

VICTOR HARBOR – SOUTH AUSTRALIA

LAT 35° 34' S LONG 138° 38' 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 0256 1.36 1053 0.43 FR 1436 0.62 1848 0.25		16 0324 1.31 1132 0.48 SA 1512 0.67 1922 0.23		1 0347 1.26 1118 0.43 MO 1548 0.78 2001 0.33		16 0355 1.12 0920 0.36 TU 1612 0.94 2049 0.42		1 0259 1.25 1010 0.39 MO 1507 0.93 1947 0.37		16 0304 1.11 0824 0.34 TU 1524 1.12 2028 0.44		1 0313 0.91 0738 0.26 TH 1551 1.32 2042 0.65		16 0209 0.90 0654 0.31 FR 1451 1.34 2102 0.64	
2 0327 1.34 1130 0.45 SA 1508 0.63 1918 0.25		17 0354 1.25 1122 0.51 SU 1548 0.72 2002 0.29		2 0412 1.17 1055 0.46 TU 1624 0.82 2035 0.41		17 0414 1.03 0939 0.32 WE 1643 0.95 2127 0.51		2 0322 1.17 0940 0.42 TU 1537 1.01 2011 0.42		17 0324 1.05 0835 0.30 WE 1550 1.16 2100 0.49		2 0332 0.81 0801 0.17 FR 1626 1.30		17 0223 0.84 0709 0.31 SA 1517 1.31 2143 0.70	
3 0358 1.29 1209 0.48 SU 1543 0.64 1950 0.29		18 0422 1.17 0954 0.47 MO 1627 0.75 2042 0.38		3 0436 1.04 0955 0.42 WE 1706 0.85 2113 0.52		18 0427 0.94 1001 0.31 TH 1718 0.94 2205 0.61		3 0345 1.05 0842 0.36 WE 1609 1.07 2040 0.50		18 0341 0.97 0849 0.28 TH 1615 1.16 2134 0.57		3 0830 0.14 1705 1.23 SA 2140 0.79		18 0233 0.79 0725 0.33 SU 1547 1.25	
4 0430 1.21 1250 0.50 MO 1625 0.64 2023 0.36		19 0447 1.07 1015 0.43 TU 1711 0.76 2124 0.49		4 0456 0.91 1005 0.36 TH 1758 0.86 2155 0.64		19 0419 0.85 1023 0.32 FR 1758 0.91 2244 0.71		4 0405 0.93 0851 0.27 TH 1646 1.09 2114 0.60		19 0353 0.89 0905 0.28 FR 1643 1.14 2208 0.64		4 0004 0.86 0803 0.17 SU 1652 1.13		19 0742 0.37 1623 1.17 MO	
5 0502 1.10 1333 0.52 TU 1718 0.65 2058 0.47		20 0506 0.96 1045 0.40 WE 1807 0.76 2207 0.60		5 0439 0.78 1028 0.31 FR 1911 0.88 2239 0.77		20 0249 0.81 1040 0.34 SA 1900 0.89 2319 0.81		5 0417 0.81 0914 0.21 FR 1728 1.06		20 0353 0.82 0920 0.30 SA 1713 1.09 2243 0.73		5 0837 0.25 1807 1.02 MO		20 0756 0.41 1715 1.09 TU	
6 0532 0.97 1420 0.54 WE 1837 0.67 2139 0.60		21 0452 0.86 1117 0.40 TH 1935 0.77 2255 0.72		6 0137 0.85 1057 0.28 SA 2106 0.92 2321 0.89		21 0143 0.83 1047 0.36 SU		6 0943 0.18 1822 1.01 SA 2228 0.81		21 0224 0.77 0932 0.32 SU 1752 1.03		6 0901 0.36 2032 0.97 TU 2235 0.95		21 0758 0.46 1914 1.02 WE	
7 0556 0.83 1122 0.50 TH 2035 0.75 2227 0.74		22 0258 0.83 1147 0.41 FR		7 0141 0.94 1127 0.27 SU		22 0105 0.90 1036 0.38 MO		7 0108 0.89 1013 0.20 SU 1952 0.96 2302 0.90		22 0940 0.35 1856 0.97 MO		7 0004 0.96 0719 0.45 WE 2232 0.99		22 0652 0.49 2158 1.03 TH	
8 0156 0.82 1147 0.45 FR		23 0213 0.85 1213 0.42 SA 2325 0.94		8 0133 1.01 1154 0.30 MO		23 0041 0.99 0952 0.38 TU		8 0124 0.95 1040 0.25 MO		23 0939 0.38 TU		8 0702 0.47 2321 1.02 TH		23 0615 0.48 1342 0.79 FR 1656 0.74 2257 1.07	
9 0141 0.90 1223 0.41 SA 2330 1.02		24 1240 0.44 SU		9 0051 1.10 0951 0.33 TU		24 0058 1.08 0916 0.38 WE		9 0129 1.00 1026 0.33 TU		24 0030 0.98 0914 0.40 WE		9 0706 0.48 1213 0.79 FR 1801 0.62 2353 1.05		24 0624 0.47 1240 0.85 SA 1753 0.65 2331 1.08	
10 1316 0.37 SU		25 0014 1.03 0937 0.44 MO 1201 0.46 1336 0.46		10 0118 1.17 0950 0.34 WE 1321 0.44 1620 0.38		25 0120 1.16 0906 0.36 TH 1400 0.55 1744 0.47		10 0107 1.05 0907 0.37 WE		25 0041 1.05 0824 0.40 TH 1519 0.66 1734 0.64		10 0706 0.49 1227 0.93 SA 1817 0.58		25 0640 0.48 1216 0.98 SU 1843 0.58	
11 0020 1.14 0930 0.38 MO 1132 0.41 1453 0.34		26 0051 1.12 0924 0.41 TU 1256 0.48 1607 0.44		11 0148 1.23 1002 0.36 TH 1345 0.54 1731 0.34		26 0145 1.23 0917 0.34 FR 1357 0.63 1827 0.41		11 0109 1.10 0908 0.39 TH 1339 0.60 1718 0.51		26 0056 1.12 0821 0.39 FR 1405 0.68 1829 0.56		11 0021 1.07 0650 0.48 SU 1250 1.06 1833 0.54		26 0000 1.06 0650 0.49 MO 1232 1.15 1933 0.54	
12 0104 1.24 0958 0.36 TU 1234 0.42 1616 0.29		27 0124 1.20 0929 0.38 WE 1322 0.52 1713 0.39		12 0217 1.26 1012 0.39 FR 1413 0.65 1820 0.30		27 0209 1.28 0936 0.34 SA 1414 0.73 1858 0.36		12 0131 1.14 0911 0.41 FR 1346 0.72 1813 0.45		27 0117 1.17 0833 0.38 SA 1345 0.79 1912 0.49		12 0047 1.07 0622 0.44 MO 1314 1.18 1857 0.52		27 0028 1.01 0627 0.50 TU 1259 1.31 2028 0.53	
13 0144 1.31 1027 0.36 WE 1320 0.47 1713 0.24		28 0154 1.27 0946 0.37 TH 1348 0.56 1754 0.34		13 0244 1.27 1016 0.42 SA 1442 0.76 1900 0.29		28 0235 1.29 0956 0.36 SU 1439 0.84 1924 0.35		13 0156 1.17 0910 0.42 SA 1409 0.85 1848 0.41		28 0140 1.19 0850 0.39 SU 1358 0.93 1953 0.45		13 0111 1.05 0620 0.39 TU 1339 1.27 1927 0.52		28 0054 0.93 0520 0.42 WE 1330 1.42 2130 0.57	
14 0221 1.34 1054 0.40 TH 1359 0.54 1759 0.21		29 0224 1.33 1008 0.36 FR 1415 0.62 1828 0.30		14 0309 1.25 1005 0.43 SU 1512 0.84 1937 0.30		15 0333 1.20 0917 0.40 MO 1541 0.91 2013 0.35		14 0220 1.18 0857 0.42 SU 1433 0.97 1922 0.39		29 0204 1.17 0903 0.41 MO 1422 1.07 2033 0.45		14 0133 1.01 0629 0.35 WE 1403 1.32 1958 0.55		29 0119 0.85 0530 0.31 TH 1401 1.49 2241 0.63	
15 0254 1.34 1118 0.44 FR 1435 0.61 1842 0.20		30 0252 1.35 1034 0.37 SA 1444 0.67 1859 0.28						15 0242 1.16 0827 0.39 MO 1458 1.06 1955 0.40		30 0228 1.11 0836 0.43 TU 1449 1.19 2108 0.50		15 0152 0.96 0641 0.33 TH 1426 1.35 2029 0.59		30 0142 0.78 0553 0.21 FR 1435 1.49	
		31 0320 1.33 1059 0.40 SU 1515 0.73 1929 0.29						31 0251 1.01 0730 0.36 WE 1520 1.28 2037 0.57							

© Copyright Commonwealth of Australia 2020, 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