

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.

ROTTNEST ISLAND – WESTERN AUSTRALIA

2019

LAT 32° 0' S LONG 115° 33' E

Times and Heights of High and Low Waters

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m												
1 0421 1849	0.11 0.60	16 1812	0.26 0.69	1 0446 1915	0.13 0.79	16 1911	0.19 0.92	1 0407 1805	0.19 0.74	16 1746	0.25 0.87	1 0328 1902	0.32 0.72	16 0947	0.30 0.60
TU		WE		FR		SA		FR		SA		MO		TU	
2 0434 1910	0.09 0.69	17 1850	0.23 0.80	2 0458 1949	0.16 0.83	17 2001	0.16 0.93	2 0413 1852	0.22 0.77	17 1851	0.23 0.88	2 0337 1012	0.32 0.56	17 0942	0.31 0.61
WE		TH		SA		SU		SA		SU		TU		WE	
3 0451 1934	0.09 0.77	18 1930	0.19 0.89	3 0517 2022	0.17 0.83	18 2049	0.13 0.90	3 0422 1932	0.24 0.78	18 1948	0.21 0.85	3 0342 1008	0.31 0.56	18 0956	0.34 0.64
TH		FR		SU		MO		SU		MO		WE		TH	
4 0514 2002	0.10 0.82	19 2013	0.15 0.95	4 0538 2054	0.17 0.81	19 2135	0.11 0.82	4 0436 1145	0.24 0.49	19 1059	0.20 0.52	4 0343 1010	0.32 0.57	19 1013	0.37 0.67
FR		SA		MO		TU		MO		TU		TH		FR	
5 0540 2032	0.12 0.85	20 2055	0.11 0.96	5 0559 2123	0.17 0.76	20 2219	0.12 0.70	5 0451 1121	0.23 0.48	20 1102	0.21 0.51	5 0344 1017	0.33 0.59	20 1025	0.38 0.72
SA		SU		TU		WE		TU		WE		FR		SA	
6 0609 2102	0.13 0.85	21 2137	0.09 0.92	6 0614 1301	0.16 0.39	21 1255	0.14 0.40	6 0501 1124	0.22 0.46	21 1120	0.23 0.51	6 0347 1031	0.35 0.64	21 0238	0.41 0.77
SU		MO		WE		TH		WE		TH		SA		SU	
●		○		2152	0.69	2256	0.56	2114	0.68	2238	0.56	2250	0.53	1950	0.29
7 0638 2131	0.15 0.81	22 2216	0.08 0.83	7 0616 1312	0.16 0.37	22 1319	0.18 0.40	7 0503 1129	0.22 0.45	22 1139	0.26 0.52	7 0348 1049	0.38 0.69	22 2127	0.81 0.30
MO		TU		TH		1547	0.35	1518	0.37	1713	0.32	SU		MO	
				2218	0.61	2308	0.42	2147	0.62	2332	0.45	2340	0.49		
8 0703 2159	0.15 0.75	23 2248	0.08 0.70	8 0609 1322	0.16 0.36	23 1344	0.19 0.42	8 0501 1135	0.22 0.46	23 1154	0.28 0.55	8 0346 1109	0.40 0.75	23 2341	0.85 0.31
TU		WE		FR		SA		FR		SA		MO		TU	
				1623	0.33	1753	0.32	1601	0.34	1914	0.30	1844	0.38		
9 0722 2223	0.15 0.68	24 2305	0.10 0.55	9 0606 1335	0.16 0.38	24 1404	0.18 0.45	9 0500 1147	0.23 0.48	24 0359	0.35 0.26	9 0338 1134	0.44 0.81	24 2137	0.86 0.39
WE		TH		SA		SU		SA		SU		WE			
				1711	0.33	1753	0.32	1736	0.34	1753	0.59				
10 0726 2243	0.15 0.60	25 1536	0.14 0.34	10 0605 1358	0.18 0.42	25 1411	0.16 0.51	10 0459 1203	0.25 0.53	25 1149	0.24 0.64	10 1205 2356	0.86 0.37	25 1154	0.33 0.85
TH		FR		SU		MO		SU		MO		WE		TH	
				1810	0.36	1411	0.51	1736	0.34	1420	0.64				
11 0717 2257	0.15 0.53	26 1557	0.17 0.37	11 0603 1432	0.21 0.49	26 1424	0.14 0.57	11 0457 1226	0.28 0.59	26 1208	0.23 0.69	11 1245 1225	0.88 0.82		
FR		SA		MO		TU		MO		TU		FR			
●		○		1424	0.40			1847	0.38	1713	0.69				
12 0714 2257	0.16 0.46	27 1625	0.15 0.41	12 0553 1521	0.24 0.57	27 1538	0.14 0.63	12 0450 1256	0.30 0.66	27 1238	0.22 0.72	12 0116 1340	0.34 0.88	27 1258	0.38 0.77
SA		SU		TU		WE		TU		WE		FR		SA	
				1521	0.57	1538	0.63	1446	0.79	1420	0.73				
13 0712 1658	0.18 0.42	28 1656	0.13 0.48	13 0450 1621	0.26 0.67	28 1702	0.16 0.69	13 0408 1339	0.32 0.73	28 1320	0.24 0.74	13 0152 1521	0.32 0.85	28 1343	0.39 0.72
SU		MO		WE		TH		WE		TH		SA		SU	
2143	0.42	○		1621	0.67			1847	0.40			○			
14 0709 1713	0.21 0.49	29 1729	0.10 0.56	14 0356 1721	0.25 0.77			14 0300 1446	0.30 0.79	29 1420	0.27 0.73	14 0219 1716	0.30 0.82	29 1703	0.39 0.67
MO		TU		TH				TH		FR		SU		MO	
●		○		1721	0.77			1446	0.79	1420	0.73				
15 0648 1739	0.25 0.58	30 1803	0.09 0.65	15 0351 1818	0.22 0.86			15 0259 1624	0.28 0.83	30 1705	0.30 0.73	15 0241 1832	0.29 0.77	30 1703	0.39 0.62
TU		WE		FR				FR		SA		MO		TU	
				1818	0.86										
31 0436 1839	0.11 0.73									31 1814	0.32 0.73				
TH										SU					

© Copyright Commonwealth of Australia 2018, 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

0.59

0.65

ROTTNEST ISLAND – WESTERN AUSTRALIA

2019

LAT 32° 0' S LONG 115° 33' E

Times and Heights of High and Low Waters

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0211 0858 WE 1345 1921	0.40 0.64 0.53 0.63	16 0142 0838 TH 1548 2137	0.43 0.72 0.38 0.51	1 0056 0817 SA 1556 2239	0.53 0.86 0.44 0.59	16 0824 1759 SU	0.95 0.30	1 0815 1722 MO	1.04 0.38	16 0831 1816 TU	0.99 0.30	1 0927 1833 TH	1.02 0.23	16 0924 1808 FR	0.78 0.26
2 0214 0857 TH 1430 2030	0.41 0.67 0.48 0.61	17 0107 0854 FR 1643 2248	0.45 0.78 0.33 0.48	2 0059 0842 SU 1655 2348	0.57 0.94 0.42 0.60	17 0848 1843 MO ○	1.01 0.31	2 0853 1814 TU	1.10 0.34	17 0903 1846 WE ○	0.98 0.31	2 1012 1913 FR	0.94 0.22	17 0000 0252 SA 0953 1809	0.42 0.38 0.71 0.26
3 0221 0906 FR 1517 2145	0.43 0.72 0.43 0.59	18 0057 0909 SA 1742 2355	0.46 0.85 0.30 0.46	3 0050 0911 MO 1801	0.60 1.02 0.39	18 0915 1924 TU	1.03 0.33	3 0932 1905 WE	1.11 0.31	18 0934 1914 TH	0.94 0.31	3 1056 1948 SA	0.82 0.23	18 0005 0337 SU 1022 1753	0.40 0.35 0.63 0.25
4 0227 0922 SA 1608 2250	0.46 0.78 0.41 0.57	19 0056 0923 SU 1846 ○	0.46 0.91 0.30	4 0943 1910	1.07 0.37	19 0945 2001 WE	1.02 0.35	4 1013 1954 TH	1.08 0.29	19 1004 1938 FR	0.88 0.31	4 0210 0332 SU 1136 2015	0.41 0.40 0.68 0.26	19 0009 0420 MO 1048 1749	0.39 0.32 0.56 0.25
5 0231 0942 SU 1712 2351	0.50 0.85 0.40 0.55	20 0940 1948 MO	0.95 0.31	5 1017 2013	1.09 0.35	20 1014 2035 TH	0.98 0.36	5 1052 2041	1.00 0.28	20 1031 1951 SA	0.80 0.31	5 0238 0440 MO 1201 1915	0.40 0.39 0.53 0.29	20 0024 0503 TU 1112 1749	0.41 0.32 0.49 0.26
6 0229 1007 MO 1835	0.52 0.91 0.39	21 1003 2042 TU	0.98 0.34	6 1053 2111	1.07 0.34	21 1042 2106 FR	0.92 0.37	6 1129 2125	0.88 0.28	21 1056 1935 SA	0.71 0.30	6 0310 0552 TU 0826 1811	0.42 0.39 0.41 0.29	21 0047 0552 WE 1129 1748	0.44 0.35 0.45 0.29
7 1034 2009 TU	0.97 0.39	22 1030 2131 WE	0.97 0.37	7 1128 2207	1.00 0.33	22 1108 2129 SA	0.84 0.37	7 1159 2203	0.75 0.30	22 1117 1915 MO	0.63 0.30	7 0345 1746 WE	0.47 0.27	22 0121 0659 TH 1110 1739	0.50 0.39 0.42 0.32
8 1104 2131	0.99 0.38	23 1058 2217 TH	0.94 0.39	8 1203 2259	0.91 0.33	23 1129 2141 SA	0.76 0.37	8 1204 2223	0.61 0.34	23 1133 1912 TU	0.57 0.32	8 0421 1528 MO	0.53 0.23	23 0212 1640 FR	0.57 0.35 0.35
9 1138 2244 TH	0.99 0.37	24 1125 2257 FR	0.89 0.41	9 1234 2342	0.79 0.35	24 1147 2136 MO	0.69 0.38	9 0846 1944	0.53 0.37	24 0424 0636 WE	0.49 0.48 0.52	9 0501 1551 FR	0.61 0.21	24 0327 1534 SA	0.65 0.34
10 1215 2353	0.95 0.35	25 1150 2331 SA	0.83 0.41	10 1230 MO	0.66 0.35	25 1153 2128 TU	0.62 0.39	10 0547 1906	0.56 0.36	25 0449 1859 TH	0.56 0.38	10 0544 1615	0.70 0.21	25 0448 1527 SU	0.75 0.32
11 1301 SA	0.88	26 1212 2355 SU	0.76 0.42	11 0008 0838 TU 1458 1616	0.38 0.61 0.54 0.54	26 0646 2128 WE	0.60 0.43	11 0607 1600 TH	0.64 0.30	26 0518 1715 FR	0.65 0.41	11 0627 1635 SU	0.77 0.23	26 0554 1542 MO	0.83 0.29
12 0044 1414 SU	0.35 0.79 0.35	27 1231 MO	0.69	12 0010 0713 WE 1506	0.42 0.65 0.44	27 0636 2105 TH	0.66 0.47	12 0633 1624 FR	0.72 0.27	27 0553 1607 SA	0.75 0.40	12 0708 1652 MO	0.83 0.26	27 0650 1607 TU	0.89 0.25
13 0118 1647 MO	0.35 0.70	28 0009 0913 TU	0.42 0.63	13 0725 1543	0.71 0.37	28 0649 1541 FR	0.74 0.48	13 0701 1651 SA	0.82 0.27	28 0632 1610 SU	0.86 0.37	13 0745 1710 TU	0.86 0.27	28 0742 1637 WE	0.92 0.22
14 0139 0848 TU 1355 1820	0.37 0.64 0.56 0.63	29 0020 0754 WE 1424 1708	0.43 0.66 0.57 0.57	14 0744 1626	0.80 0.32	29 0712 1552 SA	0.84 0.44	14 0729 1718	0.90 0.27	29 0714 1637 MO	0.96 0.34	14 0820 1731 WE	0.87 0.28	29 0832 1709 TH 2325	0.90 0.20 0.45
15 0150 0827 WE 1454 2002	0.39 0.66 0.46 0.56	30 0033 0748 TH 1428 1913	0.45 0.71 0.52 0.56	15 0803 1712	0.88 0.30	30 0741 1632 SU	0.95 0.41	15 0800 1747	0.96 0.29	30 0757 1713 TU	1.03 0.30	15 0853 1752 TH	0.84 0.27	30 0140 0924 FR 1739 2339	0.43 0.83 0.19 0.42
		31 0046 0758 FR 1507 2126	0.49 0.77 0.48 0.57							31 0842 1753	1.05 0.26			31 0245 1016 SA 1804	0.36 0.72 0.20

© Copyright Commonwealth of Australia 2018, 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

ROTTNEST ISLAND – WESTERN AUSTRALIA

2019

LAT 32° 0' S LONG 115° 33' 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 0002 0.40 0343 0.31 SU 1110 0.58 1810 0.23	16 0355 0.24 1026 0.48 MO 1629 0.24 2249 0.45	1 0630 0.16 1246 0.29 TU 1528 0.24 2247 0.54	16 0501 0.19 1206 0.36 WE 1510 0.32 2218 0.65	1 0950 0.12 2239 0.73 FR	16 0829 0.19 2248 0.83 SA	1 0934 0.16 2244 0.71 SU	16 0906 0.13 2317 0.73 MO	1 0934 0.16 2244 0.71 SU	16 0906 0.13 2317 0.73 MO	1 0934 0.16 2244 0.71 SU	16 0906 0.13 2317 0.73 MO	1 0934 0.16 2244 0.71 SU	16 0906 0.13 2317 0.73 MO					
2 0028 0.40 0441 0.27 MO 1205 0.45 1716 0.25	17 0435 0.23 1100 0.42 TU 1631 0.26 2307 0.49	2 0830 0.15 2254 0.59 WE	17 0601 0.21 1317 0.34 TH 1450 0.34 2241 0.70	2 1113 0.16 2305 0.71 SA	17 0940 0.19 2321 0.78 SU	2 1008 0.19 2300 0.62 MO	17 0952 0.14 2338 0.60 TU	2 1008 0.19 2300 0.62 MO	17 0952 0.14 2338 0.60 TU	2 1008 0.19 2300 0.62 MO	17 0952 0.14 2338 0.60 TU	2 1008 0.19 2300 0.62 MO	17 0952 0.14 2338 0.60 TU					
3 0049 0.41 0554 0.27 TU 1303 0.32 1650 0.24	18 0520 0.25 1134 0.38 WE 1629 0.28 2328 0.54	3 1113 0.14 2314 0.63 TH	18 0801 0.24 2308 0.74 FR	3 1229 0.19 2328 0.65 SU	18 1043 0.18 2355 0.70 MO	3 1033 0.20 2302 0.54 TU	18 1030 0.16 2159 0.47 WE	3 1033 0.20 2302 0.54 TU	18 1030 0.16 2159 0.47 WE	3 1033 0.20 2302 0.54 TU	18 1030 0.16 2159 0.47 WE	3 1033 0.20 2302 0.54 TU	18 1030 0.16 2159 0.47 WE					
4 0050 0.45 1256 0.23 WE 1424 0.23 1630 0.22	19 0615 0.29 1202 0.35 TH 1618 0.30 2355 0.60	4 1259 0.14 2343 0.65 FR	19 1008 0.25 2343 0.75 SA	4 1305 0.21 2345 0.59 MO	19 1139 0.18 TU	4 1041 0.21 2232 0.46 WE	19 1052 0.19 1933 0.42 TH	4 1041 0.21 2232 0.46 WE	19 1052 0.19 1933 0.42 TH	4 1041 0.21 2232 0.46 WE	19 1052 0.19 1933 0.42 TH	4 1041 0.21 2232 0.46 WE	19 1052 0.19 1933 0.42 TH					
5 0026 0.50 1404 0.17	20 1031 0.32 1201 0.32 FR 1501 0.31	5 1354 0.16 SA	20 1140 0.24 SU	5 1316 0.23 2342 0.51 TU	20 0025 0.59 1220 0.18 WE 2153 0.49	5 1036 0.21 1942 0.44 TH	20 0901 0.22 1835 0.47 FR	5 1036 0.21 1942 0.44 TH	20 0901 0.22 1835 0.47 FR	5 1036 0.21 1942 0.44 TH	20 0901 0.22 1835 0.47 FR	5 1036 0.21 1942 0.44 TH	20 0901 0.22 1835 0.47 FR					
6 0053 0.56 1446 0.16	21 0033 0.66 1401 0.30 FR	6 0017 0.64 1426 0.19 SU	21 0029 0.73 1247 0.22 MO	6 1321 0.24 2117 0.46 WE	21 1247 0.20 1957 0.46 TH	6 1046 0.23 1914 0.47 SA	21 0322 0.21 1850 0.55 SA	6 1046 0.23 1914 0.47 SA	21 0322 0.21 1850 0.55 SA	6 1046 0.23 1914 0.47 SA	21 0322 0.21 1850 0.55 SA	6 1046 0.23 1914 0.47 SA	21 0322 0.21 1850 0.55 SA					
7 0149 0.61 1516 0.17	22 0129 0.70 1411 0.28 SA	7 0059 0.61 1442 0.22 MO	22 0139 0.68 1327 0.20 TU	7 1321 0.24 2017 0.46 TH	22 0207 0.34 0601 0.39 FR 1301 0.22 1946 0.50	7 1111 0.25 1918 0.53 SA	22 0339 0.12 1912 0.64 SU	7 1111 0.25 1918 0.53 SA	22 0339 0.12 1912 0.64 SU	7 1111 0.25 1918 0.53 SA	22 0339 0.12 1912 0.64 SU	7 1111 0.25 1918 0.53 SA	22 0339 0.12 1912 0.64 SU					
8 0432 0.64 1538 0.20	23 0311 0.73 1432 0.25 SU	8 0222 0.57 1451 0.24 TU	23 0435 0.62 1355 0.19 WE 2204 0.49	8 0240 0.35 0626 0.39 FR 1320 0.24 2011 0.49	23 0248 0.23 0802 0.33 SA 1250 0.26 1959 0.56	8 0333 0.25 0935 0.30 SU 1930 0.60	23 0412 0.07 1935 0.73 MO	8 0333 0.25 0935 0.30 SU 1930 0.60	23 0412 0.07 1935 0.73 MO	8 0333 0.25 0935 0.30 SU 1930 0.60	23 0412 0.07 1935 0.73 MO	8 0333 0.25 0935 0.30 SU 1930 0.60	23 0412 0.07 1935 0.73 MO	8 0333 0.25 0935 0.30 SU 1930 0.60	23 0412 0.07 1935 0.73 MO			
9 0553 0.68 1552 0.23	24 0515 0.75 1454 0.22 MO	9 0613 0.56 1458 0.24 WE 2130 0.45	24 0041 0.47 0609 0.58 TH 1418 0.19 2053 0.47	9 0232 0.29 0748 0.37 SA 1326 0.25 2016 0.52	24 0333 0.14 0947 0.31 SU 1217 0.29 2017 0.63	9 0335 0.22 1948 0.69 MO	24 0452 0.04 1958 0.81 TU	9 0335 0.22 1948 0.69 TU	24 0452 0.04 1958 0.81 TU	9 0335 0.22 1948 0.69 TU	24 0452 0.04 1958 0.81 TU	9 0335 0.22 1948 0.69 TU	24 0452 0.04 1958 0.81 TU	9 0335 0.22 1948 0.69 TU	24 0452 0.04 1958 0.81 TU			
10 0647 0.71 1603 0.25	25 0628 0.76 1518 0.20 TU	10 0038 0.43 0705 0.54 TH 1503 0.24 2113 0.46	25 0151 0.36 0727 0.52 FR 1436 0.20 2053 0.49	10 0252 0.24 0912 0.37 SU 1337 0.28 2027 0.57	25 0423 0.08 2033 0.71 MO	10 0402 0.20 2012 0.77 WE	25 0534 0.04 2024 0.87 WE	10 0402 0.20 2012 0.77 WE	25 0534 0.04 2024 0.87 WE	10 0402 0.20 2012 0.77 WE	25 0534 0.04 2024 0.87 WE	10 0402 0.20 2012 0.77 WE	25 0534 0.04 2024 0.87 WE	10 0402 0.20 2012 0.77 WE	25 0534 0.04 2024 0.87 WE			
11 0729 0.71 1616 0.25	26 0729 0.74 1543 0.18 WE 2227 0.45	11 0135 0.36 0751 0.51 FR 1502 0.24 2112 0.46	26 0249 0.25 0847 0.46 SA 1442 0.23 2108 0.52	11 0323 0.20 1016 0.37 MO 1347 0.31 2043 0.64	26 0516 0.05 2049 0.77 TU	11 0443 0.18 2038 0.85 WE	26 0615 0.06 2051 0.89 TH	11 0443 0.18 2038 0.85 WE	26 0615 0.06 2051 0.89 TH	11 0443 0.18 2038 0.85 WE	26 0615 0.06 2051 0.89 TH	11 0443 0.18 2038 0.85 WE	26 0615 0.06 2051 0.89 TH	11 0443 0.18 2038 0.85 WE	26 0615 0.06 2051 0.89 TH			
12 0043 0.43 0806 0.69	27 0146 0.39 0829 0.68 FR 1629 0.25 2222 0.44	12 0216 0.29 0836 0.48 SA 1459 0.24 2116 0.48	27 0345 0.17 1005 0.39 SU 1426 0.26 2125 0.56	12 0403 0.18 1112 0.38 TU 1352 0.35 2102 0.70	27 0614 0.04 2108 0.82 WE	12 0533 0.17 2108 0.90 TH	27 0653 0.08 2119 0.87 FR	12 0533 0.17 2108 0.90 TH	27 0653 0.08 2119 0.87 FR	12 0533 0.17 2108 0.90 TH	27 0653 0.08 2119 0.87 FR	12 0533 0.17 2108 0.90 TH	27 0653 0.08 2119 0.87 FR	12 0533 0.17 2108 0.90 TH	27 0653 0.08 2119 0.87 FR			
13 0146 0.38 0841 0.65	28 0247 0.30 0932 0.59 FR 1636 0.24 2224 0.43	13 0254 0.24 0926 0.45 SU 1504 0.25 2126 0.50	28 0445 0.11 1113 0.33 MO 1408 0.28 2136 0.61	13 0453 0.17 1214 0.39 WE 1343 0.38 2125 0.77	28 0712 0.06 2130 0.84 TH	13 0628 0.15 2140 0.92 FR	28 0728 0.11 2147 0.82 SA	13 0628 0.15 2140 0.92 FR	28 0728 0.11 2147 0.82 SA	13 0628 0.15 2140 0.92 FR	28 0728 0.11 2147 0.82 SA	13 0628 0.15 2140 0.92 FR	28 0728 0.11 2147 0.82 SA	13 0628 0.15 2140 0.92 FR	28 0728 0.11 2147 0.82 SA			
14 0233 0.32 0915 0.60	29 0348 0.22 1037 0.49 SA 1631 0.23 ○ 2227 0.42	14 0333 0.20 1018 0.41 MO 1510 0.27 ○ 2141 0.54	29 0553 0.08 1221 0.28 TU 1358 0.27 2143 0.67	14 0555 0.18 2150 0.82 TH	29 0805 0.09 2156 0.82 FR	14 0724 0.14 2213 0.90 SA	29 0758 0.13 2213 0.74 SU	14 0724 0.14 2213 0.90 SA	29 0758 0.13 2213 0.74 SU	14 0724 0.14 2213 0.90 SA	29 0758 0.13 2213 0.74 SU	14 0724 0.14 2213 0.90 SA	29 0758 0.13 2213 0.74 SU	14 0724 0.14 2213 0.90 SA	29 0758 0.13 2213 0.74 SU			
15 0315 0.27 0950 0.53	30 0456 0.18 1142 0.38 SU 1627 0.23 2235 0.43	15 0414 0.18 1111 0.39 TU 1514 0.29 2159 0.59	30 0708 0.08 2156 0.71 WE	15 0712 0.18 2217 0.84 FR	30 0852 0.13 2221 0.78 SA	15 0816 0.13 2247 0.83 SU	30 0821 0.15 2234 0.65 MO	15 0816 0.13 2247 0.83 SU	30 0821 0.15 2234 0.65 MO	15 0816 0.13 2247 0.83 SU	30 0821 0.15 2234 0.65 MO	15 0816 0.13 2247 0.83 SU	30 0821 0.15 2234 0.65 MO	15 0816 0.13 2247 0.83 SU	30 0821 0.15 2234 0.65 MO			
		31 0830 0.09 2216 0.74	TH			31 0823 0.16 2248 0.55	TU											

© Copyright Commonwealth of Australia 2018, 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