

Conditions of Use

1) Disclaimer, Attribution and Copyright acknowledgement

- a) Any publication of Bureau tide predictions must acknowledge copyright in the Material in the Commonwealth of Australia represented by the Bureau of Meteorology and must include the following disclaimer:

“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.”

- b) Where a user creates new products from the Bureau tide predictions the Bureau should be acknowledged and a disclaimer displayed as follows:

“This product is based on Bureau of Meteorology information that has subsequently been modified. The Bureau does not necessarily support or endorse, or have any connection with, the product.

In respect of that part of the information which is sourced from the Bureau, and to the maximum extent permitted by law:

(i) The Bureau makes no representation and 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; and

(ii) the Bureau's liability for any loss, damage, cost or expense resulting from use of, or reliance on, the information is entirely excluded.”

- 2) The disclaimers required will be displayed with the product or where this is not possible a clear and obvious link to these as part of the copyright or attribution notice will be required to ensure these terms are clearly and adequately brought to the attention of the user.

ELLIOTT HEADS – QUEENSLAND

LAT 24° 55' S LONG 152° 29' E

Times and Heights of High and Low Waters

2023

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0422 2.57 1033 1.23 SU 1629 2.42 2253 0.79		16 0318 2.42 0936 1.35 MO 1513 2.44 2145 0.89		1 0549 2.77 1223 1.23 WE 1807 2.19		16 0523 2.83 1200 1.09 TH 1725 2.33 2337 0.82		1 0420 2.56 1101 1.38 WE 1651 2.05 2245 1.17		16 0354 2.65 1046 1.20 TH 1608 2.15 2218 1.07		1 0538 2.78 1209 1.07 SA 1813 2.30		16 0545 3.08 1214 0.61 SU 1807 2.71	
2 0522 2.71 1138 1.20 MO 1725 2.35 2342 0.77		17 0432 2.59 1055 1.25 TU 1620 2.40 2246 0.82		2 0004 0.93 0634 2.90 TH 1309 1.13 1853 2.24		17 0621 3.09 1256 0.87 FR 1830 2.50		2 0524 2.70 1201 1.25 TH 1755 2.15 2342 1.05		17 0514 2.88 1150 0.97 FR 1729 2.35 2330 0.85		2 0000 0.97 0617 2.89 SU 1245 0.94 1847 2.47		17 0008 0.66 0629 3.19 MO 1255 0.46 1850 2.94	
3 0611 2.84 1233 1.14 TU 1815 2.31		18 0534 2.82 1201 1.09 WE 1727 2.43 2346 0.70		3 0046 0.86 0713 3.02 FR 1347 1.04 1930 2.30		18 0035 0.61 0711 3.32 SA 1345 0.66 1922 2.70		3 0611 2.85 1246 1.11 FR 1839 2.27		18 0609 3.13 1241 0.73 SA 1824 2.60		3 0039 0.84 0651 2.97 MO 1315 0.81 1917 2.64		18 0054 0.55 0707 3.20 TU 1332 0.36 1930 3.11	
4 0026 0.74 0652 2.95 WE 1319 1.08 1859 2.29		19 0628 3.05 1300 0.92 TH 1829 2.50		4 0124 0.77 0746 3.10 SA 1421 0.97 2001 2.37		19 0126 0.42 0757 3.48 SU 1430 0.50 2008 2.87		4 0027 0.92 0650 2.98 SA 1322 1.00 1914 2.39		19 0025 0.61 0655 3.32 SU 1324 0.54 1909 2.84		4 0115 0.74 0720 3.01 TU 1345 0.70 1945 2.79		19 0136 0.51 0744 3.15 WE 1408 0.32 2007 3.21	
5 0104 0.72 0729 3.04 TH 1400 1.03 1937 2.29		20 0042 0.57 0718 3.26 FR 1356 0.75 1925 2.60		5 0158 0.70 0819 3.16 SU 1453 0.90 2030 2.45		20 0212 0.29 0839 3.56 MO 1512 0.41 2051 3.00		5 0104 0.80 0724 3.07 SU 1353 0.90 1943 2.51		20 0112 0.43 0735 3.43 MO 1404 0.40 1950 3.03		5 0148 0.68 0748 3.03 WE 1413 0.59 2014 2.93		20 0215 0.54 0818 3.03 TH 1442 0.34 2044 3.24	
6 0140 0.70 0803 3.10 FR 1438 0.98 2011 2.30		21 0133 0.43 0807 3.42 SA 1446 0.61 2018 2.71		6 0230 0.65 0849 3.18 MO 1523 0.84 2100 2.52		21 0255 0.25 0920 3.53 TU 1550 0.37 2133 3.06		6 0139 0.71 0754 3.12 MO 1423 0.81 2011 2.63		21 0155 0.34 0814 3.44 TU 1442 0.33 2030 3.15		6 0222 0.66 0817 3.02 TH 1441 0.51 2043 3.04		21 0255 0.63 0851 2.87 FR 1515 0.42 2119 3.20	
7 0213 0.67 0836 3.14 SA 1513 0.95 2043 2.32		22 0223 0.32 0855 3.52 SU 1533 0.51 2107 2.79		7 0301 0.63 0920 3.18 TU 1553 0.79 2130 2.59		22 0335 0.31 0959 3.41 WE 1628 0.41 2214 3.05		7 0212 0.65 0822 3.15 TU 1451 0.72 2039 2.74		22 0235 0.34 0850 3.35 WE 1517 0.32 2108 3.20		7 0257 0.67 0848 2.98 FR 1510 0.47 2115 3.10		22 0333 0.75 0924 2.70 SA 1545 0.53 2155 3.12	
8 0245 0.65 0909 3.16 SU 1546 0.92 2115 2.34		23 0310 0.28 0942 3.53 MO 1618 0.47 2155 2.84		8 0333 0.66 0951 3.15 WE 1624 0.75 2203 2.63		23 0415 0.46 1037 3.21 TH 1704 0.50 2256 2.97		8 0243 0.63 0850 3.14 WE 1518 0.64 2108 2.84		23 0314 0.43 0925 3.20 TH 1551 0.38 2145 3.17		8 0333 0.73 0922 2.89 SA 1541 0.49 2149 3.10		23 0413 0.89 0958 2.52 SU 1616 0.66 2233 3.00	
9 0316 0.65 0943 3.15 MO 1621 0.91 2147 2.36		24 0355 0.32 1028 3.45 TU 1701 0.49 2241 2.83		9 0407 0.74 1023 3.08 TH 1655 0.74 2240 2.64		24 0457 0.69 1115 2.96 FR 1742 0.65 2340 2.84		9 0315 0.66 0919 3.11 TH 1546 0.59 2139 2.90		24 0352 0.59 0959 2.99 FR 1624 0.50 2223 3.08		9 0415 0.83 1000 2.74 SU 1615 0.58 2230 3.02		24 0456 1.04 1033 2.34 MO 1649 0.82 2315 2.85	
10 0350 0.69 1018 3.10 TU 1657 0.90 2225 2.37		25 0440 0.44 1113 3.29 WE 1745 0.56 2329 2.77		10 0444 0.86 1058 2.96 FR 1729 0.75 2320 2.61		25 0541 0.95 1153 2.68 SA 1821 0.82		10 0348 0.73 0950 3.03 FR 1616 0.59 2213 2.90		25 0431 0.79 1032 2.75 SA 1657 0.65 2303 2.94		10 0503 0.98 1045 2.55 MO 1653 0.72 2318 2.89		25 0546 1.18 1115 2.17 TU 1728 0.99	
11 0427 0.77 1056 3.02 WE 1734 0.91 2306 2.36		26 0525 0.65 1157 3.07 TH 1829 0.66		11 0526 1.02 1137 2.81 SA 1806 0.81		26 0030 2.68 0635 1.21 SU 1239 2.41 1908 1.01		11 0425 0.84 1025 2.90 SA 1647 0.63 2251 2.86		26 0514 1.01 1107 2.51 SU 1731 0.84 2348 2.77		11 0607 1.14 1140 2.32 TU 1742 0.91		26 0009 2.70 0652 1.30 WE 1211 2.01 1818 1.15	
12 0506 0.90 1136 2.91 TH 1814 0.92 2354 2.33		27 0019 2.68 0615 0.90 FR 1244 2.81 1915 0.79		12 0009 2.55 0618 1.20 SU 1224 2.62 1849 0.89		27 0135 2.54 0753 1.42 MO 1342 2.17 2010 1.16		12 0508 1.00 1104 2.71 SU 1723 0.74 2336 2.76		27 0605 1.23 1149 2.27 MO 1812 1.04		12 0027 2.72 0735 1.24 WE 1256 2.13 1849 1.10		27 0120 2.58 0816 1.34 TH 1337 1.90 1935 1.27	
13 0553 1.06 1220 2.78 FR 1857 0.93		28 0117 2.58 0715 1.16 SA 1335 2.56 2008 0.91		13 0111 2.49 0730 1.36 MO 1323 2.42 1945 0.99		28 0257 2.49 0937 1.47 TU 1514 2.03 2131 1.22		13 0602 1.19 1152 2.49 MO 1806 0.90		28 0047 2.61 0718 1.39 TU 1249 2.06 1908 1.21		13 0202 2.64 0915 1.19 TH 1433 2.07 2030 1.17		28 0243 2.55 0936 1.28 FR 1529 1.93 2115 1.28	
14 0051 2.30 0650 1.22 SA 1311 2.65 1945 0.94		29 0225 2.51 0836 1.35 SU 1437 2.34 2110 1.00		14 0234 2.49 0915 1.41 TU 1438 2.27 2059 1.04		14 0038 2.63 0722 1.35 TU 1257 2.26 1905 1.06		14 0038 2.63 0722 1.35 TU 1257 2.26 1905 1.06		29 0207 2.50 0901 1.44 WE 1430 1.93 2037 1.31		14 0340 2.73 1030 1.01 FR 1608 2.20 2209 1.05		29 0356 2.60 1036 1.16 SA 1648 2.09 2230 1.17	
15 0200 2.32 0805 1.33 SU 1409 2.52 2042 0.93		30 0343 2.53 1006 1.40 MO 1551 2.20 2215 1.03		15 0406 2.61 1049 1.30 WE 1604 2.23 2225 0.98		15 0209 2.55 0917 1.37 WE 1428 2.11 2034 1.16		15 0209 2.55 0917 1.37 WE 1428 2.11 2034 1.16		30 0337 2.53 1026 1.35 TH 1623 1.98 2208 1.26		15 0452 2.91 1127 0.80 SA 1717 2.45 2316 0.85		30 0451 2.68 1122 1.02 SU 1737 2.30 2323 1.04	
		31 0454 2.63 1123 1.34 TU 1706 2.16 2314 1.00								31 0448 2.65 1126 1.22 FR 1730 2.13 2312 1.12					

© Copyright Commonwealth of Australia 2022, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +10:00)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality

ELLIOTT HEADS – QUEENSLAND

2023

LAT 24° 55' S LONG 152° 29' E

Times and Heights of High and Low Waters

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0533 MO 1815	2.76 0.87 2.51	16 0557 TU 1829	2.91 0.46 2.95	1 0018 TH 1222 1847	0.95 2.63 0.57 2.91	16 0113 FR 1310 1931	0.93 2.41 0.53 3.06	1 0047 SA 1231 1907	0.92 2.43 0.51 3.04	16 0154 SU 1330 1954	0.93 2.19 0.62 3.01	1 0223 TU 1400 2030	0.54 2.57 0.24 3.37	16 0241 WE 1419 2037	0.73 2.34 0.52 3.04
2 0609 TU 1232 1846	0.92 2.81 0.73 2.71	17 0036 WE 1300 1909	0.75 2.86 0.40 3.09	2 0102 FR 1259 1923	0.86 2.64 0.48 3.07	17 0158 SA 1346 2007	0.91 2.35 0.54 3.10	2 0139 SU 1319 1951	0.79 2.48 0.42 3.20	17 0230 MO 1404 2028	0.87 2.21 0.59 3.05	2 0309 WE 1446 2115	0.40 2.70 0.14 3.42	17 0310 TH 1449 2106	0.67 2.41 0.50 3.04
3 0640 WE 1303 1916	0.83 2.84 0.60 2.89	18 0120 TH 1336 1947	0.74 2.76 0.40 3.16	3 0146 SA 1336 2001	0.78 2.64 0.41 3.19	18 0238 SU 1420 2043	0.90 2.30 0.56 3.11	3 0231 MO 1407 2038	0.67 2.52 0.34 3.30	18 0304 TU 1436 2100	0.83 2.24 0.56 3.07	3 0352 TH 1531 2200	0.31 2.78 0.13 3.39	18 0338 FR 1520 2135	0.62 2.49 0.52 3.00
4 0712 TH 1334 1946	0.76 2.85 0.50 3.05	19 0202 FR 1411 2023	0.77 2.65 0.43 3.19	4 0234 SU 1417 2043	0.72 2.62 0.39 3.26	19 0316 MO 1453 2116	0.89 2.26 0.59 3.09	4 0322 TU 1455 2127	0.57 2.56 0.29 3.34	19 0337 WE 1507 2132	0.80 2.27 0.55 3.07	4 0434 FR 1615 2244	0.29 2.82 0.21 3.26	19 0406 SA 1552 2205	0.58 2.54 0.58 2.92
5 0745 FR 1405 2019	0.72 2.84 0.43 3.16	20 0243 SA 1443 2059	0.82 2.54 0.49 3.17	5 0324 MO 1500 2129	0.69 2.57 0.40 3.26	20 0354 TU 1524 2152	0.90 2.24 0.61 3.06	5 0412 WE 1543 2217	0.51 2.59 0.29 3.32	20 0409 TH 1539 2205	0.77 2.30 0.57 3.03	5 0516 SA 1700 2328	0.34 2.79 0.39 3.04	20 0434 SU 1627 2237	0.56 2.56 0.70 2.80
6 0822 SA 1438 2055	0.70 2.81 0.41 3.22	21 0323 SU 1515 2133	0.87 2.43 0.57 3.11	6 0417 TU 1547 2220	0.69 2.50 0.46 3.20	21 0431 WE 1558 2230	0.91 2.21 0.66 3.00	6 0500 TH 1631 2308	0.49 2.59 0.36 3.23	21 0442 FR 1613 2239	0.76 2.32 0.63 2.95	6 0558 SU 1748	0.44 2.70 0.65	21 0504 MO 1705 2312	0.58 2.53 0.86 2.65
7 0902 SU 1515 2134	0.73 2.71 0.45 3.20	22 0402 MO 1545 2210	0.94 2.33 0.66 3.04	7 0513 WE 1638 2319	0.72 2.42 0.57 3.10	22 0511 TH 1633 2311	0.93 2.18 0.74 2.91	7 0548 FR 1721	0.51 2.56 0.50	22 0515 SA 1650 2315	0.76 2.32 0.75 2.84	7 0642 MO 1845	0.58 2.58 0.92	22 0538 TU 1752 2353	0.63 2.47 1.04 2.46
8 0947 MO 1554 2220	0.80 2.57 0.55 3.11	23 0445 TU 1619 2251	1.01 2.23 0.76 2.93	8 0612 TH 1734	0.75 2.35 0.70	23 0552 FR 1715 2356	0.96 2.13 0.86 2.80	8 0638 SA 1222 1815	3.08 0.57 2.51 0.70	23 0550 SU 1732 2355	0.77 2.29 0.91 2.69	8 0732 TU 1348 2000	2.48 0.73 2.46 1.16	23 0616 WE 1854	0.73 2.39 1.21
9 1040 TU 1640 2316	0.90 2.41 0.69 2.98	24 0531 WE 1657 2340	1.08 2.13 0.88 2.81	9 0713 FR 1248 1837	2.99 0.77 2.30 0.85	24 0638 SA 1804	0.99 2.09 1.01	9 0053 SU 1323 1919	2.88 0.63 2.46 0.91	24 0629 MO 1823	0.79 2.26 1.09	9 0202 WE 1506 2137	2.21 0.86 2.42 1.26	24 0045 TH 1349 2030	2.25 0.84 2.32 1.32
10 1143 WE 1736	0.99 2.25 0.87	25 0625 TH 1744	1.15 2.03 1.01	10 0815 SA 1359 1953	2.88 0.77 2.31 0.97	25 0045 SU 1312 1907	2.67 0.99 2.07 1.16	10 0149 MO 1430 2037	2.67 0.70 2.44 1.09	25 0040 TU 1325 1930	2.53 0.83 2.23 1.24	10 0319 TH 1628 2304	2.03 0.93 2.48 1.22	25 0156 FR 1526 2219	2.08 0.94 2.36 1.24
11 1300 TH 1847	2.84 1.03 2.15 1.02	26 0037 FR 1248 1845	2.69 1.19 1.96 1.15	11 0915 SU 1511 2115	2.78 0.73 2.39 1.03	26 0140 MO 1429 2028	2.55 0.97 2.11 1.26	11 0249 TU 1545 2200	2.46 0.74 2.49 1.16	26 0133 WE 1441 2100	2.37 0.86 2.26 1.31	11 0447 FR 1732	1.98 0.91 2.61	26 0326 SA 1654 2333	2.00 0.93 2.55 1.04
12 1425 FR 2018	2.77 0.96 2.16 1.08	27 0143 SA 1415 2007	2.61 1.17 1.96 1.24	12 1011 MO 1620 2227	2.70 0.66 2.54 1.02	27 0236 TU 1546 2150	2.46 0.91 2.24 1.26	12 0355 WE 1654 2315	2.31 0.74 2.61 1.15	27 0236 TH 1602 2230	2.24 0.87 2.38 1.25	12 0012 SA 1151 1821	1.11 2.03 0.84 2.74	27 0454 SU 1757	2.08 0.79 2.81
13 1545 SA 2146	2.80 0.84 2.31 1.02	28 0248 SU 1545 2134	2.56 1.08 2.07 1.23	13 1101 TU 1719 2329	2.63 0.60 2.71 0.99	28 0332 WE 1650 2257	2.41 0.82 2.44 1.18	13 0500 TH 1750	2.22 0.73 2.74	28 0346 FR 1712 2340	2.18 0.82 2.58 1.10	13 0100 SU 1236 1901	0.98 2.11 0.75 2.86	28 0031 MO 1209 1846	0.80 2.28 0.56 3.07
14 1652 SU 2253	2.86 0.69 2.53 0.90	29 0347 MO 1649 2240	2.56 0.96 2.27 1.15	14 1147 WE 1808	2.55 0.56 2.87	29 0428 TH 1739 2354	2.39 0.72 2.65 1.06	14 0018 FR 1208 1838	1.08 2.18 0.70 2.86	29 0459 SA 1808	2.20 0.71 2.81	14 0138 MO 1315 1936	0.88 2.19 0.66 2.95	29 0120 TU 1300 1930	0.57 2.50 0.34 3.27
15 1744 MO 2347	2.91 0.55 2.76 0.80	30 0436 TU 1735 2332	2.58 0.83 2.49 1.05	15 1230 TH 1852	0.96 2.48 0.53 2.99	30 0521 FR 1823	2.40 0.62 2.86	15 0110 SA 1252 1917	1.00 2.18 0.66 2.95	30 0040 SU 1217 1858	0.91 2.29 0.56 3.03	15 0211 TU 1348 2008	0.80 2.26 0.58 3.01	30 0204 WE 1346 2013	0.38 2.72 0.16 3.39
		31 0518 WE 1813	2.60 0.69 2.71					31 0133 MO 1311 1945	0.72 2.42 0.39 3.23					31 0245 TH 1430 2054	0.24 0.07 3.40

© Copyright Commonwealth of Australia 2022, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +10:00)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality

ELLIOTT HEADS – QUEENSLAND

LAT 24° 55' S LONG 152° 29' E

2023

Times and Heights of High and Low Waters

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0324 0.17 0908 2.99 FR 1513 0.09 2133 3.31		16 0301 0.49 0855 2.70 SA 1501 0.54 2101 2.89		1 0327 0.17 0924 3.15 SU 1534 0.38 2138 2.87		16 0249 0.38 0859 2.97 MO 1518 0.67 2101 2.68		1 0402 0.52 1021 2.99 WE 1649 0.90 2225 2.25		16 0330 0.48 0957 3.07 TH 1647 0.84 2214 2.36		1 0412 0.70 1043 2.97 FR 1724 1.00 2248 2.14		16 0412 0.53 1049 3.18 SA 1741 0.73 2311 2.44	
2 0402 0.18 0949 3.02 SA 1555 0.21 2212 3.12		17 0328 0.44 0923 2.77 SU 1533 0.60 2130 2.82		2 0401 0.27 1003 3.07 MO 1616 0.58 2215 2.63		17 0318 0.38 0930 2.98 TU 1557 0.75 2137 2.57		2 0438 0.68 1104 2.84 TH 1740 1.04 2309 2.09		17 0415 0.59 1048 2.97 FR 1747 0.90 2311 2.24		2 0448 0.81 1129 2.86 SA 1812 1.06 2335 2.06		17 0503 0.63 1146 3.09 SU 1836 0.74	
3 0439 0.25 1031 2.97 SU 1637 0.43 2250 2.87		18 0354 0.43 0955 2.79 MO 1608 0.70 2202 2.70		3 0436 0.43 1045 2.93 TU 1701 0.80 2252 2.38		18 0350 0.45 1007 2.93 WE 1642 0.86 2218 2.41		3 0516 0.85 1157 2.68 FR 1841 1.15		18 0505 0.74 1151 2.85 SA 1856 0.94		3 0531 0.94 1220 2.75 SU 1906 1.10		18 0011 2.40 0600 0.78 MO 1246 2.97 1933 0.76	
4 0516 0.40 1115 2.84 MO 1722 0.69 2330 2.58		19 0423 0.47 1029 2.76 TU 1647 0.85 2239 2.54		4 0513 0.63 1131 2.74 WE 1754 1.02 2336 2.14		19 0426 0.57 1050 2.82 TH 1739 1.00 2309 2.23		4 0005 1.94 0605 1.02 SA 1302 2.56 1956 1.20		19 0020 2.14 0608 0.89 SU 1307 2.77 2009 0.92		4 0033 1.99 0625 1.08 MO 1318 2.65 2006 1.10		19 0115 2.39 0706 0.92 TU 1348 2.85 2032 0.75	
5 0555 0.58 1205 2.67 TU 1815 0.97		20 0455 0.56 1109 2.67 WE 1735 1.02 2321 2.34		5 0553 0.84 1229 2.55 TH 1904 1.20		20 0510 0.74 1148 2.67 FR 1855 1.11		5 0123 1.85 0714 1.16 SU 1416 2.50 2111 1.16		20 0139 2.12 0726 1.00 MO 1423 2.75 2116 0.82		5 0148 1.98 0737 1.20 TU 1420 2.57 2105 1.06		20 0225 2.43 0824 1.04 WE 1450 2.73 2130 0.72	
6 0015 2.28 0640 0.79 WE 1306 2.49 1929 1.21		21 0534 0.70 1200 2.53 TH 1844 1.19		6 0037 1.93 0647 1.04 FR 1345 2.42 2041 1.27		21 0015 2.05 0610 0.92 SA 1314 2.55 2030 1.11		6 0302 1.86 0846 1.20 MO 1529 2.51 2212 1.07		21 0259 2.22 0855 1.00 TU 1532 2.77 2215 0.69		6 0315 2.06 0904 1.25 WE 1519 2.52 2159 0.98		21 0337 2.54 0945 1.08 TH 1552 2.62 2225 0.68	
7 0116 2.02 0739 0.99 TH 1426 2.38 2114 1.30		22 0018 2.12 0626 0.88 FR 1320 2.41 2031 1.26		7 0212 1.80 0812 1.17 SA 1512 2.40 2206 1.20		22 0145 1.95 0734 1.05 SU 1449 2.57 2152 0.96		7 0425 2.00 1006 1.14 TU 1628 2.57 2300 0.94		22 0411 2.41 1013 0.92 WE 1632 2.81 2304 0.56		7 0427 2.23 1017 1.21 TH 1612 2.50 2244 0.87		22 0444 2.70 1056 1.07 FR 1651 2.53 2317 0.64	
8 0248 1.86 0903 1.09 FR 1556 2.40 2245 1.22		23 0142 1.95 0743 1.02 SA 1506 2.42 2213 1.13		8 0403 1.84 0946 1.15 SU 1626 2.49 2307 1.07		23 0321 2.03 0919 1.01 MO 1610 2.72 2252 0.76		8 0519 2.20 1104 1.03 WE 1714 2.62 2339 0.82		23 0511 2.65 1115 0.83 TH 1723 2.81 2350 0.45		8 0519 2.44 1115 1.14 FR 1658 2.49 2324 0.77		23 0541 2.87 1159 1.03 SA 1745 2.46	
9 0435 1.87 1027 1.06 SA 1706 2.52 2348 1.08		24 0325 1.94 0931 1.01 SU 1637 2.61 2319 0.90		9 0514 1.99 1054 1.03 MO 1719 2.62 2352 0.93		24 0440 2.25 1038 0.84 TU 1709 2.89 2341 0.55		9 0600 2.40 1151 0.93 TH 1750 2.65		24 0600 2.87 1208 0.76 FR 1808 2.77		9 0600 2.64 1204 1.05 SA 1740 2.49		24 0005 0.60 0630 3.01 SU 1255 0.99 1836 2.41	
10 0545 1.99 1129 0.94 SU 1757 2.67		25 0455 2.12 1057 0.81 MO 1738 2.87		10 0600 2.16 1144 0.89 TU 1800 2.72		25 0536 2.53 1136 0.64 WE 1756 3.01		10 0014 0.69 0634 2.60 FR 1232 0.84 1824 2.66		25 0032 0.38 0645 3.05 SA 1259 0.73 1851 2.69		10 0001 0.66 0635 2.83 SU 1249 0.97 1820 2.50		25 0050 0.58 0715 3.11 MO 1345 0.95 1923 2.37	
11 0033 0.94 0630 2.13 MO 1215 0.81 1836 2.79		26 0012 0.66 0556 2.38 TU 1156 0.57 1826 3.09		11 0028 0.80 0635 2.34 WE 1225 0.77 1835 2.79		26 0024 0.38 0622 2.79 TH 1225 0.50 1838 3.05		11 0045 0.59 0704 2.78 SA 1312 0.79 1855 2.65		26 0113 0.36 0727 3.16 SU 1345 0.74 1931 2.59		11 0039 0.57 0710 2.99 MO 1333 0.89 1901 2.51		26 0132 0.58 0755 3.16 TU 1430 0.92 2005 2.34	
12 0109 0.83 0704 2.26 TU 1253 0.69 1910 2.88		27 0056 0.44 0643 2.65 WE 1245 0.35 1907 3.23		12 0100 0.69 0706 2.50 TH 1301 0.68 1905 2.82		27 0104 0.26 0704 3.01 FR 1311 0.43 1917 3.02		12 0115 0.49 0734 2.93 SU 1349 0.75 1928 2.64		27 0150 0.38 0806 3.20 MO 1430 0.77 2012 2.49		12 0117 0.50 0746 3.12 TU 1419 0.82 1945 2.53		27 0210 0.59 0832 3.18 WE 1510 0.91 2043 2.33	
13 0140 0.73 0733 2.38 WE 1327 0.59 1940 2.93		28 0136 0.27 0725 2.88 TH 1330 0.21 1946 3.27		13 0128 0.58 0734 2.66 FR 1335 0.62 1932 2.81		28 0142 0.20 0744 3.15 SA 1355 0.43 1955 2.91		13 0145 0.43 0805 3.04 MO 1428 0.73 2002 2.61		28 0228 0.43 0845 3.19 TU 1515 0.82 2050 2.39		13 0157 0.46 0825 3.20 WE 1506 0.77 2031 2.53		28 0245 0.61 0908 3.18 TH 1546 0.90 2117 2.32	
14 0208 0.64 0801 2.50 TH 1359 0.53 2008 2.95		29 0215 0.16 0805 3.06 FR 1412 0.18 2025 3.22		14 0155 0.49 0801 2.80 SA 1409 0.61 2000 2.79		29 0218 0.21 0823 3.21 SU 1438 0.50 2031 2.77		14 0217 0.40 0838 3.11 TU 1509 0.74 2041 2.56		29 0302 0.51 0923 3.14 WE 1557 0.87 2129 2.30		14 0240 0.44 0908 3.24 TH 1556 0.73 2121 2.51		29 0317 0.64 0944 3.15 FR 1623 0.91 2151 2.30	
15 0234 0.56 0828 2.61 FR 1430 0.51 2034 2.94		30 0251 0.13 0845 3.15 SA 1453 0.24 2101 3.08		15 0222 0.42 0829 2.91 SU 1443 0.62 2030 2.75		30 0254 0.27 0901 3.20 MO 1520 0.62 2109 2.60		15 0252 0.41 0915 3.12 WE 1556 0.78 2124 2.48		30 0337 0.60 1001 3.07 TH 1639 0.94 2207 2.22		15 0324 0.46 0956 3.23 FR 1647 0.72 2215 2.48		30 0350 0.68 1019 3.10 SA 1659 0.92 2227 2.28	
						31 0329 0.37 0941 3.12 TU 1603 0.75 2145 2.42								31 0424 0.75 1058 3.02 SU 1737 0.95 2305 2.26	

© Copyright Commonwealth of Australia 2022, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +10:00)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality