

# SHUTE HARBOUR – QUEENSLAND

LAT 20° 17' S LONG 148° 47' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2024

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
<b>1</b> 0429 3.32 1134 1.11 WE 1719 2.41 ● 2252 1.19	<b>16</b> 0600 3.17 1245 0.93 TH 1858 2.65	<b>1</b> 0604 3.46 1243 0.51 SA 1903 3.15	<b>16</b> 0039 1.46 0630 2.81 SU 1300 0.83 1938 2.97	<b>1</b> 0051 1.16 0643 2.92 MO 1302 0.44 1947 3.52	<b>16</b> 0116 1.47 0633 2.39 TU 1246 0.86 1945 3.12	<b>1</b> 0310 0.78 0849 2.57 TH 1436 0.47 2118 3.84	<b>16</b> 0233 1.00 0758 2.40 FR 1345 0.62 2040 3.61	<b>2</b> 0541 3.51 1231 0.85 TH 1827 2.72	<b>17</b> 0032 1.33 0649 3.19 FR 1322 0.84 1939 2.86	<b>2</b> 0049 1.01 0700 3.39 SU 1328 0.39 1959 3.44	<b>17</b> 0137 1.37 0715 2.75 MO 1333 0.75 2016 3.18	<b>2</b> 0205 1.05 0745 2.79 TU 1352 0.40 2039 3.75	<b>17</b> 0210 1.29 0726 2.40 WE 1328 0.75 2026 3.35	<b>2</b> 0354 0.71 0935 2.58 FR 1518 0.45 2159 3.85	<b>17</b> 0311 0.83 0842 2.55 SA 1428 0.42 2120 3.83	<b>3</b> 0004 1.01 0640 3.67 FR 1318 0.62 1924 3.04	<b>18</b> 0122 1.25 0729 3.17 SA 1354 0.76 2015 3.04	<b>3</b> 0154 0.95 0754 3.25 MO 1410 0.32 2047 3.70	<b>18</b> 0225 1.27 0755 2.67 TU 1404 0.68 2052 3.37	<b>3</b> 0304 0.93 0842 2.68 WE 1438 0.38 2125 3.89	<b>18</b> 0253 1.13 0812 2.42 TH 1407 0.63 2104 3.56	<b>3</b> 0431 0.72 1014 2.58 SA 1555 0.46 2233 3.80	<b>18</b> 0347 0.69 0925 2.69 SU 1509 0.25 2200 3.99	<b>4</b> 0104 0.85 0731 3.75 SA 1400 0.45 2014 3.33	<b>19</b> 0204 1.20 0802 3.12 SU 1421 0.71 2047 3.21	<b>4</b> 0253 0.91 0844 3.08 TU 1450 0.28 2132 3.89	<b>19</b> 0307 1.19 0833 2.60 WE 1434 0.64 2126 3.52	<b>4</b> 0355 0.85 0932 2.60 TH 1521 0.39 2208 3.95	<b>19</b> 0332 1.00 0855 2.46 FR 1445 0.51 2142 3.73	<b>4</b> 0503 0.77 1047 2.58 SU 1628 0.50 ● 2306 3.71	<b>19</b> 0425 0.57 1009 2.82 MO 1552 0.15 2240 4.08	<b>5</b> 0159 0.75 0817 3.72 SU 1438 0.33 2100 3.59	<b>20</b> 0243 1.16 0834 3.03 MO 1446 0.68 2118 3.35	<b>5</b> 0346 0.87 0931 2.90 WE 1530 0.30 2215 4.00	<b>20</b> 0347 1.12 0910 2.53 TH 1504 0.59 2200 3.64	<b>5</b> 0440 0.82 1018 2.54 FR 1602 0.43 2247 3.93	<b>20</b> 0411 0.89 0938 2.52 SA 1524 0.38 2221 3.88	<b>5</b> 0533 0.83 1118 2.56 MO 1658 0.58 2336 3.59	<b>20</b> 0503 0.48 1055 2.94 TU 1638 0.15 ○ 2320 4.05	<b>6</b> 0250 0.71 0901 3.60 MO 1515 0.26 2144 3.81	<b>21</b> 0320 1.15 0904 2.90 TU 1510 0.66 2149 3.46	<b>6</b> 0437 0.87 1019 2.73 TH 1611 0.36 ● 2258 4.02	<b>21</b> 0426 1.07 0948 2.49 FR 1537 0.53 2237 3.74	<b>6</b> 0523 0.83 1100 2.48 SA 1642 0.49 ● 2326 3.84	<b>21</b> 0450 0.80 1022 2.59 SU 1606 0.29 ○ 2301 3.99	<b>6</b> 0601 0.89 1148 2.55 TU 1728 0.69	<b>21</b> 0543 0.42 1142 3.02 WE 1725 0.27	<b>7</b> 0342 0.72 0945 3.40 TU 1551 0.24 2227 3.96	<b>22</b> 0357 1.16 0934 2.76 WE 1532 0.65 2220 3.54	<b>7</b> 0528 0.90 1106 2.56 FR 1652 0.48 2340 3.93	<b>22</b> 0506 1.02 1030 2.47 SA 1615 0.49 ○ 2315 3.81	<b>7</b> 0602 0.89 1140 2.44 SU 1718 0.59	<b>22</b> 0530 0.72 1110 2.66 MO 1652 0.25 2343 4.02	<b>7</b> 0004 3.45 0629 0.93 WE 1219 2.53 1759 0.85	<b>22</b> 0001 3.88 0623 0.43 TH 1230 3.05 1815 0.50	<b>8</b> 0433 0.78 1030 3.15 WE 1630 0.30 ● 2311 4.01	<b>23</b> 0434 1.17 1004 2.63 TH 1557 0.65 ○ 2252 3.59	<b>8</b> 0619 0.96 1153 2.41 SA 1733 0.64	<b>23</b> 0548 0.98 1117 2.46 SU 1658 0.48 2358 3.83	<b>8</b> 0002 3.70 0641 0.96 MO 1217 2.39 1753 0.72	<b>23</b> 0613 0.66 1159 2.71 TU 1739 0.32	<b>8</b> 0031 3.27 0657 0.98 TH 1254 2.50 1831 1.05	<b>23</b> 0044 3.58 0706 0.49 FR 1320 3.05 1910 0.81	<b>9</b> 0527 0.89 1115 2.87 TH 1709 0.44 2355 3.94	<b>24</b> 0513 1.19 1037 2.52 FR 1624 0.66 2327 3.61	<b>9</b> 0022 3.77 0712 1.04 SU 1241 2.29 1814 0.82	<b>24</b> 0634 0.94 1208 2.46 MO 1746 0.52	<b>9</b> 0036 3.54 0718 1.03 TU 1255 2.35 1828 0.88	<b>24</b> 0026 3.95 0658 0.64 WE 1249 2.74 1829 0.47	<b>9</b> 0059 3.04 0728 1.03 FR 1333 2.46 1911 1.29	<b>24</b> 0127 3.19 0752 0.60 SA 1419 3.02 2017 1.12	<b>10</b> 0623 1.02 1201 2.57 FR 1749 0.65	<b>25</b> 0554 1.21 1115 2.42 SA 1659 0.70	<b>10</b> 0105 3.56 0807 1.11 MO 1332 2.21 1857 1.02	<b>25</b> 0042 3.80 0724 0.91 TU 1301 2.46 1838 0.63	<b>10</b> 0111 3.36 0758 1.08 WE 1337 2.32 1907 1.07	<b>25</b> 0110 3.78 0745 0.64 TH 1343 2.75 1921 0.72	<b>10</b> 0128 2.78 0804 1.10 SA 1422 2.42 2004 1.53	<b>25</b> 0219 2.77 0850 0.74 SU 1536 3.01 2158 1.31	<b>11</b> 0040 3.78 0727 1.16 SA 1253 2.32 1831 0.90	<b>26</b> 0005 3.60 0641 1.23 SU 1203 2.33 1741 0.77	<b>11</b> 0150 3.36 0903 1.15 TU 1434 2.18 1947 1.21	<b>26</b> 0130 3.72 0819 0.87 WE 1400 2.48 1934 0.79	<b>11</b> 0146 3.16 0840 1.11 TH 1428 2.30 1954 1.29	<b>26</b> 0155 3.51 0836 0.66 FR 1444 2.78 2023 1.00	<b>11</b> 0203 2.50 0850 1.17 SU 1531 2.42 2129 1.71	<b>26</b> 0343 2.41 1006 0.84 MO 1705 3.13 ● 2349 1.24	<b>12</b> 0130 3.55 0841 1.24 SU 1400 2.14 1923 1.15	<b>27</b> 0049 3.56 0736 1.23 MO 1301 2.27 1835 0.88	<b>12</b> 0243 3.18 0959 1.15 WE 1545 2.22 2052 1.38	<b>27</b> 0223 3.59 0917 0.81 TH 1509 2.55 2040 0.97	<b>12</b> 0228 2.94 0929 1.12 FR 1533 2.31 2057 1.51	<b>27</b> 0248 3.18 0934 0.67 SA 1559 2.86 2148 1.24	<b>12</b> 0300 2.24 0953 1.21 MO 1702 2.53 2330 1.68	<b>27</b> 0530 2.28 1128 0.83 TU 1826 3.34	<b>13</b> 0231 3.33 0954 1.23 MO 1535 2.11 2035 1.36	<b>28</b> 0142 3.50 0843 1.18 TU 1410 2.25 1942 1.00	<b>13</b> 0344 3.03 1051 1.09 TH 1654 2.33 2213 1.49	<b>28</b> 0322 3.42 1016 0.72 FR 1624 2.71 2200 1.13	<b>13</b> 0319 2.73 1021 1.10 SA 1650 2.41 2224 1.64	<b>28</b> 0357 2.86 1037 0.67 SU 1720 3.04 ● 2330 1.30	<b>13</b> 0443 2.10 1104 1.15 TU 1818 2.77 ●	<b>28</b> 0115 0.97 0656 2.38 WE 1244 0.73 1930 3.57	<b>14</b> 0348 3.19 1100 1.16 TU 1655 2.23 2212 1.45	<b>29</b> 0245 3.45 0953 1.06 WE 1532 2.34 2059 1.09	<b>14</b> 0444 2.94 1140 1.01 FR 1800 2.51 ● 2330 1.51	<b>29</b> 0428 3.25 1114 0.61 SA 1738 2.94 ● 2325 1.20	<b>14</b> 0425 2.55 1113 1.05 SU 1802 2.61 ● 2359 1.62	<b>29</b> 0521 2.63 1144 0.64 MO 1836 3.30	<b>14</b> 0102 1.47 0606 2.13 WE 1206 1.01 1914 3.06	<b>29</b> 0213 0.73 0759 2.55 TH 1344 0.60 2021 3.71	<b>15</b> 0500 3.15 1158 1.05 WE 1803 2.43 ● 2330 1.41	<b>30</b> 0356 3.45 1056 0.88 TH 1651 2.55 2223 1.11	<b>15</b> 0540 2.87 1222 0.92 SA 1854 2.73	<b>30</b> 0535 3.08 1209 0.51 SU 1847 3.23	<b>15</b> 0532 2.44 1201 0.97 MO 1900 2.86	<b>30</b> 0108 1.15 0645 2.53 TU 1248 0.58 1941 3.56	<b>15</b> 0153 1.22 0708 2.26 TH 1300 0.82 1959 3.35	<b>30</b> 0258 0.60 0846 2.67 FR 1430 0.52 2103 3.76	<b>31</b> 0503 3.47 1152 0.68 FR 1800 2.83 ● 2340 1.07				<b>31</b> 0217 0.94 0755 2.54 WE 1347 0.52 2033 3.75		<b>31</b> 0335 0.59 0925 2.73 SA 1508 0.50 2140 3.72	
<b>2</b> 0541 3.51 1231 0.85 TH 1827 2.72	<b>17</b> 0032 1.33 0649 3.19 FR 1322 0.84 1939 2.86	<b>2</b> 0049 1.01 0700 3.39 SU 1328 0.39 1959 3.44	<b>17</b> 0137 1.37 0715 2.75 MO 1333 0.75 2016 3.18	<b>2</b> 0205 1.05 0745 2.79 TU 1352 0.40 2039 3.75	<b>17</b> 0210 1.29 0726 2.40 WE 1328 0.75 2026 3.35	<b>2</b> 0354 0.71 0935 2.58 FR 1518 0.45 2159 3.85	<b>17</b> 0311 0.83 0842 2.55 SA 1428 0.42 2120 3.83	<b>3</b> 0004 1.01 0640 3.67 FR 1318 0.62 1924 3.04	<b>18</b> 0122 1.25 0729 3.17 SA 1354 0.76 2015 3.04	<b>3</b> 0154 0.95 0754 3.25 MO 1410 0.32 2047 3.70	<b>18</b> 0225 1.27 0755 2.67 TU 1404 0.68 2052 3.37	<b>3</b> 0304 0.93 0842 2.68 WE 1438 0.38 2125 3.89	<b>18</b> 0253 1.13 0812 2.42 TH 1407 0.63 2104 3.56	<b>3</b> 0431 0.72 1014 2.58 SA 1555 0.46 2233 3.80	<b>18</b> 0347 0.69 0925 2.69 SU 1509 0.25 2200 3.99	<b>4</b> 0104 0.85 0731 3.75 SA 1400 0.45 2014 3.33	<b>19</b> 0204 1.20 0802 3.12 SU 1421 0.71 2047 3.21	<b>4</b> 0253 0.91 0844 3.08 TU 1450 0.28 2132 3.89	<b>19</b> 0307 1.19 0833 2.60 WE 1434 0.64 2126 3.52	<b>4</b> 0355 0.85 0932 2.60 TH 1521 0.39 2208 3.95	<b>19</b> 0332 1.00 0855 2.46 FR 1445 0.51 2142 3.73	<b>4</b> 0503 0.77 1047 2.58 SU 1628 0.50 ● 2306 3.71	<b>19</b> 0425 0.57 1009 2.82 MO 1552 0.15 2240 4.08	<b>5</b> 0159 0.75 0817 3.72 SU 1438 0.33 2100 3.59	<b>20</b> 0243 1.16 0834 3.03 MO 1446 0.68 2118 3.35	<b>5</b> 0346 0.87 0931 2.90 WE 1530 0.30 2215 4.00	<b>20</b> 0347 1.12 0910 2.53 TH 1504 0.59 2200 3.64	<b>5</b> 0440 0.82 1018 2.54 FR 1602 0.43 2247 3.93	<b>20</b> 0411 0.89 0938 2.52 SA 1524 0.38 2221 3.88	<b>5</b> 0533 0.83 1118 2.56 MO 1658 0.58 2336 3.59	<b>20</b> 0503 0.48 1055 2.94 TU 1638 0.15 ○ 2320 4.05	<b>6</b> 0250 0.71 0901 3.60 MO 1515 0.26 2144 3.81	<b>21</b> 0320 1.15 0904 2.90 TU 1510 0.66 2149 3.46	<b>6</b> 0437 0.87 1019 2.73 TH 1611 0.36 ● 2258 4.02	<b>21</b> 0426 1.07 0948 2.49 FR 1537 0.53 2237 3.74	<b>6</b> 0523 0.83 1100 2.48 SA 1642 0.49 ● 2326 3.84	<b>21</b> 0450 0.80 1022 2.59 SU 1606 0.29 ○ 2301 3.99	<b>6</b> 0601 0.89 1148 2.55 TU 1728 0.69	<b>21</b> 0543 0.42 1142 3.02 WE 1725 0.27	<b>7</b> 0342 0.72 0945 3.40 TU 1551 0.24 2227 3.96	<b>22</b> 0357 1.16 0934 2.76 WE 1532 0.65 2220 3.54	<b>7</b> 0528 0.90 1106 2.56 FR 1652 0.48 2340 3.93	<b>22</b> 0506 1.02 1030 2.47 SA 1615 0.49 ○ 2315 3.81	<b>7</b> 0602 0.89 1140 2.44 SU 1718 0.59	<b>22</b> 0530 0.72 1110 2.66 MO 1652 0.25 2343 4.02	<b>7</b> 0004 3.45 0629 0.93 WE 1219 2.53 1759 0.85	<b>22</b> 0001 3.88 0623 0.43 TH 1230 3.05 1815 0.50	<b>8</b> 0433 0.78 1030 3.15 WE 1630 0.30 ● 2311 4.01	<b>23</b> 0434 1.17 1004 2.63 TH 1557 0.65 ○ 2252 3.59	<b>8</b> 0619 0.96 1153 2.41 SA 1733 0.64	<b>23</b> 0548 0.98 1117 2.46 SU 1658 0.48 2358 3.83	<b>8</b> 0002 3.70 0641 0.96 MO 1217 2.39 1753 0.72	<b>23</b> 0613 0.66 1159 2.71 TU 1739 0.32	<b>8</b> 0031 3.27 0657 0.98 TH 1254 2.50 1831 1.05	<b>23</b> 0044 3.58 0706 0.49 FR 1320 3.05 1910 0.81	<b>9</b> 0527 0.89 1115 2.87 TH 1709 0.44 2355 3.94	<b>24</b> 0513 1.19 1037 2.52 FR 1624 0.66 2327 3.61	<b>9</b> 0022 3.77 0712 1.04 SU 1241 2.29 1814 0.82	<b>24</b> 0634 0.94 1208 2.46 MO 1746 0.52	<b>9</b> 0036 3.54 0718 1.03 TU 1255 2.35 1828 0.88	<b>24</b> 0026 3.95 0658 0.64 WE 1249 2.74 1829 0.47	<b>9</b> 0059 3.04 0728 1.03 FR 1333 2.46 1911 1.29	<b>24</b> 0127 3.19 0752 0.60 SA 1419 3.02 2017 1.12	<b>10</b> 0623 1.02 1201 2.57 FR 1749 0.65	<b>25</b> 0554 1.21 1115 2.42 SA 1659 0.70	<b>10</b> 0105 3.56 0807 1.11 MO 1332 2.21 1857 1.02	<b>25</b> 0042 3.80 0724 0.91 TU 1301 2.46 1838 0.63	<b>10</b> 0111 3.36 0758 1.08 WE 1337 2.32 1907 1.07	<b>25</b> 0110 3.78 0745 0.64 TH 1343 2.75 1921 0.72	<b>10</b> 0128 2.78 0804 1.10 SA 1422 2.42 2004 1.53	<b>25</b> 0219 2.77 0850 0.74 SU 1536 3.01 2158 1.31	<b>11</b> 0040 3.78 0727 1.16 SA 1253 2.32 1831 0.90	<b>26</b> 0005 3.60 0641 1.23 SU 1203 2.33 1741 0.77	<b>11</b> 0150 3.36 0903 1.15 TU 1434 2.18 1947 1.21	<b>26</b> 0130 3.72 0819 0.87 WE 1400 2.48 1934 0.79	<b>11</b> 0146 3.16 0840 1.11 TH 1428 2.30 1954 1.29	<b>26</b> 0155 3.51 0836 0.66 FR 1444 2.78 2023 1.00	<b>11</b> 0203 2.50 0850 1.17 SU 1531 2.42 2129 1.71	<b>26</b> 0343 2.41 1006 0.84 MO 1705 3.13 ● 2349 1.24	<b>12</b> 0130 3.55 0841 1.24 SU 1400 2.14 1923 1.15	<b>27</b> 0049 3.56 0736 1.23 MO 1301 2.27 1835 0.88	<b>12</b> 0243 3.18 0959 1.15 WE 1545 2.22 2052 1.38	<b>27</b> 0223 3.59 0917 0.81 TH 1509 2.55 2040 0.97	<b>12</b> 0228 2.94 0929 1.12 FR 1533 2.31 2057 1.51	<b>27</b> 0248 3.18 0934 0.67 SA 1559 2.86 2148 1.24	<b>12</b> 0300 2.24 0953 1.21 MO 1702 2.53 2330 1.68	<b>27</b> 0530 2.28 1128 0.83 TU 1826 3.34	<b>13</b> 0231 3.33 0954 1.23 MO 1535 2.11 2035 1.36	<b>28</b> 0142 3.50 0843 1.18 TU 1410 2.25 1942 1.00	<b>13</b> 0344 3.03 1051 1.09 TH 1654 2.33 2213 1.49	<b>28</b> 0322 3.42 1016 0.72 FR 1624 2.71 2200 1.13	<b>13</b> 0319 2.73 1021 1.10 SA 1650 2.41 2224 1.64	<b>28</b> 0357 2.86 1037 0.67 SU 1720 3.04 ● 2330 1.30	<b>13</b> 0443 2.10 1104 1.15 TU 1818 2.77 ●	<b>28</b> 0115 0.97 0656 2.38 WE 1244 0.73 1930 3.57	<b>14</b> 0348 3.19 1100 1.16 TU 1655 2.23 2212 1.45	<b>29</b> 0245 3.45 0953 1.06 WE 1532 2.34 2059 1.09	<b>14</b> 0444 2.94 1140 1.01 FR 1800 2.51 ● 2330 1.51	<b>29</b> 0428 3.25 1114 0.61 SA 1738 2.94 ● 2325 1.20	<b>14</b> 0425 2.55 1113 1.05 SU 1802 2.61 ● 2359 1.62	<b>29</b> 0521 2.63 1144 0.64 MO 1836 3.30	<b>14</b> 0102 1.47 0606 2.13 WE 1206 1.01 1914 3.06	<b>29</b> 0213 0.73 0759 2.55 TH 1344 0.60 2021 3.71	<b>15</b> 0500 3.15 1158 1.05 WE 1803 2.43 ● 2330 1.41	<b>30</b> 0356 3.45 1056 0.88 TH 1651 2.55 2223 1.11	<b>15</b> 0540 2.87 1222 0.92 SA 1854 2.73	<b>30</b> 0535 3.08 1209 0.51 SU 1847 3.23	<b>15</b> 0532 2.44 1201 0.97 MO 1900 2.86	<b>30</b> 0108 1.15 0645 2.53 TU 1248 0.58 1941 3.56	<b>15</b> 0153 1.22 0708 2.26 TH 1300 0.82 1959 3.35	<b>30</b> 0258 0.60 0846 2.67 FR 1430 0.52 2103 3.76	<b>31</b> 0503 3.47 1152 0.68 FR 1800 2.83 ● 2340 1.07				<b>31</b> 0217 0.94 0755 2.54 WE 1347 0.52 2033 3.75		<b>31</b> 0335 0.59 0925 2.73 SA 1508 0.50 2140 3.72									
<b>3</b> 0004 1.01 0640 3.67 FR 1318 0.62 1924 3.04	<b>18</b> 0122 1.25 0729 3.17 SA 1354 0.76 2015 3.04	<b>3</b> 0154 0.95 0754 3.25 MO 1410 0.32 2047 3.70	<b>18</b> 0225 1.27 0755 2.67 TU 1404 0.68 2052 3.37	<b>3</b> 0304 0.93 0842 2.68 WE 1438 0.38 2125 3.89	<b>18</b> 0253 1.13 0812 2.42 TH 1407 0.63 2104 3.56	<b>3</b> 0431 0.72 1014 2.58 SA 1555 0.46 2233 3.80	<b>18</b> 0347 0.69 0925 2.69 SU 1509 0.25 2200 3.99	<b>4</b> 0104 0.85 0731 3.75 SA 1400 0.45 2014 3.33	<b>19</b> 0204 1.20 0802 3.12 SU 1421 0.71 2047 3.21	<b>4</b> 0253 0.91 0844 3.08 TU 1450 0.28 2132 3.89	<b>19</b> 0307 1.19 0833 2.60 WE 1434 0.64 2126 3.52	<b>4</b> 0355 0.85 0932 2.60 TH 1521 0.39 2208 3.95	<b>19</b> 0332 1.00 0855 2.46 FR 1445 0.51 2142 3.73	<b>4</b> 0503 0.77 1047 2.58 SU 1628 0.50 ● 2306 3.71	<b>19</b> 0425 0.57 1009 2.82 MO 1552 0.15 2240 4.08	<b>5</b> 0159 0.75 0817 3.72 SU 1438 0.33 2100 3.59	<b>20</b> 0243 1.16 0834 3.03 MO 1446 0.68 2118 3.35	<b>5</b> 0346 0.87 0931 2.90 WE 1530 0.30 2215 4.00	<b>20</b> 0347 1.12 0910 2.53 TH 1504 0.59 2200 3.64	<b>5</b> 0440 0.82 1018 2.54 FR 1602 0.43 2247 3.93	<b>20</b> 0411 0.89 0938 2.52 SA 1524 0.38 2221 3.88	<b>5</b> 0533 0.83 1118 2.56 MO 1658 0.58 2336 3.59	<b>20</b> 0503 0.48 1055 2.94 TU 1638 0.15 ○ 2320 4.05	<b>6</b> 0250 0.71 0901 3.60 MO 1515 0.26 2144 3.81	<b>21</b> 0320 1.15 0904 2.90 TU 1510 0.66 2149 3.46	<b>6</b> 0437 0.87 1019 2.73 TH 1611 0.36 ● 2258 4.02	<b>21</b> 0426 1.07 0948 2.49 FR 1537 0.53 2237 3.74	<b>6</b> 0523 0.83 1100 2.48 SA 1642 0.49 ● 2326 3.84	<b>21</b> 0450 0.80 1022 2.59 SU 1606 0.29 ○ 2301 3.99	<b>6</b> 0601 0.89 1148 2.55 TU 1728 0.69	<b>21</b> 0543 0.42 1142 3.02 WE 1725 0.27	<b>7</b> 0342 0.72 0945 3.40 TU 1551 0.24 2227 3.96	<b>22</b> 0357 1.16 0934 2.76 WE 1532 0.65 2220 3.54	<b>7</b> 0528 0.90 1106 2.56 FR 1652 0.48 2340 3.93	<b>22</b> 0506 1.02 1030 2.47 SA 1615 0.49 ○ 2315 3.81	<b>7</b> 0602 0.89 1140 2.44 SU 1718 0.59	<b>22</b> 0530 0.72 1110 2.66 MO 1652 0.25 2343 4.02	<b>7</b> 0004 3.45 0629 0.93 WE 1219 2.53 1759 0.85	<b>22</b> 0001 3.88 0623 0.43 TH 1230 3.05 1815 0.50	<b>8</b> 0433 0.78 1030 3.15 WE 1630 0.30 ● 2311 4.01	<b>23</b> 0434 1.17 1004 2.63 TH 1557 0.65 ○ 2252 3.59	<b>8</b> 0619 0.96 1153 2.41 SA 1733 0.64	<b>23</b> 0548 0.98 1117 2.46 SU 1658 0.48 2358 3.83	<b>8</b> 0002 3.70 0641 0.96 MO 1217 2.39 1753 0.72	<b>23</b> 0613 0.66 1159 2.71 TU 1739 0.32	<b>8</b> 0031 3.27 0657 0.98 TH 1254 2.50 1831 1.05	<b>23</b> 0044 3.58 0706 0.49 FR 1320 3.05 1910 0.81	<b>9</b> 0527 0.89 1115 2.87 TH 1709 0.44 2355 3.94	<b>24</b> 0513 1.19 1037 2.52 FR 1624 0.66 2327 3.61	<b>9</b> 0022 3.77 0712 1.04 SU 1241 2.29 1814 0.82	<b>24</b> 0634 0.94 1208 2.46 MO 1746 0.52	<b>9</b> 0036 3.54 0718 1.03 TU 1255 2.35 1828 0.88	<b>24</b> 0026 3.95 0658 0.64 WE 1249 2.74 1829 0.47	<b>9</b> 0059 3.04 0728 1.03 FR 1333 2.46 1911 1.29	<b>24</b> 0127 3.19 0752 0.60 SA 1419 3.02 2017 1.12	<b>10</b> 0623 1.02 1201 2.57 FR 1749 0.65	<b>25</b> 0554 1.21 1115 2.42 SA 1659 0.70	<b>10</b> 0105 3.56 0807 1.11 MO 1332 2.21 1857 1.02	<b>25</b> 0042 3.80 0724 0.91 TU 1301 2.46 1838 0.63	<b>10</b> 0111 3.36 0758 1.08 WE 1337 2.32 1907 1.07	<b>25</b> 0110 3.78 0745 0.64 TH 1343 2.75 1921 0.72	<b>10</b> 0128 2.78 0804 1.10 SA 1422 2.42 2004 1.53	<b>25</b> 0219 2.77 0850 0.74 SU 1536 3.01 2158 1.31	<b>11</b> 0040 3.78 0727 1.16 SA 1253 2.32 1831 0.90	<b>26</b> 0005 3.60 0641 1.23 SU 1203 2.33 1741 0.77	<b>11</b> 0150 3.36 0903 1.15 TU 1434 2.18 1947 1.21	<b>26</b> 0130 3.72 0819 0.87 WE 1400 2.48 1934 0.79	<b>11</b> 0146 3.16 0840 1.11 TH 1428 2.30 1954 1.29	<b>26</b> 0155 3.51 0836 0.66 FR 1444 2.78 2023 1.00	<b>11</b> 0203 2.50 0850 1.17 SU 1531 2.42 2129 1.71	<b>26</b> 0343 2.41 1006 0.84 MO 1705 3.13 ● 2349 1.24	<b>12</b> 0130 3.55 0841 1.24 SU 1400 2.14 1923 1.15	<b>27</b> 0049 3.56 0736 1.23 MO 1301 2.27 1835 0.88	<b>12</b> 0243 3.18 0959 1.15 WE 1545 2.22 2052 1.38	<b>27</b> 0223 3.59 0917 0.81 TH 1509 2.55 2040 0.97	<b>12</b> 0228 2.94 0929 1.12 FR 1533 2.31 2057 1.51	<b>27</b> 0248 3.18 0934 0.67 SA 1559 2.86 2148 1.24	<b>12</b> 0300 2.24 0953 1.21 MO 1702 2.53 2330 1.68	<b>27</b> 0530 2.28 1128 0.83 TU 1826 3.34	<b>13</b> 0231 3.33 0954 1.23 MO 1535 2.11 2035 1.36	<b>28</b> 0142 3.50 0843 1.18 TU 1410 2.25 1942 1.00	<b>13</b> 0344 3.03 1051 1.09 TH 1654 2.33 2213 1.49	<b>28</b> 0322 3.42 1016 0.72 FR 1624 2.71 2200 1.13	<b>13</b> 0319 2.73 1021 1.10 SA 1650 2.41 2224 1.64	<b>28</b> 0357 2.86 1037 0.67 SU 1720 3.04 ● 2330 1.30	<b>13</b> 0443 2.10 1104 1.15 TU 1818 2.77 ●	<b>28</b> 0115 0.97 0656 2.38 WE 1244 0.73 1930 3.57	<b>14</b> 0348 3.19 1100 1.16 TU 1655 2.23 2212 1.45	<b>29</b> 0245 3.45 0953 1.06 WE 1532 2.34 2059 1.09	<b>14</b> 0444 2.94 1140 1.01 FR 1800 2.51 ● 2330 1.51	<b>29</b> 0428 3.25 1114 0.61 SA 1738 2.94 ● 2325 1.20	<b>14</b> 0425 2.55 1113 1.05 SU 1802 2.61 ● 2359 1.62	<b>29</b> 0521 2.63 1144 0.64 MO 1836 3.30	<b>14</b> 0102 1.47 0606 2.13 WE 1206 1.01 1914 3.06	<b>29</b> 0213 0.73 0759 2.55 TH 1344 0.60 2021 3.71	<b>15</b> 0500 3.15 1158 1.05 WE 1803 2.43 ● 2330 1.41	<b>30</b> 0356 3.45 1056 0.88 TH 1651 2.55 2223 1.11	<b>15</b> 0540 2.87 1222 0.92 SA 1854 2.73	<b>30</b> 0535 3.08 1209 0.51 SU 1847 3.23	<b>15</b> 0532 2.44 1201 0.97 MO 1900 2.86	<b>30</b> 0108 1.15 0645 2.53 TU 1248 0.58 1941 3.56	<b>15</b> 0153 1.22 0708 2.26 TH 1300 0.82 1959 3.35	<b>30</b> 0258 0.60 0846 2.67 FR 1430 0.52 2103 3.76	<b>31</b> 0503 3.47 1152 0.68 FR 1800 2.83 ● 2340 1.07				<b>31</b> 0217 0.94 0755 2.54 WE 1347 0.52 2033 3.75		<b>31</b> 0335 0.59 0925 2.73 SA 1508 0.50 2140 3.72																	
<b>4</b> 0104 0.85 0731 3.75 SA 1400 0.45 2014 3.33	<b>19</b> 0204 1.20 0802 3.12 SU 1421 0.71 2047 3.21	<b>4</b> 0253 0.91 0844 3.08 TU 1450 0.28 2132 3.89	<b>19</b> 0307 1.19 0833 2.60 WE 1434 0.64 2126 3.52	<b>4</b> 0355 0.85 0932 2.60 TH 1521 0.39 2208 3.95	<b>19</b> 0332 1.00 0855 2.46 FR 1445 0.51 2142 3.73	<b>4</b> 0503 0.77 1047 2.58 SU 1628 0.50 ● 2306 3.71	<b>19</b> 0425 0.57 1009 2.82 MO 1552 0.15 2240 4.08	<b>5</b> 0159 0.75 0817 3.72 SU 1438 0.33 2100 3.59	<b>20</b> 0243 1.16 0834 3.03 MO 1446 0.68 2118 3.35	<b>5</b> 0346 0.87 0931 2.90 WE 1530 0.30 2215 4.00	<b>20</b> 0347 1.12 0910 2.53 TH 1504 0.59 2200 3.64	<b>5</b> 0440 0.82 1018 2.54 FR 1602 0.43 2247 3.93	<b>20</b> 0411 0.89 0938 2.52 SA 1524 0.38 2221 3.88	<b>5</b> 0533 0.83 1118 2.56 MO 1658 0.58 2336 3.59	<b>20</b> 0503 0.48 1055 2.94 TU 1638 0.15 ○ 2320 4.05	<b>6</b> 0250 0.71 0901 3.60 MO 1515 0.26 2144 3.81	<b>21</b> 0320 1.15 0904 2.90 TU 1510 0.66 2149 3.46	<b>6</b> 0437 0.87 1019 2.73 TH 1611 0.36 ● 2258 4.02	<b>21</b> 0426 1.07 0948 2.49 FR 1537 0.53 2237 3.74	<b>6</b> 0523 0.83 1100 2.48 SA 1642 0.49 ● 2326 3.84	<b>21</b> 0450 0.80 1022 2.59 SU 1606 0.29 ○ 2301 3.99	<b>6</b> 0601 0.89 1148 2.55 TU 1728 0.69	<b>21</b> 0543 0.42 1142 3.02 WE 1725 0.27	<b>7</b> 0342 0.72 0945 3.40 TU 1551 0.24 2227 3.96	<b>22</b> 0357 1.16 0934 2.76 WE 1532 0.65 2220 3.54	<b>7</b> 0528 0.90 1106 2.56 FR 1652 0.48 2340 3.93	<b>22</b> 0506 1.02 1030 2.47 SA 1615 0.49 ○ 2315 3.81	<b>7</b> 0602 0.89 1140 2.44 SU 1718 0.59	<b>22</b> 0530 0.72 1110 2.66 MO 1652 0.25 2343 4.02	<b>7</b> 0004 3.45 0629 0.93 WE 1219 2.53 1759 0.85	<b>22</b> 0001 3.88 0623 0.43 TH 1230 3.05 1815 0.50	<b>8</b> 0433 0.78 1030 3.15 WE 1630 0.30 ● 2311 4.01	<b>23</b> 0434 1.17 1004 2.63 TH 1557 0.65 ○ 2252 3.59	<b>8</b> 0619 0.96 1153 2.41 SA 1733 0.64	<b>23</b> 0548 0.98 1117 2.46 SU 1658 0.48 2358 3.83	<b>8</b> 0002 3.70 0641 0.96 MO 1217 2.39 1753 0.72	<b>23</b> 0613 0.66 1159 2.71 TU 1739 0.32	<b>8</b> 0031 3.27 0657 0.98 TH 1254 2.50 1831 1.05	<b>23</b> 0044 3.58 0706 0.49 FR 1320 3.05 1910 0.81	<b>9</b> 0527 0.89 1115 2.87 TH 1709 0.44 2355 3.94	<b>24</b> 0513 1.19 1037 2.52 FR 1624 0.66 2327 3.61	<b>9</b> 0022 3.77 0712 1.04 SU 1241 2.29 1814 0.82	<b>24</b> 0634 0.94 1208 2.46 MO 1746 0.52	<b>9</b> 0036 3.54 0718 1.03 TU 1255 2.35 1828 0.88	<b>24</b> 0026 3.95 0658 0.64 WE 1249 2.74 1829 0.47	<b>9</b> 0059 3.04 0728 1.03 FR 1333 2.46 1911 1.29	<b>24</b> 0127 3.19 0752 0.60 SA 1419 3.02 2017 1.12	<b>10</b> 0623 1.02 1201 2.57 FR 1749 0.65	<b>25</b> 0554 1.21 1115 2.42 SA 1659 0.70	<b>10</b> 0105 3.56 0807 1.11 MO 1332 2.21 1857 1.02	<b>25</b> 0042 3.80 0724 0.91 TU 1301 2.46 1838 0.63	<b>10</b> 0111 3.36 0758 1.08 WE 1337 2.32 1907 1.07	<b>25</b> 0110 3.78 0745 0.64 TH 1343 2.75 1921 0.72	<b>10</b> 0128 2.78 0804 1.10 SA 1422 2.42 2004 1.53	<b>25</b> 0219 2.77 0850 0.74 SU 1536 3.01 2158 1.31	<b>11</b> 0040 3.78 0727 1.16 SA 1253 2.32 1831 0.90	<b>26</b> 0005 3.60 0641 1.23 SU 1203 2.33 1741 0.77	<b>11</b> 0150 3.36 0903 1.15 TU 1434 2.18 1947 1.21	<b>26</b> 0130 3.72 0819 0.87 WE 1400 2.48 1934 0.79	<b>11</b> 0146 3.16 0840 1.11 TH 1428 2.30 1954 1.29	<b>26</b> 0155 3.51 0836 0.66 FR 1444 2.78 2023 1.00	<b>11</b> 0203 2.50 0850 1.17 SU 1531 2.42 2129 1.71	<b>26</b> 0343 2.41 1006 0.84 MO 1705 3.13 ● 2349 1.24	<b>12</b> 0130 3.55 0841 1.24 SU 1400 2.14 1923 1.15	<b>27</b> 0049 3.56 0736 1.23 MO 1301 2.27 1835 0.88	<b>12</b> 0243 3.18 0959 1.15 WE 1545 2.22 2052 1.38	<b>27</b> 0223 3.59 0917 0.81 TH 1509 2.55 2040 0.97	<b>12</b> 0228 2.94 0929 1.12 FR 1533 2.31 2057 1.51	<b>27</b> 0248 3.18 0934 0.67 SA 1559 2.86 2148 1.24	<b>12</b> 0300 2.24 0953 1.21 MO 1702 2.53 2330 1.68	<b>27</b> 0530 2.28 1128 0.83 TU 1826 3.34	<b>13</b> 0231 3.33 0954 1.23 MO 1535 2.11 2035 1.36	<b>28</b> 0142 3.50 0843 1.18 TU 1410 2.25 1942 1.00	<b>13</b> 0344 3.03 1051 1.09 TH 1654 2.33 2213 1.49	<b>28</b> 0322 3.42 1016 0.72 FR 1624 2.71 2200 1.13	<b>13</b> 0319 2.73 1021 1.10 SA 1650 2.41 2224 1.64	<b>28</b> 0357 2.86 1037 0.67 SU 1720 3.04 ● 2330 1.30	<b>13</b> 0443 2.10 1104 1.15 TU 1818 2.77 ●	<b>28</b> 0115 0.97 0656 2.38 WE 1244 0.73 1930 3.57	<b>14</b> 0348 3.19 1100 1.16 TU 1655 2.23 2212 1.45	<b>29</b> 0245 3.45 0953 1.06 WE 1532 2.34 2059 1.09	<b>14</b> 0444 2.94 1140 1.01 FR 1800 2.51 ● 2330 1.51	<b>29</b> 0428 3.25 1114 0.61 SA 1738 2.94 ● 2325 1.20	<b>14</b> 0425 2.55 1113 1.05 SU 1802 2.61 ● 2359 1.62	<b>29</b> 0521 2.63 1144 0.64 MO 1836 3.30	<b>14</b> 0102 1.47 0606 2.13 WE 1206 1.01 1914 3.06	<b>29</b> 0213 0.73 0759 2.55 TH 1344 0.60 2021 3.71	<b>15</b> 0500 3.15 1158 1.05 WE 1803 2.43 ● 2330 1.41	<b>30</b> 0356 3.45 1056 0.88 TH 1651 2.55 2223 1.11	<b>15</b> 0540 2.87 1222 0.92 SA 1854 2.73	<b>30</b> 0535 3.08 1209 0.51 SU 1847 3.23	<b>15</b> 0532 2.44 1201 0.97 MO 1900 2.86	<b>30</b> 0108 1.15 0645 2.53 TU 1248 0.58 1941 3.56	<b>15</b> 0153 1.22 0708 2.26 TH 1300 0.82 1959 3.35	<b>30</b> 0258 0.60 0846 2.67 FR 1430 0.52 2103 3.76	<b>31</b> 0503 3.47 1152 0.68 FR 1800 2.83 ● 2340 1.07				<b>31</b> 0217 0.94 0755 2.54 WE 1347 0.52 2033 3.75		<b>31</b> 0335 0.59 0925 2.73 SA 1508 0.50 2140 3.72																									
<b>5</b> 0159 0.75 0817 3.72 SU 1438 0.33 2100 3.59	<b>20</b> 0243 1.16 0834 3.03 MO 1446 0.68 2118 3.35	<b>5</b> 0346 0.87 0931 2.90 WE 1530 0.30 2215 4.00	<b>20</b> 0347 1.12 0910 2.53 TH 1504 0.59 2200 3.64	<b>5</b> 0440 0.82 1018 2.54 FR 1602 0.43 2247 3.93	<b>20</b> 0411 0.89 0938 2.52 SA 1524 0.38 2221 3.88	<b>5</b> 0533 0.83 1118 2.56 MO 1658 0.58 2336 3.59	<b>20</b> 0503 0.48 1055 2.94 TU 1638 0.15 ○ 2320 4.05	<b>6</b> 0250 0.71 0901 3.60 MO 1515 0.26 2144 3.81	<b>21</b> 0320 1.15 0904 2.90 TU 1510 0.66 2149 3.46	<b>6</b> 0437 0.87 1019 2.73 TH 1611 0.36 ● 2258 4.02	<b>21</b> 0426 1.07 0948 2.49 FR 1537 0.53 2237 3.74	<b>6</b> 0523 0.83 1100 2.48 SA 1642 0.49 ● 2326 3.84	<b>21</b> 0450 0.80 1022 2.59 SU 1606 0.29 ○ 2301 3.99	<b>6</b> 0601 0.89 1148 2.55 TU 1728 0.69	<b>21</b> 0543 0.42 1142 3.02 WE 1725 0.27	<b>7</b> 0342 0.72 0945 3.40 TU 1551 0.24 2227 3.96	<b>22</b> 0357 1.16 0934 2.76 WE 1532 0.65 2220 3.54	<b>7</b> 0528 0.90 1106 2.56 FR 1652 0.48 2340 3.93	<b>22</b> 0506 1.02 1030 2.47 SA 1615 0.49 ○ 2315 3.81	<b>7</b> 0602 0.89 1140 2.44 SU 1718 0.59	<b>22</b> 0530 0.72 1110 2.66 MO 1652 0.25 2343 4.02	<b>7</b> 0004 3.45 0629 0.93 WE 1219 2.53 1759 0.85	<b>22</b> 0001 3.88 0623 0.43 TH 1230 3.05 1815 0.50	<b>8</b> 0433 0.78 1030 3.15 WE 1630 0.30 ● 2311 4.01	<b>23</b> 0434 1.17 1004 2.63 TH 1557 0.65 ○ 2252 3.59	<b>8</b> 0619 0.96 1153 2.41 SA 1733 0.64	<b>23</b> 0548 0.98 1117 2.46 SU 1658 0.48 2358 3.83	<b>8</b> 0002 3.70 0641 0.96 MO 1217 2.39 1753 0.72	<b>23</b> 0613 0.66 1159 2.71 TU 1739 0.32	<b>8</b> 0031 3.27 0657 0.98 TH 1254 2.50 1831 1.05	<b>23</b> 0044 3.58 0706 0.49 FR 1320 3.05 1910 0.81	<b>9</b> 0527 0.89 1115 2.87 TH 1709 0.44 2355 3.94	<b>24</b> 0513 1.19 1037 2.52 FR 1624 0.66 2327 3.61	<b>9</b> 0022 3.77 0712 1.04 SU 1241 2.29 1814 0.82	<b>24</b> 0634 0.94 1208 2.46 MO 1746 0.52	<b>9</b> 0036 3.54 0718 1.03 TU 1255 2.35 1828 0.88	<b>24</b> 0026 3.95 0658 0.64 WE 1249 2.74 1829 0.47	<b>9</b> 0059 3.04 0728 1.03 FR 1333 2.46 1911 1.29	<b>24</b> 0127 3.19 0752 0.60 SA 1419 3.02 2017 1.12	<b>10</b> 0623 1.02 1201 2.57 FR 1749 0.65	<b>25</b> 0554 1.21 1115 2.42 SA 1659 0.70	<b>10</b> 0105 3.56 0807 1.11 MO 1332 2.21 1857 1.02	<b>25</b> 0042 3.80 0724 0.91 TU 1301 2.46 1838 0.63	<b>10</b> 0111 3.36 0758 1.08 WE 1337 2.32 1907 1.07	<b>25</b> 0110 3.78 0745 0.64 TH 1343 2.75 1921 0.72	<b>10</b> 0128 2.78 0804 1.10 SA 1422 2.42 2004 1.53	<b>25</b> 0219 2.77 0850 0.74 SU 1536 3.01 2158 1.31	<b>11</b> 0040 3.78 0727 1.16 SA 1253 2.32 1831 0.90	<b>26</b> 0005 3.60 0641 1.23 SU 1203 2.33 1741 0.77	<b>11</b> 0150 3.36 0903 1.15 TU 1434 2.18 1947 1.21	<b>26</b> 0130 3.72 0819 0.87 WE 1400 2.48 1934 0.79	<b>11</b> 0146 3.16 0840 1.11 TH 1428 2.30 1954 1.29	<b>26</b> 0155 3.51 0836 0.66 FR 1444 2.78 2023 1.00	<b>11</b> 0203 2.50 0850 1.17 SU 1531 2.42 2129 1.71	<b>26</b> 0343 2.41 1006 0.84 MO 1705 3.13 ● 2349 1.24	<b>12</b> 0130 3.55 0841 1.24 SU 1400 2.14 1923 1.15	<b>27</b> 0049 3.56 0736 1.23 MO 1301 2.27 1835 0.88	<b>12</b> 0243 3.18 0959 1.15 WE 1545 2.22 2052 1.38	<b>27</b> 0223 3.59 0917 0.81 TH 1509 2.55 2040 0.97	<b>12</b> 0228 2.94 0929 1.12 FR 1533 2.31 2057 1.51	<b>27</b> 0248 3.18 0934 0.67 SA 1559 2.86 2148 1.24	<b>12</b> 0300 2.24 0953 1.21 MO 1702 2.53 2330 1.68	<b>27</b> 0530 2.28 1128 0.83 TU 1826 3.34	<b>13</b> 0231 3.33 0954 1.23 MO 1535 2.11 2035 1.36	<b>28</b> 0142 3.50 0843 1.18 TU 1410 2.25 1942 1.00	<b>13</b> 0344 3.03 1051 1.09 TH 1654 2.33 2213 1.49	<b>28</b> 0322 3.42 1016 0.72 FR 1624 2.71 2200 1.13	<b>13</b> 0319 2.73 1021 1.10 SA 1650 2.41 2224 1.64	<b>28</b> 0357 2.86 1037 0.67 SU 1720 3.04 ● 2330 1.30	<b>13</b> 0443 2.10 1104 1.15 TU 1818 2.77 ●	<b>28</b> 0115 0.97 0656 2.38 WE 1244 0.73 1930 3.57	<b>14</b> 0348 3.19 1100 1.16 TU 1655 2.23 2212 1.45	<b>29</b> 0245 3.45 0953 1.06 WE 1532 2.34 2059 1.09	<b>14</b> 0444 2.94 1140 1.01 FR 1800 2.51 ● 2330 1.51	<b>29</b> 0428 3.25 1114 0.61 SA 1738 2.94 ● 2325 1.20	<b>14</b> 0425 2.55 1113 1.05 SU 1802 2.61 ● 2359 1.62	<b>29</b> 0521 2.63 1144 0.64 MO 1836 3.30	<b>14</b> 0102 1.47 0606 2.13 WE 1206 1.01 1914 3.06	<b>29</b> 0213 0.73 0759 2.55 TH 1344 0.60 2021 3.71	<b>15</b> 0500 3.15 1158 1.05 WE 1803 2.43 ● 2330 1.41	<b>30</b> 0356 3.45 1056 0.88 TH 1651 2.55 2223 1.11	<b>15</b> 0540 2.87 1222 0.92 SA 1854 2.73	<b>30</b> 0535 3.08 1209 0.51 SU 1847 3.23	<b>15</b> 0532 2.44 1201 0.97 MO 1900 2.86	<b>30</b> 0108 1.15 0645 2.53 TU 1248 0.58 1941 3.56	<b>15</b> 0153 1.22 0708 2.26 TH 1300 0.82 1959 3.35	<b>30</b> 0258 0.60 0846 2.67 FR 1430 0.52 2103 3.76	<b>31</b> 0503 3.47 1152 0.68 FR 1800 2.83 ● 2340 1.07				<b>31</b> 0217 0.94 0755 2.54 WE 1347 0.52 2033 3.75		<b>31</b> 0335 0.59 0925 2.73 SA 1508 0.50 2140 3.72																																	
<b>6</b> 0250 0.71 0901 3.60 MO 1515 0.26 2144 3.81	<b>21</b> 0320 1.15 0904 2.90 TU 1510 0.66 2149 3.46	<b>6</b> 0437 0.87 1019 2.73 TH 1611 0.36 ● 2258 4.02	<b>21</b> 0426 1.07 0948 2.49 FR 1537 0.53 2237 3.74	<b>6</b> 0523 0.83 1100 2.48 SA 1642 0.49 ● 2326 3.84	<b>21</b> 0450 0.80 1022 2.59 SU 1606 0.29 ○ 2301 3.99	<b>6</b> 0601 0.89 1148 2.55 TU 1728 0.69	<b>21</b> 0543 0.42 1142 3.02 WE 1725 0.27	<b>7</b> 0342 0.72 0945 3.40 TU 1551 0.24 2227 3.96	<b>22</b> 0357 1.16 0934 2.76 WE 1532 0.65 2220 3.54	<b>7</b> 0528 0.90 1106 2.56 FR 1652 0.48 2340 3.93	<b>22</b> 0506 1.02 1030 2.47 SA 1615 0.49 ○ 2315 3.81	<b>7</b> 0602 0.89 1140 2.44 SU 1718 0.59	<b>22</b> 0530 0.72 1110 2.66 MO 1652 0.25 2343 4.02	<b>7</b> 0004 3.45 0629 0.93 WE 1219 2.53 1759 0.85	<b>22</b> 0001 3.88 0623 0.43 TH 1230 3.05 1815 0.50	<b>8</b> 0433 0.78 1030 3.15 WE 1630 0.30 ● 2311 4.01	<b>23</b> 0434 1.17 1004 2.63 TH 1557 0.65 ○ 2252 3.59	<b>8</b> 0619 0.96 1153 2.41 SA 1733 0.64	<b>23</b> 0548 0.98 1117 2.46 SU 1658 0.48 2358 3.83	<b>8</b> 0002 3.70 0641 0.96 MO 1217 2.39 1753 0.72	<b>23</b> 0613 0.66 1159 2.71 TU 1739 0.32	<b>8</b> 0031 3.27 0657 0.98 TH 1254 2.50 1831 1.05	<b>23</b> 0044 3.58 0706 0.49 FR 1320 3.05 1910 0.81	<b>9</b> 0527 0.89 1115 2.87 TH 1709 0.44 2355 3.94	<b>24</b> 0513 1.19 1037 2.52 FR 1624 0.66 2327 3.61	<b>9</b> 0022 3.77 0712 1.04 SU 1241 2.29 1814 0.82	<b>24</b> 0634 0.94 1208 2.46 MO 1746 0.52	<b>9</b> 0036 3.54 0718 1.03 TU 1255 2.35 1828 0.88	<b>24</b> 0026 3.95 0658 0.64 WE 1249 2.74 1829 0.47	<b>9</b> 0059 3.04 0728 1.03 FR 1333 2.46 1911 1.29	<b>24</b> 0127 3.19 0752 0.60 SA 1419 3.02 2017 1.12	<b>10</b> 0623 1.02 1201 2.57 FR 1749 0.65	<b>25</b> 0554 1.21 1115 2.42 SA 1659 0.70	<b>10</b> 0105 3.56 0807 1.11 MO 1332 2.21 1857 1.02	<b>25</b> 0042 3.80 0724 0.91 TU 1301 2.46 1838 0.63	<b>10</b> 0111 3.36 0758 1.08 WE 1337 2.32 1907 1.07	<b>25</b> 0110 3.78 0745 0.64 TH 1343 2.75 1921 0.72	<b>10</b> 0128 2.78 0804 1.10 SA 1422 2.42 2004 1.53	<b>25</b> 0219 2.77 0850 0.74 SU 1536 3.01 2158 1.31	<b>11</b> 0040 3.78 0727 1.16 SA 1253 2.32 1831 0.90	<b>26</b> 0005 3.60 0641 1.23 SU 1203 2.33 1741 0.77	<b>11</b> 0150 3.36 0903 1.15 TU 1434 2.18 1947 1.21	<b>26</b> 0130 3.72 0819 0.87 WE 1400 2.48 1934 0.79	<b>11</b> 0146 3.16 0840 1.11 TH 1428 2.30 1954 1.29	<b>26</b> 0155 3.51 0836 0.66 FR 1444 2.78 2023 1.00	<b>11</b> 0203 2.50 0850 1.17 SU 1531 2.42 2129 1.71	<b>26</b> 0343 2.41 1006 0.84 MO 1705 3.13 ● 2349 1.24	<b>12</b> 0130 3.55 0841 1.24 SU 1400 2.14 1923 1.15	<b>27</b> 0049 3.56 0736 1.23 MO 1301 2.27 1835 0.88	<b>12</b> 0243 3.18 0959 1.15 WE 1545 2.22 2052 1.38	<b>27</b> 0223 3.59 0917 0.81 TH 1509 2.55 2040 0.97	<b>12</b> 0228 2.94 0929 1.12 FR 1533 2.31 2057 1.51	<b>27</b> 0248 3.18 0934 0.67 SA 1559 2.86 2148 1.24	<b>12</b> 0300 2.24 0953 1.21 MO 1702 2.53 2330 1.68	<b>27</b> 0530 2.28 1128 0.83 TU 1826 3.34	<b>13</b> 0231 3.33 0954 1.23 MO 1535 2.11 2035 1.36	<b>28</b> 0142 3.50 0843 1.18 TU 1410 2.25 1942 1.00	<b>13</b> 0344 3.03 1051 1.09 TH 1654 2.33 2213 1.49	<b>28</b> 0322 3.42 1016 0.72 FR 1624 2.71 2200 1.13	<b>13</b> 0319 2.73 1021 1.10 SA 1650 2.41 2224 1.64	<b>28</b> 0357 2.86 1037 0.67 SU 1720 3.04 ● 2330 1.30	<b>13</b> 0443 2.10 1104 1.15 TU 1818 2.77 ●	<b>28</b> 0115 0.97 0656 2.38 WE 1244 0.73 1930 3.57	<b>14</b> 0348 3.19 1100 1.16 TU 1655 2.23 2212 1.45	<b>29</b> 0245 3.45 0953 1.06 WE 1532 2.34 2059 1.09	<b>14</b> 0444 2.94 1140 1.01 FR 1800 2.51 ● 2330 1.51	<b>29</b> 0428 3.25 1114 0.61 SA 1738 2.94 ● 2325 1.20	<b>14</b> 0425 2.55 1113 1.05 SU 1802 2.61 ● 2359 1.62	<b>29</b> 0521 2.63 1144 0.64 MO 1836 3.30	<b>14</b> 0102 1.47 0606 2.13 WE 1206 1.01 1914 3.06	<b>29</b> 0213 0.73 0759 2.55 TH 1344 0.60 2021 3.71	<b>15</b> 0500 3.15 1158 1.05 WE 1803 2.43 ● 2330 1.41	<b>30</b> 0356 3.45 1056 0.88 TH 1651 2.55 2223 1.11	<b>15</b> 0540 2.87 1222 0.92 SA 1854 2.73	<b>30</b> 0535 3.08 1209 0.51 SU 1847 3.23	<b>15</b> 0532 2.44 1201 0.97 MO 1900 2.86	<b>30</b> 0108 1.15 0645 2.53 TU 1248 0.58 1941 3.56	<b>15</b> 0153 1.22 0708 2.26 TH 1300 0.82 1959 3.35	<b>30</b> 0258 0.60 0846 2.67 FR 1430 0.52 2103 3.76	<b>31</b> 0503 3.47 1152 0.68 FR 1800 2.83 ● 2340 1.07				<b>31</b> 0217 0.94 0755 2.54 WE 1347 0.52 2033 3.75		<b>31</b> 0335 0.59 0925 2.73 SA 1508 0.50 2140 3.72																																									
<b>7</b> 0342 0.72 0945 3.40 TU 1551 0.24 2227 3.96	<b>22</b> 0357 1.16 0934 2.76 WE 1532 0.65 2220 3.54	<b>7</b> 0528 0.90 1106 2.56 FR 1652 0.48 2340 3.93	<b>22</b> 0506 1.02 1030 2.47 SA 1615 0.49 ○ 2315 3.81	<b>7</b> 0602 0.89 1140 2.44 SU 1718 0.59	<b>22</b> 0530 0.72 1110 2.66 MO 1652 0.25 2343 4.02	<b>7</b> 0004 3.45 0629 0.93 WE 1219 2.53 1759 0.85	<b>22</b> 0001 3.88 0623 0.43 TH 1230 3.05 1815 0.50	<b>8</b> 0433 0.78 1030 3.15 WE 1630 0.30 ● 2311 4.01	<b>23</b> 0434 1.17 1004 2.63 TH 1557 0.65 ○ 2252 3.59	<b>8</b> 0619 0.96 1153 2.41 SA 1733 0.64	<b>23</b> 0548 0.98 1117 2.46 SU 1658 0.48 2358 3.83	<b>8</b> 0002 3.70 0641 0.96 MO 1217 2.39 1753 0.72	<b>23</b> 0613 0.66 1159 2.71 TU 1739 0.32	<b>8</b> 0031 3.27 0657 0.98 TH 1254 2.50 1831 1.05	<b>23</b> 0044 3.58 0706 0.49 FR 1320 3.05 1910 0.81	<b>9</b> 0527 0.89 1115 2.87 TH 1709 0.44 2355 3.94	<b>24</b> 0513 1.19 1037 2.52 FR 1624 0.66 2327 3.61	<b>9</b> 0022 3.77 0712 1.04 SU 1241 2.29 1814 0.82	<b>24</b> 0634 0.94 1208 2.46 MO 1746 0.52	<b>9</b> 0036 3.54 0718 1.03 TU 1255 2.35 1828 0.88	<b>24</b> 0026 3.95 0658 0.64 WE 1249 2.74 1829 0.47	<b>9</b> 0059 3.04 0728 1.03 FR 1333 2.46 1911 1.29	<b>24</b> 0127 3.19 0752 0.60 SA 1419 3.02 2017 1.12	<b>10</b> 0623 1.02 1201 2.57 FR 1749 0.65	<b>25</b> 0554 1.21 1115 2.42 SA 1659 0.70	<b>10</b> 0105 3.56 0807 1.11 MO 1332 2.21 1857 1.02	<b>25</b> 0042 3.80 0724 0.91 TU 1301 2.46 1838 0.63	<b>10</b> 0111 3.36 0758 1.08 WE 1337 2.32 1907 1.07	<b>25</b> 0110 3.78 0745 0.64 TH 1343 2.75 1921 0.72	<b>10</b> 0128 2.78 0804 1.10 SA 1422 2.42 2004 1.53	<b>25</b> 0219 2.77 0850 0.74 SU 1536 3.01 2158 1.31	<b>11</b> 0040 3.78 0727 1.16 SA 1253 2.32 1831 0.90	<b>26</b> 0005 3.60 0641 1.23 SU 1203 2.33 1741 0.77	<b>11</b> 0150 3.36 0903 1.15 TU 1434 2.18 1947 1.21	<b>26</b> 0130 3.72 0819 0.87 WE 1400 2.48 1934 0.79	<b>11</b> 0146 3.16 0840 1.11 TH 1428 2.30 1954 1.29	<b>26</b> 0155 3.51 0836 0.66 FR 1444 2.78 2023 1.00	<b>11</b> 0203 2.50 0850 1.17 SU 1531 2.42 2129 1.71	<b>26</b> 0343 2.41 1006 0.84 MO 1705 3.13 ● 2349 1.24	<b>12</b> 0130 3.55 0841 1.24 SU 1400 2.14 1923 1.15	<b>27</b> 0049 3.56 0736 1.23 MO 1301 2.27 1835 0.88	<b>12</b> 0243 3.18 0959 1.15 WE 1545 2.22 2052 1.38	<b>27</b> 0223 3.59 0917 0.81 TH 1509 2.55 2040 0.97	<b>12</b> 0228 2.94 0929 1.12 FR 1533 2.31 2057 1.51	<b>27</b> 0248 3.18 0934 0.67 SA 1559 2.86 2148 1.24	<b>12</b> 0300 2.24 0953 1.21 MO 1702 2.53 2330 1.68	<b>27</b> 0530 2.28 1128 0.83 TU 1826 3.34	<b>13</b> 0231 3.33 0954 1.23 MO 1535 2.11 2035 1.36	<b>28</b> 0142 3.50 0843 1.18 TU 1410 2.25 1942 1.00	<b>13</b> 0344 3.03 1051 1.09 TH 1654 2.33 2213 1.49	<b>28</b> 0322 3.42 1016 0.72 FR 1624 2.71 2200 1.13	<b>13</b> 0319 2.73 1021 1.10 SA 1650 2.41 2224 1.64	<b>28</b> 0357 2.86 1037 0.67 SU 1720 3.04 ● 2330 1.30	<b>13</b> 0443 2.10 1104 1.15 TU 1818 2.77 ●	<b>28</b> 0115 0.97 0656 2.38 WE 1244 0.73 1930 3.57	<b>14</b> 0348 3.19 1100 1.16 TU 1655 2.23 2212 1.45	<b>29</b> 0245 3.45 0953 1.06 WE 1532 2.34 2059 1.09	<b>14</b> 0444 2.94 1140 1.01 FR 1800 2.51 ● 2330 1.51	<b>29</b> 0428 3.25 1114 0.61 SA 1738 2.94 ● 2325 1.20	<b>14</b> 0425 2.55 1113 1.05 SU 1802 2.61 ● 2359 1.62	<b>29</b> 0521 2.63 1144 0.64 MO 1836 3.30	<b>14</b> 0102 1.47 0606 2.13 WE 1206 1.01 1914 3.06	<b>29</b> 0213 0.73 0759 2.55 TH 1344 0.60 2021 3.71	<b>15</b> 0500 3.15 1158 1.05 WE 1803 2.43 ● 2330 1.41	<b>30</b> 0356 3.45 1056 0.88 TH 1651 2.55 2223 1.11	<b>15</b> 0540 2.87 1222 0.92 SA 1854 2.73	<b>30</b> 0535 3.08 1209 0.51 SU 1847 3.23	<b>15</b> 0532 2.44 1201 0.97 MO 1900 2.86	<b>30</b> 0108 1.15 0645 2.53 TU 1248 0.58 1941 3.56	<b>15</b> 0153 1.22 0708 2.26 TH 1300 0.82 1959 3.35	<b>30</b> 0258 0.60 0846 2.67 FR 1430 0.52 2103 3.76	<b>31</b> 0503 3.47 1152 0.68 FR 1800 2.83 ● 2340 1.07				<b>31</b> 0217 0.94 0755 2.54 WE 1347 0.52 2033 3.75		<b>31</b> 0335 0.59 0925 2.73 SA 1508 0.50 2140 3.72																																																	
<b>8</b> 0433 0.78 1030 3.15 WE 1630 0.30 ● 2311 4.01	<b>23</b> 0434 1.17 1004 2.63 TH 1557 0.65 ○ 2252 3.59	<b>8</b> 0619 0.96 1153 2.41 SA 1733 0.64	<b>23</b> 0548 0.98 1117 2.46 SU 1658 0.48 2358 3.83	<b>8</b> 0002 3.70 0641 0.96 MO 1217 2.39 1753 0.72	<b>23</b> 0613 0.66 1159 2.71 TU 1739 0.32	<b>8</b> 0031 3.27 0657 0.98 TH 1254 2.50 1831 1.05	<b>23</b> 0044 3.58 0706 0.49 FR 1320 3.05 1910 0.81	<b>9</b> 0527 0.89 1115 2.87 TH 1709 0.44 2355 3.94	<b>24</b> 0513 1.19 1037 2.52 FR 1624 0.66 2327 3.61	<b>9</b> 0022 3.77 0712 1.04 SU 1241 2.29 1814 0.82	<b>24</b> 0634 0.94 1208 2.46 MO 1746 0.52	<b>9</b> 0036 3.54 0718 1.03 TU 1255 2.35 1828 0.88	<b>24</b> 0026 3.95 0658 0.64 WE 1249 2.74 1829 0.47	<b>9</b> 0059 3.04 0728 1.03 FR 1333 2.46 1911 1.29	<b>24</b> 0127 3.19 0752 0.60 SA 1419 3.02 2017 1.12	<b>10</b> 0623 1.02 1201 2.57 FR 1749 0.65	<b>25</b> 0554 1.21 1115 2.42 SA 1659 0.70	<b>10</b> 0105 3.56 0807 1.11 MO 1332 2.21 1857 1.02	<b>25</b> 0042 3.80 0724 0.91 TU 1301 2.46 1838 0.63	<b>10</b> 0111 3.36 0758 1.08 WE 1337 2.32 1907 1.07	<b>25</b> 0110 3.78 0745 0.64 TH 1343 2.75 1921 0.72	<b>10</b> 0128 2.78 0804 1.10 SA 1422 2.42 2004 1.53	<b>25</b> 0219 2.77 0850 0.74 SU 1536 3.01 2158 1.31	<b>11</b> 0040 3.78 0727 1.16 SA 1253 2.32 1831 0.90	<b>26</b> 0005 3.60 0641 1.23 SU 1203 2.33 1741 0.77	<b>11</b> 0150 3.36 0903 1.15 TU 1434 2.18 1947 1.21	<b>26</b> 0130 3.72 0819 0.87 WE 1400 2.48 1934 0.79	<b>11</b> 0146 3.16 0840 1.11 TH 1428 2.30 1954 1.29	<b>26</b> 0155 3.51 0836 0.66 FR 1444 2.78 2023 1.00	<b>11</b> 0203 2.50 0850 1.17 SU 1531 2.42 2129 1.71	<b>26</b> 0343 2.41 1006 0.84 MO 1705 3.13 ● 2349 1.24	<b>12</b> 0130 3.55 0841 1.24 SU 1400 2.14 1923 1.15	<b>27</b> 0049 3.56 0736 1.23 MO 1301 2.27 1835 0.88	<b>12</b> 0243 3.18 0959 1.15 WE 1545 2.22 2052 1.38	<b>27</b> 0223 3.59 0917 0.81 TH 1509 2.55 2040 0.97	<b>12</b> 0228 2.94 0929 1.12 FR 1533 2.31 2057 1.51	<b>27</b> 0248 3.18 0934 0.67 SA 1559 2.86 2148 1.24	<b>12</b> 0300 2.24 0953 1.21 MO 1702 2.53 2330 1.68	<b>27</b> 0530 2.28 1128 0.83 TU 1826 3.34	<b>13</b> 0231 3.33 0954 1.23 MO 1535 2.11 2035 1.36	<b>28</b> 0142 3.50 0843 1.18 TU 1410 2.25 1942 1.00	<b>13</b> 0344 3.03 1051 1.09 TH 1654 2.33 2213 1.49	<b>28</b> 0322 3.42 1016 0.72 FR 1624 2.71 2200 1.13	<b>13</b> 0319 2.73 1021 1.10 SA 1650 2.41 2224 1.64	<b>28</b> 0357 2.86 1037 0.67 SU 1720 3.04 ● 2330 1.30	<b>13</b> 0443 2.10 1104 1.15 TU 1818 2.77 ●	<b>28</b> 0115 0.97 0656 2.38 WE 1244 0.73 1930 3.57	<b>14</b> 0348 3.19 1100 1.16 TU 1655 2.23 2212 1.45	<b>29</b> 0245 3.45 0953 1.06 WE 1532 2.34 2059 1.09	<b>14</b> 0444 2.94 1140 1.01 FR 1800 2.51 ● 2330 1.51	<b>29</b> 0428 3.25 1114 0.61 SA 1738 2.94 ● 2325 1.20	<b>14</b> 0425 2.55 1113 1.05 SU 1802 2.61 ● 2359 1.62	<b>29</b> 0521 2.63 1144 0.64 MO 1836 3.30	<b>14</b> 0102 1.47 0606 2.13 WE 1206 1.01 1914 3.06	<b>29</b> 0213 0.73 0759 2.55 TH 1344 0.60 2021 3.71	<b>15</b> 0500 3.15 1158 1.05 WE 1803 2.43 ● 2330 1.41	<b>30</b> 0356 3.45 1056 0.88 TH 1651 2.55 2223 1.11	<b>15</b> 0540 2.87 1222 0.92 SA 1854 2.73	<b>30</b> 0535 3.08 1209 0.51 SU 1847 3.23	<b>15</b> 0532 2.44 1201 0.97 MO 1900 2.86	<b>30</b> 0108 1.15 0645 2.53 TU 1248 0.58 1941 3.56	<b>15</b> 0153 1.22 0708 2.26 TH 1300 0.82 1959 3.35	<b>30</b> 0258 0.60 0846 2.67 FR 1430 0.52 2103 3.76	<b>31</b> 0503 3.47 1152 0.68 FR 1800 2.83 ● 2340 1.07				<b>31</b> 0217 0.94 0755 2.54 WE 1347 0.52 2033 3.75		<b>31</b> 0335 0.59 0925 2.73 SA 1508 0.50 2140 3.72																																																									
<b>9</b> 0527 0.89 1115 2.87 TH 1709 0.44 2355 3.94	<b>24</b> 0513 1.19 1037 2.52 FR 1624 0.66 2327 3.61	<b>9</b> 0022 3.77 0712 1.04 SU 1241 2.29 1814 0.82	<b>24</b> 0634 0.94 1208 2.46 MO 1746 0.52	<b>9</b> 0036 3.54 0718 1.03 TU 1255 2.35 1828 0.88	<b>24</b> 0026 3.95 0658 0.64 WE 1249 2.74 1829 0.47	<b>9</b> 0059 3.04 0728 1.03 FR 1333 2.46 1911 1.29	<b>24</b> 0127 3.19 0752 0.60 SA 1419 3.02 2017 1.12	<b>10</b> 0623 1.02 1201 2.57 FR 1749 0.65	<b>25</b> 0554 1.21 1115 2.42 SA 1659 0.70	<b>10</b> 0105 3.56 0807 1.11 MO 1332 2.21 1857 1.02	<b>25</b> 0042 3.80 0724 0.91 TU 1301 2.46 1838 0.63	<b>10</b> 0111 3.36 0758 1.08 WE 1337 2.32 1907 1.07	<b>25</b> 0110 3.78 0745 0.64 TH 1343 2.75 1921 0.72	<b>10</b> 0128 2.78 0804 1.10 SA 1422 2.42 2004 1.53	<b>25</b> 0219 2.77 0850 0.74 SU 1536 3.01 2158 1.31	<b>11</b> 0040 3.78 0727 1.16 SA 1253 2.32 1831 0.90	<b>26</b> 0005 3.60 0641 1.23 SU 1203 2.33 1741 0.77	<b>11</b> 0150 3.36 0903 1.15 TU 1434 2.18 1947 1.21	<b>26</b> 0130 3.72 0819 0.87 WE 1400 2.48 1934 0.79	<b>11</b> 0146 3.16 0840 1.11 TH 1428 2.30 1954 1.29	<b>26</b> 0155 3.51 0836 0.66 FR 1444 2.78 2023 1.00	<b>11</b> 0203 2.50 0850 1.17 SU 1531 2.42 2129 1.71	<b>26</b> 0343 2.41 1006 0.84 MO 1705 3.13 ● 2349 1.24	<b>12</b> 0130 3.55 0841 1.24 SU 1400 2.14 1923 1.15	<b>27</b> 0049 3.56 0736 1.23 MO 1301 2.27 1835 0.88	<b>12</b> 0243 3.18 0959 1.15 WE 1545 2.22 2052 1.38	<b>27</b> 0223 3.59 0917 0.81 TH 1509 2.55 2040 0.97	<b>12</b> 0228 2.94 0929 1.12 FR 1533 2.31 2057 1.51	<b>27</b> 0248 3.18 0934 0.67 SA 1559 2.86 2148 1.24	<b>12</b> 0300 2.24 0953 1.21 MO 1702 2.53 2330 1.68	<b>27</b> 0530 2.28 1128 0.83 TU 1826 3.34	<b>13</b> 0231 3.33 0954 1.23 MO 1535 2.11 2035 1.36	<b>28</b> 0142 3.50 0843 1.18 TU 1410 2.25 1942 1.00	<b>13</b> 0344 3.03 1051 1.09 TH 1654 2.33 2213 1.49	<b>28</b> 0322 3.42 1016 0.72 FR 1624 2.71 2200 1.13	<b>13</b> 0319 2.73 1021 1.10 SA 1650 2.41 2224 1.64	<b>28</b> 0357 2.86 1037 0.67 SU 1720 3.04 ● 2330 1.30	<b>13</b> 0443 2.10 1104 1.15 TU 1818 2.77 ●	<b>28</b> 0115 0.97 0656 2.38 WE 1244 0.73 1930 3.57	<b>14</b> 0348 3.19 1100 1.16 TU 1655 2.23 2212 1.45	<b>29</b> 0245 3.45 0953 1.06 WE 1532 2.34 2059 1.09	<b>14</b> 0444 2.94 1140 1.01 FR 1800 2.51 ● 2330 1.51	<b>29</b> 0428 3.25 1114 0.61 SA 1738 2.94 ● 2325 1.20	<b>14</b> 0425 2.55 1113 1.05 SU 1802 2.61 ● 2359 1.62	<b>29</b> 0521 2.63 1144 0.64 MO 1836 3.30	<b>14</b> 0102 1.47 0606 2.13 WE 1206 1.01 1914 3.06	<b>29</b> 0213 0.73 0759 2.55 TH 1344 0.60 2021 3.71	<b>15</b> 0500 3.15 1158 1.05 WE 1803 2.43 ● 2330 1.41	<b>30</b> 0356 3.45 1056 0.88 TH 1651 2.55 2223 1.11	<b>15</b> 0540 2.87 1222 0.92 SA 1854 2.73	<b>30</b> 0535 3.08 1209 0.51 SU 1847 3.23	<b>15</b> 0532 2.44 1201 0.97 MO 1900 2.86	<b>30</b> 0108 1.15 0645 2.53 TU 1248 0.58 1941 3.56	<b>15</b> 0153 1.22 0708 2.26 TH 1300 0.82 1959 3.35	<b>30</b> 0258 0.60 0846 2.67 FR 1430 0.52 2103 3.76	<b>31</b> 0503 3.47 1152 0.68 FR 1800 2.83 ● 2340 1.07				<b>31</b> 0217 0.94 0755 2.54 WE 1347 0.52 2033 3.75		<b>31</b> 0335 0.59 0925 2.73 SA 1508 0.50 2140 3.72																																																																	
<b>10</b> 0623 1.02 1201 2.57 FR 1749 0.65	<b>25</b> 0554 1.21 1115 2.42 SA 1659 0.70	<b>10</b> 0105 3.56 0807 1.11 MO 1332 2.21 1857 1.02	<b>25</b> 0042 3.80 0724 0.91 TU 1301 2.46 1838 0.63	<b>10</b> 0111 3.36 0758 1.08 WE 1337 2.32 1907 1.07	<b>25</b> 0110 3.78 0745 0.64 TH 1343 2.75 1921 0.72	<b>10</b> 0128 2.78 0804 1.10 SA 1422 2.42 2004 1.53	<b>25</b> 0219 2.77 0850 0.74 SU 1536 3.01 2158 1.31	<b>11</b> 0040 3.78 0727 1.16 SA 1253 2.32 1831 0.90	<b>26</b> 0005 3.60 0641 1.23 SU 1203 2.33 1741 0.77	<b>11</b> 0150 3.36 0903 1.15 TU 1434 2.18 1947 1.21	<b>26</b> 0130 3.72 0819 0.87 WE 1400 2.48 1934 0.79	<b>11</b> 0146 3.16 0840 1.11 TH 1428 2.30 1954 1.29	<b>26</b> 0155 3.51 0836 0.66 FR 1444 2.78 2023 1.00	<b>11</b> 0203 2.50 0850 1.17 SU 1531 2.42 2129 1.71	<b>26</b> 0343 2.41 1006 0.84 MO 1705 3.13 ● 2349 1.24	<b>12</b> 0130 3.55 0841 1.24 SU 1400 2.14 1923 1.15	<b>27</b> 0049 3.56 0736 1.23 MO 1301 2.27 1835 0.88	<b>12</b> 0243 3.18 0959 1.15 WE 1545 2.22 2052 1.38	<b>27</b> 0223 3.59 0917 0.81 TH 1509 2.55 2040 0.97	<b>12</b> 0228 2.94 0929 1.12 FR 1533 2.31 2057 1.51	<b>27</b> 0248 3.18 0934 0.67 SA 1559 2.86 2148 1.24	<b>12</b> 0300 2.24 0953 1.21 MO 1702 2.53 2330 1.68	<b>27</b> 0530 2.28 1128 0.83 TU 1826 3.34	<b>13</b> 0231 3.33 0954 1.23 MO 1535 2.11 2035 1.36	<b>28</b> 0142 3.50 0843 1.18 TU 1410 2.25 1942 1.00	<b>13</b> 0344 3.03 1051 1.09 TH 1654 2.33 2213 1.49	<b>28</b> 0322 3.42 1016 0.72 FR 1624 2.71 2200 1.13	<b>13</b> 0319 2.73 1021 1.10 SA 1650 2.41 2224 1.64	<b>28</b> 0357 2.86 1037 0.67 SU 1720 3.04 ● 2330 1.30	<b>13</b> 0443 2.10 1104 1.15 TU 1818 2.77 ●	<b>28</b> 0115 0.97 0656 2.38 WE 1244 0.73 1930 3.57	<b>14</b> 0348 3.19 1100 1.16 TU 1655 2.23 2212 1.45	<b>29</b> 0245 3.45 0953 1.06 WE 1532 2.34 2059 1.09	<b>14</b> 0444 2.94 1140 1.01 FR 1800 2.51 ● 2330 1.51	<b>29</b> 0428 3.25 1114 0.61 SA 1738 2.94 ● 2325 1.20	<b>14</b> 0425 2.55 1113 1.05 SU 1802 2.61 ● 2359 1.62	<b>29</b> 0521 2.63 1144 0.64 MO 1836 3.30	<b>14</b> 0102 1.47 0606 2.13 WE 1206 1.01 1914 3.06	<b>29</b> 0213 0.73 0759 2.55 TH 1344 0.60 2021 3.71	<b>15</b> 0500 3.15 1158 1.05 WE 1803 2.43 ● 2330 1.41	<b>30</b> 0356 3.45 1056 0.88 TH 1651 2.55 2223 1.11	<b>15</b> 0540 2.87 1222 0.92 SA 1854 2.73	<b>30</b> 0535 3.08 1209 0.51 SU 1847 3.23	<b>15</b> 0532 2.44 1201 0.97 MO 1900 2.86	<b>30</b> 0108 1.15 0645 2.53 TU 1248 0.58 1941 3.56	<b>15</b> 0153 1.22 0708 2.26 TH 1300 0.82 1959 3.35	<b>30</b> 0258 0.60 0846 2.67 FR 1430 0.52 2103 3.76	<b>31</b> 0503 3.47 1152 0.68 FR 1800 2.83 ● 2340 1.07				<b>31</b> 0217 0.94 0755 2.54 WE 1347 0.52 2033 3.75		<b>31</b> 0335 0.59 0925 2.73 SA 1508 0.50 2140 3.72																																																																									
<b>11</b> 0040 3.78 0727 1.16 SA 1253 2.32 1831 0.90	<b>26</b> 0005 3.60 0641 1.23 SU 1203 2.33 1741 0.77	<b>11</b> 0150 3.36 0903 1.15 TU 1434 2.18 1947 1.21	<b>26</b> 0130 3.72 0819 0.87 WE 1400 2.48 1934 0.79	<b>11</b> 0146 3.16 0840 1.11 TH 1428 2.30 1954 1.29	<b>26</b> 0155 3.51 0836 0.66 FR 1444 2.78 2023 1.00	<b>11</b> 0203 2.50 0850 1.17 SU 1531 2.42 2129 1.71	<b>26</b> 0343 2.41 1006 0.84 MO 1705 3.13 ● 2349 1.24	<b>12</b> 0130 3.55 0841 1.24 SU 1400 2.14 1923 1.15	<b>27</b> 0049 3.56 0736 1.23 MO 1301 2.27 1835 0.88	<b>12</b> 0243 3.18 0959 1.15 WE 1545 2.22 2052 1.38	<b>27</b> 0223 3.59 0917 0.81 TH 1509 2.55 2040 0.97	<b>12</b> 0228 2.94 0929 1.12 FR 1533 2.31 2057 1.51	<b>27</b> 0248 3.18 0934 0.67 SA 1559 2.86 2148 1.24	<b>12</b> 0300 2.24 0953 1.21 MO 1702 2.53 2330 1.68	<b>27</b> 0530 2.28 1128 0.83 TU 1826 3.34	<b>13</b> 0231 3.33 0954 1.23 MO 1535 2.11 2035 1.36	<b>28</b> 0142 3.50 0843 1.18 TU 1410 2.25 1942 1.00	<b>13</b> 0344 3.03 1051 1.09 TH 1654 2.33 2213 1.49	<b>28</b> 0322 3.42 1016 0.72 FR 1624 2.71 2200 1.13	<b>13</b> 0319 2.73 1021 1.10 SA 1650 2.41 2224 1.64	<b>28</b> 0357 2.86 1037 0.67 SU 1720 3.04 ● 2330 1.30	<b>13</b> 0443 2.10 1104 1.15 TU 1818 2.77 ●	<b>28</b> 0115 0.97 0656 2.38 WE 1244 0.73 1930 3.57	<b>14</b> 0348 3.19 1100 1.16 TU 1655 2.23 2212 1.45	<b>29</b> 0245 3.45 0953 1.06 WE 1532 2.34 2059 1.09	<b>14</b> 0444 2.94 1140 1.01 FR 1800 2.51 ● 2330 1.51	<b>29</b> 0428 3.25 1114 0.61 SA 1738 2.94 ● 2325 1.20	<b>14</b> 0425 2.55 1113 1.05 SU 1802 2.61 ● 2359 1.62	<b>29</b> 0521 2.63 1144 0.64 MO 1836 3.30	<b>14</b> 0102 1.47 0606 2.13 WE 1206 1.01 1914 3.06	<b>29</b> 0213 0.73 0759 2.55 TH 1344 0.60 2021 3.71	<b>15</b> 0500 3.15 1158 1.05 WE 1803 2.43 ● 2330 1.41	<b>30</b> 0356 3.45 1056 0.88 TH 1651 2.55 2223 1.11	<b>15</b> 0540 2.87 1222 0.92 SA 1854 2.73	<b>30</b> 0535 3.08 1209 0.51 SU 1847 3.23	<b>15</b> 0532 2.44 1201 0.97 MO 1900 2.86	<b>30</b> 0108 1.15 0645 2.53 TU 1248 0.58 1941 3.56	<b>15</b> 0153 1.22 0708 2.26 TH 1300 0.82 1959 3.35	<b>30</b> 0258 0.60 0846 2.67 FR 1430 0.52 2103 3.76	<b>31</b> 0503 3.47 1152 0.68 FR 1800 2.83 ● 2340 1.07				<b>31</b> 0217 0.94 0755 2.54 WE 1347 0.52 2033 3.75		<b>31</b> 0335 0.59 0925 2.73 SA 1508 0.50 2140 3.72																																																																																	
<b>12</b> 0130 3.55 0841 1.24 SU 1400 2.14 1923 1.15	<b>27</b> 0049 3.56 0736 1.23 MO 1301 2.27 1835 0.88	<b>12</b> 0243 3.18 0959 1.15 WE 1545 2.22 2052 1.38	<b>27</b> 0223 3.59 0917 0.81 TH 1509 2.55 2040 0.97	<b>12</b> 0228 2.94 0929 1.12 FR 1533 2.31 2057 1.51	<b>27</b> 0248 3.18 0934 0.67 SA 1559 2.86 2148 1.24	<b>12</b> 0300 2.24 0953 1.21 MO 1702 2.53 2330 1.68	<b>27</b> 0530 2.28 1128 0.83 TU 1826 3.34	<b>13</b> 0231 3.33 0954 1.23 MO 1535 2.11 2035 1.36	<b>28</b> 0142 3.50 0843 1.18 TU 1410 2.25 1942 1.00	<b>13</b> 0344 3.03 1051 1.09 TH 1654 2.33 2213 1.49	<b>28</b> 0322 3.42 1016 0.72 FR 1624 2.71 2200 1.13	<b>13</b> 0319 2.73 1021 1.10 SA 1650 2.41 2224 1.64	<b>28</b> 0357 2.86 1037 0.67 SU 1720 3.04 ● 2330 1.30	<b>13</b> 0443 2.10 1104 1.15 TU 1818 2.77 ●	<b>28</b> 0115 0.97 0656 2.38 WE 1244 0.73 1930 3.57	<b>14</b> 0348 3.19 1100 1.16 TU 1655 2.23 2212 1.45	<b>29</b> 0245 3.45 0953 1.06 WE 1532 2.34 2059 1.09	<b>14</b> 0444 2.94 1140 1.01 FR 1800 2.51 ● 2330 1.51	<b>29</b> 0428 3.25 1114 0.61 SA 1738 2.94 ● 2325 1.20	<b>14</b> 0425 2.55 1113 1.05 SU 1802 2.61 ● 2359 1.62	<b>29</b> 0521 2.63 1144 0.64 MO 1836 3.30	<b>14</b> 0102 1.47 0606 2.13 WE 1206 1.01 1914 3.06	<b>29</b> 0213 0.73 0759 2.55 TH 1344 0.60 2021 3.71	<b>15</b> 0500 3.15 1158 1.05 WE 1803 2.43 ● 2330 1.41	<b>30</b> 0356 3.45 1056 0.88 TH 1651 2.55 2223 1.11	<b>15</b> 0540 2.87 1222 0.92 SA 1854 2.73	<b>30</b> 0535 3.08 1209 0.51 SU 1847 3.23	<b>15</b> 0532 2.44 1201 0.97 MO 1900 2.86	<b>30</b> 0108 1.15 0645 2.53 TU 1248 0.58 1941 3.56	<b>15</b> 0153 1.22 0708 2.26 TH 1300 0.82 1959 3.35	<b>30</b> 0258 0.60 0846 2.67 FR 1430 0.52 2103 3.76	<b>31</b> 0503 3.47 1152 0.68 FR 1800 2.83 ● 2340 1.07				<b>31</b> 0217 0.94 0755 2.54 WE 1347 0.52 2033 3.75		<b>31</b> 0335 0.59 0925 2.73 SA 1508 0.50 2140 3.72																																																																																									
<b>13</b> 0231 3.33 0954 1.23 MO 1535 2.11 2035 1.36	<b>28</b> 0142 3.50 0843 1.18 TU 1410 2.25 1942 1.00	<b>13</b> 0344 3.03 1051 1.09 TH 1654 2.33 2213 1.49	<b>28</b> 0322 3.42 1016 0.72 FR 1624 2.71 2200 1.13	<b>13</b> 0319 2.73 1021 1.10 SA 1650 2.41 2224 1.64	<b>28</b> 0357 2.86 1037 0.67 SU 1720 3.04 ● 2330 1.30	<b>13</b> 0443 2.10 1104 1.15 TU 1818 2.77 ●	<b>28</b> 0115 0.97 0656 2.38 WE 1244 0.73 1930 3.57	<b>14</b> 0348 3.19 1100 1.16 TU 1655 2.23 2212 1.45	<b>29</b> 0245 3.45 0953 1.06 WE 1532 2.34 2059 1.09	<b>14</b> 0444 2.94 1140 1.01 FR 1800 2.51 ● 2330 1.51	<b>29</b> 0428 3.25 1114 0.61 SA 1738 2.94 ● 2325 1.20	<b>14</b> 0425 2.55 1113 1.05 SU 1802 2.61 ● 2359 1.62	<b>29</b> 0521 2.63 1144 0.64 MO 1836 3.30	<b>14</b> 0102 1.47 0606 2.13 WE 1206 1.01 1914 3.06	<b>29</b> 0213 0.73 0759 2.55 TH 1344 0.60 2021 3.71	<b>15</b> 0500 3.15 1158 1.05 WE 1803 2.43 ● 2330 1.41	<b>30</b> 0356 3.45 1056 0.88 TH 1651 2.55 2223 1.11	<b>15</b> 0540 2.87 1222 0.92 SA 1854 2.73	<b>30</b> 0535 3.08 1209 0.51 SU 1847 3.23	<b>15</b> 0532 2.44 1201 0.97 MO 1900 2.86	<b>30</b> 0108 1.15 0645 2.53 TU 1248 0.58 1941 3.56	<b>15</b> 0153 1.22 0708 2.26 TH 1300 0.82 1959 3.35	<b>30</b> 0258 0.60 0846 2.67 FR 1430 0.52 2103 3.76	<b>31</b> 0503 3.47 1152 0.68 FR 1800 2.83 ● 2340 1.07				<b>31</b> 0217 0.94 0755 2.54 WE 1347 0.52 2033 3.75		<b>31</b> 0335 0.59 0925 2.73 SA 1508 0.50 2140 3.72																																																																																																	
<b>14</b> 0348 3.19 1100 1.16 TU 1655 2.23 2212 1.45	<b>29</b> 0245 3.45 0953 1.06 WE 1532 2.34 2059 1.09	<b>14</b> 0444 2.94 1140 1.01 FR 1800 2.51 ● 2330 1.51	<b>29</b> 0428 3.25 1114 0.61 SA 1738 2.94 ● 2325 1.20	<b>14</b> 0425 2.55 1113 1.05 SU 1802 2.61 ● 2359 1.62	<b>29</b> 0521 2.63 1144 0.64 MO 1836 3.30	<b>14</b> 0102 1.47 0606 2.13 WE 1206 1.01 1914 3.06	<b>29</b> 0213 0.73 0759 2.55 TH 1344 0.60 2021 3.71	<b>15</b> 0500 3.15 1158 1.05 WE 1803 2.43 ● 2330 1.41	<b>30</b> 0356 3.45 1056 0.88 TH 1651 2.55 2223 1.11	<b>15</b> 0540 2.87 1222 0.92 SA 1854 2.73	<b>30</b> 0535 3.08 1209 0.51 SU 1847 3.23	<b>15</b> 0532 2.44 1201 0.97 MO 1900 2.86	<b>30</b> 0108 1.15 0645 2.53 TU 1248 0.58 1941 3.56	<b>15</b> 0153 1.22 0708 2.26 TH 1300 0.82 1959 3.35	<b>30</b> 0258 0.60 0846 2.67 FR 1430 0.52 2103 3.76	<b>31</b> 0503 3.47 1152 0.68 FR 1800 2.83 ● 2340 1.07				<b>31</b> 0217 0.94 0755 2.54 WE 1347 0.52 2033 3.75		<b>31</b> 0335 0.59 0925 2.73 SA 1508 0.50 2140 3.72																																																																																																									
<b>15</b> 0500 3.15 1158 1.05 WE 1803 2.43 ● 2330 1.41	<b>30</b> 0356 3.45 1056 0.88 TH 1651 2.55 2223 1.11	<b>15</b> 0540 2.87 1222 0.92 SA 1854 2.73	<b>30</b> 0535 3.08 1209 0.51 SU 1847 3.23	<b>15</b> 0532 2.44 1201 0.97 MO 1900 2.86	<b>30</b> 0108 1.15 0645 2.53 TU 1248 0.58 1941 3.56	<b>15</b> 0153 1.22 0708 2.26 TH 1300 0.82 1959 3.35	<b>30</b> 0258 0.60 0846 2.67 FR 1430 0.52 2103 3.76	<b>31</b> 0503 3.47 1152 0.68 FR 1800 2.83 ● 2340 1.07				<b>31</b> 0217 0.94 0755 2.54 WE 1347 0.52 2033 3.75		<b>31</b> 0335 0.59 0925 2.73 SA 1508 0.50 2140 3.72																																																																																																																	
<b>31</b> 0503 3.47 1152 0.68 FR 1800 2.83 ● 2340 1.07				<b>31</b> 0217 0.94 0755 2.54 WE 1347 0.52 2033 3.75		<b>31</b> 0335 0.59 0925 2.73 SA 1508 0.50 2140 3.72																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +10:00)

Moon Phase Symbols

● New Moon

⦿ First Quarter

○ Full Moon

◐ Last Quarter