

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.

PONDALOWIE BAY – SOUTH AUSTRALIA

LAT 35° 15' S LONG 136° 49' E

Times and Heights of High and Low Waters

2020

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1	0517 1158 1718 2247	0.84 0.27 0.47 0.26	16	0536 1220 1749 2306	0.81 0.27 0.46 0.27	2	0544 1227 1817 2324	0.76 0.28 0.47 0.34	17	0551 1229 1900 2349	0.69 0.27 0.51 0.39	3	0608 1301 1945	0.67 0.29 0.49	18	0544 1235 2048	0.58 0.25 0.56	4	0010 0617 1343 2323	0.43 0.58 0.30 0.54	19	1243 2347	0.22 0.65	5	1444	0.30	20	1251	0.21	6	0030 1607	0.64 0.29	21	0055 1234	0.76 0.21	7	0105 0856 1253 1722	0.75 0.31 0.33 0.26	22	0134 1045 1434 1711	0.85 0.21 0.23 0.22	8	0135 0910 1347 1813	0.85 0.24 0.32 0.22	23	0207 1008 1423 1843	0.92 0.19 0.27 0.20	9	0205 0934 1421 1855	0.93 0.18 0.32 0.19	24	0237 1005 1439 1934	0.95 0.18 0.31 0.16	10	0236 1000 1449 1933	1.00 0.15 0.31 0.15	25	0306 1012 1501 2015	0.97 0.18 0.37 0.14	11	0308 1029 1513 2008	1.04 0.14 0.31 0.13	26	0332 1024 1523 2051	0.96 0.17 0.42 0.12	12	0340 1057 1536 2042	1.06 0.15 0.32 0.11	27	0356 1037 1548 2124	0.94 0.17 0.47 0.12	13	0412 1125 1559 2117	1.04 0.18 0.34 0.11	28	0420 1052 1615 2157	0.91 0.17 0.51 0.13	14	0444 1148 1625 2153	1.00 0.22 0.37 0.13	29	0443 1108 1645 2229	0.86 0.17 0.55 0.16	15	0512 1207 1659 2229	0.91 0.25 0.42 0.19	30	0504 1126 1719 2301	0.80 0.17 0.57 0.22	31	0522 1145 1758 2334	0.73 0.17 0.59 0.29	1	0534 1204 1845	0.65 0.18 0.59	16	0442 1132 1917	0.56 0.12 0.67	2	0010 0527 1221 1949	0.38 0.57 0.18 0.60	17	0034 0332 1142 2055	0.51 0.54 0.10 0.66	3	0109 0426 1230 2138	0.48 0.52 0.19 0.61	18	1149	0.12	4	1220 1137	0.21 0.21	19	0057 1133	0.72 0.15	5	0048 1137	0.71 0.21	20	0136 1038	0.79 0.19	6	0129 0950 1524 1702	0.81 0.18 0.27 0.27	21	0206 0948 1503 1907	0.85 0.19 0.33 0.26	7	0204 0945 1510 1846	0.90 0.14 0.29 0.22	22	0233 0938 1454 1955	0.89 0.18 0.40 0.20	8	0237 1000 1519 1940	0.98 0.11 0.32 0.17	23	0259 0943 1507 2032	0.91 0.17 0.47 0.16	9	0310 1020 1533 2023	1.02 0.10 0.35 0.13	24	0324 0954 1524 2104	0.91 0.16 0.54 0.13	10	0341 1039 1550 2102	1.02 0.12 0.40 0.10	25	0346 1006 1545 2134	0.90 0.15 0.60 0.12	11	0410 1055 1610 2139	0.99 0.15 0.46 0.10	26	0406 1019 1607 2202	0.86 0.14 0.66 0.13	12	0436 1107 1634 2214	0.92 0.18 0.52 0.14	27	0424 1033 1633 2231	0.82 0.13 0.70 0.16	13	0454 1115 1703 2249	0.82 0.19 0.58 0.20	28	0440 1047 1700 2259	0.76 0.13 0.73 0.21	14	0504 1120 1738 2323	0.71 0.18 0.63 0.29	29	0452 1102 1730 2328	0.69 0.12 0.74 0.28	15	0503 1125 1821 2356	0.62 0.15 0.66 0.40	1	0457 1116 1805	0.63 0.12 0.74	16	0351 1047 1825	0.57 0.09 0.80	2	0000 0445 1125 1848	0.37 0.57 0.13 0.72	17	0015 0308 1059 1915	0.54 0.58 0.11 0.74	3	0043 0405 1128 1954	0.47 0.53 0.15 0.69	18	0045 0203 1103	0.62 0.63 0.16	4	1122	0.17	19	0052 1040	0.70 0.22	5	0017 1052	0.70 0.19	20	0124 0939	0.77 0.26	6	0117 0933	0.81 0.18	21	0150 0857 1441 1925	0.82 0.26 0.48 0.34	7	0154 0923 1512 1900	0.90 0.15 0.38 0.29	22	0216 0854 1436 2004	0.86 0.24 0.57 0.27	8	0229 0933 1509 1954	0.97 0.13 0.43 0.21	23	0241 0903 1449 2036	0.88 0.22 0.65 0.22	9	0301 0946 1520 2037	0.99 0.14 0.51 0.16	24	0304 0915 1507 2105	0.88 0.20 0.73 0.19	10	0330 1000 1536 2115	0.97 0.16 0.59 0.14	25	0324 0927 1527 2132	0.86 0.19 0.80 0.18	11	0355 1010 1558 2151	0.90 0.18 0.67 0.15	26	0342 0939 1548 2159	0.82 0.18 0.86 0.20	12	0412 1017 1621 2225	0.81 0.18 0.74 0.20	27	0356 0952 1612 2226	0.77 0.17 0.90 0.23	13	0421 1022 1647 2256	0.71 0.16 0.80 0.27	28	0408 1005 1637 2254	0.72 0.16 0.93 0.28	14	0421 1027 1716 2324	0.63 0.13 0.84 0.36	29	0417 1019 1704 2323	0.66 0.15 0.93 0.35	15	0412 1036 1748 2350	0.58 0.10 0.83 0.45	30	0417 1030 1735 2358	0.61 0.15 0.92 0.43	31	0404 1038 1813	0.57 0.17 0.89	1	0049 0326 1043 1907	0.52 0.55 0.19 0.84	16	0923 1833	0.30 0.77	2	1037 2105	0.23 0.79	17	0841 2334	0.37 0.77	3	0947	0.26	18	0716 1424 1731	0.40 0.58 0.55	4	0045 0842 1534 1729	0.85 0.26 0.47 0.47	19	0013 0657 1259 1822	0.82 0.37 0.66 0.46	5	0131 0739 1336 1809	0.92 0.25 0.54 0.38	20	0043 0703 1305 1858	0.85 0.35 0.76 0.39	6	0108 0748 1338 1901	0.95 0.24 0.64 0.30	21	0110 0715 1323 1930	0.86 0.32 0.85 0.34	7	0139 0759 1353 1944	0.94 0.25 0.74 0.25	22	0133 0728 1343 2000	0.85 0.30 0.94 0.31	8	0206 0809 1414 2022	0.88 0.25 0.84 0.24	23	0154 0741 1405 2028	0.82 0.28 1.01 0.31	9	0226 0818 1438 2059	0.80 0.25 0.93 0.27	24	0210 0754 1427 2056	0.77 0.27 1.06 0.32	10	0236 0824 1502 2131	0.71 0.23 1.00 0.33	25	0222 0808 1451 2124	0.73 0.25 1.10 0.36	11	0237 0832 1528 2159	0.64 0.19 1.03 0.40	26	0234 0822 1517 2154	0.68 0.24 1.12 0.40	12	0232 0841 1554 2223	0.60 0.16 1.03 0.47	27	0241 0836 1545 2229	0.64 0.24 1.12 0.46	13	0224 0854 1621 2247	0.60 0.15 1.00 0.54	28	0240 0849 1618 2313	0.61 0.25 1.09 0.52	14	0210 0909 1652 2313	0.61 0.17 0.94 0.60	29	0224 0900 1658	0.58 0.27 1.05	15	0144 0924 1729	0.63 0.22 0.86	30	0908 1753	0.30 0.98
1	0534 1204 1845	0.65 0.18 0.59	16	0442 1132 1917	0.56 0.12 0.67	2	0010 0527 1221 1949	0.38 0.57 0.18 0.60	17	0034 0332 1142 2055	0.51 0.54 0.10 0.66	3	0109 0426 1230 2138	0.48 0.52 0.19 0.61	18	1149	0.12	4	1220 1137	0.21 0.21	19	0057 1133	0.72 0.15	5	0048 1137	0.71 0.21	20	0136 1038	0.79 0.19	6	0129 0950 1524 1702	0.81 0.18 0.27 0.27	21	0206 0948 1503 1907	0.85 0.19 0.33 0.26	7	0204 0945 1510 1846	0.90 0.14 0.29 0.22	22	0233 0938 1454 1955	0.89 0.18 0.40 0.20	8	0237 1000 1519 1940	0.98 0.11 0.32 0.17	23	0259 0943 1507 2032	0.91 0.17 0.47 0.16	9	0310 1020 1533 2023	1.02 0.10 0.35 0.13	24	0324 0954 1524 2104	0.91 0.16 0.54 0.13	10	0341 1039 1550 2102	1.02 0.12 0.40 0.10	25	0346 1006 1545 2134	0.90 0.15 0.60 0.12	11	0410 1055 1610 2139	0.99 0.15 0.46 0.10	26	0406 1019 1607 2202	0.86 0.14 0.66 0.13	12	0436 1107 1634 2214	0.92 0.18 0.52 0.14	27	0424 1033 1633 2231	0.82 0.13 0.70 0.16	13	0454 1115 1703 2249	0.82 0.19 0.58 0.20	28	0440 1047 1700 2259	0.76 0.13 0.73 0.21	14	0504 1120 1738 2323	0.71 0.18 0.63 0.29	29	0452 1102 1730 2328	0.69 0.12 0.74 0.28	15	0503 1125 1821 2356	0.62 0.15 0.66 0.40	1	0457 1116 1805	0.63 0.12 0.74	16	0351 1047 1825	0.57 0.09 0.80	2	0000 0445 1125 1848	0.37 0.57 0.13 0.72	17	0015 0308 1059 1915	0.54 0.58 0.11 0.74	3	0043 0405 1128 1954	0.47 0.53 0.15 0.69	18	0045 0203 1103	0.62 0.63 0.16	4	1122	0.17	19	0052 1040	0.70 0.22	5	0017 1052	0.70 0.19	20	0124 0939	0.77 0.26	6	0117 0933	0.81 0.18	21	0150 0857 1441 1925	0.82 0.26 0.48 0.34	7	0154 0923 1512 1900	0.90 0.15 0.38 0.29	22	0216 0854 1436 2004	0.86 0.24 0.57 0.27	8	0229 0933 1509 1954	0.97 0.13 0.43 0.21	23	0241 0903 1449 2036	0.88 0.22 0.65 0.22	9	0301 0946 1520 2037	0.99 0.14 0.51 0.16	24	0304 0915 1507 2105	0.88 0.20 0.73 0.19	10	0330 1000 1536 2115	0.97 0.16 0.59 0.14	25	0324 0927 1527 2132	0.86 0.19 0.80 0.18	11	0355 1010 1558 2151	0.90 0.18 0.67 0.15	26	0342 0939 1548 2159	0.82 0.18 0.86 0.20	12	0412 1017 1621 2225	0.81 0.18 0.74 0.20	27	0356 0952 1612 2226	0.77 0.17 0.90 0.23	13	0421 1022 1647 2256	0.71 0.16 0.80 0.27	28	0408 1005 1637 2254	0.72 0.16 0.93 0.28	14	0421 1027 1716 2324	0.63 0.13 0.84 0.36	29	0417 1019 1704 2323	0.66 0.15 0.93 0.35	15	0412 1036 1748 2350	0.58 0.10 0.83 0.45	30	0417 1030 1735 2358	0.61 0.15 0.92 0.43	31	0404 1038 1813	0.57 0.17 0.89	1	0049 0326 1043 1907	0.52 0.55 0.19 0.84	16	0923 1833	0.30 0.77	2	1037 2105	0.23 0.79	17	0841 2334	0.37 0.77	3	0947	0.26	18	0716 1424 1731	0.40 0.58 0.55	4	0045 0842 1534 1729	0.85 0.26 0.47 0.47	19	0013 0657 1259 1822	0.82 0.37 0.66 0.46	5	0131 0739 1336 1809	0.92 0.25 0.54 0.38	20	0043 0703 1305 1858	0.85 0.35 0.76 0.39	6	0108 0748 1338 1901	0.95 0.24 0.64 0.30	21	0110 0715 1323 1930	0.86 0.32 0.85 0.34	7	0139 0759 1353 1944	0.94 0.25 0.74 0.25	22	0133 0728 1343 2000	0.85 0.30 0.94 0.31	8	0206 0809 1414 2022	0.88 0.25 0.84 0.24	23	0154 0741 1405 2028	0.82 0.28 1.01 0.31	9	0226 0818 1438 2059	0.80 0.25 0.93 0.27	24	0210 0754 1427 2056	0.77 0.27 1.06 0.32	10	0236 0824 1502 2131	0.71 0.23 1.00 0.33	25	0222 0808 1451 2124	0.73 0.25 1.10 0.36	11	0237 0832 1528 2159	0.64 0.19 1.03 0.40	26	0234 0822 1517 2154	0.68 0.24 1.12 0.40	12	0232 0841 1554 2223	0.60 0.16 1.03 0.47	27	0241 0836 1545 2229	0.64 0.24 1.12 0.46	13	0224 0854 1621 2247	0.60 0.15 1.00 0.54	28	0240 0849 1618 2313	0.61 0.25 1.09 0.52	14	0210 0909 1652 2313	0.61 0.17 0.94 0.60	29	0224 0900 1658	0.58 0.27 1.05	15	0144 0924 1729	0.63 0.22 0.86	30	0908 1753	0.30 0.98																																																																																													
1	0457 1116 1805	0.63 0.12 0.74	16	0351 1047 1825	0.57 0.09 0.80	2	0000 0445 1125 1848	0.37 0.57 0.13 0.72	17	0015 0308 1059 1915	0.54 0.58 0.11 0.74	3	0043 0405 1128 1954	0.47 0.53 0.15 0.69	18	0045 0203 1103	0.62 0.63 0.16	4	1122	0.17	19	0052 1040	0.70 0.22	5	0017 1052	0.70 0.19	20	0124 0939	0.77 0.26	6	0117 0933	0.81 0.18	21	0150 0857 1441 1925	0.82 0.26 0.48 0.34	7	0154 0923 1512 1900	0.90 0.15 0.38 0.29	22	0216 0854 1436 2004	0.86 0.24 0.57 0.27	8	0229 0933 1509 1954	0.97 0.13 0.43 0.21	23	0241 0903 1449 2036	0.88 0.22 0.65 0.22	9	0301 0946 1520 2037	0.99 0.14 0.51 0.16	24	0304 0915 1507 2105	0.88 0.20 0.73 0.19	10	0330 1000 1536 2115	0.97 0.16 0.59 0.14	25	0324 0927 1527 2132	0.86 0.19 0.80 0.18	11	0355 1010 1558 2151	0.90 0.18 0.67 0.15	26	0342 0939 1548 2159	0.82 0.18 0.86 0.20	12	0412 1017 1621 2225	0.81 0.18 0.74 0.20	27	0356 0952 1612 2226	0.77 0.17 0.90 0.23	13	0421 1022 1647 2256	0.71 0.16 0.80 0.27	28	0408 1005 1637 2254	0.72 0.16 0.93 0.28	14	0421 1027 1716 2324	0.63 0.13 0.84 0.36	29	0417 1019 1704 2323	0.66 0.15 0.93 0.35	15	0412 1036 1748 2350	0.58 0.10 0.83 0.45	30	0417 1030 1735 2358	0.61 0.15 0.92 0.43	31	0404 1038 1813	0.57 0.17 0.89	1	0049 0326 1043 1907	0.52 0.55 0.19 0.84	16	0923 1833	0.30 0.77	2	1037 2105	0.23 0.79	17	0841 2334	0.37 0.77	3	0947	0.26	18	0716 1424 1731	0.40 0.58 0.55	4	0045 0842 1534 1729	0.85 0.26 0.47 0.47	19	0013 0657 1259 1822	0.82 0.37 0.66 0.46	5	0131 0739 1336 1809	0.92 0.25 0.54 0.38	20	0043 0703 1305 1858	0.85 0.35 0.76 0.39	6	0108 0748 1338 1901	0.95 0.24 0.64 0.30	21	0110 0715 1323 1930	0.86 0.32 0.85 0.34	7	0139 0759 1353 1944	0.94 0.25 0.74 0.25	22	0133 0728 1343 2000	0.85 0.30 0.94 0.31	8	0206 0809 1414 2022	0.88 0.25 0.84 0.24	23	0154 0741 1405 2028	0.82 0.28 1.01 0.31	9	0226 0818 1438 2059	0.80 0.25 0.93 0.27	24	0210 0754 1427 2056	0.77 0.27 1.06 0.32	10	0236 0824 1502 2131	0.71 0.23 1.00 0.33	25	0222 0808 1451 2124	0.73 0.25 1.10 0.36	11	0237 0832 1528 2159	0.64 0.19 1.03 0.40	26	0234 0822 1517 2154	0.68 0.24 1.12 0.40	12	0232 0841 1554 2223	0.60 0.16 1.03 0.47	27	0241 0836 1545 2229	0.64 0.24 1.12 0.46	13	0224 0854 1621 2247	0.60 0.15 1.00 0.54	28	0240 0849 1618 2313	0.61 0.25 1.09 0.52	14	0210 0909 1652 2313	0.61 0.17 0.94 0.60	29	0224 0900 1658	0.58 0.27 1.05	15	0144 0924 1729	0.63 0.22 0.86	30	0908 1753	0.30 0.98																																																																																																																																																																																				
1	0049 0326 1043 1907	0.52 0.55 0.19 0.84	16	0923 1833	0.30 0.77	2	1037 2105	0.23 0.79	17	0841 2334	0.37 0.77	3	0947	0.26	18	0716 1424 1731	0.40 0.58 0.55	4	0045 0842 1534 1729	0.85 0.26 0.47 0.47	19	0013 0657 1259 1822	0.82 0.37 0.66 0.46	5	0131 0739 1336 1809	0.92 0.25 0.54 0.38	20	0043 0703 1305 1858	0.85 0.35 0.76 0.39	6	0108 0748 1338 1901	0.95 0.24 0.64 0.30	21	0110 0715 1323 1930	0.86 0.32 0.85 0.34	7	0139 0759 1353 1944	0.94 0.25 0.74 0.25	22	0133 0728 1343 2000	0.85 0.30 0.94 0.31	8	0206 0809 1414 2022	0.88 0.25 0.84 0.24	23	0154 0741 1405 2028	0.82 0.28 1.01 0.31	9	0226 0818 1438 2059	0.80 0.25 0.93 0.27	24	0210 0754 1427 2056	0.77 0.27 1.06 0.32	10	0236 0824 1502 2131	0.71 0.23 1.00 0.33	25	0222 0808 1451 2124	0.73 0.25 1.10 0.36	11	0237 0832 1528 2159	0.64 0.19 1.03 0.40	26	0234 0822 1517 2154	0.68 0.24 1.12 0.40	12	0232 0841 1554 2223	0.60 0.16 1.03 0.47	27	0241 0836 1545 2229	0.64 0.24 1.12 0.46	13	0224 0854 1621 2247	0.60 0.15 1.00 0.54	28	0240 0849 1618 2313	0.61 0.25 1.09 0.52	14	0210 0909 1652 2313	0.61 0.17 0.94 0.60	29	0224 0900 1658	0.58 0.27 1.05	15	0144 0924 1729	0.63 0.22 0.86	30	0908 1753	0.30 0.98																																																																																																																																																																																																																																																																																	

© Copyright Commonwealth of Australia 2019, 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

PONDALOWIE BAY – SOUTH AUSTRALIA

LAT 35° 15' S LONG 136° 49' E

Times and Heights of High and Low Waters

2020

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST				
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
1 0900 0.36 1929 0.91 FR ☉		16 0716 0.54 2006 0.81 SA		1 0520 0.52 1155 0.76 MO 1649 0.67 2228 0.82		16 0416 0.56 1128 0.87 TU 1802 0.67 2207 0.72		1 0321 0.52 1129 0.96 WE		16 0207 0.49 1134 0.93 TH		1 0012 0.39 1254 1.07 SA 2133 0.40		16 0154 0.42 0312 0.42 SU 1248 0.99 2027 0.33		
2 0707 0.40 2230 0.89 SA		17 0545 0.52 1230 0.71 SU 1706 0.67 2306 0.80		2 0528 0.51 1206 0.90 TU 1823 0.59 2338 0.76		17 0445 0.52 1201 0.98 WE 1854 0.60 2328 0.69		2 0401 0.48 1214 1.08 TH 2030 0.53 2301 0.54		17 0319 0.47 1217 1.02 FR 2011 0.50 2353 0.52		2 0052 0.42 0505 0.38 SU 1329 1.11 2111 0.40		17 0137 0.45 0525 0.38 MO 1322 1.06 2039 0.30		
3 0640 0.40 1312 0.62 SU 1644 0.58 2349 0.90		18 0551 0.49 1214 0.81 MO 1808 0.59 2354 0.81		3 0541 0.48 1233 1.04 WE 1922 0.53		18 0511 0.48 1232 1.07 TH 1934 0.54		3 0442 0.44 1254 1.17 FR 2100 0.49 2359 0.51		18 0430 0.45 1252 1.09 SA 2030 0.44		3 0113 0.47 0614 0.35 MO 1359 1.12 2111 0.40		18 0147 0.48 0623 0.32 TU 1354 1.11 2057 0.28		
4 0642 0.39 1250 0.74 MO 1812 0.49		19 0605 0.46 1232 0.92 TU 1850 0.52		4 0019 0.70 0558 0.44 TH 1305 1.15 2010 0.49		19 0011 0.67 0537 0.45 FR 1302 1.15 2009 0.50		4 0522 0.40 1330 1.22 SA 2123 0.48		19 0048 0.52 0527 0.41 SU 1326 1.16 2054 0.41		4 0136 0.53 0702 0.32 TU 1427 1.11 2117 0.40		19 0203 0.51 0708 0.27 WE 1425 1.12 2116 0.29		
5 0033 0.89 0651 0.38 TU 1303 0.87 1905 0.42		20 0028 0.80 0621 0.43 WE 1255 1.01 1925 0.47		5 0045 0.64 0616 0.40 FR 1337 1.23 2053 0.48		20 0042 0.64 0603 0.42 SA 1331 1.21 2042 0.48		5 0032 0.52 0602 0.37 SU 1403 1.24 2140 0.48		20 0123 0.52 0612 0.38 MO 1359 1.20 2120 0.39		5 0201 0.59 0740 0.30 WE 1451 1.08 2127 0.39		20 0222 0.55 0747 0.23 TH 1455 1.10 2133 0.30		
6 0106 0.84 0702 0.37 WE 1326 0.99 1951 0.39		21 0054 0.78 0636 0.40 TH 1320 1.09 1958 0.44		6 0059 0.60 0633 0.37 SA 1407 1.26 2128 0.50		21 0109 0.62 0630 0.40 SU 1401 1.25 2115 0.46		6 0100 0.54 0640 0.36 MO 1432 1.23 2152 0.50		21 0151 0.52 0653 0.35 TU 1432 1.23 2147 0.39		6 0227 0.64 0815 0.29 TH 1514 1.05 2140 0.38		21 0244 0.61 0824 0.22 FR 1521 1.03 2147 0.32		
7 0131 0.77 0713 0.35 TH 1353 1.09 2032 0.39		22 0116 0.75 0652 0.38 FR 1344 1.16 2029 0.43		7 0106 0.58 0654 0.34 SU 1436 1.27 2157 0.53		22 0132 0.60 0657 0.38 MO 1432 1.27 2149 0.47		7 0130 0.57 0718 0.35 TU 1459 1.20 2204 0.51		22 0217 0.53 0732 0.32 WE 1505 1.22 2213 0.40		7 0256 0.69 0848 0.29 FR 1536 1.01 2154 0.37		22 0309 0.67 0902 0.24 SA 1543 0.94 2157 0.33		
8 0146 0.70 0724 0.32 FR 1420 1.16 2109 0.42		23 0134 0.71 0709 0.35 SA 1410 1.21 2100 0.44		8 0114 0.59 0717 0.33 MO 1502 1.25 2218 0.56		23 0155 0.58 0725 0.36 TU 1505 1.28 2225 0.48		8 0203 0.61 0756 0.36 WE 1525 1.16 2216 0.51		23 0244 0.55 0809 0.31 TH 1536 1.19 2236 0.43		8 0328 0.73 0921 0.32 SA 1557 0.95 2212 0.36		23 0340 0.73 0938 0.29 SU 1557 0.83 2204 0.32		
9 0151 0.64 0735 0.29 SA 1446 1.19 2141 0.46		24 0149 0.67 0727 0.34 SU 1436 1.23 2133 0.46		9 0131 0.62 0745 0.34 TU 1529 1.21 2235 0.58		24 0217 0.57 0754 0.36 WE 1539 1.26 2303 0.51		9 0241 0.65 0834 0.38 TH 1551 1.11 2232 0.51		24 0314 0.59 0847 0.32 FR 1606 1.12 2256 0.45		9 0402 0.76 0955 0.36 SU 1616 0.88 2231 0.35		24 0415 0.78 1014 0.38 MO 1559 0.73 2209 0.29		
10 0149 0.61 0747 0.27 SU 1512 1.19 2207 0.52		25 0203 0.64 0745 0.33 MO 1506 1.24 2208 0.49		10 0157 0.64 0816 0.37 WE 1557 1.16 2256 0.60		25 0240 0.57 0825 0.37 TH 1615 1.22 2345 0.54		10 0324 0.68 0912 0.41 FR 1618 1.06 2254 0.50		25 0350 0.63 0926 0.36 SA 1633 1.03 2313 0.46		10 0441 0.78 1030 0.43 MO 1631 0.80 2250 0.35		25 0456 0.81 1052 0.48 TU 1541 0.65 2215 0.25		
11 0147 0.61 0803 0.25 MO 1537 1.16 2230 0.57		26 0213 0.61 0803 0.33 TU 1538 1.24 2249 0.53		11 0232 0.65 0849 0.41 TH 1628 1.09 2325 0.60		26 0311 0.58 0900 0.40 FR 1653 1.15		11 0412 0.70 0950 0.46 SA 1645 0.99 2321 0.50		26 0436 0.68 1007 0.43 SU 1654 0.92 2324 0.46		11 0525 0.78 1108 0.51 TU 1634 0.72 2308 0.35		26 0549 0.81 1138 0.59 WE 1435 0.62 2223 0.23		
12 0148 0.63 0823 0.27 TU 1604 1.12 2253 0.60		27 0216 0.60 0822 0.34 WE 1614 1.20 2347 0.57		12 0317 0.66 0924 0.48 FR 1702 1.02		27 0029 0.56 0409 0.60 SA 0938 0.47 1732 1.05		12 0509 0.72 1032 0.53 SU 1712 0.91 2351 0.50		27 0537 0.72 1055 0.53 MO 1702 0.80 2334 0.44		12 0621 0.77 1202 0.60 WE 1542 0.66 2323 0.36		27 0709 0.79 2230 0.23		
13 0150 0.65 0845 0.31 WE 1635 1.05 2327 0.64		28 0202 0.59 0842 0.37 TH 1656 1.15		13 0010 0.61 0439 0.65 SA 1001 0.56 1743 0.94		28 0115 0.58 0611 0.63 SU 1026 0.56 1810 0.93		13 0620 0.74 1124 0.61 MO 1736 0.82		28 0656 0.77 1207 0.65 TU 1623 0.70 2343 0.41		13 0744 0.77 2322 0.37		28 1117 0.81 2224 0.26		
14 0139 0.65 0905 0.38 TH 1710 0.97		29 0901 0.42 1748 1.07		14 0134 0.61 0739 0.67 SU 1054 0.66 1836 0.85		29 0159 0.58 0820 0.71 MO 1204 0.68 1850 0.81		14 0027 0.50 0753 0.77 TU 1256 0.70 1735 0.73		29 0849 0.83 2354 0.39		14 1113 0.82 2248 0.38		29 1219 0.88 2135 0.30		
15 0905 0.47 1802 0.88 FR		30 0905 0.50 1857 0.98 SA ☉		15 0336 0.59 1049 0.76 MO 1556 0.73 1955 0.77		30 0241 0.56 1026 0.83 TU 1754 0.69 1931 0.69		15 0111 0.49 1021 0.83 WE		30 1107 0.92		15 1211 0.91 2047 0.37		30 1253 0.93 2038 0.32		
		31 0526 0.53 2034 0.89 SU								31 0008 0.38 1211 1.01 FR				31 0142 0.43 0550 0.36 MO 1322 0.96 2022 0.31		

© Copyright Commonwealth of Australia 2019, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

Caution: Predictions are of secondary quality

PONDALOWIE BAY – SOUTH AUSTRALIA

LAT 35° 15' S LONG 136° 49' E

2020

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 0128 0.50 TU 1347 0.97 2024 0.30		16 0135 0.51 WE 1339 0.99 2017 0.21		1 0123 0.68 TH 1346 0.83 1949 0.21		16 0224 0.71 FR 1442 0.79 2041 0.18		1 0244 0.93 SU 1453 0.61 ○ 2030 0.14		16 0256 1.03 MO 1439 0.43 2011 0.12		1 0254 1.03 TU 1444 0.44 2009 0.13		16 0322 1.08 WE 1420 0.31 2002 0.09	
2 0140 0.58 WE 1411 0.97 ○ 2034 0.28		17 0147 0.58 TH 1408 0.97 ● 2031 0.21		2 0142 0.76 FR 1406 0.80 ○ 2001 0.19		17 0245 0.81 SA 1504 0.71 ● 2051 0.18		2 0306 0.98 MO 1506 0.57 2044 0.12		17 0324 1.06 TU 1437 0.39 2022 0.09		2 0320 1.05 WE 1457 0.41 2028 0.12		17 0350 1.05 TH 1431 0.34 2030 0.10	
3 0159 0.65 TH 1433 0.95 2045 0.27		18 0206 0.65 FR 1433 0.92 2043 0.23		3 0203 0.82 SA 1423 0.76 2013 0.17		18 0310 0.90 SU 1517 0.61 2059 0.16		3 0330 1.01 TU 1517 0.52 2058 0.11		18 0351 1.06 WE 1101 0.30 2037 0.07		3 0347 1.05 TH 1510 0.39 2048 0.11		18 0415 1.00 FR 1126 0.31 1454 0.38 2101 0.12	
4 0221 0.71 FR 1452 0.91 2058 0.26		19 0228 0.73 SA 1453 0.83 2053 0.23		4 0324 0.88 SU 1539 0.71 2127 0.15		19 0336 0.96 MO 1520 0.53 2106 0.12		4 0355 1.01 WE 1524 0.48 2112 0.11		19 0417 1.02 TH 1427 0.41 2056 0.08		4 0416 1.03 FR 1520 0.38 2108 0.12		19 0439 0.93 SA 1527 0.41 2134 0.16	
5 0244 0.77 SA 1510 0.86 2111 0.24		20 0253 0.80 SU 1505 0.72 2058 0.21		5 0348 0.91 MO 1550 0.65 2140 0.14		20 0402 0.99 TU 1513 0.48 2113 0.09		5 0421 1.00 TH 1524 0.46 2124 0.11		20 0442 0.96 FR 1428 0.44 2117 0.11		5 0447 0.99 SA 1524 0.37 2129 0.15		20 0504 0.86 SU 1612 0.43 2209 0.23	
6 0310 0.81 SU 1526 0.80 2126 0.23		21 0320 0.86 MO 1507 0.63 2103 0.18		6 0413 0.93 TU 1558 0.60 2152 0.13		21 0428 0.98 WE 1459 0.47 2122 0.07		6 0450 0.96 FR 1514 0.43 2134 0.13		21 0508 0.88 SA 1427 0.46 2136 0.18		6 0523 0.93 SU 1518 0.37 2149 0.20		21 0530 0.79 MO 1716 0.44 2244 0.31	
7 0338 0.84 MO 1538 0.73 2140 0.22		22 0350 0.89 TU 1413 0.35 1455 0.56 2109 0.14		7 0439 0.93 WE 1558 0.55 2202 0.13		22 0455 0.94 TH 1137 0.43 1439 0.49 2136 0.08		7 0524 0.90 SA 1444 0.43 2141 0.17		22 0537 0.79 SU 1239 0.46 1411 0.46 ● 2139 0.27		7 0606 0.85 MO 2203 0.27		22 0558 0.70 TU 1913 0.44 ● 2323 0.41	
8 0408 0.84 TU 1545 0.67 2154 0.21		23 0421 0.88 WE 1429 0.54 2117 0.11		8 0508 0.90 TH 1545 0.51 2210 0.15		23 0524 0.87 FR 1412 0.52 ● 2148 0.12		8 0608 0.83 SU 2134 0.22 ●		23 0610 0.69 MO 2025 0.35		8 0658 0.75 TU 1806 0.33 ●		23 0624 0.61 WE 2332 0.52	
9 0440 0.83 WE 1533 0.61 2203 0.22		24 0458 0.84 TH 1339 0.57 ● 2128 0.12		9 0540 0.85 FR 1513 0.49 2212 0.17		24 0555 0.77 SA 1335 0.55 2147 0.19		9 0726 0.74 MO 1947 0.26		24 0716 0.59 TU 1828 0.34		9 0816 0.64 WE 1749 0.32		24 0132 0.51 TH 1528 0.33	
10 0520 0.80 TH 1454 0.57 ● 2206 0.23		25 0543 0.77 FR 1226 0.63 2131 0.16		10 0626 0.78 SA 2206 0.20 ●		25 0640 0.67 SU 2110 0.27		10 1019 0.68 TU 1915 0.25		25 0200 0.53 WE 1147 0.55 1828 0.31		10 0054 0.52 TH 1020 0.55 1758 0.30		25 0017 0.63 FR 1658 0.30	
11 0617 0.76 FR 2159 0.25		26 1146 0.70 SA 2111 0.23		11 0804 0.71 SU 2109 0.24		26 1230 0.64 MO 1956 0.30		11 0157 0.49 WE 0534 0.45 1915 0.24		26 0102 0.63 TH 1241 0.56 1842 0.27		11 0051 0.66 FR 0721 0.37 1814 0.26		26 0051 0.74 SA 0818 0.33 1238 0.38 1743 0.27	
12 0827 0.72 SA 2129 0.27		27 1214 0.75 SU 2014 0.27		12 1224 0.74 MO 2011 0.22		27 0254 0.50 TU 1301 0.67 1934 0.28		12 0129 0.59 TH 1309 0.69 1924 0.22		27 0117 0.74 FR 0749 0.31 1317 0.55 1858 0.23		12 0116 0.81 SA 0818 0.28 1312 0.43 1833 0.22		27 0123 0.83 SU 0846 0.26 1328 0.37 1818 0.23	
13 1200 0.81 SU 2003 0.26		28 1238 0.79 MO 1935 0.28		13 0252 0.44 TU 1308 0.81 2009 0.20		28 0139 0.58 WE 0718 0.35 1328 0.69 1938 0.24		13 0140 0.72 FR 0750 0.26 1936 0.20		28 0140 0.84 SA 0822 0.25 1345 0.53 1915 0.20		13 0147 0.93 SU 0906 0.22 1346 0.37 1853 0.18		28 0154 0.92 MO 0914 0.22 1401 0.36 1849 0.20	
14 1236 0.90 MO 1954 0.23		29 0115 0.50 TU 1301 0.82 1930 0.25		14 0206 0.51 WE 1343 0.85 2018 0.19		29 0144 0.68 TH 1352 0.70 1950 0.21		14 0202 0.85 SA 1412 0.58 1948 0.18		29 0204 0.93 SU 1409 0.50 1932 0.17		14 0220 1.02 MO 0948 0.20 1405 0.33 1914 0.14		29 0223 0.98 TU 0941 0.19 1427 0.35 1920 0.17	
15 0135 0.45 TU 1308 0.96 2003 0.21		30 0110 0.59 WE 1324 0.83 1937 0.23		15 0209 0.60 TH 1414 0.84 2029 0.19		30 0201 0.78 FR 1416 0.69 2003 0.18		15 0229 0.96 SU 1431 0.50 ● 2000 0.15		30 0229 0.99 MO 1428 0.47 ○ 1950 0.15		15 0252 1.07 TU 1414 0.30 ● 1936 0.11		30 0251 1.02 WE 1448 0.34 ○ 1950 0.14	
				31 0222 0.86 SA 1436 0.66 2016 0.16									31 0320 1.04 TH 1034 0.17 1509 0.34 2021 0.13		

© Copyright Commonwealth of Australia 2019, 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