



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.



CONDITIONS OF SUPPLY

The Coastal Information Branch of the Maritime Directorate of the Department of Transport is able to supply Land and Infrastructure, Transport and Marine related information subject to the following conditions:

1. The Coastal Information Branch of the Maritime Directorate of the Department of Transport has prepared the data, graphs, tables, charts and maps representing the Information.
2. Transport supplies the Information on the basis that it will not be altered or manipulated in any way by the recipient without the approval of the Department having been received.
3. Transport supplies the information in good faith and believes it to be correct. Transport does not provide any warranty as to the accuracy of the Information nor as to its reliability. No person or corporation should act solely on the Information without considering, and, if necessary, seeking verification of the Information from an alternative information supplier.
4. Neither Transport nor any member officer or employee undertakes responsibility in any way whatsoever to any person or corporation in respect of the Information including any errors or omissions therein however caused, whether through negligence or otherwise.
5. Transport and all its member officers and employees expressly disclaim all and any liability to any person or corporation into whose hands the Information may come whether as purchased or otherwise, in respect of anything and of the consequences of anything done or omitted to be done by any such person or corporation in reliance in whole or part upon the whole or any part of the Information.
6. If the data supplied is used in any publication, Transport shall be acknowledged as the source of the data in that publication or report.

AUSTRALIA, SOUTH COAST – ALBANY

LAT 35° 02' S LONG 117° 53' E

2025

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

JANUARY

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0728 0.23 2331 1.21	9	0527 0.36 2015 1.06	17	0742 0.40 1322 0.55 1547 0.53	25	0538 0.32 2032 1.08
WE		TH		FR		SA	
2	0801 0.26	10	0541 0.25 2050 1.15	18	0004 0.99 0747 0.44 1309 0.62 1629 0.57	26	0544 0.27 2108 1.15
TH		FR		SA		SU	
3	0008 1.16 0832 0.31	11	0604 0.18 2126 1.20	19	0002 0.92 0739 0.47 1328 0.69 1705 0.63	27	0558 0.22 2145 1.21
FR		SA		SU		MO	
4	0043 1.08 0858 0.38	12	0629 0.15 2203 1.22	20	0002 0.86 0723 0.48 2338 0.80	28	0616 0.19 2223 1.24
SA		SU		MO*		TU	
5	0111 0.97 0914 0.45	13	0657 0.16 2237 1.22	21	0709 0.48 1455 0.80	29	0638 0.19 1259 0.60 1528 0.57 2301 1.24
SU		MO		TU		WE	
6	0104 0.84 0922 0.52 1957 0.76	14	0723 0.20 2308 1.18	22	0640 0.46 1903 0.85	30	0701 0.22 1308 0.60 1612 0.54 2338 1.20
MO		TU		WE		TH	
7	0757 0.55 1928 0.86	15	0741 0.27 2334 1.13	23	0616 0.43 1926 0.93	31	0721 0.27 1326 0.62 1654 0.54
TU		WE		TH		FR	
8	0553 0.48 1947 0.96	16	0742 0.34 2354 1.06	24	0548 0.38 1958 1.00		
WE		TH		FR			

FEBRUARY

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0012 1.12 0737 0.35 1345 0.66 1740 0.56	9	0554 0.17 2138 1.15	17	0624 0.47 1247 0.88 1833 0.63 2340 0.80	25	0524 0.23 2143 1.20
SA		SU		MO		TU	
2	0040 0.99 0747 0.44 1359 0.71 1834 0.61	10	0609 0.19 2212 1.17	18	0616 0.47 1306 0.92 1922 0.68 2313 0.75	26	0541 0.22 1204 0.71 1528 0.62 2221 1.23
SU		MO		TU		WE	
3	0052 0.84 0736 0.51 1411 0.78	11	0624 0.23 1323 0.63 1500 0.63 2241 1.16	19	0554 0.46 1330 0.95	27	0558 0.25 1205 0.73 1612 0.56 2259 1.20
MO*		TU		WE		TH	
4	0632 0.51 1432 0.84	12	0634 0.29 1240 0.63 1540 0.58 2303 1.12	20	0541 0.44 1359 0.95	28	0615 0.31 1217 0.76 1656 0.52 2336 1.13
TU		WE		TH		FR	
5	0530 0.43 1634 0.89	13	0633 0.35 1235 0.65 1613 0.55 2323 1.07	21	0526 0.40 1447 0.94		
WE		TH		FR			
6	0510 0.32 1925 0.97	14	0636 0.40 1224 0.69 1644 0.55 2340 1.01	22	0508 0.36 1935 0.97		
TH		FR		SA			
7	0519 0.23 2015 1.05	15	0641 0.44 1220 0.75 1717 0.56 2348 0.94	23	0506 0.31 2024 1.06		
FR		SA		SU			
8	0537 0.18 2058 1.11	16	0635 0.46 1231 0.82 1754 0.59 2345 0.87	24	0513 0.26 2105 1.14		
SA		SU		MO			

MARCH

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0628 0.39 1231 0.82 1744 0.51	9	0508 0.24 1329 0.86 1509 0.85 2102 1.07	17	0521 0.53 1151 1.04 1828 0.58 2331 0.79	25	0423 0.33 2048 1.13
SA		SU		MO		TU	
2	0010 1.00 0638 0.48 1243 0.88 1838 0.53	10	0521 0.28 1255 0.79 1511 0.77 2136 1.10	18	0515 0.54 1207 1.08 1909 0.61 2320 0.73	26	0435 0.33 1115 0.83 1503 0.72 2131 1.17
SU		MO		TU		WE	
3	0035 0.83 0624 0.55 1254 0.95 1940 0.58	11	0528 0.33 1217 0.76 1535 0.69 2206 1.10	19	0454 0.52 1226 1.10 2000 0.65 2243 0.69	27	0450 0.35 1103 0.86 1547 0.63 2212 1.16
MO		TU		WE		TH	
4	0017 0.67 0519 0.55 1306 1.00	12	0530 0.38 1143 0.76 1602 0.63 2229 1.08	20	0447 0.50 1245 1.10	28	0505 0.40 1112 0.92 1632 0.55 2254 1.10
TU		WE		TH		FR	
5	0424 0.45 1311 1.03	13	0525 0.43 1136 0.80 1628 0.59 2247 1.05	21	0437 0.47 1307 1.08	29	0517 0.48 1125 1.00 1720 0.49 2337 0.99
WE		TH		FR		SA	
6	0409 0.33 1311 1.03	14	0528 0.47 1131 0.85 1654 0.57 2306 1.00	22	0419 0.43 1334 1.04	30	0524 0.57 1140 1.07 1811 0.48
TH		FR		SA		SU	
7	0425 0.26 1327 1.00 1649 0.96 1918 0.98	15	0532 0.50 1129 0.92 1722 0.56 2322 0.93	23	0414 0.39 1430 0.99	31	0019 0.83 0509 0.63 1155 1.14 1908 0.50
FR		SA		SU		MO	
8	0448 0.23 1347 0.93 1538 0.92 2018 1.03	16	0526 0.52 1138 0.98 1753 0.56 2334 0.86	24	0416 0.36 2001 1.06		
SA		SU		MO			

APRIL

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0058 0.67 0349 0.62 1212 1.18	9	0425 0.51 1056 0.89 1546 0.73 2146 1.01	17	0345 0.59 1155 1.24 2024 0.63 2215 0.64	25	0349 0.54 1004 1.04 1559 0.62 2208 1.04
TU		WE		TH		FR	
2	0202 0.51 1224 1.19	10	0414 0.55 1038 0.93 1609 0.67 2209 0.99	18	0335 0.56 1219 1.21	26	0359 0.61 1018 1.14 1649 0.53 2301 0.95
WE		TH		FR		SA	
3	0231 0.39 1221 1.17	11	0415 0.58 1033 1.00 1637 0.62 2229 0.95	19	0313 0.53 1245 1.17	27	0405 0.68 1036 1.23 1743 0.47 2358 0.83
TH		FR		SA		SU	
4	0308 0.32 1228 1.13	12	0416 0.60 1032 1.07 1706 0.59 2251 0.91	20	0307 0.50 1318 1.12	28	0352 0.72 1056 1.30 1843 0.44
FR		SA		SU		MO	
5	0343 0.30 1242 1.06 1736 0.98 1854 0.98	13	0411 0.62 1042 1.14 1739 0.56 2314 0.85	21	0306 0.47 1434 1.05	29	1120 1.34 2025 0.45
SA		SU		MO		TU	
6	0410 0.33 1238 0.98 1616 0.93 2004 1.00	14	0412 0.63 1057 1.19 1813 0.56 2334 0.78	22	0312 0.46 1909 1.05	30	1143 1.34 2335 0.44
SU		MO		TU		WE	
7	0428 0.39 1215 0.91 1544 0.86 2048 1.02	15	0406 0.63 1114 1.23 1850 0.57 2343 0.72	23	0324 0.46 1030 0.92 1415 0.85 2022 1.08		
MO		TU		WE			
8	0431 0.46 1134 0.87 1537 0.79 2120 1.02	16	0350 0.61 1134 1.24 1931 0.59 2321 0.67	24	0336 0.49 0959 0.96 1509 0.73 2117 1.08		
TU		WE		TH			

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

* Extra Tides

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

AUSTRALIA, SOUTH COAST – ALBANY

LAT 35° 02' S LONG 117° 53' E

2025

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

MAY

JUNE

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1	1202 1.30	9	0252 0.70 0933 1.09 1621 0.70 2157 0.89	17	1214 1.28	25	0239 0.77 0932 1.30 1724 0.48 2351 0.82	1	0135 0.52 1212 1.14	9	0112 0.78 0911 1.31 1742 0.56 2355 0.77	17	1345 1.13 2333 0.66	25	1024 1.43 1935 0.34
TH		FR		SA		SU		SU		MO		TU	●	WE	
2	0126 0.40 1202 1.23	10	0249 0.71 0933 1.16 1647 0.64 2225 0.86	18	0102 0.58 1251 1.22	26	0227 0.80 0959 1.38 1826 0.41	2	0221 0.59 1217 1.07	10	0113 0.76 0936 1.35 1811 0.52	18	1424 1.02	26	1103 1.40 2022 0.39
FR		SA		SU		MO		MO		TU		WE		TH	
3	0222 0.39 1208 1.16	11	0252 0.71 0945 1.24 1717 0.59 2256 0.82	19	0129 0.57 1337 1.16	27	1029 1.43 1932 0.39	3	0235 0.67 1148 1.01	11	1005 1.37 1843 0.50	19	0000 0.71 0749 0.96	27	1140 1.34 2109 0.46
SA		SU		MO		TU	●	TU	○	WE	○	TH	●	FR	
4	0301 0.43 1219 1.08	12	0258 0.72 1002 1.29 1751 0.56 2327 0.78	20	0148 0.57 1453 1.08	28	1102 1.43 2048 0.40	4	0216 0.74 1003 0.99	12	1037 1.38 1918 0.50	20	0012 0.76 0748 1.06 1559 0.75 2135 0.81	28	1211 1.26 2155 0.55
SU	●	MO		TU	●	WE		WE		TH		FR		SA	
5	0327 0.50 1156 1.01 1700 0.94 1918 0.95	13	0254 0.71 1023 1.33 1827 0.55 2358 0.73	21	0203 0.59 1006 0.96 1217 0.95 1748 1.01	29	1136 1.39 2246 0.43	5	0056 0.78 0858 1.02 1814 0.79 2103 0.81	13	1113 1.36 1958 0.52	21	0010 0.80 0805 1.17 1637 0.60	29	1230 1.17
MO		TU	○	WE		TH		TH		FR		SA		SU	
6	0333 0.58 1110 0.96 1621 0.88 2015 0.93	14	0243 0.69 1047 1.35 1905 0.55	22	0213 0.62 0853 1.00 1424 0.84 2002 0.97	30	1206 1.31	6	0035 0.78 0835 1.09 1720 0.74 2202 0.80	14	1149 1.33 2042 0.55	22	0832 1.28 1719 0.48	30	0009 0.64 1219 1.09 2057 0.70
TU		WE		TH		FR		FR		SA		SU		MO	
7	0321 0.65 1021 0.97 1605 0.82 2055 0.92	15	1114 1.34 1949 0.57	23	0223 0.67 0855 1.10 1531 0.71 2121 0.94	31	0018 0.47 1224 1.23	7	0048 0.78 0835 1.17 1715 0.68 2242 0.79	15	1227 1.28 2141 0.58	23	0906 1.36 1803 0.38		
WE		TH		FR		SA		SA		SU		MO			
8	0257 0.68 0943 1.02 1606 0.76 2127 0.91	16	1143 1.31 2054 0.60	24	0234 0.72 0909 1.20 1628 0.58 2232 0.89			8	0106 0.78 0849 1.25 1722 0.61 2319 0.78	16	1306 1.22 2247 0.61	24	0944 1.41 1848 0.34		
TH		FR		SA				SU		MO		TU			

JULY

AUGUST

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1	1208 1.03 2041 0.72	9	0930 1.32 1818 0.44	17	0602 0.87 0919 0.85 1230 0.87 1951 0.70	25	1108 1.31 1931 0.41	1	0208 0.95 1811 0.58	9	0020 0.71 0326 0.66 1044 1.29 1832 0.38	17	0556 1.01 1643 0.34	25	1134 1.01 1817 0.54 2354 0.84
TU		WE		TH		FR	●	FR	●	SA	○	SU		MO	*
2	1149 0.97 1952 0.71	10	1006 1.35 1842 0.43	18	0607 0.96 1804 0.66	26	1137 1.24 1939 0.49	2	0309 0.98 1755 0.55	10	0030 0.72 0409 0.63 1120 1.25 1850 0.42	18	0742 1.09 1703 0.28	26	0520 0.60 1141 0.93 1801 0.56
WE		TH		FR	●	SA		SA		SU		MO		TU	
3	0907 0.95 1917 0.70	11	1042 1.35 1908 0.43	19	0653 1.06 1706 0.54	27	0139 0.67 0309 0.66 1158 1.16 1931 0.56	3	0602 1.01 1731 0.51	11	0045 0.75 0452 0.61 1154 1.18 1907 0.48	19	0834 1.16 1723 0.26	27	0002 0.90 0556 0.62 1127 0.85 1748 0.56
TH	●	FR	○	SA		SU		SU		MO		TU		WE	
4	0742 1.01 1843 0.67	12	1120 1.34 1935 0.46	20	0737 1.16 1717 0.43	28	0121 0.71 0409 0.68 1209 1.07 1932 0.61	4	0735 1.07 1722 0.46	12	0101 0.79 0539 0.62 1225 1.07 1918 0.55	20	0919 1.20 1743 0.27	28	0016 0.96 0636 0.66 1117 0.79 1730 0.54
FR		SA		SU		MO		MO		TU		WE		TH	
5	0737 1.09 1805 0.63	13	0147 0.70 0321 0.69 1156 1.29 1959 0.50	21	0822 1.25 1739 0.34	29	0050 0.77 0452 0.71 1155 0.99 1913 0.63	5	0817 1.14 1727 0.42	13	0117 0.84 0635 0.66 1247 0.93 1910 0.61	21	0959 1.22 1801 0.31	29	0036 0.99 0731 0.70 1048 0.75 1715 0.52
SA		SU		MO		TU		TU		WE		TH		FR	
6	0756 1.16 1742 0.58	14	0215 0.71 0354 0.70 1231 1.22 2021 0.55	22	0907 1.31 1807 0.30	30	0101 0.85 0536 0.75 1144 0.93 1850 0.62	6	0856 1.20 1739 0.38	14	0135 0.90 0759 0.70 1205 0.78 1819 0.63	22	0043 0.71 0324 0.68 1033 1.21 1814 0.38	30	0102 1.00 1707 0.49
SU		MO		TU		WE		WE		TH		FR		SA	
7	0824 1.22 1746 0.52	15	0250 0.74 0425 0.74 1303 1.12 2039 0.61	23	0951 1.34 1837 0.30	31	0128 0.91 0635 0.81 1120 0.88 1831 0.60	7	0933 1.25 1754 0.36	15	0158 0.95 1707 0.55	23	0014 0.71 0355 0.63 1100 1.16 1814 0.45	31	0132 1.00 1651 0.46
MO		TU		WE		TH		TH		FR		SA	●	SU	●
8	0855 1.28 1758 0.47	16	1323 1.00 2046 0.67	24	1032 1.34 1906 0.34			8	1009 1.28 1813 0.36	16	0232 0.99 1632 0.44	24	0012 0.73 0422 0.60 1120 1.09 1814 0.50		
TU		WE		TH				FR		SA	○	SU			

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

* Extra Tides

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

AUSTRALIA, SOUTH COAST – ALBANY

LAT 35° 02' S LONG 117° 53' E

2025

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

SEPTEMBER

OCTOBER

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0213 0.97 1638 0.42	9	0527 0.49 1149 0.99 1802 0.52	17	0839 1.05 1648 0.28	25	0628 0.52 1114 0.70 1626 0.52 2336 1.06
MO		TU		WE		TH	
2	0723 0.97 1639 0.38	10	0005 0.93 0619 0.50 1221 0.83 1750 0.58	18	0919 1.07 1658 0.33 2334 0.74	26	0708 0.55 1102 0.64 1613 0.49 2356 1.07
TU		WE		TH		FR	
3	0813 1.04 1647 0.35	11	0022 0.98 0719 0.53 1236 0.67 1642 0.58	19	0324 0.65 0952 1.06 1703 0.39 2308 0.76	27	0800 0.58 1022 0.61 1609 0.47
WE		TH		FR		SA	
4	0851 1.11 1656 0.32 2340 0.74	12	0039 1.02 0846 0.58 1546 0.48	20	0352 0.58 1020 1.03 1659 0.44 2305 0.80	28	0019 1.05 1555 0.44
TH		FR		SA		SU	
5	0232 0.70 0927 1.16 1710 0.32 2322 0.74	13	0047 1.04 1518 0.36	21	0421 0.54 1040 0.98 1700 0.48 2258 0.85	29	0042 1.01 1543 0.41
FR		SA		SU		MO	
6	0316 0.63 1002 1.19 1726 0.34 2325 0.77	14	0047 1.03 1541 0.28	22	0450 0.51 1057 0.91 1700 0.52 2257 0.92	30	0107 0.96 1542 0.38
SA		SU		MO		TU	
7	0357 0.56 1038 1.17 1741 0.38 2336 0.81	15	0100 0.99 0532 0.95 1632 0.95 1609 0.24	23	0520 0.50 1113 0.84 1647 0.53 2307 0.98		
SU		MO		TU			
8	0440 0.51 1114 1.10 1755 0.45 2351 0.86	16	0113 0.92 0309 0.90 0750 1.00 1631 0.24	24	0552 0.50 1123 0.77 1642 0.53 2320 1.03		
MO		TU		WE			

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0147 0.90 1545 0.35	9	0645 0.37 1254 0.60 1519 0.57 2342 1.13	17	0328 0.66 0907 0.90 1556 0.44 2215 0.81	25	0724 0.45 1122 0.52 1513 0.47 2331 1.12
WE		TH		FR		SA	
2	0747 0.95 1552 0.33 2306 0.77	10	0804 0.40 2358 1.13	18	0341 0.59 0938 0.87 1545 0.48 2205 0.86	26	0814 0.48 1025 0.50 1457 0.45 2355 1.08
TH		FR		SA		SU	
3	0207 0.74 0831 1.01 1603 0.33 2228 0.78	11	1332 0.32	19	0403 0.53 1003 0.84 1544 0.51 2201 0.93	27	1440 0.42
FR		SA		SU		MO	
4	0248 0.64 0911 1.05 1616 0.35 2223 0.82	12	0001 1.09 1422 0.25	20	0430 0.49 1025 0.80 1540 0.52 2202 1.00	28	0021 1.03 1436 0.40
SA		SU		MO		TU	
5	0329 0.55 0950 1.04 1628 0.39 2231 0.88	13	0004 1.03 1500 0.22	21	0500 0.45 1045 0.74 1535 0.53 2213 1.06	29	0051 0.97 1436 0.38
SU		MO		TU		WE	
6	0413 0.46 1032 0.99 1639 0.45 2245 0.96	14	0009 0.96 1531 0.24 2348 0.87	22	0532 0.42 1107 0.69 1536 0.53 2228 1.11	30	0133 0.90 1443 0.37 2346 0.81
MO		TU		WE		TH	
7	0459 0.40 1114 0.89 1645 0.52 2302 1.03	15	0340 0.82 0738 0.90 1550 0.30 2322 0.81	23	0607 0.42 1129 0.63 1524 0.52 2246 1.14	31	0052 0.81 0624 0.86 1453 0.38 2147 0.80
TU		WE		TH		FR	
8	0550 0.37 1200 0.75 1635 0.57 2322 1.10	16	0321 0.74 0829 0.91 1558 0.37 2247 0.79	24	0643 0.42 1143 0.57 1516 0.50 2308 1.14		
WE		TH		FR			

NOVEMBER

DECEMBER

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0208 0.71 0758 0.88 1502 0.40 2124 0.86	9	1214 0.24	17	0440 0.50 1006 0.67 1413 0.56 2112 1.04	25	1030 0.42
SA		SU		MO		TU	
2	0256 0.60 0855 0.88 1512 0.44 2129 0.94	10	0000 1.09 1333 0.24 2353 1.00	18	0455 0.45 1036 0.64 1419 0.56 2125 1.11	26	0026 1.05 1252 0.42
SU		MO		TU		WE	
3	0343 0.48 0947 0.85 1523 0.49 2143 1.03	11	1421 0.27 2346 0.92	19	0519 0.40 1105 0.61 1427 0.55 2143 1.16	27	0100 0.98 1314 0.43
MO		TU		WE		TH	
4	0432 0.37 1041 0.78 1529 0.55 2203 1.12	12	1451 0.34 2309 0.85	20	0548 0.36 1134 0.58 1422 0.54 2204 1.19	28	0137 0.90 1327 0.45 2200 0.80
TU		WE		TH		FR	
5	0524 0.29 1140 0.68 1523 0.59 2226 1.19	13	0441 0.76 0654 0.77 1502 0.42 2217 0.82	21	0622 0.34 2229 1.19	29	0013 0.79 0302 0.80 1334 0.48 2033 0.84
WE		TH		FR		SA	
6	0621 0.25 2254 1.23	14	0423 0.69 0809 0.74 1456 0.50 2146 0.83	22	0657 0.35 2256 1.18	30	0248 0.68 0721 0.72 1345 0.52 2031 0.93
TH		FR		SA		SU	
7	0739 0.25 2322 1.22	15	0419 0.62 0858 0.71 1429 0.54 2117 0.89	23	0736 0.37 2325 1.15		
FR		SA		SU			
8	0949 0.26 2348 1.17	16	0429 0.56 0935 0.69 1419 0.56 2111 0.96	24	0821 0.39 2355 1.10		
SA		SU		MO			

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0335 0.54 0909 0.70 1358 0.56 2045 1.04	9	0029 1.07 1231 0.32	17	0547 0.38 2104 1.14	25	0036 1.05 0857 0.41
MO		TU		WE		TH	
2	0423 0.40 1026 0.67 1406 0.60 2107 1.15	10	0015 0.97 1337 0.40 2351 0.88	18	0557 0.33 2130 1.18	26	0100 0.97 0922 0.46
TU		WE		TH		FR	
3	0513 0.28 1153 0.63 1402 0.62 2136 1.23	11	1407 0.49 2301 0.83	19	0614 0.30 2159 1.20	27	0109 0.86 0943 0.51 SA 1957 0.77
WE		TH		FR		SA	
4	0607 0.19 2210 1.28	12	1401 0.57 2138 0.82	20	0638 0.28 2230 1.20	28	0927 0.56 1934 0.86
TH		FR		SA		SU	
5	0704 0.14 2247 1.29	13	0654 0.57 2053 0.86	21	0705 0.28 2301 1.19	29	0624 0.55 1947 0.97
FR		SA		SU		MO	
6	0805 0.15 2324 1.25	14	0628 0.53 2031 0.93	22	0733 0.30 2334 1.16	30	0503 0.41 2015 1.09
SA		SU		MO		TU	
7	0915 0.19	15	0604 0.48 2029 1.01	23	0802 0.33	31	0517 0.28 2051 1.19
SU		MO		TU		WE	
8	0000 1.17 1106 0.25	16	0546 0.43 2042 1.08	24	0005 1.11 0830 0.37		
MO		TU		WE			

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

* Extra Tides

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

AUGUSTA

LAT 34°21' S LONG 115°10' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

JANUARY - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0748 2240 WE	0.27 1.24	09 0441 1915 TH	0.38 1.15	17 0836 2247 FR	0.52 1.04	25 0507 1939 SA	0.38 1.17
02 0829 2320 TH	0.30 1.18	10 0510 1950 FR	0.28 1.23	18 0734 2251 SA	0.58 0.97	26 0520 2015 SU	0.33 1.23
03 0910 FR	0.36	11 0543 2029 SA	0.21 1.28	19 0730 2239 SU	0.60 0.91	27 0544 2052 MO	0.29 1.28
04 0000 0949 SA	1.10 0.44	12 0616 2109 SU	0.19 1.30	20 0637 2115 MO	0.59 0.87	28 0612 2133 TU	0.28 1.30
05 0019 1022 SU 2348	0.98 0.53 0.86	13 0651 2146 MO	0.21 1.28	21 0629 1915 TU	0.57 0.90	29 0641 2216 WE ●	0.29 1.30
06 0916 1927 MO	0.62 0.86	14 0726 2219 TU ○	0.27 1.24	22 0616 1808 WE ●	0.54 0.97	30 0711 2302 TH	0.33 1.25
07 0635 1838 TU ●	0.64 0.95	15 0759 2245 WE	0.35 1.18	23 0516 1835 TH	0.50 1.04	31 0738 2349 FR	0.40 1.15
08 0422 1846 WE	0.52 1.05	16 0825 2256 TH	0.44 1.11	24 0511 1906 FR	0.44 1.11		

AUGUSTA

LAT 34°21' S LONG 115°10' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

FEBRUARY - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0752 SA	0.50	09 0529 2045 SU	0.27 1.26	17 0529 1249 MO	0.64 0.93	25 0504 2051 TU	0.34 1.30
02 0032 0743 SU 2356	1.02 0.60 0.86	10 0555 2126 MO	0.30 1.26	18 0527 1306 TU	0.61 0.98	26 0529 2138 WE	0.35 1.30
03 0733 1507 MO	0.68 0.87	11 0617 2200 TU	0.36 1.24	19 0516 1329 WE	0.59 1.01	27 0551 2227 TH	0.40 1.26
04 0521 1602 TU	0.65 0.96	12 0638 2224 WE ○	0.44 1.19	20 0433 1434 TH	0.55 1.04	28 0608 1208 FR ●	0.48 0.80 0.71 1.17
05 0335 1706 WE ●	0.52 1.04	13 0650 2239 TH	0.51 1.13	21 0427 1601 FR ●	0.50 1.06		
06 0358 1805 TH	0.39 1.12	14 0624 2245 FR	0.58 1.06	22 0419 1828 SA	0.45 1.11		
07 0430 1901 FR	0.30 1.19	15 0621 1239 SA 1610 2233	0.62 0.81 0.75 0.98	23 0423 1919 SU	0.40 1.18		
08 0500 1956 SA	0.27 1.24	16 0616 1237 SU 1652 2233	0.65 0.87 0.77 0.91	24 0441 2005 MO	0.36 1.25		

AUGUSTA

LAT 34°21' S LONG 115°10' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

MARCH - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0617 1224 SA 1714	0.58 0.86 0.70	09 0433 2009 SU	0.35 1.20	17 0417 1119 MO 1841 2220	0.70 1.07 0.74 0.80	25 0350 1948 TU	0.43 1.23
02 0010 0623 SU 1244 1830	1.04 0.68 0.94 0.70	10 0457 2050 MO	0.41 1.20	18 0416 1128 TU	0.68 1.12	26 0412 2043 WE	0.44 1.25
03 0105 0521 MO 1303 2353	0.87 0.75 1.01 0.67	11 0511 2125 TU	0.48 1.18	19 0348 1146 WE	0.65 1.14	27 0431 1051 TH 1447 2139	0.48 0.89 0.80 1.22
04 1318 TU	1.08	12 0519 2154 WE	0.55 1.15	20 0323 1213 TH	0.61 1.15	28 0447 1054 FR 1558 2235	0.56 0.94 0.72 1.14
05 0130 1330 WE	0.52 1.13	13 0515 1119 TH 1538 2215	0.61 0.86 0.78 1.10	21 0319 1243 FR	0.56 1.15	29 0458 1108 SA 1659 2333	0.67 1.01 0.66 1.01
06 0236 1412 TH	0.41 1.14	14 0502 1124 FR 1619 2230	0.66 0.91 0.76 1.03	22 0259 1325 SA	0.52 1.13	30 0502 1126 SU 1801	0.77 1.10 0.62
07 0323 1733 FR ●	0.34 1.15	15 0505 1121 SA 1702 2245	0.69 0.96 0.75 0.96	23 0309 1630 SU	0.48 1.13	31 1142 2042 MO	1.18 0.58
08 0401 1909 SA	0.33 1.18	16 0428 1116 SU 1750 2231	0.71 1.02 0.74 0.88	24 0329 1849 MO	0.45 1.18		

AUGUSTA

LAT 34°21' S LONG 115°10' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

APRIL - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 1155 2325 TU	1.24 0.49	09 0405 1059 WE 1502 2111	0.65 0.95 0.87 1.06	17 1113 TH	1.26	25 0328 0942 FR 1534 2151	0.65 1.04 0.74 1.05
02 1201 WE	1.26	10 0351 1012 TH 1535 2142	0.70 0.98 0.82 1.02	18 0032 1141 FR	0.60 1.25	26 0336 0952 SA 1635 2258	0.75 1.13 0.63 0.96
03 0046 1200 TH	0.41 1.25	11 0343 1015 FR 1611 2211	0.74 1.03 0.77 0.97	19 0112 1214 SA	0.57 1.23	27 0325 1007 SU 1748	0.83 1.23 0.54
04 0151 1212 FR	0.37 1.21	12 0332 1009 SA 1648 2242	0.76 1.09 0.73 0.90	20 0144 1257 SU	0.54 1.19	28 1026 1935 MO ●	1.31 0.48
05 0244 1235 SA ●	0.38 1.15	13 0300 1004 SU 1729 2317	0.76 1.15 0.69 0.84	21 0211 1520 MO ●	0.52 1.15	29 1047 2108 TU	1.37 0.42
06 0324 1900 SU	0.42 1.12	14 0303 1012 MO 1812	0.75 1.20 0.67	22 0234 1805 TU	0.51 1.14	30 1112 2255 WE	1.38 0.39
07 0351 2000 MO	0.49 1.11	15 1027 1901 TU	1.24 0.66	23 0255 1925 WE	0.53 1.14		
08 0403 2039 TU	0.57 1.09	16 1047 2341 WE	1.26 0.64	24 0314 0945 TH 1428 2038	0.58 0.98 0.85 1.11		

Datum of predictions is Augusta, Lowest Astronomical Tide 2024 which is 1.880 m below benchmark HA 13.

AUGUSTA

LAT 34°21' S LONG 115°10' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

MAY - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 TH	1131 1.35	09 FR 0211 0.80 0911 1.11 1622 0.78 2144 0.88	17 SA	1130 1.29 2357 0.56	25 SU	0852 1.30 1736 0.49	
02 FR	0010 0.38 1132 1.29	10 SA 0135 0.81 0901 1.17 1645 0.72	18 SU	1208 1.25	26 MO	0917 1.38 1844 0.40	
03 SA	0112 0.41 1140 1.22	11 SU	0903 1.23 1717 0.66	19 MO	0041 0.56 1254 1.20	27 TU 0948 1.44 1948 0.35	
04 SU ☉	0201 0.47 1157 1.15	12 MO	0915 1.28 1759 0.61	20 TU ☉	0112 0.57 1433 1.13	28 WE	1024 1.45 2057 0.35
05 MO	0237 0.56 1200 1.08	13 TU ☉	0934 1.32 1858 0.59	21 WE	0134 0.61 1659 1.05	29 TH	1101 1.41 2220 0.38
06 TU	0255 0.64 1049 1.03	14 WE	0958 1.34 2018 0.58	22 TH 1411 0.89 1912 0.99	30 FR	1135 1.35 2334 0.43	
07 WE	0259 0.72 1008 1.02	15 TH	1025 1.34 2122 0.57	23 FR 1523 0.75 2117 0.93	31 SA	1126 1.26	
08 TH	0232 0.78 0914 1.05 1605 0.84 2101 0.91	16 FR	1056 1.32 2233 0.57	24 SA	0200 0.81 0834 1.19 1627 0.61		

AUGUSTA

LAT 34°21' S LONG 115°10' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

JUNE - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 SU	0032 0.51 1118 1.18	09 MO	0828 1.30 1804 0.56	17 TU	1245 1.13 2337 0.65	25 WE ☉	0939 1.45 1936 0.31
02 MO	0117 0.60 1125 1.12	10 TU	0850 1.34 1838 0.52	18 WE	1259 1.02	26 TH	1024 1.42 2030 0.36
03 TU ☉	0146 0.69 1031 1.06	11 WE ☉	0917 1.36 1917 0.51	19 TH ☉	0000 0.72 0800 1.00	27 FR	1108 1.36 2133 0.44
04 WE	0158 0.77 0931 1.04	12 TH	0947 1.37 2001 0.50	20 FR 1543 0.73	0004 0.79 0716 1.07	28 SA	1140 1.28 2248 0.53
05 TH	0018 0.82 0834 1.06 1742 0.80	13 FR	1020 1.35 2046 0.51	21 SA	0721 1.18 1624 0.58	29 SU	1122 1.18 2347 0.63
06 FR	0813 1.12 1745 0.74	14 SA	1056 1.33 2132 0.53	22 SU	0745 1.29 1710 0.45	30 MO	1057 1.11
07 SA	0801 1.18 1742 0.68	15 SU	1133 1.28 2218 0.56	23 MO	0819 1.38 1758 0.35		
08 SU	0810 1.24 1740 0.61	16 MO	1211 1.22 2301 0.60	24 TU	0857 1.43 1846 0.31		

AUGUSTA

LAT 34°21' S LONG 115°10' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

JULY - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 TU	0030 0.72 1048 1.05 2026 0.78	09 WE	0843 1.33 1824 0.45	17 TH	0707 0.92 1826 0.75	25 FR ☉	1034 1.32 1945 0.44
02 WE	0950 1.01 1853 0.75	10 TH	0916 1.35 1856 0.44	18 FR ☉	0537 1.00 1558 0.65	26 SA	1107 1.25 2017 0.54
03 TH ☉	0816 1.01 1848 0.71	11 FR ☉	0952 1.35 1930 0.45	19 SA	0604 1.11 1609 0.51	27 SU	1120 1.16 2035 0.64
04 FR	0723 1.06 1745 0.67	12 SA	1030 1.33 2004 0.48	20 SU	0642 1.21 1639 0.40	28 MO	1049 1.07 1915 0.70
05 SA	0659 1.12 1732 0.61	13 SU	1107 1.28 2039 0.53	21 MO	0726 1.29 1714 0.32	29 TU	1031 0.99 1900 0.72
06 SU	0716 1.18 1733 0.56	14 MO	1144 1.20 2111 0.59	22 TU	0813 1.35 1751 0.29	30 WE	0952 0.94 1750 0.68
07 MO	0742 1.24 1736 0.51	15 TU	1211 1.10 2129 0.67	23 WE	0902 1.38 1830 0.31	31 TH	0200 0.91 1751 0.64
08 TU	0811 1.29 1756 0.47	16 WE	1205 0.97 2039 0.73	24 TH	0951 1.37 1908 0.36		

AUGUSTA

LAT 34°21' S LONG 115°10' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

AUGUST - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 FR ☉	0239 0.96 1735 0.60	09 SA ☉	1000 1.28 1835 0.44	17 SU	0515 1.10 1548 0.34	25 MO	0013 0.77 0335 0.71 1054 0.99 1754 0.66
02 SA	0345 1.01 1650 0.56	10 SU	1043 1.24 1851 0.50	18 MO	0628 1.16 1623 0.29	26 TU *	1024 0.90 1655 0.67 2353 0.89
03 SU	0602 1.07 1652 0.51	11 MO	1127 1.15 1901 0.57	19 TU	0733 1.22 1655 0.28	27 WE	0459 0.74 1010 0.83 1645 0.64 2344 0.94
04 MO	0645 1.12 1651 0.46	12 TU	0112 0.77 0420 0.72 1213 1.03 1909 0.65	20 WE	0830 1.25 1725 0.32	28 TH	1643 0.60 2358 0.99
05 TU	0724 1.18 1701 0.43	13 WE	0135 0.83 0526 0.75 1257 0.88 1904 0.72	21 TH	0916 1.25 1752 0.38	29 FR	1612 0.56
06 WE	0803 1.23 1723 0.40	14 TH	0201 0.90 1654 0.69	22 FR	0957 1.22 1815 0.46	30 SA	0029 1.01 1550 0.51
07 TH	0842 1.27 1748 0.39	15 FR	0231 0.97 1434 0.56	23 SA ☉	1030 1.16 1830 0.54	31 SU ☉	0108 1.01 1552 0.47
08 FR	0921 1.29 1814 0.40	16 SA ☉	0328 1.04 1512 0.43	24 SU	1050 1.08 1759 0.62		

Datum of predictions is Augusta, Lowest Astronomical Tide 2024 which is 1.880 m below benchmark HA 13.

* Extra Tides

AUGUSTA

LAT 34°21' S LONG 115°10' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

SEPTEMBER - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0311 1546 MO	1.01 0.43	09 0503 1149 TU 1746	0.60 0.94 0.64	17 0748 1618 WE	1.09 0.33	25 0639 1008 TH 1519 2250	0.59 0.64 0.58 1.04
02 0609 1555 TU	1.03 0.40	10 0004 0612 WE 1247 1632	0.89 0.58 0.79 0.70	18 0837 1637 TH	1.09 0.40	26 1443 2315 FR	0.54 1.05
03 0707 1614 WE	1.09 0.37	11 0020 0736 TH	0.96 0.58	19 0915 1649 FR	1.07 0.48	27 1431 2343 SA	0.49 1.05
04 0754 1634 TH	1.14 0.36	12 0027 1233 FR	1.02 0.45	20 0302 0949 SA 1643 2245	0.69 1.02 0.55 0.79	28 1403 SU	0.45
05 0837 1654 FR	1.18 0.37	13 0027 1339 SA	1.06 0.34	21 0346 1018 SU 1631 2251	0.65 0.95 0.60 0.84	29 0015 1417 MO	1.03 0.41
06 0921 1711 SA 2321	1.18 0.41 0.74	14 0039 1433 SU	1.07 0.27	22 0428 1041 MO 1626 2235	0.63 0.87 0.63 0.89	30 0053 1439 TU	0.99 0.38
07 0243 1007 SU 1726 2330	0.68 1.15 0.48 0.77	15 0430 1516 MO	1.05 0.25	23 0509 1055 TU 1536 2227	0.60 0.79 0.63 0.95		
08 0345 1056 MO 1739 2346	0.64 1.07 0.56 0.83	16 0633 1552 TU	1.07 0.27	24 0552 1104 WE 1536 2233	0.59 0.71 0.61 1.01		

AUGUSTA

LAT 34°21' S LONG 115°10' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

OCTOBER - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0344 1500 WE	0.96 0.37	09 0746 2306 TH	0.39 1.12	17 0259 0831 FR 1533 2147	0.74 0.90 0.51 0.82	25 0924 2245 SA	0.44 1.10
02 0632 1519 TH	0.99 0.36	10 1002 2320 FR	0.33 1.14	18 0320 0909 SA 1518 2137	0.67 0.85 0.58 0.86	26 1152 2315 SU	0.42 1.07
03 0731 1537 FR	1.02 0.37	11 1157 2333 SA	0.25 1.12	19 0345 0943 SU 1506 2139	0.61 0.80 0.61 0.91	27 1240 2346 MO	0.40 1.04
04 0825 1554 SA 2210	1.04 0.41 0.79	12 1302 2348 SU	0.21 1.07	20 0415 1017 MO 1428 2124	0.56 0.75 0.62 0.97	28 1315 TU	0.39
05 0245 0920 SU 1608 2215	0.65 1.01 0.47 0.84	13 1357 MO	0.22	21 0449 1053 TU 1420 2126	0.51 0.69 0.61 1.03	29 0023 1343 WE	0.99 0.38
06 0346 1016 MO 1619 2227	0.56 0.95 0.56 0.90	14 0008 1440 TU	0.99 0.27	22 0527 2138 WE	0.48 1.08	30 0113 1403 TH	0.94 0.38
07 0444 1115 TU 1614 2240	0.48 0.84 0.65 0.98	15 0621 1510 WE	0.94 0.34	23 0608 2156 TH	0.45 1.11	31 0449 1421 FR	0.89 0.40
08 0543 2253 WE	0.43 1.06	16 0745 1527 TH	0.93 0.43	24 0656 2219 FR	0.44 1.11		

AUGUSTA

LAT 34°21' S LONG 115°10' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

NOVEMBER - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0659 1436 SA 2107	0.88 0.44 0.84	09 1119 2322 SU	0.17 1.12	17 0454 2031 MO	0.53 1.03	25 1035 2340 TU	0.39 1.05
02 0230 0819 SU 1447 2102	0.66 0.86 0.50 0.90	10 1227 2322 MO	0.21 1.04	18 0514 2038 TU	0.47 1.09	26 1135 WE	0.40
03 0327 0937 MO 1452 2110	0.54 0.81 0.58 0.98	11 1319 2323 TU	0.28 0.95	19 0539 2053 WE	0.41 1.14	27 0014 1218 TH	1.00 0.42
04 0423 1045 TU 1434 2125	0.42 0.74 0.65 1.08	12 1359 2227 WE	0.37 0.88	20 0612 2113 TH	0.37 1.17	28 0046 1245 FR 2102	0.92 0.45 0.84
05 0529 2146 WE	0.31 1.16	13 1422 2142 TH	0.47 0.85	21 0655 2137 FR	0.35 1.17	29 1300 2020 SA	0.50 0.86
06 0658 2212 TH	0.24 1.22	14 1430 2109 FR	0.56 0.86	22 0749 2204 SA	0.35 1.16	30 1311 1957 SU	0.57 0.93
07 0818 2241 FR	0.19 1.23	15 0443 0840 SA 1348 2043	0.65 0.71 0.62 0.91	23 0844 2234 SU	0.36 1.14		
08 0945 2310 SA	0.17 1.19	16 0450 2038 SU	0.59 0.97	24 0939 2306 MO	0.37 1.10		

AUGUSTA

LAT 34°21' S LONG 115°10' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

DECEMBER - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0332 0921 MO 1310 2001	0.55 0.69 0.63 1.03	09 0010 1146 TU 2306	1.10 0.32 1.00	17 0552 2015 WE	0.39 1.16	25 0955 TH	0.46
02 0422 2022 TU	0.40 1.14	10 1238 2218 WE	0.42 0.92	18 0602 2038 TH	0.34 1.19	26 0002 1023 FR	0.98 0.51
03 0517 2049 WE	0.27 1.23	11 1314 2143 TH	0.52 0.89	19 0627 2106 FR	0.32 1.21	27 0008 0939 SA 1946	0.88 0.57 0.85
04 0615 2123 TH	0.16 1.29	12 1330 2039 FR	0.62 0.89	20 0658 2135 SA	0.31 1.21	28 0915 1850 SU	0.62 0.92
05 0712 2202 FR	0.11 1.31	13 0653 2011 SA	0.60 0.93	21 0732 2206 SU	0.32 1.20	29 0436 1856 MO	0.57 1.03
06 0811 2246 SA	0.11 1.27	14 0536 1950 SU	0.55 0.99	22 0808 2237 MO	0.34 1.17	30 0425 1922 TU	0.42 1.15
07 0915 2334 SU	0.15 1.20	15 0541 1944 MO	0.48 1.05	23 0845 2309 TU	0.37 1.12	31 0454 1957 WE	0.28 1.25
08 1036 MO	0.23	16 0551 1955 TU	0.43 1.11	24 0920 2338 WE	0.41 1.06		

Datum of predictions is Augusta, Lowest Astronomical Tide 2024 which is 1.880 m below benchmark HA 13.

AUSTRALIA, NORTH-WEST COAST – BARROW ISLAND (TANKER MOORING)

2025

LAT 20° 49' S LONG 115° 33' E

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

JANUARY

FEBRUARY

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0630 0.66 1228 3.63 WE 1812 1.48	9	0534 2.91 1110 1.78 TH 1800 3.48	17	0104 4.09 0745 0.63 FR 1335 3.93 1938 1.31	25	0106 1.90 0717 2.49 SA 1142 2.33 1905 3.15
2	0011 4.07 0706 0.57 TH 1302 3.73 1851 1.39	10	0118 1.55 0709 2.74 FR 1223 2.03 1924 3.46	18	0138 4.01 0813 0.73 SA 1403 3.94 2010 1.31	26	0300 1.79 1002 2.67 SU 1427 2.39 2044 3.25
3	0050 4.09 0739 0.57 FR 1335 3.79 1932 1.34	11	0247 1.43 0857 2.80 SA 1412 2.13 2046 3.54	19	0208 3.87 0837 0.90 SU 1432 3.90 2043 1.36	27	0421 1.53 1049 2.95 MO 1555 2.21 2154 3.47
4	0130 4.03 0813 0.64 SA 1410 3.81 2014 1.34	12	0406 1.22 1016 3.03 SU 1546 2.04 2157 3.70	20	0236 3.68 0858 1.09 MO 1458 3.81 2116 1.45	28	0510 1.23 1121 3.23 TU 1649 1.95 2246 3.73
5	0210 3.90 0845 0.78 SU 1445 3.79 2059 1.38	13	0507 0.98 1110 3.29 MO 1651 1.84 2256 3.87	21	0305 3.46 0917 1.31 TU 1525 3.70 2152 1.57	29	0549 0.95 1151 3.51 WE 1734 1.67 ● 2330 3.98
6	0251 3.71 0917 0.99 MO 1522 3.74 2149 1.44	14	0555 0.77 1152 3.54 TU 1742 1.64 ○ 2345 4.01	22	0336 3.22 0938 1.54 WE 1534 3.55 ● 2237 1.71	30	0624 0.72 1221 3.77 TH 1814 1.41
7	0336 3.46 0949 1.23 TU 1604 3.66 ● 2247 1.51	15	0638 0.64 1229 3.73 WE 1824 1.47	23	0411 2.95 0959 1.80 TH 1630 3.39 2336 1.84	31	0011 4.17 0657 0.56 FR 1252 3.99 1854 1.19
8	0427 3.18 1025 1.50 WE 1654 3.57 2356 1.56	16	0027 4.09 0713 0.59 TH 1303 3.87 1903 1.36	24	0503 2.68 1029 2.07 FR 1725 3.23		

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0049 4.27 0728 0.50 SA 1323 4.15 1934 1.03	9	0227 1.75 0911 2.63 SU 1349 2.40 2047 3.27	17	0147 4.06 0807 0.89 MO 1401 4.21 2022 1.08	25	0418 1.75 1052 2.96 TU 1601 2.33 2151 3.39
2	0126 4.27 0758 0.54 SU 1354 4.25 2013 0.94	10	0418 1.52 1038 2.98 MO 1613 2.19 2214 3.51	18	0212 3.90 0824 1.05 TU 1423 4.12 2050 1.16	26	0503 1.39 1111 3.32 WE 1651 1.95 2242 3.75
3	0203 4.16 0826 0.67 MO 1425 4.25 2053 0.95	11	0516 1.22 1118 3.35 TU 1711 1.87 2308 3.80	19	0236 3.70 0841 1.24 WE 1445 3.98 2118 1.30	27	0536 1.07 1135 3.69 TH 1731 1.56 2324 4.07
4	0239 3.95 0853 0.88 TU 1457 4.17 2134 1.05	12	0557 0.95 1151 3.67 WE 1753 1.58 ○ 2349 4.03	20	0302 3.46 0857 1.47 TH 1508 3.81 2150 1.49	28	0607 0.81 1202 4.04 FR 1809 1.18 ●
5	0317 3.66 0919 1.15 WE 1531 4.01 ● 2218 1.22	13	0631 0.77 1220 3.93 TH 1827 1.35	21	0330 3.18 0913 1.72 FR 1534 3.59 ● 2230 1.72		
6	0357 3.32 0944 1.46 TH 1608 3.79 2311 1.45	14	0024 4.17 0659 0.69 FR 1247 4.11 1859 1.18	22	0402 2.87 0927 2.00 SA 1607 3.35 2338 1.96		
7	0445 2.96 1014 1.80 FR 1657 3.51	15	0054 4.21 0725 0.69 SA 1313 4.21 1928 1.09	23	0454 2.54 0928 2.30 SU 1716 3.11		
8	0027 1.68 0607 2.63 SA 1101 2.15 1830 3.26	16	0122 4.17 0747 0.76 SU 1338 4.25 1956 1.05	24	0205 2.03 1101 2.63 MO 1341 2.59 2020 3.09		

MARCH

APRIL

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0001 4.31 0637 0.63 SA 1231 4.33 1847 0.87	9	0529 2.61 1006 2.32 SU 1821 3.06	17	0059 4.22 0716 0.93 MO 1307 4.42 1934 0.86	25	0104 2.13 1042 2.71 TU 1354 2.64 2006 3.04
2	0038 4.44 0706 0.55 SU 1259 4.54 1924 0.65	10	0234 1.97 1006 2.74 MO 1521 2.47 2117 3.20	18	0123 4.13 0734 1.03 TU 1328 4.38 1959 0.88	26	0350 1.89 1021 3.07 WE 1553 2.27 2136 3.38
3	0113 4.44 0735 0.59 MO 1330 4.62 2001 0.57	11	0424 1.68 1039 3.16 TU 1635 2.09 2223 3.53	19	0147 4.00 0751 1.15 WE 1349 4.27 2024 0.98	27	0433 1.56 1039 3.47 TH 1636 1.82 2225 3.76
4	0147 4.32 0801 0.73 TU 1400 4.59 2038 0.63	12	0508 1.37 1106 3.54 WE 1713 1.74 2305 3.84	20	0212 3.82 0808 1.32 TH 1410 4.11 2051 1.15	28	0506 1.25 1103 3.88 FR 1714 1.35 2305 4.09
5	0222 4.08 0827 0.95 WE 1430 4.43 2115 0.82	13	0541 1.12 1132 3.87 TH 1745 1.43 2339 4.07	21	0236 3.58 0825 1.53 FR 1432 3.91 2120 1.38	29	0536 1.01 1130 4.27 SA 1751 0.93 ● 2342 4.33
6	0255 3.76 0851 1.23 TH 1501 4.16 2154 1.12	14	0609 0.96 1158 4.13 FR 1814 1.19 ○	22	0302 3.31 0841 1.77 SA 1457 3.67 ● 2154 1.65	30	0607 0.84 1200 4.57 SU 1828 0.59
7	0331 3.38 0913 1.56 FR 1533 3.81 ● 2242 1.49	15	0007 4.20 0634 0.88 SA 1221 4.31 1842 1.02	23	0332 2.99 0854 2.05 SU 1526 3.40 2250 1.95	31	0019 4.44 0636 0.78 MO 1230 4.76 1906 0.40
8	0413 2.98 0936 1.93 SA 1616 3.42 2356 1.85	16	0034 4.25 0656 0.88 SU 1245 4.40 1908 0.90	24	0414 2.66 0852 2.34 MO 1621 3.10		

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0054 4.43 0705 0.81 TU 1302 4.80 1943 0.36	9	0352 1.83 1004 3.31 WE 1617 1.97 2205 3.49	17	0125 3.95 0721 1.33 TH 1318 4.26 2003 0.90	25	0336 1.76 0947 3.56 FR 1604 1.64 2153 3.63
2	0129 4.29 0733 0.94 WE 1332 4.69 2020 0.49	10	0436 1.58 1032 3.66 TH 1651 1.63 2243 3.75	18	0151 3.79 0742 1.46 FR 1342 4.10 2031 1.08	26	0418 1.52 1018 3.97 SA 1646 1.18 2237 3.91
3	0203 4.04 0801 1.15 TH 1404 4.45 2058 0.77	11	0508 1.39 1058 3.95 FR 1721 1.35 2315 3.94	19	0218 3.58 0802 1.64 SA 1407 3.90 2101 1.31	27	0454 1.32 1051 4.33 SU 1726 0.77 2318 4.12
4	0238 3.73 0827 1.42 FR 1437 4.10 2137 1.14	12	0535 1.27 1124 4.18 SA 1749 1.11 2343 4.06	20	0248 3.34 0823 1.86 SU 1436 3.66 2138 1.58	28	0529 1.18 1124 4.59 MO 1806 0.47 ● 2357 4.22
5	0314 3.37 0853 1.74 SA 1513 3.69 ● 2225 1.56	13	0559 1.21 1147 4.32 SU 1817 0.94 ○	21	0323 3.07 0847 2.12 MO 1514 3.38 ● 2232 1.85	29	0602 1.11 1159 4.73 TU 1845 0.33
6	0359 3.01 0922 2.10 SU 1604 3.27 2341 1.94	14	0009 4.11 0621 1.19 MO 1210 4.40 1843 0.82	22	0420 2.80 0929 2.41 TU 1630 3.10	30	0035 4.21 0635 1.11 WE 1234 4.71 1925 0.35
7	0536 2.70 1038 2.48 MO 1859 3.00	15	0035 4.11 0641 1.20 TU 1233 4.41 1909 0.77	23	0009 2.05 0808 2.78 WE 1331 2.50 1924 3.04		
8	0210 2.06 0924 2.91 TU 1526 2.34 2108 3.20	16	0100 4.05 0701 1.25 WE 1255 4.36 1936 0.80	24	0226 1.99 0914 3.15 TH 1514 2.12 2058 3.31		

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

AUSTRALIA, NORTH-WEST COAST – BARROW ISLAND (TANKER MOORING)

2025

LAT 20° 49' S LONG 115° 33' E

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

MAY

JUNE

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0112 4.09	9	0340 1.87	17	0137 3.69	25	0315 1.77	1	0220 3.64	9	0357 1.96	17	0239 3.54	25	0422 1.74
	0707 1.20		0943 3.58		0723 1.56		0926 3.89		0811 1.59		0954 3.68		0836 1.64		1030 4.01
TH	1309 4.56	FR	1613 1.64	SA	1324 4.01	SU	1611 1.10	SU	1424 3.82	MO	1644 1.27	TU	1439 3.67	WE	1734 0.71
	2004 0.52		2209 3.45		2018 1.00		2207 3.57		2115 1.07		2249 3.34		2118 1.14		2330 3.52
2	0149 3.90	10	0420 1.74	18	0209 3.55	26	0406 1.63	2	0302 3.48	10	0433 1.85	18	0319 3.46	26	0515 1.59
	0739 1.36		1013 3.82		0751 1.69		1009 4.18		0857 1.76		1028 3.82		0926 1.72		1121 4.12
FR	1347 4.29	SA	1647 1.38	SU	1356 3.84	MO	1659 0.77	MO	1510 3.53	TU	1720 1.07	WE	1525 3.46	TH	1821 0.58
	2044 0.81		2244 3.62		2052 1.19		2255 3.74		2157 1.36		2323 3.47		2154 1.33		
3	0227 3.65	11	0450 1.65	19	0243 3.38	27	0449 1.50	3	0348 3.33	11	0506 1.74	19	0404 3.40	27	0014 3.66
	0813 1.58		1042 4.00		0824 1.86		1051 4.38		0954 1.94		1101 3.93		1030 1.78		0603 1.46
SA	1425 3.94	SU	1717 1.15	MO	1434 3.62	TU	1744 0.54	TU	1604 3.25	WE	1755 0.92	TH	1621 3.24	FR	1209 4.16
	2126 1.16		2315 3.74		2130 1.40		2339 3.85		2241 1.63		2355 3.56		2237 1.54		1906 0.53
4	0308 3.38	12	0517 1.57	20	0326 3.20	28	0531 1.41	4	0444 3.20	12	0538 1.63	20	0500 3.36	28	0054 3.74
	0849 1.85		1108 4.14		0908 2.05		1132 4.47		1113 2.08		1134 4.00		1149 1.76		0647 1.37
SU	1510 3.56	MO	1748 0.97	TU	1524 3.38	WE	1828 0.43	WE	1714 3.01	TH	1829 0.81	FR	1734 3.04	SA	1255 4.12
	2216 1.53		2343 3.82		2217 1.63				2335 1.87		2330 1.74		1946 0.58		
5	0359 3.11	13	0541 1.51	21	0424 3.06	29	0020 3.89	5	0602 3.15	13	0026 3.63	21	0612 3.39	29	0133 3.78
	0941 2.15		1134 4.22		1028 2.21		0611 1.36		1252 2.08		0609 1.55		1313 1.64		0730 1.35
MO	1618 3.20	TU	1817 0.84	WE	1638 3.15	TH	1214 4.44	TH	1846 2.89	FR	1208 4.04	SA	1903 2.95	SU	1337 4.01
	2320 1.85				2320 1.82		1912 0.45		2016 2.92		1904 0.77		2022 0.71		
6	0527 2.93	14	0012 3.85	22	0600 3.05	30	0101 3.86	6	0045 2.04	14	0058 3.65	22	0041 1.89	30	0210 3.76
	1149 2.37		0606 1.46		1237 2.18		0650 1.38		0728 3.22		0643 1.50		0728 3.50		0812 1.38
TU	1825 2.99	WE	1200 4.24	TH	1826 3.05	FR	1257 4.31	FR	1417 1.94	SA	1243 4.02	SU	1431 1.42	MO	1417 3.83
			1846 0.78				1954 0.59		2016 2.92		1937 0.78		2031 3.00		2055 0.90
7	0057 2.03	15	0040 3.85	23	0045 1.92	31	0140 3.77	7	0206 2.09	15	0130 3.65	23	0205 1.94		
	0752 3.02		0631 1.45		0739 3.25		0730 1.45		0830 3.36		0717 1.51		0835 3.67		
WE	1429 2.23	TH	1226 4.22	FR	1415 1.89	SA	1339 4.09	SA	1519 1.72	SU	1319 3.95	MO	1540 1.16		
	2017 3.07		1916 0.79		2003 3.15		2035 0.80		2123 3.04		2010 0.85		2143 3.15		
8	0240 2.00	16	0108 3.79	24	0210 1.89			8	0310 2.05	16	0203 3.60	24	0320 1.88		
	0903 3.30		0657 1.48		0840 3.56				0916 3.53		0754 1.56		0934 3.86		
TH	1533 1.93	FR	1254 4.14	SA	1519 1.49			SU	1605 1.49	MO	1357 3.83	TU	1639 0.91		
	2124 3.26		1947 0.87		2113 3.35				2211 3.19		2043 0.97		2241 3.34		

JULY

AUGUST

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0245 3.69	9	0359 2.03	17	0258 3.78	25	0522 1.57	1	0309 3.68	9	0521 1.55	17	0336 3.68	25	0026 4.04
	0853 1.47		0958 3.48		0923 1.24		1127 3.91		0940 1.34		1119 3.78		1035 1.22		0641 0.88
TU	1454 3.61	WE	1703 1.20	TH	1512 3.57	FR	1819 0.64	FR	1525 3.22	SA	1807 0.76	SU	1614 2.95	MO	1238 4.13
	2126 1.13		2313 3.19		2126 1.10				2127 1.43		2148 1.61		1906 0.55		
2	0319 3.59	10	0444 1.85	18	0333 3.71	26	0010 3.65	2	0337 3.49	10	0004 3.63	18	0419 3.39	26	0054 4.15
	0936 1.58		1043 3.66		1011 1.32		0609 1.34		1019 1.51		0559 1.27		1142 1.49		0712 0.77
WE	1531 3.36	TH	1743 0.99	FR	1557 3.30	SA	1212 4.05	SA	1557 2.94	SU	1156 3.99	MO	1719 2.59	TU	1307 4.09
	2154 1.37		2346 3.37		2157 1.34		1858 0.54		2147 1.69		1838 0.59		2230 1.95		1930 0.63
3	0357 3.46	11	0524 1.66	19	0415 3.59	27	0045 3.83	3	0409 3.29	11	0032 3.86	19	0535 3.10	27	0119 4.17
	1025 1.71		1124 3.82		1108 1.40		0650 1.17		1110 1.69		0636 1.03		1332 1.64		0741 0.74
TH	1612 3.10	FR	1819 0.81	SA	1650 3.01	SU	1252 4.10	SU	1640 2.66	MO	1232 4.12	TU	2009 2.45	WE	1334 3.97
	2223 1.63				2234 1.61		1931 0.53		2213 1.96		1909 0.50		1951 0.76		
4	0438 3.33	12	0017 3.53	20	0507 3.46	28	0118 3.94	4	0455 3.09	12	0102 4.03	20	0054 2.24	28	0143 4.11
	1122 1.81		0602 1.49		1220 1.48		0727 1.07		1230 1.83		0714 0.85		0811 3.03		0808 0.79
FR	1703 2.86	SA	1202 3.95	SU	1805 2.75	MO	1327 4.04	MO	1823 2.42	TU	1307 4.15	WE	1541 1.49	TH	1359 3.79
	2300 1.87		1854 0.69		2328 1.88		2001 0.61		2313 2.23		1937 0.50		2209 2.79		2010 0.94
5	0532 3.22	13	0049 3.67	21	0624 3.35	29	0148 3.97	5	0636 2.94	13	0130 4.13	21	0347 2.05	29	0206 3.99
	1236 1.85		0640 1.35		1350 1.48		0801 1.05		1429 1.80		0751 0.74		0950 3.30		0836 0.90
SA	1825 2.67	SU	1240 4.02	MO	1958 2.66	TU	1358 3.91	TU	2154 2.54	WE	1342 4.07	TH	1649 1.17	FR	1424 3.57
	2356 2.09		1927 0.63				2026 0.76				2004 0.59		2252 3.18		2026 1.14
6	0647 3.16	14	0121 3.76	22	0105 2.07	30	0217 3.92	6	0215 2.31	14	0201 4.14	22	0449 1.69	30	0227 3.81
	1359 1.80		0718 1.26		0759 3.35		0834 1.10		0837 3.02		0829 0.73		1047 3.63		0902 1.07
SU	2019 2.65	MO	1317 4.01	TU	1526 1.34	WE	1428 3.71	WE	1607 1.57	TH	1417 3.90	FR	1733 0.88	SA	1449 3.32
			1958 0.64		2141 2.83		2048 0.96		2239 2.82		2030 0.77		2326 3.54		2042 1.36
7	0130 2.21	15	0152 3.81	23	0305 2.04	31	0243 3.82	7	0350 2.11	15	0230 4.07	23	0531 1.35	31	0248 3.60
	0805 3.20		0758 1.21		0926 3.49		0907 1.20		0950 3.25		0907 0.81		1129 3.90		0933 1.29
MO	1517 1.64	TU	1354 3.94	WE	1640 1.09	TH	1456 3.48	TH	1658 1.28	FR	1453 3.64	SA	1808 0.67	SU	1515 3.04
	2144 2.79		2028 0.73		2246 3.11		2108 1.19		2309 3.10		2055 1.01		2357 3.83		2058 1.62
8	0258 2.17	16	0224 3.82	24	0425 1.83			8	0440 1.84	16	0302 3.91	24	0607 1.07		
	0907 3.32		0839 1.21		1033 3.70				1039 3.52		0948 0.98		1206 4.07		
TU	1617 1.43	WE	1432 3.79	TH	1735 0.84			FR	1735 1.00	SA	1530 3.31	SU	1839 0.56		
	2235 2.99		2057 0.89		2332 3.40				2336 3.37		2120 1.29				

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology
 Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

AUSTRALIA, NORTH-WEST COAST – BARROW ISLAND (TANKER MOORING)

2025

LAT 20° 49' S LONG 115° 33' E

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

SEPTEMBER

OCTOBER

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0312 3.35	9	0006 4.13	17	0530 2.84	25	0046 4.28
	1011 1.56		0624 0.65		1338 1.78		0716 0.55
MO	1545 2.73	TU	1216 4.21	WE	2121 2.55	TH	1308 3.95
	2111 1.89		1840 0.51				1915 0.91
2	0341 3.08	10	0034 4.34	18	0251 2.25	26	0108 4.20
	1115 1.82		0659 0.43		0850 2.95		0742 0.61
TU	1630 2.41	WE	1250 4.24	TH	1547 1.55	FR	1332 3.80
	2103 2.19		1909 0.53		2208 2.97		1932 1.05
3	0442 2.81	11	0103 4.43	19	0409 1.84	27	0129 4.06
	1345 1.93		0735 0.33		0959 3.31		0807 0.73
WE	2239 2.52	TH	1324 4.14	FR	1638 1.24	SA	1356 3.61
			1935 0.63		2237 3.38		1950 1.21
4	0222 2.40	12	0132 4.39	20	0448 1.44	28	0149 3.87
	0833 2.83		0811 0.38		1042 3.64		0832 0.93
TH	1604 1.67	FR	1358 3.93	SA	1714 0.98	SU	1421 3.38
	2235 2.84		2001 0.82		2306 3.74		2007 1.41
5	0358 2.09	13	0201 4.24	21	0522 1.10	29	0210 3.64
	0947 3.15		0848 0.55		1117 3.89		0900 1.18
FR	1644 1.34	SA	1432 3.63	SU	1743 0.81	MO	1446 3.11
	2253 3.18		2025 1.08		2332 4.02		2022 1.65
6	0437 1.72	14	0232 3.97	22	0553 0.84	30	0233 3.38
	1030 3.50		0926 0.85		1148 4.04		0933 1.47
SA	1715 1.04	SU	1507 3.28	MO	1810 0.74	TU	1515 2.81
	2315 3.52	☉	2049 1.39	☉	2358 4.20	☉	2036 1.92
7	0513 1.33	15	0304 3.63	23	0621 0.66		
	1107 3.82		1011 1.22		1217 4.09		
SU	1744 0.78	MO	1548 2.89	TU	1834 0.74		
	2339 3.85		2114 1.73				
8	0548 0.97	16	0344 3.23	24	0023 4.28		
	1141 4.07		1121 1.60		0650 0.57		
MO	1812 0.60	TU	1656 2.51	WE	1243 4.06		
○			2150 2.12		1856 0.80		

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0259 3.10	9	0002 4.53	17	0255 2.08	25	0035 4.17
	1027 1.78		0639 0.17		0840 2.94		0717 0.57
WE	1556 2.49	TH	1230 4.18	FR	1512 1.67	SA	1310 3.74
	2029 2.21		1836 0.73		2131 3.14		1902 1.22
2	0343 2.79	10	0033 4.58	18	0350 1.69	26	0058 4.04
	1240 1.98		0716 0.12		0940 3.25		0744 0.69
TH	2210 2.56	FR	1305 4.08	SA	1604 1.44	SU	1336 3.59
			1905 0.83		2204 3.51		1922 1.34
3	0239 2.40	11	0104 4.49	19	0427 1.33	27	0121 3.87
	0810 2.75		0753 0.23		1021 3.52		0811 0.87
FR	1523 1.78	SA	1339 3.87	SU	1639 1.26	MO	1403 3.40
	2200 2.91		1933 1.00		2232 3.82		1944 1.51
4	0343 2.01	12	0136 4.26	20	0458 1.03	28	0146 3.66
	0924 3.09		0830 0.49		1055 3.73		0841 1.11
SA	1608 1.48	SU	1415 3.58	MO	1709 1.14	TU	1432 3.18
	2216 3.29		2001 1.25		2259 4.04		2006 1.72
5	0418 1.57	13	0209 3.92	21	0529 0.79	29	0213 3.42
	1007 3.46		0911 0.85		1124 3.85		0914 1.37
SU	1639 1.20	MO	1453 3.24	TU	1736 1.08	WE	1506 2.93
	2239 3.67		2030 1.55	☉	2324 4.19		2031 1.97
6	0452 1.13	14	0246 3.51	22	0557 0.63	30	0248 3.14
	1044 3.78		0959 1.27		1153 3.91		1002 1.65
MO	1709 0.97	TU	1538 2.89	WE	1759 1.07	TH	1558 2.69
	2304 4.04	☉	2104 1.90		2349 4.25	☉	2115 2.24
7	0527 0.71	15	0336 3.07	23	0624 0.53	31	0352 2.84
	1120 4.03		1112 1.65		1219 3.90		1127 1.87
TU	1738 0.80	WE	1703 2.60	TH	1821 1.09	FR	1913 2.62
○	2332 4.34		2240 2.26				
8	0602 0.38	16	0619 2.76	24	0012 4.24		
	1155 4.17		1319 1.83		0651 0.51		
WE	1807 0.72	TH	2038 2.74	FR	1245 3.84		
					1841 1.14		

NOVEMBER

DECEMBER

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0120 2.32	9	0043 4.41	17	0351 1.42	25	0107 3.86
	0654 2.74		0739 0.27		0950 3.21		0800 0.82
SA	1337 1.89	SU	1328 3.77	MO	1551 1.67	TU	1355 3.47
	2045 2.95		1915 1.20		2148 3.68		1936 1.56
2	0255 1.94	10	0121 4.16	18	0428 1.15	26	0138 3.70
	0836 2.98		0820 0.53		1028 3.39		0831 1.00
SU	1500 1.71	MO	1406 3.56	TU	1627 1.58	WE	1427 3.33
	2119 3.33		1951 1.40		2220 3.86		2008 1.71
3	0342 1.48	11	0201 3.83	19	0501 0.94	27	0214 3.50
	0931 3.29		0902 0.86		1101 3.53		0905 1.20
MO	1546 1.50	TU	1448 3.32	WE	1657 1.51	TH	1505 3.19
	2150 3.72		2031 1.65		2248 3.99		2051 1.88
4	0421 1.03	12	0246 3.45	20	0532 0.77	28	0258 3.27
	1015 3.58		0950 1.23		1131 3.62		0944 1.42
TU	1623 1.31	WE	1538 3.08	TH	1724 1.45	FR	1554 3.06
	2223 4.08	☉	2127 1.93	☉	2315 4.05	☉	2158 2.04
5	0500 0.62	13	0349 3.08	21	0601 0.66	29	0359 3.02
	1055 3.81		1050 1.56		1200 3.67		1035 1.63
WE	1658 1.16	TH	1653 2.90	FR	1749 1.41	SA	1705 3.00
○	2256 4.35		2324 2.13		2343 4.07		2353 2.06
6	0539 0.31	14	0540 2.82	22	0631 0.61	30	0533 2.84
	1134 3.95		1213 1.80		1228 3.68		1146 1.81
TH	1732 1.06	FR	1857 2.93	SA	1814 1.38	SU	1844 3.10
	2330 4.51						
7	0619 0.14	15	0153 2.00	23	0009 4.05		
	1212 3.98		0743 2.84		0700 0.63		
FR	1807 1.03	SA	1351 1.85	SU	1256 3.65		
			2024 3.17		1840 1.39		
8	0006 4.53	16	0306 1.71	24	0038 3.98		
	0659 0.13		0859 3.01		0730 0.70		
SA	1250 3.92	SU	1505 1.77	MO	1325 3.57		
	1840 1.08		2112 3.45		1907 1.45		

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0139 1.83	9	0119 4.09	17	0350 1.44	25	0141 3.84
	0722 2.85		0814 0.55		1002 3.00		0823 0.83
MO	1313 1.87	TU	1403 3.68	WE	1536 2.01	TH	1422 3.64
	1959 3.35		1956 1.41		2136 3.55		2020 1.52
2	0250 1.47	10	0203 3.85	18	0433 1.23	26	0218 3.70
	0843 3.03		0854 0.79		1044 3.17		0853 0.98
TU	1432 1.82	WE	1443 3.57	TH	1620 1.91	FR	1456 3.59
	2053 3.65		2043 1.55		2215 3.68		2104 1.59
3	0345 1.08	11	0249 3.57	19	0511 1.04	27	0258 3.51
	0943 3.25		0933 1.08		1118 3.33		0924 1.17
WE	1531 1.69	TH	1527 3.44	FR	1656 1.78	SA	1533 3.52
	2138 3.94		2138 1.72		2251 3.79		2157 1.66
4	0433 0.74	12	0338 3.27	20	0546 0.88	28	0345 3.28
	1032 3.47		1013 1.37		1149 3.46		0957 1.39
TH	1619 1.55	FR	1616 3.31	SA	1728 1.66	SU	1618 3.46
	2223 4.17	☉	2248 1.86	☉	2324 3.89	☉	2302 1.69
5	0520 0.47	13	0437 2.99	21	0619 0.77	29	0443 3.03
	1117 3.63		1058 1.66		1219 3.56		1037 1.63
FR	1704 1.42	SA	1719 3.21	SU	1800 1.55	MO	1713 3.42
○	2306 4.31		2358 3.95		2358 3.95		
6	0605 0.32	14	0015 1.91	22	0652 0.70	30	0021 1.66
	1200 3.74		0558 2.78		1249 3.63		0602 2.83
SA	1747 1.33	SU	1156 1.90	MO	1832 1.48	TU	1133 1.86
	2351 4.34		1838 3.20				1828 3.43
7	0650 0.29	15	0144 1.83	23	0031 3.96	31	0148 1.52
	1242 3.77		0740 2.73		0723 0.69		0744 2.77
SU	1829 1.29	MO	1316 2.05	TU	1319 3.66	WE	1257 2.02
			1954 3.28		1906 1.45		1949 3.52
8	0035 4.26	16	0255 1.65	24	0106 3.93		
	0732 0.37		0905 2.83		0753 0.73		
MO	1323 3.75	TU	1437 2.08	WE	1350 3.67		
	1912 1.32		2051 3.41		1942 1.46		

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology
 Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

AUSTRALIA, NORTH-WEST COAST – BARROW ISLAND(WAPET LANDING)

2025

LAT 20° 44' S LONG 115° 28' E

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

JANUARY

FEBRUARY

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1	0559 0.47 1211 2.64 WE 1740 1.16 2349 3.13	9	0520 2.13 1049 1.30 TH 1742 2.73	17	0039 3.14 0710 0.50 FR 1317 2.95 1859 0.99	25	0119 1.35 0725 1.76 SA 1052 1.69 1850 2.38	1	0026 3.29 0652 0.43 SA 1302 3.11 1852 0.83	9	0220 1.19 0907 1.90 SU 1318 1.78 2025 2.52	17	0121 3.05 0725 0.70 MO 1338 3.21 1944 0.82	25	0342 1.17 1035 2.12 TU 1528 1.74 2128 2.57
2	0633 0.44 1244 2.73 TH 1815 1.09	10	0102 1.09 0659 1.99 FR 1158 1.49 1905 2.70	18	0113 3.06 0736 0.57 SA 1346 2.98 1934 1.00	26	0256 1.20 1001 1.91 SU 1420 1.79 2032 2.46	2	0102 3.28 0720 0.46 SU 1332 3.22 1931 0.75	10	0344 1.01 1020 2.18 MO 1534 1.61 2145 2.71	18	0146 2.92 0745 0.79 TU 1400 3.17 2013 0.86	26	0423 0.94 1045 2.40 WE 1612 1.47 2217 2.86
3	0028 3.15 0706 0.45 FR 1318 2.80 1853 1.05	11	0230 0.96 0843 2.03 SA 1343 1.58 2028 2.77	19	0144 2.94 0800 0.67 SU 1413 2.97 2010 1.03	27	0356 1.00 1037 2.12 MO 1538 1.64 2136 2.65	3	0138 3.18 0748 0.55 MO 1403 3.28 2014 0.74	11	0440 0.81 1056 2.46 TU 1631 1.37 2239 2.92	19	0210 2.75 0806 0.91 WE 1422 3.09 2043 0.94	27	0455 0.74 1108 2.69 TH 1649 1.19 2257 3.12
4	0106 3.11 0739 0.50 SA 1351 2.85 1934 1.04	12	0338 0.79 0959 2.21 SU 1520 1.50 2134 2.89	20	0213 2.78 0823 0.79 MO 1439 2.93 2046 1.09	28	0440 0.80 1104 2.33 TU 1622 1.46 2225 2.86	4	0214 3.00 0816 0.68 TU 1435 3.26 2059 0.79	12	0521 0.66 1128 2.71 WE 1713 1.16 2320 3.09	20	0236 2.55 0826 1.06 TH 1446 2.95 2118 1.07	28	0524 0.60 1135 2.97 FR 1725 0.94 2335 3.31
5	0146 3.01 0811 0.59 SU 1426 2.88 2020 1.05	13	0435 0.63 1054 2.41 MO 1618 1.35 2230 3.01	21	0243 2.59 0846 0.93 TU 1506 2.85 2126 1.16	29	0517 0.63 1132 2.55 WE 1700 1.27 2308 3.06	5	0251 2.74 0845 0.86 WE 1509 3.15 2149 0.90	13	0553 0.58 1158 2.91 TH 1747 1.01 2356 3.18	21	0303 2.31 0844 1.24 FR 1512 2.77 2201 1.24		
6	0227 2.85 0844 0.72 MO 1503 2.89 2115 1.08	14	0523 0.52 1136 2.61 TU 1706 1.20 2319 3.11	22	0314 2.37 0910 1.10 WE 1536 2.74 2216 1.25	30	0550 0.51 1201 2.75 TH 1736 1.10 2348 3.21	6	0333 2.43 0914 1.07 TH 1547 2.97 2248 1.06	14	0621 0.55 1226 3.06 FR 1818 0.91	22	0335 2.04 0855 1.43 SA 1543 2.56 2315 1.41		
7	0313 2.63 0920 0.89 TU 1545 2.86 2222 1.12	15	0605 0.46 1213 2.76 WE 1746 1.09	23	0352 2.13 0934 1.29 TH 1612 2.60 2324 1.34	31	0621 0.45 1232 2.94 FR 1813 0.95	7	0426 2.11 0947 1.31 FR 1638 2.74	15	0028 3.19 0644 0.57 SA 1252 3.16 1847 0.85	23	0430 1.77 0841 1.63 SU 1646 2.34		
8	0407 2.37 1000 1.09 WE 1635 2.79 2334 1.13	16	0001 3.15 0640 0.46 TH 1246 2.88 1824 1.02	24	0453 1.90 1002 1.49 FR 1713 2.45			8	0010 1.20 0605 1.85 SA 1032 1.58 1814 2.52	16	0055 3.15 0704 0.62 SU 1316 3.20 1916 0.82	24	0224 1.40 2003 2.32		

MARCH

APRIL

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1	0553 0.52 1205 3.23 SA 1802 0.72	9	0532 1.84 0945 1.71 SU 1747 2.35	17	0031 3.16 0626 0.77 MO 1239 3.35 1851 0.68	25	0116 1.52 1931 2.28	1	0026 3.35 0613 0.71 TU 1232 3.75 1859 0.34	9	0307 1.31 0929 2.49 WE 1538 1.47 2130 2.62	17	0054 2.93 0636 1.06 TH 1249 3.32 1921 0.68	25	0248 1.25 0910 2.70 FR 1517 1.23 2126 2.78
2	0012 3.40 0621 0.51 SU 1234 3.43 1840 0.56	10	0219 1.37 0937 2.02 MO 1428 1.84 2044 2.42	18	0055 3.08 0647 0.83 TU 1300 3.35 1917 0.68	26	0301 1.31 0946 2.22 WE 1507 1.72 2108 2.55	2	0059 3.22 0643 0.79 WE 1304 3.70 1937 0.41	10	0348 1.16 0958 2.76 TH 1613 1.22 2210 2.82	18	0118 2.81 0659 1.14 FR 1314 3.22 1949 0.79	26	0328 1.09 0944 3.05 SA 1559 0.88 2210 3.00
3	0046 3.39 0649 0.54 MO 1304 3.56 1918 0.49	11	0344 1.16 1009 2.33 TU 1552 1.56 2150 2.67	19	0118 2.97 0708 0.90 WE 1322 3.30 1944 0.72	27	0343 1.09 1004 2.55 TH 1550 1.38 2156 2.86	3	0133 3.02 0714 0.91 TH 1335 3.54 2017 0.59	11	0416 1.04 1025 2.98 FR 1641 1.02 2243 2.97	19	0144 2.66 0723 1.25 SA 1341 3.07 2021 0.94	27	0403 0.98 1018 3.35 SU 1640 0.59 2251 3.14
4	0121 3.27 0716 0.62 TU 1334 3.58 1957 0.50	12	0428 0.97 1035 2.62 WE 1634 1.29 2232 2.91	20	0142 2.83 0728 1.00 TH 1344 3.21 2011 0.82	28	0416 0.90 1029 2.89 FR 1628 1.05 2237 3.13	4	0207 2.76 0747 1.09 FR 1409 3.27 2058 0.84	12	0442 0.98 1051 3.15 SA 1708 0.86 2313 3.05	20	0214 2.48 0747 1.39 SU 1410 2.89 2059 1.12	28	0437 0.92 1054 3.59 MO 1721 0.40 2329 3.20
5	0154 3.06 0743 0.76 WE 1404 3.49 2036 0.61	13	0458 0.83 1103 2.88 TH 1706 1.08 2307 3.08	21	0206 2.65 0749 1.14 FR 1408 3.06 2041 0.97	29	0445 0.77 1058 3.21 SA 1705 0.74 2315 3.31	5	0244 2.47 0822 1.31 SA 1445 2.93 2147 1.14	13	0505 0.95 1116 3.27 SU 1734 0.74 2341 3.08	21	0249 2.27 0814 1.57 MO 1447 2.66 2153 1.33	29	0510 0.89 1128 3.72 TU 1802 0.31
6	0227 2.78 0812 0.93 TH 1435 3.30 2119 0.82	14	0523 0.75 1129 3.08 FR 1734 0.92 2338 3.17	22	0232 2.43 0806 1.30 SA 1434 2.87 2118 1.17	30	0515 0.70 1129 3.48 SU 1743 0.51 2351 3.38	6	0331 2.18 0903 1.58 SU 1532 2.56 2302 1.41	14	0527 0.95 1139 3.35 MO 1800 0.65	22	0346 2.07 0904 1.77 TU 1549 2.42 2339 1.48	30	0006 3.17 0543 0.91 WE 1203 3.73 1843 0.32
7	0303 2.46 0840 1.16 FR 1509 3.01 2210 1.08	15	0545 0.72 1155 3.22 SA 1800 0.80	23	0302 2.18 0818 1.48 SU 1502 2.65 2213 1.39	31	0544 0.68 1200 3.67 MO 1821 0.37	7	0538 1.98 1028 1.84 MO 1802 2.28	15	0006 3.07 0551 0.97 TU 1202 3.38 1827 0.62	23	0735 2.07 1217 1.88 WE 1837 2.32		
8	0345 2.13 0908 1.42 SA 1550 2.67 2329 1.34	16	0006 3.19 0606 0.73 SU 1218 3.31 1826 0.72	24	0343 1.91 0811 1.68 MO 1545 2.39			8	0152 1.47 0851 2.20 TU 1437 1.76 2034 2.39	16	0030 3.01 0613 1.00 WE 1226 3.37 1853 0.63	24	0150 1.41 0835 2.36 TH 1427 1.60 2031 2.52		

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

AUSTRALIA, NORTH-WEST COAST – BARROW ISLAND(WAPET LANDING)

2025

LAT 20° 44' S LONG 115° 28' E

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

MAY

JUNE

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1	0043 3.07	9	0252 1.36	17	0106 2.73	25	0234 1.28	1	0158 2.74	9	0319 1.44	17	0215 2.67	25	0350 1.28
	0619 0.96		0909 2.76		0643 1.22		0857 3.07		0737 1.22		0926 2.86		0759 1.25		1005 3.18
TH	1239 3.63	FR	1534 1.20	SA	1256 3.14	SU	1530 0.77	SU	1356 3.01	MO	1609 0.87	TU	1413 2.86	WE	1656 0.48
	1923 0.44		2138 2.60		1939 0.76		2143 2.72		2038 0.82		2225 2.50		2044 0.84		2309 2.63
2	0119 2.91	10	0328 1.28	18	0137 2.64	26	0322 1.20	2	0242 2.65	10	0357 1.37	18	0255 2.65	26	0439 1.17
	0656 1.07		0940 2.94		0713 1.31		0940 3.31		0827 1.34		1002 2.96		0852 1.30		1055 3.25
FR	1316 3.42	SA	1606 1.01	SU	1328 3.02	MO	1617 0.54	MO	1446 2.76	TU	1646 0.75	WE	1500 2.70	TH	1746 0.42
	2004 0.63		2215 2.73		2013 0.88		2229 2.84		2119 1.01		2300 2.58		2124 0.97		2354 2.73
3	0157 2.72	11	0359 1.22	19	0212 2.52	27	0406 1.13	3	0332 2.55	11	0432 1.30	19	0343 2.63	27	0525 1.09
	0736 1.22		1009 3.08		0749 1.42		1023 3.47		0930 1.47		1035 3.04		1002 1.32		1143 3.27
SA	1355 3.13	SU	1637 0.85	MO	1406 2.86	TU	1703 0.40	TU	1543 2.52	WE	1721 0.66	TH	1559 2.51	FR	1831 0.42
	2047 0.87		2247 2.81		2053 1.02		2313 2.91		2206 1.20		2332 2.64		2212 1.12		2525 1.09
4	0241 2.51	12	0428 1.18	20	0255 2.41	28	0447 1.08	4	0430 2.48	12	0504 1.24	20	0442 2.64	28	0036 2.81
	0822 1.41		1037 3.18		0837 1.55		1104 3.54		1051 1.55		1109 3.10		1123 1.28		0609 1.03
SU	1441 2.81	MO	1707 0.72	TU	1455 2.66	WE	1749 0.35	WE	1652 2.32	TH	1755 0.61	FR	1714 2.33	SA	1228 3.22
	2135 1.13		2317 2.86		2143 1.18		2355 2.92		2300 1.36		2310 1.26		2310 1.26		1912 0.48
5	0340 2.32	13	0455 1.15	21	0358 2.33	29	0527 1.06	5	0541 2.46	13	0003 2.68	21	0551 2.68	29	0114 2.85
	0922 1.62		1103 3.25		0954 1.65		1146 3.52		1232 1.53		0535 1.20		1243 1.15		0652 1.02
MO	1549 2.49	TU	1737 0.64	WE	1608 2.46	TH	1834 0.39	TH	1818 2.19	FR	1143 3.12	SA	1843 2.23	SU	1312 3.12
	2239 1.36		2345 2.88		2252 1.31						1829 0.60				1948 0.57
6	0515 2.22	14	0522 1.14	22	0533 2.35	30	0036 2.89	6	0011 1.48	14	0035 2.69	22	0017 1.38	30	0151 2.86
	1110 1.77		1130 3.28		1155 1.61		0608 1.07		0703 2.51		0607 1.18		0705 2.78		0736 1.05
TU	1739 2.29	WE	1807 0.61	TH	1753 2.36	FR	1227 3.41	FR	1354 1.39	SA	1218 3.11	SU	1402 0.97	MO	1353 2.97
							1917 0.49		1954 2.19		1902 0.62		2013 2.25		2020 0.69
7	0026 1.49	15	0012 2.86	23	0017 1.38	31	0116 2.83	7	0133 1.52	15	0106 2.70	23	0134 1.42		
	0736 2.33		0548 1.15		0706 2.53		0651 1.12		0804 2.62		0640 1.18		0813 2.92		
WE	1356 1.65	TH	1158 3.27	FR	1334 1.38	SA	1310 3.23	SA	1447 1.21	SU	1253 3.07	MO	1507 0.77		
	1947 2.31		1837 0.62		1939 2.41		1958 0.64		2058 2.28		1934 0.67		2122 2.36		
8	0203 1.45	16	0038 2.81	24	0135 1.36			8	0234 1.50	16	0139 2.69	24	0250 1.38		
	0832 2.55		0615 1.17		0809 2.79				0848 2.74		0717 1.21		0912 3.06		
TH	1455 1.42	FR	1226 3.23	SA	1439 1.07			SU	1530 1.03	MO	1331 2.99	TU	1604 0.59		
	2053 2.45		1907 0.68		2049 2.56				2146 2.39		2008 0.74		2219 2.50		

JULY

AUGUST

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1	0227 2.83	9	0338 1.49	17	0237 2.93	25	0446 1.12	1	0250 2.85	9	0447 1.14	17	0315 2.90	25	0004 3.01
	0822 1.11		0938 2.68		0848 0.92		1101 3.04		0914 0.97		1056 2.88		1012 0.84		0600 0.65
TU	1433 2.78	WE	1633 0.78	TH	1449 2.73	FR	1744 0.44	FR	1505 2.37	SA	1731 0.51	SU	1552 2.11	MO	1212 3.11
	2051 0.84		2254 2.34		2055 0.80		2352 2.72		2057 1.02		2342 2.66		2121 1.16		1823 0.45
2	0302 2.78	10	0419 1.36	18	0313 2.90	26	0529 0.97	2	0317 2.71	10	0521 0.95	18	0359 2.65	26	0031 3.11
	0911 1.19		1021 2.81		0944 0.95		1147 3.13		0958 1.08		1133 3.05		1124 1.02		0631 0.59
WE	1513 2.56	TH	1712 0.66	FR	1535 2.49	SA	1823 0.41	SA	1538 2.13	SU	1800 0.43	MO	1713 1.82	TU	1242 3.06
	2122 1.00		2327 2.47		2130 0.97				2121 1.20		2205 1.41		1845 0.51		
3	0340 2.69	11	0455 1.24	19	0356 2.83	27	0027 2.87	3	0350 2.54	11	0011 2.85	19	0524 2.40	27	0057 3.15
	1006 1.26		1101 2.94		1048 0.99		0609 0.86		1056 1.19		0555 0.80		1328 1.10		0700 0.57
TH	1557 2.34	FR	1747 0.57	SA	1632 2.23	SU	1227 3.14	SU	1627 1.89	MO	1209 3.14	TU	2013 1.76	WE	1309 2.95
	2155 1.17		2359 2.59		2211 1.17		1856 0.43		2147 1.40		1828 0.39		1906 0.59		
4	0423 2.60	12	0529 1.13	20	0452 2.72	28	0059 2.97	4	0439 2.35	12	0040 3.01	20	0012 1.64	28	0120 3.13
	1109 1.31		1140 3.03		1200 1.02		0647 0.81		1228 1.27		0631 0.67		0746 2.34		0729 0.58
FR	1651 2.13	SA	1821 0.52	SU	1755 2.01	MO	1303 3.09	MO	1826 1.70	TU	1244 3.16	WE	1508 0.95	TH	1334 2.81
	2233 1.35				2309 1.37		1923 0.50		2230 1.60		1857 0.41		2152 2.03		1928 0.69
5	0516 2.50	13	0030 2.70	21	0609 2.63	29	0129 3.01	5	0619 2.22	13	0109 3.13	21	0309 1.47	29	0142 3.06
	1225 1.32		0603 1.05		1335 0.99		0723 0.80		1429 1.19		0709 0.58		0921 2.53		0758 0.64
SA	1813 1.97	SU	1217 3.08	MO	1947 1.94	TU	1335 2.96	TU	2147 1.82	WE	1318 3.10	TH	1610 0.74	FR	1358 2.63
	2327 1.52		1852 0.50				1947 0.59				1924 0.47		2230 2.33		1949 0.82
6	0627 2.44	14	0101 2.79	22	0038 1.52	30	0157 3.00	6	0216 1.70	14	0138 3.19	22	0408 1.19	30	0204 2.95
	1351 1.24		0639 0.98		0742 2.63		0759 0.83		0820 2.27		0748 0.55		1018 2.78		0828 0.74
SU	2008 1.95	MO	1254 3.09	TU	1500 0.85	WE	1406 2.80	WE	1537 1.00	TH	1353 2.95	FR	1654 0.57	SA	1424 2.42
			1923 0.51		2124 2.07		2011 0.71		2224 2.03		1951 0.58		2303 2.61		2010 0.97
7	0101 1.63	15	0132 2.87	23	0246 1.49	31	0224 2.95	7	0330 1.53	15	0208 3.18	23	0451 0.95	31	0228 2.79
	0746 2.46		0717 0.94		0904 2.74		0836 0.89		0928 2.46		0830 0.58		1101 2.97		0901 0.88
MO	1457 1.09	TU	1331 3.03	WE	1604 0.68	TH	1435 2.60	TH	1623 0.81	FR	1428 2.72	SA	1729 0.47	SU	1451 2.19
	2126 2.05		1952 0.57		2228 2.29		2034 0.85		2249 2.24		2020 0.73		2334 2.84		2029 1.14
8	0243 1.60	16	0204 2.92	24	0354 1.31			8	0413 1.33	16	0240 3.08	24	0527 0.77		
	0848 2.56		0800 0.92		1008 2.90				1016 2.68		0917 0.68		1139 3.08		
TU	1549 0.93	WE	1409 2.91	TH	1658 0.53			FR	1659 0.64	SA	1506 2.43	SU	1758 0.43		
	2217 2.20		2023 0.66		2313 2.52				2315 2.45		2049 0.93				

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

AUSTRALIA, NORTH-WEST COAST – BARROW ISLAND(WAPET LANDING)

2025

LAT 20° 44' S LONG 115° 28' E

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

SEPTEMBER

OCTOBER

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1	0253 2.59	9	0540 0.51	17	0510 2.18	25	0019 3.22	1	0241 2.38	9	0555 0.14	17	0219 1.52	25	0008 3.19
	0943 1.07		1151 3.19		1335 1.21		0633 0.41		0953 1.22		1205 3.13		0809 2.18		0637 0.39
MO	1521 1.93	TU	1755 0.41	WE	2102 1.86	TH	1241 2.91	WE	1528 1.77	TH	1748 0.59	FR	1435 1.16	SA	1243 2.74
	2042 1.33						1828 0.69		1945 1.57				2102 2.35		1821 0.93
2	0321 2.35	10	0009 3.27	18	0207 1.64	26	0041 3.20	2	0320 2.11	10	0006 3.55	18	0317 1.21	26	0032 3.11
	1052 1.26		0615 0.35		0817 2.21		0659 0.43		1239 1.37		0633 0.10		0909 2.41		0704 0.47
TU	1608 1.66	WE	1226 3.20	TH	1509 1.03	FR	1305 2.79	TH	2201 1.83	FR	1238 3.03	SA	1521 1.01	SU	1308 2.63
	2015 1.53		1822 0.44		2140 2.18		1850 0.78				1818 0.66		2133 2.63		1845 1.01
3	0410 2.11	11	0038 3.39	19	0328 1.33	27	0104 3.12	3	0157 1.78	11	0038 3.51	19	0353 0.94	27	0057 3.00
	1401 1.29		0652 0.27		0926 2.48		0726 0.50		0737 2.02		0711 0.17		0950 2.61		0733 0.59
WE	2320 1.79	TH	1259 3.11	FR	1557 0.83	SA	1328 2.64	FR	1440 1.20	SA	1312 2.86	SU	1553 0.90	MO	1334 2.49
			1850 0.51		2209 2.50		1911 0.89		2128 2.09		1849 0.77		2202 2.87		1910 1.13
4	0212 1.77	12	0107 3.41	20	0411 1.03	28	0126 3.00	4	0305 1.48	12	0110 3.36	20	0423 0.72	28	0123 2.84
	0807 2.09		0729 0.27		1011 2.73		0754 0.62		0855 2.29		0750 0.33		1026 2.77		0804 0.75
TH	1522 1.08	FR	1331 2.93	SA	1631 0.68	SU	1353 2.47	SA	1523 0.98	SU	1347 2.63	MO	1621 0.84	TU	1403 2.33
	2215 2.02		1917 0.63		2237 2.77		1932 1.02		2143 2.39		1923 0.93		2230 3.04		1935 1.27
5	0325 1.52	13	0137 3.33	21	0444 0.78	29	0149 2.83	5	0340 1.15	13	0144 3.10	21	0450 0.56	29	0152 2.65
	0919 2.35		0808 0.38		1047 2.91		0824 0.78		0940 2.59		0832 0.58		1058 2.86		0841 0.94
FR	1603 0.85	SA	1405 2.67	SU	1658 0.59	MO	1419 2.25	SU	1554 0.80	MO	1425 2.36	TU	1646 0.81	WE	1437 2.15
	2226 2.28		1946 0.79		2306 2.99		1951 1.18		2207 2.71		2000 1.14		2256 3.15		2003 1.44
6	0402 1.25	14	0208 3.14	22	0513 0.61	30	0214 2.62	6	0411 0.82	14	0221 2.76	22	0517 0.45	30	0227 2.42
	1003 2.63		0851 0.57		1120 3.02		0900 0.99		1018 2.85		0923 0.88		1127 2.89		0930 1.14
SA	1633 0.66	SU	1440 2.37	MO	1722 0.57	TU	1448 2.02	MO	1623 0.67	TU	1513 2.08	WE	1710 0.81	TH	1530 1.97
	2247 2.56	☉	2015 1.00	☉	2332 3.13	☉	2003 1.37		2235 3.02	☉	2046 1.40		2320 3.21	☉	2053 1.64
7	0433 0.98	15	0241 2.86	23	0541 0.50			7	0444 0.52	15	0309 2.38	23	0543 0.38	31	0321 2.17
	1041 2.89		0941 0.83		1150 3.04				1054 3.04		1035 1.16		1153 2.88		1059 1.31
SU	1701 0.52	MO	1521 2.05	TU	1744 0.58			TU	1651 0.59	WE	1702 1.88	TH	1734 0.84	FR	1835 1.93
	2313 2.83		2048 1.25		2356 3.21			○	2304 3.28		2221 1.64		2344 3.22		
8	0506 0.72	16	0321 2.52	24	0607 0.43			8	0519 0.29	16	0532 2.09	24	0609 0.36		
	1117 3.08		1055 1.10		1217 3.00				1129 3.13		1306 1.29		1219 2.82		
MO	1728 0.44	TU	1649 1.75	WE	1806 0.63			WE	1720 0.57	TH	2020 2.05	FR	1758 0.87		
○	2341 3.07		2136 1.54						2335 3.46						

NOVEMBER

DECEMBER

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0027 1.71	9	0016 3.47	17	0321 0.98	25	0043 2.97	1	0109 1.33	9	0053 3.20	17	0323 0.96	25	0118 2.94
	0612 2.03		0659 0.20		0921 2.38		0725 0.59		0659 2.12		0739 0.43		0939 2.20		0750 0.62
SA	1311 1.32	SU	1302 2.78	MO	1506 1.21	TU	1330 2.54	MO	1242 1.34	TU	1344 2.75	WE	1503 1.47	TH	1403 2.71
	2012 2.19		1836 0.93		2119 2.81		1904 1.20		1931 2.59		1921 1.07		2112 2.73		1945 1.17
2	0222 1.42	10	0054 3.29	18	0354 0.79	26	0114 2.85	2	0220 1.03	10	0138 3.00	18	0404 0.80	26	0154 2.83
	0811 2.21		0741 0.39		1002 2.51		0757 0.71		0823 2.25		0819 0.60		1023 2.33		0820 0.71
SU	1422 1.19	MO	1342 2.62	TU	1542 1.16	WE	1403 2.46	TU	1356 1.32	WE	1427 2.70	TH	1548 1.40	FR	1436 2.71
	2047 2.50		1917 1.06		2151 2.95		1939 1.30		2027 2.84		2011 1.17		2152 2.83		2029 1.21
3	0305 1.06	11	0135 3.02	19	0425 0.63	27	0150 2.70	3	0312 0.73	11	0227 2.76	19	0441 0.66	27	0234 2.67
	0906 2.46		0824 0.62		1037 2.61		0833 0.84		0921 2.42		0858 0.79		1100 2.44		0853 0.84
MO	1505 1.05	TU	1426 2.45	WE	1613 1.11	TH	1441 2.37	WE	1455 1.25	TH	1512 2.63	FR	1627 1.31	SA	1513 2.70
	2120 2.83		2004 1.23		2221 3.04		2022 1.41		2114 3.08		2111 1.29		2228 2.92		2124 1.24
4	0343 0.71	12	0221 2.69	20	0455 0.51	28	0233 2.51	4	0359 0.47	12	0319 2.50	20	0516 0.57	28	0321 2.48
	0950 2.69		0913 0.88		1108 2.67		0914 1.00		1010 2.57		0938 0.99		1133 2.53		0931 0.99
TU	1540 0.94	WE	1522 2.29	TH	1643 1.08	FR	1531 2.30	TH	1543 1.16	FR	1602 2.56	SA	1701 1.24	SU	1558 2.68
	2154 3.13	☉	2105 1.43	☉	2249 3.10	☉	2128 1.52		2158 3.27	☉	2226 1.38	☉	2302 2.98	☉	2237 1.25
5	0420 0.42	13	0326 2.37	21	0525 0.44	29	0331 2.30	5	0444 0.29	13	0421 2.26	21	0550 0.52	29	0421 2.26
	1030 2.86		1011 1.12		1137 2.70		1009 1.16		1056 2.68		1025 1.18		1203 2.60		1013 1.17
WE	1615 0.86	TH	1642 2.19	FR	1711 1.06	SA	1645 2.29	FR	1628 1.08	SA	1701 2.50	SU	1732 1.18	MO	1656 2.66
○	2228 3.36		2254 1.57		2317 3.12		2322 1.52	○	2242 3.38		2358 1.39		2336 3.02		2358 1.19
6	0458 0.20	14	0508 2.14	22	0555 0.42	30	0508 2.14	6	0529 0.21	14	0536 2.07	22	0621 0.50	30	0546 2.07
	1109 2.95		1134 1.29		1205 2.70		1122 1.28		1139 2.76		1121 1.36		1232 2.65		1112 1.35
TH	1649 0.82	FR	1836 2.24	SA	1739 1.06	SU	1814 2.38	SA	1710 1.02	SU	1813 2.48	MO	1802 1.14	TU	1809 2.67
	2304 3.51				2345 3.11				2325 3.41						
7	0539 0.10	15	0135 1.45	23	0625 0.44			7	0614 0.21	15	0133 1.29	23	0009 3.03	31	0128 1.06
	1147 2.96		0714 2.10		1233 2.66				1221 2.78		0721 2.00		0651 0.51		0730 2.02
FR	1722 0.82	SA	1321 1.33	SU	1807 1.08			SU	1752 0.99	MO	1238 1.49	TU	1302 2.68	WE	1228 1.48
	2340 3.55		2000 2.43								1930 2.53		1834 1.13		1930 2.75
8	0619 0.10	16	0239 1.21	24	0013 3.06			8	0009 3.35	16	0234 1.13	24	0043 3.00		
	1224 2.90		0832 2.23		0654 0.50				0657 0.29		0841 2.08		0721 0.55		
SA	1758 0.85	SU	1424 1.28	MO	1300 2.61			MO	1303 2.78	TU	1403 1.52	WE	1331 2.70		
			2043 2.64		1835 1.12				1836 1.01		2027 2.62		1908 1.14		

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

AUSTRALIA, SOUTH COAST – BREMER BAY

LAT 34° 25' S LONG 119° 24' E

2025

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

JANUARY

FEBRUARY

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0721 0.30 1300 0.55 WE 1549 0.50 2344 1.24	9	0519 0.46 2017 1.15	17	0004 1.11 0728 0.48 FR 1248 0.68 1639 0.59	25	0543 0.40 2048 1.09
2	0751 0.34 1336 0.56 TH 1618 0.52	10	0531 0.35 2100 1.21	18	0009 1.05 0725 0.51 SA 1251 0.76 1716 0.64	26	0543 0.34 2124 1.16
3	0022 1.20 0819 0.41 FR 1420 0.59 1645 0.57	11	0556 0.28 2140 1.26	19	0017 0.99 0722 0.52 SU 1313 0.82 1755 0.70	27	0553 0.29 2200 1.23
4	0057 1.12 0842 0.49 SA	12	0624 0.25 2221 1.27	20	0020 0.93 0722 0.53 MO 1349 0.87 1840 0.77	28	0611 0.27 1206 0.63 TU 1505 0.57 2237 1.28
5	0126 1.02 0858 0.57 SU	13	0650 0.26 2256 1.25	21	0004 0.87 0721 0.53 TU 1439 0.89	29	0631 0.27 1215 0.65 WE 1549 0.54 2315 1.29
6	0144 0.90 0853 0.63 MO 1828 0.83	14	0711 0.30 2327 1.22	22	0703 0.52 1634 0.91	30	0651 0.31 1236 0.68 TH 1632 0.52 2351 1.27
7	0747 0.65 1857 0.95 TU	15	0720 0.36 1306 0.58 WE 1533 0.55 2351 1.16	23	0638 0.50 1931 0.96	31	0709 0.38 1257 0.73 FR 1717 0.54
8	0545 0.58 1936 1.05 WE	16	0724 0.42 1252 0.62 TH 1605 0.56	24	0600 0.46 2012 1.02		

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0024 1.19 0725 0.46 SA 1315 0.79 1807 0.58	9	0553 0.27 2150 1.20	17	0625 0.52 1244 1.01 MO 1843 0.68 2355 0.89	25	0524 0.32 1155 0.73 TU 1458 0.67 2157 1.27
2	0050 1.07 0733 0.54 SU 1326 0.86 1904 0.65	10	0607 0.29 1250 0.70 MO 1514 0.68 2223 1.22	18	0625 0.51 1308 1.02 TU 1921 0.73 2338 0.83	26	0538 0.32 1131 0.76 WE 1543 0.61 2234 1.31
3	0103 0.93 0723 0.59 MO 1344 0.93 2017 0.72	11	0617 0.33 1230 0.69 TU 1551 0.62 2251 1.21	19	0618 0.50 1332 1.02 WE 2006 0.77 2252 0.80	27	0551 0.36 1141 0.82 TH 1625 0.56 2310 1.30
4	0031 0.79 0635 0.58 TU 1414 0.97	12	0619 0.38 1210 0.72 WE 1621 0.59 2315 1.19	20	0604 0.48 1358 0.99	28	0605 0.42 1159 0.89 FR 1708 0.53 2346 1.23
5	0553 0.51 1516 1.00 WE	13	0621 0.44 1207 0.77 TH 1647 0.59 2333 1.14	21	0554 0.45 1441 0.96		
6	0525 0.41 1926 1.05 TH	14	0624 0.48 1210 0.83 FR 1712 0.59 2343 1.09	22	0528 0.42 2003 0.99		
7	0530 0.33 2027 1.11 FR	15	0624 0.51 1214 0.90 SA 1738 0.61 2348 1.03	23	0517 0.38 2044 1.09		
8	0541 0.28 2112 1.17 SA	16	0624 0.52 1224 0.96 SU 1808 0.64 2355 0.96	24	0516 0.34 2121 1.18		

MARCH

APRIL

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0619 0.50 1217 0.97 SA 1754 0.53	9	0517 0.33 1309 0.86 SU 1511 0.85 2117 1.13	17	0524 0.57 1152 1.15 MO 1823 0.63 2333 0.90	25	0430 0.42 1131 0.84 TU 1419 0.81 2101 1.22
2	0017 1.10 0628 0.57 SU 1232 1.04 1842 0.57	10	0523 0.37 1211 0.82 MO 1524 0.77 2145 1.16	18	0525 0.55 1212 1.16 TU 1853 0.66 2325 0.83	26	0436 0.43 1049 0.87 WE 1512 0.72 2141 1.28
3	0036 0.94 0618 0.62 MO 1246 1.10 1937 0.63	11	0525 0.43 1153 0.82 TU 1546 0.71 2210 1.17	19	0525 0.54 1233 1.15 WE 1926 0.70 2307 0.78	27	0446 0.46 1045 0.95 TH 1555 0.64 2221 1.28
4	0021 0.78 0536 0.60 TU 1303 1.13	12	0521 0.48 1125 0.86 WE 1610 0.66 2232 1.16	20	0514 0.52 1251 1.12 TH 2006 0.75 2223 0.76	28	0458 0.52 1101 1.04 FR 1638 0.57 2300 1.22
5	0456 0.51 1320 1.12 WE	13	0517 0.52 1116 0.92 TH 1635 0.64 2251 1.14	21	0508 0.49 1312 1.08	29	0511 0.58 1120 1.13 SA 1723 0.53 2338 1.11
6	0432 0.41 1335 1.08 TH	14	0518 0.54 1122 0.99 FR 1700 0.62 2308 1.10	22	0455 0.47 1345 1.04	30	0520 0.65 1138 1.21 SU 1811 0.53
7	0446 0.34 1346 1.01 FR 1631 1.00 1937 1.04	15	0520 0.56 1129 1.05 SA 1727 0.61 2317 1.04	23	0438 0.45 1908 1.01	31	0011 0.94 0510 0.68 MO 1156 1.27 1905 0.56
8	0503 0.31 1336 0.93 SA 1518 0.93 2037 1.09	16	0522 0.57 1137 1.11 SU 1754 0.61 2325 0.97	24	0430 0.43 2017 1.12		

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0024 0.77 0432 0.66 TU 1216 1.29	9	0422 0.60 1050 0.97 WE 1552 0.78 2143 1.10	17	0425 0.58 1209 1.24 TH 1946 0.69 2238 0.72	25	0347 0.63 0958 1.14 FR 1600 0.66 2209 1.16
2	0347 0.57 1236 1.26 WE	10	0410 0.63 1025 1.04 TH 1611 0.73 2204 1.09	18	0416 0.56 1232 1.20	26	0402 0.69 1017 1.25 SA 1648 0.58 2256 1.06
3	0317 0.45 1252 1.20 TH	11	0408 0.65 1027 1.12 FR 1636 0.69 2225 1.06	19	0407 0.54 1301 1.16	27	0410 0.74 1039 1.34 SU 1739 0.54 2342 0.93
4	0340 0.38 1259 1.13 FR	12	0411 0.65 1037 1.19 SA 1703 0.66 2244 1.02	20	0350 0.53 1345 1.11	28	0357 0.75 1104 1.40 MO 1835 0.52
5	0407 0.37 1247 1.05 SA 1635 1.00 1924 1.04	13	0417 0.65 1047 1.24 SU 1732 0.63 2258 0.95	21	0342 0.53 1755 1.08	29	0031 0.77 0327 0.72 TU 1132 1.42 1951 0.55
6	0428 0.41 1236 0.98 SU 1538 0.94 2028 1.06	14	0419 0.64 1102 1.27 MO 1801 0.62 2310 0.88	22	0330 0.54 1930 1.14	30	1200 1.39
7	0436 0.47 1153 0.93 MO 1533 0.88 2102 1.08	15	0423 0.62 1122 1.28 TU 1832 0.62 2319 0.81	23	0327 0.55 1014 0.95 WE 1417 0.86 2031 1.20		
8	0433 0.54 1120 0.94 TU 1538 0.82 2124 1.09	16	0430 0.60 1146 1.27 WE 1905 0.65 2303 0.75	24	0334 0.58 0945 1.04 TH 1512 0.76 2122 1.21		

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

* Extra Tides

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

AUSTRALIA, SOUTH COAST – BREMER BAY

LAT 34° 25' S LONG 119° 24' E

2025

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

MAY

JUNE

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1	0133 0.52 1229 1.32	9	0250 0.75 0931 1.18 1616 0.79 2138 0.99	17	0326 0.61 1238 1.26	25	0251 0.82 0938 1.39 1715 0.57 2319 0.89	1	0227 0.58 1312 1.16	9	0159 0.77 0925 1.34 1736 0.64 2253 0.81	17	1406 1.20 2341 0.76	25	1051 1.47 1937 0.45
TH		FR		SA		SU		SU		MO		TU	WE		
2	0222 0.46 1252 1.23	10	0257 0.74 0941 1.26 1642 0.73 2206 0.96	18	0256 0.61 1318 1.23	26	0242 0.81 1011 1.46 1814 0.51	2	0257 0.66 1301 1.10	10	0220 0.73 0952 1.36 1807 0.60 2324 0.77	18	1454 1.10 2351 0.81	26	1134 1.44 2027 0.49
FR		SA		SU		MO		MO		TU		WE	TH		
3	0300 0.45 1300 1.14	11	0307 0.73 0955 1.31 1710 0.67 2235 0.91	19	0249 0.62 1410 1.18	27	1047 1.48 1922 0.49	3	0256 0.75 1224 1.06	11	0243 0.70 1022 1.37 1841 0.57 2351 0.73	19	0737 1.02 1136 0.96 1617 0.99	27	1212 1.38 2117 0.57
SA		SU		MO		TU	☉	TU	☉	WE	TH	FR	FR		
4	0330 0.49 1235 1.07	12	0312 0.71 1013 1.34 1743 0.63 2257 0.85	20	0222 0.65 1540 1.13	28	1127 1.46 2053 0.50	4	0208 0.82 1015 1.05	12	0307 0.67 1056 1.37 1919 0.57	20	0002 0.85 0737 1.13 1512 0.84 2048 0.91	28	1241 1.31 2155 0.66
SU	☉	MO		TU	☉	WE		WE		TH		FR	SA		
5	0345 0.57 1214 1.03 1637 0.98 1935 1.01	13	0322 0.68 1035 1.36 1817 0.61 2314 0.79	21	0206 0.68 1835 1.11	29	1207 1.41 2339 0.52	5	0025 0.84 0900 1.09	13	0017 0.70 0328 0.65 1133 1.36 2001 0.59	21	0028 0.87 0803 1.25 1621 0.71 2316 0.88	29	1255 1.23 2055 0.74 2354 0.76
MO		TU	☉	WE		TH		TH		FR		SA	SU		
6	0341 0.66 1054 1.01 1557 0.94 2019 1.00	14	0336 0.65 1103 1.35 1853 0.61 2327 0.73	22	0214 0.71 0843 1.06 1416 0.89 2000 1.09	30	1242 1.33	6	0044 0.83 0834 1.17 1717 0.85 2050 0.88	14	0043 0.68 0341 0.65 1210 1.34 2047 0.62	22	0052 0.87 0839 1.35 1712 0.58	30	0303 0.74 1249 1.16 2046 0.78
TU		WE		TH		FR		FR		SA		SU	MO		
7	0322 0.72 1026 1.04 1552 0.90 2044 1.00	15	0346 0.63 1133 1.33 1938 0.63 2329 0.69	23	0230 0.75 0851 1.18 1521 0.77 2117 1.05	31	0132 0.54 1307 1.24	7	0113 0.81 0844 1.24 1700 0.78 2138 0.86	15	0111 0.68 0334 0.68 1247 1.31 2140 0.66	23	0920 1.43 1800 0.50		
WE		TH		FR		SA		SA		SU		MO			
8	0256 0.75 0936 1.10 1558 0.85 2109 1.00	16	0340 0.62 1205 1.30 2055 0.66 2238 0.67	24	0244 0.79 0912 1.29 1618 0.66 2220 0.98			8	0138 0.79 0902 1.30 1711 0.71 2218 0.84	16	1325 1.26 2245 0.71	24	1005 1.47 1848 0.45		
TH		FR		SA				SU		MO		TU			

JULY

AUGUST

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1	0038 0.84 0349 0.82 1242 1.11 2013 0.79	9	0150 0.74 0949 1.34 1819 0.53 2346 0.74	17	0326 0.97 0856 0.91 1339 0.97 2006 0.80	25	0109 0.73 0318 0.72 1129 1.38 1919 0.53	1	0203 1.05 0802 0.94 1053 0.96 1843 0.66	9	0336 0.66 1059 1.38 1826 0.50	17	0636 1.11 1659 0.47	25	0513 0.67 1139 1.13 1800 0.65 2348 1.01
TU		WE		TH		FR	☉	FR	☉	SU		MO			
2	0159 0.91 0406 0.91 1224 1.06 2005 0.78	10	0231 0.70 1024 1.37 1843 0.51	18	0530 1.05 1844 0.77	26	0055 0.74 0351 0.71 1158 1.32 1922 0.61	2	0309 1.05 1824 0.64	10	0002 0.82 0418 0.64 1133 1.36 1841 0.55	18	0803 1.18 1710 0.41	26	0538 0.69 1136 1.06 1755 0.66 2355 1.07
WE		TH		FR	☉	SA		SA		MO		TU			
3	1003 1.03 2005 0.77	11	0006 0.73 0307 0.67 1101 1.38 1909 0.52	19	0643 1.15 1719 0.66	27	0045 0.78 0416 0.72 1216 1.24 1922 0.67	3	0658 1.06 1802 0.61	11	0021 0.87 0503 0.64 1205 1.30 1856 0.61	19	0853 1.25 1724 0.39	27	0605 0.72 1135 0.99 1748 0.64
TH	☉	FR	☉	SA		SU		SU		MO		TU			
4	0734 1.09 1937 0.76	12	0030 0.73 0343 0.66 1136 1.39 1933 0.55	20	0745 1.24 1715 0.55	28	0038 0.84 0444 0.74 1218 1.17 1914 0.71	4	0806 1.11 1739 0.56	12	0038 0.93 0552 0.67 1233 1.19 1907 0.68	20	0936 1.30 1743 0.41	28	0014 1.11 0637 0.75 1129 0.93 1746 0.61
FR		SA		SU		MO		MO		TU		WE			
5	0747 1.15 1840 0.73	13	0057 0.75 0419 0.67 1212 1.36 1955 0.60	21	0839 1.32 1739 0.46	29	0031 0.92 0517 0.78 1209 1.10 1902 0.71	5	0843 1.18 1736 0.52	13	0052 0.99 0646 0.72 1252 1.05 1904 0.72	21	0018 0.80 0308 0.76 1011 1.32 1757 0.46	29	0039 1.11 0711 0.79 1113 0.88 1741 0.59
SA		SU		MO		TU		TU		WE		TH			
6	0813 1.21 1757 0.68	14	0123 0.78 0455 0.71 1246 1.30 2014 0.66	22	0928 1.38 1809 0.42	30	0048 0.99 0557 0.84 1207 1.05 1855 0.70	6	0918 1.24 1741 0.48 2359 0.76	14	0113 1.05 0749 0.78 1246 0.91 1824 0.72	22	1043 1.31 1802 0.52 2344 0.83	30	0104 1.09 0754 0.83 1025 0.85 1728 0.56
SU		MO		TU		WE		WE		TH	*	FR			
7	0842 1.26 1752 0.62	15	0147 0.83 0535 0.77 1316 1.22 2029 0.73	23	1013 1.41 1838 0.42	31	0121 1.03 0645 0.89 1150 1.00 1852 0.68	7	0205 0.74 0952 1.31 1755 0.47 2334 0.77	15	0140 1.09 1736 0.66	23	0418 0.67 1109 1.27 1802 0.58 2343 0.89	31	0129 1.05 1722 0.54
MO		TU		WE		TH		TH		FR	☉	SA	☉		
8	0914 1.30 1800 0.56 2343 0.75	16	0215 0.90 0644 0.84 1339 1.10 2033 0.78	24	1054 1.41 1904 0.46			8	0254 0.69 1025 1.35 1811 0.47 2344 0.79	16	0226 1.10 1656 0.56	24	0447 0.66 1129 1.21 1804 0.63 2347 0.95		
TU		WE		TH				FR		SA	☉	SU			

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

* Extra Tides

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

AUSTRALIA, SOUTH COAST – BREMER BAY

LAT 34° 25' S LONG 119° 24' E

2025

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

SEPTEMBER

OCTOBER

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0206 1.00 1703 0.51	9	0532 0.56 1153 1.13 1755 0.64 2355 1.10	17	0856 1.15 1648 0.41 2329 0.85	25	0617 0.61 1113 0.84 1644 0.57 2341 1.18
MO		TU		WE*		TH	
2	0803 1.02 1654 0.48	10	0619 0.58 1218 0.98 1746 0.68	18	0312 0.76 0930 1.17 1655 0.47 2314 0.86	26	0646 0.63 1101 0.77 1644 0.54
TU		WE		TH		FR	
3	0836 1.11 1653 0.46 2341 0.80	11	0011 1.15 0713 0.63 1219 0.81 1708 0.66	19	0336 0.70 0957 1.18 1654 0.53 2249 0.91	27	0002 1.15 0718 0.67 1042 0.73 1631 0.52
WE		TH		FR		SA	
4	0147 0.79 0908 1.19 1658 0.44 2306 0.81	12	0031 1.17 0836 0.69 1013 0.70 1619 0.58	20	0402 0.65 1021 1.16 1650 0.57 2247 0.98	28	0021 1.10 0759 0.72 0945 0.73 1628 0.49
TH		FR		SA		SU	
5	0248 0.72 0940 1.27 1708 0.45 2254 0.84	13	0052 1.15 1548 0.47	21	0428 0.63 1041 1.11 1649 0.60 2252 1.04	29	0040 1.05 1617 0.47
FR		SA		SU		MO	
6	0329 0.66 1014 1.31 1719 0.48 2306 0.90	14	0109 1.10 1604 0.39	22	0454 0.61 1057 1.05 1649 0.62 2258 1.10	30	0106 0.99 1605 0.46
SA		SU		MO		TU	
7	0408 0.61 1048 1.30 1732 0.52 2323 0.97	15	0112 1.03 0404 1.02 0700 1.05 1623 0.36	23	0521 0.60 1106 0.98 1647 0.61 2306 1.15		
SU		MO		TU			
8	0449 0.57 1122 1.24 1745 0.58 2339 1.04	16	0811 1.11 1637 0.37	24	0548 0.60 1109 0.91 1643 0.60 2321 1.18		
MO		TU		WE			

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0159 0.93 0329 0.93 0708 0.95 1601 0.45	9	0642 0.47 1221 0.72 1604 0.62 2341 1.26	17	0329 0.72 0914 1.01 1550 0.56 2205 0.96	25	0659 0.53 1103 0.62 1550 0.49 2342 1.15
WE		TH		FR		SA	
2	0803 1.04 1558 0.45 2247 0.84	10	0754 0.51 1146 0.56 1507 0.54	18	0347 0.67 0936 0.99 1540 0.59 2154 1.03	26	0740 0.56 1030 0.60 1542 0.47
TH		FR		SA		SU	
3	0217 0.77 0842 1.13 1601 0.45 2204 0.89	11	0006 1.22 1428 0.42	19	0408 0.63 0956 0.97 1537 0.61 2158 1.10	27	0004 1.10 1533 0.46
FR		SA		SU		MO	
4	0259 0.69 0920 1.18 1609 0.48 2209 0.96	12	0027 1.16 1455 0.34	20	0432 0.59 1016 0.93 1538 0.60 2207 1.17	28	0027 1.05 1517 0.46
SA		SU		MO		TU	
5	0339 0.60 0958 1.19 1623 0.52 2225 1.04	13	0034 1.06 1524 0.32	21	0458 0.55 1035 0.88 1541 0.59 2218 1.21	29	0059 0.99 1512 0.47
SU		MO		TU		WE	
6	0420 0.53 1036 1.14 1637 0.58 2242 1.13	14	0000 0.98 1544 0.35 2343 0.91	22	0526 0.52 1051 0.82 1543 0.57 2233 1.23	30	0210 0.93 1500 0.48 2242 0.85
MO		TU		WE		TH	
7	0503 0.48 1115 1.04 1644 0.63 2259 1.20	15	0302 0.86 0801 0.99 1554 0.42 2247 0.89	23	0555 0.50 1102 0.75 1550 0.54 2254 1.23	31	0100 0.85 0701 0.97 1451 0.49 2126 0.89
TU		WE		TH		FR	
8	0549 0.45 1151 0.89 1632 0.65 2319 1.25	16	0314 0.78 0845 1.01 1558 0.49 2235 0.90	24	0626 0.50 1111 0.68 1557 0.52 2318 1.20		
WE		TH		FR			

NOVEMBER

DECEMBER

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0214 0.76 0807 1.01 1458 0.51 2114 0.97	9	0007 1.22 1323 0.34	17	0427 0.60 0944 0.78 1421 0.62 2118 1.17	25	0012 1.11 1440 0.49
SA		SU		MO		TU	
2	0300 0.65 0901 1.03 1514 0.55 2125 1.07	10	0037 1.12 1414 0.33	18	0446 0.54 1011 0.75 1433 0.60 2132 1.21	26	0044 1.06 1426 0.51
SU		MO		TU		WE	
3	0345 0.54 0950 1.00 1528 0.59 2143 1.17	11	0047 1.02 1448 0.38 2341 0.93	19	0510 0.48 1039 0.71 1445 0.57 2150 1.24	27	0121 1.01 1334 0.54
MO		TU		WE		TH	
4	0430 0.45 1037 0.91 1537 0.63 2205 1.26	12	1504 0.45 2308 0.89	20	0539 0.44 1106 0.66 1458 0.54 2213 1.24	28	0212 0.95 1321 0.56
TU		WE		TH		FR	
5	0519 0.38 1126 0.80 1528 0.64 2230 1.31	13	0416 0.82 0717 0.84 1506 0.54 2204 0.91	21	0610 0.41 1127 0.61 1514 0.51 2240 1.23	29	0528 0.87 1336 0.59 2022 0.92
WE		TH		FR		SA	
6	0613 0.34 1219 0.66 1508 0.60 2259 1.33	14	0359 0.76 0825 0.83 1449 0.61 2138 0.95	22	0644 0.41 1141 0.57 1528 0.49 2310 1.20	30	0219 0.73 0728 0.84 1355 0.62 2024 1.03
TH		FR		SA		SU	
7	0720 0.35 2332 1.29	15	0407 0.71 0858 0.81 1426 0.64 2109 1.02	23	0722 0.43 1152 0.53 1528 0.48 2341 1.15		
FR		SA		SU			
8	0936 0.38	16	0416 0.66 0920 0.79 1417 0.64 2108 1.10	24	0808 0.47 1158 0.51 1517 0.48		
SA		SU		MO			

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0317 0.60 0909 0.82 1410 0.65 2043 1.15	9	0055 1.09 1321 0.44	17	0532 0.47 1112 0.63 1328 0.61 2113 1.18	25	0049 1.09 0843 0.50
MO		TU		WE		TH	
2	0409 0.47 1015 0.78 1419 0.66 2111 1.24	10	0100 0.99 1415 0.52	18	0542 0.41 1117 0.61 1403 0.58 2140 1.20	26	0118 1.02 0907 0.56
TU		WE		TH		FR	
3	0501 0.35 1115 0.71 1422 0.65 2143 1.32	11	0019 0.92 1425 0.62 2323 0.89	19	0602 0.36 1138 0.59 1433 0.54 2209 1.21	27	0144 0.92 0926 0.61 1924 0.83 2244 0.80
WE		TH		FR		SA	
4	0554 0.28 2221 1.35	12	0828 0.67 2135 0.91	20	0628 0.34 1200 0.57 1502 0.51 2240 1.21	28	0007 0.81 0912 0.65 1909 0.94
TH		FR		SA		SU	
5	0650 0.24 2303 1.34	13	0737 0.65 2040 0.96	21	0657 0.34 1223 0.55 1531 0.49 2313 1.20	29	0520 0.64 1938 1.05
FR		SA		SU		MO	
6	0753 0.25 2347 1.28	14	0638 0.62 2022 1.03	22	0725 0.36 1247 0.55 1556 0.50 2346 1.18	30	0430 0.50 2017 1.16
SA		SU		MO		TU	
7	0909 0.30	15	0600 0.58 2032 1.10	23	0751 0.40 1311 0.56 1616 0.52	31	0503 0.36 2100 1.25
SU		MO		TU		WE	
8	0026 1.20 1051 0.37	16	0537 0.53 1139 0.64 1244 0.64 2051 1.15	24	0019 1.14 0817 0.45 1343 0.59 1630 0.57		
MO		TU		WE			

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

* Extra Tides

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

AUSTRALIA, NORTH-WEST COAST – BROOME

LAT 18° 00' S LONG 122° 13' E

2025

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

JANUARY

FEBRUARY

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1	0540 1.84 1143 8.45 WE 1752 2.64 2343 9.15	9	0449 6.89 1056 3.98 TH 1722 7.55	17	0024 9.35 0657 1.54 FR 1252 9.07 1909 2.07	25	0029 4.73 0626 5.83 SA 1233 5.16 1858 6.57	1	0014 9.73 0645 1.06 SA 1238 9.54 1901 1.49	9	0203 4.41 0841 6.16 SU 1418 4.90 2049 6.97	17	0101 9.39 0724 1.57 MO 1317 9.44 1939 1.76	25	0333 4.07 0958 6.72 TU 1545 4.48 2146 7.45
2	0616 1.67 1216 8.66 TH 1830 2.44	10	0023 3.98 0634 6.55 FR 1232 4.36 1856 7.41	18	0055 9.25 0726 1.71 SA 1322 9.03 1939 2.20	26	0227 4.36 0909 6.20 SU 1433 4.88 2055 6.97	2	0046 9.83 0717 1.03 SU 1309 9.73 1934 1.40	10	0339 3.65 0954 7.02 MO 1550 4.11 2159 7.78	18	0125 9.09 0744 1.90 TU 1340 9.20 2000 2.08	26	0412 3.17 1020 7.59 WE 1625 3.53 2221 8.35
3	0017 9.26 0653 1.64 FR 1251 8.80 1907 2.36	11	0207 3.72 0818 6.72 SA 1414 4.28 2028 7.64	19	0125 8.99 0752 2.00 SU 1350 8.87 2006 2.45	27	0334 3.70 0959 6.86 MO 1545 4.29 2151 7.64	3	0119 9.69 0747 1.23 MO 1341 9.71 2006 1.56	11	0428 2.83 1033 7.86 TU 1640 3.24 2239 8.53	19	0149 8.65 0802 2.35 WE 1402 8.82 2022 2.54	27	0446 2.30 1047 8.44 TH 1700 2.59 2253 9.15
4	0053 9.22 0728 1.73 SA 1326 8.84 1943 2.40	12	0323 3.16 0935 7.25 SU 1534 3.82 2140 8.12	20	0153 8.61 0815 2.38 MO 1418 8.60 2032 2.80	28	0419 2.99 1032 7.53 TU 1632 3.60 2231 8.32	4	0153 9.29 0816 1.66 TU 1413 9.44 2038 1.99	12	0506 2.13 1106 8.54 WE 1718 2.51 2312 9.09	20	0213 8.09 0821 2.91 TH 1425 8.31 2045 3.14	28	0520 1.55 1116 9.20 FR 1736 1.75 2325 9.76
5	0130 9.03 0802 1.97 SU 1401 8.78 2020 2.57	13	0420 2.55 1028 7.84 MO 1632 3.24 2231 8.64	21	0221 8.13 0837 2.84 TU 1445 8.24 2059 3.24	29	0459 2.33 1104 8.16 WE 1713 2.92 2306 8.94	5	0228 8.66 0845 2.30 WE 1446 8.95 2111 2.65	13	0540 1.64 1135 9.04 TH 1752 1.98 2342 9.44	21	0237 7.42 0838 3.57 FR 1448 7.70 2109 3.85		
6	0209 8.66 0838 2.33 MO 1440 8.60 2100 2.87	14	0507 2.04 1109 8.36 TU 1720 2.72 2314 9.05	22	0250 7.57 0900 3.38 WE 1515 7.79 2128 3.76	30	0536 1.75 1136 8.72 TH 1751 2.31 2340 9.42	6	0305 7.84 0915 3.09 TH 1522 8.27 2149 3.47	14	0611 1.35 1203 9.37 FR 1823 1.66	22	0304 6.67 0854 4.30 SA 1515 7.02 2145 4.63		
7	0251 8.14 0915 2.82 TU 1522 8.30 2144 3.28	15	0547 1.70 1146 8.74 WE 1800 2.33 2350 9.29	23	0325 6.93 0926 4.00 TH 1551 7.27 2209 4.32	31	0612 1.31 1207 9.20 FR 1827 1.81	7	0349 6.93 0948 3.97 FR 1609 7.47 2258 4.31	15	0010 9.59 0638 1.27 SA 1230 9.53 1851 1.53	23	0345 5.89 0904 5.06 SU 1621 6.31		
8	0341 7.51 0958 3.40 WE 1612 7.92 2243 3.73	16	0624 1.53 1220 8.97 TH 1836 2.11	24	0414 6.27 1001 4.65 FR 1652 6.77			8	0522 6.10 1100 4.84 SA 1758 6.78	16	0036 9.57 0702 1.35 SU 1254 9.55 1915 1.57	24	0159 4.90 0945 5.87 MO 1423 5.34 2056 6.54		

MARCH

APRIL

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1	0554 0.99 1145 9.82 SA 1811 1.10 2357 10.13	9	0435 5.87 0947 5.20 SU 1734 6.29	17	0011 9.60 0633 1.36 MO 1222 9.79 1847 1.27	25	0113 5.08 0930 5.85 TU 1421 5.42 2029 6.43	1	0005 10.17 0630 0.79 TU 1215 10.63 1850 0.47	9	0315 3.84 0923 7.36 WE 1530 3.77 2130 7.69	17	0033 8.99 0645 2.06 TH 1234 9.36 1904 1.78	25	0255 3.48 0901 7.84 FR 1521 3.17 2117 8.21
2	0626 0.68 1215 10.24 SU 1844 0.71	10	0245 4.66 0921 6.26 MO 1504 4.92 2116 6.88	18	0034 9.47 0654 1.53 TU 1244 9.69 1909 1.42	26	0307 4.23 0928 6.78 WE 1524 4.41 2121 7.42	2	0038 9.92 0659 1.10 WE 1245 10.38 1921 0.91	10	0348 3.12 0949 8.13 TH 1603 2.97 2159 8.33	18	0058 8.65 0707 2.43 FR 1259 8.99 1928 2.26	26	0338 2.68 0936 8.78 SA 1602 2.16 2156 8.93
3	0029 10.23 0656 0.65 MO 1244 10.41 1915 0.66	11	0344 3.73 0953 7.24 TU 1554 3.91 2157 7.80	19	0058 9.21 0713 1.82 WE 1305 9.45 1930 1.74	27	0345 3.28 0950 7.77 TH 1600 3.32 2155 8.38	3	0111 9.38 0727 1.67 TH 1317 9.80 1950 1.67	11	0419 2.54 1015 8.75 FR 1633 2.32 2227 8.81	19	0124 8.18 0728 2.94 SA 1323 8.49 1953 2.87	27	0417 2.01 1009 9.55 SU 1641 1.34 2232 9.43
4	0100 10.04 0724 0.91 TU 1313 10.30 1945 0.95	12	0418 2.88 1019 8.10 WE 1630 3.00 2227 8.56	20	0121 8.81 0731 2.24 TH 1327 9.06 1952 2.23	28	0419 2.37 1016 8.72 FR 1636 2.27 2229 9.21	4	0145 8.61 0754 2.48 FR 1350 8.95 2021 2.65	12	0447 2.13 1040 9.19 SA 1702 1.84 2254 9.11	20	0152 7.60 0750 3.54 SU 1350 7.88 2021 3.57	28	0455 1.53 1043 10.10 MO 1718 0.81 2308 9.68
5	0131 9.56 0751 1.44 WE 1344 9.87 2014 1.58	13	0449 2.19 1046 8.78 TH 1701 2.27 2255 9.10	21	0145 8.28 0750 2.80 FR 1348 8.53 2014 2.87	29	0453 1.60 1045 9.56 SA 1711 1.36 2300 9.81	5	0222 7.69 0822 3.44 SA 1425 7.94 2054 3.73	13	0514 1.87 1104 9.48 SU 1729 1.52 2319 9.27	21	0227 6.95 0815 4.23 MO 1425 7.19 2104 4.31	29	0530 1.30 1115 10.36 TU 1754 0.62 2344 9.67
6	0204 8.81 0816 2.20 TH 1415 9.16 2043 2.46	14	0518 1.71 1112 9.28 FR 1731 1.75 2321 9.44	22	0208 7.63 0806 3.46 SA 1409 7.89 2036 3.62	30	0527 1.05 1115 10.18 SU 1745 0.71 2333 10.13	6	0309 6.73 0852 4.45 SU 1514 6.88 2154 4.76	14	0539 1.74 1127 9.64 MO 1754 1.35 2345 9.29	22	0327 6.30 0859 4.97 TU 1548 6.48 2334 4.83	30	0604 1.32 1149 10.33 WE 1829 0.79
7	0238 7.88 0842 3.14 FR 1445 8.24 2113 3.51	15	0545 1.43 1136 9.59 SA 1759 1.42 2346 9.60	23	0232 6.89 0820 4.19 SU 1432 7.18 2105 4.45	31	0559 0.77 1145 10.56 MO 1819 0.41	7	0454 5.96 1116 5.38 MO 1800 6.20	15	0602 1.73 1149 9.68 TU 1818 1.33	23	0614 6.07 1249 5.16 WE 1906 6.54		
8	0315 6.85 0906 4.16 SA 1523 7.21 2158 4.58	16	0611 1.32 1200 9.76 SU 1824 1.26	24	0308 6.09 0828 4.97 MO 1514 6.38			8	0224 4.64 0853 6.47 TU 1452 4.70 2054 6.89	16	0009 9.20 0624 1.83 WE 1212 9.58 1841 1.47	24	0156 4.29 0821 6.88 TH 1433 4.24 2031 7.35		

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

AUSTRALIA, NORTH-WEST COAST – BROOME

LAT 18° 00' S LONG 122° 13' E

2025

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

MAY

JUNE

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1	0019 9.41	9	0302 3.63	17	0045 8.34	25	0246 3.15	1	0136 8.25	9	0329 3.58	17	0154 8.04	25	0406 2.93
	0637 1.60		0904 7.80		0652 2.68		0849 8.50		0745 2.81		0928 7.98		0804 3.02		1002 8.75
TH	1224 10.00	FR	1525 3.24	SA	1243 8.77	SU	1525 2.35	SU	1340 8.45	MO	1555 2.76	TU	1358 8.21	WE	1643 1.87
	1902 1.28		2121 7.78		1915 2.38		2122 8.31		2015 2.74		2159 7.70		2031 2.76		2245 8.24
2	0057 8.94	10	0338 3.18	18	0116 8.02	26	0338 2.64	2	0221 7.84	10	0406 3.25	18	0235 7.86	26	0458 2.54
	0710 2.11		0935 8.32		0720 3.06		0933 9.12		0829 3.34		1002 8.32		0846 3.29		1050 9.05
FR	1300 9.39	SA	1558 2.68	SU	1315 8.38	MO	1611 1.70	MO	1428 7.83	TU	1629 2.39	WE	1445 7.81	TH	1730 1.62
	1936 2.01		2154 8.19		1947 2.85		2207 8.71		2100 3.33		2233 7.96		2115 3.11		2330 8.50
3	0137 8.30	11	0410 2.81	19	0153 7.63	27	0424 2.24	3	0310 7.44	11	0441 2.96	19	0321 7.67	27	0544 2.24
	0744 2.82		1004 8.72		0752 3.52		1015 9.54		0918 3.88		1034 8.58		0937 3.56		1134 9.20
SA	1340 8.58	SU	1629 2.22	MO	1351 7.89	TU	1654 1.29	TU	1522 7.24	WE	1702 2.13	TH	1541 7.39	FR	1813 1.53
	2013 2.88		2224 8.49		2026 3.37		2249 8.92		2153 3.85		2306 8.14		2206 3.46		2330 8.50
4	0222 7.58	12	0440 2.54	20	0237 7.21	28	0507 2.00	4	0406 7.09	12	0514 2.74	20	0417 7.50	28	0011 8.65
	0821 3.64		1030 9.01		0833 4.03		1054 9.74		1023 4.30		1105 8.75		1044 3.77		0627 2.10
SU	1426 7.68	MO	1657 1.89	TU	1442 7.34	WE	1735 1.16	WE	1630 6.78	TH	1735 1.98	FR	1656 7.04	SA	1215 9.19
	2058 3.77		2253 8.66		2120 3.88		2330 8.97		2303 4.21		2338 8.25		2312 3.74		1853 1.62
5	0320 6.90	13	0507 2.35	21	0338 6.86	29	0546 1.93	5	0515 6.88	13	0545 2.61	21	0531 7.42	29	0050 8.69
	0913 4.46		1057 9.19		0941 4.48		1134 9.71		1153 4.43		1136 8.84		1215 3.73		0706 2.11
MO	1534 6.87	TU	1725 1.70	WE	1600 6.88	TH	1815 1.30	TH	1759 6.56	FR	1808 1.95	SA	1828 6.94	SU	1255 9.01
	2221 4.49		2321 8.74		2245 4.19								1930 1.84		
6	0445 6.44	14	0533 2.26	22	0507 6.77	30	0011 8.85	6	0025 4.33	14	0010 8.28	22	0034 3.84	30	0128 8.60
	1115 4.97		1122 9.26		1136 4.54		0626 2.06		0644 6.92		0618 2.57		0653 7.57		0744 2.30
TU	1728 6.44	WE	1752 1.65	TH	1756 6.80	FR	1215 9.45	FR	1327 4.18	SA	1208 8.84	SU	1343 3.35	MO	1333 8.69
			2348 8.70				1854 1.65		1930 6.69		1842 2.03		1948 7.13		2005 2.19
7	0041 4.57	15	0600 2.27	23	0025 4.08	31	0053 8.60	7	0145 4.20	15	0043 8.26	23	0155 3.69		
	0706 6.55		1147 9.22		0646 7.12		0705 2.36		0759 7.22		0652 2.64		0805 7.92		
WE	1343 4.62	TH	1818 1.75	FR	1321 3.98	SA	1256 9.02	SA	1432 3.71	SU	1242 8.73	MO	1453 2.81		
	1944 6.70				1928 7.20		1933 2.15		2034 7.01		1916 2.20		2058 7.48		
8	0215 4.14	16	0015 8.57	24	0144 3.67			8	0245 3.91	16	0117 8.18	24	0306 3.35		
	0827 7.18		0625 2.41		0758 7.79				0848 7.61		0727 2.79		0908 8.34		
TH	1446 3.92	FR	1215 9.05	SA	1431 3.16			SU	1517 3.21	MO	1318 8.52	TU	1551 2.28		
	2043 7.26		1846 2.00		2031 7.78				2120 7.38		1952 2.45		2155 7.89		

JULY

AUGUST

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1	0204 8.39	9	0343 3.84	17	0215 8.69	25	0501 2.59	1	0230 8.28	9	0500 2.79	17	0252 8.29	25	0606 1.22
	0819 2.62		0947 7.64		0836 2.30		1057 8.79		0846 2.74		1055 8.58		0919 2.94		1153 9.52
TU	1411 8.24	WE	1612 2.84	TH	1428 8.34	FR	1730 1.65	FR	1440 7.60	SA	1720 1.83	SU	1521 7.05	MO	1821 1.02
	2039 2.62		2226 7.42		2052 2.37		2329 8.58		2050 3.08		2320 8.47		2123 3.57		
2	0241 8.09	10	0427 3.39	18	0252 8.44	26	0545 2.04	2	0258 7.77	10	0535 2.15	18	0332 7.48	26	0011 9.54
	0855 3.03		1026 8.09		0914 2.67		1135 9.16		0913 3.31		1126 9.08		1008 3.85		0635 1.07
WE	1449 7.73	TH	1651 2.41	FR	1510 7.77	SA	1809 1.35	SA	1512 6.95	SU	1754 1.36	MO	1628 6.16	TU	1220 9.49
	2111 3.11		2300 7.81		2128 2.91				2113 3.71		2349 8.96		2214 4.47		1847 1.11
3	0318 7.72	11	0506 2.96	19	0332 8.05	27	0003 8.93	3	0329 7.19	11	0610 1.62	19	0452 6.64	27	0036 9.55
	0931 3.49		1101 8.48		0959 3.17		0623 1.68		0946 3.94		1157 9.43		1304 4.35		0701 1.13
TH	1530 7.18	FR	1729 2.06	SA	1602 7.12	SU	1210 9.32	SU	1556 6.27	MO	1827 1.05	TU	1935 5.86	WE	1246 9.30
	2145 3.62		2333 8.15		2212 3.52		1844 1.26		2143 4.39						1910 1.35
4	0400 7.32	12	0543 2.58	20	0425 7.57	28	0036 9.10	4	0416 6.58	12	0018 9.33	20	0126 4.83	28	0100 9.40
	1015 3.94		1134 8.79		1108 3.68		0657 1.54		1106 4.55		0643 1.25		0806 6.56		0725 1.36
FR	1622 6.66	SA	1805 1.80	SU	1726 6.55	MO	1243 9.28	MO	1739 5.71	TU	1228 9.59	WE	1507 3.70	TH	1312 8.96
	2227 4.13				2323 4.11		1914 1.36		2306 5.03		1858 0.94		2129 6.70		1930 1.72
5	0453 6.95	13	0005 8.42	21	0551 7.16	29	0106 9.11	5	0623 6.19	13	0047 9.56	21	0325 4.05	29	0124 9.11
	1134 4.26		0619 2.29		1307 3.80		0728 1.62		1406 4.38		0714 1.09		0936 7.42		0746 1.73
SA	1743 6.27	SU	1208 8.99	MO	1918 6.39	TU	1314 9.05	TU	2056 5.94	WE	1259 9.53	TH	1603 2.82	FR	1336 8.49
	2347 4.53		1840 1.64				1942 1.62				1928 1.06		2211 7.62		1950 2.21
6	0615 6.72	14	0037 8.64	22	0119 4.30	30	0135 8.97	6	0226 4.83	14	0117 9.59	22	0418 3.08	30	0145 8.68
	1321 4.20		0654 2.09		0737 7.15		0756 1.87		0851 6.55		10745 1.18		1018 8.28		0808 2.25
SU	1930 6.23	MO	1241 9.07	TU	1443 3.40	WE	1343 8.67	WE	1522 3.76	TH	1330 9.23	FR	1644 2.05	SA	1400 7.91
			1915 1.60		2100 6.78		2006 2.02		2149 6.60		1956 1.41		2245 8.40		2008 2.79
7	0131 4.56	15	0109 8.77	23	0259 3.94	31	0203 8.68	7	0341 4.19	15	0147 9.39	23	0459 2.23	31	0208 8.12
	0748 6.81		0728 2.02		0912 7.60		0821 2.25		0946 7.25		0815 1.53		1053 8.93		0829 2.89
MO	1436 3.81	TU	1315 8.99	WE	1553 2.76	TH	1411 8.18	TH	1607 3.07	FR	1404 8.68	SA	1719 1.47	SU	1425 7.23
	2053 6.55		1946 1.71		2204 7.44		2029 2.51		2221 7.27		2023 1.97		2315 8.98		2025 3.46
8	0248 4.27	16	0142 8.79	24	0410 3.27			8	0423 3.49	16	0219 8.95	24	0533 1.61		
	0859 7.17		0801 2.09		1012 8.24				1022 7.95		0845 2.14		1124 9.34		
TU	1529 3.32	WE	1350 8.75	TH	1645 2.14			FR	1645 2.41	SA	1440 7.93	SU	1752 1.13		
	2145 6.99		2019 1.97		2250 8.07				2251 7.90		2051 2.70		2344 9.35		

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

AUSTRALIA, NORTH-WEST COAST – BROOME

LAT 18° 00' S LONG 122° 13' E

2025

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

SEPTEMBER

OCTOBER

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0230 7.45	9	0548 0.98	17	0442 6.17	25	0003 9.73	1	0209 6.89	9	0555 0.34	17	0224 4.60	25	0626 1.36
	0852 3.64		1136 9.80		1352 4.58		0630 0.99		0845 4.36		1143 9.92		0827 6.69		1219 8.82
MO	1451 6.47	TU	1803 0.73	WE	2046 6.04	TH	1218 9.31	WE	1456 5.89	TH	1805 0.88	FR	1445 3.80	SA	1830 2.14
	2039 4.20		2351 10.00				1838 1.47		2012 4.96		2350 10.46		2056 7.28		
2	0251 6.73	10	0621 0.57	18	0234 4.83	26	0026 9.58	2	0231 6.10	10	0627 0.34	18	0308 3.63	26	0018 9.22
	0922 4.45		1206 9.94		0850 6.61		0653 1.20		1323 4.98		1215 9.73		0907 7.52		0648 1.70
TU	1533 5.69	WE	1833 0.66	TH	1515 3.67	FR	1242 9.01	TH	2115 5.80	FR	1835 1.11	SA	1522 3.09	SU	1245 8.48
	2045 4.97				2128 7.06		1858 1.80						1852 2.50		
3	0335 5.97	11	0019 10.20	19	0331 3.75	27	0047 9.29	3	0244 5.22	11	0021 10.27	19	0342 2.78	27	0043 8.84
	1404 4.78		0651 0.46		0933 7.58		0715 1.57		0828 6.21		0658 0.71		0938 8.20		0712 2.18
WE	2138 5.78	TH	1237 9.82	FR	1552 2.79	SA	1306 8.59	FR	1448 4.17	SA	1248 9.27	SU	1555 2.51	MO	1311 8.03
			1901 0.85		2156 7.99		1916 2.24		2112 6.67		1905 1.61		2152 8.73		1915 2.99
4	0258 5.13	12	0048 10.14	20	0407 2.77	28	0109 8.86	4	0312 4.26	12	0053 9.75	20	0414 2.09	28	0107 8.33
	0859 6.29		0721 0.68		1005 8.40		0735 2.09		0907 7.14		0729 1.40		1007 8.70		0737 2.78
TH	1521 3.98	FR	1308 9.41	SA	1626 2.07	SU	1330 8.04	SA	1523 3.31	SU	1323 8.57	MO	1626 2.10	TU	1339 7.49
	2145 6.59		1929 1.30		2224 8.73		1935 2.80		2130 7.59		1934 2.35		2219 9.19		1937 3.57
5	0339 4.26	13	0117 9.77	21	0441 1.97	29	0130 8.29	5	0342 3.24	13	0127 8.96	21	0443 1.60	29	0132 7.73
	0937 7.18		0750 1.24		1034 8.99		0757 2.75		0937 8.06		0800 2.34		1035 9.01		0804 3.47
FR	1555 3.14	SA	1341 8.74	SU	1657 1.56	MO	1353 7.39	SU	1555 2.48	MO	1402 7.70	TU	1654 1.85	WE	1414 6.88
	2205 7.42		1955 2.00		2250 9.27		1952 3.46		2155 8.50		2005 3.26	●	2245 9.47		2002 4.23
6	0411 3.35	14	0148 9.11	22	0512 1.40	30	0150 7.63	6	0415 2.24	14	0202 7.96	22	0511 1.30	30	0203 7.05
	1006 8.05		0819 2.07		1101 9.35		0818 3.52		1008 8.86		0835 3.41		1102 9.16		0843 4.19
SA	1627 2.33	SU	1415 7.86	MO	1725 1.28	TU	1418 6.66	MO	1628 1.76	TU	1452 6.78	WE	1721 1.75	TH	1512 6.29
	2230 8.23	●	2021 2.88	●	2315 9.60	●	2006 4.19		2222 9.30	●	2042 4.26		2309 9.60	●	2046 4.92
7	0443 2.45	15	0220 8.21	23	0540 1.07			7	0448 1.35	15	0251 6.89	23	0537 1.16	31	0308 6.34
	1036 8.81		0849 3.10		1128 9.50				1039 9.47		0934 4.46		1129 9.17		1029 4.78
SU	1700 1.62	MO	1454 6.86	TU	1752 1.19			TU	1701 1.22	WE	1629 6.05	TH	1745 1.77	FR	1734 6.06
	2256 8.96		2048 3.88		2340 9.74			○	2251 9.94		2231 5.15		2332 9.60		
8	0515 1.64	16	0256 7.18	24	0607 0.94			8	0522 0.69	16	0517 6.12	24	0601 1.19		
	1106 9.41		0931 4.21		1154 9.47				1111 9.83		1331 4.56		1154 9.05		
MO	1731 1.07	TU	1608 5.90	WE	1815 1.27			WE	1734 0.92	TH	2013 6.37	FR	1808 1.90		
○	2323 9.57		2134 4.92						2320 10.34				2356 9.48		

NOVEMBER

DECEMBER

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0028 5.19	9	0001 10.00	17	0305 3.22	25	0030 8.77	1	0040 4.29	9	0040 9.33	17	0307 3.44	25	0104 8.77
	0640 6.22		0642 1.07		0902 7.59		0702 2.27		0649 6.78		0718 1.78		0911 7.14		0737 2.22
SA	1325 4.41	SU	1237 8.96	MO	1515 3.32	TU	1306 8.08	MO	1300 4.04	TU	1319 8.62	WE	1514 3.94	TH	1338 8.40
	1951 6.71		1851 2.07		2114 8.28		1910 3.09		1918 7.52		1933 2.58		2115 7.87		1950 2.91
2	0214 4.33	10	0039 9.49	18	0341 2.64	26	0101 8.41	2	0201 3.55	10	0123 8.85	18	0347 2.95	26	0139 8.52
	0812 6.97		0717 1.73		0938 8.03		0733 2.69		0804 7.29		0759 2.30		0953 7.54		0810 2.49
SU	1426 3.69	MO	1318 8.42	TU	1550 2.97	WE	1340 7.76	TU	1411 3.61	WE	1403 8.30	TH	1556 3.59	FR	1414 8.27
	2036 7.60		1928 2.69		2145 8.68		1941 3.49		2017 8.17		2015 3.02		2155 8.23		2026 3.13
3	0300 3.31	11	0119 8.74	19	0414 2.17	27	0135 7.97	3	0259 2.73	11	0208 8.25	19	0423 2.54	27	0216 8.15
	0857 7.80		0756 2.55		1011 8.35		0808 3.17		0900 7.86		0841 2.88		1030 7.88		0845 2.85
MO	1510 2.97	TU	1404 7.77	WE	1622 2.70	TH	1420 7.41	WE	1508 3.12	TH	1449 7.93	FR	1633 3.27	SA	1452 8.08
	2111 8.49		2009 3.43		2215 8.96		2020 3.94		2107 8.80		2101 3.53		2230 8.53		2107 3.41
4	0338 2.32	12	0206 7.88	20	0444 1.85	28	0217 7.45	4	0347 2.00	12	0256 7.62	20	0457 2.23	28	0300 7.68
	0934 8.54		0841 3.41		1041 8.56		0852 3.66		0946 8.36		0926 3.46		1103 8.14		0925 3.28
TU	1550 2.31	WE	1500 7.15	TH	1652 2.52	FR	1512 7.09	TH	1558 2.66	FR	1539 7.56	SA	1707 3.00	SU	1536 7.85
	2145 9.27	●	2101 4.20	●	2244 9.14	●	2115 4.36		2151 9.31	●	2156 4.01	●	2301 8.76	●	2156 3.73
5	0416 1.47	13	0308 7.04	21	0512 1.66	29	0318 6.93	5	0432 1.47	13	0352 7.02	21	0529 2.02	29	0356 7.16
	1011 9.10		0950 4.16		1110 8.65		0956 4.09		1030 8.72		1019 3.98		1134 8.31		1014 3.74
WE	1629 1.82	TH	1616 6.71	FR	1720 2.43	SA	1622 6.90	FR	1644 2.32	SA	1638 7.24	SU	1740 2.81	MO	1632 7.60
○	2218 9.86		2237 4.73		2310 9.20		2241 4.59	○	2234 9.64		2308 4.34		2331 8.90		2308 3.98
6	0454 0.88	14	0445 6.47	22	0539 1.61	30	0456 6.60	6	0515 1.19	14	0509 6.57	22	0600 1.93	30	0520 6.72
	1046 9.42		1148 4.45		1139 8.63		1130 4.25		1114 8.91		1133 4.35		1204 8.42		1127 4.14
TH	1705 1.53	FR	1806 6.68	SA	1747 2.43	SU	1757 7.03	SA	1728 2.13	SU	1756 7.08	MO	1812 2.70	TU	1754 7.47
	2252 10.19				2336 9.16				2315 9.75						
7	0530 0.60	15	0051 4.58	23	0606 1.70			7	0557 1.17	15	0046 4.33	23	0001 8.96	31	0058 3.89
	1122 9.50		0701 6.54		1206 8.53				1155 8.94		0653 6.47		0632 1.94		0706 6.68
FR	1741 1.47	SA	1331 4.20	SU	1814 2.54			SU	1810 2.11	MO	1301 4.44	TU	1235 8.47	WE	1307 4.23
	2327 10.25		1948 7.17						2358 9.64		1921 7.19		1844 2.69		1922 7.63
8	0606 0.68	16	0221 3.92	24	0003 9.02			8	0638 1.38	16	0214 3.94	24	0032 8.92		
	1159 9.34		0819 7.06		0634 1.93				1236 8.84		0816 6.74		0704 2.03		
SA	1816 1.66	SU	1432 3.75	MO	1235 8.34			MO	1851 2.27	TU	1419 4.26	WE	1306 8.46		
			2038 7.76		1841 2.76						2027 7.50		1916 2.76		

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology
 Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

AUSTRALIA, WEST COAST – BUNBURY

LAT 33° 19' S LONG 115° 39' E

2025

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

JANUARY

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0657 0.19 2135 1.01	9	0423 0.31 1825 0.98	17	0738 0.37 1439 0.61 1602 0.60 2232 0.82	25	0501 0.30 1846 0.97
WE		TH		FR		SA	
2	0731 0.22 2211 0.96	10	0455 0.23 1903 1.03	18	0558 0.40 2309 0.75	26	0459 0.26 1918 1.00
TH		FR		SA		SU	
3	0804 0.27 2250 0.89	11	0525 0.17 1935 1.05	19	0614 0.40 1605 0.69 1806 0.66 2041 0.72	27	0505 0.22 1952 1.03
FR		SA		SU		MO	
4	0837 0.34 2327 0.80	12	0539 0.16 1949 1.05	20	0635 0.41 1329 0.73 1455 0.72 1644 0.74	28	0526 0.20 2026 1.04
SA		SU		MO		TU	
5	0856 0.42 1610 0.69 1753 0.66 * 2016 0.71	13	0548 0.16 2008 1.03	21	0655 0.42 1409 0.79	29	0553 0.20 2058 1.02
SU		MO		TU		WE	
6	0656 0.45 1645 0.76	14	0615 0.18 2041 0.99	22	0435 0.42 1453 0.84	30	0621 0.22 1246 0.60 1431 0.58 2129 0.98
MO		TU		WE		TH	
7	0701 0.46 1716 0.84	15	0648 0.23 1329 0.56 1407 0.56 2119 0.94	23	0447 0.38 1759 0.88	31	0652 0.27 1314 0.63 1527 0.57 2202 0.91
TU		WE		TH		FR	
8	0355 0.41 1750 0.92	16	0720 0.30 1359 0.58 1508 0.57 2156 0.88	24	0456 0.34 1818 0.92		
WE		TH		FR			

FEBRUARY

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0721 0.35 1350 0.67 1619 0.58 2236 0.81	9	0508 0.20 1934 1.00	17	0533 0.43 1215 0.82 1811 0.62 2021 0.67	25	0429 0.27 2000 1.02
SA		SU		MO		TU	
2	0541 0.43 1431 0.72 2104 0.65 2311 0.69	10	0514 0.23 2004 0.99	18	0554 0.45 1246 0.86 1909 0.63 2038 0.65	26	0438 0.27 2042 1.02
SU		MO		TU		WE	
3	0547 0.45 1513 0.78 2241 0.57 2338 0.57	11	0517 0.25 2014 0.96	19	0329 0.46 1319 0.89	27	0502 0.29 1128 0.67 1417 0.62 2124 0.98
MO		TU		WE		TH	
4	0602 0.45 1315 0.82	12	0541 0.29 2039 0.93	20	0346 0.42 1352 0.91	28	0531 0.34 1148 0.71 FR 1502 0.59 ● 2154 0.90
TU		WE		TH		FR	
5	0257 0.39 1639 0.90	13	0609 0.35 1230 0.65 1452 0.59 2114 0.89	21	0400 0.38 1429 0.92		
WE		TH		FR			
6	0331 0.29 1723 0.94	14	0620 0.41 1259 0.67 FR 1542 0.58 2153 0.83	22	0412 0.35 1750 0.91		
TH		FR		SA			
7	0406 0.23 1808 0.98	15	0452 0.43 1322 0.70 SA 1630 0.59 2233 0.77	23	0423 0.31 1837 0.95		
FR		SA		SU			
8	0439 0.20 1853 1.00	16	0510 0.43 1149 0.75 SU 1719 0.60 2005 0.69	24	0431 0.29 1918 1.00		
SA		SU		MO			

MARCH

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0559 0.42 1220 0.76 SA 1545 0.57 2158 0.79	9	0410 0.28 1843 0.95	17	0425 0.51 1107 0.93 MO 1719 0.57 * 2318 0.65	25	0331 0.38 1859 0.99
SA		SU		MO		TU	
2	0426 0.50 1255 0.82 SU 1632 0.57 2225 0.67	10	0429 0.32 1932 0.94	18	0448 0.53 1137 0.97 TU 2204 0.56 * 2357 0.60	26	0259 0.38 1950 1.00
SU		MO		TU		WE	
3	0007 0.65 0135 0.67 MO 0434 0.50 * 1131 0.86	11	0415 0.37 2011 0.92	19	0501 0.55 1207 0.99 WE 2253 0.51 *	27	0325 0.41 1010 0.76 TH 1412 0.68 2045 0.97
MO		TU		WE		TH	
4	0053 0.52 0251 0.57 TU 0454 0.49 1150 0.94	12	0428 0.40 1057 0.71 WE 1334 0.66 2013 0.90	20	1236 1.00	28	0354 0.46 1021 0.82 FR 1504 0.62 2156 0.90
TU		WE		TH		FR	
5	0138 0.40 1224 0.98	13	0450 0.45 1115 0.74 TH 1424 0.63 2035 0.87	21	0254 0.46 1303 0.99	29	0414 0.54 1051 0.89 SA 1653 0.57 ● 2321 0.81
WE		TH		FR		SA	
6	0221 0.32 1303 0.99	14	0338 0.50 1136 0.77 FR 1508 0.60 ○ 2112 0.82	22	0306 0.43 1335 0.98	30	0313 0.59 1122 0.95 SU 1825 0.52
TH		FR		SA		SU	
7	0301 0.27 1345 0.96	15	0338 0.50 1046 0.81 SA 1552 0.58 2154 0.77	23	0320 0.40 1417 0.96	31	0040 0.72 0319 0.60 MO 1016 1.01 1941 0.46
FR		SA		SU		MO	
8	0338 0.25 1752 0.95	16	0400 0.50 1041 0.87 SU 1635 0.57 2237 0.71	24	0335 0.38 1811 0.96		
SA		SU		MO			

APRIL

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0152 0.64 0340 0.58 TU 1036 1.07 2054 0.42	9	0307 0.53 0945 0.81 WE 1452 0.74 2023 0.86	17	0123 0.58 1128 1.10 TH 2208 0.51	25	0216 0.58 0843 0.93 FR 1441 0.67 2059 0.88
TU		WE		TH		FR	
2	0302 0.57 0400 0.57 WE 1111 1.10	10	0319 0.58 0957 0.85 TH 1539 0.70 2105 0.83	18	1156 1.09 2252 0.50	26	0231 0.65 0914 1.01 SA 1616 0.58 2231 0.82
WE		TH		FR		SA	
3	0059 0.36 1149 1.10	11	0213 0.60 1011 0.89 FR 1616 0.66 2044 0.80	19	1224 1.07	27	0201 0.70 0944 1.08 SU 1727 0.49
TH		FR		SA		SU	
4	0146 0.33 1229 1.05	12	0222 0.60 0925 0.94 SA 1523 0.62 2121 0.76	20	0202 0.50 1258 1.05	28	0914 1.14 1831 0.42 MO ●
FR		SA		SU		MO	
5	0229 0.33 1310 0.99	13	0246 0.61 0928 1.00 SU 1559 0.59 ○ 2201 0.72	21	0013 0.49 1339 1.01	29	0925 1.20 1933 0.38 TU
SA		SU		MO		TU	
6	0306 0.37 1358 0.92	14	0313 0.62 0955 1.05 MO 1638 0.56 2240 0.68	22	0049 0.49 1050 0.89 TU 1125 0.89 1430 0.97	30	1000 1.22 2036 0.38 WE
SU		MO		TU		WE	
7	0333 0.43 1823 0.90	15	0025 0.65 1026 1.09 TU 2033 0.55 2318 0.64	23	0120 0.50 1035 0.85 WE 1228 0.83 1831 0.96		
MO		TU		WE			
8	0315 0.49 1135 0.80 TU 1351 0.78 1923 0.88	16	0055 0.61 1058 1.10 WE 2122 0.52 2353 0.60	24	0149 0.53 0825 0.85 TH 1327 0.75 1935 0.93		
TU		WE		TH			

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

* Extra Tides

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

AUSTRALIA, WEST COAST – BUNBURY

LAT 33° 19' S LONG 115° 39' E

2025

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

MAY

JUNE

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1	1040 1.20 2139 0.41	9	0043 0.70 0843 0.99 1558 0.69 2134 0.77	17	1125 1.15 2201 0.52	25	0012 0.77 0817 1.17 1641 0.50	1	1136 1.06 2242 0.60	9	0739 1.17 1728 0.54	17	1216 1.04 2216 0.61	25	0827 1.26 1826 0.35
TH		FR		SA		SU		SU		MO		TU	WE		
2	1121 1.15	10	0054 0.70 0823 1.04 1645 0.64 2338 0.76	18	1157 1.12 2238 0.53	26	0838 1.23 1736 0.41	2	1213 0.99 2319 0.66	10	0809 1.20 1809 0.50	18	0524 0.85 0550 0.85 1252 0.95 2240 0.67	26	0848 1.24 1905 0.37
FR		SA		SU		MO		MO		TU		WE	TH		
3	0112 0.42 1200 1.08	11	0122 0.70 0817 1.10 1734 0.59 2346 0.74	19	1233 1.08 2316 0.55	27	0830 1.27 1830 0.37	3	0938 0.94 2014 0.72 2155 0.73 2348 0.71	11	0843 1.22 1848 0.47	19	0538 0.92 2011 0.71	27	0924 1.20 1947 0.42
SA		SU		MO		TU		TU		WE		TH	FR		
4	0156 0.46 1240 1.00 1520 0.94 1545 0.94	12	0151 0.71 0843 1.15 1824 0.55	20	1313 1.03 2350 0.59	28	0857 1.28 1923 0.36	4	0940 0.92 2042 0.71	12	0919 1.22 1927 0.47	20	0602 1.00 1615 0.71 1818 0.73 2006 0.71	28	1002 1.14 2026 0.50
SU		MO		TU		WE		WE		TH		FR	SA		
5	0231 0.53 1021 0.92 1554 0.89 1641 0.89	13	0053 0.73 0218 0.72 0914 1.18 1913 0.52	21	0940 0.91 1121 0.90 1356 0.95	29	0936 1.26 2015 0.39	5	0708 0.97 2116 0.71	13	0955 1.21 2003 0.47	21	0634 1.09 1641 0.59	29	1039 1.07 2102 0.58
MO		TU		WE		TH		TH		FR		SA	SU		
6	0236 0.60 1030 0.89 1637 0.85 1737 0.85	14	0948 1.19 1958 0.51	22	0020 0.63 0653 0.92 1229 0.82 1806 0.87	30	1017 1.20 2106 0.45	6	0728 1.03 1805 0.69 2039 0.72 2148 0.72	14	1031 1.19 2038 0.49	22	0709 1.17 1711 0.49	30	1115 0.99 2131 0.65
TU		WE		TH		FR		FR		SA		SU	MO		
7	0134 0.65 0833 0.89 1420 0.80 1903 0.81	15	1022 1.19 2041 0.50	23	0046 0.68 0715 1.00 1358 0.72 1943 0.81	31	1058 1.14 2156 0.53	7	0738 1.07 1614 0.65	15	1105 1.15 2111 0.52	23	0746 1.23 1736 0.41		
WE		TH		FR		SA		SA		SU		MO			
8	0143 0.68 0831 0.94 1511 0.75 2029 0.79	16	1054 1.17 2122 0.51	24	0101 0.74 0745 1.09 1540 0.61 2214 0.78			8	0726 1.12 1649 0.59	16	1140 1.10 2144 0.56	24	0819 1.26 1752 0.36		
TH		FR		SA				SU		MO		TU			

JULY

AUGUST

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1	1150 0.92 1856 0.65	9	0755 1.17 1748 0.43	17	0413 0.86 0646 0.80 0831 0.82 * 1857 0.63	25	0902 1.12 1835 0.39	1	0135 0.89 0335 0.85 0451 0.86 1605 0.56	9	0914 1.09 1805 0.39	17	0201 0.95 1538 0.34	25	0023 0.70 0328 0.57 0948 0.84 1623 0.52
TU		WE		TH		FR		FR		SA		SU	MO		
2	0910 0.90 1154 0.85 1220 0.85 1920 0.64	10	0831 1.18 1821 0.42	18	0450 0.93 1901 0.62	26	0046 0.66 0204 0.65 0920 1.07 1908 0.45	2	0218 0.92 1628 0.52	10	0010 0.66 0236 0.63 0947 1.05 1830 0.43	18	0548 0.99 1611 0.30	26	1024 0.78 1642 0.51 * 2314 0.78
WE		TH		FR		SA		SA		SU		MO	TU		
3	0545 0.92 1946 0.64	11	0907 1.18 1854 0.42	19	0526 1.01 1605 0.51	27	0118 0.68 0303 0.65 0952 1.01 1938 0.53	3	0307 0.95 1647 0.49	11	0035 0.69 0323 0.61 1015 0.99 1855 0.49	19	0638 1.02 1642 0.29	27	0501 0.58 1104 0.71 1707 0.51 2344 0.84
TH		FR		SA		SU		SU		MO		TU	WE		
4	0616 0.98 1711 0.63	12	0943 1.16 1923 0.44	20	0607 1.08 1635 0.42	28	0155 0.71 0355 0.67 1027 0.94 1739 0.58	4	0629 0.97 1656 0.45	12	0109 0.72 0410 0.61 1042 0.90 1725 0.55	20	0729 1.03 1701 0.31	28	0549 0.59 0810 0.65 * 1732 0.51
FR		SA		SU		MO		MO		TU		WE	TH		
5	0643 1.02 1730 0.59	13	1018 1.13 1952 0.47	21	0650 1.13 1708 0.36	29	0235 0.74 0448 0.70 1102 0.87 1751 0.57	5	0658 1.01 1654 0.42	13	0148 0.77 0459 0.62 1113 0.79 1730 0.56	21	0820 1.03 1701 0.34	29	0018 0.87 0639 0.60 FR 0831 0.64 * 1455 0.50
SA		SU		MO		TU		TU		WE		TH	FR		
6	0659 1.06 1738 0.56	14	1052 1.07 2020 0.53	22	0735 1.17 1737 0.33	30	0321 0.78 0544 0.73 0833 0.81 1814 0.56	6	0730 1.05 1655 0.39	14	0232 0.81 0551 0.65 1144 0.68 * 1747 0.56	22	0910 1.00 1721 0.38 FR 2330 0.64	30	0055 0.89 0737 0.62 SA 0847 0.63 1520 0.46
SU		MO		TU		WE		WE		TH		FR	SA		
7	0704 1.10 1706 0.51	15	1127 0.99 2038 0.59	23	0820 1.18 1748 0.33	31	0054 0.84 0645 0.75 0851 0.79 * 1839 0.56	7	0804 1.08 1715 0.37	15	0042 0.88 1432 0.51	23	0146 0.60 0944 0.96 SA 1749 0.43 2355 0.67	31	0132 0.89 1541 0.43
MO		TU		WE		TH		TH		FR		SA	SU		
8	0724 1.14 1716 0.47	16	1202 0.90 1848 0.62	24	0900 1.16 1804 0.35			8	0839 1.09 1740 0.37	16	0118 0.92 1505 0.41	24	0240 0.58 0919 0.90 SU 1812 0.50		
TU		WE		TH				FR		SA		SU			

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

* Extra Tides

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

AUSTRALIA, WEST COAST – BUNBURY

LAT 33° 19' S LONG 115° 39' E

2025

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

SEPTEMBER

OCTOBER

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1	0210 0.88 1555 0.40	9	0339 0.50 1113 0.78 1604 0.52 2353 0.78	17	0626 0.88 1602 0.31	25	0503 0.45 1108 0.57 1315 0.53 2307 0.89	1	0159 0.81 1506 0.36	9	0704 0.31 1330 0.57 1515 0.52 2201 0.96	17	0134 0.60 0729 0.71 1438 0.45 2053 0.68	25	0544 0.36 1148 0.46 1253 0.45 2302 0.91
2	0256 0.87 1605 0.38	10	0420 0.49 1311 0.68 1613 0.52 2254 0.84	18	0726 0.87 1557 0.36 2237 0.62	26	0931 0.46 1145 0.52 1344 0.48 2341 0.89	2	0252 0.78 1359 0.35 2305 0.67	10	0812 0.27 2240 0.98	18	0239 0.54 0842 0.69 1447 0.49 2105 0.73	26	0936 0.35 1223 0.43 1320 0.43 2334 0.89
3	0637 0.90 1610 0.36	11	0823 0.48 1431 0.59 1633 0.52 * 2320 0.90	19	0120 0.61 0828 0.86 1602 0.40 2215 0.65	27	1023 0.43 1222 0.48 1411 0.44	3	0031 0.66 0650 0.83 1420 0.35 2248 0.64	11	0919 0.26 2320 0.96	19	0331 0.49 0934 0.67 1344 0.51 2112 0.77	27	1022 0.35
4	0718 0.94 1557 0.35	12	1309 0.42 1543 0.52 1652 0.51 * 2356 0.93	20	0145 0.57 0922 0.83 1622 0.45 2234 0.68	28	0015 0.88 0720 0.49 0821 0.50 1112 0.41	4	0114 0.60 0740 0.84 1445 0.37 2057 0.67	12	1314 0.24	20	0417 0.45 1024 0.64 1350 0.51 2021 0.82	28	0004 0.86 1106 0.36
5	0758 0.97 1605 0.35 FR 2342 0.63	13	1352 0.33	21	0219 0.53 1002 0.78 1509 0.50 2253 0.71	29	0047 0.86 1447 0.39	5	0159 0.53 0835 0.83 1508 0.42 2123 0.73	13	0002 0.90 1357 0.24	21	0503 0.42 1118 0.60 1416 0.51 ● 2043 0.88	29	0037 0.82 1145 0.37
6	0144 0.61 0840 0.98 SA 1626 0.37 2237 0.65	14	0036 0.93 0302 0.86 SU 0331 0.86 ● 1431 0.27	22	0258 0.50 0937 0.73 MO 1508 0.49 ● 2141 0.75	30	0120 0.84 1456 0.37	6	0249 0.47 0941 0.78 MO 1516 0.48 2151 0.78	14	0044 0.83 0257 0.78 TU 0406 0.79 ● 1434 0.27	22	0555 0.39 1225 0.57 WE 1444 0.51 2116 0.91	30	0116 0.79 1219 0.38 TH 2156 0.70 ● 2333 0.69
7	0222 0.57 0924 0.95 SU 1650 0.41 2301 0.69	15	0118 0.90 0317 0.85 MO 0433 0.87 1507 0.25	23	0339 0.48 0955 0.68 TU 1531 0.49 2200 0.81	7	0404 0.42 1101 0.71 TU 1451 0.52 ○ 2155 0.84	15	0130 0.75 0315 0.73 WE 0505 0.76 1502 0.33	23	0429 0.37 1337 0.54 TH 1510 0.52 2151 0.93	31	0204 0.74 1249 0.39 FR 2144 0.67		
8	0300 0.53 1011 0.88 MO 1702 0.47 ○ 2331 0.73	16	0209 0.85 1539 0.27	24	0421 0.46 1031 0.62 WE 1557 0.49 2232 0.86	8	0550 0.36 1220 0.64 WE 1455 0.53 2133 0.91	16	0608 0.73 1455 0.40 TH 2130 0.65	24	0505 0.35 2227 0.93				

NOVEMBER

DECEMBER

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1	0022 0.62 0616 0.72 SA 1316 0.42 1929 0.72	9	0853 0.19 2251 0.95	17	0345 0.43 0957 0.56 MO 1150 0.54 1930 0.88	25	0922 0.33 2330 0.87	1	0404 0.48 1128 0.57 MO 1204 0.57 1907 0.91	9	0907 0.29 2305 0.82	17	0433 0.32 1905 0.98	25	0757 0.37 2340 0.79
2	0115 0.54 0724 0.70 SU 1341 0.46 1953 0.79	10	0951 0.25 2333 0.86	18	0428 0.37 1054 0.56 TU 1235 0.54 1935 0.93	26	0955 0.36	2	0320 0.36 1935 0.99	10	0948 0.39 2024 0.75 WE 2215 0.73 2338 0.74	18	0507 0.27 1937 1.01	26	0727 0.41 2045 0.72 FR 2245 0.70
3	0221 0.45 0853 0.67 MO 1355 0.52 2019 0.86	11	1056 0.32 2100 0.76 TU 2219 0.75	19	0513 0.33 1151 0.56 WE 1314 0.55 2004 0.97	27	0003 0.82 1030 0.39	3	0417 0.24 1951 1.04	11	1022 0.47 2038 0.73	19	0544 0.24 2013 1.01	27	0014 0.71 0720 0.44 SA 1708 0.75
4	0347 0.36 1024 0.64 TU 1335 0.56 2035 0.93	12	0012 0.78 1400 0.37 WE 2117 0.72 ●	20	0558 0.29 1249 0.56 TH 1347 0.55 ● 2038 0.99	28	0042 0.77 1105 0.43 FR 1819 0.69 ● 2327 0.67	4	0508 0.15 1957 1.08	12	0717 0.47 1804 0.74	20	0621 0.23 2051 1.01	28	0726 0.46 1734 0.83 ●
5	0458 0.27 1133 0.60 WE 1329 0.56 ○ 2027 0.99	13	0314 0.65 0429 0.66 TH 1408 0.45 2103 0.69	21	0642 0.27 2114 0.98	29	0126 0.69 1137 0.47 SA 1818 0.75	5	0558 0.10 2026 1.09	13	0738 0.46 1827 0.81	21	0657 0.23 2128 0.99	29	0418 0.45 0614 0.47 MO 0721 0.47 1803 0.91
6	0559 0.19 2049 1.03	14	0354 0.59 0537 0.60 FR 1258 0.50 1929 0.73	22	0725 0.27 2151 0.97	30	0409 0.58 0547 0.59 SU 1204 0.52 1841 0.83	6	0647 0.09 2105 1.06	14	0504 0.44 1853 0.86	22	0729 0.25 2204 0.95	30	0431 0.35 1837 0.99
7	0657 0.15 2126 1.04	15	0431 0.54 0726 0.57 SA 1307 0.54 * 1940 0.78	23	0807 0.28 2226 0.94	7	0735 0.13 2146 1.00	15	0532 0.40 1908 0.90	23	0753 0.28 2237 0.91	31	0454 0.24 1913 1.05		
8	0755 0.15 2208 1.01	16	0304 0.48 0856 0.56 SU 1059 0.54 1954 0.83	24	0846 0.30 2259 0.90	8	0822 0.20 2227 0.91	16	0542 0.36 1847 0.94	24	0802 0.32 2308 0.86				

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

* Extra Tides

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

AUSTRALIA, SOUTH COAST – PORT GEOGRAPHE (BUSSELTON)

2025

LAT 33° 38' S LONG 115° 24' E

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

JANUARY

FEBRUARY

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m											
1	0703 2145	0.42 1.22	9	0424 1827	0.53 1.20	17	0739 1439 1608 2238	0.61 0.85 0.83 1.05	25	0501 1839	0.54 1.19	1	0720 1353 1622 2239	0.59 0.92 0.83 1.04	9	0512 1937	0.44 1.23	17	0532 1218 1815 2029	0.69 1.07 0.87 0.91	25	0429 2004	0.52 1.26	
WE			TH			FR			SA			SA			SU			MO			TU			
2	0735 2219	0.44 1.18	10	0459 1905	0.45 1.25	18	0603 1517 1701 2310	0.64 0.89 0.86 0.99	26	0459 1919	0.50 1.23	2	0553 1431 1715 * 2310	0.68 0.97 0.85 0.93	10	0516 2008	0.46 1.22	18	0551 1249 1916 * 2043	0.71 1.12 0.88 0.89	26	0438 2050	0.52 1.26	
TH			FR			SA			SU			SU			MO			TU			WE			
3	0806 2254	0.49 1.11	11	0530 1940	0.40 1.27	19	0615 1303 1805 2049	0.64 0.91 0.89 0.95	27	0509 1959	0.46 1.26	3	0545 1512	0.70 1.03	11	0518 2015	0.49 1.20	19	0331 1322	0.71 1.15	27	0501 1129 1422 2141	0.54 0.92 0.88 1.22	
FR			SA			SU			MO			MO			TU			WE	*		TH			
4	0835 1533 1650 2328	0.56 0.86 0.85 1.03	12	0546 1955	0.38 1.27	20	0634 1634 1924 * 2059	0.65 0.98 0.91 0.93	28	0531 2036	0.44 1.27	4	0558 1326	0.69 1.07	12	0545 2042	0.53 1.17	20	0349 1355	0.67 1.16	28	0530 1149 1506 2245	0.60 0.97 0.85 1.14	
SA			SU			MO	*		TU			TU			WE	○		TH			FR	●		
5	0844 2018	0.65 0.93	13	0553 2014	0.38 1.25	21	0651 1707	0.67 1.02	29	0556 2111	0.44 1.25	5	0258 1357 1509 ● 1636	0.63 1.13 1.12 1.14	13	0613 1238 1455 2117	0.59 0.90 0.84 1.13	21	0403 1430	0.63 1.17				
SU			MO			TU			WE	●		WE	●		TH			FR	●					
6	0655 1640	0.68 0.98	14	0620 2048	0.41 1.22	22	0433 1451	0.67 1.08	30	0623 1255 1433 2140	0.47 0.85 0.83 1.21	6	0332 1721	0.53 1.18	14	0625 1308 1545 2155	0.66 0.93 0.84 1.08	22	0413 1516	0.60 1.17				
MO			TU	○		WE	●		TH			TH			FR			SA						
7	0341 0419 0549 0656 ● 1714	0.75 0.75 0.75 0.69 1.06	15	0654 1334 1416 2126	0.46 0.80 0.80 1.17	23	0447 1539	0.63 1.12	31	0652 1317 1530 2207	0.52 0.88 0.82 1.14	7	0408 1807	0.47 1.21	15	0454 1333 1633 2233	0.68 0.95 0.84 1.01	23	0422 1832	0.56 1.19				
TU	●		WE			TH			FR			FR			SA			SU						
8	0355 1748	0.64 1.14	16	0724 2202	0.53 1.12	24	0459 1651	0.59 1.15				8	0443 1854	0.43 1.23	16	0512 1154 1722 2314	0.68 1.01 0.85 0.95	24	0430 1919	0.54 1.23				
WE			TH			FR						SA			SU			MO						

MARCH

APRIL

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m											
1	0600 1221 SA 1551	0.68 1.02 0.83	9	0414 1842	0.52 1.18	17	0425 1110 1726 * 2320	0.78 1.19 0.83 0.91	25	0253 1902	0.62 1.23	1	0158 0339 TU 1038 2100	0.89 0.84 1.32 0.67	9	0313 0953 WE 1500 2033	0.78 1.06 0.98 1.09	17	1130 2216	1.34 0.75	25	0225 0854 FR 1452 2113	0.82 1.17 0.91 1.12	
SA			SU			MO	*		TU			TU			WE			TH			FR			
2	0008 0431 SU 1257 1638	1.04 0.76 1.08 0.83	10	0430 1933	0.56 1.17	18	0445 1140 TU 2210 *	0.79 1.23 0.82	26	0300 1147 WE 1335 1956	0.63 1.01 0.99 1.24	2	1114	1.35	10	0324 1000 TH 1548 2122	0.82 1.10 0.95 1.07	18	1158 2302	1.33 0.74	26	0244 0924 SA 1622 2238	0.89 1.25 0.82 1.06	
SU			MO			TU	*		WE			WE			TH			FR			SA			
3	0138 0433 MO 1147 *	0.92 0.77 1.12	11	0415 2018	0.61 1.16	19	0000 0220 WE 1210 * 2303	0.85 0.79 1.25 0.77	27	0328 1007 TH 1426 2057	0.66 1.02 0.93 1.21	3	0059 1151	0.61 1.34	11	0225 1014 FR 1631 2154	0.86 1.14 0.91 1.04	19	1225 2345	1.31 0.73	27	0204 0956 SU 1733 2353	0.95 1.32 0.73 1.00	
MO	*		TU			WE	*		TH			TH			FR			SA			SU			
4	0050 0255 TU 0452 1153	0.77 0.82 1.75 1.19	12	0430 1101 WE 1336 2010	0.65 0.96 0.92 1.14	20	0037 0243 TH 1237 2354	0.79 0.75 1.25 0.73	28	0358 1024 FR 1524 2210	0.71 1.08 0.87 1.15	4	0148 1230	0.57 1.29	12	0226 0947 SA 1538 2137	0.86 1.18 0.88 1.00	20	1300	1.28	28	0200 0921 MO 1837 ●	0.95 1.38 0.66	
TU			WE			TH			FR			FR			SA			SU			MO	●		
5	0139 1227	0.65 1.23	13	0454 1120 TH 1427 2033	0.70 1.00 0.89 1.11	21	0106 0300 FR 1304	0.74 0.71 1.24	29	0423 1056 SA 1702 ● 2327	0.79 1.14 0.82 1.07	5	0231 1309 SA 1541 ● 1628	0.57 1.23 1.17 1.18	13	0248 0932 SU 1818 ○ 2213	0.87 1.25 0.86 0.96	21	0027 1343	0.72 1.25	29	0103 0219 TU 0928 1941	0.95 0.93 1.43 0.62	
WE			TH			FR			SA	●		SA	●		SU	○		MO	●		TU			
6	0223 1304	0.56 1.24	14	0347 1142 FR 1513 ○ 2111	0.76 1.03 0.87 1.07	22	0309 1336	0.68 1.23	30	0316 1129 SU 1830	0.86 1.21 0.76	6	0308 1356	0.61 1.16	14	0313 0959 MO 1650 2251	0.88 1.30 0.82 0.92	22	0100 1436	0.72 1.20	30	1003 2047	1.45 0.61	
TH			FR	○		SA			SU			SU			MO			TU			WE			
7	0304 1346 FR 1551 ● 1656	0.51 1.21 1.17 1.18	15	0341 1103 SA 1557 2154	0.76 1.06 0.85 1.02	23	0318 1419	0.65 1.21	31	0045 0319 MO 1020 1945	0.98 0.86 1.26 0.71	7	0333 1147 MO 1244 1820	0.67 1.08 1.08 1.13	15	0335 1030 TU 2035 * 2329	0.89 1.33 0.80 0.88	23	0129 1040 WE 1239 1836	0.73 1.09 1.07 1.19				
FR	●		SA			SU			MO			MO			TU	*		WE						
8	0341 1442	0.50 1.17	16	0401 1045 SU 1641 2238	0.77 1.13 0.83 0.97	24	0330 1520 MO 1636 1810	0.63 1.19 1.18 1.20				8	0317 1134 TU 1400 1924	0.73 1.04 1.03 1.11	16	0100 1100 WE 2128	0.86 1.35 0.77	24	0158 0841 TH 1339 1944	0.77 1.10 0.99 1.16				
SA			SU			MO						TU			WE			TH						

© Copyright Commonwealth of Australia 2024, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

* Extra Tides

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

AUSTRALIA, SOUTH COAST – PORT GEOGRAPHE (BUSSELTON)

2025

LAT 33° 38' S LONG 115° 24' E

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

MAY

JUNE

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1	1044 1.43 2159 0.63 TH 2247 0.64	9	0102 0.94 0848 1.22 FR 1601 0.93 2135 1.01	17	1129 1.37 2211 0.74 SA	25	0013 1.01 0826 1.39 SU 1651 0.72	1	0026 0.74 1136 1.27 SU	9	0745 1.39 1733 0.76 MO	17	1215 1.25 2218 0.82 TU	25	0839 1.47 1838 0.54 WE
2	0014 0.63 1123 1.37 FR	10	0058 0.95 0845 1.27 SA 1646 0.88 2238 1.00	18	1200 1.34 2249 0.75 SU	26	0850 1.45 1745 0.63 MO	2	0115 0.80 1206 1.20 MO 2331 0.88	10	0815 1.42 1815 0.72 TU	18	0943 1.13 1000 1.13 WE 1246 1.16 2240 0.88	26	0856 1.45 1916 0.57 TH
3	0110 0.64 1200 1.30 SA	11	0122 0.95 0824 1.33 SU 1735 0.83 2352 0.98	19	1235 1.30 2325 0.77 MO	27	0836 1.48 1840 0.58 TU	3	0943 1.16 2350 0.93 TU	11	0849 1.44 1856 0.69 WE	19	0541 1.13 0729 1.11 TH 0827 1.11 2010 0.93	27	0930 1.40 1957 0.62 FR
4	0155 0.69 1236 1.23 SU	12	0150 0.95 0846 1.38 MO 1826 0.79	20	1315 1.25 2359 0.80 TU	28	0902 1.50 1934 0.57 WE	4	0935 1.14 2039 0.93 WE	12	0927 1.44 1936 0.67 TH	20	0607 1.21 1617 0.91 FR 1821 0.94 2001 0.92	28	1008 1.34 2036 0.70 SA
5	0229 0.75 1310 1.16 MO	13	0102 0.97 0215 0.96 TU 0918 1.41 1916 0.76	21	0945 1.14 1129 1.13 WE 1359 1.17	29	0941 1.47 2028 0.60 TH	5	0712 1.19 1740 0.95 TH 1848 0.96 2110 0.93	13	1003 1.43 2013 0.68 FR	21	0638 1.30 1643 0.80 SA	29	1044 1.27 2110 0.78 SU
6	0228 0.83 1029 1.12 TU	14	0952 1.42 2003 0.74 WE	22	0029 0.85 0705 1.14 TH 1242 1.05 1813 1.09	30	1022 1.42 2121 0.66 FR	6	0731 1.24 1801 0.91 FR	14	1038 1.40 2046 0.70 SA	22	0715 1.38 1716 0.69 SU	30	1115 1.20 2131 0.85 MO
7	0145 0.88 0856 1.12 WE 1442 1.04 1900 1.04	15	1027 1.42 2048 0.73 TH	23	0054 0.91 0723 1.23 FR 1415 0.95 1955 1.04	31	1101 1.35 SA	7	0747 1.29 1803 0.87 SA	15	1110 1.36 2118 0.73 SU	23	0753 1.44 1747 0.61 MO		
8	0147 0.92 0837 1.17 TH 1518 0.98 2032 1.03	16	1059 1.40 2130 0.73 FR	24	0110 0.97 0753 1.32 SA 1554 0.83 2243 1.01			8	0742 1.34 1652 0.81 SU	16	1142 1.32 2149 0.77 MO	24	0830 1.47 1808 0.56 TU		

JULY

AUGUST

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1	0912 1.13 1900 0.86 TU	9	0802 1.38 1757 0.64 WE	17	0416 1.07 0639 1.02 TH 0821 1.03 * 1854 0.84	25	0904 1.33 1842 0.59 FR	1	0139 1.09 0334 1.06 FR 0450 1.07 1853 0.78	9	0922 1.30 1810 0.60 SA	17	0502 1.16 1541 0.54 SU	25	0033 0.91 0327 0.79 MO 0945 1.06 1626 0.74
2	0511 1.07 0612 1.06 WE 0912 1.11 1919 0.85	10	0839 1.39 1831 0.62 TH	18	0452 1.14 1543 0.82 FR 1723 0.84 1856 0.83	26	0058 0.87 0203 0.86 SA 0924 1.28 1915 0.65	2	0223 1.13 1630 0.73 SA	10	0017 0.87 0232 0.84 SU 0956 1.26 1832 0.64	18	0551 1.20 1615 0.50 MO	26	1020 1.00 1644 0.73 TU * 2315 0.99
3	0544 1.13 1944 0.85 TH	11	0916 1.39 1903 0.62 FR	19	0530 1.22 1607 0.71 SA	27	0128 0.89 0302 0.86 SU 0955 1.22 1945 0.73	3	0313 1.15 0450 1.14 SU 0601 1.14 1651 0.70	11	0039 0.90 0321 0.83 MO 1020 1.20 1857 0.69	19	0641 1.23 1647 0.49 TU	27	0500 0.81 1100 0.93 WE 1707 0.73 2346 1.05
4	0616 1.18 1709 0.84 FR	12	0952 1.38 1931 0.64 SA	20	0611 1.29 1639 0.62 SU	28	1028 1.15 1748 0.79 MO	4	0630 1.18 1700 0.66 MO	12	0114 0.94 0408 0.83 TU 1041 1.11 1751 0.76	20	0732 1.24 1707 0.51 WE	28	0550 0.82 0815 0.88 TH 1730 0.73
5	0645 1.23 1731 0.80 SA	13	1025 1.34 1958 0.67 SU	21	0654 1.34 1714 0.55 MO	29	0245 0.95 0445 0.91 TU 1100 1.08 1754 0.78	5	0658 1.22 1656 0.63 TU	13	0154 0.98 0457 0.85 WE 1108 1.00 1730 0.78	21	0825 1.24 1706 0.54 TH	29	0021 1.09 0644 0.83 FR 0835 0.86 * 1500 0.72
6	0705 1.27 1744 0.77 SU	14	1055 1.28 2022 0.73 MO	22	0740 1.37 1745 0.52 TU	30	0326 0.99 0539 0.94 WE 0840 1.03 1815 0.78	6	0730 1.26 1703 0.60 WE	14	0238 1.03 0550 0.88 TH 0738 0.90 * 1745 0.77	22	0916 1.21 1726 0.58 FR 2336 0.85	30	0058 1.10 0748 0.85 SA 0845 0.85 1525 0.68
7	0711 1.31 1718 0.72 MO	15	0305 0.96 0435 0.94 TU 1125 1.20 2035 0.79	23	0826 1.38 1759 0.52 WE	31	0059 1.04 0642 0.97 TH 0853 1.01 * 1837 0.78	7	0807 1.29 1725 0.58 TH	15	0051 1.08 1434 0.72 FR	23	0143 0.82 0949 1.17 SA 1755 0.64	31	0136 1.10 1546 0.65 SU
8	0729 1.35 1725 0.67 TU	16	0340 1.01 0531 0.98 WE 1155 1.10 1854 0.83	24	0908 1.37 1813 0.54 TH			8	0845 1.31 1747 0.58 FR	16	0125 1.13 0301 1.11 SA 0414 1.12 1507 0.62	24	0002 0.88 0238 0.80 SU 0914 1.12 1819 0.71		

© Copyright Commonwealth of Australia 2024, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

* Extra Tides

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

AUSTRALIA, SOUTH COAST – PORT GEOGRAPHE (BUSSELTON)

2025

LAT 33° 38' S LONG 115° 24' E

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

SEPTEMBER

OCTOBER

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
1	0216 1.10 1559 0.62	9	0342 0.73 1136 1.01 1612 0.75	17	0627 1.08 1604 0.51	25	0507 0.68 1111 0.79 1620 0.73 * 2308 1.11	1	0204 1.03 1451 0.57	9	0708 0.53 1336 0.79 1515 0.75 2203 1.17	17	0144 0.82 0728 0.92 1446 0.66 2102 0.89	25	0854 0.57 2305 1.14	
MO		TU		WE		TH		WE		TH		FR		SA		
2	0305 1.08 1604 0.59	10	0006 1.00 0423 0.72 2257 1.05 *	18	0728 1.08 1600 0.56 2255 0.84	26	0552 0.68 1150 0.74 1349 0.70 * 2344 1.11	2	0604 1.02 1407 0.56 2313 0.89 *	10	0818 0.49 2242 1.19	18	0245 0.76 0844 0.91 1453 0.70 2112 0.94	26	0945 0.57 2336 1.11	
TU		WE		TH		FR		TH		FR		SA		SU		
3	0637 1.11 1608 0.57	11	0824 0.70 1434 0.81 1631 0.74 * 2322 1.11	19	0126 0.83 0832 1.07 1607 0.61 2219 0.86	27	1033 0.66 1228 0.69 1417 0.66 *	3	0041 0.88 0655 1.05 1426 0.57 2254 0.86	11	0930 0.48 1107 0.50 1218 0.49 2322 1.17	19	0334 0.71 0935 0.89 1354 0.74 2124 0.99	27	1032 0.57	
WE		TH		FR		SA		FR		SA		SU		MO		
4	0720 1.15 1603 0.56	12	0948 0.64 1118 0.66 1309 0.63 * 2359 1.14	20	0150 0.79 0927 1.04 1628 0.66 2239 0.90	28	0016 1.10 1125 0.63 1303 0.65 * 1440 0.63	4	0124 0.82 0746 1.06 1451 0.59 2108 0.89	12	1313 0.45	20	0421 0.68 1024 0.86 1354 0.74 2027 1.04	28	0004 1.07 1117 0.57	
TH		FR		SA		SU		SA		SU		MO		TU		
5	0802 1.19 1608 0.56 FR 2357 0.84	13	1353 0.54 SA	21	0221 0.76 1010 1.00 1525 0.72 2259 0.93	29	0048 1.08 1451 0.61	5	0210 0.75 0845 1.05 1516 0.64 2134 0.95	13	0003 1.11 1358 0.45	21	0506 0.65 1118 0.83 1417 0.74 2045 1.09	29	0037 1.04 1157 0.58	
FR		SA		SU		MO		SU		MO		TU		WE		
6	0149 0.83 0846 1.19 1628 0.58 2239 0.86	14	0038 1.14 1433 0.48 SU	22	0300 0.73 0923 0.94 1510 0.72 2142 0.97	30	0122 1.05 1452 0.58 TU	6	0301 0.69 0952 1.00 1533 0.70 2204 1.01	14	0044 1.04 0308 0.99 0409 1.00 1434 0.48	22	0554 0.62 1229 0.79 1445 0.74 2118 1.14	30	0119 1.00 1229 0.59 TH	
SA		SU		MO		TU		MO		TU		WE		TH		
7	0228 0.79 0934 1.17 1653 0.62 2304 0.91	15	0121 1.11 0325 1.06 0437 1.08 1510 0.46	23	0341 0.71 0950 0.90 1532 0.72 2200 1.03	7	0416 0.64 1105 0.94 1456 0.76 2225 1.06	7	0416 0.64 1105 0.94 1456 0.76 2225 1.06	15	0128 0.96 0323 0.94 0506 0.97 * 1501 0.53	23	0653 0.60 1341 0.77 1509 0.75 2154 1.16	31	0210 0.96 1257 0.60 FR 2150 0.89	
SU		MO		TU		31		TU		WE		TH		FR		
8	0304 0.75 1028 1.10 1715 0.69 2336 0.95	16	0531 1.08 1543 0.47 TU	24	0424 0.69 1030 0.84 1557 0.72 2233 1.08	8	0552 0.58 1223 0.86 1456 0.76 2136 1.12	8	0552 0.58 1223 0.86 1456 0.76 2136 1.12	16	0606 0.94 1459 0.60 2148 0.87 *	24	0519 0.58 1133 0.71 FR 1220 0.70 2230 1.15			
MO		TU		WE				WE		TH		FR				

NOVEMBER

DECEMBER

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0032 0.84 0622 0.93 1325 0.64 1941 0.93	9	0904 0.40 2254 1.16	17	0348 0.65 1952 1.09	25	0930 0.54 2332 1.09	1	0208 0.70 1131 0.80 1202 0.80 1913 1.12	9	0915 0.51 2307 1.04	17	0435 0.55 1906 1.20	25	0800 0.59 2339 1.02
SA		SU		MO		TU		MO		TU		WE		TH	
2	0126 0.76 0732 0.92 1350 0.68 2003 1.00	10	1227 0.46 2333 1.08	18	0430 0.60 1102 0.78 1227 0.77 1940 1.15	26	1003 0.57	2	0334 0.58 1942 1.20	10	0954 0.61 2040 0.96	18	0509 0.50 1942 1.22	26	0747 0.64 2101 0.94 FR 2240 0.93
SU		MO		TU		WE		TU		WE		TH		FR	
3	0230 0.68 0903 0.89 1407 0.74 2030 1.08	11	1317 0.51 2131 0.97 TU 2212 0.97	19	0513 0.56 2008 1.19	27	0004 1.04 1037 0.61	3	0425 0.46 2000 1.25	11	0727 0.70 0815 0.70 1017 0.69 2040 0.94	19	0547 0.47 2020 1.23	27	0007 0.94 0723 0.67 SA 1705 0.97
MO		TU		WE		TH		WE		TH		FR		SA	
4	0351 0.58 1028 0.86 1338 0.79 2048 1.14	12	0007 0.99 1355 0.58 WE 2126 0.93 * ●	20	0559 0.52 2044 1.21	28	0043 0.99 1111 0.64 FR 2100 0.93 ● 2335 0.89	4	0515 0.37 2005 1.29	12	0715 0.69 1800 0.95	20	0626 0.45 2100 1.23	28	0724 0.69 1732 1.05 SU
TU		WE		TH		FR		TH		FR		SA		SU	
5	0502 0.49 1141 0.82 1330 0.80 2034 1.20	13	0324 0.86 0431 0.87 TH 1400 0.66 * 2108 0.91	21	0645 0.50 2121 1.20	29	0125 0.91 1143 0.69 SA 1823 0.96	5	0605 0.32 2033 1.30	13	0733 0.69 1825 1.02	21	0703 0.46 2139 1.21	29	0418 0.68 1803 1.13 MO
WE		TH		FR		SA		FR		SA		SU		MO	
6	0604 0.41 2055 1.24	14	0359 0.81 0534 0.82 FR 1305 0.72 1945 0.93	22	0730 0.49 2159 1.19	30	0042 0.81 0210 0.81 SU 1208 0.75 1845 1.04	6	0655 0.31 2112 1.27	14	0500 0.66 1853 1.07	22	0736 0.48 2215 1.18	30	0430 0.57 1839 1.21 TU
TH		FR		SA		SU		SA		SU		MO		TU	
7	0704 0.37 2131 1.25	15	0434 0.76 0719 0.78 SA 1305 0.76 1945 0.99	23	0813 0.50 2234 1.16	7	0744 0.34 2153 1.21	15	0530 0.62 1914 1.12	23	0759 0.51 2245 1.14	31	0456 0.47 1916 1.27 WE		
FR		SA		SU				SU		MO		TU		WE	
8	0804 0.37 2213 1.22	16	0314 0.71 0858 0.78 SU 1043 0.77 2002 1.05	24	0854 0.52 2305 1.12	8	0831 0.42 2232 1.13	16	0547 0.59 1854 1.16	24	0800 0.55 2312 1.09				
SA		SU		MO				MO		TU		WE			

© Copyright Commonwealth of Australia 2024, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

* Extra Tides

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

CADDADUP - DAWESVILLE CHANNEL

LAT 32°37' S LONG 115°39' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

JANUARY - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0830 WE	0.36	09 0540 TH	0.38 1912 0.80	17 0025 FR 2316	0.74 0800 0.44 0.70	25 0556 SA	0.39 1944 0.80
02 0000 TH	0.80 0912 0.37	10 0558 FR	0.34 2009 0.82	18 0823 SA	0.46 2339 0.67	26 0619 SU	0.38 2028 0.82
03 0039 FR	0.78 0830 0.39 2340 0.74	11 0616 SA	0.32 2112 0.84	19 0650 SU	0.46 2031 0.64	27 0633 MO	0.37 2130 0.83
04 0855 SA	0.42	12 0647 SU	0.32 2159 0.84	20 0706 MO	0.45 2043 0.65	28 0630 TU	0.37 2229 0.83
05 0005 SU	0.70 0922 0.45 2248 0.64	13 0722 MO	0.33 2241 0.83	21 0712 TU	0.45 1720 0.68	29 0702 WE	0.38 2310 0.83
06 0751 MO	0.47 1912 0.64	14 0758 TU	0.35 2320 0.80	22 0635 WE	0.44 1753 0.72	30 0715 TH	0.39 2349 0.80
07 0642 TU	0.46 1748 0.70	15 0832 WE	0.38 2355 0.77	23 0516 TH	0.43 1828 0.75	31 0727 FR	0.42
08 0656 WE	0.43 1829 0.75	16 0905 TH	0.41	24 0533 FR	0.41 1904 0.78		

CADDADUP - DAWESVILLE CHANNEL

LAT 32°37' S LONG 115°39' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

FEBRUARY - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0026 SA	0.76 0749 0.45 2318 0.69	09 0600 SU	0.35 2105 0.83	17 0604 MO	0.49 1352 0.67	25 0520 TU	0.41 2110 0.84
02 0815 SU	0.48 2339 0.63	10 0627 MO	0.37 2149 0.82	18 0530 TU	0.48 1423 0.71	26 0548 WE	0.42 2214 0.84
03 0646 MO	0.49 1436 0.66	11 0658 TU	0.40 2229 0.81	19 0539 WE	0.47 1456 0.73	27 0608 TH	0.45 2258 0.82
04 0541 TU	0.46 1631 0.71	12 0728 WE	0.43 2304 0.78	20 0422 TH	0.45 1532 0.75	28 0621 FR	0.48 2339 0.77
05 0600 WE	0.42 1715 0.76	13 0631 TH	0.46 2336 0.75	21 0441 FR	0.43 1751 0.77		
06 0445 TH	0.38 1801 0.79	14 0655 FR	0.48 2232 0.71	22 0503 SA	0.42 1835 0.79		
07 0513 FR	0.35 1852 0.81	15 0538 SA	0.50 2256 0.68	23 0526 SU	0.41 1920 0.81		
08 0537 SA	0.34 2006 0.82	16 0553 SU	0.49 1322 0.64 1652 0.59 2318 0.64	24 0452 MO	0.41 2007 0.83		

CADDADUP - DAWESVILLE CHANNEL

LAT 32°37' S LONG 115°39' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

MARCH - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0639 SA	0.51 1218 0.64 1700 0.56	09 0509 SU	0.40 1955 0.82	17 0406 MO	0.55 1245 0.76	25 0414 TU	0.47 1938 0.85
02 0017 SU	0.70 0539 0.54 1251 0.69 1750 0.57	10 0528 MO	0.43 2054 0.81	18 0421 TU	0.54 1314 0.78	26 0441 WE	0.49 2031 0.85
03 0056 MO	0.62 0418 0.54 1326 0.74	11 0550 TU	0.47 2135 0.80	19 0436 WE	0.53 1345 0.80	27 0500 TH	0.52 2203 0.82
04 0436 TU	0.50 1403 0.77	12 0508 WE	0.50 2213 0.78	20 0320 TH	0.51 1422 0.81	28 0457 FR	0.56 1056 0.70 1539 0.62 2251 0.78
05 0126 WE	0.46 1444 0.80	13 0524 TH	0.53 2247 0.76	21 0342 FR	0.49 1502 0.82	29 0430 SA	0.60 1116 0.75 1637 0.60 2335 0.72
06 0340 TH	0.41 1528 0.81	14 0546 FR	0.55 1127 0.66 1608 0.60 2149 0.72	22 0245 SA	0.48 1546 0.82	30 0431 SU	0.62 1147 0.80 1848 0.57
07 0413 FR	0.38 1737 0.82	15 0436 SA	0.56 1152 0.70 1646 0.60 2211 0.69	23 0313 SU	0.47 1636 0.83	31 0017 MO	0.65 0308 0.60 1223 0.85 1950 0.55
08 0444 SA	0.38	16 0450 SU	0.56 1218 0.73 1726 0.60 2237 0.65	24 0344 MO	0.47 1851 0.85		

CADDADUP - DAWESVILLE CHANNEL

LAT 32°37' S LONG 115°39' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

APRIL - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 1300 TU	0.88	09 0404 WE	0.58 2115 0.78	17 0032 TH	0.58 1319 0.89	25 0300 FR	0.64 1001 0.80 1513 0.69 2206 0.78
02 0013 WE	0.49 1340 0.89	10 0411 TH	0.61 1102 0.73 1458 0.68 2155 0.76	18 0241 FR	0.56 1400 0.89	26 0310 SA	0.67 1015 0.85 1721 0.65 2256 0.74
03 0059 TH	0.45 1420 0.89	11 0316 FR	0.63 1031 0.77 1541 0.67 2232 0.74	19 0135 SA	0.54 1441 0.90	27 0155 SU	0.69 1044 0.91 1818 0.60
04 0144 FR	0.43 1502 0.87	12 0330 SA	0.64 1055 0.81 1753 0.65 2308 0.71	20 0207 SU	0.53 1523 0.89	28 1120 MO	0.95 2027 0.56
05 0227 SA	0.44 1547 0.85	13 0233 SU	0.64 1121 0.84 1838 0.63 2342 0.68	21 0239 MO	0.53 1606 0.89	29 1200 TU	0.98 2301 0.52
06 0409 SU	0.47 1758 0.83	14 0254 MO	0.63 1146 0.86 1924 0.61	22 0310 TU	0.54 1655 0.87	30 1241 WE	0.98 2349 0.49
07 0340 MO	0.51 1848 0.81	15 1214 TU	0.88 2121 0.60	23 0337 WE	0.57 1904 0.86		
08 0400 TU	0.55 2030 0.80	16 1244 WE	0.89	24 0245 TH	0.61 1959 0.82		

Datum of predictions is Caddadup, Low Water 1994 which is 2.302 m below benchmark MIA 15.

Copyright. Department of Transport, Western Australia

CADDADUP - DAWESVILLE CHANNEL

LAT 32°37' S LONG 115°39' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

MAY - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 TH	1321 0.97	09 FR	0204 0935 0.69 0.86	17 SA	1344 0.96	25 SU	0937 1845 0.96 0.61
02 FR	0034 1400 0.48 0.95	10 SA	0057 0959 1720 0.70 0.89 0.69	18 SU	0104 1421 0.58 0.96	26 MO	1016 1936 1.01 0.56
03 SA	0116 1438 0.50 0.92	11 SU	1025 1922 0.92 0.66	19 MO	0137 1500 0.58 0.94	27 TU	1100 2023 1.03 0.53
04 SU	0156 1514 0.53 0.88	12 MO	1052 1841 0.94 0.64	20 TU	0208 1538 0.60 0.91	28 WE	1143 2239 1.04 0.52
05 MO	0230 1546 0.56 0.85	13 TU	1120 2020 0.95 0.62	21 WE	0235 1617 0.63 0.87	29 TH	1225 2327 1.03 0.52
06 TU	0255 1612 0.61 0.82	14 WE	1038 2104 0.95 0.61	22 TH	0130 0858 0.66 0.81	30 FR	1304 1.00
07 WE	0305 1033 0.65 0.79	15 TH	1228 2149 0.96 0.60	23 FR	0147 0908 0.70 0.86	31 SA	0011 1341 0.54 0.97
08 TH	0154 1017 0.68 0.82	16 FR	1305 2235 0.96 0.59	24 SA	0051 0914 0.72 0.91 1723 0.67		

CADDADUP - DAWESVILLE CHANNEL

LAT 32°37' S LONG 115°39' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

JUNE - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 SU	0050 1414 0.56 0.93	09 MO	0956 1918 0.97 0.63	17 TU	1254 2355 0.91 0.65	25 WE	1045 2011 1.03 0.52
02 MO	0126 1442 0.60 0.89	10 TU	1028 1945 0.98 0.61	18 WE	1321 2245 0.86 0.68	26 TH	1128 2052 1.02 0.53
03 TU	0155 1317 0.64 0.85	11 WE	1102 2015 0.98 0.60	19 TH	0943 2309 0.82 0.70	27 FR	1209 2132 1.00 0.55
04 WE	0033 0952 0.69 0.83	12 TH	1139 2050 0.99 0.59	20 FR	0811 1943 0.86 0.69	28 SA	1245 2346 0.96 0.57
05 TH	0036 0952 2125 0.70 0.85 0.70	13 FR	1215 2130 0.99 0.59	21 SA	0713 1812 0.91 0.64	29 SU	1317 0.92
06 FR	0838 1954 0.89 0.70	14 SA	1251 2210 0.98 0.59	22 SU	0758 1824 0.96 0.58	30 MO	0024 1345 2305 0.61 0.87 0.65
07 SA	0900 1831 0.92 0.68	15 SU	1326 2248 0.97 0.60	23 MO	0905 1851 1.00 0.54		
08 SU	0927 1853 0.95 0.65	16 MO	1400 2323 0.95 0.62	24 TU	0958 1930 1.02 0.52		

CADDADUP - DAWESVILLE CHANNEL

LAT 32°37' S LONG 115°39' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

JULY - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 TU	1223 1936 0.83 0.67	09 WE	1007 1930 0.95 0.56	17 TH	0443 1830 0.76 0.64	25 FR	1113 2022 0.93 0.52
02 WE	1241 1953 0.81 0.66	10 TH	1046 1958 0.96 0.56	18 FR	0522 1846 0.81 0.60	26 SA	1150 2055 0.90 0.55
03 TH	0914 2011 0.82 0.64	11 FR	1123 2029 0.96 0.56	19 SA	0602 1726 0.86 0.56	27 SU	1223 2125 0.86 0.58
04 FR	0738 1919 0.85 0.64	12 SA	1159 2102 0.96 0.56	20 SU	0645 1749 0.91 0.52	28 MO	1251 2010 0.81 0.60
05 SA	0757 1755 0.89 0.63	13 SU	1232 2137 0.94 0.58	21 MO	0737 1810 0.94 0.49	29 TU	1131 1835 0.76 0.60
06 SU	0823 1812 0.91 0.61	14 MO	1306 2042 0.91 0.60	22 TU	0852 1836 0.95 0.48	30 WE	1152 1850 0.73 0.59
07 MO	0854 1836 0.93 0.59	15 TU	1340 2106 0.86 0.62	23 WE	0945 1911 0.96 0.48	31 TH	0420 1821 0.74 0.57
08 TU	0930 1902 0.94 0.57	16 WE	1225 1937 0.80 0.64	24 TH	1031 1946 0.95 0.50		

CADDADUP - DAWESVILLE CHANNEL

LAT 32°37' S LONG 115°39' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

AUGUST - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 FR	0457 1825 0.78 0.56	09 SA	1102 1901 0.89 0.52	17 SU	0536 1652 0.83 0.43	25 MO	0430 1200 1718 0.57 0.72 0.56
02 SA	0534 1832 0.81 0.55	10 SU	1138 1913 0.86 0.53	18 MO	0626 1719 0.85 0.42	26 TU	0027 0511 1042 1732 0.65 0.58 0.67 0.55
03 SU	0612 1720 0.83 0.53	11 MO	1214 1931 0.82 0.55	19 TU	0724 1741 0.86 0.42	27 WE	0058 1649 0.68 0.53
04 MO	0650 1744 0.85 0.52	12 TU	1250 1955 0.77 0.58	20 WE	0845 1807 0.86 0.44	28 TH	0130 1704 0.71 0.51
05 TU	0732 1810 0.87 0.51	13 WE	0126 0437 1131 1830 0.68 0.62 0.69 0.58	21 TH	0933 1839 0.86 0.46	29 FR	0201 1721 0.73 0.50
06 WE	0820 1836 0.88 0.50	14 TH	0203 1723 0.72 0.55	22 FR	1015 1911 0.84 0.49	30 SA	0235 1559 0.74 0.48
07 TH	0944 1856 0.89 0.50	15 FR	0243 1555 0.76 0.52	23 SA	1054 1813 0.81 0.52	31 SU	0312 1620 0.75 0.46
08 FR	1024 1846 0.89 0.50	16 SA	0326 1622 0.79 0.47	24 SU	1129 1835 2358 0.77 0.54 0.62		

Datum of predictions is Caddadup, Low Water 1994 which is 2.302 m below benchmark MIA 15.

Copyright. Department of Transport, Western Australia

CADDADUP - DAWESVILLE CHANNEL

LAT 32°37' S LONG 115°39' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

SEPTEMBER - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0533 1645 MO	0.76 0.45	09 0447 1203 TU 1714	0.52 0.67 0.54	17 0702 1618 WE	0.76 0.40	25 1556 2327 TH	0.48 0.72
02 0618 1708 TU	0.77 0.44	10 0020 0536 WE 1244 1555	0.69 0.53 0.60 0.53	18 0831 1642 TH	0.75 0.44	26 1432 FR	0.46
03 0702 1626 WE	0.79 0.44	11 0057 1615 TH	0.72 0.49	19 0918 1644 FR	0.73 0.47	27 0000 1453 SA	0.73 0.44
04 0747 1655 TH	0.80 0.44	12 0136 1255 FR	0.75 0.44	20 0959 1657 SA 2238	0.71 0.50 0.60	28 0032 1349 SU	0.72 0.42
05 0837 1723 FR	0.81 0.46	13 0216 1338 SA	0.77 0.39	21 0325 1035 SU 1714 2300	0.53 0.67 0.52 0.63	29 0239 1416 MO	0.72 0.41
06 0957 1744 SA	0.80 0.47	14 0300 1420 SU ●	0.77 0.36	22 0404 1109 MO 1610 2327	0.52 0.63 0.52 0.66	30 0324 1446 TU ●	0.72 0.40
07 1042 1755 SU 2321	0.78 0.50 0.60	15 0511 1615 MO	0.77 0.36	23 0442 1142 TU 1618 2354	0.52 0.59 0.51 0.69		
08 0355 1123 MO 1804 ○ 2347	0.53 0.73 0.53 0.64	16 0604 1542 TU	0.76 0.37	24 1533 2255 WE	0.49 0.71		

CADDADUP - DAWESVILLE CHANNEL

LAT 32°37' S LONG 115°39' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

OCTOBER - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0541 1516 WE	0.71 0.40	09 0726 TH	0.41	17 0805 1531 FR 2225	0.63 0.47 0.59	25 0945 2332 SA	0.41 0.74
02 0629 1546 TH	0.72 0.41	10 0031 1145 FR	0.78 0.37	18 0219 0901 SA 1435 2145	0.54 0.61 0.49 0.63	26 1030 SU	0.40
03 0715 1613 FR	0.72 0.43	11 0113 1230 SA	0.78 0.33	19 0409 0944 SU 1443 2203	0.52 0.59 0.50 0.67	27 0005 1309 MO	0.73 0.39
04 0801 1523 SA 2212	0.71 0.46 0.59	12 0154 1313 SU	0.77 0.31	20 0456 1022 MO 1336 2229	0.49 0.56 0.50 0.70	28 0037 1340 TU	0.72 0.39
05 0244 0941 SU 1539 2224	0.54 0.69 0.48 0.63	13 0236 1353 MO	0.75 0.32	21 0540 1100 TU 1359 2254	0.47 0.53 0.49 0.72	29 0256 1412 WE	0.71 0.39
06 0334 1035 MO 1550 2244	0.50 0.65 0.51 0.67	14 0319 1430 TU	0.71 0.34	22 0622 2157 WE	0.45 0.74	30 0339 1441 TH ●	0.69 0.41
07 0428 1121 TU 1445 2315 ○	0.47 0.60 0.53 0.72	15 0534 1503 WE	0.69 0.38	23 0705 2228 TH	0.43 0.75	31 0424 1337 FR	0.67 0.43
08 0629 2352 WE	0.44 0.75	16 0624 1528 TH	0.66 0.43	24 0751 2300 FR	0.42 0.75		

CADDADUP - DAWESVILLE CHANNEL

LAT 32°37' S LONG 115°39' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

NOVEMBER - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0641 1402 SA 2120	0.64 0.46 0.62	09 0053 1204 SU	0.80 0.30	17 0618 2130 MO	0.47 0.74	25 1044 TU	0.39
02 0218 0734 SU 1420 2129	0.55 0.61 0.49 0.66	10 0134 1246 MO	0.77 0.31	18 0641 2156 TU	0.44 0.76	26 0015 1122 WE	0.73 0.40
03 0313 0956 MO 1341 2131	0.50 0.57 0.51 0.71	11 0213 1325 TU	0.73 0.34	19 0545 2219 WE	0.42 0.77	27 0045 1156 TH	0.71 0.42
04 0515 2201 TU	0.44 0.76	12 0248 1359 WE ●	0.68 0.39	20 0619 2135 TH ●	0.40 0.78	28 0115 1226 FR ●	0.68 0.44
05 0600 2244 WE ○	0.39 0.80	13 0117 1425 TH 2159	0.63 0.44 0.60	21 0657 2207 FR	0.38 0.78	29 0000 1125 SA 2028	0.64 0.47 0.64
06 0752 2328 TH	0.35 0.82	14 1310 2159 FR	0.48 0.62	22 0737 2241 SA	0.38 0.77	30 1150 2037 SU	0.49 0.69
07 0850 FR	0.32	15 1307 2053 SA	0.49 0.67	23 0913 2315 SU	0.38 0.76		
08 0011 0943 SA	0.82 0.31	16 1156 2107 SU	0.49 0.71	24 1000 2345 MO	0.38 0.75		

CADDADUP - DAWESVILLE CHANNEL

LAT 32°37' S LONG 115°39' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

DECEMBER - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0421 1950 MO	0.49 0.74	09 0114 1220 TU 2356	0.76 0.36 0.70	17 0633 2127 WE	0.40 0.79	25 0913 TH	0.42
02 0502 2028 TU	0.43 0.79	10 1257 WE	0.41	18 0655 2053 TH	0.39 0.80	26 0021 0940 FR	0.70 0.45
03 0554 2125 WE	0.37 0.83	11 0019 1143 TH 2302	0.66 0.45 0.63	19 0714 2127 FR	0.38 0.80	27 0046 0814 SA 1932	0.65 0.47 0.64
04 0700 2223 TH	0.32 0.85	12 0807 2122 FR ●	0.48 0.65	20 0647 2301 SA ●	0.37 0.79	28 0833 1808 SU ●	0.47 0.69
05 0751 2311 FR ○	0.29 0.85	13 0822 2002 SA	0.46 0.68	21 0724 2238 SU	0.37 0.78	29 0718 1844 MO	0.45 0.75
06 0838 2355 SA	0.29 0.83	14 0728 2012 SU	0.45 0.72	22 0802 MO	0.38	30 0551 1923 TU	0.41 0.80
07 0924 SU	0.30	15 0724 2032 MO	0.44 0.76	23 0012 0930 TU 2330	0.77 0.39 0.76	31 0600 2008 WE	0.36 0.83
08 0036 1140 MO	0.80 0.33	16 0614 2059 TU	0.42 0.78	24 0849 2355 WE	0.41 0.73		

Datum of predictions is Caddadup, Low Water 1994 which is 2.302 m below benchmark MIA 15.

Copyright. Department of Transport, Western Australia

AUSTRALIA, NORTH COAST – CAPE DOMETT

LAT 14° 50' S LONG 128° 23' E

2025

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

JANUARY

FEBRUARY

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1	0057 3.02	9	0656 2.00	17	0207 2.50	25	0019 4.94	1	0148 2.10	9	0213 4.97	17	0227 1.78	25	0336 4.90
	0617 5.79		1400 5.83		0745 6.06		0757 2.64		0733 6.58		0910 2.12		0831 6.49		0957 2.24
WE	1230 0.86	TH	1943 4.00	FR	1346 1.41	SA	1547 5.74	SA	1336 1.04	SU	1633 6.55	MO	1423 2.17	TU	1659 6.71
	1919 7.56				2020 7.29		2201 4.22		2036 7.91		2255 3.76		2031 7.02		2318 3.36
2	0132 2.90	10	0103 5.62	18	0239 2.35	26	0227 4.80	2	0221 1.82	10	0354 5.19	18	0248 1.77	26	0435 5.50
	0657 5.88		0810 1.85		0822 6.02		0918 2.33		0815 6.69		1019 1.80		0900 6.36		1046 1.70
TH	1306 0.89	FR	1527 6.23	SA	1418 1.75	SU	1642 6.29	SU	1414 1.38	MO	1720 6.95	TU	1447 2.56	WE	1730 7.20
	1952 7.63		2125 3.97		2045 7.13		2300 3.82		2034 7.78		2338 3.27		2051 6.77		2345 8.22
3	0209 2.74	11	0230 5.43	19	0308 2.25	27	0351 5.03	3	0256 1.60	11	0455 5.61	19	0312 1.84	27	0520 6.10
	0738 5.94		0920 1.58		0858 5.92		1016 1.88		0857 6.67		1110 1.49		0930 6.17		1129 1.28
FR	1344 1.05	SA	1630 6.70	SU	1448 2.15	MO	1722 6.80	MO	1452 1.88	TU	1758 7.23	WE	1513 3.01	TH	1801 7.57
	2026 7.62		2238 3.70		2110 6.91		2338 3.44		2106 7.50				2110 6.45		
4	0245 2.56	12	0347 5.49	20	0336 2.22	28	0446 5.39	4	0332 1.51	12	0013 2.85	20	0337 2.00	28	0015 2.30
	0820 5.96		1019 1.29		0933 5.78		1102 1.44		0944 6.51		0542 6.00		1004 5.90		0600 6.62
SA	1422 1.36	SU	1722 7.07	MO	1518 2.59	TU	1757 7.23	TU	1533 2.51	WE	1152 1.30	TH	1542 3.52	FR	1207 1.06
	2100 7.51		2331 3.40		2133 6.62				2139 7.08	○	1830 7.38		2130 6.04	●	1832 7.82
5	0324 2.38	13	0447 5.66	21	0405 2.27	29	0012 3.09	5	0413 1.57	13	0044 2.51	21	0408 2.26		
	0906 5.93		1110 1.06		1012 5.59		0531 5.76		1037 6.24		0622 6.30		1053 5.57		
SU	1503 1.81	MO	1805 7.32	TU	1550 3.08	WE	1143 1.09	WE	1620 3.23	TH	1229 1.26	FR	1619 4.10		
	2135 7.28				2158 6.26	●	1830 7.56	●	2215 6.53		1900 7.43	●	2152 5.56		
6	0406 2.22	14	0016 3.13	22	0439 2.38	30	0044 2.76	6	0500 1.78	14	0112 2.23	22	0454 2.61		
	0959 5.83		0538 5.83		1100 5.38		0613 6.10		1147 5.93		0659 6.48		1230 5.30		
MO	1550 2.39	TU	1154 0.95	WE	1630 3.61	TH	1221 0.90	TH	1724 3.94	FR	1300 1.35	SA	1755 4.65		
	2214 6.93	○	1845 7.44	●	2227 5.83		1901 7.78		2257 5.90		1926 7.41		2217 5.03		
7	0454 2.12	15	0057 2.89	23	0522 2.55	31	0115 2.43	7	0604 2.06	15	0138 2.01	23	0628 2.91		
	1101 5.71		0623 5.97		1214 5.22		0653 6.38		1331 5.80		0731 6.57		1513 5.55		
TU	1645 3.04	WE	1234 0.99	TH	1735 4.13	FR	1259 0.88	FR	1917 4.43	SA	1330 1.55	SU	2215 4.47		
●	2257 6.49		1919 7.46		2305 5.37		1932 7.90				1949 7.33				
8	0549 2.07	16	0133 2.68	24	0628 2.69			8	0003 5.29	16	0203 1.86	24	0109 4.56		
	1223 5.66		0705 6.05		1408 5.30				0734 2.25		0802 6.57		0840 2.76		
WE	1801 3.64	TH	1312 1.15	FR	1948 4.44			SA	1523 6.08	SU	1358 1.83	MO	1620 6.14		
	2351 6.01		1951 7.41						2142 4.27		2011 7.20		2252 3.92		

MARCH

APRIL

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1	0045 1.83	9	0709 2.69	17	0126 1.48	25	0039 4.51	1	0119 0.62	9	0356 5.44	17	0136 1.24	25	0349 5.96
	0640 7.01		1513 6.00		0739 6.96		0759 3.01		0744 7.68		0958 2.59		0812 6.90		0952 2.38
SA	1245 1.05	SU	2157 4.09	MO	1335 2.06	TU	1531 6.00	TU	1342 2.07	WE	1623 6.43	TH	1407 2.98	FR	1604 6.61
	1903 7.94				1936 7.02		2207 3.75		1937 7.36		2244 2.55		1947 6.21		2224 1.91
2	0117 1.42	10	0230 4.75	18	0147 1.43	26	0317 5.00	2	0155 0.61	10	0441 6.06	18	0200 1.36	26	0437 6.67
	0720 7.26		0906 2.60		0806 6.88		0929 2.53		0826 7.51		1044 2.25		0842 6.73		1041 2.08
SU	1321 1.24	MO	1619 6.42	TU	1359 2.37	WE	1616 6.53	WE	1422 2.56	TH	1657 6.63	FR	1435 3.30	SA	1644 6.89
	1935 7.92		2248 3.47		1956 6.85		2237 3.07		2011 6.99		2312 2.10		2011 5.95		2300 1.29
3	0150 1.13	11	0405 5.27	19	0209 1.44	27	0416 5.75	3	0231 0.81	11	0516 6.55	19	0228 1.57	27	0521 7.22
	0800 7.34		1016 2.22		0832 6.75		1023 2.00		0911 7.18		1119 2.02		0915 6.49		1124 1.96
MO	1359 1.62	TU	1701 6.79	WE	1423 2.72	TH	1652 6.99	TH	1505 3.10	FR	1726 6.76	SA	1510 3.62	SU	1721 7.05
	2006 7.74		2321 2.91		2015 6.62		2307 2.40		2045 6.50		2338 1.75		2037 5.64		2337 0.80
4	0224 0.98	12	0457 5.86	20	0230 1.53	28	0500 6.47	4	0310 1.23	12	0548 6.87	20	0300 1.89	28	0604 7.56
	0842 7.25		1103 1.86		0900 6.56		1107 1.61		1000 6.73		1151 1.94		0959 6.19		1205 2.03
TU	1436 2.15	WE	1734 7.04	TH	1447 3.12	FR	1725 7.35	FR	1556 3.64	SA	1752 6.81	SU	1558 3.94	MO	1758 7.07
	2037 7.41		2348 2.45		2034 6.33		2338 1.77		2122 5.90				2112 5.26	●	
5	0300 1.03	13	0535 6.35	21	0254 1.72	29	0542 7.06	5	0355 1.82	13	0003 1.50	21	0344 2.35	29	0015 0.49
	0926 6.99		1141 1.63		0931 6.29		1146 1.42		1102 6.23		0619 7.06		1102 5.86		0646 7.69
WE	1516 2.79	TH	1803 7.18	FR	1515 3.57	SA	1758 7.57	SA	1712 4.08	SU	1220 1.99	MO	1731 4.15	TU	1246 2.24
	2109 6.94				2055 5.96	●		●	2209 5.25	○	1817 6.79	●	2211 4.83		1835 6.96
6	0338 1.28	14	0015 2.08	22	0323 2.03	30	0011 1.24	6	0457 2.48	14	0027 1.32	22	0501 2.86	30	0052 0.39
	1015 6.58		0610 6.69		1014 5.93		0622 7.46		1237 5.87		0648 7.12		1246 5.71		0730 7.65
TH	1601 3.48	FR	1214 1.56	SA	1552 4.07	SU	1225 1.45	SU	1928 4.15	MO	1247 2.15	TU	1945 3.91	WE	1330 2.55
	2142 6.32	○	1829 7.23	●	2116 5.52		1830 7.65		2349 4.69		1840 6.71				1913 6.73
7	0422 1.72	15	0040 1.80	23	0402 2.46	31	0045 0.85	7	0649 2.98	15	0050 1.23	23	0045 4.65		
	1120 6.12		0642 6.90		1128 5.55		0703 7.67		1430 5.89		0716 7.10		0714 3.05		
FR	1705 4.16	SA	1243 1.62	SU	1715 4.56	MO	1303 1.69	MO	2120 3.68	TU	1314 2.39	WE	1420 5.91		
●	2219 5.63		1853 7.21		2145 5.00		1904 7.58				1902 6.58		2100 3.32		
8	0523 2.27	16	0103 1.61	24	0521 2.94			8	0238 4.82	16	0114 1.20	24	0246 5.20		
	1307 5.81		0711 6.98		1401 5.53				0847 2.93		0745 7.02		0850 2.77		
SA	1924 4.51	SU	1310 1.80	MO	2116 4.39			TU	1540 6.16	WE	1340 2.67	TH	1519 6.26		
	2330 4.94		1915 7.14						2210 3.09		1925 6.42		2145 2.62		

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

AUSTRALIA, NORTH COAST – CAPE DOMETT

LAT 14° 50' S LONG 128° 23' E

2025

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

MAY

JUNE

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m										
1	0130 0814 TH 1414 1951	0.50 7.46 2.89 6.39	9	0411 1011 FR 1609 2227	5.99 2.70 6.05 1.93	17	0145 0833 SA 1438 2003	1.25 6.80 3.28 5.56	25	0414 1015 SU 1601 2226	6.62 2.66 6.28 1.00	1	0242 0932 SU 1559 2120	1.38 6.77 2.96 5.33	9	0458 1102 MO 1634 2251	6.41 2.87 5.55 1.40	17	0254 0936 TU 1602 2140	1.63 6.72 2.67 5.37	25	0543 1148 WE 1716 2338	7.05 2.94 5.78 0.59
2	0210 0900 FR 1503 2032	0.81 7.15 3.21 5.96	10	0449 1051 SA 1643 2257	6.43 2.50 6.15 1.60	18	0216 0909 SU 1519 2041	1.46 6.65 3.40 5.35	26	0503 1105 MO 1647 2309	7.08 2.58 6.37 0.61	2	0329 1017 MO 1655 2220	1.92 6.43 2.93 5.07	10	0535 1141 TU 1710 2325	6.65 2.81 5.60 1.20	18	0341 1017 WE 1652 2242	2.05 6.49 2.52 5.30	26	0630 1236 TH 1806	7.19 2.83 5.82
3	0252 0948 SA 1602 2118	1.30 6.75 3.47 5.47	11	0523 1126 SU 1714 2326	6.74 2.40 6.20 1.35	19	0254 0951 MO 1612 2130	1.79 6.44 3.46 5.12	27	0550 1151 TU 1730 2351	7.35 2.60 6.37 0.41	3	0423 1106 TU 1753 2336	2.48 6.07 2.85 4.92	11	0611 1216 WE 1745 2358	6.81 2.82 5.61 1.06	19	0438 1105 TH 1749	2.53 6.21 2.34	27	0023 0713 FR 1323 1854	0.59 7.21 2.71 5.81
4	0340 1045 SU 1718 2219	1.92 6.33 3.61 4.99	12	0556 1158 MO 1742 2353	6.93 2.42 6.20 1.18	20	0343 1044 TU 1723 2241	2.22 6.19 3.40 4.92	28	0635 1238 WE 1814	7.46 2.70 6.28	4	0530 1201 WE 1854	2.97 5.74 2.73	12	0645 1253 TH 1818	6.90 2.87 5.59	20	0000 0553 FR 1202 1853	5.32 2.98 5.91 2.09	28	0107 0754 SA 1408 1940	0.75 7.14 2.58 5.76
5	0443 1156 MO 1849	2.56 5.96 3.53	13	0627 1229 TU 1809	7.01 2.54 6.13	21	0453 1151 WE 1842	2.68 5.98 3.15	29	0032 0720 TH 1324 1858	0.41 7.42 2.82 6.12	5	0105 0653 TH 1305 1954	4.98 3.28 5.50 2.54	13	0030 0719 FR 1329 1853	1.00 6.95 2.92 5.55	21	0130 0720 SA 1310 1959	5.54 3.27 5.70 1.77	29	0149 0831 SU 1451 2026	1.03 7.00 2.45 5.67
6	0002 0617 TU 1320 2013	4.71 3.05 5.77 3.21	14	0020 0659 WE 1300 1835	1.09 7.02 2.72 6.03	22	0028 0631 TH 1307 1952	4.96 2.99 5.90 2.69	30	0115 0805 FR 1413 1943	0.58 7.28 2.91 5.89	6	0229 0816 FR 1410 2048	5.27 3.33 5.39 2.27	14	0103 0752 SA 1403 1929	1.02 6.96 2.93 5.52	22	0251 0847 SU 1420 2102	5.94 3.32 5.61 1.39	30	0230 0907 MO 1532 2112	1.41 6.79 2.34 5.55
7	0206 0801 WE 1434 2111	4.92 3.16 5.79 2.77	15	0047 0730 TH 1330 1903	1.08 6.98 2.92 5.89	23	0208 0805 FR 1415 2050	5.40 2.99 5.97 2.12	31	0158 0849 SA 1504 2030	0.92 7.06 2.96 5.62	7	0330 0926 SA 1507 2135	5.68 3.20 5.41 1.97	15	0138 0826 SU 1441 2007	1.12 6.94 2.89 5.48	23	0358 0959 MO 1526 2159	6.40 3.21 5.63 1.02			
8	0323 0918 TH 1528 2153	5.45 2.97 5.91 2.33	16	0115 0800 FR 1403 1932	1.12 6.90 3.12 5.73	24	0318 0917 SA 1513 2140	6.02 2.82 6.13 1.52					8	0417 1019 SU 1554 2215	6.08 3.01 5.48 1.67	16	0215 0900 MO 1519 2050	1.32 6.87 2.80 5.43	24	0453 1057 TU 1624 2250	6.79 3.07 5.71 0.73		

JULY

AUGUST

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m										
1	0311 0941 TU 1612 2200	1.86 6.52 2.27 5.40	9	0519 1130 WE 1649 2304	6.39 3.05 5.17 1.32	17	0329 0945 TH 1615 2226	1.99 6.68 1.74 5.80	25	0621 1233 FR 1807	7.05 2.56 5.81	1	0350 0948 FR 1620 2247	2.75 5.92 1.96 5.40	9	0609 1222 SA 1759	6.97 2.40 5.84	17	0454 1028 SU 1718	3.46 5.65 1.71	25	0045 0703 MO 1315 1916	1.18 6.99 1.56 6.54
2	0352 1014 WE 1651 2252	2.34 6.19 2.27 5.24	10	0557 1209 TH 1730 2343	6.68 2.89 5.35 1.08	18	0417 1024 FR 1702 2331	2.55 6.30 1.71 5.67	26	0018 0659 SA 1312 1851	0.83 7.10 2.29 5.97	2	0430 1015 SA 1700 2348	3.24 5.50 2.19 5.18	10	0006 0640 SU 1252 1837	0.93 7.18 2.09 6.15	18	0033 0630 MO 1126 1841	5.69 3.96 5.06 2.01	26	0117 0730 TU 1342 1950	1.38 6.89 1.41 6.54
3	0439 1049 TH 1735 2355	2.83 5.82 2.31 5.12	11	0632 1245 FR 1809	6.89 2.75 5.51	19	0518 1110 SA 1801	3.15 5.85 1.74	27	0100 0733 SU 1347 1933	0.93 7.07 2.07 6.05	3	0529 1052 SU 1756	3.71 5.04 2.42	11	0043 0710 MO 1323 1915	0.87 7.30 1.78 6.39	19	0227 0851 TU 1325 2026	5.75 3.94 4.66 2.04	27	0147 0754 WE 1407 2021	1.67 6.74 1.35 6.44
4	0537 1133 FR 1827	3.27 5.43 2.36	12	0019 0705 SA 1318 1847	0.94 7.04 2.60 5.65	20	0057 0645 SU 1211 1915	5.62 3.62 5.40 1.73	28	0137 0804 MO 1420 2013	1.16 6.97 1.89 6.05	4	0123 0719 MO 1158 1921	5.10 4.02 4.60 2.53	12	0118 0740 TU 1354 1954	0.97 7.33 1.50 6.54	20	0352 1018 WE 1523 2147	6.13 3.46 4.86 1.76	28	0215 0816 TH 1430 2051	2.02 6.54 1.38 6.29
5	0112 0655 SA 1231 1928	5.12 3.58 5.09 2.34	13	0056 0737 SU 1351 1926	0.90 7.13 2.44 5.77	21	0233 0832 MO 1337 2035	5.81 3.77 5.10 1.60	29	0212 0832 TU 1451 2050	1.48 6.80 1.78 5.98	5	0312 0937 TU 1407 2054	5.36 3.86 4.42 2.35	13	0154 0810 WE 1427 2034	1.23 7.24 1.28 6.57	21	0446 1107 TH 1631 2245	6.53 2.93 5.34 1.42	29	0242 0837 FR 1454 2121	2.40 6.27 1.49 6.07
6	0236 0829 SU 1346 2034	5.31 3.66 4.88 2.20	14	0131 0808 MO 1424 2005	0.98 7.16 2.24 5.87	22	0352 1002 TU 1510 2146	6.19 3.55 5.09 1.33	30	0245 0859 WE 1520 2126	1.86 6.57 1.75 5.84	6	0418 1043 WE 1542 2200	5.82 3.47 4.66 1.95	14	0231 0841 TH 1500 2117	1.64 7.04 1.17 6.48	22	0528 1144 FR 1721 2330	6.82 2.46 5.82 1.18	30	0309 0858 SA 1519 2154	2.82 5.94 1.70 5.79
7	0345 0950 MO 1501 2133	5.66 3.50 4.87 1.94	15	0208 0839 TU 1459 2047	1.19 7.10 2.03 5.91	23	0451 1104 WE 1621 2245	6.58 3.20 5.30 1.06	31	0316 0923 TH 1549 2203	2.29 6.28 1.81 5.64	7	0501 1120 TH 1637 2248	6.27 3.07 5.06 1.52	15	0311 0913 FR 1538 2206	2.18 6.70 1.20 6.25	23	0603 1215 SA 1803	6.98 2.07 6.20	31	0340 0918 SU 1548 2239	3.29 5.54 2.01 5.46
8	0437 1047 TU 1601 2222	6.05 3.26 5.00 1.62	16	0246 0912 WE 1535 2133	1.53 6.95 1.86 5.89	24	0539 1152 TH 1717 2334	6.88 2.86 5.57 0.87					8	0537 1152 FR 1719 2329	6.67 2.72 5.47 1.16	16	0356 0947 SA 1622 2306	2.81 6.23 1.39 5.94	24	0010 0634 SU 1246 1842	1.10 7.03 1.77 6.43		

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

AUSTRALIA, NORTH COAST – CAPE DOMETT

2025

LAT 14° 50' S LONG 128° 23' E

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

SEPTEMBER

OCTOBER

Table for September tide data with columns for Time, m, and days of the week. Includes moon phase symbols (circle with dot for New Moon, circle with vertical line for First Quarter, circle with horizontal line for Full Moon, circle with diagonal line for Last Quarter).

Table for October tide data with columns for Time, m, and days of the week. Includes moon phase symbols.

NOVEMBER

DECEMBER

Table for November tide data with columns for Time, m, and days of the week. Includes moon phase symbols.

Table for December tide data with columns for Time, m, and days of the week. Includes moon phase symbols.

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

AUSTRALIA, NORTH-WEST COAST – CAPE VOLTAIRE (KRAIT BAY)

2025

LAT 14° 15' S LONG 125° 36' E

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

JANUARY

FEBRUARY

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1	0544 1.21 1148 5.82 WE 1743 2.08 2341 6.88	9	0444 4.60 1044 2.71 TH 1734 5.61	17	0024 6.86 0653 0.87 FR 1257 6.28 1857 1.45	25	0026 3.50 0607 3.97 SA 1037 3.69 1854 4.96	1	0017 7.14 0644 0.67 SA 1246 6.68 1851 1.10	9	0319 3.00 1031 3.98 SU 1433 3.66 2048 5.12	17	0105 6.63 0719 1.00 MO 1326 6.78 1932 1.37	25	0354 2.87 1028 4.61 TU 1540 3.41 2136 5.44
2	0619 1.09 1223 5.96 TH 1819 1.89	10	0043 2.88 0620 4.19 FR 1207 3.10 1858 5.54	18	0057 6.73 0723 0.98 SA 1328 6.33 1928 1.55	26	0259 3.17 0927 4.22 SU 1428 3.70 2034 5.23	2	0052 7.14 0715 0.64 SU 1318 6.91 1925 1.00	10	0413 2.38 1037 4.60 MO 1555 3.05 2159 5.64	18	0129 6.35 0740 1.28 TU 1349 6.65 1957 1.66	26	0423 2.19 1035 5.21 WE 1618 2.67 2218 6.10
3	0019 6.92 0655 1.07 FR 1258 6.06 1857 1.78	11	0238 2.63 0829 4.21 SA 1408 3.18 2026 5.70	19	0128 6.47 0750 1.20 SU 1358 6.27 1959 1.80	27	0353 2.62 1012 4.70 MO 1540 3.29 2137 5.69	3	0125 6.95 0745 0.76 MO 1350 7.00 2001 1.12	11	0444 1.82 1056 5.18 TU 1637 2.42 2238 6.14	19	0151 6.01 0758 1.63 WE 1410 6.43 2020 2.01	27	0452 1.55 1057 5.82 TH 1652 1.93 2254 6.67
4	0057 6.83 0730 1.13 SA 1334 6.14 1935 1.76	12	0348 2.15 0952 4.60 SU 1531 2.88 2135 6.03	20	0156 6.11 0814 1.50 MO 1427 6.11 2029 2.14	28	0430 2.07 1043 5.16 TU 1625 2.78 2223 6.19	4	0158 6.55 0813 1.05 TU 1422 6.90 2037 1.45	12	0513 1.37 1118 5.70 WE 1710 1.88 2311 6.53	20	0210 5.62 0813 2.03 TH 1431 6.13 2043 2.41	28	0521 1.02 1123 6.41 FR 1726 1.28 2327 7.09
5	0135 6.61 0806 1.28 SU 1411 6.16 2015 1.86	13	0435 1.68 1040 5.05 MO 1625 2.46 2226 6.38	21	0221 5.69 0836 1.88 TU 1455 5.87 2058 2.53	29	0506 1.57 1113 5.60 WE 1703 2.26 2303 6.63	5	0231 5.99 0839 1.48 WE 1456 6.61 2115 1.95	13	0540 1.03 1143 6.14 TH 1740 1.46 2341 6.78	21	0229 5.21 0826 2.46 FR 1452 5.77 2109 2.86		
6	0214 6.24 0840 1.52 MO 1451 6.12 2100 2.09	14	0514 1.30 1117 5.48 TU 1708 2.05 2309 6.66	22	0245 5.25 0855 2.30 WE 1525 5.59 2133 2.93	30	0539 1.15 1143 6.00 TH 1739 1.77 2340 6.96	6	0304 5.31 0904 2.03 TH 1533 6.14 2202 2.58	14	0606 0.82 1209 6.48 FR 1810 1.20	22	0249 4.73 0837 2.92 SA 1518 5.34 2150 3.35		
7	0255 5.76 0916 1.85 TU 1536 5.99 2151 2.41	15	0549 1.03 1152 5.84 WE 1747 1.71 2348 6.83	23	0311 4.79 0914 2.74 TH 1602 5.29 2225 3.30	31	0612 0.85 1215 6.37 FR 1815 1.37	7	0341 4.57 0924 2.66 FR 1623 5.55 2328 3.17	15	0011 6.88 0632 0.75 SA 1236 6.71 1839 1.11	23	0313 4.18 0841 3.41 SU 1618 4.84		
8	0342 5.18 0954 2.26 WE 1628 5.80 2300 2.73	16	0622 0.89 1225 6.11 TH 1823 1.50	24	0351 4.33 0936 3.21 FR 1707 5.02			8	0454 3.85 0934 3.32 SA 1802 5.02	16	0038 6.82 0657 0.81 SU 1302 6.81 1906 1.17	24	0315 3.55 1144 4.11 MO 1356 4.06 2009 4.81		

MARCH

APRIL

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1	0551 0.64 1151 6.93 SA 1759 0.77	9	0339 3.72 0753 3.44 SU 1734 4.57	17	0015 6.73 0626 0.94 MO 1230 7.09 1841 0.98	25	0128 3.68 1129 4.13 TU 1344 4.08 1951 4.65	1	0009 7.06 0618 0.59 TU 1220 7.87 1844 0.26	9	0332 2.52 0948 5.07 WE 1542 2.71 2145 5.34	17	0040 6.22 0640 1.68 TH 1243 6.98 1906 1.32	25	0302 2.35 0906 5.62 FR 1522 2.19 2119 5.79
2	0000 7.30 0620 0.43 SU 1221 7.34 1833 0.47	10	0345 3.02 1037 4.29 MO 1524 3.58 2133 4.97	18	0040 6.60 0648 1.12 TU 1252 7.08 1906 1.13	26	0327 2.96 0951 4.68 WE 1521 3.27 2119 5.35	2	0042 6.77 0647 0.82 WE 1252 7.74 1918 0.60	10	0358 2.07 1006 5.61 TH 1609 2.16 2209 5.74	18	0103 5.99 0701 1.92 FR 1304 6.77 1930 1.63	26	0338 1.79 0938 6.35 SA 1559 1.43 2158 6.24
3	0033 7.28 0649 0.41 MO 1251 7.58 1906 0.43	11	0409 2.40 1030 4.89 TU 1603 2.84 2207 5.55	19	0103 6.38 0708 1.37 WE 1313 6.95 1929 1.37	27	0354 2.24 1001 5.40 TH 1557 2.40 2157 6.04	3	0114 6.31 0716 1.22 TH 1324 7.33 1952 1.17	11	0421 1.72 1025 6.09 FR 1634 1.71 2234 6.06	19	0126 5.71 0721 2.21 SA 1327 6.45 1954 2.03	27	0411 1.36 1011 6.99 SU 1635 0.82 2234 6.52
4	0104 7.03 0716 0.59 TU 1321 7.58 1939 0.66	12	0432 1.87 1041 5.46 WE 1630 2.21 2233 6.02	20	0124 6.11 0726 1.68 TH 1333 6.74 1950 1.71	28	0421 1.59 1023 6.14 FR 1630 1.58 2230 6.60	4	0147 5.73 0744 1.77 FR 1356 6.69 2027 1.90	12	0444 1.46 1047 6.50 SA 1659 1.36 2258 6.28	20	0150 5.35 0740 2.55 SU 1352 6.03 2022 2.50	28	0443 1.09 1044 7.46 MO 1711 0.45 2310 6.61
5	0135 6.58 0743 0.96 WE 1351 7.34 2013 1.14	13	0454 1.44 1058 5.97 TH 1657 1.69 2258 6.39	21	0144 5.78 0742 2.04 FR 1352 6.43 2011 2.10	29	0450 1.06 1050 6.81 SA 1703 0.90 2303 6.98	5	0220 5.07 0809 2.42 SA 1431 5.89 2109 2.69	13	0508 1.31 1110 6.81 SU 1724 1.12 2324 6.41	21	0218 4.91 0802 2.96 MO 1424 5.49 2103 3.04	29	0517 0.99 1117 7.71 TU 1748 0.33 2346 6.52
6	0206 5.96 0807 1.48 TH 1422 6.84 2046 1.81	14	0517 1.13 1119 6.41 FR 1723 1.31 2324 6.63	22	0203 5.39 0755 2.42 SA 1412 6.04 2034 2.58	30	0519 0.70 1119 7.37 SU 1736 0.42 2336 7.13	6	0300 4.38 0829 3.11 SU 1515 5.04 2251 3.39	14	0532 1.27 1133 7.02 MO 1750 0.99 2350 6.44	22	0307 4.40 0834 3.48 TU 1526 4.85 2354 3.43	30	0551 1.06 1153 7.71 WE 1825 0.46
7	0234 5.24 0826 2.12 FR 1453 6.14 2122 2.60	15	0540 0.94 1142 6.75 SA 1749 1.06 2349 6.74	23	0222 4.92 0808 2.86 SU 1435 5.53 2102 3.14	31	0548 0.54 1149 7.74 MO 1809 0.20	7	0516 3.82 0734 3.77 MO 1816 4.40	15	0555 1.33 1157 7.12 TU 1816 0.98	23	0643 4.21 1250 3.78 WE 1900 4.68		
8	0302 4.47 0835 2.81 SA 1531 5.33 2232 3.38	16	0603 0.88 1206 6.98 SU 1815 0.95	24	0244 4.35 0815 3.36 MO 1511 4.90			8	0257 3.06 0934 4.46 TU 1505 3.36 2112 4.86	16	0015 6.37 0618 1.47 WE 1220 7.10 1841 1.09	24	0215 2.97 0827 4.86 TH 1436 3.04 2033 5.22		

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

AUSTRALIA, NORTH-WEST COAST – CAPE VOLTAIRE (KRAIT BAY)

2025

LAT 14° 15' S LONG 125° 36' E

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

MAY

JUNE

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0024 6.28	9	0308 2.46	17	0052 5.77	25	0245 2.16	1	0143 5.52	9	0326 2.59	17	0202 5.55	25	0354 2.25
	0625 1.27		0917 5.53		0647 2.15		0850 6.33		0741 2.02		0930 5.92		0801 2.25		0957 6.53
TH	1229 7.47	FR	1538 2.35	SA	1248 6.62	SU	1528 1.55	SU	1346 6.22	MO	1607 1.95	TU	1402 6.01	WE	1648 1.21
	1903 0.82		2134 5.24		1922 1.65		2124 5.60		2023 1.72		2208 5.24		2037 1.88		2248 5.34
2	0102 5.93	10	0339 2.19	18	0121 5.55	26	0329 1.88	2	0229 5.30	10	0402 2.43	18	0246 5.48	26	0444 1.99
	0700 1.61		0945 5.96		0716 2.34		0932 6.81		0827 2.36		1002 6.21		0846 2.42		1046 6.72
FR	1307 7.00	SA	1606 1.95	SU	1318 6.32	MO	1611 1.08	MO	1431 5.68	TU	1637 1.64	WE	1448 5.63	TH	1732 1.00
	1942 1.34		2204 5.54		1954 1.98		2208 5.80		2109 2.13		2240 5.48		2121 2.12		2333 5.56
3	0141 5.49	11	0407 1.98	19	0154 5.29	27	0411 1.68	3	0322 5.07	11	0435 2.30	19	0337 5.42	27	0531 1.75
	0737 2.06		1010 6.33		0747 2.60		1013 7.14		0919 2.75		1032 6.43		0945 2.61		1132 6.80
SA	1347 6.38	SU	1632 1.60	MO	1354 5.93	TU	1653 0.80	TU	1522 5.13	WE	1708 1.42	TH	1544 5.21	FR	1813 0.90
	2024 1.96		2232 5.79		2033 2.35		2251 5.90		2202 2.52		2313 5.63		2213 2.36		
4	0225 5.02	12	0434 1.85	20	0239 5.00	28	0452 1.57	4	0427 4.88	12	0507 2.20	20	0439 5.41	28	0014 5.74
	0817 2.59		1035 6.62		0829 2.92		1054 7.28		1030 3.10		1104 6.59		1103 2.73		0614 1.59
SU	1430 5.66	MO	1659 1.34	TU	1439 5.45	WE	1734 0.70	WE	1630 4.65	TH	1741 1.30	FR	1658 4.84	SA	1216 6.76
☉	2117 2.57		2300 5.96	☉	2128 2.71		2333 5.91		2310 2.82		2344 5.70		2318 2.57		1853 0.93
5	0325 4.57	13	0501 1.80	21	0347 4.75	29	0534 1.55	5	0545 4.83	13	0539 2.13	21	0550 5.50	29	0055 5.85
	0912 3.15		1101 6.82		0941 3.26		1136 7.24		1212 3.24		1137 6.65		1233 2.64		0655 1.54
MO	1530 4.95	TU	1727 1.17	WE	1557 4.97	TH	1816 0.78	TH	1801 4.38	FR	1813 1.29	SA	1824 4.64	SU	1258 6.59
	2246 3.04	☉	2328 6.04		2303 2.93										1930 1.06
6	0517 4.31	14	0527 1.81	22	0535 4.78	30	0016 5.84	6	0033 2.95	14	0016 5.71	22	0033 2.67	30	0135 5.87
	1115 3.55		1127 6.92		1155 3.28		0615 1.62		0706 4.97		0612 2.09		0659 5.70		0735 1.63
TU	1734 4.48	WE	1754 1.13	TH	1758 4.78	FR	1219 7.04	FR	1356 3.06	SA	1211 6.63	SU	1358 2.34	MO	1337 6.29
			2355 6.03				1857 1.00		1937 4.40		1847 1.36		1948 4.66		2006 1.30
7	0108 3.08	15	0554 1.88	23	0044 2.82	31	0059 5.71	7	0149 2.90	15	0049 5.68	23	0149 2.64		
	0741 4.57		1153 6.91		0704 5.18		0657 1.77		0810 5.26		0645 2.09		0804 5.98		
WE	1402 3.30	TH	1823 1.21	FR	1337 2.80	SA	1302 6.68	SA	1457 2.70	SU	1245 6.52	MO	1506 1.93		
	1958 4.58				1931 4.98		1940 1.33		2047 4.64		1922 1.49		2100 4.84		
8	0226 2.78	16	0024 5.93	24	0154 2.50			8	0245 2.76	16	0124 5.62	24	0257 2.48		
	0843 5.05		0621 1.99		0803 5.76				0855 5.60		0721 2.14		0903 6.27		
TH	1502 2.81	FR	1220 6.82	SA	1440 2.15			SU	1535 2.31	MO	1323 6.31	TU	1601 1.53		
	2059 4.91		1852 1.39		2034 5.30				2133 4.95		1958 1.67		2158 5.09		

JULY

AUGUST

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0213 5.80	9	0339 2.91	17	0227 6.19	25	0450 1.98	1	0241 5.90	9	0449 2.16	17	0302 6.18	25	0551 0.89
	0814 1.86		0937 5.72		0836 1.70		1051 6.38		0849 2.15		1048 6.27		0928 2.16		1152 6.70
TU	1415 5.87	WE	1624 1.94	TH	1433 5.88	FR	1731 1.02	FR	1439 5.16	SA	1722 1.21	SU	1515 4.68	MO	1811 0.60
	2040 1.62		2232 5.11		2051 1.57	☉	2333 5.67	☉	2046 2.09	☉	2325 5.82		2102 2.40		
2	0252 5.64	10	0420 2.63	18	0305 6.11	26	0530 1.54	2	0310 5.57	10	0522 1.67	18	0345 5.58	26	0013 6.68
	0854 2.21		1016 6.04		0919 1.97		1132 6.62		0921 2.60		1124 6.63		1031 2.81		0621 0.77
WE	1451 5.39	TH	1658 1.60	FR	1514 5.37	SA	1805 0.79	SA	1505 4.69	SU	1753 0.90	MO	1611 3.95	TU	1821 6.66
	2113 2.00		2305 5.38	☉	2124 1.94				2104 2.57		2354 6.19		2121 3.05		1837 0.66
3	0333 5.42	11	0456 2.34	19	0348 5.92	27	0007 6.01	3	0343 5.20	11	0556 1.25	19	0503 4.93	27	0040 6.79
	0938 2.62		1054 6.32		1013 2.32		0607 1.24		1005 3.03		1158 6.86		1412 3.04		0650 0.83
TH	1529 4.89	FR	1733 1.34	SA	1603 4.80	SU	1209 6.72	SU	1540 4.23	MO	1823 0.70	TU	2209 3.73	WE	1249 6.46
☉	2147 2.41	☉	2338 5.60		2203 2.38		1837 0.71		2121 3.06						1901 0.86
4	0421 5.18	12	0532 2.06	20	0443 5.65	28	0039 6.24	4	0436 4.84	12	0024 6.52	20	0130 3.60	28	0106 6.75
	1035 2.99		1131 6.53		1129 2.65		0642 1.11		1143 3.35		0630 0.95		0759 4.80		0718 1.04
FR	1621 4.44	SA	1807 1.17	SU	1716 4.27	MO	1244 6.65	MO	1736 3.84	TU	1231 6.91	WE	1544 2.42	TH	1315 6.16
	2231 2.82				2300 2.85		1908 0.76		2150 3.55		1853 0.63		2211 4.38		1923 1.16
5	0522 4.99	13	0010 5.78	21	0558 5.40	29	0111 6.35	5	0625 4.65	13	0054 6.77	21	0331 2.98	29	0131 6.58
	1200 3.21		0607 1.82		1330 2.71		0716 1.16		1446 3.15		0704 0.80		0934 5.33		0743 1.37
SA	1743 4.12	SU	1207 6.65	MO	1915 4.02	TU	1316 6.42	TU	2134 4.04	WE	1304 6.78	TH	1620 1.81	FR	1338 5.80
	2344 3.16		1841 1.08				1936 0.95				1922 0.71		2230 5.00		1943 1.55
6	0636 4.95	14	0043 5.94	22	0057 3.16	30	0142 6.32	6	0218 3.63	14	0125 6.90	22	0415 2.28	30	0154 6.30
	1351 3.10		0643 1.64		0735 5.37		0748 1.38		0821 4.86		0738 0.85		1017 5.87		0807 1.78
SU	1935 4.12	MO	1244 6.65	TU	1513 2.33	WE	1346 6.06	WE	1543 2.64	TH	1336 6.47	FR	1649 1.31	SA	1359 5.39
			1915 1.07		2116 4.29		2002 1.26		2205 4.52		1949 0.94		2254 5.56		1959 1.98
7	0125 3.29	15	0117 6.07	23	0258 2.96	31	0213 6.17	7	0333 3.20	15	0156 6.86	23	0449 1.66	31	0214 5.94
	0751 5.10		0719 1.54		0902 5.63		0819 1.73		0928 5.32		0813 1.11		1051 6.30		0829 2.23
MO	1505 2.74	TU	1320 6.53	WE	1611 1.82	TH	1413 5.63	TH	1618 2.12	FR	1408 5.99	SA	1717 0.93	SU	1418 4.97
	2107 4.41		1947 1.14		2216 4.77		2025 1.65		2230 4.98		2015 1.31	☉	2319 6.05	☉	2011 2.44
8	0246 3.16	16	0151 6.17	24	0404 2.49			8	0413 2.69	16	0228 6.62	24	0521 1.19		
	0851 5.38		0756 1.56		1004 6.02				1011 5.82		0848 1.56		1122 6.59		
TU	1547 2.33	WE	1356 6.27	TH	1654 1.37			FR	1650 1.63	SA	1440 5.38	SU	1744 0.69		
	2156 4.78		2020 1.31		2257 5.25				2257 5.42	☉	2040 1.81		2346 6.43		

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

AUSTRALIA, NORTH-WEST COAST – CAPE VOLTAIRE (KRAIT BAY)

2025

LAT 14° 15' S LONG 125° 36' E

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

SEPTEMBER

OCTOBER

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m									
1	0233	5.52	9	0536	0.67	17	0435	4.48	25	0007	7.07	1	0210	5.27	9	0545	0.11	17	0234	3.26	25	0001	7.06	
	0853	2.71		1137	7.02		1502	3.00		0623	0.72		0840	3.04		1144	6.87		0839	4.67		0625	0.97	
MO	1435	4.52	TU	1755	0.50	WE	2204	4.12	TH	1221	6.39	WE	1427	4.20	TH	1751	0.67	FR	1459	2.48	SA	1225	6.05	
	2019	2.90		2354	7.19					1827	1.06		1952	3.39		2353	7.79		2117	5.03		1823	1.70	
2	0253	5.06	10	0609	0.35	18	0253	3.48	26	0031	7.02	2	0234	4.68	10	0619	0.12	18	0318	2.57	26	0024	6.89	
	0925	3.21		1209	7.04		0902	4.71		0648	0.91		1234	3.59		1217	6.64		0920	5.16		0650	1.22	
TU	1453	4.01	WE	1823	0.46	TH	1539	2.35	FR	1246	6.16	TH	2248	4.10	FR	1821	0.86	SA	1530	2.03	SU	1250	5.83	
	2017	3.38					2159	4.77		1849	1.35								2138	5.61		1845	1.96	
3	0330	4.54	11	0024	7.44	19	0339	2.68	27	0054	6.83	3	0214	3.97	11	0024	7.69	19	0348	1.98	27	0047	6.63	
	1524	3.44		0641	0.26		0943	5.32		0713	1.20		0744	4.39		0653	0.41		0948	5.56		0715	1.55	
WE	2303	4.05	TH	1240	6.85	FR	1604	1.80	SA	1309	5.87	FR	1504	2.95	SA	1250	6.24	SU	1556	1.67	MO	1313	5.56	
				1850	0.61		2213	5.39		1909	1.69		2130	4.63		1851	1.22		2200	6.11		1906	2.26	
4	0230	3.91	12	0053	7.48	20	0409	1.99	28	0115	6.55	4	0308	3.19	12	0057	7.32	20	0415	1.51	28	0109	6.30	
	0813	4.51		0714	0.43		1011	5.83		0735	1.58		0902	5.06		0728	0.93		1013	5.87		0739	1.95	
TH	1540	2.82	FR	1311	6.46	SA	1628	1.35	SU	1330	5.53	SA	1530	2.29	SU	1324	5.70	MO	1621	1.42	TU	1337	5.23	
	2210	4.53		1917	0.92		2232	5.93		1925	2.07		2138	5.32		1921	1.72		2223	6.53		1926	2.60	
5	0332	3.25	13	0123	7.27	21	0435	1.43	29	0133	6.19	5	0338	2.36	13	0130	6.71	21	0441	1.16	29	0133	5.89	
	0926	5.14		0747	0.85		1037	6.20		0755	2.01		0936	5.73		0804	1.62		1039	6.09		0806	2.40	
FR	1604	2.18	SA	1342	5.91	SU	1652	1.02	MO	1349	5.15	SU	1557	1.67	MO	1400	5.08	TU	1645	1.28	WE	1406	4.85	
	2216	5.11		1942	1.40		2254	6.40		1939	2.48		2159	6.03		1949	2.33		2247	6.84		1948	2.99	
6	0403	2.53	14	0154	6.82	22	0503	1.02	30	0151	5.77	6	0408	1.56	14	0206	5.92	22	0507	0.92	30	0201	5.39	
	1002	5.79		0820	1.48		1102	6.44		0816	2.50		1008	6.30		0847	2.39		1106	6.23		0842	2.89	
SA	1630	1.59	SU	1412	5.24	MO	1716	0.83	TU	1408	4.72	MO	1624	1.17	TU	1443	4.42	WE	1710	1.25	TH	1452	4.41	
	2235	5.69	☉	2004	1.99	☉	2317	6.76	☉	1949	2.91		2224	6.69	☉	2019	3.00		2312	7.04		2020	3.46	
7	0433	1.83	15	0224	6.14	23	0529	0.76				7	0439	0.87	15	0251	5.06	23	0533	0.81	31	0248	4.79	
	1034	6.35		0856	2.25		1129	6.55					1039	6.70		1011	3.11		1132	6.26		1037	3.34	
SU	1658	1.08	MO	1443	4.50	TU	1740	0.78					1653	0.82	WE	1642	3.88	TH	1735	1.32	FR	1759	4.20	
	2259	6.26		2020	2.66		2342	6.99					☉	2252	7.25		2148	3.69		2336	7.11			
8	0504	1.18	16	0301	5.32	24	0556	0.66				8	0512	0.37	16	0515	4.33	24	0600	0.83				
	1106	6.78		0953	3.05		1155	6.53					1111	6.89		1406	3.00		1159	6.20				
MO	1726	0.71	TU	1534	3.75	WE	1805	0.86				WE	1722	0.65	TH	2051	4.39	FR	1800	1.47				
	☉	2326	☉	2000	3.34								☉	2322	7.64									

NOVEMBER

DECEMBER

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
1	0007	3.82	9	0005	7.52	17	0321	2.31	25	0035	6.61	1	0054	3.07	9	0043	6.93	17	0332	2.46	25	0107	6.53	
	0616	4.45		0641	0.64		0917	5.03		0709	1.55		0645	4.72		0722	1.06		0931	4.72		0740	1.49	
SA	1335	3.07	SU	1240	5.95	MO	1516	2.27	TU	1311	5.59	MO	1306	2.78	TU	1325	5.75	WE	1514	2.84	TH	1345	5.85	
	1958	4.77		1839	1.58		2123	5.97		1904	2.34		1926	5.60		1924	1.85		2119	5.85		1942	2.15	
2	0214	3.15	10	0043	7.10	18	0352	1.89	26	0104	6.34	2	0211	2.48	10	0126	6.52	18	0405	2.08	26	0142	6.28	
	0806	4.91		0721	1.10		0950	5.33		0739	1.85		0802	4.99		0803	1.39		1008	5.06		0813	1.68	
SU	1432	2.52	MO	1321	5.57	TU	1547	2.08	WE	1342	5.39	TU	1410	2.50	WE	1410	5.63	TH	1554	2.66	FR	1420	5.82	
	2039	5.49		1918	1.98		2151	6.33		1935	2.56		2020	6.15		2008	2.12		2154	6.15		2021	2.29	
3	0300	2.33	11	0124	6.51	19	0421	1.55	27	0135	6.00	3	0305	1.85	11	0210	6.01	19	0435	1.76	27	0218	5.95	
	0855	5.47		0804	1.67		1019	5.59		0813	2.17		0900	5.31		0846	1.78		1040	5.37		0847	1.91	
MO	1509	2.00	TU	1407	5.15	WE	1616	1.94	TH	1420	5.16	WE	1501	2.22	TH	1458	5.43	FR	1628	2.48	SA	1501	5.77	
	2112	6.22		2001	2.46		2218	6.62		2011	2.85		2105	6.65		2057	2.50		2227	6.40		2106	2.50	
4	0337	1.55	12	0208	5.81	20	0448	1.29	28	0214	5.57	4	0351	1.32	12	0256	5.43	20	0505	1.50	28	0301	5.52	
	0934	5.95		0855	2.26		1048	5.79		0856	2.51		0947	5.58		0931	2.21		1110	5.60		0926	2.20	
TU	1544	1.57	WE	1505	4.74	TH	1644	1.88	FR	1514	4.95	TH	1547	1.97	FR	1552	5.22	SA	1701	2.32	SU	1550	5.70	
	2145	6.87	☉	2056	2.98	☉	2245	6.81	☉	2107	3.16		2149	7.03	☉	2157	2.90	☉	2258	6.59	☉	2205	2.73	
5	0413	0.91	13	0305	5.09	21	0515	1.13	29	0309	5.09	5	0434	0.94	13	0350	4.86	21	0535	1.33	29	0356	5.05	
	1011	6.28		1008	2.76		1117	5.91		1002	2.82		1032	5.78		1023	2.61		1141	5.75		1011	2.52	
WE	1617	1.28	TH	1637	4.48	FR	1713	1.87	SA	1640	4.88	FR	1631	1.79	SA	1700	5.06	SU	1732	2.20	MO	1651	5.63	
	☉	2217	☉	2237	3.39		2312	6.91		2252	3.35		☉	2232	7.26		2322	3.20		2330	6.70		2327	2.88
6	0449	0.48	14	0445	4.52	22	0543	1.08	30	0451	4.71	6	0516	0.73	14	0507	4.40	22	0606	1.26	30	0515	4.62	
	1047	6.43		1206	2.96		1145	5.94		1141	2.93		1115	5.89		1134	2.94		1210	5.83		1117	2.84	
TH	1651	1.14	FR	1846	4.62	SA	1741	1.92	SU	1816	5.12	SA	1714	1.67	SU	1819	5.05	MO	1803	2.11	TU	1805	5.65	
	2251	7.66					2339	6.90					2315	7.31										
7	0525	0.29	15	0120	3.27	23	0611	1.15				7	0558	0.70	15	0121	3.18	23	0002	6.73	31	0111	2.77	
	1124	6.41		0711	4.44		1214	5.89					1158	5.92		0653	4.21		0637	1.27		0655	4.43	
FR	1726	1.15	SA	1343	2.80	SU	1808	2.02				SU	1757	1.63	MO	1302	3.08	TU	1241	5.86	WE	1249	3.02	
	2327	7.71		2008	5.06								2359	7.20		1938	5.23		1836	2.07		1923	5.80	
8	0602	0.36	16	0239	2.78	24	0007	6.80				8	0640	0.82	16	0247	2.85	24	0034	6.67				
	1201	6.24		0833	4.71		0640	1.31					1242	5.88		0835	4.							

AUSTRALIA, WEST COAST – CARNARVON

LAT 24° 54' S LONG 113° 39' E

2025

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

JANUARY

FEBRUARY

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1	0607 0.30 1257 1.35 WE 1707 1.09 2316 1.77	9	0031 0.72 0603 1.04 TH 1000 0.91 1752 1.78	17	0017 1.69 0701 0.42 FR 1349 1.51 1854 0.98	25	0204 0.73 1821 1.65	SA	1	0005 1.78 0645 0.40 SA 1324 1.59 1841 0.89	9	0309 0.61 1925 1.72	17	0118 1.51 0715 0.64 MO 1351 1.70 1956 0.81	25	0342 0.63 2009 1.67	TU
2	0639 0.30 1326 1.39 TH 1754 1.06	10	0151 0.62 1844 1.81	18	0057 1.62 0727 0.48 SA 1418 1.55 1940 0.97	26	0318 0.64 1920 1.67	SU	2	0051 1.71 0712 0.46 SU 1353 1.68 1930 0.82	10	0406 0.55 1157 1.24 MO 1426 1.21 2043 1.71	18	0149 1.42 0734 0.70 TU 1409 1.71 2036 0.80	26	0416 0.56 1130 1.33 WE 1521 1.18 2122 1.72	WE
3	0003 1.76 0710 0.33 FR 1358 1.43 1843 1.03	11	0307 0.52 1940 1.82	19	0132 1.52 0752 0.55 SU 1445 1.58 2028 0.95	27	0408 0.54 1223 1.23 MO 1316 1.22 2025 1.70	3	0138 1.60 0739 0.54 MO 1424 1.75 2025 0.77	11	0443 0.51 1141 1.32 TU 1547 1.13 2149 1.72	19	0222 1.32 0752 0.77 WE 1429 1.72 2122 0.79	27	0446 0.51 1133 1.42 TH 1615 1.05 2221 1.77	TH	
4	0049 1.71 0740 0.38 SA 1431 1.49 1934 0.99	12	0409 0.43 1145 1.19 SU 1404 1.17 2041 1.81	20	0206 1.41 0815 0.63 MO 1512 1.60 2122 0.93	28	0445 0.46 1206 1.28 TU 1517 1.19 2129 1.74	4	0227 1.45 0807 0.64 TU 1456 1.80 2129 0.73	12	0512 0.49 1156 1.41 WE 1637 1.04 2244 1.72	20	0259 1.22 0808 0.84 TH 1453 1.71 2217 0.80	28	0514 0.49 1150 1.54 FR 1700 0.91 2313 1.79	FR	
5	0135 1.62 0809 0.46 SU 1507 1.55 2032 0.95	13	0455 0.37 1156 1.26 MO 1534 1.14 2144 1.80	21	0241 1.29 0833 0.71 TU 1538 1.62 2223 0.90	29	0518 0.40 1215 1.34 WE 1618 1.13 2226 1.78	5	0320 1.29 0832 0.74 WE 1531 1.83 2245 0.70	13	0538 0.48 1219 1.50 TH 1720 0.97 2330 1.71	21	0346 1.11 0818 0.91 FR 1527 1.68 2326 0.80	29	0514 0.49 1150 1.54 FR 1700 0.91 2313 1.79	FR	
6	0223 1.49 0838 0.56 MO 1543 1.61 2144 0.90	14	0532 0.34 1218 1.33 TU 1633 1.09 2242 1.78	22	0321 1.18 0847 0.80 WE 1607 1.63 2328 0.86	30	0548 0.37 1233 1.42 TH 1707 1.04 2316 1.80	6	0424 1.14 0855 0.85 TH 1615 1.82	14	0603 0.50 1245 1.57 FR 1800 0.91	22	0501 1.02 0807 0.98 SA 1615 1.65	30	0514 0.49 1150 1.54 FR 1700 0.91 2313 1.79	FR	
7	0317 1.34 0908 0.68 TU 1622 1.68 2310 0.82	15	0604 0.34 1247 1.40 WE 1723 1.04 2333 1.75	23	0415 1.06 0854 0.88 TH 1644 1.63	31	0616 0.37 1257 1.50 FR 1754 0.96	7	0002 0.69 0548 1.02 FR 0856 0.94 1709 1.79	15	0010 1.66 0629 0.53 SA 1310 1.63 1838 0.87	23	0059 0.79 1723 1.63	31	0616 0.37 1257 1.50 FR 1754 0.96	FR	
8	0427 1.17 0936 0.80 WE 1705 1.74	16	0633 0.37 1318 1.46 TH 1809 1.00	24	0038 0.81 0627 0.97 FR 0833 0.95 1729 1.64			8	0132 0.67 1812 1.75	16	0045 1.60 0652 0.58 SU 1331 1.67 1916 0.84	24	0248 0.72 1842 1.63				

MARCH

APRIL

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1	0541 0.50 1214 1.67 SA 1745 0.78	9	0112 0.76 1753 1.64	17	0034 1.56 0614 0.74 MO 1241 1.77 1851 0.70	25	0156 0.81 1811 1.59	TU	1	0046 1.60 0602 0.79 TU 1229 2.04 1904 0.45	9	0254 0.85 0945 1.43 WE 1502 1.13 2047 1.51	17	0130 1.43 0620 0.97 TH 1233 1.86 1934 0.60	25	0233 0.86 0859 1.56 FR 1502 0.97 2107 1.55	FR
2	0001 1.75 0609 0.54 SU 1241 1.78 1830 0.68	10	0255 0.74 1929 1.60	18	0106 1.50 0635 0.79 TU 1257 1.80 1925 0.67	26	0257 0.74 1030 1.32 WE 1348 1.26 1958 1.61	2	0134 1.50 0634 0.85 WE 1300 2.05 1953 0.47	10	0324 0.84 1003 1.53 TH 1545 1.00 2146 1.54	18	0203 1.37 0644 1.00 FR 1259 1.84 2011 0.65	26	0311 0.86 0930 1.71 SA 1551 0.76 2211 1.58	SA	
3	0049 1.67 0638 0.60 MO 1310 1.88 1918 0.61	11	0341 0.70 1100 1.32 TU 1459 1.18 2051 1.61	19	0137 1.42 0656 0.83 WE 1315 1.81 2000 0.67	27	0332 0.69 1020 1.42 TH 1515 1.10 2115 1.67	3	0224 1.39 0705 0.91 TH 1335 2.00 2045 0.55	11	0352 0.83 1026 1.63 FR 1621 0.88 2233 1.56	19	0242 1.31 0708 1.05 SA 1328 1.80 2051 0.71	27	0345 0.88 1004 1.86 SU 1637 0.57 2306 1.59	SU	
4	0137 1.55 0706 0.68 TU 1340 1.93 2009 0.58	12	0410 0.67 1100 1.42 WE 1552 1.07 2152 1.64	20	0209 1.35 0715 0.89 TH 1335 1.80 2037 0.70	28	0401 0.67 1034 1.56 FR 1605 0.92 2215 1.71	4	0315 1.28 0736 0.98 FR 1414 1.90 2145 0.66	12	0419 0.84 1049 1.71 SA 1654 0.78 2314 1.56	20	0330 1.26 0732 1.10 SU 1401 1.75 2143 0.78	28	0420 0.90 1040 1.99 MO 1722 0.44 2356 1.56	MO	
5	0227 1.41 0734 0.76 WE 1411 1.94 2107 0.60	13	0435 0.65 1116 1.52 TH 1632 0.96 2240 1.65	21	0245 1.26 0734 0.94 FR 1400 1.77 2122 0.74	29	0430 0.67 1058 1.71 SA 1649 0.73 2308 1.71	5	0414 1.21 0804 1.05 SA 1501 1.78 2254 0.77	13	0445 0.85 1112 1.77 SU 1726 0.69 2351 1.55	21	0437 1.22 0756 1.15 MO 1447 1.68 2254 0.84	29	0456 0.93 1116 2.07 TU 1807 0.38	TU	
6	0319 1.27 0801 0.85 TH 1446 1.90 2215 0.65	14	0500 0.65 1139 1.61 FR 1709 0.87 2322 1.65	22	0333 1.18 0749 1.00 SA 1430 1.73 2223 0.80	30	0500 0.69 1126 1.85 SU 1733 0.58 2358 1.68	6	0531 1.17 0822 1.13 SU 1608 1.64	14	0511 0.88 1132 1.81 MO 1758 0.63	22	0627 1.23 0831 1.22 TU 1602 1.60	30	0045 1.51 0531 0.96 WE 1154 2.09 1853 0.38	WE	
7	0420 1.14 0821 0.94 FR 1531 1.82 2330 0.71	15	0526 0.66 1202 1.68 SA 1745 0.80	23	0442 1.11 0748 1.06 SU 1515 1.68 2354 0.83	31	0531 0.74 1157 1.97 MO 1818 0.48	7	0024 0.85 1743 1.54	15	0025 1.52 0535 0.91 TU 1151 1.84 1829 0.59	23	0028 0.87 0800 1.31 WE 1109 1.27 1747 1.54	31	0045 1.51 0531 0.96 WE 1154 2.09 1853 0.38	WE	
8	0540 1.06 0811 1.02 SA 1633 1.73	16	0000 1.62 0550 0.69 SU 1223 1.74 1818 0.74	24	1631 1.62			8	0208 0.87 0937 1.32 TU 1339 1.24 1929 1.50	16	0058 1.48 0558 0.94 WE 1212 1.86 1900 0.58	24	0146 0.87 0830 1.42 TH 1353 1.17 1944 1.52				

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

AUSTRALIA, WEST COAST – CARNARVON

LAT 24° 54' S LONG 113° 39' E

2025

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

MAY

JUNE

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1	0131 1.45 0608 0.99 TH 1233 2.06 1941 0.45	9	0227 0.99 0855 1.60 FR 1530 0.93 2136 1.41	17	0200 1.38 0625 1.08 SA 1241 1.83 1958 0.61	25	0210 1.03 0830 1.82 SU 1538 0.62 2214 1.41	1	0254 1.40 0733 1.07 SU 1356 1.76 2051 0.66	9	0243 1.13 0856 1.70 MO 1620 0.65 2311 1.34	17	0306 1.42 0756 1.07 TU 1404 1.66 2051 0.66	25	0315 1.10 0935 1.91 WE 1717 0.38 ● 2359 1.33
2	0218 1.39 0646 1.02 FR 1315 1.97 2030 0.55	10	0303 1.00 0925 1.68 SA 1604 0.81 2228 1.44	18	0241 1.36 0659 1.11 SU 1316 1.79 2036 0.66	26	0258 1.04 0915 1.93 MO 1628 0.47 2310 1.43	2	0341 1.41 0831 1.10 MO 1444 1.62 2130 0.76	10	0324 1.13 0932 1.73 TU 1656 0.57 2345 1.36	18	0346 1.45 0854 1.06 WE 1454 1.56 2126 0.74	26	0413 1.06 1033 1.92 TH 1801 0.37
3	0308 1.33 0728 1.07 SA 1359 1.85 2119 0.68	11	0335 1.01 0953 1.74 SU 1637 0.70 2309 1.46	19	0326 1.34 0738 1.14 MO 1358 1.73 2117 0.73	27	0343 1.05 1000 2.01 TU 1715 0.38 ● 2358 1.44	3	0432 1.43 0942 1.13 TU 1536 1.49 ● 2209 0.86	11	0400 1.12 1008 1.77 WE 1731 0.52 ○	19	0429 1.51 1007 1.02 TH 1556 1.42 ● 2204 0.84	27	0036 1.36 0506 1.02 FR 1129 1.89 1841 0.40
4	0403 1.31 0815 1.13 SU 1450 1.71 ● 2212 0.80	12	0405 1.03 1019 1.79 MO 1709 0.62 2346 1.47	20	0420 1.34 0831 1.18 TU 1448 1.65 ● 2205 0.80	28	0427 1.05 1046 2.05 WE 1802 0.35	4	0525 1.47 1107 1.13 WE 1644 1.36 2253 0.94	12	0016 1.38 0434 1.10 TH 1045 1.79 1807 0.49	20	0513 1.58 1141 0.94 FR 1722 1.29 2249 0.94	28	0114 1.39 0556 0.98 SA 1219 1.84 1915 0.45
5	0509 1.31 0922 1.20 MO 1553 1.57 2313 0.89	13	0433 1.04 1045 1.83 TU 1741 0.56 ○	21	0519 1.38 0948 1.20 WE 1556 1.54 2303 0.88	29	0042 1.43 0511 1.04 TH 1133 2.03 1848 0.39	5	0615 1.52 1249 1.08 TH 1818 1.27 2345 1.02	13	0047 1.38 0508 1.08 FR 1123 1.81 1842 0.49	21	0600 1.66 1312 0.82 SA 1912 1.20 2345 1.03	29	0152 1.42 0645 0.96 SU 1305 1.76 1947 0.53
6	0628 1.36 1111 1.23 TU 1722 1.45	14	0020 1.46 0500 1.05 WE 1112 1.85 1814 0.53	22	0615 1.45 1145 1.15 TH 1732 1.44	30	0126 1.42 0556 1.04 FR 1221 1.97 1932 0.46	6	0700 1.57 1409 0.98 FR 1957 1.23	14	0119 1.38 0544 1.07 SA 1201 1.81 1915 0.51	22	0649 1.75 1428 0.67 SU 2111 1.20	30	0229 1.45 0734 0.96 MO 1348 1.65 2018 0.61
7	0030 0.96 0735 1.43 WE 1337 1.18 1904 1.39	15	0053 1.44 0527 1.05 TH 1139 1.86 1847 0.54	23	0010 0.94 0702 1.56 FR 1335 1.01 1927 1.38	31	0209 1.40 0643 1.05 SA 1309 1.88 2013 0.56	7	0050 1.08 0741 1.61 SA 1501 0.86 2130 1.25	15	0153 1.39 0623 1.06 SU 1241 1.79 1946 0.54	23	0056 1.09 0742 1.82 MO 1531 0.53 2230 1.24		
8	0142 0.98 0820 1.52 TH 1447 1.06 2030 1.38	16	0126 1.41 0554 1.06 FR 1209 1.86 1922 0.56	24	0115 0.99 0746 1.69 SA 1445 0.81 2102 1.39			8	0153 1.11 0819 1.66 SU 1543 0.75 2230 1.30	16	0229 1.40 0706 1.07 MO 1321 1.74 2018 0.59	24	0209 1.11 0838 1.88 TU 1628 0.43 2318 1.29		

JULY

AUGUST

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1	0306 1.48 0828 0.97 TU 1430 1.52 2047 0.69	9	0238 1.14 0855 1.62 WE 1646 0.53 2344 1.26	17	0304 1.55 0854 0.81 TH 1457 1.41 2049 0.69	25	0419 0.96 1035 1.74 FR 1747 0.39 ●	1	0309 1.52 0943 0.76 FR 1529 1.17 ● 2045 0.79	9	0417 0.95 1027 1.62 SA 1730 0.40 ○	17	0330 1.63 1100 0.56 SU 1715 1.00 2105 0.86	25	0015 1.44 0545 0.63 MO 1206 1.55 1809 0.49
2	0344 1.50 0926 0.97 WE 1512 1.39 2115 0.77	10	0337 1.11 0946 1.67 TH 1723 0.47	18	0338 1.60 1000 0.77 FR 1558 1.26 ● 2119 0.79	26	0018 1.34 0509 0.89 SA 1129 1.74 1817 0.41	2	0335 1.50 1042 0.76 SA 1626 1.06 2100 0.87	10	0004 1.31 0459 0.86 SU 1112 1.66 1758 0.40	18	0425 1.59 1230 0.58 MO 1916 0.94 2041 0.94	26	0042 1.50 0623 0.58 TU 1244 1.49 1834 0.53
3	0421 1.52 1033 0.96 TH 1602 1.26 ● 2142 0.86	11	0008 1.29 0422 1.06 FR 1033 1.71 ○ 1757 0.44	19	0419 1.64 1124 0.72 SA 1717 1.12 2149 0.89	27	0050 1.40 0555 0.83 SU 1215 1.70 1846 0.45	3	0410 1.48 1151 0.75 SU 1805 0.98 2100 0.94	11	0028 1.38 0539 0.76 MO 1155 1.66 1824 0.41	19	0536 1.54 1422 0.56 TU	27	0104 1.53 0659 0.55 WE 1318 1.40 1859 0.59
4	0500 1.53 1146 0.93 FR 1719 1.15 2204 0.95	12	0034 1.32 0503 1.01 SA 1118 1.74 1828 0.43	20	0509 1.67 1250 0.66 SU 1904 1.04 2219 0.98	28	0122 1.45 0638 0.79 MO 1257 1.62 1914 0.50	4	0459 1.46 1321 0.72 MO	12	0053 1.46 0620 0.68 TU 1238 1.62 1851 0.46	20	0702 1.50 1534 0.51 WE 2249 1.10	28	0125 1.54 0735 0.54 TH 1351 1.31 1922 0.65
5	0542 1.54 1304 0.87 SA 1905 1.08 2223 1.03	13	0102 1.36 0544 0.97 SU 1200 1.75 1856 0.44	21	0606 1.69 1419 0.58 MO 2230 1.06 2309 1.06	29	0152 1.49 0721 0.77 TU 1334 1.52 1940 0.57	5	0602 1.44 1455 0.65 TU	13	0120 1.54 0703 0.61 WE 1322 1.53 1918 0.52	21	0214 1.03 0832 1.52 TH 1616 0.47 2259 1.19	29	0142 1.54 0812 0.54 FR 1425 1.21 1943 0.72
6	0625 1.55 1419 0.79 SU	14	0130 1.40 0626 0.93 MO 1242 1.72 1924 0.47	22	0711 1.70 1536 0.50 TU 2300 1.13	30	0219 1.52 0805 0.76 WE 1411 1.40 2004 0.64	6	0717 1.45 1549 0.57 WE 2325 1.13	14	0148 1.60 0750 0.56 TH 1408 1.41 1946 0.60	22	0335 0.92 0943 1.56 FR 1648 0.44 2320 1.28	30	0200 1.52 0850 0.56 SA 1503 1.12 2001 0.78
7	0713 1.57 1518 0.69 MO 2301 1.17	15	0200 1.45 0711 0.89 TU 1324 1.65 1952 0.53	23	0134 1.10 0822 1.71 WE 1630 0.43 2322 1.20	31	0245 1.52 0851 0.76 TH 1447 1.29 2027 0.71	7	0158 1.10 0833 1.50 TH 1629 0.49 2329 1.18	15	0217 1.64 0841 0.53 FR 1500 1.27 2015 0.69	23	0424 0.80 1038 1.59 SA 1715 0.44 ● 2346 1.37	31	0222 1.49 0936 0.60 SU 1552 1.03 ● 2016 0.84
8	0108 1.15 0803 1.59 TU 1606 0.60 2321 1.22	16	0231 1.50 0800 0.85 WE 1408 1.55 2020 0.60	24	0316 1.05 0933 1.73 TH 1712 0.39 2348 1.27			8	0330 1.04 0935 1.56 FR 1701 0.44 2345 1.24	16	0249 1.65 0942 0.54 SA 1600 1.12 ● 2042 0.78	24	0506 0.70 1125 1.59 SU 1743 0.45		

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

AUSTRALIA, WEST COAST – CARNARVON

LAT 24° 54' S LONG 113° 39' E

2025

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

SEPTEMBER

OCTOBER

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1	0250 1.44	9	0527 0.51	17	0522 1.37	25	0013 1.58	1	0234 1.36	9	0554 0.17	17	0145 0.96	25	0645 0.28
	1037 0.65		1149 1.56		1409 0.61		0635 0.37		1053 0.66		1231 1.41		0716 1.21		1330 1.27
MO	2021 0.95	TU	1745 0.49	WE	2139 1.06	TH	1305 1.33	WE		TH	1737 0.70	FR	1416 0.73	SA	1807 0.88
	2021 0.90						1819 0.70				2353 1.80		2043 1.29		
2	0334 1.38	10	0007 1.58	18	0028 1.03	26	0030 1.58	2	0349 1.29	10	0637 0.13	18	0256 0.82	26	0007 1.61
	1211 0.69		0608 0.39		0715 1.33		0706 0.36		1305 0.69		1318 1.34		0847 1.23		0715 0.32
TU		WE	1233 1.51	TH	1509 0.59	FR	1338 1.26	TH	2121 1.08	FR	1811 0.75	SA	1454 0.73	SU	1403 1.23
			1814 0.54		2152 1.15		1842 0.75		2242 1.07				2115 1.39		1832 0.91
3	0454 1.34	11	0035 1.66	19	0250 0.92	27	0047 1.57	3	0553 1.24	11	0026 1.81	19	0336 0.68	27	0032 1.58
	1421 0.65		0650 0.32		0845 1.36		0738 0.38		1427 0.65		0721 0.16		0948 1.28		0748 0.38
WE		TH	1319 1.42	FR	1543 0.57	SA	1411 1.19	FR	2118 1.15	SA	1406 1.25	SU	1525 0.73	MO	1441 1.18
			1844 0.61		2213 1.26		1903 0.79				1845 0.80		2145 1.48		1900 0.94
4	0637 1.33	12	0104 1.71	20	0341 0.78	28	0108 1.54	4	0218 0.99	12	0100 1.76	20	0411 0.55	28	0101 1.53
	1519 0.58		0735 0.30		0948 1.41		0812 0.43		0801 1.28		0808 0.24		1034 1.32		0824 0.45
TH	2245 1.10	FR	1408 1.30	SA	1610 0.55	SU	1447 1.12	SA	1505 0.62	SU	1459 1.17	MO	1555 0.74	TU	1528 1.14
			1913 0.68		2237 1.36		1925 0.84		2132 1.26		1921 0.86		2213 1.55		1932 0.99
5	0217 1.05	13	0133 1.71	21	0420 0.65	29	0131 1.50	5	0312 0.82	13	0138 1.66	21	0443 0.44	29	0134 1.46
	0820 1.38		0823 0.33		1037 1.45		0849 0.50		0915 1.35		0900 0.37		1115 1.35		0904 0.54
FR	1555 0.51	SA	1500 1.17	SU	1636 0.56	MO	1535 1.05	SU	1536 0.60	MO	1557 1.10	TU	1624 0.76	WE	1631 1.12
	2245 1.17		1943 0.75		2304 1.45		1945 0.89		2154 1.38		2001 0.92	●	2238 1.59		2015 1.04
6	0325 0.93	14	0206 1.67	22	0457 0.54	30	0159 1.44	6	0353 0.63	14	0225 1.53	22	0514 0.36	30	0215 1.38
	0926 1.46		0919 0.41		1119 1.45		0937 0.58		1010 1.42		1000 0.52		1151 1.35		0955 0.63
SA	1624 0.47	SU	1600 1.06	MO	1703 0.57	TU	1647 1.00	MO	1604 0.60	TU	1709 1.07	WE	1651 0.79	TH	1754 1.14
	2258 1.26	●	2013 0.82	●	2330 1.52	●	2003 0.95		2220 1.51	●	2058 0.98		2301 1.62	●	2127 1.08
7	0407 0.79	15	0247 1.58	23	0530 0.46			7	0432 0.44	15	0333 1.38	23	0545 0.30	31	0320 1.29
	1017 1.53		1031 0.51		1157 1.43				1059 1.46		1117 0.64		1226 1.34		1109 0.71
SU	1651 0.45	MO	1715 0.98	TU	1730 0.61			TU	1634 0.62	WE	1845 1.11	TH	1717 0.83	FR	1900 1.21
	2316 1.37		2039 0.90		2353 1.56			○	2249 1.63		2252 1.03		2323 1.63		2352 1.06
8	0447 0.65	16	0349 1.47	24	0603 0.40			8	0513 0.28	16	0515 1.25	24	0615 0.28		
	1104 1.57		1206 0.59		1232 1.39				1145 1.46		1308 0.71		1259 1.31		
MO	1717 0.46	TU		WE	1755 0.65			WE	1705 0.66	TH	2003 1.19	FR	1742 0.85		
○	2341 1.48								2320 1.74				2344 1.63		

NOVEMBER

DECEMBER

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0512 1.20	9	0000 1.85	17	0323 0.65	25	0017 1.62	1	0121 0.83	9	0043 1.75	17	0339 0.57	25	0059 1.61
	1243 0.76		0714 0.15		0950 1.16		0738 0.37		0653 1.10		0746 0.31		1111 1.15		0753 0.44
SA	1940 1.30	SU	1403 1.27	MO	1429 0.93	TU	1436 1.28	MO	1159 0.90	TU	1439 1.37	WE	1353 1.11	TH	1450 1.44
			1828 0.93		2045 1.58		1854 1.04		1903 1.61		1924 1.00		2021 1.65		1949 1.04
2	0156 0.92	10	0044 1.77	18	0357 0.53	26	0054 1.57	2	0226 0.63	10	0133 1.63	18	0415 0.48	26	0139 1.53
	0731 1.18		0758 0.26		1039 1.22		0809 0.44		0858 1.12		0821 0.43		1133 1.22		0820 0.50
SU	1350 0.78	MO	1452 1.24	TU	1507 0.95	WE	1516 1.28	TU	1310 0.97	WE	1524 1.41	TH	1455 1.13	FR	1524 1.48
	2013 1.42		1916 0.96		2116 1.62		1940 1.06		1946 1.73		2029 1.00		2100 1.67		2045 1.01
3	0251 0.72	11	0131 1.64	19	0429 0.43	27	0133 1.50	3	0319 0.44	11	0222 1.48	19	0450 0.41	27	0223 1.43
	0903 1.24		0843 0.40		1117 1.27		0843 0.52		1017 1.19		0855 0.55		1157 1.26		0848 0.59
MO	1435 0.79	TU	1546 1.23	WE	1543 0.97	TH	1603 1.30	WE	1412 1.01	TH	1610 1.45	FR	1541 1.12	SA	1600 1.54
	2046 1.55		2015 1.00		2145 1.65		2038 1.08		2030 1.82		2145 1.00		2139 1.68		2155 0.96
4	0336 0.50	12	0224 1.49	20	0500 0.35	28	0218 1.41	4	0409 0.28	12	0315 1.32	20	0524 0.36	28	0316 1.29
	1007 1.30		0928 0.54		1151 1.30		0918 0.60		1110 1.25		0928 0.67		1222 1.30		0917 0.69
TU	1514 0.81	WE	1646 1.25	TH	1615 0.98	FR	1652 1.34	TH	1505 1.03	FR	1657 1.50	SA	1621 1.10	SU	1638 1.61
	2122 1.68	●	2138 1.03	●	2215 1.66	●	2157 1.07		2118 1.89	●	2316 0.96	●	2219 1.69	●	2322 0.87
5	0418 0.31	13	0328 1.33	21	0531 0.30	29	0317 1.30	5	0457 0.17	13	0417 1.18	21	0557 0.33	29	0429 1.15
	1059 1.35		1017 0.67		1224 1.31		1000 0.70		1152 1.29		1000 0.78		1249 1.32		0947 0.81
WE	1550 0.84	TH	1749 1.30	FR	1645 0.99	SA	1738 1.41	FR	1555 1.03	SA	1742 1.54	SU	1658 1.09	MO	1720 1.68
	2200 1.80		2329 1.01		2243 1.67		2347 0.99	○	2208 1.92				2300 1.69		
6	0500 0.16	14	0455 1.19	22	0602 0.28	30	0445 1.18	6	0543 0.13	14	0047 0.89	22	0629 0.33	30	0044 0.74
	1145 1.36		1116 0.78		1255 1.31		1051 0.80		1233 1.32		0548 1.06		1318 1.35		0618 1.04
TH	1628 0.86	FR	1845 1.38	SA	1713 1.00	SU	1821 1.50	SA	1645 1.01	SU	1033 0.88	MO	1735 1.07	TU	1016 0.93
	2238 1.87				2312 1.67				2259 1.91		1824 1.58		2340 1.68		1807 1.75
7	0545 0.09	15	0136 0.91	23	0634 0.29			7	0627 0.15	15	0201 0.79	23	0658 0.35	31	0201 0.60
	1231 1.35		0646 1.11		1326 1.30				1314 1.33		0747 1.02		1347 1.37		1858 1.82
FR	1706 0.88	SA	1230 0.86	SU	1743 1.00			SU	1734 1.00	MO	1114 0.98	TU	1815 1.06	WE	
	2318 1.89		1931 1.45		2344 1.65				2351 1.85		1904 1.61				
8	0629 0.08	16	0241 0.78	24	0706 0.32			8	0708 0.21	16	0256 0.68	24	0019 1.66		
	1316 1.31		0832 1.11		1400 1.29				1356 1.35		1035 1.08		0726 0.39		
SA	1745 0.90	SU	1340 0.90	MO	1815 1.02			MO	1827 1.00	TU	1229 1.06	WE	1418 1.40		
			2010 1.52								1943 1.63		1900 1.05		

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

CORAL BAY - NINGALOO REEF

LAT 23°09' S LONG 113°46' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

JANUARY - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0532	0.25	09 0439	0.89	17 0629	0.33	25 0138	0.65
1158	1.07	0908	0.72	1246	1.23	1739	1.38
WE 1602	0.85	TH 1659	1.50	FR 1756	0.75	SA	
2228	1.57						
02 0604	0.24	10 0102	0.57	18 0006	1.43	26 0248	0.56
1224	1.10	1759	1.53	0651	0.38	1849	1.41
TH 1647	0.82	FR		SA 1314	1.27	SU	
2310	1.55			1843	0.75		
03 0633	0.26	11 0226	0.47	19 0040	1.33	27 0333	0.48
1254	1.14	1902	1.55	0711	0.43	1953	1.45
FR 1735	0.80	SA		SU 1342	1.31	MO	
2353	1.50			1932	0.74		
04 0702	0.31	12 0327	0.39	20 0113	1.23	28 0411	0.40
1326	1.20	2005	1.57	0729	0.50	1114	1.02
SA 1829	0.78	SU		MO 1409	1.34	TU 1414	0.95
				2022	0.74	2048	1.50
05 0038	1.42	13 0415	0.32	21 0147	1.12	29 0443	0.34
0729	0.38	1058	1.00	0745	0.56	1120	1.07
SU 1401	1.26	MO 1424	0.89	TU 1438	1.36	WE 1512	0.89
1932	0.77	2105	1.58	2117	0.74	● 2138	1.55
06 0125	1.30	14 0456	0.28	22 0223	1.01	30 0513	0.31
0755	0.46	1120	1.07	0759	0.63	1134	1.13
MO 1439	1.33	TU 1526	0.84	WE 1511	1.38	TH 1602	0.82
2044	0.74	○ 2159	1.58	● 2218	0.73	2223	1.57
07 0217	1.16	15 0532	0.27	23 0310	0.90	31 0540	0.30
0820	0.55	1147	1.13	0809	0.70	1154	1.22
TU 1520	1.39	WE 1618	0.80	TH 1549	1.38	FR 1651	0.75
● 2203	0.71	2247	1.55	2347	0.71	2308	1.56
08 0317	1.01	16 0603	0.29	24 0433	0.81		
0844	0.64	1217	1.18	0801	0.76		
WE 1606	1.45	TH 1708	0.77	FR 1637	1.38		
2330	0.65	2329	1.50				

CORAL BAY - NINGALOO REEF

LAT 23°09' S LONG 113°46' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

FEBRUARY - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0605	0.32	09 0224	0.56	17 0024	1.33	25 0310	0.58
1219	1.31	1847	1.46	0629	0.52	1934	1.43
SA 1742	0.68	SU		MO 1254	1.46	TU	
2352	1.50			1911	0.64		
02 0628	0.36	10 0325	0.50	18 0054	1.24	26 0345	0.51
1248	1.40	2006	1.48	0645	0.57	1041	1.09
SU 1836	0.63	MO		TU 1316	1.48	WE 1420	0.98
				1949	0.64	2040	1.49
03 0036	1.40	11 0408	0.44	19 0124	1.15	27 0413	0.46
0651	0.42	1051	1.08	0659	0.62	1039	1.18
MO 1320	1.48	TU 1442	0.91	WE 1340	1.48	TH 1518	0.87
1933	0.60	2111	1.50	2031	0.65	2133	1.55
04 0121	1.27	12 0442	0.40	20 0156	1.05	28 0438	0.43
0714	0.50	1103	1.16	0713	0.68	1053	1.30
TU 1354	1.54	WE 1540	0.84	TH 1406	1.47	FR 1607	0.75
2032	0.59	○ 2202	1.52	2117	0.68	● 2221	1.57
05 0206	1.12	13 0511	0.39	21 0230	0.96		
0735	0.58	1124	1.25	0722	0.73		
WE 1432	1.56	TH 1630	0.77	FR 1438	1.45		
● 2135	0.60	2244	1.51	● 2217	0.72		
06 0257	0.98	14 0535	0.40	22 0317	0.87		
0754	0.65	1147	1.32	0718	0.78		
TH 1514	1.56	FR 1713	0.72	SA 1520	1.42		
2251	0.62	2321	1.47				
07 0405	0.86	15 0555	0.43	23 0017	0.73		
0805	0.73	1210	1.38	1623	1.39		
FR 1608	1.52	SA 1754	0.68	SU			
		2354	1.41				
08 0036	0.62	16 0612	0.47	24 0222	0.66		
1722	1.48	1233	1.42	1802	1.39		
SA		SU 1832	0.65	MO			

CORAL BAY - NINGALOO REEF

LAT 23°09' S LONG 113°46' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

MARCH - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0501	0.43	09 0016	0.71	17 0530	0.63	25 0121	0.77
1114	1.42	1705	1.42	1149	1.57	1728	1.39
SA 1655	0.63	SU		MO 1817	0.57	TU	
2305	1.54						
02 0524	0.45	10 0213	0.68	18 0012	1.34	26 0221	0.71
1140	1.54	1852	1.39	0548	0.67	1920	1.42
SU 1744	0.54	MO		TU 1209	1.60	WE	
2348	1.48			1849	0.56		
03 0548	0.49	11 0307	0.63	19 0041	1.27	27 0257	0.66
1210	1.64	1009	1.12	0605	0.71	0933	1.24
MO 1834	0.48	TU 1402	1.00	WE 1231	1.60	TH 1429	0.97
		2020	1.42	1922	0.57	2034	1.48
04 0031	1.38	12 0344	0.59	20 0110	1.19	28 0325	0.63
0612	0.55	1014	1.22	0621	0.75	0945	1.37
TU 1242	1.70	WE 1509	0.91	TH 1254	1.59	FR 1522	0.81
1924	0.47	2117	1.46	1957	0.61	2129	1.52
05 0114	1.25	13 0412	0.57	21 0140	1.12	29 0350	0.62
0637	0.61	1029	1.32	0636	0.79	1006	1.52
WE 1316	1.71	TH 1556	0.81	FR 1319	1.57	SA 1610	0.65
2015	0.50	2201	1.48	2036	0.67	● 2217	1.53
06 0158	1.12	14 0435	0.56	22 0213	1.04	30 0415	0.63
0659	0.67	1049	1.41	0647	0.83	1032	1.66
TH 1354	1.68	FR 1635	0.73	SA 1349	1.53	SU 1656	0.51
2109	0.57	○ 2237	1.48	● 2127	0.73	2301	1.50
07 0245	1.00	15 0454	0.57	23 0258	0.97	31 0441	0.65
0718	0.74	1109	1.48	0651	0.88	1102	1.77
FR 1436	1.61	SA 1710	0.66	SU 1429	1.48	MO 1742	0.42
● 2219	0.66	2311	1.45	2249	0.79	2345	1.44
08 0353	0.91	16 0513	0.60	24 1531	1.42		
0732	0.81	1129	1.54				
SA 1532	1.51	SU 1743	0.61	MO			
		2342	1.40				

CORAL BAY - NINGALOO REEF

LAT 23°09' S LONG 113°46' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

APRIL - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0508	0.68	09 0222	0.79	17 0034	1.29	25 0150	0.83
1134	1.84	0902	1.28	0530	0.86	0817	1.41
TU 1828	0.39	WE 1428	0.99	TH 1155	1.69	FR 1425	0.89
		2021	1.37	1904	0.55	2026	1.41
02 0027	1.35	10 0258	0.78	18 0105	1.23	26 0226	0.82
0536	0.72	0923	1.38	0551	0.89	0846	1.56
WE 1210	1.85	TH 1519	0.89	FR 1220	1.66	SA 1518	0.71
1914	0.42	2114	1.40	1937	0.60	2126	1.43
03 0110	1.25	11 0324	0.77	19 0138	1.18	27 0258	0.83
0605	0.76	0943	1.47	0610	0.92	0917	1.71
TH 1247	1.81	FR 1557	0.78	SA 1248	1.63	SU 1606	0.55
2001	0.49	2154	1.42	2015	0.67	2216	1.44
04 0155	1.16	12 0345	0.77	20 0217	1.12	28 0328	0.84
0634	0.81	1004	1.55	0628	0.96	0950	1.83
FR 1328	1.72	SA 1629	0.69	SU 1321	1.58	MO 1652	0.43
2051	0.61	2230	1.42	2100	0.74	● 2301	1.41
05 0247	1.08	13 0406	0.78	21 0317	1.08	29 0401	0.85
0702	0.88	1024	1.61	0645	1.01	1027	1.90
SA 1414	1.61	SU 1659	0.62	MO 1404	1.52	TU 1738	0.37
● 2154	0.72	○ 2303	1.41	● 2204	0.81	2343	1.37
06 0404	1.03	14 0428	0.80	22 1511	1.44	30 0434	0.86
0730	0.96	1045	1.66	2345	0.84	1106	1.93
SU 1517	1.48	MO 1729	0.56	TU		WE 1823	0.37
2340	0.81	2334	1.38				
07 1700	1.37	15 0449	0.82	23 1708	1.37		
MO		1108	1.69				
		TU 1800	0.53	WE			
08 0125	0.81	16 0004	1.34	24 0104	0.84		
0843	1.17	0510	0.84	0751	1.28		
TU 1256	1.09	WE 1131	1.69	TH 1316	1.06		
1854	1.34	1831	0.53	1903	1.37		

Datum of predictions is Coral Bay, Lowest Low Tide 1991 which is 5.528 m below benchmark KG 44.

Copyright. Department of Transport, Western Australia

CORAL BAY - NINGALOO REEF

LAT 23°09' S LONG 113°46' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

MAY - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0026	1.31	09 0145	0.93	17 0105	1.25	25 0119	0.96
0509	0.87	0818	1.47	0532	0.98	0748	1.67
TH 1147	1.89	FR 1507	0.86	SA 1202	1.68	SU 1508	0.61
1907	0.43	2103	1.29	1928	0.58	2124	1.28
02 0110	1.26	10 0219	0.94	18 0142	1.22	26 0203	0.97
0546	0.89	0845	1.55	0602	1.00	0831	1.78
FR 1230	1.81	SA 1543	0.75	SU 1236	1.63	MO 1559	0.48
1951	0.53	2148	1.32	2003	0.63	2218	1.29
03 0157	1.21	11 0249	0.95	19 0226	1.20	27 0245	0.97
0626	0.93	0910	1.61	0638	1.03	0914	1.86
SA 1316	1.70	SU 1613	0.66	MO 1315	1.57	TU 1649	0.40
2037	0.64	2225	1.33	2042	0.70	2303	1.29
04 0251	1.18	12 0317	0.96	20 0319	1.20	28 0327	0.96
0714	0.99	0936	1.66	0730	1.07	1000	1.89
SU 1407	1.57	MO 1644	0.58	TU 1403	1.49	WE 1734	0.37
2128	0.75	2258	1.33	2127	0.77	2345	1.28
05 0402	1.18	13 0344	0.96	21 0423	1.24	29 0410	0.94
0822	1.06	1002	1.70	0857	1.10	1047	1.88
MO 1511	1.43	TU 1715	0.53	WE 1512	1.40	TH 1819	0.38
2238	0.85	2329	1.32	2222	0.84		
06 0539	1.22	14 0411	0.96	22 0527	1.32	30 0026	1.27
1017	1.11	1030	1.71	1108	1.07	0455	0.93
TU 1637	1.33	WE 1746	0.51	TH 1648	1.30	FR 1136	1.82
				2327	0.90	1901	0.44
07 0000	0.90	15 0000	1.30	23 0620	1.42	31 0108	1.26
0659	1.30	0437	0.96	1259	0.95	0543	0.94
WE 1259	1.06	TH 1100	1.72	FR 1839	1.26	SA 1224	1.73
1824	1.27	1819	0.51			1940	0.53
08 0102	0.92	16 0031	1.28	24 0028	0.94		
0746	1.39	0505	0.96	0706	1.55		
TH 1418	0.96	FR 1130	1.70	SA 1410	0.78		
2002	1.27	1853	0.53	2016	1.26		

CORAL BAY - NINGALOO REEF

LAT 23°09' S LONG 113°46' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

JUNE - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0152	1.26	09 0146	1.04	17 0210	1.27	25 0210	0.99
0636	0.96	0814	1.58	0704	0.97	0853	1.75
SU 1312	1.62	MO 1554	0.62	TU 1318	1.51	WE 1646	0.39
2017	0.62	2226	1.20	2015	0.62	2308	1.17
02 0239	1.28	10 0227	1.04	18 0250	1.31	26 0309	0.96
0737	0.99	0851	1.61	0808	0.97	0948	1.76
MO 1400	1.49	TU 1628	0.55	WE 1408	1.41	TH 1731	0.37
2052	0.72	2258	1.22	2046	0.70	2343	1.20
03 0331	1.30	11 0305	1.03	19 0333	1.37	27 0404	0.92
0849	1.02	0927	1.64	0926	0.95	1042	1.74
TU 1451	1.37	WE 1703	0.50	TH 1507	1.29	FR 1812	0.38
2127	0.80	2328	1.23	2119	0.78		
04 0427	1.34	12 0340	1.00	20 0419	1.43	28 0019	1.24
1026	1.03	1004	1.66	1059	0.89	0457	0.88
WE 1554	1.25	TH 1737	0.47	FR 1625	1.17	SA 1133	1.69
2207	0.88	2358	1.23	2157	0.86	1847	0.42
05 0523	1.38	13 0415	0.98	21 0510	1.51	29 0054	1.27
1213	0.99	1040	1.67	1231	0.79	0551	0.86
TH 1720	1.16	FR 1811	0.46	SA 1809	1.08	SU 1219	1.61
2256	0.95	2244	0.94	2244	0.94	1918	0.48
06 0614	1.43	14 0027	1.23	22 0604	1.59	30 0130	1.30
1337	0.91	0451	0.97	1351	0.66	0645	0.86
FR 1915	1.12	SA 1117	1.66	SU 2013	1.07	MO 1302	1.51
2357	1.00	1843	0.48	2348	0.99	1944	0.56
07 0658	1.48	15 0059	1.24	23 0659	1.66		
1435	0.81	0529	0.96	1459	0.54		
SA 2051	1.14	SU 1155	1.64	MO 2137	1.10		
		1915	0.51				
08 0057	1.03	16 0133	1.25	24 0103	1.01		
0737	1.53	0612	0.96	0756	1.72		
SU 1518	0.71	MO 1236	1.58	TU 1557	0.45		
2147	1.18	1946	0.56	2229	1.14		

CORAL BAY - NINGALOO REEF

LAT 23°09' S LONG 113°46' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

JULY - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0206	1.34	09 0816	1.50	17 0208	1.40	25 0317	0.87
0741	0.87	1616	0.51	0814	0.74	0950	1.60
TU 1341	1.39	WE 2303	1.11	TH 1403	1.27	FR 1719	0.36
2008	0.63			2002	0.62	2329	1.18
02 0242	1.36	10 0238	1.00	18 0243	1.45	26 0413	0.80
0839	0.87	0904	1.53	0919	0.71	1042	1.59
WE 1421	1.27	TH 1651	0.45	FR 1455	1.14	SA 1752	0.37
2029	0.70	2324	1.13	2024	0.70	2357	1.24
03 0319	1.38	11 0324	0.96	19 0324	1.49	27 0505	0.74
0943	0.88	0948	1.57	1032	0.69	1127	1.55
TH 1506	1.15	FR 1724	0.42	SA 1601	1.01	SU 1820	0.40
2051	0.78	2346	1.16	2045	0.78		
04 0359	1.40	12 0405	0.91	20 0412	1.51	28 0026	1.30
1058	0.86	1030	1.59	1200	0.65	0553	0.70
FR 1608	1.04	SA 1755	0.40	SU 1741	0.91	MO 1207	1.47
2111	0.85			2100	0.85	1843	0.44
05 0444	1.41	13 0009	1.20	21 0514	1.52	29 0054	1.34
1226	0.82	0447	0.87	1339	0.59	0640	0.68
SA 1751	0.97	SU 1110	1.59	MO		TU 1243	1.38
2126	0.92	1824	0.40			1902	0.50
06 0535	1.42	14 0036	1.24	22 0626	1.53	30 0121	1.37
1349	0.74	0532	0.83	1459	0.51	0724	0.67
SU		MO 1151	1.56	TU		WE 1317	1.27
		1850	0.43			1920	0.56
07 0629	1.44	15 0104	1.29	23 0741	1.55	31 0147	1.39
1451	0.66	0620	0.79	1555	0.43	0808	0.67
MO		TU 1233	1.49	WE 2244	1.04	TH 1350	1.16
		1915	0.48			1937	0.62
08 0724	1.46	16 0135	1.35	24 0208	0.94		
1536	0.58	0714	0.77	0851	1.58		
TU		WE 1316	1.40	TH 1640	0.38		
		1939	0.54	2304	1.11		

CORAL BAY - NINGALOO REEF

LAT 23°09' S LONG 113°46' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

AUGUST - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0214	1.39	09 0321	0.86	17 0236	1.50	25 0507	0.57
0855	0.68	0940	1.47	1003	0.55	1117	1.41
FR 1427	1.06	SA 1659	0.38	SU 1543	0.88	MO 1738	0.42
1951	0.68	2315	1.15	1951	0.72	2348	1.36
02 0243	1.38	10 0404	0.77	18 0326	1.45	26 0547	0.52
0947	0.70	1022	1.50	1137	0.58	1152	1.35
SA 1511	0.96	SU 1725	0.36	MO		TU 1757	0.46
2002	0.75	2334	1.22				
03 0318	1.36	11 0447	0.69	19 0439	1.39	27 0011	1.40
1056	0.71	1103	1.50	1340	0.56	0624	0.49
SU 1623	0.87	MO 1748	0.37	TU		WE 1224	1.27
2003	0.80	2358	1.30			1815	0.51
04 0404	1.33	12 0532	0.61	20 0619	1.36	28 0033	1.42
1250	0.69	1143	1.46	1457	0.50	0659	0.48
MO		TU 1810	0.40	WE		TH 1255	1.18
						1833	0.56
05 0513	1.31	13 0024	1.39	21 0752	1.38	29 0055	1.42
1424	0.62	0619	0.55	1544	0.44	0735	0.48
TU		WE 1225	1.38	TH 2223	1.04	FR 1326	1.09
		1833	0.45			1848	0.61
06 0641	1.32	14 0052	1.45	22 0238	0.84	30 0118	1.41
1519	0.54	0709	0.50	0902	1.42	0813	0.51
WE		TH 1308	1.27	FR 1621	0.40	SA 1359	1.00
		1856	0.52	2237	1.13	1903	0.66
07 0754	1.36	15 0124	1.50	23 0336	0.73	31 0144	1.37
1557	0.47	0802	0.49	0954	1.45	0856	0.56
TH 2253	1.04	FR 1352	1.14	SA 1651	0.39	SU 1436	0.91
		1918	0.59	2258	1.22	1915	0.71
08 0232	0.93	16 0158	1.51	24 0424	0.64		
0852	1.42	0858	0.51	1038	1.45		
FR 1630	0.41	SA 1441	1.00	SU 1717	0.39		
2301	1.09	1937	0.65	2322	1.30		

Datum of predictions is Coral Bay, Lowest Low Tide 1991 which is 5.528 m below benchmark KG 44.

Copyright. Department of Transport, Western Australia

CORAL BAY - NINGALOO REEF

LAT 23°09' S LONG 113°46' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

SEPTEMBER - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0213	1.33	09 0446	0.48	17 0429	1.25	25 0604	0.34
0950	0.61	1055	1.39	1325	0.58	1209	1.19
MO 1531	0.83	TU 1701	0.43	WE		TH 1730	0.59
1915	0.76	2314	1.44			2348	1.47
02 0254	1.27	10 0528	0.37	18 0631	1.21	26 0636	0.33
1125	0.65	1136	1.35	1432	0.54	1240	1.12
TU		WE 1724	0.46	TH 2123	1.02	FR 1749	0.62
		2342	1.53				
03 0400	1.22	11 0613	0.31	19 0201	0.84	27 0009	1.46
1351	0.62	1217	1.26	0808	1.25	0707	0.35
WE		TH 1749	0.51	FR 1514	0.51	SA 1311	1.05
				2138	1.13	1808	0.66
04 0602	1.20	12 0012	1.58	20 0304	0.72	28 0033	1.43
1448	0.55	0659	0.28	0908	1.29	0742	0.40
TH		FR 1259	1.16	SA 1544	0.49	SU 1344	0.98
		1814	0.56	2157	1.23	1826	0.70
05 0739	1.25	13 0045	1.59	21 0349	0.60	29 0057	1.38
1524	0.48	0747	0.31	0952	1.32	0820	0.47
FR 2210	1.04	SA 1343	1.04	SU 1608	0.48	MO 1422	0.91
		1838	0.61	2219	1.32	1840	0.75
06 0237	0.85	14 0120	1.55	22 0426	0.50	30 0125	1.32
0843	1.32	0838	0.39	1030	1.32	0907	0.55
SA 1552	0.43	SU 1433	0.93	MO 1629	0.49	TU 1523	0.85
2215	1.13	1900	0.67	2242	1.40	1843	0.79
07 0323	0.73	15 0201	1.47	23 0501	0.42		
0931	1.38	0940	0.49	1105	1.29		
SU 1618	0.41	MO 1540	0.84	TU 1649	0.52		
2230	1.23	1919	0.74	2304	1.44		
08 0404	0.60	16 0255	1.36	24 0533	0.37		
1014	1.40	1120	0.57	1138	1.25		
MO 1639	0.41	TU		WE 1710	0.55		
2250	1.34			2326	1.47		

CORAL BAY - NINGALOO REEF

LAT 23°09' S LONG 113°46' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

OCTOBER - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0202	1.25	09 0522	0.20	17 0054	0.88	25 0617	0.27
1018	0.62	1130	1.24	0631	1.11	1231	1.09
WE		TH 1641	0.58	FR 1337	0.63	SA 1713	0.72
		2303	1.66	2015	1.15	2334	1.49
02 0303	1.18	10 0605	0.15	18 0219	0.75	26 0648	0.30
1241	0.64	1212	1.16	0806	1.13	1304	1.05
TH		FR 1709	0.61	SA 1418	0.63	SU 1736	0.75
		2337	1.68	2043	1.25		
03 0520	1.13	11 0648	0.17	19 0307	0.63	27 0000	1.45
1350	0.59	1254	1.08	0903	1.17	0722	0.35
FR 2104	1.02	SA 1739	0.65	SU 1448	0.63	MO 1340	1.00
				2109	1.35	1800	0.78
04 0140	0.91	12 0014	1.64	20 0345	0.52	28 0027	1.40
0718	1.16	0734	0.25	0946	1.19	0758	0.43
SA 1428	0.55	SU 1340	1.00	MO 1514	0.63	TU 1424	0.96
2102	1.13	1809	0.69	2133	1.42	1821	0.82
05 0236	0.76	13 0054	1.55	21 0418	0.42	29 0057	1.33
0829	1.22	0823	0.36	1022	1.20	0839	0.51
SU 1458	0.53	MO 1434	0.93	TU 1538	0.65	WE 1530	0.93
2117	1.25	1843	0.74	2156	1.48	1844	0.88
06 0319	0.60	14 0141	1.42	22 0447	0.34	30 0135	1.25
0921	1.27	0920	0.48	1056	1.19	0931	0.58
MO 1523	0.53	TU 1551	0.90	WE 1602	0.66	TH	
2138	1.37	1924	0.82	2220	1.51	1931	0.58
07 0359	0.44	15 0243	1.28	23 0516	0.29	31 0234	1.16
1006	1.30	1047	0.59	1128	1.17	1049	0.64
TU 1548	0.54	WE		TH 1627	0.68	FR 1847	1.03
2203	1.50			2243	1.52	2258	0.97
08 0440	0.30	16 0428	1.16	24 0546	0.26		
1049	1.28	1230	0.63	1159	1.14		
WE 1613	0.56	TH 1935	1.03	FR 1650	0.70		
2231	1.60			2308	1.52		

CORAL BAY - NINGALOO REEF

LAT 23°09' S LONG 113°46' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

NOVEMBER - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0433	1.08	09 0641	0.16	17 0253	0.59	25 0709	0.33
1216	0.67	1253	1.06	0852	1.03	1337	1.05
SA 1918	1.13	SU 1717	0.73	MO 1340	0.77	TU 1751	0.84
		2357	1.63	2012	1.41		
02 0125	0.84	10 0725	0.25	18 0331	0.48	26 0013	1.41
0645	1.07	1340	1.03	0940	1.06	0741	0.39
SU 1311	0.67	MO 1801	0.77	TU 1416	0.78	WE 1417	1.04
1946	1.25	2041	1.47	1831	0.88		
03 0221	0.67	11 0043	1.51	19 0402	0.39	27 0048	1.34
0813	1.10	0809	0.36	1018	1.09	0814	0.46
MO 1350	0.68	TU 1434	1.02	WE 1448	0.79	TH 1507	1.06
2014	1.39	1856	0.82	2109	1.50	1926	0.91
04 0306	0.49	12 0135	1.37	20 0432	0.32	28 0130	1.25
0913	1.14	0855	0.48	1052	1.10	0849	0.53
TU 1424	0.69	WE 1540	1.04	TH 1519	0.80	FR 1601	1.10
2044	1.52	2015	0.87	2138	1.53	2053	0.93
05 0349	0.32	13 0238	1.22	21 0501	0.27	29 0227	1.15
1002	1.17	0950	0.59	1124	1.10	0930	0.61
WE 1456	0.70	TH 1701	1.09	FR 1550	0.80	SA 1656	1.17
2117	1.63	2227	0.90	2208	1.54	2258	0.89
06 0432	0.19	14 0402	1.09	22 0532	0.25	30 0356	1.03
1046	1.16	1058	0.67	1155	1.09	1019	0.69
TH 1528	0.71	FR 1812	1.17	SA 1618	0.80	SU 1744	1.27
2153	1.71			2238	1.53		
07 0515	0.12	15 0045	0.82	23 0605	0.26		
1128	1.13	0549	1.01	1226	1.08		
FR 1602	0.71	SA 1207	0.72	SU 1648	0.80		
2232	1.74	1902	1.26	2309	1.50		
08 0558	0.11	16 0204	0.71	24 0637	0.28		
1209	1.10	0742	1.00	1259	1.06		
SA 1638	0.72	SU 1259	0.75	MO 1718	0.82		
2313	1.71	1940	1.34	2341	1.47		

CORAL BAY - NINGALOO REEF

LAT 23°09' S LONG 113°46' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

DECEMBER - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0045	0.76	09 0713	0.27	17 0309	0.50	25 0008	1.42
0555	0.96	1330	1.11	0949	0.95	0718	0.36
MO 1118	0.75	TU 1812	0.79	WE 1302	0.89	TH 1349	1.16
1828	1.38			1949	1.45	1846	0.84
02 0154	0.59	10 0041	1.47	18 0345	0.42	26 0047	1.34
0753	0.96	0749	0.36	1026	1.00	0742	0.42
TU 1219	0.80	WE 1415	1.15	TH 1357	0.90	FR 1424	1.21
1911	1.50	1918	0.81	2028	1.48	1947	0.84
03 0248	0.42	11 0130	1.33	19 0418	0.35	27 0129	1.24
0909	1.00	0820	0.46	1056	1.03	0808	0.49
WE 1313	0.82	TH 1504	1.19	FR 1442	0.89	SA 1502	1.27
1954	1.60	2035	0.83	2107	1.50	2100	0.81
04 0338	0.28	12 0220	1.18	20 0451	0.30	28 0220	1.12
1004	1.03	0850	0.55	1124	1.05	0833	0.57
TH 1403	0.83	FR 1555	1.24	SA 1521	0.87	SU 1542	1.33
2038	1.68	2211	0.83	2144	1.51	2223	0.76
05 0425	0.18	13 0319	1.05	21 0523	0.28	29 0326	0.99
1048	1.05	0921	0.64	1151	1.07	0858	0.66
FR 1449	0.81	SA 1648	1.29	SU 1558	0.85	MO 1626	1.40
2124	1.72	2353	0.78	2221	1.51	2353	0.68
06 0510	0.14	14 0439	0.93	22 0554	0.27	30 0501	0.88
1128	1.06	0958	0.73	1219	1.08	0924	0.74
SA 1536	0.79	SU 1738	1.34	MO 1635	0.84	TU 1717	1.47
2213	1.72			2256	1.50		
07 0553	0.14	15 0121	0.70	23 0624	0.28	31 0121	0.56
1207	1.07	0638	0.88	1247	1.10	1814	1.54
SU 1624	0.78	MO 1046	0.80	TU 1713	0.83	WE	
2302	1.67	1825	1.38	2332	1.47		
08 0635	0.19	16 0225	0.60	24 0652	0.31		
1248	1.09	1908	1.41	1317	1.13		
MO 1715	0.77	TU		WE 1756	0.83		
2352	1.59						

Datum of predictions is Coral Bay, Lowest Low Tide 1991 which is 5.528 m below benchmark KG 44.

AUSTRALIA, NORTH-WEST COAST – DAMPIER (KING BAY)

2025

LAT 20° 38' S LONG 116° 45' E

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

JANUARY

FEBRUARY

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1	0556 0.84	9	0510 3.24	17	0030 4.49	25	0044 2.19	1	0016 4.67	9	0211 2.00	17	0111 4.40	25	0353 1.92
	1202 3.91		1051 2.02		0708 0.75		0701 2.74		0652 0.62		0911 2.89		0732 0.98		1039 3.19
WE	1748 1.65	TH	1737 3.86	FR	1306 4.26	SA	1116 2.59	SA	1252 4.49	SU	1356 2.64	MO	1328 4.56	TU	1549 2.49
	2342 4.43				1911 1.40		1855 3.38		1900 1.12		2032 3.57		1947 1.17		2131 3.67
2	0630 0.76	10	0050 1.79	18	0103 4.41	26	0255 2.03	2	0052 4.67	10	0352 1.70	18	0135 4.23	26	0427 1.53
	1233 4.02		0643 3.04		0738 0.85		0956 2.92		0723 0.64		1026 3.27		0752 1.15		1050 3.56
TH	1825 1.56	FR	1214 2.28	SA	1333 4.29	SU	1423 2.62	SU	1322 4.63	MO	1557 2.33	TU	1349 4.48	WE	1628 2.08
			1901 3.81		1944 1.43		2037 3.51		1938 1.02		2152 3.86		2012 1.27		2216 4.06
3	0019 4.47	11	0218 1.66	19	0134 4.25	27	0400 1.71	3	0128 4.56	11	0440 1.36	19	0200 4.01	27	0457 1.18
	0705 0.75		0838 3.09		0804 1.02		1037 3.21		0754 0.77		1100 3.64		0810 1.36		1109 3.93
FR	1306 4.11	SA	1403 2.34	SU	1401 4.26	MO	1550 2.39	MO	1353 4.67	TU	1645 1.96	WE	1412 4.35	TH	1700 1.65
	1904 1.51		2027 3.89		2015 1.51		2138 3.78		2015 1.04		2240 4.15		2037 1.43		2253 4.41
4	0058 4.43	12	0335 1.41	20	0205 4.05	28	0441 1.39	4	0205 4.33	12	0516 1.08	20	0224 3.75	28	0527 0.89
	0740 0.81		1000 3.32		0829 1.23		1104 3.50		0823 0.99		1128 3.96		0828 1.60		1131 4.30
SA	1340 4.16	SU	1530 2.19	MO	1429 4.18	TU	1635 2.10	TU	1426 4.61	WE	1722 1.64	TH	1435 4.15	FR	1734 1.25
	1945 1.50		2134 4.07		2046 1.63		2224 4.07		2055 1.17	○	2317 4.39		2106 1.65	●	2328 4.67
5	0138 4.31	13	0432 1.15	21	0235 3.80	29	0515 1.10	5	0244 4.02	13	0548 0.89	21	0251 3.45		
	0814 0.95		1052 3.60		0850 1.46		1130 3.78		0851 1.29		1154 4.21		0845 1.87		
SU	1415 4.17	MO	1630 1.95	TU	1457 4.05	WE	1712 1.80	WE	1500 4.45	TH	1755 1.39	FR	1501 3.90		
	2029 1.54		2229 4.26		2120 1.77	●	2303 4.34	●	2138 1.40		2349 4.53	●	2142 1.93		
6	0220 4.11	14	0518 0.93	22	0307 3.52	30	0548 0.86	6	0326 3.64	14	0618 0.78	22	0323 3.11		
	0848 1.15		1131 3.85		0912 1.72		1156 4.05		0918 1.64		1219 4.40		0900 2.17		
MO	1454 4.15	TU	1717 1.72	WE	1528 3.88	TH	1747 1.53	TH	1542 4.18	FR	1826 1.23	SA	1535 3.62		
	2116 1.62	○	2315 4.41	●	2201 1.95		2340 4.55		2231 1.70				2247 2.22		
7	0307 3.84	15	0559 0.78	23	0346 3.22	31	0620 0.69	7	0418 3.23	15	0018 4.57	23	0425 2.76		
	0924 1.41		1205 4.04		0934 2.01		1224 4.29		0948 2.03		0645 0.77		0901 2.49		
TU	1538 4.08	WE	1759 1.54	TH	1606 3.68	FR	1824 1.29	FR	1634 3.85	SA	1243 4.52	SU	1645 3.32		
●	2213 1.71		2354 4.49		2302 2.11			●	2355 1.97		1854 1.14				
8	0401 3.53	16	0634 0.72	24	0445 2.93			8	0541 2.87	16	0045 4.52	24	0225 2.30		
	1002 1.71		1236 4.18		1002 2.30				1032 2.43		0710 0.84		1112 2.87		
WE	1630 3.97	TH	1836 1.44	FR	1705 3.48			SA	1806 3.55	SU	1305 4.57	MO	1322 2.84		
	2325 1.80										1921 1.12		2013 3.31		

MARCH

APRIL

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1	0557 0.70	9	0505 2.81	17	0021 4.51	25	0031 2.39	1	0015 4.75	9	0319 1.96	17	0043 4.19	25	0258 1.82
	1158 4.63		0927 2.57		0636 1.00		1042 2.90		0626 0.83		0938 3.55		0644 1.42		0907 3.82
SA	1809 0.92	SU	1738 3.31	MO	1230 4.71	TU	1307 2.87	TU	1222 5.18	WE	1542 2.10	TH	1240 4.57	FR	1524 1.76
					1854 0.91		1942 3.25		1858 0.40		2137 3.73		1916 1.00		2121 3.93
2	0001 4.81	10	0245 2.19	18	0045 4.42	26	0317 2.05	2	0048 4.60	10	0354 1.68	18	0105 4.04	26	0337 1.53
	0627 0.61		0959 3.01		0657 1.10		0956 3.26		0657 0.99		1003 3.90		0705 1.56		0939 4.26
SU	1225 4.87	MO	1513 2.65	TU	1251 4.69	WE	1525 2.44	WE	1254 5.09	TH	1615 1.74	FR	1304 4.43	SA	1604 1.26
	1845 0.69		2056 3.45		1917 0.95		2109 3.63		1933 0.56		2212 4.00		1942 1.18		2203 4.24
3	0036 4.81	11	0352 1.83	19	0106 4.28	27	0352 1.67	3	0123 4.33	11	0423 1.47	19	0130 3.83	27	0413 1.30
	0657 0.64		1019 3.42		0715 1.24		1008 3.69		0726 1.23		1027 4.18		0728 1.75		1011 4.64
MO	1254 5.01	TU	1606 2.22	WE	1312 4.61	TH	1602 1.94	TH	1329 4.85	FR	1643 1.43	SA	1331 4.23	SU	1643 0.83
	1919 0.60		2158 3.81		1941 1.05		2155 4.05		2010 0.88		2241 4.20		2011 1.44		2242 4.45
4	0110 4.67	12	0428 1.49	20	0129 4.09	28	0422 1.32	4	0158 3.99	12	0450 1.32	20	0159 3.58	28	0447 1.15
	0726 0.79		1042 3.80		0734 1.41		1029 4.13		0753 1.55		1048 4.40		0751 1.98		1044 4.93
TU	1324 5.01	WE	1640 1.83	TH	1333 4.47	FR	1637 1.43	FR	1404 4.49	SA	1711 1.18	SU	1401 3.98	MO	1722 0.53
	1955 0.68		2234 4.13		2004 1.23		2231 4.41		2047 1.32		2307 4.33		2045 1.74	●	2318 4.54
5	0144 4.41	13	0458 1.23	21	0151 3.85	29	0453 1.04	5	0237 3.60	13	0515 1.24	21	0235 3.30	29	0522 1.09
	0754 1.03		1105 4.12		0753 1.63		1053 4.54		0820 1.92		1111 4.56		0817 2.26		1118 5.08
WE	1355 4.86	TH	1709 1.50	FR	1356 4.26	SA	1711 0.98	SA	1445 4.05	SU	1737 1.00	MO	1443 3.69	TU	1800 0.39
	2030 0.91		2304 4.36		2030 1.49	●	2306 4.66	●	2133 1.80	○	2332 4.38	●	2138 2.06		2355 4.51
6	0218 4.06	14	0524 1.05	22	0215 3.57	30	0523 0.86	6	0327 3.21	14	0539 1.22	22	0344 3.02	30	0558 1.12
	0819 1.35		1127 4.37		0811 1.89		1121 4.88		0849 2.32		1132 4.65		0859 2.57		1155 5.07
TH	1429 4.58	FR	1737 1.24	SA	1421 4.00	SU	1746 0.62	SU	1542 3.57	MO	1802 0.89	TU	1600 3.38	WE	1840 0.44
	2108 1.27	○	2331 4.50	●	2100 1.80		2341 4.78		2258 2.22		2357 4.37		2335 2.28		
7	0256 3.65	15	0549 0.95	23	0244 3.24	31	0555 0.79	7	0526 2.90	15	0601 1.25	23	0712 3.01		
	0843 1.73		1148 4.56		0828 2.18		1151 5.10		1025 2.73		1154 4.68		1246 2.69		
FR	1505 4.19	SA	1804 1.06	SU	1451 3.70	MO	1822 0.42	MO	1810 3.22	TU	1828 0.85	WE	1849 3.29		
●	2152 1.72		2357 4.54		2148 2.16										
8	0341 3.21	16	0614 0.94	24	0330 2.88			8	0215 2.26	16	0020 4.31	24	0200 2.13		
	0906 2.14		1210 4.67		0835 2.50				0900 3.17		0623 1.32		0830 3.39		
SA	1552 3.73	SU	1830 0.95	MO	1547 3.36			TU	1455 2.51	WE	1216 4.65	TH	1435 2.27		
	2314 2.15								2040 3.41		1852 0.89		2026 3.58		

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

AUSTRALIA,NORTH-WEST COAST – DAMPIER (KING BAY)

2025

LAT 20° 38' S LONG 116° 45' E

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

MAY

JUNE

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1	0031 4.37	9	0304 1.94	17	0056 3.92	25	0246 1.79	1	0147 3.89	9	0330 2.00	17	0206 3.80	25	0358 1.77
	0631 1.25		0909 3.84		0648 1.68		0849 4.23		0748 1.73		0924 3.95		0809 1.78		1000 4.35
TH	1232 4.93	FR	1536 1.76	SA	1251 4.31	SU	1530 1.20	SU	1356 4.18	MO	1611 1.40	TU	1412 4.01	WE	1654 0.85
	1918 0.65		2137 3.71		1934 1.17		2134 3.90		2038 1.27		2221 3.62		2046 1.32	●	2302 3.81
2	0109 4.16	10	0340 1.78	18	0127 3.78	26	0333 1.62	2	0231 3.73	10	0407 1.89	18	0247 3.75	26	0449 1.61
	0706 1.46		0939 4.07		0718 1.82		0931 4.52		0839 1.93		0959 4.08		0900 1.86		1050 4.46
FR	1313 4.66	SA	1610 1.48	SU	1325 4.15	MO	1616 0.87	MO	1445 3.89	TU	1646 1.21	WE	1500 3.82	TH	1743 0.72
	1959 0.97		2212 3.89		2008 1.37		2221 4.06		2121 1.56		2254 3.74		2127 1.52		2345 3.94
3	0148 3.89	11	0411 1.66	19	0202 3.61	27	0416 1.49	3	0321 3.58	11	0440 1.78	19	0338 3.70	27	0537 1.48
	0741 1.74		1006 4.25		0752 2.01		1014 4.72		0940 2.12		1032 4.19		1002 1.92		1139 4.51
SA	1356 4.30	SU	1640 1.25	MO	1405 3.95	TU	1701 0.64	TU	1538 3.59	WE	1721 1.07	TH	1558 3.60	FR	1827 0.68
	2041 1.37		2242 4.02		2048 1.60	●	2303 4.16	●	2210 1.84	○	2325 3.82	●	2214 1.73		
4	0233 3.60	12	0439 1.58	20	0248 3.44	28	0458 1.40	4	0425 3.46	12	0511 1.70	20	0440 3.68	28	0025 4.03
	0821 2.05		1032 4.39		0839 2.22		1056 4.81		1057 2.24		1106 4.26		1118 1.90		0623 1.42
SU	1445 3.90	MO	1709 1.07	TU	1458 3.71	WE	1746 0.55	WE	1645 3.34	TH	1754 0.99	FR	1710 3.40	SA	1225 4.48
●	2131 1.77		2310 4.09	●	2141 1.84		2345 4.18		2310 2.06		2355 3.87		2315 1.93		1908 0.73
5	0330 3.32	13	0505 1.53	21	0358 3.31	29	0539 1.39	5	0549 3.43	13	0542 1.64	21	0550 3.73	29	0102 4.06
	0924 2.38		1058 4.47		1003 2.38		1140 4.79		1226 2.23		1140 4.31		1240 1.78		0707 1.41
MO	1549 3.52	TU	1738 0.96	WE	1612 3.48	TH	1830 0.60	TH	1817 3.19	FR	1827 0.95	SA	1833 3.29	SU	1307 4.37
	2244 2.11	○	2336 4.11		2254 2.03										1946 0.85
6	0519 3.15	14	0530 1.51	22	0541 3.33	30	0025 4.13	6	0028 2.20	14	0025 3.88	22	0034 2.05	30	0139 4.05
	1139 2.56		1124 4.50		1203 2.33		0620 1.44		0705 3.51		0614 1.62		0701 3.84		0749 1.47
TU	1742 3.26	WE	1805 0.91	TH	1756 3.37	FR	1224 4.66	FR	1345 2.08	SA	1215 4.31	SU	1354 1.57	MO	1348 4.19
							1913 0.75		1944 3.21		1900 0.97		2000 3.32		2021 1.04
7	0038 2.24	15	0002 4.09	23	0031 2.08	31	0105 4.03	7	0147 2.20	15	0056 3.88	23	0154 2.05		
	0729 3.30		0556 1.53		0707 3.57		0703 1.56		0801 3.64		0648 1.64		0807 4.01		
WE	1355 2.38	TH	1151 4.49	FR	1336 2.02	SA	1310 4.45	SA	1445 1.86	SU	1251 4.26	MO	1501 1.31		
	1943 3.31		1833 0.93		1931 3.47		1956 0.99		2051 3.32		1934 1.04		2115 3.46		
8	0215 2.12	16	0029 4.02	24	0150 1.97			8	0246 2.12	16	0129 3.85	24	0300 1.93		
	0830 3.57		0622 1.58		0803 3.90				0845 3.80		0726 1.70		0905 4.19		
TH	1456 2.07	FR	1220 4.42	SA	1439 1.61			SU	1532 1.62	MO	1329 4.16	TU	1601 1.06		
	2052 3.51		1903 1.02		2041 3.68				2142 3.48		2009 1.16		2214 3.64		

JULY

AUGUST

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0215 3.99	9	0347 2.11	17	0227 4.14	25	0458 1.59	1	0239 4.00	9	0500 1.62	17	0307 4.06	25	0606 0.88
	0831 1.58		0938 3.74		0850 1.33		1058 4.25		0908 1.47		1052 4.08		0954 1.37		1202 4.44
TU	1428 3.96	WE	1635 1.35	TH	1444 3.93	FR	1740 0.77	FR	1459 3.51	SA	1732 0.88	SU	1546 3.24	MO	1826 0.62
	2054 1.28		2251 3.45		2100 1.23	●	2345 3.94	●	2100 1.58	○	2337 3.88		2123 1.80		
2	0251 3.89	10	0429 1.92	18	0305 4.07	26	0541 1.34	2	0308 3.79	10	0532 1.34	18	0357 3.73	26	0020 4.44
	0915 1.71		1021 3.93		0937 1.42		1141 4.40		0944 1.66		1127 4.30		1103 1.70		0637 0.79
WE	1507 3.70	TH	1713 1.14	FR	1530 3.65	SA	1818 0.65	SA	1534 3.21	SU	1802 0.70	MO	1654 2.85	TU	1230 4.39
	2126 1.54		2322 3.63	●	2133 1.50				2122 1.87				2203 2.19		1852 0.69
3	0330 3.76	11	0504 1.74	19	0350 3.95	27	0017 4.13	3	0344 3.55	11	0002 4.12	19	0515 3.38	27	0044 4.48
	1001 1.85		1100 4.10		1034 1.54		0621 1.17		1032 1.88		0606 1.09		1259 1.88		0705 0.78
TH	1551 3.42	FR	1747 0.97	SA	1626 3.35	SU	1219 4.44	SU	1623 2.90	MO	1200 4.44	TU	2000 2.71	WE	1258 4.27
●	2159 1.80	○	2351 3.78		2214 1.81		1853 0.63		2148 2.16		1832 0.59				1915 0.83
4	0416 3.61	12	0539 1.58	20	0446 3.79	28	0047 4.24	4	0436 3.30	12	0029 4.33	20	0101 2.47	28	0106 4.44
	1058 1.97		1136 4.24		1147 1.66		0658 1.10		1157 2.05		0640 0.90		0754 3.31		0732 0.84
FR	1645 3.16	SA	1820 0.85	SU	1738 3.06	MO	1254 4.38	MO	1808 2.66	TU	1233 4.49	WE	1516 1.67	TH	1323 4.09
	2240 2.06				2314 2.10		1924 0.70		2247 2.46		1901 0.58		2154 3.06		1936 1.02
5	0515 3.47	13	0020 3.92	21	0601 3.65	29	0116 4.28	5	0624 3.13	13	0056 4.47	21	0331 2.16	29	0129 4.33
	1209 2.03		0615 1.45		1316 1.67		0732 1.10		1415 2.02		0715 0.78		0926 3.60		0757 0.97
SA	1805 2.96	SU	1212 4.32	MO	1931 2.94	TU	1326 4.24	TU	2140 2.78	WE	1308 4.42	TH	1614 1.31	FR	1347 3.86
	2346 2.29		1853 0.78				1952 0.86				1931 0.67		2232 3.46		1955 1.24
6	0632 3.40	14	0049 4.02	22	0107 2.27	30	0145 4.25	6	0223 2.49	14	0125 4.52	22	0421 1.74	30	0151 4.16
	1331 1.98		0650 1.36		0740 3.64		0805 1.17		0825 3.24		0751 0.76		1018 3.94		0822 1.16
SU	1952 2.93	MO	1247 4.34	TU	1452 1.52	WE	1357 4.04	WE	1546 1.73	TH	1343 4.25	FR	1652 1.00	SA	1412 3.59
			1925 0.79		2123 3.11		2017 1.07		2224 3.06		2000 0.85		2302 3.81		2013 1.49
7	0125 2.37	15	0120 4.10	23	0254 2.16	31	0212 4.15	7	0345 2.22	15	0156 4.48	23	0500 1.37	31	0215 3.93
	0748 3.44		0729 1.30		0903 3.80		0836 1.30		0930 3.50		0828 0.86		1059 4.21		0849 1.41
MO	1454 1.81	TU	1324 4.28	WE	1605 1.25	TH	1428 3.79	TH	1628 1.42	FR	1419 3.98	SA	1726 0.77	SU	1438 3.29
	2118 3.07		1957 0.87		2227 3.40		2040 1.31		2250 3.34		2027 1.11	●	2330 4.11	●	2030 1.76
8	0251 2.29	16	0152 4.14	24	0407 1.88			8	0425 1.92	16	0230 4.32	24	0533 1.08		
	0848 3.57		0808 1.29		1007 4.04				1015 3.80		0908 1.07		1132 4.38		
TU	1552 1.58	WE	1402 4.14	TH	1657 0.97			FR	1701 1.12	SA	1459 3.63	SU	1757 0.64		
	2214 3.26		2028 1.02		2309 3.69				2314 3.62	●	2054 1.43		2355 4.32		

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

AUSTRALIA,NORTH-WEST COAST – DAMPIER (KING BAY)

2025

LAT 20° 38' S LONG 116° 45' E

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

SEPTEMBER

OCTOBER

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1	0239 3.65	9	0546 0.69	17	0500 3.12	25	0007 4.57	1	0224 3.39	9	0556 0.20	17	0227 2.26	25	0634 0.67
	0922 1.71		1141 4.54		1318 2.04		0636 0.60		0926 1.97		1151 4.53		0809 3.20		1230 4.02
MO	1509 2.96	TU	1802 0.56	WE	2058 2.81	TH	1229 4.24	WE	1515 2.73	TH	1800 0.76	FR	1444 1.85	SA	1828 1.34
	2045 2.06		2357 4.66				1838 0.98		2022 2.40		2352 4.97		2103 3.43		
2	0310 3.34	10	0619 0.45	18	0242 2.43	26	0029 4.52	2	0315 3.03	10	0631 0.15	18	0316 1.83	26	0020 4.38
	1020 2.03		1213 4.58		0822 3.21		0700 0.67		1156 2.24		1225 4.41		0913 3.51		0700 0.80
TU	1606 2.62	WE	1831 0.56	TH	1519 1.72	FR	1252 4.09	TH	2159 2.77	FR	1830 0.88	SA	1526 1.58	SU	1254 3.87
	2047 2.37				2145 3.25		1858 1.13					2134 3.79		1849 1.47	
3	0423 3.01	11	0024 4.80	19	0339 1.96	27	0049 4.40	3	0228 2.61	11	0024 4.90	19	0350 1.45	27	0045 4.22
	1320 2.18		0654 0.35		0932 3.58		0723 0.80		0739 2.97		0707 0.29		0951 3.79		0725 1.00
WE	2233 2.73	TH	1245 4.48	FR	1600 1.37	SA	1315 3.89	FR	1455 1.97	SA	1259 4.19	SU	1558 1.37	MO	1319 3.69
			1900 0.68		2213 3.65		1917 1.31		2131 3.12		1900 1.09		2200 4.09		1913 1.66
4	0251 2.60	12	0053 4.80	20	0415 1.53	28	0112 4.23	4	0314 2.18	12	0058 4.68	20	0421 1.13	28	0111 4.00
	0812 3.04		0729 0.40		1013 3.92		0747 1.01		0856 3.35		0744 0.59		1023 4.00		0754 1.25
TH	1537 1.83	FR	1318 4.27	SA	1631 1.10	SU	1337 3.66	SA	1530 1.61	SU	1335 3.88	MO	1627 1.22	TU	1347 3.46
	2217 3.05		1928 0.89		2237 4.00		1936 1.53		2145 3.52		1930 1.38		2225 4.32		1937 1.89
5	0342 2.22	13	0124 4.67	21	0445 1.17	29	0133 3.99	5	0345 1.70	13	0134 4.33	21	0449 0.88	29	0140 3.74
	0923 3.40		0803 0.60		1045 4.17		0813 1.28		0938 3.74		0823 1.01		1051 4.14		0827 1.55
FR	1609 1.47	SA	1353 3.95	SU	1700 0.90	MO	1401 3.38	SU	1600 1.29	MO	1415 3.52	TU	1654 1.15	WE	1424 3.21
	2229 3.40		1955 1.18		2300 4.28		1955 1.78		2204 3.94		2000 1.74	●	2247 4.46		2004 2.16
6	0413 1.82	14	0157 4.40	22	0515 0.89	30	0158 3.71	6	0415 1.22	14	0217 3.88	22	0517 0.71	30	0217 3.45
	1003 3.78		0840 0.95		1113 4.32		0842 1.61		1012 4.10		0910 1.49		1117 4.20		0914 1.87
SA	1637 1.14	SU	1430 3.57	MO	1727 0.80	TU	1429 3.07	MO	1629 1.02	TU	1506 3.15	WE	1719 1.13	TH	1526 2.96
	2246 3.76	●	2020 1.53	●	2323 4.46	●	2012 2.08		2227 4.33	●	2034 2.14		2311 4.53	●	2048 2.45
7	0443 1.41	15	0233 4.01	23	0543 0.70			7	0447 0.77	15	0316 3.40	23	0544 0.62	31	0330 3.13
	1037 4.12		0923 1.39		1140 4.37				1045 4.36		1027 1.93		1143 4.19		1049 2.12
SU	1705 0.86	MO	1515 3.14	TU	1753 0.80			TU	1658 0.83	WE	1644 2.85	TH	1744 1.17	FR	1830 2.91
	2307 4.11		2045 1.93		2345 4.56			○	2253 4.66		2249 2.52		2333 4.54		
8	0514 1.02	16	0321 3.55	24	0610 0.61			8	0521 0.42	16	0532 3.04	24	0610 0.60		
	1109 4.38		1033 1.85		1205 4.34				1117 4.51		1300 2.09		1207 4.13		
MO	1733 0.66	TU	1630 2.74	WE	1816 0.86			WE	1729 0.74	TH	2006 3.04	FR	1806 1.23		
○	2330 4.42		2117 2.36						2321 4.89				2357 4.49		

NOVEMBER

DECEMBER

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1	0044 2.53	9	0005 4.82	17	0316 1.57	25	0035 4.20	1	0106 2.03	9	0047 4.51	17	0322 1.61	25	0111 4.21
	0623 3.01		0655 0.40		0920 3.50		0719 1.01		0653 3.19		0736 0.73		0936 3.30		0750 1.02
SA	1315 2.09	SU	1250 4.08	MO	1515 1.79	TU	1319 3.75	MO	1300 2.06	TU	1332 4.01	WE	1515 2.15	TH	1352 3.96
	2003 3.24		1845 1.34		2116 4.00		1907 1.76		1928 3.72		1933 1.59		2110 3.87		1953 1.71
2	0218 2.12	10	0045 4.58	18	0352 1.29	26	0108 4.04	2	0214 1.65	10	0133 4.26	18	0404 1.38	26	0146 4.07
	0805 3.27		0736 0.70		0958 3.69		0752 1.20		0813 3.36		0817 0.99		1019 3.48		0822 1.17
SU	1427 1.85	MO	1330 3.86	TU	1551 1.67	WE	1352 3.63	TU	1409 1.95	WE	1415 3.91	TH	1558 2.03	FR	1426 3.94
	2042 3.64		1923 1.58		2146 4.17		1941 1.92		2019 4.03		2023 1.75		2149 4.01		2035 1.79
3	0304 1.63	11	0130 4.23	19	0424 1.06	27	0144 3.84	3	0306 1.24	11	0221 3.96	19	0440 1.18	27	0227 3.87
	0900 3.61		0820 1.07		1030 3.83		0828 1.41		0913 3.59		0900 1.28		1055 3.63		0856 1.36
MO	1510 1.59	TU	1415 3.61	WE	1623 1.59	TH	1432 3.49	WE	1503 1.79	TH	1500 3.79	FR	1634 1.90	SA	1505 3.90
	2114 4.05		2007 1.88		2215 4.30		2023 2.11		2105 4.33		2119 1.93		2225 4.14		2126 1.86
4	0342 1.14	12	0220 3.83	20	0454 0.89	28	0229 3.60	4	0354 0.88	12	0312 3.64	20	0514 1.03	28	0315 3.64
	0943 3.92		0910 1.47		1100 3.92		0911 1.65		1002 3.80		0942 1.59		1125 3.76		0932 1.59
TU	1546 1.36	WE	1511 3.37	TH	1651 1.53	FR	1526 3.38	TH	1551 1.63	FR	1553 3.66	SA	1707 1.79	SU	1552 3.85
	2145 4.43	●	2113 2.18	●	2242 4.37	●	2132 2.27		2148 4.57	●	2228 2.08	●	2259 4.23	●	2229 1.91
5	0419 0.71	13	0324 3.43	21	0524 0.79	29	0333 3.35	5	0440 0.61	13	0411 3.33	21	0546 0.93	29	0417 3.38
	1021 4.16		1014 1.83		1128 3.97		1007 1.87		1046 3.96		1030 1.88		1154 3.85		1015 1.85
WE	1622 1.19	TH	1635 3.20	FR	1718 1.51	SA	1645 3.34	FR	1635 1.50	SA	1659 3.56	SU	1738 1.70	MO	1651 3.80
○	2216 4.73		2314 2.35		2309 4.40		2324 2.28	○	2232 4.72		2353 2.13		2331 4.30		2350 1.89
6	0457 0.39	14	0505 3.14	22	0552 0.75	30	0508 3.17	6	0525 0.46	14	0533 3.10	22	0617 0.88	30	0535 3.17
	1058 4.30		1143 2.05		1155 3.97		1127 2.04		1129 4.06		1131 2.12		1222 3.91		1116 2.10
TH	1658 1.10	FR	1844 3.28	SA	1745 1.51	SU	1817 3.46	SA	1719 1.42	SU	1819 3.54	MO	1809 1.65	TU	1803 3.80
	2251 4.90				2337 4.38				2316 4.75						
7	0535 0.22	15	0126 2.19	23	0621 0.78			7	0609 0.44	15	0119 2.04	23	0004 4.32	31	0116 1.75
	1134 4.32		0712 3.13		1222 3.93				1210 4.10		0712 3.03		0648 0.88		0713 3.09
FR	1733 1.09	SA	1327 2.05	SU	1811 1.55			SU	1802 1.41	MO	1256 2.26	TU	1251 3.95	WE	1251 2.25
	2327 4.94		1956 3.51								1930 3.61		1841 1.64		1923 3.88
8	0615 0.23	16	0232 1.88	24	0005 4.31			8	0001 4.68	16	0230 1.84	24	0037 4.29		
	1212 4.24		0829 3.30		0649 0.87				0653 0.54		0834 3.13		0719 0.93		
SA	1809 1.17	SU	1432 1.93	MO	1249 3.85			MO	1251 4.08	TU	1415 2.25	WE	1320 3.97		
			2042 3.77		1838 1.63				1847 1.46		2024 3.73		1915 1.66		

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

DAWESVILLE CHANNEL - OCEAN ENTRANCE

LAT 32°36' S LONG 115°38' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

JANUARY - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0651 2158 WE	0.27 0.95	09 0414 1816 TH	0.38 0.93	17 0714 2234 FR	0.42 0.80	25 0446 1846 SA	0.38 0.92
02 0724 2233 TH	0.30 0.92	10 0442 1857 FR	0.31 0.97	18 0621 2256 SA	0.45 0.76	26 0459 1926 SU	0.34 0.95
03 0756 2306 FR	0.34 0.86	11 0514 1939 SA	0.26 1.00	19 0615 2058 SU	0.46 0.71	27 0513 2006 MO	0.30 0.97
04 0824 2332 SA	0.39 0.79	12 0546 2019 SU	0.24 0.99	20 0629 1638 MO	0.46 0.71	28 0530 2047 TU	0.28 0.98
05 0836 2346 SU	0.45 0.71	13 0616 2058 MO	0.25 0.97	21 0643 1708 TU	0.47 0.76	29 0552 2126 WE ●	0.28 0.97
06 0708 1646 MO	0.49 0.71	14 0640 2130 TU ○	0.27 0.94	22 0640 1731 WE ●	0.48 0.81	30 0618 2202 TH	0.30 0.93
07 0700 1709 TU ●	0.50 0.79	15 0657 2154 WE	0.32 0.89	23 0508 1746 TH	0.45 0.85	31 0644 2232 FR	0.35 0.87
08 0542 1740 WE	0.47 0.86	16 0709 2214 TH	0.37 0.85	24 0449 1811 FR	0.42 0.89		

DAWESVILLE CHANNEL - OCEAN ENTRANCE

LAT 32°36' S LONG 115°38' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

FEBRUARY - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0703 1329 SA 1554 2256	0.41 0.62 0.57 0.79	09 0454 1941 SU	0.29 0.96	17 0524 1200 MO	0.49 0.77	25 0431 2000 TU	0.34 0.97
02 0647 1400 SU 1700 2310	0.48 0.68 0.61 0.70	10 0521 2023 MO	0.30 0.94	18 0536 1227 TU	0.50 0.81	26 0445 2043 WE	0.34 0.96
03 0553 1436 MO	0.50 0.74	11 0539 2059 TU	0.33 0.92	19 0525 1300 WE	0.51 0.84	27 0503 2125 TH	0.36 0.93
04 0547 1515 TU	0.50 0.80	12 0545 2126 WE ○	0.37 0.89	20 0419 1340 TH	0.49 0.86	28 0523 1140 FR ●	0.41 0.66 0.58 0.87
05 0252 1600 WE ●	0.46 0.86	13 0551 2146 TH	0.41 0.85	21 0353 1445 FR ●	0.46 0.87		
06 0318 1651 TH	0.38 0.90	14 0552 1229 FR 1520 2205	0.45 0.63 0.58 0.80	22 0346 1715 SA	0.42 0.89		
07 0349 1751 FR	0.32 0.93	15 0511 1237 SA 1612 2226	0.48 0.67 0.59 0.76	23 0400 1822 SU	0.38 0.92		
08 0422 1850 SA	0.29 0.95	16 0510 1200 SU 1703 2248	0.49 0.71 0.62 0.71	24 0418 1914 MO	0.35 0.95		

DAWESVILLE CHANNEL - OCEAN ENTRANCE

LAT 32°36' S LONG 115°38' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

MARCH - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0537 1204 SA 1547 2232	0.48 0.71 0.58 0.78	09 0348 1847 SU	0.36 0.92	17 0410 1051 MO 1722 2246	0.57 0.88 0.62 0.67	25 0322 1847 TU	0.43 0.95
02 0512 1232 SU 1656 2242	0.54 0.77 0.59 0.68	10 0415 1939 MO	0.39 0.91	18 0416 1115 TU	0.58 0.92	26 0330 1942 WE	0.44 0.95
03 0430 1300 MO	0.56 0.83	11 0428 2018 TU	0.43 0.89	19 0346 1143 WE	0.58 0.94	27 0340 1026 TH 1350 2036	0.47 0.72 0.67 0.92
04 0424 1156 TU	0.54 0.89	12 0424 2050 WE	0.46 0.87	20 0304 1212 TH	0.56 0.95	28 0353 1019 FR 1503 2139	0.52 0.77 0.63 0.87
05 0115 1219 WE	0.47 0.92	13 0427 1101 TH 1419 2114	0.50 0.70 0.62 0.84	21 0220 1243 FR	0.53 0.95	29 0402 1037 SA 1616 2309	0.58 0.84 0.59 0.79
06 0157 1252 TH	0.40 0.93	14 0422 1112 FR 1510 2134	0.53 0.73 0.61 0.80	22 0230 1320 SA ●	0.49 0.94	30 0332 1058 SU 1745	0.63 0.91 0.57
07 0237 1605 FR ●	0.36 0.93	15 0349 1103 SA 1555 2157	0.55 0.78 0.61 0.76	23 0248 1425 SU	0.46 0.92	31 0017 0259 MO 1042 1936	0.71 0.64 0.97 0.54
08 0315 1723 SA	0.35 0.92	16 0356 1039 SU 1638 2221	0.56 0.83 0.61 0.72	24 0308 1742 MO	0.44 0.93		

DAWESVILLE CHANNEL - OCEAN ENTRANCE

LAT 32°36' S LONG 115°38' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

APRIL - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 1048 2339 TU	1.02 0.50	09 0304 2006 WE	0.58 0.85	17 1107 2157 TH	1.06 0.59	25 0219 0846 FR 1439 2057	0.63 0.89 0.70 0.85
02 1112 WE	1.05	10 0301 0947 TH 1501 2045	0.61 0.81 0.70 0.83	18 1136 FR	1.05	26 0228 0901 SA 1559 2230	0.69 0.97 0.63 0.80
03 0031 1141 TH	0.44 1.04	11 0243 0951 FR 1542 2123	0.64 0.86 0.67 0.80	19 0101 1208 SA	0.57 1.04	27 0149 0920 SU 1718	0.73 1.04 0.57
04 0117 1214 FR	0.42 1.00	12 0221 0936 SA 1616 2203	0.65 0.91 0.65 0.77	20 0128 1245 SU	0.55 1.01	28 0934 1837 MO ●	1.11 0.52
05 0200 1252 SA ●	0.42 0.95	13 0233 0930 SU 1647 2303	0.66 0.96 0.63 0.73	21 0152 1336 MO ●	0.54 0.98	29 0950 1953 TU	1.15 0.49
06 0238 1629 SU	0.45 0.91	14 0246 0946 MO 1729	0.67 1.00 0.62	22 0209 1653 TU	0.54 0.96	30 1015 2236 WE	1.16 0.48
07 0308 1822 MO	0.49 0.89	15 1011 2000 TU	1.04 0.61	23 0207 1809 WE	0.55 0.94		
08 0320 1921 TU	0.54 0.87	16 1038 2100 WE	1.06 0.60	24 0207 0915 TH 1316 1924	0.58 0.83 0.77 0.90		

Datum of predictions is Bouvard, Low Water 1994 which is 16.251 m below benchmark Florida 2.

Copyright. Department of Transport, Western Australia

DAWESVILLE CHANNEL - OCEAN ENTRANCE

LAT 32°36' S LONG 115°38' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

MAY - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 1044 2350 TH	1.14 0.48	09 0046 0830 FR 1538 2108	0.73 0.96 0.73 0.79	17 1117 2200 SA	1.11 0.59	25 0804 1711 SU	1.12 0.57
02 1115 FR	1.10	10 0043 0830 SA 1626	0.73 1.01 0.69	18 1151 2255 SU	1.09 0.60	26 0833 1806 MO	1.18 0.51
03 0042 1148 SA	0.49 1.04	11 0828 1715 SU	1.06 0.65	19 1229 2341 MO	1.06 0.62	27 0903 1900 TU	1.21 0.47
04 0126 1223 SU	0.53 0.99	12 0843 1803 MO	1.10 0.62	20 1312 TU	1.01	28 0933 1958 WE	1.22 0.47
05 0201 1302 MO	0.58 0.93	13 0909 1850 TU	1.13 0.60	21 0003 1400 WE	0.64 0.94	29 1005 2111 TH	1.19 0.49
06 0219 1353 TU	0.64 0.88	14 0939 1935 WE	1.14 0.59	22 0022 0743 TH	0.68 0.89	30 1035 2303 FR	1.15 0.53
07 0140 0932 WE	0.69 0.87	15 1011 2021 TH	1.14 0.59	23 0040 0722 FR 1415 1955	0.72 0.96 0.76 0.81	31 1103 SA	1.09
08 0130 0826 TH	0.71 0.91	16 1044 2109 FR	1.13 0.59	24 0043 0738 SA 1612	0.76 1.04 0.66		

DAWESVILLE CHANNEL - OCEAN ENTRANCE

LAT 32°36' S LONG 115°38' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

JUNE - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0004 1130 SU	0.58 1.04	09 0747 1733 MO	1.12 0.61	17 1218 2208 TU	1.02 0.66	25 0902 1902 WE	1.20 0.44
02 0049 1200 MO	0.64 0.98	10 0814 1804 TU	1.14 0.58	18 1245 2226 WE	0.95 0.71	26 0949 1945 TH	1.18 0.46
03 0117 1228 TU	0.70 0.93 0.74	11 0846 1838 WE	1.16 0.56	19 0613 2021 TH	0.89 0.74	27 1035 2027 FR	1.14 0.51
04 0925 2034 WE	0.91 0.75	12 0922 1914 TH	1.16 0.55	20 0559 1601 FR	0.96 0.74	28 1100 2056 SA	1.08 0.57
05 0710 2100 TH	0.94 0.75	13 1000 1951 FR	1.15 0.55	21 0621 1623 SA	1.04 0.64	29 1059 2100 SU	1.02 0.63
06 0723 1801 FR	1.00 0.74	14 1037 2028 SA	1.13 0.57	22 0655 1658 SU	1.12 0.55	30 1114 2054 MO	0.97 0.68
07 0734 1729 SA	1.04 0.70	15 1114 2105 SU	1.11 0.59	23 0733 1738 MO	1.17 0.48		
08 0737 1714 SU	1.08 0.66	16 1146 2139 MO	1.07 0.62	24 0816 1819 TU	1.20 0.44		

DAWESVILLE CHANNEL - OCEAN ENTRANCE

LAT 32°36' S LONG 115°38' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

JULY - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 1134 1857 TU	0.92 0.69	09 0804 1750 WE	1.10 0.51	17 0336 1853 TH	0.84 0.67	25 0949 1900 FR	1.06 0.47
02 0859 1913 WE	0.88 0.68	10 0843 1816 TH	1.11 0.50	18 0413 1815 FR	0.91 0.65	26 1023 1908 SA	1.01 0.52
03 0551 1933 TH	0.90 0.68	11 0922 1845 FR	1.11 0.50	19 0454 1544 SA	0.97 0.57	27 1036 1912 SU	0.95 0.58
04 0612 1759 FR	0.95 0.68	12 1000 1915 SA	1.10 0.51	20 0540 1614 SU	1.03 0.49	28 1040 1832 MO	0.90 0.62
05 0633 1731 SA	0.99 0.65	13 1036 1943 SU	1.07 0.54	21 0631 1648 MO	1.08 0.44	29 1053 1750 TU	0.84 0.62
06 0649 1717 SU	1.03 0.62	14 1108 2007 MO	1.02 0.58	22 0724 1726 TU	1.11 0.41	30 1109 1805 WE	0.80 0.61
07 0703 1715 MO	1.06 0.58	15 1135 2015 TU	0.96 0.63	23 0816 1802 WE	1.11 0.40	31 0047 1823 TH	0.81 0.60
08 0730 1728 TU	1.09 0.54	16 1157 1900 WE	0.88 0.67	24 0905 1836 TH	1.10 0.43		

DAWESVILLE CHANNEL - OCEAN ENTRANCE

LAT 32°36' S LONG 115°38' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

AUGUST - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0132 1829 FR	0.86 0.60	09 0919 1755 SA	1.01 0.45	17 0409 1511 SU	0.93 0.41	25 0317 1011 1637 2359 MO	0.58 0.80 0.56 0.70
02 0348 1640 SA	0.89 0.58	10 0955 1816 SU	0.98 0.48	18 0512 1545 MO	0.95 0.37	26 0409 1022 1637 2306 TU	0.59 0.74 0.56 0.75
03 0454 1630 SU	0.92 0.55	11 0021 0258 1027 1831 MO	0.66 0.61 0.93 0.53	19 0624 1620 TU	0.97 0.36	27 0459 1040 1651 2325 WE	0.61 0.70 0.55 0.80
04 0555 1628 MO	0.95 0.51	12 0048 0355 1053 1800 TU	0.70 0.62 0.86 0.58	20 0726 1652 WE	0.98 0.37	28 1701 2354 TH	0.55 0.84
05 0641 1639 TU	0.97 0.48	13 0119 0457 1114 1733 WE	0.75 0.64 0.77 0.60	21 0817 1715 TH	0.97 0.40	29 1610 FR	0.54
06 0722 1656 WE	1.00 0.45	14 0153 1728 TH	0.80 0.60	22 0901 1720 FR	0.94 0.44	30 0030 1518 SA	0.85 0.52
07 0802 1713 TH	1.02 0.44	15 0230 1405 FR	0.85 0.56	23 0937 1726 SA 2340	0.90 0.49 0.63	31 0109 1510 SU	0.86 0.49
08 0842 1732 FR	1.02 0.43	16 0315 1437 SA	0.90 0.47	24 0222 1000 1729 2356 SU	0.58 0.85 0.53 0.66		

Datum of predictions is Bouvard, Low Water 1994 which is 16.251 m below benchmark Florida 2.

Copyright. Department of Transport, Western Australia

DAWESVILLE CHANNEL - OCEAN ENTRANCE

LAT 32°36' S LONG 115°38' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

SEPTEMBER - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0200 1517 MO	0.85 0.46	09 0348 1034 TU 1620 2306	0.52 0.75 0.55 0.76	17 0623 1541 WE	0.84 0.36	25 0517 1043 TH 1530 2244	0.51 0.57 0.52 0.85
02 0442 1530 TU	0.85 0.43	10 0451 1240 WE 1558 2259	0.52 0.66 0.56 0.81	18 0728 1556 TH	0.83 0.40	26 0559 2314 FR	0.51 0.86
03 0608 1546 WE	0.87 0.40	11 0803 2319 TH	0.52 0.86	19 0816 1550 FR 2209	0.81 0.44 0.61	27 1329 2346 SA	0.48 0.86
04 0704 1558 TH	0.89 0.39	12 1240 2348 FR	0.46 0.89	20 0138 0858 SA 1553 2216	0.56 0.78 0.48 0.64	28 1346 SU	0.45
05 0749 1609 FR	0.91 0.39	13 1321 SA	0.39	21 0242 0933 SU 1542 2218	0.53 0.74 0.51 0.69	29 0020 1401 MO	0.84 0.43
06 0831 1625 SA 2242	0.91 0.41 0.61	14 0022 1400 SU	0.88 0.34	22 0324 0958 MO 1507 2149	0.52 0.70 0.52 0.73	30 0100 1419 TU	0.82 0.40
07 0148 0913 SU 1641 2252	0.56 0.88 0.45 0.65	15 0105 1437 MO	0.86 0.32	23 0400 1009 TU 1516 2156	0.51 0.65 0.52 0.78		
08 0249 0954 MO 1647 2312	0.54 0.83 0.50 0.70	16 0445 1512 TU	0.85 0.33	24 0438 1023 WE 1530 2216	0.50 0.61 0.52 0.82		

DAWESVILLE CHANNEL - OCEAN ENTRANCE

LAT 32°36' S LONG 115°38' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

OCTOBER - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0154 1435 WE	0.79 0.39	09 0651 2211 TH	0.38 0.92	17 0717 1431 FR 2047	0.70 0.47 0.65	25 0818 2239 SA	0.41 0.89
02 0515 1445 TH	0.79 0.38	10 0816 2239 FR	0.35 0.93	18 0210 0814 SA 1425 2048	0.56 0.67 0.50 0.69	26 0915 2311 SU	0.41 0.87
03 0628 1446 FR	0.80 0.39	11 1151 2312 SA	0.33 0.91	19 0302 0909 SU 1355 2048	0.52 0.65 0.52 0.74	27 1014 2344 MO	0.42 0.85
04 0727 1454 SA 2107	0.80 0.41 0.64	12 1243 2346 SU	0.30 0.87	20 0347 1002 MO 1339 2041	0.48 0.62 0.52 0.79	28 1245 TU	0.41
05 0146 0823 SU 1507 2113	0.55 0.77 0.45 0.69	13 1327 MO	0.30	21 0430 1052 TU 1354 2049	0.46 0.59 0.52 0.84	29 0020 1313 WE	0.82 0.41
06 0250 0930 MO 1513 2125	0.50 0.73 0.50 0.75	14 0025 1404 TU	0.81 0.32	22 0515 2111 WE	0.44 0.87	30 0104 1320 TH	0.78 0.41
07 0357 1052 TU 1445 2134	0.45 0.67 0.54 0.81	15 0404 1435 WE	0.76 0.37	23 0609 2138 TH	0.42 0.89	31 0205 1310 FR	0.73 0.42
08 0516 1200 WE 1428 2148	0.41 0.60 0.54 0.87	16 0600 1449 TH	0.72 0.42	24 0716 2208 FR	0.41 0.90		

DAWESVILLE CHANNEL - OCEAN ENTRANCE

LAT 32°36' S LONG 115°38' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

NOVEMBER - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0538 1321 SA 1950	0.71 0.45 0.68	09 1048 2248 SU	0.28 0.91	17 0403 1952 MO	0.48 0.85	25 0902 2323 TU	0.38 0.86
02 0110 0708 SU 1337 1953	0.57 0.67 0.49 0.75	10 1203 2321 MO	0.30 0.84	18 0432 1954 TU	0.44 0.89	26 0945 2356 WE	0.40 0.82
03 0226 0856 MO 1345 2009	0.50 0.64 0.53 0.82	11 1252 2354 TU	0.34 0.77	19 0509 2012 WE	0.40 0.92	27 1028 TH	0.43
04 0345 1021 TU 1312 2029	0.42 0.61 0.56 0.89	12 1330 WE	0.40	20 0546 2039 TH	0.37 0.94	28 0031 1103 FR	0.77 0.46
05 0457 2049 WE	0.35 0.95	13 0023 1350 TH 2121	0.71 0.46 0.68	21 0624 2110 FR	0.35 0.94	29 0108 1131 SA 1854	0.71 0.49 0.71
06 0603 2112 TH	0.29 0.98	14 1256 1939 FR	0.51 0.69	22 0701 2143 SA	0.35 0.93	30 1149 1845 SU	0.53 0.78
07 0706 2141 FR	0.26 0.99	15 1240 1941 SA	0.54 0.75	23 0740 2217 SU	0.35 0.91		
08 0809 2214 SA	0.26 0.96	16 0437 1950 SU	0.53 0.80	24 0820 2250 MO	0.37 0.89		

DAWESVILLE CHANNEL - OCEAN ENTRANCE

LAT 32°36' S LONG 115°38' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

DECEMBER - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0400 1902 MO	0.52 0.86	09 0935 2301 TU	0.36 0.81	17 0518 1927 WE	0.39 0.93	25 0823 2341 TH	0.41 0.80
02 0418 1929 TU	0.42 0.94	10 0957 2321 WE	0.43 0.75	18 0524 1951 TH	0.36 0.95	26 0810 FR	0.46
03 0454 1959 WE	0.32 0.99	11 1000 2042 TH	0.49 0.71	19 0545 2023 FR	0.33 0.96	27 0000 0735 SA 1741	0.73 0.49 0.71
04 0536 2030 TH	0.25 1.02	12 0721 2033 FR	0.50 0.72	20 0614 2100 SA	0.32 0.95	28 0730 1728 SU	0.50 0.78
05 0621 2102 FR	0.21 1.02	13 0738 1839 SA	0.49 0.77	21 0642 2136 SU	0.31 0.94	29 0633 1752 MO	0.49 0.86
06 0708 2136 SA	0.20 1.00	14 0743 1856 SU	0.49 0.82	22 0711 2212 MO	0.33 0.92	30 0418 1827 TU	0.41 0.93
07 0756 2209 SU	0.24 0.94	15 0535 1911 MO	0.46 0.87	23 0738 2245 TU	0.35 0.89	31 0442 1906 WE	0.32 0.99
08 0845 2237 MO	0.29 0.88	16 0529 1916 TU	0.43 0.90	24 0803 2315 WE	0.38 0.85		

Datum of predictions is Bouvard, Low Water 1994 which is 16.251 m below benchmark Florida 2.

Copyright. Department of Transport, Western Australia

AUSTRALIA, NORTH-WEST COAST – DENHAM

LAT 25° 56' S LONG 113° 32' E

2025

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

JANUARY

FEBRUARY

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0909 0.24	9	0405 0.57	17	0152 1.27	25	0515 0.48
WE		TH	0817 0.71	FR	1000 0.37	SA	1958 1.38
			1937 1.50		1608 1.06		2023 0.88
2	0043 1.39	10	0516 0.45	18	0234 1.19	26	0610 0.41
TH	0942 0.26	FR	2020 1.53	SA	1014 0.44	SU	2046 1.40
	1843 0.96				1637 1.11		2230 0.86
3	0132 1.37	11	0615 0.34	19	0313 1.10	27	0657 0.35
FR	1012 0.31	SA	2112 1.52	SU	1018 0.51	MO	2145 1.41
	1623 1.05				1706 1.15		
	1951 0.96				2321 0.82		
4	0220 1.33	12	0707 0.27	20	0350 0.99	28	0739 0.30
SA	1037 0.40	SU	2211 1.48	MO	1007 0.56	TU	2251 1.41
	1655 1.12				1730 1.20		
	2117 0.95						
5	0310 1.24	13	0754 0.23	21	0027 0.77	29	0817 0.28
SU	1054 0.50	MO	2315 1.44	TU	0428 0.88	WE	2352 1.42
	1727 1.19				0959 0.61	●	
	2322 0.91				1754 1.25		
6	0405 1.12	14	0835 0.23	22	0137 0.71	30	0851 0.29
MO	1051 0.60	TU	○	WE	0515 0.78	TH	
	1758 1.27				0951 0.64		
					1819 1.29		
7	0054 0.82	15	0014 1.39	23	0256 0.64	31	0047 1.41
TU	0508 0.97	WE	0910 0.26	TH	0627 0.69	FR	0919 0.33
●	1033 0.67		1520 0.97		0924 0.66		1518 1.09
	1828 1.36		1814 0.91		1848 1.33		1909 0.95
8	0233 0.71	16	0106 1.33	24	0411 0.56		
WE	0626 0.82	TH	0939 0.31	FR	1920 1.36		
	1012 0.70		1540 1.01				
	1900 1.44		1913 0.89				

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0140 1.37	9	0601 0.39	17	0308 1.05	25	0626 0.41
SA	0943 0.41	SU	2049 1.47	MO	0909 0.58	TU	2126 1.40
	1540 1.18				1606 1.26		
	2039 0.90				2303 0.70		
2	0232 1.29	10	0654 0.35	18	0343 0.97	26	0709 0.38
SU	0956 0.52	MO	2204 1.41	TU	0910 0.63	WE	2244 1.39
	1608 1.28				1629 1.30		
	2230 0.83				2352 0.66		
3	0324 1.18	11	0737 0.33	19	0418 0.88	27	0743 0.38
MO	0950 0.61	TU	2315 1.35	WE	0913 0.66	TH	1417 1.04
	1637 1.37				1653 1.34		1713 0.99
	2341 0.75						2353 1.38
4	0418 1.04	12	0814 0.33	20	0043 0.63	28	0812 0.42
TU	0937 0.67	WE	1437 1.00	TH	0501 0.80	FR	1409 1.12
	1708 1.46	○	1731 0.93		0906 0.69		1837 0.92
					1719 1.37		
5	0050 0.67	13	0014 1.31	21	0139 0.60		
WE	0517 0.90	TH	0843 0.37	FR	0559 0.73		
●	0931 0.70		1443 1.04		0841 0.70		
	1741 1.52		1834 0.89		1748 1.39		
6	0209 0.60	14	0106 1.26	22	0251 0.57		
TH	0626 0.77	FR	0905 0.42	SA	1824 1.40		
	0924 0.70		1502 1.10				
	1817 1.55		1941 0.84				
7	0336 0.52	15	0151 1.20	23	0415 0.52		
FR	1858 1.55	SA	0916 0.47	SU	1909 1.41		
			1523 1.15				
			2105 0.79				
8	0456 0.45	16	0232 1.13	24	0531 0.46		
SA	1947 1.52	SU	0916 0.53	MO	2010 1.40		
			1545 1.21				
			2210 0.74				

MARCH

APRIL

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0052 1.35	9	0421 0.50	17	0228 1.06	25	0423 0.53
SA	0834 0.50	SU	1913 1.43	MO	0754 0.65	TU	1928 1.36
	1427 1.23				1448 1.31		
	2016 0.83				2159 0.60		
2	0147 1.29	10	0532 0.48	18	0301 1.01	26	0525 0.52
SU	0845 0.59	MO	2028 1.35	TU	0806 0.69	WE	2105 1.32
	1451 1.34				1509 1.35		
	2136 0.73				2239 0.57		
3	0239 1.20	11	0624 0.46	19	0333 0.96	27	0608 0.53
MO	0836 0.67	TU	2200 1.27	WE	0819 0.73	TH	1313 1.08
	1519 1.45				1530 1.38		1637 1.03
	2237 0.64				2320 0.56		2240 1.29
4	0329 1.09	12	0705 0.47	20	0406 0.90	28	0638 0.58
TU	0832 0.71	WE	1351 1.04	TH	0824 0.77	FR	1251 1.16
	1549 1.53		1700 0.97		1552 1.41		1821 0.90
	2334 0.57		2315 1.22				2355 1.27
5	0421 0.96	13	0736 0.49	21	0004 0.55	29	0656 0.64
WE	0839 0.74	TH	1346 1.09	FR	0447 0.85	SA	1305 1.28
	1621 1.58		1813 0.89		0813 0.79	●	1944 0.76
					1614 1.42		
6	0033 0.54	14	0016 1.19	22	0052 0.55	30	0057 1.23
TH	0516 0.85	FR	0756 0.53	SA	0549 0.80	SU	0703 0.71
	0844 0.75		1357 1.14		0723 0.79		1329 1.41
	1656 1.60	○	1930 0.80	●	1642 1.43		2045 0.62
7	0141 0.53	15	0106 1.15	23	0149 0.55	31	0151 1.17
FR	1735 1.57	SA	0758 0.58	SU	1720 1.43	MO	0705 0.76
●			1412 1.20				1357 1.52
			2030 0.72				2139 0.52
8	0259 0.52	16	0150 1.11	24	0303 0.55		
SA	1819 1.52	SU	0750 0.62	MO	1813 1.41		
			1429 1.26				
			2117 0.65				

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0241 1.10	9	0525 0.62	17	0324 0.97	25	0431 0.73
TU	0716 0.79	WE	1250 1.10	TH	0728 0.85	FR	1113 1.22
	1428 1.60		1711 1.01		1433 1.45		1758 0.91
	2230 0.46		2152 1.11		2256 0.49		2243 1.14
2	0329 1.01	10	0557 0.65	18	0358 0.94	26	0455 0.78
WE	0733 0.81	TH	1237 1.14	FR	0729 0.88	SA	1129 1.34
	1502 1.65		1840 0.89		1454 1.47		1859 0.72
	2321 0.45		2317 1.07		2336 0.50		
3	0420 0.93	11	0601 0.69	19	0445 0.91	27	0002 1.12
TH	0751 0.82	FR	1244 1.19	SA	0653 0.90	SU	0515 0.83
	1538 1.65		1923 0.76		1519 1.48		1157 1.47
							1954 0.56
4	0012 0.47	12	0023 1.05	20	0019 0.52	28	0104 1.10
FR	0524 0.86	SA	0600 0.72	SU	1552 1.47	MO	0534 0.86
	0756 0.83		1254 1.25				1231 1.58
	1616 1.60		1958 0.66			●	2045 0.45
5	0108 0.51	13	0113 1.04	21	0107 0.54	29	0157 1.07
SA	1657 1.53	SU	0612 0.74	MO	1632 1.44	TU	0556 0.88
●		○	1310 1.30	●			1306 1.66
			2033 0.58				2133 0.38
6	0210 0.55	14	0154 1.03	22	0201 0.58	30	0245 1.03
SU	1741 1.43	MO	0630 0.76	TU	1727 1.37	WE	0622 0.89
			1329 1.35				1344 1.69
			2108 0.52				2221 0.37
7	0321 0.58	15	0228 1.01	23	0302 0.63		
MO	1834 1.31	TU	0652 0.79	WE	1854 1.27		
			1350 1.39				
			2143 0.50				
8	0432 0.60	16	0256 0.99	24	0355 0.67		
TU	1959 1.20	WE	0712 0.82	TH	1136 1.13		
			1412 1.42		1622 1.08		
			2219 0.49		2053 1.19		

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

AUSTRALIA, NORTH-WEST COAST – DENHAM

LAT 25° 56' S LONG 113° 32' E

2025

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

MAY

JUNE

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1	0333 0.98	9	0328 0.79	17	0404 0.98	25	0307 0.91	1	1530 1.43	9	1030 1.36	17	0614 1.07	25	1119 1.59
	0649 0.89		1108 1.23		0640 0.97		1018 1.51		2353 0.53		1930 0.47		0904 1.03		2032 0.29
TH	1424 1.68	FR	1845 0.75	SA	1419 1.50	SU	1900 0.55	SU		MO		TU	1536 1.35	WE	
	2306 0.40		2338 0.93		2315 0.46								2348 0.58	●	
2	0430 0.94	10	0358 0.82	18	1452 1.49	26	0028 0.99	2	1610 1.31	10	0238 0.93	18	0645 1.13	26	0240 0.92
	0712 0.91		1119 1.28		2352 0.50		0347 0.93				0327 0.93		1044 1.04		0444 0.91
FR	1505 1.63	SA	1917 0.63	SU		MO	1059 1.60	MO		TU	1105 1.39	WE	1628 1.23	TH	1214 1.57
	2349 0.45						1951 0.42				2006 0.42		2115 0.29		2115 0.29
3	1546 1.55	11	0047 0.95	19	1531 1.45	27	0126 1.00	3	0017 0.60	11	0244 0.95	19	0000 0.68	27	0259 0.94
			0430 0.85				0428 0.94		0801 1.10		0431 0.94		0707 1.20		0544 0.89
SA		SU	1139 1.33	MO		TU	1144 1.66	TU	1131 1.07	WE	1142 1.41	TH	2358 0.76	FR	1307 1.53
			1949 0.54			●	2040 0.34	●	1651 1.17	○	2042 0.39	*●		FR	1307 1.53
4	0032 0.52	12	0133 0.97	20	0029 0.56	28	0213 0.99	4	0033 0.67	12	1220 1.43	20	0730 1.29	28	0332 0.96
	1626 1.44		0501 0.87		1616 1.38		0508 0.94		0833 1.14		2117 0.38		1526 0.86		0639 0.89
SU		MO	1202 1.38	TU		WE	1231 1.68	WE	1452 1.01	TH		FR	1909 0.95	SA	1356 1.46
●			2021 0.48	●			2126 0.32		1741 1.03				2336 0.81		2226 0.38
5	0113 0.59	13	0208 0.98	21	0104 0.63	29	0255 0.98	5	0034 0.73	13	1257 1.45	21	0802 1.39	29	0411 0.98
	1707 1.32		0532 0.88		1716 1.26		0547 0.93		0855 1.19		2151 0.39		1652 0.70		0736 0.89
MO		TU	1229 1.42	WE		TH	1317 1.66	TH	1656 0.88	FR		SA		SU	1443 1.38
		○	2055 0.45				2209 0.34		1907 0.90						2252 0.45
6	0153 0.65	14	0235 0.99	22	0134 0.72	30	0343 0.97	6	0024 0.78	14	0340 0.98	22	0842 1.48	30	0456 1.02
	1757 1.18		0559 0.90		0917 1.17		0627 0.93		0911 1.24		0622 0.96		1757 0.55		0843 0.91
TU		WE	1257 1.44	TH	1515 1.08	FR	1403 1.61	FR	1746 0.75	SA	1334 1.46	SU		MO	1526 1.27
			2129 0.43		1852 1.13		2248 0.39				2223 0.40				2312 0.52
7	0229 0.71	15	0258 0.99	23	0201 0.80	31	0442 0.98	7	0931 1.28	15	0423 1.00	23	0929 1.55		
	1106 1.14		0624 0.92		0919 1.27		0709 0.95		1821 0.63		0703 0.98		1854 0.42		
WE	1710 1.03	TH	1323 1.47	FR	1706 0.91	SA	1447 1.53	SA		SU	1411 1.45	MO			
	1928 1.04		2204 0.44		2057 1.02		2323 0.46				2254 0.44				
8	0300 0.76	16	0324 0.99	24	0230 0.86			8	0958 1.33	16	0524 1.03	24	1023 1.59		
	1101 1.18		0640 0.95		0943 1.39				1855 0.54		0756 1.00		1945 0.33		
TH	1809 0.88	FR	1350 1.49	SA	1807 0.72			SU		MO	1451 1.42	TU			
	2145 0.95		2239 0.45		2256 0.98						2324 0.50				

JULY

AUGUST

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0541 1.06	9	1027 1.32	17	0522 1.19	25	0220 0.85	1	0525 1.11	9	0227 0.82	17	0539 1.32	25	0217 0.91
	1033 0.92		1949 0.37		1156 0.80		0503 0.81		1254 0.62		0458 0.79		1429 0.46		0725 0.55
TU	1607 1.15	WE		TH	1651 1.05	FR	1216 1.38	FR	1725 0.77	SA	1203 1.25	SU	1923 0.67	MO	1356 1.08
	2322 0.59				2239 0.68	●	2058 0.28	●	2158 0.62	○	2036 0.29		2126 0.65		2109 0.42
2	0620 1.11	10	1118 1.34	18	0554 1.27	26	0233 0.88	2	0555 1.13	10	0220 0.86	18	0627 1.32	26	0241 0.95
	1217 0.89		2027 0.33		1322 0.72		0604 0.77		1405 0.58		0558 0.75		1600 0.41		0830 0.50
WE	1649 1.02	TH		FR	1758 0.91	SA	1310 1.33	SA	1824 0.69	SU	1252 1.26	MO		TU	1437 1.02
	2314 0.65			●	2224 0.72		2131 0.32		2147 0.64		2104 0.33				2109 0.48
3	0651 1.15	11	1207 1.36	19	0628 1.34	27	0259 0.92	3	0628 1.15	11	0235 0.92	19	0727 1.29	27	0305 0.99
	1356 0.83		2102 0.32		1458 0.63		0700 0.74		1523 0.53		0655 0.71		1722 0.37		0933 0.47
TH	1739 0.89	FR		SA	1918 0.79	SU	1358 1.27	SU		MO	1339 1.24	TU		WE	1514 0.94
	2254 0.69	○			2214 0.73		2156 0.38				2128 0.39				2100 0.52
4	0716 1.19	12	1252 1.38	20	0710 1.40	28	0329 0.96	4	0709 1.17	12	0259 0.99	20	0846 1.25	28	0327 1.02
	1537 0.73		2133 0.33		1628 0.52		0802 0.73		1638 0.48		0759 0.67		1826 0.33		1027 0.45
FR	1850 0.78	SA		SU		MO	1441 1.19	MO		TU	1427 1.19	WE		TH	1549 0.86
	2239 0.71						2213 0.44				2145 0.47				2100 0.55
5	0742 1.23	13	0322 0.95	21	0759 1.44	29	0401 1.01	5	0758 1.18	13	0326 1.07	21	1013 1.22	29	0350 1.05
	1647 0.64		0636 0.88		1742 0.42		0923 0.71		1746 0.42		0928 0.62		1915 0.30		1115 0.44
SA		SU	1335 1.37	MO		TU	1523 1.10	TU		WE	1514 1.11	TH		FR	1623 0.78
			2202 0.36				2221 0.50				2145 0.56				2109 0.58
6	0814 1.26	14	0348 0.99	22	0859 1.45	30	0432 1.04	6	0900 1.19	14	0354 1.16	22	0144 0.78	30	0414 1.06
	1739 0.55		0730 0.87		1843 0.34		1047 0.69		1840 0.37		1049 0.57		0421 0.74		1203 0.44
SU		MO	1417 1.35	TU		WE	1602 0.99	WE		TH	1605 1.00	FR	1124 1.19	SA	1700 0.71
			2228 0.43				2212 0.56				2133 0.62		1956 0.30		2114 0.60
7	0852 1.29	15	0420 1.04	23	1008 1.44	31	0459 1.08	7	1008 1.20	15	0425 1.23	23	0135 0.81	31	0442 1.07
	1824 0.47		0836 0.87		1935 0.29		1151 0.66		1925 0.32		1157 0.52		0529 0.67		1255 0.44
MO		TU	1502 1.28	WE		TH	1642 0.88	TH		FR	1659 0.88	SA	1223 1.17	SU	1748 0.65
			2247 0.51				2159 0.60				2131 0.65	●	2029 0.32	●	2103 0.61
8	0936 1.31	16	0452 1.11	24	1115 1.41			8	1109 1.23	16	0458 1.29	24	0155 0.86		
	1907 0.41		1011 0.85		2020 0.27				2003 0.29		1306 0.49		0626 0.60		
TU		WE	1553 1.18	TH				FR		SA	1800 0.76	SU	1312 1.13		
			2253 0.61							●	2132 0.66		2055 0.37		

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology
 Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

* Extra Tides

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

AUSTRALIA, NORTH-WEST COAST – DENHAM

LAT 25° 56' S LONG 113° 32' E

2025

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

SEPTEMBER

OCTOBER

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0516 1.07 1357 0.44	9	0139 0.96 0732 0.49 1343 1.10 2024 0.51	17	0657 1.12 1648 0.40	25	0203 1.01 0924 0.28 1505 0.85 1950 0.58	1	0441 1.03 1404 0.41	9	0104 1.21 0859 0.21 1431 0.94 1856 0.68	17	0326 0.77 0835 0.87 1640 0.54 2257 0.85	25	0126 1.10 0947 0.22 1520 0.83 1926 0.71
2	0600 1.07 1518 0.43	10	0203 1.06 0847 0.42 1430 1.05 2020 0.58	18	0843 1.04 1753 0.39	26	0224 1.04 1004 0.28 1533 0.81 2009 0.60	2	0544 0.99 1525 0.43	10	0137 1.28 0950 0.18 1514 0.88 1917 0.69	18	0513 0.64 1030 0.83 1719 0.57 2317 0.90	26	0148 1.11 1022 0.25 1545 0.81 1947 0.72
3	0700 1.06 1647 0.40	11	0230 1.15 0950 0.36 1517 0.97 2017 0.62	19	0059 0.76 0345 0.73 1023 1.00 1841 0.39	27	0246 1.05 1044 0.30 1600 0.76 2026 0.62	3	0727 0.95 1639 0.44	11	0213 1.32 1040 0.19 1600 0.82 1942 0.69	19	0612 0.51 1148 0.82 1721 0.61 2335 0.95	27	0210 1.12 1059 0.29 1621 0.79 1959 0.74
4	0822 1.05 1756 0.36	12	0259 1.23 1048 0.32 1604 0.87 2028 0.64	20	0030 0.79 0506 0.63 1133 0.99 1917 0.42	28	0307 1.06 1124 0.32 1634 0.72 2032 0.64	4	0933 0.94 1729 0.46 2340 0.81	12	0253 1.32 1130 0.24 1654 0.76 2008 0.70	20	0654 0.39 1243 0.84 1725 0.63 2354 0.99	28	0238 1.11 1139 0.33 1717 0.77 1923 0.76
5	0952 1.07 1844 0.34	13	0333 1.27 1145 0.32 1656 0.77 2043 0.64	21	0045 0.84 0611 0.53 1228 0.97 1942 0.45	29	0328 1.06 1209 0.35 1720 0.68 2018 0.65	5	0457 0.66 1101 0.97 1802 0.50 2345 0.89	13	0336 1.27 1221 0.31	21	0730 0.30 1327 0.85 1744 0.64	29	0312 1.09 1221 0.38
6	0144 0.76 0400 0.74 1103 1.10 1921 0.34	14	0411 1.28 1245 0.35 1758 0.69 2052 0.64	22	0104 0.89 0709 0.43 1316 0.96 1943 0.50	30	0359 1.05 1302 0.39	6	0605 0.53 1204 0.99 1822 0.55	14	0423 1.19 1316 0.39	22	0016 1.03 0804 0.23 1403 0.86 1808 0.66	30	0354 1.05 1307 0.44
7	0110 0.80 0521 0.66 1202 1.12 1950 0.37	15	0456 1.26 1357 0.38	23	0124 0.94 0759 0.36 1356 0.93 1927 0.53			7	0006 1.00 0706 0.40 1257 1.00 1833 0.61	15	0515 1.09 1421 0.46	23	0040 1.06 0838 0.20 1434 0.85 1834 0.67	31	0452 0.98 1358 0.51 2150 0.85
8	0118 0.87 0625 0.58 1254 1.13 2013 0.43	16	0548 1.20 1523 0.40	24	0143 0.98 0843 0.31 1432 0.90 1934 0.55			8	0033 1.11 0805 0.29 1345 0.99 1843 0.66	16	0624 0.97 1535 0.50 2251 0.81	24	0103 1.09 0912 0.20 1458 0.84 1901 0.69		

NOVEMBER

DECEMBER

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0028 0.83 0640 0.89 1453 0.58 2143 0.90	9	0142 1.39 1032 0.17 1605 0.85 1913 0.79	17	0617 0.43 2211 1.10	25	0146 1.20 1041 0.30 1639 0.90 2001 0.87	1	0441 0.65 0859 0.77 1132 0.76 2036 1.25	9	0219 1.34 1054 0.31 1705 0.96 2022 0.90	17	0635 0.34 2134 1.27	25	0226 1.23 1047 0.40 1724 1.07 2142 0.95
2	0438 0.73 0914 0.84 1538 0.64 2153 0.99	10	0229 1.34 1114 0.25 1711 0.83 1958 0.80	18	0651 0.33 1334 0.79 1537 0.77 2238 1.14	26	0222 1.18 1113 0.35	2	0537 0.48 2114 1.36	10	0307 1.24 1120 0.41 1757 1.01 2211 0.91	18	0710 0.29 2213 1.27	26	0308 1.16 1103 0.49 1754 1.13 2331 0.92
3	0536 0.57 1109 0.86 1611 0.70 2219 1.11	11	0315 1.26 1153 0.35	19	0723 0.25 1400 0.83 1628 0.79 2308 1.16	27	0301 1.14 1145 0.42 1916 0.95 2209 0.91	3	0630 0.33 2159 1.44	11	0354 1.11 1138 0.50 1843 1.06	19	0746 0.25 2256 1.27	27	0358 1.06 1103 0.59 1818 1.20
4	0628 0.40 1218 0.89 1638 0.75 2254 1.22	12	0402 1.14 1228 0.44 1951 0.89 2222 0.86	20	0756 0.21 1425 0.86 1708 0.80 2339 1.18	28	0346 1.07 1210 0.51 1939 0.99	4	0721 0.21 2248 1.49	12	0027 0.87 0440 0.96 1138 0.58 1918 1.11	20	0821 0.24 2343 1.27	28	0106 0.84 0503 0.94 1044 0.66 1841 1.28
5	0719 0.26 1309 0.92 1704 0.78 2332 1.32	13	0451 1.01 1257 0.53 2033 0.93	21	0829 0.20 1449 0.87 1746 0.81	29	0007 0.90 0446 0.97 1224 0.60 1948 1.06	5	0811 0.14 1436 0.90 1624 0.89 2341 1.50	13	0242 0.79 0537 0.82 1103 0.63 1946 1.15	21	0855 0.25	29	0251 0.73 0636 0.81 1022 0.71 1910 1.38
6	0810 0.16 1354 0.92 1731 0.79	14	0222 0.83 0556 0.87 1315 0.60 2104 0.98	22	0009 1.19 0903 0.21 1508 0.88 1819 0.82	30	0316 0.81 0629 0.85 1224 0.69 2006 1.15	6	0858 0.13 1458 0.91 1720 0.88	14	0423 0.66 0711 0.69 1035 0.65 2008 1.19	22	0027 1.27 0926 0.26 1553 0.95 1837 0.92	30	0420 0.58 0848 0.72 0950 0.72 1947 1.47
7	0013 1.38 0900 0.12 1435 0.90 1801 0.79	15	0440 0.70 0800 0.75 1321 0.66 2128 1.02	23	0041 1.19 0936 0.23 1525 0.88 1852 0.83			7	0035 1.47 0941 0.16 1531 0.91 1815 0.87	15	0518 0.53 2032 1.23	23	0109 1.27 0956 0.29 1614 0.98 1928 0.93	31	0528 0.44 2032 1.53
8	0056 1.41 0947 0.12 1518 0.87 1836 0.79	16	0537 0.56 1115 0.71 1332 0.71 2148 1.06	24	0113 1.20 1009 0.26 1552 0.89 1925 0.85			8	0128 1.42 1020 0.22 1614 0.93 1913 0.88	16	0558 0.43 2100 1.25	24	0147 1.26 1023 0.34 1648 1.02 2026 0.94		

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

AUSTRALIA, NORTH-WEST COAST – DERBY

LAT 17° 17' S LONG 123° 36' E

2025

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

JANUARY

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1	0242 10.68 0945 1.63 WE 1522 10.24 2153 2.78	9	0225 3.05 0813 9.12 TH 1439 3.47 2042 9.83	17	0400 10.75 1057 1.75 FR 1628 10.52 2306 2.46	25	0255 4.43 0930 7.52 SA 1525 5.26 2216 8.31		
2	0316 10.77 1023 1.68 TH 1554 10.34 2230 2.70	10	0335 3.46 0945 8.62 FR 1557 4.09 2217 9.56	18	0430 10.68 1124 1.84 SA 1655 10.57 2334 2.40	26	0543 4.42 1157 7.88 SU 1807 5.01		
3	0351 10.86 1059 1.70 FR 1627 10.48 2308 2.56	11	0530 3.52 1126 8.65 SA 1748 4.25 2345 9.69	19	0459 10.59 1149 1.90 SU 1720 10.63	27	0004 8.84 0715 3.46 MO 1312 8.85 1930 4.14		
4	0428 10.90 1132 1.72 SA 1701 10.59 2345 2.45	12	0708 2.91 1255 9.16 SU 1923 3.78	20	0002 2.35 0527 10.46 MO 1214 2.02 1746 10.63	28	0111 9.66 0812 2.52 TU 1400 9.67 2024 3.35		
5	0507 10.80 1206 1.83 SU 1737 10.61	13	0101 10.06 0812 2.22 MO 1359 9.78 2026 3.21	21	0030 2.41 0556 10.20 TU 1239 2.31 1814 10.46	29	0159 10.31 0858 1.88 WE 1437 10.19 ● 2109 2.79		
6	0021 2.43 0546 10.55 MO 1238 2.06 1814 10.56	14	0201 10.45 0904 1.77 TU 1446 10.20 ○ 2116 2.82	22	0058 2.65 0626 9.74 WE 1304 2.83 ● 1842 10.08	30	0237 10.73 0937 1.52 TH 1511 10.52 2148 2.37		
7	0058 2.52 0628 10.19 TU 1312 2.40 ● 1852 10.45	15	0247 10.69 0948 1.61 WE 1526 10.40 2159 2.62	23	0127 3.11 0659 9.08 TH 1330 3.55 1916 9.48	31	0312 11.04 1014 1.26 FR 1543 10.84 2226 1.92		
8	0138 2.72 0714 9.72 WE 1350 2.85 1938 10.22	16	0326 10.77 1026 1.64 TH 1559 10.48 2234 2.52	24	0200 3.73 0745 8.24 FR 1405 4.41 2008 8.75				

FEBRUARY

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1	0346 11.31 1048 1.02 SA 1615 11.18 2301 1.48	9	0440 4.33 1112 7.91 SU 1724 5.01 2344 8.89	17	0436 11.00 1124 1.33 MO 1652 11.22 2339 1.43	25	0700 4.17 1255 8.52 TU 1923 4.49		
2	0421 11.47 1120 0.88 SU 1647 11.41 2336 1.21	10	0707 3.53 1300 8.91 MO 1931 3.99	18	0501 10.90 1147 1.46 TU 1715 11.19	26	0059 9.37 0759 2.82 WE 1340 9.69 2014 3.21		
3	0458 11.38 1151 1.00 MO 1719 11.43	11	0112 9.76 0813 2.35 TU 1359 9.95 2030 2.90	19	0004 1.56 0526 10.63 WE 1210 1.87 1735 10.97	27	0145 10.35 0841 1.84 TH 1416 10.46 2055 2.28		
4	0010 1.28 0532 11.03 TU 1220 1.41 1749 11.26	12	0205 10.50 0900 1.60 WE 1441 10.53 ○ 2115 2.25	20	0028 1.97 0547 10.19 TH 1230 2.50 1754 10.58	28	0222 10.97 0918 1.25 FR 1448 10.95 ● 2133 1.58		
5	0041 1.64 0605 10.52 WE 1247 2.00 ● 1818 10.98	13	0246 10.84 0939 1.35 TH 1514 10.72 2151 1.99	21	0050 2.57 0609 9.60 FR 1246 3.25 ● 1815 10.04				
6	0111 2.17 0638 9.91 TH 1315 2.70 1849 10.56	14	0318 10.92 1010 1.37 FR 1542 10.79 2221 1.88	22	0113 3.29 0636 8.81 SA 1306 4.10 1845 9.22				
7	0145 2.84 0719 9.13 FR 1348 3.55 1934 9.79	15	0345 10.94 1036 1.41 SA 1605 10.90 2247 1.72	23	0145 4.16 0724 7.72 SU 1347 5.14 1946 8.07				
8	0232 3.69 0835 8.14 SA 1447 4.59 2116 8.82	16	0411 10.98 1100 1.37 SU 1629 11.08 2313 1.53	24	0315 5.11 1124 7.22 MO 1707 5.75 2346 8.14				

MARCH

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1	0256 11.36 0953 0.87 SA 1520 11.37 2209 0.98	9	0149 3.96 0746 7.88 SU 1400 5.02 2031 8.17	17	0345 11.12 1031 1.17 MO 1558 11.42 2247 0.92	25	0215 4.91 0932 7.19 TU 1546 5.80 2309 7.92		
2	0330 11.63 1027 0.57 SU 1551 11.76 2244 0.49	10	0414 4.91 1118 7.67 MO 1759 5.27 2354 8.56	18	0411 11.12 1056 1.16 TU 1621 11.48 2313 0.92	26	0625 4.56 1215 8.47 WE 1859 4.47		
3	0404 11.76 1059 0.44 MO 1623 11.99 2317 0.30	11	0705 3.68 1254 9.09 TU 1930 3.59	19	0435 10.96 1119 1.41 WE 1643 11.33 2338 1.24	27	0029 9.29 0730 3.06 TH 1304 9.79 1950 2.92		
4	0438 11.61 1128 0.66 TU 1653 11.93 2348 0.56	12	0107 9.82 0800 2.26 WE 1344 10.27 2018 2.29	20	0457 10.63 1142 1.95 TH 1701 11.03	28	0116 10.40 0813 1.94 FR 1344 10.69 2031 1.79		
5	0511 11.17 1156 1.23 WE 1721 11.62	13	0154 10.69 0841 1.46 TH 1420 10.84 2056 1.64	21	0000 1.81 0515 10.23 FR 1159 2.61 1716 10.70	29	0156 11.05 0851 1.29 SA 1417 11.25 ● 2110 1.01		
6	0017 1.20 0540 10.56 TH 1221 2.01 1745 11.16	14	0230 11.01 0915 1.24 FR 1449 10.99 ○ 2128 1.43	22	0020 2.47 0534 9.79 SA 1211 3.25 ● 1735 10.29	30	0231 11.39 0926 0.91 SU 1449 11.66 2145 0.44		
7	0045 2.01 0607 9.87 FR 1244 2.86 ● 1812 10.54	15	0258 11.04 0943 1.28 SA 1513 11.05 2155 1.32	23	0038 3.12 0600 9.17 SU 1228 3.92 1806 9.54	31	0306 11.58 1000 0.68 MO 1521 12.01 2220 0.07		
8	0111 2.91 0640 9.03 SA 1310 3.82 1849 9.53	16	0322 11.06 1007 1.27 SU 1534 11.22 2221 1.12	24	0109 3.92 0645 8.17 MO 1310 4.88 1902 8.33				

APRIL

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1	0341 11.64 1031 0.63 TU 1553 12.18 2254 0.04	9	0636 3.83 1224 9.17 WE 1906 3.37	17	0412 10.67 1053 1.82 TH 1614 11.11 2315 1.44	25	0639 3.39 1212 9.89 FR 1913 2.81		
2	0416 11.46 1101 0.89 WE 1625 12.04 2325 0.46	10	0042 9.72 0729 2.55 TH 1311 10.23 1950 2.15	18	0433 10.34 1115 2.37 FR 1633 10.80 2337 2.05	26	0036 10.24 0734 2.38 SA 1259 10.74 2000 1.68		
3	0449 11.00 1130 1.50 TH 1655 11.59 2354 1.25	11	0126 10.52 0808 1.82 FR 1346 10.78 2026 1.54	19	0454 10.02 1133 2.92 SA 1653 10.52 2358 2.62	27	0123 10.80 0817 1.77 SU 1339 11.27 2042 0.95		
4	0519 10.37 1156 2.33 FR 1721 10.96	12	0200 10.83 0840 1.60 SA 1414 10.98 2057 1.29	20	0516 9.70 1149 3.37 SU 1717 10.18	28	0203 11.04 0856 1.45 MO 1415 11.61 ● 2120 0.51		
5	0021 2.20 0548 9.67 SA 1221 3.21 ● 1749 10.18	13	0228 10.90 0908 1.55 SU 1437 11.13 ○ 2125 1.10	21	0019 3.13 0548 9.25 MO 1215 3.87 ● 1756 9.54	29	0242 11.15 0931 1.29 TU 1450 11.86 2157 0.32		
6	0049 3.16 0623 8.86 SU 1249 4.17 1830 9.08	14	0254 10.95 0934 1.46 MO 1500 11.32 2152 0.89	22	0057 3.73 0643 8.53 TU 1307 4.58 1909 8.58	30	0320 11.16 1005 1.27 WE 1526 11.93 2231 0.42		
7	0130 4.20 0741 7.87 MO 1348 5.28 2035 7.89	15	0320 10.98 1001 1.37 TU 1526 11.43 2221 0.80	23	0209 4.41 0843 7.97 WE 1505 5.10 2148 8.28				
8	0359 4.98 1051 7.85 TU 1750 5.02 2334 8.51	16	0346 10.90 1028 1.47 WE 1551 11.36 2248 0.97	24	0428 4.36 1106 8.74 TH 1758 4.27 2338 9.29				

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Chart Datum

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

AUSTRALIA, NORTH-WEST COAST – DERBY

LAT 17° 17' S LONG 123° 36' E

2025

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

MAY

JUNE

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0358 11.00	9	0640 3.31	17	0419 9.98	25	0641 3.00
	1038 1.50		1218 9.78		1056 2.82		1211 10.58
TH	1602 11.72	FR	1909 2.64	SA	1617 10.50	SU	1924 1.99
	2305 0.89				2323 2.35		
2	0434 10.62	10	0045 9.88	18	0445 9.78	26	0047 10.22
	1109 2.03		0724 2.67		1120 3.16		0739 2.52
FR	1637 11.21	SA	1259 10.33	SU	1645 10.29	MO	1300 10.96
	2336 1.65		1947 1.98		2349 2.73		2014 1.37
3	0510 10.08	11	0123 10.27	19	0515 9.60	27	0138 10.40
	1140 2.76		0800 2.31		1147 3.44		0825 2.23
SA	1711 10.52	SU	1330 10.68	MO	1720 10.02	TU	1345 11.19
			2021 1.56			●	2058 1.06
4	0007 2.52	12	0156 10.48	20	0020 3.04	28	0225 10.49
	0545 9.49		0831 2.08		0557 9.37		0906 2.10
SU	1211 3.54	MO	1359 10.94	TU	1226 3.70	WE	1428 11.33
●	1747 9.74		2054 1.26	●	1809 9.60		2138 0.99
5	0041 3.34	13	0227 10.59	21	0104 3.34	29	0308 10.52
	0630 8.89		0902 1.93		0656 9.10		0945 2.07
MO	1250 4.31	TU	1429 11.10	WE	1324 3.98	TH	1510 11.33
	1843 8.87	○	2126 1.09		1921 9.12		2217 1.14
6	0130 4.10	14	0258 10.58	22	0208 3.61	30	0350 10.46
	0742 8.32		0933 1.91		0816 8.98		1023 2.21
TU	1407 4.97	WE	1458 11.10	TH	1448 4.05	FR	1551 11.14
	2022 8.16		2158 1.15		2058 8.93		2254 1.50
7	0314 4.55	15	0327 10.44	23	0331 3.66	31	0430 10.27
	0941 8.24		1003 2.08		0953 9.31		1100 2.53
WE	1635 4.73	TH	1526 10.95	FR	1627 3.68	SA	1632 10.75
	2239 8.42		2229 1.44		2238 9.31		2330 2.03
8	0523 4.18	16	0354 10.22	24	0501 3.46		
	1121 8.98		1031 2.42		1112 9.98		
TH	1818 3.65	FR	1551 10.72	SA	1819 2.90		
	2354 9.23		2257 1.89		2349 9.86		

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0509 9.96	9	0041 9.44	17	0525 9.88	25	0127 9.70
	1136 2.98		0715 3.18		1203 3.00		0803 2.95
SU	1713 10.24	MO	1245 10.09	TU	1731 10.18	WE	1332 10.54
			1946 2.13			●	2044 1.69
2	0005 2.58	10	0126 9.82	18	0029 2.49	26	0222 9.94
	0547 9.63		0757 2.78		0604 9.87		0854 2.72
MO	1215 3.42	TU	1327 10.44	WE	1244 3.01	TH	1424 10.69
	1754 9.71		2027 1.71		1816 9.96		2131 1.56
3	0042 3.05	11	0206 10.05	19	0107 2.63	27	0309 10.10
	0629 9.33		0835 2.54		0649 9.85		0941 2.57
TU	1259 3.79	WE	1405 10.61	TH	1329 3.04	FR	1509 10.76
●	1842 9.20	○	2105 1.55	●	1910 9.67		2215 1.59
4	0125 3.45	12	0244 10.10	20	0152 2.82	28	0350 10.19
	0719 9.06		0913 2.51		0743 9.80		1023 2.50
WE	1354 4.07	TH	1440 10.62	FR	1422 3.09	SA	1551 10.72
	1944 8.72		2142 1.63		2015 9.33		2254 1.72
5	0220 3.80	13	0317 10.02	21	0246 3.12	29	0428 10.20
	0825 8.84		0947 2.64		0851 9.75		1102 2.52
TH	1509 4.19	FR	1512 10.54	SA	1532 3.17	SU	1630 10.56
	2110 8.44		2217 1.86		2142 9.12		2328 1.92
6	0331 4.06	14	0347 9.91	22	0359 3.43	30	0502 10.14
	0952 8.87		1020 2.80		1015 9.83		1138 2.59
FR	1642 4.01	SA	1542 10.47	SU	1709 3.08	MO	1708 10.32
	2242 8.60		2250 2.09		2306 9.20		
7	0504 4.05	15	0417 9.88	23	0530 3.53		
	1105 9.21		1053 2.92		1130 10.08		
SA	1811 3.42	SU	1615 10.42	MO	1847 2.58		
	2348 9.00		2322 2.26				
8	0626 3.66	16	0449 9.88	24	0020 9.43		
	1200 9.66		1127 2.97		0701 3.29		
SU	1903 2.72	MO	1651 10.34	TU	1234 10.33		
			2355 2.38		1951 2.03		

JULY

AUGUST

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0000 2.13	9	0107 9.07	17	0023 1.70	25	0226 9.93
	0535 10.05		0730 3.51		0552 10.49		0859 2.61
TU	1213 2.69	WE	1309 9.77	TH	1239 2.01	FR	1431 10.49
	1744 10.04		2008 2.26		1805 10.27	●	2131 1.50
2	0030 2.34	10	0156 9.59	18	0053 2.01	26	0308 10.22
	0608 9.96		0818 3.04		0626 10.40		0944 2.24
WE	1246 2.82	TH	1355 10.16	FR	1314 2.22	SA	1512 10.65
	1819 9.72		2053 1.89	●	1844 9.87		2212 1.41
3	0100 2.60	11	0236 9.86	19	0125 2.43	27	0343 10.34
	0643 9.80		0902 2.79		0702 10.23		1022 2.04
TH	1321 3.03	FR	1434 10.35	SA	1352 2.55	SU	1546 10.68
●	1859 9.30	○	2134 1.78		1930 9.33		2245 1.44
4	0134 3.01	12	0310 9.96	20	0203 2.99	28	0414 10.42
	0722 9.49		0942 2.68		0750 9.86		1055 1.91
FR	1400 3.35	SA	1508 10.46	SU	1442 3.05	MO	1618 10.66
	1947 8.75		2212 1.76		2041 8.66		2313 1.48
5	0212 3.58	13	0342 10.05	21	0301 3.69	29	0442 10.50
	0814 9.06		1019 2.53		0912 9.33		1125 1.80
SA	1449 3.78	SU	1540 10.59	MO	1615 3.50	TU	1649 10.58
	2058 8.20		2245 1.69		2232 8.33		2339 1.53
6	0308 4.20	14	0413 10.22	22	0444 4.15	30	0510 10.56
	0930 8.71		1055 2.29		1101 9.22		1153 1.76
SU	1622 4.03	MO	1615 10.72	TU	1821 3.28	WE	1719 10.42
	2238 8.06		2319 1.58				
7	0449 4.49	15	0445 10.41	23	0014 8.68	31	0005 1.65
	1100 8.78		1130 2.06		0643 3.91		0536 10.53
MO	1812 3.63	TU	1651 10.74	WE	1231 9.61	TH	1220 1.86
			2351 1.55		1945 2.50		1747 10.15
8	0002 8.46	16	0519 10.51	24	0132 9.38		
	0628 4.12		1205 1.95		0802 3.20		
TU	1211 9.23	WE	1729 10.58	TH	1341 10.13		
	1916 2.89				2045 1.84		

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0030 1.95	9	0222 9.98	17	0055 2.46	25	0324 10.70
	0602 10.35		0855 2.51		0620 10.35		1005 1.32
FR	1247 2.15	SA	1425 10.48	SU	1319 2.46	MO	1530 10.85
●	1815 9.72	○	2121 1.48		1847 9.15		2221 1.14
2	0054 2.48	10	0254 10.28	18	0123 3.20	26	0348 10.77
	0628 9.97		0933 2.07		0658 9.73		1033 1.21
SA	1315 2.65	SU	1458 10.76	MO	1358 3.25	TU	1557 10.85
	1845 9.08		2157 1.24		1943 8.22		2246 1.14
3	0119 3.21	11	0324 10.54	19	0208 4.14	27	0413 10.91
	0658 9.36		1009 1.66		0806 8.69		1100 1.07
SU	1344 3.32	MO	1529 10.99	TU	1524 4.14	WE	1624 10.82
	1925 8.26		2230 1.00		2215 7.58		2311 1.13
4	0148 4.09	12	0355 10.83	20	0423 4.86	28	0438 10.99
	0741 8.55		1044 1.22		1102 8.39		1126 1.02
MO	1426 4.12	TU	1602 11.16	WE	1827 3.78	TH	1650 10.68
	2046 7.39		2302 0.81				2335 1.30
5	0244 5.00	13	0427 11.08	21	0027 8.47	29	0501 10.90
	0935 7.83		1118 0.90		0700 4.00		1151 1.22
TU	1658 4.54	WE	1637 11.14	TH	1245 9.36	FR	1715 10.37
	2337 7.50		2333 0.84		1947 2.45		2358 1.73
6	0540 5.03	14	0458 11.12	22	0133 9.66	30	0522 10.63
	1153 8.28		1151 0.92		0808 2.66		1215 1.69
WE	1859 3.67	TH	1711 10.84	FR	1345 10.31	SA	1735 9.91
					2038 1.46		
7	0058 8.49	15	0002 1.21	23	0219 10.40	31	0019 2.39
	0718 4.08		0527 10.96		0855 1.80		0540 10.21
TH	1302 9.23	FR	1221 1.27	SA	1429 10.78	SU	1238 2.35
	1958 2.63		1742 10.36	●	2119 1.06	●	1755 9.33
8	0145 9.41	16	0030 1.80	24	0255 10.66		
	0812 3.15		0553 10.69		0933 1.43		
FR	1348 10.01	SA	1250 1.83	SU	1502 10.87		
	2043 1.89	●	1813 9.81		2153 1.05		

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Chart Datum

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

AUSTRALIA, NORTH-WEST COAST – DERBY

LAT 17° 17' S LONG 123° 36' E

2025

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

SEPTEMBER

OCTOBER

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1	0036 3.17	9	0258 11.08	17	0135 4.66	25	0340 11.21	1	0015 3.98	9	0256 11.70	17	0447 4.92	25	0335 11.14
	0558 9.63		0948 0.76		0736 8.07		1031 0.66		0545 9.08		1000 0.00		1058 8.17		1033 0.92
MO	1259 3.12	TU	1509 11.32	WE	1454 4.68	TH	1557 10.92	WE	1251 3.90	TH	1519 11.35	FR	1755 4.01	SA	1600 10.51
	1819 8.57		2206 0.61		2219 7.38		2240 1.15		1821 7.99		2211 0.79		2348 8.93		2238 1.94
2	0054 4.01	10	0328 11.39	18	0448 5.18	26	0404 11.22	2	0052 4.82	10	0329 11.83	18	0636 3.33	26	0359 10.85
	0623 8.81		1023 0.32		1118 8.11		1059 0.71		0630 7.97		1033 -0.02		1215 9.44		1100 1.40
TU	1328 4.02	WE	1542 11.42	TH	1830 3.86	FR	1622 10.72	TH	1348 4.84	FR	1554 11.19	SA	1900 2.67	SU	1621 10.17
	1859 7.53		2238 0.50		2238 0.50		2305 1.41		2026 6.98		2243 1.03		2301 2.47		2301 2.47
3	0130 5.00	11	0359 11.59	19	0023 8.73	27	0428 11.01	3	0230 5.71	11	0400 11.70	19	0044 10.09	27	0419 10.50
	0712 7.66		1057 0.13		0702 3.53		1124 1.08		1100 7.36		1106 0.37		0726 1.95		1123 2.03
WE	1430 5.00	TH	1615 11.29	FR	1243 9.50	SA	1645 10.35	FR	1753 4.75	SA	1628 10.77	SU	1305 10.38	MO	1642 9.83
	2317 6.86		2309 0.67		1933 2.30		2328 1.96		2353 8.10		2312 1.59		1945 1.80		2321 3.02
4	0452 5.72	12	0429 11.54	20	0118 10.07	28	0446 10.64	4	0638 4.45	12	0431 11.27	20	0123 10.76	28	0439 10.17
	1145 7.62		1129 0.36		0754 1.99		1147 1.70		1213 8.80		1136 1.14		0805 1.19		1145 2.63
TH	1845 4.28	FR	1648 10.89	SA	1332 10.56	SU	1703 9.92	SA	1905 3.27	SU	1700 10.17	MO	1343 10.79	TU	1703 9.51
			2337 1.21		2017 1.30		2346 2.65				2339 2.37		2020 1.50		2338 3.48
5	0039 8.20	13	0457 11.23	21	0158 10.80	29	0502 10.24	5	0041 9.45	13	0500 10.65	21	0154 10.98	29	0503 9.80
	0710 4.33		1159 0.99		0835 1.14		1207 2.42		0728 2.87		1204 2.09		0839 0.91		1206 3.15
FR	1247 8.97	SA	1717 10.29	SU	1411 11.01	MO	1721 9.46	SU	1258 10.01	MO	1730 9.50	TU	1414 10.87	WE	1732 9.12
	1940 2.88				2054 0.97				1948 2.10			●	2050 1.49		
6	0121 9.43	14	0002 1.98	22	0230 11.00	30	0000 3.32	6	0119 10.44	14	0006 3.20	22	0219 11.07	30	0002 3.94
	0757 2.96		0522 10.78		0909 0.88		0519 9.78		0809 1.66		0530 9.91		0909 0.82		0537 9.25
SA	1330 10.06	SU	1225 1.83	MO	1442 11.03	TU	1225 3.13	MO	1336 10.77	TU	1233 3.03	WE	1440 10.87	TH	1238 3.71
	2021 1.82	●	1745 9.65	●	2124 1.04	●	1744 8.88		2028 1.37	●	1806 8.79		2117 1.50	●	1820 8.52
7	0157 10.26	15	0026 2.78	23	0255 11.00			7	0153 11.04	15	0036 4.06	23	0244 11.18	31	0049 4.53
	0836 1.97		0547 10.23		0939 0.85				0847 0.85		0611 8.95		0937 0.73		0637 8.40
SU	1405 10.73	MO	1251 2.69	TU	1507 10.96			TU	1411 11.15	WE	1313 3.98	TH	1507 10.86	FR	1339 4.35
	2059 1.21		1815 8.93		2150 1.14			○	2103 1.00		1915 7.95		2145 1.49		1956 7.94
8	0228 10.74	16	0051 3.62	24	0316 11.08			8	0225 11.42	16	0134 4.98	24	0309 11.25		
	0914 1.29		0620 9.38		1005 0.77				0924 0.32		0754 7.84		1005 0.71		
MO	1437 11.09	TU	1326 3.65	WE	1531 10.96			WE	1445 11.32	TH	1500 4.76	FR	1534 10.76		
○	2132 0.86		1909 7.92		2215 1.12				2138 0.82		2154 7.75		2212 1.59		

NOVEMBER

DECEMBER

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1	0222 5.02	9	0341 11.54	17	0643 2.65	25	0405 10.38	1	0336 3.89	9	0416 10.93	17	0645 3.02	25	0437 10.52
	0849 7.85		1047 0.83		1222 9.65		1111 2.33		0948 8.77		1117 1.76		1228 9.12		1141 2.21
SA	1542 4.53	SU	1617 10.57	MO	1900 2.88	TU	1635 9.82	MO	1609 3.83	TU	1656 10.31	WE	1857 3.66	TH	1709 10.26
	2225 8.36		2253 2.13				2310 3.25		2229 9.60		2327 2.81				2351 2.90
2	0459 4.44	10	0418 11.10	18	0035 10.25	26	0432 10.19	2	0524 3.37	10	0459 10.52	18	0030 9.89	26	0513 10.42
	1109 8.67		1121 1.53		0728 1.90		1137 2.68		1115 9.25		1154 2.24		0732 2.38		1212 2.30
SU	1753 3.81	MO	1655 10.11	TU	1307 10.11	WE	1704 9.70	TU	1749 3.58	WE	1734 10.06	TH	1319 9.62	FR	1744 10.27
	2340 9.48		2326 2.77		1940 2.48		2338 3.47		2336 10.21				1943 3.21		
3	0643 3.07	11	0455 10.45	19	0112 10.61	27	0505 9.95	3	0653 2.45	11	0007 3.15	19	0117 10.29	27	0027 2.89
	1211 9.72		1154 2.36		0805 1.47		1207 2.97		1220 9.77		0540 10.03		0815 1.89		0552 10.21
MO	1903 2.79	TU	1732 9.57	WE	1344 10.37	TH	1740 9.53	WE	1907 3.05	TH	1230 2.69	FR	1402 10.00	SA	1245 2.47
					2015 2.26						1814 9.81		2024 2.88		1820 10.23
4	0030 10.43	12	0000 3.46	20	0145 10.84	28	0015 3.69	4	0032 10.70	12	0049 3.45	20	0159 10.55	28	0105 2.95
	0734 1.83		0535 9.72		0839 1.21		0547 9.59		0748 1.66		0625 9.53		0855 1.65		0635 9.89
TU	1259 10.44	WE	1230 3.14	TH	1416 10.51	FR	1245 3.24	TH	1316 10.14	FR	1309 3.09	SA	1441 10.18	SU	1321 2.76
	1950 2.07	●	1816 9.06	●	2047 2.14	●	1829 9.31		2000 2.64	●	1858 9.56	●	2102 2.76	●	1902 10.14
5	0112 11.05	13	0043 4.12	21	0215 10.99	29	0104 3.90	5	0122 11.02	13	0136 3.70	21	0235 10.62	29	0147 3.08
	0817 1.00		0628 8.95		0912 1.09		0645 9.14		0835 1.20		0716 9.02		0932 1.67		0725 9.45
WE	1342 10.80	TH	1316 3.82	FR	1449 10.53	SA	1336 3.55	FR	1407 10.36	SA	1354 3.50	SU	1515 10.17	MO	1402 3.17
○	2031 1.69		1919 8.61		2119 2.12		1933 9.12	○	2045 2.41		1951 9.30		2138 2.82		1954 9.94
6	0150 11.41	14	0151 4.62	22	0245 10.98	30	0210 4.02	6	0208 11.20	14	0235 3.92	22	0306 10.57	30	0241 3.32
	0858 0.52		0748 8.28		0945 1.17		0804 8.75		0919 1.03		0825 8.56		1007 1.85		0834 8.93
TH	1421 10.95	FR	1435 4.28	SA	1519 10.42	SU	1444 3.79	SA	1453 10.49	SU	1451 3.94	MO	1543 10.10	TU	1500 3.72
	2109 1.52		2052 8.44		2149 2.29		2057 9.16		2128 2.32		2104 9.08		2212 2.94		2109 9.69
7	0227 11.63	15	0347 4.52	23	0314 10.82			7	0251 11.27	15	0354 4.00	23	0334 10.52	31	0405 3.54
	0936 0.33		0953 8.24		1015 1.46				1000 1.10		1000 8.38		1040 2.05		1017 8.67
FR	1500 10.98	SA	1620 4.20	SU	1546 10.20			SU	1535 10.54	MO	1611 4.26	TU	1609 10.10	WE	1632 4.12
	2145 1.51		2238 8.93		2218 2.60				2208 2.35		2229 9.15		2244 2.99		2245 9.71
8	0303 11.70	16	0538 3.69	24	0340 10.59			8	0334 11.20	16	0536 3.68	24	0404 10.52		
	1013 0.41		1123 8.94		1045 1.89				1040 1.35		1123 8.65		1110 2.16		
SA	1539 10.87	SU	1804 3.56	MO	1611 9.98			MO	1616 10.49	TU	1753 4.13	WE	1637 10.18		
	2219 1.69		2347 9.68		2245 2.95				2247 2.52		2336 9.47		2316 2.95		

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Chart Datum

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

AUSTRALIA, SOUTH COAST – ESPERANCE

LAT 33° 52' S LONG 121° 54' E

2025

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

JANUARY

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0705 0.22 1245 0.49 WE 1602 0.42 2343 1.21	9	0603 0.36 2029 1.02	17	0007 1.07 0731 0.34 FR 1234 0.59 1703 0.44	25	0543 0.31 2052 1.04
2	0735 0.24 1307 0.49 TH 1633 0.42	10	0544 0.26 2109 1.11	18	0024 1.00 0738 0.37 SA 1253 0.65 1736 0.48	26	0545 0.25 2127 1.13
3	0018 1.16 0803 0.28 FR 1330 0.50 1703 0.44	11	0558 0.19 2147 1.17	19	0026 0.93 0735 0.39 SU 1315 0.71 1807 0.54	27	0555 0.21 1215 0.57 MO 1440 0.55 2202 1.19
4	0052 1.08 0831 0.34 SA 1358 0.53 1735 0.49	12	0622 0.16 2223 1.20	20	0027 0.86 0736 0.40 MO 1345 0.75 1840 0.61	28	0608 0.17 1210 0.57 TU 1526 0.49 2237 1.24
5	0122 0.97 0857 0.40 SU 1445 0.58 1814 0.57	13	0645 0.17 1306 0.49 MO 1416 0.49 2252 1.20	21	0030 0.79 0734 0.40 TU 1429 0.78	29	0625 0.16 1219 0.58 WE 1605 0.43 ● 2312 1.25
6	0142 0.84 0912 0.45 MO 1817 0.67 * 2140 0.67	14	0700 0.20 1305 0.48 TU 1514 0.45 ○ 2318 1.18	22	0715 0.41 1555 0.81	30	0645 0.18 1232 0.60 TH 1643 0.40 2345 1.21
7	0045 0.71 0816 0.48 TU 1906 0.79 ●	15	0706 0.25 1253 0.49 WE 1553 0.42 2344 1.13	23	0646 0.39 1941 0.87	31	0704 0.22 1246 0.63 FR 1721 0.40
8	0630 0.45 1947 0.91 WE	16	0718 0.30 1221 0.53 TH 1630 0.42	24	0617 0.37 2017 0.96 FR		

FEBRUARY

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0015 1.13 0724 0.28 SA 1300 0.67 1801 0.43	9	0552 0.17 1330 0.64 SU 1418 0.64 2158 1.13	17	0004 0.89 0634 0.37 MO 1247 0.90 1838 0.52	25	0525 0.20 1147 0.66 TU 1511 0.57 2158 1.19
2	0040 1.01 0740 0.35 SU 1317 0.73 1847 0.49	10	0602 0.18 1250 0.60 MO 1519 0.57 2230 1.16	18	0002 0.82 0632 0.37 TU 1309 0.93	26	0534 0.18 1139 0.68 WE 1551 0.48 2231 1.23
3	0057 0.87 0739 0.41 MO 1342 0.79 1956 0.57	11	0612 0.21 1216 0.60 TU 1557 0.50 2253 1.15	19	0625 0.37 1332 0.94 WE 2001 0.65 2324 0.71	27	0548 0.19 1145 0.72 TH 1630 0.41 2304 1.21
4	0031 0.73 0654 0.41 TU 1412 0.84	12	0613 0.25 1213 0.61 WE 1625 0.45 ○ 2310 1.13	20	0613 0.36 1400 0.93	28	0603 0.23 1158 0.78 FR 1711 0.37 ● 2334 1.14
5	0619 0.37 1454 0.86 WE ●	13	0617 0.28 1154 0.66 TH 1645 0.43 2328 1.09	21	0559 0.35 1439 0.90 FR ●		
6	0546 0.28 1936 0.91 TH	14	0628 0.31 1155 0.72 FR 1707 0.42 2346 1.03	22	0538 0.32 2005 0.92 SA		
7	0553 0.21 2033 1.00 FR	15	0636 0.34 1211 0.79 SA 1734 0.43	23	0517 0.28 2047 1.02 SU		
8	0553 0.18 2118 1.08 SA	16	0001 0.96 0637 0.36 SU 1229 0.85 1805 0.47	24	0518 0.23 1238 0.68 MO 1418 0.67 2123 1.12		

MARCH

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0619 0.29 1211 0.84 SA 1754 0.37	9	0519 0.21 1248 0.77 SU 1542 0.75 2117 1.04	17	0531 0.40 1158 1.07 MO 1826 0.47 2341 0.82	25	0432 0.28 1133 0.76 TU 1433 0.71 2101 1.10
2	0000 1.02 0633 0.36 SU 1224 0.91 1839 0.40	10	0516 0.24 1221 0.72 MO 1526 0.66 2150 1.08	18	0530 0.40 1216 1.10 TU 1857 0.51 2338 0.75	26	0436 0.27 1057 0.78 WE 1516 0.59 2139 1.16
3	0017 0.86 0631 0.42 MO 1243 0.97 1928 0.47	11	0521 0.28 1144 0.71 TU 1545 0.57 2216 1.09	19	0529 0.40 1235 1.10 WE 1930 0.56 2324 0.70	27	0445 0.27 1052 0.84 TH 1557 0.49 2215 1.16
4	0021 0.71 0548 0.42 TU 1304 1.01 *	12	0518 0.31 1127 0.74 WE 1611 0.51 2233 1.08	20	0524 0.39 1257 1.09 TH 2012 0.63 2251 0.68	28	0458 0.30 1102 0.92 FR 1638 0.41 2250 1.10
5	0522 0.36 1323 1.02 WE	13	0516 0.33 1118 0.80 TH 1638 0.46 2246 1.05	21	0515 0.38 1319 1.05 FR	29	0512 0.35 1117 1.01 SA ● 1720 0.36 2321 0.99
6	0452 0.27 1322 0.99 TH	14	0524 0.35 1112 0.87 FR 1703 0.43 ○ 2303 1.01	22	0504 0.37 1347 1.00 SA	30	0524 0.42 1132 1.10 SU 1804 0.36 2344 0.84
7	0504 0.21 1330 0.94 FR 1730 0.88 ● 1937 0.91	15	0531 0.37 1122 0.94 SA 1729 0.43 2322 0.96	23	0443 0.35 1437 0.92 SU 1640 0.91 1916 0.92	31	0522 0.47 1151 1.16 MO 1850 0.40 2355 0.68
8	0519 0.19 1350 0.86 SA 1543 0.84 2038 0.98	16	0533 0.39 1140 1.01 SU 1756 0.44 2336 0.89	24	0432 0.31 2021 1.01 MO		

APRIL

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0445 0.47 1213 1.19 TU 1941 0.48 2315 0.56	9	0423 0.43 1043 0.85 WE 1548 0.62 2149 0.99	17	0433 0.46 1211 1.23 TH 1943 0.56 2259 0.64	25	0345 0.43 1000 1.02 FR 1557 0.51 2200 1.02
2	0420 0.42 1235 1.19 WE 2054 0.58 2130 0.58	10	0411 0.45 1031 0.91 TH 1610 0.55 2204 0.98	18	0429 0.46 1234 1.19 FR 2030 0.62 2217 0.64	26	0358 0.47 1018 1.13 SA 1642 0.42 2242 0.93
3	0342 0.32 1246 1.14 TH	11	0415 0.45 1025 0.99 FR 1636 0.50 2220 0.95	19	0420 0.45 1301 1.14 SA	27	0410 0.51 1038 1.23 SU 1728 0.37 2320 0.80
4	0400 0.26 1237 1.08 FR	12	0422 0.46 1031 1.07 SA 1704 0.47 2240 0.91	20	0403 0.44 1335 1.07 SU	28	0410 0.55 1059 1.30 MO ● 1815 0.37 2347 0.66
5	0423 0.25 1251 1.00 SA 1725 0.90 ● 1913 0.91	13	0425 0.47 1047 1.15 SU 1732 0.45 ○ 2300 0.86	21	0342 0.42 1439 0.98 MO ●	29	0342 0.55 1124 1.34 TU 1906 0.42 2346 0.53
6	0437 0.28 1303 0.90 SU 1554 0.85 2018 0.95	14	0426 0.47 1107 1.20 MO 1802 0.45 2319 0.80	22	0333 0.41 1932 1.00 TU	30	0320 0.50 1151 1.33 WE
7	0430 0.34 1149 0.84 MO 1547 0.77 2058 0.98	15	0430 0.47 1127 1.24 TU 1834 0.48 2329 0.73	23	0331 0.40 1020 0.85 WE 1419 0.74 2030 1.05		
8	0429 0.39 1127 0.82 TU 1546 0.69 2127 0.99	16	0432 0.47 1148 1.24 WE 1906 0.51 2326 0.68	24	0336 0.40 0952 0.92 TH 1511 0.62 2116 1.06		

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

* Extra Tides

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

AUSTRALIA, SOUTH COAST – ESPERANCE

LAT 33° 52' S LONG 121° 54' E

2025

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

MAY

JUNE

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1	0213 0.41 1218 1.27	9	0256 0.57 0935 1.05 1611 0.61 2138 0.86	17	0345 0.53 1232 1.25 2100 0.59 2201 0.59	25	0249 0.62 0942 1.28 1703 0.43 2303 0.75	1	0254 0.48 1250 1.10	9	0203 0.64 0925 1.28 1724 0.51 2247 0.71	17	1355 1.11 2217 0.60	25	1041 1.40 1923 0.34
TH		FR		SA		SU		SU		MO		TU	WE		
2	0244 0.35 1235 1.19	10	0305 0.57 0939 1.14 1637 0.55 2201 0.84	18	0330 0.53 1308 1.19	26	0254 0.63 1009 1.36 1755 0.38	2	0327 0.54 1238 1.03	10	0227 0.63 0953 1.33 1751 0.48 2315 0.69	18	1434 1.00 2306 0.63	26	1116 1.38 2000 0.38
FR		SA		SU		MO		MO		TU		WE	TH		
3	0317 0.34 1221 1.10	11	0311 0.57 0954 1.22 1705 0.51 2227 0.81	19	0252 0.53 1351 1.11	27	0007 0.66 0236 0.62 1038 1.41 1852 0.37	3	0257 0.62 1256 0.96	11	0249 0.61 1023 1.35 1821 0.46 2342 0.67	19	0729 0.87 1119 0.83 1519 0.86 2350 0.66	27	1150 1.32 2018 0.45
SA		SU		MO		TU		TU		WE		TH	FR		
4	0345 0.38 1236 1.02	12	0319 0.56 1015 1.28 1736 0.48 2253 0.76	20	0218 0.53 1504 1.03	28	0130 0.58 0221 0.58 1111 1.40 2021 0.41	4	0026 0.69 0110 0.69 0231 0.68 1047 0.91	12	0312 0.59 1056 1.36 1854 0.46	20	0742 0.99 1542 0.72 1952 0.74	28	1220 1.25 2027 0.53
SU		MO		TU		WE		WE		TH		FR	SA		
5	0348 0.45 1252 0.94 1730 0.87 1925 0.89	13	0330 0.56 1039 1.32 1808 0.47 2317 0.72	21	0210 0.53 1017 0.86 1129 0.86 1758 0.95	29	1145 1.36 2240 0.44	5	0041 0.68 0851 0.95 1854 0.75 2000 0.75	13	0006 0.64 0334 0.58 1130 1.35 1928 0.48	21	0027 0.69 0812 1.12 1629 0.58 2211 0.71	29	0041 0.58 0226 0.57 1245 1.16 2040 0.58
MO		TU		WE		TH		TH		FR		SU			
6	0337 0.51 1109 0.89 1551 0.81 2015 0.89	14	0339 0.55 1104 1.33 1841 0.49 2336 0.67	22	0212 0.55 0848 0.93 1407 0.76 1956 0.93	30	1220 1.28	6	0101 0.68 0842 1.03 1645 0.70 2100 0.75	14	0031 0.63 0356 0.58 1205 1.31 2004 0.51	22	0054 0.70 0846 1.23 1713 0.46	30	0051 0.64 0332 0.61 1257 1.08 2046 0.62
TU		WE		TH		FR		FR		SA		MO			
7	0327 0.56 1021 0.90 1554 0.75 2050 0.88	15	0348 0.54 1131 1.32 1917 0.52 2346 0.63	23	0219 0.57 0854 1.05 1518 0.63 2103 0.90	31	0207 0.45 1249 1.19	7	0119 0.67 0846 1.12 1646 0.63 2142 0.74	15	0100 0.62 0407 0.59 1241 1.26 2045 0.54	23	0924 1.32 1757 0.37		
WE		TH		FR		SA		SA		SU		MO			
8	0254 0.58 0939 0.97 1554 0.68 2115 0.87	16	0353 0.53 1200 1.29 1959 0.55 2340 0.60	24	0233 0.59 0916 1.17 1613 0.51 2203 0.84			8	0140 0.66 0902 1.21 1701 0.56 2216 0.73	16	0148 0.62 0334 0.62 1317 1.20 2130 0.57	24	1002 1.38 1840 0.33		
TH		FR		SA				SU		MO		TU			

JULY

AUGUST

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1	0034 0.71 0418 0.67 1234 1.01 2026 0.63	9	0159 0.66 0949 1.30 1810 0.41 2353 0.67	17	0257 0.82 0840 0.75 1328 0.87 2007 0.61	25	0051 0.62 0316 0.58 1121 1.30 1900 0.38	1	0203 0.92 0800 0.78 1148 0.83 1848 0.51	9	0353 0.52 1057 1.30 1819 0.33 2358 0.71	17	0359 0.95 0518 0.95 0645 0.95 1726 0.32	25	0506 0.46 1135 1.05 1816 0.44 2346 0.86
TU		WE		TH		FR		FR		SU		MO			
2	0214 0.77 0455 0.75 1243 0.95 2021 0.62	10	0245 0.62 1024 1.33 1829 0.40	18	0517 0.89 1930 0.59	26	0057 0.62 0351 0.55 1143 1.24 1907 0.43	2	0303 0.93 1830 0.50	10	0430 0.48 1128 1.27 1838 0.35	18	0803 1.04 1726 0.27	26	0529 0.48 1150 0.97 1811 0.45
WE		TH		FR		SA		SA		SU		MO			
3	0358 0.84 0516 0.83 1229 0.89 2026 0.62	11	0007 0.66 0322 0.59 1059 1.34 1850 0.40	19	0657 1.00 1801 0.51	27	0015 0.65 0425 0.54 1203 1.17 1919 0.48	3	0523 0.95 1810 0.48	11	0013 0.75 0510 0.47 1157 1.21 1857 0.40	19	0855 1.13 1725 0.25	27	0005 0.92 0558 0.51 1151 0.90 1802 0.45
TH		FR		SA		SU		SU		MO		TU			
4	0743 0.94 1928 0.62	12	0022 0.66 0358 0.56 1133 1.33 1915 0.41	20	0754 1.11 1738 0.42	28	0019 0.71 0500 0.56 1221 1.09 1926 0.52	4	0803 1.02 1735 0.44	12	0030 0.80 0552 0.49 1223 1.10 1913 0.45	20	0051 0.71 0200 0.70 0939 1.19 1739 0.25	28	0023 0.97 0631 0.56 1142 0.83 1800 0.44
FR		SA		SU		MO		MO		TU		WE			
5	0751 1.02 1845 0.60	13	0041 0.67 0433 0.56 1207 1.30 1940 0.44	21	0845 1.20 1741 0.33	29	0039 0.78 0535 0.59 1226 1.01 1916 0.53	5	0843 1.10 1731 0.39	13	0052 0.85 0642 0.54 1243 0.96 1915 0.50	21	1015 1.22 1752 0.28 2348 0.66	29	0044 0.99 0709 0.62 1139 0.77 1753 0.43
SA		SU		MO		TU		TU		WE		TH			
6	0813 1.11 1740 0.55	14	0103 0.69 0509 0.58 1239 1.23 2004 0.48	22	0931 1.28 1804 0.29	30	0100 0.84 0612 0.65 1211 0.95 1908 0.52	6	0918 1.18 1741 0.35 2347 0.67	14	0117 0.90 0743 0.61 1246 0.82 1837 0.51	22	0344 0.54 1045 1.21 1757 0.33 2347 0.68	30	0109 0.99 0759 0.68 1108 0.74 1745 0.42
SU		MO		TU		WE		WE		TH		FR			
7	0842 1.18 1740 0.49	15	0130 0.72 0547 0.62 1308 1.13 2027 0.53	23	1015 1.32 1830 0.29	31	0126 0.89 0653 0.71 1214 0.89 1906 0.52	7	0230 0.64 0952 1.24 1750 0.33 2340 0.68	15	0147 0.94 0900 0.68 1128 0.73 1810 0.48	23	0417 0.49 1105 1.17 1800 0.37 2333 0.73	31	0140 0.96 1734 0.41
MO		TU		WE		TH		TH		FR		SA			
8	0915 1.25 1753 0.44 2345 0.68	16	0206 0.77 0635 0.68 1331 1.01 2041 0.58	24	0101 0.63 0224 0.63 1052 1.33 1851 0.32			8	0315 0.58 1025 1.28 1803 0.32 2345 0.69	16	0225 0.96 1725 0.40	24	0445 0.47 1119 1.12 1809 0.41 2330 0.79		
TU		WE		TH				FR		SA		SU			

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

* Extra Tides

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

AUSTRALIA, SOUTH COAST – ESPERANCE

LAT 33° 52' S LONG 121° 54' E

2025

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

SEPTEMBER

OCTOBER

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0219 1715 MO	0.92 0.39	9 0531 1140 TU	0.36 1.02 0.40 0.95	17 0855 1647 WE*	1.03 0.25 0.70	25 0615 1128 TH	0.43 0.75 0.40 1.07
2 0802 1656 TU	0.93 0.35	10 0616 1201 WE	0.38 0.88 0.45	18 0305 0931 TH	0.63 1.06 0.29 0.70	26 0646 1121 FR	0.47 0.69 0.39
3 0839 1657 WE	1.01 0.32 0.69	11 0015 0705 TH	1.00 0.44 0.73 0.46	19 0324 1002 FR	0.53 1.07 0.33 0.74	27 0008 0720 SA	1.06 0.52 1.11 0.65 1.65 0.39
4 0211 0911 TH	0.67 1.10 0.29 0.69	12 0038 0800 FR	1.03 0.53 0.61 0.41	20 0354 1025 SA	0.46 1.05 0.36 0.80	28 0031 0800 SU	1.03 0.58 1.03 0.63 1.64 0.38
5 0255 0942 FR	0.58 1.17 0.28 0.72	13 0100 1622 SA	1.03 0.32	21 0423 1037 SU	0.42 1.00 0.38 0.87	29 0056 1638 MO	0.98 0.37
6 0332 1013 SA	0.49 1.20 0.28 0.76	14 0106 1630 SU	0.99 0.25	22 0452 1050 MO	0.39 0.95 0.40 0.95	30 0126 1617 TU	0.92 0.35
7 0410 1044 SU	0.42 1.20 0.30 0.82	15 0104 0509 MO	0.93 0.88 0.90 0.22	23 0519 1108 TU	0.39 0.89 0.41 1.01		
8 0449 1114 MO	0.37 1.13 0.35 0.89	16 0122 0308 TU	0.84 0.82 0.97 0.23	24 0546 1124 WE	0.40 0.82 0.41 1.05		

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0220 0358 WE	0.84 0.83 0.84 0.82	9 0628 1146 TH	0.30 0.63 0.43 1.14	17 0329 0911 FR	0.57 0.89 0.37 0.78	25 0655 1122 SA	0.40 0.57 0.39 1.11
2 0809 1608 TH*	0.92 0.30 0.71	10 0718 1147 FR	0.36 0.49 0.39	18 0333 0939 SA	0.50 0.88 0.40 1.15	26 0730 1109 SU	0.45 0.53 0.38
3 0216 0845 FR	0.64 1.00 0.29 0.74	11 0009 0824 SA	1.12 0.45 0.46 0.30	19 0355 0958 SU	0.44 0.85 0.40 0.93	27 0011 0814 MO	1.06 0.50 1.06 0.52 1.60 0.38
4 0255 0919 SA	0.53 1.05 0.28 0.81	12 0028 1524 SU	1.07 0.23	20 0422 1012 MO	0.39 0.82 0.40 1.01	28 0039 1545 TU	1.00 0.37
5 0333 0954 SU	0.42 1.06 0.30 0.89	13 0014 1547 MO	0.99 0.20	21 0451 1029 TU	0.36 0.78 0.41 1.08	29 0113 1522 WE	0.93 0.36
6 0414 1029 MO	0.34 1.02 0.34 0.98	14 0020 0453 TU	0.90 0.82 0.84 0.23	22 0521 1049 WE	0.34 0.73 0.40 1.13	30 0210 1513 TH	0.84 0.35 0.73
7 0456 1100 TU	0.28 0.92 0.39 1.06	15 0751 1559 WE*	0.87 0.28 0.75	23 0551 1110 TH	0.34 0.67 0.40 1.15	31 0045 0701 FR	0.73 0.83 0.35 0.75
8 0541 1128 WE	0.27 0.78 0.43 1.12	16 0319 0837 TH	0.66 0.89 0.33 0.74	24 0622 1122 FR	0.36 0.61 0.39 1.14		

NOVEMBER

DECEMBER

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0201 0806 SA	0.62 0.87 0.35 0.82	9 0000 1407 SU	1.16 0.26	17 0410 0943 MO	0.45 0.66 0.46 1.03	25 0012 0824 TU	1.09 0.41 0.45 0.41
2 0249 0855 SU	0.50 0.88 0.36 0.93	10 0029 1444 MO	1.06 0.24	18 0431 1002 TU	0.39 0.64 0.45 1.10	26 0045 0929 WE	1.02 0.45 0.45 0.43
3 0335 0940 MO	0.39 0.86 0.38 1.04	11 0011 1514 TU	0.96 0.26	19 0459 1026 WE	0.34 0.62 0.43 1.16	27 0122 1400 TH	0.95 0.44
4 0420 1023 TU	0.29 0.79 0.42 1.13	12 0008 1520 WE	0.86 0.33	20 0529 1052 TH	0.31 0.59 0.42 1.19	28 0209 1326 FR	0.86 0.44
5 0506 1107 WE	0.23 0.68 0.44 1.21	13 0010 1513 TH*	0.78 0.39 0.76	21 0600 1117 FR	0.30 0.56 0.41 1.19	29 0359 1329 SA	0.76 0.44 0.78
6 0554 1149 TH	0.21 0.56 0.44 1.24	14 0334 0800 FR	0.64 0.71 0.45 0.78	22 0631 1139 SA	0.31 0.52 0.40 1.17	30 0155 0714 SU	0.62 0.70 0.46 0.89
7 0645 1218 FR	0.24 0.43 0.40 1.22	15 0350 0844 SA	0.57 0.70 0.47 0.86	23 0705 1155 SU	0.34 0.49 0.40 1.14		
8 0750 1158 SA	0.30 0.33 0.32	16 0400 0917 SU	0.51 0.68 0.47 0.94	24 0741 1203 MO	0.38 0.47 0.40		

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0307 0844 MO	0.49 0.68 0.47 1.02	9 0042 1428 TU	1.05 0.34	17 0521 1058 WE	0.37 0.53 0.50 1.12	25 0051 0834 TH	1.04 0.37 0.54 0.51
2 0400 0952 TU	0.36 0.64 0.48 1.13	10 0103 1512 WE	0.94 0.40	18 0533 1115 TH	0.31 0.53 0.48 1.16	26 0119 0902 FR	0.96 0.41 0.58 0.58
3 0450 1055 WE	0.25 0.59 0.49 1.22	11 0015 1041 TH	0.85 0.51 0.52 0.48	19 0554 1132 FR	0.28 0.53 0.46 1.19	27 0144 0929 SA	0.85 0.45 0.68 0.68
4 0541 1156 TH	0.18 0.52 0.48 1.27	12 0021 1056 FR*	0.79 0.54 0.75	20 0617 1150 SA	0.26 0.52 0.44 1.20	28 0143 0941 SU	0.73 0.49 0.80
5 0634 1302 FR	0.16 0.45 0.45 1.28	13 0855 2044 SA	0.53 0.80	21 0643 1207 SU	0.27 0.51 0.42 1.19	29 0853 1950 MO	0.51 0.93
6 0734 2331 SA	0.18 1.23	14 0648 2034 SU	0.51 0.88	22 0710 1227 MO	0.28 0.50 0.42 1.16	30 0458 2028 TU	0.41 1.05
7 0848 SU	0.23	15 0613 2040 MO	0.48 0.97	23 0738 1248 TU	0.31 0.51 0.43	31 0511 2108 WE	0.28 1.16
8 0009 1045 MO	1.15 0.30	16 0519 1037 TU	0.42 0.53 0.51 1.05	24 0020 0805 WE	1.11 0.34 0.52 0.46		

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

* Extra Tides

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

AUSTRALIA, NORTH-WEST COAST – EXMOUTH

LAT 21° 57' S LONG 114° 08' E

2025

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

JANUARY

FEBRUARY

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1	0620 0.46	9	0534 1.71	17	0046 2.48	25	0115 1.16	1	0034 2.58	9	0238 1.04	17	0141 2.35	25	0357 1.03
	1254 2.08		1043 1.16		0730 0.51		0736 1.47		0711 0.46		1015 1.59		0742 0.71		1116 1.78
WE	1748 1.14	TH	1745 2.36	FR	1357 2.30	SA	0940 1.46	SA	1337 2.41	SU	1237 1.57	MO	1405 2.52	TU	1506 1.60
	2352 2.52				1919 0.99		1838 2.09		1911 0.86		2001 2.17		2008 0.82		2113 2.17
2	0656 0.44	10	0112 0.97	18	0123 2.41	26	0307 1.05	2	0116 2.55	10	0408 0.90	18	0207 2.25	26	0439 0.85
	1325 2.14		0715 1.60		0756 0.58		1115 1.62		0738 0.50		1108 1.80		0758 0.79		1122 1.95
TH	1828 1.08	FR	1145 1.33	SA	1422 2.33	SU	1325 1.60	SU	1404 2.52	MO	1520 1.49	TU	1423 2.52	WE	1611 1.40
			1855 2.34		1955 0.99		2013 2.13		1954 0.78		2135 2.26		2036 0.85		2214 2.34
3	0032 2.53	11	0245 0.87	19	0156 2.31	27	0414 0.89	3	0157 2.46	11	0500 0.76	19	0232 2.13	27	0512 0.71
	0729 0.45		0927 1.64		0817 0.67		1121 1.76		0805 0.58		1141 1.99		0814 0.89		1144 2.14
FR	1356 2.20	SA	1327 1.43	SU	1445 2.35	MO	1518 1.53	MO	1431 2.60	TU	1630 1.31	WE	1442 2.49	TH	1657 1.17
	1909 1.05		2013 2.36		2030 1.01		2126 2.24		2037 0.75		2237 2.37		2106 0.91		2301 2.49
4	0114 2.49	12	0401 0.73	20	0227 2.19	28	0459 0.73	4	0237 2.32	12	0538 0.65	20	0259 1.99	28	0542 0.61
	0800 0.50		1049 1.78		0836 0.77		1145 1.90		0830 0.69		1211 2.15		0829 1.00		1209 2.32
SA	1427 2.26	SU	1507 1.40	MO	1506 2.35	TU	1617 1.39	TU	1500 2.62	WE	1718 1.14	TH	1500 2.42	FR	1739 0.96
	1953 1.03		2125 2.41		2106 1.04		2220 2.37		2122 0.78		2325 2.45		2140 1.00		2346 2.58
5	0156 2.40	13	0458 0.60	21	0257 2.05	29	0536 0.60	5	0317 2.13	13	0610 0.58	21	0327 1.83		
	0830 0.59		1140 1.93		0854 0.88		1214 2.03		0855 0.83		1239 2.28		0844 1.13		
SU	1459 2.31	MO	1617 1.30	TU	1530 2.33	WE	1703 1.24	WE	1530 2.59	TH	1759 1.01	FR	1523 2.32		
	2041 1.02		2226 2.47		2146 1.08		2308 2.48		2209 0.86				2225 1.11		
6	0240 2.27	14	0545 0.51	22	0330 1.90	30	0610 0.51	6	0400 1.91	14	0005 2.49	22	0405 1.66		
	0859 0.70		1221 2.06		0913 1.01		1242 2.16		0920 0.99		0638 0.57		0855 1.27		
MO	1531 2.35	TU	1712 1.18	WE	1556 2.29	TH	1746 1.10	TH	1603 2.51	FR	1304 2.38	SA	1554 2.21		
	2134 1.02		2319 2.51		2234 1.13		2352 2.56		2306 0.96		1835 0.92		2343 1.21		
7	0328 2.09	15	0625 0.46	23	0411 1.73	31	0641 0.46	7	0454 1.70	15	0042 2.48	23	0530 1.49		
	0929 0.84		1256 2.17		0930 1.16		1310 2.29		0948 1.18		0702 0.59		0846 1.41		
TU	1608 2.37	WE	1759 1.08	TH	1630 2.22	FR	1829 0.97	FR	1648 2.37	SA	1327 2.45	SU	1656 2.08		
	2234 1.03				2340 1.17						1908 0.86				
8	0423 1.90	16	0005 2.52	24	0515 1.57			8	0029 1.06	16	0113 2.43	24	0225 1.20		
	1001 1.00		0700 0.47		0947 1.31				0627 1.53		0723 0.64		0226 2.04		
WE	1650 2.37	TH	1328 2.25	FR	1718 2.14			SA	1023 1.38	SU	1346 2.50	MO			
	2345 1.02		1840 1.02						1803 2.23		1939 0.83				

MARCH

APRIL

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1	0611 0.56	9	0606 1.55	17	0057 2.41	25	0112 1.28	1	0058 2.51	9	0314 1.18	17	0130 2.25	25	0248 1.13
	1235 2.49		0930 1.47		0645 0.78		1844 2.00		0631 0.75		0951 2.04		0648 1.02		0916 2.21
SA	1820 0.76	SU	1729 2.09	MO	1303 2.62	TU		TU	1250 2.93	WE	1539 1.38	TH	1302 2.66	FR	1526 1.18
					1915 0.69				1926 0.39		2136 2.13		1945 0.68		2132 2.22
2	0029 2.60	10	0236 1.19	18	0123 2.35	26	0307 1.15	2	0136 2.41	10	0355 1.07	18	0155 2.17	26	0332 1.04
	0639 0.55		1039 1.70		0703 0.83		1011 1.84		0701 0.82		1021 2.22		0709 1.09		0952 2.45
SU	1302 2.65	MO	1339 1.65	TU	1321 2.64	WE	1453 1.59	WE	1322 2.93	TH	1620 1.17	FR	1324 2.60	SA	1615 0.88
	1901 0.62		2025 2.05		1942 0.69		2055 2.14		2005 0.45		2223 2.25		2012 0.77		2228 2.33
3	0110 2.57	11	0359 1.04	19	0147 2.27	27	0354 0.99	3	0213 2.28	11	0427 0.99	19	0220 2.07	27	0411 0.98
	0707 0.59		1048 1.91		0721 0.89		1027 2.06		0730 0.91		1047 2.37		0729 1.17		1027 2.66
MO	1330 2.76	TU	1546 1.46	WE	1340 2.62	TH	1555 1.32	TH	1353 2.84	FR	1654 0.99	SA	1346 2.52	SU	1700 0.62
	1943 0.54		2147 2.19		2008 0.72		2158 2.32		2044 0.60		2301 2.33		2041 0.90		2316 2.40
4	0149 2.47	12	0440 0.90	20	0211 2.18	28	0429 0.86	4	0249 2.11	12	0454 0.95	20	0250 1.95	28	0447 0.94
	0733 0.66		1113 2.11		0737 0.97		1052 2.29		0758 1.04		1111 2.49		0750 1.27		1102 2.83
TU	1358 2.82	WE	1636 1.24	TH	1358 2.57	FR	1640 1.03	FR	1425 2.68	SA	1724 0.84	SU	1412 2.41	MO	1745 0.44
	2023 0.54		2238 2.33		2033 0.80		2247 2.45		2124 0.81		2337 2.36		2119 1.04		
5	0227 2.32	13	0511 0.80	21	0234 2.05	29	0500 0.77	5	0327 1.94	13	0518 0.94	21	0330 1.83	29	0001 2.41
	0759 0.77		1138 2.28		0754 1.07		1120 2.51		0826 1.20		1134 2.57		0815 1.39		0524 0.92
WE	1426 2.79	TH	1714 1.06	FR	1416 2.50	SA	1723 0.77	SA	1459 2.46	SU	1754 0.73	MO	1446 2.28	TU	1139 2.93
	2102 0.63		2319 2.42		2102 0.92		2333 2.53		2214 1.05				2218 1.18		1827 0.35
6	0302 2.13	14	0538 0.74	22	0300 1.91	30	0530 0.73	6	0418 1.77	14	0008 2.37	22	0447 1.74	30	0045 2.38
	0823 0.91		1201 2.41		0809 1.18		1149 2.70		0858 1.39		0543 0.94		0858 1.54		0600 0.93
TH	1454 2.69	FR	1747 0.91	SA	1438 2.39	SU	1804 0.56	SU	1545 2.21	MO	1156 2.64	TU	1547 2.12	WE	1215 2.96
	2145 0.79		2355 2.45		2140 1.07				2337 1.24		1822 0.65				1909 0.37
7	0340 1.92	15	0602 0.73	23	0333 1.75	31	0016 2.55	7	0617 1.68	15	0037 2.35	23	0003 1.27		
	0846 1.07		1224 2.50		0824 1.31		0601 0.72		0951 1.60		0605 0.95		0713 1.78		
FR	1525 2.52	SA	1818 0.81	SU	1505 2.26	MO	1219 2.84	MO	1729 1.99	TU	1218 2.67	WE	1129 1.66		
	2234 0.99				2245 1.22		1845 0.43				1850 0.62		1815 2.00		
8	0427 1.71	16	0028 2.45	24	0445 1.59			8	0152 1.28	16	0104 2.31	24	0146 1.23		
	0911 1.26		0624 0.74		0832 1.46				0907 1.83		0628 0.98		0833 1.97		
SA	1606 2.31	SU	1244 2.57	MO	1554 2.11			TU	1422 1.61	WE	1240 2.68	TH	1421 1.48		
	2358 1.17		1847 0.73						2027 2.00		1917 0.62		2023 2.08		

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

AUSTRALIA, NORTH-WEST COAST – EXMOUTH

LAT 21° 57' S LONG 114° 08' E

2025

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

MAY

JUNE

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1	0124 2.31 0634 0.97 TH 1253 2.90 1950 0.47	9	0249 1.24 0916 2.26 FR 1547 1.14 2154 2.09	17	0146 2.13 0653 1.16 SA 1304 2.57 2001 0.75	25	0231 1.20 0853 2.52 SU 1547 0.77 2205 2.12	1	0239 2.14 0746 1.16 SU 1404 2.48 2100 0.80	9	0314 1.32 0924 2.37 MO 1627 0.82 2257 1.99	17	0251 2.11 0809 1.19 TU 1417 2.35 2101 0.81	25	0345 1.21 1000 2.62 WE 1719 0.48 ● 2347 2.03
2	0203 2.22 0709 1.04 FR 1330 2.77 2030 0.64	10	0330 1.19 0948 2.38 SA 1623 0.96 2238 2.15	18	0217 2.07 0720 1.23 SU 1333 2.50 2035 0.85	26	0323 1.15 0939 2.69 MO 1639 0.56 2301 2.18	2	0321 2.10 0834 1.26 MO 1449 2.29 2138 0.95	10	0355 1.28 1001 2.44 TU 1703 0.71 2334 2.04	18	0330 2.13 0900 1.21 WE 1504 2.21 2137 0.91	26	0442 1.12 1055 2.66 TH 1807 0.43
3	0242 2.10 0745 1.15 SA 1408 2.59 2112 0.84	11	0404 1.16 1016 2.48 SU 1656 0.82 2315 2.20	19	0253 2.01 0753 1.31 MO 1408 2.39 2114 0.96	27	0410 1.11 1023 2.80 TU 1727 0.43 ● 2350 2.21	3	0407 2.07 0931 1.35 TU 1540 2.10 ● 2220 1.09	11	0432 1.23 1038 2.50 WE 1739 0.63 ○	19	0412 2.16 1004 1.22 TH 1603 2.06 ● 2218 1.02	27	0033 2.09 0532 1.05 FR 1146 2.65 1851 0.44
4	0325 1.99 0824 1.30 SU 1449 2.36 ● 2200 1.05	12	0434 1.13 1044 2.56 MO 1727 0.70 2348 2.22	20	0338 1.96 0836 1.40 TU 1453 2.26 ● 2201 1.07	28	0455 1.07 1108 2.86 WE 1814 0.38	4	0502 2.06 1053 1.42 WE 1647 1.93 2313 1.21	12	0008 2.07 0508 1.18 TH 1114 2.54 1815 0.59	20	0501 2.21 1124 1.18 FR 1720 1.91 2309 1.14	28	0115 2.15 0620 1.01 SA 1234 2.60 1931 0.49
5	0421 1.90 0915 1.46 MO 1544 2.13 2305 1.21	13	0503 1.11 1112 2.61 TU 1758 0.63 ○	21	0439 1.94 0946 1.48 WE 1601 2.10 2305 1.17	29	0035 2.22 0538 1.04 TH 1153 2.84 1858 0.41	5	0604 2.08 1234 1.39 TH 1822 1.82	13	0040 2.09 0542 1.14 FR 1149 2.56 1849 0.59	21	0558 2.28 1249 1.07 SA 1852 1.81	29	0153 2.18 0706 1.00 SU 1319 2.51 2006 0.58
6	0553 1.88 1100 1.59 TU 1725 1.95	14	0019 2.23 0531 1.10 WE 1140 2.64 1829 0.60	22	0558 2.00 1146 1.47 TH 1748 1.98	30	0117 2.20 0621 1.05 FR 1237 2.77 1941 0.51	6	0016 1.30 0706 2.13 FR 1358 1.27 1959 1.80	14	0112 2.10 0615 1.13 SA 1224 2.55 1923 0.61	22	0014 1.23 0700 2.36 SU 1412 0.91 2027 1.80	30	0229 2.21 0750 1.02 MO 1400 2.38 2037 0.69
7	0036 1.29 0735 1.97 WE 1347 1.52 1944 1.92	15	0049 2.21 0600 1.10 TH 1208 2.65 1900 0.61	23	0021 1.22 0710 2.15 FR 1336 1.29 1939 1.98	31	0159 2.17 0703 1.09 SA 1321 2.64 2021 0.64	7	0125 1.34 0800 2.21 SA 1500 1.12 2116 1.85	15	0144 2.10 0649 1.13 SU 1300 2.52 1955 0.66	23	0129 1.28 0803 2.46 MO 1524 0.74 2151 1.86		
8	0155 1.29 0836 2.12 TH 1502 1.33 2100 2.00	16	0117 2.18 0626 1.12 FR 1236 2.62 1930 0.67	24	0132 1.23 0805 2.33 SA 1449 1.03 2100 2.04			8	0224 1.35 0845 2.29 SU 1546 0.96 2213 1.92	16	0216 2.11 0727 1.15 MO 1336 2.45 2028 0.72	24	0242 1.27 0903 2.55 TU 1625 0.59 2255 1.94		

JULY

AUGUST

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1	0301 2.21 0834 1.06 TU 1440 2.23 2105 0.80	9	0324 1.35 0932 2.24 WE 1649 0.72 2326 1.86	17	0304 2.31 0903 0.88 TH 1504 2.15 2105 0.76	25	0446 1.07 1100 2.45 FR 1801 0.45 ●	1	0313 2.26 0930 0.89 FR 1523 1.87 ● 2102 0.93	9	0447 1.07 1056 2.31 SA 1747 0.50 ○	17	0332 2.36 1026 0.75 SU 1623 1.66 2128 1.01	25	0034 2.25 0615 0.64 MO 1228 2.37 1840 0.46
2	0333 2.21 0921 1.12 WE 1519 2.06 2131 0.93	10	0413 1.26 1019 2.33 TH 1729 0.62	18	0336 2.34 0955 0.89 FR 1552 1.97 ● 2136 0.90	26	0027 2.07 0537 0.94 SA 1150 2.49 1839 0.42	2	0338 2.19 1011 0.96 SA 1600 1.70 2122 1.06	10	0013 2.02 0528 0.92 SU 1137 2.40 1817 0.44	18	0415 2.23 1135 0.89 MO 1738 1.47 2208 1.19	26	0100 2.32 0650 0.57 TU 1301 2.32 1903 0.51
3	0407 2.19 1013 1.16 TH 1603 1.90 ● 2201 1.06	11	0000 1.94 0454 1.17 FR 1101 2.41 ○ 1805 0.55	19	0414 2.34 1055 0.91 SA 1651 1.78 2214 1.04	27	0102 2.17 0622 0.85 SU 1234 2.47 1912 0.45	3	0409 2.10 1106 1.04 SU 1654 1.54 2144 1.21	11	0041 2.14 0607 0.79 MO 1217 2.44 1846 0.42	19	0522 2.07 1334 0.95 TU 2028 1.43 2353 1.37	27	0123 2.36 0723 0.55 WE 1331 2.23 1924 0.58
4	0445 2.16 1115 1.19 FR 1700 1.74 2237 1.19	12	0032 2.01 0533 1.08 SA 1142 2.46 1839 0.51	20	0500 2.31 1208 0.92 SU 1810 1.62 2305 1.20	28	0134 2.24 0704 0.80 MO 1315 2.40 1940 0.51	4	0454 2.00 1232 1.08 MO 1845 1.42 2208 1.36	12	0108 2.25 0647 0.67 TU 1257 2.43 1914 0.43	20	0722 1.99 1529 0.84 WE 2215 1.62	28	0143 2.37 0752 0.55 TH 1358 2.12 1942 0.67
5	0530 2.12 1231 1.17 SA 1824 1.62 2330 1.32	13	0103 2.07 0612 1.01 SU 1221 2.48 1911 0.50	21	0605 2.26 1343 0.89 MO 2003 1.56	29	0202 2.29 0743 0.78 TU 1349 2.30 2003 0.59	5	0613 1.92 1434 1.03 TU 2220 1.50	13	0135 2.36 0729 0.59 WE 1335 2.36 1940 0.49	21	0247 1.31 0911 2.08 TH 1629 0.68 2259 1.81	29	0202 2.35 0820 0.60 FR 1423 2.00 2000 0.76
6	0630 2.10 1355 1.10 SU 2019 1.60	14	0134 2.14 0651 0.96 MO 1300 2.47 1941 0.52	22	0030 1.32 0728 2.25 TU 1517 0.78 2158 1.65	30	0227 2.30 0818 0.80 WE 1421 2.17 2024 0.69	6	0117 1.46 0800 1.94 WE 1553 0.88 2249 1.63	14	0202 2.43 0809 0.54 TH 1415 2.24 2006 0.58	22	0403 1.11 1016 2.22 FR 1709 0.55 2333 1.99	30	0221 2.29 0848 0.67 SA 1448 1.86 2015 0.87
7	0055 1.41 0735 2.11 MO 1508 0.98 2156 1.67	15	0204 2.20 0732 0.92 TU 1340 2.41 2009 0.57	23	0222 1.32 0852 2.30 WE 1627 0.64 2301 1.80	31	0250 2.29 0853 0.84 TH 1451 2.03 2044 0.80	7	0307 1.37 0917 2.05 TH 1639 0.73 2316 1.77	15	0230 2.46 0851 0.56 FR 1454 2.08 2031 0.70	23	0455 0.91 1107 2.33 ● SA 1744 0.47	31	0241 2.20 0919 0.78 ○ SU 1515 1.70 ● 2031 1.00
8	0220 1.41 0838 2.16 TU 1604 0.85 2247 1.77	16	0234 2.27 0816 0.89 WE 1420 2.30 2037 0.65	24	0345 1.21 1002 2.38 TH 1718 0.52 2347 1.95			8	0403 1.23 1012 2.19 FR 1715 0.59 2345 1.89	16	0300 2.44 0935 0.63 SA 1534 1.87 ● 2058 0.84	24	0005 2.14 0537 0.75 SU 1149 2.38 1814 0.45		

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

AUSTRALIA, NORTH-WEST COAST – EXMOUTH

LAT 21° 57' S LONG 114° 08' E

2025

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

SEPTEMBER

OCTOBER

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1	0303	2.09	9	0001	2.28	17	0458	1.87	25	0037	2.42	1	0243	1.96	9	0618	0.16	17	0159	1.33	25	0018	2.45
	0959	0.92		0556	0.52		1337	1.03		0657	0.39		1009	1.03		1237	2.31		0805	1.76		0700	0.37
MO	1551	1.53	TU	1209	2.40	WE	2057	1.50	TH	1312	2.18	WE	1629	1.45	TH	1806	0.62	FR	1435	1.04	SA	1320	2.08
	2045	1.13		1812	0.45					1845	0.68		2028	1.31					2106	1.87		1836	0.89
2	0332	1.95	10	0029	2.42	18	0113	1.40	26	0057	2.42	2	0327	1.80	10	0017	2.68	18	0315	1.10	26	0042	2.41
	1110	1.06		0635	0.37		0800	1.82		0724	0.40		1231	1.13		0658	0.12		0919	1.90		0728	0.44
TU	1713	1.37	WE	1247	2.38	TH	1522	0.91	FR	1336	2.10	TH			FR	1315	2.24	SA	1526	0.94	SU	1345	2.01
	2045	1.27		1840	0.47		2157	1.72		1904	0.74					1837	0.67		2144	2.06		1858	0.94
3	0434	1.81	11	0057	2.53	19	0320	1.20	27	0117	2.38	3	0645	1.69	11	0050	2.68	19	0359	0.87	27	0105	2.35
	1354	1.09		0715	0.28		0929	1.98		0749	0.46		1441	1.03		0738	0.17		1009	2.03		0754	0.54
WE			TH	1326	2.31	FR	1609	0.77	SA	1400	2.00	FR	2130	1.66	SA	1353	2.12	SU	1601	0.87	MO	1411	1.93
				1907	0.53		2230	1.93		1923	0.82					1907	0.75		2215	2.22		1919	1.02
4	0729	1.77	12	0126	2.58	20	0412	0.96	28	0137	2.32	4	0250	1.32	12	0124	2.60	20	0434	0.68	28	0129	2.25
	1535	0.93		0754	0.28		1021	2.13		0815	0.56		0849	1.84		0817	0.32		1050	2.12		0822	0.68
TH	2233	1.61	FR	1403	2.18	SA	1643	0.66	SU	1423	1.88	SA	1530	0.89	SU	1430	1.98	MO	1631	0.82	TU	1440	1.82
				1934	0.62		2300	2.11		1940	0.92		2152	1.87		1938	0.86		2242	2.33		1943	1.12
5	0304	1.36	13	0155	2.56	21	0451	0.75	29	0156	2.22	5	0339	1.05	13	0158	2.45	21	0506	0.53	29	0154	2.14
	0909	1.92		0833	0.36		1103	2.24		0841	0.70		0946	2.03		0858	0.53		1126	2.17		0855	0.83
FR	1616	0.76	SA	1440	2.01	SU	1712	0.59	MO	1448	1.75	SU	1603	0.76	MO	1509	1.81	TU	1700	0.80	WE	1517	1.72
	2246	1.78		2000	0.74		2328	2.25		1957	1.03		2218	2.08		2010	1.01		2307	2.40		2010	1.24
6	0357	1.15	14	0224	2.47	22	0526	0.59	30	0217	2.10	6	0420	0.77	14	0235	2.23	22	0537	0.43	30	0225	2.00
	1003	2.10		0914	0.52		1141	2.28		0914	0.86		1032	2.19		0945	0.78		1159	2.18		0942	0.98
SA	1647	0.62	SU	1517	1.81	MO	1738	0.57	TU	1520	1.59	MO	1634	0.67	TU	1600	1.66	WE	1725	0.81	TH	1623	1.63
	2309	1.95	☉	2027	0.89	☉	2353	2.34	☉	2014	1.16		2246	2.29	☉	2050	1.19		2330	2.44	☉	2057	1.38
7	0438	0.92	15	0257	2.31	23	0559	0.48				7	0459	0.51	15	0324	1.98	23	0605	0.36	31	0318	1.83
	1047	2.26		1000	0.73		1215	2.28					1115	2.28		1055	1.00		1229	2.17		1107	1.11
SU	1716	0.52	MO	1602	1.60	TU	1802	0.59					1704	0.62	WE	1739	1.57	TH	1749	0.82	FR	1827	1.65
	2335	2.12		2056	1.07								2315	2.46		2206	1.38		2354	2.46		2339	1.46
8	0516	0.71	16	0339	2.09	24	0015	2.39				8	0539	0.30	16	0506	1.75	24	0633	0.34			
	1129	2.35		1112	0.94		0629	0.41					1157	2.32		1300	1.10		1255	2.13			
MO	1745	0.46	TU	1728	1.44	WE	1245	2.24					1735	0.61	TH	2004	1.67	FR	1813	0.85			
	☉			2135	1.27		1825	0.63					2346	2.60									

NOVEMBER

DECEMBER

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0543	1.70	9	0026	2.71	17	0330	0.90	25	0050	2.37	1	0106	1.18	9	0103	2.56	17	0339	0.87	25	0123	2.36		
	1301	1.13		0727	0.21		0945	1.87		0747	0.56		0700	1.71		0803	0.42		1019	1.77		0810	0.60		
SA	1956	1.81	SU	1347	2.10	MO	1506	1.14	TU	1411	2.00	MO	1235	1.20	TU	1428	2.15	WE	1454	1.36	TH	1438	2.17		
				1852	0.90		2121	2.25		1916	1.12		1924	2.17		1939	1.03		2105	2.25		2000	1.12		
2	0209	1.26	10	0106	2.59	18	0409	0.73	26	0119	2.30	2	0225	0.94	10	0150	2.40	18	0422	0.73	26	0200	2.27		
	0806	1.77		0808	0.37		1032	1.96		0816	0.66		0838	1.77		0841	0.58		1105	1.87		0836	0.68		
SU	1415	1.07	MO	1427	2.02	TU	1545	1.10	WE	1443	1.96	TU	1348	1.22	WE	1507	2.14	TH	1545	1.32	FR	1509	2.19		
	2043	2.02		1931	0.99		2153	2.34		1948	1.19		2017	2.34		2029	1.10		2147	2.32		2045	1.14		
3	0308	0.97	11	0147	2.41	19	0444	0.59	27	0152	2.20	3	0325	0.68	11	0236	2.22	19	0500	0.62	27	0241	2.15		
	0918	1.92		0850	0.58		1112	2.02		0848	0.77		0952	1.87		0915	0.74		1141	1.95		0904	0.79		
MO	1505	0.99	TU	1510	1.93	WE	1620	1.08	TH	1520	1.93	WE	1451	1.19	TH	1548	2.12	FR	1628	1.26	SA	1542	2.22		
	2119	2.24		2015	1.12		2223	2.40		2030	1.27		2106	2.50		2126	1.18		2227	2.37		2139	1.14		
4	0354	0.68	12	0232	2.19	20	0515	0.48	28	0232	2.06	4	0417	0.46	12	0325	2.02	20	0535	0.54	28	0330	2.00		
	1013	2.06		0934	0.79		1146	2.07		0926	0.89		1051	1.98		0950	0.90		1213	2.01		0935	0.91		
TU	1545	0.93	WE	1602	1.85	TH	1652	1.05	FR	1609	1.91	TH	1545	1.14	FR	1634	2.11	SA	1704	1.20	SU	1620	2.25		
	2155	2.44	☉	2112	1.26	☉	2253	2.44	☉	2133	1.33		2154	2.62	☉	2239	1.24	☉	2304	2.42	☉	2246	1.12		
5	0437	0.42	13	0329	1.96	21	0546	0.42	29	0330	1.91	5	0507	0.31	13	0424	1.83	21	0609	0.50	29	0431	1.83		
	1101	2.15		1029	0.98		1217	2.09		1013	1.01		1141	2.05		1028	1.06		1243	2.05		1012	1.05		
WE	1623	0.88	TH	1718	1.83	FR	1722	1.03	SA	1712	1.94	FR	1634	1.07	SA	1726	2.11	SU	1740	1.15	MO	1706	2.28		
	2230	2.60		2300	1.36		2322	2.46		2316	1.32		2242	2.70		2340	2.44		2340	2.44					
6	0520	0.23	14	0500	1.76	22	0616	0.40	30	0501	1.76	6	0554	0.23	14	0008	1.23	22	0642	0.49	30	0005	1.06		
	1145	2.20		1144	1.12		1245	2.09		1117	1.13		1225	2.11		0545	1.68		1312	2.09		0555	1.68		
TH	1700	0.84	FR	1848	1.89	SA	1751	1.02	SU	1822	2.03	SA	1721	1.02	SU	1118	1.20	MO	1813	1.11	TU	1102	1.21		
	2308	2.71					2352	2.46					2330	2.71		1825	2.12					1806	2.31		
7	0602	0.13	15	0123	1.28	23	0647	0.42				7	0640	0.23	15	0135	1.15	23	0015	2.44	31	0133	0.95		
	1228	2.21		0716	1.70		1314	2.07					1307	2.14		0730	1.62		0713	0.50		0744	1.62		
FR	1737	0.83	SA	1309	1.18	SU	1819	1.03				SU	1807	0.99	MO	1229	1.31	TU	1340	2.11	WE	1217	1.34		
	2346	2.75		1957	2.01											1924	2.15		1846	1.10		1916	2.36		
8	0645	0.12	16	0242	1.09	24	0021	2.43				8	0016	2.66	16	0245	1.01	24	0049	2.42					
	1308	2.17		0845	1.77		0717	0.47					0723	0.30		0912	1.67		0742	0.54					
SA</																									

AUSTRALIA, WEST COAST – FREMANTLE

LAT 32° 03' S LONG 115° 44' E

2025

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

JANUARY

FEBRUARY

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0700	0.39	9 0405	0.51	17 0713	0.55	25 0443	0.49
2151	1.18	1802	1.12	2226	1.01	1838	1.12
WE		TH		FR		SA	
2 0730	0.41	10 0433	0.43	18 0639	0.59	26 0458	0.45
2226	1.14	1843	1.18	2244	0.95	1920	1.16
TH		FR		SA		SU	
3 0757	0.46	11 0509	0.37	19 0630	0.60	27 0518	0.42
2257	1.08	1926	1.21	1445	0.82	2002	1.20
FR		SA		SU	1705	MO	
4 0814	0.52	12 0545	0.34	20 0636	0.60	28 0540	0.40
2321	0.99	2009	1.22	1509	0.88	2043	1.21
SA		SU		MO	1921	TU	
5 0801	0.58	13 0618	0.35	21 0638	0.60	29 0601	0.40
2330	0.89	2049	1.21	1545	0.93	2122	1.20
SU		MO		TU		WE	●
6 0731	0.63	14 0648	0.38	22 0615	0.60	30 0622	0.43
1716	0.88	2126	1.17	1628	0.98	2200	1.16
MO		TU	○	WE	●	TH	
7 0710	0.63	15 0711	0.43	23 0534	0.58	31 0640	0.47
1711	0.96	2154	1.12	1712	1.03	1307	0.74
TU	●	WE		TH		FR	1501
8 0544	0.60	16 0722	0.49	24 0453	0.54	2232	1.09
1728	1.05	2211	1.07	1755	1.08		
WE		TH		FR			

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0650	0.54	9 0451	0.40	17 0530	0.63	25 0434	0.46
1326	0.79	1931	1.16	1252	0.93	1957	1.18
SA	1600	SU		MO	1812	TU	
2256	0.99			* 2035	0.83		
2 0647	0.60	10 0524	0.41	18 0534	0.63	26 0451	0.46
1350	0.85	2015	1.16	1230	0.98	2041	1.19
SU	1707	MO		TU	1927	WE	
2307	0.88			2029	0.81		
3 0615	0.64	11 0550	0.45	19 0516	0.63	27 0505	0.49
1417	0.92	2053	1.15	1255	1.01	1145	0.79
MO		TU		WE		TH	1350
4 0556	0.63	12 0603	0.49	20 0446	0.61	2124	1.16
1450	0.98	1237	0.74	1331	1.03	1145	0.83
TU		WE	○	TH		FR	1452
5 0446	0.59	13 0556	0.54	21 0434	0.58	● 2207	1.08
1530	1.04	1233	0.76	1535	1.05		
WE	●	TH	○	FR	●		
6 0432	0.51	14 0550	0.59	22 0340	0.54		
1620	1.09	1234	0.80	1648	1.07		
TH		FR	1520	SA			
7 0343	0.45	15 0536	0.62	23 0356	0.50		
1720	1.12	1237	0.84	1806	1.11		
FR		SA	1610	SU			
8 0417	0.41	16 0525	0.63	24 0415	0.47		
1832	1.15	1247	0.89	1908	1.15		
SA		SU	1705	MO			
		2239	0.89				

MARCH

APRIL

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0533	0.60	9 0343	0.48	17 0411	0.70	25 0320	0.55
1202	0.88	1845	1.10	1058	1.04	1843	1.14
SA	1559	SU		MO	1741	TU	
2251	0.98			2238	0.82		
2 0532	0.67	10 0415	0.51	18 0417	0.70	26 0334	0.56
1226	0.95	1937	1.10	1113	1.08	1943	1.15
SU	1728	MO		TU	2126	WE	
3 0030	0.86	11 0437	0.55	19 0352	0.70	* 2257	0.76
0450	0.70	2015	1.10	1136	1.11		
MO	1249	TU		WE	2229	TH	1338
4 0015	0.73	12 0433	0.60	20 0337	0.67	2303	0.72
0130	0.73	1115	0.83	1201	1.12	1030	0.89
TU	0431	WE	1315	TH		1338	0.84
1315	1.07	2045	1.08	FR	2037	2037	1.12
5 0058	0.61	13 0427	0.64	21 0153	0.65	27 0346	0.59
0229	0.62	1112	0.86	1231	1.12	1030	0.89
WE	0324	TH	1417	FR		1338	0.84
1351	1.10	2114	1.04	SA	2258	2037	1.12
6 0142	0.53	14 0430	0.67	22 0215	0.61	27 0346	0.59
1249	1.11	1115	0.90	1308	1.11	1030	0.89
TH	1318	FR	1514	SA		1030	0.89
1439	1.12	○ 2139	0.99	●		1030	0.89
7 0224	0.48	15 0415	0.70	30 0400	0.77	27 0346	0.59
1533	1.11	SA 1606	0.76	1059	1.08	1030	0.89
FR	●	2200	0.94	SU	1724	1030	0.89
8 0305	0.46	16 0402	0.70	31 0005	0.87	27 0346	0.59
1638	1.10	SU 1654	0.75	0315	0.78	1030	0.89
SA		2218	0.88	MO	1113	1030	0.89
				1955	0.66	1030	0.89

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0108	0.77	9 0314	0.71	17 1059	1.23	25 0230	0.76
0253	0.75	1005	0.94	2143	0.69	0856	1.05
TU	1106	WE	1408	TH	2320	FR	1446
* 2117	0.61	1956	1.03	*		2057	1.02
2 1116	1.22	10 0304	0.75	18 0010	0.70	26 0233	0.82
WE		0953	0.98	1127	1.23	0904	1.13
3 0015	0.55	11 0300	0.77	FR	2244	SA	1555
1137	1.22	0951	1.03	2313	0.69	2225	0.96
TH		FR	1540	SA		2225	0.96
4 0103	0.52	12 0228	0.79	19 0047	0.68	27 0210	0.86
1204	1.18	0943	1.07	1159	1.21	0917	1.22
FR		SA	1616	SA		SU	1706
5 0146	0.53	20 0119	0.66	27 0210	0.86	2333	0.89
1237	1.13	1236	1.19	0917	1.22		
SA	1346	SU		1706	0.68		
● 1453	1.13	○ 2307	0.87	2333	0.89		
6 0227	0.56	21 0145	0.65	27 0210	0.86		
1318	1.07	1327	1.16	0917	1.22		
SU	1402	MO		SU	1706		
1553	1.09	1732	0.73	2333	0.89		
7 0300	0.61	22 0206	0.65	27 0210	0.86		
1818	1.06	1615	1.13	0917	1.22		
MO		TU		2333	0.89		
8 0320	0.66	23 0218	0.67				
1916	1.04	1757	1.11				
TU		WE					
		2052	0.70				

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Chart Datum

* Extra Tides

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

AUSTRALIA, WEST COAST – FREMANTLE

LAT 32° 03' S LONG 115° 44' E

2025

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

MAY

JUNE

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	1044 1.33 2335 0.57	9	0049 0.86 0823 1.13 1526 0.87 2059 0.93	17	1106 1.29 2154 0.69	25	0758 1.30 1721 0.68
2	1108 1.28	10	0045 0.86 0821 1.18 1606 0.82 2215 0.91	18	1141 1.27 2244 0.71	26	0825 1.37 1818 0.60
3	0027 0.59 1135 1.22	11	0103 0.86 0829 1.23 1652 0.77 2308 0.89	19	1219 1.23 2337 0.73	27	0857 1.41 1909 0.55
4	0111 0.63 1205 1.16 1344 1.14 1411 1.14	12	0121 0.86 0845 1.27 1755 0.72	20	1303 1.18	28	0930 1.42 2000 0.54
5	0147 0.69 1237 1.10	13	0000 0.86 0123 0.86 0909 1.30 1855 0.69	21	0011 0.76 1521 1.10	29	1004 1.39 2058 0.58
6	0211 0.76 1302 1.04 1446 1.03 1541 1.03	14	0935 1.32 1941 0.68	22	0028 0.80 0747 1.06 1225 1.00 1703 1.03	30	1032 1.34 2246 0.63
7	0202 0.82 0904 1.03 1440 0.98 1709 0.98	15	1004 1.32 2024 0.68	23	0042 0.85 0732 1.13 1439 0.90 2005 0.95	31	1053 1.28 2348 0.68
8	0128 0.85 0830 1.07 1451 0.93 1922 0.95	16	1034 1.31 2108 0.68	24	0045 0.90 0739 1.21 1605 0.79		

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	1115 1.21	9	0748 1.31 1745 0.71	17	1208 1.19 2211 0.79	25	0844 1.41 1903 0.53
2	0033 0.75 1140 1.15	10	0814 1.33 1814 0.68	18	1236 1.11 2211 0.84	26	0929 1.39 1946 0.56
3	0103 0.82 1201 1.09 2303 0.87	11	0845 1.35 1847 0.65	19	0628 1.05 1142 1.01 1247 1.01 2047 0.87	27	1014 1.34 2027 0.61
4	0926 1.06 2055 0.88	12	0917 1.35 1923 0.65	20	0612 1.12 1541 0.88 1630 0.88 1907 0.87	28	1051 1.28 2057 0.68
5	0716 1.11 2110 0.88	13	0951 1.35 2000 0.65	21	0618 1.21 1611 0.77	29	1053 1.21 2107 0.76
6	0712 1.16 1810 0.87	14	1026 1.33 2036 0.67	22	0645 1.29 1651 0.66	30	1100 1.15 2055 0.82
7	0716 1.22 1722 0.82	15	1100 1.30 2112 0.70	23	0721 1.36 1735 0.58		
8	0729 1.26 1728 0.76	16	1135 1.25 2145 0.74	24	0800 1.40 1819 0.54		

JULY

AUGUST

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	1117 1.09 1916 0.82	9	0759 1.30 1800 0.62	17	0320 0.99 0727 0.95 0900 0.96 1902 0.80	25	0933 1.28 1915 0.59
2	0921 1.04 1923 0.81	10	0836 1.32 1830 0.61	18	0352 1.07 1747 0.78	26	1012 1.22 1935 0.65
3	0553 1.05 1926 0.81	11	0915 1.32 1858 0.61	19	0432 1.14 1527 0.70	27	0147 0.81 0233 0.80 1037 1.16 1920 0.72
4	0554 1.11 1853 0.80	12	0952 1.30 1925 0.63	20	0518 1.21 1602 0.61	28	0144 0.84 0330 0.83 1041 1.09 1830 0.76
5	0602 1.16 1745 0.77	13	1028 1.27 1947 0.66	21	0611 1.26 1643 0.55	29	0131 0.88 0424 0.86 1046 1.02 1806 0.76
6	0623 1.21 1707 0.73	14	1100 1.22 1956 0.71	22	0706 1.30 1724 0.52	30	0149 0.93 0528 0.89 1101 0.96 1811 0.75
7	0650 1.25 1715 0.68	15	0238 0.88 0315 0.88 1129 1.14 1943 0.76	23	0759 1.32 1804 0.51	31	0216 0.98 0703 0.92 0850 0.93 1816 0.74
8	0723 1.28 1734 0.65	16	0253 0.93 0505 0.92 1148 1.05 1921 0.79	24	0848 1.31 1843 0.54		

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0251 1.03 1749 0.73	9	0915 1.23 1757 0.59	17	0339 1.11 1458 0.54	25	0316 0.74 1017 1.00 1707 0.71 2357 0.88
2	0332 1.06 1715 0.71	10	0014 0.79 0209 0.78 0952 1.20 1811 0.62	18	0438 1.13 1537 0.50	26	0409 0.75 1026 0.93 1645 0.71 2340 0.92
3	0423 1.09 1625 0.67	11	0021 0.82 0303 0.77 1027 1.14 1820 0.67	19	0555 1.15 1616 0.49	27	0506 0.76 1037 0.86 1652 0.70 2320 0.97
4	0521 1.12 1621 0.64	12	0043 0.86 0358 0.78 1056 1.05 1818 0.72	20	0718 1.17 1655 0.50	28	0605 0.77 1054 0.80 1656 0.69 2344 1.01
5	0620 1.15 1639 0.60	13	0109 0.91 0501 0.80 1114 0.94 1750 0.75	21	0810 1.17 1728 0.54	29	0704 0.77 0822 0.78 1620 0.68
6	0711 1.19 1701 0.58	14	0136 0.97 0634 0.82 1118 0.83 1733 0.74	22	0852 1.16 1746 0.58 FR 2346 0.77	30	0014 1.03 1610 0.65
7	0755 1.22 1724 0.56	15	0208 1.03 1343 0.70 FR 1447 0.71 1621 0.70	23	0127 0.76 0929 1.12 SA 1728 0.64 2348 0.80	31	0048 1.03 1444 0.62
8	0835 1.23 1743 0.57	16	0249 1.07 1418 0.61	24	0225 0.75 0959 1.06 SU 1725 0.68 2352 0.83		

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Chart Datum

* Extra Tides

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

AUSTRALIA, WEST COAST – FREMANTLE

LAT 32° 03' S LONG 115° 44' E

2025

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

SEPTEMBER

OCTOBER

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0133 1.02 1502 0.59	9	0354 0.68 1107 0.94 1647 0.70 2332 0.93	17	0629 1.02 1538 0.50	25	0534 0.63 1044 0.71 1531 0.67 * 2236 1.03
MO		TU		WE		TH	
2	0415 1.02 1525 0.56	10	0509 0.66 1225 0.84 1612 0.72 2314 0.99	18	0730 1.02 1602 0.54 2353 0.77	26	0616 0.63 1058 0.67 1459 0.65 * 2302 1.04
TU		WE		TH		FR	
3	0543 1.05 1546 0.54	11	0627 0.66 1328 0.73 1553 0.70 2320 1.04	19	0009 0.77 0813 1.01 1559 0.60 2219 0.78	27	0949 0.62 1113 0.63 1245 0.62 2331 1.04
WE		TH		FR		SA	
4	0658 1.08 1603 0.53	12	0952 0.61 1047 0.61 1217 0.60 2342 1.07	20	0145 0.73 0850 0.98 1554 0.64 2220 0.82	28	1057 0.60 1111 0.60 1315 0.58
TH		FR		SA		SU	
5	0746 1.11 1616 0.54 FR 2335 0.77	13	1302 0.52 SA	21	0300 0.70 0925 0.94 1555 0.67 2218 0.86	29	0002 1.02 1345 0.56
FR		SA		SU		MO	
6	0045 0.77 0830 1.12 SA 1630 0.56 2250 0.78	14	0010 1.07 1345 0.47 SU ●	22	0345 0.68 0958 0.89 1519 0.69 2201 0.91	30	0038 1.00 1411 0.54 TU ●
SA		SU		MO		TU	
7	0152 0.73 0913 1.09 SU 1645 0.60 2257 0.82	15	0045 1.04 0143 1.04 MO 0300 1.05 1426 0.45	23	0420 0.66 1030 0.83 1518 0.68 2159 0.96		
SU		MO		TU			
8	0249 0.70 0959 1.03 MO 1656 0.65 2315 0.87	16	0404 1.03 1504 0.46 TU	24	0456 0.64 1042 0.77 WE 1531 0.68 2214 1.00		
MO		TU		WE			

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0126 0.97 1433 0.53	9	0630 0.51 1300 0.68 TH 1413 0.68 2214 1.11	17	0041 0.78 0718 0.87 FR 1444 0.63 2057 0.83	25	0817 0.52 2228 1.08
WE		TH		FR		SA	
2	0442 0.96 1450 0.53	10	0829 0.47 2238 1.12	18	0214 0.73 0811 0.85 SA 1429 0.66 2052 0.88	26	0907 0.53 2258 1.06
TH		FR		SA		SU	
3	0624 0.98 1500 0.54 FR 2227 0.79	11	0945 0.45 1023 0.45 SA 1130 0.45 2304 1.11	19	0258 0.68 0905 0.82 SU 1413 0.69 2043 0.93	27	0956 0.54 1146 0.55 MO 1203 0.55 2329 1.03
FR		SA		SU		MO	
4	0028 0.78 0730 0.99 SA 1509 0.57 2123 0.81	12	1227 0.42 2334 1.06	20	0337 0.63 0959 0.79 MO 1341 0.69 2043 0.98	28	1055 0.55 1134 0.55 TU 1248 0.54
SA		SU		MO		TU	
5	0137 0.72 0826 0.97 SU 1519 0.61 2123 0.86	13	1313 0.42 MO	21	0415 0.59 1047 0.75 TU 1356 0.68 ● 2054 1.03	29	0004 1.00 1316 0.54 WE
SU		MO		TU		WE	
6	0252 0.66 0932 0.92 MO 1524 0.66 2131 0.93	14	0006 1.00 0134 0.98 TU 0227 0.99 ● 1353 0.46	22	0452 0.56 1132 0.72 WE 1412 0.68 2112 1.06	30	0045 0.96 1334 0.55 TH ●
MO		TU		WE		TH	
7	0400 0.59 1048 0.85 TU 1501 0.70 ○ 2140 1.00	15	0043 0.93 0152 0.92 WE 0329 0.94 1427 0.51	23	0530 0.54 1218 0.68 TH 1412 0.67 2134 1.08	31	0328 0.91 1334 0.57 FR 2138 0.83 * 2356 0.82
TU		WE		TH		FR	
8	0501 0.54 1153 0.77 WE 1440 0.71 2154 1.06	16	0615 0.89 1449 0.57 TH 2216 0.80 *	24	0617 0.53 2200 1.09 FR		
WE		TH		FR			

NOVEMBER

DECEMBER

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0515 0.88 1334 0.60 SA 2005 0.86	9	0925 0.39 2240 1.11	17	0441 0.62 1006 0.71 MO 1137 0.70 1945 1.04	25	0906 0.50 2308 1.05
SA		SU		MO		TU	
2	0117 0.74 0715 0.84 SU 1341 0.65 2001 0.93	10	1146 0.42 2306 1.04	18	0426 0.57 1056 0.70 TU 1207 0.70 1959 1.09	26	0946 0.53 2341 1.01
SU		MO		TU		WE	
3	0239 0.65 0900 0.81 MO 1344 0.69 2011 1.01	11	1237 0.47 2333 0.96	19	0459 0.52 1154 0.69 WE 1222 0.69 2017 1.12	27	1026 0.57 TH
MO		TU		WE		TH	
4	0341 0.55 1022 0.77 TU 1327 0.72 2029 1.08	12	1316 0.54 2157 0.88 WE 2210 0.88 ● 2357 0.89	20	0541 0.48 2040 1.14 TH ●	28	0014 0.95 1100 0.60 FR 2142 0.88 ● 2314 0.87
TU		WE		TH		FR	
5	0445 0.47 1131 0.72 WE 1251 0.72 ○ 2051 1.15	13	1344 0.61 2130 0.85	21	0623 0.46 2107 1.15	29	0044 0.88 1125 0.64 SA 1905 0.90
WE		TH		FR		SA	
6	0610 0.40 2116 1.19	14	1317 0.68 1951 0.88	22	0705 0.45 2136 1.14	30	1135 0.69 1855 0.97
TH		FR		SA		SU	
7	0722 0.36 2145 1.20	15	0534 0.73 0633 0.73 SA 1220 0.70 1944 0.93	23	0745 0.46 2206 1.12		
FR		SA		SU			
8	0820 0.35 2213 1.17	16	0426 0.68 0905 0.71 SU 1107 0.70 1941 0.99	24	0825 0.48 2236 1.09		
SA		SU		MO			

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0335 0.67 1903 1.05	9	0930 0.48 2245 1.01	17	0521 0.50 1930 1.14	25	0803 0.54 2326 0.99
MO		TU		WE		TH	
2	0409 0.55 1925 1.14	10	0947 0.57 2300 0.94	18	0533 0.46 1955 1.16	26	0800 0.58 2345 0.91
TU		WE		TH		FR	
3	0456 0.44 1954 1.21	11	0952 0.64 2104 0.89	19	0554 0.44 2025 1.17	27	0751 0.62 1757 0.89
WE		TH		FR		SA	
4	0545 0.35 2027 1.25	12	0738 0.65 1911 0.89	20	0620 0.42 2057 1.17	28	0740 0.64 1735 0.96
TH		FR		SA		SU	
5	0632 0.30 2102 1.25	13	0738 0.64 1845 0.95	21	0649 0.42 2130 1.16	29	0625 0.63 1745 1.05
FR		SA		SU		MO	
6	0719 0.30 2138 1.22	14	0651 0.62 1846 1.01	22	0716 0.44 2201 1.14	30	0407 0.54 1817 1.13
SA		SU		MO		TU	
7	0805 0.33 2209 1.17	15	0535 0.59 1853 1.06	23	0741 0.47 2231 1.10	31	0432 0.44 1857 1.20
SU		MO		TU		WE	
8	0850 0.40 2230 1.09	16	0514 0.55 1908 1.11	24	0758 0.50 2300 1.05		
MO		TU		WE			

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Chart Datum

* Extra Tides

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

AUSTRALIA, WEST COAST – GERALDTON

LAT 28° 47' S LONG 114° 36' E

2025

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

JANUARY

FEBRUARY

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0640 0.19 2206 1.03	9	0403 0.36 1803 1.00	17	0654 0.34 1320 0.61 1509 0.58	25	0434 0.33 1825 0.98
WE		TH		FR		SA	
2	0703 0.22 1321 0.52 2259 0.99	10	0440 0.26 1847 1.05	18	0014 0.84 0704 0.38 1348 0.66 1550 0.62	26	0450 0.28 1909 1.02
TH		FR		SA		SU	
3	0723 0.26 1348 0.56 FR 1435 0.55 2357 0.93	11	0516 0.20 1929 1.08	19	0047 0.77 0716 0.41 SU 2214 0.74	27	0510 0.24 1952 1.05
FR		SA		SU*		MO	
4	0740 0.31	12	0544 0.17 2008 1.09	20	0719 0.43 1451 0.76 MO 2053 0.67 2220 0.68	28	0528 0.22 2037 1.07
SA		SU		MO		TU	
5	0051 0.84 0755 0.37 SU 2239 0.74	13	0605 0.17 2043 1.07	21	0623 0.44 1525 0.81	29	0546 0.21 2129 1.06
SU		MO		TU		WE	
6	0806 0.43 1542 0.75	14	0624 0.19 2118 1.03	22	0613 0.43 1605 0.85	30	0606 0.23 2235 1.02
MO		TU		WE		TH	
7	0727 0.46 1628 0.84	15	0644 0.24 2146 0.98	23	0602 0.41 1650 0.89	31	0626 0.28 2332 0.96
TU		WE		TH		FR	
8	0639 0.44 1717 0.93	16	0652 0.30 2146 0.91	24	0458 0.38 1739 0.94		
WE		TH		FR*			

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0643 0.34 1257 0.68 SA 1544 0.60	9	0457 0.23 1920 1.04	17	0044 0.73 0622 0.47 MO 1321 0.83	25	0418 0.29 1943 1.05
SA		SU		MO*		TU	
2	0020 0.87 0653 0.40 SU 1325 0.75 * 1831 0.63	10	0518 0.25 2008 1.03	18	0500 0.48 1345 0.86 TU 2017 0.60 * 2155 0.63	26	0436 0.29 2045 1.05
SU		MO		TU*		WE	
3	0104 0.75 0657 0.45 MO 1355 0.82 * 2358 0.59	11	0523 0.27 2103 1.01	19	0028 0.56 0146 0.58 WE 0458 0.46 1411 0.89	27	0456 0.31 1106 0.66 TH 1326 0.62 2154 1.03
MO		TU		WE		TH	
4	0146 0.62 0624 0.48 TU 1431 0.88	12	0534 0.31 1137 0.61 WE 1322 0.59 O 2206 0.97	20	0503 0.45 1442 0.90	28	0517 0.35 1124 0.71 FR 1439 0.60 ● 2250 0.97
TU		WE		TH		FR	
5	0516 0.44 1517 0.93	13	0546 0.35 1151 0.65 TH 1415 0.59 2254 0.93	21	0501 0.43 1523 0.92		
WE		TH		FR			
6	0435 0.38 1620 0.97	14	0553 0.39 1211 0.70 FR 1458 0.60 2121 0.85	22	0301 0.39 1625 0.94		
TH		FR		SA			
7	0347 0.29 1733 1.00	15	0601 0.43 1233 0.74 SA 1539 0.62 2118 0.79	23	0334 0.35 1745 0.97		
FR		SA		SU			
8	0424 0.25 1830 1.03	16	0613 0.45 1257 0.79 SU 1831 0.62	24	0358 0.31 1847 1.01		
SA		SU		MO			

MARCH

APRIL

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0536 0.42 1148 0.78 SA 1629 0.58 2338 0.88	9	0350 0.32 1814 0.98	17	0357 0.56 1210 0.93 MO 1825 0.56	25	0251 0.39 1818 1.01
SA		SU		MO		TU	
2	0545 0.48 1213 0.86 SU 1758 0.56	10	0418 0.35 1912 0.98	18	0032 0.69 0336 0.55 TU 1232 0.96 1906 0.54	26	0315 0.40 1934 1.01
SU		MO		TU		WE	
3	0022 0.76 0540 0.53 MO 1239 0.93 2229 0.56	11	0425 0.39 2015 0.96	19	0103 0.63 0343 0.53 WE 1254 0.97 2333 0.53	27	0336 0.42 1002 0.75 TH 1334 0.70 2052 0.99
MO		TU		WE		TH	
4	0102 0.64 0422 0.54 TU 1308 0.98 2326 0.46	12	0420 0.43 1038 0.70 WE 1307 0.67 2118 0.95	20	0137 0.57 0353 0.51 TH 1317 0.98	28	0356 0.47 1013 0.82 FR 1516 0.64 2157 0.95
TU		WE		TH		FR	
5	0143 0.52 0348 0.48 WE 1342 1.01	13	0429 0.46 1045 0.75 TH 1429 0.65 2207 0.91	21	0012 0.49 0212 0.52 FR 0403 0.50 1344 0.98	29	0414 0.53 1035 0.90 SA 1626 0.57 ● 2250 0.87
WE		TH		FR		SA	
6	0026 0.39 1421 1.01	14	0439 0.49 1104 0.80 FR 1613 0.63 O 2247 0.87	22	0053 0.46 1421 0.98	30	0418 0.60 1101 0.98 SU 1724 0.51 2337 0.77
TH		FR		SA		SU	
7	0148 0.35 1518 0.99	15	0449 0.52 1126 0.85 SA 1702 0.60 2324 0.82	23	0137 0.43 1515 0.98	31	0337 0.63 1129 1.06 MO 1818 0.48
FR		SA		SU		MO	
8	0309 0.32 1702 0.98	16	0458 0.54 1148 0.90 SU 1744 0.58 2049 0.70	24	0218 0.41 1644 0.99		
SA		SU		MO			

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0021 0.66 0245 0.61 TU 1157 1.11 2200 0.43	9	0302 0.55 0945 0.80 WE 1352 0.75 2005 0.90	17	0052 0.64 0247 0.59 TH 1208 1.08 2242 0.51	25	0222 0.59 0845 0.91 FR 1437 0.69 2053 0.89
TU		WE		TH		FR	
2	1231 1.13 2257 0.38	10	0259 0.58 0933 0.85 TH 1501 0.70 2108 0.87	18	0126 0.60 0301 0.58 FR 1235 1.08 2323 0.50	26	0236 0.65 0908 1.00 SA 1548 0.59 2159 0.83
WE		TH		FR		SA	
3	0153 0.48 0231 0.48 TH 1306 1.12 2357 0.37	11	0308 0.61 0952 0.91 FR 1547 0.66 2155 0.85	19	0209 0.57 0308 0.57 SA 1307 1.07	27	0228 0.70 0939 1.09 SU 1649 0.50 2255 0.76
TH		FR		SA		SU	
4	1345 1.07	12	0316 0.63 1015 0.96 SA 1626 0.61 2235 0.81	20	0005 0.49 1345 1.05	28	0143 0.70 1011 1.17 MO 1752 0.44 ● 2348 0.68
FR		SA		SU		MO	
5	0110 0.39 1435 1.01	13	0253 0.64 1038 1.00 SU 1703 0.56 O 2312 0.77	21	0047 0.48 1434 1.03	29	0118 0.67 1046 1.22 TU 2030 0.39
SA		SU		MO		TU	
6	0222 0.41 1630 0.97	14	0219 0.64 1101 1.04 MO 1739 0.53 2347 0.72	22	0125 0.49 1549 1.00	30	1122 1.23 2132 0.37
SU		MO		TU		WE	
7	0305 0.46 1745 0.94	15	0223 0.63 1123 1.06 TU 1815 0.51	23	0153 0.51 1742 0.97		
MO		TU		WE			
8	0324 0.51 1849 0.92	16	0020 0.68 0234 0.61 WE 1144 1.07 1851 0.51	24	0209 0.54 0849 0.84 TH 1307 0.78 1921 0.94		
TU		WE		TH			

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

* Extra Tides

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

AUSTRALIA, WEST COAST – GERALDTON

LAT 28° 47' S LONG 114° 36' E

2025

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

MAY

JUNE

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	1201 1.21 2229 0.38	9	0119 0.70 0825 0.99 1514 0.70 2057 0.79	17	1207 1.13 2237 0.51	25	0806 1.16 1626 0.50
2	1242 1.16 2329 0.43	10	0114 0.71 0852 1.04 1551 0.64 2147 0.78	18	1244 1.11 2321 0.53	26	0845 1.23 1751 0.41
3	1325 1.09	11	0047 0.71 0918 1.08 1626 0.58 2229 0.76	19	1324 1.08	27	0925 1.27 1908 0.36
4	0037 0.48 1415 1.01	12	0052 0.70 0942 1.11 1702 0.53 2306 0.73	20	0000 0.55 1410 1.03	28	1008 1.28 2006 0.34
5	0137 0.54 1308 0.95	13	0108 0.69 1005 1.13 1737 0.50 2340 0.70	21	0027 0.59 1517 0.96	29	1054 1.26 2101 0.37
6	0212 0.60 1342 0.89	14	0127 0.67 1029 1.15 1813 0.49	22	0026 0.63 0719 0.89 1157 0.83 1713 0.88	30	1143 1.21 2157 0.43
7	0118 0.66 0909 0.87 1247 0.82 1803 0.85	15	0014 0.68 0144 0.66 1058 1.15 1850 0.49	23	0031 0.68 0703 0.97 1349 0.73 1919 0.81	31	1231 1.14 2257 0.50
8	0109 0.68 0805 0.93 1428 0.77 1940 0.81	16	1131 1.15 1932 0.51	24	0043 0.72 0731 1.07 1514 0.61		

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	1322 1.06	9	0805 1.12 1653 0.52	17	1322 1.02 2052 0.58	25	0854 1.25 1849 0.31
2	0000 0.58 1145 0.98 2142 0.65 2309 0.66	10	0829 1.15 1727 0.47	18	1412 0.93 2115 0.63	26	0944 1.23 1929 0.34
3	0046 0.65 1207 0.92 2154 0.68	11	0901 1.16 1806 0.45	19	0501 0.87 1012 0.81 1512 0.83 2126 0.67	27	1041 1.18 2009 0.39
4	0813 0.89 1105 0.86 1224 0.86 2152 0.70	12	0940 1.17 1846 0.44	20	0527 0.96 1459 0.70 1702 0.71 2002 0.68	28	1139 1.12 2037 0.47
5	0625 0.94 2058 0.70	13	0026 0.66 0103 0.66 1023 1.17 1921 0.45	21	0604 1.05 1603 0.58	29	1231 1.05 1954 0.54
6	0651 1.00 1705 0.69 1925 0.71 2118 0.70	14	0102 0.66 0134 0.65 1106 1.15 1945 0.47	22	0645 1.14 1650 0.47	30	0216 0.70 0321 0.69 1315 0.96 1957 0.58
7	0717 1.05 1716 0.63	15	1150 1.13 2006 0.50	23	0727 1.20 1732 0.38		
8	0742 1.09 1642 0.57	16	1235 1.08 2028 0.54	24	0810 1.24 1810 0.33		

JULY

AUGUST

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0253 0.76 0414 0.75 1050 0.89 * 2008 0.60	9	0756 1.11 1741 0.39	17	0248 0.83 0838 0.72 1038 0.74 1947 0.59	25	0949 1.09 1828 0.35
2	0335 0.82 0514 0.81 1103 0.84 1959 0.62	10	0836 1.12 1804 0.38	18	0330 0.91 1818 0.57	26	0013 0.61 0144 0.60 SA 1052 1.04 1843 0.41
3	0420 0.88 1914 0.61	11	0920 1.13 1824 0.38	19	0422 0.97 1454 0.50	27	0031 0.64 0235 0.60 SU 1140 0.98 1844 0.46
4	0502 0.94 1912 0.60	12	1012 1.11 1845 0.39	20	0521 1.04 1602 0.40	28	0053 0.69 0317 0.62 MO 1221 0.90 1847 0.50
5	0538 0.98 1659 0.58	13	1110 1.08 1904 0.42	21	0617 1.09 1645 0.33	29	0120 0.74 0358 0.66 TU 1258 0.82 1858 0.52
6	0611 1.02 1647 0.52	14	0107 0.68 0258 0.65 1202 1.03 1922 0.46	22	0707 1.13 1720 0.29	30	0149 0.78 0445 0.69 WE 1331 0.73 1901 0.54
7	0644 1.06 1700 0.47	15	0138 0.72 0345 0.68 1249 0.96 1938 0.51	23	0756 1.14 1744 0.29	31	0219 0.82 0827 0.67 TH 1016 0.70 * 1745 0.53
8	0719 1.09 1719 0.42	16	0211 0.77 0443 0.72 * 1334 0.86 1951 0.55	24	0847 1.13 1805 0.31		

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0251 0.86 1748 0.51	9	0051 0.58 0933 1.03 SA 1736 0.33 2335 0.62	17	0319 0.94 1428 0.33	25	0315 0.54 1130 0.81 MO 1735 0.46
2	0325 0.88 1740 0.49	10	0152 0.57 1034 1.00 SU 1757 0.36	18	0441 0.95 1539 0.28	26	0007 0.73 0528 0.53 TU 1206 0.74 * 1742 0.48
3	0410 0.90 1520 0.46	11	0000 0.66 0246 0.56 MO 1125 0.95 1816 0.41	19	0601 0.97 1619 0.26	27	0031 0.77 0622 0.52 WE 0918 0.63 1625 0.49
4	0507 0.93 1549 0.41	12	0027 0.71 0345 0.57 TU 1209 0.87 1830 0.46	20	0701 0.98 1644 0.27	28	0056 0.80 0709 0.51 TH 1314 0.59 1617 0.47
5	0605 0.96 1614 0.37	13	0053 0.76 0615 0.57 WE 1251 0.76 1836 0.50	21	0758 0.98 1652 0.30	29	0121 0.82 1157 0.49 FR 1348 0.52 1625 0.45
6	0655 0.99 1636 0.34	14	0122 0.82 0726 0.56 TH 1332 0.64 * 1814 0.53	22	0904 0.96 1705 0.34	30	0145 0.83 1236 0.44 SA 1425 0.46 1633 0.43
7	0742 1.02 1655 0.32	15	0153 0.88 1208 0.48 FR 1417 0.53 1637 0.48	23	1004 0.93 1721 0.38 SA 2322 0.64	31	0214 0.83 1316 0.40
8	0832 1.03 1715 0.32 FR 2319 0.59	16	0230 0.91 1305 0.40 SA	24	0222 0.54 1051 0.88 SU 1730 0.43 2344 0.68		

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

* Extra Tides

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

AUSTRALIA, WEST COAST – GERALDTON

LAT 28° 47' S LONG 114° 36' E

2025

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

SEPTEMBER

OCTOBER

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0252 0.83 1359 0.36	9	0439 0.45 1123 0.77 1711 0.45 2341 0.79	17	0548 0.84 1537 0.28	25	0612 0.36 1225 0.55 1502 0.45 * 2131 0.81
MO		TU		WE		TH	
2	0349 0.83 1440 0.33	10	0540 0.41 1206 0.67 1655 0.49	18	0654 0.83 1545 0.32	26	0649 0.35 1259 0.49 1514 0.43
TU		WE		TH		FR	
3	0518 0.85 1510 0.31	11	0007 0.85 0633 0.38 1247 0.56 1530 0.48	19	0804 0.82 1543 0.36 2152 0.60	27	0026 0.83 0729 0.36 1334 0.45 1526 0.41
WE		TH		FR		SA	
4	0634 0.88 1535 0.29	12	0036 0.89 1045 0.35 1330 0.45 1513 0.42	20	0212 0.53 0910 0.79 1555 0.40 2208 0.66	28	0048 0.83 1143 0.35 1414 0.41 1533 0.40
TH		FR		SA		SU	
5	0735 0.90 1556 0.29	13	0109 0.91 1140 0.29 1424 0.36 1507 0.36	21	0326 0.49 0959 0.76 1604 0.43 2232 0.71	29	0115 0.82 1223 0.33
FR		SA		SU		MO	
6	0842 0.91 1619 0.31 2228 0.61	14	0146 0.91 1240 0.25	22	0415 0.45 1040 0.72 1604 0.46 2256 0.76	30	0152 0.80 1304 0.32
SA		SU	☉	MO	☉	TU	☉
7	0138 0.53 0945 0.90 1641 0.35 2250 0.66	15	0232 0.88 1357 0.24	23	0456 0.41 1116 0.66 1528 0.47 2320 0.79		
SU		MO		TU			
8	0258 0.49 1037 0.85 1700 0.40 2315 0.72	16	0411 0.84 1502 0.25	24	0534 0.38 1152 0.60 1458 0.46 2343 0.82		
MO	☉	TU		WE			

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0243 0.78 1341 0.31	9	0554 0.25 1208 0.51 1410 0.47 2322 0.95	17	0034 0.58 0632 0.69 1412 0.42 2034 0.65	25	0635 0.26 2131 0.88
WE		TH		FR		SA	
2	0401 0.77 1411 0.30	10	0647 0.23 2356 0.96	18	0156 0.53 0757 0.66 1414 0.45 2043 0.72	26	0710 0.28 2202 0.86
TH		FR		SA		SU	
3	0557 0.78 1436 0.31 2120 0.60 2355 0.58	11	1014 0.20	19	0259 0.47 0904 0.64 1420 0.47 2109 0.77	27	0751 0.31
FR		SA		SU		MO	
4	0724 0.78 1456 0.34 2113 0.64	12	0034 0.94 1112 0.19	20	0343 0.41 0951 0.62 1405 0.49 2136 0.82	28	0028 0.84 1132 0.32
SA		SU		MO		TU	
5	0158 0.52 0842 0.77 1514 0.38 2129 0.70	13	0114 0.89 1214 0.22	21	0420 0.36 1031 0.59 1342 0.49 ● 2202 0.85	29	0108 0.81 1213 0.33
SU		MO		TU	●	WE	
6	0309 0.44 0943 0.74 1529 0.43 2154 0.77	14	0201 0.83 1326 0.26	22	0454 0.31 1107 0.56 1342 0.48 2225 0.87	30	0155 0.78 1248 0.34
MO		TU	☉	WE		TH	☉
7	0409 0.36 1035 0.69 1525 0.48 2222 0.84	15	0350 0.76 1420 0.31	23	0527 0.28 1142 0.53 1353 0.47 2244 0.88	31	0258 0.74 1313 0.37 2033 0.65 2328 0.64
TU	☉	WE		TH		FR	
8	0503 0.29 1122 0.61 1439 0.50 2251 0.91	16	0521 0.72 1442 0.37 2138 0.62	24	0601 0.26 1216 0.49 1408 0.45 2104 0.89		
WE		TH		FR			

NOVEMBER

DECEMBER

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0454 0.69 1326 0.40 1950 0.69	9	0942 0.15	17	0345 0.43 0911 0.52 1055 0.51 2008 0.89	25	0742 0.29 2345 0.88
SA		SU		MO		TU	
2	0122 0.55 0702 0.66 1337 0.44 1954 0.76	10	0009 0.96 1041 0.20	18	0359 0.36 0957 0.52 1131 0.51 2032 0.92	26	0817 0.33
SU		MO		TU		WE	
3	0231 0.45 0844 0.63 1347 0.49 2019 0.85	11	0055 0.88 1144 0.28 2355 0.79	19	0427 0.30 1035 0.52 1204 0.51 2046 0.94	27	0019 0.84 0855 0.36
MO		TU		WE		TH	
4	0332 0.34 0952 0.59 1337 0.53 2050 0.93	12	1248 0.35	20	0457 0.26 2028 0.96	28	0015 0.78 0934 0.40 2002 0.70 ● 2130 0.69
TU		WE	☉	TH	☉	FR	☉
5	0429 0.24 2124 0.99	13	0008 0.72 1329 0.43 2033 0.68	21	0529 0.23 2043 0.96	29	0017 0.71 1012 0.45 1834 0.73
WE	☉	TH		FR		SA	
6	0526 0.17 2201 1.03	14	0304 0.62 0435 0.63 1149 0.48 1931 0.71	22	0602 0.22 1220 0.48 1319 0.48 2115 0.95	30	1043 0.49 1828 0.82
TH		FR		SA		SU	
7	0655 0.14 2241 1.04	15	0344 0.55 0548 0.57 1202 0.50 1914 0.78	23	0635 0.23 1257 0.47 1335 0.47 2201 0.93		
FR		SA		SU			
8	0843 0.13 2324 1.02	16	0415 0.49 0745 0.53 1151 0.52 1941 0.84	24	0708 0.26 2301 0.91		
SA		SU		MO			

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0309 0.49 1854 0.91	9	0946 0.28	17	0523 0.32 1934 0.98	25	0747 0.33 2246 0.83
MO		TU		WE		TH	
2	0341 0.37 1928 0.99	10	0054 0.85 0834 0.37 2249 0.78	18	0525 0.27 1955 1.00	26	0808 0.37 2256 0.75
TU		WE		TH		FR	
3	0429 0.25 2004 1.06	11	0103 0.75 0144 0.75 0839 0.43 2301 0.71	19	0534 0.24 2020 1.01	27	0824 0.42 1614 0.74 2201 0.67 2246 0.67
WE		TH		FR		SA	
4	0527 0.16 2042 1.10	12	0842 0.46 1929 0.74	20	0555 0.22 2051 1.01	28	0806 0.46 1652 0.82
TH		FR	☉	SA	☉	SU	☉
5	0624 0.10 2124 1.11	13	0724 0.46 1749 0.81	21	0620 0.22 2126 1.00	29	0704 0.45 1732 0.91
FR	☉	SA		SU		MO	
6	0717 0.09 2212 1.09	14	0734 0.45 1820 0.87	22	0644 0.23 2201 0.97	30	0402 0.38 1814 1.00
SA		SU		MO		TU	
7	0808 0.12 2304 1.03	15	0457 0.42 1849 0.92	23	0705 0.26 2231 0.94	31	0437 0.27 1857 1.07
SU		MO		TU		WE	
8	0858 0.19 2359 0.95	16	0513 0.36 1914 0.96	24	0726 0.29 1413 0.56 1437 0.56 2242 0.89		
MO		TU		WE			

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

* Extra Tides

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

HARVEY ESTUARY

LAT 32°41' S LONG 115°41' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

JANUARY - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 WE	0038 1110 0.78 0.36	09 TH	0747 2024 0.36 0.74	17 FR	0123 1055 0.66 0.36	25 SA	0813 2120 0.38 0.75
02 TH	0119 1145 0.78 0.36	10 FR	0810 2108 0.34 0.76	18 SA	0115 1015 0.61 0.37	26 SU	0840 2214 0.39 0.78
03 FR	0155 1215 0.76 0.36	11 SA	0847 2200 0.33 0.77	19 SU	0024 0913 0.57 0.37	27 MO	0911 2303 0.39 0.80
04 SA	0222 1225 0.71 0.39	12 SU	0929 2255 0.34 0.77	20 MO	0822 1811 0.35 0.56	28 TU	0942 2346 0.38 0.81
05 SU	0231 1121 0.65 0.43	13 MO	1008 2346 0.34 0.76	21 TU	0808 1825 0.34 0.61	29 WE	1011 0.37
06 MO	0106 0957 2036 0.58 0.44 0.59	14 TU	1040 0.35	22 WE	0804 1850 0.34 0.66	30 TH	0025 1032 0.80 0.37
07 TU	0853 1934 0.43 0.65	15 WE	0032 1100 0.74 0.35	23 TH	0753 1929 0.35 0.70	31 FR	0100 1040 0.76 0.38
08 WE	0813 1953 0.40 0.70	16 TH	0106 1106 0.71 0.36	24 FR	0756 2022 0.37 0.72		

HARVEY ESTUARY

LAT 32°41' S LONG 115°41' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

FEBRUARY - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 SA	0130 1012 0.71 0.40	09 SU	0828 2211 0.36 0.77	17 MO	0702 1505 0.36 0.59	25 TU	0831 2246 0.41 0.82
02 SU	0151 0926 0.63 0.43	10 MO	0903 2301 0.37 0.77	18 TU	0655 1521 0.35 0.64	26 WE	0851 2327 0.40 0.81
03 MO	0055 0819 1626 0.55 0.43 0.60	11 TU	0930 2344 0.38 0.75	19 WE	0654 1548 0.36 0.68	27 TH	0859 0.41
04 TU	0733 1659 0.41 0.66	12 WE	0936 0.39	20 TH	0645 1630 0.37 0.70	28 FR	0004 0851 0.77 0.43
05 WE	0707 1739 0.38 0.70	13 TH	0017 0918 0.71 0.38	21 FR	0647 1750 0.39 0.72		
06 TH	0645 1835 0.35 0.73	14 FR	0037 0905 0.66 0.38	22 SA	0706 2000 0.40 0.75		
07 FR	0711 1957 0.34 0.75	15 SA	0038 0841 1452 1821 0.60 0.38 0.51 0.47	23 SU	0734 2110 0.41 0.78		
08 SA	0748 2111 0.35 0.76	16 SU	0012 0744 1457 0.55 0.38 0.54	24 MO	0804 2201 0.41 0.81		

HARVEY ESTUARY

LAT 32°41' S LONG 115°41' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

MARCH - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 SA	0042 0824 1350 1823 0.70 0.45 0.55 0.48	09 SU	0707 2112 0.40 0.77	17 MO	0544 1342 0.41 0.67	25 TU	0653 2128 0.46 0.84
02 SU	0119 0738 1413 1956 0.62 0.46 0.61 0.48	10 MO	0738 2204 0.42 0.76	18 TU	0536 1358 0.41 0.71	26 WE	0703 2217 0.47 0.82
03 MO	0152 0644 1439 0.54 0.45 0.67	11 TU	0753 2247 0.44 0.74	19 WE	0528 1422 0.41 0.74	27 TH	0703 2306 0.48 0.78
04 TU	0614 1506 0.43 0.71	12 WE	0739 2324 0.44 0.71	20 TH	0519 1456 0.43 0.76	28 FR	0654 1232 1719 2354 0.50 0.62 0.54 0.71
05 WE	0530 1535 0.40 0.74	13 TH	0723 1259 1705 2352 0.44 0.55 0.50 0.66	21 FR	0523 1540 0.44 0.78	29 SA	0627 1239 1834 0.52 0.66 0.51
06 TH	0509 1617 0.37 0.76	14 FR	0712 1315 1758 0.43 0.58 0.48	22 SA	0540 1654 0.45 0.79	30 SU	0043 0549 1258 2013 0.63 0.53 0.72 0.49
07 FR	0545 1737 0.37 0.76	15 SA	0008 0642 1326 1845 0.60 0.43 0.60 0.48	23 SU	0605 1913 0.46 0.80	31 MO	0133 0507 1324 2339 0.56 0.51 0.77 0.48
08 SA	0628 1958 0.38 0.76	16 SU	0005 0605 1332 0.54 0.42 0.63	24 MO	0633 2032 0.46 0.83		

HARVEY ESTUARY

LAT 32°41' S LONG 115°41' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

APRIL - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 TU	1352 0.81	09 WE	0545 2217 0.51 0.70	17 TH	0347 1358 0.51 0.84	25 FR	0500 1129 1730 2302 0.59 0.74 0.62 0.72
02 WE	0138 1422 0.44 0.82	10 TH	0528 1159 1731 2300 0.51 0.67 0.58 0.65	18 FR	0338 1439 0.52 0.86	26 SA	0433 1132 1854 0.61 0.79 0.57
03 TH	0306 1457 0.42 0.83	11 FR	0513 1209 1830 2336 0.52 0.69 0.55 0.60	19 SA	0358 1527 0.51 0.87	27 SU	1149 2021 0.83 0.54
04 FR	0412 1544 0.42 0.82	12 SA	0443 1216 0.51 0.72	20 SU	0429 1628 0.51 0.87	28 MO	1216 2237 0.88 0.51
05 SA	0459 1700 0.43 0.80	13 SU	0425 1223 0.51 0.74	21 MO	0456 1758 0.51 0.87	29 TU	1250 0.90
06 SU	0533 1927 0.45 0.78	14 MO	0416 1235 0.50 0.77	22 TU	0514 1919 0.52 0.86	30 WE	0001 1328 0.49 0.91
07 MO	0553 2036 0.48 0.77	15 TU	0403 1255 0.50 0.80	23 WE	0515 2030 0.54 0.82		
08 TU	0556 2130 0.50 0.74	16 WE	0352 1323 0.50 0.82	24 TH	0507 2146 0.56 0.78		

Datum of predictions is Harvey Estuary, Low Water 1994 which is 1.559 m below benchmark PWD WA, PHS 6.

Copyright. Department of Transport, Western Australia

HARVEY ESTUARY

LAT 32°41' S LONG 115°41' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

MAY - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 TH	0115 1408	09 FR	0300 1104	17 SA	0140 1437	25 SU	1038 2054
02 FR	0231 1450	10 SA	0219 1109 2130	18 SU	0241 1515	26 MO	1109 2206
03 SA	0330 1533	11 SU	1115 2147	19 MO	0319 1556	27 TU	1149 2305
04 SU	0404 1617	12 MO	1130 2215	20 TU	0336 1645	28 WE	1236
05 MO	0418 1705	13 TU	1158 2256	21 WE	0333 1753	29 TH	0003 1325
06 TU	0415 1750	14 WE	1234 2343	22 TH	0322 1103	30 FR	0103 1409
07 WE	0356 1157	15 TH	1315	23 FR	0250 1017	31 SA	0200 1445
08 TH	0333 1104	16 FR	0037 1357	24 SA	0208 1018 1909		0.68 0.87 0.63

HARVEY ESTUARY

LAT 32°41' S LONG 115°41' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

JUNE - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 SU	0234 1506	09 MO	1028 2153	17 TU	0156 1512	25 WE	1145 2309
02 MO	0246 1506	10 TU	1105 2222	18 WE	0148 1521	26 TH	1237 2356
03 TU	0235 1404	11 WE	1150 2259	19 TH	0038 1005 2317	27 FR	1324
04 WE	0133 1146	12 TH	1236 2340	20 FR	0845 2152	28 SA	0034 1400
05 TH	0030 1008 2256	13 FR	1317	21 SA	0852 2024	29 SU	0059 1415
06 FR	0948 2146	14 SA	0024 1353	22 SU	0919 2045	30 MO	0104 1407
07 SA	0954 2119	15 SU	0105 1424	23 MO	1000 2130		0.96 0.55
08 SU	1006 2131	16 MO	0138 1451	24 TU	1050 2219		0.97 0.53

HARVEY ESTUARY

LAT 32°41' S LONG 115°41' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

JULY - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 TU	0043 1311 2301	09 WE	1104 2212	17 TH	0629 2053	25 FR	1230 2313
02 WE	1201 2135	10 TH	1151 2248	18 FR	0640 2017	26 SA	1305 2319
03 TH	0822 2105	11 FR	1231 2322	19 SA	0711 1927	27 SU	1325 2300
04 FR	0803 2053	12 SA	1304 2349	20 SU	0756 1949	28 MO	1320 2209
05 SA	0824 2034	13 SU	1332	21 MO	0854 2033	29 TU	1241 2048
06 SU	0850 2043	14 MO	0007 1358	22 TU	0955 2121	30 WE	1144 1948
07 MO	0927 2106	15 TU	0005 1416 2307	23 WE	1053 2207	31 TH	0506 1940
08 TU	1014 2137	16 WE	1410 2156	24 TH	1145 2246		0.91 0.49

HARVEY ESTUARY

LAT 32°41' S LONG 115°41' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

AUGUST - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 FR	0530 1936	09 SA	1208 2214	17 SU	0608 1817	25 MO	0148 0546 1243 1943
02 SA	0606 1920	10 SU	1239 2205	18 MO	0733 1906	26 TU	0208 0644 1227 1852
03 SU	0700 1928	11 MO	1308 2131	19 TU	0856 1955	27 WE	0220 1822
04 MO	0809 1953	12 TU	1336 2042	20 WE	0959 2038	28 TH	0235 1815
05 TU	0914 2026	13 WE	0306 0739 1350 1951	21 TH	1049 2110	29 FR	0257 1802
06 WE	1008 2100	14 TH	0342 1914	22 FR	1131 2116	30 SA	0328 1753
07 TH	1054 2133	15 FR	0421 1826	23 SA	1207 2041	31 SU	0414 1759
08 FR	1134 2200	16 SA	0508 1738	24 SU	0122 0446 1233 2021		0.51 0.47 0.69 0.44

Datum of predictions is Harvey Estuary, Low Water 1994 which is 1.559 m below benchmark PWD WA, PHS 6.

Copyright. Department of Transport, Western Australia

HARVEY ESTUARY

LAT 32°41' S LONG 115°41' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

SEPTEMBER - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 MO	0532 1818 0.71 0.42	09 TU	0105 0626 1304 1842 0.56 0.44 0.60 0.45	17 WE	0847 1841 0.72 0.39	25 TH	0109 1655 0.62 0.34
02 TU	0736 1846 0.73 0.43	10 WE	0131 0755 1350 1808 0.61 0.43 0.52 0.44	18 TH	0944 1849 0.71 0.40	26 FR	0130 1639 0.64 0.34
03 WE	0850 1915 0.76 0.43	11 TH	0203 1745 0.66 0.42	19 FR	1030 1840 0.68 0.41	27 SA	0200 1635 0.66 0.35
04 TH	0942 1936 0.78 0.43	12 FR	0239 1435 1547 0.69 0.39	20 SA	1111 1826 0.64 0.40	28 SU	0239 1635 0.67 0.36
05 FR	1026 1948 0.79 0.43	13 SA	0318 1547 0.72 0.36	21 SU	0013 0510 1145 1808 0.52 0.43 0.58 0.39	29 MO	0329 1649 0.68 0.37
06 SA	1106 1948 0.77 0.43	14 SU	0411 1644 0.73 0.35	22 MO	0030 0608 1212 1743 0.54 0.41 0.51 0.38	30 TU	0440 1713 0.68 0.37
07 SU	1145 1937 0.73 0.44	15 MO	0530 1732 0.72 0.35	23 TU	0044 0709 1226 1720 0.56 0.39 0.45 0.36		
08 MO	0047 0512 1223 1910 0.52 0.45 0.67 0.44	16 TU	0731 1813 0.72 0.37	24 WE	0054 1708 0.59 0.35		

HARVEY ESTUARY

LAT 32°41' S LONG 115°41' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

OCTOBER - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 WE	0630 1735 0.69 0.38	09 TH	0049 0933 0.68 0.35	17 FR	0903 1658 2311 0.58 0.39 0.53	25 SA	0057 1203 0.67 0.36
02 TH	0753 1748 0.70 0.38	10 FR	0124 1222 0.71 0.33	18 SA	0430 1002 1644 2313 0.47 0.54 0.39 0.56	26 SU	0137 1327 0.68 0.36
03 FR	0854 1751 0.70 0.39	11 SA	0204 1354 0.72 0.32	19 SU	0541 1100 1625 2325 0.42 0.48 0.39 0.58	27 MO	0223 1505 0.68 0.36
04 SA	0950 1747 2343 0.68 0.40 0.52	12 SU	0250 1515 0.71 0.31	20 MO	0644 1150 1600 2334 0.39 0.44 0.38 0.60	28 TU	0311 1545 0.68 0.36
05 SU	0400 1045 1744 2343 0.46 0.64 0.41 0.55	13 MO	0345 1612 0.70 0.31	21 TU	0740 2342 0.36 0.63	29 WE	0404 1610 0.68 0.36
06 MO	0519 1141 1730 2357 0.42 0.59 0.42 0.59	14 TU	0501 1649 0.68 0.33	22 WE	0832 2357 0.34 0.65	30 TH	0511 1621 0.67 0.37
07 TU	0635 1233 1708 0.39 0.52 0.43	15 WE	0653 1708 0.65 0.35	23 TH	0926 0.34	31 FR	0626 1619 0.65 0.39
08 WE	0019 0803 1327 1641 0.64 0.36 0.46 0.42	16 TH	0804 1709 0.62 0.37	24 FR	0023 1032 0.66 0.35		

HARVEY ESTUARY

LAT 32°41' S LONG 115°41' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

NOVEMBER - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 SA	0740 1615 2251 0.62 0.41 0.56	09 SU	0155 1333 0.73 0.31	17 MO	0843 2227 0.37 0.65	25 TU	0215 1333 0.71 0.36
02 SU	0355 0916 1609 2239 0.50 0.57 0.43 0.60	10 MO	0245 1446 0.71 0.31	18 TU	0857 2234 0.35 0.67	26 WE	0248 1418 0.70 0.37
03 MO	0525 1100 1552 2249 0.44 0.52 0.45 0.65	11 TU	0330 1531 0.68 0.33	19 WE	0912 2250 0.34 0.69	27 TH	0319 1441 0.69 0.38
04 TU	0645 2310 0.39 0.69	12 WE	0407 1549 0.64 0.36	20 TH	0934 2322 0.34 0.69	28 FR	0351 1442 0.65 0.41
05 WE	0802 2340 0.35 0.72	13 TH	0432 1544 0.60 0.38	21 FR	1009 0.35	29 SA	0428 1358 2204 0.60 0.44 0.59
06 TH	0935 0.33	14 FR	0011 1520 2230 0.55 0.40 0.57	22 SA	0005 1052 0.70 0.36	30 SU	1300 2130 0.47 0.64
07 FR	0019 1108 0.74 0.31	15 SA	1426 2212 0.41 0.60	23 SU	0051 1142 0.70 0.37		
08 SA	0105 1219 0.74 0.31	16 SU	0847 2217 0.41 0.63	24 MO	0135 1237 0.71 0.36		

HARVEY ESTUARY

LAT 32°41' S LONG 115°41' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

DECEMBER - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 MO	0601 2137 0.46 0.69	09 TU	0233 1349 0.71 0.34	17 WE	0856 2157 0.34 0.71	25 TH	0211 1215 0.69 0.39
02 TU	0704 2159 0.41 0.73	10 WE	0248 1407 0.66 0.37	18 TH	0916 2236 0.36 0.72	26 FR	0225 1118 0.65 0.42
03 WE	0817 2232 0.36 0.76	11 TH	0229 1348 0.61 0.40	19 FR	0943 2325 0.37 0.73	27 SA	0141 1020 0.60 0.44 0.59
04 TH	0924 2317 0.33 0.78	12 FR	0041 1104 2211 0.57 0.57	20 SA	1015 0.38	28 SU	0934 2003 0.44 0.65
05 FR	1022 0.32	13 SA	0952 2059 0.38 0.61	21 SU	0013 1049 0.73 0.37	29 MO	0845 2015 0.43 0.71
06 SA	0010 1116 0.78 0.32	14 SU	0922 2059 0.36 0.65	22 MO	0054 1124 0.73 0.37	30 TU	0754 2045 0.40 0.75
07 SU	0104 1211 0.76 0.32	15 MO	0842 2115 0.34 0.68	23 TU	0126 1157 0.73 0.36	31 WE	0813 2130 0.37 0.78
08 MO	0155 1304 0.74 0.33	16 TU	0839 2132 0.33 0.70	24 WE	0151 1221 0.72 0.37		

Datum of predictions is Harvey Estuary, Low Water 1994 which is 1.559 m below benchmark PWD WA, PHS 6.

Copyright. Department of Transport, Western Australia

AUSTRALIA, WEST COAST – HILLARYS

LAT 31° 49' S LONG 115° 44' E

2025

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

JANUARY

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1	0657 2140	0.39 1.20	9	0409 1751	0.53 1.16	17	0708 2211	0.55 1.03	25	0435 1820	0.50 1.15
WE			TH			FR			SA		
2	0728 2215	0.41 1.16	10	0427 1829	0.44 1.21	18	0630 2227	0.59 0.97	26	0448 1903	0.46 1.19
TH			FR			SA			SU		
3	0754 2247	0.46 1.10	11	0500 1911	0.38 1.24	19	0629 2054	0.61 0.92	27	0511 1946	0.42 1.22
FR			SA			SU			MO		
4	0804 2310	0.52 1.01	12	0536 1954	0.35 1.25	20	0632 1556 1936 2040	0.61 0.91 0.89 0.89	28	0535 2030	0.40 1.23
SA			SU			MO			TU		
5	0745 2315	0.59 0.92	13	0610 2036	0.35 1.23	21	0627 1602	0.62 0.97	29	0600 2111	0.40 1.22
SU			MO			TU			WE		
6	0730 1700	0.63 0.92	14	0640 2115	0.38 1.20	22	0611 1628	0.61 1.02	30	0623 2149	0.43 1.19
MO			TU			WE			TH		
7	0700 1705	0.65 1.00	15	0703 2144	0.43 1.15	23	0526 1700	0.59 1.07	31	0636 1311 1440 2223	0.48 0.76 0.75 1.11
TU			WE			TH			FR		
8	0539 1720	0.61 1.08	16	0716 2200	0.49 1.09	24	0454 1739	0.55 1.11			
WE			TH			FR					

FEBRUARY

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1	0638 1325 1541 2247	0.54 0.81 0.78 1.02	9	0444 1914	0.41 1.19	17	0526 1252 1818 * 2020	0.65 0.96 0.83 0.86	25	0427 1942	0.46 1.21
SA			SU			MO			TU		
2	0635 1347 1653 2254	0.61 0.87 0.82 0.90	10	0515 2000	0.42 1.19	18	0523 1241 1933 2014	0.65 1.00 0.83 0.84	26	0445 2029	0.47 1.21
SU			MO			TU			WE		
3	0617 1415	0.65 0.94	11	0542 2040	0.45 1.17	19	0510 1300	0.64 1.03	27	0500 1140 1330 2114	0.50 0.80 0.79 1.18
MO			TU			WE			TH		
4	0545 1447	0.65 1.01	12	0558 2114	0.50 1.14	20	0438 1423	0.62 1.06	28	0511 1135 1433 ● 2159	0.55 0.84 0.77 1.11
TU			WE			TH			FR		
5	0443 1527	0.61 1.07	13	0555 1229 1410 2140	0.55 0.78 0.76 1.09	21	0424 1532	0.59 1.08			
WE			TH			FR					
6	0418 1614	0.53 1.12	14	0538 1228 1500 2156	0.60 0.81 0.78 1.03	22	0331 1636	0.55 1.10			
TH			FR			SA					
7	0340 1710	0.46 1.16	15	0528 1229 1552 2206	0.63 0.86 0.79 0.97	23	0345 1745	0.51 1.14			
FR			SA			SU					
8	0411 1815	0.42 1.18	16	0525 1241 1658 2221	0.64 0.91 0.82 0.91	24	0405 1849	0.48 1.18			
SA			SU			MO					

MARCH

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1	0521 1152 1546 2245	0.62 0.90 0.77 1.01	9	0333 1817	0.49 1.13	17	0402 1056 1741 2223	0.73 1.06 0.78 0.84	25	0307 1823	0.56 1.16
SA			SU			MO			TU		
2	0523 1215 1728	0.68 0.97 0.77	10	0405 1916	0.52 1.13	18	0404 1103 2110 * 2239	0.72 1.10 0.77 0.78	26	0323 1928	0.57 1.17
SU			MO			TU			WE		
3	0006 0450 * 1239	0.88 0.72 1.03	11	0427 1958	0.56 1.12	19	0349 1125	0.72 1.13	27	0335 1022 1319 2025	0.60 0.90 0.86 1.15
MO			TU			WE			TH		
4	0001 0114 0420 1305	0.75 0.76 0.70 1.09	12	0428 1109 1256 2032	0.61 0.84 0.83 1.10	20	0325 1151	0.69 1.14	28	0347 1013 1449 2127	0.66 0.95 0.81 1.08
TU			WE			TH			FR		
5	0048 0216 0311 1342	0.63 0.64 0.64 1.13	13	0416 1101 1400 2105	0.65 0.88 0.82 1.07	21	0143 0244 0314 1222	0.66 0.66 0.66 1.14	29	0359 1027 1605 ● 2242	0.72 1.02 0.76 1.00
WE			TH			FR			SA		
6	0132 1430	0.55 1.14	14	0415 1100 1500 2133	0.68 0.92 0.80 1.02	22	0201 1302	0.62 1.13	30	0356 1046 1712 2349	0.78 1.10 0.72 0.89
TH			FR			SA			SU		
7	0216 1524	0.50 1.14	15	0410 1102 1600 2155	0.71 0.97 0.79 0.96	23	0224 1535	0.59 1.13	31	0306 1103 1949	0.80 1.17 0.68
FR			SA			SU			MO		
8	0257 1628	0.48 1.13	16	0401 1106 1652 2207	0.72 1.02 0.79 0.90	24	0247 1656	0.57 1.14			
SA			SU			MO					

APRIL

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1	0056 0245 1107 2109	0.79 0.77 1.22 0.63	9	0302 1000 1330 1939	0.73 0.95 0.92 1.05	17	1046 2129	1.25 0.70	25	0220 0844 1430 2044	0.77 1.06 0.86 1.04
TU			WE			TH			FR		
2	1111	1.24	10	0252 0942 1437 2021	0.76 0.99 0.88 1.02	18	1115	1.24	26	0226 0855 1540 2211	0.83 1.15 0.78 0.97
WE			TH			FR			SA		
3	0000 1129	0.57 1.23	11	0249 0933 1520 2106	0.79 1.04 0.85 0.99	19	0029 1148	0.69 1.22	27	0204 0911 1700 2321	0.88 1.23 0.70 0.90
TH			FR			SA			SU		
4	0051 1155	0.54 1.20	12	0229 0934 1600 2157	0.80 1.09 0.81 0.95	20	0102 1228	0.67 1.20	28	0130 0929 1854 ●	0.88 1.30 0.63
FR			SA			SU			MO		
5	0136 1230 1324 ● 1442	0.54 1.15 1.14 1.15	13	0228 0937 1640 ● 2252	0.81 1.14 0.78 0.90	21	0130 1345	0.66 1.17	29	0949 1955 TU	1.35 0.58
SA			SU			MO			TU		
6	0215 1542	0.57 1.11	14	0238 0942 1723 2343	0.81 1.19 0.76 0.85	22	0152 1603	0.66 1.15	30	1013 2105 WE	1.36 0.57
SU			MO			TU			WE		
7	0247 1710	0.62 1.08	15	0244 0958 TU 1946	0.81 1.22 0.74	23	0205 1736	0.68 1.13			
MO			TU			WE					
8	0307 1854	0.67 1.07	16	0030 0221 1020 2038	0.81 0.79 1.24 0.72	24	0213 0859 TH 1256 1913	0.72 1.00 0.94 1.09			
TU			WE			TH					

© Copyright Commonwealth of Australia 2024, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

* Extra Tides

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

AUSTRALIA, WEST COAST – HILLARYS

LAT 31° 49' S LONG 115° 44' E

2025

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

MAY

JUNE

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	1035 1.34 2318 0.57	9	0050 0.88 0808 1.14 1514 0.89 2038 0.94	17	1056 1.30 2142 0.69	25	0749 1.31 1714 0.69
2	1059 1.29	10	0042 0.88 0813 1.19 1558 0.84 2201 0.92	18	1131 1.27 2233 0.71	26	0815 1.38 1810 0.60
3	0013 0.60 1125 1.23	11	0057 0.88 0823 1.24 1654 0.79 2255 0.90	19	1212 1.24 2339 0.73	27	0847 1.42 1900 0.55
4	0058 0.64 1155 1.17	12	0113 0.88 0837 1.29 1803 0.74 2346 0.88	20	1306 1.18	28	0922 1.42 1950 0.54
5	0134 0.70 1228 1.11 1350 1.10 1447 1.10	13	0116 0.87 0857 1.31 1849 0.70	21	0009 0.77 1514 1.12	29	0959 1.40 2047 0.57
6	0158 0.77 1257 1.05 1412 1.05 1533 1.05	14	0923 1.33 1931 0.68	22	0022 0.81 0735 1.06 1211 1.00 1645 1.04	30	1030 1.34 2227 0.62
7	0152 0.83 0900 1.04 1408 0.99 1635 1.00	15	0952 1.33 2013 0.68	23	0034 0.86 0719 1.13 1412 0.91 1945 0.96	31	1046 1.28 2330 0.68
8	0119 0.86 0819 1.08 1435 0.94 1907 0.97	16	1023 1.32 2056 0.68	24	0037 0.91 0730 1.22 1551 0.80		

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	1104 1.21	9	0738 1.31 1739 0.72	17	1201 1.19 2159 0.78	25	0835 1.41 1854 0.51
2	0017 0.75 1128 1.15	10	0802 1.34 1808 0.67	18	1230 1.11 2107 0.84	26	0922 1.39 1936 0.54
3	0048 0.82 1148 1.10 2245 0.88	11	0832 1.35 1841 0.65	19	0609 1.05 1129 1.01 1239 1.01 2042 0.87	27	1008 1.34 2015 0.59
4	0923 1.07 2046 0.88	12	0905 1.35 1916 0.64	20	0559 1.12 1526 0.89 1612 0.89 1934 0.87	28	1049 1.28 2044 0.67
5	0704 1.11 2050 0.88	13	0940 1.35 1951 0.64	21	0609 1.21 1558 0.77	29	1054 1.21 2052 0.74
6	0656 1.17 1926 0.87	14	1016 1.33 2027 0.66	22	0635 1.29 1641 0.66	30	1047 1.14 2041 0.80
7	0704 1.22 1717 0.82	15	1052 1.29 2101 0.69	23	0711 1.36 1726 0.57		
8	0719 1.27 1719 0.77	16	1128 1.25 2133 0.73	24	0751 1.40 1810 0.52		

JULY

AUGUST

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	1101 1.08 1916 0.81	9	0748 1.30 1754 0.60	17	0319 0.99 0743 0.94 0856 0.95 * 1900 0.80	25	0925 1.27 1905 0.56
2	0910 1.04 1920 0.81	10	0826 1.31 1824 0.59	18	0347 1.06 1800 0.78	26	1004 1.22 1925 0.63
3	0534 1.05 1915 0.80	11	0905 1.31 1854 0.59	19	0425 1.14 1513 0.69	27	0136 0.80 0221 0.80 1033 1.15 1922 0.70
4	0534 1.11 1852 0.79	12	0944 1.30 1922 0.61	20	0510 1.20 1550 0.60	28	0139 0.83 0316 0.82 1035 1.08 1822 0.74
5	0550 1.16 1737 0.77	13	1020 1.26 1945 0.64	21	0601 1.26 1631 0.53	29	0126 0.88 0409 0.85 1031 1.01 1810 0.75
6	0612 1.21 1702 0.72	14	1053 1.21 1948 0.69	22	0656 1.29 1714 0.50	30	0141 0.93 0516 0.89 1043 0.95 1811 0.74
7	0639 1.24 1706 0.67	15	1121 1.13 1929 0.74	23	0750 1.31 1755 0.49	31	0207 0.98 0709 0.91 0838 0.92 1807 0.73
8	0712 1.28 1727 0.63	16	0256 0.92 0454 0.91 1139 1.04 1921 0.78	24	0840 1.30 1833 0.51		

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0241 1.02 1749 0.72	9	0906 1.22 1800 0.56	17	0328 1.10 1442 0.53	25	0310 0.74 1018 0.99 1701 0.70 2345 0.88
2	0323 1.06 1704 0.70	10	0006 0.78 0200 0.77 0945 1.19 1805 0.60	18	0427 1.13 1523 0.48	26	0409 0.75 1021 0.92 1648 0.70 2350 0.92
3	0413 1.09 1614 0.66	11	0012 0.81 0253 0.77 1021 1.13 1809 0.65	19	0545 1.14 1603 0.47	27	0514 0.75 1024 0.85 1646 0.70 2319 0.97
4	0509 1.12 1605 0.62	12	0031 0.86 0347 0.77 1052 1.04 1811 0.70	20	0707 1.16 1642 0.48	28	0611 0.76 1038 0.79 1644 0.69 * 2335 1.01
5	0606 1.15 1625 0.58	13	0057 0.91 0500 0.79 1108 0.93 1759 0.74	21	0759 1.16 1716 0.51	29	0709 0.76 0809 0.77 1615 0.68
6	0658 1.18 1650 0.56	14	0124 0.97 0647 0.80 1107 0.82 * 1726 0.74	22	0842 1.15 1739 0.56 2338 0.76	30	0003 1.03 1547 0.65
7	0744 1.21 1717 0.54	15	0156 1.02 1325 0.69 1445 0.70 1609 0.70	23	0119 0.75 0919 1.11 1726 0.62 * 2337 0.79	31	0038 1.03 1418 0.61
8	0826 1.22 1742 0.54	16	0237 1.07 1402 0.60	24	0216 0.74 0953 1.06 1712 0.67 2339 0.83		

© Copyright Commonwealth of Australia 2024, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

* Extra Tides

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

AUSTRALIA, WEST COAST – HILLARYS

LAT 31° 49' S LONG 115° 44' E

2025

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

SEPTEMBER

OCTOBER

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0126 1.02 1439 0.57	9	0401 0.67 1059 0.94 1645 0.69 2323 0.93	17	0610 1.01 1520 0.49	25	0535 0.62 1220 0.71 1515 0.68 2225 1.04
MO		TU		WE		TH	
2	0402 1.02 1502 0.54	10	0512 0.65 1213 0.83 1603 0.72 2330 0.99	18	0715 1.01 1545 0.53 2319 0.77	26	0618 0.62 0732 0.63 0837 0.62 * 2250 1.05
TU		WE		TH		FR	
3	0527 1.04 1527 0.52	11	0622 0.64 1321 0.73 1539 0.70 * 2316 1.04	19	0025 0.77 0800 1.00 1543 0.59 2211 0.78	27	0933 0.60 1103 0.62 1218 0.61 2319 1.04
WE		TH		FR		SA	
4	0644 1.07 1547 0.52	12	0941 0.59 1035 0.60 1155 0.59 2333 1.07	20	0154 0.73 0839 0.98 1538 0.63 2207 0.82	28	1249 0.57 2349 1.02
TH		FR		SA		SU	
5	0736 1.10 1603 0.52 FR 2317 0.77	13	1244 0.51 2359 1.07	21	0255 0.70 0915 0.94 1538 0.66 2204 0.87	29	1318 0.55
FR		SA		SU		MO	
6	0040 0.76 0821 1.11 SA 1617 0.55 2241 0.78	14	1328 0.45 SU ●	22	0339 0.67 0954 0.89 1517 0.68 ● 2206 0.92	30	0024 1.00 1345 0.53 TU ●
SA		SU		MO		TU	
7	0145 0.73 0906 1.08 SU 1631 0.59 2246 0.82	15	0034 1.04 0128 1.04 MO 0245 1.04 1409 0.44	23	0417 0.65 1035 0.83 TU 1509 0.69 2202 0.97		
SU		MO		TU			
8	0245 0.70 0954 1.02 MO 1644 0.64 ○ 2304 0.87	16	0351 1.02 1447 0.45	24	0456 0.63 1125 0.77 WE 1516 0.68 2206 1.01		
MO		TU		WE			

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0113 0.97 1409 0.52	9	0646 0.50 2205 1.11	17	0043 0.79 0701 0.87 FR 1420 0.63 2045 0.84	25	0802 0.51 2215 1.09
WE		TH		FR		SA	
2	0426 0.96 1427 0.52	10	0818 0.45 2228 1.13	18	0209 0.73 0756 0.84 SA 1409 0.66 2035 0.89	26	0851 0.51 2245 1.07
TH		FR		SA		SU	
3	0609 0.97 1439 0.53 FR 2206 0.79	11	0935 0.44 1015 0.44 SA 1101 0.44 2254 1.11	19	0250 0.68 0850 0.82 SU 1353 0.69 2032 0.94	27	0941 0.52 2316 1.04
FR		SA		SU		MO	
4	0026 0.78 0720 0.98 SA 1451 0.56 2111 0.82	12	1207 0.41 2321 1.06	20	0329 0.63 0945 0.79 MO 1331 0.69 2039 1.00	28	1039 0.53 1138 0.54 TU 1209 0.54 2350 1.01
SA		SU		MO		TU	
5	0138 0.72 0819 0.96 SU 1503 0.61 2115 0.87	13	1254 0.42 2353 1.00	21	0407 0.59 1034 0.76 TU 1343 0.69 ● 2048 1.04	29	1245 0.54
SU		MO		TU		WE	
6	0251 0.65 0925 0.92 MO 1512 0.66 2128 0.94	14	0125 0.99 0206 0.99 TU 1334 0.45 ●	22	0445 0.56 1121 0.72 WE 1356 0.69 2101 1.08	30	0030 0.97 1303 0.55 TH ●
MO		TU		WE		TH	
7	0353 0.59 1036 0.85 TU 1451 0.71 ○ 2139 1.01	15	0028 0.93 0139 0.92 WE 0313 0.93 1407 0.50	23	0525 0.53 1213 0.69 TH 1348 0.68 2121 1.10	31	0307 0.91 1308 0.57 FR 2110 0.84 * 2354 0.83
TU		WE		TH		FR	
8	0454 0.53 1143 0.77 WE 1425 0.72 2149 1.07	16	0438 0.89 1428 0.57 TH 2201 0.81	24	0702 0.52 2147 1.10		
WE		TH		FR			

NOVEMBER

DECEMBER

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0456 0.88 1316 0.60 SA 1948 0.88	9	0915 0.37 2229 1.12	17	0434 0.63 1007 0.71 MO 1124 0.71 1934 1.07	25	0856 0.50 2256 1.07
SA		SU		MO		TU	
2	0119 0.75 0708 0.84 SU 1327 0.65 1950 0.95	10	1125 0.41 2254 1.05	18	0445 0.57 1057 0.71 TU 1149 0.71 1947 1.11	26	0936 0.53 2329 1.02
SU		MO		TU		WE	
3	0233 0.65 0850 0.81 MO 1330 0.70 2002 1.02	11	1217 0.47 2318 0.97	19	0508 0.52 2004 1.14	27	1015 0.56
MO		TU		WE		TH	
4	0334 0.55 1012 0.77 TU 1310 0.73 2019 1.10	12	1257 0.54 2142 0.89 WE 2206 0.89 ● 2340 0.90	20	0543 0.48 2027 1.16 TH ●	28	0000 0.97 1050 0.60 FR 2136 0.89 ● 2309 0.89
TU		WE		TH		FR	
5	0442 0.47 1128 0.73 WE 1231 0.73 ○ 2041 1.17	13	1320 0.61 2117 0.87	21	0620 0.45 2053 1.17	29	0028 0.89 1115 0.65 SA 1845 0.92
WE		TH		FR		SA	
6	0611 0.39 2105 1.21	14	1230 0.68 FR 1938 0.90	22	0658 0.45 2123 1.15	30	1120 0.69 1841 0.99
TH		FR		SA		SU	
7	0714 0.35 2133 1.21	15	0529 0.74 0603 0.74 SA 1158 0.71 1924 0.95	23	0736 0.45 2154 1.13		
FR		SA		SU			
8	0810 0.34 2201 1.18	16	0420 0.68 0908 0.72 SU 1057 0.71 1925 1.02	24	0815 0.47 2225 1.10		
SA		SU		MO			

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0328 0.68 1851 1.08	9	0921 0.48 2232 1.03	17	0513 0.51 1915 1.17	25	0746 0.54 2314 1.01
MO		TU		WE		TH	
2	0402 0.56 1913 1.16	10	0937 0.57 1049 0.57 WE 1114 0.57 2245 0.96	18	0526 0.47 1941 1.19	26	0749 0.58 2330 0.93
TU		WE		TH		FR	
3	0449 0.44 1941 1.23	11	0938 0.64 2053 0.91	19	0547 0.44 2010 1.20	27	0748 0.62 1733 0.92
WE		TH		FR		SA	
4	0537 0.35 2014 1.27	12	0736 0.65 1857 0.92 FR ●	20	0615 0.42 2043 1.19 SA ●	28	0730 0.65 1724 0.99 SU ●
TH		FR		SA		SU	
5	0624 0.30 2050 1.27	13	0728 0.65 1826 0.98	21	0645 0.42 2115 1.18	29	0627 0.64 1736 1.08
FR		SA		SU		MO	
6	0711 0.29 2128 1.24	14	0651 0.63 1826 1.04	22	0713 0.44 2149 1.16	30	0400 0.56 1805 1.16
SA		SU		MO		TU	
7	0757 0.32 2200 1.18	15	0529 0.60 1837 1.09	23	0738 0.46 2220 1.12	31	0424 0.45 1842 1.23
SU		MO		TU		WE	
8	0842 0.39 2220 1.11	16	0509 0.56 1854 1.14	24	0750 0.50 2248 1.07		
MO		TU		WE			

© Copyright Commonwealth of Australia 2024, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

* Extra Tides

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

AUSTRALIA, WEST COAST – JURIE BAY

LAT 30° 17' S LONG 115° 03' E

2025

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

JANUARY

FEBRUARY

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1	0652 2145	0.52 1.34	9	0430 1745	0.65 1.27	17	0708 2215	0.68 1.15	25	0420 1821	0.60 1.22
WE			TH			FR			SA		
2	0722 2224	0.57 1.32	10	0427 1827	0.55 1.31	18	0640 1500 1538 2216	0.72 0.94 0.94 1.09	26	0435 1903	0.56 1.27
TH			FR			SA			SU		
3	0747 2300	0.63 1.27	11	0458 1912	0.48 1.33	19	0631 1458 1712 2206	0.73 0.98 0.97 1.02	27	0502 1946	0.54 1.32
FR			SA			SU			MO		
4	0800 2329	0.70 1.18	12	0532 1957	0.45 1.34	20	0634 1515 1956 2021	0.73 1.02 0.98 0.98	28	0530 2030	0.54 1.36
SA			SU			MO			TU		
5	0748 2324	0.77 1.07	13	0607 2041	0.46 1.33	21	0633 1540	0.72 1.06	29	0559 2113	0.56 1.37
SU			MO			TU			WE		
6	0726 1622	0.81 1.08	14	0638 2120	0.49 1.30	22	0605 1614	0.70 1.09	30	0623 2156	0.60 1.34
MO			TU			WE			TH		
7	0705 1642	0.81 1.15	15	0701 2154	0.55 1.26	23	0545 1654	0.68 1.13	31	0641 1309 1443 2236	0.66 0.94 0.93 1.28
TU			WE			TH			FR		
8	0549 1709	0.76 1.21	16	0711 2216	0.62 1.21	24	0445 1737	0.64 1.17			
WE			TH			FR					

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1	0647 1322 1553 2311	0.72 0.99 0.95 1.17	9	0445 1911	0.52 1.29	17	0528 1234 1828 2203	0.74 1.05 0.90 0.92	25	0424 1945	0.63 1.35
SA			SU			MO			TU		
2	0634 1333 1741 2318	0.78 1.04 0.96 1.04	10	0513 1959	0.55 1.29	18	0523 1246	0.73 1.09	26	0448 2031	0.64 1.36
SU			MO			TU			WE		
3	0615 1346	0.81 1.10	11	0536 2038	0.59 1.28	19	0500 1307	0.72 1.11	27	0507 1145 1341 2119	0.68 0.99 0.97 1.34
MO			TU			WE			TH		
4	0542 1414	0.80 1.16	12	0552 2112	0.63 1.25	20	0452 1339	0.70 1.13	28	0518 1141 1500 2207	0.73 1.02 0.94 1.26
TU			WE			TH			FR		
5	0448 1455	0.73 1.21	13	0559 1236 1422 2141	0.68 0.94 0.92 1.21	21	0401 1454	0.68 1.15			
WE			TH			FR					
6	0353 1550	0.64 1.24	14	0550 1239 1520 2203	0.72 0.96 0.92 1.14	22	0317 1619	0.65 1.18			
TH			FR			SA					
7	0356 1700	0.57 1.26	15	0530 1237 1619 2214	0.75 0.99 0.91 1.07	23	0330 1749	0.63 1.24			
FR			SA			SU					
8	0416 1812	0.53 1.28	16	0526 1233 1722 2212	0.75 1.02 0.91 0.99	24	0357 1853	0.62 1.30			
SA			SU			MO					

MARCH

APRIL

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1	0525 1147 1615 2259	0.79 1.06 0.91 1.15	9	0339 1809	0.61 1.24	17	0407 1115 1751 2307	0.80 1.13 0.82 0.89	25	0302 1834	0.73 1.32
SA			SU			MO			TU		
2	0516 1200 1730 2352	0.84 1.12 0.88 1.01	10	0404 1910	0.65 1.24	18	0400 1128 1855 2246	0.79 1.16 0.81 0.82	26	0322 1936	0.75 1.33
SU			MO			TU			WE		
3	0455 1216 2054	0.86 1.18 0.84	11	0420 1952	0.70 1.24	19	0344 1138	0.77 1.18	27	0337 1025 1339 2033	0.79 1.09 1.04 1.31
MO			TU			WE			TH		
4	0050 0410 1240	0.87 0.82 1.23	12	0423 1118 1324 2028	0.75 1.01 0.99 1.22	20	0335 1152	0.76 1.20	28	0350 1017 1501 2132	0.84 1.12 0.97 1.24
TU			WE			TH			FR		
5	0020 1312	0.73 1.26	13	0422 1109 1443 2100	0.78 1.03 0.97 1.18	21	0114 1219	0.74 1.22	29	0357 1022 1608 2236	0.89 1.17 0.89 1.13
WE			TH			FR			SA		
6	0127 1356	0.64 1.26	14	0415 1109 1530 2131	0.81 1.05 0.93 1.12	22	0142 1259	0.72 1.23	30	0347 1038 1718 2345	0.92 1.23 0.82 1.00
TH			FR			SA			SU		
7	0223 1455	0.59 1.25	15	0408 1108 1615 2203	0.81 1.08 0.89 1.04	23	0211 1507	0.72 1.25	31	0315 1059 1924	0.93 1.29 0.76
FR			SA			SU			MO		
8	0305 1614	0.58 1.24	16	0407 1108 1701 2236	0.81 1.10 0.85 0.96	24	0238 1657	0.72 1.28			
SA			SU			MO					

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1	0113 0235 1123 2120	0.88 0.87 1.33 0.70	9	0253 1000 1359 1930	0.87 1.11 1.07 1.17	17	1051 2111	1.30 0.76	25	0226 0847 1445 2052	0.95 1.23 1.02 1.20
TU			WE			TH			FR		
2	1153 2327	1.35 0.65	10	0245 0940 1445 2013	0.90 1.14 1.02 1.14	18	1117 2233	1.31 0.78	26	0226 0855 1549 2212	0.99 1.29 0.90 1.11
WE			TH			FR			SA		
3	1230	1.34	11	0244 0941 1526 2058	0.90 1.17 0.96 1.09	19	1151	1.33	27	0213 0914 1709 2330	1.02 1.36 0.80 1.02
TH			FR			SA			SU		
4	0033 1315	0.63 1.31	12	0239 0941 1604 2149	0.90 1.19 0.90 1.02	20	0034 1235	0.80 1.34	28	0130 0939 1837	1.00 1.41 0.71
FR			SA			SU			MO		
5	0130 1410	0.65 1.27	13	0235 0945 1645 2245	0.89 1.21 0.84 0.96	21	0110 1354	0.82 1.33	29	1008 1949	1.45 0.66
SA			SU			MO			TU		
6	0214 1519	0.70 1.23	14	0240 0959 1732 2342	0.88 1.24 0.79 0.90	22	0135 1555	0.84 1.32	30	1044 2111	1.46 0.64
SU			MO			TU			WE		
7	0244 1736	0.76 1.21	15	0236 1015 1842	0.87 1.26 0.76	23	0154 1802	0.87 1.30			
MO			TU			WE					
8	0257 1844	0.82 1.20	16	0042 0225 1031 2009	0.86 0.85 1.28 0.75	24	0213 0902 1324 1929	0.91 1.19 1.12 1.26			
TU			WE			TH					

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

AUSTRALIA, WEST COAST – JURIE BAY

LAT 30° 17' S LONG 115° 03' E

2025

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

MAY

JUNE

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	1125 1.44 2242 0.66	9	0102 0.99 0815 1.27 1534 1.00 2030 1.05	17	1105 1.42 2135 0.83	25	0752 1.44 1657 0.80
TH		FR		SA		SU	
2	1208 1.41 2348 0.71	10	0049 0.98 0817 1.29 1619 0.92 2145 1.01	18	1145 1.42 2237 0.88	26	0822 1.49 1754 0.70
FR		SA		SU		MO	
3	1249 1.36	11	0058 0.96 0828 1.31 1703 0.85 2244 0.97	19	1232 1.41 2336 0.92	27	0858 1.52 1849 0.64
SA		SU		MO		TU	
4	0041 0.78 1326 1.30	12	0106 0.95 0845 1.33 1746 0.79 2339 0.94	20	1337 1.37	28	0940 1.53 1946 0.63
SU		MO		TU		WE	
5	0119 0.85 1352 1.25	13	0059 0.93 0906 1.35 1827 0.75	21	0015 0.96 1507 1.30	29	1026 1.51 2049 0.67
MO		TU		WE		TH	
6	0137 0.92 1248 1.20	14	0930 1.37 1909 0.73	22	0038 1.01 0742 1.25 1255 1.18 1708 1.21	30	1112 1.48 2156 0.74
TU		WE		TH		FR	
7	0124 0.97 0836 1.20 1422 1.14 * 1730 1.14	15	0959 1.39 1953 0.75	23	0037 1.05 0715 1.31 1428 1.06 2004 1.13	31	1152 1.43 2255 0.82
WE		TH		FR		SA	
8	0109 0.99 0815 1.24 1454 1.08 1848 1.10	16	1030 1.40 2041 0.78	24	0030 1.07 0729 1.37 1551 0.92		
TH		FR		SA			

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	1223 1.37 2340 0.91	9	0741 1.37 1717 0.79	17	1230 1.38 2142 0.98	25	0843 1.53 1845 0.63
SU		MO		TU		WE	
2	1154 1.31 2355 0.98	10	0806 1.39 1749 0.75	18	1308 1.30 2130 1.03	26	0931 1.52 1931 0.67
MO		TU		WE		TH	
3	1146 1.25 2225 1.02	11	0836 1.42 1824 0.73	19	0555 1.24 1216 1.18 1309 1.18 2050 1.06	27	1017 1.49 2016 0.73
TU		WE		TH		FR	
4	0729 1.22 2059 1.02	12	0912 1.44 1900 0.74	20	0545 1.30 1456 1.05 1630 1.05 1908 1.04	28	1058 1.44 2051 0.81
WE		TH		FR		SA	
5	0700 1.26 2113 1.01	13	0950 1.46 1937 0.77	21	0605 1.37 1537 0.91	29	1130 1.38 2046 0.89
TH		FR		SA		SU	
6	0658 1.30 2123 0.99	14	1031 1.47 2016 0.81	22	0634 1.44 1623 0.78	30	1138 1.30 2018 0.95
FR		SA		SU		MO	
7	0703 1.33 1648 0.93	15	1112 1.46 2055 0.87	23	0712 1.49 1709 0.69		
SA		SU		MO			
8	0720 1.35 1649 0.85	16	1151 1.44 2128 0.92	24	0755 1.52 1757 0.64		
SU		MO		TU			

JULY

AUGUST

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	1104 1.24 1922 0.96	9	0750 1.39 1736 0.72	17	0321 1.17 1047 1.10 1155 1.10 1908 0.97	25	0927 1.43 1857 0.72
TU		WE		TH		FR	
2	0925 1.18 1925 0.95	10	0830 1.43 1809 0.72	18	0343 1.24 1758 0.94	26	1005 1.38 1915 0.79
WE		TH		FR		SA	
3	0526 1.20 1931 0.93	11	0911 1.45 1841 0.74	19	0420 1.30 1500 0.84	27	0138 0.97 0214 0.97 1038 1.32 1909 0.85
TH		FR		SA		SU	
4	0524 1.24 1852 0.91	12	0953 1.47 1911 0.78	20	0508 1.35 1539 0.74	28	0145 1.00 0318 0.99 1100 1.24 1828 0.88
FR		SA		SU		MO	
5	0544 1.27 1715 0.88	13	1035 1.45 1936 0.83	21	0601 1.40 1620 0.67	29	0151 1.03 0424 1.01 1050 1.16 1811 0.88
SA		SU		MO		TU	
6	0610 1.30 1636 0.82	14	1114 1.41 1949 0.88	22	0657 1.43 1702 0.63	30	0157 1.07 0554 1.02 1030 1.08 1812 0.86
SU		MO		TU		WE	
7	0641 1.32 1638 0.77	15	0241 1.07 0333 1.07 1150 1.33 1941 0.94	23	0751 1.45 1744 0.64	31	0211 1.10 0724 1.02 0835 1.03 1811 0.84
MO		TU		WE		TH	
8	0714 1.36 1705 0.74	16	0300 1.12 0452 1.10 1217 1.22 1919 0.97	24	0842 1.45 1823 0.67		
TU		WE		TH			

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0233 1.13 1740 0.82	9	0911 1.40 1755 0.74	17	0313 1.25 1440 0.65	25	0332 0.89 1018 1.13 1659 0.82 2343 1.01
FR		SA		SU		MO	
2	0319 1.15 1721 0.79	10	0008 0.97 0149 0.95 0953 1.38 1808 0.78	18	0423 1.27 1522 0.61	26	0430 0.88 1042 1.04 1652 0.81 2345 1.03
SA		SU		MO		TU	
3	0418 1.17 1606 0.76	11	0017 0.99 0253 0.95 1036 1.32 1815 0.83	19	0551 1.29 1600 0.61	27	0524 0.86 1049 0.95 1652 0.79 2353 1.06
SU		MO		TU		WE	
4	0516 1.21 1546 0.73	12	0028 1.03 0401 0.95 1120 1.22 1809 0.88	20	0701 1.31 1636 0.63	28	0620 0.84 1029 0.87 1641 0.77
MO		TU		WE		TH	
5	0611 1.25 1607 0.70	13	0042 1.08 0527 0.95 1206 1.10 1755 0.90	21	0756 1.32 1705 0.67	29	0003 1.08 1620 0.74
TU		WE		TH		FR	
6	0700 1.30 1636 0.69	14	0104 1.13 0710 0.94 1257 0.97 1722 0.89	22	0840 1.30 1725 0.72	30	0018 1.09 1606 0.72
WE		TH		FR		SA	
7	0745 1.34 1706 0.70	15	0134 1.18 1302 0.84 1402 0.84 1626 0.83	23	0124 0.92 0917 1.27 1729 0.77 2344 0.96	31	0045 1.10 1450 0.69
TH		FR		SA		SU	
8	0829 1.38 1733 0.71	16	0217 1.22 1354 0.73	24	0231 0.91 0950 1.20 1716 0.80 2346 0.98		
FR		SA		SU			

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

* Extra Tides

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

AUSTRALIA, WEST COAST – JURIEBAY

LAT 30° 17' S LONG 115° 03' E

2025

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

SEPTEMBER

OCTOBER

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0217 1.10 1437 0.68	9	0403 0.82 1055 1.10 1638 0.84 2313 1.08	17	0553 1.16 1523 0.63	25	0545 0.68 1153 0.77 1516 0.72 2236 1.07
MO		TU		WE		TH	
2	0357 1.12 1459 0.67	10	0513 0.78 1152 0.97 1619 0.85 2333 1.13	18	0703 1.16 1543 0.69 2317 0.93	26	0642 0.66 1248 0.71 1501 0.70 2250 1.08
TU		WE		TH		FR	
3	0539 1.17 1525 0.67	11	0650 0.75 1302 0.85 1539 0.82 2358 1.17	19	0019 0.93 0754 1.15 1547 0.74 2209 0.95	27	0908 0.65 2314 1.09
WE		TH		FR		SA	
4	0646 1.22 1549 0.67	12	0947 0.69	20	0201 0.89 0835 1.12 1544 0.77 2208 0.98	28	1224 0.65 2345 1.10
TH		FR		SA		SU	
5	0738 1.27 1609 0.69 FR 2308 0.94	13	0031 1.19 1219 0.62	21	0254 0.85 0912 1.07 1538 0.78 2208 1.00	29	1308 0.64
FR		SA		SU		MO	
6	0033 0.94 0825 1.28 SA 1622 0.72 2244 0.96	14	0122 1.19 1319 0.57	22	0337 0.80 0947 1.00 1530 0.78 2208 1.03	30	0024 1.10 1343 0.65
SA		SU		MO		TU	
7	0148 0.91 0912 1.26 SU 1635 0.76 2245 0.99	15	0225 1.18 1409 0.56	23	0417 0.76 1025 0.92 1525 0.77 2215 1.04		
SU		MO		TU			
8	0254 0.87 1001 1.20 MO 1644 0.80 2254 1.03	16	0343 1.16 1451 0.59	24	0500 0.71 1106 0.84 1526 0.74 2227 1.06		
MO		TU		WE			

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0130 1.09 1410 0.66	9	0630 0.58 1309 0.78 TH 1403 0.78 2231 1.21	17	0117 0.95 0641 1.01 FR 1422 0.77 2045 1.00	25	0731 0.54 2211 1.13
WE		TH		FR		SA	
2	0423 1.11 1430 0.68	10	0807 0.53 2300 1.22	18	0209 0.89 0747 0.98 SA 1412 0.80 2044 1.04	26	0823 0.56 2241 1.14
TH		FR		SA		SU	
3	0618 1.14 1445 0.70 FR 2144 0.97	11	0947 0.51 2341 1.21	19	0252 0.82 0846 0.94 SU 1407 0.80 2044 1.06	27	0918 0.60 2315 1.14
FR		SA		SU		MO	
4	0019 0.96 0725 1.15 SA 1459 0.73 2123 0.99	12	1138 0.51	20	0334 0.76 0940 0.88 MO 1353 0.79 2046 1.08	28	1030 0.65 2354 1.14
SA		SU		MO		TU	
5	0144 0.89 0826 1.13 SU 1513 0.77 2118 1.03	13	0037 1.18 1242 0.54	21	0415 0.69 1029 0.83 TU 1353 0.76 2058 1.10	29	1222 0.69
SU		MO		TU		WE	
6	0254 0.81 0929 1.07 MO 1517 0.80 2130 1.08	14	0144 1.13 1331 0.59	22	0459 0.62 1116 0.78 WE 1400 0.74 2112 1.11	30	0044 1.12 1253 0.72
MO		TU		WE		TH	
7	0355 0.72 1033 0.99 TU 1508 0.83 2148 1.13	15	0253 1.08 1407 0.65	23	0545 0.57 1206 0.73 TH 1352 0.72 2126 1.12	31	0255 1.09 1315 0.75 FR 2045 1.02 2345 1.00
TU		WE		TH		FR	
8	0500 0.64 1140 0.88 WE 1441 0.83 2208 1.17	16	0516 1.04 1426 0.72 TH 2155 0.97	24	0639 0.54 2145 1.13		
WE		TH		FR			

NOVEMBER

DECEMBER

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0455 1.05 1335 0.78 SA 2010 1.05	9	0921 0.46 2322 1.24	17	0444 0.73 1940 1.15	25	0833 0.61 2300 1.20
SA		SU		MO		TU	
2	0143 0.92 0715 1.01 SU 1346 0.82 1958 1.09	10	1047 0.53	18	0450 0.66 1954 1.16	26	0911 0.67 2335 1.18
SU		MO		TU		WE	
3	0242 0.80 0904 0.96 MO 1341 0.85 2011 1.15	11	0006 1.18 1153 0.61 TU 2331 1.11	19	0515 0.58 2010 1.17	27	0947 0.73
MO		TU		WE		TH	
4	0343 0.68 1022 0.91 TU 1331 0.86 2030 1.21	12	1240 0.69 2327 1.05	20	0544 0.53 2029 1.18	28	0011 1.13 1017 0.78 FR 2328 1.06
TU		WE		TH		FR	
5	0454 0.57 1149 0.84 WE 1232 0.84 2052 1.26	13	1302 0.77 2109 1.02	21	0615 0.49 2052 1.19	29	1035 0.83 1907 1.07
WE		TH		FR		SA	
6	0605 0.48 2120 1.29	14	1231 0.83 1939 1.05	22	0647 0.49 2120 1.20	30	1000 0.86 1842 1.13
TH		FR		SA		SU	
7	0707 0.42 2155 1.30	15	1146 0.84 1934 1.09	23	0721 0.51 2151 1.21		
FR		SA		SU			
8	0809 0.42 2236 1.28	16	0444 0.81 0830 0.82 SU 1012 0.82 1934 1.13	24	0757 0.55 2225 1.21		
SA		SU		MO			

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0323 0.82 1856 1.20	9	0929 0.61 2325 1.17	17	0508 0.58 1918 1.20	25	0757 0.71 2321 1.17
MO		TU		WE		TH	
2	0400 0.68 1918 1.26	10	0923 0.71 2237 1.10	18	0517 0.53 1942 1.22	26	0750 0.76 2330 1.08
TU		WE		TH		FR	
3	0445 0.55 1946 1.32	11	0846 0.78 2056 1.05	19	0542 0.50 2009 1.24	27	0745 0.79 1703 1.06
WE		TH		FR		SA	
4	0532 0.45 2021 1.36	12	0738 0.79 1843 1.06	20	0610 0.49 2041 1.26	28	0740 0.81 1710 1.13
TH		FR		SA		SU	
5	0620 0.39 2102 1.37	13	0738 0.77 1830 1.10	21	0639 0.51 2115 1.27	29	0630 0.79 1731 1.20
FR		SA		SU		MO	
6	0709 0.38 2147 1.35	14	0707 0.74 1829 1.14	22	0706 0.54 2149 1.27	30	0350 0.68 1803 1.27
SA		SU		MO		TU	
7	0758 0.43 2234 1.31	15	0618 0.70 1838 1.17	23	0730 0.59 2222 1.26	31	0415 0.56 1842 1.33
SU		MO		TU		WE	
8	0845 0.51 2315 1.24	16	0515 0.64 1856 1.19	24	0747 0.65 2253 1.23		
MO		TU		WE			

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

* Extra Tides

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

AUSTRALIA, WEST COAST – MANDURAH OCEAN MARINA

2025

LAT 32° 31' S LONG 115° 43' E

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

JANUARY

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1	0732 2216	0.36 0.91	9	0547 1822	0.42 0.88	17	0730 2247	0.51 0.82	25	0518 1901	0.42 0.89
WE			TH			FR			SA		
2	0806 2253	0.39 0.89	10	0525 1901	0.37 0.92	18	0712 2306	0.53 0.78	26	0528 1945	0.40 0.92
TH			FR			SA			SU		
3	0841 2328	0.42 0.84	11	0544 1948	0.34 0.94	19	0630 2113	0.52 0.74	27	0555 2029	0.39 0.94
FR			SA			SU			MO		
4	0850 2359	0.46 0.78	12	0620 2036	0.33 0.95	20	0641 1658 1900 2034	0.51 0.73 0.72 0.73	28	0624 2110	0.39 0.96
SA			SU			MO			TU		
5	0836	0.50	13	0659 2122	0.34 0.94	21	0651 1728	0.49 0.76	29	0646 2148	0.40 0.95
SU			MO			TU			WE		
6	0019 0730 1723	0.71 0.52 0.70	14	0734 2201	0.38 0.92	22	0641 1752	0.48 0.79	30	0703 2221	0.43 0.92
MO			TU			WE			TH		
7	0714 1738	0.51 0.76	15	0802 2229	0.43 0.89	23	0548 1759	0.46 0.82	31	0716 1303 1457 2249	0.46 0.60 0.59 0.87
TU			WE			TH			FR		
8	0610 1756	0.48 0.82	16	0812 2237	0.47 0.86	24	0551 1820	0.44 0.85			
WE			TH			FR					

FEBRUARY

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1	0723 1334 1600 2315	0.50 0.64 0.61 0.79	9	0530 2005	0.38 0.93	17	0535 1323 1810 2018	0.53 0.75 0.67 0.69	25	0517 2023	0.43 0.96
SA			SU			MO			TU		
2	0707 1406 1707 2335	0.54 0.68 0.64 0.70	10	0600 2047	0.40 0.93	18	0546 1241	0.51 0.77	26	0538 2105	0.45 0.96
SU			MO			TU			WE		
3	0609 1437	0.54 0.72	11	0630 2124	0.44 0.93	19	0534 1428	0.50 0.78	27	0542 1123 1340 2146	0.48 0.63 0.62 0.93
MO			TU			WE			TH		
4	0600 1510	0.51 0.77	12	0649 2150	0.49 0.90	20	0450 1520	0.47 0.80	28	0550 1140 1452 2224	0.52 0.67 0.61 0.87
TU			WE			TH			FR		
5	0504 1551	0.47 0.82	13	0615 1219 1434 2205	0.53 0.65 0.63 0.87	21	0459 1615	0.45 0.82			
WE			TH			FR					
6	0452 1643	0.41 0.85	14	0615 1231 1529 2214	0.56 0.68 0.64 0.83	22	0417 1724	0.44 0.85			
TH			FR			SA					
7	0508 1805	0.38 0.88	15	0543 1243 1621 2230	0.57 0.71 0.65 0.78	23	0421 1845	0.43 0.89			
FR			SA			SU					
8	0513 1916	0.36 0.91	16	0522 1301 1714 2249	0.55 0.73 0.66 0.72	24	0449 1938	0.43 0.93			
SA			SU			MO					

MARCH

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1	0557 1207 1600 2245	0.55 0.71 0.60 0.78	9	0410 1918	0.42 0.89	17	0419 1102 1737 2235	0.57 0.82 0.63 0.65	25	0357 1913	0.48 0.92
SA			SU			MO			TU		
2	0537 1236 1732 2258	0.58 0.75 0.60 0.68	10	0445 2002	0.46 0.90	18	0427 1125	0.55 0.83	26	0413 2003	0.50 0.93
SU			MO			TU			WE		
3	0446 1303 2146 2305	0.57 0.79 0.58 0.58	11	0509 2040	0.51 0.89	19	0344 1152	0.53 0.84	27	0413 1016 1342 2054	0.53 0.69 0.66 0.90
MO			TU			WE			TH		
4	0437 1334	0.54 0.82	12	0454 1048 1300 2109	0.56 0.69 0.67 0.88	20	0340 1221	0.50 0.84	28	0418 1022 1504 2200	0.57 0.74 0.63 0.85
TU			WE			TH			FR		
5	0128 1415	0.48 0.84	13	0442 1101 1412 2127	0.59 0.73 0.67 0.85	21	0351 1254	0.48 0.84	29	0421 1045 1624 2315	0.61 0.78 0.59 0.77
WE			TH			FR			SA		
6	0211 1504	0.42 0.86	14	0448 1116 1510 2135	0.61 0.75 0.66 0.80	22	0239 1338	0.47 0.84	30	0356 1113 1750	0.63 0.83 0.56
TH			FR			SA			SU		
7	0253 1600	0.39 0.86	15	0359 1125 1600 2150	0.61 0.78 0.65 0.75	23	0304 1634	0.46 0.86	31	0016 0310 1136 2023	0.67 0.61 0.87 0.52
FR			SA			SU			MO		
8	0332 1822	0.39 0.87	16	0403 1110 1648 2212	0.59 0.80 0.64 0.70	24	0331 1808	0.47 0.89			
SA			SU			MO					

APRIL

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1	0115 0301 1124 2353	0.58 0.57 0.90 0.47	9	0322 0947 1415 2014	0.61 0.75 0.73 0.83	17	0228 1119	0.54 0.91	25	0245 0855 1443 2107	0.62 0.80 0.66 0.80
TU			WE			TH			FR		
2	1249	0.90	10	0313 0948 1510 2046	0.64 0.79 0.71 0.80	18	0050 1150	0.52 0.90	26	0243 0913 1604 2233	0.65 0.86 0.60 0.74
WE			TH			FR			SA		
3	0042 1342	0.42 0.90	11	0313 1001 1558 2101	0.65 0.83 0.69 0.76	19	0120 1227	0.50 0.90	27	0216 0931 1739 2333	0.67 0.91 0.54 0.67
TH			FR			SA			SU		
4	0126 1433	0.40 0.88	12	0224 1000 1649 2112	0.65 0.85 0.66 0.72	20	0149 1313	0.50 0.90	28	0133 0952 1927	0.64 0.95 0.49
FR			SA			SU			MO		
5	0209 1527	0.41 0.86	13	0239 0940 1807 2136	0.63 0.88 0.63 0.67	21	0217 1549	0.51 0.89	29	1021 2045	0.97 0.45
SA			SU			MO			TU		
6	0247 1757	0.45 0.85	14	0255 0956 1938 2203	0.61 0.89 0.59 0.62	22	0241 1707	0.52 0.89	30	1103 2308	0.98 0.43
SU			MO			TU			WE		
7	0322 1852	0.50 0.85	15	0248 1021 2033	0.59 0.91 0.56	23	0249 1833	0.55 0.88			
MO			TU			WE					
8	0345 1936	0.56 0.85	16	0040 0224 1049	0.58 0.57 0.91	24	0245 0913 1307 1941	0.58 0.75 0.72 0.85			
TU			WE			TH					

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

* Extra Tides

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

AUSTRALIA, WEST COAST – MANDURAH OCEAN MARINA

2025

LAT 32° 31' S LONG 115° 43' E

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

MAY

JUNE

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1	1231 0.96	9	0123 0.69 0843 0.88 1606 0.71 2117 0.72	17	1137 0.96	25	0813 0.96 1747 0.54	1	0018 0.54 1337 0.92	9	0800 0.98 1812 0.57	17	1250 0.91 2329 0.62	25	0930 1.04 1950 0.44
TH		FR		SA		SU		SU		MO		TU	WE	●	
2	0005 0.43 1321 0.94	10	0045 0.67 0842 0.91 1711 0.66 2219 0.69	18	0023 0.54 1218 0.95	26	0844 1.01 1848 0.48	2	0100 0.59 1222 0.88	10	0828 0.99 1845 0.54	18	1321 0.85 2332 0.66	26	1030 1.04 2040 0.47
FR		SA		SU		MO		MO		TU		WE	TH		
3	0053 0.45 1407 0.91	11	0108 0.66 0835 0.94 1801 0.61 2304 0.66	19	0057 0.55 1304 0.93	27	0924 1.03 1950 0.44	3	0131 0.65 1248 0.85 TU 2355 0.69	11	0902 1.00 1921 0.52	19	0822 0.79 2211 0.68	27	1120 1.02 2129 0.51
SA		SU		MO		TU	●	TU	○	WE	○	TH	FR		
4	0134 0.49 1451 0.88	12	0122 0.64 0853 0.96 1846 0.57 2345 0.63	20	0114 0.57 1407 0.90	28	1022 1.03 2058 0.44	4	0949 0.84 2050 0.69 WE 2311 0.70	12	0940 1.00 2000 0.52	20	0623 0.84 1555 0.68 FR 1627 0.68 2003 0.66	28	1200 0.98 2215 0.57
SU	●	MO		TU	●	WE		WE		TH		FR	SA		
5	0211 0.55 1329 0.84	13	0116 0.63 0920 0.97 TU 1929 0.54	21	0110 0.59 1610 0.86	29	1130 1.02 2221 0.45	5	0005 0.70 0719 0.86 TH 2118 0.68	13	1018 1.00 2044 0.53	21	0637 0.90 1630 0.60	29	1231 0.94 2230 0.62
MO		TU	○	WE		TH		TH		FR		SA	SU		
6	0237 0.61 1600 0.81	14	0951 0.97 2011 0.53	22	0115 0.63 0834 0.79 TH 1210 0.76 1730 0.80	30	1218 0.99 2327 0.49	6	0733 0.90 1928 0.67	14	1059 0.99 2130 0.54	22	0704 0.96 1715 0.52	30	1141 0.89 2145 0.66
TU		WE		TH		FR		FR		SA		SU	MO		
7	0145 0.66 1014 0.80 WE 1336 0.78 * 1512 0.79	15	1024 0.97 2058 0.53	23	0109 0.66 0735 0.85 FR 1423 0.70 1939 0.74	31	1301 0.96	7	0745 0.93 1907 0.64	15	1138 0.98 2215 0.56	23	0743 1.01 1806 0.47		
WE		TH		FR		SA		SA		SU		MO			
8	0145 0.68 0832 0.84 TH 1450 0.75 1633 0.75	16	1100 0.96 2156 0.53	24	0059 0.69 0750 0.91 SA 1645 0.62			8	0746 0.96 1758 0.60	16	1215 0.95 2257 0.59	24	0831 1.03 1859 0.44		
TH		FR		SA				SU		MO		TU			

JULY

AUGUST

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1	1153 0.85 1915 0.67	9	0828 0.98 1840 0.51	17	0402 0.75 0656 0.73 TH 0812 0.73 * 1906 0.62	25	1022 0.99 2003 0.52	1	0326 0.79 1826 0.56	9	0038 0.61 0945 0.96 SA 1857 0.52 ○ 2352 0.62	17	0403 0.83 1518 0.41	25	0328 0.61 1033 0.78 MO 1700 0.60
TU		WE		TH	*	FR	●	FR	●	SA	○	SU	MO		
2	0930 0.82 1125 0.81 WE 1212 0.81 1927 0.64	10	0909 0.99 1915 0.51	18	0424 0.80 1836 0.59	26	1101 0.96 2032 0.57	2	0409 0.81 1722 0.53	10	0207 0.60 1017 0.93 SU 1857 0.54	18	0510 0.85 1559 0.40	26	0003 0.71 0421 0.61 TU 1031 0.72 1648 0.57
WE		TH		FR	●	SA		SA		SU		MO	TU		
3	0600 0.83 1942 0.63	11	0948 1.00 1948 0.52	19	0459 0.85 1734 0.54	27	0115 0.64 0249 0.64 SU 1128 0.91 2041 0.61	3	0504 0.83 1730 0.51	11	0018 0.64 0307 0.60 MO 1045 0.88 1900 0.57	19	0700 0.88 1643 0.41	27	0015 0.73 1705 0.55 WE 2337 0.75
TH	●	FR	○	SA		SU		SU		MO		TU	WE	*	
4	0624 0.86 1931 0.61	12	1025 0.99 2020 0.53	20	0545 0.90 1630 0.48	28	0132 0.67 0346 0.66 MO 1110 0.86 1915 0.64	4	0627 0.85 1719 0.50	12	0049 0.66 0405 0.61 TU 1110 0.81 1833 0.59	20	0758 0.91 1727 0.43	28	1000 0.61 1102 0.62 TH 1715 0.52
FR		SA		SU		MO		MO		TU		WE	TH		
5	0647 0.89 1821 0.59	13	1058 0.97 2053 0.56	21	0643 0.95 1714 0.45	29	0139 0.71 0443 0.69 TU 1109 0.81 1806 0.62	5	0709 0.88 1710 0.49	13	0120 0.69 0509 0.62 WE 1132 0.72 1751 0.59	21	0845 0.92 1806 0.47	29	0002 0.76 1616 0.50
SA		SU		MO		TU		TU		WE		TH	FR		
6	0705 0.92 1827 0.57	14	1129 0.93 2124 0.58	22	0745 0.98 1800 0.43	30	0207 0.74 0543 0.71 WE 0915 0.75 1819 0.59	6	0749 0.92 1739 0.48	14	0152 0.73 1741 0.56	22	0930 0.91 1836 0.52 FR 2315 0.62	30	0034 0.76 1612 0.47
SU		MO		TU		WE		WE		TH		FR	SA		
7	0720 0.94 1757 0.54	15	1158 0.88 2029 0.62	23	0843 1.00 1845 0.45	31	0245 0.77 0651 0.73 TH 0832 0.74 1833 0.57	7	0830 0.94 1812 0.49	15	0229 0.76 1640 0.52	23	0128 0.60 1007 0.88 SA 1747 0.56 ● 2336 0.65	31	0112 0.76 1618 0.46
MO		TU		WE		TH		TH		FR		SA	SU	●	
8	0749 0.96 1808 0.52	16	0356 0.70 0501 0.70 WE 1223 0.80 1929 0.63	24	0935 1.00 1927 0.47			8	0908 0.96 1841 0.50 FR 2344 0.61	16	0313 0.80 1614 0.46	24	0231 0.60 1033 0.84 SU 1749 0.59 2352 0.68		
TU		WE		TH				FR		SA	○	SU			

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

* Extra Tides

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

AUSTRALIA, WEST COAST – MANDURAH OCEAN MARINA

2025

LAT 32° 31' S LONG 115° 43' E

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

SEPTEMBER

OCTOBER

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1	0344 0.76 1527 0.44	9	0408 0.53 1139 0.72 1640 0.56 2337 0.71	17	0700 0.79 1558 0.41	25	0826 0.50 1031 0.53 1525 0.49 * 2254 0.77	1	0400 0.74 1500 0.41	9	0722 0.37 1302 0.48 1424 0.47 2234 0.80	17	0106 0.61 0727 0.69 1433 0.51 2045 0.66	25	0845 0.39 2249 0.79
MO		TU		WE		TH		WE		TH		FR	SA		
2	0452 0.78 1549 0.44	10	0529 0.51 1244 0.63 1614 0.55 2312 0.74	18	0751 0.80 1626 0.47	26	0926 0.48 1053 0.49 1453 0.46 2323 0.77	2	0530 0.75 1521 0.42	10	0859 0.34 2307 0.80	18	0215 0.58 0820 0.67 1431 0.54 2058 0.70	26	0934 0.39 1123 0.40 1207 0.40 2322 0.78
TU		WE		TH		FR		TH		FR		SA	SU		
3	0641 0.81 1617 0.44	11	0846 0.49 1111 0.52 1559 0.51 2341 0.76	19	0836 0.80 1611 0.52 2200 0.63	27	1313 0.43 2354 0.76	3	0652 0.77 1522 0.45 2234 0.60	11	1200 0.31 2343 0.79	19	0311 0.55 0921 0.64 1410 0.55 2102 0.74	27	1244 0.39 2357 0.76
WE		TH		FR		SA		FR		SA		SU	MO		
4	0730 0.85 1645 0.45	12	1244 0.43	20	0227 0.59 0917 0.78 1604 0.55 2217 0.67	28	1341 0.41	4	0038 0.59 0745 0.78 1521 0.47 2111 0.63	12	1248 0.29	20	0404 0.52 1014 0.60 1336 0.53 2053 0.77	28	1315 0.40
TH		FR		SA		SU		SA		SU		MO	TU		
5	0812 0.88 1659 0.47 2253 0.59	13	0017 0.77 1325 0.37	21	0321 0.57 0954 0.74 1607 0.56 2230 0.70	29	0028 0.75 1407 0.40	5	0152 0.55 0838 0.75 1530 0.50 2121 0.66	13	0204 0.76 1331 0.31	21	0501 0.49 1059 0.56 1358 0.52 2103 0.79	29	0037 0.75 1343 0.41
FR		SA		SU		MO		SU		MO		TU	WE		
6	0044 0.59 0853 0.88 1659 0.49 2235 0.61	14	0233 0.78 1404 0.34	22	0357 0.56 1020 0.69 1510 0.56 2214 0.73	30	0108 0.74 1434 0.40	6	0304 0.51 0947 0.71 1527 0.53 2135 0.71	14	0300 0.74 1410 0.35	22	0608 0.45 1139 0.52 1414 0.50 2124 0.80	30	0127 0.73 1357 0.43
SA		SU		MO		TU		MO		TU		WE	TH		
7	0200 0.57 0934 0.85 1709 0.52 2255 0.64	15	0330 0.78 1443 0.34	23	0422 0.54 1002 0.63 1525 0.53 2211 0.75			7	0415 0.46 1103 0.64 1504 0.54 2145 0.75	15	0400 0.71 1444 0.40	23	0709 0.42 2150 0.81	31	0416 0.71 1343 0.45 2153 0.63 2346 0.62
SU		MO		TU				TU		WE		TH	FR		
8	0302 0.55 1019 0.80 1713 0.55 2319 0.67	16	0445 0.78 1522 0.37	24	0459 0.52 1012 0.58 1542 0.51 2230 0.76			8	0535 0.41 1202 0.56 1433 0.52 2206 0.78	16	0633 0.70 1506 0.46 2229 0.62	24	0759 0.40 2218 0.80		
MO		TU		WE				WE		TH		FR			

NOVEMBER

DECEMBER

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1	0549 0.69 1348 0.47 SA 1958 0.66	9	1113 0.28 2326 0.80	17	0555 0.50 0956 0.53 1131 0.53 2000 0.81	25	0940 0.40 2341 0.80	1	0409 0.52 1915 0.80	9	0016 0.83 1114 0.40 TU 2331 0.78	17	0614 0.42 1938 0.88	25	0844 0.46
SA		SU		MO		TU		MO		TU		WE	TH		
2	0127 0.57 0715 0.66 1353 0.50 2003 0.71	10	1213 0.31 2354 0.76	18	0530 0.46 1045 0.52 1206 0.52 2005 0.84	26	1041 0.42	2	0443 0.44 1939 0.86	10	1207 0.47 2337 0.73	18	0558 0.39 2004 0.89	26	0003 0.78 0834 0.49
SU		MO		TU		WE		TU		WE		TH	FR		
3	0246 0.51 0902 0.62 1351 0.53 2020 0.76	11	1258 0.36	19	0550 0.42 1138 0.51 1217 0.51 2025 0.85	27	0018 0.78 1127 0.45	3	0526 0.35 2009 0.90	11	1007 0.52 2054 0.71	19	0621 0.37 2036 0.90	27	0027 0.72 0802 0.50 SA 1813 0.70
MO		TU		WE		TH		WE		TH		FR	SA		
4	0402 0.43 1027 0.57 1323 0.54 2041 0.81	12	0221 0.72 1334 0.42	20	0624 0.38 2051 0.86	28	0057 0.74 1155 0.47 FR 2127 0.68 2227 0.67	4	0615 0.29 2046 0.92	12	0733 0.53 2039 0.72	20	0650 0.37 2112 0.90	28	0745 0.51 1750 0.75
TU		WE		TH		FR		TH		FR		SA	SU		
5	0526 0.36 1125 0.52 1252 0.51 2105 0.84	13	0040 0.68 1358 0.49 TH 2133 0.67	21	0700 0.36 2121 0.85	29	0132 0.69 1147 0.50 SA 1907 0.69	5	0708 0.26 2129 0.93	13	0750 0.51 1846 0.77	21	0718 0.38 2147 0.89	29	0711 0.49 1804 0.81
WE		TH		FR		SA		FR		SA		SU	MO		
6	0644 0.31 2136 0.86	14	1248 0.53 1939 0.69	22	0734 0.36 2154 0.84	30	1142 0.53 1859 0.74	6	0804 0.26 2219 0.91	14	0746 0.49 1904 0.81	22	0745 0.39 2224 0.88	30	0434 0.44 1834 0.87
TH		FR		SA		SU		SA		SU		MO	TU		
7	0754 0.27 2211 0.86	15	1254 0.55 1948 0.74	23	0809 0.36 2228 0.83			7	0902 0.29 2325 0.87	15	0629 0.47 1918 0.84	23	0810 0.41 2300 0.86	31	0457 0.37 1914 0.92
FR		SA		SU				SU		MO		TU	WE		
8	0908 0.27 2248 0.84	16	0603 0.54 0843 0.55 1049 0.54 1959 0.78	24	0848 0.38 2303 0.82			8	1004 0.34	16	0631 0.44 1926 0.86	24	0832 0.44 2333 0.82		
SA		SU		MO				MO		TU		WE			

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

* Extra Tides

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

AUSTRALIA, NORTH-WEST COAST – ONSLOW (BEADON CREEK)

2025

LAT 21° 39' S LONG 115° 08' E

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

JANUARY

FEBRUARY

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1	0609 0.54 1234 2.29 WE 1708 1.31 2355 2.66	9	0518 1.84 1015 1.29 TH 1734 2.47	17	0106 2.66 0719 0.60 FR 1344 2.55 1924 1.17	25	0105 1.29 0812 1.58 SA 0904 1.58 1817 2.19				
2	0643 0.52 1310 2.36 TH 1750 1.26	10	0114 1.09 0712 1.71 FR 1414 1.43 1844 2.44	18	0141 2.60 0747 0.68 SA 1414 2.57 2002 1.16	26	0312 1.16 1030 1.74 SU 1240 1.69 2015 2.25				
3	0041 2.66 0715 0.54 FR 1345 2.42 1838 1.22	11	0240 0.97 0915 1.77 SA 1245 1.53 2008 2.46	19	0212 2.49 0813 0.78 SU 1442 2.56 2037 1.17	27	0407 0.99 1053 1.90 MO 1438 1.65 2114 2.36				
4	0126 2.63 0746 0.59 SA 1419 2.47 1934 1.19	12	0354 0.82 1030 1.94 SU 1422 1.52 2115 2.52	20	0239 2.35 0831 0.90 MO 1508 2.53 2113 1.19	28	0449 0.83 1122 2.06 TU 1541 1.55 2211 2.49				
5	0209 2.54 0818 0.69 SU 1455 2.51 2034 1.17	13	0449 0.69 1117 2.12 MO 1529 1.45 2237 2.58	21	0306 2.19 0842 1.03 TU 1532 2.48 2149 1.22	29	0527 0.70 1154 2.23 WE 1630 1.42 ● 2318 2.62				
6	0252 2.41 0848 0.82 MO 1531 2.53 2131 1.16	14	0534 0.60 1159 2.27 TU 1631 1.36 ○ 2342 2.65	22	0334 2.02 0847 1.16 WE 1556 2.41 ● 2232 1.26	30	0601 0.61 1228 2.40 TH 1716 1.28				
7	0336 2.23 0915 0.97 TU 1609 2.53 ● 2230 1.15	15	0613 0.55 1235 2.40 WE 1745 1.27	23	0407 1.85 0900 1.29 TH 1625 2.34 2328 1.30	31	0011 2.72 0633 0.56 FR 1300 2.55 1806 1.15				
8	0423 2.03 0938 1.13 WE 1647 2.51 2342 1.14	16	0027 2.68 0647 0.56 TH 1311 2.50 1841 1.21	24	0453 1.68 0915 1.43 FR 1704 2.26						

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1	0053 2.77 0701 0.56 SA 1332 2.68 1856 1.03	9	0242 1.15 0958 1.72 SU 1214 1.67 1957 2.29	17	0151 2.57 0737 0.84 MO 1410 2.74 2007 0.98	25	0353 1.13 1050 1.92 TU 1429 1.73 2057 2.30				
2	0131 2.76 0727 0.61 SU 1403 2.77 1943 0.94	10	0404 1.00 1042 1.95 MO 1432 1.63 2139 2.36	18	0216 2.45 0748 0.94 TU 1430 2.70 2036 1.00	26	0432 0.95 1108 2.12 WE 1548 1.55 2219 2.47				
3	0208 2.67 0753 0.70 MO 1433 2.83 2029 0.90	11	0454 0.85 1117 2.18 TU 1643 1.48 2301 2.51	19	0241 2.31 0752 1.04 WE 1450 2.64 2106 1.05	27	0507 0.81 1135 2.35 TH 1643 1.34 2321 2.66				
4	0245 2.52 0818 0.82 TU 1504 2.82 2114 0.91	12	0532 0.74 1151 2.38 WE 1730 1.32 ○ 2345 2.64	20	0305 2.14 0758 1.15 TH 1508 2.55 2139 1.13	28	0539 0.72 1206 2.57 FR 1729 1.13 ●				
5	0320 2.32 0836 0.97 WE 1534 2.76 ● 2200 0.98	13	0604 0.68 1223 2.54 TH 1807 1.18	21	0331 1.97 0807 1.26 FR 1529 2.44 ● 2222 1.24						
6	0358 2.08 0849 1.13 TH 1605 2.64 2255 1.09	14	0022 2.71 0632 0.67 FR 1253 2.66 1840 1.08	22	0404 1.78 0817 1.38 SA 1558 2.32 2328 1.34						
7	0439 1.83 0913 1.30 FR 1643 2.49	15	0055 2.71 0657 0.70 SA 1321 2.73 1911 1.02	23	0458 1.60 0810 1.51 SU 1648 2.19						
8	0021 1.19 0552 1.63 SA 0949 1.49 1747 2.33	16	0124 2.66 0719 0.76 SU 1346 2.75 1939 0.99	24	0254 1.31 1941 2.15						

MARCH

APRIL

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1	0004 2.79 0606 0.67 SA 1237 2.77 1811 0.93	9	0530 1.65 0838 1.58 SU 1719 2.18	17	0100 2.66 0639 0.92 MO 1313 2.84 1912 0.83	25	0109 1.40 1903 2.11				
2	0043 2.85 0630 0.67 SU 1307 2.93 1851 0.77	10	0245 1.28 1020 1.83 MO 1259 1.76 2007 2.17	18	0127 2.59 0652 0.98 TU 1333 2.83 1938 0.82	26	0307 1.25 1015 1.97 WE 1430 1.70 2040 2.26				
3	0118 2.83 0654 0.71 MO 1337 3.03 1932 0.68	11	0358 1.13 1032 2.08 TU 1603 1.59 2207 2.32	19	0151 2.49 0702 1.05 WE 1353 2.79 2005 0.85	27	0348 1.09 1031 2.21 TH 1536 1.45 2208 2.45				
4	0153 2.73 0720 0.80 TU 1407 3.05 2013 0.66	12	0440 1.00 1100 2.31 WE 1650 1.38 2255 2.50	20	0216 2.37 0711 1.13 TH 1412 2.72 2034 0.93	28	0422 0.97 1100 2.47 FR 1627 1.18 2302 2.64				
5	0228 2.56 0745 0.91 WE 1436 2.99 2054 0.74	13	0512 0.90 1130 2.51 TH 1724 1.20 2331 2.62	21	0242 2.22 0717 1.21 FR 1430 2.62 2105 1.04	29	0451 0.89 1131 2.72 SA 1713 0.92 ● 2345 2.77				
6	0301 2.34 0759 1.06 TH 1504 2.85 2136 0.90	14	0538 0.85 1158 2.66 FR 1753 1.06 ○	22	0308 2.05 0727 1.31 SA 1449 2.49 ● 2145 1.19	30	0516 0.86 1204 2.93 SU 1754 0.70				
7	0336 2.09 0807 1.21 FR 1531 2.65 ● 2225 1.11	15	0004 2.69 0601 0.85 SA 1225 2.77 1820 0.95	23	0340 1.87 0738 1.42 SU 1515 2.36 2244 1.33	31	0023 2.82 0543 0.85 MO 1236 3.08 1834 0.55				
8	0415 1.85 0826 1.38 SA 1604 2.41 2340 1.29	16	0033 2.70 0622 0.87 SU 1249 2.82 1846 0.88	24	0432 1.69 0744 1.55 MO 1600 2.20						

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1	0100 2.79 0613 0.89 TU 1307 3.15 1915 0.50	9	0313 1.27 0955 2.18 WE 1539 1.49 2146 2.26	17	0128 2.47 0623 1.17 TH 1316 2.79 1942 0.78	25	0239 1.23 0915 2.31 FR 1507 1.28 2135 2.35				
2	0134 2.68 0644 0.96 WE 1339 3.12 1955 0.55	10	0357 1.17 1025 2.39 TH 1624 1.29 2232 2.41	18	0155 2.37 0640 1.23 FR 1339 2.72 2013 0.86	26	0318 1.15 1003 2.56 SA 1600 1.00 2236 2.51				
3	0209 2.52 0709 1.06 TH 1410 3.00 2036 0.69	11	0429 1.10 1055 2.56 FR 1657 1.11 2308 2.52	19	0223 2.24 0651 1.31 SA 1401 2.62 2046 0.99	27	0351 1.09 1045 2.79 SU 1648 0.74 2322 2.62				
4	0245 2.32 0721 1.19 FR 1439 2.81 2118 0.90	12	0455 1.07 1122 2.68 SA 1725 0.97 2339 2.58	20	0254 2.09 0703 1.39 SU 1426 2.50 2127 1.13	28	0423 1.05 1124 2.97 MO 1733 0.55 ●				
5	0321 2.10 0736 1.33 SA 1507 2.56 ● 2208 1.14	13	0516 1.06 1148 2.77 SU 1752 0.86 ○	21	0331 1.95 0726 1.50 MO 1455 2.35 ● 2221 1.28	29	0002 2.66 0457 1.04 TU 1201 3.08 1816 0.45				
6	0405 1.89 0801 1.50 SU 1542 2.30 2318 1.34	14	0008 2.60 0532 1.08 MO 1212 2.81 1818 0.78	22	0433 1.83 0804 1.64 TU 1548 2.19 2346 1.37	30	0040 2.64 0533 1.06 WE 1238 3.11 1859 0.45				
7	0601 1.77 0827 1.71 MO 1804 2.08 *	15	0035 2.58 0546 1.10 TU 1233 2.83 1845 0.73	23	0651 1.86 1154 1.75 WE 1826 2.10						
8	0153 1.37 0936 1.94 TU 1358 1.70 2002 2.11	16	0101 2.54 0604 1.13 WE 1255 2.83 1912 0.73	24	0145 1.32 0819 2.06 TH 1406 1.56 2012 2.20						

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

* Extra Tides

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

AUSTRALIA, NORTH-WEST COAST – ONSLOW (BEADON CREEK)

2025

LAT 21° 39' S LONG 115° 08' E

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

MAY

JUNE

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1	0117 2.56	9	0242 1.34	17	0139 2.32	25	0218 1.29	1	0228 2.32	9	0248 1.42	17	0246 2.26	25	0309 1.31
	0609 1.11		0925 2.36		0622 1.30		0852 2.59		0745 1.31		0919 2.42		0746 1.31		1004 2.67
TH	1314 3.04	FR	1539 1.24	SA	1316 2.67	SU	1533 0.86	SU	1424 2.58	MO	1622 0.91	TU	1429 2.43	WE	1710 0.56
	1940 0.54		2200 2.22		1959 0.81		2210 2.27		2053 0.85		2249 2.14		2058 0.89		2338 2.21
2	0154 2.44	10	0322 1.30	18	0212 2.24	26	0300 1.25	2	0311 2.25	10	0327 1.38	18	0326 2.26	26	0401 1.24
	0640 1.19		1003 2.49		0647 1.35		0946 2.75		0857 1.38		0959 2.50		0856 1.33		1113 2.72
FR	1349 2.90	SA	1619 1.07	SU	1345 2.58	MO	1627 0.66	MO	1508 2.39	TU	1659 0.80	WE	1518 2.30	TH	1757 0.51
	2023 0.70		2240 2.32		2034 0.91		2301 2.37		2135 1.02		2322 2.20		2133 1.01		
3	0232 2.29	11	0353 1.27	19	0248 2.15	27	0340 1.21	3	0358 2.20	11	0401 1.34	19	0409 2.28	27	0021 2.30
	0700 1.30		1034 2.59		0716 1.43		1040 2.87		1000 1.45		1037 2.57		1009 1.31		0454 1.18
SA	1424 2.69	SU	1653 0.92	MO	1416 2.47	TU	1717 0.52	TU	1557 2.19	WE	1732 0.72	TH	1614 2.15	FR	1210 2.75
	2106 0.91		2313 2.39		2115 1.04		2345 2.43		2217 1.17		2354 2.25		2211 1.13		1840 0.51
4	0315 2.14	12	0415 1.26	20	0332 2.07	28	0421 1.18	4	0452 2.16	12	0434 1.30	20	0456 2.30	28	0101 2.37
	0727 1.43		1100 2.66		0759 1.52		1130 2.94		1108 1.48		1115 2.62		1124 1.26		0555 1.15
SU	1500 2.45	MO	1723 0.81	TU	1458 2.33	WE	1803 0.46	WE	1658 2.02	TH	1806 0.67	FR	1715 2.01	SA	1258 2.72
	2154 1.12		2343 2.42		2201 1.16				2305 1.30				2253 1.25		1920 0.55
5	0408 2.02	13	0438 1.24	21	0430 2.04	29	0027 2.45	5	0556 2.17	13	0026 2.28	21	0548 2.35	29	0141 2.40
	0806 1.59		1125 2.72		0953 1.60		0503 1.17		1228 1.44		0507 1.27		1251 1.15		0705 1.14
MO	1552 2.22	TU	1752 0.73	WE	1610 2.17	TH	1215 2.94	TH	1820 1.92	FR	1154 2.65	SA	1841 1.90	SU	1342 2.64
	2254 1.29				2300 1.27		1847 0.48				1840 0.66		2347 1.34		1958 0.64
6	0539 1.97	14	0011 2.43	22	0542 2.09	30	0106 2.43	6	0003 1.39	14	0100 2.29	22	0651 2.41	30	0218 2.41
	1133 1.66		0502 1.23		1156 1.54		0548 1.19		0657 2.21		0541 1.25		1407 0.99		0801 1.14
TU	1749 2.05	WE	1151 2.75	TH	1751 2.08	FR	1259 2.88	FR	1343 1.34	SA	1230 2.64	SU	2029 1.90	MO	1421 2.52
			1821 0.69				1930 0.56		1945 1.90		1914 0.67				2033 0.75
7	0025 1.38	15	0039 2.42	23	0016 1.32	31	0146 2.38	7	0107 1.43	15	0133 2.28	23	0059 1.38		
	0710 2.06		0530 1.24		0658 2.23		0635 1.23		0750 2.27		0616 1.26		0800 2.50		
WE	1326 1.58	TH	1218 2.76	FR	1331 1.35	SA	1342 2.75	SA	1446 1.20	SU	1307 2.61	MO	1515 0.82		
	1923 2.04		1852 0.70		1933 2.08		2012 0.69		2115 1.96		1947 0.72		2150 1.99		
8	0148 1.37	16	0108 2.38	24	0129 1.32			8	0202 1.44	16	0209 2.27	24	0212 1.36		
	0826 2.20		0557 1.26		0758 2.41				0837 2.35		0657 1.28		0902 2.59		
TH	1442 1.42	FR	1247 2.73	SA	1436 1.10			SU	1539 1.05	MO	1345 2.54	TU	1616 0.67		
	2058 2.10		1924 0.74		2100 2.16				2210 2.05		2022 0.79		2249 2.11		

JULY

AUGUST

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0255 2.40	9	0253 1.45	17	0306 2.47	25	0409 1.20	1	0317 2.38	9	0424 1.20	17	0336 2.46	25	0031 2.51
	0849 1.17		0922 2.31		0859 0.98		1125 2.54		0930 0.99		1109 2.41		1015 0.84		0615 0.76
TU	1458 2.36	WE	1644 0.81	TH	1515 2.29	FR	1754 0.54	FR	1530 1.99	SA	1743 0.59	SU	1615 1.80	MO	1240 2.58
	2105 0.89		2313 2.00		2057 0.88				2045 1.06		2053 1.13		2053 1.13		1835 0.58
2	0330 2.36	10	0340 1.37	18	0339 2.47	26	0016 2.29	2	0340 2.29	10	0008 2.23	18	0411 2.31	26	0100 2.58
	0934 1.21		1009 2.40		0950 0.98		0519 1.08		1009 1.05		0504 1.06		1121 0.98		0649 0.69
WE	1533 2.18	TH	1722 0.71	FR	1557 2.11	SA	1215 2.62	SA	1601 1.81	SU	1158 2.53	MO	1710 1.58	TU	1311 2.54
	2133 1.03		2347 2.10		2120 1.02		1830 0.51		2055 1.19		1814 0.54		2128 1.30		1900 0.64
3	0403 2.30	11	0420 1.29	19	0414 2.44	27	0052 2.41	3	0405 2.18	11	0040 2.37	19	0505 2.13	27	0128 2.60
	1020 1.24		1059 2.48		1046 1.00		0620 0.98		1058 1.13		0545 0.92		1335 1.04		0720 0.66
TH	1610 2.00	FR	1758 0.63	SA	1643 1.90	SU	1255 2.64	SU	1641 1.64	MO	1238 2.60	TU	2013 1.53	WE	1340 2.44
	2200 1.17				2148 1.16		1903 0.53		2109 1.32		1840 0.53		2348 1.47		1920 0.72
4	0438 2.24	12	0021 2.19	20	0453 2.38	28	0126 2.49	4	0442 2.07	12	0110 2.49	20	0730 2.05	28	0152 2.57
	1112 1.26		0458 1.21		1200 1.02		0706 0.92		1212 1.18		0630 0.80		1523 0.92		0749 0.66
FR	1654 1.84	SA	1150 2.55	SU	1745 1.72	MO	1331 2.59	MO	1808 1.49	TU	1315 2.60	WE	2210 1.75	TH	1407 2.32
	2234 1.30		1831 0.59		2237 1.30		1934 0.59		2110 1.46		1904 0.55				1933 0.82
5	0518 2.18	13	0055 2.28	21	0547 2.31	29	0158 2.52	5	0551 1.97	13	0140 2.58	21	0221 1.41	29	0214 2.50
	1217 1.25		0537 1.15		1344 0.98		0746 0.90		1439 1.12		0715 0.70		0903 2.15		0817 0.70
SA	1807 1.71	SU	1237 2.58	MO	2007 1.66	TU	1404 2.48	TU	2218 1.61	WE	1349 2.55	TH	1622 0.77	FR	1432 2.17
	2324 1.41		1903 0.58		2358 1.41		2002 0.69				1929 0.61		2250 1.98		1936 0.92
6	0617 2.15	14	0129 2.34	22	0728 2.29	30	0227 2.51	6	0058 1.54	14	0209 2.63	22	0405 1.23	30	0231 2.41
	1345 1.19		0621 1.09		1512 0.86		0823 0.91		0802 2.01		0758 0.65		1039 2.31		0846 0.78
SU	2014 1.69	MO	1318 2.58	TU	2151 1.77	WE	1434 2.34	WE	1548 0.97	TH	1424 2.43	FR	1705 0.65	SA	1458 2.00
			1932 0.60				2025 0.81		2240 1.76		1955 0.71		2327 2.20		1942 1.02
7	0034 1.49	15	0201 2.40	23	0147 1.42	31	0253 2.46	7	0239 1.47	15	0238 2.63	23	0501 1.04	31	0248 2.30
	0735 2.16		0713 1.05		0846 2.35		0857 0.94		0902 2.13		0842 0.65		1127 2.47		0918 0.88
MO	1503 1.07	TU	1358 2.53	WE	1619 0.72	TH	1503 2.17	TH	1632 0.82	FR	1500 2.25	SA	1740 0.58	SU	1525 1.83
	2149 1.78		2001 0.66		2252 1.95		2041 0.93		2307 1.91		2017 0.84				1952 1.13
8	0153 1.50	16	0233 2.44	24	0305 1.32			8	0339 1.34	16	0307 2.57	24	0000 2.38		
	0832 2.22		0806 1.01		1006 2.44				1001 2.27		0926 0.72		0541 0.88		
TU	1600 0.93	WE	1436 2.43	TH	1711 0.61			FR	1710 0.69	SA	1536 2.04	SU	1205 2.56		
	2236 1.90		2030 0.76		2337 2.13				2337 2.07		2032 0.98		1809 0.56		

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology
 Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

AUSTRALIA, NORTH-WEST COAST – ONSLOW (BEADON CREEK)

2025

LAT 21° 39' S LONG 115° 08' E

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

SEPTEMBER

OCTOBER

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0306 2.17	9	0011 2.52	17	0444 1.93	25	0051 2.62	1	0246 2.03	9	0004 2.79	17	0143 1.41	25	0029 2.59
	0959 1.02		0543 0.64		1337 1.12		0650 0.49		1015 1.12		0604 0.26		0741 1.86		0650 0.45
MO	1557 1.65	TU	1222 2.61	WE	2144 1.62	TH	1314 2.40	WE	1622 1.56	TH	1238 2.56	FR	1422 1.13	SA	1315 2.29
	2002 1.25		1758 0.59		2158 1.86		1826 0.85		1925 1.41		1739 0.77		2104 2.00		1800 1.05
2	0333 2.02	10	0041 2.66	18	0109 1.49	26	0112 2.59	2	0330 1.86	10	0036 2.86	18	0306 1.18	26	0049 2.54
	1101 1.15		0621 0.48		0748 1.91		0716 0.50		1158 1.23		0645 0.20		0921 2.00		0718 0.51
TU	1648 1.47	WE	1258 2.61	TH	1514 0.99	FR	1339 2.30	TH	2210 1.63	FR	1313 2.49	SA	1515 1.05	SU	1341 2.21
	1956 1.38		1821 0.61		2154 1.86		1837 0.91		2158 2.01		1811 0.83		2148 2.21		1821 1.11
3	0427 1.87	11	0110 2.75	19	0325 1.29	27	0130 2.52	3	0023 1.60	11	0108 2.84	19	0357 0.96	27	0113 2.46
	1426 1.19		0700 0.38		0939 2.07		0744 0.56		0707 1.76		0725 0.24		1013 2.17		0748 0.62
WE	2239 1.60	TH	1332 2.54	FR	1604 0.86	SA	1404 2.18	FR	1437 1.13	SA	1348 2.36	SU	1553 0.99	MO	1409 2.10
			1849 0.67		2230 2.10		1848 0.99		2145 1.79		1840 0.92		2224 2.39		1838 1.18
4	0018 1.58	12	0139 2.78	20	0419 1.06	28	0147 2.43	4	0242 1.40	12	0140 2.74	20	0432 0.77	28	0135 2.35
	0741 1.84		0741 0.36		1033 2.26		0811 0.65		0840 1.94		0806 0.38		1050 2.30		0820 0.76
TH	1531 1.02	FR	1406 2.40	SA	1641 0.77	SU	1430 2.04	SA	1517 0.99	SU	1425 2.18	MO	1622 0.95	TU	1440 1.97
	2229 1.75		1916 0.77		2301 2.31		1859 1.07		2158 2.01		1900 1.03		2255 2.51		1856 1.27
5	0254 1.45	13	0208 2.72	21	0456 0.85	29	0204 2.32	5	0328 1.15	13	0211 2.56	21	0502 0.62	29	0159 2.22
	0855 2.01		0822 0.44		1113 2.41		0841 0.79		0951 2.15		0849 0.60		1124 2.38		0856 0.92
FR	1609 0.86	SA	1441 2.21	SU	1709 0.72	MO	1457 1.88	SU	1549 0.88	MO	1503 1.99	TU	1645 0.95	WE	1517 1.85
	2245 1.93		1936 0.90		2332 2.48		1910 1.17		2227 2.24		1918 1.16	●	2323 2.58		1920 1.38
6	0349 1.26	14	0236 2.60	22	0527 0.70	30	0222 2.18	6	0407 0.88	14	0240 2.32	22	0530 0.52	30	0227 2.07
	1010 2.20		0905 0.60		1146 2.49		0917 0.95		1041 2.34		0938 0.85		1154 2.41		0945 1.08
SA	1642 0.73	SU	1516 1.98	MO	1732 0.71	TU	1530 1.71	MO	1617 0.80	TU	1549 1.80	WE	1704 0.96	TH	1614 1.75
	2311 2.13	●	1947 1.04	●		●	1921 1.28		2300 2.46	●	1947 1.33		2347 2.61	●	2002 1.52
7	0429 1.04	15	0303 2.40	23	0000 2.58			7	0445 0.62	15	0315 2.06	23	0557 0.45	31	0314 1.90
	1103 2.39		0952 0.81		0555 0.58				1123 2.49		1042 1.08		1222 2.40		1100 1.21
SU	1711 0.64	MO	1556 1.75	TU	1217 2.51			TU	1643 0.76	WE	1715 1.69	TH	1721 0.99	FR	1754 1.75
	2341 2.33		2007 1.19		1754 0.74			○	2332 2.65	*	2307 1.51				
8	0505 0.83	16	0336 2.17	24	0028 2.62			8	0525 0.40	16	0530 1.82	24	0009 2.61		
	1145 2.53		1058 1.03		0623 0.52				1201 2.56		1247 1.19		0623 0.43		
MO	1736 0.59	TU	1700 1.55	WE	1246 2.48			WE	1709 0.75	TH	1929 1.79	FR	1248 2.36		
○			2034 1.38		1813 0.79							1740 1.01			

NOVEMBER

DECEMBER

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0014 1.55	9	0044 2.84	17	0319 0.99	25	0051 2.49	1	0107 1.26	9	0121 2.69	17	0331 0.96	25	0125 2.48
	0548 1.78		0714 0.27		0944 2.00		0736 0.63		0655 1.82		0748 0.48		1008 1.91		0758 0.69
SA	1255 1.23	SU	1336 2.33	MO	1448 1.25	TU	1400 2.18	MO	1220 1.31	TU	1413 2.37	WE	1421 1.48	TH	1431 2.35
	1938 1.92		1816 1.07		2123 2.37		1839 1.28		1915 2.30		1937 1.22		2052 2.36		1937 1.29
2	0159 1.34	10	0122 2.71	18	0401 0.81	26	0120 2.41	2	0215 1.02	10	0207 2.54	18	0415 0.82	26	0204 2.39
	0800 1.88		0756 0.43		1027 2.12		0808 0.73		0836 1.90		0830 0.64		1047 2.02		0827 0.79
SU	1404 1.17	MO	1415 2.22	TU	1525 1.23	WE	1434 2.12	TU	1334 1.32	WE	1455 2.34	TH	1509 1.45	FR	1506 2.36
	2030 2.14		1849 1.17		2201 2.46		1911 1.35		2012 2.46		2045 1.27		2135 2.43		2037 1.29
3	0252 1.06	11	0200 2.52	19	0436 0.67	27	0150 2.29	3	0314 0.77	11	0252 2.34	19	0452 0.71	27	0248 2.26
	0915 2.05		0840 0.64		1101 2.21		0843 0.86		0947 2.04		0909 0.82		1120 2.12		0855 0.91
MO	1447 1.10	TU	1500 2.10	WE	1554 1.22	TH	1515 2.07	WE	1426 1.30	TH	1540 2.31	FR	1548 1.40	SA	1543 2.38
	2115 2.36		1921 1.29		2231 2.52		1954 1.42		2104 2.61		2145 1.31		2215 2.49		2140 1.28
4	0339 0.77	12	0241 2.28	20	0507 0.57	28	0226 2.15	4	0406 0.55	12	0339 2.13	20	0525 0.63	28	0337 2.11
	1014 2.22		0927 0.86		1133 2.26		0921 1.00		1042 2.17		0946 1.01		1151 2.19		0920 1.04
TU	1523 1.04	WE	1551 2.01	TH	1619 1.20	FR	1604 2.05	TH	1510 1.25	FR	1627 2.27	SA	1623 1.35	SU	1621 2.39
	2201 2.57	●	2146 1.42	●	2258 2.56	●	2141 1.48		2157 2.73	●	2250 1.34	●	2254 2.54	●	2245 1.25
5	0424 0.51	13	0338 2.04	21	0536 0.51	29	0326 1.99	5	0456 0.39	13	0431 1.94	21	0557 0.59	29	0431 1.95
	1100 2.36		1020 1.07		1202 2.29		1008 1.13		1128 2.27		1024 1.17		1222 2.24		0950 1.18
WE	1554 1.00	TH	1702 1.97	FR	1645 1.19	SA	1701 2.07	FR	1554 1.20	SA	1718 2.25	SU	1658 1.31	MO	1702 2.40
	2245 2.74		2322 1.45		2324 2.58		2330 1.43		2251 2.81		2333 2.57		2333 2.57		
6	0507 0.31	14	0517 1.85	22	0604 0.48	30	0504 1.85	6	0542 0.30	14	0006 1.32	22	0628 0.57	30	0002 1.18
	1142 2.44		1131 1.22		1230 2.29		1107 1.24		1210 2.34		0542 1.78		1253 2.29		0537 1.79
TH	1627 0.98	FR	1828 2.03	SA	1713 1.18	SU	1808 2.16	SA	1639 1.17	SU	1109 1.32	MO	1732 1.28	TU	1037 1.32
	2326 2.85		2352 2.58		2352 2.58				2345 2.83		1816 2.24		1752 2.42		1752 2.42
7	0549 0.20	15	0108 1.35	23	0633 0.50			7	0625 0.30	15	0125 1.24	23	0012 2.57	31	0136 1.05
	1220 2.46		0700 1.81		1258 2.27				1251 2.37		0719 1.72		0659 0.58		0752 1.73
FR	1702 0.98	SA	1301 1.27	SU	1741 1.19			SU	1727 1.15	MO	1210 1.42	TU	1325 2.32	WE	1141 1.43
			1934 2.14								1915 2.27		1809 1.27		1904 2.46
8	0005 2.88	16	0222 1.17	24	0022 2.55			8	0034 2.79	16	0235 1.11	24	0048 2.55		
	0631 0.19		0833 1.87		0704 0.54				0707 0.36		0908 1.79		0729 0.63		
SA	1258 2.42	SU	1403 1.27	MO	1328 2.23			MO	1331 2.38	TU	1321 1.48	WE	1358 2.34		
	1740 1.01		2033 2.26		1810 1.23				1821 1.17		2006 2.31		1848 1.28		

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology
 Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

* Extra Tides

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

PEEL INLET

LAT 32°36' S LONG 115°43' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

JANUARY - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0055 1246 WE	0.69 0.34	09 0909 2108 TH	0.33 0.68	17 0154 1239 FR	0.61 0.38	25 0934 2145 SA	0.37 0.69
02 0137 1317 TH	0.68 0.34	10 0933 2149 FR	0.32 0.70	18 0144 1154 SA	0.58 0.39	26 1000 2232 SU	0.37 0.70
03 0215 1334 FR	0.65 0.35	11 1010 2237 SA	0.32 0.72	19 0101 1033 SU	0.55 0.40	27 1035 2321 MO	0.36 0.71
04 0244 1328 SA	0.61 0.37	12 1053 2327 SU	0.32 0.71	20 0014 0922 MO	0.54 0.39	28 1112 2102 TU	0.35
05 0251 1222 SU	0.56 0.39	13 1135 2327 MO	0.33	21 0857 1940 TU	0.37 0.58	29 0008 1141 WE	0.70 0.35
06 0117 1105 MO	0.52 0.40 2130 0.53	14 0016 1210 TU	0.70 0.34	22 0901 1954 WE	0.37 0.62	30 0050 1200 TH	0.69 0.36
07 0930 2023 TU	0.39 0.58	15 0101 1231 WE	0.68 0.35	23 0910 2023 TH	0.37 0.65	31 0130 1203 FR	0.66 0.37
08 0903 2035 WE	0.36 0.63	16 0136 1243 TH	0.65 0.36	24 0920 2100 FR	0.37 0.68		

PEEL INLET

LAT 32°36' S LONG 115°43' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

FEBRUARY - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0202 1120 SA	0.62 0.40	09 0953 2234 SU	0.34 0.71	17 0748 1640 MO	0.41 0.57	25 0951 2310 TU	0.38 0.72
02 0224 1031 SU	0.56 0.41	10 1025 2326 MO	0.36 0.70	18 0738 1705 TU	0.40 0.60	26 1014 2357 WE	0.39 0.70
03 0049 0920 MO	0.51 0.41 1734 0.54	11 1047 2327 TU	0.37	19 0744 1740 WE	0.40 0.64	27 1024 2357 TH	0.41
04 0803 1809 TU	0.39 0.60	12 0011 1100 WE	0.68 0.39	20 0750 1827 TH	0.40 0.66	28 0038 1004 FR	0.67 0.43
05 0751 1854 WE	0.36 0.65	13 0045 1102 TH	0.66 0.40	21 0759 1923 FR	0.40 0.68		
06 0807 1945 TH	0.34 0.68	14 0109 1037 FR	0.62 0.42	22 0817 2022 SA	0.39 0.70		
07 0838 2040 FR	0.33 0.70	15 0113 0948 SA	0.58 0.43	23 0847 2122 SU	0.39 0.71		
08 0915 2137 SA	0.33 0.71	16 0041 0848 SU	0.55 0.43 1622 0.53	24 0921 2218 MO	0.38 0.72		

PEEL INLET

LAT 32°36' S LONG 115°43' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

MARCH - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0116 0919 SA	0.63 0.45	09 0828 2126 SU	0.39 0.72	17 0615 1444 MO	0.47 0.65	25 0802 2150 TU	0.44 0.74
02 0149 0831 SU	0.57 0.46 1453 0.56	10 0853 2225 MO	0.41 0.71	18 0613 1507 TU	0.46 0.68	26 0814 2248 WE	0.46 0.72
03 0728 1530 MO	0.45 0.61	11 0908 2312 TU	0.43 0.69	19 0610 1538 WE	0.46 0.71	27 0803 2340 TH	0.48 0.69
04 0624 1612 TU	0.43 0.66	12 0913 2348 WE	0.45 0.66	20 0558 1617 TH	0.45 0.72	28 0741 2102 FR	0.51
05 0618 1700 WE	0.39 0.69	13 0855 2348 TH	0.47	21 0606 1707 FR	0.45 0.73	29 0027 0702 SA	0.65 0.53 1308 0.62 1949 0.54
06 0640 1800 TH	0.37 0.71	14 0015 0814 FR	0.63 0.48	22 0631 1814 SA	0.44 0.74	30 0109 0617 SU	0.59 0.53 1335 0.68
07 0715 1908 FR	0.37 0.72	15 0032 0734 SA	0.60 0.48 1409 0.58	23 0705 1931 SU	0.44 0.74	31 0510 1408 MO	0.52 0.72
08 0753 2019 SA	0.37 0.72	16 0646 1425 SU	0.48 0.62	24 0737 2045 MO	0.44 0.74		

PEEL INLET

LAT 32°36' S LONG 115°43' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

APRIL - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0424 1447 TU	0.48 0.76	09 0700 2231 WE	0.52 0.67	17 0405 1456 TH	0.53 0.81	25 0522 1152 FR	0.58 0.69
02 0432 1530 WE	0.45 0.78	10 0630 2307 TH	0.54 0.65	18 0427 1535 FR	0.51 0.81	26 0445 1159 SA	0.60 0.74 2013 0.59
03 0501 1621 TH	0.43 0.79	11 0553 1245 FR	0.55 0.66	19 0457 1621 SA	0.50 0.81	27 1223 2240 SU	0.79 0.56
04 0539 1721 FR	0.43 0.78	12 0521 1252 SA	0.55 0.70	20 0529 1715 SU	0.50 0.80	28 1256 2102 MO	0.83
05 0615 1831 SA	0.44 0.77	13 0442 1306 SU	0.55 0.73	21 0554 1821 MO	0.50 0.79	29 0009 1335 TU	0.53 0.86
06 0645 1943 SU	0.45 0.75	14 0435 1326 MO	0.55 0.76	22 0606 1936 TU	0.51 0.77	30 0245 1418 WE	0.51 0.88
07 0702 2048 MO	0.48 0.72	15 0436 1350 TU	0.54 0.79	23 0604 2059 WE	0.53 0.74		
08 0710 2146 TU	0.50 0.70	16 0412 1420 WE	0.54 0.80	24 0553 2220 TH	0.56 0.70		

Datum of predictions is Peel Inlet, Low Water 1994 which is 1.201 m below benchmark PWD WA, A 895.

PEEL INLET

LAT 32°36' S LONG 115°43' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

MAY - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0333 1506 TH	0.49 0.87	09 0337 1139 FR	0.61 0.76	17 0340 1512 SA	0.56 0.88	25 1110 2220 SU	0.87 0.58
02 0415 1556 FR	0.49 0.86	10 0243 1141 SA	0.61 0.79	18 0410 1550 SU	0.55 0.86	26 1145 2323 MO	0.91 0.56
03 0447 1645 SA	0.50 0.83	11 0233 1155 SU	0.61 0.83	19 0430 1630 MO	0.55 0.84	27 1227 ● TU	0.93
04 0511 1730 SU ☉	0.52 0.80	12 0236 1215 MO	0.61 0.85	20 0434 1711 TU	0.56 0.80	28 0054 1314 WE	0.55 0.94
05 0522 1801 MO	0.54 0.76	13 0224 1244 TU ○	0.60 0.87	21 0425 1755 WE	0.58 0.76	29 0216 1403 TH	0.54 0.93
06 0520 1734 TU	0.56 0.73	14 0201 1316 WE	0.60 0.88	22 0351 1151 TH	0.61 0.72	30 0305 1451 FR	0.53 0.91
07 0502 1452 WE	0.58 0.71	15 0227 1354 TH	0.58 0.88	23 0300 1043 FR	0.63 0.76	31 0337 1532 SA	0.54 0.88
08 0420 1201 TH	0.60 0.73	16 0303 1432 FR	0.57 0.88	24 0220 1045 SA 2129	0.64 0.82 0.62		

PEEL INLET

LAT 32°36' S LONG 115°43' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

JUNE - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0354 1558 SU	0.55 0.84	09 1108 2318 MO	0.89 0.61	17 0308 1545 TU	0.58 0.81	25 1214 ● WE	0.93
02 0359 1552 MO	0.57 0.80	10 1141 2350 TU	0.90 0.61	18 0240 1530 WE	0.60 0.76	26 0108 1306 TH	0.53 0.92
03 0350 1502 TU ☉	0.60 0.77	11 1219 WE ○	0.91	19 0112 1045 TH ☉	0.62 0.73	27 0204 1354 FR	0.54 0.90
04 0311 1353 WE	0.62 0.76	12 0057 1300 TH	0.60 0.91	20 0007 0924 FR 2219	0.63 0.78 0.61	28 0237 1433 SA	0.54 0.87
05 0129 1101 TH	0.62 0.77	13 0157 1341 FR	0.58 0.91	21 0928 2149 SA	0.83 0.59	29 0243 1456 SU	0.55 0.82
06 0017 1029 FR 2345	0.62 0.80 0.61	14 0238 1419 SA	0.57 0.90	22 0957 2204 SU	0.88 0.56	30 0235 1448 MO	0.57 0.78
07 1027 2339 SA	0.84 0.61	15 0305 1453 SU	0.56 0.88	23 1036 2250 MO	0.91 0.55		
08 1043 2330 SU	0.87 0.62	16 0314 1523 MO	0.56 0.85	24 1123 2356 TU	0.93 0.54		

PEEL INLET

LAT 32°36' S LONG 115°43' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

JULY - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0215 1359 TU	0.59 0.75	09 1125 2352 WE	0.87 0.56	17 0838 2119 TH	0.68 0.57	25 0045 1300 FR ●	0.50 0.83
02 0011 1309 WE 2231	0.60 0.74 0.59	10 1210 TH	0.88	18 0728 2050 FR ☉	0.73 0.55	26 0122 1338 SA	0.51 0.80
03 0959 2151 TH ☉	0.74 0.58	11 0051 1252 FR ○	0.55 0.87	19 0756 2054 SA	0.78 0.52	27 0051 1403 SU	0.53 0.76
04 0859 2157 FR	0.78 0.57	12 0147 1331 SA	0.54 0.86	20 0838 2118 SU	0.82 0.50	28 0038 1406 MO 2323	0.54 0.71 0.56
05 0902 2210 SA	0.81 0.57	13 0216 1405 SU	0.54 0.84	21 0928 2200 MO	0.85 0.50	29 1322 2141 TU	0.67 0.55
06 0927 2222 SU	0.84 0.58	14 0143 1435 MO	0.55 0.80	22 1021 2250 TU	0.86 0.49	30 1231 2030 WE	0.65 0.53
07 1000 2236 MO	0.86 0.58	15 0116 1456 TU 2348	0.56 0.75 0.58	23 1117 2346 WE	0.86 0.50	31 0619 2023 TH	0.66 0.51
08 1040 2305 TU	0.87 0.57	16 1435 2244 WE	0.70 0.58	24 1212 TH	0.86		

PEEL INLET

LAT 32°36' S LONG 115°43' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

AUGUST - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0642 2035 FR ☉	0.70 0.51	09 1242 2345 SA ○	0.78 0.50	17 0700 2002 SU	0.74 0.43	25 1329 2037 MO	0.61 0.50
02 0715 2051 SA	0.73 0.51	10 1318 2335 SU	0.75 0.51	18 0807 2044 MO	0.76 0.43	26 1315 1934 TU	0.57 0.49
03 0754 2107 SU	0.76 0.51	11 1353 2220 MO	0.71 0.52	19 0915 2126 TU	0.76 0.43	27 0254 1854 WE	0.59 0.47
04 0841 2125 MO	0.78 0.51	12 1422 2137 TU	0.66 0.53	20 1019 2204 WE	0.76 0.44	28 0321 1857 TH	0.62 0.45
05 0931 2152 TU	0.79 0.51	13 1435 2036 WE	0.60 0.52	21 1117 2230 TH	0.75 0.46	29 0354 1906 FR	0.65 0.45
06 1024 2228 WE	0.79 0.50	14 0406 1937 TH	0.63 0.50	22 1206 2241 FR	0.73 0.47	30 0436 1914 SA	0.67 0.45
07 1115 2306 TH	0.80 0.49	15 0457 1919 FR	0.68 0.47	23 1245 2236 SA ●	0.70 0.49	31 0532 1921 SU ☉	0.68 0.45
08 1200 2335 FR	0.79 0.49	16 0555 1931 SA ☉	0.71 0.44	24 1313 2138 SU	0.66 0.50		

Datum of predictions is Peel Inlet, Low Water 1994 which is 1.201 m below benchmark PWD WA, A 895.

PEEL INLET

LAT 32°36' S LONG 115°43' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

SEPTEMBER - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0643 1939 MO	0.68 0.44	09 0121 0711 TU 1349 1923	0.54 0.46 0.56 0.48	17 0902 2012 WE	0.66 0.40	25 0150 1719 TH	0.62 0.42
02 0756 2008 TU	0.69 0.44	10 0155 0918 WE	0.58 0.46	18 1013 2028 TH	0.64 0.42	26 0215 1707 FR	0.63 0.41
03 0903 2040 WE	0.69 0.44	11 0232 1730 TH	0.62 0.44	19 1107 2026 FR	0.62 0.44	27 0248 1657 SA	0.64 0.40
04 1004 2108 TH	0.70 0.44	12 0314 1720 FR	0.65 0.40	20 1149 1945 SA	0.59 0.45	28 0328 1714 SU	0.65 0.40
05 1058 2127 FR	0.69 0.44	13 0402 1745 SA	0.67 0.38	21 1222 1858 SU	0.55 0.46	29 0415 1741 MO	0.64 0.39
06 1145 2124 SA	0.68 0.45	14 0502 1824 SU	0.68 0.37	22 0049 0646 MO 1248 1817	0.53 0.45 0.52 0.46	30 0519 1813 TU	0.63 0.39
07 1229 SU	0.65	15 0620 1907 MO	0.68 0.37	23 0108 1725 TU	0.56 0.44		
08 0536 1310 MO 2010	0.46 0.61 0.48	16 0745 1945 TU	0.67 0.38	24 0129 1716 WE	0.59 0.43		

PEEL INLET

LAT 32°36' S LONG 115°43' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

OCTOBER - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0645 1841 WE	0.62 0.39	09 0118 1200 TH	0.64 0.37	17 0934 1801 FR	0.53 0.42	25 0136 1338 SA	0.65 0.38
02 0811 1858 TH	0.61 0.39	10 0157 1341 FR	0.66 0.35	18 1039 1717 SA 2347	0.50 0.43 0.52	26 0212 1504 SU	0.65 0.37
03 0926 1900 FR	0.60 0.41	11 0241 1546 SA	0.67 0.34	19 1632 2351 SU	0.43 0.56	27 0250 1555 MO	0.64 0.37
04 1032 1850 SA	0.58 0.43	12 0330 1643 SU	0.67 0.33	20 0802 MO	0.42	28 0332 1631 TU	0.63 0.36
05 1131 1826 SU 2358	0.56 0.44 0.51	13 0430 1726 MO	0.65 0.33	21 0003 0907 TU	0.59 0.41	29 0420 1657 WE	0.61 0.36
06 0615 1226 MO 1747	0.43 0.52 0.46	14 0545 1758 TU	0.62 0.35	22 0019 1022 WE	0.62 0.40	30 0519 1707 TH	0.58 0.37
07 0017 0749 TU	0.56 0.41	15 0704 1817 WE	0.59 0.37	23 0040 1124 TH	0.64 0.39	31 0633 1704 FR	0.55 0.39
08 0045 0925 WE	0.60 0.39	16 0819 1820 TH	0.56 0.39	24 0105 1224 FR	0.65 0.39		

PEEL INLET

LAT 32°36' S LONG 115°43' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

NOVEMBER - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0805 1638 SA 2322	0.52 0.41 0.50	09 0224 1507 SU	0.68 0.31	17 1026 2300 MO	0.39 0.62	25 0230 1456 TU	0.64 0.35
02 1553 2259 SU	0.43 0.55	10 0315 1554 MO	0.66 0.32	18 1013 2316 TU	0.38 0.65	26 0302 1520 WE	0.62 0.35
03 0646 2312 MO	0.42 0.59	11 0404 1623 TU	0.62 0.34	19 1030 2338 WE	0.38 0.66	27 0331 1527 TH	0.60 0.37
04 0811 2338 TU	0.38 0.64	12 0445 1636 WE	0.58 0.36	20 1057 TH	0.38	28 0348 1500 FR	0.56 0.39
05 1000 WE	0.36	13 0449 1630 TH	0.54 0.39	21 0006 1132 FR	0.67 0.37	29 0233 1345 SA 2242	0.52 0.41 0.53
06 0011 1115 TH	0.67 0.33	14 0143 1547 FR 2326	0.51 0.41 0.52	22 0039 1217 SA	0.67 0.37	30 1251 2158 SU	0.42 0.57
07 0050 1226 FR	0.69 0.32	15 1358 2258 SA	0.41 0.55	23 0115 1313 SU	0.67 0.36		
08 0135 1348 SA	0.69 0.31	16 1214 2251 SU	0.40 0.59	24 0153 1412 MO	0.66 0.36		

PEEL INLET

LAT 32°36' S LONG 115°43' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

DECEMBER - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0953 2204 MO	0.40 0.62	09 0300 1452 TU	0.64 0.34	17 1020 2241 WE	0.37 0.68	25 0234 1327 TH	0.61 0.37
02 0912 2230 TU	0.37 0.67	10 0325 1500 WE	0.59 0.36	18 1033 2315 TH	0.37 0.68	26 0236 1227 FR	0.57 0.39
03 0952 2305 WE	0.34 0.70	11 0248 1442 TH	0.55 0.39	19 1101 2352 FR	0.37 0.68	27 0135 1126 SA 2152	0.53 0.40 0.53
04 1044 2348 TH	0.32 0.72	12 0058 1229 FR 2253	0.53 0.40 0.54	20 1139 SA	0.37	28 1008 2045 SU	0.40 0.58
05 1141 FR	0.31	13 1046 2207 SA	0.38 0.57	21 0031 1220 SU	0.68 0.36	29 0930 2051 MO	0.38 0.63
06 0037 1244 SA	0.72 0.31	14 1011 2145 SU	0.37 0.61	22 0109 1300 MO	0.67 0.35	30 0918 2121 TU	0.35 0.68
07 0128 1345 SU	0.70 0.31	15 1015 2153 MO	0.36 0.64	23 0144 1330 TU	0.66 0.35	31 0937 2203 WE	0.33 0.71
08 0217 1429 MO	0.68 0.32	16 1020 2214 TU	0.36 0.66	24 0213 1345 WE	0.64 0.36		

Datum of predictions is Peel Inlet, Low Water 1994 which is 1.201 m below benchmark PWD WA, A 895.

Copyright. Department of Transport, Western Australia

AUSTRALIA, WEST COAST – PERTH (BARRACK STREET)

2025

LAT 31° 58' S LONG 115° 51' E

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

JANUARY

FEBRUARY

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0949 0.49 2348 1.18	9	0647 0.56 1930 1.14	17	0004 1.08 0950 0.61	25	0700 0.56 2007 1.15
WE		TH		FR		SA	
2	1017 0.51	10	0710 0.50 2015 1.18	18	0000 1.02 0923 0.65 2345 0.96	26	0723 0.53 2057 1.18
TH		FR		SA		SU	
3	0020 1.14 1035 0.55	11	0745 0.47 2102 1.20	19	0826 0.66 1732 0.89 1840 0.89 2256 0.92	27	0753 0.51 2144 1.20
FR		SA		SU		MO	
4	0045 1.08 1035 0.60	12	0822 0.46 2150 1.21	20	0759 0.65 1709 0.94	28	0824 0.50 2228 1.21
SA		SU		MO		TU	
5	0048 1.00 1006 0.65 2348 0.92	13	0857 0.47 2235 1.20	21	0744 0.64 1715 0.99	29	0853 0.51 2308 1.20
SU		MO		TU		WE	●
6	0911 0.68 1840 0.93	14	0927 0.49 2315 1.18	22	0724 0.62 1742 1.04	30	0915 0.53 2345 1.16
MO		TU	○	WE	●	TH	
7	0825 0.67 1830 1.00	15	0949 0.53 2347 1.13	23	0705 0.61 1823 1.08	31	0926 0.58
TU	●	WE		TH		FR	
8	0711 0.63 1853 1.08	16	1000 0.57	24	0654 0.59 1914 1.12		
WE		TH		FR			

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0018 1.09 0916 0.63	9	0726 0.49 2057 1.17	17	0655 0.68 1439 0.97 2023 0.85 2139 0.85	25	0711 0.55 2131 1.20
SA		SU		MO		TU	
2	0038 1.00 0840 0.67 1544 0.88 1912 0.85	10	0756 0.51 2147 1.17	18	0645 0.67 1453 1.02	26	0737 0.56 2219 1.19
SU		MO		TU		WE	
3	0006 0.89 0755 0.69 1554 0.95	11	0819 0.54 2231 1.16	19	0630 0.65 1520 1.05	27	0755 0.59 2305 1.16
MO		TU		WE		TH	
4	0714 0.67 1616 1.02	12	0835 0.58 2307 1.13	20	0611 0.64 1600 1.08	28	0800 0.64 1351 0.82 1621 0.81 2349 1.09
TU		WE	○	TH		FR	●
5	0620 0.62 1651 1.08	13	0839 0.62 2333 1.08	21	0556 0.62 1656 1.10		
WE	●	TH		FR	●		
6	0600 0.56 1741 1.12	14	0827 0.65 1439 0.83 1638 0.82 2344 1.02	22	0557 0.59 1817 1.11		
TH		FR		SA			
7	0622 0.51 1849 1.15	15	0757 0.68 1438 0.87 1751 0.84 2337 0.95	23	0615 0.57 1938 1.14		
FR		SA		SU			
8	0653 0.49 1959 1.16	16	0715 0.69 1435 0.92 1857 0.85 2330 0.90	24	0642 0.55 2040 1.17		
SA		SU		MO			

MARCH

APRIL

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0742 0.69 1341 0.88 1803 0.81	9	0611 0.55 1945 1.13	17	0537 0.74 1306 1.05 2047 0.81 2338 0.83	25	0530 0.62 2013 1.16
SA		SU		MO		TU	
2	0032 0.99 0710 0.73 1351 0.95 1942 0.81	10	0636 0.58 2049 1.12	18	0530 0.73 1323 1.09	26	0551 0.64 2116 1.15
SU		MO		TU		WE	
3	0110 0.87 0634 0.74 1411 1.03	11	0652 0.62 2141 1.11	19	0516 0.72 1347 1.12	27	0603 0.68 1241 0.89 1515 0.87 2216 1.12
MO		TU		WE		TH	
4	0551 0.71 1435 1.09	12	0659 0.66 2223 1.09	20	0446 0.70 1419 1.14	28	0602 0.73 1206 0.93 1653 0.84 2314 1.06
TU		WE		TH		FR	
5	0443 0.65 1507 1.12	13	0653 0.70 1253 0.88 1622 0.84 2258 1.05	21	0412 0.67 1459 1.14	29	0550 0.78 1209 1.00 1813 0.80
WE		TH		FR		SA	●
6	0432 0.58 1548 1.14	14	0633 0.73 1252 0.92 1720 0.84 2324 1.00	22	0408 0.64 1551 1.14	30	0011 0.97 0529 0.81 1225 1.07 1958 0.77
TH		FR	○	SA	●	SU	
7	0503 0.54 1645 1.14	15	0612 0.75 1255 0.96 1811 0.83 2339 0.94	23	0433 0.62 1710 1.14	31	0109 0.87 0455 0.81 1247 1.14 2204 0.73
FR	●	SA		SU		MO	
8	0539 0.53 1811 1.13	16	0550 0.75 1259 1.01 1906 0.82 2340 0.88	24	0502 0.61 1854 1.15		
SA		SU		MO			

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0220 0.77 0350 0.77 1315 1.19	9	0500 0.75 1156 0.95 1533 0.93 2127 1.03	17	1309 1.22	25	0411 0.82 1037 1.05 1648 0.88 2232 1.02
TU		WE		TH		FR	
2	0033 0.67 1347 1.22	10	0446 0.78 1125 0.99 1639 0.89 2216 1.00	18	0031 0.72 1343 1.22	26	0402 0.87 1045 1.12 1818 0.82 2345 0.96
WE		TH		FR		SA	
3	0153 0.62 1425 1.22	11	0436 0.81 1124 1.04 1731 0.86 2300 0.97	19	0142 0.69 1421 1.21	27	0339 0.90 1104 1.20 1951 0.76
TH		FR		SA		SU	
4	0304 0.59 1507 1.19	12	0427 0.82 1129 1.08 1827 0.84 2339 0.93	20	0233 0.68 1508 1.20	28	0113 0.88 0234 0.88 1130 1.26 2125 0.70
FR		SA		SU		MO	●
5	0356 0.59 1600 1.16	13	0412 0.83 1137 1.13 1930 0.82	21	0313 0.68 1615 1.17	29	1202 1.30 2252 0.66
SA	●	SU	○	MO	●	TU	
6	0431 0.62 1713 1.11	14	0017 0.88 0406 0.82 1151 1.17 2033 0.79	22	0342 0.69 1752 1.14	30	1239 1.32
SU		MO		TU		WE	
7	0452 0.66 1904 1.08	15	0059 0.84 0402 0.81 1212 1.20 2137 0.77	23	0400 0.72 1935 1.11		
MO		TU		WE			
8	0501 0.70 2026 1.06	16	0154 0.81 0339 0.80 1238 1.22 2250 0.74	24	0409 0.77 1103 0.99 1519 0.95 2110 1.07		
TU		WE		TH			

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Chart Datum

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

AUSTRALIA, WEST COAST – PERTH (BARRACK STREET)

2025

LAT 31° 58' S LONG 115° 51' E

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

MAY

JUNE

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m										
1	0001 1317	0.64 1.31	9	0240 1001 1821 2234	0.88 1.14 0.89 0.93	17	1320	1.29	25	0945 1943	1.28 0.76	1	0103 1352	0.73 1.22	9	0933 2011	1.30 0.79	17	0012 1358	0.79 1.19	25	1036 2145	1.38 0.64
TH			FR			SA			SU			SU			MO			TU			WE		
2	0103 1357	0.63 1.27	10	0218 1008 1856 2332	0.89 1.19 0.86 0.91	18	0042 1355	0.72 1.27	26	1016 2051	1.34 0.70	2	0133 1327	0.78 1.16	10	1006 2044	1.32 0.77	18	0002 1402 2324	0.84 1.11 0.88	26	1123 2226	1.37 0.66
FR			SA			SU			MO			MO			TU			WE			TH		
3	0159 1433	0.65 1.23	11	0209 1021 1937	0.89 1.23 0.82	19	0130 1434	0.73 1.23	27	1054 2150	1.37 0.66	3	0143 1245	0.84 1.11	11	1043 2121	1.33 0.75	19	0814 2215	1.07 0.91	27	1206 2302	1.34 0.69
SA			SU			MO			TU			TU			WE			TH			FR		
4	0242 1506	0.68 1.17	12	0031 0206 1041 2022	0.89 0.89 1.26 0.79	20	0204 1525	0.76 1.18	28	1135 2245	1.38 0.65	4	0036 1041 2231	0.88 1.09 0.89	12	1120 2159	1.34 0.73	20	0739 1943	1.14 0.89	28	1243 2333	1.29 0.74
SU			MO			TU			WE			WE			TH			FR			SA		
5	0309 1530	0.73 1.11	13	1107 2108	1.28 0.77	21	0222 1644	0.80 1.10	29	1218 2335	1.37 0.66	5	0846 2159	1.13 0.89	13	1157 2237	1.34 0.72	21	0754 1848	1.22 0.81	29	1303 2350	1.22 0.80
MO			TU			WE			TH			TH			FR			SA			SU		
6	0320 1353	0.78 1.05	14	1138 2157	1.30 0.75	22	0221 0942 1520 1839	0.85 1.07 1.01 1.02	30	1259	1.33	6	0838 1957	1.18 0.87	14	1231 2315	1.32 0.73	22	0825 1926	1.29 0.74	30	1249 2301	1.16 0.85
TU			WE			TH			FR			FR			SA			SU			MO		
7	0313 1057	0.83 1.05	15	1212 2248	1.30 0.73	23	0209 0911 1656 2149	0.89 1.13 0.92 0.97	31	0022 1332	0.68 1.28	7	0847 1940	1.23 0.84	15	1303 2349	1.30 0.75	23	0904 2014	1.34 0.68			
WE			TH			FR			SA			SA			SU			MO					
8	0252 1005 1756 2118	0.86 1.09 0.94 0.95	16	1245 2345	1.30 0.72	24	0150 0921 1822	0.93 1.21 0.83				8	0906 1947	1.27 0.82	16	1332	1.25	24	0949 2100	1.37 0.65			
TH			FR			SA						SU			MO			TU					

JULY

AUGUST

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m										
1	1216 2124	1.10 0.87	9	0949 2037	1.30 0.72	17	0511 2016	1.02 0.85	25	1116 2149	1.28 0.69	1	0401 1851	1.07 0.76	9	1101 2057	1.24 0.69	17	0445 1742	1.13 0.62	25	0117 0510 1210 1913	0.87 0.81 1.01 0.79
TU			WE			TH			FR			FR			SA			SU			MO		
2	1052 2039	1.07 0.85	10	1030 2110	1.31 0.71	18	0525 1909	1.09 0.82	26	1156 2206	1.24 0.73	2	0442 1838	1.10 0.75	10	1140 2105	1.21 0.73	18	0603 1821	1.15 0.60	26	0120 0604 1210 1830	0.91 0.82 0.94 0.79
WE			TH			FR			SA			SA			SU			MO			TU		
3	0700 2021	1.09 0.84	11	1110 2142	1.32 0.70	19	0601 1827	1.16 0.75	27	1223 2200	1.18 0.78	3	0539 1831	1.13 0.73	11	0218 0402 1216 2049	0.83 0.83 1.15 0.77	19	0735 1900	1.17 0.59	27	0123 0659 1146 1810	0.96 0.82 0.88 0.76
TH			FR			SA			SU			SU			MO			TU			WE		
4	0656 1946	1.14 0.82	12	1146 2209	1.31 0.72	20	0652 1848	1.22 0.69	28	1229 2114	1.10 0.82	4	0649 1841	1.15 0.71	12	0210 0530 1252 2006	0.88 0.84 1.06 0.80	20	0844 1934	1.18 0.61	28	0130 0808 1136 1756	1.00 0.82 0.84 0.74
FR			SA			SU			MO			MO			TU			WE			TH		
5	0714 1926	1.19 0.80	13	1220 2227	1.28 0.75	21	0749 1926	1.26 0.65	29	0338 0535 1202 1955	0.92 0.92 1.04 0.83	5	0754 1905	1.18 0.69	13	0220 0701 1317 1926	0.94 0.86 0.96 0.81	21	0941 2002	1.19 0.64	29	0149 1736	1.04 0.72
SA			SU			MO			TU			TU			WE			TH			FR		
6	0745 1923	1.23 0.78	14	1250 2226	1.22 0.79	22	0846 2007	1.29 0.63	30	0333 0701 1141 1926	0.97 0.94 0.99 0.81	6	0849 1935	1.21 0.67	14	0241 1034 1157 1846	1.00 0.86 0.86 0.79	22	1030 2021	1.17 0.68	30	0220 1717	1.06 0.70
SU			MO			TU			WE			WE			TH			FR			SA		
7	0823 1938	1.26 0.76	15	1314 2155	1.15 0.83	23	0941 2045	1.31 0.63	31	0338 0847 0945 1912	1.02 0.96 0.96 0.78	7	0938 2006	1.23 0.67	15	0310 1734	1.06 0.74	23	1113 2026	1.14 0.73	31	0302 1704	1.07 0.68
MO			TU			WE			TH			TH			FR			SA			SU		
8	0906 2004	1.28 0.74	16	1311 2059	1.06 0.85	24	1030 2120	1.31 0.65				8	1021 2035	1.24 0.67	16	0350 1713	1.10 0.67	24	0115 0402 1147 2004	0.83 0.80 1.08 0.77			
TU			WE			TH						FR			SA			SU					

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Chart Datum

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

AUSTRALIA, WEST COAST – PERTH (BARRACK STREET)

2025

LAT 31° 58' S LONG 115° 51' E

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

SEPTEMBER

OCTOBER

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0402 1.06 1711 0.66	9	0030 0.89 0557 0.75 1237 0.96 1821 0.78	17	0726 1.04 1800 0.59	25	0010 1.02 0833 0.70 1325 0.74 1630 0.72
MO		TU		WE		TH	
2	0537 1.06 1736 0.64	10	0045 0.96 0716 0.74 1331 0.86 1749 0.78	18	0841 1.04 1818 0.64	26	0029 1.05 0958 0.69 1415 0.70 1556 0.70
TU		WE		TH		FR	
3	0722 1.08 1807 0.63	11	0106 1.02 0935 0.72 1437 0.76 1659 0.75	19	0940 1.03 1823 0.68 2352 0.82	27	0056 1.06 1258 0.67
WE		TH		FR		SA	
4	0829 1.11 1836 0.63	12	0134 1.06 1321 0.66	20	0341 0.78 1030 1.00 1809 0.72 2344 0.86	28	0128 1.06 1404 0.64
TH		FR		SA		SU	
5	0923 1.13 1901 0.65	13	0209 1.09 1445 0.60	21	0442 0.75 1114 0.96 1740 0.75 2347 0.90	29	0205 1.04 1453 0.62
FR		SA		SU		MO	
6	1012 1.13 1917 0.68	14	0254 1.09 1557 0.56	22	0530 0.73 1151 0.91 1719 0.76 2353 0.95	30	0253 1.02 1537 0.60
SA		SU	☉	MO	☉	TU	☉
7	0306 0.80 0323 0.78 1059 1.10 1915 0.72	15	0355 1.08 1649 0.55	23	0618 0.72 1223 0.85 1656 0.76 2359 0.99		
SU		MO		TU			
8	0022 0.84 0446 0.76 1147 1.04 1849 0.76	16	0523 1.05 1730 0.56	24	0713 0.71 1253 0.79 1643 0.74		
MO		TU		WE			

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0410 1.00 1614 0.60	9	0906 0.59	17	0315 0.82 0830 0.88 1615 0.69 2237 0.87	25	1005 0.59
WE		TH		FR		SA	
2	0616 0.99 1642 0.61	10	0020 1.11 1109 0.56	18	0415 0.77 0945 0.86 1556 0.72 2227 0.92	26	0024 1.09 1104 0.58
TH		FR		SA		SU	
3	0754 1.00 1700 0.64 2357 0.82	11	0055 1.12 1240 0.52	19	0503 0.72 1044 0.83 1543 0.75 2230 0.96	27	0055 1.07 1218 0.58
FR		SA		SU		MO	
4	0209 0.81 0906 0.99 1708 0.67 2305 0.84	12	0134 1.11 1349 0.51	20	0550 0.69 1135 0.80 1521 0.76 2238 1.01	28	0127 1.05 1328 0.58
SA		SU		MO		TU	
5	0345 0.76 1013 0.97 1706 0.72 2258 0.89	13	0218 1.07 1451 0.52	21	0640 0.66 1223 0.77 1501 0.75 2247 1.04	29	0201 1.02 1417 0.59
SU		MO		TU	☉	WE	
6	0452 0.71 1115 0.93 1657 0.76 2309 0.95	14	0312 1.02 1537 0.55	22	0731 0.64 1317 0.74 1450 0.74 2303 1.07	30	0250 0.98 1450 0.61
MO		TU	☉	WE		TH	☉
7	0602 0.66 1217 0.87 1633 0.78 2327 1.01	15	0424 0.96 1606 0.59	23	0823 0.62 2325 1.09	31	0431 0.93 1507 0.64 2258 0.87
TU		WE		TH		FR	
8	0730 0.63 1327 0.79 1554 0.77 2351 1.07	16	0644 0.91 1619 0.64 2330 0.84	24	0913 0.60 2353 1.09		
WE		TH		FR			

NOVEMBER

DECEMBER

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0226 0.85 0651 0.88 1512 0.69 2150 0.89	9	0035 1.15 1208 0.47	17	0650 0.65 2128 1.07	25	0034 1.10 1130 0.55
SA		SU		MO		TU	
2	0347 0.77 0906 0.85 1508 0.73 2141 0.95	10	0115 1.11 1302 0.50	18	0715 0.62 2143 1.10	26	0100 1.07 1206 0.58
SU		MO		TU		WE	
3	0454 0.69 1047 0.82 1454 0.77 2153 1.02	11	0147 1.05 1349 0.54	19	0744 0.59 2203 1.12	27	0119 1.02 1230 0.61
MO		TU		WE		TH	
4	0609 0.62 1238 0.79 1409 0.79 2215 1.08	12	0149 0.98 1421 0.60	20	0816 0.57 2230 1.13	28	0128 0.97 1225 0.66 2247 0.91
TU		WE	☉	TH	☉	FR	☉
5	0729 0.56 2242 1.13	13	0051 0.92 1433 0.66 2246 0.90	21	0851 0.56 2301 1.14	29	1202 0.70 2041 0.93
WE		TH		FR		SA	
6	0847 0.51 2315 1.17	14	1355 0.71 2137 0.92	22	0929 0.54 2334 1.13	30	1108 0.73 2024 0.99
TH		FR		SA		SU	
7	1001 0.47 2354 1.17	15	1233 0.73 2115 0.97	23	1008 0.54		
FR		SA		SU			
8	1108 0.46	16	0643 0.69 2118 1.02	24	0005 1.12 1048 0.54		
SA		SU		MO			

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0530 0.69 2037 1.07	9	0058 1.10 1208 0.54	17	0742 0.57 2106 1.15	25	0038 1.06 1033 0.61
MO		TU		WE		TH	
2	0622 0.60 2103 1.13	10	0100 1.02 1229 0.61	18	0801 0.55 2140 1.16	26	0045 1.00 1002 0.65
TU		WE		TH		FR	
3	0724 0.53 2137 1.19	11	0006 0.96 1126 0.67 2231 0.93	19	0828 0.54 2216 1.17	27	0005 0.93 0926 0.67 1913 0.93
WE		TH		FR		SA	
4	0823 0.47 2216 1.22	12	0931 0.68 2101 0.94	20	0858 0.53 2253 1.17	28	0856 0.68 1853 1.00
TH		FR	☉	SA	☉	SU	☉
5	0916 0.43 2300 1.22	13	0850 0.66 2001 0.99	21	0928 0.52 2326 1.16	29	0743 0.66 1912 1.07
FR		SA		SU		MO	
6	1005 0.42 2345 1.21	14	0754 0.64 2002 1.04	22	0956 0.53 2355 1.14	30	0648 0.59 1947 1.14
SA		SU		MO		TU	
7	1051 0.44	15	0730 0.61 2015 1.09	23	1021 0.54	31	0709 0.52 2031 1.19
SU		MO		TU		WE	
8	0026 1.16 1132 0.48	16	0730 0.59 2037 1.12	24	0020 1.11 1036 0.57		
MO		TU		WE			

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Chart Datum

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

AUSTRALIA, NORTH-WEST COAST – PORT HEDLAND

LAT 20° 18' S LONG 118° 35' E

2025

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

JANUARY

FEBRUARY

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1	0548 1211 WE 1756	1.35 6.04 2.12	9	0509 1104 TH 1745	4.97 2.97 5.60	17	0049 0700 FR 1318 1913	6.69 1.07 6.46 1.70	25	0045 0710 SA 1237 1925	3.35 4.19 3.84 4.90	1	0040 0648 SA 1310 1902	6.94 0.79 6.82 1.28	9	0155 0926 SU 1426 2052	3.15 4.43 3.74 5.19	17	0130 0729 MO 1344 1944	6.66 1.19 6.82 1.45	25	0357 1032 TU 1600 2155	2.99 4.87 3.46 5.42
2	0003 0623 TH 1245 1832	6.58 1.20 6.18 1.97	10	0039 0646 FR 1244 1914	2.78 4.68 3.29 5.52	18	0122 0730 SA 1346 1944	6.60 1.19 6.46 1.79	26	0227 0939 SU 1435 2057	3.17 4.48 3.73 5.16	2	0115 0719 SU 1340 1936	6.98 0.77 6.96 1.19	10	0349 1030 MO 1603 2210	2.69 5.03 3.18 5.69	18	0152 0750 TU 1404 2007	6.45 1.44 6.69 1.66	26	0427 1052 WE 1633 2237	2.36 5.46 2.78 6.03
3	0041 0659 FR 1319 1910	6.63 1.14 6.27 1.91	11	0208 0845 SA 1421 2041	2.63 4.76 3.27 5.67	19	0152 0758 SU 1413 2014	6.41 1.41 6.39 1.96	27	0354 1030 MO 1600 2158	2.73 4.95 3.32 5.59	3	0149 0751 MO 1409 2011	6.86 0.93 6.98 1.29	11	0436 1104 TU 1646 2255	2.11 5.60 2.55 6.18	19	0215 0810 WE 1424 2030	6.15 1.77 6.47 1.97	27	0455 1117 TH 1705 2315	1.75 6.03 2.09 6.56
4	0118 0733 SA 1353 1948	6.59 1.20 6.30 1.92	12	0328 1008 SU 1542 2153	2.29 5.15 2.97 5.97	20	0219 0823 MO 1439 2043	6.15 1.70 6.25 2.19	28	0437 1103 TU 1643 2244	2.22 5.40 2.83 6.04	4	0221 0821 TU 1438 2045	6.59 1.25 6.85 1.56	12	0511 1135 WE 1722 2333	1.61 6.07 2.02 6.54	20	0236 0830 TH 1445 2056	5.78 2.17 6.15 2.36	28	0524 1146 FR 1737 2350	1.21 6.56 1.46 6.97
5	0156 0808 SU 1428 2027	6.44 1.37 6.29 2.03	13	0427 1058 MO 1639 2248	1.86 5.57 2.55 6.29	21	0246 0847 TU 1504 2113	5.82 2.06 6.04 2.49	29	0511 1134 WE 1718 2324	1.73 5.83 2.33 6.44	5	0254 0852 WE 1509 2124	6.16 1.72 6.56 1.99	13	0543 1204 TH 1755	1.24 6.43 1.64	21	0259 0850 FR 1507 2125	5.33 2.64 5.74 2.84			
6	0234 0844 MO 1503 2110	6.19 1.66 6.20 2.20	14	0513 1138 TU 1724 2333	1.48 5.93 2.17 6.54	22	0315 0912 WE 1532 2148	5.44 2.48 5.75 2.83	30	0544 1206 TH 1753	1.31 6.23 1.88	6	0330 0924 TH 1545 2212	5.62 2.31 6.12 2.53	14	0006 0612 FR 1231 1825	6.76 1.02 6.68 1.40	22	0323 0908 SA 1531 2211	4.81 3.17 5.26 3.37			
7	0315 0922 TU 1544 2200	5.84 2.04 6.05 2.45	15	0552 1215 WE 1803	1.21 6.20 1.88	23	0346 0937 TH 1607 2242	5.00 2.94 5.40 3.18	31	0002 0615 FR 1238 1828	6.76 0.98 6.56 1.52	7	0414 1000 FR 1634 2338	5.00 2.97 5.57 3.05	15	0037 0640 SA 1258 1853	6.84 0.95 6.82 1.31	23	0355 0919 SU 1618	4.25 3.71 4.74			
8	0404 1005 WE 1634 2306	5.42 2.50 5.83 2.69	16	0014 0628 TH 1247 1840	6.68 1.08 6.37 1.73	24	0431 1010 FR 1704	4.52 3.43 5.03				8	0536 1110 SA 1823	4.40 3.63 5.09	16	0104 0705 SU 1321 1919	6.80 1.02 6.86 1.33	24	0140 1049 MO 1408 2041	3.55 4.31 4.07 4.84			

MARCH

APRIL

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1	0555 1216 SA 1810	0.81 7.01 0.97	9	0440 0945 SU 1744	4.26 3.85 4.72	17	0040 0635 MO 1249 1850	6.82 1.10 7.04 1.06	25	0100 1014 TU 1353 2018	3.66 4.30 4.10 4.73	1	0037 0629 TU 1245 1851	7.16 0.73 7.62 0.38	9	0321 0950 WE 1540 2152	2.86 5.35 2.89 5.58	17	0059 0647 TH 1300 1907	6.38 1.67 6.78 1.34	25	0304 0926 FR 1528 2142	2.59 5.68 2.42 5.87
2	0026 0626 SU 1246 1843	7.20 0.59 7.32 0.67	10	0235 1003 MO 1515 2125	3.40 4.57 3.74 5.06	18	0103 0657 TU 1310 1912	6.71 1.24 6.99 1.16	26	0321 0957 WE 1534 2135	3.12 4.94 3.39 5.38	2	0108 0700 WE 1315 1923	6.96 0.96 7.48 0.68	10	0354 1015 TH 1611 2223	2.35 5.85 2.30 6.00	18	0120 0710 FR 1322 1931	6.15 1.93 6.56 1.65	26	0343 1000 SA 1606 2223	2.04 6.31 1.65 6.35
3	0100 0656 MO 1315 1915	7.23 0.58 7.46 0.61	11	0353 1027 TU 1605 2214	2.78 5.22 3.02 5.67	19	0124 0716 WE 1330 1934	6.52 1.45 6.86 1.37	27	0354 1018 TH 1607 2216	2.45 5.60 2.59 6.03	3	0137 0730 TH 1343 1956	6.59 1.38 7.13 1.21	11	0422 1040 FR 1639 2252	1.94 6.26 1.82 6.32	19	0143 0733 SA 1345 1958	5.84 2.26 6.25 2.06	27	0418 1034 SU 1643 2301	1.57 6.84 1.02 6.68
4	0130 0726 TU 1343 1947	7.07 0.77 7.41 0.79	12	0424 1049 WE 1636 2247	2.18 5.79 2.37 6.17	20	0145 0737 TH 1349 1956	6.26 1.10 6.63 1.68	28	0424 1045 FR 1639 2253	1.82 6.24 1.81 6.58	4	0207 0800 FR 1414 2030	6.10 1.95 6.60 1.91	12	0449 1104 SA 1706 2320	1.64 6.58 1.45 6.51	20	0207 0759 SU 1411 2030	5.46 2.68 5.86 2.55	28	0454 1109 MO 1718 2338	1.24 7.22 0.59 6.83
5	0200 0755 WE 1410 2019	6.73 1.16 7.17 1.21	13	0453 1115 TH 1706 2318	1.69 6.26 1.84 6.54	21	0204 0758 FR 1410 2020	5.91 2.13 6.31 2.11	29	0454 1115 SA 1712 2329	1.28 6.82 1.12 6.97	5	0239 0830 SA 1447 2110	5.51 2.62 5.93 2.68	13	0515 1129 SU 1732 2347	1.47 6.79 1.20 6.61	21	0237 0828 MO 1445 2115	5.02 3.17 5.39 3.09	29	0529 1144 TU 1754	1.09 7.42 0.43
6	0229 0823 TH 1438 2053	6.24 1.71 6.74 1.82	14	0520 1139 FR 1734 2347	1.33 6.61 1.44 6.75	22	0226 0817 SA 1430 2046	5.48 2.59 5.89 2.63	30	0526 1145 SU 1745	0.89 7.27 0.61	6	0319 0905 SU 1532 2232	4.88 3.34 5.19 3.40	14	0540 1153 MO 1757	1.40 6.92 1.07	22	0329 0916 TU 1548 2350	4.55 3.70 4.87 3.48	30	0014 0603 WE 1217 1830	6.80 1.13 7.41 0.54
7	0300 0851 FR 1508 2130	5.63 2.38 6.13 2.55	15	0546 1204 SA 1800	1.13 6.85 1.19	23	0248 0837 SU 1454 2122	4.98 3.11 5.39 3.22	31	0003 0558 MO 1215 1818	7.17 0.70 7.54 0.36	7	0445 1145 MO 1821	4.30 3.96 4.59	15	0013 0603 TU 1216 1821	6.61 1.41 6.95 1.05	23	0723 1300 WE 1917	4.45 3.83 4.78			
8	0334 0918 SA 1546 2241	4.95 3.11 5.41 3.30	16	0015 0612 SU 1228 1826	6.84 1.06 6.99 1.07	24	0316 0852 MO 1529	4.41 3.68 4.82				8	0214 0920 TU 1457 2111	3.40 4.75 3.55 5.04	16	0036 0625 WE 1238 1844	6.53 1.51 6.91 1.14	24	0206 0846 TH 1441 2050	3.15 5.03 3.20 5.30			

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

AUSTRALIA, NORTH-WEST COAST – PORT HEDLAND

LAT 20° 18' S LONG 118° 35' E

2025

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

MAY

JUNE

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0048 6.61	9	0309 2.69	17	0107 5.95	25	0254 2.37	1	0155 5.84	9	0336 2.68	17	0215 5.72	25	0408 2.26
	0637 1.35		0926 5.67		0654 2.13		0906 6.17		0752 2.22		0942 5.81		0812 2.34		1020 6.36
TH	1251 7.21	FR	1534 2.44	SA	1306 6.38	SU	1529 1.72	SU	1404 6.17	MO	1605 2.04	TU	1420 5.96	WE	1647 1.32
	1905 0.88		2148 5.59		1920 1.70		2149 5.89		2022 1.89		2225 5.52		2037 1.94	●	2312 5.83
2	0121 6.30	10	0344 2.38	18	0134 5.72	26	0341 2.02	2	0236 5.58	10	0412 2.47	18	0254 5.61	26	0500 1.98
	0712 1.72		0955 6.01		0724 2.38		0952 6.59		0840 2.57		1018 6.03		0858 2.51		1112 6.55
FR	1326 6.84	SA	1606 2.01	SU	1336 6.13	MO	1614 1.22	MO	1447 5.75	TU	1639 1.77	WE	1505 5.68	TH	1734 1.11
	1942 1.40		2221 5.87		1953 2.01		2235 6.16		2108 2.33		2259 5.71		2120 2.22		2356 6.01
3	0156 5.89	11	0415 2.13	19	0206 5.46	27	0424 1.75	3	0322 5.32	11	0445 2.29	19	0342 5.51	27	0545 1.78
	0748 2.22		1024 6.29		0759 2.71		1036 6.88		0934 2.91		1052 6.21		0953 2.66		1159 6.64
SA	1403 6.32	SU	1635 1.67	MO	1411 5.82	TU	1656 0.90	TU	1537 5.31	WE	1712 1.57	TH	1600 5.38	FR	1816 1.03
	2021 2.03		2251 6.07		2032 2.39	●	2318 6.31	●	2200 2.73	○	2331 5.84	●	2213 2.52		
4	0234 5.43	12	0442 1.96	20	0248 5.17	28	0506 1.59	4	0420 5.10	12	0516 2.16	20	0441 5.43	28	0037 6.11
	0830 2.79		1051 6.49		0845 3.06		1119 7.02		1045 3.16		1126 6.33		1102 2.74		0629 1.68
SU	1445 5.72	MO	1703 1.42	TU	1457 5.44	WE	1737 0.78	WE	1641 4.93	TH	1744 1.45	FR	1710 5.10	SA	1242 6.62
●	2111 2.67		2320 6.19	●	2128 2.77		2359 6.33	●	2310 3.05		2321 2.79		2321 2.79		1857 1.07
5	0325 4.96	13	0509 1.85	21	0352 4.92	29	0546 1.57	5	0546 5.00	13	0002 5.90	21	0556 5.44	29	0115 6.13
	0932 3.34		1119 6.62		1001 3.35		1200 7.00		1215 3.22		0548 2.08		1231 2.65		0710 1.70
MO	1542 5.12	TU	1730 1.28	WE	1609 5.08	TH	1818 0.86	TH	1821 4.73	FR	1200 6.39	SA	1840 4.96	SU	1322 6.49
	2234 3.19	○	2348 6.24		2252 3.04				1815 1.41		1815 1.41		1934 1.24		
6	0459 4.62	14	0535 1.81	22	0541 4.90	30	0038 6.24	6	0040 3.18	14	0034 5.92	22	0049 2.88	30	0150 6.08
	1138 3.65		1146 6.67		1158 3.33		0628 1.68		0712 5.09		0621 2.05		0712 5.58		0749 1.82
TU	1740 4.70	WE	1757 1.24	TH	1806 4.94	FR	1242 6.83	FR	1312 3.03	SA	1232 6.38	SU	1348 2.37	MO	1400 6.26
							1859 1.11		1955 4.80		1848 1.44		2007 5.05		2010 1.50
7	0046 3.32	15	0015 6.21	23	0041 3.02	31	0116 6.07	7	0159 3.09	15	0106 5.88	23	0205 2.77		
	0750 4.83		0600 1.84		0715 5.22		0709 1.90		0814 5.31		0655 2.10		0820 5.82		
WE	1350 3.42	TH	1213 6.65	FR	1334 2.92	SA	1322 6.55	SA	1443 2.71	SU	1306 6.31	MO	1456 2.00		
	2009 4.87		1823 1.30		1945 5.16		1940 1.47		2100 5.02		1923 1.54		2123 5.29		
8	0222 3.05	16	0041 6.11	24	0158 2.74			8	0254 2.90	16	0139 5.81	24	0311 2.54		
	0850 5.26		0627 1.94		0816 5.69				0901 5.56		0731 2.20		0922 6.10		
TH	1456 2.93	FR	1239 6.55	SA	1438 2.32			SU	1528 2.36	MO	1342 6.16	TU	1555 1.63		
	2110 5.25		1850 1.45		2055 5.52				2146 5.28		1959 1.71		2223 5.58		

JULY

AUGUST

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0225 5.97	9	0353 2.91	17	0240 6.19	25	0505 2.00	1	0249 5.99	9	0506 2.14	17	0315 6.03	25	0010 6.60
	0828 2.04		0956 5.56		0844 1.75		1116 6.33		0858 2.05		1112 6.12		0935 2.08		0606 0.97
TU	1436 5.95	WE	1629 2.09	TH	1453 5.97	FR	1734 1.16	FR	1504 5.44	SA	1729 1.32	SU	1543 5.05	MO	1221 6.74
	2044 1.83		2249 5.32		2057 1.71	●	2355 6.05	●	2100 2.24	○	2346 6.00		2132 2.63		1821 0.73
2	0300 5.80	10	0435 2.59	18	0314 6.07	26	0546 1.60	2	0315 5.67	10	0538 1.67	18	0357 5.48	26	0037 6.74
	0906 2.31		1039 5.85		0926 1.98		1200 6.56		0930 2.44		1147 6.46		1037 2.68		0635 0.86
WE	1512 5.59	TH	1706 1.76	FR	1534 5.59	SA	1811 0.92	SA	1533 4.99	SU	1759 0.97	MO	1644 4.42	TU	1250 6.69
	2118 2.21		2324 5.58	●	2134 2.13				2124 2.72		2224 3.30		2224 3.30		1847 0.79
3	0335 5.58	11	0512 2.29	19	0355 5.84	27	0030 6.29	3	0346 5.27	11	0016 6.34	19	0519 4.91	27	0102 6.76
	0948 2.60		1117 6.11		1016 2.27		0624 1.35		1010 2.86		0610 1.28		1257 3.02		0702 0.89
TH	1550 5.20	FR	1740 1.48	SA	1624 5.13	SU	1237 6.65	SU	1611 4.51	MO	1222 6.69	TU	2008 4.17	WE	1315 6.54
●	2155 2.63	○	2358 5.81		2221 2.61		1845 0.85	●	2153 3.22		1829 0.75		1913 0.98		
4	0416 5.33	12	0546 2.02	20	0450 5.55	28	0102 6.43	4	0431 4.84	12	0047 6.60	20	0134 3.58	28	0125 6.68
	1042 2.88		1155 6.32		1132 2.56		0658 1.25		1157 3.20		0642 1.00		0809 4.84		0728 1.05
FR	1639 4.80	SA	1813 1.27	SU	1740 4.69	MO	1312 6.60	MO	1806 4.07	TU	1257 6.78	WE	1516 2.69	TH	1339 6.30
	2242 3.03				2339 3.06		1915 0.92		2355 3.69		1859 0.67		2200 4.77		1934 1.26
5	0513 5.08	13	0030 5.99	21	0615 5.30	29	0131 6.45	5	0653 4.56	13	0116 6.76	21	0338 3.03	29	0146 6.52
	1203 3.04		0621 1.81		1310 2.63		0730 1.30		1400 3.15		0715 0.87		0945 5.37		0751 1.30
SA	1802 4.49	SU	1231 6.44	MO	1935 4.53	TU	1343 6.43	TU	2120 4.27	WE	1330 6.72	TH	1613 2.07	FR	1401 6.00
			1845 1.14				1944 1.12				1929 0.77		2239 5.38		1955 1.62
6	0010 3.33	14	0103 6.13	22	0130 3.21	30	0159 6.38	6	0232 3.59	14	0145 6.80	22	0426 2.33	30	0206 6.26
	0641 4.95		0656 1.67		0753 5.30		0800 1.47		0845 4.79		0747 0.91		1035 5.93		0815 1.64
SU	1328 2.99	MO	1307 6.48	TU	1444 2.43	WE	1411 6.17	WE	1545 2.74	TH	1400 6.50	FR	1649 1.51	SA	1423 5.62
	1957 4.46		1917 1.11		2130 4.80		2011 1.43		2215 4.73		1958 1.03		2311 5.91		2015 2.04
7	0143 3.37	15	0136 6.21	23	0306 2.98	31	0224 6.23	7	0356 3.15	15	0213 6.70	23	0501 1.72	31	0228 5.91
	0802 5.03		0730 1.60		0921 5.58		0830 1.72		0950 5.23		0820 1.14		1115 6.37		0838 2.08
MO	1444 2.77	TU	1343 6.42	WE	1600 2.00	TH	1437 5.83	TH	1627 2.24	FR	1430 6.14	SA	1722 1.08	SU	1445 5.17
	2119 4.70		1950 1.19		2231 5.26		2035 1.81		2247 5.19		2028 1.45	●	2341 6.32	●	2034 2.52
8	0257 3.20	16	0207 6.24	24	0416 2.50			8	0433 2.64	16	0241 6.44	24	0535 1.26		
	0905 5.26		0807 1.63		1027 5.98				1034 5.70		0855 1.53		1149 6.64		
TU	1545 2.44	WE	1417 6.25	TH	1652 1.53			FR	1659 1.75	SA	1503 5.64	SU	1752 0.81		
	2211 5.01		2023 1.39		2316 5.70				2316 5.61	●	2059 1.99				

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology
 Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

AUSTRALIA, NORTH-WEST COAST – PORT HEDLAND

LAT 20° 18' S LONG 118° 35' E

2025

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

SEPTEMBER

OCTOBER

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m									
1	0249	5.47	9	0548	0.76	17	0449	4.55	25	0029	6.89	1	0233	5.07	9	0554	0.18	17	0226	3.35	25	0018	6.75	
	0904	2.59		1203	6.90		1325	3.26		0632	0.73		0858	3.04		1213	6.93		0842	4.82		0629	0.96	
MO	1508	4.66	TU	1802	0.56	WE	2121	4.36	TH	1246	6.52	WE	1502	4.26	TH	1804	0.71	FR	1451	2.80	SA	1245	6.22	
	2052	3.05								1839	1.13		2036	3.61						2121	5.26		1832	1.67
2	0312	4.96	10	0020	7.06	18	0243	3.55	26	0050	6.81	2	0303	4.51	10	0017	7.39	18	0316	2.67	26	0041	6.59	
	0941	3.16		0619	0.43		0855	4.78		0656	0.87		1250	3.55		0627	0.16		0930	5.38		0652	1.19	
TU	1539	4.10	WE	1236	6.97	TH	1524	2.69	FR	1309	6.32	TH	2142	4.21	FR	1245	6.78	SA	1530	2.30	SU	1307	6.01	
	2101	3.59		1832	0.51		2157	5.05		1900	1.37					1835	0.90		2149	5.79		1855	1.92	
3	0349	4.41	11	0048	7.20	19	0342	2.79	27	0110	6.64	3	0221	3.85	11	0046	7.28	19	0349	2.06	27	0103	6.35	
	1332	3.43		0651	0.33		0951	5.43		0717	1.12		0817	4.45		0700	0.41		1004	5.83		0716	1.51	
WE	2226	4.18	TH	1308	6.86	FR	1600	2.08	SA	1330	6.05	FR	1501	3.05	SA	1315	6.46	SU	1600	1.88	MO	1330	5.72	
				1901	0.66		2223	5.66		1920	1.68		2134	4.82		1906	1.27		2215	6.22		1918	2.25	
4	0307	3.80	12	0115	7.18	20	0415	2.08	28	0130	6.37	4	0320	3.16	12	0116	6.96	20	0419	1.55	28	0128	6.03	
	0843	4.53		0722	0.47		1027	5.98		0740	1.47		0922	5.08		0732	0.90		1034	6.16		0742	1.91	
TH	1544	2.89	FR	1337	6.57	SA	1630	1.55	SU	1350	5.71	SA	1934	2.45	SU	1345	6.02	MO	1630	1.58	TU	1355	5.37	
	2213	4.73		1930	1.00		2248	6.17		1941	2.07		2156	5.44		1937	1.79		2242	6.53		1944	2.66	
5	0352	3.18	13	0142	6.96	21	0445	1.50	29	0150	6.02	5	0349	2.41	13	0148	6.46	21	0447	1.17	29	0153	5.64	
	0945	5.13		0754	0.84		1059	6.38		0802	1.92		0959	5.71		0807	1.57		1103	6.36		0812	2.39	
FR	1611	2.29	SA	1405	6.14	SU	1659	1.17	MO	1411	5.29	SU	1603	1.86	MO	1418	5.47	TU	1657	1.41	WE	1425	4.96	
	2231	5.29		1959	1.50		2315	6.55		2000	2.53		2220	6.04		2010	2.44	●	2307	6.72		2013	3.12	
6	0419	2.52	14	0210	6.57	22	0514	1.06	30	0212	5.58	6	0419	1.67	14	0224	5.82	22	0515	0.94	30	0225	5.18	
	1023	5.72		0826	1.42		1129	6.61		0827	2.45		1032	6.25		0847	2.34		1131	6.46		0852	2.91	
SA	1637	1.72	SU	1435	5.57	MO	1726	0.96	TU	1433	4.80	MO	1631	1.34	TU	1500	4.87	WE	1723	1.35	TH	1512	4.54	
	2255	5.84	●	2028	2.13	●	2341	6.78	●	2020	3.05		2247	6.59	●	2050	3.15		2332	6.82	●	2101	3.62	
7	0447	1.86	15	0241	5.99	23	0542	0.81				7	0449	0.99	15	0311	5.08	23	0541	0.83	31	0320	4.67	
	1057	6.24		0902	2.15		1157	6.69					1106	6.66		0956	3.09		1158	6.46		1030	3.38	
SU	1704	1.20	MO	1510	4.92	TU	1752	0.89					1702	0.95	WE	1620	4.32	TH	1747	1.38	FR	1851	4.38	
	2322	6.34		2057	2.85							○	2317	7.02		2315	3.75		2356	6.82				
8	0517	1.25	16	0319	5.28	24	0005	6.89				8	0522	0.48	16	0517	4.45	24	0605	0.84				
	1130	6.65		0957	2.93		0608	0.70					1140	6.89		1314	3.28		1222	6.38				
MO	1733	0.80	TU	1610	4.24	WE	1223	6.65				WE	1733	0.73	TH	2039	4.65	FR	1810	1.49				
	○	2351	○	2139	3.60	○	1816	0.96					2347	7.30										

NOVEMBER

DECEMBER

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m									
1	0049	3.74	9	0027	7.13	17	0315	2.33	25	0053	6.30	1	0100	3.06	9	0105	6.69	17	0316	2.48	25	0128	6.29	
	0651	4.48		0645	0.65		0932	5.40		0709	1.58		0704	4.83		0724	1.17		0941	5.09		0744	1.55	
SA	1331	3.21	SU	1303	6.28	MO	1522	2.49	TU	1327	5.77	MO	1314	3.01	TU	1343	6.10	WE	1523	2.99	TH	1402	6.01	
	2019	4.90		1853	1.65		2133	5.97		1914	2.39		1940	5.50		1938	2.05		2128	5.74		1957	2.28	
2	0220	3.15	10	0103	6.79	18	0349	1.91	26	0122	6.07	2	0209	2.52	10	0147	6.36	18	0359	2.15	26	0201	6.10	
	0830	4.96		0723	1.12		1007	5.69		0740	1.86		0826	5.15		0805	1.54		1022	5.38		0816	1.74	
SU	1436	2.74	MO	1339	5.93	TU	1557	2.24	WE	1357	5.55	TU	1419	2.73	WE	1422	5.91	TH	1605	2.75	FR	1435	5.94	
	2100	5.50		1931	2.09		2204	6.24		1947	2.66		2035	5.95		2024	2.34		2207	5.97		2035	2.42	
3	0306	2.42	11	0143	6.31	19	0421	1.57	27	0155	5.77	3	0302	1.94	11	0230	5.95	19	0434	1.86	27	0239	5.85	
	0921	5.52		0803	1.70		1039	5.91		0815	2.19		0927	5.53		0847	1.96		1057	5.62		0852	2.01	
MO	1517	2.23	TU	1419	5.53	WE	1628	2.06	TH	1434	5.32	WE	1513	2.40	TH	1505	5.69	FR	1641	2.54	SA	1512	5.84	
	2133	6.09		2015	2.61		2233	6.43		2030	2.97		2124	6.37		2114	2.67		2244	6.17		2119	2.59	
4	0343	1.68	12	0226	5.74	20	0450	1.33	28	0235	5.42	4	0350	1.41	12	0316	5.50	20	0508	1.63	28	0322	5.53	
	1001	6.01		0852	2.33		1109	6.06		0900	2.55		1016	5.88		0932	2.41		1129	5.81		0931	2.35	
TU	1554	1.78	WE	1509	5.12	TH	1656	1.96	FR	1525	5.10	TH	1600	2.08	FR	1554	5.46	SA	1714	2.36	SU	1556	5.71	
	2206	6.62	●	2116	3.13	●	2302	6.54	●	2131	3.25		2210	6.72	●	2213	2.98	●	2318	6.33	●	2215	2.76	
5	0419	1.03	13	0322	5.14	21	0518	1.19	29	0333	5.05	5	0434	1.01	13	0411	5.07	21	0540	1.47	29	0416	5.17	
	1039	6.38		0959	2.88		1138	6.14		1000	2.90		1100	6.13		1024	2.84		1200	5.95		1020	2.74	
WE	1630	1.42	TH	1625	4.79	FR	1724	1.91	SA	1643	4.98	FR	1645	1.84	SA	1657	5.26	SU	1745	2.23	MO	1654	5.57	
	○	2241		2302	3.45		2330	6.59		2308	3.35		○	2256	6.93		2334	3.15		2351	6.42		2334	2.85
6	0455	0.57	14	0456	4.68	22	0546	1.16	30	0508	4.77	6	0518	0.78	14	0529	4.72	22	0611	1.39	30	0536	4.84	
	1116	6.60		1147	3.19		1205	6.13		1133	3.11		1143	6.27		1138	3.18		1230	6.02		1135	3.09	
TH	1705	1.22	FR	1900	4.86	SA	1750	1.93	SU	1828	5.12	SA	1729	1.71	SU	1824	5.19	MO	1817	2.16	TU	1816	5.52	
	2316	7.25					2358	6.56					2340	7.00										
7	0531	0.34	15	0115	3.28	23	0614	1.22				7	0600	0.75	15	0109	3.08	23	0023	6.44	31	0108	2.71	
	1153	6.64		0730	4.71		1232	6.07					1224	6.30		0717	4.63		0642	1.38		0720	4.75	
FR	1741	1.19	SA	1340	3.08	SU	1816	2.02				SU	1812	1.71	MO	1314	3.29	TU	1300	6.06	WE	1316	3.20	
	2351	7.28		2017	5.24											1941	5.29		1848	2.14		1940	5.65	
8	0608	0.37	16	0231	2.82	24	0025	6.47				8	0023	6.91	16	0223	2.82	24	0056	6.40				
	1228	6.53		0848	5.04		0641	1.36					0643	0.89		0845	4.81		0713	1.43				
SA	1816	1.34	SU</																					

AUSTRALIA, NORTH-WEST COAST – PORT WALCOTT (CAPE LAMBERT)

2025

LAT 20° 35' S LONG 117° 11' E

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

JANUARY

FEBRUARY

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0558 1.08	9	0512 4.07	17	0035 5.51	25	0047 2.78
	1204 4.89		1107 2.51		0715 0.91		0655 3.46
WE	1802 1.89	TH	1745 4.69	FR	1306 5.28	SA	1155 3.23
	2350 5.43				1924 1.58		1906 4.12
2	0633 0.96	10	0050 2.27	18	0108 5.42	26	0245 2.59
	1236 5.02		0648 3.84		0745 1.02		0958 3.68
TH	1840 1.77	FR	1234 2.81	SA	1335 5.30	SU	1448 3.19
			1912 4.64		1955 1.64		2051 4.30
3	0027 5.48	11	0221 2.12	19	0139 5.26	27	0355 2.22
	0710 0.93		0840 3.89		0811 1.22		1039 4.05
FR	1308 5.11	SA	1428 2.84	SU	1403 5.26	MO	1601 2.86
	1917 1.72		2036 4.75		2024 1.76		2153 4.64
4	0104 5.44	12	0336 1.83	20	0210 5.03	28	0440 1.81
	0745 0.99		1001 4.18		0835 1.47		1105 4.40
SA	1342 5.16	SU	1550 2.60	MO	1431 5.15	TU	1646 2.47
	1957 1.73		2144 4.98		2052 1.93		2235 5.00
5	0144 5.31	13	0434 1.50	21	0240 4.75	29	0517 1.42
	0820 1.16		1052 4.52		0858 1.78		1130 4.74
SU	1417 5.17	MO	1647 2.27	TU	1500 4.99	WE	1725 2.08
	2037 1.79		2237 5.22		2122 2.14	●	2312 5.33
6	0225 5.09	14	0522 1.20	22	0312 4.42	30	0553 1.08
	0855 1.40		1130 4.81		0920 2.12		1157 5.05
MO	1456 5.12	TU	1734 1.97	WE	1530 4.77	TH	1801 1.72
	2122 1.92	○	2321 5.41	●	2159 2.39		2347 5.58
7	0310 4.78	15	0604 1.00	23	0350 4.06	31	0627 0.84
	0931 1.73		1204 5.04		0944 2.49		1225 5.33
TU	1539 5.01	WE	1815 1.74	TH	1608 4.50	FR	1838 1.42
●	2215 2.08				2255 2.65		
8	0403 4.43	16	0000 5.51	24	0446 3.70		
	1013 2.11		0641 0.90		1015 2.87		
WE	1632 4.84	TH	1236 5.20	FR	1713 4.24		
	2324 2.23		1851 1.61				

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0022 5.73	9	0212 2.56	17	0115 5.45	25	0354 2.46
	0700 0.71		0920 3.64		0742 1.10		1038 4.01
SA	1254 5.56	SU	1437 3.21	MO	1330 5.61	TU	1601 2.99
	1913 1.21		2046 4.36		1954 1.32		2147 4.51
2	0058 5.75	10	0352 2.19	18	0140 5.26	26	0430 1.96
	0732 0.71		1030 4.11		0801 1.32		1050 4.46
SU	1324 5.71	MO	1612 2.77	TU	1354 5.51	WE	1639 2.44
	1948 1.12		2201 4.74		2017 1.47		2227 5.00
3	0132 5.63	11	0445 1.74	19	0205 5.01	27	0503 1.48
	0803 0.86		1100 4.55		0821 1.60		1110 4.91
MO	1355 5.75	TU	1700 2.27	WE	1416 5.34	TH	1714 1.89
	2023 1.17		2245 5.11	●	2041 1.70		2300 5.43
4	0209 5.38	12	0523 1.35	20	0230 4.70	28	0535 1.07
	0833 1.15		1127 4.93		0839 1.92		1133 5.34
TU	1428 5.66	WE	1736 1.85	TH	1440 5.09	FR	1748 1.38
	2100 1.37	○	2321 5.40		2107 2.01	●	2333 5.75
5	0245 5.02	13	0557 1.07	21	0257 4.33		
	0902 1.54		1153 5.23		0858 2.29		
WE	1502 5.44	TH	1809 1.54	FR	1505 4.78		
●	2139 1.70		2352 5.57	●	2139 2.39		
6	0327 4.57	14	0627 0.91	22	0325 3.92		
	0931 2.01		1218 5.45		0912 2.70		
TH	1542 5.10	FR	1839 1.34	SA	1534 4.41		
	2229 2.11				2232 2.80		
7	0416 4.08	15	0021 5.62	23	0411 3.48		
	1003 2.52		0654 0.87		0911 3.12		
FR	1635 4.67	SA	1244 5.58	SU	1638 4.02		
	2352 2.50		1906 1.25				
8	0545 3.63	16	0048 5.57	24	0207 2.92		
	1057 3.04		0719 0.95		1059 3.59		
SA	1821 4.31	SU	1307 5.63	MO	1424 3.46		
			1931 1.25		2035 4.04		

MARCH

APRIL

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0607 0.77	9	0508 3.53	17	0023 5.58	25	0050 3.04
	1200 5.71		0936 3.22		0647 1.09		1030 3.61
SA	1822 0.96	SU	1757 4.02	MO	1233 5.79	TU	1404 3.49
					1902 1.00		2003 3.97
2	0006 5.92	10	0241 2.78	18	0047 5.48	26	0322 2.59
	0638 0.62		1008 3.77		0708 1.21		0957 4.08
SU	1228 5.99	MO	1523 3.20	TU	1255 5.76	WE	1535 2.93
	1856 0.68		2113 4.23		1924 1.06		2125 4.48
3	0039 5.93	11	0357 2.31	19	0111 5.32	27	0359 2.08
	0709 0.64		1024 4.27		0728 1.39		1011 4.60
MO	1257 6.14	TU	1616 2.63	WE	1317 5.66	TH	1614 2.29
	1929 0.60		2205 4.70		1945 1.21		2203 5.00
4	0113 5.78	12	0434 1.85	20	0134 5.10	28	0431 1.59
	0738 0.82		1044 4.73		0747 1.63		1032 5.12
TU	1327 6.13	WE	1650 2.12	TH	1340 5.48	FR	1648 1.64
	2001 0.73		2238 5.09		2009 1.45		2237 5.44
5	0146 5.49	13	0505 1.48	21	0159 4.81	29	0504 1.19
	0806 1.14		1104 5.11		0806 1.93		1058 5.60
WE	1359 5.94	TH	1721 1.69	FR	1403 5.22	SA	1723 1.07
	2033 1.06		2306 5.37	●	2033 1.79	●	2311 5.75
6	0220 5.08	14	0533 1.21	22	0222 4.46	30	0537 0.92
	0832 1.58		1127 5.41		0824 2.29		1125 5.99
TH	1430 5.59	FR	1749 1.37	SA	1427 4.90	SU	1758 0.63
	2108 1.54	○	2332 5.54	●	2101 2.21		2344 5.89
7	0256 4.58	15	0600 1.07	23	0247 4.06	31	0609 0.79
	0857 2.10		1148 5.62		0839 2.69		1155 6.24
FR	1505 5.11	SA	1815 1.15	SU	1454 4.52	MO	1831 0.39
●	2147 2.14		2358 5.61		2140 2.69		
8	0337 4.04	16	0625 1.03	24	0323 3.62		
	0920 2.66		1211 5.74		0844 3.11		
SA	1549 4.54	SU	1839 1.03	MO	1539 4.08		
	2301 2.72						

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0016 5.87	9	0326 2.42	17	0046 5.21	25	0309 2.23
	0640 0.84		0944 4.41		0658 1.60		0915 4.73
TU	1226 6.31	WE	1550 2.51	TH	1246 5.60	FR	1533 2.11
	1905 0.38		2144 4.60		1920 1.16		2130 4.87
2	0050 5.69	10	0402 2.04	18	0112 5.02	26	0350 1.82
	0711 1.04		1006 4.83		0719 1.80		0946 5.25
WE	1258 6.21	TH	1623 2.05	FR	1312 5.42	SA	1615 1.48
	1938 0.61		2215 4.94		1945 1.40		2209 5.25
3	0124 5.39	11	0433 1.73	19	0137 4.77	27	0428 1.48
	0740 1.37		1028 5.17		0742 2.07		1017 5.70
TH	1331 5.92	FR	1653 1.66	SA	1338 5.18	SU	1653 0.94
	2011 1.03		2242 5.19		2013 1.74		2245 5.51
4	0159 4.98	12	0500 1.52	20	0204 4.47	28	0503 1.26
	0808 1.81		1050 5.43		0804 2.39		1050 6.03
FR	1407 5.48	SA	1720 1.35	SU	1408 4.87	MO	1730 0.57
	2045 1.60		2307 5.35		2045 2.14	●	2320 5.62
5	0236 4.50	13	0527 1.40	21	0239 4.12	29	0539 1.16
	0836 2.33		1113 5.61		0830 2.77		1124 6.19
SA	1445 4.93	SU	1745 1.13	MO	1446 4.50	TU	1808 0.41
●	2126 2.23	○	2332 5.42	●	2130 2.57		2356 5.59
6	0325 4.01	14	0551 1.36	22	0342 3.76	30	0614 1.20
	0905 2.87		1136 5.71		0915 3.17		1159 6.18
SU	1541 4.35	MO	1810 1.00	TU	1601 4.11	WE	1845 0.47
	2245 2.81		2358 5.41		2338 2.89		
7	0525 3.62	15	0614 1.38	23	0717 3.73		
	1123 3.39		1159 5.74		1304 3.28		
MO	1806 3.93	TU	1833 0.96	WE	1900 4.03		
8	0218 2.82	16	0022 5.34	24	0212 2.66		
	0917 3.94		0636 1.46		0842 4.20		
TU	1502 3.03	WE	1222 5.71	TH	1445 2.75		
	2058 4.19		1857 1.01		2041 4.41		

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology
 Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

AUSTRALIA, NORTH-WEST COAST – PORT WALCOTT (CAPE LAMBERT)

2025

LAT 20° 35' S LONG 117° 11' E

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

MAY

JUNE

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0032 5.43	9	0315 2.35	17	0100 4.87	25	0301 2.14	1	0148 4.83	9	0344 2.39	17	0208 4.73	25	0416 2.07
	0647 1.37		0915 4.74		0702 1.96		0859 5.20		0800 2.05		0932 4.87		0819 2.13		1007 5.34
TH	1236 6.00	FR	1544 2.13	SA	1257 5.28	SU	1538 1.48	SU	1359 5.12	MO	1614 1.75	TU	1415 4.94	WE	1658 1.09
	1921 0.74		2141 4.61		1935 1.42		2140 4.85		2036 1.57		2222 4.53		2048 1.63	●	2302 4.77
2	0109 5.17	10	0351 2.12	18	0130 4.70	26	0350 1.88	2	0233 4.63	10	0419 2.22	18	0249 4.65	26	0507 1.86
	0721 1.66		0945 5.02		0732 2.17		0940 5.54		0849 2.32		1006 5.03		0908 2.25		1057 5.47
FR	1315 5.68	SA	1617 1.78	SU	1330 5.08	MO	1625 1.06	MO	1448 4.77	TU	1648 1.51	WE	1503 4.72	TH	1745 0.92
	1958 1.17		2213 4.83		2008 1.68		2223 5.06		2121 1.95		2256 4.67		2130 1.88		2345 4.92
3	0148 4.83	11	0423 1.94	19	0206 4.49	27	0433 1.69	3	0325 4.43	11	0452 2.08	19	0339 4.58	27	0554 1.70
	0757 2.05		1011 5.24		0806 2.42		1020 5.78		0948 2.58		1040 5.16		1007 2.34		1144 5.52
SA	1357 5.24	SU	1646 1.50	MO	1410 4.83	TU	1708 0.78	TU	1543 4.43	WE	1722 1.33	TH	1600 4.46	FR	1830 0.85
	2037 1.68		2242 4.99		2046 1.99	●	2304 5.18	●	2212 2.30	○	2327 4.77	●	2219 2.15		
4	0233 4.47	12	0451 1.82	20	0251 4.27	28	0515 1.57	4	0427 4.28	12	0524 1.97	20	0442 4.53	28	0025 5.02
	0836 2.48		1037 5.40		0851 2.70		1101 5.88		1103 2.75		1112 5.25		1121 2.35		0638 1.62
SU	1446 4.76	MO	1715 1.28	TU	1501 4.55	WE	1751 0.66	WE	1648 4.13	TH	1755 1.22	FR	1712 4.23	SA	1228 5.49
●	2125 2.22		2310 5.08	●	2138 2.31		2345 5.19		2316 2.58		2357 4.83		2325 2.39		1911 0.89
5	0334 4.12	13	0518 1.74	21	0359 4.10	29	0556 1.55	5	0547 4.22	13	0556 1.90	21	0558 4.57	29	0102 5.05
	0936 2.92		1103 5.49		1012 2.91		1144 5.84		1230 2.75		1145 5.29		1242 2.23		0720 1.63
MO	1555 4.30	TU	1742 1.13	WE	1615 4.27	TH	1832 0.72	TH	1815 3.96	FR	1828 1.17	SA	1839 4.11	SU	1310 5.36
	2243 2.66	○	2337 5.11		2257 2.55										1949 1.04
6	0514 3.91	14	0544 1.71	22	0544 4.11	30	0025 5.13	6	0042 2.72	14	0028 4.85	22	0047 2.52	30	0140 5.02
	1155 3.13		1130 5.53		1210 2.86		0636 1.63		0711 4.30		0628 1.89		0712 4.71		0800 1.72
TU	1739 4.00	WE	1809 1.07	TH	1800 4.15	FR	1227 5.68	FR	1352 2.58	SA	1220 5.29	SU	1400 1.99	MO	1350 5.16
							1914 0.91		1951 3.98		1900 1.19		2007 4.16		2025 1.27
7	0054 2.80	15	0004 5.08	23	0041 2.58	31	0105 5.00	7	0204 2.69	15	0059 4.83	23	0211 2.48		
	0744 4.06		0610 1.73		0715 4.39		0717 1.80		0811 4.48		0702 1.93		0816 4.92		
WE	1401 2.91	TH	1157 5.50	FR	1342 2.49	SA	1312 5.43	SA	1451 2.31	SU	1256 5.23	MO	1507 1.67		
	1957 4.07		1836 1.10		1942 4.29		1955 1.21		2058 4.15		1935 1.28		2118 4.34		
8	0226 2.60	16	0031 5.00	24	0203 2.40			8	0300 2.55	16	0132 4.79	24	0319 2.30		
	0842 4.41		0636 1.81		0814 4.79				0855 4.68		0739 2.01		0914 5.14		
TH	1502 2.52	FR	1226 5.42	SA	1446 1.99			SU	1536 2.02	MO	1334 5.11	TU	1605 1.35		
	2101 4.34		1905 1.22		2049 4.58				2145 4.35		2011 1.43		2215 4.56		

JULY

AUGUST

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0216 4.94	9	0358 2.54	17	0229 5.12	25	0514 1.85	1	0242 4.94	9	0511 1.92	17	0308 5.00	25	0619 0.98
	0840 1.88		0948 4.63		0856 1.59		1103 5.25		0909 1.80		1100 5.06		0952 1.74		1203 5.50
TU	1430 4.90	WE	1634 1.74	TH	1445 4.90	FR	1746 0.97	FR	1500 4.42	SA	1738 1.11	SU	1543 4.10	MO	1835 0.68
	2058 1.56		2253 4.35		2106 1.49	●	2345 4.93	●	2108 1.93	○	2338 4.88		2135 2.23		
2	0253 4.80	10	0439 2.29	18	0306 5.02	26	0557 1.53	2	0311 4.69	10	0545 1.55	18	0355 4.57	26	0020 5.50
	0920 2.07		1030 4.86		0940 1.74		1145 5.42		0941 2.08		1132 5.33		1058 2.20		0648 0.87
WE	1510 4.60	TH	1713 1.46	FR	1530 4.58	SA	1825 0.79	SA	1535 4.06	SU	1810 0.84	MO	1652 3.61	TU	1231 5.45
	2130 1.89		2324 4.56	●	2142 1.85				2130 2.31				2218 2.75		1901 0.75
3	0332 4.64	11	0516 2.05	19	0351 4.86	27	0016 5.14	3	0345 4.38	11	0003 5.16	19	0528 4.13	27	0045 5.54
	1003 2.28		1107 5.07		1034 1.94		0635 1.32		1025 2.39		0618 1.23		1306 2.45		0715 0.87
TH	1553 4.28	FR	1749 1.23	SA	1625 4.20	SU	1221 5.47	SU	1622 3.68	MO	1205 5.50	TU	1958 3.41	WE	1259 5.31
●	2203 2.24	○	2353 4.75		2225 2.24		1900 0.74		2155 2.70		1841 0.67				1925 0.92
4	0419 4.45	12	0552 1.85	20	0450 4.64	28	0047 5.27	4	0442 4.06	12	0030 5.39	20	0139 3.06	28	0109 5.49
	1058 2.47		1142 5.23		1147 2.12		0711 1.23		1155 2.64		0652 0.99		0802 4.07		0739 0.98
FR	1646 3.97	SA	1823 1.06	SU	1742 3.86	MO	1256 5.41	MO	1808 3.37	TU	1237 5.56	WE	1515 2.17	TH	1325 5.11
	2245 2.57				2332 2.62		1930 0.81		2300 3.08		1911 0.63		2200 3.87		1946 1.16
5	0521 4.28	13	0022 4.90	21	0615 4.47	29	0117 5.30	5	0639 3.87	13	0059 5.54	21	0344 2.61	29	0132 5.36
	1212 2.57		0628 1.68		1321 2.16		0743 1.26		1417 2.59		0726 0.86		0936 4.46		0802 1.16
SA	1804 3.73	SU	1217 5.33	MO	1934 3.71	TU	1328 5.26	TU	2144 3.51	WE	1311 5.49	TH	1618 1.70	FR	1350 4.85
			1857 0.96				1959 0.99				1941 0.73		2234 4.36		2005 1.45
6	0000 2.85	14	0051 5.02	22	0128 2.80	30	0145 5.25	6	0244 3.06	14	0128 5.59	22	0434 2.07	30	0156 5.15
	0639 4.19		0703 1.57		0749 4.47		0813 1.37		0839 4.01		0759 0.87		1024 4.89		0825 1.42
SU	1339 2.51	MO	1252 5.35	TU	1455 1.97	WE	1359 5.03	WE	1545 2.24	TH	1345 5.30	FR	1700 1.26	SA	1416 4.53
	1955 3.68		1930 0.95		2127 3.92		2024 1.26		2225 3.88		2009 0.96		2302 4.79		2024 1.78
7	0148 2.92	15	0122 5.11	23	0315 2.61	31	0214 5.13	7	0355 2.71	15	0159 5.53	23	0513 1.59	31	0220 4.86
	0756 4.25		0740 1.51		0914 4.68		0841 1.56		0945 4.35		0833 1.02		1100 5.22		0850 1.75
MO	1454 2.31	TU	1329 5.29	WE	1607 1.63	TH	1430 4.74	TH	1630 1.84	FR	1420 4.99	SA	1734 0.93	SU	1443 4.17
	2125 3.86		2002 1.03		2228 4.28		2046 1.58		2250 4.23		2037 1.30	●	2329 5.13	●	2041 2.15
8	0306 2.78	16	0155 5.14	24	0423 2.24			8	0436 2.31	16	0231 5.33	24	0547 1.22		
	0859 4.41		0817 1.52		1015 4.98				1025 4.72		0909 1.32		1133 5.43		
TU	1550 2.03	WE	1406 5.14	TH	1701 1.26			FR	1705 1.45	SA	1459 4.58	SU	1806 0.73		
	2217 4.11		2034 1.22		2309 4.64				2314 4.57	●	2105 1.74		2355 5.37		

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

AUSTRALIA, NORTH-WEST COAST – PORT WALCOTT (CAPE LAMBERT)

2025

LAT 20° 35' S LONG 117° 11' E

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

SEPTEMBER

OCTOBER

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0244 4.51	9	0558 0.75	17	0518 3.83	25	0011 5.65	1	0230 4.18	9	0605 0.18	17	0230 2.79	25	0002 5.54
	0919 2.15		1144 5.64		1334 2.63		0644 0.68		0918 2.49		1153 5.64		0826 3.97		0640 0.80
MO	1510 3.76	TU	1814 0.57	WE	2125 3.54	TH	1230 5.29	WE	1507 3.45	TH	1815 0.76	FR	1450 2.31	SA	1232 5.04
	2055 2.56						1850 1.06		2027 2.98		2358 6.11		2115 4.27		1842 1.51
2	0311 4.12	10	0000 5.77	18	0247 2.98	26	0033 5.59	2	0309 3.74	10	0639 0.14	18	0322 2.24	26	0027 5.41
	1004 2.59		0630 0.46		0839 3.97		0706 0.77		1205 2.89		1226 5.51		0920 4.38		0704 0.97
TU	1552 3.33	WE	1215 5.68	TH	1524 2.19	FR	1255 5.12	TH	2158 3.46	FR	1845 0.91	SA	1534 1.93	SU	1258 4.85
	2054 2.97		1844 0.55		2154 4.08		1911 1.26						2140 4.71		1903 1.70
3	0411 3.70	11	0029 5.92	19	0347 2.38	27	0056 5.45	3	0231 3.22	11	0030 6.02	19	0358 1.75	27	0052 5.20
	1352 2.80		0703 0.35		0940 4.46		0729 0.95		0757 3.69		0713 0.33		0954 4.74		0729 1.22
WE	2232 3.44	TH	1248 5.58	FR	1606 1.72	SA	1318 4.89	FR	1501 2.50	SA	1300 5.24	SU	1608 1.62	MO	1324 4.62
			1913 0.69		2215 4.57		1930 1.51		2136 3.92		1915 1.20		2204 5.08		1926 1.96
4	0259 3.20	12	0058 5.92	20	0424 1.82	28	0118 5.23	4	0321 2.66	12	0102 5.75	20	0430 1.35	28	0118 4.94
	0831 3.77		0735 0.43		1015 4.88		0751 1.23		0909 4.18		0746 0.72		1023 5.00		0756 1.55
TH	1541 2.36	FR	1321 5.33	SA	1640 1.33	SU	1343 4.60	SA	1537 2.02	SU	1335 4.87	MO	1639 1.41	TU	1352 4.34
	2217 3.86		1941 0.96		2238 4.99		1948 1.81		2149 4.42		1945 1.60		2228 5.35		1949 2.27
5	0351 2.71	13	0128 5.75	21	0456 1.36	29	0142 4.94	5	0353 2.06	13	0138 5.32	21	0459 1.04	29	0147 4.62
	0936 4.24		0807 0.72		1045 5.19		0815 1.59		0945 4.68		0822 1.26		1050 5.16		0828 1.94
FR	1614 1.89	SA	1354 4.97	SU	1710 1.04	MO	1407 4.26	SU	1608 1.57	MO	1414 4.43	TU	1706 1.28	WE	1426 4.02
	2230 4.29		2007 1.36		2301 5.32		2006 2.17		2209 4.92		2015 2.10	●	2251 5.52		2015 2.64
6	0423 2.19	14	0200 5.41	22	0526 1.01	30	0205 4.58	6	0425 1.45	14	0217 4.78	22	0526 0.84	30	0223 4.25
	1012 4.71		0841 1.18		1113 5.37		0843 2.02		1017 5.11		0903 1.89		1116 5.24		0909 2.36
SA	1644 1.43	SU	1430 4.50	MO	1738 0.89	TU	1432 3.87	MO	1640 1.18	TU	1502 3.95	WE	1732 1.25	TH	1521 3.70
	2247 4.73	●	2033 1.85	●	2325 5.53	●	2021 2.56		2232 5.38	●	2049 2.64		2315 5.60	●	2100 3.03
7	0454 1.66	15	0235 4.94	23	0554 0.79			7	0458 0.89	15	0314 4.18	23	0551 0.73	31	0331 3.86
	1043 5.13		0919 1.76		1139 5.44				1048 5.43		1014 2.48		1142 5.23		1041 2.72
SU	1714 1.04	MO	1510 3.97	TU	1804 0.86			TU	1712 0.90	WE	1645 3.56	TH	1757 1.28	FR	1828 3.60
	2309 5.14		2059 2.40		2347 5.64			○	2259 5.76		2305 3.13		2339 5.60		
8	0526 1.16	16	0317 4.37	24	0619 0.68			8	0531 0.45	16	0537 3.75	24	0615 0.72		
	1113 5.45		1020 2.38		1205 5.40				1120 5.61		1316 2.66		1207 5.16		
MO	1744 0.74	TU	1626 3.46	WE	1829 0.92			WE	1744 0.75	TH	2034 3.78	FR	1819 1.37		
○	2333 5.50		2129 2.97						2327 6.01						

NOVEMBER

DECEMBER

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0051 3.12	9	0010 5.90	17	0322 1.94	25	0042 5.17	1	0107 2.53	9	0051 5.52	17	0324 2.04	25	0117 5.18
	0632 3.74		0659 0.49		0923 4.39		0721 1.26		0700 3.99		0737 0.92		0937 4.15		0755 1.27
SA	1330 2.65	SU	1249 5.10	MO	1528 2.14	TU	1322 4.68	MO	1312 2.54	TU	1333 4.98	WE	1530 2.58	TH	1354 4.92
	2015 4.01		1900 1.51		2124 4.93		1921 2.07		1937 4.56		1946 1.83		2120 4.76		2004 2.01
2	0224 2.62	10	0049 5.61	18	0358 1.60	26	0114 4.98	2	0217 2.06	10	0137 5.23	18	0405 1.76	26	0154 5.02
	0818 4.08		0737 0.87		0958 4.62		0753 1.50		0820 4.22		0819 1.24		1019 4.37		0828 1.45
SU	1439 2.29	MO	1330 4.83	TU	1604 1.96	WE	1355 4.52	TU	1425 2.36	WE	1416 4.85	TH	1611 2.40	FR	1429 4.88
	2052 4.51		1938 1.84		2153 5.14		1954 2.29		2030 4.94		2033 2.07		2159 4.94		2044 2.11
3	0311 2.01	11	0132 5.19	19	0430 1.32	27	0150 4.74	3	0312 1.56	11	0225 4.88	19	0442 1.52	27	0233 4.80
	0909 4.51		0818 1.35		1030 4.80		0829 1.78		0917 4.51		0901 1.61		1055 4.56		0901 1.68
MO	1523 1.91	TU	1415 4.51	WE	1635 1.83	TH	1434 4.35	WE	1521 2.11	TH	1501 4.69	FR	1647 2.22	SA	1506 4.81
	2122 5.01		2020 2.25		2221 5.30		2035 2.54		2115 5.30		2127 2.32		2233 5.09		2130 2.23
4	0349 1.40	12	0222 4.71	20	0500 1.11	28	0235 4.46	4	0400 1.11	12	0315 4.51	20	0515 1.33	28	0319 4.53
	0947 4.91		0906 1.87		1100 4.91		0912 2.08		1004 4.78		0945 1.99		1126 4.71		0940 1.97
TU	1601 1.57	WE	1512 4.19	TH	1704 1.75	FR	1526 4.19	TH	1609 1.88	FR	1554 4.52	SA	1720 2.08	SU	1553 4.73
	2152 5.46	●	2121 2.66	●	2248 5.39	●	2139 2.76		2158 5.59	●	2231 2.53	●	2306 5.21	●	2230 2.34
5	0428 0.86	13	0329 4.24	21	0528 0.99	29	0337 4.16	5	0445 0.78	13	0415 4.16	21	0547 1.20	29	0417 4.24
	1024 5.20		1012 2.33		1128 4.97		1010 2.37		1047 4.97		1036 2.35		1156 4.82		1027 2.30
WE	1638 1.32	TH	1634 3.97	FR	1731 1.71	SA	1645 4.12	FR	1653 1.69	SA	1659 4.38	SU	1751 1.97	MO	1653 4.64
○	2225 5.81		2320 2.90		2315 5.42		2326 2.80	○	2240 5.76		2352 2.63		2339 5.28		2350 2.36
6	0505 0.46	14	0508 3.90	22	0556 0.94	30	0512 3.95	6	0530 0.59	14	0534 3.89	22	0619 1.12	30	0538 3.98
	1100 5.37		1153 2.60		1156 4.96		1136 2.56		1129 5.08		1144 2.64		1225 4.89		1134 2.60
TH	1714 1.18	FR	1845 4.01	SA	1759 1.72	SU	1824 4.24	SA	1736 1.59	SU	1821 4.33	MO	1823 1.91	TU	1813 4.62
	2258 6.01				2344 5.39				2323 5.81						
7	0543 0.26	15	0127 2.72	23	0623 0.97			7	0613 0.56	15	0121 2.55	23	0011 5.30	31	0118 2.22
	1135 5.40		0719 3.89		1224 4.91				1210 5.11		0715 3.81		0651 1.11		0719 3.90
FR	1749 1.16	SA	1339 2.55	SU	1825 1.78			SU	1819 1.57	MO	1314 2.78	TU	1253 4.93	WE	1311 2.76
	2333 6.05		2010 4.32						1938 4.42		1938 4.42		1855 1.90		1934 4.73
8	0620 0.27	16	0237 2.33	24	0012 5.31			8	0006 5.72	16	0232 2.32	24	0044 5.27		
	1212 5.30		0837 4.13		0652 1.09				0655 0.68		0840 3.93		0723 1.16		
SA	1825 1.27	SU	1444 2.35	MO	1252 4.82			MO	1251 5.08	TU	1434 2.73	WE	1323 4.94		
			2051 4.65		1852 1.90				1902 1.66		2035 4.58		1929 1.93		

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology
 Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

SHALE ISLAND - COLLIER BAY

LAT 16°23' S LONG 124°20' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

JANUARY - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
01 0018	11.08	09 0558	8.67	17 0136	11.65	25 0122	5.12	
0653	1.79	1210	4.17	0807	1.38	0743	7.15	
WE 1248	10.45	TH 1835	9.46	FR 1400	11.23	SA 1344	5.79	
1856	2.80			2015	2.14	2015	8.15	
02 0055	11.35	10 0125	4.04	18 0207	11.56	26 0326	4.73	
0729	1.60	0733	8.21	0835	1.51	0945	7.61	
TH 1323	10.73	FR 1340	4.64	SA 1429	11.24	SU 1538	5.40	
1932	2.56	2005	9.31	2045	2.22	2150	8.70	
03 0130	11.51	11 0302	3.85	19 0235	11.28	27 0439	3.88	
0803	1.51	0913	8.34	0900	1.78	1049	8.47	
FR 1358	10.92	SA 1513	4.60	SU 1456	11.11	MO 1645	4.63	
2010	2.42	2134	9.58	2113	2.45	2251	9.55	
04 0206	11.51	12 0427	3.25	20 0301	10.84	28 0529	3.01	
0837	1.56	1030	8.93	0922	2.18	1132	9.33	
SA 1433	11.00	SU 1634	4.14	MO 1521	10.83	TU 1735	3.82	
2046	2.43	2244	10.13	2140	2.81	2337	10.40	
05 0242	11.29	13 0528	2.57	21 0328	10.26	29 0611	2.26	
0910	1.79	1128	9.62	0945	2.72	1210	10.12	
SU 1509	10.92	MO 1735	3.53	TU 1548	10.39	WE 1817	3.08	
2125	2.59	2338	10.73	2208	3.31	●		
06 0319	10.85	14 0616	2.01	22 0356	9.52	30 0016	11.14	
0945	2.20	1214	10.24	1010	3.41	0648	1.65	
MO 1546	10.70	TU 1823	2.96	WE 1617	9.79	TH 1245	10.80	
2207	2.90	○		●	2242	3.93	1857	2.42
07 0400	10.23	15 0023	11.22	23 0429	8.65	31 0053	11.71	
1022	2.76	0659	1.62	1039	4.23	0724	1.20	
TU 1630	10.35	WE 1253	10.73	TH 1653	9.08	FR 1318	11.37	
●	2255	3.33	1905	2.51	2328	4.62	1933	1.88
08 0448	9.46	16 0101	11.54	24 0516	7.72			
1107	3.44	0735	1.41	1120	5.13			
WE 1722	9.90	TH 1329	11.07	FR 1756	8.35			
2358	3.78	1942	2.23					

SHALE ISLAND - COLLIER BAY

LAT 16°23' S LONG 124°20' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

FEBRUARY - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
01 0128	12.07	09 0246	4.81	17 0212	11.69	25 0431	4.46	
0758	0.94	0918	7.47	0832	1.40	1048	8.17	
SA 1351	11.79	SU 1519	5.51	MO 1427	11.80	TU 1644	4.95	
2010	1.53	2145	8.61	2047	1.71	2245	9.23	
02 0200	12.16	10 0441	3.91	18 0234	11.31	26 0518	3.26	
0829	0.92	1055	8.55	0852	1.75	1123	9.39	
SU 1423	12.00	MO 1656	4.51	TU 1449	11.52	WE 1729	3.73	
2043	1.42	2301	9.63	2110	2.03	2328	10.43	
03 0232	11.95	11 0537	2.87	19 0257	10.78	27 0557	2.22	
0858	1.15	1140	9.63	0911	2.26	1155	10.48	
MO 1453	11.95	TU 1747	3.47	WE 1510	11.06	TH 1808	2.64	
2115	1.57	2347	10.58	2132	2.52			
04 0304	11.46	12 0617	2.06	20 0318	10.09	28 0004	11.42	
0925	1.61	1215	10.49	0929	2.92	0632	1.41	
TU 1524	11.65	WE 1827	2.64	TH 1530	10.44	FR 1228	11.41	
2147	1.98	○		2155	3.18	●	1845	1.74
05 0336	10.74	13 0023	11.28	21 0341	9.26			
0952	2.27	0652	1.53	0945	3.74			
WE 1556	11.12	TH 1245	11.12	FR 1553	9.66			
●	2222	2.62	1901	2.05	●	2221	4.00	
06 0412	9.81	14 0054	11.72	22 0407	8.29			
1022	3.13	0722	1.24	1003	4.66			
TH 1631	10.33	FR 1314	11.55	SA 1621	8.75			
2305	3.50	1931	1.69	2301	4.97			
07 0457	8.69	15 0122	11.92	23 0446	7.19			
1100	4.21	0748	1.14	1030	5.72			
FR 1721	9.30	SA 1340	11.80	SU 1712	7.72			
		2000	1.53					
08 0017	4.48	16 0147	11.90	24 0239	5.53			
0627	7.57	0812	1.20	0941	6.96			
SA 1221	5.35	SU 1404	11.89	MO 1521	6.12			
1913	8.37	2024	1.54	2139	7.99			

SHALE ISLAND - COLLIER BAY

LAT 16°23' S LONG 124°20' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

MARCH - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
01 0039	12.11	09 0520	7.22	17 0121	11.86	25 0005	5.75	
0707	0.87	1106	5.82	0742	1.31	0915	6.86	
SA 1300	12.12	SU 1833	7.64	MO 1333	12.15	TU 1500	6.28	
1921	1.07			1958	1.22	2117	7.77	
02 0113	12.48	10 0320	5.29	18 0145	11.68	26 0403	4.71	
0739	0.61	1008	7.48	0801	1.48	1021	8.24	
SU 1331	12.57	MO 1603	5.57	TU 1356	12.03	WE 1624	4.87	
1956	0.71	2211	8.42	2020	1.38	2223	9.17	
03 0145	12.49	11 0446	3.97	19 0206	11.34	27 0450	3.40	
0808	0.66	1058	8.90	0821	1.80	1054	9.63	
MO 1401	12.70	TU 1702	4.14	WE 1417	11.72	TH 1707	3.44	
2028	0.68	2302	9.72	2041	1.70	2303	10.48	
04 0215	12.18	12 0528	2.82	20 0228	10.86	28 0529	2.29	
0834	0.99	1130	10.07	0839	2.27	1127	10.87	
TU 1430	12.52	WE 1741	2.99	TH 1436	11.25	FR 1745	2.19	
2056	1.00	2337	10.72	2101	2.18	2340	11.49	
05 0243	11.59	13 0601	2.02	21 0247	10.25	29 0603	1.48	
0859	1.54	1158	10.91	0856	2.87	1159	11.86	
WE 1456	12.05	TH 1813	2.18	FR 1455	10.65	SA 1823	1.23	
2123	1.59			2121	2.82	●		
06 0311	10.79	14 0006	11.37	22 0308	9.51	30 0015	12.14	
0921	2.27	0630	1.56	0912	3.60	0638	0.99	
TH 1524	11.32	FR 1223	11.48	SA 1515	9.91	SU 1231	12.54	
2151	2.42	○	1843	1.67	●	2144	3.64	
07 0341	9.80	15 0032	11.74	23 0332	8.61	31 0048	12.40	
0945	3.22	0657	1.33	0930	4.48	0710	0.82	
FR 1552	10.30	SA 1247	11.86	SU 1540	9.00	MO 1303	12.88	
●	2224	3.52	1909	1.36	2217	4.67	1933	0.37
08 0415	8.58	16 0057	11.89	24 0407	7.53			
1014	4.41	0719	1.26	0956	5.55			
SA 1630	9.00	SU 1311	12.09	MO 1623	7.86			
2315	4.83	1934	1.22					

SHALE ISLAND - COLLIER BAY

LAT 16°23' S LONG 124°20' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

APRIL - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
01 0120	12.31	09 0416	4.07	17 0141	11.00	25 0400	3.63	
0740	0.94	1026	9.17	0752	2.19	1008	9.80	
TU 1333	12.87	WE 1636	3.85	TH 1347	11.50	FR 1629	3.21	
2005	0.50	2235	9.67	2015	1.77	2226	10.25	
02 0151	11.92	10 0456	3.03	18 0202	10.62	26 0445	2.65	
0807	1.32	1058	10.25	0812	2.56	1045	10.99	
WE 1402	12.53	TH 1713	2.79	FR 1409	11.09	SA 1712	2.02	
2033	0.97	2308	10.55	2037	2.19	2306	11.13	
03 0220	11.29	11 0528	2.35	19 0226	10.14	27 0525	1.96	
0831	1.90	1125	11.00	0832	3.05	1122	11.88	
TH 1430	11.91	FR 1744	2.07	SA 1431	10.57	SU 1752	1.17	
2100	1.69	2336	11.09	2100	2.77	2344	11.66	
04 0249	10.49	12 0556	1.98	20 0251	9.52	28 0602	1.57	
0856	2.64	1149	11.49	0855	3.69	1158	12.44	
FR 1459	11.05	SA 1813	1.63	SU 1457	9.89	MO 1830	0.69	
2129	2.61			2130	3.52	●		
05 0319	9.54	13 0002	11.38	21 0322	8.73	29 0020	11.84	
0923	3.58	0621	1.80	0924	4.50	0638	1.45	
SA 1530	9.95	SU 1214	11.80	MO 1531	9.03	TU 1232	12.64	
●	2201	3.72	○	1840	1.38	●	2213	4.44
06 0357	8.42	14 0028	11.49	22 0413	7.81	30 0056	11.72	
0958	4.76	0645	1.74	1015	5.47	0711	1.56	
SU 1613	8.62	MO 1238	11.96	TU 1637	8.00	WE 1307	12.52	
2257	4.98	1905	1.27	2356	5.28	1943	0.79	
07 0521	7.23	15 0053	11.45	23 0719	7.32			
1120	6.05	0709	1.78	1348	5.88			
MO 1859	7.47	TU 1302	11.96	WE 2011	7.91			
		1930	1.30					
08 0302	5.28	16 0117	11.28	24 0253	4.74			
0938	7.82	0730	1.93	0921	8.45			
TU 1547	5.23	WE 1326	11.80	TH 1536	4.61			
2149	8.46	1954	1.47	2138	9.08			

SHALE ISLAND - COLLIER BAY

LAT 16°23' S LONG 124°20' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

MAY - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0130	11.36	09 0405	3.64	17 0147	10.30	25 0350	3.19
0743	1.89	1009	9.93	0755	2.85	0959	10.72
TH 1340	12.11	FR 1631	3.06	SA 1354	10.84	SU 1632	2.21
2015	1.30	2228	9.89	2024	2.29	2230	10.38
02 0203	10.82	10 0443	3.07	18 0216	10.00	26 0441	2.69
0813	2.39	1042	10.59	0823	3.18	1045	11.41
FR 1413	11.45	SA 1706	2.39	SU 1423	10.46	MO 1720	1.55
2046	2.00	2300	10.39	2055	2.71	2315	10.78
03 0238	10.15	11 0514	2.71	19 0249	9.58	27 0527	2.37
0844	3.06	1110	11.05	0856	3.65	1127	11.81
SA 1447	10.62	SU 1738	1.95	MO 1459	9.92	TU 1805	1.19
2119	2.83	2330	10.68	2131	3.26	● 2357	10.96
04 0315	9.38	12 0543	2.51	20 0331	9.06	28 0609	2.23
0920	3.87	1138	11.33	0940	4.24	1208	11.96
SU 1527	9.64	MO 1808	1.70	TU 1545	9.24	WE 1848	1.11
● 2200	3.76	2359	10.80	● 2222	3.91		
05 0403	8.54	13 0611	2.42	21 0431	8.53	29 0038	10.95
1010	4.80	1206	11.45	1047	4.83	0650	2.22
MO 1622	8.58	TU 1837	1.61	WE 1658	8.55	TH 1249	11.87
2302	4.68	○		2341	4.43	1929	1.27
06 0533	7.84	14 0027	10.79	22 0612	8.34	30 0118	10.80
1200	5.55	0638	2.42	1242	4.93	0730	2.37
TU 1823	7.83	WE 1234	11.43	TH 1857	8.37	FR 1329	11.57
		1905	1.65	2006	1.61	2006	1.61
07 0121	5.04	15 0054	10.68	23 0127	4.38	31 0158	10.52
0814	8.08	0704	2.50	0755	8.88	0808	2.66
WE 1443	5.05	TH 1300	11.31	FR 1425	4.18	SA 1408	11.10
2047	8.29	1932	1.79	2034	8.93	2043	2.09
08 0314	4.41	16 0121	10.52	24 0248	3.83		
0928	9.04	0730	2.64	0906	9.82		
TH 1549	3.98	FR 1327	11.11	SA 1537	3.14		
2147	9.16	1958	2.00	2139	9.72		

SHALE ISLAND - COLLIER BAY

LAT 16°23' S LONG 124°20' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

JUNE - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0237	10.14	09 0430	3.61	17 0255	10.07	25 0505	3.19
0846	3.07	1030	10.22	0906	3.13	1111	10.89
SU 1447	10.50	MO 1703	2.55	TU 1505	10.32	WE 1753	1.85
2119	2.66	2300	9.74	2134	2.63	● 2348	10.13
02 0317	9.70	10 0508	3.31	18 0336	9.86	26 0558	2.87
0929	3.59	1107	10.54	0951	3.42	1200	11.17
MO 1530	9.82	TU 1741	2.23	WE 1549	9.84	TH 1841	1.61
2200	3.27	2336	9.98	2217	3.06		
03 0403	9.23	11 0543	3.10	19 0424	9.60	27 0034	10.41
1017	4.15	1142	10.74	1045	3.72	0646	2.59
TU 1618	9.09	WE 1815	2.07	TH 1645	9.27	FR 1245	11.34
● 2247	3.89	○		● 2312	3.53	1924	1.50
04 0502	8.79	12 0010	10.10	20 0526	9.38	28 0117	10.61
1126	4.62	0616	2.98	1157	3.91	0730	2.41
WE 1727	8.42	TH 1215	10.84	FR 1801	8.79	SA 1328	11.35
2356	4.42	1849	2.01	2004	1.54		
05 0625	8.56	13 0042	10.16	21 0022	3.91	29 0157	10.69
1301	4.72	0648	2.91	0645	9.37	0810	2.38
TH 1907	8.13	FR 1247	10.88	SA 1324	3.77	SU 1406	11.19
		1921	2.01	1931	8.68	2039	1.73
06 0127	4.59	14 0113	10.21	22 0143	4.01	30 0233	10.64
0759	8.76	0719	2.85	0804	9.63	0847	2.50
FR 1432	4.31	SA 1318	10.89	SU 1445	3.32	MO 1442	10.86
2039	8.40	1952	2.04	2053	8.93	2112	2.05
07 0247	4.37	15 0145	10.23	23 0258	3.84		
0904	9.25	0752	2.85	0915	10.06		
SA 1537	3.65	SU 1351	10.83	MO 1558	2.76		
2138	8.90	2023	2.12	2200	9.35		
08 0345	3.98	16 0218	10.20	24 0405	3.53		
0951	9.78	0827	2.93	1016	10.50		
SU 1624	3.03	MO 1427	10.66	TU 1700	2.24		
2223	9.38	2057	2.31	2258	9.77		

SHALE ISLAND - COLLIER BAY

LAT 16°23' S LONG 124°20' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

JULY - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0308	10.46	09 0444	4.09	17 0323	10.81	25 0605	2.93
0924	2.77	1047	9.67	0944	2.39	1205	10.87
TU 1516	10.37	WE 1723	2.79	TH 1536	10.42	FR 1841	1.64
2143	2.48	2325	9.28	2157	2.34	●	
02 0342	10.15	10 0528	3.62	18 0400	10.53	26 0036	10.51
1000	3.16	1130	10.14	1025	2.74	0649	2.34
WE 1552	9.76	TH 1803	2.38	FR 1617	9.74	SA 1245	11.33
2215	3.02	●		● 2235	2.95	1919	1.31
03 0419	9.74	11 0002	9.71	19 0443	10.09	27 0112	10.97
1041	3.64	0607	3.22	1115	3.22	0729	1.92
TH 1632	9.04	FR 1208	10.54	SA 1711	8.93	SU 1321	11.57
● 2251	3.68	○ 1841	2.07	2323	3.70	1953	1.17
04 0503	9.23	12 0037	10.07	20 0541	9.52	28 0145	11.25
1133	4.14	0645	2.87	1227	3.74	0802	1.72
FR 1728	8.29	SA 1244	10.88	SU 1834	8.19	MO 1354	11.56
2340	4.37	1916	1.82	2023	1.23		
05 0606	8.74	13 0110	10.40	21 0040	4.43	29 0215	11.34
1253	4.48	0720	2.56	0709	9.05	0834	1.72
SA 1859	7.77	SU 1317	11.13	MO 1405	3.92	TU 1423	11.33
		1949	1.64	2019	7.96	2049	1.46
06 0106	4.90	14 0143	10.69	22 0223	4.69	30 0243	11.24
0734	8.52	0756	2.32	0848	9.04	0902	1.92
SU 1426	4.37	MO 1351	11.25	TU 1545	3.55	WE 1451	10.90
2038	7.81	2021	1.55	2156	8.38	2113	1.85
07 0240	4.92	15 0215	10.88	23 0400	4.34	31 0309	10.95
0856	8.72	0830	2.18	1015	9.54	0930	2.29
MO 1542	3.90	TU 1425	11.19	WE 1701	2.85	TH 1517	10.31
2150	8.24	2053	1.63	2304	9.14	2136	2.39
08 0350	4.56	16 0249	10.93	24 0512	3.65		
0958	9.16	0907	2.21	1116	10.24		
TU 1637	3.32	WE 1500	10.91	TH 1756	2.16		
2243	8.78	2124	1.89	2355	9.89		

SHALE ISLAND - COLLIER BAY

LAT 16°23' S LONG 124°20' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

AUGUST - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0335	10.48	09 0602	3.00	17 0401	10.35	25 0054	11.55
0958	2.81	1200	10.72	1033	3.02	0714	1.30
FR 1545	9.55	SA 1830	1.78	SU 1624	8.83	MO 1303	11.84
● 2200	3.10	○		2230	3.78	1930	0.93
02 0402	9.83	10 0026	10.51	18 0443	9.37	26 0121	11.82
1029	3.48	0639	2.33	1129	4.03	0743	1.12
SA 1615	8.67	SU 1235	11.32	MO 1730	7.66	TU 1330	11.82
2225	3.96	1904	1.31	2325	4.95	1955	1.00
03 0433	9.04	11 0058	11.09	19 0608	8.25	27 0146	11.90
1107	4.25	0715	1.79	1344	4.74	0809	1.14
SU 1656	7.70	MO 1308	11.71	TU 2020	7.15	WE 1356	11.60
2259	4.90	1937	1.02	2017	1.23		
04 0520	8.17	12 0130	11.54	20 0226	5.50	28 0211	11.78
1229	4.97	0749	1.40	0905	8.17	0833	1.35
MO 1906	6.92	TU 1340	11.85	WE 1609	4.03	TH 1420	11.19
		2008	0.93	2228	8.18	2038	1.61
05 0035	5.76	13 0200	11.78	21 0430	4.50	29 0233	11.44
0747	7.69	0822	1.23	1037	9.25	0857	1.73
TU 1505	4.82	WE 1412	11.72	TH 1712	2.89	FR 1444	10.61
2136	7.27	2036	1.09	2317	9.39	2058	2.15
06 0328	5.45	14 0230	11.77	22 0525	3.30	30 0255	10.91
0941	8.19	0854	1.32	1126	10.34	0919	2.28
WE 1626	4.02	TH 1442	11.32	FR 1755	1.96	SA 1505	9.88
2241	8.14	2102	1.47	2354	10.37	2115	2.86
07 0437	4.63	15 0300	11.53	23 0606	2.35	31 0315	10.21
1041	9.07	0924	1.65	1202	11.14	0941	3.00
TH 1715	3.15	FR 1513	10.69	SA 1831	1.36	SU 1527	9.02
2320	9.02	2129	2.04	●		● 2132	3.70
08 0523	3.78	16 0329	11.06	24 0026	11.08		
1124	9.96	0956	2.21	0642	1.69		
FR 1754	2.39	SA 1545	9.86	SU 1235	11.63		
2354	9.82	● 2156	2.80	1902	1.04		

SHALE ISLAND - COLLIER BAY

LAT 16°23' S LONG 124°20' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

SEPTEMBER - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0335	9.36	09 0035	11.89	17 0525	7.60	25 0115	12.14
1005	3.87	0658	0.97	1408	5.26	0741	0.92
MO 1550	8.04	TU 1248	12.16	WE 2127	7.18	TH 1327	11.55
2148	4.65	1914	0.69			1944	1.42
02 0359	8.40	10 0106	12.34	18 0330	5.55	26 0138	11.95
1040	4.88	0731	0.59	0941	8.09	0803	1.15
TU 1623	6.96	WE 1320	12.21	TH 1616	4.01	FR 1350	11.17
2207	5.68	1944	0.71	2230	8.68	2004	1.78
03 0437	7.34	11 0136	12.48	19 0436	4.02	27 0200	11.58
1432	5.54	0803	0.54	1037	9.49	0826	1.54
WE 2201	6.81	TH 1350	11.94	FR 1700	2.75	SA 1413	10.65
		2011	1.00	2305	9.98	2023	2.27
04 0331	6.02	12 0204	12.31	20 0515	2.71	28 0220	11.04
0938	7.63	0833	0.83	1114	10.62	0845	2.07
TH 1618	4.47	FR 1419	11.39	SA 1735	1.85	SU 1432	10.02
2238	7.99	2035	1.52	2334	10.95	2041	2.90
05 0434	4.81	13 0231	11.86	21 0550	1.78	29 0239	10.37
1032	8.87	0900	1.38	1145	11.36	0906	2.76
FR 1700	3.31	SA 1447	10.64	SU 1807	1.33	MO 1453	9.27
2305	9.17	2058	2.19			2058	3.66
06 0512	3.60	14 0259	11.17	22 0001	11.58	30 0258	9.59
1109	10.07	0928	2.17	0621	1.22	0928	3.61
SA 1734	2.29	SU 1516	9.72	MO 1212	11.73	TU 1515	8.38
2334	10.26	☉ 2122	3.04	☉ 1834	1.12	☉ 2115	4.54
07 0547	2.51	15 0327	10.23	23 0026	11.95		
1143	11.07	0959	3.19	0649	0.94		
SU 1808	1.49	MO 1550	8.60	TU 1238	11.86		
		2150	4.14	1900	1.10		
08 0004	11.18	16 0402	9.00	24 0050	12.13		
0622	1.62	1045	4.44	0715	0.85		
MO 1215	11.78	TU 1645	7.32	WE 1302	11.79		
☉ 1842	0.96	2240	5.48	1922	1.20		

SHALE ISLAND - COLLIER BAY

LAT 16°23' S LONG 124°20' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

OCTOBER - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0318	8.66	09 0037	12.74	17 0314	5.22	25 0109	11.75
0958	4.61	0708	0.24	0918	8.19	0738	1.33
WE 1546	7.36	TH 1256	12.14	FR 1543	4.13	SA 1326	10.89
2137	5.56	1915	0.99	2157	9.03	1935	2.22
02 0352	7.57	10 0108	12.75	18 0410	3.77	26 0131	11.41
1121	5.68	0741	0.34	1010	9.45	0800	1.67
TH 2117	6.76	FR 1328	11.79	SA 1627	3.03	SU 1348	10.51
		1944	1.34	2231	10.23	1957	2.59
03 0306	6.21	11 0138	12.42	19 0448	2.57	27 0154	10.97
0909	7.43	0812	0.79	1045	10.44	0822	2.11
FR 1542	4.79	SA 1359	11.19	SU 1701	2.26	MO 1412	10.04
2203	8.06	2009	1.89	2301	11.09	2018	3.07
04 0408	4.82	12 0207	11.82	20 0521	1.74	28 0215	10.44
1004	8.79	0840	1.50	1115	11.07	0845	2.68
SA 1626	3.54	SU 1429	10.42	MO 1732	1.84	TU 1437	9.46
2231	9.41	2035	2.60	2328	11.63	2042	3.69
05 0445	3.40	13 0236	10.97	21 0552	1.25	29 0241	9.77
1042	10.10	0908	2.40	1144	11.39	0913	3.39
SU 1701	2.44	MO 1500	9.51	TU 1800	1.67	WE 1507	8.75
2301	10.65	2103	3.48	☉ 2354	11.93	2111	4.46
06 0520	2.15	14 0309	9.92	22 0620	1.03	30 0312	8.94
1115	11.15	0942	3.47	1210	11.48	0952	4.25
MO 1736	1.61	TU 1539	8.47	WE 1826	1.66	TH 1553	7.92
2332	11.66	☉ 2140	4.57			☉ 2157	5.35
07 0557	1.17	15 0351	8.67	23 0019	12.03	31 0408	7.97
1149	11.85	1034	4.66	0647	0.98	1111	5.11
TU 1810	1.10	WE 1651	7.39	TH 1236	11.41	FR 1815	7.30
☉		2259	5.76	1850	1.75		
08 0005	12.38	16 0547	7.46	24 0045	11.97		
0632	0.52	1352	5.25	0714	1.09		
WE 1223	12.17	TH 2057	7.66	FR 1301	11.20		
1843	0.90			1914	1.94		

SHALE ISLAND - COLLIER BAY

LAT 16°23' S LONG 124°20' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

NOVEMBER - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0055	5.94	09 0119	12.18	17 0407	3.06	25 0142	10.90
0726	7.54	0756	1.06	1006	9.67	0812	2.16
SA 1410	4.94	SU 1345	10.90	MO 1616	3.20	TU 1405	10.12
2048	8.20	1955	2.33	2219	10.60	2011	3.14
02 0307	4.80	10 0154	11.58	18 0446	2.30	26 0210	10.58
0911	8.59	0830	1.72	1043	10.25	0840	2.50
SU 1526	3.94	MO 1422	10.29	TU 1653	2.79	WE 1437	9.82
2139	9.49	2029	2.94	2252	11.10	2043	3.52
03 0401	3.41	11 0230	10.78	19 0521	1.79	27 0243	10.13
1000	9.77	0904	2.53	1115	10.61	0914	2.96
MO 1615	2.96	TU 1500	9.59	WE 1725	2.56	TH 1515	9.41
2218	10.70	2107	3.69	2322	11.40	2122	4.02
04 0445	2.16	12 0310	9.85	20 0553	1.53	28 0323	9.52
1042	10.73	0944	3.40	1146	10.76	0956	3.55
TU 1655	2.21	WE 1547	8.85	TH 1755	2.46	FR 1604	8.94
2256	11.67	☉ 2157	4.53	☉ 2352	11.51	☉ 2217	4.58
05 0526	1.22	13 0401	8.85	21 0624	1.46	29 0419	8.81
1119	11.37	1040	4.28	1215	10.77	1057	4.16
WE 1734	1.75	TH 1700	8.21	FR 1824	2.47	SA 1717	8.59
☉ 2332	12.30	2321	5.24			2345	4.92
06 0605	0.65	14 0531	8.01	22 0021	11.47	30 0553	8.26
1157	11.66	1222	4.83	0653	1.53	1228	4.49
TH 1812	1.57	FR 1911	8.16	SA 1245	10.67	SU 1902	8.76
				1852	2.56		
07 0008	12.58	15 0149	5.06	23 0049	11.33		
0644	0.46	0800	8.06	0720	1.70		
FR 1234	11.64	SA 1425	4.53	SU 1311	10.52		
1847	1.62	2051	8.95	1917	2.70		
08 0044	12.54	16 0318	4.06	24 0115	11.14		
0721	0.61	0919	8.87	0746	1.91		
SA 1310	11.37	SU 1533	3.82	MO 1337	10.34		
1921	1.88	2142	9.87	1943	2.88		

SHALE ISLAND - COLLIER BAY

LAT 16°23' S LONG 124°20' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

DECEMBER - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0140	4.53	09 0154	11.51	17 0408	3.31	25 0213	11.03
0748	8.45	0830	1.67	1010	9.06	0842	2.02
MO 1403	4.23	TU 1424	10.60	WE 1614	3.99	TH 1440	10.56
2026	9.48	2035	2.78	2217	10.07	2050	2.90
02 0301	3.60	10 0233	11.00	18 0453	2.75	26 0246	10.79
0907	9.15	0907	2.17	1053	9.54	0914	2.25
TU 1514	3.68	WE 1504	10.27	TH 1657	3.62	FR 1515	10.43
2128	10.35	2116	3.21	2259	10.46	2129	3.11
03 0404	2.61	11 0314	10.37	19 0532	2.34	27 0324	10.37
1004	9.88	0944	2.75	1131	9.89	0949	2.64
WE 1611	3.14	TH 1546	9.86	FR 1735	3.33	SA 1554	10.19
2218	11.10	2201	3.71	2335	10.74	2213	3.43
04 0457	1.82	12 0357	9.63	20 0609	2.10	28 0407	9.77
1053	10.43	1025	3.38	1206	10.12	1031	3.19
TH 1701	2.72	FR 1634	9.42	SA 1811	3.13	SU 1642	9.87
2304	11.63	☉ 2257	4.22	☉		☉ 2308	3.79
05 0544	1.32	13 0450	8.87	21 0010	10.91	29 0503	9.06
1138	10.78	1116	4.03	0643	1.98	1125	3.81
FR 1747	2.46	SA 1738	9.03	SU 1238	10.26	MO 1745	9.54
☉ 2348	11.92			1843	3.00		
06 0629	1.08	14 0012	4.58	22 0042	11.01	30 0025	4.05
1221	10.94	0609	8.25	0714	1.94	0630	8.47
SA 1831	2.33	SU 1231	4.53	MO 1308	10.37	TU 1244	4.34
		1903	8.88	1914	2.90	1911	9.41
07 0031	11.99	15 0147	4.49	23 0112	11.08	31 0200	3.94
0712	1.09	0755	8.13	0743	1.92	0809	8.39
SU 1303	10.95	MO 1402	4.65	TU 1337	10.48	WE 1415	4.46
1915	2.33	2029	9.13	1944	2.82	2036	9.63
08 0114	11.85	16 0311	3.97	24 0142	11.10		
0752	1.29	0915	8.53	0812	1.93		
MO 1345	10.83	TU 1518	4.38	WE 1407	10.56		
1955	2.48	2130	9.60	2015	2.81		

MONKEY MIA - SHARK BAY

LAT 25°48' S LONG 113°43' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

JANUARY - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0042	1.76	09 0221	0.68	17 0230	1.82	25 0345	0.70
0808	0.13	0812	1.15	0914	0.37	2007	1.65
WE 1453	1.42	TH 1219	0.98	FR 1551	1.67	SA	
1928	1.06	1945	1.85	2114	0.97		
02 0129	1.80	10 0348	0.57	18 0310	1.75	26 0459	0.58
0845	0.14	2041	1.86	0939	0.45	2114	1.65
TH 1522	1.48	FR		SA 1619	1.72	SU	
2014	1.02			2159	0.94		
03 0214	1.82	11 0501	0.44	19 0345	1.66	27 0553	0.45
0918	0.18	2145	1.86	1001	0.55	2231	1.68
FR 1553	1.54	SA		SU 1646	1.75	MO	
2102	0.98			2242	0.92		
04 0259	1.79	12 0559	0.33	20 0419	1.55	28 0638	0.33
0951	0.26	1331	1.30	1021	0.65	1349	1.35
SA 1626	1.61	SU 1632	1.23	MO 1713	1.76	TU 1740	1.19
2154	0.93	2255	1.87	2326	0.90	2343	1.74
05 0345	1.71	13 0648	0.26	21 0455	1.44	29 0717	0.25
1023	0.37	1358	1.37	1039	0.75	1408	1.42
SU 1700	1.67	MO 1746	1.19	TU 1737	1.75	WE 1836	1.11
2249	0.89					●	
06 0434	1.59	14 0001	1.88	22 0012	0.88	30 0041	1.81
1053	0.51	0731	0.23	0538	1.33	0753	0.21
MO 1736	1.74	TU 1425	1.45	WE 1056	0.85	TH 1430	1.51
2350	0.83	○ 1845	1.12	● 1802	1.72	1926	1.01
07 0530	1.43	15 0058	1.88	23 0106	0.84	31 0131	1.86
1123	0.67	0810	0.25	0636	1.21	0826	0.22
TU 1815	1.79	WE 1453	1.53	TH 1112	0.95	FR 1456	1.62
●		1937	1.06	1833	1.69	2015	0.92
08 0100	0.77	16 0147	1.87	24 0216	0.79		
0640	1.27	0844	0.29	0805	1.12		
WE 1151	0.83	TH 1522	1.60	FR 1123	1.04		
1858	1.83	2027	1.01	1914	1.67		

MONKEY MIA - SHARK BAY

LAT 25°48' S LONG 113°43' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

FEBRUARY - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0217	1.87	09 0502	0.61	17 0330	1.71	25 0532	0.60
0857	0.28	2124	1.82	0925	0.68	2218	1.72
SA 1523	1.73	SU		MO 1557	1.90	TU	
2104	0.83			2214	0.79		
02 0302	1.84	10 0600	0.51	18 0400	1.64	26 0616	0.49
0926	0.38	1349	1.40	0944	0.77	1312	1.43
SU 1551	1.84	MO 1639	1.33	TU 1615	1.90	WE 1733	1.20
2152	0.76	2257	1.81	2247	0.79	2339	1.79
03 0347	1.75	11 0645	0.45	19 0431	1.55	27 0652	0.42
0954	0.51	1348	1.47	1000	0.85	1327	1.55
MO 1622	1.92	TU 1755	1.23	WE 1631	1.88	TH 1830	1.05
2242	0.71			2324	0.79		
04 0433	1.62	12 0007	1.84	20 0507	1.45	28 0038	1.86
1020	0.66	0720	0.42	1016	0.94	0725	0.40
TU 1654	1.97	WE 1404	1.56	TH 1651	1.86	FR 1349	1.69
2334	0.69	○ 1849	1.11	● 1920	0.89		
05 0523	1.47	13 0100	1.86	21 0006	0.81		
1045	0.82	0750	0.43	0552	1.33		
WE 1729	1.99	TH 1425	1.66	FR 1031	1.02		
●		1937	1.01	● 1718	1.82		
06 0032	0.70	14 0145	1.86	22 0102	0.82		
0623	1.30	0818	0.46	0701	1.21		
TH 1102	0.96	FR 1448	1.75	SA 1039	1.10		
1808	1.97	2020	0.92	1800	1.77		
07 0146	0.71	15 0224	1.83	23 0233	0.81		
0751	1.16	0843	0.52	1903	1.72		
FR 1103	1.09	SA 1513	1.83	SU			
1856	1.92	2100	0.85				
08 0330	0.69	16 0259	1.78	24 0428	0.73		
1959	1.86	0905	0.60	2033	1.70		
SA		SU 1535	1.88	MO			
		2138	0.81				

MONKEY MIA - SHARK BAY

LAT 25°48' S LONG 113°43' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

MARCH - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0129	1.91	09 0316	0.86	17 0245	1.81	25 0336	0.87
0756	0.43	1934	1.83	0830	0.81	2015	1.73
SA 1415	1.84	SU		MO 1448	2.00	TU	
2008	0.75			2112	0.71		
02 0215	1.92	10 0459	0.80	18 0315	1.77	26 0454	0.78
0826	0.50	2127	1.77	0849	0.88	1157	1.45
SU 1444	1.98	MO		TU 1506	2.01	WE 1608	1.32
2054	0.65			2144	0.70	2209	1.74
03 0300	1.88	11 0549	0.72	19 0344	1.72	27 0538	0.70
0855	0.60	1303	1.53	0908	0.95	1210	1.58
MO 1513	2.08	TU 1706	1.36	WE 1523	2.01	TH 1726	1.13
2140	0.59	2305	1.78	2215	0.71	2330	1.81
04 0343	1.80	12 0625	0.68	20 0413	1.65	28 0615	0.66
0923	0.73	1308	1.62	0927	1.02	1233	1.73
TU 1544	2.15	WE 1802	1.20	TH 1540	2.00	FR 1819	0.92
2226	0.59			2247	0.74		
05 0426	1.67	13 0009	1.82	21 0445	1.56	29 0030	1.87
0948	0.87	0654	0.66	0945	1.08	0647	0.66
WE 1615	2.16	TH 1323	1.72	FR 1600	1.98	SA 1300	1.90
2313	0.64	1846	1.05	2326	0.79	● 1907	0.73
06 0513	1.53	14 0057	1.84	22 0525	1.45	30 0121	1.91
1011	1.01	0719	0.66	1000	1.14	0719	0.70
TH 1649	2.12	FR 1344	1.82	SA 1630	1.94	SU 1330	2.06
		○ 1927	0.92	● 1953	0.59		
07 0006	0.72	15 0137	1.85	23 0016	0.85	31 0208	1.92
0610	1.37	0744	0.70	0628	1.33	0750	0.78
FR 1023	1.14	SA 1406	1.90	SU 1013	1.20	MO 1402	2.19
● 1728	2.05	2004	0.81	1713	1.87	2038	0.50
08 0116	0.82	16 0213	1.83	24 0134	0.89		
1817	1.94	0807	0.75	1826	1.79		
SA		SU 1428	1.96	MO			
		2039	0.74				

MONKEY MIA - SHARK BAY

LAT 25°48' S LONG 113°43' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

APRIL - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0252	1.88	09 0513	0.94	17 0329	1.74	25 0443	0.91
0821	0.87	1156	1.67	0837	1.12	1101	1.75
TU 1436	2.27	WE 1711	1.30	TH 1442	2.07	FR 1711	0.99
2123	0.49	2300	1.73	2149	0.66	2318	1.74
02 0335	1.81	10 0545	0.92	18 0359	1.69	26 0525	0.91
0851	0.98	1212	1.76	0859	1.16	1136	1.91
WE 1510	2.29	TH 1754	1.12	FR 1504	2.06	SA 1802	0.76
2207	0.54			2223	0.71		
03 0418	1.71	11 0000	1.76	19 0431	1.61	27 0020	1.79
0920	1.09	0614	0.91	0920	1.21	0602	0.93
TH 1544	2.26	FR 1232	1.85	SA 1530	2.04	SU 1212	2.07
2254	0.65	1831	0.95	2302	0.77	1850	0.58
04 0506	1.59	12 0045	1.79	20 0515	1.52	28 0113	1.83
0945	1.20	0640	0.92	0943	1.25	0639	0.97
FR 1620	2.17	SA 1256	1.93	SU 1605	1.99	MO 1248	2.20
2345	0.79	1907	0.81	2350	0.84	● 1936	0.46
05 0606	1.47	13 0124	1.80	21 0618	1.44	29 0200	1.83
1003	1.31	0705	0.94	1012	1.30	0715	1.02
SA 1701	2.05	SU 1319	1.99	MO 1655	1.91	TU 1326	2.29
●		○ 1942	0.71	● 2022	0.42		
06 0050	0.92	14 0159	1.81	22 0054	0.91	30 0245	1.81
1759	1.91	0730	0.98	0801	1.41	0750	1.08
SU		MO 1342	2.03	TU 1111	1.36	WE 1405	2.33
		2015	0.65	1816	1.80	2107	0.45
07 0238	1.00	15 0230	1.80	23 0221	0.94		
1930	1.78	0753	1.03	0940	1.48		
MO		TU 1402	2.05	WE 1344	1.37		
		2046	0.62	2006	1.72		
08 0424	0.98	16 0300	1.78	24 0347	0.93		
1151	1.58	0815	1.07	1027	1.60		
TU 1558	1.48	WE 1422	2.06	TH 1601	1.22		
2128	1.72	2117	0.63	2156	1.70		

Datum of predictions is Monkey Mia, Lowest Astronomical Tide 1988 which is 17.937 m below benchmark, SKB 3.

Copyright. Department of Transport, Western Australia

MONKEY MIA - SHARK BAY

LAT 25°48' S LONG 113°43' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

MAY - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0329	1.76	09 0449	1.11	17 0351	1.65	25 0427	1.10
0825	1.16	1108	1.82	0840	1.22	1041	2.00
TH 1444	2.31	FR 1730	1.02	SA 1446	2.06	SU 1745	0.62
2153	0.54	2341	1.64	2209	0.63		
02 0414	1.70	10 0524	1.11	18 0428	1.60	26 0013	1.63
0900	1.23	1136	1.88	0911	1.25	0515	1.12
FR 1524	2.24	SA 1807	0.85	SU 1521	2.03	MO 1126	2.12
2239	0.67			2247	0.69	1835	0.47
03 0503	1.63	11 0030	1.67	19 0512	1.56	27 0107	1.66
0936	1.31	0555	1.12	0950	1.28	0600	1.14
SA 1605	2.13	SU 1203	1.93	MO 1603	1.97	TU 1213	2.20
2327	0.81	1843	0.72	2330	0.77	● 1923	0.39
04 0605	1.57	12 0110	1.70	20 0607	1.54	28 0155	1.68
1015	1.40	0625	1.13	1045	1.30	0643	1.16
SU 1653	1.99	MO 1230	1.97	TU 1700	1.86	WE 1259	2.25
●		1917	0.62	●		2011	0.38
05 0020	0.95	13 0145	1.72	21 0018	0.86	29 0240	1.69
0731	1.56	0653	1.14	0713	1.57	0726	1.18
MO 1117	1.47	TU 1257	2.00	WE 1210	1.30	TH 1345	2.26
1754	1.84	○ 1951	0.57	1818	1.73	2057	0.43
06 0130	1.06	14 0217	1.72	22 0115	0.94	30 0324	1.68
0910	1.60	0720	1.16	0815	1.64	0810	1.20
TU 1322	1.49	WE 1322	2.02	TH 1400	1.22	FR 1431	2.22
1918	1.71	2025	0.55	1954	1.62	2141	0.52
07 0259	1.11	15 0248	1.71	23 0223	1.02	31 0409	1.67
1004	1.68	0746	1.18	0907	1.74	0855	1.24
WE 1549	1.38	TH 1348	2.04	FR 1541	1.03	SA 1516	2.14
2100	1.62	2059	0.56	2137	1.57	2223	0.64
08 0405	1.12	16 0319	1.68	24 0330	1.07		
1039	1.75	0813	1.20	0955	1.87		
TH 1649	1.20	FR 1416	2.06	SA 1650	0.82		
2236	1.61	2133	0.59	2306	1.59		

MONKEY MIA - SHARK BAY

LAT 25°48' S LONG 113°43' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

JUNE - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0456	1.66	09 0014	1.51	17 0456	1.61	25 0110	1.48
0943	1.29	0505	1.22	1009	1.14	0530	1.19
SU 1601	2.02	MO 1108	1.84	TU 1612	1.87	WE 1150	2.08
2303	0.76	1817	0.64	2304	0.68	● 1916	0.37
02 0547	1.66	10 0057	1.55	18 0537	1.65	26 0155	1.53
1038	1.33	0544	1.21	1109	1.12	0625	1.16
MO 1649	1.88	TU 1144	1.86	WE 1707	1.75	TH 1246	2.11
2342	0.89	1856	0.55	2341	0.79	2003	0.36
03 0642	1.67	11 0134	1.57	19 0622	1.70	27 0236	1.57
1147	1.35	0618	1.20	1220	1.07	0716	1.13
TU 1743	1.74	WE 1219	1.90	TH 1815	1.61	FR 1339	2.11
●		○ 1933	0.49	●		2046	0.40
04 0022	1.00	12 0208	1.58	20 0021	0.91	28 0315	1.61
0736	1.70	0652	1.19	0711	1.76	0806	1.11
WE 1315	1.32	TH 1255	1.93	FR 1344	0.98	SA 1428	2.07
1848	1.60	2011	0.46	1937	1.48	2126	0.48
05 0107	1.10	13 0241	1.59	21 0108	1.03	29 0354	1.66
0827	1.73	0725	1.18	0801	1.83	0857	1.11
TH 1454	1.22	FR 1330	1.97	SA 1513	0.84	SU 1513	1.99
2010	1.49	2046	0.45	2117	1.39	2200	0.57
06 0206	1.17	14 0313	1.58	22 0207	1.13	30 0431	1.69
0913	1.76	0759	1.17	0854	1.91	0947	1.11
FR 1606	1.07	SA 1407	1.99	SU 1630	0.68	MO 1556	1.89
2148	1.45	2121	0.47	2300	1.39	2230	0.68
07 0318	1.21	15 0345	1.59	23 0319	1.19		
0953	1.79	0836	1.16	0951	1.98		
SA 1656	0.91	SU 1445	1.99	MO 1731	0.53		
2315	1.47	2156	0.52				
08 0419	1.23	16 0418	1.59	24 0015	1.43		
1031	1.81	0919	1.16	0430	1.21		
SU 1738	0.76	MO 1526	1.95	TU 1050	2.03		
		2230	0.58	1826	0.42		

MONKEY MIA - SHARK BAY

LAT 25°48' S LONG 113°43' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

JULY - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0509	1.72	09 0050	1.38	17 0458	1.75	25 0149	1.44
1040	1.11	0505	1.21	1108	0.82	0624	1.07
TU 1637	1.76	WE 1104	1.71	TH 1706	1.62	FR 1247	1.93
2259	0.80	1839	0.49	2303	0.75	● 1953	0.37
02 0545	1.73	10 0127	1.41	18 0533	1.79	26 0221	1.52
1134	1.10	0551	1.17	1207	0.79	0717	0.98
WE 1720	1.63	TH 1156	1.76	FR 1804	1.47	SA 1340	1.94
2323	0.90	1919	0.41	● 2332	0.89	2029	0.40
03 0623	1.73	11 0158	1.44	19 0615	1.82	27 0252	1.60
1232	1.08	0632	1.12	1316	0.76	0806	0.91
TH 1811	1.49	FR 1243	1.82	SA 1917	1.32	SU 1425	1.91
● 2347	1.00	○ 1957	0.37			2100	0.46
04 0702	1.72	12 0228	1.47	20 0004	1.01	28 0322	1.67
1340	1.03	0714	1.07	0705	1.83	0854	0.86
FR 1915	1.38	SA 1326	1.87	SU 1444	0.71	MO 1506	1.84
		2031	0.35	2104	1.22	2128	0.54
05 0015	1.09	13 0256	1.51	21 0044	1.12	29 0352	1.72
0743	1.70	0756	1.01	0803	1.84	0938	0.84
SA 1457	0.95	SU 1408	1.90	MO 1616	0.62	TU 1544	1.76
2042	1.30	2104	0.37			2152	0.64
06 0057	1.17	14 0324	1.57	22 0915	1.84	30 0420	1.75
0828	1.68	0840	0.96	1729	0.51	1021	0.82
SU 1609	0.84	MO 1449	1.90	TU		WE 1618	1.65
2239	1.29	2135	0.42			2214	0.74
07 0216	1.23	15 0353	1.63	23 0038	1.30	31 0447	1.75
0916	1.67	0926	0.91	0404	1.21	1101	0.82
MO 1706	0.71	TU 1531	1.85	WE 1034	1.86	TH 1655	1.54
		2205	0.51	1825	0.42	2233	0.83
08 0003	1.34	16 0424	1.69	24 0116	1.37		
0402	1.24	1015	0.87	0524	1.15		
TU 1010	1.68	WE 1616	1.76	TH 1147	1.90		
1755	0.59	2234	0.62	1912	0.37		

MONKEY MIA - SHARK BAY

LAT 25°48' S LONG 113°43' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

AUGUST - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0512	1.72	09 0133	1.36	17 0528	1.83	25 0215	1.63
1145	0.83	0623	0.97	1248	0.62	0800	0.66
FR 1734	1.43	SA 1237	1.72	SU 1903	1.21	MO 1417	1.76
● 2252	0.92	○ 1935	0.33	2311	1.02	2026	0.52
02 0538	1.67	10 0157	1.43	18 0617	1.77	26 0241	1.70
1231	0.83	0708	0.86	1417	0.66	0840	0.60
SA 1824	1.32	SU 1323	1.79	MO		TU 1454	1.71
2312	1.00	2007	0.32			2050	0.59
03 0610	1.62	11 0222	1.52	19 0726	1.70	27 0306	1.75
1333	0.83	0752	0.76	1615	0.63	0917	0.56
SU 1936	1.21	MO 1406	1.82	TU		WE 1528	1.65
2333	1.08	2037	0.35			2113	0.67
04 0655	1.57	12 0248	1.62	20 0901	1.66	28 0329	1.76
1502	0.79	0836	0.66	0730	0.54	0952	0.56
MO		TU 1448	1.81	WE		TH 1559	1.58
		2105	0.43			2132	0.75
05 0757	1.53	13 0315	1.71	21 0046	1.28	29 0348	1.74
1633	0.69	0921	0.59	0424	1.17	1026	0.58
TU		WE 1530	1.75	TH 1043	1.67	FR 1630	1.50
		2133	0.53	1819	0.47	2152	0.83
06 0916	1.53	14 0345	1.79	22 0102	1.36	30 0405	1.71
1735	0.57	1007	0.54	0537	1.04	1100	0.61
WE		TH 1614	1.65	FR 1156	1.72	SA 1703	1.41
		2200	0.65	1858	0.43	2211	0.90
07 0045	1.26	15 0415	1.84	23 0124	1.45	31 0423	1.65
0435	1.16	1054	0.54	0630	0.89	1137	0.66
TH 1038	1.57	FR 1700	1.52	SA 1251	1.77	SU 1745	1.30
1822	0.46	2227	0.79	● 1930	0.43	● 2230	0.97
08 0109	1.30	16 0449	1.85	24 0149	1.55		
0536	1.07	1145	0.57	0716	0.77		
FR 1144	1.64	SA 1753	1.36	SU 1337	1.78		
1900	0.37	● 2251	0.91	2000	0.46		

Datum of predictions is Monkey Mia, Lowest Astronomical Tide 1988 which is 17.937 m below benchmark, SKB 3.

Copyright. Department of Transport, Western Australia

MONKEY MIA - SHARK BAY

LAT 25°48' S LONG 113°43' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

SEPTEMBER - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0447	1.59	09 0138	1.61	17 0708	1.55	25 0218	1.77
1226	0.71	0742	0.46	1607	0.69	0852	0.35
MO 1846	1.19	TU 1400	1.73	WE		TH 1511	1.58
2248	1.03	2002	0.46			2035	0.77
02 0528	1.52	10 0206	1.74	18 0912	1.49	26 0239	1.76
1342	0.74	0825	0.35	1715	0.63	0923	0.36
TU		WE 1443	1.72	TH		FR 1541	1.54
		2031	0.54			2057	0.83
03 0644	1.45	11 0235	1.84	19 0005	1.34	27 0256	1.74
1547	0.70	0908	0.29	0455	1.06	0954	0.40
WE		TH 1525	1.66	FR 1055	1.52	SA 1610	1.48
		2100	0.65	1757	0.58	2117	0.89
04 0833	1.42	12 0306	1.90	20 0022	1.43	28 0313	1.70
1707	0.59	0951	0.29	0546	0.88	1025	0.46
TH		FR 1607	1.57	SA 1200	1.58	SU 1641	1.40
		2129	0.76	1829	0.57	2138	0.94
05 0010	1.21	13 0338	1.91	21 0044	1.53	29 0332	1.66
0423	1.09	1036	0.35	0629	0.70	1100	0.53
FR 1020	1.46	SA 1652	1.44	SU 1248	1.62	MO 1719	1.31
1754	0.49	2155	0.88	1856	0.58	2200	1.00
06 0027	1.28	14 0411	1.87	22 0107	1.62	30 0358	1.60
0527	0.94	1125	0.45	0707	0.55	1143	0.60
SA 1134	1.55	SU 1745	1.30	MO 1330	1.63	TU 1817	1.20
1830	0.42	2218	0.99	1922	0.61	2224	1.05
07 0048	1.37	15 0449	1.79	23 0131	1.70		
0615	0.77	1225	0.58	0744	0.44		
SU 1230	1.63	MO 1902	1.18	TU 1406	1.63		
1902	0.39	2233	1.09	1947	0.66		
08 0112	1.49	16 0542	1.67	24 0156	1.75		
0659	0.61	1355	0.68	0819	0.38		
MO 1316	1.70	TU		WE 1440	1.61		
1932	0.41			2012	0.72		

MONKEY MIA - SHARK BAY

LAT 25°48' S LONG 113°43' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

OCTOBER - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0436	1.51	09 0125	1.87	17 0400	1.12	25 0156	1.75
1245	0.68	0809	0.12	0914	1.36	0900	0.25
WE		TH 1435	1.62	FR 1630	0.77	SA 1527	1.49
		1957	0.72	2303	1.44	2027	0.94
02 0553	1.41	10 0159	1.94	18 0500	0.92	26 0217	1.73
1429	0.71	0852	0.10	1053	1.39	0930	0.30
TH		FR 1518	1.58	SA 1713	0.76	SU 1557	1.45
		2030	0.81	2329	1.53	2051	0.97
03 0802	1.35	11 0233	1.97	19 0539	0.72	27 0239	1.71
1612	0.66	0936	0.15	1155	1.43	1002	0.36
FR 2258	1.24	SA 1601	1.50	SU 1745	0.76	MO 1630	1.40
		2101	0.90	2354	1.61	2117	1.01
04 0413	0.99	12 0309	1.93	20 0615	0.54	28 0304	1.67
1000	1.37	1021	0.26	1241	1.47	1037	0.43
SA 1706	0.60	SU 1649	1.41	MO 1815	0.78	TU 1709	1.33
2325	1.35	2133	0.99			2146	1.04
05 0513	0.78	13 0346	1.85	21 0020	1.68	29 0335	1.61
1120	1.45	1109	0.41	0649	0.40	1117	0.51
SU 1745	0.57	MO 1747	1.31	TU 1320	1.50	WE 1804	1.27
2352	1.47	2207	1.09	1843	0.80	2228	1.08
06 0600	0.57	14 0429	1.72	22 0045	1.73	30 0420	1.51
1218	1.53	1205	0.57	0723	0.29	1207	0.60
MO 1819	0.57	TU 1914	1.25	WE 1355	1.52	TH 1920	1.25
		2250	1.17	1910	0.83	2342	1.10
07 0021	1.61	15 0529	1.57	23 0111	1.75	31 0539	1.39
0643	0.37	1323	0.71	0757	0.24	1314	0.68
TU 1307	1.59	WE 2138	1.28	TH 1428	1.53	FR 2037	1.28
1851	0.60			1936	0.87		
08 0052	1.75	16 0046	1.23	24 0134	1.76		
0726	0.21	0708	1.43	0829	0.23		
WE 1352	1.62	TH 1517	0.77	FR 1458	1.52		
1924	0.65	2235	1.36	2001	0.90		

MONKEY MIA - SHARK BAY

LAT 25°48' S LONG 113°43' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

NOVEMBER - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0152	1.05	09 0212	1.98	17 0518	0.63	25 0225	1.71
0738	1.30	0926	0.11	1145	1.29	0948	0.29
SA 1438	0.73	SU 1600	1.47	MO 1648	0.96	TU 1625	1.42
2131	1.37	2046	1.01	2257	1.66	2112	1.04
02 0348	0.86	10 0254	1.91	18 0554	0.46	26 0258	1.68
0933	1.28	1011	0.24	1233	1.34	1022	0.36
SU 1552	0.75	MO 1650	1.44	TU 1727	0.98	WE 1701	1.40
2213	1.48	2130	1.07	2329	1.70	2154	1.05
03 0451	0.63	11 0338	1.80	19 0629	0.33	27 0337	1.61
1102	1.33	1056	0.40	1313	1.39	1057	0.44
MO 1645	0.76	TU 1748	1.41	WE 1801	0.98	TH 1745	1.40
2251	1.62	2223	1.14	2359	1.72	2249	1.05
04 0540	0.39	12 0428	1.65	20 0702	0.24	28 0428	1.50
1207	1.40	1143	0.56	1347	1.42	1134	0.54
TU 1728	0.78	WE 1857	1.40	TH 1834	0.99	FR 1833	1.42
2329	1.75	2337	1.18				
05 0626	0.20	13 0530	1.49	21 0029	1.73	29 0004	1.01
1300	1.46	1235	0.71	0737	0.19	0540	1.37
WE 1808	0.81	TH 2008	1.43	FR 1419	1.45	SA 1217	0.65
				1905	1.00	1924	1.47
06 0008	1.87	14 0136	1.15	22 0058	1.73	30 0138	0.91
0711	0.07	0656	1.34	0811	0.18	0714	1.25
TH 1346	1.50	FR 1340	0.83	SA 1450	1.46	SU 1310	0.76
1846	0.85	2105	1.49	1936	1.01	2014	1.55
07 0048	1.96	15 0342	1.00	23 0127	1.73		
0756	0.01	0843	1.25	0844	0.20		
FR 1430	1.52	SA 1458	0.91	SU 1520	1.45		
1926	0.89	2148	1.55	2006	1.02		
08 0130	1.99	16 0438	0.81	24 0155	1.72		
0840	0.03	1031	1.24	0916	0.24		
SA 1515	1.50	SU 1601	0.94	MO 1552	1.44		
2005	0.95	2224	1.61	2037	1.03		

MONKEY MIA - SHARK BAY

LAT 25°48' S LONG 113°43' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

DECEMBER - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0313	0.73	09 0252	1.87	17 0528	0.48	25 0305	1.69
0901	1.19	0959	0.26	1236	1.24	1003	0.32
MO 1414	0.87	TU 1643	1.53	WE 1625	1.14	TH 1640	1.54
2101	1.65	2140	1.06	2231	1.67	2204	0.97
02 0424	0.51	10 0340	1.76	18 0607	0.37	26 0347	1.62
1045	1.20	1036	0.40	1314	1.30	1032	0.42
TU 1525	0.94	WE 1729	1.56	TH 1719	1.13	FR 1712	1.58
2150	1.75	2240	1.08	2314	1.67	2258	0.92
03 0520	0.31	11 0430	1.61	19 0645	0.28	27 0436	1.51
1201	1.27	1111	0.55	1345	1.35	1102	0.53
WE 1630	0.98	TH 1815	1.59	FR 1803	1.11	SA 1746	1.64
2240	1.85	2349	1.07	2356	1.68		
04 0611	0.15	12 0522	1.46	20 0722	0.22	28 0000	0.85
1259	1.34	1143	0.70	1416	1.39	0535	1.37
TH 1725	1.00	FR 1900	1.61	SA 1842	1.09	SU 1132	0.66
2331	1.92					1826	1.69
05 0700	0.05	13 0111	1.02	21 0035	1.70	29 0111	0.77
1346	1.40	0626	1.30	0759	0.19	0650	1.23
FR 1815	1.01	SA 1214	0.83	SU 1446	1.42	MO 1204	0.80
		1944	1.63	1919	1.07	1910	1.75
06 0023	1.97	14 0241	0.92	22 0114	1.72	30 0233	0.65
0747	0.02	0746	1.18	0832	0.19	0829	1.12
SA 1431	1.44	SU 1247	0.95	MO 1515	1.44	TU 1242	0.94
1905	1.02	2027	1.65	1956	1.05	2000	1.80
07 0114	1.98	15 0354	0.78	23 0150	1.73	31 0358	0.50
0833	0.05	0939	1.13	0904	0.21	1040	1.11
SU 1515	1.48	MO 1336	1.05	TU 1543	1.47	WE 1337	1.05
1954	1.03	2108	1.66	2035	1.03	2056	1.84
08 0204	1.95	16 0445	0.62	24 0227	1.73		
0917	0.14	1136	1.17	0934	0.26		
MO 1559	1.51	TU 1505	1.12	WE 1611	1.50		
2045	1.04	2149	1.66	2117	1.00		

Datum of predictions is Monkey Mia, Lowest Astronomical Tide 1988 which is 17.937 m below benchmark, SKB 3.

Copyright. Department of Transport, Western Australia

TANTABIDDI - NINGALOO REEF

LAT 21°55' S LONG 113°59' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

JANUARY - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0540	0.29	09 0451	1.06	17 0643	0.36	25 0140	0.76
1201	1.26	0945	0.83	1255	1.43	1753	1.48
WE 1634	0.90	TH 1710	1.62	FR 1823	0.79	SA	
2253	1.72						
02 0614	0.28	10 0105	0.66	18 0028	1.61	26 0254	0.66
1230	1.30	0701	0.99	0708	0.41	1914	1.51
TH 1718	0.87	FR 1027	0.93	SA 1326	1.46	SU	
2334	1.71	1815	1.64	1908	0.78		
03 0646	0.31	11 0229	0.55	19 0103	1.52	27 0345	0.55
1302	1.34	1926	1.66	0730	0.48	2023	1.57
FR 1804	0.85	SA		SU 1354	1.49	MO	
				1952	0.78		
04 0015	1.67	12 0331	0.45	20 0136	1.42	28 0423	0.46
0716	0.35	1030	1.11	0751	0.55	1121	1.19
SA 1336	1.39	SU 1343	1.03	MO 1422	1.51	TU 1458	1.05
1857	0.83	2030	1.70	2035	0.79	2119	1.65
05 0059	1.59	13 0423	0.37	21 0210	1.31	29 0458	0.39
0745	0.42	1101	1.19	0810	0.63	1130	1.26
SU 1412	1.45	MO 1457	0.98	TU 1450	1.52	WE 1549	0.97
1956	0.81	2128	1.72	2123	0.81	● 2206	1.71
06 0145	1.48	14 0506	0.33	22 0246	1.19	30 0530	0.34
0813	0.51	1128	1.25	0825	0.72	1147	1.33
MO 1449	1.51	TU 1555	0.92	WE 1521	1.52	TH 1638	0.88
2058	0.79	○ 2219	1.74	● 2219	0.82	2251	1.74
07 0235	1.35	15 0542	0.31	23 0333	1.07	31 0559	0.33
0842	0.61	1155	1.32	0835	0.81	1209	1.42
TU 1530	1.56	WE 1646	0.86	TH 1558	1.50	FR 1725	0.79
● 2206	0.77	2306	1.72	2344	0.82	2333	1.74
08 0334	1.20	16 0614	0.32	24 0449	0.97		
0912	0.72	1224	1.38	0832	0.89		
WE 1615	1.60	TH 1736	0.82	FR 1645	1.48		
2327	0.73	2348	1.68				

TANTABIDDI - NINGALOO REEF

LAT 21°55' S LONG 113°59' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

FEBRUARY - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0626	0.35	09 0228	0.66	17 0045	1.52	25 0325	0.66
1236	1.51	1913	1.56	0652	0.55	2007	1.54
SA 1814	0.72	SU		MO 1309	1.63	TU	
				1927	0.66		
02 0015	1.68	10 0338	0.58	18 0113	1.43	26 0401	0.57
0650	0.40	1106	1.16	0708	0.61	1055	1.26
SU 1304	1.60	MO 1400	1.10	TU 1330	1.64	WE 1500	1.06
1903	0.66	2036	1.59	2001	0.66	2111	1.63
03 0056	1.59	11 0424	0.50	19 0141	1.34	27 0431	0.50
0714	0.47	1106	1.25	0721	0.67	1055	1.36
MO 1336	1.67	TU 1517	1.01	WE 1353	1.63	TH 1552	0.93
1952	0.62	2135	1.64	2037	0.69	2200	1.70
04 0138	1.47	12 0458	0.45	20 0211	1.24	28 0500	0.46
0736	0.55	1118	1.34	0734	0.74	1109	1.48
TU 1409	1.71	WE 1613	0.90	TH 1417	1.61	FR 1640	0.78
2043	0.62	○ 2223	1.68	2117	0.74	● 2245	1.74
05 0221	1.33	13 0526	0.43	21 0245	1.13		
0800	0.64	1135	1.43	0745	0.81		
WE 1445	1.72	TH 1658	0.81	FR 1445	1.57		
● 2138	0.65	2304	1.68	● 2212	0.80		
06 0310	1.17	14 0550	0.43	22 0331	1.02		
0823	0.74	1158	1.51	0747	0.89		
TH 1525	1.70	FR 1739	0.74	SA 1520	1.53		
2245	0.70	2342	1.66				
07 0413	1.03	15 0614	0.45	23 0010	0.83		
0839	0.84	1223	1.57	1626	1.48		
FR 1615	1.64	SA 1817	0.69	SU			
08 0036	0.72	16 0015	1.60	24 0228	0.76		
1730	1.58	0634	0.50	1823	1.47		
SA		SU 1246	1.61	MO			
		1853	0.66				

TANTABIDDI - NINGALOO REEF

LAT 21°55' S LONG 113°59' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

MARCH - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0526	0.46	09 0008	0.80	17 0553	0.65	25 0124	0.85
1131	1.61	1700	1.50	1203	1.73	1746	1.47
SA 1725	0.65	SU		MO 1830	0.56	TU	
2326	1.72						
02 0550	0.48	10 0213	0.78	18 0026	1.51	26 0233	0.78
1158	1.73	1920	1.47	0609	0.69	1006	1.26
SU 1810	0.54	MO		TU 1223	1.75	WE 1351	1.18
				1900	0.55	1949	1.51
03 0006	1.66	11 0320	0.71	19 0052	1.44	27 0314	0.71
0613	0.52	1029	1.26	0624	0.73	0949	1.38
MO 1227	1.82	TU 1440	1.10	WE 1245	1.75	TH 1457	1.02
1854	0.47	2046	1.53	1929	0.57	2059	1.60
04 0046	1.57	12 0358	0.65	20 0118	1.37	28 0345	0.67
0635	0.58	1032	1.37	0639	0.77	1000	1.52
TU 1258	1.87	WE 1537	0.97	TH 1306	1.72	FR 1546	0.83
1937	0.46	2139	1.59	2000	0.61	2149	1.66
05 0126	1.44	13 0427	0.61	21 0148	1.29	29 0413	0.65
0659	0.64	1043	1.47	0655	0.83	1020	1.67
WE 1330	1.87	TH 1618	0.85	FR 1330	1.69	SA 1631	0.64
2022	0.51	2220	1.63	2037	0.68	● 2234	1.68
06 0206	1.31	14 0451	0.59	22 0221	1.20	30 0439	0.65
0723	0.72	1059	1.57	0711	0.89	1046	1.82
TH 1406	1.82	FR 1655	0.74	SA 1357	1.64	SU 1715	0.49
2110	0.60	○ 2256	1.64	● 2124	0.77	2315	1.66
07 0250	1.18	15 0514	0.59	23 0306	1.10	31 0504	0.67
0745	0.81	1120	1.64	0721	0.96	1116	1.93
FR 1445	1.73	SA 1729	0.65	SU 1430	1.58	MO 1757	0.39
● 2210	0.71	2329	1.62	2239	0.86	2356	1.60
08 0348	1.06	16 0534	0.62	24 1530	1.51		
0757	0.91	1142	1.70				
SA 1535	1.61	SU 1800	0.59	MO			
		2359	1.57				

TANTABIDDI - NINGALOO REEF

LAT 21°55' S LONG 113°59' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

APRIL - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0530	0.69	09 0226	0.85	17 0036	1.44	25 0205	0.87
1149	1.99	0915	1.38	0546	0.86	0832	1.52
TU 1839	0.35	WE 1444	1.05	TH 1208	1.80	FR 1442	0.91
		2039	1.47	1904	0.53	2042	1.52
02 0035	1.52	10 0306	0.82	18 0105	1.38	26 0244	0.85
0557	0.73	0934	1.49	0608	0.89	0900	1.68
WE 1223	2.00	TH 1530	0.91	FR 1234	1.77	SA 1531	0.70
1920	0.38	2130	1.52	1937	0.58	2137	1.56
03 0115	1.42	11 0337	0.80	19 0138	1.32	27 0316	0.84
0625	0.78	0952	1.59	0630	0.94	0930	1.83
TH 1300	1.95	FR 1607	0.79	SA 1301	1.72	SU 1617	0.52
2002	0.48	2209	1.55	2015	0.66	2223	1.57
04 0156	1.31	12 0403	0.79	20 0217	1.25	28 0347	0.84
0655	0.84	1013	1.68	0652	0.99	1004	1.96
FR 1338	1.84	SA 1640	0.68	SU 1332	1.67	MO 1700	0.38
2048	0.61	2243	1.56	2100	0.75	● 2306	1.56
05 0242	1.22	13 0427	0.79	21 0315	1.19	29 0418	0.84
0725	0.93	1035	1.74	0716	1.06	1040	2.03
SA 1420	1.71	SU 1710	0.59	MO 1413	1.60	TU 1743	0.32
● 2145	0.75	○ 2314	1.55	● 2202	0.84	2347	1.52
06 0348	1.14	14 0448	0.80	22 1523	1.51	30 0452	0.84
0752	1.03	1058	1.79	2348	0.90	1118	2.05
SU 1516	1.57	MO 1739	0.53	TU		WE 1825	0.32
2327	0.87	2343	1.52				
07 1653	1.44	15 0508	0.82	23 1725	1.45		
		1120	1.81				
MO		TU 1807	0.50	WE			
08 0119	0.88	16 0009	1.48	24 0115	0.89		
0858	1.26	0527	0.84	0808	1.37		
TU 1326	1.17	WE 1143	1.81	TH 1339	1.11		
1916	1.42	1835	0.50	1924	1.46		

Datum of predictions is Tantabiddi, Lowest Low Tide 1989 which is 3.453 m below benchmark PWD B 950.

Copyright. Department of Transport, Western Australia

TANTABIDDI - NINGALOO REEF

LAT 21°55' S LONG 113°59' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

MAY - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0028	1.46	09 0159	0.96	17 0101	1.37	25 0134	0.98
0528	0.86	0828	1.57	0551	0.97	0803	1.77
TH 1159	2.01	FR 1507	0.86	SA 1216	1.76	SU 1514	0.60
1906	0.38	2112	1.41	1927	0.56	2128	1.40
02 0109	1.39	10 0237	0.95	18 0140	1.34	26 0220	0.97
0605	0.89	0857	1.65	0622	1.01	0845	1.88
FR 1241	1.92	SA 1545	0.74	SU 1250	1.71	MO 1602	0.44
1949	0.50	2156	1.44	2004	0.63	2217	1.42
03 0154	1.33	11 0310	0.95	19 0225	1.31	27 0303	0.96
0646	0.94	0923	1.71	0700	1.05	0930	1.96
SA 1325	1.79	SU 1618	0.63	MO 1329	1.65	TU 1649	0.35
2033	0.63	2231	1.45	2046	0.71	● 2301	1.42
04 0245	1.29	12 0338	0.95	20 0321	1.30	28 0345	0.94
0732	1.02	0950	1.76	0753	1.10	1014	2.00
SU 1415	1.65	MO 1649	0.55	TU 1418	1.57	WE 1733	0.31
● 2124	0.76	2302	1.45	● 2134	0.79	2343	1.41
05 0358	1.27	13 0403	0.95	21 0428	1.33	29 0429	0.92
0832	1.10	1016	1.79	0919	1.14	1100	1.98
MO 1515	1.52	TU 1718	0.50	WE 1532	1.47	TH 1816	0.34
2230	0.87	○ 2331	1.44	2232	0.87		
06 0539	1.30	14 0430	0.95	22 0537	1.40	30 0024	1.40
1024	1.17	1045	1.81	1123	1.11	0515	0.92
TU 1641	1.40	WE 1748	0.47	TH 1705	1.39	FR 1146	1.92
2358	0.93	2359	1.42	2339	0.93	1859	0.40
07 0701	1.38	15 0455	0.95	23 0634	1.50	31 0107	1.38
1307	1.10	1114	1.81	1310	0.97	0602	0.93
WE 1840	1.36	TH 1819	0.48	FR 1855	1.35	SA 1234	1.83
						1940	0.50
08 0108	0.95	16 0028	1.40	24 0043	0.96		
0753	1.48	0522	0.95	0720	1.63		
TH 1418	0.99	FR 1145	1.79	SA 1419	0.78		
2011	1.37	1852	0.51	2025	1.37		

TANTABIDDI - NINGALOO REEF

LAT 21°55' S LONG 113°59' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

JUNE - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0153	1.37	09 0213	1.06	17 0216	1.38	25 0235	1.01
0655	0.96	0833	1.65	0726	0.98	0909	1.84
SU 1323	1.71	MO 1558	0.60	TU 1334	1.60	WE 1646	0.35
2019	0.60	2228	1.31	2025	0.62	● 2304	1.30
02 0243	1.38	10 0252	1.05	18 0259	1.41	26 0331	0.96
0754	1.00	0909	1.69	0829	0.98	1002	1.86
MO 1413	1.58	TU 1631	0.53	WE 1425	1.50	TH 1731	0.33
2058	0.71	2259	1.33	2059	0.70	2342	1.33
03 0337	1.39	11 0328	1.03	19 0343	1.46	27 0424	0.91
0902	1.04	0945	1.72	0942	0.96	1054	1.84
TU 1507	1.46	WE 1705	0.47	TH 1525	1.39	FR 1813	0.34
● 2139	0.81	○ 2328	1.34	● 2136	0.80		
04 0436	1.42	12 0402	1.00	20 0430	1.52	28 0019	1.37
1034	1.05	1020	1.74	1103	0.90	0517	0.88
WE 1610	1.34	TH 1738	0.45	FR 1640	1.27	SA 1145	1.79
2225	0.89	2356	1.34	2220	0.89	1850	0.39
05 0535	1.46	13 0437	0.98	21 0521	1.59	29 0059	1.40
1216	1.01	1058	1.75	1234	0.80	0612	0.86
TH 1736	1.25	FR 1812	0.44	SA 1824	1.18	SU 1231	1.72
2321	0.97			2315	0.97	1924	0.45
06 0629	1.51	14 0026	1.35	22 0617	1.67	30 0137	1.43
1337	0.92	0513	0.97	1357	0.67	0706	0.85
FR 1923	1.22	SA 1134	1.74	SU 2015	1.18	MO 1316	1.61
		1845	0.46			1954	0.53
07 0027	1.02	15 0100	1.35	23 0023	1.02		
0715	1.56	0551	0.96	0716	1.74		
SA 1435	0.81	SU 1212	1.72	MO 1501	0.53		
2051	1.24	1919	0.50	2131	1.22		
08 0125	1.05	16 0137	1.36	24 0132	1.03		
0756	1.61	0634	0.97	0814	1.80		
SU 1519	0.70	MO 1251	1.67	TU 1557	0.42		
2148	1.28	1952	0.55	2223	1.26		

TANTABIDDI - NINGALOO REEF

LAT 21°55' S LONG 113°59' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

JULY - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0216	1.45	09 0215	1.07	17 0220	1.52	25 0340	0.90
0800	0.86	0838	1.57	0830	0.74	1005	1.70
TU 1400	1.50	WE 1622	0.50	TH 1415	1.40	FR 1726	0.33
2022	0.62	2305	1.21	2016	0.62	● 2333	1.31
02 0254	1.47	10 0305	1.03	18 0256	1.57	26 0435	0.81
0855	0.87	0926	1.62	0928	0.72	1055	1.70
WE 1442	1.37	TH 1658	0.44	FR 1507	1.26	SA 1759	0.33
2048	0.71	2328	1.25	● 2045	0.72		
03 0331	1.48	11 0349	0.98	19 0336	1.60	27 0002	1.38
0954	0.88	1009	1.66	1033	0.70	0527	0.74
TH 1528	1.25	FR 1731	0.40	SA 1611	1.12	SU 1141	1.67
● 2115	0.80	○ 2350	1.29	2114	0.82	1828	0.36
04 0411	1.49	12 0430	0.92	20 0424	1.60	28 0034	1.44
1105	0.88	1049	1.68	1200	0.68	0615	0.69
FR 1628	1.14	SA 1803	0.38	SU 1754	1.01	MO 1222	1.60
2142	0.89			2146	0.91	1854	0.41
05 0455	1.49	13 0016	1.32	21 0526	1.60	29 0105	1.48
1234	0.84	0514	0.88	1344	0.61	0700	0.67
SA 1808	1.06	SU 1130	1.69	MO		TU 1300	1.51
2211	0.98	1833	0.39			1917	0.48
06 0547	1.49	14 0045	1.37	22 0643	1.60	30 0134	1.51
1356	0.76	0558	0.84	1501	0.51	0744	0.66
SU		MO 1209	1.66	TU 2212	1.09	WE 1334	1.40
		1901	0.42			1938	0.55
07 0646	1.50	15 0115	1.42	23 0104	1.04	31 0201	1.51
1456	0.67	0645	0.80	0801	1.63	0824	0.67
MO		TU 1248	1.60	WE 1600	0.43	TH 1407	1.29
		1928	0.47	2241	1.16	1956	0.63
08 0745	1.52	16 0147	1.47	24 0236	0.99		
1543	0.58	0737	0.77	0909	1.67		
TU 2243	1.17	WE 1330	1.51	TH 1647	0.36		
		1952	0.54	2306	1.24		

TANTABIDDI - NINGALOO REEF

LAT 21°55' S LONG 113°59' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

AUGUST - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0229	1.51	09 0346	0.89	17 0249	1.61	25 0526	0.57
0906	0.70	1000	1.58	1002	0.57	1130	1.55
FR 1442	1.17	SA 1712	0.36	SU 1543	1.00	MO 1752	0.40
● 2011	0.71	○ 2326	1.29	2016	0.77	2357	1.51
02 0258	1.48	10 0430	0.79	18 0336	1.55	26 0604	0.51
0955	0.73	1041	1.62	1130	0.63	1204	1.50
SA 1525	1.06	SU 1739	0.34	MO		TU 1814	0.44
2021	0.79	2346	1.37				
03 0331	1.45	11 0514	0.70	19 0446	1.47	27 0022	1.55
1101	0.75	1120	1.62	1342	0.61	0640	0.48
SU 1632	0.95	MO 1804	0.35	TU		WE 1236	1.41
2016	0.87					1832	0.49
04 0415	1.41	12 0011	1.45	20 0633	1.43	28 0045	1.56
1303	0.74	0559	0.61	1504	0.53	0714	0.47
MO		TU 1159	1.59	WE 2232	1.07	TH 1305	1.32
		1828	0.39			1848	0.55
05 0524	1.38	13 0037	1.53	21 0143	1.01	29 0107	1.55
1436	0.66	0643	0.54	0813	1.46	0746	0.49
TU		WE 1238	1.51	TH 1556	0.46	FR 1332	1.23
		1848	0.44	2233	1.17	1902	0.61
06 0658	1.38	14 0106	1.60	22 0303	0.90	30 0129	1.53
1531	0.57	0728	0.50	0918	1.52	0820	0.53
WE		TH 1318	1.41	FR 1632	0.40	SA 1402	1.13
		1910	0.51	2247	1.27	1915	0.67
07 0818	1.44	15 0137	1.64	23 0359	0.77	31 0153	1.49
1610	0.48	0815	0.49	1009	1.57	0858	0.59
TH 2302	1.16	FR 1400	1.28	SA 1702	0.37	SU 1436	1.03
		1933	0.58	● 2307	1.37	● 1926	0.74
08 0259	0.99	16 0211	1.64	24 0445	0.66		
0915	1.52	0904	0.51	1051	1.58		
FR 1642	0.41	SA 1445	1.14	SU 1729	0.37		
2311	1.22	● 1957	0.67	2331	1.45		

Datum of predictions is Tantabiddi, Lowest Low Tide 1989 which is 3.453 m below benchmark PWD B 950.

Copyright. Department of Transport, Western Australia

TANTABIDDI - NINGALOO REEF

LAT 21°55' S LONG 113°59' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

SEPTEMBER - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0219	1.43	09 0506	0.48	17 0425	1.34	25 0614	0.33
0946	0.66	1108	1.55	1324	0.65	1215	1.35
MO 1524	0.93	TU 1721	0.42	WE		TH 1745	0.58
1930	0.81	2328	1.60			2358	1.61
02 0254	1.37	10 0547	0.37	18 0649	1.30	26 0643	0.33
1118	0.72	1146	1.50	1441	0.60	1241	1.28
TU		WE 1743	0.45	TH 2140	1.13	FR 1802	0.62
		2355	1.69				
03 0400	1.30	11 0629	0.29	19 0223	0.92	27 0018	1.59
1400	0.68	1225	1.42	0826	1.35	0711	0.36
WE		TH 1805	0.49	FR 1525	0.55	SA 1307	1.21
				2151	1.25	1819	0.66
04 0613	1.28	12 0025	1.73	20 0318	0.77	28 0041	1.56
1502	0.59	0710	0.27	0923	1.42	0742	0.42
TH 2252	1.09	FR 1304	1.32	SA 1557	0.51	SU 1336	1.14
		1829	0.55	2207	1.36	1837	0.71
05 0202	1.04	13 0058	1.73	21 0400	0.64	29 0105	1.50
0803	1.35	0753	0.31	1005	1.46	0816	0.50
FR 1538	0.51	SA 1344	1.20	SU 1623	0.49	MO 1410	1.06
2223	1.17	1854	0.61	2228	1.47	1854	0.77
06 0259	0.91	14 0132	1.68	22 0438	0.52	30 0131	1.44
0903	1.44	0839	0.40	1042	1.47	0900	0.59
SA 1607	0.44	SU 1428	1.07	MO 1647	0.49	TU 1459	0.97
2228	1.27	1919	0.70	2250	1.55	1905	0.84
07 0343	0.77	15 0212	1.59	23 0512	0.42		
0949	1.51	0933	0.52	1115	1.45		
SU 1634	0.41	MO 1525	0.96	TU 1709	0.51		
2242	1.38	1938	0.79	2314	1.59		
08 0425	0.62	16 0301	1.47	24 0544	0.36		
1030	1.55	1102	0.64	1146	1.41		
MO 1659	0.40	TU		WE 1729	0.55		
2302	1.49			2336	1.62		

TANTABIDDI - NINGALOO REEF

LAT 21°55' S LONG 113°59' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

OCTOBER - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0204	1.36	09 0531	0.18	17 0110	0.97	25 0617	0.27
1005	0.69	1135	1.42	0647	1.21	1225	1.27
WE		TH 1659	0.58	FR 1343	0.71	SA 1729	0.73
		2316	1.83	2029	1.25	2343	1.62
02 0302	1.28	10 0612	0.13	18 0223	0.83	26 0646	0.31
1242	0.72	1214	1.35	0819	1.26	1254	1.22
TH		FR 1726	0.60	SA 1430	0.69	SU 1751	0.76
		2350	1.83	2055	1.37		
03 0532	1.23	11 0652	0.16	19 0311	0.68	27 0010	1.58
1401	0.67	1253	1.26	0915	1.31	0718	0.37
FR 2119	1.13	SA 1757	0.64	SU 1506	0.67	MO 1327	1.17
				2119	1.48	1815	0.80
04 0200	0.98	12 0027	1.78	20 0348	0.54	28 0037	1.52
0741	1.27	0734	0.24	0956	1.35	0754	0.45
SA 1444	0.61	SU 1334	1.17	MO 1534	0.66	TU 1406	1.12
2117	1.25	1829	0.70	2143	1.56	1840	0.86
05 0249	0.82	13 0106	1.68	21 0422	0.43	29 0107	1.45
0847	1.36	0820	0.38	1030	1.36	0835	0.55
SU 1515	0.57	MO 1421	1.08	TU 1600	0.67	WE 1503	1.07
2130	1.38	1902	0.78	2206	1.62	1908	0.93
06 0331	0.63	14 0150	1.54	22 0452	0.34	30 0145	1.37
0935	1.43	0912	0.53	1102	1.36	0929	0.65
MO 1543	0.55	TU 1528	1.02	WE 1623	0.68	TH 1639	1.06
2150	1.52	1942	0.88	2230	1.65	1955	1.01
07 0411	0.44	15 0247	1.39	23 0522	0.29	31 0248	1.28
1016	1.46	1029	0.66	1131	1.34	1046	0.72
TU 1608	0.55	WE		TH 1645	0.69	FR 1849	1.13
2215	1.66			2254	1.66	2314	1.06
08 0451	0.29	16 0423	1.25	24 0549	0.27		
1057	1.46	1228	0.72	1159	1.31		
WE 1632	0.56	TH 1951	1.12	FR 1706	0.71		
2245	1.77			2318	1.65		

TANTABIDDI - NINGALOO REEF

LAT 21°55' S LONG 113°59' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

NOVEMBER - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0457	1.20	09 0641	0.15	17 0250	0.64	25 0708	0.36
1225	0.75	1249	1.25	0900	1.19	1328	1.22
SA 1934	1.24	SU 1739	0.75	MO 1402	0.84	TU 1812	0.88
				2026	1.54		
02 0134	0.92	10 0010	1.78	18 0330	0.52	26 0027	1.55
0702	1.20	0724	0.26	0947	1.23	0743	0.43
SU 1326	0.75	MO 1333	1.20	TU 1441	0.84	WE 1409	1.21
2001	1.37	1823	0.79	2056	1.60	1850	0.92
03 0228	0.72	11 0056	1.65	19 0403	0.42	27 0102	1.48
0826	1.26	0807	0.39	1024	1.26	0819	0.51
MO 1408	0.74	TU 1425	1.17	WE 1513	0.84	TH 1459	1.21
2029	1.52	1915	0.86	2125	1.64	1944	0.97
04 0312	0.51	12 0146	1.50	20 0434	0.34	28 0145	1.39
0921	1.31	0854	0.53	1055	1.27	0858	0.59
TU 1443	0.73	WE 1530	1.17	TH 1543	0.84	FR 1555	1.24
2059	1.67	2023	0.94	2154	1.66	2107	1.00
05 0354	0.33	13 0248	1.35	21 0504	0.29	29 0250	1.29
1007	1.35	0947	0.65	1124	1.28	0943	0.69
WE 1515	0.73	TH 1658	1.20	FR 1611	0.83	SA 1656	1.30
2131	1.79	2221	0.98	2223	1.67	2300	0.97
06 0436	0.18	14 0409	1.22	22 0533	0.27	30 0421	1.18
1048	1.35	1057	0.75	1151	1.27	1037	0.77
TH 1548	0.72	FR 1818	1.28	SA 1640	0.83	SU 1752	1.39
2208	1.87			2253	1.66		
07 0517	0.10	15 0045	0.91	23 0604	0.28		
1128	1.33	0605	1.14	1220	1.26		
FR 1623	0.72	SA 1214	0.81	SU 1709	0.83		
2246	1.90	1914	1.37	2324	1.64		
08 0600	0.10	16 0200	0.78	24 0635	0.31		
1208	1.29	0749	1.15	1251	1.24		
SA 1700	0.73	SU 1315	0.83	MO 1739	0.85		
2327	1.87	1954	1.46	2355	1.60		

TANTABIDDI - NINGALOO REEF

LAT 21°55' S LONG 113°59' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

DECEMBER - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0047	0.83	09 0007	1.75	17 0309	0.57	25 0029	1.58
0610	1.12	0716	0.29	0953	1.11	0730	0.41
MO 1141	0.84	TU 1331	1.30	WE 1338	0.99	TH 1356	1.35
1842	1.50	1835	0.83	2011	1.56	1910	0.89
02 0158	0.65	10 0056	1.63	18 0348	0.47	26 0105	1.51
0800	1.13	0755	0.39	1031	1.16	0757	0.47
TU 1245	0.88	WE 1418	1.32	TH 1430	0.98	FR 1432	1.38
1928	1.63	1937	0.86	2050	1.60	2006	0.89
03 0252	0.47	11 0146	1.49	19 0423	0.40	27 0148	1.41
0913	1.18	0830	0.50	1100	1.20	0824	0.55
WE 1340	0.90	TH 1507	1.35	FR 1512	0.96	SA 1509	1.43
2013	1.74	2046	0.89	2129	1.63	2112	0.87
04 0341	0.31	12 0238	1.34	20 0456	0.35	28 0241	1.30
1004	1.22	0904	0.61	1126	1.23	0853	0.65
TH 1430	0.88	FR 1600	1.38	SA 1550	0.93	SU 1550	1.48
2058	1.83	2211	0.90	2206	1.65	2225	0.83
05 0427	0.20	13 0337	1.21	21 0528	0.32	29 0347	1.17
1047	1.25	0941	0.72	1152	1.25	0926	0.75
FR 1515	0.86	SA 1654	1.42	SU 1627	0.90	MO 1635	1.54
2144	1.88	2347	0.86	2243	1.66	2351	0.76
06 0512	0.14	14 0452	1.10	22 0600	0.31	30 0516	1.05
1128	1.27	1022	0.82	1219	1.27	1005	0.85
SA 1602	0.83	SU 1749	1.46	MO 1703	0.89	TU 1730	1.60
2230	1.88			2318	1.65		
07 0555	0.15	15 0115	0.78	23 0630	0.33	31 0125	0.64
1207	1.28	0646	1.04	1249	1.29	0733	1.01
SU 1649	0.81	MO 1116	0.90	TU 1742	0.88	WE 1102	0.94
2318	1.84	1841	1.49	2353	1.63	1832	1.66
08 0637	0.20	16 0221	0.67	24 0701	0.36		
1248	1.29	0845	1.06	1322	1.32		
MO 1740	0.81	TU 1230	0.97	WE 1823	0.88		
		1928	1.53				

Datum of predictions is Tantabiddi, Lowest Low Tide 1989 which is 3.453 m below benchmark PWD B 950.

Copyright. Department of Transport, Western Australia

AUSTRALIA, NORTH COAST – THEVENARD ISLAND

LAT 21° 28' S LONG 115° 01' E

2025

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

JANUARY

FEBRUARY

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0603 0.42 1226 2.06 WE 1711 1.16 2344 2.49	9	0510 1.65 1015 1.12 TH 1729 2.25	17	0050 2.47 0713 0.46 FR 1333 2.30 1907 1.00	25	0109 1.16 1834 2.05 SA
2	0636 0.39 1301 2.12 TH 1752 1.10	10	0102 0.95 0657 1.53 FR 1115 1.28 1841 2.25	18	0125 2.40 0741 0.54 SA 1403 2.31 1944 0.99	26	0307 1.04 1040 1.59 SU 1250 1.56 2008 2.11
3	0027 2.48 0709 0.40 FR 1335 2.17 1838 1.06	11	0235 0.84 0912 1.59 SA 1249 1.37 2001 2.28	19	0158 2.29 0804 0.64 SU 1431 2.31 2020 0.99	27	0400 0.87 1052 1.74 MO 1439 1.52 2109 2.23
4	0110 2.44 0739 0.45 SA 1409 2.21 1929 1.02	12	0348 0.70 1024 1.74 SU 1418 1.37 2109 2.34	20	0226 2.16 0822 0.75 MO 1455 2.29 2057 1.01	28	0442 0.72 1118 1.90 TU 1546 1.41 2207 2.35
5	0154 2.34 0810 0.54 SU 1444 2.24 2024 1.01	13	0442 0.57 1111 1.90 MO 1531 1.30 2218 2.41	21	0253 2.01 0838 0.87 TU 1519 2.26 2138 1.05	29	0519 0.58 1147 2.05 WE 1635 1.27 2303 2.47
6	0238 2.20 0841 0.66 MO 1520 2.27 2121 1.00	14	0527 0.48 1151 2.05 TU 1637 1.20 2319 2.47	22	0324 1.85 0851 1.00 WE 1546 2.22 2225 1.10	30	0553 0.49 1218 2.19 TH 1717 1.14 2351 2.55
7	0323 2.03 0909 0.81 TU 1557 2.28 2222 1.00	15	0605 0.43 1226 2.16 WE 1735 1.11	23	0400 1.69 0901 1.14 TH 1618 2.16 2326 1.16	31	0624 0.44 1248 2.31 FR 1801 1.00
8	0411 1.83 0937 0.96 WE 1638 2.27 2334 0.99	16	0007 2.50 0640 0.42 TH 1300 2.25 1825 1.04	24	0451 1.53 0911 1.28 FR 1704 2.09		

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0033 2.58 0652 0.44 SA 1318 2.43 1846 0.89	9	0236 1.03 0959 1.57 SU 1214 1.52 1950 2.13	17	0137 2.38 0726 0.72 MO 1354 2.51 1954 0.83	25	0342 1.02 1047 1.79 TU 1433 1.60 2054 2.18
2	0113 2.56 0717 0.49 SU 1347 2.52 1932 0.80	10	0356 0.89 1039 1.78 MO 1434 1.49 2131 2.22	18	0203 2.27 0741 0.81 TU 1414 2.50 2024 0.85	26	0422 0.85 1101 1.98 WE 1547 1.42 2207 2.35
3	0151 2.46 0744 0.57 MO 1417 2.57 2017 0.76	11	0445 0.75 1112 1.99 TU 1624 1.34 2243 2.36	19	0228 2.13 0753 0.92 WE 1435 2.45 2057 0.91	27	0456 0.71 1125 2.18 TH 1635 1.21 2302 2.50
4	0229 2.31 0809 0.69 TU 1448 2.58 2103 0.77	12	0523 0.64 1143 2.17 WE 1713 1.18 2329 2.47	20	0255 1.98 0759 1.03 TH 1457 2.38 2133 1.01	28	0527 0.61 1152 2.37 FR 1717 1.00 2346 2.61
5	0306 2.11 0832 0.83 WE 1519 2.53 2151 0.85	13	0554 0.58 1212 2.32 TH 1749 1.05	21	0323 1.82 0806 1.14 FR 1520 2.29 2217 1.12		
6	0345 1.89 0851 0.99 TH 1552 2.44 2247 0.96	14	0006 2.53 0622 0.56 FR 1240 2.42 1823 0.95	22	0357 1.65 0851 1.26 SA 1551 2.17 2329 1.23		
7	0428 1.67 0916 1.16 FR 1634 2.30	15	0040 2.53 0647 0.58 SA 1306 2.48 1854 0.88	23	0500 1.48 0813 1.39 SU 1648 2.06		
8	0010 1.06 0545 1.48 SA 0951 1.35 1746 2.16	16	0110 2.47 0709 0.64 SU 1331 2.51 1923 0.84	24	0238 1.20 1932 2.04 MO		

MARCH

APRIL

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0554 0.57 1219 2.54 SA 1757 0.81	9	0524 1.51 0836 1.45 SU 1717 2.04	17	0047 2.48 0626 0.82 MO 1252 2.64 1857 0.71	25	0054 1.28 1858 2.00 TU
2	0024 2.65 0618 0.58 SU 1247 2.69 1838 0.65	10	0235 1.17 1008 1.69 MO 1250 1.62 2012 2.04	18	0112 2.41 0643 0.87 TU 1313 2.65 1926 0.71	26	0255 1.14 1006 1.86 WE 1427 1.57 2036 2.14
3	0100 2.62 0643 0.61 MO 1316 2.79 1919 0.56	11	0347 1.03 1024 1.92 TU 1548 1.45 2152 2.19	19	0138 2.31 0659 0.94 WE 1334 2.62 1956 0.74	27	0338 0.99 1019 2.08 TH 1531 1.32 2152 2.32
4	0136 2.52 0709 0.69 TU 1346 2.83 2001 0.55	12	0429 0.90 1050 2.13 WE 1635 1.26 2241 2.34	20	0204 2.20 0710 1.02 TH 1356 2.56 2026 0.82	28	0412 0.87 1044 2.31 FR 1618 1.05 2244 2.48
5	0212 2.36 0735 0.80 WE 1416 2.78 2042 0.63	13	0500 0.81 1117 2.31 TH 1707 1.09 2317 2.46	21	0230 2.06 0717 1.11 FR 1416 2.46 2058 0.94	29	0441 0.80 1112 2.53 SA 1700 0.80 2327 2.58
6	0247 2.15 0754 0.94 TH 1446 2.66 2125 0.78	14	0525 0.76 1143 2.45 FR 1736 0.94 2349 2.52	22	0258 1.90 0727 1.21 SA 1437 2.35 2136 1.08	30	0507 0.76 1141 2.73 SU 1740 0.59
7	0322 1.92 0810 1.09 FR 1516 2.47 2215 0.99	15	0548 0.75 1208 2.55 SA 1803 0.83	23	0331 1.74 0740 1.32 SU 1504 2.22 2236 1.22	31	0005 2.61 0534 0.77 MO 1210 2.87 1821 0.45
8	0402 1.70 0829 1.26 SA 1555 2.25 2332 1.17	16	0019 2.52 0608 0.77 SU 1231 2.61 1831 0.75	24	0431 1.58 0749 1.45 MO 1554 2.07		

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0041 2.58 0602 0.80 TU 1241 2.95 1901 0.40	9	0302 1.16 0941 2.02 WE 1527 1.36 2133 2.12	17	0115 2.28 0619 1.08 TH 1258 2.64 1932 0.68	25	0231 1.11 0907 2.17 FR 1502 1.15 2124 2.20
2	0118 2.47 0632 0.86 WE 1313 2.93 1942 0.45	10	0345 1.07 1011 2.21 TH 1609 1.16 2218 2.25	18	0143 2.19 0636 1.13 FR 1323 2.57 2003 0.76	26	0312 1.04 0945 2.41 SA 1552 0.87 2219 2.34
3	0154 2.32 0659 0.96 TH 1346 2.82 2024 0.59	11	0415 1.00 1038 2.37 FR 1641 0.99 2254 2.35	19	0213 2.07 0649 1.20 SA 1347 2.47 2036 0.88	27	0345 0.99 1021 2.63 SU 1637 0.62 2304 2.42
4	0230 2.13 0718 1.07 FR 1417 2.63 2106 0.79	12	0439 0.97 1103 2.50 SA 1710 0.85 2325 2.41	20	0245 1.93 0706 1.29 SU 1411 2.34 2115 1.02	28	0417 0.96 1056 2.81 MO 1720 0.44 2344 2.45
5	0308 1.93 0739 1.21 SA 1450 2.40 2156 1.02	13	0501 0.97 1127 2.59 SU 1737 0.74 2354 2.42	21	0325 1.80 0729 1.39 MO 1443 2.20 2211 1.16	29	0450 0.95 1132 2.91 TU 1803 0.35
6	0355 1.74 0807 1.38 SU 1531 2.15 2311 1.22	14	0520 0.98 1148 2.65 MO 1804 0.66	22	0433 1.70 0803 1.53 TU 1543 2.04 2342 1.24	30	0023 2.43 0524 0.97 WE 1209 2.94 1845 0.35
7	1758 1.94 MO	15	0021 2.40 0539 1.00 TU 1210 2.68 1832 0.62	23	0652 1.74 1207 1.62 WE 1825 1.96		
8	0143 1.26 0908 1.80 TU 1401 1.55 2008 1.98	16	0048 2.35 0559 1.03 WE 1233 2.68 1902 0.63	24	0132 1.20 0820 1.93 TH 1401 1.42 2006 2.06		

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

AUSTRALIA, NORTH COAST – THEVENARD ISLAND

LAT 21° 28' S LONG 115° 01' E

2025

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

MAY

JUNE

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1	0102 2.35 0559 1.01 TH 1247 2.87 1928 0.44	9	0234 1.22 0909 2.20 FR 1531 1.09 2147 2.06	17	0130 2.13 0618 1.18 SA 1301 2.51 1948 0.70	25	0210 1.18 0842 2.44 SU 1526 0.73 2155 2.09	1	0218 2.11 0713 1.17 SU 1402 2.38 2043 0.73	9	0243 1.32 0911 2.30 MO 1614 0.78 2240 1.96	17	0238 2.07 0749 1.17 TU 1416 2.24 2046 0.75	25	0303 1.21 0947 2.53 WE 1700 0.45 ● 2326 2.01
2	0140 2.23 0630 1.08 FR 1324 2.72 2011 0.60	10	0313 1.19 0944 2.33 SA 1608 0.93 2228 2.15	18	0203 2.05 0645 1.24 SU 1332 2.41 2023 0.79	26	0253 1.15 0928 2.61 MO 1618 0.54 2245 2.17	2	0303 2.05 0820 1.24 MO 1448 2.19 2125 0.89	10	0323 1.29 0948 2.38 TU 1650 0.68 2314 2.02	18	0318 2.07 0851 1.19 WE 1506 2.10 2121 0.87	26	0358 1.14 1045 2.57 TH 1746 0.39
3	0221 2.10 0657 1.17 SA 1401 2.51 2055 0.80	11	0344 1.17 1012 2.44 SU 1641 0.79 2301 2.21	19	0241 1.97 0716 1.31 MO 1405 2.29 2102 0.91	27	0333 1.11 1014 2.73 TU 1706 0.41 ● 2329 2.22	3	0352 2.00 0940 1.30 TU 1543 2.00 ● 2207 1.03	11	0357 1.25 1025 2.45 WE 1724 0.60 ○ 2346 2.07	19	0401 2.08 1003 1.18 TH 1603 1.96 ● 2200 0.99	27	0009 2.09 0453 1.08 FR 1142 2.58 1830 0.39
4	0305 1.96 0730 1.29 SU 1439 2.28 ● 2144 1.00	12	0409 1.16 1037 2.52 MO 1711 0.69 2331 2.24	20	0327 1.90 0803 1.39 TU 1448 2.15 ● 2149 1.02	28	0415 1.08 1100 2.79 WE 1751 0.35	4	0447 1.98 1059 1.33 WE 1652 1.84 2257 1.16	12	0431 1.20 1101 2.49 TH 1758 0.56	20	0448 2.11 1122 1.13 FR 1170 1.82 2247 1.11	28	0050 2.15 0550 1.03 SA 1234 2.53 1911 0.43
5	0404 1.85 0821 1.44 MO 1534 2.04 2247 1.16	13	0433 1.15 1103 2.59 TU 1741 0.62 ○	21	0427 1.87 0950 1.46 WE 1604 2.00 2251 1.13	29	0011 2.23 0458 1.07 TH 1146 2.78 1836 0.37	5	0549 1.99 1224 1.29 TH 1817 1.75 2355 1.25	13	0017 2.09 0505 1.17 FR 1139 2.51 1831 0.54	21	0543 2.17 1244 1.02 SA 1837 1.72 2348 1.21	29	0130 2.18 0648 1.01 SU 1321 2.44 1949 0.51
6	0537 1.82 1124 1.51 TU 1746 1.89	14	0000 2.25 0458 1.14 WE 1130 2.62 1811 0.58	22	0541 1.93 1155 1.41 TH 1748 1.91	30	0052 2.21 0541 1.08 FR 1231 2.70 1919 0.45	6	0650 2.04 1342 1.19 FR 1944 1.73	14	0050 2.09 0539 1.14 SA 1216 2.49 1904 0.55	22	0647 2.25 1401 0.86 SU 2020 1.73	30	0208 2.19 0742 1.01 MO 1404 2.31 2024 0.63
7	0018 1.25 0705 1.91 WE 1325 1.43 1923 1.88	15	0028 2.23 0525 1.14 TH 1200 2.62 1843 0.59	23	0009 1.19 0654 2.07 FR 1325 1.22 1927 1.92	31	0135 2.17 0626 1.11 SA 1317 2.56 2002 0.58	7	0059 1.31 0744 2.12 SA 1445 1.05 2109 1.79	15	0125 2.09 0615 1.14 SU 1253 2.44 1937 0.59	23	0059 1.26 0751 2.35 MO 1509 0.70 2140 1.81		
8	0141 1.25 0819 2.05 TH 1440 1.27 2051 1.96	16	0058 2.19 0552 1.15 FR 1231 2.58 1915 0.63	24	0118 1.19 0752 2.25 SA 1431 0.97 2051 1.99			8	0156 1.33 0830 2.21 SU 1534 0.91 2202 1.88	16	0201 2.08 0657 1.15 MO 1332 2.36 2010 0.66	24	0205 1.25 0851 2.45 TU 1609 0.55 2238 1.91		

JULY

AUGUST

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1	0245 2.17 0832 1.03 TU 1443 2.15 2053 0.76	9	0249 1.36 0915 2.19 WE 1636 0.69 2308 1.85	17	0253 2.26 0851 0.86 TH 1502 2.08 2047 0.75	25	0411 1.10 1059 2.38 FR 1743 0.42 ●	1	0302 2.20 0921 0.85 FR 1519 1.81 ● 2041 0.93	9	0425 1.10 1052 2.28 SA 1733 0.47 ○ 2358 2.06	17	0324 2.30 1010 0.73 SU 1605 1.61 2052 1.01	25	0017 2.30 0602 0.66 MO 1224 2.39 1824 0.45
2	0319 2.14 0919 1.06 WE 1519 1.98 2118 0.89	10	0339 1.28 1002 2.28 TH 1713 0.59 2341 1.94	18	0326 2.27 0944 0.86 FR 1545 1.90 ● 2114 0.89	26	0006 2.09 0513 0.97 SA 1153 2.44 1820 0.39	2	0327 2.13 1003 0.92 SA 1552 1.64 2052 1.06	10	0505 0.96 1138 2.37 SU 1802 0.42	18	0402 2.16 1118 0.86 MO 1705 1.42 2125 1.18	26	0045 2.37 0636 0.58 TU 1256 2.34 1848 0.51
3	0352 2.10 1009 1.09 TH 1559 1.81 ● 2145 1.02	11	0421 1.19 1049 2.36 FR 1748 0.51 ○	19	0402 2.25 1043 0.88 SA 1634 1.71 2145 1.03	27	0040 2.20 0606 0.87 SU 1236 2.44 1854 0.41	3	0356 2.04 1056 1.00 SU 1638 1.48 2101 1.20	11	0027 2.19 0544 0.82 MO 1218 2.41 1828 0.41	19	0500 2.00 1330 0.91 TU 2058 1.39 2340 1.36	27	0111 2.39 0708 0.55 WE 1325 2.24 1908 0.60
4	0428 2.07 1105 1.11 FR 1647 1.66 2221 1.16	12	0013 2.02 0459 1.11 SA 1134 2.41 1821 0.47	20	0444 2.21 1157 0.89 SU 1741 1.54 2232 1.18	28	0113 2.27 0652 0.80 MO 1315 2.38 1925 0.47	4	0437 1.95 1217 1.06 MO	12	0055 2.29 0624 0.70 TU 1255 2.40 1853 0.43	20	0716 1.92 1518 0.79 WE 2210 1.60	28	0135 2.38 0738 0.55 TH 1353 2.11 1923 0.69
5	0512 2.03 1217 1.11 SA 1808 1.55 2313 1.29	13	0045 2.09 0539 1.04 SU 1218 2.42 1852 0.46	21	0543 2.16 1335 0.85 MO 2002 1.49 2358 1.30	29	0145 2.30 0732 0.77 TU 1349 2.27 1951 0.56	5	0559 1.87 1436 0.99 TU 2227 1.49	13	0123 2.38 0707 0.60 WE 1332 2.34 1918 0.49	21	0215 1.31 0900 2.02 TH 1614 0.65 2246 1.82	29	0156 2.33 0808 0.59 FR 1420 1.97 1935 0.80
6	0614 2.01 1348 1.05 SU 2009 1.54	14	0117 2.15 0622 0.97 MO 1259 2.40 1922 0.48	22	0716 2.15 1507 0.74 TU 2150 1.61	30	0213 2.29 0808 0.78 WE 1420 2.13 2011 0.68	6	0049 1.44 0751 1.91 WE 1540 0.84 2239 1.63	14	0151 2.44 0750 0.54 TH 1408 2.21 1944 0.59	22	0355 1.13 1021 2.17 FR 1655 0.53 2318 2.01	30	0216 2.26 0840 0.66 SA 1446 1.82 1942 0.90
7	0025 1.38 0725 2.04 MO 1502 0.94 2148 1.63	15	0149 2.20 0710 0.92 TU 1339 2.34 1950 0.53	23	0140 1.31 0836 2.21 WE 1612 0.60 2247 1.78	31	0239 2.25 0843 0.80 TH 1449 1.97 2027 0.80	7	0237 1.38 0857 2.02 TH 1623 0.70 2303 1.78	15	0221 2.45 0834 0.55 FR 1445 2.04 2009 0.72	23	0447 0.94 1110 2.30 SA 1729 0.46 ● 2348 2.18	31	0237 2.17 0914 0.77 SU 1515 1.66 ● 1949 1.01
8	0143 1.40 0824 2.11 TU 1554 0.81 2233 1.74	16	0221 2.24 0800 0.88 WE 1420 2.23 2020 0.63	24	0302 1.23 0949 2.30 TH 1701 0.49 2329 1.94			8	0340 1.25 0957 2.15 FR 1700 0.57 2330 1.92	16	0252 2.40 0919 0.61 SA 1523 1.83 ● 2030 0.86	24	0526 0.78 1149 2.37 SU 1758 0.43		

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

AUSTRALIA, NORTH COAST – THEVENARD ISLAND

LAT 21° 28' S LONG 115° 01' E

2025

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

SEPTEMBER

OCTOBER

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0259 2.05	9	0536 0.55	17	0438 1.81	25	0031 2.45	1	0240 1.91	9	0556 0.17	17	0139 1.27	25	0012 2.44
	0957 0.91		1204 2.40		1333 0.98		0640 0.39		1013 1.00		1221 2.32		0739 1.72		0645 0.35
MO	1550 1.49	TU	1749 0.47	WE	2128 1.48	TH	1300 2.19	WE	1625 1.40	TH	1733 0.65	FR	1418 0.96	SA	1304 2.06
	1958 1.13		1813 0.50		2151 1.71		1821 0.72		1933 1.29		1802 0.70		2058 1.83		1800 0.92
2	0328 1.92	10	0021 2.47	18	0054 1.38	26	0052 2.42	2	0327 1.75	10	0012 2.69	18	0300 1.05	26	0037 2.39
	1104 1.04		0614 0.40		0744 1.78		0709 0.40		1209 1.08		0636 0.12		0909 1.85		0715 0.41
TU	1654 1.34	WE	1240 2.39	TH	1507 0.85	FR	1326 2.09	TH	2209 1.50	FR	1257 2.25	SA	1509 0.88	SU	1332 1.98
	1956 1.26		1813 0.50		2151 1.71		1836 0.79		2150 1.87		1802 0.70		2138 2.03		1820 0.97
3	0425 1.78	11	0049 2.57	19	0316 1.18	27	0113 2.37	3	0022 1.47	11	0045 2.69	19	0347 0.84	27	0102 2.31
	1408 1.05		0652 0.30		0926 1.94		0737 0.46		0651 1.67		0716 0.15		0959 2.00		0745 0.51
WE	2252 1.48	TH	1315 2.31	FR	1555 0.73	SA	1353 1.97	FR	1428 0.98	SA	1333 2.12	SU	1545 0.83	MO	1401 1.87
			1840 0.56		2221 1.93		1849 0.87		2138 1.66		1831 0.78		2210 2.19		1838 1.04
4	0014 1.47	12	0118 2.60	20	0408 0.96	28	0134 2.29	4	0233 1.28	12	0118 2.59	20	0422 0.67	28	0127 2.20
	0725 1.76		0733 0.28		1019 2.11		0808 0.55		0829 1.82		0758 0.28		1037 2.10		0817 0.64
TH	1519 0.89	FR	1350 2.18	SA	1630 0.64	SU	1420 1.84	SA	1511 0.84	SU	1411 1.95	MO	1613 0.80	TU	1434 1.75
	2224 1.63		1907 0.65		2250 2.12		1858 0.95		2150 1.87		1855 0.89		2238 2.32		1857 1.13
5	0247 1.35	13	0148 2.56	21	0444 0.76	29	0154 2.18	5	0321 1.04	13	0152 2.41	21	0452 0.52	29	0151 2.07
	0848 1.91		0814 0.34		1058 2.23		0839 0.69		0936 2.01		0841 0.48		1110 2.17		0853 0.78
FR	1559 0.73	SA	1426 1.99	SU	1656 0.59	MO	1448 1.69	SU	1544 0.73	MO	1451 1.76	TU	1637 0.80	WE	1515 1.64
	2238 1.80		1930 0.77		2317 2.28		1910 1.05		2215 2.09		1918 1.01	●	2303 2.40		1923 1.23
6	0341 1.16	14	0219 2.44	22	0514 0.61	30	0215 2.05	6	0402 0.77	14	0226 2.17	22	0520 0.42	30	0220 1.92
	0956 2.08		0857 0.49		1132 2.30		0916 0.84		1025 2.17		0931 0.72		1141 2.19		0941 0.92
SA	1632 0.60	SU	1503 1.77	MO	1720 0.58	TU	1524 1.54	MO	1613 0.66	TU	1542 1.59	WE	1658 0.82	TH	1618 1.56
	2301 1.99	●	1947 0.91	●	2344 2.38	●	1925 1.16		2242 2.30	●	1951 1.17		2327 2.44	●	2002 1.37
7	0422 0.95	15	0250 2.26	23	0543 0.49			7	0440 0.53	15	0308 1.91	23	0548 0.35	31	0313 1.75
	1046 2.24		0945 0.70		1203 2.31				1106 2.29		1039 0.93		1209 2.17		1101 1.04
SU	1701 0.51	MO	1545 1.56	TU	1742 0.60			TU	1639 0.63	WE	1725 1.50	TH	1719 0.85	FR	1813 1.58
	2327 2.17		2008 1.07					○	2311 2.48		2238 1.36		2349 2.46		
8	0459 0.74	16	0328 2.04	24	0009 2.43			8	0518 0.32	16	0522 1.69	24	0617 0.33		
	1127 2.35		1055 0.90		0612 0.42				1144 2.34		1245 1.02		1237 2.13		
MO	1727 0.47	TU	1657 1.38	WE	1232 2.27			WE	1705 0.63	TH	1938 1.62	FR	1739 0.88		
○	2354 2.33	●	2032 1.25	●	1803 0.65				2341 2.62						

NOVEMBER

DECEMBER

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0009 1.41	9	0020 2.67	17	0314 0.84	25	0044 2.32	1	0100 1.11	9	0059 2.50	17	0328 0.82	25	0119 2.30
	0553 1.65		0706 0.16		0933 1.81		0732 0.50		0648 1.64		0743 0.35		1000 1.72		0752 0.54
SA	1250 1.06	SU	1323 2.07	MO	1446 1.07	TU	1354 1.94	MO	1225 1.13	TU	1403 2.09	WE	1421 1.32	TH	1424 2.11
	1942 1.75		1809 0.92		2114 2.18		1839 1.11		1915 2.09		1916 1.04		2052 2.19		1939 1.11
2	0152 1.20	10	0100 2.54	18	0355 0.68	26	0115 2.23	2	0210 0.89	10	0148 2.33	18	0411 0.69	26	0158 2.20
	0748 1.73		0749 0.31		1016 1.92		0805 0.59		0824 1.71		0824 0.50		1040 1.82		0822 0.63
SU	1359 1.00	MO	1405 1.96	TU	1523 1.07	WE	1431 1.88	TU	1330 1.15	WE	1448 2.07	TH	1511 1.30	FR	1458 2.12
	2031 1.97		1845 1.00		2148 2.28		1913 1.18		2009 2.26		2022 1.08		2133 2.26		2034 1.12
3	0248 0.93	11	0141 2.34	19	0429 0.55	27	0147 2.11	3	0309 0.64	11	0236 2.14	19	0447 0.59	27	0241 2.07
	0903 1.88		0833 0.50		1051 1.99		0839 0.70		0935 1.83		0902 0.66		1115 1.91		0850 0.74
MO	1443 0.94	TU	1451 1.85	WE	1553 1.06	TH	1512 1.84	WE	1422 1.14	TH	1533 2.04	FR	1551 1.26	SA	1535 2.13
	2111 2.19		1924 1.11		2217 2.35		2002 1.25		2058 2.43		2129 1.13		2212 2.33		2134 1.12
4	0335 0.65	12	0223 2.11	20	0501 0.46	28	0226 1.97	4	0401 0.43	12	0326 1.94	20	0520 0.51	28	0329 1.92
	0959 2.03		0920 0.71		1123 2.04		0917 0.83		1028 1.94		1039 0.83		1146 1.97		0919 0.88
TU	1519 0.89	WE	1547 1.76	TH	1619 1.05	FR	1602 1.82	TH	1507 1.11	FR	1621 2.01	SA	1625 1.21	SU	1613 2.15
	2148 2.40	●	2103 1.24	●	2244 2.40	●	2134 1.31		2145 2.56	●	2239 1.16	●	2250 2.38	●	2242 1.10
5	0418 0.40	13	0322 1.87	21	0531 0.39	29	0328 1.81	5	0449 0.28	13	0423 1.75	21	0552 0.46	29	0424 1.75
	1044 2.14		1016 0.90		1153 2.06		1004 0.95		1114 2.02		1017 0.99		1216 2.02		0950 1.02
WE	1552 0.86	TH	1704 1.74	FR	1645 1.04	SA	1702 1.85	FR	1551 1.06	SA	1715 2.01	SU	1700 1.16	MO	1658 2.17
○	2225 2.57		2313 1.28		2313 2.43		2328 1.27	○	2232 2.64		2358 1.14		2328 2.41		2359 1.04
6	0500 0.22	14	0512 1.69	22	0600 0.37	30	0502 1.68	6	0534 0.19	14	0538 1.61	22	0623 0.44	30	0534 1.61
	1125 2.20		1132 1.03		1221 2.06		1108 1.07		1157 2.08		1106 1.13		1247 2.05		1035 1.16
TH	1623 0.85	FR	1826 1.81	SA	1712 1.04	SU	1810 1.94	SA	1636 1.02	SU	1813 2.02	MO	1734 1.12	TU	1753 2.21
	2302 2.68				2342 2.43				2321 2.66						
7	0541 0.11	15	0102 1.18	23	0630 0.38			7	0618 0.18	15	0121 1.07	23	0005 2.40	31	0127 0.92
	1205 2.20		0654 1.65		1250 2.03				1238 2.11		0713 1.55		0653 0.45		0737 1.55
FR	1658 0.85	SA	1258 1.08	SU	1741 1.04			SU	1724 1.00	MO	1209 1.24	TU	1318 2.08	WE	1143 1.28
	2340 2.72		1935 1.93						1912 2.06		1912 1.10		1811 1.10		1906 2.27
8	0624 0.09	16	0219 1.02	24	0013 2.39			8	0010 2.61	16	0232 0.95	24	0042 2.37		
	1243 2.16		0827 1.71		0701 0.43				0701 0.24		0900 1.61		0723 0.48		
SA	1734 0.87	SU	1400 1.08	MO	1321 1.99			MO	1321 2.11	TU	1318 1.30	WE	1351 2.09		
			2032 2.07		1809 1.07				1816 1.00		2005 2.12		1852 1.10		

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

TWO ROCKS

LAT 31°30' S LONG 115°35' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

JANUARY - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0704 2148 WE	0.33 1.14	09 0456 1806 TH	0.48 1.09	17 0725 2219 FR	0.50 0.97	25 0450 1835 SA	0.46 1.09
02 0736 2224 TH	0.35 1.10	10 0445 1844 FR	0.40 1.15	18 0645 2230 SA	0.54 0.92	26 0456 1916 SU	0.41 1.13
03 0804 2256 FR	0.40 1.03	11 0512 1924 SA	0.34 1.18	19 0638 2231 SU	0.55 0.86	27 0516 1958 MO	0.37 1.16
04 0821 2315 SA	0.46 0.95	12 0545 2007 SU	0.31 1.18	20 0643 1610 MO	0.56 0.84	28 0542 2040 TU	0.35 1.17
05 0801 2315 SU	0.53 0.86	13 0616 2048 MO	0.31 1.17	21 0638 1619 TU	0.57 0.90	29 0610 2121 WE	0.35 1.16
06 0739 1708 MO	0.57 0.85	14 0646 2127 TU	0.33 1.13	22 0620 1643 WE	0.56 0.95	30 0636 2202 TH	0.37 1.12
07 0713 1715 TU	0.59 0.93	15 0711 2157 WE	0.38 1.09	23 0540 1717 TH	0.54 1.00	31 0657 2241 FR	0.42 1.05
08 0555 1736 WE	0.56 1.02	16 0727 2213 TH	0.44 1.03	24 0506 1756 FR	0.51 1.04		

TWO ROCKS

LAT 31°30' S LONG 115°35' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

FEBRUARY - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0700 2307 SA	0.49 0.96	09 0500 1927 SU	0.37 1.13	17 0536 1254 MO	0.60 0.90	25 0439 1953 TU	0.42 1.15
02 0645 1351 1707 2257 SU	0.56 0.81 0.76 0.85	10 0525 2013 MO	0.38 1.13	18 0532 1314 TU	0.61 0.94	26 0502 2040 WE	0.42 1.15
03 0627 1412 MO	0.60 0.88	11 0548 2052 TU	0.40 1.11	19 0520 1336 WE	0.60 0.98	27 0522 2127 TH	0.45 1.12
04 0554 1442 TU	0.60 0.95	12 0607 2127 WE	0.45 1.08	20 0456 1415 TH	0.59 1.00	28 0533 1151 FR	0.50 0.79
05 0500 1524 WE	0.56 1.01	13 0615 2154 TH	0.50 1.04	21 0428 1521 FR	0.55 1.02	● 2215 1.06	
06 0421 1619 TH	0.48 1.06	14 0558 2211 FR	0.55 0.98	22 0404 1639 SA	0.52 1.04		
07 0423 1727 FR	0.42 1.10	15 0539 1239 SA	0.58 0.80	23 0400 1802 SU	0.47 1.08		
08 0436 1832 SA	0.38 1.12	16 0534 1240 SU	0.60 0.85	24 0416 1903 MO	0.44 1.12		

TWO ROCKS

LAT 31°30' S LONG 115°35' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

MARCH - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0535 1200 SA 1612 2307	0.57 0.84 0.72 0.96	09 0355 1830 SU	0.45 1.08	17 0412 1124 MO 1745 2231	0.69 1.01 0.74 0.80	25 0320 1835 TU	0.52 1.11
02 0530 1216 SU 1730	0.64 0.92 0.72	10 0418 1926 MO	0.48 1.08	18 0412 1128 TU	0.69 1.05	26 0339 1939 WE	0.53 1.12
03 0003 0505 MO 1238	0.84 0.68 0.99	11 0437 2009 TU	0.52 1.07	19 0403 1139 WE	0.68 1.08	27 0352 2036 TH	0.56 1.09
04 0426 1303 TU	0.66 1.05	12 0446 2045 WE	0.56 1.05	20 0333 1201 TH	0.66 1.09	28 0400 1025 FR 1504 2137	0.62 0.90 0.77 1.04
05 0052 1335 WE	0.60 1.09	13 0437 1112 TH 1429 2116	0.60 0.83 0.78 1.02	21 0314 1231 FR	0.63 1.09	29 0407 1033 SA 1612 2244	0.69 0.97 0.72 0.95
06 0153 1418 TH	0.52 1.10	14 0425 1114 FR 1525 2145	0.64 0.87 0.76 0.97	22 0215 1315 SA	0.59 1.09	30 0402 1051 SU 1718 2351	0.75 1.06 0.69 0.85
07 0248 1515 FR	0.46 1.09	15 0420 1113 SA 1611 2212	0.67 0.92 0.75 0.92	23 0236 1518 SU	0.56 1.08	31 0315 1113 MO 1946	0.77 1.13 0.65
08 0326 1632 SA	0.44 1.08	16 0415 1116 SU 1657 2228	0.68 0.97 0.74 0.86	24 0259 1700 MO	0.53 1.09		

TWO ROCKS

LAT 31°30' S LONG 115°35' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

APRIL - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 1135 2247 TU	1.18 0.60	09 0316 1952 WE	0.68 1.00	17 1054 2138 TH	1.20 0.68	25 0229 0851 FR 1440 2051	0.74 1.01 0.82 0.99
02 1150 WE	1.21	10 0300 0949 TH 1445 2034	0.72 0.95 0.84 0.98	18 1123 FR	1.19	26 0232 0900 SA 1549 2215	0.80 1.10 0.74 0.93
03 0002 1149 TH	0.54 1.20	11 0255 0947 FR 1528 2116	0.75 0.99 0.81 0.95	19 0028 1157 SA	0.65 1.18	27 0212 0919 SU 1713	0.84 1.18 0.67
04 0058 1213 FR	0.51 1.17	12 0245 0946 SA 1608 2201	0.77 1.05 0.77 0.91	20 0106 1237 SU	0.63 1.16	28 0942 1852 MO	1.26 0.60
05 0148 1248 SA	0.51 1.11	13 0235 0950 SU 1648 2248	0.78 1.10 0.74 0.86	21 0136 1340 MO	0.62 1.13	29 1005 2000 TU	1.31 0.56
06 0229 1530 SU	0.54 1.07	14 0241 0957 MO 1734	0.78 1.14 0.72	22 0200 1600 TU	0.62 1.10	30 1028 2145 WE	1.32 0.55
07 0258 1759 MO	0.58 1.03	15 1010 1931 TU	1.18 0.71	23 0215 1746 WE	0.64 1.07		
08 0315 1905 TU	0.63 1.02	16 1030 2039 WE	1.20 0.69	24 0223 0919 TH 1309 1925	0.68 0.95 0.90 1.04		

Datum of predictions is Two Rocks, Lowest Low Tide 1976 which is 5.468 m below benchmark PWD WA, A 431.

TWO ROCKS

LAT 31°30' S LONG 115°35' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

MAY - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 1047 2321 TH	1.30 0.55	09 0103 0819 FR 1536 2057	0.84 1.09 0.84 0.90	17 1101 2153 SA	1.25 0.66	25 0754 1711 SU	1.26 0.65
02 1110 FR	1.25	10 0045 0821 SA 1615	0.84 1.14 0.79	18 1138 2256 SU	1.22 0.67	26 0822 1808 MO	1.33 0.57
03 0017 1137 SA	0.57 1.19	11 0830 1703 SU	1.19 0.74	19 1218 MO	1.18	27 0854 1901 TU	1.37 0.52
04 0103 1206 SU	0.61 1.13	12 0844 1756 MO	1.24 0.70	20 0010 1307 TU	0.69 1.13	28 0930 1955 WE	1.38 0.51
05 0139 1234 MO	0.67 1.06	13 0902 1844 TU	1.27 0.67	21 0026 1512 WE	0.72 1.06	29 1005 2058 TH	1.35 0.54
06 0200 1257 TU	0.73 1.00	14 0928 1930 WE	1.28 0.65	22 0031 0748 TH	0.77 1.00	30 1036 2232 FR	1.29 0.58
07 0155 0915 WE	0.78 0.99	15 0957 2015 TH	1.28 0.64	23 0039 0723 FR 1435 1956	0.82 1.08 0.86 0.92	31 1055 2332 SA	1.23 0.64
08 0117 0826 TH	0.82 1.03	16 1029 2102 FR	1.27 0.65	24 0036 0733 SA 1604	0.87 1.17 0.75		

TWO ROCKS

LAT 31°30' S LONG 115°35' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

JUNE - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 1113 SU	1.16	09 0742 1730 MO	1.26 0.67	17 1203 2158 TU	1.12 0.73	25 0840 1854 WE	1.35 0.48
02 0016 1132 MO	0.71 1.10	10 0806 1801 TU	1.28 0.63	18 1228 2139 WE	1.04 0.79	26 0928 1936 TH	1.33 0.50
03 0044 1147 TU	0.78 1.04	11 0835 1837 WE	1.30 0.60	19 0611 2046 TH	0.99 0.82	27 1015 2016 FR	1.28 0.55
04 0925 2047 WE	1.01 0.83	12 0908 1915 TH	1.30 0.59	20 0600 1923 FR	1.07 0.82	28 1053 2045 SA	1.22 0.62
05 0710 2057 TH	1.05 0.83	13 0944 1952 FR	1.29 0.60	21 0614 1557 SA	1.16 0.72	29 1058 2054 SU	1.15 0.69
06 0702 1752 FR	1.11 0.82	14 1019 2030 SA	1.27 0.62	22 0641 1640 SU	1.24 0.61	30 1050 2030 MO	1.08 0.75
07 0709 1708 SA	1.17 0.77	15 1056 2106 SU	1.23 0.64	23 0715 1725 MO	1.31 0.53		
08 0723 1709 SU	1.22 0.72	16 1130 2137 MO	1.19 0.68	24 0756 1810 TU	1.35 0.49		

TWO ROCKS

LAT 31°30' S LONG 115°35' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

JULY - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 1100 1917 TU	1.02 0.76	09 0751 1746 WE	1.24 0.55	17 0327 1857 TH	0.93 0.74	25 0930 1900 FR	1.21 0.51
02 0914 1920 WE	0.98 0.76	10 0829 1817 TH	1.25 0.53	18 0350 1757 FR	1.01 0.72	26 1010 1920 SA	1.16 0.58
03 0537 1914 TH	0.99 0.75	11 0907 1850 FR	1.25 0.53	19 0430 1530 SA	1.08 0.64	27 1040 1916 SU	1.09 0.64
04 0540 1840 FR	1.05 0.74	12 0945 1921 SA	1.23 0.55	20 0517 1558 SU	1.15 0.55	28 1042 1821 MO	1.02 0.68
05 0554 1726 SA	1.10 0.71	13 1023 1946 SU	1.20 0.59	21 0609 1636 MO	1.21 0.49	29 1029 1809 TU	0.95 0.69
06 0615 1700 SU	1.15 0.67	14 1059 1956 MO	1.14 0.64	22 0702 1715 TU	1.24 0.45	30 1030 1809 WE	0.90 0.69
07 0644 1700 MO	1.19 0.62	15 1126 1932 TU	1.07 0.69	23 0755 1753 WE	1.25 0.44	31 0155 1801 TH	0.92 0.68
08 0715 1719 TU	1.22 0.58	16 1136 1920 WE	0.98 0.73	24 0845 1830 TH	1.24 0.47		

TWO ROCKS

LAT 31°30' S LONG 115°35' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

AUGUST - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0229 1744 FR	0.97 0.67	09 0910 1801 SA	1.16 0.50	17 0325 1455 SU	1.06 0.48	25 0322 1023 1700 MO	0.69 0.93 0.64 0.82
02 0314 1653 SA	1.00 0.64	10 0950 1814 SU	1.13 0.54	18 0431 1534 MO	1.08 0.43	26 0418 1031 1650 TU	0.70 0.86 0.64 0.87
03 0412 1627 SU	1.03 0.61	11 1030 1813 MO	1.07 0.60	19 0558 1610 TU	1.10 0.42	27 0515 1022 1646 WE	0.70 0.80 0.64 0.91
04 0516 1613 MO	1.06 0.57	12 0032 0357 TU 1108 1809	0.80 0.72 0.98 0.65	20 0708 1644 WE	1.11 0.43	28 1643 2348 TH	0.63 0.95
05 0615 1625 TU	1.09 0.53	13 0053 0515 WE 1126 1754	0.85 0.74 0.87 0.68	21 0801 1713 TH	1.11 0.46	29 1626 FR	0.62
06 0703 1646 WE	1.12 0.50	14 0118 1721 TH	0.92 0.68	22 0846 1734 FR	1.09 0.51	30 0012 1545 SA	0.97 0.59
07 0747 1713 TH	1.15 0.48	15 0150 1605 FR	0.97 0.63	23 0925 1733 SA 2343	1.05 0.56 0.74	31 0046 1452 SU	0.97 0.56
08 0830 1738 FR	1.16 0.48	16 0232 1416 SA	1.02 0.55	24 0226 0958 SU 1712 2344	0.69 1.00 0.61 0.77		

Datum of predictions is Two Rocks, Lowest Low Tide 1976 which is 5.468 m below benchmark PWD WA, A 431.

Copyright. Department of Transport, Western Australia

TWO ROCKS

LAT 31°30' S LONG 115°35' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

SEPTEMBER - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0145 1454 MO	0.97 0.52	09 0410 1057 TU 1643 2321	0.62 0.88 0.64 0.89	17 0602 1527 WE	0.96 0.43	25 0541 1148 TH 1522 2230	0.58 0.67 0.62 0.99
02 0357 1513 TU	0.97 0.49	10 0515 1200 WE 1610 2341	0.61 0.78 0.66 0.95	18 0713 1548 TH	0.96 0.48	26 0630 2253 FR	0.58 1.00
03 0537 1533 WE	0.99 0.47	11 0635 2353 TH	0.60 1.00	19 0801 1554 FR 2211	0.95 0.53 0.73	27 0936 2321 SA	0.57 0.99
04 0648 1553 TH	1.02 0.46	12 1151 2353 FR	0.54 1.02	20 0159 0843 SA 1543 2208	0.68 0.92 0.57 0.77	28 1254 2354 SU	0.53 0.97
05 0739 1612 FR	1.04 0.46	13 1248 SA	0.46	21 0254 0920 SU 1538 2207	0.65 0.88 0.60 0.82	29 1326 MO	0.50
06 0825 1627 SA 2247	1.05 0.49 0.73	14 0016 1337 SU ●	1.03 0.41	22 0338 0955 MO 1528 2209	0.62 0.83 0.62 0.87	30 0033 1353 TU ●	0.95 0.48
07 0151 0911 SU 1637 2247	0.68 1.02 0.53 0.77	15 0234 1420 MO	1.00 0.39	23 0418 1030 TU 1516 2211	0.60 0.78 0.63 0.92		
08 0259 1000 MO 1645 ○ 2302	0.65 0.97 0.58 0.82	16 0349 1457 TU	0.98 0.40	24 0459 1106 WE 1520 2214	0.59 0.72 0.63 0.96		

TWO ROCKS

LAT 31°30' S LONG 115°35' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

OCTOBER - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0133 1415 WE	0.92 0.47	09 0638 2215 TH	0.45 1.07	17 0701 1427 FR 2048	0.81 0.57 0.79	25 0756 2217 SA	0.47 1.05
02 0424 1434 TH	0.90 0.46	10 0821 2234 FR	0.42 1.09	18 0213 0758 SA 1410 2043	0.68 0.79 0.61 0.84	26 0850 2248 SU	0.47 1.02
03 0615 1448 FR	0.91 0.47	11 1100 2300 SA	0.40 1.07	19 0253 0851 SU 1402 2043	0.63 0.76 0.63 0.90	27 0945 2321 MO	0.48 0.99
04 0723 1500 SA 2117	0.92 0.50 0.76	12 1210 2329 SU	0.37 1.02	20 0331 0942 MO 1344 2046	0.59 0.73 0.64 0.95	28 1051 2358 TU	0.48 0.95
05 0149 0823 SU 1510 2117	0.67 0.91 0.55 0.82	13 1300 MO	0.37	21 0410 1031 TU 1345 2054	0.55 0.70 0.64 1.00	29 1244 WE	0.48
06 0257 0927 MO 1516 2130	0.60 0.86 0.60 0.89	14 0002 1342 TU	0.96 0.41	22 0449 2106 WE	0.52 1.03	30 0041 1306 TH ●	0.91 0.49
07 0357 1034 TU 1502 2146 ○	0.54 0.80 0.65 0.97	15 0039 1413 WE	0.88 0.46	23 0531 2125 TH	0.49 1.05	31 0259 1317 FR	0.86 0.51
08 0459 1143 WE 1432 2200	0.49 0.72 0.66 1.03	16 0539 1431 TH	0.83 0.51	24 0632 2150 FR	0.48 1.06		

TWO ROCKS

LAT 31°30' S LONG 115°35' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

NOVEMBER - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0457 1327 SA 2000	0.82 0.55 0.82	09 0927 2233 SU	0.33 1.08	17 0427 1944 MO	0.58 1.01	25 0859 2301 TU	0.44 1.01
02 0130 0712 SU 1336 1957	0.69 0.79 0.59 0.89	10 1126 2300 MO	0.37 1.00	18 0446 1955 TU	0.52 1.06	26 0938 2334 WE	0.47 0.96
03 0238 0851 MO 1338 2009	0.60 0.76 0.65 0.97	11 1219 2324 TU	0.42 0.92	19 0512 2011 WE	0.48 1.09	27 1015 TH	0.50
04 0340 2027 TU	0.51 1.05	12 1258 2340 WE ●	0.49 0.85	20 0544 2032 TH ●	0.44 1.11	28 0006 1048 FR 2141	0.91 0.54 0.83
05 0450 2048 WE ○	0.42 1.12	13 1319 2124 TH	0.56 0.82	21 0620 2059 FR	0.41 1.12	29 1112 1859 SA	0.59 0.85
06 0611 2112 TH	0.35 1.16	14 1222 1945 FR	0.62 0.84	22 0659 2128 SA	0.40 1.10	30 1118 1849 SU	0.63 0.93
07 0715 2138 FR	0.31 1.17	15 1153 1936 SA	0.65 0.90	23 0738 2159 SU	0.40 1.08		
08 0815 2206 SA	0.30 1.14	16 0417 1937 SU	0.63 0.96	24 0818 2230 MO	0.42 1.05		

TWO ROCKS

LAT 31°30' S LONG 115°35' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

DECEMBER - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0327 1900 MO	0.62 1.02	09 0924 2240 TU	0.42 0.97	17 0515 1925 WE	0.46 1.11	25 0809 2318 TH	0.48 0.95
02 0405 1922 TU	0.51 1.10	10 0940 2249 WE	0.51 0.90	18 0528 1949 TH	0.42 1.13	26 0801 2331 FR	0.52 0.87
03 0452 1949 WE	0.40 1.17	11 0932 2100 TH	0.57 0.85	19 0550 2018 FR	0.39 1.14	27 0800 1745 SA	0.56 0.84
04 0540 2022 TH	0.31 1.22	12 0745 1907 FR ●	0.59 0.86	20 0617 2050 SA ●	0.37 1.13	28 0744 1735 SU ●	0.59 0.92
05 0628 2058 FR ○	0.26 1.22	13 0744 1837 SA	0.59 0.91	21 0648 2123 SU	0.37 1.12	29 0649 1749 MO	0.59 1.01
06 0715 2134 SA	0.25 1.19	14 0705 1839 SU	0.58 0.97	22 0719 2156 MO	0.38 1.09	30 0414 1816 TU	0.51 1.09
07 0801 2206 SU	0.28 1.13	15 0545 1848 MO	0.55 1.03	23 0747 2227 TU	0.40 1.06	31 0430 1853 WE	0.40 1.16
08 0846 2226 MO	0.34 1.05	16 0522 1904 TU	0.51 1.07	24 0808 2255 WE	0.44 1.01		

Datum of predictions is Two Rocks, Lowest Low Tide 1976 which is 5.468 m below benchmark PWD WA, A 431.

WOODBIDGE - SWAN RIVER

LAT 31°53' S LONG 115°59' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

JANUARY - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0028 1100 WE	1.07 0.31	09 0805 2021 TH	0.34 1.01	17 0102 1043 FR	0.94 0.39	25 0809 2132 SA	0.42 1.07
02 0100 1122 TH	1.04 0.33	10 0830 2108 FR	0.29 1.05	18 0106 1002 SA	0.86 0.42	26 0838 2225 SU	0.39 1.10
03 0130 1134 FR	0.99 0.36	11 0904 2203 SA	0.25 1.08	19 0053 0939 SU	0.79 0.42	27 0910 2307 MO	0.36 1.12
04 0152 1116 SA	0.91 0.40	12 0938 2256 SU	0.24 1.10	20 0922 1743 MO	0.42 0.80	28 0941 2342 TU	0.33 1.11
05 0157 1042 SU 1828	0.81 0.42 0.73	13 1009 2341 MO	0.26 1.09	21 0901 1759 TU	0.42 0.86	29 1008 ● WE	0.33
06 1012 1845 MO	0.43 0.80	14 1032 ○ TU	0.29	22 0846 1823 WE	0.43 0.93	30 0013 1027 TH	1.08 0.34
07 0945 1912 TU	0.43 0.87	15 0017 1045 WE	1.06 0.32	23 0824 1900 TH	0.44 0.99	31 0042 1032 FR	1.02 0.37
08 0835 1944 WE	0.41 0.95	16 0045 1050 TH	1.01 0.36	24 0800 2009 FR	0.44 1.03		

WOODBIDGE - SWAN RIVER

LAT 31°53' S LONG 115°59' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

FEBRUARY - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0108 1002 SA 1615 1924	0.93 0.40 0.68 0.62	09 0848 2207 SU	0.34 1.10	17 0040 0815 MO 1543	0.72 0.45 0.84	25 0826 2246 TU	0.43 1.14
02 0127 0926 SU 1630 2100	0.81 0.42 0.75 0.63	10 0916 2256 MO	0.36 1.10	18 0800 1534 TU	0.46 0.92	26 0848 2322 WE	0.42 1.11
03 0129 0901 MO 1655	0.69 0.43 0.83	11 0933 2334 TU	0.39 1.08	19 0752 1545 WE	0.48 0.99	27 0900 2355 TH	0.42 1.04
04 0841 1725 TU	0.43 0.91	12 0940 ○ WE	0.41	20 0730 1614 TH	0.51 1.04	28 0853 1437 FR 1801	0.44 0.70 0.62
05 0747 1758 WE	0.41 0.97	13 0005 0937 TH	1.03 0.42	21 0659 1654 FR	0.52 1.07		
06 0712 1838 TH	0.37 1.03	14 0027 0916 FR 1530 1901	0.95 0.44 0.71 0.65	22 0657 1753 SA	0.51 1.08		
07 0738 1933 FR	0.34 1.06	15 0039 0840 SA 1536 1952	0.86 0.44 0.74 0.64	23 0724 2115 SU	0.49 1.10		
08 0815 2057 SA	0.33 1.08	16 0042 0830 SU 1540 2040	0.79 0.44 0.78 0.65	24 0757 2207 MO	0.46 1.13		

WOODBIDGE - SWAN RIVER

LAT 31°53' S LONG 115°59' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

MARCH - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0028 0818 SA 1445 1918	0.94 0.46 0.75 0.59	09 0735 2112 SU	0.46 1.08	17 0043 0655 MO 1406 2044	0.73 0.53 0.94 0.62	25 0622 2132 TU	0.55 1.11
02 0057 0759 SU 1502 2030	0.81 0.47 0.83 0.58	10 0800 2208 MO	0.50 1.09	18 0104 0656 TU 1412	0.69 0.55 1.02	26 0638 2221 WE	0.54 1.09
03 0109 0738 MO 1524	0.68 0.48 0.91	11 0801 2247 TU	0.53 1.07	19 0657 1431 WE	0.58 1.09	27 0645 1305 TH 1645 2308	0.53 0.80 0.74 1.03
04 0724 1549 TU	0.48 0.99	12 0747 2320 WE	0.54 1.02	20 0623 1459 TH	0.62 1.13	28 0645 1305 FR 1807	0.54 0.83 0.66
05 0350 1615 WE	0.46 1.05	13 0725 1347 TH 1756 2348	0.53 0.79 0.69 0.95	21 0406 1530 FR	0.62 1.15	29 0000 0639 SA 1320 1912	0.93 0.56 0.89 0.59
06 0442 1649 TH	0.42 1.08	14 0711 1358 FR 1841	0.52 0.81 0.65	22 0443 1607 SA	0.61 1.15	30 0113 0624 SU 1340 2028	0.81 0.57 0.96 0.56
07 0559 1740 FR	0.41 1.09	15 0011 0706 SA 1405 1920	0.87 0.52 0.83 0.63	23 0523 1701 SU	0.59 1.13	31 0227 0609 MO 1403 2243	0.70 0.58 1.04 0.53
08 0656 1857 SA	0.43 1.08	16 0028 0701 SU 1408 2000	0.79 0.52 0.88 0.62	24 0558 2021 MO	0.57 1.11		

WOODBIDGE - SWAN RIVER

LAT 31°53' S LONG 115°59' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

APRIL - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 1428 TU	1.11	09 0539 1217 WE 1654 2227	0.65 0.89 0.82 0.98	17 1404 TH	1.22	25 0505 1126 FR 1758 2335	0.65 0.98 0.72 0.91
02 0153 1454 WE	0.49 1.16	10 0530 1216 TH 1744 2304	0.64 0.91 0.76 0.92	18 0030 1436 FR	0.66 1.24	26 0506 1147 SA 1906	0.67 1.04 0.63
03 0255 1521 TH	0.47 1.19	11 0530 1226 FR 1821 2343	0.63 0.94 0.71 0.86	19 0144 1506 SA	0.67 1.23	27 0056 0457 SU 1215 2042	0.83 0.70 1.11 0.57
04 0352 1555 FR	0.48 1.18	12 0527 1233 SA 1858	0.62 0.97 0.67	20 0311 1536 SU	0.67 1.20	28 0204 0439 MO 1246 2228	0.76 0.71 1.17 0.52
05 0448 1646 SA	0.52 1.14	13 0027 0527 SU 1236 1937	0.81 0.63 1.01 0.65	21 0406 1620 MO	0.66 1.15	29 1318 2358 TU	1.23 0.49
06 0531 1815 SU	0.56 1.08	14 0119 0536 MO 1246 2030	0.77 0.64 1.07 0.64	22 0439 1909 TU	0.65 1.09	30 1350 WE	1.27
07 0553 2057 MO	0.61 1.05	15 0214 0550 TU 1306 2215	0.75 0.67 1.13 0.64	23 0458 2047 WE	0.64 1.05		
08 0554 2147 TU	0.64 1.02	16 1333 2327 WE	1.19 0.65	24 0503 1120 TH 1645 2203	0.64 0.93 0.83 0.99		

Datum of predictions is Woodbridge, (Fremantle, LWM 1949) which is 9.151 m below benchmark PWD WA, A 639.

WOODBIDGE - SWAN RIVER

LAT 31°53' S LONG 115°59' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

MAY - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0108 1421 TH	0.49 1.28	09 0339 1051 FR 1845 2307	0.73 1.07 0.79 0.84	17 0030 1429 SA	0.68 1.28	25 1047 2054 SU	1.21 0.60
02 0211 1451 FR	0.53 1.27	10 0336 1058 SA 1918	0.73 1.10 0.75	18 0126 1456 SU	0.69 1.25	26 1127 2206 MO	1.27 0.53
03 0309 1517 SA	0.58 1.22	11 0015 0353 SU 1112 2012	0.82 0.74 1.15 0.71	19 0224 1513 MO	0.70 1.20	27 1209 2301 TU	1.31 0.50
04 0355 1536 SU	0.63 1.15	12 0111 0416 MO 1135 2116	0.81 0.76 1.19 0.69	20 0309 1527 TU	0.71 1.12	28 1251 2352 WE	1.34 0.50
05 0422 1544 MO	0.69 1.08	13 1207 2208 TU	1.23 0.68	21 0330 1541 WE	0.72 1.02	29 1330 TH	1.34
06 0427 1516 TU	0.73 1.00	14 1243 2254 WE	1.27 0.67	22 0323 0939 TH	0.74 1.02	30 0043 1403 FR	0.54 1.32
07 0402 1056 WE	0.75 0.99	15 1321 2340 TH	1.29 0.67	23 0323 0948 FR 1800 2257	0.76 1.08 0.79 0.86	31 0133 1426 SA	0.60 1.27
08 0350 1047 TH	0.74 1.03	16 1357 FR	1.30	24 0329 1014 SA 1917	0.79 1.15 0.69		

WOODBIDGE - SWAN RIVER

LAT 31°53' S LONG 115°59' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

JUNE - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0223 1436 SU	0.66 1.20	09 1034 2123 MO	1.26 0.72	17 0131 1449 TU	0.72 1.12	25 1152 2257 WE	1.35 0.52
02 0258 1435 MO	0.72 1.13	10 1116 2159 TU	1.28 0.70	18 0129 1447 WE	0.75 1.03	26 1238 2337 TH	1.35 0.54
03 0238 1419 TU	0.77 1.06	11 1200 2234 WE	1.31 0.68	19 0026 0809 TH 2319	0.78 1.02 0.79	27 1316 FR	1.32
04 0141 0946 WE 2359	0.79 1.03 0.78	12 1242 2310 TH	1.32 0.67	20 0822 2100 FR	1.09 0.79	28 0015 1345 SA	0.58 1.27
05 0925 TH	1.07	13 1318 2346 FR	1.32 0.66	21 0849 1958 SA	1.17 0.70	29 0045 1356 SU	0.64 1.19
06 0012 0925 FR	0.77 1.12	14 1351 SA	1.30	22 0924 2044 SU	1.23 0.62	30 0042 1351 MO	0.70 1.11
07 0040 0936 SA 2100	0.78 1.18 0.77	15 0024 1420 SU	0.67 1.26	23 1007 2130 MO	1.28 0.56		
08 1000 2054 SU	1.22 0.75	16 0101 1442 MO	0.69 1.20	24 1100 2215 TU	1.32 0.52		

WOODBIDGE - SWAN RIVER

LAT 31°53' S LONG 115°59' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

JULY - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0010 1341 TU 2229	0.74 1.04 0.75	09 1118 2153 WE	1.29 0.66	17 0615 2125 TH	0.95 0.73	25 1230 2304 FR	1.26 0.58
02 1309 2207 WE	1.00 0.73	10 1200 2228 TH	1.30 0.64	18 0643 2022 FR	1.03 0.72	26 1304 2317 SA	1.20 0.62
03 0800 2148 TH	1.02 0.72	11 1235 2301 FR	1.30 0.62	19 0715 1935 SA	1.10 0.66	27 1325 2306 SU	1.12 0.66
04 0757 2120 FR	1.08 0.73	12 1305 2331 SA	1.27 0.63	20 0755 2003 SU	1.17 0.60	28 1323 2148 MO	1.02 0.69
05 0813 2051 SA	1.14 0.74	13 1332 2355 SU	1.23 0.65	21 0846 2045 MO	1.22 0.56	29 1315 2109 TU	0.95 0.68
06 0846 2034 SU	1.20 0.74	14 1357 MO	1.15	22 0954 2125 TU	1.25 0.54	30 1307 2042 WE	0.89 0.67
07 0935 2047 MO	1.24 0.72	15 0005 1415 TU 2237	0.69 1.06 0.72	23 1055 2203 WE	1.28 0.54	31 0510 2019 TH	0.91 0.66
08 1030 2117 TU	1.27 0.69	16 1423 2155 WE	0.96 0.73	24 1146 2237 TH	1.28 0.55		

WOODBIDGE - SWAN RIVER

LAT 31°53' S LONG 115°59' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

AUGUST - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0529 2007 FR	0.98 0.67	09 1216 2223 SA	1.19 0.59	17 0607 1852 SU	1.07 0.55	25 0225 0644 MO 1317 2001	0.74 0.65 0.90 0.62
02 0555 1952 SA	1.04 0.69	10 1245 2238 SU	1.13 0.62	18 0705 1940 MO	1.10 0.54	26 0232 0738 TU 1311 1945	0.77 0.64 0.81 0.61
03 0638 1937 SU	1.09 0.70	11 1312 2210 MO	1.05 0.66	19 0835 2021 TU	1.12 0.54	27 0205 0825 WE 1306 1923	0.82 0.64 0.75 0.60
04 0803 1946 MO	1.13 0.69	12 0311 0650 TU 1337 2044	0.75 0.69 0.95 0.66	20 1005 2057 WE	1.15 0.55	28 0149 0912 TH 1318 1912	0.88 0.66 0.71 0.60
05 0931 2015 TU	1.17 0.67	13 0330 0816 WE 1355 2017	0.81 0.69 0.84 0.65	21 1100 2122 TH	1.15 0.57	29 0213 1859 FR	0.95 0.62
06 1026 2049 WE	1.21 0.63	14 0400 2003 TH	0.88 0.65	22 1145 2132 FR	1.13 0.59	30 0246 1837 SA	1.00 0.64
07 1109 2125 TH	1.23 0.60	15 0438 1905 FR	0.96 0.63	23 1224 2124 SA	1.08 0.61	31 0326 1800 SU	1.04 0.65
08 1145 2158 FR	1.22 0.59	16 0519 1748 SA	1.02 0.59	24 0210 0537 SU 1256 2032	0.73 0.66 0.99 0.62		

Datum of predictions is Woodbridge, (Fremantle, LWM 1949) which is 9.151 m below benchmark PWD WA, A 639.

Copyright. Department of Transport, Western Australia

WOODBIDGE - SWAN RIVER

LAT 31°53' S LONG 115°59' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

SEPTEMBER - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0415 1815 MO	1.05 0.64	09 0113 0654 TU 1343 1905	0.75 0.55 0.80 0.59	17 0906 1912 WE	0.99 0.55	25 0044 0841 TH 1505 1818	0.90 0.50 0.62 0.57
02 0523 1847 TU	1.04 0.63	10 0116 0807 WE 1458 1852	0.82 0.53 0.70 0.58	18 1010 1915 TH	0.99 0.57	26 0106 0948 FR	0.95 0.52
03 0913 1921 WE	1.06 0.60	11 0138 1018 TH	0.89 0.53	19 1058 1906 FR	0.96 0.59	27 0136 1149 SA	1.00 0.54
04 1004 1952 TH	1.08 0.58	12 0206 1208 FR	0.95 0.52	20 0030 0503 SA 1141 1848	0.74 0.63 0.91 0.58	28 0210 1255 SU	1.02 0.57
05 1045 2017 FR	1.08 0.57	13 0240 1541 SA	1.00 0.49	21 0041 0554 SU 1223 1837	0.75 0.57 0.84 0.57	29 0244 1432 MO	1.02 0.59
06 1124 2030 SA	1.06 0.57	14 0326 1644 SU ☉	1.02 0.48	22 0050 0638 MO 1304 1830	0.77 0.54 0.76 0.56	30 0317 1646 TU ☾	1.00 0.58
07 0115 0445 SU 1201 2011	0.71 0.64 1.00 0.59	15 0507 1752 MO	1.01 0.49	23 0047 0717 TU 1344 1818	0.79 0.51 0.69 0.55		
08 0115 0543 MO 1244 1931	0.71 0.58 0.91 0.59	16 0630 1845 TU	1.00 0.52	24 0033 0757 WE 1423 1814	0.84 0.50 0.64 0.55		

WOODBIDGE - SWAN RIVER

LAT 31°53' S LONG 115°59' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

OCTOBER - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0402 1730 WE	0.96 0.56	09 0035 1014 TH	0.93 0.36	17 0423 0953 FR 1720 2315	0.68 0.78 0.57 0.78	25 0041 1058 SA	1.00 0.43
02 0750 1758 TH	0.91 0.55	10 0103 1128 FR	0.98 0.35	18 0515 1051 SA 1708 2321	0.60 0.73 0.57 0.80	26 0115 1145 SU	1.01 0.45
03 0916 1815 FR 2359	0.91 0.54 0.75	11 0136 1259 SA	1.01 0.37	19 0558 1149 SU 1701 2328	0.53 0.67 0.56 0.82	27 0148 1236 MO	1.01 0.48
04 0344 1013 SA 1820 2343	0.70 0.89 0.54 0.74	12 0214 1444 SU	1.02 0.40	20 0639 1245 MO 1649 2327	0.48 0.63 0.55 0.85	28 0211 1343 TU	0.98 0.51
05 0449 1117 SU 1815 2345	0.60 0.83 0.55 0.77	13 0258 1552 MO	0.99 0.44	21 0723 1335 TU 1648 2330	0.45 0.60 0.55 0.89	29 0215 1520 WE	0.94 0.53
06 0558 1235 MO 1801 2355	0.51 0.77 0.56 0.81	14 0415 1645 TU ☾	0.94 0.48	22 0819 2345 WE	0.43 0.93	30 0219 1616 TH ☾	0.89 0.53
07 0705 1343 TU 1744 ☉	0.44 0.70 0.57	15 0554 1718 WE	0.88 0.52	23 0924 TH	0.42	31 0033 1642 FR 2313	0.82 0.54 0.77
08 0012 WE	0.87	16 0847 1729 TH 2328	0.82 0.56 0.76	24 0008 1013 FR	0.97 0.42		

WOODBIDGE - SWAN RIVER

LAT 31°53' S LONG 115°59' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

NOVEMBER - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 1644 2218 SA	0.55 0.78	09 0133 1244 SU	1.04 0.29	17 0800 2217 MO	0.46 0.91	25 0145 1221 TU	0.98 0.43
02 0512 0947 SU 1630 2225	0.59 0.67 0.56 0.83	10 0211 1339 MO	1.00 0.36	18 0837 2231 TU	0.42 0.94	26 0149 1258 WE	0.94 0.46
03 0601 1214 MO 1622 2245	0.48 0.64 0.58 0.88	11 0239 1446 TU	0.94 0.44	19 0908 2253 WE	0.40 0.97	27 0120 1307 TH	0.89 0.50
04 0714 2310 TU	0.39 0.94	12 0247 1535 WE ☾	0.86 0.50	20 0937 2322 TH ☾	0.38 1.00	28 0122 1202 FR 2225	0.82 0.52 0.76
05 0846 2339 WE ☉	0.31 0.98	13 0004 1542 TH 2254	0.79 0.55 0.77	21 1005 2359 FR	0.37 1.01	29 1130 2053 SA	0.52 0.80
06 1003 TH	0.25	14 1224 2207 FR	0.57 0.80	22 1035 SA	0.37	30 1114 2104 SU	0.52 0.86
07 0014 1102 FR	1.02 0.23	15 1206 2206 SA	0.55 0.84	23 0038 1108 SU	1.02 0.38		
08 0052 1154 SA	1.04 0.24	16 0719 2211 SU	0.51 0.88	24 0115 1144 MO	1.00 0.40		

WOODBIDGE - SWAN RIVER

LAT 31°53' S LONG 115°59' E TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

DECEMBER - 2025

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
01 0634 2130 MO	0.49 0.93	09 0157 1225 TU	0.97 0.36	17 0905 2204 WE	0.39 1.02	25 0144 1113 TH	0.88 0.44
02 0745 2201 TU	0.38 0.99	10 0158 1222 WE	0.88 0.44	18 0919 2247 TH	0.38 1.03	26 0112 1039 FR	0.81 0.45
03 0851 2238 WE	0.29 1.04	11 0133 1151 TH 2326	0.79 0.48 0.76	19 0944 2331 FR	0.36 1.04	27 0034 1011 SA 1905	0.74 0.45 0.80
04 0942 2322 TH	0.22 1.07	12 1040 2052 FR ☾	0.47 0.79	20 1012 SA ☾	0.35	28 0957 1931 SU ☾	0.45 0.87
05 1026 FR ☉	0.17	13 1018 2048 SA	0.44 0.84	21 0012 1040 SU	1.04 0.34	29 0912 2003 MO	0.45 0.94
06 0009 1106 SA	1.08 0.18	14 0940 2051 SU	0.42 0.90	22 0046 1108 MO	1.03 0.35	30 0811 2042 TU	0.39 1.01
07 0053 1143 SU	1.07 0.22	15 0912 2105 MO	0.40 0.95	23 0115 1133 TU	1.00 0.37	31 0830 2129 WE	0.31 1.06
08 0131 1212 MO	1.03 0.29	16 0904 2130 TU	0.40 0.99	24 0137 1149 WE	0.95 0.40		

Datum of predictions is Woodbridge, (Fremantle, LWM 1949) which is 9.151 m below benchmark PWD WA, A 639.

Copyright. Department of Transport, Western Australia

AUSTRALIA, NORTH COAST – WYNDHAM

LAT 15° 27' S LONG 128° 06' E

2025

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

JANUARY

FEBRUARY

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0230 2.67	9	0106 7.05	17	0352 2.34	25	0150 5.53	1	0339 1.96	9	0327 5.63	17	0415 1.61	25	0458 5.66
	0736 6.77		0811 1.68		0906 6.97		0925 2.52		0854 7.53		1029 2.12		0955 7.48		1128 2.18
WE	1422 0.76	TH	1458 6.76	FR	1539 1.30	SA	1646 6.55	SA	1535 0.79	SU	1740 7.31	MO	1612 1.89	TU	1812 7.55
	2048 8.08		2051 3.77		2147 8.02		2253 4.13		2132 8.27		2158 8.06		2158 8.06		
2	0311 2.59	10	0219 6.53	18	0422 2.26	26	0351 5.41	2	0415 1.66	10	0005 3.46	18	0437 1.48	26	0036 3.04
	0815 6.91		0928 1.60		0943 6.96		1045 2.18		0937 7.63		0512 5.91		1025 7.40		0554 6.41
TH	1500 0.80	FR	1623 7.11	SA	1608 1.60	SU	1751 7.18	SU	1612 1.08	MO	1157 1.73	TU	1635 2.24	WE	1230 1.55
	2120 8.11		2235 3.80		2212 7.98				2201 8.27		1840 7.79		2218 7.84		1853 7.97
3	0349 2.48	11	0345 6.25	19	0448 2.15	27	0003 3.59	3	0448 1.42	11	0102 2.78	19	0459 1.48	27	0120 2.53
	0857 6.99		1046 1.40		1017 6.89		0512 5.78		1021 7.59		0619 6.42		1055 7.19		0639 7.04
FR	1538 0.93	SA	1743 7.57	SU	1633 1.93	MO	1147 1.70	MO	1646 1.56	TU	1257 1.31	WE	1659 2.70	TH	1319 1.08
	2152 8.13				2234 7.91		1839 7.69		2231 8.20		1925 8.02		2237 7.43		1930 8.15
4	0428 2.35	12	0002 3.45	20	0513 2.04	28	0056 3.10	4	0520 1.28	12	0147 2.36	20	0520 1.64	28	0200 2.12
	0941 7.00		0500 6.24		1051 6.78		0606 6.26		1106 7.44		0707 6.86		1126 6.88		0720 7.50
SA	1615 1.18	SU	1159 1.15	MO	1700 2.33	TU	1244 1.26	TU	1720 2.17	WE	1343 1.09	TH	1727 3.26	FR	1403 0.84
	2225 8.12		1846 7.93		2258 7.72		1920 7.98		2300 7.98	○	2000 8.08		2254 6.86	●	2001 8.23
5	0505 2.19	13	0105 3.02	21	0538 1.99	29	0140 2.77	5	0552 1.28	13	0225 2.15	21	0545 1.95		
	1028 6.94		0605 6.39		1130 6.59		0650 6.69		1154 7.17		0745 7.13		1207 6.49		
SU	1654 1.55	MO	1258 0.93	TU	1728 2.82	WE	1332 0.95	WE	1757 2.86	TH	1421 1.08	FR	1802 3.90		
	2259 8.05		1937 8.08		2324 7.34	●	1958 8.12	●	2330 7.53		2029 8.07	●	2315 6.22		
6	0544 2.02	14	0157 2.71	22	0607 2.06	30	0221 2.50	6	0626 1.44	14	0259 2.05	22	0617 2.39		
	1117 6.82		0700 6.62		1215 6.35		0730 7.05		1254 6.86		0820 7.30		1326 6.13		
MO	1734 2.05	TU	1347 0.83	WE	1803 3.43	TH	1416 0.76	TH	1844 3.60	FR	1454 1.22	SA	1910 4.54		
	2335 7.86	○	2017 8.12	●	2352 6.77		2031 8.20				2053 8.08		2358 5.50		
7	0624 1.86	15	0240 2.51	23	0642 2.24	31	0300 2.25	7	0006 6.86	15	0328 1.95	23	0721 2.89		
	1215 6.69		0745 6.81		1317 6.12		0811 7.34		0712 1.77		0853 7.42		1547 6.22		
TU	1821 2.64	WE	1430 0.88	TH	1854 4.08	FR	1457 0.70	FR	1420 6.64	SA	1523 1.40	SU	2218 4.41		
●			2052 8.09				2102 8.25		2013 4.24		2115 8.11				
8	0015 7.53	16	0318 2.42	24	0030 6.13			8	0114 6.06	16	0353 1.79	24	0303 5.05		
	0711 1.75		0828 6.93		0735 2.48				0839 2.14		0924 7.47		1005 2.80		
WE	1330 6.63	TH	1507 1.05	FR	1454 6.11			SA	1607 6.78	SU	1548 1.62	MO	1721 6.89		
	1921 3.28		2121 8.05		2109 4.49				2230 4.16		2136 8.12		2345 3.70		

MARCH

APRIL

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0239 1.71	9	0040 5.56	17	0318 1.32	25	0215 5.08	1	0321 0.36	9	0511 6.31	17	0332 0.87	25	0501 6.97
	0801 7.83		0751 2.76		0903 7.85		0912 3.09		0913 8.26		1131 2.46		0939 7.82		1129 2.14
SA	1444 0.80	SU	1550 6.55	MO	1525 1.83	TU	1630 6.75	TU	1539 1.73	WE	1736 7.33	TH	1551 2.49	FR	1720 7.63
	2030 8.27		2237 4.01		2100 8.03		2303 3.55		2058 8.14				2115 7.17		
2	0316 1.29	10	0347 5.34	18	0342 1.13	26	0433 5.81	2	0353 0.27	10	0011 2.10	18	0355 1.07	26	0007 1.69
	0844 8.02		1029 2.73		0932 7.85		1058 2.47		0955 8.21		0559 7.03		1003 7.62		0554 7.64
SU	1522 0.94	MO	1724 7.11	TU	1548 2.05	WE	1729 7.42	WE	1613 2.18	TH	1220 1.99	FR	1616 2.77	SA	1228 1.83
	2100 8.28		2357 3.09		2122 7.90				2131 7.89		1814 7.60		2137 6.83		1800 7.79
3	0350 0.93	11	0525 6.07	19	0403 1.07	27	0002 2.79	3	0423 0.45	11	0048 1.70	19	0416 1.34	27	0055 1.10
	0927 8.10		1154 2.12		1000 7.75		0532 6.71		1036 8.00		0636 7.48		1028 7.37		0642 8.03
MO	1558 1.29	TU	1817 7.64	WE	1612 2.35	TH	1206 1.81	TH	1646 2.71	FR	1300 1.79	SA	1645 3.07	SU	1317 1.74
	2130 8.27				2143 7.62		1812 7.87		2204 7.40		1845 7.69		2202 6.46		1838 7.85
4	0422 0.72	12	0045 2.37	20	0424 1.18	28	0048 2.14	4	0450 0.89	12	0121 1.49	20	0441 1.68	28	0137 0.62
	1009 8.05		0619 6.79		1026 7.53		0619 7.42		1117 7.58		0709 7.74		1101 7.06		0729 8.20
TU	1630 1.81	WE	1245 1.60	TH	1635 2.73	FR	1258 1.37	FR	1720 3.26	SA	1334 1.79	SU	1721 3.42	MO	1401 1.79
	2200 8.17		1858 7.91		2200 7.19		1848 8.08		2235 6.73		1910 7.72		2237 6.06	●	1915 7.87
5	0451 0.73	13	0124 1.95	21	0443 1.43	29	0130 1.61	5	0520 1.57	13	0150 1.31	21	0516 2.13	29	0216 0.28
	1050 7.84		0700 7.27		1050 7.23		0703 7.88		1207 7.03		0741 7.88		1201 6.71		0815 8.25
WE	1702 2.44	TH	1327 1.36	FR	1700 3.17	SA	1343 1.19	SA	1806 3.79	SU	1405 1.87	MO	1824 3.76	TU	1443 1.93
	2229 7.83		1928 7.98		2217 6.71	●	1920 8.16	●	2316 5.97	○	1935 7.74	●	2343 5.59		1952 7.84
6	0518 0.96	14	0158 1.77	22	0503 1.78	30	0210 1.11	6	0600 2.37	14	0217 1.12	22	0619 2.67	30	0253 0.12
	1132 7.47		0732 7.53		1121 6.85		0745 8.12		1318 6.55		0812 7.97		1339 6.53		0900 8.25
TH	1735 3.12	FR	1401 1.36	SA	1733 3.69	SU	1424 1.22	SU	2004 4.10	MO	1433 1.98	TU	2027 3.72	WE	1522 2.15
	2255 7.25	○	1953 7.99	●	2242 6.17		1951 8.20				2000 7.73				2032 7.69
7	0547 1.39	15	0228 1.67	23	0533 2.25	31	0247 0.67	7	0103 5.26	15	0243 0.93	23	0154 5.44		
	1224 6.99		0803 7.68		1221 6.39		0830 8.23		0730 3.16		0843 7.99		0817 2.94		
FR	1816 3.82	SA	1432 1.50	SU	1831 4.25	MO	1502 1.40	MO	1511 6.43	TU	1500 2.11	WE	1521 6.80		
	2327 6.45		2015 8.01		2329 5.52		2024 8.20		2212 3.58		2026 7.65		2202 3.10		
8	0626 2.04	16	0255 1.53	24	0630 2.85			8	0354 5.47	16	0308 0.83	24	0355 6.11		
	1345 6.55		0833 7.79		1432 6.22				1013 3.07		0913 7.95		1009 2.60		
SA	1955 4.40	SU	1500 1.65	MO	2129 4.30			TU	1643 6.86	WE	1527 2.28	TH	1630 7.28		
			2037 8.04						2325 2.76		2051 7.46		2312 2.37		

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology
 Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

AUSTRALIA, NORTH COAST – WYNDHAM

LAT 15° 27' S LONG 128° 06' E

2025

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

MAY

JUNE

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1	0327 0.17	9	0523 6.92	17	0335 1.05	25	0527 7.65	1	0426 1.22	9	0614 7.45	17	0439 1.37	25	0040 0.56
	0944 8.19		1143 2.54		0951 7.56		1156 2.37		1056 7.50		1230 2.66		1057 7.51		0711 7.91
TH	1600 2.43	FR	1721 7.03	SA	1607 2.73	SU	1717 7.26	SU	1719 2.71	MO	1748 6.47	TU	1730 2.39	WE	1334 2.51
	2113 7.37				2128 6.59				2243 6.29		2300 6.46		2300 6.46	●	1834 6.64
2	0400 0.47	10	0000 1.65	18	0402 1.28	26	0015 0.78	2	0503 1.80	10	0027 1.09	18	0522 1.68	26	0132 0.44
	1026 7.95		0604 7.40		1022 7.41		0623 7.98		1134 7.19		0655 7.67		1138 7.42		0802 7.94
FR	1637 2.78	SA	1225 2.34	SU	1642 2.88	MO	1253 2.29	MO	1806 2.78	TU	1311 2.51	WE	1816 2.23	TH	1424 2.40
	2153 6.89		1756 7.14		2203 6.37		1802 7.26		2337 5.97		1827 6.56		2358 6.39		1926 6.73
3	0432 1.05	11	0035 1.34	19	0434 1.57	27	0104 0.42	3	0546 2.39	11	0106 0.89	19	0614 2.08	27	0220 0.44
	1108 7.54		0642 7.69		1101 7.24		0715 8.12		1216 6.90		0735 7.77		1226 7.23		0846 7.91
SA	1717 3.13	SU	1302 2.25	MO	1725 3.01	TU	1343 2.29	●	1901 2.75	WE	1349 2.45	TH	1910 2.01	FR	1509 2.31
	2237 6.32		1827 7.18		2251 6.12	●	1846 7.25	○		○	1903 6.61	○		○	2015 6.79
4	0507 1.78	12	0108 1.09	20	0517 1.93	28	0148 0.23	4	0043 5.77	12	0145 0.80	20	0111 6.41	28	0303 0.57
	1154 7.07		0717 7.87		1155 7.07		0805 8.16		0644 2.90		0812 7.75		0716 2.50		0926 7.82
SU	1812 3.42	MO	1336 2.24	TU	1826 3.05	WE	1429 2.32	WE	1307 6.64	TH	1425 2.45	FR	1323 7.00	SA	1551 2.24
●	2336 5.75		1857 7.20	●	2359 5.92		1931 7.22		2004 2.61		1938 6.64		2012 1.75		2104 6.78
5	0552 2.53	13	0140 0.88	21	0620 2.35	29	0230 0.19	5	0207 5.78	13	0220 0.80	21	0236 6.64	29	0343 0.85
	1251 6.67		0752 7.94		1302 6.94		0853 8.13		0807 3.25		0845 7.68		0837 2.84		1000 7.70
MO	1945 3.47	TU	1409 2.28	WE	1945 2.87	TH	1512 2.38	TH	1408 6.41	FR	1500 2.49	SA	1431 6.76	SU	1630 2.19
		○	1927 7.17				2018 7.12		2106 2.37		2013 6.67		2121 1.44		2150 6.70
6	0110 5.39	14	0210 0.76	22	0134 5.96	30	0310 0.33	6	0335 6.11	14	0255 0.87	22	0354 7.03	30	0420 1.23
	0716 3.17		0826 7.93		0745 2.63		0936 8.01		0935 3.29		0916 7.62		1006 2.95		1033 7.55
TU	1409 6.46	WE	1440 2.35	TH	1419 6.96	FR	1554 2.46	FR	1516 6.32	SA	1535 2.51	SU	1541 6.61	MO	1705 2.16
	2112 3.11		1957 7.08		2103 2.41		2105 6.92		2205 2.05		2048 6.68		2232 1.10		2233 6.56
7	0317 5.63	15	0240 0.75	23	0313 6.43	31	0348 0.68	7	0439 6.60	15	0328 0.99	23	0505 7.45		
	0920 3.25		0857 7.84		0918 2.65		1016 7.80		1048 3.11		0946 7.59		1130 2.87		
WE	1537 6.58	TH	1509 2.44	FR	1530 7.09	SA	1636 2.59	SA	1617 6.33	SU	1611 2.51	MO	1644 6.55		
	2225 2.57		2027 6.95		2214 1.84		2154 6.62		2258 1.71		2128 6.64		2340 0.80		
8	0432 6.29	16	0308 0.86	24	0426 7.09			8	0529 7.07	16	0401 1.15	24	0612 7.75		
	1046 2.90		0924 7.71		1045 2.51				1145 2.87		1020 7.57		1237 2.69		
TH	1638 6.84	FR	1538 2.58	SA	1628 7.21			SU	1706 6.39	MO	1648 2.47	TU	1741 6.57		
	2319 2.05		2057 6.79		2318 1.27				2345 1.38		2211 6.57				

JULY

AUGUST

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0454 1.67	9	0636 7.41	17	0516 1.60	25	0130 0.71	1	0526 2.46	9	0116 0.99	17	0018 6.84	25	0241 0.97
	1103 7.39		1253 2.68		1110 7.60		0756 7.83		1112 6.98		0734 7.72		0617 3.09		0832 7.76
TU	1739 2.11	WE	1808 6.09	TH	1755 1.49	FR	1419 2.11	FR	1752 1.62	SA	1400 2.15	SU	1138 6.53	MO	1510 1.48
	2316 6.39				2345 6.83	●	1930 6.69	●		○	1916 6.83		1835 1.40		2039 7.32
2	0528 2.12	10	0043 1.09	18	0557 2.12	26	0216 0.66	2	0002 6.42	10	0200 0.78	18	0133 6.55	26	0312 1.19
	1133 7.17		0718 7.59		1145 7.30		0833 7.79		0558 3.01		0808 7.82		0727 3.71		0856 7.77
WE	1814 2.08	TH	1335 2.49	FR	1833 1.38	SA	1500 1.97	SA	1139 6.41	SU	1439 1.93	MO	1234 5.80	TU	1538 1.35
			1849 6.34	●			2015 6.87		1823 1.85		1955 7.11		1942 1.86		2113 7.37
3	0002 6.22	11	0128 0.91	19	0045 6.71	27	0257 0.75	3	0055 6.14	11	0240 0.69	19	0313 6.50	27	0340 1.45
	0604 2.61		0757 7.66		0646 2.70		0905 7.75		0643 3.62		0838 7.90		0942 3.79		0919 7.76
TH	1207 6.85	FR	1415 2.40	SA	1228 6.84	SU	1537 1.86	SU	1215 5.74	MO	1516 1.67	TU	1447 5.29	WE	1601 1.21
●	1852 2.08	○	1928 6.55		1922 1.38		2056 6.97		1905 2.20		2035 7.33		2142 2.03		2145 7.36
4	0057 6.07	12	0210 0.82	20	0202 6.66	28	0332 0.97	4	0215 5.97	12	0317 0.73	20	0456 6.89	28	0404 1.74
	0651 3.12		0831 7.67		0800 3.25		0933 7.71		0837 4.05		0908 7.98		1129 3.17		0942 7.65
FR	1248 6.41	SA	1454 2.32	SU	1330 6.29	MO	1609 1.75	MO	1330 5.11	TU	1552 1.37	WE	1643 5.59	TH	1624 1.11
	1941 2.13		2005 6.74		2031 1.46		2135 6.99		2041 2.47		2117 7.46		2323 1.69		2215 7.27
5	0208 6.03	13	0249 0.79	21	0330 6.79	29	0404 1.26	5	0412 6.17	13	0354 0.93	21	0607 7.42	29	0428 2.09
	0808 3.56		0903 7.71		0944 3.45		0959 7.67		1034 3.76		0937 7.99		1234 2.43		1003 7.38
SA	1345 5.96	SU	1531 2.19	MO	1502 5.91	TU	1637 1.64	TU	1535 4.96	WE	1626 1.12	TH	1757 6.22	FR	1645 1.15
	2046 2.12		2045 6.88		2158 1.40		2212 6.95		2219 2.27		2200 7.46				2245 7.07
6	0337 6.21	14	0327 0.81	22	0456 7.13	30	0432 1.60	6	0527 6.71	14	0428 1.30	22	0033 1.19	30	0452 2.50
	0948 3.62		0934 7.78		1120 3.20		1024 7.59		1148 3.20		1006 7.87		0657 7.73		1024 6.93
SU	1500 5.64	MO	1609 2.02	TU	1629 5.88	WE	1702 1.55	WE	1704 5.40	TH	1657 0.98	FR	1322 1.92	SA	1706 1.35
	2156 1.97		2126 6.97		2321 1.20		2246 6.84		2329 1.81		2242 7.35		1848 6.74		2315 6.75
7	0452 6.62	15	0403 0.94	23	0611 7.50	31	0459 2.00	7	0616 7.21	15	0501 1.84	23	0124 0.87	31	0518 3.01
	1105 3.35		1005 7.83		1235 2.76		1047 7.38		1238 2.71		1035 7.59		0736 7.82		1042 6.35
MO	1617 5.61	TU	1645 1.82	WE	1742 6.12	TH	1727 1.52	TH	1757 5.97	FR	1726 0.97	SA	1403 1.66	SU	1729 1.72
	2257 1.70		2210 6.98				2322 6.67				2326 7.14	●	1930 7.05	●	2354 6.35
8	0549 7.07	16	0439 1.20	24	0032 0.91			8	0027 1.34	16	0536 2.44	24	0205 0.83		
	1204 2.98		1037 7.77		0709 7.75				0658 7.54		1104 7.14		0807 7.79		
TU	1719 5.81	WE	1719 1.64	TH	1332 2.37			FR	1320 2.38	SA	1757 1.09	SU	1439 1.56		
	2352 1.37		2256 6.93		1841 6.41				1839 6.45	○			2005 7.22		

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology
 Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

AUSTRALIA, NORTH COAST – WYNDHAM

LAT 15° 27' S LONG 128° 06' E

2025

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

SEPTEMBER

OCTOBER

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0553 3.58	9	0222 0.84	17	0300 6.34	25	0313 1.79	1	0614 3.96	9	0240 1.48	17	0405 6.67	25	0314 2.33
	1101 5.70		0802 8.00		0951 3.71		0840 7.66		1108 5.11		0755 7.90		1050 2.53		0832 7.12
MO	1758 2.21	TU	1451 1.07	WE	1511 5.07	TH	1524 0.86	WE	1805 2.83	TH	1456 0.28	FR	1646 6.18	SA	1515 0.80
			2020 7.81		2143 2.63		2119 7.71				2047 8.18		2301 2.51		2125 7.75
2	0101 5.94	10	0300 0.96	18	0445 6.78	26	0337 2.02	2	0157 5.94	10	0317 1.75	18	0504 7.12	26	0339 2.52
	0653 4.15		0831 8.04		1123 2.84		0903 7.48		0915 4.02		0830 7.78		1142 1.81		0858 6.84
TU	1141 4.99	WE	1526 0.75	TH	1659 5.84	FR	1546 0.85	TH	1400 4.69	FR	1529 0.21	SA	1738 6.98	SU	1537 1.03
	1852 2.77		2102 7.90		2324 2.06		2147 7.59		2027 3.21		2130 8.12		2357 2.02		2149 7.53
3	0311 5.88	11	0336 1.24	19	0546 7.34	27	0400 2.30	3	0400 6.35	11	0354 2.13	19	0546 7.40	27	0404 2.75
	1009 4.01		0902 7.98		1216 2.02		0926 7.16		1040 3.28		0905 7.50		1223 1.33		0922 6.50
WE	1457 4.61	TH	1558 0.54	FR	1757 6.67	SA	1608 1.00	FR	1620 5.50	SA	1600 0.36	SU	1818 7.50	MO	1600 1.35
	2142 2.87		2145 7.88				2213 7.36		2232 2.63		2213 7.91				2213 7.28
4	0457 6.44	12	0411 1.69	20	0022 1.48	28	0424 2.63	4	0500 6.99	12	0429 2.59	20	0040 1.79	28	0431 3.00
	1127 3.30		0933 7.78		0630 7.67		0945 6.72		1134 2.52		0941 7.04		0619 7.49		0946 6.16
TH	1650 5.33	FR	1628 0.53	SA	1259 1.52	SU	1628 1.30	SA	1715 6.44	SU	1630 0.77	MO	1259 1.09	TU	1623 1.73
	2308 2.25		2226 7.69		1840 7.22		2237 7.03		2340 1.97		2256 7.51		1853 7.77		2243 6.98
5	0546 7.10	13	0443 2.25	21	0106 1.19	29	0449 3.02	5	0543 7.49	13	0505 3.08	21	0117 1.79	29	0506 3.29
	1214 2.65		1003 7.38		0702 7.77		1003 6.23		1219 1.88		1015 6.42		0647 7.48		1019 5.78
FR	1741 6.16	SA	1655 0.74	SU	1335 1.28	MO	1647 1.71	SU	1759 7.22	MO	1700 1.40	TU	1330 0.97	WE	1655 2.18
			2308 7.35		1915 7.50		2305 6.64				2345 7.01		1926 7.90		2332 6.65
6	0010 1.60	14	0516 2.85	22	0144 1.20	30	0520 3.48	6	0032 1.51	14	0551 3.54	22	0150 1.90	30	0601 3.57
	0627 7.56		1031 6.82		0729 7.74		1025 5.71		0619 7.77		1100 5.74		0713 7.46		1117 5.35
SA	1256 2.15	SU	1723 1.13	MO	1407 1.20	TU	1715 2.22	MO	1302 1.35	TU	1740 2.18	WE	1358 0.85	TH	1749 2.72
	1822 6.82	☉	2357 6.90	☉	1947 7.63	☉	2358 6.19		1841 7.72	☉			1958 7.96	☉	
7	0059 1.12	15	0557 3.45	23	0217 1.36			7	0117 1.31	15	0051 6.55	23	0220 2.03	31	0057 6.40
	0701 7.82		1104 6.12		0752 7.71				0651 7.88		0731 3.79		0739 7.43		0745 3.60
SU	1335 1.77	MO	1800 1.74	TU	1435 1.11			TU	1342 0.91	WE	1241 5.12	TH	1424 0.75	FR	1317 5.16
	1901 7.29				2018 7.70			☉	1922 8.00		1857 2.95		2029 7.96		1929 3.12
8	0142 0.88	16	0110 6.45	24	0246 1.58			8	0200 1.32	16	0227 6.37	24	0248 2.17		
	0733 7.94		0715 3.97		0815 7.71				0723 7.91		0930 3.33		0806 7.33		
MO	1414 1.44	TU	1211 5.31	WE	1500 0.99			WE	1420 0.54	TH	1523 5.31	FR	1449 0.71		
☉	1940 7.61		1907 2.46		2049 7.74				2004 8.14		2130 3.05		2059 7.90		

NOVEMBER

DECEMBER

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0239 6.51	9	0343 2.46	17	0453 6.88	25	0357 2.80	1	0242 6.89	9	0424 2.56	17	0444 6.25	25	0433 2.54
	0930 3.03		0848 7.15		1136 1.45		0912 6.47		0934 1.99		0934 6.74		1126 1.49		0950 6.69
SA	1530 5.77	SU	1540 0.42	MO	1750 7.44	TU	1545 1.37	MO	1558 6.78	TU	1611 1.10	WE	1807 7.53	TH	1617 1.51
	2131 2.93		2205 8.02				2206 7.54		2203 3.08		2237 7.90				2231 7.90
2	0354 6.91	10	0423 2.73	18	0008 2.58	26	0429 2.90	2	0348 6.94	10	0507 2.60	18	0023 3.10	26	0509 2.43
	1037 2.30		0932 6.74		0532 6.96		0945 6.29		1041 1.42		1025 6.45		0532 6.34		1033 6.59
SU	1638 6.67	MO	1615 0.96	TU	1215 1.15	WE	1615 1.67	TU	1702 7.46	WE	1649 1.71	TH	1211 1.21	FR	1654 1.84
	2255 2.49		2248 7.68		1829 7.77		2239 7.41		2323 2.90		2314 7.65		1849 7.84		2305 7.81
3	0447 7.28	11	0506 3.01	19	0048 2.46	27	0508 2.96	3	0445 7.00	11	0551 2.61	19	0105 2.87	27	0548 2.30
	1133 1.60		1019 6.24		0607 6.99		1029 6.06		1141 0.88		1118 6.17		0615 6.44		1123 6.48
MO	1731 7.45	TU	1651 1.67	WE	1249 0.94	TH	1652 2.03	WE	1801 7.94	TH	1730 2.33	FR	1252 1.01	SA	1736 2.27
	2359 2.15		2334 7.26		1905 7.96		2322 7.25				2352 7.37		1929 7.97		2343 7.62
4	0530 7.49	12	0600 3.22	20	0125 2.43	28	0600 2.99	4	0027 2.72	12	0640 2.57	20	0144 2.74	28	0632 2.14
	1222 1.01		1120 5.74		0639 6.99		1127 5.85		0534 7.03		1219 5.94		0653 6.56		1223 6.40
TU	1819 7.94	WE	1736 2.41	TH	1321 0.78	FR	1745 2.47	TH	1234 0.48	FR	1819 2.92	SA	1330 0.91	SU	1829 2.79
		☉		☉	1941 8.04	☉		1856 8.16	☉		☉	2005 7.99	☉		
5	0051 1.99	13	0027 6.88	21	0159 2.44	29	0017 7.07	5	0120 2.61	13	0034 7.05	21	0219 2.70	29	0028 7.30
	0610 7.57		0717 3.22		0710 6.96		0705 2.87		0621 7.06		0734 2.47		0728 6.64		0725 1.97
WE	1307 0.54	TH	1246 5.42	FR	1352 0.72	SA	1250 5.79	FR	1323 0.26	SA	1337 5.87	SU	1406 0.93	MO	1346 6.44
	1905 8.17		1847 3.07		2015 8.02		1857 2.90	☉	1946 8.23		1925 3.45		2037 7.94		1938 3.35
6	0137 1.99	14	0132 6.63	22	0230 2.50	30	0126 6.93	6	0210 2.55	14	0126 6.72	22	0253 2.70	30	0125 6.88
	0646 7.57		0838 2.90		0741 6.89		0821 2.51		0707 7.08		0835 2.31		0800 6.70		0832 1.78
TH	1348 0.25	FR	1446 5.60	SA	1422 0.76	SU	1436 6.12	SA	1408 0.20	SU	1510 6.10	MO	1440 1.01	TU	1517 6.76
	1951 8.24		2038 3.35		2045 7.94		2029 3.13		2034 8.24		2056 3.73		2105 7.90		2117 3.68
7	0221 2.08	15	0254 6.59	23	0259 2.59			7	0256 2.53	15	0230 6.41	23	0326 2.68	31	0247 6.52
	0725 7.53		0949 2.40		0811 6.78				0755 7.06		0936 2.08		0834 6.74		0952 1.50
FR	1427 0.10	SA	1610 6.24	SU	1451 0.90			SU	1450 0.30	MO	1623 6.57	TU	1512 1.12	WE	1638 7.26
	2037 8.25		2213 3.15		2113 7.81				2118 8.20		2223 3.67		2132 7.90		2254 3.60
8	0302 2.24	16	0402 6.74	24	0328 2.69			8	0340 2.53	16	0342 6.26	24	0359 2.63		
	0806 7.42		1049 1.87		0841 6.65				0845 6.95		1034 1.79		0911 6.74		
SA	1504 0.14	SU	1705 6.92	MO	1518 1.11			MO	1530 0.60	TU	1719 7.09	WE	1544 1.28		
	2122 8.20		2319 2.83		2139 7.67				2159 8.09		2331 3.39		2200 7.91		

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology
 Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

AUSTRALIA, NORTH-WEST COAST – YAMPI SOUND (KOOLAN ISLAND)

2025

LAT 16° 08' S LONG 123° 44' E

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

JANUARY

FEBRUARY

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0000 9.33	9	0546 7.26	17	0118 9.81	25	0111 4.39
	0630 1.50		1155 3.60		0742 1.17		0732 5.98
WE	1234 8.77	TH	1822 7.92	FR	1344 9.45	SA	1323 4.96
	1837 2.43				1954 1.84		2009 6.79
2	0036 9.57	10	0113 3.47	18	0149 9.75	26	0319 4.06
	0704 1.34		0725 6.87		0810 1.27		0948 6.39
TH	1309 8.99	FR	1328 4.00	SA	1413 9.49	SU	1533 4.66
	1913 2.23		1957 7.79		2023 1.89		2144 7.29
3	0111 9.70	11	0250 3.26	19	0217 9.54	27	0430 3.33
	0739 1.27		0905 7.02		0836 1.49		1050 7.12
FR	1343 9.16	SA	1504 3.94	SU	1440 9.39	MO	1640 4.00
	1949 2.11		2122 8.05		2052 2.06		2242 8.02
4	0147 9.70	12	0409 2.74	20	0245 9.17	28	0515 2.58
	0813 1.31		1023 7.52		0901 1.84		1127 7.85
SA	1417 9.24	SU	1623 3.53	MO	1507 9.15	TU	1724 3.31
	2027 2.11		2230 8.53		2121 2.37		2324 8.74
5	0224 9.51	13	0509 2.18	21	0313 8.65	29	0553 1.93
	0848 1.51		1119 8.09		0926 2.32		1159 8.51
SU	1454 9.20	MO	1721 3.02	TU	1535 8.75	WE	1801 2.67
	2105 2.23		2324 9.02		2152 2.82	●	
6	0302 9.14	14	0555 1.71	22	0344 8.00	30	0000 9.39
	0924 1.87		1202 8.60		0954 2.94		0626 1.39
MO	1532 9.03	TU	1807 2.55	WE	1606 8.22	TH	1230 9.10
	2148 2.50	○		●	2228 3.39		1836 2.09
7	0345 8.60	15	0007 9.42	23	0420 7.24	31	0033 9.91
	1003 2.36		0636 1.39		1025 3.66		0659 0.99
TU	1616 8.72	WE	1240 9.00	TH	1644 7.59	FR	1301 9.61
●	2238 2.87		1846 2.18		2320 3.99		1910 1.61
8	0437 7.93	16	0044 9.69	24	0514 6.46		
	1051 2.97		0711 1.21		1113 4.41		
WE	1709 8.32	TH	1313 9.29	FR	1751 6.97		
	2343 3.26		1921 1.94				

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0107 10.24	9	0236 4.09	17	0153 9.93	25	0428 3.81
	0730 0.75		0915 6.31		0807 1.18		1052 6.95
SA	1332 10.00	SU	1512 4.70	MO	1408 10.02	TU	1641 4.27
	1944 1.29		2136 7.28		2023 1.43		2239 7.78
2	0141 10.33	10	0428 3.33	18	0216 9.61	26	0507 2.81
	0801 0.72		1049 7.24		0828 1.49		1117 7.94
SU	1403 10.19	MO	1647 3.84	TU	1430 9.77	WE	1717 3.26
	2017 1.18		2251 8.14		2046 1.72		2315 8.78
3	0213 10.16	11	0521 2.46	19	0239 9.13	27	0539 1.94
	0832 0.92		1130 8.13		0848 1.94		1143 8.85
MO	1434 10.15	TU	1734 2.98	WE	1452 9.37	TH	1750 2.35
	2051 1.31		2334 8.92		2110 2.17		2347 9.63
4	0246 9.72	12	0559 1.79	20	0302 8.52	28	0609 1.24
	0900 1.34		1202 8.85		0909 2.52		1210 9.66
TU	1505 9.89	WE	1810 2.30	TH	1514 8.81	FR	1821 1.55
	2125 1.68	○			2136 2.77	●	
5	0320 9.07	13	0007 9.51	21	0327 7.79		
	0931 1.94		0630 1.33		0929 3.22		
WE	1538 9.39	TH	1231 9.39	FR	1538 8.13		
●	2202 2.26		1841 1.81	●	2205 3.51		
6	0357 8.25	14	0036 9.89	22	0355 6.95		
	1004 2.72		0657 1.07		0950 4.03		
TH	1617 8.68	FR	1257 9.77	SA	1608 7.33		
	2248 3.03		1909 1.49		2252 4.35		
7	0444 7.28	15	0103 10.09	23	0439 6.02		
	1046 3.65		0723 0.97		1013 4.94		
FR	1710 7.79	SA	1321 10.01	SU	1712 6.45		
			1935 1.32				
8	0004 3.86	16	0128 10.10	24	0237 4.76		
	0613 6.34		0746 1.00		1025 5.93		
SA	1211 4.60	SU	1345 10.10	MO	1527 5.26		
	1906 7.02		1959 1.30		2138 6.74		

MARCH

APRIL

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0018 10.28	9	0513 6.08	17	0102 10.13	25	0053 4.96
	0639 0.75		1058 5.03		0715 1.12		0949 5.91
SA	1238 10.31	SU	1836 6.45	MO	1313 10.37	TU	1503 5.38
	1853 0.93				1931 1.03		2112 6.62
2	0050 10.65	10	0307 4.53	18	0125 9.96	26	0356 4.04
	0709 0.49		1006 6.36		0735 1.30		1020 7.06
SU	1308 10.75	MO	1556 4.77	TU	1334 10.25	WE	1616 4.21
	1925 0.57		2203 7.15		1953 1.18		2213 7.76
3	0122 10.71	11	0435 3.46	19	0147 9.65	27	0437 2.96
	0738 0.49		1049 7.52		0755 1.58		1045 8.18
MO	1337 10.89	TU	1651 3.62	WE	1355 9.98	TH	1651 3.04
	1958 0.51		2251 8.20		2015 1.48		2249 8.84
4	0153 10.45	12	0513 2.50	20	0208 9.22	28	0508 2.04
	0806 0.77		1118 8.49		0815 1.98		1111 9.21
TU	1407 10.73	WE	1726 2.67	TH	1416 9.57	FR	1724 2.00
	2028 0.78		2323 9.03		2036 1.91		2322 9.72
5	0224 9.90	13	0542 1.82	21	0230 8.69	29	0539 1.34
	0833 1.28		1143 9.22		0834 2.50		1139 10.08
WE	1436 10.29	TH	1755 1.98	FR	1437 9.06	SA	1755 1.15
	2059 1.32		2351 9.60		2100 2.49	●	2353 10.33
6	0253 9.16	14	0608 1.39	22	0253 8.05	30	0609 0.88
	0859 1.97		1206 9.75		0854 3.13		1207 10.72
TH	1505 9.60	FR	1821 1.50	SA	1500 8.41	SU	1828 0.55
	2130 2.11	○		●	2126 3.21		
7	0324 8.24	15	0015 9.96	23	0319 7.28	31	0025 10.63
	0926 2.84		0632 1.16		0915 3.90		0639 0.68
FR	1536 8.67	SA	1228 10.11	SU	1527 7.60	MO	1238 11.08
●	2206 3.10		1845 1.20		2203 4.11		1900 0.27
8	0401 7.20	16	0038 10.13	24	0356 6.35		
	0957 3.87		0654 1.07		0938 4.83		
SA	1617 7.55	SU	1250 10.32	MO	1611 6.63		
	2307 4.21		1909 1.04				

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0057 10.61	9	0402 3.60	17	0121 9.34	25	0345 3.16
	0709 0.75		1016 7.73		0727 1.98		0955 8.35
TU	1308 11.10	WE	1624 3.46	TH	1325 9.79	FR	1611 2.84
	1933 0.34		2225 8.13		1949 1.59		2211 8.69
2	0130 10.26	10	0439 2.75	18	0144 8.98	26	0425 2.35
	0739 1.08		1046 8.63		0749 2.32		1029 9.33
WE	1339 10.79	TH	1657 2.57	FR	1349 9.43	SA	1649 1.83
	2005 0.76		2256 8.88		2013 1.99		2249 9.45
3	0201 9.67	11	0509 2.14	19	0208 8.56	27	0501 1.75
	0807 1.63		1110 9.31		0812 2.73		1101 10.12
TH	1409 10.19	FR	1725 1.91	SA	1413 8.98	SU	1724 1.06
	2036 1.44		2322 9.38		2039 2.49		2324 9.94
4	0232 8.90	12	0535 1.77	20	0236 8.04	28	0534 1.38
	0836 2.35		1132 9.78		0837 3.27		1134 10.64
FR	1440 9.37	SA	1751 1.47	SU	1442 8.41	MO	1759 0.60
	2108 2.33		2346 9.69		2111 3.13	●	2358 10.14
5	0305 8.03	13	0559 1.57	21	0310 7.39	29	0608 1.24
	0905 3.21		1155 10.10		0909 3.97		1207 10.87
SA	1514 8.38	SU	1815 1.19	MO	1519 7.66	TU	1835 0.46
●	2146 3.34	○		●	2159 3.91		
6	0345 7.06	14	0010 9.83	22	0405 6.63	30	0034 10.06
	0942 4.21		0621 1.50		1006 4.80		0642 1.33
SU	1600 7.26	MO	1217 10.25	TU	1634 6.80	WE	1241 10.77
	2253 4.39		1839 1.08				1911 0.64
7	0521 6.12	15	0034 9.80	23	0000 4.57		
	1132 5.23		0643 1.56		0723 6.30		
MO	1903 6.37	TU	1240 10.24	WE	1346 5.05		
			1902 1.12		2005 6.78		
8	0244 4.56	16	0058 9.62	24	0243 4.07		
	0931 6.64		0705 1.73		0912 7.25		
TU	1535 4.56	WE	1303 10.07	TH	1523 3.99		
	2140 7.16		1925 1.30		2126 7.73		

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology
 Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

AUSTRALIA, NORTH-WEST COAST – YAMPI SOUND (KOOLAN ISLAND)

2025

LAT 16° 08' S LONG 123° 44' E

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

MAY

JUNE

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0110 9.73	9	0349 3.27	17	0132 8.65	25	0335 2.81	1	0226 8.55	9	0415 3.18	17	0243 8.49	25	0447 2.79
	0716 1.64		0957 8.36		0735 2.64		0943 9.10		0832 2.75		1016 8.65		0851 2.82		1052 9.23
TH	1317 10.38	FR	1615 2.79	SA	1335 9.17	SU	1610 1.95	SU	1434 8.89	MO	1644 2.25	TU	1451 8.73	WE	1727 1.62
	1947 1.11		2216 8.33		2003 2.11		2214 8.82		2103 2.37		2248 8.26		2117 2.34	●	2334 8.56
2	0146 9.20	10	0425 2.76	18	0202 8.38	26	0421 2.37	2	0309 8.20	10	0452 2.91	18	0325 8.34	26	0539 2.52
	0751 2.13		1028 8.96		0806 2.92		1025 9.70		0917 3.17		1051 8.96		0936 3.04		1141 9.47
FR	1353 9.76	SA	1648 2.18	SU	1407 8.84	MO	1654 1.36	MO	1519 8.31	TU	1720 1.95	WE	1538 8.33	TH	1815 1.43
	2024 1.77		2247 8.79		2035 2.46		2257 9.17		2147 2.89		2322 8.48		2202 2.70		
3	0223 8.57	11	0456 2.41	19	0236 8.05	27	0503 2.08	3	0357 7.83	11	0526 2.72	19	0413 8.14	27	0019 8.78
	0827 2.76		1054 9.40		0840 3.30		1105 10.07		1008 3.62		1124 9.15		1032 3.29		0626 2.31
SA	1431 8.98	SU	1717 1.74	MO	1444 8.41	TU	1736 1.04	TU	1611 7.71	WE	1753 1.79	TH	1635 7.85	FR	1226 9.59
	2102 2.55		2315 9.09		2115 2.92	●	2338 9.33	●	2237 3.42	○	2355 8.58	●	2256 3.11	●	1859 1.36
4	0305 7.89	12	0523 2.19	20	0321 7.66	28	0544 1.95	4	0454 7.48	12	0558 2.62	20	0515 7.95	28	0102 8.93
	0907 3.47		1120 9.68		0926 3.77		1145 10.20		1114 4.01		1157 9.24		1144 3.45		0710 2.17
SU	1514 8.13	MO	1744 1.47	TU	1533 7.84	WE	1817 0.97	WE	1719 7.16	TH	1826 1.74	FR	1751 7.45	SA	1310 9.59
●	2148 3.37		2343 9.23	●	2210 3.44				2345 3.87					●	1940 1.40
5	0358 7.21	13	0550 2.10	21	0425 7.26	29	0019 9.30	5	0612 7.26	13	0028 8.61	21	0007 3.45	29	0143 9.00
	1003 4.24		1146 9.81		1039 4.24		0626 1.97		1249 4.13		0631 2.58		0632 7.90		0751 2.14
MO	1616 7.26	TU	1812 1.38	WE	1653 7.28	TH	1226 10.11	TH	1854 6.89	FR	1229 9.26	SA	1311 3.34	SU	1350 9.46
	2258 4.11	○			2332 3.86		1859 1.12				1858 1.76		1922 7.33		2017 1.56
6	0529 6.68	14	0010 9.22	22	0605 7.12	30	0101 9.14	6	0116 4.05	14	0059 8.60	22	0130 3.55	30	0220 8.98
	1154 4.79		0616 2.13		1236 4.30		0707 2.12		0744 7.39		0703 2.57		0754 8.10		0830 2.23
TU	1818 6.68	WE	1213 9.78	TH	1850 7.13	FR	1308 9.83	FR	1420 3.80	SA	1302 9.23	SU	1432 2.92	MO	1427 9.19
			1839 1.43				1941 1.44		2024 7.09		1930 1.82		2043 7.56		2052 1.82
7	0116 4.38	15	0038 9.08	23	0120 3.82	31	0144 8.87	7	0236 3.87	15	0132 8.60	23	0246 3.39		
	0758 6.86		0642 2.24		0749 7.57		0749 2.39		0851 7.79		0736 2.60		0902 8.49		
WE	1427 4.40	TH	1240 9.64	FR	1417 3.65	SA	1351 9.40	SA	1521 3.25	SU	1336 9.16	MO	1538 2.40		
	2033 7.01		1906 1.60		2025 7.60		2022 1.87		2126 7.50		2003 1.91		2147 7.93		
8	0257 3.89	16	0104 8.88	24	0239 3.35			8	0332 3.53	16	0207 8.56	24	0350 3.10		
	0916 7.62		0708 2.42		0855 8.34				0938 8.24		0812 2.67		1000 8.90		
TH	1533 3.57	FR	1306 9.43	SA	1521 2.76			SU	1606 2.70	MO	1412 9.00	TU	1636 1.94		
	2137 7.70		1933 1.83		2126 8.26				2211 7.93		2039 2.08		2243 8.28		

JULY

AUGUST

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0255 8.85	9	0433 3.56	17	0307 9.17	25	0548 2.57	1	0320 8.86	9	0547 2.63	17	0344 8.74	25	0036 9.77
	0907 2.44		1035 8.19		0924 2.11		1150 9.19		0938 2.45		1146 9.06		1013 2.66		0651 1.20
TU	1504 8.79	WE	1706 2.43	TH	1521 8.82	FR	1818 1.46	FR	1532 8.08	SA	1809 1.55	SU	1611 7.43	MO	1245 10.01
	2124 2.19		2315 7.86		2137 2.06	●		●	2141 2.73	○		●	2213 3.32	●	1904 0.84
2	0331 8.61	10	0515 3.16	18	0344 8.92	26	0022 8.86	2	0349 8.29	10	0012 8.89	18	0430 7.88	26	0102 10.02
	0945 2.76		1115 8.60		1005 2.43		0631 2.08		1012 3.04		0619 2.06		1115 3.52		0718 1.02
WE	1541 8.28	TH	1745 2.06	FR	1604 8.23	SA	1229 9.57	SA	1606 7.32	SU	1217 9.59	MO	1720 6.46	TU	1311 10.02
	2159 2.67		2351 8.22	●	2216 2.60		1855 1.19		2210 3.46		1840 1.13		2318 4.29		1929 0.90
3	0408 8.25	11	0553 2.82	19	0428 8.52	27	0057 9.24	3	0423 7.60	11	0041 9.41	19	0600 6.96	27	0127 10.09
	1027 3.17		1152 8.95		1057 2.85		0707 1.74		1057 3.72		0651 1.57		1333 4.07		0744 1.02
TH	1623 7.66	FR	1820 1.78	SA	1658 7.54	SU	1304 9.76	SU	1653 6.51	MO	1248 9.95	TU	2015 6.09	WE	1337 9.84
●	2238 3.24	○			2307 3.25		1928 1.07		2251 4.25		1910 0.86				1951 1.10
4	0453 7.80	12	0024 8.52	20	0527 8.02	28	0128 9.49	4	0519 6.87	12	0110 9.81	20	0219 4.70	28	0150 9.98
	1120 3.61		0628 2.52		1211 3.28		0741 1.56		1228 4.29		0723 1.21		0853 6.96		0808 1.18
FR	1719 7.03	SA	1226 9.24	SU	1819 6.91	MO	1336 9.77	MO	1850 5.88	TU	1320 10.11	WE	1552 3.45	TH	1401 9.48
	2329 3.84		1854 1.56				1958 1.12				1939 0.77		2219 6.96		2013 1.43
5	0555 7.36	13	0057 8.80	21	0024 3.87	29	0158 9.59	5	0042 4.92	13	0140 10.04	21	0417 3.85	29	0213 9.69
	1239 3.91		0702 2.25		0654 7.61		0812 1.54		0743 6.50		0756 1.05		1024 7.85		0831 1.51
SA	1846 6.57	SU	1300 9.45	MO	1351 3.41	TU	1406 9.59	TU	1458 4.14	WE	1351 10.00	TH	1654 2.52	FR	1424 8.98
			1926 1.41		2010 6.73		2025 1.31		2136 6.19		2008 0.90		2306 7.94		2033 1.90
6	0052 4.28	14	0129 9.05	22	0211 4.08	30	0226 9.51	6	0324 4.68	14	0210 10.05	22	0510 2.89	30	0235 9.23
	0725 7.16		0737 2.05		0838 7.64		0841 1.69		0935 6.95		0827 1.11		1111 8.73		0855 2.00
SU	1413 3.82	MO	1335 9.55	TU	1528 3.05	WE	1434 9.24	WE	1616 3.45	TH	1423 9.65	FR	1735 1.76	SA	1448 8.35
	2027 6.60		1958 1.34		2147 7.12		2051 1.64		2239 6.93		2036 1.24		2340 8.75		2053 2.49
7	0228 4.30	15	0201 9.21	23	0347 3.75	31	0253 9.27	7	0431 3.99	15	0239 9.83	23	0548 2.11	31	0257 8.63
	0846 7.34		0811 1.94		1001 8.10		0909 2.00		1033 7.69		0859 1.41		1147 9.39		0919 2.63
MO	1528 3.40	TU	1408 9.49	WE	1642 2.45	TH	1502 8.73	TH	1702 2.72	FR	1455 9.08	SA	1809 1.25	SU	1512 7.61
	2141 6.97		2031 1.42		2255 7.75		2115 2.12		2315 7.65		2105 1.76	●		●	2114 3.21
8	0340 3.98	16	0234 9.26	24	0457 3.16			8	0513 3.28	16	0309 9.39	24	0009 9.35		
	0947 7.74		0846 1.95		1102 8.68				1112 8.42		0933 1.93		0621 1.56		
TU	1623 2.89	WE	1443 9.25	TH	1735 1.89			FR	1737 2.08	SA	1529 8.33	SU	1217 9.81		
	2234 7.43		2103 1.66		2343 8.36				2344 8.30	●	2135 2.46		1838 0.96		

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology
 Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

AUSTRALIA, NORTH-WEST COAST – YAMPI SOUND (KOOLAN ISLAND)

2025

LAT 16° 08' S LONG 123° 44' E

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0800

SEPTEMBER

OCTOBER

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0320 7.90	9	0014 10.08	17	0537 6.42	25	0052 10.32
	0948 3.40		0629 0.88		1403 4.45		0713 0.79
MO	1540 6.77	TU	1226 10.34	WE	2115 6.15	TH	1307 9.81
	2135 4.02		1843 0.58		2115 6.15		1917 1.25
2	0347 7.06	10	0042 10.52	18	0314 4.70	26	0115 10.14
	1033 4.28		0700 0.49		0926 6.91		0735 1.00
TU	1621 5.86	WE	1257 10.45	TH	1559 3.45	FR	1330 9.46
	2157 4.92		1912 0.55		2219 7.34		1937 1.59
3	0442 6.16	11	0111 10.70	19	0422 3.49	27	0137 9.80
	1431 4.69		0731 0.40		1024 8.01		0757 1.36
WE	2212 5.88	TH	1328 10.24	FR	1644 2.45	SA	1352 8.99
			1940 0.77		2251 8.39		1958 2.02
4	0334 5.07	12	0139 10.57	20	0500 2.45	28	0158 9.34
	0934 6.54		0802 0.62		1100 8.91		0819 1.84
TH	1611 3.78	FR	1358 9.76	SA	1717 1.71	SU	1414 8.44
	2236 6.85		2007 1.23		2319 9.20		2018 2.55
5	0428 4.09	13	0208 10.15	21	0532 1.68	29	0219 8.77
	1025 7.55		0832 1.13		1129 9.53		0843 2.45
FR	1648 2.83	SA	1428 9.06	SU	1745 1.24	MO	1438 7.79
	2259 7.80		2034 1.88		2344 9.76		2039 3.19
6	0501 3.13	14	0237 9.50	22	0559 1.17	30	0242 8.09
	1058 8.50		0903 1.87		1155 9.89		0909 3.19
SA	1718 2.01	SU	1459 8.20	MO	1810 1.01	TU	1504 7.04
	2322 8.67	☉	2101 2.67	☉	1810 1.01	☉	2101 3.94
7	0530 2.25	15	0309 8.62	23	0007 10.13		
	1127 9.32		0939 2.81		0625 0.87		
SU	1746 1.34	MO	1536 7.21	TU	1219 10.05		
	2348 9.44		2133 3.65		1833 0.95		
8	0600 1.48	16	0348 7.54	24	0030 10.32		
	1156 9.95		1036 3.90		0649 0.74		
MO	1814 0.86	TU	1642 6.14	WE	1244 10.02		
○			2235 4.76		1856 1.04		

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0308 7.29	9	0011 10.88	17	0255 4.42	25	0045 9.97
	0945 4.06		0633 0.16		0904 6.98		0709 1.13
WE	1541 6.17	TH	1232 10.39	FR	1525 3.56	SA	1306 9.19
	2126 4.84		1842 0.77		2144 7.60		1911 1.98
2	0350 6.35	10	0041 10.94	18	0354 3.30	26	0109 9.64
	1234 4.86		0706 0.19		0958 7.94		0732 1.48
TH	2114 5.85	FR	1304 10.11	SA	1611 2.71	SU	1330 8.80
			1912 1.05		2219 8.56		1933 2.34
3	0258 5.20	11	0112 10.67	19	0432 2.34	27	0132 9.23
	0858 6.40		0738 0.57		1033 8.73		0756 1.91
FR	1531 4.03	SA	1336 9.56	SU	1644 2.07	MO	1354 8.37
	2157 6.92		1942 1.56		2247 9.28		1958 2.76
4	0358 4.08	12	0143 10.10	20	0503 1.64	28	0158 8.76
	0954 7.48		0811 1.23		1102 9.28		0823 2.41
SA	1612 3.02	SU	1409 8.83	MO	1713 1.67	TU	1422 7.89
	2223 8.00		2013 2.25		2311 9.78		2024 3.28
5	0430 2.95	13	0215 9.30	21	0530 1.17	29	0226 8.19
	1028 8.51		0845 2.09		1127 9.60		0855 3.02
SU	1644 2.14	MO	1444 7.98	TU	1738 1.46	WE	1456 7.30
	2248 8.99		2045 3.08	☉	2335 10.10		2057 3.91
6	0501 1.93	14	0251 8.33	22	0556 0.89	30	0302 7.49
	1059 9.38		0926 3.08		1153 9.74		0940 3.74
MO	1713 1.45	TU	1528 7.07	WE	1802 1.41	TH	1549 6.64
	2314 9.84	☉	2127 4.03		2358 10.23	☉	2152 4.66
7	0531 1.08	15	0340 7.24	23	0621 0.80	31	0406 6.69
	1129 10.01		1032 4.09		1218 9.71		1117 4.40
TU	1743 0.98	WE	1701 6.22	TH	1826 1.49	FR	1824 6.26
○	2341 10.49		2313 4.95				
8	0602 0.47	16	0609 6.35	24	0022 10.18		
	1200 10.35		1348 4.41		0645 0.89		
WE	1812 0.75	TH	2039 6.54	FR	1242 9.51		
					1848 1.69		

NOVEMBER

DECEMBER

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0104 4.98	9	0054 10.38	17	0352 2.72	25	0123 9.13
	0727 6.46		0725 0.84		0956 8.07		0750 1.94
SA	1403 4.17	SU	1325 9.21	MO	1602 2.84	TU	1351 8.40
	2039 7.02		1930 2.00		2206 8.84		1954 2.84
2	0257 4.05	10	0132 9.81	18	0429 2.07	26	0154 8.83
	0900 7.30		0803 1.46		1031 8.57		0821 2.25
SU	1514 3.36	MO	1405 8.64	TU	1637 2.46	WE	1424 8.15
	2128 8.04		2010 2.57		2237 9.30		2029 3.15
3	0346 2.92	11	0212 9.08	19	0501 1.59	27	0229 8.45
	0947 8.25		0844 2.21		1101 8.92		0858 2.63
MO	1557 2.57	TU	1449 8.02	WE	1707 2.22	TH	1505 7.85
	2204 9.02		2053 3.23		2305 9.61		2110 3.55
4	0425 1.89	12	0257 8.25	20	0530 1.30	28	0311 7.95
	1025 9.05		0931 2.99		1130 9.11		0943 3.10
TU	1634 1.94	WE	1543 7.42	TH	1735 2.10	FR	1557 7.50
	2237 9.83	☉	2150 3.92	☉	2333 9.75	☉	2208 3.98
5	0500 1.07	13	0357 7.41	21	0558 1.19	29	0411 7.37
	1101 9.61		1035 3.71		1159 9.13		1046 3.59
WE	1708 1.52	TH	1701 6.94	FR	1803 2.11	SA	1712 7.25
○	2309 10.41		2322 4.45		2339 4.23		2339 4.23
6	0534 0.54	14	0534 6.77	22	0000 9.73	30	0547 6.95
	1136 9.89		1221 4.12		0626 1.25		1218 3.87
TH	1743 1.31	FR	1904 6.93	SA	1227 9.03	SU	1853 7.36
	2343 10.71				1830 2.21		
7	0610 0.33	15	0142 4.27	23	0028 9.60		
	1211 9.90		0749 6.84		0654 1.42		
FR	1817 1.33	SA	1413 3.88	SU	1254 8.84		
			2037 7.52		1857 2.38		
8	0017 10.69	16	0303 3.51	24	0055 9.38		
	0647 0.44		0909 7.44		0722 1.66		
SA	1247 9.66	SU	1518 3.34	MO	1323 8.62		
	1853 1.57		2130 8.23		1925 2.59		

Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0132 3.89	9	0134 9.68	17	0354 2.88	25	0158 9.24
	0742 7.10		0806 1.44		1001 7.58		0823 1.74
MO	1354 3.67	TU	1411 8.87	WE	1602 3.46	TH	1428 8.83
	2017 7.94		2018 2.42		2205 8.42		2035 2.55
2	0249 3.09	10	0217 9.24	18	0437 2.36	26	0232 9.03
	0857 7.69		0847 1.87		1043 8.01		0855 1.95
TU	1501 3.20	WE	1454 8.61	TH	1643 3.11	FR	1502 8.74
	2114 8.67		2102 2.76		2244 8.79		2112 2.72
3	0345 2.23	11	0302 8.70	19	0513 1.97	27	0309 8.67
	0950 8.31		0928 2.37		1119 8.34		0931 2.29
WE	1554 2.71	TH	1538 8.30	FR	1720 2.84	SA	1541 8.56
	2200 9.33		2150 3.17		2319 9.07		2156 2.98
4	0432 1.53	12	0348 8.08	20	0547 1.73	28	0353 8.17
	1036 8.80		1012 2.92		1152 8.55		1013 2.76
TH	1639 2.33	FR	1627 7.94	SA	1753 2.66	SU	1628 8.28
	2243 9.82	☉	2245 3.60	☉	2352 9.24	☉	2251 3.30
5	0515 1.08	13	0443 7.44	21	0620 1.62	29	0450 7.57
	1119 9.10		1106 3.49		1224 8.66		1106 3.30
FR	1723 2.09	SA	1728 7.59	SU	1826 2.55	MO	1729 7.98
○	2325 10.09						
6	0558 0.87	14	0000 3.93	22	0024 9.33	30	0007 3.53
	1202 9.22		0600 6.90		0651 1.59		0614 7.07
SA	1806 1.99	SU	1220 3.95	MO	1254 8.73	TU	1224 3.77
			1852 7.41		1857 2.49		1854 7.82
7	0007 10.14	15	0138 3.89	23	0055 9.36	31	0145 3.41
	0641 0.89		0744 6.78		0721 1.60		0758 7.00
SU	1245 9.20	MO	1354 4.06	TU	1325 8.79	WE	1359 3.88
	1850 2.01		2017 7.59		1928 2.46		2024 8.03
8	0051 9.99	16	0258 3.45	24	0126 9.34		
	0724 1.10		0905 7.11		0752 1.64		
MO	1328 9.07	TU	1508 3.82	WE	1356 8.83		
	1934 2.16		2119 7.99		2001 2.47		

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology
 Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

AUGUSTA			
Month	Day	Time	Ht(m)
Aug	26	0007	0.83
		0415	0.72

DENHAM			
Month	Day	Time	Ht(m)
Jun	19	1309	0.99
		1737	1.09

JURIEN BAY			
Month	Day	Time	Ht(m)
May	7	1530	1.14
		1627	1.14
		2208	1.08
Nov	28	2327	1.08
		2138	1.06
		2219	1.06

ONSLow			
Month	Day	Time	Ht(m)
Apr	7	1012	1.74
		1100	1.74
Oct	15	2030	1.53
		2130	1.54

BREMER BAY			
Month	Day	Time	Ht(m)
Jan	21	2017	0.83
		2216	0.84
Apr	1	2023	0.62
		2256	0.64
Aug	22	0000	0.80
		0346	0.70
Sep	17	0000	0.87
		0255	0.84
Oct	14	0359	0.94
		0641	0.97

ALBANY			
Month	Day	Time	Ht(m)
Jan	20	1403	0.75
		1739	0.70
Feb	3	2021	0.67
		2335	0.72
Aug	25	0000	0.77
		0449	0.59
Oct	14	0548	0.88
		0603	0.88

MANDURAH MARINA			
Month	Day	Time	Ht(m)
Mar	17	1927	0.64
		2101	0.63
Apr	16	2126	0.54
		2251	0.55
May	7	1752	0.78
		1831	0.78
Jul	17	1131	0.72
		1236	0.72
Aug	27	0514	0.61
		1045	0.67
Sep	25	0549	0.51
		0620	0.51

ESPERANCE											
Month	Day	Time	Ht(m)	Month	Day	Time	Ht(m)	Month	Day	Time	Ht(m)
Jan	6	1930	0.67	Mar	4	2023	0.57	Oct	15	0015	0.80
		2032	0.67			2253	0.63			0310	0.75
	21	1930	0.69	Aug	21	0020	0.66	Nov	13	0503	0.72
		2345	0.74			0302	0.62			0658	0.74
Feb	4	2141	0.65	Sep	17	0002	0.75	Dec	12	1306	0.56
		2318	0.67			0314	0.73			1420	0.55
	18	1914	0.58	Oct	2	0010	0.74	Jan	10	1426	0.72
		2358	0.76			0124	0.74			1735	0.68

BUNBURY													
Month	Day	Time	Ht(m)	Month	Day	Time	Ht(m)	Month	Day	Time	Ht(m)		
Jan	5	2224	0.68	Jul	17	1107	0.77	Sep	11	0503	0.50		
	6	0000	0.70				1232		0.78			0624	0.52
	19	1258	0.67			31	0247		0.81		12	0552	0.53
Mar		1352	0.66	Aug	14	1403	0.63			0646	0.54		
	3	1722	0.59				1521	0.64		27	0629	0.47	
		1833	0.60				0040	0.72			0808	0.49	
	17	1932	0.62		26	0040	0.72	Oct	16	0240	0.68		
		2107	0.60			0414	0.57				0314	0.68	
	18	1805	0.57		28	1006	0.62	Nov	15	1013	0.55		
		1955	0.61			1145	0.64				1103	0.55	
19	1855	0.58		29	1646	0.53							
		2012	0.60			1751	0.53						

FREMANTLE											
Month	Day	Time	Ht(m)	Month	Day	Time	Ht(m)	Month	Day	Time	Ht(m)
Feb	17	2200	0.82	May	24	2214	0.92	Sep	26	0745	0.64
		2254	0.82				2329		0.92		
Mar	2	2300	0.85	Jun	3	2053	0.88				1214
		2330	0.85				2126	0.88			1317
	3	2115	0.73	Jul	17	1055	0.94	Oct	16	0129	0.85
	2245	0.74				1153	0.95				0200
18	1830	0.75	Aug	14	0828	0.83				0458	0.89
	1957	0.76				0945	0.82				0518
	Apr	1	2227	0.62		28	0821	0.80		31	0147
		2315	0.62			0927	0.79			0227	0.91
17		0143	0.75		29	1035	0.75				
May		0212	0.75			1105	0.75				
	6	1041	1.03	Sep	25	1141	0.71				
		1121	1.03				1225	0.71			

HILLARYS												
Month	Day	Time	Ht(m)	Month	Day	Time	Ht(m)	Month	Day	Time	Ht(m)	
Feb	17	2144	0.85	Jul	17	1042	0.94	Sep	26	1051	0.65	
		2231	0.85				1139		0.94			1142
Mar	3	2105	0.75	Aug	14	0817	0.81				1317	0.66
		2230	0.76				0932	0.81			1436	0.66
	18	1831	0.78				1255	0.81	Oct	31	0134	0.91
	1942	0.78			1334	0.81				0214	0.91	
May	24	2210	0.93		28	0808	0.79					
		2320	0.93			0908	0.78					
Jun	3	2041	0.88	Sep	11	0734	0.65					
		2125	0.88				0807	0.65				

GERALDTON											
Month	Day	Time	Ht(m)	Month	Day	Time	Ht(m)	Month	Day	Time	Ht(m)
Jan	19	1419	0.71	May	24	2117	0.76	Aug	26	0922	0.69
		1635	0.67			2324	0.75			0947	0.69
Feb	2	2157	0.72	Jul	1	1249	0.87	Sep	25	0855	0.46
		2257	0.71			1351	0.88			0945	0.45
	3	2002	0.61		16	1053	0.84				
		2140	0.63			1126	0.84				
	17	1924	0.62		31	1252	0.64				
		2142	0.68			1401	0.65				
	18	2351	0.63	Aug	14	0942	0.61				
		0115	0.65				1114	0.59			

PORT GEOGRAPHE (BUSSELTON)											
Month	Day	Time	Ht(m)	Month	Day	Time	Ht(m)	Month	Day	Time	Ht(m)
Jan	20	1331	0.97	Jul	31	0245	1.02	Sep	26	0750	0.72
		1502	0.96			0408	1.03			0937	0.69
Feb	2	1929	0.90	Aug	14	0953	0.87			1555	0.74
		2058	0.89			1135	0.89	1629	0.74		
	18	2350	0.80		26	0057	0.93		27	0640	0.70
		19	0031	0.81			0414	0.80			0812
Mar	3	1730	0.85		29	1118	0.79		28	0746	0.72
		1821	0.85			1221	0.80			0814	0.72
	17	2106	0.77	Sep	10	1313	0.90	Oct	2	0303	1.00
		2253	0.80				1613			0.75	
	18	1941	0.88		11	0509	0.73		15	2232	0.89
		2107	0.86			0615	0.74			16	0029
	19	1814	0.83		12	1054	0.76	Nov	12	2343	0.91
		2002	0.86			1217	0.75				13
	19	1910	0.84		25	1546	0.73	Dec	26	1643	0.91
		2016	0.84			1648	0.72				1800
Apr	15	1733	0.81			0728	0.73				
		1852	0.82			0824	0.73				
Jul	17	1117	0.99			1321	0.75				
		1212	0.99			1433	0.76				