

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.

STENHOUSE BAY – SOUTH AUSTRALIA

LAT 35° 17' S LONG 136° 57' E

Times and Heights of High and Low Waters

2021

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL				
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
1	0348 1.27	16	0418 1.26	1	0450 1.18	16	0439 1.11	1	0417 1.17	16	0402 1.07	1	0419 0.83	16	0313 0.91	
	1125 0.26		1139 0.35		1137 0.30		1102 0.31		1041 0.32		1010 0.32		0955 0.33		0859 0.33	
FR	1554 0.53	SA	1626 0.63	MO	1705 0.75	TU	1709 0.97	MO	1622 0.90	TU	1624 1.09	TH	1643 1.27	FR	1551 1.29	
	2103 0.24		2132 0.35		2241 0.29		2252 0.40		2214 0.27		2224 0.38		2321 0.46		2218 0.51	
2	0417 1.24	17	0433 1.19	2	0514 1.06	17	0501 1.06	2	0438 1.07	17	0421 1.04	2	0421 0.78	17	0327 0.87	
	1149 0.26		1142 0.34		1143 0.31		1116 0.29		1043 0.34		1021 0.31		1005 0.29		0917 0.33	
SA	1626 0.53	SU	1647 0.69	TU	1735 0.81	WE	1744 1.02	TU	1642 0.99	WE	1649 1.15	FR	1713 1.29	SA	1616 1.27	
	2144 0.24		2208 0.35		2316 0.35		2325 0.45		2245 0.31		2251 0.42		2355 0.58		2249 0.56	
3	0450 1.18	18	0452 1.12	3	0532 0.95	18	0523 0.99	3	0452 0.97	18	0439 1.00	3	0419 0.76	18	0340 0.82	
	1213 0.25		1144 0.31		1149 0.31		1135 0.30		1047 0.34		1037 0.31		1020 0.25		0935 0.33	
SU	1706 0.53	MO	1722 0.75	WE	1809 0.87	TH	1822 1.03	WE	1706 1.07	TH	1716 1.18	SA	1750 1.26	SU	1643 1.22	
	2226 0.26		2246 0.37		2351 0.44		2359 0.53		2316 0.39		2319 0.47		2329 0.60		2329 0.60	
4	0522 1.07	19	0516 1.04	4	0544 0.84	19	0542 0.91	4	0459 0.88	19	0457 0.95	4	0036 0.69	19	0348 0.75	
	1235 0.25		1156 0.28		1157 0.30		1152 0.33		1053 0.31		1054 0.31		0305 0.77		0950 0.35	
MO	1754 0.54	TU	1808 0.79	TH	1851 0.91	FR	1907 1.01	TH	1735 1.12	FR	1744 1.17	SU	0935 0.25	MO	1716 1.15	
	2309 0.30		2327 0.42		2316 0.35		2325 0.45		2345 0.50		2348 0.54	●	1733 1.17		1801 1.05	
5	0554 0.94	20	0542 0.95	5	0027 0.56	20	0034 0.63	5	0501 0.83	20	0509 0.89	5	0945 0.28	20	0031 0.63	
	1253 0.26		1216 0.27		0541 0.76		0547 0.82		1104 0.28		1111 0.33		1827 1.06		0320 0.66	
TU	1851 0.57	WE	1909 0.82	FR	1205 0.30	SA	1205 0.38	FR	1812 1.13	SA	1813 1.14	MO		TU	0950 0.37	
	2351 0.38			●	1951 0.93	●	2001 0.97							●	1801 1.05	
6	0621 0.80	21	0010 0.51	6	0124 0.71	21	0221 0.74	6	0017 0.63	21	0019 0.62	6	0943 0.33	21	0911 0.39	
	1309 0.29		0608 0.84		0441 0.72		0511 0.76		0450 0.80		0511 0.82		1937 0.93		1911 0.93	
WE	2021 0.62	TH	1240 0.30	SA	1206 0.31	SU	1205 0.42	SA	1114 0.26	SU	1122 0.35	TU		WE		
●		●	2025 0.84		2117 0.94		2113 0.93	●	1900 1.10		1845 1.08					
7	0040 0.49	22	0106 0.61	7	1154 0.33	22	1142 0.43	7	0101 0.77	22	0105 0.70	7	0928 0.38	22	0816 0.38	
	0639 0.67		0623 0.73						0411 0.80		0444 0.76				2321 0.90	
TH	1322 0.31	FR	1300 0.36	SU		MO		SU	1120 0.27	MO	1122 0.37	WE		TH		
	2155 0.71		2143 0.87						2007 1.03	●	1930 1.00					
8	1328 0.35	23	1307 0.43	8	0130 1.03	23	0124 0.96	8	1118 0.31	23	1100 0.38	8	0020 0.95	23	0701 0.32	
	2332 0.82		2317 0.91		1132 0.35		1057 0.41				2056 0.92		0837 0.41		1429 0.68	
FR		SA		MO		TU		MO		TU		TH	1528 0.71	FR	1808 0.57	
													1832 0.63			
9	1241 0.37	24	1223 0.48	9	0208 1.16	24	0157 1.06	9	0126 1.02	24	1027 0.36	9	0052 0.97	24	0018 0.95	
					1056 0.35		1015 0.36		1106 0.34				0751 0.38		0710 0.29	
SA		SU		TU		WE	1738 0.62	TU		WE		FR	1405 0.78	SA	1321 0.78	
							1907 0.61						1911 0.52		1853 0.43	
10	0105 0.97	25	0126 1.00	10	0241 1.26	25	0224 1.16	10	0159 1.10	25	0119 0.98	10	0118 0.98	25	0103 0.97	
	0952 0.34		0936 0.42		1028 0.33		1004 0.31		1041 0.36		0939 0.32		0751 0.35		0725 0.30	
SU	1523 0.43	MO	1519 0.55	WE	1547 0.60	TH	1535 0.63	WE	1719 0.66	TH	1653 0.65	SA	1401 0.88	SU	1333 0.92	
	1645 0.43		1721 0.53		1957 0.52		1958 0.51		1933 0.62		1924 0.60		1942 0.45		1933 0.32	
11	0155 1.13	26	0206 1.11	11	0309 1.30	26	0252 1.23	11	0228 1.15	26	0156 1.06	11	0142 0.98	26	0142 0.95	
	0958 0.29		0954 0.36		1035 0.33		1010 0.28		1001 0.35		0917 0.27		0758 0.33		0737 0.35	
MO	1524 0.47	TU	1524 0.57	TH	1556 0.65	FR	1537 0.67	TH	1540 0.70	FR	1509 0.69	SU	1410 0.98	MO	1350 1.06	
	1806 0.43		1833 0.51		2036 0.47		2035 0.40		2016 0.53		2003 0.46		2009 0.40		2012 0.27	
12	0234 1.25	27	0235 1.20	12	0334 1.30	27	0321 1.26	12	0253 1.17	27	0230 1.12	12	0203 0.98	27	0214 0.90	
	1021 0.27		1014 0.33		1046 0.34		1022 0.27		0955 0.34		0924 0.25		0807 0.33		0745 0.39	
TU	1541 0.50	WE	1533 0.58	FR	1607 0.70	SA	1549 0.74	FR	1537 0.77	SA	1511 0.78	MO	1425 1.09	TU	1410 1.19	
	1905 0.41		1925 0.46	●	2104 0.43	○	2109 0.32		2047 0.46		2039 0.34	●	2035 0.38	○	2052 0.28	
13	0308 1.33	28	0301 1.26	13	0353 1.26	28	0350 1.24	13	0314 1.15	28	0304 1.12	13	0223 0.98	28	0236 0.83	
	1047 0.27		1033 0.30		1054 0.35		1034 0.29		0959 0.34		0934 0.27		0817 0.33		0751 0.41	
WE	1558 0.53	TH	1543 0.59	SA	1614 0.75	SU	1605 0.82	SA	1543 0.84	SU	1524 0.88	TU	1443 1.18	WE	1432 1.31	
●	1950 0.39		2007 0.40		2127 0.40		2142 0.27	●	2113 0.42		2113 0.27		2101 0.38		2133 0.35	
14	0336 1.35	29	0327 1.30	14	0407 1.21			14	0332 1.13	29	0334 1.08	14	0241 0.96	29	0246 0.76	
	1111 0.29		1052 0.28		1055 0.36				1002 0.34		0942 0.32		0828 0.33		0758 0.39	
TH	1611 0.55	FR	1555 0.61	SU	1624 0.82			SU	1553 0.92	MO	1539 1.00	WE	1505 1.25	TH	1458 1.39	
	2026 0.37	○	2047 0.34		2152 0.38				2135 0.39	○	2146 0.24		2127 0.42		2217 0.44	
15	0400 1.32	30	0355 1.30	15	0421 1.16			15	0346 1.10	30	0359 1.00	15	0258 0.94	30	0247 0.71	
	1130 0.33		1111 0.28		1055 0.34				1005 0.34		0946 0.36		0842 0.33		0810 0.35	
FR	1618 0.58	SA	1614 0.65	MO	1641 0.90			MO	1605 1.01	TU	1556 1.11	TH	1527 1.29	FR	1528 1.42	
	2058 0.36		2127 0.29		2220 0.38				2158 0.37		2219 0.28		2152 0.46		2301 0.54	
		31	0423 1.26													
			1126 0.28							31	0413 0.90					
			1638 0.70								0948 0.36					
			2205 0.27								WE	1617 1.21				
												2250 0.36				

© Copyright Commonwealth of Australia 2020, 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

STENHOUSE BAY – SOUTH AUSTRALIA

LAT 35° 17' S LONG 136° 57' E

Times and Heights of High and Low Waters

2021

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0248 0828 SA 1602 2342	0.70 0.31 1.39 0.63	16 0304 0846 SU 1556 2309	0.81 0.38 1.35 0.57	1 0019 0317 TU 0908 1656	0.66 0.71 0.46 1.22	16 0429 0952 WE 1700	0.71 0.49 1.23	1 0456 1017 TH 1656 2342	0.86 0.61 1.12 0.55	16 0525 1045 FR 1715 2349	0.86 0.57 1.06 0.51	1 0647 1205 SU 1715 2337	1.07 0.76 0.91 0.52	16 0614 1210 MO 1600 2249	1.05 0.76 0.80 0.42
2 0248 0848 SU 1637	0.71 0.30 1.31	17 0327 0912 MO 1628 2353	0.75 0.38 1.29 0.56	2 0031 0409 WE 0947 1725	0.65 0.71 0.52 1.09	17 0039 0536 TH 1038 1743	0.51 0.69 0.55 1.10	2 0610 1108 FR 1727	0.90 0.68 1.01	17 0624 1132 SA 1740	0.90 0.65 0.94	2 0801 2351	1.08 0.59	17 0736 2239	1.05 0.43
3 0908 1715	0.32 1.20	18 0356 0937 TU 1706	0.68 0.41 1.20	3 0050 0546 TH 1034 1800	0.62 0.70 0.62 0.97	18 0141 0811 FR 1131 1833	0.51 0.70 0.63 0.96	3 0010 0745 SA 1221 1806	0.54 0.95 0.78 0.90	18 0002 0739 SU 1306 1750	0.54 0.95 0.76 0.82	3 0921 2331	1.09 0.64	18 1150 2218	1.08 0.44
4 0922 1756	0.37 1.07	19 0101 0438 WE 0956 1753	0.55 0.59 0.46 1.08	4 0139 1854	0.59 0.85	19 0258 0940 SA 1524 2001	0.53 0.79 0.72 0.83	4 0056 0909 SU 1628 2001	0.56 1.02 0.78 0.80	19 0013 0900	0.57 1.03	4 1153 2017	1.14 0.61	19 1242 2143	1.21 0.43
5 0919 1843	0.45 0.93	20 0411 1857	0.50 0.95	5 0346 1056 SA 1732 2153	0.56 0.87 0.71 0.77	20 0350 1042 SU 1729 2232	0.56 0.91 0.65 0.75	5 0253 1031 MO 1900 2215	0.60 1.11 0.70 0.75	20 0001 1048 TU 2216	0.59 1.13 0.59	5 0158 0342 TH 1250 2036	0.71 0.70 1.23 0.55	20 1318 2108	1.30 0.40
6 0834 2008	0.52 0.81	21 0501 2213	0.44 0.85	6 0444 1147 SU 1840 2329	0.53 1.01 0.62 0.78	21 0430 1134 MO 1859	0.59 1.06 0.56	6 0412 1153 TU 1944	0.63 1.21 0.62	21 1226 2050	1.27 0.53	6 0204 0513 FR 1321 2056	0.73 0.68 1.30 0.51	21 0224 0643 SA 1349 2113	0.67 0.58 1.35 0.39
7 0616 1410 FR 1812 2346	0.49 0.76 0.65 0.81	22 0533 1205 SA 1745 2334	0.41 0.77 0.58 0.84	7 0527 1228 MO 1928	0.51 1.15 0.54	22 0014 0501 TU 1221 2003	0.72 0.60 1.22 0.50	7 0047 0508 WE 1250 2022	0.77 0.64 1.31 0.58	22 0221 0404 TH 1315 2110	0.67 0.66 1.40 0.49	7 0213 0619 SA 1348 2114	0.74 0.62 1.35 0.48	22 0234 0723 SU 1416 2124	0.72 0.52 1.33 0.40
8 0622 1302 SA 1855	0.44 0.88 0.55	23 0600 1227 SU 1841	0.42 0.92 0.46	8 0034 0602 TU 1305 2010	0.81 0.50 1.27 0.51	23 0135 0530 WE 1304 2052	0.72 0.61 1.37 0.47	8 0140 0550 TH 1328 2057	0.80 0.64 1.39 0.56	23 0232 0533 FR 1354 2137	0.70 0.64 1.49 0.48	8 0223 0700 SU 1413 2131	0.75 0.55 1.38 0.45	23 0245 0754 MO 1437 2131	0.76 0.47 1.28 0.43
9 0029 0639 SU 1314 1931	0.83 0.40 1.02 0.47	24 0033 0621 MO 1252 1933	0.83 0.45 1.08 0.39	9 0121 0632 WE 1337 2049	0.84 0.51 1.36 0.51	24 0216 0559 TH 1344 2136	0.72 0.60 1.48 0.47	9 0206 0621 FR 1356 2128	0.81 0.62 1.44 0.56	24 0250 0640 SA 1427 2203	0.72 0.61 1.51 0.49	9 0235 0737 MO 1438 2146	0.77 0.48 1.38 0.44	24 0253 0817 TU 1452 2131	0.81 0.45 1.21 0.44
10 0105 0658 MO 1335 2005	0.86 0.38 1.14 0.43	25 0122 0636 TU 1319 2024	0.81 0.48 1.24 0.36	10 0151 0654 TH 1405 2124	0.85 0.52 1.42 0.53	25 0243 0628 FR 1422 2216	0.71 0.57 1.55 0.50	10 0219 0649 SA 1420 2154	0.80 0.59 1.46 0.56	25 0306 0725 SU 1455 2223	0.74 0.58 1.48 0.53	10 0252 0814 TU 1505 2159	0.80 0.42 1.34 0.43	25 0300 0840 WE 1503 2127	0.89 0.43 1.15 0.43
11 0136 0717 TU 1358 2039	0.88 0.38 1.25 0.42	26 0200 0649 WE 1348 2115	0.77 0.49 1.37 0.38	11 0208 0713 FR 1428 2156	0.84 0.51 1.45 0.56	26 0257 0659 SA 1456 2251	0.70 0.55 1.55 0.55	11 0229 0721 SU 1445 2217	0.79 0.55 1.47 0.55	26 0314 0759 MO 1515 2232	0.77 0.56 1.41 0.56	11 0314 0850 WE 1531 2209	0.85 0.39 1.26 0.44	26 0314 0905 TH 1517 2131	0.97 0.43 1.09 0.39
12 0202 0733 WE 1422 2111	0.89 0.39 1.33 0.44	27 0222 0702 TH 1418 2204	0.73 0.49 1.47 0.44	12 0219 0735 SA 1451 2224	0.83 0.50 1.46 0.58	27 0259 0732 SU 1525 2317	0.70 0.54 1.50 0.60	12 0246 0758 MO 1512 2237	0.80 0.51 1.44 0.53	27 0319 0831 TU 1529 2230	0.81 0.54 1.32 0.57	12 0340 0925 TH 1555 2217	0.90 0.40 1.16 0.44	27 0340 0935 FR 1536 2145	1.04 0.45 1.05 0.36
13 0221 0749 TH 1444 2141	0.89 0.40 1.37 0.49	28 0230 0719 FR 1451 2249	0.69 0.46 1.51 0.51	13 0235 0801 SU 1517 2251	0.81 0.47 1.44 0.57	28 0304 0808 MO 1548 2329	0.73 0.53 1.42 0.63	13 0316 0839 TU 1542 2258	0.80 0.49 1.39 0.51	28 0333 0903 WE 1543 2224	0.88 0.54 1.24 0.54	13 0409 0959 FR 1616 2226	0.95 0.44 1.05 0.44	28 0413 1007 SA 1559 2204	1.09 0.49 0.99 0.36
14 0234 0806 FR 1506 2209	0.87 0.40 1.39 0.53	29 0232 0739 SA 1524 2329	0.67 0.43 1.49 0.58	14 0301 0832 MO 1547 2321	0.78 0.46 1.40 0.55	29 0325 0848 TU 1609 2328	0.77 0.54 1.32 0.62	14 0354 0921 WE 1613 2317	0.81 0.49 1.30 0.50	29 0402 0939 TH 1602 2231	0.95 0.55 1.17 0.49	14 0442 1035 SA 1630 2236	1.00 0.52 0.95 0.43	29 0452 1043 SU 1618 2225	1.10 0.57 0.92 0.38
15 0247 0824 SA 1529 2236	0.84 0.39 1.38 0.56	30 0236 0805 SU 1557	0.68 0.42 1.43	15 0339 0909 TU 1621 2355	0.75 0.46 1.33 0.52	30 0403 0931 WE 1630 2328	0.82 0.56 1.22 0.59	15 0437 1003 TH 1645 2334	0.83 0.51 1.19 0.50	30 0442 1018 FR 1628 2249	1.01 0.59 1.09 0.47	15 0520 1112 SU 1634 2246	1.04 0.63 0.86 0.42	30 0539 1123 MO 1626 2241	1.07 0.66 0.84 0.42
31 0834 1627	0.42 1.33	MO						31 0536 1102 SA 1654 2314	1.05 0.66 1.01 0.48			31 0641 1353 TU 1554 2244	1.02 0.76 0.77 0.46		

© Copyright Commonwealth of Australia 2020, 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

STENHOUSE BAY – SOUTH AUSTRALIA

LAT 35° 17' S LONG 136° 57' E

Times and Heights of High and Low Waters

2021

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0758 0.97 2224 0.47 WE		16 1156 0.94 2136 0.29 TH		1 0756 0.76 2040 0.27 FR		16 1300 0.74 2026 0.22 SA		1 0152 0.50 0700 0.32 1254 0.66 1931 0.07 MO		16 0133 0.69 0754 0.26 1311 0.51 1903 0.15 TU		1 0100 0.70 0731 0.20 1309 0.52 1848 0.19 WE		16 0111 0.94 0837 0.29 1319 0.48 1829 0.26 TH	
2 1200 0.97 2132 0.45 TH		17 1233 1.02 2102 0.29 FR		2 1158 0.82 1939 0.21 SA		17 0310 0.54 0722 0.39 1331 0.74 2010 0.19 SU		2 0146 0.62 0738 0.17 1338 0.69 1948 0.08 TU		17 0147 0.83 0823 0.18 1346 0.54 1924 0.13 WE		2 0126 0.86 0819 0.11 1403 0.51 1905 0.22 TH		17 0150 1.07 0910 0.24 1416 0.53 1905 0.26 FR	
3 1236 1.05 2038 0.39 FR		18 0335 0.58 0617 0.52 1303 1.06 2021 0.27 SA		3 0316 0.53 0714 0.44 1333 0.88 2035 0.15 SU		18 0221 0.63 0756 0.28 1357 0.74 2014 0.16 MO		3 0200 0.74 0813 0.05 1416 0.68 2002 0.11 WE		18 0208 0.96 0854 0.14 1418 0.57 1945 0.13 TH		3 0152 1.02 0907 0.07 1444 0.48 1920 0.24 FR		18 0223 1.17 0945 0.23 1451 0.56 1932 0.27 SA	
4 0228 0.62 0606 0.60 1304 1.12 2030 0.34 SA		19 0159 0.63 0657 0.42 1330 1.06 2020 0.26 SU		4 0228 0.59 0747 0.29 1406 0.92 2044 0.13 MO		19 0226 0.74 0825 0.20 1421 0.73 2023 0.14 TU		4 0218 0.88 0849 -0.00 1448 0.64 2012 0.15 TH		19 0232 1.07 0925 0.13 1444 0.59 2004 0.14 FR		4 0222 1.16 0955 0.07 1513 0.44 1936 0.23 SA		19 0252 1.23 1019 0.24 1511 0.56 1954 0.27 SU	
5 0200 0.65 0647 0.49 1330 1.17 2037 0.30 SU		20 0204 0.70 0729 0.34 1352 1.04 2026 0.26 MO		5 0235 0.68 0818 0.17 1437 0.93 2056 0.14 TU		20 0238 0.85 0851 0.16 1441 0.73 2032 0.14 WE		5 0237 1.02 0925 -0.00 1512 0.58 2021 0.17 FR		20 0256 1.15 0957 0.15 1505 0.59 2021 0.16 SA		5 0253 1.26 1043 0.12 1526 0.40 1954 0.20 SU		20 0317 1.26 1049 0.27 1522 0.55 2016 0.26 MO	
6 0206 0.69 0718 0.38 1358 1.19 2048 0.28 MO		21 0213 0.78 0756 0.29 1410 0.99 2029 0.27 TU		6 0249 0.78 0849 0.08 1506 0.90 2106 0.17 WE		21 0254 0.95 0916 0.14 1500 0.73 2043 0.14 TH		6 0300 1.13 1004 0.05 1524 0.50 2030 0.16 SA		21 0320 1.19 1028 0.20 1520 0.58 2039 0.16 SU		6 0327 1.31 1130 0.18 1531 0.37 2016 0.18 MO		21 0339 1.26 1116 0.28 1534 0.53 2042 0.24 TU	
7 0217 0.75 0750 0.29 1424 1.17 2059 0.29 TU		22 0222 0.87 0817 0.27 1424 0.95 2031 0.26 WE		7 0305 0.89 0920 0.05 1530 0.83 2112 0.21 TH		22 0312 1.04 0941 0.15 1517 0.72 2056 0.14 FR		7 0326 1.21 1047 0.15 1530 0.45 2042 0.12 SU		22 0341 1.20 1056 0.25 1532 0.56 2058 0.16 MO		7 0400 1.29 1213 0.25 1536 0.37 2040 0.16 TU		22 0400 1.24 1137 0.28 1557 0.52 2114 0.23 WE	
8 0233 0.83 0821 0.23 1451 1.11 2106 0.31 WE		23 0234 0.95 0839 0.26 1438 0.92 2036 0.25 TH		8 0322 1.00 0951 0.08 1546 0.74 2117 0.21 FR		23 0333 1.11 1007 0.19 1534 0.70 2111 0.15 SA		8 0355 1.22 1135 0.25 1532 0.42 2057 0.09 MO		23 0404 1.18 1123 0.28 1549 0.53 2120 0.15 TU		8 0433 1.21 1248 0.32 1548 0.38 2108 0.18 WE		23 0426 1.19 1159 0.26 1633 0.50 2152 0.23 TH	
9 0251 0.91 0851 0.22 1512 1.02 2112 0.33 TH		24 0252 1.04 0903 0.28 1454 0.90 2048 0.24 FR		9 0343 1.09 1021 0.16 1555 0.65 2124 0.19 SA		24 0355 1.14 1032 0.24 1549 0.68 2128 0.15 SU		9 0428 1.18 1227 0.35 1530 0.41 2114 0.08 TU		24 0428 1.13 1151 0.29 1612 0.48 2144 0.16 WE		9 0502 1.10 1309 0.35 1613 0.41 2140 0.22 TH		24 0456 1.11 1223 0.23 1719 0.49 2233 0.26 FR	
10 0311 0.99 0921 0.26 1526 0.92 2118 0.33 FR		25 0316 1.09 0929 0.32 1512 0.86 2104 0.23 SA		10 0408 1.15 1052 0.27 1558 0.60 2136 0.15 SU		25 0419 1.13 1058 0.30 1604 0.64 2146 0.15 MO		10 0503 1.09 1219 0.10 1530 0.41 2129 0.10 WE		25 0457 1.06 1228 0.28 1645 0.41 2210 0.19 TH		10 0525 0.96 1310 0.36 1704 0.43 2218 0.29 FR		25 0529 1.01 1252 0.21 1820 0.48 2316 0.32 SA	
11 0335 1.06 0951 0.34 1536 0.83 2126 0.30 SA		26 0343 1.11 0957 0.38 1530 0.81 2123 0.24 SU		11 0438 1.15 1127 0.39 1556 0.56 2148 0.12 MO		26 0444 1.09 1128 0.35 1617 0.58 2205 0.16 TU		11 0538 0.95 1236 0.15 1538 0.41 2136 0.15 TH		26 0531 0.95 1321 0.26 1736 0.34 2229 0.24 FR		11 0547 0.83 1311 0.33 1834 0.45 2304 0.39 SA		26 0605 0.89 1324 0.22 2019 0.49 2316 0.32 SU	
12 0403 1.10 1021 0.44 1540 0.77 2137 0.27 SU		27 0413 1.09 1026 0.45 1543 0.75 2141 0.25 MO		12 0513 1.10 1213 0.50 1535 0.56 2200 0.11 TU		27 0511 1.02 1207 0.38 1626 0.51 2219 0.18 WE		12 0613 0.80 1214 0.22 1530 0.41 2124 0.22 FR		27 0611 0.82 1555 0.23 1612 0.48 2144 0.16 SA		12 0606 0.70 1329 0.30 1536 0.37 2040 0.16 SU		27 0003 0.39 0641 0.75 1359 0.26 2157 0.57 MO	
13 0438 1.10 1054 0.57 1530 0.73 2147 0.24 MO		28 0443 1.04 1059 0.52 1545 0.68 2154 0.27 TU		13 0554 0.99 1206 0.13 1535 0.56 2200 0.11 WE		28 0541 0.93 1314 0.40 1601 0.43 2214 0.20 TH		13 0651 0.64 1923 0.28 1530 0.41 2124 0.22 SA		28 0705 0.67 1713 0.18 1612 0.48 2144 0.16 SU		13 0613 0.58 1418 0.28 2333 0.65 MO		28 0104 0.49 0718 0.61 1451 0.31 2304 0.67 TU	
14 0524 1.05 1147 0.70 1440 0.72 2152 0.24 TU		29 0516 0.96 1157 0.59 1512 0.62 2154 0.29 WE		14 0651 0.85 1201 0.17 1535 0.56 2200 0.11 TH		29 0620 0.81 1212 0.22 1601 0.43 2214 0.20 FR		14 0400 0.53 0641 0.50 1123 0.50 1839 0.24 SU		29 1021 0.54 1754 0.16 1612 0.48 2144 0.16 MO		14 1645 0.27 TU		29 0620 0.47 0756 0.47 1618 0.35 WE	
15 0638 0.97 2147 0.26 WE		30 0605 0.86 2127 0.30 TH		15 0822 0.71 2141 0.21 FR		30 0732 0.67 1929 0.18 SA		15 0157 0.56 0724 0.37 1229 0.49 1846 0.19 MO		30 0038 0.56 0639 0.33 1204 0.52 1824 0.16 TU		15 0027 0.80 0813 0.37 1151 0.44 1744 0.26 WE		30 0005 0.81 0832 0.35 1252 0.42 1708 0.39 TH	
						31 1156 0.62 1917 0.11 SU								31 0100 0.98 0910 0.26 1454 0.44 1749 0.39 FR	

© Copyright Commonwealth of Australia 2020, 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