

WESTERN PORT (STONY POINT) – VICTORIA

LAT 38° 22' S LONG 145° 13' E

Times and Heights of High and Low Waters

2022

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0426 1.29 1033 2.50 SA 1648 0.44		16 0016 2.56 0539 1.41 SU 1122 2.26 1745 0.72		1 0109 2.78 0634 1.33 TU 1233 2.43 1849 0.43		16 0123 2.54 0656 1.41 WE 1247 2.22 1900 0.80		1 0448 1.32 1055 2.39 TU 1711 0.60		16 0445 1.41 1047 2.20 WE 1657 0.96		1 0124 2.61 0712 0.99 FR 1353 2.56 1940 0.89		16 0522 1.12 1211 2.47 SA 1751 1.15	
2 0025 2.80 0544 1.34 SU 1144 2.47 1800 0.37		17 0113 2.63 0644 1.41 MO 1226 2.25 1843 0.69		2 0218 2.87 0752 1.21 WE 1356 2.49 2001 0.40		17 0220 2.64 0800 1.29 TH 1400 2.31 1959 0.75		2 0043 2.64 0613 1.27 WE 1225 2.38 1834 0.64		17 0027 2.43 0602 1.38 TH 1213 2.21 1815 0.98		2 0226 2.69 0814 0.80 SA 1500 2.75 2043 0.86		17 0032 2.54 0625 0.91 SU 1319 2.70 1900 1.09	
3 0134 2.94 0702 1.31 MO 1258 2.48 1911 0.29		18 0207 2.72 0745 1.35 TU 1329 2.29 1937 0.65		3 0321 2.97 0859 1.03 TH 1510 2.59 2104 0.39		18 0310 2.74 0852 1.14 FR 1500 2.44 2050 0.70		3 0154 2.71 0733 1.12 TH 1353 2.48 1951 0.63		18 0131 2.51 0715 1.25 FR 1335 2.34 1928 0.94		3 0216 2.75 0804 0.63 SU 1456 2.91 2035 0.84		18 0127 2.62 0718 0.69 MO 1418 2.93 1956 1.03	
4 0240 3.06 0814 1.20 TU 1409 2.54 2016 0.24		19 0256 2.81 0838 1.26 WE 1427 2.36 2027 0.60		4 0415 3.03 0955 0.84 FR 1615 2.70 2200 0.42		19 0353 2.82 0936 0.98 SA 1553 2.57 2136 0.67		4 0257 2.81 0840 0.92 FR 1508 2.64 2056 0.61		19 0227 2.61 0813 1.05 SA 1442 2.53 2027 0.88		4 0300 2.77 0847 0.51 MO 1542 3.00 2119 0.85		19 0215 2.69 0807 0.49 TU 1511 3.11 2046 0.98	
5 0339 3.14 0915 1.07 WE 1515 2.62 2115 0.22		20 0341 2.89 0924 1.15 TH 1518 2.45 2112 0.57		5 0502 3.05 1045 0.67 SA 1711 2.77 2251 0.49		20 0431 2.86 1016 0.81 SU 1641 2.69 2220 0.66		5 0350 2.89 0934 0.72 SA 1609 2.78 2150 0.61		20 0314 2.70 0900 0.84 SU 1538 2.73 2118 0.83		5 0336 2.76 0925 0.44 TU 1620 3.04 2158 0.87		20 0259 2.73 0854 0.34 WE 1600 3.21 2134 0.96	
6 0433 3.17 1011 0.92 TH 1617 2.69 2210 0.26		21 0421 2.94 1004 1.05 FR 1606 2.52 2153 0.56		6 0544 3.02 1128 0.55 SU 1801 2.80 2337 0.59		21 0506 2.88 1054 0.65 MO 1727 2.79 2303 0.68		6 0435 2.91 1019 0.56 SU 1700 2.88 2238 0.65		21 0355 2.77 0944 0.64 MO 1629 2.90 2205 0.80		6 0407 2.73 1000 0.41 WE 1655 3.04 2233 0.91		21 0341 2.76 0939 0.25 TH 1646 3.24 2219 0.95	
7 0522 3.15 1100 0.79 FR 1715 2.72 2301 0.35		22 0459 2.95 1043 0.95 SA 1650 2.57 2233 0.57		7 0619 2.96 1208 0.48 MO 1847 2.79		22 0539 2.87 1132 0.51 TU 1811 2.86 2346 0.72		7 0514 2.89 1100 0.46 MO 1745 2.92 2320 0.72		22 0433 2.80 1025 0.47 TU 1715 3.02 2250 0.80		7 0436 2.71 1033 0.42 TH 1728 3.01 2306 0.95		22 0422 2.77 1024 0.23 FR 1732 3.20 2304 0.97	
8 0606 3.10 1148 0.69 SA 1809 2.72 2350 0.49		23 0532 2.94 1118 0.84 SU 1733 2.61 2314 0.61		8 0019 0.71 0651 2.87 TU 1245 0.45 1930 2.76		23 0611 2.85 1210 0.40 WE 1856 2.89		8 0546 2.85 1137 0.40 TU 1824 2.92 2358 0.79		23 0510 2.81 1106 0.33 WE 1800 3.08 2334 0.82		8 0504 2.68 1106 0.45 FR 1759 2.95 2337 1.00		23 0505 2.75 1109 0.28 SA 1817 3.10 2349 1.01	
9 0645 3.02 1232 0.62 SU 1901 2.69		24 0603 2.92 1154 0.73 MO 1817 2.65 2355 0.67		9 0059 0.83 0720 2.78 WE 1320 0.45 2010 2.70		24 0029 0.80 0644 2.81 TH 1248 0.33 1942 2.88		9 0615 2.79 1211 0.39 WE 1900 2.89		24 0546 2.80 1147 0.26 TH 1845 3.08		9 0534 2.63 1137 0.51 SA 1830 2.87		24 0550 2.69 1153 0.39 SU 1902 2.97	
10 0036 0.65 0722 2.91 MO 1314 0.59 1951 2.63		25 0634 2.88 1230 0.62 TU 1902 2.68		10 0137 0.95 0748 2.68 TH 1354 0.49 2049 2.64		25 0112 0.91 0718 2.74 FR 1328 0.31 2030 2.82		10 0033 0.87 0642 2.73 TH 1244 0.41 1933 2.84		25 0017 0.88 0623 2.77 FR 1228 0.25 1930 3.02		10 0008 1.07 0605 2.57 SU 1208 0.60 1904 2.77		25 0034 1.06 0639 2.61 MO 1239 0.55 1948 2.83	
11 0120 0.82 0756 2.79 TU 1353 0.58 2041 2.58		26 0037 0.77 0706 2.83 WE 1307 0.53 1951 2.69		11 0215 1.07 0817 2.57 FR 1430 0.55 2131 2.58		26 0155 1.03 0756 2.67 SA 1409 0.34 2122 2.75		11 0107 0.95 0710 2.66 FR 1315 0.46 2008 2.76		26 0100 0.96 0700 2.71 SA 1309 0.30 2016 2.91		11 0040 1.15 0639 2.48 MO 1241 0.71 1941 2.66		26 0122 1.10 0736 2.51 TU 1330 0.74 2039 2.70	
12 0204 0.98 0828 2.67 WE 1432 0.60 2130 2.53		27 0121 0.89 0739 2.76 TH 1345 0.45 2044 2.70		12 0255 1.19 0850 2.47 SA 1507 0.62 2219 2.52		27 0242 1.16 0842 2.58 SU 1457 0.40 2221 2.67		12 0141 1.04 0739 2.58 SA 1347 0.54 2044 2.68		27 0144 1.06 0743 2.63 SU 1352 0.40 2104 2.78		12 0115 1.23 0718 2.39 TU 1316 0.83 2025 2.55		27 0217 1.12 0845 2.43 WE 1430 0.93 2136 2.60	
13 0249 1.13 0901 2.54 TH 1513 0.63 2223 2.51		28 0208 1.03 0817 2.68 FR 1429 0.40 2141 2.69		13 0341 1.31 0930 2.36 SU 1552 0.71 2315 2.48		28 0338 1.26 0939 2.48 MO 1556 0.50 2329 2.62		13 0215 1.15 0811 2.48 SU 1422 0.64 2124 2.58		28 0230 1.15 0832 2.53 MO 1441 0.54 2159 2.66		13 0159 1.30 0809 2.30 WE 1403 0.96 2118 2.47		28 0324 1.09 1008 2.42 TH 1545 1.09 2241 2.56	
14 0339 1.26 0940 2.43 FR 1558 0.67 2318 2.52		29 0259 1.17 0902 2.60 SA 1518 0.39 2245 2.69		14 0437 1.40 1023 2.26 MO 1647 0.78		14 0437 1.40 1023 2.26 MO 1647 0.78		14 0254 1.26 0849 2.38 MO 1500 0.75 2214 2.48		29 0324 1.21 0935 2.43 TU 1540 0.70 2302 2.58		14 0255 1.32 0919 2.25 TH 1506 1.08 2223 2.44		29 0435 1.01 1130 2.52 FR 1707 1.15 2346 2.56	
15 0436 1.36 1026 2.33 SA 1648 0.71		30 0359 1.29 1000 2.51 SU 1618 0.41 2356 2.72		15 0018 2.49 0545 1.45 TU 1130 2.20 1753 0.82		15 0018 2.49 0545 1.45 TU 1130 2.20 1753 0.82		15 0342 1.36 0939 2.28 TU 1550 0.87 2315 2.42		30 0434 1.23 1057 2.36 WE 1657 0.84		15 0408 1.27 1046 2.30 FR 1629 1.16 2330 2.47		30 0542 0.87 1243 2.69 SA 1821 1.14	
		31 0512 1.36 1111 2.44 MO 1731 0.43								31 0014 2.56 0556 1.15 TH 1230 2.41 1823 0.90					

© Copyright Commonwealth of Australia 2021, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (UTC +10:00) or daylight savings time (UTC +11:00) when in effect

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter