

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.

WARATAH BAY – VICTORIA

LAT 38° 52' S LONG 146° 0' E

Times and Heights of High and Low Waters

2018

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0508 1.11 1054 2.62 MO 1730 0.36		16 0001 2.44 0542 1.38 TU 1138 2.30 1806 0.70		1 0052 2.78 0639 1.05 TH 1243 2.68 1900 0.36		16 0109 2.47 0652 1.33 FR 1305 2.28 1909 0.79		1 0515 1.03 1116 2.62 TH 1742 0.51		16 0522 1.30 1128 2.21 FR 1747 0.93		1 0055 2.66 0554 0.75 SU 1224 2.74 1821 0.77		16 0535 0.90 1212 2.53 MO 1806 0.97	
2 0017 2.76 0607 1.11 TU 1158 2.64 ○ 1826 0.30		17 0059 2.50 0636 1.38 WE 1239 2.28 ● 1853 0.70		2 0152 2.87 0738 0.96 FR 1348 2.74 1956 0.37		17 0159 2.57 0742 1.21 SA 1400 2.38 1957 0.74		2 0023 2.69 0617 0.98 FR 1229 2.66 ○ 1842 0.54		17 0020 2.40 0617 1.22 SA 1236 2.30 ● 1841 0.91		2 0052 2.72 0650 0.63 MO 1322 2.84 1915 0.79		17 0021 2.54 0624 0.72 TU 1306 2.72 1857 0.90	
3 0118 2.87 0704 1.06 WE 1303 2.69 1920 0.25		18 0150 2.59 0727 1.34 TH 1336 2.31 1938 0.68		3 0245 2.95 0833 0.83 SA 1447 2.82 2049 0.38		18 0242 2.66 0828 1.06 SU 1449 2.50 2043 0.69		3 0126 2.76 0717 0.87 SA 1336 2.74 1939 0.56		18 0116 2.48 0708 1.09 SU 1336 2.44 1931 0.86		3 0143 2.79 0739 0.52 TU 1413 2.92 2005 0.79		18 0111 2.64 0711 0.53 WE 1354 2.89 1946 0.83	
4 0214 2.98 0759 0.98 TH 1404 2.76 2013 0.22		19 0235 2.67 0815 1.25 FR 1426 2.36 2022 0.64		4 0333 3.01 0926 0.68 SU 1541 2.87 2140 0.41		19 0322 2.74 0913 0.88 MO 1534 2.61 2129 0.63		4 0221 2.84 0813 0.74 SU 1435 2.83 2033 0.58		19 0204 2.58 0756 0.91 MO 1428 2.61 2021 0.79		4 0228 2.82 0826 0.43 WE 1458 2.95 2051 0.79		19 0156 2.74 0758 0.34 TH 1439 3.02 2033 0.75	
5 0305 3.06 0854 0.86 FR 1501 2.82 2105 0.21		20 0315 2.74 0900 1.13 SA 1511 2.43 2106 0.60		5 0417 3.04 1015 0.55 MO 1631 2.88 2228 0.47		20 0400 2.81 0955 0.69 TU 1618 2.72 2214 0.59		5 0310 2.90 0904 0.60 MO 1528 2.90 2124 0.60		20 0248 2.69 0842 0.71 TU 1515 2.76 2108 0.72		5 0309 2.82 0909 0.37 TH 1540 2.93 2133 0.81		20 0240 2.82 0843 0.19 FR 1524 3.09 2119 0.69	
6 0352 3.10 0945 0.73 SA 1553 2.86 2155 0.25		21 0352 2.80 0942 0.99 SU 1555 2.50 2150 0.57		6 0459 3.02 1102 0.45 TU 1718 2.85 2314 0.55		21 0438 2.86 1038 0.51 WE 1702 2.79 2259 0.58		6 0354 2.94 0953 0.48 TU 1616 2.92 2211 0.63		21 0329 2.78 0926 0.51 WE 1559 2.88 2154 0.66		6 0347 2.77 0949 0.36 FR 1621 2.88 2214 0.84		21 0324 2.87 0928 0.09 SA 1608 3.11 2206 0.66	
7 0437 3.11 1035 0.61 SU 1644 2.85 2244 0.32		22 0428 2.84 1024 0.83 MO 1637 2.56 2233 0.55		7 0540 2.97 1147 0.39 WE 1806 2.78 2359 0.66		22 0516 2.89 1120 0.36 TH 1747 2.83 2344 0.61		7 0436 2.94 1037 0.39 WE 1701 2.90 2255 0.68		22 0409 2.85 1009 0.33 TH 1643 2.97 2240 0.63		7 0425 2.70 1028 0.39 SA 1701 2.80 2254 0.88		22 0407 2.89 1015 0.07 SU 1653 3.07 2252 0.64	
8 0521 3.07 1122 0.52 MO 1733 2.81 2332 0.43		23 0504 2.87 1105 0.68 TU 1721 2.61 2318 0.56		8 0620 2.89 1230 0.39 TH 1852 2.68 ●		23 0554 2.90 1204 0.26 FR 1833 2.84 ●		8 0515 2.89 1119 0.36 TH 1744 2.83 2337 0.74		23 0449 2.89 1054 0.20 FR 1728 3.00 2325 0.62		8 0501 2.60 1107 0.46 SU 1739 2.70 ● 2334 0.94		23 0453 2.86 1103 0.11 MO 1739 3.00 ● 2340 0.66	
9 0603 3.01 1209 0.46 TU 1823 2.74 ●		24 0542 2.87 1147 0.54 WE 1806 2.65		9 0043 0.79 0659 2.78 FR 1314 0.43 1939 2.58		24 0031 0.67 0636 2.88 SA 1251 0.21 1922 2.81		9 0553 2.81 1201 0.37 FR 1827 2.74 ●		24 0530 2.90 1139 0.13 SA 1813 2.98		9 0538 2.49 1146 0.56 MO 1819 2.60		24 0541 2.81 1153 0.23 TU 1828 2.90	
10 0020 0.57 0645 2.91 WE 1256 0.44 1914 2.64		25 0003 0.61 0620 2.86 TH 1230 0.44 ● 1853 2.66		10 0129 0.94 0738 2.65 SA 1401 0.51 2028 2.48		25 0119 0.76 0720 2.84 SU 1340 0.23 2014 2.76		10 0019 0.83 0630 2.70 SA 1241 0.43 1909 2.64		25 0011 0.65 0613 2.89 SU 1225 0.13 ● 1900 2.92		10 0015 1.02 0616 2.38 TU 1229 0.68 1901 2.52		25 0031 0.70 0634 2.72 WE 1247 0.40 1918 2.79	
11 0108 0.74 0727 2.80 TH 1345 0.47 2006 2.55		26 0051 0.70 0701 2.84 FR 1317 0.37 1945 2.67		11 0217 1.09 0820 2.52 SU 1449 0.61 2120 2.41		26 0212 0.87 0809 2.78 MO 1436 0.30 2110 2.70		11 0100 0.94 0707 2.58 SU 1323 0.53 1953 2.53		26 0059 0.71 0659 2.84 MO 1315 0.20 1950 2.84		11 0100 1.10 0659 2.29 WE 1317 0.81 1945 2.44		26 0126 0.74 0732 2.64 TH 1348 0.58 2013 2.68	
12 0158 0.92 0810 2.68 FR 1436 0.52 2101 2.47		27 0142 0.81 0745 2.80 SA 1408 0.35 2039 2.66		12 0308 1.23 0904 2.40 MO 1542 0.70 2214 2.36		27 0310 0.97 0903 2.70 TU 1536 0.38 2212 2.66		12 0144 1.06 0746 2.45 MO 1409 0.65 2039 2.44		27 0150 0.79 0749 2.76 TU 1411 0.32 2044 2.74		12 0151 1.16 0749 2.22 TH 1413 0.92 2034 2.39		27 0227 0.77 0838 2.57 FR 1453 0.75 2113 2.61	
13 0251 1.09 0856 2.56 SA 1529 0.59 2200 2.41		28 0237 0.93 0832 2.75 SU 1503 0.35 2139 2.65		13 0405 1.33 0954 2.30 TU 1636 0.77 2313 2.36		28 0412 1.03 1005 2.64 WE 1640 0.46 2317 2.65		13 0232 1.18 0828 2.34 TU 1458 0.77 2128 2.38		28 0247 0.87 0846 2.68 WE 1512 0.47 2142 2.66		13 0248 1.18 0851 2.20 FR 1514 1.00 2129 2.37		28 0330 0.76 0950 2.56 SA 1559 0.87 2216 2.57	
14 0348 1.23 0944 2.45 SU 1624 0.64 2300 2.40		29 0337 1.03 0926 2.69 MO 1604 0.36 2242 2.67		14 0502 1.39 1054 2.23 WE 1729 0.81				14 0325 1.27 0917 2.25 WE 1554 0.86 2221 2.34		29 0348 0.91 0951 2.61 TH 1617 0.60 2245 2.61		14 0346 1.15 1000 2.24 SA 1615 1.03 2228 2.39		29 0432 0.71 1101 2.62 SU 1701 0.94 2320 2.58	
15 0445 1.33 1038 2.36 MO 1716 0.68		30 0438 1.10 1026 2.65 TU 1704 0.37 2347 2.71		15 0013 2.40 0558 1.39 TH 1201 2.22 1820 0.82				15 0424 1.32 1018 2.20 TH 1651 0.92 2321 2.35		30 0452 0.91 1103 2.59 FR 1722 0.69 2351 2.61		15 0442 1.05 1110 2.36 SU 1713 1.01 2327 2.45		30 0530 0.63 1207 2.71 MO 1759 0.98 ○	
		31 0539 1.10 1134 2.64 WE 1803 0.37 ○						31 0555 0.85 1216 2.64 SA 1824 0.75 ○							

© Copyright Commonwealth of Australia 2016, 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

WARATAH BAY – VICTORIA

LAT 38° 52' S LONG 146° 0' E

Times and Heights of High and Low Waters

2018

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0019 2.62 0623 0.55 TU 1304 2.81 1852 0.99	16 0553 0.53 1242 2.80 WE 1831 1.01	1 0125 2.54 0725 0.47 FR 1415 2.86 2001 1.12	16 0057 2.71 0707 0.19 SA 1400 3.06 1949 0.91	1 0141 2.41 0737 0.57 SU 1430 2.80 2017 1.15	16 0134 2.79 0739 0.24 MO 1429 3.06 2020 0.78	1 0243 2.47 0836 0.64 WE 1515 2.79 2109 0.88	16 0308 2.93 0907 0.45 TH 1538 3.03 2138 0.42	2 0111 2.66 0712 0.48 WE 1354 2.89 1942 0.98	17 0033 2.62 0643 0.37 TH 1332 2.96 1921 0.93	2 0210 2.53 0807 0.47 SA 1455 2.88 2044 1.07	17 0151 2.78 0758 0.14 SU 1447 3.13 2039 0.80	2 0224 2.42 0818 0.56 MO 1507 2.83 2058 1.06	17 0229 2.85 0832 0.25 TU 1514 3.09 2110 0.64	2 0324 2.53 0918 0.62 TH 1550 2.82 2149 0.73	17 0357 2.93 0954 0.51 FR 1618 3.00 2223 0.33	3 0158 2.68 0756 0.42 TH 1438 2.93 2027 0.96	18 0125 2.72 0731 0.22 FR 1420 3.08 2011 0.85	3 0251 2.51 0847 0.47 SU 1532 2.88 2125 1.02	18 0243 2.84 0847 0.13 MO 1533 3.14 2128 0.68	3 0305 2.43 0859 0.56 TU 1543 2.83 2138 0.96	18 0321 2.88 0921 0.30 WE 1558 3.09 2159 0.51	3 0406 2.58 1001 0.62 FR 1625 2.83 2228 0.59	18 0444 2.88 1039 0.60 SA 1659 2.94 2308 0.31	4 0240 2.68 0839 0.40 FR 1519 2.93 2109 0.95	19 0213 2.80 0819 0.12 SA 1505 3.14 2059 0.76	4 0329 2.47 0926 0.49 MO 1609 2.85 2204 0.97	19 0333 2.86 0937 0.17 TU 1617 3.12 2217 0.58	4 0345 2.44 0940 0.58 WE 1618 2.82 2217 0.85	19 0411 2.87 1010 0.38 TH 1641 3.04 2246 0.42	4 0448 2.62 1044 0.65 SA 1702 2.82 2310 0.48	19 0532 2.80 1124 0.72 SU 1739 2.84 2353 0.34	5 0319 2.64 0918 0.40 SA 1557 2.89 2150 0.94	20 0301 2.85 0907 0.07 SU 1550 3.15 2147 0.69	5 0408 2.43 1005 0.54 TU 1644 2.80 2243 0.92	20 0423 2.84 1026 0.26 WE 1701 3.06 2305 0.51	5 0425 2.45 1022 0.61 TH 1653 2.80 2256 0.75	20 0501 2.82 1058 0.51 FR 1723 2.97 2333 0.37	5 0534 2.64 1130 0.72 SU 1740 2.80 2353 0.40	20 0619 2.69 1210 0.86 MO 1820 2.72	6 0357 2.57 0956 0.43 SU 1634 2.83 2229 0.93	21 0348 2.86 0954 0.08 MO 1635 3.12 2234 0.63	6 0447 2.39 1045 0.60 WE 1720 2.75 2323 0.87	21 0515 2.78 1115 0.41 TH 1746 2.97 2354 0.48	6 0508 2.46 1105 0.67 FR 1729 2.77 2338 0.67	21 0551 2.74 1146 0.66 SA 1805 2.88	6 0621 2.65 1218 0.81 MO 1821 2.77	21 0039 0.42 0707 2.58 TU 1257 1.01 1902 2.59	7 0433 2.49 1034 0.50 MO 1710 2.76 2308 0.94	22 0437 2.84 1043 0.17 TU 1720 3.04 2322 0.60	7 0528 2.36 1127 0.68 TH 1757 2.70	22 0607 2.70 1207 0.58 FR 1831 2.87	7 0554 2.47 1151 0.76 SA 1807 2.74	22 0021 0.38 0643 2.65 SU 1236 0.83 1849 2.76	7 0041 0.36 0713 2.64 TU 1309 0.92 1906 2.73	22 0128 0.53 0758 2.48 WE 1348 1.15 1947 2.45	8 0510 2.41 1113 0.58 TU 1748 2.68 2348 0.96	23 0527 2.78 1133 0.31 WE 1807 2.94	8 0005 0.84 0614 2.34 FR 1214 0.79 1837 2.64	23 0045 0.47 0704 2.62 SA 1302 0.78 1917 2.76	8 0022 0.60 0644 2.48 SU 1241 0.87 1849 2.70	23 0111 0.43 0737 2.56 MO 1328 1.00 1934 2.64	8 0134 0.36 0809 2.63 WE 1406 1.03 1956 2.68	23 0220 0.65 0852 2.41 TH 1443 1.28 2037 2.33	9 0551 2.34 1155 0.69 WE 1827 2.61	24 0013 0.59 0621 2.70 TH 1227 0.49 1854 2.83	9 0051 0.81 0706 2.34 SA 1307 0.92 1920 2.59	24 0140 0.50 0803 2.55 SU 1359 0.96 2007 2.65	9 0111 0.55 0739 2.50 MO 1337 0.99 1934 2.66	24 0205 0.50 0834 2.48 TU 1424 1.16 2022 2.52	9 0232 0.38 0909 2.63 TH 1507 1.11 2053 2.63	24 0316 0.75 0950 2.37 FR 1542 1.35 2136 2.24	10 0032 0.98 0635 2.28 TH 1242 0.81 1909 2.54	25 0106 0.60 0719 2.61 FR 1325 0.69 1945 2.72	10 0142 0.77 0803 2.36 SU 1407 1.03 2007 2.56	25 0237 0.52 0906 2.51 MO 1500 1.11 2100 2.55	10 0205 0.51 0838 2.54 TU 1436 1.09 2024 2.62	25 0300 0.57 0934 2.44 WE 1522 1.28 2115 2.41	10 0333 0.40 1013 2.66 FR 1609 1.13 2159 2.61	25 0411 0.82 1051 2.38 SA 1640 1.37 2244 2.21	11 0120 1.00 0727 2.25 FR 1337 0.94 1954 2.48	26 0205 0.62 0823 2.55 SA 1428 0.88 2040 2.63	11 0237 0.71 0907 2.43 MO 1509 1.11 2059 2.53	26 0335 0.55 1011 2.51 TU 1559 1.22 2157 2.47	11 0302 0.47 0940 2.59 WE 1538 1.15 2121 2.60	26 0354 0.64 1036 2.45 TH 1621 1.35 2216 2.33	11 0435 0.41 1119 2.71 SA 1710 1.09 2310 2.64	26 0504 0.86 1151 2.43 SU 1736 1.33 2351 2.25	12 0214 0.99 0827 2.26 SA 1439 1.04 2045 2.45	27 0306 0.62 0931 2.54 SU 1532 1.02 2138 2.56	12 0335 0.63 1012 2.53 TU 1610 1.14 2157 2.53	27 0430 0.56 1115 2.55 WE 1657 1.28 2258 2.42	12 0401 0.41 1045 2.68 TH 1637 1.16 2224 2.60	27 0447 0.68 1138 2.49 FR 1717 1.37 2320 2.29	12 0533 0.40 1221 2.79 SU 1809 1.00	27 0554 0.86 1243 2.51 MO 1826 1.24	13 0312 0.94 0934 2.32 SU 1543 1.09 2140 2.44	28 0406 0.60 1040 2.57 MO 1633 1.11 2239 2.52	13 0431 0.52 1116 2.67 WE 1708 1.14 2257 2.56	28 0522 0.57 1214 2.62 TH 1752 1.30 2358 2.40	13 0458 0.35 1148 2.78 FR 1736 1.13 2330 2.63	28 0537 0.71 1233 2.56 SA 1811 1.35	13 0019 2.71 0629 0.40 MO 1318 2.89 1906 0.86	28 0048 2.33 0642 0.83 TU 1328 2.59 1913 1.10	14 0409 0.84 1042 2.45 MO 1642 1.10 2239 2.47	29 0502 0.56 1145 2.65 TU 1731 1.15 2340 2.52	14 0524 0.40 1216 2.82 TH 1803 1.09 2358 2.63	29 0609 0.57 1306 2.69 FR 1844 1.28	14 0553 0.30 1247 2.89 SA 1832 1.04	29 0020 2.30 0624 0.71 SU 1321 2.63 1901 1.28	14 0121 2.80 0724 0.40 TU 1408 2.97 2000 0.70	29 0137 2.45 0728 0.78 WE 1408 2.67 1956 0.94	15 0502 0.70 1146 2.62 TU 1737 1.07 2338 2.54	30 0554 0.52 1243 2.74 WE 1824 1.17	15 0617 0.28 1310 2.96 FR 1857 1.02	30 0052 2.40 0654 0.57 SA 1350 2.76 1932 1.23	15 0035 2.70 0647 0.26 SU 1340 2.99 1927 0.92	30 0113 2.34 0709 0.70 MO 1403 2.70 1947 1.17	15 0217 2.89 0817 0.42 WE 1454 3.02 2051 0.55	30 0222 2.56 0813 0.73 TH 1445 2.74 2038 0.75	31 0036 2.53 0641 0.49 TH 1332 2.82 1915 1.15				31 0201 2.40 0752 0.67 TU 1440 2.76 2029 1.03		31 0304 2.67 0858 0.68 FR 1521 2.79 2119 0.57	
2 0111 2.66 0712 0.48 WE 1354 2.89 1942 0.98	17 0033 2.62 0643 0.37 TH 1332 2.96 1921 0.93	2 0210 2.53 0807 0.47 SA 1455 2.88 2044 1.07	17 0151 2.78 0758 0.14 SU 1447 3.13 2039 0.80	2 0224 2.42 0818 0.56 MO 1507 2.83 2058 1.06	17 0229 2.85 0832 0.25 TU 1514 3.09 2110 0.64	2 0324 2.53 0918 0.62 TH 1550 2.82 2149 0.73	17 0357 2.93 0954 0.51 FR 1618 3.00 2223 0.33	3 0158 2.68 0756 0.42 TH 1438 2.93 2027 0.96	18 0125 2.72 0731 0.22 FR 1420 3.08 2011 0.85	3 0251 2.51 0847 0.47 SU 1532 2.88 2125 1.02	18 0243 2.84 0847 0.13 MO 1533 3.14 2128 0.68	3 0305 2.43 0859 0.56 TU 1543 2.83 2138 0.96	18 0321 2.88 0921 0.30 WE 1558 3.09 2159 0.51	3 0406 2.58 1001 0.62 FR 1625 2.83 2228 0.59	18 0444 2.88 1039 0.60 SA 1659 2.94 2308 0.31	4 0240 2.68 0839 0.40 FR 1519 2.93 2109 0.95	19 0213 2.80 0819 0.12 SA 1505 3.14 2059 0.76	4 0329 2.47 0926 0.49 MO 1609 2.85 2204 0.97	19 0333 2.86 0937 0.17 TU 1617 3.12 2217 0.58	4 0345 2.44 0940 0.58 WE 1618 2.82 2217 0.85	19 0411 2.87 1010 0.38 TH 1641 3.04 2246 0.42	4 0448 2.62 1044 0.65 SA 1702 2.82 2310 0.48	19 0532 2.80 1124 0.72 SU 1739 2.84 2353 0.34	5 0319 2.64 0918 0.40 SA 1557 2.89 2150 0.94	20 0301 2.85 0907 0.07 SU 1550 3.15 2147 0.69	5 0408 2.43 1005 0.54 TU 1644 2.80 2243 0.92	20 0423 2.84 1026 0.26 WE 1701 3.06 2305 0.51	5 0425 2.45 1022 0.61 TH 1653 2.80 2256 0.75	20 0501 2.82 1058 0.51 FR 1723 2.97 2333 0.37	5 0534 2.64 1130 0.72 SU 1740 2.80 2353 0.40	20 0619 2.69 1210 0.86 MO 1820 2.72	6 0357 2.57 0956 0.43 SU 1634 2.83 2229 0.93	21 0348 2.86 0954 0.08 MO 1635 3.12 2234 0.63	6 0447 2.39 1045 0.60 WE 1720 2.75 2323 0.87	21 0515 2.78 1115 0.41 TH 1746 2.97 2354 0.48	6 0508 2.46 1105 0.67 FR 1729 2.77 2338 0.67	21 0551 2.74 1146 0.66 SA 1805 2.88	6 0621 2.65 1218 0.81 MO 1821 2.77	21 0039 0.42 0707 2.58 TU 1257 1.01 1902 2.59	7 0433 2.49 1034 0.50 MO 1710 2.76 2308 0.94	22 0437 2.84 1043 0.17 TU 1720 3.04 2322 0.60	7 0528 2.36 1127 0.68 TH 1757 2.70	22 0607 2.70 1207 0.58 FR 1831 2.87	7 0554 2.47 1151 0.76 SA 1807 2.74	22 0021 0.38 0643 2.65 SU 1236 0.83 1849 2.76	7 0041 0.36 0713 2.64 TU 1309 0.92 1906 2.73	22 0128 0.53 0758 2.48 WE 1348 1.15 1947 2.45	8 0510 2.41 1113 0.58 TU 1748 2.68 2348 0.96	23 0527 2.78 1133 0.31 WE 1807 2.94	8 0005 0.84 0614 2.34 FR 1214 0.79 1837 2.64	23 0045 0.47 0704 2.62 SA 1302 0.78 1917 2.76	8 0022 0.60 0644 2.48 SU 1241 0.87 1849 2.70	23 0111 0.43 0737 2.56 MO 1328 1.00 1934 2.64	8 0134 0.36 0809 2.63 WE 1406 1.03 1956 2.68	23 0220 0.65 0852 2.41 TH 1443 1.28 2037 2.33	9 0551 2.34 1155 0.69 WE 1827 2.61	24 0013 0.59 0621 2.70 TH 1227 0.49 1854 2.83	9 0051 0.81 0706 2.34 SA 1307 0.92 1920 2.59	24 0140 0.50 0803 2.55 SU 1359 0.96 2007 2.65	9 0111 0.55 0739 2.50 MO 1337 0.99 1934 2.66	24 0205 0.50 0834 2.48 TU 1424 1.16 2022 2.52	9 0232 0.38 0909 2.63 TH 1507 1.11 2053 2.63	24 0316 0.75 0950 2.37 FR 1542 1.35 2136 2.24	10 0032 0.98 0635 2.28 TH 1242 0.81 1909 2.54	25 0106 0.60 0719 2.61 FR 1325 0.69 1945 2.72	10 0142 0.77 0803 2.36 SU 1407 1.03 2007 2.56	25 0237 0.52 0906 2.51 MO 1500 1.11 2100 2.55	10 0205 0.51 0838 2.54 TU 1436 1.09 2024 2.62	25 0300 0.57 0934 2.44 WE 1522 1.28 2115 2.41	10 0333 0.40 1013 2.66 FR 1609 1.13 2159 2.61	25 0411 0.82 1051 2.38 SA 1640 1.37 2244 2.21	11 0120 1.00 0727 2.25 FR 1337 0.94 1954 2.48	26 0205 0.62 0823 2.55 SA 1428 0.88 2040 2.63	11 0237 0.71 0907 2.43 MO 1509 1.11 2059 2.53	26 0335 0.55 1011 2.51 TU 1559 1.22 2157 2.47	11 0302 0.47 0940 2.59 WE 1538 1.15 2121 2.60	26 0354 0.64 1036 2.45 TH 1621 1.35 2216 2.33	11 0435 0.41 1119 2.71 SA 1710 1.09 2310 2.64	26 0504 0.86 1151 2.43 SU 1736 1.33 2351 2.25	12 0214 0.99 0827 2.26 SA 1439 1.04 2045 2.45	27 0306 0.62 0931 2.54 SU 1532 1.02 2138 2.56	12 0335 0.63 1012 2.53 TU 1610 1.14 2157 2.53	27 0430 0.56 1115 2.55 WE 1657 1.28 2258 2.42	12 0401 0.41 1045 2.68 TH 1637 1.16 2224 2.60	27 0447 0.68 1138 2.49 FR 1717 1.37 2320 2.29	12 0533 0.40 1221 2.79 SU 1809 1.00	27 0554 0.86 1243 2.51 MO 1826 1.24	13 0312 0.94 0934 2.32 SU 1543 1.09 2140 2.44	28 0406 0.60 1040 2.57 MO 1633 1.11 2239 2.52	13 0431 0.52 1116 2.67 WE 1708 1.14 2257 2.56	28 0522 0.57 1214 2.62 TH 1752 1.30 2358 2.40	13 0458 0.35 1148 2.78 FR 1736 1.13 2330 2.63	28 0537 0.71 1233 2.56 SA 1811 1.35	13 0019 2.71 0629 0.40 MO 1318 2.89 1906 0.86	28 0048 2.33 0642 0.83 TU 1328 2.59 1913 1.10	14 0409 0.84 1042 2.45 MO 1642 1.10 2239 2.47	29 0502 0.56 1145 2.65 TU 1731 1.15 2340 2.52	14 0524 0.40 1216 2.82 TH 1803 1.09 2358 2.63	29 0609 0.57 1306 2.69 FR 1844 1.28	14 0553 0.30 1247 2.89 SA 1832 1.04	29 0020 2.30 0624 0.71 SU 1321 2.63 1901 1.28	14 0121 2.80 0724 0.40 TU 1408 2.97 2000 0.70	29 0137 2.45 0728 0.78 WE 1408 2.67 1956 0.94	15 0502 0.70 1146 2.62 TU 1737 1.07 2338 2.54	30 0554 0.52 1243 2.74 WE 1824 1.17	15 0617 0.28 1310 2.96 FR 1857 1.02	30 0052 2.40 0654 0.57 SA 1350 2.76 1932 1.23	15 0035 2.70 0647 0.26 SU 1340 2.99 1927 0.92	30 0113 2.34 0709 0.70 MO 1403 2.70 1947 1.17	15 0217 2.89 0817 0.42 WE 1454 3.02 2051 0.55	30 0222 2.56 0813 0.73 TH 1445 2.74 2038 0.75	31 0036 2.53 0641 0.49 TH 1332 2.82 1915 1.15				31 0201 2.40 0752 0.67 TU 1440 2.76 2029 1.03		31 0304 2.67 0858 0.68 FR 1521 2.79 2119 0.57									
3 0158 2.68 0756 0.42 TH 1438 2.93 2027 0.96	18 0125 2.72 0731 0.22 FR 1420 3.08 2011 0.85	3 0251 2.51 0847 0.47 SU 1532 2.88 2125 1.02	18 0243 2.84 0847 0.13 MO 1533 3.14 2128 0.68	3 0305 2.43 0859 0.56 TU 1543 2.83 2138 0.96	18 0321 2.88 0921 0.30 WE 1558 3.09 2159 0.51	3 0406 2.58 1001 0.62 FR 1625 2.83 2228 0.59	18 0444 2.88 1039 0.60 SA 1659 2.94 2308 0.31	4 0240 2.68 0839 0.40 FR 1519 2.93 2109 0.95	19 0213 2.80 0819 0.12 SA 1505 3.14 2059 0.76	4 0329 2.47 0926 0.49 MO 1609 2.85 2204 0.97	19 0333 2.86 0937 0.17 TU 1617 3.12 2217 0.58	4 0345 2.44 0940 0.58 WE 1618 2.82 2217 0.85	19 0411 2.87 1010 0.38 TH 1641 3.04 2246 0.42	4 0448 2.62 1044 0.65 SA 1702 2.82 2310 0.48	19 0532 2.80 1124 0.72 SU 1739 2.84 2353 0.34	5 0319 2.64 0918 0.40 SA 1557 2.89 2150 0.94	20 0301 2.85 0907 0.07 SU 1550 3.15 2147 0.69	5 0408 2.43 1005 0.54 TU 1644 2.80 2243 0.92	20 0423 2.84 1026 0.26 WE 1701 3.06 2305 0.51	5 0425 2.45 1022 0.61 TH 1653 2.80 2256 0.75	20 0501 2.82 1058 0.51 FR 1723 2.97 2333 0.37	5 0534 2.64 1130 0.72 SU 1740 2.80 2353 0.40	20 0619 2.69 1210 0.86 MO 1820 2.72	6 0357 2.57 0956 0.43 SU 1634 2.83 2229 0.93	21 0348 2.86 0954 0.08 MO 1635 3.12 2234 0.63	6 0447 2.39 1045 0.60 WE 1720 2.75 2323 0.87	21 0515 2.78 1115 0.41 TH 1746 2.97 2354 0.48	6 0508 2.46 1105 0.67 FR 1729 2.77 2338 0.67	21 0551 2.74 1146 0.66 SA 1805 2.88	6 0621 2.65 1218 0.81 MO 1821 2.77	21 0039 0.42 0707 2.58 TU 1257 1.01 1902 2.59	7 0433 2.49 1034 0.50 MO 1710 2.76 2308 0.94	22 0437 2.84 1043 0.17 TU 1720 3.04 2322 0.60	7 0528 2.36 1127 0.68 TH 1757 2.70	22 0607 2.70 1207 0.58 FR 1831 2.87	7 0554 2.47 1151 0.76 SA 1807 2.74	22 0021 0.38 0643 2.65 SU 1236 0.83 1849 2.76	7 0041 0.36 0713 2.64 TU 1309 0.92 1906 2.73	22 0128 0.53 0758 2.48 WE 1348 1.15 1947 2.45	8 0510 2.41 1113 0.58 TU 1748 2.68 2348 0.96	23 0527 2.78 1133 0.31 WE 1807 2.94	8 0005 0.84 0614 2.34 FR 1214 0.79 1837 2.64	23 0045 0.47 0704 2.62 SA 1302 0.78 1917 2.76	8 0022 0.60 0644 2.48 SU 1241 0.87 1849 2.70	23 0111 0.43 0737 2.56 MO 1328 1.00 1934 2.64	8 0134 0.36 0809 2.63 WE 1406 1.03 1956 2.68	23 0220 0.65 0852 2.41 TH 1443 1.28 2037 2.33	9 0551 2.34 1155 0.69 WE 1827 2.61	24 0013 0.59 0621 2.70 TH 1227 0.49 1854 2.83	9 0051 0.81 0706 2.34 SA 1307 0.92 1920 2.59	24 0140 0.50 0803 2.55 SU 1359 0.96 2007 2.65	9 0111 0.55 0739 2.50 MO 1337 0.99 1934 2.66	24 0205 0.50 0834 2.48 TU 1424 1.16 2022 2.52	9 0232 0.38 0909 2.63 TH 1507 1.11 2053 2.63	24 0316 0.75 0950 2.37 FR 1542 1.35 2136 2.24	10 0032 0.98 0635 2.28 TH 1242 0.81 1909 2.54	25 0106 0.60 0719 2.61 FR 1325 0.69 1945 2.72	10 0142 0.77 0803 2.36 SU 1407 1.03 2007 2.56	25 0237 0.52 0906 2.51 MO 1500 1.11 2100 2.55	10 0205 0.51 0838 2.54 TU 1436 1.09 2024 2.62	25 0300 0.57 0934 2.44 WE 1522 1.28 2115 2.41	10 0333 0.40 1013 2.66 FR 1609 1.13 2159 2.61	25 0411 0.82 1051 2.38 SA 1640 1.37 2244 2.21	11 0120 1.00 0727 2.25 FR 1337 0.94 1954 2.48	26 0205 0.62 0823 2.55 SA 1428 0.88 2040 2.63	11 0237 0.71 0907 2.43 MO 1509 1.11 2059 2.53	26 0335 0.55 1011 2.51 TU 1559 1.22 2157 2.47	11 0302 0.47 0940 2.59 WE 1538 1.15 2121 2.60	26 0354 0.64 1036 2.45 TH 1621 1.35 2216 2.33	11 0435 0.41 1119 2.71 SA 1710 1.09 2310 2.64	26 0504 0.86 1151 2.43 SU 1736 1.33 2351 2.25	12 0214 0.99 0827 2.26 SA 1439 1.04 2045 2.45	27 0306 0.62 0931 2.54 SU 1532 1.02 2138 2.56	12 0335 0.63 1012 2.53 TU 1610 1.14 2157 2.53	27 0430 0.56 1115 2.55 WE 1657 1.28 2258 2.42	12 0401 0.41 1045 2.68 TH 1637 1.16 2224 2.60	27 0447 0.68 1138 2.49 FR 1717 1.37 2320 2.29	12 0533 0.40 1221 2.79 SU 1809 1.00	27 0554 0.86 1243 2.51 MO 1826 1.24	13 0312 0.94 0934 2.32 SU 1543 1.09 2140 2.44	28 0406 0.60 1040 2.57 MO 1633 1.11 2239 2.52	13 0431 0.52 1116 2.67 WE 1708 1.14 2257 2.56	28 0522 0.57 1214 2.62 TH 1752 1.30 2358 2.40	13 0458 0.35 1148 2.78 FR 1736 1.13 2330 2.63	28 0537 0.71 1233 2.56 SA 1811 1.35	13 0019 2.71 0629 0.40 MO 1318 2.89 1906 0.86	28 0048 2.33 0642 0.83 TU 1328 2.59 1913 1.10	14 0409 0.84 1042 2.45 MO 1642 1.10 2239 2.47	29 0502 0.56 1145 2.65 TU 1731 1.15 2340 2.52	14 0524 0.40 1216 2.82 TH 1803 1.09 2358 2.63	29 0609 0.57 1306 2.69 FR 1844 1.28	14 0553 0.30 1247 2.89 SA 1832 1.04	29 0020 2.30 0624 0.71 SU 1321 2.63 1901 1.28	14 0121 2.80 0724 0.40 TU 1408 2.97 2000 0.70	29 0137 2.45 0728 0.78 WE 1408 2.67 1956 0.94	15 0502 0.70 1146 2.62 TU 1737 1.07 2338 2.54	30 0554 0.52 1243 2.74 WE 1824 1.17	15 0617 0.28 1310 2.96 FR 1857 1.02	30 0052 2.40 0654 0.57 SA 1350 2.76 1932 1.23	15 0035 2.70 0647 0.26 SU 1340 2.99 1927 0.92	30 0113 2.34 0709 0.70 MO 1403 2.70 1947 1.17	15 0217 2.89 0817 0.42 WE 1454 3.02 2051 0.55	30 0222 2.56 0813 0.73 TH 1445 2.74 2038 0.75	31 0036 2.53 0641 0.49 TH 1332 2.82 1915 1.15				31 0201 2.40 0752 0.67 TU 1440 2.76 2029 1.03		31 0304 2.67 0858 0.68 FR 1521 2.79 2119 0.57																	
4 0240 2.68 0839 0.40 FR 1519 2.93 2109 0.95	19 0213 2.80 0819 0.12 SA 1505 3.14 2059 0.76	4 0329 2.47 0926 0.49 MO 1609 2.85 2204 0.97	19 0333 2.86 0937 0.17 TU 1617 3.12 2217 0.58	4 0345 2.44 0940 0.58 WE 1618 2.82 2217 0.85	19 0411 2.87 1010 0.38 TH 1641 3.04 2246 0.42	4 0448 2.62 1044 0.65 SA 1702 2.82 2310 0.48	19 0532 2.80 1124 0.72 SU 1739 2.84 2353 0.34	5 0319 2.64 0918 0.40 SA 1557 2.89 2150 0.94	20 0301 2.85 0907 0.07 SU 1550 3.15 2147 0.69	5 0408 2.43 1005 0.54 TU 1644 2.80 2243 0.92	20 0423 2.84 1026 0.26 WE 1701 3.06 2305 0.51	5 0425 2.45 1022 0.61 TH 1653 2.80 2256 0.75	20 0501 2.82 1058 0.51 FR 1723 2.97 2333 0.37	5 0534 2.64 1130 0.72 SU 1740 2.80 2353 0.40	20 0619 2.69 1210 0.86 MO 1820 2.72	6 0357 2.57 0956 0.43 SU 1634 2.83 2229 0.93	21 0348 2.86 0954 0.08 MO 1635 3.12 2234 0.63	6 0447 2.39 1045 0.60 WE 1720 2.75 2323 0.87	21 0515 2.78 1115 0.41 TH 1746 2.97 2354 0.48	6 0508 2.46 1105 0.67 FR 1729 2.77 2338 0.67	21 0551 2.74 1146 0.66 SA 1805 2.88	6 0621 2.65 1218 0.81 MO 1821 2.77	21 0039 0.42 0707 2.58 TU 1257 1.01 1902 2.59	7 0433 2.49 1034 0.50 MO 1710 2.76 2308 0.94	22 0437 2.84 1043 0.17 TU 1720 3.04 2322 0.60	7 0528 2.36 1127 0.68 TH 1757 2.70	22 0607 2.70 1207 0.58 FR 1831 2.87	7 0554 2.47 1151 0.76 SA 1807 2.74	22 0021 0.38 0643 2.65 SU 1236 0.83 1849 2.76	7 0041 0.36 0713 2.64 TU 1309 0.92 1906 2.73	22 0128 0.53 0758 2.48 WE 1348 1.15 1947 2.45	8 0510 2.41 1113 0.58 TU 1748 2.68 2348 0.96	23 0527 2.78 1133 0.31 WE 1807 2.94	8 0005 0.84 0614 2.34 FR 1214 0.79 1837 2.64	23 0045 0.47 0704 2.62 SA 1302 0.78 1917 2.76	8 0022 0.60 0644 2.48 SU 1241 0.87 1849 2.70	23 0111 0.43 0737 2.56 MO 1328 1.00 1934 2.64	8 0134 0.36 0809 2.63 WE 1406 1.03 1956 2.68	23 0220 0.65 0852 2.41 TH 1443 1.28 2037 2.33	9 0551 2.34 1155 0.69 WE 1827 2.61	24 0013 0.59 0621 2.70 TH 1227 0.49 1854 2.83	9 0051 0.81 0706 2.34 SA 1307 0.92 1920 2.59	24 0140 0.50 0803 2.55 SU 1359 0.96 2007 2.65	9 0111 0.55 0739 2.50 MO 1337 0.99 1934 2.66	24 0205 0.50 0834 2.48 TU 1424 1.16 2022 2.52	9 0232 0.38 0909 2.63 TH 1507 1.11 2053 2.63	24 0316 0.75 0950 2.37 FR 1542 1.35 2136 2.24	10 0032 0.98 0635 2.28 TH 1242 0.81 1909 2.54	25 0106 0.60 0719 2.61 FR 1325 0.69 1945 2.72	10 0142 0.77 0803 2.36 SU 1407 1.03 2007 2.56	25 0237 0.52 0906 2.51 MO 1500 1.11 2100 2.55	10 0205 0.51 0838 2.54 TU 1436 1.09 2024 2.62	25 0300 0.57 0934 2.44 WE 1522 1.28 2115 2.41	10 0333 0.40 1013 2.66 FR 1609 1.13 2159 2.61	25 0411 0.82 1051 2.38 SA 1640 1.37 2244 2.21	11 0120 1.00 0727 2.25 FR 1337 0.94 1954 2.48	26 0205 0.62 0823 2.55 SA 1428 0.88 2040 2.63	11 0237 0.71 0907 2.43 MO 1509 1.11 2059 2.53	26 0335 0.55 1011 2.51 TU 1559 1.22 2157 2.47	11 0302 0.47 0940 2.59 WE 1538 1.15 2121 2.60	26 0354 0.64 1036 2.45 TH 1621 1.35 2216 2.33	11 0435 0.41 1119 2.71 SA 1710 1.09 2310 2.64	26 0504 0.86 1151 2.43 SU 1736 1.33 2351 2.25	12 0214 0.99 0827 2.26 SA 1439 1.04 2045 2.45	27 0306 0.62 0931 2.54 SU 1532 1.02 2138 2.56	12 0335 0.63 1012 2.53 TU 1610 1.14 2157 2.53	27 0430 0.56 1115 2.55 WE 1657 1.28 2258 2.42	12 0401 0.41 1045 2.68 TH 1637 1.16 2224 2.60	27 0447 0.68 1138 2.49 FR 1717 1.37 2320 2.29	12 0533 0.40 1221 2.79 SU 1809 1.00	27 0554 0.86 1243 2.51 MO 1826 1.24	13 0312 0.94 0934 2.32 SU 1543 1.09 2140 2.44	28 0406 0.60 1040 2.57 MO 1633 1.11 2239 2.52	13 0431 0.52 1116 2.67 WE 1708 1.14 2257 2.56	28 0522 0.57 1214 2.62 TH 1752 1.30 2358 2.40	13 0458 0.35 1148 2.78 FR 1736 1.13 2330 2.63	28 0537 0.71 1233 2.56 SA 1811 1.35	13 0019 2.71 0629 0.40 MO 1318 2.89 1906 0.86	28 0048 2.33 0642 0.83 TU 1328 2.59 1913 1.10	14 0409 0.84 1042 2.45 MO 1642 1.10 2239 2.47	29 0502 0.56 1145 2.65 TU 1731 1.15 2340 2.52	14 0524 0.40 1216 2.82 TH 1803 1.09 2358 2.63	29 0609 0.57 1306 2.69 FR 1844 1.28	14 0553 0.30 1247 2.89 SA 1832 1.04	29 0020 2.30 0624 0.71 SU 1321 2.63 1901 1.28	14 0121 2.80 0724 0.40 TU 1408 2.97 2000 0.70	29 0137 2.45 0728 0.78 WE 1408 2.67 1956 0.94	15 0502 0.70 1146 2.62 TU 1737 1.07 2338 2.54	30 0554 0.52 1243 2.74 WE 1824 1.17	15 0617 0.28 1310 2.96 FR 1857 1.02	30 0052 2.40 0654 0.57 SA 1350 2.76 1932 1.23	15 0035 2.70 0647 0.26 SU 1340 2.99 1927 0.92	30 0113 2.34 0709 0.70 MO 1403 2.70 1947 1.17	15 0217 2.89 0817 0.42 WE 1454 3.02 2051 0.55	30 0222 2.56 0813 0.73 TH 1445 2.74 2038 0.75	31 0036 2.53 0641 0.49 TH 1332 2.82 1915 1.15				31 0201 2.40 0752 0.67 TU 1440 2.76 2029 1.03		31 0304 2.67 0858 0.68 FR 1521 2.79 2119 0.57																									
5 0319 2.64 0918 0.40 SA 1557 2.89 2150 0.94	20 0301 2.85 0907 0.07 SU 1550 3.15 2147 0.69	5 0408 2.43 1005 0.54 TU 1644 2.80 2243 0.92	20 0423 2.84 1026 0.26 WE 1701 3.06 2305 0.51	5 0425 2.45 1022 0.61 TH 1653 2.80 2256 0.75	20 0501 2.82 1058 0.51 FR 1723 2.97 2333 0.37	5 0534 2.64 1130 0.72 SU 1740 2.80 2353 0.40	20 0619 2.69 1210 0.86 MO 1820 2.72	6 0357 2.57 0956 0.43 SU 1634 2.83 2229 0.93	21 0348 2.86 0954 0.08 MO 1635 3.12 2234 0.63	6 0447 2.39 1045 0.60 WE 1720 2.75 2323 0.87	21 0515 2.78 1115 0.41 TH 1746 2.97 2354 0.48	6 0508 2.46 1105 0.67 FR 1729 2.77 2338 0.67	21 0551 2.74 1146 0.66 SA 1805 2.88	6 0621 2.65 1218 0.81 MO 1821 2.77	21 0039 0.42 0707 2.58 TU 1257 1.01 1902 2.59	7 0433 2.49 1034 0.50 MO 1710 2.76 2308 0.94	22 0437 2.84 1043 0.17 TU 1720 3.04 2322 0.60	7 0528 2.36 1127 0.68 TH 1757 2.70	22 0607 2.70 1207 0.58 FR 1831 2.87	7 0554 2.47 1151 0.76 SA 1807 2.74	22 0021 0.38 0643 2.65 SU 1236 0.83 1849 2.76	7 0041 0.36 0713 2.64 TU 1309 0.92 1906 2.73	22 0128 0.53 0758 2.48 WE 1348 1.15 1947 2.45	8 0510 2.41 1113 0.58 TU 1748 2.68 2348 0.96	23 0527 2.78 1133 0.31 WE 1807 2.94	8 0005 0.84 0614 2.34 FR 1214 0.79 1837 2.64	23 0045 0.47 0704 2.62 SA 1302 0.78 1917 2.76	8 0022 0.60 0644 2.48 SU 1241 0.87 1849 2.70	23 0111 0.43 0737 2.56 MO 1328 1.00 1934 2.64	8 0134 0.36 0809 2.63 WE 1406 1.03 1956 2.68	23 0220 0.65 0852 2.41 TH 1443 1.28 2037 2.33	9 0551 2.34 1155 0.69 WE 1827 2.61	24 0013 0.59 0621 2.70 TH 1227 0.49 1854 2.83	9 0051 0.81 0706 2.34 SA 1307 0.92 1920 2.59	24 0140 0.50 0803 2.55 SU 1359 0.96 2007 2.65	9 0111 0.55 0739 2.50 MO 1337 0.99 1934 2.66	24 0205 0.50 0834 2.48 TU 1424 1.16 2022 2.52	9 0232 0.38 0909 2.63 TH 1507 1.11 2053 2.63	24 0316 0.75 0950 2.37 FR 1542 1.35 2136 2.24	10 0032 0.98 0635 2.28 TH 1242 0.81 1909 2.54	25 0106 0.60 0719 2.61 FR 1325 0.69 1945 2.72	10 0142 0.77 0803 2.36 SU 1407 1.03 2007 2.56	25 0237 0.52 0906 2.51 MO 1500 1.11 2100 2.55	10 0205 0.51 0838 2.54 TU 1436 1.09 2024 2.62	25 0300 0.57 0934 2.44 WE 1522 1.28 2115 2.41	10 0333 0.40 1013 2.66 FR 1609 1.13 2159 2.61	25 0411 0.82 1051 2.38 SA 1640 1.37 2244 2.21	11 0120 1.00 0727 2.25 FR 1337 0.94 1954 2.48	26 0205 0.62 0823 2.55 SA 1428 0.88 2040 2.63	11 0237 0.71 0907 2.43 MO 1509 1.11 2059 2.53	26 0335 0.55 1011 2.51 TU 1559 1.22 2157 2.47	11 0302 0.47 0940 2.59 WE 1538 1.15 2121 2.60	26 0354 0.64 1036 2.45 TH 1621 1.35 2216 2.33	11 0435 0.41 1119 2.71 SA 1710 1.09 2310 2.64	26 0504 0.86 1151 2.43 SU 1736 1.33 2351 2.25	12 0214 0.99 0827 2.26 SA 1439 1.04 2045 2.45	27 0306 0.62 0931 2.54 SU 1532 1.02 2138 2.56	12 0335 0.63 1012 2.53 TU 1610 1.14 2157 2.53	27 0430 0.56 1115 2.55 WE 1657 1.28 2258 2.42	12 0401 0.41 1045 2.68 TH 1637 1.16 2224 2.60	27 0447 0.68 1138 2.49 FR 1717 1.37 2320 2.29	12 0533 0.40 1221 2.79 SU 1809 1.00	27 0554 0.86 1243 2.51 MO 1826 1.24	13 0312 0.94 0934 2.32 SU 1543 1.09 2140 2.44	28 0406 0.60 1040 2.57 MO 1633 1.11 2239 2.52	13 0431 0.52 1116 2.67 WE 1708 1.14 2257 2.56	28 0522 0.57 1214 2.62 TH 1752 1.30 2358 2.40	13 0458 0.35 1148 2.78 FR 1736 1.13 2330 2.63	28 0537 0.71 1233 2.56 SA 1811 1.35	13 0019 2.71 0629 0.40 MO 1318 2.89 1906 0.86	28 0048 2.33 0642 0.83 TU 1328 2.59 1913 1.10	14 0409 0.84 1042 2.45 MO 1642 1.10 2239 2.47	29 0502 0.56 1145 2.65 TU 1731 1.15 2340 2.52	14 0524 0.40 1216 2.82 TH 1803 1.09 2358 2.63	29 0609 0.57 1306 2.69 FR 1844 1.28	14 0553 0.30 1247 2.89 SA 1832 1.04	29 0020 2.30 0624 0.71 SU 1321 2.63 1901 1.28	14 0121 2.80 0724 0.40 TU 1408 2.97 2000 0.70	29 0137 2.45 0728 0.78 WE 1408 2.67 1956 0.94	15 0502 0.70 1146 2.62 TU 1737 1.07 2338 2.54	30 0554 0.52 1243 2.74 WE 1824 1.17	15 0617 0.28 1310 2.96 FR 1857 1.02	30 0052 2.40 0654 0.57 SA 1350 2.76 1932 1.23	15 0035 2.70 0647 0.26 SU 1340 2.99 1927 0.92	30 0113 2.34 0709 0.70 MO 1403 2.70 1947 1.17	15 0217 2.89 0817 0.42 WE 1454 3.02 2051 0.55	30 0222 2.56 0813 0.73 TH 1445 2.74 2038 0.75	31 0036 2.53 0641 0.49 TH 1332 2.82 1915 1.15				31 0201 2.40 0752 0.67 TU 1440 2.76 2029 1.03		31 0304 2.67 0858 0.68 FR 1521 2.79 2119 0.57																																	
6 0357 2.57 0956 0.43 SU 1634 2.83 2229 0.93	21 0348 2.86 0954 0.08 MO 1635 3.12 2234 0.63	6 0447 2.39 1045 0.60 WE 1720 2.75 2323 0.87	21 0515 2.78 1115 0.41 TH 1746 2.97 2354 0.48	6 0508 2.46 1105 0.67 FR 1729 2.77 2338 0.67	21 0551 2.74 1146 0.66 SA 1805 2.88	6 0621 2.65 1218 0.81 MO 1821 2.77	21 0039 0.42 0707 2.58 TU 1257 1.01 1902 2.59	7 0433 2.49 1034 0.50 MO 1710 2.76 2308 0.94	22 0437 2.84 1043 0.17 TU 1720 3.04 2322 0.60	7 0528 2.36 1127 0.68 TH 1757 2.70	22 0607 2.70 1207 0.58 FR 1831 2.87	7 0554 2.47 1151 0.76 SA 1807 2.74	22 0021 0.38 0643 2.65 SU 1236 0.83 1849 2.76	7 0041 0.36 0713 2.64 TU 1309 0.92 1906 2.73	22 0128 0.53 0758 2.48 WE 1348 1.15 1947 2.45	8 0510 2.41 1113 0.58 TU 1748 2.68 2348 0.96	23 0527 2.78 1133 0.31 WE 1807 2.94	8 0005 0.84 0614 2.34 FR 1214 0.79 1837 2.64	23 0045 0.47 0704 2.62 SA 1302 0.78 1917 2.76	8 0022 0.60 0644 2.48 SU 1241 0.87 1849 2.70	23 0111 0.43 0737 2.56 MO 1328 1.00 1934 2.64	8 0134 0.36 0809 2.63 WE 1406 1.03 1956 2.68	23 0220 0.65 0852 2.41 TH 1443 1.28 2037 2.33	9 0551 2.34 1155 0.69 WE 1827 2.61	24 0013 0.59 0621 2.70 TH 1227 0.49 1854 2.83	9 0051 0.81 0706 2.34 SA 1307 0.92 1920 2.59	24 0140 0.50 0803 2.55 SU 1359 0.96 2007 2.65	9 0111 0.55 0739 2.50 MO 1337 0.99 1934 2.66	24 0205 0.50 0834 2.48 TU 1424 1.16 2022 2.52	9 0232 0.38 0909 2.63 TH 1507 1.11 2053 2.63	24 0316 0.75 0950 2.37 FR 1542 1.35 2136 2.24	10 0032 0.98 0635 2.28 TH 1242 0.81 1909 2.54	25 0106 0.60 0719 2.61 FR 1325 0.69 1945 2.72	10 0142 0.77 0803 2.36 SU 1407 1.03 2007 2.56	25 0237 0.52 0906 2.51 MO 1500 1.11 2100 2.55	10 0205 0.51 0838 2.54 TU 1436 1.09 2024 2.62	25 0300 0.57 0934 2.44 WE 1522 1.28 2115 2.41	10 0333 0.40 1013 2.66 FR 1609 1.13 2159 2.61	25 0411 0.82 1051 2.38 SA 1640 1.37 2244 2.21	11 0120 1.00 0727 2.25 FR 1337 0.94 1954 2.48	26 0205 0.62 0823 2.55 SA 1428 0.88 2040 2.63	11 0237 0.71 0907 2.43 MO 1509 1.11 2059 2.53	26 0335 0.55 1011 2.51 TU 1559 1.22 2157 2.47	11 0302 0.47 0940 2.59 WE 1538 1.15 2121 2.60	26 0354 0.64 1036 2.45 TH 1621 1.35 2216 2.33	11 0435 0.41 1119 2.71 SA 1710 1.09 2310 2.64	26 0504 0.86 1151 2.43 SU 1736 1.33 2351 2.25	12 0214 0.99 0827 2.26 SA 1439 1.04 2045 2.45	27 0306 0.62 0931 2.54 SU 1532 1.02 2138 2.56	12 0335 0.63 1012 2.53 TU 1610 1.14 2157 2.53	27 0430 0.56 1115 2.55 WE 1657 1.28 2258 2.42	12 0401 0.41 1045 2.68 TH 1637 1.16 2224 2.60	27 0447 0.68 1138 2.49 FR 1717 1.37 2320 2.29	12 0533 0.40 1221 2.79 SU 1809 1.00	27 0554 0.86 1243 2.51 MO 1826 1.24	13 0312 0.94 0934 2.32 SU 1543 1.09 2140 2.44	28 0406 0.60 1040 2.57 MO 1633 1.11 2239 2.52	13 0431 0.52 1116 2.67 WE 1708 1.14 2257 2.56	28 0522 0.57 1214 2.62 TH 1752 1.30 2358 2.40	13 0458 0.35 1148 2.78 FR 1736 1.13 2330 2.63	28 0537 0.71 1233 2.56 SA 1811 1.35	13 0019 2.71 0629 0.40 MO 1318 2.89 1906 0.86	28 0048 2.33 0642 0.83 TU 1328 2.59 1913 1.10	14 0409 0.84 1042 2.45 MO 1642 1.10 2239 2.47	29 0502 0.56 1145 2.65 TU 1731 1.15 2340 2.52	14 0524 0.40 1216 2.82 TH 1803 1.09 2358 2.63	29 0609 0.57 1306 2.69 FR 1844 1.28	14 0553 0.30 1247 2.89 SA 1832 1.04	29 0020 2.30 0624 0.71 SU 1321 2.63 1901 1.28	14 0121 2.80 0724 0.40 TU 1408 2.97 2000 0.70	29 0137 2.45 0728 0.78 WE 1408 2.67 1956 0.94	15 0502 0.70 1146 2.62 TU 1737 1.07 2338 2.54	30 0554 0.52 1243 2.74 WE 1824 1.17	15 0617 0.28 1310 2.96 FR 1857 1.02	30 0052 2.40 0654 0.57 SA 1350 2.76 1932 1.23	15 0035 2.70 0647 0.26 SU 1340 2.99 1927 0.92	30 0113 2.34 0709 0.70 MO 1403 2.70 1947 1.17	15 0217 2.89 0817 0.42 WE 1454 3.02 2051 0.55	30 0222 2.56 0813 0.73 TH 1445 2.74 2038 0.75	31 0036 2.53 0641 0.49 TH 1332 2.82 1915 1.15				31 0201 2.40 0752 0.67 TU 1440 2.76 2029 1.03		31 0304 2.67 0858 0.68 FR 1521 2.79 2119 0.57																																									
7 0433 2.49 1034 0.50 MO 1710 2.76 2308 0.94	22 0437 2.84 1043 0.17 TU 1720 3.04 2322 0.60	7 0528 2.36 1127 0.68 TH 1757 2.70	22 0607 2.70 1207 0.58 FR 1831 2.87	7 0554 2.47 1151 0.76 SA 1807 2.74	22 0021 0.38 0643 2.65 SU 1236 0.83 1849 2.76	7 0041 0.36 0713 2.64 TU 1309 0.92 1906 2.73	22 0128 0.53 0758 2.48 WE 1348 1.15 1947 2.45	8 0510 2.41 1113 0.58 TU 1748 2.68 2348 0.96	23 0527 2.78 1133 0.31 WE 1807 2.94	8 0005 0.84 0614 2.34 FR 1214 0.79 1837 2.64	23 0045 0.47 0704 2.62 SA 1302 0.78 1917 2.76	8 0022 0.60 0644 2.48 SU 1241 0.87 1849 2.70	23 0111 0.43 0737 2.56 MO 1328 1.00 1934 2.64	8 0134 0.36 0809 2.63 WE 1406 1.03 1956 2.68	23 0220 0.65 0852 2.41 TH 1443 1.28 2037 2.33	9 0551 2.34 1155 0.69 WE 1827 2.61	24 0013 0.59 0621 2.70 TH 1227 0.49 1854 2.83	9 0051 0.81 0706 2.34 SA 1307 0.92 1920 2.59	24 0140 0.50 0803 2.55 SU 1359 0.96 2007 2.65	9 0111 0.55 0739 2.50 MO 1337 0.99 1934 2.66	24 0205 0.50 0834 2.48 TU 1424 1.16 2022 2.52	9 0232 0.38 0909 2.63 TH 1507 1.11 2053 2.63	24 0316 0.75 0950 2.37 FR 1542 1.35 2136 2.24	10 0032 0.98 0635 2.28 TH 1242 0.81 1909 2.54	25 0106 0.60 0719 2.61 FR 1325 0.69 1945 2.72	10 0142 0.77 0803 2.36 SU 1407 1.03 2007 2.56	25 0237 0.52 0906 2.51 MO 1500 1.11 2100 2.55	10 0205 0.51 0838 2.54 TU 1436 1.09 2024 2.62	25 0300 0.57 0934 2.44 WE 1522 1.28 2115 2.41	10 0333 0.40 1013 2.66 FR 1609 1.13 2159 2.61	25 0411 0.82 1051 2.38 SA 1640 1.37 2244 2.21	11 0120 1.00 0727 2.25 FR 1337 0.94 1954 2.48	26 0205 0.62 0823 2.55 SA 1428 0.88 2040 2.63	11 0237 0.71 0907 2.43 MO 1509 1.11 2059 2.53	26 0335 0.55 1011 2.51 TU 1559 1.22 2157 2.47	11 0302 0.47 0940 2.59 WE 1538 1.15 2121 2.60	26 0354 0.64 1036 2.45 TH 1621 1.35 2216 2.33	11 0435 0.41 1119 2.71 SA 1710 1.09 2310 2.64	26 0504 0.86 1151 2.43 SU 1736 1.33 2351 2.25	12 0214 0.99 0827 2.26 SA 1439 1.04 2045 2.45	27 0306 0.62 0931 2.54 SU 1532 1.02 2138 2.56	12 0335 0.63 1012 2.53 TU 1610 1.14 2157 2.53	27 0430 0.56 1115 2.55 WE 1657 1.28 2258 2.42	12 0401 0.41 1045 2.68 TH 1637 1.16 2224 2.60	27 0447 0.68 1138 2.49 FR 1717 1.37 2320 2.29	12 0533 0.40 1221 2.79 SU 1809 1.00	27 0554 0.86 1243 2.51 MO 1826 1.24	13 0312 0.94 0934 2.32 SU 1543 1.09 2140 2.44	28 0406 0.60 1040 2.57 MO 1633 1.11 2239 2.52	13 0431 0.52 1116 2.67 WE 1708 1.14 2257 2.56	28 0522 0.57 1214 2.62 TH 1752 1.30 2358 2.40	13 0458 0.35 1148 2.78 FR 1736 1.13 2330 2.63	28 0537 0.71 1233 2.56 SA 1811 1.35	13 0019 2.71 0629 0.40 MO 1318 2.89 1906 0.86	28 0048 2.33 0642 0.83 TU 1328 2.59 1913 1.10	14 0409 0.84 1042 2.45 MO 1642 1.10 2239 2.47	29 0502 0.56 1145 2.65 TU 1731 1.15 2340 2.52	14 0524 0.40 1216 2.82 TH 1803 1.09 2358 2.63	29 0609 0.57 1306 2.69 FR 1844 1.28	14 0553 0.30 1247 2.89 SA 1832 1.04	29 0020 2.30 0624 0.71 SU 1321 2.63 1901 1.28	14 0121 2.80 0724 0.40 TU 1408 2.97 2000 0.70	29 0137 2.45 0728 0.78 WE 1408 2.67 1956 0.94	15 0502 0.70 1146 2.62 TU 1737 1.07 2338 2.54	30 0554 0.52 1243 2.74 WE 1824 1.17	15 0617 0.28 1310 2.96 FR 1857 1.02	30 0052 2.40 0654 0.57 SA 1350 2.76 1932 1.23	15 0035 2.70 0647 0.26 SU 1340 2.99 1927 0.92	30 0113 2.34 0709 0.70 MO 1403 2.70 1947 1.17	15 0217 2.89 0817 0.42 WE 1454 3.02 2051 0.55	30 0222 2.56 0813 0.73 TH 1445 2.74 2038 0.75	31 0036 2.53 0641 0.49 TH 1332 2.82 1915 1.15				31 0201 2.40 0752 0.67 TU 1440 2.76 2029 1.03		31 0304 2.67 0858 0.68 FR 1521 2.79 2119 0.57																																																	
8 0510 2.41 1113 0.58 TU 1748 2.68 2348 0.96	23 0527 2.78 1133 0.31 WE 1807 2.94	8 0005 0.84 0614 2.34 FR 1214 0.79 1837 2.64	23 0045 0.47 0704 2.62 SA 1302 0.78 1917 2.76	8 0022 0.60 0644 2.48 SU 1241 0.87 1849 2.70	23 0111 0.43 0737 2.56 MO 1328 1.00 1934 2.64	8 0134 0.36 0809 2.63 WE 1406 1.03 1956 2.68	23 0220 0.65 0852 2.41 TH 1443 1.28 2037 2.33	9 0551 2.34 1155 0.69 WE 1827 2.61	24 0013 0.59 0621 2.70 TH 1227 0.49 1854 2.83	9 0051 0.81 0706 2.34 SA 1307 0.92 1920 2.59	24 0140 0.50 0803 2.55 SU 1359 0.96 2007 2.65	9 0111 0.55 0739 2.50 MO 1337 0.99 1934 2.66	24 0205 0.50 0834 2.48 TU 1424 1.16 2022 2.52	9 0232 0.38 0909 2.63 TH 1507 1.11 2053 2.63	24 0316 0.75 0950 2.37 FR 1542 1.35 2136 2.24	10 0032 0.98 0635 2.28 TH 1242 0.81 1909 2.54	25 0106 0.60 0719 2.61 FR 1325 0.69 1945 2.72	10 0142 0.77 0803 2.36 SU 1407 1.03 2007 2.56	25 0237 0.52 0906 2.51 MO 1500 1.11 2100 2.55	10 0205 0.51 0838 2.54 TU 1436 1.09 2024 2.62	25 0300 0.57 0934 2.44 WE 1522 1.28 2115 2.41	10 0333 0.40 1013 2.66 FR 1609 1.13 2159 2.61	25 0411 0.82 1051 2.38 SA 1640 1.37 2244 2.21	11 0120 1.00 0727 2.25 FR 1337 0.94 1954 2.48	26 0205 0.62 0823 2.55 SA 1428 0.88 2040 2.63	11 0237 0.71 0907 2.43 MO 1509 1.11 2059 2.53	26 0335 0.55 1011 2.51 TU 1559 1.22 2157 2.47	11 0302 0.47 0940 2.59 WE 1538 1.15 2121 2.60	26 0354 0.64 1036 2.45 TH 1621 1.35 2216 2.33	11 0435 0.41 1119 2.71 SA 1710 1.09 2310 2.64	26 0504 0.86 1151 2.43 SU 1736 1.33 2351 2.25	12 0214 0.99 0827 2.26 SA 1439 1.04 2045 2.45	27 0306 0.62 0931 2.54 SU 1532 1.02 2138 2.56	12 0335 0.63 1012 2.53 TU 1610 1.14 2157 2.53	27 0430 0.56 1115 2.55 WE 1657 1.28 2258 2.42	12 0401 0.41 1045 2.68 TH 1637 1.16 2224 2.60	27 0447 0.68 1138 2.49 FR 1717 1.37 2320 2.29	12 0533 0.40 1221 2.79 SU 1809 1.00	27 0554 0.86 1243 2.51 MO 1826 1.24	13 0312 0.94 0934 2.32 SU 1543 1.09 2140 2.44	28 0406 0.60 1040 2.57 MO 1633 1.11 2239 2.52	13 0431 0.52 1116 2.67 WE 1708 1.14 2257 2.56	28 0522 0.57 1214 2.62 TH 1752 1.30 2358 2.40	13 0458 0.35 1148 2.78 FR 1736 1.13 2330 2.63	28 0537 0.71 1233 2.56 SA 1811 1.35	13 0019 2.71 0629 0.40 MO 1318 2.89 1906 0.86	28 0048 2.33 0642 0.83 TU 1328 2.59 1913 1.10	14 0409 0.84 1042 2.45 MO 1642 1.10 2239 2.47	29 0502 0.56 1145 2.65 TU 1731 1.15 2340 2.52	14 0524 0.40 1216 2.82 TH 1803 1.09 2358 2.63	29 0609 0.57 1306 2.69 FR 1844 1.28	14 0553 0.30 1247 2.89 SA 1832 1.04	29 0020 2.30 0624 0.71 SU 1321 2.63 1901 1.28	14 0121 2.80 0724 0.40 TU 1408 2.97 2000 0.70	29 0137 2.45 0728 0.78 WE 1408 2.67 1956 0.94	15 0502 0.70 1146 2.62 TU 1737 1.07 2338 2.54	30 0554 0.52 1243 2.74 WE 1824 1.17	15 0617 0.28 1310 2.96 FR 1857 1.02	30 0052 2.40 0654 0.57 SA 1350 2.76 1932 1.23	15 0035 2.70 0647 0.26 SU 1340 2.99 1927 0.92	30 0113 2.34 0709 0.70 MO 1403 2.70 1947 1.17	15 0217 2.89 0817 0.42 WE 1454 3.02 2051 0.55	30 0222 2.56 0813 0.73 TH 1445 2.74 2038 0.75	31 0036 2.53 0641 0.49 TH 1332 2.82 1915 1.15				31 0201 2.40 0752 0.67 TU 1440 2.76 2029 1.03		31 0304 2.67 0858 0.68 FR 1521 2.79 2119 0.57																																																									
9 0551 2.34 1155 0.69 WE 1827 2.61	24 0013 0.59 0621 2.70 TH 1227 0.49 1854 2.83	9 0051 0.81 0706 2.34 SA 1307 0.92 1920 2.59	24 0140 0.50 0803 2.55 SU 1359 0.96 2007 2.65	9 0111 0.55 0739 2.50 MO 1337 0.99 1934 2.66	24 0205 0.50 0834 2.48 TU 1424 1.16 2022 2.52	9 0232 0.38 0909 2.63 TH 1507 1.11 2053 2.63	24 0316 0.75 0950 2.37 FR 1542 1.35 2136 2.24	10 0032 0.98 0635 2.28 TH 1242 0.81 1909 2.54	25 0106 0.60 0719 2.61 FR 1325 0.69 1945 2.72	10 0142 0.77 0803 2.36 SU 1407 1.03 2007 2.56	25 0237 0.52 0906 2.51 MO 1500 1.11 2100 2.55	10 0205 0.51 0838 2.54 TU 1436 1.09 2024 2.62	25 0300 0.57 0934 2.44 WE 1522 1.28 2115 2.41	10 0333 0.40 1013 2.66 FR 1609 1.13 2159 2.61	25 0411 0.82 1051 2.38 SA 1640 1.37 2244 2.21	11 0120 1.00 0727 2.25 FR 1337 0.94 1954 2.48	26 0205 0.62 0823 2.55 SA 1428 0.88 2040 2.63	11 0237 0.71 0907 2.43 MO 1509 1.11 2059 2.53	26 0335 0.55 1011 2.51 TU 1559 1.22 2157 2.47	11 0302 0.47 0940 2.59 WE 1538 1.15 2121 2.60	26 0354 0.64 1036 2.45 TH 1621 1.35 2216 2.33	11 0435 0.41 1119 2.71 SA 1710 1.09 2310 2.64	26 0504 0.86 1151 2.43 SU 1736 1.33 2351 2.25	12 0214 0.99 0827 2.26 SA 1439 1.04 2045 2.45	27 0306 0.62 0931 2.54 SU 1532 1.02 2138 2.56	12 0335 0.63 1012 2.53 TU 1610 1.14 2157 2.53	27 0430 0.56 1115 2.55 WE 1657 1.28 2258 2.42	12 0401 0.41 1045 2.68 TH 1637 1.16 2224 2.60	27 0447 0.68 1138 2.49 FR 1717 1.37 2320 2.29	12 0533 0.40 1221 2.79 SU 1809 1.00	27 0554 0.86 1243 2.51 MO 1826 1.24	13 0312 0.94 0934 2.32 SU 1543 1.09 2140 2.44	28 0406 0.60 1040 2.57 MO 1633 1.11 2239 2.52	13 0431 0.52 1116 2.67 WE 1708 1.14 2257 2.56	28 0522 0.57 1214 2.62 TH 1752 1.30 2358 2.40	13 0458 0.35 1148 2.78 FR 1736 1.13 2330 2.63	28 0537 0.71 1233 2.56 SA 1811 1.35	13 0019 2.71 0629 0.40 MO 1318 2.89 1906 0.86	28 0048 2.33 0642 0.83 TU 1328 2.59 1913 1.10	14 0409 0.84 1042 2.45 MO 1642 1.10 2239 2.47	29 0502 0.56 1145 2.65 TU 1731 1.15 2340 2.52	14 0524 0.40 1216 2.82 TH 1803 1.09 2358 2.63	29 0609 0.57 1306 2.69 FR 1844 1.28	14 0553 0.30 1247 2.89 SA 1832 1.04	29 0020 2.30 0624 0.71 SU 1321 2.63 1901 1.28	14 0121 2.80 0724 0.40 TU 1408 2.97 2000 0.70	29 0137 2.45 0728 0.78 WE 1408 2.67 1956 0.94	15 0502 0.70 1146 2.62 TU 1737 1.07 2338 2.54	30 0554 0.52 1243 2.74 WE 1824 1.17	15 0617 0.28 1310 2.96 FR 1857 1.02	30 0052 2.40 0654 0.57 SA 1350 2.76 1932 1.23	15 0035 2.70 0647 0.26 SU 1340 2.99 1927 0.92	30 0113 2.34 0709 0.70 MO 1403 2.70 1947 1.17	15 0217 2.89 0817 0.42 WE 1454 3.02 2051 0.55	30 0222 2.56 0813 0.73 TH 1445 2.74 2038 0.75	31 0036 2.53 0641 0.49 TH 1332 2.82 1915 1.15				31 0201 2.40 0752 0.67 TU 1440 2.76 2029 1.03		31 0304 2.67 0858 0.68 FR 1521 2.79 2119 0.57																																																																	
10 0032 0.98 0635 2.28 TH 1242 0.81 1909 2.54	25 0106 0.60 0719 2.61 FR 1325 0.69 1945 2.72	10 0142 0.77 0803 2.36 SU 1407 1.03 2007 2.56	25 0237 0.52 0906 2.51 MO 1500 1.11 2100 2.55	10 0205 0.51 0838 2.54 TU 1436 1.09 2024 2.62	25 0300 0.57 0934 2.44 WE 1522 1.28 2115 2.41	10 0333 0.40 1013 2.66 FR 1609 1.13 2159 2.61	25 0411 0.82 1051 2.38 SA 1640 1.37 2244 2.21	11 0120 1.00 0727 2.25 FR 1337 0.94 1954 2.48	26 0205 0.62 0823 2.55 SA 1428 0.88 2040 2.63	11 0237 0.71 0907 2.43 MO 1509 1.11 2059 2.53	26 0335 0.55 1011 2.51 TU 1559 1.22 2157 2.47	11 0302 0.47 0940 2.59 WE 1538 1.15 2121 2.60	26 0354 0.64 1036 2.45 TH 1621 1.35 2216 2.33	11 0435 0.41 1119 2.71 SA 1710 1.09 2310 2.64	26 0504 0.86 1151 2.43 SU 1736 1.33 2351 2.25	12 0214 0.99 0827 2.26 SA 1439 1.04 2045 2.45	27 0306 0.62 0931 2.54 SU 1532 1.02 2138 2.56	12 0335 0.63 1012 2.53 TU 1610 1.14 2157 2.53	27 0430 0.56 1115 2.55 WE 1657 1.28 2258 2.42	12 0401 0.41 1045 2.68 TH 1637 1.16 2224 2.60	27 0447 0.68 1138 2.49 FR 1717 1.37 2320 2.29	12 0533 0.40 1221 2.79 SU 1809 1.00	27 0554 0.86 1243 2.51 MO 1826 1.24	13 0312 0.94 0934 2.32 SU 1543 1.09 2140 2.44	28 0406 0.60 1040 2.57 MO 1633 1.11 2239 2.52	13 0431 0.52 1116 2.67 WE 1708 1.14 2257 2.56	28 0522 0.57 1214 2.62 TH 1752 1.30 2358 2.40	13 0458 0.35 1148 2.78 FR 1736 1.13 2330 2.63	28 0537 0.71 1233 2.56 SA 1811 1.35	13 0019 2.71 0629 0.40 MO 1318 2.89 1906 0.86	28 0048 2.33 0642 0.83 TU 1328 2.59 1913 1.10	14 0409 0.84 1042 2.45 MO 1642 1.10 2239 2.47	29 0502 0.56 1145 2.65 TU 1731 1.15 2340 2.52	14 0524 0.40 1216 2.82 TH 1803 1.09 2358 2.63	29 0609 0.57 1306 2.69 FR 1844 1.28	14 0553 0.30 1247 2.89 SA 1832 1.04	29 0020 2.30 0624 0.71 SU 1321 2.63 1901 1.28	14 0121 2.80 0724 0.40 TU 1408 2.97 2000 0.70	29 0137 2.45 0728 0.78 WE 1408 2.67 1956 0.94	15 0502 0.70 1146 2.62 TU 1737 1.07 2338 2.54	30 0554 0.52 1243 2.74 WE 1824 1.17	15 0617 0.28 1310 2.96 FR 1857 1.02	30 0052 2.40 0654 0.57 SA 1350 2.76 1932 1.23	15 0035 2.70 0647 0.26 SU 1340 2.99 1927 0.92	30 0113 2.34 0709 0.70 MO 1403 2.70 1947 1.17	15 0217 2.89 0817 0.42 WE 1454 3.02 2051 0.55	30 0222 2.56 0813 0.73 TH 1445 2.74 2038 0.75	31 0036 2.53 0641 0.49 TH 1332 2.82 1915 1.15				31 0201 2.40 0752 0.67 TU 1440 2.76 2029 1.03		31 0304 2.67 0858 0.68 FR 1521 2.79 2119 0.57																																																																									
11 0120 1.00 0727 2.25 FR 1337 0.94 1954 2.48	26 0205 0.62 0823 2.55 SA 1428 0.88 2040 2.63	11 0237 0.71 0907 2.43 MO 1509 1.11 2059 2.53	26 0335 0.55 1011 2.51 TU 1559 1.22 2157 2.47	11 0302 0.47 0940 2.59 WE 1538 1.15 2121 2.60	26 0354 0.64 1036 2.45 TH 1621 1.35 2216 2.33	11 0435 0.41 1119 2.71 SA 1710 1.09 2310 2.64	26 0504 0.86 1151 2.43 SU 1736 1.33 2351 2.25	12 0214 0.99 0827 2.26 SA 1439 1.04 2045 2.45	27 0306 0.62 0931 2.54 SU 1532 1.02 2138 2.56	12 0335 0.63 1012 2.53 TU 1610 1.14 2157 2.53	27 0430 0.56 1115 2.55 WE 1657 1.28 2258 2.42	12 0401 0.41 1045 2.68 TH 1637 1.16 2224 2.60	27 0447 0.68 1138 2.49 FR 1717 1.37 2320 2.29	12 0533 0.40 1221 2.79 SU 1809 1.00	27 0554 0.86 1243 2.51 MO 1826 1.24	13 0312 0.94 0934 2.32 SU 1543 1.09 2140 2.44	28 0406 0.60 1040 2.57 MO 1633 1.11 2239 2.52	13 0431 0.52 1116 2.67 WE 1708 1.14 2257 2.56	28 0522 0.57 1214 2.62 TH 1752 1.30 2358 2.40	13 0458 0.35 1148 2.78 FR 1736 1.13 2330 2.63	28 0537 0.71 1233 2.56 SA 1811 1.35	13 0019 2.71 0629 0.40 MO 1318 2.89 1906 0.86	28 0048 2.33 0642 0.83 TU 1328 2.59 1913 1.10	14 0409 0.84 1042 2.45 MO 1642 1.10 2239 2.47	29 0502 0.56 1145 2.65 TU 1731 1.15 2340 2.52	14 0524 0.40 1216 2.82 TH 1803 1.09 2358 2.63	29 0609 0.57 1306 2.69 FR 1844 1.28	14 0553 0.30 1247 2.89 SA 1832 1.04	29 0020 2.30 0624 0.71 SU 1321 2.63 1901 1.28	14 0121 2.80 0724 0.40 TU 1408 2.97 2000 0.70	29 0137 2.45 0728 0.78 WE 1408 2.67 1956 0.94	15 0502 0.70 1146 2.62 TU 1737 1.07 2338 2.54	30 0554 0.52 1243 2.74 WE 1824 1.17	15 0617 0.28 1310 2.96 FR 1857 1.02	30 0052 2.40 0654 0.57 SA 1350 2.76 1932 1.23	15 0035 2.70 0647 0.26 SU 1340 2.99 1927 0.92	30 0113 2.34 0709 0.70 MO 1403 2.70 1947 1.17	15 0217 2.89 0817 0.42 WE 1454 3.02 2051 0.55	30 0222 2.56 0813 0.73 TH 1445 2.74 2038 0.75	31 0036 2.53 0641 0.49 TH 1332 2.82 1915 1.15				31 0201 2.40 0752 0.67 TU 1440 2.76 2029 1.03		31 0304 2.67 0858 0.68 FR 1521 2.79 2119 0.57																																																																																	
12 0214 0.99 0827 2.26 SA 1439 1.04 2045 2.45	27 0306 0.62 0931 2.54 SU 1532 1.02 2138 2.56	12 0335 0.63 1012 2.53 TU 1610 1.14 2157 2.53	27 0430 0.56 1115 2.55 WE 1657 1.28 2258 2.42	12 0401 0.41 1045 2.68 TH 1637 1.16 2224 2.60	27 0447 0.68 1138 2.49 FR 1717 1.37 2320 2.29	12 0533 0.40 1221 2.79 SU 1809 1.00	27 0554 0.86 1243 2.51 MO 1826 1.24	13 0312 0.94 0934 2.32 SU 1543 1.09 2140 2.44	28 0406 0.60 1040 2.57 MO 1633 1.11 2239 2.52	13 0431 0.52 1116 2.67 WE 1708 1.14 2257 2.56	28 0522 0.57 1214 2.62 TH 1752 1.30 2358 2.40	13 0458 0.35 1148 2.78 FR 1736 1.13 2330 2.63	28 0537 0.71 1233 2.56 SA 1811 1.35	13 0019 2.71 0629 0.40 MO 1318 2.89 1906 0.86	28 0048 2.33 0642 0.83 TU 1328 2.59 1913 1.10	14 0409 0.84 1042 2.45 MO 1642 1.10 2239 2.47	29 0502 0.56 1145 2.65 TU 1731 1.15 2340 2.52	14 0524 0.40 1216 2.82 TH 1803 1.09 2358 2.63	29 0609 0.57 1306 2.69 FR 1844 1.28	14 0553 0.30 1247 2.89 SA 1832 1.04	29 0020 2.30 0624 0.71 SU 1321 2.63 1901 1.28	14 0121 2.80 0724 0.40 TU 1408 2.97 2000 0.70	29 0137 2.45 0728 0.78 WE 1408 2.67 1956 0.94	15 0502 0.70 1146 2.62 TU 1737 1.07 2338 2.54	30 0554 0.52 1243 2.74 WE 1824 1.17	15 0617 0.28 1310 2.96 FR 1857 1.02	30 0052 2.40 0654 0.57 SA 1350 2.76 1932 1.23	15 0035 2.70 0647 0.26 SU 1340 2.99 1927 0.92	30 0113 2.34 0709 0.70 MO 1403 2.70 1947 1.17	15 0217 2.89 0817 0.42 WE 1454 3.02 2051 0.55	30 0222 2.56 0813 0.73 TH 1445 2.74 2038 0.75	31 0036 2.53 0641 0.49 TH 1332 2.82 1915 1.15				31 0201 2.40 0752 0.67 TU 1440 2.76 2029 1.03		31 0304 2.67 0858 0.68 FR 1521 2.79 2119 0.57																																																																																									
13 0312 0.94 0934 2.32 SU 1543 1.09 2140 2.44	28 0406 0.60 1040 2.57 MO 1633 1.11 2239 2.52	13 0431 0.52 1116 2.67 WE 1708 1.14 2257 2.56	28 0522 0.57 1214 2.62 TH 1752 1.30 2358 2.40	13 0458 0.35 1148 2.78 FR 1736 1.13 2330 2.63	28 0537 0.71 1233 2.56 SA 1811 1.35	13 0019 2.71 0629 0.40 MO 1318 2.89 1906 0.86	28 0048 2.33 0642 0.83 TU 1328 2.59 1913 1.10	14 0409 0.84 1042 2.45 MO 1642 1.10 2239 2.47	29 0502 0.56 1145 2.65 TU 1731 1.15 2340 2.52	14 0524 0.40 1216 2.82 TH 1803 1.09 2358 2.63	29 0609 0.57 1306 2.69 FR 1844 1.28	14 0553 0.30 1247 2.89 SA 1832 1.04	29 0020 2.30 0624 0.71 SU 1321 2.63 1901 1.28	14 0121 2.80 0724 0.40 TU 1408 2.97 2000 0.70	29 0137 2.45 0728 0.78 WE 1408 2.67 1956 0.94	15 0502 0.70 1146 2.62 TU 1737 1.07 2338 2.54	30 0554 0.52 1243 2.74 WE 1824 1.17	15 0617 0.28 1310 2.96 FR 1857 1.02	30 0052 2.40 0654 0.57 SA 1350 2.76 1932 1.23	15 0035 2.70 0647 0.26 SU 1340 2.99 1927 0.92	30 0113 2.34 0709 0.70 MO 1403 2.70 1947 1.17	15 0217 2.89 0817 0.42 WE 1454 3.02 2051 0.55	30 0222 2.56 0813 0.73 TH 1445 2.74 2038 0.75	31 0036 2.53 0641 0.49 TH 1332 2.82 1915 1.15				31 0201 2.40 0752 0.67 TU 1440 2.76 2029 1.03		31 0304 2.67 0858 0.68 FR 1521 2.79 2119 0.57																																																																																																	
14 0409 0.84 1042 2.45 MO 1642 1.10 2239 2.47	29 0502 0.56 1145 2.65 TU 1731 1.15 2340 2.52	14 0524 0.40 1216 2.82 TH 1803 1.09 2358 2.63	29 0609 0.57 1306 2.69 FR 1844 1.28	14 0553 0.30 1247 2.89 SA 1832 1.04	29 0020 2.30 0624 0.71 SU 1321 2.63 1901 1.28	14 0121 2.80 0724 0.40 TU 1408 2.97 2000 0.70	29 0137 2.45 0728 0.78 WE 1408 2.67 1956 0.94	15 0502 0.70 1146 2.62 TU 1737 1.07 2338 2.54	30 0554 0.52 1243 2.74 WE 1824 1.17	15 0617 0.28 1310 2.96 FR 1857 1.02	30 0052 2.40 0654 0.57 SA 1350 2.76 1932 1.23	15 0035 2.70 0647 0.26 SU 1340 2.99 1927 0.92	30 0113 2.34 0709 0.70 MO 1403 2.70 1947 1.17	15 0217 2.89 0817 0.42 WE 1454 3.02 2051 0.55	30 0222 2.56 0813 0.73 TH 1445 2.74 2038 0.75	31 0036 2.53 0641 0.49 TH 1332 2.82 1915 1.15				31 0201 2.40 0752 0.67 TU 1440 2.76 2029 1.03		31 0304 2.67 0858 0.68 FR 1521 2.79 2119 0.57																																																																																																									
15 0502 0.70 1146 2.62 TU 1737 1.07 2338 2.54	30 0554 0.52 1243 2.74 WE 1824 1.17	15 0617 0.28 1310 2.96 FR 1857 1.02	30 0052 2.40 0654 0.57 SA 1350 2.76 1932 1.23	15 0035 2.70 0647 0.26 SU 1340 2.99 1927 0.92	30 0113 2.34 0709 0.70 MO 1403 2.70 1947 1.17	15 0217 2.89 0817 0.42 WE 1454 3.02 2051 0.55	30 0222 2.56 0813 0.73 TH 1445 2.74 2038 0.75	31 0036 2.53 0641 0.49 TH 1332 2.82 1915 1.15				31 0201 2.40 0752 0.67 TU 1440 2.76 2029 1.03		31 0304 2.67 0858 0.68 FR 1521 2.79 2119 0.57																																																																																																																	
31 0036 2.53 0641 0.49 TH 1332 2.82 1915 1.15				31 0201 2.40 0752 0.67 TU 1440 2.76 2029 1.03		31 0304 2.67 0858 0.68 FR 1521 2.79 2119 0.57																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2016, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality

WARATAH BAY – VICTORIA

LAT 38° 52' S LONG 146° 0' E

Times and Heights of High and Low Waters

2018

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0345 2.76 0941 0.66 SA 1557 2.83 2159 0.42	16 0425 2.94 1020 0.71 SU 1633 2.86 2240 0.29	1 0407 2.98 1004 0.69 MO 1608 2.84 2215 0.16	16 0544 2.88 1139 0.86 TU 1746 2.64 2351 0.40	1 0616 3.02 1216 0.67 TH 1816 2.79 ☉	16 0635 2.72 1236 0.94 FR 1839 2.34 ☉	1 0008 0.27 0643 2.98 SA 1248 0.57 1855 2.73	16 0013 0.70 0643 2.70 SU 1251 0.84 1901 2.31	2 0428 2.81 1025 0.66 SU 1635 2.84 2242 0.30	17 0508 2.85 1102 0.78 MO 1713 2.76 ☉ 2322 0.35	2 0451 2.98 1049 0.69 TU 1649 2.84 ☉ 2300 0.14	17 0624 2.78 1220 0.91 WE 1824 2.52 ☉	2 0026 0.20 0702 2.94 FR 1305 0.68 1908 2.73	17 0041 0.69 0713 2.63 SA 1318 0.96 1923 2.26	2 0100 0.43 0729 2.89 SU 1340 0.55 1952 2.66	17 0058 0.81 0721 2.64 MO 1333 0.81 1949 2.30	3 0512 2.83 1109 0.69 MO 1713 2.84 ☉ 2326 0.24	18 0552 2.74 1144 0.88 TU 1751 2.63	3 0536 2.94 1135 0.72 WE 1734 2.81 2348 0.18	18 0031 0.51 0705 2.67 TH 1301 0.98 1904 2.40	3 0119 0.35 0752 2.84 SA 1359 0.70 2004 2.66	18 0126 0.82 0753 2.55 SU 1404 0.98 2012 2.22	3 0157 0.62 0818 2.79 MO 1436 0.55 2054 2.60	18 0146 0.93 0800 2.59 TU 1421 0.78 2043 2.32	4 0558 2.81 1155 0.76 TU 1755 2.81	19 0005 0.45 0636 2.62 WE 1228 1.00 1831 2.50	4 0624 2.87 1224 0.77 TH 1823 2.75	19 0113 0.65 0745 2.56 FR 1345 1.05 1947 2.29	4 0218 0.53 0844 2.74 SU 1457 0.72 2108 2.60	19 0217 0.96 0835 2.49 MO 1455 0.98 2109 2.21	4 0258 0.81 0910 2.69 TU 1536 0.55 2200 2.58	19 0242 1.05 0844 2.54 WE 1514 0.73 2142 2.37	5 0013 0.24 0647 2.77 WE 1245 0.85 1842 2.76	20 0050 0.59 0721 2.51 TH 1315 1.11 1915 2.37	5 0040 0.30 0716 2.78 FR 1318 0.84 1917 2.68	20 0159 0.80 0829 2.47 SA 1435 1.12 2036 2.21	5 0322 0.71 0941 2.65 MO 1600 0.71 2217 2.58	20 0316 1.07 0922 2.44 TU 1550 0.95 2213 2.26	5 0402 0.97 1006 2.62 WE 1636 0.53 2309 2.60	20 0342 1.15 0932 2.51 TH 1609 0.67 2245 2.45	6 0106 0.29 0741 2.71 TH 1340 0.95 1934 2.70	21 0139 0.73 0809 2.42 FR 1408 1.22 2003 2.25	6 0139 0.44 0810 2.69 SA 1417 0.88 2020 2.62	21 0254 0.94 0915 2.40 SU 1529 1.15 2135 2.17	6 0428 0.85 1041 2.60 TU 1702 0.66 2330 2.62	21 0418 1.15 1014 2.41 WE 1645 0.87 2320 2.37	6 0504 1.08 1106 2.56 TH 1735 0.50	21 0443 1.20 1026 2.49 FR 1705 0.58 2349 2.57	7 0205 0.38 0839 2.66 FR 1441 1.02 2034 2.64	22 0234 0.86 0902 2.35 SA 1505 1.28 2102 2.18	7 0345 0.58 1011 2.63 SU 1621 0.88 2230 2.59	22 0353 1.04 1007 2.36 MO 1627 1.14 2243 2.19	7 0532 0.94 1144 2.59 WE 1801 0.59	22 0518 1.18 1110 2.42 TH 1739 0.75	7 0015 2.66 0603 1.15 FR 1208 2.54 ☉ 1829 0.46	22 0541 1.21 1125 2.50 SA 1758 0.47	8 0308 0.47 0942 2.63 SA 1544 1.03 2142 2.61	23 0333 0.95 0959 2.33 SU 1604 1.29 2212 2.17	8 0451 0.69 1116 2.60 MO 1725 0.83 2344 2.63	23 0454 1.10 1104 2.35 TU 1723 1.07 2352 2.29	8 0038 2.72 0632 0.99 TH 1246 2.61 ☉ 1857 0.50	23 0022 2.52 0614 1.16 FR 1208 2.46 ☉ 1830 0.60	8 0117 2.74 0700 1.17 SA 1307 2.54 1919 0.44	23 0049 2.71 0637 1.18 SU 1227 2.55 ☉ 1851 0.36	9 0413 0.53 1049 2.64 SU 1647 0.99 2256 2.63	24 0430 1.00 1059 2.36 MO 1700 1.23 2322 2.24	9 0555 0.76 1221 2.63 TU 1825 0.73 ☉	24 0552 1.10 1202 2.39 WE 1815 0.94	9 0139 2.82 0727 1.00 FR 1343 2.65 1947 0.42	24 0120 2.70 0707 1.12 SA 1305 2.54 1919 0.44	9 0211 2.82 0753 1.16 SU 1402 2.55 2006 0.43	24 0145 2.85 0731 1.11 MO 1327 2.62 1942 0.26	10 0515 0.57 1153 2.70 MO 1748 0.88 ☉	25 0524 0.99 1156 2.42 TU 1751 1.12 ☉	10 0054 2.73 0655 0.79 WE 1321 2.69 1922 0.61	25 0054 2.45 0646 1.07 TH 1258 2.46 ☉ 1904 0.78	10 0232 2.92 0820 1.00 SA 1433 2.69 2035 0.37	25 0211 2.86 0758 1.04 SU 1358 2.62 2007 0.30	10 0258 2.88 0843 1.13 MO 1451 2.55 2050 0.43	25 0237 2.98 0823 1.01 TU 1424 2.71 2032 0.19	11 0007 2.72 0613 0.59 TU 1252 2.78 1845 0.74	26 0023 2.38 0614 0.96 WE 1246 2.50 1838 0.96	11 0157 2.85 0750 0.80 TH 1416 2.76 2014 0.48	26 0148 2.63 0736 1.01 FR 1347 2.55 1950 0.60	11 0319 2.97 0908 0.98 SU 1519 2.69 2119 0.34	26 0258 3.00 0848 0.95 MO 1448 2.71 2054 0.18	11 0340 2.91 0929 1.09 TU 1535 2.53 2132 0.45	26 0324 3.06 0915 0.88 WE 1517 2.79 2123 0.16	12 0110 2.83 0709 0.60 WE 1344 2.86 1938 0.59	27 0114 2.53 0703 0.90 TH 1330 2.60 1923 0.78	12 0250 2.95 0842 0.80 FR 1503 2.81 2103 0.38	27 0236 2.80 0825 0.94 SA 1433 2.64 2035 0.42	12 0402 2.98 0953 0.96 MO 1601 2.67 2201 0.35	27 0344 3.09 0936 0.86 TU 1536 2.78 2142 0.11	12 0419 2.90 1012 1.03 WE 1617 2.50 2212 0.49	27 0410 3.11 1005 0.74 TH 1609 2.84 2213 0.18	13 0205 2.93 0801 0.61 TH 1431 2.92 2028 0.45	28 0200 2.69 0750 0.83 FR 1410 2.68 2006 0.58	13 0338 3.00 0931 0.80 SA 1547 2.83 2148 0.31	28 0321 2.95 0912 0.86 SU 1517 2.73 2120 0.26	13 0442 2.95 1035 0.94 TU 1641 2.61 2240 0.39	28 0428 3.12 1024 0.76 WE 1624 2.82 2230 0.10	13 0457 2.87 1052 0.97 TH 1656 2.45 2252 0.54	28 0454 3.11 1053 0.61 FR 1659 2.85 2302 0.24	14 0255 2.98 0850 0.62 FR 1514 2.94 2114 0.34	29 0243 2.83 0836 0.77 SA 1449 2.76 2048 0.40	14 0422 3.01 1015 0.81 SU 1628 2.80 2230 0.29	29 0404 3.04 0958 0.79 MO 1600 2.79 2205 0.14	14 0521 2.89 1116 0.93 WE 1720 2.52 2320 0.47	29 0513 3.11 1111 0.67 TH 1712 2.82 2318 0.15	14 0532 2.82 1131 0.92 FR 1736 2.39 2332 0.61	29 0539 3.07 1141 0.51 SA 1751 2.82 ☉ 2352 0.36	15 0341 2.98 0936 0.66 SA 1554 2.92 2158 0.29	30 0325 2.92 0920 0.71 SU 1528 2.81 2131 0.25	15 0504 2.96 1058 0.82 MO 1707 2.74 2311 0.32	30 0447 3.09 1044 0.73 TU 1644 2.83 2250 0.09	15 0558 2.81 1156 0.93 TH 1758 2.43 2359 0.57	30 0557 3.06 1158 0.61 FR 1803 2.79 ☉	15 0608 2.76 1210 0.88 SA 1817 2.35 ☉	30 0622 3.01 1229 0.44 SU 1843 2.77			31 0531 3.08 1130 0.69 WE 1729 2.83 2337 0.11				31 0043 0.51 0707 2.93 MO 1320 0.41 1938 2.70	
2 0428 2.81 1025 0.66 SU 1635 2.84 2242 0.30	17 0508 2.85 1102 0.78 MO 1713 2.76 ☉ 2322 0.35	2 0451 2.98 1049 0.69 TU 1649 2.84 ☉ 2300 0.14	17 0624 2.78 1220 0.91 WE 1824 2.52 ☉	2 0026 0.20 0702 2.94 FR 1305 0.68 1908 2.73	17 0041 0.69 0713 2.63 SA 1318 0.96 1923 2.26	2 0100 0.43 0729 2.89 SU 1340 0.55 1952 2.66	17 0058 0.81 0721 2.64 MO 1333 0.81 1949 2.30	3 0512 2.83 1109 0.69 MO 1713 2.84 ☉ 2326 0.24	18 0552 2.74 1144 0.88 TU 1751 2.63	3 0536 2.94 1135 0.72 WE 1734 2.81 2348 0.18	18 0031 0.51 0705 2.67 TH 1301 0.98 1904 2.40	3 0119 0.35 0752 2.84 SA 1359 0.70 2004 2.66	18 0126 0.82 0753 2.55 SU 1404 0.98 2012 2.22	3 0157 0.62 0818 2.79 MO 1436 0.55 2054 2.60	18 0146 0.93 0800 2.59 TU 1421 0.78 2043 2.32	4 0558 2.81 1155 0.76 TU 1755 2.81	19 0005 0.45 0636 2.62 WE 1228 1.00 1831 2.50	4 0624 2.87 1224 0.77 TH 1823 2.75	19 0113 0.65 0745 2.56 FR 1345 1.05 1947 2.29	4 0218 0.53 0844 2.74 SU 1457 0.72 2108 2.60	19 0217 0.96 0835 2.49 MO 1455 0.98 2109 2.21	4 0258 0.81 0910 2.69 TU 1536 0.55 2200 2.58	19 0242 1.05 0844 2.54 WE 1514 0.73 2142 2.37	5 0013 0.24 0647 2.77 WE 1245 0.85 1842 2.76	20 0050 0.59 0721 2.51 TH 1315 1.11 1915 2.37	5 0040 0.30 0716 2.78 FR 1318 0.84 1917 2.68	20 0159 0.80 0829 2.47 SA 1435 1.12 2036 2.21	5 0322 0.71 0941 2.65 MO 1600 0.71 2217 2.58	20 0316 1.07 0922 2.44 TU 1550 0.95 2213 2.26	5 0402 0.97 1006 2.62 WE 1636 0.53 2309 2.60	20 0342 1.15 0932 2.51 TH 1609 0.67 2245 2.45	6 0106 0.29 0741 2.71 TH 1340 0.95 1934 2.70	21 0139 0.73 0809 2.42 FR 1408 1.22 2003 2.25	6 0139 0.44 0810 2.69 SA 1417 0.88 2020 2.62	21 0254 0.94 0915 2.40 SU 1529 1.15 2135 2.17	6 0428 0.85 1041 2.60 TU 1702 0.66 2330 2.62	21 0418 1.15 1014 2.41 WE 1645 0.87 2320 2.37	6 0504 1.08 1106 2.56 TH 1735 0.50	21 0443 1.20 1026 2.49 FR 1705 0.58 2349 2.57	7 0205 0.38 0839 2.66 FR 1441 1.02 2034 2.64	22 0234 0.86 0902 2.35 SA 1505 1.28 2102 2.18	7 0345 0.58 1011 2.63 SU 1621 0.88 2230 2.59	22 0353 1.04 1007 2.36 MO 1627 1.14 2243 2.19	7 0532 0.94 1144 2.59 WE 1801 0.59	22 0518 1.18 1110 2.42 TH 1739 0.75	7 0015 2.66 0603 1.15 FR 1208 2.54 ☉ 1829 0.46	22 0541 1.21 1125 2.50 SA 1758 0.47	8 0308 0.47 0942 2.63 SA 1544 1.03 2142 2.61	23 0333 0.95 0959 2.33 SU 1604 1.29 2212 2.17	8 0451 0.69 1116 2.60 MO 1725 0.83 2344 2.63	23 0454 1.10 1104 2.35 TU 1723 1.07 2352 2.29	8 0038 2.72 0632 0.99 TH 1246 2.61 ☉ 1857 0.50	23 0022 2.52 0614 1.16 FR 1208 2.46 ☉ 1830 0.60	8 0117 2.74 0700 1.17 SA 1307 2.54 1919 0.44	23 0049 2.71 0637 1.18 SU 1227 2.55 ☉ 1851 0.36	9 0413 0.53 1049 2.64 SU 1647 0.99 2256 2.63	24 0430 1.00 1059 2.36 MO 1700 1.23 2322 2.24	9 0555 0.76 1221 2.63 TU 1825 0.73 ☉	24 0552 1.10 1202 2.39 WE 1815 0.94	9 0139 2.82 0727 1.00 FR 1343 2.65 1947 0.42	24 0120 2.70 0707 1.12 SA 1305 2.54 1919 0.44	9 0211 2.82 0753 1.16 SU 1402 2.55 2006 0.43	24 0145 2.85 0731 1.11 MO 1327 2.62 1942 0.26	10 0515 0.57 1153 2.70 MO 1748 0.88 ☉	25 0524 0.99 1156 2.42 TU 1751 1.12 ☉	10 0054 2.73 0655 0.79 WE 1321 2.69 1922 0.61	25 0054 2.45 0646 1.07 TH 1258 2.46 ☉ 1904 0.78	10 0232 2.92 0820 1.00 SA 1433 2.69 2035 0.37	25 0211 2.86 0758 1.04 SU 1358 2.62 2007 0.30	10 0258 2.88 0843 1.13 MO 1451 2.55 2050 0.43	25 0237 2.98 0823 1.01 TU 1424 2.71 2032 0.19	11 0007 2.72 0613 0.59 TU 1252 2.78 1845 0.74	26 0023 2.38 0614 0.96 WE 1246 2.50 1838 0.96	11 0157 2.85 0750 0.80 TH 1416 2.76 2014 0.48	26 0148 2.63 0736 1.01 FR 1347 2.55 1950 0.60	11 0319 2.97 0908 0.98 SU 1519 2.69 2119 0.34	26 0258 3.00 0848 0.95 MO 1448 2.71 2054 0.18	11 0340 2.91 0929 1.09 TU 1535 2.53 2132 0.45	26 0324 3.06 0915 0.88 WE 1517 2.79 2123 0.16	12 0110 2.83 0709 0.60 WE 1344 2.86 1938 0.59	27 0114 2.53 0703 0.90 TH 1330 2.60 1923 0.78	12 0250 2.95 0842 0.80 FR 1503 2.81 2103 0.38	27 0236 2.80 0825 0.94 SA 1433 2.64 2035 0.42	12 0402 2.98 0953 0.96 MO 1601 2.67 2201 0.35	27 0344 3.09 0936 0.86 TU 1536 2.78 2142 0.11	12 0419 2.90 1012 1.03 WE 1617 2.50 2212 0.49	27 0410 3.11 1005 0.74 TH 1609 2.84 2213 0.18	13 0205 2.93 0801 0.61 TH 1431 2.92 2028 0.45	28 0200 2.69 0750 0.83 FR 1410 2.68 2006 0.58	13 0338 3.00 0931 0.80 SA 1547 2.83 2148 0.31	28 0321 2.95 0912 0.86 SU 1517 2.73 2120 0.26	13 0442 2.95 1035 0.94 TU 1641 2.61 2240 0.39	28 0428 3.12 1024 0.76 WE 1624 2.82 2230 0.10	13 0457 2.87 1052 0.97 TH 1656 2.45 2252 0.54	28 0454 3.11 1053 0.61 FR 1659 2.85 2302 0.24	14 0255 2.98 0850 0.62 FR 1514 2.94 2114 0.34	29 0243 2.83 0836 0.77 SA 1449 2.76 2048 0.40	14 0422 3.01 1015 0.81 SU 1628 2.80 2230 0.29	29 0404 3.04 0958 0.79 MO 1600 2.79 2205 0.14	14 0521 2.89 1116 0.93 WE 1720 2.52 2320 0.47	29 0513 3.11 1111 0.67 TH 1712 2.82 2318 0.15	14 0532 2.82 1131 0.92 FR 1736 2.39 2332 0.61	29 0539 3.07 1141 0.51 SA 1751 2.82 ☉ 2352 0.36	15 0341 2.98 0936 0.66 SA 1554 2.92 2158 0.29	30 0325 2.92 0920 0.71 SU 1528 2.81 2131 0.25	15 0504 2.96 1058 0.82 MO 1707 2.74 2311 0.32	30 0447 3.09 1044 0.73 TU 1644 2.83 2250 0.09	15 0558 2.81 1156 0.93 TH 1758 2.43 2359 0.57	30 0557 3.06 1158 0.61 FR 1803 2.79 ☉	15 0608 2.76 1210 0.88 SA 1817 2.35 ☉	30 0622 3.01 1229 0.44 SU 1843 2.77			31 0531 3.08 1130 0.69 WE 1729 2.83 2337 0.11				31 0043 0.51 0707 2.93 MO 1320 0.41 1938 2.70									
3 0512 2.83 1109 0.69 MO 1713 2.84 ☉ 2326 0.24	18 0552 2.74 1144 0.88 TU 1751 2.63	3 0536 2.94 1135 0.72 WE 1734 2.81 2348 0.18	18 0031 0.51 0705 2.67 TH 1301 0.98 1904 2.40	3 0119 0.35 0752 2.84 SA 1359 0.70 2004 2.66	18 0126 0.82 0753 2.55 SU 1404 0.98 2012 2.22	3 0157 0.62 0818 2.79 MO 1436 0.55 2054 2.60	18 0146 0.93 0800 2.59 TU 1421 0.78 2043 2.32	4 0558 2.81 1155 0.76 TU 1755 2.81	19 0005 0.45 0636 2.62 WE 1228 1.00 1831 2.50	4 0624 2.87 1224 0.77 TH 1823 2.75	19 0113 0.65 0745 2.56 FR 1345 1.05 1947 2.29	4 0218 0.53 0844 2.74 SU 1457 0.72 2108 2.60	19 0217 0.96 0835 2.49 MO 1455 0.98 2109 2.21	4 0258 0.81 0910 2.69 TU 1536 0.55 2200 2.58	19 0242 1.05 0844 2.54 WE 1514 0.73 2142 2.37	5 0013 0.24 0647 2.77 WE 1245 0.85 1842 2.76	20 0050 0.59 0721 2.51 TH 1315 1.11 1915 2.37	5 0040 0.30 0716 2.78 FR 1318 0.84 1917 2.68	20 0159 0.80 0829 2.47 SA 1435 1.12 2036 2.21	5 0322 0.71 0941 2.65 MO 1600 0.71 2217 2.58	20 0316 1.07 0922 2.44 TU 1550 0.95 2213 2.26	5 0402 0.97 1006 2.62 WE 1636 0.53 2309 2.60	20 0342 1.15 0932 2.51 TH 1609 0.67 2245 2.45	6 0106 0.29 0741 2.71 TH 1340 0.95 1934 2.70	21 0139 0.73 0809 2.42 FR 1408 1.22 2003 2.25	6 0139 0.44 0810 2.69 SA 1417 0.88 2020 2.62	21 0254 0.94 0915 2.40 SU 1529 1.15 2135 2.17	6 0428 0.85 1041 2.60 TU 1702 0.66 2330 2.62	21 0418 1.15 1014 2.41 WE 1645 0.87 2320 2.37	6 0504 1.08 1106 2.56 TH 1735 0.50	21 0443 1.20 1026 2.49 FR 1705 0.58 2349 2.57	7 0205 0.38 0839 2.66 FR 1441 1.02 2034 2.64	22 0234 0.86 0902 2.35 SA 1505 1.28 2102 2.18	7 0345 0.58 1011 2.63 SU 1621 0.88 2230 2.59	22 0353 1.04 1007 2.36 MO 1627 1.14 2243 2.19	7 0532 0.94 1144 2.59 WE 1801 0.59	22 0518 1.18 1110 2.42 TH 1739 0.75	7 0015 2.66 0603 1.15 FR 1208 2.54 ☉ 1829 0.46	22 0541 1.21 1125 2.50 SA 1758 0.47	8 0308 0.47 0942 2.63 SA 1544 1.03 2142 2.61	23 0333 0.95 0959 2.33 SU 1604 1.29 2212 2.17	8 0451 0.69 1116 2.60 MO 1725 0.83 2344 2.63	23 0454 1.10 1104 2.35 TU 1723 1.07 2352 2.29	8 0038 2.72 0632 0.99 TH 1246 2.61 ☉ 1857 0.50	23 0022 2.52 0614 1.16 FR 1208 2.46 ☉ 1830 0.60	8 0117 2.74 0700 1.17 SA 1307 2.54 1919 0.44	23 0049 2.71 0637 1.18 SU 1227 2.55 ☉ 1851 0.36	9 0413 0.53 1049 2.64 SU 1647 0.99 2256 2.63	24 0430 1.00 1059 2.36 MO 1700 1.23 2322 2.24	9 0555 0.76 1221 2.63 TU 1825 0.73 ☉	24 0552 1.10 1202 2.39 WE 1815 0.94	9 0139 2.82 0727 1.00 FR 1343 2.65 1947 0.42	24 0120 2.70 0707 1.12 SA 1305 2.54 1919 0.44	9 0211 2.82 0753 1.16 SU 1402 2.55 2006 0.43	24 0145 2.85 0731 1.11 MO 1327 2.62 1942 0.26	10 0515 0.57 1153 2.70 MO 1748 0.88 ☉	25 0524 0.99 1156 2.42 TU 1751 1.12 ☉	10 0054 2.73 0655 0.79 WE 1321 2.69 1922 0.61	25 0054 2.45 0646 1.07 TH 1258 2.46 ☉ 1904 0.78	10 0232 2.92 0820 1.00 SA 1433 2.69 2035 0.37	25 0211 2.86 0758 1.04 SU 1358 2.62 2007 0.30	10 0258 2.88 0843 1.13 MO 1451 2.55 2050 0.43	25 0237 2.98 0823 1.01 TU 1424 2.71 2032 0.19	11 0007 2.72 0613 0.59 TU 1252 2.78 1845 0.74	26 0023 2.38 0614 0.96 WE 1246 2.50 1838 0.96	11 0157 2.85 0750 0.80 TH 1416 2.76 2014 0.48	26 0148 2.63 0736 1.01 FR 1347 2.55 1950 0.60	11 0319 2.97 0908 0.98 SU 1519 2.69 2119 0.34	26 0258 3.00 0848 0.95 MO 1448 2.71 2054 0.18	11 0340 2.91 0929 1.09 TU 1535 2.53 2132 0.45	26 0324 3.06 0915 0.88 WE 1517 2.79 2123 0.16	12 0110 2.83 0709 0.60 WE 1344 2.86 1938 0.59	27 0114 2.53 0703 0.90 TH 1330 2.60 1923 0.78	12 0250 2.95 0842 0.80 FR 1503 2.81 2103 0.38	27 0236 2.80 0825 0.94 SA 1433 2.64 2035 0.42	12 0402 2.98 0953 0.96 MO 1601 2.67 2201 0.35	27 0344 3.09 0936 0.86 TU 1536 2.78 2142 0.11	12 0419 2.90 1012 1.03 WE 1617 2.50 2212 0.49	27 0410 3.11 1005 0.74 TH 1609 2.84 2213 0.18	13 0205 2.93 0801 0.61 TH 1431 2.92 2028 0.45	28 0200 2.69 0750 0.83 FR 1410 2.68 2006 0.58	13 0338 3.00 0931 0.80 SA 1547 2.83 2148 0.31	28 0321 2.95 0912 0.86 SU 1517 2.73 2120 0.26	13 0442 2.95 1035 0.94 TU 1641 2.61 2240 0.39	28 0428 3.12 1024 0.76 WE 1624 2.82 2230 0.10	13 0457 2.87 1052 0.97 TH 1656 2.45 2252 0.54	28 0454 3.11 1053 0.61 FR 1659 2.85 2302 0.24	14 0255 2.98 0850 0.62 FR 1514 2.94 2114 0.34	29 0243 2.83 0836 0.77 SA 1449 2.76 2048 0.40	14 0422 3.01 1015 0.81 SU 1628 2.80 2230 0.29	29 0404 3.04 0958 0.79 MO 1600 2.79 2205 0.14	14 0521 2.89 1116 0.93 WE 1720 2.52 2320 0.47	29 0513 3.11 1111 0.67 TH 1712 2.82 2318 0.15	14 0532 2.82 1131 0.92 FR 1736 2.39 2332 0.61	29 0539 3.07 1141 0.51 SA 1751 2.82 ☉ 2352 0.36	15 0341 2.98 0936 0.66 SA 1554 2.92 2158 0.29	30 0325 2.92 0920 0.71 SU 1528 2.81 2131 0.25	15 0504 2.96 1058 0.82 MO 1707 2.74 2311 0.32	30 0447 3.09 1044 0.73 TU 1644 2.83 2250 0.09	15 0558 2.81 1156 0.93 TH 1758 2.43 2359 0.57	30 0557 3.06 1158 0.61 FR 1803 2.79 ☉	15 0608 2.76 1210 0.88 SA 1817 2.35 ☉	30 0622 3.01 1229 0.44 SU 1843 2.77			31 0531 3.08 1130 0.69 WE 1729 2.83 2337 0.11				31 0043 0.51 0707 2.93 MO 1320 0.41 1938 2.70																	
4 0558 2.81 1155 0.76 TU 1755 2.81	19 0005 0.45 0636 2.62 WE 1228 1.00 1831 2.50	4 0624 2.87 1224 0.77 TH 1823 2.75	19 0113 0.65 0745 2.56 FR 1345 1.05 1947 2.29	4 0218 0.53 0844 2.74 SU 1457 0.72 2108 2.60	19 0217 0.96 0835 2.49 MO 1455 0.98 2109 2.21	4 0258 0.81 0910 2.69 TU 1536 0.55 2200 2.58	19 0242 1.05 0844 2.54 WE 1514 0.73 2142 2.37	5 0013 0.24 0647 2.77 WE 1245 0.85 1842 2.76	20 0050 0.59 0721 2.51 TH 1315 1.11 1915 2.37	5 0040 0.30 0716 2.78 FR 1318 0.84 1917 2.68	20 0159 0.80 0829 2.47 SA 1435 1.12 2036 2.21	5 0322 0.71 0941 2.65 MO 1600 0.71 2217 2.58	20 0316 1.07 0922 2.44 TU 1550 0.95 2213 2.26	5 0402 0.97 1006 2.62 WE 1636 0.53 2309 2.60	20 0342 1.15 0932 2.51 TH 1609 0.67 2245 2.45	6 0106 0.29 0741 2.71 TH 1340 0.95 1934 2.70	21 0139 0.73 0809 2.42 FR 1408 1.22 2003 2.25	6 0139 0.44 0810 2.69 SA 1417 0.88 2020 2.62	21 0254 0.94 0915 2.40 SU 1529 1.15 2135 2.17	6 0428 0.85 1041 2.60 TU 1702 0.66 2330 2.62	21 0418 1.15 1014 2.41 WE 1645 0.87 2320 2.37	6 0504 1.08 1106 2.56 TH 1735 0.50	21 0443 1.20 1026 2.49 FR 1705 0.58 2349 2.57	7 0205 0.38 0839 2.66 FR 1441 1.02 2034 2.64	22 0234 0.86 0902 2.35 SA 1505 1.28 2102 2.18	7 0345 0.58 1011 2.63 SU 1621 0.88 2230 2.59	22 0353 1.04 1007 2.36 MO 1627 1.14 2243 2.19	7 0532 0.94 1144 2.59 WE 1801 0.59	22 0518 1.18 1110 2.42 TH 1739 0.75	7 0015 2.66 0603 1.15 FR 1208 2.54 ☉ 1829 0.46	22 0541 1.21 1125 2.50 SA 1758 0.47	8 0308 0.47 0942 2.63 SA 1544 1.03 2142 2.61	23 0333 0.95 0959 2.33 SU 1604 1.29 2212 2.17	8 0451 0.69 1116 2.60 MO 1725 0.83 2344 2.63	23 0454 1.10 1104 2.35 TU 1723 1.07 2352 2.29	8 0038 2.72 0632 0.99 TH 1246 2.61 ☉ 1857 0.50	23 0022 2.52 0614 1.16 FR 1208 2.46 ☉ 1830 0.60	8 0117 2.74 0700 1.17 SA 1307 2.54 1919 0.44	23 0049 2.71 0637 1.18 SU 1227 2.55 ☉ 1851 0.36	9 0413 0.53 1049 2.64 SU 1647 0.99 2256 2.63	24 0430 1.00 1059 2.36 MO 1700 1.23 2322 2.24	9 0555 0.76 1221 2.63 TU 1825 0.73 ☉	24 0552 1.10 1202 2.39 WE 1815 0.94	9 0139 2.82 0727 1.00 FR 1343 2.65 1947 0.42	24 0120 2.70 0707 1.12 SA 1305 2.54 1919 0.44	9 0211 2.82 0753 1.16 SU 1402 2.55 2006 0.43	24 0145 2.85 0731 1.11 MO 1327 2.62 1942 0.26	10 0515 0.57 1153 2.70 MO 1748 0.88 ☉	25 0524 0.99 1156 2.42 TU 1751 1.12 ☉	10 0054 2.73 0655 0.79 WE 1321 2.69 1922 0.61	25 0054 2.45 0646 1.07 TH 1258 2.46 ☉ 1904 0.78	10 0232 2.92 0820 1.00 SA 1433 2.69 2035 0.37	25 0211 2.86 0758 1.04 SU 1358 2.62 2007 0.30	10 0258 2.88 0843 1.13 MO 1451 2.55 2050 0.43	25 0237 2.98 0823 1.01 TU 1424 2.71 2032 0.19	11 0007 2.72 0613 0.59 TU 1252 2.78 1845 0.74	26 0023 2.38 0614 0.96 WE 1246 2.50 1838 0.96	11 0157 2.85 0750 0.80 TH 1416 2.76 2014 0.48	26 0148 2.63 0736 1.01 FR 1347 2.55 1950 0.60	11 0319 2.97 0908 0.98 SU 1519 2.69 2119 0.34	26 0258 3.00 0848 0.95 MO 1448 2.71 2054 0.18	11 0340 2.91 0929 1.09 TU 1535 2.53 2132 0.45	26 0324 3.06 0915 0.88 WE 1517 2.79 2123 0.16	12 0110 2.83 0709 0.60 WE 1344 2.86 1938 0.59	27 0114 2.53 0703 0.90 TH 1330 2.60 1923 0.78	12 0250 2.95 0842 0.80 FR 1503 2.81 2103 0.38	27 0236 2.80 0825 0.94 SA 1433 2.64 2035 0.42	12 0402 2.98 0953 0.96 MO 1601 2.67 2201 0.35	27 0344 3.09 0936 0.86 TU 1536 2.78 2142 0.11	12 0419 2.90 1012 1.03 WE 1617 2.50 2212 0.49	27 0410 3.11 1005 0.74 TH 1609 2.84 2213 0.18	13 0205 2.93 0801 0.61 TH 1431 2.92 2028 0.45	28 0200 2.69 0750 0.83 FR 1410 2.68 2006 0.58	13 0338 3.00 0931 0.80 SA 1547 2.83 2148 0.31	28 0321 2.95 0912 0.86 SU 1517 2.73 2120 0.26	13 0442 2.95 1035 0.94 TU 1641 2.61 2240 0.39	28 0428 3.12 1024 0.76 WE 1624 2.82 2230 0.10	13 0457 2.87 1052 0.97 TH 1656 2.45 2252 0.54	28 0454 3.11 1053 0.61 FR 1659 2.85 2302 0.24	14 0255 2.98 0850 0.62 FR 1514 2.94 2114 0.34	29 0243 2.83 0836 0.77 SA 1449 2.76 2048 0.40	14 0422 3.01 1015 0.81 SU 1628 2.80 2230 0.29	29 0404 3.04 0958 0.79 MO 1600 2.79 2205 0.14	14 0521 2.89 1116 0.93 WE 1720 2.52 2320 0.47	29 0513 3.11 1111 0.67 TH 1712 2.82 2318 0.15	14 0532 2.82 1131 0.92 FR 1736 2.39 2332 0.61	29 0539 3.07 1141 0.51 SA 1751 2.82 ☉ 2352 0.36	15 0341 2.98 0936 0.66 SA 1554 2.92 2158 0.29	30 0325 2.92 0920 0.71 SU 1528 2.81 2131 0.25	15 0504 2.96 1058 0.82 MO 1707 2.74 2311 0.32	30 0447 3.09 1044 0.73 TU 1644 2.83 2250 0.09	15 0558 2.81 1156 0.93 TH 1758 2.43 2359 0.57	30 0557 3.06 1158 0.61 FR 1803 2.79 ☉	15 0608 2.76 1210 0.88 SA 1817 2.35 ☉	30 0622 3.01 1229 0.44 SU 1843 2.77			31 0531 3.08 1130 0.69 WE 1729 2.83 2337 0.11				31 0043 0.51 0707 2.93 MO 1320 0.41 1938 2.70																									
5 0013 0.24 0647 2.77 WE 1245 0.85 1842 2.76	20 0050 0.59 0721 2.51 TH 1315 1.11 1915 2.37	5 0040 0.30 0716 2.78 FR 1318 0.84 1917 2.68	20 0159 0.80 0829 2.47 SA 1435 1.12 2036 2.21	5 0322 0.71 0941 2.65 MO 1600 0.71 2217 2.58	20 0316 1.07 0922 2.44 TU 1550 0.95 2213 2.26	5 0402 0.97 1006 2.62 WE 1636 0.53 2309 2.60	20 0342 1.15 0932 2.51 TH 1609 0.67 2245 2.45	6 0106 0.29 0741 2.71 TH 1340 0.95 1934 2.70	21 0139 0.73 0809 2.42 FR 1408 1.22 2003 2.25	6 0139 0.44 0810 2.69 SA 1417 0.88 2020 2.62	21 0254 0.94 0915 2.40 SU 1529 1.15 2135 2.17	6 0428 0.85 1041 2.60 TU 1702 0.66 2330 2.62	21 0418 1.15 1014 2.41 WE 1645 0.87 2320 2.37	6 0504 1.08 1106 2.56 TH 1735 0.50	21 0443 1.20 1026 2.49 FR 1705 0.58 2349 2.57	7 0205 0.38 0839 2.66 FR 1441 1.02 2034 2.64	22 0234 0.86 0902 2.35 SA 1505 1.28 2102 2.18	7 0345 0.58 1011 2.63 SU 1621 0.88 2230 2.59	22 0353 1.04 1007 2.36 MO 1627 1.14 2243 2.19	7 0532 0.94 1144 2.59 WE 1801 0.59	22 0518 1.18 1110 2.42 TH 1739 0.75	7 0015 2.66 0603 1.15 FR 1208 2.54 ☉ 1829 0.46	22 0541 1.21 1125 2.50 SA 1758 0.47	8 0308 0.47 0942 2.63 SA 1544 1.03 2142 2.61	23 0333 0.95 0959 2.33 SU 1604 1.29 2212 2.17	8 0451 0.69 1116 2.60 MO 1725 0.83 2344 2.63	23 0454 1.10 1104 2.35 TU 1723 1.07 2352 2.29	8 0038 2.72 0632 0.99 TH 1246 2.61 ☉ 1857 0.50	23 0022 2.52 0614 1.16 FR 1208 2.46 ☉ 1830 0.60	8 0117 2.74 0700 1.17 SA 1307 2.54 1919 0.44	23 0049 2.71 0637 1.18 SU 1227 2.55 ☉ 1851 0.36	9 0413 0.53 1049 2.64 SU 1647 0.99 2256 2.63	24 0430 1.00 1059 2.36 MO 1700 1.23 2322 2.24	9 0555 0.76 1221 2.63 TU 1825 0.73 ☉	24 0552 1.10 1202 2.39 WE 1815 0.94	9 0139 2.82 0727 1.00 FR 1343 2.65 1947 0.42	24 0120 2.70 0707 1.12 SA 1305 2.54 1919 0.44	9 0211 2.82 0753 1.16 SU 1402 2.55 2006 0.43	24 0145 2.85 0731 1.11 MO 1327 2.62 1942 0.26	10 0515 0.57 1153 2.70 MO 1748 0.88 ☉	25 0524 0.99 1156 2.42 TU 1751 1.12 ☉	10 0054 2.73 0655 0.79 WE 1321 2.69 1922 0.61	25 0054 2.45 0646 1.07 TH 1258 2.46 ☉ 1904 0.78	10 0232 2.92 0820 1.00 SA 1433 2.69 2035 0.37	25 0211 2.86 0758 1.04 SU 1358 2.62 2007 0.30	10 0258 2.88 0843 1.13 MO 1451 2.55 2050 0.43	25 0237 2.98 0823 1.01 TU 1424 2.71 2032 0.19	11 0007 2.72 0613 0.59 TU 1252 2.78 1845 0.74	26 0023 2.38 0614 0.96 WE 1246 2.50 1838 0.96	11 0157 2.85 0750 0.80 TH 1416 2.76 2014 0.48	26 0148 2.63 0736 1.01 FR 1347 2.55 1950 0.60	11 0319 2.97 0908 0.98 SU 1519 2.69 2119 0.34	26 0258 3.00 0848 0.95 MO 1448 2.71 2054 0.18	11 0340 2.91 0929 1.09 TU 1535 2.53 2132 0.45	26 0324 3.06 0915 0.88 WE 1517 2.79 2123 0.16	12 0110 2.83 0709 0.60 WE 1344 2.86 1938 0.59	27 0114 2.53 0703 0.90 TH 1330 2.60 1923 0.78	12 0250 2.95 0842 0.80 FR 1503 2.81 2103 0.38	27 0236 2.80 0825 0.94 SA 1433 2.64 2035 0.42	12 0402 2.98 0953 0.96 MO 1601 2.67 2201 0.35	27 0344 3.09 0936 0.86 TU 1536 2.78 2142 0.11	12 0419 2.90 1012 1.03 WE 1617 2.50 2212 0.49	27 0410 3.11 1005 0.74 TH 1609 2.84 2213 0.18	13 0205 2.93 0801 0.61 TH 1431 2.92 2028 0.45	28 0200 2.69 0750 0.83 FR 1410 2.68 2006 0.58	13 0338 3.00 0931 0.80 SA 1547 2.83 2148 0.31	28 0321 2.95 0912 0.86 SU 1517 2.73 2120 0.26	13 0442 2.95 1035 0.94 TU 1641 2.61 2240 0.39	28 0428 3.12 1024 0.76 WE 1624 2.82 2230 0.10	13 0457 2.87 1052 0.97 TH 1656 2.45 2252 0.54	28 0454 3.11 1053 0.61 FR 1659 2.85 2302 0.24	14 0255 2.98 0850 0.62 FR 1514 2.94 2114 0.34	29 0243 2.83 0836 0.77 SA 1449 2.76 2048 0.40	14 0422 3.01 1015 0.81 SU 1628 2.80 2230 0.29	29 0404 3.04 0958 0.79 MO 1600 2.79 2205 0.14	14 0521 2.89 1116 0.93 WE 1720 2.52 2320 0.47	29 0513 3.11 1111 0.67 TH 1712 2.82 2318 0.15	14 0532 2.82 1131 0.92 FR 1736 2.39 2332 0.61	29 0539 3.07 1141 0.51 SA 1751 2.82 ☉ 2352 0.36	15 0341 2.98 0936 0.66 SA 1554 2.92 2158 0.29	30 0325 2.92 0920 0.71 SU 1528 2.81 2131 0.25	15 0504 2.96 1058 0.82 MO 1707 2.74 2311 0.32	30 0447 3.09 1044 0.73 TU 1644 2.83 2250 0.09	15 0558 2.81 1156 0.93 TH 1758 2.43 2359 0.57	30 0557 3.06 1158 0.61 FR 1803 2.79 ☉	15 0608 2.76 1210 0.88 SA 1817 2.35 ☉	30 0622 3.01 1229 0.44 SU 1843 2.77			31 0531 3.08 1130 0.69 WE 1729 2.83 2337 0.11				31 0043 0.51 0707 2.93 MO 1320 0.41 1938 2.70																																	
6 0106 0.29 0741 2.71 TH 1340 0.95 1934 2.70	21 0139 0.73 0809 2.42 FR 1408 1.22 2003 2.25	6 0139 0.44 0810 2.69 SA 1417 0.88 2020 2.62	21 0254 0.94 0915 2.40 SU 1529 1.15 2135 2.17	6 0428 0.85 1041 2.60 TU 1702 0.66 2330 2.62	21 0418 1.15 1014 2.41 WE 1645 0.87 2320 2.37	6 0504 1.08 1106 2.56 TH 1735 0.50	21 0443 1.20 1026 2.49 FR 1705 0.58 2349 2.57	7 0205 0.38 0839 2.66 FR 1441 1.02 2034 2.64	22 0234 0.86 0902 2.35 SA 1505 1.28 2102 2.18	7 0345 0.58 1011 2.63 SU 1621 0.88 2230 2.59	22 0353 1.04 1007 2.36 MO 1627 1.14 2243 2.19	7 0532 0.94 1144 2.59 WE 1801 0.59	22 0518 1.18 1110 2.42 TH 1739 0.75	7 0015 2.66 0603 1.15 FR 1208 2.54 ☉ 1829 0.46	22 0541 1.21 1125 2.50 SA 1758 0.47	8 0308 0.47 0942 2.63 SA 1544 1.03 2142 2.61	23 0333 0.95 0959 2.33 SU 1604 1.29 2212 2.17	8 0451 0.69 1116 2.60 MO 1725 0.83 2344 2.63	23 0454 1.10 1104 2.35 TU 1723 1.07 2352 2.29	8 0038 2.72 0632 0.99 TH 1246 2.61 ☉ 1857 0.50	23 0022 2.52 0614 1.16 FR 1208 2.46 ☉ 1830 0.60	8 0117 2.74 0700 1.17 SA 1307 2.54 1919 0.44	23 0049 2.71 0637 1.18 SU 1227 2.55 ☉ 1851 0.36	9 0413 0.53 1049 2.64 SU 1647 0.99 2256 2.63	24 0430 1.00 1059 2.36 MO 1700 1.23 2322 2.24	9 0555 0.76 1221 2.63 TU 1825 0.73 ☉	24 0552 1.10 1202 2.39 WE 1815 0.94	9 0139 2.82 0727 1.00 FR 1343 2.65 1947 0.42	24 0120 2.70 0707 1.12 SA 1305 2.54 1919 0.44	9 0211 2.82 0753 1.16 SU 1402 2.55 2006 0.43	24 0145 2.85 0731 1.11 MO 1327 2.62 1942 0.26	10 0515 0.57 1153 2.70 MO 1748 0.88 ☉	25 0524 0.99 1156 2.42 TU 1751 1.12 ☉	10 0054 2.73 0655 0.79 WE 1321 2.69 1922 0.61	25 0054 2.45 0646 1.07 TH 1258 2.46 ☉ 1904 0.78	10 0232 2.92 0820 1.00 SA 1433 2.69 2035 0.37	25 0211 2.86 0758 1.04 SU 1358 2.62 2007 0.30	10 0258 2.88 0843 1.13 MO 1451 2.55 2050 0.43	25 0237 2.98 0823 1.01 TU 1424 2.71 2032 0.19	11 0007 2.72 0613 0.59 TU 1252 2.78 1845 0.74	26 0023 2.38 0614 0.96 WE 1246 2.50 1838 0.96	11 0157 2.85 0750 0.80 TH 1416 2.76 2014 0.48	26 0148 2.63 0736 1.01 FR 1347 2.55 1950 0.60	11 0319 2.97 0908 0.98 SU 1519 2.69 2119 0.34	26 0258 3.00 0848 0.95 MO 1448 2.71 2054 0.18	11 0340 2.91 0929 1.09 TU 1535 2.53 2132 0.45	26 0324 3.06 0915 0.88 WE 1517 2.79 2123 0.16	12 0110 2.83 0709 0.60 WE 1344 2.86 1938 0.59	27 0114 2.53 0703 0.90 TH 1330 2.60 1923 0.78	12 0250 2.95 0842 0.80 FR 1503 2.81 2103 0.38	27 0236 2.80 0825 0.94 SA 1433 2.64 2035 0.42	12 0402 2.98 0953 0.96 MO 1601 2.67 2201 0.35	27 0344 3.09 0936 0.86 TU 1536 2.78 2142 0.11	12 0419 2.90 1012 1.03 WE 1617 2.50 2212 0.49	27 0410 3.11 1005 0.74 TH 1609 2.84 2213 0.18	13 0205 2.93 0801 0.61 TH 1431 2.92 2028 0.45	28 0200 2.69 0750 0.83 FR 1410 2.68 2006 0.58	13 0338 3.00 0931 0.80 SA 1547 2.83 2148 0.31	28 0321 2.95 0912 0.86 SU 1517 2.73 2120 0.26	13 0442 2.95 1035 0.94 TU 1641 2.61 2240 0.39	28 0428 3.12 1024 0.76 WE 1624 2.82 2230 0.10	13 0457 2.87 1052 0.97 TH 1656 2.45 2252 0.54	28 0454 3.11 1053 0.61 FR 1659 2.85 2302 0.24	14 0255 2.98 0850 0.62 FR 1514 2.94 2114 0.34	29 0243 2.83 0836 0.77 SA 1449 2.76 2048 0.40	14 0422 3.01 1015 0.81 SU 1628 2.80 2230 0.29	29 0404 3.04 0958 0.79 MO 1600 2.79 2205 0.14	14 0521 2.89 1116 0.93 WE 1720 2.52 2320 0.47	29 0513 3.11 1111 0.67 TH 1712 2.82 2318 0.15	14 0532 2.82 1131 0.92 FR 1736 2.39 2332 0.61	29 0539 3.07 1141 0.51 SA 1751 2.82 ☉ 2352 0.36	15 0341 2.98 0936 0.66 SA 1554 2.92 2158 0.29	30 0325 2.92 0920 0.71 SU 1528 2.81 2131 0.25	15 0504 2.96 1058 0.82 MO 1707 2.74 2311 0.32	30 0447 3.09 1044 0.73 TU 1644 2.83 2250 0.09	15 0558 2.81 1156 0.93 TH 1758 2.43 2359 0.57	30 0557 3.06 1158 0.61 FR 1803 2.79 ☉	15 0608 2.76 1210 0.88 SA 1817 2.35 ☉	30 0622 3.01 1229 0.44 SU 1843 2.77			31 0531 3.08 1130 0.69 WE 1729 2.83 2337 0.11				31 0043 0.51 0707 2.93 MO 1320 0.41 1938 2.70																																									
7 0205 0.38 0839 2.66 FR 1441 1.02 2034 2.64	22 0234 0.86 0902 2.35 SA 1505 1.28 2102 2.18	7 0345 0.58 1011 2.63 SU 1621 0.88 2230 2.59	22 0353 1.04 1007 2.36 MO 1627 1.14 2243 2.19	7 0532 0.94 1144 2.59 WE 1801 0.59	22 0518 1.18 1110 2.42 TH 1739 0.75	7 0015 2.66 0603 1.15 FR 1208 2.54 ☉ 1829 0.46	22 0541 1.21 1125 2.50 SA 1758 0.47	8 0308 0.47 0942 2.63 SA 1544 1.03 2142 2.61	23 0333 0.95 0959 2.33 SU 1604 1.29 2212 2.17	8 0451 0.69 1116 2.60 MO 1725 0.83 2344 2.63	23 0454 1.10 1104 2.35 TU 1723 1.07 2352 2.29	8 0038 2.72 0632 0.99 TH 1246 2.61 ☉ 1857 0.50	23 0022 2.52 0614 1.16 FR 1208 2.46 ☉ 1830 0.60	8 0117 2.74 0700 1.17 SA 1307 2.54 1919 0.44	23 0049 2.71 0637 1.18 SU 1227 2.55 ☉ 1851 0.36	9 0413 0.53 1049 2.64 SU 1647 0.99 2256 2.63	24 0430 1.00 1059 2.36 MO 1700 1.23 2322 2.24	9 0555 0.76 1221 2.63 TU 1825 0.73 ☉	24 0552 1.10 1202 2.39 WE 1815 0.94	9 0139 2.82 0727 1.00 FR 1343 2.65 1947 0.42	24 0120 2.70 0707 1.12 SA 1305 2.54 1919 0.44	9 0211 2.82 0753 1.16 SU 1402 2.55 2006 0.43	24 0145 2.85 0731 1.11 MO 1327 2.62 1942 0.26	10 0515 0.57 1153 2.70 MO 1748 0.88 ☉	25 0524 0.99 1156 2.42 TU 1751 1.12 ☉	10 0054 2.73 0655 0.79 WE 1321 2.69 1922 0.61	25 0054 2.45 0646 1.07 TH 1258 2.46 ☉ 1904 0.78	10 0232 2.92 0820 1.00 SA 1433 2.69 2035 0.37	25 0211 2.86 0758 1.04 SU 1358 2.62 2007 0.30	10 0258 2.88 0843 1.13 MO 1451 2.55 2050 0.43	25 0237 2.98 0823 1.01 TU 1424 2.71 2032 0.19	11 0007 2.72 0613 0.59 TU 1252 2.78 1845 0.74	26 0023 2.38 0614 0.96 WE 1246 2.50 1838 0.96	11 0157 2.85 0750 0.80 TH 1416 2.76 2014 0.48	26 0148 2.63 0736 1.01 FR 1347 2.55 1950 0.60	11 0319 2.97 0908 0.98 SU 1519 2.69 2119 0.34	26 0258 3.00 0848 0.95 MO 1448 2.71 2054 0.18	11 0340 2.91 0929 1.09 TU 1535 2.53 2132 0.45	26 0324 3.06 0915 0.88 WE 1517 2.79 2123 0.16	12 0110 2.83 0709 0.60 WE 1344 2.86 1938 0.59	27 0114 2.53 0703 0.90 TH 1330 2.60 1923 0.78	12 0250 2.95 0842 0.80 FR 1503 2.81 2103 0.38	27 0236 2.80 0825 0.94 SA 1433 2.64 2035 0.42	12 0402 2.98 0953 0.96 MO 1601 2.67 2201 0.35	27 0344 3.09 0936 0.86 TU 1536 2.78 2142 0.11	12 0419 2.90 1012 1.03 WE 1617 2.50 2212 0.49	27 0410 3.11 1005 0.74 TH 1609 2.84 2213 0.18	13 0205 2.93 0801 0.61 TH 1431 2.92 2028 0.45	28 0200 2.69 0750 0.83 FR 1410 2.68 2006 0.58	13 0338 3.00 0931 0.80 SA 1547 2.83 2148 0.31	28 0321 2.95 0912 0.86 SU 1517 2.73 2120 0.26	13 0442 2.95 1035 0.94 TU 1641 2.61 2240 0.39	28 0428 3.12 1024 0.76 WE 1624 2.82 2230 0.10	13 0457 2.87 1052 0.97 TH 1656 2.45 2252 0.54	28 0454 3.11 1053 0.61 FR 1659 2.85 2302 0.24	14 0255 2.98 0850 0.62 FR 1514 2.94 2114 0.34	29 0243 2.83 0836 0.77 SA 1449 2.76 2048 0.40	14 0422 3.01 1015 0.81 SU 1628 2.80 2230 0.29	29 0404 3.04 0958 0.79 MO 1600 2.79 2205 0.14	14 0521 2.89 1116 0.93 WE 1720 2.52 2320 0.47	29 0513 3.11 1111 0.67 TH 1712 2.82 2318 0.15	14 0532 2.82 1131 0.92 FR 1736 2.39 2332 0.61	29 0539 3.07 1141 0.51 SA 1751 2.82 ☉ 2352 0.36	15 0341 2.98 0936 0.66 SA 1554 2.92 2158 0.29	30 0325 2.92 0920 0.71 SU 1528 2.81 2131 0.25	15 0504 2.96 1058 0.82 MO 1707 2.74 2311 0.32	30 0447 3.09 1044 0.73 TU 1644 2.83 2250 0.09	15 0558 2.81 1156 0.93 TH 1758 2.43 2359 0.57	30 0557 3.06 1158 0.61 FR 1803 2.79 ☉	15 0608 2.76 1210 0.88 SA 1817 2.35 ☉	30 0622 3.01 1229 0.44 SU 1843 2.77			31 0531 3.08 1130 0.69 WE 1729 2.83 2337 0.11				31 0043 0.51 0707 2.93 MO 1320 0.41 1938 2.70																																																	
8 0308 0.47 0942 2.63 SA 1544 1.03 2142 2.61	23 0333 0.95 0959 2.33 SU 1604 1.29 2212 2.17	8 0451 0.69 1116 2.60 MO 1725 0.83 2344 2.63	23 0454 1.10 1104 2.35 TU 1723 1.07 2352 2.29	8 0038 2.72 0632 0.99 TH 1246 2.61 ☉ 1857 0.50	23 0022 2.52 0614 1.16 FR 1208 2.46 ☉ 1830 0.60	8 0117 2.74 0700 1.17 SA 1307 2.54 1919 0.44	23 0049 2.71 0637 1.18 SU 1227 2.55 ☉ 1851 0.36	9 0413 0.53 1049 2.64 SU 1647 0.99 2256 2.63	24 0430 1.00 1059 2.36 MO 1700 1.23 2322 2.24	9 0555 0.76 1221 2.63 TU 1825 0.73 ☉	24 0552 1.10 1202 2.39 WE 1815 0.94	9 0139 2.82 0727 1.00 FR 1343 2.65 1947 0.42	24 0120 2.70 0707 1.12 SA 1305 2.54 1919 0.44	9 0211 2.82 0753 1.16 SU 1402 2.55 2006 0.43	24 0145 2.85 0731 1.11 MO 1327 2.62 1942 0.26	10 0515 0.57 1153 2.70 MO 1748 0.88 ☉	25 0524 0.99 1156 2.42 TU 1751 1.12 ☉	10 0054 2.73 0655 0.79 WE 1321 2.69 1922 0.61	25 0054 2.45 0646 1.07 TH 1258 2.46 ☉ 1904 0.78	10 0232 2.92 0820 1.00 SA 1433 2.69 2035 0.37	25 0211 2.86 0758 1.04 SU 1358 2.62 2007 0.30	10 0258 2.88 0843 1.13 MO 1451 2.55 2050 0.43	25 0237 2.98 0823 1.01 TU 1424 2.71 2032 0.19	11 0007 2.72 0613 0.59 TU 1252 2.78 1845 0.74	26 0023 2.38 0614 0.96 WE 1246 2.50 1838 0.96	11 0157 2.85 0750 0.80 TH 1416 2.76 2014 0.48	26 0148 2.63 0736 1.01 FR 1347 2.55 1950 0.60	11 0319 2.97 0908 0.98 SU 1519 2.69 2119 0.34	26 0258 3.00 0848 0.95 MO 1448 2.71 2054 0.18	11 0340 2.91 0929 1.09 TU 1535 2.53 2132 0.45	26 0324 3.06 0915 0.88 WE 1517 2.79 2123 0.16	12 0110 2.83 0709 0.60 WE 1344 2.86 1938 0.59	27 0114 2.53 0703 0.90 TH 1330 2.60 1923 0.78	12 0250 2.95 0842 0.80 FR 1503 2.81 2103 0.38	27 0236 2.80 0825 0.94 SA 1433 2.64 2035 0.42	12 0402 2.98 0953 0.96 MO 1601 2.67 2201 0.35	27 0344 3.09 0936 0.86 TU 1536 2.78 2142 0.11	12 0419 2.90 1012 1.03 WE 1617 2.50 2212 0.49	27 0410 3.11 1005 0.74 TH 1609 2.84 2213 0.18	13 0205 2.93 0801 0.61 TH 1431 2.92 2028 0.45	28 0200 2.69 0750 0.83 FR 1410 2.68 2006 0.58	13 0338 3.00 0931 0.80 SA 1547 2.83 2148 0.31	28 0321 2.95 0912 0.86 SU 1517 2.73 2120 0.26	13 0442 2.95 1035 0.94 TU 1641 2.61 2240 0.39	28 0428 3.12 1024 0.76 WE 1624 2.82 2230 0.10	13 0457 2.87 1052 0.97 TH 1656 2.45 2252 0.54	28 0454 3.11 1053 0.61 FR 1659 2.85 2302 0.24	14 0255 2.98 0850 0.62 FR 1514 2.94 2114 0.34	29 0243 2.83 0836 0.77 SA 1449 2.76 2048 0.40	14 0422 3.01 1015 0.81 SU 1628 2.80 2230 0.29	29 0404 3.04 0958 0.79 MO 1600 2.79 2205 0.14	14 0521 2.89 1116 0.93 WE 1720 2.52 2320 0.47	29 0513 3.11 1111 0.67 TH 1712 2.82 2318 0.15	14 0532 2.82 1131 0.92 FR 1736 2.39 2332 0.61	29 0539 3.07 1141 0.51 SA 1751 2.82 ☉ 2352 0.36	15 0341 2.98 0936 0.66 SA 1554 2.92 2158 0.29	30 0325 2.92 0920 0.71 SU 1528 2.81 2131 0.25	15 0504 2.96 1058 0.82 MO 1707 2.74 2311 0.32	30 0447 3.09 1044 0.73 TU 1644 2.83 2250 0.09	15 0558 2.81 1156 0.93 TH 1758 2.43 2359 0.57	30 0557 3.06 1158 0.61 FR 1803 2.79 ☉	15 0608 2.76 1210 0.88 SA 1817 2.35 ☉	30 0622 3.01 1229 0.44 SU 1843 2.77			31 0531 3.08 1130 0.69 WE 1729 2.83 2337 0.11				31 0043 0.51 0707 2.93 MO 1320 0.41 1938 2.70																																																									
9 0413 0.53 1049 2.64 SU 1647 0.99 2256 2.63	24 0430 1.00 1059 2.36 MO 1700 1.23 2322 2.24	9 0555 0.76 1221 2.63 TU 1825 0.73 ☉	24 0552 1.10 1202 2.39 WE 1815 0.94	9 0139 2.82 0727 1.00 FR 1343 2.65 1947 0.42	24 0120 2.70 0707 1.12 SA 1305 2.54 1919 0.44	9 0211 2.82 0753 1.16 SU 1402 2.55 2006 0.43	24 0145 2.85 0731 1.11 MO 1327 2.62 1942 0.26	10 0515 0.57 1153 2.70 MO 1748 0.88 ☉	25 0524 0.99 1156 2.42 TU 1751 1.12 ☉	10 0054 2.73 0655 0.79 WE 1321 2.69 1922 0.61	25 0054 2.45 0646 1.07 TH 1258 2.46 ☉ 1904 0.78	10 0232 2.92 0820 1.00 SA 1433 2.69 2035 0.37	25 0211 2.86 0758 1.04 SU 1358 2.62 2007 0.30	10 0258 2.88 0843 1.13 MO 1451 2.55 2050 0.43	25 0237 2.98 0823 1.01 TU 1424 2.71 2032 0.19	11 0007 2.72 0613 0.59 TU 1252 2.78 1845 0.74	26 0023 2.38 0614 0.96 WE 1246 2.50 1838 0.96	11 0157 2.85 0750 0.80 TH 1416 2.76 2014 0.48	26 0148 2.63 0736 1.01 FR 1347 2.55 1950 0.60	11 0319 2.97 0908 0.98 SU 1519 2.69 2119 0.34	26 0258 3.00 0848 0.95 MO 1448 2.71 2054 0.18	11 0340 2.91 0929 1.09 TU 1535 2.53 2132 0.45	26 0324 3.06 0915 0.88 WE 1517 2.79 2123 0.16	12 0110 2.83 0709 0.60 WE 1344 2.86 1938 0.59	27 0114 2.53 0703 0.90 TH 1330 2.60 1923 0.78	12 0250 2.95 0842 0.80 FR 1503 2.81 2103 0.38	27 0236 2.80 0825 0.94 SA 1433 2.64 2035 0.42	12 0402 2.98 0953 0.96 MO 1601 2.67 2201 0.35	27 0344 3.09 0936 0.86 TU 1536 2.78 2142 0.11	12 0419 2.90 1012 1.03 WE 1617 2.50 2212 0.49	27 0410 3.11 1005 0.74 TH 1609 2.84 2213 0.18	13 0205 2.93 0801 0.61 TH 1431 2.92 2028 0.45	28 0200 2.69 0750 0.83 FR 1410 2.68 2006 0.58	13 0338 3.00 0931 0.80 SA 1547 2.83 2148 0.31	28 0321 2.95 0912 0.86 SU 1517 2.73 2120 0.26	13 0442 2.95 1035 0.94 TU 1641 2.61 2240 0.39	28 0428 3.12 1024 0.76 WE 1624 2.82 2230 0.10	13 0457 2.87 1052 0.97 TH 1656 2.45 2252 0.54	28 0454 3.11 1053 0.61 FR 1659 2.85 2302 0.24	14 0255 2.98 0850 0.62 FR 1514 2.94 2114 0.34	29 0243 2.83 0836 0.77 SA 1449 2.76 2048 0.40	14 0422 3.01 1015 0.81 SU 1628 2.80 2230 0.29	29 0404 3.04 0958 0.79 MO 1600 2.79 2205 0.14	14 0521 2.89 1116 0.93 WE 1720 2.52 2320 0.47	29 0513 3.11 1111 0.67 TH 1712 2.82 2318 0.15	14 0532 2.82 1131 0.92 FR 1736 2.39 2332 0.61	29 0539 3.07 1141 0.51 SA 1751 2.82 ☉ 2352 0.36	15 0341 2.98 0936 0.66 SA 1554 2.92 2158 0.29	30 0325 2.92 0920 0.71 SU 1528 2.81 2131 0.25	15 0504 2.96 1058 0.82 MO 1707 2.74 2311 0.32	30 0447 3.09 1044 0.73 TU 1644 2.83 2250 0.09	15 0558 2.81 1156 0.93 TH 1758 2.43 2359 0.57	30 0557 3.06 1158 0.61 FR 1803 2.79 ☉	15 0608 2.76 1210 0.88 SA 1817 2.35 ☉	30 0622 3.01 1229 0.44 SU 1843 2.77			31 0531 3.08 1130 0.69 WE 1729 2.83 2337 0.11				31 0043 0.51 0707 2.93 MO 1320 0.41 1938 2.70																																																																	
10 0515 0.57 1153 2.70 MO 1748 0.88 ☉	25 0524 0.99 1156 2.42 TU 1751 1.12 ☉	10 0054 2.73 0655 0.79 WE 1321 2.69 1922 0.61	25 0054 2.45 0646 1.07 TH 1258 2.46 ☉ 1904 0.78	10 0232 2.92 0820 1.00 SA 1433 2.69 2035 0.37	25 0211 2.86 0758 1.04 SU 1358 2.62 2007 0.30	10 0258 2.88 0843 1.13 MO 1451 2.55 2050 0.43	25 0237 2.98 0823 1.01 TU 1424 2.71 2032 0.19	11 0007 2.72 0613 0.59 TU 1252 2.78 1845 0.74	26 0023 2.38 0614 0.96 WE 1246 2.50 1838 0.96	11 0157 2.85 0750 0.80 TH 1416 2.76 2014 0.48	26 0148 2.63 0736 1.01 FR 1347 2.55 1950 0.60	11 0319 2.97 0908 0.98 SU 1519 2.69 2119 0.34	26 0258 3.00 0848 0.95 MO 1448 2.71 2054 0.18	11 0340 2.91 0929 1.09 TU 1535 2.53 2132 0.45	26 0324 3.06 0915 0.88 WE 1517 2.79 2123 0.16	12 0110 2.83 0709 0.60 WE 1344 2.86 1938 0.59	27 0114 2.53 0703 0.90 TH 1330 2.60 1923 0.78	12 0250 2.95 0842 0.80 FR 1503 2.81 2103 0.38	27 0236 2.80 0825 0.94 SA 1433 2.64 2035 0.42	12 0402 2.98 0953 0.96 MO 1601 2.67 2201 0.35	27 0344 3.09 0936 0.86 TU 1536 2.78 2142 0.11	12 0419 2.90 1012 1.03 WE 1617 2.50 2212 0.49	27 0410 3.11 1005 0.74 TH 1609 2.84 2213 0.18	13 0205 2.93 0801 0.61 TH 1431 2.92 2028 0.45	28 0200 2.69 0750 0.83 FR 1410 2.68 2006 0.58	13 0338 3.00 0931 0.80 SA 1547 2.83 2148 0.31	28 0321 2.95 0912 0.86 SU 1517 2.73 2120 0.26	13 0442 2.95 1035 0.94 TU 1641 2.61 2240 0.39	28 0428 3.12 1024 0.76 WE 1624 2.82 2230 0.10	13 0457 2.87 1052 0.97 TH 1656 2.45 2252 0.54	28 0454 3.11 1053 0.61 FR 1659 2.85 2302 0.24	14 0255 2.98 0850 0.62 FR 1514 2.94 2114 0.34	29 0243 2.83 0836 0.77 SA 1449 2.76 2048 0.40	14 0422 3.01 1015 0.81 SU 1628 2.80 2230 0.29	29 0404 3.04 0958 0.79 MO 1600 2.79 2205 0.14	14 0521 2.89 1116 0.93 WE 1720 2.52 2320 0.47	29 0513 3.11 1111 0.67 TH 1712 2.82 2318 0.15	14 0532 2.82 1131 0.92 FR 1736 2.39 2332 0.61	29 0539 3.07 1141 0.51 SA 1751 2.82 ☉ 2352 0.36	15 0341 2.98 0936 0.66 SA 1554 2.92 2158 0.29	30 0325 2.92 0920 0.71 SU 1528 2.81 2131 0.25	15 0504 2.96 1058 0.82 MO 1707 2.74 2311 0.32	30 0447 3.09 1044 0.73 TU 1644 2.83 2250 0.09	15 0558 2.81 1156 0.93 TH 1758 2.43 2359 0.57	30 0557 3.06 1158 0.61 FR 1803 2.79 ☉	15 0608 2.76 1210 0.88 SA 1817 2.35 ☉	30 0622 3.01 1229 0.44 SU 1843 2.77			31 0531 3.08 1130 0.69 WE 1729 2.83 2337 0.11				31 0043 0.51 0707 2.93 MO 1320 0.41 1938 2.70																																																																									
11 0007 2.72 0613 0.59 TU 1252 2.78 1845 0.74	26 0023 2.38 0614 0.96 WE 1246 2.50 1838 0.96	11 0157 2.85 0750 0.80 TH 1416 2.76 2014 0.48	26 0148 2.63 0736 1.01 FR 1347 2.55 1950 0.60	11 0319 2.97 0908 0.98 SU 1519 2.69 2119 0.34	26 0258 3.00 0848 0.95 MO 1448 2.71 2054 0.18	11 0340 2.91 0929 1.09 TU 1535 2.53 2132 0.45	26 0324 3.06 0915 0.88 WE 1517 2.79 2123 0.16	12 0110 2.83 0709 0.60 WE 1344 2.86 1938 0.59	27 0114 2.53 0703 0.90 TH 1330 2.60 1923 0.78	12 0250 2.95 0842 0.80 FR 1503 2.81 2103 0.38	27 0236 2.80 0825 0.94 SA 1433 2.64 2035 0.42	12 0402 2.98 0953 0.96 MO 1601 2.67 2201 0.35	27 0344 3.09 0936 0.86 TU 1536 2.78 2142 0.11	12 0419 2.90 1012 1.03 WE 1617 2.50 2212 0.49	27 0410 3.11 1005 0.74 TH 1609 2.84 2213 0.18	13 0205 2.93 0801 0.61 TH 1431 2.92 2028 0.45	28 0200 2.69 0750 0.83 FR 1410 2.68 2006 0.58	13 0338 3.00 0931 0.80 SA 1547 2.83 2148 0.31	28 0321 2.95 0912 0.86 SU 1517 2.73 2120 0.26	13 0442 2.95 1035 0.94 TU 1641 2.61 2240 0.39	28 0428 3.12 1024 0.76 WE 1624 2.82 2230 0.10	13 0457 2.87 1052 0.97 TH 1656 2.45 2252 0.54	28 0454 3.11 1053 0.61 FR 1659 2.85 2302 0.24	14 0255 2.98 0850 0.62 FR 1514 2.94 2114 0.34	29 0243 2.83 0836 0.77 SA 1449 2.76 2048 0.40	14 0422 3.01 1015 0.81 SU 1628 2.80 2230 0.29	29 0404 3.04 0958 0.79 MO 1600 2.79 2205 0.14	14 0521 2.89 1116 0.93 WE 1720 2.52 2320 0.47	29 0513 3.11 1111 0.67 TH 1712 2.82 2318 0.15	14 0532 2.82 1131 0.92 FR 1736 2.39 2332 0.61	29 0539 3.07 1141 0.51 SA 1751 2.82 ☉ 2352 0.36	15 0341 2.98 0936 0.66 SA 1554 2.92 2158 0.29	30 0325 2.92 0920 0.71 SU 1528 2.81 2131 0.25	15 0504 2.96 1058 0.82 MO 1707 2.74 2311 0.32	30 0447 3.09 1044 0.73 TU 1644 2.83 2250 0.09	15 0558 2.81 1156 0.93 TH 1758 2.43 2359 0.57	30 0557 3.06 1158 0.61 FR 1803 2.79 ☉	15 0608 2.76 1210 0.88 SA 1817 2.35 ☉	30 0622 3.01 1229 0.44 SU 1843 2.77			31 0531 3.08 1130 0.69 WE 1729 2.83 2337 0.11				31 0043 0.51 0707 2.93 MO 1320 0.41 1938 2.70																																																																																	
12 0110 2.83 0709 0.60 WE 1344 2.86 1938 0.59	27 0114 2.53 0703 0.90 TH 1330 2.60 1923 0.78	12 0250 2.95 0842 0.80 FR 1503 2.81 2103 0.38	27 0236 2.80 0825 0.94 SA 1433 2.64 2035 0.42	12 0402 2.98 0953 0.96 MO 1601 2.67 2201 0.35	27 0344 3.09 0936 0.86 TU 1536 2.78 2142 0.11	12 0419 2.90 1012 1.03 WE 1617 2.50 2212 0.49	27 0410 3.11 1005 0.74 TH 1609 2.84 2213 0.18	13 0205 2.93 0801 0.61 TH 1431 2.92 2028 0.45	28 0200 2.69 0750 0.83 FR 1410 2.68 2006 0.58	13 0338 3.00 0931 0.80 SA 1547 2.83 2148 0.31	28 0321 2.95 0912 0.86 SU 1517 2.73 2120 0.26	13 0442 2.95 1035 0.94 TU 1641 2.61 2240 0.39	28 0428 3.12 1024 0.76 WE 1624 2.82 2230 0.10	13 0457 2.87 1052 0.97 TH 1656 2.45 2252 0.54	28 0454 3.11 1053 0.61 FR 1659 2.85 2302 0.24	14 0255 2.98 0850 0.62 FR 1514 2.94 2114 0.34	29 0243 2.83 0836 0.77 SA 1449 2.76 2048 0.40	14 0422 3.01 1015 0.81 SU 1628 2.80 2230 0.29	29 0404 3.04 0958 0.79 MO 1600 2.79 2205 0.14	14 0521 2.89 1116 0.93 WE 1720 2.52 2320 0.47	29 0513 3.11 1111 0.67 TH 1712 2.82 2318 0.15	14 0532 2.82 1131 0.92 FR 1736 2.39 2332 0.61	29 0539 3.07 1141 0.51 SA 1751 2.82 ☉ 2352 0.36	15 0341 2.98 0936 0.66 SA 1554 2.92 2158 0.29	30 0325 2.92 0920 0.71 SU 1528 2.81 2131 0.25	15 0504 2.96 1058 0.82 MO 1707 2.74 2311 0.32	30 0447 3.09 1044 0.73 TU 1644 2.83 2250 0.09	15 0558 2.81 1156 0.93 TH 1758 2.43 2359 0.57	30 0557 3.06 1158 0.61 FR 1803 2.79 ☉	15 0608 2.76 1210 0.88 SA 1817 2.35 ☉	30 0622 3.01 1229 0.44 SU 1843 2.77			31 0531 3.08 1130 0.69 WE 1729 2.83 2337 0.11				31 0043 0.51 0707 2.93 MO 1320 0.41 1938 2.70																																																																																									
13 0205 2.93 0801 0.61 TH 1431 2.92 2028 0.45	28 0200 2.69 0750 0.83 FR 1410 2.68 2006 0.58	13 0338 3.00 0931 0.80 SA 1547 2.83 2148 0.31	28 0321 2.95 0912 0.86 SU 1517 2.73 2120 0.26	13 0442 2.95 1035 0.94 TU 1641 2.61 2240 0.39	28 0428 3.12 1024 0.76 WE 1624 2.82 2230 0.10	13 0457 2.87 1052 0.97 TH 1656 2.45 2252 0.54	28 0454 3.11 1053 0.61 FR 1659 2.85 2302 0.24	14 0255 2.98 0850 0.62 FR 1514 2.94 2114 0.34	29 0243 2.83 0836 0.77 SA 1449 2.76 2048 0.40	14 0422 3.01 1015 0.81 SU 1628 2.80 2230 0.29	29 0404 3.04 0958 0.79 MO 1600 2.79 2205 0.14	14 0521 2.89 1116 0.93 WE 1720 2.52 2320 0.47	29 0513 3.11 1111 0.67 TH 1712 2.82 2318 0.15	14 0532 2.82 1131 0.92 FR 1736 2.39 2332 0.61	29 0539 3.07 1141 0.51 SA 1751 2.82 ☉ 2352 0.36	15 0341 2.98 0936 0.66 SA 1554 2.92 2158 0.29	30 0325 2.92 0920 0.71 SU 1528 2.81 2131 0.25	15 0504 2.96 1058 0.82 MO 1707 2.74 2311 0.32	30 0447 3.09 1044 0.73 TU 1644 2.83 2250 0.09	15 0558 2.81 1156 0.93 TH 1758 2.43 2359 0.57	30 0557 3.06 1158 0.61 FR 1803 2.79 ☉	15 0608 2.76 1210 0.88 SA 1817 2.35 ☉	30 0622 3.01 1229 0.44 SU 1843 2.77			31 0531 3.08 1130 0.69 WE 1729 2.83 2337 0.11				31 0043 0.51 0707 2.93 MO 1320 0.41 1938 2.70																																																																																																	
14 0255 2.98 0850 0.62 FR 1514 2.94 2114 0.34	29 0243 2.83 0836 0.77 SA 1449 2.76 2048 0.40	14 0422 3.01 1015 0.81 SU 1628 2.80 2230 0.29	29 0404 3.04 0958 0.79 MO 1600 2.79 2205 0.14	14 0521 2.89 1116 0.93 WE 1720 2.52 2320 0.47	29 0513 3.11 1111 0.67 TH 1712 2.82 2318 0.15	14 0532 2.82 1131 0.92 FR 1736 2.39 2332 0.61	29 0539 3.07 1141 0.51 SA 1751 2.82 ☉ 2352 0.36	15 0341 2.98 0936 0.66 SA 1554 2.92 2158 0.29	30 0325 2.92 0920 0.71 SU 1528 2.81 2131 0.25	15 0504 2.96 1058 0.82 MO 1707 2.74 2311 0.32	30 0447 3.09 1044 0.73 TU 1644 2.83 2250 0.09	15 0558 2.81 1156 0.93 TH 1758 2.43 2359 0.57	30 0557 3.06 1158 0.61 FR 1803 2.79 ☉	15 0608 2.76 1210 0.88 SA 1817 2.35 ☉	30 0622 3.01 1229 0.44 SU 1843 2.77			31 0531 3.08 1130 0.69 WE 1729 2.83 2337 0.11				31 0043 0.51 0707 2.93 MO 1320 0.41 1938 2.70																																																																																																									
15 0341 2.98 0936 0.66 SA 1554 2.92 2158 0.29	30 0325 2.92 0920 0.71 SU 1528 2.81 2131 0.25	15 0504 2.96 1058 0.82 MO 1707 2.74 2311 0.32	30 0447 3.09 1044 0.73 TU 1644 2.83 2250 0.09	15 0558 2.81 1156 0.93 TH 1758 2.43 2359 0.57	30 0557 3.06 1158 0.61 FR 1803 2.79 ☉	15 0608 2.76 1210 0.88 SA 1817 2.35 ☉	30 0622 3.01 1229 0.44 SU 1843 2.77			31 0531 3.08 1130 0.69 WE 1729 2.83 2337 0.11				31 0043 0.51 0707 2.93 MO 1320 0.41 1938 2.70																																																																																																																	
		31 0531 3.08 1130 0.69 WE 1729 2.83 2337 0.11				31 0043 0.51 0707 2.93 MO 1320 0.41 1938 2.70																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2016, 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