

AUSTRALIA, GULF OF CARPENTARIA – MELVILLE BAY(GOVE HARBOUR) 2009

LAT 12° 13' S LONG 136° 42' E

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE –0930

MAY		JUNE		JULY		AUGUST									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1	0019 3.14 0706 0.48 FR 1348 2.53 1924 1.41	16	0025 2.74 0708 0.71 SA 1345 2.29 1916 1.42	1	0205 2.77 0853 0.54 MO 1516 2.47 2122 1.08	16	0125 2.47 0804 0.70 TU 1423 2.33 ☉ 2031 1.13	1	0248 2.40 0909 0.71 WE 1518 2.55 2154 0.76	16	0146 2.31 0801 0.76 TH 1413 2.54 2045 0.78	1	0459 1.87 1005 1.35 SA 1614 2.40 2323 0.70	16	0340 1.99 0906 1.29 SU 1517 2.59 2221 0.59
2	0111 3.02 0805 0.60 SA 1450 2.43 ☉ 2025 1.45	17	0105 2.64 0756 0.80 SU 1430 2.24 ☉ 2006 1.45	2	0309 2.58 0947 0.68 TU 1607 2.48 2225 1.01	17	0213 2.34 0845 0.80 WE 1503 2.37 2126 1.06	2	0357 2.16 0959 0.95 TH 1607 2.51 2254 0.73	17	0241 2.15 0845 0.94 FR 1457 2.55 2142 0.71	2	0642 1.89 1117 1.49 SU 1718 2.34	17	0529 1.97 1022 1.44 MO 1632 2.55 2341 0.53
3	0211 2.88 0912 0.70 SU 1553 2.40 2135 1.44	18	0151 2.52 0847 0.88 MO 1519 2.23 2106 1.44	3	0421 2.39 1043 0.83 WE 1700 2.51 2330 0.90	18	0310 2.21 0930 0.92 TH 1549 2.43 2225 0.93	3	0526 2.02 1052 1.17 FR 1701 2.48	18	0354 2.02 0937 1.14 SA 1551 2.55 2247 0.61	3	0036 0.67 0759 2.00 MO 1254 1.50 1828 2.34	18	0703 2.08 1152 1.47 TU 1753 2.61
4	0321 2.74 1018 0.77 MO 1656 2.42 2247 1.35	19	0245 2.41 0941 0.94 TU 1610 2.26 2213 1.37	4	0548 2.29 1140 0.99 TH 1756 2.57	19	0423 2.11 1022 1.06 FR 1642 2.50 2328 0.76	4	0000 0.67 0657 2.01 SA 1158 1.33 1800 2.46	19	0540 2.00 1043 1.31 SU 1659 2.56 2358 0.49	4	0142 0.59 0846 2.12 TU 1410 1.41 1934 2.42	19	0102 0.41 0812 2.25 WE 1330 1.34 1912 2.74
5	0438 2.64 1123 0.82 TU 1800 2.51	20	0349 2.31 1033 0.99 WE 1701 2.35 2318 1.22	5	0036 0.76 0710 2.28 FR 1244 1.13 1849 2.62	20	0602 2.12 1122 1.19 SA 1741 2.58	5	0105 0.60 0807 2.09 SU 1320 1.41 1859 2.47	20	0711 2.10 1200 1.41 MO 1812 2.62	5	0232 0.51 0923 2.23 WE 1459 1.28 2030 2.53	20	0214 0.27 0902 2.42 TH 1443 1.13 ☉ 2024 2.92
6	0000 1.19 0607 2.61 WE 1227 0.87 1855 2.64	21	0505 2.28 1126 1.04 TH 1753 2.47	6	0136 0.63 0813 2.33 SA 1350 1.23 1936 2.67	21	0030 0.57 0726 2.23 SU 1230 1.30 1844 2.68	6	0201 0.52 0900 2.18 MO 1430 1.38 1953 2.51	21	0112 0.36 0821 2.24 TU 1336 1.39 1922 2.73	6	0315 0.45 0954 2.32 TH 1536 1.15 ☉ 2115 2.64	21	0312 0.16 0945 2.58 FR 1537 0.91 2123 3.07
7	0109 0.99 0725 2.64 TH 1329 0.93 1941 2.77	22	0020 1.01 0637 2.33 FR 1221 1.10 1844 2.62	7	0225 0.51 0904 2.37 SU 1448 1.28 2020 2.70	22	0132 0.38 0829 2.36 MO 1352 1.34 1944 2.79	7	0248 0.46 0943 2.26 TU 1521 1.32 ☉ 2043 2.57	22	0222 0.23 0919 2.38 WE 1456 1.26 ☉ 2029 2.89	7	0353 0.40 1023 2.39 FR 1611 1.03 2153 2.72	22	0401 0.11 1021 2.71 SA 1624 0.70 2214 3.14
8	0206 0.79 0824 2.69 FR 1424 1.00 2019 2.87	23	0116 0.77 0747 2.46 SA 1322 1.16 1931 2.77	8	0307 0.44 0948 2.40 MO 1535 1.30 ☉ 2100 2.73	23	0233 0.24 0925 2.47 TU 1507 1.30 ☉ 2041 2.91	8	0330 0.42 1018 2.32 WE 1600 1.23 2127 2.64	23	0323 0.12 1008 2.50 TH 1554 1.08 2129 3.03	8	0427 0.37 1049 2.44 SA 1643 0.93 2227 2.75	23	0445 0.13 1055 2.81 SU 1707 0.53 2259 3.09
9	0253 0.63 0912 2.70 SA 1512 1.09 ☉ 2055 2.93	24	0208 0.54 0843 2.58 SU 1425 1.21 ☉ 2017 2.90	9	0344 0.41 1028 2.42 TU 1615 1.29 2140 2.75	24	0330 0.13 1018 2.55 WE 1605 1.21 2135 3.02	9	0409 0.39 1050 2.35 TH 1634 1.15 2207 2.69	24	0417 0.04 1050 2.60 FR 1644 0.90 2223 3.13	9	0459 0.38 1113 2.50 SU 1715 0.84 2300 2.75	24	0525 0.23 1127 2.87 MO 1747 0.43 2342 2.95
10	0332 0.52 0954 2.68 SU 1553 1.17 2129 2.96	25	0257 0.35 0933 2.67 MO 1523 1.23 2103 3.01	10	0419 0.40 1104 2.41 WE 1649 1.26 2218 2.76	25	0424 0.07 1107 2.59 TH 1656 1.10 2228 3.09	10	0445 0.38 1120 2.37 FR 1707 1.08 2243 2.72	25	0505 0.03 1129 2.67 SA 1729 0.75 2312 3.14	10	0528 0.41 1126 2.56 MO 1745 0.76 2332 2.69	25	0601 0.39 1159 2.90 TU 1827 0.40
11	0406 0.46 1033 2.64 MO 1629 1.24 2202 2.96	26	0345 0.22 1022 2.71 TU 1614 1.23 2149 3.09	11	0456 0.42 1139 2.40 TH 1722 1.23 2255 2.75	26	0516 0.06 1153 2.61 FR 1744 0.99 2319 3.11	11	0520 0.39 1147 2.38 SA 1738 1.02 2316 2.71	26	0549 0.07 1203 2.71 SU 1812 0.63 2359 3.03	11	0555 0.48 1200 2.62 TU 1816 0.69	26	0024 2.72 0637 0.60 WE 1231 2.88 1905 0.43
12	0438 0.45 1111 2.58 TU 1701 1.29 2237 2.94	27	0432 0.16 1112 2.70 WE 1701 1.22 2236 3.13	12	0533 0.45 1212 2.37 FR 1754 1.20 2331 2.73	27	0605 0.09 1234 2.61 SA 1830 0.90	12	0553 0.41 1213 2.40 SU 1809 0.98 2350 2.67	27	0630 0.19 1238 2.74 MO 1855 0.57	12	0007 2.60 0623 0.57 WE 1226 2.68 1850 0.64	27	0108 2.46 0711 0.84 TH 1307 2.79 ☉ 1947 0.51
13	0511 0.48 1147 2.52 WE 1731 1.32 2312 2.90	28	0521 0.16 1201 2.65 TH 1749 1.19 2324 3.12	13	0611 0.50 1243 2.34 SA 1827 1.19	28	0010 3.05 0652 0.17 SU 1314 2.60 1916 0.83	13	0624 0.45 1238 2.43 MO 1843 0.93	28	0044 2.83 0710 0.37 TU 1313 2.74 1938 0.56	13	0045 2.47 0654 0.70 TH 1257 2.71 1927 0.60	28	0158 2.19 0745 1.09 FR 1345 2.66 2035 0.63
14	0546 0.53 1224 2.44 TH 1802 1.35 2347 2.83	29	0612 0.21 1252 2.59 FR 1836 1.17	14	0007 2.67 0648 0.55 SU 1315 2.32 1903 1.18	29	0100 2.90 0738 0.31 MO 1352 2.59 ☉ 2005 0.80	14	0025 2.58 0654 0.52 TU 1305 2.47 1918 0.89	29	0131 2.55 0748 0.60 WE 1349 2.69 ☉ 2025 0.59	14	0129 2.31 0729 0.88 FR 1333 2.70 ☉ 2012 0.59	29	0300 1.98 0824 1.31 SA 1430 2.51 2134 0.74
15	0625 0.62 1303 2.37 FR 1836 1.38	30	0015 3.06 0704 0.30 SA 1340 2.53 1928 1.15	15	0045 2.59 0726 0.62 MO 1347 2.32 1945 1.17	30	0152 2.67 0823 0.49 TU 1433 2.57 2057 0.78	15	0102 2.46 0726 0.62 WE 1336 2.51 ☉ 1958 0.84	30	0224 2.26 0828 0.87 TH 1430 2.61 2116 0.65	15	0222 2.13 0811 1.08 SA 1418 2.66 2109 0.60	30	0427 1.87 0920 1.49 SU 1528 2.36 2247 0.80
31	0108 2.94 0758 0.41 SU 1428 2.48 ☉ 2022 1.13											31	0610 1.89 1046 1.59 MO 1639 2.28		

© Copyright Commonwealth of Australia 2007

Bureau of Meteorology

National Tidal Centre

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Moon Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

