

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.

MANDURAH – WESTERN AUSTRALIA

2025

LAT 32° 32' S LONG 115° 43' E

Times and Heights of High and Low Waters

JANUARY		FEBRUARY		MARCH		APRIL																	
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																
1 WE	0805 2237	0.11 0.59	16 TH	0831 2242	0.12 0.47	1 SA	0758 1352 1554 2321	0.15 0.26 0.25 0.41	16 SU	0556 1359 1715 2247	0.13 0.29 0.26 0.30	1 SA	0634 1226 1615	0.17 0.31 0.24	16 SU	0432 1224 1717 2219	0.16 0.35 0.24 0.27	1 TU	0126 0310 1245	0.21 0.19 0.53	16 WE	0247 1123 2154	0.22 0.55 0.22
2 TH	0830 2310	0.12 0.55	17 FR	0818 2248	0.13 0.43	2 SU	0750 1432 1706 2321	0.17 0.31 0.28 0.33	17 MO	0558 1421 1823 2014	0.11 0.32 0.28 0.29	2 SU	0007 0618 1300	0.37 0.19 0.35	17 MO	0440 1211 2116 2245	0.15 0.38 0.23 0.24	2 WE	0011 1324	0.13 0.55	17 TH	0242 1156	0.22 0.56
3 FR	0853 2336	0.13 0.50	18 SA	0803 2254	0.14 0.38	3 MO	0630 1514	0.17 0.36	18 TU	0607 1443	0.11 0.36	3 MO	0508 1335	0.19 0.40	18 TU	0451 1208	0.15 0.42	3 TH	0105 1410	0.10 0.55	18 FR	0114 1231	0.21 0.57
4 SA	0913 2355	0.14 0.43	19 SU	0700 2113	0.12 0.35	4 TU	0615 1554	0.14 0.41	19 WE	0608 1512	0.12 0.40	4 TU	0451 1413	0.15 0.44	19 WE	0433 1236	0.16 0.45	4 FR	0158 1503	0.09 0.54	19 SA	0147 1315	0.21 0.57
5 SU	0918 2341	0.16 0.36	20 MO	0700 1737 1856 2041	0.11 0.34 0.33 0.34	5 WE	0551 1635	0.11 0.47	20 TH	0522 1559	0.12 0.44	5 WE	0157 0427 1455	0.12 0.11 0.48	20 TH	0400 1310	0.15 0.47	5 SA	0248 1605	0.10 0.52	20 SU	0220 1435	0.20 0.57
6 MO	0746 1757	0.18 0.37	21 TU	0709 1746	0.10 0.38	6 TH	0524 1721	0.07 0.52	21 FR	0522 1655	0.12 0.48	6 TH	0251 1544	0.08 0.50	21 FR	0406 1359	0.15 0.49	6 SU	0330 1750	0.13 0.50	21 MO	0249 1621	0.20 0.56
7 TU	0724 1753	0.16 0.43	22 WE	0709 1753	0.11 0.43	7 FR	0530 1815	0.05 0.55	22 SA	0515 1759	0.13 0.52	7 FR	0345 1644	0.06 0.51	22 SA	0336 1545	0.15 0.51	7 MO	0400 1907	0.16 0.48	22 TU	0313 1742	0.21 0.55
8 WE	0643 1808	0.13 0.50	23 TH	0622 1803	0.12 0.48	8 SA	0542 1915	0.05 0.58	23 SU	0510 1903	0.13 0.55	8 SA	0425 1816	0.07 0.52	23 SU	0349 1715	0.15 0.52	8 TU	0419 1958	0.19 0.45	23 WE	0327 1851	0.23 0.52
9 TH	0616 1834	0.09 0.56	24 FR	0616 1831	0.12 0.53	9 SU	0600 2012	0.07 0.58	24 MO	0534 2000	0.13 0.58	9 SU	0454 1928	0.09 0.52	24 MO	0415 1836	0.15 0.54	9 WE	0412 1442 2043	0.22 0.35 0.41	24 TH	0329 1001 1331	0.25 0.40 0.37
10 FR	0559 1911	0.06 0.61	25 SA	0552 1911	0.12 0.57	10 MO	0626 2100	0.08 0.57	25 TU	0602 2050	0.13 0.59	10 MO	0518 2017	0.12 0.51	25 TU	0441 1939	0.16 0.55	10 TH	0348 1021 1539	0.23 0.38 0.31	25 FR	0317 0928 1523	0.28 0.44 0.32
11 SA	0613 1954	0.04 0.63	26 SU	0601 1957	0.12 0.60	11 TU	0652 2140	0.10 0.54	26 WE	0628 2137	0.13 0.57	11 TU	0541 2100	0.14 0.49	26 WE	0500 2033	0.17 0.54	11 FR	0346 1035 1630	0.23 0.41 0.28	26 SA	0300 0945 1651	0.31 0.50 0.27
12 SU	0645 2043	0.04 0.63	27 MO	0630 2045	0.12 0.61	12 WE	0714 2209	0.12 0.50	27 TH	0639 1134 1339 2224	0.14 0.25 0.24 0.53	12 WE	0553 1123 1303 2137	0.16 0.28 0.27 0.45	27 TH	0504 1040 1353 2129	0.19 0.31 0.29 0.50	12 SA	0305 1052 1730	0.23 0.43 0.26	27 SU	0226 1010 1836	0.32 0.56 0.22
13 MO	0719 2130	0.06 0.61	28 TU	0700 2133	0.12 0.61	13 TH	0716 1237 1427 2214	0.13 0.24 0.23 0.45	28 FR	0634 1155 1456 2314	0.16 0.27 0.23 0.46	13 TH	0533 1127 1422 2200	0.17 0.30 0.26 0.40	28 FR	0459 1043 1539 2230	0.21 0.35 0.26 0.44	13 SU	0257 1100 1857	0.22 0.46 0.24	28 MO	0137 1041 1959	0.30 0.61 0.18
14 TU	0754 2210	0.08 0.57	29 WE	0728 2218	0.12 0.59	14 FR	0703 1303 1522 2218	0.14 0.25 0.24 0.40	29 SA	0452 1108 1700 2330	0.23 0.39 0.23 0.36	14 FR	0528 1147 1531 2142	0.17 0.32 0.25 0.36	29 SA	0452 1108 1700 2330	0.23 0.39 0.23 0.36	14 MO	0311 1036 2001	0.22 0.49 0.23	29 TU	1117 2203	0.64 0.16
15 WE	0822 2234	0.10 0.52	30 TH	0743 2257	0.12 0.55	15 SA	0644 1332 1616 2232	0.14 0.27 0.25 0.35	30 SU	0429 1138 1847 2155	0.25 0.44 0.21 0.31	15 SA	0505 1208 1627 2155	0.17 0.33 0.25 0.31	30 WE	0029 0324 MO 1210 2052	0.28 0.23 0.49 0.17	30 TU	0118 0319 1055	0.25 0.22 0.52	30 WE	1203 2329	0.65 0.14
			31	0748 1313 FR 1450 2316	0.13 0.24 0.23 0.49							31	0029 0324 MO 1210 2052	0.28 0.23 0.49 0.17									

© Copyright Commonwealth of Australia 2024, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +08:00)

Moon Phase Symbols

● New Moon

First Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (Time Zone UTC +08:00)

○ Last Quarter

MANDURAH – WESTERN AUSTRALIA

LAT 32° 32' S LONG 115° 43' E

Times and Heights of High and Low Waters

2025

								Local Time									
MAY				JUNE				JULY				AUGUST					
	Time	m		Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1 TH	1252	0.64	16 FR	1134 2326	0.66 0.27	1 SU	0046 1340	0.25 0.59	16 MO	1249 2350	0.65 0.31	1 TU	1153 2157	0.51 0.33	16 WE	1234 2112	0.50 0.34
2 FR	0028 1341	0.15 0.62	17 SA	1215 1302	0.66 0.64	2 MO	0129 1238	0.28 0.55	17 TU	1320 2336	0.60 0.33	2 WE	0946 1953	0.48 0.31	17 TH	0430 0831 1926	0.44 0.43 0.33
3 SA	0121 1429	0.17 0.58	18 SU	0044 1302	0.27 0.64	3 TU	0153 1241	0.31 0.51	18 WE	1346 2316	0.54 0.36	3 TH	0911 2004	0.48 0.30	18 FR	0452 1905	0.50 0.31
4 SU	0208 1515	0.19 0.54	19 MO	0124 1358	0.27 0.62	4 WE	0037 1013 2345	0.34 0.49 0.34	19 TH	0905 1147 1317	0.49 0.48 0.48	4 FR	0646 2014	0.52 0.30	19 SA	0524 1816	0.57 0.28
5 MO	0244 1559	0.22 0.49	20 TU	0149 1514	0.27 0.58	5 TH	0812 2150	0.50 0.33	20 FR	0646 2025	0.54 0.37	5 SA	0658 1910	0.57 0.30	20 SU	0603 1754	0.63 0.24
6 TU	0303 1429	0.26 0.45	21 WE	0200 1643	0.29 0.53	6 FR	0804 2159	0.54 0.33	21 SA	0650 1705	0.61 0.33	6 SU	0708 1906	0.61 0.30	21 MO	0652 1805	0.68 0.22
7 WE	0236 1031	0.28 0.44	22 TH	0153 1236	0.32 0.45	7 SA	0814 1945	0.59 0.32	22 SU	0718 1749	0.68 0.28	7 MO	0729 1844	0.65 0.31	22 TU	0752 1847	0.70 0.22
8 TH	0212 0916	0.29 0.46	23 FR	0115 1541	0.36 0.38	8 SU	0815 1839	0.63 0.32	23 MO	0757 1840	0.74 0.24	8 TU	0801 1850	0.68 0.30	23 WE	0856 1930	0.71 0.22
9 FR	0152 0921	0.30 0.50	24 SA	0059 0815	0.38 0.59	9 MO	0823 1841	0.67 0.30	24 TU	0847 1935	0.76 0.23	9 WE	0844 1923	0.70 0.30	24 TH	0951 2011	0.70 0.23
10 SA	0103 0932	0.29 0.53	25 SU	0836 1815	0.66 0.26	10 TU	0850 1912	0.70 0.30	25 WE	0947 2030	0.77 0.23	10 TH	0931 2002	0.71 0.30	25 FR	1041 2048	0.67 0.24
11 SU	0119 0930	0.29 0.57	26 MO	0909 1917	0.71 0.22	11 WE	0926 1953	0.71 0.30	26 TH	1045 2125	0.75 0.24	11 FR	1019 2042	0.71 0.30	26 SA	1122 2117	0.62 0.26
12 MO	0136 0925	0.30 0.60	27 TU	0954 2027	0.74 0.20	12 TH	1007 2039	0.72 0.30	27 FR	1136 2217	0.72 0.26	12 SA	1102 2115	0.69 0.29	27 SU	0108 0231	0.30 0.30
13 TU	0141 0948	0.30 0.63	28 WE	1050 2146	0.74 0.20	13 FR	1051 2132	0.72 0.30	28 SA	1218 2309	0.67 0.28	13 SU	1139 2131	0.66 0.29	28 MO	0154 0329	0.31 0.31
14 WE	1020 2039	0.65 0.26	29 TH	1146 2254	0.73 0.21	14 SA	1134 2232	0.70 0.30	29 SU	1243 2355	0.61 0.30	14 MO	1203 2133	0.62 0.30	29 TU	0256 0425	0.34 0.33
15 TH	1056 2134	0.66 0.27	30 FR	1235 2353	0.70 0.23	15 SU	1214 2326	0.68 0.31	30 MO	1155 2302	0.55 0.33	15 TU	1219 2138	0.56 0.32	30 WE	0351 0530	0.36 0.36
			31 SA	1317	0.65							31	0425 0645 0845	0.40 0.39 0.40	31 SU	0233 1634	0.43 0.17

© Copyright Commonwealth of Australia 2024, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +08:00)

Moon Phase Symbols

● New Moon

○ First Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality

○ Full Moon

○ Last Quarter

MANDURAH – WESTERN AUSTRALIA

2025

LAT 32° 32' S LONG 115° 43' E

Times and Heights of High and Low Waters

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0412 1622	0.46 0.18	16 1604	0.48 0.10	1 0420 1531	0.43 0.13	16 1529	0.35 0.13	1 0604 1415	0.34 0.17	16 0850	0.16 0.16	1 0447 1924	0.20 0.49	16 1935	0.09 0.53
MO		TU		WE		TH		SA		SU		MO		TU	
2 0530 1644	0.48 0.18	17 1639	0.47 0.13	2 0559 1554	0.43 0.14	17 0745	0.26 0.32	2 0200 0727	0.24 0.30	17 2030	0.13 0.45	2 0516 1948	0.12 0.56	17 1951	0.09 0.56
TU		WE		TH		FR		SU		MO		TU		WE	
3 0702 1714	0.51 0.18	18 1706	0.46 0.15	3 0715 1604	0.43 0.15	18 0843	0.22 0.27	3 0335 0931	0.18 0.26	18 2026	0.10 0.48	3 0557 2020	0.07 0.61	18 2018	0.09 0.58
WE		TH		FR		2315		SA		MO		TU		TH	
4 0758 1745	0.53 0.19	19 1718	0.43 0.18	4 0019 0812	0.25 0.42	19 0937	0.19 0.23	4 0455 1047	0.12 0.22	19 2043	0.08 0.51	4 0644 2057	0.03 0.64	19 2050	0.09 0.59
TH		FR		SA		1602		SU		TU		WE		FR	
5 0844 1813	0.54 0.19	20 0940	0.23 0.39	5 0201 0910	0.22 0.39	20 1027	0.15 0.20	5 0614 1158	0.07 0.19	20 2108	0.07 0.53	5 0735 2140	0.01 0.64	20 2127	0.10 0.59
FR		SA		SU		1556		MO		WE		MO		SA	
6 0927 1822	0.53 0.20	21 1020	0.21 0.33	6 0335 1014	0.18 0.33	21 1113	0.12 0.17	6 0719 2151	0.03 0.56	21 2139	0.07 0.54	6 0832 2230	0.02 0.61	21 2205	0.11 0.58
SA		SU		MO		1543		TU		TH		SA		SU	
7 1012 1802	0.23 0.21	22 1058	0.19 0.28	7 0450 1117	0.14 0.27	22 1158	0.10 0.15	7 0825 2227	0.01 0.56	22 2213	0.08 0.54	7 0940 2323	0.04 0.56	22 2241	0.12 0.55
SU		MO		TU		1500		WE		MO		SU		MO	
8 1102 1756	0.22 0.23	23 0952	0.18 0.23	8 0624 1216	0.11 0.21	23 2211	0.09 0.45	8 1015 2305	0.02 0.54	23 2247	0.09 0.53	8 1047 2338	0.07 0.50	23 2314	0.12 0.53
MO		WE		WE		1429		TH		SA		MO		TU	
9 1200 1719	0.21 0.24	24 1010	0.17 0.19	9 0805 1320	0.08 0.15	24 2242	0.08 0.46	9 1140 2345	0.03 0.50	24 2322	0.11 0.51	9 1145 2326	0.11 0.44	24 2341	0.13 0.49
TU		WE		TH		1418		FR		SU		MO		WE	
10 0619	0.35 0.20	25 1037	0.15 0.16	10 0948 2331	0.06 0.48	25 2315	0.09 0.47	10 1236 MO	0.05 TU	25 2357	0.12 0.49	10 1224 WE	0.14 TH	25 0925	0.14
WE		TH		FR		1544		SA		TU		WE		TH	
11 0909	0.39 0.18	26 1101	0.14 0.14	11 1222 SA	0.03 SU	26 2348	0.10 0.46	11 0012 TU	0.45 WE	26 1129	0.13	11 1018 TH	0.17 FR	26 0928	0.44
TH		FR		MO		1459		MO		WE		WE		MO	
12 1305	0.42 0.13	27 1346	0.12	12 0014 1314	0.47 0.03	27 1243	0.11	12 0022 1356	0.40 0.11	27 1159	0.45 0.14	12 0751 2057	0.16 0.36	27 1839	0.17 0.37
FR		SA		SU		MO		WE		TH		FR		SA	
13 1352	0.45 0.09	28 1411	0.42 0.12	13 0221 1401	0.45 0.04	28 1327	0.45 0.11	13 0025 1407	0.34 0.15	28 1145	0.41 0.16	13 0801 1915	0.13 0.40	28 1808	0.17 0.43
SA		SU		MO		TU		TH		MO		SU		MO	
14 1438	0.47 0.07	29 1437	0.43 0.12	14 0325 1442	0.42 0.07	29 1358	0.44 0.12	14 1314 2037	0.17 0.33	29 1144	0.35 0.18	14 0804 1925	0.11 0.44	29 1817	0.16 0.51
SU		MO		TU		WE		FR		SA		MO		MO	
15 1523	0.48 0.08	30 1505	0.43 0.12	15 0434 1513	0.39 0.10	30 1417	0.41 0.13	15 1202 2018	0.17 0.37	30 1915	0.21 0.42	15 0706 1931	0.10 0.49	30 1845	0.13 0.58
MO		TU		WE		TH		SA		SU		MO		WE	
						31	0430	0.38							
							1425	0.14							

© Copyright Commonwealth of Australia 2024, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +08:00)

Moon Phase Symbols

● New Moon

○ First Quarter

○ Full Moon

○ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality

31 0533 0.08
WE