VICTOR HARBOR – SOUTH AUSTRALIA

LAT 35° 34' S LONG 138° 38' E

Times and Heights of High and Low Waters

Local Time

JANUARY	FEBRUARY	Low Waters MARCH	Local Time APRIL
Time m Time	m Time m Time m	Time m Time m	
1 0256 1.36 16 0324 1053 0.43 132 1436 0.62 SA 1512 1848 0.25 1922	0.48	4 MO 1507 0.93 TU 1524 1.12	1 0313 0.91 16 0209 0.90 0.738 0.26 TH 1551 1.32 FR 1451 1.34 2102 0.64
2 0327 1.34 17 0354 1130 0.45 SA 1508 0.63 SU 1548 1918 0.25 SU 2002).72 TU 1624 0.82 WE 1643 0.9	5 TU 1537 1.01 WE 1550 1.16	2 0332 0.81 17 0223 0.84 0801 0.17 17 0709 0.31 FR 1626 1.30 SA 1517 1.31 2143 0.70
3 0358 1.29 18 0422 1209 0.48 MO 1627 1950 0.29 MO 2042	0.47 O955 0.42 O1001 0.3 0.75 WE 1706 0.85 TH 1718 0.9	1 0842 0.36 10 0849 0.28 4 WE 1609 1.07 TH 1615 1.16	3 0830 0.14 18 0233 0.79 1.23 SA 2140 0.79 SU 1547 1.25
4 0430 1.21 19 0447 1250 0.50 1015 MO 1625 0.64 TU 1711 2023 0.36).76 TH 1758 0.86 FR 1758 0.9	1 TH 1646 1.09 FR 1643 1.14	4 0004 0.86 19 0742 0.37
5 0502 1.10 20 0506 1045 TU 1718 0.65 WE 1807 2058 0.47	0.76 FR 1911 0.88 SA 1900 0.8	9 FR 1728 1.06 SA 1713 1.09	5 0837 0.25 20 0756 0.41 1.09 MO
6 0532 0.97 21 0452 1420 0.54 21 1117 WE 1837 0.67 TH 1935 ● 2139 0.60 ● 2255	0.40 0 1057 0.28 2 1 1047 0.3 0.77 SA 2106 0.92 SU	6 0943 0.18 21 0224 0.77 1822 1.01 21 0932 0.32 SA 2228 0.81 SU 1752 1.03	6 0901 0.36 21 0758 0.46 2032 0.97 WE
7 0556 0.83 22 0258 1147 TH 2035 0.75 FR 2227 0.74	7 0141 0.94 22 0105 0.9 0.41 SU MO	7 0108 0.89 22 0940 0.35 1013 0.20 2 1856 0.97 SU 1952 0.96 MO 2302 0.90	7 0004 0.96 22 0652 0.49 0.45 WE 2232 0.99 TH
8 0156 0.82 23 0213 1213 FR SA 2325		8 0124 0.95 23 0939 0.38 MO TU	8 0702 0.47 23 0615 0.48 0.79 TH FR 1656 0.74 2257 1.07
9 0141 0.90 24 1240 8A 2330 1.02 SU	9 0051 1.10 24 0058 1.0 TU WE	9 0129 1.00 24 0030 0.98 TU WE	9 0706 0.48 24 0624 0.47 1213 0.79 FR 1801 0.62 SA 1753 0.65 2353 1.05 2331 1.08
10 ¹³¹⁶ 0.37 25 0014 SU MO 1201 1336).46 WE 1321 0.44 TH 1400 0.5	5 WE TH 1519 0.66	10 0706 0.49 25 0640 0.48 1227 0.93 SA 1817 0.58 SU 1843 0.58
11 0020 1.14 26 0051 0.38 MO 1132 0.41 TU 1256 1607).48 TH 1345 0.54 FR 1357 0.6		11 0021 1.07 26 0000 1.06 0.49 SU 1250 1.06 MO 1232 1.15 1833 0.54
12 0104 1.24 27 0124 0.36 UVE 1322 1616 0.29 WE 1322	0.38	4 L 0911 0.41 L 0833 0.38 3 FR 1346 0.72 SA 1345 0.79	12 0047 1.07 27 0028 1.01 0622 0.44
13 0144 1.31 28 0154 0.36 WE 1320 0.47 TH 1348 1754	0.56 SA 1442 0.76 SU 1439 0.8	4 SA 1409 0.85 SU 1358 0.93	13 0111 1.05 28 0054 0.93 0520 0.42 TU 1339 1.27 WE 1330 1.42 130 0.57
14 0221 1.34 29 0224 1.054 0.40 TH 1359 0.54 FR 1415 0.21 1828	0.62 SU 1512 0.84	14 0220 1.18 29 0204 1.17 0857 0.42 SU 1433 0.97 MO 1422 1.07 1922 0.39 2033 0.45	14 0133 1.01 29 0119 0.85 WE 1403 1.32 TH 1401 1.49 1958 0.55 TH 1401 0.63
15 0254 1.34 30 0252 0.44 FR 1435 0.61 SA 1444 1842 0.20 SA 1459	0.67 MO 1541 0.91	15 0242 1.16 30 0228 1.11 0827 0.39 MO 1458 1.06 TU 1449 1.19 1955 0.40 TU 2108 0.50	15 0152 0.96 30 0142 0.78 0.53 TH 1426 1.35 FR 1435 1.49 2029 0.59
31 0320 1059 SU 1515 1929	0.40 0.73	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