

# 2022 Queensland

## Tide Predictions Blue Book Far North Queensland

**Cape Flattery  
Lizard Island  
Leggatt Island  
Portland Roads**

**Produced by:**  
Maritime Safety Queensland  
Department of Transport and Main Roads

## Copyright and disclaimer



This work is licensed under a creative Commons Attribute 4.0 Australia license.

<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>

© The State of Queensland (Department of Transport and Main Roads) 2021

Tide station data for tide predictions is collected by the Department of Transport and Main Roads (Maritime Safety Queensland); Queensland port authorities and corporations; the Department of Environment and Science; the Australian Maritime Safety Authority (Leggatt Island) and the Australian Hydrographic Service (Bugatti Reef).

The Queensland Tide Tables publication is comprised of tide prediction tables from the Bureau of Meteorology and additional information provided by Maritime Safety Queensland. The tidal prediction tables are provided by the National Tidal Centre, Bureau of Meteorology. Copyright of the tidal prediction tables is vested in the Commonwealth of Australia represented by the National Tidal Centre, Bureau of Meteorology.

The Bureau of Meteorology gives no warranty of any kind whether express, implied, statutory or otherwise in respect to the availability, accuracy, currency, completeness, quality or reliability of the information or that the information will be fit for any particular purpose or will not infringe any third party Intellectual Property rights. The Bureau's liability for any loss, damage, cost or expense resulting from use of, or reliance on, the information is entirely excluded.

Information in addition to the tide prediction tables is provided by the Department of Transport and Main Roads (Maritime Safety Queensland).

The Department of Transport and Main Roads gives no warranty of any kind whether express, implied, statutory or otherwise in respect to the availability, accuracy, currency, completeness, quality or reliability of the information or that the information will be fit for any particular purpose or will not infringe any third party Intellectual Property rights. The Department of Transport and Main Roads liability for any loss, damage, cost or expense resulting from use of, or reliance on, the information is entirely excluded

# CAPE FLATTERY – QUEENSLAND

LAT 14° 57' S LONG 145° 18' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2022

Time Zone -1000

JANUARY – 2022				FEBRUARY – 2022				MARCH – 2022				APRIL – 2022			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b>	0134 0.22	<b>16</b>	0151 0.49	<b>1</b>	0246 0.24	<b>16</b>	0225 0.53	<b>1</b>	0157 0.35	<b>16</b>	0141 0.67	<b>1</b>	0248 0.62	<b>16</b>	0221 0.80
	0823 2.80		0843 2.46		0935 2.99		0906 2.72		0833 3.06		0809 2.76		0859 2.72		0820 2.71
SA	1437 0.94	SU	1500 1.21	TU	1551 0.89	WE	1518 1.16	TU	1447 0.77	WE	1428 0.99	FR	1518 0.59	SA	1448 0.59
	1955 2.09		2001 1.81	●	2112 2.09		2034 2.15		2026 2.34		2009 2.29	●	2116 2.40		2059 2.56
<b>2</b>	0216 0.19	<b>17</b>	0215 0.48	<b>2</b>	0320 0.29	<b>17</b>	0248 0.53	<b>2</b>	0233 0.34	<b>17</b>	0208 0.62	<b>2</b>	0319 0.77	<b>17</b>	0300 0.90
	0909 2.91		0909 2.53		1012 2.89		0927 2.72		0906 3.00		0832 2.81		0922 2.51		0848 2.58
SU	1529 0.94	MO	1526 1.27	WE	1627 0.95	TH	1536 1.17	WE	1521 0.77	TH	1449 0.94	SA	1542 0.63	SU	1515 0.57
	2040 1.98		2012 1.81		2144 2.03	○	2055 2.20		2057 2.33		2030 2.39		2150 2.34	○	2140 2.55
<b>3</b>	0255 0.23	<b>18</b>	0234 0.51	<b>3</b>	0352 0.38	<b>18</b>	0314 0.57	<b>3</b>	0305 0.39	<b>18</b>	0234 0.62	<b>3</b>	0349 0.97	<b>18</b>	0344 1.06
	0955 2.90		0932 2.54		1048 2.75		0950 2.67		0938 2.89		0855 2.81		0943 2.26		0915 2.35
MO	1617 0.99	TU	1544 1.35	TH	1703 1.01	FR	1600 1.15	TH	1552 0.78	FR	1512 0.89	SU	1605 0.74	MO	1545 0.62
●	2119 1.85	○	2021 1.86		2221 1.95		2126 2.17	●	2129 2.28	○	2058 2.43		2227 2.25		2230 2.48
<b>4</b>	0330 0.31	<b>19</b>	0255 0.54	<b>4</b>	0426 0.54	<b>19</b>	0344 0.67	<b>4</b>	0334 0.51	<b>19</b>	0304 0.70	<b>4</b>	0422 1.21	<b>19</b>	0438 1.27
	1040 2.80		0953 2.52		1127 2.60		1018 2.58		1006 2.72		0919 2.73		0954 2.00		0941 2.07
TU	1703 1.08	WE	1558 1.40	FR	1744 1.07	SA	1632 1.12	FR	1621 0.82	SA	1537 0.85	MO	1625 0.91	TU	1617 0.74
	2155 1.74		2040 1.91		2312 1.86		2209 2.08		2204 2.20		2134 2.39		2310 2.12		2337 2.39
<b>5</b>	0406 0.42	<b>20</b>	0320 0.57	<b>5</b>	0505 0.79	<b>20</b>	0418 0.85	<b>5</b>	0404 0.71	<b>20</b>	0337 0.85	<b>5</b>	0455 1.47	<b>20</b>	0601 1.47
	1125 2.68		1019 2.48		1209 2.40		1050 2.44		1035 2.51		0944 2.57		0941 1.78		1002 1.79
WE	1750 1.16	TH	1622 1.40	SA	1835 1.11	SU	1713 1.12	SA	1651 0.89	SU	1607 0.85	TU	1637 1.07	WE	1657 0.91
	2242 1.66		2109 1.92		2307 1.96				2247 2.10		2219 2.30				
<b>6</b>	0448 0.57	<b>21</b>	0351 0.63	<b>6</b>	0019 1.75	<b>21</b>	0457 1.12	<b>6</b>	0438 0.98	<b>21</b>	0417 1.08	<b>6</b>	0003 1.98	<b>21</b>	0104 2.37
	1216 2.57		1055 2.43		0549 1.09		1124 2.25		1104 2.24		1011 2.33		0524 1.69		1810 1.09
TH	1851 1.20	FR	1700 1.38	SU	1256 2.14	MO	1806 1.16	SU	1722 1.00	MO	1641 0.91	WE	0734 1.74	TH	
	2353 1.59		2153 1.85		1948 1.13				2339 1.98		2321 2.19		1639 1.18		
<b>7</b>	0541 0.76	<b>22</b>	0428 0.75	<b>7</b>	0143 1.67	<b>22</b>	0035 1.85	<b>7</b>	0514 1.28	<b>22</b>	0511 1.36	<b>7</b>	0420 1.90	<b>22</b>	0244 2.44
	1311 2.45		1137 2.36		0647 1.40		0552 1.44		1125 1.95		1037 2.07		1508 1.25		1053 1.32
FR	2010 1.15	SA	1754 1.35	MO	1357 1.87	TU	1200 2.03	MO	1753 1.14	TU	1723 1.02	TH		FR	1506 1.49
			2259 1.73		2123 1.11		1941 1.21								2037 1.16
<b>8</b>	0115 1.55	<b>23</b>	0510 0.97	<b>8</b>	0451 1.74	<b>23</b>	0328 1.90	<b>8</b>	0043 1.85	<b>23</b>	0056 2.13	<b>8</b>	0511 2.06	<b>23</b>	0412 2.58
	0650 1.00		1223 2.27		1043 1.49		0920 1.64		0547 1.56		0719 1.61		1346 1.29		1116 1.10
SA	1416 2.30	SU	1925 1.31	TU	1605 1.70	WE	1425 1.79	TU	1057 1.70	WE	1104 1.81	FR	1726 1.43	SA	1649 1.70
	2128 1.01			○	2242 1.04		2152 1.14		1825 1.27		1833 1.17		2156 1.36	●	2220 1.03
<b>9</b>	0316 1.57	<b>24</b>	0034 1.60	<b>9</b>	0606 1.93	<b>24</b>	0520 2.17	<b>9</b>	0440 1.80	<b>24</b>	0308 2.20	<b>9</b>	0539 2.25	<b>24</b>	0510 2.72
	0852 1.20		0600 1.25		1214 1.39		1129 1.46		2144 1.32		2111 1.20		1246 1.25		1148 0.89
SU	1531 2.15	MO	1322 2.13	WE	1725 1.71	TH	1644 1.78	WE		TH		SA	1751 1.64	SU	1740 1.94
	2230 0.85		2123 1.20		2337 0.95	●	2310 0.96					●	2307 1.24		2322 0.85
<b>10</b>	0508 1.75	<b>25</b>	0415 1.65	<b>10</b>	0649 2.11	<b>25</b>	0609 2.45	<b>10</b>	0556 1.99	<b>25</b>	0449 2.44	<b>10</b>	0605 2.43	<b>25</b>	0555 2.81
	1041 1.27		0822 1.52		1256 1.31		1220 1.21		1324 1.38		1138 1.28		1245 1.14		1221 0.72
MO	1640 2.02	TU	1458 2.00	TH	1812 1.77	FR	1753 1.89	TH	1727 1.56	FR	1703 1.72	SU	1821 1.85	MO	1821 2.14
○	2319 0.73	●	2243 1.02				2358 0.75	○	2307 1.20	●	2248 1.04		2349 1.12		
<b>11</b>	0611 1.93	<b>26</b>	0542 1.92	<b>11</b>	0015 0.85	<b>26</b>	0646 2.70	<b>11</b>	0624 2.20	<b>26</b>	0543 2.66	<b>11</b>	0630 2.56	<b>26</b>	0009 0.71
	1155 1.26		1104 1.50		0719 2.27		1258 1.00		1300 1.30		1212 1.03		1301 1.05		0633 2.84
TU	1733 1.94	WE	1625 1.95	FR	1325 1.25	SA	1838 2.03	FR	1807 1.72	SA	1758 1.93	MO	1848 2.00	TU	1253 0.60
	2359 0.67		2329 0.82		1845 1.84				2350 1.07		2344 0.83				1858 2.28
<b>12</b>	0656 2.07	<b>27</b>	0624 2.20	<b>12</b>	0044 0.76	<b>27</b>	0039 0.56	<b>12</b>	0649 2.40	<b>27</b>	0624 2.84	<b>12</b>	0019 1.01	<b>27</b>	0048 0.67
	1247 1.24		1212 1.31		0743 2.41		0721 2.90		1312 1.21		1244 0.85		0649 2.61		0705 2.81
WE	1813 1.90	TH	1729 1.96	SA	1352 1.21	SU	1334 0.86	SA	1840 1.86	SU	1837 2.13	TU	1318 0.98	WE	1323 0.53
					1913 1.89		1916 2.18						1908 2.10		1929 2.37
<b>13</b>	0031 0.63	<b>28</b>	0006 0.61	<b>13</b>	0109 0.68	<b>28</b>	0118 0.42	<b>13</b>	0022 0.95	<b>28</b>	0028 0.65	<b>13</b>	0044 0.91	<b>28</b>	0125 0.71
	0729 2.18		0658 2.48		0802 2.54		0757 3.02		0712 2.56		0700 2.95		0707 2.65		0733 2.72
TH	1325 1.22	FR	1259 1.12	SU	1416 1.16	MO	1411 0.79	SU	1332 1.13	MO	1316 0.73	WE	1334 0.91	TH	1352 0.48
	1844 1.88		1822 2.02		1938 1.93		1952 2.29		1907 1.98		1910 2.29		1927 2.21		2001 2.41
<b>14</b>	0058 0.59	<b>29</b>	0045 0.43	<b>14</b>	0135 0.60	<b>29</b>	0105 0.53	<b>14</b>	0048 0.85	<b>29</b>	0105 0.53	<b>14</b>	0113 0.83	<b>29</b>	0200 0.79
	0754 2.27		0734 2.74		0821 2.63		0734 3.00		0730 2.65		0734 3.00		0728 2.70		0758 2.57
FR	1357 1.21	SA	1344 0.97	MO	1440 1.14		1440 1.14	MO	1350 1.07	TU	1348 0.67	TH	1355 0.80	FR	1420 0.45
	1910 1.86		1911 2.08		2002 1.99				1929 2.07		1941 2.40		1952 2.35		2033 2.43
<b>15</b>	0124 0.54	<b>30</b>	0126 0.31	<b>15</b>	0202 0.55	<b>30</b>	0141 0.49	<b>15</b>	0114 0.75	<b>30</b>	0141 0.49	<b>15</b>	0145 0.78	<b>30</b>	0235 0.89
	0817 2.37		0813 2.93		0844 2.70		0805 2.97		0748 2.71		0805 2.97		0753 2.74		0822 2.39
SA	1429 1.20	SU	1428 0.88	TU	1500 1.14		1420 0.63	TU	1408 1.03	WE	1420 0.63	FR	1420 0.68	SA	1445 0.46
	1937 1.83		1957 2.13		2020 2.07				1948 2.17		2012 2.45		2023 2.48		2104 2.42
		<b>31</b>	0208 0.25					<b>31</b>							
			0855 3.02												
		MO	1512 0.86												
			2037 2.13												

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

Caution: Predictions are of secondary quality

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

# CAPE FLATTERY – QUEENSLAND

LAT 14° 57' S LONG 145° 18' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2022

Time Zone -1000

MAY – 2022				JUNE – 2022				JULY – 2022				AUGUST – 2022			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0310 1.01	<b>16</b> 0306 1.03	<b>1</b> 0418 1.43	<b>16</b> 0503 1.15	<b>1</b> 0428 1.52	<b>16</b> 0523 1.06	<b>1</b> 0435 1.29	<b>16</b> 0603 0.89								
0844 2.18	0827 2.30	0817 1.65	0942 1.71	0807 1.67	1025 1.75	0936 1.84	1159 1.78								
SU 1508 0.53	MO 1457 0.39	WE 1516 0.73	TH 1600 0.49	FR 1519 0.68	SA 1632 0.47	MO 1610 0.68	TU 1741 0.93								
● 2137 2.36	○ 2146 2.68	2240 2.21	2329 2.69	2244 2.28	2348 2.63	2306 2.27									
<b>2</b> 0344 1.16	<b>17</b> 0401 1.14	<b>2</b> 0448 1.61	<b>17</b> 0602 1.22	<b>2</b> 0444 1.58	<b>17</b> 0611 1.10	<b>2</b> 0516 1.24	<b>17</b> 0031 2.09								
0858 1.96	0900 2.07	0656 1.65	1036 1.57	0753 1.71	1123 1.69	1035 1.75	0703 0.92								
MO 1527 0.67	TU 1530 0.47	TH 1527 0.81	FR 1646 0.63	SA 1545 0.72	SU 1721 0.64	TU 1650 0.86	WE 1319 1.71								
2212 2.27	2239 2.63	2319 2.16		2316 2.24		2346 2.19	1904 1.24								
<b>3</b> 0416 1.36	<b>18</b> 0503 1.27	<b>3</b> 1540 0.86	<b>18</b> 0025 2.62	<b>3</b> 0514 1.56	<b>18</b> 0038 2.50	<b>3</b> 0616 1.20	<b>18</b> 0131 1.80								
0856 1.77	0931 1.80		0713 1.24	0828 1.70	0712 1.08	1157 1.63	0829 0.93								
TU 1542 0.83	WE 1605 0.61	FR	SA 1202 1.51	SU 1624 0.79	MO 1237 1.65	WE 1736 1.12	TH 1558 1.72								
2252 2.16	2342 2.56		1748 0.78	2359 2.20	1821 0.86		2208 1.33								
<b>4</b> 0448 1.58	<b>19</b> 0621 1.38	<b>4</b> 0003 2.13	<b>19</b> 0126 2.56	<b>4</b> 0608 1.51	<b>19</b> 0134 2.34	<b>4</b> 0031 2.06	<b>19</b> 0316 1.58								
0751 1.68	1001 1.57	1622 0.94	0832 1.17	1008 1.61	0827 1.00	0803 1.15	1002 0.89								
WE 1548 0.95	TH 1649 0.78	SA	SU 1328 1.53	MO 1713 0.92	TU 1405 1.64	TH 1424 1.58	FR 1731 1.89								
2342 2.06			1909 0.91		1953 1.10	1850 1.42	● 2352 1.22								
<b>5</b> 1520 1.01	<b>20</b> 0053 2.53	<b>5</b> 0058 2.11	<b>20</b> 0233 2.50	<b>5</b> 0051 2.17	<b>20</b> 0239 2.15	<b>5</b> 0138 1.90	<b>20</b> 0503 1.56								
	0820 1.35	1733 1.08	0937 1.02	0813 1.42	0939 0.86	0952 1.03	1111 0.81								
TH	FR 1233 1.42	SU	MO 1504 1.62	TU 1212 1.51	WE 1612 1.73	FR 1712 1.80	SA 1825 2.05								
	1804 0.95		2050 1.00	1809 1.12	2157 1.22	● 2226 1.50									
<b>6</b> 0322 1.95	<b>21</b> 0209 2.54	<b>6</b> 0209 2.12	<b>21</b> 0340 2.43	<b>6</b> 0155 2.13	<b>21</b> 0355 1.97	<b>6</b> 0339 1.79	<b>21</b> 0042 1.12								
1510 1.08	0949 1.20	1116 1.36	1031 0.83	1008 1.24	1040 0.73	1100 0.87	0558 1.62								
FR	SA 1425 1.47	MO 1348 1.39	TU 1639 1.78	WE 1520 1.50	TH 1736 1.91	SA 1803 2.07	SU 1158 0.73								
	1957 1.04	1906 1.24	● 2219 1.03	1937 1.34	● 2327 1.22	2356 1.32	1902 2.18								
<b>7</b> 0407 2.06	<b>22</b> 0326 2.58	<b>7</b> 0335 2.18	<b>22</b> 0439 2.35	<b>7</b> 0304 2.09	<b>22</b> 0503 1.86	<b>7</b> 0502 1.79	<b>22</b> 0112 1.07								
1450 1.23	1033 1.02	1124 1.20	1118 0.64	1058 1.04	1131 0.65	1143 0.68	0635 1.70								
SA	SU 1607 1.66	TU 1706 1.58	WE 1745 1.96	TH 1731 1.71	FR 1832 2.07	SU 1838 2.32	MO 1231 0.65								
	2141 0.99	2119 1.31	2328 1.06	● 2156 1.44			1929 2.30								
<b>8</b> 0438 2.19	<b>23</b> 0430 2.62	<b>8</b> 0430 2.24	<b>23</b> 0528 2.24	<b>8</b> 0405 2.06	<b>23</b> 0030 1.17	<b>8</b> 0041 1.12	<b>23</b> 0139 1.03								
1213 1.26	1113 0.83	1148 1.03	1158 0.52	1131 0.85	0556 1.80	0559 1.85	0703 1.76								
SU 1716 1.51	MO 1711 1.87	WE 1754 1.76	TH 1838 2.11	FR 1815 1.94	SA 1211 0.61	MO 1221 0.49	TU 1257 0.57								
2131 1.33	● 2252 0.89	● 2235 1.30		2332 1.38	1914 2.17	1912 2.58	1950 2.41								
<b>9</b> 0511 2.32	<b>24</b> 0520 2.63	<b>9</b> 0502 2.27	<b>24</b> 0025 1.09	<b>9</b> 0454 2.03	<b>24</b> 0114 1.15	<b>9</b> 0122 0.94	<b>24</b> 0204 1.00								
1209 1.14	1152 0.65	1208 0.86	0607 2.12	1158 0.66	0635 1.79	0648 1.94	0727 1.81								
MO 1750 1.74	TU 1802 2.06	TH 1827 1.92	FR 1232 0.48	SA 1848 2.18	SU 1244 0.58	TU 1302 0.32	WE 1322 0.50								
● 2252 1.25	2347 0.85	2333 1.25	1919 2.21		1946 2.25	1949 2.80	2010 2.48								
<b>10</b> 0540 2.42	<b>25</b> 0602 2.59	<b>10</b> 0528 2.28	<b>25</b> 0112 1.12	<b>10</b> 0033 1.24	<b>25</b> 0149 1.14	<b>10</b> 0205 0.81	<b>25</b> 0228 0.97								
1227 1.02	1227 0.51	1226 0.68	0639 2.00	0543 2.03	0705 1.78	0734 2.03	0752 1.85								
TU 1821 1.90	WE 1845 2.19	FR 1856 2.11	SA 1300 0.48	SU 1231 0.48	MO 1313 0.54	WE 1345 0.21	TH 1349 0.45								
2334 1.16			1950 2.27	1922 2.44	2011 2.32	2030 2.94	2031 2.52								
<b>11</b> 0601 2.46	<b>26</b> 0033 0.88	<b>11</b> 0027 1.18	<b>26</b> 0151 1.15	<b>11</b> 0125 1.09	<b>26</b> 0221 1.13	<b>11</b> 0248 0.75	<b>26</b> 0250 0.98								
1244 0.91	0634 2.49	0602 2.28	0708 1.91	0637 2.04	0734 1.78	0818 2.08	0813 1.90								
WE 1845 2.01	TH 1258 0.44	SA 1252 0.50	SU 1329 0.48	MO 1312 0.34	TU 1341 0.49	TH 1427 0.17	FR 1413 0.44								
	1922 2.28	1929 2.35	2017 2.30	2002 2.69	2036 2.40	2111 2.96	2052 2.52								
<b>12</b> 0006 1.08	<b>27</b> 0113 0.95	<b>12</b> 0122 1.10	<b>27</b> 0228 1.16	<b>12</b> 0216 0.98	<b>27</b> 0253 1.13	<b>12</b> 0329 0.75	<b>27</b> 0307 1.01								
0619 2.49	0701 2.35	0645 2.26	0738 1.84	0732 2.04	0801 1.76	0855 2.07	0825 1.96								
TH 1300 0.78	FR 1325 0.41	SU 1327 0.36	MO 1357 0.48	TU 1355 0.26	WE 1408 0.46	FR 1504 0.19	SA 1434 0.45								
1908 2.15	1954 2.33	2010 2.59	2047 2.33	2048 2.87	2102 2.45	○ 2150 2.87	● 2110 2.49								
<b>13</b> 0043 1.01	<b>28</b> 0152 1.03	<b>13</b> 0217 1.05	<b>28</b> 0305 1.19	<b>13</b> 0306 0.93	<b>28</b> 0322 1.17	<b>13</b> 0406 0.79	<b>28</b> 0320 1.03								
0642 2.52	0727 2.20	0733 2.19	0805 1.76	0822 2.00	0821 1.75	0929 2.02	0840 2.02								
FR 1322 0.61	SA 1351 0.41	MO 1407 0.30	TU 1424 0.50	WE 1437 0.24	TH 1431 0.48	SA 1538 0.27	SU 1456 0.49								
1938 2.33	2023 2.36	2057 2.75	2120 2.35	2133 2.92	2126 2.46	2226 2.72	2127 2.45								
<b>14</b> 0126 0.97	<b>29</b> 0230 1.08	<b>14</b> 0312 1.03	<b>29</b> 0341 1.27	<b>14</b> 0354 0.94	<b>29</b> 0343 1.24	<b>14</b> 0441 0.83	<b>29</b> 0338 1.00								
0714 2.52	0753 2.04	0820 2.07	0817 1.69	0905 1.92	0827 1.77	1005 1.94	0906 2.04								
SA 1352 0.47	SU 1417 0.44	TU 1446 0.30	WE 1445 0.56	TH 1516 0.28	FR 1449 0.52	SU 1612 0.41	MO 1523 0.57								
2017 2.52	2054 2.36	○ 2145 2.81	● 2151 2.35	○ 2218 2.87	● 2146 2.43	2303 2.55	2149 2.38								
<b>15</b> 0215 0.97	<b>30</b> 0308 1.14	<b>15</b> 0407 1.08	<b>30</b> 0411 1.40	<b>15</b> 0440 0.99	<b>30</b> 0354 1.31	<b>15</b> 0518 0.86	<b>30</b> 0405 0.95								
0750 2.46	0817 1.89	0902 1.90	0813 1.65	0944 1.82	0836 1.82	1053 1.86	0945 1.98								
SU 1424 0.39	MO 1442 0.52	WE 1522 0.38	TH 1502 0.62	FR 1553 0.36	SA 1510 0.55	MO 1651 0.64	TU 1556 0.73								
2059 2.65	● 2128 2.33	2236 2.77	2218 2.32	2302 2.75	2205 2.38	2344 2.34	2218 2.26								
	<b>31</b> 0345 1.26				<b>31</b> 0408 1.33		<b>31</b> 0440 0.92								
	0827 1.75				SU 1537 0.60		1040 1.87								
	TU 1502 0.62				2231 2.33		WE 1634 0.97								
	2203 2.27						2248 2.08								

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

Caution: Predictions are of secondary quality

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

# CAPE FLATTERY – QUEENSLAND

LAT 14° 57' S LONG 145° 18' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2022

Time Zone -1000

SEPTEMBER – 2022				OCTOBER – 2022				NOVEMBER – 2022				DECEMBER – 2022			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0527 0.95 1202 1.76 TH 1727 1.27 2322 1.87		<b>16</b> 0637 1.01 1601 1.75 FR		<b>1</b> 0543 0.97 1431 2.00 SA		<b>16</b> 0219 1.09 1655 1.98 SU		<b>1</b> 0428 1.50 0947 0.99 TU 1641 2.54 2328 0.82		<b>16</b> 0021 1.10 0513 1.36 WE 0912 1.26 1701 2.18 2359 1.02		<b>1</b> 0444 1.73 1018 0.93 TH 1648 2.54 2327 0.63		<b>16</b> 0455 1.45 0815 1.33 FR 1602 2.10 2337 1.03	
<b>2</b> 0635 1.02 1429 1.75 FR 2032 1.51		<b>17</b> 0029 1.25 0351 1.29 SA 0922 1.08 1722 1.92		<b>2</b> 0828 1.07 1623 2.21 SU 2333 1.14		<b>17</b> 0051 1.04 0524 1.29 MO 1005 1.17 1727 2.12		<b>2</b> 0518 1.75 1053 0.81 WE 1727 2.65 2358 0.63		<b>17</b> 0539 1.59 1038 1.19 TH 1727 2.27		<b>2</b> 0539 1.95 1120 0.86 FR 1733 2.51		<b>17</b> 0547 1.67 1010 1.37 SA 1643 2.13 2359 0.86	
<b>3</b> 0010 1.63 0901 1.04 SA 1652 1.99 2318 1.36		<b>18</b> 0046 1.10 0516 1.40 SU 1051 0.98 1805 2.08		<b>3</b> 0444 1.50 1021 0.95 MO 1718 2.44 2355 0.91		<b>18</b> 0035 1.00 0541 1.47 TU 1059 1.05 1752 2.27		<b>3</b> 0558 1.97 1142 0.65 TH 1805 2.70		<b>18</b> 0013 0.90 0609 1.79 FR 1122 1.12 1748 2.31		<b>3</b> 0003 0.45 0625 2.13 SA 1211 0.84 1810 2.43		<b>18</b> 0625 1.86 1121 1.34 SU 1711 2.14	
<b>4</b> 0417 1.56 1041 0.90 SU 1745 2.25		<b>19</b> 0046 1.03 0555 1.54 MO 1137 0.86 1833 2.24		<b>4</b> 0537 1.70 1119 0.74 TU 1758 2.62		<b>19</b> 0031 0.92 0607 1.67 WE 1137 0.95 1816 2.38		<b>4</b> 0029 0.47 0634 2.14 FR 1224 0.57 1838 2.69		<b>19</b> 0032 0.80 0636 1.92 SA 1155 1.06 1803 2.32		<b>4</b> 0036 0.33 0706 2.27 SU 1256 0.90 1841 2.30		<b>19</b> 0017 0.69 0653 2.04 MO 1215 1.27 1740 2.13	
<b>5</b> 0005 1.12 0533 1.67 MO 1134 0.70 1822 2.49		<b>20</b> 0058 0.96 0625 1.69 TU 1209 0.75 1857 2.38		<b>5</b> 0022 0.71 0614 1.90 WE 1202 0.54 1833 2.75		<b>20</b> 0046 0.84 0633 1.84 TH 1206 0.86 1835 2.44		<b>5</b> 0059 0.36 0708 2.27 SA 1303 0.58 1908 2.62		<b>20</b> 0047 0.69 0659 2.04 SU 1228 1.01 1822 2.32		<b>5</b> 0105 0.28 0741 2.35 MO 1338 0.97 1909 2.15		<b>20</b> 0037 0.53 0720 2.26 TU 1306 1.18 1820 2.13	
<b>6</b> 0038 0.90 0617 1.82 TU 1214 0.49 1856 2.70		<b>21</b> 0116 0.90 0651 1.80 WE 1235 0.66 1916 2.47		<b>6</b> 0051 0.55 0645 2.09 TH 1240 0.38 1905 2.83		<b>21</b> 0104 0.78 0655 1.95 FR 1230 0.78 1851 2.45		<b>6</b> 0129 0.29 0742 2.35 SU 1341 0.66 1935 2.47		<b>21</b> 0105 0.55 0725 2.20 MO 1307 0.98 1849 2.32		<b>6</b> 0133 0.28 0812 2.40 TU 1419 1.02 1937 1.99		<b>21</b> 0107 0.38 0755 2.51 WE 1357 1.09 1907 2.11	
<b>7</b> 0111 0.72 0653 1.98 WE 1253 0.31 1929 2.86		<b>22</b> 0136 0.85 0714 1.89 TH 1259 0.58 1934 2.51		<b>7</b> 0122 0.45 0717 2.23 FR 1317 0.31 1937 2.83		<b>22</b> 0120 0.72 0714 2.04 SA 1256 0.72 1909 2.45		<b>7</b> 0157 0.25 0816 2.39 MO 1420 0.78 2001 2.27		<b>22</b> 0129 0.41 0759 2.39 TU 1354 0.98 1922 2.28		<b>7</b> 0200 0.31 0843 2.40 WE 1459 1.08 2004 1.84		<b>22</b> 0144 0.28 0835 2.73 TH 1449 1.04 1955 2.06	
<b>8</b> 0146 0.61 0729 2.13 TH 1332 0.20 2006 2.93		<b>23</b> 0155 0.81 0735 1.97 FR 1325 0.52 1953 2.52		<b>8</b> 0155 0.39 0750 2.32 SA 1354 0.34 2009 2.74		<b>23</b> 0137 0.65 0737 2.15 SU 1326 0.70 1931 2.46		<b>8</b> 0225 0.26 0849 2.38 TU 1459 0.90 2024 2.05		<b>23</b> 0159 0.32 0839 2.56 WE 1444 1.01 1957 2.18		<b>8</b> 0227 0.37 0916 2.37 TH 1539 1.16 2024 1.71		<b>23</b> 0223 0.25 0920 2.84 FR 1541 1.04 2039 1.95	
<b>9</b> 0222 0.56 0805 2.22 FR 1411 0.17 2041 2.90		<b>24</b> 0213 0.79 0755 2.06 SA 1351 0.50 2013 2.52		<b>9</b> 0227 0.36 0824 2.33 SU 1430 0.45 2037 2.57		<b>24</b> 0159 0.55 0805 2.27 MO 1359 0.73 1953 2.44		<b>9</b> 0249 0.33 0924 2.33 WE 1538 1.05 2040 1.83		<b>24</b> 0231 0.30 0922 2.63 TH 1536 1.09 2031 2.00		<b>9</b> 0251 0.47 0953 2.31 FR 1618 1.31 2024 1.60		<b>24</b> 0301 0.30 1008 2.84 SA 1632 1.10 2117 1.80	
<b>10</b> 0258 0.55 0839 2.23 SA 1447 0.22 2115 2.77		<b>25</b> 0231 0.76 0815 2.14 SU 1416 0.52 2031 2.50		<b>10</b> 0256 0.35 0859 2.29 MO 1504 0.61 2101 2.34		<b>25</b> 0222 0.47 0838 2.38 TU 1436 0.82 2018 2.35		<b>10</b> 0310 0.46 1000 2.24 TH 1617 1.23 2045 1.64		<b>25</b> 0303 0.37 1010 2.61 FR 1634 1.21 2102 1.77		<b>10</b> 0310 0.60 1032 2.24 SA 1700 1.49 1951 1.55		<b>25</b> 0337 0.39 1057 2.76 SU 1725 1.18 2156 1.65	
<b>11</b> 0331 0.55 0912 2.17 SU 1519 0.34 2144 2.58		<b>26</b> 0250 0.72 0838 2.20 MO 1442 0.59 2050 2.45		<b>11</b> 0322 0.37 0934 2.23 TU 1539 0.81 2120 2.08		<b>26</b> 0248 0.43 0916 2.41 WE 1518 0.97 2043 2.17		<b>11</b> 0329 0.63 1044 2.12 FR 1706 1.44 2011 1.51		<b>26</b> 0337 0.49 1109 2.53 SA 1744 1.32 2128 1.55		<b>11</b> 0324 0.71 1112 2.16 SU		<b>26</b> 0415 0.52 1149 2.67 MO 1825 1.24 2257 1.55	
<b>12</b> 0400 0.56 0948 2.10 MO 1551 0.54 2212 2.35		<b>27</b> 0311 0.67 0909 2.21 TU 1513 0.73 2112 2.32		<b>12</b> 0346 0.46 1014 2.15 WE 1616 1.04 2135 1.81		<b>27</b> 0315 0.46 1001 2.36 TH 1608 1.16 2107 1.92		<b>12</b> 0342 0.80 1141 2.00 SA		<b>27</b> 0415 0.66 1218 2.47 SU 1926 1.34 2156 1.37		<b>12</b> 0332 0.79 1151 2.10 MO		<b>27</b> 0505 0.68 1245 2.58 TU 1936 1.22	
<b>13</b> 0430 0.61 1031 2.01 TU 1628 0.80 2241 2.08		<b>28</b> 0337 0.65 0951 2.14 WE 1551 0.94 2136 2.12		<b>13</b> 0409 0.63 1103 2.03 TH 1705 1.29 2131 1.56		<b>28</b> 0345 0.56 1103 2.27 FR 1723 1.35 2123 1.66		<b>13</b> 0310 0.92 1512 1.92 SU		<b>28</b> 0514 0.84 1331 2.46 MO 2137 1.21		<b>13</b> 0342 0.86 1234 2.06 TU		<b>28</b> 0032 1.51 0613 0.85 WE 1347 2.49 2052 1.10	
<b>14</b> 0503 0.70 1129 1.91 WE 1716 1.10 2314 1.78		<b>29</b> 0409 0.68 1049 2.04 TH 1641 1.20 2159 1.88		<b>14</b> 0431 0.83 1208 1.89 FR		<b>29</b> 0421 0.73 1229 2.21 SA		<b>14</b> 0239 0.98 1605 1.99 MO		<b>29</b> 0136 1.34 0658 0.99 TU 1446 2.49 2212 1.04		<b>14</b> 0444 0.99 1330 2.04 WE		<b>29</b> 0206 1.56 0747 1.01 TH 1454 2.40 2156 0.91	
<b>15</b> 0542 0.85 1241 1.79 TH 1853 1.39 2317 1.48		<b>30</b> 0447 0.80 1220 1.95 FR 1835 1.45 2218 1.62		<b>15</b> 0445 1.01 1554 1.83 SA		<b>30</b> 0516 0.94 1409 2.26 SU 2341 1.20		<b>15</b> 0208 1.07 1634 2.08 TU		<b>30</b> 0328 1.50 0854 1.01 WE 1554 2.52 2249 0.84		<b>15</b> 0602 1.16 1446 2.05 TH 2316 1.20		<b>30</b> 0358 1.70 0936 1.10 FR 1601 2.30 2250 0.69	
						<b>31</b> 0228 1.30 0749 1.08 MO 1541 2.40 2307 1.02								<b>31</b> 0522 1.92 1102 1.11 SA 1700 2.20 2336 0.52	

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

Caution: Predictions are of secondary quality

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

**CAPE FLATTERY – QUEENSLAND**  
**PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)**  
**JANUARY – 2022**

LAT 14° 57' S      LONG 145° 18' E  
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
SAT	1	51	26	24	52	100	154	207	253	277	274	247	208	168	128	99	96	119	150	179	201	208	196	163	118	
SUN	2	74	39	19	27	63	115	172	228	271	290	280	249	208	165	124	97	97	120	149	175	193	196	180	145	
MON	3	●	102	62	33	22	39	81	134	190	243	278	289	274	240	199	158	121	100	105	127	151	172	183	180	160
TUE	4		125	86	53	33	34	59	103	153	205	249	274	278	259	225	187	150	120	107	116	135	154	168	173	165
WED	5		142	109	77	53	42	51	81	123	169	213	247	266	264	243	211	178	146	122	116	125	140	154	163	165
THU	6		155	132	104	79	62	57	70	100	137	177	214	241	256	251	230	202	172	144	125	119	126	138	148	156
FRI	7		159	151	132	111	92	79	76	89	113	144	177	208	232	244	239	220	196	168	142	122	114	117	127	137
SAT	8		147	154	151	140	127	113	103	99	106	121	145	172	196	218	229	226	211	189	162	136	114	102	102	111
SUN	9		123	138	151	157	155	149	138	129	122	120	126	142	162	182	201	212	213	201	178	152	126	102	87	87
MON	10	●	97	113	133	153	167	174	171	162	152	140	129	127	136	152	169	187	199	201	189	166	141	113	88	74
TUE	11		76	91	112	137	163	183	192	189	179	165	148	132	125	132	146	163	180	192	192	178	154	127	98	75
WED	12		66	75	95	122	152	180	201	207	200	186	167	146	128	123	133	149	166	181	189	185	167	140	110	83
THU	13		65	65	82	110	141	174	201	216	216	204	183	160	138	123	125	138	156	172	184	187	176	153	122	91
FRI	14		68	59	70	96	129	165	198	220	226	219	200	175	149	128	120	129	145	163	178	185	180	162	134	101
SAT	15		72	55	57	80	114	152	191	222	236	232	218	193	164	137	121	121	135	153	169	181	182	169	144	113
SUN	16		80	56	49	64	96	137	179	217	241	245	233	212	183	153	129	121	128	144	162	175	181	174	154	123
MON	17		91	63	49	54	81	121	165	208	239	252	246	227	201	171	143	128	129	142	159	173	181	178	162	134
TUE	18	○	102	73	54	52	72	108	151	195	231	251	252	236	212	186	158	138	135	145	161	175	185	183	170	146
WED	19		113	84	62	54	66	97	139	181	219	245	252	241	219	193	169	147	139	147	162	178	188	190	180	158
THU	20		127	95	71	58	61	85	123	165	203	233	247	244	225	199	175	154	141	142	157	173	186	191	187	172
FRI	21		145	113	86	68	62	75	105	145	183	215	236	243	233	210	183	161	144	137	144	158	173	182	185	179
SAT	22		162	137	109	88	76	77	94	124	160	193	219	233	235	223	199	174	154	139	135	140	151	161	169	172
SUN	23		168	156	137	117	103	96	101	117	141	170	196	216	225	224	212	192	170	150	137	131	132	137	144	153
MON	24		159	159	154	146	137	129	125	129	139	154	174	192	206	212	211	203	187	168	149	135	125	120	120	126
TUE	25	●	137	148	156	161	164	163	158	154	152	153	158	168	181	192	197	200	196	184	166	146	128	113	104	102
WED	26		110	127	146	163	178	189	191	184	174	163	153	149	153	165	178	187	193	193	182	162	138	114	95	83
THU	27		83	100	126	154	182	205	218	217	202	183	161	142	131	136	153	170	184	194	194	181	155	124	95	72
FRI	28		61	70	98	135	174	210	237	247	237	212	182	150	123	111	123	146	169	188	200	198	178	145	108	74
SAT	29		50	44	64	104	151	199	242	269	271	249	215	176	136	104	97	117	145	172	195	207	201	174	134	92
SUN	30		56	33	35	67	116	170	225	271	292	284	254	212	167	122	92	92	117	148	178	203	212	200	166	122
MON	31		78	42	25	37	77	131	190	248	289	301	284	247	202	153	109	86	95	124	156	187	208	211	191	151

**CAPE FLATTERY – QUEENSLAND**  
**PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)**  
**FEBRUARY – 2022**

LAT 14° 57' S      LONG 145° 18' E  
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
TUE	1	●	105	63	33	25	48	94	151	211	263	294	296	271	230	183	137	100	89	106	136	168	195	208	201	173
WED	2		131	87	50	30	35	68	118	174	229	269	288	280	248	205	161	122	98	99	121	151	179	198	201	186
THU	3		153	111	73	46	38	54	94	143	195	239	267	274	258	223	182	144	114	101	111	135	161	183	194	191
FRI	4		171	137	102	73	56	57	81	120	165	207	239	257	256	234	200	164	133	112	107	120	141	162	178	185
SAT	5		180	160	132	107	87	79	86	109	141	176	207	229	239	232	210	181	153	128	113	112	122	139	155	167
SUN	6		174	172	157	140	124	113	109	116	132	153	176	195	208	213	206	188	167	146	127	116	113	119	131	143
MON	7		154	163	166	161	155	147	141	140	142	146	155	166	176	183	186	182	173	159	142	129	118	111	112	120
TUE	8	●	131	143	156	165	171	173	170	167	164	157	150	149	152	157	162	167	170	167	156	143	130	116	106	104
WED	9		111	123	139	156	173	187	192	190	185	176	161	146	139	140	146	154	162	170	169	158	143	127	109	97
THU	10		95	105	122	144	168	191	206	210	205	193	175	154	136	131	136	146	158	169	177	173	158	138	116	96
FRI	11		86	90	107	132	162	191	214	226	224	211	189	165	141	126	127	139	153	168	180	183	173	152	125	98
SAT	12		80	77	91	118	152	188	218	237	240	230	207	177	149	127	120	130	146	164	179	188	184	165	137	105
SUN	13		79	67	74	100	137	178	217	243	253	246	226	194	159	131	116	120	137	157	176	190	192	177	150	117
MON	14		84	63	61	82	118	162	207	243	261	259	241	212	175	140	118	114	129	151	173	191	199	191	165	131
TUE	15		95	66	55	66	99	144	192	236	263	268	253	226	191	153	124	114	123	146	172	194	206	203	182	147
WED	16		109	75	55	56	82	125	175	223	258	272	263	237	203	167	134	117	121	142	170	195	212	213	198	165
THU	17	○	125	88	61	53	70	108	157	206	247	269	268	246	212	177	143	120	118	135	163	191	212	219	209	183
FRI	18		144	104	73	57	64	94	139	187	230	259	266	253	222	185	152	125	114	124	149	177	201	215	214	196
SAT	19		164	126	93	72	67	85	121	166	209	241	257	253	232	197	161	133	114	114	130	156	180	199	208	203
SUN	20		183	153	121	97	85	89	111	146	185	217	238	243	234	209	175	145	122	112	116	132	154	174	189	195
MON	21		191	176	153	131	117	111	118	136	163	191	213	224	223	212	190	162	138	122	115	119	130	146	162	176
TUE	22		184	184	178	166	155	146	143	147	155	170	186	198	202	199	191	177	158	140	127	121	120	125	135	148
WED	23		163	175	183	188	188	184	178	173	167	163	164	170	176	178	179	178	173	162	148	134	124	116	114	119
THU	24	●	133	152	171	191	207	216	214	205	191	174	157	146	146	153	159	167	175	177	170	155	136	118	103	96
FRI	25																									

**CAPE FLATTERY – QUEENSLAND**  
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)  
 MARCH – 2022

LAT 14° 57' S LONG 145° 18' E  
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
TUE	1	84	48	34	53	98	153	214	268	300	302	275	231	180	128	87	77	99	135	173	209	231	230	202	158	
WED	2	110	67	38	37	68	119	177	236	281	300	288	252	203	152	106	79	84	114	153	191	221	233	219	182	
THU	3	●	135	90	54	38	52	92	146	203	253	283	286	263	219	170	124	89	78	97	133	171	204	225	224	200
FRI	4		160	116	78	55	53	78	123	175	223	258	271	262	230	185	140	103	83	87	114	150	184	209	219	210
SAT	5		182	145	109	82	71	81	111	152	194	228	247	249	230	195	155	120	96	88	103	131	163	189	205	209
SUN	6		197	170	142	118	101	99	114	140	170	198	217	224	217	196	166	137	114	101	103	120	144	167	185	195
MON	7		197	185	166	149	136	128	131	143	159	175	188	194	193	184	166	147	130	118	114	119	133	149	164	175
TUE	8		182	184	177	169	163	157	156	159	162	165	168	170	168	164	157	148	140	132	127	127	131	137	145	155
WED	9		162	170	175	176	179	180	178	179	177	170	161	156	151	148	146	145	145	144	140	137	135	132	132	135
THU	10	●	143	152	164	175	187	196	199	198	193	183	166	150	141	138	138	142	149	155	155	149	143	134	125	120
FRI	11		123	135	151	171	190	209	219	218	211	196	176	152	135	130	133	141	152	164	171	167	156	140	123	111
SAT	12		106	116	136	162	191	216	235	240	231	212	186	158	133	121	125	137	153	169	183	185	174	153	128	107
SUN	13		96	98	117	148	184	218	243	255	250	230	199	165	135	116	115	129	150	170	188	197	191	170	140	110
MON	14		90	85	98	129	169	210	244	262	262	246	216	177	140	115	107	120	143	168	190	205	204	186	155	120
TUE	15		90	75	81	109	149	195	236	263	270	257	229	191	150	117	103	111	136	165	192	211	217	203	171	133
WED	16		97	72	68	88	128	176	223	260	276	268	241	204	162	124	101	102	125	158	191	217	228	221	192	151
THU	17		110	77	62	71	106	155	207	251	277	278	255	217	174	133	102	94	111	145	183	216	235	236	215	175
FRI	18	○	130	91	66	64	89	134	187	235	270	280	266	231	187	143	107	89	96	126	165	203	232	242	231	200
SAT	19		156	115	83	69	81	116	164	213	252	272	267	241	199	154	115	89	86	107	142	181	214	235	237	218
SUN	20		184	144	111	89	86	106	144	188	226	251	256	241	208	166	127	98	84	93	120	155	188	214	228	225
MON	21		206	175	144	121	109	112	133	165	198	222	233	228	209	178	142	112	94	91	104	130	160	186	207	218
TUE	22		216	202	179	158	143	136	139	153	173	193	205	206	198	182	157	131	112	102	104	116	136	158	179	197
WED	23		208	212	207	194	182	172	165	161	162	169	177	180	178	173	164	150	135	123	117	117	122	133	149	167
THU	24		186	201	214	220	217	210	199	187	172	159	154	153	154	154	157	159	156	149	140	131	124	120	122	133
FRI	25	●	153	175	199	223	239	243	235	219	197	169	144	129	128	132	140	154	167	172	167	154	138	122	108	104
SAT	26		115	139	170	204	238	261	265	251	226	191	152	119	103	108	121	141	165	185	192	183	162	136	109	88
SUN	27		83	101	134	174	219	259	281	279	255	218	173	126	92	85	101	126	156	187	208	211	192	160	123	89
MON	28		67	68	96	139	189	241	280	295	281	246	200	148	100	74	80	108	143	180	213	228	220	190	149	106
TUE	29		70	53	66	104	155	211	262	294	296	270	226	174	120	79	67	89	125	165	205	233	238	217	178	132
WED	30		88	57	51	77	123	178	234	278	296	284	246	197	143	94	65	71	104	144	187	225	244	235	204	160
THU	31		114	75	53	61	98	149	203	252	282	284	258	212	160	110	72	60	82	122	165	207	237	243	223	185
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

**CAPE FLATTERY – QUEENSLAND**  
 PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)  
 APRIL – 2022

LAT 14° 57' S LONG 145° 18' E  
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
FRI	1	●	140	100	70	62	83	126	176	224	259	271	258	221	172	123	83	60	66	100	143	186	221	239	233	206
SAT	2		167	127	95	78	83	111	153	196	231	249	247	222	181	136	96	69	64	85	124	165	202	227	233	220
SUN	3		190	155	125	103	97	110	139	173	203	222	225	213	184	147	112	86	74	83	112	149	183	209	223	222
MON	4		205	179	154	134	122	124	139	160	180	195	199	194	177	151	125	104	92	93	111	138	166	189	205	211
TUE	5		207	192	175	161	150	146	151	161	170	176	177	172	163	147	129	116	108	107	116	134	154	172	186	194
WED	6		198	194	184	178	174	169	170	173	173	169	164	157	148	139	128	120	118	117	122	133	145	157	168	176
THU	7		183	187	187	187	189	188	187	187	183	173	161	150	140	133	127	124	125	127	129	134	139	145	150	158
FRI	8		167	177	186	193	201	206	204	200	193	179	161	145	135	130	129	131	136	142	142	140	139	137	136	139
SAT	9	●	149	163	180	196	211	222	224	217	204	185	163	140	127	125	129	137	148	159	163	158	149	138	128	124
SUN	10		128	143	166	192	216	234	243	237	220	195	166	139	119	114	123	139	155	172	183	181	168	148	128	115
MON	11		112	122	147	179	212	238	253	253	237	209	174	141	115	105	114	134	157	178	194	199	188	164	136	113
TUE	12		101	105	126	160	198	233	255	261	249	222	186	146	115	99	103	125	153	179	200	210	203	180	148	117
WED	13		96	91	107	140	181	221	252	264	257	232	196	155	117	94	92	113	145	177	204	219	218	197	164	127
THU	14		97	83	89	119	162	207	245	267	266	244	206	164	122	90	80	95	129	168	203	227	234	221	187	147
FRI	15		110	84	78	98	139	188	232	263	273	258	222	176	130	91	69	74	104	148	191	227	246	244	218	177
SAT	16		134	100	81	85	115	162	210	249	270	266	238	193	143	99	68	60	79	120	167	211	244	256	244	211
SUN	17	○	168	129	100	89	101	136	181	222	250	258	242	207	160	113	76	57	64	94	138	184	224	250	254	236
MON	18		203	165	132	111	106	122	155	191	220	234	230	208	172	129	92	68	62	79	114	155	194	226	245	245
TUE	19		228	199	169	145	130	128	141	165	188	203	206	196	175	143	111	86	74	78	98	130	164	195	221	236
WED	20		238	225	204	183	165	152	147	152	164	174	179	175	167	151	129	108	95	90	96	113	138	164	190	213
THU	21		229	236	231	218	203	187	171	158	152	152	154	153	151	149	142	131	120	112	109	111	120	136	156	180
FRI	22		203	225	240	243	236	223	204	182	158	141	133	132	132	137	144	148	146	140	132	124	117	116	124	142
SAT	23	●	167	194	223	247	257	253	237	212	180	146	120	110	111	119	134	153	166	169	162	148	131	114	104	107
SUN	24		126																							

CAPE FLATTERY – QUEENSLAND  
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)  
MAY – 2022

LAT 14° 57' S      LONG 145° 18' E  
TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
SUN	1	●	172	140	113	101	108	132	164	193	213	217	203	173	134	96	67	53	62	94	136	177	211	232	234	218
MON	2		192	164	138	120	116	128	150	172	190	196	189	171	141	110	84	69	70	90	125	161	193	216	226	222
TUE	3		204	183	163	146	136	139	150	162	173	177	172	160	141	117	98	86	83	95	121	151	177	199	212	215
WED	4		208	194	181	170	160	158	162	166	168	166	159	148	135	117	103	96	94	102	119	143	165	183	196	204
THU	5		205	198	190	186	181	176	176	177	172	164	154	141	130	117	105	100	101	105	117	134	153	168	181	191
FRI	6		198	200	196	195	194	190	187	184	178	166	153	141	130	121	112	108	109	110	116	127	140	153	165	177
SAT	7		188	197	202	203	205	203	196	189	180	166	151	139	131	126	123	122	125	126	126	128	133	139	146	158
SUN	8		172	188	202	211	217	218	210	198	182	164	146	131	125	127	131	137	144	150	148	142	137	133	133	138
MON	9	●	150	170	191	211	225	231	227	213	192	167	143	123	114	118	130	144	157	169	173	165	152	137	127	124
TUE	10		130	148	174	201	224	238	240	228	205	175	144	119	104	105	121	142	161	178	188	186	171	150	129	117
WED	11		116	129	155	187	217	238	246	238	216	185	148	116	96	91	106	133	159	182	197	200	188	164	138	116
THU	12		107	113	136	171	205	233	247	244	224	191	153	115	88	77	88	118	152	182	204	214	207	184	153	125
FRI	13		105	101	117	150	190	223	246	250	234	201	160	118	82	63	66	93	134	174	207	228	231	213	180	145
SAT	14		116	98	100	125	165	205	236	251	245	218	176	129	86	56	47	64	105	153	197	233	251	246	218	179
SUN	15		143	113	98	104	134	175	212	238	245	231	197	149	101	63	40	43	73	120	171	218	253	265	253	220
MON	16	○	181	144	116	103	112	143	180	210	228	227	207	169	123	81	50	39	53	90	138	188	232	261	267	251
TUE	17		219	182	149	124	113	124	150	178	198	206	199	176	141	102	69	50	50	72	111	155	199	237	258	261
WED	18		245	217	186	158	136	127	135	152	168	178	178	169	149	119	91	70	61	68	93	128	165	202	233	252
THU	19		255	242	219	194	170	150	138	139	147	154	156	154	148	133	112	93	81	78	87	108	137	168	199	227
FRI	20		246	253	243	226	205	182	158	141	135	135	137	139	140	140	132	120	108	99	95	99	113	135	162	192
SAT	21		219	243	254	249	235	214	188	159	135	122	120	123	128	138	145	145	139	129	117	108	104	109	125	151
SUN	22		181	212	240	256	256	241	216	185	150	120	104	103	111	124	143	159	165	161	148	131	114	102	99	112
MON	23	●	139	171	206	240	259	259	241	211	173	132	98	83	87	103	126	153	176	187	182	164	140	116	96	89
TUE	24		102	132	167	207	242	261	257	233	196	152	108	74	64	77	103	134	168	195	205	196	173	144	115	91
WED	25		85	102	135	173	213	245	258	246	214	171	124	81	54	55	79	112	151	187	212	218	203	176	144	113
THU	26		91	90	112	147	186	221	244	246	224	185	140	94	57	43	59	91	130	172	207	226	223	203	173	141
FRI	27		112	96	102	129	163	197	224	235	224	194	152	108	68	43	46	74	112	154	195	224	233	221	197	166
SAT	28		135	111	102	116	144	174	201	217	216	196	161	120	80	50	41	59	96	136	178	214	234	232	213	186
SUN	29		156	128	110	110	128	154	179	198	204	193	166	131	94	62	45	51	80	120	160	199	227	235	225	202
MON	30	●	175	148	125	114	120	139	161	179	188	185	168	139	107	77	56	52	70	105	144	182	213	230	230	214
TUE	31		193	169	145	129	126	135	150	165	174	173	164	143	116	90	70	62	71	97	132	167	198	219	227	220

CAPE FLATTERY – QUEENSLAND  
PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)  
JUNE – 2022

LAT 14° 57' S      LONG 145° 18' E  
TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
WED	1		205	188	169	152	143	145	152	160	164	163	154	140	119	98	82	73	77	96	125	156	183	205	218	220
THU	2		211	198	187	173	163	161	163	165	163	158	148	135	119	100	88	81	82	95	119	147	172	193	208	215
FRI	3		213	203	195	187	178	172	173	173	168	160	149	136	122	105	92	86	86	93	111	135	159	179	196	207
SAT	4		212	208	199	193	186	178	175	174	170	162	153	142	131	118	105	96	94	95	104	122	143	163	181	196
SUN	5		207	211	206	199	193	184	175	170	165	158	150	144	139	124	116	112	108	108	116	128	144	161	178	
MON	6		194	206	212	210	204	195	182	170	159	149	140	136	136	138	138	137	136	133	127	124	125	132	143	157
TUE	7		175	193	208	216	217	211	197	179	161	143	129	120	121	130	140	148	154	157	154	144	136	131	133	140
WED	8	●	155	175	196	213	222	222	212	193	168	143	121	107	103	113	130	147	161	171	175	168	155	141	131	131
THU	9		138	156	180	203	220	226	221	203	176	146	116	95	86	92	114	139	162	180	190	189	176	156	138	127
FRI	10		126	138	162	190	212	226	225	211	184	149	114	85	70	71	92	125	158	185	204	210	201	179	153	132
SAT	11		119	120	138	169	198	219	227	219	196	159	120	84	58	50	65	100	143	181	213	232	232	212	181	151
SUN	12		126	111	114	139	173	202	220	225	211	180	137	94	59	39	40	67	113	161	206	242	258	250	222	186
MON	13		152	122	105	111	139	172	199	216	217	199	163	118	76	44	29	40	77	127	179	229	263	275	261	228
TUE	14	○	190	153	121	104	111	138	168	192	206	203	182	145	102	63	37	31	50	92	143	196	244	274	280	262
WED	15		229	191	153	122	107	116	139	163	182	189	182	160	125	87	56	39	42	68	110	159	208	249	273	275
THU	16		256	224	189	154	126	115	123	140	157	168	170	162	140	109	79	57	49	59	88	128	171	214	248	266
FRI	17		266	247	218	187	156	132	122	128	139	149	155	156	148	128	103	81	67	63	75	103	138	177	213	242
SAT	18		260	258	240	214	186	158	134	124	126	134	141	147	150	145	129	110	94	81	78	88	110	141	175	208
SUN	19		236	253	252	236	213	185	156	131	118	117	124	133	143	152	151	141	126	111	98	91	95	111	137	169
MON	20		200	228	247	248	234	210	180	149	121	104	102	111	124	140	155	162	158	146	130	115	103	100	108	131
TUE	21	●	160	190	219	238	242	228	202	169	135	104	85	84	97	115	139	161	175	177	167	150	131	115	104	107
WED	22		126	153	182	210	230	233	217	187	152	115	83	65	69	87	113	143	172	191	195	184	166	145	123	108
THU	23		108	126	151	178	205	221	220	200	167	130	93	63	52	63	89	121	156	187	207	209	197	176	152	127
FRI	24		110	112	130	154	179	201	211	204	179	145	108	73	51	50	71	102	138	176	205	220	217	200	177	150
SAT	25		126	112	118	137	160	182	197	199	185	157	122	87	59	47	59	88								



**CAPE FLATTERY – QUEENSLAND**  
**PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)**  
**JULY – 2022**

LAT 14° 57' S LONG 145° 18' E  
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
FRI	1	215	199	182	163	153	153	158	163	166	163	154	138	116	93	77	68	71	90	121	154	184	209	224	227	
SAT	2	217	202	187	173	160	158	163	169	170	168	160	146	127	103	85	75	72	83	108	140	170	196	214	223	
SUN	3	220	206	189	176	164	156	158	165	169	169	166	157	142	122	101	87	79	81	96	122	151	178	200	215	
MON	4	220	214	198	182	168	156	151	153	157	160	161	160	153	141	124	109	98	91	95	110	132	157	181	200	
TUE	5	213	216	209	195	179	164	151	144	142	142	144	148	151	149	143	134	125	117	111	114	125	141	161	181	
WED	6	198	209	212	207	195	179	161	146	134	126	123	126	133	142	147	149	149	147	140	135	134	138	148	162	
THU	7	●	178	193	204	208	205	194	176	155	135	118	107	103	109	124	140	153	163	170	170	162	153	146	143	147
FRI	8		157	173	189	200	205	201	188	167	141	117	97	86	86	100	124	148	169	185	193	190	177	161	147	138
SAT	9		138	149	168	187	199	203	196	178	151	120	92	72	65	75	102	135	167	194	212	217	206	184	161	140
SUN	10		126	125	141	166	186	199	202	191	167	133	98	68	50	50	72	111	153	193	225	242	239	218	188	157
MON	11		129	111	113	136	164	186	200	202	188	157	117	79	49	34	42	76	123	172	219	255	269	257	227	190
TUE	12		153	119	99	105	132	161	185	201	201	183	147	104	65	36	25	42	84	136	191	243	277	285	267	231
WED	13		190	148	111	93	104	131	159	184	198	196	174	135	92	54	29	25	50	97	152	209	259	287	289	265
THU	14	○	226	183	140	105	93	108	134	160	182	192	184	158	119	78	46	28	34	67	115	169	224	265	285	280
FRI	15		252	213	171	132	104	100	117	140	163	178	181	169	140	103	68	43	35	50	87	134	185	231	263	275
SAT	16		264	234	196	159	126	107	109	126	146	163	173	172	156	126	94	67	50	49	69	106	150	194	231	256
SUN	17		262	247	216	183	150	123	110	115	130	146	160	168	166	150	123	98	77	64	67	88	120	158	195	226
MON	18		246	248	231	203	173	143	119	108	112	125	139	152	162	164	151	132	113	96	86	88	103	128	159	189
TUE	19		214	231	232	217	192	164	136	113	100	101	112	127	142	156	163	159	149	135	121	112	109	115	131	154
WED	20		177	197	212	214	203	181	154	127	104	89	86	97	113	132	152	166	172	170	160	148	136	126	122	128
THU	21	●	144	161	178	192	197	189	169	144	118	94	76	73	85	104	127	153	175	188	190	181	169	153	135	123
FRI	22		123	134	148	164	179	185	179	159	135	108	83	67	66	81	104	133	163	189	204	205	195	179	158	135
SAT	23		119	119	129	144	161	174	180	171	151	124	97	73	61	67	87	115	148	180	205	216	213	199	177	152
SUN	24		128	115	119	132	149	165	176	177	164	140	111	83	63	58	73	100	133	169	200	220	224	214	194	168
MON	25		141	120	114	123	139	157	171	178	172	153	125	94	67	54	60	84	117	155	192	220	231	227	211	185
TUE	26		155	129	114	116	130	147	164	175	176	162	137	106	75	53	50	67	100	139	180	216	236	238	225	203
WED	27		173	142	120	113	122	138	155	170	176	169	147	117	86	59	46	54	83	122	164	205	234	245	237	218
THU	28		192	160	132	117	119	133	150	165	174	172	156	128	97	68	50	50	71	107	150	192	227	244	243	227
FRI	29	●	204	176	147	128	124	134	150	166	175	175	163	138	108	79	58	52	65	97	138	179	215	238	242	231
SAT	30		208	184	158	137	131	139	154	169	179	181	170	149	119	89	67	55	62	88	126	166	202	228	238	231
SUN	31		211	186	163	143	132	138	153	169	181	186	179	162	134	102	78	63	61	78	112	151	187	215	231	231

**CAPE FLATTERY – QUEENSLAND**  
**PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)**  
**AUGUST – 2022**

LAT 14° 57' S LONG 145° 18' E  
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
MON	1	216	190	166	146	131	130	142	159	173	182	183	173	152	123	96	77	68	74	97	132	167	197	218	227	
TUE	2	221	202	175	152	134	124	126	139	154	165	173	173	165	147	123	102	89	85	95	117	147	177	200	215	
WED	3	218	209	189	165	144	127	120	121	129	140	150	159	162	158	147	133	122	113	112	121	137	157	178	195	
THU	4	204	204	196	180	161	142	126	117	115	117	124	133	145	153	157	157	154	149	143	141	143	149	160	171	
FRI	5	●	182	188	189	185	175	160	142	126	113	105	103	107	119	136	151	164	174	179	177	170	162	155	150	150
SAT	6		156	166	173	177	178	172	160	141	121	103	91	86	92	111	136	160	182	199	206	201	187	170	151	137
SUN	7		132	139	153	165	174	178	174	159	135	109	86	71	68	82	112	146	179	209	228	231	216	192	164	136
MON	8		116	112	127	147	165	179	184	177	156	124	92	65	50	53	79	120	164	207	241	257	250	224	190	152
TUE	9		117	95	98	122	148	171	189	193	181	150	111	74	44	32	45	83	133	185	235	270	279	261	225	183
WED	10		139	99	81	93	123	153	181	199	201	181	143	98	58	29	22	45	93	149	207	259	289	290	262	220
THU	11		172	124	86	75	96	128	161	190	207	202	174	130	84	44	20	22	55	107	167	227	274	295	285	251
FRI	12	○	204	155	109	79	79	105	138	171	197	206	193	158	112	68	34	19	32	73	128	187	241	277	286	267
SAT	13		228	181	135	96	78	89	119	151	181	199	198	177	138	94	56	31	28	52	98	151	205	247	269	267
SUN	14		241	199	155	116	89	84	103	133	162	184	194	186	159	121	84	55	41	48	79	123	171	214	243	254
MON	15		244	212	172	135	104	87	91	113	140	164	180	185	175	149	117	89	69	63	76	105	143	180	211	229
TUE	16		233	218	187	153	122	98	88	96	116	138	157	171	177	169	149	127	109	96	93	104	124	150	176	195
WED	17		207	207	191	167	141	116	98	91	97	111	129	146	160	169	167	158	147	135	127	123	126	133	147	161
THU	18		171	179	179	169	153	135	116	102	94	94	103	117	132	149	163	170	172	169	161	154	146	137	132	135
FRI	19	●	141	147	154	158	156	148	134	120	106	94	89	94	106	122	142	161	177	187	188	182	172	157	138	125
SAT	20		121	124	131	141	150	155	150	138	123	106	90	81	85	99	119	144	169	191	203	203	194	178	156	131
SUN	21		115	112	118	129	143	156	162	155	139	119	98	80	73	81	101	127	158	188	210	218	212	196	172	145
MON	22		119	107	110	123	139	155	167	168	156	134	107	83	67	67	84	113	147	183	212	228	228	214	188	157
TUE	23		128	107	104	116	134	153	168	176	169	148	119	88	65	57	68	96	133	174	211	234	240	230	206	172
WED	24		138	111	99	107	125	147	166	179	178	161	132	98	67	51	53	78	116	159	202	234	248	242	222	190
THU	25		152	119	99	100	117	139	162	179	184	173	1													

**CAPE FLATTERY – QUEENSLAND**  
**PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)**  
**SEPTEMBER – 2022**

LAT 14° 57' S LONG 145° 18' E  
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
THU	1	200	181	154	127	107	95	96	107	125	143	158	171	175	171	160	145	134	127	128	135	148	165	179	186	
FRI	2	185	177	164	145	126	111	103	102	107	117	130	145	159	168	174	174	170	164	158	154	151	151	155	160	
SAT	3	162	161	159	154	145	134	122	112	106	104	106	116	132	150	168	184	195	198	193	183	170	154	142	135	
SUN	4	●	136	141	145	151	155	154	145	131	116	102	92	90	101	123	149	177	203	221	224	214	195	170	143	120
MON	5		111	116	127	140	155	165	166	153	132	109	87	72	72	90	122	158	196	229	247	244	224	193	156	120
TUE	6		94	91	106	127	149	170	181	177	156	124	92	64	49	56	87	130	178	224	258	269	255	222	180	134
WED	7		93	72	81	108	138	167	190	198	184	152	110	71	41	31	50	93	146	202	252	281	254	210	161	
THU	8		110	71	61	83	118	155	188	210	209	184	141	94	52	24	23	55	107	166	226	273	292	280	241	192
FRI	9		138	89	58	62	94	134	173	206	221	210	174	125	77	37	17	28	70	127	188	244	281	288	263	218
SAT	10	○	165	113	71	54	72	110	151	190	216	220	198	155	106	62	30	22	46	94	151	208	254	275	268	234
SUN	11		184	134	89	59	58	87	127	167	200	216	209	179	134	90	55	35	40	73	123	175	222	251	257	237
MON	12		197	148	104	70	56	70	105	144	179	203	209	194	160	121	85	61	54	69	105	149	190	221	234	228
TUE	13		201	160	118	84	63	63	86	121	155	182	198	198	181	151	120	96	82	82	100	130	162	189	205	207
WED	14		194	166	132	102	79	70	78	102	131	158	177	188	188	173	152	134	118	110	113	125	142	160	172	177
THU	15		175	162	140	118	100	87	85	95	113	133	151	166	176	178	171	162	153	144	139	138	139	141	146	148
FRI	16		147	146	138	127	118	108	102	101	106	115	127	139	151	163	170	173	175	172	167	161	153	141	132	127
SAT	17		125	124	127	128	128	125	120	116	111	108	109	115	125	139	155	170	183	190	190	184	174	155	134	119
SUN	18	●	112	110	114	123	132	139	137	131	122	111	101	98	104	117	136	159	182	200	208	204	192	173	146	120
MON	19		105	102	108	119	134	148	154	147	135	118	101	88	86	98	120	148	178	204	221	222	210	188	159	128
TUE	20		104	95	102	117	135	154	167	165	151	129	105	85	75	81	104	136	173	206	229	238	228	205	171	136
WED	21		106	90	94	112	134	156	174	180	169	145	114	86	69	68	86	120	161	201	231	246	242	221	186	146
THU	22		111	88	86	103	129	155	176	188	183	161	129	93	67	58	69	100	143	188	226	247	249	231	200	160
FRI	23		119	90	81	94	121	150	176	193	195	177	144	107	73	54	56	81	122	169	213	243	251	238	210	172
SAT	24		130	96	79	86	112	145	175	197	205	193	162	123	85	57	49	66	103	151	197	234	251	244	218	181
SUN	25		140	103	79	79	101	136	171	199	213	208	182	143	102	69	52	58	88	133	181	222	246	247	226	189
MON	26	●	148	109	80	72	88	121	159	193	215	218	201	166	125	89	64	60	79	118	165	207	236	244	230	198
TUE	27		155	115	83	67	75	103	141	177	206	220	213	188	151	115	87	73	79	107	147	187	217	231	225	201
WED	28		164	123	90	69	66	85	118	154	185	207	213	203	177	145	117	99	93	105	132	165	193	209	210	197
THU	29		170	135	102	79	68	74	97	128	157	182	199	203	194	174	151	133	122	120	129	147	168	182	187	182
FRI	30		168	146	119	97	83	79	88	107	130	152	172	187	194	193	182	169	158	149	145	145	150	157	161	160
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

**CAPE FLATTERY – QUEENSLAND**  
**PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)**  
**OCTOBER – 2022**

LAT 14° 57' S LONG 145° 18' E  
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
SAT	1	154	146	133	118	106	98	97	101	111	125	142	160	177	190	198	199	194	185	175	163	150	142	138	137	
SUN	2	●	135	134	136	135	130	124	117	111	108	108	114	128	148	169	192	210	220	219	209	192	168	143	123	114
MON	3		113	117	125	138	147	149	142	131	117	103	95	97	113	139	168	201	229	243	239	221	194	159	123	98
TUE	4		90	97	111	131	152	167	168	156	134	110	88	75	79	103	137	178	219	250	262	250	220	181	136	95
WED	5		72	75	94	120	150	176	189	184	160	127	93	65	53	66	102	147	197	242	271	272	247	206	157	107
THU	6		67	55	73	105	141	176	201	207	190	154	111	72	44	39	65	112	166	221	264	282	270	232	182	128
FRI	7		78	47	51	83	124	166	202	222	216	186	141	94	54	32	39	78	131	189	242	276	280	254	207	152
SAT	8		98	55	39	59	100	145	189	221	231	213	173	125	80	46	33	54	100	155	209	253	273	262	224	172
SUN	9		119	70	39	41	74	119	165	206	230	228	200	157	111	72	48	48	78	126	177	222	251	254	230	185
MON	10	○	133	85	48	34	53	94	140	183	217	229	216	183	141	103	73	60	72	106	150	191	222	233	222	189
TUE	11		143	97	60	39	43	74	117	160	197	219	221	201	168	133	103	84	82	99	131	165	192	206	204	184
WED	12		150	109	75	52	47	64	100	140	175	201	213	209	188	161	135	115	104	108	124	146	166	178	180	170
THU	13		149	120	92	72	63	69	92	124	155	179	196	202	196	179	162	147	134	129	132	141	149	155	155	150
FRI	14		140	123	105	92	84	84	95	115	138	157	172	183	188	185	177	170	163	156	152	150	147	142	137	131
SAT	15		125	119	110	104	102	101	105	114	126	138	149	159	169	177	179	181	183	180	175	168	157	142	130	120
SUN	16		113	110	109	110	113	115	116	119	122	125	130	138	148	161	173	184	193	197	194	186	172	152	130	115
MON	17		106	104	107	114	123	128	128	127	124	119	116	119	129	144	163	182	199	210	210	201	185	162	135	112
TUE	18	●	101	100	107	118	132	144	146	140	131	120	109	105	111	128	152	178	202	220	226	217	198	171	140	112
WED	19		94	93	104	121	140	157	166	161	146	127	109	97	96	109	136	169	200	225	237	233	213	182	147	114
THU	20		90	84	97	119	144	165	181	181	166	141	114	94	86	93	117	153	191	222	240	242	226	196	156	118
FRI	21		90	77	87	112	142	168	188	195	184	158	126	96	80	80	99	134	175	213	238	245	232	205	167	125
SAT	22		91	73	77	102	135	166	191	203	198	175	141	106	81	72	84	116	158	199	231	245	237	212	175	133
SUN	23		94	69	66	87	123	160	191	211	213	195	161	123	91	72	73	98	139	183	220	242	242	221	184	140
MON	24		99	67	55	68	103	146	185	215	227	218	188	148	111	84	73	85	119	164	205	234	243	229	196	151
TUE	25	●	107	69	48	51	79	123	169	208	232	235	217	181	141	108	86	84</								

**CAPE FLATTERY – QUEENSLAND**  
**PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)**  
**NOVEMBER – 2022**

LAT 14° 57' S LONG 145° 18' E  
 TIME ZONE -1000

			00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
TUE	1	●	104	111	126	141	149	149	140	128	114	102	99	109	132	162	195	228	249	253	239	213	178	137	102	83
WED	2		83	95	114	139	162	173	170	154	132	108	88	81	94	124	160	202	240	262	261	238	201	157	111	75
THU	3		62	73	97	128	161	187	196	185	159	126	95	71	66	87	125	169	216	253	269	258	224	178	127	80
FRI	4		50	50	76	111	150	187	210	212	190	155	116	81	59	62	93	137	186	232	263	267	242	198	147	94
SAT	5		52	35	52	89	132	175	211	227	217	187	146	106	72	57	71	110	157	205	243	261	250	214	164	112
SUN	6		64	32	33	65	108	155	199	228	234	214	179	138	100	72	67	91	132	176	216	242	245	220	177	127
MON	7		78	40	25	43	84	131	178	217	237	231	205	168	130	98	79	83	112	150	187	216	227	216	183	137
TUE	8	○	91	52	28	31	63	109	155	198	229	237	222	192	157	125	100	90	102	130	161	188	203	201	181	145
WED	9		103	66	40	32	51	91	136	178	212	231	229	209	180	150	124	108	105	120	143	165	180	182	172	147
THU	10		114	82	57	45	52	80	120	159	192	215	223	215	196	172	150	132	123	125	137	150	161	163	157	143
FRI	11		120	95	76	64	64	81	111	144	173	195	208	211	202	187	173	159	148	143	145	149	151	149	142	133
SAT	12		119	102	89	81	80	88	108	133	156	175	189	198	199	193	186	181	172	166	162	159	152	144	134	123
SUN	13		114	103	94	91	92	97	109	126	144	158	171	181	190	192	191	191	189	184	178	171	160	145	132	120
MON	14		111	105	99	98	101	104	111	121	133	144	155	166	177	187	192	195	199	196	188	180	166	149	132	119
TUE	15		111	108	107	108	113	115	117	121	127	132	139	150	163	178	191	199	206	206	198	186	170	150	129	115
WED	16	●	110	110	115	122	130	135	134	130	127	126	127	133	146	164	184	201	212	217	211	196	175	151	127	108
THU	17		101	107	118	132	145	156	158	150	139	127	120	119	127	146	170	195	214	225	224	210	185	155	126	103
FRI	18		90	95	113	133	153	169	178	173	157	138	121	112	113	127	153	183	210	227	231	220	196	163	128	99
SAT	19		82	82	100	127	153	175	189	190	176	153	129	111	105	114	137	169	200	223	232	225	203	170	132	97
SUN	20		74	68	84	114	147	176	196	203	194	171	143	117	102	103	121	153	187	215	231	228	209	175	136	97
MON	21		67	54	64	95	135	172	201	218	216	195	165	134	109	98	105	132	170	202	225	231	218	187	145	102
TUE	22		66	43	44	69	112	158	198	228	239	227	197	161	129	106	97	111	144	181	210	226	223	201	163	117
WED	23		75	43	31	45	82	132	181	224	250	254	234	199	162	129	107	102	119	152	185	209	217	207	179	138
THU	24	●	93	56	33	33	57	101	152	201	241	261	258	234	199	163	133	113	111	129	157	182	197	198	182	153
FRI	25		114	77	48	36	46	78	122	169	213	246	260	254	230	198	167	140	123	122	137	156	171	177	171	156
SAT	26		129	97	70	52	50	67	99	139	178	215	242	252	246	226	200	174	151	135	132	139	149	154	154	148
SUN	27		135	114	91	75	66	69	86	115	147	180	211	234	246	243	226	206	184	162	143	134	134	136	137	136
MON	28		134	127	113	100	89	84	87	99	121	147	176	204	228	243	244	232	214	192	167	143	127	122	121	123
TUE	29		127	132	133	127	118	109	102	99	103	117	140	168	196	223	243	248	238	219	193	163	132	112	104	106
WED	30		113	125	140	149	148	141	129	115	104	100	108	129	158	189	220	244	252	242	218	186	149	113	90	84
			00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

**CAPE FLATTERY – QUEENSLAND**  
**PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)**  
**DECEMBER – 2022**

LAT 14° 57' S LONG 145° 18' E  
 TIME ZONE -1000

			00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
THU	1	●	92	108	130	154	169	172	162	144	124	105	93	97	119	150	185	220	246	253	238	207	169	126	88	65
FRI	2		65	83	110	141	171	191	193	179	155	128	102	86	91	115	149	187	223	247	248	225	187	143	98	60
SAT	3		44	56	84	119	158	192	211	209	189	160	128	100	85	93	121	157	194	226	242	233	202	159	112	68
SUN	4		38	35	59	96	138	180	213	226	218	193	161	128	100	89	103	134	168	201	224	228	209	172	127	82
MON	5		45	28	40	75	117	162	203	230	234	218	190	157	125	101	98	117	147	176	202	214	206	179	139	97
TUE	6		58	32	30	57	98	142	187	223	239	233	211	182	150	121	103	107	129	155	179	195	197	181	149	110
WED	7		73	43	30	44	80	123	167	207	234	239	225	200	171	141	117	107	117	138	159	176	184	178	155	122
THU	8	○	88	58	39	41	66	106	148	188	220	236	232	214	189	162	136	119	117	128	146	161	170	169	156	131
FRI	9		101	74	54	47	61	92	131	169	202	224	230	221	203	182	159	140	131	133	142	152	159	158	150	134
SAT	10		110	87	69	60	65	87	120	154	185	209	221	222	211	197	181	164	152	149	151	153	154	151	142	130
SUN	11		112	93	79	72	73	88	114	144	171	193	209	215	212	202	193	183	171	165	164	162	157	150	140	128
MON	12		114	97	84	80	80	89	110	136	160	180	196	206	209	204	196	190	182	174	171	169	163	154	143	132
TUE	13		120	106	92	87	86	90	104	125	147	167	183	196	204	204	198	192	186	178	171	168	162	154	145	137
WED	14		128	119	109	101	99	98	104	117	134	151	168	183	195	202	202	197	191	183	172	164	156	147	138	133
THU	15		131	129	126	122	120	118	116	119	127	138	151	165	180	194	202	204	201	194	181	166	152	138	126	120
FRI	16	●	122	128	134	138	142	144	140	135	133	134	139	149	162	179	195	206	209	206	195	176	155	134	116	105
SAT	17		103	114	129	143	154	164	167	160	150	141	136	138	146	162	182	199	210	212	205	187	162	135	109	92
SUN	18		85	94	114	138	158	174	185	184	172	156	142	134	135	146	166	188	205	213	209	194	169	137	106	81
MON	19		70	74	95	126	156	181	198	204	195	176	154	136	127	130	148	173	195	210	212	201	177	143	107	76
TUE	20		56	54	72	108	147	182	210	225	222	202	175	149	127	118	125	150	178	200	211	209	190	158	118	80
WED	21		51	37	47	79	125	171	212	242	251	238	208	175	143	118	109	121	151	180	201	210	204	180	141	98
THU	22		60	34	28	49	92	144	195	241	268	270	248	213	175	139	112	104	120	150	178	198	205	195	168	126
FRI	23	●	83	47	27	30	59	108	162	217	260	282	278	251	213	173	136	110	105	123	150	175	191	194	180	150
SAT	24		109	70	41	29	41	77	126	180	231	268	283	275	246	208	170	135	113	112	129	150	169	179	176	160

# LIZARD ISLAND – QUEENSLAND

LAT 14° 40' S LONG 145° 26' E

# 2022

Times and Heights of High and Low Waters

Time Zone -1000

JANUARY – 2022				FEBRUARY – 2022				MARCH – 2022				APRIL – 2022			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0133 0.16 0828 2.73 SA 1442 0.92 1946 1.92		<b>16</b> 0153 0.55 0855 2.39 SU 1516 1.21 1958 1.67		<b>1</b> 0236 0.10 0928 2.95 TU 1549 0.78 2107 2.01		<b>16</b> 0229 0.45 0909 2.58 WE 1529 0.98 2048 1.94		<b>1</b> 0147 0.20 0830 2.92 TU 1448 0.61 2024 2.16		<b>16</b> 0145 0.51 0813 2.62 WE 1433 0.75 2016 2.10		<b>1</b> 0250 0.51 0900 2.54 FR 1520 0.48 2127 2.29		<b>16</b> 0236 0.61 0834 2.48 SA 1501 0.39 2116 2.37	
<b>2</b> 0209 0.11 0907 2.84 SU 1528 0.91 2027 1.86		<b>17</b> 0215 0.54 0915 2.41 MO 1536 1.23 2013 1.68		<b>2</b> 0315 0.14 1004 2.91 WE 1627 0.79 2148 1.99		<b>17</b> 0259 0.44 0935 2.58 TH 1558 0.96 2119 1.95		<b>2</b> 0225 0.18 0902 2.91 WE 1520 0.59 2100 2.21		<b>17</b> 0215 0.45 0839 2.65 TH 1500 0.68 2046 2.16		<b>2</b> 0328 0.69 0926 2.32 SA 1548 0.55 2203 2.21		<b>17</b> 0318 0.71 0903 2.31 SU 1532 0.40 2158 2.37	
<b>3</b> 0247 0.12 0947 2.88 MO 1613 0.94 2110 1.81		<b>18</b> 0238 0.53 0936 2.43 TU 1559 1.25 2028 1.70		<b>3</b> 0355 0.27 1041 2.77 TH 1706 0.84 2231 1.92		<b>18</b> 0331 0.50 1005 2.53 FR 1631 0.95 2155 1.91		<b>3</b> 0302 0.25 0933 2.81 TH 1553 0.60 2137 2.19		<b>18</b> 0248 0.46 0906 2.61 FR 1529 0.64 2121 2.19		<b>3</b> 0405 0.92 0948 2.07 SU 1612 0.66 2240 2.08		<b>18</b> 0404 0.89 0931 2.07 MO 1604 0.47 2244 2.33	
<b>4</b> 0327 0.19 1029 2.85 TU 1700 0.98 2156 1.74		<b>19</b> 0303 0.54 1000 2.43 WE 1627 1.26 2046 1.71		<b>4</b> 0434 0.49 1120 2.56 FR 1749 0.93 2318 1.78		<b>19</b> 0405 0.62 1037 2.41 SA 1708 0.96 2239 1.83		<b>4</b> 0340 0.40 1004 2.62 FR 1626 0.66 2215 2.11		<b>19</b> 0324 0.54 0935 2.50 SA 1601 0.63 2200 2.16		<b>4</b> 0441 1.17 0956 1.81 MO 1629 0.80 2316 1.93		<b>19</b> 0500 1.09 0955 1.81 TU 1638 0.59 2342 2.24	
<b>5</b> 0409 0.32 1115 2.74 WE 1751 1.03 2248 1.64		<b>20</b> 0331 0.59 1031 2.40 TH 1701 1.27 2114 1.68		<b>5</b> 0511 0.78 1201 2.29 SA 1838 1.02		<b>20</b> 0442 0.81 1112 2.23 SU 1752 0.99 2341 1.72		<b>5</b> 0416 0.64 1034 2.37 SA 1658 0.77 2255 1.97		<b>20</b> 0403 0.71 1004 2.30 SU 1635 0.68 2246 2.08		<b>5</b> 0517 1.42 0922 1.61 TU 1637 0.94		<b>20</b> 0615 1.28 1000 1.55 WE 1717 0.76	
<b>6</b> 0453 0.52 1207 2.58 TH 1850 1.07 2356 1.54		<b>21</b> 0401 0.67 1107 2.35 FR 1745 1.26 2157 1.60		<b>6</b> 0021 1.64 0549 1.09 SU 1246 2.01 1949 1.09		<b>21</b> 0528 1.07 1152 1.99 MO 1849 1.02		<b>6</b> 0450 0.93 1059 2.07 SU 1727 0.90 2340 1.80		<b>21</b> 0449 0.95 1031 2.04 MO 1711 0.76 2344 1.97		<b>6</b> 0006 1.79 1611 1.06		<b>21</b> 0106 2.18 1824 0.93	
<b>7</b> 0541 0.77 1306 2.40 FR 2004 1.08		<b>22</b> 0437 0.81 1152 2.25 SA 1845 1.24 2321 1.49		<b>7</b> 0235 1.56 0641 1.40 MO 1350 1.76 2139 1.07		<b>22</b> 0119 1.65 0654 1.33 TU 1251 1.75 2014 1.03		<b>7</b> 0519 1.24 1108 1.78 MO 1752 1.03		<b>22</b> 0551 1.22 1049 1.76 TU 1754 0.88		<b>7</b> 0443 1.83 1410 1.07		<b>22</b> 0257 2.24 1140 1.11 FR 1533 1.28 2022 1.00	
<b>8</b> 0132 1.48 0642 1.04 SA 1414 2.23 2129 1.00		<b>23</b> 0522 1.00 1248 2.13 SU 2008 1.16		<b>8</b> 0510 1.71 1123 1.44 TU 1619 1.61 2302 0.98		<b>23</b> 0357 1.77 0949 1.43 WE 1450 1.58 2148 0.94		<b>8</b> 0104 1.65 0544 1.52 TU 0958 1.57 1821 1.16		<b>23</b> 0114 1.91 0743 1.41 WE 1042 1.50 1906 0.99		<b>8</b> 0527 1.97 1328 1.05 FR 2016 1.35 2253 1.29		<b>23</b> 0413 2.38 1135 0.94 SA 1651 1.49 2200 0.92	
<b>9</b> 0340 1.55 0833 1.26 SU 1530 2.08 2237 0.88		<b>24</b> 0144 1.44 0641 1.23 MO 1358 2.00 2137 1.02		<b>9</b> 0619 1.93 1239 1.29 WE 1739 1.59 2354 0.87		<b>24</b> 0517 2.03 1154 1.26 TH 1643 1.57 2254 0.80		<b>9</b> 0521 1.76 1427 1.27 WE 1648 1.32 2229 1.21		<b>24</b> 0332 2.01 1213 1.26 TH 1521 1.34 2101 1.00		<b>9</b> 0553 2.10 1259 1.01 SA 1824 1.47 2331 1.16		<b>24</b> 0505 2.53 1155 0.78 SU 1738 1.74 2305 0.79	
<b>10</b> 0513 1.75 1049 1.31 MO 1641 1.98 2328 0.76		<b>25</b> 0419 1.60 0907 1.37 TU 1518 1.89 2236 0.85		<b>10</b> 0659 2.11 1323 1.17 TH 1829 1.61		<b>25</b> 0606 2.29 1236 1.08 FR 1748 1.66 2343 0.63		<b>10</b> 0609 1.95 1317 1.16 TH 1759 1.42 2334 1.09		<b>25</b> 0450 2.22 1209 1.08 FR 1704 1.47 2229 0.89		<b>10</b> 0613 2.21 1304 0.95 SU 1832 1.61 2356 1.03		<b>25</b> 0548 2.64 1223 0.62 MO 1818 1.97 2357 0.67	
<b>11</b> 0616 1.95 1213 1.26 TU 1738 1.89		<b>26</b> 0531 1.88 1108 1.33 WE 1634 1.83 2321 0.68		<b>11</b> 0030 0.79 0730 2.25 FR 1355 1.10 1859 1.65		<b>26</b> 0645 2.53 1309 0.92 SA 1834 1.78		<b>11</b> 0636 2.12 1320 1.06 FR 1834 1.53		<b>26</b> 0540 2.44 1226 0.91 SA 1754 1.66 2327 0.71		<b>11</b> 0630 2.32 1309 0.89 MO 1844 1.77		<b>26</b> 0627 2.69 1254 0.49 TU 1856 2.15	
<b>12</b> 0010 0.66 0703 2.12 WE 1310 1.20 1822 1.81		<b>27</b> 0620 2.16 1220 1.19 TH 1734 1.81		<b>12</b> 0056 0.71 0752 2.34 SA 1416 1.07 1919 1.70		<b>27</b> 0027 0.45 0721 2.72 SU 1342 0.79 1913 1.93		<b>12</b> 0009 0.97 0700 2.24 SA 1335 1.00 1853 1.63		<b>27</b> 0620 2.62 1251 0.75 SU 1832 1.87		<b>12</b> 0021 0.88 0648 2.44 TU 1319 0.79 1905 1.94		<b>27</b> 0042 0.61 0701 2.67 WE 1325 0.41 1934 2.28	
<b>13</b> 0043 0.61 0741 2.24 TH 1355 1.17 1854 1.74		<b>28</b> 0001 0.51 0700 2.42 FR 1311 1.05 1824 1.83		<b>13</b> 0118 0.64 0809 2.42 SU 1429 1.06 1938 1.76		<b>28</b> 0107 0.30 0757 2.86 MO 1415 0.68 1949 2.06		<b>13</b> 0033 0.86 0716 2.35 SU 1346 0.96 1906 1.75		<b>28</b> 0014 0.54 0657 2.76 MO 1320 0.61 1908 2.07		<b>13</b> 0051 0.74 0712 2.54 WE 1338 0.66 1933 2.10		<b>28</b> 0125 0.62 0733 2.56 TH 1355 0.38 2010 2.34	
<b>14</b> 0109 0.58 0811 2.31 FR 1430 1.17 1918 1.69		<b>29</b> 0040 0.35 0738 2.64 SA 1354 0.93 1907 1.87		<b>14</b> 0139 0.56 0826 2.48 MO 1444 1.04 1959 1.83		<b>14</b> 0054 0.74 0731 2.45 MO 1355 0.91 1925 1.88		<b>29</b> 0056 0.41 0731 2.83 TU 1350 0.51 1942 2.21		<b>14</b> 0123 0.63 0739 2.59 TH 1404 0.53 2005 2.23		<b>29</b> 0206 0.71 0801 2.40 FR 1423 0.40 2047 2.34			
<b>15</b> 0132 0.57 0834 2.36 SA 1455 1.19 1939 1.67		<b>30</b> 0118 0.23 0815 2.81 SU 1433 0.85 1948 1.93		<b>15</b> 0203 0.49 0846 2.54 TU 1504 1.01 2022 1.89		<b>15</b> 0118 0.62 0750 2.55 TU 1411 0.83 1948 2.00		<b>30</b> 0135 0.36 0802 2.81 WE 1421 0.46 2017 2.30		<b>15</b> 0158 0.58 0806 2.57 FR 1431 0.44 2039 2.32		<b>30</b> 0246 0.85 0825 2.19 SA 1449 0.45 2121 2.31			
		<b>31</b> 0157 0.14 0852 2.92 MO 1512 0.80 2027 1.98						<b>31</b> 0213 0.40 0832 2.71 TH 1451 0.45 2052 2.32							

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

Caution: Predictions are of secondary quality

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

# LIZARD ISLAND – QUEENSLAND

LAT 14° 40' S LONG 145° 26' E

# 2022

Times and Heights of High and Low Waters

Time Zone -1000

MAY – 2022				JUNE – 2022				JULY – 2022				AUGUST – 2022			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0326 0847 SU 1512 ● 2156	1.01 1.98 0.53 2.24	<b>16</b> 0316 0834 MO 1505 ○ 2151	0.89 2.06 0.26 2.57	<b>1</b> 0506 0757 WE 1514 2249	1.42 1.51 0.74 2.13	<b>16</b> 0457 0941 TH 1605 2316	1.05 1.66 0.34 2.70	<b>1</b> 0502 0810 FR 1526 2249	1.42 1.55 0.73 2.22	<b>16</b> 0521 1033 SA 1639 2339	0.93 1.78 0.40 2.69	<b>1</b> 0522 0954 MO 1623 2325	1.23 1.64 0.83 2.22	<b>16</b> 0610 1207 TU 1749	0.89 1.76 1.04
<b>2</b> 0406 0900 MO 1531 2229	1.19 1.77 0.64 2.14	<b>17</b> 0408 0906 TU 1540 2237	1.00 1.86 0.33 2.56	<b>2</b> 1518 2320 TH	0.82 2.06	<b>17</b> 0556 1038 FR 1653	1.10 1.55 0.51	<b>2</b> 0533 0824 SA 1548 2322	1.46 1.56 0.80 2.18	<b>17</b> 0612 1132 SU 1727	0.97 1.70 0.63	<b>2</b> 0609 1059 TU 1702	1.22 1.55 1.00	<b>17</b> 0022 0707 WE 1351 1909	2.04 0.99 1.67 1.35
<b>3</b> 0451 0846 TU 1542 2303	1.36 1.60 0.76 2.03	<b>18</b> 0506 0938 WE 1617 2333	1.13 1.65 0.47 2.49	<b>3</b> 1516 FR	0.89	<b>18</b> 0015 0705 SA 1200 1751	2.60 1.12 1.46 0.70	<b>3</b> 1618 SU	0.89	<b>18</b> 0031 0713 MO 1248 1824	2.50 0.99 1.61 0.91	<b>3</b> 0010 0712 WE 1248 1758	2.09 1.18 1.49 1.21	<b>18</b> 0122 0837 TH 1624 2253	1.76 1.04 1.76 1.42
<b>4</b> 1534 2344 WE	0.87 1.92	<b>19</b> 0618 1008 TH 1702	1.23 1.45 0.64	<b>4</b> 0002 1519 SA	2.01 0.98	<b>19</b> 0123 0825 SU 1342 1905	2.51 1.06 1.46 0.89	<b>4</b> 0008 1706 MO	2.14 1.02	<b>19</b> 0131 0827 TU 1434 1948	2.29 0.98 1.61 1.17	<b>4</b> 0109 0839 TH 1531 2009	1.94 1.09 1.56 1.40	<b>19</b> 0339 1021 FR 1747 ●	1.57 0.99 1.97
<b>5</b> 1449 TH	0.95	<b>20</b> 0045 0804 FR 1215 1808	2.42 1.23 1.28 0.83	<b>5</b> 0108 1455 SU	2.00 1.11	<b>20</b> 0233 0938 MO 1524 2035	2.44 0.94 1.57 1.03	<b>5</b> 0107 0958 TU 1327 1822	2.10 1.27 1.33 1.18	<b>20</b> 0241 0945 WE 1627 2201	2.09 0.91 1.74 1.31	<b>5</b> 0226 0958 FR 1702 ● 2240	1.81 0.96 1.80 1.39	<b>20</b> 0021 0517 SA 1126 1834	1.26 1.55 0.89 2.16
<b>6</b> 0318 1408 FR	1.88 1.00	<b>21</b> 0213 1004 SA 1445 1946	2.42 1.09 1.33 0.95	<b>6</b> 0247 1158 MO 1648 1912	2.03 1.15 1.29 1.25	<b>21</b> 0336 1034 TU 1645 ● 2209	2.36 0.80 1.76 1.10	<b>6</b> 0215 1022 WE 1615 2027	2.07 1.09 1.48 1.30	<b>21</b> 0358 1051 TH 1745 ● 2348	1.93 0.81 1.94 1.28	<b>6</b> 0354 1049 SA 1753	1.73 0.80 2.07	<b>21</b> 0105 0613 SU 1210 1910	1.13 1.59 0.80 2.29
<b>7</b> 0418 1334 SA	1.96 1.05	<b>22</b> 0327 1042 SU 1613 2121	2.47 0.91 1.54 0.95	<b>7</b> 0348 1137 TU 1711 2132	2.11 1.04 1.48 1.25	<b>22</b> 0435 1121 WE 1748 2332	2.27 0.67 1.96 1.11	<b>7</b> 0323 1053 TH 1717 ● 2225	2.04 0.91 1.71 1.31	<b>22</b> 0509 1142 FR 1841	1.82 0.71 2.12	<b>7</b> 0000 0506 SU 1133 1834	1.26 1.72 0.63 2.33	<b>22</b> 0137 0650 MO 1242 1937	1.05 1.64 0.73 2.38
<b>8</b> 0449 1233 SU 1759 2200	2.05 1.05 1.38 1.30	<b>23</b> 0424 1116 MO 1711 ● 2237	2.52 0.75 1.77 0.91	<b>8</b> 0431 1144 WE 1744 ● 2255	2.18 0.88 1.70 1.18	<b>23</b> 0527 1203 TH 1842 ● 2255	2.17 0.57 2.13	<b>8</b> 0424 1126 FR 1805 2345	2.00 0.73 1.96 1.24	<b>23</b> 0054 0604 SA 1222 1925	1.20 1.75 0.65 2.26	<b>8</b> 0049 0600 MO 1213 1912	1.11 1.75 0.46 2.57	<b>23</b> 0202 0713 TU 1307 1958	1.02 1.70 0.66 2.43
<b>9</b> 0512 1227 MO 1759 ● 2259	2.15 0.98 1.55 1.17	<b>24</b> 0512 1152 TU 1800 2339	2.53 0.60 1.99 0.87	<b>9</b> 0511 1205 TH 1821 2354	2.22 0.70 1.93 1.10	<b>24</b> 0038 0611 FR 1239 1927	1.11 2.05 0.51 2.25	<b>9</b> 0516 1200 SA 1848	1.96 0.56 2.21	<b>24</b> 0143 0646 SU 1256 1959	1.14 1.70 0.62 2.33	<b>9</b> 0131 0645 TU 1254 1950	0.97 1.83 0.30 2.77	<b>24</b> 0219 0730 WE 1329 2015	1.02 1.77 0.60 2.47
<b>10</b> 0534 1229 TU 1815 2340	2.27 0.87 1.74 1.03	<b>25</b> 0555 1227 WE 1846	2.48 0.48 2.16	<b>10</b> 0550 1233 FR 1900	2.22 0.53 2.15	<b>25</b> 0133 0647 SA 1310 2007	1.11 1.91 0.50 2.31	<b>10</b> 0045 0603 SU 1235 1928	1.14 1.92 0.41 2.45	<b>25</b> 0221 0715 MO 1322 2027	1.13 1.66 0.60 2.37	<b>10</b> 0209 0727 WE 1334 2027	0.85 1.92 0.18 2.91	<b>25</b> 0234 0750 TH 1352 2034	1.02 1.84 0.54 2.51
<b>11</b> 0602 1243 WE 1842	2.37 0.71 1.94	<b>26</b> 0034 0633 TH 1300 1929	0.87 2.38 0.42 2.27	<b>11</b> 0047 0628 SA 1303 1940	1.03 2.17 0.38 2.36	<b>26</b> 0220 0714 SU 1336 2041	1.15 1.78 0.52 2.33	<b>11</b> 0136 0646 MO 1312 2007	1.04 1.89 0.28 2.65	<b>26</b> 0250 0737 TU 1346 2049	1.15 1.66 0.59 2.39	<b>11</b> 0248 0808 TH 1415 2104	0.77 2.00 0.10 2.98	<b>26</b> 0252 0812 FR 1417 2056	1.00 1.90 0.51 2.52
<b>12</b> 0020 0632 TH 1306 1915	0.91 2.43 0.55 2.13	<b>27</b> 0123 0706 FR 1331 2008	0.92 2.23 0.41 2.33	<b>12</b> 0137 0703 SU 1335 2020	0.98 2.09 0.26 2.54	<b>27</b> 0301 0736 MO 1400 2110	1.20 1.67 0.56 2.32	<b>12</b> 0222 0727 TU 1348 2045	0.96 1.87 0.18 2.80	<b>27</b> 0312 0758 WE 1408 2109	1.18 1.67 0.57 2.40	<b>12</b> 0325 0849 FR 1456 ○ 2141	0.72 2.06 0.11 2.96	<b>27</b> 0315 0837 SA 1445 ● 2119	0.98 1.93 0.52 2.50
<b>13</b> 0102 0702 FR 1334 1952	0.82 2.43 0.40 2.30	<b>28</b> 0209 0732 SA 1357 2044	1.00 2.05 0.43 2.33	<b>13</b> 0227 0738 MO 1408 2059	0.96 1.99 0.20 2.67	<b>28</b> 0337 0755 TU 1422 2137	1.26 1.60 0.60 2.31	<b>13</b> 0306 0809 WE 1428 2125	0.91 1.87 0.14 2.89	<b>28</b> 0331 0817 TH 1432 2130	1.20 1.69 0.57 2.41	<b>13</b> 0404 0932 SA 1538 2218	0.70 2.08 0.21 2.84	<b>28</b> 0341 0906 SU 1515 2145	0.96 1.94 0.58 2.44
<b>14</b> 0144 0733 SA 1403 2030	0.79 2.36 0.30 2.43	<b>29</b> 0252 0753 SU 1420 2118	1.11 1.87 0.49 2.30	<b>14</b> 0315 0815 TU 1444 ○ 2140	0.96 1.89 0.19 2.75	<b>29</b> 0408 0809 WE 1444 ● 2200	1.31 1.56 0.64 2.28	<b>14</b> 0350 0854 TH 1509 ○ 2206	0.90 1.86 0.15 2.90	<b>29</b> 0352 0835 FR 1457 ● 2152	1.22 1.71 0.58 2.40	<b>14</b> 0443 1016 SU 1620 2257	0.73 2.02 0.42 2.63	<b>29</b> 0410 0939 MO 1547 2212	0.95 1.91 0.70 2.33
<b>15</b> 0229 0803 SU 1433 2109	0.82 2.23 0.25 2.53	<b>30</b> 0335 0810 MO 1441 ● 2149	1.22 1.71 0.57 2.25	<b>15</b> 0405 0856 WE 1522 2225	1.00 1.78 0.23 2.75	<b>30</b> 0436 0809 TH 1506 2224	1.37 1.54 0.68 2.25	<b>15</b> 0434 0941 FR 1553 2250	0.90 1.84 0.23 2.84	<b>30</b> 0416 0854 SA 1524 2218	1.23 1.72 0.63 2.37	<b>15</b> 0524 1106 MO 1703 2338	0.80 1.91 0.71 2.35	<b>30</b> 0443 1018 TU 1620 2240	0.96 1.85 0.87 2.16
		<b>31</b> 0418 0818 TU 1500 2219	1.32 1.58 0.65 2.19					<b>31</b> 0446 0918 SU 1552 2248	1.24 1.70 0.70 2.31					<b>31</b> 0520 1112 WE 1700 2306	0.98 1.75 1.10 1.95

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

Caution: Predictions are of secondary quality

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



**LIZARD ISLAND – QUEENSLAND**  
**PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)**  
**JANUARY – 2022**

LAT 14° 40' S LONG 145° 26' E  
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
SAT	1	46	20	19	46	92	145	199	245	270	269	245	208	166	126	98	93	109	138	166	186	191	178	148	107	
SUN	2	65	29	11	22	59	111	168	224	266	284	274	244	203	158	118	94	94	115	143	169	184	183	165	131	
MON	3	●	91	50	20	12	33	77	131	190	244	279	287	270	236	194	150	112	94	100	122	148	170	180	174	152
TUE	4		117	79	44	21	22	51	97	151	207	255	281	281	259	224	183	142	110	97	107	129	151	167	173	164
WED	5		141	108	74	46	32	41	72	118	168	217	255	273	268	244	211	173	137	110	103	114	132	149	160	164
THU	6		155	133	106	79	59	52	64	94	135	178	217	246	258	251	229	199	165	134	113	107	115	129	142	150
FRI	7		154	148	133	113	93	80	77	89	113	146	180	209	231	239	234	216	189	159	133	114	107	111	121	131
SAT	8		140	147	147	140	128	114	105	104	111	127	149	174	197	214	222	219	205	181	154	129	111	101	101	109
SUN	9		121	133	145	153	154	148	139	131	126	126	132	145	164	183	198	207	207	195	172	146	122	103	90	88
MON	10	●	98	114	133	151	166	174	171	162	152	142	134	131	138	153	171	185	195	197	186	162	136	111	90	77
TUE	11		77	92	114	139	163	184	194	192	180	165	149	134	126	129	144	162	176	186	188	175	150	122	98	77
WED	12		66	72	94	122	152	180	203	212	206	190	171	149	130	120	124	140	157	171	180	178	161	134	107	83
THU	13		65	61	76	104	137	170	200	220	223	211	191	168	143	123	116	124	140	157	169	174	166	145	117	92
FRI	14		70	58	65	89	123	158	192	219	231	225	208	185	159	133	118	118	130	145	160	168	166	151	126	99
SAT	15		76	59	58	77	109	146	183	214	232	234	220	198	173	146	125	118	125	139	154	164	166	155	133	107
SUN	16		82	62	55	67	96	133	172	207	231	238	229	209	184	157	133	121	124	137	151	162	166	160	141	115
MON	17		88	66	54	59	83	119	160	198	227	240	236	218	194	168	143	126	124	135	150	162	168	165	150	125
TUE	18	○	97	72	56	54	71	105	145	185	219	239	241	227	203	178	153	133	124	132	147	161	169	169	158	136
WED	19		108	81	62	54	62	90	129	170	207	233	243	234	213	187	163	141	127	128	141	157	168	170	164	148
THU	20		122	94	73	60	60	78	112	152	190	221	238	238	222	198	173	152	134	126	133	148	161	167	166	156
FRI	21		137	111	88	73	67	74	97	132	169	202	225	234	228	209	185	163	144	130	126	134	147	157	160	157
SAT	22		147	129	108	92	82	81	92	116	147	178	204	220	224	216	198	177	156	138	126	123	130	138	145	148
SUN	23		148	142	130	117	106	100	101	111	131	155	178	197	209	212	204	189	170	151	133	121	116	118	124	131
MON	24		137	142	143	140	134	128	123	122	127	139	155	171	185	195	199	195	182	165	145	127	112	103	102	108
TUE	25	●	118	131	144	155	160	159	153	147	140	137	139	147	159	170	182	188	187	177	159	139	117	98	86	85
WED	26		95	111	133	156	175	186	186	178	166	151	138	132	135	145	158	172	181	182	172	153	129	103	80	68
THU	27		70	87	112	144	176	201	214	212	198	177	152	131	120	121	133	150	168	179	180	168	144	115	84	60
FRI	28		50	60	86	122	164	203	231	241	232	209	178	145	118	105	110	127	150	170	181	180	163	133	97	64
SAT	29		40	36	56	93	140	189	232	258	262	243	210	170	131	102	93	105	129	156	177	186	180	156	119	79
SUN	30		43	23	29	60	107	162	217	259	280	273	245	203	157	115	88	87	107	137	166	187	192	178	147	105
MON	31		61	26	13	30	70	125	186	243	280	291	274	237	190	140	99	80	87	115	149	178	195	194	173	135
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

**LIZARD ISLAND – QUEENSLAND**  
**PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)**  
**FEBRUARY – 2022**

LAT 14° 40' S LONG 145° 26' E  
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
TUE	1	●	89	45	16	12	39	87	147	210	263	292	291	264	221	171	122	87	78	95	127	161	188	200	192	164
WED	2		122	76	36	15	22	57	109	170	230	273	290	278	245	200	151	107	82	83	106	139	171	193	198	184
THU	3		152	110	69	38	27	43	82	134	190	240	270	275	256	220	177	134	99	84	93	119	149	174	189	189
FRI	4		171	140	104	72	52	51	72	110	156	201	236	254	250	228	195	158	123	99	92	105	128	151	169	177
SAT	5		175	159	134	108	87	77	82	103	134	169	200	221	228	221	201	174	144	119	104	102	112	129	146	157
SUN	6		163	161	152	138	123	112	109	115	129	149	170	187	198	200	194	180	160	138	120	111	108	113	123	134
MON	7		143	150	154	155	151	145	140	139	141	145	151	160	168	174	175	173	166	152	136	123	114	108	107	113
TUE	8	●	123	134	145	156	166	171	169	166	162	156	149	144	145	149	154	158	160	159	150	135	123	112	102	97
WED	9		102	115	131	148	167	184	192	191	184	174	159	142	131	129	135	142	149	157	158	149	134	119	105	92
THU	10		87	95	114	136	160	185	204	211	205	192	175	152	130	117	119	128	139	150	159	159	147	129	111	93
FRI	11		80	80	96	122	150	180	207	222	222	209	190	164	137	116	109	117	130	145	158	164	157	140	118	96
SAT	12		78	71	81	106	139	173	205	227	233	224	203	176	146	120	107	111	124	142	158	168	166	150	126	101
SUN	13		78	64	68	91	125	163	200	229	241	235	215	187	156	126	108	108	121	140	159	173	175	161	136	107
MON	14		80	60	57	75	109	151	192	227	246	245	226	198	165	133	109	104	117	138	159	176	183	174	150	117
TUE	15		86	60	49	60	91	133	180	220	247	253	239	210	176	142	113	101	109	131	156	176	188	185	165	133
WED	16		97	67	47	48	72	113	160	207	242	257	249	224	189	154	121	100	101	121	148	172	189	193	181	151
THU	17	○	114	80	54	44	57	92	138	187	229	253	256	236	203	167	133	106	96	107	134	162	183	193	190	169
FRI	18		135	99	70	52	52	75	116	163	207	239	252	243	215	180	146	117	98	97	117	145	169	185	191	182
SAT	19		156	122	93	71	62	70	99	140	182	216	237	239	222	192	159	130	107	96	103	124	149	169	180	182
SUN	20		170	146	119	98	84	82	94	123	158	190	212	222	217	198	170	143	120	104	99	108	127	146	161	169
MON	21		171	162	145	128	115	107	108	119	140	164	184	196	199	192	176	155	134	117	105	102	109	122	137	149
TUE	22		158	164	163	156	148	140	135	133	137	147	159	168	173	175	171	161	147	132	118	108	102	104	112	124
WED	23		137	152	165	174	177	174	168	160	151	144	142	144	148	151	156	157	154	146	133	120	106	96	94	100
THU	24	●	113	131	154	177	194	202	200	191																

**LIZARD ISLAND – QUEENSLAND**  
**PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)**  
**MARCH – 2022**

LAT 14° 40' S      LONG 145° 26' E  
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
TUE	1	62	29	21	42	86	144	207	259	288	288	261	214	160	108	71	62	82	119	161	195	214	212	186	142	
WED	2	92	47	20	23	55	106	168	230	274	290	277	239	188	133	86	60	65	96	138	179	209	221	209	175	
THU	3	●	127	78	40	24	38	77	131	192	245	276	278	253	210	158	109	72	60	78	114	156	192	215	217	197
FRI	4		159	114	73	46	41	64	105	157	208	247	262	251	220	177	131	92	68	70	95	132	168	196	210	205
SAT	5		181	145	109	80	64	69	95	133	175	211	233	234	217	185	148	112	86	76	87	114	146	173	191	196
SUN	6		188	166	139	114	98	93	103	125	154	181	200	207	200	181	155	128	104	91	91	105	128	151	168	178
MON	7		179	172	158	143	130	124	125	134	147	162	173	178	175	166	152	135	119	107	103	108	119	134	148	158
TUE	8		163	165	164	160	156	152	151	153	155	156	155	152	147	140	134	128	121	115	116	120	125	131	138	
WED	9		146	152	158	165	172	175	175	174	170	162	151	140	134	130	127	127	130	131	129	126	125	124	121	121
THU	10	●	127	137	148	161	177	190	195	193	186	174	156	136	121	116	117	120	128	137	141	138	132	126	118	110
FRI	11		110	120	136	154	175	196	209	210	202	187	165	139	117	106	108	116	127	140	150	151	143	131	118	105
SAT	12		97	102	120	145	171	196	216	224	217	199	175	146	119	102	101	111	127	144	158	163	155	139	120	101
SUN	13		88	87	102	130	163	195	221	234	230	212	185	153	122	101	96	107	126	147	166	174	169	150	126	101
MON	14		81	74	85	113	150	189	222	242	242	225	196	162	127	99	91	101	122	148	171	186	184	165	136	105
TUE	15		78	62	67	93	132	177	218	246	254	240	210	172	134	100	83	91	114	144	172	193	199	184	154	117
WED	16		83	58	52	71	109	157	205	243	261	254	226	187	145	106	79	77	100	133	167	194	208	203	176	137
THU	17		97	64	46	53	85	132	184	230	258	262	241	203	159	116	82	68	82	115	153	187	210	215	198	162
FRI	18	○	120	81	53	46	65	106	157	207	245	260	250	218	175	131	92	67	67	94	132	170	200	217	213	187
SAT	19		148	108	75	56	59	87	131	179	220	245	247	225	187	145	106	76	63	76	109	148	182	206	215	204
SUN	20		174	138	106	82	71	81	113	153	191	219	230	221	193	156	120	90	71	69	90	124	157	185	202	207
MON	21		193	166	138	115	100	95	107	134	165	189	202	202	188	161	132	105	86	76	82	103	132	159	179	193
TUE	22		196	186	168	150	135	125	121	129	146	163	173	176	171	158	139	119	102	91	87	94	112	133	153	170
WED	23		183	190	188	180	170	160	150	142	141	144	149	149	148	145	139	129	119	109	102	98	101	112	126	142
THU	24		160	177	192	199	200	193	183	168	152	139	132	128	126	127	131	133	133	128	120	112	104	100	104	115
FRI	25	●	131	154	180	203	218	222	215	199	175	149	126	112	107	110	119	131	142	146	143	132	116	100	89	90
SAT	26		101	124	155	190	221	239	242	229	203	169	134	106	91	92	104	124	145	161	166	157	137	111	87	72
SUN	27		73	91	123	165	208	243	261	257	233	195	152	111	82	74	86	111	141	168	184	185	167	135	99	69
MON	28		54	60	87	130	182	231	264	276	261	224	176	127	85	62	66	92	129	165	193	206	197	167	125	83
TUE	29		52	41	56	94	147	204	252	279	279	251	204	150	99	62	51	70	108	152	190	215	220	200	160	112
WED	30		68	40	38	63	110	168	225	265	281	267	228	175	120	74	47	52	84	130	175	211	228	223	193	147
THU	31		99	59	40	48	81	132	189	239	267	268	242	197	144	93	56	45	64	105	152	194	223	232	216	180
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

**LIZARD ISLAND – QUEENSLAND**  
**PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)**  
**APRIL – 2022**

LAT 14° 40' S      LONG 145° 26' E  
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
FRI	1	●	135	91	60	51	68	106	154	204	241	254	242	208	162	114	72	49	54	84	127	171	206	226	225	203
SAT	2		166	126	92	71	72	94	130	172	209	230	229	207	171	129	91	63	55	73	108	148	184	210	220	212
SUN	3		187	155	125	101	91	99	121	151	180	201	206	194	169	137	105	79	66	72	96	130	163	189	205	207
MON	4		195	174	151	132	119	117	126	143	162	176	180	174	158	136	112	93	81	81	96	120	147	170	186	192
TUE	5		190	181	167	155	146	142	143	148	155	160	160	153	142	128	114	102	95	94	103	118	137	155	168	176
WED	6		178	177	174	170	167	164	163	162	159	154	147	137	127	117	110	107	106	106	112	122	137	143	152	160
THU	7		165	168	172	177	181	182	180	177	169	157	142	128	117	110	106	108	113	118	122	127	134	137	139	143
FRI	8		150	158	167	178	189	196	196	190	180	164	143	123	110	105	105	110	119	129	134	134	134	134	130	128
SAT	9	●	133	145	161	176	192	205	209	203	189	171	147	123	106	100	104	113	125	138	146	145	139	132	124	117
SUN	10		117	128	149	172	193	211	220	216	201	178	152	124	103	95	100	114	131	148	159	159	150	135	120	107
MON	11		102	110	131	160	190	215	230	230	215	189	157	126	100	89	94	111	134	156	172	176	165	145	122	101
TUE	12		89	91	111	142	180	214	237	243	230	202	167	130	97	79	83	103	130	159	183	193	185	162	133	103
WED	13		81	74	88	120	161	203	237	253	246	219	180	138	98	71	67	87	119	154	186	206	207	186	152	116
THU	14		84	64	67	94	136	183	226	253	257	235	196	151	106	69	53	66	100	141	180	209	222	212	180	139
FRI	15		100	69	57	72	109	156	204	241	256	246	212	167	119	76	48	47	75	118	163	202	227	230	209	170
SAT	16		128	90	65	62	87	128	175	218	243	245	222	181	134	89	53	38	54	92	139	183	218	236	230	201
SUN	17	○	162	123	90	72	78	107	147	188	218	230	220	189	147	104	68	43	43	70	112	157	197	226	237	224
MON	18		193	158	126	100	88	98	126	159	188	205	205	187	154	117	84	58	46	57	90	131	170	203	226	231
TUE	19		216	190	162	138	118	109	118	139	161	176	180	173	154	126	99	77	62	60	76	108	143	174	201	219
WED	20		223	212	193	174	155	138	128	131	142	151	154	152	144	130	112	95	82	75	78	93	118	145	171	193
THU	21		211	218	214	204	189	173	155	140	134	133	133	130	128	126	120	113	104	97	93	93	103	119	139	161
FRI	22		184	205	219	223	218	206	187	164	141	125	116	112	111	115	122	127	127	122	115	106	101	102	111	128
SAT	23	●	151	179	207	228	238	234	217	192	161	130	107	96	95	102	117	133	145	149	142	129	112	98	92	98
SUN	24		116	145	181	216	242	253	245	221	186	146	109	85</												



**LIZARD ISLAND – QUEENSLAND**  
**PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)**  
**MAY – 2022**

LAT 14° 40' S LONG 145° 26' E  
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
SUN	1	●	175	144	118	102	103	120	145	173	192	197	185	160	127	94	67	53	60	87	124	162	194	216	223	214
MON	2		193	168	144	126	118	123	137	156	170	176	170	153	128	102	80	66	65	83	113	147	177	200	212	212
TUE	3		200	182	165	150	139	136	140	149	157	159	154	142	124	104	88	78	76	87	109	136	163	184	197	202
WED	4		199	189	178	168	159	153	151	152	153	150	141	130	117	104	93	88	87	94	110	131	152	171	183	190
THU	5		191	188	184	180	175	170	165	161	155	147	136	123	112	102	96	95	97	102	114	129	144	158	170	178
FRI	6		183	185	186	187	186	183	177	171	161	148	134	120	110	103	100	101	106	111	118	128	139	148	155	164
SAT	7		173	180	185	191	195	194	187	178	166	150	133	118	109	105	109	116	122	125	129	134	138	142	148	
SUN	8		159	172	184	194	202	204	199	186	170	152	132	115	105	105	110	118	127	135	138	136	132	131	130	132
MON	9	●	141	157	178	195	208	215	212	198	177	153	130	110	98	99	109	123	138	150	154	150	140	129	120	117
TUE	10		122	137	162	189	211	224	225	212	189	159	129	103	88	88	101	122	144	163	173	170	156	137	119	106
WED	11		104	116	140	172	204	227	236	227	203	170	133	100	76	72	86	112	142	169	189	193	179	156	129	105
THU	12		91	94	116	149	186	219	239	240	219	184	143	103	70	55	65	94	130	166	196	212	207	183	151	118
FRI	13		93	81	92	122	161	201	230	242	231	199	157	112	71	45	43	69	109	153	192	220	229	214	182	145
SAT	14		110	85	79	98	133	174	210	232	233	211	171	125	81	45	30	44	82	130	177	216	240	240	216	179
SUN	15		141	106	84	85	108	145	182	211	222	213	182	140	96	56	29	28	56	102	151	199	235	252	243	214
MON	16	○	177	140	108	90	95	120	153	183	202	203	185	151	111	72	41	26	38	75	123	171	216	247	257	241
TUE	17		211	177	143	114	100	108	131	156	177	185	179	157	124	90	59	38	34	56	96	142	186	225	251	254
WED	18		236	209	180	150	124	112	119	136	153	163	164	154	133	105	80	59	47	51	76	114	154	193	226	246
THU	19		247	232	210	186	159	135	123	125	134	141	144	143	135	119	100	83	70	64	71	93	125	158	190	219
FRI	20		237	241	233	216	194	168	144	127	123	124	126	126	128	126	120	109	98	87	82	86	102	126	153	182
SAT	21		210	231	241	237	223	201	173	145	123	111	108	110	115	123	131	132	127	117	106	97	95	102	120	145
SUN	22		174	205	231	245	244	228	202	169	136	108	94	91	99	112	130	146	153	150	138	121	105	96	98	112
MON	23	●	137	171	206	234	250	248	228	194	156	118	89	75	78	95	120	146	167	177	172	154	130	108	93	92
TUE	24		105	134	172	210	238	252	245	218	178	134	95	68	60	73	101	134	165	189	198	189	164	134	108	90
WED	25		88	104	136	176	214	239	248	234	200	155	110	73	51	52	76	113	152	186	209	215	199	169	136	107
THU	26		90	89	108	142	182	215	235	236	214	174	128	86	54	41	55	89	131	171	204	224	224	202	170	136
FRI	27		109	93	95	117	151	186	212	223	214	186	145	102	66	43	43	68	108	151	189	219	232	224	199	167
SAT	28		136	112	100	106	129	159	186	202	203	186	155	116	81	54	43	57	90	131	171	205	227	232	218	192
SUN	29		163	137	117	110	120	140	163	181	187	178	156	125	93	66	50	54	78	114	153	188	216	229	226	208
MON	30	●	184	160	138	124	122	132	148	163	170	167	152	128	101	77	61	57	73	103	138	172	201	220	225	216
TUE	31		198	178	158	141	132	134	142	152	157	156	146	128	106	86	71	65	73	96	127	159	187	208	218	216
			00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

**LIZARD ISLAND – QUEENSLAND**  
**PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)**  
**JUNE – 2022**

LAT 14° 40' S LONG 145° 26' E  
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
WED	1		205	189	173	158	146	141	144	148	150	148	140	126	109	92	80	74	77	93	119	148	175	196	209	212
THU	2		206	195	183	172	160	152	150	150	145	136	125	111	96	86	82	83	94	114	139	163	184	199	205	
FRI	3		204	197	189	181	172	163	158	155	152	145	136	125	113	102	93	89	90	97	111	132	152	172	187	197
SAT	4		201	198	193	188	181	172	164	159	153	145	136	126	117	108	101	98	99	102	110	125	142	158	173	186
SUN	5		195	199	198	195	190	181	170	161	152	142	133	124	119	115	110	110	111	112	114	121	131	144	156	169
MON	6		184	196	202	202	200	192	179	164	149	136	125	117	115	117	121	124	127	128	126	125	126	131	139	150
TUE	7		165	183	199	208	210	205	191	172	151	131	115	105	104	111	122	134	143	148	146	139	131	126	126	131
WED	8	●	144	163	186	205	216	216	205	184	158	130	106	91	88	97	114	135	153	166	169	161	148	133	121	117
THU	9		124	141	165	191	212	221	217	198	169	136	104	80	69	77	98	125	154	178	191	189	174	153	132	115
FRI	10		109	119	140	168	196	216	221	210	182	147	110	77	56	54	75	107	144	178	204	214	205	182	155	128
SAT	11		108	103	116	142	172	199	215	214	194	160	120	82	51	37	49	82	124	167	205	230	234	217	187	154
SUN	12		123	102	99	117	145	176	199	209	200	173	135	93	56	31	28	54	97	146	193	232	252	248	223	189
MON	13		152	118	98	99	120	149	177	195	197	182	150	110	70	36	20	31	67	116	168	218	254	267	255	225
TUE	14	○	187	149	115	97	102	125	152	176	187	183	162	128	89	53	25	19	42	85	137	190	237	268	273	254
WED	15		222	184	146	113	100	108	130	153	171	177	168	144	110	75	44	25	28	59	104	155	206	249	273	271
THU	16		249	217	181	144	115	105	115	133	151	163	165	154	130	100	70	46	34	44	77	121	168	214	251	268
FRI	17		264	242	213	179	145	118	110	118	132	145	152	153	144	123	99	75	57	50	62	93	132	174	214	245
SAT	18		259	255	237	210	178	146	121	111	116	125	135	142	145	140	126	108	89	74	70	80	104	137	173	208
SUN	19		235	250	248	233	207	175	144	119	107	107	115	124	134	143	145	138	124	108	95	89	94	111	138	168
MON	20		199	226	241	242	228	201	169	137	111	96	95	103	116	132	147	156	155	144	129	114	105	104	114	135
TUE	21	●	162	192	217	233	235	220	192	158	125	98	82	81	93	113	136	157	172	175	166	149	131	117	110	114
WED	22		130	156	185	210	224	225	210	179	143	109	82	68	70	89	116	145	171	190	195	185	165	143	125	113
THU	23		112	126	152	180	202	215	214	195	161	124	92	67	56	66	92	125	159	188	208	212	198	175	151	129
FRI	24		113	111	125	150	176	195	204	198	1															

**LIZARD ISLAND – QUEENSLAND**  
**PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)**  
**JULY – 2022**

LAT 14° 40' S      LONG 145° 26' E  
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
FRI	1	211	194	178	161	147	141	145	151	155	153	146	134	116	96	82	74	75	89	115	146	176	202	217	221	
SAT	2	214	200	184	169	155	146	146	150	155	154	148	138	124	106	91	82	80	87	106	134	162	188	207	217	
SUN	3	215	205	191	177	163	152	146	147	150	151	147	141	131	118	104	94	89	91	101	122	147	171	192	207	
MON	4	213	210	199	186	173	158	147	142	141	141	140	138	134	128	119	111	105	102	104	115	133	153	173	190	
TUE	5	203	209	206	197	184	168	152	139	131	127	126	127	129	132	132	129	126	121	118	118	125	137	152	169	
WED	6	185	199	206	204	195	180	162	143	126	115	109	110	116	126	136	143	147	146	140	134	130	131	137	148	
THU	7	●	163	179	194	202	201	192	174	152	129	108	95	91	97	111	129	148	162	170	168	160	149	138	131	132
FRI	8		141	156	173	189	199	197	185	163	137	110	87	74	75	90	113	141	167	187	195	190	176	159	140	127
SAT	9		124	133	149	169	186	195	192	175	149	118	88	65	56	66	91	124	160	192	215	220	209	188	162	137
SUN	10		119	114	125	145	167	184	191	184	163	131	97	66	44	42	63	100	142	185	221	242	242	222	193	160
MON	11		129	108	105	121	144	168	184	188	176	149	113	76	44	28	36	69	114	164	213	249	265	256	228	191
TUE	12		152	117	97	100	121	147	171	185	184	167	134	95	56	27	18	38	80	132	188	239	272	279	261	227
WED	13		185	142	107	91	100	125	153	176	186	180	157	120	79	41	16	17	47	96	152	210	260	286	284	259
THU	14	○	220	175	131	98	89	104	131	159	179	186	175	147	108	67	32	15	25	62	113	171	228	272	290	280
FRI	15		250	209	164	121	94	92	111	138	163	180	183	168	137	99	62	33	23	40	80	131	187	239	274	283
SAT	16		267	236	196	152	115	94	97	117	141	162	176	176	160	131	97	66	44	41	61	100	148	197	239	264
SUN	17		268	250	220	182	143	112	97	102	120	140	157	167	168	154	130	103	79	65	66	85	119	159	198	229
MON	18		247	248	231	204	170	137	111	99	103	117	133	147	158	161	153	137	118	101	92	93	107	132	161	190
TUE	19		213	226	227	214	190	161	132	110	99	99	109	123	137	150	159	159	152	140	127	119	117	123	137	156
WED	20		177	195	206	208	199	179	152	127	107	94	91	98	113	131	149	164	172	172	164	153	142	134	131	135
THU	21	●	146	163	178	189	193	187	169	144	120	99	85	80	89	107	130	154	175	190	193	185	172	158	143	131
FRI	22		127	135	150	165	176	182	177	160	134	110	90	75	71	84	109	137	165	191	208	211	201	184	164	143
SAT	23		125	119	127	143	157	169	174	169	149	123	99	79	66	68	88	117	149	181	208	224	222	207	186	162
SUN	24		136	118	114	125	140	155	166	169	159	136	111	87	69	61	72	99	133	167	200	224	233	225	205	181
MON	25		153	127	113	115	128	144	158	166	162	146	122	97	75	61	64	85	117	153	189	218	235	234	218	195
TUE	26		168	140	120	114	123	138	152	163	164	153	132	106	82	64	59	73	103	139	177	210	233	238	228	206
WED	27		180	153	129	117	121	135	150	162	166	160	141	115	89	68	57	64	89	125	164	201	228	239	234	215
THU	28		190	164	138	122	121	133	148	161	168	166	151	126	98	75	59	58	77	110	149	189	220	238	238	223
FRI	29	●	199	173	148	128	122	130	146	160	169	170	160	137	110	84	65	58	68	87	134	174	209	233	239	229
SAT	30		207	182	157	136	124	127	141	157	168	171	166	149	123	96	75	63	65	85	119	157	194	222	236	232
SUN	31		214	190	166	144	128	124	134	149	163	169	168	157	136	111	89	75	70	80	106	141	177	207	225	230
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

**LIZARD ISLAND – QUEENSLAND**  
**PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)**  
**AUGUST – 2022**

LAT 14° 40' S      LONG 145° 26' E  
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
MON	1	219	198	175	153	135	124	125	137	151	161	164	160	148	128	107	91	83	84	99	126	158	187	209	220	
TUE	2	219	205	184	163	144	129	121	125	135	146	153	155	152	142	127	113	103	99	103	118	141	166	187	202	
WED	3	208	204	191	173	154	137	124	117	120	127	135	141	146	148	144	137	129	123	120	123	134	149	165	179	
THU	4	189	194	190	180	165	148	132	118	110	109	113	122	132	142	151	155	155	151	146	142	140	141	148	157	
FRI	5	●	166	174	179	179	172	159	143	126	110	99	95	100	111	127	146	163	175	180	177	169	159	148	140	139
SAT	6		144	151	161	169	172	168	155	137	117	98	83	80	88	106	131	159	184	202	207	200	186	167	146	131
SUN	7		125	130	140	153	165	171	167	152	130	104	81	65	65	80	108	143	180	211	230	231	217	194	165	136
MON	8		116	110	119	135	154	169	175	168	148	119	88	61	46	52	78	117	162	206	240	256	250	226	192	154
TUE	9		120	99	99	115	139	162	178	182	169	141	105	68	40	30	46	83	131	185	234	267	276	260	225	183
WED	10		139	102	85	93	118	148	174	189	188	168	132	90	49	22	20	46	93	150	210	260	287	286	260	217
THU	11		168	120	86	77	95	127	161	188	200	192	164	121	74	33	11	19	55	109	172	234	280	297	285	250
FRI	12	○	201	149	102	74	76	103	139	174	199	206	191	156	109	62	24	11	28	72	129	194	252	288	294	272
SAT	13		231	180	128	87	70	82	114	151	184	204	205	183	144	99	56	27	23	48	95	152	211	259	282	277
SUN	14		249	206	157	112	80	74	93	126	160	187	201	196	172	134	95	62	43	47	76	121	171	218	252	263
MON	15		250	220	180	138	102	81	84	105	134	162	182	190	183	161	131	102	80	70	79	106	142	180	212	231
TUE	16		233	219	191	159	126	101	89	95	113	136	156	169	176	171	157	138	120	107	104	111	130	154	177	194
WED	17		203	202	190	170	145	122	105	98	102	115	130	145	156	164	166	162	154	144	138	135	136	143	153	163
THU	18		171	175	174	168	156	139	122	110	104	104	109	120	133	146	159	169	175	170	164	157	150	144	142	142
FRI	19	●	144	149	153	156	157	151	138	124	114	105	99	100	110	126	143	162	181	194	197	191	182	168	150	134
SAT	20		126	127	133	140	148	154	152	140	125	112	99	90	91	104	125	149	174	198	213	214	204	188	166	141
SUN	21		120	112	117	127	138	150	158	154	140	122	105	89	80	85	105	133	162	192	217	228	223	206	183	155
MON	22		126	108	105	116	131	146	159	164	154	135	113	92	76	73	87	115	149	183	214	233	236	221	197	168
TUE	23		137	111	102	109	125	144	161	169	165	147	122	98	76	66	73	98	134	172	208	234	243	233	209	180
WED	24		147	118	103	105	121	142	162	175	175	159	133	104												

**LIZARD ISLAND – QUEENSLAND**  
**PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)**  
**SEPTEMBER – 2022**

LAT 14° 40' S LONG 145° 26' E  
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
THU	1	191	178	158	137	120	107	102	106	119	135	149	159	166	166	160	151	143	137	135	136	145	156	166	171	
FRI	2	171	167	158	145	132	119	110	105	107	114	125	137	150	162	170	173	172	168	162	156	149	147	147	149	
SAT	3	149	150	151	148	142	133	123	113	104	101	104	113	128	146	167	184	195	198	193	182	167	150	137	131	
SUN	4	●	129	131	138	145	149	147	138	126	111	96	88	90	102	123	151	181	206	221	222	212	193	167	140	120
MON	5		112	113	123	137	150	158	157	145	125	102	81	70	75	94	125	163	202	232	247	242	222	191	155	121
TUE	6		100	95	106	125	147	165	174	168	148	118	86	60	51	62	92	134	183	229	259	268	254	221	179	135
WED	7		98	80	85	108	137	166	185	191	176	145	105	66	39	34	55	97	151	208	255	282	281	254	210	159
THU	8		111	76	66	84	119	156	187	205	203	178	137	89	46	22	26	58	110	172	233	277	294	281	243	190
FRI	9		134	86	59	62	93	135	177	207	219	208	173	124	73	33	16	30	72	131	196	254	288	292	267	220
SAT	10	○	163	108	66	51	69	108	154	194	220	225	204	162	111	63	29	23	47	94	154	216	264	284	275	240
SUN	11		190	135	86	55	55	83	126	170	206	225	220	193	150	103	62	39	43	73	120	175	226	259	265	245
MON	12		206	158	110	72	56	68	102	143	180	208	219	208	178	140	102	74	62	72	103	145	188	222	238	233
TUE	13		207	171	131	94	70	67	87	119	154	183	201	205	192	167	138	113	96	92	105	130	160	187	204	207
WED	14		195	171	142	113	90	79	85	105	132	158	176	187	188	179	163	146	132	125	125	133	148	163	173	176
THU	15		172	160	144	125	108	97	95	103	119	137	153	164	172	175	173	168	162	157	153	151	150	151	152	150
FRI	16		147	142	136	129	122	114	110	112	116	123	133	142	152	160	169	178	182	182	179	174	166	154	142	133
SAT	17		127	124	124	126	129	129	125	123	122	120	119	122	131	143	157	174	190	200	201	195	184	166	144	124
SUN	18	●	113	111	113	120	131	140	141	136	130	122	113	107	111	124	143	165	188	208	217	213	200	180	154	126
MON	19		106	100	105	116	130	145	154	151	140	127	113	100	95	104	126	153	181	208	226	229	216	193	165	134
TUE	20		107	94	98	112	131	149	163	166	154	135	116	97	85	88	107	138	172	204	228	238	230	206	176	143
WED	21		112	93	93	108	130	153	171	178	169	148	122	97	79	75	90	121	159	197	228	244	241	219	187	151
THU	22		117	93	88	102	127	153	177	189	184	162	132	102	77	65	74	102	142	186	224	247	250	231	199	161
FRI	23		123	93	82	94	120	150	178	196	198	180	148	112	81	60	60	83	122	169	213	244	255	243	212	172
SAT	24		132	97	77	82	108	142	174	198	208	198	168	130	93	65	53	66	101	147	195	234	254	250	224	185
SUN	25		143	104	77	71	91	126	163	193	211	211	189	153	113	80	59	59	84	125	172	215	243	249	232	197
MON	26	●	155	115	83	67	76	107	145	180	205	215	205	176	138	103	76	64	75	107	149	192	224	238	231	203
TUE	27		165	126	93	71	68	89	125	161	191	209	212	194	163	130	103	85	81	99	132	169	200	218	219	201
WED	28		169	134	104	81	70	78	106	140	171	194	206	203	183	156	131	113	103	105	123	151	177	193	198	190
THU	29		169	140	113	93	80	78	93	120	149	172	189	197	193	178	159	144	133	126	128	141	158	170	174	170
FRI	30		159	141	121	104	93	88	91	106	127	148	166	180	189	189	182	173	164	156	148	144	147	151	152	148
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

**LIZARD ISLAND – QUEENSLAND**  
**PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)**  
**OCTOBER – 2022**

LAT 14° 40' S LONG 145° 26' E  
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
SAT	1	143	136	127	116	108	102	99	102	111	125	141	156	172	186	194	197	194	186	176	162	149	140	134	129	
SUN	2	●	126	125	127	127	124	120	114	109	105	107	115	129	146	168	191	208	217	215	205	187	164	140	123	113
MON	3		109	112	121	132	139	141	135	124	110	98	94	100	116	142	173	205	229	239	234	216	188	153	122	101
TUE	4		93	98	112	131	149	160	160	147	126	102	83	76	85	108	144	187	226	252	259	246	216	175	132	97
WED	5		78	79	97	123	152	174	184	177	153	120	86	63	57	73	108	156	207	249	272	271	246	202	152	105
THU	6		71	60	75	107	144	178	201	205	186	150	107	68	45	45	72	117	174	229	269	284	271	232	179	124
FRI	7		77	50	53	83	126	169	204	222	217	187	141	92	53	35	45	81	135	195	248	279	282	255	206	149
SAT	8		94	53	39	57	99	148	193	224	234	218	180	130	82	48	38	57	100	155	213	256	274	263	226	174
SUN	9		118	69	40	41	73	120	170	210	234	235	211	169	121	79	53	53	78	122	174	222	251	254	232	190
MON	10	○	140	90	53	39	55	95	142	186	220	235	227	199	158	117	84	69	76	104	143	186	219	232	223	194
TUE	11		153	110	72	49	50	77	118	160	197	221	228	214	185	152	121	99	92	103	128	158	187	203	203	185
WED	12		156	122	90	66	58	71	102	139	173	199	214	214	199	175	152	132	119	118	128	145	163	175	177	168
THU	13		149	125	101	83	73	77	97	125	154	177	193	200	198	187	172	159	149	143	142	146	153	156	154	147
FRI	14		135	121	107	96	90	91	102	119	140	159	173	181	185	185	182	178	173	168	163	158	153	147	139	130
SAT	15		120	113	108	105	104	105	112	122	133	144	154	162	169	175	181	187	189	188	183	175	162	147	132	119
SUN	16		110	105	105	110	116	120	123	128	133	135	138	144	152	162	174	188	199	203	199	190	175	154	131	113
MON	17		103	100	104	113	125	134	136	136	135	132	127	126	134	148	165	183	201	213	214	203	186	163	136	111
TUE	18	●	97	96	104	116	131	145	151	148	139	131	121	114	116	131	153	177	200	218	225	217	197	171	142	113
WED	19		94	90	100	117	136	154	165	163	150	134	118	105	101	112	136	167	196	220	233	229	210	180	148	116
THU	20		92	84	93	115	139	162	177	178	165	143	120	100	90	95	117	150	187	218	238	240	223	192	155	119
FRI	21		89	76	84	107	136	165	187	195	184	159	130	102	83	80	97	130	171	210	238	248	235	205	166	125
SAT	22		89	67	70	93	127	162	191	208	204	181	147	113	85	71	79	108	149	193	229	248	245	218	178	134
SUN	23		93	63	55	75	111	151	188	213	221	204	171	133	98	74	69	89	126	171	212	239	245	228	191	146
MON	24		102	66	47	56	90	133	175	209	228	224	198	160	122	90	72	77	106	146	188	221	236	228	199	157
TUE	25	●	113	74	48	44	69	110	155	196	224	234	221	189												

**LIZARD ISLAND – QUEENSLAND**  
**PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)**  
**NOVEMBER – 2022**

LAT 14° 40' S LONG 145° 26' E  
 TIME ZONE -1000

			00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
TUE	1	●	99	107	121	134	142	141	133	120	106	98	99	111	134	165	199	229	247	248	233	204	168	130	99	83
WED	2		82	94	114	139	159	168	164	147	124	100	85	84	99	129	169	211	244	261	257	232	192	147	104	73
THU	3		63	74	99	132	164	186	193	181	154	120	89	72	73	94	132	180	226	257	269	255	218	169	118	75
FRI	4		50	51	76	114	156	190	212	212	190	153	113	80	63	69	97	142	194	238	263	265	240	193	139	89
SAT	5		51	36	51	89	136	180	214	230	222	191	148	106	75	63	75	109	156	206	242	257	247	212	161	108
SUN	6		63	35	34	63	110	159	201	230	239	222	186	143	104	77	71	89	125	170	211	236	239	218	178	128
MON	7		81	45	31	46	85	133	180	217	239	222	216	179	140	106	86	87	107	141	178	208	219	210	182	142
TUE	8	○	99	62	39	40	67	110	156	197	226	239	231	205	172	139	113	100	106	125	153	179	195	194	176	146
WED	9		111	77	53	45	60	94	135	175	208	228	232	218	194	167	142	124	117	124	140	158	172	174	164	143
THU	10		116	89	68	56	62	86	120	156	188	211	222	219	205	185	166	149	137	134	139	148	155	156	150	135
FRI	11		116	96	80	71	71	86	112	143	171	192	206	211	206	194	182	170	159	151	148	148	149	145	137	126
SAT	12		113	99	89	83	84	93	111	134	157	176	189	197	198	195	190	184	177	169	162	155	149	141	130	118
SUN	13		108	100	95	94	96	102	115	131	147	162	174	182	187	190	192	192	190	184	176	166	154	140	127	115
MON	14		106	101	100	103	108	113	120	130	140	149	158	167	176	183	190	196	199	196	187	176	161	143	125	112
TUE	15		105	103	104	111	119	125	128	132	137	140	143	150	162	175	187	197	205	206	198	183	166	146	124	108
WED	16	●	101	103	109	118	130	138	140	138	136	134	133	134	144	161	181	197	209	215	210	194	171	147	123	104
THU	17		94	97	110	124	140	152	156	152	142	132	125	122	127	143	167	192	210	221	220	206	181	151	122	98
FRI	18		85	87	102	124	146	165	174	170	157	139	123	112	111	124	148	178	206	224	229	218	192	159	123	93
SAT	19		74	73	89	116	146	173	190	191	177	155	131	111	100	106	127	158	192	219	232	227	204	169	130	93
SUN	20		65	57	71	101	137	172	199	211	202	178	149	120	99	93	107	136	171	204	226	231	214	180	139	98
MON	21		63	44	50	80	121	163	199	223	226	207	175	141	111	92	92	114	147	183	211	224	218	190	150	107
TUE	22		68	40	34	57	98	145	189	223	240	233	206	171	135	106	91	98	124	158	189	209	212	195	161	119
WED	23		78	45	28	37	73	121	169	213	242	251	235	203	167	133	106	96	108	135	165	189	199	192	167	130
THU	24	●	91	57	33	28	52	95	144	191	231	254	254	231	199	165	134	110	105	119	144	166	180	182	168	139
FRI	25		105	72	46	32	40	72	117	164	207	241	257	250	226	196	167	138	118	115	129	147	161	166	161	145
SAT	26		118	89	65	47	42	58	93	135	177	214	242	253	243	222	197	171	145	127	123	133	143	149	148	142
SUN	27		128	106	86	69	59	60	77	109	145	180	212	236	245	239	223	202	178	153	133	126	128	132	133	132
MON	28		129	121	108	95	84	77	78	91	116	145	175	204	228	240	239	228	209	184	157	133	119	115	115	117
TUE	29		121	126	127	123	115	104	96	92	98	115	139	167	196	222	240	244	234	213	184	152	123	104	97	99
WED	30		107	120	134	144	145	138	125	111	100	99	109	130	159	192	222	243	248	237	211	176	138	105	84	78
			00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

**LIZARD ISLAND – QUEENSLAND**  
**PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)**  
**DECEMBER – 2022**

LAT 14° 40' S LONG 145° 26' E  
 TIME ZONE -1000

			00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
THU	1	●	87	105	128	151	167	170	160	142	120	103	96	103	123	155	192	225	245	249	233	200	158	116	82	63
FRI	2		64	82	111	144	172	191	193	179	153	125	103	93	98	120	155	194	226	244	243	220	180	134	91	60
SAT	3		47	57	87	125	163	195	213	212	191	160	128	103	91	97	122	159	196	224	236	228	198	154	107	68
SUN	4		42	39	61	100	143	184	215	230	223	197	162	129	104	93	102	128	163	196	217	221	205	170	125	83
MON	5		50	34	43	75	119	164	203	230	239	225	196	162	130	107	99	111	137	167	192	204	199	176	139	99
TUE	6		64	40	37	58	98	142	184	219	239	239	221	191	160	131	112	109	122	145	168	183	185	172	146	111
WED	7		78	52	41	51	82	123	164	202	229	240	233	211	184	157	133	119	120	133	151	165	170	164	146	119
THU	8	○	90	65	50	52	73	108	147	184	214	232	234	222	201	177	154	136	128	131	141	152	158	155	143	122
FRI	9		99	77	62	57	70	98	132	167	198	220	229	225	210	191	172	153	140	136	140	147	150	148	139	124
SAT	10		105	86	73	66	72	92	121	153	183	206	219	221	213	199	184	169	155	146	145	147	148	144	136	125
SUN	11		109	94	82	76	78	91	114	142	169	192	207	213	211	202	191	180	168	158	153	150	149	144	135	124
MON	12		113	100	90	86	86	94	112	134	157	178	194	204	206	202	195	188	178	168	161	155	150	144	135	125
TUE	13		115	106	99	96	96	100	111	128	147	165	180	192	199	200	198	194	187	177	167	158	150	141	132	124
WED	14		117	112	108	107	108	110	115	125	139	152	165	177	189	197	199	198	195	186	173	160	148	136	125	118
THU	15		115	115	117	119	123	125	126	128	133	141	150	160	173	187	198	202	202	196	183	165	147	130	116	107
FRI	16	●	105	111	121	130	138	143	140	136	136	138	144	154	171	188	201	207	204	193	174	150	126	106	93	
SAT	17		91	99	116	134	150	161	164	159	150	140	133	131	137	151	170	191	205	209	202	184	157	128	101	81
SUN	18		74	83	102	128	154	175	186	184	172	155	138	126	123	132	150	172	194	207	208	193	167	135	102	75
MON	19		59	63	84	115	149	180	203	209	199	179	156	133	117	115	129	151	175	196	205	200	177	144	108	75
TUE	20		50	43	61	94	135	175	209	229	228	209	182	152	125	109	110	129	154	179	196	199	186	156	119	81
WED	21		49	31	37	69	112	160	204	237	251	241	214	180	146	116	102	109	131	158	181	193	189	168	133	94
THU	22		57	29	22	42	84	135	187	232	261	265	246	213	175	138	109	99	111	136	162	181	187	176	149	112
FRI	23	●	73	39	18	22	55	104	158	211	255	276	271	244	208	168	131	104	100	117	142	165	179	179	163	132
SAT	24		94	58	29	17	32	73	124	179	231	268	281	268	238	201	162	126	104	105	123	146	164	173	169	150
SUN	25		118																							

# AUSTRALIA, EAST COAST – LEGGATT IS.

LAT 14° 32' S LONG 144° 51' E

# 2022

Times and Heights of High and Low Waters

Time Zone –1000

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL				
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
<b>1</b> 0142 0.26 0824 3.08 SA 1439 1.01 2002 2.41		<b>16</b> 0214 0.74 0907 2.72 SU 1525 1.36 2013 2.00		<b>1</b> 0302 0.16 0940 3.35 TU 1604 0.88 ● 2126 2.49		<b>16</b> 0246 0.64 0923 2.90 WE 1539 1.18 2053 2.31		<b>1</b> 0214 0.30 0843 3.34 TU 1504 0.78 2038 2.65		<b>16</b> 0203 0.74 0827 2.93 WE 1444 1.02 2017 2.43		<b>1</b> 0305 0.68 0914 2.91 FR 1534 0.78 ● 2132 2.69		<b>16</b> 0236 0.78 0838 2.89 SA 1459 0.62 2105 2.74		
<b>2</b> 0223 0.15 0909 3.21 SU 1529 0.97 2048 2.36		<b>17</b> 0232 0.71 0928 2.72 MO 1545 1.36 2032 2.03		<b>2</b> 0341 0.25 1019 3.25 WE 1644 0.96 2205 2.42		<b>17</b> 0312 0.64 0946 2.92 TH 1604 1.17 ○ 2121 2.34		<b>2</b> 0250 0.29 0917 3.30 WE 1537 0.79 2113 2.67		<b>17</b> 0228 0.66 0849 2.98 TH 1506 0.95 2043 2.52		<b>2</b> 0335 0.89 0936 2.70 SA 1558 0.88 2205 2.59		<b>17</b> 0311 0.85 0906 2.79 SU 1528 0.58 ○ 2144 2.78		
<b>3</b> 0306 0.13 0954 3.25 MO 1621 1.00 ● 2133 2.28		<b>18</b> 0253 0.69 0950 2.73 TU 1608 1.38 ○ 2055 2.05		<b>3</b> 0419 0.44 1057 3.07 TH 1726 1.10 2244 2.30		<b>18</b> 0340 0.69 1012 2.89 FR 1632 1.18 2151 2.34		<b>3</b> 0324 0.40 0949 3.16 TH 1609 0.87 ● 2147 2.61		<b>18</b> 0255 0.65 0913 2.99 FR 1531 0.90 ○ 2113 2.58		<b>3</b> 0404 1.14 0951 2.46 SU 1617 1.00 2239 2.45		<b>18</b> 0350 1.01 0937 2.61 MO 1559 0.62 2229 2.75		
<b>4</b> 0350 0.23 1042 3.18 TU 1715 1.07 2221 2.17		<b>19</b> 0319 0.71 1015 2.72 WE 1635 1.41 2122 2.06		<b>4</b> 0456 0.74 1134 2.82 FR 1809 1.25 2327 2.14		<b>19</b> 0409 0.82 1040 2.81 SA 1703 1.22 2225 2.28		<b>4</b> 0357 0.61 1017 2.96 FR 1640 0.99 2221 2.50		<b>19</b> 0325 0.72 0938 2.93 SA 1558 0.88 2147 2.59		<b>4</b> 0432 1.42 0955 2.23 MO 1628 1.13 2317 2.30		<b>19</b> 0438 1.23 1010 2.37 TU 1635 0.73 2326 2.65		
<b>5</b> 0435 0.42 1132 3.03 WE 1812 1.18 2311 2.03		<b>20</b> 0346 0.77 1044 2.70 TH 1709 1.44 2151 2.04		<b>5</b> 0531 1.08 1208 2.55 SA 1859 1.39		<b>20</b> 0440 1.02 1108 2.67 SU 1739 1.26 2307 2.18		<b>5</b> 0427 0.90 1041 2.70 SA 1710 1.14 2256 2.34		<b>20</b> 0358 0.88 1005 2.80 SU 1628 0.90 2225 2.54		<b>5</b> 0502 1.69 0943 2.03 TU 1628 1.25		<b>20</b> 0546 1.48 1049 2.08 WE 1718 0.91		
<b>6</b> 0523 0.69 1226 2.83 TH 1915 1.29		<b>21</b> 0416 0.88 1117 2.65 FR 1751 1.48 2224 1.98		<b>6</b> 0027 1.96 0609 1.44 SU 1243 2.28 2009 1.48		<b>21</b> 0515 1.29 1139 2.48 MO 1824 1.32		<b>6</b> 0455 1.23 1056 2.44 SU 1736 1.29 2339 2.16		<b>21</b> 0434 1.11 1032 2.60 MO 1700 0.98 2314 2.43		<b>6</b> 0024 2.15 1604 1.36 WE		<b>21</b> 0050 2.55 0754 1.63 TH 1159 1.80 1826 1.12		
<b>7</b> 0014 1.88 0614 1.01 FR 1326 2.61 2030 1.35		<b>22</b> 0447 1.04 1155 2.56 SA 1843 1.51 2308 1.90		<b>7</b> 0254 1.87 0718 1.76 MO 1331 2.04 2223 1.46		<b>22</b> 0016 2.06 0608 1.58 TU 1219 2.24 1932 1.36		<b>7</b> 0522 1.57 1054 2.18 MO 1759 1.43		<b>22</b> 0520 1.41 1101 2.33 TU 1739 1.10		<b>7</b> 0501 2.15 1502 1.41 TH		<b>22</b> 0248 2.55 1039 1.47 FR 1451 1.68 2029 1.25		
<b>8</b> 0148 1.79 0718 1.32 SA 1439 2.42 2200 1.32		<b>23</b> 0524 1.24 1240 2.46 SU 1949 1.50		<b>8</b> 0600 2.09 1236 1.82 TU 1658 1.90 ● 2346 1.33		<b>23</b> 0312 2.06 0853 1.81 WE 1406 2.01 2121 1.32		<b>8</b> 0113 2.00 0555 1.88 TU 0959 2.00 1832 1.56		<b>23</b> 0033 2.31 0645 1.70 WE 1135 2.04 1839 1.24		<b>8</b> 0545 2.31 1324 1.38 FR 1904 1.69 2326 1.57		<b>23</b> 0428 2.69 1135 1.23 SA 1651 1.85 ● 2230 1.18		
<b>9</b> 0412 1.85 0853 1.56 SU 1604 2.29 2313 1.21		<b>24</b> 0029 1.80 0619 1.48 MO 1341 2.33 2108 1.42		<b>9</b> 0643 2.33 1318 1.64 WE 1812 1.92		<b>24</b> 0520 2.32 1151 1.66 TH 1629 1.96 ● 2304 1.14		<b>9</b> 0559 2.15 1515 1.61 WE 1817 1.67 2324 1.55		<b>24</b> 0302 2.31 1102 1.72 TH 1417 1.78 2041 1.32		<b>9</b> 0611 2.45 1309 1.30 SA 1850 1.81 ●		<b>24</b> 0529 2.84 1212 1.04 SU 1748 2.09 2338 1.02		
<b>10</b> 0546 2.06 1103 1.64 MO 1714 2.21 ●		<b>25</b> 0347 1.86 0841 1.68 TU 1504 2.23 ● 2223 1.25		<b>10</b> 0026 1.19 0712 2.51 TH 1344 1.49 1851 1.94		<b>25</b> 0614 2.64 1244 1.40 FR 1749 2.07		<b>10</b> 0626 2.36 1339 1.50 TH 1840 1.77 ●		<b>25</b> 0501 2.54 1205 1.44 FR 1654 1.85 ● 2254 1.18		<b>10</b> 0000 1.41 0633 2.56 SU 1313 1.23 1854 1.93		<b>25</b> 0612 2.94 1244 0.89 MO 1830 2.31		
<b>11</b> 0000 1.09 0638 2.27 TU 1226 1.59 1804 2.15		<b>26</b> 0525 2.13 1100 1.66 WE 1629 2.18 2322 1.03		<b>11</b> 0057 1.06 0739 2.64 FR 1407 1.39 1918 1.98		<b>26</b> 0007 0.89 0655 2.92 SA 1322 1.16 1840 2.24		<b>11</b> 0009 1.39 0650 2.52 FR 1337 1.38 1859 1.87		<b>26</b> 0558 2.80 1238 1.19 SA 1758 2.07 2358 0.95		<b>11</b> 0024 1.26 0652 2.65 MO 1323 1.16 1902 2.07		<b>26</b> 0025 0.89 0650 2.97 TU 1314 0.79 1906 2.49		
<b>12</b> 0036 0.98 0716 2.45 WE 1318 1.51 1843 2.10		<b>27</b> 0618 2.44 1219 1.49 TH 1736 2.21		<b>12</b> 0123 0.96 0803 2.73 SA 1427 1.31 1938 2.02		<b>27</b> 0054 0.63 0732 3.15 SU 1356 0.97 1923 2.41		<b>12</b> 0038 1.24 0713 2.64 SA 1347 1.29 1914 1.97		<b>27</b> 0638 3.01 1308 0.99 SU 1840 2.29		<b>12</b> 0045 1.11 0709 2.73 TU 1334 1.08 1915 2.22		<b>27</b> 0105 0.82 0722 2.93 WE 1344 0.72 1942 2.61		
<b>13</b> 0106 0.89 0749 2.57 TH 1359 1.44 1913 2.05		<b>28</b> 0011 0.79 0700 2.75 FR 1313 1.29 1831 2.27		<b>13</b> 0144 0.86 0824 2.78 SU 1446 1.27 1954 2.08		<b>28</b> 0135 0.42 0808 3.29 MO 1430 0.84 2001 2.56		<b>13</b> 0101 1.10 0733 2.73 SU 1400 1.22 1927 2.07		<b>28</b> 0044 0.73 0714 3.14 MO 1339 0.84 1918 2.49		<b>13</b> 0109 0.97 0726 2.81 WE 1349 0.96 1935 2.38		<b>28</b> 0142 0.82 0751 2.84 TH 1412 0.69 2016 2.68		
<b>14</b> 0133 0.82 0818 2.66 FR 1433 1.39 1937 2.01		<b>29</b> 0056 0.54 0741 3.02 SA 1400 1.10 1920 2.36		<b>14</b> 0203 0.78 0843 2.83 MO 1501 1.24 2010 2.16				<b>14</b> 0121 0.97 0751 2.80 MO 1413 1.16 1939 2.18		<b>29</b> 0123 0.57 0748 3.19 TU 1408 0.75 1952 2.64		<b>14</b> 0135 0.85 0747 2.88 TH 1409 0.84 2000 2.53		<b>29</b> 0216 0.89 0818 2.71 FR 1439 0.69 2050 2.70		
<b>15</b> 0155 0.77 0844 2.70 SA 1501 1.36 1956 1.99		<b>30</b> 0139 0.33 0821 3.23 SU 1442 0.95 2004 2.45		<b>15</b> 0224 0.70 0902 2.87 TU 1518 1.21 2029 2.24				<b>15</b> 0141 0.84 0809 2.87 TU 1427 1.10 1955 2.31		<b>30</b> 0159 0.51 0820 3.16 WE 1439 0.71 2026 2.72		<b>15</b> 0204 0.79 0811 2.91 FR 1432 0.72 2030 2.65		<b>30</b> 0248 1.02 0841 2.54 SA 1502 0.72 2124 2.66		
		<b>31</b> 0221 0.19 0900 3.34 MO 1523 0.88 2046 2.50						<b>31</b> 0233 0.55 0848 3.07 TH 1507 0.72 2059 2.73								

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

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





# PORTLAND ROADS – QUEENSLAND

LAT 12° 35' S LONG 143° 24' E

# 2022

Times and Heights of High and Low Waters

Time Zone -1000

JANUARY – 2022				FEBRUARY – 2022				MARCH – 2022				APRIL – 2022				
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
<b>1</b>	0153 0.28	<b>16</b>	0211 0.59	<b>1</b>	0303 0.17	<b>16</b>	0247 0.52	<b>1</b>	0211 0.24	<b>16</b>	0158 0.62	<b>1</b>	0307 0.47	<b>16</b>	0235 0.69	
	0835 3.07		0903 2.66		0944 3.34		0928 2.86		0843 3.36		0829 2.88		0920 2.92		0848 2.88	
SA	1444 0.97	SU	1518 1.21	TU	1603 0.77	WE	1537 1.07	TU	1500 0.62	WE	1440 0.93	FR	1534 0.51	SA	1502 0.59	
	2020 2.37		2034 1.97	●	2141 2.38		2117 2.26		2047 2.58		2028 2.40	●	2142 2.64		2118 2.69	
<b>2</b>	0232 0.19	<b>17</b>	0235 0.56	<b>2</b>	0344 0.24	<b>17</b>	0316 0.52	<b>2</b>	0249 0.21	<b>17</b>	0225 0.54	<b>2</b>	0343 0.67	<b>17</b>	0312 0.80	
	0919 3.20		0929 2.70		1024 3.23		0956 2.88		0919 3.30		0854 2.94		0949 2.67		0919 2.77	
SU	1533 0.93	MO	1543 1.22	WE	1646 0.81	TH	1605 1.07	WE	1535 0.59	TH	1504 0.86	SA	1602 0.62	SU	1533 0.60	
	2105 2.30		2102 1.99		2222 2.30	○	2148 2.27		2124 2.59		2058 2.48		2217 2.51	○	2159 2.68	
<b>3</b>	0312 0.20	<b>18</b>	0303 0.55	<b>3</b>	0424 0.40	<b>18</b>	0346 0.60	<b>3</b>	0326 0.29	<b>18</b>	0255 0.55	<b>3</b>	0418 0.94	<b>18</b>	0354 0.99	
	1002 3.22		0957 2.71		1103 3.03		1025 2.83		0954 3.15		0922 2.95		1014 2.38		0950 2.57	
MO	1622 0.94	TU	1610 1.24	TH	1730 0.90	FR	1637 1.11	TH	1610 0.64	FR	1532 0.83	SU	1625 0.79	MO	1606 0.68	
●	2150 2.19	○	2132 1.99		2305 2.17		2221 2.22	●	2202 2.52	○	2131 2.51		2252 2.33		2245 2.63	
<b>4</b>	0355 0.28	<b>19</b>	0332 0.59	<b>4</b>	0505 0.65	<b>19</b>	0418 0.76	<b>4</b>	0403 0.48	<b>19</b>	0327 0.65	<b>4</b>	0452 1.24	<b>19</b>	0443 1.24	
	1048 3.16		1026 2.70		1143 2.77		1057 2.74		1027 2.91		0951 2.88		1031 2.08		1022 2.31	
TU	1716 0.98	WE	1641 1.29	FR	1818 1.02	SA	1713 1.17	FR	1645 0.76	SA	1602 0.85	MO	1642 0.98	TU	1642 0.82	
	2237 2.06		2202 1.97		2351 2.00		2257 2.14		2239 2.38		2207 2.48		2329 2.13		2341 2.54	
<b>5</b>	0440 0.44	<b>20</b>	0403 0.67	<b>5</b>	0547 0.95	<b>20</b>	0449 0.98	<b>5</b>	0439 0.75	<b>20</b>	0401 0.83	<b>5</b>	0529 1.55	<b>20</b>	0553 1.49	
	1134 3.01		1059 2.66		1223 2.48		1127 2.59		1058 2.62		1021 2.73		1025 1.81		1053 2.02	
WE	1814 1.04	TH	1717 1.34	SA	1914 1.14	SU	1754 1.24	SA	1719 0.91	SU	1635 0.92	TU	1643 1.17	WE	1726 1.00	
	2328 1.92		2234 1.92				2344 2.03		2317 2.19		2248 2.40					
<b>6</b>	0528 0.66	<b>21</b>	0434 0.80	<b>6</b>	0652 1.84	<b>21</b>	0526 1.26	<b>6</b>	0514 1.07	<b>21</b>	0439 1.10	<b>6</b>	0019 1.94	<b>21</b>	0059 2.46	
	1225 2.81		1133 2.60		0635 1.27		1202 2.40		1123 2.30		1048 2.51		1516 1.28		0755 1.63	
TH	1919 1.09	FR	1800 1.40	SU	1307 2.18	MO	1847 1.31	SU	1750 1.10	MO	1710 1.03	WE		TH	1152 1.73	
			2309 1.85		2033 1.24						2339 2.28				1843 1.18	
<b>7</b>	0031 1.78	<b>22</b>	0507 0.98	<b>7</b>	0311 1.75	<b>22</b>	0103 1.94	<b>7</b>	0000 1.99	<b>22</b>	0528 1.41	<b>7</b>	0545 2.06	<b>22</b>	0248 2.49	
	0622 0.91		1211 2.51		0807 1.57		0629 1.56		0549 1.41		1116 2.25		1420 1.24		1110 1.44	
FR	1322 2.59	SA	1852 1.43	MO	1414 1.92	TU	1248 2.17	MO	1138 1.99	TU	1755 1.16	TH	2039 1.61	FR	1502 1.60	
	2032 1.11				2221 1.25		2006 1.35		1819 1.28				2305 1.55		2045 1.25	
<b>8</b>	0158 1.70	<b>23</b>	0001 1.77	<b>8</b>	0548 1.92	<b>23</b>	0330 2.00	<b>8</b>	0125 1.81	<b>23</b>	0058 2.19	<b>8</b>	0617 2.23	<b>23</b>	0422 2.65	
	0730 1.16		0545 1.19		1130 1.61		0906 1.77		1848 1.45		0702 1.69		1353 1.19		1143 1.19	
SA	1429 2.39	SU	1256 2.41	TU	1650 1.79	WE	1430 1.97	TU		WE	1144 1.96	FR	1927 1.67	SA	1659 1.79	
	2150 1.09		2000 1.43	○	2335 1.17		2204 1.27				1910 1.29		2352 1.43	●	2227 1.13	
<b>9</b>	0358 1.74	<b>24</b>	0134 1.71	<b>9</b>	0646 2.14	<b>24</b>	0531 2.30	<b>9</b>	0618 2.00	<b>24</b>	0314 2.24	<b>9</b>	0639 2.35	<b>24</b>	0518 2.83	
	0909 1.36		0649 1.43		1258 1.48		1155 1.60		1431 1.44		1137 1.67		1332 1.16		1210 0.96	
SU	1544 2.23	MO	1354 2.30	WE	1805 1.79	TH	1645 1.95	WE	1827 1.58	TH	1439 1.73	SA	1905 1.76	SU	1748 2.03	
	2257 1.01		2132 1.35			●	2321 1.06		2331 1.39		2121 1.30	○			2330 0.94	
<b>10</b>	0528 1.91	<b>25</b>	0356 1.81	<b>10</b>	0020 1.08	<b>25</b>	0616 2.63	<b>10</b>	0649 2.21	<b>25</b>	0504 2.51	<b>10</b>	0015 1.31	<b>25</b>	0600 2.95	
	1057 1.42		0843 1.63		0719 2.32		1242 1.34		1408 1.32		1210 1.39		0654 2.44		1238 0.76	
MO	1653 2.12	TU	1512 2.21	TH	1336 1.36	FR	1758 2.07	TH	1854 1.69	FR	1705 1.83	SU	1329 1.14	MO	1826 2.27	
●	2347 0.92	●	2253 1.18		1848 1.81			○		○	2259 1.12		1904 1.86			
<b>11</b>	0626 2.10	<b>26</b>	0537 2.11	<b>11</b>	0051 0.98	<b>26</b>	0011 0.81	<b>11</b>	0015 1.28	<b>26</b>	0552 2.78	<b>11</b>	0031 1.18	<b>26</b>	0017 0.76	
	1212 1.39		1114 1.62		0744 2.45		0654 2.93		0711 2.37		1236 1.13		0703 2.53		0637 3.02	
TU	1748 2.05	WE	1640 2.18	FR	1401 1.28	SA	1318 1.09	FR	1355 1.25	SA	1801 2.04	MO	1331 1.09	TU	1307 0.59	
			2342 0.96		1916 1.86		1847 2.23		1908 1.78		2354 0.88		1906 2.00		1903 2.47	
<b>12</b>	0025 0.83	<b>27</b>	0626 2.44	<b>12</b>	0116 0.89	<b>27</b>	0053 0.57	<b>12</b>	0042 1.16	<b>27</b>	0631 3.01	<b>12</b>	0045 1.02	<b>27</b>	0059 0.64	
	0708 2.27		1228 1.44		0804 2.56		0731 3.16		0728 2.48		1303 0.90		0713 2.63		0713 3.01	
WE	1305 1.33	TH	1750 2.21	SA	1421 1.22	SU	1352 0.88	SA	1355 1.19	SU	1841 2.26	TU	1337 1.01	WE	1336 0.46	
	1832 2.00				1938 1.93		1929 2.38		1919 1.87				1917 2.18		1939 2.62	
<b>13</b>	0058 0.76	<b>28</b>	0024 0.72	<b>13</b>	0137 0.78	<b>28</b>	0133 0.37	<b>13</b>	0101 1.04	<b>28</b>	0038 0.64	<b>13</b>	0105 0.87	<b>28</b>	0137 0.58	
	0742 2.41		0706 2.76		0822 2.65		0807 3.31		0741 2.57		0707 3.16		0728 2.75		0746 2.94	
TH	1347 1.28	FR	1317 1.23	SU	1439 1.17	MO	1426 0.71	SU	1403 1.15	MO	1332 0.70	WE	1348 0.89	TH	1406 0.39	
	1908 1.96		1844 2.27		1959 2.02		2008 2.51		1929 1.99		1918 2.46		1939 2.36		2015 2.71	
<b>14</b>	0125 0.70	<b>29</b>	0104 0.50	<b>14</b>	0157 0.67	<b>29</b>	0157 0.67	<b>14</b>	0117 0.90	<b>29</b>	0117 0.46	<b>14</b>	0131 0.74	<b>29</b>	0215 0.62	
	0811 2.52		0746 3.04		0841 2.74				0753 2.67		0742 3.24		0751 2.86		0818 2.80	
FR	1421 1.24	SA	1400 1.03	MO	1455 1.13			MO	1411 1.09	TU	1403 0.55	TH	1408 0.75	FR	1434 0.37	
	1938 1.95		1932 2.34		2022 2.12				1942 2.13		1955 2.61		2008 2.52		2050 2.73	
<b>15</b>	0148 0.64	<b>30</b>	0144 0.32	<b>15</b>	0220 0.57	<b>30</b>	0155 0.36	<b>15</b>	0135 0.75	<b>30</b>	0155 0.36	<b>15</b>	0201 0.67	<b>30</b>	0252 0.73	
	0838 2.60		0825 3.24		0903 2.81		0816 3.22		0808 2.77		0816 3.22		0818 2.91		0848 2.60	
SA	1451 1.21	SU	1441 0.88	TU	1514 1.09	WE	1433 0.47	TU	1423 1.01	WE	1433 0.47	FR	1433 0.64	SA	1501 0.42	
	2006 1.95		2017 2.39		2048 2.21		2030 2.70		2002 2.28		2030 2.70		2041 2.63		2126 2.67	
		<b>31</b>	0223 0.20							<b>31</b>	0231 0.36					
			0904 3.34								0849 3.11					
		MO	1522 0.79								TH	1504 0.45				
			2059 2.41								2106 2.71					

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

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



# PORTLAND ROADS – QUEENSLAND

LAT 12° 35' S LONG 143° 24' E

# 2022

Times and Heights of High and Low Waters

Time Zone -1000

MAY – 2022				JUNE – 2022				JULY – 2022				AUGUST – 2022			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0328 0.91		<b>16</b> 0308 0.98		<b>1</b> 0451 1.37		<b>16</b> 0501 1.12		<b>1</b> 0515 1.36		<b>16</b> 0537 0.93		<b>1</b> 0530 1.27		<b>16</b> 0628 0.94	
0915 2.37		0856 2.55		0939 1.74		1019 2.04		1004 1.71		1102 2.04		1049 1.82		1217 1.92	
SU 1525 0.53		MO 1512 0.41		WE 1542 0.76		TH 1626 0.46		FR 1604 0.75		SA 1703 0.48		MO 1644 0.86		TU 1811 1.07	
● 2201 2.57		○ 2155 2.88		2303 2.37		2329 3.00		2316 2.42		2353 2.91		2341 2.41			
<b>2</b> 0406 1.13		<b>17</b> 0358 1.11		<b>2</b> 0600 1.51		<b>17</b> 0607 1.17		<b>2</b> 0556 1.45		<b>17</b> 0632 0.99		<b>2</b> 0610 1.32		<b>17</b> 0031 2.18	
0938 2.11		0934 2.35		0952 1.60		1113 1.87		1029 1.64		1155 1.91		1124 1.74		0725 1.08	
MO 1545 0.69		TU 1549 0.49		TH 1600 0.92		FR 1716 0.64		SA 1631 0.87		SU 1752 0.72		TU 1706 1.07		WE 1344 1.76	
2237 2.42		2244 2.86		2343 2.25				2351 2.35						1923 1.40	
<b>3</b> 0447 1.37		<b>18</b> 0457 1.27		<b>3</b> 1602 1.06		<b>18</b> 0025 2.87		<b>3</b> 0647 1.51		<b>18</b> 0042 2.68		<b>3</b> 0014 2.30		<b>18</b> 0116 1.87	
0951 1.87		1015 2.10		FR		0722 1.19		1053 1.58		0735 1.05		0702 1.35		0903 1.17	
TU 1559 0.86		WE 1630 0.64		FR		SA 1220 1.73		SU 1658 1.01		MO 1302 1.78		WE 1226 1.66		TH 1655 1.82	
2314 2.25		2340 2.79				1816 0.84				1849 1.00		1724 1.31		2251 1.52	
<b>4</b> 0547 1.60		<b>19</b> 0614 1.39		<b>4</b> 0034 2.15		<b>19</b> 0129 2.73		<b>4</b> 0031 2.28		<b>19</b> 0138 2.43		<b>4</b> 0054 2.17		<b>19</b> 0354 1.64	
0935 1.67		1107 1.85		1513 1.18		0842 1.15		1723 1.17		0848 1.07		0814 1.34		1057 1.13	
WE 1558 1.04		TH 1721 0.83		SA		SU 1352 1.66		MO		TU 1443 1.73		TH 1437 1.65		FR 1819 2.05	
						1930 1.03				2008 1.26		1907 1.58		○	
<b>5</b> 0000 2.08		<b>20</b> 0048 2.71		<b>5</b> 0152 2.10		<b>20</b> 0239 2.61		<b>5</b> 0118 2.23		<b>20</b> 0248 2.20		<b>5</b> 0200 2.03		<b>20</b> 0052 1.35	
1455 1.15		0801 1.41		1455 1.27		0957 1.05		1116 1.44		1008 1.03		1006 1.24		0550 1.64	
TH		FR 1230 1.64		SU		MO 1538 1.74		TU 1323 1.47		WE 1644 1.84		FR 1743 1.90		SA 1159 1.01	
		1833 1.02				2058 1.17		1825 1.35		2212 1.41		● 2248 1.68		1900 2.25	
<b>6</b> 0431 2.05		<b>21</b> 0211 2.67		<b>6</b> 0404 2.14		<b>21</b> 0347 2.52		<b>6</b> 0214 2.20		<b>21</b> 0410 2.04		<b>6</b> 0348 1.95		<b>21</b> 0129 1.20	
1417 1.18		0955 1.27		1217 1.28		1055 0.92		1119 1.33		1114 0.94		1119 1.04		0641 1.70	
FR		SA 1439 1.60		MO		TU 1700 1.91		WE 1632 1.57		TH 1801 2.04		SA 1818 2.23		SU 1238 0.90	
		2009 1.14				● 2229 1.22		2013 1.50		● 2350 1.38				1929 2.40	
<b>7</b> 0523 2.17		<b>22</b> 0332 2.69		<b>7</b> 0427 2.21		<b>22</b> 0447 2.44		<b>7</b> 0320 2.19		<b>22</b> 0523 1.95		<b>7</b> 0020 1.49		<b>22</b> 0153 1.08	
1328 1.19		1056 1.07		1215 1.22		1140 0.78		1127 1.18		1203 0.83		0524 1.98		0714 1.77	
SA		SU 1625 1.76		TU 1759 1.65		WE 1757 2.12		TH 1744 1.83		FR 1850 2.24		SU 1204 0.80		MO 1309 0.79	
		2146 1.13		2150 1.46		2341 1.19		● 2222 1.56				1852 2.57		1953 2.50	
<b>8</b> 0550 2.26		<b>23</b> 0436 2.73		<b>8</b> 0453 2.31		<b>23</b> 0537 2.36		<b>8</b> 0428 2.21		<b>23</b> 0053 1.28		<b>8</b> 0105 1.26		<b>23</b> 0214 1.01	
1258 1.18		1135 0.89		1216 1.11		1218 0.66		1150 0.98		0617 1.91		0625 2.08		0738 1.84	
SU 1840 1.66		MO 1724 1.99		WE 1805 1.86		TH 1843 2.30		FR 1821 2.12		SA 1242 0.73		MO 1244 0.56		TU 1334 0.68	
2320 1.46		● 2300 1.05		● 2309 1.38				2357 1.47		1929 2.40		1928 2.87		2015 2.58	
<b>9</b> 0605 2.34		<b>24</b> 0524 2.75		<b>9</b> 0525 2.41		<b>24</b> 0037 1.15		<b>9</b> 0529 2.24		<b>24</b> 0139 1.19		<b>9</b> 0144 1.03		<b>24</b> 0233 0.97	
1254 1.15		1209 0.72		1225 0.94		0620 2.27		1222 0.75		0700 1.89		0713 2.19		0759 1.93	
MO 1835 1.78		TU 1809 2.21		TH 1830 2.11		FR 1252 0.57		SA 1858 2.43		SU 1314 0.65		TU 1324 0.33		WE 1355 0.58	
● 2340 1.33		2356 0.95				1924 2.45				2002 2.52		2005 3.11		2034 2.63	
<b>10</b> 0611 2.43		<b>25</b> 0606 2.74		<b>10</b> 0003 1.28		<b>25</b> 0125 1.12		<b>10</b> 0054 1.32		<b>25</b> 0216 1.11		<b>10</b> 0222 0.83		<b>25</b> 0250 0.94	
1256 1.08		1241 0.57		0602 2.49		0659 2.18		0624 2.27		0736 1.89		0757 2.30		0819 2.02	
TU 1836 1.95		WE 1849 2.40		FR 1245 0.74		SA 1323 0.50		SU 1257 0.53		MO 1343 0.58		WE 1403 0.16		TH 1416 0.49	
				1904 2.37		2001 2.56		1937 2.73		2031 2.60		2043 3.26		2055 2.68	
<b>11</b> 0002 1.19		<b>26</b> 0042 0.89		<b>11</b> 0050 1.18		<b>26</b> 0207 1.10		<b>11</b> 0141 1.15		<b>26</b> 0248 1.07		<b>11</b> 0259 0.70		<b>26</b> 0307 0.93	
0622 2.55		0643 2.67		0640 2.53		0736 2.09		0713 2.30		0806 1.90		0839 2.37		0841 2.10	
WE 1301 0.95		TH 1312 0.46		SA 1314 0.54		SU 1352 0.47		MO 1334 0.34		TU 1409 0.53		TH 1443 0.08		FR 1439 0.44	
1851 2.15		1927 2.54		1943 2.63		2036 2.63		2017 2.98		2057 2.64		2121 3.30		2116 2.71	
<b>12</b> 0031 1.05		<b>27</b> 0125 0.87		<b>12</b> 0137 1.09		<b>27</b> 0247 1.10		<b>12</b> 0227 1.01		<b>27</b> 0315 1.06		<b>12</b> 0338 0.63		<b>27</b> 0325 0.91	
0644 2.66		0718 2.57		0721 2.52		0809 2.00		0800 2.31		0834 1.92		0919 2.40		0906 2.15	
TH 1315 0.78		FR 1341 0.40		SU 1347 0.38		MO 1419 0.47		TU 1413 0.21		WE 1433 0.49		FR 1522 0.09		SA 1503 0.43	
1918 2.37		2004 2.64		2023 2.84		2109 2.65		2058 3.16		2123 2.66		○ 2159 3.23		● 2140 2.71	
<b>13</b> 0105 0.94		<b>28</b> 0205 0.90		<b>13</b> 0223 1.04		<b>28</b> 0325 1.13		<b>13</b> 0312 0.92		<b>28</b> 0340 1.07		<b>13</b> 0418 0.63		<b>28</b> 0348 0.91	
0713 2.74		0751 2.43		0804 2.46		0840 1.92		0845 2.29		0900 1.94		1000 2.35		0933 2.17	
FR 1338 0.61		SA 1409 0.38		MO 1422 0.28		TU 1444 0.50		WE 1453 0.15		TH 1458 0.48		SA 1602 0.21		SU 1530 0.50	
1952 2.57		2040 2.68		2106 3.00		2141 2.63		2140 3.24		2148 2.65		2237 3.06		2205 2.67	
<b>14</b> 0143 0.89		<b>29</b> 0244 0.98		<b>14</b> 0312 1.03		<b>29</b> 0401 1.19		<b>14</b> 0358 0.87		<b>29</b> 0404 1.10		<b>14</b> 0458 0.70		<b>29</b> 0414 0.94	
0745 2.76		0822 2.26		0847 2.35		0910 1.84		0930 2.24		0926 1.94		1041 2.25		1003 2.14	
SA 1407 0.47		SU 1435 0.42		TU 1500 0.27		WE 1510 0.56		TH 1534 0.18		FR 1524 0.51		SU 1642 0.43		MO 1558 0.64	
2030 2.73		2116 2.66		○ 2151 3.08		● 2213 2.58		○ 2223 3.22		● 2215 2.63		2315 2.81		2231 2.58	
<b>15</b> 0223 0.90		<b>30</b> 0324 1.09		<b>15</b> 0403 1.06		<b>30</b> 0438 1.27		<b>15</b> 0446 0.88		<b>30</b> 0429 1.15		<b>15</b> 0541 0.81		<b>30</b> 0444 0.99	
0820 2.69		0850 2.08		0932 2.21		0938 1.77		1014 2.16		0953 1.93		1125 2.10		1035 2.07	
SU 1439 0.40		MO 1459 0.50		WE 1541 0.33		TH 1536 0.64		FR 1618 0.29		SA 1551 0.58		MO 1724 0.73		TU 1625 0.85	
2111 2.84		● 2151 2.60		2238 3.07		2244 2.50		2307 3.10		2242 2.58		2353 2.50		2257 2.44	
		<b>31</b> 0405 1.23								<b>31</b> 0457 1.21				<b>31</b> 0516 1.06	
		0917 1.91								1020 1.89				1113 1.98	
		TU 1521 0.62								SU 1618 0.70				WE 1652 1.12	
		2227 2.50								2311 2.51				2320 2.27	

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

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

# PORTLAND ROADS – QUEENSLAND

LAT 12° 35' S LONG 143° 24' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2022

Time Zone -1000

SEPTEMBER – 2022				OCTOBER – 2022				NOVEMBER – 2022				DECEMBER – 2022			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0555	1.14	<b>16</b> 0618	1.22	<b>1</b> 0600	1.10	<b>16</b> 0157	1.12	<b>1</b> 0413	1.58	<b>16</b> 0042	1.06	<b>1</b> 0446	1.85	<b>16</b> 0012	1.22
1211	1.87	1711	1.88	1407	2.10	1740	2.12	0933	1.10	0633	1.55	1014	1.07	1629	2.15
TH 1721	1.42	FR		SA		SU		TU 1641	2.66	WE 1104	1.40	TH 1648	2.67	FR	
2340	2.06							2348	0.95	1752	2.22	2341	0.76		
<b>2</b> 0654	1.23	<b>17</b> 0216	1.30	<b>2</b> 0801	1.21	<b>17</b> 0123	1.03	<b>2</b> 0518	1.82	<b>17</b> 0045	1.04	<b>2</b> 0540	2.08	<b>17</b> 0016	1.15
1412	1.83	0620	1.40	1627	2.29	0713	1.53	1052	0.95	0635	1.66	1122	1.00	0619	1.74
FR 1938	1.70	SA 1044	1.30	SU		MO 1125	1.32	WE 1728	2.79	TH 1133	1.32	FR 1734	2.65	SA 1039	1.50
2355	1.82	1815	2.10	1815	2.24	1815	2.24	1804	2.27	1804	2.27	1700	2.22	1700	2.22
<b>3</b> 0844	1.25	<b>18</b> 0143	1.14	<b>3</b> 0012	1.33	<b>18</b> 0114	0.97	<b>3</b> 0015	0.74	<b>18</b> 0051	1.00	<b>3</b> 0016	0.60	<b>18</b> 0019	1.02
1722	2.08	0647	1.54	0431	1.58	0656	1.64	0601	2.08	0639	1.79	0625	2.30	0631	1.96
SA		SU 1154	1.17	MO 1014	1.12	TU 1202	1.20	TH 1148	0.78	FR 1155	1.23	SA 1217	0.94	SU 1147	1.43
		1848	2.27	1725	2.57	1838	2.32	1809	2.87	1812	2.34	1816	2.59	1736	2.29
<b>4</b> 0016	1.57	<b>19</b> 0138	1.03	<b>4</b> 0023	1.08	<b>19</b> 0117	0.94	<b>4</b> 0044	0.55	<b>19</b> 0056	0.92	<b>4</b> 0049	0.46	<b>19</b> 0033	0.84
0359	1.69	0702	1.66	0539	1.80	0700	1.74	0640	2.31	0648	1.97	0707	2.49	0658	2.22
SU 1048	1.10	MO 1229	1.04	TU 1124	0.89	WE 1224	1.09	FR 1233	0.64	SA 1219	1.13	SU 1305	0.90	MO 1236	1.34
1801	2.41	1912	2.38	1805	2.81	1854	2.38	1846	2.89	1828	2.42	1856	2.50	1816	2.34

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

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

**PORTLAND ROADS – QUEENSLAND**  
**PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)**  
**JANUARY – 2022**

LAT 12° 35' S LONG 143° 24' E  
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
SAT	1	73	39	27	49	98	157	214	265	300	304	276	233	186	140	106	98	119	154	188	216	235	230	195	145	
SUN	2	95	53	24	23	57	114	177	237	289	317	311	275	227	176	128	97	96	120	154	186	214	229	216	176	
MON	3	●	126	79	41	20	30	72	133	196	255	302	322	306	265	216	165	120	95	98	122	154	185	210	218	199
TUE	4		159	112	71	39	28	46	91	150	210	265	304	314	293	252	204	156	117	98	103	125	154	181	202	204
WED	5		183	146	107	72	49	45	67	110	164	219	266	295	298	274	236	193	152	119	104	108	127	151	174	190
THU	6		189	170	141	110	84	68	68	90	128	174	220	257	278	277	255	223	186	150	123	109	112	126	146	164
FRI	7		176	176	164	143	121	103	91	93	111	141	179	214	242	257	255	238	211	181	150	126	113	112	122	138
SAT	8		153	165	169	165	154	139	126	117	117	128	149	177	204	225	237	236	224	203	176	149	127	112	108	115
SUN	9		129	145	159	170	174	170	160	149	140	136	139	151	171	191	208	220	222	213	195	170	145	123	106	100
MON	10	●	107	123	141	161	179	189	189	181	169	157	147	142	148	163	180	195	207	212	204	185	161	137	114	96
TUE	11		92	102	123	146	172	195	208	208	197	183	166	149	139	143	157	172	187	200	204	194	173	149	124	100
WED	12		85	86	104	131	160	190	215	226	221	207	187	165	143	133	139	153	169	185	197	198	183	158	132	107
THU	13		85	76	87	114	146	180	213	235	239	228	207	183	155	133	128	138	154	171	187	196	189	168	140	113
FRI	14		88	71	73	97	131	168	205	236	251	245	226	199	169	141	124	127	142	159	176	191	193	178	150	120
SAT	15		92	71	64	80	114	154	193	230	255	258	242	215	184	152	128	121	131	149	168	185	195	187	162	130
SUN	16		99	73	59	67	95	136	179	219	252	265	256	231	199	166	136	121	124	140	159	178	194	195	176	144
MON	17		110	80	59	57	78	116	160	204	242	266	266	245	215	181	148	126	122	133	151	171	189	198	188	160
TUE	18	○	126	93	67	55	66	98	140	185	227	259	270	258	230	197	164	137	124	129	145	163	182	196	196	176
WED	19		143	109	80	62	61	83	121	165	207	244	267	266	243	212	181	152	132	129	140	157	174	189	196	188
THU	20		161	127	98	76	67	76	106	146	188	226	255	266	254	227	197	169	147	134	137	151	166	180	190	190
FRI	21		175	147	118	96	82	81	98	131	170	206	237	256	257	239	212	185	163	146	139	145	158	170	179	185
SAT	22		181	164	139	117	103	97	102	123	154	188	217	240	250	245	225	200	179	161	147	143	149	158	167	173
SUN	23		176	172	159	141	128	120	119	126	145	172	198	220	235	240	233	215	194	175	159	147	142	146	152	158
MON	24		165	170	170	164	155	148	144	143	148	161	180	198	214	225	229	223	208	191	173	156	142	135	135	139
TUE	25	●	147	158	170	178	181	179	175	169	164	163	167	177	189	203	214	220	217	206	189	170	149	132	121	117
WED	26		123	138	158	180	198	208	210	203	192	178	167	162	164	175	191	205	215	217	207	188	163	137	114	99
THU	27		96	109	135	167	199	227	242	241	227	206	182	160	145	146	161	181	200	215	220	209	183	151	119	91
FRI	28		73	76	101	141	185	227	261	276	267	243	210	175	142	124	128	150	176	201	221	226	208	174	135	97
SAT	29		65	49	63	103	155	208	258	294	303	283	246	203	157	118	103	116	145	177	207	229	230	204	161	116
SUN	30		73	40	32	60	113	174	234	288	320	318	285	238	186	133	96	89	112	147	183	216	237	230	194	145
MON	31		95	51	22	27	67	129	195	259	311	334	318	275	221	163	111	81	85	115	153	192	226	241	223	180

**PORTLAND ROADS – QUEENSLAND**  
**PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)**  
**FEBRUARY – 2022**

LAT 12° 35' S LONG 143° 24' E  
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
TUE	1	●	127	77	36	17	34	83	149	216	278	322	332	304	255	198	141	95	76	89	123	163	201	231	236	210
WED	2		163	112	66	32	25	52	105	169	233	288	319	316	280	229	175	124	89	81	100	134	172	206	228	224
THU	3		193	149	103	65	42	45	77	129	187	243	285	302	289	252	204	156	116	92	92	112	144	177	204	216
FRI	4		207	178	140	104	77	64	74	105	151	199	242	270	275	257	223	184	146	117	102	105	124	150	176	194
SAT	5		200	189	167	140	116	99	95	106	132	167	203	231	246	244	227	200	170	143	123	114	117	131	150	167
SUN	6		179	183	177	165	150	137	128	127	136	152	174	196	211	218	214	202	184	164	146	132	125	125	131	143
MON	7		156	165	172	174	173	169	163	158	156	157	162	172	182	189	191	191	186	176	163	150	139	130	125	126
TUE	8	●	134	145	157	169	181	190	192	188	183	176	167	161	161	165	168	172	177	178	174	164	153	141	128	119
WED	9		118	126	140	157	178	198	211	213	208	198	183	165	151	147	150	155	163	173	178	174	163	150	135	119
THU	10		108	110	125	145	169	196	219	231	229	218	201	177	152	138	136	142	151	165	177	181	173	158	141	122
FRI	11		104	98	109	132	159	190	220	240	244	234	215	190	160	136	127	133	144	158	175	185	182	166	146	124
SAT	12		102	89	94	116	148	182	216	244	255	248	228	201	168	139	123	125	138	155	174	189	192	178	154	127
SUN	13		101	82	79	99	133	171	210	244	263	261	241	212	177	143	121	118	131	151	173	193	202	192	166	134
MON	14		102	77	67	80	113	156	199	240	267	272	255	224	187	150	122	112	123	145	170	194	210	207	183	148
TUE	15		111	78	59	63	92	136	184	229	266	281	269	239	200	160	126	109	115	137	164	191	213	220	203	167
WED	16		125	88	59	52	72	114	164	213	256	283	282	255	216	175	137	111	108	126	154	183	209	225	219	189
THU	17	○	146	105	71	53	59	93	142	193	239	274	287	270	233	191	152	121	107	116	142	171	198	219	226	208
FRI	18		170	127	91	67	60	80	121	171	218	257	280	278	250	209	169	136	115	112	129	157	185	207	221	217
SAT	19		192	153	117	90	76	81	108	151	197	236	263	273	259	225	186	153	129	117	122	143	169	191	207	213
SUN	20		204	178	145	118	102	98	110	139	177	213	241	257	256	236	202	170	145	129	124	133	152	173	190	200
MON	21		202	193	172	149	134	126	127	140	164	193	217	233	239	233	213	186	162	145	134	131	139	153	169	181
TUE	22		190	194	190	179	167	160	156	157	164	179	195	207	215	217	211	197	178	162	149	139	134	137	146	157
WED	23		168	181	192	198	199	196	192	186	180	177	178	182	187	193	196	196	190	179	167	153	140	130	126	130
THU	24	●	141	158	180	202	219	228	229	221	208	191	175	163	160	164	173	184	192	194	187	173	155	135	11	

**PORTLAND ROADS – QUEENSLAND**  
**PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)**  
**MARCH – 2022**

LAT 12° 35' S      LONG 143° 24' E  
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
TUE	1	95	49	24	37	85	150	217	279	324	334	304	252	192	130	80	61	78	118	165	211	247	257	232	182	
WED	2	127	74	33	21	48	105	172	239	296	327	320	278	220	159	102	65	62	91	136	184	228	255	252	216	
THU	3	●	164	109	62	32	34	71	130	195	254	299	314	292	243	186	130	85	64	75	110	155	200	236	251	236
FRI	4		196	147	100	63	47	61	101	156	212	259	287	286	254	207	156	112	82	76	94	130	170	207	232	236
SAT	5		215	178	138	102	79	76	95	132	177	219	250	261	248	215	175	137	107	92	95	116	146	178	205	218
SUN	6		214	195	167	139	118	107	111	129	157	188	214	228	226	209	182	154	130	114	109	117	134	156	178	193
MON	7		199	194	181	166	153	144	141	146	157	172	187	197	198	190	176	160	145	134	128	129	135	145	157	169
TUE	8		177	180	180	179	177	175	173	173	173	173	174	172	167	161	155	151	148	145	144	145	146	147	150	
WED	9		156	162	169	178	188	196	200	199	195	187	174	162	154	148	144	144	149	154	158	158	156	153	146	140
THU	10	●	140	146	155	169	187	206	218	221	216	205	186	163	145	135	132	134	143	155	165	168	165	159	149	136
FRI	11		128	130	142	159	181	206	227	236	233	220	199	171	144	128	124	128	139	154	170	177	174	164	151	134
SAT	12		119	116	128	149	175	203	230	246	245	232	209	180	148	125	119	125	138	156	175	186	183	170	151	131
SUN	13		112	103	112	137	167	200	231	252	256	242	218	186	152	125	114	121	138	159	181	196	196	180	156	129
MON	14		104	90	95	120	156	194	230	258	266	254	227	192	155	124	109	115	136	161	187	208	212	196	166	132
TUE	15		100	78	76	99	138	183	226	261	277	268	239	201	160	123	103	105	127	158	189	215	227	216	184	144
WED	16		105	74	61	77	116	166	215	257	284	283	256	215	170	128	98	93	114	147	183	215	237	236	208	164
THU	17		119	80	56	59	92	143	196	245	281	293	274	233	184	138	101	85	97	137	170	207	236	248	232	191
FRI	18	○	143	99	66	54	73	118	173	225	267	292	287	252	202	153	112	86	85	111	151	191	224	247	247	219
SAT	19		172	126	89	67	69	99	149	201	245	277	287	267	222	172	129	97	84	96	130	170	206	234	247	237
SUN	20		203	159	120	94	83	95	131	177	220	253	271	266	236	191	147	114	95	93	113	148	184	213	233	239
MON	21		223	191	155	129	113	110	127	159	195	226	245	250	237	205	165	133	112	102	108	129	160	189	211	225
TUE	22		227	214	189	166	150	141	142	155	177	200	216	224	221	206	179	151	131	119	116	122	140	163	185	202
WED	23		214	218	213	200	188	179	172	169	172	181	190	195	195	192	182	167	151	139	132	128	131	141	156	172
THU	24		189	205	218	223	222	217	209	197	184	175	169	167	167	169	171	172	168	161	154	145	135	130	131	140
FRI	25	●	156	178	203	227	244	250	246	232	210	185	162	146	139	142	151	165	177	182	178	167	151	133	118	111
SAT	26		119	142	175	211	246	271	278	267	242	208	170	137	116	114	127	148	173	194	203	195	175	148	120	96
SUN	27		87	101	136	181	228	271	297	298	275	237	191	143	105	89	99	126	159	193	219	224	206	173	136	98
MON	28		70	66	93	140	195	250	295	316	304	267	217	161	108	75	73	99	138	180	220	244	238	206	162	116
TUE	29		72	47	55	96	155	216	273	314	321	293	244	185	125	75	55	71	111	159	207	246	260	240	196	144
WED	30		93	51	36	59	112	175	238	291	320	310	268	209	148	90	52	50	83	132	184	232	265	265	231	179
THU	31		124	74	41	40	76	135	198	255	298	310	284	231	171	112	65	45	60	104	157	208	250	270	256	214
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

**PORTLAND ROADS – QUEENSLAND**  
**PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)**  
**APRIL – 2022**

LAT 12° 35' S      LONG 143° 24' E  
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
FRI	1	●	160	109	67	46	60	103	160	216	263	290	284	245	191	135	86	55	53	82	129	179	224	256	262	238
SAT	2		194	146	103	73	67	90	132	181	225	257	266	246	203	154	109	75	62	74	108	152	195	230	249	244
SUN	3		216	177	140	110	94	98	122	157	193	222	236	230	203	165	127	97	80	82	101	133	169	202	225	232
MON	4		221	197	170	146	129	124	132	150	172	192	205	205	191	165	138	115	101	98	108	128	153	178	199	211
TUE	5		211	201	186	173	162	155	155	160	167	175	180	180	171	155	139	126	118	117	123	134	149	163	177	188
WED	6		193	192	189	187	186	184	182	181	178	172	166	160	151	141	132	128	129	132	138	145	153	159	163	169
THU	7		174	178	182	189	197	204	205	202	195	182	165	149	138	129	124	125	133	143	151	156	160	161	157	155
FRI	8		157	163	172	184	199	214	222	220	211	196	173	148	130	121	119	123	134	149	161	166	166	163	155	146
SAT	9	●	143	149	161	178	197	217	232	234	224	207	183	154	129	117	117	124	137	154	169	175	172	163	152	140
SUN	10		131	134	150	171	195	219	237	243	235	215	189	159	131	115	115	126	142	162	179	186	180	166	149	132
MON	11		119	119	135	162	192	220	243	252	245	223	193	161	131	112	111	125	147	170	191	200	193	174	149	125
TUE	12		107	103	117	149	185	220	248	262	256	233	199	162	128	105	102	119	147	176	202	217	212	190	158	125
WED	13		99	86	96	129	172	214	250	272	271	247	209	166	126	97	89	105	138	174	207	230	234	213	177	136
THU	14		100	77	77	104	151	200	244	275	285	266	225	177	130	93	75	86	120	162	202	235	251	240	204	159
FRI	15		115	81	67	82	124	178	227	267	289	283	246	194	142	97	69	67	95	141	187	227	256	261	236	190
SAT	16		142	101	74	71	100	151	203	247	278	287	264	215	159	110	74	58	73	114	164	209	246	267	261	225
SUN	17	○	177	132	98	80	89	126	175	221	255	275	269	234	180	128	88	64	62	90	136	184	225	256	268	253
MON	18		215	170	134	108	99	114	150	192	226	249	256	239	199	150	108	80	68	78	110	155	197	232	256	261
TUE	19		243	209	174	146	128	124	139	167	196	218	229	227	206	169	130	102	85	82	97	128	167	202	230	249
WED	20		252	237	212	187	168	154	149	157	173	188	198	201	195	177	150	125	109	100	101	115	140	169	198	221
THU	21		239	245	238	224	208	192	177	166	162	165	169	171	172	169	161	147	134	125	119	118	125	141	162	186
FRI	22		209	230	245	248	242	230	213	191	170	155	147	143	145	150	157	160	158	152	145	135	127	124	131	148
SAT	23	●	171	200	229	252	264	262	248	224	193	161	136	121	119	126	142	160	174	178	174	161	143	125	114	115
SUN	24																									

**PORTLAND ROADS – QUEENSLAND**  
**PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)**  
**MAY – 2022**

LAT 12° 35' S LONG 143° 24' E  
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
SUN	1	●	193	151	115	93	94	117	154	190	219	235	229	198	153	110	75	55	57	83	125	170	212	243	256	245
MON	2		216	181	148	123	112	120	141	167	191	207	209	192	160	123	93	73	69	83	112	149	186	218	238	240
TUE	3		225	201	176	155	140	137	144	157	171	182	186	178	157	131	107	92	86	93	112	138	167	193	214	224
WED	4		221	209	194	180	168	161	159	161	163	166	166	160	148	130	115	106	103	107	120	138	157	175	192	204
THU	5		208	205	200	195	191	185	180	175	169	161	153	146	137	126	117	115	117	123	131	142	155	165	174	184
FRI	6		192	196	197	200	204	204	199	192	181	166	150	137	128	122	118	119	126	135	142	149	156	161	164	168
SAT	7		176	184	192	200	209	216	215	206	193	176	155	136	124	119	119	124	133	145	153	156	157	158	156	156
SUN	8		161	172	185	198	211	222	226	218	203	184	161	138	122	117	121	130	141	154	163	165	160	155	150	145
MON	9	●	147	159	177	196	214	227	233	228	211	188	164	139	120	114	121	135	151	166	176	177	168	155	143	135
TUE	10		133	144	166	192	216	234	242	238	220	193	163	136	115	108	117	136	158	179	192	193	182	162	141	125
WED	11		118	126	149	182	214	239	253	251	231	200	164	131	105	95	105	129	159	188	208	215	203	179	150	124
THU	12		107	107	128	164	204	237	260	265	248	213	171	130	96	79	85	113	150	187	218	236	231	205	170	135
FRI	13		107	94	105	139	184	225	257	273	265	232	184	136	95	66	62	87	130	176	216	246	256	238	201	159
SAT	14		122	95	89	112	156	203	242	268	274	252	205	151	102	65	47	60	100	153	201	242	269	269	239	194
SUN	15		151	114	92	95	127	173	216	249	267	262	227	172	118	75	46	42	70	120	176	224	263	283	272	235
MON	16	○	189	147	114	97	108	143	185	220	245	255	239	195	141	94	59	41	50	88	142	195	241	275	287	270
TUE	17		231	188	150	122	110	124	155	188	214	231	232	209	165	118	81	56	49	67	108	159	208	249	278	284
WED	18		264	229	192	160	135	126	137	159	182	200	209	205	181	143	107	81	66	66	87	125	170	213	249	273
THU	19		277	260	231	201	173	150	139	143	155	169	179	184	179	161	134	110	93	83	86	104	136	173	210	242
FRI	20		264	270	259	237	213	187	162	146	140	143	150	157	163	162	153	138	123	112	103	103	115	138	169	201
SAT	21		231	255	266	261	246	224	196	166	143	130	126	130	138	149	157	159	153	143	132	120	113	117	133	159
SUN	22		190	222	250	266	267	253	229	196	161	131	112	107	113	128	147	165	175	174	164	148	130	117	113	124
MON	23	●	149	182	218	250	269	271	255	224	186	146	112	91	90	104	128	157	183	197	196	181	158	133	113	104
TUE	24		114	143	181	220	253	273	271	247	209	166	123	88	72	80	106	140	176	206	221	213	190	160	130	105
WED	25		95	109	144	185	225	258	273	262	229	185	138	95	64	58	80	118	159	200	231	239	223	192	157	122
THU	26		96	90	112	151	193	231	259	266	243	202	154	107	67	46	56	92	138	183	225	251	250	224	187	149
FRI	27		113	89	92	121	163	202	235	255	249	216	169	121	78	46	41	67	112	161	208	246	263	251	218	179
SAT	28		139	106	90	102	135	173	207	233	242	223	182	135	91	56	38	49	87	137	185	229	260	266	244	208
SUN	29		169	132	104	98	117	149	181	207	224	221	192	149	106	69	45	43	68	112	161	206	244	265	259	232
MON	30	●	196	160	129	110	112	132	158	183	202	208	193	160	120	85	59	49	61	94	138	182	221	250	259	245
TUE	31		217	186	156	132	122	128	144	163	180	189	186	164	132	101	76	63	65	87	121	159	197	229	247	246

**PORTLAND ROADS – QUEENSLAND**  
**PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)**  
**JUNE – 2022**

LAT 12° 35' S LONG 143° 24' E  
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
WED	1		229	205	180	157	141	137	142	152	163	171	173	161	139	113	92	79	76	88	113	143	175	205	228	237
THU	2		231	215	198	180	163	153	151	152	154	158	159	154	140	121	105	95	91	96	113	135	160	184	207	221
FRI	3		224	217	207	196	184	172	165	160	156	152	149	146	138	126	114	108	106	108	117	133	151	170	188	204
SAT	4		213	214	209	204	199	190	180	171	163	154	145	140	135	129	121	117	118	121	125	134	147	160	173	187
SUN	5		200	208	210	209	207	203	193	182	170	159	146	136	132	130	128	127	129	133	136	138	144	153	163	173
MON	6		186	199	209	212	213	212	205	191	176	161	147	134	128	129	133	137	141	146	149	147	145	148	153	161
TUE	7		172	189	205	216	221	220	214	200	180	161	144	130	122	124	134	146	155	162	165	162	154	147	145	148
WED	8	●	157	174	196	215	227	231	225	210	187	161	138	120	111	114	129	148	167	180	186	182	170	155	143	138
THU	9		141	156	181	207	228	239	238	223	197	165	134	109	95	96	114	142	170	194	209	209	195	174	152	135
FRI	10		127	135	158	190	219	240	248	239	212	175	137	103	79	74	90	124	162	197	225	237	228	203	174	146
SAT	11		124	117	132	164	200	229	248	251	232	193	148	106	72	54	62	95	141	187	227	255	261	241	207	170
SUN	12		137	114	111	134	171	207	234	250	246	215	167	118	77	46	38	61	109	163	213	255	281	278	248	206
MON	13		165	129	106	109	138	176	209	234	246	233	193	141	92	54	30	34	71	127	185	237	279	299	286	248
TUE	14	○	203	160	123	103	112	142	177	206	228	234	213	168	117	73	40	26	42	88	147	205	256	295	307	286
WED	15		245	200	156	121	106	117	144	174	199	217	217	192	147	101	64	38	34	58	106	163	219	267	300	305
THU	16		280	240	197	156	124	111	121	144	168	189	203	198	172	133	95	65	47	49	76	122	175	226	270	296
FRI	17		296	271	234	195	158	128	116	123	140	159	176	186	181	159	128	99	77	64	69	94	135	181	226	264
SAT	18		285	283	262	230	195	160	133	119	121	132	148	162	172	169	154	133	112	94	84	88	108	142	182	220
SUN	19		252	270	270	254	227	195	161	134	117	114	122	135	150	162	166	159	146	130	115	104	105	118	144	177
MON	20		211	239	257	259	247	222	191	158	129	110	104	110	125	143	160	171	173	165	151	135	122	116	123	142
TUE	21	●	171	201	228	246	251	239	215	183	149	119	98	91	100	119	142	166	184	191	185	169	151	134	123	123
WED	22		138	164	193	219	238	243	230	203	169	134	103	82	79	94	120	150	180	203	211	202	184	162	140	123
THU	23		120	135	161	189	214	232	234	216	185	150	115	84	67	72	96	130	165	200	224	229	215	192	166	139
FRI	24		119	116	134	161	187	211	225	222	198	163	127	93	66	56	73	107								

**PORTLAND ROADS – QUEENSLAND**  
**PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)**  
**JULY – 2022**

LAT 12° 35' S LONG 143° 24' E  
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
FRI	1	236	214	189	164	144	136	138	145	154	164	170	164	145	120	98	82	74	81	104	135	168	200	227	241	
SAT	2	237	221	201	181	162	148	144	147	152	157	163	162	151	131	111	97	88	88	101	126	154	183	209	228	
SUN	3	234	225	209	193	177	162	153	151	153	154	156	157	153	141	124	111	104	101	106	122	145	170	193	213	
MON	4	226	226	215	201	188	175	163	155	153	152	151	151	146	137	126	119	117	117	124	140	160	180	198		
TUE	5	214	222	220	210	198	186	173	160	152	148	146	144	144	146	146	141	137	135	134	135	140	153	169	184	
WED	6	199	212	219	217	208	196	183	167	152	142	136	133	134	140	149	154	156	157	156	153	150	152	159	170	
THU	7	●	183	198	211	218	217	208	194	176	156	137	125	118	119	128	143	159	173	181	182	178	169	161	156	157
FRI	8		164	178	195	211	219	219	208	189	164	138	117	102	97	106	128	154	180	200	211	209	198	181	165	151
SAT	9		146	153	172	194	211	222	222	206	179	147	116	91	76	79	101	136	173	207	233	243	233	212	186	160
SUN	10		139	131	143	167	193	213	225	223	201	164	126	91	63	53	68	106	152	198	239	267	271	251	218	183
MON	11		148	121	116	135	164	192	215	229	221	190	146	103	65	39	37	67	118	173	226	271	296	290	258	217
TUE	12		172	131	104	105	131	163	193	218	230	215	175	126	81	43	21	32	75	135	196	253	298	315	297	256
WED	13		208	157	114	92	101	130	164	195	221	227	204	158	108	62	27	15	37	89	154	217	274	314	321	293
THU	14	○	246	194	142	101	87	101	132	166	197	220	220	189	142	93	51	23	20	52	108	172	234	287	318	314
FRI	15		280	231	179	130	96	88	106	136	168	197	214	207	174	129	86	50	30	36	72	127	187	244	289	309
SAT	16		297	261	214	166	123	97	94	111	139	168	193	204	192	161	123	87	59	47	59	94	144	197	246	280
SUN	17		290	274	240	198	157	122	101	100	116	140	164	183	190	179	155	125	98	79	72	85	115	157	200	238
MON	18		262	266	250	221	186	152	123	107	105	117	136	156	171	178	172	156	136	118	104	100	109	132	163	196
TUE	19		223	239	241	229	206	178	149	125	110	106	114	129	145	160	170	172	166	155	142	131	126	129	142	163
WED	20		185	204	216	219	212	194	171	147	125	109	102	106	120	137	154	170	181	183	177	166	155	146	141	144
THU	21	●	155	171	186	197	203	200	186	165	142	121	103	93	97	112	133	157	180	197	204	199	187	172	156	142
FRI	22		138	145	158	172	185	194	192	178	157	134	112	92	82	90	111	138	167	197	218	223	215	199	179	155
SAT	23		134	128	136	149	164	179	189	186	169	146	122	97	78	74	90	118	151	186	218	237	237	223	201	174
SUN	24		144	122	119	130	146	163	180	188	180	158	132	105	80	65	71	97	133	170	209	240	252	243	221	193
MON	25		159	128	112	115	131	149	169	185	187	170	143	114	86	64	59	77	113	153	194	233	256	257	238	210
TUE	26		175	139	113	107	118	137	158	178	189	181	156	125	93	67	53	61	92	133	177	219	252	264	252	225
WED	27		191	154	122	106	110	127	149	171	188	189	170	139	104	73	52	51	73	112	157	202	241	264	261	239
THU	28		206	169	134	111	108	120	141	163	184	193	182	154	119	85	58	48	60	94	137	183	225	256	265	249
FRI	29	●	219	184	149	121	110	117	134	155	177	192	190	168	134	100	70	52	54	79	119	163	206	243	261	255
SAT	30		230	198	165	135	117	117	131	149	169	186	192	180	150	116	86	65	57	72	105	146	188	225	251	256
SUN	31		239	209	178	150	128	121	128	144	162	177	188	185	164	133	104	82	70	74	97	133	172	207	236	250

**PORTLAND ROADS – QUEENSLAND**  
**PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)**  
**AUGUST – 2022**

LAT 12° 35' S LONG 143° 24' E  
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
MON	1	243	219	190	164	142	129	128	140	155	168	179	182	172	150	123	102	89	86	98	125	159	192	219	237	
TUE	2	240	226	200	175	155	140	132	136	147	159	168	173	172	161	142	123	111	107	110	125	151	179	203	221	
WED	3	229	226	209	186	166	151	140	135	139	148	156	161	165	164	157	145	135	131	132	136	149	169	188	203	
THU	4	213	216	211	196	178	162	150	139	134	136	140	146	151	158	163	164	161	159	158	158	159	165	175	185	
FRI	5	●	193	200	203	199	189	176	162	148	135	127	124	126	132	144	159	173	183	189	189	186	180	173	169	168
SAT	6		171	178	186	192	194	189	178	162	144	126	112	104	106	120	142	168	194	213	222	220	210	193	175	159
SUN	7		149	151	162	176	188	196	195	182	160	134	110	89	80	88	114	150	188	223	249	256	245	223	194	163
MON	8		137	125	132	151	172	192	205	204	184	153	119	87	62	56	76	117	166	214	257	283	283	259	224	183
TUE	9		141	110	103	120	147	176	202	218	211	180	140	98	60	36	39	74	129	187	243	290	310	297	260	212
WED	10		161	113	85	89	116	151	186	216	229	212	171	122	75	35	16	33	83	147	212	272	315	324	296	247
THU	11		191	134	87	69	85	121	161	200	230	235	206	156	103	53	17	9	40	99	168	235	293	327	321	281
FRI	12	○	225	165	108	70	65	91	132	174	213	237	231	193	139	86	39	11	16	57	121	189	253	303	323	303
SAT	13		255	198	139	90	64	71	102	144	186	220	235	219	176	124	75	37	21	36	82	144	207	262	299	303
SUN	14		274	225	171	120	83	69	83	116	156	192	218	223	201	161	116	76	49	44	66	110	164	217	258	280
MON	15		273	240	195	150	111	86	81	98	128	162	191	207	206	184	151	118	90	74	76	98	134	177	215	242
TUE	16		250	237	207	172	138	110	95	96	111	135	160	181	191	188	173	152	131	114	107	110	127	152	180	203
WED	17		216	216	203	182	157	134	117	108	109	119	135	152	166	174	176	171	162	153	144	140	140	146	158	171
THU	18		181	186	185	178	166	152	138	126	119	116	119	128	140	152	163	173	180	182	179	173	167	160	154	152
FRI	19	●	154	157	160	162	163	161	154	144	134	125	116	112	117	129	144	161	181	197	204	203	195	183	165	148
SAT	20		137	135	137	143	152	160	163	158	148	136	122	107	101	108	124	145	171	198	218	225	219	205	184	157
SUN	21		132	120	120	126	138	154	166	169	160	147	130	110	93	90	104	128	157	190	220	237	238	224	202	171
MON	22		138	114	108	115	127	146	165	176	172	157	137	114	91	79	86	110	142	178	214	241	250	239	216	185
TUE	23		149	116	101	105	120	140	162	180	183	169	145	118	91	71	70	91	126	165	205	239	256	251	229	197
WED	24		159	123	100	99	114	136	160	183	192	182	156	125	93	67	58	72	107	149	193	233	258	260	241	208
THU	25		169	131	102																					

**PORTLAND ROADS – QUEENSLAND**  
**PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)**  
**SEPTEMBER – 2022**

LAT 12° 35' S LONG 143° 24' E  
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
THU	1	223	207	179	150	129	118	114	120	137	156	171	182	186	184	172	156	145	141	142	148	163	181	196	204	
FRI	2	205	198	184	163	144	132	125	122	127	138	150	161	171	179	183	181	177	174	172	170	170	173	178	181	
SAT	3	182	181	178	170	159	148	140	132	126	125	129	136	147	162	178	193	203	207	206	200	190	178	168	160	
SUN	4	●	157	158	162	166	169	166	159	148	135	122	112	110	117	135	160	188	215	234	240	235	219	196	170	147
MON	5		133	131	139	153	168	180	181	171	153	131	108	90	85	99	129	168	208	245	267	269	252	223	186	148
TUE	6		117	104	112	132	157	182	199	198	180	150	117	84	62	61	88	133	184	235	277	296	287	255	212	163
WED	7		116	85	83	105	137	172	204	221	211	180	138	95	56	35	46	88	147	207	264	305	314	289	243	188
THU	8		130	82	61	75	110	152	194	228	238	215	170	119	69	30	17	44	100	167	232	289	322	315	274	217
FRI	9		155	96	55	50	79	125	173	218	247	245	208	154	98	47	13	15	56	121	190	255	305	322	298	246
SAT	10	○	183	120	67	41	53	94	145	195	236	256	239	193	135	80	34	13	29	79	145	211	268	305	305	267
SUN	11		209	148	91	52	43	68	114	165	211	245	251	224	174	120	71	37	29	56	108	168	225	269	288	272
MON	12		228	172	118	74	51	57	89	134	180	219	241	236	204	158	113	76	55	59	89	135	184	227	254	256
TUE	13		231	188	141	100	72	64	78	110	150	187	215	225	214	185	150	118	95	86	95	120	155	189	215	225
WED	14		217	190	155	122	97	83	85	101	128	158	184	201	204	194	175	153	135	123	121	128	144	164	181	191
THU	15		189	177	157	135	117	105	102	107	120	138	157	172	182	184	181	174	167	160	155	153	153	155	159	162
FRI	16		160	155	146	138	130	125	122	123	126	131	138	147	157	164	172	179	185	188	187	182	174	164	152	143
SAT	17		137	132	129	130	134	138	139	139	138	135	131	130	134	143	155	170	188	203	210	208	198	182	160	138
SUN	18	●	122	115	114	119	130	143	152	154	151	144	133	121	117	123	137	156	180	205	222	226	218	201	175	144
MON	19		118	105	103	110	124	143	160	166	162	152	137	119	106	106	120	142	169	200	226	238	233	216	189	155
TUE	20		121	100	97	105	121	143	164	175	172	159	140	119	99	91	103	128	159	192	224	243	243	227	199	165
WED	21		128	101	92	102	120	144	168	184	184	168	144	118	94	80	86	112	147	184	220	246	251	237	208	172
THU	22		134	103	89	97	119	146	173	193	197	181	152	120	90	70	70	93	132	175	215	246	259	247	218	179
FRI	23		138	104	85	90	113	144	175	201	211	197	166	129	92	65	57	75	114	161	206	244	265	259	229	189
SAT	24		145	106	81	81	103	137	172	203	221	216	186	145	103	68	50	59	94	143	192	235	265	269	244	201
SUN	25		155	112	80	71	89	124	163	198	224	231	209	168	122	83	55	51	76	123	174	221	256	271	257	217
MON	26	●	168	122	86	67	75	107	148	186	218	235	228	194	148	106	73	58	68	105	154	202	239	263	262	232
TUE	27		184	136	97	72	68	90	128	169	203	228	235	217	178	135	101	79	75	96	136	181	219	244	253	238
WED	28		199	152	111	84	71	80	109	148	184	212	228	226	203	166	133	109	98	103	127	163	197	221	234	230
THU	29		206	167	128	99	84	82	98	128	162	191	211	221	215	194	166	144	130	126	133	152	177	198	209	211
FRI	30		200	176	144	116	100	94	98	114	140	167	188	203	211	208	194	178	166	159	155	157	166	178	185	186
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

**PORTLAND ROADS – QUEENSLAND**  
**PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)**  
**OCTOBER – 2022**

LAT 12° 35' S LONG 143° 24' E  
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
SAT	1	182	172	155	134	119	112	110	113	124	142	161	177	192	204	209	206	200	194	186	177	169	165	163	161	
SUN	2	158	157	154	148	140	133	128	123	121	124	133	146	164	184	205	220	228	228	221	206	186	166	149	138	
MON	3	●	133	135	142	151	156	157	152	143	130	118	112	114	128	153	183	215	241	255	254	239	213	181	148	122
TUE	4		109	110	123	142	163	177	179	169	150	126	104	90	92	113	149	192	234	266	280	271	244	205	161	119
WED	5		91	85	99	125	157	186	203	200	178	147	112	81	64	73	107	156	208	257	290	296	274	233	182	129
THU	6		84	63	72	102	141	181	215	228	212	177	134	91	56	43	64	113	172	230	279	307	299	261	207	149
FRI	7		93	53	47	73	117	165	210	242	244	214	167	116	68	35	34	70	129	192	250	295	309	284	233	172
SAT	8		111	59	33	45	87	140	192	237	260	248	205	151	97	51	27	40	87	150	212	265	298	295	254	195
SUN	9		133	76	35	28	57	110	165	217	255	266	240	190	134	83	45	34	59	112	172	226	268	285	264	215
MON	10	○	154	97	51	28	39	80	134	188	233	261	258	223	173	122	79	53	55	87	137	187	230	256	256	224
TUE	11		172	119	73	43	38	61	105	156	203	239	254	240	204	161	120	89	75	85	116	155	193	220	231	217
WED	12		181	136	95	65	52	60	89	129	172	208	232	236	219	189	157	129	110	105	116	138	164	186	198	195
THU	13		175	144	113	88	74	73	88	115	147	178	203	216	214	201	181	162	146	137	135	140	150	161	168	168
FRI	14		158	141	121	105	95	94	101	115	134	155	175	189	196	195	180	183	176	169	163	158	154	150	147	144
SAT	15		137	128	119	114	112	114	118	126	135	144	154	164	173	179	184	190	194	194	190	182	170	155	140	128
SUN	16		119	114	111	114	122	129	135	139	143	143	142	144	151	160	171	184	199	209	211	204	190	169	145	123
MON	17		109	103	104	111	125	139	149	152	151	147	139	132	133	142	156	174	195	213	223	220	206	185	157	127
TUE	18	●	105	97	99	109	125	144	159	163	159	151	139	126	119	126	142	164	188	212	229	231	218	196	168	135
WED	19		108	94	97	109	128	149	167	174	168	154	138	121	110	111	129	155	183	210	231	238	227	204	174	141
THU	20		111	93	95	110	132	155	175	185	179	161	138	117	101	98	114	143	177	208	233	244	236	212	178	143
FRI	21		111	90	89	107	133	161	185	198	193	173	144	116	94	85	97	128	168	205	235	251	246	221	184	145
SAT	22		108	83	79	97	128	162	192	212	212	191	158	123	93	76	81	110	153	196	232	256	258	234	195	150
SUN	23		108	77	66	81	116	155	192	220	231	216	181	141	103	76	70	90	132	180	222	253	265	250	210	160
MON	24		114	76	55	62	95	140	183	219	241	239	210	167	125	90	71	77	111	158	204	240	261	259	227	177
TUE	25	●	125	83	53	48	72	116	165	207	239															

**PORTLAND ROADS – QUEENSLAND**  
**PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)**  
**NOVEMBER – 2022**

LAT 12° 35' S LONG 143° 24' E  
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
TUE	1	●	119	127	140	152	157	155	148	135	121	111	111	122	146	177	211	242	261	265	252	226	190	153	120	100
WED	2		95	105	124	148	170	181	179	164	142	119	101	94	107	136	176	218	255	276	276	254	217	173	129	92
THU	3		74	80	103	135	169	196	207	198	173	141	109	84	78	96	136	183	230	268	287	277	243	196	145	97
FRI	4		63	56	76	113	155	196	225	229	208	173	133	95	68	66	96	144	196	244	279	287	264	218	164	110
SAT	5		64	40	49	86	134	182	224	249	242	209	165	120	80	57	66	105	159	210	254	281	276	238	184	128
SUN	6		75	37	29	56	105	159	209	249	263	244	203	154	108	70	56	76	122	174	221	257	271	250	203	146
MON	7		92	47	23	33	74	130	184	232	264	266	237	191	143	100	70	67	95	140	186	224	249	248	215	164
TUE	8	○	110	64	32	25	50	99	154	205	247	268	259	224	179	136	99	80	86	116	154	190	218	229	215	177
WED	9		128	84	50	33	42	76	125	175	219	251	261	243	209	171	135	108	98	108	133	162	186	202	201	179
THU	10		141	103	71	51	49	68	104	147	189	224	244	245	226	197	168	142	124	119	128	143	160	174	178	169
FRI	11		145	116	91	73	67	75	97	128	162	194	218	230	226	211	191	172	154	143	139	141	146	152	155	152
SAT	12		139	122	105	93	87	90	103	122	145	169	191	207	212	209	202	192	181	170	160	153	146	141	138	135
SUN	13		128	119	111	107	106	108	115	126	139	153	168	182	193	198	200	201	199	193	183	171	158	143	131	123
MON	14		118	113	111	113	119	124	129	135	141	147	153	162	173	183	192	199	206	208	202	189	173	154	133	118
TUE	15		111	108	110	116	126	136	142	144	145	146	146	148	156	169	182	194	206	215	214	203	186	165	142	120
WED	16	●	108	106	110	119	132	145	153	154	150	146	142	139	143	156	173	190	205	217	221	213	195	173	148	124
THU	17		107	103	111	124	138	153	163	164	157	147	139	132	132	143	164	186	205	220	226	220	202	177	150	125
FRI	18		105	100	109	126	146	164	176	178	168	153	137	126	122	130	152	179	205	224	233	228	209	181	149	120
SAT	19		99	91	101	124	150	174	191	196	186	165	143	124	113	116	136	168	200	225	240	239	220	188	151	116
SUN	20		89	77	86	113	146	178	204	216	210	187	158	130	110	104	118	150	187	220	242	249	235	200	158	117
MON	21		82	62	65	92	133	173	208	232	236	216	183	149	119	100	101	127	167	205	234	251	248	218	172	125
TUE	22		84	54	46	66	109	157	201	236	255	248	217	178	141	111	96	107	141	182	216	240	249	234	193	141
WED	23		94	57	37	43	79	130	182	226	259	271	253	214	173	136	108	100	118	154	191	219	237	238	212	164
THU	24	●	113	71	42	33	53	98	152	203	245	274	277	252	211	171	136	112	109	130	162	192	213	225	217	185
FRI	25		138	93	60	40	41	70	118	171	218	257	280	277	248	210	173	142	122	121	138	163	185	200	206	194
SAT	26		161	120	84	60	49	58	90	136	184	227	261	279	272	245	212	180	152	133	130	141	158	172	182	184
SUN	27		172	144	113	88	72	66	77	106	146	189	227	257	272	266	245	217	189	162	142	134	137	146	156	163
MON	28		166	158	139	118	101	89	85	93	117	150	186	221	249	265	263	247	224	198	169	144	130	127	131	138
TUE	29		148	155	155	146	133	120	108	101	104	120	147	179	212	241	260	263	252	230	201	168	139	119	111	114
WED	30		124	139	154	163	162	153	140	124	112	108	118	140	171	205	237	259	265	254	230	196	159	125	102	93
			00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

**PORTLAND ROADS – QUEENSLAND**  
**PREDICTED TIDE HEIGHTS (CMS)**  
**DECEMBER – 2022**

LAT 12° 35' S LONG 143° 24' E  
 TIME ZONE -1000

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
THU	1	●	100	117	140	164	180	184	175	157	135	117	107	111	132	166	202	236	260	266	251	221	182	141	105	81
FRI	2		77	92	120	152	182	203	206	193	168	141	117	101	104	128	165	203	238	260	262	240	203	159	116	80
SAT	3		60	66	94	131	171	206	227	226	204	174	141	112	94	100	129	169	207	239	257	251	220	176	130	88
SUN	4		55	46	66	105	150	194	231	248	238	209	173	137	105	90	101	135	175	210	238	249	233	193	146	100
MON	5		61	37	42	76	124	173	218	253	262	242	207	168	130	99	108	144	180	211	233	234	207	162	116	
TUE	6		74	41	30	50	95	147	196	240	267	266	239	201	161	123	97	96	119	152	182	208	222	212	177	132
WED	7		90	54	33	37	69	118	169	216	255	272	261	229	191	152	119	101	106	129	156	181	200	205	185	148
THU	8	○	108	72	46	38	55	93	141	188	231	260	266	248	217	181	147	120	110	118	137	158	177	188	183	159
FRI	9		124	91	65	51	55	79	118	161	203	237	256	254	233	205	174	146	127	122	129	142	157	169	172	160
SAT	10		136	108	85	69	65	78	105	139	176	210	236	245	237	219	196	172	151	138	134	137	144	152	158	154
SUN	11		140	120	102	88	81	86	102	127	155	185	211	228	230	222	208	192	174	159	149	144	141	142	145	145
MON	12		138	126	113	104	99	99	107	124	144	166	189	208	217	217	211	203	192	178	166	156	148	142	138	137
TUE	13		134	127	120	115	113	113	117	126	141	156	172	189	203	209	209	206	202	194	182	169	158	147	137	132
WED	14		129	128	124	123	124	127	128	132	141	152	162	175	189	200	206	207	206	203	194	180	166	153	140	130
THU	15		126	127	129	130	134	139	141	142	144	150	157	165	177	191	202	208	209	208	201	188	171	155	141	128
FRI	16	●	121	124	131	139	145	152	155	151	150	153	157	166	180	196	208	214	214	208	194	174	154	136	122	
SAT	17		114	117	129	144	157	167	173	172	164	156	151	150	155	167	186	205	217	221	217	202	180	154	130	112
SUN	18		102	104	120	143	165	183	194	1																



