

## Conditions of Use

### 1) Disclaimer, Attribution and Copyright acknowledgement

- a) Any publication of Bureau tide predictions must acknowledge copyright in the Material in the Commonwealth of Australia represented by the Bureau of Meteorology and must include the following disclaimer:

“The Bureau of Meteorology gives no warranty of any kind whether express, implied, statutory or otherwise in respect to the availability, accuracy, currency, completeness, quality or reliability of the information or that the information will be fit for any particular purpose or will not infringe any third party Intellectual Property rights.

The Bureau's liability for any loss, damage, cost or expense resulting from use of, or reliance on, the information is entirely excluded.”

- b) Where a user creates new products from the Bureau tide predictions the Bureau should be acknowledged and a disclaimer displayed as follows:

“This product is based on Bureau of Meteorology information that has subsequently been modified. The Bureau does not necessarily support or endorse, or have any connection with, the product.

In respect of that part of the information which is sourced from the Bureau, and to the maximum extent permitted by law:

(i) The Bureau makes no representation and gives no warranty of any kind whether express, implied, statutory or otherwise in respect to the availability, accuracy, currency, completeness, quality or reliability of the information or that the information will be fit for any particular purpose or will not infringe any third party Intellectual Property rights; and

(ii) the Bureau's liability for any loss, damage, cost or expense resulting from use of, or reliance on, the information is entirely excluded.”

- 2) The disclaimers required will be displayed with the product or where this is not possible a clear and obvious link to these as part of the copyright or attribution notice will be required to ensure these terms are clearly and adequately brought to the attention of the user.

# WEST ISLAND – NORTHERN TERRITORY

LAT 15° 32' S LONG 136° 33' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2024

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b>	0347 2.25	<b>16</b>	0414 2.48	<b>1</b>	0519 1.98	<b>16</b>	0017 1.15	<b>1</b>	0524 1.84	<b>16</b>	0014 0.70	<b>1</b>	0037 0.49	<b>16</b>	0129 0.30
	1147 0.43		1154 0.45		1219 0.81		0630 2.19		1115 1.07		0651 2.04		0801 1.78		1701 2.27
MO	1923 1.86	TU	1856 1.89	TH	1928 1.87	FR	1239 1.06	FR	1800 1.99	SA	1151 1.50	MO	1018 1.73	TU	1526 1.88
	2318 1.75		2311 1.62				1906 2.15				1757 2.31		1649 2.31		1526 1.88
															1930 1.97
<b>2</b>	0439 2.16	<b>17</b>	0514 2.44	<b>2</b>	0050 1.44	<b>17</b>	0125 0.98	<b>2</b>	0027 1.09	<b>17</b>	0111 0.55	<b>2</b>	0121 0.41	<b>17</b>	0219 0.42
	1228 0.55		1237 0.59		0601 1.80		0743 1.95		0617 1.70		0815 1.89		1716 2.29		1745 2.13
TU	1959 1.83	WE	1930 1.90	FR	1228 0.95	SA	1305 1.34	SA	1115 1.22	SU	1159 1.74	TU		WE	
					1942 1.95	☉	1935 2.25		1806 2.10	☉	1815 2.34	☉			
<b>3</b>	0015 1.67	<b>18</b>	0015 1.50	<b>3</b>	0151 1.31	<b>18</b>	0238 0.79	<b>3</b>	0113 0.91	<b>18</b>	0208 0.46	<b>3</b>	0213 0.43	<b>18</b>	0316 0.58
	0526 2.05		0618 2.31		0700 1.61		0920 1.75		0726 1.60		1827 2.32		1800 2.23		1300 1.91
WE	1305 0.68	TH	1318 0.77	SA	1226 1.10	SU	1310 1.62	SU	1113 1.37	MO		WE		TH	1526 1.88
	2037 1.83	☉	2005 1.98	☉	1953 2.06		2000 2.31		1816 2.21						1930 1.97
<b>4</b>	0116 1.62	<b>19</b>	0128 1.36	<b>4</b>	0258 1.12	<b>19</b>	0353 0.61	<b>4</b>	0203 0.73	<b>19</b>	0306 0.44	<b>4</b>	0313 0.53	<b>19</b>	0424 0.74
	0611 1.90		0730 2.11		0824 1.46		2022 2.34		0856 1.58		1836 2.26		1914 2.15		1248 1.83
TH	1335 0.81	FR	1356 1.00	SU	1216 1.26	MO		MO	1107 1.53	TU		TH		FR	1645 1.71
☉	2108 1.86		2039 2.09		2005 2.19			☉	1835 2.28						2158 1.89
<b>5</b>	0229 1.54	<b>20</b>	0249 1.18	<b>5</b>	0401 0.89	<b>20</b>	0501 0.48	<b>5</b>	0258 0.59	<b>20</b>	0406 0.49	<b>5</b>	0423 0.66	<b>20</b>	0539 0.86
	0706 1.71		0851 1.86		1033 1.41		2041 2.32		1902 2.31		1912 2.16		1303 1.84		1301 1.80
FR	1354 0.97	SA	1428 1.28	MO	1135 1.41	TU		TU		WE		FR	1521 1.83	SA	1800 1.55
	2128 1.93		2110 2.22		2023 2.31								2120 2.12		2330 1.89
<b>6</b>	0400 1.40	<b>21</b>	0421 0.93	<b>6</b>	0459 0.66	<b>21</b>	0602 0.42	<b>6</b>	0357 0.52	<b>21</b>	0510 0.58	<b>6</b>	0540 0.77	<b>21</b>	0647 0.93
	0823 1.52		1045 1.68		2050 2.37		2119 2.26		1944 2.28		1517 1.95		1303 1.78		1329 1.80
SA	1356 1.12	SU	1443 1.57	TU		WE		WE		TH	1629 1.94	SA	1639 1.68	SU	1910 1.40
	2140 2.05		2139 2.33								2129 2.03		2305 2.18		
<b>7</b>	0526 1.17	<b>22</b>	0544 0.65	<b>7</b>	0550 0.49	<b>22</b>	0658 0.43	<b>7</b>	0500 0.52	<b>22</b>	0619 0.68	<b>7</b>	0653 0.85	<b>22</b>	0043 1.89
	1003 1.38		2203 2.40		2129 2.38		2255 2.19		2056 2.23		1451 1.85		1323 1.76		0736 1.01
SU	1337 1.27	MO		WE		TH		TH		FR	1802 1.78	SU	1752 1.52	MO	1356 1.84
	2150 2.19										2329 2.01				2006 1.26
<b>8</b>	0612 0.89	<b>23</b>	0645 0.42	<b>8</b>	0643 0.40	<b>23</b>	0751 0.49	<b>8</b>	0607 0.57	<b>23</b>	0726 0.74	<b>8</b>	0025 2.26	<b>23</b>	0146 1.86
	2206 2.33		2228 2.43		2229 2.35		1650 1.92		1525 1.88		1448 1.78		0750 0.91		0808 1.11
MO		TU		TH		FR	1850 1.90	FR	1613 1.88	SA	1907 1.61	MO	1350 1.80	TU	1417 1.91
									2246 2.22				1909 1.34		2052 1.12
<b>9</b>	0648 0.62	<b>24</b>	0734 0.28	<b>9</b>	0736 0.38	<b>24</b>	0031 2.17	<b>9</b>	0716 0.63	<b>24</b>	0050 2.05	<b>9</b>	0136 2.32	<b>24</b>	0245 1.80
	2230 2.43		2300 2.41		2356 2.34		0842 0.55		1457 1.82		0821 0.79		0834 0.98		0826 1.24
TU		WE		FR		SA	1629 1.83	SA	1751 1.76	SU	1503 1.77	TU	1423 1.92	WE	1430 2.00
						☉	2000 1.74				2003 1.47	☉	2021 1.12	☉	2129 0.95
<b>10</b>	0725 0.40	<b>25</b>	0817 0.24	<b>10</b>	0831 0.40	<b>25</b>	0145 2.19	<b>10</b>	0020 2.30	<b>25</b>	0152 2.08	<b>10</b>	0245 2.30	<b>25</b>	0342 1.76
	2301 2.47				1629 1.93		0927 0.60		0818 0.66		0902 0.84		0910 1.11		0831 1.39
WE		TH		SA	1907 1.88	SU	1631 1.79	SU	1508 1.78	MO	1528 1.78	WE	1456 2.07	TH	1436 2.10
				☉			2051 1.59	☉	1901 1.61	☉	2053 1.36		2124 0.88		2159 0.76
<b>11</b>	0804 0.25	<b>26</b>	0000 2.35	<b>11</b>	0120 2.40	<b>26</b>	0241 2.21	<b>11</b>	0134 2.41	<b>26</b>	0243 2.07	<b>11</b>	0354 2.24	<b>26</b>	0436 1.75
	2347 2.46		0859 0.27		0924 0.43		1005 0.65		0909 0.69		0932 0.91		0943 1.29		0833 1.53
TH		FR		SU	1640 1.88	MO	1651 1.78	MO	1530 1.79	TU	1551 1.83	TH	1527 2.23	FR	1439 2.21
☉		☉			2012 1.74		2137 1.49		2010 1.44		2137 1.25		2219 0.63		2227 0.56
<b>12</b>	0847 0.18	<b>27</b>	0115 2.31	<b>12</b>	0230 2.48	<b>27</b>	0327 2.19	<b>12</b>	0237 2.48	<b>27</b>	0327 2.00	<b>12</b>	0502 2.16	<b>27</b>	0530 1.80
	1741 2.07		0939 0.34		1012 0.48		1036 0.71		0950 0.74		0951 1.02		1011 1.51		0840 1.67
FR	1850 2.06	SA	1758 1.92	MO	1701 1.85	TU	1715 1.80	TU	1600 1.86	WE	1607 1.90	FR	1555 2.34	SA	1446 2.31
			2039 1.88		2112 1.59		2220 1.41		2115 1.27		2215 1.14		2310 0.42		2257 0.38
<b>13</b>	0052 2.43	<b>28</b>	0222 2.28	<b>13</b>	0329 2.54	<b>28</b>	0405 2.11	<b>13</b>	0337 2.48	<b>28</b>	0410 1.90	<b>13</b>	0613 2.08	<b>28</b>	0627 1.88
	0932 0.19		1018 0.42		1055 0.55		1059 0.81		1026 0.85		1000 1.15		1036 1.74		0858 1.81
SA	1740 2.06	SU	1748 1.85	TU	1730 1.86	WE	1737 1.84	WE	1630 1.98	TH	1615 1.98	SA	1616 2.40	SU	1500 2.36
	2020 2.00		2136 1.73		2211 1.45		2301 1.34		2216 1.08		2250 0.99		2358 0.29		2330 0.26
<b>14</b>	0205 2.44	<b>29</b>	0317 2.27	<b>14</b>	0426 2.52	<b>29</b>	0443 1.99	<b>14</b>	0437 2.38	<b>29</b>	0456 1.82	<b>14</b>	0732 2.02	<b>29</b>	0727 1.96
	1020 0.25		1057 0.50		1132 0.65		1112 0.93		1058 1.01		1002 1.29		1048 1.92		0923 1.93
SU	1759 2.00	MO	1806 1.82	WE	1801 1.93	TH	1751 1.90	TH	1702 2.11	FR	1619 2.08	SU	1630 2.41	MO	1521 2.36
	2120 1.89		2223 1.63		2313 1.30		2344 1.24		2315 0.88		2323 0.81				
<b>15</b>	0312 2.46	<b>30</b>	0404 2.22	<b>15</b>	0525 2.40	<b>30</b>	0549 1.76	<b>15</b>	0541 2.22	<b>30</b>	0549 1.76	<b>15</b>	0043 0.24	<b>30</b>	0007 0.23
	1107 0.34		1131 0.58		1207 0.82		1003 1.43		1127 1.24		1003 1.43		1642 2.37		0833 2.01
MO	1825 1.93	TU	1835 1.81	TH	1834 2.03		1622 2.19	FR	1731 2.23	SA	1622 2.19	MO		TU	0953 2.00
	2214 1.75		2309 1.56				2358 0.63				2358 0.63				1553 2.32
		<b>31</b>	0444 2.13							<b>31</b>	0649 1.75				
			1200 0.68								1009 1.58				
			1905 1.82								SU	1632 2.27			
			2358 1.51												

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +09:30)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality

# WEST ISLAND – NORTHERN TERRITORY

LAT 15° 32' S LONG 136° 33' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2024

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST																																																																																																														
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																											
<b>1</b> 0052 0.30 0945 2.01 WE 1036 2.01 ● 1641 2.24	<b>16</b> 0145 0.50 1026 1.91 TH 1356 1.85 1812 2.01	<b>1</b> 0230 0.69 0950 1.86 SA 1413 1.65 2007 2.12	<b>16</b> 0250 0.88 1018 1.91 SU 1619 1.48 2057 1.64	<b>1</b> 0244 1.00 0930 2.08 MO 1542 1.24 2136 1.86	<b>16</b> 0128 1.14 0915 2.10 TU 1711 1.08 2205 1.33	<b>1</b> 0929 2.43 1805 0.41 TH	<b>16</b> 0820 2.32 1727 0.51 FR	<b>2</b> 0145 0.44 1029 1.95 TH 1238 1.94 1753 2.16	<b>17</b> 0241 0.68 1046 1.86 FR 1511 1.70 2005 1.88	<b>2</b> 0326 0.86 1020 1.90 SU 1531 1.49 2133 2.03	<b>17</b> 0321 1.04 1043 1.98 MO 1802 1.28 2220 1.47	<b>2</b> 0320 1.26 1000 2.24 TU 1715 0.95 2330 1.71	<b>17</b> 0046 1.28 0926 2.22 WE 1756 0.83	<b>2</b> 0955 2.44 1900 0.30 FR	<b>17</b> 0900 2.31 1818 0.46 SA	<b>3</b> 0247 0.62 1053 1.87 FR 1416 1.81 1947 2.10	<b>18</b> 0343 0.83 1120 1.84 SA 1630 1.56 2141 1.79	<b>3</b> 0418 1.04 1052 2.01 MO 1701 1.27 2300 1.93	<b>18</b> 0331 1.21 1058 2.08 TU 1856 1.04	<b>3</b> 0348 1.54 1030 2.38 WE 1830 0.62	<b>18</b> 0939 2.33 1830 0.59 TH	<b>3</b> 1033 2.41 1950 0.28 SA	<b>18</b> 1004 2.27 1914 0.46 SU	<b>4</b> 0357 0.78 1117 1.82 SA 1528 1.66 2137 2.10	<b>19</b> 0445 0.96 1153 1.87 SU 1803 1.42 2300 1.71	<b>4</b> 0506 1.25 1123 2.16 TU 1830 0.98	<b>19</b> 0033 1.39 0300 1.37 WE 1107 2.20 1929 0.79	<b>4</b> 1057 2.49 1927 0.35 TH	<b>19</b> 1000 2.40 1906 0.41 FR	<b>4</b> 1142 2.36 2038 0.33 SU ●	<b>19</b> 1136 2.27 2010 0.49 MO	<b>5</b> 0506 0.91 1145 1.82 SU 1644 1.49 2302 2.12	<b>20</b> 0534 1.09 1219 1.92 MO 1914 1.24	<b>5</b> 0046 1.84 0547 1.49 WE 1154 2.33 1937 0.65	<b>20</b> 1116 2.32 1956 0.55 TH	<b>5</b> 1122 2.54 2014 0.18 FR	<b>20</b> 1031 2.42 1945 0.30 SA	<b>5</b> 1303 2.32 2123 0.40 MO	<b>20</b> 0400 1.86 0633 1.81 TU 1300 2.34 ○ 2103 0.53	<b>6</b> 0609 1.03 1216 1.90 MO 1809 1.29	<b>21</b> 0023 1.62 0606 1.23 TU 1238 2.01 2000 1.04	<b>6</b> 0256 1.87 0623 1.74 TH 1222 2.46 ● 2030 0.35	<b>21</b> 1130 2.42 2024 0.34 FR	<b>6</b> 1151 2.54 2057 0.12 SA ●	<b>21</b> 1120 2.39 2028 0.27 SU ○	<b>6</b> 0537 1.88 0812 1.84 TU 1413 2.32 2206 0.48	<b>21</b> 0411 1.81 0737 1.68 WE 1406 2.44 2149 0.56	<b>7</b> 0023 2.10 0659 1.17 TU 1249 2.04 1928 1.03	<b>22</b> 0156 1.58 0617 1.39 WE 1247 2.11 2035 0.82	<b>7</b> 0457 1.99 0648 1.97 FR 1248 2.54 2115 0.14	<b>22</b> 1154 2.46 2056 0.20 SA ○	<b>7</b> 1236 2.49 2136 0.14 SU	<b>22</b> 1230 2.37 2115 0.29 MO	<b>7</b> 0527 1.81 0914 1.69 WE 1509 2.31 2245 0.55	<b>22</b> 0431 1.79 0839 1.55 TH 1504 2.50 2230 0.61	<b>8</b> 0149 2.06 0740 1.35 WE 1322 2.20 ● 2032 0.73	<b>23</b> 0326 1.60 0615 1.55 TH 1254 2.23 ○ 2102 0.60	<b>8</b> 1313 2.57 2155 0.04 SA	<b>23</b> 1229 2.45 2131 0.14 SU	<b>8</b> 1340 2.42 2216 0.23 MO	<b>23</b> 0528 1.98 0741 1.95 TU 1345 2.38 2202 0.34	<b>8</b> 0544 1.79 1007 1.58 TH 1557 2.26 2318 0.63	<b>23</b> 0458 1.83 0943 1.41 FR 1601 2.49 2305 0.71	<b>9</b> 0316 2.05 0815 1.56 TH 1353 2.36 2126 0.45	<b>24</b> 0448 1.70 0608 1.69 FR 1302 2.34 2130 0.39	<b>9</b> 1342 2.54 2233 0.05 SU	<b>24</b> 1317 2.42 2212 0.15 MO	<b>9</b> 0716 1.99 0847 1.98 TU 1445 2.36 2257 0.34	<b>24</b> 0540 1.92 0844 1.84 WE 1452 2.43 2248 0.40	<b>9</b> 0612 1.81 1059 1.50 FR 1639 2.14 2345 0.73	<b>24</b> 0528 1.92 1046 1.25 SA 1701 2.38 2338 0.88	<b>10</b> 0438 2.05 0845 1.78 FR 1419 2.46 2212 0.23	<b>25</b> 1317 2.42 2158 0.22 SA	<b>10</b> 1423 2.46 2311 0.14 MO	<b>25</b> 0638 2.08 0843 2.06 TU 1419 2.38 2256 0.22	<b>10</b> 0647 1.90 1005 1.83 WE 1545 2.30 2337 0.45	<b>25</b> 0602 1.87 0941 1.72 TH 1551 2.47 2331 0.49	<b>10</b> 0640 1.85 1151 1.44 SA 1718 1.97	<b>25</b> 0559 2.05 1151 1.08 SU 1807 2.20	<b>11</b> 0556 2.08 0910 1.97 SA 1440 2.51 2254 0.10	<b>26</b> 0639 1.97 0706 1.97 SU 1340 2.44 2230 0.13	<b>11</b> 1517 2.36 2351 0.28 TU	<b>26</b> 0659 2.03 0948 1.97 WE 1525 2.37 2343 0.33	<b>11</b> 0704 1.85 1106 1.71 TH 1637 2.21	<b>26</b> 0630 1.85 1041 1.59 FR 1649 2.44	<b>11</b> 0003 0.86 0702 1.91 SU 1246 1.35 1803 1.76	<b>26</b> 0008 1.11 0630 2.18 MO 1256 0.89 ● 1921 1.99	<b>12</b> 0725 2.11 0920 2.09 SU 1459 2.50 2333 0.09	<b>27</b> 0703 2.06 0818 2.06 MO 1412 2.41 2307 0.13	<b>12</b> 0815 1.97 1110 1.94 WE 1617 2.24	<b>27</b> 0726 1.95 1045 1.86 TH 1630 2.36	<b>12</b> 0016 0.56 0737 1.83 FR 1204 1.63 1726 2.09	<b>27</b> 0011 0.60 0700 1.89 SA 1147 1.46 1752 2.33	<b>12</b> 0008 1.02 0717 1.99 MO 2359 1.17	<b>27</b> 0034 1.39 0659 2.28 TU 1404 0.70 2056 1.82	<b>13</b> 1522 2.43 MO	<b>28</b> 0737 2.10 0928 2.08 TU 1456 2.35 2350 0.22	<b>13</b> 0034 0.43 0830 1.90 TH 1224 1.80 1720 2.11	<b>28</b> 0030 0.46 0756 1.89 FR 1146 1.73 1737 2.31	<b>13</b> 0052 0.68 0813 1.86 SA 1308 1.56 1814 1.91	<b>28</b> 0048 0.77 0731 1.99 SU 1259 1.31 ● 1902 2.13	<b>13</b> 0728 2.09 1447 1.03 TU 2026 1.43 ● 2341 1.30	<b>28</b> 0045 1.67 0725 2.34 WE 1514 0.55	<b>14</b> 0013 0.17 1600 2.32 TU	<b>29</b> 0813 2.06 1039 2.03 WE 1554 2.29	<b>14</b> 0121 0.59 0906 1.86 FR 1332 1.69 ● 1829 1.97	<b>29</b> 0117 0.61 0827 1.89 SA 1257 1.60 ● 1851 2.21	<b>14</b> 0119 0.82 0843 1.91 SU 1420 1.48 ● 1908 1.69	<b>29</b> 0122 1.00 0803 2.12 MO 1415 1.12 2022 1.89	<b>14</b> 0737 2.20 1545 0.83 WE	<b>29</b> 0746 2.35 1621 0.45 TH	<b>15</b> 0056 0.32 1107 1.99 WE 1214 1.99 ● 1654 2.17	<b>30</b> 0039 0.36 0848 1.98 TH 1151 1.93 1704 2.23	<b>15</b> 0208 0.73 0945 1.86 SA 1445 1.60 1942 1.81	<b>30</b> 0201 0.78 0859 1.95 SU 1414 1.45 2011 2.05	<b>15</b> 0134 0.98 0903 1.99 MO 1549 1.32 2021 1.48	<b>30</b> 0152 1.28 0834 2.26 TU 1540 0.87 2208 1.71	<b>15</b> 0754 2.28 1636 0.64 TH	<b>30</b> 0810 2.32 1726 0.43 FR	<b>31</b> 0132 0.53 0920 1.90 FR 1301 1.80 ● 1831 2.18	<b>31</b> 0205 1.57 0902 2.37 WE 1700 0.62	<b>31</b> 0900 2.25 1828 0.47 SA
<b>3</b> 0247 0.62 1053 1.87 FR 1416 1.81 1947 2.10	<b>18</b> 0343 0.83 1120 1.84 SA 1630 1.56 2141 1.79	<b>3</b> 0418 1.04 1052 2.01 MO 1701 1.27 2300 1.93	<b>18</b> 0331 1.21 1058 2.08 TU 1856 1.04	<b>3</b> 0348 1.54 1030 2.38 WE 1830 0.62	<b>18</b> 0939 2.33 1830 0.59 TH	<b>3</b> 1033 2.41 1950 0.28 SA	<b>18</b> 1004 2.27 1914 0.46 SU	<b>4</b> 0357 0.78 1117 1.82 SA 1528 1.66 2137 2.10	<b>19</b> 0445 0.96 1153 1.87 SU 1803 1.42 2300 1.71	<b>4</b> 0506 1.25 1123 2.16 TU 1830 0.98	<b>19</b> 0033 1.39 0300 1.37 WE 1107 2.20 1929 0.79	<b>4</b> 1057 2.49 1927 0.35 TH	<b>19</b> 1000 2.40 1906 0.41 FR	<b>4</b> 1142 2.36 2038 0.33 SU ●	<b>19</b> 1136 2.27 2010 0.49 MO	<b>5</b> 0506 0.91 1145 1.82 SU 1644 1.49 2302 2.12	<b>20</b> 0534 1.09 1219 1.92 MO 1914 1.24	<b>5</b> 0046 1.84 0547 1.49 WE 1154 2.33 1937 0.65	<b>20</b> 1116 2.32 1956 0.55 TH	<b>5</b> 1122 2.54 2014 0.18 FR	<b>20</b> 1031 2.42 1945 0.30 SA	<b>5</b> 1303 2.32 2123 0.40 MO	<b>20</b> 0400 1.86 0633 1.81 TU 1300 2.34 ○ 2103 0.53	<b>6</b> 0609 1.03 1216 1.90 MO 1809 1.29	<b>21</b> 0023 1.62 0606 1.23 TU 1238 2.01 2000 1.04	<b>6</b> 0256 1.87 0623 1.74 TH 1222 2.46 ● 2030 0.35	<b>21</b> 1130 2.42 2024 0.34 FR	<b>6</b> 1151 2.54 2057 0.12 SA ●	<b>21</b> 1120 2.39 2028 0.27 SU ○	<b>6</b> 0537 1.88 0812 1.84 TU 1413 2.32 2206 0.48	<b>21</b> 0411 1.81 0737 1.68 WE 1406 2.44 2149 0.56	<b>7</b> 0023 2.10 0659 1.17 TU 1249 2.04 1928 1.03	<b>22</b> 0156 1.58 0617 1.39 WE 1247 2.11 2035 0.82	<b>7</b> 0457 1.99 0648 1.97 FR 1248 2.54 2115 0.14	<b>22</b> 1154 2.46 2056 0.20 SA ○	<b>7</b> 1236 2.49 2136 0.14 SU	<b>22</b> 1230 2.37 2115 0.29 MO	<b>7</b> 0527 1.81 0914 1.69 WE 1509 2.31 2245 0.55	<b>22</b> 0431 1.79 0839 1.55 TH 1504 2.50 2230 0.61	<b>8</b> 0149 2.06 0740 1.35 WE 1322 2.20 ● 2032 0.73	<b>23</b> 0326 1.60 0615 1.55 TH 1254 2.23 ○ 2102 0.60	<b>8</b> 1313 2.57 2155 0.04 SA	<b>23</b> 1229 2.45 2131 0.14 SU	<b>8</b> 1340 2.42 2216 0.23 MO	<b>23</b> 0528 1.98 0741 1.95 TU 1345 2.38 2202 0.34	<b>8</b> 0544 1.79 1007 1.58 TH 1557 2.26 2318 0.63	<b>23</b> 0458 1.83 0943 1.41 FR 1601 2.49 2305 0.71	<b>9</b> 0316 2.05 0815 1.56 TH 1353 2.36 2126 0.45	<b>24</b> 0448 1.70 0608 1.69 FR 1302 2.34 2130 0.39	<b>9</b> 1342 2.54 2233 0.05 SU	<b>24</b> 1317 2.42 2212 0.15 MO	<b>9</b> 0716 1.99 0847 1.98 TU 1445 2.36 2257 0.34	<b>24</b> 0540 1.92 0844 1.84 WE 1452 2.43 2248 0.40	<b>9</b> 0612 1.81 1059 1.50 FR 1639 2.14 2345 0.73	<b>24</b> 0528 1.92 1046 1.25 SA 1701 2.38 2338 0.88	<b>10</b> 0438 2.05 0845 1.78 FR 1419 2.46 2212 0.23	<b>25</b> 1317 2.42 2158 0.22 SA	<b>10</b> 1423 2.46 2311 0.14 MO	<b>25</b> 0638 2.08 0843 2.06 TU 1419 2.38 2256 0.22	<b>10</b> 0647 1.90 1005 1.83 WE 1545 2.30 2337 0.45	<b>25</b> 0602 1.87 0941 1.72 TH 1551 2.47 2331 0.49	<b>10</b> 0640 1.85 1151 1.44 SA 1718 1.97	<b>25</b> 0559 2.05 1151 1.08 SU 1807 2.20	<b>11</b> 0556 2.08 0910 1.97 SA 1440 2.51 2254 0.10	<b>26</b> 0639 1.97 0706 1.97 SU 1340 2.44 2230 0.13	<b>11</b> 1517 2.36 2351 0.28 TU	<b>26</b> 0659 2.03 0948 1.97 WE 1525 2.37 2343 0.33	<b>11</b> 0704 1.85 1106 1.71 TH 1637 2.21	<b>26</b> 0630 1.85 1041 1.59 FR 1649 2.44	<b>11</b> 0003 0.86 0702 1.91 SU 1246 1.35 1803 1.76	<b>26</b> 0008 1.11 0630 2.18 MO 1256 0.89 ● 1921 1.99	<b>12</b> 0725 2.11 0920 2.09 SU 1459 2.50 2333 0.09	<b>27</b> 0703 2.06 0818 2.06 MO 1412 2.41 2307 0.13	<b>12</b> 0815 1.97 1110 1.94 WE 1617 2.24	<b>27</b> 0726 1.95 1045 1.86 TH 1630 2.36	<b>12</b> 0016 0.56 0737 1.83 FR 1204 1.63 1726 2.09	<b>27</b> 0011 0.60 0700 1.89 SA 1147 1.46 1752 2.33	<b>12</b> 0008 1.02 0717 1.99 MO 2359 1.17	<b>27</b> 0034 1.39 0659 2.28 TU 1404 0.70 2056 1.82	<b>13</b> 1522 2.43 MO	<b>28</b> 0737 2.10 0928 2.08 TU 1456 2.35 2350 0.22	<b>13</b> 0034 0.43 0830 1.90 TH 1224 1.80 1720 2.11	<b>28</b> 0030 0.46 0756 1.89 FR 1146 1.73 1737 2.31	<b>13</b> 0052 0.68 0813 1.86 SA 1308 1.56 1814 1.91	<b>28</b> 0048 0.77 0731 1.99 SU 1259 1.31 ● 1902 2.13	<b>13</b> 0728 2.09 1447 1.03 TU 2026 1.43 ● 2341 1.30	<b>28</b> 0045 1.67 0725 2.34 WE 1514 0.55	<b>14</b> 0013 0.17 1600 2.32 TU	<b>29</b> 0813 2.06 1039 2.03 WE 1554 2.29	<b>14</b> 0121 0.59 0906 1.86 FR 1332 1.69 ● 1829 1.97	<b>29</b> 0117 0.61 0827 1.89 SA 1257 1.60 ● 1851 2.21	<b>14</b> 0119 0.82 0843 1.91 SU 1420 1.48 ● 1908 1.69	<b>29</b> 0122 1.00 0803 2.12 MO 1415 1.12 2022 1.89	<b>14</b> 0737 2.20 1545 0.83 WE	<b>29</b> 0746 2.35 1621 0.45 TH	<b>15</b> 0056 0.32 1107 1.99 WE 1214 1.99 ● 1654 2.17	<b>30</b> 0039 0.36 0848 1.98 TH 1151 1.93 1704 2.23	<b>15</b> 0208 0.73 0945 1.86 SA 1445 1.60 1942 1.81	<b>30</b> 0201 0.78 0859 1.95 SU 1414 1.45 2011 2.05	<b>15</b> 0134 0.98 0903 1.99 MO 1549 1.32 2021 1.48	<b>30</b> 0152 1.28 0834 2.26 TU 1540 0.87 2208 1.71	<b>15</b> 0754 2.28 1636 0.64 TH	<b>30</b> 0810 2.32 1726 0.43 FR	<b>31</b> 0132 0.53 0920 1.90 FR 1301 1.80 ● 1831 2.18	<b>31</b> 0205 1.57 0902 2.37 WE 1700 0.62	<b>31</b> 0900 2.25 1828 0.47 SA																
<b>5</b> 0506 0.91 1145 1.82 SU 1644 1.49 2302 2.12	<b>20</b> 0534 1.09 1219 1.92 MO 1914 1.24	<b>5</b> 0046 1.84 0547 1.49 WE 1154 2.33 1937 0.65	<b>20</b> 1116 2.32 1956 0.55 TH	<b>5</b> 1122 2.54 2014 0.18 FR	<b>20</b> 1031 2.42 1945 0.30 SA	<b>5</b> 1303 2.32 2123 0.40 MO	<b>20</b> 0400 1.86 0633 1.81 TU 1300 2.34 ○ 2103 0.53	<b>6</b> 0609 1.03 1216 1.90 MO 1809 1.29	<b>21</b> 0023 1.62 0606 1.23 TU 1238 2.01 2000 1.04	<b>6</b> 0256 1.87 0623 1.74 TH 1222 2.46 ● 2030 0.35	<b>21</b> 1130 2.42 2024 0.34 FR	<b>6</b> 1151 2.54 2057 0.12 SA ●	<b>21</b> 1120 2.39 2028 0.27 SU ○	<b>6</b> 0537 1.88 0812 1.84 TU 1413 2.32 2206 0.48	<b>21</b> 0411 1.81 0737 1.68 WE 1406 2.44 2149 0.56	<b>7</b> 0023 2.10 0659 1.17 TU 1249 2.04 1928 1.03	<b>22</b> 0156 1.58 0617 1.39 WE 1247 2.11 2035 0.82	<b>7</b> 0457 1.99 0648 1.97 FR 1248 2.54 2115 0.14	<b>22</b> 1154 2.46 2056 0.20 SA ○	<b>7</b> 1236 2.49 2136 0.14 SU	<b>22</b> 1230 2.37 2115 0.29 MO	<b>7</b> 0527 1.81 0914 1.69 WE 1509 2.31 2245 0.55	<b>22</b> 0431 1.79 0839 1.55 TH 1504 2.50 2230 0.61	<b>8</b> 0149 2.06 0740 1.35 WE 1322 2.20 ● 2032 0.73	<b>23</b> 0326 1.60 0615 1.55 TH 1254 2.23 ○ 2102 0.60	<b>8</b> 1313 2.57 2155 0.04 SA	<b>23</b> 1229 2.45 2131 0.14 SU	<b>8</b> 1340 2.42 2216 0.23 MO	<b>23</b> 0528 1.98 0741 1.95 TU 1345 2.38 2202 0.34	<b>8</b> 0544 1.79 1007 1.58 TH 1557 2.26 2318 0.63	<b>23</b> 0458 1.83 0943 1.41 FR 1601 2.49 2305 0.71	<b>9</b> 0316 2.05 0815 1.56 TH 1353 2.36 2126 0.45	<b>24</b> 0448 1.70 0608 1.69 FR 1302 2.34 2130 0.39	<b>9</b> 1342 2.54 2233 0.05 SU	<b>24</b> 1317 2.42 2212 0.15 MO	<b>9</b> 0716 1.99 0847 1.98 TU 1445 2.36 2257 0.34	<b>24</b> 0540 1.92 0844 1.84 WE 1452 2.43 2248 0.40	<b>9</b> 0612 1.81 1059 1.50 FR 1639 2.14 2345 0.73	<b>24</b> 0528 1.92 1046 1.25 SA 1701 2.38 2338 0.88	<b>10</b> 0438 2.05 0845 1.78 FR 1419 2.46 2212 0.23	<b>25</b> 1317 2.42 2158 0.22 SA	<b>10</b> 1423 2.46 2311 0.14 MO	<b>25</b> 0638 2.08 0843 2.06 TU 1419 2.38 2256 0.22	<b>10</b> 0647 1.90 1005 1.83 WE 1545 2.30 2337 0.45	<b>25</b> 0602 1.87 0941 1.72 TH 1551 2.47 2331 0.49	<b>10</b> 0640 1.85 1151 1.44 SA 1718 1.97	<b>25</b> 0559 2.05 1151 1.08 SU 1807 2.20	<b>11</b> 0556 2.08 0910 1.97 SA 1440 2.51 2254 0.10	<b>26</b> 0639 1.97 0706 1.97 SU 1340 2.44 2230 0.13	<b>11</b> 1517 2.36 2351 0.28 TU	<b>26</b> 0659 2.03 0948 1.97 WE 1525 2.37 2343 0.33	<b>11</b> 0704 1.85 1106 1.71 TH 1637 2.21	<b>26</b> 0630 1.85 1041 1.59 FR 1649 2.44	<b>11</b> 0003 0.86 0702 1.91 SU 1246 1.35 1803 1.76	<b>26</b> 0008 1.11 0630 2.18 MO 1256 0.89 ● 1921 1.99	<b>12</b> 0725 2.11 0920 2.09 SU 1459 2.50 2333 0.09	<b>27</b> 0703 2.06 0818 2.06 MO 1412 2.41 2307 0.13	<b>12</b> 0815 1.97 1110 1.94 WE 1617 2.24	<b>27</b> 0726 1.95 1045 1.86 TH 1630 2.36	<b>12</b> 0016 0.56 0737 1.83 FR 1204 1.63 1726 2.09	<b>27</b> 0011 0.60 0700 1.89 SA 1147 1.46 1752 2.33	<b>12</b> 0008 1.02 0717 1.99 MO 2359 1.17	<b>27</b> 0034 1.39 0659 2.28 TU 1404 0.70 2056 1.82	<b>13</b> 1522 2.43 MO	<b>28</b> 0737 2.10 0928 2.08 TU 1456 2.35 2350 0.22	<b>13</b> 0034 0.43 0830 1.90 TH 1224 1.80 1720 2.11	<b>28</b> 0030 0.46 0756 1.89 FR 1146 1.73 1737 2.31	<b>13</b> 0052 0.68 0813 1.86 SA 1308 1.56 1814 1.91	<b>28</b> 0048 0.77 0731 1.99 SU 1259 1.31 ● 1902 2.13	<b>13</b> 0728 2.09 1447 1.03 TU 2026 1.43 ● 2341 1.30	<b>28</b> 0045 1.67 0725 2.34 WE 1514 0.55	<b>14</b> 0013 0.17 1600 2.32 TU	<b>29</b> 0813 2.06 1039 2.03 WE 1554 2.29	<b>14</b> 0121 0.59 0906 1.86 FR 1332 1.69 ● 1829 1.97	<b>29</b> 0117 0.61 0827 1.89 SA 1257 1.60 ● 1851 2.21	<b>14</b> 0119 0.82 0843 1.91 SU 1420 1.48 ● 1908 1.69	<b>29</b> 0122 1.00 0803 2.12 MO 1415 1.12 2022 1.89	<b>14</b> 0737 2.20 1545 0.83 WE	<b>29</b> 0746 2.35 1621 0.45 TH	<b>15</b> 0056 0.32 1107 1.99 WE 1214 1.99 ● 1654 2.17	<b>30</b> 0039 0.36 0848 1.98 TH 1151 1.93 1704 2.23	<b>15</b> 0208 0.73 0945 1.86 SA 1445 1.60 1942 1.81	<b>30</b> 0201 0.78 0859 1.95 SU 1414 1.45 2011 2.05	<b>15</b> 0134 0.98 0903 1.99 MO 1549 1.32 2021 1.48	<b>30</b> 0152 1.28 0834 2.26 TU 1540 0.87 2208 1.71	<b>15</b> 0754 2.28 1636 0.64 TH	<b>30</b> 0810 2.32 1726 0.43 FR	<b>31</b> 0132 0.53 0920 1.90 FR 1301 1.80 ● 1831 2.18	<b>31</b> 0205 1.57 0902 2.37 WE 1700 0.62	<b>31</b> 0900 2.25 1828 0.47 SA																																
<b>7</b> 0023 2.10 0659 1.17 TU 1249 2.04 1928 1.03	<b>22</b> 0156 1.58 0617 1.39 WE 1247 2.11 2035 0.82	<b>7</b> 0457 1.99 0648 1.97 FR 1248 2.54 2115 0.14	<b>22</b> 1154 2.46 2056 0.20 SA ○	<b>7</b> 1236 2.49 2136 0.14 SU	<b>22</b> 1230 2.37 2115 0.29 MO	<b>7</b> 0527 1.81 0914 1.69 WE 1509 2.31 2245 0.55	<b>22</b> 0431 1.79 0839 1.55 TH 1504 2.50 2230 0.61	<b>8</b> 0149 2.06 0740 1.35 WE 1322 2.20 ● 2032 0.73	<b>23</b> 0326 1.60 0615 1.55 TH 1254 2.23 ○ 2102 0.60	<b>8</b> 1313 2.57 2155 0.04 SA	<b>23</b> 1229 2.45 2131 0.14 SU	<b>8</b> 1340 2.42 2216 0.23 MO	<b>23</b> 0528 1.98 0741 1.95 TU 1345 2.38 2202 0.34	<b>8</b> 0544 1.79 1007 1.58 TH 1557 2.26 2318 0.63	<b>23</b> 0458 1.83 0943 1.41 FR 1601 2.49 2305 0.71	<b>9</b> 0316 2.05 0815 1.56 TH 1353 2.36 2126 0.45	<b>24</b> 0448 1.70 0608 1.69 FR 1302 2.34 2130 0.39	<b>9</b> 1342 2.54 2233 0.05 SU	<b>24</b> 1317 2.42 2212 0.15 MO	<b>9</b> 0716 1.99 0847 1.98 TU 1445 2.36 2257 0.34	<b>24</b> 0540 1.92 0844 1.84 WE 1452 2.43 2248 0.40	<b>9</b> 0612 1.81 1059 1.50 FR 1639 2.14 2345 0.73	<b>24</b> 0528 1.92 1046 1.25 SA 1701 2.38 2338 0.88	<b>10</b> 0438 2.05 0845 1.78 FR 1419 2.46 2212 0.23	<b>25</b> 1317 2.42 2158 0.22 SA	<b>10</b> 1423 2.46 2311 0.14 MO	<b>25</b> 0638 2.08 0843 2.06 TU 1419 2.38 2256 0.22	<b>10</b> 0647 1.90 1005 1.83 WE 1545 2.30 2337 0.45	<b>25</b> 0602 1.87 0941 1.72 TH 1551 2.47 2331 0.49	<b>10</b> 0640 1.85 1151 1.44 SA 1718 1.97	<b>25</b> 0559 2.05 1151 1.08 SU 1807 2.20	<b>11</b> 0556 2.08 0910 1.97 SA 1440 2.51 2254 0.10	<b>26</b> 0639 1.97 0706 1.97 SU 1340 2.44 2230 0.13	<b>11</b> 1517 2.36 2351 0.28 TU	<b>26</b> 0659 2.03 0948 1.97 WE 1525 2.37 2343 0.33	<b>11</b> 0704 1.85 1106 1.71 TH 1637 2.21	<b>26</b> 0630 1.85 1041 1.59 FR 1649 2.44	<b>11</b> 0003 0.86 0702 1.91 SU 1246 1.35 1803 1.76	<b>26</b> 0008 1.11 0630 2.18 MO 1256 0.89 ● 1921 1.99	<b>12</b> 0725 2.11 0920 2.09 SU 1459 2.50 2333 0.09	<b>27</b> 0703 2.06 0818 2.06 MO 1412 2.41 2307 0.13	<b>12</b> 0815 1.97 1110 1.94 WE 1617 2.24	<b>27</b> 0726 1.95 1045 1.86 TH 1630 2.36	<b>12</b> 0016 0.56 0737 1.83 FR 1204 1.63 1726 2.09	<b>27</b> 0011 0.60 0700 1.89 SA 1147 1.46 1752 2.33	<b>12</b> 0008 1.02 0717 1.99 MO 2359 1.17	<b>27</b> 0034 1.39 0659 2.28 TU 1404 0.70 2056 1.82	<b>13</b> 1522 2.43 MO	<b>28</b> 0737 2.10 0928 2.08 TU 1456 2.35 2350 0.22	<b>13</b> 0034 0.43 0830 1.90 TH 1224 1.80 1720 2.11	<b>28</b> 0030 0.46 0756 1.89 FR 1146 1.73 1737 2.31	<b>13</b> 0052 0.68 0813 1.86 SA 1308 1.56 1814 1.91	<b>28</b> 0048 0.77 0731 1.99 SU 1259 1.31 ● 1902 2.13	<b>13</b> 0728 2.09 1447 1.03 TU 2026 1.43 ● 2341 1.30	<b>28</b> 0045 1.67 0725 2.34 WE 1514 0.55	<b>14</b> 0013 0.17 1600 2.32 TU	<b>29</b> 0813 2.06 1039 2.03 WE 1554 2.29	<b>14</b> 0121 0.59 0906 1.86 FR 1332 1.69 ● 1829 1.97	<b>29</b> 0117 0.61 0827 1.89 SA 1257 1.60 ● 1851 2.21	<b>14</b> 0119 0.82 0843 1.91 SU 1420 1.48 ● 1908 1.69	<b>29</b> 0122 1.00 0803 2.12 MO 1415 1.12 2022 1.89	<b>14</b> 0737 2.20 1545 0.83 WE	<b>29</b> 0746 2.35 1621 0.45 TH	<b>15</b> 0056 0.32 1107 1.99 WE 1214 1.99 ● 1654 2.17	<b>30</b> 0039 0.36 0848 1.98 TH 1151 1.93 1704 2.23	<b>15</b> 0208 0.73 0945 1.86 SA 1445 1.60 1942 1.81	<b>30</b> 0201 0.78 0859 1.95 SU 1414 1.45 2011 2.05	<b>15</b> 0134 0.98 0903 1.99 MO 1549 1.32 2021 1.48	<b>30</b> 0152 1.28 0834 2.26 TU 1540 0.87 2208 1.71	<b>15</b> 0754 2.28 1636 0.64 TH	<b>30</b> 0810 2.32 1726 0.43 FR	<b>31</b> 0132 0.53 0920 1.90 FR 1301 1.80 ● 1831 2.18	<b>31</b> 0205 1.57 0902 2.37 WE 1700 0.62	<b>31</b> 0900 2.25 1828 0.47 SA																																																
<b>9</b> 0316 2.05 0815 1.56 TH 1353 2.36 2126 0.45	<b>24</b> 0448 1.70 0608 1.69 FR 1302 2.34 2130 0.39	<b>9</b> 1342 2.54 2233 0.05 SU	<b>24</b> 1317 2.42 2212 0.15 MO	<b>9</b> 0716 1.99 0847 1.98 TU 1445 2.36 2257 0.34	<b>24</b> 0540 1.92 0844 1.84 WE 1452 2.43 2248 0.40	<b>9</b> 0612 1.81 1059 1.50 FR 1639 2.14 2345 0.73	<b>24</b> 0528 1.92 1046 1.25 SA 1701 2.38 2338 0.88	<b>10</b> 0438 2.05 0845 1.78 FR 1419 2.46 2212 0.23	<b>25</b> 1317 2.42 2158 0.22 SA	<b>10</b> 1423 2.46 2311 0.14 MO	<b>25</b> 0638 2.08 0843 2.06 TU 1419 2.38 2256 0.22	<b>10</b> 0647 1.90 1005 1.83 WE 1545 2.30 2337 0.45	<b>25</b> 0602 1.87 0941 1.72 TH 1551 2.47 2331 0.49	<b>10</b> 0640 1.85 1151 1.44 SA 1718 1.97	<b>25</b> 0559 2.05 1151 1.08 SU 1807 2.20	<b>11</b> 0556 2.08 0910 1.97 SA 1440 2.51 2254 0.10	<b>26</b> 0639 1.97 0706 1.97 SU 1340 2.44 2230 0.13	<b>11</b> 1517 2.36 2351 0.28 TU	<b>26</b> 0659 2.03 0948 1.97 WE 1525 2.37 2343 0.33	<b>11</b> 0704 1.85 1106 1.71 TH 1637 2.21	<b>26</b> 0630 1.85 1041 1.59 FR 1649 2.44	<b>11</b> 0003 0.86 0702 1.91 SU 1246 1.35 1803 1.76	<b>26</b> 0008 1.11 0630 2.18 MO 1256 0.89 ● 1921 1.99	<b>12</b> 0725 2.11 0920 2.09 SU 1459 2.50 2333 0.09	<b>27</b> 0703 2.06 0818 2.06 MO 1412 2.41 2307 0.13	<b>12</b> 0815 1.97 1110 1.94 WE 1617 2.24	<b>27</b> 0726 1.95 1045 1.86 TH 1630 2.36	<b>12</b> 0016 0.56 0737 1.83 FR 1204 1.63 1726 2.09	<b>27</b> 0011 0.60 0700 1.89 SA 1147 1.46 1752 2.33	<b>12</b> 0008 1.02 0717 1.99 MO 2359 1.17	<b>27</b> 0034 1.39 0659 2.28 TU 1404 0.70 2056 1.82	<b>13</b> 1522 2.43 MO	<b>28</b> 0737 2.10 0928 2.08 TU 1456 2.35 2350 0.22	<b>13</b> 0034 0.43 0830 1.90 TH 1224 1.80 1720 2.11	<b>28</b> 0030 0.46 0756 1.89 FR 1146 1.73 1737 2.31	<b>13</b> 0052 0.68 0813 1.86 SA 1308 1.56 1814 1.91	<b>28</b> 0048 0.77 0731 1.99 SU 1259 1.31 ● 1902 2.13	<b>13</b> 0728 2.09 1447 1.03 TU 2026 1.43 ● 2341 1.30	<b>28</b> 0045 1.67 0725 2.34 WE 1514 0.55	<b>14</b> 0013 0.17 1600 2.32 TU	<b>29</b> 0813 2.06 1039 2.03 WE 1554 2.29	<b>14</b> 0121 0.59 0906 1.86 FR 1332 1.69 ● 1829 1.97	<b>29</b> 0117 0.61 0827 1.89 SA 1257 1.60 ● 1851 2.21	<b>14</b> 0119 0.82 0843 1.91 SU 1420 1.48 ● 1908 1.69	<b>29</b> 0122 1.00 0803 2.12 MO 1415 1.12 2022 1.89	<b>14</b> 0737 2.20 1545 0.83 WE	<b>29</b> 0746 2.35 1621 0.45 TH	<b>15</b> 0056 0.32 1107 1.99 WE 1214 1.99 ● 1654 2.17	<b>30</b> 0039 0.36 0848 1.98 TH 1151 1.93 1704 2.23	<b>15</b> 0208 0.73 0945 1.86 SA 1445 1.60 1942 1.81	<b>30</b> 0201 0.78 0859 1.95 SU 1414 1.45 2011 2.05	<b>15</b> 0134 0.98 0903 1.99 MO 1549 1.32 2021 1.48	<b>30</b> 0152 1.28 0834 2.26 TU 1540 0.87 2208 1.71	<b>15</b> 0754 2.28 1636 0.64 TH	<b>30</b> 0810 2.32 1726 0.43 FR	<b>31</b> 0132 0.53 0920 1.90 FR 1301 1.80 ● 1831 2.18	<b>31</b> 0205 1.57 0902 2.37 WE 1700 0.62	<b>31</b> 0900 2.25 1828 0.47 SA																																																																
<b>11</b> 0556 2.08 0910 1.97 SA 1440 2.51 2254 0.10	<b>26</b> 0639 1.97 0706 1.97 SU 1340 2.44 2230 0.13	<b>11</b> 1517 2.36 2351 0.28 TU	<b>26</b> 0659 2.03 0948 1.97 WE 1525 2.37 2343 0.33	<b>11</b> 0704 1.85 1106 1.71 TH 1637 2.21	<b>26</b> 0630 1.85 1041 1.59 FR 1649 2.44	<b>11</b> 0003 0.86 0702 1.91 SU 1246 1.35 1803 1.76	<b>26</b> 0008 1.11 0630 2.18 MO 1256 0.89 ● 1921 1.99	<b>12</b> 0725 2.11 0920 2.09 SU 1459 2.50 2333 0.09	<b>27</b> 0703 2.06 0818 2.06 MO 1412 2.41 2307 0.13	<b>12</b> 0815 1.97 1110 1.94 WE 1617 2.24	<b>27</b> 0726 1.95 1045 1.86 TH 1630 2.36	<b>12</b> 0016 0.56 0737 1.83 FR 1204 1.63 1726 2.09	<b>27</b> 0011 0.60 0700 1.89 SA 1147 1.46 1752 2.33	<b>12</b> 0008 1.02 0717 1.99 MO 2359 1.17	<b>27</b> 0034 1.39 0659 2.28 TU 1404 0.70 2056 1.82	<b>13</b> 1522 2.43 MO	<b>28</b> 0737 2.10 0928 2.08 TU 1456 2.35 2350 0.22	<b>13</b> 0034 0.43 0830 1.90 TH 1224 1.80 1720 2.11	<b>28</b> 0030 0.46 0756 1.89 FR 1146 1.73 1737 2.31	<b>13</b> 0052 0.68 0813 1.86 SA 1308 1.56 1814 1.91	<b>28</b> 0048 0.77 0731 1.99 SU 1259 1.31 ● 1902 2.13	<b>13</b> 0728 2.09 1447 1.03 TU 2026 1.43 ● 2341 1.30	<b>28</b> 0045 1.67 0725 2.34 WE 1514 0.55	<b>14</b> 0013 0.17 1600 2.32 TU	<b>29</b> 0813 2.06 1039 2.03 WE 1554 2.29	<b>14</b> 0121 0.59 0906 1.86 FR 1332 1.69 ● 1829 1.97	<b>29</b> 0117 0.61 0827 1.89 SA 1257 1.60 ● 1851 2.21	<b>14</b> 0119 0.82 0843 1.91 SU 1420 1.48 ● 1908 1.69	<b>29</b> 0122 1.00 0803 2.12 MO 1415 1.12 2022 1.89	<b>14</b> 0737 2.20 1545 0.83 WE	<b>29</b> 0746 2.35 1621 0.45 TH	<b>15</b> 0056 0.32 1107 1.99 WE 1214 1.99 ● 1654 2.17	<b>30</b> 0039 0.36 0848 1.98 TH 1151 1.93 1704 2.23	<b>15</b> 0208 0.73 0945 1.86 SA 1445 1.60 1942 1.81	<b>30</b> 0201 0.78 0859 1.95 SU 1414 1.45 2011 2.05	<b>15</b> 0134 0.98 0903 1.99 MO 1549 1.32 2021 1.48	<b>30</b> 0152 1.28 0834 2.26 TU 1540 0.87 2208 1.71	<b>15</b> 0754 2.28 1636 0.64 TH	<b>30</b> 0810 2.32 1726 0.43 FR	<b>31</b> 0132 0.53 0920 1.90 FR 1301 1.80 ● 1831 2.18	<b>31</b> 0205 1.57 0902 2.37 WE 1700 0.62	<b>31</b> 0900 2.25 1828 0.47 SA																																																																																
<b>13</b> 1522 2.43 MO	<b>28</b> 0737 2.10 0928 2.08 TU 1456 2.35 2350 0.22	<b>13</b> 0034 0.43 0830 1.90 TH 1224 1.80 1720 2.11	<b>28</b> 0030 0.46 0756 1.89 FR 1146 1.73 1737 2.31	<b>13</b> 0052 0.68 0813 1.86 SA 1308 1.56 1814 1.91	<b>28</b> 0048 0.77 0731 1.99 SU 1259 1.31 ● 1902 2.13	<b>13</b> 0728 2.09 1447 1.03 TU 2026 1.43 ● 2341 1.30	<b>28</b> 0045 1.67 0725 2.34 WE 1514 0.55	<b>14</b> 0013 0.17 1600 2.32 TU	<b>29</b> 0813 2.06 1039 2.03 WE 1554 2.29	<b>14</b> 0121 0.59 0906 1.86 FR 1332 1.69 ● 1829 1.97	<b>29</b> 0117 0.61 0827 1.89 SA 1257 1.60 ● 1851 2.21	<b>14</b> 0119 0.82 0843 1.91 SU 1420 1.48 ● 1908 1.69	<b>29</b> 0122 1.00 0803 2.12 MO 1415 1.12 2022 1.89	<b>14</b> 0737 2.20 1545 0.83 WE	<b>29</b> 0746 2.35 1621 0.45 TH	<b>15</b> 0056 0.32 1107 1.99 WE 1214 1.99 ● 1654 2.17	<b>30</b> 0039 0.36 0848 1.98 TH 1151 1.93 1704 2.23	<b>15</b> 0208 0.73 0945 1.86 SA 1445 1.60 1942 1.81	<b>30</b> 0201 0.78 0859 1.95 SU 1414 1.45 2011 2.05	<b>15</b> 0134 0.98 0903 1.99 MO 1549 1.32 2021 1.48	<b>30</b> 0152 1.28 0834 2.26 TU 1540 0.87 2208 1.71	<b>15</b> 0754 2.28 1636 0.64 TH	<b>30</b> 0810 2.32 1726 0.43 FR	<b>31</b> 0132 0.53 0920 1.90 FR 1301 1.80 ● 1831 2.18	<b>31</b> 0205 1.57 0902 2.37 WE 1700 0.62	<b>31</b> 0900 2.25 1828 0.47 SA																																																																																																
<b>15</b> 0056 0.32 1107 1.99 WE 1214 1.99 ● 1654 2.17	<b>30</b> 0039 0.36 0848 1.98 TH 1151 1.93 1704 2.23	<b>15</b> 0208 0.73 0945 1.86 SA 1445 1.60 1942 1.81	<b>30</b> 0201 0.78 0859 1.95 SU 1414 1.45 2011 2.05	<b>15</b> 0134 0.98 0903 1.99 MO 1549 1.32 2021 1.48	<b>30</b> 0152 1.28 0834 2.26 TU 1540 0.87 2208 1.71	<b>15</b> 0754 2.28 1636 0.64 TH	<b>30</b> 0810 2.32 1726 0.43 FR	<b>31</b> 0132 0.53 0920 1.90 FR 1301 1.80 ● 1831 2.18	<b>31</b> 0205 1.57 0902 2.37 WE 1700 0.62	<b>31</b> 0900 2.25 1828 0.47 SA																																																																																																																

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +09:30)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality

# WEST ISLAND – NORTHERN TERRITORY

LAT 15° 32' S LONG 136° 33' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2024

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 1045 2.18 1928 0.54 SU		<b>16</b> 0233 1.83 0409 1.83 MO 1025 2.14 1849 0.70		<b>1</b> 0215 1.78 0643 1.57 TU 1234 2.08 2001 0.84		<b>16</b> 0048 1.76 0526 1.50 WE 1155 2.19 1915 0.95		<b>1</b> 0149 1.98 0842 1.01 FR 1445 1.76 2000 1.33		<b>16</b> 0045 2.27 0806 0.68 SA 1457 1.99 1933 1.62		<b>1</b> 0032 2.28 0854 0.51 SU		<b>16</b> 0016 2.57 0849 0.12 MO	
<b>2</b> 0410 1.89 0627 1.86 MO 1218 2.18 2024 0.61		<b>17</b> 0219 1.77 0527 1.70 TU 1157 2.24 1951 0.73		<b>2</b> 0231 1.77 0744 1.41 WE 1338 2.09 2042 0.89		<b>17</b> 0115 1.82 0644 1.32 TH 1306 2.23 1957 1.04		<b>2</b> 0203 2.08 0920 0.82 SA 1548 1.72 2003 1.49		<b>17</b> 0116 2.42 0900 0.38 SU 1623 2.05 2009 1.84		<b>2</b> 0040 2.37 0919 0.33 MO		<b>17</b> 0048 2.59 0931 0.03 TU	
<b>3</b> 0357 1.79 0731 1.69 TU 1331 2.22 2111 0.66		<b>18</b> 0231 1.74 0632 1.56 WE 1308 2.35 2041 0.76		<b>3</b> 0256 1.81 0838 1.28 TH 1432 2.05 2111 0.98		<b>18</b> 0145 1.96 0757 1.08 FR 1418 2.22 2033 1.18		<b>3</b> 0209 2.18 0950 0.64 SU 1647 1.73 1958 1.62		<b>18</b> 0145 2.53 0946 0.15 MO 1742 2.12 2041 2.03		<b>3</b> 0055 2.41 0945 0.20 TU		<b>18</b> 0127 2.55 1013 0.05 WE	
<b>4</b> 0401 1.76 0828 1.54 WE 1429 2.24 2149 0.71		<b>19</b> 0254 1.77 0741 1.40 TH 1410 2.42 2120 0.82		<b>4</b> 0319 1.88 0926 1.15 FR 1521 1.96 2129 1.11		<b>19</b> 0217 2.13 0900 0.82 SA 1532 2.19 2106 1.37		<b>4</b> 0212 2.27 1016 0.46 MO 1742 1.79 1959 1.74		<b>19</b> 0211 2.57 1030 0.04 TU 1900 2.16 2108 2.13		<b>4</b> 0120 2.41 1015 0.14 WE 1900 2.05 1953 2.04		<b>19</b> 0219 2.48 1053 0.14 TH 1932 2.05 2146 2.04	
<b>5</b> 0421 1.77 0920 1.42 TH 1516 2.20 2219 0.78		<b>20</b> 0322 1.86 0848 1.22 FR 1511 2.41 2154 0.93		<b>5</b> 0336 1.96 1007 1.02 SA 1609 1.85 2136 1.25		<b>20</b> 0248 2.29 0954 0.55 SU 1644 2.15 2138 1.59		<b>5</b> 0218 2.35 1043 0.31 TU 1833 1.87 2015 1.85		<b>20</b> 0236 2.54 1110 0.04 WE 2030 2.15 2119 2.15		<b>5</b> 0155 2.37 1050 0.16 TH 1915 2.06 2109 2.04		<b>20</b> 0318 2.40 1134 0.28 FR 1932 1.95 2252 1.89	
<b>6</b> 0446 1.81 1009 1.33 FR 1559 2.10 2240 0.89		<b>21</b> 0352 2.00 0951 1.01 SA 1615 2.33 2225 1.10		<b>6</b> 0345 2.05 1042 0.87 SU 1659 1.77 2133 1.40		<b>21</b> 0316 2.41 1045 0.32 MO 1756 2.11 2206 1.81		<b>6</b> 0232 2.38 1112 0.23 WE 1925 1.95 2045 1.94		<b>21</b> 0308 2.47 1151 0.14 TH		<b>6</b> 0244 2.32 1130 0.25 FR 1944 2.01 2208 1.98		<b>21</b> 0418 2.31 1219 0.44 SA 1956 1.88 2355 1.75	
<b>7</b> 0508 1.88 1054 1.24 SA 1640 1.95 2251 1.02		<b>22</b> 0423 2.15 1050 0.79 SU 1721 2.21 2255 1.33		<b>7</b> 0347 2.15 1114 0.70 MO 1751 1.73 2128 1.53		<b>22</b> 0341 2.47 1131 0.19 TU 1915 2.09 2227 1.99		<b>7</b> 0255 2.35 1147 0.23 TH 2021 1.99 2120 1.99		<b>22</b> 0352 2.36 1236 0.30 FR 2135 1.99 2358 1.98		<b>7</b> 0341 2.28 1216 0.39 SA 2016 1.92 2304 1.88		<b>22</b> 0518 2.20 1304 0.59 SU 2032 1.85	
<b>8</b> 0523 1.95 1137 1.13 SU 1725 1.79 2251 1.17		<b>23</b> 0452 2.28 1146 0.59 MO 1832 2.07 2321 1.59		<b>8</b> 0349 2.24 1145 0.55 TU 1851 1.74 2130 1.65		<b>23</b> 0359 2.46 1216 0.16 WE		<b>8</b> 0328 2.29 1229 0.32 FR 2121 1.97 2204 1.97		<b>23</b> 0451 2.22 1325 0.49 SA 2147 1.90		<b>8</b> 0445 2.24 1306 0.54 SU 2048 1.85		<b>23</b> 0100 1.65 0620 2.05 MO 1347 0.74 2112 1.86	
<b>9</b> 0530 2.04 1219 0.98 MO 1819 1.65 2244 1.31		<b>24</b> 0517 2.35 1242 0.44 TU 1958 1.97 2335 1.82		<b>9</b> 0358 2.29 1218 0.43 WE 2003 1.78 2136 1.77		<b>24</b> 0414 2.41 1302 0.24 TH		<b>9</b> 0416 2.22 1319 0.47 SA 2201 1.91 2335 1.91		<b>24</b> 0122 1.83 0609 2.07 SU 1421 0.68 2217 1.85		<b>9</b> 0012 1.76 0557 2.19 MO 1357 0.69 2117 1.83		<b>24</b> 0214 1.56 0727 1.86 TU 1426 0.90 2147 1.92	
<b>10</b> 0534 2.13 1300 0.82 TU 1928 1.58 2236 1.44		<b>25</b> 0537 2.37 1336 0.37 WE		<b>10</b> 0414 2.30 1259 0.40 TH		<b>25</b> 0441 2.30 1354 0.40 FR		<b>10</b> 0525 2.14 1418 0.63 SU 2226 1.84		<b>25</b> 0237 1.69 0749 1.93 MO 1521 0.84 2253 1.84		<b>10</b> 0130 1.64 0725 2.11 TU 1446 0.85 2146 1.88		<b>25</b> 0348 1.44 0841 1.64 WE 1453 1.08 2215 2.01	
<b>11</b> 0542 2.22 1345 0.67 WE 2104 1.58 2219 1.58		<b>26</b> 0549 2.34 1433 0.38 TH		<b>11</b> 0441 2.26 1346 0.44 FR		<b>26</b> 0531 2.15 1452 0.58 SA		<b>11</b> 0131 1.80 0705 2.08 MO 1523 0.79 2248 1.79		<b>26</b> 0401 1.56 0920 1.81 TU 1619 0.98 2327 1.89		<b>11</b> 0253 1.49 0853 2.00 WE 1532 1.04 2216 2.01		<b>26</b> 0543 1.23 1011 1.44 TH 1453 1.26 2232 2.11	
<b>12</b> 0558 2.26 1435 0.57 TH		<b>27</b> 0602 2.27 1534 0.47 FR		<b>12</b> 0525 2.18 1445 0.56 SA		<b>27</b> 0024 1.92 0301 1.88 SU 0730 1.99 1601 0.75		<b>12</b> 0253 1.66 0859 2.06 TU 1627 0.92 2314 1.82		<b>27</b> 0545 1.39 1044 1.69 WE 1707 1.12 2354 1.97		<b>12</b> 0426 1.28 1022 1.87 TH 1615 1.26 2247 2.19		<b>27</b> 0644 0.97 2244 2.22 FR	
<b>13</b> 0625 2.25 1530 0.54 FR		<b>28</b> 0648 2.15 1641 0.59 SA		<b>13</b> 0639 2.09 1554 0.70 SU		<b>28</b> 0018 1.84 0418 1.70 MO 0942 1.92 1716 0.88		<b>13</b> 0414 1.50 1026 2.05 WE 1725 1.05 2343 1.92		<b>28</b> 0703 1.18 1218 1.58 TH 1737 1.29		<b>13</b> 0558 0.97 1213 1.78 FR 1656 1.51 2317 2.36		<b>28</b> 0718 0.72 2252 2.32 SA	
<b>14</b> 0709 2.20 1632 0.57 SA		<b>29</b> 0224 1.95 0423 1.93 SU 0923 2.03 1754 0.71		<b>14</b> 0030 1.82 0300 1.80 MO 0850 2.06 1708 0.81		<b>29</b> 0034 1.81 0537 1.53 TU 1112 1.91 1825 0.96		<b>14</b> 0541 1.29 1149 2.02 TH 1814 1.21		<b>29</b> 0014 2.07 0752 0.94 FR 1415 1.55 1744 1.46		<b>14</b> 0708 0.63 1445 1.83 SA 1730 1.77 2347 2.50		<b>29</b> 0745 0.50 2307 2.38 SU	
<b>15</b> 0829 2.14 1740 0.63 SU		<b>30</b> 0215 1.84 0539 1.75 MO 1115 2.03 1905 0.79		<b>15</b> 0030 1.76 0415 1.66 TU 1036 2.12 1818 0.89		<b>30</b> 0100 1.83 0654 1.36 WE 1228 1.88 1913 1.05		<b>15</b> 0014 2.09 0702 1.01 FR 1321 1.98 1855 1.40		<b>30</b> 0026 2.17 0827 0.72 SA		<b>15</b> 0802 0.33 SU		<b>30</b> 0814 0.33 2332 2.40 MO	
						<b>31</b> 0128 1.89 0754 1.19 TH 1338 1.83 1944 1.17								<b>31</b> 0844 0.23 TU	

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +09:30)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality