

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

# 2011

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>	0455 3.04	<b>16</b>	0420 2.86	<b>1</b>	0054 1.87	<b>16</b>	0554 2.99	<b>1</b>	0128 1.53	<b>16</b>	0020 1.33
	1153 1.03		1127 1.27		0643 3.03		1311 1.03		0725 2.76		0623 2.86
SA	1839 2.44	SU	1818 2.25	TU	1405 0.96	WE	2007 2.56	FR	1359 1.00	SA	1256 0.85
	2346 1.61		2250 1.81		2055 2.62		2317 1.79		2021 2.69		1926 2.78
<b>2</b>	0558 3.07	<b>17</b>	0524 2.90	<b>2</b>	0217 1.79	<b>17</b>	0111 1.83	<b>2</b>	0217 1.35	<b>17</b>	0130 1.07
	1306 0.91		1240 1.13		0753 3.11		0706 3.15		0818 2.85		0743 2.99
SU	1958 2.52	MO	1937 2.39	WE	1458 0.87	TH	1413 0.86	SA	1441 0.97	SU	1359 0.82
					2136 2.74		2053 2.75		2052 2.81		2013 2.98
<b>3</b>	0106 1.72	<b>18</b>	0007 1.87	<b>3</b>	0312 1.67	<b>18</b>	0226 1.65	<b>3</b>	0256 1.18	<b>18</b>	0230 0.80
	0702 3.11		0630 3.00		0848 3.21		0813 3.33		0859 2.92		0845 3.11
MO	1412 0.80	TU	1344 0.97	TH	1540 0.81	FR	1505 0.70	SU	1517 0.97	MO	1456 0.84
	2100 2.63		2033 2.55	●	2209 2.83	○	2133 2.93		2120 2.90	○	2055 3.15
<b>4</b>	0226 1.72	<b>19</b>	0141 1.84	<b>4</b>	0353 1.55	<b>19</b>	0321 1.44	<b>4</b>	0330 1.02	<b>19</b>	0322 0.57
	0801 3.17		0732 3.14		0933 3.28		0910 3.50		0936 2.95		0938 3.16
TU	1506 0.72	WE	1437 0.81	FR	1616 0.78	SA	1551 0.60	FR	1517 0.89	MO	1549 1.00
●	2150 2.72		2119 2.71		2237 2.89		2210 3.09		2135 2.85	●	2146 2.98
<b>5</b>	0325 1.67	<b>20</b>	0250 1.74	<b>5</b>	0427 1.45	<b>20</b>	0408 1.22	<b>5</b>	0328 1.40	<b>20</b>	0409 0.40
	0853 3.24		0829 3.30		1012 3.31		1001 3.61		0920 3.17		1025 3.13
WE	1551 0.68	TH	1525 0.68	SA	1648 0.77	SU	1634 0.56	SA	1550 0.86	TU	1619 1.05
	2230 2.78	○	2201 2.84		2304 2.95		2245 3.23	●	2202 2.94	○	2211 3.05
<b>6</b>	0411 1.60	<b>21</b>	0342 1.60	<b>6</b>	0458 1.37	<b>21</b>	0453 1.03	<b>6</b>	0401 1.27	<b>21</b>	0346 0.89
	0940 3.29		0921 3.46		1047 3.29		1048 3.62		0955 3.19		0949 3.46
TH	1631 0.66	FR	1611 0.57	SU	1717 0.80	MO	1715 0.60	SU	1621 0.87	MO	1611 0.69
	2305 2.82		2239 2.96		2329 2.99		2319 3.34		2227 3.01		2210 3.32
<b>7</b>	0448 1.54	<b>22</b>	0428 1.46	<b>7</b>	0529 1.30	<b>22</b>	0535 0.89	<b>7</b>	0431 1.16	<b>22</b>	0431 0.69
	1023 3.30		1011 3.56		1118 3.21		1132 3.52		1028 3.17		1036 3.44
FR	1707 0.68	SA	1654 0.51	MO	1745 0.86	TU	1754 0.71	MO	1649 0.91	TU	1653 0.77
	2335 2.84		2316 3.06		2353 3.02		2353 3.40		2250 3.07		2246 3.42
<b>8</b>	0522 1.49	<b>23</b>	0511 1.32	<b>8</b>	0558 1.26	<b>23</b>	0617 0.81	<b>8</b>	0501 1.07	<b>23</b>	0515 0.57
	1101 3.28		1057 3.60		1148 3.10		1217 3.33		1059 3.11		1122 3.33
SA	1741 0.71	SU	1735 0.51	TU	1811 0.96	WE	1832 0.88	TU	1715 0.98	WE	1733 0.90
			2351 3.14						2313 3.11		2322 3.46
<b>9</b>	0005 2.85	<b>24</b>	0554 1.20	<b>9</b>	0017 3.05	<b>24</b>	0029 3.42	<b>9</b>	0530 1.00	<b>24</b>	0556 0.53
	0555 1.46		1142 3.54		0629 1.23		0701 0.81		1129 3.02		1207 3.14
SU	1137 3.20	MO	1815 0.58	WE	1219 2.96	TH	1304 3.06	WE	1740 1.07	TH	1812 1.07
	1814 0.77				1836 1.07		1911 1.11		2337 3.15		
<b>10</b>	0033 2.86	<b>25</b>	0026 3.20	<b>10</b>	0043 3.07	<b>25</b>	0109 3.36	<b>10</b>	0559 0.97	<b>25</b>	0000 3.42
	0627 1.44		0637 1.11		0702 1.22		0749 0.88		1201 2.91		0640 0.58
MO	1211 3.07	TU	1228 3.38	TH	1253 2.79	FR	1358 2.77	TH	1805 1.17	FR	1254 2.91
	1845 0.87		1854 0.72		1902 1.22	●	1953 1.36				1851 1.26
<b>11</b>	0101 2.87	<b>26</b>	0102 3.24	<b>11</b>	0111 3.06	<b>26</b>	0154 3.24	<b>11</b>	0004 3.15	<b>26</b>	0042 3.32
	0702 1.43		0723 1.07		0738 1.23		0844 0.99		0629 0.97		0726 0.71
TU	1244 2.91	WE	1316 3.13	FR	1332 2.61	SA	1504 2.52	FR	1235 2.78	SA	1348 2.67
	1914 0.99	●	1935 0.92	●	1932 1.38		2043 1.60		1831 1.29	●	1935 1.45
<b>12</b>	0130 2.87	<b>27</b>	0141 3.24	<b>12</b>	0146 3.03	<b>27</b>	0247 3.09	<b>12</b>	0035 3.13	<b>27</b>	0128 3.15
	0740 1.42		0813 1.07		0822 1.26		0950 1.10		0704 1.00		0821 0.87
WE	1320 2.72	TH	1409 2.85	SA	1422 2.43	SU	1632 2.36	SA	1314 2.62	SU	1452 2.47
●	1944 1.14		2019 1.17		2008 1.56		2147 1.79		1902 1.43		2027 1.62
<b>13</b>	0201 2.87	<b>28</b>	0225 3.20	<b>13</b>	0229 2.97	<b>28</b>	0352 2.95	<b>13</b>	0110 3.07	<b>28</b>	0222 2.96
	0823 1.42		0909 1.10		0919 1.29		1106 1.16		0745 1.06		0926 1.01
TH	1401 2.53	FR	1515 2.57	SU	1536 2.29	MO	1814 2.35	SU	1402 2.46	MO	1608 2.35
	2016 1.31		2108 1.44		2058 1.74		2308 1.88	●	1941 1.58		2135 1.74
<b>14</b>	0239 2.87	<b>29</b>	0318 3.12	<b>14</b>	0326 2.92	<b>29</b>	0327 2.79	<b>14</b>	0154 2.99	<b>29</b>	0327 2.79
	0915 1.41		1016 1.13		1031 1.27		1038 1.10		0839 1.13		1038 1.10
FR	1457 2.34	SA	1646 2.39	MO	1725 2.27	TU	1731 2.34	MO	1510 2.34	TU	1731 2.34
	2055 1.50		2209 1.68		2209 1.87		2254 1.76		2033 1.72		2254 1.76
<b>15</b>	0324 2.86	<b>30</b>	0420 3.04	<b>15</b>	0438 2.91	<b>30</b>	0442 2.69	<b>15</b>	0251 2.91	<b>30</b>	0442 2.69
	1018 1.36		1129 1.12		1153 1.18		1155 1.10		0952 1.16		1155 1.10
SA	1621 2.22	SU	1832 2.38	TU	1904 2.39	WE	1852 2.42	TU	1643 2.30	WE	1852 2.42
	2145 1.67		2322 1.84		2334 1.91				2148 1.82		
<b>31</b>	0530 3.00					<b>31</b>	0017 1.68				
	1252 1.06						0607 2.68				
MO	1959 2.49						1306 1.06				
							1944 2.56				

© Copyright Commonwealth of Australia 2009

Bureau of Meteorology

National Tidal Centre

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Moon Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter



