

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.

PORT NEILL – SOUTH AUSTRALIA

LAT 34° 7' LONG 136° 21'

Times and Heights of High and Low Waters

2016

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST																																																																											
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																								
1 0629 0.71 2059 1.35 SU	16 0527 0.82 1421 1.18 MO	1 0548 0.69 1245 1.52 2001 0.78 WE	16 0454 0.80 1224 1.52 2032 0.79 TH	1 0154 0.89 0506 0.83 1240 1.66 2108 0.58 FR	16 0200 0.85 0411 0.84 1233 1.54 2111 0.66 SA	1 0333 0.90 0631 0.83 1358 1.74 2156 0.44 MO	16 0248 0.97 0645 0.77 1350 1.76 2117 0.35 TU	2 0641 0.61 1354 1.21 MO 1834 1.04	17 0602 0.77 1257 1.34 TU 1949 0.93	2 0105 1.10 0629 0.69 1316 1.70 2041 0.59 TH	17 0123 0.99 0551 0.78 1303 1.65 2046 0.66 FR	2 0244 0.92 0604 0.81 1325 1.78 2137 0.49 SA	17 0222 0.91 0551 0.80 1322 1.69 2117 0.55 SU	2 0320 0.95 0721 0.74 1426 1.82 2206 0.42 TU	17 0302 1.07 0736 0.66 1423 1.90 2136 0.25 WE	3 0000 1.32 0706 0.54 TU 1341 1.42 1941 0.80	18 0046 1.14 0631 0.73 WE 1314 1.51 2010 0.76	3 0210 1.10 0704 0.69 1347 1.85 2119 0.47 FR	18 0208 1.03 0638 0.74 1338 1.78 2108 0.55 SA	3 0308 0.93 0649 0.78 1401 1.86 2202 0.45 SU	18 0245 0.97 0650 0.73 1400 1.83 2136 0.44 MO	3 0321 1.03 0801 0.65 1451 1.88 2212 0.39 WE	18 0322 1.18 0818 0.55 1454 1.98 2156 0.18 TH	4 0120 1.35 0733 0.51 WE 1357 1.62 2027 0.59	19 0139 1.17 0701 0.69 TH 1338 1.68 2036 0.61	4 0251 1.08 0732 0.68 1415 1.95 2151 0.42 SA	19 0241 1.07 0717 0.68 1410 1.90 2133 0.47 SU	4 0321 0.95 0725 0.72 1431 1.93 2222 0.44 MO	19 0309 1.03 0735 0.65 1432 1.97 2157 0.34 TU	4 0333 1.14 0837 0.56 1517 1.92 2221 0.36 TH	19 0343 1.29 0855 0.48 1523 1.99 2216 0.18 FR	5 0212 1.36 0758 0.51 TH 1419 1.79 2106 0.44	20 0217 1.21 0730 0.64 FR 1404 1.81 2102 0.49	5 0318 1.06 0755 0.66 1441 2.01 2218 0.42 SU	20 0309 1.10 0751 0.63 1440 2.00 2159 0.40 MO	5 0332 0.98 0758 0.65 1458 1.99 2237 0.44 TU	20 0333 1.09 0813 0.58 1502 2.07 2221 0.27 WE	5 0352 1.26 0912 0.50 1543 1.91 2234 0.33 FR	20 0404 1.39 0931 0.43 1550 1.91 2233 0.22 SA	6 0251 1.32 0820 0.53 FR 1441 1.92 2140 0.37	21 0248 1.23 0756 0.60 SA 1430 1.93 2128 0.42	6 0335 1.04 0815 0.62 1507 2.05 2239 0.45 MO	21 0333 1.11 0820 0.58 1509 2.09 2226 0.36 TU	6 0345 1.03 0829 0.59 1524 2.01 2249 0.44 WE	21 0357 1.14 0846 0.54 1531 2.11 2244 0.24 TH	6 0416 1.37 0947 0.48 1608 1.85 2250 0.34 SA	21 0425 1.48 1004 0.44 1614 1.77 2248 0.30 SU	7 0321 1.26 0838 0.54 SA 1502 2.01 2209 0.36	22 0314 1.24 0822 0.56 SU 1455 2.01 2154 0.38	7 0348 1.03 0836 0.58 1531 2.06 2256 0.49 TU	22 0358 1.11 0846 0.54 1536 2.14 2254 0.35 WE	7 0404 1.10 0902 0.56 1550 2.01 2303 0.43 TH	22 0421 1.19 0919 0.52 1557 2.08 2306 0.26 FR	7 0441 1.46 1021 0.50 1632 1.73 2308 0.37 SU	22 0447 1.55 1036 0.49 1635 1.57 2258 0.38 MO	8 0341 1.19 0851 0.54 SU 1524 2.04 2232 0.41	23 0337 1.23 0843 0.53 MO 1519 2.07 2219 0.38	8 0404 1.04 0900 0.55 1555 2.04 2315 0.53 WE	23 0423 1.10 0912 0.54 1603 2.14 2322 0.36 TH	8 0429 1.17 0936 0.56 1616 1.95 2322 0.43 FR	23 0447 1.24 0952 0.54 1624 1.97 2327 0.32 SA	8 0508 1.50 1054 0.56 1654 1.58 2324 0.43 MO	23 0510 1.58 1108 0.60 1648 1.37 2303 0.46 TU	9 0354 1.13 0902 0.52 MO 1544 2.05 2251 0.48	24 0357 1.19 0902 0.51 TU 1544 2.10 2245 0.41	9 0425 1.06 0926 0.57 1621 1.98 2338 0.56 TH	24 0450 1.09 0938 0.57 1630 2.07 2351 0.41 FR	9 0458 1.23 1013 0.61 1642 1.84 2344 0.46 SA	24 0514 1.29 1027 0.60 1649 1.80 2346 0.40 SU	9 0535 1.51 1127 0.66 1712 1.41 2339 0.50 TU	24 0535 1.57 1139 0.74 1647 1.18 2303 0.52 WE	10 0405 1.09 0915 0.51 TU 1606 2.01 2309 0.56	25 0416 1.14 0920 0.50 WE 1609 2.10 2315 0.45	10 0454 1.07 0956 0.63 1649 1.87 FR	25 0524 1.09 1009 0.64 1659 1.93 SA	10 0532 1.27 1051 0.70 1708 1.68 SU	25 0546 1.33 1106 0.71 1710 1.57 MO	10 0605 1.48 1200 0.78 1720 1.25 2350 0.57 WE	25 0603 1.51 1210 0.90 1613 1.06 2254 0.55 TH	11 0415 1.06 0931 0.51 WE 1629 1.94 2331 0.65	26 0437 1.08 0938 0.53 TH 1637 2.06 2351 0.52	11 0006 0.60 0532 1.07 1030 0.73 1715 1.72 SA	26 0023 0.48 0608 1.10 1046 0.76 1727 1.73 SU	11 0007 0.51 0611 1.29 1133 0.81 1730 1.49 MO	26 0002 0.50 0624 1.36 1149 0.85 1721 1.33 TU	11 0640 1.43 1236 0.91 1708 1.12 2351 0.63 TH	26 0640 1.42 2217 0.56 FR
2 0641 0.61 1354 1.21 MO 1834 1.04	17 0602 0.77 1257 1.34 TU 1949 0.93	2 0105 1.10 0629 0.69 1316 1.70 2041 0.59 TH	17 0123 0.99 0551 0.78 1303 1.65 2046 0.66 FR	2 0244 0.92 0604 0.81 1325 1.78 2137 0.49 SA	17 0222 0.91 0551 0.80 1322 1.69 2117 0.55 SU	2 0320 0.95 0721 0.74 1426 1.82 2206 0.42 TU	17 0302 1.07 0736 0.66 1423 1.90 2136 0.25 WE	3 0000 1.32 0706 0.54 TU 1341 1.42 1941 0.80	18 0046 1.14 0631 0.73 WE 1314 1.51 2010 0.76	3 0210 1.10 0704 0.69 1347 1.85 2119 0.47 FR	18 0208 1.03 0638 0.74 1338 1.78 2108 0.55 SA	3 0308 0.93 0649 0.78 1401 1.86 2202 0.45 SU	18 0245 0.97 0650 0.73 1400 1.83 2136 0.44 MO	3 0321 1.03 0801 0.65 1451 1.88 2212 0.39 WE	18 0322 1.18 0818 0.55 1454 1.98 2156 0.18 TH	4 0120 1.35 0733 0.51 WE 1357 1.62 2027 0.59	19 0139 1.17 0701 0.69 TH 1338 1.68 2036 0.61	4 0251 1.08 0732 0.68 1415 1.95 2151 0.42 SA	19 0241 1.07 0717 0.68 1410 1.90 2133 0.47 SU	4 0321 0.95 0725 0.72 1431 1.93 2222 0.44 MO	19 0309 1.03 0735 0.65 1432 1.97 2157 0.34 TU	4 0333 1.14 0837 0.56 1517 1.92 2221 0.36 TH	19 0343 1.29 0855 0.48 1523 1.99 2216 0.18 FR	5 0212 1.36 0758 0.51 TH 1419 1.79 2106 0.44	20 0217 1.21 0730 0.64 FR 1404 1.81 2102 0.49	5 0318 1.06 0755 0.66 1441 2.01 2218 0.42 SU	20 0309 1.10 0751 0.63 1440 2.00 2159 0.40 MO	5 0332 0.98 0758 0.65 1458 1.99 2237 0.44 TU	20 0333 1.09 0813 0.58 1502 2.07 2221 0.27 WE	5 0352 1.26 0912 0.50 1543 1.91 2234 0.33 FR	20 0404 1.39 0931 0.43 1550 1.91 2233 0.22 SA	6 0251 1.32 0820 0.53 FR 1441 1.92 2140 0.37	21 0248 1.23 0756 0.60 SA 1430 1.93 2128 0.42	6 0335 1.04 0815 0.62 1507 2.05 2239 0.45 MO	21 0333 1.11 0820 0.58 1509 2.09 2226 0.36 TU	6 0345 1.03 0829 0.59 1524 2.01 2249 0.44 WE	21 0357 1.14 0846 0.54 1531 2.11 2244 0.24 TH	6 0416 1.37 0947 0.48 1608 1.85 2250 0.34 SA	21 0425 1.48 1004 0.44 1614 1.77 2248 0.30 SU	7 0321 1.26 0838 0.54 SA 1502 2.01 2209 0.36	22 0314 1.24 0822 0.56 SU 1455 2.01 2154 0.38	7 0348 1.03 0836 0.58 1531 2.06 2256 0.49 TU	22 0358 1.11 0846 0.54 1536 2.14 2254 0.35 WE	7 0404 1.10 0902 0.56 1550 2.01 2303 0.43 TH	22 0421 1.19 0919 0.52 1557 2.08 2306 0.26 FR	7 0441 1.46 1021 0.50 1632 1.73 2308 0.37 SU	22 0447 1.55 1036 0.49 1635 1.57 2258 0.38 MO	8 0341 1.19 0851 0.54 SU 1524 2.04 2232 0.41	23 0337 1.23 0843 0.53 MO 1519 2.07 2219 0.38	8 0404 1.04 0900 0.55 1555 2.04 2315 0.53 WE	23 0423 1.10 0912 0.54 1603 2.14 2322 0.36 TH	8 0429 1.17 0936 0.56 1616 1.95 2322 0.43 FR	23 0447 1.24 0952 0.54 1624 1.97 2327 0.32 SA	8 0508 1.50 1054 0.56 1654 1.58 2324 0.43 MO	23 0510 1.58 1108 0.60 1648 1.37 2303 0.46 TU	9 0354 1.13 0902 0.52 MO 1544 2.05 2251 0.48	24 0357 1.19 0902 0.51 TU 1544 2.10 2245 0.41	9 0425 1.06 0926 0.57 1621 1.98 2338 0.56 TH	24 0450 1.09 0938 0.57 1630 2.07 2351 0.41 FR	9 0458 1.23 1013 0.61 1642 1.84 2344 0.46 SA	24 0514 1.29 1027 0.60 1649 1.80 2346 0.40 SU	9 0535 1.51 1127 0.66 1712 1.41 2339 0.50 TU	24 0535 1.57 1139 0.74 1647 1.18 2303 0.52 WE	10 0405 1.09 0915 0.51 TU 1606 2.01 2309 0.56	25 0416 1.14 0920 0.50 WE 1609 2.10 2315 0.45	10 0454 1.07 0956 0.63 1649 1.87 FR	25 0524 1.09 1009 0.64 1659 1.93 SA	10 0532 1.27 1051 0.70 1708 1.68 SU	25 0546 1.33 1106 0.71 1710 1.57 MO	10 0605 1.48 1200 0.78 1720 1.25 2350 0.57 WE	25 0603 1.51 1210 0.90 1613 1.06 2254 0.55 TH	11 0415 1.06 0931 0.51 WE 1629 1.94 2331 0.65	26 0437 1.08 0938 0.53 TH 1637 2.06 2351 0.52	11 0006 0.60 0532 1.07 1030 0.73 1715 1.72 SA	26 0023 0.48 0608 1.10 1046 0.76 1727 1.73 SU	11 0007 0.51 0611 1.29 1133 0.81 1730 1.49 MO	26 0002 0.50 0624 1.36 1149 0.85 1721 1.33 TU	11 0640 1.43 1236 0.91 1708 1.12 2351 0.63 TH	26 0640 1.42 2217 0.56 FR								
3 0000 1.32 0706 0.54 TU 1341 1.42 1941 0.80	18 0046 1.14 0631 0.73 WE 1314 1.51 2010 0.76	3 0210 1.10 0704 0.69 1347 1.85 2119 0.47 FR	18 0208 1.03 0638 0.74 1338 1.78 2108 0.55 SA	3 0308 0.93 0649 0.78 1401 1.86 2202 0.45 SU	18 0245 0.97 0650 0.73 1400 1.83 2136 0.44 MO	3 0321 1.03 0801 0.65 1451 1.88 2212 0.39 WE	18 0322 1.18 0818 0.55 1454 1.98 2156 0.18 TH	4 0120 1.35 0733 0.51 WE 1357 1.62 2027 0.59	19 0139 1.17 0701 0.69 TH 1338 1.68 2036 0.61	4 0251 1.08 0732 0.68 1415 1.95 2151 0.42 SA	19 0241 1.07 0717 0.68 1410 1.90 2133 0.47 SU	4 0321 0.95 0725 0.72 1431 1.93 2222 0.44 MO	19 0309 1.03 0735 0.65 1432 1.97 2157 0.34 TU	4 0333 1.14 0837 0.56 1517 1.92 2221 0.36 TH	19 0343 1.29 0855 0.48 1523 1.99 2216 0.18 FR	5 0212 1.36 0758 0.51 TH 1419 1.79 2106 0.44	20 0217 1.21 0730 0.64 FR 1404 1.81 2102 0.49	5 0318 1.06 0755 0.66 1441 2.01 2218 0.42 SU	20 0309 1.10 0751 0.63 1440 2.00 2159 0.40 MO	5 0332 0.98 0758 0.65 1458 1.99 2237 0.44 TU	20 0333 1.09 0813 0.58 1502 2.07 2221 0.27 WE	5 0352 1.26 0912 0.50 1543 1.91 2234 0.33 FR	20 0404 1.39 0931 0.43 1550 1.91 2233 0.22 SA	6 0251 1.32 0820 0.53 FR 1441 1.92 2140 0.37	21 0248 1.23 0756 0.60 SA 1430 1.93 2128 0.42	6 0335 1.04 0815 0.62 1507 2.05 2239 0.45 MO	21 0333 1.11 0820 0.58 1509 2.09 2226 0.36 TU	6 0345 1.03 0829 0.59 1524 2.01 2249 0.44 WE	21 0357 1.14 0846 0.54 1531 2.11 2244 0.24 TH	6 0416 1.37 0947 0.48 1608 1.85 2250 0.34 SA	21 0425 1.48 1004 0.44 1614 1.77 2248 0.30 SU	7 0321 1.26 0838 0.54 SA 1502 2.01 2209 0.36	22 0314 1.24 0822 0.56 SU 1455 2.01 2154 0.38	7 0348 1.03 0836 0.58 1531 2.06 2256 0.49 TU	22 0358 1.11 0846 0.54 1536 2.14 2254 0.35 WE	7 0404 1.10 0902 0.56 1550 2.01 2303 0.43 TH	22 0421 1.19 0919 0.52 1557 2.08 2306 0.26 FR	7 0441 1.46 1021 0.50 1632 1.73 2308 0.37 SU	22 0447 1.55 1036 0.49 1635 1.57 2258 0.38 MO	8 0341 1.19 0851 0.54 SU 1524 2.04 2232 0.41	23 0337 1.23 0843 0.53 MO 1519 2.07 2219 0.38	8 0404 1.04 0900 0.55 1555 2.04 2315 0.53 WE	23 0423 1.10 0912 0.54 1603 2.14 2322 0.36 TH	8 0429 1.17 0936 0.56 1616 1.95 2322 0.43 FR	23 0447 1.24 0952 0.54 1624 1.97 2327 0.32 SA	8 0508 1.50 1054 0.56 1654 1.58 2324 0.43 MO	23 0510 1.58 1108 0.60 1648 1.37 2303 0.46 TU	9 0354 1.13 0902 0.52 MO 1544 2.05 2251 0.48	24 0357 1.19 0902 0.51 TU 1544 2.10 2245 0.41	9 0425 1.06 0926 0.57 1621 1.98 2338 0.56 TH	24 0450 1.09 0938 0.57 1630 2.07 2351 0.41 FR	9 0458 1.23 1013 0.61 1642 1.84 2344 0.46 SA	24 0514 1.29 1027 0.60 1649 1.80 2346 0.40 SU	9 0535 1.51 1127 0.66 1712 1.41 2339 0.50 TU	24 0535 1.57 1139 0.74 1647 1.18 2303 0.52 WE	10 0405 1.09 0915 0.51 TU 1606 2.01 2309 0.56	25 0416 1.14 0920 0.50 WE 1609 2.10 2315 0.45	10 0454 1.07 0956 0.63 1649 1.87 FR	25 0524 1.09 1009 0.64 1659 1.93 SA	10 0532 1.27 1051 0.70 1708 1.68 SU	25 0546 1.33 1106 0.71 1710 1.57 MO	10 0605 1.48 1200 0.78 1720 1.25 2350 0.57 WE	25 0603 1.51 1210 0.90 1613 1.06 2254 0.55 TH	11 0415 1.06 0931 0.51 WE 1629 1.94 2331 0.65	26 0437 1.08 0938 0.53 TH 1637 2.06 2351 0.52	11 0006 0.60 0532 1.07 1030 0.73 1715 1.72 SA	26 0023 0.48 0608 1.10 1046 0.76 1727 1.73 SU	11 0007 0.51 0611 1.29 1133 0.81 1730 1.49 MO	26 0002 0.50 0624 1.36 1149 0.85 1721 1.33 TU	11 0640 1.43 1236 0.91 1708 1.12 2351 0.63 TH	26 0640 1.42 2217 0.56 FR																
4 0120 1.35 0733 0.51 WE 1357 1.62 2027 0.59	19 0139 1.17 0701 0.69 TH 1338 1.68 2036 0.61	4 0251 1.08 0732 0.68 1415 1.95 2151 0.42 SA	19 0241 1.07 0717 0.68 1410 1.90 2133 0.47 SU	4 0321 0.95 0725 0.72 1431 1.93 2222 0.44 MO	19 0309 1.03 0735 0.65 1432 1.97 2157 0.34 TU	4 0333 1.14 0837 0.56 1517 1.92 2221 0.36 TH	19 0343 1.29 0855 0.48 1523 1.99 2216 0.18 FR	5 0212 1.36 0758 0.51 TH 1419 1.79 2106 0.44	20 0217 1.21 0730 0.64 FR 1404 1.81 2102 0.49	5 0318 1.06 0755 0.66 1441 2.01 2218 0.42 SU	20 0309 1.10 0751 0.63 1440 2.00 2159 0.40 MO	5 0332 0.98 0758 0.65 1458 1.99 2237 0.44 TU	20 0333 1.09 0813 0.58 1502 2.07 2221 0.27 WE	5 0352 1.26 0912 0.50 1543 1.91 2234 0.33 FR	20 0404 1.39 0931 0.43 1550 1.91 2233 0.22 SA	6 0251 1.32 0820 0.53 FR 1441 1.92 2140 0.37	21 0248 1.23 0756 0.60 SA 1430 1.93 2128 0.42	6 0335 1.04 0815 0.62 1507 2.05 2239 0.45 MO	21 0333 1.11 0820 0.58 1509 2.09 2226 0.36 TU	6 0345 1.03 0829 0.59 1524 2.01 2249 0.44 WE	21 0357 1.14 0846 0.54 1531 2.11 2244 0.24 TH	6 0416 1.37 0947 0.48 1608 1.85 2250 0.34 SA	21 0425 1.48 1004 0.44 1614 1.77 2248 0.30 SU	7 0321 1.26 0838 0.54 SA 1502 2.01 2209 0.36	22 0314 1.24 0822 0.56 SU 1455 2.01 2154 0.38	7 0348 1.03 0836 0.58 1531 2.06 2256 0.49 TU	22 0358 1.11 0846 0.54 1536 2.14 2254 0.35 WE	7 0404 1.10 0902 0.56 1550 2.01 2303 0.43 TH	22 0421 1.19 0919 0.52 1557 2.08 2306 0.26 FR	7 0441 1.46 1021 0.50 1632 1.73 2308 0.37 SU	22 0447 1.55 1036 0.49 1635 1.57 2258 0.38 MO	8 0341 1.19 0851 0.54 SU 1524 2.04 2232 0.41	23 0337 1.23 0843 0.53 MO 1519 2.07 2219 0.38	8 0404 1.04 0900 0.55 1555 2.04 2315 0.53 WE	23 0423 1.10 0912 0.54 1603 2.14 2322 0.36 TH	8 0429 1.17 0936 0.56 1616 1.95 2322 0.43 FR	23 0447 1.24 0952 0.54 1624 1.97 2327 0.32 SA	8 0508 1.50 1054 0.56 1654 1.58 2324 0.43 MO	23 0510 1.58 1108 0.60 1648 1.37 2303 0.46 TU	9 0354 1.13 0902 0.52 MO 1544 2.05 2251 0.48	24 0357 1.19 0902 0.51 TU 1544 2.10 2245 0.41	9 0425 1.06 0926 0.57 1621 1.98 2338 0.56 TH	24 0450 1.09 0938 0.57 1630 2.07 2351 0.41 FR	9 0458 1.23 1013 0.61 1642 1.84 2344 0.46 SA	24 0514 1.29 1027 0.60 1649 1.80 2346 0.40 SU	9 0535 1.51 1127 0.66 1712 1.41 2339 0.50 TU	24 0535 1.57 1139 0.74 1647 1.18 2303 0.52 WE	10 0405 1.09 0915 0.51 TU 1606 2.01 2309 0.56	25 0416 1.14 0920 0.50 WE 1609 2.10 2315 0.45	10 0454 1.07 0956 0.63 1649 1.87 FR	25 0524 1.09 1009 0.64 1659 1.93 SA	10 0532 1.27 1051 0.70 1708 1.68 SU	25 0546 1.33 1106 0.71 1710 1.57 MO	10 0605 1.48 1200 0.78 1720 1.25 2350 0.57 WE	25 0603 1.51 1210 0.90 1613 1.06 2254 0.55 TH	11 0415 1.06 0931 0.51 WE 1629 1.94 2331 0.65	26 0437 1.08 0938 0.53 TH 1637 2.06 2351 0.52	11 0006 0.60 0532 1.07 1030 0.73 1715 1.72 SA	26 0023 0.48 0608 1.10 1046 0.76 1727 1.73 SU	11 0007 0.51 0611 1.29 1133 0.81 1730 1.49 MO	26 0002 0.50 0624 1.36 1149 0.85 1721 1.33 TU	11 0640 1.43 1236 0.91 1708 1.12 2351 0.63 TH	26 0640 1.42 2217 0.56 FR																								
5 0212 1.36 0758 0.51 TH 1419 1.79 2106 0.44	20 0217 1.21 0730 0.64 FR 1404 1.81 2102 0.49	5 0318 1.06 0755 0.66 1441 2.01 2218 0.42 SU	20 0309 1.10 0751 0.63 1440 2.00 2159 0.40 MO	5 0332 0.98 0758 0.65 1458 1.99 2237 0.44 TU	20 0333 1.09 0813 0.58 1502 2.07 2221 0.27 WE	5 0352 1.26 0912 0.50 1543 1.91 2234 0.33 FR	20 0404 1.39 0931 0.43 1550 1.91 2233 0.22 SA	6 0251 1.32 0820 0.53 FR 1441 1.92 2140 0.37	21 0248 1.23 0756 0.60 SA 1430 1.93 2128 0.42	6 0335 1.04 0815 0.62 1507 2.05 2239 0.45 MO	21 0333 1.11 0820 0.58 1509 2.09 2226 0.36 TU	6 0345 1.03 0829 0.59 1524 2.01 2249 0.44 WE	21 0357 1.14 0846 0.54 1531 2.11 2244 0.24 TH	6 0416 1.37 0947 0.48 1608 1.85 2250 0.34 SA	21 0425 1.48 1004 0.44 1614 1.77 2248 0.30 SU	7 0321 1.26 0838 0.54 SA 1502 2.01 2209 0.36	22 0314 1.24 0822 0.56 SU 1455 2.01 2154 0.38	7 0348 1.03 0836 0.58 1531 2.06 2256 0.49 TU	22 0358 1.11 0846 0.54 1536 2.14 2254 0.35 WE	7 0404 1.10 0902 0.56 1550 2.01 2303 0.43 TH	22 0421 1.19 0919 0.52 1557 2.08 2306 0.26 FR	7 0441 1.46 1021 0.50 1632 1.73 2308 0.37 SU	22 0447 1.55 1036 0.49 1635 1.57 2258 0.38 MO	8 0341 1.19 0851 0.54 SU 1524 2.04 2232 0.41	23 0337 1.23 0843 0.53 MO 1519 2.07 2219 0.38	8 0404 1.04 0900 0.55 1555 2.04 2315 0.53 WE	23 0423 1.10 0912 0.54 1603 2.14 2322 0.36 TH	8 0429 1.17 0936 0.56 1616 1.95 2322 0.43 FR	23 0447 1.24 0952 0.54 1624 1.97 2327 0.32 SA	8 0508 1.50 1054 0.56 1654 1.58 2324 0.43 MO	23 0510 1.58 1108 0.60 1648 1.37 2303 0.46 TU	9 0354 1.13 0902 0.52 MO 1544 2.05 2251 0.48	24 0357 1.19 0902 0.51 TU 1544 2.10 2245 0.41	9 0425 1.06 0926 0.57 1621 1.98 2338 0.56 TH	24 0450 1.09 0938 0.57 1630 2.07 2351 0.41 FR	9 0458 1.23 1013 0.61 1642 1.84 2344 0.46 SA	24 0514 1.29 1027 0.60 1649 1.80 2346 0.40 SU	9 0535 1.51 1127 0.66 1712 1.41 2339 0.50 TU	24 0535 1.57 1139 0.74 1647 1.18 2303 0.52 WE	10 0405 1.09 0915 0.51 TU 1606 2.01 2309 0.56	25 0416 1.14 0920 0.50 WE 1609 2.10 2315 0.45	10 0454 1.07 0956 0.63 1649 1.87 FR	25 0524 1.09 1009 0.64 1659 1.93 SA	10 0532 1.27 1051 0.70 1708 1.68 SU	25 0546 1.33 1106 0.71 1710 1.57 MO	10 0605 1.48 1200 0.78 1720 1.25 2350 0.57 WE	25 0603 1.51 1210 0.90 1613 1.06 2254 0.55 TH	11 0415 1.06 0931 0.51 WE 1629 1.94 2331 0.65	26 0437 1.08 0938 0.53 TH 1637 2.06 2351 0.52	11 0006 0.60 0532 1.07 1030 0.73 1715 1.72 SA	26 0023 0.48 0608 1.10 1046 0.76 1727 1.73 SU	11 0007 0.51 0611 1.29 1133 0.81 1730 1.49 MO	26 0002 0.50 0624 1.36 1149 0.85 1721 1.33 TU	11 0640 1.43 1236 0.91 1708 1.12 2351 0.63 TH	26 0640 1.42 2217 0.56 FR																																
6 0251 1.32 0820 0.53 FR 1441 1.92 2140 0.37	21 0248 1.23 0756 0.60 SA 1430 1.93 2128 0.42	6 0335 1.04 0815 0.62 1507 2.05 2239 0.45 MO	21 0333 1.11 0820 0.58 1509 2.09 2226 0.36 TU	6 0345 1.03 0829 0.59 1524 2.01 2249 0.44 WE	21 0357 1.14 0846 0.54 1531 2.11 2244 0.24 TH	6 0416 1.37 0947 0.48 1608 1.85 2250 0.34 SA	21 0425 1.48 1004 0.44 1614 1.77 2248 0.30 SU	7 0321 1.26 0838 0.54 SA 1502 2.01 2209 0.36	22 0314 1.24 0822 0.56 SU 1455 2.01 2154 0.38	7 0348 1.03 0836 0.58 1531 2.06 2256 0.49 TU	22 0358 1.11 0846 0.54 1536 2.14 2254 0.35 WE	7 0404 1.10 0902 0.56 1550 2.01 2303 0.43 TH	22 0421 1.19 0919 0.52 1557 2.08 2306 0.26 FR	7 0441 1.46 1021 0.50 1632 1.73 2308 0.37 SU	22 0447 1.55 1036 0.49 1635 1.57 2258 0.38 MO	8 0341 1.19 0851 0.54 SU 1524 2.04 2232 0.41	23 0337 1.23 0843 0.53 MO 1519 2.07 2219 0.38	8 0404 1.04 0900 0.55 1555 2.04 2315 0.53 WE	23 0423 1.10 0912 0.54 1603 2.14 2322 0.36 TH	8 0429 1.17 0936 0.56 1616 1.95 2322 0.43 FR	23 0447 1.24 0952 0.54 1624 1.97 2327 0.32 SA	8 0508 1.50 1054 0.56 1654 1.58 2324 0.43 MO	23 0510 1.58 1108 0.60 1648 1.37 2303 0.46 TU	9 0354 1.13 0902 0.52 MO 1544 2.05 2251 0.48	24 0357 1.19 0902 0.51 TU 1544 2.10 2245 0.41	9 0425 1.06 0926 0.57 1621 1.98 2338 0.56 TH	24 0450 1.09 0938 0.57 1630 2.07 2351 0.41 FR	9 0458 1.23 1013 0.61 1642 1.84 2344 0.46 SA	24 0514 1.29 1027 0.60 1649 1.80 2346 0.40 SU	9 0535 1.51 1127 0.66 1712 1.41 2339 0.50 TU	24 0535 1.57 1139 0.74 1647 1.18 2303 0.52 WE	10 0405 1.09 0915 0.51 TU 1606 2.01 2309 0.56	25 0416 1.14 0920 0.50 WE 1609 2.10 2315 0.45	10 0454 1.07 0956 0.63 1649 1.87 FR	25 0524 1.09 1009 0.64 1659 1.93 SA	10 0532 1.27 1051 0.70 1708 1.68 SU	25 0546 1.33 1106 0.71 1710 1.57 MO	10 0605 1.48 1200 0.78 1720 1.25 2350 0.57 WE	25 0603 1.51 1210 0.90 1613 1.06 2254 0.55 TH	11 0415 1.06 0931 0.51 WE 1629 1.94 2331 0.65	26 0437 1.08 0938 0.53 TH 1637 2.06 2351 0.52	11 0006 0.60 0532 1.07 1030 0.73 1715 1.72 SA	26 0023 0.48 0608 1.10 1046 0.76 1727 1.73 SU	11 0007 0.51 0611 1.29 1133 0.81 1730 1.49 MO	26 0002 0.50 0624 1.36 1149 0.85 1721 1.33 TU	11 0640 1.43 1236 0.91 1708 1.12 2351 0.63 TH	26 0640 1.42 2217 0.56 FR																																								
7 0321 1.26 0838 0.54 SA 1502 2.01 2209 0.36	22 0314 1.24 0822 0.56 SU 1455 2.01 2154 0.38	7 0348 1.03 0836 0.58 1531 2.06 2256 0.49 TU	22 0358 1.11 0846 0.54 1536 2.14 2254 0.35 WE	7 0404 1.10 0902 0.56 1550 2.01 2303 0.43 TH	22 0421 1.19 0919 0.52 1557 2.08 2306 0.26 FR	7 0441 1.46 1021 0.50 1632 1.73 2308 0.37 SU	22 0447 1.55 1036 0.49 1635 1.57 2258 0.38 MO	8 0341 1.19 0851 0.54 SU 1524 2.04 2232 0.41	23 0337 1.23 0843 0.53 MO 1519 2.07 2219 0.38	8 0404 1.04 0900 0.55 1555 2.04 2315 0.53 WE	23 0423 1.10 0912 0.54 1603 2.14 2322 0.36 TH	8 0429 1.17 0936 0.56 1616 1.95 2322 0.43 FR	23 0447 1.24 0952 0.54 1624 1.97 2327 0.32 SA	8 0508 1.50 1054 0.56 1654 1.58 2324 0.43 MO	23 0510 1.58 1108 0.60 1648 1.37 2303 0.46 TU	9 0354 1.13 0902 0.52 MO 1544 2.05 2251 0.48	24 0357 1.19 0902 0.51 TU 1544 2.10 2245 0.41	9 0425 1.06 0926 0.57 1621 1.98 2338 0.56 TH	24 0450 1.09 0938 0.57 1630 2.07 2351 0.41 FR	9 0458 1.23 1013 0.61 1642 1.84 2344 0.46 SA	24 0514 1.29 1027 0.60 1649 1.80 2346 0.40 SU	9 0535 1.51 1127 0.66 1712 1.41 2339 0.50 TU	24 0535 1.57 1139 0.74 1647 1.18 2303 0.52 WE	10 0405 1.09 0915 0.51 TU 1606 2.01 2309 0.56	25 0416 1.14 0920 0.50 WE 1609 2.10 2315 0.45	10 0454 1.07 0956 0.63 1649 1.87 FR	25 0524 1.09 1009 0.64 1659 1.93 SA	10 0532 1.27 1051 0.70 1708 1.68 SU	25 0546 1.33 1106 0.71 1710 1.57 MO	10 0605 1.48 1200 0.78 1720 1.25 2350 0.57 WE	25 0603 1.51 1210 0.90 1613 1.06 2254 0.55 TH	11 0415 1.06 0931 0.51 WE 1629 1.94 2331 0.65	26 0437 1.08 0938 0.53 TH 1637 2.06 2351 0.52	11 0006 0.60 0532 1.07 1030 0.73 1715 1.72 SA	26 0023 0.48 0608 1.10 1046 0.76 1727 1.73 SU	11 0007 0.51 0611 1.29 1133 0.81 1730 1.49 MO	26 0002 0.50 0624 1.36 1149 0.85 1721 1.33 TU	11 0640 1.43 1236 0.91 1708 1.12 2351 0.63 TH	26 0640 1.42 2217 0.56 FR																																																
8 0341 1.19 0851 0.54 SU 1524 2.04 2232 0.41	23 0337 1.23 0843 0.53 MO 1519 2.07 2219 0.38	8 0404 1.04 0900 0.55 1555 2.04 2315 0.53 WE	23 0423 1.10 0912 0.54 1603 2.14 2322 0.36 TH	8 0429 1.17 0936 0.56 1616 1.95 2322 0.43 FR	23 0447 1.24 0952 0.54 1624 1.97 2327 0.32 SA	8 0508 1.50 1054 0.56 1654 1.58 2324 0.43 MO	23 0510 1.58 1108 0.60 1648 1.37 2303 0.46 TU	9 0354 1.13 0902 0.52 MO 1544 2.05 2251 0.48	24 0357 1.19 0902 0.51 TU 1544 2.10 2245 0.41	9 0425 1.06 0926 0.57 1621 1.98 2338 0.56 TH	24 0450 1.09 0938 0.57 1630 2.07 2351 0.41 FR	9 0458 1.23 1013 0.61 1642 1.84 2344 0.46 SA	24 0514 1.29 1027 0.60 1649 1.80 2346 0.40 SU	9 0535 1.51 1127 0.66 1712 1.41 2339 0.50 TU	24 0535 1.57 1139 0.74 1647 1.18 2303 0.52 WE	10 0405 1.09 0915 0.51 TU 1606 2.01 2309 0.56	25 0416 1.14 0920 0.50 WE 1609 2.10 2315 0.45	10 0454 1.07 0956 0.63 1649 1.87 FR	25 0524 1.09 1009 0.64 1659 1.93 SA	10 0532 1.27 1051 0.70 1708 1.68 SU	25 0546 1.33 1106 0.71 1710 1.57 MO	10 0605 1.48 1200 0.78 1720 1.25 2350 0.57 WE	25 0603 1.51 1210 0.90 1613 1.06 2254 0.55 TH	11 0415 1.06 0931 0.51 WE 1629 1.94 2331 0.65	26 0437 1.08 0938 0.53 TH 1637 2.06 2351 0.52	11 0006 0.60 0532 1.07 1030 0.73 1715 1.72 SA	26 0023 0.48 0608 1.10 1046 0.76 1727 1.73 SU	11 0007 0.51 0611 1.29 1133 0.81 1730 1.49 MO	26 0002 0.50 0624 1.36 1149 0.85 1721 1.33 TU	11 0640 1.43 1236 0.91 1708 1.12 2351 0.63 TH	26 0640 1.42 2217 0.56 FR																																																								
9 0354 1.13 0902 0.52 MO 1544 2.05 2251 0.48	24 0357 1.19 0902 0.51 TU 1544 2.10 2245 0.41	9 0425 1.06 0926 0.57 1621 1.98 2338 0.56 TH	24 0450 1.09 0938 0.57 1630 2.07 2351 0.41 FR	9 0458 1.23 1013 0.61 1642 1.84 2344 0.46 SA	24 0514 1.29 1027 0.60 1649 1.80 2346 0.40 SU	9 0535 1.51 1127 0.66 1712 1.41 2339 0.50 TU	24 0535 1.57 1139 0.74 1647 1.18 2303 0.52 WE	10 0405 1.09 0915 0.51 TU 1606 2.01 2309 0.56	25 0416 1.14 0920 0.50 WE 1609 2.10 2315 0.45	10 0454 1.07 0956 0.63 1649 1.87 FR	25 0524 1.09 1009 0.64 1659 1.93 SA	10 0532 1.27 1051 0.70 1708 1.68 SU	25 0546 1.33 1106 0.71 1710 1.57 MO	10 0605 1.48 1200 0.78 1720 1.25 2350 0.57 WE	25 0603 1.51 1210 0.90 1613 1.06 2254 0.55 TH	11 0415 1.06 0931 0.51 WE 1629 1.94 2331 0.65	26 0437 1.08 0938 0.53 TH 1637 2.06 2351 0.52	11 0006 0.60 0532 1.07 1030 0.73 1715 1.72 SA	26 0023 0.48 0608 1.10 1046 0.76 1727 1.73 SU	11 0007 0.51 0611 1.29 1133 0.81 1730 1.49 MO	26 0002 0.50 0624 1.36 1149 0.85 1721 1.33 TU	11 0640 1.43 1236 0.91 1708 1.12 2351 0.63 TH	26 0640 1.42 2217 0.56 FR																																																																
10 0405 1.09 0915 0.51 TU 1606 2.01 2309 0.56	25 0416 1.14 0920 0.50 WE 1609 2.10 2315 0.45	10 0454 1.07 0956 0.63 1649 1.87 FR	25 0524 1.09 1009 0.64 1659 1.93 SA	10 0532 1.27 1051 0.70 1708 1.68 SU	25 0546 1.33 1106 0.71 1710 1.57 MO	10 0605 1.48 1200 0.78 1720 1.25 2350 0.57 WE	25 0603 1.51 1210 0.90 1613 1.06 2254 0.55 TH	11 0415 1.06 0931 0.51 WE 1629 1.94 2331 0.65	26 0437 1.08 0938 0.53 TH 1637 2.06 2351 0.52	11 0006 0.60 0532 1.07 1030 0.73 1715 1.72 SA	26 0023 0.48 0608 1.10 1046 0.76 1727 1.73 SU	11 0007 0.51 0611 1.29 1133 0.81 1730 1.49 MO	26 0002 0.50 0624 1.36 1149 0.85 1721 1.33 TU	11 0640 1.43 1236 0.91 1708 1.12 2351 0.63 TH	26 0640 1.42 2217 0.56 FR																																																																								
11 0415 1.06 0931 0.51 WE 1629 1.94 2331 0.65	26 0437 1.08 0938 0.53 TH 1637 2.06 2351 0.52	11 0006 0.60 0532 1.07 1030 0.73 1715 1.72 SA	26 0023 0.48 0608 1.10 1046 0.76 1727 1.73 SU	11 0007 0.51 0611 1.29 1133 0.81 1730 1.49 MO	26 0002 0.50 0624 1.36 1149 0.85 1721 1.33 TU	11 0640 1.43 1236 0.91 1708 1.12 2351 0.63 TH	26 0640 1.42 2217 0.56 FR																																																																																

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +09:30) or daylight savings time (UTC +10:30) when in effect

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

