

## 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.

# CAPE RABELAIS (OFF) – SOUTH AUSTRALIA

LAT 37° 22' S LONG 139° 34' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2023

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>	0342 0.67 1221 0.33	<b>16</b>	0431 0.73 1151 0.37 MO 2151 0.73	<b>1</b>	0019 0.80 1201 0.24	<b>16</b>	0035 0.92 1026 0.25	<b>1</b>	0208 0.71 1025 0.16	<b>16</b>	0934 0.16	<b>1</b>	0826 0.31	<b>16</b>	0709 0.36 1236 0.54 SU 1618 0.47 2323 0.91
SU				WE		TH		WE		TH		SA		SU	
<b>2</b>	0029 0.72 1323 0.30 MO 2352 0.83	<b>17</b>	1159 0.36 2357 0.88	<b>2</b>	0018 0.89 1359 0.29	<b>17</b>	0048 1.04 1017 0.28	<b>2</b>	0043 0.76 1033 0.23	<b>17</b>	0025 0.93 0930 0.22	<b>2</b>	0010 0.85 0651 0.35 SU 1202 0.54 1635 0.44 2328 0.91 0626 0.36	<b>17</b>	0617 0.41 1149 0.65 MO 1709 0.40 2336 0.88
MO		TU		TH		FR		TH		FR		MO		MO	
<b>3</b>	1435 0.27	<b>18</b>	1210 0.35	<b>3</b>	0039 0.97 1614 0.30	<b>18</b>	0110 1.13 1008 0.34 SA 1341 0.40 1713 0.35	<b>3</b>	0027 0.84 0945 0.30	<b>18</b>	0039 1.02 0917 0.29 SA 1455 0.46 1641 0.46	<b>3</b>	0626 0.36 1148 0.65 MO 1712 0.37 2348 0.95	<b>18</b>	0558 0.40 1146 0.78 TU 1749 0.35 2348 0.83
TU		WE		FR		SA		FR		SA		MO		TU	
<b>4</b>	0009 0.94 1541 0.24	<b>19</b>	0027 1.02 1503 0.34	<b>4</b>	0103 1.04 0910 0.39 SA 1241 0.45 1732 0.27	<b>19</b>	0133 1.18 0935 0.39 SU 1319 0.48 1817 0.28	<b>4</b>	0037 0.92 0856 0.35 SA 1309 0.44 1652 0.39	<b>19</b>	0058 1.06 0848 0.37 SU 1322 0.52 1800 0.37	<b>4</b>	0622 0.34 1159 0.76 TU 1743 0.32	<b>19</b>	0553 0.35 1202 0.91 WE 1824 0.34 2359 0.78
WE		TH		SA		SU		SA		SU		TU		WE	
<b>5</b>	0034 1.02 1638 0.21	<b>20</b>	0059 1.14 1633 0.30	<b>5</b>	0129 1.08 0857 0.38 SU 1311 0.52 1824 0.24	<b>20</b>	0155 1.17 0908 0.43 MO 1326 0.58 1859 0.23	<b>5</b>	0055 0.99 0823 0.36 SU 1259 0.54 1803 0.33	<b>20</b>	0114 1.07 0811 0.41 MO 1307 0.63 1841 0.30	<b>5</b>	0008 0.97 0626 0.32 WE 1217 0.86 1812 0.30	<b>20</b>	0551 0.28 1224 1.02 TH 1854 0.35
TH		FR		SU		MO		SU		MO		WE		TH	
<b>6</b>	0102 1.08 0905 0.42 FR 1154 0.44 1727 0.19	<b>21</b>	0131 1.21 1737 0.25	<b>6</b>	0156 1.11 0903 0.38 MO 1337 0.58 1904 0.21	<b>21</b>	0215 1.13 0902 0.43 TU 1345 0.68 1934 0.21	<b>6</b>	0117 1.03 0815 0.36 MO 1314 0.63 1841 0.28	<b>21</b>	0130 1.03 0801 0.40 TU 1319 0.75 1916 0.27	<b>6</b>	0027 0.95 0633 0.30 TH 1237 0.95 1840 0.29	<b>21</b>	0009 0.73 0558 0.19 FR 1248 1.08 1920 0.37
FR		SA		MO		TU		MO		TU		TH		FR	
<b>7</b>	0130 1.12 0912 0.41 SA 1239 0.48 1810 0.17	<b>22</b>	0202 1.24 1827 0.20	<b>7</b>	0221 1.11 0913 0.37 TU 1400 0.64 1938 0.19	<b>22</b>	0230 1.06 0855 0.40 WE 1408 0.76 2006 0.22	<b>7</b>	0139 1.06 0819 0.35 TU 1334 0.72 1914 0.24	<b>22</b>	0143 0.97 0756 0.36 WE 1338 0.86 1946 0.27	<b>7</b>	0042 0.90 0640 0.27 FR 1257 1.02 1909 0.31	<b>22</b>	0017 0.69 0612 0.11 SA 1312 1.11 1943 0.39
SA		SU		TU		WE		TU		WE		FR		SA	
<b>8</b>	0159 1.13 0927 0.41 SU 1312 0.51 1850 0.16	<b>23</b>	0229 1.22 1008 0.46 MO 1319 0.52 1910 0.17	<b>8</b>	0242 1.09 0923 0.35 WE 1422 0.68 2011 0.20	<b>23</b>	0242 0.97 0853 0.33 TH 1435 0.83 2035 0.26	<b>8</b>	0159 1.06 0826 0.33 WE 1354 0.79 1943 0.23	<b>23</b>	0154 0.90 0753 0.29 TH 1402 0.94 2013 0.29	<b>8</b>	0051 0.84 0650 0.23 SA 1317 1.07 1938 0.35	<b>23</b>	0025 0.66 0631 0.06 SU 1336 1.10 2006 0.42
SU		MO		WE		TH		WE		TH		SA		SU	
<b>9</b>	0227 1.12 0943 0.40 MO 1339 0.54 1926 0.16	<b>24</b>	0253 1.16 1004 0.47 TU 1348 0.59 1949 0.17	<b>9</b>	0301 1.04 0935 0.34 TH 1445 0.73 2041 0.23	<b>24</b>	0249 0.89 0901 0.24 FR 1505 0.86 2104 0.33	<b>9</b>	0217 1.03 0834 0.31 TH 1414 0.86 2011 0.24	<b>24</b>	0202 0.83 0800 0.20 FR 1427 0.99 2038 0.33	<b>9</b>	0057 0.78 0657 0.18 SU 1340 1.10 2006 0.42	<b>24</b>	0036 0.64 0652 0.03 MO 1359 1.06 2029 0.45
MO		TU		TH		FR		TH		FR		SU		MO	
<b>10</b>	0254 1.10 1000 0.40 TU 1406 0.56 1959 0.17	<b>25</b>	0313 1.07 0955 0.45 WE 1423 0.65 2025 0.21	<b>10</b>	0315 0.99 0947 0.32 FR 1511 0.77 2110 0.29	<b>25</b>	0256 0.82 0915 0.17 SA 1536 0.86 2131 0.40	<b>10</b>	0230 0.97 0843 0.28 FR 1434 0.91 2039 0.27	<b>25</b>	0207 0.78 0813 0.12 SA 1452 1.01 2103 0.38	<b>10</b>	0102 0.72 0706 0.13 MO 1407 1.09 2034 0.51	<b>25</b>	0049 0.63 0711 0.03 TU 1422 1.00 2056 0.49
TU		WE		FR		SA		FR		SA		MO		TU	
<b>11</b>	0317 1.05 1019 0.40 WE 1435 0.59 2032 0.21	<b>26</b>	0326 0.97 0952 0.39 TH 1501 0.69 2058 0.28	<b>11</b>	0327 0.92 0959 0.30 SA 1541 0.79 2136 0.37	<b>26</b>	0301 0.77 0932 0.12 SU 1610 0.84 2155 0.48	<b>11</b>	0239 0.91 0852 0.25 SA 1456 0.95 2106 0.33	<b>26</b>	0214 0.74 0830 0.07 SU 1517 0.99 2127 0.43	<b>11</b>	0104 0.69 0716 0.10 TU 1439 1.05 2100 0.61	<b>26</b>	0057 0.61 0730 0.06 WE 1448 0.93 2126 0.54
WE		TH		SA		SU		SA		SU		TU		WE	
<b>12</b>	0339 1.00 1039 0.39 TH 1508 0.61 2103 0.27	<b>27</b>	0336 0.88 1002 0.32 FR 1542 0.71 2129 0.37	<b>12</b>	0339 0.85 1007 0.28 SU 1617 0.81 2202 0.48	<b>27</b>	0303 0.73 0950 0.10 MO 1650 0.79 2215 0.57	<b>12</b>	0247 0.84 0859 0.21 SU 1523 0.96 2131 0.42	<b>27</b>	0223 0.70 0849 0.04 MO 1544 0.94 2151 0.49	<b>12</b>	0038 0.67 0730 0.08 WE 1517 0.97	<b>27</b>	0052 0.60 0747 0.12 TH 1516 0.84 2217 0.59
TH		FR		SU		MO		SU		MO		WE		TH	
<b>13</b>	0400 0.94 1101 0.39 FR 1547 0.62 2134 0.35	<b>28</b>	0343 0.80 1019 0.25 SA 1631 0.70 2157 0.47	<b>13</b>	0343 0.78 1013 0.26 MO 1704 0.80 2222 0.61	<b>28</b>	0245 0.71 1008 0.11 TU 1747 0.74 2225 0.66	<b>13</b>	0254 0.78 0906 0.17 MO 1555 0.96 2153 0.54	<b>28</b>	0226 0.68 0906 0.05 TU 1612 0.88 2212 0.55	<b>13</b>	0746 0.11 1612 0.86 TH 2054 0.80 2237 0.81	<b>28</b>	0010 0.60 0755 0.20 FR 1552 0.75
FR		SA		MO		TU		MO		TU		TH		FR	
<b>14</b>	0419 0.87 1122 0.38 SA 1634 0.64 2205 0.46	<b>29</b>	0343 0.74 1038 0.21 SU 1744 0.69 2221 0.58	<b>14</b>	0320 0.74 1020 0.24 TU 1832 0.78 2216 0.76	<b>14</b>	0320 0.74 1020 0.24 TU 1832 0.78 2216 0.76	<b>14</b>	0249 0.73 0915 0.15 TU 1633 0.91 2205 0.66	<b>29</b>	0215 0.66 0922 0.09 WE 1643 0.80 2224 0.62	<b>14</b>	0755 0.17 2249 0.88	<b>29</b>	0716 0.29 2049 0.72
SA		SU		TU		TU		TU		WE		FR		SA	
<b>15</b>	0434 0.80 1139 0.38 SU 1748 0.66 2235 0.59	<b>30</b>	0316 0.71 1102 0.19 MO 2031 0.71 2231 0.69	<b>15</b>	0112 0.78 1026 0.24	<b>15</b>	0112 0.78 1026 0.24	<b>15</b>	0155 0.73 0925 0.14 WE 1731 0.84	<b>30</b>	0144 0.67 0934 0.16 TH 1731 0.71	<b>15</b>	0742 0.27 2307 0.91	<b>30</b>	0626 0.35 2206 0.77
SU		MO		WE		WE		WE		TH		SA		SU	
<b>31</b>	0206 0.72 1128 0.20							<b>31</b>	0921 0.25 2359 0.78						
TU								FR							

© Copyright Commonwealth of Australia 2022, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

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

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

# CAPE RABELAIS (OFF) – SOUTH AUSTRALIA

LAT 37° 22' S LONG 139° 34' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2023

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> 0543 0.38 1133 0.62 MO 1623 0.50 2238 0.81	<b>16</b> 0449 0.42 1118 0.75 TU 1717 0.47 2229 0.66	<b>1</b> 0401 0.36 1113 0.93 TH 1748 0.49 2236 0.64	<b>16</b> 0313 0.25 1134 1.04 FR 1926 0.46 2121 0.46	<b>1</b> 0259 0.34 1136 1.08 SA	<b>16</b> 0303 0.24 1158 1.07 SU	<b>1</b> 0009 0.40 0431 0.29 TU 1252 1.23 2104 0.42	<b>16</b> 0008 0.52 0522 0.26 WE 1245 1.08 ● 1947 0.36	<b>2</b> 0522 0.37 1122 0.74 TU 1703 0.44 2304 0.83	<b>17</b> 0439 0.37 1124 0.89 WE 1800 0.43 2247 0.63	<b>2</b> 0418 0.32 1139 1.05 FR 1833 0.47 2301 0.60	<b>17</b> 0351 0.19 1200 1.11 SA 1945 0.44 2223 0.47	<b>2</b> 0340 0.30 1211 1.18 SU	<b>17</b> 0408 0.22 1226 1.10 MO 2019 0.40 2339 0.45	<b>2</b> 0017 0.46 0524 0.23 WE 1319 1.23 ○ 2050 0.45	<b>17</b> 0033 0.60 0600 0.22 TH 1309 1.08 1954 0.35	<b>3</b> 0520 0.34 1135 0.86 WE 1737 0.40 2328 0.82	<b>18</b> 0438 0.29 1145 1.01 TH 1837 0.42 2303 0.60	<b>3</b> 0436 0.28 1207 1.14 SA 1920 0.46 2312 0.56	<b>18</b> 0428 0.15 1226 1.14 SU 2006 0.43 ● 2305 0.48	<b>3</b> 0421 0.25 1245 1.24 MO ○	<b>18</b> 0500 0.19 1253 1.12 TU 2022 0.40 ●	<b>3</b> 0031 0.54 0607 0.19 TH 1343 1.18 2047 0.46	<b>18</b> 0056 0.67 0635 0.20 FR 1329 1.06 2002 0.33	<b>4</b> 0526 0.31 1155 0.98 TH 1811 0.38 2348 0.79	<b>19</b> 0449 0.21 1209 1.10 FR 1909 0.42 2318 0.58	<b>4</b> 0455 0.23 1236 1.21 SU 2008 0.47 ○ 2312 0.53	<b>19</b> 0503 0.12 1254 1.15 MO 2026 0.43 2339 0.50	<b>4</b> 0500 0.20 1318 1.25 TU	<b>19</b> 0014 0.50 0543 0.17 WE 1320 1.11 2032 0.39	<b>4</b> 0051 0.62 0645 0.18 FR 1401 1.09 2039 0.44	<b>19</b> 0118 0.73 0706 0.21 SA 1347 1.02 2013 0.30	<b>5</b> 0535 0.28 1218 1.07 FR 1845 0.38	<b>20</b> 0508 0.14 1235 1.15 SA 1937 0.42 ● 2332 0.57	<b>5</b> 0515 0.17 1307 1.23 MO	<b>20</b> 0538 0.10 1321 1.13 TU 2044 0.43	<b>5</b> 0539 0.16 1349 1.22 WE	<b>20</b> 0043 0.55 0621 0.17 TH 1345 1.09 2043 0.38	<b>5</b> 0118 0.70 0719 0.21 SA 1414 1.00 2034 0.39	<b>20</b> 0140 0.78 0735 0.23 SU 1359 0.97 2024 0.28	<b>6</b> 0000 0.73 0546 0.24 SA 1241 1.14 ○ 1920 0.41	<b>21</b> 0532 0.08 1259 1.16 SU 2001 0.43 2349 0.56	<b>6</b> 0537 0.13 1339 1.22 TU	<b>21</b> 0009 0.51 0612 0.11 WE 1347 1.09 2103 0.43	<b>6</b> 0619 0.14 1417 1.16 TH 2156 0.51	<b>21</b> 0110 0.58 0657 0.18 FR 1408 1.05 2058 0.36	<b>6</b> 0151 0.75 0751 0.27 SU 1422 0.90 2041 0.31	<b>21</b> 0203 0.81 0803 0.28 MO 1410 0.91 2037 0.25	<b>7</b> 0005 0.68 0557 0.19 SU 1306 1.18 1955 0.45	<b>22</b> 0557 0.05 1324 1.14 MO 2022 0.44	<b>7</b> 0604 0.10 1411 1.17 WE	<b>22</b> 0040 0.53 0643 0.13 TH 1413 1.04 2126 0.42	<b>7</b> 0041 0.56 0657 0.16 FR 1441 1.06 2146 0.51	<b>22</b> 0137 0.62 0730 0.21 SA 1427 0.99 2114 0.35	<b>7</b> 0229 0.78 0822 0.36 MO 1427 0.82 2053 0.23	<b>22</b> 0230 0.84 0830 0.36 TU 1420 0.85 2046 0.23	<b>8</b> 0009 0.63 0609 0.14 MO 1332 1.19 2033 0.51	<b>23</b> 0009 0.56 0622 0.05 TU 1348 1.09 2046 0.46	<b>8</b> 0635 0.10 1445 1.09 TH	<b>23</b> 0111 0.53 0714 0.17 FR 1439 0.98 2153 0.42	<b>8</b> 0125 0.60 0734 0.21 SA 1459 0.96 2140 0.47	<b>23</b> 0208 0.64 0802 0.26 SU 1443 0.94 2133 0.33	<b>8</b> 0312 0.78 0849 0.46 TU 1428 0.76 ● 2110 0.17	<b>23</b> 0301 0.85 0855 0.46 WE 1427 0.79 2053 0.22	<b>9</b> 0013 0.61 0624 0.09 TU 1402 1.15 2117 0.58	<b>24</b> 0029 0.56 0646 0.07 WE 1413 1.03 2117 0.47	<b>9</b> 0708 0.14 1519 0.98 FR	<b>24</b> 0145 0.54 0744 0.23 SA 1504 0.92 2227 0.42	<b>9</b> 0212 0.63 0809 0.30 SU 1512 0.85 2148 0.41	<b>24</b> 0241 0.66 0832 0.33 MO 1459 0.87 2151 0.33	<b>9</b> 0404 0.75 0912 0.57 WE 1408 0.72 2131 0.15	<b>24</b> 0338 0.84 0914 0.58 TH 1416 0.74 ● 2100 0.21	<b>10</b> 0007 0.60 0643 0.07 WE 1436 1.09	<b>25</b> 0049 0.55 0710 0.11 TH 1439 0.96 2158 0.49	<b>10</b> 0741 0.23 1552 0.87 SA	<b>25</b> 0224 0.54 0815 0.31 SU 1530 0.85 2306 0.42	<b>10</b> 0306 0.64 0841 0.42 MO 1518 0.76 ● 2205 0.34	<b>25</b> 0321 0.68 0902 0.43 TU 1512 0.81 2206 0.32	<b>10</b> 0554 0.73 0923 0.68 TH 1313 0.74 2152 0.16	<b>25</b> 0432 0.81 0918 0.71 FR 1251 0.76 2107 0.21	<b>11</b> 0705 0.08 1516 0.99 TH	<b>26</b> 0106 0.53 0732 0.18 FR 1509 0.88 2313 0.51	<b>11</b> 0810 0.35 1622 0.76 SU ○	<b>26</b> 0315 0.53 0846 0.42 MO 1556 0.78 ● 2351 0.42	<b>11</b> 0431 0.63 0909 0.55 TU 1458 0.70 2229 0.29	<b>26</b> 0415 0.69 0930 0.55 WE 1514 0.75 ● 2216 0.32	<b>11</b> 1153 0.79 2213 0.20 FR	<b>26</b> 1135 0.87 2105 0.23 SA	<b>12</b> 0728 0.15 1612 0.87 FR ○	<b>27</b> 0108 0.52 0748 0.26 SA 1545 0.80	<b>12</b> 0811 0.49 1639 0.66 MO	<b>27</b> 0720 0.55 0914 0.54 TU 1616 0.72	<b>12</b> 0803 0.69 0916 0.69 WE 1249 0.71 2303 0.26	<b>27</b> 0658 0.71 0949 0.69 TH 1406 0.72 2222 0.32	<b>12</b> 1133 0.87 2230 0.27 SA	<b>27</b> 1140 1.00 2054 0.27 SU	<b>13</b> 0740 0.25 1913 0.78 SA	<b>28</b> 0704 0.37 1644 0.73 SU ○	<b>13</b> 0119 0.47 1136 0.67 TU	<b>28</b> 0040 0.41 1020 0.68 WE 1411 0.66 1503 0.66	<b>13</b> 1107 0.82 TH	<b>28</b> 1108 0.84 2224 0.32 FR	<b>13</b> 1142 0.95 SU	<b>28</b> 1200 1.10 2045 0.32 MO	<b>14</b> 0657 0.37 2125 0.74 SU	<b>29</b> 0534 0.43 1954 0.69 MO	<b>14</b> 0155 0.39 1057 0.81 WE	<b>29</b> 0129 0.39 1030 0.82 TH	<b>14</b> 0005 0.25 1112 0.92 FR	<b>29</b> 1124 0.98 2203 0.33 SA	<b>14</b> 0237 0.33 1200 1.01 MO 2010 0.37 2346 0.44	<b>29</b> 0058 0.43 0407 0.39 TU 1221 1.16 2017 0.38	<b>15</b> 0538 0.44 1153 0.62 MO 1622 0.52 2208 0.70	<b>30</b> 0352 0.42 1058 0.66 TU 1551 0.58 2108 0.68	<b>15</b> 0233 0.32 1110 0.94 TH	<b>30</b> 0215 0.37 1103 0.96 FR	<b>15</b> 0140 0.25 1134 1.01 SA	<b>30</b> 1153 1.10 2145 0.34 SU	<b>15</b> 0428 0.30 1222 1.05 TU 1947 0.37	<b>30</b> 0021 0.50 0512 0.31 WE 1243 1.17 1951 0.42		<b>31</b> 0348 0.39 1053 0.80 WE 1701 0.53 2159 0.67				<b>31</b> 0022 0.37 0309 0.34 MO 1224 1.19 2140 0.37		<b>31</b> 0023 0.60 0553 0.25 TH 1302 1.13 ○ 1944 0.43
<b>2</b> 0522 0.37 1122 0.74 TU 1703 0.44 2304 0.83	<b>17</b> 0439 0.37 1124 0.89 WE 1800 0.43 2247 0.63	<b>2</b> 0418 0.32 1139 1.05 FR 1833 0.47 2301 0.60	<b>17</b> 0351 0.19 1200 1.11 SA 1945 0.44 2223 0.47	<b>2</b> 0340 0.30 1211 1.18 SU	<b>17</b> 0408 0.22 1226 1.10 MO 2019 0.40 2339 0.45	<b>2</b> 0017 0.46 0524 0.23 WE 1319 1.23 ○ 2050 0.45	<b>17</b> 0033 0.60 0600 0.22 TH 1309 1.08 1954 0.35	<b>3</b> 0520 0.34 1135 0.86 WE 1737 0.40 2328 0.82	<b>18</b> 0438 0.29 1145 1.01 TH 1837 0.42 2303 0.60	<b>3</b> 0436 0.28 1207 1.14 SA 1920 0.46 2312 0.56	<b>18</b> 0428 0.15 1226 1.14 SU 2006 0.43 ● 2305 0.48	<b>3</b> 0421 0.25 1245 1.24 MO ○	<b>18</b> 0500 0.19 1253 1.12 TU 2022 0.40 ●	<b>3</b> 0031 0.54 0607 0.19 TH 1343 1.18 2047 0.46	<b>18</b> 0056 0.67 0635 0.20 FR 1329 1.06 2002 0.33	<b>4</b> 0526 0.31 1155 0.98 TH 1811 0.38 2348 0.79	<b>19</b> 0449 0.21 1209 1.10 FR 1909 0.42 2318 0.58	<b>4</b> 0455 0.23 1236 1.21 SU 2008 0.47 ○ 2312 0.53	<b>19</b> 0503 0.12 1254 1.15 MO 2026 0.43 2339 0.50	<b>4</b> 0500 0.20 1318 1.25 TU	<b>19</b> 0014 0.50 0543 0.17 WE 1320 1.11 2032 0.39	<b>4</b> 0051 0.62 0645 0.18 FR 1401 1.09 2039 0.44	<b>19</b> 0118 0.73 0706 0.21 SA 1347 1.02 2013 0.30	<b>5</b> 0535 0.28 1218 1.07 FR 1845 0.38	<b>20</b> 0508 0.14 1235 1.15 SA 1937 0.42 ● 2332 0.57	<b>5</b> 0515 0.17 1307 1.23 MO	<b>20</b> 0538 0.10 1321 1.13 TU 2044 0.43	<b>5</b> 0539 0.16 1349 1.22 WE	<b>20</b> 0043 0.55 0621 0.17 TH 1345 1.09 2043 0.38	<b>5</b> 0118 0.70 0719 0.21 SA 1414 1.00 2034 0.39	<b>20</b> 0140 0.78 0735 0.23 SU 1359 0.97 2024 0.28	<b>6</b> 0000 0.73 0546 0.24 SA 1241 1.14 ○ 1920 0.41	<b>21</b> 0532 0.08 1259 1.16 SU 2001 0.43 2349 0.56	<b>6</b> 0537 0.13 1339 1.22 TU	<b>21</b> 0009 0.51 0612 0.11 WE 1347 1.09 2103 0.43	<b>6</b> 0619 0.14 1417 1.16 TH 2156 0.51	<b>21</b> 0110 0.58 0657 0.18 FR 1408 1.05 2058 0.36	<b>6</b> 0151 0.75 0751 0.27 SU 1422 0.90 2041 0.31	<b>21</b> 0203 0.81 0803 0.28 MO 1410 0.91 2037 0.25	<b>7</b> 0005 0.68 0557 0.19 SU 1306 1.18 1955 0.45	<b>22</b> 0557 0.05 1324 1.14 MO 2022 0.44	<b>7</b> 0604 0.10 1411 1.17 WE	<b>22</b> 0040 0.53 0643 0.13 TH 1413 1.04 2126 0.42	<b>7</b> 0041 0.56 0657 0.16 FR 1441 1.06 2146 0.51	<b>22</b> 0137 0.62 0730 0.21 SA 1427 0.99 2114 0.35	<b>7</b> 0229 0.78 0822 0.36 MO 1427 0.82 2053 0.23	<b>22</b> 0230 0.84 0830 0.36 TU 1420 0.85 2046 0.23	<b>8</b> 0009 0.63 0609 0.14 MO 1332 1.19 2033 0.51	<b>23</b> 0009 0.56 0622 0.05 TU 1348 1.09 2046 0.46	<b>8</b> 0635 0.10 1445 1.09 TH	<b>23</b> 0111 0.53 0714 0.17 FR 1439 0.98 2153 0.42	<b>8</b> 0125 0.60 0734 0.21 SA 1459 0.96 2140 0.47	<b>23</b> 0208 0.64 0802 0.26 SU 1443 0.94 2133 0.33	<b>8</b> 0312 0.78 0849 0.46 TU 1428 0.76 ● 2110 0.17	<b>23</b> 0301 0.85 0855 0.46 WE 1427 0.79 2053 0.22	<b>9</b> 0013 0.61 0624 0.09 TU 1402 1.15 2117 0.58	<b>24</b> 0029 0.56 0646 0.07 WE 1413 1.03 2117 0.47	<b>9</b> 0708 0.14 1519 0.98 FR	<b>24</b> 0145 0.54 0744 0.23 SA 1504 0.92 2227 0.42	<b>9</b> 0212 0.63 0809 0.30 SU 1512 0.85 2148 0.41	<b>24</b> 0241 0.66 0832 0.33 MO 1459 0.87 2151 0.33	<b>9</b> 0404 0.75 0912 0.57 WE 1408 0.72 2131 0.15	<b>24</b> 0338 0.84 0914 0.58 TH 1416 0.74 ● 2100 0.21	<b>10</b> 0007 0.60 0643 0.07 WE 1436 1.09	<b>25</b> 0049 0.55 0710 0.11 TH 1439 0.96 2158 0.49	<b>10</b> 0741 0.23 1552 0.87 SA	<b>25</b> 0224 0.54 0815 0.31 SU 1530 0.85 2306 0.42	<b>10</b> 0306 0.64 0841 0.42 MO 1518 0.76 ● 2205 0.34	<b>25</b> 0321 0.68 0902 0.43 TU 1512 0.81 2206 0.32	<b>10</b> 0554 0.73 0923 0.68 TH 1313 0.74 2152 0.16	<b>25</b> 0432 0.81 0918 0.71 FR 1251 0.76 2107 0.21	<b>11</b> 0705 0.08 1516 0.99 TH	<b>26</b> 0106 0.53 0732 0.18 FR 1509 0.88 2313 0.51	<b>11</b> 0810 0.35 1622 0.76 SU ○	<b>26</b> 0315 0.53 0846 0.42 MO 1556 0.78 ● 2351 0.42	<b>11</b> 0431 0.63 0909 0.55 TU 1458 0.70 2229 0.29	<b>26</b> 0415 0.69 0930 0.55 WE 1514 0.75 ● 2216 0.32	<b>11</b> 1153 0.79 2213 0.20 FR	<b>26</b> 1135 0.87 2105 0.23 SA	<b>12</b> 0728 0.15 1612 0.87 FR ○	<b>27</b> 0108 0.52 0748 0.26 SA 1545 0.80	<b>12</b> 0811 0.49 1639 0.66 MO	<b>27</b> 0720 0.55 0914 0.54 TU 1616 0.72	<b>12</b> 0803 0.69 0916 0.69 WE 1249 0.71 2303 0.26	<b>27</b> 0658 0.71 0949 0.69 TH 1406 0.72 2222 0.32	<b>12</b> 1133 0.87 2230 0.27 SA	<b>27</b> 1140 1.00 2054 0.27 SU	<b>13</b> 0740 0.25 1913 0.78 SA	<b>28</b> 0704 0.37 1644 0.73 SU ○	<b>13</b> 0119 0.47 1136 0.67 TU	<b>28</b> 0040 0.41 1020 0.68 WE 1411 0.66 1503 0.66	<b>13</b> 1107 0.82 TH	<b>28</b> 1108 0.84 2224 0.32 FR	<b>13</b> 1142 0.95 SU	<b>28</b> 1200 1.10 2045 0.32 MO	<b>14</b> 0657 0.37 2125 0.74 SU	<b>29</b> 0534 0.43 1954 0.69 MO	<b>14</b> 0155 0.39 1057 0.81 WE	<b>29</b> 0129 0.39 1030 0.82 TH	<b>14</b> 0005 0.25 1112 0.92 FR	<b>29</b> 1124 0.98 2203 0.33 SA	<b>14</b> 0237 0.33 1200 1.01 MO 2010 0.37 2346 0.44	<b>29</b> 0058 0.43 0407 0.39 TU 1221 1.16 2017 0.38	<b>15</b> 0538 0.44 1153 0.62 MO 1622 0.52 2208 0.70	<b>30</b> 0352 0.42 1058 0.66 TU 1551 0.58 2108 0.68	<b>15</b> 0233 0.32 1110 0.94 TH	<b>30</b> 0215 0.37 1103 0.96 FR	<b>15</b> 0140 0.25 1134 1.01 SA	<b>30</b> 1153 1.10 2145 0.34 SU	<b>15</b> 0428 0.30 1222 1.05 TU 1947 0.37	<b>30</b> 0021 0.50 0512 0.31 WE 1243 1.17 1951 0.42		<b>31</b> 0348 0.39 1053 0.80 WE 1701 0.53 2159 0.67				<b>31</b> 0022 0.37 0309 0.34 MO 1224 1.19 2140 0.37		<b>31</b> 0023 0.60 0553 0.25 TH 1302 1.13 ○ 1944 0.43								
<b>3</b> 0520 0.34 1135 0.86 WE 1737 0.40 2328 0.82	<b>18</b> 0438 0.29 1145 1.01 TH 1837 0.42 2303 0.60	<b>3</b> 0436 0.28 1207 1.14 SA 1920 0.46 2312 0.56	<b>18</b> 0428 0.15 1226 1.14 SU 2006 0.43 ● 2305 0.48	<b>3</b> 0421 0.25 1245 1.24 MO ○	<b>18</b> 0500 0.19 1253 1.12 TU 2022 0.40 ●	<b>3</b> 0031 0.54 0607 0.19 TH 1343 1.18 2047 0.46	<b>18</b> 0056 0.67 0635 0.20 FR 1329 1.06 2002 0.33	<b>4</b> 0526 0.31 1155 0.98 TH 1811 0.38 2348 0.79	<b>19</b> 0449 0.21 1209 1.10 FR 1909 0.42 2318 0.58	<b>4</b> 0455 0.23 1236 1.21 SU 2008 0.47 ○ 2312 0.53	<b>19</b> 0503 0.12 1254 1.15 MO 2026 0.43 2339 0.50	<b>4</b> 0500 0.20 1318 1.25 TU	<b>19</b> 0014 0.50 0543 0.17 WE 1320 1.11 2032 0.39	<b>4</b> 0051 0.62 0645 0.18 FR 1401 1.09 2039 0.44	<b>19</b> 0118 0.73 0706 0.21 SA 1347 1.02 2013 0.30	<b>5</b> 0535 0.28 1218 1.07 FR 1845 0.38	<b>20</b> 0508 0.14 1235 1.15 SA 1937 0.42 ● 2332 0.57	<b>5</b> 0515 0.17 1307 1.23 MO	<b>20</b> 0538 0.10 1321 1.13 TU 2044 0.43	<b>5</b> 0539 0.16 1349 1.22 WE	<b>20</b> 0043 0.55 0621 0.17 TH 1345 1.09 2043 0.38	<b>5</b> 0118 0.70 0719 0.21 SA 1414 1.00 2034 0.39	<b>20</b> 0140 0.78 0735 0.23 SU 1359 0.97 2024 0.28	<b>6</b> 0000 0.73 0546 0.24 SA 1241 1.14 ○ 1920 0.41	<b>21</b> 0532 0.08 1259 1.16 SU 2001 0.43 2349 0.56	<b>6</b> 0537 0.13 1339 1.22 TU	<b>21</b> 0009 0.51 0612 0.11 WE 1347 1.09 2103 0.43	<b>6</b> 0619 0.14 1417 1.16 TH 2156 0.51	<b>21</b> 0110 0.58 0657 0.18 FR 1408 1.05 2058 0.36	<b>6</b> 0151 0.75 0751 0.27 SU 1422 0.90 2041 0.31	<b>21</b> 0203 0.81 0803 0.28 MO 1410 0.91 2037 0.25	<b>7</b> 0005 0.68 0557 0.19 SU 1306 1.18 1955 0.45	<b>22</b> 0557 0.05 1324 1.14 MO 2022 0.44	<b>7</b> 0604 0.10 1411 1.17 WE	<b>22</b> 0040 0.53 0643 0.13 TH 1413 1.04 2126 0.42	<b>7</b> 0041 0.56 0657 0.16 FR 1441 1.06 2146 0.51	<b>22</b> 0137 0.62 0730 0.21 SA 1427 0.99 2114 0.35	<b>7</b> 0229 0.78 0822 0.36 MO 1427 0.82 2053 0.23	<b>22</b> 0230 0.84 0830 0.36 TU 1420 0.85 2046 0.23	<b>8</b> 0009 0.63 0609 0.14 MO 1332 1.19 2033 0.51	<b>23</b> 0009 0.56 0622 0.05 TU 1348 1.09 2046 0.46	<b>8</b> 0635 0.10 1445 1.09 TH	<b>23</b> 0111 0.53 0714 0.17 FR 1439 0.98 2153 0.42	<b>8</b> 0125 0.60 0734 0.21 SA 1459 0.96 2140 0.47	<b>23</b> 0208 0.64 0802 0.26 SU 1443 0.94 2133 0.33	<b>8</b> 0312 0.78 0849 0.46 TU 1428 0.76 ● 2110 0.17	<b>23</b> 0301 0.85 0855 0.46 WE 1427 0.79 2053 0.22	<b>9</b> 0013 0.61 0624 0.09 TU 1402 1.15 2117 0.58	<b>24</b> 0029 0.56 0646 0.07 WE 1413 1.03 2117 0.47	<b>9</b> 0708 0.14 1519 0.98 FR	<b>24</b> 0145 0.54 0744 0.23 SA 1504 0.92 2227 0.42	<b>9</b> 0212 0.63 0809 0.30 SU 1512 0.85 2148 0.41	<b>24</b> 0241 0.66 0832 0.33 MO 1459 0.87 2151 0.33	<b>9</b> 0404 0.75 0912 0.57 WE 1408 0.72 2131 0.15	<b>24</b> 0338 0.84 0914 0.58 TH 1416 0.74 ● 2100 0.21	<b>10</b> 0007 0.60 0643 0.07 WE 1436 1.09	<b>25</b> 0049 0.55 0710 0.11 TH 1439 0.96 2158 0.49	<b>10</b> 0741 0.23 1552 0.87 SA	<b>25</b> 0224 0.54 0815 0.31 SU 1530 0.85 2306 0.42	<b>10</b> 0306 0.64 0841 0.42 MO 1518 0.76 ● 2205 0.34	<b>25</b> 0321 0.68 0902 0.43 TU 1512 0.81 2206 0.32	<b>10</b> 0554 0.73 0923 0.68 TH 1313 0.74 2152 0.16	<b>25</b> 0432 0.81 0918 0.71 FR 1251 0.76 2107 0.21	<b>11</b> 0705 0.08 1516 0.99 TH	<b>26</b> 0106 0.53 0732 0.18 FR 1509 0.88 2313 0.51	<b>11</b> 0810 0.35 1622 0.76 SU ○	<b>26</b> 0315 0.53 0846 0.42 MO 1556 0.78 ● 2351 0.42	<b>11</b> 0431 0.63 0909 0.55 TU 1458 0.70 2229 0.29	<b>26</b> 0415 0.69 0930 0.55 WE 1514 0.75 ● 2216 0.32	<b>11</b> 1153 0.79 2213 0.20 FR	<b>26</b> 1135 0.87 2105 0.23 SA	<b>12</b> 0728 0.15 1612 0.87 FR ○	<b>27</b> 0108 0.52 0748 0.26 SA 1545 0.80	<b>12</b> 0811 0.49 1639 0.66 MO	<b>27</b> 0720 0.55 0914 0.54 TU 1616 0.72	<b>12</b> 0803 0.69 0916 0.69 WE 1249 0.71 2303 0.26	<b>27</b> 0658 0.71 0949 0.69 TH 1406 0.72 2222 0.32	<b>12</b> 1133 0.87 2230 0.27 SA	<b>27</b> 1140 1.00 2054 0.27 SU	<b>13</b> 0740 0.25 1913 0.78 SA	<b>28</b> 0704 0.37 1644 0.73 SU ○	<b>13</b> 0119 0.47 1136 0.67 TU	<b>28</b> 0040 0.41 1020 0.68 WE 1411 0.66 1503 0.66	<b>13</b> 1107 0.82 TH	<b>28</b> 1108 0.84 2224 0.32 FR	<b>13</b> 1142 0.95 SU	<b>28</b> 1200 1.10 2045 0.32 MO	<b>14</b> 0657 0.37 2125 0.74 SU	<b>29</b> 0534 0.43 1954 0.69 MO	<b>14</b> 0155 0.39 1057 0.81 WE	<b>29</b> 0129 0.39 1030 0.82 TH	<b>14</b> 0005 0.25 1112 0.92 FR	<b>29</b> 1124 0.98 2203 0.33 SA	<b>14</b> 0237 0.33 1200 1.01 MO 2010 0.37 2346 0.44	<b>29</b> 0058 0.43 0407 0.39 TU 1221 1.16 2017 0.38	<b>15</b> 0538 0.44 1153 0.62 MO 1622 0.52 2208 0.70	<b>30</b> 0352 0.42 1058 0.66 TU 1551 0.58 2108 0.68	<b>15</b> 0233 0.32 1110 0.94 TH	<b>30</b> 0215 0.37 1103 0.96 FR	<b>15</b> 0140 0.25 1134 1.01 SA	<b>30</b> 1153 1.10 2145 0.34 SU	<b>15</b> 0428 0.30 1222 1.05 TU 1947 0.37	<b>30</b> 0021 0.50 0512 0.31 WE 1243 1.17 1951 0.42		<b>31</b> 0348 0.39 1053 0.80 WE 1701 0.53 2159 0.67				<b>31</b> 0022 0.37 0309 0.34 MO 1224 1.19 2140 0.37		<b>31</b> 0023 0.60 0553 0.25 TH 1302 1.13 ○ 1944 0.43																
<b>4</b> 0526 0.31 1155 0.98 TH 1811 0.38 2348 0.79	<b>19</b> 0449 0.21 1209 1.10 FR 1909 0.42 2318 0.58	<b>4</b> 0455 0.23 1236 1.21 SU 2008 0.47 ○ 2312 0.53	<b>19</b> 0503 0.12 1254 1.15 MO 2026 0.43 2339 0.50	<b>4</b> 0500 0.20 1318 1.25 TU	<b>19</b> 0014 0.50 0543 0.17 WE 1320 1.11 2032 0.39	<b>4</b> 0051 0.62 0645 0.18 FR 1401 1.09 2039 0.44	<b>19</b> 0118 0.73 0706 0.21 SA 1347 1.02 2013 0.30	<b>5</b> 0535 0.28 1218 1.07 FR 1845 0.38	<b>20</b> 0508 0.14 1235 1.15 SA 1937 0.42 ● 2332 0.57	<b>5</b> 0515 0.17 1307 1.23 MO	<b>20</b> 0538 0.10 1321 1.13 TU 2044 0.43	<b>5</b> 0539 0.16 1349 1.22 WE	<b>20</b> 0043 0.55 0621 0.17 TH 1345 1.09 2043 0.38	<b>5</b> 0118 0.70 0719 0.21 SA 1414 1.00 2034 0.39	<b>20</b> 0140 0.78 0735 0.23 SU 1359 0.97 2024 0.28	<b>6</b> 0000 0.73 0546 0.24 SA 1241 1.14 ○ 1920 0.41	<b>21</b> 0532 0.08 1259 1.16 SU 2001 0.43 2349 0.56	<b>6</b> 0537 0.13 1339 1.22 TU	<b>21</b> 0009 0.51 0612 0.11 WE 1347 1.09 2103 0.43	<b>6</b> 0619 0.14 1417 1.16 TH 2156 0.51	<b>21</b> 0110 0.58 0657 0.18 FR 1408 1.05 2058 0.36	<b>6</b> 0151 0.75 0751 0.27 SU 1422 0.90 2041 0.31	<b>21</b> 0203 0.81 0803 0.28 MO 1410 0.91 2037 0.25	<b>7</b> 0005 0.68 0557 0.19 SU 1306 1.18 1955 0.45	<b>22</b> 0557 0.05 1324 1.14 MO 2022 0.44	<b>7</b> 0604 0.10 1411 1.17 WE	<b>22</b> 0040 0.53 0643 0.13 TH 1413 1.04 2126 0.42	<b>7</b> 0041 0.56 0657 0.16 FR 1441 1.06 2146 0.51	<b>22</b> 0137 0.62 0730 0.21 SA 1427 0.99 2114 0.35	<b>7</b> 0229 0.78 0822 0.36 MO 1427 0.82 2053 0.23	<b>22</b> 0230 0.84 0830 0.36 TU 1420 0.85 2046 0.23	<b>8</b> 0009 0.63 0609 0.14 MO 1332 1.19 2033 0.51	<b>23</b> 0009 0.56 0622 0.05 TU 1348 1.09 2046 0.46	<b>8</b> 0635 0.10 1445 1.09 TH	<b>23</b> 0111 0.53 0714 0.17 FR 1439 0.98 2153 0.42	<b>8</b> 0125 0.60 0734 0.21 SA 1459 0.96 2140 0.47	<b>23</b> 0208 0.64 0802 0.26 SU 1443 0.94 2133 0.33	<b>8</b> 0312 0.78 0849 0.46 TU 1428 0.76 ● 2110 0.17	<b>23</b> 0301 0.85 0855 0.46 WE 1427 0.79 2053 0.22	<b>9</b> 0013 0.61 0624 0.09 TU 1402 1.15 2117 0.58	<b>24</b> 0029 0.56 0646 0.07 WE 1413 1.03 2117 0.47	<b>9</b> 0708 0.14 1519 0.98 FR	<b>24</b> 0145 0.54 0744 0.23 SA 1504 0.92 2227 0.42	<b>9</b> 0212 0.63 0809 0.30 SU 1512 0.85 2148 0.41	<b>24</b> 0241 0.66 0832 0.33 MO 1459 0.87 2151 0.33	<b>9</b> 0404 0.75 0912 0.57 WE 1408 0.72 2131 0.15	<b>24</b> 0338 0.84 0914 0.58 TH 1416 0.74 ● 2100 0.21	<b>10</b> 0007 0.60 0643 0.07 WE 1436 1.09	<b>25</b> 0049 0.55 0710 0.11 TH 1439 0.96 2158 0.49	<b>10</b> 0741 0.23 1552 0.87 SA	<b>25</b> 0224 0.54 0815 0.31 SU 1530 0.85 2306 0.42	<b>10</b> 0306 0.64 0841 0.42 MO 1518 0.76 ● 2205 0.34	<b>25</b> 0321 0.68 0902 0.43 TU 1512 0.81 2206 0.32	<b>10</b> 0554 0.73 0923 0.68 TH 1313 0.74 2152 0.16	<b>25</b> 0432 0.81 0918 0.71 FR 1251 0.76 2107 0.21	<b>11</b> 0705 0.08 1516 0.99 TH	<b>26</b> 0106 0.53 0732 0.18 FR 1509 0.88 2313 0.51	<b>11</b> 0810 0.35 1622 0.76 SU ○	<b>26</b> 0315 0.53 0846 0.42 MO 1556 0.78 ● 2351 0.42	<b>11</b> 0431 0.63 0909 0.55 TU 1458 0.70 2229 0.29	<b>26</b> 0415 0.69 0930 0.55 WE 1514 0.75 ● 2216 0.32	<b>11</b> 1153 0.79 2213 0.20 FR	<b>26</b> 1135 0.87 2105 0.23 SA	<b>12</b> 0728 0.15 1612 0.87 FR ○	<b>27</b> 0108 0.52 0748 0.26 SA 1545 0.80	<b>12</b> 0811 0.49 1639 0.66 MO	<b>27</b> 0720 0.55 0914 0.54 TU 1616 0.72	<b>12</b> 0803 0.69 0916 0.69 WE 1249 0.71 2303 0.26	<b>27</b> 0658 0.71 0949 0.69 TH 1406 0.72 2222 0.32	<b>12</b> 1133 0.87 2230 0.27 SA	<b>27</b> 1140 1.00 2054 0.27 SU	<b>13</b> 0740 0.25 1913 0.78 SA	<b>28</b> 0704 0.37 1644 0.73 SU ○	<b>13</b> 0119 0.47 1136 0.67 TU	<b>28</b> 0040 0.41 1020 0.68 WE 1411 0.66 1503 0.66	<b>13</b> 1107 0.82 TH	<b>28</b> 1108 0.84 2224 0.32 FR	<b>13</b> 1142 0.95 SU	<b>28</b> 1200 1.10 2045 0.32 MO	<b>14</b> 0657 0.37 2125 0.74 SU	<b>29</b> 0534 0.43 1954 0.69 MO	<b>14</b> 0155 0.39 1057 0.81 WE	<b>29</b> 0129 0.39 1030 0.82 TH	<b>14</b> 0005 0.25 1112 0.92 FR	<b>29</b> 1124 0.98 2203 0.33 SA	<b>14</b> 0237 0.33 1200 1.01 MO 2010 0.37 2346 0.44	<b>29</b> 0058 0.43 0407 0.39 TU 1221 1.16 2017 0.38	<b>15</b> 0538 0.44 1153 0.62 MO 1622 0.52 2208 0.70	<b>30</b> 0352 0.42 1058 0.66 TU 1551 0.58 2108 0.68	<b>15</b> 0233 0.32 1110 0.94 TH	<b>30</b> 0215 0.37 1103 0.96 FR	<b>15</b> 0140 0.25 1134 1.01 SA	<b>30</b> 1153 1.10 2145 0.34 SU	<b>15</b> 0428 0.30 1222 1.05 TU 1947 0.37	<b>30</b> 0021 0.50 0512 0.31 WE 1243 1.17 1951 0.42		<b>31</b> 0348 0.39 1053 0.80 WE 1701 0.53 2159 0.67				<b>31</b> 0022 0.37 0309 0.34 MO 1224 1.19 2140 0.37		<b>31</b> 0023 0.60 0553 0.25 TH 1302 1.13 ○ 1944 0.43																								
<b>5</b> 0535 0.28 1218 1.07 FR 1845 0.38	<b>20</b> 0508 0.14 1235 1.15 SA 1937 0.42 ● 2332 0.57	<b>5</b> 0515 0.17 1307 1.23 MO	<b>20</b> 0538 0.10 1321 1.13 TU 2044 0.43	<b>5</b> 0539 0.16 1349 1.22 WE	<b>20</b> 0043 0.55 0621 0.17 TH 1345 1.09 2043 0.38	<b>5</b> 0118 0.70 0719 0.21 SA 1414 1.00 2034 0.39	<b>20</b> 0140 0.78 0735 0.23 SU 1359 0.97 2024 0.28	<b>6</b> 0000 0.73 0546 0.24 SA 1241 1.14 ○ 1920 0.41	<b>21</b> 0532 0.08 1259 1.16 SU 2001 0.43 2349 0.56	<b>6</b> 0537 0.13 1339 1.22 TU	<b>21</b> 0009 0.51 0612 0.11 WE 1347 1.09 2103 0.43	<b>6</b> 0619 0.14 1417 1.16 TH 2156 0.51	<b>21</b> 0110 0.58 0657 0.18 FR 1408 1.05 2058 0.36	<b>6</b> 0151 0.75 0751 0.27 SU 1422 0.90 2041 0.31	<b>21</b> 0203 0.81 0803 0.28 MO 1410 0.91 2037 0.25	<b>7</b> 0005 0.68 0557 0.19 SU 1306 1.18 1955 0.45	<b>22</b> 0557 0.05 1324 1.14 MO 2022 0.44	<b>7</b> 0604 0.10 1411 1.17 WE	<b>22</b> 0040 0.53 0643 0.13 TH 1413 1.04 2126 0.42	<b>7</b> 0041 0.56 0657 0.16 FR 1441 1.06 2146 0.51	<b>22</b> 0137 0.62 0730 0.21 SA 1427 0.99 2114 0.35	<b>7</b> 0229 0.78 0822 0.36 MO 1427 0.82 2053 0.23	<b>22</b> 0230 0.84 0830 0.36 TU 1420 0.85 2046 0.23	<b>8</b> 0009 0.63 0609 0.14 MO 1332 1.19 2033 0.51	<b>23</b> 0009 0.56 0622 0.05 TU 1348 1.09 2046 0.46	<b>8</b> 0635 0.10 1445 1.09 TH	<b>23</b> 0111 0.53 0714 0.17 FR 1439 0.98 2153 0.42	<b>8</b> 0125 0.60 0734 0.21 SA 1459 0.96 2140 0.47	<b>23</b> 0208 0.64 0802 0.26 SU 1443 0.94 2133 0.33	<b>8</b> 0312 0.78 0849 0.46 TU 1428 0.76 ● 2110 0.17	<b>23</b> 0301 0.85 0855 0.46 WE 1427 0.79 2053 0.22	<b>9</b> 0013 0.61 0624 0.09 TU 1402 1.15 2117 0.58	<b>24</b> 0029 0.56 0646 0.07 WE 1413 1.03 2117 0.47	<b>9</b> 0708 0.14 1519 0.98 FR	<b>24</b> 0145 0.54 0744 0.23 SA 1504 0.92 2227 0.42	<b>9</b> 0212 0.63 0809 0.30 SU 1512 0.85 2148 0.41	<b>24</b> 0241 0.66 0832 0.33 MO 1459 0.87 2151 0.33	<b>9</b> 0404 0.75 0912 0.57 WE 1408 0.72 2131 0.15	<b>24</b> 0338 0.84 0914 0.58 TH 1416 0.74 ● 2100 0.21	<b>10</b> 0007 0.60 0643 0.07 WE 1436 1.09	<b>25</b> 0049 0.55 0710 0.11 TH 1439 0.96 2158 0.49	<b>10</b> 0741 0.23 1552 0.87 SA	<b>25</b> 0224 0.54 0815 0.31 SU 1530 0.85 2306 0.42	<b>10</b> 0306 0.64 0841 0.42 MO 1518 0.76 ● 2205 0.34	<b>25</b> 0321 0.68 0902 0.43 TU 1512 0.81 2206 0.32	<b>10</b> 0554 0.73 0923 0.68 TH 1313 0.74 2152 0.16	<b>25</b> 0432 0.81 0918 0.71 FR 1251 0.76 2107 0.21	<b>11</b> 0705 0.08 1516 0.99 TH	<b>26</b> 0106 0.53 0732 0.18 FR 1509 0.88 2313 0.51	<b>11</b> 0810 0.35 1622 0.76 SU ○	<b>26</b> 0315 0.53 0846 0.42 MO 1556 0.78 ● 2351 0.42	<b>11</b> 0431 0.63 0909 0.55 TU 1458 0.70 2229 0.29	<b>26</b> 0415 0.69 0930 0.55 WE 1514 0.75 ● 2216 0.32	<b>11</b> 1153 0.79 2213 0.20 FR	<b>26</b> 1135 0.87 2105 0.23 SA	<b>12</b> 0728 0.15 1612 0.87 FR ○	<b>27</b> 0108 0.52 0748 0.26 SA 1545 0.80	<b>12</b> 0811 0.49 1639 0.66 MO	<b>27</b> 0720 0.55 0914 0.54 TU 1616 0.72	<b>12</b> 0803 0.69 0916 0.69 WE 1249 0.71 2303 0.26	<b>27</b> 0658 0.71 0949 0.69 TH 1406 0.72 2222 0.32	<b>12</b> 1133 0.87 2230 0.27 SA	<b>27</b> 1140 1.00 2054 0.27 SU	<b>13</b> 0740 0.25 1913 0.78 SA	<b>28</b> 0704 0.37 1644 0.73 SU ○	<b>13</b> 0119 0.47 1136 0.67 TU	<b>28</b> 0040 0.41 1020 0.68 WE 1411 0.66 1503 0.66	<b>13</b> 1107 0.82 TH	<b>28</b> 1108 0.84 2224 0.32 FR	<b>13</b> 1142 0.95 SU	<b>28</b> 1200 1.10 2045 0.32 MO	<b>14</b> 0657 0.37 2125 0.74 SU	<b>29</b> 0534 0.43 1954 0.69 MO	<b>14</b> 0155 0.39 1057 0.81 WE	<b>29</b> 0129 0.39 1030 0.82 TH	<b>14</b> 0005 0.25 1112 0.92 FR	<b>29</b> 1124 0.98 2203 0.33 SA	<b>14</b> 0237 0.33 1200 1.01 MO 2010 0.37 2346 0.44	<b>29</b> 0058 0.43 0407 0.39 TU 1221 1.16 2017 0.38	<b>15</b> 0538 0.44 1153 0.62 MO 1622 0.52 2208 0.70	<b>30</b> 0352 0.42 1058 0.66 TU 1551 0.58 2108 0.68	<b>15</b> 0233 0.32 1110 0.94 TH	<b>30</b> 0215 0.37 1103 0.96 FR	<b>15</b> 0140 0.25 1134 1.01 SA	<b>30</b> 1153 1.10 2145 0.34 SU	<b>15</b> 0428 0.30 1222 1.05 TU 1947 0.37	<b>30</b> 0021 0.50 0512 0.31 WE 1243 1.17 1951 0.42		<b>31</b> 0348 0.39 1053 0.80 WE 1701 0.53 2159 0.67				<b>31</b> 0022 0.37 0309 0.34 MO 1224 1.19 2140 0.37		<b>31</b> 0023 0.60 0553 0.25 TH 1302 1.13 ○ 1944 0.43																																
<b>6</b> 0000 0.73 0546 0.24 SA 1241 1.14 ○ 1920 0.41	<b>21</b> 0532 0.08 1259 1.16 SU 2001 0.43 2349 0.56	<b>6</b> 0537 0.13 1339 1.22 TU	<b>21</b> 0009 0.51 0612 0.11 WE 1347 1.09 2103 0.43	<b>6</b> 0619 0.14 1417 1.16 TH 2156 0.51	<b>21</b> 0110 0.58 0657 0.18 FR 1408 1.05 2058 0.36	<b>6</b> 0151 0.75 0751 0.27 SU 1422 0.90 2041 0.31	<b>21</b> 0203 0.81 0803 0.28 MO 1410 0.91 2037 0.25	<b>7</b> 0005 0.68 0557 0.19 SU 1306 1.18 1955 0.45	<b>22</b> 0557 0.05 1324 1.14 MO 2022 0.44	<b>7</b> 0604 0.10 1411 1.17 WE	<b>22</b> 0040 0.53 0643 0.13 TH 1413 1.04 2126 0.42	<b>7</b> 0041 0.56 0657 0.16 FR 1441 1.06 2146 0.51	<b>22</b> 0137 0.62 0730 0.21 SA 1427 0.99 2114 0.35	<b>7</b> 0229 0.78 0822 0.36 MO 1427 0.82 2053 0.23	<b>22</b> 0230 0.84 0830 0.36 TU 1420 0.85 2046 0.23	<b>8</b> 0009 0.63 0609 0.14 MO 1332 1.19 2033 0.51	<b>23</b> 0009 0.56 0622 0.05 TU 1348 1.09 2046 0.46	<b>8</b> 0635 0.10 1445 1.09 TH	<b>23</b> 0111 0.53 0714 0.17 FR 1439 0.98 2153 0.42	<b>8</b> 0125 0.60 0734 0.21 SA 1459 0.96 2140 0.47	<b>23</b> 0208 0.64 0802 0.26 SU 1443 0.94 2133 0.33	<b>8</b> 0312 0.78 0849 0.46 TU 1428 0.76 ● 2110 0.17	<b>23</b> 0301 0.85 0855 0.46 WE 1427 0.79 2053 0.22	<b>9</b> 0013 0.61 0624 0.09 TU 1402 1.15 2117 0.58	<b>24</b> 0029 0.56 0646 0.07 WE 1413 1.03 2117 0.47	<b>9</b> 0708 0.14 1519 0.98 FR	<b>24</b> 0145 0.54 0744 0.23 SA 1504 0.92 2227 0.42	<b>9</b> 0212 0.63 0809 0.30 SU 1512 0.85 2148 0.41	<b>24</b> 0241 0.66 0832 0.33 MO 1459 0.87 2151 0.33	<b>9</b> 0404 0.75 0912 0.57 WE 1408 0.72 2131 0.15	<b>24</b> 0338 0.84 0914 0.58 TH 1416 0.74 ● 2100 0.21	<b>10</b> 0007 0.60 0643 0.07 WE 1436 1.09	<b>25</b> 0049 0.55 0710 0.11 TH 1439 0.96 2158 0.49	<b>10</b> 0741 0.23 1552 0.87 SA	<b>25</b> 0224 0.54 0815 0.31 SU 1530 0.85 2306 0.42	<b>10</b> 0306 0.64 0841 0.42 MO 1518 0.76 ● 2205 0.34	<b>25</b> 0321 0.68 0902 0.43 TU 1512 0.81 2206 0.32	<b>10</b> 0554 0.73 0923 0.68 TH 1313 0.74 2152 0.16	<b>25</b> 0432 0.81 0918 0.71 FR 1251 0.76 2107 0.21	<b>11</b> 0705 0.08 1516 0.99 TH	<b>26</b> 0106 0.53 0732 0.18 FR 1509 0.88 2313 0.51	<b>11</b> 0810 0.35 1622 0.76 SU ○	<b>26</b> 0315 0.53 0846 0.42 MO 1556 0.78 ● 2351 0.42	<b>11</b> 0431 0.63 0909 0.55 TU 1458 0.70 2229 0.29	<b>26</b> 0415 0.69 0930 0.55 WE 1514 0.75 ● 2216 0.32	<b>11</b> 1153 0.79 2213 0.20 FR	<b>26</b> 1135 0.87 2105 0.23 SA	<b>12</b> 0728 0.15 1612 0.87 FR ○	<b>27</b> 0108 0.52 0748 0.26 SA 1545 0.80	<b>12</b> 0811 0.49 1639 0.66 MO	<b>27</b> 0720 0.55 0914 0.54 TU 1616 0.72	<b>12</b> 0803 0.69 0916 0.69 WE 1249 0.71 2303 0.26	<b>27</b> 0658 0.71 0949 0.69 TH 1406 0.72 2222 0.32	<b>12</b> 1133 0.87 2230 0.27 SA	<b>27</b> 1140 1.00 2054 0.27 SU	<b>13</b> 0740 0.25 1913 0.78 SA	<b>28</b> 0704 0.37 1644 0.73 SU ○	<b>13</b> 0119 0.47 1136 0.67 TU	<b>28</b> 0040 0.41 1020 0.68 WE 1411 0.66 1503 0.66	<b>13</b> 1107 0.82 TH	<b>28</b> 1108 0.84 2224 0.32 FR	<b>13</b> 1142 0.95 SU	<b>28</b> 1200 1.10 2045 0.32 MO	<b>14</b> 0657 0.37 2125 0.74 SU	<b>29</b> 0534 0.43 1954 0.69 MO	<b>14</b> 0155 0.39 1057 0.81 WE	<b>29</b> 0129 0.39 1030 0.82 TH	<b>14</b> 0005 0.25 1112 0.92 FR	<b>29</b> 1124 0.98 2203 0.33 SA	<b>14</b> 0237 0.33 1200 1.01 MO 2010 0.37 2346 0.44	<b>29</b> 0058 0.43 0407 0.39 TU 1221 1.16 2017 0.38	<b>15</b> 0538 0.44 1153 0.62 MO 1622 0.52 2208 0.70	<b>30</b> 0352 0.42 1058 0.66 TU 1551 0.58 2108 0.68	<b>15</b> 0233 0.32 1110 0.94 TH	<b>30</b> 0215 0.37 1103 0.96 FR	<b>15</b> 0140 0.25 1134 1.01 SA	<b>30</b> 1153 1.10 2145 0.34 SU	<b>15</b> 0428 0.30 1222 1.05 TU 1947 0.37	<b>30</b> 0021 0.50 0512 0.31 WE 1243 1.17 1951 0.42		<b>31</b> 0348 0.39 1053 0.80 WE 1701 0.53 2159 0.67				<b>31</b> 0022 0.37 0309 0.34 MO 1224 1.19 2140 0.37		<b>31</b> 0023 0.60 0553 0.25 TH 1302 1.13 ○ 1944 0.43																																								
<b>7</b> 0005 0.68 0557 0.19 SU 1306 1.18 1955 0.45	<b>22</b> 0557 0.05 1324 1.14 MO 2022 0.44	<b>7</b> 0604 0.10 1411 1.17 WE	<b>22</b> 0040 0.53 0643 0.13 TH 1413 1.04 2126 0.42	<b>7</b> 0041 0.56 0657 0.16 FR 1441 1.06 2146 0.51	<b>22</b> 0137 0.62 0730 0.21 SA 1427 0.99 2114 0.35	<b>7</b> 0229 0.78 0822 0.36 MO 1427 0.82 2053 0.23	<b>22</b> 0230 0.84 0830 0.36 TU 1420 0.85 2046 0.23	<b>8</b> 0009 0.63 0609 0.14 MO 1332 1.19 2033 0.51	<b>23</b> 0009 0.56 0622 0.05 TU 1348 1.09 2046 0.46	<b>8</b> 0635 0.10 1445 1.09 TH	<b>23</b> 0111 0.53 0714 0.17 FR 1439 0.98 2153 0.42	<b>8</b> 0125 0.60 0734 0.21 SA 1459 0.96 2140 0.47	<b>23</b> 0208 0.64 0802 0.26 SU 1443 0.94 2133 0.33	<b>8</b> 0312 0.78 0849 0.46 TU 1428 0.76 ● 2110 0.17	<b>23</b> 0301 0.85 0855 0.46 WE 1427 0.79 2053 0.22	<b>9</b> 0013 0.61 0624 0.09 TU 1402 1.15 2117 0.58	<b>24</b> 0029 0.56 0646 0.07 WE 1413 1.03 2117 0.47	<b>9</b> 0708 0.14 1519 0.98 FR	<b>24</b> 0145 0.54 0744 0.23 SA 1504 0.92 2227 0.42	<b>9</b> 0212 0.63 0809 0.30 SU 1512 0.85 2148 0.41	<b>24</b> 0241 0.66 0832 0.33 MO 1459 0.87 2151 0.33	<b>9</b> 0404 0.75 0912 0.57 WE 1408 0.72 2131 0.15	<b>24</b> 0338 0.84 0914 0.58 TH 1416 0.74 ● 2100 0.21	<b>10</b> 0007 0.60 0643 0.07 WE 1436 1.09	<b>25</b> 0049 0.55 0710 0.11 TH 1439 0.96 2158 0.49	<b>10</b> 0741 0.23 1552 0.87 SA	<b>25</b> 0224 0.54 0815 0.31 SU 1530 0.85 2306 0.42	<b>10</b> 0306 0.64 0841 0.42 MO 1518 0.76 ● 2205 0.34	<b>25</b> 0321 0.68 0902 0.43 TU 1512 0.81 2206 0.32	<b>10</b> 0554 0.73 0923 0.68 TH 1313 0.74 2152 0.16	<b>25</b> 0432 0.81 0918 0.71 FR 1251 0.76 2107 0.21	<b>11</b> 0705 0.08 1516 0.99 TH	<b>26</b> 0106 0.53 0732 0.18 FR 1509 0.88 2313 0.51	<b>11</b> 0810 0.35 1622 0.76 SU ○	<b>26</b> 0315 0.53 0846 0.42 MO 1556 0.78 ● 2351 0.42	<b>11</b> 0431 0.63 0909 0.55 TU 1458 0.70 2229 0.29	<b>26</b> 0415 0.69 0930 0.55 WE 1514 0.75 ● 2216 0.32	<b>11</b> 1153 0.79 2213 0.20 FR	<b>26</b> 1135 0.87 2105 0.23 SA	<b>12</b> 0728 0.15 1612 0.87 FR ○	<b>27</b> 0108 0.52 0748 0.26 SA 1545 0.80	<b>12</b> 0811 0.49 1639 0.66 MO	<b>27</b> 0720 0.55 0914 0.54 TU 1616 0.72	<b>12</b> 0803 0.69 0916 0.69 WE 1249 0.71 2303 0.26	<b>27</b> 0658 0.71 0949 0.69 TH 1406 0.72 2222 0.32	<b>12</b> 1133 0.87 2230 0.27 SA	<b>27</b> 1140 1.00 2054 0.27 SU	<b>13</b> 0740 0.25 1913 0.78 SA	<b>28</b> 0704 0.37 1644 0.73 SU ○	<b>13</b> 0119 0.47 1136 0.67 TU	<b>28</b> 0040 0.41 1020 0.68 WE 1411 0.66 1503 0.66	<b>13</b> 1107 0.82 TH	<b>28</b> 1108 0.84 2224 0.32 FR	<b>13</b> 1142 0.95 SU	<b>28</b> 1200 1.10 2045 0.32 MO	<b>14</b> 0657 0.37 2125 0.74 SU	<b>29</b> 0534 0.43 1954 0.69 MO	<b>14</b> 0155 0.39 1057 0.81 WE	<b>29</b> 0129 0.39 1030 0.82 TH	<b>14</b> 0005 0.25 1112 0.92 FR	<b>29</b> 1124 0.98 2203 0.33 SA	<b>14</b> 0237 0.33 1200 1.01 MO 2010 0.37 2346 0.44	<b>29</b> 0058 0.43 0407 0.39 TU 1221 1.16 2017 0.38	<b>15</b> 0538 0.44 1153 0.62 MO 1622 0.52 2208 0.70	<b>30</b> 0352 0.42 1058 0.66 TU 1551 0.58 2108 0.68	<b>15</b> 0233 0.32 1110 0.94 TH	<b>30</b> 0215 0.37 1103 0.96 FR	<b>15</b> 0140 0.25 1134 1.01 SA	<b>30</b> 1153 1.10 2145 0.34 SU	<b>15</b> 0428 0.30 1222 1.05 TU 1947 0.37	<b>30</b> 0021 0.50 0512 0.31 WE 1243 1.17 1951 0.42		<b>31</b> 0348 0.39 1053 0.80 WE 1701 0.53 2159 0.67				<b>31</b> 0022 0.37 0309 0.34 MO 1224 1.19 2140 0.37		<b>31</b> 0023 0.60 0553 0.25 TH 1302 1.13 ○ 1944 0.43																																																
<b>8</b> 0009 0.63 0609 0.14 MO 1332 1.19 2033 0.51	<b>23</b> 0009 0.56 0622 0.05 TU 1348 1.09 2046 0.46	<b>8</b> 0635 0.10 1445 1.09 TH	<b>23</b> 0111 0.53 0714 0.17 FR 1439 0.98 2153 0.42	<b>8</b> 0125 0.60 0734 0.21 SA 1459 0.96 2140 0.47	<b>23</b> 0208 0.64 0802 0.26 SU 1443 0.94 2133 0.33	<b>8</b> 0312 0.78 0849 0.46 TU 1428 0.76 ● 2110 0.17	<b>23</b> 0301 0.85 0855 0.46 WE 1427 0.79 2053 0.22	<b>9</b> 0013 0.61 0624 0.09 TU 1402 1.15 2117 0.58	<b>24</b> 0029 0.56 0646 0.07 WE 1413 1.03 2117 0.47	<b>9</b> 0708 0.14 1519 0.98 FR	<b>24</b> 0145 0.54 0744 0.23 SA 1504 0.92 2227 0.42	<b>9</b> 0212 0.63 0809 0.30 SU 1512 0.85 2148 0.41	<b>24</b> 0241 0.66 0832 0.33 MO 1459 0.87 2151 0.33	<b>9</b> 0404 0.75 0912 0.57 WE 1408 0.72 2131 0.15	<b>24</b> 0338 0.84 0914 0.58 TH 1416 0.74 ● 2100 0.21	<b>10</b> 0007 0.60 0643 0.07 WE 1436 1.09	<b>25</b> 0049 0.55 0710 0.11 TH 1439 0.96 2158 0.49	<b>10</b> 0741 0.23 1552 0.87 SA	<b>25</b> 0224 0.54 0815 0.31 SU 1530 0.85 2306 0.42	<b>10</b> 0306 0.64 0841 0.42 MO 1518 0.76 ● 2205 0.34	<b>25</b> 0321 0.68 0902 0.43 TU 1512 0.81 2206 0.32	<b>10</b> 0554 0.73 0923 0.68 TH 1313 0.74 2152 0.16	<b>25</b> 0432 0.81 0918 0.71 FR 1251 0.76 2107 0.21	<b>11</b> 0705 0.08 1516 0.99 TH	<b>26</b> 0106 0.53 0732 0.18 FR 1509 0.88 2313 0.51	<b>11</b> 0810 0.35 1622 0.76 SU ○	<b>26</b> 0315 0.53 0846 0.42 MO 1556 0.78 ● 2351 0.42	<b>11</b> 0431 0.63 0909 0.55 TU 1458 0.70 2229 0.29	<b>26</b> 0415 0.69 0930 0.55 WE 1514 0.75 ● 2216 0.32	<b>11</b> 1153 0.79 2213 0.20 FR	<b>26</b> 1135 0.87 2105 0.23 SA	<b>12</b> 0728 0.15 1612 0.87 FR ○	<b>27</b> 0108 0.52 0748 0.26 SA 1545 0.80	<b>12</b> 0811 0.49 1639 0.66 MO	<b>27</b> 0720 0.55 0914 0.54 TU 1616 0.72	<b>12</b> 0803 0.69 0916 0.69 WE 1249 0.71 2303 0.26	<b>27</b> 0658 0.71 0949 0.69 TH 1406 0.72 2222 0.32	<b>12</b> 1133 0.87 2230 0.27 SA	<b>27</b> 1140 1.00 2054 0.27 SU	<b>13</b> 0740 0.25 1913 0.78 SA	<b>28</b> 0704 0.37 1644 0.73 SU ○	<b>13</b> 0119 0.47 1136 0.67 TU	<b>28</b> 0040 0.41 1020 0.68 WE 1411 0.66 1503 0.66	<b>13</b> 1107 0.82 TH	<b>28</b> 1108 0.84 2224 0.32 FR	<b>13</b> 1142 0.95 SU	<b>28</b> 1200 1.10 2045 0.32 MO	<b>14</b> 0657 0.37 2125 0.74 SU	<b>29</b> 0534 0.43 1954 0.69 MO	<b>14</b> 0155 0.39 1057 0.81 WE	<b>29</b> 0129 0.39 1030 0.82 TH	<b>14</b> 0005 0.25 1112 0.92 FR	<b>29</b> 1124 0.98 2203 0.33 SA	<b>14</b> 0237 0.33 1200 1.01 MO 2010 0.37 2346 0.44	<b>29</b> 0058 0.43 0407 0.39 TU 1221 1.16 2017 0.38	<b>15</b> 0538 0.44 1153 0.62 MO 1622 0.52 2208 0.70	<b>30</b> 0352 0.42 1058 0.66 TU 1551 0.58 2108 0.68	<b>15</b> 0233 0.32 1110 0.94 TH	<b>30</b> 0215 0.37 1103 0.96 FR	<b>15</b> 0140 0.25 1134 1.01 SA	<b>30</b> 1153 1.10 2145 0.34 SU	<b>15</b> 0428 0.30 1222 1.05 TU 1947 0.37	<b>30</b> 0021 0.50 0512 0.31 WE 1243 1.17 1951 0.42		<b>31</b> 0348 0.39 1053 0.80 WE 1701 0.53 2159 0.67				<b>31</b> 0022 0.37 0309 0.34 MO 1224 1.19 2140 0.37		<b>31</b> 0023 0.60 0553 0.25 TH 1302 1.13 ○ 1944 0.43																																																								
<b>9</b> 0013 0.61 0624 0.09 TU 1402 1.15 2117 0.58	<b>24</b> 0029 0.56 0646 0.07 WE 1413 1.03 2117 0.47	<b>9</b> 0708 0.14 1519 0.98 FR	<b>24</b> 0145 0.54 0744 0.23 SA 1504 0.92 2227 0.42	<b>9</b> 0212 0.63 0809 0.30 SU 1512 0.85 2148 0.41	<b>24</b> 0241 0.66 0832 0.33 MO 1459 0.87 2151 0.33	<b>9</b> 0404 0.75 0912 0.57 WE 1408 0.72 2131 0.15	<b>24</b> 0338 0.84 0914 0.58 TH 1416 0.74 ● 2100 0.21	<b>10</b> 0007 0.60 0643 0.07 WE 1436 1.09	<b>25</b> 0049 0.55 0710 0.11 TH 1439 0.96 2158 0.49	<b>10</b> 0741 0.23 1552 0.87 SA	<b>25</b> 0224 0.54 0815 0.31 SU 1530 0.85 2306 0.42	<b>10</b> 0306 0.64 0841 0.42 MO 1518 0.76 ● 2205 0.34	<b>25</b> 0321 0.68 0902 0.43 TU 1512 0.81 2206 0.32	<b>10</b> 0554 0.73 0923 0.68 TH 1313 0.74 2152 0.16	<b>25</b> 0432 0.81 0918 0.71 FR 1251 0.76 2107 0.21	<b>11</b> 0705 0.08 1516 0.99 TH	<b>26</b> 0106 0.53 0732 0.18 FR 1509 0.88 2313 0.51	<b>11</b> 0810 0.35 1622 0.76 SU ○	<b>26</b> 0315 0.53 0846 0.42 MO 1556 0.78 ● 2351 0.42	<b>11</b> 0431 0.63 0909 0.55 TU 1458 0.70 2229 0.29	<b>26</b> 0415 0.69 0930 0.55 WE 1514 0.75 ● 2216 0.32	<b>11</b> 1153 0.79 2213 0.20 FR	<b>26</b> 1135 0.87 2105 0.23 SA	<b>12</b> 0728 0.15 1612 0.87 FR ○	<b>27</b> 0108 0.52 0748 0.26 SA 1545 0.80	<b>12</b> 0811 0.49 1639 0.66 MO	<b>27</b> 0720 0.55 0914 0.54 TU 1616 0.72	<b>12</b> 0803 0.69 0916 0.69 WE 1249 0.71 2303 0.26	<b>27</b> 0658 0.71 0949 0.69 TH 1406 0.72 2222 0.32	<b>12</b> 1133 0.87 2230 0.27 SA	<b>27</b> 1140 1.00 2054 0.27 SU	<b>13</b> 0740 0.25 1913 0.78 SA	<b>28</b> 0704 0.37 1644 0.73 SU ○	<b>13</b> 0119 0.47 1136 0.67 TU	<b>28</b> 0040 0.41 1020 0.68 WE 1411 0.66 1503 0.66	<b>13</b> 1107 0.82 TH	<b>28</b> 1108 0.84 2224 0.32 FR	<b>13</b> 1142 0.95 SU	<b>28</b> 1200 1.10 2045 0.32 MO	<b>14</b> 0657 0.37 2125 0.74 SU	<b>29</b> 0534 0.43 1954 0.69 MO	<b>14</b> 0155 0.39 1057 0.81 WE	<b>29</b> 0129 0.39 1030 0.82 TH	<b>14</b> 0005 0.25 1112 0.92 FR	<b>29</b> 1124 0.98 2203 0.33 SA	<b>14</b> 0237 0.33 1200 1.01 MO 2010 0.37 2346 0.44	<b>29</b> 0058 0.43 0407 0.39 TU 1221 1.16 2017 0.38	<b>15</b> 0538 0.44 1153 0.62 MO 1622 0.52 2208 0.70	<b>30</b> 0352 0.42 1058 0.66 TU 1551 0.58 2108 0.68	<b>15</b> 0233 0.32 1110 0.94 TH	<b>30</b> 0215 0.37 1103 0.96 FR	<b>15</b> 0140 0.25 1134 1.01 SA	<b>30</b> 1153 1.10 2145 0.34 SU	<b>15</b> 0428 0.30 1222 1.05 TU 1947 0.37	<b>30</b> 0021 0.50 0512 0.31 WE 1243 1.17 1951 0.42		<b>31</b> 0348 0.39 1053 0.80 WE 1701 0.53 2159 0.67				<b>31</b> 0022 0.37 0309 0.34 MO 1224 1.19 2140 0.37		<b>31</b> 0023 0.60 0553 0.25 TH 1302 1.13 ○ 1944 0.43																																																																
<b>10</b> 0007 0.60 0643 0.07 WE 1436 1.09	<b>25</b> 0049 0.55 0710 0.11 TH 1439 0.96 2158 0.49	<b>10</b> 0741 0.23 1552 0.87 SA	<b>25</b> 0224 0.54 0815 0.31 SU 1530 0.85 2306 0.42	<b>10</b> 0306 0.64 0841 0.42 MO 1518 0.76 ● 2205 0.34	<b>25</b> 0321 0.68 0902 0.43 TU 1512 0.81 2206 0.32	<b>10</b> 0554 0.73 0923 0.68 TH 1313 0.74 2152 0.16	<b>25</b> 0432 0.81 0918 0.71 FR 1251 0.76 2107 0.21	<b>11</b> 0705 0.08 1516 0.99 TH	<b>26</b> 0106 0.53 0732 0.18 FR 1509 0.88 2313 0.51	<b>11</b> 0810 0.35 1622 0.76 SU ○	<b>26</b> 0315 0.53 0846 0.42 MO 1556 0.78 ● 2351 0.42	<b>11</b> 0431 0.63 0909 0.55 TU 1458 0.70 2229 0.29	<b>26</b> 0415 0.69 0930 0.55 WE 1514 0.75 ● 2216 0.32	<b>11</b> 1153 0.79 2213 0.20 FR	<b>26</b> 1135 0.87 2105 0.23 SA	<b>12</b> 0728 0.15 1612 0.87 FR ○	<b>27</b> 0108 0.52 0748 0.26 SA 1545 0.80	<b>12</b> 0811 0.49 1639 0.66 MO	<b>27</b> 0720 0.55 0914 0.54 TU 1616 0.72	<b>12</b> 0803 0.69 0916 0.69 WE 1249 0.71 2303 0.26	<b>27</b> 0658 0.71 0949 0.69 TH 1406 0.72 2222 0.32	<b>12</b> 1133 0.87 2230 0.27 SA	<b>27</b> 1140 1.00 2054 0.27 SU	<b>13</b> 0740 0.25 1913 0.78 SA	<b>28</b> 0704 0.37 1644 0.73 SU ○	<b>13</b> 0119 0.47 1136 0.67 TU	<b>28</b> 0040 0.41 1020 0.68 WE 1411 0.66 1503 0.66	<b>13</b> 1107 0.82 TH	<b>28</b> 1108 0.84 2224 0.32 FR	<b>13</b> 1142 0.95 SU	<b>28</b> 1200 1.10 2045 0.32 MO	<b>14</b> 0657 0.37 2125 0.74 SU	<b>29</b> 0534 0.43 1954 0.69 MO	<b>14</b> 0155 0.39 1057 0.81 WE	<b>29</b> 0129 0.39 1030 0.82 TH	<b>14</b> 0005 0.25 1112 0.92 FR	<b>29</b> 1124 0.98 2203 0.33 SA	<b>14</b> 0237 0.33 1200 1.01 MO 2010 0.37 2346 0.44	<b>29</b> 0058 0.43 0407 0.39 TU 1221 1.16 2017 0.38	<b>15</b> 0538 0.44 1153 0.62 MO 1622 0.52 2208 0.70	<b>30</b> 0352 0.42 1058 0.66 TU 1551 0.58 2108 0.68	<b>15</b> 0233 0.32 1110 0.94 TH	<b>30</b> 0215 0.37 1103 0.96 FR	<b>15</b> 0140 0.25 1134 1.01 SA	<b>30</b> 1153 1.10 2145 0.34 SU	<b>15</b> 0428 0.30 1222 1.05 TU 1947 0.37	<b>30</b> 0021 0.50 0512 0.31 WE 1243 1.17 1951 0.42		<b>31</b> 0348 0.39 1053 0.80 WE 1701 0.53 2159 0.67				<b>31</b> 0022 0.37 0309 0.34 MO 1224 1.19 2140 0.37		<b>31</b> 0023 0.60 0553 0.25 TH 1302 1.13 ○ 1944 0.43																																																																								
<b>11</b> 0705 0.08 1516 0.99 TH	<b>26</b> 0106 0.53 0732 0.18 FR 1509 0.88 2313 0.51	<b>11</b> 0810 0.35 1622 0.76 SU ○	<b>26</b> 0315 0.53 0846 0.42 MO 1556 0.78 ● 2351 0.42	<b>11</b> 0431 0.63 0909 0.55 TU 1458 0.70 2229 0.29	<b>26</b> 0415 0.69 0930 0.55 WE 1514 0.75 ● 2216 0.32	<b>11</b> 1153 0.79 2213 0.20 FR	<b>26</b> 1135 0.87 2105 0.23 SA	<b>12</b> 0728 0.15 1612 0.87 FR ○	<b>27</b> 0108 0.52 0748 0.26 SA 1545 0.80	<b>12</b> 0811 0.49 1639 0.66 MO	<b>27</b> 0720 0.55 0914 0.54 TU 1616 0.72	<b>12</b> 0803 0.69 0916 0.69 WE 1249 0.71 2303 0.26	<b>27</b> 0658 0.71 0949 0.69 TH 1406 0.72 2222 0.32	<b>12</b> 1133 0.87 2230 0.27 SA	<b>27</b> 1140 1.00 2054 0.27 SU	<b>13</b> 0740 0.25 1913 0.78 SA	<b>28</b> 0704 0.37 1644 0.73 SU ○	<b>13</b> 0119 0.47 1136 0.67 TU	<b>28</b> 0040 0.41 1020 0.68 WE 1411 0.66 1503 0.66	<b>13</b> 1107 0.82 TH	<b>28</b> 1108 0.84 2224 0.32 FR	<b>13</b> 1142 0.95 SU	<b>28</b> 1200 1.10 2045 0.32 MO	<b>14</b> 0657 0.37 2125 0.74 SU	<b>29</b> 0534 0.43 1954 0.69 MO	<b>14</b> 0155 0.39 1057 0.81 WE	<b>29</b> 0129 0.39 1030 0.82 TH	<b>14</b> 0005 0.25 1112 0.92 FR	<b>29</b> 1124 0.98 2203 0.33 SA	<b>14</b> 0237 0.33 1200 1.01 MO 2010 0.37 2346 0.44	<b>29</b> 0058 0.43 0407 0.39 TU 1221 1.16 2017 0.38	<b>15</b> 0538 0.44 1153 0.62 MO 1622 0.52 2208 0.70	<b>30</b> 0352 0.42 1058 0.66 TU 1551 0.58 2108 0.68	<b>15</b> 0233 0.32 1110 0.94 TH	<b>30</b> 0215 0.37 1103 0.96 FR	<b>15</b> 0140 0.25 1134 1.01 SA	<b>30</b> 1153 1.10 2145 0.34 SU	<b>15</b> 0428 0.30 1222 1.05 TU 1947 0.37	<b>30</b> 0021 0.50 0512 0.31 WE 1243 1.17 1951 0.42		<b>31</b> 0348 0.39 1053 0.80 WE 1701 0.53 2159 0.67				<b>31</b> 0022 0.37 0309 0.34 MO 1224 1.19 2140 0.37		<b>31</b> 0023 0.60 0553 0.25 TH 1302 1.13 ○ 1944 0.43																																																																																
<b>12</b> 0728 0.15 1612 0.87 FR ○	<b>27</b> 0108 0.52 0748 0.26 SA 1545 0.80	<b>12</b> 0811 0.49 1639 0.66 MO	<b>27</b> 0720 0.55 0914 0.54 TU 1616 0.72	<b>12</b> 0803 0.69 0916 0.69 WE 1249 0.71 2303 0.26	<b>27</b> 0658 0.71 0949 0.69 TH 1406 0.72 2222 0.32	<b>12</b> 1133 0.87 2230 0.27 SA	<b>27</b> 1140 1.00 2054 0.27 SU	<b>13</b> 0740 0.25 1913 0.78 SA	<b>28</b> 0704 0.37 1644 0.73 SU ○	<b>13</b> 0119 0.47 1136 0.67 TU	<b>28</b> 0040 0.41 1020 0.68 WE 1411 0.66 1503 0.66	<b>13</b> 1107 0.82 TH	<b>28</b> 1108 0.84 2224 0.32 FR	<b>13</b> 1142 0.95 SU	<b>28</b> 1200 1.10 2045 0.32 MO	<b>14</b> 0657 0.37 2125 0.74 SU	<b>29</b> 0534 0.43 1954 0.69 MO	<b>14</b> 0155 0.39 1057 0.81 WE	<b>29</b> 0129 0.39 1030 0.82 TH	<b>14</b> 0005 0.25 1112 0.92 FR	<b>29</b> 1124 0.98 2203 0.33 SA	<b>14</b> 0237 0.33 1200 1.01 MO 2010 0.37 2346 0.44	<b>29</b> 0058 0.43 0407 0.39 TU 1221 1.16 2017 0.38	<b>15</b> 0538 0.44 1153 0.62 MO 1622 0.52 2208 0.70	<b>30</b> 0352 0.42 1058 0.66 TU 1551 0.58 2108 0.68	<b>15</b> 0233 0.32 1110 0.94 TH	<b>30</b> 0215 0.37 1103 0.96 FR	<b>15</b> 0140 0.25 1134 1.01 SA	<b>30</b> 1153 1.10 2145 0.34 SU	<b>15</b> 0428 0.30 1222 1.05 TU 1947 0.37	<b>30</b> 0021 0.50 0512 0.31 WE 1243 1.17 1951 0.42		<b>31</b> 0348 0.39 1053 0.80 WE 1701 0.53 2159 0.67				<b>31</b> 0022 0.37 0309 0.34 MO 1224 1.19 2140 0.37		<b>31</b> 0023 0.60 0553 0.25 TH 1302 1.13 ○ 1944 0.43																																																																																								
<b>13</b> 0740 0.25 1913 0.78 SA	<b>28</b> 0704 0.37 1644 0.73 SU ○	<b>13</b> 0119 0.47 1136 0.67 TU	<b>28</b> 0040 0.41 1020 0.68 WE 1411 0.66 1503 0.66	<b>13</b> 1107 0.82 TH	<b>28</b> 1108 0.84 2224 0.32 FR	<b>13</b> 1142 0.95 SU	<b>28</b> 1200 1.10 2045 0.32 MO	<b>14</b> 0657 0.37 2125 0.74 SU	<b>29</b> 0534 0.43 1954 0.69 MO	<b>14</b> 0155 0.39 1057 0.81 WE	<b>29</b> 0129 0.39 1030 0.82 TH	<b>14</b> 0005 0.25 1112 0.92 FR	<b>29</b> 1124 0.98 2203 0.33 SA	<b>14</b> 0237 0.33 1200 1.01 MO 2010 0.37 2346 0.44	<b>29</b> 0058 0.43 0407 0.39 TU 1221 1.16 2017 0.38	<b>15</b> 0538 0.44 1153 0.62 MO 1622 0.52 2208 0.70	<b>30</b> 0352 0.42 1058 0.66 TU 1551 0.58 2108 0.68	<b>15</b> 0233 0.32 1110 0.94 TH	<b>30</b> 0215 0.37 1103 0.96 FR	<b>15</b> 0140 0.25 1134 1.01 SA	<b>30</b> 1153 1.10 2145 0.34 SU	<b>15</b> 0428 0.30 1222 1.05 TU 1947 0.37	<b>30</b> 0021 0.50 0512 0.31 WE 1243 1.17 1951 0.42		<b>31</b> 0348 0.39 1053 0.80 WE 1701 0.53 2159 0.67				<b>31</b> 0022 0.37 0309 0.34 MO 1224 1.19 2140 0.37		<b>31</b> 0023 0.60 0553 0.25 TH 1302 1.13 ○ 1944 0.43																																																																																																
<b>14</b> 0657 0.37 2125 0.74 SU	<b>29</b> 0534 0.43 1954 0.69 MO	<b>14</b> 0155 0.39 1057 0.81 WE	<b>29</b> 0129 0.39 1030 0.82 TH	<b>14</b> 0005 0.25 1112 0.92 FR	<b>29</b> 1124 0.98 2203 0.33 SA	<b>14</b> 0237 0.33 1200 1.01 MO 2010 0.37 2346 0.44	<b>29</b> 0058 0.43 0407 0.39 TU 1221 1.16 2017 0.38	<b>15</b> 0538 0.44 1153 0.62 MO 1622 0.52 2208 0.70	<b>30</b> 0352 0.42 1058 0.66 TU 1551 0.58 2108 0.68	<b>15</b> 0233 0.32 1110 0.94 TH	<b>30</b> 0215 0.37 1103 0.96 FR	<b>15</b> 0140 0.25 1134 1.01 SA	<b>30</b> 1153 1.10 2145 0.34 SU	<b>15</b> 0428 0.30 1222 1.05 TU 1947 0.37	<b>30</b> 0021 0.50 0512 0.31 WE 1243 1.17 1951 0.42		<b>31</b> 0348 0.39 1053 0.80 WE 1701 0.53 2159 0.67				<b>31</b> 0022 0.37 0309 0.34 MO 1224 1.19 2140 0.37		<b>31</b> 0023 0.60 0553 0.25 TH 1302 1.13 ○ 1944 0.43																																																																																																								
<b>15</b> 0538 0.44 1153 0.62 MO 1622 0.52 2208 0.70	<b>30</b> 0352 0.42 1058 0.66 TU 1551 0.58 2108 0.68	<b>15</b> 0233 0.32 1110 0.94 TH	<b>30</b> 0215 0.37 1103 0.96 FR	<b>15</b> 0140 0.25 1134 1.01 SA	<b>30</b> 1153 1.10 2145 0.34 SU	<b>15</b> 0428 0.30 1222 1.05 TU 1947 0.37	<b>30</b> 0021 0.50 0512 0.31 WE 1243 1.17 1951 0.42		<b>31</b> 0348 0.39 1053 0.80 WE 1701 0.53 2159 0.67				<b>31</b> 0022 0.37 0309 0.34 MO 1224 1.19 2140 0.37		<b>31</b> 0023 0.60 0553 0.25 TH 1302 1.13 ○ 1944 0.43																																																																																																																
	<b>31</b> 0348 0.39 1053 0.80 WE 1701 0.53 2159 0.67				<b>31</b> 0022 0.37 0309 0.34 MO 1224 1.19 2140 0.37		<b>31</b> 0023 0.60 0553 0.25 TH 1302 1.13 ○ 1944 0.43																																																																																																																								

© Copyright Commonwealth of Australia 2022, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

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

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

# CAPE RABELAIS (OFF) – SOUTH AUSTRALIA

LAT 37° 22' S LONG 139° 34' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2023

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER																																																																																																													
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																										
<b>1</b> 0038 0.71 0628 0.23 FR 1318 1.06 1937 0.40	<b>16</b> 0045 0.83 0637 0.24 SA 1301 0.98 1911 0.28	<b>1</b> 0048 0.99 0807 0.31 SU 1345 0.80 1938 0.21	<b>16</b> 0146 1.05 0802 0.33 MO 1334 0.80 1929 0.20	<b>1</b> 0225 1.14 0908 0.45 WE 1314 0.61 1930 0.02	<b>16</b> 0223 1.20 0936 0.50 TH 1301 0.58 1909 0.11	<b>1</b> 0242 1.11 0954 0.46 FR 1316 0.54 1934 0.07	<b>16</b> 0304 1.19 1929 0.12	<b>2</b> 0058 0.81 0659 0.23 SA 1328 0.97 1933 0.33	<b>17</b> 0105 0.90 0704 0.25 SU 1313 0.94 1922 0.25	<b>2</b> 0213 1.05 0833 0.35 MO 1349 0.75 1950 0.12	<b>17</b> 0207 1.10 0831 0.36 TU 1340 0.75 1940 0.16	<b>2</b> 0249 1.10 0929 0.48 TH 1328 0.60 1952 0.02	<b>17</b> 0252 1.17 1028 0.55 FR 1304 0.58 1929 0.09	<b>2</b> 0308 1.04 1017 0.47 SA 1343 0.53 2002 0.11	<b>17</b> 0336 1.12 1203 0.55 SU 1333 0.55 2004 0.15	<b>3</b> 0123 0.88 0728 0.27 SU 1335 0.88 1939 0.24	<b>18</b> 0125 0.95 0732 0.28 MO 1323 0.88 1932 0.21	<b>3</b> 0239 1.07 0857 0.40 TU 1354 0.71 2007 0.05	<b>18</b> 0230 1.12 0901 0.42 WE 1346 0.70 1950 0.13	<b>3</b> 0313 1.04 0954 0.50 FR 1340 0.59 2014 0.05	<b>18</b> 0325 1.11 1953 0.10	<b>3</b> 0333 0.97 1049 0.47 SU 1411 0.52 2028 0.18	<b>18</b> 0407 1.03 1214 0.56 MO 1416 0.57 2039 0.22	<b>4</b> 0151 0.93 0756 0.33 MO 1338 0.81 1951 0.16	<b>19</b> 0146 0.99 0758 0.33 TU 1330 0.82 1942 0.18	<b>4</b> 0304 1.05 0920 0.45 WE 1402 0.68 2026 0.02	<b>19</b> 0254 1.12 0931 0.50 TH 1351 0.67 2001 0.10	<b>4</b> 0339 0.95 1024 0.53 SA 1340 0.58 2034 0.11	<b>19</b> 0404 1.03 2018 0.15	<b>4</b> 0400 0.89 1135 0.47 MO 1438 0.51 2051 0.26	<b>19</b> 0436 0.92 1205 0.55 TU 1509 0.58 2114 0.33	<b>5</b> 0221 0.93 0822 0.41 TU 1343 0.76 2008 0.09	<b>20</b> 0210 1.00 0824 0.41 WE 1337 0.77 1949 0.15	<b>5</b> 0330 1.00 0943 0.50 TH 1406 0.66 2045 0.03	<b>20</b> 0324 1.08 1002 0.59 FR 1340 0.65 2015 0.09	<b>5</b> 0405 0.87 1113 0.56 SU 1314 0.57 ● 2048 0.19	<b>20</b> 0452 0.92 2040 0.25	<b>5</b> 0430 0.82 1244 0.47 TU 1512 0.49 ● 2108 0.37	<b>20</b> 0458 0.81 1210 0.51 WE 1621 0.57 ● 2144 0.47	<b>6</b> 0253 0.91 0846 0.49 WE 1344 0.72 2025 0.06	<b>21</b> 0238 0.99 0847 0.51 TH 1337 0.72 1958 0.13	<b>6</b> 0357 0.92 1004 0.56 FR 1356 0.65 2103 0.07	<b>21</b> 0400 1.01 2030 0.11	<b>6</b> 0436 0.77 2026 0.29	<b>21</b> 0622 0.81 2023 0.37	<b>6</b> 0505 0.74 1406 0.45	<b>21</b> 0509 0.71 1234 0.45	<b>7</b> 0327 0.85 0904 0.57 TH 1329 0.71 ● 2043 0.07	<b>22</b> 0312 0.95 0903 0.63 FR 1303 0.71 ● 2008 0.13	<b>7</b> 0426 0.83 1019 0.61 SA 1331 0.66 ● 2117 0.14	<b>22</b> 0446 0.91 2042 0.17	<b>7</b> 0811 0.69 1913 0.36	<b>22</b> 0838 0.73 1843 0.47	<b>7</b> 0559 0.68 1508 0.42 TH 2355 0.64	<b>22</b> 0152 0.66 1321 0.39 FR 2356 0.79	<b>8</b> 0409 0.78 0914 0.65 FR 1257 0.72 2100 0.12	<b>23</b> 0357 0.88 0859 0.75 SA 1134 0.78 ● 2015 0.16	<b>8</b> 0500 0.74 2111 0.23	<b>23</b> 1110 0.84 2032 0.26	<b>8</b> 1008 0.71 1822 0.38	<b>23</b> 1000 0.68 1717 0.46	<b>8</b> 0351 0.61 0839 0.63 FR 1546 0.39 2337 0.77	<b>23</b> 1421 0.33	<b>9</b> 1203 0.75 2109 0.19	<b>24</b> 1110 0.88 2013 0.21	<b>9</b> 1146 0.74 2013 0.31	<b>24</b> 1139 0.88 2000 0.36	<b>9</b> 0030 0.61 0515 0.53 TH 1102 0.73 1754 0.37	<b>24</b> 0010 0.73 0605 0.51 FR 1047 0.62 1704 0.40	<b>9</b> 0606 0.56 0957 0.61 SA 1617 0.35 2358 0.91	<b>24</b> 0003 0.92 1520 0.27	<b>10</b> 1131 0.81 2036 0.28	<b>25</b> 1122 0.98 1959 0.29	<b>10</b> 1154 0.80 1936 0.35	<b>25</b> 1200 0.88 1902 0.42	<b>10</b> 0010 0.73 0556 0.47 FR 1135 0.75 1751 0.34	<b>25</b> 0012 0.88 0655 0.47 SA 1113 0.58 1704 0.32	<b>10</b> 0653 0.52 1054 0.58 SU 1644 0.32	<b>25</b> 0027 1.03 1614 0.22	<b>11</b> 1134 0.88 1944 0.33	<b>26</b> 1140 1.03 1933 0.36	<b>11</b> 1209 0.85 1907 0.35	<b>26</b> 0043 0.64 0550 0.44 TH 1216 0.85 1836 0.42	<b>11</b> 0022 0.86 0632 0.43 SA 1203 0.75 1758 0.30	<b>26</b> 0033 1.01 0739 0.45 SU 1131 0.54 1718 0.23	<b>11</b> 0027 1.03 0738 0.49 MO 1133 0.55 1711 0.28	<b>26</b> 0054 1.10 1702 0.17	<b>12</b> 1146 0.94 1909 0.35 TU 2358 0.54	<b>27</b> 0022 0.53 0445 0.40 WE 1158 1.04 1853 0.41	<b>12</b> 0039 0.65 0608 0.40 TH 1228 0.88 1900 0.34	<b>27</b> 0033 0.79 0636 0.39 FR 1229 0.80 1829 0.37	<b>12</b> 0043 0.98 0706 0.41 SU 1225 0.72 1810 0.26	<b>27</b> 0058 1.11 0816 0.44 MO 1147 0.52 ○ 1741 0.16	<b>12</b> 0057 1.13 0823 0.47 TU 1156 0.53 1736 0.24	<b>27</b> 0121 1.14 0930 0.43 WE 1136 0.44 ○ 1746 0.14	<b>13</b> 0505 0.35 1204 0.98 WE 1857 0.35	<b>28</b> 0000 0.65 0529 0.33 TH 1214 1.01 1841 0.41	<b>13</b> 0047 0.77 0637 0.35 FR 1248 0.90 1902 0.31	<b>28</b> 0048 0.93 0714 0.37 SA 1241 0.74 1827 0.30	<b>13</b> 0106 1.08 0740 0.41 MO 1242 0.69 ● 1825 0.23	<b>28</b> 0125 1.16 0849 0.45 TU 1203 0.52 1808 0.10	<b>13</b> 0128 1.19 0910 0.47 WE 1201 0.50 ● 1801 0.20	<b>28</b> 0149 1.15 0936 0.43 TH 1230 0.47 1826 0.13	<b>14</b> 0006 0.65 0539 0.30 TH 1224 1.01 1859 0.33	<b>29</b> 0007 0.78 0606 0.29 FR 1228 0.95 ○ 1836 0.37	<b>14</b> 0105 0.88 0705 0.32 SA 1308 0.89 1909 0.28	<b>29</b> 0110 1.04 0750 0.37 SU 1249 0.68 ○ 1833 0.21	<b>14</b> 0131 1.15 0816 0.42 TU 1250 0.64 1839 0.19	<b>29</b> 0152 1.17 0915 0.45 WE 1224 0.53 1837 0.06	<b>14</b> 0159 1.23 1000 0.48 TH 1212 0.50 1827 0.16	<b>29</b> 0216 1.13 0948 0.42 FR 1307 0.50 1903 0.12	<b>15</b> 0024 0.75 0608 0.26 FR 1243 1.01 ● 1904 0.31	<b>30</b> 0026 0.90 0638 0.29 SA 1238 0.88 1833 0.30	<b>15</b> 0125 0.97 0733 0.31 SU 1324 0.85 ● 1919 0.24	<b>30</b> 0136 1.12 0820 0.40 MO 1255 0.64 1848 0.12	<b>15</b> 0157 1.19 0854 0.45 WE 1254 0.61 1854 0.14	<b>30</b> 0218 1.15 0936 0.46 TH 1250 0.53 1906 0.06	<b>15</b> 0232 1.23 1856 0.13	<b>30</b> 0242 1.09 0959 0.42 SA 1341 0.53 1938 0.14	<b>31</b> 0200 1.15 0846 0.42 TU 1302 0.62 1908 0.06	<b>31</b> 0307 1.04 1012 0.40 SU 1414 0.54 2013 0.17

© Copyright Commonwealth of Australia 2022, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

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

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