

# AUSTRALIA, GULF OF CARPENTARIA – KARUMBA

LAT 17° 30' S LONG 140° 50' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2022

Time Zone -1000

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0058 0936 SU ●	1.66 2.44	<b>16</b> 0749 2153 MO ○	2.60 1.25	<b>1</b> 0907 2231 WE	3.35 0.70	<b>16</b> 0849 2243 TH	3.71 0.25	<b>1</b> 0923 2306 FR	3.37 0.49	<b>16</b> 0945 2332 SA	3.85 0.12	<b>1</b> 1020 2339 MO	3.28 0.66	<b>16</b> 1100 2357 TU	3.07 1.13
<b>2</b> 0057 0923 MO 2254	1.55 2.82 1.38	<b>17</b> 0819 2201 TU	3.05 0.93	<b>2</b> 0941 2305 TH	3.42 0.64	<b>17</b> 0945 2336 FR	3.85 0.16	<b>2</b> 1003 2344 SA	3.37 0.46	<b>17</b> 1036 SU	3.78	<b>2</b> 1049 2347 TU	3.14 0.85	<b>17</b> 1116 2035 WE	2.65 1.55
<b>3</b> 0943 2259 TU	3.14 1.16	<b>18</b> 0900 2232 WE	3.43 0.67	<b>3</b> 1016 2346 FR	3.45 0.60	<b>18</b> 1038 SA	3.89	<b>3</b> 1040 SU	3.36	<b>18</b> 0014 1121 MO	0.23 3.57	<b>3</b> 1109 2336 WE	2.92 1.11	<b>18</b> 0230 0434 1106 1806 TH	1.63 1.58 2.24 1.39
<b>4</b> 1011 2324 WE	3.38 1.00	<b>19</b> 0947 2321 TH	3.72 0.49	<b>4</b> 1052 SA	3.45	<b>19</b> 0030 1128 SU	0.15 3.82	<b>4</b> 0017 1112 MO	0.46 3.33	<b>19</b> 0048 1155 TU	0.46 3.25	<b>4</b> 1121 2048 TH	2.62 1.37	<b>19</b> 0203 0606 0948 1809 FR ●	2.09 1.85 1.94 1.12
<b>5</b> 1042 2359 TH	3.53 0.90	<b>20</b> 1038 FR	3.90	<b>5</b> 0030 1127 SU	0.56 3.45	<b>20</b> 0119 1212 MO	0.21 3.64	<b>5</b> 0045 1139 TU	0.51 3.25	<b>20</b> 0115 1212 WE 2351	0.81 2.86 1.25	<b>5</b> 1115 1858 FR ●	2.27 1.29	<b>20</b> 0213 1819 SA	2.54 0.90
<b>6</b> 1114 FR	3.61	<b>21</b> 0021 1129 SA	0.39 3.96	<b>6</b> 0113 1159 MO	0.53 3.43	<b>21</b> 0205 1246 TU ●	0.39 3.36	<b>6</b> 0105 1200 WE	0.63 3.09	<b>21</b> 1209 2017 TH ●	2.47 1.25	<b>6</b> 0324 0627 0930 1848 SA	1.99 1.90 1.99 1.13	<b>21</b> 0246 1823 SU	2.91 0.76
<b>7</b> 0041 1147 SA	0.83 3.64	<b>22</b> 0125 1217 SU	0.35 3.91	<b>7</b> 0151 1229 TU	0.55 3.38	<b>22</b> 0243 1308 WE	0.68 3.01	<b>7</b> 0110 1217 2320 TH ●	0.86 2.84 1.14	<b>22</b> 0416 0558 1134 1952 FR	1.79 1.78 2.15 1.00	<b>7</b> 0257 1834 SU	2.44 0.93	<b>22</b> 0328 1829 MO	3.16 0.67
<b>8</b> 0130 1222 SU	0.78 3.64	<b>23</b> 0226 1304 MO ●	0.38 3.75	<b>8</b> 0224 1257 WE ●	0.64 3.25	<b>23</b> 0256 1313 2215 TH	1.09 2.64 1.22	<b>8</b> 1221 2054 FR	2.50 1.20	<b>23</b> 0412 1957 SA	2.28 0.78	<b>8</b> 0330 1832 MO	2.89 0.69	<b>23</b> 0415 1855 TU	3.30 0.62
<b>9</b> 0220 1257 MO ●	0.74 3.61	<b>24</b> 0324 1344 TU	0.49 3.51	<b>9</b> 0245 1323 TH	0.83 3.02	<b>24</b> 1251 2136 FR	2.32 1.03	<b>9</b> 1140 2025 SA	2.17 1.09	<b>24</b> 0440 2003 SU	2.71 0.64	<b>9</b> 0421 1906 TU	3.26 0.49	<b>24</b> 0509 1937 WE	3.35 0.61
<b>10</b> 0308 1333 TU	0.74 3.54	<b>25</b> 0414 1415 WE	0.73 3.19	<b>10</b> 0111 1340 2253 FR	1.12 2.69 1.27	<b>25</b> 0614 0910 1122 2134 SA	2.13 2.09 2.13 0.84	<b>10</b> 0448 2000 SU	2.22 0.91	<b>25</b> 0518 2010 MO	3.04 0.56	<b>10</b> 0522 2000 WE	3.53 0.35	<b>25</b> 0604 2024 TH	3.36 0.61
<b>11</b> 0352 1411 WE	0.81 3.42	<b>26</b> 0449 1435 TH	1.09 2.83	<b>11</b> 1321 2211 SA	2.31 1.23	<b>26</b> 0619 2130 SU	2.60 0.72	<b>11</b> 0510 1959 MO	2.72 0.68	<b>26</b> 0602 2028 TU	3.25 0.53	<b>11</b> 0631 2056 TH	3.70 0.25	<b>26</b> 0659 2107 FR	3.35 0.63
<b>12</b> 0428 1449 TH	0.97 3.19	<b>27</b> 0037 1434 2312 FR	1.40 2.47 1.30	<b>12</b> 0738 2118 SU	2.14 1.10	<b>27</b> 0650 2120 MO	2.97 0.64	<b>12</b> 0553 2025 TU	3.15 0.47	<b>27</b> 0648 2100 WE	3.34 0.51	<b>12</b> 0740 2145 FR ○	3.79 0.22	<b>27</b> 0747 2145 SA ●	3.33 0.69
<b>13</b> 0442 1525 FR	1.25 2.88	<b>28</b> 1306 2310 SA	2.20 1.15	<b>13</b> 0633 2100 MO	2.64 0.85	<b>28</b> 0725 2128 TU	3.21 0.58	<b>13</b> 0647 2109 WE	3.48 0.30	<b>28</b> 0735 2138 TH	3.37 0.50	<b>13</b> 0842 2227 SA	3.79 0.28	<b>28</b> 0831 2214 SU	3.28 0.81
<b>14</b> 0147 1546 SA	1.52 2.48	<b>29</b> 0750 2255 SU	2.53 1.04	<b>14</b> 0710 2117 TU ○	3.09 0.60	<b>29</b> 0803 2153 WE ●	3.33 0.54	<b>14</b> 0747 2159 TH ○	3.71 0.17	<b>29</b> 0821 2216 FR ●	3.37 0.49	<b>14</b> 0936 2303 SU	3.67 0.45	<b>29</b> 0910 2230 MO	3.16 1.01
<b>15</b> 0001 0958 2322 SU *	1.57 2.17 1.51	<b>30</b> 0808 2207 MO ●	2.91 0.92	<b>15</b> 0756 2153 WE	3.46 0.39	<b>30</b> 0843 2228 TH	3.37 0.51	<b>15</b> 0847 2247 FR	3.83 0.10	<b>30</b> 0905 2252 SA	3.36 0.50	<b>15</b> 1024 2333 MO	3.43 0.74	<b>30</b> 0944 2230 TU	2.96 1.25
		<b>31</b> 0836 2208 TU	3.18 0.79					<b>31</b> 0945 2320 SU	3.34 0.55			<b>31</b> 1009 2201 WE	2.67 1.56		

© Copyright Commonwealth of Australia 2021, Bureau of Meteorology  
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

\* Extra Tides

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