

## 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.

# SEAL BAY – TASMANIA

LAT 40° 8' S LONG 143° 56' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2018

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
<b>1</b> 0004 1.19 0638 0.70 MO 0927 0.79 1737 0.16	<b>16</b> 0048 1.13 0749 0.68 TU 0949 0.70 1807 0.27	<b>1</b> 0116 1.32 0751 0.61 TH 1243 0.83 1900 0.15	<b>16</b> 0130 1.18 0828 0.58 FR 1320 0.78 1856 0.35	<b>1</b> 0001 1.15 0641 0.63 TH 1024 0.78 1800 0.24	<b>16</b> 0015 1.01 0715 0.58 FR 1224 0.73 1800 0.45	<b>1</b> 0104 1.07 0623 0.38 SU 1236 1.10 1844 0.41	<b>16</b> 0618 0.41 1232 1.09 MO 1827 0.51	<b>2</b> 0054 1.31 0729 0.66 TU 1052 0.77 1825 0.11	<b>17</b> 0124 1.21 0832 0.64 WE 1246 0.72 1842 0.27	<b>2</b> 0158 1.36 0830 0.55 FR 1339 0.92 1945 0.18	<b>17</b> 0203 1.22 0853 0.54 SA 1357 0.87 1930 0.35	<b>2</b> 0052 1.19 0720 0.55 FR 1248 0.89 1855 0.25	<b>17</b> 0057 1.06 0741 0.53 SA 1309 0.85 1846 0.43	<b>2</b> 0044 1.09 0659 0.31 MO 1318 1.20 1930 0.45	<b>17</b> 0029 0.98 0644 0.34 TU 1308 1.22 1910 0.50	<b>3</b> 0137 1.41 0814 0.63 WE 1247 0.82 1909 0.09	<b>18</b> 0158 1.27 0907 0.60 TH 1330 0.77 1912 0.28	<b>3</b> 0236 1.37 0907 0.49 SA 1424 1.00 2030 0.23	<b>18</b> 0233 1.24 0916 0.50 SU 1430 0.95 2004 0.35	<b>3</b> 0134 1.22 0758 0.48 SA 1340 1.01 1944 0.29	<b>18</b> 0132 1.10 0805 0.49 SU 1346 0.97 1928 0.42	<b>3</b> 0119 1.10 0732 0.25 TU 1359 1.25 2017 0.49	<b>18</b> 0059 0.99 0708 0.27 WE 1344 1.33 1954 0.50	<b>4</b> 0217 1.46 0855 0.59 TH 1340 0.89 1950 0.10	<b>19</b> 0229 1.31 0937 0.57 FR 1405 0.82 1938 0.28	<b>4</b> 0313 1.36 0943 0.43 SU 1508 1.05 2113 0.31	<b>19</b> 0301 1.25 0939 0.46 MO 1502 1.03 2037 0.37	<b>4</b> 0213 1.24 0832 0.40 SU 1424 1.10 2030 0.34	<b>19</b> 0203 1.12 0829 0.44 MO 1420 1.09 2008 0.42	<b>4</b> 0151 1.09 0804 0.22 WE 1437 1.27 2104 0.54	<b>19</b> 0126 1.00 0730 0.21 TH 1420 1.40 2037 0.52	<b>5</b> 0257 1.47 0934 0.54 FR 1424 0.95 2030 0.14	<b>20</b> 0259 1.33 1002 0.54 SA 1437 0.87 2002 0.29	<b>5</b> 0347 1.32 1017 0.37 MO 1553 1.07 2155 0.40	<b>20</b> 0327 1.23 1000 0.41 TU 1539 1.09 2111 0.40	<b>5</b> 0247 1.23 0908 0.34 MO 1506 1.15 2115 0.40	<b>20</b> 0231 1.13 0851 0.38 TU 1454 1.18 2047 0.44	<b>5</b> 0220 1.07 0832 0.22 TH 1516 1.26 2149 0.58	<b>20</b> 0154 1.01 0753 0.15 FR 1500 1.42 2121 0.54	<b>6</b> 0334 1.45 1013 0.49 SA 1506 0.98 2110 0.21	<b>21</b> 0327 1.33 1027 0.51 SU 1509 0.91 2030 0.31	<b>6</b> 0420 1.26 1052 0.32 TU 1645 1.06 2236 0.50	<b>21</b> 0352 1.19 1013 0.35 WE 1621 1.12 2147 0.45	<b>6</b> 0320 1.21 0941 0.29 TU 1549 1.17 2200 0.48	<b>21</b> 0258 1.12 0912 0.31 WE 1530 1.25 2127 0.46	<b>6</b> 0246 1.03 0853 0.22 FR 1557 1.22 2233 0.62	<b>21</b> 0223 1.00 0817 0.11 SA 1546 1.40 2206 0.56	<b>7</b> 0413 1.39 1049 0.44 SU 1551 0.99 2146 0.31	<b>22</b> 0353 1.30 1049 0.48 MO 1545 0.94 2103 0.34	<b>7</b> 0452 1.19 1127 0.29 WE 1744 1.03 2313 0.59	<b>22</b> 0419 1.14 1019 0.28 TH 1714 1.13 2227 0.51	<b>7</b> 0350 1.17 1014 0.26 WE 1634 1.16 2245 0.55	<b>22</b> 0323 1.10 0927 0.24 TH 1612 1.28 2206 0.50	<b>7</b> 0313 0.98 0900 0.24 SA 1639 1.17 2317 0.65	<b>22</b> 0257 0.98 0848 0.11 SU 1636 1.34 2251 0.58	<b>8</b> 0449 1.32 1127 0.39 MO 1645 0.97 2217 0.42	<b>23</b> 0419 1.25 1107 0.43 TU 1629 0.96 2141 0.39	<b>8</b> 0522 1.11 1159 0.27 TH 1845 0.99 2256 0.68	<b>23</b> 0449 1.08 1041 0.22 FR 1816 1.13 2310 0.58	<b>8</b> 0418 1.12 1041 0.25 TH 1723 1.13 2330 0.62	<b>23</b> 0350 1.07 0945 0.18 FR 1700 1.28 2245 0.55	<b>8</b> 0341 0.92 0913 0.26 SU 1720 1.11	<b>23</b> 0335 0.94 0923 0.15 MO 1729 1.27 2343 0.60	<b>9</b> 0525 1.23 1205 0.35 TU 1753 0.94 2240 0.53	<b>24</b> 0448 1.19 1105 0.38 WE 1725 0.98 2223 0.46	<b>9</b> 0551 1.03 1228 0.28 FR 1945 0.96 2316 0.75	<b>24</b> 0523 1.02 1115 0.18 SA 1919 1.12	<b>9</b> 0445 1.05 1058 0.25 FR 1815 1.08	<b>24</b> 0420 1.03 1012 0.14 SA 1757 1.25 2327 0.60	<b>9</b> 0005 0.68 0412 0.85 MO 0937 0.29 1802 1.06	<b>24</b> 0423 0.90 1003 0.23 TU 1820 1.18	<b>10</b> 0600 1.14 1245 0.32 WE 1906 0.92 2303 0.64	<b>25</b> 0520 1.12 1113 0.31 TH 1834 0.99 2310 0.55	<b>10</b> 0622 0.95 1236 0.29 SA 2046 0.94	<b>25</b> 0001 0.66 0602 0.95 SU 1200 0.18 2023 1.11	<b>10</b> 0016 0.68 0514 0.98 SA 1100 0.26 1905 1.03 2306 0.73 0544 0.91	<b>25</b> 0456 0.98 1046 0.14 SU 1855 1.21	<b>10</b> 0108 0.69 0451 0.78 TU 1009 0.33 1843 1.01	<b>25</b> 0043 0.60 0525 0.85 WE 1053 0.34 1911 1.09	<b>11</b> 0632 1.05 1330 0.30 TH 2017 0.91 2337 0.75	<b>26</b> 0556 1.04 1145 0.26 FR 1943 1.01	<b>11</b> 0332 0.81 0656 0.87 SU 1300 0.32 2202 0.95	<b>26</b> 0152 0.74 0649 0.89 MO 1300 0.21 2134 1.10	<b>11</b> 0544 0.91 1119 0.29 SU 1954 0.99	<b>26</b> 0023 0.65 0538 0.92 MO 1129 0.18 1951 1.15	<b>11</b> 0256 0.68 0545 0.72 WE 1049 0.40 1926 0.96	<b>26</b> 0158 0.58 0638 0.81 TH 1334 0.47 2004 1.01	<b>12</b> 0705 0.96 1424 0.30 FR 2139 0.92	<b>27</b> 0006 0.65 0634 0.97 SA 1233 0.23 2055 1.04	<b>12</b> 0544 0.77 0731 0.80 MO 1515 0.35 2320 0.99	<b>27</b> 0431 0.75 0742 0.84 TU 1513 0.25 2255 1.11	<b>12</b> 0242 0.76 0619 0.83 MO 1151 0.32 2047 0.96	<b>27</b> 0155 0.69 0631 0.87 TU 1224 0.26 2051 1.09	<b>12</b> 0419 0.63 0648 0.69 TH 1147 0.49 2018 0.93	<b>27</b> 0321 0.52 0817 0.81 FR 1535 0.51 2113 0.94	<b>13</b> 0424 0.80 0737 0.89 SA 1528 0.29 2306 0.97	<b>28</b> 0145 0.75 0716 0.90 SU 1342 0.22 2219 1.09	<b>13</b> 0643 0.72 0814 0.73 TU 1638 0.36	<b>28</b> 0553 0.70 0843 0.80 WE 1655 0.25	<b>13</b> 0511 0.74 0702 0.76 TU 1235 0.38 2159 0.94	<b>28</b> 0342 0.68 0734 0.82 WE 1450 0.35 2202 1.05	<b>13</b> 0457 0.58 0807 0.69 FR 2202 0.91	<b>28</b> 0423 0.44 1043 0.91 SA 1654 0.51 2230 0.92	<b>14</b> 0600 0.77 0812 0.81 SU 1632 0.28	<b>29</b> 0509 0.76 0802 0.84 MO 1550 0.21 2334 1.17	<b>14</b> 0014 1.05 0726 0.66 WE 0911 0.69 1734 0.36	<b>14</b> 0014 1.05 0726 0.66 WE 0911 0.69 1734 0.36	<b>14</b> 0611 0.68 0755 0.71 WE 1340 0.44 2319 0.96	<b>29</b> 0512 0.63 0846 0.79 TH 1644 0.37 2318 1.03	<b>14</b> 0526 0.52 1110 0.80 SA 1645 0.55 2310 0.93	<b>29</b> 0509 0.35 1142 1.05 SU 1753 0.51 2326 0.93	<b>15</b> 0006 1.05 0700 0.72 MO 0851 0.75 1725 0.27	<b>30</b> 0622 0.72 0856 0.80 TU 1712 0.18	<b>15</b> 0055 1.12 0800 0.62 TH 1233 0.70 1818 0.35	<b>15</b> 0055 1.12 0800 0.62 TH 1233 0.70 1818 0.35	<b>15</b> 0647 0.63 0900 0.67 TH 1700 0.47	<b>30</b> 0604 0.54 1141 0.84 FR 1757 0.37	<b>15</b> 0552 0.47 1154 0.94 SU 1740 0.52 2354 0.96	<b>30</b> 0548 0.28 1227 1.18 MO 1844 0.52	<b>31</b> 0030 1.25 0710 0.67 WE 1015 0.77 1810 0.15	<b>31</b> 0018 1.05 0645 0.46 SA 1248 0.97 1853 0.38	<b>31</b> 0018 1.05 0645 0.46 SA 1248 0.97 1853 0.38					
<b>3</b> 0137 1.41 0814 0.63 WE 1247 0.82 1909 0.09	<b>18</b> 0158 1.27 0907 0.60 TH 1330 0.77 1912 0.28	<b>3</b> 0236 1.37 0907 0.49 SA 1424 1.00 2030 0.23	<b>18</b> 0233 1.24 0916 0.50 SU 1430 0.95 2004 0.35	<b>3</b> 0134 1.22 0758 0.48 SA 1340 1.01 1944 0.29	<b>18</b> 0132 1.10 0805 0.49 SU 1346 0.97 1928 0.42	<b>3</b> 0119 1.10 0732 0.25 TU 1359 1.25 2017 0.49	<b>18</b> 0059 0.99 0708 0.27 WE 1344 1.33 1954 0.50	<b>4</b> 0217 1.46 0855 0.59 TH 1340 0.89 1950 0.10	<b>19</b> 0229 1.31 0937 0.57 FR 1405 0.82 1938 0.28	<b>4</b> 0313 1.36 0943 0.43 SU 1508 1.05 2113 0.31	<b>19</b> 0301 1.25 0939 0.46 MO 1502 1.03 2037 0.37	<b>4</b> 0213 1.24 0832 0.40 SU 1424 1.10 2030 0.34	<b>19</b> 0203 1.12 0829 0.44 MO 1420 1.09 2008 0.42	<b>4</b> 0151 1.09 0804 0.22 WE 1437 1.27 2104 0.54	<b>19</b> 0126 1.00 0730 0.21 TH 1420 1.40 2037 0.52	<b>5</b> 0257 1.47 0934 0.54 FR 1424 0.95 2030 0.14	<b>20</b> 0259 1.33 1002 0.54 SA 1437 0.87 2002 0.29	<b>5</b> 0347 1.32 1017 0.37 MO 1553 1.07 2155 0.40	<b>20</b> 0327 1.23 1000 0.41 TU 1539 1.09 2111 0.40	<b>5</b> 0247 1.23 0908 0.34 MO 1506 1.15 2115 0.40	<b>20</b> 0231 1.13 0851 0.38 TU 1454 1.18 2047 0.44	<b>5</b> 0220 1.07 0832 0.22 TH 1516 1.26 2149 0.58	<b>20</b> 0154 1.01 0753 0.15 FR 1500 1.42 2121 0.54	<b>6</b> 0334 1.45 1013 0.49 SA 1506 0.98 2110 0.21	<b>21</b> 0327 1.33 1027 0.51 SU 1509 0.91 2030 0.31	<b>6</b> 0420 1.26 1052 0.32 TU 1645 1.06 2236 0.50	<b>21</b> 0352 1.19 1013 0.35 WE 1621 1.12 2147 0.45	<b>6</b> 0320 1.21 0941 0.29 TU 1549 1.17 2200 0.48	<b>21</b> 0258 1.12 0912 0.31 WE 1530 1.25 2127 0.46	<b>6</b> 0246 1.03 0853 0.22 FR 1557 1.22 2233 0.62	<b>21</b> 0223 1.00 0817 0.11 SA 1546 1.40 2206 0.56	<b>7</b> 0413 1.39 1049 0.44 SU 1551 0.99 2146 0.31	<b>22</b> 0353 1.30 1049 0.48 MO 1545 0.94 2103 0.34	<b>7</b> 0452 1.19 1127 0.29 WE 1744 1.03 2313 0.59	<b>22</b> 0419 1.14 1019 0.28 TH 1714 1.13 2227 0.51	<b>7</b> 0350 1.17 1014 0.26 WE 1634 1.16 2245 0.55	<b>22</b> 0323 1.10 0927 0.24 TH 1612 1.28 2206 0.50	<b>7</b> 0313 0.98 0900 0.24 SA 1639 1.17 2317 0.65	<b>22</b> 0257 0.98 0848 0.11 SU 1636 1.34 2251 0.58	<b>8</b> 0449 1.32 1127 0.39 MO 1645 0.97 2217 0.42	<b>23</b> 0419 1.25 1107 0.43 TU 1629 0.96 2141 0.39	<b>8</b> 0522 1.11 1159 0.27 TH 1845 0.99 2256 0.68	<b>23</b> 0449 1.08 1041 0.22 FR 1816 1.13 2310 0.58	<b>8</b> 0418 1.12 1041 0.25 TH 1723 1.13 2330 0.62	<b>23</b> 0350 1.07 0945 0.18 FR 1700 1.28 2245 0.55	<b>8</b> 0341 0.92 0913 0.26 SU 1720 1.11	<b>23</b> 0335 0.94 0923 0.15 MO 1729 1.27 2343 0.60	<b>9</b> 0525 1.23 1205 0.35 TU 1753 0.94 2240 0.53	<b>24</b> 0448 1.19 1105 0.38 WE 1725 0.98 2223 0.46	<b>9</b> 0551 1.03 1228 0.28 FR 1945 0.96 2316 0.75	<b>24</b> 0523 1.02 1115 0.18 SA 1919 1.12	<b>9</b> 0445 1.05 1058 0.25 FR 1815 1.08	<b>24</b> 0420 1.03 1012 0.14 SA 1757 1.25 2327 0.60	<b>9</b> 0005 0.68 0412 0.85 MO 0937 0.29 1802 1.06	<b>24</b> 0423 0.90 1003 0.23 TU 1820 1.18	<b>10</b> 0600 1.14 1245 0.32 WE 1906 0.92 2303 0.64	<b>25</b> 0520 1.12 1113 0.31 TH 1834 0.99 2310 0.55	<b>10</b> 0622 0.95 1236 0.29 SA 2046 0.94	<b>25</b> 0001 0.66 0602 0.95 SU 1200 0.18 2023 1.11	<b>10</b> 0016 0.68 0514 0.98 SA 1100 0.26 1905 1.03 2306 0.73 0544 0.91	<b>25</b> 0456 0.98 1046 0.14 SU 1855 1.21	<b>10</b> 0108 0.69 0451 0.78 TU 1009 0.33 1843 1.01	<b>25</b> 0043 0.60 0525 0.85 WE 1053 0.34 1911 1.09	<b>11</b> 0632 1.05 1330 0.30 TH 2017 0.91 2337 0.75	<b>26</b> 0556 1.04 1145 0.26 FR 1943 1.01	<b>11</b> 0332 0.81 0656 0.87 SU 1300 0.32 2202 0.95	<b>26</b> 0152 0.74 0649 0.89 MO 1300 0.21 2134 1.10	<b>11</b> 0544 0.91 1119 0.29 SU 1954 0.99	<b>26</b> 0023 0.65 0538 0.92 MO 1129 0.18 1951 1.15	<b>11</b> 0256 0.68 0545 0.72 WE 1049 0.40 1926 0.96	<b>26</b> 0158 0.58 0638 0.81 TH 1334 0.47 2004 1.01	<b>12</b> 0705 0.96 1424 0.30 FR 2139 0.92	<b>27</b> 0006 0.65 0634 0.97 SA 1233 0.23 2055 1.04	<b>12</b> 0544 0.77 0731 0.80 MO 1515 0.35 2320 0.99	<b>27</b> 0431 0.75 0742 0.84 TU 1513 0.25 2255 1.11	<b>12</b> 0242 0.76 0619 0.83 MO 1151 0.32 2047 0.96	<b>27</b> 0155 0.69 0631 0.87 TU 1224 0.26 2051 1.09	<b>12</b> 0419 0.63 0648 0.69 TH 1147 0.49 2018 0.93	<b>27</b> 0321 0.52 0817 0.81 FR 1535 0.51 2113 0.94	<b>13</b> 0424 0.80 0737 0.89 SA 1528 0.29 2306 0.97	<b>28</b> 0145 0.75 0716 0.90 SU 1342 0.22 2219 1.09	<b>13</b> 0643 0.72 0814 0.73 TU 1638 0.36	<b>28</b> 0553 0.70 0843 0.80 WE 1655 0.25	<b>13</b> 0511 0.74 0702 0.76 TU 1235 0.38 2159 0.94	<b>28</b> 0342 0.68 0734 0.82 WE 1450 0.35 2202 1.05	<b>13</b> 0457 0.58 0807 0.69 FR 2202 0.91	<b>28</b> 0423 0.44 1043 0.91 SA 1654 0.51 2230 0.92	<b>14</b> 0600 0.77 0812 0.81 SU 1632 0.28	<b>29</b> 0509 0.76 0802 0.84 MO 1550 0.21 2334 1.17	<b>14</b> 0014 1.05 0726 0.66 WE 0911 0.69 1734 0.36	<b>14</b> 0014 1.05 0726 0.66 WE 0911 0.69 1734 0.36	<b>14</b> 0611 0.68 0755 0.71 WE 1340 0.44 2319 0.96	<b>29</b> 0512 0.63 0846 0.79 TH 1644 0.37 2318 1.03	<b>14</b> 0526 0.52 1110 0.80 SA 1645 0.55 2310 0.93	<b>29</b> 0509 0.35 1142 1.05 SU 1753 0.51 2326 0.93	<b>15</b> 0006 1.05 0700 0.72 MO 0851 0.75 1725 0.27	<b>30</b> 0622 0.72 0856 0.80 TU 1712 0.18	<b>15</b> 0055 1.12 0800 0.62 TH 1233 0.70 1818 0.35	<b>15</b> 0055 1.12 0800 0.62 TH 1233 0.70 1818 0.35	<b>15</b> 0647 0.63 0900 0.67 TH 1700 0.47	<b>30</b> 0604 0.54 1141 0.84 FR 1757 0.37	<b>15</b> 0552 0.47 1154 0.94 SU 1740 0.52 2354 0.96	<b>30</b> 0548 0.28 1227 1.18 MO 1844 0.52	<b>31</b> 0030 1.25 0710 0.67 WE 1015 0.77 1810 0.15	<b>31</b> 0018 1.05 0645 0.46 SA 1248 0.97 1853 0.38	<b>31</b> 0018 1.05 0645 0.46 SA 1248 0.97 1853 0.38																					
<b>5</b> 0257 1.47 0934 0.54 FR 1424 0.95 2030 0.14	<b>20</b> 0259 1.33 1002 0.54 SA 1437 0.87 2002 0.29	<b>5</b> 0347 1.32 1017 0.37 MO 1553 1.07 2155 0.40	<b>20</b> 0327 1.23 1000 0.41 TU 1539 1.09 2111 0.40	<b>5</b> 0247 1.23 0908 0.34 MO 1506 1.15 2115 0.40	<b>20</b> 0231 1.13 0851 0.38 TU 1454 1.18 2047 0.44	<b>5</b> 0220 1.07 0832 0.22 TH 1516 1.26 2149 0.58	<b>20</b> 0154 1.01 0753 0.15 FR 1500 1.42 2121 0.54	<b>6</b> 0334 1.45 1013 0.49 SA 1506 0.98 2110 0.21	<b>21</b> 0327 1.33 1027 0.51 SU 1509 0.91 2030 0.31	<b>6</b> 0420 1.26 1052 0.32 TU 1645 1.06 2236 0.50	<b>21</b> 0352 1.19 1013 0.35 WE 1621 1.12 2147 0.45	<b>6</b> 0320 1.21 0941 0.29 TU 1549 1.17 2200 0.48	<b>21</b> 0258 1.12 0912 0.31 WE 1530 1.25 2127 0.46	<b>6</b> 0246 1.03 0853 0.22 FR 1557 1.22 2233 0.62	<b>21</b> 0223 1.00 0817 0.11 SA 1546 1.40 2206 0.56	<b>7</b> 0413 1.39 1049 0.44 SU 1551 0.99 2146 0.31	<b>22</b> 0353 1.30 1049 0.48 MO 1545 0.94 2103 0.34	<b>7</b> 0452 1.19 1127 0.29 WE 1744 1.03 2313 0.59	<b>22</b> 0419 1.14 1019 0.28 TH 1714 1.13 2227 0.51	<b>7</b> 0350 1.17 1014 0.26 WE 1634 1.16 2245 0.55	<b>22</b> 0323 1.10 0927 0.24 TH 1612 1.28 2206 0.50	<b>7</b> 0313 0.98 0900 0.24 SA 1639 1.17 2317 0.65	<b>22</b> 0257 0.98 0848 0.11 SU 1636 1.34 2251 0.58	<b>8</b> 0449 1.32 1127 0.39 MO 1645 0.97 2217 0.42	<b>23</b> 0419 1.25 1107 0.43 TU 1629 0.96 2141 0.39	<b>8</b> 0522 1.11 1159 0.27 TH 1845 0.99 2256 0.68	<b>23</b> 0449 1.08 1041 0.22 FR 1816 1.13 2310 0.58	<b>8</b> 0418 1.12 1041 0.25 TH 1723 1.13 2330 0.62	<b>23</b> 0350 1.07 0945 0.18 FR 1700 1.28 2245 0.55	<b>8</b> 0341 0.92 0913 0.26 SU 1720 1.11	<b>23</b> 0335 0.94 0923 0.15 MO 1729 1.27 2343 0.60	<b>9</b> 0525 1.23 1205 0.35 TU 1753 0.94 2240 0.53	<b>24</b> 0448 1.19 1105 0.38 WE 1725 0.98 2223 0.46	<b>9</b> 0551 1.03 1228 0.28 FR 1945 0.96 2316 0.75	<b>24</b> 0523 1.02 1115 0.18 SA 1919 1.12	<b>9</b> 0445 1.05 1058 0.25 FR 1815 1.08	<b>24</b> 0420 1.03 1012 0.14 SA 1757 1.25 2327 0.60	<b>9</b> 0005 0.68 0412 0.85 MO 0937 0.29 1802 1.06	<b>24</b> 0423 0.90 1003 0.23 TU 1820 1.18	<b>10</b> 0600 1.14 1245 0.32 WE 1906 0.92 2303 0.64	<b>25</b> 0520 1.12 1113 0.31 TH 1834 0.99 2310 0.55	<b>10</b> 0622 0.95 1236 0.29 SA 2046 0.94	<b>25</b> 0001 0.66 0602 0.95 SU 1200 0.18 2023 1.11	<b>10</b> 0016 0.68 0514 0.98 SA 1100 0.26 1905 1.03 2306 0.73 0544 0.91	<b>25</b> 0456 0.98 1046 0.14 SU 1855 1.21	<b>10</b> 0108 0.69 0451 0.78 TU 1009 0.33 1843 1.01	<b>25</b> 0043 0.60 0525 0.85 WE 1053 0.34 1911 1.09	<b>11</b> 0632 1.05 1330 0.30 TH 2017 0.91 2337 0.75	<b>26</b> 0556 1.04 1145 0.26 FR 1943 1.01	<b>11</b> 0332 0.81 0656 0.87 SU 1300 0.32 2202 0.95	<b>26</b> 0152 0.74 0649 0.89 MO 1300 0.21 2134 1.10	<b>11</b> 0544 0.91 1119 0.29 SU 1954 0.99	<b>26</b> 0023 0.65 0538 0.92 MO 1129 0.18 1951 1.15	<b>11</b> 0256 0.68 0545 0.72 WE 1049 0.40 1926 0.96	<b>26</b> 0158 0.58 0638 0.81 TH 1334 0.47 2004 1.01	<b>12</b> 0705 0.96 1424 0.30 FR 2139 0.92	<b>27</b> 0006 0.65 0634 0.97 SA 1233 0.23 2055 1.04	<b>12</b> 0544 0.77 0731 0.80 MO 1515 0.35 2320 0.99	<b>27</b> 0431 0.75 0742 0.84 TU 1513 0.25 2255 1.11	<b>12</b> 0242 0.76 0619 0.83 MO 1151 0.32 2047 0.96	<b>27</b> 0155 0.69 0631 0.87 TU 1224 0.26 2051 1.09	<b>12</b> 0419 0.63 0648 0.69 TH 1147 0.49 2018 0.93	<b>27</b> 0321 0.52 0817 0.81 FR 1535 0.51 2113 0.94	<b>13</b> 0424 0.80 0737 0.89 SA 1528 0.29 2306 0.97	<b>28</b> 0145 0.75 0716 0.90 SU 1342 0.22 2219 1.09	<b>13</b> 0643 0.72 0814 0.73 TU 1638 0.36	<b>28</b> 0553 0.70 0843 0.80 WE 1655 0.25	<b>13</b> 0511 0.74 0702 0.76 TU 1235 0.38 2159 0.94	<b>28</b> 0342 0.68 0734 0.82 WE 1450 0.35 2202 1.05	<b>13</b> 0457 0.58 0807 0.69 FR 2202 0.91	<b>28</b> 0423 0.44 1043 0.91 SA 1654 0.51 2230 0.92	<b>14</b> 0600 0.77 0812 0.81 SU 1632 0.28	<b>29</b> 0509 0.76 0802 0.84 MO 1550 0.21 2334 1.17	<b>14</b> 0014 1.05 0726 0.66 WE 0911 0.69 1734 0.36	<b>14</b> 0014 1.05 0726 0.66 WE 0911 0.69 1734 0.36	<b>14</b> 0611 0.68 0755 0.71 WE 1340 0.44 2319 0.96	<b>29</b> 0512 0.63 0846 0.79 TH 1644 0.37 2318 1.03	<b>14</b> 0526 0.52 1110 0.80 SA 1645 0.55 2310 0.93	<b>29</b> 0509 0.35 1142 1.05 SU 1753 0.51 2326 0.93	<b>15</b> 0006 1.05 0700 0.72 MO 0851 0.75 1725 0.27	<b>30</b> 0622 0.72 0856 0.80 TU 1712 0.18	<b>15</b> 0055 1.12 0800 0.62 TH 1233 0.70 1818 0.35	<b>15</b> 0055 1.12 0800 0.62 TH 1233 0.70 1818 0.35	<b>15</b> 0647 0.63 0900 0.67 TH 1700 0.47	<b>30</b> 0604 0.54 1141 0.84 FR 1757 0.37	<b>15</b> 0552 0.47 1154 0.94 SU 1740 0.52 2354 0.96	<b>30</b> 0548 0.28 1227 1.18 MO 1844 0.52	<b>31</b> 0030 1.25 0710 0.67 WE 1015 0.77 1810 0.15	<b>31</b> 0018 1.05 0645 0.46 SA 1248 0.97 1853 0.38	<b>31</b> 0018 1.05 0645 0.46 SA 1248 0.97 1853 0.38																																					
<b>7</b> 0413 1.39 1049 0.44 SU 1551 0.99 2146 0.31	<b>22</b> 0353 1.30 1049 0.48 MO 1545 0.94 2103 0.34	<b>7</b> 0452 1.19 1127 0.29 WE 1744 1.03 2313 0.59	<b>22</b> 0419 1.14 1019 0.28 TH 1714 1.13 2227 0.51	<b>7</b> 0350 1.17 1014 0.26 WE 1634 1.16 2245 0.55	<b>22</b> 0323 1.10 0927 0.24 TH 1612 1.28 2206 0.50	<b>7</b> 0313 0.98 0900 0.24 SA 1639 1.17 2317 0.65	<b>22</b> 0257 0.98 0848 0.11 SU 1636 1.34 2251 0.58	<b>8</b> 0449 1.32 1127 0.39 MO 1645 0.97 2217 0.42	<b>23</b> 0419 1.25 1107 0.43 TU 1629 0.96 2141 0.39	<b>8</b> 0522 1.11 1159 0.27 TH 1845 0.99 2256 0.68	<b>23</b> 0449 1.08 1041 0.22 FR 1816 1.13 2310 0.58	<b>8</b> 0418 1.12 1041 0.25 TH 1723 1.13 2330 0.62	<b>23</b> 0350 1.07 0945 0.18 FR 1700 1.28 2245 0.55	<b>8</b> 0341 0.92 0913 0.26 SU 1720 1.11	<b>23</b> 0335 0.94 0923 0.15 MO 1729 1.27 2343 0.60	<b>9</b> 0525 1.23 1205 0.35 TU 1753 0.94 2240 0.53	<b>24</b> 0448 1.19 1105 0.38 WE 1725 0.98 2223 0.46	<b>9</b> 0551 1.03 1228 0.28 FR 1945 0.96 2316 0.75	<b>24</b> 0523 1.02 1115 0.18 SA 1919 1.12	<b>9</b> 0445 1.05 1058 0.25 FR 1815 1.08	<b>24</b> 0420 1.03 1012 0.14 SA 1757 1.25 2327 0.60	<b>9</b> 0005 0.68 0412 0.85 MO 0937 0.29 1802 1.06	<b>24</b> 0423 0.90 1003 0.23 TU 1820 1.18	<b>10</b> 0600 1.14 1245 0.32 WE 1906 0.92 2303 0.64	<b>25</b> 0520 1.12 1113 0.31 TH 1834 0.99 2310 0.55	<b>10</b> 0622 0.95 1236 0.29 SA 2046 0.94	<b>25</b> 0001 0.66 0602 0.95 SU 1200 0.18 2023 1.11	<b>10</b> 0016 0.68 0514 0.98 SA 1100 0.26 1905 1.03 2306 0.73 0544 0.91	<b>25</b> 0456 0.98 1046 0.14 SU 1855 1.21	<b>10</b> 0108 0.69 0451 0.78 TU 1009 0.33 1843 1.01	<b>25</b> 0043 0.60 0525 0.85 WE 1053 0.34 1911 1.09	<b>11</b> 0632 1.05 1330 0.30 TH 2017 0.91 2337 0.75	<b>26</b> 0556 1.04 1145 0.26 FR 1943 1.01	<b>11</b> 0332 0.81 0656 0.87 SU 1300 0.32 2202 0.95	<b>26</b> 0152 0.74 0649 0.89 MO 1300 0.21 2134 1.10	<b>11</b> 0544 0.91 1119 0.29 SU 1954 0.99	<b>26</b> 0023 0.65 0538 0.92 MO 1129 0.18 1951 1.15	<b>11</b> 0256 0.68 0545 0.72 WE 1049 0.40 1926 0.96	<b>26</b> 0158 0.58 0638 0.81 TH 1334 0.47 2004 1.01	<b>12</b> 0705 0.96 1424 0.30 FR 2139 0.92	<b>27</b> 0006 0.65 0634 0.97 SA 1233 0.23 2055 1.04	<b>12</b> 0544 0.77 0731 0.80 MO 1515 0.35 2320 0.99	<b>27</b> 0431 0.75 0742 0.84 TU 1513 0.25 2255 1.11	<b>12</b> 0242 0.76 0619 0.83 MO 1151 0.32 2047 0.96	<b>27</b> 0155 0.69 0631 0.87 TU 1224 0.26 2051 1.09	<b>12</b> 0419 0.63 0648 0.69 TH 1147 0.49 2018 0.93	<b>27</b> 0321 0.52 0817 0.81 FR 1535 0.51 2113 0.94	<b>13</b> 0424 0.80 0737 0.89 SA 1528 0.29 2306 0.97	<b>28</b> 0145 0.75 0716 0.90 SU 1342 0.22 2219 1.09	<b>13</b> 0643 0.72 0814 0.73 TU 1638 0.36	<b>28</b> 0553 0.70 0843 0.80 WE 1655 0.25	<b>13</b> 0511 0.74 0702 0.76 TU 1235 0.38 2159 0.94	<b>28</b> 0342 0.68 0734 0.82 WE 1450 0.35 2202 1.05	<b>13</b> 0457 0.58 0807 0.69 FR 2202 0.91	<b>28</b> 0423 0.44 1043 0.91 SA 1654 0.51 2230 0.92	<b>14</b> 0600 0.77 0812 0.81 SU 1632 0.28	<b>29</b> 0509 0.76 0802 0.84 MO 1550 0.21 2334 1.17	<b>14</b> 0014 1.05 0726 0.66 WE 0911 0.69 1734 0.36	<b>14</b> 0014 1.05 0726 0.66 WE 0911 0.69 1734 0.36	<b>14</b> 0611 0.68 0755 0.71 WE 1340 0.44 2319 0.96	<b>29</b> 0512 0.63 0846 0.79 TH 1644 0.37 2318 1.03	<b>14</b> 0526 0.52 1110 0.80 SA 1645 0.55 2310 0.93	<b>29</b> 0509 0.35 1142 1.05 SU 1753 0.51 2326 0.93	<b>15</b> 0006 1.05 0700 0.72 MO 0851 0.75 1725 0.27	<b>30</b> 0622 0.72 0856 0.80 TU 1712 0.18	<b>15</b> 0055 1.12 0800 0.62 TH 1233 0.70 1818 0.35	<b>15</b> 0055 1.12 0800 0.62 TH 1233 0.70 1818 0.35	<b>15</b> 0647 0.63 0900 0.67 TH 1700 0.47	<b>30</b> 0604 0.54 1141 0.84 FR 1757 0.37	<b>15</b> 0552 0.47 1154 0.94 SU 1740 0.52 2354 0.96	<b>30</b> 0548 0.28 1227 1.18 MO 1844 0.52	<b>31</b> 0030 1.25 0710 0.67 WE 1015 0.77 1810 0.15	<b>31</b> 0018 1.05 0645 0.46 SA 1248 0.97 1853 0.38	<b>31</b> 0018 1.05 0645 0.46 SA 1248 0.97 1853 0.38																																																					
<b>9</b> 0525 1.23 1205 0.35 TU 1753 0.94 2240 0.53	<b>24</b> 0448 1.19 1105 0.38 WE 1725 0.98 2223 0.46	<b>9</b> 0551 1.03 1228 0.28 FR 1945 0.96 2316 0.75	<b>24</b> 0523 1.02 1115 0.18 SA 1919 1.12	<b>9</b> 0445 1.05 1058 0.25 FR 1815 1.08	<b>24</b> 0420 1.03 1012 0.14 SA 1757 1.25 2327 0.60	<b>9</b> 0005 0.68 0412 0.85 MO 0937 0.29 1802 1.06	<b>24</b> 0423 0.90 1003 0.23 TU 1820 1.18	<b>10</b> 0600 1.14 1245 0.32 WE 1906 0.92 2303 0.64	<b>25</b> 0520 1.12 1113 0.31 TH 1834 0.99 2310 0.55	<b>10</b> 0622 0.95 1236 0.29 SA 2046 0.94	<b>25</b> 0001 0.66 0602 0.95 SU 1200 0.18 2023 1.11	<b>10</b> 0016 0.68 0514 0.98 SA 1100 0.26 1905 1.03 2306 0.73 0544 0.91	<b>25</b> 0456 0.98 1046 0.14 SU 1855 1.21	<b>10</b> 0108 0.69 0451 0.78 TU 1009 0.33 1843 1.01	<b>25</b> 0043 0.60 0525 0.85 WE 1053 0.34 1911 1.09	<b>11</b> 0632 1.05 1330 0.30 TH 2017 0.91 2337 0.75	<b>26</b> 0556 1.04 1145 0.26 FR 1943 1.01	<b>11</b> 0332 0.81 0656 0.87 SU 1300 0.32 2202 0.95	<b>26</b> 0152 0.74 0649 0.89 MO 1300 0.21 2134 1.10	<b>11</b> 0544 0.91 1119 0.29 SU 1954 0.99	<b>26</b> 0023 0.65 0538 0.92 MO 1129 0.18 1951 1.15	<b>11</b> 0256 0.68 0545 0.72 WE 1049 0.40 1926 0.96	<b>26</b> 0158 0.58 0638 0.81 TH 1334 0.47 2004 1.01	<b>12</b> 0705 0.96 1424 0.30 FR 2139 0.92	<b>27</b> 0006 0.65 0634 0.97 SA 1233 0.23 2055 1.04	<b>12</b> 0544 0.77 0731 0.80 MO 1515 0.35 2320 0.99	<b>27</b> 0431 0.75 0742 0.84 TU 1513 0.25 2255 1.11	<b>12</b> 0242 0.76 0619 0.83 MO 1151 0.32 2047 0.96	<b>27</b> 0155 0.69 0631 0.87 TU 1224 0.26 2051 1.09	<b>12</b> 0419 0.63 0648 0.69 TH 1147 0.49 2018 0.93	<b>27</b> 0321 0.52 0817 0.81 FR 1535 0.51 2113 0.94	<b>13</b> 0424 0.80 0737 0.89 SA 1528 0.29 2306 0.97	<b>28</b> 0145 0.75 0716 0.90 SU 1342 0.22 2219 1.09	<b>13</b> 0643 0.72 0814 0.73 TU 1638 0.36	<b>28</b> 0553 0.70 0843 0.80 WE 1655 0.25	<b>13</b> 0511 0.74 0702 0.76 TU 1235 0.38 2159 0.94	<b>28</b> 0342 0.68 0734 0.82 WE 1450 0.35 2202 1.05	<b>13</b> 0457 0.58 0807 0.69 FR 2202 0.91	<b>28</b> 0423 0.44 1043 0.91 SA 1654 0.51 2230 0.92	<b>14</b> 0600 0.77 0812 0.81 SU 1632 0.28	<b>29</b> 0509 0.76 0802 0.84 MO 1550 0.21 2334 1.17	<b>14</b> 0014 1.05 0726 0.66 WE 0911 0.69 1734 0.36	<b>14</b> 0014 1.05 0726 0.66 WE 0911 0.69 1734 0.36	<b>14</b> 0611 0.68 0755 0.71 WE 1340 0.44 2319 0.96	<b>29</b> 0512 0.63 0846 0.79 TH 1644 0.37 2318 1.03	<b>14</b> 0526 0.52 1110 0.80 SA 1645 0.55 2310 0.93	<b>29</b> 0509 0.35 1142 1.05 SU 1753 0.51 2326 0.93	<b>15</b> 0006 1.05 0700 0.72 MO 0851 0.75 1725 0.27	<b>30</b> 0622 0.72 0856 0.80 TU 1712 0.18	<b>15</b> 0055 1.12 0800 0.62 TH 1233 0.70 1818 0.35	<b>15</b> 0055 1.12 0800 0.62 TH 1233 0.70 1818 0.35	<b>15</b> 0647 0.63 0900 0.67 TH 1700 0.47	<b>30</b> 0604 0.54 1141 0.84 FR 1757 0.37	<b>15</b> 0552 0.47 1154 0.94 SU 1740 0.52 2354 0.96	<b>30</b> 0548 0.28 1227 1.18 MO 1844 0.52	<b>31</b> 0030 1.25 0710 0.67 WE 1015 0.77 1810 0.15	<b>31</b> 0018 1.05 0645 0.46 SA 1248 0.97 1853 0.38	<b>31</b> 0018 1.05 0645 0.46 SA 1248 0.97 1853 0.38																																																																					
<b>11</b> 0632 1.05 1330 0.30 TH 2017 0.91 2337 0.75	<b>26</b> 0556 1.04 1145 0.26 FR 1943 1.01	<b>11</b> 0332 0.81 0656 0.87 SU 1300 0.32 2202 0.95	<b>26</b> 0152 0.74 0649 0.89 MO 1300 0.21 2134 1.10	<b>11</b> 0544 0.91 1119 0.29 SU 1954 0.99	<b>26</b> 0023 0.65 0538 0.92 MO 1129 0.18 1951 1.15	<b>11</b> 0256 0.68 0545 0.72 WE 1049 0.40 1926 0.96	<b>26</b> 0158 0.58 0638 0.81 TH 1334 0.47 2004 1.01	<b>12</b> 0705 0.96 1424 0.30 FR 2139 0.92	<b>27</b> 0006 0.65 0634 0.97 SA 1233 0.23 2055 1.04	<b>12</b> 0544 0.77 0731 0.80 MO 1515 0.35 2320 0.99	<b>27</b> 0431 0.75 0742 0.84 TU 1513 0.25 2255 1.11	<b>12</b> 0242 0.76 0619 0.83 MO 1151 0.32 2047 0.96	<b>27</b> 0155 0.69 0631 0.87 TU 1224 0.26 2051 1.09	<b>12</b> 0419 0.63 0648 0.69 TH 1147 0.49 2018 0.93	<b>27</b> 0321 0.52 0817 0.81 FR 1535 0.51 2113 0.94	<b>13</b> 0424 0.80 0737 0.89 SA 1528 0.29 2306 0.97	<b>28</b> 0145 0.75 0716 0.90 SU 1342 0.22 2219 1.09	<b>13</b> 0643 0.72 0814 0.73 TU 1638 0.36	<b>28</b> 0553 0.70 0843 0.80 WE 1655 0.25	<b>13</b> 0511 0.74 0702 0.76 TU 1235 0.38 2159 0.94	<b>28</b> 0342 0.68 0734 0.82 WE 1450 0.35 2202 1.05	<b>13</b> 0457 0.58 0807 0.69 FR 2202 0.91	<b>28</b> 0423 0.44 1043 0.91 SA 1654 0.51 2230 0.92	<b>14</b> 0600 0.77 0812 0.81 SU 1632 0.28	<b>29</b> 0509 0.76 0802 0.84 MO 1550 0.21 2334 1.17	<b>14</b> 0014 1.05 0726 0.66 WE 0911 0.69 1734 0.36	<b>14</b> 0014 1.05 0726 0.66 WE 0911 0.69 1734 0.36	<b>14</b> 0611 0.68 0755 0.71 WE 1340 0.44 2319 0.96	<b>29</b> 0512 0.63 0846 0.79 TH 1644 0.37 2318 1.03	<b>14</b> 0526 0.52 1110 0.80 SA 1645 0.55 2310 0.93	<b>29</b> 0509 0.35 1142 1.05 SU 1753 0.51 2326 0.93	<b>15</b> 0006 1.05 0700 0.72 MO 0851 0.75 1725 0.27	<b>30</b> 0622 0.72 0856 0.80 TU 1712 0.18	<b>15</b> 0055 1.12 0800 0.62 TH 1233 0.70 1818 0.35	<b>15</b> 0055 1.12 0800 0.62 TH 1233 0.70 1818 0.35	<b>15</b> 0647 0.63 0900 0.67 TH 1700 0.47	<b>30</b> 0604 0.54 1141 0.84 FR 1757 0.37	<b>15</b> 0552 0.47 1154 0.94 SU 1740 0.52 2354 0.96	<b>30</b> 0548 0.28 1227 1.18 MO 1844 0.52	<b>31</b> 0030 1.25 0710 0.67 WE 1015 0.77 1810 0.15	<b>31</b> 0018 1.05 0645 0.46 SA 1248 0.97 1853 0.38	<b>31</b> 0018 1.05 0645 0.46 SA 1248 0.97 1853 0.38																																																																																					
<b>13</b> 0424 0.80 0737 0.89 SA 1528 0.29 2306 0.97	<b>28</b> 0145 0.75 0716 0.90 SU 1342 0.22 2219 1.09	<b>13</b> 0643 0.72 0814 0.73 TU 1638 0.36	<b>28</b> 0553 0.70 0843 0.80 WE 1655 0.25	<b>13</b> 0511 0.74 0702 0.76 TU 1235 0.38 2159 0.94	<b>28</b> 0342 0.68 0734 0.82 WE 1450 0.35 2202 1.05	<b>13</b> 0457 0.58 0807 0.69 FR 2202 0.91	<b>28</b> 0423 0.44 1043 0.91 SA 1654 0.51 2230 0.92	<b>14</b> 0600 0.77 0812 0.81 SU 1632 0.28	<b>29</b> 0509 0.76 0802 0.84 MO 1550 0.21 2334 1.17	<b>14</b> 0014 1.05 0726 0.66 WE 0911 0.69 1734 0.36	<b>14</b> 0014 1.05 0726 0.66 WE 0911 0.69 1734 0.36	<b>14</b> 0611 0.68 0755 0.71 WE 1340 0.44 2319 0.96	<b>29</b> 0512 0.63 0846 0.79 TH 1644 0.37 2318 1.03	<b>14</b> 0526 0.52 1110 0.80 SA 1645 0.55 2310 0.93	<b>29</b> 0509 0.35 1142 1.05 SU 1753 0.51 2326 0.93	<b>15</b> 0006 1.05 0700 0.72 MO 0851 0.75 1725 0.27	<b>30</b> 0622 0.72 0856 0.80 TU 1712 0.18	<b>15</b> 0055 1.12 0800 0.62 TH 1233 0.70 1818 0.35	<b>15</b> 0055 1.12 0800 0.62 TH 1233 0.70 1818 0.35	<b>15</b> 0647 0.63 0900 0.67 TH 1700 0.47	<b>30</b> 0604 0.54 1141 0.84 FR 1757 0.37	<b>15</b> 0552 0.47 1154 0.94 SU 1740 0.52 2354 0.96	<b>30</b> 0548 0.28 1227 1.18 MO 1844 0.52	<b>31</b> 0030 1.25 0710 0.67 WE 1015 0.77 1810 0.15	<b>31</b> 0018 1.05 0645 0.46 SA 1248 0.97 1853 0.38	<b>31</b> 0018 1.05 0645 0.46 SA 1248 0.97 1853 0.38																																																																																																					
<b>15</b> 0006 1.05 0700 0.72 MO 0851 0.75 1725 0.27	<b>30</b> 0622 0.72 0856 0.80 TU 1712 0.18	<b>15</b> 0055 1.12 0800 0.62 TH 1233 0.70 1818 0.35	<b>15</b> 0055 1.12 0800 0.62 TH 1233 0.70 1818 0.35	<b>15</b> 0647 0.63 0900 0.67 TH 1700 0.47	<b>30</b> 0604 0.54 1141 0.84 FR 1757 0.37	<b>15</b> 0552 0.47 1154 0.94 SU 1740 0.52 2354 0.96	<b>30</b> 0548 0.28 1227 1.18 MO 1844 0.52	<b>31</b> 0030 1.25 0710 0.67 WE 1015 0.77 1810 0.15	<b>31</b> 0018 1.05 0645 0.46 SA 1248 0.97 1853 0.38	<b>31</b> 0018 1.05 0645 0.46 SA 1248 0.97 1853 0.38																																																																																																																					

© Copyright Commonwealth of Australia 2016, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

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

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

## SEAL BAY – TASMANIA

LAT 40° 8' S LONG 143° 56' E

**2018**

Times and Heights of High and Low Waters

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> 0011 0.95 0624 0.22 TU 1307 1.27 1932 0.54		<b>16</b> 0601 0.24 1253 1.33 WE 1911 0.57		<b>1</b> 0055 0.87 0656 0.18 FR 1401 1.37 2107 0.59		<b>16</b> 0030 0.86 0640 0.08 SA 1354 1.51 2034 0.58		<b>1</b> 0110 0.82 0653 0.24 SU 1412 1.36 2127 0.56		<b>16</b> 0104 0.93 0711 0.13 MO 1415 1.45 2050 0.51		<b>1</b> 0203 0.91 0724 0.34 WE 1442 1.28 2137 0.47		<b>16</b> 0234 1.11 0841 0.37 TH 1501 1.26 2127 0.31	
<b>2</b> 0048 0.96 0658 0.19 WE 1345 1.32 2021 0.56		<b>17</b> 0021 0.88 0631 0.17 TH 1330 1.43 1957 0.56		<b>2</b> 0127 0.88 0720 0.21 SA 1434 1.37 2145 0.58		<b>17</b> 0110 0.91 0715 0.08 SU 1433 1.50 2115 0.55		<b>2</b> 0141 0.84 0711 0.27 MO 1441 1.35 2156 0.54		<b>17</b> 0147 0.99 0752 0.19 TU 1453 1.40 2127 0.45		<b>2</b> 0236 0.95 0753 0.37 TH 1506 1.24 2156 0.43		<b>17</b> 0323 1.12 0927 0.47 FR 1532 1.19 2200 0.26	
<b>3</b> 0122 0.97 0729 0.18 TH 1421 1.34 2107 0.57		<b>18</b> 0055 0.91 0700 0.12 FR 1408 1.49 2041 0.56		<b>3</b> 0156 0.87 0734 0.23 SU 1505 1.35 2220 0.57		<b>18</b> 0149 0.95 0751 0.12 MO 1514 1.46 2153 0.51		<b>3</b> 0211 0.85 0729 0.29 TU 1508 1.32 2222 0.52		<b>18</b> 0232 1.01 0832 0.28 WE 1530 1.34 2202 0.39		<b>3</b> 0315 0.97 0827 0.41 FR 1531 1.19 2157 0.39		<b>18</b> 0419 1.10 1014 0.56 SA 1603 1.12 2232 0.24	
<b>4</b> 0151 0.96 0754 0.20 FR 1456 1.33 2151 0.59		<b>19</b> 0128 0.94 0729 0.09 SA 1448 1.50 2124 0.56		<b>4</b> 0225 0.85 0747 0.26 MO 1534 1.31 2254 0.56		<b>19</b> 0231 0.96 0826 0.19 TU 1554 1.38 2230 0.47		<b>4</b> 0244 0.85 0756 0.32 WE 1534 1.27 2247 0.49		<b>19</b> 0322 1.01 0911 0.38 TH 1604 1.26 2239 0.34		<b>4</b> 0403 0.99 0905 0.46 SA 1600 1.12 2152 0.32		<b>19</b> 0520 1.06 1107 0.65 SU 1633 1.05 2301 0.24	
<b>5</b> 0219 0.94 0809 0.22 SA 1530 1.30 2231 0.60		<b>20</b> 0202 0.95 0759 0.09 SU 1530 1.46 2207 0.55		<b>5</b> 0256 0.83 0811 0.28 TU 1603 1.26 2326 0.55		<b>20</b> 0319 0.95 0900 0.29 WE 1635 1.29 2310 0.43		<b>5</b> 0322 0.85 0830 0.36 TH 1601 1.21 2308 0.46		<b>20</b> 0425 0.99 0946 0.50 FR 1639 1.17 2316 0.30		<b>5</b> 0507 1.00 0948 0.54 SU 1631 1.05 2220 0.26		<b>20</b> 0619 1.02 1214 0.73 MO 1705 0.97 2319 0.26	
<b>6</b> 0245 0.90 0818 0.24 SU 1604 1.25 2311 0.60		<b>21</b> 0240 0.95 0831 0.13 MO 1616 1.39 2248 0.54		<b>6</b> 0332 0.80 0843 0.32 WE 1634 1.19 2359 0.53		<b>21</b> 0420 0.92 0935 0.41 TH 1715 1.19 2352 0.39		<b>6</b> 0414 0.85 0908 0.42 FR 1632 1.14 2233 0.42		<b>21</b> 0538 0.97 1013 0.62 SA 1713 1.08 2359 0.28		<b>6</b> 0614 1.01 1039 0.63 MO 1707 0.98 2300 0.23		<b>21</b> 0718 0.99 1345 0.79 TU 1739 0.89 2342 0.30	
<b>7</b> 0315 0.86 0837 0.26 MO 1638 1.20 2351 0.61		<b>22</b> 0323 0.93 0906 0.20 TU 1702 1.30 2332 0.52		<b>7</b> 0422 0.77 0919 0.38 TH 1709 1.12		<b>22</b> 0539 0.90 1014 0.54 FR 1752 1.09		<b>7</b> 0522 0.86 0952 0.50 SA 1707 1.06 2253 0.37		<b>22</b> 0647 0.95 1231 0.72 SU 1745 0.99		<b>7</b> 0720 1.04 1144 0.73 TU 1747 0.91 2354 0.22		<b>22</b> 0826 0.97 1609 0.78 WE 1817 0.81	
<b>8</b> 0348 0.80 0905 0.30 TU 1714 1.14		<b>23</b> 0417 0.89 0945 0.31 WE 1748 1.19		<b>8</b> 0032 0.52 0530 0.76 FR 1001 0.47 1746 1.05		<b>23</b> 0041 0.35 0701 0.89 SA 1255 0.67 1829 0.99		<b>8</b> 0635 0.88 1045 0.61 SU 1745 0.99 2336 0.32		<b>23</b> 0047 0.27 0800 0.95 MO 1425 0.79 1819 0.91		<b>8</b> 0836 1.07 1518 0.78 WE 1832 0.85		<b>23</b> 0038 0.34 0946 0.98 TH 1719 0.72 1900 0.74	
<b>9</b> 0037 0.61 0433 0.75 WE 0939 0.35 1751 1.07		<b>24</b> 0021 0.49 0529 0.85 TH 1030 0.45 1831 1.09		<b>9</b> 0111 0.49 0647 0.78 SA 1056 0.57 1825 0.98		<b>24</b> 0140 0.31 0834 0.91 SU 1500 0.74 1903 0.91		<b>9</b> 0751 0.93 1200 0.72 MO 1823 0.91		<b>24</b> 0149 0.27 0926 0.98 TU 1631 0.78 1854 0.84		<b>9</b> 0114 0.22 1000 1.13 TH 1700 0.75 1925 0.81		<b>24</b> 0314 0.37 1052 1.02 FR 1806 0.66 1955 0.69	
<b>10</b> 0134 0.60 0536 0.71 TH 1019 0.43 1830 1.01		<b>25</b> 0119 0.46 0654 0.84 FR 1317 0.58 1914 0.99		<b>10</b> 0208 0.44 0822 0.83 SU 1219 0.69 1904 0.91		<b>25</b> 0246 0.28 1009 0.99 MO 1644 0.73 1941 0.84		<b>10</b> 0036 0.29 0924 1.02 TU 1555 0.77 1904 0.85		<b>25</b> 0300 0.27 1040 1.04 WE 1738 0.73 1932 0.77		<b>10</b> 0330 0.21 1105 1.20 FR 1751 0.69 2030 0.77		<b>25</b> 0420 0.38 1138 1.08 SA 1842 0.61 2322 0.70	
<b>11</b> 0248 0.57 0649 0.71 FR 1115 0.53 1911 0.95		<b>26</b> 0229 0.41 0850 0.86 SA 1523 0.64 1958 0.91		<b>11</b> 0312 0.39 1010 0.95 MO 1617 0.72 1946 0.84		<b>26</b> 0348 0.24 1111 1.09 TU 1747 0.70 2026 0.78		<b>11</b> 0244 0.25 1039 1.14 WE 1720 0.73 1951 0.80		<b>26</b> 0401 0.27 1130 1.11 TH 1830 0.69 2024 0.71		<b>11</b> 0442 0.18 1155 1.27 SA 1831 0.64 2307 0.80		<b>26</b> 0509 0.38 1216 1.13 SU 1912 0.57	
<b>12</b> 0348 0.52 0839 0.74 SA 1245 0.63 1955 0.89		<b>27</b> 0337 0.34 1032 0.97 SU 1651 0.64 2055 0.84		<b>12</b> 0403 0.31 1109 1.11 TU 1730 0.69 2037 0.80		<b>27</b> 0439 0.21 1155 1.18 WE 1841 0.67 2238 0.74		<b>12</b> 0404 0.19 1132 1.26 TH 1812 0.69 2053 0.77		<b>27</b> 0450 0.27 1210 1.18 FR 1915 0.64 2330 0.71		<b>12</b> 0536 0.17 1238 1.32 SU 1908 0.57		<b>27</b> 0013 0.78 0549 0.38 MO 1249 1.17 1939 0.53	
<b>13</b> 0428 0.46 1045 0.88 SU 1632 0.64 2050 0.85		<b>28</b> 0430 0.27 1130 1.10 MO 1751 0.63 2230 0.82		<b>13</b> 0446 0.24 1155 1.26 WE 1821 0.65 2200 0.77		<b>28</b> 0521 0.19 1233 1.26 TH 1930 0.64 2349 0.77		<b>13</b> 0459 0.14 1217 1.36 FR 1856 0.65 2304 0.78		<b>28</b> 0530 0.28 1245 1.24 SA 1952 0.60		<b>13</b> 0017 0.90 0625 0.18 MO 1317 1.34 1944 0.50		<b>28</b> 0050 0.87 0625 0.39 TU 1320 1.20 2002 0.49	
<b>14</b> 0501 0.39 1134 1.04 MO 1734 0.61 2245 0.83		<b>29</b> 0514 0.21 1214 1.21 TU 1844 0.62 2332 0.83		<b>14</b> 0526 0.17 1236 1.38 TH 1909 0.63 2341 0.80		<b>29</b> 0557 0.20 1308 1.31 FR 2016 0.61		<b>14</b> 0545 0.11 1259 1.43 SA 1936 0.61		<b>29</b> 0020 0.76 0605 0.29 SU 1317 1.28 2023 0.56		<b>14</b> 0106 1.00 0711 0.22 TU 1354 1.34 2018 0.43		<b>29</b> 0124 0.95 0659 0.39 WE 1348 1.21 2025 0.45	
<b>15</b> 0532 0.32 1215 1.20 TU 1825 0.59 2343 0.85		<b>30</b> 0552 0.18 1252 1.29 WE 1934 0.61		<b>15</b> 0603 0.11 1315 1.47 FR 1952 0.61		<b>30</b> 0033 0.80 0628 0.22 SA 1341 1.35 2054 0.58		<b>15</b> 0016 0.85 0630 0.11 SU 1337 1.46 2014 0.56		<b>30</b> 0059 0.82 0635 0.31 MO 1347 1.30 2050 0.53		<b>15</b> 0150 1.07 0756 0.29 WE 1429 1.31 2053 0.36		<b>30</b> 0155 1.03 0731 0.41 TH 1413 1.19 2045 0.41	
		<b>31</b> 0017 0.85 0626 0.17 TH 1328 1.34 2023 0.60						<b>31</b> 0131 0.86 0700 0.33 TU 1415 1.30 2115 0.50				<b>31</b> 0228 1.09 0803 0.43 FR 1436 1.16 2058 0.35			

© Copyright Commonwealth of Australia 2016, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

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

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

