

# AUSTRALIA, GULF OF CARPENTARIA – MELVILLE BAY(GOVE HARBOUR) 2008

LAT 12° 13' S LONG 136° 42' E

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

TIME ZONE -0930

JANUARY		FEBRUARY		MARCH		APRIL					
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
<b>1</b>	0231 2.80	<b>16</b>	0142 3.03	<b>1</b>	0244 2.91	<b>16</b>	0236 3.18	<b>1</b>	0253 2.68	<b>16</b>	0435 2.70
	0843 1.47		0801 1.29		0932 1.35		0934 1.05		1015 1.17		1144 0.90
TU	1420 2.63	WE	1349 2.90	FR	1534 2.21	SA	1607 2.39	TU	1722 2.20	WE	1837 2.43
	2050 1.13	☾	2011 1.02		2056 1.71		2124 1.75		2204 1.87		
<b>2</b>	0311 2.80	<b>17</b>	0222 3.08	<b>2</b>	0330 2.85	<b>17</b>	0339 3.08	<b>2</b>	0409 2.64	<b>17</b>	0012 1.50
	0936 1.45		0855 1.22		1039 1.34		1050 1.06		1136 1.11		0604 2.69
WE	1515 2.38	TH	1447 2.66	SA	1732 2.15	SU	1805 2.36	WE	1846 2.31	TH	1253 0.88
	2130 1.34		2056 1.26		2149 1.90		2245 1.92		2343 1.79		1930 2.57
<b>3</b>	0355 2.80	<b>18</b>	0310 3.11	<b>3</b>	0430 2.80	<b>18</b>	0455 3.02	<b>3</b>	0526 2.69	<b>18</b>	0123 1.31
	1036 1.40		0959 1.14		1156 1.28		1216 1.02		1244 1.00		0724 2.75
TH	1635 2.21	FR	1608 2.46	SU	1920 2.25	MO	1945 2.47	TH	1934 2.48	FR	1349 0.86
	2214 1.55		2150 1.52		2311 2.02				2010 2.71		
<b>4</b>	0444 2.81	<b>19</b>	0408 3.10	<b>4</b>	0539 2.81	<b>19</b>	0022 1.95	<b>4</b>	0100 1.59	<b>19</b>	0216 1.10
	1141 1.30		1109 1.05		1309 1.16		0615 3.04		0645 2.81		0820 2.82
FR	1825 2.19	SA	1803 2.40	MO	2024 2.41	TU	1344 0.91	FR	1338 0.89	SA	1436 0.88
	2307 1.73		2258 1.75				2046 2.63		2011 2.66		2042 2.83
<b>5</b>	0537 2.83	<b>20</b>	0515 3.11	<b>5</b>	0106 2.02	<b>20</b>	0201 1.82	<b>5</b>	0158 1.35	<b>20</b>	0259 0.92
	1245 1.17		1225 0.94		0646 2.88		0736 3.16		0737 3.02		0905 2.84
SA	1941 2.29	SU	1938 2.49	TU	1408 1.03	WE	1448 0.78	SA	1426 0.81	SU	1515 0.94
					2106 2.56		2129 2.78		2043 2.85	☉	2111 2.92
<b>6</b>	0015 1.86	<b>21</b>	0018 1.88	<b>6</b>	0219 1.90	<b>21</b>	0304 1.63	<b>6</b>	0246 1.08	<b>21</b>	0334 0.78
	0631 2.88		0627 3.15		0746 3.02		0844 3.30		0850 3.12		0944 2.82
SU	1341 1.03	MO	1343 0.81	WE	1455 0.90	TH	1537 0.68	SU	1509 0.78	MO	1550 1.03
	2037 2.43		2051 2.63		2141 2.68	☉	2203 2.89	☾	2115 3.04		2138 2.98
<b>7</b>	0140 1.89	<b>22</b>	0159 1.88	<b>7</b>	0307 1.77	<b>22</b>	0350 1.45	<b>7</b>	0236 1.62	<b>22</b>	0328 1.19
	0723 2.95		0736 3.24		0840 3.18		0934 3.41		0819 3.14		0922 3.20
MO	1428 0.91	TU	1450 0.70	TH	1536 0.79	FR	1616 0.64	FR	1508 0.79	SA	1549 0.76
	2122 2.55	☉	2145 2.76	☾	2211 2.78		2233 2.98		2131 2.83	☉	2155 3.00
<b>8</b>	0243 1.85	<b>23</b>	0313 1.77	<b>8</b>	0347 1.62	<b>23</b>	0430 1.30	<b>8</b>	0319 1.40	<b>23</b>	0404 1.04
	0811 3.04		0841 3.35		0926 3.32		1016 3.44		0909 3.30		1000 3.18
TU	1511 0.82	WE	1546 0.61	FR	1614 0.71	SA	1652 0.66	SA	1545 0.71	SU	1622 0.81
	2201 2.65		2229 2.85		2239 2.87		2300 3.05	☾	2200 2.98		2220 3.07
<b>9</b>	0330 1.78	<b>24</b>	0406 1.63	<b>9</b>	0425 1.48	<b>24</b>	0504 1.18	<b>9</b>	0400 1.19	<b>24</b>	0436 0.92
	0856 3.13		0937 3.45		1008 3.43		1054 3.38		0954 3.40		1036 3.11
WE	1552 0.75	TH	1633 0.56	SA	1649 0.65	SU	1723 0.73	SU	1622 0.68	MO	1651 0.91
	2236 2.71		2305 2.91		2307 2.97		2327 3.10		2229 3.13		2245 3.13
<b>10</b>	0409 1.71	<b>25</b>	0450 1.50	<b>10</b>	0501 1.34	<b>25</b>	0536 1.11	<b>10</b>	0438 0.99	<b>25</b>	0505 0.84
	0939 3.23		1026 3.50		1048 3.47		1130 3.24		1036 3.42		1110 3.00
TH	1630 0.70	FR	1715 0.57	SU	1722 0.64	MO	1751 0.85	MO	1657 0.72	TU	1718 1.04
	2309 2.76		2337 2.95		2334 3.07		2352 3.14		2258 3.26		2310 3.15
<b>11</b>	0445 1.63	<b>26</b>	0529 1.40	<b>11</b>	0538 1.22	<b>26</b>	0607 1.06	<b>11</b>	0516 0.83	<b>26</b>	0534 0.79
	1019 3.31		1109 3.47		1128 3.43		1203 3.06		1118 3.35		1142 2.86
FR	1707 0.67	SA	1751 0.61	MO	1756 0.69	TU	1817 1.00	TU	1732 0.82	WE	1742 1.17
	2339 2.79								2329 3.35		2335 3.14
<b>12</b>	0520 1.56	<b>27</b>	0007 2.98	<b>12</b>	0002 3.16	<b>27</b>	0018 3.14	<b>12</b>	0555 0.72	<b>27</b>	0602 0.79
	1059 3.35		0604 1.33		0615 1.11		0638 1.06		1200 3.20		1215 2.72
SA	1743 0.65	SU	1148 3.35	TU	1208 3.31	WE	1236 2.85	WE	1807 0.98	TH	1805 1.30
			1825 0.71		1830 0.80		1841 1.18				
<b>13</b>	0008 2.83	<b>28</b>	0036 3.00	<b>13</b>	0032 3.24	<b>28</b>	0045 3.12	<b>13</b>	0001 3.39	<b>28</b>	0003 3.10
	0556 1.49		0641 1.30		0655 1.03		0711 1.08		0635 0.68		0633 0.83
SU	1137 3.33	MO	1227 3.16	WE	1251 3.11	TH	1312 2.64	TH	1245 2.99	FR	1250 2.57
	1817 0.66		1856 0.86		1904 0.98		1904 1.37		1844 1.18		1830 1.43
<b>14</b>	0038 2.89	<b>29</b>	0105 3.01	<b>14</b>	0107 3.28	<b>29</b>	0113 3.06	<b>14</b>	0039 3.36	<b>29</b>	0033 3.02
	0634 1.42		0716 1.30		0738 1.00		0747 1.14		0719 0.72		0708 0.91
MO	1217 3.26	TU	1303 2.91	TH	1340 2.85	FR	1353 2.43	FR	1337 2.73	SA	1332 2.42
	1853 0.72		1925 1.05	☾	1943 1.22	☾	1930 1.56	☾	1924 1.41		1900 1.57
<b>15</b>	0108 2.96	<b>30</b>	0135 3.00	<b>15</b>	0147 3.26	<b>30</b>	0123 3.26	<b>15</b>	0123 3.26	<b>30</b>	0109 2.91
	0715 1.35		0756 1.31		0830 1.01		0813 0.83		0813 0.83		0752 1.03
TU	1300 3.11	WE	1342 2.65	FR	1440 2.59	SU	1444 2.50	SA	1444 2.50	SU	1429 2.28
	1930 0.84	☾	1953 1.26		2027 1.49		2012 1.64		2012 1.64	☾	1939 1.70
<b>16</b>	0207 2.97	<b>31</b>	0207 2.97	<b>16</b>	0236 3.18	<b>31</b>	0153 2.79	<b>16</b>	0215 3.10	<b>31</b>	0153 2.79
	0839 1.34		0839 1.34		0934 1.05		0853 1.13		0921 0.95		0853 1.13
	1428 2.41		1428 2.41		1607 2.39		1548 2.19		1616 2.35		1548 2.19
	2021 1.49		2021 1.49		2124 1.75		2036 1.82		2121 1.81		2036 1.82

© Copyright Commonwealth of Australia 2006

Bureau of Meteorology

National Tidal Centre

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Moon Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

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

# 2008

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				
<b>1</b>	0333 2.55	<b>16</b>	0540 2.40	<b>1</b>	0538 2.35	<b>16</b>	0057 0.74	<b>1</b>	0213 0.28	<b>16</b>	0235 0.50
	1035 0.94		1200 0.92		1136 0.97		0742 2.11		0915 2.34		0922 2.28
TH	1716 2.30	FR	1828 2.50	SU	1755 2.64	MO	1300 1.31	TU	1812 2.69	WE	1335 1.49
	2301 1.49				1858 2.51		1858 2.51		1904 2.40	●	2015 2.81
<b>2</b>	0446 2.54	<b>17</b>	0045 1.05	<b>2</b>	0032 0.69	<b>17</b>	0147 0.61	<b>2</b>	0107 0.34	<b>17</b>	0206 0.53
	1136 0.91		0701 2.40		0711 2.42		0834 2.19		0812 2.30		0910 2.16
FR	1815 2.45	SA	1258 1.01	MO	1240 1.09	TU	1405 1.37	WE	1326 1.36	TH	1439 1.41
			1914 2.60		1852 2.77		1943 2.55		1918 2.77		1959 2.47
<b>3</b>	0012 1.27	<b>18</b>	0140 0.87	<b>3</b>	0134 0.45	<b>18</b>	0230 0.51	<b>3</b>	0215 0.22	<b>18</b>	0254 0.46
	0608 2.59		0800 2.43		0818 2.53		0919 2.26		0915 2.41		0948 2.26
SA	1234 0.90	SU	1352 1.09	TU	1350 1.19	WE	1459 1.37	●	1452 1.33	○	1525 1.31
	1903 2.64		1951 2.69		1947 2.90		2025 2.60		2021 2.86	○	2048 2.57
<b>4</b>	0114 1.00	<b>19</b>	0224 0.71	<b>4</b>	0232 0.26	<b>19</b>	0310 0.44	<b>4</b>	0318 0.13	<b>19</b>	0337 0.40
	0730 2.70		0847 2.46		0916 2.61		1000 2.32		1012 2.49		1022 2.32
SU	1332 0.92	MO	1440 1.17	WE	1500 1.24	TH	1543 1.33	FR	1555 1.23	SA	1603 1.20
	1947 2.83		2026 2.75	●	2039 3.00	○	2105 2.64		2119 2.96		2132 2.67
<b>5</b>	0210 0.72	<b>20</b>	0301 0.59	<b>5</b>	0327 0.13	<b>20</b>	0348 0.41	<b>5</b>	0415 0.59	<b>20</b>	0416 0.36
	0832 2.83		0929 2.49		1011 2.65		1037 2.36		1100 2.03		1053 2.36
●	1429 0.97	TU	1521 1.24	TH	1600 1.25	FR	1620 1.28	SA	1646 1.10	SU	1638 1.10
	2029 3.01	○	2059 2.80		2130 3.07		2145 2.69		2215 3.03		2212 2.76
<b>6</b>	0300 0.47	<b>21</b>	0334 0.50	<b>6</b>	0419 0.09	<b>21</b>	0427 0.40	<b>6</b>	0506 0.08	<b>21</b>	0453 0.33
	0925 2.91		1007 2.50		1104 2.65		1112 2.37		1142 2.55		1121 2.40
TU	1522 1.04	WE	1558 1.28	FR	1653 1.22	SA	1655 1.23	SU	1732 0.99	MO	1712 1.01
	2110 3.14		2130 2.82		2220 3.10		2223 2.72		2305 3.05		2249 2.81
<b>7</b>	0347 0.28	<b>22</b>	0406 0.45	<b>7</b>	0511 0.10	<b>22</b>	0505 0.40	<b>7</b>	0553 0.12	<b>22</b>	0527 0.32
	1015 2.92		1043 2.49		1155 2.61		1145 2.36		1219 2.55		1147 2.44
WE	1612 1.11	TH	1631 1.30	SA	1742 1.17	SU	1728 1.19	MO	1815 0.90	TU	1745 0.93
	2151 3.23		2204 2.83		2311 3.09		2301 2.75		2353 2.99		2327 2.81
<b>8</b>	0433 0.18	<b>23</b>	0440 0.45	<b>8</b>	0602 0.17	<b>23</b>	0542 0.41	<b>8</b>	0636 0.20	<b>23</b>	0600 0.33
	1104 2.87		1118 2.47		1243 2.55		1215 2.35		1254 2.54		1215 2.50
TH	1659 1.19	FR	1703 1.31	SU	1829 1.13	MO	1801 1.15	TU	1857 0.84	WE	1819 0.85
	2234 3.25		2238 2.82		2339 2.75		2339 2.75				
<b>9</b>	0519 0.18	<b>24</b>	0514 0.48	<b>9</b>	0001 3.02	<b>24</b>	0619 0.43	<b>9</b>	0039 2.84	<b>24</b>	0004 2.75
	1155 2.77		1153 2.43		0654 0.27		1246 2.35		0716 0.33		0633 0.38
FR	1744 1.25	SA	1734 1.32	MO	1327 2.49	TU	1837 1.11	WE	1329 2.53	TH	1242 2.57
	2320 3.22		2314 2.80		1916 1.10				1939 0.82		1856 0.77
<b>10</b>	0608 0.25	<b>25</b>	0550 0.52	<b>10</b>	0053 2.90	<b>25</b>	0017 2.71	<b>10</b>	0124 2.61	<b>25</b>	0045 2.64
	1248 2.64		1230 2.37		0744 0.38		0657 0.45		0756 0.51		0707 0.48
SA	1830 1.31	SU	1808 1.33	TU	1409 2.44	WE	1317 2.37	TH	1404 2.51	FR	1313 2.63
			2351 2.77		2006 1.09		1915 1.07	●	2024 0.82		1936 0.70
<b>11</b>	0008 3.12	<b>26</b>	0630 0.58	<b>11</b>	0146 2.71	<b>26</b>	0059 2.63	<b>11</b>	0212 2.34	<b>26</b>	0130 2.47
	0700 0.38		1308 2.32		0833 0.52		0735 0.51		0834 0.72		0745 0.65
SU	1345 2.52	MO	1845 1.34	WE	1452 2.41	TH	1351 2.41	FR	1443 2.48	SA	1349 2.67
	1922 1.35			●	2059 1.07	●	2000 1.01		2114 0.83	●	2023 0.64
<b>12</b>	0100 2.98	<b>27</b>	0030 2.72	<b>12</b>	0242 2.49	<b>27</b>	0145 2.51	<b>12</b>	0307 2.09	<b>27</b>	0223 2.27
	0759 0.52		0714 0.63		0921 0.68		0816 0.60		0914 0.95		0827 0.86
MO	1440 2.42	TU	1349 2.28	TH	1538 2.40	FR	1430 2.47	SA	1524 2.43	SU	1433 2.67
●	2019 1.38		1928 1.35		2156 1.04		2050 0.92		2208 0.82		2119 0.59
<b>13</b>	0200 2.81	<b>28</b>	0114 2.64	<b>13</b>	0345 2.26	<b>28</b>	0239 2.36	<b>13</b>	0421 1.90	<b>28</b>	0333 2.09
	0900 0.65		0800 0.68		1010 0.85		0901 0.74		0958 1.18		0918 1.10
TU	1535 2.36	WE	1432 2.27	FR	1626 2.41	SA	1514 2.53	SU	1612 2.39	MO	1527 2.64
	2123 1.37	●	2018 1.33		2255 0.97		2148 0.81		2308 0.78		2226 0.54
<b>14</b>	0304 2.64	<b>29</b>	0204 2.55	<b>14</b>	0504 2.10	<b>29</b>	0347 2.21	<b>14</b>	0602 1.85	<b>29</b>	0517 2.01
	1001 0.75		0851 0.72		1100 1.03		0953 0.93		1052 1.37		1024 1.32
WE	1632 2.36	TH	1518 2.31	SA	1717 2.43	SU	1606 2.58	MO	1706 2.35	TU	1633 2.60
	2230 1.32		2118 1.27		2358 0.86		2252 0.66		2339 0.47		2339 0.47
<b>15</b>	0415 2.49	<b>30</b>	0303 2.45	<b>15</b>	0633 2.06	<b>30</b>	0520 2.13	<b>15</b>	0012 0.71	<b>30</b>	0658 2.07
	1100 0.84		0944 0.78		1156 1.19		1053 1.12		0725 1.92		1145 1.44
TH	1731 2.41	FR	1607 2.39	SU	1810 2.47	MO	1706 2.63	TU	1205 1.48	WE	1749 2.61
	2338 1.20		2223 1.13				2359 0.50		1806 2.35		
<b>31</b>	0413 2.37							<b>31</b>	0057 0.38		
	1039 0.86								0815 2.20		
	SA	1700 2.50							TH	1324 1.43	
		2329 0.93								1904 2.68	
											●
											2115 2.96

© Copyright Commonwealth of Australia 2006

Bureau of Meteorology

National Tidal Centre

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Moons Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

