

## 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.

# PORT LINCOLN – SOUTH AUSTRALIA

LAT 34° 43' S LONG 135° 52' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2020

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> 0513 1.41 1204 0.36 WE 1800 0.88 2306 0.55	<b>16</b> 0523 1.33 1214 0.39 TH 1808 0.90 2337 0.58	<b>1</b> 0001 0.55 0547 1.16 SA 1213 0.32 1839 1.09	<b>16</b> 0020 0.65 0518 0.94 SU 1128 0.25 1837 1.21	<b>1</b> 0530 1.12 1130 0.26 SU 1801 1.32	<b>16</b> 0006 0.63 0444 0.89 MO 1044 0.19 1801 1.39	<b>1</b> 0041 0.67 0353 0.81 WE 1042 0.40 1816 1.36	<b>16</b> 0135 0.90 0909 0.46 TH 1715 1.19	<b>2</b> 0537 1.28 1230 0.41 TH 1841 0.88 2344 0.67	<b>17</b> 0542 1.15 1222 0.42 FR 1843 0.95 ☉	<b>2</b> 0036 0.67 0556 1.01 SU 1222 0.38 1913 1.08	<b>17</b> 0055 0.80 0339 0.89 MO 1123 0.26 1916 1.14	<b>2</b> 0020 0.57 0537 0.99 MO 1132 0.32 1824 1.28	<b>17</b> 0032 0.77 0316 0.89 TU 1045 0.24 1827 1.27	<b>2</b> 1013 0.45 1845 1.22 TH	<b>17</b> 0757 0.56 1715 1.02 FR 1906 0.99 2307 1.09	<b>3</b> 0558 1.13 1258 0.47 FR 1939 0.89 ☉	<b>18</b> 0023 0.72 0549 0.97 SA 1224 0.43 1940 0.99	<b>3</b> 0124 0.79 0417 0.88 MO 1213 0.44 2021 1.06	<b>18</b> 1111 0.29 2342 1.14 TU	<b>3</b> 0055 0.70 0424 0.86 TU 1123 0.37 1851 1.21	<b>18</b> 1041 0.31 1848 1.12 WE 2108 1.07 2226 1.07	<b>3</b> 0854 0.42 FR	<b>18</b> 0706 0.54 1349 0.99 SA 1857 0.84	<b>4</b> 0043 0.80 0603 0.98 SA 1328 0.52 2325 0.95	<b>19</b> 1213 0.44 2318 1.08 SU	<b>4</b> 1130 0.47 2349 1.17 TU	<b>19</b> 1051 0.34 WE	<b>4</b> 1059 0.41 2240 1.12 WE	<b>19</b> 1014 0.40 1858 0.95 TH 2004 0.94	<b>4</b> 0012 1.22 0833 0.34 SA 1517 0.94 1943 0.84	<b>19</b> 0014 1.17 0705 0.49 SU 1330 1.10 1909 0.69	<b>5</b> 1411 0.58 SU	<b>20</b> 1127 0.43 MO	<b>5</b> 1000 0.44 WE	<b>20</b> 0113 1.25 0945 0.34 TH	<b>5</b> 0945 0.39 TH	<b>20</b> 0108 1.16 0904 0.41 FR 1534 0.85 2002 0.78	<b>5</b> 0131 1.35 0741 0.27 SU 1403 1.03 1917 0.64	<b>20</b> 0049 1.24 0717 0.43 MO 1335 1.23 1930 0.56	<b>6</b> 0010 1.10 1024 0.62 MO 1321 0.65 1624 0.62	<b>21</b> 0024 1.23 1037 0.40 TU	<b>6</b> 0053 1.31 0919 0.33 TH 1536 0.72 1758 0.67	<b>21</b> 0159 1.35 0932 0.31 FR 1532 0.78 1957 0.61	<b>6</b> 0038 1.25 0910 0.29 FR 1550 0.82 1756 0.78	<b>21</b> 0150 1.26 0855 0.37 SA 1507 0.94 2021 0.63	<b>6</b> 0116 1.44 0759 0.23 MO 1410 1.15 1949 0.46	<b>21</b> 0119 1.29 0734 0.38 TU 1347 1.36 1955 0.44	<b>7</b> 0042 1.25 0832 0.50 TU 1413 0.70 1744 0.60	<b>22</b> 0110 1.35 0942 0.34 WE 1537 0.62 1739 0.59	<b>7</b> 0145 1.46 0928 0.21 FR 1540 0.77 1920 0.59	<b>22</b> 0231 1.44 0934 0.26 SA 1535 0.88 2042 0.48	<b>7</b> 0146 1.41 0915 0.19 SA 1534 0.88 2015 0.63	<b>22</b> 0219 1.34 0901 0.31 SU 1510 1.05 2044 0.49	<b>7</b> 0152 1.47 0818 0.24 TU 1424 1.28 2021 0.32	<b>22</b> 0147 1.31 0753 0.34 WE 1403 1.49 2021 0.35	<b>8</b> 0115 1.40 0849 0.36 WE 1449 0.74 1836 0.56	<b>23</b> 0150 1.46 0942 0.29 TH 1532 0.68 1855 0.54	<b>8</b> 0230 1.59 0951 0.13 SA 1558 0.82 2032 0.49	<b>23</b> 0258 1.50 0946 0.21 SU 1547 0.98 2113 0.37	<b>8</b> 0231 1.54 0932 0.12 SU 1543 0.96 2054 0.46	<b>23</b> 0245 1.41 0915 0.26 MO 1521 1.17 2110 0.37	<b>8</b> 0223 1.42 0834 0.26 WE 1439 1.41 2051 0.25	<b>23</b> 0214 1.31 0811 0.32 TH 1422 1.59 2047 0.31	<b>9</b> 0150 1.54 0916 0.25 TH 1520 0.77 1921 0.50	<b>24</b> 0224 1.54 0950 0.26 FR 1544 0.74 2003 0.47	<b>9</b> 0309 1.68 1016 0.09 SU 1619 0.87 2116 0.39	<b>24</b> 0324 1.55 1003 0.17 MO 1602 1.07 2142 0.29	<b>9</b> 0308 1.61 0953 0.10 MO 1558 1.05 2127 0.33	<b>24</b> 0310 1.45 0932 0.21 TU 1536 1.29 2135 0.29	<b>9</b> 0248 1.32 0846 0.29 TH 1453 1.53 2119 0.25	<b>24</b> 0239 1.28 0828 0.31 FR 1441 1.68 2113 0.30	<b>10</b> 0225 1.64 0947 0.17 FR 1551 0.78 2004 0.45	<b>25</b> 0256 1.59 1005 0.23 SA 1600 0.82 2052 0.39	<b>10</b> 0343 1.70 1039 0.10 MO 1638 0.92 2153 0.31	<b>25</b> 0349 1.56 1021 0.15 TU 1619 1.16 2209 0.25	<b>10</b> 0339 1.61 1012 0.13 TU 1614 1.14 2158 0.25	<b>25</b> 0334 1.46 0951 0.19 WE 1553 1.39 2201 0.24	<b>10</b> 0305 1.17 0852 0.30 FR 1507 1.62 2145 0.32	<b>25</b> 0302 1.22 0842 0.31 SA 1502 1.73 2138 0.32	<b>11</b> 0300 1.72 1018 0.14 SA 1619 0.79 2043 0.40	<b>26</b> 0324 1.62 1024 0.20 SU 1616 0.89 2129 0.34	<b>11</b> 0413 1.66 1100 0.14 TU 1654 0.97 2225 0.29	<b>26</b> 0413 1.53 1039 0.14 WE 1638 1.23 2235 0.25	<b>11</b> 0406 1.53 1028 0.17 WE 1628 1.24 2227 0.23	<b>26</b> 0358 1.43 1007 0.18 TH 1612 1.47 2226 0.24	<b>11</b> 0314 1.04 0850 0.28 SA 1524 1.68 2209 0.42	<b>26</b> 0322 1.14 0853 0.33 SU 1522 1.74 2204 0.38	<b>12</b> 0334 1.74 1048 0.15 SU 1644 0.79 2120 0.37	<b>27</b> 0352 1.62 1043 0.19 MO 1634 0.96 2200 0.31	<b>12</b> 0438 1.55 1116 0.20 WE 1709 1.04 2254 0.32	<b>27</b> 0436 1.47 1055 0.15 TH 1657 1.29 2300 0.28	<b>12</b> 0425 1.39 1039 0.22 TH 1640 1.34 2254 0.27	<b>27</b> 0419 1.36 1021 0.19 FR 1631 1.53 2250 0.27	<b>12</b> 0321 0.95 0848 0.24 SU 1545 1.68 2231 0.54	<b>27</b> 0340 1.05 0902 0.35 MO 1543 1.72 2231 0.47	<b>13</b> 0406 1.71 1116 0.19 MO 1706 0.79 2154 0.37	<b>28</b> 0419 1.59 1103 0.19 TU 1655 1.02 2230 0.32	<b>13</b> 0456 1.40 1126 0.25 TH 1722 1.12 2323 0.40	<b>28</b> 0456 1.38 1110 0.17 FR 1718 1.32 2325 0.36	<b>13</b> 0438 1.23 1043 0.23 FR 1653 1.42 2319 0.37	<b>28</b> 0439 1.27 1033 0.21 SA 1650 1.56 2315 0.33	<b>13</b> 0330 0.89 0858 0.22 MO 1609 1.62 2253 0.66	<b>28</b> 0355 0.96 0909 0.39 TU 1606 1.67 2301 0.57	<b>14</b> 0436 1.62 1140 0.26 TU 1725 0.81 2227 0.40	<b>29</b> 0445 1.52 1122 0.20 WE 1718 1.06 2259 0.37	<b>14</b> 0510 1.23 1129 0.27 FR 1741 1.18 2350 0.51	<b>29</b> 0515 1.26 1122 0.21 SA 1739 1.33 2352 0.45	<b>14</b> 0447 1.09 1038 0.22 SA 1712 1.47 2342 0.49	<b>29</b> 0457 1.17 1043 0.25 SU 1709 1.55 2339 0.43	<b>14</b> 0208 0.86 0909 0.26 TU 1635 1.51 2320 0.77	<b>29</b> 0406 0.86 0912 0.45 WE 1630 1.58 2341 0.69	<b>15</b> 0502 1.49 1200 0.33 WE 1744 0.85 2300 0.48	<b>30</b> 0509 1.42 1140 0.23 TH 1744 1.09 2330 0.45	<b>15</b> 0521 1.07 1128 0.26 SA 1806 1.22		<b>15</b> 0454 0.98 1038 0.19 SU 1735 1.46	<b>30</b> 0511 1.05 1047 0.29 MO 1730 1.52	<b>15</b> 0154 0.88 0914 0.35 WE 1658 1.36 2357 0.87	<b>30</b> 0215 0.77 0908 0.51 TH 1657 1.45		<b>31</b> 0530 1.30 1158 0.27 FR 1810 1.10				<b>31</b> 0007 0.54 0518 0.93 TU 1048 0.35 1751 1.46		
<b>2</b> 0537 1.28 1230 0.41 TH 1841 0.88 2344 0.67	<b>17</b> 0542 1.15 1222 0.42 FR 1843 0.95 ☉	<b>2</b> 0036 0.67 0556 1.01 SU 1222 0.38 1913 1.08	<b>17</b> 0055 0.80 0339 0.89 MO 1123 0.26 1916 1.14	<b>2</b> 0020 0.57 0537 0.99 MO 1132 0.32 1824 1.28	<b>17</b> 0032 0.77 0316 0.89 TU 1045 0.24 1827 1.27	<b>2</b> 1013 0.45 1845 1.22 TH	<b>17</b> 0757 0.56 1715 1.02 FR 1906 0.99 2307 1.09	<b>3</b> 0558 1.13 1258 0.47 FR 1939 0.89 ☉	<b>18</b> 0023 0.72 0549 0.97 SA 1224 0.43 1940 0.99	<b>3</b> 0124 0.79 0417 0.88 MO 1213 0.44 2021 1.06	<b>18</b> 1111 0.29 2342 1.14 TU	<b>3</b> 0055 0.70 0424 0.86 TU 1123 0.37 1851 1.21	<b>18</b> 1041 0.31 1848 1.12 WE 2108 1.07 2226 1.07	<b>3</b> 0854 0.42 FR	<b>18</b> 0706 0.54 1349 0.99 SA 1857 0.84	<b>4</b> 0043 0.80 0603 0.98 SA 1328 0.52 2325 0.95	<b>19</b> 1213 0.44 2318 1.08 SU	<b>4</b> 1130 0.47 2349 1.17 TU	<b>19</b> 1051 0.34 WE	<b>4</b> 1059 0.41 2240 1.12 WE	<b>19</b> 1014 0.40 1858 0.95 TH 2004 0.94	<b>4</b> 0012 1.22 0833 0.34 SA 1517 0.94 1943 0.84	<b>19</b> 0014 1.17 0705 0.49 SU 1330 1.10 1909 0.69	<b>5</b> 1411 0.58 SU	<b>20</b> 1127 0.43 MO	<b>5</b> 1000 0.44 WE	<b>20</b> 0113 1.25 0945 0.34 TH	<b>5</b> 0945 0.39 TH	<b>20</b> 0108 1.16 0904 0.41 FR 1534 0.85 2002 0.78	<b>5</b> 0131 1.35 0741 0.27 SU 1403 1.03 1917 0.64	<b>20</b> 0049 1.24 0717 0.43 MO 1335 1.23 1930 0.56	<b>6</b> 0010 1.10 1024 0.62 MO 1321 0.65 1624 0.62	<b>21</b> 0024 1.23 1037 0.40 TU	<b>6</b> 0053 1.31 0919 0.33 TH 1536 0.72 1758 0.67	<b>21</b> 0159 1.35 0932 0.31 FR 1532 0.78 1957 0.61	<b>6</b> 0038 1.25 0910 0.29 FR 1550 0.82 1756 0.78	<b>21</b> 0150 1.26 0855 0.37 SA 1507 0.94 2021 0.63	<b>6</b> 0116 1.44 0759 0.23 MO 1410 1.15 1949 0.46	<b>21</b> 0119 1.29 0734 0.38 TU 1347 1.36 1955 0.44	<b>7</b> 0042 1.25 0832 0.50 TU 1413 0.70 1744 0.60	<b>22</b> 0110 1.35 0942 0.34 WE 1537 0.62 1739 0.59	<b>7</b> 0145 1.46 0928 0.21 FR 1540 0.77 1920 0.59	<b>22</b> 0231 1.44 0934 0.26 SA 1535 0.88 2042 0.48	<b>7</b> 0146 1.41 0915 0.19 SA 1534 0.88 2015 0.63	<b>22</b> 0219 1.34 0901 0.31 SU 1510 1.05 2044 0.49	<b>7</b> 0152 1.47 0818 0.24 TU 1424 1.28 2021 0.32	<b>22</b> 0147 1.31 0753 0.34 WE 1403 1.49 2021 0.35	<b>8</b> 0115 1.40 0849 0.36 WE 1449 0.74 1836 0.56	<b>23</b> 0150 1.46 0942 0.29 TH 1532 0.68 1855 0.54	<b>8</b> 0230 1.59 0951 0.13 SA 1558 0.82 2032 0.49	<b>23</b> 0258 1.50 0946 0.21 SU 1547 0.98 2113 0.37	<b>8</b> 0231 1.54 0932 0.12 SU 1543 0.96 2054 0.46	<b>23</b> 0245 1.41 0915 0.26 MO 1521 1.17 2110 0.37	<b>8</b> 0223 1.42 0834 0.26 WE 1439 1.41 2051 0.25	<b>23</b> 0214 1.31 0811 0.32 TH 1422 1.59 2047 0.31	<b>9</b> 0150 1.54 0916 0.25 TH 1520 0.77 1921 0.50	<b>24</b> 0224 1.54 0950 0.26 FR 1544 0.74 2003 0.47	<b>9</b> 0309 1.68 1016 0.09 SU 1619 0.87 2116 0.39	<b>24</b> 0324 1.55 1003 0.17 MO 1602 1.07 2142 0.29	<b>9</b> 0308 1.61 0953 0.10 MO 1558 1.05 2127 0.33	<b>24</b> 0310 1.45 0932 0.21 TU 1536 1.29 2135 0.29	<b>9</b> 0248 1.32 0846 0.29 TH 1453 1.53 2119 0.25	<b>24</b> 0239 1.28 0828 0.31 FR 1441 1.68 2113 0.30	<b>10</b> 0225 1.64 0947 0.17 FR 1551 0.78 2004 0.45	<b>25</b> 0256 1.59 1005 0.23 SA 1600 0.82 2052 0.39	<b>10</b> 0343 1.70 1039 0.10 MO 1638 0.92 2153 0.31	<b>25</b> 0349 1.56 1021 0.15 TU 1619 1.16 2209 0.25	<b>10</b> 0339 1.61 1012 0.13 TU 1614 1.14 2158 0.25	<b>25</b> 0334 1.46 0951 0.19 WE 1553 1.39 2201 0.24	<b>10</b> 0305 1.17 0852 0.30 FR 1507 1.62 2145 0.32	<b>25</b> 0302 1.22 0842 0.31 SA 1502 1.73 2138 0.32	<b>11</b> 0300 1.72 1018 0.14 SA 1619 0.79 2043 0.40	<b>26</b> 0324 1.62 1024 0.20 SU 1616 0.89 2129 0.34	<b>11</b> 0413 1.66 1100 0.14 TU 1654 0.97 2225 0.29	<b>26</b> 0413 1.53 1039 0.14 WE 1638 1.23 2235 0.25	<b>11</b> 0406 1.53 1028 0.17 WE 1628 1.24 2227 0.23	<b>26</b> 0358 1.43 1007 0.18 TH 1612 1.47 2226 0.24	<b>11</b> 0314 1.04 0850 0.28 SA 1524 1.68 2209 0.42	<b>26</b> 0322 1.14 0853 0.33 SU 1522 1.74 2204 0.38	<b>12</b> 0334 1.74 1048 0.15 SU 1644 0.79 2120 0.37	<b>27</b> 0352 1.62 1043 0.19 MO 1634 0.96 2200 0.31	<b>12</b> 0438 1.55 1116 0.20 WE 1709 1.04 2254 0.32	<b>27</b> 0436 1.47 1055 0.15 TH 1657 1.29 2300 0.28	<b>12</b> 0425 1.39 1039 0.22 TH 1640 1.34 2254 0.27	<b>27</b> 0419 1.36 1021 0.19 FR 1631 1.53 2250 0.27	<b>12</b> 0321 0.95 0848 0.24 SU 1545 1.68 2231 0.54	<b>27</b> 0340 1.05 0902 0.35 MO 1543 1.72 2231 0.47	<b>13</b> 0406 1.71 1116 0.19 MO 1706 0.79 2154 0.37	<b>28</b> 0419 1.59 1103 0.19 TU 1655 1.02 2230 0.32	<b>13</b> 0456 1.40 1126 0.25 TH 1722 1.12 2323 0.40	<b>28</b> 0456 1.38 1110 0.17 FR 1718 1.32 2325 0.36	<b>13</b> 0438 1.23 1043 0.23 FR 1653 1.42 2319 0.37	<b>28</b> 0439 1.27 1033 0.21 SA 1650 1.56 2315 0.33	<b>13</b> 0330 0.89 0858 0.22 MO 1609 1.62 2253 0.66	<b>28</b> 0355 0.96 0909 0.39 TU 1606 1.67 2301 0.57	<b>14</b> 0436 1.62 1140 0.26 TU 1725 0.81 2227 0.40	<b>29</b> 0445 1.52 1122 0.20 WE 1718 1.06 2259 0.37	<b>14</b> 0510 1.23 1129 0.27 FR 1741 1.18 2350 0.51	<b>29</b> 0515 1.26 1122 0.21 SA 1739 1.33 2352 0.45	<b>14</b> 0447 1.09 1038 0.22 SA 1712 1.47 2342 0.49	<b>29</b> 0457 1.17 1043 0.25 SU 1709 1.55 2339 0.43	<b>14</b> 0208 0.86 0909 0.26 TU 1635 1.51 2320 0.77	<b>29</b> 0406 0.86 0912 0.45 WE 1630 1.58 2341 0.69	<b>15</b> 0502 1.49 1200 0.33 WE 1744 0.85 2300 0.48	<b>30</b> 0509 1.42 1140 0.23 TH 1744 1.09 2330 0.45	<b>15</b> 0521 1.07 1128 0.26 SA 1806 1.22		<b>15</b> 0454 0.98 1038 0.19 SU 1735 1.46	<b>30</b> 0511 1.05 1047 0.29 MO 1730 1.52	<b>15</b> 0154 0.88 0914 0.35 WE 1658 1.36 2357 0.87	<b>30</b> 0215 0.77 0908 0.51 TH 1657 1.45		<b>31</b> 0530 1.30 1158 0.27 FR 1810 1.10				<b>31</b> 0007 0.54 0518 0.93 TU 1048 0.35 1751 1.46										
<b>3</b> 0558 1.13 1258 0.47 FR 1939 0.89 ☉	<b>18</b> 0023 0.72 0549 0.97 SA 1224 0.43 1940 0.99	<b>3</b> 0124 0.79 0417 0.88 MO 1213 0.44 2021 1.06	<b>18</b> 1111 0.29 2342 1.14 TU	<b>3</b> 0055 0.70 0424 0.86 TU 1123 0.37 1851 1.21	<b>18</b> 1041 0.31 1848 1.12 WE 2108 1.07 2226 1.07	<b>3</b> 0854 0.42 FR	<b>18</b> 0706 0.54 1349 0.99 SA 1857 0.84	<b>4</b> 0043 0.80 0603 0.98 SA 1328 0.52 2325 0.95	<b>19</b> 1213 0.44 2318 1.08 SU	<b>4</b> 1130 0.47 2349 1.17 TU	<b>19</b> 1051 0.34 WE	<b>4</b> 1059 0.41 2240 1.12 WE	<b>19</b> 1014 0.40 1858 0.95 TH 2004 0.94	<b>4</b> 0012 1.22 0833 0.34 SA 1517 0.94 1943 0.84	<b>19</b> 0014 1.17 0705 0.49 SU 1330 1.10 1909 0.69	<b>5</b> 1411 0.58 SU	<b>20</b> 1127 0.43 MO	<b>5</b> 1000 0.44 WE	<b>20</b> 0113 1.25 0945 0.34 TH	<b>5</b> 0945 0.39 TH	<b>20</b> 0108 1.16 0904 0.41 FR 1534 0.85 2002 0.78	<b>5</b> 0131 1.35 0741 0.27 SU 1403 1.03 1917 0.64	<b>20</b> 0049 1.24 0717 0.43 MO 1335 1.23 1930 0.56	<b>6</b> 0010 1.10 1024 0.62 MO 1321 0.65 1624 0.62	<b>21</b> 0024 1.23 1037 0.40 TU	<b>6</b> 0053 1.31 0919 0.33 TH 1536 0.72 1758 0.67	<b>21</b> 0159 1.35 0932 0.31 FR 1532 0.78 1957 0.61	<b>6</b> 0038 1.25 0910 0.29 FR 1550 0.82 1756 0.78	<b>21</b> 0150 1.26 0855 0.37 SA 1507 0.94 2021 0.63	<b>6</b> 0116 1.44 0759 0.23 MO 1410 1.15 1949 0.46	<b>21</b> 0119 1.29 0734 0.38 TU 1347 1.36 1955 0.44	<b>7</b> 0042 1.25 0832 0.50 TU 1413 0.70 1744 0.60	<b>22</b> 0110 1.35 0942 0.34 WE 1537 0.62 1739 0.59	<b>7</b> 0145 1.46 0928 0.21 FR 1540 0.77 1920 0.59	<b>22</b> 0231 1.44 0934 0.26 SA 1535 0.88 2042 0.48	<b>7</b> 0146 1.41 0915 0.19 SA 1534 0.88 2015 0.63	<b>22</b> 0219 1.34 0901 0.31 SU 1510 1.05 2044 0.49	<b>7</b> 0152 1.47 0818 0.24 TU 1424 1.28 2021 0.32	<b>22</b> 0147 1.31 0753 0.34 WE 1403 1.49 2021 0.35	<b>8</b> 0115 1.40 0849 0.36 WE 1449 0.74 1836 0.56	<b>23</b> 0150 1.46 0942 0.29 TH 1532 0.68 1855 0.54	<b>8</b> 0230 1.59 0951 0.13 SA 1558 0.82 2032 0.49	<b>23</b> 0258 1.50 0946 0.21 SU 1547 0.98 2113 0.37	<b>8</b> 0231 1.54 0932 0.12 SU 1543 0.96 2054 0.46	<b>23</b> 0245 1.41 0915 0.26 MO 1521 1.17 2110 0.37	<b>8</b> 0223 1.42 0834 0.26 WE 1439 1.41 2051 0.25	<b>23</b> 0214 1.31 0811 0.32 TH 1422 1.59 2047 0.31	<b>9</b> 0150 1.54 0916 0.25 TH 1520 0.77 1921 0.50	<b>24</b> 0224 1.54 0950 0.26 FR 1544 0.74 2003 0.47	<b>9</b> 0309 1.68 1016 0.09 SU 1619 0.87 2116 0.39	<b>24</b> 0324 1.55 1003 0.17 MO 1602 1.07 2142 0.29	<b>9</b> 0308 1.61 0953 0.10 MO 1558 1.05 2127 0.33	<b>24</b> 0310 1.45 0932 0.21 TU 1536 1.29 2135 0.29	<b>9</b> 0248 1.32 0846 0.29 TH 1453 1.53 2119 0.25	<b>24</b> 0239 1.28 0828 0.31 FR 1441 1.68 2113 0.30	<b>10</b> 0225 1.64 0947 0.17 FR 1551 0.78 2004 0.45	<b>25</b> 0256 1.59 1005 0.23 SA 1600 0.82 2052 0.39	<b>10</b> 0343 1.70 1039 0.10 MO 1638 0.92 2153 0.31	<b>25</b> 0349 1.56 1021 0.15 TU 1619 1.16 2209 0.25	<b>10</b> 0339 1.61 1012 0.13 TU 1614 1.14 2158 0.25	<b>25</b> 0334 1.46 0951 0.19 WE 1553 1.39 2201 0.24	<b>10</b> 0305 1.17 0852 0.30 FR 1507 1.62 2145 0.32	<b>25</b> 0302 1.22 0842 0.31 SA 1502 1.73 2138 0.32	<b>11</b> 0300 1.72 1018 0.14 SA 1619 0.79 2043 0.40	<b>26</b> 0324 1.62 1024 0.20 SU 1616 0.89 2129 0.34	<b>11</b> 0413 1.66 1100 0.14 TU 1654 0.97 2225 0.29	<b>26</b> 0413 1.53 1039 0.14 WE 1638 1.23 2235 0.25	<b>11</b> 0406 1.53 1028 0.17 WE 1628 1.24 2227 0.23	<b>26</b> 0358 1.43 1007 0.18 TH 1612 1.47 2226 0.24	<b>11</b> 0314 1.04 0850 0.28 SA 1524 1.68 2209 0.42	<b>26</b> 0322 1.14 0853 0.33 SU 1522 1.74 2204 0.38	<b>12</b> 0334 1.74 1048 0.15 SU 1644 0.79 2120 0.37	<b>27</b> 0352 1.62 1043 0.19 MO 1634 0.96 2200 0.31	<b>12</b> 0438 1.55 1116 0.20 WE 1709 1.04 2254 0.32	<b>27</b> 0436 1.47 1055 0.15 TH 1657 1.29 2300 0.28	<b>12</b> 0425 1.39 1039 0.22 TH 1640 1.34 2254 0.27	<b>27</b> 0419 1.36 1021 0.19 FR 1631 1.53 2250 0.27	<b>12</b> 0321 0.95 0848 0.24 SU 1545 1.68 2231 0.54	<b>27</b> 0340 1.05 0902 0.35 MO 1543 1.72 2231 0.47	<b>13</b> 0406 1.71 1116 0.19 MO 1706 0.79 2154 0.37	<b>28</b> 0419 1.59 1103 0.19 TU 1655 1.02 2230 0.32	<b>13</b> 0456 1.40 1126 0.25 TH 1722 1.12 2323 0.40	<b>28</b> 0456 1.38 1110 0.17 FR 1718 1.32 2325 0.36	<b>13</b> 0438 1.23 1043 0.23 FR 1653 1.42 2319 0.37	<b>28</b> 0439 1.27 1033 0.21 SA 1650 1.56 2315 0.33	<b>13</b> 0330 0.89 0858 0.22 MO 1609 1.62 2253 0.66	<b>28</b> 0355 0.96 0909 0.39 TU 1606 1.67 2301 0.57	<b>14</b> 0436 1.62 1140 0.26 TU 1725 0.81 2227 0.40	<b>29</b> 0445 1.52 1122 0.20 WE 1718 1.06 2259 0.37	<b>14</b> 0510 1.23 1129 0.27 FR 1741 1.18 2350 0.51	<b>29</b> 0515 1.26 1122 0.21 SA 1739 1.33 2352 0.45	<b>14</b> 0447 1.09 1038 0.22 SA 1712 1.47 2342 0.49	<b>29</b> 0457 1.17 1043 0.25 SU 1709 1.55 2339 0.43	<b>14</b> 0208 0.86 0909 0.26 TU 1635 1.51 2320 0.77	<b>29</b> 0406 0.86 0912 0.45 WE 1630 1.58 2341 0.69	<b>15</b> 0502 1.49 1200 0.33 WE 1744 0.85 2300 0.48	<b>30</b> 0509 1.42 1140 0.23 TH 1744 1.09 2330 0.45	<b>15</b> 0521 1.07 1128 0.26 SA 1806 1.22		<b>15</b> 0454 0.98 1038 0.19 SU 1735 1.46	<b>30</b> 0511 1.05 1047 0.29 MO 1730 1.52	<b>15</b> 0154 0.88 0914 0.35 WE 1658 1.36 2357 0.87	<b>30</b> 0215 0.77 0908 0.51 TH 1657 1.45		<b>31</b> 0530 1.30 1158 0.27 FR 1810 1.10				<b>31</b> 0007 0.54 0518 0.93 TU 1048 0.35 1751 1.46																		
<b>4</b> 0043 0.80 0603 0.98 SA 1328 0.52 2325 0.95	<b>19</b> 1213 0.44 2318 1.08 SU	<b>4</b> 1130 0.47 2349 1.17 TU	<b>19</b> 1051 0.34 WE	<b>4</b> 1059 0.41 2240 1.12 WE	<b>19</b> 1014 0.40 1858 0.95 TH 2004 0.94	<b>4</b> 0012 1.22 0833 0.34 SA 1517 0.94 1943 0.84	<b>19</b> 0014 1.17 0705 0.49 SU 1330 1.10 1909 0.69	<b>5</b> 1411 0.58 SU	<b>20</b> 1127 0.43 MO	<b>5</b> 1000 0.44 WE	<b>20</b> 0113 1.25 0945 0.34 TH	<b>5</b> 0945 0.39 TH	<b>20</b> 0108 1.16 0904 0.41 FR 1534 0.85 2002 0.78	<b>5</b> 0131 1.35 0741 0.27 SU 1403 1.03 1917 0.64	<b>20</b> 0049 1.24 0717 0.43 MO 1335 1.23 1930 0.56	<b>6</b> 0010 1.10 1024 0.62 MO 1321 0.65 1624 0.62	<b>21</b> 0024 1.23 1037 0.40 TU	<b>6</b> 0053 1.31 0919 0.33 TH 1536 0.72 1758 0.67	<b>21</b> 0159 1.35 0932 0.31 FR 1532 0.78 1957 0.61	<b>6</b> 0038 1.25 0910 0.29 FR 1550 0.82 1756 0.78	<b>21</b> 0150 1.26 0855 0.37 SA 1507 0.94 2021 0.63	<b>6</b> 0116 1.44 0759 0.23 MO 1410 1.15 1949 0.46	<b>21</b> 0119 1.29 0734 0.38 TU 1347 1.36 1955 0.44	<b>7</b> 0042 1.25 0832 0.50 TU 1413 0.70 1744 0.60	<b>22</b> 0110 1.35 0942 0.34 WE 1537 0.62 1739 0.59	<b>7</b> 0145 1.46 0928 0.21 FR 1540 0.77 1920 0.59	<b>22</b> 0231 1.44 0934 0.26 SA 1535 0.88 2042 0.48	<b>7</b> 0146 1.41 0915 0.19 SA 1534 0.88 2015 0.63	<b>22</b> 0219 1.34 0901 0.31 SU 1510 1.05 2044 0.49	<b>7</b> 0152 1.47 0818 0.24 TU 1424 1.28 2021 0.32	<b>22</b> 0147 1.31 0753 0.34 WE 1403 1.49 2021 0.35	<b>8</b> 0115 1.40 0849 0.36 WE 1449 0.74 1836 0.56	<b>23</b> 0150 1.46 0942 0.29 TH 1532 0.68 1855 0.54	<b>8</b> 0230 1.59 0951 0.13 SA 1558 0.82 2032 0.49	<b>23</b> 0258 1.50 0946 0.21 SU 1547 0.98 2113 0.37	<b>8</b> 0231 1.54 0932 0.12 SU 1543 0.96 2054 0.46	<b>23</b> 0245 1.41 0915 0.26 MO 1521 1.17 2110 0.37	<b>8</b> 0223 1.42 0834 0.26 WE 1439 1.41 2051 0.25	<b>23</b> 0214 1.31 0811 0.32 TH 1422 1.59 2047 0.31	<b>9</b> 0150 1.54 0916 0.25 TH 1520 0.77 1921 0.50	<b>24</b> 0224 1.54 0950 0.26 FR 1544 0.74 2003 0.47	<b>9</b> 0309 1.68 1016 0.09 SU 1619 0.87 2116 0.39	<b>24</b> 0324 1.55 1003 0.17 MO 1602 1.07 2142 0.29	<b>9</b> 0308 1.61 0953 0.10 MO 1558 1.05 2127 0.33	<b>24</b> 0310 1.45 0932 0.21 TU 1536 1.29 2135 0.29	<b>9</b> 0248 1.32 0846 0.29 TH 1453 1.53 2119 0.25	<b>24</b> 0239 1.28 0828 0.31 FR 1441 1.68 2113 0.30	<b>10</b> 0225 1.64 0947 0.17 FR 1551 0.78 2004 0.45	<b>25</b> 0256 1.59 1005 0.23 SA 1600 0.82 2052 0.39	<b>10</b> 0343 1.70 1039 0.10 MO 1638 0.92 2153 0.31	<b>25</b> 0349 1.56 1021 0.15 TU 1619 1.16 2209 0.25	<b>10</b> 0339 1.61 1012 0.13 TU 1614 1.14 2158 0.25	<b>25</b> 0334 1.46 0951 0.19 WE 1553 1.39 2201 0.24	<b>10</b> 0305 1.17 0852 0.30 FR 1507 1.62 2145 0.32	<b>25</b> 0302 1.22 0842 0.31 SA 1502 1.73 2138 0.32	<b>11</b> 0300 1.72 1018 0.14 SA 1619 0.79 2043 0.40	<b>26</b> 0324 1.62 1024 0.20 SU 1616 0.89 2129 0.34	<b>11</b> 0413 1.66 1100 0.14 TU 1654 0.97 2225 0.29	<b>26</b> 0413 1.53 1039 0.14 WE 1638 1.23 2235 0.25	<b>11</b> 0406 1.53 1028 0.17 WE 1628 1.24 2227 0.23	<b>26</b> 0358 1.43 1007 0.18 TH 1612 1.47 2226 0.24	<b>11</b> 0314 1.04 0850 0.28 SA 1524 1.68 2209 0.42	<b>26</b> 0322 1.14 0853 0.33 SU 1522 1.74 2204 0.38	<b>12</b> 0334 1.74 1048 0.15 SU 1644 0.79 2120 0.37	<b>27</b> 0352 1.62 1043 0.19 MO 1634 0.96 2200 0.31	<b>12</b> 0438 1.55 1116 0.20 WE 1709 1.04 2254 0.32	<b>27</b> 0436 1.47 1055 0.15 TH 1657 1.29 2300 0.28	<b>12</b> 0425 1.39 1039 0.22 TH 1640 1.34 2254 0.27	<b>27</b> 0419 1.36 1021 0.19 FR 1631 1.53 2250 0.27	<b>12</b> 0321 0.95 0848 0.24 SU 1545 1.68 2231 0.54	<b>27</b> 0340 1.05 0902 0.35 MO 1543 1.72 2231 0.47	<b>13</b> 0406 1.71 1116 0.19 MO 1706 0.79 2154 0.37	<b>28</b> 0419 1.59 1103 0.19 TU 1655 1.02 2230 0.32	<b>13</b> 0456 1.40 1126 0.25 TH 1722 1.12 2323 0.40	<b>28</b> 0456 1.38 1110 0.17 FR 1718 1.32 2325 0.36	<b>13</b> 0438 1.23 1043 0.23 FR 1653 1.42 2319 0.37	<b>28</b> 0439 1.27 1033 0.21 SA 1650 1.56 2315 0.33	<b>13</b> 0330 0.89 0858 0.22 MO 1609 1.62 2253 0.66	<b>28</b> 0355 0.96 0909 0.39 TU 1606 1.67 2301 0.57	<b>14</b> 0436 1.62 1140 0.26 TU 1725 0.81 2227 0.40	<b>29</b> 0445 1.52 1122 0.20 WE 1718 1.06 2259 0.37	<b>14</b> 0510 1.23 1129 0.27 FR 1741 1.18 2350 0.51	<b>29</b> 0515 1.26 1122 0.21 SA 1739 1.33 2352 0.45	<b>14</b> 0447 1.09 1038 0.22 SA 1712 1.47 2342 0.49	<b>29</b> 0457 1.17 1043 0.25 SU 1709 1.55 2339 0.43	<b>14</b> 0208 0.86 0909 0.26 TU 1635 1.51 2320 0.77	<b>29</b> 0406 0.86 0912 0.45 WE 1630 1.58 2341 0.69	<b>15</b> 0502 1.49 1200 0.33 WE 1744 0.85 2300 0.48	<b>30</b> 0509 1.42 1140 0.23 TH 1744 1.09 2330 0.45	<b>15</b> 0521 1.07 1128 0.26 SA 1806 1.22		<b>15</b> 0454 0.98 1038 0.19 SU 1735 1.46	<b>30</b> 0511 1.05 1047 0.29 MO 1730 1.52	<b>15</b> 0154 0.88 0914 0.35 WE 1658 1.36 2357 0.87	<b>30</b> 0215 0.77 0908 0.51 TH 1657 1.45		<b>31</b> 0530 1.30 1158 0.27 FR 1810 1.10				<b>31</b> 0007 0.54 0518 0.93 TU 1048 0.35 1751 1.46																										
<b>5</b> 1411 0.58 SU	<b>20</b> 1127 0.43 MO	<b>5</b> 1000 0.44 WE	<b>20</b> 0113 1.25 0945 0.34 TH	<b>5</b> 0945 0.39 TH	<b>20</b> 0108 1.16 0904 0.41 FR 1534 0.85 2002 0.78	<b>5</b> 0131 1.35 0741 0.27 SU 1403 1.03 1917 0.64	<b>20</b> 0049 1.24 0717 0.43 MO 1335 1.23 1930 0.56	<b>6</b> 0010 1.10 1024 0.62 MO 1321 0.65 1624 0.62	<b>21</b> 0024 1.23 1037 0.40 TU	<b>6</b> 0053 1.31 0919 0.33 TH 1536 0.72 1758 0.67	<b>21</b> 0159 1.35 0932 0.31 FR 1532 0.78 1957 0.61	<b>6</b> 0038 1.25 0910 0.29 FR 1550 0.82 1756 0.78	<b>21</b> 0150 1.26 0855 0.37 SA 1507 0.94 2021 0.63	<b>6</b> 0116 1.44 0759 0.23 MO 1410 1.15 1949 0.46	<b>21</b> 0119 1.29 0734 0.38 TU 1347 1.36 1955 0.44	<b>7</b> 0042 1.25 0832 0.50 TU 1413 0.70 1744 0.60	<b>22</b> 0110 1.35 0942 0.34 WE 1537 0.62 1739 0.59	<b>7</b> 0145 1.46 0928 0.21 FR 1540 0.77 1920 0.59	<b>22</b> 0231 1.44 0934 0.26 SA 1535 0.88 2042 0.48	<b>7</b> 0146 1.41 0915 0.19 SA 1534 0.88 2015 0.63	<b>22</b> 0219 1.34 0901 0.31 SU 1510 1.05 2044 0.49	<b>7</b> 0152 1.47 0818 0.24 TU 1424 1.28 2021 0.32	<b>22</b> 0147 1.31 0753 0.34 WE 1403 1.49 2021 0.35	<b>8</b> 0115 1.40 0849 0.36 WE 1449 0.74 1836 0.56	<b>23</b> 0150 1.46 0942 0.29 TH 1532 0.68 1855 0.54	<b>8</b> 0230 1.59 0951 0.13 SA 1558 0.82 2032 0.49	<b>23</b> 0258 1.50 0946 0.21 SU 1547 0.98 2113 0.37	<b>8</b> 0231 1.54 0932 0.12 SU 1543 0.96 2054 0.46	<b>23</b> 0245 1.41 0915 0.26 MO 1521 1.17 2110 0.37	<b>8</b> 0223 1.42 0834 0.26 WE 1439 1.41 2051 0.25	<b>23</b> 0214 1.31 0811 0.32 TH 1422 1.59 2047 0.31	<b>9</b> 0150 1.54 0916 0.25 TH 1520 0.77 1921 0.50	<b>24</b> 0224 1.54 0950 0.26 FR 1544 0.74 2003 0.47	<b>9</b> 0309 1.68 1016 0.09 SU 1619 0.87 2116 0.39	<b>24</b> 0324 1.55 1003 0.17 MO 1602 1.07 2142 0.29	<b>9</b> 0308 1.61 0953 0.10 MO 1558 1.05 2127 0.33	<b>24</b> 0310 1.45 0932 0.21 TU 1536 1.29 2135 0.29	<b>9</b> 0248 1.32 0846 0.29 TH 1453 1.53 2119 0.25	<b>24</b> 0239 1.28 0828 0.31 FR 1441 1.68 2113 0.30	<b>10</b> 0225 1.64 0947 0.17 FR 1551 0.78 2004 0.45	<b>25</b> 0256 1.59 1005 0.23 SA 1600 0.82 2052 0.39	<b>10</b> 0343 1.70 1039 0.10 MO 1638 0.92 2153 0.31	<b>25</b> 0349 1.56 1021 0.15 TU 1619 1.16 2209 0.25	<b>10</b> 0339 1.61 1012 0.13 TU 1614 1.14 2158 0.25	<b>25</b> 0334 1.46 0951 0.19 WE 1553 1.39 2201 0.24	<b>10</b> 0305 1.17 0852 0.30 FR 1507 1.62 2145 0.32	<b>25</b> 0302 1.22 0842 0.31 SA 1502 1.73 2138 0.32	<b>11</b> 0300 1.72 1018 0.14 SA 1619 0.79 2043 0.40	<b>26</b> 0324 1.62 1024 0.20 SU 1616 0.89 2129 0.34	<b>11</b> 0413 1.66 1100 0.14 TU 1654 0.97 2225 0.29	<b>26</b> 0413 1.53 1039 0.14 WE 1638 1.23 2235 0.25	<b>11</b> 0406 1.53 1028 0.17 WE 1628 1.24 2227 0.23	<b>26</b> 0358 1.43 1007 0.18 TH 1612 1.47 2226 0.24	<b>11</b> 0314 1.04 0850 0.28 SA 1524 1.68 2209 0.42	<b>26</b> 0322 1.14 0853 0.33 SU 1522 1.74 2204 0.38	<b>12</b> 0334 1.74 1048 0.15 SU 1644 0.79 2120 0.37	<b>27</b> 0352 1.62 1043 0.19 MO 1634 0.96 2200 0.31	<b>12</b> 0438 1.55 1116 0.20 WE 1709 1.04 2254 0.32	<b>27</b> 0436 1.47 1055 0.15 TH 1657 1.29 2300 0.28	<b>12</b> 0425 1.39 1039 0.22 TH 1640 1.34 2254 0.27	<b>27</b> 0419 1.36 1021 0.19 FR 1631 1.53 2250 0.27	<b>12</b> 0321 0.95 0848 0.24 SU 1545 1.68 2231 0.54	<b>27</b> 0340 1.05 0902 0.35 MO 1543 1.72 2231 0.47	<b>13</b> 0406 1.71 1116 0.19 MO 1706 0.79 2154 0.37	<b>28</b> 0419 1.59 1103 0.19 TU 1655 1.02 2230 0.32	<b>13</b> 0456 1.40 1126 0.25 TH 1722 1.12 2323 0.40	<b>28</b> 0456 1.38 1110 0.17 FR 1718 1.32 2325 0.36	<b>13</b> 0438 1.23 1043 0.23 FR 1653 1.42 2319 0.37	<b>28</b> 0439 1.27 1033 0.21 SA 1650 1.56 2315 0.33	<b>13</b> 0330 0.89 0858 0.22 MO 1609 1.62 2253 0.66	<b>28</b> 0355 0.96 0909 0.39 TU 1606 1.67 2301 0.57	<b>14</b> 0436 1.62 1140 0.26 TU 1725 0.81 2227 0.40	<b>29</b> 0445 1.52 1122 0.20 WE 1718 1.06 2259 0.37	<b>14</b> 0510 1.23 1129 0.27 FR 1741 1.18 2350 0.51	<b>29</b> 0515 1.26 1122 0.21 SA 1739 1.33 2352 0.45	<b>14</b> 0447 1.09 1038 0.22 SA 1712 1.47 2342 0.49	<b>29</b> 0457 1.17 1043 0.25 SU 1709 1.55 2339 0.43	<b>14</b> 0208 0.86 0909 0.26 TU 1635 1.51 2320 0.77	<b>29</b> 0406 0.86 0912 0.45 WE 1630 1.58 2341 0.69	<b>15</b> 0502 1.49 1200 0.33 WE 1744 0.85 2300 0.48	<b>30</b> 0509 1.42 1140 0.23 TH 1744 1.09 2330 0.45	<b>15</b> 0521 1.07 1128 0.26 SA 1806 1.22		<b>15</b> 0454 0.98 1038 0.19 SU 1735 1.46	<b>30</b> 0511 1.05 1047 0.29 MO 1730 1.52	<b>15</b> 0154 0.88 0914 0.35 WE 1658 1.36 2357 0.87	<b>30</b> 0215 0.77 0908 0.51 TH 1657 1.45		<b>31</b> 0530 1.30 1158 0.27 FR 1810 1.10				<b>31</b> 0007 0.54 0518 0.93 TU 1048 0.35 1751 1.46																																		
<b>6</b> 0010 1.10 1024 0.62 MO 1321 0.65 1624 0.62	<b>21</b> 0024 1.23 1037 0.40 TU	<b>6</b> 0053 1.31 0919 0.33 TH 1536 0.72 1758 0.67	<b>21</b> 0159 1.35 0932 0.31 FR 1532 0.78 1957 0.61	<b>6</b> 0038 1.25 0910 0.29 FR 1550 0.82 1756 0.78	<b>21</b> 0150 1.26 0855 0.37 SA 1507 0.94 2021 0.63	<b>6</b> 0116 1.44 0759 0.23 MO 1410 1.15 1949 0.46	<b>21</b> 0119 1.29 0734 0.38 TU 1347 1.36 1955 0.44	<b>7</b> 0042 1.25 0832 0.50 TU 1413 0.70 1744 0.60	<b>22</b> 0110 1.35 0942 0.34 WE 1537 0.62 1739 0.59	<b>7</b> 0145 1.46 0928 0.21 FR 1540 0.77 1920 0.59	<b>22</b> 0231 1.44 0934 0.26 SA 1535 0.88 2042 0.48	<b>7</b> 0146 1.41 0915 0.19 SA 1534 0.88 2015 0.63	<b>22</b> 0219 1.34 0901 0.31 SU 1510 1.05 2044 0.49	<b>7</b> 0152 1.47 0818 0.24 TU 1424 1.28 2021 0.32	<b>22</b> 0147 1.31 0753 0.34 WE 1403 1.49 2021 0.35	<b>8</b> 0115 1.40 0849 0.36 WE 1449 0.74 1836 0.56	<b>23</b> 0150 1.46 0942 0.29 TH 1532 0.68 1855 0.54	<b>8</b> 0230 1.59 0951 0.13 SA 1558 0.82 2032 0.49	<b>23</b> 0258 1.50 0946 0.21 SU 1547 0.98 2113 0.37	<b>8</b> 0231 1.54 0932 0.12 SU 1543 0.96 2054 0.46	<b>23</b> 0245 1.41 0915 0.26 MO 1521 1.17 2110 0.37	<b>8</b> 0223 1.42 0834 0.26 WE 1439 1.41 2051 0.25	<b>23</b> 0214 1.31 0811 0.32 TH 1422 1.59 2047 0.31	<b>9</b> 0150 1.54 0916 0.25 TH 1520 0.77 1921 0.50	<b>24</b> 0224 1.54 0950 0.26 FR 1544 0.74 2003 0.47	<b>9</b> 0309 1.68 1016 0.09 SU 1619 0.87 2116 0.39	<b>24</b> 0324 1.55 1003 0.17 MO 1602 1.07 2142 0.29	<b>9</b> 0308 1.61 0953 0.10 MO 1558 1.05 2127 0.33	<b>24</b> 0310 1.45 0932 0.21 TU 1536 1.29 2135 0.29	<b>9</b> 0248 1.32 0846 0.29 TH 1453 1.53 2119 0.25	<b>24</b> 0239 1.28 0828 0.31 FR 1441 1.68 2113 0.30	<b>10</b> 0225 1.64 0947 0.17 FR 1551 0.78 2004 0.45	<b>25</b> 0256 1.59 1005 0.23 SA 1600 0.82 2052 0.39	<b>10</b> 0343 1.70 1039 0.10 MO 1638 0.92 2153 0.31	<b>25</b> 0349 1.56 1021 0.15 TU 1619 1.16 2209 0.25	<b>10</b> 0339 1.61 1012 0.13 TU 1614 1.14 2158 0.25	<b>25</b> 0334 1.46 0951 0.19 WE 1553 1.39 2201 0.24	<b>10</b> 0305 1.17 0852 0.30 FR 1507 1.62 2145 0.32	<b>25</b> 0302 1.22 0842 0.31 SA 1502 1.73 2138 0.32	<b>11</b> 0300 1.72 1018 0.14 SA 1619 0.79 2043 0.40	<b>26</b> 0324 1.62 1024 0.20 SU 1616 0.89 2129 0.34	<b>11</b> 0413 1.66 1100 0.14 TU 1654 0.97 2225 0.29	<b>26</b> 0413 1.53 1039 0.14 WE 1638 1.23 2235 0.25	<b>11</b> 0406 1.53 1028 0.17 WE 1628 1.24 2227 0.23	<b>26</b> 0358 1.43 1007 0.18 TH 1612 1.47 2226 0.24	<b>11</b> 0314 1.04 0850 0.28 SA 1524 1.68 2209 0.42	<b>26</b> 0322 1.14 0853 0.33 SU 1522 1.74 2204 0.38	<b>12</b> 0334 1.74 1048 0.15 SU 1644 0.79 2120 0.37	<b>27</b> 0352 1.62 1043 0.19 MO 1634 0.96 2200 0.31	<b>12</b> 0438 1.55 1116 0.20 WE 1709 1.04 2254 0.32	<b>27</b> 0436 1.47 1055 0.15 TH 1657 1.29 2300 0.28	<b>12</b> 0425 1.39 1039 0.22 TH 1640 1.34 2254 0.27	<b>27</b> 0419 1.36 1021 0.19 FR 1631 1.53 2250 0.27	<b>12</b> 0321 0.95 0848 0.24 SU 1545 1.68 2231 0.54	<b>27</b> 0340 1.05 0902 0.35 MO 1543 1.72 2231 0.47	<b>13</b> 0406 1.71 1116 0.19 MO 1706 0.79 2154 0.37	<b>28</b> 0419 1.59 1103 0.19 TU 1655 1.02 2230 0.32	<b>13</b> 0456 1.40 1126 0.25 TH 1722 1.12 2323 0.40	<b>28</b> 0456 1.38 1110 0.17 FR 1718 1.32 2325 0.36	<b>13</b> 0438 1.23 1043 0.23 FR 1653 1.42 2319 0.37	<b>28</b> 0439 1.27 1033 0.21 SA 1650 1.56 2315 0.33	<b>13</b> 0330 0.89 0858 0.22 MO 1609 1.62 2253 0.66	<b>28</b> 0355 0.96 0909 0.39 TU 1606 1.67 2301 0.57	<b>14</b> 0436 1.62 1140 0.26 TU 1725 0.81 2227 0.40	<b>29</b> 0445 1.52 1122 0.20 WE 1718 1.06 2259 0.37	<b>14</b> 0510 1.23 1129 0.27 FR 1741 1.18 2350 0.51	<b>29</b> 0515 1.26 1122 0.21 SA 1739 1.33 2352 0.45	<b>14</b> 0447 1.09 1038 0.22 SA 1712 1.47 2342 0.49	<b>29</b> 0457 1.17 1043 0.25 SU 1709 1.55 2339 0.43	<b>14</b> 0208 0.86 0909 0.26 TU 1635 1.51 2320 0.77	<b>29</b> 0406 0.86 0912 0.45 WE 1630 1.58 2341 0.69	<b>15</b> 0502 1.49 1200 0.33 WE 1744 0.85 2300 0.48	<b>30</b> 0509 1.42 1140 0.23 TH 1744 1.09 2330 0.45	<b>15</b> 0521 1.07 1128 0.26 SA 1806 1.22		<b>15</b> 0454 0.98 1038 0.19 SU 1735 1.46	<b>30</b> 0511 1.05 1047 0.29 MO 1730 1.52	<b>15</b> 0154 0.88 0914 0.35 WE 1658 1.36 2357 0.87	<b>30</b> 0215 0.77 0908 0.51 TH 1657 1.45		<b>31</b> 0530 1.30 1158 0.27 FR 1810 1.10				<b>31</b> 0007 0.54 0518 0.93 TU 1048 0.35 1751 1.46																																										
<b>7</b> 0042 1.25 0832 0.50 TU 1413 0.70 1744 0.60	<b>22</b> 0110 1.35 0942 0.34 WE 1537 0.62 1739 0.59	<b>7</b> 0145 1.46 0928 0.21 FR 1540 0.77 1920 0.59	<b>22</b> 0231 1.44 0934 0.26 SA 1535 0.88 2042 0.48	<b>7</b> 0146 1.41 0915 0.19 SA 1534 0.88 2015 0.63	<b>22</b> 0219 1.34 0901 0.31 SU 1510 1.05 2044 0.49	<b>7</b> 0152 1.47 0818 0.24 TU 1424 1.28 2021 0.32	<b>22</b> 0147 1.31 0753 0.34 WE 1403 1.49 2021 0.35	<b>8</b> 0115 1.40 0849 0.36 WE 1449 0.74 1836 0.56	<b>23</b> 0150 1.46 0942 0.29 TH 1532 0.68 1855 0.54	<b>8</b> 0230 1.59 0951 0.13 SA 1558 0.82 2032 0.49	<b>23</b> 0258 1.50 0946 0.21 SU 1547 0.98 2113 0.37	<b>8</b> 0231 1.54 0932 0.12 SU 1543 0.96 2054 0.46	<b>23</b> 0245 1.41 0915 0.26 MO 1521 1.17 2110 0.37	<b>8</b> 0223 1.42 0834 0.26 WE 1439 1.41 2051 0.25	<b>23</b> 0214 1.31 0811 0.32 TH 1422 1.59 2047 0.31	<b>9</b> 0150 1.54 0916 0.25 TH 1520 0.77 1921 0.50	<b>24</b> 0224 1.54 0950 0.26 FR 1544 0.74 2003 0.47	<b>9</b> 0309 1.68 1016 0.09 SU 1619 0.87 2116 0.39	<b>24</b> 0324 1.55 1003 0.17 MO 1602 1.07 2142 0.29	<b>9</b> 0308 1.61 0953 0.10 MO 1558 1.05 2127 0.33	<b>24</b> 0310 1.45 0932 0.21 TU 1536 1.29 2135 0.29	<b>9</b> 0248 1.32 0846 0.29 TH 1453 1.53 2119 0.25	<b>24</b> 0239 1.28 0828 0.31 FR 1441 1.68 2113 0.30	<b>10</b> 0225 1.64 0947 0.17 FR 1551 0.78 2004 0.45	<b>25</b> 0256 1.59 1005 0.23 SA 1600 0.82 2052 0.39	<b>10</b> 0343 1.70 1039 0.10 MO 1638 0.92 2153 0.31	<b>25</b> 0349 1.56 1021 0.15 TU 1619 1.16 2209 0.25	<b>10</b> 0339 1.61 1012 0.13 TU 1614 1.14 2158 0.25	<b>25</b> 0334 1.46 0951 0.19 WE 1553 1.39 2201 0.24	<b>10</b> 0305 1.17 0852 0.30 FR 1507 1.62 2145 0.32	<b>25</b> 0302 1.22 0842 0.31 SA 1502 1.73 2138 0.32	<b>11</b> 0300 1.72 1018 0.14 SA 1619 0.79 2043 0.40	<b>26</b> 0324 1.62 1024 0.20 SU 1616 0.89 2129 0.34	<b>11</b> 0413 1.66 1100 0.14 TU 1654 0.97 2225 0.29	<b>26</b> 0413 1.53 1039 0.14 WE 1638 1.23 2235 0.25	<b>11</b> 0406 1.53 1028 0.17 WE 1628 1.24 2227 0.23	<b>26</b> 0358 1.43 1007 0.18 TH 1612 1.47 2226 0.24	<b>11</b> 0314 1.04 0850 0.28 SA 1524 1.68 2209 0.42	<b>26</b> 0322 1.14 0853 0.33 SU 1522 1.74 2204 0.38	<b>12</b> 0334 1.74 1048 0.15 SU 1644 0.79 2120 0.37	<b>27</b> 0352 1.62 1043 0.19 MO 1634 0.96 2200 0.31	<b>12</b> 0438 1.55 1116 0.20 WE 1709 1.04 2254 0.32	<b>27</b> 0436 1.47 1055 0.15 TH 1657 1.29 2300 0.28	<b>12</b> 0425 1.39 1039 0.22 TH 1640 1.34 2254 0.27	<b>27</b> 0419 1.36 1021 0.19 FR 1631 1.53 2250 0.27	<b>12</b> 0321 0.95 0848 0.24 SU 1545 1.68 2231 0.54	<b>27</b> 0340 1.05 0902 0.35 MO 1543 1.72 2231 0.47	<b>13</b> 0406 1.71 1116 0.19 MO 1706 0.79 2154 0.37	<b>28</b> 0419 1.59 1103 0.19 TU 1655 1.02 2230 0.32	<b>13</b> 0456 1.40 1126 0.25 TH 1722 1.12 2323 0.40	<b>28</b> 0456 1.38 1110 0.17 FR 1718 1.32 2325 0.36	<b>13</b> 0438 1.23 1043 0.23 FR 1653 1.42 2319 0.37	<b>28</b> 0439 1.27 1033 0.21 SA 1650 1.56 2315 0.33	<b>13</b> 0330 0.89 0858 0.22 MO 1609 1.62 2253 0.66	<b>28</b> 0355 0.96 0909 0.39 TU 1606 1.67 2301 0.57	<b>14</b> 0436 1.62 1140 0.26 TU 1725 0.81 2227 0.40	<b>29</b> 0445 1.52 1122 0.20 WE 1718 1.06 2259 0.37	<b>14</b> 0510 1.23 1129 0.27 FR 1741 1.18 2350 0.51	<b>29</b> 0515 1.26 1122 0.21 SA 1739 1.33 2352 0.45	<b>14</b> 0447 1.09 1038 0.22 SA 1712 1.47 2342 0.49	<b>29</b> 0457 1.17 1043 0.25 SU 1709 1.55 2339 0.43	<b>14</b> 0208 0.86 0909 0.26 TU 1635 1.51 2320 0.77	<b>29</b> 0406 0.86 0912 0.45 WE 1630 1.58 2341 0.69	<b>15</b> 0502 1.49 1200 0.33 WE 1744 0.85 2300 0.48	<b>30</b> 0509 1.42 1140 0.23 TH 1744 1.09 2330 0.45	<b>15</b> 0521 1.07 1128 0.26 SA 1806 1.22		<b>15</b> 0454 0.98 1038 0.19 SU 1735 1.46	<b>30</b> 0511 1.05 1047 0.29 MO 1730 1.52	<b>15</b> 0154 0.88 0914 0.35 WE 1658 1.36 2357 0.87	<b>30</b> 0215 0.77 0908 0.51 TH 1657 1.45		<b>31</b> 0530 1.30 1158 0.27 FR 1810 1.10				<b>31</b> 0007 0.54 0518 0.93 TU 1048 0.35 1751 1.46																																																		
<b>8</b> 0115 1.40 0849 0.36 WE 1449 0.74 1836 0.56	<b>23</b> 0150 1.46 0942 0.29 TH 1532 0.68 1855 0.54	<b>8</b> 0230 1.59 0951 0.13 SA 1558 0.82 2032 0.49	<b>23</b> 0258 1.50 0946 0.21 SU 1547 0.98 2113 0.37	<b>8</b> 0231 1.54 0932 0.12 SU 1543 0.96 2054 0.46	<b>23</b> 0245 1.41 0915 0.26 MO 1521 1.17 2110 0.37	<b>8</b> 0223 1.42 0834 0.26 WE 1439 1.41 2051 0.25	<b>23</b> 0214 1.31 0811 0.32 TH 1422 1.59 2047 0.31	<b>9</b> 0150 1.54 0916 0.25 TH 1520 0.77 1921 0.50	<b>24</b> 0224 1.54 0950 0.26 FR 1544 0.74 2003 0.47	<b>9</b> 0309 1.68 1016 0.09 SU 1619 0.87 2116 0.39	<b>24</b> 0324 1.55 1003 0.17 MO 1602 1.07 2142 0.29	<b>9</b> 0308 1.61 0953 0.10 MO 1558 1.05 2127 0.33	<b>24</b> 0310 1.45 0932 0.21 TU 1536 1.29 2135 0.29	<b>9</b> 0248 1.32 0846 0.29 TH 1453 1.53 2119 0.25	<b>24</b> 0239 1.28 0828 0.31 FR 1441 1.68 2113 0.30	<b>10</b> 0225 1.64 0947 0.17 FR 1551 0.78 2004 0.45	<b>25</b> 0256 1.59 1005 0.23 SA 1600 0.82 2052 0.39	<b>10</b> 0343 1.70 1039 0.10 MO 1638 0.92 2153 0.31	<b>25</b> 0349 1.56 1021 0.15 TU 1619 1.16 2209 0.25	<b>10</b> 0339 1.61 1012 0.13 TU 1614 1.14 2158 0.25	<b>25</b> 0334 1.46 0951 0.19 WE 1553 1.39 2201 0.24	<b>10</b> 0305 1.17 0852 0.30 FR 1507 1.62 2145 0.32	<b>25</b> 0302 1.22 0842 0.31 SA 1502 1.73 2138 0.32	<b>11</b> 0300 1.72 1018 0.14 SA 1619 0.79 2043 0.40	<b>26</b> 0324 1.62 1024 0.20 SU 1616 0.89 2129 0.34	<b>11</b> 0413 1.66 1100 0.14 TU 1654 0.97 2225 0.29	<b>26</b> 0413 1.53 1039 0.14 WE 1638 1.23 2235 0.25	<b>11</b> 0406 1.53 1028 0.17 WE 1628 1.24 2227 0.23	<b>26</b> 0358 1.43 1007 0.18 TH 1612 1.47 2226 0.24	<b>11</b> 0314 1.04 0850 0.28 SA 1524 1.68 2209 0.42	<b>26</b> 0322 1.14 0853 0.33 SU 1522 1.74 2204 0.38	<b>12</b> 0334 1.74 1048 0.15 SU 1644 0.79 2120 0.37	<b>27</b> 0352 1.62 1043 0.19 MO 1634 0.96 2200 0.31	<b>12</b> 0438 1.55 1116 0.20 WE 1709 1.04 2254 0.32	<b>27</b> 0436 1.47 1055 0.15 TH 1657 1.29 2300 0.28	<b>12</b> 0425 1.39 1039 0.22 TH 1640 1.34 2254 0.27	<b>27</b> 0419 1.36 1021 0.19 FR 1631 1.53 2250 0.27	<b>12</b> 0321 0.95 0848 0.24 SU 1545 1.68 2231 0.54	<b>27</b> 0340 1.05 0902 0.35 MO 1543 1.72 2231 0.47	<b>13</b> 0406 1.71 1116 0.19 MO 1706 0.79 2154 0.37	<b>28</b> 0419 1.59 1103 0.19 TU 1655 1.02 2230 0.32	<b>13</b> 0456 1.40 1126 0.25 TH 1722 1.12 2323 0.40	<b>28</b> 0456 1.38 1110 0.17 FR 1718 1.32 2325 0.36	<b>13</b> 0438 1.23 1043 0.23 FR 1653 1.42 2319 0.37	<b>28</b> 0439 1.27 1033 0.21 SA 1650 1.56 2315 0.33	<b>13</b> 0330 0.89 0858 0.22 MO 1609 1.62 2253 0.66	<b>28</b> 0355 0.96 0909 0.39 TU 1606 1.67 2301 0.57	<b>14</b> 0436 1.62 1140 0.26 TU 1725 0.81 2227 0.40	<b>29</b> 0445 1.52 1122 0.20 WE 1718 1.06 2259 0.37	<b>14</b> 0510 1.23 1129 0.27 FR 1741 1.18 2350 0.51	<b>29</b> 0515 1.26 1122 0.21 SA 1739 1.33 2352 0.45	<b>14</b> 0447 1.09 1038 0.22 SA 1712 1.47 2342 0.49	<b>29</b> 0457 1.17 1043 0.25 SU 1709 1.55 2339 0.43	<b>14</b> 0208 0.86 0909 0.26 TU 1635 1.51 2320 0.77	<b>29</b> 0406 0.86 0912 0.45 WE 1630 1.58 2341 0.69	<b>15</b> 0502 1.49 1200 0.33 WE 1744 0.85 2300 0.48	<b>30</b> 0509 1.42 1140 0.23 TH 1744 1.09 2330 0.45	<b>15</b> 0521 1.07 1128 0.26 SA 1806 1.22		<b>15</b> 0454 0.98 1038 0.19 SU 1735 1.46	<b>30</b> 0511 1.05 1047 0.29 MO 1730 1.52	<b>15</b> 0154 0.88 0914 0.35 WE 1658 1.36 2357 0.87	<b>30</b> 0215 0.77 0908 0.51 TH 1657 1.45		<b>31</b> 0530 1.30 1158 0.27 FR 1810 1.10				<b>31</b> 0007 0.54 0518 0.93 TU 1048 0.35 1751 1.46																																																										
<b>9</b> 0150 1.54 0916 0.25 TH 1520 0.77 1921 0.50	<b>24</b> 0224 1.54 0950 0.26 FR 1544 0.74 2003 0.47	<b>9</b> 0309 1.68 1016 0.09 SU 1619 0.87 2116 0.39	<b>24</b> 0324 1.55 1003 0.17 MO 1602 1.07 2142 0.29	<b>9</b> 0308 1.61 0953 0.10 MO 1558 1.05 2127 0.33	<b>24</b> 0310 1.45 0932 0.21 TU 1536 1.29 2135 0.29	<b>9</b> 0248 1.32 0846 0.29 TH 1453 1.53 2119 0.25	<b>24</b> 0239 1.28 0828 0.31 FR 1441 1.68 2113 0.30	<b>10</b> 0225 1.64 0947 0.17 FR 1551 0.78 2004 0.45	<b>25</b> 0256 1.59 1005 0.23 SA 1600 0.82 2052 0.39	<b>10</b> 0343 1.70 1039 0.10 MO 1638 0.92 2153 0.31	<b>25</b> 0349 1.56 1021 0.15 TU 1619 1.16 2209 0.25	<b>10</b> 0339 1.61 1012 0.13 TU 1614 1.14 2158 0.25	<b>25</b> 0334 1.46 0951 0.19 WE 1553 1.39 2201 0.24	<b>10</b> 0305 1.17 0852 0.30 FR 1507 1.62 2145 0.32	<b>25</b> 0302 1.22 0842 0.31 SA 1502 1.73 2138 0.32	<b>11</b> 0300 1.72 1018 0.14 SA 1619 0.79 2043 0.40	<b>26</b> 0324 1.62 1024 0.20 SU 1616 0.89 2129 0.34	<b>11</b> 0413 1.66 1100 0.14 TU 1654 0.97 2225 0.29	<b>26</b> 0413 1.53 1039 0.14 WE 1638 1.23 2235 0.25	<b>11</b> 0406 1.53 1028 0.17 WE 1628 1.24 2227 0.23	<b>26</b> 0358 1.43 1007 0.18 TH 1612 1.47 2226 0.24	<b>11</b> 0314 1.04 0850 0.28 SA 1524 1.68 2209 0.42	<b>26</b> 0322 1.14 0853 0.33 SU 1522 1.74 2204 0.38	<b>12</b> 0334 1.74 1048 0.15 SU 1644 0.79 2120 0.37	<b>27</b> 0352 1.62 1043 0.19 MO 1634 0.96 2200 0.31	<b>12</b> 0438 1.55 1116 0.20 WE 1709 1.04 2254 0.32	<b>27</b> 0436 1.47 1055 0.15 TH 1657 1.29 2300 0.28	<b>12</b> 0425 1.39 1039 0.22 TH 1640 1.34 2254 0.27	<b>27</b> 0419 1.36 1021 0.19 FR 1631 1.53 2250 0.27	<b>12</b> 0321 0.95 0848 0.24 SU 1545 1.68 2231 0.54	<b>27</b> 0340 1.05 0902 0.35 MO 1543 1.72 2231 0.47	<b>13</b> 0406 1.71 1116 0.19 MO 1706 0.79 2154 0.37	<b>28</b> 0419 1.59 1103 0.19 TU 1655 1.02 2230 0.32	<b>13</b> 0456 1.40 1126 0.25 TH 1722 1.12 2323 0.40	<b>28</b> 0456 1.38 1110 0.17 FR 1718 1.32 2325 0.36	<b>13</b> 0438 1.23 1043 0.23 FR 1653 1.42 2319 0.37	<b>28</b> 0439 1.27 1033 0.21 SA 1650 1.56 2315 0.33	<b>13</b> 0330 0.89 0858 0.22 MO 1609 1.62 2253 0.66	<b>28</b> 0355 0.96 0909 0.39 TU 1606 1.67 2301 0.57	<b>14</b> 0436 1.62 1140 0.26 TU 1725 0.81 2227 0.40	<b>29</b> 0445 1.52 1122 0.20 WE 1718 1.06 2259 0.37	<b>14</b> 0510 1.23 1129 0.27 FR 1741 1.18 2350 0.51	<b>29</b> 0515 1.26 1122 0.21 SA 1739 1.33 2352 0.45	<b>14</b> 0447 1.09 1038 0.22 SA 1712 1.47 2342 0.49	<b>29</b> 0457 1.17 1043 0.25 SU 1709 1.55 2339 0.43	<b>14</b> 0208 0.86 0909 0.26 TU 1635 1.51 2320 0.77	<b>29</b> 0406 0.86 0912 0.45 WE 1630 1.58 2341 0.69	<b>15</b> 0502 1.49 1200 0.33 WE 1744 0.85 2300 0.48	<b>30</b> 0509 1.42 1140 0.23 TH 1744 1.09 2330 0.45	<b>15</b> 0521 1.07 1128 0.26 SA 1806 1.22		<b>15</b> 0454 0.98 1038 0.19 SU 1735 1.46	<b>30</b> 0511 1.05 1047 0.29 MO 1730 1.52	<b>15</b> 0154 0.88 0914 0.35 WE 1658 1.36 2357 0.87	<b>30</b> 0215 0.77 0908 0.51 TH 1657 1.45		<b>31</b> 0530 1.30 1158 0.27 FR 1810 1.10				<b>31</b> 0007 0.54 0518 0.93 TU 1048 0.35 1751 1.46																																																																		
<b>10</b> 0225 1.64 0947 0.17 FR 1551 0.78 2004 0.45	<b>25</b> 0256 1.59 1005 0.23 SA 1600 0.82 2052 0.39	<b>10</b> 0343 1.70 1039 0.10 MO 1638 0.92 2153 0.31	<b>25</b> 0349 1.56 1021 0.15 TU 1619 1.16 2209 0.25	<b>10</b> 0339 1.61 1012 0.13 TU 1614 1.14 2158 0.25	<b>25</b> 0334 1.46 0951 0.19 WE 1553 1.39 2201 0.24	<b>10</b> 0305 1.17 0852 0.30 FR 1507 1.62 2145 0.32	<b>25</b> 0302 1.22 0842 0.31 SA 1502 1.73 2138 0.32	<b>11</b> 0300 1.72 1018 0.14 SA 1619 0.79 2043 0.40	<b>26</b> 0324 1.62 1024 0.20 SU 1616 0.89 2129 0.34	<b>11</b> 0413 1.66 1100 0.14 TU 1654 0.97 2225 0.29	<b>26</b> 0413 1.53 1039 0.14 WE 1638 1.23 2235 0.25	<b>11</b> 0406 1.53 1028 0.17 WE 1628 1.24 2227 0.23	<b>26</b> 0358 1.43 1007 0.18 TH 1612 1.47 2226 0.24	<b>11</b> 0314 1.04 0850 0.28 SA 1524 1.68 2209 0.42	<b>26</b> 0322 1.14 0853 0.33 SU 1522 1.74 2204 0.38	<b>12</b> 0334 1.74 1048 0.15 SU 1644 0.79 2120 0.37	<b>27</b> 0352 1.62 1043 0.19 MO 1634 0.96 2200 0.31	<b>12</b> 0438 1.55 1116 0.20 WE 1709 1.04 2254 0.32	<b>27</b> 0436 1.47 1055 0.15 TH 1657 1.29 2300 0.28	<b>12</b> 0425 1.39 1039 0.22 TH 1640 1.34 2254 0.27	<b>27</b> 0419 1.36 1021 0.19 FR 1631 1.53 2250 0.27	<b>12</b> 0321 0.95 0848 0.24 SU 1545 1.68 2231 0.54	<b>27</b> 0340 1.05 0902 0.35 MO 1543 1.72 2231 0.47	<b>13</b> 0406 1.71 1116 0.19 MO 1706 0.79 2154 0.37	<b>28</b> 0419 1.59 1103 0.19 TU 1655 1.02 2230 0.32	<b>13</b> 0456 1.40 1126 0.25 TH 1722 1.12 2323 0.40	<b>28</b> 0456 1.38 1110 0.17 FR 1718 1.32 2325 0.36	<b>13</b> 0438 1.23 1043 0.23 FR 1653 1.42 2319 0.37	<b>28</b> 0439 1.27 1033 0.21 SA 1650 1.56 2315 0.33	<b>13</b> 0330 0.89 0858 0.22 MO 1609 1.62 2253 0.66	<b>28</b> 0355 0.96 0909 0.39 TU 1606 1.67 2301 0.57	<b>14</b> 0436 1.62 1140 0.26 TU 1725 0.81 2227 0.40	<b>29</b> 0445 1.52 1122 0.20 WE 1718 1.06 2259 0.37	<b>14</b> 0510 1.23 1129 0.27 FR 1741 1.18 2350 0.51	<b>29</b> 0515 1.26 1122 0.21 SA 1739 1.33 2352 0.45	<b>14</b> 0447 1.09 1038 0.22 SA 1712 1.47 2342 0.49	<b>29</b> 0457 1.17 1043 0.25 SU 1709 1.55 2339 0.43	<b>14</b> 0208 0.86 0909 0.26 TU 1635 1.51 2320 0.77	<b>29</b> 0406 0.86 0912 0.45 WE 1630 1.58 2341 0.69	<b>15</b> 0502 1.49 1200 0.33 WE 1744 0.85 2300 0.48	<b>30</b> 0509 1.42 1140 0.23 TH 1744 1.09 2330 0.45	<b>15</b> 0521 1.07 1128 0.26 SA 1806 1.22		<b>15</b> 0454 0.98 1038 0.19 SU 1735 1.46	<b>30</b> 0511 1.05 1047 0.29 MO 1730 1.52	<b>15</b> 0154 0.88 0914 0.35 WE 1658 1.36 2357 0.87	<b>30</b> 0215 0.77 0908 0.51 TH 1657 1.45		<b>31</b> 0530 1.30 1158 0.27 FR 1810 1.10				<b>31</b> 0007 0.54 0518 0.93 TU 1048 0.35 1751 1.46																																																																										
<b>11</b> 0300 1.72 1018 0.14 SA 1619 0.79 2043 0.40	<b>26</b> 0324 1.62 1024 0.20 SU 1616 0.89 2129 0.34	<b>11</b> 0413 1.66 1100 0.14 TU 1654 0.97 2225 0.29	<b>26</b> 0413 1.53 1039 0.14 WE 1638 1.23 2235 0.25	<b>11</b> 0406 1.53 1028 0.17 WE 1628 1.24 2227 0.23	<b>26</b> 0358 1.43 1007 0.18 TH 1612 1.47 2226 0.24	<b>11</b> 0314 1.04 0850 0.28 SA 1524 1.68 2209 0.42	<b>26</b> 0322 1.14 0853 0.33 SU 1522 1.74 2204 0.38	<b>12</b> 0334 1.74 1048 0.15 SU 1644 0.79 2120 0.37	<b>27</b> 0352 1.62 1043 0.19 MO 1634 0.96 2200 0.31	<b>12</b> 0438 1.55 1116 0.20 WE 1709 1.04 2254 0.32	<b>27</b> 0436 1.47 1055 0.15 TH 1657 1.29 2300 0.28	<b>12</b> 0425 1.39 1039 0.22 TH 1640 1.34 2254 0.27	<b>27</b> 0419 1.36 1021 0.19 FR 1631 1.53 2250 0.27	<b>12</b> 0321 0.95 0848 0.24 SU 1545 1.68 2231 0.54	<b>27</b> 0340 1.05 0902 0.35 MO 1543 1.72 2231 0.47	<b>13</b> 0406 1.71 1116 0.19 MO 1706 0.79 2154 0.37	<b>28</b> 0419 1.59 1103 0.19 TU 1655 1.02 2230 0.32	<b>13</b> 0456 1.40 1126 0.25 TH 1722 1.12 2323 0.40	<b>28</b> 0456 1.38 1110 0.17 FR 1718 1.32 2325 0.36	<b>13</b> 0438 1.23 1043 0.23 FR 1653 1.42 2319 0.37	<b>28</b> 0439 1.27 1033 0.21 SA 1650 1.56 2315 0.33	<b>13</b> 0330 0.89 0858 0.22 MO 1609 1.62 2253 0.66	<b>28</b> 0355 0.96 0909 0.39 TU 1606 1.67 2301 0.57	<b>14</b> 0436 1.62 1140 0.26 TU 1725 0.81 2227 0.40	<b>29</b> 0445 1.52 1122 0.20 WE 1718 1.06 2259 0.37	<b>14</b> 0510 1.23 1129 0.27 FR 1741 1.18 2350 0.51	<b>29</b> 0515 1.26 1122 0.21 SA 1739 1.33 2352 0.45	<b>14</b> 0447 1.09 1038 0.22 SA 1712 1.47 2342 0.49	<b>29</b> 0457 1.17 1043 0.25 SU 1709 1.55 2339 0.43	<b>14</b> 0208 0.86 0909 0.26 TU 1635 1.51 2320 0.77	<b>29</b> 0406 0.86 0912 0.45 WE 1630 1.58 2341 0.69	<b>15</b> 0502 1.49 1200 0.33 WE 1744 0.85 2300 0.48	<b>30</b> 0509 1.42 1140 0.23 TH 1744 1.09 2330 0.45	<b>15</b> 0521 1.07 1128 0.26 SA 1806 1.22		<b>15</b> 0454 0.98 1038 0.19 SU 1735 1.46	<b>30</b> 0511 1.05 1047 0.29 MO 1730 1.52	<b>15</b> 0154 0.88 0914 0.35 WE 1658 1.36 2357 0.87	<b>30</b> 0215 0.77 0908 0.51 TH 1657 1.45		<b>31</b> 0530 1.30 1158 0.27 FR 1810 1.10				<b>31</b> 0007 0.54 0518 0.93 TU 1048 0.35 1751 1.46																																																																																		
<b>12</b> 0334 1.74 1048 0.15 SU 1644 0.79 2120 0.37	<b>27</b> 0352 1.62 1043 0.19 MO 1634 0.96 2200 0.31	<b>12</b> 0438 1.55 1116 0.20 WE 1709 1.04 2254 0.32	<b>27</b> 0436 1.47 1055 0.15 TH 1657 1.29 2300 0.28	<b>12</b> 0425 1.39 1039 0.22 TH 1640 1.34 2254 0.27	<b>27</b> 0419 1.36 1021 0.19 FR 1631 1.53 2250 0.27	<b>12</b> 0321 0.95 0848 0.24 SU 1545 1.68 2231 0.54	<b>27</b> 0340 1.05 0902 0.35 MO 1543 1.72 2231 0.47	<b>13</b> 0406 1.71 1116 0.19 MO 1706 0.79 2154 0.37	<b>28</b> 0419 1.59 1103 0.19 TU 1655 1.02 2230 0.32	<b>13</b> 0456 1.40 1126 0.25 TH 1722 1.12 2323 0.40	<b>28</b> 0456 1.38 1110 0.17 FR 1718 1.32 2325 0.36	<b>13</b> 0438 1.23 1043 0.23 FR 1653 1.42 2319 0.37	<b>28</b> 0439 1.27 1033 0.21 SA 1650 1.56 2315 0.33	<b>13</b> 0330 0.89 0858 0.22 MO 1609 1.62 2253 0.66	<b>28</b> 0355 0.96 0909 0.39 TU 1606 1.67 2301 0.57	<b>14</b> 0436 1.62 1140 0.26 TU 1725 0.81 2227 0.40	<b>29</b> 0445 1.52 1122 0.20 WE 1718 1.06 2259 0.37	<b>14</b> 0510 1.23 1129 0.27 FR 1741 1.18 2350 0.51	<b>29</b> 0515 1.26 1122 0.21 SA 1739 1.33 2352 0.45	<b>14</b> 0447 1.09 1038 0.22 SA 1712 1.47 2342 0.49	<b>29</b> 0457 1.17 1043 0.25 SU 1709 1.55 2339 0.43	<b>14</b> 0208 0.86 0909 0.26 TU 1635 1.51 2320 0.77	<b>29</b> 0406 0.86 0912 0.45 WE 1630 1.58 2341 0.69	<b>15</b> 0502 1.49 1200 0.33 WE 1744 0.85 2300 0.48	<b>30</b> 0509 1.42 1140 0.23 TH 1744 1.09 2330 0.45	<b>15</b> 0521 1.07 1128 0.26 SA 1806 1.22		<b>15</b> 0454 0.98 1038 0.19 SU 1735 1.46	<b>30</b> 0511 1.05 1047 0.29 MO 1730 1.52	<b>15</b> 0154 0.88 0914 0.35 WE 1658 1.36 2357 0.87	<b>30</b> 0215 0.77 0908 0.51 TH 1657 1.45		<b>31</b> 0530 1.30 1158 0.27 FR 1810 1.10				<b>31</b> 0007 0.54 0518 0.93 TU 1048 0.35 1751 1.46																																																																																										
<b>13</b> 0406 1.71 1116 0.19 MO 1706 0.79 2154 0.37	<b>28</b> 0419 1.59 1103 0.19 TU 1655 1.02 2230 0.32	<b>13</b> 0456 1.40 1126 0.25 TH 1722 1.12 2323 0.40	<b>28</b> 0456 1.38 1110 0.17 FR 1718 1.32 2325 0.36	<b>13</b> 0438 1.23 1043 0.23 FR 1653 1.42 2319 0.37	<b>28</b> 0439 1.27 1033 0.21 SA 1650 1.56 2315 0.33	<b>13</b> 0330 0.89 0858 0.22 MO 1609 1.62 2253 0.66	<b>28</b> 0355 0.96 0909 0.39 TU 1606 1.67 2301 0.57	<b>14</b> 0436 1.62 1140 0.26 TU 1725 0.81 2227 0.40	<b>29</b> 0445 1.52 1122 0.20 WE 1718 1.06 2259 0.37	<b>14</b> 0510 1.23 1129 0.27 FR 1741 1.18 2350 0.51	<b>29</b> 0515 1.26 1122 0.21 SA 1739 1.33 2352 0.45	<b>14</b> 0447 1.09 1038 0.22 SA 1712 1.47 2342 0.49	<b>29</b> 0457 1.17 1043 0.25 SU 1709 1.55 2339 0.43	<b>14</b> 0208 0.86 0909 0.26 TU 1635 1.51 2320 0.77	<b>29</b> 0406 0.86 0912 0.45 WE 1630 1.58 2341 0.69	<b>15</b> 0502 1.49 1200 0.33 WE 1744 0.85 2300 0.48	<b>30</b> 0509 1.42 1140 0.23 TH 1744 1.09 2330 0.45	<b>15</b> 0521 1.07 1128 0.26 SA 1806 1.22		<b>15</b> 0454 0.98 1038 0.19 SU 1735 1.46	<b>30</b> 0511 1.05 1047 0.29 MO 1730 1.52	<b>15</b> 0154 0.88 0914 0.35 WE 1658 1.36 2357 0.87	<b>30</b> 0215 0.77 0908 0.51 TH 1657 1.45		<b>31</b> 0530 1.30 1158 0.27 FR 1810 1.10				<b>31</b> 0007 0.54 0518 0.93 TU 1048 0.35 1751 1.46																																																																																																		
<b>14</b> 0436 1.62 1140 0.26 TU 1725 0.81 2227 0.40	<b>29</b> 0445 1.52 1122 0.20 WE 1718 1.06 2259 0.37	<b>14</b> 0510 1.23 1129 0.27 FR 1741 1.18 2350 0.51	<b>29</b> 0515 1.26 1122 0.21 SA 1739 1.33 2352 0.45	<b>14</b> 0447 1.09 1038 0.22 SA 1712 1.47 2342 0.49	<b>29</b> 0457 1.17 1043 0.25 SU 1709 1.55 2339 0.43	<b>14</b> 0208 0.86 0909 0.26 TU 1635 1.51 2320 0.77	<b>29</b> 0406 0.86 0912 0.45 WE 1630 1.58 2341 0.69	<b>15</b> 0502 1.49 1200 0.33 WE 1744 0.85 2300 0.48	<b>30</b> 0509 1.42 1140 0.23 TH 1744 1.09 2330 0.45	<b>15</b> 0521 1.07 1128 0.26 SA 1806 1.22		<b>15</b> 0454 0.98 1038 0.19 SU 1735 1.46	<b>30</b> 0511 1.05 1047 0.29 MO 1730 1.52	<b>15</b> 0154 0.88 0914 0.35 WE 1658 1.36 2357 0.87	<b>30</b> 0215 0.77 0908 0.51 TH 1657 1.45		<b>31</b> 0530 1.30 1158 0.27 FR 1810 1.10				<b>31</b> 0007 0.54 0518 0.93 TU 1048 0.35 1751 1.46																																																																																																										
<b>15</b> 0502 1.49 1200 0.33 WE 1744 0.85 2300 0.48	<b>30</b> 0509 1.42 1140 0.23 TH 1744 1.09 2330 0.45	<b>15</b> 0521 1.07 1128 0.26 SA 1806 1.22		<b>15</b> 0454 0.98 1038 0.19 SU 1735 1.46	<b>30</b> 0511 1.05 1047 0.29 MO 1730 1.52	<b>15</b> 0154 0.88 0914 0.35 WE 1658 1.36 2357 0.87	<b>30</b> 0215 0.77 0908 0.51 TH 1657 1.45		<b>31</b> 0530 1.30 1158 0.27 FR 1810 1.10				<b>31</b> 0007 0.54 0518 0.93 TU 1048 0.35 1751 1.46																																																																																																																		
	<b>31</b> 0530 1.30 1158 0.27 FR 1810 1.10				<b>31</b> 0007 0.54 0518 0.93 TU 1048 0.35 1751 1.46																																																																																																																										

© Copyright Commonwealth of Australia 2019, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

# PORT LINCOLN – SOUTH AUSTRALIA

LAT 34° 43' S LONG 135° 52' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2020

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> 0758 0.56 1728 1.28 FR ☉		<b>16</b> 0556 0.73 1706 1.09 SA		<b>1</b> 0516 0.66 1223 1.13 MO 1812 0.89 2312 1.08		<b>16</b> 0352 0.73 1146 1.25 TU 1839 0.86 2303 0.95		<b>1</b> 0254 0.75 1128 1.35 WE 1926 0.71		<b>16</b> 0130 0.74 1113 1.34 TH 2002 0.72		<b>1</b> 1236 1.54 2045 0.46 SA		<b>16</b> 0235 0.82 0428 0.79 SU 1227 1.49 2014 0.40		
<b>2</b> 0650 0.53 2222 1.20 SA		<b>17</b> 0538 0.68 1257 1.08 SU 1836 0.93 2301 1.07		<b>2</b> 0542 0.65 1225 1.31 TU 1855 0.71		<b>17</b> 0439 0.71 1204 1.39 WE 1903 0.73		<b>2</b> 0039 0.79 0349 0.73 TH 1203 1.51 1956 0.59		<b>17</b> 0059 0.79 0342 0.76 FR 1153 1.47 1949 0.61		<b>2</b> 0236 0.76 0512 0.70 SU 1316 1.62 2051 0.44		<b>17</b> 0224 0.86 0547 0.71 MO 1312 1.61 2032 0.31		
<b>3</b> 0639 0.48 1328 1.05 SU 1828 0.87 2358 1.25		<b>18</b> 0555 0.63 1243 1.21 MO 1850 0.79		<b>3</b> 0026 1.05 0600 0.64 WE 1243 1.48 1932 0.56		<b>18</b> 0024 0.96 0518 0.68 TH 1227 1.53 1930 0.61		<b>3</b> 0135 0.78 0437 0.70 FR 1238 1.64 2025 0.51		<b>18</b> 0137 0.83 0454 0.74 SA 1232 1.60 2010 0.50		<b>3</b> 0240 0.82 0630 0.63 MO 1350 1.67 2101 0.42		<b>18</b> 0238 0.91 0710 0.61 TU 1352 1.71 2057 0.26		
<b>4</b> 0654 0.44 1318 1.19 MO 1904 0.67		<b>19</b> 0007 1.11 0617 0.58 TU 1252 1.36 1913 0.65		<b>4</b> 0115 1.00 0613 0.63 TH 1305 1.64 2006 0.47		<b>19</b> 0111 0.97 0555 0.65 FR 1254 1.66 2000 0.52		<b>4</b> 0210 0.78 0522 0.66 SA 1311 1.73 2050 0.48		<b>19</b> 0208 0.86 0548 0.69 SU 1310 1.70 2037 0.43		<b>4</b> 0253 0.89 0738 0.55 TU 1419 1.69 2117 0.40 ☉		<b>19</b> 0258 0.97 0801 0.49 WE 1427 1.75 2121 0.25 ☾		
<b>5</b> 0051 1.28 0714 0.43 TU 1328 1.34 1938 0.50		<b>20</b> 0048 1.13 0640 0.54 WE 1306 1.50 1939 0.54		<b>5</b> 0152 0.94 0628 0.60 FR 1328 1.76 2038 0.44		<b>20</b> 0149 0.97 0628 0.62 SA 1323 1.76 2030 0.46		<b>5</b> 0235 0.78 0606 0.61 SU 1343 1.78 2112 0.48 ☉		<b>20</b> 0238 0.89 0638 0.63 MO 1347 1.78 2107 0.38		<b>5</b> 0307 0.96 0820 0.48 WE 1445 1.69 2135 0.39		<b>20</b> 0317 1.02 0839 0.40 TH 1459 1.73 2143 0.27		
<b>6</b> 0131 1.25 0732 0.44 WE 1344 1.50 2010 0.39		<b>21</b> 0123 1.15 0702 0.51 TH 1327 1.62 2006 0.45		<b>6</b> 0220 0.87 0644 0.55 SA 1352 1.83 2107 0.45 ☉		<b>21</b> 0222 0.96 0658 0.58 SU 1352 1.83 2102 0.43 ☾		<b>6</b> 0255 0.80 0650 0.56 MO 1413 1.80 2133 0.49		<b>21</b> 0305 0.91 0726 0.57 TU 1424 1.83 2137 0.36 ☾		<b>6</b> 0322 1.04 0853 0.44 TH 1509 1.66 2153 0.38		<b>21</b> 0336 1.08 0912 0.36 FR 1525 1.64 2200 0.32		
<b>7</b> 0203 1.18 0744 0.45 TH 1401 1.64 2041 0.34 ☉		<b>22</b> 0154 1.14 0724 0.49 FR 1349 1.73 2034 0.40		<b>7</b> 0239 0.83 0702 0.50 SU 1417 1.86 2134 0.50		<b>22</b> 0253 0.95 0726 0.55 MO 1422 1.87 2134 0.43		<b>7</b> 0309 0.84 0733 0.53 TU 1442 1.78 2154 0.51		<b>22</b> 0331 0.93 0810 0.53 WE 1458 1.83 2204 0.38		<b>7</b> 0341 1.12 0922 0.43 FR 1535 1.60 2211 0.38		<b>22</b> 0352 1.15 0943 0.37 SA 1546 1.50 2212 0.37		
<b>8</b> 0229 1.07 0752 0.44 FR 1419 1.75 2109 0.36		<b>23</b> 0223 1.11 0743 0.47 SA 1413 1.80 2102 0.39 ☾		<b>8</b> 0248 0.82 0725 0.46 MO 1443 1.85 2159 0.56		<b>23</b> 0320 0.92 0754 0.53 TU 1453 1.86 2206 0.46		<b>8</b> 0324 0.90 0814 0.51 WE 1511 1.74 2215 0.52		<b>23</b> 0354 0.94 0850 0.50 TH 1528 1.77 2230 0.42		<b>8</b> 0404 1.18 0952 0.46 SA 1559 1.52 2228 0.39		<b>23</b> 0406 1.22 1012 0.44 SU 1601 1.32 2217 0.40		
<b>9</b> 0244 0.97 0754 0.41 SA 1437 1.81 2137 0.42		<b>24</b> 0249 1.07 0759 0.46 SU 1436 1.84 2131 0.41		<b>9</b> 0302 0.83 0754 0.45 TU 1512 1.79 2223 0.61		<b>24</b> 0347 0.90 0822 0.53 WE 1523 1.82 2239 0.51		<b>9</b> 0346 0.96 0853 0.52 TH 1539 1.67 2235 0.53		<b>24</b> 0416 0.97 0926 0.52 FR 1556 1.66 2250 0.47		<b>9</b> 0429 1.22 1021 0.53 SU 1621 1.40 2244 0.41		<b>24</b> 0424 1.29 1039 0.55 MO 1612 1.15 2213 0.40		
<b>10</b> 0252 0.89 0756 0.37 SU 1459 1.83 2202 0.51		<b>25</b> 0312 1.01 0815 0.45 MO 1501 1.85 2200 0.45		<b>10</b> 0327 0.87 0826 0.48 WE 1540 1.70 2247 0.65		<b>25</b> 0413 0.88 0848 0.56 TH 1553 1.73 2312 0.57		<b>10</b> 0416 1.02 0931 0.57 FR 1608 1.58 2258 0.54		<b>25</b> 0435 1.01 1002 0.57 SA 1619 1.51 2307 0.52		<b>10</b> 0455 1.24 1052 0.63 MO 1639 1.26 2300 0.46		<b>25</b> 0447 1.33 1108 0.68 TU 1614 1.01 2208 0.38		
<b>11</b> 0302 0.85 0810 0.33 MO 1523 1.79 2224 0.60		<b>26</b> 0333 0.95 0829 0.47 TU 1526 1.81 2231 0.52		<b>11</b> 0401 0.89 0855 0.55 TH 1611 1.59 2315 0.68		<b>26</b> 0442 0.87 0912 0.62 FR 1623 1.60 2345 0.63		<b>11</b> 0449 1.05 1010 0.66 SA 1635 1.46 2322 0.56		<b>26</b> 0458 1.07 1037 0.66 SU 1639 1.34 2317 0.55		<b>11</b> 0522 1.23 1125 0.74 TU 1651 1.12 2310 0.51 ☾		<b>26</b> 0515 1.32 1139 0.84 WE 1425 0.95 2202 0.37 ☾		
<b>12</b> 0317 0.85 0829 0.35 TU 1550 1.70 2248 0.68		<b>27</b> 0353 0.88 0843 0.50 WE 1553 1.74 2307 0.61		<b>12</b> 0442 0.91 0920 0.66 FR 1639 1.45 2352 0.71		<b>27</b> 0517 0.88 0938 0.72 SA 1654 1.44		<b>12</b> 0527 1.08 1051 0.77 SU 1658 1.32 2348 0.60		<b>27</b> 0526 1.12 1117 0.78 MO 1654 1.16 2322 0.57 ☾		<b>12</b> 0553 1.21 1205 0.87 WE 1514 0.99 2304 0.56 ☾		<b>27</b> 0547 1.25 2149 0.39 TH		
<b>13</b> 0335 0.84 0848 0.42 WE 1617 1.57 2317 0.75		<b>28</b> 0414 0.82 0853 0.56 TH 1622 1.62 2355 0.69		<b>13</b> 0540 0.91 0928 0.79 SA 1707 1.30 ☉		<b>28</b> 0019 0.68 0612 0.91 SU 1014 0.84 1724 1.26 ☉		<b>13</b> 0612 1.09 1140 0.89 MO 1717 1.17 ☉		<b>28</b> 0605 1.16 1210 0.92 TU 1517 1.00 2317 0.57		<b>13</b> 0633 1.18 2229 0.60 TH		<b>28</b> 1015 1.19 2128 0.41 FR		
<b>14</b> 0150 0.84 0858 0.53 TH 1643 1.42 ☉		<b>29</b> 0441 0.76 0857 0.64 FR 1654 1.47		<b>14</b> 0044 0.74 0741 0.94 SU 0909 0.93 1729 1.15		<b>29</b> 0058 0.72 0947 1.00 MO 1230 0.99 1751 1.07		<b>14</b> 0015 0.64 0732 1.11 TU 1250 1.00 1514 1.04		<b>29</b> 0835 1.18 2246 0.57 WE		<b>14</b> 1020 1.22 2108 0.59 FR		<b>29</b> 1200 1.29 2032 0.43 SA		
<b>15</b> 0855 0.65 1704 1.25 FR		<b>30</b> 0640 0.72 1732 1.29 SA ☉		<b>15</b> 0233 0.75 1139 1.10 MO		<b>30</b> 0149 0.74 1051 1.18 TU		<b>15</b> 0045 0.69 1021 1.20 WE		<b>30</b> 1040 1.30 2204 0.54 TH		<b>15</b> 1132 1.35 2013 0.50 SA		<b>30</b> 1250 1.39 2019 0.40 SU		
		<b>31</b> 0441 0.68 2051 1.13 SU						<b>31</b> 1146 1.43 2055 0.50 FR						<b>31</b> 0220 0.84 0645 0.69 MO 1322 1.47 2022 0.38		

© Copyright Commonwealth of Australia 2019, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

