

## 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.

# ARDROSSAN – SOUTH AUSTRALIA

LAT 34° 27' S LONG 137° 56' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2024

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0127 0.82 0741 3.05 MO 1415 0.56 2014 2.54		<b>16</b> 0154 0.90 0756 2.98 TU 1430 0.63 2026 2.59		<b>1</b> 0229 0.77 0818 2.88 TH 1434 0.52 2046 2.93		<b>16</b> 0230 0.84 0813 2.59 FR 1404 0.50 2039 3.15		<b>1</b> 0207 0.61 0750 2.83 FR 1355 0.48 2006 3.21		<b>16</b> 0202 0.77 0739 2.49 SA 1323 0.45 1959 3.34		<b>1</b> 0223 0.74 0802 2.41 MO 1340 0.72 2013 3.21		<b>16</b> 0114 0.99 0648 2.25 TU 1237 0.83 1911 2.89	
<b>2</b> 0201 0.89 0809 2.93 TU 1439 0.63 2046 2.56		<b>17</b> 0221 0.96 0821 2.79 WE 1438 0.70 2052 2.70		<b>2</b> 0257 0.85 0842 2.71 FR 1450 0.62 2112 2.94		<b>17</b> 0249 0.94 0829 2.42 SA 1418 0.52 2102 3.07		<b>2</b> 0228 0.67 0809 2.70 SA 1406 0.53 2027 3.22		<b>17</b> 0215 0.84 0752 2.41 SU 1340 0.46 2018 3.21		<b>2</b> 0244 0.95 0818 2.16 TU 1348 0.89 2036 2.92		<b>17</b> 0139 1.22 0654 2.06 WE 1250 1.15 1918 2.50	
<b>3</b> 0237 0.99 0839 2.77 WE 1506 0.72 2121 2.56		<b>18</b> 0251 1.05 0845 2.58 TH 1449 0.75 2123 2.76		<b>3</b> 0328 0.97 0908 2.47 SA 1506 0.78 2143 2.85		<b>18</b> 0313 1.10 0839 2.19 SU 1432 0.66 2124 2.83		<b>3</b> 0250 0.76 0830 2.51 SU 1418 0.64 2050 3.12		<b>18</b> 0233 0.97 0801 2.28 MO 1357 0.61 2033 2.94		<b>3</b> 0308 1.31 0803 1.83 WE 1332 1.14 2032 2.48		<b>18</b> 0203 1.57 0606 1.82 TH 1127 1.49 1808 2.13	
<b>4</b> 0320 1.13 0913 2.56 TH 1536 0.88 2206 2.53		<b>19</b> 0326 1.18 0911 2.32 FR 1503 0.83 2201 2.72		<b>4</b> 0407 1.17 0936 2.13 SU 1518 1.01 2221 2.65		<b>19</b> 0339 1.39 0814 1.93 MO 1434 0.92 2134 2.45		<b>4</b> 0315 0.96 0849 2.22 MO 1427 0.83 2115 2.87		<b>19</b> 0252 1.23 0750 2.07 TU 1402 0.90 2032 2.55		<b>4</b> 1140 1.15 1836 2.23 TH 2323 1.80		<b>19</b> 0943 1.27 1604 2.25 FR 2150 1.46	
<b>5</b> 0415 1.30 0955 2.27 FR 1610 1.09 2307 2.47		<b>20</b> 0413 1.37 0936 1.99 SA 1520 1.01 2253 2.57		<b>5</b> 0516 1.45 0951 1.69 MO 1501 1.28 2330 2.34		<b>20</b> 1312 1.11 2008 2.09 TU 2359 1.91		<b>5</b> 0344 1.30 0839 1.83 TU 1411 1.07 2127 2.46		<b>20</b> 1259 1.16 1932 2.21 WE		<b>5</b> 0430 2.32 1113 0.80 FR 1743 2.44 2310 1.30		<b>20</b> 0315 2.40 0947 0.97 SA 1549 2.61 2200 1.07	
<b>6</b> 0544 1.44 1104 1.93 SA 1657 1.35		<b>21</b> 0551 1.61 0801 1.63 SU 1519 1.25		<b>6</b> 1138 1.18 TU		<b>21</b> 0452 2.19 1206 0.88 WE 1843 2.11 2337 1.49		<b>6</b> 1222 1.08 1924 2.16 WE 2347 1.89		<b>21</b> 0015 1.77 0515 2.12 TH 1144 0.98 1813 2.23 2332 1.39 2332 1.39		<b>6</b> 0454 2.74 1128 0.53 SA 1739 2.69 2331 0.89		<b>21</b> 0341 2.70 1003 0.77 SU 1601 2.90 2221 0.80	
<b>7</b> 0042 2.44 0847 1.37 SU 1421 1.73 1923 1.57		<b>22</b> 0054 2.38 1130 1.19 MO		<b>7</b> 0356 2.40 1145 0.74 WE 1831 2.11 2305 1.53		<b>22</b> 0512 2.57 1210 0.60 TH 1815 2.32 2349 1.13		<b>7</b> 0445 2.30 1149 0.69 TH 1827 2.30 2330 1.42		<b>22</b> 0503 2.51 1142 0.71 FR 1744 2.49 2337 1.02		<b>7</b> 0420 2.96 1047 0.45 SU 1645 2.88 2254 0.65		<b>22</b> 0404 2.84 1019 0.68 MO 1616 3.09 2241 0.64	
<b>8</b> 0230 2.54 1023 1.02 MO 1650 1.91 2136 1.50		<b>23</b> 0338 2.48 1144 0.85 TU 1814 1.94 2243 1.52		<b>8</b> 0502 2.74 1213 0.41 TH 1833 2.28 2344 1.22		<b>23</b> 0535 2.85 1224 0.43 FR 1817 2.51		<b>8</b> 0515 2.74 1203 0.37 FR 1820 2.50 2351 1.04		<b>23</b> 0519 2.81 1154 0.53 SA 1747 2.72 2351 0.77		<b>8</b> 0440 2.99 1101 0.52 MO 1651 3.03 2317 0.53		<b>23</b> 0425 2.87 1032 0.68 TU 1630 3.22 2301 0.56	
<b>9</b> 0346 2.73 1116 0.69 TU 1736 2.08 2233 1.36		<b>24</b> 0445 2.72 1208 0.60 WE 1810 2.15 2323 1.25		<b>9</b> 0539 3.01 1240 0.24 FR 1843 2.38		<b>24</b> 0005 0.88 0556 3.02 SA 1238 0.37 1826 2.65		<b>9</b> 0541 3.02 1224 0.24 SA 1824 2.63		<b>24</b> 0537 2.97 1206 0.46 SU 1756 2.88		<b>9</b> 0456 2.89 1110 0.64 TU 1659 3.18 2336 0.50		<b>24</b> 0443 2.83 1045 0.69 WE 1644 3.33 2322 0.52	
<b>10</b> 0438 2.92 1156 0.46 WE 1806 2.19 2315 1.21		<b>25</b> 0525 2.92 1230 0.46 TH 1821 2.31 2351 1.02		<b>10</b> 0013 0.98 0608 3.16 SA 1304 0.21 1853 2.47		<b>25</b> 0021 0.72 0615 3.10 SU 1250 0.36 1838 2.76		<b>10</b> 0014 0.78 0602 3.13 SU 1242 0.27 1831 2.74		<b>25</b> 0007 0.63 0554 3.01 MO 1216 0.47 1808 3.00		<b>10</b> 0510 2.76 1113 0.70 WE 1711 3.33 2356 0.54		<b>25</b> 0501 2.77 1059 0.70 TH 1703 3.41 2345 0.51	
<b>11</b> 0519 3.09 1232 0.33 TH 1829 2.25 2349 1.07		<b>26</b> 0554 3.06 1249 0.40 FR 1836 2.44		<b>11</b> 0039 0.81 0632 3.22 SU 1324 0.26 1907 2.58		<b>26</b> 0038 0.62 0632 3.12 MO 1301 0.36 1852 2.88		<b>11</b> 0035 0.62 0620 3.11 MO 1255 0.38 1838 2.88		<b>26</b> 0023 0.56 0609 3.00 TU 1226 0.48 1820 3.11		<b>11</b> 0525 2.62 1117 0.71 TH 1729 3.44		<b>26</b> 0522 2.70 1116 0.71 FR 1724 3.46	
<b>12</b> 0555 3.20 1304 0.29 FR 1851 2.29		<b>27</b> 0015 0.85 0620 3.14 SA 1307 0.37 1853 2.55		<b>12</b> 0105 0.70 0656 3.19 MO 1340 0.36 1922 2.72		<b>27</b> 0058 0.56 0650 3.10 TU 1314 0.37 1909 2.99		<b>12</b> 0056 0.55 0637 3.02 TU 1302 0.49 1850 3.04		<b>27</b> 0041 0.51 0625 2.95 WE 1237 0.49 1836 3.22		<b>12</b> 0014 0.62 0542 2.50 FR 1123 0.67 1750 3.47		<b>27</b> 0009 0.54 0546 2.60 SA 1134 0.75 1747 3.45	
<b>13</b> 0022 0.96 0628 3.26 SA 1332 0.32 1914 2.35		<b>28</b> 0039 0.73 0644 3.18 SU 1324 0.37 1913 2.66		<b>13</b> 0130 0.66 0718 3.08 TU 1350 0.46 1940 2.87		<b>28</b> 0121 0.55 0709 3.04 WE 1328 0.39 1928 3.08		<b>13</b> 0117 0.54 0654 2.87 WE 1306 0.55 1905 3.19		<b>28</b> 0103 0.50 0644 2.88 TH 1251 0.52 1854 3.30		<b>13</b> 0028 0.72 0600 2.42 SA 1135 0.62 1810 3.43		<b>28</b> 0032 0.61 0609 2.49 SU 1149 0.81 1809 3.41	
<b>14</b> 0053 0.89 0700 3.24 SU 1357 0.40 1939 2.42		<b>29</b> 0105 0.67 0708 3.16 MO 1341 0.37 1936 2.75		<b>14</b> 0153 0.69 0738 2.91 WE 1354 0.53 1959 3.00		<b>29</b> 0145 0.57 0730 2.94 TH 1343 0.43 1947 3.15		<b>14</b> 0136 0.60 0710 2.72 TH 1307 0.56 1923 3.30		<b>29</b> 0125 0.52 0704 2.78 FR 1305 0.56 1913 3.35		<b>14</b> 0040 0.81 0616 2.37 SU 1153 0.59 1831 3.34		<b>29</b> 0054 0.72 0631 2.38 MO 1204 0.87 1833 3.31	
<b>15</b> 0124 0.87 0729 3.14 MO 1417 0.52 2002 2.50		<b>30</b> 0133 0.66 0731 3.10 TU 1359 0.40 1959 2.83		<b>15</b> 0213 0.76 0756 2.74 TH 1357 0.53 2018 3.11				<b>15</b> 0150 0.69 0726 2.58 FR 1312 0.51 1940 3.35		<b>30</b> 0146 0.57 0724 2.68 SA 1317 0.60 1931 3.37		<b>15</b> 0054 0.88 0632 2.34 MO 1214 0.64 1851 3.17		<b>30</b> 0116 0.87 0652 2.25 TU 1218 0.97 1859 3.14	
		<b>31</b> 0201 0.70 0754 3.01 WE 1417 0.45 2022 2.89						<b>31</b> 0204 0.64 0743 2.56 SU 1328 0.64 1952 3.34							

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Tide Gauge Zero

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +09:30) or daylight savings time (UTC +10:30) when in effect

Moon Phase Symbols ● New Moon ○ First Quarter ○ Full Moon ● Last Quarter

# ARDROSSAN – SOUTH AUSTRALIA

LAT 34° 27' S      LONG 137° 56' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2024

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
<b>1</b> 0142 1.08 0717 2.05 WE 1230 1.16 ● 1928 2.83	<b>16</b> 0201 1.20 0803 2.12 TH 1325 1.43 2004 2.50	<b>1</b> 0444 1.44 1146 2.15 SA 1827 1.81 2344 2.18	<b>16</b> 0412 1.29 1122 2.49 SU 1741 1.66 2330 2.19	<b>1</b> 0347 1.35 1115 2.62 MO 1857 1.61 2336 1.91	<b>16</b> 0331 1.26 1047 2.64 TU 1746 1.58 2301 1.92	<b>1</b> 0104 1.41 1358 2.47 TH 2245 1.10	<b>16</b> 1431 2.39 2231 0.99 FR	<b>2</b> 0223 1.40 0739 1.77 TH 1219 1.45 1951 2.38	<b>17</b> 0311 1.43 1032 1.97 FR 1438 1.82 2238 2.13	<b>2</b> 0659 1.42 1339 2.50 SU 2024 1.43	<b>17</b> 0548 1.40 1257 2.66 MO 1958 1.44	<b>2</b> 0458 1.54 1252 2.72 TU 2100 1.33	<b>17</b> 0427 1.53 1233 2.62 WE 2046 1.37	<b>2</b> 0536 1.92 0918 1.70 FR 1535 2.74 2303 0.82	<b>17</b> 0510 2.06 0935 1.60 SA 1545 2.76 2254 0.64	<b>3</b> 0846 1.43 1620 2.15 FR 2102 1.83	<b>18</b> 0652 1.50 1349 2.28 SA 2020 1.63	<b>3</b> 0201 2.25 0807 1.32 MO 1424 2.85 2120 1.06	<b>18</b> 0132 2.18 0728 1.39 TU 1401 2.88 2105 1.14	<b>3</b> 0220 1.86 0728 1.62 WE 1413 2.89 2200 1.04	<b>18</b> 0239 1.86 0732 1.66 TH 1415 2.75 2157 1.03	<b>3</b> 0504 2.11 1008 1.40 SA 1615 2.98 2324 0.66	<b>18</b> 0507 2.27 1018 1.27 SU 1622 3.06 2320 0.42	<b>4</b> 0225 2.26 0902 1.11 SA 1534 2.48 2125 1.31	<b>19</b> 0149 2.26 0815 1.26 SU 1434 2.67 2107 1.23	<b>4</b> 0302 2.34 0849 1.25 TU 1458 3.11 2202 0.82	<b>19</b> 0248 2.27 0831 1.32 WE 1448 3.07 2152 0.89	<b>4</b> 0350 1.98 0846 1.53 TH 1510 3.05 2242 0.84	<b>19</b> 0413 2.05 0903 1.53 FR 1521 2.95 2242 0.76	<b>4</b> 0509 2.28 1037 1.14 SU 1644 3.14 ● 2341 0.58	<b>19</b> 0517 2.40 1049 1.01 MO 1649 3.25 2343 0.35	<b>5</b> 0312 2.58 0929 0.90 SU 1540 2.82 2157 0.90	<b>20</b> 0247 2.49 0855 1.08 MO 1505 2.98 2142 0.93	<b>5</b> 0342 2.35 0918 1.22 WE 1528 3.28 2237 0.70	<b>20</b> 0340 2.34 0914 1.26 TH 1526 3.22 2231 0.72	<b>5</b> 0428 2.09 0932 1.40 FR 1554 3.18 2315 0.74	<b>20</b> 0447 2.20 0954 1.35 SA 1606 3.15 2318 0.58	<b>5</b> 0520 2.43 1100 0.95 MO 1708 3.24 2356 0.56	<b>20</b> 0529 2.51 1115 0.83 TU 1713 3.32 ○	<b>6</b> 0344 2.73 0953 0.83 MO 1552 3.07 2227 0.66	<b>21</b> 0326 2.62 0925 0.98 TU 1531 3.19 2213 0.73	<b>6</b> 0411 2.31 0940 1.19 TH 1554 3.39 ● 2306 0.68	<b>21</b> 0418 2.36 0948 1.19 FR 1559 3.33 2306 0.62	<b>6</b> 0454 2.18 1007 1.25 SA 1630 3.27 ● 2341 0.70	<b>21</b> 0513 2.29 1032 1.19 SU 1642 3.30 ○ 2349 0.50	<b>6</b> 0535 2.56 1122 0.81 TU 1729 3.28	<b>21</b> 0002 0.38 0542 2.62 WE 1141 0.72 1736 3.30	<b>7</b> 0409 2.72 1010 0.87 TU 1606 3.25 2253 0.57	<b>22</b> 0356 2.65 0948 0.95 WE 1553 3.32 2240 0.62	<b>7</b> 0437 2.28 1000 1.12 FR 1623 3.45 2332 0.70	<b>22</b> 0451 2.37 1018 1.13 SA 1632 3.41 ○ 2340 0.58	<b>7</b> 0515 2.28 1038 1.10 SU 1702 3.33	<b>22</b> 0534 2.36 1104 1.06 MO 1713 3.39	<b>7</b> 0010 0.54 0554 2.69 WE 1148 0.74 1753 3.28	<b>22</b> 0019 0.45 0559 2.76 TH 1208 0.68 1758 3.20	<b>8</b> 0428 2.61 1019 0.92 WE 1621 3.39 ● 2316 0.56	<b>23</b> 0422 2.62 1009 0.94 TH 1615 3.42 ○ 2308 0.57	<b>8</b> 0501 2.28 1024 1.04 SA 1654 3.46 2358 0.73	<b>23</b> 0521 2.37 1049 1.08 SU 1706 3.45	<b>8</b> 0002 0.68 0539 2.39 MO 1109 0.98 1732 3.35	<b>23</b> 0017 0.48 0556 2.44 TU 1136 0.96 1744 3.41	<b>8</b> 0026 0.53 0617 2.80 TH 1215 0.72 1816 3.22	<b>23</b> 0033 0.54 0618 2.89 FR 1234 0.71 1820 3.02	<b>9</b> 0445 2.50 1027 0.92 TH 1639 3.50 2339 0.61	<b>24</b> 0447 2.57 1030 0.93 FR 1639 3.49 2335 0.56	<b>9</b> 0529 2.31 1052 0.98 SU 1727 3.42	<b>24</b> 0012 0.58 0552 2.38 MO 1121 1.05 1741 3.44	<b>9</b> 0024 0.68 0605 2.50 TU 1142 0.91 1802 3.32	<b>24</b> 0043 0.51 0621 2.53 WE 1209 0.92 1814 3.35	<b>9</b> 0045 0.53 0641 2.89 FR 1245 0.76 1840 3.12	<b>24</b> 0040 0.63 0638 3.01 SA 1256 0.80 1839 2.82	<b>10</b> 0504 2.41 1038 0.87 FR 1703 3.53 2359 0.69	<b>25</b> 0513 2.51 1053 0.92 SA 1707 3.50	<b>10</b> 0021 0.78 0600 2.35 MO 1124 0.96 1800 3.34	<b>25</b> 0045 0.63 0624 2.38 TU 1154 1.07 1815 3.37	<b>10</b> 0045 0.67 0634 2.60 WE 1216 0.91 1832 3.26	<b>25</b> 0105 0.58 0647 2.63 TH 1242 0.94 1843 3.21	<b>10</b> 0103 0.56 0706 2.95 SA 1313 0.83 1904 2.98	<b>25</b> 0043 0.66 0658 3.09 SU 1313 0.90 1855 2.64	<b>11</b> 0527 2.35 1056 0.83 SA 1729 3.49	<b>26</b> 0005 0.59 0543 2.44 SU 1117 0.95 1737 3.47	<b>11</b> 0045 0.83 0631 2.40 TU 1158 0.98 1832 3.23	<b>26</b> 0116 0.71 0657 2.39 WE 1227 1.13 1848 3.25	<b>11</b> 0109 0.68 0704 2.69 TH 1252 0.95 1902 3.17	<b>26</b> 0123 0.68 0713 2.73 FR 1312 1.00 1908 3.03	<b>11</b> 0121 0.62 0730 2.99 SU 1341 0.92 1927 2.82	<b>26</b> 0047 0.64 0718 3.12 MO 1328 1.01 ● 1909 2.47	<b>12</b> 0018 0.78 0551 2.32 SU 1117 0.82 1756 3.39	<b>27</b> 0034 0.67 0612 2.37 MO 1141 1.01 1807 3.38	<b>12</b> 0111 0.86 0706 2.45 WE 1236 1.06 1905 3.10	<b>27</b> 0144 0.82 0729 2.42 TH 1303 1.21 1921 3.07	<b>12</b> 0132 0.70 0737 2.75 FR 1328 1.04 1931 3.03	<b>27</b> 0134 0.76 0739 2.83 SA 1341 1.09 1932 2.82	<b>12</b> 0137 0.70 0756 2.98 MO 1409 1.04 1951 2.61	<b>27</b> 0058 0.62 0739 3.07 TU 1347 1.16 1916 2.29	<b>13</b> 0036 0.87 0616 2.31 MO 1143 0.84 1824 3.26	<b>28</b> 0104 0.79 0641 2.29 TU 1203 1.09 1837 3.25	<b>13</b> 0140 0.91 0745 2.47 TH 1318 1.20 1942 2.93	<b>28</b> 0208 0.93 0806 2.48 FR 1344 1.33 1957 2.85	<b>13</b> 0158 0.75 0812 2.79 SA 1408 1.15 2003 2.83	<b>28</b> 0143 0.81 0807 2.91 SU 1411 1.20 ● 1957 2.57	<b>13</b> 0154 0.83 0824 2.91 TU 1442 1.21 ● 2016 2.31	<b>28</b> 0112 0.70 0801 2.86 WE 1408 1.40 1857 2.07	<b>14</b> 0055 0.94 0643 2.31 TU 1213 0.93 1852 3.09	<b>29</b> 0133 0.93 0713 2.21 WE 1228 1.21 1911 3.06	<b>14</b> 0217 0.99 0835 2.46 FR 1412 1.39 ● 2026 2.69	<b>29</b> 0234 1.04 0851 2.54 SA 1441 1.47 ● 2041 2.57	<b>14</b> 0226 0.86 0851 2.78 SU 1455 1.30 ● 2040 2.58	<b>29</b> 0155 0.87 0840 2.91 MO 1447 1.38 2022 2.27	<b>14</b> 0208 1.02 0858 2.73 WE 1531 1.48 2034 1.93	<b>29</b> 0118 0.91 0813 2.51 TH 1418 1.76 1750 1.97	<b>15</b> 0123 1.03 0716 2.25 WE 1246 1.12 ● 1923 2.84	<b>30</b> 0208 1.10 0754 2.13 TH 1259 1.41 1951 2.79	<b>15</b> 0305 1.13 0945 2.44 SA 1531 1.59 2132 2.41	<b>30</b> 0305 1.18 0952 2.58 SU 1609 1.62 2141 2.22	<b>15</b> 0257 1.03 0939 2.73 MO 1557 1.47 2128 2.26	<b>30</b> 0210 0.99 0921 2.78 TU 1540 1.62 2029 1.92	<b>15</b> 0209 1.28 0951 2.44 TH 2318 1.41	<b>30</b> 0034 1.14 1607 2.21 FR 2258 1.01		<b>31</b> 0301 1.28 0908 2.06 FR 1351 1.69 ● 2056 2.44				<b>31</b> 0219 1.20 1029 2.54 WE		<b>31</b> 0534 2.07 1019 1.52 SA 1604 2.60 2256 0.73
<b>2</b> 0223 1.40 0739 1.77 TH 1219 1.45 1951 2.38	<b>17</b> 0311 1.43 1032 1.97 FR 1438 1.82 2238 2.13	<b>2</b> 0659 1.42 1339 2.50 SU 2024 1.43	<b>17</b> 0548 1.40 1257 2.66 MO 1958 1.44	<b>2</b> 0458 1.54 1252 2.72 TU 2100 1.33	<b>17</b> 0427 1.53 1233 2.62 WE 2046 1.37	<b>2</b> 0536 1.92 0918 1.70 FR 1535 2.74 2303 0.82	<b>17</b> 0510 2.06 0935 1.60 SA 1545 2.76 2254 0.64	<b>3</b> 0846 1.43 1620 2.15 FR 2102 1.83	<b>18</b> 0652 1.50 1349 2.28 SA 2020 1.63	<b>3</b> 0201 2.25 0807 1.32 MO 1424 2.85 2120 1.06	<b>18</b> 0132 2.18 0728 1.39 TU 1401 2.88 2105 1.14	<b>3</b> 0220 1.86 0728 1.62 WE 1413 2.89 2200 1.04	<b>18</b> 0239 1.86 0732 1.66 TH 1415 2.75 2157 1.03	<b>3</b> 0504 2.11 1008 1.40 SA 1615 2.98 2324 0.66	<b>18</b> 0507 2.27 1018 1.27 SU 1622 3.06 2320 0.42	<b>4</b> 0225 2.26 0902 1.11 SA 1534 2.48 2125 1.31	<b>19</b> 0149 2.26 0815 1.26 SU 1434 2.67 2107 1.23	<b>4</b> 0302 2.34 0849 1.25 TU 1458 3.11 2202 0.82	<b>19</b> 0248 2.27 0831 1.32 WE 1448 3.07 2152 0.89	<b>4</b> 0350 1.98 0846 1.53 TH 1510 3.05 2242 0.84	<b>19</b> 0413 2.05 0903 1.53 FR 1521 2.95 2242 0.76	<b>4</b> 0509 2.28 1037 1.14 SU 1644 3.14 ● 2341 0.58	<b>19</b> 0517 2.40 1049 1.01 MO 1649 3.25 2343 0.35	<b>5</b> 0312 2.58 0929 0.90 SU 1540 2.82 2157 0.90	<b>20</b> 0247 2.49 0855 1.08 MO 1505 2.98 2142 0.93	<b>5</b> 0342 2.35 0918 1.22 WE 1528 3.28 2237 0.70	<b>20</b> 0340 2.34 0914 1.26 TH 1526 3.22 2231 0.72	<b>5</b> 0428 2.09 0932 1.40 FR 1554 3.18 2315 0.74	<b>20</b> 0447 2.20 0954 1.35 SA 1606 3.15 2318 0.58	<b>5</b> 0520 2.43 1100 0.95 MO 1708 3.24 2356 0.56	<b>20</b> 0529 2.51 1115 0.83 TU 1713 3.32 ○	<b>6</b> 0344 2.73 0953 0.83 MO 1552 3.07 2227 0.66	<b>21</b> 0326 2.62 0925 0.98 TU 1531 3.19 2213 0.73	<b>6</b> 0411 2.31 0940 1.19 TH 1554 3.39 ● 2306 0.68	<b>21</b> 0418 2.36 0948 1.19 FR 1559 3.33 2306 0.62	<b>6</b> 0454 2.18 1007 1.25 SA 1630 3.27 ● 2341 0.70	<b>21</b> 0513 2.29 1032 1.19 SU 1642 3.30 ○ 2349 0.50	<b>6</b> 0535 2.56 1122 0.81 TU 1729 3.28	<b>21</b> 0002 0.38 0542 2.62 WE 1141 0.72 1736 3.30	<b>7</b> 0409 2.72 1010 0.87 TU 1606 3.25 2253 0.57	<b>22</b> 0356 2.65 0948 0.95 WE 1553 3.32 2240 0.62	<b>7</b> 0437 2.28 1000 1.12 FR 1623 3.45 2332 0.70	<b>22</b> 0451 2.37 1018 1.13 SA 1632 3.41 ○ 2340 0.58	<b>7</b> 0515 2.28 1038 1.10 SU 1702 3.33	<b>22</b> 0534 2.36 1104 1.06 MO 1713 3.39	<b>7</b> 0010 0.54 0554 2.69 WE 1148 0.74 1753 3.28	<b>22</b> 0019 0.45 0559 2.76 TH 1208 0.68 1758 3.20	<b>8</b> 0428 2.61 1019 0.92 WE 1621 3.39 ● 2316 0.56	<b>23</b> 0422 2.62 1009 0.94 TH 1615 3.42 ○ 2308 0.57	<b>8</b> 0501 2.28 1024 1.04 SA 1654 3.46 2358 0.73	<b>23</b> 0521 2.37 1049 1.08 SU 1706 3.45	<b>8</b> 0002 0.68 0539 2.39 MO 1109 0.98 1732 3.35	<b>23</b> 0017 0.48 0556 2.44 TU 1136 0.96 1744 3.41	<b>8</b> 0026 0.53 0617 2.80 TH 1215 0.72 1816 3.22	<b>23</b> 0033 0.54 0618 2.89 FR 1234 0.71 1820 3.02	<b>9</b> 0445 2.50 1027 0.92 TH 1639 3.50 2339 0.61	<b>24</b> 0447 2.57 1030 0.93 FR 1639 3.49 2335 0.56	<b>9</b> 0529 2.31 1052 0.98 SU 1727 3.42	<b>24</b> 0012 0.58 0552 2.38 MO 1121 1.05 1741 3.44	<b>9</b> 0024 0.68 0605 2.50 TU 1142 0.91 1802 3.32	<b>24</b> 0043 0.51 0621 2.53 WE 1209 0.92 1814 3.35	<b>9</b> 0045 0.53 0641 2.89 FR 1245 0.76 1840 3.12	<b>24</b> 0040 0.63 0638 3.01 SA 1256 0.80 1839 2.82	<b>10</b> 0504 2.41 1038 0.87 FR 1703 3.53 2359 0.69	<b>25</b> 0513 2.51 1053 0.92 SA 1707 3.50	<b>10</b> 0021 0.78 0600 2.35 MO 1124 0.96 1800 3.34	<b>25</b> 0045 0.63 0624 2.38 TU 1154 1.07 1815 3.37	<b>10</b> 0045 0.67 0634 2.60 WE 1216 0.91 1832 3.26	<b>25</b> 0105 0.58 0647 2.63 TH 1242 0.94 1843 3.21	<b>10</b> 0103 0.56 0706 2.95 SA 1313 0.83 1904 2.98	<b>25</b> 0043 0.66 0658 3.09 SU 1313 0.90 1855 2.64	<b>11</b> 0527 2.35 1056 0.83 SA 1729 3.49	<b>26</b> 0005 0.59 0543 2.44 SU 1117 0.95 1737 3.47	<b>11</b> 0045 0.83 0631 2.40 TU 1158 0.98 1832 3.23	<b>26</b> 0116 0.71 0657 2.39 WE 1227 1.13 1848 3.25	<b>11</b> 0109 0.68 0704 2.69 TH 1252 0.95 1902 3.17	<b>26</b> 0123 0.68 0713 2.73 FR 1312 1.00 1908 3.03	<b>11</b> 0121 0.62 0730 2.99 SU 1341 0.92 1927 2.82	<b>26</b> 0047 0.64 0718 3.12 MO 1328 1.01 ● 1909 2.47	<b>12</b> 0018 0.78 0551 2.32 SU 1117 0.82 1756 3.39	<b>27</b> 0034 0.67 0612 2.37 MO 1141 1.01 1807 3.38	<b>12</b> 0111 0.86 0706 2.45 WE 1236 1.06 1905 3.10	<b>27</b> 0144 0.82 0729 2.42 TH 1303 1.21 1921 3.07	<b>12</b> 0132 0.70 0737 2.75 FR 1328 1.04 1931 3.03	<b>27</b> 0134 0.76 0739 2.83 SA 1341 1.09 1932 2.82	<b>12</b> 0137 0.70 0756 2.98 MO 1409 1.04 1951 2.61	<b>27</b> 0058 0.62 0739 3.07 TU 1347 1.16 1916 2.29	<b>13</b> 0036 0.87 0616 2.31 MO 1143 0.84 1824 3.26	<b>28</b> 0104 0.79 0641 2.29 TU 1203 1.09 1837 3.25	<b>13</b> 0140 0.91 0745 2.47 TH 1318 1.20 1942 2.93	<b>28</b> 0208 0.93 0806 2.48 FR 1344 1.33 1957 2.85	<b>13</b> 0158 0.75 0812 2.79 SA 1408 1.15 2003 2.83	<b>28</b> 0143 0.81 0807 2.91 SU 1411 1.20 ● 1957 2.57	<b>13</b> 0154 0.83 0824 2.91 TU 1442 1.21 ● 2016 2.31	<b>28</b> 0112 0.70 0801 2.86 WE 1408 1.40 1857 2.07	<b>14</b> 0055 0.94 0643 2.31 TU 1213 0.93 1852 3.09	<b>29</b> 0133 0.93 0713 2.21 WE 1228 1.21 1911 3.06	<b>14</b> 0217 0.99 0835 2.46 FR 1412 1.39 ● 2026 2.69	<b>29</b> 0234 1.04 0851 2.54 SA 1441 1.47 ● 2041 2.57	<b>14</b> 0226 0.86 0851 2.78 SU 1455 1.30 ● 2040 2.58	<b>29</b> 0155 0.87 0840 2.91 MO 1447 1.38 2022 2.27	<b>14</b> 0208 1.02 0858 2.73 WE 1531 1.48 2034 1.93	<b>29</b> 0118 0.91 0813 2.51 TH 1418 1.76 1750 1.97	<b>15</b> 0123 1.03 0716 2.25 WE 1246 1.12 ● 1923 2.84	<b>30</b> 0208 1.10 0754 2.13 TH 1259 1.41 1951 2.79	<b>15</b> 0305 1.13 0945 2.44 SA 1531 1.59 2132 2.41	<b>30</b> 0305 1.18 0952 2.58 SU 1609 1.62 2141 2.22	<b>15</b> 0257 1.03 0939 2.73 MO 1557 1.47 2128 2.26	<b>30</b> 0210 0.99 0921 2.78 TU 1540 1.62 2029 1.92	<b>15</b> 0209 1.28 0951 2.44 TH 2318 1.41	<b>30</b> 0034 1.14 1607 2.21 FR 2258 1.01		<b>31</b> 0301 1.28 0908 2.06 FR 1351 1.69 ● 2056 2.44				<b>31</b> 0219 1.20 1029 2.54 WE		<b>31</b> 0534 2.07 1019 1.52 SA 1604 2.60 2256 0.73								
<b>3</b> 0846 1.43 1620 2.15 FR 2102 1.83	<b>18</b> 0652 1.50 1349 2.28 SA 2020 1.63	<b>3</b> 0201 2.25 0807 1.32 MO 1424 2.85 2120 1.06	<b>18</b> 0132 2.18 0728 1.39 TU 1401 2.88 2105 1.14	<b>3</b> 0220 1.86 0728 1.62 WE 1413 2.89 2200 1.04	<b>18</b> 0239 1.86 0732 1.66 TH 1415 2.75 2157 1.03	<b>3</b> 0504 2.11 1008 1.40 SA 1615 2.98 2324 0.66	<b>18</b> 0507 2.27 1018 1.27 SU 1622 3.06 2320 0.42	<b>4</b> 0225 2.26 0902 1.11 SA 1534 2.48 2125 1.31	<b>19</b> 0149 2.26 0815 1.26 SU 1434 2.67 2107 1.23	<b>4</b> 0302 2.34 0849 1.25 TU 1458 3.11 2202 0.82	<b>19</b> 0248 2.27 0831 1.32 WE 1448 3.07 2152 0.89	<b>4</b> 0350 1.98 0846 1.53 TH 1510 3.05 2242 0.84	<b>19</b> 0413 2.05 0903 1.53 FR 1521 2.95 2242 0.76	<b>4</b> 0509 2.28 1037 1.14 SU 1644 3.14 ● 2341 0.58	<b>19</b> 0517 2.40 1049 1.01 MO 1649 3.25 2343 0.35	<b>5</b> 0312 2.58 0929 0.90 SU 1540 2.82 2157 0.90	<b>20</b> 0247 2.49 0855 1.08 MO 1505 2.98 2142 0.93	<b>5</b> 0342 2.35 0918 1.22 WE 1528 3.28 2237 0.70	<b>20</b> 0340 2.34 0914 1.26 TH 1526 3.22 2231 0.72	<b>5</b> 0428 2.09 0932 1.40 FR 1554 3.18 2315 0.74	<b>20</b> 0447 2.20 0954 1.35 SA 1606 3.15 2318 0.58	<b>5</b> 0520 2.43 1100 0.95 MO 1708 3.24 2356 0.56	<b>20</b> 0529 2.51 1115 0.83 TU 1713 3.32 ○	<b>6</b> 0344 2.73 0953 0.83 MO 1552 3.07 2227 0.66	<b>21</b> 0326 2.62 0925 0.98 TU 1531 3.19 2213 0.73	<b>6</b> 0411 2.31 0940 1.19 TH 1554 3.39 ● 2306 0.68	<b>21</b> 0418 2.36 0948 1.19 FR 1559 3.33 2306 0.62	<b>6</b> 0454 2.18 1007 1.25 SA 1630 3.27 ● 2341 0.70	<b>21</b> 0513 2.29 1032 1.19 SU 1642 3.30 ○ 2349 0.50	<b>6</b> 0535 2.56 1122 0.81 TU 1729 3.28	<b>21</b> 0002 0.38 0542 2.62 WE 1141 0.72 1736 3.30	<b>7</b> 0409 2.72 1010 0.87 TU 1606 3.25 2253 0.57	<b>22</b> 0356 2.65 0948 0.95 WE 1553 3.32 2240 0.62	<b>7</b> 0437 2.28 1000 1.12 FR 1623 3.45 2332 0.70	<b>22</b> 0451 2.37 1018 1.13 SA 1632 3.41 ○ 2340 0.58	<b>7</b> 0515 2.28 1038 1.10 SU 1702 3.33	<b>22</b> 0534 2.36 1104 1.06 MO 1713 3.39	<b>7</b> 0010 0.54 0554 2.69 WE 1148 0.74 1753 3.28	<b>22</b> 0019 0.45 0559 2.76 TH 1208 0.68 1758 3.20	<b>8</b> 0428 2.61 1019 0.92 WE 1621 3.39 ● 2316 0.56	<b>23</b> 0422 2.62 1009 0.94 TH 1615 3.42 ○ 2308 0.57	<b>8</b> 0501 2.28 1024 1.04 SA 1654 3.46 2358 0.73	<b>23</b> 0521 2.37 1049 1.08 SU 1706 3.45	<b>8</b> 0002 0.68 0539 2.39 MO 1109 0.98 1732 3.35	<b>23</b> 0017 0.48 0556 2.44 TU 1136 0.96 1744 3.41	<b>8</b> 0026 0.53 0617 2.80 TH 1215 0.72 1816 3.22	<b>23</b> 0033 0.54 0618 2.89 FR 1234 0.71 1820 3.02	<b>9</b> 0445 2.50 1027 0.92 TH 1639 3.50 2339 0.61	<b>24</b> 0447 2.57 1030 0.93 FR 1639 3.49 2335 0.56	<b>9</b> 0529 2.31 1052 0.98 SU 1727 3.42	<b>24</b> 0012 0.58 0552 2.38 MO 1121 1.05 1741 3.44	<b>9</b> 0024 0.68 0605 2.50 TU 1142 0.91 1802 3.32	<b>24</b> 0043 0.51 0621 2.53 WE 1209 0.92 1814 3.35	<b>9</b> 0045 0.53 0641 2.89 FR 1245 0.76 1840 3.12	<b>24</b> 0040 0.63 0638 3.01 SA 1256 0.80 1839 2.82	<b>10</b> 0504 2.41 1038 0.87 FR 1703 3.53 2359 0.69	<b>25</b> 0513 2.51 1053 0.92 SA 1707 3.50	<b>10</b> 0021 0.78 0600 2.35 MO 1124 0.96 1800 3.34	<b>25</b> 0045 0.63 0624 2.38 TU 1154 1.07 1815 3.37	<b>10</b> 0045 0.67 0634 2.60 WE 1216 0.91 1832 3.26	<b>25</b> 0105 0.58 0647 2.63 TH 1242 0.94 1843 3.21	<b>10</b> 0103 0.56 0706 2.95 SA 1313 0.83 1904 2.98	<b>25</b> 0043 0.66 0658 3.09 SU 1313 0.90 1855 2.64	<b>11</b> 0527 2.35 1056 0.83 SA 1729 3.49	<b>26</b> 0005 0.59 0543 2.44 SU 1117 0.95 1737 3.47	<b>11</b> 0045 0.83 0631 2.40 TU 1158 0.98 1832 3.23	<b>26</b> 0116 0.71 0657 2.39 WE 1227 1.13 1848 3.25	<b>11</b> 0109 0.68 0704 2.69 TH 1252 0.95 1902 3.17	<b>26</b> 0123 0.68 0713 2.73 FR 1312 1.00 1908 3.03	<b>11</b> 0121 0.62 0730 2.99 SU 1341 0.92 1927 2.82	<b>26</b> 0047 0.64 0718 3.12 MO 1328 1.01 ● 1909 2.47	<b>12</b> 0018 0.78 0551 2.32 SU 1117 0.82 1756 3.39	<b>27</b> 0034 0.67 0612 2.37 MO 1141 1.01 1807 3.38	<b>12</b> 0111 0.86 0706 2.45 WE 1236 1.06 1905 3.10	<b>27</b> 0144 0.82 0729 2.42 TH 1303 1.21 1921 3.07	<b>12</b> 0132 0.70 0737 2.75 FR 1328 1.04 1931 3.03	<b>27</b> 0134 0.76 0739 2.83 SA 1341 1.09 1932 2.82	<b>12</b> 0137 0.70 0756 2.98 MO 1409 1.04 1951 2.61	<b>27</b> 0058 0.62 0739 3.07 TU 1347 1.16 1916 2.29	<b>13</b> 0036 0.87 0616 2.31 MO 1143 0.84 1824 3.26	<b>28</b> 0104 0.79 0641 2.29 TU 1203 1.09 1837 3.25	<b>13</b> 0140 0.91 0745 2.47 TH 1318 1.20 1942 2.93	<b>28</b> 0208 0.93 0806 2.48 FR 1344 1.33 1957 2.85	<b>13</b> 0158 0.75 0812 2.79 SA 1408 1.15 2003 2.83	<b>28</b> 0143 0.81 0807 2.91 SU 1411 1.20 ● 1957 2.57	<b>13</b> 0154 0.83 0824 2.91 TU 1442 1.21 ● 2016 2.31	<b>28</b> 0112 0.70 0801 2.86 WE 1408 1.40 1857 2.07	<b>14</b> 0055 0.94 0643 2.31 TU 1213 0.93 1852 3.09	<b>29</b> 0133 0.93 0713 2.21 WE 1228 1.21 1911 3.06	<b>14</b> 0217 0.99 0835 2.46 FR 1412 1.39 ● 2026 2.69	<b>29</b> 0234 1.04 0851 2.54 SA 1441 1.47 ● 2041 2.57	<b>14</b> 0226 0.86 0851 2.78 SU 1455 1.30 ● 2040 2.58	<b>29</b> 0155 0.87 0840 2.91 MO 1447 1.38 2022 2.27	<b>14</b> 0208 1.02 0858 2.73 WE 1531 1.48 2034 1.93	<b>29</b> 0118 0.91 0813 2.51 TH 1418 1.76 1750 1.97	<b>15</b> 0123 1.03 0716 2.25 WE 1246 1.12 ● 1923 2.84	<b>30</b> 0208 1.10 0754 2.13 TH 1259 1.41 1951 2.79	<b>15</b> 0305 1.13 0945 2.44 SA 1531 1.59 2132 2.41	<b>30</b> 0305 1.18 0952 2.58 SU 1609 1.62 2141 2.22	<b>15</b> 0257 1.03 0939 2.73 MO 1557 1.47 2128 2.26	<b>30</b> 0210 0.99 0921 2.78 TU 1540 1.62 2029 1.92	<b>15</b> 0209 1.28 0951 2.44 TH 2318 1.41	<b>30</b> 0034 1.14 1607 2.21 FR 2258 1.01		<b>31</b> 0301 1.28 0908 2.06 FR 1351 1.69 ● 2056 2.44				<b>31</b> 0219 1.20 1029 2.54 WE		<b>31</b> 0534 2.07 1019 1.52 SA 1604 2.60 2256 0.73																
<b>4</b> 0225 2.26 0902 1.11 SA 1534 2.48 2125 1.31	<b>19</b> 0149 2.26 0815 1.26 SU 1434 2.67 2107 1.23	<b>4</b> 0302 2.34 0849 1.25 TU 1458 3.11 2202 0.82	<b>19</b> 0248 2.27 0831 1.32 WE 1448 3.07 2152 0.89	<b>4</b> 0350 1.98 0846 1.53 TH 1510 3.05 2242 0.84	<b>19</b> 0413 2.05 0903 1.53 FR 1521 2.95 2242 0.76	<b>4</b> 0509 2.28 1037 1.14 SU 1644 3.14 ● 2341 0.58	<b>19</b> 0517 2.40 1049 1.01 MO 1649 3.25 2343 0.35	<b>5</b> 0312 2.58 0929 0.90 SU 1540 2.82 2157 0.90	<b>20</b> 0247 2.49 0855 1.08 MO 1505 2.98 2142 0.93	<b>5</b> 0342 2.35 0918 1.22 WE 1528 3.28 2237 0.70	<b>20</b> 0340 2.34 0914 1.26 TH 1526 3.22 2231 0.72	<b>5</b> 0428 2.09 0932 1.40 FR 1554 3.18 2315 0.74	<b>20</b> 0447 2.20 0954 1.35 SA 1606 3.15 2318 0.58	<b>5</b> 0520 2.43 1100 0.95 MO 1708 3.24 2356 0.56	<b>20</b> 0529 2.51 1115 0.83 TU 1713 3.32 ○	<b>6</b> 0344 2.73 0953 0.83 MO 1552 3.07 2227 0.66	<b>21</b> 0326 2.62 0925 0.98 TU 1531 3.19 2213 0.73	<b>6</b> 0411 2.31 0940 1.19 TH 1554 3.39 ● 2306 0.68	<b>21</b> 0418 2.36 0948 1.19 FR 1559 3.33 2306 0.62	<b>6</b> 0454 2.18 1007 1.25 SA 1630 3.27 ● 2341 0.70	<b>21</b> 0513 2.29 1032 1.19 SU 1642 3.30 ○ 2349 0.50	<b>6</b> 0535 2.56 1122 0.81 TU 1729 3.28	<b>21</b> 0002 0.38 0542 2.62 WE 1141 0.72 1736 3.30	<b>7</b> 0409 2.72 1010 0.87 TU 1606 3.25 2253 0.57	<b>22</b> 0356 2.65 0948 0.95 WE 1553 3.32 2240 0.62	<b>7</b> 0437 2.28 1000 1.12 FR 1623 3.45 2332 0.70	<b>22</b> 0451 2.37 1018 1.13 SA 1632 3.41 ○ 2340 0.58	<b>7</b> 0515 2.28 1038 1.10 SU 1702 3.33	<b>22</b> 0534 2.36 1104 1.06 MO 1713 3.39	<b>7</b> 0010 0.54 0554 2.69 WE 1148 0.74 1753 3.28	<b>22</b> 0019 0.45 0559 2.76 TH 1208 0.68 1758 3.20	<b>8</b> 0428 2.61 1019 0.92 WE 1621 3.39 ● 2316 0.56	<b>23</b> 0422 2.62 1009 0.94 TH 1615 3.42 ○ 2308 0.57	<b>8</b> 0501 2.28 1024 1.04 SA 1654 3.46 2358 0.73	<b>23</b> 0521 2.37 1049 1.08 SU 1706 3.45	<b>8</b> 0002 0.68 0539 2.39 MO 1109 0.98 1732 3.35	<b>23</b> 0017 0.48 0556 2.44 TU 1136 0.96 1744 3.41	<b>8</b> 0026 0.53 0617 2.80 TH 1215 0.72 1816 3.22	<b>23</b> 0033 0.54 0618 2.89 FR 1234 0.71 1820 3.02	<b>9</b> 0445 2.50 1027 0.92 TH 1639 3.50 2339 0.61	<b>24</b> 0447 2.57 1030 0.93 FR 1639 3.49 2335 0.56	<b>9</b> 0529 2.31 1052 0.98 SU 1727 3.42	<b>24</b> 0012 0.58 0552 2.38 MO 1121 1.05 1741 3.44	<b>9</b> 0024 0.68 0605 2.50 TU 1142 0.91 1802 3.32	<b>24</b> 0043 0.51 0621 2.53 WE 1209 0.92 1814 3.35	<b>9</b> 0045 0.53 0641 2.89 FR 1245 0.76 1840 3.12	<b>24</b> 0040 0.63 0638 3.01 SA 1256 0.80 1839 2.82	<b>10</b> 0504 2.41 1038 0.87 FR 1703 3.53 2359 0.69	<b>25</b> 0513 2.51 1053 0.92 SA 1707 3.50	<b>10</b> 0021 0.78 0600 2.35 MO 1124 0.96 1800 3.34	<b>25</b> 0045 0.63 0624 2.38 TU 1154 1.07 1815 3.37	<b>10</b> 0045 0.67 0634 2.60 WE 1216 0.91 1832 3.26	<b>25</b> 0105 0.58 0647 2.63 TH 1242 0.94 1843 3.21	<b>10</b> 0103 0.56 0706 2.95 SA 1313 0.83 1904 2.98	<b>25</b> 0043 0.66 0658 3.09 SU 1313 0.90 1855 2.64	<b>11</b> 0527 2.35 1056 0.83 SA 1729 3.49	<b>26</b> 0005 0.59 0543 2.44 SU 1117 0.95 1737 3.47	<b>11</b> 0045 0.83 0631 2.40 TU 1158 0.98 1832 3.23	<b>26</b> 0116 0.71 0657 2.39 WE 1227 1.13 1848 3.25	<b>11</b> 0109 0.68 0704 2.69 TH 1252 0.95 1902 3.17	<b>26</b> 0123 0.68 0713 2.73 FR 1312 1.00 1908 3.03	<b>11</b> 0121 0.62 0730 2.99 SU 1341 0.92 1927 2.82	<b>26</b> 0047 0.64 0718 3.12 MO 1328 1.01 ● 1909 2.47	<b>12</b> 0018 0.78 0551 2.32 SU 1117 0.82 1756 3.39	<b>27</b> 0034 0.67 0612 2.37 MO 1141 1.01 1807 3.38	<b>12</b> 0111 0.86 0706 2.45 WE 1236 1.06 1905 3.10	<b>27</b> 0144 0.82 0729 2.42 TH 1303 1.21 1921 3.07	<b>12</b> 0132 0.70 0737 2.75 FR 1328 1.04 1931 3.03	<b>27</b> 0134 0.76 0739 2.83 SA 1341 1.09 1932 2.82	<b>12</b> 0137 0.70 0756 2.98 MO 1409 1.04 1951 2.61	<b>27</b> 0058 0.62 0739 3.07 TU 1347 1.16 1916 2.29	<b>13</b> 0036 0.87 0616 2.31 MO 1143 0.84 1824 3.26	<b>28</b> 0104 0.79 0641 2.29 TU 1203 1.09 1837 3.25	<b>13</b> 0140 0.91 0745 2.47 TH 1318 1.20 1942 2.93	<b>28</b> 0208 0.93 0806 2.48 FR 1344 1.33 1957 2.85	<b>13</b> 0158 0.75 0812 2.79 SA 1408 1.15 2003 2.83	<b>28</b> 0143 0.81 0807 2.91 SU 1411 1.20 ● 1957 2.57	<b>13</b> 0154 0.83 0824 2.91 TU 1442 1.21 ● 2016 2.31	<b>28</b> 0112 0.70 0801 2.86 WE 1408 1.40 1857 2.07	<b>14</b> 0055 0.94 0643 2.31 TU 1213 0.93 1852 3.09	<b>29</b> 0133 0.93 0713 2.21 WE 1228 1.21 1911 3.06	<b>14</b> 0217 0.99 0835 2.46 FR 1412 1.39 ● 2026 2.69	<b>29</b> 0234 1.04 0851 2.54 SA 1441 1.47 ● 2041 2.57	<b>14</b> 0226 0.86 0851 2.78 SU 1455 1.30 ● 2040 2.58	<b>29</b> 0155 0.87 0840 2.91 MO 1447 1.38 2022 2.27	<b>14</b> 0208 1.02 0858 2.73 WE 1531 1.48 2034 1.93	<b>29</b> 0118 0.91 0813 2.51 TH 1418 1.76 1750 1.97	<b>15</b> 0123 1.03 0716 2.25 WE 1246 1.12 ● 1923 2.84	<b>30</b> 0208 1.10 0754 2.13 TH 1259 1.41 1951 2.79	<b>15</b> 0305 1.13 0945 2.44 SA 1531 1.59 2132 2.41	<b>30</b> 0305 1.18 0952 2.58 SU 1609 1.62 2141 2.22	<b>15</b> 0257 1.03 0939 2.73 MO 1557 1.47 2128 2.26	<b>30</b> 0210 0.99 0921 2.78 TU 1540 1.62 2029 1.92	<b>15</b> 0209 1.28 0951 2.44 TH 2318 1.41	<b>30</b> 0034 1.14 1607 2.21 FR 2258 1.01		<b>31</b> 0301 1.28 0908 2.06 FR 1351 1.69 ● 2056 2.44				<b>31</b> 0219 1.20 1029 2.54 WE		<b>31</b> 0534 2.07 1019 1.52 SA 1604 2.60 2256 0.73																								
<b>5</b> 0312 2.58 0929 0.90 SU 1540 2.82 2157 0.90	<b>20</b> 0247 2.49 0855 1.08 MO 1505 2.98 2142 0.93	<b>5</b> 0342 2.35 0918 1.22 WE 1528 3.28 2237 0.70	<b>20</b> 0340 2.34 0914 1.26 TH 1526 3.22 2231 0.72	<b>5</b> 0428 2.09 0932 1.40 FR 1554 3.18 2315 0.74	<b>20</b> 0447 2.20 0954 1.35 SA 1606 3.15 2318 0.58	<b>5</b> 0520 2.43 1100 0.95 MO 1708 3.24 2356 0.56	<b>20</b> 0529 2.51 1115 0.83 TU 1713 3.32 ○	<b>6</b> 0344 2.73 0953 0.83 MO 1552 3.07 2227 0.66	<b>21</b> 0326 2.62 0925 0.98 TU 1531 3.19 2213 0.73	<b>6</b> 0411 2.31 0940 1.19 TH 1554 3.39 ● 2306 0.68	<b>21</b> 0418 2.36 0948 1.19 FR 1559 3.33 2306 0.62	<b>6</b> 0454 2.18 1007 1.25 SA 1630 3.27 ● 2341 0.70	<b>21</b> 0513 2.29 1032 1.19 SU 1642 3.30 ○ 2349 0.50	<b>6</b> 0535 2.56 1122 0.81 TU 1729 3.28	<b>21</b> 0002 0.38 0542 2.62 WE 1141 0.72 1736 3.30	<b>7</b> 0409 2.72 1010 0.87 TU 1606 3.25 2253 0.57	<b>22</b> 0356 2.65 0948 0.95 WE 1553 3.32 2240 0.62	<b>7</b> 0437 2.28 1000 1.12 FR 1623 3.45 2332 0.70	<b>22</b> 0451 2.37 1018 1.13 SA 1632 3.41 ○ 2340 0.58	<b>7</b> 0515 2.28 1038 1.10 SU 1702 3.33	<b>22</b> 0534 2.36 1104 1.06 MO 1713 3.39	<b>7</b> 0010 0.54 0554 2.69 WE 1148 0.74 1753 3.28	<b>22</b> 0019 0.45 0559 2.76 TH 1208 0.68 1758 3.20	<b>8</b> 0428 2.61 1019 0.92 WE 1621 3.39 ● 2316 0.56	<b>23</b> 0422 2.62 1009 0.94 TH 1615 3.42 ○ 2308 0.57	<b>8</b> 0501 2.28 1024 1.04 SA 1654 3.46 2358 0.73	<b>23</b> 0521 2.37 1049 1.08 SU 1706 3.45	<b>8</b> 0002 0.68 0539 2.39 MO 1109 0.98 1732 3.35	<b>23</b> 0017 0.48 0556 2.44 TU 1136 0.96 1744 3.41	<b>8</b> 0026 0.53 0617 2.80 TH 1215 0.72 1816 3.22	<b>23</b> 0033 0.54 0618 2.89 FR 1234 0.71 1820 3.02	<b>9</b> 0445 2.50 1027 0.92 TH 1639 3.50 2339 0.61	<b>24</b> 0447 2.57 1030 0.93 FR 1639 3.49 2335 0.56	<b>9</b> 0529 2.31 1052 0.98 SU 1727 3.42	<b>24</b> 0012 0.58 0552 2.38 MO 1121 1.05 1741 3.44	<b>9</b> 0024 0.68 0605 2.50 TU 1142 0.91 1802 3.32	<b>24</b> 0043 0.51 0621 2.53 WE 1209 0.92 1814 3.35	<b>9</b> 0045 0.53 0641 2.89 FR 1245 0.76 1840 3.12	<b>24</b> 0040 0.63 0638 3.01 SA 1256 0.80 1839 2.82	<b>10</b> 0504 2.41 1038 0.87 FR 1703 3.53 2359 0.69	<b>25</b> 0513 2.51 1053 0.92 SA 1707 3.50	<b>10</b> 0021 0.78 0600 2.35 MO 1124 0.96 1800 3.34	<b>25</b> 0045 0.63 0624 2.38 TU 1154 1.07 1815 3.37	<b>10</b> 0045 0.67 0634 2.60 WE 1216 0.91 1832 3.26	<b>25</b> 0105 0.58 0647 2.63 TH 1242 0.94 1843 3.21	<b>10</b> 0103 0.56 0706 2.95 SA 1313 0.83 1904 2.98	<b>25</b> 0043 0.66 0658 3.09 SU 1313 0.90 1855 2.64	<b>11</b> 0527 2.35 1056 0.83 SA 1729 3.49	<b>26</b> 0005 0.59 0543 2.44 SU 1117 0.95 1737 3.47	<b>11</b> 0045 0.83 0631 2.40 TU 1158 0.98 1832 3.23	<b>26</b> 0116 0.71 0657 2.39 WE 1227 1.13 1848 3.25	<b>11</b> 0109 0.68 0704 2.69 TH 1252 0.95 1902 3.17	<b>26</b> 0123 0.68 0713 2.73 FR 1312 1.00 1908 3.03	<b>11</b> 0121 0.62 0730 2.99 SU 1341 0.92 1927 2.82	<b>26</b> 0047 0.64 0718 3.12 MO 1328 1.01 ● 1909 2.47	<b>12</b> 0018 0.78 0551 2.32 SU 1117 0.82 1756 3.39	<b>27</b> 0034 0.67 0612 2.37 MO 1141 1.01 1807 3.38	<b>12</b> 0111 0.86 0706 2.45 WE 1236 1.06 1905 3.10	<b>27</b> 0144 0.82 0729 2.42 TH 1303 1.21 1921 3.07	<b>12</b> 0132 0.70 0737 2.75 FR 1328 1.04 1931 3.03	<b>27</b> 0134 0.76 0739 2.83 SA 1341 1.09 1932 2.82	<b>12</b> 0137 0.70 0756 2.98 MO 1409 1.04 1951 2.61	<b>27</b> 0058 0.62 0739 3.07 TU 1347 1.16 1916 2.29	<b>13</b> 0036 0.87 0616 2.31 MO 1143 0.84 1824 3.26	<b>28</b> 0104 0.79 0641 2.29 TU 1203 1.09 1837 3.25	<b>13</b> 0140 0.91 0745 2.47 TH 1318 1.20 1942 2.93	<b>28</b> 0208 0.93 0806 2.48 FR 1344 1.33 1957 2.85	<b>13</b> 0158 0.75 0812 2.79 SA 1408 1.15 2003 2.83	<b>28</b> 0143 0.81 0807 2.91 SU 1411 1.20 ● 1957 2.57	<b>13</b> 0154 0.83 0824 2.91 TU 1442 1.21 ● 2016 2.31	<b>28</b> 0112 0.70 0801 2.86 WE 1408 1.40 1857 2.07	<b>14</b> 0055 0.94 0643 2.31 TU 1213 0.93 1852 3.09	<b>29</b> 0133 0.93 0713 2.21 WE 1228 1.21 1911 3.06	<b>14</b> 0217 0.99 0835 2.46 FR 1412 1.39 ● 2026 2.69	<b>29</b> 0234 1.04 0851 2.54 SA 1441 1.47 ● 2041 2.57	<b>14</b> 0226 0.86 0851 2.78 SU 1455 1.30 ● 2040 2.58	<b>29</b> 0155 0.87 0840 2.91 MO 1447 1.38 2022 2.27	<b>14</b> 0208 1.02 0858 2.73 WE 1531 1.48 2034 1.93	<b>29</b> 0118 0.91 0813 2.51 TH 1418 1.76 1750 1.97	<b>15</b> 0123 1.03 0716 2.25 WE 1246 1.12 ● 1923 2.84	<b>30</b> 0208 1.10 0754 2.13 TH 1259 1.41 1951 2.79	<b>15</b> 0305 1.13 0945 2.44 SA 1531 1.59 2132 2.41	<b>30</b> 0305 1.18 0952 2.58 SU 1609 1.62 2141 2.22	<b>15</b> 0257 1.03 0939 2.73 MO 1557 1.47 2128 2.26	<b>30</b> 0210 0.99 0921 2.78 TU 1540 1.62 2029 1.92	<b>15</b> 0209 1.28 0951 2.44 TH 2318 1.41	<b>30</b> 0034 1.14 1607 2.21 FR 2258 1.01		<b>31</b> 0301 1.28 0908 2.06 FR 1351 1.69 ● 2056 2.44				<b>31</b> 0219 1.20 1029 2.54 WE		<b>31</b> 0534 2.07 1019 1.52 SA 1604 2.60 2256 0.73																																
<b>6</b> 0344 2.73 0953 0.83 MO 1552 3.07 2227 0.66	<b>21</b> 0326 2.62 0925 0.98 TU 1531 3.19 2213 0.73	<b>6</b> 0411 2.31 0940 1.19 TH 1554 3.39 ● 2306 0.68	<b>21</b> 0418 2.36 0948 1.19 FR 1559 3.33 2306 0.62	<b>6</b> 0454 2.18 1007 1.25 SA 1630 3.27 ● 2341 0.70	<b>21</b> 0513 2.29 1032 1.19 SU 1642 3.30 ○ 2349 0.50	<b>6</b> 0535 2.56 1122 0.81 TU 1729 3.28	<b>21</b> 0002 0.38 0542 2.62 WE 1141 0.72 1736 3.30	<b>7</b> 0409 2.72 1010 0.87 TU 1606 3.25 2253 0.57	<b>22</b> 0356 2.65 0948 0.95 WE 1553 3.32 2240 0.62	<b>7</b> 0437 2.28 1000 1.12 FR 1623 3.45 2332 0.70	<b>22</b> 0451 2.37 1018 1.13 SA 1632 3.41 ○ 2340 0.58	<b>7</b> 0515 2.28 1038 1.10 SU 1702 3.33	<b>22</b> 0534 2.36 1104 1.06 MO 1713 3.39	<b>7</b> 0010 0.54 0554 2.69 WE 1148 0.74 1753 3.28	<b>22</b> 0019 0.45 0559 2.76 TH 1208 0.68 1758 3.20	<b>8</b> 0428 2.61 1019 0.92 WE 1621 3.39 ● 2316 0.56	<b>23</b> 0422 2.62 1009 0.94 TH 1615 3.42 ○ 2308 0.57	<b>8</b> 0501 2.28 1024 1.04 SA 1654 3.46 2358 0.73	<b>23</b> 0521 2.37 1049 1.08 SU 1706 3.45	<b>8</b> 0002 0.68 0539 2.39 MO 1109 0.98 1732 3.35	<b>23</b> 0017 0.48 0556 2.44 TU 1136 0.96 1744 3.41	<b>8</b> 0026 0.53 0617 2.80 TH 1215 0.72 1816 3.22	<b>23</b> 0033 0.54 0618 2.89 FR 1234 0.71 1820 3.02	<b>9</b> 0445 2.50 1027 0.92 TH 1639 3.50 2339 0.61	<b>24</b> 0447 2.57 1030 0.93 FR 1639 3.49 2335 0.56	<b>9</b> 0529 2.31 1052 0.98 SU 1727 3.42	<b>24</b> 0012 0.58 0552 2.38 MO 1121 1.05 1741 3.44	<b>9</b> 0024 0.68 0605 2.50 TU 1142 0.91 1802 3.32	<b>24</b> 0043 0.51 0621 2.53 WE 1209 0.92 1814 3.35	<b>9</b> 0045 0.53 0641 2.89 FR 1245 0.76 1840 3.12	<b>24</b> 0040 0.63 0638 3.01 SA 1256 0.80 1839 2.82	<b>10</b> 0504 2.41 1038 0.87 FR 1703 3.53 2359 0.69	<b>25</b> 0513 2.51 1053 0.92 SA 1707 3.50	<b>10</b> 0021 0.78 0600 2.35 MO 1124 0.96 1800 3.34	<b>25</b> 0045 0.63 0624 2.38 TU 1154 1.07 1815 3.37	<b>10</b> 0045 0.67 0634 2.60 WE 1216 0.91 1832 3.26	<b>25</b> 0105 0.58 0647 2.63 TH 1242 0.94 1843 3.21	<b>10</b> 0103 0.56 0706 2.95 SA 1313 0.83 1904 2.98	<b>25</b> 0043 0.66 0658 3.09 SU 1313 0.90 1855 2.64	<b>11</b> 0527 2.35 1056 0.83 SA 1729 3.49	<b>26</b> 0005 0.59 0543 2.44 SU 1117 0.95 1737 3.47	<b>11</b> 0045 0.83 0631 2.40 TU 1158 0.98 1832 3.23	<b>26</b> 0116 0.71 0657 2.39 WE 1227 1.13 1848 3.25	<b>11</b> 0109 0.68 0704 2.69 TH 1252 0.95 1902 3.17	<b>26</b> 0123 0.68 0713 2.73 FR 1312 1.00 1908 3.03	<b>11</b> 0121 0.62 0730 2.99 SU 1341 0.92 1927 2.82	<b>26</b> 0047 0.64 0718 3.12 MO 1328 1.01 ● 1909 2.47	<b>12</b> 0018 0.78 0551 2.32 SU 1117 0.82 1756 3.39	<b>27</b> 0034 0.67 0612 2.37 MO 1141 1.01 1807 3.38	<b>12</b> 0111 0.86 0706 2.45 WE 1236 1.06 1905 3.10	<b>27</b> 0144 0.82 0729 2.42 TH 1303 1.21 1921 3.07	<b>12</b> 0132 0.70 0737 2.75 FR 1328 1.04 1931 3.03	<b>27</b> 0134 0.76 0739 2.83 SA 1341 1.09 1932 2.82	<b>12</b> 0137 0.70 0756 2.98 MO 1409 1.04 1951 2.61	<b>27</b> 0058 0.62 0739 3.07 TU 1347 1.16 1916 2.29	<b>13</b> 0036 0.87 0616 2.31 MO 1143 0.84 1824 3.26	<b>28</b> 0104 0.79 0641 2.29 TU 1203 1.09 1837 3.25	<b>13</b> 0140 0.91 0745 2.47 TH 1318 1.20 1942 2.93	<b>28</b> 0208 0.93 0806 2.48 FR 1344 1.33 1957 2.85	<b>13</b> 0158 0.75 0812 2.79 SA 1408 1.15 2003 2.83	<b>28</b> 0143 0.81 0807 2.91 SU 1411 1.20 ● 1957 2.57	<b>13</b> 0154 0.83 0824 2.91 TU 1442 1.21 ● 2016 2.31	<b>28</b> 0112 0.70 0801 2.86 WE 1408 1.40 1857 2.07	<b>14</b> 0055 0.94 0643 2.31 TU 1213 0.93 1852 3.09	<b>29</b> 0133 0.93 0713 2.21 WE 1228 1.21 1911 3.06	<b>14</b> 0217 0.99 0835 2.46 FR 1412 1.39 ● 2026 2.69	<b>29</b> 0234 1.04 0851 2.54 SA 1441 1.47 ● 2041 2.57	<b>14</b> 0226 0.86 0851 2.78 SU 1455 1.30 ● 2040 2.58	<b>29</b> 0155 0.87 0840 2.91 MO 1447 1.38 2022 2.27	<b>14</b> 0208 1.02 0858 2.73 WE 1531 1.48 2034 1.93	<b>29</b> 0118 0.91 0813 2.51 TH 1418 1.76 1750 1.97	<b>15</b> 0123 1.03 0716 2.25 WE 1246 1.12 ● 1923 2.84	<b>30</b> 0208 1.10 0754 2.13 TH 1259 1.41 1951 2.79	<b>15</b> 0305 1.13 0945 2.44 SA 1531 1.59 2132 2.41	<b>30</b> 0305 1.18 0952 2.58 SU 1609 1.62 2141 2.22	<b>15</b> 0257 1.03 0939 2.73 MO 1557 1.47 2128 2.26	<b>30</b> 0210 0.99 0921 2.78 TU 1540 1.62 2029 1.92	<b>15</b> 0209 1.28 0951 2.44 TH 2318 1.41	<b>30</b> 0034 1.14 1607 2.21 FR 2258 1.01		<b>31</b> 0301 1.28 0908 2.06 FR 1351 1.69 ● 2056 2.44				<b>31</b> 0219 1.20 1029 2.54 WE		<b>31</b> 0534 2.07 1019 1.52 SA 1604 2.60 2256 0.73																																								
<b>7</b> 0409 2.72 1010 0.87 TU 1606 3.25 2253 0.57	<b>22</b> 0356 2.65 0948 0.95 WE 1553 3.32 2240 0.62	<b>7</b> 0437 2.28 1000 1.12 FR 1623 3.45 2332 0.70	<b>22</b> 0451 2.37 1018 1.13 SA 1632 3.41 ○ 2340 0.58	<b>7</b> 0515 2.28 1038 1.10 SU 1702 3.33	<b>22</b> 0534 2.36 1104 1.06 MO 1713 3.39	<b>7</b> 0010 0.54 0554 2.69 WE 1148 0.74 1753 3.28	<b>22</b> 0019 0.45 0559 2.76 TH 1208 0.68 1758 3.20	<b>8</b> 0428 2.61 1019 0.92 WE 1621 3.39 ● 2316 0.56	<b>23</b> 0422 2.62 1009 0.94 TH 1615 3.42 ○ 2308 0.57	<b>8</b> 0501 2.28 1024 1.04 SA 1654 3.46 2358 0.73	<b>23</b> 0521 2.37 1049 1.08 SU 1706 3.45	<b>8</b> 0002 0.68 0539 2.39 MO 1109 0.98 1732 3.35	<b>23</b> 0017 0.48 0556 2.44 TU 1136 0.96 1744 3.41	<b>8</b> 0026 0.53 0617 2.80 TH 1215 0.72 1816 3.22	<b>23</b> 0033 0.54 0618 2.89 FR 1234 0.71 1820 3.02	<b>9</b> 0445 2.50 1027 0.92 TH 1639 3.50 2339 0.61	<b>24</b> 0447 2.57 1030 0.93 FR 1639 3.49 2335 0.56	<b>9</b> 0529 2.31 1052 0.98 SU 1727 3.42	<b>24</b> 0012 0.58 0552 2.38 MO 1121 1.05 1741 3.44	<b>9</b> 0024 0.68 0605 2.50 TU 1142 0.91 1802 3.32	<b>24</b> 0043 0.51 0621 2.53 WE 1209 0.92 1814 3.35	<b>9</b> 0045 0.53 0641 2.89 FR 1245 0.76 1840 3.12	<b>24</b> 0040 0.63 0638 3.01 SA 1256 0.80 1839 2.82	<b>10</b> 0504 2.41 1038 0.87 FR 1703 3.53 2359 0.69	<b>25</b> 0513 2.51 1053 0.92 SA 1707 3.50	<b>10</b> 0021 0.78 0600 2.35 MO 1124 0.96 1800 3.34	<b>25</b> 0045 0.63 0624 2.38 TU 1154 1.07 1815 3.37	<b>10</b> 0045 0.67 0634 2.60 WE 1216 0.91 1832 3.26	<b>25</b> 0105 0.58 0647 2.63 TH 1242 0.94 1843 3.21	<b>10</b> 0103 0.56 0706 2.95 SA 1313 0.83 1904 2.98	<b>25</b> 0043 0.66 0658 3.09 SU 1313 0.90 1855 2.64	<b>11</b> 0527 2.35 1056 0.83 SA 1729 3.49	<b>26</b> 0005 0.59 0543 2.44 SU 1117 0.95 1737 3.47	<b>11</b> 0045 0.83 0631 2.40 TU 1158 0.98 1832 3.23	<b>26</b> 0116 0.71 0657 2.39 WE 1227 1.13 1848 3.25	<b>11</b> 0109 0.68 0704 2.69 TH 1252 0.95 1902 3.17	<b>26</b> 0123 0.68 0713 2.73 FR 1312 1.00 1908 3.03	<b>11</b> 0121 0.62 0730 2.99 SU 1341 0.92 1927 2.82	<b>26</b> 0047 0.64 0718 3.12 MO 1328 1.01 ● 1909 2.47	<b>12</b> 0018 0.78 0551 2.32 SU 1117 0.82 1756 3.39	<b>27</b> 0034 0.67 0612 2.37 MO 1141 1.01 1807 3.38	<b>12</b> 0111 0.86 0706 2.45 WE 1236 1.06 1905 3.10	<b>27</b> 0144 0.82 0729 2.42 TH 1303 1.21 1921 3.07	<b>12</b> 0132 0.70 0737 2.75 FR 1328 1.04 1931 3.03	<b>27</b> 0134 0.76 0739 2.83 SA 1341 1.09 1932 2.82	<b>12</b> 0137 0.70 0756 2.98 MO 1409 1.04 1951 2.61	<b>27</b> 0058 0.62 0739 3.07 TU 1347 1.16 1916 2.29	<b>13</b> 0036 0.87 0616 2.31 MO 1143 0.84 1824 3.26	<b>28</b> 0104 0.79 0641 2.29 TU 1203 1.09 1837 3.25	<b>13</b> 0140 0.91 0745 2.47 TH 1318 1.20 1942 2.93	<b>28</b> 0208 0.93 0806 2.48 FR 1344 1.33 1957 2.85	<b>13</b> 0158 0.75 0812 2.79 SA 1408 1.15 2003 2.83	<b>28</b> 0143 0.81 0807 2.91 SU 1411 1.20 ● 1957 2.57	<b>13</b> 0154 0.83 0824 2.91 TU 1442 1.21 ● 2016 2.31	<b>28</b> 0112 0.70 0801 2.86 WE 1408 1.40 1857 2.07	<b>14</b> 0055 0.94 0643 2.31 TU 1213 0.93 1852 3.09	<b>29</b> 0133 0.93 0713 2.21 WE 1228 1.21 1911 3.06	<b>14</b> 0217 0.99 0835 2.46 FR 1412 1.39 ● 2026 2.69	<b>29</b> 0234 1.04 0851 2.54 SA 1441 1.47 ● 2041 2.57	<b>14</b> 0226 0.86 0851 2.78 SU 1455 1.30 ● 2040 2.58	<b>29</b> 0155 0.87 0840 2.91 MO 1447 1.38 2022 2.27	<b>14</b> 0208 1.02 0858 2.73 WE 1531 1.48 2034 1.93	<b>29</b> 0118 0.91 0813 2.51 TH 1418 1.76 1750 1.97	<b>15</b> 0123 1.03 0716 2.25 WE 1246 1.12 ● 1923 2.84	<b>30</b> 0208 1.10 0754 2.13 TH 1259 1.41 1951 2.79	<b>15</b> 0305 1.13 0945 2.44 SA 1531 1.59 2132 2.41	<b>30</b> 0305 1.18 0952 2.58 SU 1609 1.62 2141 2.22	<b>15</b> 0257 1.03 0939 2.73 MO 1557 1.47 2128 2.26	<b>30</b> 0210 0.99 0921 2.78 TU 1540 1.62 2029 1.92	<b>15</b> 0209 1.28 0951 2.44 TH 2318 1.41	<b>30</b> 0034 1.14 1607 2.21 FR 2258 1.01		<b>31</b> 0301 1.28 0908 2.06 FR 1351 1.69 ● 2056 2.44				<b>31</b> 0219 1.20 1029 2.54 WE		<b>31</b> 0534 2.07 1019 1.52 SA 1604 2.60 2256 0.73																																																
<b>8</b> 0428 2.61 1019 0.92 WE 1621 3.39 ● 2316 0.56	<b>23</b> 0422 2.62 1009 0.94 TH 1615 3.42 ○ 2308 0.57	<b>8</b> 0501 2.28 1024 1.04 SA 1654 3.46 2358 0.73	<b>23</b> 0521 2.37 1049 1.08 SU 1706 3.45	<b>8</b> 0002 0.68 0539 2.39 MO 1109 0.98 1732 3.35	<b>23</b> 0017 0.48 0556 2.44 TU 1136 0.96 1744 3.41	<b>8</b> 0026 0.53 0617 2.80 TH 1215 0.72 1816 3.22	<b>23</b> 0033 0.54 0618 2.89 FR 1234 0.71 1820 3.02	<b>9</b> 0445 2.50 1027 0.92 TH 1639 3.50 2339 0.61	<b>24</b> 0447 2.57 1030 0.93 FR 1639 3.49 2335 0.56	<b>9</b> 0529 2.31 1052 0.98 SU 1727 3.42	<b>24</b> 0012 0.58 0552 2.38 MO 1121 1.05 1741 3.44	<b>9</b> 0024 0.68 0605 2.50 TU 1142 0.91 1802 3.32	<b>24</b> 0043 0.51 0621 2.53 WE 1209 0.92 1814 3.35	<b>9</b> 0045 0.53 0641 2.89 FR 1245 0.76 1840 3.12	<b>24</b> 0040 0.63 0638 3.01 SA 1256 0.80 1839 2.82	<b>10</b> 0504 2.41 1038 0.87 FR 1703 3.53 2359 0.69	<b>25</b> 0513 2.51 1053 0.92 SA 1707 3.50	<b>10</b> 0021 0.78 0600 2.35 MO 1124 0.96 1800 3.34	<b>25</b> 0045 0.63 0624 2.38 TU 1154 1.07 1815 3.37	<b>10</b> 0045 0.67 0634 2.60 WE 1216 0.91 1832 3.26	<b>25</b> 0105 0.58 0647 2.63 TH 1242 0.94 1843 3.21	<b>10</b> 0103 0.56 0706 2.95 SA 1313 0.83 1904 2.98	<b>25</b> 0043 0.66 0658 3.09 SU 1313 0.90 1855 2.64	<b>11</b> 0527 2.35 1056 0.83 SA 1729 3.49	<b>26</b> 0005 0.59 0543 2.44 SU 1117 0.95 1737 3.47	<b>11</b> 0045 0.83 0631 2.40 TU 1158 0.98 1832 3.23	<b>26</b> 0116 0.71 0657 2.39 WE 1227 1.13 1848 3.25	<b>11</b> 0109 0.68 0704 2.69 TH 1252 0.95 1902 3.17	<b>26</b> 0123 0.68 0713 2.73 FR 1312 1.00 1908 3.03	<b>11</b> 0121 0.62 0730 2.99 SU 1341 0.92 1927 2.82	<b>26</b> 0047 0.64 0718 3.12 MO 1328 1.01 ● 1909 2.47	<b>12</b> 0018 0.78 0551 2.32 SU 1117 0.82 1756 3.39	<b>27</b> 0034 0.67 0612 2.37 MO 1141 1.01 1807 3.38	<b>12</b> 0111 0.86 0706 2.45 WE 1236 1.06 1905 3.10	<b>27</b> 0144 0.82 0729 2.42 TH 1303 1.21 1921 3.07	<b>12</b> 0132 0.70 0737 2.75 FR 1328 1.04 1931 3.03	<b>27</b> 0134 0.76 0739 2.83 SA 1341 1.09 1932 2.82	<b>12</b> 0137 0.70 0756 2.98 MO 1409 1.04 1951 2.61	<b>27</b> 0058 0.62 0739 3.07 TU 1347 1.16 1916 2.29	<b>13</b> 0036 0.87 0616 2.31 MO 1143 0.84 1824 3.26	<b>28</b> 0104 0.79 0641 2.29 TU 1203 1.09 1837 3.25	<b>13</b> 0140 0.91 0745 2.47 TH 1318 1.20 1942 2.93	<b>28</b> 0208 0.93 0806 2.48 FR 1344 1.33 1957 2.85	<b>13</b> 0158 0.75 0812 2.79 SA 1408 1.15 2003 2.83	<b>28</b> 0143 0.81 0807 2.91 SU 1411 1.20 ● 1957 2.57	<b>13</b> 0154 0.83 0824 2.91 TU 1442 1.21 ● 2016 2.31	<b>28</b> 0112 0.70 0801 2.86 WE 1408 1.40 1857 2.07	<b>14</b> 0055 0.94 0643 2.31 TU 1213 0.93 1852 3.09	<b>29</b> 0133 0.93 0713 2.21 WE 1228 1.21 1911 3.06	<b>14</b> 0217 0.99 0835 2.46 FR 1412 1.39 ● 2026 2.69	<b>29</b> 0234 1.04 0851 2.54 SA 1441 1.47 ● 2041 2.57	<b>14</b> 0226 0.86 0851 2.78 SU 1455 1.30 ● 2040 2.58	<b>29</b> 0155 0.87 0840 2.91 MO 1447 1.38 2022 2.27	<b>14</b> 0208 1.02 0858 2.73 WE 1531 1.48 2034 1.93	<b>29</b> 0118 0.91 0813 2.51 TH 1418 1.76 1750 1.97	<b>15</b> 0123 1.03 0716 2.25 WE 1246 1.12 ● 1923 2.84	<b>30</b> 0208 1.10 0754 2.13 TH 1259 1.41 1951 2.79	<b>15</b> 0305 1.13 0945 2.44 SA 1531 1.59 2132 2.41	<b>30</b> 0305 1.18 0952 2.58 SU 1609 1.62 2141 2.22	<b>15</b> 0257 1.03 0939 2.73 MO 1557 1.47 2128 2.26	<b>30</b> 0210 0.99 0921 2.78 TU 1540 1.62 2029 1.92	<b>15</b> 0209 1.28 0951 2.44 TH 2318 1.41	<b>30</b> 0034 1.14 1607 2.21 FR 2258 1.01		<b>31</b> 0301 1.28 0908 2.06 FR 1351 1.69 ● 2056 2.44				<b>31</b> 0219 1.20 1029 2.54 WE		<b>31</b> 0534 2.07 1019 1.52 SA 1604 2.60 2256 0.73																																																								
<b>9</b> 0445 2.50 1027 0.92 TH 1639 3.50 2339 0.61	<b>24</b> 0447 2.57 1030 0.93 FR 1639 3.49 2335 0.56	<b>9</b> 0529 2.31 1052 0.98 SU 1727 3.42	<b>24</b> 0012 0.58 0552 2.38 MO 1121 1.05 1741 3.44	<b>9</b> 0024 0.68 0605 2.50 TU 1142 0.91 1802 3.32	<b>24</b> 0043 0.51 0621 2.53 WE 1209 0.92 1814 3.35	<b>9</b> 0045 0.53 0641 2.89 FR 1245 0.76 1840 3.12	<b>24</b> 0040 0.63 0638 3.01 SA 1256 0.80 1839 2.82	<b>10</b> 0504 2.41 1038 0.87 FR 1703 3.53 2359 0.69	<b>25</b> 0513 2.51 1053 0.92 SA 1707 3.50	<b>10</b> 0021 0.78 0600 2.35 MO 1124 0.96 1800 3.34	<b>25</b> 0045 0.63 0624 2.38 TU 1154 1.07 1815 3.37	<b>10</b> 0045 0.67 0634 2.60 WE 1216 0.91 1832 3.26	<b>25</b> 0105 0.58 0647 2.63 TH 1242 0.94 1843 3.21	<b>10</b> 0103 0.56 0706 2.95 SA 1313 0.83 1904 2.98	<b>25</b> 0043 0.66 0658 3.09 SU 1313 0.90 1855 2.64	<b>11</b> 0527 2.35 1056 0.83 SA 1729 3.49	<b>26</b> 0005 0.59 0543 2.44 SU 1117 0.95 1737 3.47	<b>11</b> 0045 0.83 0631 2.40 TU 1158 0.98 1832 3.23	<b>26</b> 0116 0.71 0657 2.39 WE 1227 1.13 1848 3.25	<b>11</b> 0109 0.68 0704 2.69 TH 1252 0.95 1902 3.17	<b>26</b> 0123 0.68 0713 2.73 FR 1312 1.00 1908 3.03	<b>11</b> 0121 0.62 0730 2.99 SU 1341 0.92 1927 2.82	<b>26</b> 0047 0.64 0718 3.12 MO 1328 1.01 ● 1909 2.47	<b>12</b> 0018 0.78 0551 2.32 SU 1117 0.82 1756 3.39	<b>27</b> 0034 0.67 0612 2.37 MO 1141 1.01 1807 3.38	<b>12</b> 0111 0.86 0706 2.45 WE 1236 1.06 1905 3.10	<b>27</b> 0144 0.82 0729 2.42 TH 1303 1.21 1921 3.07	<b>12</b> 0132 0.70 0737 2.75 FR 1328 1.04 1931 3.03	<b>27</b> 0134 0.76 0739 2.83 SA 1341 1.09 1932 2.82	<b>12</b> 0137 0.70 0756 2.98 MO 1409 1.04 1951 2.61	<b>27</b> 0058 0.62 0739 3.07 TU 1347 1.16 1916 2.29	<b>13</b> 0036 0.87 0616 2.31 MO 1143 0.84 1824 3.26	<b>28</b> 0104 0.79 0641 2.29 TU 1203 1.09 1837 3.25	<b>13</b> 0140 0.91 0745 2.47 TH 1318 1.20 1942 2.93	<b>28</b> 0208 0.93 0806 2.48 FR 1344 1.33 1957 2.85	<b>13</b> 0158 0.75 0812 2.79 SA 1408 1.15 2003 2.83	<b>28</b> 0143 0.81 0807 2.91 SU 1411 1.20 ● 1957 2.57	<b>13</b> 0154 0.83 0824 2.91 TU 1442 1.21 ● 2016 2.31	<b>28</b> 0112 0.70 0801 2.86 WE 1408 1.40 1857 2.07	<b>14</b> 0055 0.94 0643 2.31 TU 1213 0.93 1852 3.09	<b>29</b> 0133 0.93 0713 2.21 WE 1228 1.21 1911 3.06	<b>14</b> 0217 0.99 0835 2.46 FR 1412 1.39 ● 2026 2.69	<b>29</b> 0234 1.04 0851 2.54 SA 1441 1.47 ● 2041 2.57	<b>14</b> 0226 0.86 0851 2.78 SU 1455 1.30 ● 2040 2.58	<b>29</b> 0155 0.87 0840 2.91 MO 1447 1.38 2022 2.27	<b>14</b> 0208 1.02 0858 2.73 WE 1531 1.48 2034 1.93	<b>29</b> 0118 0.91 0813 2.51 TH 1418 1.76 1750 1.97	<b>15</b> 0123 1.03 0716 2.25 WE 1246 1.12 ● 1923 2.84	<b>30</b> 0208 1.10 0754 2.13 TH 1259 1.41 1951 2.79	<b>15</b> 0305 1.13 0945 2.44 SA 1531 1.59 2132 2.41	<b>30</b> 0305 1.18 0952 2.58 SU 1609 1.62 2141 2.22	<b>15</b> 0257 1.03 0939 2.73 MO 1557 1.47 2128 2.26	<b>30</b> 0210 0.99 0921 2.78 TU 1540 1.62 2029 1.92	<b>15</b> 0209 1.28 0951 2.44 TH 2318 1.41	<b>30</b> 0034 1.14 1607 2.21 FR 2258 1.01		<b>31</b> 0301 1.28 0908 2.06 FR 1351 1.69 ● 2056 2.44				<b>31</b> 0219 1.20 1029 2.54 WE		<b>31</b> 0534 2.07 1019 1.52 SA 1604 2.60 2256 0.73																																																																
<b>10</b> 0504 2.41 1038 0.87 FR 1703 3.53 2359 0.69	<b>25</b> 0513 2.51 1053 0.92 SA 1707 3.50	<b>10</b> 0021 0.78 0600 2.35 MO 1124 0.96 1800 3.34	<b>25</b> 0045 0.63 0624 2.38 TU 1154 1.07 1815 3.37	<b>10</b> 0045 0.67 0634 2.60 WE 1216 0.91 1832 3.26	<b>25</b> 0105 0.58 0647 2.63 TH 1242 0.94 1843 3.21	<b>10</b> 0103 0.56 0706 2.95 SA 1313 0.83 1904 2.98	<b>25</b> 0043 0.66 0658 3.09 SU 1313 0.90 1855 2.64	<b>11</b> 0527 2.35 1056 0.83 SA 1729 3.49	<b>26</b> 0005 0.59 0543 2.44 SU 1117 0.95 1737 3.47	<b>11</b> 0045 0.83 0631 2.40 TU 1158 0.98 1832 3.23	<b>26</b> 0116 0.71 0657 2.39 WE 1227 1.13 1848 3.25	<b>11</b> 0109 0.68 0704 2.69 TH 1252 0.95 1902 3.17	<b>26</b> 0123 0.68 0713 2.73 FR 1312 1.00 1908 3.03	<b>11</b> 0121 0.62 0730 2.99 SU 1341 0.92 1927 2.82	<b>26</b> 0047 0.64 0718 3.12 MO 1328 1.01 ● 1909 2.47	<b>12</b> 0018 0.78 0551 2.32 SU 1117 0.82 1756 3.39	<b>27</b> 0034 0.67 0612 2.37 MO 1141 1.01 1807 3.38	<b>12</b> 0111 0.86 0706 2.45 WE 1236 1.06 1905 3.10	<b>27</b> 0144 0.82 0729 2.42 TH 1303 1.21 1921 3.07	<b>12</b> 0132 0.70 0737 2.75 FR 1328 1.04 1931 3.03	<b>27</b> 0134 0.76 0739 2.83 SA 1341 1.09 1932 2.82	<b>12</b> 0137 0.70 0756 2.98 MO 1409 1.04 1951 2.61	<b>27</b> 0058 0.62 0739 3.07 TU 1347 1.16 1916 2.29	<b>13</b> 0036 0.87 0616 2.31 MO 1143 0.84 1824 3.26	<b>28</b> 0104 0.79 0641 2.29 TU 1203 1.09 1837 3.25	<b>13</b> 0140 0.91 0745 2.47 TH 1318 1.20 1942 2.93	<b>28</b> 0208 0.93 0806 2.48 FR 1344 1.33 1957 2.85	<b>13</b> 0158 0.75 0812 2.79 SA 1408 1.15 2003 2.83	<b>28</b> 0143 0.81 0807 2.91 SU 1411 1.20 ● 1957 2.57	<b>13</b> 0154 0.83 0824 2.91 TU 1442 1.21 ● 2016 2.31	<b>28</b> 0112 0.70 0801 2.86 WE 1408 1.40 1857 2.07	<b>14</b> 0055 0.94 0643 2.31 TU 1213 0.93 1852 3.09	<b>29</b> 0133 0.93 0713 2.21 WE 1228 1.21 1911 3.06	<b>14</b> 0217 0.99 0835 2.46 FR 1412 1.39 ● 2026 2.69	<b>29</b> 0234 1.04 0851 2.54 SA 1441 1.47 ● 2041 2.57	<b>14</b> 0226 0.86 0851 2.78 SU 1455 1.30 ● 2040 2.58	<b>29</b> 0155 0.87 0840 2.91 MO 1447 1.38 2022 2.27	<b>14</b> 0208 1.02 0858 2.73 WE 1531 1.48 2034 1.93	<b>29</b> 0118 0.91 0813 2.51 TH 1418 1.76 1750 1.97	<b>15</b> 0123 1.03 0716 2.25 WE 1246 1.12 ● 1923 2.84	<b>30</b> 0208 1.10 0754 2.13 TH 1259 1.41 1951 2.79	<b>15</b> 0305 1.13 0945 2.44 SA 1531 1.59 2132 2.41	<b>30</b> 0305 1.18 0952 2.58 SU 1609 1.62 2141 2.22	<b>15</b> 0257 1.03 0939 2.73 MO 1557 1.47 2128 2.26	<b>30</b> 0210 0.99 0921 2.78 TU 1540 1.62 2029 1.92	<b>15</b> 0209 1.28 0951 2.44 TH 2318 1.41	<b>30</b> 0034 1.14 1607 2.21 FR 2258 1.01		<b>31</b> 0301 1.28 0908 2.06 FR 1351 1.69 ● 2056 2.44				<b>31</b> 0219 1.20 1029 2.54 WE		<b>31</b> 0534 2.07 1019 1.52 SA 1604 2.60 2256 0.73																																																																								
<b>11</b> 0527 2.35 1056 0.83 SA 1729 3.49	<b>26</b> 0005 0.59 0543 2.44 SU 1117 0.95 1737 3.47	<b>11</b> 0045 0.83 0631 2.40 TU 1158 0.98 1832 3.23	<b>26</b> 0116 0.71 0657 2.39 WE 1227 1.13 1848 3.25	<b>11</b> 0109 0.68 0704 2.69 TH 1252 0.95 1902 3.17	<b>26</b> 0123 0.68 0713 2.73 FR 1312 1.00 1908 3.03	<b>11</b> 0121 0.62 0730 2.99 SU 1341 0.92 1927 2.82	<b>26</b> 0047 0.64 0718 3.12 MO 1328 1.01 ● 1909 2.47	<b>12</b> 0018 0.78 0551 2.32 SU 1117 0.82 1756 3.39	<b>27</b> 0034 0.67 0612 2.37 MO 1141 1.01 1807 3.38	<b>12</b> 0111 0.86 0706 2.45 WE 1236 1.06 1905 3.10	<b>27</b> 0144 0.82 0729 2.42 TH 1303 1.21 1921 3.07	<b>12</b> 0132 0.70 0737 2.75 FR 1328 1.04 1931 3.03	<b>27</b> 0134 0.76 0739 2.83 SA 1341 1.09 1932 2.82	<b>12</b> 0137 0.70 0756 2.98 MO 1409 1.04 1951 2.61	<b>27</b> 0058 0.62 0739 3.07 TU 1347 1.16 1916 2.29	<b>13</b> 0036 0.87 0616 2.31 MO 1143 0.84 1824 3.26	<b>28</b> 0104 0.79 0641 2.29 TU 1203 1.09 1837 3.25	<b>13</b> 0140 0.91 0745 2.47 TH 1318 1.20 1942 2.93	<b>28</b> 0208 0.93 0806 2.48 FR 1344 1.33 1957 2.85	<b>13</b> 0158 0.75 0812 2.79 SA 1408 1.15 2003 2.83	<b>28</b> 0143 0.81 0807 2.91 SU 1411 1.20 ● 1957 2.57	<b>13</b> 0154 0.83 0824 2.91 TU 1442 1.21 ● 2016 2.31	<b>28</b> 0112 0.70 0801 2.86 WE 1408 1.40 1857 2.07	<b>14</b> 0055 0.94 0643 2.31 TU 1213 0.93 1852 3.09	<b>29</b> 0133 0.93 0713 2.21 WE 1228 1.21 1911 3.06	<b>14</b> 0217 0.99 0835 2.46 FR 1412 1.39 ● 2026 2.69	<b>29</b> 0234 1.04 0851 2.54 SA 1441 1.47 ● 2041 2.57	<b>14</b> 0226 0.86 0851 2.78 SU 1455 1.30 ● 2040 2.58	<b>29</b> 0155 0.87 0840 2.91 MO 1447 1.38 2022 2.27	<b>14</b> 0208 1.02 0858 2.73 WE 1531 1.48 2034 1.93	<b>29</b> 0118 0.91 0813 2.51 TH 1418 1.76 1750 1.97	<b>15</b> 0123 1.03 0716 2.25 WE 1246 1.12 ● 1923 2.84	<b>30</b> 0208 1.10 0754 2.13 TH 1259 1.41 1951 2.79	<b>15</b> 0305 1.13 0945 2.44 SA 1531 1.59 2132 2.41	<b>30</b> 0305 1.18 0952 2.58 SU 1609 1.62 2141 2.22	<b>15</b> 0257 1.03 0939 2.73 MO 1557 1.47 2128 2.26	<b>30</b> 0210 0.99 0921 2.78 TU 1540 1.62 2029 1.92	<b>15</b> 0209 1.28 0951 2.44 TH 2318 1.41	<b>30</b> 0034 1.14 1607 2.21 FR 2258 1.01		<b>31</b> 0301 1.28 0908 2.06 FR 1351 1.69 ● 2056 2.44				<b>31</b> 0219 1.20 1029 2.54 WE		<b>31</b> 0534 2.07 1019 1.52 SA 1604 2.60 2256 0.73																																																																																
<b>12</b> 0018 0.78 0551 2.32 SU 1117 0.82 1756 3.39	<b>27</b> 0034 0.67 0612 2.37 MO 1141 1.01 1807 3.38	<b>12</b> 0111 0.86 0706 2.45 WE 1236 1.06 1905 3.10	<b>27</b> 0144 0.82 0729 2.42 TH 1303 1.21 1921 3.07	<b>12</b> 0132 0.70 0737 2.75 FR 1328 1.04 1931 3.03	<b>27</b> 0134 0.76 0739 2.83 SA 1341 1.09 1932 2.82	<b>12</b> 0137 0.70 0756 2.98 MO 1409 1.04 1951 2.61	<b>27</b> 0058 0.62 0739 3.07 TU 1347 1.16 1916 2.29	<b>13</b> 0036 0.87 0616 2.31 MO 1143 0.84 1824 3.26	<b>28</b> 0104 0.79 0641 2.29 TU 1203 1.09 1837 3.25	<b>13</b> 0140 0.91 0745 2.47 TH 1318 1.20 1942 2.93	<b>28</b> 0208 0.93 0806 2.48 FR 1344 1.33 1957 2.85	<b>13</b> 0158 0.75 0812 2.79 SA 1408 1.15 2003 2.83	<b>28</b> 0143 0.81 0807 2.91 SU 1411 1.20 ● 1957 2.57	<b>13</b> 0154 0.83 0824 2.91 TU 1442 1.21 ● 2016 2.31	<b>28</b> 0112 0.70 0801 2.86 WE 1408 1.40 1857 2.07	<b>14</b> 0055 0.94 0643 2.31 TU 1213 0.93 1852 3.09	<b>29</b> 0133 0.93 0713 2.21 WE 1228 1.21 1911 3.06	<b>14</b> 0217 0.99 0835 2.46 FR 1412 1.39 ● 2026 2.69	<b>29</b> 0234 1.04 0851 2.54 SA 1441 1.47 ● 2041 2.57	<b>14</b> 0226 0.86 0851 2.78 SU 1455 1.30 ● 2040 2.58	<b>29</b> 0155 0.87 0840 2.91 MO 1447 1.38 2022 2.27	<b>14</b> 0208 1.02 0858 2.73 WE 1531 1.48 2034 1.93	<b>29</b> 0118 0.91 0813 2.51 TH 1418 1.76 1750 1.97	<b>15</b> 0123 1.03 0716 2.25 WE 1246 1.12 ● 1923 2.84	<b>30</b> 0208 1.10 0754 2.13 TH 1259 1.41 1951 2.79	<b>15</b> 0305 1.13 0945 2.44 SA 1531 1.59 2132 2.41	<b>30</b> 0305 1.18 0952 2.58 SU 1609 1.62 2141 2.22	<b>15</b> 0257 1.03 0939 2.73 MO 1557 1.47 2128 2.26	<b>30</b> 0210 0.99 0921 2.78 TU 1540 1.62 2029 1.92	<b>15</b> 0209 1.28 0951 2.44 TH 2318 1.41	<b>30</b> 0034 1.14 1607 2.21 FR 2258 1.01		<b>31</b> 0301 1.28 0908 2.06 FR 1351 1.69 ● 2056 2.44				<b>31</b> 0219 1.20 1029 2.54 WE		<b>31</b> 0534 2.07 1019 1.52 SA 1604 2.60 2256 0.73																																																																																								
<b>13</b> 0036 0.87 0616 2.31 MO 1143 0.84 1824 3.26	<b>28</b> 0104 0.79 0641 2.29 TU 1203 1.09 1837 3.25	<b>13</b> 0140 0.91 0745 2.47 TH 1318 1.20 1942 2.93	<b>28</b> 0208 0.93 0806 2.48 FR 1344 1.33 1957 2.85	<b>13</b> 0158 0.75 0812 2.79 SA 1408 1.15 2003 2.83	<b>28</b> 0143 0.81 0807 2.91 SU 1411 1.20 ● 1957 2.57	<b>13</b> 0154 0.83 0824 2.91 TU 1442 1.21 ● 2016 2.31	<b>28</b> 0112 0.70 0801 2.86 WE 1408 1.40 1857 2.07	<b>14</b> 0055 0.94 0643 2.31 TU 1213 0.93 1852 3.09	<b>29</b> 0133 0.93 0713 2.21 WE 1228 1.21 1911 3.06	<b>14</b> 0217 0.99 0835 2.46 FR 1412 1.39 ● 2026 2.69	<b>29</b> 0234 1.04 0851 2.54 SA 1441 1.47 ● 2041 2.57	<b>14</b> 0226 0.86 0851 2.78 SU 1455 1.30 ● 2040 2.58	<b>29</b> 0155 0.87 0840 2.91 MO 1447 1.38 2022 2.27	<b>14</b> 0208 1.02 0858 2.73 WE 1531 1.48 2034 1.93	<b>29</b> 0118 0.91 0813 2.51 TH 1418 1.76 1750 1.97	<b>15</b> 0123 1.03 0716 2.25 WE 1246 1.12 ● 1923 2.84	<b>30</b> 0208 1.10 0754 2.13 TH 1259 1.41 1951 2.79	<b>15</b> 0305 1.13 0945 2.44 SA 1531 1.59 2132 2.41	<b>30</b> 0305 1.18 0952 2.58 SU 1609 1.62 2141 2.22	<b>15</b> 0257 1.03 0939 2.73 MO 1557 1.47 2128 2.26	<b>30</b> 0210 0.99 0921 2.78 TU 1540 1.62 2029 1.92	<b>15</b> 0209 1.28 0951 2.44 TH 2318 1.41	<b>30</b> 0034 1.14 1607 2.21 FR 2258 1.01		<b>31</b> 0301 1.28 0908 2.06 FR 1351 1.69 ● 2056 2.44				<b>31</b> 0219 1.20 1029 2.54 WE		<b>31</b> 0534 2.07 1019 1.52 SA 1604 2.60 2256 0.73																																																																																																
<b>14</b> 0055 0.94 0643 2.31 TU 1213 0.93 1852 3.09	<b>29</b> 0133 0.93 0713 2.21 WE 1228 1.21 1911 3.06	<b>14</b> 0217 0.99 0835 2.46 FR 1412 1.39 ● 2026 2.69	<b>29</b> 0234 1.04 0851 2.54 SA 1441 1.47 ● 2041 2.57	<b>14</b> 0226 0.86 0851 2.78 SU 1455 1.30 ● 2040 2.58	<b>29</b> 0155 0.87 0840 2.91 MO 1447 1.38 2022 2.27	<b>14</b> 0208 1.02 0858 2.73 WE 1531 1.48 2034 1.93	<b>29</b> 0118 0.91 0813 2.51 TH 1418 1.76 1750 1.97	<b>15</b> 0123 1.03 0716 2.25 WE 1246 1.12 ● 1923 2.84	<b>30</b> 0208 1.10 0754 2.13 TH 1259 1.41 1951 2.79	<b>15</b> 0305 1.13 0945 2.44 SA 1531 1.59 2132 2.41	<b>30</b> 0305 1.18 0952 2.58 SU 1609 1.62 2141 2.22	<b>15</b> 0257 1.03 0939 2.73 MO 1557 1.47 2128 2.26	<b>30</b> 0210 0.99 0921 2.78 TU 1540 1.62 2029 1.92	<b>15</b> 0209 1.28 0951 2.44 TH 2318 1.41	<b>30</b> 0034 1.14 1607 2.21 FR 2258 1.01		<b>31</b> 0301 1.28 0908 2.06 FR 1351 1.69 ● 2056 2.44				<b>31</b> 0219 1.20 1029 2.54 WE		<b>31</b> 0534 2.07 1019 1.52 SA 1604 2.60 2256 0.73																																																																																																								
<b>15</b> 0123 1.03 0716 2.25 WE 1246 1.12 ● 1923 2.84	<b>30</b> 0208 1.10 0754 2.13 TH 1259 1.41 1951 2.79	<b>15</b> 0305 1.13 0945 2.44 SA 1531 1.59 2132 2.41	<b>30</b> 0305 1.18 0952 2.58 SU 1609 1.62 2141 2.22	<b>15</b> 0257 1.03 0939 2.73 MO 1557 1.47 2128 2.26	<b>30</b> 0210 0.99 0921 2.78 TU 1540 1.62 2029 1.92	<b>15</b> 0209 1.28 0951 2.44 TH 2318 1.41	<b>30</b> 0034 1.14 1607 2.21 FR 2258 1.01		<b>31</b> 0301 1.28 0908 2.06 FR 1351 1.69 ● 2056 2.44				<b>31</b> 0219 1.20 1029 2.54 WE		<b>31</b> 0534 2.07 1019 1.52 SA 1604 2.60 2256 0.73																																																																																																																
	<b>31</b> 0301 1.28 0908 2.06 FR 1351 1.69 ● 2056 2.44				<b>31</b> 0219 1.20 1029 2.54 WE		<b>31</b> 0534 2.07 1019 1.52 SA 1604 2.60 2256 0.73																																																																																																																								

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Tide Gauge Zero

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +09:30) or daylight savings time (UTC +10:30) when in effect

Moon Phase Symbols      ● New Moon                      ○ First Quarter                      ○ Full Moon                      ● Last Quarter

# ARDROSSAN – SOUTH AUSTRALIA

LAT 34° 27' S LONG 137° 56' E

# 2024

Times and Heights of High and Low Waters

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0456 2.28 1030 1.14 SU 1622 2.91 2308 0.55		<b>16</b> 0447 2.45 1021 1.00 MO 1618 3.05 2257 0.33		<b>1</b> 0420 2.71 1029 0.65 TU 1620 2.99 2244 0.48		<b>16</b> 0515 2.84 1127 0.50 WE 1719 2.99 2336 0.48		<b>1</b> 0511 3.17 1145 0.37 FR 1732 2.77 ● 2330 0.64		<b>16</b> 0504 3.27 1203 0.34 SA 1741 2.40 ○ 2318 0.89		<b>1</b> 0506 3.22 1200 0.38 SU 1748 2.45 ● 2325 0.87		<b>16</b> 0519 3.20 1235 0.46 MO 1813 2.12 2328 1.04	
<b>2</b> 0455 2.50 1047 0.86 MO 1641 3.09 2321 0.47		<b>17</b> 0454 2.62 1046 0.72 TU 1640 3.18 2316 0.32		<b>2</b> 0431 2.89 1046 0.50 WE 1637 3.03 2255 0.47		<b>17</b> 0525 3.01 1152 0.36 TH 1738 2.90 ○ 2349 0.59		<b>2</b> 0528 3.24 1206 0.35 SA 1752 2.70 2344 0.66		<b>17</b> 0524 3.34 1228 0.40 SU 1800 2.28 2330 0.87		<b>2</b> 0531 3.26 1227 0.37 MO 1813 2.41 2349 0.85		<b>17</b> 0550 3.22 1300 0.52 TU 1834 2.16 2354 0.94	
<b>3</b> 0503 2.65 1102 0.70 TU 1658 3.17 ● 2332 0.46		<b>18</b> 0503 2.75 1110 0.55 WE 1659 3.18 ○ 2331 0.41		<b>3</b> 0444 3.01 1103 0.43 TH 1653 3.00 ● 2305 0.50		<b>18</b> 0536 3.14 1215 0.34 FR 1754 2.75 2355 0.68		<b>3</b> 0547 3.29 1229 0.37 SU 1813 2.61		<b>18</b> 0548 3.36 1251 0.51 MO 1821 2.20 2344 0.83		<b>3</b> 0558 3.27 1254 0.40 TU 1839 2.36		<b>18</b> 0622 3.20 1321 0.58 WE 1858 2.23	
<b>4</b> 0515 2.77 1118 0.60 WE 1714 3.18 2341 0.47		<b>19</b> 0512 2.88 1132 0.48 TH 1717 3.07 2341 0.52		<b>4</b> 0458 3.10 1122 0.41 FR 1709 2.93 2317 0.52		<b>19</b> 0549 3.27 1237 0.39 SA 1810 2.58		<b>4</b> 0002 0.69 0607 3.29 MO 1253 0.42 1834 2.51		<b>19</b> 0615 3.30 1310 0.64 TU 1843 2.16		<b>4</b> 0013 0.86 0627 3.25 WE 1321 0.47 1906 2.32		<b>19</b> 0023 0.88 0653 3.14 TH 1340 0.64 1925 2.31	
<b>5</b> 0529 2.89 1138 0.55 TH 1732 3.14 2354 0.47		<b>20</b> 0524 3.03 1154 0.48 FR 1734 2.91 2346 0.60		<b>5</b> 0514 3.17 1143 0.43 SA 1727 2.83 2331 0.56		<b>20</b> 0000 0.71 0608 3.34 SU 1258 0.50 1827 2.42		<b>5</b> 0020 0.73 0629 3.25 TU 1316 0.51 1856 2.40		<b>20</b> 0004 0.80 0643 3.18 WE 1326 0.76 1906 2.16		<b>5</b> 0039 0.89 0656 3.18 TH 1350 0.57 1934 2.26		<b>20</b> 0055 0.86 0723 3.05 FR 1359 0.67 1954 2.40	
<b>6</b> 0547 2.99 1201 0.55 FR 1751 3.06		<b>21</b> 0541 3.15 1215 0.56 SA 1751 2.71 2349 0.65		<b>6</b> 0632 3.20 1305 0.48 SU 1846 2.72		<b>21</b> 0006 0.71 0628 3.33 MO 1312 0.65 1843 2.29		<b>6</b> 0037 0.78 0653 3.18 WE 1338 0.63 1917 2.30		<b>21</b> 0029 0.81 0709 3.04 TH 1340 0.85 1931 2.18		<b>6</b> 0104 0.96 0726 3.07 FR 1418 0.69 2004 2.21		<b>21</b> 0130 0.89 0753 2.93 SA 1421 0.70 2028 2.47	
<b>7</b> 0009 0.50 0607 3.05 SA 1225 0.60 1812 2.94		<b>22</b> 0559 3.22 1231 0.69 SU 1806 2.54 2351 0.63		<b>7</b> 0046 0.61 0651 3.20 MO 1326 0.56 1905 2.59		<b>22</b> 0015 0.68 0649 3.25 TU 1322 0.79 1858 2.22		<b>7</b> 0053 0.85 0716 3.08 TH 1359 0.77 1940 2.18		<b>22</b> 0058 0.87 0738 2.87 FR 1402 0.93 2002 2.17		<b>7</b> 0131 1.06 0759 2.92 SA 1449 0.84 2040 2.17		<b>22</b> 0209 0.98 0825 2.78 SU 1449 0.76 2108 2.49	
<b>8</b> 0024 0.55 0627 3.09 SU 1247 0.67 1831 2.81		<b>23</b> 0617 3.23 1241 0.81 MO 1818 2.41 2359 0.57		<b>8</b> 0059 0.67 0709 3.17 TU 1343 0.65 1923 2.48		<b>23</b> 0029 0.65 0708 3.13 WE 1331 0.89 1909 2.20		<b>8</b> 0109 0.95 0743 2.93 FR 1424 0.96 2006 2.03		<b>23</b> 0133 1.01 0809 2.65 SA 1435 1.05 ● 2047 2.09		<b>8</b> 0206 1.21 0836 2.70 SU 1527 1.01 2133 2.12		<b>23</b> 0256 1.13 0902 2.57 MO 1524 0.87 ● 2200 2.46	
<b>9</b> 0037 0.60 0646 3.11 MO 1308 0.75 1850 2.67		<b>24</b> 0634 3.19 1250 0.91 TU 1826 2.34		<b>9</b> 0111 0.71 0728 3.12 WE 1401 0.77 1940 2.34		<b>24</b> 0050 0.67 0727 2.96 TH 1347 0.99 ● 1922 2.15		<b>9</b> 0124 1.11 0813 2.67 SA 1502 1.23 ● 2040 1.80		<b>24</b> 0216 1.27 0848 2.35 SU 1527 1.25 2224 1.96		<b>9</b> 0300 1.42 0927 2.39 MO 1626 1.22 ● 2309 2.10		<b>24</b> 0357 1.31 0948 2.29 TU 1607 1.07 2312 2.41	
<b>10</b> 0049 0.65 0705 3.10 TU 1328 0.84 1908 2.51		<b>25</b> 0014 0.55 0651 3.07 WE 1304 1.02 ● 1830 2.25		<b>10</b> 0123 0.78 0750 3.01 TH 1421 0.94 1957 2.15		<b>25</b> 0114 0.81 0745 2.71 FR 1409 1.17 1928 2.01		<b>10</b> 0129 1.39 0852 2.28 SU 1953 1.48		<b>25</b> 0334 1.61 1018 1.99 MO 1746 1.45		<b>10</b> 0530 1.61 1109 2.03 TU 1818 1.38		<b>25</b> 0532 1.47 1107 1.97 WE 1710 1.31	
<b>11</b> 0101 0.73 0728 3.01 WE 1350 1.01 ● 1925 2.28		<b>26</b> 0031 0.64 0705 2.83 TH 1320 1.23 1820 2.11		<b>11</b> 0132 0.92 0813 2.76 FR 1442 1.25 ● 1954 1.85		<b>26</b> 0132 1.09 0753 2.35 SA		<b>11</b> 0454 1.91 0855 1.77 MO 1445 2.04 2121 1.17		<b>26</b> 0145 2.12 0853 1.51 TU 1421 1.99 2044 1.30		<b>11</b> 0123 2.27 0842 1.38 WE 1421 1.94 2023 1.37		<b>26</b> 0056 2.42 0832 1.41 TH 1401 1.82 1927 1.48	
<b>12</b> 0111 0.88 0752 2.80 TH 1415 1.31 1923 1.94		<b>27</b> 0040 0.88 0703 2.47 FR 2355 1.16		<b>12</b> 0124 1.16 0823 2.36 SA 2328 1.25		<b>27</b> 0047 1.45 0647 1.99 SU 1125 1.74 1609 1.89 2220 1.30 0432 2.11		<b>12</b> 0355 2.28 0951 1.24 TU 1548 2.38 2158 0.93		<b>27</b> 0301 2.49 0951 1.11 WE 1535 2.24 2135 1.10		<b>12</b> 0247 2.57 1000 0.99 TH 1558 2.07 2128 1.30		<b>27</b> 0231 2.56 1005 1.08 FR 1601 1.96 2122 1.42	
<b>13</b> 0104 1.11 0810 2.42 FR 2324 1.21		<b>28</b> 0610 2.14 1055 1.70 SA 1613 2.12 2226 1.05		<b>13</b> 0613 2.06 1055 1.76 SU 1605 2.21 2243 0.91		<b>28</b> 1024 1.33 1600 2.28 2222 0.99		<b>13</b> 0408 2.66 1029 0.79 WE 1626 2.59 2228 0.81		<b>28</b> 0341 2.80 1029 0.78 TH 1619 2.41 2211 0.97		<b>13</b> 0336 2.83 1050 0.68 FR 1650 2.14 2211 1.25		<b>28</b> 0336 2.74 1054 0.79 SA 1701 2.12 2217 1.30	
<b>14</b> 0614 2.07 1025 1.89 SA 1526 2.26 2226 0.87		<b>29</b> 0447 2.15 1008 1.32 SU 1548 2.50 2221 0.77		<b>14</b> 0507 2.29 1036 1.25 MO 1629 2.65 2257 0.60		<b>29</b> 0419 2.51 1038 0.92 TU 1624 2.59 2240 0.76		<b>14</b> 0427 2.95 1104 0.49 TH 1657 2.62 2251 0.82		<b>29</b> 0414 3.02 1102 0.55 FR 1654 2.49 2240 0.91		<b>14</b> 0415 3.02 1132 0.50 SA 1725 2.15 2241 1.20		<b>29</b> 0423 2.90 1134 0.57 SU 1737 2.22 2255 1.18	
<b>15</b> 0455 2.21 0959 1.42 SU 1552 2.73 2237 0.52		<b>30</b> 0416 2.44 1013 0.92 MO 1602 2.81 2232 0.57		<b>15</b> 0505 2.60 1100 0.80 TU 1656 2.92 2318 0.46		<b>30</b> 0434 2.84 1100 0.62 WE 1650 2.77 2259 0.65		<b>15</b> 0446 3.14 1135 0.35 FR 1721 2.53 2307 0.87		<b>30</b> 0441 3.15 1132 0.43 SA 1723 2.49 2304 0.89		<b>15</b> 0448 3.14 1206 0.44 SU 1751 2.12 ○ 2306 1.14		<b>30</b> 0500 3.03 1207 0.44 MO 1805 2.27 2327 1.07	
				<b>31</b> 0453 3.05 1123 0.44 TH 1713 2.81 2315 0.62									<b>31</b> 0532 3.13 1236 0.38 TU 1828 2.31 ● 2355 0.97		

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Tide Gauge Zero

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +09:30) or daylight savings time (UTC +10:30) when in effect

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter