

# 2026 Queensland

## Tide Predictions Blue Book Hervey Bay – Bundaberg

Tin Can Bay Snapper Creek

Urangan

Urangan Fairway Beacon

Kingfisher Bay Jetty

Waddy Point (K'gari)

Burnett Heads

Bundaberg

**Produced by:**

Maritime Safety Queensland

Department of Transport and Main Roads

# Copyright and disclaimer



This work is licensed under a creative Commons Attribute 4.0 Australia licence.

<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>

© The State of Queensland (Department of Transport and Main Roads) 2025

Tide station data for tide predictions is collected by the Department of Transport and Main Roads (Maritime Safety Queensland); Queensland port authorities and corporations; the Department of Environment, Tourism, Science and Innovation; the Australian Maritime Safety Authority (Leggatt Island) and the Australian Hydrographic Service (Bugatti Reef).

The Queensland Tide Tables publication is comprised of tide prediction tables from the Bureau of Meteorology and additional information provided by Maritime Safety Queensland. The tidal prediction tables are provided by the National Tidal Centre, Bureau of Meteorology. Copyright of the tidal prediction tables is vested in the Commonwealth of Australia represented by the National Tidal Centre, Bureau of Meteorology.

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.

Information in addition to the tide prediction tables is provided by the Department of Transport and Main Roads (Maritime Safety Queensland).

The Department of Transport and Main Roads 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 Department of Transport and Main Roads liability for any loss, damage, cost or expense resulting from use of, or reliance on, the information is entirely excluded.

# TIN CAN BAY SNAPPER CREEK – QUEENSLAND

LAT 25° 54' S LONG 153° 00' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2026

Time Zone -1000

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0011 0.43 0737 2.41 TH 1323 0.79 1951 1.76		<b>16</b> 0024 0.63 0749 2.26 FR 1340 0.83 2010 1.70		<b>1</b> 0142 0.51 0919 2.63 SU 1455 0.70 2136 2.06		<b>16</b> 0128 0.57 0846 2.31 MO 1414 0.71 2112 1.96		<b>1</b> 0046 0.65 0807 2.49 SU 1351 0.75 2033 2.06		<b>16</b> 0026 0.70 0730 2.17 MO 1303 0.73 2004 1.90		<b>1</b> 0202 0.61 0853 2.33 WE 1425 0.63 2127 2.36		<b>16</b> 0129 0.53 0813 2.23 TH 1343 0.42 2103 2.25	
<b>2</b> 0100 0.41 0840 2.57 FR 1417 0.70 2054 1.84		<b>17</b> 0103 0.61 0832 2.31 SA 1415 0.76 2053 1.78		<b>2</b> 0229 0.48 1003 2.64 MO 1535 0.69 2216 2.16		<b>17</b> 0207 0.47 0922 2.37 TU 1446 0.66 2148 2.04		<b>2</b> 0135 0.57 0855 2.53 MO 1429 0.71 2115 2.20		<b>17</b> 0108 0.56 0813 2.27 TU 1339 0.64 2045 2.03		<b>2</b> 0241 0.62 0919 2.27 TH 1454 0.59 2203 2.40		<b>17</b> 0214 0.50 0855 2.23 FR 1421 0.35 2151 2.39	
<b>3</b> 0149 0.41 0935 2.67 SA 1509 0.66 2148 1.93		<b>18</b> 0142 0.57 0912 2.34 SU 1447 0.72 2130 1.85		<b>3</b> 0314 0.48 1040 2.58 TU 1614 0.70 2255 2.21		<b>18</b> 0245 0.41 0955 2.41 WE 1520 0.62 2225 2.09		<b>3</b> 0218 0.52 0932 2.51 TU 1503 0.69 2153 2.28		<b>18</b> 0148 0.46 0849 2.34 WE 1415 0.56 2126 2.14		<b>3</b> 0319 0.67 0941 2.19 FR 1522 0.58 2237 2.41		<b>18</b> 0300 0.52 0937 2.19 SA 1500 0.34 2237 2.50	
<b>4</b> 0236 0.44 1023 2.70 SU 1557 0.66 2234 2.00		<b>19</b> 0220 0.52 0947 2.36 MO 1519 0.70 2206 1.91		<b>4</b> 0357 0.53 1110 2.47 WE 1652 0.72 2331 2.21		<b>19</b> 0325 0.39 1025 2.41 TH 1556 0.59 2302 2.13		<b>4</b> 0259 0.52 1002 2.45 WE 1536 0.68 2230 2.32		<b>19</b> 0230 0.41 0924 2.38 TH 1450 0.49 2207 2.24		<b>4</b> 0358 0.74 1002 2.10 SA 1549 0.59 2310 2.39		<b>19</b> 0348 0.57 1021 2.09 SU 1540 0.39 2323 2.55	
<b>5</b> 0323 0.49 1107 2.65 MO 1644 0.69 2317 2.04		<b>20</b> 0258 0.48 1020 2.36 TU 1551 0.70 2241 1.94		<b>5</b> 0439 0.61 1135 2.34 TH 1730 0.73		<b>20</b> 0405 0.43 1055 2.36 FR 1633 0.56 2343 2.15		<b>5</b> 0338 0.57 1026 2.36 TH 1608 0.67 2304 2.33		<b>20</b> 0311 0.42 0959 2.36 FR 1527 0.45 2249 2.32		<b>5</b> 0438 0.80 1026 2.00 SU 1615 0.64 2342 2.33		<b>20</b> 0441 0.65 1108 1.96 MO 1622 0.49	
<b>6</b> 0410 0.55 1147 2.54 TU 1730 0.73 2358 2.05		<b>21</b> 0336 0.45 1050 2.35 WE 1626 0.70 2315 1.95		<b>6</b> 0009 2.18 0521 0.73 FR 1156 2.20 1810 0.74		<b>21</b> 0449 0.53 1125 2.26 SA 1714 0.56		<b>6</b> 0417 0.66 1045 2.25 FR 1640 0.67 2340 2.30		<b>21</b> 0355 0.49 1033 2.27 SA 1604 0.44 2332 2.36		<b>6</b> 0521 0.86 1054 1.88 MO 1642 0.72		<b>21</b> 0011 2.54 0537 0.75 TU 1200 1.82 1708 0.64	
<b>7</b> 0458 0.64 1223 2.39 WE 1815 0.77		<b>22</b> 0416 0.46 1119 2.32 TH 1704 0.69 2353 1.95		<b>7</b> 0049 2.13 0606 0.86 SA 1215 2.05 1851 0.75		<b>22</b> 0026 2.16 0538 0.68 SU 1159 2.11 1758 0.59		<b>7</b> 0458 0.76 1102 2.13 SA 1712 0.68		<b>22</b> 0443 0.60 1110 2.13 SU 1645 0.49		<b>7</b> 0015 2.24 0609 0.91 TU 1129 1.75 1712 0.82		<b>22</b> 0103 2.48 0642 0.83 WE 1300 1.71 1803 0.80	
<b>8</b> 0039 2.03 0546 0.74 TH 1257 2.23 1901 0.78		<b>23</b> 0500 0.52 1148 2.26 FR 1747 0.68		<b>8</b> 0133 2.08 0656 0.99 SU 1236 1.90 1935 0.77		<b>23</b> 0115 2.16 0634 0.85 MO 1237 1.92 1848 0.66		<b>8</b> 0015 2.25 0541 0.87 SU 1122 2.00 1745 0.73		<b>23</b> 0018 2.37 0535 0.74 MO 1151 1.96 1728 0.59		<b>8</b> 0052 2.14 0702 0.95 WE 1212 1.62 1751 0.93		<b>23</b> 0202 2.39 0757 0.90 TH 1415 1.66 1914 0.93	
<b>9</b> 0125 1.99 0636 0.86 FR 1329 2.07 1948 0.77		<b>24</b> 0036 1.94 0546 0.63 SA 1221 2.17 1835 0.66		<b>9</b> 0223 2.03 0753 1.09 MO 1308 1.73 2024 0.80		<b>24</b> 0215 2.17 0744 1.00 TU 1330 1.71 1951 0.76		<b>9</b> 0054 2.18 0630 0.97 MO 1147 1.85 1821 0.81		<b>24</b> 0109 2.35 0636 0.88 TU 1241 1.77 1819 0.73		<b>9</b> 0137 2.02 0800 0.97 TH 1310 1.52 1900 1.04		<b>24</b> 0311 2.30 0920 0.91 FR 1542 1.69 2043 1.00	
<b>10</b> 0215 1.96 0730 0.98 SA 1401 1.91 2036 0.74		<b>25</b> 0125 1.95 0642 0.78 SU 1258 2.03 1930 0.66		<b>10</b> 0320 2.01 0859 1.15 TU 1403 1.57 2119 0.83		<b>25</b> 0325 2.19 0916 1.09 WE 1509 1.55 2114 0.84		<b>10</b> 0136 2.10 0725 1.04 TU 1223 1.69 1910 0.90		<b>25</b> 0208 2.31 0749 0.98 WE 1353 1.61 1925 0.88		<b>10</b> 0234 1.93 0903 0.97 FR 1431 1.47 2042 1.07		<b>25</b> 0422 2.26 1031 0.87 SA 1658 1.81 2216 0.96	
<b>11</b> 0313 1.96 0830 1.09 SU 1445 1.78 2124 0.71		<b>26</b> 0224 1.98 0749 0.95 MO 1345 1.86 2034 0.66		<b>11</b> 0423 2.01 1015 1.13 WE 1606 1.46 2217 0.85		<b>26</b> 0445 2.24 1102 1.04 TH 1728 1.56 2240 0.83		<b>11</b> 0227 2.02 0829 1.07 WE 1317 1.53 2017 0.99		<b>26</b> 0319 2.27 0924 1.02 TH 1546 1.56 2057 0.97		<b>11</b> 0345 1.88 1004 0.94 SA 1612 1.51 2203 0.99		<b>26</b> 0525 2.24 1125 0.81 SU 1759 1.95 2326 0.87	
<b>12</b> 0415 1.99 0940 1.15 MO 1547 1.66 2212 0.68		<b>27</b> 0334 2.05 0918 1.07 TU 1500 1.68 2145 0.67		<b>12</b> 0528 2.04 1128 1.04 TH 1809 1.50 2313 0.83		<b>27</b> 0603 2.32 1218 0.93 FR 1848 1.71 2350 0.76		<b>12</b> 0328 1.96 0938 1.05 TH 1507 1.43 2134 1.01		<b>27</b> 0437 2.27 1058 0.96 FR 1726 1.67 2233 0.93		<b>12</b> 0457 1.91 1058 0.87 SU 1732 1.62 2305 0.87		<b>27</b> 0618 2.23 1206 0.73 MO 1850 2.09	
<b>13</b> 0517 2.05 1056 1.13 TU 1709 1.59 2259 0.66		<b>28</b> 0453 2.15 1059 1.06 WE 1706 1.58 2254 0.65		<b>13</b> 0627 2.10 1225 0.93 FR 1911 1.61		<b>28</b> 0711 2.42 1310 0.82 SA 1946 1.90		<b>13</b> 0437 1.95 1045 0.99 FR 1733 1.48 2244 0.96		<b>28</b> 0549 2.31 1159 0.87 SA 1830 1.85 2345 0.82		<b>13</b> 0556 1.99 1144 0.77 MO 1831 1.77 2357 0.73		<b>28</b> 0018 0.80 0702 2.21 TU 1242 0.65 1937 2.21	
<b>14</b> 0614 2.12 1204 1.04 WE 1821 1.59 2343 0.65		<b>29</b> 0613 2.29 1220 0.95 TH 1845 1.64 2356 0.61		<b>14</b> 0003 0.77 0719 2.16 SA 1306 0.83 1956 1.74				<b>14</b> 0545 1.99 1141 0.91 SA 1838 1.62 2340 0.84		<b>29</b> 0649 2.35 1244 0.80 SU 1922 2.02		<b>14</b> 0645 2.09 1226 0.65 TU 1924 1.92		<b>29</b> 0102 0.76 0739 2.17 WE 1315 0.58 2020 2.32	
<b>15</b> 0703 2.20 1258 0.93 TH 1920 1.63		<b>30</b> 0725 2.44 1321 0.83 FR 1956 1.77		<b>15</b> 0047 0.67 0805 2.24 SU 1342 0.76 2035 1.85				<b>15</b> 0643 2.07 1225 0.82 SU 1923 1.76		<b>30</b> 0037 0.71 0739 2.38 MO 1320 0.73 2007 2.17		<b>15</b> 0044 0.61 0730 2.17 WE 1304 0.52 2014 2.09		<b>30</b> 0144 0.75 0810 2.11 TH 1345 0.53 2100 2.39	
		<b>31</b> 0051 0.56 0827 2.56 SA 1411 0.74 2050 1.93						<b>31</b> 0122 0.63 0820 2.38 TU 1354 0.67 2048 2.28							

© Copyright Commonwealth of Australia 2025, Bureau of Meteorology  
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

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

# TIN CAN BAY SNAPPER CREEK – QUEENSLAND

LAT 25° 54' S LONG 153° 00' E

# 2026

Times and Heights of High and Low Waters

Time Zone -1000

MAY				JUNE				JULY				AUGUST						
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m			
<b>1</b>	0223	0.76	<b>16</b>	0202	0.61	<b>1</b>	0325	0.76	<b>16</b>	0342	0.59	<b>1</b>	0404	0.64	<b>16</b>	0505	0.60	
	0839	2.05		0833	2.01		0929	1.77		1023	1.90		1059	1.87		1157	2.17	
FR	1413	0.50	SA	1356	0.28	MO	1437	0.55	TU	1510	0.40	WE	1456	0.54	TH	1549	0.42	
	2136	2.44		2134	2.52		2214	2.39		2301	2.69		2223	2.28		2326	2.57	
<b>2</b>	0301	0.77	<b>17</b>	0253	0.60	<b>2</b>	0403	0.75	<b>17</b>	0435	0.61	<b>2</b>	0410	0.70	<b>17</b>	0504	0.62	
	0907	1.98		0928	1.97		1008	1.75		1114	1.93		1041	1.78		1142	2.07	
SA	1440	0.51	SU	1438	0.31	TU	1509	0.60	WE	1559	0.49	TH	1532	0.55	FR	1637	0.50	
○	2209	2.45	●	2225	2.63		2244	2.32		2349	2.63		2253	2.23		2326	2.57	
<b>3</b>	0341	0.78	<b>18</b>	0345	0.61	<b>3</b>	0441	0.75	<b>18</b>	0530	0.65	<b>3</b>	0443	0.73	<b>18</b>	0003	2.44	
	0937	1.92		1021	1.93		1047	1.73		1201	1.94		1115	1.77		0550	0.66	
SU	1506	0.55	MO	1521	0.39	WE	1544	0.65	TH	1650	0.59	FR	1611	0.56	SA	1225	2.06	
	2240	2.42		2314	2.66		2315	2.24					2322	2.18		1726	0.61	
<b>4</b>	0421	0.80	<b>19</b>	0440	0.64	<b>4</b>	0520	0.78	<b>19</b>	0035	2.52	<b>4</b>	0518	0.74	<b>19</b>	0038	2.27	
	1011	1.84		1115	1.88		1126	1.70		0626	0.70		1151	1.75		0636	0.67	
MO	1533	0.61	TU	1607	0.51	TH	1622	0.70	FR	1250	1.94	SA	1652	0.58	SU	1310	2.03	
	2311	2.35					2346	2.14		1745	0.69		2350	2.12		1815	0.75	
<b>5</b>	0502	0.81	<b>20</b>	0002	2.63	<b>5</b>	0601	0.81	<b>20</b>	0122	2.37	<b>5</b>	0559	0.74	<b>20</b>	0110	2.09	
	1047	1.76		0539	0.70		1205	1.67		0720	0.73		1230	1.73		0722	0.67	
TU	1602	0.70	WE	1209	1.83	FR	1705	0.75	SA	1341	1.93	SU	1737	0.64	MO	1400	2.00	
	2341	2.25		1658	0.65					1842	0.80					1909	0.90	
<b>6</b>	0547	0.84	<b>21</b>	0054	2.53	<b>6</b>	0021	2.06	<b>21</b>	0211	2.21	<b>6</b>	0021	2.05	<b>21</b>	0142	1.90	
	1128	1.69		0643	0.76		0649	0.83		0813	0.73		0646	0.71		0809	0.66	
WE	1637	0.79	TH	1305	1.80	SA	1247	1.65	SU	1436	1.93	MO	1315	1.73	TU	1455	1.99	
				1756	0.78		1756	0.79		1943	0.91		1829	0.73	●	2008	1.03	
<b>7</b>	0015	2.14	<b>22</b>	0149	2.41	<b>7</b>	0100	1.98	<b>22</b>	0300	2.05	<b>7</b>	0057	1.98	<b>22</b>	0219	1.74	
	0637	0.87		0749	0.80		0742	0.82		0903	0.71		0741	0.67		0857	0.64	
TH	1212	1.62	FR	1406	1.80	SU	1337	1.64	MO	1537	1.95	TU	1410	1.76	WE	1556	2.01	
	1720	0.88		1902	0.89		1857	0.84	●	2048	1.00		1932	0.85		2115	1.10	
<b>8</b>	0055	2.02	<b>23</b>	0250	2.29	<b>8</b>	0147	1.93	<b>23</b>	0351	1.92	<b>8</b>	0141	1.87	<b>23</b>	0315	1.59	
	0730	0.90		0854	0.81		0837	0.77		0951	0.65		0840	0.60		0946	0.63	
FR	1302	1.57	SA	1513	1.83	MO	1434	1.66	TU	1640	2.01	WE	1515	1.83	TH	1657	2.05	
	1818	0.95	●	2017	0.95	●	2009	0.89	●	2200	1.06	●	2053	0.96	●	2233	1.10	
<b>9</b>	0146	1.93	<b>24</b>	0352	2.19	<b>9</b>	0243	1.89	<b>24</b>	0443	1.81	<b>9</b>	0239	1.75	<b>24</b>	0442	1.51	
	0827	0.90		0952	0.78		0931	0.68		1036	0.59		0942	0.54		1036	0.62	
SA	1402	1.55	SU	1619	1.90	TU	1541	1.73	WE	1738	2.10	TH	1627	1.95	FR	1752	2.10	
	1940	0.99		2137	0.97		2130	0.92		2314	1.06		2225	0.98		2346	1.01	
<b>10</b>	0248	1.88	<b>25</b>	0449	2.11	<b>10</b>	0345	1.85	<b>25</b>	0533	1.73	<b>10</b>	0408	1.63	<b>25</b>	0602	1.50	
	0923	0.86		1041	0.72		1024	0.57		1117	0.54		1042	0.48		1124	0.61	
SU	1512	1.58	MO	1720	2.00	WE	1654	1.86	TH	1830	2.18	FR	1744	2.10	SA	1843	2.16	
●	2107	0.96		2249	0.96		2249	0.90					2346	0.91				
<b>11</b>	0355	1.88	<b>26</b>	0538	2.04	<b>11</b>	0457	1.82	<b>26</b>	0015	1.01	<b>11</b>	0553	1.59	<b>26</b>	0043	0.89	
	1016	0.78		1123	0.64		1115	0.45		0623	1.68		1139	0.42		0704	1.55	
MO	1626	1.66	TU	1815	2.11	TH	1807	2.03	FR	1157	0.51	SA	1858	2.28	SU	1209	0.60	
	2220	0.89		2349	0.94		2358	0.84		1917	2.26					1929	2.20	
<b>12</b>	0457	1.92	<b>27</b>	0620	1.98	<b>12</b>	0609	1.80	<b>27</b>	0106	0.92	<b>12</b>	0052	0.79	<b>27</b>	0126	0.78	
	1104	0.67		1200	0.57		1203	0.36		0712	1.66		0718	1.64		0754	1.63	
TU	1736	1.79	WE	1905	2.22	FR	1916	2.23	SA	1233	0.50	SU	1233	0.38	MO	1251	0.57	
	2322	0.81								2000	2.31		2005	2.45		2012	2.23	
<b>13</b>	0553	1.97	<b>28</b>	0040	0.91	<b>13</b>	0059	0.76	<b>28</b>	0150	0.83	<b>13</b>	0149	0.67	<b>28</b>	0201	0.71	
	1149	0.53		0658	1.92		0719	1.79		0800	1.67		0828	1.75		0836	1.72	
WE	1842	1.96	TH	1234	0.50	SA	1250	0.30	SU	1309	0.51	MO	1325	0.36	TU	1330	0.53	
				1950	2.31		2021	2.42		2039	2.34		2105	2.58		2051	2.26	
<b>14</b>	0018	0.73	<b>29</b>	0125	0.88	<b>14</b>	0155	0.68	<b>29</b>	0229	0.76	<b>14</b>	0241	0.60	<b>29</b>	0233	0.66	
	0646	2.01		0733	1.86		0827	1.81		0845	1.70		0925	1.87		0915	1.79	
TH	1232	0.40	FR	1306	0.47	SU	1336	0.30	MO	1345	0.53	TU	1414	0.35	WE	1407	0.48	
	1944	2.16		2030	2.38		2119	2.58		2115	2.34	●	2157	2.65		2128	2.27	
<b>15</b>	0111	0.66	<b>30</b>	0206	0.84	<b>15</b>	0248	0.61	<b>30</b>	0304	0.71	<b>15</b>	0330	0.57	<b>30</b>	0303	0.65	
	0740	2.02		0811	1.82		0928	1.85		0927	1.74		1015	1.98		0950	1.84	
FR	1315	0.31	SA	1336	0.47	MO	1423	0.34	TU	1419	0.54	WE	1502	0.37	TH	1443	0.44	
	2041	2.35		2107	2.42	●	2213	2.67	○	2150	2.32		2244	2.64	○	2200	2.27	
			<b>31</b>	0246	0.80										<b>31</b>	0333	0.64	
				0849	1.79											FR	1519	0.42
				1406	0.50												2229	2.25
			○	2141	2.42													
																		<b>31</b>
																		MO
																		1625
																		2256
																		2.11

© Copyright Commonwealth of Australia 2025, Bureau of Meteorology  
 Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

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



**TIN CAN BAY SNAPPER CREEK – QUEENSLAND**  
**PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)**  
**JANUARY – 2026**

LAT 25° 54' S LONG 153° 00' E  
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
THU	1	44	54	88	128	164	195	221	238	240	225	194	148	104	81	83	98	115	133	154	171	176	166	139	99
FRI	2	58	41	57	96	136	171	204	234	253	256	239	200	144	95	71	75	90	107	129	156	177	184	173	141
SAT	3	95	54	42	65	105	143	177	212	244	264	265	243	195	134	85	66	72	87	106	132	163	186	192	177
SUN	4	139	89	51	47	75	113	148	182	219	250	268	265	236	182	121	78	66	74	90	111	142	175	196	198
MON	5	176	133	83	51	55	85	121	154	188	223	252	265	255	220	165	109	75	70	80	97	122	155	186	203
TUE	6	198	169	123	78	56	66	96	129	160	193	225	248	253	237	199	146	100	76	76	88	107	135	168	195
WED	7	205	192	160	115	77	64	78	107	138	167	197	223	238	236	214	176	130	94	78	81	96	118	146	177
THU	8	198	201	184	151	112	82	75	91	119	147	174	198	216	223	214	191	156	117	88	78	85	103	126	154
FRI	9	182	198	196	177	146	113	90	88	105	130	155	177	194	205	205	193	170	139	106	83	77	88	107	132
SAT	10	159	184	196	192	174	148	119	101	101	117	139	159	175	187	191	187	174	153	125	96	77	76	88	110
SUN	11	136	163	185	195	191	176	152	127	111	111	124	141	156	168	176	178	172	160	140	114	88	72	74	89
MON	12	113	140	168	188	198	195	181	159	134	118	115	124	137	149	158	165	166	162	151	131	105	80	68	74
TUE	13	92	118	147	174	195	204	202	188	164	137	118	113	118	128	138	148	156	159	157	146	125	98	75	66
WED	14	75	98	127	157	184	203	212	208	192	164	134	112	104	108	118	129	141	152	158	157	145	121	92	70
THU	15	66	80	107	138	168	194	212	220	213	192	159	124	100	93	98	109	123	139	154	162	160	145	117	85
FRI	16	65	67	88	118	149	179	204	221	226	215	187	147	109	87	84	92	106	123	144	161	170	165	143	109
SAT	17	75	61	71	98	130	160	190	214	229	229	212	175	129	92	76	79	91	108	130	154	172	178	167	137
SUN	18	96	64	58	78	108	140	171	201	224	234	228	202	158	110	79	72	81	96	116	141	167	183	183	163
MON	19	124	80	54	59	86	119	151	182	211	231	236	222	187	137	92	71	74	88	105	127	156	180	191	182
TUE	20	152	106	64	48	63	96	130	162	195	222	235	232	209	166	115	79	70	80	97	116	141	169	189	193
WED	21	175	136	87	52	48	72	108	143	176	207	229	235	222	190	143	97	72	73	88	106	128	155	180	194
THU	22	189	163	119	73	47	54	85	122	157	190	217	231	227	206	168	121	83	69	77	95	115	139	166	187
FRI	23	194	182	151	107	67	52	66	99	136	170	200	220	226	213	186	146	103	74	68	80	100	123	148	174
SAT	24	191	193	176	143	103	71	64	81	113	148	179	203	215	213	195	165	127	91	70	68	82	103	128	155
SUN	25	180	194	192	174	144	109	84	79	96	124	154	179	197	203	196	177	148	115	85	68	68	82	105	133
MON	26	161	184	197	196	180	153	123	101	95	106	128	151	171	183	186	178	162	138	110	85	69	68	82	106
TUE	27	136	165	189	203	204	191	169	142	119	107	110	123	141	155	165	168	164	154	136	113	89	71	67	80
WED	28	107	139	169	194	210	215	207	188	161	134	113	106	112	125	137	147	154	158	155	142	121	95	73	65
THU	29	78	107	141	172	199	219	229	225	207	178	142	111	96	98	109	121	134	149	161	164	154	132	101	72
FRI	30	61	76	107	142	174	204	229	242	241	223	188	142	103	84	86	97	112	130	152	171	177	168	141	102
SAT	31	67	56	74	108	143	177	210	238	254	253	231	188	134	91	74	79	92	110	135	164	186	192	179	144
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

**TIN CAN BAY SNAPPER CREEK – QUEENSLAND**  
**PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)**  
**FEBRUARY – 2026**

LAT 25° 54' S LONG 153° 00' E  
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
SUN	1	97	60	53	76	111	146	180	216	246	262	258	229	178	120	80	70	79	95	117	148	180	202	204	183
MON	2	139	87	52	53	80	116	151	187	224	252	264	253	216	160	104	73	71	84	103	130	165	198	215	209
TUE	3	178	127	76	49	58	89	125	160	197	231	253	256	237	194	138	91	71	76	93	116	146	182	211	220
WED	4	205	166	113	68	53	69	103	138	173	207	234	247	240	212	166	116	81	72	83	104	130	162	196	217
THU	5	218	194	151	102	68	63	85	120	154	186	213	231	232	215	182	139	99	76	75	91	115	143	175	204
FRI	6	218	210	181	139	98	74	78	104	138	169	195	213	219	210	187	154	117	87	74	80	99	125	154	184
SAT	7	206	213	199	169	132	100	86	95	122	152	178	196	204	201	185	160	131	102	81	75	85	107	134	162
SUN	8	188	205	206	190	163	132	108	99	110	134	159	178	188	189	180	162	140	116	94	79	78	91	114	140
MON	9	166	189	202	200	186	162	137	116	110	120	139	157	169	173	170	160	145	128	110	92	81	82	97	120
TUE	10	145	169	190	200	198	185	165	141	122	115	121	135	147	154	157	155	148	138	126	111	94	84	87	102
WED	11	124	148	172	191	200	199	188	168	144	123	113	116	125	133	140	144	146	145	140	130	114	96	86	89
THU	12	105	127	152	175	193	203	203	192	170	143	118	105	105	112	121	130	139	146	150	147	136	116	95	83
FRI	13	88	106	130	155	179	198	208	208	195	169	136	108	94	95	103	114	127	142	155	161	157	141	114	88
SAT	14	77	85	107	133	160	185	205	216	213	196	163	125	94	84	88	100	114	133	153	168	173	165	140	105
SUN	15	75	68	83	110	138	167	194	215	224	217	192	152	108	81	77	87	102	121	144	168	183	184	167	131
MON	16	88	60	61	84	115	146	178	207	226	231	217	183	134	91	71	76	92	110	132	159	184	195	189	161
TUE	17	115	68	47	59	90	124	157	192	221	236	234	210	166	113	75	67	80	99	120	146	176	197	203	188
WED	18	148	95	52	42	64	100	137	173	208	233	241	229	195	143	91	64	68	87	109	132	161	190	207	205
THU	19	180	131	76	42	45	76	115	152	189	221	239	237	214	171	117	73	59	72	96	119	145	176	202	212
FRI	20	202	168	116	66	43	57	93	132	168	202	228	236	224	192	144	94	61	59	79	105	130	158	188	210
SAT	21	214	196	157	106	65	54	74	110	146	180	208	224	223	202	166	119	77	57	64	87	114	141	170	197
SUN	22	214	212	191	151	106	74	70	91	123	155	183	204	211	202	178	142	102	71	59	71	95	122	150	178
MON	23	203	216	211	189	153	114	89	87	105	131	156	176	190	191	180	157	127	96	73	67	79	102	128	155
TUE	24	183	206	216	212	193	161	128	105	101	112	130	148	162	170	162	145	123	100	81	76	85	105	130	130
WED	25	157	184	206	217	216	201	175	144	120	109	112	121	133	144	151	155	153	145	130	111	93	84	88	

**TIN CAN BAY SNAPPER CREEK – QUEENSLAND**  
**PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)**  
**MARCH – 2026**

LAT 25° 54' S LONG 153° 00' E  
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
SUN	1	74	66	83	112	144	178	211	238	249	242	213	166	117	84	75	85	102	125	154	184	203	204	184	143	
MON	2	95	62	59	81	114	148	184	219	245	253	240	203	150	101	74	74	89	110	138	172	203	219	213	182	
TUE	3	○	132	81	53	59	87	122	158	195	228	248	249	227	183	128	85	69	78	98	124	156	191	219	228	212
WED	4		172	116	69	52	67	100	136	172	207	234	245	235	203	154	104	73	70	86	111	140	174	208	230	229
THU	5		203	155	101	64	59	83	118	154	188	217	230	232	211	172	124	84	67	75	97	125	157	171	220	233
FRI	6		222	188	138	92	67	73	102	138	172	201	220	224	210	180	139	99	72	68	84	110	141	173	204	225
SAT	7		229	209	171	125	89	76	90	121	156	185	205	213	205	182	148	112	82	69	74	96	125	155	185	211
SUN	8		224	219	194	157	119	93	89	106	136	166	188	199	197	181	154	123	95	77	74	85	109	138	166	192
MON	9		211	218	207	181	148	118	99	100	117	144	167	181	185	176	158	133	109	91	82	84	98	121	148	172
TUE	10		194	207	209	196	172	144	120	105	107	122	143	160	168	167	157	140	122	107	96	91	94	108	129	152
WED	11	●	173	191	201	200	188	168	144	122	109	109	121	136	148	152	151	144	134	123	113	105	99	101	113	132
THU	12		152	171	186	195	195	185	167	145	123	108	106	115	126	135	141	143	141	137	131	123	112	103	102	112
FRI	13		130	149	167	183	193	194	186	169	145	120	103	100	107	117	127	136	143	148	148	143	131	114	99	96
SAT	14		106	125	145	165	183	196	198	190	171	143	114	95	92	100	113	126	139	152	160	161	153	134	108	88
SUN	15		85	99	120	144	168	189	203	206	196	172	137	103	84	85	98	114	131	149	166	175	174	158	129	94
MON	16		72	73	94	121	148	176	200	215	215	199	167	124	87	73	82	100	119	140	164	182	190	183	158	117
TUE	17		76	56	66	94	126	158	189	214	226	221	197	154	105	71	66	83	106	128	154	180	198	202	188	151
WED	18		100	58	47	67	101	136	171	204	228	234	220	186	134	82	57	64	89	115	140	169	196	213	211	187
THU	19	●	140	84	46	46	75	113	149	186	218	236	234	211	166	108	62	49	68	98	125	153	185	212	224	215
FRI	20		182	127	71	43	54	89	127	163	198	226	236	224	191	140	83	48	50	77	109	138	168	200	224	231
SAT	21		215	174	116	66	49	68	103	139	172	204	224	225	205	166	113	65	44	58	90	122	151	182	213	233
SUN	22		234	211	166	110	69	62	83	115	146	176	201	213	206	181	141	94	58	50	71	103	134	163	194	221
MON	23		237	232	206	161	112	79	76	96	122	148	172	190	195	184	159	124	86	62	63	85	115	143	171	200
TUE	24		224	235	228	202	161	119	92	89	104	124	143	161	174	176	166	145	117	90	74	78	97	123	147	173
WED	25		200	221	231	225	202	166	129	104	98	106	119	133	147	157	161	155	142	123	102	89	90	104	123	145
THU	26	●	169	194	215	226	224	206	174	140	114	102	103	110	121	134	146	154	156	150	136	118	102	97	103	117
FRI	27		136	160	186	209	224	226	212	183	148	119	101	96	101	112	127	143	158	166	166	153	131	109	95	94
SAT	28		106	126	152	180	206	225	230	218	190	152	117	94	87	93	107	126	149	170	183	183	168	140	109	87
SUN	29		83	95	118	147	178	208	229	235	222	190	148	108	84	80	91	110	134	161	186	201	198	177	141	101
MON	30		75	72	89	117	148	182	213	234	237	219	183	135	94	74	77	94	118	147	178	205	216	208	179	134
TUE	31		90	65	68	91	122	156	191	220	236	233	208	165	115	78	68	80	103	131	164	197	221	228	212	173
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

**TIN CAN BAY SNAPPER CREEK – QUEENSLAND**  
**PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)**  
**APRIL – 2026**

LAT 25° 54' S LONG 153° 00' E  
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
WED	1	122	78	60	73	101	135	169	202	226	233	220	187	139	92	65	67	88	116	148	182	214	234	232	207	
THU	2	○	160	107	70	64	85	117	151	184	211	226	222	199	158	109	71	59	74	102	133	166	201	228	240	229
FRI	3		194	144	95	69	74	101	135	167	196	215	218	202	169	125	83	60	63	86	118	152	185	216	237	239
SAT	4		218	177	127	87	74	88	117	150	180	201	210	202	176	138	97	67	59	74	103	137	170	200	226	238
SUN	5		231	202	158	114	85	82	101	130	161	185	198	197	180	149	112	80	64	69	91	122	154	184	211	229
MON	6		232	216	183	141	106	88	91	111	139	165	182	188	179	157	126	95	76	72	85	109	139	168	193	213
TUE	7		224	220	199	165	130	103	92	98	117	142	162	174	173	161	138	112	91	82	86	101	124	150	175	195
WED	8		209	213	205	182	153	124	103	95	102	119	140	155	162	159	147	128	109	97	94	99	113	133	155	175
THU	9		190	200	201	191	171	146	122	104	97	104	119	135	147	152	150	140	127	114	106	103	107	118	134	153
FRI	10	●	170	183	191	192	183	166	144	122	104	97	102	116	130	141	147	147	142	133	124	115	108	107	114	129
SAT	11		146	163	176	186	188	181	166	145	121	102	94	99	112	127	139	147	151	150	143	133	120	106	100	105
SUN	12		121	140	158	174	186	191	185	170	146	117	95	86	94	110	127	142	154	161	162	154	140	118	97	87
MON	13		94	113	136	158	178	194	199	192	172	142	108	82	77	90	111	131	150	166	175	176	165	143	112	84
TUE	14		73	85	110	138	164	188	204	208	197	171	133	92	67	69	90	116	139	161	180	191	190	174	143	102
WED	15		69	62	82	113	144	173	199	215	215	198	164	116	72	52	65	94	123	149	175	197	208	204	182	140
THU	16		91	58	58	85	119	152	183	209	222	217	192	148	94	52	43	67	102	134	162	192	215	225	216	185
FRI	17	●	134	80	51	60	92	126	158	190	215	223	211	178	127	71	38	43	76	114	146	177	209	232	239	224
SAT	18		184	125	72	52	68	100	132	163	193	214	217	198	159	105	54	34	52	91	128	160	192	224	246	248
SUN	19		227	179	118	70	58	77	106	134	163	191	208	204	181	139	87	47	41	68	107	141	172	205	236	253
MON	20		251	223	172	113	73	67	85	109	134	160	184	196	189	164	123	79	51	56	86	121	152	182	213	240
TUE	21		254	247	216	166	112	80	76	91	110	131	154	174	182	174	151	116	81	64	74	101	131	158	185	214
WED	22		238	248	239	209	162	116	88	84	94	109	126	147	164	171	165	146	118	92	80	89	110	134	157	182
THU	23		208	230	239	231	204	163	122	96	90	95	106	121	140	157	166	163	150	128	106	94	98	112	130	150
FRI	24	●	173	199	220	230	225	202	165	128	101	91	92	101	117	137	155	167	169</							

**TIN CAN BAY SNAPPER CREEK – QUEENSLAND**  
**PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)**  
**MAY – 2026**

LAT 25° 54' S LONG 153° 00' E  
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
FRI	1	148	102	78	80	102	130	159	184	201	204	188	155	112	71	51	59	87	122	157	191	221	240	242	222	
SAT	2	○	181	131	92	77	88	113	141	168	189	198	191	167	129	87	57	52	73	107	143	177	208	233	244	237
SUN	3		207	162	114	84	80	96	121	149	173	188	190	175	144	105	70	55	65	93	128	162	193	220	238	241
MON	4		224	187	140	100	81	84	102	128	154	174	184	179	157	124	88	65	64	83	114	147	178	205	225	235
TUE	5		229	204	164	122	92	81	89	108	132	156	172	176	165	141	109	81	70	78	102	132	161	188	209	222
WED	6		225	212	183	145	110	89	84	94	113	136	156	167	166	153	128	101	82	80	94	117	143	169	190	206
THU	7		213	210	193	164	131	104	89	88	98	117	137	154	162	158	143	121	100	88	91	104	125	148	170	187
FRI	8		198	202	196	178	152	125	103	91	91	102	120	138	152	157	152	138	120	104	96	97	108	126	147	166
SAT	9		181	190	193	186	169	146	122	102	91	92	103	121	138	151	155	151	139	124	109	100	99	107	122	142
SUN	10	●	161	176	185	188	181	166	144	120	99	87	89	102	122	139	152	158	155	145	131	115	102	96	101	116
MON	11		137	157	173	184	188	182	167	144	116	92	79	83	100	123	143	157	165	165	156	140	121	102	90	93
TUE	12		110	134	156	174	187	192	185	168	140	108	79	66	76	100	126	149	167	177	178	169	152	126	100	82
WED	13		85	106	133	157	177	192	197	188	167	134	94	62	53	71	102	133	159	180	193	196	186	164	131	95
THU	14		74	79	104	133	158	180	196	200	189	162	123	77	45	44	71	109	143	171	196	212	215	204	176	133
FRI	15		89	66	76	103	132	158	181	198	201	186	155	109	60	32	42	79	120	155	185	213	231	234	219	183
SAT	16		130	81	62	75	103	129	155	180	198	199	181	145	94	46	28	50	93	134	167	200	230	248	250	229
SUN	17	●	184	123	74	60	76	101	125	151	178	195	194	174	133	81	39	34	64	108	146	179	213	243	261	259
MON	18		232	178	115	71	62	77	99	121	148	176	191	188	165	123	73	42	47	82	122	156	188	222	251	266
TUE	19		259	226	169	109	71	66	79	97	119	146	173	187	182	157	116	73	52	64	97	132	161	192	225	252
WED	20		262	252	215	160	106	75	71	82	97	119	146	171	183	176	152	114	79	65	79	108	136	162	191	222
THU	21		245	253	240	204	153	106	80	76	84	99	120	147	170	180	173	150	118	89	78	90	113	136	159	186
FRI	22		214	235	240	227	194	149	108	85	80	87	101	123	149	171	180	174	154	125	99	89	96	113	132	153
SAT	23	●	179	205	223	228	216	187	146	108	86	81	87	102	125	152	173	182	178	161	134	109	96	99	111	127
SUN	24		147	172	196	213	218	208	180	141	105	84	78	86	103	129	156	178	189	187	170	143	116	100	98	107
MON	25		122	143	167	190	206	211	199	170	131	96	76	73	84	106	135	164	187	199	196	179	150	120	101	96
TUE	26		104	120	141	165	187	202	203	188	157	117	83	66	68	86	113	145	175	199	210	206	186	154	122	100
WED	27		94	103	121	143	166	186	197	194	174	140	99	68	57	67	92	125	158	189	212	222	214	190	154	118
THU	28		95	92	104	124	146	168	185	192	183	158	120	80	55	53	73	105	140	175	205	225	231	218	188	147
FRI	29		110	90	91	107	128	150	171	184	185	170	139	99	63	47	57	87	123	159	192	219	236	236	216	179
SAT	30		134	98	84	91	110	132	154	173	182	177	156	120	80	52	49	71	106	143	177	208	231	242	234	206
SUN	31	○	162	117	87	80	92	113	136	158	174	179	168	141	102	67	50	60	91	127	162	194	220	238	241	225
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

**TIN CAN BAY SNAPPER CREEK – QUEENSLAND**  
**PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)**  
**JUNE – 2026**

LAT 25° 54' S LONG 153° 00' E  
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
MON	1		188	141	99	78	79	94	116	140	162	175	158	126	87	60	57	78	111	146	178	206	228	238	233	
TUE	2		208	166	119	86	75	81	98	121	145	166	175	169	146	111	77	60	69	96	129	160	189	213	228	232
WED	3		218	186	142	102	79	76	86	104	127	151	168	172	161	134	99	72	66	83	111	142	170	195	214	223
THU	4		219	199	164	123	92	79	81	92	112	135	156	169	168	151	122	90	72	74	94	122	150	176	197	211
FRI	5		214	204	180	145	111	88	81	86	100	119	141	159	167	161	141	112	86	75	82	103	129	155	178	196
SAT	6		205	203	189	163	132	104	87	84	90	105	126	146	161	164	155	134	107	86	79	88	107	132	158	179
SUN	7		193	198	193	177	152	123	99	85	83	92	109	130	149	162	163	152	131	108	90	84	91	110	134	158
MON	8	●	178	190	193	186	168	144	117	94	80	78	90	110	133	153	164	165	155	136	114	97	89	94	110	134
TUE	9		158	176	186	188	180	163	139	111	86	70	70	86	111	137	158	170	173	164	146	126	106	94	94	108
WED	10		131	155	172	182	185	178	160	134	104	76	58	60	82	113	143	166	181	186	179	163	141	116	96	91
THU	11		103	126	149	166	178	182	176	158	130	97	64	46	53	82	119	152	177	195	203	198	182	157	124	95
FRI	12		84	96	119	141	159	172	179	175	157	127	89	52	36	50	87	128	162	190	212	222	219	202	170	127
SAT	13		90	76	88	111	132	150	168	178	176	158	125	82	43	31	54	97	139	173	203	228	241	239	218	178
SUN	14		124	81	68	81	102	121	142	165	179	178	160	124	76	37	33	64	109	149	182	215	243	257	253	227
MON	15	●	177	116	72	62	75	94	114	139	166	183	182	161	120	70	36	41	77	120	156	190	224	253	267	260
TUE	16		227	168	106	66	60	73	90	112	141	171	188	185	160	115	66	41	53	89	127	160	194	230	258	269
WED	17		257	217	156	97	65	62	74	90	115	147	177	192	186	157	110	66	49	65	99	132	163	197	231	256
THU	18		263	246	203	144	93	68	67	78	95	122	155	183	194	184	152	107	70	59	77	106	136	165	197	228
FRI	19		248	250	229	187	134	91	71	72	83	102	130	162	187	194	180	148	108	77	70	87	112	138	165	195
SAT	20		221	235	233	211	172	125	89	74	76	88	108	137	168	188	192	177	147	112	86	81	96	118	140	165
SUN	21		190	211	220	215	194	158	117	86	74	77	91	114	143	172	190	191	177	150	119	96	92	103	122	142
MON	22	●	162	183	199	205	199	178	144	107	80	71	77	93	118	149	176	192	194	182	157	127	106	100	109	124
TUE	23		141	159	176	188	192	184	163	130	95	72	65	75	96	124	155	182	198	200	188	164	135	114	106	111
WED	24		123	138	154	168	178	180	171	149	116	83	62	60	75	101	133	165	191	207	209	196	170	140	116	







# URANGAN – QUEENSLAND

LAT 25° 17' S LONG 152° 54' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2026

Time Zone -1000

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL					
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
<b>1</b>	0020	0.74	<b>16</b>	0040	1.05	<b>1</b>	0200	0.61	<b>16</b>	0141	0.85	<b>1</b>	0101	0.83	<b>16</b>	0033	1.09
	0655	3.85		0728	3.52		0822	4.14		0811	3.77		0722	3.95		0704	3.60
TH	1319	1.06	FR	1400	1.24	SU	1502	0.81	MO	1446	0.99	SU	1358	0.89	MO	1334	1.04
	1900	3.07		1926	2.90		2043	3.29		2020	3.26		1946	3.29		1916	3.23
<b>2</b>	0115	0.62	<b>17</b>	0121	0.94	<b>2</b>	0245	0.54	<b>17</b>	0220	0.72	<b>2</b>	0148	0.69	<b>17</b>	0116	0.90
	0745	4.05		0802	3.63		0903	4.17		0843	3.88		0802	4.04		0738	3.76
FR	1420	0.93	SA	1438	1.15	MO	1544	0.76	TU	1520	0.88	MO	1437	0.79	TU	1409	0.87
	1959	3.12		2004	2.99	○	2125	3.36	●	2057	3.40	○	2026	3.43	○	1955	3.45
<b>3</b>	0205	0.54	<b>18</b>	0200	0.83	<b>3</b>	0327	0.54	<b>18</b>	0259	0.63	<b>3</b>	0230	0.63	<b>18</b>	0158	0.75
	0833	4.16		0835	3.71		0942	4.11		0915	3.93		0839	4.04		0811	3.87
SA	1515	0.83	SU	1515	1.09	TU	1620	0.77	WE	1554	0.80	TU	1512	0.75	WE	1444	0.72
○	2051	3.17		2040	3.08		2203	3.37		2135	3.50	○	2103	3.51		2034	3.63
<b>4</b>	0253	0.50	<b>19</b>	0237	0.75	<b>4</b>	0405	0.64	<b>19</b>	0336	0.62	<b>4</b>	0309	0.65	<b>19</b>	0240	0.66
	0919	4.19		0907	3.77		1017	3.96		0947	3.90		0913	3.96		0845	3.90
SU	1606	0.79	MO	1550	1.03	WE	1653	0.82	TH	1628	0.76	WE	1542	0.75	TH	1518	0.63
	2140	3.19	●	2115	3.16		2241	3.34		2215	3.55		2137	3.53	●	2114	3.77
<b>5</b>	0338	0.53	<b>20</b>	0314	0.69	<b>5</b>	0441	0.82	<b>20</b>	0415	0.69	<b>5</b>	0344	0.75	<b>20</b>	0321	0.65
	1004	4.12		0939	3.80		1052	3.76		1020	3.79		0945	3.81		0920	3.83
MO	1651	0.81	TU	1626	0.99	TH	1722	0.91	FR	1700	0.78	TH	1608	0.79	FR	1552	0.60
	2226	3.17		2153	3.21		2315	3.26		2255	3.54		2209	3.50		2154	3.82
<b>6</b>	0421	0.64	<b>21</b>	0350	0.69	<b>6</b>	0515	1.05	<b>21</b>	0453	0.85	<b>6</b>	0417	0.91	<b>21</b>	0402	0.73
	1047	3.97		1012	3.80		1125	3.51		1054	3.60		1014	3.61		0955	3.67
TU	1731	0.88	WE	1700	0.96	FR	1750	1.01	SA	1731	0.87	FR	1632	0.85	SA	1625	0.66
	2310	3.12		2231	3.24		2352	3.15		2338	3.48		2239	3.44		2236	3.80
<b>7</b>	0503	0.83	<b>22</b>	0427	0.75	<b>7</b>	0552	1.32	<b>22</b>	0535	1.08	<b>7</b>	0449	1.11	<b>22</b>	0445	0.90
	1130	3.78		1045	3.74		1200	3.24		1132	3.35		1042	3.37		1031	3.42
WE	1809	0.98	TH	1734	0.97	SA	1820	1.14	SU	1806	0.99	SA	1657	0.95	SU	1658	0.79
	2354	3.04		2313	3.23								2310	3.33		2321	3.69
<b>8</b>	0545	1.07	<b>23</b>	0505	0.88	<b>8</b>	0033	3.03	<b>23</b>	0028	3.37	<b>8</b>	0523	1.34	<b>23</b>	0532	1.13
	1212	3.55		1121	3.62		0637	1.59		0627	1.34		1111	3.11		1113	3.12
TH	1846	1.08	FR	1809	1.01	SU	1241	2.96	MO	1220	3.05	SU	1723	1.09	MO	1734	0.98
				2358	3.20		1857	1.29		1852	1.16		2343	3.19			
<b>9</b>	0041	2.94	<b>24</b>	0547	1.07	<b>9</b>	0128	2.90	<b>24</b>	0131	3.26	<b>9</b>	0602	1.58	<b>24</b>	0014	3.53
	0632	1.33		1201	3.45		0751	1.82		0742	1.58		1144	2.84		0632	1.38
FR	1257	3.31	SA	1847	1.06	MO	1338	2.70	TU	1330	2.76	MO	1754	1.28	TU	1208	2.81
	1926	1.18				●	1950	1.44	●	2001	1.31					1824	1.21
<b>10</b>	0135	2.86	<b>25</b>	0050	3.15	<b>10</b>	0256	2.83	<b>25</b>	0251	3.21	<b>10</b>	0026	3.02	<b>25</b>	0120	3.37
	0732	1.58		0640	1.29		0945	1.89		0923	1.67		0704	1.80		0754	1.56
SA	1347	3.08	SU	1252	3.24	TU	1459	2.54	WE	1504	2.60	TU	1231	2.58	WE	1333	2.57
	2012	1.26		1935	1.12		2108	1.53		2132	1.36		1837	1.49		1944	1.41
<b>11</b>	0243	2.82	<b>26</b>	0154	3.13	<b>11</b>	0432	2.90	<b>26</b>	0424	3.30	<b>11</b>	0140	2.87	<b>26</b>	0243	3.29
	0857	1.75		0751	1.50		1112	1.77		1107	1.53		0900	1.89		0933	1.58
SU	1445	2.89	MO	1356	3.02	WE	1624	2.51	TH	1647	2.64	WE	1407	2.40	TH	1520	2.53
●	2106	1.31	●	2037	1.18		2225	1.50		2258	1.24	●	1958	1.66	●	2127	1.45
<b>12</b>	0401	2.88	<b>27</b>	0309	3.16	<b>12</b>	0540	3.07	<b>27</b>	0541	3.53	<b>12</b>	0334	2.84	<b>27</b>	0411	3.35
	1024	1.75		0921	1.59		1212	1.59		1220	1.29		1032	1.80		1101	1.41
MO	1548	2.76	TU	1511	2.85	TH	1733	2.61	FR	1806	2.85	TH	1551	2.41	FR	1655	2.71
	2206	1.31		2150	1.17		2327	1.37					2142	1.66		2252	1.30
<b>13</b>	0514	3.02	<b>28</b>	0432	3.30	<b>13</b>	0627	3.28	<b>28</b>	0006	1.04	<b>13</b>	0456	2.98	<b>28</b>	0521	3.53
	1134	1.65		1057	1.52		1257	1.41		0637	3.77		1136	1.62		1201	1.19
TU	1653	2.72	WE	1634	2.78	FR	1825	2.77	SA	1313	1.06	FR	1703	2.56	SA	1758	2.97
	2303	1.26		2303	1.08					1901	3.10		2253	1.51		2355	1.09
<b>14</b>	0608	3.20	<b>29</b>	0548	3.54	<b>14</b>	0017	1.20	<b>29</b>	0014	3.70	<b>14</b>	0548	3.19	<b>29</b>	0614	3.70
	1230	1.50		1218	1.33		0704	3.46		1247	1.00		1221	1.42		1247	1.00
WE	1753	2.75	TH	1757	2.85	SA	1335	1.26	SU	1845	3.22	SA	1756	2.78	SU	1845	3.22
	2355	1.16					1906	2.93		2347	1.30						
<b>15</b>	0651	3.38	<b>30</b>	0010	0.93	<b>15</b>	0101	1.02	<b>30</b>	0045	0.93	<b>15</b>	0629	3.41	<b>30</b>	0657	3.80
	1317	1.36		0648	3.80		0738	3.63		0657	3.80		1259	1.23		1327	0.87
TH	1844	2.82	FR	1322	1.11	SU	1412	1.12	MO	1327	0.87	SU	1838	3.01	MO	1926	3.40
				1903	3.00		1944	3.10									
			<b>31</b>	0108	0.76				<b>31</b>	0130	0.83						
				0738	4.01					0734	3.83						
			SA	1415	0.93					TU	1400	0.79					
				1957	3.16						2003	3.53					

© Copyright Commonwealth of Australia 2025, Bureau of Meteorology  
 Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

# URANGAN – QUEENSLAND

LAT 25° 17' S LONG 152° 54' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2026

Time Zone -1000

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0229 1.03 0809 3.37 FR 1417 0.75 2043 3.66		<b>16</b> 0201 0.84 0747 3.44 SA 1410 0.48 2032 4.08		<b>1</b> 0335 1.15 0854 2.95 MO 1451 0.84 2127 3.58		<b>16</b> 0349 0.78 0921 3.13 TU 1526 0.51 2157 4.15		<b>1</b> 0358 1.09 0915 2.93 WE 1511 0.80 2144 3.60		<b>16</b> 0426 0.65 1002 3.22 TH 1604 0.49 2225 4.08		<b>1</b> 0435 0.89 1010 3.16 SA 1608 0.72 2222 3.65		<b>16</b> 0501 0.70 1100 3.28 SU 1705 0.89 2307 3.50	
<b>2</b> 0307 1.07 0841 3.26 SA 1445 0.77 ○ 2114 3.64		<b>17</b> 0256 0.81 0835 3.35 SU 1452 0.49 ● 2119 4.13		<b>2</b> 0414 1.19 0927 2.89 TU 1524 0.89 2159 3.51		<b>17</b> 0444 0.78 1015 3.08 WE 1615 0.60 2246 4.05		<b>2</b> 0431 1.10 0950 2.94 TH 1545 0.82 2215 3.57		<b>17</b> 0508 0.69 1049 3.20 FR 1647 0.64 2307 3.89		<b>2</b> 0506 0.89 1049 3.16 SU 1645 0.83 2254 3.53		<b>17</b> 0531 0.83 1141 3.16 MO 1745 1.17 2343 3.19	
<b>3</b> 0345 1.13 0912 3.13 SU 1514 0.82 2143 3.58		<b>18</b> 0351 0.82 0925 3.21 MO 1536 0.56 2208 4.08		<b>3</b> 0451 1.25 1001 2.83 WE 1558 0.96 2231 3.44		<b>18</b> 0534 0.82 1109 3.02 TH 1703 0.75 2335 3.88		<b>3</b> 0506 1.11 1028 2.94 FR 1622 0.87 2247 3.52		<b>18</b> 0546 0.77 1135 3.13 SA 1731 0.87 2348 3.64		<b>3</b> 0538 0.92 1131 3.13 MO 1724 1.00 2329 3.37		<b>18</b> 0601 0.98 1226 3.02 TU 1831 1.45	
<b>4</b> 0421 1.23 0941 2.98 MO 1543 0.91 2213 3.48		<b>19</b> 0447 0.90 1017 3.05 TU 1621 0.70 2300 3.95		<b>4</b> 0530 1.31 1039 2.77 TH 1634 1.05 2308 3.36		<b>19</b> 0622 0.91 1204 2.95 FR 1754 0.96		<b>4</b> 0541 1.12 1109 2.92 SA 1700 0.96 2323 3.45		<b>19</b> 0624 0.88 1223 3.04 SU 1816 1.14		<b>4</b> 0613 0.98 1221 3.09 TU 1811 1.20		<b>19</b> 0022 2.88 0638 1.15 WE 1323 2.89 1942 1.69	
<b>5</b> 0459 1.34 1013 2.84 TU 1614 1.04 2245 3.36		<b>20</b> 0545 1.00 1115 2.89 WE 1711 0.90 2356 3.78		<b>5</b> 0611 1.36 1124 2.72 FR 1715 1.16 2351 3.28		<b>20</b> 0026 3.67 0709 1.00 SA 1301 2.90 1850 1.18		<b>5</b> 0617 1.14 1155 2.91 SU 1742 1.10		<b>20</b> 0031 3.36 0702 1.00 MO 1316 2.95 1911 1.42		<b>5</b> 0012 3.16 0657 1.05 WE 1320 3.06 1913 1.40		<b>20</b> 0117 2.59 0731 1.32 TH 1445 2.81 ● 2128 1.77	
<b>6</b> 0542 1.46 1048 2.71 WE 1648 1.19 2325 3.22		<b>21</b> 0645 1.10 1222 2.78 TH 1809 1.11		<b>6</b> 0657 1.38 1218 2.69 SA 1802 1.29		<b>21</b> 0118 3.46 0756 1.07 SU 1402 2.88 1957 1.39		<b>6</b> 0003 3.35 0659 1.14 MO 1248 2.90 1832 1.25		<b>21</b> 0119 3.07 0746 1.12 TU 1418 2.89 ● 2026 1.64		<b>6</b> 0110 2.92 0758 1.12 TH 1431 3.08 ● 2037 1.53		<b>21</b> 0246 2.41 0854 1.42 FR 1612 2.86 2256 1.66	
<b>7</b> 0633 1.56 1135 2.58 TH 1729 1.35		<b>22</b> 0056 3.61 0744 1.18 FR 1332 2.73 1919 1.29		<b>7</b> 0042 3.22 0747 1.36 SU 1323 2.70 1902 1.40		<b>22</b> 0213 3.26 0846 1.11 MO 1508 2.90 ● 2114 1.52		<b>7</b> 0051 3.23 0746 1.13 TU 1351 2.94 1937 1.39		<b>22</b> 0217 2.83 0840 1.20 WE 1531 2.89 2159 1.70		<b>7</b> 0229 2.73 0912 1.12 FR 1550 3.19 2214 1.50		<b>22</b> 0416 2.41 1013 1.39 SA 1720 3.01 2358 1.48	
<b>8</b> 0017 3.10 0736 1.61 FR 1245 2.50 1825 1.50		<b>23</b> 0159 3.47 0843 1.20 SA 1445 2.77 ● 2041 1.39		<b>8</b> 0140 3.18 0840 1.28 MO 1432 2.79 ● 2015 1.46		<b>23</b> 0310 3.09 0938 1.12 TU 1615 2.98 2230 1.55		<b>8</b> 0151 3.10 0843 1.09 WE 1459 3.04 ● 2057 1.46		<b>23</b> 0325 2.66 0942 1.23 TH 1646 2.98 2317 1.61		<b>8</b> 0355 2.65 1027 1.03 SA 1710 3.39 2343 1.31		<b>23</b> 0524 2.54 1113 1.26 SU 1809 3.20	
<b>9</b> 0129 3.04 0840 1.57 SA 1409 2.52 1945 1.58		<b>24</b> 0301 3.37 0941 1.17 SU 1555 2.88 2158 1.40		<b>9</b> 0242 3.17 0934 1.16 TU 1538 2.96 2132 1.43		<b>24</b> 0408 2.96 1030 1.09 WE 1717 3.12 2334 1.49		<b>9</b> 0258 2.99 0944 1.01 TH 1610 3.21 2219 1.42		<b>24</b> 0436 2.60 1042 1.20 FR 1746 3.14		<b>9</b> 0521 2.73 1135 0.87 SU 1816 3.67		<b>24</b> 0042 1.30 0613 2.71 MO 1201 1.09 1848 3.37	
<b>10</b> 0241 3.07 0939 1.46 SU 1523 2.66 ● 2109 1.54		<b>25</b> 0400 3.31 1034 1.10 MO 1657 3.05 2302 1.36		<b>10</b> 0342 3.18 1028 1.00 WE 1642 3.20 2244 1.32		<b>25</b> 0504 2.89 1117 1.04 TH 1810 3.27		<b>10</b> 0407 2.93 1045 0.90 FR 1719 3.44 2338 1.28		<b>25</b> 0017 1.45 0540 2.64 SA 1135 1.12 1834 3.30		<b>10</b> 0052 1.06 0632 2.91 MO 1236 0.68 1910 3.92		<b>25</b> 0119 1.14 0652 2.87 TU 1244 0.93 1923 3.52	
<b>11</b> 0343 3.16 1032 1.28 MO 1627 2.88 2219 1.41		<b>26</b> 0454 3.27 1120 1.02 TU 1749 3.23 2357 1.30		<b>11</b> 0440 3.19 1119 0.84 TH 1742 3.47 2349 1.18		<b>26</b> 0030 1.38 0558 2.87 FR 1201 0.98 1853 3.41		<b>11</b> 0518 2.92 1145 0.77 SA 1823 3.70		<b>26</b> 0105 1.30 0631 2.73 SU 1222 1.02 1914 3.43		<b>11</b> 0146 0.83 0728 3.10 TU 1331 0.51 1957 4.10		<b>26</b> 0153 1.00 0728 3.03 WE 1323 0.79 1954 3.64	
<b>12</b> 0437 3.28 1120 1.07 TU 1722 3.15 2319 1.24		<b>27</b> 0542 3.22 1200 0.94 WE 1834 3.38		<b>12</b> 0538 3.20 1209 0.69 FR 1836 3.74		<b>27</b> 0118 1.28 0645 2.87 SA 1243 0.92 1931 3.51		<b>12</b> 0049 1.10 0627 2.97 SU 1242 0.64 1918 3.93		<b>27</b> 0145 1.17 0714 2.83 MO 1304 0.91 1949 3.54		<b>12</b> 0234 0.67 0815 3.26 WE 1420 0.41 2040 4.17		<b>27</b> 0226 0.89 0801 3.17 TH 1400 0.68 2025 3.73	
<b>13</b> 0527 3.39 1203 0.87 WE 1812 3.44		<b>28</b> 0045 1.24 0626 3.18 TH 1237 0.88 1914 3.51		<b>13</b> 0052 1.04 0635 3.20 SA 1259 0.58 1929 3.96		<b>28</b> 0202 1.19 0728 2.89 SU 1322 0.87 2007 3.57		<b>13</b> 0152 0.92 0729 3.05 MO 1337 0.52 2009 4.11		<b>28</b> 0223 1.08 0750 2.92 TU 1344 0.81 2021 3.62		<b>13</b> 0317 0.58 0900 3.35 TH 1505 0.39 ● 2119 4.14		<b>28</b> 0258 0.79 0836 3.29 FR 1438 0.62 ○ 2055 3.76	
<b>14</b> 0015 1.08 0614 3.46 1245 0.69 TH 1900 3.72		<b>29</b> 0131 1.19 0706 3.13 FR 1312 0.83 1949 3.59		<b>14</b> 0152 0.92 0732 3.18 SU 1348 0.50 2018 4.11		<b>29</b> 0243 1.13 0806 2.90 MO 1400 0.83 2041 3.60		<b>14</b> 0248 0.77 0824 3.14 TU 1429 0.44 ● 2057 4.20		<b>29</b> 0258 1.01 0824 3.01 WE 1420 0.73 2052 3.68		<b>14</b> 0356 0.56 0942 3.38 FR 1547 0.47 2158 4.00		<b>29</b> 0330 0.71 0912 3.38 SA 1515 0.61 2125 3.74	
<b>15</b> 0109 0.94 0700 3.48 FR 1328 0.55 1945 3.94		<b>30</b> 0215 1.15 0745 3.07 SA 1345 0.81 2024 3.63		<b>15</b> 0252 0.83 0827 3.16 MO 1437 0.48 ● 2108 4.18		<b>30</b> 0321 1.10 0842 2.92 TU 1435 0.81 ○ 2113 3.61		<b>15</b> 0339 0.68 0915 3.20 WE 1518 0.43 2142 4.19		<b>30</b> 0331 0.95 0859 3.08 TH 1457 0.68 ○ 2122 3.71		<b>15</b> 0430 0.61 1021 3.36 SA 1627 0.65 2233 3.78		<b>30</b> 0400 0.68 0949 3.42 SU 1553 0.67 2156 3.65	
		<b>31</b> 0256 1.14 0820 3.02 SU 1418 0.81 ○ 2056 3.62						<b>31</b> 0403 0.91 0933 3.13 FR 1532 0.67 2152 3.70						<b>31</b> 0430 0.70 1029 3.41 MO 1631 0.80 2227 3.48	

© Copyright Commonwealth of Australia 2025, Bureau of Meteorology  
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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















# URANGAN FAIRWAY BEACON – QUEENSLAND

LAT 25° 08' S LONG 152° 49' E

# 2026

Times and Heights of High and Low Waters

Time Zone -1000

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL					
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
<b>1</b>	0625	3.54	<b>16</b>	0014	1.00	<b>1</b>	0133	0.48	<b>16</b>	0119	0.74	<b>1</b>	0036	0.68	<b>16</b>	0015	0.93
	1254	0.99		0702	3.17		0756	3.89		0745	3.51		0654	3.73		0638	3.37
TH	1836	2.87	FR	1333	1.20	SU	1440	0.76	MO	1419	0.89	SU	1335	0.82	MO	1304	0.92
				1900	2.65		2020	3.02		2000	3.01		1927	3.01		1857	2.99
<b>2</b>	0046	0.50	<b>17</b>	0056	0.89	<b>2</b>	0219	0.43	<b>17</b>	0155	0.61	<b>2</b>	0123	0.56	<b>17</b>	0055	0.74
	0718	3.75		0737	3.31		0837	3.92		0815	3.61		0734	3.81		0711	3.53
FR	1354	0.88	SA	1412	1.10	MO	1520	0.69	TU	1452	0.79	MO	1413	0.71	TU	1338	0.76
	1931	2.91		1940	2.75	○	2103	3.10	●	2035	3.13	○	2008	3.18	○	1934	3.20
<b>3</b>	0138	0.42	<b>18</b>	0134	0.78	<b>3</b>	0300	0.47	<b>18</b>	0230	0.54	<b>3</b>	0205	0.52	<b>18</b>	0133	0.60
	0808	3.88		0810	3.41		0915	3.84		0845	3.64		0811	3.79		0743	3.62
SA	1449	0.79	SU	1448	1.02	TU	1556	0.69	WE	1523	0.73	TU	1445	0.66	WE	1412	0.64
○	2023	2.93		2016	2.83		2143	3.12		2110	3.22	○	2045	3.28		2010	3.37
<b>4</b>	0227	0.40	<b>19</b>	0210	0.69	<b>4</b>	0339	0.58	<b>19</b>	0304	0.54	<b>4</b>	0244	0.56	<b>19</b>	0211	0.53
	0855	3.91		0840	3.49		0949	3.67		0916	3.60		0844	3.68		0816	3.62
SU	1540	0.75	MO	1524	0.96	WE	1627	0.74	TH	1554	0.71	WE	1515	0.67	TH	1445	0.58
	2113	2.93	●	2053	2.89		2219	3.09		2145	3.26		2117	3.31	●	2046	3.49
<b>5</b>	0313	0.45	<b>20</b>	0244	0.64	<b>5</b>	0415	0.76	<b>20</b>	0340	0.60	<b>5</b>	0318	0.67	<b>20</b>	0248	0.53
	0939	3.85		0911	3.51		1023	3.44		0948	3.48		0915	3.50		0850	3.55
MO	1625	0.76	TU	1557	0.92	TH	1657	0.83	FR	1626	0.74	TH	1540	0.74	FR	1517	0.58
	2200	2.90		2129	2.93		2256	3.01		2224	3.25		2148	3.28		2124	3.53
<b>6</b>	0356	0.57	<b>21</b>	0318	0.63	<b>6</b>	0451	0.97	<b>21</b>	0418	0.73	<b>6</b>	0351	0.82	<b>21</b>	0328	0.61
	1022	3.70		0941	3.49		1056	3.18		1024	3.29		0944	3.29		0926	3.39
TU	1707	0.81	WE	1630	0.90	FR	1726	0.95	SA	1700	0.81	FR	1604	0.83	SA	1552	0.63
	2245	2.84		2206	2.94		2332	2.91		2307	3.19		2218	3.19		2204	3.50
<b>7</b>	0438	0.76	<b>22</b>	0353	0.68	<b>7</b>	0529	1.20	<b>22</b>	0501	0.93	<b>7</b>	0423	1.01	<b>22</b>	0410	0.77
	1104	3.49		1014	3.42		1130	2.92		1104	3.05		1012	3.06		1003	3.16
WE	1746	0.88	TH	1703	0.90	SA	1757	1.08	SU	1741	0.91	SA	1628	0.94	SU	1629	0.74
	2331	2.77		2245	2.94		2359	3.09		2359	3.09		2248	3.07		2250	3.39
<b>8</b>	0521	0.98	<b>23</b>	0430	0.78	<b>8</b>	0014	2.79	<b>23</b>	0554	1.18	<b>8</b>	0457	1.21	<b>23</b>	0458	0.99
	1147	3.25		1050	3.29		0615	1.43		1152	2.78		1042	2.83		1046	2.89
TH	1826	0.97	FR	1740	0.92	SU	1211	2.66	MO	1831	1.04	SU	1654	1.07	MO	1712	0.89
				2330	2.92		1834	1.21		1831	1.04		2321	2.92		2345	3.24
<b>9</b>	0020	2.69	<b>24</b>	0515	0.94	<b>9</b>	0104	2.67	<b>24</b>	0104	2.99	<b>9</b>	0535	1.41	<b>24</b>	0558	1.24
	0609	1.22		1132	3.11		0716	1.62		0708	1.42		1115	2.61		1139	2.61
FR	1232	2.99	SA	1822	0.96	MO	1304	2.44	TU	1300	2.52	MO	1725	1.21	TU	1806	1.06
	1906	1.06				○	1925	1.33	○	1943	1.14						
<b>10</b>	0114	2.63	<b>25</b>	0022	2.88	<b>10</b>	0216	2.59	<b>25</b>	0230	2.96	<b>10</b>	0005	2.76	<b>25</b>	0058	3.10
	0708	1.43		0607	1.14		0849	1.72		0852	1.53		0630	1.61		0722	1.43
SA	1324	2.76	SU	1224	2.90	TU	1422	2.29	WE	1443	2.35	TU	1159	2.40	WE	1257	2.37
	1951	1.14		1913	1.01		2034	1.40		2111	1.16		1808	1.36		1926	1.21
<b>11</b>	0215	2.60	<b>26</b>	0126	2.86	<b>11</b>	0348	2.61	<b>26</b>	0357	3.08	<b>11</b>	0115	2.61	<b>26</b>	0225	3.07
	0824	1.57		0717	1.34		1027	1.67		1037	1.44		0800	1.73		0904	1.45
SU	1424	2.58	MO	1332	2.69	WE	1550	2.26	TH	1625	2.39	WE	1314	2.22	TH	1450	2.28
●	2041	1.19	●	2015	1.04		2154	1.38		2233	1.04	●	1922	1.49	●	2103	1.23
<b>12</b>	0327	2.62	<b>27</b>	0243	2.89	<b>12</b>	0506	2.76	<b>27</b>	0510	3.31	<b>12</b>	0259	2.58	<b>27</b>	0347	3.17
	0948	1.60		0851	1.46		1138	1.53		1154	1.23		0943	1.69		1031	1.31
MO	1530	2.47	TU	1457	2.55	TH	1704	2.35	FR	1742	2.57	TH	1501	2.18	FR	1628	2.40
	2136	1.21		2127	1.01		2303	1.25		2341	0.86		2110	1.50		2227	1.12
<b>13</b>	0438	2.72	<b>28</b>	0404	3.04	<b>13</b>	0559	2.97	<b>28</b>	0607	3.55	<b>13</b>	0426	2.72	<b>28</b>	0453	3.34
	1103	1.53		1029	1.42		1228	1.35		1250	1.00		1058	1.53		1133	1.10
TU	1632	2.45	WE	1622	2.53	FR	1800	2.51	SA	1840	2.80	FR	1631	2.30	SA	1737	2.65
	2232	1.18		2238	0.91		2357	1.08					2233	1.35		2330	0.94
<b>14</b>	0536	2.87	<b>29</b>	0516	3.27	<b>14</b>	0639	3.17	<b>29</b>	0545	3.50	<b>14</b>	0521	2.94	<b>29</b>	0545	3.50
	1203	1.42		1152	1.26		1309	1.18		1221	0.91		1148	1.32		1221	0.91
WE	1729	2.48	TH	1736	2.62	SA	1845	2.68	SA	1731	2.51	SU	1731	2.51	SU	1828	2.91
	2326	1.10		2344	0.76					2330	1.14		2330	1.14			
<b>15</b>	0623	3.02	<b>30</b>	0618	3.54	<b>15</b>	0041	0.90	<b>30</b>	0023	0.79	<b>15</b>	0602	3.17	<b>30</b>	0628	3.59
	1251	1.30		1259	1.06		0713	3.36		0628	3.59		1229	1.11		0628	3.59
TH	1817	2.56	FR	1838	2.76	SU	1345	1.03	MO	1300	0.77	SU	1817	2.75	MO	1300	0.77
							1924	2.86		1910	3.13					1910	3.13
			<b>31</b>	0042	0.60				<b>31</b>	0108	0.70						
				0710	3.76					0705	3.60						
			SA	1353	0.88					TU	1333	0.69					
				1932	2.90						1946	3.29					

© Copyright Commonwealth of Australia 2025, Bureau of Meteorology  
 Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

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

# URANGAN FAIRWAY BEACON – QUEENSLAND

LAT 25° 08' S LONG 152° 49' E

# 2026

Times and Heights of High and Low Waters

Time Zone -1000

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0206 0.90 0741 3.09 FR 1346 0.76 2022 3.40		<b>16</b> 0135 0.73 0725 3.22 SA 1340 0.44 2004 3.76		<b>1</b> 0305 1.13 0826 2.68 MO 1418 0.86 2100 3.27		<b>16</b> 0322 0.76 0854 2.89 TU 1500 0.41 2132 3.86		<b>1</b> 0331 1.08 0852 2.65 WE 1441 0.77 2115 3.30		<b>16</b> 0401 0.63 0939 2.94 TH 1536 0.42 2159 3.78		<b>1</b> 0407 0.84 0946 2.88 SA 1533 0.65 2149 3.31		<b>16</b> 0436 0.65 1038 3.04 SU 1636 0.81 2237 3.17	
<b>2</b> 0241 0.97 0813 2.97 SA 1414 0.82 ○ 2050 3.36		<b>17</b> 0226 0.72 0811 3.13 SU 1425 0.44 ● 2052 3.80		<b>2</b> 0342 1.18 0900 2.62 TU 1450 0.88 2130 3.22		<b>17</b> 0417 0.76 0947 2.82 WE 1549 0.50 2223 3.77		<b>2</b> 0407 1.07 0929 2.65 TH 1514 0.77 2145 3.27		<b>17</b> 0445 0.64 1026 2.92 FR 1619 0.58 2241 3.58		<b>2</b> 0437 0.84 1023 2.88 SU 1609 0.74 2222 3.19		<b>17</b> 0507 0.78 1118 2.93 MO 1717 1.06 2314 2.87	
<b>3</b> 0314 1.06 0843 2.85 SU 1440 0.87 2117 3.28		<b>18</b> 0319 0.77 0858 2.99 MO 1510 0.50 2142 3.77		<b>3</b> 0421 1.22 0937 2.56 WE 1524 0.91 2203 3.15		<b>18</b> 0511 0.79 1043 2.74 TH 1637 0.66 2315 3.61		<b>3</b> 0442 1.06 1006 2.64 FR 1548 0.80 2217 3.21		<b>18</b> 0524 0.69 1113 2.86 SA 1704 0.80 2324 3.32		<b>3</b> 0510 0.86 1103 2.86 MO 1648 0.87 2300 3.02		<b>18</b> 0540 0.92 1201 2.79 TU 1804 1.31 2355 2.59	
<b>4</b> 0347 1.17 0914 2.72 MO 1508 0.93 2146 3.18		<b>19</b> 0416 0.86 0948 2.83 TU 1558 0.61 2235 3.66		<b>4</b> 0502 1.26 1017 2.51 TH 1600 0.97 2242 3.07		<b>19</b> 0601 0.83 1140 2.66 FR 1729 0.86		<b>4</b> 0517 1.05 1046 2.63 SA 1625 0.87 2254 3.12		<b>19</b> 0603 0.78 1200 2.78 SU 1752 1.05		<b>4</b> 0547 0.90 1151 2.82 TU 1736 1.05 2345 2.82		<b>19</b> 0618 1.08 1255 2.65 WE 1909 1.51	
<b>5</b> 0424 1.28 0946 2.60 TU 1538 1.00 2218 3.06		<b>20</b> 0517 0.95 1045 2.66 WE 1648 0.77 2334 3.52		<b>5</b> 0548 1.27 1103 2.45 FR 1640 1.05 2327 2.99		<b>20</b> 0607 3.41 0650 0.87 SA 1239 2.61 1827 1.08		<b>5</b> 0556 1.04 1131 2.63 SU 1708 0.98 2337 3.01		<b>20</b> 0608 3.04 0644 0.89 MO 1253 2.70 1848 1.29		<b>5</b> 0635 0.95 1251 2.78 WE 1839 1.25		<b>20</b> 0648 2.35 0709 1.22 TH 1409 2.55 ● 2040 1.62	
<b>6</b> 0508 1.38 1025 2.48 WE 1613 1.09 2300 2.94		<b>21</b> 0620 1.03 1150 2.51 TH 1746 0.96		<b>6</b> 0637 1.25 1158 2.43 SA 1729 1.15		<b>21</b> 0102 3.19 0739 0.91 SU 1342 2.60 1935 1.27		<b>6</b> 0638 1.02 1224 2.63 MO 1800 1.12		<b>21</b> 0059 2.77 0727 0.99 TU 1353 2.64 ● 2000 1.47		<b>6</b> 0645 2.61 0735 0.99 TH 1405 2.78 ● 2007 1.40		<b>21</b> 0206 2.18 0819 1.31 FR 1540 2.57 2216 1.57	
<b>7</b> 0603 1.46 1114 2.37 TH 1654 1.21 2358 2.83		<b>22</b> 0039 3.37 0723 1.06 FR 1305 2.44 1857 1.14		<b>7</b> 0024 2.91 0729 1.19 SU 1300 2.44 1830 1.26		<b>22</b> 0159 2.99 0828 0.93 MO 1448 2.63 ● 2052 1.38		<b>7</b> 0030 2.88 0726 1.00 TU 1324 2.66 1905 1.25		<b>22</b> 0157 2.55 0817 1.08 WE 1503 2.63 2126 1.54		<b>7</b> 0208 2.44 0848 0.98 FR 1528 2.90 2147 1.39		<b>22</b> 0336 2.14 0941 1.29 SA 1654 2.71 2326 1.42	
<b>8</b> 0709 1.47 1218 2.29 FR 1751 1.33		<b>23</b> 0145 3.25 0823 1.03 SA 1422 2.47 ● 2017 1.25		<b>8</b> 0129 2.86 0819 1.10 MO 1406 2.52 ● 1948 1.32		<b>23</b> 0256 2.82 0915 0.95 TU 1555 2.72 2207 1.39		<b>8</b> 0133 2.76 0820 0.95 WE 1433 2.74 ● 2029 1.33		<b>23</b> 0303 2.40 0914 1.13 TH 1617 2.70 2246 1.49		<b>8</b> 0340 2.39 1003 0.89 SA 1644 3.12 2314 1.24		<b>23</b> 0452 2.24 1050 1.17 SU 1745 2.90	
<b>9</b> 0117 2.77 0815 1.40 SA 1337 2.29 1913 1.41		<b>24</b> 0247 3.16 0918 0.97 SU 1535 2.59 2135 1.27		<b>9</b> 0233 2.85 0910 0.98 TU 1512 2.68 2111 1.30		<b>24</b> 0352 2.71 1003 0.95 WE 1656 2.85 2313 1.34		<b>9</b> 0245 2.67 0919 0.88 TH 1545 2.90 2156 1.31		<b>24</b> 0412 2.34 1014 1.12 FR 1721 2.83 2350 1.38		<b>9</b> 0500 2.47 1112 0.72 SU 1746 3.40		<b>24</b> 0014 1.25 0546 2.39 MO 1143 1.01 1824 3.08	
<b>10</b> 0233 2.81 0913 1.26 SU 1453 2.40 ● 2046 1.39		<b>25</b> 0344 3.10 1008 0.91 MO 1639 2.77 2243 1.22		<b>10</b> 0333 2.87 1000 0.85 WE 1615 2.90 2223 1.20		<b>25</b> 0445 2.63 1049 0.94 TH 1747 2.98		<b>10</b> 0358 2.64 1019 0.78 FR 1653 3.13 2314 1.20		<b>25</b> 0513 2.37 1110 1.06 SA 1810 2.97		<b>10</b> 0023 1.03 0606 2.63 MO 1212 0.54 1840 3.66		<b>25</b> 0051 1.09 0630 2.57 TU 1225 0.84 1856 3.24	
<b>11</b> 0334 2.91 1001 1.08 MO 1600 2.61 2200 1.26		<b>26</b> 0434 3.04 1051 0.85 TU 1732 2.96 2339 1.15		<b>11</b> 0430 2.91 1049 0.71 TH 1715 3.16 2328 1.07		<b>26</b> 0008 1.27 0534 2.60 FR 1133 0.93 1830 3.10		<b>11</b> 0505 2.67 1119 0.65 SA 1755 3.39		<b>26</b> 0040 1.26 0604 2.44 SU 1200 0.97 1850 3.11		<b>11</b> 0119 0.82 0702 2.81 TU 1305 0.38 1927 3.83		<b>26</b> 0126 0.95 0707 2.74 WE 1302 0.70 1926 3.37	
<b>12</b> 0425 3.03 1046 0.90 TU 1656 2.87 2300 1.09		<b>27</b> 0520 2.99 1130 0.81 WE 1816 3.12		<b>12</b> 0525 2.95 1140 0.59 FR 1809 3.41		<b>27</b> 0056 1.20 0619 2.60 SA 1215 0.90 1909 3.19		<b>12</b> 0023 1.05 0607 2.73 SU 1217 0.51 1851 3.64		<b>27</b> 0122 1.15 0648 2.54 MO 1243 0.86 1924 3.23		<b>12</b> 0208 0.65 0752 2.97 WE 1353 0.30 2010 3.89		<b>27</b> 0158 0.82 0742 2.89 TH 1336 0.59 1955 3.44	
<b>13</b> 0512 3.14 1130 0.73 WE 1745 3.15 2354 0.93		<b>28</b> 0028 1.09 0602 2.93 TH 1207 0.80 1854 3.24		<b>13</b> 0028 0.95 0618 2.97 SA 1230 0.49 1901 3.63		<b>28</b> 0139 1.15 0700 2.60 SU 1255 0.86 1944 3.25		<b>13</b> 0126 0.89 0704 2.81 MO 1312 0.39 1942 3.82		<b>28</b> 0159 1.06 0727 2.63 TU 1320 0.76 1955 3.33		<b>13</b> 0251 0.55 0838 3.08 TH 1437 0.31 ● 2049 3.84		<b>28</b> 0228 0.73 0815 3.01 FR 1410 0.52 ○ 2023 3.47	
<b>14</b> 0556 3.22 1212 0.59 TH 1833 3.41		<b>29</b> 0111 1.07 0641 2.86 FR 1242 0.81 1929 3.30		<b>14</b> 0127 0.85 0710 2.97 SU 1321 0.42 1952 3.79		<b>29</b> 0218 1.12 0739 2.62 MO 1332 0.82 2015 3.29		<b>14</b> 0223 0.76 0759 2.88 TU 1402 0.32 ● 2030 3.91		<b>29</b> 0233 0.98 0803 2.72 WE 1355 0.67 2024 3.39		<b>14</b> 0329 0.52 0920 3.13 FR 1518 0.41 2127 3.68		<b>29</b> 0257 0.67 0848 3.10 SA 1443 0.52 2051 3.42	
<b>15</b> 0645 0.80 0641 3.25 FR 1255 0.49 1918 3.62		<b>30</b> 0151 1.07 0717 2.80 SA 1315 0.83 2000 3.32		<b>15</b> 0225 0.79 0801 2.94 MO 1412 0.39 ● 2042 3.87		<b>30</b> 0256 1.10 0815 2.63 TU 1407 0.79 ○ 2045 3.31		<b>15</b> 0315 0.67 0850 2.93 WE 1450 0.33 2115 3.90		<b>30</b> 0306 0.91 0838 2.80 TH 1428 0.62 ○ 2052 3.41		<b>15</b> 0403 0.56 1000 3.12 SA 1558 0.58 2202 3.45		<b>30</b> 0326 0.66 0922 3.15 SU 1517 0.57 2122 3.32	
		<b>31</b> 0229 1.09 0752 2.74 SU 1346 0.84 ○ 2030 3.31						<b>31</b> 0337 0.87 0912 2.85 FR 1500 0.61 2120 3.38				<b>31</b> 0356 0.68 0958 3.14 MO 1554 0.68 2155 3.16			

© Copyright Commonwealth of Australia 2025, Bureau of Meteorology  
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

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

# URANGAN FAIRWAY BEACON – QUEENSLAND

LAT 25° 08' S LONG 152° 49' E

# 2026

Times and Heights of High and Low Waters

Time Zone -1000

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> TU 1634 2232	0.74 3.08 0.86 2.94	<b>16</b> WE 1730 2302	0.95 2.86 1.33 2.48	<b>1</b> TH 1727 2305	0.79 3.15 1.14 2.54	<b>16</b> FR 1807 2315	1.09 2.76 1.50 2.25	<b>1</b> SU 1337 2018	2.31 1.06 3.15 1.16	<b>16</b> MO 0530 1251 1953	2.25 1.27 2.71 1.37	<b>1</b> TU 1411 2043	2.49 1.15 3.16 0.94	<b>16</b> WE 1247 1947	2.47 1.23 2.81 1.17
<b>2</b> WE 1724 2316	0.83 2.99 1.08 2.69	<b>17</b> TH 1830 2348	1.11 2.68 1.53 2.26	<b>2</b> FR 1847	0.94 3.01 1.32	<b>17</b> SA 1927	1.24 2.61 1.56	<b>2</b> MO 1449 2125	2.29 1.15 3.16 1.04	<b>17</b> TU 1407 2050	2.24 1.38 2.70 1.26	<b>2</b> WE 1511 2135	2.57 1.23 3.07 0.88	<b>17</b> TH 1353 2039	2.51 1.34 2.75 1.09
<b>3</b> TH 1831	0.95 2.88 1.31	<b>18</b> FR 2000	1.28 2.53 1.63	<b>3</b> SA 0644 1350 2027	2.30 1.09 2.97 1.35	<b>18</b> SU 0605 1400 2047	2.12 1.38 2.56 1.50	<b>3</b> TU 0929 1550 2220	2.42 1.11 3.22 0.89	<b>18</b> WE 0815 1510 2139	2.32 1.40 2.76 1.10	<b>3</b> TH 1606 2224	2.73 1.22 3.00 0.83	<b>18</b> FR 1500 2131	2.60 1.38 2.73 0.99
<b>4</b> FR 1353 2012	2.44 1.06 2.84 1.44	<b>19</b> SA 1457 2137	2.09 1.41 2.52 1.57	<b>4</b> SU 1513 2152	2.18 1.14 3.07 1.21	<b>19</b> MO 0752 1520 2150	2.09 1.45 2.65 1.34	<b>4</b> WE 1643 2306	2.64 1.01 3.26 0.75	<b>19</b> TH 0935 1602 2224	2.50 1.31 2.86 0.94	<b>4</b> FR 1658 2308	2.92 1.15 2.94 0.79	<b>19</b> SA 0951 1602 2224	2.77 1.33 2.76 0.87
<b>5</b> SA 1522 2156	2.25 1.08 2.95 1.36	<b>20</b> SU 1616 2245	2.06 1.42 2.65 1.40	<b>5</b> MO 1619 2255	2.29 1.03 3.24 1.00	<b>20</b> TU 0928 1615 2238	2.22 1.37 2.80 1.15	<b>5</b> TH 1729 2347	2.90 0.90 3.27 0.65	<b>20</b> FR 1038 1650 2307	2.74 1.17 2.96 0.77	<b>5</b> SA 1744 2349	3.10 1.09 2.89 0.77	<b>20</b> SU 1700 2316	3.01 1.21 2.81 0.73
<b>6</b> SU 1636 2315	2.26 0.97 3.18 1.15	<b>21</b> MO 1707 2330	2.19 1.27 2.85 1.20	<b>6</b> TU 1713 2345	2.52 0.86 3.41 0.79	<b>21</b> WE 1659 2317	2.43 1.19 2.97 0.95	<b>6</b> FR 1810	3.13 0.82 3.24	<b>21</b> SA 1734 2349	3.00 1.01 3.05 0.63	<b>6</b> SU 1826	3.23 1.04 2.84	<b>21</b> MO 1756	3.27 1.07 2.88
<b>7</b> MO 1734	2.43 0.78 3.44	<b>22</b> TU 1745	2.40 1.08 3.05	<b>7</b> WE 1758	2.80 0.69 3.52	<b>22</b> TH 1122 1736 2354	2.69 1.00 3.12 0.76	<b>7</b> SA 1308 1848	0.60 3.30 0.79 3.16	<b>22</b> SU 0611 1222 1818	3.26 0.87 3.10	<b>7</b> MO 0715 1340 1905	0.77 3.32 1.03 2.79	<b>22</b> TU 0639 1303 1849	0.59 3.52 0.94 2.93
<b>8</b> TU 1205 1823	0.91 2.68 0.58 3.64	<b>23</b> WE 1159 1819	1.01 2.63 0.88 3.22	<b>8</b> TH 1240 1838	0.62 3.06 0.58 3.55	<b>23</b> FR 1812	2.96 0.83 3.24	<b>8</b> SU 1348 1924	0.60 3.38 0.82 3.06	<b>23</b> MO 1311 1902	0.52 3.48 0.78 3.11	<b>8</b> TU 1419 1943	0.78 3.35 1.05 2.74	<b>23</b> WE 1400 1941	0.47 3.73 0.83 2.97
<b>9</b> WE 1254 1905	0.70 2.92 0.43 3.75	<b>24</b> TH 1236 1850	0.83 2.86 0.71 3.35	<b>9</b> FR 1323 1915	0.52 3.25 0.54 3.50	<b>24</b> SA 1246 1847	0.61 3.20 0.69 3.30	<b>9</b> MO 1427 1958	0.64 3.40 0.89 2.93	<b>24</b> TU 1401 1947	0.44 3.64 0.74 3.07	<b>9</b> WE 1457 2017	0.80 3.34 1.09 2.69	<b>24</b> TH 1456 2031	0.38 3.87 0.75 2.97
<b>10</b> TH 1339 1944	0.56 3.12 0.37 3.76	<b>25</b> FR 1313 1921	0.69 3.07 0.59 3.42	<b>10</b> SA 1403 1949	0.49 3.37 0.58 3.37	<b>25</b> SU 1328 1924	0.51 3.39 0.61 3.30	<b>10</b> TU 1502 2030	0.70 3.36 0.99 2.80	<b>25</b> WE 1454 2033	0.41 3.73 0.75 2.98	<b>10</b> TH 1533 2052	0.82 3.30 1.14 2.65	<b>25</b> FR 1549 2123	0.35 3.93 0.72 2.95
<b>11</b> FR 1420 2019	0.48 3.25 0.40 3.65	<b>26</b> SA 1348 1952	0.58 3.23 0.52 3.43	<b>11</b> SU 1440 2022	0.52 3.40 0.68 3.20	<b>26</b> MO 1410 2002	0.45 3.53 0.60 3.23	<b>11</b> WE 1538 2102	0.77 3.27 1.10 2.68	<b>26</b> TH 1549 2123	0.43 3.75 0.80 2.86	<b>11</b> FR 1609 2128	0.84 3.25 1.18 2.60	<b>26</b> SA 1640 2215	0.39 3.88 0.72 2.90
<b>12</b> SA 1459 2053	0.48 3.30 0.50 3.47	<b>27</b> SU 1425 2024	0.53 3.35 0.51 3.37	<b>12</b> MO 1515 2053	0.60 3.35 0.83 3.00	<b>27</b> TU 1454 2042	0.44 3.59 0.66 3.10	<b>12</b> TH 1616 2136	0.85 3.16 1.22 2.55	<b>27</b> FR 1647 2215	0.50 3.69 0.87 2.72	<b>12</b> SA 1646 2204	0.87 3.18 1.22 2.56	<b>27</b> SU 1728 2307	0.51 3.75 0.75 2.84
<b>13</b> SU 1534 2125	0.55 3.28 0.67 3.24	<b>28</b> MO 1502 2059	0.52 3.39 0.58 3.24	<b>13</b> TU 1550 2123	0.71 3.25 1.00 2.80	<b>28</b> WE 1543 2124	0.49 3.56 0.79 2.91	<b>13</b> FR 1659 2214	0.93 3.04 1.33 2.44	<b>28</b> SA 1747 2316	0.63 3.57 0.94 2.59	<b>13</b> SU 1727 2245	0.92 3.10 1.24 2.52	<b>28</b> MO 1815	0.70 3.55 0.80
<b>14</b> MO 1610 2156	0.66 3.18 0.88 2.98	<b>29</b> TU 1544 2135	0.57 3.37 0.72 3.04	<b>14</b> WE 1626 2155	0.82 3.11 1.18 2.61	<b>29</b> TH 1637 2212	0.59 3.47 0.95 2.70	<b>14</b> SA 1750 2300	1.02 2.91 1.40 2.33	<b>29</b> SU 1847	0.80 3.43 0.97	<b>14</b> MO 1810 2333	1.00 3.00 1.24 2.48	<b>29</b> TU 1902	2.78 0.93 3.31 0.87
<b>15</b> TU 1647 2228	0.80 3.04 1.11 2.73	<b>30</b> WE 1630 2215	0.66 3.28 0.91 2.80	<b>15</b> TH 1709 2230	0.95 2.94 1.35 2.42	<b>30</b> FR 1744 2310	0.73 3.34 1.10 2.48	<b>15</b> SU 1851	1.14 2.79 1.42	<b>30</b> MO 1307 1946	2.50 0.99 3.29 0.97	<b>15</b> TU 1857	1.11 2.90 1.22	<b>30</b> WE 1321 1952	2.73 1.17 3.07 0.93
				<b>31</b> SA 1901	0.90 3.21 1.19									<b>31</b> TH 1421 2044	2.71 1.35 2.85 0.99

© Copyright Commonwealth of Australia 2025, Bureau of Meteorology  
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

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













# KINGFISHER BAY JETTY – QUEENSLAND

LAT 25° 23' S LONG 153° 01' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2026

Time Zone -1000

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b>	0048 0.90	<b>16</b>	0056 1.24	<b>1</b>	0227 0.78	<b>16</b>	0202 0.97	<b>1</b>	0125 1.01	<b>16</b>	0053 1.22	<b>1</b>	0231 0.94	<b>16</b>	0154 0.92
TH	0706 4.18	FR	0736 3.87	SU	0836 4.41	MO	0819 4.03	SU	0735 4.25	MO	0713 3.87	WE	0823 4.13	TH	0746 3.98
	1342 1.19	FR	1411 1.41	SU	1517 0.92	MO	1458 1.06	SU	1415 1.04	MO	1349 1.15	WE	1452 0.87	TH	1424 0.65
	1917 3.33	FR	1933 3.19		2054 3.49		2030 3.52		1957 3.54		1928 3.55		2048 3.90		2018 4.11
<b>2</b>	0145 0.78	<b>17</b>	0140 1.11	<b>2</b>	0313 0.69	<b>17</b>	0241 0.81	<b>2</b>	0213 0.85	<b>17</b>	0136 1.00	<b>2</b>	0309 0.95	<b>17</b>	0240 0.81
FR	0758 4.35	SA	0810 3.95	MO	0919 4.43	TU	0850 4.11	MO	0817 4.34	TU	0745 4.02	TH	0855 4.02	FR	0827 3.95
	1439 1.02	SA	1449 1.28	MO	1557 0.85	TU	1530 0.91	MO	1454 0.91	TU	1423 0.93	TH	1519 0.85	FR	1502 0.55
	2012 3.36	SA	2012 3.26	MO	2137 3.54	TU	2105 3.62	MO	2037 3.68	TU	2004 3.74	TH	2120 3.93	FR	2100 4.22
<b>3</b>	0236 0.69	<b>18</b>	0220 0.98	<b>3</b>	0354 0.68	<b>18</b>	0318 0.71	<b>3</b>	0255 0.77	<b>18</b>	0218 0.82	<b>3</b>	0344 1.01	<b>18</b>	0327 0.77
SA	0847 4.43	SU	0843 4.00	TU	1000 4.37	WE	0923 4.14	TU	0855 4.34	WE	0819 4.11	FR	0926 3.87	SA	0909 3.83
	1530 0.91	SU	1524 1.17	TU	1631 0.85	WE	1601 0.80	TU	1528 0.85	WE	1458 0.75	FR	1544 0.86	SA	1542 0.54
	2103 3.37	SU	2049 3.31	TU	2218 3.54	WE	2142 3.67	TU	2115 3.74	WE	2042 3.89	FR	2150 3.92	SA	2144 4.25
<b>4</b>	0325 0.65	<b>19</b>	0259 0.87	<b>4</b>	0431 0.76	<b>19</b>	0356 0.68	<b>4</b>	0332 0.77	<b>19</b>	0259 0.72	<b>4</b>	0417 1.12	<b>19</b>	0414 0.81
SU	0935 4.43	MO	0915 4.03	WE	1036 4.24	TH	0956 4.12	WE	0930 4.26	TH	0855 4.13	SA	0956 3.69	SU	0953 3.63
	1616 0.87	MO	1557 1.09	WE	1704 0.90	TH	1633 0.75	WE	1558 0.84	TH	1531 0.63	SA	1607 0.90	SU	1622 0.62
	2153 3.35	MO	2125 3.34	WE	2256 3.49	TH	2220 3.70	WE	2149 3.76	TH	2120 3.98	SA	2219 3.86	SU	2230 4.19

© Copyright Commonwealth of Australia 2025, Bureau of Meteorology  
 Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

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

# KINGFISHER BAY JETTY – QUEENSLAND

LAT 25° 23' S LONG 153° 01' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2026

Time Zone -1000

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0246 0822 FR 1441 2053	1.16 3.70 0.90 4.02	<b>16</b> 0226 0805 SA 1438 2043	0.93 3.67 0.57 4.36	<b>1</b> 0345 0906 MO 1512 2134	1.28 3.20 0.95 3.95	<b>16</b> 0404 0938 TU 1600 2213	0.82 3.29 0.60 4.38	<b>1</b> 0406 0928 WE 1533 2152	1.20 3.13 0.90 3.89	<b>16</b> 0437 1019 TH 1633 2245	0.73 3.36 0.59 4.30	<b>1</b> 0441 1019 SA 1628 2230	0.94 3.29 0.81 3.85	<b>16</b> 0516 1116 SU 1730 2327	0.79 3.44 0.98 3.78
<b>2</b> 0324 0854 SA 1507 2123	1.18 3.56 0.90 4.01	<b>17</b> 0318 0853 SU 1523 2130	0.86 3.55 0.56 4.38	<b>2</b> 0422 0942 TU 1545 2206	1.30 3.10 0.98 3.86	<b>17</b> 0455 1033 WE 1647 2304	0.82 3.22 0.69 4.27	<b>2</b> 0439 1004 TH 1608 2224	1.19 3.09 0.91 3.83	<b>17</b> 0518 1108 FR 1716 2327	0.77 3.31 0.74 4.13	<b>2</b> 0511 1057 SU 1704 2304	0.93 3.27 0.92 3.75	<b>17</b> 0546 1158 MO 1811	0.92 3.34 1.26
<b>3</b> 0400 0927 SU 1534 2152	1.23 3.41 0.92 3.95	<b>18</b> 0410 0944 MO 1609 2221	0.85 3.39 0.64 4.31	<b>3</b> 0458 1019 WE 1620 2240	1.35 3.01 1.03 3.75	<b>18</b> 0544 1130 TH 1736 2356	0.89 3.14 0.84 4.12	<b>3</b> 0511 1042 FR 1644 2257	1.20 3.05 0.96 3.76	<b>18</b> 0558 1156 SA 1800	0.86 3.24 0.96	<b>3</b> 0543 1139 MO 1744 2342	0.95 3.25 1.09 3.60	<b>18</b> 0002 0616 TU 1243 1900	3.51 1.08 3.23 1.54
<b>4</b> 0435 1000 MO 1602 2223	1.31 3.24 0.98 3.84	<b>19</b> 0501 1037 TU 1656 2315	0.91 3.21 0.77 4.18	<b>4</b> 0534 1100 TH 1657 2317	1.42 2.92 1.13 3.64	<b>19</b> 0632 1229 FR 1827	0.99 3.07 1.04	<b>4</b> 0544 1122 SA 1722 2332	1.21 3.02 1.07 3.68	<b>19</b> 0009 0637 SU 1246 1847	3.91 1.00 3.17 1.23	<b>4</b> 0619 1229 TU 1832	1.00 3.23 1.31	<b>19</b> 0042 0651 WE 1340 2006	3.22 1.25 3.14 1.78
<b>5</b> 0511 1035 TU 1633 2256	1.43 3.07 1.09 3.70	<b>20</b> 0556 1137 WE 1746	1.02 3.05 0.96	<b>5</b> 0615 1145 FR 1738	1.49 2.84 1.25	<b>20</b> 0046 0723 SA 1330 1922	3.93 1.11 3.02 1.27	<b>5</b> 0619 1208 SU 1803	1.23 2.99 1.21	<b>20</b> 0050 0718 MO 1342 1942	3.66 1.13 3.11 1.50	<b>5</b> 0025 0704 WE 1331 1938	3.40 1.09 3.23 1.52	<b>20</b> 0131 0739 TH 1457 2129	2.94 1.42 3.10 1.89
<b>6</b> 0551 1115 WE 1709 2334	1.56 2.91 1.24 3.54	<b>21</b> 0013 0655 TH 1245 1844	4.02 1.16 2.93 1.17	<b>6</b> 0000 0701 SA 1240 1827	3.54 1.53 2.80 1.39	<b>21</b> 0137 0816 SU 1433 2024	3.74 1.21 3.03 1.47	<b>6</b> 0013 0701 MO 1303 1855	3.59 1.23 3.00 1.38	<b>21</b> 0135 0803 TU 1445 2047	3.40 1.26 3.10 1.71	<b>6</b> 0120 0804 TH 1450 2106	3.16 1.19 3.28 1.66	<b>21</b> 0245 0848 FR 1621 2251	2.74 1.55 3.17 1.84
<b>7</b> 0641 1203 TH 1752	1.70 2.77 1.41	<b>22</b> 0114 0759 FR 1359 1950	3.86 1.27 2.89 1.36	<b>7</b> 0047 0757 SU 1347 1928	3.46 1.52 2.82 1.52	<b>22</b> 0230 0909 MO 1538 2130	3.55 1.27 3.10 1.61	<b>7</b> 0059 0752 TU 1411 2001	3.47 1.23 3.07 1.54	<b>22</b> 0228 0854 WE 1554 2200	3.16 1.36 3.16 1.81	<b>7</b> 0238 0925 FR 1615 2239	2.95 1.25 3.44 1.63	<b>22</b> 0412 1010 SA 1731 2359	2.69 1.57 3.34 1.69
<b>8</b> 0023 0748 FR 1312 1850	3.38 1.78 2.68 1.58	<b>23</b> 0217 0903 SA 1514 2101	3.73 1.33 2.95 1.48	<b>8</b> 0144 0856 MO 1500 2042	3.40 1.44 2.94 1.59	<b>23</b> 0325 1001 TU 1641 2235	3.39 1.29 3.25 1.68	<b>8</b> 0156 0853 WE 1525 2122	3.34 1.21 3.22 1.62	<b>23</b> 0331 0952 TH 1701 2314	2.98 1.41 3.31 1.79	<b>8</b> 0417 1048 SA 1727	2.87 1.20 3.70	<b>23</b> 0525 1120 SU 1821	2.80 1.47 3.53
<b>9</b> 0129 0901 SA 1438 2010	3.28 1.76 2.71 1.68	<b>24</b> 0319 1004 SU 1622 2210	3.64 1.31 3.10 1.52	<b>9</b> 0247 0953 TU 1607 2156	3.38 1.31 3.17 1.58	<b>24</b> 0422 1050 WE 1736 2339	3.28 1.27 3.45 1.66	<b>9</b> 0307 1000 TH 1636 2245	3.20 1.16 3.46 1.59	<b>24</b> 0441 1051 FR 1758	2.91 1.41 3.50	<b>9</b> 0000 0541 SU 1202 1828	1.45 2.97 1.05 3.98	<b>24</b> 0050 0619 MO 1216 1900	1.50 2.98 1.30 3.70
<b>10</b> 0246 1002 SU 1552 2131	3.27 1.63 2.87 1.66	<b>25</b> 0418 1058 MO 1719 2312	3.60 1.25 3.31 1.51	<b>10</b> 0355 1047 WE 1706 2307	3.38 1.15 3.46 1.49	<b>25</b> 0516 1137 TH 1822	3.22 1.24 3.64	<b>10</b> 0429 1108 FR 1740	3.13 1.07 3.75	<b>25</b> 0018 0544 SA 1147 1843	1.67 2.93 1.34 3.67	<b>10</b> 0107 0645 MO 1304 1921	1.21 3.16 0.85 4.22	<b>25</b> 0131 0701 TU 1302 1933	1.32 3.16 1.11 3.84
<b>11</b> 0356 1053 MO 1651 2240	3.36 1.44 3.13 1.54	<b>26</b> 0511 1144 TU 1807	3.58 1.18 3.54	<b>11</b> 0500 1142 TH 1800	3.41 0.98 3.78	<b>26</b> 0037 0607 FR 1220 1902	1.59 3.19 1.19 3.81	<b>11</b> 0002 0543 SA 1213 1837	1.45 3.14 0.95 4.03	<b>26</b> 0112 0635 SU 1238 1922	1.52 3.01 1.23 3.81	<b>11</b> 0202 0739 TU 1359 2009	0.97 3.34 0.67 4.37	<b>26</b> 0207 0738 WE 1344 2003	1.15 3.32 0.93 3.93
<b>12</b> 0453 1139 TU 1742 2340	3.50 1.21 3.44 1.39	<b>27</b> 0008 0558 WE 1224 1848	1.48 3.57 1.11 3.74	<b>12</b> 0015 0600 FR 1235 1851	1.36 3.43 0.84 4.06	<b>27</b> 0128 0653 SA 1302 1939	1.49 3.18 1.13 3.91	<b>12</b> 0111 0646 SU 1314 1930	1.25 3.21 0.81 4.25	<b>27</b> 0157 0719 MO 1323 1958	1.37 3.11 1.09 3.90	<b>12</b> 0249 0828 WE 1447 2054	0.79 3.48 0.55 4.42	<b>27</b> 0239 0813 TH 1421 2031	1.00 3.44 0.79 3.98
<b>13</b> 0543 1223 WE 1828	3.62 0.99 3.76	<b>28</b> 0059 0639 TH 1300 1925	1.42 3.53 1.06 3.89	<b>13</b> 0118 0657 SA 1329 1941	1.19 3.43 0.72 4.27	<b>28</b> 0214 0734 SU 1342 2014	1.39 3.17 1.06 3.97	<b>13</b> 0212 0745 MO 1410 2021	1.04 3.29 0.67 4.39	<b>28</b> 0235 0759 TU 1404 2030	1.24 3.19 0.96 3.95	<b>13</b> 0331 0913 TH 1531 2135	0.69 3.55 0.51 4.37	<b>28</b> 0310 0846 FR 1458 2101	0.87 3.52 0.71 3.99
<b>14</b> 0037 0630 TH 1308 1912	1.22 3.71 0.79 4.03	<b>29</b> 0145 0717 FR 1334 1959	1.37 3.47 1.02 3.99	<b>14</b> 0217 0751 SU 1421 2030	1.02 3.41 0.63 4.40	<b>29</b> 0254 0814 MO 1420 2047	1.30 3.17 0.99 3.98	<b>14</b> 0305 0838 TU 1500 2111	0.86 3.34 0.57 4.44	<b>29</b> 0310 0834 WE 1442 2100	1.13 3.25 0.85 3.96	<b>14</b> 0410 0956 FR 1613 2215	0.66 3.56 0.59 4.24	<b>29</b> 0340 0920 SA 1534 2131	0.77 3.57 0.69 3.94
<b>15</b> 0132 0717 FR 1353 1957	1.06 3.73 0.65 4.24	<b>30</b> 0229 0754 SA 1406 2031	1.32 3.39 0.98 4.03	<b>15</b> 0313 0845 MO 1511 2121	0.89 3.36 0.59 4.43	<b>30</b> 0331 0851 TU 1457 2120	1.24 3.15 0.93 3.94	<b>15</b> 0353 0930 WE 1548 2159	0.75 3.37 0.54 4.41	<b>30</b> 0342 0909 TH 1518 2130	1.05 3.29 0.78 3.95	<b>15</b> 0445 1037 SA 1652 2251	0.70 3.52 0.75 4.03	<b>30</b> 0410 0956 SU 1611 2204	0.71 3.59 0.74 3.84
		<b>31</b> 0308 0830 SU 1439 2102	1.29 3.30 0.96 4.01					<b>31</b> 0412 0944 FR 1553 2200	0.98 3.30 0.77 3.91			<b>31</b> 0440 1033 MO 1649 2239	0.70 3.58 0.87 3.68		

© Copyright Commonwealth of Australia 2025, Bureau of Meteorology  
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

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

# KINGFISHER BAY JETTY – QUEENSLAND

LAT 25° 23' S LONG 153° 01' E

# 2026

Times and Heights of High and Low Waters

Time Zone -1000

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b>	0513 0.76 1115 3.54 TU 1731 1.06 2317 3.46	<b>16</b>	0523 1.03 1147 3.41 WE 1824 1.56 2355 3.04	<b>1</b>	0530 0.87 1150 3.67 TH 1822 1.28 2356 2.97	<b>16</b>	0515 1.19 1147 3.39 FR 1855 1.73	<b>1</b>	0125 2.75 0730 1.28 SU 1408 3.62 2056 1.37	<b>16</b>	0052 2.66 0631 1.50 MO 1310 3.25 2038 1.72	<b>1</b>	0232 2.95 0825 1.34 TU 1444 3.67 2127 1.24	<b>16</b>	0114 2.83 0658 1.51 WE 1311 3.37 2018 1.51
<b>2</b>	0549 0.88 1204 3.47 WE 1822 1.29	<b>17</b>	0552 1.21 1233 3.25 TH 1929 1.78	<b>2</b>	0620 1.09 1256 3.53 FR 1937 1.48	<b>17</b>	0011 2.71 0558 1.40 SA 1245 3.20 2018 1.84	<b>2</b>	0257 2.77 0852 1.37 MO 1522 3.62 2209 1.31	<b>17</b>	0215 2.65 0745 1.64 TU 1423 3.19 2141 1.63	<b>2</b>	0345 3.06 0935 1.44 WE 1545 3.58 2224 1.22	<b>17</b>	0225 2.88 0805 1.65 TH 1409 3.29 2117 1.43
<b>3</b>	0003 3.19 0633 1.06 TH 1306 3.38 1931 1.53	<b>18</b>	0045 2.78 0634 1.43 FR 1347 3.10 2058 1.90	<b>3</b>	0110 2.73 0731 1.32 SA 1421 3.46 2109 1.54	<b>18</b>	0130 2.56 0701 1.61 SU 1421 3.09 2142 1.81	<b>3</b>	0416 2.95 1008 1.35 TU 1629 3.68 2309 1.18	<b>18</b>	0332 2.77 0906 1.67 WE 1531 3.23 2232 1.47	<b>3</b>	0449 3.25 1043 1.48 TH 1642 3.53 2315 1.16	<b>18</b>	0336 3.04 0922 1.70 FR 1515 3.25 2215 1.31
<b>4</b>	0103 2.91 0737 1.25 FR 1430 3.35 2106 1.65	<b>19</b>	0206 2.59 0746 1.63 SA 1531 3.08 2224 1.84	<b>4</b>	0257 2.66 0905 1.41 SU 1548 3.53 2234 1.43	<b>19</b>	0310 2.57 0840 1.71 MO 1551 3.13 2245 1.67	<b>4</b>	0519 3.21 1114 1.27 WE 1724 3.77	<b>19</b>	0433 3.00 1016 1.60 TH 1629 3.32 2317 1.27	<b>4</b>	0544 3.48 1145 1.47 FR 1733 3.50	<b>19</b>	0440 3.29 1038 1.65 SA 1627 3.24 2313 1.16
<b>5</b>	0239 2.71 0910 1.37 SA 1601 3.46 2241 1.57	<b>20</b>	0346 2.58 0930 1.68 SU 1653 3.21 2330 1.68	<b>5</b>	0430 2.82 1030 1.32 MO 1700 3.71 2340 1.24	<b>20</b>	0425 2.75 1004 1.64 TU 1651 3.28 2332 1.47	<b>5</b>	0000 1.05 0609 3.49 TH 1211 1.19 1811 3.82	<b>20</b>	0524 3.29 1117 1.48 FR 1719 3.43	<b>5</b>	0001 1.11 0630 3.70 SA 1240 1.42 1820 3.46	<b>20</b>	0537 3.59 1147 1.52 SU 1732 3.28
<b>6</b>	0427 2.75 1041 1.30 SU 1717 3.69 2357 1.36	<b>21</b>	0502 2.75 1048 1.57 MO 1747 3.39	<b>6</b>	0538 3.10 1139 1.15 TU 1756 3.91	<b>21</b>	0519 3.00 1106 1.48 WE 1734 3.45	<b>6</b>	0042 0.94 0652 3.72 FR 1301 1.13 1852 3.81	<b>21</b>	0000 1.06 0608 3.59 SA 1214 1.32 1806 3.53	<b>6</b>	0042 1.06 0709 3.87 SU 1330 1.37 1902 3.42	<b>21</b>	0009 1.00 0629 3.90 MO 1252 1.33 1831 3.34
<b>7</b>	0544 2.98 1154 1.10 MO 1816 3.96	<b>22</b>	0018 1.48 0555 2.99 TU 1146 1.37 1826 3.58	<b>7</b>	0032 1.04 0629 3.40 WE 1235 0.98 1842 4.05	<b>22</b>	0011 1.26 0602 3.28 TH 1158 1.29 1812 3.61	<b>7</b>	0119 0.86 0730 3.88 SA 1347 1.10 1930 3.75	<b>22</b>	0044 0.87 0651 3.87 SU 1308 1.16 1853 3.57	<b>7</b>	0119 1.02 0745 3.98 MO 1415 1.31 1941 3.36	<b>22</b>	0103 0.85 0718 4.15 TU 1352 1.13 1927 3.38
<b>8</b>	0055 1.11 0641 3.26 TU 1253 0.88 1906 4.17	<b>23</b>	0056 1.28 0635 3.24 WE 1234 1.16 1858 3.74	<b>8</b>	0116 0.87 0712 3.64 TH 1324 0.86 1923 4.11	<b>23</b>	0047 1.04 0641 3.55 FR 1245 1.12 1846 3.73	<b>8</b>	0153 0.83 0805 3.98 SU 1430 1.10 2004 3.64	<b>23</b>	0128 0.71 0734 4.10 MO 1401 1.01 1940 3.56	<b>8</b>	0155 0.99 0820 4.03 TU 1457 1.27 2018 3.30	<b>23</b>	0157 0.70 0807 4.34 WE 1447 0.94 2020 3.41
<b>9</b>	0144 0.90 0729 3.50 WE 1345 0.71 1949 4.29	<b>24</b>	0130 1.07 0712 3.45 TH 1316 0.98 1927 3.86	<b>9</b>	0155 0.76 0751 3.81 FR 1408 0.82 2000 4.07	<b>24</b>	0123 0.83 0718 3.79 SA 1330 0.97 1923 3.79	<b>9</b>	0224 0.82 0838 4.02 MO 1510 1.13 2038 3.50	<b>24</b>	0213 0.60 0819 4.26 TU 1453 0.90 2027 3.50	<b>9</b>	0229 0.97 0853 4.03 WE 1534 1.25 2055 3.23	<b>24</b>	0247 0.59 0857 4.44 TH 1539 0.81 2113 3.40
<b>10</b>	0226 0.75 0812 3.66 TH 1430 0.62 2029 4.30	<b>25</b>	0202 0.89 0745 3.63 FR 1357 0.83 1958 3.93	<b>10</b>	0229 0.70 0828 3.90 SA 1449 0.84 2034 3.96	<b>25</b>	0200 0.66 0756 3.98 SU 1416 0.86 2001 3.78	<b>10</b>	0253 0.84 0910 4.00 TU 1546 1.18 2112 3.35	<b>25</b>	0259 0.55 0905 4.32 WE 1544 0.84 2116 3.39	<b>10</b>	0301 0.95 0925 3.99 TH 1611 1.26 2131 3.17	<b>25</b>	0337 0.54 0947 4.46 FR 1628 0.75 2205 3.37
<b>11</b>	0302 0.66 0851 3.75 FR 1511 0.62 2106 4.22	<b>26</b>	0234 0.72 0820 3.77 SA 1436 0.74 2030 3.93	<b>11</b>	0300 0.70 0901 3.93 SU 1528 0.91 2107 3.79	<b>26</b>	0237 0.55 0835 4.10 MO 1501 0.80 2042 3.68	<b>11</b>	0321 0.87 0941 3.94 WE 1623 1.25 2145 3.20	<b>26</b>	0345 0.57 0954 4.30 TH 1634 0.84 2209 3.26	<b>11</b>	0335 0.94 0958 3.91 FR 1645 1.30 2208 3.09	<b>26</b>	0425 0.55 1038 4.40 SA 1715 0.77 2300 3.32
<b>12</b>	0336 0.64 0929 3.77 SA 1549 0.71 2141 4.05	<b>27</b>	0307 0.61 0857 3.86 SU 1515 0.71 2104 3.86	<b>12</b>	0327 0.73 0934 3.90 MO 1603 1.03 2139 3.58	<b>27</b>	0315 0.51 0917 4.15 TU 1548 0.81 2125 3.52	<b>12</b>	0350 0.92 1012 3.83 TH 1700 1.35 2222 3.05	<b>27</b>	0431 0.64 1045 4.22 FR 1726 0.91 2304 3.12	<b>12</b>	0409 0.98 1030 3.81 SA 1719 1.36 2245 3.01	<b>27</b>	0512 0.66 1128 4.27 SU 1801 0.86 2354 3.25
<b>13</b>	0405 0.68 1004 3.73 SU 1626 0.86 2213 3.84	<b>28</b>	0340 0.55 0934 3.90 MO 1557 0.76 2141 3.71	<b>13</b>	0352 0.79 1004 3.83 TU 1639 1.18 2210 3.37	<b>28</b>	0356 0.56 1001 4.12 WE 1636 0.88 2211 3.32	<b>13</b>	0421 1.01 1045 3.69 FR 1739 1.48 2300 2.90	<b>28</b>	0520 0.78 1142 4.09 SA 1821 1.02	<b>13</b>	0445 1.06 1104 3.69 SU 1755 1.43 2327 2.93	<b>28</b>	0600 0.85 1216 4.09 MO 1849 0.99
<b>14</b>	0432 0.76 1038 3.65 MO 1701 1.07 2245 3.58	<b>29</b>	0415 0.58 1015 3.87 TU 1639 0.87 2220 3.50	<b>14</b>	0417 0.88 1035 3.72 WE 1715 1.35 2244 3.14	<b>29</b>	0437 0.68 1050 4.01 TH 1728 1.02 2302 3.09	<b>14</b>	0456 1.15 1123 3.53 SA 1826 1.61 2348 2.76	<b>29</b>	0007 3.01 0615 0.97 SU 1241 3.94 1920 1.14	<b>14</b>	0522 1.18 1142 3.57 MO 1835 1.49	<b>29</b>	0052 3.18 0652 1.09 TU 1306 3.88 1939 1.12
<b>15</b>	0458 0.88 1112 3.54 TU 1739 1.31 2317 3.31	<b>30</b>	0450 0.69 1059 3.80 WE 1727 1.06 2303 3.24	<b>15</b>	0444 1.01 1108 3.57 TH 1758 1.54 2321 2.92	<b>30</b>	0524 0.86 1146 3.87 FR 1827 1.19	<b>15</b>	0538 1.32 1210 3.37 SU 1927 1.71	<b>30</b>	0117 2.94 0716 1.17 MO 1342 3.79 2024 1.22	<b>15</b>	0015 2.86 0605 1.34 TU 1223 3.46 1922 1.53	<b>30</b>	0153 3.14 0751 1.35 WE 1357 3.64 2031 1.23
				<b>31</b>	0003 2.88 0619 1.08 SA 1252 3.72 1937 1.33							<b>31</b>	0300 3.15 0857 1.57 TH 1452 3.42 2127 1.32		

© Copyright Commonwealth of Australia 2025, Bureau of Meteorology  
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

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













# WADDY POINT (K'GARI) – QUEENSLAND

LAT 24° 58' S LONG 153° 20' E

# 2026

Times and Heights of High and Low Waters

Time Zone -1000

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0607 2.06 TH 1241 0.66 1803 1.34 2355 0.34		<b>16</b> 0650 1.93 FR 1328 0.76 1845 1.22		<b>1</b> 0046 0.40 SU 0734 2.26 1411 0.53 1954 1.46		<b>16</b> 0042 0.50 MO 0731 2.01 1402 0.56 1943 1.42		<b>1</b> 0633 2.11 SU 1309 0.60 1900 1.49		<b>16</b> 0614 1.93 MO 1247 0.55 1840 1.49		<b>1</b> 0101 0.58 WE 0719 1.88 1330 0.53 1954 1.80		<b>16</b> 0033 0.53 TH 0644 1.89 1300 0.29 1924 1.93	
<b>2</b> 0654 2.22 FR 1335 0.56 1900 1.36		<b>17</b> 0014 0.55 SA 0725 1.98 1401 0.69 1924 1.25		<b>2</b> 0134 0.35 MO 0819 2.27 1451 0.49 2039 1.52		<b>17</b> 0119 0.45 TU 0802 2.04 1432 0.49 2015 1.50		<b>2</b> 0037 0.48 MO 0715 2.13 1342 0.54 1939 1.59		<b>17</b> 0018 0.52 TU 0648 1.99 1317 0.44 1915 1.61		<b>2</b> 0138 0.60 TH 0750 1.81 1355 0.53 2028 1.86		<b>17</b> 0116 0.51 FR 0723 1.85 1330 0.26 2004 2.07	
<b>3</b> 0047 0.31 SA 0743 2.32 1425 0.49 1957 1.40		<b>18</b> 0054 0.50 SU 0759 2.01 1434 0.63 1959 1.30		<b>3</b> 0219 0.37 TU 0902 2.21 1530 0.51 2122 1.55		<b>18</b> 0155 0.43 WE 0834 2.05 1502 0.45 2052 1.58		<b>3</b> 0119 0.44 TU 0753 2.10 1415 0.52 2016 1.66		<b>18</b> 0057 0.46 WE 0722 2.01 1345 0.37 1950 1.72		<b>3</b> 0215 0.65 FR 0820 1.72 1417 0.55 2100 1.90		<b>18</b> 0202 0.53 SA 0806 1.77 1404 0.29 2048 2.17	
<b>4</b> 0140 0.30 SU 0832 2.36 1514 0.46 2051 1.42		<b>19</b> 0132 0.47 MO 0830 2.03 1507 0.59 2032 1.35		<b>4</b> 0301 0.46 WE 0942 2.10 1608 0.56 2203 1.55		<b>19</b> 0231 0.45 TH 0909 2.02 1638 0.43 2132 1.64		<b>4</b> 0159 0.46 WE 0829 2.03 1446 0.53 2054 1.70		<b>19</b> 0135 0.44 TH 0757 1.99 1415 0.33 2029 1.83		<b>4</b> 0253 0.73 SA 0851 1.62 1442 0.59 2135 1.93		<b>19</b> 0254 0.59 SU 0853 1.65 1442 0.38 2134 2.21	
<b>5</b> 0230 0.34 MO 0922 2.32 1601 0.48 2144 1.42		<b>20</b> 0209 0.46 TU 0904 2.03 1541 0.56 2109 1.39		<b>5</b> 0342 0.59 TH 1017 1.95 1643 0.63 2245 1.53		<b>20</b> 0311 0.53 FR 0946 1.95 1603 0.45 2215 1.69		<b>5</b> 0236 0.54 TH 0901 1.92 1515 0.57 2130 1.72		<b>20</b> 0215 0.47 FR 0835 1.93 1445 0.33 2109 1.92		<b>5</b> 0336 0.81 SU 0926 1.53 1510 0.64 2213 1.93		<b>20</b> 0355 0.68 MO 0943 1.51 1521 0.50 2225 2.20	
<b>6</b> 0319 0.43 TU 1010 2.21 1646 0.55 2232 1.40		<b>21</b> 0245 0.47 WE 0939 2.02 1615 0.54 2150 1.42		<b>6</b> 0422 0.75 FR 1049 1.79 1715 0.68 2330 1.53		<b>21</b> 0355 0.64 SA 1026 1.83 1638 0.49 2302 1.72		<b>6</b> 0314 0.66 FR 0932 1.79 1541 0.62 2208 1.74		<b>21</b> 0258 0.55 SA 0915 1.83 1517 0.38 2153 1.98		<b>6</b> 0428 0.89 MO 1004 1.44 1541 0.71 2254 1.90		<b>21</b> 0505 0.77 TU 1037 1.38 1604 0.64 2321 2.13	
<b>7</b> 0405 0.57 WE 1053 2.05 1730 0.62 2321 1.38		<b>22</b> 0324 0.53 TH 1016 1.97 1650 0.53 2236 1.45		<b>7</b> 0509 0.90 SA 1121 1.64 1747 0.73		<b>22</b> 0445 0.77 SU 1107 1.68 1715 0.56 2355 1.74		<b>7</b> 0355 0.79 SA 1003 1.67 1606 0.67 2248 1.74		<b>22</b> 0347 0.67 SU 0959 1.68 1552 0.48 2240 1.99		<b>7</b> 0533 0.96 TU 1045 1.35 1615 0.79 2340 1.84		<b>22</b> 0622 0.83 WE 1147 1.28 1700 0.78	
<b>8</b> 0449 0.72 TH 1131 1.88 1810 0.68		<b>23</b> 0406 0.62 FR 1056 1.89 1726 0.54 2327 1.46		<b>8</b> 0024 1.53 SU 0614 1.04 1159 1.50 1825 0.77		<b>23</b> 0551 0.90 MO 1152 1.52 1759 0.64		<b>8</b> 0445 0.92 SU 1038 1.54 1635 0.72 2334 1.73		<b>23</b> 0447 0.80 MO 1045 1.52 1630 0.59 2332 1.97		<b>8</b> 0648 1.01 WE 1133 1.26 1657 0.86		<b>23</b> 0029 2.04 TH 0744 0.86 1321 1.25 1819 0.88	
<b>9</b> 0015 1.37 FR 0539 0.86 1208 1.72 1851 0.72		<b>24</b> 0455 0.74 SA 1137 1.78 1805 0.56		<b>9</b> 0130 1.55 MO 0744 1.11 1242 1.37 1911 0.80		<b>24</b> 0102 1.75 TU 0724 1.00 1250 1.36 1856 0.72		<b>9</b> 0552 1.02 MO 1116 1.42 1709 0.79		<b>24</b> 0607 0.91 TU 1138 1.37 1715 0.71		<b>9</b> 0033 1.76 TH 0811 1.02 1235 1.20 1755 0.92		<b>24</b> 0144 1.96 FR 0902 0.83 1446 1.30 1947 0.92	
<b>10</b> 0123 1.38 SA 0642 0.99 1249 1.57 1937 0.72		<b>25</b> 0023 1.49 SU 0556 0.86 1220 1.64 1850 0.58		<b>10</b> 0245 1.60 TU 0928 1.11 1343 1.25 2006 0.82		<b>25</b> 0229 1.79 WE 0932 0.98 1435 1.25 2013 0.77		<b>10</b> 0027 1.71 TU 0720 1.09 1201 1.30 1749 0.85		<b>25</b> 0040 1.93 WE 0748 0.95 1305 1.26 1825 0.82		<b>10</b> 0143 1.70 FR 0928 0.97 1406 1.18 1916 0.94		<b>25</b> 0254 1.91 SA 1005 0.78 1602 1.40 2118 0.90	
<b>11</b> 0242 1.45 SU 0808 1.07 1339 1.44 2028 0.72		<b>26</b> 0133 1.54 MO 0715 0.96 1310 1.49 1941 0.61		<b>11</b> 0357 1.66 WE 1052 1.04 1502 1.18 2110 0.81		<b>26</b> 0347 1.87 TH 1058 0.88 1609 1.25 2144 0.75		<b>11</b> 0132 1.68 WE 0900 1.08 1301 1.21 1847 0.89		<b>26</b> 0205 1.91 TH 0930 0.90 1450 1.25 1959 0.87		<b>11</b> 0257 1.70 SA 1018 0.87 1546 1.24 2051 0.90		<b>26</b> 0358 1.87 SU 1053 0.71 1702 1.51 2231 0.84	
<b>12</b> 0354 1.55 MO 0946 1.07 1439 1.32 2118 0.70		<b>27</b> 0257 1.64 TU 0900 1.00 1423 1.35 2042 0.63		<b>12</b> 0454 1.74 TH 1148 0.95 1625 1.17 2215 0.75		<b>27</b> 0452 1.97 FR 1153 0.77 1723 1.31 2258 0.67		<b>12</b> 0247 1.68 TH 1021 1.02 1429 1.17 2006 0.90		<b>27</b> 0321 1.93 FR 1038 0.81 1614 1.32 2137 0.84		<b>12</b> 0358 1.74 SU 1055 0.74 1647 1.35 2209 0.80		<b>27</b> 0453 1.83 MO 1130 0.65 1748 1.63 2326 0.78	
<b>13</b> 0449 1.66 TU 1104 1.01 1546 1.24 2205 0.68		<b>28</b> 0408 1.78 WE 1050 0.93 1554 1.27 2150 0.62		<b>13</b> 0541 1.82 FR 1228 0.84 1740 1.21 2311 0.67		<b>28</b> 0546 2.05 SA 1234 0.68 1817 1.40 2351 0.57		<b>13</b> 0357 1.71 FR 1110 0.92 1605 1.19 2134 0.84		<b>28</b> 0428 1.96 SA 1127 0.72 1718 1.42 2248 0.75		<b>13</b> 0445 1.80 MO 1129 0.60 1731 1.48 2304 0.68		<b>28</b> 0538 1.77 TU 1200 0.60 1827 1.73	
<b>14</b> 0533 1.77 WE 1203 0.93 1653 1.20 2249 0.64		<b>29</b> 0508 1.93 TH 1159 0.81 1709 1.26 2257 0.56		<b>14</b> 0622 1.90 SA 1300 0.73 1831 1.27				<b>14</b> 0452 1.78 SA 1145 0.80 1717 1.27 2244 0.73		<b>29</b> 0523 1.97 SU 1204 0.65 1805 1.53 2340 0.66		<b>14</b> 0527 1.86 TU 1200 0.46 1810 1.62 2351 0.59		<b>29</b> 0011 0.75 WE 0615 1.71 1226 0.57 1902 1.82	
<b>15</b> 0613 1.86 TH 1249 0.84 1753 1.20 2331 0.59		<b>30</b> 0600 2.07 FR 1249 0.70 1813 1.31 2355 0.48		<b>15</b> 0000 0.58 SU 0658 1.96 1331 0.64 1909 1.35				<b>15</b> 0536 1.86 SU 1216 0.67 1802 1.38 2335 0.62		<b>30</b> 0608 1.97 MO 1236 0.59 1845 1.63		<b>15</b> 0605 1.89 WE 1230 0.36 1846 1.78		<b>30</b> 0050 0.73 TH 0649 1.64 1249 0.56 1935 1.90	
		<b>31</b> 0648 2.18 SA 1331 0.60 1906 1.38								<b>31</b> 0023 0.60 TU 0645 1.94 1304 0.55 1919 1.72					

© Copyright Commonwealth of Australia 2025, Bureau of Meteorology  
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

# WADDY POINT (K'GARI) – QUEENSLAND

LAT 24° 58' S LONG 153° 20' E

# 2026

Times and Heights of High and Low Waters

Time Zone -1000

MAY				JUNE				JULY				AUGUST				
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
<b>1</b> 0129 0.74 0721 1.57 FR 1311 0.56 2007 1.96		<b>16</b> 0108 0.61 0700 1.63 SA 1257 0.30 1946 2.20		<b>1</b> 0259 0.79 0825 1.32 MO 1346 0.65 2101 2.00		<b>16</b> 0314 0.55 0848 1.41 TU 1426 0.43 2123 2.33		<b>1</b> 0339 0.72 0908 1.28 WE 1425 0.63 2135 1.91		<b>16</b> 0351 0.47 0939 1.46 TH 1515 0.41 2205 2.19		<b>1</b> 0412 0.58 0953 1.37 SA 1525 0.58 2215 1.80		<b>16</b> 0431 0.53 1041 1.57 SU 1627 0.66 2249 1.71		
<b>2</b> 0207 0.75 0753 1.51 SA 1334 0.57 ○ 2039 2.00		<b>17</b> 0203 0.59 0749 1.56 SU 1338 0.34 ● 2033 2.30		<b>2</b> 0340 0.79 0900 1.31 TU 1423 0.67 2137 1.97		<b>17</b> 0409 0.54 0948 1.41 WE 1522 0.50 2218 2.27		<b>2</b> 0413 0.72 0938 1.29 TH 1502 0.64 2210 1.88		<b>17</b> 0437 0.51 1029 1.47 FR 1606 0.51 2252 2.06		<b>2</b> 0442 0.58 1030 1.40 SU 1601 0.65 2247 1.72		<b>17</b> 0507 0.61 1128 1.56 MO 1723 0.82 2325 1.54		
<b>3</b> 0247 0.78 0828 1.45 SU 1403 0.60 2112 2.02		<b>18</b> 0304 0.59 0844 1.49 MO 1424 0.42 2125 2.32		<b>3</b> 0422 0.80 0936 1.30 WE 1500 0.70 2215 1.93		<b>18</b> 0503 0.58 1048 1.39 TH 1617 0.59 2313 2.16		<b>3</b> 0448 0.72 1012 1.30 FR 1540 0.67 2245 1.83		<b>18</b> 0522 0.58 1119 1.46 SA 1656 0.66 2335 1.88		<b>3</b> 0512 0.59 1112 1.42 MO 1644 0.75 2323 1.63		<b>18</b> 0543 0.68 1221 1.55 TU 1836 0.94		
<b>4</b> 0332 0.81 0904 1.40 MO 1435 0.64 2147 2.01		<b>19</b> 0409 0.62 0943 1.41 TU 1514 0.54 2219 2.28		<b>4</b> 0507 0.82 1015 1.29 TH 1541 0.74 2257 1.86		<b>19</b> 0556 0.65 1147 1.38 FR 1713 0.71		<b>4</b> 0526 0.72 1052 1.30 SA 1619 0.72 2322 1.77		<b>19</b> 0606 0.66 1214 1.44 SU 1750 0.81		<b>4</b> 0544 0.62 1200 1.44 TU 1737 0.86		<b>19</b> 0005 1.39 0623 0.74 WE 1327 1.55 2006 1.01		
<b>5</b> 0422 0.85 0943 1.36 TU 1511 0.71 2227 1.96		<b>20</b> 0513 0.67 1047 1.34 WE 1610 0.66 2318 2.18		<b>5</b> 0554 0.83 1101 1.26 FR 1626 0.80 2342 1.79		<b>20</b> 0005 2.01 0648 0.72 SA 1249 1.37 1808 0.83		<b>5</b> 0603 0.72 1139 1.30 SU 1704 0.79		<b>20</b> 0016 1.70 0650 0.72 MO 1317 1.45 1857 0.95		<b>5</b> 0002 1.51 0621 0.65 WE 1301 1.46 1850 0.95		<b>20</b> 0056 1.25 0714 0.80 TH 1445 1.57 ● 2148 1.00		
<b>6</b> 0518 0.89 1025 1.30 WE 1549 0.78 2309 1.88		<b>21</b> 0615 0.73 1159 1.30 TH 1713 0.78		<b>6</b> 0643 0.83 1200 1.24 SA 1718 0.85		<b>21</b> 0056 1.84 0742 0.76 SU 1400 1.40 1914 0.94		<b>6</b> 0000 1.69 0643 0.71 MO 1235 1.31 1759 0.87		<b>21</b> 0059 1.53 0737 0.76 TU 1435 1.49 ● 2026 1.03		<b>6</b> 0046 1.37 0708 0.68 TH 1424 1.52 ● 2044 0.99		<b>21</b> 0208 1.14 0816 0.84 FR 1602 1.61 2315 0.92		
<b>7</b> 0618 0.92 1114 1.25 TH 1633 0.85		<b>22</b> 0020 2.06 0719 0.78 FR 1314 1.31 1818 0.87		<b>7</b> 0030 1.72 0732 0.81 SU 1311 1.25 1823 0.90		<b>22</b> 0146 1.69 0837 0.77 MO 1518 1.46 ● 2038 1.01		<b>7</b> 0042 1.61 0724 0.70 TU 1345 1.35 1907 0.95		<b>22</b> 0148 1.38 0830 0.78 WE 1552 1.56 2201 1.04		<b>7</b> 0200 1.24 0809 0.71 FR 1544 1.63 2244 0.92		<b>22</b> 0347 1.09 0927 0.83 SA 1701 1.66		
<b>8</b> 0000 1.79 0722 0.93 FR 1215 1.21 1730 0.91		<b>23</b> 0122 1.93 0826 0.80 SA 1430 1.35 ● 1930 0.93		<b>8</b> 0123 1.66 0822 0.76 MO 1433 1.30 ● 1937 0.93		<b>23</b> 0240 1.55 0929 0.76 TU 1624 1.56 2206 1.02		<b>8</b> 0129 1.51 0809 0.68 WE 1503 1.43 ● 2031 0.99		<b>23</b> 0253 1.26 0924 0.79 TH 1652 1.64 2330 0.98		<b>8</b> 0344 1.16 0928 0.70 SA 1649 1.76 2352 0.79		<b>23</b> 0002 0.83 0522 1.11 SU 1030 0.78 1746 1.72		
<b>9</b> 0100 1.72 0826 0.90 SA 1344 1.21 1846 0.94		<b>24</b> 0223 1.82 0926 0.78 SU 1543 1.44 2056 0.96		<b>9</b> 0217 1.61 0909 0.68 TU 1542 1.40 2055 0.93		<b>24</b> 0338 1.43 1013 0.74 WE 1715 1.66 2319 0.99		<b>9</b> 0229 1.40 0859 0.66 TH 1609 1.56 2217 0.97		<b>24</b> 0414 1.19 1015 0.78 FR 1741 1.72		<b>9</b> 0507 1.17 1047 0.64 SU 1745 1.90		<b>24</b> 0034 0.74 0610 1.17 MO 1122 0.69 1825 1.78		
<b>10</b> 0205 1.69 0920 0.81 SU 1516 1.27 ● 2013 0.92		<b>25</b> 0323 1.72 1015 0.73 MO 1644 1.55 2215 0.94		<b>10</b> 0313 1.57 0952 0.61 WE 1635 1.54 2211 0.90		<b>25</b> 0441 1.35 1052 0.72 TH 1800 1.75		<b>10</b> 0344 1.31 0953 0.64 FR 1705 1.72 2341 0.88		<b>25</b> 0030 0.90 0539 1.17 SA 1103 0.75 1823 1.78		<b>10</b> 0041 0.66 0614 1.23 MO 1146 0.53 1836 2.03		<b>25</b> 0103 0.65 0646 1.23 TU 1205 0.59 1900 1.83		
<b>11</b> 0306 1.69 1003 0.70 MO 1616 1.39 2131 0.87		<b>26</b> 0418 1.63 1053 0.69 TU 1731 1.67 2317 0.91		<b>11</b> 0408 1.52 1031 0.54 TH 1721 1.71 2319 0.84		<b>26</b> 0020 0.93 0541 1.29 FR 1127 0.70 1839 1.83		<b>11</b> 0455 1.26 1049 0.59 SA 1756 1.88		<b>26</b> 0111 0.81 0636 1.19 SU 1147 0.70 1901 1.84		<b>11</b> 0122 0.55 0703 1.31 TU 1237 0.42 1923 2.12		<b>26</b> 0130 0.56 0719 1.30 WE 1244 0.50 1932 1.86		
<b>12</b> 0359 1.71 1040 0.57 TU 1701 1.53 2233 0.79		<b>27</b> 0508 1.55 1125 0.65 WE 1813 1.77		<b>12</b> 0501 1.47 1111 0.48 FR 1804 1.89		<b>27</b> 0111 0.86 0634 1.26 SA 1200 0.69 1915 1.89		<b>12</b> 0042 0.76 0600 1.25 SU 1145 0.53 1845 2.04		<b>27</b> 0145 0.73 0718 1.22 MO 1229 0.64 1938 1.88		<b>12</b> 0200 0.47 0747 1.41 WE 1324 0.34 2007 2.16		<b>27</b> 0158 0.49 0749 1.36 TH 1319 0.44 2001 1.86		
<b>13</b> 0445 1.72 1115 0.46 WE 1743 1.70 2327 0.71		<b>28</b> 0009 0.88 0553 1.48 TH 1153 0.63 1848 1.85		<b>13</b> 0021 0.76 0556 1.43 SA 1153 0.43 1849 2.06		<b>28</b> 0154 0.80 0721 1.26 SU 1235 0.67 1952 1.93		<b>13</b> 0132 0.64 0700 1.29 MO 1240 0.46 1934 2.17		<b>28</b> 0215 0.67 0754 1.26 TU 1307 0.59 2013 1.90		<b>13</b> 0237 0.42 0830 1.49 TH 1409 0.31 ● 2051 2.13		<b>28</b> 0224 0.45 0818 1.43 FR 1353 0.43 ○ 2030 1.84		
<b>14</b> 0529 1.71 1146 0.37 TH 1822 1.87		<b>29</b> 0054 0.84 0633 1.42 FR 1218 0.62 1923 1.92		<b>14</b> 0119 0.67 0651 1.41 SU 1240 0.41 1937 2.21		<b>29</b> 0232 0.76 0802 1.26 MO 1311 0.65 2027 1.94		<b>14</b> 0219 0.55 0756 1.36 TU 1333 0.39 ● 2025 2.25		<b>29</b> 0244 0.63 0825 1.29 WE 1344 0.54 2045 1.90		<b>14</b> 0315 0.42 0913 1.55 FR 1454 0.37 2133 2.03		<b>29</b> 0250 0.42 0848 1.49 SA 1426 0.45 2100 1.80		
<b>15</b> 0017 0.65 0613 1.68 FR 1220 0.32 1902 2.05		<b>30</b> 0137 0.82 0713 1.38 SA 1244 0.62 1956 1.97		<b>15</b> 0217 0.60 0748 1.41 MO 1331 0.40 ● 2029 2.30		<b>30</b> 0306 0.73 0836 1.27 TU 1347 0.64 ○ 2101 1.94		<b>15</b> 0305 0.48 0848 1.42 WE 1425 0.37 2115 2.26		<b>30</b> 0313 0.60 0854 1.31 TH 1418 0.52 ○ 2115 1.88		<b>15</b> 0354 0.46 0957 1.57 SA 1540 0.50 2213 1.88		<b>30</b> 0316 0.41 0922 1.55 SU 1500 0.51 2131 1.74		
		<b>31</b> 0218 0.80 0749 1.34 SU 1314 0.63 ○ 2028 1.99						<b>31</b> 0342 0.59 0921 1.34 FR 1451 0.54 2144 1.85					<b>31</b> 0344 0.42 1000 1.60 MO 1541 0.60 2207 1.64			

© Copyright Commonwealth of Australia 2025, Bureau of Meteorology  
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

# WADDY POINT (K'GARI) – QUEENSLAND

LAT 24° 58' S LONG 153° 20' E

# 2026

Times and Heights of High and Low Waters

Time Zone -1000

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
<b>1</b> 0413 0.46 1042 1.63 TU 1627 0.72 2245 1.51	<b>16</b> 0421 0.62 1125 1.70 WE 1802 0.89 2315 1.28	<b>1</b> 0400 0.46 1103 1.87 TH 1733 0.76 2308 1.24	<b>16</b> 0400 0.65 1124 1.77 FR 1832 0.85 2324 1.15	<b>1</b> 0032 1.15 0535 0.70 SU 1300 1.89 2008 0.68	<b>16</b> 0508 0.78 1228 1.66 MO 1946 0.76	<b>1</b> 0137 1.28 0644 0.79 TU 1335 1.79 2029 0.63	<b>16</b> 0024 1.23 0545 0.82 WE 1236 1.64 1936 0.64	<b>2</b> 0445 0.52 1129 1.64 WE 1727 0.83 2328 1.37	<b>17</b> 0455 0.71 1218 1.65 TH 1928 0.94	<b>2</b> 0441 0.58 1203 1.83 FR 1904 0.81	<b>17</b> 0442 0.75 1218 1.68 SA 1950 0.86	<b>2</b> 0201 1.18 0700 0.77 MO 1411 1.82 2118 0.64	<b>17</b> 0113 1.13 0622 0.84 TU 1331 1.60 2045 0.70	<b>2</b> 0257 1.36 0804 0.86 WE 1434 1.67 2125 0.60	<b>17</b> 0145 1.27 0700 0.88 TH 1328 1.57 2024 0.58	<b>3</b> 0523 0.60 1228 1.64 TH 1855 0.91	<b>18</b> 0007 1.16 0540 0.79 FR 1326 1.61 2104 0.93	<b>3</b> 0023 1.13 0541 0.69 SA 1324 1.79 2047 0.78	<b>18</b> 0030 1.08 0541 0.82 SU 1328 1.60 2109 0.82	<b>3</b> 0321 1.28 0832 0.77 TU 1517 1.78 2214 0.56	<b>18</b> 0253 1.18 0748 0.85 WE 1433 1.57 2133 0.59	<b>3</b> 0407 1.49 0934 0.87 TH 1532 1.57 2211 0.55	<b>18</b> 0305 1.37 0820 0.91 FR 1425 1.50 2111 0.51	<b>4</b> 0022 1.23 0615 0.68 1351 1.66 FR 2108 0.90	<b>19</b> 0120 1.08 0646 0.85 SA 1445 1.59 2224 0.87	<b>4</b> 0215 1.11 0715 0.75 SU 1445 1.80 2202 0.69	<b>19</b> 0220 1.07 0709 0.86 MO 1444 1.58 2205 0.74	<b>4</b> 0428 1.41 0956 0.72 WE 1615 1.73 2256 0.49	<b>19</b> 0359 1.30 0908 0.81 TH 1529 1.56 2213 0.47	<b>4</b> 0501 1.63 1046 0.84 FR 1628 1.48 2249 0.51	<b>19</b> 0405 1.51 0940 0.89 SA 1524 1.44 2156 0.44	<b>5</b> 0211 1.13 0733 0.74 SA 1515 1.72 2235 0.79	<b>20</b> 0314 1.05 0815 0.86 SU 1558 1.61 2312 0.78	<b>5</b> 0341 1.19 0859 0.73 MO 1553 1.83 2256 0.58	<b>20</b> 0353 1.13 0843 0.82 TU 1545 1.59 2243 0.62	<b>5</b> 0519 1.56 1058 0.66 TH 1706 1.68 2330 0.42	<b>20</b> 0445 1.45 1014 0.75 FR 1616 1.56 2247 0.35	<b>5</b> 0545 1.76 1144 0.80 SA 1717 1.41 2323 0.48	<b>20</b> 0453 1.68 1052 0.83 SU 1622 1.39 2238 0.37	<b>6</b> 0350 1.13 0916 0.72 SU 1625 1.82 2331 0.67	<b>21</b> 0442 1.10 0942 0.80 MO 1651 1.65 2344 0.68	<b>6</b> 0449 1.31 1019 0.63 TU 1652 1.86 2337 0.49	<b>21</b> 0445 1.24 0957 0.73 WE 1631 1.63 2313 0.49	<b>6</b> 0602 1.69 1148 0.61 FR 1749 1.62	<b>21</b> 0524 1.62 1108 0.67 SA 1700 1.55 2320 0.26	<b>6</b> 0624 1.87 1231 0.75 SU 1803 1.36 2354 0.46	<b>21</b> 0537 1.86 1155 0.73 MO 1718 1.37 2322 0.32	<b>7</b> 0507 1.21 1039 0.62 MO 1724 1.92	<b>22</b> 0529 1.19 1043 0.69 TU 1732 1.71	<b>7</b> 0541 1.44 1116 0.53 WE 1742 1.87	<b>22</b> 0523 1.38 1051 0.62 TH 1710 1.67 2341 0.36	<b>7</b> 0000 0.38 0640 1.80 SA 1232 0.59 1827 1.55	<b>22</b> 0600 1.80 1158 0.59 SU 1745 1.53 2354 0.18	<b>7</b> 0700 1.95 1315 0.71 MO 1845 1.32	<b>22</b> 0619 2.05 1250 0.62 TU 1813 1.36	<b>8</b> 0015 0.55 0602 1.31 TU 1135 0.50 1814 1.99	<b>23</b> 0010 0.56 0604 1.29 WE 1130 0.57 1807 1.76	<b>8</b> 0012 0.41 0623 1.56 TH 1202 0.45 1823 1.85	<b>23</b> 0558 1.52 1136 0.53 FR 1746 1.70	<b>8</b> 0028 0.36 0715 1.90 SU 1315 0.58 1902 1.49	<b>23</b> 0639 1.98 1247 0.52 MO 1830 1.51	<b>8</b> 0025 0.46 0733 2.01 TU 1358 0.67 1926 1.30	<b>23</b> 0008 0.27 0704 2.21 WE 1343 0.51 1908 1.38	<b>9</b> 0051 0.46 0645 1.42 WE 1222 0.39 1856 2.02	<b>24</b> 0036 0.45 0637 1.40 TH 1210 0.47 1838 1.79	<b>9</b> 0041 0.36 0700 1.68 FR 1245 0.42 1900 1.79	<b>24</b> 0009 0.24 0630 1.68 SA 1217 0.46 1822 1.69	<b>9</b> 0053 0.36 0749 1.97 MO 1356 0.59 1937 1.42	<b>24</b> 0030 0.15 0719 2.15 TU 1338 0.47 1917 1.47	<b>9</b> 0056 0.47 0806 2.03 WE 1438 0.66 2002 1.28	<b>24</b> 0058 0.24 0752 2.34 TH 1434 0.43 2004 1.40	<b>10</b> 0123 0.40 0725 1.52 TH 1304 0.33 1936 2.00	<b>25</b> 0102 0.35 0708 1.51 FR 1246 0.41 1909 1.80	<b>10</b> 0110 0.33 0736 1.77 SA 1325 0.44 1933 1.70	<b>25</b> 0036 0.16 0705 1.83 SU 1259 0.42 1900 1.67	<b>10</b> 0119 0.38 0822 2.00 TU 1437 0.62 2013 1.36	<b>25</b> 0110 0.15 0803 2.27 WE 1433 0.44 2010 1.43	<b>10</b> 0129 0.48 0839 2.03 TH 1516 0.65 2035 1.28	<b>25</b> 0150 0.24 0843 2.39 FR 1526 0.40 2102 1.42	<b>11</b> 0155 0.37 0802 1.61 FR 1345 0.34 2014 1.93	<b>26</b> 0128 0.27 0739 1.62 SA 1323 0.39 1940 1.78	<b>11</b> 0136 0.33 0812 1.84 SU 1404 0.49 2006 1.61	<b>26</b> 0106 0.12 0742 1.98 MO 1343 0.41 1940 1.61	<b>11</b> 0147 0.42 0855 2.01 WE 1519 0.65 2047 1.31	<b>26</b> 0155 0.21 0852 2.32 TH 1531 0.44 2105 1.38	<b>11</b> 0203 0.51 0912 2.00 FR 1554 0.67 2109 1.27	<b>26</b> 0243 0.30 0935 2.36 SA 1617 0.42 2200 1.41	<b>12</b> 0227 0.37 0841 1.68 SA 1427 0.41 2049 1.82	<b>27</b> 0154 0.23 0813 1.73 SU 1400 0.41 2015 1.73	<b>12</b> 0200 0.36 0846 1.89 MO 1445 0.57 2039 1.50	<b>27</b> 0138 0.13 0823 2.09 TU 1431 0.44 2025 1.53	<b>12</b> 0219 0.48 0929 1.99 TH 1604 0.69 2125 1.27	<b>27</b> 0244 0.31 0944 2.29 FR 1630 0.47 2204 1.32	<b>12</b> 0239 0.54 0946 1.95 SA 1634 0.68 2144 1.27	<b>27</b> 0335 0.40 1028 2.25 SU 1707 0.48 2257 1.40	<b>13</b> 0258 0.41 0920 1.72 SU 1509 0.53 2123 1.68	<b>28</b> 0221 0.23 0849 1.82 MO 1441 0.46 2052 1.65	<b>13</b> 0226 0.41 0922 1.90 TU 1530 0.66 2114 1.41	<b>28</b> 0215 0.19 0907 2.15 WE 1527 0.50 2113 1.42	<b>13</b> 0253 0.54 1006 1.93 FR 1654 0.73 2204 1.23	<b>28</b> 0335 0.44 1038 2.20 SA 1729 0.53 2309 1.27	<b>13</b> 0316 0.59 1023 1.89 SU 1716 0.70 2226 1.25	<b>28</b> 0428 0.54 1118 2.10 MO 1756 0.55 2356 1.39	<b>14</b> 0326 0.47 0959 1.73 MO 1554 0.66 2157 1.54	<b>29</b> 0251 0.26 0930 1.88 TU 1527 0.55 2133 1.52	<b>14</b> 0253 0.48 0959 1.89 WE 1621 0.74 2151 1.31	<b>29</b> 0253 0.30 0955 2.14 TH 1630 0.57 2205 1.30	<b>14</b> 0330 0.62 1046 1.85 SA 1747 0.76 2250 1.18	<b>29</b> 0431 0.57 1136 2.07 SU 1826 0.59	<b>14</b> 0358 0.65 1104 1.81 MO 1800 0.70 2319 1.24	<b>29</b> 0522 0.70 1206 1.91 TU 1845 0.61	<b>15</b> 0352 0.54 1040 1.72 TU 1650 0.79 2233 1.41	<b>30</b> 0324 0.35 1015 1.90 WE 1622 0.66 2217 1.38	<b>15</b> 0325 0.56 1039 1.85 TH 1723 0.81 2234 1.23	<b>30</b> 0336 0.44 1046 2.07 FR 1738 0.64 2307 1.20	<b>15</b> 0414 0.70 1132 1.75 SU 1845 0.78 2348 1.14	<b>30</b> 0021 1.25 0534 0.69 MO 1235 1.93 1926 0.63	<b>15</b> 0445 0.73 1148 1.73 TU 1847 0.68	<b>30</b> 0104 1.40 0624 0.85 WE 1253 1.73 1935 0.65			<b>31</b> 0426 0.58 1147 1.98 SA 1851 0.68					<b>31</b> 0223 1.46 0743 0.97 TH 1344 1.56 2029 0.66
<b>2</b> 0445 0.52 1129 1.64 WE 1727 0.83 2328 1.37	<b>17</b> 0455 0.71 1218 1.65 TH 1928 0.94	<b>2</b> 0441 0.58 1203 1.83 FR 1904 0.81	<b>17</b> 0442 0.75 1218 1.68 SA 1950 0.86	<b>2</b> 0201 1.18 0700 0.77 MO 1411 1.82 2118 0.64	<b>17</b> 0113 1.13 0622 0.84 TU 1331 1.60 2045 0.70	<b>2</b> 0257 1.36 0804 0.86 WE 1434 1.67 2125 0.60	<b>17</b> 0145 1.27 0700 0.88 TH 1328 1.57 2024 0.58	<b>3</b> 0523 0.60 1228 1.64 TH 1855 0.91	<b>18</b> 0007 1.16 0540 0.79 FR 1326 1.61 2104 0.93	<b>3</b> 0023 1.13 0541 0.69 SA 1324 1.79 2047 0.78	<b>18</b> 0030 1.08 0541 0.82 SU 1328 1.60 2109 0.82	<b>3</b> 0321 1.28 0832 0.77 TU 1517 1.78 2214 0.56	<b>18</b> 0253 1.18 0748 0.85 WE 1433 1.57 2133 0.59	<b>3</b> 0407 1.49 0934 0.87 TH 1532 1.57 2211 0.55	<b>18</b> 0305 1.37 0820 0.91 FR 1425 1.50 2111 0.51	<b>4</b> 0022 1.23 0615 0.68 1351 1.66 FR 2108 0.90	<b>19</b> 0120 1.08 0646 0.85 SA 1445 1.59 2224 0.87	<b>4</b> 0215 1.11 0715 0.75 SU 1445 1.80 2202 0.69	<b>19</b> 0220 1.07 0709 0.86 MO 1444 1.58 2205 0.74	<b>4</b> 0428 1.41 0956 0.72 WE 1615 1.73 2256 0.49	<b>19</b> 0359 1.30 0908 0.81 TH 1529 1.56 2213 0.47	<b>4</b> 0501 1.63 1046 0.84 FR 1628 1.48 2249 0.51	<b>19</b> 0405 1.51 0940 0.89 SA 1524 1.44 2156 0.44	<b>5</b> 0211 1.13 0733 0.74 SA 1515 1.72 2235 0.79	<b>20</b> 0314 1.05 0815 0.86 SU 1558 1.61 2312 0.78	<b>5</b> 0341 1.19 0859 0.73 MO 1553 1.83 2256 0.58	<b>20</b> 0353 1.13 0843 0.82 TU 1545 1.59 2243 0.62	<b>5</b> 0519 1.56 1058 0.66 TH 1706 1.68 2330 0.42	<b>20</b> 0445 1.45 1014 0.75 FR 1616 1.56 2247 0.35	<b>5</b> 0545 1.76 1144 0.80 SA 1717 1.41 2323 0.48	<b>20</b> 0453 1.68 1052 0.83 SU 1622 1.39 2238 0.37	<b>6</b> 0350 1.13 0916 0.72 SU 1625 1.82 2331 0.67	<b>21</b> 0442 1.10 0942 0.80 MO 1651 1.65 2344 0.68	<b>6</b> 0449 1.31 1019 0.63 TU 1652 1.86 2337 0.49	<b>21</b> 0445 1.24 0957 0.73 WE 1631 1.63 2313 0.49	<b>6</b> 0602 1.69 1148 0.61 FR 1749 1.62	<b>21</b> 0524 1.62 1108 0.67 SA 1700 1.55 2320 0.26	<b>6</b> 0624 1.87 1231 0.75 SU 1803 1.36 2354 0.46	<b>21</b> 0537 1.86 1155 0.73 MO 1718 1.37 2322 0.32	<b>7</b> 0507 1.21 1039 0.62 MO 1724 1.92	<b>22</b> 0529 1.19 1043 0.69 TU 1732 1.71	<b>7</b> 0541 1.44 1116 0.53 WE 1742 1.87	<b>22</b> 0523 1.38 1051 0.62 TH 1710 1.67 2341 0.36	<b>7</b> 0000 0.38 0640 1.80 SA 1232 0.59 1827 1.55	<b>22</b> 0600 1.80 1158 0.59 SU 1745 1.53 2354 0.18	<b>7</b> 0700 1.95 1315 0.71 MO 1845 1.32	<b>22</b> 0619 2.05 1250 0.62 TU 1813 1.36	<b>8</b> 0015 0.55 0602 1.31 TU 1135 0.50 1814 1.99	<b>23</b> 0010 0.56 0604 1.29 WE 1130 0.57 1807 1.76	<b>8</b> 0012 0.41 0623 1.56 TH 1202 0.45 1823 1.85	<b>23</b> 0558 1.52 1136 0.53 FR 1746 1.70	<b>8</b> 0028 0.36 0715 1.90 SU 1315 0.58 1902 1.49	<b>23</b> 0639 1.98 1247 0.52 MO 1830 1.51	<b>8</b> 0025 0.46 0733 2.01 TU 1358 0.67 1926 1.30	<b>23</b> 0008 0.27 0704 2.21 WE 1343 0.51 1908 1.38	<b>9</b> 0051 0.46 0645 1.42 WE 1222 0.39 1856 2.02	<b>24</b> 0036 0.45 0637 1.40 TH 1210 0.47 1838 1.79	<b>9</b> 0041 0.36 0700 1.68 FR 1245 0.42 1900 1.79	<b>24</b> 0009 0.24 0630 1.68 SA 1217 0.46 1822 1.69	<b>9</b> 0053 0.36 0749 1.97 MO 1356 0.59 1937 1.42	<b>24</b> 0030 0.15 0719 2.15 TU 1338 0.47 1917 1.47	<b>9</b> 0056 0.47 0806 2.03 WE 1438 0.66 2002 1.28	<b>24</b> 0058 0.24 0752 2.34 TH 1434 0.43 2004 1.40	<b>10</b> 0123 0.40 0725 1.52 TH 1304 0.33 1936 2.00	<b>25</b> 0102 0.35 0708 1.51 FR 1246 0.41 1909 1.80	<b>10</b> 0110 0.33 0736 1.77 SA 1325 0.44 1933 1.70	<b>25</b> 0036 0.16 0705 1.83 SU 1259 0.42 1900 1.67	<b>10</b> 0119 0.38 0822 2.00 TU 1437 0.62 2013 1.36	<b>25</b> 0110 0.15 0803 2.27 WE 1433 0.44 2010 1.43	<b>10</b> 0129 0.48 0839 2.03 TH 1516 0.65 2035 1.28	<b>25</b> 0150 0.24 0843 2.39 FR 1526 0.40 2102 1.42	<b>11</b> 0155 0.37 0802 1.61 FR 1345 0.34 2014 1.93	<b>26</b> 0128 0.27 0739 1.62 SA 1323 0.39 1940 1.78	<b>11</b> 0136 0.33 0812 1.84 SU 1404 0.49 2006 1.61	<b>26</b> 0106 0.12 0742 1.98 MO 1343 0.41 1940 1.61	<b>11</b> 0147 0.42 0855 2.01 WE 1519 0.65 2047 1.31	<b>26</b> 0155 0.21 0852 2.32 TH 1531 0.44 2105 1.38	<b>11</b> 0203 0.51 0912 2.00 FR 1554 0.67 2109 1.27	<b>26</b> 0243 0.30 0935 2.36 SA 1617 0.42 2200 1.41	<b>12</b> 0227 0.37 0841 1.68 SA 1427 0.41 2049 1.82	<b>27</b> 0154 0.23 0813 1.73 SU 1400 0.41 2015 1.73	<b>12</b> 0200 0.36 0846 1.89 MO 1445 0.57 2039 1.50	<b>27</b> 0138 0.13 0823 2.09 TU 1431 0.44 2025 1.53	<b>12</b> 0219 0.48 0929 1.99 TH 1604 0.69 2125 1.27	<b>27</b> 0244 0.31 0944 2.29 FR 1630 0.47 2204 1.32	<b>12</b> 0239 0.54 0946 1.95 SA 1634 0.68 2144 1.27	<b>27</b> 0335 0.40 1028 2.25 SU 1707 0.48 2257 1.40	<b>13</b> 0258 0.41 0920 1.72 SU 1509 0.53 2123 1.68	<b>28</b> 0221 0.23 0849 1.82 MO 1441 0.46 2052 1.65	<b>13</b> 0226 0.41 0922 1.90 TU 1530 0.66 2114 1.41	<b>28</b> 0215 0.19 0907 2.15 WE 1527 0.50 2113 1.42	<b>13</b> 0253 0.54 1006 1.93 FR 1654 0.73 2204 1.23	<b>28</b> 0335 0.44 1038 2.20 SA 1729 0.53 2309 1.27	<b>13</b> 0316 0.59 1023 1.89 SU 1716 0.70 2226 1.25	<b>28</b> 0428 0.54 1118 2.10 MO 1756 0.55 2356 1.39	<b>14</b> 0326 0.47 0959 1.73 MO 1554 0.66 2157 1.54	<b>29</b> 0251 0.26 0930 1.88 TU 1527 0.55 2133 1.52	<b>14</b> 0253 0.48 0959 1.89 WE 1621 0.74 2151 1.31	<b>29</b> 0253 0.30 0955 2.14 TH 1630 0.57 2205 1.30	<b>14</b> 0330 0.62 1046 1.85 SA 1747 0.76 2250 1.18	<b>29</b> 0431 0.57 1136 2.07 SU 1826 0.59	<b>14</b> 0358 0.65 1104 1.81 MO 1800 0.70 2319 1.24	<b>29</b> 0522 0.70 1206 1.91 TU 1845 0.61	<b>15</b> 0352 0.54 1040 1.72 TU 1650 0.79 2233 1.41	<b>30</b> 0324 0.35 1015 1.90 WE 1622 0.66 2217 1.38	<b>15</b> 0325 0.56 1039 1.85 TH 1723 0.81 2234 1.23	<b>30</b> 0336 0.44 1046 2.07 FR 1738 0.64 2307 1.20	<b>15</b> 0414 0.70 1132 1.75 SU 1845 0.78 2348 1.14	<b>30</b> 0021 1.25 0534 0.69 MO 1235 1.93 1926 0.63	<b>15</b> 0445 0.73 1148 1.73 TU 1847 0.68	<b>30</b> 0104 1.40 0624 0.85 WE 1253 1.73 1935 0.65			<b>31</b> 0426 0.58 1147 1.98 SA 1851 0.68					<b>31</b> 0223 1.46 0743 0.97 TH 1344 1.56 2029 0.66								
<b>3</b> 0523 0.60 1228 1.64 TH 1855 0.91	<b>18</b> 0007 1.16 0540 0.79 FR 1326 1.61 2104 0.93	<b>3</b> 0023 1.13 0541 0.69 SA 1324 1.79 2047 0.78	<b>18</b> 0030 1.08 0541 0.82 SU 1328 1.60 2109 0.82	<b>3</b> 0321 1.28 0832 0.77 TU 1517 1.78 2214 0.56	<b>18</b> 0253 1.18 0748 0.85 WE 1433 1.57 2133 0.59	<b>3</b> 0407 1.49 0934 0.87 TH 1532 1.57 2211 0.55	<b>18</b> 0305 1.37 0820 0.91 FR 1425 1.50 2111 0.51	<b>4</b> 0022 1.23 0615 0.68 1351 1.66 FR 2108 0.90	<b>19</b> 0120 1.08 0646 0.85 SA 1445 1.59 2224 0.87	<b>4</b> 0215 1.11 0715 0.75 SU 1445 1.80 2202 0.69	<b>19</b> 0220 1.07 0709 0.86 MO 1444 1.58 2205 0.74	<b>4</b> 0428 1.41 0956 0.72 WE 1615 1.73 2256 0.49	<b>19</b> 0359 1.30 0908 0.81 TH 1529 1.56 2213 0.47	<b>4</b> 0501 1.63 1046 0.84 FR 1628 1.48 2249 0.51	<b>19</b> 0405 1.51 0940 0.89 SA 1524 1.44 2156 0.44	<b>5</b> 0211 1.13 0733 0.74 SA 1515 1.72 2235 0.79	<b>20</b> 0314 1.05 0815 0.86 SU 1558 1.61 2312 0.78	<b>5</b> 0341 1.19 0859 0.73 MO 1553 1.83 2256 0.58	<b>20</b> 0353 1.13 0843 0.82 TU 1545 1.59 2243 0.62	<b>5</b> 0519 1.56 1058 0.66 TH 1706 1.68 2330 0.42	<b>20</b> 0445 1.45 1014 0.75 FR 1616 1.56 2247 0.35	<b>5</b> 0545 1.76 1144 0.80 SA 1717 1.41 2323 0.48	<b>20</b> 0453 1.68 1052 0.83 SU 1622 1.39 2238 0.37	<b>6</b> 0350 1.13 0916 0.72 SU 1625 1.82 2331 0.67	<b>21</b> 0442 1.10 0942 0.80 MO 1651 1.65 2344 0.68	<b>6</b> 0449 1.31 1019 0.63 TU 1652 1.86 2337 0.49	<b>21</b> 0445 1.24 0957 0.73 WE 1631 1.63 2313 0.49	<b>6</b> 0602 1.69 1148 0.61 FR 1749 1.62	<b>21</b> 0524 1.62 1108 0.67 SA 1700 1.55 2320 0.26	<b>6</b> 0624 1.87 1231 0.75 SU 1803 1.36 2354 0.46	<b>21</b> 0537 1.86 1155 0.73 MO 1718 1.37 2322 0.32	<b>7</b> 0507 1.21 1039 0.62 MO 1724 1.92	<b>22</b> 0529 1.19 1043 0.69 TU 1732 1.71	<b>7</b> 0541 1.44 1116 0.53 WE 1742 1.87	<b>22</b> 0523 1.38 1051 0.62 TH 1710 1.67 2341 0.36	<b>7</b> 0000 0.38 0640 1.80 SA 1232 0.59 1827 1.55	<b>22</b> 0600 1.80 1158 0.59 SU 1745 1.53 2354 0.18	<b>7</b> 0700 1.95 1315 0.71 MO 1845 1.32	<b>22</b> 0619 2.05 1250 0.62 TU 1813 1.36	<b>8</b> 0015 0.55 0602 1.31 TU 1135 0.50 1814 1.99	<b>23</b> 0010 0.56 0604 1.29 WE 1130 0.57 1807 1.76	<b>8</b> 0012 0.41 0623 1.56 TH 1202 0.45 1823 1.85	<b>23</b> 0558 1.52 1136 0.53 FR 1746 1.70	<b>8</b> 0028 0.36 0715 1.90 SU 1315 0.58 1902 1.49	<b>23</b> 0639 1.98 1247 0.52 MO 1830 1.51	<b>8</b> 0025 0.46 0733 2.01 TU 1358 0.67 1926 1.30	<b>23</b> 0008 0.27 0704 2.21 WE 1343 0.51 1908 1.38	<b>9</b> 0051 0.46 0645 1.42 WE 1222 0.39 1856 2.02	<b>24</b> 0036 0.45 0637 1.40 TH 1210 0.47 1838 1.79	<b>9</b> 0041 0.36 0700 1.68 FR 1245 0.42 1900 1.79	<b>24</b> 0009 0.24 0630 1.68 SA 1217 0.46 1822 1.69	<b>9</b> 0053 0.36 0749 1.97 MO 1356 0.59 1937 1.42	<b>24</b> 0030 0.15 0719 2.15 TU 1338 0.47 1917 1.47	<b>9</b> 0056 0.47 0806 2.03 WE 1438 0.66 2002 1.28	<b>24</b> 0058 0.24 0752 2.34 TH 1434 0.43 2004 1.40	<b>10</b> 0123 0.40 0725 1.52 TH 1304 0.33 1936 2.00	<b>25</b> 0102 0.35 0708 1.51 FR 1246 0.41 1909 1.80	<b>10</b> 0110 0.33 0736 1.77 SA 1325 0.44 1933 1.70	<b>25</b> 0036 0.16 0705 1.83 SU 1259 0.42 1900 1.67	<b>10</b> 0119 0.38 0822 2.00 TU 1437 0.62 2013 1.36	<b>25</b> 0110 0.15 0803 2.27 WE 1433 0.44 2010 1.43	<b>10</b> 0129 0.48 0839 2.03 TH 1516 0.65 2035 1.28	<b>25</b> 0150 0.24 0843 2.39 FR 1526 0.40 2102 1.42	<b>11</b> 0155 0.37 0802 1.61 FR 1345 0.34 2014 1.93	<b>26</b> 0128 0.27 0739 1.62 SA 1323 0.39 1940 1.78	<b>11</b> 0136 0.33 0812 1.84 SU 1404 0.49 2006 1.61	<b>26</b> 0106 0.12 0742 1.98 MO 1343 0.41 1940 1.61	<b>11</b> 0147 0.42 0855 2.01 WE 1519 0.65 2047 1.31	<b>26</b> 0155 0.21 0852 2.32 TH 1531 0.44 2105 1.38	<b>11</b> 0203 0.51 0912 2.00 FR 1554 0.67 2109 1.27	<b>26</b> 0243 0.30 0935 2.36 SA 1617 0.42 2200 1.41	<b>12</b> 0227 0.37 0841 1.68 SA 1427 0.41 2049 1.82	<b>27</b> 0154 0.23 0813 1.73 SU 1400 0.41 2015 1.73	<b>12</b> 0200 0.36 0846 1.89 MO 1445 0.57 2039 1.50	<b>27</b> 0138 0.13 0823 2.09 TU 1431 0.44 2025 1.53	<b>12</b> 0219 0.48 0929 1.99 TH 1604 0.69 2125 1.27	<b>27</b> 0244 0.31 0944 2.29 FR 1630 0.47 2204 1.32	<b>12</b> 0239 0.54 0946 1.95 SA 1634 0.68 2144 1.27	<b>27</b> 0335 0.40 1028 2.25 SU 1707 0.48 2257 1.40	<b>13</b> 0258 0.41 0920 1.72 SU 1509 0.53 2123 1.68	<b>28</b> 0221 0.23 0849 1.82 MO 1441 0.46 2052 1.65	<b>13</b> 0226 0.41 0922 1.90 TU 1530 0.66 2114 1.41	<b>28</b> 0215 0.19 0907 2.15 WE 1527 0.50 2113 1.42	<b>13</b> 0253 0.54 1006 1.93 FR 1654 0.73 2204 1.23	<b>28</b> 0335 0.44 1038 2.20 SA 1729 0.53 2309 1.27	<b>13</b> 0316 0.59 1023 1.89 SU 1716 0.70 2226 1.25	<b>28</b> 0428 0.54 1118 2.10 MO 1756 0.55 2356 1.39	<b>14</b> 0326 0.47 0959 1.73 MO 1554 0.66 2157 1.54	<b>29</b> 0251 0.26 0930 1.88 TU 1527 0.55 2133 1.52	<b>14</b> 0253 0.48 0959 1.89 WE 1621 0.74 2151 1.31	<b>29</b> 0253 0.30 0955 2.14 TH 1630 0.57 2205 1.30	<b>14</b> 0330 0.62 1046 1.85 SA 1747 0.76 2250 1.18	<b>29</b> 0431 0.57 1136 2.07 SU 1826 0.59	<b>14</b> 0358 0.65 1104 1.81 MO 1800 0.70 2319 1.24	<b>29</b> 0522 0.70 1206 1.91 TU 1845 0.61	<b>15</b> 0352 0.54 1040 1.72 TU 1650 0.79 2233 1.41	<b>30</b> 0324 0.35 1015 1.90 WE 1622 0.66 2217 1.38	<b>15</b> 0325 0.56 1039 1.85 TH 1723 0.81 2234 1.23	<b>30</b> 0336 0.44 1046 2.07 FR 1738 0.64 2307 1.20	<b>15</b> 0414 0.70 1132 1.75 SU 1845 0.78 2348 1.14	<b>30</b> 0021 1.25 0534 0.69 MO 1235 1.93 1926 0.63	<b>15</b> 0445 0.73 1148 1.73 TU 1847 0.68	<b>30</b> 0104 1.40 0624 0.85 WE 1253 1.73 1935 0.65			<b>31</b> 0426 0.58 1147 1.98 SA 1851 0.68					<b>31</b> 0223 1.46 0743 0.97 TH 1344 1.56 2029 0.66																
<b>4</b> 0022 1.23 0615 0.68 1351 1.66 FR 2108 0.90	<b>19</b> 0120 1.08 0646 0.85 SA 1445 1.59 2224 0.87	<b>4</b> 0215 1.11 0715 0.75 SU 1445 1.80 2202 0.69	<b>19</b> 0220 1.07 0709 0.86 MO 1444 1.58 2205 0.74	<b>4</b> 0428 1.41 0956 0.72 WE 1615 1.73 2256 0.49	<b>19</b> 0359 1.30 0908 0.81 TH 1529 1.56 2213 0.47	<b>4</b> 0501 1.63 1046 0.84 FR 1628 1.48 2249 0.51	<b>19</b> 0405 1.51 0940 0.89 SA 1524 1.44 2156 0.44	<b>5</b> 0211 1.13 0733 0.74 SA 1515 1.72 2235 0.79	<b>20</b> 0314 1.05 0815 0.86 SU 1558 1.61 2312 0.78	<b>5</b> 0341 1.19 0859 0.73 MO 1553 1.83 2256 0.58	<b>20</b> 0353 1.13 0843 0.82 TU 1545 1.59 2243 0.62	<b>5</b> 0519 1.56 1058 0.66 TH 1706 1.68 2330 0.42	<b>20</b> 0445 1.45 1014 0.75 FR 1616 1.56 2247 0.35	<b>5</b> 0545 1.76 1144 0.80 SA 1717 1.41 2323 0.48	<b>20</b> 0453 1.68 1052 0.83 SU 1622 1.39 2238 0.37	<b>6</b> 0350 1.13 0916 0.72 SU 1625 1.82 2331 0.67	<b>21</b> 0442 1.10 0942 0.80 MO 1651 1.65 2344 0.68	<b>6</b> 0449 1.31 1019 0.63 TU 1652 1.86 2337 0.49	<b>21</b> 0445 1.24 0957 0.73 WE 1631 1.63 2313 0.49	<b>6</b> 0602 1.69 1148 0.61 FR 1749 1.62	<b>21</b> 0524 1.62 1108 0.67 SA 1700 1.55 2320 0.26	<b>6</b> 0624 1.87 1231 0.75 SU 1803 1.36 2354 0.46	<b>21</b> 0537 1.86 1155 0.73 MO 1718 1.37 2322 0.32	<b>7</b> 0507 1.21 1039 0.62 MO 1724 1.92	<b>22</b> 0529 1.19 1043 0.69 TU 1732 1.71	<b>7</b> 0541 1.44 1116 0.53 WE 1742 1.87	<b>22</b> 0523 1.38 1051 0.62 TH 1710 1.67 2341 0.36	<b>7</b> 0000 0.38 0640 1.80 SA 1232 0.59 1827 1.55	<b>22</b> 0600 1.80 1158 0.59 SU 1745 1.53 2354 0.18	<b>7</b> 0700 1.95 1315 0.71 MO 1845 1.32	<b>22</b> 0619 2.05 1250 0.62 TU 1813 1.36	<b>8</b> 0015 0.55 0602 1.31 TU 1135 0.50 1814 1.99	<b>23</b> 0010 0.56 0604 1.29 WE 1130 0.57 1807 1.76	<b>8</b> 0012 0.41 0623 1.56 TH 1202 0.45 1823 1.85	<b>23</b> 0558 1.52 1136 0.53 FR 1746 1.70	<b>8</b> 0028 0.36 0715 1.90 SU 1315 0.58 1902 1.49	<b>23</b> 0639 1.98 1247 0.52 MO 1830 1.51	<b>8</b> 0025 0.46 0733 2.01 TU 1358 0.67 1926 1.30	<b>23</b> 0008 0.27 0704 2.21 WE 1343 0.51 1908 1.38	<b>9</b> 0051 0.46 0645 1.42 WE 1222 0.39 1856 2.02	<b>24</b> 0036 0.45 0637 1.40 TH 1210 0.47 1838 1.79	<b>9</b> 0041 0.36 0700 1.68 FR 1245 0.42 1900 1.79	<b>24</b> 0009 0.24 0630 1.68 SA 1217 0.46 1822 1.69	<b>9</b> 0053 0.36 0749 1.97 MO 1356 0.59 1937 1.42	<b>24</b> 0030 0.15 0719 2.15 TU 1338 0.47 1917 1.47	<b>9</b> 0056 0.47 0806 2.03 WE 1438 0.66 2002 1.28	<b>24</b> 0058 0.24 0752 2.34 TH 1434 0.43 2004 1.40	<b>10</b> 0123 0.40 0725 1.52 TH 1304 0.33 1936 2.00	<b>25</b> 0102 0.35 0708 1.51 FR 1246 0.41 1909 1.80	<b>10</b> 0110 0.33 0736 1.77 SA 1325 0.44 1933 1.70	<b>25</b> 0036 0.16 0705 1.83 SU 1259 0.42 1900 1.67	<b>10</b> 0119 0.38 0822 2.00 TU 1437 0.62 2013 1.36	<b>25</b> 0110 0.15 0803 2.27 WE 1433 0.44 2010 1.43	<b>10</b> 0129 0.48 0839 2.03 TH 1516 0.65 2035 1.28	<b>25</b> 0150 0.24 0843 2.39 FR 1526 0.40 2102 1.42	<b>11</b> 0155 0.37 0802 1.61 FR 1345 0.34 2014 1.93	<b>26</b> 0128 0.27 0739 1.62 SA 1323 0.39 1940 1.78	<b>11</b> 0136 0.33 0812 1.84 SU 1404 0.49 2006 1.61	<b>26</b> 0106 0.12 0742 1.98 MO 1343 0.41 1940 1.61	<b>11</b> 0147 0.42 0855 2.01 WE 1519 0.65 2047 1.31	<b>26</b> 0155 0.21 0852 2.32 TH 1531 0.44 2105 1.38	<b>11</b> 0203 0.51 0912 2.00 FR 1554 0.67 2109 1.27	<b>26</b> 0243 0.30 0935 2.36 SA 1617 0.42 2200 1.41	<b>12</b> 0227 0.37 0841 1.68 SA 1427 0.41 2049 1.82	<b>27</b> 0154 0.23 0813 1.73 SU 1400 0.41 2015 1.73	<b>12</b> 0200 0.36 0846 1.89 MO 1445 0.57 2039 1.50	<b>27</b> 0138 0.13 0823 2.09 TU 1431 0.44 2025 1.53	<b>12</b> 0219 0.48 0929 1.99 TH 1604 0.69 2125 1.27	<b>27</b> 0244 0.31 0944 2.29 FR 1630 0.47 2204 1.32	<b>12</b> 0239 0.54 0946 1.95 SA 1634 0.68 2144 1.27	<b>27</b> 0335 0.40 1028 2.25 SU 1707 0.48 2257 1.40	<b>13</b> 0258 0.41 0920 1.72 SU 1509 0.53 2123 1.68	<b>28</b> 0221 0.23 0849 1.82 MO 1441 0.46 2052 1.65	<b>13</b> 0226 0.41 0922 1.90 TU 1530 0.66 2114 1.41	<b>28</b> 0215 0.19 0907 2.15 WE 1527 0.50 2113 1.42	<b>13</b> 0253 0.54 1006 1.93 FR 1654 0.73 2204 1.23	<b>28</b> 0335 0.44 1038 2.20 SA 1729 0.53 2309 1.27	<b>13</b> 0316 0.59 1023 1.89 SU 1716 0.70 2226 1.25	<b>28</b> 0428 0.54 1118 2.10 MO 1756 0.55 2356 1.39	<b>14</b> 0326 0.47 0959 1.73 MO 1554 0.66 2157 1.54	<b>29</b> 0251 0.26 0930 1.88 TU 1527 0.55 2133 1.52	<b>14</b> 0253 0.48 0959 1.89 WE 1621 0.74 2151 1.31	<b>29</b> 0253 0.30 0955 2.14 TH 1630 0.57 2205 1.30	<b>14</b> 0330 0.62 1046 1.85 SA 1747 0.76 2250 1.18	<b>29</b> 0431 0.57 1136 2.07 SU 1826 0.59	<b>14</b> 0358 0.65 1104 1.81 MO 1800 0.70 2319 1.24	<b>29</b> 0522 0.70 1206 1.91 TU 1845 0.61	<b>15</b> 0352 0.54 1040 1.72 TU 1650 0.79 2233 1.41	<b>30</b> 0324 0.35 1015 1.90 WE 1622 0.66 2217 1.38	<b>15</b> 0325 0.56 1039 1.85 TH 1723 0.81 2234 1.23	<b>30</b> 0336 0.44 1046 2.07 FR 1738 0.64 2307 1.20	<b>15</b> 0414 0.70 1132 1.75 SU 1845 0.78 2348 1.14	<b>30</b> 0021 1.25 0534 0.69 MO 1235 1.93 1926 0.63	<b>15</b> 0445 0.73 1148 1.73 TU 1847 0.68	<b>30</b> 0104 1.40 0624 0.85 WE 1253 1.73 1935 0.65			<b>31</b> 0426 0.58 1147 1.98 SA 1851 0.68					<b>31</b> 0223 1.46 0743 0.97 TH 1344 1.56 2029 0.66																								
<b>5</b> 0211 1.13 0733 0.74 SA 1515 1.72 2235 0.79	<b>20</b> 0314 1.05 0815 0.86 SU 1558 1.61 2312 0.78	<b>5</b> 0341 1.19 0859 0.73 MO 1553 1.83 2256 0.58	<b>20</b> 0353 1.13 0843 0.82 TU 1545 1.59 2243 0.62	<b>5</b> 0519 1.56 1058 0.66 TH 1706 1.68 2330 0.42	<b>20</b> 0445 1.45 1014 0.75 FR 1616 1.56 2247 0.35	<b>5</b> 0545 1.76 1144 0.80 SA 1717 1.41 2323 0.48	<b>20</b> 0453 1.68 1052 0.83 SU 1622 1.39 2238 0.37	<b>6</b> 0350 1.13 0916 0.72 SU 1625 1.82 2331 0.67	<b>21</b> 0442 1.10 0942 0.80 MO 1651 1.65 2344 0.68	<b>6</b> 0449 1.31 1019 0.63 TU 1652 1.86 2337 0.49	<b>21</b> 0445 1.24 0957 0.73 WE 1631 1.63 2313 0.49	<b>6</b> 0602 1.69 1148 0.61 FR 1749 1.62	<b>21</b> 0524 1.62 1108 0.67 SA 1700 1.55 2320 0.26	<b>6</b> 0624 1.87 1231 0.75 SU 1803 1.36 2354 0.46	<b>21</b> 0537 1.86 1155 0.73 MO 1718 1.37 2322 0.32	<b>7</b> 0507 1.21 1039 0.62 MO 1724 1.92	<b>22</b> 0529 1.19 1043 0.69 TU 1732 1.71	<b>7</b> 0541 1.44 1116 0.53 WE 1742 1.87	<b>22</b> 0523 1.38 1051 0.62 TH 1710 1.67 2341 0.36	<b>7</b> 0000 0.38 0640 1.80 SA 1232 0.59 1827 1.55	<b>22</b> 0600 1.80 1158 0.59 SU 1745 1.53 2354 0.18	<b>7</b> 0700 1.95 1315 0.71 MO 1845 1.32	<b>22</b> 0619 2.05 1250 0.62 TU 1813 1.36	<b>8</b> 0015 0.55 0602 1.31 TU 1135 0.50 1814 1.99	<b>23</b> 0010 0.56 0604 1.29 WE 1130 0.57 1807 1.76	<b>8</b> 0012 0.41 0623 1.56 TH 1202 0.45 1823 1.85	<b>23</b> 0558 1.52 1136 0.53 FR 1746 1.70	<b>8</b> 0028 0.36 0715 1.90 SU 1315 0.58 1902 1.49	<b>23</b> 0639 1.98 1247 0.52 MO 1830 1.51	<b>8</b> 0025 0.46 0733 2.01 TU 1358 0.67 1926 1.30	<b>23</b> 0008 0.27 0704 2.21 WE 1343 0.51 1908 1.38	<b>9</b> 0051 0.46 0645 1.42 WE 1222 0.39 1856 2.02	<b>24</b> 0036 0.45 0637 1.40 TH 1210 0.47 1838 1.79	<b>9</b> 0041 0.36 0700 1.68 FR 1245 0.42 1900 1.79	<b>24</b> 0009 0.24 0630 1.68 SA 1217 0.46 1822 1.69	<b>9</b> 0053 0.36 0749 1.97 MO 1356 0.59 1937 1.42	<b>24</b> 0030 0.15 0719 2.15 TU 1338 0.47 1917 1.47	<b>9</b> 0056 0.47 0806 2.03 WE 1438 0.66 2002 1.28	<b>24</b> 0058 0.24 0752 2.34 TH 1434 0.43 2004 1.40	<b>10</b> 0123 0.40 0725 1.52 TH 1304 0.33 1936 2.00	<b>25</b> 0102 0.35 0708 1.51 FR 1246 0.41 1909 1.80	<b>10</b> 0110 0.33 0736 1.77 SA 1325 0.44 1933 1.70	<b>25</b> 0036 0.16 0705 1.83 SU 1259 0.42 1900 1.67	<b>10</b> 0119 0.38 0822 2.00 TU 1437 0.62 2013 1.36	<b>25</b> 0110 0.15 0803 2.27 WE 1433 0.44 2010 1.43	<b>10</b> 0129 0.48 0839 2.03 TH 1516 0.65 2035 1.28	<b>25</b> 0150 0.24 0843 2.39 FR 1526 0.40 2102 1.42	<b>11</b> 0155 0.37 0802 1.61 FR 1345 0.34 2014 1.93	<b>26</b> 0128 0.27 0739 1.62 SA 1323 0.39 1940 1.78	<b>11</b> 0136 0.33 0812 1.84 SU 1404 0.49 2006 1.61	<b>26</b> 0106 0.12 0742 1.98 MO 1343 0.41 1940 1.61	<b>11</b> 0147 0.42 0855 2.01 WE 1519 0.65 2047 1.31	<b>26</b> 0155 0.21 0852 2.32 TH 1531 0.44 2105 1.38	<b>11</b> 0203 0.51 0912 2.00 FR 1554 0.67 2109 1.27	<b>26</b> 0243 0.30 0935 2.36 SA 1617 0.42 2200 1.41	<b>12</b> 0227 0.37 0841 1.68 SA 1427 0.41 2049 1.82	<b>27</b> 0154 0.23 0813 1.73 SU 1400 0.41 2015 1.73	<b>12</b> 0200 0.36 0846 1.89 MO 1445 0.57 2039 1.50	<b>27</b> 0138 0.13 0823 2.09 TU 1431 0.44 2025 1.53	<b>12</b> 0219 0.48 0929 1.99 TH 1604 0.69 2125 1.27	<b>27</b> 0244 0.31 0944 2.29 FR 1630 0.47 2204 1.32	<b>12</b> 0239 0.54 0946 1.95 SA 1634 0.68 2144 1.27	<b>27</b> 0335 0.40 1028 2.25 SU 1707 0.48 2257 1.40	<b>13</b> 0258 0.41 0920 1.72 SU 1509 0.53 2123 1.68	<b>28</b> 0221 0.23 0849 1.82 MO 1441 0.46 2052 1.65	<b>13</b> 0226 0.41 0922 1.90 TU 1530 0.66 2114 1.41	<b>28</b> 0215 0.19 0907 2.15 WE 1527 0.50 2113 1.42	<b>13</b> 0253 0.54 1006 1.93 FR 1654 0.73 2204 1.23	<b>28</b> 0335 0.44 1038 2.20 SA 1729 0.53 2309 1.27	<b>13</b> 0316 0.59 1023 1.89 SU 1716 0.70 2226 1.25	<b>28</b> 0428 0.54 1118 2.10 MO 1756 0.55 2356 1.39	<b>14</b> 0326 0.47 0959 1.73 MO 1554 0.66 2157 1.54	<b>29</b> 0251 0.26 0930 1.88 TU 1527 0.55 2133 1.52	<b>14</b> 0253 0.48 0959 1.89 WE 1621 0.74 2151 1.31	<b>29</b> 0253 0.30 0955 2.14 TH 1630 0.57 2205 1.30	<b>14</b> 0330 0.62 1046 1.85 SA 1747 0.76 2250 1.18	<b>29</b> 0431 0.57 1136 2.07 SU 1826 0.59	<b>14</b> 0358 0.65 1104 1.81 MO 1800 0.70 2319 1.24	<b>29</b> 0522 0.70 1206 1.91 TU 1845 0.61	<b>15</b> 0352 0.54 1040 1.72 TU 1650 0.79 2233 1.41	<b>30</b> 0324 0.35 1015 1.90 WE 1622 0.66 2217 1.38	<b>15</b> 0325 0.56 1039 1.85 TH 1723 0.81 2234 1.23	<b>30</b> 0336 0.44 1046 2.07 FR 1738 0.64 2307 1.20	<b>15</b> 0414 0.70 1132 1.75 SU 1845 0.78 2348 1.14	<b>30</b> 0021 1.25 0534 0.69 MO 1235 1.93 1926 0.63	<b>15</b> 0445 0.73 1148 1.73 TU 1847 0.68	<b>30</b> 0104 1.40 0624 0.85 WE 1253 1.73 1935 0.65			<b>31</b> 0426 0.58 1147 1.98 SA 1851 0.68					<b>31</b> 0223 1.46 0743 0.97 TH 1344 1.56 2029 0.66																																
<b>6</b> 0350 1.13 0916 0.72 SU 1625 1.82 2331 0.67	<b>21</b> 0442 1.10 0942 0.80 MO 1651 1.65 2344 0.68	<b>6</b> 0449 1.31 1019 0.63 TU 1652 1.86 2337 0.49	<b>21</b> 0445 1.24 0957 0.73 WE 1631 1.63 2313 0.49	<b>6</b> 0602 1.69 1148 0.61 FR 1749 1.62	<b>21</b> 0524 1.62 1108 0.67 SA 1700 1.55 2320 0.26	<b>6</b> 0624 1.87 1231 0.75 SU 1803 1.36 2354 0.46	<b>21</b> 0537 1.86 1155 0.73 MO 1718 1.37 2322 0.32	<b>7</b> 0507 1.21 1039 0.62 MO 1724 1.92	<b>22</b> 0529 1.19 1043 0.69 TU 1732 1.71	<b>7</b> 0541 1.44 1116 0.53 WE 1742 1.87	<b>22</b> 0523 1.38 1051 0.62 TH 1710 1.67 2341 0.36	<b>7</b> 0000 0.38 0640 1.80 SA 1232 0.59 1827 1.55	<b>22</b> 0600 1.80 1158 0.59 SU 1745 1.53 2354 0.18	<b>7</b> 0700 1.95 1315 0.71 MO 1845 1.32	<b>22</b> 0619 2.05 1250 0.62 TU 1813 1.36	<b>8</b> 0015 0.55 0602 1.31 TU 1135 0.50 1814 1.99	<b>23</b> 0010 0.56 0604 1.29 WE 1130 0.57 1807 1.76	<b>8</b> 0012 0.41 0623 1.56 TH 1202 0.45 1823 1.85	<b>23</b> 0558 1.52 1136 0.53 FR 1746 1.70	<b>8</b> 0028 0.36 0715 1.90 SU 1315 0.58 1902 1.49	<b>23</b> 0639 1.98 1247 0.52 MO 1830 1.51	<b>8</b> 0025 0.46 0733 2.01 TU 1358 0.67 1926 1.30	<b>23</b> 0008 0.27 0704 2.21 WE 1343 0.51 1908 1.38	<b>9</b> 0051 0.46 0645 1.42 WE 1222 0.39 1856 2.02	<b>24</b> 0036 0.45 0637 1.40 TH 1210 0.47 1838 1.79	<b>9</b> 0041 0.36 0700 1.68 FR 1245 0.42 1900 1.79	<b>24</b> 0009 0.24 0630 1.68 SA 1217 0.46 1822 1.69	<b>9</b> 0053 0.36 0749 1.97 MO 1356 0.59 1937 1.42	<b>24</b> 0030 0.15 0719 2.15 TU 1338 0.47 1917 1.47	<b>9</b> 0056 0.47 0806 2.03 WE 1438 0.66 2002 1.28	<b>24</b> 0058 0.24 0752 2.34 TH 1434 0.43 2004 1.40	<b>10</b> 0123 0.40 0725 1.52 TH 1304 0.33 1936 2.00	<b>25</b> 0102 0.35 0708 1.51 FR 1246 0.41 1909 1.80	<b>10</b> 0110 0.33 0736 1.77 SA 1325 0.44 1933 1.70	<b>25</b> 0036 0.16 0705 1.83 SU 1259 0.42 1900 1.67	<b>10</b> 0119 0.38 0822 2.00 TU 1437 0.62 2013 1.36	<b>25</b> 0110 0.15 0803 2.27 WE 1433 0.44 2010 1.43	<b>10</b> 0129 0.48 0839 2.03 TH 1516 0.65 2035 1.28	<b>25</b> 0150 0.24 0843 2.39 FR 1526 0.40 2102 1.42	<b>11</b> 0155 0.37 0802 1.61 FR 1345 0.34 2014 1.93	<b>26</b> 0128 0.27 0739 1.62 SA 1323 0.39 1940 1.78	<b>11</b> 0136 0.33 0812 1.84 SU 1404 0.49 2006 1.61	<b>26</b> 0106 0.12 0742 1.98 MO 1343 0.41 1940 1.61	<b>11</b> 0147 0.42 0855 2.01 WE 1519 0.65 2047 1.31	<b>26</b> 0155 0.21 0852 2.32 TH 1531 0.44 2105 1.38	<b>11</b> 0203 0.51 0912 2.00 FR 1554 0.67 2109 1.27	<b>26</b> 0243 0.30 0935 2.36 SA 1617 0.42 2200 1.41	<b>12</b> 0227 0.37 0841 1.68 SA 1427 0.41 2049 1.82	<b>27</b> 0154 0.23 0813 1.73 SU 1400 0.41 2015 1.73	<b>12</b> 0200 0.36 0846 1.89 MO 1445 0.57 2039 1.50	<b>27</b> 0138 0.13 0823 2.09 TU 1431 0.44 2025 1.53	<b>12</b> 0219 0.48 0929 1.99 TH 1604 0.69 2125 1.27	<b>27</b> 0244 0.31 0944 2.29 FR 1630 0.47 2204 1.32	<b>12</b> 0239 0.54 0946 1.95 SA 1634 0.68 2144 1.27	<b>27</b> 0335 0.40 1028 2.25 SU 1707 0.48 2257 1.40	<b>13</b> 0258 0.41 0920 1.72 SU 1509 0.53 2123 1.68	<b>28</b> 0221 0.23 0849 1.82 MO 1441 0.46 2052 1.65	<b>13</b> 0226 0.41 0922 1.90 TU 1530 0.66 2114 1.41	<b>28</b> 0215 0.19 0907 2.15 WE 1527 0.50 2113 1.42	<b>13</b> 0253 0.54 1006 1.93 FR 1654 0.73 2204 1.23	<b>28</b> 0335 0.44 1038 2.20 SA 1729 0.53 2309 1.27	<b>13</b> 0316 0.59 1023 1.89 SU 1716 0.70 2226 1.25	<b>28</b> 0428 0.54 1118 2.10 MO 1756 0.55 2356 1.39	<b>14</b> 0326 0.47 0959 1.73 MO 1554 0.66 2157 1.54	<b>29</b> 0251 0.26 0930 1.88 TU 1527 0.55 2133 1.52	<b>14</b> 0253 0.48 0959 1.89 WE 1621 0.74 2151 1.31	<b>29</b> 0253 0.30 0955 2.14 TH 1630 0.57 2205 1.30	<b>14</b> 0330 0.62 1046 1.85 SA 1747 0.76 2250 1.18	<b>29</b> 0431 0.57 1136 2.07 SU 1826 0.59	<b>14</b> 0358 0.65 1104 1.81 MO 1800 0.70 2319 1.24	<b>29</b> 0522 0.70 1206 1.91 TU 1845 0.61	<b>15</b> 0352 0.54 1040 1.72 TU 1650 0.79 2233 1.41	<b>30</b> 0324 0.35 1015 1.90 WE 1622 0.66 2217 1.38	<b>15</b> 0325 0.56 1039 1.85 TH 1723 0.81 2234 1.23	<b>30</b> 0336 0.44 1046 2.07 FR 1738 0.64 2307 1.20	<b>15</b> 0414 0.70 1132 1.75 SU 1845 0.78 2348 1.14	<b>30</b> 0021 1.25 0534 0.69 MO 1235 1.93 1926 0.63	<b>15</b> 0445 0.73 1148 1.73 TU 1847 0.68	<b>30</b> 0104 1.40 0624 0.85 WE 1253 1.73 1935 0.65			<b>31</b> 0426 0.58 1147 1.98 SA 1851 0.68					<b>31</b> 0223 1.46 0743 0.97 TH 1344 1.56 2029 0.66																																								
<b>7</b> 0507 1.21 1039 0.62 MO 1724 1.92	<b>22</b> 0529 1.19 1043 0.69 TU 1732 1.71	<b>7</b> 0541 1.44 1116 0.53 WE 1742 1.87	<b>22</b> 0523 1.38 1051 0.62 TH 1710 1.67 2341 0.36	<b>7</b> 0000 0.38 0640 1.80 SA 1232 0.59 1827 1.55	<b>22</b> 0600 1.80 1158 0.59 SU 1745 1.53 2354 0.18	<b>7</b> 0700 1.95 1315 0.71 MO 1845 1.32	<b>22</b> 0619 2.05 1250 0.62 TU 1813 1.36	<b>8</b> 0015 0.55 0602 1.31 TU 1135 0.50 1814 1.99	<b>23</b> 0010 0.56 0604 1.29 WE 1130 0.57 1807 1.76	<b>8</b> 0012 0.41 0623 1.56 TH 1202 0.45 1823 1.85	<b>23</b> 0558 1.52 1136 0.53 FR 1746 1.70	<b>8</b> 0028 0.36 0715 1.90 SU 1315 0.58 1902 1.49	<b>23</b> 0639 1.98 1247 0.52 MO 1830 1.51	<b>8</b> 0025 0.46 0733 2.01 TU 1358 0.67 1926 1.30	<b>23</b> 0008 0.27 0704 2.21 WE 1343 0.51 1908 1.38	<b>9</b> 0051 0.46 0645 1.42 WE 1222 0.39 1856 2.02	<b>24</b> 0036 0.45 0637 1.40 TH 1210 0.47 1838 1.79	<b>9</b> 0041 0.36 0700 1.68 FR 1245 0.42 1900 1.79	<b>24</b> 0009 0.24 0630 1.68 SA 1217 0.46 1822 1.69	<b>9</b> 0053 0.36 0749 1.97 MO 1356 0.59 1937 1.42	<b>24</b> 0030 0.15 0719 2.15 TU 1338 0.47 1917 1.47	<b>9</b> 0056 0.47 0806 2.03 WE 1438 0.66 2002 1.28	<b>24</b> 0058 0.24 0752 2.34 TH 1434 0.43 2004 1.40	<b>10</b> 0123 0.40 0725 1.52 TH 1304 0.33 1936 2.00	<b>25</b> 0102 0.35 0708 1.51 FR 1246 0.41 1909 1.80	<b>10</b> 0110 0.33 0736 1.77 SA 1325 0.44 1933 1.70	<b>25</b> 0036 0.16 0705 1.83 SU 1259 0.42 1900 1.67	<b>10</b> 0119 0.38 0822 2.00 TU 1437 0.62 2013 1.36	<b>25</b> 0110 0.15 0803 2.27 WE 1433 0.44 2010 1.43	<b>10</b> 0129 0.48 0839 2.03 TH 1516 0.65 2035 1.28	<b>25</b> 0150 0.24 0843 2.39 FR 1526 0.40 2102 1.42	<b>11</b> 0155 0.37 0802 1.61 FR 1345 0.34 2014 1.93	<b>26</b> 0128 0.27 0739 1.62 SA 1323 0.39 1940 1.78	<b>11</b> 0136 0.33 0812 1.84 SU 1404 0.49 2006 1.61	<b>26</b> 0106 0.12 0742 1.98 MO 1343 0.41 1940 1.61	<b>11</b> 0147 0.42 0855 2.01 WE 1519 0.65 2047 1.31	<b>26</b> 0155 0.21 0852 2.32 TH 1531 0.44 2105 1.38	<b>11</b> 0203 0.51 0912 2.00 FR 1554 0.67 2109 1.27	<b>26</b> 0243 0.30 0935 2.36 SA 1617 0.42 2200 1.41	<b>12</b> 0227 0.37 0841 1.68 SA 1427 0.41 2049 1.82	<b>27</b> 0154 0.23 0813 1.73 SU 1400 0.41 2015 1.73	<b>12</b> 0200 0.36 0846 1.89 MO 1445 0.57 2039 1.50	<b>27</b> 0138 0.13 0823 2.09 TU 1431 0.44 2025 1.53	<b>12</b> 0219 0.48 0929 1.99 TH 1604 0.69 2125 1.27	<b>27</b> 0244 0.31 0944 2.29 FR 1630 0.47 2204 1.32	<b>12</b> 0239 0.54 0946 1.95 SA 1634 0.68 2144 1.27	<b>27</b> 0335 0.40 1028 2.25 SU 1707 0.48 2257 1.40	<b>13</b> 0258 0.41 0920 1.72 SU 1509 0.53 2123 1.68	<b>28</b> 0221 0.23 0849 1.82 MO 1441 0.46 2052 1.65	<b>13</b> 0226 0.41 0922 1.90 TU 1530 0.66 2114 1.41	<b>28</b> 0215 0.19 0907 2.15 WE 1527 0.50 2113 1.42	<b>13</b> 0253 0.54 1006 1.93 FR 1654 0.73 2204 1.23	<b>28</b> 0335 0.44 1038 2.20 SA 1729 0.53 2309 1.27	<b>13</b> 0316 0.59 1023 1.89 SU 1716 0.70 2226 1.25	<b>28</b> 0428 0.54 1118 2.10 MO 1756 0.55 2356 1.39	<b>14</b> 0326 0.47 0959 1.73 MO 1554 0.66 2157 1.54	<b>29</b> 0251 0.26 0930 1.88 TU 1527 0.55 2133 1.52	<b>14</b> 0253 0.48 0959 1.89 WE 1621 0.74 2151 1.31	<b>29</b> 0253 0.30 0955 2.14 TH 1630 0.57 2205 1.30	<b>14</b> 0330 0.62 1046 1.85 SA 1747 0.76 2250 1.18	<b>29</b> 0431 0.57 1136 2.07 SU 1826 0.59	<b>14</b> 0358 0.65 1104 1.81 MO 1800 0.70 2319 1.24	<b>29</b> 0522 0.70 1206 1.91 TU 1845 0.61	<b>15</b> 0352 0.54 1040 1.72 TU 1650 0.79 2233 1.41	<b>30</b> 0324 0.35 1015 1.90 WE 1622 0.66 2217 1.38	<b>15</b> 0325 0.56 1039 1.85 TH 1723 0.81 2234 1.23	<b>30</b> 0336 0.44 1046 2.07 FR 1738 0.64 2307 1.20	<b>15</b> 0414 0.70 1132 1.75 SU 1845 0.78 2348 1.14	<b>30</b> 0021 1.25 0534 0.69 MO 1235 1.93 1926 0.63	<b>15</b> 0445 0.73 1148 1.73 TU 1847 0.68	<b>30</b> 0104 1.40 0624 0.85 WE 1253 1.73 1935 0.65			<b>31</b> 0426 0.58 1147 1.98 SA 1851 0.68					<b>31</b> 0223 1.46 0743 0.97 TH 1344 1.56 2029 0.66																																																
<b>8</b> 0015 0.55 0602 1.31 TU 1135 0.50 1814 1.99	<b>23</b> 0010 0.56 0604 1.29 WE 1130 0.57 1807 1.76	<b>8</b> 0012 0.41 0623 1.56 TH 1202 0.45 1823 1.85	<b>23</b> 0558 1.52 1136 0.53 FR 1746 1.70	<b>8</b> 0028 0.36 0715 1.90 SU 1315 0.58 1902 1.49	<b>23</b> 0639 1.98 1247 0.52 MO 1830 1.51	<b>8</b> 0025 0.46 0733 2.01 TU 1358 0.67 1926 1.30	<b>23</b> 0008 0.27 0704 2.21 WE 1343 0.51 1908 1.38	<b>9</b> 0051 0.46 0645 1.42 WE 1222 0.39 1856 2.02	<b>24</b> 0036 0.45 0637 1.40 TH 1210 0.47 1838 1.79	<b>9</b> 0041 0.36 0700 1.68 FR 1245 0.42 1900 1.79	<b>24</b> 0009 0.24 0630 1.68 SA 1217 0.46 1822 1.69	<b>9</b> 0053 0.36 0749 1.97 MO 1356 0.59 1937 1.42	<b>24</b> 0030 0.15 0719 2.15 TU 1338 0.47 1917 1.47	<b>9</b> 0056 0.47 0806 2.03 WE 1438 0.66 2002 1.28	<b>24</b> 0058 0.24 0752 2.34 TH 1434 0.43 2004 1.40	<b>10</b> 0123 0.40 0725 1.52 TH 1304 0.33 1936 2.00	<b>25</b> 0102 0.35 0708 1.51 FR 1246 0.41 1909 1.80	<b>10</b> 0110 0.33 0736 1.77 SA 1325 0.44 1933 1.70	<b>25</b> 0036 0.16 0705 1.83 SU 1259 0.42 1900 1.67	<b>10</b> 0119 0.38 0822 2.00 TU 1437 0.62 2013 1.36	<b>25</b> 0110 0.15 0803 2.27 WE 1433 0.44 2010 1.43	<b>10</b> 0129 0.48 0839 2.03 TH 1516 0.65 2035 1.28	<b>25</b> 0150 0.24 0843 2.39 FR 1526 0.40 2102 1.42	<b>11</b> 0155 0.37 0802 1.61 FR 1345 0.34 2014 1.93	<b>26</b> 0128 0.27 0739 1.62 SA 1323 0.39 1940 1.78	<b>11</b> 0136 0.33 0812 1.84 SU 1404 0.49 2006 1.61	<b>26</b> 0106 0.12 0742 1.98 MO 1343 0.41 1940 1.61	<b>11</b> 0147 0.42 0855 2.01 WE 1519 0.65 2047 1.31	<b>26</b> 0155 0.21 0852 2.32 TH 1531 0.44 2105 1.38	<b>11</b> 0203 0.51 0912 2.00 FR 1554 0.67 2109 1.27	<b>26</b> 0243 0.30 0935 2.36 SA 1617 0.42 2200 1.41	<b>12</b> 0227 0.37 0841 1.68 SA 1427 0.41 2049 1.82	<b>27</b> 0154 0.23 0813 1.73 SU 1400 0.41 2015 1.73	<b>12</b> 0200 0.36 0846 1.89 MO 1445 0.57 2039 1.50	<b>27</b> 0138 0.13 0823 2.09 TU 1431 0.44 2025 1.53	<b>12</b> 0219 0.48 0929 1.99 TH 1604 0.69 2125 1.27	<b>27</b> 0244 0.31 0944 2.29 FR 1630 0.47 2204 1.32	<b>12</b> 0239 0.54 0946 1.95 SA 1634 0.68 2144 1.27	<b>27</b> 0335 0.40 1028 2.25 SU 1707 0.48 2257 1.40	<b>13</b> 0258 0.41 0920 1.72 SU 1509 0.53 2123 1.68	<b>28</b> 0221 0.23 0849 1.82 MO 1441 0.46 2052 1.65	<b>13</b> 0226 0.41 0922 1.90 TU 1530 0.66 2114 1.41	<b>28</b> 0215 0.19 0907 2.15 WE 1527 0.50 2113 1.42	<b>13</b> 0253 0.54 1006 1.93 FR 1654 0.73 2204 1.23	<b>28</b> 0335 0.44 1038 2.20 SA 1729 0.53 2309 1.27	<b>13</b> 0316 0.59 1023 1.89 SU 1716 0.70 2226 1.25	<b>28</b> 0428 0.54 1118 2.10 MO 1756 0.55 2356 1.39	<b>14</b> 0326 0.47 0959 1.73 MO 1554 0.66 2157 1.54	<b>29</b> 0251 0.26 0930 1.88 TU 1527 0.55 2133 1.52	<b>14</b> 0253 0.48 0959 1.89 WE 1621 0.74 2151 1.31	<b>29</b> 0253 0.30 0955 2.14 TH 1630 0.57 2205 1.30	<b>14</b> 0330 0.62 1046 1.85 SA 1747 0.76 2250 1.18	<b>29</b> 0431 0.57 1136 2.07 SU 1826 0.59	<b>14</b> 0358 0.65 1104 1.81 MO 1800 0.70 2319 1.24	<b>29</b> 0522 0.70 1206 1.91 TU 1845 0.61	<b>15</b> 0352 0.54 1040 1.72 TU 1650 0.79 2233 1.41	<b>30</b> 0324 0.35 1015 1.90 WE 1622 0.66 2217 1.38	<b>15</b> 0325 0.56 1039 1.85 TH 1723 0.81 2234 1.23	<b>30</b> 0336 0.44 1046 2.07 FR 1738 0.64 2307 1.20	<b>15</b> 0414 0.70 1132 1.75 SU 1845 0.78 2348 1.14	<b>30</b> 0021 1.25 0534 0.69 MO 1235 1.93 1926 0.63	<b>15</b> 0445 0.73 1148 1.73 TU 1847 0.68	<b>30</b> 0104 1.40 0624 0.85 WE 1253 1.73 1935 0.65			<b>31</b> 0426 0.58 1147 1.98 SA 1851 0.68					<b>31</b> 0223 1.46 0743 0.97 TH 1344 1.56 2029 0.66																																																								
<b>9</b> 0051 0.46 0645 1.42 WE 1222 0.39 1856 2.02	<b>24</b> 0036 0.45 0637 1.40 TH 1210 0.47 1838 1.79	<b>9</b> 0041 0.36 0700 1.68 FR 1245 0.42 1900 1.79	<b>24</b> 0009 0.24 0630 1.68 SA 1217 0.46 1822 1.69	<b>9</b> 0053 0.36 0749 1.97 MO 1356 0.59 1937 1.42	<b>24</b> 0030 0.15 0719 2.15 TU 1338 0.47 1917 1.47	<b>9</b> 0056 0.47 0806 2.03 WE 1438 0.66 2002 1.28	<b>24</b> 0058 0.24 0752 2.34 TH 1434 0.43 2004 1.40	<b>10</b> 0123 0.40 0725 1.52 TH 1304 0.33 1936 2.00	<b>25</b> 0102 0.35 0708 1.51 FR 1246 0.41 1909 1.80	<b>10</b> 0110 0.33 0736 1.77 SA 1325 0.44 1933 1.70	<b>25</b> 0036 0.16 0705 1.83 SU 1259 0.42 1900 1.67	<b>10</b> 0119 0.38 0822 2.00 TU 1437 0.62 2013 1.36	<b>25</b> 0110 0.15 0803 2.27 WE 1433 0.44 2010 1.43	<b>10</b> 0129 0.48 0839 2.03 TH 1516 0.65 2035 1.28	<b>25</b> 0150 0.24 0843 2.39 FR 1526 0.40 2102 1.42	<b>11</b> 0155 0.37 0802 1.61 FR 1345 0.34 2014 1.93	<b>26</b> 0128 0.27 0739 1.62 SA 1323 0.39 1940 1.78	<b>11</b> 0136 0.33 0812 1.84 SU 1404 0.49 2006 1.61	<b>26</b> 0106 0.12 0742 1.98 MO 1343 0.41 1940 1.61	<b>11</b> 0147 0.42 0855 2.01 WE 1519 0.65 2047 1.31	<b>26</b> 0155 0.21 0852 2.32 TH 1531 0.44 2105 1.38	<b>11</b> 0203 0.51 0912 2.00 FR 1554 0.67 2109 1.27	<b>26</b> 0243 0.30 0935 2.36 SA 1617 0.42 2200 1.41	<b>12</b> 0227 0.37 0841 1.68 SA 1427 0.41 2049 1.82	<b>27</b> 0154 0.23 0813 1.73 SU 1400 0.41 2015 1.73	<b>12</b> 0200 0.36 0846 1.89 MO 1445 0.57 2039 1.50	<b>27</b> 0138 0.13 0823 2.09 TU 1431 0.44 2025 1.53	<b>12</b> 0219 0.48 0929 1.99 TH 1604 0.69 2125 1.27	<b>27</b> 0244 0.31 0944 2.29 FR 1630 0.47 2204 1.32	<b>12</b> 0239 0.54 0946 1.95 SA 1634 0.68 2144 1.27	<b>27</b> 0335 0.40 1028 2.25 SU 1707 0.48 2257 1.40	<b>13</b> 0258 0.41 0920 1.72 SU 1509 0.53 2123 1.68	<b>28</b> 0221 0.23 0849 1.82 MO 1441 0.46 2052 1.65	<b>13</b> 0226 0.41 0922 1.90 TU 1530 0.66 2114 1.41	<b>28</b> 0215 0.19 0907 2.15 WE 1527 0.50 2113 1.42	<b>13</b> 0253 0.54 1006 1.93 FR 1654 0.73 2204 1.23	<b>28</b> 0335 0.44 1038 2.20 SA 1729 0.53 2309 1.27	<b>13</b> 0316 0.59 1023 1.89 SU 1716 0.70 2226 1.25	<b>28</b> 0428 0.54 1118 2.10 MO 1756 0.55 2356 1.39	<b>14</b> 0326 0.47 0959 1.73 MO 1554 0.66 2157 1.54	<b>29</b> 0251 0.26 0930 1.88 TU 1527 0.55 2133 1.52	<b>14</b> 0253 0.48 0959 1.89 WE 1621 0.74 2151 1.31	<b>29</b> 0253 0.30 0955 2.14 TH 1630 0.57 2205 1.30	<b>14</b> 0330 0.62 1046 1.85 SA 1747 0.76 2250 1.18	<b>29</b> 0431 0.57 1136 2.07 SU 1826 0.59	<b>14</b> 0358 0.65 1104 1.81 MO 1800 0.70 2319 1.24	<b>29</b> 0522 0.70 1206 1.91 TU 1845 0.61	<b>15</b> 0352 0.54 1040 1.72 TU 1650 0.79 2233 1.41	<b>30</b> 0324 0.35 1015 1.90 WE 1622 0.66 2217 1.38	<b>15</b> 0325 0.56 1039 1.85 TH 1723 0.81 2234 1.23	<b>30</b> 0336 0.44 1046 2.07 FR 1738 0.64 2307 1.20	<b>15</b> 0414 0.70 1132 1.75 SU 1845 0.78 2348 1.14	<b>30</b> 0021 1.25 0534 0.69 MO 1235 1.93 1926 0.63	<b>15</b> 0445 0.73 1148 1.73 TU 1847 0.68	<b>30</b> 0104 1.40 0624 0.85 WE 1253 1.73 1935 0.65			<b>31</b> 0426 0.58 1147 1.98 SA 1851 0.68					<b>31</b> 0223 1.46 0743 0.97 TH 1344 1.56 2029 0.66																																																																
<b>10</b> 0123 0.40 0725 1.52 TH 1304 0.33 1936 2.00	<b>25</b> 0102 0.35 0708 1.51 FR 1246 0.41 1909 1.80	<b>10</b> 0110 0.33 0736 1.77 SA 1325 0.44 1933 1.70	<b>25</b> 0036 0.16 0705 1.83 SU 1259 0.42 1900 1.67	<b>10</b> 0119 0.38 0822 2.00 TU 1437 0.62 2013 1.36	<b>25</b> 0110 0.15 0803 2.27 WE 1433 0.44 2010 1.43	<b>10</b> 0129 0.48 0839 2.03 TH 1516 0.65 2035 1.28	<b>25</b> 0150 0.24 0843 2.39 FR 1526 0.40 2102 1.42	<b>11</b> 0155 0.37 0802 1.61 FR 1345 0.34 2014 1.93	<b>26</b> 0128 0.27 0739 1.62 SA 1323 0.39 1940 1.78	<b>11</b> 0136 0.33 0812 1.84 SU 1404 0.49 2006 1.61	<b>26</b> 0106 0.12 0742 1.98 MO 1343 0.41 1940 1.61	<b>11</b> 0147 0.42 0855 2.01 WE 1519 0.65 2047 1.31	<b>26</b> 0155 0.21 0852 2.32 TH 1531 0.44 2105 1.38	<b>11</b> 0203 0.51 0912 2.00 FR 1554 0.67 2109 1.27	<b>26</b> 0243 0.30 0935 2.36 SA 1617 0.42 2200 1.41	<b>12</b> 0227 0.37 0841 1.68 SA 1427 0.41 2049 1.82	<b>27</b> 0154 0.23 0813 1.73 SU 1400 0.41 2015 1.73	<b>12</b> 0200 0.36 0846 1.89 MO 1445 0.57 2039 1.50	<b>27</b> 0138 0.13 0823 2.09 TU 1431 0.44 2025 1.53	<b>12</b> 0219 0.48 0929 1.99 TH 1604 0.69 2125 1.27	<b>27</b> 0244 0.31 0944 2.29 FR 1630 0.47 2204 1.32	<b>12</b> 0239 0.54 0946 1.95 SA 1634 0.68 2144 1.27	<b>27</b> 0335 0.40 1028 2.25 SU 1707 0.48 2257 1.40	<b>13</b> 0258 0.41 0920 1.72 SU 1509 0.53 2123 1.68	<b>28</b> 0221 0.23 0849 1.82 MO 1441 0.46 2052 1.65	<b>13</b> 0226 0.41 0922 1.90 TU 1530 0.66 2114 1.41	<b>28</b> 0215 0.19 0907 2.15 WE 1527 0.50 2113 1.42	<b>13</b> 0253 0.54 1006 1.93 FR 1654 0.73 2204 1.23	<b>28</b> 0335 0.44 1038 2.20 SA 1729 0.53 2309 1.27	<b>13</b> 0316 0.59 1023 1.89 SU 1716 0.70 2226 1.25	<b>28</b> 0428 0.54 1118 2.10 MO 1756 0.55 2356 1.39	<b>14</b> 0326 0.47 0959 1.73 MO 1554 0.66 2157 1.54	<b>29</b> 0251 0.26 0930 1.88 TU 1527 0.55 2133 1.52	<b>14</b> 0253 0.48 0959 1.89 WE 1621 0.74 2151 1.31	<b>29</b> 0253 0.30 0955 2.14 TH 1630 0.57 2205 1.30	<b>14</b> 0330 0.62 1046 1.85 SA 1747 0.76 2250 1.18	<b>29</b> 0431 0.57 1136 2.07 SU 1826 0.59	<b>14</b> 0358 0.65 1104 1.81 MO 1800 0.70 2319 1.24	<b>29</b> 0522 0.70 1206 1.91 TU 1845 0.61	<b>15</b> 0352 0.54 1040 1.72 TU 1650 0.79 2233 1.41	<b>30</b> 0324 0.35 1015 1.90 WE 1622 0.66 2217 1.38	<b>15</b> 0325 0.56 1039 1.85 TH 1723 0.81 2234 1.23	<b>30</b> 0336 0.44 1046 2.07 FR 1738 0.64 2307 1.20	<b>15</b> 0414 0.70 1132 1.75 SU 1845 0.78 2348 1.14	<b>30</b> 0021 1.25 0534 0.69 MO 1235 1.93 1926 0.63	<b>15</b> 0445 0.73 1148 1.73 TU 1847 0.68	<b>30</b> 0104 1.40 0624 0.85 WE 1253 1.73 1935 0.65			<b>31</b> 0426 0.58 1147 1.98 SA 1851 0.68					<b>31</b> 0223 1.46 0743 0.97 TH 1344 1.56 2029 0.66																																																																								
<b>11</b> 0155 0.37 0802 1.61 FR 1345 0.34 2014 1.93	<b>26</b> 0128 0.27 0739 1.62 SA 1323 0.39 1940 1.78	<b>11</b> 0136 0.33 0812 1.84 SU 1404 0.49 2006 1.61	<b>26</b> 0106 0.12 0742 1.98 MO 1343 0.41 1940 1.61	<b>11</b> 0147 0.42 0855 2.01 WE 1519 0.65 2047 1.31	<b>26</b> 0155 0.21 0852 2.32 TH 1531 0.44 2105 1.38	<b>11</b> 0203 0.51 0912 2.00 FR 1554 0.67 2109 1.27	<b>26</b> 0243 0.30 0935 2.36 SA 1617 0.42 2200 1.41	<b>12</b> 0227 0.37 0841 1.68 SA 1427 0.41 2049 1.82	<b>27</b> 0154 0.23 0813 1.73 SU 1400 0.41 2015 1.73	<b>12</b> 0200 0.36 0846 1.89 MO 1445 0.57 2039 1.50	<b>27</b> 0138 0.13 0823 2.09 TU 1431 0.44 2025 1.53	<b>12</b> 0219 0.48 0929 1.99 TH 1604 0.69 2125 1.27	<b>27</b> 0244 0.31 0944 2.29 FR 1630 0.47 2204 1.32	<b>12</b> 0239 0.54 0946 1.95 SA 1634 0.68 2144 1.27	<b>27</b> 0335 0.40 1028 2.25 SU 1707 0.48 2257 1.40	<b>13</b> 0258 0.41 0920 1.72 SU 1509 0.53 2123 1.68	<b>28</b> 0221 0.23 0849 1.82 MO 1441 0.46 2052 1.65	<b>13</b> 0226 0.41 0922 1.90 TU 1530 0.66 2114 1.41	<b>28</b> 0215 0.19 0907 2.15 WE 1527 0.50 2113 1.42	<b>13</b> 0253 0.54 1006 1.93 FR 1654 0.73 2204 1.23	<b>28</b> 0335 0.44 1038 2.20 SA 1729 0.53 2309 1.27	<b>13</b> 0316 0.59 1023 1.89 SU 1716 0.70 2226 1.25	<b>28</b> 0428 0.54 1118 2.10 MO 1756 0.55 2356 1.39	<b>14</b> 0326 0.47 0959 1.73 MO 1554 0.66 2157 1.54	<b>29</b> 0251 0.26 0930 1.88 TU 1527 0.55 2133 1.52	<b>14</b> 0253 0.48 0959 1.89 WE 1621 0.74 2151 1.31	<b>29</b> 0253 0.30 0955 2.14 TH 1630 0.57 2205 1.30	<b>14</b> 0330 0.62 1046 1.85 SA 1747 0.76 2250 1.18	<b>29</b> 0431 0.57 1136 2.07 SU 1826 0.59	<b>14</b> 0358 0.65 1104 1.81 MO 1800 0.70 2319 1.24	<b>29</b> 0522 0.70 1206 1.91 TU 1845 0.61	<b>15</b> 0352 0.54 1040 1.72 TU 1650 0.79 2233 1.41	<b>30</b> 0324 0.35 1015 1.90 WE 1622 0.66 2217 1.38	<b>15</b> 0325 0.56 1039 1.85 TH 1723 0.81 2234 1.23	<b>30</b> 0336 0.44 1046 2.07 FR 1738 0.64 2307 1.20	<b>15</b> 0414 0.70 1132 1.75 SU 1845 0.78 2348 1.14	<b>30</b> 0021 1.25 0534 0.69 MO 1235 1.93 1926 0.63	<b>15</b> 0445 0.73 1148 1.73 TU 1847 0.68	<b>30</b> 0104 1.40 0624 0.85 WE 1253 1.73 1935 0.65			<b>31</b> 0426 0.58 1147 1.98 SA 1851 0.68					<b>31</b> 0223 1.46 0743 0.97 TH 1344 1.56 2029 0.66																																																																																
<b>12</b> 0227 0.37 0841 1.68 SA 1427 0.41 2049 1.82	<b>27</b> 0154 0.23 0813 1.73 SU 1400 0.41 2015 1.73	<b>12</b> 0200 0.36 0846 1.89 MO 1445 0.57 2039 1.50	<b>27</b> 0138 0.13 0823 2.09 TU 1431 0.44 2025 1.53	<b>12</b> 0219 0.48 0929 1.99 TH 1604 0.69 2125 1.27	<b>27</b> 0244 0.31 0944 2.29 FR 1630 0.47 2204 1.32	<b>12</b> 0239 0.54 0946 1.95 SA 1634 0.68 2144 1.27	<b>27</b> 0335 0.40 1028 2.25 SU 1707 0.48 2257 1.40	<b>13</b> 0258 0.41 0920 1.72 SU 1509 0.53 2123 1.68	<b>28</b> 0221 0.23 0849 1.82 MO 1441 0.46 2052 1.65	<b>13</b> 0226 0.41 0922 1.90 TU 1530 0.66 2114 1.41	<b>28</b> 0215 0.19 0907 2.15 WE 1527 0.50 2113 1.42	<b>13</b> 0253 0.54 1006 1.93 FR 1654 0.73 2204 1.23	<b>28</b> 0335 0.44 1038 2.20 SA 1729 0.53 2309 1.27	<b>13</b> 0316 0.59 1023 1.89 SU 1716 0.70 2226 1.25	<b>28</b> 0428 0.54 1118 2.10 MO 1756 0.55 2356 1.39	<b>14</b> 0326 0.47 0959 1.73 MO 1554 0.66 2157 1.54	<b>29</b> 0251 0.26 0930 1.88 TU 1527 0.55 2133 1.52	<b>14</b> 0253 0.48 0959 1.89 WE 1621 0.74 2151 1.31	<b>29</b> 0253 0.30 0955 2.14 TH 1630 0.57 2205 1.30	<b>14</b> 0330 0.62 1046 1.85 SA 1747 0.76 2250 1.18	<b>29</b> 0431 0.57 1136 2.07 SU 1826 0.59	<b>14</b> 0358 0.65 1104 1.81 MO 1800 0.70 2319 1.24	<b>29</b> 0522 0.70 1206 1.91 TU 1845 0.61	<b>15</b> 0352 0.54 1040 1.72 TU 1650 0.79 2233 1.41	<b>30</b> 0324 0.35 1015 1.90 WE 1622 0.66 2217 1.38	<b>15</b> 0325 0.56 1039 1.85 TH 1723 0.81 2234 1.23	<b>30</b> 0336 0.44 1046 2.07 FR 1738 0.64 2307 1.20	<b>15</b> 0414 0.70 1132 1.75 SU 1845 0.78 2348 1.14	<b>30</b> 0021 1.25 0534 0.69 MO 1235 1.93 1926 0.63	<b>15</b> 0445 0.73 1148 1.73 TU 1847 0.68	<b>30</b> 0104 1.40 0624 0.85 WE 1253 1.73 1935 0.65			<b>31</b> 0426 0.58 1147 1.98 SA 1851 0.68					<b>31</b> 0223 1.46 0743 0.97 TH 1344 1.56 2029 0.66																																																																																								
<b>13</b> 0258 0.41 0920 1.72 SU 1509 0.53 2123 1.68	<b>28</b> 0221 0.23 0849 1.82 MO 1441 0.46 2052 1.65	<b>13</b> 0226 0.41 0922 1.90 TU 1530 0.66 2114 1.41	<b>28</b> 0215 0.19 0907 2.15 WE 1527 0.50 2113 1.42	<b>13</b> 0253 0.54 1006 1.93 FR 1654 0.73 2204 1.23	<b>28</b> 0335 0.44 1038 2.20 SA 1729 0.53 2309 1.27	<b>13</b> 0316 0.59 1023 1.89 SU 1716 0.70 2226 1.25	<b>28</b> 0428 0.54 1118 2.10 MO 1756 0.55 2356 1.39	<b>14</b> 0326 0.47 0959 1.73 MO 1554 0.66 2157 1.54	<b>29</b> 0251 0.26 0930 1.88 TU 1527 0.55 2133 1.52	<b>14</b> 0253 0.48 0959 1.89 WE 1621 0.74 2151 1.31	<b>29</b> 0253 0.30 0955 2.14 TH 1630 0.57 2205 1.30	<b>14</b> 0330 0.62 1046 1.85 SA 1747 0.76 2250 1.18	<b>29</b> 0431 0.57 1136 2.07 SU 1826 0.59	<b>14</b> 0358 0.65 1104 1.81 MO 1800 0.70 2319 1.24	<b>29</b> 0522 0.70 1206 1.91 TU 1845 0.61	<b>15</b> 0352 0.54 1040 1.72 TU 1650 0.79 2233 1.41	<b>30</b> 0324 0.35 1015 1.90 WE 1622 0.66 2217 1.38	<b>15</b> 0325 0.56 1039 1.85 TH 1723 0.81 2234 1.23	<b>30</b> 0336 0.44 1046 2.07 FR 1738 0.64 2307 1.20	<b>15</b> 0414 0.70 1132 1.75 SU 1845 0.78 2348 1.14	<b>30</b> 0021 1.25 0534 0.69 MO 1235 1.93 1926 0.63	<b>15</b> 0445 0.73 1148 1.73 TU 1847 0.68	<b>30</b> 0104 1.40 0624 0.85 WE 1253 1.73 1935 0.65			<b>31</b> 0426 0.58 1147 1.98 SA 1851 0.68					<b>31</b> 0223 1.46 0743 0.97 TH 1344 1.56 2029 0.66																																																																																																
<b>14</b> 0326 0.47 0959 1.73 MO 1554 0.66 2157 1.54	<b>29</b> 0251 0.26 0930 1.88 TU 1527 0.55 2133 1.52	<b>14</b> 0253 0.48 0959 1.89 WE 1621 0.74 2151 1.31	<b>29</b> 0253 0.30 0955 2.14 TH 1630 0.57 2205 1.30	<b>14</b> 0330 0.62 1046 1.85 SA 1747 0.76 2250 1.18	<b>29</b> 0431 0.57 1136 2.07 SU 1826 0.59	<b>14</b> 0358 0.65 1104 1.81 MO 1800 0.70 2319 1.24	<b>29</b> 0522 0.70 1206 1.91 TU 1845 0.61	<b>15</b> 0352 0.54 1040 1.72 TU 1650 0.79 2233 1.41	<b>30</b> 0324 0.35 1015 1.90 WE 1622 0.66 2217 1.38	<b>15</b> 0325 0.56 1039 1.85 TH 1723 0.81 2234 1.23	<b>30</b> 0336 0.44 1046 2.07 FR 1738 0.64 2307 1.20	<b>15</b> 0414 0.70 1132 1.75 SU 1845 0.78 2348 1.14	<b>30</b> 0021 1.25 0534 0.69 MO 1235 1.93 1926 0.63	<b>15</b> 0445 0.73 1148 1.73 TU 1847 0.68	<b>30</b> 0104 1.40 0624 0.85 WE 1253 1.73 1935 0.65			<b>31</b> 0426 0.58 1147 1.98 SA 1851 0.68					<b>31</b> 0223 1.46 0743 0.97 TH 1344 1.56 2029 0.66																																																																																																								
<b>15</b> 0352 0.54 1040 1.72 TU 1650 0.79 2233 1.41	<b>30</b> 0324 0.35 1015 1.90 WE 1622 0.66 2217 1.38	<b>15</b> 0325 0.56 1039 1.85 TH 1723 0.81 2234 1.23	<b>30</b> 0336 0.44 1046 2.07 FR 1738 0.64 2307 1.20	<b>15</b> 0414 0.70 1132 1.75 SU 1845 0.78 2348 1.14	<b>30</b> 0021 1.25 0534 0.69 MO 1235 1.93 1926 0.63	<b>15</b> 0445 0.73 1148 1.73 TU 1847 0.68	<b>30</b> 0104 1.40 0624 0.85 WE 1253 1.73 1935 0.65			<b>31</b> 0426 0.58 1147 1.98 SA 1851 0.68					<b>31</b> 0223 1.46 0743 0.97 TH 1344 1.56 2029 0.66																																																																																																																
		<b>31</b> 0426 0.58 1147 1.98 SA 1851 0.68					<b>31</b> 0223 1.46 0743 0.97 TH 1344 1.56 2029 0.66																																																																																																																								

© Copyright Commonwealth of Australia 2025, Bureau of Meteorology  
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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













# BURNETT HEADS STORM SURGE – QUEENSLAND

LAT 24° 45' S LONG 152° 24' E

# 2026

Times and Heights of High and Low Waters

Time Zone -1000

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0000 0.67 TH 1301 0.95 1848 2.52		<b>16</b> 0029 0.97 FR 1341 1.11 1915 2.38		<b>1</b> 0144 0.56 SU 1440 0.74 2029 2.73		<b>16</b> 0131 0.80 MO 1427 0.89 2009 2.69		<b>1</b> 0049 0.76 SU 1341 0.82 1933 2.74		<b>16</b> 0027 1.00 MO 1319 0.93 1907 2.67		<b>1</b> 0156 0.74 WE 1415 0.69 2024 3.01		<b>16</b> 0116 0.77 TH 1345 0.54 1951 3.19	
<b>2</b> 0055 0.56 FR 1358 0.82 1945 2.57		<b>17</b> 0109 0.87 SA 1417 1.03 1953 2.45		<b>2</b> 0229 0.48 MO 1520 0.70 2110 2.80		<b>17</b> 0206 0.69 TU 1459 0.80 2045 2.80		<b>2</b> 0135 0.63 MO 1417 0.73 2013 2.86		<b>17</b> 0105 0.83 TU 1351 0.78 1943 2.85		<b>2</b> 0232 0.77 TH 1443 0.69 2056 3.04		<b>17</b> 0200 0.68 FR 1419 0.47 2032 3.33	
<b>3</b> 0146 0.48 SA 1450 0.74 2037 2.62		<b>18</b> 0146 0.78 SU 1451 0.97 2030 2.52		<b>3</b> 0311 0.49 TU 1557 0.71 2149 2.81		<b>18</b> 0241 0.62 WE 1530 0.73 2120 2.89		<b>3</b> 0215 0.57 TU 1451 0.69 2049 2.94		<b>18</b> 0143 0.70 WE 1423 0.66 2019 3.01		<b>3</b> 0307 0.83 FR 1509 0.72 2127 3.02		<b>18</b> 0245 0.66 SA 1457 0.46 2115 3.39	
<b>4</b> 0235 0.44 SU 1538 0.71 2125 2.64		<b>19</b> 0221 0.71 MO 1526 0.92 2104 2.59		<b>4</b> 0350 0.58 WE 1631 0.76 2227 2.78		<b>19</b> 0317 0.61 TH 1602 0.69 2158 2.95		<b>4</b> 0253 0.60 WE 1522 0.69 2124 2.96		<b>19</b> 0221 0.63 TH 1456 0.57 2057 3.14		<b>4</b> 0342 0.93 SA 1535 0.79 2158 2.97		<b>19</b> 0331 0.70 SU 1535 0.53 2200 3.35	
<b>5</b> 0322 0.47 MO 1624 0.74 2211 2.62		<b>20</b> 0256 0.67 TU 1600 0.89 2141 2.63		<b>5</b> 0427 0.75 TH 1703 0.85 2304 2.71		<b>20</b> 0355 0.67 FR 1636 0.70 2237 2.95		<b>5</b> 0329 0.69 TH 1551 0.73 2157 2.93		<b>20</b> 0300 0.61 FR 1529 0.54 2135 3.20		<b>5</b> 0416 1.05 SU 1600 0.88 2229 2.87		<b>20</b> 0421 0.82 MO 1617 0.67 2250 3.24	
<b>6</b> 0407 0.57 TU 1707 0.80 2255 2.57		<b>21</b> 0331 0.67 WE 1634 0.87 2218 2.65		<b>6</b> 0503 0.97 FR 1734 0.95 2342 2.61		<b>21</b> 0435 0.80 SA 1711 0.77 2319 2.91		<b>6</b> 0403 0.84 FR 1618 0.81 2230 2.87		<b>21</b> 0342 0.67 SA 1603 0.59 2216 3.20		<b>6</b> 0454 1.19 MO 1629 1.01 2302 2.75		<b>21</b> 0515 0.97 TU 1704 0.85 2347 3.08	
<b>7</b> 0451 0.74 WE 1748 0.90 2339 2.50		<b>22</b> 0408 0.73 TH 1709 0.87 2259 2.65		<b>7</b> 0543 1.20 SA 1806 1.06		<b>22</b> 0519 0.99 SU 1749 0.88		<b>7</b> 0438 1.01 SA 1645 0.91 2302 2.78		<b>22</b> 0426 0.81 SU 1640 0.70 2301 3.11		<b>7</b> 0535 1.33 TU 1701 1.15 2345 2.61		<b>22</b> 0620 1.13 WE 1803 1.05	
<b>8</b> 0534 0.96 TH 1828 1.00		<b>23</b> 0447 0.84 FR 1746 0.89 2343 2.64		<b>8</b> 0023 2.51 SU 1227 2.45 1843 1.17		<b>23</b> 0009 2.83 MO 1207 2.53 1835 1.02		<b>8</b> 0515 1.21 SU 1712 1.03 2338 2.66		<b>23</b> 0515 1.00 MO 1720 0.87 2354 2.98		<b>8</b> 0628 1.46 WE 1744 1.30		<b>23</b> 0057 2.93 TH 1330 2.11 1923 1.20	
<b>9</b> 0026 2.42 FR 1242 2.75 1908 1.09		<b>24</b> 0531 1.00 SA 1827 0.94		<b>9</b> 0116 2.42 MO 1317 2.24 1930 1.28		<b>24</b> 0111 2.73 TU 1311 2.28 1938 1.15		<b>9</b> 0557 1.40 MO 1745 1.17		<b>24</b> 0613 1.21 TU 1811 1.06		<b>9</b> 0042 2.49 TH 1306 1.97 1847 1.42		<b>24</b> 0215 2.85 FR 1507 2.16 2056 1.23	
<b>10</b> 0120 2.36 SA 1328 2.55 1953 1.15		<b>25</b> 0033 2.61 SU 1235 2.70 1915 1.00		<b>10</b> 0236 2.37 TU 1431 2.09 2039 1.35		<b>25</b> 0235 2.69 WE 1451 2.13 2110 1.21		<b>10</b> 0023 2.53 TU 1229 2.14 1829 1.32		<b>25</b> 0100 2.83 WE 1317 2.11 1926 1.23		<b>10</b> 0207 2.43 FR 1445 1.97 2017 1.47		<b>25</b> 0332 2.85 SA 1626 2.33 2216 1.16	
<b>11</b> 0229 2.34 SU 1422 2.38 2045 1.19		<b>26</b> 0136 2.60 MO 1334 2.49 2014 1.05		<b>11</b> 0426 2.44 WE 1609 2.07 2203 1.34		<b>26</b> 0412 2.78 TH 1645 2.18 2243 1.11		<b>11</b> 0128 2.41 WE 1343 1.99 1935 1.44		<b>26</b> 0229 2.76 TH 1515 2.08 2109 1.26		<b>11</b> 0342 2.49 SA 1615 2.11 2150 1.38		<b>26</b> 0435 2.89 SU 1724 2.52 2320 1.07	
<b>12</b> 0355 2.40 MO 1009 1.55 1528 2.26 2146 1.19		<b>27</b> 0255 2.64 TU 1453 2.33 2128 1.05		<b>12</b> 0533 2.59 TH 1728 2.15 2318 1.24		<b>27</b> 0529 2.97 FR 1759 2.37 2354 0.94		<b>12</b> 0318 2.39 TH 1536 1.98 2114 1.46		<b>27</b> 0400 2.82 FR 1649 2.24 2238 1.15		<b>12</b> 0444 2.64 SU 1709 2.31 2257 1.23		<b>27</b> 0527 2.92 MO 1810 2.70	
<b>13</b> 0507 2.53 TU 1123 1.46 1639 2.22 2247 1.14		<b>28</b> 0419 2.77 WE 1048 1.35 1626 2.28 2245 0.98		<b>13</b> 0618 2.75 FR 1245 1.25 1818 2.28		<b>28</b> 0625 3.17 SA 1259 0.96 1850 2.57		<b>13</b> 0453 2.51 FR 1132 1.40 1703 2.12 2245 1.35		<b>28</b> 0510 2.96 SA 1152 1.05 1748 2.46 2344 0.98		<b>13</b> 0528 2.80 MO 1200 1.02 1753 2.54 2347 1.06		<b>28</b> 0011 0.99 TU 1235 0.81 1850 2.85	
<b>14</b> 0558 2.68 WE 1218 1.34 1743 2.24 2343 1.07		<b>29</b> 0532 2.98 TH 1205 1.18 1749 2.35 2354 0.85		<b>14</b> 0013 1.09 SA 1321 1.12 1859 2.42		<b>15</b> 0055 0.94 SU 1354 1.00 1934 2.56		<b>14</b> 0543 2.69 SA 1213 1.24 1752 2.29 2343 1.17		<b>29</b> 0602 3.09 SU 1236 0.90 1834 2.67		<b>14</b> 0607 2.94 TU 1235 0.84 1832 2.77		<b>29</b> 0055 0.94 WE 1307 0.75 1925 2.96	
<b>15</b> 0639 2.83 TH 1302 1.21 1833 2.31		<b>30</b> 0632 3.20 FR 1305 1.00 1853 2.48						<b>15</b> 0620 2.86 SU 1247 1.08 1830 2.48		<b>30</b> 0034 0.85 MO 0645 3.17 1313 0.80 1915 2.83		<b>15</b> 0032 0.90 WE 1310 0.67 1912 2.99		<b>30</b> 0135 0.92 TH 1335 0.72 1959 3.02	
		<b>31</b> 0053 0.69 SA 0723 3.39 1356 0.85 1944 2.62								<b>31</b> 0117 0.76 TU 0723 3.19 1345 0.73 1950 2.94					

© Copyright Commonwealth of Australia 2025, Bureau of Meteorology  
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

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

# BURNETT HEADS STORM SURGE – QUEENSLAND

LAT 24° 45' S LONG 152° 24' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2026

Time Zone -1000

MAY				JUNE				JULY				AUGUST				
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
<b>1</b> 0213 0.93 0757 2.74 FR 1403 0.71 2030 3.05		<b>16</b> 0143 0.75 0733 2.81 SA 1347 0.43 2012 3.42		<b>1</b> 0310 0.99 0845 2.37 MO 1433 0.78 2111 2.99		<b>16</b> 0322 0.66 0909 2.54 TU 1507 0.43 2140 3.50		<b>1</b> 0331 0.93 0907 2.35 WE 1454 0.72 2130 3.00		<b>16</b> 0359 0.55 0948 2.63 TH 1546 0.40 2212 3.43		<b>1</b> 0412 0.74 0959 2.55 SA 1550 0.66 2210 3.02		<b>16</b> 0443 0.59 1048 2.69 SU 1650 0.77 2255 2.87		
<b>2</b> 0248 0.95 0830 2.64 SA 1430 0.73 2100 3.04		<b>17</b> 0233 0.70 0822 2.73 SU 1430 0.43 2059 3.48		<b>2</b> 0346 1.01 0921 2.33 TU 1506 0.82 2145 2.94		<b>17</b> 0415 0.67 1001 2.51 WE 1559 0.50 2231 3.41		<b>2</b> 0405 0.93 0943 2.36 TH 1529 0.74 2202 2.97		<b>17</b> 0442 0.59 1034 2.61 FR 1632 0.54 2254 3.25		<b>2</b> 0445 0.73 1037 2.56 SU 1628 0.75 2243 2.92		<b>17</b> 0515 0.71 1129 2.59 MO 1731 1.02 2330 2.59		
<b>3</b> 0324 0.99 0903 2.53 SU 1459 0.78 2130 3.00		<b>18</b> 0326 0.71 0913 2.61 MO 1516 0.49 2149 3.44		<b>3</b> 0424 1.05 0958 2.28 WE 1542 0.88 2220 2.87		<b>18</b> 0506 0.72 1055 2.46 TH 1649 0.64 2322 3.26		<b>3</b> 0441 0.93 1020 2.36 FR 1605 0.79 2237 2.93		<b>18</b> 0524 0.66 1120 2.56 SA 1717 0.75 2335 3.02		<b>3</b> 0518 0.75 1118 2.55 MO 1709 0.89 2317 2.77		<b>18</b> 0548 0.85 1214 2.48 TU 1819 1.26		
<b>4</b> 0400 1.06 0937 2.41 MO 1528 0.86 2202 2.91		<b>19</b> 0419 0.77 1006 2.48 TU 1605 0.61 2243 3.33		<b>4</b> 0502 1.10 1037 2.23 TH 1618 0.95 2259 2.80		<b>19</b> 0558 0.79 1148 2.40 FR 1742 0.82		<b>4</b> 0517 0.94 1100 2.35 SA 1644 0.88 2313 2.86		<b>19</b> 0604 0.77 1208 2.48 SU 1804 1.00		<b>4</b> 0556 0.80 1205 2.53 TU 1756 1.06 2359 2.58		<b>19</b> 0009 2.33 0626 0.98 WE 1308 2.38 1924 1.44		
<b>5</b> 0438 1.14 1013 2.29 TU 1559 0.96 2237 2.81		<b>20</b> 0516 0.87 1103 2.36 WE 1659 0.77 2340 3.18		<b>5</b> 0545 1.15 1121 2.18 FR 1700 1.05 2343 2.73		<b>20</b> 0014 3.07 0649 0.87 SA 1245 2.36 1839 1.02		<b>5</b> 0556 0.95 1145 2.34 SU 1727 0.99 2353 2.77		<b>20</b> 0017 2.76 0645 0.88 MO 1300 2.41 1859 1.24		<b>5</b> 0639 0.86 1302 2.51 WE 1857 1.22		<b>20</b> 0100 2.10 0715 1.11 TH 1424 2.32 2111 1.50		
<b>6</b> 0519 1.23 1051 2.18 WE 1634 1.08 2318 2.69		<b>21</b> 0618 0.97 1206 2.26 TH 1759 0.95		<b>6</b> 0632 1.17 1212 2.16 SA 1749 1.15		<b>21</b> 0105 2.87 0741 0.94 SU 1347 2.34 1944 1.20		<b>6</b> 0638 0.95 1236 2.35 MO 1817 1.12		<b>21</b> 0101 2.50 0728 0.97 TU 1402 2.36 2010 1.41		<b>6</b> 0051 2.37 0733 0.91 TH 1413 2.53 2022 1.33		<b>21</b> 0215 1.94 0823 1.19 FR 1603 2.36 2254 1.40		
<b>7</b> 0607 1.32 1139 2.09 TH 1717 1.20		<b>22</b> 0042 3.03 0725 1.03 FR 1316 2.22 1908 1.10		<b>7</b> 0032 2.67 0725 1.16 SU 1312 2.18 1848 1.24		<b>22</b> 0158 2.67 0832 0.98 MO 1458 2.37 2059 1.32		<b>7</b> 0038 2.66 0725 0.95 TU 1336 2.39 1920 1.24		<b>22</b> 0155 2.28 0818 1.04 WE 1520 2.37 2145 1.46		<b>7</b> 0205 2.19 0845 0.94 FR 1535 2.63 2206 1.28		<b>22</b> 0358 1.92 0946 1.18 SA 1715 2.49 2351 1.24		
<b>8</b> 0011 2.59 0708 1.37 FR 1238 2.03 1815 1.31		<b>23</b> 0146 2.90 0831 1.05 SA 1432 2.26 2025 1.19		<b>8</b> 0128 2.63 0821 1.10 MO 1419 2.26 2000 1.29		<b>23</b> 0254 2.51 0925 0.99 TU 1609 2.45 2216 1.35		<b>8</b> 0131 2.53 0819 0.92 WE 1445 2.48 2042 1.30		<b>23</b> 0301 2.13 0917 1.07 TH 1639 2.47 2309 1.38		<b>8</b> 0342 2.12 1002 0.88 SA 1654 2.82 2331 1.10		<b>23</b> 0515 2.02 1100 1.08 SU 1801 2.65		
<b>9</b> 0115 2.54 0820 1.35 SA 1354 2.04 1928 1.38		<b>24</b> 0250 2.80 0932 1.02 SU 1546 2.37 2142 1.22		<b>9</b> 0228 2.61 0916 1.00 TU 1528 2.41 2118 1.27		<b>24</b> 0352 2.39 1015 0.97 WE 1710 2.58 2324 1.30		<b>9</b> 0238 2.42 0920 0.87 TH 1556 2.64 2209 1.25		<b>24</b> 0418 2.07 1020 1.05 FR 1739 2.60		<b>9</b> 0512 2.19 1115 0.75 SU 1759 3.05		<b>24</b> 0031 1.09 0604 2.16 MO 1153 0.95 1839 2.79		
<b>10</b> 0228 2.55 0928 1.26 SU 1513 2.15 2051 1.36		<b>25</b> 0348 2.73 1026 0.97 MO 1649 2.52 2249 1.20		<b>10</b> 0328 2.60 1009 0.87 WE 1630 2.63 2231 1.18		<b>25</b> 0450 2.31 1102 0.94 TH 1800 2.71		<b>10</b> 0352 2.35 1022 0.78 FR 1703 2.85 2326 1.11		<b>25</b> 0008 1.25 0527 2.10 SA 1119 0.99 1825 2.73		<b>10</b> 0034 0.89 0619 2.34 MO 1217 0.58 1853 3.27		<b>25</b> 0105 0.96 0643 2.30 TU 1235 0.81 1913 2.92		
<b>11</b> 0332 2.62 1020 1.11 MO 1617 2.35 2205 1.26		<b>26</b> 0442 2.67 1111 0.91 TU 1741 2.67 2345 1.16		<b>11</b> 0427 2.60 1059 0.74 TH 1726 2.87 2336 1.05		<b>26</b> 0019 1.22 0544 2.29 FR 1146 0.89 1842 2.82		<b>11</b> 0506 2.34 1122 0.68 SA 1804 3.08		<b>26</b> 0052 1.12 0619 2.18 SU 1210 0.90 1902 2.84		<b>11</b> 0127 0.71 0714 2.50 TU 1313 0.43 1941 3.42		<b>26</b> 0137 0.84 0716 2.43 WE 1312 0.69 1943 3.02		
<b>12</b> 0427 2.72 1104 0.94 TU 1710 2.59 2306 1.12		<b>27</b> 0530 2.61 1150 0.85 WE 1824 2.81		<b>12</b> 0525 2.59 1147 0.61 FR 1817 3.11		<b>27</b> 0104 1.12 0632 2.29 SA 1228 0.84 1918 2.91		<b>12</b> 0032 0.95 0615 2.38 SU 1220 0.56 1900 3.28		<b>27</b> 0130 1.01 0701 2.26 MO 1253 0.81 1937 2.93		<b>12</b> 0212 0.57 0800 2.64 WE 1401 0.33 2025 3.49		<b>27</b> 0207 0.74 0750 2.55 TH 1346 0.60 2012 3.09		
<b>13</b> 0515 2.80 1145 0.76 WE 1757 2.84		<b>28</b> 0034 1.11 0613 2.56 TH 1225 0.81 1901 2.91		<b>13</b> 0036 0.92 0622 2.58 SA 1236 0.51 1908 3.31		<b>28</b> 0145 1.04 0715 2.30 SU 1306 0.80 1952 2.96		<b>13</b> 0131 0.78 0715 2.46 MO 1316 0.44 1951 3.44		<b>28</b> 0204 0.92 0739 2.34 TU 1330 0.72 2008 3.01		<b>13</b> 0253 0.48 0845 2.74 TH 1446 0.31 2105 3.46		<b>28</b> 0237 0.65 0824 2.65 FR 1421 0.55 2041 3.12		
<b>14</b> 0000 0.97 0600 2.85 TH 1226 0.61 1842 3.09		<b>29</b> 0117 1.06 0653 2.51 FR 1257 0.77 1935 2.98		<b>14</b> 0133 0.79 0719 2.57 SU 1326 0.44 1959 3.45		<b>29</b> 0221 0.98 0754 2.32 MO 1343 0.76 2025 2.99		<b>14</b> 0224 0.65 0810 2.54 TU 1410 0.36 2040 3.53		<b>29</b> 0237 0.85 0814 2.41 WE 1406 0.65 2039 3.06		<b>14</b> 0331 0.47 0927 2.78 FR 1530 0.39 2144 3.33		<b>29</b> 0307 0.59 0859 2.74 SA 1457 0.54 2111 3.10		
<b>15</b> 0052 0.84 0646 2.85 FR 1306 0.49 1927 3.29		<b>30</b> 0157 1.02 0731 2.47 SA 1329 0.75 2008 3.02		<b>15</b> 0228 0.70 0815 2.56 MO 1416 0.41 2049 3.51		<b>30</b> 0257 0.94 0831 2.34 TU 1418 0.73 2057 3.01		<b>15</b> 0313 0.57 0900 2.60 WE 1500 0.34 2127 3.52		<b>30</b> 0308 0.80 0847 2.47 TH 1440 0.61 2109 3.08		<b>15</b> 0408 0.51 1007 2.76 SA 1610 0.55 2220 3.13		<b>30</b> 0338 0.55 0934 2.79 SU 1533 0.59 2142 3.01		
		<b>31</b> 0234 1.00 0809 2.42 SU 1400 0.76 2039 3.02								<b>31</b> 0340 0.76 0923 2.52 FR 1515 0.61 2139 3.07				<b>31</b> 0409 0.56 1013 2.81 MO 1613 0.70 2215 2.85		

© Copyright Commonwealth of Australia 2025, Bureau of Meteorology  
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

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

# BURNETT HEADS STORM SURGE – QUEENSLAND

LAT 24° 45' S LONG 152° 24' E

# 2026

Times and Heights of High and Low Waters

Time Zone -1000

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER																																																																																																																				
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																	
<b>1</b> 0442 0.61 1054 2.78 TU 1656 0.85 2250 2.65	<b>16</b> 0456 0.84 1130 2.56 WE 1749 1.24 2327 2.18	<b>1</b> 0450 0.70 1126 2.87 TH 1745 1.04 2326 2.23	<b>16</b> 0446 1.01 1138 2.52 FR 1820 1.32 2346 1.97	<b>1</b> 0048 2.07 0647 1.04 SU 1340 2.83 2027 1.08	<b>16</b> 0020 2.01 0558 1.24 MO 1301 2.50 1957 1.28	<b>1</b> 0150 2.27 0747 1.11 TU 1415 2.85 2054 0.97	<b>16</b> 0043 2.20 0621 1.25 WE 1300 2.62 1949 1.16	<b>2</b> 0518 0.71 1142 2.71 WE 1745 1.04 2333 2.41	<b>17</b> 0530 1.01 1218 2.43 TH 1848 1.40	<b>2</b> 0540 0.88 1230 2.74 FR 1857 1.19	<b>17</b> 0531 1.17 1239 2.40 SA 1935 1.39	<b>2</b> 0222 2.09 0817 1.09 MO 1454 2.82 2142 1.00	<b>17</b> 0131 2.00 0709 1.33 TU 1407 2.49 2102 1.22	<b>2</b> 0308 2.35 0906 1.18 WE 1515 2.75 2152 0.94	<b>17</b> 0147 2.23 0728 1.35 TH 1356 2.56 2045 1.10	<b>3</b> 0602 0.85 1240 2.63 TH 1849 1.23	<b>18</b> 0015 1.98 0616 1.17 FR 1328 2.32 2026 1.47	<b>3</b> 0037 2.02 0651 1.05 SA 1352 2.68 2041 1.22	<b>18</b> 0056 1.87 0638 1.30 SU 1402 2.35 2111 1.36	<b>3</b> 0347 2.24 0939 1.05 TU 1559 2.85 2241 0.88	<b>18</b> 0252 2.08 0832 1.34 WE 1509 2.53 2159 1.09	<b>3</b> 0419 2.49 1018 1.18 TH 1611 2.66 2245 0.88	<b>18</b> 0300 2.34 0848 1.38 FR 1456 2.52 2142 1.01	<b>4</b> 0030 2.16 0702 0.98 FR 1357 2.58 2027 1.32	<b>19</b> 0133 1.85 0730 1.28 SA 1511 2.31 2218 1.38	<b>4</b> 0227 1.96 0830 1.09 SU 1519 2.73 2214 1.09	<b>19</b> 0234 1.88 0812 1.35 MO 1527 2.41 2219 1.23	<b>4</b> 0452 2.45 1045 0.96 WE 1654 2.87 2329 0.76	<b>19</b> 0400 2.26 0947 1.27 TH 1603 2.59 2245 0.94	<b>4</b> 0517 2.66 1121 1.15 FR 1704 2.59 2330 0.83	<b>19</b> 0407 2.52 1007 1.32 SA 1558 2.50 2235 0.89	<b>5</b> 0204 1.99 0830 1.04 SA 1529 2.65 2219 1.22	<b>20</b> 0332 1.86 0909 1.29 SU 1634 2.43 2316 1.23	<b>5</b> 0410 2.11 0959 0.99 MO 1631 2.87 2316 0.91	<b>20</b> 0403 2.02 0940 1.27 TU 1625 2.53 2305 1.08	<b>5</b> 0543 2.66 1141 0.89 TH 1742 2.87	<b>20</b> 0454 2.49 1047 1.15 FR 1652 2.65 2326 0.78	<b>5</b> 0606 2.82 1215 1.10 SA 1753 2.54	<b>20</b> 0505 2.76 1114 1.20 SU 1700 2.50 2327 0.75	<b>6</b> 0402 2.03 1001 0.95 SU 1649 2.84 2333 1.01	<b>21</b> 0451 2.01 1030 1.17 MO 1724 2.58 2356 1.07	<b>6</b> 0515 2.34 1106 0.83 TU 1728 3.01	<b>21</b> 0456 2.22 1041 1.13 WE 1709 2.67 2343 0.91	<b>6</b> 0009 0.67 0626 2.83 FR 1230 0.84 1824 2.83	<b>21</b> 0539 2.74 1140 1.02 SA 1739 2.70	<b>6</b> 0010 0.78 0646 2.94 SU 1302 1.05 1839 2.50	<b>21</b> 0559 3.01 1214 1.05 MO 1800 2.52	<b>7</b> 0522 2.22 1115 0.78 MO 1750 3.05	<b>22</b> 0537 2.19 1124 1.01 TU 1802 2.74	<b>7</b> 0004 0.73 0603 2.57 WE 1200 0.69 1815 3.10	<b>22</b> 0537 2.44 1129 0.98 TH 1746 2.78	<b>7</b> 0045 0.61 0704 2.95 SA 1314 0.82 1902 2.77	<b>22</b> 0006 0.63 0622 2.98 SU 1230 0.89 1825 2.72	<b>7</b> 0045 0.74 0724 3.02 MO 1345 1.01 1920 2.47	<b>22</b> 0016 0.62 0648 3.24 TU 1311 0.90 1858 2.56	<b>8</b> 0027 0.80 0617 2.44 TU 1214 0.60 1839 3.23	<b>23</b> 0030 0.92 0614 2.37 WE 1206 0.86 1835 2.88	<b>8</b> 0044 0.60 0645 2.76 TH 1247 0.60 1855 3.12	<b>23</b> 0015 0.74 0615 2.66 FR 1212 0.85 1823 2.87	<b>8</b> 0116 0.57 0739 3.03 SU 1355 0.83 1940 2.68	<b>23</b> 0045 0.50 0705 3.19 MO 1320 0.78 1912 2.71	<b>8</b> 0119 0.72 0758 3.06 TU 1424 0.98 2000 2.44	<b>23</b> 0106 0.51 0738 3.42 WE 1405 0.78 1953 2.60	<b>9</b> 0111 0.62 0703 2.63 WE 1303 0.46 1922 3.33	<b>24</b> 0100 0.77 0647 2.55 TH 1245 0.73 1906 2.98	<b>9</b> 0119 0.51 0724 2.90 FR 1330 0.57 1932 3.08	<b>24</b> 0048 0.59 0651 2.88 SA 1254 0.73 1900 2.91	<b>9</b> 0145 0.57 0813 3.06 MO 1434 0.85 2015 2.59	<b>24</b> 0126 0.41 0749 3.35 TU 1410 0.71 2000 2.67	<b>9</b> 0152 0.71 0830 3.06 WE 1501 0.97 2037 2.42	<b>24</b> 0156 0.42 0827 3.54 TH 1459 0.70 2045 2.63	<b>10</b> 0149 0.50 0745 2.78 TH 1347 0.39 2001 3.34	<b>25</b> 0130 0.64 0721 2.72 FR 1321 0.63 1937 3.05	<b>10</b> 0151 0.47 0800 2.98 SA 1411 0.60 2007 2.98	<b>25</b> 0121 0.47 0729 3.06 SU 1337 0.65 1937 2.90	<b>10</b> 0215 0.60 0845 3.04 TU 1512 0.90 2051 2.48	<b>25</b> 0207 0.38 0834 3.43 WE 1501 0.69 2049 2.61	<b>10</b> 0225 0.72 0902 3.03 TH 1537 0.99 2113 2.39	<b>25</b> 0245 0.39 0916 3.58 FR 1549 0.66 2137 2.65	<b>11</b> 0225 0.44 0823 2.88 FR 1429 0.41 2037 3.27	<b>26</b> 0200 0.53 0756 2.87 SA 1359 0.56 2009 3.06	<b>11</b> 0221 0.47 0835 3.01 SU 1449 0.68 2041 2.84	<b>26</b> 0155 0.38 0808 3.20 MO 1421 0.62 2016 2.84	<b>11</b> 0244 0.66 0918 2.98 WE 1550 0.97 2126 2.37	<b>26</b> 0252 0.40 0924 3.43 TH 1554 0.71 2141 2.52	<b>11</b> 0258 0.76 0935 2.98 FR 1614 1.02 2147 2.35	<b>26</b> 0334 0.42 1006 3.54 SA 1639 0.68 2227 2.63	<b>12</b> 0258 0.44 0901 2.91 SA 1509 0.50 2112 3.12	<b>27</b> 0230 0.44 0832 2.98 SU 1438 0.55 2042 3.01	<b>12</b> 0249 0.51 0909 2.99 MO 1528 0.78 2114 2.67	<b>27</b> 0230 0.36 0849 3.27 TU 1507 0.64 2058 2.72	<b>12</b> 0314 0.74 0951 2.89 TH 1629 1.05 2201 2.26	<b>27</b> 0340 0.49 1015 3.37 FR 1649 0.77 2235 2.43	<b>12</b> 0330 0.81 1010 2.92 SA 1650 1.07 2224 2.31	<b>27</b> 0424 0.53 1056 3.42 SU 1729 0.74 2318 2.58	<b>13</b> 0330 0.48 0938 2.89 SU 1547 0.65 2145 2.91	<b>28</b> 0302 0.41 0910 3.05 MO 1518 0.59 2116 2.89	<b>13</b> 0316 0.59 0943 2.91 TU 1605 0.92 2146 2.48	<b>28</b> 0308 0.41 0933 3.26 WE 1556 0.72 2143 2.55	<b>13</b> 0345 0.85 1028 2.78 FR 1710 1.14 2240 2.16	<b>28</b> 0430 0.63 1112 3.25 SA 1746 0.85 2332 2.33	<b>13</b> 0405 0.90 1046 2.85 SU 1729 1.12 2304 2.26	<b>28</b> 0515 0.71 1145 3.24 MO 1816 0.82	<b>14</b> 0359 0.57 1015 2.81 MO 1626 0.84 2217 2.67	<b>29</b> 0335 0.44 0950 3.05 TU 1601 0.70 2154 2.70	<b>14</b> 0345 0.71 1016 2.80 WE 1645 1.06 2220 2.29	<b>29</b> 0349 0.52 1022 3.18 TH 1649 0.84 2233 2.36	<b>14</b> 0421 0.97 1110 2.66 SA 1756 1.22 2325 2.07	<b>29</b> 0528 0.80 1211 3.11 SU 1847 0.93	<b>14</b> 0444 1.00 1127 2.77 MO 1811 1.15 2349 2.22	<b>29</b> 0011 2.51 0608 0.93 TU 1235 3.03 1905 0.91	<b>15</b> 0427 0.70 1050 2.70 TU 1705 1.05 2250 2.42	<b>30</b> 0411 0.54 1034 2.99 WE 1649 0.85 2235 2.47	<b>15</b> 0413 0.85 1054 2.66 TH 1728 1.20 2259 2.12	<b>30</b> 0436 0.69 1118 3.04 FR 1749 0.98 2332 2.19	<b>15</b> 0503 1.11 1200 2.56 SU 1850 1.28	<b>30</b> 0037 2.27 0632 0.97 MO 1313 2.97 1951 0.97	<b>15</b> 0528 1.13 1212 2.69 TU 1858 1.17	<b>30</b> 0110 2.46 0709 1.16 WE 1327 2.80 1957 0.99			<b>31</b> 0532 0.88 1225 2.91 SA 1903 1.07					<b>31</b> 0218 2.44 0824 1.34 TH 1422 2.59 2051 1.05	
<b>2</b> 0518 0.71 1142 2.71 WE 1745 1.04 2333 2.41	<b>17</b> 0530 1.01 1218 2.43 TH 1848 1.40	<b>2</b> 0540 0.88 1230 2.74 FR 1857 1.19	<b>17</b> 0531 1.17 1239 2.40 SA 1935 1.39	<b>2</b> 0222 2.09 0817 1.09 MO 1454 2.82 2142 1.00	<b>17</b> 0131 2.00 0709 1.33 TU 1407 2.49 2102 1.22	<b>2</b> 0308 2.35 0906 1.18 WE 1515 2.75 2152 0.94	<b>17</b> 0147 2.23 0728 1.35 TH 1356 2.56 2045 1.10	<b>3</b> 0602 0.85 1240 2.63 TH 1849 1.23	<b>18</b> 0015 1.98 0616 1.17 FR 1328 2.32 2026 1.47	<b>3</b> 0037 2.02 0651 1.05 SA 1352 2.68 2041 1.22	<b>18</b> 0056 1.87 0638 1.30 SU 1402 2.35 2111 1.36	<b>3</b> 0347 2.24 0939 1.05 TU 1559 2.85 2241 0.88	<b>18</b> 0252 2.08 0832 1.34 WE 1509 2.53 2159 1.09	<b>3</b> 0419 2.49 1018 1.18 TH 1611 2.66 2245 0.88	<b>18</b> 0300 2.34 0848 1.38 FR 1456 2.52 2142 1.01	<b>4</b> 0030 2.16 0702 0.98 FR 1357 2.58 2027 1.32	<b>19</b> 0133 1.85 0730 1.28 SA 1511 2.31 2218 1.38	<b>4</b> 0227 1.96 0830 1.09 SU 1519 2.73 2214 1.09	<b>19</b> 0234 1.88 0812 1.35 MO 1527 2.41 2219 1.23	<b>4</b> 0452 2.45 1045 0.96 WE 1654 2.87 2329 0.76	<b>19</b> 0400 2.26 0947 1.27 TH 1603 2.59 2245 0.94	<b>4</b> 0517 2.66 1121 1.15 FR 1704 2.59 2330 0.83	<b>19</b> 0407 2.52 1007 1.32 SA 1558 2.50 2235 0.89	<b>5</b> 0204 1.99 0830 1.04 SA 1529 2.65 2219 1.22	<b>20</b> 0332 1.86 0909 1.29 SU 1634 2.43 2316 1.23	<b>5</b> 0410 2.11 0959 0.99 MO 1631 2.87 2316 0.91	<b>20</b> 0403 2.02 0940 1.27 TU 1625 2.53 2305 1.08	<b>5</b> 0543 2.66 1141 0.89 TH 1742 2.87	<b>20</b> 0454 2.49 1047 1.15 FR 1652 2.65 2326 0.78	<b>5</b> 0606 2.82 1215 1.10 SA 1753 2.54	<b>20</b> 0505 2.76 1114 1.20 SU 1700 2.50 2327 0.75	<b>6</b> 0402 2.03 1001 0.95 SU 1649 2.84 2333 1.01	<b>21</b> 0451 2.01 1030 1.17 MO 1724 2.58 2356 1.07	<b>6</b> 0515 2.34 1106 0.83 TU 1728 3.01	<b>21</b> 0456 2.22 1041 1.13 WE 1709 2.67 2343 0.91	<b>6</b> 0009 0.67 0626 2.83 FR 1230 0.84 1824 2.83	<b>21</b> 0539 2.74 1140 1.02 SA 1739 2.70	<b>6</b> 0010 0.78 0646 2.94 SU 1302 1.05 1839 2.50	<b>21</b> 0559 3.01 1214 1.05 MO 1800 2.52	<b>7</b> 0522 2.22 1115 0.78 MO 1750 3.05	<b>22</b> 0537 2.19 1124 1.01 TU 1802 2.74	<b>7</b> 0004 0.73 0603 2.57 WE 1200 0.69 1815 3.10	<b>22</b> 0537 2.44 1129 0.98 TH 1746 2.78	<b>7</b> 0045 0.61 0704 2.95 SA 1314 0.82 1902 2.77	<b>22</b> 0006 0.63 0622 2.98 SU 1230 0.89 1825 2.72	<b>7</b> 0045 0.74 0724 3.02 MO 1345 1.01 1920 2.47	<b>22</b> 0016 0.62 0648 3.24 TU 1311 0.90 1858 2.56	<b>8</b> 0027 0.80 0617 2.44 TU 1214 0.60 1839 3.23	<b>23</b> 0030 0.92 0614 2.37 WE 1206 0.86 1835 2.88	<b>8</b> 0044 0.60 0645 2.76 TH 1247 0.60 1855 3.12	<b>23</b> 0015 0.74 0615 2.66 FR 1212 0.85 1823 2.87	<b>8</b> 0116 0.57 0739 3.03 SU 1355 0.83 1940 2.68	<b>23</b> 0045 0.50 0705 3.19 MO 1320 0.78 1912 2.71	<b>8</b> 0119 0.72 0758 3.06 TU 1424 0.98 2000 2.44	<b>23</b> 0106 0.51 0738 3.42 WE 1405 0.78 1953 2.60	<b>9</b> 0111 0.62 0703 2.63 WE 1303 0.46 1922 3.33	<b>24</b> 0100 0.77 0647 2.55 TH 1245 0.73 1906 2.98	<b>9</b> 0119 0.51 0724 2.90 FR 1330 0.57 1932 3.08	<b>24</b> 0048 0.59 0651 2.88 SA 1254 0.73 1900 2.91	<b>9</b> 0145 0.57 0813 3.06 MO 1434 0.85 2015 2.59	<b>24</b> 0126 0.41 0749 3.35 TU 1410 0.71 2000 2.67	<b>9</b> 0152 0.71 0830 3.06 WE 1501 0.97 2037 2.42	<b>24</b> 0156 0.42 0827 3.54 TH 1459 0.70 2045 2.63	<b>10</b> 0149 0.50 0745 2.78 TH 1347 0.39 2001 3.34	<b>25</b> 0130 0.64 0721 2.72 FR 1321 0.63 1937 3.05	<b>10</b> 0151 0.47 0800 2.98 SA 1411 0.60 2007 2.98	<b>25</b> 0121 0.47 0729 3.06 SU 1337 0.65 1937 2.90	<b>10</b> 0215 0.60 0845 3.04 TU 1512 0.90 2051 2.48	<b>25</b> 0207 0.38 0834 3.43 WE 1501 0.69 2049 2.61	<b>10</b> 0225 0.72 0902 3.03 TH 1537 0.99 2113 2.39	<b>25</b> 0245 0.39 0916 3.58 FR 1549 0.66 2137 2.65	<b>11</b> 0225 0.44 0823 2.88 FR 1429 0.41 2037 3.27	<b>26</b> 0200 0.53 0756 2.87 SA 1359 0.56 2009 3.06	<b>11</b> 0221 0.47 0835 3.01 SU 1449 0.68 2041 2.84	<b>26</b> 0155 0.38 0808 3.20 MO 1421 0.62 2016 2.84	<b>11</b> 0244 0.66 0918 2.98 WE 1550 0.97 2126 2.37	<b>26</b> 0252 0.40 0924 3.43 TH 1554 0.71 2141 2.52	<b>11</b> 0258 0.76 0935 2.98 FR 1614 1.02 2147 2.35	<b>26</b> 0334 0.42 1006 3.54 SA 1639 0.68 2227 2.63	<b>12</b> 0258 0.44 0901 2.91 SA 1509 0.50 2112 3.12	<b>27</b> 0230 0.44 0832 2.98 SU 1438 0.55 2042 3.01	<b>12</b> 0249 0.51 0909 2.99 MO 1528 0.78 2114 2.67	<b>27</b> 0230 0.36 0849 3.27 TU 1507 0.64 2058 2.72	<b>12</b> 0314 0.74 0951 2.89 TH 1629 1.05 2201 2.26	<b>27</b> 0340 0.49 1015 3.37 FR 1649 0.77 2235 2.43	<b>12</b> 0330 0.81 1010 2.92 SA 1650 1.07 2224 2.31	<b>27</b> 0424 0.53 1056 3.42 SU 1729 0.74 2318 2.58	<b>13</b> 0330 0.48 0938 2.89 SU 1547 0.65 2145 2.91	<b>28</b> 0302 0.41 0910 3.05 MO 1518 0.59 2116 2.89	<b>13</b> 0316 0.59 0943 2.91 TU 1605 0.92 2146 2.48	<b>28</b> 0308 0.41 0933 3.26 WE 1556 0.72 2143 2.55	<b>13</b> 0345 0.85 1028 2.78 FR 1710 1.14 2240 2.16	<b>28</b> 0430 0.63 1112 3.25 SA 1746 0.85 2332 2.33	<b>13</b> 0405 0.90 1046 2.85 SU 1729 1.12 2304 2.26	<b>28</b> 0515 0.71 1145 3.24 MO 1816 0.82	<b>14</b> 0359 0.57 1015 2.81 MO 1626 0.84 2217 2.67	<b>29</b> 0335 0.44 0950 3.05 TU 1601 0.70 2154 2.70	<b>14</b> 0345 0.71 1016 2.80 WE 1645 1.06 2220 2.29	<b>29</b> 0349 0.52 1022 3.18 TH 1649 0.84 2233 2.36	<b>14</b> 0421 0.97 1110 2.66 SA 1756 1.22 2325 2.07	<b>29</b> 0528 0.80 1211 3.11 SU 1847 0.93	<b>14</b> 0444 1.00 1127 2.77 MO 1811 1.15 2349 2.22	<b>29</b> 0011 2.51 0608 0.93 TU 1235 3.03 1905 0.91	<b>15</b> 0427 0.70 1050 2.70 TU 1705 1.05 2250 2.42	<b>30</b> 0411 0.54 1034 2.99 WE 1649 0.85 2235 2.47	<b>15</b> 0413 0.85 1054 2.66 TH 1728 1.20 2259 2.12	<b>30</b> 0436 0.69 1118 3.04 FR 1749 0.98 2332 2.19	<b>15</b> 0503 1.11 1200 2.56 SU 1850 1.28	<b>30</b> 0037 2.27 0632 0.97 MO 1313 2.97 1951 0.97	<b>15</b> 0528 1.13 1212 2.69 TU 1858 1.17	<b>30</b> 0110 2.46 0709 1.16 WE 1327 2.80 1957 0.99			<b>31</b> 0532 0.88 1225 2.91 SA 1903 1.07					<b>31</b> 0218 2.44 0824 1.34 TH 1422 2.59 2051 1.05									
<b>3</b> 0602 0.85 1240 2.63 TH 1849 1.23	<b>18</b> 0015 1.98 0616 1.17 FR 1328 2.32 2026 1.47	<b>3</b> 0037 2.02 0651 1.05 SA 1352 2.68 2041 1.22	<b>18</b> 0056 1.87 0638 1.30 SU 1402 2.35 2111 1.36	<b>3</b> 0347 2.24 0939 1.05 TU 1559 2.85 2241 0.88	<b>18</b> 0252 2.08 0832 1.34 WE 1509 2.53 2159 1.09	<b>3</b> 0419 2.49 1018 1.18 TH 1611 2.66 2245 0.88	<b>18</b> 0300 2.34 0848 1.38 FR 1456 2.52 2142 1.01	<b>4</b> 0030 2.16 0702 0.98 FR 1357 2.58 2027 1.32	<b>19</b> 0133 1.85 0730 1.28 SA 1511 2.31 2218 1.38	<b>4</b> 0227 1.96 0830 1.09 SU 1519 2.73 2214 1.09	<b>19</b> 0234 1.88 0812 1.35 MO 1527 2.41 2219 1.23	<b>4</b> 0452 2.45 1045 0.96 WE 1654 2.87 2329 0.76	<b>19</b> 0400 2.26 0947 1.27 TH 1603 2.59 2245 0.94	<b>4</b> 0517 2.66 1121 1.15 FR 1704 2.59 2330 0.83	<b>19</b> 0407 2.52 1007 1.32 SA 1558 2.50 2235 0.89	<b>5</b> 0204 1.99 0830 1.04 SA 1529 2.65 2219 1.22	<b>20</b> 0332 1.86 0909 1.29 SU 1634 2.43 2316 1.23	<b>5</b> 0410 2.11 0959 0.99 MO 1631 2.87 2316 0.91	<b>20</b> 0403 2.02 0940 1.27 TU 1625 2.53 2305 1.08	<b>5</b> 0543 2.66 1141 0.89 TH 1742 2.87	<b>20</b> 0454 2.49 1047 1.15 FR 1652 2.65 2326 0.78	<b>5</b> 0606 2.82 1215 1.10 SA 1753 2.54	<b>20</b> 0505 2.76 1114 1.20 SU 1700 2.50 2327 0.75	<b>6</b> 0402 2.03 1001 0.95 SU 1649 2.84 2333 1.01	<b>21</b> 0451 2.01 1030 1.17 MO 1724 2.58 2356 1.07	<b>6</b> 0515 2.34 1106 0.83 TU 1728 3.01	<b>21</b> 0456 2.22 1041 1.13 WE 1709 2.67 2343 0.91	<b>6</b> 0009 0.67 0626 2.83 FR 1230 0.84 1824 2.83	<b>21</b> 0539 2.74 1140 1.02 SA 1739 2.70	<b>6</b> 0010 0.78 0646 2.94 SU 1302 1.05 1839 2.50	<b>21</b> 0559 3.01 1214 1.05 MO 1800 2.52	<b>7</b> 0522 2.22 1115 0.78 MO 1750 3.05	<b>22</b> 0537 2.19 1124 1.01 TU 1802 2.74	<b>7</b> 0004 0.73 0603 2.57 WE 1200 0.69 1815 3.10	<b>22</b> 0537 2.44 1129 0.98 TH 1746 2.78	<b>7</b> 0045 0.61 0704 2.95 SA 1314 0.82 1902 2.77	<b>22</b> 0006 0.63 0622 2.98 SU 1230 0.89 1825 2.72	<b>7</b> 0045 0.74 0724 3.02 MO 1345 1.01 1920 2.47	<b>22</b> 0016 0.62 0648 3.24 TU 1311 0.90 1858 2.56	<b>8</b> 0027 0.80 0617 2.44 TU 1214 0.60 1839 3.23	<b>23</b> 0030 0.92 0614 2.37 WE 1206 0.86 1835 2.88	<b>8</b> 0044 0.60 0645 2.76 TH 1247 0.60 1855 3.12	<b>23</b> 0015 0.74 0615 2.66 FR 1212 0.85 1823 2.87	<b>8</b> 0116 0.57 0739 3.03 SU 1355 0.83 1940 2.68	<b>23</b> 0045 0.50 0705 3.19 MO 1320 0.78 1912 2.71	<b>8</b> 0119 0.72 0758 3.06 TU 1424 0.98 2000 2.44	<b>23</b> 0106 0.51 0738 3.42 WE 1405 0.78 1953 2.60	<b>9</b> 0111 0.62 0703 2.63 WE 1303 0.46 1922 3.33	<b>24</b> 0100 0.77 0647 2.55 TH 1245 0.73 1906 2.98	<b>9</b> 0119 0.51 0724 2.90 FR 1330 0.57 1932 3.08	<b>24</b> 0048 0.59 0651 2.88 SA 1254 0.73 1900 2.91	<b>9</b> 0145 0.57 0813 3.06 MO 1434 0.85 2015 2.59	<b>24</b> 0126 0.41 0749 3.35 TU 1410 0.71 2000 2.67	<b>9</b> 0152 0.71 0830 3.06 WE 1501 0.97 2037 2.42	<b>24</b> 0156 0.42 0827 3.54 TH 1459 0.70 2045 2.63	<b>10</b> 0149 0.50 0745 2.78 TH 1347 0.39 2001 3.34	<b>25</b> 0130 0.64 0721 2.72 FR 1321 0.63 1937 3.05	<b>10</b> 0151 0.47 0800 2.98 SA 1411 0.60 2007 2.98	<b>25</b> 0121 0.47 0729 3.06 SU 1337 0.65 1937 2.90	<b>10</b> 0215 0.60 0845 3.04 TU 1512 0.90 2051 2.48	<b>25</b> 0207 0.38 0834 3.43 WE 1501 0.69 2049 2.61	<b>10</b> 0225 0.72 0902 3.03 TH 1537 0.99 2113 2.39	<b>25</b> 0245 0.39 0916 3.58 FR 1549 0.66 2137 2.65	<b>11</b> 0225 0.44 0823 2.88 FR 1429 0.41 2037 3.27	<b>26</b> 0200 0.53 0756 2.87 SA 1359 0.56 2009 3.06	<b>11</b> 0221 0.47 0835 3.01 SU 1449 0.68 2041 2.84	<b>26</b> 0155 0.38 0808 3.20 MO 1421 0.62 2016 2.84	<b>11</b> 0244 0.66 0918 2.98 WE 1550 0.97 2126 2.37	<b>26</b> 0252 0.40 0924 3.43 TH 1554 0.71 2141 2.52	<b>11</b> 0258 0.76 0935 2.98 FR 1614 1.02 2147 2.35	<b>26</b> 0334 0.42 1006 3.54 SA 1639 0.68 2227 2.63	<b>12</b> 0258 0.44 0901 2.91 SA 1509 0.50 2112 3.12	<b>27</b> 0230 0.44 0832 2.98 SU 1438 0.55 2042 3.01	<b>12</b> 0249 0.51 0909 2.99 MO 1528 0.78 2114 2.67	<b>27</b> 0230 0.36 0849 3.27 TU 1507 0.64 2058 2.72	<b>12</b> 0314 0.74 0951 2.89 TH 1629 1.05 2201 2.26	<b>27</b> 0340 0.49 1015 3.37 FR 1649 0.77 2235 2.43	<b>12</b> 0330 0.81 1010 2.92 SA 1650 1.07 2224 2.31	<b>27</b> 0424 0.53 1056 3.42 SU 1729 0.74 2318 2.58	<b>13</b> 0330 0.48 0938 2.89 SU 1547 0.65 2145 2.91	<b>28</b> 0302 0.41 0910 3.05 MO 1518 0.59 2116 2.89	<b>13</b> 0316 0.59 0943 2.91 TU 1605 0.92 2146 2.48	<b>28</b> 0308 0.41 0933 3.26 WE 1556 0.72 2143 2.55	<b>13</b> 0345 0.85 1028 2.78 FR 1710 1.14 2240 2.16	<b>28</b> 0430 0.63 1112 3.25 SA 1746 0.85 2332 2.33	<b>13</b> 0405 0.90 1046 2.85 SU 1729 1.12 2304 2.26	<b>28</b> 0515 0.71 1145 3.24 MO 1816 0.82	<b>14</b> 0359 0.57 1015 2.81 MO 1626 0.84 2217 2.67	<b>29</b> 0335 0.44 0950 3.05 TU 1601 0.70 2154 2.70	<b>14</b> 0345 0.71 1016 2.80 WE 1645 1.06 2220 2.29	<b>29</b> 0349 0.52 1022 3.18 TH 1649 0.84 2233 2.36	<b>14</b> 0421 0.97 1110 2.66 SA 1756 1.22 2325 2.07	<b>29</b> 0528 0.80 1211 3.11 SU 1847 0.93	<b>14</b> 0444 1.00 1127 2.77 MO 1811 1.15 2349 2.22	<b>29</b> 0011 2.51 0608 0.93 TU 1235 3.03 1905 0.91	<b>15</b> 0427 0.70 1050 2.70 TU 1705 1.05 2250 2.42	<b>30</b> 0411 0.54 1034 2.99 WE 1649 0.85 2235 2.47	<b>15</b> 0413 0.85 1054 2.66 TH 1728 1.20 2259 2.12	<b>30</b> 0436 0.69 1118 3.04 FR 1749 0.98 2332 2.19	<b>15</b> 0503 1.11 1200 2.56 SU 1850 1.28	<b>30</b> 0037 2.27 0632 0.97 MO 1313 2.97 1951 0.97	<b>15</b> 0528 1.13 1212 2.69 TU 1858 1.17	<b>30</b> 0110 2.46 0709 1.16 WE 1327 2.80 1957 0.99			<b>31</b> 0532 0.88 1225 2.91 SA 1903 1.07					<b>31</b> 0218 2.44 0824 1.34 TH 1422 2.59 2051 1.05																	
<b>4</b> 0030 2.16 0702 0.98 FR 1357 2.58 2027 1.32	<b>19</b> 0133 1.85 0730 1.28 SA 1511 2.31 2218 1.38	<b>4</b> 0227 1.96 0830 1.09 SU 1519 2.73 2214 1.09	<b>19</b> 0234 1.88 0812 1.35 MO 1527 2.41 2219 1.23	<b>4</b> 0452 2.45 1045 0.96 WE 1654 2.87 2329 0.76	<b>19</b> 0400 2.26 0947 1.27 TH 1603 2.59 2245 0.94	<b>4</b> 0517 2.66 1121 1.15 FR 1704 2.59 2330 0.83	<b>19</b> 0407 2.52 1007 1.32 SA 1558 2.50 2235 0.89	<b>5</b> 0204 1.99 0830 1.04 SA 1529 2.65 2219 1.22	<b>20</b> 0332 1.86 0909 1.29 SU 1634 2.43 2316 1.23	<b>5</b> 0410 2.11 0959 0.99 MO 1631 2.87 2316 0.91	<b>20</b> 0403 2.02 0940 1.27 TU 1625 2.53 2305 1.08	<b>5</b> 0543 2.66 1141 0.89 TH 1742 2.87	<b>20</b> 0454 2.49 1047 1.15 FR 1652 2.65 2326 0.78	<b>5</b> 0606 2.82 1215 1.10 SA 1753 2.54	<b>20</b> 0505 2.76 1114 1.20 SU 1700 2.50 2327 0.75	<b>6</b> 0402 2.03 1001 0.95 SU 1649 2.84 2333 1.01	<b>21</b> 0451 2.01 1030 1.17 MO 1724 2.58 2356 1.07	<b>6</b> 0515 2.34 1106 0.83 TU 1728 3.01	<b>21</b> 0456 2.22 1041 1.13 WE 1709 2.67 2343 0.91	<b>6</b> 0009 0.67 0626 2.83 FR 1230 0.84 1824 2.83	<b>21</b> 0539 2.74 1140 1.02 SA 1739 2.70	<b>6</b> 0010 0.78 0646 2.94 SU 1302 1.05 1839 2.50	<b>21</b> 0559 3.01 1214 1.05 MO 1800 2.52	<b>7</b> 0522 2.22 1115 0.78 MO 1750 3.05	<b>22</b> 0537 2.19 1124 1.01 TU 1802 2.74	<b>7</b> 0004 0.73 0603 2.57 WE 1200 0.69 1815 3.10	<b>22</b> 0537 2.44 1129 0.98 TH 1746 2.78	<b>7</b> 0045 0.61 0704 2.95 SA 1314 0.82 1902 2.77	<b>22</b> 0006 0.63 0622 2.98 SU 1230 0.89 1825 2.72	<b>7</b> 0045 0.74 0724 3.02 MO 1345 1.01 1920 2.47	<b>22</b> 0016 0.62 0648 3.24 TU 1311 0.90 1858 2.56	<b>8</b> 0027 0.80 0617 2.44 TU 1214 0.60 1839 3.23	<b>23</b> 0030 0.92 0614 2.37 WE 1206 0.86 1835 2.88	<b>8</b> 0044 0.60 0645 2.76 TH 1247 0.60 1855 3.12	<b>23</b> 0015 0.74 0615 2.66 FR 1212 0.85 1823 2.87	<b>8</b> 0116 0.57 0739 3.03 SU 1355 0.83 1940 2.68	<b>23</b> 0045 0.50 0705 3.19 MO 1320 0.78 1912 2.71	<b>8</b> 0119 0.72 0758 3.06 TU 1424 0.98 2000 2.44	<b>23</b> 0106 0.51 0738 3.42 WE 1405 0.78 1953 2.60	<b>9</b> 0111 0.62 0703 2.63 WE 1303 0.46 1922 3.33	<b>24</b> 0100 0.77 0647 2.55 TH 1245 0.73 1906 2.98	<b>9</b> 0119 0.51 0724 2.90 FR 1330 0.57 1932 3.08	<b>24</b> 0048 0.59 0651 2.88 SA 1254 0.73 1900 2.91	<b>9</b> 0145 0.57 0813 3.06 MO 1434 0.85 2015 2.59	<b>24</b> 0126 0.41 0749 3.35 TU 1410 0.71 2000 2.67	<b>9</b> 0152 0.71 0830 3.06 WE 1501 0.97 2037 2.42	<b>24</b> 0156 0.42 0827 3.54 TH 1459 0.70 2045 2.63	<b>10</b> 0149 0.50 0745 2.78 TH 1347 0.39 2001 3.34	<b>25</b> 0130 0.64 0721 2.72 FR 1321 0.63 1937 3.05	<b>10</b> 0151 0.47 0800 2.98 SA 1411 0.60 2007 2.98	<b>25</b> 0121 0.47 0729 3.06 SU 1337 0.65 1937 2.90	<b>10</b> 0215 0.60 0845 3.04 TU 1512 0.90 2051 2.48	<b>25</b> 0207 0.38 0834 3.43 WE 1501 0.69 2049 2.61	<b>10</b> 0225 0.72 0902 3.03 TH 1537 0.99 2113 2.39	<b>25</b> 0245 0.39 0916 3.58 FR 1549 0.66 2137 2.65	<b>11</b> 0225 0.44 0823 2.88 FR 1429 0.41 2037 3.27	<b>26</b> 0200 0.53 0756 2.87 SA 1359 0.56 2009 3.06	<b>11</b> 0221 0.47 0835 3.01 SU 1449 0.68 2041 2.84	<b>26</b> 0155 0.38 0808 3.20 MO 1421 0.62 2016 2.84	<b>11</b> 0244 0.66 0918 2.98 WE 1550 0.97 2126 2.37	<b>26</b> 0252 0.40 0924 3.43 TH 1554 0.71 2141 2.52	<b>11</b> 0258 0.76 0935 2.98 FR 1614 1.02 2147 2.35	<b>26</b> 0334 0.42 1006 3.54 SA 1639 0.68 2227 2.63	<b>12</b> 0258 0.44 0901 2.91 SA 1509 0.50 2112 3.12	<b>27</b> 0230 0.44 0832 2.98 SU 1438 0.55 2042 3.01	<b>12</b> 0249 0.51 0909 2.99 MO 1528 0.78 2114 2.67	<b>27</b> 0230 0.36 0849 3.27 TU 1507 0.64 2058 2.72	<b>12</b> 0314 0.74 0951 2.89 TH 1629 1.05 2201 2.26	<b>27</b> 0340 0.49 1015 3.37 FR 1649 0.77 2235 2.43	<b>12</b> 0330 0.81 1010 2.92 SA 1650 1.07 2224 2.31	<b>27</b> 0424 0.53 1056 3.42 SU 1729 0.74 2318 2.58	<b>13</b> 0330 0.48 0938 2.89 SU 1547 0.65 2145 2.91	<b>28</b> 0302 0.41 0910 3.05 MO 1518 0.59 2116 2.89	<b>13</b> 0316 0.59 0943 2.91 TU 1605 0.92 2146 2.48	<b>28</b> 0308 0.41 0933 3.26 WE 1556 0.72 2143 2.55	<b>13</b> 0345 0.85 1028 2.78 FR 1710 1.14 2240 2.16	<b>28</b> 0430 0.63 1112 3.25 SA 1746 0.85 2332 2.33	<b>13</b> 0405 0.90 1046 2.85 SU 1729 1.12 2304 2.26	<b>28</b> 0515 0.71 1145 3.24 MO 1816 0.82	<b>14</b> 0359 0.57 1015 2.81 MO 1626 0.84 2217 2.67	<b>29</b> 0335 0.44 0950 3.05 TU 1601 0.70 2154 2.70	<b>14</b> 0345 0.71 1016 2.80 WE 1645 1.06 2220 2.29	<b>29</b> 0349 0.52 1022 3.18 TH 1649 0.84 2233 2.36	<b>14</b> 0421 0.97 1110 2.66 SA 1756 1.22 2325 2.07	<b>29</b> 0528 0.80 1211 3.11 SU 1847 0.93	<b>14</b> 0444 1.00 1127 2.77 MO 1811 1.15 2349 2.22	<b>29</b> 0011 2.51 0608 0.93 TU 1235 3.03 1905 0.91	<b>15</b> 0427 0.70 1050 2.70 TU 1705 1.05 2250 2.42	<b>30</b> 0411 0.54 1034 2.99 WE 1649 0.85 2235 2.47	<b>15</b> 0413 0.85 1054 2.66 TH 1728 1.20 2259 2.12	<b>30</b> 0436 0.69 1118 3.04 FR 1749 0.98 2332 2.19	<b>15</b> 0503 1.11 1200 2.56 SU 1850 1.28	<b>30</b> 0037 2.27 0632 0.97 MO 1313 2.97 1951 0.97	<b>15</b> 0528 1.13 1212 2.69 TU 1858 1.17	<b>30</b> 0110 2.46 0709 1.16 WE 1327 2.80 1957 0.99			<b>31</b> 0532 0.88 1225 2.91 SA 1903 1.07					<b>31</b> 0218 2.44 0824 1.34 TH 1422 2.59 2051 1.05																									
<b>5</b> 0204 1.99 0830 1.04 SA 1529 2.65 2219 1.22	<b>20</b> 0332 1.86 0909 1.29 SU 1634 2.43 2316 1.23	<b>5</b> 0410 2.11 0959 0.99 MO 1631 2.87 2316 0.91	<b>20</b> 0403 2.02 0940 1.27 TU 1625 2.53 2305 1.08	<b>5</b> 0543 2.66 1141 0.89 TH 1742 2.87	<b>20</b> 0454 2.49 1047 1.15 FR 1652 2.65 2326 0.78	<b>5</b> 0606 2.82 1215 1.10 SA 1753 2.54	<b>20</b> 0505 2.76 1114 1.20 SU 1700 2.50 2327 0.75	<b>6</b> 0402 2.03 1001 0.95 SU 1649 2.84 2333 1.01	<b>21</b> 0451 2.01 1030 1.17 MO 1724 2.58 2356 1.07	<b>6</b> 0515 2.34 1106 0.83 TU 1728 3.01	<b>21</b> 0456 2.22 1041 1.13 WE 1709 2.67 2343 0.91	<b>6</b> 0009 0.67 0626 2.83 FR 1230 0.84 1824 2.83	<b>21</b> 0539 2.74 1140 1.02 SA 1739 2.70	<b>6</b> 0010 0.78 0646 2.94 SU 1302 1.05 1839 2.50	<b>21</b> 0559 3.01 1214 1.05 MO 1800 2.52	<b>7</b> 0522 2.22 1115 0.78 MO 1750 3.05	<b>22</b> 0537 2.19 1124 1.01 TU 1802 2.74	<b>7</b> 0004 0.73 0603 2.57 WE 1200 0.69 1815 3.10	<b>22</b> 0537 2.44 1129 0.98 TH 1746 2.78	<b>7</b> 0045 0.61 0704 2.95 SA 1314 0.82 1902 2.77	<b>22</b> 0006 0.63 0622 2.98 SU 1230 0.89 1825 2.72	<b>7</b> 0045 0.74 0724 3.02 MO 1345 1.01 1920 2.47	<b>22</b> 0016 0.62 0648 3.24 TU 1311 0.90 1858 2.56	<b>8</b> 0027 0.80 0617 2.44 TU 1214 0.60 1839 3.23	<b>23</b> 0030 0.92 0614 2.37 WE 1206 0.86 1835 2.88	<b>8</b> 0044 0.60 0645 2.76 TH 1247 0.60 1855 3.12	<b>23</b> 0015 0.74 0615 2.66 FR 1212 0.85 1823 2.87	<b>8</b> 0116 0.57 0739 3.03 SU 1355 0.83 1940 2.68	<b>23</b> 0045 0.50 0705 3.19 MO 1320 0.78 1912 2.71	<b>8</b> 0119 0.72 0758 3.06 TU 1424 0.98 2000 2.44	<b>23</b> 0106 0.51 0738 3.42 WE 1405 0.78 1953 2.60	<b>9</b> 0111 0.62 0703 2.63 WE 1303 0.46 1922 3.33	<b>24</b> 0100 0.77 0647 2.55 TH 1245 0.73 1906 2.98	<b>9</b> 0119 0.51 0724 2.90 FR 1330 0.57 1932 3.08	<b>24</b> 0048 0.59 0651 2.88 SA 1254 0.73 1900 2.91	<b>9</b> 0145 0.57 0813 3.06 MO 1434 0.85 2015 2.59	<b>24</b> 0126 0.41 0749 3.35 TU 1410 0.71 2000 2.67	<b>9</b> 0152 0.71 0830 3.06 WE 1501 0.97 2037 2.42	<b>24</b> 0156 0.42 0827 3.54 TH 1459 0.70 2045 2.63	<b>10</b> 0149 0.50 0745 2.78 TH 1347 0.39 2001 3.34	<b>25</b> 0130 0.64 0721 2.72 FR 1321 0.63 1937 3.05	<b>10</b> 0151 0.47 0800 2.98 SA 1411 0.60 2007 2.98	<b>25</b> 0121 0.47 0729 3.06 SU 1337 0.65 1937 2.90	<b>10</b> 0215 0.60 0845 3.04 TU 1512 0.90 2051 2.48	<b>25</b> 0207 0.38 0834 3.43 WE 1501 0.69 2049 2.61	<b>10</b> 0225 0.72 0902 3.03 TH 1537 0.99 2113 2.39	<b>25</b> 0245 0.39 0916 3.58 FR 1549 0.66 2137 2.65	<b>11</b> 0225 0.44 0823 2.88 FR 1429 0.41 2037 3.27	<b>26</b> 0200 0.53 0756 2.87 SA 1359 0.56 2009 3.06	<b>11</b> 0221 0.47 0835 3.01 SU 1449 0.68 2041 2.84	<b>26</b> 0155 0.38 0808 3.20 MO 1421 0.62 2016 2.84	<b>11</b> 0244 0.66 0918 2.98 WE 1550 0.97 2126 2.37	<b>26</b> 0252 0.40 0924 3.43 TH 1554 0.71 2141 2.52	<b>11</b> 0258 0.76 0935 2.98 FR 1614 1.02 2147 2.35	<b>26</b> 0334 0.42 1006 3.54 SA 1639 0.68 2227 2.63	<b>12</b> 0258 0.44 0901 2.91 SA 1509 0.50 2112 3.12	<b>27</b> 0230 0.44 0832 2.98 SU 1438 0.55 2042 3.01	<b>12</b> 0249 0.51 0909 2.99 MO 1528 0.78 2114 2.67	<b>27</b> 0230 0.36 0849 3.27 TU 1507 0.64 2058 2.72	<b>12</b> 0314 0.74 0951 2.89 TH 1629 1.05 2201 2.26	<b>27</b> 0340 0.49 1015 3.37 FR 1649 0.77 2235 2.43	<b>12</b> 0330 0.81 1010 2.92 SA 1650 1.07 2224 2.31	<b>27</b> 0424 0.53 1056 3.42 SU 1729 0.74 2318 2.58	<b>13</b> 0330 0.48 0938 2.89 SU 1547 0.65 2145 2.91	<b>28</b> 0302 0.41 0910 3.05 MO 1518 0.59 2116 2.89	<b>13</b> 0316 0.59 0943 2.91 TU 1605 0.92 2146 2.48	<b>28</b> 0308 0.41 0933 3.26 WE 1556 0.72 2143 2.55	<b>13</b> 0345 0.85 1028 2.78 FR 1710 1.14 2240 2.16	<b>28</b> 0430 0.63 1112 3.25 SA 1746 0.85 2332 2.33	<b>13</b> 0405 0.90 1046 2.85 SU 1729 1.12 2304 2.26	<b>28</b> 0515 0.71 1145 3.24 MO 1816 0.82	<b>14</b> 0359 0.57 1015 2.81 MO 1626 0.84 2217 2.67	<b>29</b> 0335 0.44 0950 3.05 TU 1601 0.70 2154 2.70	<b>14</b> 0345 0.71 1016 2.80 WE 1645 1.06 2220 2.29	<b>29</b> 0349 0.52 1022 3.18 TH 1649 0.84 2233 2.36	<b>14</b> 0421 0.97 1110 2.66 SA 1756 1.22 2325 2.07	<b>29</b> 0528 0.80 1211 3.11 SU 1847 0.93	<b>14</b> 0444 1.00 1127 2.77 MO 1811 1.15 2349 2.22	<b>29</b> 0011 2.51 0608 0.93 TU 1235 3.03 1905 0.91	<b>15</b> 0427 0.70 1050 2.70 TU 1705 1.05 2250 2.42	<b>30</b> 0411 0.54 1034 2.99 WE 1649 0.85 2235 2.47	<b>15</b> 0413 0.85 1054 2.66 TH 1728 1.20 2259 2.12	<b>30</b> 0436 0.69 1118 3.04 FR 1749 0.98 2332 2.19	<b>15</b> 0503 1.11 1200 2.56 SU 1850 1.28	<b>30</b> 0037 2.27 0632 0.97 MO 1313 2.97 1951 0.97	<b>15</b> 0528 1.13 1212 2.69 TU 1858 1.17	<b>30</b> 0110 2.46 0709 1.16 WE 1327 2.80 1957 0.99			<b>31</b> 0532 0.88 1225 2.91 SA 1903 1.07					<b>31</b> 0218 2.44 0824 1.34 TH 1422 2.59 2051 1.05																																	
<b>6</b> 0402 2.03 1001 0.95 SU 1649 2.84 2333 1.01	<b>21</b> 0451 2.01 1030 1.17 MO 1724 2.58 2356 1.07	<b>6</b> 0515 2.34 1106 0.83 TU 1728 3.01	<b>21</b> 0456 2.22 1041 1.13 WE 1709 2.67 2343 0.91	<b>6</b> 0009 0.67 0626 2.83 FR 1230 0.84 1824 2.83	<b>21</b> 0539 2.74 1140 1.02 SA 1739 2.70	<b>6</b> 0010 0.78 0646 2.94 SU 1302 1.05 1839 2.50	<b>21</b> 0559 3.01 1214 1.05 MO 1800 2.52	<b>7</b> 0522 2.22 1115 0.78 MO 1750 3.05	<b>22</b> 0537 2.19 1124 1.01 TU 1802 2.74	<b>7</b> 0004 0.73 0603 2.57 WE 1200 0.69 1815 3.10	<b>22</b> 0537 2.44 1129 0.98 TH 1746 2.78	<b>7</b> 0045 0.61 0704 2.95 SA 1314 0.82 1902 2.77	<b>22</b> 0006 0.63 0622 2.98 SU 1230 0.89 1825 2.72	<b>7</b> 0045 0.74 0724 3.02 MO 1345 1.01 1920 2.47	<b>22</b> 0016 0.62 0648 3.24 TU 1311 0.90 1858 2.56	<b>8</b> 0027 0.80 0617 2.44 TU 1214 0.60 1839 3.23	<b>23</b> 0030 0.92 0614 2.37 WE 1206 0.86 1835 2.88	<b>8</b> 0044 0.60 0645 2.76 TH 1247 0.60 1855 3.12	<b>23</b> 0015 0.74 0615 2.66 FR 1212 0.85 1823 2.87	<b>8</b> 0116 0.57 0739 3.03 SU 1355 0.83 1940 2.68	<b>23</b> 0045 0.50 0705 3.19 MO 1320 0.78 1912 2.71	<b>8</b> 0119 0.72 0758 3.06 TU 1424 0.98 2000 2.44	<b>23</b> 0106 0.51 0738 3.42 WE 1405 0.78 1953 2.60	<b>9</b> 0111 0.62 0703 2.63 WE 1303 0.46 1922 3.33	<b>24</b> 0100 0.77 0647 2.55 TH 1245 0.73 1906 2.98	<b>9</b> 0119 0.51 0724 2.90 FR 1330 0.57 1932 3.08	<b>24</b> 0048 0.59 0651 2.88 SA 1254 0.73 1900 2.91	<b>9</b> 0145 0.57 0813 3.06 MO 1434 0.85 2015 2.59	<b>24</b> 0126 0.41 0749 3.35 TU 1410 0.71 2000 2.67	<b>9</b> 0152 0.71 0830 3.06 WE 1501 0.97 2037 2.42	<b>24</b> 0156 0.42 0827 3.54 TH 1459 0.70 2045 2.63	<b>10</b> 0149 0.50 0745 2.78 TH 1347 0.39 2001 3.34	<b>25</b> 0130 0.64 0721 2.72 FR 1321 0.63 1937 3.05	<b>10</b> 0151 0.47 0800 2.98 SA 1411 0.60 2007 2.98	<b>25</b> 0121 0.47 0729 3.06 SU 1337 0.65 1937 2.90	<b>10</b> 0215 0.60 0845 3.04 TU 1512 0.90 2051 2.48	<b>25</b> 0207 0.38 0834 3.43 WE 1501 0.69 2049 2.61	<b>10</b> 0225 0.72 0902 3.03 TH 1537 0.99 2113 2.39	<b>25</b> 0245 0.39 0916 3.58 FR 1549 0.66 2137 2.65	<b>11</b> 0225 0.44 0823 2.88 FR 1429 0.41 2037 3.27	<b>26</b> 0200 0.53 0756 2.87 SA 1359 0.56 2009 3.06	<b>11</b> 0221 0.47 0835 3.01 SU 1449 0.68 2041 2.84	<b>26</b> 0155 0.38 0808 3.20 MO 1421 0.62 2016 2.84	<b>11</b> 0244 0.66 0918 2.98 WE 1550 0.97 2126 2.37	<b>26</b> 0252 0.40 0924 3.43 TH 1554 0.71 2141 2.52	<b>11</b> 0258 0.76 0935 2.98 FR 1614 1.02 2147 2.35	<b>26</b> 0334 0.42 1006 3.54 SA 1639 0.68 2227 2.63	<b>12</b> 0258 0.44 0901 2.91 SA 1509 0.50 2112 3.12	<b>27</b> 0230 0.44 0832 2.98 SU 1438 0.55 2042 3.01	<b>12</b> 0249 0.51 0909 2.99 MO 1528 0.78 2114 2.67	<b>27</b> 0230 0.36 0849 3.27 TU 1507 0.64 2058 2.72	<b>12</b> 0314 0.74 0951 2.89 TH 1629 1.05 2201 2.26	<b>27</b> 0340 0.49 1015 3.37 FR 1649 0.77 2235 2.43	<b>12</b> 0330 0.81 1010 2.92 SA 1650 1.07 2224 2.31	<b>27</b> 0424 0.53 1056 3.42 SU 1729 0.74 2318 2.58	<b>13</b> 0330 0.48 0938 2.89 SU 1547 0.65 2145 2.91	<b>28</b> 0302 0.41 0910 3.05 MO 1518 0.59 2116 2.89	<b>13</b> 0316 0.59 0943 2.91 TU 1605 0.92 2146 2.48	<b>28</b> 0308 0.41 0933 3.26 WE 1556 0.72 2143 2.55	<b>13</b> 0345 0.85 1028 2.78 FR 1710 1.14 2240 2.16	<b>28</b> 0430 0.63 1112 3.25 SA 1746 0.85 2332 2.33	<b>13</b> 0405 0.90 1046 2.85 SU 1729 1.12 2304 2.26	<b>28</b> 0515 0.71 1145 3.24 MO 1816 0.82	<b>14</b> 0359 0.57 1015 2.81 MO 1626 0.84 2217 2.67	<b>29</b> 0335 0.44 0950 3.05 TU 1601 0.70 2154 2.70	<b>14</b> 0345 0.71 1016 2.80 WE 1645 1.06 2220 2.29	<b>29</b> 0349 0.52 1022 3.18 TH 1649 0.84 2233 2.36	<b>14</b> 0421 0.97 1110 2.66 SA 1756 1.22 2325 2.07	<b>29</b> 0528 0.80 1211 3.11 SU 1847 0.93	<b>14</b> 0444 1.00 1127 2.77 MO 1811 1.15 2349 2.22	<b>29</b> 0011 2.51 0608 0.93 TU 1235 3.03 1905 0.91	<b>15</b> 0427 0.70 1050 2.70 TU 1705 1.05 2250 2.42	<b>30</b> 0411 0.54 1034 2.99 WE 1649 0.85 2235 2.47	<b>15</b> 0413 0.85 1054 2.66 TH 1728 1.20 2259 2.12	<b>30</b> 0436 0.69 1118 3.04 FR 1749 0.98 2332 2.19	<b>15</b> 0503 1.11 1200 2.56 SU 1850 1.28	<b>30</b> 0037 2.27 0632 0.97 MO 1313 2.97 1951 0.97	<b>15</b> 0528 1.13 1212 2.69 TU 1858 1.17	<b>30</b> 0110 2.46 0709 1.16 WE 1327 2.80 1957 0.99			<b>31</b> 0532 0.88 1225 2.91 SA 1903 1.07					<b>31</b> 0218 2.44 0824 1.34 TH 1422 2.59 2051 1.05																																									
<b>7</b> 0522 2.22 1115 0.78 MO 1750 3.05	<b>22</b> 0537 2.19 1124 1.01 TU 1802 2.74	<b>7</b> 0004 0.73 0603 2.57 WE 1200 0.69 1815 3.10	<b>22</b> 0537 2.44 1129 0.98 TH 1746 2.78	<b>7</b> 0045 0.61 0704 2.95 SA 1314 0.82 1902 2.77	<b>22</b> 0006 0.63 0622 2.98 SU 1230 0.89 1825 2.72	<b>7</b> 0045 0.74 0724 3.02 MO 1345 1.01 1920 2.47	<b>22</b> 0016 0.62 0648 3.24 TU 1311 0.90 1858 2.56	<b>8</b> 0027 0.80 0617 2.44 TU 1214 0.60 1839 3.23	<b>23</b> 0030 0.92 0614 2.37 WE 1206 0.86 1835 2.88	<b>8</b> 0044 0.60 0645 2.76 TH 1247 0.60 1855 3.12	<b>23</b> 0015 0.74 0615 2.66 FR 1212 0.85 1823 2.87	<b>8</b> 0116 0.57 0739 3.03 SU 1355 0.83 1940 2.68	<b>23</b> 0045 0.50 0705 3.19 MO 1320 0.78 1912 2.71	<b>8</b> 0119 0.72 0758 3.06 TU 1424 0.98 2000 2.44	<b>23</b> 0106 0.51 0738 3.42 WE 1405 0.78 1953 2.60	<b>9</b> 0111 0.62 0703 2.63 WE 1303 0.46 1922 3.33	<b>24</b> 0100 0.77 0647 2.55 TH 1245 0.73 1906 2.98	<b>9</b> 0119 0.51 0724 2.90 FR 1330 0.57 1932 3.08	<b>24</b> 0048 0.59 0651 2.88 SA 1254 0.73 1900 2.91	<b>9</b> 0145 0.57 0813 3.06 MO 1434 0.85 2015 2.59	<b>24</b> 0126 0.41 0749 3.35 TU 1410 0.71 2000 2.67	<b>9</b> 0152 0.71 0830 3.06 WE 1501 0.97 2037 2.42	<b>24</b> 0156 0.42 0827 3.54 TH 1459 0.70 2045 2.63	<b>10</b> 0149 0.50 0745 2.78 TH 1347 0.39 2001 3.34	<b>25</b> 0130 0.64 0721 2.72 FR 1321 0.63 1937 3.05	<b>10</b> 0151 0.47 0800 2.98 SA 1411 0.60 2007 2.98	<b>25</b> 0121 0.47 0729 3.06 SU 1337 0.65 1937 2.90	<b>10</b> 0215 0.60 0845 3.04 TU 1512 0.90 2051 2.48	<b>25</b> 0207 0.38 0834 3.43 WE 1501 0.69 2049 2.61	<b>10</b> 0225 0.72 0902 3.03 TH 1537 0.99 2113 2.39	<b>25</b> 0245 0.39 0916 3.58 FR 1549 0.66 2137 2.65	<b>11</b> 0225 0.44 0823 2.88 FR 1429 0.41 2037 3.27	<b>26</b> 0200 0.53 0756 2.87 SA 1359 0.56 2009 3.06	<b>11</b> 0221 0.47 0835 3.01 SU 1449 0.68 2041 2.84	<b>26</b> 0155 0.38 0808 3.20 MO 1421 0.62 2016 2.84	<b>11</b> 0244 0.66 0918 2.98 WE 1550 0.97 2126 2.37	<b>26</b> 0252 0.40 0924 3.43 TH 1554 0.71 2141 2.52	<b>11</b> 0258 0.76 0935 2.98 FR 1614 1.02 2147 2.35	<b>26</b> 0334 0.42 1006 3.54 SA 1639 0.68 2227 2.63	<b>12</b> 0258 0.44 0901 2.91 SA 1509 0.50 2112 3.12	<b>27</b> 0230 0.44 0832 2.98 SU 1438 0.55 2042 3.01	<b>12</b> 0249 0.51 0909 2.99 MO 1528 0.78 2114 2.67	<b>27</b> 0230 0.36 0849 3.27 TU 1507 0.64 2058 2.72	<b>12</b> 0314 0.74 0951 2.89 TH 1629 1.05 2201 2.26	<b>27</b> 0340 0.49 1015 3.37 FR 1649 0.77 2235 2.43	<b>12</b> 0330 0.81 1010 2.92 SA 1650 1.07 2224 2.31	<b>27</b> 0424 0.53 1056 3.42 SU 1729 0.74 2318 2.58	<b>13</b> 0330 0.48 0938 2.89 SU 1547 0.65 2145 2.91	<b>28</b> 0302 0.41 0910 3.05 MO 1518 0.59 2116 2.89	<b>13</b> 0316 0.59 0943 2.91 TU 1605 0.92 2146 2.48	<b>28</b> 0308 0.41 0933 3.26 WE 1556 0.72 2143 2.55	<b>13</b> 0345 0.85 1028 2.78 FR 1710 1.14 2240 2.16	<b>28</b> 0430 0.63 1112 3.25 SA 1746 0.85 2332 2.33	<b>13</b> 0405 0.90 1046 2.85 SU 1729 1.12 2304 2.26	<b>28</b> 0515 0.71 1145 3.24 MO 1816 0.82	<b>14</b> 0359 0.57 1015 2.81 MO 1626 0.84 2217 2.67	<b>29</b> 0335 0.44 0950 3.05 TU 1601 0.70 2154 2.70	<b>14</b> 0345 0.71 1016 2.80 WE 1645 1.06 2220 2.29	<b>29</b> 0349 0.52 1022 3.18 TH 1649 0.84 2233 2.36	<b>14</b> 0421 0.97 1110 2.66 SA 1756 1.22 2325 2.07	<b>29</b> 0528 0.80 1211 3.11 SU 1847 0.93	<b>14</b> 0444 1.00 1127 2.77 MO 1811 1.15 2349 2.22	<b>29</b> 0011 2.51 0608 0.93 TU 1235 3.03 1905 0.91	<b>15</b> 0427 0.70 1050 2.70 TU 1705 1.05 2250 2.42	<b>30</b> 0411 0.54 1034 2.99 WE 1649 0.85 2235 2.47	<b>15</b> 0413 0.85 1054 2.66 TH 1728 1.20 2259 2.12	<b>30</b> 0436 0.69 1118 3.04 FR 1749 0.98 2332 2.19	<b>15</b> 0503 1.11 1200 2.56 SU 1850 1.28	<b>30</b> 0037 2.27 0632 0.97 MO 1313 2.97 1951 0.97	<b>15</b> 0528 1.13 1212 2.69 TU 1858 1.17	<b>30</b> 0110 2.46 0709 1.16 WE 1327 2.80 1957 0.99			<b>31</b> 0532 0.88 1225 2.91 SA 1903 1.07					<b>31</b> 0218 2.44 0824 1.34 TH 1422 2.59 2051 1.05																																																	
<b>8</b> 0027 0.80 0617 2.44 TU 1214 0.60 1839 3.23	<b>23</b> 0030 0.92 0614 2.37 WE 1206 0.86 1835 2.88	<b>8</b> 0044 0.60 0645 2.76 TH 1247 0.60 1855 3.12	<b>23</b> 0015 0.74 0615 2.66 FR 1212 0.85 1823 2.87	<b>8</b> 0116 0.57 0739 3.03 SU 1355 0.83 1940 2.68	<b>23</b> 0045 0.50 0705 3.19 MO 1320 0.78 1912 2.71	<b>8</b> 0119 0.72 0758 3.06 TU 1424 0.98 2000 2.44	<b>23</b> 0106 0.51 0738 3.42 WE 1405 0.78 1953 2.60	<b>9</b> 0111 0.62 0703 2.63 WE 1303 0.46 1922 3.33	<b>24</b> 0100 0.77 0647 2.55 TH 1245 0.73 1906 2.98	<b>9</b> 0119 0.51 0724 2.90 FR 1330 0.57 1932 3.08	<b>24</b> 0048 0.59 0651 2.88 SA 1254 0.73 1900 2.91	<b>9</b> 0145 0.57 0813 3.06 MO 1434 0.85 2015 2.59	<b>24</b> 0126 0.41 0749 3.35 TU 1410 0.71 2000 2.67	<b>9</b> 0152 0.71 0830 3.06 WE 1501 0.97 2037 2.42	<b>24</b> 0156 0.42 0827 3.54 TH 1459 0.70 2045 2.63	<b>10</b> 0149 0.50 0745 2.78 TH 1347 0.39 2001 3.34	<b>25</b> 0130 0.64 0721 2.72 FR 1321 0.63 1937 3.05	<b>10</b> 0151 0.47 0800 2.98 SA 1411 0.60 2007 2.98	<b>25</b> 0121 0.47 0729 3.06 SU 1337 0.65 1937 2.90	<b>10</b> 0215 0.60 0845 3.04 TU 1512 0.90 2051 2.48	<b>25</b> 0207 0.38 0834 3.43 WE 1501 0.69 2049 2.61	<b>10</b> 0225 0.72 0902 3.03 TH 1537 0.99 2113 2.39	<b>25</b> 0245 0.39 0916 3.58 FR 1549 0.66 2137 2.65	<b>11</b> 0225 0.44 0823 2.88 FR 1429 0.41 2037 3.27	<b>26</b> 0200 0.53 0756 2.87 SA 1359 0.56 2009 3.06	<b>11</b> 0221 0.47 0835 3.01 SU 1449 0.68 2041 2.84	<b>26</b> 0155 0.38 0808 3.20 MO 1421 0.62 2016 2.84	<b>11</b> 0244 0.66 0918 2.98 WE 1550 0.97 2126 2.37	<b>26</b> 0252 0.40 0924 3.43 TH 1554 0.71 2141 2.52	<b>11</b> 0258 0.76 0935 2.98 FR 1614 1.02 2147 2.35	<b>26</b> 0334 0.42 1006 3.54 SA 1639 0.68 2227 2.63	<b>12</b> 0258 0.44 0901 2.91 SA 1509 0.50 2112 3.12	<b>27</b> 0230 0.44 0832 2.98 SU 1438 0.55 2042 3.01	<b>12</b> 0249 0.51 0909 2.99 MO 1528 0.78 2114 2.67	<b>27</b> 0230 0.36 0849 3.27 TU 1507 0.64 2058 2.72	<b>12</b> 0314 0.74 0951 2.89 TH 1629 1.05 2201 2.26	<b>27</b> 0340 0.49 1015 3.37 FR 1649 0.77 2235 2.43	<b>12</b> 0330 0.81 1010 2.92 SA 1650 1.07 2224 2.31	<b>27</b> 0424 0.53 1056 3.42 SU 1729 0.74 2318 2.58	<b>13</b> 0330 0.48 0938 2.89 SU 1547 0.65 2145 2.91	<b>28</b> 0302 0.41 0910 3.05 MO 1518 0.59 2116 2.89	<b>13</b> 0316 0.59 0943 2.91 TU 1605 0.92 2146 2.48	<b>28</b> 0308 0.41 0933 3.26 WE 1556 0.72 2143 2.55	<b>13</b> 0345 0.85 1028 2.78 FR 1710 1.14 2240 2.16	<b>28</b> 0430 0.63 1112 3.25 SA 1746 0.85 2332 2.33	<b>13</b> 0405 0.90 1046 2.85 SU 1729 1.12 2304 2.26	<b>28</b> 0515 0.71 1145 3.24 MO 1816 0.82	<b>14</b> 0359 0.57 1015 2.81 MO 1626 0.84 2217 2.67	<b>29</b> 0335 0.44 0950 3.05 TU 1601 0.70 2154 2.70	<b>14</b> 0345 0.71 1016 2.80 WE 1645 1.06 2220 2.29	<b>29</b> 0349 0.52 1022 3.18 TH 1649 0.84 2233 2.36	<b>14</b> 0421 0.97 1110 2.66 SA 1756 1.22 2325 2.07	<b>29</b> 0528 0.80 1211 3.11 SU 1847 0.93	<b>14</b> 0444 1.00 1127 2.77 MO 1811 1.15 2349 2.22	<b>29</b> 0011 2.51 0608 0.93 TU 1235 3.03 1905 0.91	<b>15</b> 0427 0.70 1050 2.70 TU 1705 1.05 2250 2.42	<b>30</b> 0411 0.54 1034 2.99 WE 1649 0.85 2235 2.47	<b>15</b> 0413 0.85 1054 2.66 TH 1728 1.20 2259 2.12	<b>30</b> 0436 0.69 1118 3.04 FR 1749 0.98 2332 2.19	<b>15</b> 0503 1.11 1200 2.56 SU 1850 1.28	<b>30</b> 0037 2.27 0632 0.97 MO 1313 2.97 1951 0.97	<b>15</b> 0528 1.13 1212 2.69 TU 1858 1.17	<b>30</b> 0110 2.46 0709 1.16 WE 1327 2.80 1957 0.99			<b>31</b> 0532 0.88 1225 2.91 SA 1903 1.07					<b>31</b> 0218 2.44 0824 1.34 TH 1422 2.59 2051 1.05																																																									
<b>9</b> 0111 0.62 0703 2.63 WE 1303 0.46 1922 3.33	<b>24</b> 0100 0.77 0647 2.55 TH 1245 0.73 1906 2.98	<b>9</b> 0119 0.51 0724 2.90 FR 1330 0.57 1932 3.08	<b>24</b> 0048 0.59 0651 2.88 SA 1254 0.73 1900 2.91	<b>9</b> 0145 0.57 0813 3.06 MO 1434 0.85 2015 2.59	<b>24</b> 0126 0.41 0749 3.35 TU 1410 0.71 2000 2.67	<b>9</b> 0152 0.71 0830 3.06 WE 1501 0.97 2037 2.42	<b>24</b> 0156 0.42 0827 3.54 TH 1459 0.70 2045 2.63	<b>10</b> 0149 0.50 0745 2.78 TH 1347 0.39 2001 3.34	<b>25</b> 0130 0.64 0721 2.72 FR 1321 0.63 1937 3.05	<b>10</b> 0151 0.47 0800 2.98 SA 1411 0.60 2007 2.98	<b>25</b> 0121 0.47 0729 3.06 SU 1337 0.65 1937 2.90	<b>10</b> 0215 0.60 0845 3.04 TU 1512 0.90 2051 2.48	<b>25</b> 0207 0.38 0834 3.43 WE 1501 0.69 2049 2.61	<b>10</b> 0225 0.72 0902 3.03 TH 1537 0.99 2113 2.39	<b>25</b> 0245 0.39 0916 3.58 FR 1549 0.66 2137 2.65	<b>11</b> 0225 0.44 0823 2.88 FR 1429 0.41 2037 3.27	<b>26</b> 0200 0.53 0756 2.87 SA 1359 0.56 2009 3.06	<b>11</b> 0221 0.47 0835 3.01 SU 1449 0.68 2041 2.84	<b>26</b> 0155 0.38 0808 3.20 MO 1421 0.62 2016 2.84	<b>11</b> 0244 0.66 0918 2.98 WE 1550 0.97 2126 2.37	<b>26</b> 0252 0.40 0924 3.43 TH 1554 0.71 2141 2.52	<b>11</b> 0258 0.76 0935 2.98 FR 1614 1.02 2147 2.35	<b>26</b> 0334 0.42 1006 3.54 SA 1639 0.68 2227 2.63	<b>12</b> 0258 0.44 0901 2.91 SA 1509 0.50 2112 3.12	<b>27</b> 0230 0.44 0832 2.98 SU 1438 0.55 2042 3.01	<b>12</b> 0249 0.51 0909 2.99 MO 1528 0.78 2114 2.67	<b>27</b> 0230 0.36 0849 3.27 TU 1507 0.64 2058 2.72	<b>12</b> 0314 0.74 0951 2.89 TH 1629 1.05 2201 2.26	<b>27</b> 0340 0.49 1015 3.37 FR 1649 0.77 2235 2.43	<b>12</b> 0330 0.81 1010 2.92 SA 1650 1.07 2224 2.31	<b>27</b> 0424 0.53 1056 3.42 SU 1729 0.74 2318 2.58	<b>13</b> 0330 0.48 0938 2.89 SU 1547 0.65 2145 2.91	<b>28</b> 0302 0.41 0910 3.05 MO 1518 0.59 2116 2.89	<b>13</b> 0316 0.59 0943 2.91 TU 1605 0.92 2146 2.48	<b>28</b> 0308 0.41 0933 3.26 WE 1556 0.72 2143 2.55	<b>13</b> 0345 0.85 1028 2.78 FR 1710 1.14 2240 2.16	<b>28</b> 0430 0.63 1112 3.25 SA 1746 0.85 2332 2.33	<b>13</b> 0405 0.90 1046 2.85 SU 1729 1.12 2304 2.26	<b>28</b> 0515 0.71 1145 3.24 MO 1816 0.82	<b>14</b> 0359 0.57 1015 2.81 MO 1626 0.84 2217 2.67	<b>29</b> 0335 0.44 0950 3.05 TU 1601 0.70 2154 2.70	<b>14</b> 0345 0.71 1016 2.80 WE 1645 1.06 2220 2.29	<b>29</b> 0349 0.52 1022 3.18 TH 1649 0.84 2233 2.36	<b>14</b> 0421 0.97 1110 2.66 SA 1756 1.22 2325 2.07	<b>29</b> 0528 0.80 1211 3.11 SU 1847 0.93	<b>14</b> 0444 1.00 1127 2.77 MO 1811 1.15 2349 2.22	<b>29</b> 0011 2.51 0608 0.93 TU 1235 3.03 1905 0.91	<b>15</b> 0427 0.70 1050 2.70 TU 1705 1.05 2250 2.42	<b>30</b> 0411 0.54 1034 2.99 WE 1649 0.85 2235 2.47	<b>15</b> 0413 0.85 1054 2.66 TH 1728 1.20 2259 2.12	<b>30</b> 0436 0.69 1118 3.04 FR 1749 0.98 2332 2.19	<b>15</b> 0503 1.11 1200 2.56 SU 1850 1.28	<b>30</b> 0037 2.27 0632 0.97 MO 1313 2.97 1951 0.97	<b>15</b> 0528 1.13 1212 2.69 TU 1858 1.17	<b>30</b> 0110 2.46 0709 1.16 WE 1327 2.80 1957 0.99			<b>31</b> 0532 0.88 1225 2.91 SA 1903 1.07					<b>31</b> 0218 2.44 0824 1.34 TH 1422 2.59 2051 1.05																																																																	
<b>10</b> 0149 0.50 0745 2.78 TH 1347 0.39 2001 3.34	<b>25</b> 0130 0.64 0721 2.72 FR 1321 0.63 1937 3.05	<b>10</b> 0151 0.47 0800 2.98 SA 1411 0.60 2007 2.98	<b>25</b> 0121 0.47 0729 3.06 SU 1337 0.65 1937 2.90	<b>10</b> 0215 0.60 0845 3.04 TU 1512 0.90 2051 2.48	<b>25</b> 0207 0.38 0834 3.43 WE 1501 0.69 2049 2.61	<b>10</b> 0225 0.72 0902 3.03 TH 1537 0.99 2113 2.39	<b>25</b> 0245 0.39 0916 3.58 FR 1549 0.66 2137 2.65	<b>11</b> 0225 0.44 0823 2.88 FR 1429 0.41 2037 3.27	<b>26</b> 0200 0.53 0756 2.87 SA 1359 0.56 2009 3.06	<b>11</b> 0221 0.47 0835 3.01 SU 1449 0.68 2041 2.84	<b>26</b> 0155 0.38 0808 3.20 MO 1421 0.62 2016 2.84	<b>11</b> 0244 0.66 0918 2.98 WE 1550 0.97 2126 2.37	<b>26</b> 0252 0.40 0924 3.43 TH 1554 0.71 2141 2.52	<b>11</b> 0258 0.76 0935 2.98 FR 1614 1.02 2147 2.35	<b>26</b> 0334 0.42 1006 3.54 SA 1639 0.68 2227 2.63	<b>12</b> 0258 0.44 0901 2.91 SA 1509 0.50 2112 3.12	<b>27</b> 0230 0.44 0832 2.98 SU 1438 0.55 2042 3.01	<b>12</b> 0249 0.51 0909 2.99 MO 1528 0.78 2114 2.67	<b>27</b> 0230 0.36 0849 3.27 TU 1507 0.64 2058 2.72	<b>12</b> 0314 0.74 0951 2.89 TH 1629 1.05 2201 2.26	<b>27</b> 0340 0.49 1015 3.37 FR 1649 0.77 2235 2.43	<b>12</b> 0330 0.81 1010 2.92 SA 1650 1.07 2224 2.31	<b>27</b> 0424 0.53 1056 3.42 SU 1729 0.74 2318 2.58	<b>13</b> 0330 0.48 0938 2.89 SU 1547 0.65 2145 2.91	<b>28</b> 0302 0.41 0910 3.05 MO 1518 0.59 2116 2.89	<b>13</b> 0316 0.59 0943 2.91 TU 1605 0.92 2146 2.48	<b>28</b> 0308 0.41 0933 3.26 WE 1556 0.72 2143 2.55	<b>13</b> 0345 0.85 1028 2.78 FR 1710 1.14 2240 2.16	<b>28</b> 0430 0.63 1112 3.25 SA 1746 0.85 2332 2.33	<b>13</b> 0405 0.90 1046 2.85 SU 1729 1.12 2304 2.26	<b>28</b> 0515 0.71 1145 3.24 MO 1816 0.82	<b>14</b> 0359 0.57 1015 2.81 MO 1626 0.84 2217 2.67	<b>29</b> 0335 0.44 0950 3.05 TU 1601 0.70 2154 2.70	<b>14</b> 0345 0.71 1016 2.80 WE 1645 1.06 2220 2.29	<b>29</b> 0349 0.52 1022 3.18 TH 1649 0.84 2233 2.36	<b>14</b> 0421 0.97 1110 2.66 SA 1756 1.22 2325 2.07	<b>29</b> 0528 0.80 1211 3.11 SU 1847 0.93	<b>14</b> 0444 1.00 1127 2.77 MO 1811 1.15 2349 2.22	<b>29</b> 0011 2.51 0608 0.93 TU 1235 3.03 1905 0.91	<b>15</b> 0427 0.70 1050 2.70 TU 1705 1.05 2250 2.42	<b>30</b> 0411 0.54 1034 2.99 WE 1649 0.85 2235 2.47	<b>15</b> 0413 0.85 1054 2.66 TH 1728 1.20 2259 2.12	<b>30</b> 0436 0.69 1118 3.04 FR 1749 0.98 2332 2.19	<b>15</b> 0503 1.11 1200 2.56 SU 1850 1.28	<b>30</b> 0037 2.27 0632 0.97 MO 1313 2.97 1951 0.97	<b>15</b> 0528 1.13 1212 2.69 TU 1858 1.17	<b>30</b> 0110 2.46 0709 1.16 WE 1327 2.80 1957 0.99			<b>31</b> 0532 0.88 1225 2.91 SA 1903 1.07					<b>31</b> 0218 2.44 0824 1.34 TH 1422 2.59 2051 1.05																																																																									
<b>11</b> 0225 0.44 0823 2.88 FR 1429 0.41 2037 3.27	<b>26</b> 0200 0.53 0756 2.87 SA 1359 0.56 2009 3.06	<b>11</b> 0221 0.47 0835 3.01 SU 1449 0.68 2041 2.84	<b>26</b> 0155 0.38 0808 3.20 MO 1421 0.62 2016 2.84	<b>11</b> 0244 0.66 0918 2.98 WE 1550 0.97 2126 2.37	<b>26</b> 0252 0.40 0924 3.43 TH 1554 0.71 2141 2.52	<b>11</b> 0258 0.76 0935 2.98 FR 1614 1.02 2147 2.35	<b>26</b> 0334 0.42 1006 3.54 SA 1639 0.68 2227 2.63	<b>12</b> 0258 0.44 0901 2.91 SA 1509 0.50 2112 3.12	<b>27</b> 0230 0.44 0832 2.98 SU 1438 0.55 2042 3.01	<b>12</b> 0249 0.51 0909 2.99 MO 1528 0.78 2114 2.67	<b>27</b> 0230 0.36 0849 3.27 TU 1507 0.64 2058 2.72	<b>12</b> 0314 0.74 0951 2.89 TH 1629 1.05 2201 2.26	<b>27</b> 0340 0.49 1015 3.37 FR 1649 0.77 2235 2.43	<b>12</b> 0330 0.81 1010 2.92 SA 1650 1.07 2224 2.31	<b>27</b> 0424 0.53 1056 3.42 SU 1729 0.74 2318 2.58	<b>13</b> 0330 0.48 0938 2.89 SU 1547 0.65 2145 2.91	<b>28</b> 0302 0.41 0910 3.05 MO 1518 0.59 2116 2.89	<b>13</b> 0316 0.59 0943 2.91 TU 1605 0.92 2146 2.48	<b>28</b> 0308 0.41 0933 3.26 WE 1556 0.72 2143 2.55	<b>13</b> 0345 0.85 1028 2.78 FR 1710 1.14 2240 2.16	<b>28</b> 0430 0.63 1112 3.25 SA 1746 0.85 2332 2.33	<b>13</b> 0405 0.90 1046 2.85 SU 1729 1.12 2304 2.26	<b>28</b> 0515 0.71 1145 3.24 MO 1816 0.82	<b>14</b> 0359 0.57 1015 2.81 MO 1626 0.84 2217 2.67	<b>29</b> 0335 0.44 0950 3.05 TU 1601 0.70 2154 2.70	<b>14</b> 0345 0.71 1016 2.80 WE 1645 1.06 2220 2.29	<b>29</b> 0349 0.52 1022 3.18 TH 1649 0.84 2233 2.36	<b>14</b> 0421 0.97 1110 2.66 SA 1756 1.22 2325 2.07	<b>29</b> 0528 0.80 1211 3.11 SU 1847 0.93	<b>14</b> 0444 1.00 1127 2.77 MO 1811 1.15 2349 2.22	<b>29</b> 0011 2.51 0608 0.93 TU 1235 3.03 1905 0.91	<b>15</b> 0427 0.70 1050 2.70 TU 1705 1.05 2250 2.42	<b>30</b> 0411 0.54 1034 2.99 WE 1649 0.85 2235 2.47	<b>15</b> 0413 0.85 1054 2.66 TH 1728 1.20 2259 2.12	<b>30</b> 0436 0.69 1118 3.04 FR 1749 0.98 2332 2.19	<b>15</b> 0503 1.11 1200 2.56 SU 1850 1.28	<b>30</b> 0037 2.27 0632 0.97 MO 1313 2.97 1951 0.97	<b>15</b> 0528 1.13 1212 2.69 TU 1858 1.17	<b>30</b> 0110 2.46 0709 1.16 WE 1327 2.80 1957 0.99			<b>31</b> 0532 0.88 1225 2.91 SA 1903 1.07					<b>31</b> 0218 2.44 0824 1.34 TH 1422 2.59 2051 1.05																																																																																	
<b>12</b> 0258 0.44 0901 2.91 SA 1509 0.50 2112 3.12	<b>27</b> 0230 0.44 0832 2.98 SU 1438 0.55 2042 3.01	<b>12</b> 0249 0.51 0909 2.99 MO 1528 0.78 2114 2.67	<b>27</b> 0230 0.36 0849 3.27 TU 1507 0.64 2058 2.72	<b>12</b> 0314 0.74 0951 2.89 TH 1629 1.05 2201 2.26	<b>27</b> 0340 0.49 1015 3.37 FR 1649 0.77 2235 2.43	<b>12</b> 0330 0.81 1010 2.92 SA 1650 1.07 2224 2.31	<b>27</b> 0424 0.53 1056 3.42 SU 1729 0.74 2318 2.58	<b>13</b> 0330 0.48 0938 2.89 SU 1547 0.65 2145 2.91	<b>28</b> 0302 0.41 0910 3.05 MO 1518 0.59 2116 2.89	<b>13</b> 0316 0.59 0943 2.91 TU 1605 0.92 2146 2.48	<b>28</b> 0308 0.41 0933 3.26 WE 1556 0.72 2143 2.55	<b>13</b> 0345 0.85 1028 2.78 FR 1710 1.14 2240 2.16	<b>28</b> 0430 0.63 1112 3.25 SA 1746 0.85 2332 2.33	<b>13</b> 0405 0.90 1046 2.85 SU 1729 1.12 2304 2.26	<b>28</b> 0515 0.71 1145 3.24 MO 1816 0.82	<b>14</b> 0359 0.57 1015 2.81 MO 1626 0.84 2217 2.67	<b>29</b> 0335 0.44 0950 3.05 TU 1601 0.70 2154 2.70	<b>14</b> 0345 0.71 1016 2.80 WE 1645 1.06 2220 2.29	<b>29</b> 0349 0.52 1022 3.18 TH 1649 0.84 2233 2.36	<b>14</b> 0421 0.97 1110 2.66 SA 1756 1.22 2325 2.07	<b>29</b> 0528 0.80 1211 3.11 SU 1847 0.93	<b>14</b> 0444 1.00 1127 2.77 MO 1811 1.15 2349 2.22	<b>29</b> 0011 2.51 0608 0.93 TU 1235 3.03 1905 0.91	<b>15</b> 0427 0.70 1050 2.70 TU 1705 1.05 2250 2.42	<b>30</b> 0411 0.54 1034 2.99 WE 1649 0.85 2235 2.47	<b>15</b> 0413 0.85 1054 2.66 TH 1728 1.20 2259 2.12	<b>30</b> 0436 0.69 1118 3.04 FR 1749 0.98 2332 2.19	<b>15</b> 0503 1.11 1200 2.56 SU 1850 1.28	<b>30</b> 0037 2.27 0632 0.97 MO 1313 2.97 1951 0.97	<b>15</b> 0528 1.13 1212 2.69 TU 1858 1.17	<b>30</b> 0110 2.46 0709 1.16 WE 1327 2.80 1957 0.99			<b>31</b> 0532 0.88 1225 2.91 SA 1903 1.07					<b>31</b> 0218 2.44 0824 1.34 TH 1422 2.59 2051 1.05																																																																																									
<b>13</b> 0330 0.48 0938 2.89 SU 1547 0.65 2145 2.91	<b>28</b> 0302 0.41 0910 3.05 MO 1518 0.59 2116 2.89	<b>13</b> 0316 0.59 0943 2.91 TU 1605 0.92 2146 2.48	<b>28</b> 0308 0.41 0933 3.26 WE 1556 0.72 2143 2.55	<b>13</b> 0345 0.85 1028 2.78 FR 1710 1.14 2240 2.16	<b>28</b> 0430 0.63 1112 3.25 SA 1746 0.85 2332 2.33	<b>13</b> 0405 0.90 1046 2.85 SU 1729 1.12 2304 2.26	<b>28</b> 0515 0.71 1145 3.24 MO 1816 0.82	<b>14</b> 0359 0.57 1015 2.81 MO 1626 0.84 2217 2.67	<b>29</b> 0335 0.44 0950 3.05 TU 1601 0.70 2154 2.70	<b>14</b> 0345 0.71 1016 2.80 WE 1645 1.06 2220 2.29	<b>29</b> 0349 0.52 1022 3.18 TH 1649 0.84 2233 2.36	<b>14</b> 0421 0.97 1110 2.66 SA 1756 1.22 2325 2.07	<b>29</b> 0528 0.80 1211 3.11 SU 1847 0.93	<b>14</b> 0444 1.00 1127 2.77 MO 1811 1.15 2349 2.22	<b>29</b> 0011 2.51 0608 0.93 TU 1235 3.03 1905 0.91	<b>15</b> 0427 0.70 1050 2.70 TU 1705 1.05 2250 2.42	<b>30</b> 0411 0.54 1034 2.99 WE 1649 0.85 2235 2.47	<b>15</b> 0413 0.85 1054 2.66 TH 1728 1.20 2259 2.12	<b>30</b> 0436 0.69 1118 3.04 FR 1749 0.98 2332 2.19	<b>15</b> 0503 1.11 1200 2.56 SU 1850 1.28	<b>30</b> 0037 2.27 0632 0.97 MO 1313 2.97 1951 0.97	<b>15</b> 0528 1.13 1212 2.69 TU 1858 1.17	<b>30</b> 0110 2.46 0709 1.16 WE 1327 2.80 1957 0.99			<b>31</b> 0532 0.88 1225 2.91 SA 1903 1.07					<b>31</b> 0218 2.44 0824 1.34 TH 1422 2.59 2051 1.05																																																																																																	
<b>14</b> 0359 0.57 1015 2.81 MO 1626 0.84 2217 2.67	<b>29</b> 0335 0.44 0950 3.05 TU 1601 0.70 2154 2.70	<b>14</b> 0345 0.71 1016 2.80 WE 1645 1.06 2220 2.29	<b>29</b> 0349 0.52 1022 3.18 TH 1649 0.84 2233 2.36	<b>14</b> 0421 0.97 1110 2.66 SA 1756 1.22 2325 2.07	<b>29</b> 0528 0.80 1211 3.11 SU 1847 0.93	<b>14</b> 0444 1.00 1127 2.77 MO 1811 1.15 2349 2.22	<b>29</b> 0011 2.51 0608 0.93 TU 1235 3.03 1905 0.91	<b>15</b> 0427 0.70 1050 2.70 TU 1705 1.05 2250 2.42	<b>30</b> 0411 0.54 1034 2.99 WE 1649 0.85 2235 2.47	<b>15</b> 0413 0.85 1054 2.66 TH 1728 1.20 2259 2.12	<b>30</b> 0436 0.69 1118 3.04 FR 1749 0.98 2332 2.19	<b>15</b> 0503 1.11 1200 2.56 SU 1850 1.28	<b>30</b> 0037 2.27 0632 0.97 MO 1313 2.97 1951 0.97	<b>15</b> 0528 1.13 1212 2.69 TU 1858 1.17	<b>30</b> 0110 2.46 0709 1.16 WE 1327 2.80 1957 0.99			<b>31</b> 0532 0.88 1225 2.91 SA 1903 1.07					<b>31</b> 0218 2.44 0824 1.34 TH 1422 2.59 2051 1.05																																																																																																									
<b>15</b> 0427 0.70 1050 2.70 TU 1705 1.05 2250 2.42	<b>30</b> 0411 0.54 1034 2.99 WE 1649 0.85 2235 2.47	<b>15</b> 0413 0.85 1054 2.66 TH 1728 1.20 2259 2.12	<b>30</b> 0436 0.69 1118 3.04 FR 1749 0.98 2332 2.19	<b>15</b> 0503 1.11 1200 2.56 SU 1850 1.28	<b>30</b> 0037 2.27 0632 0.97 MO 1313 2.97 1951 0.97	<b>15</b> 0528 1.13 1212 2.69 TU 1858 1.17	<b>30</b> 0110 2.46 0709 1.16 WE 1327 2.80 1957 0.99			<b>31</b> 0532 0.88 1225 2.91 SA 1903 1.07					<b>31</b> 0218 2.44 0824 1.34 TH 1422 2.59 2051 1.05																																																																																																																	
		<b>31</b> 0532 0.88 1225 2.91 SA 1903 1.07					<b>31</b> 0218 2.44 0824 1.34 TH 1422 2.59 2051 1.05																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2025, Bureau of Meteorology  
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

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













# BUNDABERG (BURNETT HEADS) – QUEENSLAND

LAT 24° 46' S LONG 152° 22' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2026

Time Zone -1000

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL											
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
<b>1</b> TH	0004 0640 1306 1853	0.66 3.26 0.93 2.54	<b>16</b> FR	0032 0719 1345 1919	0.96 2.96 1.10 2.40	<b>1</b> SU	0148 0815 1445 2035	0.55 3.53 0.73 2.76	<b>16</b> MO	0135 0805 1431 2015	0.79 3.20 0.88 2.71	<b>1</b> SU	0054 0716 1346 1939	0.75 3.35 0.80 2.76	<b>16</b> MO	0030 0659 1325 1912	0.99 3.05 0.91 2.69	<b>1</b> WE	0201 0802 1420 2030	0.72 3.17 0.68 3.04	<b>16</b> TH	0120 0727 1349 1958	0.75 3.12 0.53 3.21
<b>2</b> FR	0059 0733 1403 1951	0.56 3.44 0.80 2.59	<b>17</b> SA	0113 0753 1422 1958	0.86 3.06 1.02 2.47	<b>2</b> MO	0233 0857 1525 2116	0.47 3.57 0.68 2.83	<b>17</b> TU	0211 0837 1504 2050	0.68 3.29 0.79 2.83	<b>2</b> MO	0140 0757 1423 2018	0.62 3.43 0.71 2.89	<b>17</b> TU	0110 0731 1357 1948	0.82 3.18 0.77 2.88	<b>2</b> TH	0237 0834 1448 2101	0.74 3.07 0.68 3.07	<b>17</b> FR	0204 0806 1424 2038	0.67 3.09 0.46 3.35
<b>3</b> SA	0150 0823 1455 2043	0.47 3.55 0.72 2.64	<b>18</b> SU	0149 0826 1456 2034	0.78 3.14 0.96 2.55	<b>3</b> TU	0315 0936 1602 2156	0.48 3.51 0.69 2.84	<b>18</b> WE	0245 0908 1535 2127	0.61 3.33 0.72 2.92	<b>3</b> TU	0220 0833 1457 2055	0.56 3.43 0.68 2.97	<b>18</b> WE	0147 0804 1429 2025	0.70 3.27 0.65 3.04	<b>3</b> FR	0313 0905 1515 2132	0.81 2.94 0.71 3.05	<b>18</b> SA	0249 0846 1500 2120	0.64 3.00 0.45 3.41
<b>4</b> SU	0240 0911 1544 2131	0.44 3.58 0.69 2.66	<b>19</b> MO	0225 0900 1530 2110	0.70 3.20 0.91 2.61	<b>4</b> WE	0355 1013 1636 2233	0.57 3.38 0.75 2.81	<b>19</b> TH	0321 0941 1608 2204	0.60 3.31 0.68 2.97	<b>4</b> WE	0258 0907 1528 2130	0.58 3.35 0.68 2.99	<b>19</b> TH	0226 0838 1500 2102	0.62 3.28 0.56 3.17	<b>4</b> SA	0347 0935 1540 2202	0.91 2.78 0.77 2.99	<b>19</b> SU	0335 0929 1539 2205	0.69 2.84 0.52 3.38
<b>5</b> MO	0327 0957 1629 2216	0.46 3.53 0.72 2.65	<b>20</b> TU	0300 0932 1604 2146	0.67 3.23 0.88 2.65	<b>5</b> TH	0432 1047 1709 2309	0.74 3.18 0.84 2.73	<b>20</b> FR	0359 1014 1641 2243	0.66 3.21 0.70 2.98	<b>5</b> TH	0334 0939 1556 2202	0.67 3.21 0.72 2.96	<b>20</b> FR	0305 0913 1533 2142	0.60 3.22 0.54 3.23	<b>5</b> SU	0422 1006 1606 2233	1.03 2.60 0.87 2.89	<b>20</b> MO	0425 1015 1621 2255	0.80 2.63 0.66 3.26
<b>6</b> TU	0413 1041 1712 2300	0.56 3.40 0.79 2.60	<b>21</b> WE	0335 1005 1639 2224	0.67 3.22 0.86 2.68	<b>6</b> FR	0509 1119 1739 2346	0.96 2.94 0.94 2.63	<b>21</b> SA	0439 1048 1715 2325	0.79 3.03 0.76 2.93	<b>6</b> FR	0408 1010 1623 2235	0.82 3.02 0.80 2.89	<b>21</b> SA	0345 0948 1607 2222	0.66 3.07 0.58 3.22	<b>6</b> MO	0459 1038 1634 2307	1.17 2.41 0.99 2.77	<b>21</b> TU	0519 1107 1709 2352	0.96 2.41 0.84 3.10
<b>7</b> WE	0456 1124 1752 2345	0.73 3.21 0.82 2.52	<b>22</b> TH	0412 1040 1714 2304	0.72 3.17 0.86 2.68	<b>7</b> SA	0547 1153 1810	1.19 2.70 1.05	<b>22</b> SU	0523 1127 1753	0.98 2.80 0.87	<b>7</b> SA	0443 1039 1649 2307	1.00 2.80 0.89 2.80	<b>22</b> SU	0430 1027 1644 2307	0.80 2.85 0.69 3.14	<b>7</b> TU	0540 1115 1707 2348	1.31 2.24 1.14 2.62	<b>22</b> WE	0624 1211 1807	1.11 2.22 1.04
<b>8</b> TH	0540 1204 1831	0.95 3.00 0.99	<b>23</b> FR	0452 1115 1751 2348	0.83 3.06 0.88 2.66	<b>8</b> SU	0027 0634 1231 1846	2.53 1.41 2.46 1.16	<b>23</b> MO	0014 0615 1212 1839	2.85 1.19 2.54 1.01	<b>8</b> SU	0519 1110 1716 2343	1.19 2.57 1.02 2.67	<b>23</b> MO	0517 1110 1725 2359	0.99 2.59 0.86 3.00	<b>8</b> WE	0631 1201 1750	1.44 2.08 1.29	<b>23</b> TH	0100 0745 1332 1926	2.95 1.20 2.12 1.18
<b>9</b> FR	0030 0627 1246 1912	2.44 1.18 2.77 1.08	<b>24</b> SA	0536 1155 1831	0.99 2.90 0.93	<b>9</b> MO	0119 0740 1322 1934	2.43 1.58 2.25 1.27	<b>24</b> TU	0115 0728 1315 1942	2.75 1.39 2.29 1.15	<b>9</b> MO	0601 1145 1749	1.38 2.35 1.16	<b>24</b> TU	0615 1202 1815	1.20 2.33 1.05	<b>9</b> TH	0045 0746 1309 1853	2.49 1.52 1.98 1.41	<b>24</b> FR	0217 0915 1508 2059	2.86 1.18 2.17 1.22
<b>10</b> SA	0123 0724 1331 1956	2.37 1.39 2.56 1.14	<b>25</b> SU	0038 0629 1240 1918	2.63 1.18 2.71 0.99	<b>10</b> TU	0237 0926 1435 2043	2.38 1.64 2.10 1.34	<b>25</b> WE	0237 0919 1455 2113	2.70 1.46 2.14 1.20	<b>10</b> TU	0027 0659 1232 1834	2.54 1.54 2.14 1.31	<b>25</b> WE	0104 0737 1321 1929	2.85 1.36 2.12 1.22	<b>10</b> FR	0208 0931 1446 2022	2.43 1.49 1.98 1.46	<b>25</b> SA	0333 1025 1628 2219	2.86 1.09 2.33 1.14
<b>11</b> SU	0230 0841 1426 2048	2.35 1.52 2.38 1.18	<b>26</b> MO	0140 0738 1339 2017	2.61 1.35 2.51 1.04	<b>11</b> WE	0427 1109 1611 2206	2.44 1.54 2.07 1.33	<b>26</b> TH	0414 1105 1648 2245	2.79 1.33 2.19 1.11	<b>11</b> WE	0130 0831 1346 1941	2.42 1.63 2.00 1.43	<b>26</b> TH	0230 0932 1515 2111	2.77 1.36 2.09 1.25	<b>11</b> SA	0344 1041 1617 2154	2.49 1.35 2.11 1.37	<b>26</b> SU	0438 1120 1727 2324	2.90 0.97 2.54 1.05
<b>12</b> MO	0355 1012 1530 2149	2.40 1.54 2.27 1.18	<b>27</b> TU	0258 0914 1459 2131	2.65 1.42 2.34 1.05	<b>12</b> TH	0537 1207 1731 2321	2.60 1.38 2.16 1.23	<b>27</b> FR	0531 1215 1802 2359	2.99 1.12 2.38 0.93	<b>12</b> TH	0317 1037 1539 2117	2.39 1.55 1.99 1.45	<b>27</b> FR	0402 1100 1652 2241	2.83 1.21 2.25 1.14	<b>12</b> SU	0446 1127 1713 2300	2.64 1.19 2.32 1.22	<b>27</b> MO	0530 1203 1814	2.93 0.87 2.72
<b>13</b> TU	0509 1127 1641 2251	2.54 1.45 2.23 1.14	<b>28</b> WE	0421 1051 1630 2247	2.79 1.34 2.29 0.97	<b>13</b> FR	0622 1249 1823	2.77 1.24 2.30	<b>28</b> SA	0630 1305 1855	3.19 0.94 2.59	<b>13</b> FR	0456 1137 1707 2247	2.52 1.39 2.12 1.34	<b>28</b> SA	0514 1157 1752 2348	2.97 1.03 2.48 0.97	<b>13</b> MO	0531 1204 1757 2351	2.81 1.00 2.55 1.04	<b>28</b> TU	0015 0615 1240 1854	0.97 2.93 0.79 2.87
<b>14</b> WE	0601 1223 1745 2346	2.70 1.32 2.25 1.06	<b>29</b> TH	0536 1210 1754 2357	3.00 1.17 2.36 0.84	<b>14</b> SA	0016 0700 1326 1903	1.08 2.93 1.10 2.44	<b>15</b> SU	0059 0733 1359 1939	0.93 3.08 0.99 2.58	<b>14</b> SA	0546 1217 1756 2346	2.70 1.23 2.31 1.16	<b>29</b> SU	0607 1241 1839	3.11 0.88 2.69	<b>14</b> TU	0611 1240 1837	2.96 0.82 2.79	<b>29</b> WE	0100 0653 1312 1930	0.92 2.90 0.74 2.98
<b>15</b> TH	0643 1307 1837	2.84 1.20 2.32	<b>30</b> FR	0637 1311 1858	3.22 0.98 2.50	<b>15</b> SU	0057 0729 1401 1949	0.68 3.41 0.83 2.64	<b>15</b> MO	0625 1252 1835	2.88 1.07 2.50	<b>30</b> MO	0039 0651 1318 1919	0.83 3.19 0.78 2.85	<b>15</b> WE	0037 0649 1315 1917	0.88 3.07 0.66 3.02	<b>30</b> TH	0140 0729 1341 2003	0.90 2.84 0.71 3.05			

© Copyright Commonwealth of Australia 2025, Bureau of Meteorology  
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

# BUNDABERG (BURNETT HEADS) – QUEENSLAND

LAT 24° 46' S LONG 152° 22' E

# 2026

Times and Heights of High and Low Waters

Time Zone -1000

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0217 0.90 0802 2.75 FR 1408 0.70 2034 3.08		<b>16</b> 0146 0.73 0739 2.83 SA 1352 0.42 2017 3.45		<b>1</b> 0315 0.97 0849 2.39 MO 1437 0.76 2115 3.01		<b>16</b> 0327 0.64 0915 2.56 TU 1511 0.41 2145 3.52		<b>1</b> 0335 0.91 0911 2.37 WE 1457 0.71 2134 3.02		<b>16</b> 0403 0.53 0954 2.65 TH 1551 0.39 2217 3.45		<b>1</b> 0416 0.72 1004 2.57 SA 1554 0.64 2215 3.03		<b>16</b> 0447 0.57 1054 2.71 SU 1656 0.75 2300 2.88	
<b>2</b> 0253 0.92 0835 2.65 SA 1435 0.72 2105 3.07		<b>17</b> 0238 0.68 0828 2.74 SU 1435 0.42 2104 3.50		<b>2</b> 0350 0.99 0925 2.34 TU 1511 0.80 2148 2.96		<b>17</b> 0419 0.65 1008 2.52 WE 1602 0.49 2236 3.43		<b>2</b> 0410 0.91 0947 2.37 TH 1532 0.73 2207 2.99		<b>17</b> 0446 0.56 1040 2.63 FR 1637 0.53 2300 3.27		<b>2</b> 0449 0.71 1043 2.58 SU 1631 0.74 2247 2.93		<b>17</b> 0520 0.69 1134 2.61 MO 1737 1.00 2335 2.60	
<b>3</b> 0329 0.97 0908 2.54 SU 1503 0.77 2135 3.02		<b>18</b> 0330 0.69 0918 2.63 MO 1520 0.48 2155 3.46		<b>3</b> 0427 1.03 1001 2.29 WE 1545 0.86 2224 2.89		<b>18</b> 0511 0.69 1100 2.48 TH 1654 0.63 2327 3.28		<b>3</b> 0445 0.92 1025 2.37 FR 1609 0.78 2242 2.94		<b>18</b> 0528 0.64 1126 2.58 SA 1722 0.73 2341 3.03		<b>3</b> 0523 0.73 1124 2.57 MO 1713 0.87 2323 2.78		<b>18</b> 0553 0.82 1217 2.49 TU 1824 1.23	
<b>4</b> 0404 1.03 0942 2.42 MO 1532 0.85 2207 2.93		<b>19</b> 0424 0.75 1012 2.50 TU 1609 0.60 2247 3.36		<b>4</b> 0506 1.08 1041 2.24 TH 1623 0.94 2303 2.81		<b>19</b> 0601 0.77 1153 2.43 FR 1746 0.80		<b>4</b> 0521 0.93 1105 2.36 SA 1647 0.87 2317 2.87		<b>19</b> 0608 0.75 1213 2.50 SU 1809 0.98		<b>4</b> 0600 0.78 1211 2.55 TU 1800 1.04		<b>19</b> 0014 2.33 0630 0.96 WE 1310 2.38 1928 1.42	
<b>5</b> 0442 1.12 1016 2.31 TU 1604 0.95 2242 2.82		<b>20</b> 0520 0.85 1109 2.37 WE 1702 0.76 2345 3.20		<b>5</b> 0548 1.13 1125 2.20 FR 1704 1.04 2346 2.74		<b>20</b> 0617 3.09 0652 0.85 SA 1248 2.38 1843 1.00		<b>5</b> 0600 0.93 1150 2.36 SU 1730 0.98 2358 2.78		<b>20</b> 0622 2.77 0648 0.85 MO 1303 2.42 1902 1.22		<b>5</b> 0603 2.59 0643 0.83 WE 1306 2.53 1900 1.20		<b>20</b> 0103 2.09 0718 1.09 TH 1424 2.31 2113 1.49	
<b>6</b> 0523 1.21 1056 2.19 WE 1640 1.07 2322 2.71		<b>21</b> 0622 0.94 1211 2.28 TH 1802 0.93		<b>6</b> 0636 1.15 1215 2.17 SA 1753 1.14		<b>21</b> 0108 2.88 0744 0.92 SU 1350 2.35 1947 1.18		<b>6</b> 0643 0.94 1241 2.36 MO 1821 1.11		<b>21</b> 0105 2.51 0731 0.95 TU 1404 2.37 2014 1.39		<b>6</b> 0055 2.38 0736 0.89 TH 1416 2.54 2025 1.31		<b>21</b> 0217 1.93 0826 1.17 FR 1605 2.36 2259 1.38	
<b>7</b> 0611 1.30 1143 2.10 TH 1723 1.19		<b>22</b> 0645 3.05 0728 1.01 FR 1318 2.24 1911 1.08		<b>7</b> 0636 2.68 0729 1.14 SU 1315 2.19 1852 1.23		<b>22</b> 0200 2.69 0835 0.96 MO 1459 2.38 2101 1.30		<b>7</b> 0642 2.67 0730 0.93 TU 1340 2.40 1924 1.22		<b>22</b> 0158 2.28 0820 1.02 WE 1520 2.38 2147 1.44		<b>7</b> 0210 2.19 0847 0.92 FR 1538 2.64 2210 1.26		<b>22</b> 0400 1.91 0947 1.16 SA 1718 2.49 2355 1.22	
<b>8</b> 0711 1.36 1242 2.04 FR 1819 1.30		<b>23</b> 0148 2.91 0834 1.03 SA 1433 2.27 2028 1.18		<b>8</b> 0131 2.64 0825 1.08 MO 1422 2.27 2003 1.28		<b>23</b> 0256 2.52 0927 0.97 TU 1610 2.46 2219 1.33		<b>8</b> 0136 2.54 0823 0.90 WE 1448 2.49 2045 1.28		<b>23</b> 0303 2.13 0919 1.05 TH 1642 2.47 2313 1.36		<b>8</b> 0346 2.12 1006 0.86 SA 1657 2.83 2334 1.08		<b>23</b> 0519 2.02 1102 1.06 SU 1806 2.65	
<b>9</b> 0822 1.34 1356 2.05 SA 1932 1.37		<b>24</b> 0252 2.81 0935 1.00 SU 1547 2.38 2145 1.20		<b>9</b> 0231 2.62 0920 0.98 TU 1530 2.43 2123 1.26		<b>24</b> 0354 2.39 1017 0.96 WE 1714 2.59 2328 1.28		<b>9</b> 0243 2.43 0924 0.85 TH 1600 2.65 2213 1.23		<b>24</b> 0419 2.07 1022 1.04 FR 1743 2.60		<b>9</b> 0515 2.19 1117 0.73 SU 1803 3.06		<b>24</b> 0036 1.06 0608 2.16 MO 1157 0.93 1844 2.80	
<b>10</b> 0930 1.25 1515 2.16 SU 2056 1.34		<b>25</b> 0350 2.74 1029 0.95 MO 1652 2.53 2253 1.18		<b>10</b> 0332 2.61 1013 0.85 WE 1633 2.65 2235 1.16		<b>25</b> 0452 2.32 1105 0.92 TH 1803 2.72		<b>10</b> 0357 2.35 1026 0.77 FR 1706 2.87 2330 1.09		<b>25</b> 0012 1.23 0530 2.10 SA 1122 0.97 1829 2.73		<b>10</b> 0039 0.87 0624 2.34 MO 1220 0.57 1859 3.28		<b>25</b> 0110 0.93 0647 2.30 TU 1239 0.80 1916 2.93	
<b>11</b> 1023 1.09 1620 2.36 MO 2209 1.24		<b>26</b> 0445 2.67 1115 0.89 TU 1745 2.68 2350 1.13		<b>11</b> 0431 2.61 1103 0.72 TH 1730 2.89 2340 1.03		<b>26</b> 0023 1.19 0546 2.29 FR 1150 0.88 1845 2.84		<b>11</b> 0510 2.35 1126 0.66 SA 1808 3.09		<b>26</b> 0057 1.09 0623 2.18 SU 1213 0.89 1907 2.85		<b>11</b> 0132 0.68 0719 2.51 TU 1316 0.42 1946 3.44		<b>26</b> 0142 0.82 0722 2.44 WE 1315 0.68 1947 3.04	
<b>12</b> 1108 0.92 1714 2.61 TU 2310 1.10		<b>27</b> 0533 2.62 1154 0.84 WE 1828 2.82		<b>12</b> 0530 2.61 1151 0.60 FR 1822 3.13		<b>27</b> 0109 1.10 0635 2.29 SA 1230 0.83 1923 2.92		<b>12</b> 0036 0.92 0619 2.39 SU 1224 0.54 1904 3.30		<b>27</b> 0135 0.98 0706 2.26 MO 1256 0.80 1942 2.95		<b>12</b> 0217 0.54 0807 2.65 WE 1406 0.32 2030 3.51		<b>27</b> 0213 0.72 0756 2.56 TH 1350 0.59 2017 3.11	
<b>13</b> 1149 0.75 1801 2.87		<b>28</b> 0039 1.08 0616 2.57 TH 1229 0.79 1906 2.93		<b>13</b> 0040 0.89 0627 2.60 SA 1240 0.50 1914 3.33		<b>28</b> 0149 1.02 0719 2.31 SU 1309 0.78 1957 2.98		<b>13</b> 0135 0.76 0721 2.47 MO 1320 0.43 1957 3.46		<b>28</b> 0209 0.90 0744 2.35 TU 1333 0.71 2014 3.02		<b>13</b> 0259 0.46 0851 2.75 TH 1451 0.30 2111 3.48		<b>28</b> 0243 0.63 0830 2.66 FR 1425 0.53 2047 3.14	
<b>14</b> 1230 0.60 1846 3.11		<b>29</b> 0122 1.04 0658 2.52 FR 1301 0.76 1940 3.00		<b>14</b> 0137 0.77 0724 2.59 SU 1330 0.43 2004 3.47		<b>29</b> 0226 0.96 0759 2.33 MO 1345 0.74 2030 3.01		<b>14</b> 0229 0.63 0816 2.55 TU 1414 0.35 2045 3.55		<b>29</b> 0242 0.83 0818 2.42 WE 1409 0.64 2044 3.08		<b>14</b> 0337 0.44 0933 2.79 FR 1534 0.37 2149 3.36		<b>29</b> 0313 0.57 0904 2.75 SA 1500 0.53 2116 3.11	
<b>15</b> 1311 0.48 1931 3.31		<b>30</b> 0201 1.00 0736 2.48 SA 1332 0.74 2013 3.04		<b>15</b> 0232 0.68 0820 2.57 MO 1420 0.40 2055 3.54		<b>30</b> 0301 0.92 0835 2.35 TU 1421 0.72 2101 3.02		<b>15</b> 0317 0.55 0906 2.62 WE 1503 0.33 2132 3.55		<b>30</b> 0313 0.78 0853 2.48 TH 1444 0.60 2115 3.10		<b>15</b> 0414 0.48 1014 2.78 SA 1615 0.53 2226 3.14		<b>30</b> 0343 0.53 0941 2.81 SU 1537 0.57 2147 3.02	
		<b>31</b> 0239 0.97 0813 2.43 SU 1404 0.74 2044 3.04								<b>31</b> 0345 0.74 0929 2.53 FR 1518 0.60 2145 3.09				<b>31</b> 0414 0.54 1018 2.82 MO 1616 0.68 2220 2.86	

© Copyright Commonwealth of Australia 2025, Bureau of Meteorology  
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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













**BUNDABERG (BURNETT HEADS) – QUEENSLAND**  
**PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)**  
**NOVEMBER – 2026**

LAT 24° 46' S LONG 152° 22' E  
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
SUN	1	202	208	197	176	150	126	108	102	113	140	176	217	254	278	283	266	234	195	156	124	108	108	122	145	
MON	2	●	172	195	208	207	192	169	144	121	108	111	130	164	206	245	273	283	270	240	200	158	124	102	98	111
TUE	3		137	168	198	219	224	212	187	156	127	107	103	119	154	199	242	274	286	274	241	197	152	115	91	86
WED	4		102	135	174	211	237	245	232	200	162	125	101	94	110	149	198	244	277	288	273	235	186	138	100	78
THU	5		77	101	142	188	230	259	266	245	205	160	120	93	87	108	152	204	250	280	287	265	219	166	118	83
FRI	6		66	74	109	159	210	254	280	280	249	201	152	111	86	84	112	161	213	256	281	280	248	196	142	97
SAT	7		68	60	81	128	184	236	277	296	284	243	191	141	102	81	87	123	174	223	260	277	266	223	168	116
SUN	8		78	57	62	98	154	212	262	296	303	277	229	176	129	94	80	96	138	187	231	261	268	244	194	140
MON	9	●	94	64	56	76	125	184	239	283	305	299	262	211	160	117	89	84	110	154	199	237	258	253	217	165
TUE	10		116	79	60	65	100	156	213	262	295	305	284	241	192	146	109	88	95	127	169	208	238	249	232	190
WED	11		141	99	72	64	84	130	185	236	276	297	294	264	220	175	134	105	94	110	144	181	214	235	235	208
THU	12		165	123	90	74	78	109	158	208	251	280	290	276	242	202	162	128	106	105	126	158	189	215	227	217
FRI	13		186	147	113	90	84	98	135	181	223	257	276	276	256	224	189	155	127	112	118	140	167	193	212	216
SAT	14		201	170	138	112	97	99	120	156	195	230	255	266	262	240	212	182	152	129	120	129	148	171	192	206
SUN	15		205	188	162	138	118	109	115	137	169	200	229	249	257	250	231	207	179	152	133	126	134	150	170	189
MON	16		200	198	184	164	144	129	122	128	147	173	200	224	243	250	244	228	206	179	152	133	127	133	147	166
TUE	17	●	186	198	199	188	173	155	139	131	135	149	170	196	221	240	249	244	229	205	176	148	128	120	125	141
WED	18		164	187	203	208	201	186	166	146	134	133	144	165	193	221	242	253	248	230	202	168	138	116	108	115
THU	19		137	167	196	217	226	219	199	172	147	130	125	135	160	193	225	249	259	252	229	193	155	122	99	93
FRI	20		107	138	177	213	240	250	238	209	173	142	120	113	126	157	197	232	257	266	254	221	178	135	101	79
SAT	21		79	104	148	196	238	268	274	253	212	168	131	106	100	119	158	203	240	265	270	250	208	157	113	78
SUN	22		62	71	110	166	222	268	296	295	261	208	158	117	91	89	116	162	209	246	270	270	240	189	135	90
MON	23		59	49	72	125	190	250	298	320	308	261	201	147	103	79	82	116	166	214	251	271	264	226	169	114
TUE	24		71	44	45	80	144	214	276	321	336	312	256	192	136	93	70	79	118	170	216	252	268	255	209	150
WED	25	○	98	58	38	48	96	165	236	297	336	342	309	249	186	129	86	67	81	122	172	217	250	262	242	193
THU	26		137	88	52	39	60	114	183	252	308	341	340	301	242	181	126	85	69	86	126	172	215	245	253	229
FRI	27		181	129	85	55	49	75	130	196	259	309	336	331	291	236	178	126	88	76	93	130	172	211	238	242
SAT	28		218	174	129	90	66	64	92	143	202	258	302	326	318	281	231	177	129	94	84	100	132	170	206	230
SUN	29		233	211	174	135	102	82	81	106	150	202	252	291	312	304	272	225	176	132	100	91	105	133	168	200
MON	30		223	228	210	180	147	119	99	97	116	152	198	242	279	298	292	262	220	174	133	104	95	106	132	165

**BUNDABERG (BURNETT HEADS) – QUEENSLAND**  
**PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)**  
**DECEMBER – 2026**

LAT 24° 46' S LONG 152° 22' E  
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
TUE	1	●	197	221	228	217	192	163	136	115	109	122	151	191	233	267	286	280	253	213	170	131	104	95	105	131
WED	2		164	198	224	236	230	209	180	151	127	116	122	147	185	225	258	275	270	244	204	162	125	100	92	103
THU	3		131	167	204	233	249	246	225	194	161	132	117	120	143	181	220	251	266	261	233	193	151	115	93	87
FRI	4		102	134	176	216	249	266	262	237	201	163	132	114	116	141	179	217	247	260	251	221	178	136	103	85
SAT	5		84	104	144	190	234	267	282	273	242	200	159	126	109	113	141	180	218	245	254	241	206	161	120	91
SUN	6		77	83	114	161	210	255	285	295	276	237	191	149	117	102	113	145	185	221	245	250	230	189	143	104
MON	7		80	73	90	130	183	234	276	300	299	270	225	177	135	107	98	117	153	193	226	246	243	215	170	125
TUE	8		90	72	75	104	153	208	257	293	307	293	255	207	160	122	99	99	125	164	203	232	245	234	197	150
WED	9	●	108	79	70	84	125	179	233	277	303	305	279	236	188	143	110	95	106	138	177	213	237	242	219	177
THU	10		132	94	74	74	101	150	205	254	289	304	294	260	215	169	130	103	98	118	153	191	222	239	233	201
FRI	11		158	116	86	74	86	124	176	227	269	294	298	278	239	196	154	120	101	107	133	168	203	228	236	220
SAT	12		183	141	105	84	82	105	149	199	244	277	293	286	259	220	180	142	115	105	119	148	182	212	230	229
SUN	13		204	166	129	101	89	96	126	171	216	254	279	286	272	241	204	167	135	114	112	132	160	191	216	227
MON	14		219	191	156	125	105	99	114	147	189	228	258	275	276	257	226	192	158	130	115	120	141	168	196	216
TUE	15		223	211	184	154	129	114	113	131	163	199	232	257	270	265	244	214	181	150	125	116	124	145	172	198
WED	16		216	221	208	184	159	138	125	127	144	172	203	232	254	263	256	233	204	172	142	121	114	124	146	173
THU	17	●	200	218	224	213	192	169	149	136	136	149	173	202	230	249	257	248	226	195	163	134	114	109	120	144
FRI	18		175	204	226	235	227	207	182	158	142	137	146	168	197	226	245	253	244	220	188	153	124	105	100	113
SAT	19		142	179	214	241	254	247	224	193	163	141	131	136	158	190	221	242	251	242	217	180	142	112	92	89
SUN	20		106	143	188	230	262	278	269	239	199	162	134	119	123	148	184	217	240	251	242	213	171	130	98	78
MON	21		77	102	148	202	250	288	303	289	250	201	157	122	104	109	138	178	214	241	254	244	209	162	117	83
TUE	22		63	67	100	157	219	274	313	326	304	255	199	148	109	90	97	130	174	214	245	258	245	204	152	104
WED	23		68	50	61	104	170	238	297	335	343	312	255	193	138	96	77	88	126	173	216	249	262	245	198	142
THU	24	○	92	56	42	59	112	184	256	315	351	352	313	251	186	129	86	68	84	125	175	221	254	265	242	191
FRI	25		133	83	48	39	64	124	198	270	327	358	352	307	244	178	121	79	65							

