

# SYDNEY (FORT DENISON) – NEW SOUTH WALES

LAT 33° 51' S LONG 151° 14' 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> 0034	1.26	<b>16</b> 0052	1.48	<b>1</b> 0113	1.39	<b>16</b> 0208	1.63	<b>1</b> 0028	1.52	<b>16</b> 0134	1.71	<b>1</b> 0122	1.60	<b>16</b> 0205	1.57
0601	0.67	0637	0.48	0706	0.68	0835	0.56	0642	0.62	0825	0.55	0821	0.65	0923	0.65
MO 1225	1.62	TU 1257	1.79	TH 1307	1.42	FR 1430	1.31	FR 1238	1.37	SA 1416	1.22	MO 1412	1.18	TU 1533	1.18
1910	0.51	1932	0.32	1928	0.56	2028	0.60	1835	0.59	1949	0.71	1935	0.78	☾ 2042	0.88
<b>2</b> 0118	1.27	<b>17</b> 0146	1.50	<b>2</b> 0158	1.41	<b>17</b> 0307	1.60	<b>2</b> 0108	1.52	<b>17</b> 0233	1.63	<b>2</b> 0225	1.58	<b>17</b> 0317	1.52
0648	0.71	0739	0.54	0801	0.73	0955	0.62	0733	0.67	0941	0.61	0938	0.65	1021	0.65
TU 1305	1.54	WE 1350	1.62	FR 1353	1.31	SA 1544	1.17	SA 1323	1.27	SU 1534	1.13	TU 1531	1.17	WE 1636	1.24
1948	0.54	2021	0.40	2007	0.61	☾ 2126	0.68	1913	0.66	☾ 2053	0.79	☾ 2052	0.81	2157	0.85
<b>3</b> 0206	1.29	<b>18</b> 0243	1.53	<b>3</b> 0248	1.42	<b>18</b> 0415	1.58	<b>3</b> 0156	1.50	<b>18</b> 0343	1.56	<b>3</b> 0342	1.59	<b>18</b> 0421	1.52
0742	0.75	0847	0.60	0908	0.75	1119	0.62	0836	0.70	1100	0.64	1053	0.59	1109	0.63
WE 1349	1.45	TH 1450	1.45	SA 1451	1.22	SU 1712	1.12	SU 1421	1.18	MO 1705	1.13	WE 1656	1.22	TH 1723	1.32
2030	0.57	☾ 2111	0.49	☾ 2055	0.66	2235	0.73	2002	0.72	2213	0.82	2219	0.77	2259	0.79
<b>4</b> 0258	1.32	<b>19</b> 0343	1.56	<b>4</b> 0345	1.46	<b>19</b> 0524	1.59	<b>4</b> 0256	1.50	<b>19</b> 0458	1.54	<b>4</b> 0458	1.66	<b>19</b> 0513	1.54
0844	0.78	1004	0.63	1027	0.74	1234	0.59	0956	0.70	1208	0.62	1155	0.49	1147	0.59
TH 1441	1.36	FR 1559	1.30	SU 1606	1.16	MO 1830	1.15	MO 1541	1.13	TU 1815	1.18	TH 1801	1.33	FR 1801	1.41
☾ 2115	0.59	2204	0.56	2155	0.69	2345	0.72	☾ 2113	0.76	2329	0.79	2333	0.67	2349	0.72
<b>5</b> 0351	1.38	<b>20</b> 0444	1.60	<b>5</b> 0448	1.52	<b>20</b> 0627	1.62	<b>5</b> 0409	1.53	<b>20</b> 0603	1.56	<b>5</b> 0603	1.76	<b>20</b> 0556	1.56
0955	0.78	1127	0.62	1145	0.66	1330	0.54	1118	0.64	1259	0.58	1247	0.38	1221	0.55
FR 1542	1.28	SA 1715	1.21	MO 1729	1.15	TU 1925	1.21	TU 1712	1.15	WE 1902	1.26	FR 1854	1.46	SA 1836	1.49
2202	0.60	2300	0.61	2303	0.68			2236	0.74						
<b>6</b> 0445	1.45	<b>21</b> 0545	1.65	<b>6</b> 0551	1.61	<b>21</b> 0045	0.68	<b>6</b> 0524	1.62	<b>21</b> 0030	0.73	<b>6</b> 0036	0.55	<b>21</b> 0032	0.65
1109	0.74	1242	0.56	1251	0.55	0719	1.66	1226	0.52	0654	1.59	0659	1.85	0634	1.57
SA 1650	1.23	SU 1829	1.19	TU 1840	1.20	WE 1412	0.49	WE 1824	1.23	TH 1338	0.54	SA 1334	0.30	SU 1251	0.53
2252	0.61	2359	0.62			2006	1.27	2350	0.66	1941	1.34	1941	1.60	1908	1.57
<b>7</b> 0535	1.53	<b>22</b> 0642	1.70	<b>7</b> 0007	0.63	<b>22</b> 0134	0.62	<b>7</b> 0628	1.74	<b>22</b> 0117	0.66	<b>7</b> 0133	0.43	<b>22</b> 0112	0.60
1216	0.66	1342	0.50	0649	1.73	0803	1.69	1320	0.40	0736	1.63	0650	1.89	0711	1.57
SU 1757	1.22	MO 1930	1.21	WE 1345	0.42	TH 1446	0.45	TH 1918	1.34	FR 1411	0.50	SU 1317	0.25	MO 1320	0.52
2342	0.60			1937	1.28	2042	1.33			2014	1.41	1926	1.73	1938	1.65
<b>8</b> 0625	1.63	<b>23</b> 0053	0.62	<b>8</b> 0105	0.55	<b>23</b> 0215	0.57	<b>8</b> 0052	0.54	<b>23</b> 0158	0.60	<b>8</b> 0128	0.34	<b>23</b> 0149	0.55
1314	0.56	0733	1.74	0743	1.86	0842	1.72	0723	1.87	0813	1.65	0741	1.87	0746	1.55
MO 1857	1.24	TU 1429	0.45	TH 1433	0.30	FR 1518	0.42	FR 1407	0.28	SA 1440	0.47	MO 1359	0.25	TU 1347	0.52
		2019	1.24	2027	1.36	2115	1.38	2006	1.46	2045	1.47	2011	1.85	2009	1.71
<b>9</b> 0031	0.58	<b>24</b> 0142	0.60	<b>9</b> 0200	0.46	<b>24</b> 0252	0.53	<b>9</b> 0147	0.43	<b>24</b> 0234	0.55	<b>9</b> 0221	0.28	<b>24</b> 0227	0.51
0713	1.74	0819	1.77	0834	1.97	0916	1.74	0814	1.96	0846	1.66	0831	1.80	0823	1.51
TU 1403	0.44	WE 1509	0.41	FR 1519	0.20	SA 1547	0.41	SA 1452	0.19	SU 1508	0.45	TU 1440	0.29	WE 1415	0.54
1951	1.28	2100	1.28	2115	1.45	☾ 2145	1.41	2052	1.58	2115	1.53	☾ 2056	1.92	☾ 2040	1.76
<b>10</b> 0121	0.54	<b>25</b> 0226	0.57	<b>10</b> 0251	0.38	<b>25</b> 0328	0.51	<b>10</b> 0240	0.33	<b>25</b> 0309	0.52	<b>10</b> 0315	0.27	<b>25</b> 0305	0.50
0800	1.85	0900	1.79	0923	2.04	0948	1.73	0903	2.00	0919	1.65	0922	1.69	0901	1.47
WE 1451	0.34	TH 1545	0.39	SA 1603	0.15	SU 1615	0.40	SU 1534	0.16	MO 1533	0.45	WE 1520	0.37	TH 1445	0.57
2042	1.33	2138	1.31	☾ 2200	1.52	2216	1.45	☾ 2137	1.68	☾ 2144	1.58	2141	1.95	2114	1.80
<b>11</b> 0211	0.50	<b>26</b> 0306	0.55	<b>11</b> 0343	0.32	<b>26</b> 0402	0.50	<b>11</b> 0332	0.27	<b>26</b> 0345	0.50	<b>11</b> 0409	0.30	<b>26</b> 0345	0.50
0849	1.94	0938	1.79	1012	2.05	1021	1.70	0952	1.97	0952	1.61	1014	1.55	0942	1.41
TH 1538	0.25	FR 1618	0.39	SU 1646	0.13	MO 1642	0.42	MO 1615	0.17	TU 1600	0.46	TH 1600	0.48	FR 1518	0.61
☾ 2130	1.37	☾ 2213	1.33	2247	1.58	2247	1.48	2222	1.76	2214	1.63	2227	1.93	2149	1.80
<b>12</b> 0301	0.45	<b>27</b> 0344	0.54	<b>12</b> 0436	0.31	<b>27</b> 0438	0.51	<b>12</b> 0425	0.26	<b>27</b> 0421	0.49	<b>12</b> 0505	0.37	<b>27</b> 0429	0.51
0938	2.01	1014	1.78	1100	1.99	1053	1.64	1041	1.87	1026	1.56	1106	1.41	1025	1.36
FR 1624	0.20	SA 1650	0.40	MO 1730	0.17	TU 1709	0.44	TU 1656	0.24	WE 1626	0.49	FR 1643	0.59	SA 1554	0.66
2220	1.40	2246	1.34	2335	1.62	2318	1.51	2308	1.80	2244	1.66	2314	1.86	2229	1.79
<b>13</b> 0353	0.42	<b>28</b> 0420	0.54	<b>13</b> 0530	0.33	<b>28</b> 0516	0.54	<b>13</b> 0519	0.29	<b>28</b> 0500	0.51	<b>13</b> 0605	0.46	<b>28</b> 0515	0.54
1027	2.04	1047	1.75	1148	1.87	1126	1.56	1130	1.72	1101	1.48	1202	1.29	1112	1.30
SA 1712	0.18	SU 1721	0.41	TU 1813	0.25	WE 1736	0.48	WE 1737	0.34	TH 1654	0.54	SA 1727	0.71	SU 1635	0.71
2310	1.43	2321	1.35			2352	1.52	2355	1.81	2316	1.67			2314	1.75
<b>14</b> 0445	0.41	<b>29</b> 0458	0.56	<b>14</b> 0024	1.65	<b>29</b> 0557	0.57	<b>14</b> 0616	0.36	<b>29</b> 0541	0.54	<b>14</b> 0004	1.76	<b>29</b> 0610	0.58
1116	2.01	1120	1.69	0627	0.40	1200	1.47	1221	1.54	1139	1.40	0708	0.55	1206	1.26
SU 1759	0.19	MO 1751	0.44	WE 1238	1.69	TH 1804	0.53	TH 1817	0.47	FR 1724	0.60	SU 1303	1.20	MO 1725	0.76
		2356	1.37	1855	0.36					2352	1.66	1818	0.80		
<b>15</b> 0000	1.46	<b>30</b> 0537	0.59	<b>15</b> 0114	1.64	<b>30</b> 0626	0.58	<b>15</b> 0043	1.77	<b>30</b> 0626	0.58	<b>15</b> 0100	1.65	<b>30</b> 0006	1.71
0540	0.43	1154	1.62	0727	0.48	1221	1.32	0716	0.46	1221	1.32	0816	0.62	0713	0.59
MO 1206	1.93	TU 1821	0.47	TH 1330	1.49	SA 1757	0.66	FR 1315	1.36	SA 1757	0.66	MO 1416	1.17	TU 1310	1.24
1845	0.24			1939	0.48			1900	0.60			1924	0.86	1827	0.80
		<b>31</b> 0033	1.38					<b>31</b> 0032	1.64						
		0619	0.64					0717	0.62						
		WE 1229	1.53					SU 1310	1.24						
		1853	0.51					1838	0.73						

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

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

# SYDNEY (FORT DENISON) – NEW SOUTH WALES

LAT 33° 51' S LONG 151° 14' 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> 0109 1.68		<b>16</b> 0222 1.52		<b>1</b> 0304 1.66		<b>16</b> 0319 1.39		<b>1</b> 0347 1.43		<b>16</b> 0330 1.23		<b>1</b> 0013 0.49		<b>16</b> 0518 1.16	
0820 0.57		0921 0.66		0942 0.46		0943 0.64		0954 0.52		0927 0.66		0601 1.21		1044 0.65	
WE 1423 1.26		TH 1539 1.30		SA 1602 1.56		SU 1618 1.49		MO 1630 1.72		TU 1615 1.54		TH 1124 0.62		FR 1729 1.67	
☉ 1943 0.81		2109 0.88		2200 0.67		2232 0.80		2306 0.59		2301 0.71		1807 1.77			
<b>2</b> 0220 1.67		<b>17</b> 0323 1.49		<b>2</b> 0409 1.62		<b>17</b> 0417 1.35		<b>2</b> 0455 1.36		<b>17</b> 0437 1.21		<b>2</b> 0104 0.43		<b>17</b> 0025 0.45	
0924 0.53		1006 0.65		1030 0.45		1024 0.63		1045 0.55		1017 0.66		0655 1.25		0614 1.23	
TH 1533 1.33		FR 1630 1.38		SU 1656 1.69		MO 1703 1.57		TU 1725 1.80		WE 1706 1.62		FR 1218 0.59		SA 1141 0.57	
2102 0.77		2215 0.84		2309 0.59		2331 0.73		2359 0.62		2359 0.62		1857 1.81		1820 1.79	
<b>3</b> 0331 1.70		<b>18</b> 0418 1.48		<b>3</b> 0509 1.58		<b>18</b> 0512 1.34		<b>3</b> 0013 0.51		<b>18</b> 0537 1.22		<b>3</b> 0147 0.39		<b>18</b> 0109 0.33	
1020 0.46		1046 0.62		1117 0.46		1104 0.63		0600 1.33		1109 0.64		0740 1.29		0700 1.32	
FR 1633 1.45		SA 1713 1.46		MO 1745 1.81		TU 1745 1.66		WE 1136 0.57		TH 1754 1.71		SA 1306 0.56		SU 1233 0.47	
2215 0.68		2313 0.78						1817 1.86				1941 1.82		1908 1.91	
<b>4</b> 0435 1.74		<b>19</b> 0507 1.47		<b>4</b> 0014 0.50		<b>19</b> 0022 0.65		<b>4</b> 0109 0.44		<b>19</b> 0047 0.52		<b>4</b> 0226 0.37		<b>19</b> 0152 0.23	
1110 0.40		1123 0.60		0607 1.53		0602 1.33		0658 1.32		0630 1.26		0819 1.32		0746 1.41	
SA 1725 1.59		SU 1751 1.56		TU 1203 0.48		WE 1144 0.63		TH 1227 0.58		FR 1159 0.61		SU 1349 0.53		MO 1323 0.38	
2321 0.57				1835 1.91		1825 1.74		1908 1.91		1842 1.81		☉ 2021 1.82		1955 1.98	
<b>5</b> 0532 1.75		<b>20</b> 0002 0.71		<b>5</b> 0112 0.43		<b>20</b> 0108 0.57		<b>5</b> 0200 0.40		<b>20</b> 0132 0.42		<b>5</b> 0300 0.37		<b>20</b> 0233 0.16	
1156 0.36		0552 1.46		0704 1.48		0650 1.33		0750 1.32		0720 1.30		0857 1.34		0831 1.49	
SU 1813 1.73		MO 1157 0.59		WE 1248 0.51		TH 1225 0.62		FR 1315 0.58		SA 1247 0.55		MO 1429 0.52		TU 1414 0.32	
		1827 1.64		1923 1.97		1905 1.82		1955 1.93		1928 1.90		2057 1.80		☉ 2042 2.01	
<b>6</b> 0021 0.47		<b>21</b> 0047 0.64		<b>6</b> 0205 0.38		<b>21</b> 0150 0.49		<b>6</b> 0245 0.38		<b>21</b> 0215 0.34		<b>6</b> 0333 0.38		<b>21</b> 0315 0.13	
0627 1.74		0634 1.45		0759 1.43		0737 1.34		0838 1.32		0807 1.35		0931 1.36		0917 1.57	
MO 1239 0.36		TU 1230 0.58		TH 1334 0.55		FR 1306 0.61		SA 1402 0.59		SU 1336 0.50		TU 1507 0.53		WE 1505 0.29	
1900 1.86		1900 1.73		☉ 2010 2.00		1947 1.89		☉ 2039 1.92		☉ 2014 1.98		2131 1.75		2129 1.96	
<b>7</b> 0117 0.38		<b>22</b> 0129 0.57		<b>7</b> 0257 0.37		<b>22</b> 0233 0.43		<b>7</b> 0327 0.39		<b>22</b> 0300 0.27		<b>7</b> 0404 0.40		<b>22</b> 0358 0.15	
0719 1.68		0715 1.44		0852 1.39		0824 1.35		0922 1.33		0854 1.40		1006 1.38		1004 1.63	
TU 1322 0.38		WE 1302 0.59		FR 1419 0.59		SA 1351 0.59		SU 1446 0.60		MO 1426 0.46		WE 1545 0.55		TH 1559 0.30	
1945 1.95		1935 1.80		2056 1.99		☉ 2030 1.94		2120 1.88		2100 2.02		2204 1.68		2216 1.85	
<b>8</b> 0212 0.33		<b>23</b> 0208 0.52		<b>8</b> 0345 0.38		<b>23</b> 0318 0.39		<b>8</b> 0406 0.42		<b>23</b> 0344 0.23		<b>8</b> 0433 0.43		<b>23</b> 0440 0.21	
0813 1.61		0758 1.42		0942 1.35		0911 1.36		1003 1.32		0942 1.44		1042 1.39		1052 1.66	
WE 1404 0.44		TH 1336 0.60		SA 1505 0.64		SU 1438 0.58		MO 1529 0.62		TU 1516 0.44		TH 1624 0.58		FR 1655 0.34	
☉ 2030 2.01		☉ 2011 1.85		2141 1.95		2115 1.97		2200 1.83		2147 2.01		2237 1.60		2306 1.69	
<b>9</b> 0305 0.32		<b>24</b> 0249 0.48		<b>9</b> 0432 0.43		<b>24</b> 0404 0.36		<b>9</b> 0445 0.45		<b>24</b> 0429 0.23		<b>9</b> 0503 0.47		<b>24</b> 0523 0.31	
0905 1.51		0841 1.39		1030 1.32		1000 1.37		1044 1.32		1030 1.48		1118 1.40		1142 1.68	
TH 1446 0.51		FR 1413 0.62		SU 1550 0.69		MO 1527 0.58		TU 1609 0.65		WE 1610 0.44		FR 1706 0.63		SA 1756 0.42	
2116 2.01		2048 1.89		2225 1.87		2202 1.97		2236 1.75		2235 1.94		2313 1.50			
<b>10</b> 0359 0.35		<b>25</b> 0331 0.47		<b>10</b> 0519 0.49		<b>25</b> 0453 0.36		<b>10</b> 0520 0.49		<b>25</b> 0514 0.25		<b>10</b> 0534 0.51		<b>25</b> 0000 1.49	
0959 1.42		0926 1.37		1118 1.29		1051 1.38		1123 1.32		1120 1.52		1157 1.42		0607 0.42	
FR 1530 0.60		SA 1453 0.64		MO 1635 0.73		TU 1619 0.59		WE 1651 0.69		TH 1705 0.47		SA 1754 0.67		SU 1235 1.66	
2202 1.97		2130 1.90		2307 1.78		2251 1.94		2313 1.66		2324 1.82		2351 1.39		1903 0.50	
<b>11</b> 0452 0.41		<b>26</b> 0417 0.47		<b>11</b> 0604 0.55		<b>26</b> 0542 0.37		<b>11</b> 0556 0.53		<b>26</b> 0559 0.31		<b>11</b> 0608 0.56		<b>26</b> 0100 1.31	
1051 1.34		1014 1.34		1205 1.28		1145 1.40		1204 1.33		1212 1.55		1240 1.43		0656 0.53	
SA 1614 0.68		SU 1537 0.67		TU 1722 0.78		WE 1715 0.62		TH 1737 0.73		FR 1805 0.52		SU 1848 0.72		MO 1334 1.63	
2248 1.89		2215 1.89		2350 1.69		2342 1.86		2351 1.57				☉ 2022 0.55			
<b>12</b> 0546 0.49		<b>27</b> 0507 0.48		<b>12</b> 0649 0.60		<b>27</b> 0632 0.39		<b>12</b> 0631 0.56		<b>27</b> 0016 1.66		<b>12</b> 0037 1.28		<b>27</b> 0212 1.17	
1145 1.28		1104 1.32		1253 1.28		1239 1.43		1249 1.35		0645 0.39		0646 0.61		0754 0.63	
SU 1700 0.76		MO 1626 0.70		WE 1813 0.82		TH 1815 0.65		FR 1828 0.77		SA 1306 1.58		MO 1329 1.43		TU 1441 1.61	
2336 1.79		2302 1.86								1911 0.58		1955 0.75		2147 0.56	
<b>13</b> 0642 0.56		<b>28</b> 0601 0.49		<b>13</b> 0035 1.60		<b>28</b> 0036 1.76		<b>13</b> 0033 1.47		<b>28</b> 0114 1.49		<b>13</b> 0135 1.18		<b>28</b> 0340 1.11	
1240 1.24		1200 1.31		0732 0.63		0723 0.42		0710 0.59		0733 0.47		0734 0.66		0904 0.68	
MO 1752 0.82		TU 1721 0.73		TH 1345 1.30		FR 1336 1.48		SA 1337 1.38		SU 1403 1.60		TU 1425 1.45		WE 1553 1.60	
		2356 1.81		1911 0.85		1921 0.67		1928 0.81		☉ 2026 0.62		☉ 2114 0.73		2304 0.53	
<b>14</b> 0026 1.68		<b>29</b> 0659 0.50		<b>14</b> 0125 1.51		<b>29</b> 0134 1.64		<b>14</b> 0122 1.37		<b>29</b> 0220 1.33		<b>14</b> 0249 1.12		<b>29</b> 0500 1.13	
0738 0.62		1300 1.32		0816 0.64		0813 0.45		0751 0.62		0826 0.55		0832 0.70		1015 0.67	
TU 1340 1.22		WE 1823 0.75		FR 1437 1.34		SA 1434 1.55		SU 1429 1.42		MO 1505 1.64		WE 1529 1.49		TH 1700 1.63	
1851 0.87				☉ 2016 0.87		☉ 2033 0.68		☉ 2038 0.81		2149 0.61		2231 0.67			
<b>15</b> 0121 1.59		<b>30</b> 0054 1.76		<b>15</b> 0220 1.44		<b>30</b> 0239 1.53		<b>15</b> 0222 1.28		<b>30</b> 0337 1.23		<b>15</b> 0410 1.12		<b>30</b> 0003 0.47	
0831 0.66		0756 0.49		0900 0.64		0903 0.49		0837 0.65		0924 0.60		0940 0.69		0558 1.19	
WE 1442 1.25		TH 1403 1.37		SA 1530 1.41		SU 1532 1.63		MO 1522 1.47		TU 1610 1.68		TH 1631 1.57		FR 1119 0.63	
☉ 1959 0.89		1932 0.76		2126 0.85		2151 0.65		2153 0.78		2308 0.56		2334 0.57		1756 1.67	
		<b>31</b> 0158 1.71						<b>31</b> 0455 1.19						<b>31</b> 0047 0.43	
		0850 0.47						1025 0.62						0642 1.25	
		FR 1505 1.45						WE 1711 1.72						SA 1212 0.57	
		☉ 2046 0.73												1842 1.70	

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

Moon Phase Symbols    ● New Moon    ☾ First Quarter    ☽ Full Moon    ☾ Last Quarter

# SYDNEY (FORT DENISON) – NEW SOUTH WALES

LAT 33° 51' S LONG 151° 14' 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> 0125 0.39		<b>16</b> 0039 0.27		<b>1</b> 0117 0.40		<b>16</b> 0144 0.19		<b>1</b> 0226 0.45		<b>16</b> 0233 0.34		<b>1</b> 0220 0.54		<b>16</b> 0259 0.48	
0720 1.31		0637 1.40		0724 1.45		0754 1.67		0850 1.67		0901 1.98		0856 1.78		0935 1.99	
SU 1256 0.52		MO 1218 0.41		TU 1317 0.48		WE 1358 0.28		FR 1514 0.43		SA 1539 0.19		SU 1538 0.40		MO 1624 0.24	
1921 1.72		1845 1.88		1927 1.59		2010 1.79		● 2108 1.41		○ 2138 1.47		● 2129 1.31		2221 1.33	
<b>2</b> 0157 0.37		<b>17</b> 0120 0.17		<b>2</b> 0145 0.38		<b>17</b> 0225 0.18		<b>2</b> 0255 0.48		<b>17</b> 0318 0.40		<b>2</b> 0257 0.56		<b>17</b> 0347 0.52	
0755 1.37		0722 1.53		0754 1.51		0839 1.80		0922 1.71		0949 2.00		0933 1.81		1023 1.96	
MO 1335 0.48		TU 1310 0.30		WE 1354 0.44		TH 1451 0.20		SA 1551 0.41		SU 1633 0.20		MO 1617 0.38		TU 1713 0.28	
1957 1.71		1932 1.93		2000 1.57		○ 2100 1.74		2145 1.37		2233 1.39		2210 1.30		2311 1.31	
<b>3</b> 0227 0.36		<b>18</b> 0201 0.12		<b>3</b> 0211 0.39		<b>18</b> 0306 0.21		<b>3</b> 0325 0.51		<b>18</b> 0405 0.48		<b>3</b> 0336 0.57		<b>18</b> 0435 0.55	
0827 1.41		0806 1.64		0824 1.56		0924 1.89		0955 1.73		1038 1.97		1013 1.82		1109 1.89	
TU 1412 0.46		WE 1401 0.23		TH 1430 0.43		FR 1545 0.17		SU 1630 0.41		MO 1727 0.25		TU 1700 0.38		WE 1759 0.34	
● 2030 1.69		○ 2020 1.91		● 2033 1.53		2151 1.64		2225 1.33		2328 1.31		2254 1.28		2358 1.29	
<b>4</b> 0254 0.36		<b>19</b> 0243 0.12		<b>4</b> 0236 0.41		<b>19</b> 0348 0.28		<b>4</b> 0358 0.55		<b>19</b> 0453 0.55		<b>4</b> 0417 0.59		<b>19</b> 0523 0.60	
0859 1.44		0851 1.73		0854 1.60		1011 1.94		1030 1.74		1128 1.90		1055 1.81		1153 1.80	
WE 1447 0.46		TH 1455 0.19		FR 1506 0.42		SA 1641 0.18		MO 1711 0.42		TU 1821 0.32		WE 1744 0.39		TH 1843 0.41	
2101 1.65		2109 1.83		2107 1.47		2245 1.51		2306 1.28				2340 1.27			
<b>5</b> 0321 0.38		<b>20</b> 0323 0.17		<b>5</b> 0303 0.44		<b>20</b> 0431 0.37		<b>5</b> 0434 0.59		<b>20</b> 0022 1.25		<b>5</b> 0503 0.61		<b>20</b> 0045 1.27	
0930 1.47		0937 1.80		0925 1.62		1059 1.93		1109 1.72		0544 0.63		1139 1.79		0611 0.65	
TH 1524 0.47		FR 1549 0.21		SA 1545 0.44		SU 1737 0.23		TU 1755 0.46		WE 1217 1.80		TH 1831 0.40		FR 1236 1.69	
2133 1.58		2159 1.69		2143 1.40		2339 1.38		2351 1.23		1917 0.41				1926 0.48	
<b>6</b> 0347 0.41		<b>21</b> 0404 0.26		<b>6</b> 0431 0.49		<b>21</b> 0516 0.48		<b>6</b> 0515 0.64		<b>21</b> 0119 1.21		<b>6</b> 0030 1.26		<b>21</b> 0132 1.26	
1001 1.50		1024 1.81		1058 1.63		1148 1.87		1152 1.68		0638 0.70		0554 0.64		0700 0.71	
FR 1601 0.50		SA 1645 0.26		SU 1725 0.47		MO 1837 0.32		WE 1845 0.49		TH 1308 1.68		FR 1227 1.75		SA 1318 1.57	
2207 1.50		2251 1.52		2321 1.32						2013 0.49		1922 0.42		2007 0.53	
<b>7</b> 0415 0.45		<b>22</b> 0447 0.38		<b>7</b> 0502 0.55		<b>22</b> 0037 1.26		<b>7</b> 0043 1.19		<b>22</b> 0218 1.19		<b>7</b> 0125 1.27		<b>22</b> 0221 1.28	
1034 1.51		1114 1.79		1133 1.61		0606 0.59		0602 0.69		0737 0.75		0650 0.66		0755 0.76	
SA 1643 0.53		SU 1747 0.35		MO 1808 0.51		TU 1241 1.77		TH 1241 1.64		FR 1402 1.56		SA 1318 1.70		SU 1403 1.46	
2243 1.40		2347 1.34		1941 0.41				1943 0.52		2107 0.54		2015 0.42		2049 0.57	
<b>8</b> 0444 0.50		<b>23</b> 0532 0.51		<b>8</b> 0003 1.24		<b>23</b> 0141 1.17		<b>8</b> 0141 1.17		<b>23</b> 0319 1.21		<b>8</b> 0224 1.30		<b>23</b> 0313 1.31	
1110 1.51		1206 1.73		0537 0.61		0701 0.69		0700 0.72		0842 0.78		0754 0.68		0857 0.79	
SU 1727 0.58		MO 1856 0.44		TU 1214 1.58		WE 1338 1.66		FR 1337 1.60		SA 1500 1.47		SU 1415 1.63		MO 1455 1.36	
2321 1.30				1859 0.56		2050 0.49		2045 0.51		● 2157 0.57		2109 0.42		● 2132 0.59	
<b>9</b> 0515 0.57		<b>24</b> 0051 1.20		<b>9</b> 0051 1.17		<b>24</b> 0254 1.13		<b>9</b> 0249 1.19		<b>24</b> 0416 1.26		<b>9</b> 0325 1.37		<b>24</b> 0406 1.36	
1150 1.49		0625 0.62		0619 0.67		0808 0.75		0810 0.73		0950 0.79		0904 0.67		1006 0.79	
MO 1818 0.63		TU 1305 1.64		WE 1301 1.54		TH 1444 1.56		SA 1443 1.58		SU 1600 1.40		MO 1520 1.57		TU 1554 1.28	
		2013 0.51		2000 0.60		● 2158 0.53		● 2148 0.47		2243 0.57		● 2201 0.41		2217 0.61	
<b>10</b> 0007 1.20		<b>25</b> 0209 1.11		<b>10</b> 0152 1.12		<b>25</b> 0408 1.15		<b>10</b> 0358 1.25		<b>25</b> 0507 1.33		<b>10</b> 0424 1.48		<b>25</b> 0458 1.43	
0554 0.63		0730 0.71		0715 0.73		0923 0.77		0926 0.71		1057 0.76		1019 0.63		1117 0.76	
TU 1237 1.47		WE 1415 1.57		TH 1400 1.50		FR 1555 1.49		SU 1553 1.59		MO 1658 1.37		TU 1628 1.51		WE 1658 1.24	
1921 0.67		● 2132 0.53		2112 0.60		2257 0.55		2245 0.41		2324 0.56		2252 0.41		2303 0.61	
<b>11</b> 0106 1.12		<b>26</b> 0336 1.10		<b>11</b> 0307 1.10		<b>26</b> 0510 1.21		<b>11</b> 0459 1.36		<b>26</b> 0552 1.41		<b>11</b> 0519 1.60		<b>26</b> 0545 1.50	
0644 0.70		0849 0.74		0827 0.75		1036 0.75		1040 0.63		1159 0.71		1133 0.56		1222 0.69	
WE 1335 1.45		TH 1532 1.54		FR 1512 1.51		SA 1700 1.47		MO 1659 1.61		TU 1750 1.35		WE 1733 1.46		TH 1800 1.22	
● 2040 0.67		2242 0.52		● 2225 0.54		2345 0.53		2334 0.35				2343 0.41		2348 0.62	
<b>12</b> 0223 1.08		<b>27</b> 0446 1.15		<b>12</b> 0427 1.15		<b>27</b> 0559 1.28		<b>12</b> 0551 1.50		<b>27</b> 0001 0.54		<b>12</b> 0613 1.72		<b>27</b> 0630 1.58	
0752 0.73		1004 0.71		0948 0.72		1139 0.70		1147 0.53		0632 1.50		1242 0.46		1316 0.61	
TH 1446 1.47		FR 1640 1.54		SA 1627 1.56		SU 1753 1.47		TU 1759 1.63		WE 1251 0.64		TH 1837 1.43		FR 1856 1.22	
2200 0.61		2333 0.49		2326 0.45						1838 1.34					
<b>13</b> 0349 1.09		<b>28</b> 0536 1.23		<b>13</b> 0531 1.25		<b>28</b> 0025 0.50		<b>13</b> 0021 0.31		<b>28</b> 0038 0.53		<b>13</b> 0031 0.42		<b>28</b> 0032 0.61	
0912 0.71		1107 0.65		1102 0.63		0639 1.37		0640 1.65		0710 1.59		FR 0704 1.84		SA 0714 1.66	
FR 1600 1.54		SA 1732 1.57		SU 1732 1.65		MO 1232 0.63		WE 1249 0.41		TH 1338 0.56		FR 1345 0.36		SA 1402 0.53	
2303 0.51						1838 1.47		1855 1.63		1923 1.34		1938 1.40		1945 1.24	
<b>14</b> 0459 1.17		<b>29</b> 0014 0.45		<b>14</b> 0016 0.35		<b>29</b> 0059 0.48		<b>14</b> 0105 0.29		<b>29</b> 0112 0.53		<b>14</b> 0121 0.44		<b>29</b> 0115 0.60	
1024 0.64		0616 1.31		0623 1.38		0715 1.46		0727 1.79		0745 1.66		0755 1.93		0755 1.73	
SA 1702 1.66		SU 1158 0.58		MO 1206 0.51		TU 1317 0.57		TH 1348 0.31		FR 1419 0.50		SA 1442 0.28		SU 1444 0.45	
2354 0.39		1815 1.59		1828 1.73		1917 1.47		1950 1.60		2006 1.33		2035 1.38		2030 1.27	
<b>15</b> 0551 1.28		<b>30</b> 0047 0.42		<b>15</b> 0101 0.26		<b>30</b> 0130 0.45		<b>15</b> 0149 0.30		<b>30</b> 0145 0.53		<b>15</b> 0210 0.46		<b>30</b> 0157 0.58	
1124 0.53		0651 1.38		0709 1.53		0747 1.53		0814 1.91		0820 1.73		0845 1.98		0835 1.80	
SU 1756 1.78		MO 1240 0.52		TU 1302 0.39		WE 1359 0.51		FR 1445 0.23		SA 1459 0.44		SU 1534 0.24		MO 1524 0.39	
		1853 1.60		1919 1.79		1955 1.46		2044 1.54		2047 1.32		○ 2130 1.35		2113 1.29	
				<b>31</b> 0158 0.45										<b>31</b> 0239 0.55	
				0819 1.61										0916 1.85	
				TH 1436 0.46										TU 1603 0.34	
				2031 1.45										● 2155 1.31	

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

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