0446 1.33 1018 2.14 SA 1658 0.73	30 0348 1.20 0945 2.34 SU 1610 0.33 2338 2.52	15 0006 2.27 0559 1.39 TU 1115 2.01 1753 0.78	15 0006 2.27 0559 1.39 TU 1115 2.01 1753 0.78	15 0349 1.34 0920 2.13 TU 1549 0.86 2300 2.25	30 0422 1.21 1051 2.20 WE 1644 0.79	15 0410 1.26 1045 2.17 FR 1631 1.10 2324 2.32	30 0538 0.88 1232 2.60 SA 1816 1.08		31 0500 1.27 1056 2.27 MO 1720 0.36			31 0014 2.39 0540 1.17 TH 1227 2.28 1806 0.87																																																																																			
12 0205 0.98 0822 2.43 WE 1436 0.59 2128 2.34	27 0114 0.81 0733 2.56 TH 1337 0.33 2033 2.52	12 0300 1.19 0839 2.28 SA 1508 0.67 2203 2.30	27 0231 1.07 0828 2.42 SU 1447 0.31 2202 2.48	12 0141 1.02 0729 2.43 SA 1342 0.57 2025 2.47	27 0132 0.98 0732 2.49 SU 1341 0.32 2045 2.60	12 0118 1.19 0704 2.27 TU 1312 0.82 2004 2.41	27 0211 1.09 0839 2.26 WE 1424 0.89 2138 2.41	13 0252 1.14 0857 2.33 TH 1517 0.65 2219 2.32	28 0158 0.94 0810 2.49 FR 1419 0.30 2127 2.51	13 0350 1.29 0916 2.18 SU 1555 0.74 2300 2.26	28 0328 1.19 0921 2.32 MO 1547 0.42 2315 2.43	13 0216 1.13 0759 2.35 SU 1415 0.67 2102 2.38	28 0220 1.09 0817 2.39 MO 1432 0.47 2145 2.47	13 0204 1.26 0754 2.17 WE 1402 0.94 2105 2.32	28 0314 1.08 1008 2.28 TH 1534 1.04 2245 2.38	14 0345 1.26 0934 2.23 FR 1604 0.70 2312 2.31	29 0248 1.08 0852 2.42 SA 1509 0.30 2229 2.50	14 0451 1.37 1006 2.08 MO 1651 0.79	15 0006 2.27 0559 1.39 TU 1115 2.01 1753 0.78	14 0258 1.24 0833 2.24 MO 1455 0.77 2152 2.30	29 0316 1.17 0919 2.27 TU 1532 0.64 2258 2.39	14 0300 1.30 0911 2.11 TH 1509 1.04 2218 2.29	29 0424 1.02 1128 2.41 FR 1656 1.11 2344 2.40	15 0446 1.33 1018 2.14 SA 1658 0.73	30 0348 1.20 0945 2.34 SU 1610 0.33 2338 2.52	15 0006 2.27 0559 1.39 TU 1115 2.01 1753 0.78	15 0006 2.27 0559 1.39 TU 1115 2.01 1753 0.78	15 0349 1.34 0920 2.13 TU 1549 0.86 2300 2.25	30 0422 1.21 1051 2.20 WE 1644 0.79	15 0410 1.26 1045 2.17 FR 1631 1.10 2324 2.32	30 0538 0.88 1232 2.60 SA 1816 1.08		31 0500 1.27 1056 2.27 MO 1720 0.36			31 0014 2.39 0540 1.17 TH 1227 2.28 1806 0.87																																																																																											
13 0252 1.14 0857 2.33 TH 1517 0.65 2219 2.32	28 0158 0.94 0810 2.49 FR 1419 0.30 2127 2.51	13 0350 1.29 0916 2.18 SU 1555 0.74 2300 2.26	28 0328 1.19 0921 2.32 MO 1547 0.42 2315 2.43	13 0216 1.13 0759 2.35 SU 1415 0.67 2102 2.38	28 0220 1.09 0817 2.39 MO 1432 0.47 2145 2.47	13 0204 1.26 0754 2.17 WE 1402 0.94 2105 2.32	28 0314 1.08 1008 2.28 TH 1534 1.04 2245 2.38	14 0345 1.26 0934 2.23 FR 1604 0.70 2312 2.31	29 0248 1.08 0852 2.42 SA 1509 0.30 2229 2.50	14 0451 1.37 1006 2.08 MO 1651 0.79	15 0006 2.27 0559 1.39 TU 1115 2.01 1753 0.78	14 0258 1.24 0833 2.24 MO 1455 0.77 2152 2.30	29 0316 1.17 0919 2.27 TU 1532 0.64 2258 2.39	14 0300 1.30 0911 2.11 TH 1509 1.04 2218 2.29	29 0424 1.02 1128 2.41 FR 1656 1.11 2344 2.40	15 0446 1.33 1018 2.14 SA 1658 0.73	30 0348 1.20 0945 2.34 SU 1610 0.33 2338 2.52	15 0006 2.27 0559 1.39 TU 1115 2.01 1753 0.78	15 0006 2.27 0559 1.39 TU 1115 2.01 1753 0.78	15 0349 1.34 0920 2.13 TU 1549 0.86 2300 2.25	30 0422 1.21 1051 2.20 WE 1644 0.79	15 0410 1.26 1045 2.17 FR 1631 1.10 2324 2.32	30 0538 0.88 1232 2.60 SA 1816 1.08		31 0500 1.27 1056 2.27 MO 1720 0.36			31 0014 2.39 0540 1.17 TH 1227 2.28 1806 0.87																																																																																																			
14 0345 1.26 0934 2.23 FR 1604 0.70 2312 2.31	29 0248 1.08 0852 2.42 SA 1509 0.30 2229 2.50	14 0451 1.37 1006 2.08 MO 1651 0.79	15 0006 2.27 0559 1.39 TU 1115 2.01 1753 0.78	14 0258 1.24 0833 2.24 MO 1455 0.77 2152 2.30	29 0316 1.17 0919 2.27 TU 1532 0.64 2258 2.39	14 0300 1.30 0911 2.11 TH 1509 1.04 2218 2.29	29 0424 1.02 1128 2.41 FR 1656 1.11 2344 2.40	15 0446 1.33 1018 2.14 SA 1658 0.73	30 0348 1.20 0945 2.34 SU 1610 0.33 2338 2.52	15 0006 2.27 0559 1.39 TU 1115 2.01 1753 0.78	15 0006 2.27 0559 1.39 TU 1115 2.01 1753 0.78	15 0349 1.34 0920 2.13 TU 1549 0.86 2300 2.25	30 0422 1.21 1051 2.20 WE 1644 0.79	15 0410 1.26 1045 2.17 FR 1631 1.10 2324 2.32	30 0538 0.88 1232 2.60 SA 1816 1.08		31 0500 1.27 1056 2.27 MO 1720 0.36			31 0014 2.39 0540 1.17 TH 1227 2.28 1806 0.87																																																																																																											
15 0446 1.33 1018 2.14 SA 1658 0.73	30 0348 1.20 0945 2.34 SU 1610 0.33 2338 2.52	15 0006 2.27 0559 1.39 TU 1115 2.01 1753 0.78	15 0006 2.27 0559 1.39 TU 1115 2.01 1753 0.78	15 0349 1.34 0920 2.13 TU 1549 0.86 2300 2.25	30 0422 1.21 1051 2.20 WE 1644 0.79	15 0410 1.26 1045 2.17 FR 1631 1.10 2324 2.32	30 0538 0.88 1232 2.60 SA 1816 1.08		31 0500 1.27 1056 2.27 MO 1720 0.36			31 0014 2.39 0540 1.17 TH 1227 2.28 1806 0.87																																																																																																																			
	31 0500 1.27 1056 2.27 MO 1720 0.36			31 0014 2.39 0540 1.17 TH 1227 2.28 1806 0.87																																																																																																																											

© Copyright Commonwealth of Australia 2021, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

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

COWES JETTY – VICTORIA

LAT 38° 27' S LONG 145° 15' E

Times and Heights of High and Low Waters

2022

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0037 2.44 0642 0.70 SU 1327 2.79 ● 1921 1.00	16 0535 0.71 1235 2.75 MO 1831 1.13 ○	1 0125 2.37 0732 0.47 WE 1428 2.94 2020 1.04	16 0040 2.44 0655 0.21 TH 1405 3.06 1956 1.06	1 0128 2.27 0734 0.50 FR 1435 2.82 2030 1.08	16 0129 2.45 0732 0.21 SA 1443 2.97 2036 0.95	1 0237 2.36 0833 0.53 MO 1520 2.76 2126 0.86	16 0330 2.72 0927 0.41 TU 1600 2.85 2205 0.44	2 0125 2.48 0731 0.54 MO 1415 2.93 2010 0.93	17 0022 2.43 0634 0.48 TU 1332 2.96 1930 1.03	2 0206 2.40 0810 0.44 TH 1504 2.96 2059 1.01	17 0145 2.51 0752 0.14 FR 1500 3.12 2051 0.97	2 0213 2.33 0814 0.48 SA 1511 2.85 2111 1.03	17 0235 2.54 0835 0.23 SU 1535 2.99 2134 0.79	2 0322 2.45 0916 0.53 TU 1556 2.77 2201 0.73	17 0424 2.78 1017 0.49 WE 1644 2.79 2247 0.34	3 0208 2.51 0813 0.43 TU 1457 3.01 2051 0.89	18 0117 2.50 0728 0.28 WE 1427 3.12 2021 0.94	3 0245 2.43 0845 0.43 FR 1538 2.95 2134 0.99	18 0246 2.56 0847 0.14 SA 1552 3.11 2145 0.90	3 0256 2.37 0852 0.48 SU 1545 2.86 2148 0.96	18 0337 2.61 0934 0.31 MO 1624 2.95 2226 0.65	3 0407 2.51 0957 0.57 WE 1631 2.74 2234 0.62	18 0515 2.77 1102 0.62 TH 1723 2.70 2327 0.31	4 0246 2.53 0849 0.38 WE 1535 3.02 2129 0.88	19 0213 2.57 0817 0.15 TH 1519 3.19 2110 0.90	4 0321 2.45 0918 0.46 SA 1611 2.93 2210 0.99	19 0345 2.59 0942 0.23 SU 1642 3.04 2238 0.84	4 0337 2.41 0930 0.51 MO 1620 2.84 2225 0.90	19 0435 2.64 1028 0.44 TU 1710 2.87 2313 0.55	4 0452 2.55 1037 0.64 TH 1706 2.69 2306 0.51	19 0603 2.72 1144 0.76 FR 1757 2.60 ○	5 0322 2.54 0923 0.38 TH 1609 2.99 2202 0.90	20 0306 2.61 0906 0.11 FR 1609 3.18 2158 0.89	5 0358 2.46 0952 0.51 SU 1643 2.88 2245 0.98	20 0441 2.58 1035 0.37 MO 1730 2.93 2327 0.78	5 0419 2.42 1009 0.57 TU 1654 2.80 2300 0.83	20 0531 2.62 1117 0.59 WE 1753 2.76 2356 0.49	5 0537 2.56 1115 0.74 FR 1739 2.62 ● 2338 0.43	20 0003 0.34 0647 2.63 SA 1224 0.90 1829 2.50	6 0354 2.54 0954 0.42 FR 1640 2.94 2236 0.94	21 0358 2.62 0955 0.16 SA 1658 3.10 2246 0.90	6 0434 2.44 1027 0.57 MO 1715 2.83 2320 0.98	21 0537 2.53 1127 0.55 TU 1816 2.80 ○	6 0502 2.42 1048 0.66 WE 1729 2.74 2332 0.76	21 0627 2.59 1204 0.77 TH 1832 2.64 ○	6 0622 2.56 1154 0.85 SA 1813 2.56	21 0040 0.43 0728 2.53 SU 1304 1.04 1858 2.40	7 0426 2.52 1024 0.48 SA 1710 2.87 2308 0.98	22 0447 2.59 1044 0.28 SU 1745 2.96 2334 0.92	7 0513 2.40 1103 0.66 TU 1749 2.75 2354 0.96	22 0015 0.73 0637 2.48 WE 1217 0.75 1901 2.66	7 0547 2.41 1128 0.76 TH 1803 2.66 ○	22 0036 0.47 0720 2.54 FR 1249 0.94 1910 2.52	7 0014 0.36 0709 2.55 SU 1234 0.96 1846 2.50	22 0115 0.53 0808 2.42 MO 1346 1.16 1929 2.30	8 0457 2.49 1054 0.56 SU 1740 2.79 2342 1.03	23 0539 2.52 1133 0.46 MO 1831 2.81 ○	8 0555 2.35 1142 0.77 WE 1825 2.67 ○	23 0100 0.70 0739 2.44 TH 1307 0.94 1946 2.54	8 0005 0.68 0636 2.41 FR 1209 0.87 1838 2.58	23 0116 0.50 0812 2.48 SA 1336 1.09 1945 2.41	8 0052 0.32 0758 2.53 MO 1320 1.08 1924 2.44	23 0155 0.65 0851 2.33 TU 1435 1.27 2003 2.20	9 0530 2.44 1126 0.64 MO 1813 2.71 ○	24 0023 0.93 0633 2.43 TU 1224 0.66 1921 2.66	9 0030 0.93 0643 2.31 TH 1224 0.89 1904 2.57	24 0145 0.68 0843 2.43 FR 1400 1.11 2030 2.43	9 0040 0.61 0728 2.42 SA 1253 1.00 1915 2.50	24 0159 0.56 0901 2.43 SU 1427 1.21 2021 2.31	9 0139 0.32 0853 2.50 TU 1415 1.20 2011 2.37	24 0241 0.75 0944 2.26 WE 1533 1.35 2050 2.09	10 0015 1.07 0606 2.36 TU 1201 0.74 1848 2.62	25 0112 0.92 0738 2.35 WE 1317 0.87 2014 2.53	10 0107 0.88 0740 2.30 FR 1311 1.02 1947 2.48	25 0234 0.68 0943 2.45 SA 1500 1.24 2116 2.34	10 0120 0.53 0824 2.45 SU 1343 1.13 1959 2.44	25 0245 0.63 0953 2.40 MO 1523 1.30 2102 2.21	10 0235 0.35 1000 2.49 WE 1521 1.29 2115 2.30	25 0336 0.82 1049 2.25 TH 1638 1.38 2158 2.02	11 0052 1.10 0648 2.28 WE 1244 0.86 1930 2.52	26 0203 0.91 0853 2.33 TH 1415 1.06 2110 2.43	11 0149 0.82 0846 2.34 SA 1407 1.16 2038 2.41	26 0327 0.69 1040 2.49 SU 1605 1.31 2204 2.27	11 0207 0.48 0924 2.51 MO 1443 1.24 2049 2.38	26 0336 0.68 1047 2.39 TU 1625 1.34 2152 2.13	11 0342 0.39 1113 2.53 TH 1638 1.30 2237 2.26	26 0437 0.84 1155 2.31 FR 1745 1.34 2321 2.02	12 0133 1.12 0745 2.22 TH 1332 1.00 2023 2.42	27 0300 0.88 1006 2.39 FR 1522 1.20 2205 2.37	12 0240 0.74 0955 2.45 SU 1515 1.26 2134 2.37	27 0423 0.67 1135 2.56 MO 1711 1.31 2254 2.22	12 0304 0.43 1029 2.58 TU 1554 1.31 2149 2.34	27 0430 0.71 1145 2.42 WE 1727 1.34 2251 2.09	12 0456 0.40 1226 2.62 FR 1758 1.21 ○	27 0539 0.81 1249 2.40 SA 1847 1.23 ●	13 0221 1.10 0901 2.21 FR 1434 1.13 2124 2.35	28 0400 0.83 1112 2.51 SA 1637 1.26 2259 2.34	13 0341 0.64 1101 2.60 MO 1634 1.30 2234 2.36	28 0518 0.64 1227 2.63 TU 1810 1.27 2347 2.21	13 0411 0.38 1136 2.68 WE 1711 1.30 2259 2.34	28 0525 0.69 1238 2.49 TH 1824 1.29 2356 2.10	13 0006 2.32 0610 0.39 SA 1330 2.73 1915 1.04	28 0033 2.12 0638 0.75 SU 1334 2.51 1939 1.08	14 0319 1.04 1022 2.32 SA 1551 1.22 2227 2.34	29 0503 0.75 1210 2.65 SU 1749 1.23 2350 2.33	14 0448 0.51 1205 2.78 TU 1751 1.25 ○ 2336 2.39	29 0608 0.59 1315 2.71 WE 1901 1.21 ●	14 0520 0.31 1244 2.79 TH 1824 1.22 ○	29 0615 0.65 1326 2.57 FR 1917 1.21 ●	14 0124 2.45 0723 0.37 SU 1425 2.83 2023 0.83	29 0131 2.28 0731 0.67 MO 1414 2.60 2021 0.89	15 0427 0.91 1133 2.52 SU 1717 1.22 2326 2.37	30 0601 0.64 1300 2.78 MO 1849 1.16 ●	15 0554 0.35 1307 2.94 WE 1857 1.16	30 0039 2.23 0653 0.54 TH 1357 2.77 1947 1.14	15 0015 2.37 0628 0.24 FR 1346 2.90 1932 1.09	30 0057 2.16 0703 0.60 SA 1407 2.66 2005 1.11	15 0230 2.60 0829 0.37 MO 1515 2.87 2118 0.61	30 0221 2.45 0820 0.61 TU 1451 2.66 2058 0.71		31 0039 2.35 0650 0.55 TU 1346 2.88 1938 1.09				31 0149 2.26 0749 0.55 SU 1445 2.72 2048 0.99		31 0308 2.60 0904 0.59 WE 1529 2.69 2131 0.54
2 0125 2.48 0731 0.54 MO 1415 2.93 2010 0.93	17 0022 2.43 0634 0.48 TU 1332 2.96 1930 1.03	2 0206 2.40 0810 0.44 TH 1504 2.96 2059 1.01	17 0145 2.51 0752 0.14 FR 1500 3.12 2051 0.97	2 0213 2.33 0814 0.48 SA 1511 2.85 2111 1.03	17 0235 2.54 0835 0.23 SU 1535 2.99 2134 0.79	2 0322 2.45 0916 0.53 TU 1556 2.77 2201 0.73	17 0424 2.78 1017 0.49 WE 1644 2.79 2247 0.34	3 0208 2.51 0813 0.43 TU 1457 3.01 2051 0.89	18 0117 2.50 0728 0.28 WE 1427 3.12 2021 0.94	3 0245 2.43 0845 0.43 FR 1538 2.95 2134 0.99	18 0246 2.56 0847 0.14 SA 1552 3.11 2145 0.90	3 0256 2.37 0852 0.48 SU 1545 2.86 2148 0.96	18 0337 2.61 0934 0.31 MO 1624 2.95 2226 0.65	3 0407 2.51 0957 0.57 WE 1631 2.74 2234 0.62	18 0515 2.77 1102 0.62 TH 1723 2.70 2327 0.31	4 0246 2.53 0849 0.38 WE 1535 3.02 2129 0.88	19 0213 2.57 0817 0.15 TH 1519 3.19 2110 0.90	4 0321 2.45 0918 0.46 SA 1611 2.93 2210 0.99	19 0345 2.59 0942 0.23 SU 1642 3.04 2238 0.84	4 0337 2.41 0930 0.51 MO 1620 2.84 2225 0.90	19 0435 2.64 1028 0.44 TU 1710 2.87 2313 0.55	4 0452 2.55 1037 0.64 TH 1706 2.69 2306 0.51	19 0603 2.72 1144 0.76 FR 1757 2.60 ○	5 0322 2.54 0923 0.38 TH 1609 2.99 2202 0.90	20 0306 2.61 0906 0.11 FR 1609 3.18 2158 0.89	5 0358 2.46 0952 0.51 SU 1643 2.88 2245 0.98	20 0441 2.58 1035 0.37 MO 1730 2.93 2327 0.78	5 0419 2.42 1009 0.57 TU 1654 2.80 2300 0.83	20 0531 2.62 1117 0.59 WE 1753 2.76 2356 0.49	5 0537 2.56 1115 0.74 FR 1739 2.62 ● 2338 0.43	20 0003 0.34 0647 2.63 SA 1224 0.90 1829 2.50	6 0354 2.54 0954 0.42 FR 1640 2.94 2236 0.94	21 0358 2.62 0955 0.16 SA 1658 3.10 2246 0.90	6 0434 2.44 1027 0.57 MO 1715 2.83 2320 0.98	21 0537 2.53 1127 0.55 TU 1816 2.80 ○	6 0502 2.42 1048 0.66 WE 1729 2.74 2332 0.76	21 0627 2.59 1204 0.77 TH 1832 2.64 ○	6 0622 2.56 1154 0.85 SA 1813 2.56	21 0040 0.43 0728 2.53 SU 1304 1.04 1858 2.40	7 0426 2.52 1024 0.48 SA 1710 2.87 2308 0.98	22 0447 2.59 1044 0.28 SU 1745 2.96 2334 0.92	7 0513 2.40 1103 0.66 TU 1749 2.75 2354 0.96	22 0015 0.73 0637 2.48 WE 1217 0.75 1901 2.66	7 0547 2.41 1128 0.76 TH 1803 2.66 ○	22 0036 0.47 0720 2.54 FR 1249 0.94 1910 2.52	7 0014 0.36 0709 2.55 SU 1234 0.96 1846 2.50	22 0115 0.53 0808 2.42 MO 1346 1.16 1929 2.30	8 0457 2.49 1054 0.56 SU 1740 2.79 2342 1.03	23 0539 2.52 1133 0.46 MO 1831 2.81 ○	8 0555 2.35 1142 0.77 WE 1825 2.67 ○	23 0100 0.70 0739 2.44 TH 1307 0.94 1946 2.54	8 0005 0.68 0636 2.41 FR 1209 0.87 1838 2.58	23 0116 0.50 0812 2.48 SA 1336 1.09 1945 2.41	8 0052 0.32 0758 2.53 MO 1320 1.08 1924 2.44	23 0155 0.65 0851 2.33 TU 1435 1.27 2003 2.20	9 0530 2.44 1126 0.64 MO 1813 2.71 ○	24 0023 0.93 0633 2.43 TU 1224 0.66 1921 2.66	9 0030 0.93 0643 2.31 TH 1224 0.89 1904 2.57	24 0145 0.68 0843 2.43 FR 1400 1.11 2030 2.43	9 0040 0.61 0728 2.42 SA 1253 1.00 1915 2.50	24 0159 0.56 0901 2.43 SU 1427 1.21 2021 2.31	9 0139 0.32 0853 2.50 TU 1415 1.20 2011 2.37	24 0241 0.75 0944 2.26 WE 1533 1.35 2050 2.09	10 0015 1.07 0606 2.36 TU 1201 0.74 1848 2.62	25 0112 0.92 0738 2.35 WE 1317 0.87 2014 2.53	10 0107 0.88 0740 2.30 FR 1311 1.02 1947 2.48	25 0234 0.68 0943 2.45 SA 1500 1.24 2116 2.34	10 0120 0.53 0824 2.45 SU 1343 1.13 1959 2.44	25 0245 0.63 0953 2.40 MO 1523 1.30 2102 2.21	10 0235 0.35 1000 2.49 WE 1521 1.29 2115 2.30	25 0336 0.82 1049 2.25 TH 1638 1.38 2158 2.02	11 0052 1.10 0648 2.28 WE 1244 0.86 1930 2.52	26 0203 0.91 0853 2.33 TH 1415 1.06 2110 2.43	11 0149 0.82 0846 2.34 SA 1407 1.16 2038 2.41	26 0327 0.69 1040 2.49 SU 1605 1.31 2204 2.27	11 0207 0.48 0924 2.51 MO 1443 1.24 2049 2.38	26 0336 0.68 1047 2.39 TU 1625 1.34 2152 2.13	11 0342 0.39 1113 2.53 TH 1638 1.30 2237 2.26	26 0437 0.84 1155 2.31 FR 1745 1.34 2321 2.02	12 0133 1.12 0745 2.22 TH 1332 1.00 2023 2.42	27 0300 0.88 1006 2.39 FR 1522 1.20 2205 2.37	12 0240 0.74 0955 2.45 SU 1515 1.26 2134 2.37	27 0423 0.67 1135 2.56 MO 1711 1.31 2254 2.22	12 0304 0.43 1029 2.58 TU 1554 1.31 2149 2.34	27 0430 0.71 1145 2.42 WE 1727 1.34 2251 2.09	12 0456 0.40 1226 2.62 FR 1758 1.21 ○	27 0539 0.81 1249 2.40 SA 1847 1.23 ●	13 0221 1.10 0901 2.21 FR 1434 1.13 2124 2.35	28 0400 0.83 1112 2.51 SA 1637 1.26 2259 2.34	13 0341 0.64 1101 2.60 MO 1634 1.30 2234 2.36	28 0518 0.64 1227 2.63 TU 1810 1.27 2347 2.21	13 0411 0.38 1136 2.68 WE 1711 1.30 2259 2.34	28 0525 0.69 1238 2.49 TH 1824 1.29 2356 2.10	13 0006 2.32 0610 0.39 SA 1330 2.73 1915 1.04	28 0033 2.12 0638 0.75 SU 1334 2.51 1939 1.08	14 0319 1.04 1022 2.32 SA 1551 1.22 2227 2.34	29 0503 0.75 1210 2.65 SU 1749 1.23 2350 2.33	14 0448 0.51 1205 2.78 TU 1751 1.25 ○ 2336 2.39	29 0608 0.59 1315 2.71 WE 1901 1.21 ●	14 0520 0.31 1244 2.79 TH 1824 1.22 ○	29 0615 0.65 1326 2.57 FR 1917 1.21 ●	14 0124 2.45 0723 0.37 SU 1425 2.83 2023 0.83	29 0131 2.28 0731 0.67 MO 1414 2.60 2021 0.89	15 0427 0.91 1133 2.52 SU 1717 1.22 2326 2.37	30 0601 0.64 1300 2.78 MO 1849 1.16 ●	15 0554 0.35 1307 2.94 WE 1857 1.16	30 0039 2.23 0653 0.54 TH 1357 2.77 1947 1.14	15 0015 2.37 0628 0.24 FR 1346 2.90 1932 1.09	30 0057 2.16 0703 0.60 SA 1407 2.66 2005 1.11	15 0230 2.60 0829 0.37 MO 1515 2.87 2118 0.61	30 0221 2.45 0820 0.61 TU 1451 2.66 2058 0.71		31 0039 2.35 0650 0.55 TU 1346 2.88 1938 1.09				31 0149 2.26 0749 0.55 SU 1445 2.72 2048 0.99		31 0308 2.60 0904 0.59 WE 1529 2.69 2131 0.54								
3 0208 2.51 0813 0.43 TU 1457 3.01 2051 0.89	18 0117 2.50 0728 0.28 WE 1427 3.12 2021 0.94	3 0245 2.43 0845 0.43 FR 1538 2.95 2134 0.99	18 0246 2.56 0847 0.14 SA 1552 3.11 2145 0.90	3 0256 2.37 0852 0.48 SU 1545 2.86 2148 0.96	18 0337 2.61 0934 0.31 MO 1624 2.95 2226 0.65	3 0407 2.51 0957 0.57 WE 1631 2.74 2234 0.62	18 0515 2.77 1102 0.62 TH 1723 2.70 2327 0.31	4 0246 2.53 0849 0.38 WE 1535 3.02 2129 0.88	19 0213 2.57 0817 0.15 TH 1519 3.19 2110 0.90	4 0321 2.45 0918 0.46 SA 1611 2.93 2210 0.99	19 0345 2.59 0942 0.23 SU 1642 3.04 2238 0.84	4 0337 2.41 0930 0.51 MO 1620 2.84 2225 0.90	19 0435 2.64 1028 0.44 TU 1710 2.87 2313 0.55	4 0452 2.55 1037 0.64 TH 1706 2.69 2306 0.51	19 0603 2.72 1144 0.76 FR 1757 2.60 ○	5 0322 2.54 0923 0.38 TH 1609 2.99 2202 0.90	20 0306 2.61 0906 0.11 FR 1609 3.18 2158 0.89	5 0358 2.46 0952 0.51 SU 1643 2.88 2245 0.98	20 0441 2.58 1035 0.37 MO 1730 2.93 2327 0.78	5 0419 2.42 1009 0.57 TU 1654 2.80 2300 0.83	20 0531 2.62 1117 0.59 WE 1753 2.76 2356 0.49	5 0537 2.56 1115 0.74 FR 1739 2.62 ● 2338 0.43	20 0003 0.34 0647 2.63 SA 1224 0.90 1829 2.50	6 0354 2.54 0954 0.42 FR 1640 2.94 2236 0.94	21 0358 2.62 0955 0.16 SA 1658 3.10 2246 0.90	6 0434 2.44 1027 0.57 MO 1715 2.83 2320 0.98	21 0537 2.53 1127 0.55 TU 1816 2.80 ○	6 0502 2.42 1048 0.66 WE 1729 2.74 2332 0.76	21 0627 2.59 1204 0.77 TH 1832 2.64 ○	6 0622 2.56 1154 0.85 SA 1813 2.56	21 0040 0.43 0728 2.53 SU 1304 1.04 1858 2.40	7 0426 2.52 1024 0.48 SA 1710 2.87 2308 0.98	22 0447 2.59 1044 0.28 SU 1745 2.96 2334 0.92	7 0513 2.40 1103 0.66 TU 1749 2.75 2354 0.96	22 0015 0.73 0637 2.48 WE 1217 0.75 1901 2.66	7 0547 2.41 1128 0.76 TH 1803 2.66 ○	22 0036 0.47 0720 2.54 FR 1249 0.94 1910 2.52	7 0014 0.36 0709 2.55 SU 1234 0.96 1846 2.50	22 0115 0.53 0808 2.42 MO 1346 1.16 1929 2.30	8 0457 2.49 1054 0.56 SU 1740 2.79 2342 1.03	23 0539 2.52 1133 0.46 MO 1831 2.81 ○	8 0555 2.35 1142 0.77 WE 1825 2.67 ○	23 0100 0.70 0739 2.44 TH 1307 0.94 1946 2.54	8 0005 0.68 0636 2.41 FR 1209 0.87 1838 2.58	23 0116 0.50 0812 2.48 SA 1336 1.09 1945 2.41	8 0052 0.32 0758 2.53 MO 1320 1.08 1924 2.44	23 0155 0.65 0851 2.33 TU 1435 1.27 2003 2.20	9 0530 2.44 1126 0.64 MO 1813 2.71 ○	24 0023 0.93 0633 2.43 TU 1224 0.66 1921 2.66	9 0030 0.93 0643 2.31 TH 1224 0.89 1904 2.57	24 0145 0.68 0843 2.43 FR 1400 1.11 2030 2.43	9 0040 0.61 0728 2.42 SA 1253 1.00 1915 2.50	24 0159 0.56 0901 2.43 SU 1427 1.21 2021 2.31	9 0139 0.32 0853 2.50 TU 1415 1.20 2011 2.37	24 0241 0.75 0944 2.26 WE 1533 1.35 2050 2.09	10 0015 1.07 0606 2.36 TU 1201 0.74 1848 2.62	25 0112 0.92 0738 2.35 WE 1317 0.87 2014 2.53	10 0107 0.88 0740 2.30 FR 1311 1.02 1947 2.48	25 0234 0.68 0943 2.45 SA 1500 1.24 2116 2.34	10 0120 0.53 0824 2.45 SU 1343 1.13 1959 2.44	25 0245 0.63 0953 2.40 MO 1523 1.30 2102 2.21	10 0235 0.35 1000 2.49 WE 1521 1.29 2115 2.30	25 0336 0.82 1049 2.25 TH 1638 1.38 2158 2.02	11 0052 1.10 0648 2.28 WE 1244 0.86 1930 2.52	26 0203 0.91 0853 2.33 TH 1415 1.06 2110 2.43	11 0149 0.82 0846 2.34 SA 1407 1.16 2038 2.41	26 0327 0.69 1040 2.49 SU 1605 1.31 2204 2.27	11 0207 0.48 0924 2.51 MO 1443 1.24 2049 2.38	26 0336 0.68 1047 2.39 TU 1625 1.34 2152 2.13	11 0342 0.39 1113 2.53 TH 1638 1.30 2237 2.26	26 0437 0.84 1155 2.31 FR 1745 1.34 2321 2.02	12 0133 1.12 0745 2.22 TH 1332 1.00 2023 2.42	27 0300 0.88 1006 2.39 FR 1522 1.20 2205 2.37	12 0240 0.74 0955 2.45 SU 1515 1.26 2134 2.37	27 0423 0.67 1135 2.56 MO 1711 1.31 2254 2.22	12 0304 0.43 1029 2.58 TU 1554 1.31 2149 2.34	27 0430 0.71 1145 2.42 WE 1727 1.34 2251 2.09	12 0456 0.40 1226 2.62 FR 1758 1.21 ○	27 0539 0.81 1249 2.40 SA 1847 1.23 ●	13 0221 1.10 0901 2.21 FR 1434 1.13 2124 2.35	28 0400 0.83 1112 2.51 SA 1637 1.26 2259 2.34	13 0341 0.64 1101 2.60 MO 1634 1.30 2234 2.36	28 0518 0.64 1227 2.63 TU 1810 1.27 2347 2.21	13 0411 0.38 1136 2.68 WE 1711 1.30 2259 2.34	28 0525 0.69 1238 2.49 TH 1824 1.29 2356 2.10	13 0006 2.32 0610 0.39 SA 1330 2.73 1915 1.04	28 0033 2.12 0638 0.75 SU 1334 2.51 1939 1.08	14 0319 1.04 1022 2.32 SA 1551 1.22 2227 2.34	29 0503 0.75 1210 2.65 SU 1749 1.23 2350 2.33	14 0448 0.51 1205 2.78 TU 1751 1.25 ○ 2336 2.39	29 0608 0.59 1315 2.71 WE 1901 1.21 ●	14 0520 0.31 1244 2.79 TH 1824 1.22 ○	29 0615 0.65 1326 2.57 FR 1917 1.21 ●	14 0124 2.45 0723 0.37 SU 1425 2.83 2023 0.83	29 0131 2.28 0731 0.67 MO 1414 2.60 2021 0.89	15 0427 0.91 1133 2.52 SU 1717 1.22 2326 2.37	30 0601 0.64 1300 2.78 MO 1849 1.16 ●	15 0554 0.35 1307 2.94 WE 1857 1.16	30 0039 2.23 0653 0.54 TH 1357 2.77 1947 1.14	15 0015 2.37 0628 0.24 FR 1346 2.90 1932 1.09	30 0057 2.16 0703 0.60 SA 1407 2.66 2005 1.11	15 0230 2.60 0829 0.37 MO 1515 2.87 2118 0.61	30 0221 2.45 0820 0.61 TU 1451 2.66 2058 0.71		31 0039 2.35 0650 0.55 TU 1346 2.88 1938 1.09				31 0149 2.26 0749 0.55 SU 1445 2.72 2048 0.99		31 0308 2.60 0904 0.59 WE 1529 2.69 2131 0.54																
4 0246 2.53 0849 0.38 WE 1535 3.02 2129 0.88	19 0213 2.57 0817 0.15 TH 1519 3.19 2110 0.90	4 0321 2.45 0918 0.46 SA 1611 2.93 2210 0.99	19 0345 2.59 0942 0.23 SU 1642 3.04 2238 0.84	4 0337 2.41 0930 0.51 MO 1620 2.84 2225 0.90	19 0435 2.64 1028 0.44 TU 1710 2.87 2313 0.55	4 0452 2.55 1037 0.64 TH 1706 2.69 2306 0.51	19 0603 2.72 1144 0.76 FR 1757 2.60 ○	5 0322 2.54 0923 0.38 TH 1609 2.99 2202 0.90	20 0306 2.61 0906 0.11 FR 1609 3.18 2158 0.89	5 0358 2.46 0952 0.51 SU 1643 2.88 2245 0.98	20 0441 2.58 1035 0.37 MO 1730 2.93 2327 0.78	5 0419 2.42 1009 0.57 TU 1654 2.80 2300 0.83	20 0531 2.62 1117 0.59 WE 1753 2.76 2356 0.49	5 0537 2.56 1115 0.74 FR 1739 2.62 ● 2338 0.43	20 0003 0.34 0647 2.63 SA 1224 0.90 1829 2.50	6 0354 2.54 0954 0.42 FR 1640 2.94 2236 0.94	21 0358 2.62 0955 0.16 SA 1658 3.10 2246 0.90	6 0434 2.44 1027 0.57 MO 1715 2.83 2320 0.98	21 0537 2.53 1127 0.55 TU 1816 2.80 ○	6 0502 2.42 1048 0.66 WE 1729 2.74 2332 0.76	21 0627 2.59 1204 0.77 TH 1832 2.64 ○	6 0622 2.56 1154 0.85 SA 1813 2.56	21 0040 0.43 0728 2.53 SU 1304 1.04 1858 2.40	7 0426 2.52 1024 0.48 SA 1710 2.87 2308 0.98	22 0447 2.59 1044 0.28 SU 1745 2.96 2334 0.92	7 0513 2.40 1103 0.66 TU 1749 2.75 2354 0.96	22 0015 0.73 0637 2.48 WE 1217 0.75 1901 2.66	7 0547 2.41 1128 0.76 TH 1803 2.66 ○	22 0036 0.47 0720 2.54 FR 1249 0.94 1910 2.52	7 0014 0.36 0709 2.55 SU 1234 0.96 1846 2.50	22 0115 0.53 0808 2.42 MO 1346 1.16 1929 2.30	8 0457 2.49 1054 0.56 SU 1740 2.79 2342 1.03	23 0539 2.52 1133 0.46 MO 1831 2.81 ○	8 0555 2.35 1142 0.77 WE 1825 2.67 ○	23 0100 0.70 0739 2.44 TH 1307 0.94 1946 2.54	8 0005 0.68 0636 2.41 FR 1209 0.87 1838 2.58	23 0116 0.50 0812 2.48 SA 1336 1.09 1945 2.41	8 0052 0.32 0758 2.53 MO 1320 1.08 1924 2.44	23 0155 0.65 0851 2.33 TU 1435 1.27 2003 2.20	9 0530 2.44 1126 0.64 MO 1813 2.71 ○	24 0023 0.93 0633 2.43 TU 1224 0.66 1921 2.66	9 0030 0.93 0643 2.31 TH 1224 0.89 1904 2.57	24 0145 0.68 0843 2.43 FR 1400 1.11 2030 2.43	9 0040 0.61 0728 2.42 SA 1253 1.00 1915 2.50	24 0159 0.56 0901 2.43 SU 1427 1.21 2021 2.31	9 0139 0.32 0853 2.50 TU 1415 1.20 2011 2.37	24 0241 0.75 0944 2.26 WE 1533 1.35 2050 2.09	10 0015 1.07 0606 2.36 TU 1201 0.74 1848 2.62	25 0112 0.92 0738 2.35 WE 1317 0.87 2014 2.53	10 0107 0.88 0740 2.30 FR 1311 1.02 1947 2.48	25 0234 0.68 0943 2.45 SA 1500 1.24 2116 2.34	10 0120 0.53 0824 2.45 SU 1343 1.13 1959 2.44	25 0245 0.63 0953 2.40 MO 1523 1.30 2102 2.21	10 0235 0.35 1000 2.49 WE 1521 1.29 2115 2.30	25 0336 0.82 1049 2.25 TH 1638 1.38 2158 2.02	11 0052 1.10 0648 2.28 WE 1244 0.86 1930 2.52	26 0203 0.91 0853 2.33 TH 1415 1.06 2110 2.43	11 0149 0.82 0846 2.34 SA 1407 1.16 2038 2.41	26 0327 0.69 1040 2.49 SU 1605 1.31 2204 2.27	11 0207 0.48 0924 2.51 MO 1443 1.24 2049 2.38	26 0336 0.68 1047 2.39 TU 1625 1.34 2152 2.13	11 0342 0.39 1113 2.53 TH 1638 1.30 2237 2.26	26 0437 0.84 1155 2.31 FR 1745 1.34 2321 2.02	12 0133 1.12 0745 2.22 TH 1332 1.00 2023 2.42	27 0300 0.88 1006 2.39 FR 1522 1.20 2205 2.37	12 0240 0.74 0955 2.45 SU 1515 1.26 2134 2.37	27 0423 0.67 1135 2.56 MO 1711 1.31 2254 2.22	12 0304 0.43 1029 2.58 TU 1554 1.31 2149 2.34	27 0430 0.71 1145 2.42 WE 1727 1.34 2251 2.09	12 0456 0.40 1226 2.62 FR 1758 1.21 ○	27 0539 0.81 1249 2.40 SA 1847 1.23 ●	13 0221 1.10 0901 2.21 FR 1434 1.13 2124 2.35	28 0400 0.83 1112 2.51 SA 1637 1.26 2259 2.34	13 0341 0.64 1101 2.60 MO 1634 1.30 2234 2.36	28 0518 0.64 1227 2.63 TU 1810 1.27 2347 2.21	13 0411 0.38 1136 2.68 WE 1711 1.30 2259 2.34	28 0525 0.69 1238 2.49 TH 1824 1.29 2356 2.10	13 0006 2.32 0610 0.39 SA 1330 2.73 1915 1.04	28 0033 2.12 0638 0.75 SU 1334 2.51 1939 1.08	14 0319 1.04 1022 2.32 SA 1551 1.22 2227 2.34	29 0503 0.75 1210 2.65 SU 1749 1.23 2350 2.33	14 0448 0.51 1205 2.78 TU 1751 1.25 ○ 2336 2.39	29 0608 0.59 1315 2.71 WE 1901 1.21 ●	14 0520 0.31 1244 2.79 TH 1824 1.22 ○	29 0615 0.65 1326 2.57 FR 1917 1.21 ●	14 0124 2.45 0723 0.37 SU 1425 2.83 2023 0.83	29 0131 2.28 0731 0.67 MO 1414 2.60 2021 0.89	15 0427 0.91 1133 2.52 SU 1717 1.22 2326 2.37	30 0601 0.64 1300 2.78 MO 1849 1.16 ●	15 0554 0.35 1307 2.94 WE 1857 1.16	30 0039 2.23 0653 0.54 TH 1357 2.77 1947 1.14	15 0015 2.37 0628 0.24 FR 1346 2.90 1932 1.09	30 0057 2.16 0703 0.60 SA 1407 2.66 2005 1.11	15 0230 2.60 0829 0.37 MO 1515 2.87 2118 0.61	30 0221 2.45 0820 0.61 TU 1451 2.66 2058 0.71		31 0039 2.35 0650 0.55 TU 1346 2.88 1938 1.09				31 0149 2.26 0749 0.55 SU 1445 2.72 2048 0.99		31 0308 2.60 0904 0.59 WE 1529 2.69 2131 0.54																								
5 0322 2.54 0923 0.38 TH 1609 2.99 2202 0.90	20 0306 2.61 0906 0.11 FR 1609 3.18 2158 0.89	5 0358 2.46 0952 0.51 SU 1643 2.88 2245 0.98	20 0441 2.58 1035 0.37 MO 1730 2.93 2327 0.78	5 0419 2.42 1009 0.57 TU 1654 2.80 2300 0.83	20 0531 2.62 1117 0.59 WE 1753 2.76 2356 0.49	5 0537 2.56 1115 0.74 FR 1739 2.62 ● 2338 0.43	20 0003 0.34 0647 2.63 SA 1224 0.90 1829 2.50	6 0354 2.54 0954 0.42 FR 1640 2.94 2236 0.94	21 0358 2.62 0955 0.16 SA 1658 3.10 2246 0.90	6 0434 2.44 1027 0.57 MO 1715 2.83 2320 0.98	21 0537 2.53 1127 0.55 TU 1816 2.80 ○	6 0502 2.42 1048 0.66 WE 1729 2.74 2332 0.76	21 0627 2.59 1204 0.77 TH 1832 2.64 ○	6 0622 2.56 1154 0.85 SA 1813 2.56	21 0040 0.43 0728 2.53 SU 1304 1.04 1858 2.40	7 0426 2.52 1024 0.48 SA 1710 2.87 2308 0.98	22 0447 2.59 1044 0.28 SU 1745 2.96 2334 0.92	7 0513 2.40 1103 0.66 TU 1749 2.75 2354 0.96	22 0015 0.73 0637 2.48 WE 1217 0.75 1901 2.66	7 0547 2.41 1128 0.76 TH 1803 2.66 ○	22 0036 0.47 0720 2.54 FR 1249 0.94 1910 2.52	7 0014 0.36 0709 2.55 SU 1234 0.96 1846 2.50	22 0115 0.53 0808 2.42 MO 1346 1.16 1929 2.30	8 0457 2.49 1054 0.56 SU 1740 2.79 2342 1.03	23 0539 2.52 1133 0.46 MO 1831 2.81 ○	8 0555 2.35 1142 0.77 WE 1825 2.67 ○	23 0100 0.70 0739 2.44 TH 1307 0.94 1946 2.54	8 0005 0.68 0636 2.41 FR 1209 0.87 1838 2.58	23 0116 0.50 0812 2.48 SA 1336 1.09 1945 2.41	8 0052 0.32 0758 2.53 MO 1320 1.08 1924 2.44	23 0155 0.65 0851 2.33 TU 1435 1.27 2003 2.20	9 0530 2.44 1126 0.64 MO 1813 2.71 ○	24 0023 0.93 0633 2.43 TU 1224 0.66 1921 2.66	9 0030 0.93 0643 2.31 TH 1224 0.89 1904 2.57	24 0145 0.68 0843 2.43 FR 1400 1.11 2030 2.43	9 0040 0.61 0728 2.42 SA 1253 1.00 1915 2.50	24 0159 0.56 0901 2.43 SU 1427 1.21 2021 2.31	9 0139 0.32 0853 2.50 TU 1415 1.20 2011 2.37	24 0241 0.75 0944 2.26 WE 1533 1.35 2050 2.09	10 0015 1.07 0606 2.36 TU 1201 0.74 1848 2.62	25 0112 0.92 0738 2.35 WE 1317 0.87 2014 2.53	10 0107 0.88 0740 2.30 FR 1311 1.02 1947 2.48	25 0234 0.68 0943 2.45 SA 1500 1.24 2116 2.34	10 0120 0.53 0824 2.45 SU 1343 1.13 1959 2.44	25 0245 0.63 0953 2.40 MO 1523 1.30 2102 2.21	10 0235 0.35 1000 2.49 WE 1521 1.29 2115 2.30	25 0336 0.82 1049 2.25 TH 1638 1.38 2158 2.02	11 0052 1.10 0648 2.28 WE 1244 0.86 1930 2.52	26 0203 0.91 0853 2.33 TH 1415 1.06 2110 2.43	11 0149 0.82 0846 2.34 SA 1407 1.16 2038 2.41	26 0327 0.69 1040 2.49 SU 1605 1.31 2204 2.27	11 0207 0.48 0924 2.51 MO 1443 1.24 2049 2.38	26 0336 0.68 1047 2.39 TU 1625 1.34 2152 2.13	11 0342 0.39 1113 2.53 TH 1638 1.30 2237 2.26	26 0437 0.84 1155 2.31 FR 1745 1.34 2321 2.02	12 0133 1.12 0745 2.22 TH 1332 1.00 2023 2.42	27 0300 0.88 1006 2.39 FR 1522 1.20 2205 2.37	12 0240 0.74 0955 2.45 SU 1515 1.26 2134 2.37	27 0423 0.67 1135 2.56 MO 1711 1.31 2254 2.22	12 0304 0.43 1029 2.58 TU 1554 1.31 2149 2.34	27 0430 0.71 1145 2.42 WE 1727 1.34 2251 2.09	12 0456 0.40 1226 2.62 FR 1758 1.21 ○	27 0539 0.81 1249 2.40 SA 1847 1.23 ●	13 0221 1.10 0901 2.21 FR 1434 1.13 2124 2.35	28 0400 0.83 1112 2.51 SA 1637 1.26 2259 2.34	13 0341 0.64 1101 2.60 MO 1634 1.30 2234 2.36	28 0518 0.64 1227 2.63 TU 1810 1.27 2347 2.21	13 0411 0.38 1136 2.68 WE 1711 1.30 2259 2.34	28 0525 0.69 1238 2.49 TH 1824 1.29 2356 2.10	13 0006 2.32 0610 0.39 SA 1330 2.73 1915 1.04	28 0033 2.12 0638 0.75 SU 1334 2.51 1939 1.08	14 0319 1.04 1022 2.32 SA 1551 1.22 2227 2.34	29 0503 0.75 1210 2.65 SU 1749 1.23 2350 2.33	14 0448 0.51 1205 2.78 TU 1751 1.25 ○ 2336 2.39	29 0608 0.59 1315 2.71 WE 1901 1.21 ●	14 0520 0.31 1244 2.79 TH 1824 1.22 ○	29 0615 0.65 1326 2.57 FR 1917 1.21 ●	14 0124 2.45 0723 0.37 SU 1425 2.83 2023 0.83	29 0131 2.28 0731 0.67 MO 1414 2.60 2021 0.89	15 0427 0.91 1133 2.52 SU 1717 1.22 2326 2.37	30 0601 0.64 1300 2.78 MO 1849 1.16 ●	15 0554 0.35 1307 2.94 WE 1857 1.16	30 0039 2.23 0653 0.54 TH 1357 2.77 1947 1.14	15 0015 2.37 0628 0.24 FR 1346 2.90 1932 1.09	30 0057 2.16 0703 0.60 SA 1407 2.66 2005 1.11	15 0230 2.60 0829 0.37 MO 1515 2.87 2118 0.61	30 0221 2.45 0820 0.61 TU 1451 2.66 2058 0.71		31 0039 2.35 0650 0.55 TU 1346 2.88 1938 1.09				31 0149 2.26 0749 0.55 SU 1445 2.72 2048 0.99		31 0308 2.60 0904 0.59 WE 1529 2.69 2131 0.54																																
6 0354 2.54 0954 0.42 FR 1640 2.94 2236 0.94	21 0358 2.62 0955 0.16 SA 1658 3.10 2246 0.90	6 0434 2.44 1027 0.57 MO 1715 2.83 2320 0.98	21 0537 2.53 1127 0.55 TU 1816 2.80 ○	6 0502 2.42 1048 0.66 WE 1729 2.74 2332 0.76	21 0627 2.59 1204 0.77 TH 1832 2.64 ○	6 0622 2.56 1154 0.85 SA 1813 2.56	21 0040 0.43 0728 2.53 SU 1304 1.04 1858 2.40	7 0426 2.52 1024 0.48 SA 1710 2.87 2308 0.98	22 0447 2.59 1044 0.28 SU 1745 2.96 2334 0.92	7 0513 2.40 1103 0.66 TU 1749 2.75 2354 0.96	22 0015 0.73 0637 2.48 WE 1217 0.75 1901 2.66	7 0547 2.41 1128 0.76 TH 1803 2.66 ○	22 0036 0.47 0720 2.54 FR 1249 0.94 1910 2.52	7 0014 0.36 0709 2.55 SU 1234 0.96 1846 2.50	22 0115 0.53 0808 2.42 MO 1346 1.16 1929 2.30	8 0457 2.49 1054 0.56 SU 1740 2.79 2342 1.03	23 0539 2.52 1133 0.46 MO 1831 2.81 ○	8 0555 2.35 1142 0.77 WE 1825 2.67 ○	23 0100 0.70 0739 2.44 TH 1307 0.94 1946 2.54	8 0005 0.68 0636 2.41 FR 1209 0.87 1838 2.58	23 0116 0.50 0812 2.48 SA 1336 1.09 1945 2.41	8 0052 0.32 0758 2.53 MO 1320 1.08 1924 2.44	23 0155 0.65 0851 2.33 TU 1435 1.27 2003 2.20	9 0530 2.44 1126 0.64 MO 1813 2.71 ○	24 0023 0.93 0633 2.43 TU 1224 0.66 1921 2.66	9 0030 0.93 0643 2.31 TH 1224 0.89 1904 2.57	24 0145 0.68 0843 2.43 FR 1400 1.11 2030 2.43	9 0040 0.61 0728 2.42 SA 1253 1.00 1915 2.50	24 0159 0.56 0901 2.43 SU 1427 1.21 2021 2.31	9 0139 0.32 0853 2.50 TU 1415 1.20 2011 2.37	24 0241 0.75 0944 2.26 WE 1533 1.35 2050 2.09	10 0015 1.07 0606 2.36 TU 1201 0.74 1848 2.62	25 0112 0.92 0738 2.35 WE 1317 0.87 2014 2.53	10 0107 0.88 0740 2.30 FR 1311 1.02 1947 2.48	25 0234 0.68 0943 2.45 SA 1500 1.24 2116 2.34	10 0120 0.53 0824 2.45 SU 1343 1.13 1959 2.44	25 0245 0.63 0953 2.40 MO 1523 1.30 2102 2.21	10 0235 0.35 1000 2.49 WE 1521 1.29 2115 2.30	25 0336 0.82 1049 2.25 TH 1638 1.38 2158 2.02	11 0052 1.10 0648 2.28 WE 1244 0.86 1930 2.52	26 0203 0.91 0853 2.33 TH 1415 1.06 2110 2.43	11 0149 0.82 0846 2.34 SA 1407 1.16 2038 2.41	26 0327 0.69 1040 2.49 SU 1605 1.31 2204 2.27	11 0207 0.48 0924 2.51 MO 1443 1.24 2049 2.38	26 0336 0.68 1047 2.39 TU 1625 1.34 2152 2.13	11 0342 0.39 1113 2.53 TH 1638 1.30 2237 2.26	26 0437 0.84 1155 2.31 FR 1745 1.34 2321 2.02	12 0133 1.12 0745 2.22 TH 1332 1.00 2023 2.42	27 0300 0.88 1006 2.39 FR 1522 1.20 2205 2.37	12 0240 0.74 0955 2.45 SU 1515 1.26 2134 2.37	27 0423 0.67 1135 2.56 MO 1711 1.31 2254 2.22	12 0304 0.43 1029 2.58 TU 1554 1.31 2149 2.34	27 0430 0.71 1145 2.42 WE 1727 1.34 2251 2.09	12 0456 0.40 1226 2.62 FR 1758 1.21 ○	27 0539 0.81 1249 2.40 SA 1847 1.23 ●	13 0221 1.10 0901 2.21 FR 1434 1.13 2124 2.35	28 0400 0.83 1112 2.51 SA 1637 1.26 2259 2.34	13 0341 0.64 1101 2.60 MO 1634 1.30 2234 2.36	28 0518 0.64 1227 2.63 TU 1810 1.27 2347 2.21	13 0411 0.38 1136 2.68 WE 1711 1.30 2259 2.34	28 0525 0.69 1238 2.49 TH 1824 1.29 2356 2.10	13 0006 2.32 0610 0.39 SA 1330 2.73 1915 1.04	28 0033 2.12 0638 0.75 SU 1334 2.51 1939 1.08	14 0319 1.04 1022 2.32 SA 1551 1.22 2227 2.34	29 0503 0.75 1210 2.65 SU 1749 1.23 2350 2.33	14 0448 0.51 1205 2.78 TU 1751 1.25 ○ 2336 2.39	29 0608 0.59 1315 2.71 WE 1901 1.21 ●	14 0520 0.31 1244 2.79 TH 1824 1.22 ○	29 0615 0.65 1326 2.57 FR 1917 1.21 ●	14 0124 2.45 0723 0.37 SU 1425 2.83 2023 0.83	29 0131 2.28 0731 0.67 MO 1414 2.60 2021 0.89	15 0427 0.91 1133 2.52 SU 1717 1.22 2326 2.37	30 0601 0.64 1300 2.78 MO 1849 1.16 ●	15 0554 0.35 1307 2.94 WE 1857 1.16	30 0039 2.23 0653 0.54 TH 1357 2.77 1947 1.14	15 0015 2.37 0628 0.24 FR 1346 2.90 1932 1.09	30 0057 2.16 0703 0.60 SA 1407 2.66 2005 1.11	15 0230 2.60 0829 0.37 MO 1515 2.87 2118 0.61	30 0221 2.45 0820 0.61 TU 1451 2.66 2058 0.71		31 0039 2.35 0650 0.55 TU 1346 2.88 1938 1.09				31 0149 2.26 0749 0.55 SU 1445 2.72 2048 0.99		31 0308 2.60 0904 0.59 WE 1529 2.69 2131 0.54																																								
7 0426 2.52 1024 0.48 SA 1710 2.87 2308 0.98	22 0447 2.59 1044 0.28 SU 1745 2.96 2334 0.92	7 0513 2.40 1103 0.66 TU 1749 2.75 2354 0.96	22 0015 0.73 0637 2.48 WE 1217 0.75 1901 2.66	7 0547 2.41 1128 0.76 TH 1803 2.66 ○	22 0036 0.47 0720 2.54 FR 1249 0.94 1910 2.52	7 0014 0.36 0709 2.55 SU 1234 0.96 1846 2.50	22 0115 0.53 0808 2.42 MO 1346 1.16 1929 2.30	8 0457 2.49 1054 0.56 SU 1740 2.79 2342 1.03	23 0539 2.52 1133 0.46 MO 1831 2.81 ○	8 0555 2.35 1142 0.77 WE 1825 2.67 ○	23 0100 0.70 0739 2.44 TH 1307 0.94 1946 2.54	8 0005 0.68 0636 2.41 FR 1209 0.87 1838 2.58	23 0116 0.50 0812 2.48 SA 1336 1.09 1945 2.41	8 0052 0.32 0758 2.53 MO 1320 1.08 1924 2.44	23 0155 0.65 0851 2.33 TU 1435 1.27 2003 2.20	9 0530 2.44 1126 0.64 MO 1813 2.71 ○	24 0023 0.93 0633 2.43 TU 1224 0.66 1921 2.66	9 0030 0.93 0643 2.31 TH 1224 0.89 1904 2.57	24 0145 0.68 0843 2.43 FR 1400 1.11 2030 2.43	9 0040 0.61 0728 2.42 SA 1253 1.00 1915 2.50	24 0159 0.56 0901 2.43 SU 1427 1.21 2021 2.31	9 0139 0.32 0853 2.50 TU 1415 1.20 2011 2.37	24 0241 0.75 0944 2.26 WE 1533 1.35 2050 2.09	10 0015 1.07 0606 2.36 TU 1201 0.74 1848 2.62	25 0112 0.92 0738 2.35 WE 1317 0.87 2014 2.53	10 0107 0.88 0740 2.30 FR 1311 1.02 1947 2.48	25 0234 0.68 0943 2.45 SA 1500 1.24 2116 2.34	10 0120 0.53 0824 2.45 SU 1343 1.13 1959 2.44	25 0245 0.63 0953 2.40 MO 1523 1.30 2102 2.21	10 0235 0.35 1000 2.49 WE 1521 1.29 2115 2.30	25 0336 0.82 1049 2.25 TH 1638 1.38 2158 2.02	11 0052 1.10 0648 2.28 WE 1244 0.86 1930 2.52	26 0203 0.91 0853 2.33 TH 1415 1.06 2110 2.43	11 0149 0.82 0846 2.34 SA 1407 1.16 2038 2.41	26 0327 0.69 1040 2.49 SU 1605 1.31 2204 2.27	11 0207 0.48 0924 2.51 MO 1443 1.24 2049 2.38	26 0336 0.68 1047 2.39 TU 1625 1.34 2152 2.13	11 0342 0.39 1113 2.53 TH 1638 1.30 2237 2.26	26 0437 0.84 1155 2.31 FR 1745 1.34 2321 2.02	12 0133 1.12 0745 2.22 TH 1332 1.00 2023 2.42	27 0300 0.88 1006 2.39 FR 1522 1.20 2205 2.37	12 0240 0.74 0955 2.45 SU 1515 1.26 2134 2.37	27 0423 0.67 1135 2.56 MO 1711 1.31 2254 2.22	12 0304 0.43 1029 2.58 TU 1554 1.31 2149 2.34	27 0430 0.71 1145 2.42 WE 1727 1.34 2251 2.09	12 0456 0.40 1226 2.62 FR 1758 1.21 ○	27 0539 0.81 1249 2.40 SA 1847 1.23 ●	13 0221 1.10 0901 2.21 FR 1434 1.13 2124 2.35	28 0400 0.83 1112 2.51 SA 1637 1.26 2259 2.34	13 0341 0.64 1101 2.60 MO 1634 1.30 2234 2.36	28 0518 0.64 1227 2.63 TU 1810 1.27 2347 2.21	13 0411 0.38 1136 2.68 WE 1711 1.30 2259 2.34	28 0525 0.69 1238 2.49 TH 1824 1.29 2356 2.10	13 0006 2.32 0610 0.39 SA 1330 2.73 1915 1.04	28 0033 2.12 0638 0.75 SU 1334 2.51 1939 1.08	14 0319 1.04 1022 2.32 SA 1551 1.22 2227 2.34	29 0503 0.75 1210 2.65 SU 1749 1.23 2350 2.33	14 0448 0.51 1205 2.78 TU 1751 1.25 ○ 2336 2.39	29 0608 0.59 1315 2.71 WE 1901 1.21 ●	14 0520 0.31 1244 2.79 TH 1824 1.22 ○	29 0615 0.65 1326 2.57 FR 1917 1.21 ●	14 0124 2.45 0723 0.37 SU 1425 2.83 2023 0.83	29 0131 2.28 0731 0.67 MO 1414 2.60 2021 0.89	15 0427 0.91 1133 2.52 SU 1717 1.22 2326 2.37	30 0601 0.64 1300 2.78 MO 1849 1.16 ●	15 0554 0.35 1307 2.94 WE 1857 1.16	30 0039 2.23 0653 0.54 TH 1357 2.77 1947 1.14	15 0015 2.37 0628 0.24 FR 1346 2.90 1932 1.09	30 0057 2.16 0703 0.60 SA 1407 2.66 2005 1.11	15 0230 2.60 0829 0.37 MO 1515 2.87 2118 0.61	30 0221 2.45 0820 0.61 TU 1451 2.66 2058 0.71		31 0039 2.35 0650 0.55 TU 1346 2.88 1938 1.09				31 0149 2.26 0749 0.55 SU 1445 2.72 2048 0.99		31 0308 2.60 0904 0.59 WE 1529 2.69 2131 0.54																																																
8 0457 2.49 1054 0.56 SU 1740 2.79 2342 1.03	23 0539 2.52 1133 0.46 MO 1831 2.81 ○	8 0555 2.35 1142 0.77 WE 1825 2.67 ○	23 0100 0.70 0739 2.44 TH 1307 0.94 1946 2.54	8 0005 0.68 0636 2.41 FR 1209 0.87 1838 2.58	23 0116 0.50 0812 2.48 SA 1336 1.09 1945 2.41	8 0052 0.32 0758 2.53 MO 1320 1.08 1924 2.44	23 0155 0.65 0851 2.33 TU 1435 1.27 2003 2.20	9 0530 2.44 1126 0.64 MO 1813 2.71 ○	24 0023 0.93 0633 2.43 TU 1224 0.66 1921 2.66	9 0030 0.93 0643 2.31 TH 1224 0.89 1904 2.57	24 0145 0.68 0843 2.43 FR 1400 1.11 2030 2.43	9 0040 0.61 0728 2.42 SA 1253 1.00 1915 2.50	24 0159 0.56 0901 2.43 SU 1427 1.21 2021 2.31	9 0139 0.32 0853 2.50 TU 1415 1.20 2011 2.37	24 0241 0.75 0944 2.26 WE 1533 1.35 2050 2.09	10 0015 1.07 0606 2.36 TU 1201 0.74 1848 2.62	25 0112 0.92 0738 2.35 WE 1317 0.87 2014 2.53	10 0107 0.88 0740 2.30 FR 1311 1.02 1947 2.48	25 0234 0.68 0943 2.45 SA 1500 1.24 2116 2.34	10 0120 0.53 0824 2.45 SU 1343 1.13 1959 2.44	25 0245 0.63 0953 2.40 MO 1523 1.30 2102 2.21	10 0235 0.35 1000 2.49 WE 1521 1.29 2115 2.30	25 0336 0.82 1049 2.25 TH 1638 1.38 2158 2.02	11 0052 1.10 0648 2.28 WE 1244 0.86 1930 2.52	26 0203 0.91 0853 2.33 TH 1415 1.06 2110 2.43	11 0149 0.82 0846 2.34 SA 1407 1.16 2038 2.41	26 0327 0.69 1040 2.49 SU 1605 1.31 2204 2.27	11 0207 0.48 0924 2.51 MO 1443 1.24 2049 2.38	26 0336 0.68 1047 2.39 TU 1625 1.34 2152 2.13	11 0342 0.39 1113 2.53 TH 1638 1.30 2237 2.26	26 0437 0.84 1155 2.31 FR 1745 1.34 2321 2.02	12 0133 1.12 0745 2.22 TH 1332 1.00 2023 2.42	27 0300 0.88 1006 2.39 FR 1522 1.20 2205 2.37	12 0240 0.74 0955 2.45 SU 1515 1.26 2134 2.37	27 0423 0.67 1135 2.56 MO 1711 1.31 2254 2.22	12 0304 0.43 1029 2.58 TU 1554 1.31 2149 2.34	27 0430 0.71 1145 2.42 WE 1727 1.34 2251 2.09	12 0456 0.40 1226 2.62 FR 1758 1.21 ○	27 0539 0.81 1249 2.40 SA 1847 1.23 ●	13 0221 1.10 0901 2.21 FR 1434 1.13 2124 2.35	28 0400 0.83 1112 2.51 SA 1637 1.26 2259 2.34	13 0341 0.64 1101 2.60 MO 1634 1.30 2234 2.36	28 0518 0.64 1227 2.63 TU 1810 1.27 2347 2.21	13 0411 0.38 1136 2.68 WE 1711 1.30 2259 2.34	28 0525 0.69 1238 2.49 TH 1824 1.29 2356 2.10	13 0006 2.32 0610 0.39 SA 1330 2.73 1915 1.04	28 0033 2.12 0638 0.75 SU 1334 2.51 1939 1.08	14 0319 1.04 1022 2.32 SA 1551 1.22 2227 2.34	29 0503 0.75 1210 2.65 SU 1749 1.23 2350 2.33	14 0448 0.51 1205 2.78 TU 1751 1.25 ○ 2336 2.39	29 0608 0.59 1315 2.71 WE 1901 1.21 ●	14 0520 0.31 1244 2.79 TH 1824 1.22 ○	29 0615 0.65 1326 2.57 FR 1917 1.21 ●	14 0124 2.45 0723 0.37 SU 1425 2.83 2023 0.83	29 0131 2.28 0731 0.67 MO 1414 2.60 2021 0.89	15 0427 0.91 1133 2.52 SU 1717 1.22 2326 2.37	30 0601 0.64 1300 2.78 MO 1849 1.16 ●	15 0554 0.35 1307 2.94 WE 1857 1.16	30 0039 2.23 0653 0.54 TH 1357 2.77 1947 1.14	15 0015 2.37 0628 0.24 FR 1346 2.90 1932 1.09	30 0057 2.16 0703 0.60 SA 1407 2.66 2005 1.11	15 0230 2.60 0829 0.37 MO 1515 2.87 2118 0.61	30 0221 2.45 0820 0.61 TU 1451 2.66 2058 0.71		31 0039 2.35 0650 0.55 TU 1346 2.88 1938 1.09				31 0149 2.26 0749 0.55 SU 1445 2.72 2048 0.99		31 0308 2.60 0904 0.59 WE 1529 2.69 2131 0.54																																																								
9 0530 2.44 1126 0.64 MO 1813 2.71 ○	24 0023 0.93 0633 2.43 TU 1224 0.66 1921 2.66	9 0030 0.93 0643 2.31 TH 1224 0.89 1904 2.57	24 0145 0.68 0843 2.43 FR 1400 1.11 2030 2.43	9 0040 0.61 0728 2.42 SA 1253 1.00 1915 2.50	24 0159 0.56 0901 2.43 SU 1427 1.21 2021 2.31	9 0139 0.32 0853 2.50 TU 1415 1.20 2011 2.37	24 0241 0.75 0944 2.26 WE 1533 1.35 2050 2.09	10 0015 1.07 0606 2.36 TU 1201 0.74 1848 2.62	25 0112 0.92 0738 2.35 WE 1317 0.87 2014 2.53	10 0107 0.88 0740 2.30 FR 1311 1.02 1947 2.48	25 0234 0.68 0943 2.45 SA 1500 1.24 2116 2.34	10 0120 0.53 0824 2.45 SU 1343 1.13 1959 2.44	25 0245 0.63 0953 2.40 MO 1523 1.30 2102 2.21	10 0235 0.35 1000 2.49 WE 1521 1.29 2115 2.30	25 0336 0.82 1049 2.25 TH 1638 1.38 2158 2.02	11 0052 1.10 0648 2.28 WE 1244 0.86 1930 2.52	26 0203 0.91 0853 2.33 TH 1415 1.06 2110 2.43	11 0149 0.82 0846 2.34 SA 1407 1.16 2038 2.41	26 0327 0.69 1040 2.49 SU 1605 1.31 2204 2.27	11 0207 0.48 0924 2.51 MO 1443 1.24 2049 2.38	26 0336 0.68 1047 2.39 TU 1625 1.34 2152 2.13	11 0342 0.39 1113 2.53 TH 1638 1.30 2237 2.26	26 0437 0.84 1155 2.31 FR 1745 1.34 2321 2.02	12 0133 1.12 0745 2.22 TH 1332 1.00 2023 2.42	27 0300 0.88 1006 2.39 FR 1522 1.20 2205 2.37	12 0240 0.74 0955 2.45 SU 1515 1.26 2134 2.37	27 0423 0.67 1135 2.56 MO 1711 1.31 2254 2.22	12 0304 0.43 1029 2.58 TU 1554 1.31 2149 2.34	27 0430 0.71 1145 2.42 WE 1727 1.34 2251 2.09	12 0456 0.40 1226 2.62 FR 1758 1.21 ○	27 0539 0.81 1249 2.40 SA 1847 1.23 ●	13 0221 1.10 0901 2.21 FR 1434 1.13 2124 2.35	28 0400 0.83 1112 2.51 SA 1637 1.26 2259 2.34	13 0341 0.64 1101 2.60 MO 1634 1.30 2234 2.36	28 0518 0.64 1227 2.63 TU 1810 1.27 2347 2.21	13 0411 0.38 1136 2.68 WE 1711 1.30 2259 2.34	28 0525 0.69 1238 2.49 TH 1824 1.29 2356 2.10	13 0006 2.32 0610 0.39 SA 1330 2.73 1915 1.04	28 0033 2.12 0638 0.75 SU 1334 2.51 1939 1.08	14 0319 1.04 1022 2.32 SA 1551 1.22 2227 2.34	29 0503 0.75 1210 2.65 SU 1749 1.23 2350 2.33	14 0448 0.51 1205 2.78 TU 1751 1.25 ○ 2336 2.39	29 0608 0.59 1315 2.71 WE 1901 1.21 ●	14 0520 0.31 1244 2.79 TH 1824 1.22 ○	29 0615 0.65 1326 2.57 FR 1917 1.21 ●	14 0124 2.45 0723 0.37 SU 1425 2.83 2023 0.83	29 0131 2.28 0731 0.67 MO 1414 2.60 2021 0.89	15 0427 0.91 1133 2.52 SU 1717 1.22 2326 2.37	30 0601 0.64 1300 2.78 MO 1849 1.16 ●	15 0554 0.35 1307 2.94 WE 1857 1.16	30 0039 2.23 0653 0.54 TH 1357 2.77 1947 1.14	15 0015 2.37 0628 0.24 FR 1346 2.90 1932 1.09	30 0057 2.16 0703 0.60 SA 1407 2.66 2005 1.11	15 0230 2.60 0829 0.37 MO 1515 2.87 2118 0.61	30 0221 2.45 0820 0.61 TU 1451 2.66 2058 0.71		31 0039 2.35 0650 0.55 TU 1346 2.88 1938 1.09				31 0149 2.26 0749 0.55 SU 1445 2.72 2048 0.99		31 0308 2.60 0904 0.59 WE 1529 2.69 2131 0.54																																																																
10 0015 1.07 0606 2.36 TU 1201 0.74 1848 2.62	25 0112 0.92 0738 2.35 WE 1317 0.87 2014 2.53	10 0107 0.88 0740 2.30 FR 1311 1.02 1947 2.48	25 0234 0.68 0943 2.45 SA 1500 1.24 2116 2.34	10 0120 0.53 0824 2.45 SU 1343 1.13 1959 2.44	25 0245 0.63 0953 2.40 MO 1523 1.30 2102 2.21	10 0235 0.35 1000 2.49 WE 1521 1.29 2115 2.30	25 0336 0.82 1049 2.25 TH 1638 1.38 2158 2.02	11 0052 1.10 0648 2.28 WE 1244 0.86 1930 2.52	26 0203 0.91 0853 2.33 TH 1415 1.06 2110 2.43	11 0149 0.82 0846 2.34 SA 1407 1.16 2038 2.41	26 0327 0.69 1040 2.49 SU 1605 1.31 2204 2.27	11 0207 0.48 0924 2.51 MO 1443 1.24 2049 2.38	26 0336 0.68 1047 2.39 TU 1625 1.34 2152 2.13	11 0342 0.39 1113 2.53 TH 1638 1.30 2237 2.26	26 0437 0.84 1155 2.31 FR 1745 1.34 2321 2.02	12 0133 1.12 0745 2.22 TH 1332 1.00 2023 2.42	27 0300 0.88 1006 2.39 FR 1522 1.20 2205 2.37	12 0240 0.74 0955 2.45 SU 1515 1.26 2134 2.37	27 0423 0.67 1135 2.56 MO 1711 1.31 2254 2.22	12 0304 0.43 1029 2.58 TU 1554 1.31 2149 2.34	27 0430 0.71 1145 2.42 WE 1727 1.34 2251 2.09	12 0456 0.40 1226 2.62 FR 1758 1.21 ○	27 0539 0.81 1249 2.40 SA 1847 1.23 ●	13 0221 1.10 0901 2.21 FR 1434 1.13 2124 2.35	28 0400 0.83 1112 2.51 SA 1637 1.26 2259 2.34	13 0341 0.64 1101 2.60 MO 1634 1.30 2234 2.36	28 0518 0.64 1227 2.63 TU 1810 1.27 2347 2.21	13 0411 0.38 1136 2.68 WE 1711 1.30 2259 2.34	28 0525 0.69 1238 2.49 TH 1824 1.29 2356 2.10	13 0006 2.32 0610 0.39 SA 1330 2.73 1915 1.04	28 0033 2.12 0638 0.75 SU 1334 2.51 1939 1.08	14 0319 1.04 1022 2.32 SA 1551 1.22 2227 2.34	29 0503 0.75 1210 2.65 SU 1749 1.23 2350 2.33	14 0448 0.51 1205 2.78 TU 1751 1.25 ○ 2336 2.39	29 0608 0.59 1315 2.71 WE 1901 1.21 ●	14 0520 0.31 1244 2.79 TH 1824 1.22 ○	29 0615 0.65 1326 2.57 FR 1917 1.21 ●	14 0124 2.45 0723 0.37 SU 1425 2.83 2023 0.83	29 0131 2.28 0731 0.67 MO 1414 2.60 2021 0.89	15 0427 0.91 1133 2.52 SU 1717 1.22 2326 2.37	30 0601 0.64 1300 2.78 MO 1849 1.16 ●	15 0554 0.35 1307 2.94 WE 1857 1.16	30 0039 2.23 0653 0.54 TH 1357 2.77 1947 1.14	15 0015 2.37 0628 0.24 FR 1346 2.90 1932 1.09	30 0057 2.16 0703 0.60 SA 1407 2.66 2005 1.11	15 0230 2.60 0829 0.37 MO 1515 2.87 2118 0.61	30 0221 2.45 0820 0.61 TU 1451 2.66 2058 0.71		31 0039 2.35 0650 0.55 TU 1346 2.88 1938 1.09				31 0149 2.26 0749 0.55 SU 1445 2.72 2048 0.99		31 0308 2.60 0904 0.59 WE 1529 2.69 2131 0.54																																																																								
11 0052 1.10 0648 2.28 WE 1244 0.86 1930 2.52	26 0203 0.91 0853 2.33 TH 1415 1.06 2110 2.43	11 0149 0.82 0846 2.34 SA 1407 1.16 2038 2.41	26 0327 0.69 1040 2.49 SU 1605 1.31 2204 2.27	11 0207 0.48 0924 2.51 MO 1443 1.24 2049 2.38	26 0336 0.68 1047 2.39 TU 1625 1.34 2152 2.13	11 0342 0.39 1113 2.53 TH 1638 1.30 2237 2.26	26 0437 0.84 1155 2.31 FR 1745 1.34 2321 2.02	12 0133 1.12 0745 2.22 TH 1332 1.00 2023 2.42	27 0300 0.88 1006 2.39 FR 1522 1.20 2205 2.37	12 0240 0.74 0955 2.45 SU 1515 1.26 2134 2.37	27 0423 0.67 1135 2.56 MO 1711 1.31 2254 2.22	12 0304 0.43 1029 2.58 TU 1554 1.31 2149 2.34	27 0430 0.71 1145 2.42 WE 1727 1.34 2251 2.09	12 0456 0.40 1226 2.62 FR 1758 1.21 ○	27 0539 0.81 1249 2.40 SA 1847 1.23 ●	13 0221 1.10 0901 2.21 FR 1434 1.13 2124 2.35	28 0400 0.83 1112 2.51 SA 1637 1.26 2259 2.34	13 0341 0.64 1101 2.60 MO 1634 1.30 2234 2.36	28 0518 0.64 1227 2.63 TU 1810 1.27 2347 2.21	13 0411 0.38 1136 2.68 WE 1711 1.30 2259 2.34	28 0525 0.69 1238 2.49 TH 1824 1.29 2356 2.10	13 0006 2.32 0610 0.39 SA 1330 2.73 1915 1.04	28 0033 2.12 0638 0.75 SU 1334 2.51 1939 1.08	14 0319 1.04 1022 2.32 SA 1551 1.22 2227 2.34	29 0503 0.75 1210 2.65 SU 1749 1.23 2350 2.33	14 0448 0.51 1205 2.78 TU 1751 1.25 ○ 2336 2.39	29 0608 0.59 1315 2.71 WE 1901 1.21 ●	14 0520 0.31 1244 2.79 TH 1824 1.22 ○	29 0615 0.65 1326 2.57 FR 1917 1.21 ●	14 0124 2.45 0723 0.37 SU 1425 2.83 2023 0.83	29 0131 2.28 0731 0.67 MO 1414 2.60 2021 0.89	15 0427 0.91 1133 2.52 SU 1717 1.22 2326 2.37	30 0601 0.64 1300 2.78 MO 1849 1.16 ●	15 0554 0.35 1307 2.94 WE 1857 1.16	30 0039 2.23 0653 0.54 TH 1357 2.77 1947 1.14	15 0015 2.37 0628 0.24 FR 1346 2.90 1932 1.09	30 0057 2.16 0703 0.60 SA 1407 2.66 2005 1.11	15 0230 2.60 0829 0.37 MO 1515 2.87 2118 0.61	30 0221 2.45 0820 0.61 TU 1451 2.66 2058 0.71		31 0039 2.35 0650 0.55 TU 1346 2.88 1938 1.09				31 0149 2.26 0749 0.55 SU 1445 2.72 2048 0.99		31 0308 2.60 0904 0.59 WE 1529 2.69 2131 0.54																																																																																
12 0133 1.12 0745 2.22 TH 1332 1.00 2023 2.42	27 0300 0.88 1006 2.39 FR 1522 1.20 2205 2.37	12 0240 0.74 0955 2.45 SU 1515 1.26 2134 2.37	27 0423 0.67 1135 2.56 MO 1711 1.31 2254 2.22	12 0304 0.43 1029 2.58 TU 1554 1.31 2149 2.34	27 0430 0.71 1145 2.42 WE 1727 1.34 2251 2.09	12 0456 0.40 1226 2.62 FR 1758 1.21 ○	27 0539 0.81 1249 2.40 SA 1847 1.23 ●	13 0221 1.10 0901 2.21 FR 1434 1.13 2124 2.35	28 0400 0.83 1112 2.51 SA 1637 1.26 2259 2.34	13 0341 0.64 1101 2.60 MO 1634 1.30 2234 2.36	28 0518 0.64 1227 2.63 TU 1810 1.27 2347 2.21	13 0411 0.38 1136 2.68 WE 1711 1.30 2259 2.34	28 0525 0.69 1238 2.49 TH 1824 1.29 2356 2.10	13 0006 2.32 0610 0.39 SA 1330 2.73 1915 1.04	28 0033 2.12 0638 0.75 SU 1334 2.51 1939 1.08	14 0319 1.04 1022 2.32 SA 1551 1.22 2227 2.34	29 0503 0.75 1210 2.65 SU 1749 1.23 2350 2.33	14 0448 0.51 1205 2.78 TU 1751 1.25 ○ 2336 2.39	29 0608 0.59 1315 2.71 WE 1901 1.21 ●	14 0520 0.31 1244 2.79 TH 1824 1.22 ○	29 0615 0.65 1326 2.57 FR 1917 1.21 ●	14 0124 2.45 0723 0.37 SU 1425 2.83 2023 0.83	29 0131 2.28 0731 0.67 MO 1414 2.60 2021 0.89	15 0427 0.91 1133 2.52 SU 1717 1.22 2326 2.37	30 0601 0.64 1300 2.78 MO 1849 1.16 ●	15 0554 0.35 1307 2.94 WE 1857 1.16	30 0039 2.23 0653 0.54 TH 1357 2.77 1947 1.14	15 0015 2.37 0628 0.24 FR 1346 2.90 1932 1.09	30 0057 2.16 0703 0.60 SA 1407 2.66 2005 1.11	15 0230 2.60 0829 0.37 MO 1515 2.87 2118 0.61	30 0221 2.45 0820 0.61 TU 1451 2.66 2058 0.71		31 0039 2.35 0650 0.55 TU 1346 2.88 1938 1.09				31 0149 2.26 0749 0.55 SU 1445 2.72 2048 0.99		31 0308 2.60 0904 0.59 WE 1529 2.69 2131 0.54																																																																																								
13 0221 1.10 0901 2.21 FR 1434 1.13 2124 2.35	28 0400 0.83 1112 2.51 SA 1637 1.26 2259 2.34	13 0341 0.64 1101 2.60 MO 1634 1.30 2234 2.36	28 0518 0.64 1227 2.63 TU 1810 1.27 2347 2.21	13 0411 0.38 1136 2.68 WE 1711 1.30 2259 2.34	28 0525 0.69 1238 2.49 TH 1824 1.29 2356 2.10	13 0006 2.32 0610 0.39 SA 1330 2.73 1915 1.04	28 0033 2.12 0638 0.75 SU 1334 2.51 1939 1.08	14 0319 1.04 1022 2.32 SA 1551 1.22 2227 2.34	29 0503 0.75 1210 2.65 SU 1749 1.23 2350 2.33	14 0448 0.51 1205 2.78 TU 1751 1.25 ○ 2336 2.39	29 0608 0.59 1315 2.71 WE 1901 1.21 ●	14 0520 0.31 1244 2.79 TH 1824 1.22 ○	29 0615 0.65 1326 2.57 FR 1917 1.21 ●	14 0124 2.45 0723 0.37 SU 1425 2.83 2023 0.83	29 0131 2.28 0731 0.67 MO 1414 2.60 2021 0.89	15 0427 0.91 1133 2.52 SU 1717 1.22 2326 2.37	30 0601 0.64 1300 2.78 MO 1849 1.16 ●	15 0554 0.35 1307 2.94 WE 1857 1.16	30 0039 2.23 0653 0.54 TH 1357 2.77 1947 1.14	15 0015 2.37 0628 0.24 FR 1346 2.90 1932 1.09	30 0057 2.16 0703 0.60 SA 1407 2.66 2005 1.11	15 0230 2.60 0829 0.37 MO 1515 2.87 2118 0.61	30 0221 2.45 0820 0.61 TU 1451 2.66 2058 0.71		31 0039 2.35 0650 0.55 TU 1346 2.88 1938 1.09				31 0149 2.26 0749 0.55 SU 1445 2.72 2048 0.99		31 0308 2.60 0904 0.59 WE 1529 2.69 2131 0.54																																																																																																
14 0319 1.04 1022 2.32 SA 1551 1.22 2227 2.34	29 0503 0.75 1210 2.65 SU 1749 1.23 2350 2.33	14 0448 0.51 1205 2.78 TU 1751 1.25 ○ 2336 2.39	29 0608 0.59 1315 2.71 WE 1901 1.21 ●	14 0520 0.31 1244 2.79 TH 1824 1.22 ○	29 0615 0.65 1326 2.57 FR 1917 1.21 ●	14 0124 2.45 0723 0.37 SU 1425 2.83 2023 0.83	29 0131 2.28 0731 0.67 MO 1414 2.60 2021 0.89	15 0427 0.91 1133 2.52 SU 1717 1.22 2326 2.37	30 0601 0.64 1300 2.78 MO 1849 1.16 ●	15 0554 0.35 1307 2.94 WE 1857 1.16	30 0039 2.23 0653 0.54 TH 1357 2.77 1947 1.14	15 0015 2.37 0628 0.24 FR 1346 2.90 1932 1.09	30 0057 2.16 0703 0.60 SA 1407 2.66 2005 1.11	15 0230 2.60 0829 0.37 MO 1515 2.87 2118 0.61	30 0221 2.45 0820 0.61 TU 1451 2.66 2058 0.71		31 0039 2.35 0650 0.55 TU 1346 2.88 1938 1.09				31 0149 2.26 0749 0.55 SU 1445 2.72 2048 0.99		31 0308 2.60 0904 0.59 WE 1529 2.69 2131 0.54																																																																																																								
15 0427 0.91 1133 2.52 SU 1717 1.22 2326 2.37	30 0601 0.64 1300 2.78 MO 1849 1.16 ●	15 0554 0.35 1307 2.94 WE 1857 1.16	30 0039 2.23 0653 0.54 TH 1357 2.77 1947 1.14	15 0015 2.37 0628 0.24 FR 1346 2.90 1932 1.09	30 0057 2.16 0703 0.60 SA 1407 2.66 2005 1.11	15 0230 2.60 0829 0.37 MO 1515 2.87 2118 0.61	30 0221 2.45 0820 0.61 TU 1451 2.66 2058 0.71		31 0039 2.35 0650 0.55 TU 1346 2.88 1938 1.09				31 0149 2.26 0749 0.55 SU 1445 2.72 2048 0.99		31 0308 2.60 0904 0.59 WE 1529 2.69 2131 0.54																																																																																																																
	31 0039 2.35 0650 0.55 TU 1346 2.88 1938 1.09				31 0149 2.26 0749 0.55 SU 1445 2.72 2048 0.99		31 0308 2.60 0904 0.59 WE 1529 2.69 2131 0.54																																																																																																																								

© Copyright Commonwealth of Australia 2021, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

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

