

SAN REMO – VICTORIA

LAT 38° 32' S LONG 145° 23' E

2021

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 0026 0.54 0710 2.59 WE 1255 1.12 1846 2.47		16 0040 0.19 0739 2.79 TH 1315 0.93 1916 2.60		1 0017 0.55 0708 2.63 FR 1254 1.16 1848 2.41		16 0211 0.49 0915 2.69 SA 1453 1.00 2114 2.47		1 0216 0.75 0917 2.57 MO 1500 1.15 2126 2.33		16 0359 1.07 1042 2.51 TU 1645 0.92 2335 2.45		1 0254 0.96 0931 2.58 WE 1534 0.78 2230 2.49		16 0440 1.29 1042 2.39 TH 1703 0.76	
2 0059 0.58 0752 2.54 TH 1332 1.22 1925 2.39		17 0130 0.31 0837 2.70 FR 1409 1.03 2017 2.52		2 0058 0.61 0758 2.56 SA 1336 1.24 1937 2.34		17 0308 0.69 1016 2.59 SU 1556 1.06 2229 2.42		2 0316 0.89 1016 2.52 TU 1603 1.10 2246 2.38		17 0514 1.20 1140 2.43 WE 1749 0.86		2 0402 1.09 1030 2.53 TH 1637 0.65 2345 2.65		17 0008 2.52 0548 1.35 FR 1136 2.31 1758 0.73	
3 0137 0.63 0844 2.50 FR 1415 1.31 2013 2.32		18 0226 0.47 0941 2.62 SA 1512 1.12 2130 2.44		3 0145 0.70 0958 2.50 SU 1529 1.31 2144 2.29		18 0417 0.88 1120 2.52 MO 1709 1.07 2346 2.42		3 0430 1.01 1119 2.50 WE 1715 0.96		18 0044 2.54 0628 1.23 TH 1238 2.40 1847 0.77		3 0518 1.17 1133 2.51 FR 1743 0.49		18 0104 2.61 0654 1.34 SA 1230 2.27 1848 0.68	
4 0225 0.68 0944 2.47 SA 1512 1.40 2115 2.27		19 0333 0.63 1048 2.57 SU 1627 1.15 2250 2.42		4 0345 0.80 1102 2.47 MO 1638 1.31 2302 2.30		19 0536 1.00 1225 2.49 TU 1823 0.98		4 0007 2.53 0551 1.06 TH 1223 2.52 1824 0.74		19 0143 2.68 0731 1.20 FR 1330 2.40 1938 0.66		4 0054 2.84 0633 1.16 SA 1239 2.53 1846 0.32		19 0154 2.72 0752 1.29 SU 1322 2.29 1936 0.61	
5 0324 0.72 1048 2.48 SU 1626 1.42 2226 2.26		20 0451 0.74 1156 2.56 MO 1745 1.08		5 0501 0.87 1208 2.49 TU 1759 1.20		20 0101 2.51 0653 1.03 WE 1325 2.50 1925 0.83		5 0118 2.75 0706 1.02 FR 1323 2.58 1924 0.49		20 0231 2.82 0825 1.14 SA 1415 2.43 2021 0.55		5 0157 3.03 0743 1.08 SU 1341 2.59 1947 0.17		20 0237 2.82 0841 1.21 MO 1408 2.34 2020 0.52	
6 0437 0.74 1153 2.53 MO 1745 1.33 2340 2.33		21 0008 2.48 0609 0.77 TU 1300 2.61 1853 0.92		6 0023 2.41 0622 0.88 WE 1311 2.55 1907 0.98		21 0207 2.66 0757 0.99 TH 1417 2.54 2016 0.67		6 0221 2.99 0810 0.94 SA 1418 2.66 2018 0.26		21 0313 2.94 0911 1.06 SU 1455 2.48 2059 0.47		6 0254 3.17 0844 0.97 MO 1439 2.67 2045 0.07		21 0317 2.90 0922 1.12 TU 1451 2.41 2100 0.44	
7 0552 0.70 1254 2.62 TU 1850 1.14		22 0119 2.60 0715 0.74 WE 1354 2.67 1947 0.73		7 0137 2.59 0733 0.82 TH 1407 2.64 2003 0.71		22 0300 2.82 0850 0.94 FR 1500 2.59 2100 0.53		7 0316 3.18 0906 0.85 SU 1509 2.74 2110 0.09		22 0348 3.01 0949 1.00 MO 1530 2.53 2133 0.41		7 0347 3.25 0938 0.86 TU 1534 2.73 2139 0.03		22 0356 2.95 0958 1.05 WE 1531 2.46 2137 0.39	
8 0051 2.46 0657 0.62 WE 1347 2.72 1941 0.90		23 0217 2.74 0809 0.72 TH 1438 2.73 2031 0.56		8 0242 2.82 0833 0.75 FR 1458 2.73 2052 0.44		23 0342 2.94 0935 0.90 SA 1537 2.62 2136 0.43		8 0406 3.29 0957 0.78 MO 1557 2.79 2159 0.01		23 0421 3.04 1023 0.97 TU 1602 2.56 2205 0.38		8 0437 3.24 1028 0.78 WE 1628 2.76 2230 0.07		23 0432 2.97 1030 1.00 TH 1611 2.49 2214 0.37	
9 0156 2.63 0752 0.56 TH 1434 2.80 2025 0.66		24 0305 2.85 0855 0.71 FR 1515 2.75 2111 0.45		9 0337 3.02 0926 0.70 SA 1543 2.79 2138 0.23		24 0418 3.01 1014 0.87 SU 1608 2.64 2209 0.38		9 0454 3.30 1044 0.75 TU 1644 2.80 2245 0.02		24 0453 3.03 1053 0.96 WE 1634 2.56 2237 0.38		9 0526 3.18 1115 0.73 TH 1719 2.74 2317 0.18		24 0509 2.95 1102 0.96 FR 1652 2.48 2250 0.41	
10 0252 2.79 0842 0.54 FR 1515 2.84 2106 0.44		25 0345 2.92 0935 0.74 SA 1545 2.74 2145 0.39		10 0427 3.16 1015 0.68 SU 1625 2.82 2221 0.09		25 0450 3.04 1047 0.87 MO 1637 2.64 2239 0.37		10 0540 3.23 1129 0.74 WE 1730 2.77 2331 0.10		25 0526 2.99 1123 0.97 TH 1708 2.53 2310 0.41		10 0613 3.08 1200 0.71 FR 1813 2.69		25 0545 2.91 1135 0.92 SA 1735 2.46 2328 0.48	
11 0343 2.91 0929 0.57 SA 1555 2.84 2146 0.28		26 0420 2.93 1012 0.79 SU 1614 2.71 2215 0.38		11 0513 3.20 1100 0.69 MO 1705 2.81 2305 0.04		26 0520 3.01 1118 0.90 TU 1705 2.62 2307 0.39		11 0627 3.11 1214 0.76 TH 1818 2.71		26 0600 2.92 1154 0.99 FR 1743 2.49 2345 0.47		11 0004 0.35 0659 2.97 SA 1245 0.71 1906 2.61		26 0621 2.85 1210 0.86 SU 1820 2.44	
12 0430 2.97 1014 0.63 SU 1631 2.82 2228 0.17		27 0452 2.90 1045 0.85 MO 1641 2.67 2245 0.41		12 0557 3.16 1144 0.72 TU 1746 2.78 2349 0.07		27 0549 2.96 1147 0.94 WE 1733 2.58 2337 0.42		12 0017 0.25 0714 2.97 FR 1259 0.80 1910 2.62		27 0637 2.84 1228 1.01 SA 1823 2.43		12 0052 0.55 0742 2.85 SU 1333 0.72 2002 2.54		27 0008 0.58 0657 2.79 MO 1248 0.78 1910 2.44	
13 0515 2.98 1058 0.70 MO 1708 2.78 2310 0.12		28 0522 2.84 1116 0.92 TU 1707 2.61 2313 0.45		13 0642 3.07 1228 0.77 WE 1829 2.72		28 0621 2.88 1217 1.00 TH 1804 2.53		13 0105 0.44 0802 2.83 SA 1347 0.86 2008 2.53		28 0023 0.56 0715 2.77 SU 1305 1.00 1911 2.39		13 0141 0.77 0825 2.74 MO 1423 0.74 2101 2.48		28 0053 0.70 0731 2.73 TU 1330 0.68 2003 2.47	
14 0600 2.95 1142 0.77 TU 1746 2.73 2354 0.13		29 0553 2.78 1146 0.99 WE 1736 2.55 2344 0.50		14 0034 0.16 0730 2.95 TH 1313 0.84 1915 2.65		29 0010 0.48 0657 2.80 FR 1249 1.05 1840 2.46		14 0156 0.66 0853 2.71 SU 1440 0.91 2112 2.46		29 0106 0.67 0757 2.70 MO 1348 0.96 2007 2.38		14 0234 0.98 0908 2.62 TU 1515 0.75 2203 2.45		29 0141 0.84 0809 2.68 WE 1415 0.56 2103 2.52	
15 0647 2.88 1228 0.85 WE 1828 2.67		30 0627 2.71 1218 1.07 TH 1809 2.48		15 0121 0.30 0820 2.81 FR 1400 0.91 2009 2.56		30 0046 0.54 0737 2.71 SA 1326 1.11 1922 2.40		15 0252 0.88 0945 2.60 MO 1539 0.93 2223 2.42		30 0156 0.81 0842 2.64 TU 1438 0.89 2115 2.41		15 0333 1.16 0953 2.50 WE 1609 0.76 2307 2.46		30 0236 0.98 0851 2.62 TH 1507 0.45 2209 2.60	
						31 0128 0.63 0824 2.63 SU 1408 1.14 2015 2.35						31 0337 1.10 0944 2.56 FR 1603 0.37 2318 2.71			

© 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 +10:00) or daylight savings time (UTC +11:00) when in effect

Moon Phase Symbols ● New Moon ○ First Quarter ○ Full Moon ● Last Quarter