

## 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.

# GRANVILLE HARBOUR – TASMANIA

LAT 41° 48'      LONG 145° 1'

Times and Heights of High and Low Waters

# 2017

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
<b>1</b> 0333 1.08 1050 0.54 SU 1329 0.59 2011 0.18	<b>16</b> 0335 1.07 1009 0.57 MO 1409 0.71 2032 0.25	<b>1</b> 0351 0.97 1033 0.45 WE 1523 0.67 2113 0.31	<b>16</b> 0342 0.95 1001 0.37 TH 1611 0.83 2144 0.47	<b>1</b> 0301 0.91 0924 0.41 WE 1456 0.75 2045 0.34	<b>16</b> 0252 0.88 0857 0.34 TH 1530 0.92 2117 0.48	<b>1</b> 0210 0.78 0849 0.20 SA 1559 0.99 2149 0.60	<b>16</b> 0130 0.78 0801 0.27 SU 1517 1.03 2124 0.63	<b>2</b> 0353 1.05 1059 0.53 MO 1407 0.59 2040 0.21	<b>17</b> 0355 1.04 1017 0.51 TU 1508 0.73 2108 0.32	<b>2</b> 0405 0.93 1040 0.41 TH 1607 0.70 2143 0.40	<b>17</b> 0354 0.92 1026 0.34 FR 1653 0.82 2214 0.55	<b>2</b> 0311 0.87 0926 0.36 TH 1530 0.81 2116 0.41	<b>17</b> 0302 0.86 0918 0.30 FR 1602 0.94 2148 0.53	<b>2</b> 0223 0.80 0815 0.17 SU 1535 0.99 2117 0.66	<b>17</b> 0142 0.76 0826 0.28 MO 1544 1.00 2154 0.67	<b>3</b> 0414 1.02 1117 0.52 TU 1446 0.60 2108 0.26	<b>18</b> 0412 1.00 1039 0.46 WE 1604 0.73 2142 0.42	<b>3</b> 0412 0.89 1051 0.37 FR 1656 0.72 2211 0.50	<b>18</b> 0405 0.89 1053 0.33 SA 1738 0.80 2238 0.63	<b>3</b> 0315 0.85 0938 0.30 FR 1607 0.84 2146 0.49	<b>18</b> 0313 0.84 0941 0.29 SA 1634 0.93 2217 0.59	<b>3</b> 0137 0.81 0843 0.17 MO 1614 0.95 2145 0.71	<b>18</b> 0151 0.75 0850 0.29 TU 1616 0.96 2225 0.69	<b>4</b> 0436 0.97 1140 0.50 WE 1531 0.60 2134 0.34	<b>19</b> 0428 0.97 1109 0.42 TH 1702 0.72 2212 0.52	<b>4</b> 0413 0.86 1110 0.33 SA 1754 0.73 2231 0.61	<b>19</b> 0408 0.85 1118 0.33 SU 1840 0.77 2256 0.70	<b>4</b> 0317 0.84 0959 0.25 SA 1648 0.86 2214 0.58	<b>19</b> 0323 0.81 1006 0.28 SU 1707 0.90 2243 0.64	<b>4</b> 0143 0.82 0914 0.20 TU 1700 0.90 2211 0.76	<b>19</b> 0149 0.74 0912 0.32 WE 1652 0.91 2315 0.72	<b>5</b> 0453 0.92 1201 0.48 TH 1630 0.60 2155 0.43	<b>20</b> 0441 0.93 1144 0.40 FR 1815 0.71 2235 0.62	<b>5</b> 0414 0.85 1135 0.29 SU 1936 0.73 2221 0.71	<b>20</b> 0401 0.83 1143 0.33 MO	<b>5</b> 0326 0.83 1024 0.22 SU 1735 0.85 2239 0.66	<b>20</b> 0327 0.79 1029 0.29 MO 1743 0.87 2305 0.69	<b>5</b> 0149 0.82 0945 0.27 WE 1812 0.84 2229 0.79	<b>20</b> 0111 0.73 0931 0.36 TH 1740 0.85	<b>6</b> 0458 0.87 1217 0.45 FR 1758 0.60 2200 0.54	<b>21</b> 0447 0.88 1220 0.39 SA	<b>6</b> 0351 0.85 1204 0.27 MO	<b>21</b> 0257 0.83 1209 0.35 TU	<b>6</b> 0328 0.84 1051 0.21 MO 1836 0.82 2248 0.74	<b>21</b> 0324 0.78 1052 0.30 TU 1829 0.82 2322 0.73	<b>6</b> 0137 0.81 1018 0.36 TH 2211 0.81	<b>21</b> 0936 0.41 2002 0.80 FR	<b>7</b> 0454 0.83 1236 0.41 SA	<b>22</b> 0436 0.85 1302 0.39 SU	<b>7</b> 0309 0.88 1243 0.27 TU	<b>22</b> 0209 0.85 1243 0.37 WE	<b>7</b> 0315 0.85 1121 0.23 TU	<b>22</b> 0237 0.77 1116 0.33 WE	<b>7</b> 1054 0.47 2303 0.83 FR	<b>22</b> 0928 0.47 2239 0.80 SA	<b>8</b> 0427 0.81 1311 0.37 SU	<b>23</b> 0258 0.85 1356 0.38 MO	<b>8</b> 0212 0.94 1403 0.29 WE	<b>23</b> 0148 0.89 1507 0.39 TH	<b>8</b> 0254 0.86 1155 0.28 WE	<b>23</b> 0125 0.79 1139 0.36 TH	<b>8</b> 1554 0.56 2327 0.84 SA	<b>23</b> 0730 0.52 1321 0.60 SU 1538 0.59 2316 0.79	<b>9</b> 0302 0.85 1411 0.32 MO	<b>24</b> 0150 0.90 1509 0.37 TU	<b>9</b> 0204 1.00 1612 0.29 TH	<b>24</b> 0153 0.93 1727 0.35 FR	<b>9</b> 0152 0.89 1243 0.36 TH	<b>24</b> 0119 0.82 1131 0.41 FR	<b>9</b> 0624 0.56 1142 0.70 SU 1724 0.53 2353 0.85	<b>24</b> 0635 0.52 1214 0.69 MO 1727 0.56 2337 0.77	<b>10</b> 0159 0.94 1520 0.27 TU	<b>25</b> 0155 0.95 1702 0.33 WE	<b>10</b> 0211 1.03 1754 0.27 FR	<b>25</b> 0159 0.96 1821 0.31 SA	<b>10</b> 0138 0.92 1640 0.41 FR	<b>25</b> 0107 0.85 1702 0.45 SA	<b>10</b> 0621 0.50 1218 0.81 MO 1821 0.51	<b>25</b> 0606 0.48 1225 0.80 TU 1829 0.54 2352 0.75	<b>11</b> 0202 1.02 1640 0.23 WE	<b>26</b> 0205 1.00 1751 0.29 TH	<b>11</b> 0219 1.05 1846 0.25 SA	<b>26</b> 0216 0.97 0941 0.49 SU 1320 0.55 1903 0.28	<b>11</b> 0138 0.93 0934 0.57 SA 1213 0.57 1805 0.39	<b>26</b> 0118 0.87 0901 0.49 SU 1306 0.56 1816 0.42	<b>11</b> 0018 0.84 0628 0.44 TU 1250 0.90 1903 0.50	<b>26</b> 0601 0.42 1248 0.91 WE 1914 0.55 2358 0.72	<b>12</b> 0213 1.08 1748 0.18 TH	<b>27</b> 0218 1.04 1832 0.24 FR	<b>12</b> 0233 1.04 0927 0.58 SU 1304 0.66 1927 0.26	<b>27</b> 0233 0.97 0930 0.48 MO 1351 0.62 1940 0.27	<b>12</b> 0143 0.94 0835 0.55 SU 1309 0.67 1858 0.37	<b>27</b> 0136 0.87 0835 0.48 MO 1329 0.65 1907 0.39	<b>12</b> 0040 0.83 0640 0.39 WE 1322 0.97 1937 0.52	<b>27</b> 0605 0.35 1316 1.01 TH 1951 0.58 2350 0.72	<b>13</b> 0230 1.11 1836 0.16 FR	<b>28</b> 0238 1.05 1907 0.21 SA	<b>13</b> 0252 1.03 0927 0.53 MO 1404 0.72 2004 0.28	<b>28</b> 0248 0.94 0924 0.45 TU 1423 0.69 2013 0.29	<b>13</b> 0159 0.94 0830 0.50 MO 1348 0.76 1940 0.37	<b>28</b> 0151 0.85 0819 0.44 TU 1354 0.75 1950 0.39	<b>13</b> 0058 0.82 0657 0.34 TH 1352 1.02 2006 0.54	<b>28</b> 0619 0.27 1347 1.08 FR 2022 0.63 2356 0.74	<b>14</b> 0251 1.12 1917 0.16 SA	<b>29</b> 0300 1.05 1021 0.51 SU 1313 0.57 1940 0.20	<b>14</b> 0311 1.01 0931 0.48 TU 1448 0.78 2039 0.33		<b>14</b> 0219 0.93 0835 0.45 TU 1423 0.84 2016 0.40	<b>29</b> 0202 0.82 0813 0.39 WE 1423 0.84 2025 0.42	<b>14</b> 0107 0.80 0716 0.31 FR 1422 1.04 2032 0.57	<b>29</b> 0640 0.20 1420 1.11 SA 2046 0.68	<b>15</b> 0314 1.10 1005 0.62 SU 1308 0.68 1955 0.19	<b>30</b> 0319 1.04 1019 0.50 MO 1400 0.60 2011 0.21	<b>15</b> 0328 0.98 0940 0.42 WE 1529 0.81 2112 0.40		<b>15</b> 0238 0.91 0841 0.39 WE 1457 0.89 2047 0.43	<b>30</b> 0211 0.78 0814 0.33 TH 1453 0.91 2056 0.47	<b>15</b> 0116 0.79 0737 0.28 SA 1450 1.05 2057 0.60	<b>30</b> 0013 0.77 0707 0.16 SU 1451 1.12 2101 0.72		<b>31</b> 0335 1.01 1022 0.48 TU 1442 0.64 2042 0.25				<b>31</b> 0208 0.77 0828 0.26 FR 1525 0.97 2123 0.53		
<b>2</b> 0353 1.05 1059 0.53 MO 1407 0.59 2040 0.21	<b>17</b> 0355 1.04 1017 0.51 TU 1508 0.73 2108 0.32	<b>2</b> 0405 0.93 1040 0.41 TH 1607 0.70 2143 0.40	<b>17</b> 0354 0.92 1026 0.34 FR 1653 0.82 2214 0.55	<b>2</b> 0311 0.87 0926 0.36 TH 1530 0.81 2116 0.41	<b>17</b> 0302 0.86 0918 0.30 FR 1602 0.94 2148 0.53	<b>2</b> 0223 0.80 0815 0.17 SU 1535 0.99 2117 0.66	<b>17</b> 0142 0.76 0826 0.28 MO 1544 1.00 2154 0.67	<b>3</b> 0414 1.02 1117 0.52 TU 1446 0.60 2108 0.26	<b>18</b> 0412 1.00 1039 0.46 WE 1604 0.73 2142 0.42	<b>3</b> 0412 0.89 1051 0.37 FR 1656 0.72 2211 0.50	<b>18</b> 0405 0.89 1053 0.33 SA 1738 0.80 2238 0.63	<b>3</b> 0315 0.85 0938 0.30 FR 1607 0.84 2146 0.49	<b>18</b> 0313 0.84 0941 0.29 SA 1634 0.93 2217 0.59	<b>3</b> 0137 0.81 0843 0.17 MO 1614 0.95 2145 0.71	<b>18</b> 0151 0.75 0850 0.29 TU 1616 0.96 2225 0.69	<b>4</b> 0436 0.97 1140 0.50 WE 1531 0.60 2134 0.34	<b>19</b> 0428 0.97 1109 0.42 TH 1702 0.72 2212 0.52	<b>4</b> 0413 0.86 1110 0.33 SA 1754 0.73 2231 0.61	<b>19</b> 0408 0.85 1118 0.33 SU 1840 0.77 2256 0.70	<b>4</b> 0317 0.84 0959 0.25 SA 1648 0.86 2214 0.58	<b>19</b> 0323 0.81 1006 0.28 SU 1707 0.90 2243 0.64	<b>4</b> 0143 0.82 0914 0.20 TU 1700 0.90 2211 0.76	<b>19</b> 0149 0.74 0912 0.32 WE 1652 0.91 2315 0.72	<b>5</b> 0453 0.92 1201 0.48 TH 1630 0.60 2155 0.43	<b>20</b> 0441 0.93 1144 0.40 FR 1815 0.71 2235 0.62	<b>5</b> 0414 0.85 1135 0.29 SU 1936 0.73 2221 0.71	<b>20</b> 0401 0.83 1143 0.33 MO	<b>5</b> 0326 0.83 1024 0.22 SU 1735 0.85 2239 0.66	<b>20</b> 0327 0.79 1029 0.29 MO 1743 0.87 2305 0.69	<b>5</b> 0149 0.82 0945 0.27 WE 1812 0.84 2229 0.79	<b>20</b> 0111 0.73 0931 0.36 TH 1740 0.85	<b>6</b> 0458 0.87 1217 0.45 FR 1758 0.60 2200 0.54	<b>21</b> 0447 0.88 1220 0.39 SA	<b>6</b> 0351 0.85 1204 0.27 MO	<b>21</b> 0257 0.83 1209 0.35 TU	<b>6</b> 0328 0.84 1051 0.21 MO 1836 0.82 2248 0.74	<b>21</b> 0324 0.78 1052 0.30 TU 1829 0.82 2322 0.73	<b>6</b> 0137 0.81 1018 0.36 TH 2211 0.81	<b>21</b> 0936 0.41 2002 0.80 FR	<b>7</b> 0454 0.83 1236 0.41 SA	<b>22</b> 0436 0.85 1302 0.39 SU	<b>7</b> 0309 0.88 1243 0.27 TU	<b>22</b> 0209 0.85 1243 0.37 WE	<b>7</b> 0315 0.85 1121 0.23 TU	<b>22</b> 0237 0.77 1116 0.33 WE	<b>7</b> 1054 0.47 2303 0.83 FR	<b>22</b> 0928 0.47 2239 0.80 SA	<b>8</b> 0427 0.81 1311 0.37 SU	<b>23</b> 0258 0.85 1356 0.38 MO	<b>8</b> 0212 0.94 1403 0.29 WE	<b>23</b> 0148 0.89 1507 0.39 TH	<b>8</b> 0254 0.86 1155 0.28 WE	<b>23</b> 0125 0.79 1139 0.36 TH	<b>8</b> 1554 0.56 2327 0.84 SA	<b>23</b> 0730 0.52 1321 0.60 SU 1538 0.59 2316 0.79	<b>9</b> 0302 0.85 1411 0.32 MO	<b>24</b> 0150 0.90 1509 0.37 TU	<b>9</b> 0204 1.00 1612 0.29 TH	<b>24</b> 0153 0.93 1727 0.35 FR	<b>9</b> 0152 0.89 1243 0.36 TH	<b>24</b> 0119 0.82 1131 0.41 FR	<b>9</b> 0624 0.56 1142 0.70 SU 1724 0.53 2353 0.85	<b>24</b> 0635 0.52 1214 0.69 MO 1727 0.56 2337 0.77	<b>10</b> 0159 0.94 1520 0.27 TU	<b>25</b> 0155 0.95 1702 0.33 WE	<b>10</b> 0211 1.03 1754 0.27 FR	<b>25</b> 0159 0.96 1821 0.31 SA	<b>10</b> 0138 0.92 1640 0.41 FR	<b>25</b> 0107 0.85 1702 0.45 SA	<b>10</b> 0621 0.50 1218 0.81 MO 1821 0.51	<b>25</b> 0606 0.48 1225 0.80 TU 1829 0.54 2352 0.75	<b>11</b> 0202 1.02 1640 0.23 WE	<b>26</b> 0205 1.00 1751 0.29 TH	<b>11</b> 0219 1.05 1846 0.25 SA	<b>26</b> 0216 0.97 0941 0.49 SU 1320 0.55 1903 0.28	<b>11</b> 0138 0.93 0934 0.57 SA 1213 0.57 1805 0.39	<b>26</b> 0118 0.87 0901 0.49 SU 1306 0.56 1816 0.42	<b>11</b> 0018 0.84 0628 0.44 TU 1250 0.90 1903 0.50	<b>26</b> 0601 0.42 1248 0.91 WE 1914 0.55 2358 0.72	<b>12</b> 0213 1.08 1748 0.18 TH	<b>27</b> 0218 1.04 1832 0.24 FR	<b>12</b> 0233 1.04 0927 0.58 SU 1304 0.66 1927 0.26	<b>27</b> 0233 0.97 0930 0.48 MO 1351 0.62 1940 0.27	<b>12</b> 0143 0.94 0835 0.55 SU 1309 0.67 1858 0.37	<b>27</b> 0136 0.87 0835 0.48 MO 1329 0.65 1907 0.39	<b>12</b> 0040 0.83 0640 0.39 WE 1322 0.97 1937 0.52	<b>27</b> 0605 0.35 1316 1.01 TH 1951 0.58 2350 0.72	<b>13</b> 0230 1.11 1836 0.16 FR	<b>28</b> 0238 1.05 1907 0.21 SA	<b>13</b> 0252 1.03 0927 0.53 MO 1404 0.72 2004 0.28	<b>28</b> 0248 0.94 0924 0.45 TU 1423 0.69 2013 0.29	<b>13</b> 0159 0.94 0830 0.50 MO 1348 0.76 1940 0.37	<b>28</b> 0151 0.85 0819 0.44 TU 1354 0.75 1950 0.39	<b>13</b> 0058 0.82 0657 0.34 TH 1352 1.02 2006 0.54	<b>28</b> 0619 0.27 1347 1.08 FR 2022 0.63 2356 0.74	<b>14</b> 0251 1.12 1917 0.16 SA	<b>29</b> 0300 1.05 1021 0.51 SU 1313 0.57 1940 0.20	<b>14</b> 0311 1.01 0931 0.48 TU 1448 0.78 2039 0.33		<b>14</b> 0219 0.93 0835 0.45 TU 1423 0.84 2016 0.40	<b>29</b> 0202 0.82 0813 0.39 WE 1423 0.84 2025 0.42	<b>14</b> 0107 0.80 0716 0.31 FR 1422 1.04 2032 0.57	<b>29</b> 0640 0.20 1420 1.11 SA 2046 0.68	<b>15</b> 0314 1.10 1005 0.62 SU 1308 0.68 1955 0.19	<b>30</b> 0319 1.04 1019 0.50 MO 1400 0.60 2011 0.21	<b>15</b> 0328 0.98 0940 0.42 WE 1529 0.81 2112 0.40		<b>15</b> 0238 0.91 0841 0.39 WE 1457 0.89 2047 0.43	<b>30</b> 0211 0.78 0814 0.33 TH 1453 0.91 2056 0.47	<b>15</b> 0116 0.79 0737 0.28 SA 1450 1.05 2057 0.60	<b>30</b> 0013 0.77 0707 0.16 SU 1451 1.12 2101 0.72		<b>31</b> 0335 1.01 1022 0.48 TU 1442 0.64 2042 0.25				<b>31</b> 0208 0.77 0828 0.26 FR 1525 0.97 2123 0.53										
<b>3</b> 0414 1.02 1117 0.52 TU 1446 0.60 2108 0.26	<b>18</b> 0412 1.00 1039 0.46 WE 1604 0.73 2142 0.42	<b>3</b> 0412 0.89 1051 0.37 FR 1656 0.72 2211 0.50	<b>18</b> 0405 0.89 1053 0.33 SA 1738 0.80 2238 0.63	<b>3</b> 0315 0.85 0938 0.30 FR 1607 0.84 2146 0.49	<b>18</b> 0313 0.84 0941 0.29 SA 1634 0.93 2217 0.59	<b>3</b> 0137 0.81 0843 0.17 MO 1614 0.95 2145 0.71	<b>18</b> 0151 0.75 0850 0.29 TU 1616 0.96 2225 0.69	<b>4</b> 0436 0.97 1140 0.50 WE 1531 0.60 2134 0.34	<b>19</b> 0428 0.97 1109 0.42 TH 1702 0.72 2212 0.52	<b>4</b> 0413 0.86 1110 0.33 SA 1754 0.73 2231 0.61	<b>19</b> 0408 0.85 1118 0.33 SU 1840 0.77 2256 0.70	<b>4</b> 0317 0.84 0959 0.25 SA 1648 0.86 2214 0.58	<b>19</b> 0323 0.81 1006 0.28 SU 1707 0.90 2243 0.64	<b>4</b> 0143 0.82 0914 0.20 TU 1700 0.90 2211 0.76	<b>19</b> 0149 0.74 0912 0.32 WE 1652 0.91 2315 0.72	<b>5</b> 0453 0.92 1201 0.48 TH 1630 0.60 2155 0.43	<b>20</b> 0441 0.93 1144 0.40 FR 1815 0.71 2235 0.62	<b>5</b> 0414 0.85 1135 0.29 SU 1936 0.73 2221 0.71	<b>20</b> 0401 0.83 1143 0.33 MO	<b>5</b> 0326 0.83 1024 0.22 SU 1735 0.85 2239 0.66	<b>20</b> 0327 0.79 1029 0.29 MO 1743 0.87 2305 0.69	<b>5</b> 0149 0.82 0945 0.27 WE 1812 0.84 2229 0.79	<b>20</b> 0111 0.73 0931 0.36 TH 1740 0.85	<b>6</b> 0458 0.87 1217 0.45 FR 1758 0.60 2200 0.54	<b>21</b> 0447 0.88 1220 0.39 SA	<b>6</b> 0351 0.85 1204 0.27 MO	<b>21</b> 0257 0.83 1209 0.35 TU	<b>6</b> 0328 0.84 1051 0.21 MO 1836 0.82 2248 0.74	<b>21</b> 0324 0.78 1052 0.30 TU 1829 0.82 2322 0.73	<b>6</b> 0137 0.81 1018 0.36 TH 2211 0.81	<b>21</b> 0936 0.41 2002 0.80 FR	<b>7</b> 0454 0.83 1236 0.41 SA	<b>22</b> 0436 0.85 1302 0.39 SU	<b>7</b> 0309 0.88 1243 0.27 TU	<b>22</b> 0209 0.85 1243 0.37 WE	<b>7</b> 0315 0.85 1121 0.23 TU	<b>22</b> 0237 0.77 1116 0.33 WE	<b>7</b> 1054 0.47 2303 0.83 FR	<b>22</b> 0928 0.47 2239 0.80 SA	<b>8</b> 0427 0.81 1311 0.37 SU	<b>23</b> 0258 0.85 1356 0.38 MO	<b>8</b> 0212 0.94 1403 0.29 WE	<b>23</b> 0148 0.89 1507 0.39 TH	<b>8</b> 0254 0.86 1155 0.28 WE	<b>23</b> 0125 0.79 1139 0.36 TH	<b>8</b> 1554 0.56 2327 0.84 SA	<b>23</b> 0730 0.52 1321 0.60 SU 1538 0.59 2316 0.79	<b>9</b> 0302 0.85 1411 0.32 MO	<b>24</b> 0150 0.90 1509 0.37 TU	<b>9</b> 0204 1.00 1612 0.29 TH	<b>24</b> 0153 0.93 1727 0.35 FR	<b>9</b> 0152 0.89 1243 0.36 TH	<b>24</b> 0119 0.82 1131 0.41 FR	<b>9</b> 0624 0.56 1142 0.70 SU 1724 0.53 2353 0.85	<b>24</b> 0635 0.52 1214 0.69 MO 1727 0.56 2337 0.77	<b>10</b> 0159 0.94 1520 0.27 TU	<b>25</b> 0155 0.95 1702 0.33 WE	<b>10</b> 0211 1.03 1754 0.27 FR	<b>25</b> 0159 0.96 1821 0.31 SA	<b>10</b> 0138 0.92 1640 0.41 FR	<b>25</b> 0107 0.85 1702 0.45 SA	<b>10</b> 0621 0.50 1218 0.81 MO 1821 0.51	<b>25</b> 0606 0.48 1225 0.80 TU 1829 0.54 2352 0.75	<b>11</b> 0202 1.02 1640 0.23 WE	<b>26</b> 0205 1.00 1751 0.29 TH	<b>11</b> 0219 1.05 1846 0.25 SA	<b>26</b> 0216 0.97 0941 0.49 SU 1320 0.55 1903 0.28	<b>11</b> 0138 0.93 0934 0.57 SA 1213 0.57 1805 0.39	<b>26</b> 0118 0.87 0901 0.49 SU 1306 0.56 1816 0.42	<b>11</b> 0018 0.84 0628 0.44 TU 1250 0.90 1903 0.50	<b>26</b> 0601 0.42 1248 0.91 WE 1914 0.55 2358 0.72	<b>12</b> 0213 1.08 1748 0.18 TH	<b>27</b> 0218 1.04 1832 0.24 FR	<b>12</b> 0233 1.04 0927 0.58 SU 1304 0.66 1927 0.26	<b>27</b> 0233 0.97 0930 0.48 MO 1351 0.62 1940 0.27	<b>12</b> 0143 0.94 0835 0.55 SU 1309 0.67 1858 0.37	<b>27</b> 0136 0.87 0835 0.48 MO 1329 0.65 1907 0.39	<b>12</b> 0040 0.83 0640 0.39 WE 1322 0.97 1937 0.52	<b>27</b> 0605 0.35 1316 1.01 TH 1951 0.58 2350 0.72	<b>13</b> 0230 1.11 1836 0.16 FR	<b>28</b> 0238 1.05 1907 0.21 SA	<b>13</b> 0252 1.03 0927 0.53 MO 1404 0.72 2004 0.28	<b>28</b> 0248 0.94 0924 0.45 TU 1423 0.69 2013 0.29	<b>13</b> 0159 0.94 0830 0.50 MO 1348 0.76 1940 0.37	<b>28</b> 0151 0.85 0819 0.44 TU 1354 0.75 1950 0.39	<b>13</b> 0058 0.82 0657 0.34 TH 1352 1.02 2006 0.54	<b>28</b> 0619 0.27 1347 1.08 FR 2022 0.63 2356 0.74	<b>14</b> 0251 1.12 1917 0.16 SA	<b>29</b> 0300 1.05 1021 0.51 SU 1313 0.57 1940 0.20	<b>14</b> 0311 1.01 0931 0.48 TU 1448 0.78 2039 0.33		<b>14</b> 0219 0.93 0835 0.45 TU 1423 0.84 2016 0.40	<b>29</b> 0202 0.82 0813 0.39 WE 1423 0.84 2025 0.42	<b>14</b> 0107 0.80 0716 0.31 FR 1422 1.04 2032 0.57	<b>29</b> 0640 0.20 1420 1.11 SA 2046 0.68	<b>15</b> 0314 1.10 1005 0.62 SU 1308 0.68 1955 0.19	<b>30</b> 0319 1.04 1019 0.50 MO 1400 0.60 2011 0.21	<b>15</b> 0328 0.98 0940 0.42 WE 1529 0.81 2112 0.40		<b>15</b> 0238 0.91 0841 0.39 WE 1457 0.89 2047 0.43	<b>30</b> 0211 0.78 0814 0.33 TH 1453 0.91 2056 0.47	<b>15</b> 0116 0.79 0737 0.28 SA 1450 1.05 2057 0.60	<b>30</b> 0013 0.77 0707 0.16 SU 1451 1.12 2101 0.72		<b>31</b> 0335 1.01 1022 0.48 TU 1442 0.64 2042 0.25				<b>31</b> 0208 0.77 0828 0.26 FR 1525 0.97 2123 0.53																		
<b>4</b> 0436 0.97 1140 0.50 WE 1531 0.60 2134 0.34	<b>19</b> 0428 0.97 1109 0.42 TH 1702 0.72 2212 0.52	<b>4</b> 0413 0.86 1110 0.33 SA 1754 0.73 2231 0.61	<b>19</b> 0408 0.85 1118 0.33 SU 1840 0.77 2256 0.70	<b>4</b> 0317 0.84 0959 0.25 SA 1648 0.86 2214 0.58	<b>19</b> 0323 0.81 1006 0.28 SU 1707 0.90 2243 0.64	<b>4</b> 0143 0.82 0914 0.20 TU 1700 0.90 2211 0.76	<b>19</b> 0149 0.74 0912 0.32 WE 1652 0.91 2315 0.72	<b>5</b> 0453 0.92 1201 0.48 TH 1630 0.60 2155 0.43	<b>20</b> 0441 0.93 1144 0.40 FR 1815 0.71 2235 0.62	<b>5</b> 0414 0.85 1135 0.29 SU 1936 0.73 2221 0.71	<b>20</b> 0401 0.83 1143 0.33 MO	<b>5</b> 0326 0.83 1024 0.22 SU 1735 0.85 2239 0.66	<b>20</b> 0327 0.79 1029 0.29 MO 1743 0.87 2305 0.69	<b>5</b> 0149 0.82 0945 0.27 WE 1812 0.84 2229 0.79	<b>20</b> 0111 0.73 0931 0.36 TH 1740 0.85	<b>6</b> 0458 0.87 1217 0.45 FR 1758 0.60 2200 0.54	<b>21</b> 0447 0.88 1220 0.39 SA	<b>6</b> 0351 0.85 1204 0.27 MO	<b>21</b> 0257 0.83 1209 0.35 TU	<b>6</b> 0328 0.84 1051 0.21 MO 1836 0.82 2248 0.74	<b>21</b> 0324 0.78 1052 0.30 TU 1829 0.82 2322 0.73	<b>6</b> 0137 0.81 1018 0.36 TH 2211 0.81	<b>21</b> 0936 0.41 2002 0.80 FR	<b>7</b> 0454 0.83 1236 0.41 SA	<b>22</b> 0436 0.85 1302 0.39 SU	<b>7</b> 0309 0.88 1243 0.27 TU	<b>22</b> 0209 0.85 1243 0.37 WE	<b>7</b> 0315 0.85 1121 0.23 TU	<b>22</b> 0237 0.77 1116 0.33 WE	<b>7</b> 1054 0.47 2303 0.83 FR	<b>22</b> 0928 0.47 2239 0.80 SA	<b>8</b> 0427 0.81 1311 0.37 SU	<b>23</b> 0258 0.85 1356 0.38 MO	<b>8</b> 0212 0.94 1403 0.29 WE	<b>23</b> 0148 0.89 1507 0.39 TH	<b>8</b> 0254 0.86 1155 0.28 WE	<b>23</b> 0125 0.79 1139 0.36 TH	<b>8</b> 1554 0.56 2327 0.84 SA	<b>23</b> 0730 0.52 1321 0.60 SU 1538 0.59 2316 0.79	<b>9</b> 0302 0.85 1411 0.32 MO	<b>24</b> 0150 0.90 1509 0.37 TU	<b>9</b> 0204 1.00 1612 0.29 TH	<b>24</b> 0153 0.93 1727 0.35 FR	<b>9</b> 0152 0.89 1243 0.36 TH	<b>24</b> 0119 0.82 1131 0.41 FR	<b>9</b> 0624 0.56 1142 0.70 SU 1724 0.53 2353 0.85	<b>24</b> 0635 0.52 1214 0.69 MO 1727 0.56 2337 0.77	<b>10</b> 0159 0.94 1520 0.27 TU	<b>25</b> 0155 0.95 1702 0.33 WE	<b>10</b> 0211 1.03 1754 0.27 FR	<b>25</b> 0159 0.96 1821 0.31 SA	<b>10</b> 0138 0.92 1640 0.41 FR	<b>25</b> 0107 0.85 1702 0.45 SA	<b>10</b> 0621 0.50 1218 0.81 MO 1821 0.51	<b>25</b> 0606 0.48 1225 0.80 TU 1829 0.54 2352 0.75	<b>11</b> 0202 1.02 1640 0.23 WE	<b>26</b> 0205 1.00 1751 0.29 TH	<b>11</b> 0219 1.05 1846 0.25 SA	<b>26</b> 0216 0.97 0941 0.49 SU 1320 0.55 1903 0.28	<b>11</b> 0138 0.93 0934 0.57 SA 1213 0.57 1805 0.39	<b>26</b> 0118 0.87 0901 0.49 SU 1306 0.56 1816 0.42	<b>11</b> 0018 0.84 0628 0.44 TU 1250 0.90 1903 0.50	<b>26</b> 0601 0.42 1248 0.91 WE 1914 0.55 2358 0.72	<b>12</b> 0213 1.08 1748 0.18 TH	<b>27</b> 0218 1.04 1832 0.24 FR	<b>12</b> 0233 1.04 0927 0.58 SU 1304 0.66 1927 0.26	<b>27</b> 0233 0.97 0930 0.48 MO 1351 0.62 1940 0.27	<b>12</b> 0143 0.94 0835 0.55 SU 1309 0.67 1858 0.37	<b>27</b> 0136 0.87 0835 0.48 MO 1329 0.65 1907 0.39	<b>12</b> 0040 0.83 0640 0.39 WE 1322 0.97 1937 0.52	<b>27</b> 0605 0.35 1316 1.01 TH 1951 0.58 2350 0.72	<b>13</b> 0230 1.11 1836 0.16 FR	<b>28</b> 0238 1.05 1907 0.21 SA	<b>13</b> 0252 1.03 0927 0.53 MO 1404 0.72 2004 0.28	<b>28</b> 0248 0.94 0924 0.45 TU 1423 0.69 2013 0.29	<b>13</b> 0159 0.94 0830 0.50 MO 1348 0.76 1940 0.37	<b>28</b> 0151 0.85 0819 0.44 TU 1354 0.75 1950 0.39	<b>13</b> 0058 0.82 0657 0.34 TH 1352 1.02 2006 0.54	<b>28</b> 0619 0.27 1347 1.08 FR 2022 0.63 2356 0.74	<b>14</b> 0251 1.12 1917 0.16 SA	<b>29</b> 0300 1.05 1021 0.51 SU 1313 0.57 1940 0.20	<b>14</b> 0311 1.01 0931 0.48 TU 1448 0.78 2039 0.33		<b>14</b> 0219 0.93 0835 0.45 TU 1423 0.84 2016 0.40	<b>29</b> 0202 0.82 0813 0.39 WE 1423 0.84 2025 0.42	<b>14</b> 0107 0.80 0716 0.31 FR 1422 1.04 2032 0.57	<b>29</b> 0640 0.20 1420 1.11 SA 2046 0.68	<b>15</b> 0314 1.10 1005 0.62 SU 1308 0.68 1955 0.19	<b>30</b> 0319 1.04 1019 0.50 MO 1400 0.60 2011 0.21	<b>15</b> 0328 0.98 0940 0.42 WE 1529 0.81 2112 0.40		<b>15</b> 0238 0.91 0841 0.39 WE 1457 0.89 2047 0.43	<b>30</b> 0211 0.78 0814 0.33 TH 1453 0.91 2056 0.47	<b>15</b> 0116 0.79 0737 0.28 SA 1450 1.05 2057 0.60	<b>30</b> 0013 0.77 0707 0.16 SU 1451 1.12 2101 0.72		<b>31</b> 0335 1.01 1022 0.48 TU 1442 0.64 2042 0.25				<b>31</b> 0208 0.77 0828 0.26 FR 1525 0.97 2123 0.53																										
<b>5</b> 0453 0.92 1201 0.48 TH 1630 0.60 2155 0.43	<b>20</b> 0441 0.93 1144 0.40 FR 1815 0.71 2235 0.62	<b>5</b> 0414 0.85 1135 0.29 SU 1936 0.73 2221 0.71	<b>20</b> 0401 0.83 1143 0.33 MO	<b>5</b> 0326 0.83 1024 0.22 SU 1735 0.85 2239 0.66	<b>20</b> 0327 0.79 1029 0.29 MO 1743 0.87 2305 0.69	<b>5</b> 0149 0.82 0945 0.27 WE 1812 0.84 2229 0.79	<b>20</b> 0111 0.73 0931 0.36 TH 1740 0.85	<b>6</b> 0458 0.87 1217 0.45 FR 1758 0.60 2200 0.54	<b>21</b> 0447 0.88 1220 0.39 SA	<b>6</b> 0351 0.85 1204 0.27 MO	<b>21</b> 0257 0.83 1209 0.35 TU	<b>6</b> 0328 0.84 1051 0.21 MO 1836 0.82 2248 0.74	<b>21</b> 0324 0.78 1052 0.30 TU 1829 0.82 2322 0.73	<b>6</b> 0137 0.81 1018 0.36 TH 2211 0.81	<b>21</b> 0936 0.41 2002 0.80 FR	<b>7</b> 0454 0.83 1236 0.41 SA	<b>22</b> 0436 0.85 1302 0.39 SU	<b>7</b> 0309 0.88 1243 0.27 TU	<b>22</b> 0209 0.85 1243 0.37 WE	<b>7</b> 0315 0.85 1121 0.23 TU	<b>22</b> 0237 0.77 1116 0.33 WE	<b>7</b> 1054 0.47 2303 0.83 FR	<b>22</b> 0928 0.47 2239 0.80 SA	<b>8</b> 0427 0.81 1311 0.37 SU	<b>23</b> 0258 0.85 1356 0.38 MO	<b>8</b> 0212 0.94 1403 0.29 WE	<b>23</b> 0148 0.89 1507 0.39 TH	<b>8</b> 0254 0.86 1155 0.28 WE	<b>23</b> 0125 0.79 1139 0.36 TH	<b>8</b> 1554 0.56 2327 0.84 SA	<b>23</b> 0730 0.52 1321 0.60 SU 1538 0.59 2316 0.79	<b>9</b> 0302 0.85 1411 0.32 MO	<b>24</b> 0150 0.90 1509 0.37 TU	<b>9</b> 0204 1.00 1612 0.29 TH	<b>24</b> 0153 0.93 1727 0.35 FR	<b>9</b> 0152 0.89 1243 0.36 TH	<b>24</b> 0119 0.82 1131 0.41 FR	<b>9</b> 0624 0.56 1142 0.70 SU 1724 0.53 2353 0.85	<b>24</b> 0635 0.52 1214 0.69 MO 1727 0.56 2337 0.77	<b>10</b> 0159 0.94 1520 0.27 TU	<b>25</b> 0155 0.95 1702 0.33 WE	<b>10</b> 0211 1.03 1754 0.27 FR	<b>25</b> 0159 0.96 1821 0.31 SA	<b>10</b> 0138 0.92 1640 0.41 FR	<b>25</b> 0107 0.85 1702 0.45 SA	<b>10</b> 0621 0.50 1218 0.81 MO 1821 0.51	<b>25</b> 0606 0.48 1225 0.80 TU 1829 0.54 2352 0.75	<b>11</b> 0202 1.02 1640 0.23 WE	<b>26</b> 0205 1.00 1751 0.29 TH	<b>11</b> 0219 1.05 1846 0.25 SA	<b>26</b> 0216 0.97 0941 0.49 SU 1320 0.55 1903 0.28	<b>11</b> 0138 0.93 0934 0.57 SA 1213 0.57 1805 0.39	<b>26</b> 0118 0.87 0901 0.49 SU 1306 0.56 1816 0.42	<b>11</b> 0018 0.84 0628 0.44 TU 1250 0.90 1903 0.50	<b>26</b> 0601 0.42 1248 0.91 WE 1914 0.55 2358 0.72	<b>12</b> 0213 1.08 1748 0.18 TH	<b>27</b> 0218 1.04 1832 0.24 FR	<b>12</b> 0233 1.04 0927 0.58 SU 1304 0.66 1927 0.26	<b>27</b> 0233 0.97 0930 0.48 MO 1351 0.62 1940 0.27	<b>12</b> 0143 0.94 0835 0.55 SU 1309 0.67 1858 0.37	<b>27</b> 0136 0.87 0835 0.48 MO 1329 0.65 1907 0.39	<b>12</b> 0040 0.83 0640 0.39 WE 1322 0.97 1937 0.52	<b>27</b> 0605 0.35 1316 1.01 TH 1951 0.58 2350 0.72	<b>13</b> 0230 1.11 1836 0.16 FR	<b>28</b> 0238 1.05 1907 0.21 SA	<b>13</b> 0252 1.03 0927 0.53 MO 1404 0.72 2004 0.28	<b>28</b> 0248 0.94 0924 0.45 TU 1423 0.69 2013 0.29	<b>13</b> 0159 0.94 0830 0.50 MO 1348 0.76 1940 0.37	<b>28</b> 0151 0.85 0819 0.44 TU 1354 0.75 1950 0.39	<b>13</b> 0058 0.82 0657 0.34 TH 1352 1.02 2006 0.54	<b>28</b> 0619 0.27 1347 1.08 FR 2022 0.63 2356 0.74	<b>14</b> 0251 1.12 1917 0.16 SA	<b>29</b> 0300 1.05 1021 0.51 SU 1313 0.57 1940 0.20	<b>14</b> 0311 1.01 0931 0.48 TU 1448 0.78 2039 0.33		<b>14</b> 0219 0.93 0835 0.45 TU 1423 0.84 2016 0.40	<b>29</b> 0202 0.82 0813 0.39 WE 1423 0.84 2025 0.42	<b>14</b> 0107 0.80 0716 0.31 FR 1422 1.04 2032 0.57	<b>29</b> 0640 0.20 1420 1.11 SA 2046 0.68	<b>15</b> 0314 1.10 1005 0.62 SU 1308 0.68 1955 0.19	<b>30</b> 0319 1.04 1019 0.50 MO 1400 0.60 2011 0.21	<b>15</b> 0328 0.98 0940 0.42 WE 1529 0.81 2112 0.40		<b>15</b> 0238 0.91 0841 0.39 WE 1457 0.89 2047 0.43	<b>30</b> 0211 0.78 0814 0.33 TH 1453 0.91 2056 0.47	<b>15</b> 0116 0.79 0737 0.28 SA 1450 1.05 2057 0.60	<b>30</b> 0013 0.77 0707 0.16 SU 1451 1.12 2101 0.72		<b>31</b> 0335 1.01 1022 0.48 TU 1442 0.64 2042 0.25				<b>31</b> 0208 0.77 0828 0.26 FR 1525 0.97 2123 0.53																																		
<b>6</b> 0458 0.87 1217 0.45 FR 1758 0.60 2200 0.54	<b>21</b> 0447 0.88 1220 0.39 SA	<b>6</b> 0351 0.85 1204 0.27 MO	<b>21</b> 0257 0.83 1209 0.35 TU	<b>6</b> 0328 0.84 1051 0.21 MO 1836 0.82 2248 0.74	<b>21</b> 0324 0.78 1052 0.30 TU 1829 0.82 2322 0.73	<b>6</b> 0137 0.81 1018 0.36 TH 2211 0.81	<b>21</b> 0936 0.41 2002 0.80 FR	<b>7</b> 0454 0.83 1236 0.41 SA	<b>22</b> 0436 0.85 1302 0.39 SU	<b>7</b> 0309 0.88 1243 0.27 TU	<b>22</b> 0209 0.85 1243 0.37 WE	<b>7</b> 0315 0.85 1121 0.23 TU	<b>22</b> 0237 0.77 1116 0.33 WE	<b>7</b> 1054 0.47 2303 0.83 FR	<b>22</b> 0928 0.47 2239 0.80 SA	<b>8</b> 0427 0.81 1311 0.37 SU	<b>23</b> 0258 0.85 1356 0.38 MO	<b>8</b> 0212 0.94 1403 0.29 WE	<b>23</b> 0148 0.89 1507 0.39 TH	<b>8</b> 0254 0.86 1155 0.28 WE	<b>23</b> 0125 0.79 1139 0.36 TH	<b>8</b> 1554 0.56 2327 0.84 SA	<b>23</b> 0730 0.52 1321 0.60 SU 1538 0.59 2316 0.79	<b>9</b> 0302 0.85 1411 0.32 MO	<b>24</b> 0150 0.90 1509 0.37 TU	<b>9</b> 0204 1.00 1612 0.29 TH	<b>24</b> 0153 0.93 1727 0.35 FR	<b>9</b> 0152 0.89 1243 0.36 TH	<b>24</b> 0119 0.82 1131 0.41 FR	<b>9</b> 0624 0.56 1142 0.70 SU 1724 0.53 2353 0.85	<b>24</b> 0635 0.52 1214 0.69 MO 1727 0.56 2337 0.77	<b>10</b> 0159 0.94 1520 0.27 TU	<b>25</b> 0155 0.95 1702 0.33 WE	<b>10</b> 0211 1.03 1754 0.27 FR	<b>25</b> 0159 0.96 1821 0.31 SA	<b>10</b> 0138 0.92 1640 0.41 FR	<b>25</b> 0107 0.85 1702 0.45 SA	<b>10</b> 0621 0.50 1218 0.81 MO 1821 0.51	<b>25</b> 0606 0.48 1225 0.80 TU 1829 0.54 2352 0.75	<b>11</b> 0202 1.02 1640 0.23 WE	<b>26</b> 0205 1.00 1751 0.29 TH	<b>11</b> 0219 1.05 1846 0.25 SA	<b>26</b> 0216 0.97 0941 0.49 SU 1320 0.55 1903 0.28	<b>11</b> 0138 0.93 0934 0.57 SA 1213 0.57 1805 0.39	<b>26</b> 0118 0.87 0901 0.49 SU 1306 0.56 1816 0.42	<b>11</b> 0018 0.84 0628 0.44 TU 1250 0.90 1903 0.50	<b>26</b> 0601 0.42 1248 0.91 WE 1914 0.55 2358 0.72	<b>12</b> 0213 1.08 1748 0.18 TH	<b>27</b> 0218 1.04 1832 0.24 FR	<b>12</b> 0233 1.04 0927 0.58 SU 1304 0.66 1927 0.26	<b>27</b> 0233 0.97 0930 0.48 MO 1351 0.62 1940 0.27	<b>12</b> 0143 0.94 0835 0.55 SU 1309 0.67 1858 0.37	<b>27</b> 0136 0.87 0835 0.48 MO 1329 0.65 1907 0.39	<b>12</b> 0040 0.83 0640 0.39 WE 1322 0.97 1937 0.52	<b>27</b> 0605 0.35 1316 1.01 TH 1951 0.58 2350 0.72	<b>13</b> 0230 1.11 1836 0.16 FR	<b>28</b> 0238 1.05 1907 0.21 SA	<b>13</b> 0252 1.03 0927 0.53 MO 1404 0.72 2004 0.28	<b>28</b> 0248 0.94 0924 0.45 TU 1423 0.69 2013 0.29	<b>13</b> 0159 0.94 0830 0.50 MO 1348 0.76 1940 0.37	<b>28</b> 0151 0.85 0819 0.44 TU 1354 0.75 1950 0.39	<b>13</b> 0058 0.82 0657 0.34 TH 1352 1.02 2006 0.54	<b>28</b> 0619 0.27 1347 1.08 FR 2022 0.63 2356 0.74	<b>14</b> 0251 1.12 1917 0.16 SA	<b>29</b> 0300 1.05 1021 0.51 SU 1313 0.57 1940 0.20	<b>14</b> 0311 1.01 0931 0.48 TU 1448 0.78 2039 0.33		<b>14</b> 0219 0.93 0835 0.45 TU 1423 0.84 2016 0.40	<b>29</b> 0202 0.82 0813 0.39 WE 1423 0.84 2025 0.42	<b>14</b> 0107 0.80 0716 0.31 FR 1422 1.04 2032 0.57	<b>29</b> 0640 0.20 1420 1.11 SA 2046 0.68	<b>15</b> 0314 1.10 1005 0.62 SU 1308 0.68 1955 0.19	<b>30</b> 0319 1.04 1019 0.50 MO 1400 0.60 2011 0.21	<b>15</b> 0328 0.98 0940 0.42 WE 1529 0.81 2112 0.40		<b>15</b> 0238 0.91 0841 0.39 WE 1457 0.89 2047 0.43	<b>30</b> 0211 0.78 0814 0.33 TH 1453 0.91 2056 0.47	<b>15</b> 0116 0.79 0737 0.28 SA 1450 1.05 2057 0.60	<b>30</b> 0013 0.77 0707 0.16 SU 1451 1.12 2101 0.72		<b>31</b> 0335 1.01 1022 0.48 TU 1442 0.64 2042 0.25				<b>31</b> 0208 0.77 0828 0.26 FR 1525 0.97 2123 0.53																																										
<b>7</b> 0454 0.83 1236 0.41 SA	<b>22</b> 0436 0.85 1302 0.39 SU	<b>7</b> 0309 0.88 1243 0.27 TU	<b>22</b> 0209 0.85 1243 0.37 WE	<b>7</b> 0315 0.85 1121 0.23 TU	<b>22</b> 0237 0.77 1116 0.33 WE	<b>7</b> 1054 0.47 2303 0.83 FR	<b>22</b> 0928 0.47 2239 0.80 SA	<b>8</b> 0427 0.81 1311 0.37 SU	<b>23</b> 0258 0.85 1356 0.38 MO	<b>8</b> 0212 0.94 1403 0.29 WE	<b>23</b> 0148 0.89 1507 0.39 TH	<b>8</b> 0254 0.86 1155 0.28 WE	<b>23</b> 0125 0.79 1139 0.36 TH	<b>8</b> 1554 0.56 2327 0.84 SA	<b>23</b> 0730 0.52 1321 0.60 SU 1538 0.59 2316 0.79	<b>9</b> 0302 0.85 1411 0.32 MO	<b>24</b> 0150 0.90 1509 0.37 TU	<b>9</b> 0204 1.00 1612 0.29 TH	<b>24</b> 0153 0.93 1727 0.35 FR	<b>9</b> 0152 0.89 1243 0.36 TH	<b>24</b> 0119 0.82 1131 0.41 FR	<b>9</b> 0624 0.56 1142 0.70 SU 1724 0.53 2353 0.85	<b>24</b> 0635 0.52 1214 0.69 MO 1727 0.56 2337 0.77	<b>10</b> 0159 0.94 1520 0.27 TU	<b>25</b> 0155 0.95 1702 0.33 WE	<b>10</b> 0211 1.03 1754 0.27 FR	<b>25</b> 0159 0.96 1821 0.31 SA	<b>10</b> 0138 0.92 1640 0.41 FR	<b>25</b> 0107 0.85 1702 0.45 SA	<b>10</b> 0621 0.50 1218 0.81 MO 1821 0.51	<b>25</b> 0606 0.48 1225 0.80 TU 1829 0.54 2352 0.75	<b>11</b> 0202 1.02 1640 0.23 WE	<b>26</b> 0205 1.00 1751 0.29 TH	<b>11</b> 0219 1.05 1846 0.25 SA	<b>26</b> 0216 0.97 0941 0.49 SU 1320 0.55 1903 0.28	<b>11</b> 0138 0.93 0934 0.57 SA 1213 0.57 1805 0.39	<b>26</b> 0118 0.87 0901 0.49 SU 1306 0.56 1816 0.42	<b>11</b> 0018 0.84 0628 0.44 TU 1250 0.90 1903 0.50	<b>26</b> 0601 0.42 1248 0.91 WE 1914 0.55 2358 0.72	<b>12</b> 0213 1.08 1748 0.18 TH	<b>27</b> 0218 1.04 1832 0.24 FR	<b>12</b> 0233 1.04 0927 0.58 SU 1304 0.66 1927 0.26	<b>27</b> 0233 0.97 0930 0.48 MO 1351 0.62 1940 0.27	<b>12</b> 0143 0.94 0835 0.55 SU 1309 0.67 1858 0.37	<b>27</b> 0136 0.87 0835 0.48 MO 1329 0.65 1907 0.39	<b>12</b> 0040 0.83 0640 0.39 WE 1322 0.97 1937 0.52	<b>27</b> 0605 0.35 1316 1.01 TH 1951 0.58 2350 0.72	<b>13</b> 0230 1.11 1836 0.16 FR	<b>28</b> 0238 1.05 1907 0.21 SA	<b>13</b> 0252 1.03 0927 0.53 MO 1404 0.72 2004 0.28	<b>28</b> 0248 0.94 0924 0.45 TU 1423 0.69 2013 0.29	<b>13</b> 0159 0.94 0830 0.50 MO 1348 0.76 1940 0.37	<b>28</b> 0151 0.85 0819 0.44 TU 1354 0.75 1950 0.39	<b>13</b> 0058 0.82 0657 0.34 TH 1352 1.02 2006 0.54	<b>28</b> 0619 0.27 1347 1.08 FR 2022 0.63 2356 0.74	<b>14</b> 0251 1.12 1917 0.16 SA	<b>29</b> 0300 1.05 1021 0.51 SU 1313 0.57 1940 0.20	<b>14</b> 0311 1.01 0931 0.48 TU 1448 0.78 2039 0.33		<b>14</b> 0219 0.93 0835 0.45 TU 1423 0.84 2016 0.40	<b>29</b> 0202 0.82 0813 0.39 WE 1423 0.84 2025 0.42	<b>14</b> 0107 0.80 0716 0.31 FR 1422 1.04 2032 0.57	<b>29</b> 0640 0.20 1420 1.11 SA 2046 0.68	<b>15</b> 0314 1.10 1005 0.62 SU 1308 0.68 1955 0.19	<b>30</b> 0319 1.04 1019 0.50 MO 1400 0.60 2011 0.21	<b>15</b> 0328 0.98 0940 0.42 WE 1529 0.81 2112 0.40		<b>15</b> 0238 0.91 0841 0.39 WE 1457 0.89 2047 0.43	<b>30</b> 0211 0.78 0814 0.33 TH 1453 0.91 2056 0.47	<b>15</b> 0116 0.79 0737 0.28 SA 1450 1.05 2057 0.60	<b>30</b> 0013 0.77 0707 0.16 SU 1451 1.12 2101 0.72		<b>31</b> 0335 1.01 1022 0.48 TU 1442 0.64 2042 0.25				<b>31</b> 0208 0.77 0828 0.26 FR 1525 0.97 2123 0.53																																																		
<b>8</b> 0427 0.81 1311 0.37 SU	<b>23</b> 0258 0.85 1356 0.38 MO	<b>8</b> 0212 0.94 1403 0.29 WE	<b>23</b> 0148 0.89 1507 0.39 TH	<b>8</b> 0254 0.86 1155 0.28 WE	<b>23</b> 0125 0.79 1139 0.36 TH	<b>8</b> 1554 0.56 2327 0.84 SA	<b>23</b> 0730 0.52 1321 0.60 SU 1538 0.59 2316 0.79	<b>9</b> 0302 0.85 1411 0.32 MO	<b>24</b> 0150 0.90 1509 0.37 TU	<b>9</b> 0204 1.00 1612 0.29 TH	<b>24</b> 0153 0.93 1727 0.35 FR	<b>9</b> 0152 0.89 1243 0.36 TH	<b>24</b> 0119 0.82 1131 0.41 FR	<b>9</b> 0624 0.56 1142 0.70 SU 1724 0.53 2353 0.85	<b>24</b> 0635 0.52 1214 0.69 MO 1727 0.56 2337 0.77	<b>10</b> 0159 0.94 1520 0.27 TU	<b>25</b> 0155 0.95 1702 0.33 WE	<b>10</b> 0211 1.03 1754 0.27 FR	<b>25</b> 0159 0.96 1821 0.31 SA	<b>10</b> 0138 0.92 1640 0.41 FR	<b>25</b> 0107 0.85 1702 0.45 SA	<b>10</b> 0621 0.50 1218 0.81 MO 1821 0.51	<b>25</b> 0606 0.48 1225 0.80 TU 1829 0.54 2352 0.75	<b>11</b> 0202 1.02 1640 0.23 WE	<b>26</b> 0205 1.00 1751 0.29 TH	<b>11</b> 0219 1.05 1846 0.25 SA	<b>26</b> 0216 0.97 0941 0.49 SU 1320 0.55 1903 0.28	<b>11</b> 0138 0.93 0934 0.57 SA 1213 0.57 1805 0.39	<b>26</b> 0118 0.87 0901 0.49 SU 1306 0.56 1816 0.42	<b>11</b> 0018 0.84 0628 0.44 TU 1250 0.90 1903 0.50	<b>26</b> 0601 0.42 1248 0.91 WE 1914 0.55 2358 0.72	<b>12</b> 0213 1.08 1748 0.18 TH	<b>27</b> 0218 1.04 1832 0.24 FR	<b>12</b> 0233 1.04 0927 0.58 SU 1304 0.66 1927 0.26	<b>27</b> 0233 0.97 0930 0.48 MO 1351 0.62 1940 0.27	<b>12</b> 0143 0.94 0835 0.55 SU 1309 0.67 1858 0.37	<b>27</b> 0136 0.87 0835 0.48 MO 1329 0.65 1907 0.39	<b>12</b> 0040 0.83 0640 0.39 WE 1322 0.97 1937 0.52	<b>27</b> 0605 0.35 1316 1.01 TH 1951 0.58 2350 0.72	<b>13</b> 0230 1.11 1836 0.16 FR	<b>28</b> 0238 1.05 1907 0.21 SA	<b>13</b> 0252 1.03 0927 0.53 MO 1404 0.72 2004 0.28	<b>28</b> 0248 0.94 0924 0.45 TU 1423 0.69 2013 0.29	<b>13</b> 0159 0.94 0830 0.50 MO 1348 0.76 1940 0.37	<b>28</b> 0151 0.85 0819 0.44 TU 1354 0.75 1950 0.39	<b>13</b> 0058 0.82 0657 0.34 TH 1352 1.02 2006 0.54	<b>28</b> 0619 0.27 1347 1.08 FR 2022 0.63 2356 0.74	<b>14</b> 0251 1.12 1917 0.16 SA	<b>29</b> 0300 1.05 1021 0.51 SU 1313 0.57 1940 0.20	<b>14</b> 0311 1.01 0931 0.48 TU 1448 0.78 2039 0.33		<b>14</b> 0219 0.93 0835 0.45 TU 1423 0.84 2016 0.40	<b>29</b> 0202 0.82 0813 0.39 WE 1423 0.84 2025 0.42	<b>14</b> 0107 0.80 0716 0.31 FR 1422 1.04 2032 0.57	<b>29</b> 0640 0.20 1420 1.11 SA 2046 0.68	<b>15</b> 0314 1.10 1005 0.62 SU 1308 0.68 1955 0.19	<b>30</b> 0319 1.04 1019 0.50 MO 1400 0.60 2011 0.21	<b>15</b> 0328 0.98 0940 0.42 WE 1529 0.81 2112 0.40		<b>15</b> 0238 0.91 0841 0.39 WE 1457 0.89 2047 0.43	<b>30</b> 0211 0.78 0814 0.33 TH 1453 0.91 2056 0.47	<b>15</b> 0116 0.79 0737 0.28 SA 1450 1.05 2057 0.60	<b>30</b> 0013 0.77 0707 0.16 SU 1451 1.12 2101 0.72		<b>31</b> 0335 1.01 1022 0.48 TU 1442 0.64 2042 0.25				<b>31</b> 0208 0.77 0828 0.26 FR 1525 0.97 2123 0.53																																																										
<b>9</b> 0302 0.85 1411 0.32 MO	<b>24</b> 0150 0.90 1509 0.37 TU	<b>9</b> 0204 1.00 1612 0.29 TH	<b>24</b> 0153 0.93 1727 0.35 FR	<b>9</b> 0152 0.89 1243 0.36 TH	<b>24</b> 0119 0.82 1131 0.41 FR	<b>9</b> 0624 0.56 1142 0.70 SU 1724 0.53 2353 0.85	<b>24</b> 0635 0.52 1214 0.69 MO 1727 0.56 2337 0.77	<b>10</b> 0159 0.94 1520 0.27 TU	<b>25</b> 0155 0.95 1702 0.33 WE	<b>10</b> 0211 1.03 1754 0.27 FR	<b>25</b> 0159 0.96 1821 0.31 SA	<b>10</b> 0138 0.92 1640 0.41 FR	<b>25</b> 0107 0.85 1702 0.45 SA	<b>10</b> 0621 0.50 1218 0.81 MO 1821 0.51	<b>25</b> 0606 0.48 1225 0.80 TU 1829 0.54 2352 0.75	<b>11</b> 0202 1.02 1640 0.23 WE	<b>26</b> 0205 1.00 1751 0.29 TH	<b>11</b> 0219 1.05 1846 0.25 SA	<b>26</b> 0216 0.97 0941 0.49 SU 1320 0.55 1903 0.28	<b>11</b> 0138 0.93 0934 0.57 SA 1213 0.57 1805 0.39	<b>26</b> 0118 0.87 0901 0.49 SU 1306 0.56 1816 0.42	<b>11</b> 0018 0.84 0628 0.44 TU 1250 0.90 1903 0.50	<b>26</b> 0601 0.42 1248 0.91 WE 1914 0.55 2358 0.72	<b>12</b> 0213 1.08 1748 0.18 TH	<b>27</b> 0218 1.04 1832 0.24 FR	<b>12</b> 0233 1.04 0927 0.58 SU 1304 0.66 1927 0.26	<b>27</b> 0233 0.97 0930 0.48 MO 1351 0.62 1940 0.27	<b>12</b> 0143 0.94 0835 0.55 SU 1309 0.67 1858 0.37	<b>27</b> 0136 0.87 0835 0.48 MO 1329 0.65 1907 0.39	<b>12</b> 0040 0.83 0640 0.39 WE 1322 0.97 1937 0.52	<b>27</b> 0605 0.35 1316 1.01 TH 1951 0.58 2350 0.72	<b>13</b> 0230 1.11 1836 0.16 FR	<b>28</b> 0238 1.05 1907 0.21 SA	<b>13</b> 0252 1.03 0927 0.53 MO 1404 0.72 2004 0.28	<b>28</b> 0248 0.94 0924 0.45 TU 1423 0.69 2013 0.29	<b>13</b> 0159 0.94 0830 0.50 MO 1348 0.76 1940 0.37	<b>28</b> 0151 0.85 0819 0.44 TU 1354 0.75 1950 0.39	<b>13</b> 0058 0.82 0657 0.34 TH 1352 1.02 2006 0.54	<b>28</b> 0619 0.27 1347 1.08 FR 2022 0.63 2356 0.74	<b>14</b> 0251 1.12 1917 0.16 SA	<b>29</b> 0300 1.05 1021 0.51 SU 1313 0.57 1940 0.20	<b>14</b> 0311 1.01 0931 0.48 TU 1448 0.78 2039 0.33		<b>14</b> 0219 0.93 0835 0.45 TU 1423 0.84 2016 0.40	<b>29</b> 0202 0.82 0813 0.39 WE 1423 0.84 2025 0.42	<b>14</b> 0107 0.80 0716 0.31 FR 1422 1.04 2032 0.57	<b>29</b> 0640 0.20 1420 1.11 SA 2046 0.68	<b>15</b> 0314 1.10 1005 0.62 SU 1308 0.68 1955 0.19	<b>30</b> 0319 1.04 1019 0.50 MO 1400 0.60 2011 0.21	<b>15</b> 0328 0.98 0940 0.42 WE 1529 0.81 2112 0.40		<b>15</b> 0238 0.91 0841 0.39 WE 1457 0.89 2047 0.43	<b>30</b> 0211 0.78 0814 0.33 TH 1453 0.91 2056 0.47	<b>15</b> 0116 0.79 0737 0.28 SA 1450 1.05 2057 0.60	<b>30</b> 0013 0.77 0707 0.16 SU 1451 1.12 2101 0.72		<b>31</b> 0335 1.01 1022 0.48 TU 1442 0.64 2042 0.25				<b>31</b> 0208 0.77 0828 0.26 FR 1525 0.97 2123 0.53																																																																		
<b>10</b> 0159 0.94 1520 0.27 TU	<b>25</b> 0155 0.95 1702 0.33 WE	<b>10</b> 0211 1.03 1754 0.27 FR	<b>25</b> 0159 0.96 1821 0.31 SA	<b>10</b> 0138 0.92 1640 0.41 FR	<b>25</b> 0107 0.85 1702 0.45 SA	<b>10</b> 0621 0.50 1218 0.81 MO 1821 0.51	<b>25</b> 0606 0.48 1225 0.80 TU 1829 0.54 2352 0.75	<b>11</b> 0202 1.02 1640 0.23 WE	<b>26</b> 0205 1.00 1751 0.29 TH	<b>11</b> 0219 1.05 1846 0.25 SA	<b>26</b> 0216 0.97 0941 0.49 SU 1320 0.55 1903 0.28	<b>11</b> 0138 0.93 0934 0.57 SA 1213 0.57 1805 0.39	<b>26</b> 0118 0.87 0901 0.49 SU 1306 0.56 1816 0.42	<b>11</b> 0018 0.84 0628 0.44 TU 1250 0.90 1903 0.50	<b>26</b> 0601 0.42 1248 0.91 WE 1914 0.55 2358 0.72	<b>12</b> 0213 1.08 1748 0.18 TH	<b>27</b> 0218 1.04 1832 0.24 FR	<b>12</b> 0233 1.04 0927 0.58 SU 1304 0.66 1927 0.26	<b>27</b> 0233 0.97 0930 0.48 MO 1351 0.62 1940 0.27	<b>12</b> 0143 0.94 0835 0.55 SU 1309 0.67 1858 0.37	<b>27</b> 0136 0.87 0835 0.48 MO 1329 0.65 1907 0.39	<b>12</b> 0040 0.83 0640 0.39 WE 1322 0.97 1937 0.52	<b>27</b> 0605 0.35 1316 1.01 TH 1951 0.58 2350 0.72	<b>13</b> 0230 1.11 1836 0.16 FR	<b>28</b> 0238 1.05 1907 0.21 SA	<b>13</b> 0252 1.03 0927 0.53 MO 1404 0.72 2004 0.28	<b>28</b> 0248 0.94 0924 0.45 TU 1423 0.69 2013 0.29	<b>13</b> 0159 0.94 0830 0.50 MO 1348 0.76 1940 0.37	<b>28</b> 0151 0.85 0819 0.44 TU 1354 0.75 1950 0.39	<b>13</b> 0058 0.82 0657 0.34 TH 1352 1.02 2006 0.54	<b>28</b> 0619 0.27 1347 1.08 FR 2022 0.63 2356 0.74	<b>14</b> 0251 1.12 1917 0.16 SA	<b>29</b> 0300 1.05 1021 0.51 SU 1313 0.57 1940 0.20	<b>14</b> 0311 1.01 0931 0.48 TU 1448 0.78 2039 0.33		<b>14</b> 0219 0.93 0835 0.45 TU 1423 0.84 2016 0.40	<b>29</b> 0202 0.82 0813 0.39 WE 1423 0.84 2025 0.42	<b>14</b> 0107 0.80 0716 0.31 FR 1422 1.04 2032 0.57	<b>29</b> 0640 0.20 1420 1.11 SA 2046 0.68	<b>15</b> 0314 1.10 1005 0.62 SU 1308 0.68 1955 0.19	<b>30</b> 0319 1.04 1019 0.50 MO 1400 0.60 2011 0.21	<b>15</b> 0328 0.98 0940 0.42 WE 1529 0.81 2112 0.40		<b>15</b> 0238 0.91 0841 0.39 WE 1457 0.89 2047 0.43	<b>30</b> 0211 0.78 0814 0.33 TH 1453 0.91 2056 0.47	<b>15</b> 0116 0.79 0737 0.28 SA 1450 1.05 2057 0.60	<b>30</b> 0013 0.77 0707 0.16 SU 1451 1.12 2101 0.72		<b>31</b> 0335 1.01 1022 0.48 TU 1442 0.64 2042 0.25				<b>31</b> 0208 0.77 0828 0.26 FR 1525 0.97 2123 0.53																																																																										
<b>11</b> 0202 1.02 1640 0.23 WE	<b>26</b> 0205 1.00 1751 0.29 TH	<b>11</b> 0219 1.05 1846 0.25 SA	<b>26</b> 0216 0.97 0941 0.49 SU 1320 0.55 1903 0.28	<b>11</b> 0138 0.93 0934 0.57 SA 1213 0.57 1805 0.39	<b>26</b> 0118 0.87 0901 0.49 SU 1306 0.56 1816 0.42	<b>11</b> 0018 0.84 0628 0.44 TU 1250 0.90 1903 0.50	<b>26</b> 0601 0.42 1248 0.91 WE 1914 0.55 2358 0.72	<b>12</b> 0213 1.08 1748 0.18 TH	<b>27</b> 0218 1.04 1832 0.24 FR	<b>12</b> 0233 1.04 0927 0.58 SU 1304 0.66 1927 0.26	<b>27</b> 0233 0.97 0930 0.48 MO 1351 0.62 1940 0.27	<b>12</b> 0143 0.94 0835 0.55 SU 1309 0.67 1858 0.37	<b>27</b> 0136 0.87 0835 0.48 MO 1329 0.65 1907 0.39	<b>12</b> 0040 0.83 0640 0.39 WE 1322 0.97 1937 0.52	<b>27</b> 0605 0.35 1316 1.01 TH 1951 0.58 2350 0.72	<b>13</b> 0230 1.11 1836 0.16 FR	<b>28</b> 0238 1.05 1907 0.21 SA	<b>13</b> 0252 1.03 0927 0.53 MO 1404 0.72 2004 0.28	<b>28</b> 0248 0.94 0924 0.45 TU 1423 0.69 2013 0.29	<b>13</b> 0159 0.94 0830 0.50 MO 1348 0.76 1940 0.37	<b>28</b> 0151 0.85 0819 0.44 TU 1354 0.75 1950 0.39	<b>13</b> 0058 0.82 0657 0.34 TH 1352 1.02 2006 0.54	<b>28</b> 0619 0.27 1347 1.08 FR 2022 0.63 2356 0.74	<b>14</b> 0251 1.12 1917 0.16 SA	<b>29</b> 0300 1.05 1021 0.51 SU 1313 0.57 1940 0.20	<b>14</b> 0311 1.01 0931 0.48 TU 1448 0.78 2039 0.33		<b>14</b> 0219 0.93 0835 0.45 TU 1423 0.84 2016 0.40	<b>29</b> 0202 0.82 0813 0.39 WE 1423 0.84 2025 0.42	<b>14</b> 0107 0.80 0716 0.31 FR 1422 1.04 2032 0.57	<b>29</b> 0640 0.20 1420 1.11 SA 2046 0.68	<b>15</b> 0314 1.10 1005 0.62 SU 1308 0.68 1955 0.19	<b>30</b> 0319 1.04 1019 0.50 MO 1400 0.60 2011 0.21	<b>15</b> 0328 0.98 0940 0.42 WE 1529 0.81 2112 0.40		<b>15</b> 0238 0.91 0841 0.39 WE 1457 0.89 2047 0.43	<b>30</b> 0211 0.78 0814 0.33 TH 1453 0.91 2056 0.47	<b>15</b> 0116 0.79 0737 0.28 SA 1450 1.05 2057 0.60	<b>30</b> 0013 0.77 0707 0.16 SU 1451 1.12 2101 0.72		<b>31</b> 0335 1.01 1022 0.48 TU 1442 0.64 2042 0.25				<b>31</b> 0208 0.77 0828 0.26 FR 1525 0.97 2123 0.53																																																																																		
<b>12</b> 0213 1.08 1748 0.18 TH	<b>27</b> 0218 1.04 1832 0.24 FR	<b>12</b> 0233 1.04 0927 0.58 SU 1304 0.66 1927 0.26	<b>27</b> 0233 0.97 0930 0.48 MO 1351 0.62 1940 0.27	<b>12</b> 0143 0.94 0835 0.55 SU 1309 0.67 1858 0.37	<b>27</b> 0136 0.87 0835 0.48 MO 1329 0.65 1907 0.39	<b>12</b> 0040 0.83 0640 0.39 WE 1322 0.97 1937 0.52	<b>27</b> 0605 0.35 1316 1.01 TH 1951 0.58 2350 0.72	<b>13</b> 0230 1.11 1836 0.16 FR	<b>28</b> 0238 1.05 1907 0.21 SA	<b>13</b> 0252 1.03 0927 0.53 MO 1404 0.72 2004 0.28	<b>28</b> 0248 0.94 0924 0.45 TU 1423 0.69 2013 0.29	<b>13</b> 0159 0.94 0830 0.50 MO 1348 0.76 1940 0.37	<b>28</b> 0151 0.85 0819 0.44 TU 1354 0.75 1950 0.39	<b>13</b> 0058 0.82 0657 0.34 TH 1352 1.02 2006 0.54	<b>28</b> 0619 0.27 1347 1.08 FR 2022 0.63 2356 0.74	<b>14</b> 0251 1.12 1917 0.16 SA	<b>29</b> 0300 1.05 1021 0.51 SU 1313 0.57 1940 0.20	<b>14</b> 0311 1.01 0931 0.48 TU 1448 0.78 2039 0.33		<b>14</b> 0219 0.93 0835 0.45 TU 1423 0.84 2016 0.40	<b>29</b> 0202 0.82 0813 0.39 WE 1423 0.84 2025 0.42	<b>14</b> 0107 0.80 0716 0.31 FR 1422 1.04 2032 0.57	<b>29</b> 0640 0.20 1420 1.11 SA 2046 0.68	<b>15</b> 0314 1.10 1005 0.62 SU 1308 0.68 1955 0.19	<b>30</b> 0319 1.04 1019 0.50 MO 1400 0.60 2011 0.21	<b>15</b> 0328 0.98 0940 0.42 WE 1529 0.81 2112 0.40		<b>15</b> 0238 0.91 0841 0.39 WE 1457 0.89 2047 0.43	<b>30</b> 0211 0.78 0814 0.33 TH 1453 0.91 2056 0.47	<b>15</b> 0116 0.79 0737 0.28 SA 1450 1.05 2057 0.60	<b>30</b> 0013 0.77 0707 0.16 SU 1451 1.12 2101 0.72		<b>31</b> 0335 1.01 1022 0.48 TU 1442 0.64 2042 0.25				<b>31</b> 0208 0.77 0828 0.26 FR 1525 0.97 2123 0.53																																																																																										
<b>13</b> 0230 1.11 1836 0.16 FR	<b>28</b> 0238 1.05 1907 0.21 SA	<b>13</b> 0252 1.03 0927 0.53 MO 1404 0.72 2004 0.28	<b>28</b> 0248 0.94 0924 0.45 TU 1423 0.69 2013 0.29	<b>13</b> 0159 0.94 0830 0.50 MO 1348 0.76 1940 0.37	<b>28</b> 0151 0.85 0819 0.44 TU 1354 0.75 1950 0.39	<b>13</b> 0058 0.82 0657 0.34 TH 1352 1.02 2006 0.54	<b>28</b> 0619 0.27 1347 1.08 FR 2022 0.63 2356 0.74	<b>14</b> 0251 1.12 1917 0.16 SA	<b>29</b> 0300 1.05 1021 0.51 SU 1313 0.57 1940 0.20	<b>14</b> 0311 1.01 0931 0.48 TU 1448 0.78 2039 0.33		<b>14</b> 0219 0.93 0835 0.45 TU 1423 0.84 2016 0.40	<b>29</b> 0202 0.82 0813 0.39 WE 1423 0.84 2025 0.42	<b>14</b> 0107 0.80 0716 0.31 FR 1422 1.04 2032 0.57	<b>29</b> 0640 0.20 1420 1.11 SA 2046 0.68	<b>15</b> 0314 1.10 1005 0.62 SU 1308 0.68 1955 0.19	<b>30</b> 0319 1.04 1019 0.50 MO 1400 0.60 2011 0.21	<b>15</b> 0328 0.98 0940 0.42 WE 1529 0.81 2112 0.40		<b>15</b> 0238 0.91 0841 0.39 WE 1457 0.89 2047 0.43	<b>30</b> 0211 0.78 0814 0.33 TH 1453 0.91 2056 0.47	<b>15</b> 0116 0.79 0737 0.28 SA 1450 1.05 2057 0.60	<b>30</b> 0013 0.77 0707 0.16 SU 1451 1.12 2101 0.72		<b>31</b> 0335 1.01 1022 0.48 TU 1442 0.64 2042 0.25				<b>31</b> 0208 0.77 0828 0.26 FR 1525 0.97 2123 0.53																																																																																																		
<b>14</b> 0251 1.12 1917 0.16 SA	<b>29</b> 0300 1.05 1021 0.51 SU 1313 0.57 1940 0.20	<b>14</b> 0311 1.01 0931 0.48 TU 1448 0.78 2039 0.33		<b>14</b> 0219 0.93 0835 0.45 TU 1423 0.84 2016 0.40	<b>29</b> 0202 0.82 0813 0.39 WE 1423 0.84 2025 0.42	<b>14</b> 0107 0.80 0716 0.31 FR 1422 1.04 2032 0.57	<b>29</b> 0640 0.20 1420 1.11 SA 2046 0.68	<b>15</b> 0314 1.10 1005 0.62 SU 1308 0.68 1955 0.19	<b>30</b> 0319 1.04 1019 0.50 MO 1400 0.60 2011 0.21	<b>15</b> 0328 0.98 0940 0.42 WE 1529 0.81 2112 0.40		<b>15</b> 0238 0.91 0841 0.39 WE 1457 0.89 2047 0.43	<b>30</b> 0211 0.78 0814 0.33 TH 1453 0.91 2056 0.47	<b>15</b> 0116 0.79 0737 0.28 SA 1450 1.05 2057 0.60	<b>30</b> 0013 0.77 0707 0.16 SU 1451 1.12 2101 0.72		<b>31</b> 0335 1.01 1022 0.48 TU 1442 0.64 2042 0.25				<b>31</b> 0208 0.77 0828 0.26 FR 1525 0.97 2123 0.53																																																																																																										
<b>15</b> 0314 1.10 1005 0.62 SU 1308 0.68 1955 0.19	<b>30</b> 0319 1.04 1019 0.50 MO 1400 0.60 2011 0.21	<b>15</b> 0328 0.98 0940 0.42 WE 1529 0.81 2112 0.40		<b>15</b> 0238 0.91 0841 0.39 WE 1457 0.89 2047 0.43	<b>30</b> 0211 0.78 0814 0.33 TH 1453 0.91 2056 0.47	<b>15</b> 0116 0.79 0737 0.28 SA 1450 1.05 2057 0.60	<b>30</b> 0013 0.77 0707 0.16 SU 1451 1.12 2101 0.72		<b>31</b> 0335 1.01 1022 0.48 TU 1442 0.64 2042 0.25				<b>31</b> 0208 0.77 0828 0.26 FR 1525 0.97 2123 0.53																																																																																																																		
	<b>31</b> 0335 1.01 1022 0.48 TU 1442 0.64 2042 0.25				<b>31</b> 0208 0.77 0828 0.26 FR 1525 0.97 2123 0.53																																																																																																																										

© Copyright Commonwealth of Australia 2015, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

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

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

# GRANVILLE HARBOUR – TASMANIA

LAT 41° 48' LONG 145° 1'

Times and Heights of High and Low Waters

# 2017

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0033 0.81 0739 0.16 MO 1524 1.09 2123 0.75		<b>16</b> 0110 0.76 0757 0.32 TU 1531 1.10 2214 0.71		<b>1</b> 0143 0.85 0839 0.41 TH 1614 1.08 ☾ 2242 0.75		<b>16</b> 0156 0.77 0836 0.47 FR 1616 1.10 2334 0.72		<b>1</b> 0331 0.89 0912 0.65 SA 1609 1.12 ☾ 2304 0.67		<b>16</b> 0328 0.84 0904 0.63 SU 1600 1.09 2301 0.66		<b>1</b> 0626 0.95 0955 0.92 TU 1533 1.07 2334 0.60		<b>16</b> 0541 0.95 0940 0.89 WE 1448 1.02 2239 0.49	
<b>2</b> 0054 0.83 0813 0.20 TU 1558 1.04 2154 0.76		<b>17</b> 0126 0.75 0822 0.34 WE 1600 1.06 2257 0.72		<b>2</b> 0249 0.82 0915 0.53 FR 1643 1.03 2339 0.71		<b>17</b> 0235 0.76 0900 0.54 SA 1641 1.05 ☾		<b>2</b> 0459 0.88 0944 0.77 SU 1624 1.08 2353 0.65		<b>17</b> 0436 0.85 0929 0.73 MO 1559 1.04 ☾ 2316 0.63		<b>2</b> 1406 1.05 WE		<b>17</b> 1407 1.05 2314 0.48 TH	
<b>3</b> 0117 0.83 0848 0.28 WE 1635 0.98 ☾ 2237 0.76		<b>18</b> 0135 0.74 0846 0.38 TH 1633 1.01 2358 0.72		<b>3</b> 0416 0.78 0947 0.65 SA 1708 0.97		<b>18</b> 0015 0.71 0331 0.74 SU 0914 0.63 1656 0.99		<b>3</b> 0711 0.89 1004 0.88 MO 1629 1.03		<b>18</b> 0630 0.87 0935 0.84 TU 1552 1.01 2341 0.59		<b>3</b> 0025 0.61 1245 1.09 TH		<b>18</b> 1302 1.11 FR	
<b>4</b> 0142 0.80 0923 0.38 TH 1717 0.92 2349 0.75		<b>19</b> 0103 0.72 0902 0.43 FR 1710 0.95 ☾		<b>4</b> 0108 0.68 1727 0.93 SU		<b>19</b> 0057 0.68 0708 0.74 MO 0903 0.73 1649 0.94		<b>4</b> 0049 0.63 1359 1.01 TU		<b>19</b> 1441 1.02 WE		<b>4</b> 0133 0.61 1243 1.14 FR		<b>19</b> 0007 0.49 1254 1.17 SA	
<b>5</b> 0153 0.76 0954 0.50 FR 1826 0.86		<b>20</b> 0909 0.50 1750 0.89 SA		<b>5</b> 0248 0.63 1217 0.90 MO		<b>20</b> 0138 0.64 1517 0.91 TU		<b>5</b> 0217 0.61 1224 1.08 WE		<b>20</b> 0025 0.55 1255 1.10 TH		<b>5</b> 0333 0.58 1256 1.18 SA		<b>20</b> 0211 0.50 1303 1.20 SU	
<b>6</b> 1013 0.62 2004 0.82 SA		<b>21</b> 0859 0.59 1849 0.82 SU		<b>6</b> 0340 0.57 1208 0.99 TU		<b>21</b> 0219 0.58 1237 1.00 WE		<b>6</b> 0332 0.58 1237 1.15 TH		<b>21</b> 0133 0.50 1254 1.19 FR		<b>6</b> 0434 0.54 1308 1.21 SU		<b>21</b> 0425 0.48 1310 1.21 MO	
<b>7</b> 0438 0.62 1210 0.75 SU 1559 0.72 2212 0.80		<b>22</b> 0517 0.61 2046 0.77 MO		<b>7</b> 0421 0.53 1223 1.08 WE 2003 0.79 2139 0.80		<b>22</b> 0300 0.51 1233 1.11 TH		<b>7</b> 0419 0.54 1254 1.21 FR		<b>22</b> 0246 0.46 1308 1.26 SA		<b>7</b> 0517 0.49 1325 1.23 MO		<b>22</b> 0522 0.46 1320 1.20 TU 2020 0.80 ☾ 2313 0.85	
<b>8</b> 0448 0.55 1153 0.86 MO 1751 0.69 2256 0.80		<b>23</b> 0437 0.56 1222 0.85 TU 1903 0.72 2133 0.74		<b>8</b> 0456 0.48 1247 1.15 TH 2008 0.76 2225 0.79		<b>23</b> 0344 0.44 1252 1.21 FR		<b>8</b> 0458 0.50 1315 1.25 SA		<b>23</b> 0409 0.42 1324 1.30 SU ☾		<b>8</b> 0554 0.46 1347 1.23 TU ☾		<b>23</b> 0607 0.46 1336 1.18 WE 2006 0.76	
<b>9</b> 0511 0.49 1218 0.96 TU 1842 0.66 2329 0.80		<b>24</b> 0441 0.50 1221 0.97 WE 1951 0.70 2154 0.71		<b>9</b> 0526 0.44 1315 1.20 FR 2029 0.75 ☾ 2301 0.78		<b>24</b> 0428 0.37 1318 1.27 SA ☾		<b>9</b> 0532 0.46 1339 1.27 SU ☾		<b>24</b> 0510 0.39 1344 1.30 MO		<b>9</b> 0628 0.44 1406 1.22 WE 2102 0.73		<b>24</b> 0031 0.92 0645 0.48 TH 1354 1.15 2001 0.70	
<b>10</b> 0536 0.44 1247 1.04 WE 1923 0.64 2353 0.79		<b>25</b> 0452 0.42 1244 1.08 TH 2022 0.71 2205 0.71		<b>10</b> 0553 0.41 1343 1.23 SA 2057 0.74 2329 0.78		<b>25</b> 0510 0.32 1348 1.30 SU		<b>10</b> 0603 0.43 1404 1.27 MO		<b>25</b> 0558 0.39 1404 1.29 TU		<b>10</b> 0045 0.83 0659 0.45 TH 1422 1.19 2102 0.71		<b>25</b> 0121 0.98 0721 0.53 FR 1409 1.13 2009 0.63	
<b>11</b> 0559 0.39 1317 1.10 TH 1959 0.64 ☾		<b>26</b> 0511 0.34 1313 1.17 FR 2035 0.73 ☾ 2214 0.74		<b>11</b> 0618 0.38 1410 1.23 SU		<b>26</b> 0552 0.30 1417 1.30 MO		<b>11</b> 0633 0.42 1427 1.26 TU 2144 0.77		<b>26</b> 0639 0.41 1424 1.25 WE 2056 0.82		<b>11</b> 0125 0.87 0731 0.48 FR 1437 1.16 2112 0.67		<b>26</b> 0204 1.02 0754 0.59 SA 1420 1.10 2031 0.57	
<b>12</b> 0005 0.78 0621 0.36 FR 1347 1.14 2032 0.65		<b>27</b> 0536 0.27 1346 1.22 SA 2053 0.77 2231 0.78		<b>12</b> 0645 0.37 1436 1.23 MO 2148 0.75		<b>27</b> 0634 0.31 1443 1.27 TU 2126 0.86		<b>12</b> 0020 0.81 0704 0.42 WE 1448 1.24 2150 0.76		<b>27</b> 0040 0.93 0718 0.46 TH 1443 1.22 2055 0.76		<b>12</b> 0206 0.90 0802 0.53 SA 1452 1.12 2120 0.64		<b>27</b> 0247 1.04 0827 0.67 SU 1431 1.08 2058 0.53	
<b>13</b> 0017 0.77 0643 0.33 SA 1415 1.15 2100 0.67		<b>28</b> 0605 0.22 1417 1.23 SU		<b>13</b> 0025 0.79 0713 0.37 TU 1500 1.21 2203 0.75		<b>28</b> 0012 0.89 0716 0.36 WE 1506 1.23 2128 0.82		<b>13</b> 0102 0.82 0735 0.44 TH 1507 1.21 2201 0.74		<b>28</b> 0143 0.96 0756 0.54 FR 1500 1.19 2114 0.69		<b>13</b> 0248 0.92 0833 0.60 SU 1502 1.08 2131 0.59		<b>28</b> 0331 1.03 0858 0.74 MO 1443 1.05 2126 0.52	
<b>14</b> 0033 0.77 0706 0.31 SU 1441 1.14 2121 0.68		<b>29</b> 0640 0.21 1448 1.21 MO		<b>14</b> 0054 0.79 0742 0.38 WE 1524 1.18 2224 0.74		<b>29</b> 0116 0.91 0756 0.44 TH 1528 1.19 2147 0.76		<b>14</b> 0145 0.83 0805 0.48 FR 1528 1.18 2222 0.72		<b>29</b> 0243 0.98 0832 0.63 SA 1514 1.16 2144 0.64		<b>14</b> 0334 0.94 0903 0.69 MO 1503 1.05 2150 0.55		<b>29</b> 0416 1.01 0927 0.82 TU 1448 1.03 ☾ 2154 0.52	
<b>15</b> 0052 0.76 0731 0.31 MO 1505 1.13 2143 0.70		<b>30</b> 0719 0.24 1517 1.17 TU 2132 0.81		<b>15</b> 0124 0.78 0810 0.42 TH 1549 1.14 2256 0.73		<b>30</b> 0220 0.91 0836 0.54 FR 1550 1.15 2221 0.71		<b>15</b> 0232 0.84 0835 0.55 SA 1547 1.14 2244 0.69		<b>30</b> 0343 0.98 0905 0.73 SU 1528 1.13 2218 0.61		<b>15</b> 0427 0.95 0930 0.79 TU 1505 1.03 ☾ 2213 0.51		<b>30</b> 0513 0.98 0949 0.88 WE 1443 1.00 2222 0.53	
		<b>31</b> 0046 0.86 0759 0.31 WE 1545 1.13 2159 0.78								<b>31</b> 0451 0.96 0935 0.83 MO 1538 1.10 ☾ 2254 0.60				<b>31</b> 0657 0.95 0957 0.94 TH 1344 1.00 2250 0.55	

© Copyright Commonwealth of Australia 2015, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

Moon Phase Symbols

☉ New Moon

☾ First Quarter

☽ Full Moon

☿ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality

