

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.

CAPE FORD – NORTHERN TERRITORY

LAT 13° 26' S LONG 129° 55' E

Times and Heights of High and Low Waters

2022

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL					
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1	0305	6.05	16	0441	5.62	1	0037	3.83	16	0013	3.49	1	0000	3.79	16	0435	5.72
	1015	1.83		1059	1.94		0527	6.22		0501	5.91		0507	6.13		1056	2.25
SA	1722	6.86	SU	1815	7.12	TU	1210	1.43	WE	1134	1.59	TU	1139	1.88	WE	1741	7.11
	2331	4.43				●	1909	7.77		1822	7.40	●	1825	7.68	●	2344	3.25
2	0402	6.21	17	0004	3.73	2	0104	3.42	17	0019	3.30	2	0028	3.21	17	0452	6.17
	1106	1.44		0456	5.73		0614	6.54		0509	6.33		0556	6.67		1120	1.96
SU	1817	7.24	MO	1123	1.62	WE	1244	1.32	TH	1149	1.38	WE	1215	1.59	TH	1740	7.27
				1837	7.30		1932	7.93	○	1804	7.56		1852	7.94	○	2351	2.87
3	0015	4.19	18	0022	3.68	3	0129	3.07	18	0020	2.95	3	0051	2.76	18	0505	6.65
	0450	6.40		0458	5.91		0652	6.73		0527	6.84		0631	7.04		1137	1.80
MO	1148	1.18	TU	1140	1.37	TH	1314	1.43	FR	1205	1.22	TH	1244	1.53	FR	1733	7.50
●	1856	7.51	○	1838	7.36		1953	7.91		1807	7.91	●	1913	7.99	○	2356	2.36
4	0050	3.95	19	0030	3.63	4	0153	2.79	19	0030	2.39	4	0110	2.43	19	0522	7.17
	0533	6.55		0506	6.24		0731	6.79		0553	7.35		0701	7.22		1153	1.72
TU	1227	1.11	WE	1154	1.15	FR	1345	1.72	SA	1227	1.15	FR	1307	1.67	SA	1740	7.88
	1929	7.66		1820	7.51		2015	7.75		1825	8.28		1928	7.89			
5	0124	3.71	20	0033	3.44	5	0220	2.61	20	0050	1.74	5	0128	2.18	20	0007	1.69
	0618	6.57		0526	6.66		0813	6.71		0627	7.70		0728	7.24		0547	7.66
WE	1305	1.27	TH	1212	0.96	SA	1416	2.15	SU	1257	1.25	SA	1329	1.95	SU	1214	1.70
	2000	7.69		1825	7.82		2039	7.47		1851	8.52		1941	7.68		1759	8.28
6	0201	3.49	21	0045	3.06	6	0250	2.54	21	0120	1.20	6	0145	2.04	21	0028	1.01
	0709	6.46		0554	7.06		0857	6.53		0709	7.79		0754	7.12		0620	7.99
TH	1346	1.63	FR	1236	0.88	SU	1451	2.65	MO	1333	1.57	SU	1351	2.33	MO	1241	1.83
	2036	7.58		1845	8.12		2104	7.08		1925	8.50		1952	7.39		1824	8.52
7	0243	3.32	22	0108	2.56	7	0324	2.57	22	0200	0.93	7	0205	2.00	22	0058	0.54
	0811	6.25		0630	7.31		0943	6.29		0759	7.59		0821	6.92		0659	8.03
FR	1432	2.14	SA	1309	0.99	MO	1528	3.18	TU	1417	2.13	MO	1414	2.74	TU	1315	2.16
	2116	7.34		1915	8.28		2130	6.65		2003	8.20		2003	7.08		1856	8.47
8	0329	3.21	23	0142	2.11	8	0359	2.70	23	0246	0.98	8	0227	2.06	23	0135	0.45
	0920	6.05		0715	7.33		1031	6.04		0858	7.15		0849	6.65		0745	7.76
SA	1523	2.72	SU	1350	1.34	TU	1605	3.69	WE	1507	2.84	TU	1439	3.18	WE	1359	2.70
	2159	7.00		1953	8.22	○	2156	6.20		2046	7.66	○	2015	6.74	○	1933	8.08
9	0418	3.14	24	0226	1.81	9	0438	2.89	24	0341	1.35	9	0250	2.23	24	0222	0.78
	1032	5.92		0811	7.13		1125	5.78		1008	6.56		0921	6.36		0843	7.22
SU	1615	3.28	MO	1439	1.88	WE	1646	4.17	TH	1601	3.66	WE	1507	3.61	TH	1450	3.39
	2244	6.60		2037	7.96		2223	5.77	○	2132	6.96		2030	6.40		2015	7.41
10	0512	3.13	25	0316	1.69	10	0525	3.13	25	0441	1.94	10	0319	2.48	25	0317	1.43
	1145	5.85		0918	6.79		1244	5.57		1140	5.94		1000	6.05		0955	6.55
MO	1710	3.77	TU	1531	2.57	TH	1738	4.65	FR	1700	4.54	TH	1539	4.05	FR	1551	4.14
○	2331	6.18	○	2125	7.52		2258	5.35		2221	6.15	○	2049	6.03	○	2103	6.57
11	0613	3.13	26	0412	1.77	11	0641	3.33	26	0558	2.64	11	0356	2.82	26	0424	2.27
	1307	5.84		1034	6.37		1452	5.62		1501	5.88		1055	5.73		1147	5.96
TU	1815	4.20	WE	1627	3.35	FR	2146	4.85	SA	2207	5.29	FR	1618	4.52	SA	1708	4.83
				2215	6.97								2108	5.60		2211	5.68
12	0029	5.79	27	0512	2.03	12	0035	4.95	27	0001	5.34	12	0447	3.22	27	0558	3.07
	0727	3.11		1207	5.95		0847	3.22		0904	2.92		1245	5.48		1501	6.20
WE	1428	5.91	TH	1724	4.21	SA	1630	6.03	SU	1648	6.52	SA	1725	5.02	SU	2154	4.74
	2012	4.45		2310	6.33		2300	4.42		2323	4.50		2015	5.16			
13	0151	5.51	28	0628	2.41	13	0328	5.02	28	0352	5.52	13	0632	3.57	28	0233	5.31
	0841	2.97		1435	5.87		0959	2.79		1045	2.38		1542	5.79		0919	3.09
TH	1542	6.10	FR	1848	5.04	SU	1727	6.57	MO	1747	7.19	SU	2254	4.58	MO	1619	6.77
	2155	4.36					2332	4.01					2248	3.93			
14	0308	5.44	29	0038	5.72	14	0426	5.31	29	0408	6.02	14	0232	4.78	29	0408	6.02
	0939	2.69		0841	2.55		1044	2.30		1038	2.55		0921	3.27		1038	2.55
FR	1648	6.41	SA	1637	6.32	MO	1800	7.04	TU	1714	7.28	MO	1647	6.34	TU	1714	7.28
	2257	4.12		2309	4.88		2357	3.70		2328	3.23		2307	4.07		2328	3.23
15	0403	5.51	30	0303	5.56	15	0454	5.61	30	0507	6.68	15	0359	5.24	30	0507	6.68
	1024	2.32		1028	2.16		1115	1.88		1128	2.13		1019	2.71		1128	2.13
SA	1739	6.79	SU	1755	6.95	TU	1821	7.30	WE	1753	7.64	TU	1722	6.82	WE	1753	7.64
	2337	3.88								2359	2.67		2328	3.62		2359	2.67
			31	0003	4.32				31	0551	7.17						
				0429	5.85					1203	1.92						
			MO	1128	1.72					1821	7.79						
				1839	7.46												

© Copyright Commonwealth of Australia 2021, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +09:30)

Moon Phase Symbols

● New Moon

○ First Quarter

○ Full Moon

○ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality

CAPE FORD – NORTHERN TERRITORY

LAT 13° 26' S LONG 129° 55' E

Times and Heights of High and Low Waters

2022

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0007 1.76 0633 7.49 SU 1229 2.67 ● 1816 7.07	16 0505 7.22 1122 3.34 MO 1639 7.18 ○ 2322 0.95	1 0003 1.43 0650 7.07 WE 1236 3.48 1734 6.43	16 0631 7.25 1239 3.92 TH 1735 6.81	1 0000 1.36 0637 7.00 FR 1239 3.55 1728 6.30	16 0047 1.24 0738 7.42 SA 1340 3.29 1848 6.45	1 0027 1.21 0629 7.60 MO 1252 2.39 1817 7.05	16 0203 1.97 0816 7.36 TU 1430 2.12 2042 6.75	2 0020 1.58 0653 7.39 MO 1243 2.89 1815 6.91	17 0536 7.47 1149 3.40 TU 1707 7.47 2351 0.58	2 0015 1.31 0645 7.06 TH 1246 3.55 1744 6.55	17 0030 0.93 0715 7.31 FR 1325 3.81 1820 6.65	2 0015 1.23 0633 7.18 SA 1250 3.37 1750 6.55	17 0130 1.46 0813 7.45 SU 1421 2.99 1951 6.39	2 0054 1.23 0653 7.83 TU 1319 1.89 1857 7.22	17 0241 2.44 0845 7.00 WE 1505 2.15 2130 6.54	3 0031 1.46 0703 7.26 TU 1253 3.12 1811 6.84	18 0612 7.60 1222 3.49 WE 1739 7.56	3 0030 1.23 0649 7.15 FR 1301 3.55 1803 6.65	18 0118 1.24 0809 7.25 SA 1419 3.69 1920 6.30	3 0037 1.17 0650 7.39 SU 1312 3.10 1823 6.72	18 0217 1.83 0852 7.31 MO 1505 2.77 2100 6.30	3 0130 1.44 0726 7.89 WE 1357 1.51 1945 7.18	18 0321 2.96 0917 6.54 TH 1543 2.32 2221 6.27	4 0042 1.37 0707 7.15 WE 1305 3.31 1815 6.83	19 0026 0.51 0653 7.55 TH 1303 3.65 1815 7.35	4 0051 1.25 0710 7.23 SA 1327 3.51 1832 6.62	19 0215 1.75 0909 7.12 SU 1520 3.54 2047 5.95	4 0108 1.24 0719 7.51 MO 1344 2.80 1904 6.72	19 0308 2.31 0936 7.04 TU 1553 2.65 2209 6.24	4 0214 1.84 0804 7.72 TH 1442 1.32 2045 6.94	19 0403 3.48 0949 6.08 FR 1624 2.57 ● 2315 5.99	5 0055 1.35 0715 7.11 TH 1321 3.47 1830 6.79	20 0110 0.83 0745 7.31 FR 1359 3.87 1901 6.84	5 0122 1.41 0744 7.21 SU 1404 3.47 1911 6.45	20 0320 2.32 1013 6.93 MO 1627 3.34 2230 5.86	5 0148 1.49 0758 7.47 TU 1427 2.53 2000 6.59	20 0401 2.81 1021 6.68 WE 1644 2.62 ● 2316 6.18	5 0304 2.39 0848 7.38 FR 1533 1.36 ● 2154 6.58	20 0448 3.94 1025 5.60 SA 1711 2.89	6 0115 1.44 0735 7.04 FR 1346 3.64 1854 6.64	21 0204 1.46 0856 6.97 SA 1508 4.05 2007 6.14	6 0204 1.74 0829 7.05 MO 1452 3.43 2005 6.14	21 0430 2.82 1118 6.72 TU 1738 3.12 ●	6 0239 1.89 0844 7.28 WE 1516 2.33 2109 6.38	21 0456 3.28 1109 6.26 TH 1738 2.68	6 0358 3.05 0936 6.89 SA 1630 1.60 2314 6.14	21 0026 5.72 0545 4.37 SU 1108 5.16 1817 3.20	7 0144 1.67 0810 6.89 SA 1423 3.83 1926 6.34	22 0315 2.22 1024 6.69 SU 1630 4.08 2201 5.61	7 0300 2.19 0925 6.80 TU 1550 3.37 2126 5.84	22 0006 6.02 0543 3.22 WE 1229 6.49 1854 2.91	7 0334 2.38 0935 6.99 TH 1612 2.21 ● 2230 6.19	22 0027 6.09 0555 3.72 FR 1203 5.84 1841 2.78	7 0452 3.81 1026 6.31 SU 1733 2.02	22 0215 5.64 0903 4.56 MO 1259 4.81 2016 3.26	8 0224 2.06 0900 6.62 SU 1514 4.03 2009 5.92	23 0437 2.87 1209 6.58 MO 1819 3.85 ●	8 0403 2.66 1029 6.52 WE 1654 3.28 ● 2307 5.70	23 0129 6.24 0708 3.51 TH 1338 6.27 2003 2.72	8 0431 2.95 1030 6.63 FR 1711 2.20 2355 6.02	23 0144 6.01 0718 4.08 SA 1315 5.48 1957 2.84	8 0107 5.79 0557 4.60 MO 1129 5.68 1906 2.45	23 0350 5.87 1031 4.20 TU 1525 4.95 2140 2.95	9 0320 2.56 1008 6.30 MO 1618 4.22 ● 2125 5.45	24 0036 5.69 0617 3.27 TU 1339 6.62 2003 3.37	9 0510 3.14 1137 6.25 TH 1806 3.15	24 0236 6.39 0837 3.65 FR 1441 6.09 2101 2.56	9 0530 3.59 1128 6.22 SA 1817 2.28	24 0300 6.00 0915 4.17 SU 1440 5.30 2109 2.74	9 0333 5.95 1025 4.93 TU 1353 5.27 2134 2.39	24 0456 6.28 1111 3.80 WE 1625 5.28 2230 2.51	10 0430 3.06 1136 6.04 TU 1745 4.28 2348 5.22	25 0213 6.19 0813 3.32 WE 1444 6.68 2105 2.92	10 0050 5.79 0624 3.60 FR 1251 6.07 1934 2.90	25 0338 6.49 0949 3.68 SA 1535 5.97 2152 2.38	10 0136 5.93 0640 4.27 SU 1240 5.86 1948 2.30	25 0414 6.15 1032 4.02 MO 1547 5.33 2205 2.49	10 0512 6.48 1137 4.34 WE 1549 5.49 2255 1.95	25 0536 6.70 1137 3.45 TH 1700 5.61 2305 2.10	11 0559 3.46 1320 5.99 WE 2018 3.97	26 0317 6.60 0930 3.22 TH 1539 6.69 2155 2.55	11 0219 6.04 0804 3.95 SA 1401 6.03 2055 2.47	26 0437 6.60 1047 3.63 SU 1621 5.92 2234 2.15	11 0314 6.06 0909 4.70 MO 1409 5.69 2126 2.07	26 0516 6.43 1122 3.79 TU 1636 5.45 2248 2.17	11 0608 7.01 1214 3.79 TH 1658 5.94 2345 1.58	26 0602 6.99 1157 3.18 FR 1715 5.88 2329 1.82	12 0158 5.53 0804 3.59 TH 1433 6.11 2122 3.38	27 0414 6.89 1028 3.12 FR 1625 6.68 2236 2.24	12 0328 6.34 0939 4.07 SU 1457 6.13 2151 1.96	27 0530 6.75 1130 3.57 MO 1656 5.90 2307 1.91	12 0439 6.37 1103 4.55 TU 1523 5.78 2233 1.71	27 0600 6.74 1154 3.58 WE 1706 5.58 2318 1.87	12 0642 7.39 1242 3.31 FR 1748 6.36 ○	27 0611 7.10 1207 2.97 SA 1715 6.19 ● 2345 1.65	13 0308 6.03 0930 3.43 FR 1518 6.31 2201 2.75	28 0503 7.07 1113 3.07 SA 1702 6.64 2309 1.98	13 0423 6.62 1040 4.08 MO 1540 6.33 2234 1.47	28 0610 6.89 1200 3.54 TU 1714 5.88 2330 1.69	13 0549 6.74 1157 4.27 WE 1619 6.00 2324 1.39	28 0629 6.95 1215 3.46 TH 1714 5.71 2339 1.64	13 0024 1.39 0707 7.60 SA 1306 2.87 1830 6.68	28 0557 7.18 1210 2.68 SU 1723 6.61 2358 1.54	14 0356 6.49 1020 3.32 SA 1549 6.55 2230 2.12	29 0545 7.18 1146 3.11 SU 1728 6.55 2334 1.75	14 0510 6.88 1124 4.08 TU 1618 6.55 ○ 2313 1.09	29 0637 6.96 1220 3.56 WE 1715 5.90 ● 2347 1.52	14 0634 7.07 1233 3.96 TH 1709 6.24 ○	29 0641 7.02 1227 3.37 FR 1714 5.93 ● 2354 1.46	14 0057 1.40 0728 7.67 SU 1331 2.50 1912 6.86	29 0551 7.44 1215 2.19 MO 1742 7.11	15 0433 6.89 1055 3.30 SU 1615 6.84 2256 1.50	30 0618 7.20 1210 3.21 MO 1740 6.44 ● 2351 1.58	15 0551 7.10 1200 4.02 WE 1655 6.76 2350 0.88	30 0649 6.97 1231 3.59 TH 1715 6.05	15 0007 1.22 0707 7.30 FR 1305 3.63 1757 6.41	30 0626 7.07 1230 3.21 SA 1725 6.29	15 0129 1.60 0751 7.59 MO 1359 2.24 1955 6.87	30 0014 1.47 0602 7.81 TU 1229 1.56 1810 7.54	31 0641 7.15 1226 3.35 TU 1737 6.37	31 0008 1.31 0616 7.30 SU 1236 2.88 1746 6.70	31 0037 1.50 0624 8.11 WE 1253 0.97 1845 7.76					
2 0020 1.58 0653 7.39 MO 1243 2.89 1815 6.91	17 0536 7.47 1149 3.40 TU 1707 7.47 2351 0.58	2 0015 1.31 0645 7.06 TH 1246 3.55 1744 6.55	17 0030 0.93 0715 7.31 FR 1325 3.81 1820 6.65	2 0015 1.23 0633 7.18 SA 1250 3.37 1750 6.55	17 0130 1.46 0813 7.45 SU 1421 2.99 1951 6.39	2 0054 1.23 0653 7.83 TU 1319 1.89 1857 7.22	17 0241 2.44 0845 7.00 WE 1505 2.15 2130 6.54	3 0031 1.46 0703 7.26 TU 1253 3.12 1811 6.84	18 0612 7.60 1222 3.49 WE 1739 7.56	3 0030 1.23 0649 7.15 FR 1301 3.55 1803 6.65	18 0118 1.24 0809 7.25 SA 1419 3.69 1920 6.30	3 0037 1.17 0650 7.39 SU 1312 3.10 1823 6.72	18 0217 1.83 0852 7.31 MO 1505 2.77 2100 6.30	3 0130 1.44 0726 7.89 WE 1357 1.51 1945 7.18	18 0321 2.96 0917 6.54 TH 1543 2.32 2221 6.27	4 0042 1.37 0707 7.15 WE 1305 3.31 1815 6.83	19 0026 0.51 0653 7.55 TH 1303 3.65 1815 7.35	4 0051 1.25 0710 7.23 SA 1327 3.51 1832 6.62	19 0215 1.75 0909 7.12 SU 1520 3.54 2047 5.95	4 0108 1.24 0719 7.51 MO 1344 2.80 1904 6.72	19 0308 2.31 0936 7.04 TU 1553 2.65 2209 6.24	4 0214 1.84 0804 7.72 TH 1442 1.32 2045 6.94	19 0403 3.48 0949 6.08 FR 1624 2.57 ● 2315 5.99	5 0055 1.35 0715 7.11 TH 1321 3.47 1830 6.79	20 0110 0.83 0745 7.31 FR 1359 3.87 1901 6.84	5 0122 1.41 0744 7.21 SU 1404 3.47 1911 6.45	20 0320 2.32 1013 6.93 MO 1627 3.34 2230 5.86	5 0148 1.49 0758 7.47 TU 1427 2.53 2000 6.59	20 0401 2.81 1021 6.68 WE 1644 2.62 ● 2316 6.18	5 0304 2.39 0848 7.38 FR 1533 1.36 ● 2154 6.58	20 0448 3.94 1025 5.60 SA 1711 2.89	6 0115 1.44 0735 7.04 FR 1346 3.64 1854 6.64	21 0204 1.46 0856 6.97 SA 1508 4.05 2007 6.14	6 0204 1.74 0829 7.05 MO 1452 3.43 2005 6.14	21 0430 2.82 1118 6.72 TU 1738 3.12 ●	6 0239 1.89 0844 7.28 WE 1516 2.33 2109 6.38	21 0456 3.28 1109 6.26 TH 1738 2.68	6 0358 3.05 0936 6.89 SA 1630 1.60 2314 6.14	21 0026 5.72 0545 4.37 SU 1108 5.16 1817 3.20	7 0144 1.67 0810 6.89 SA 1423 3.83 1926 6.34	22 0315 2.22 1024 6.69 SU 1630 4.08 2201 5.61	7 0300 2.19 0925 6.80 TU 1550 3.37 2126 5.84	22 0006 6.02 0543 3.22 WE 1229 6.49 1854 2.91	7 0334 2.38 0935 6.99 TH 1612 2.21 ● 2230 6.19	22 0027 6.09 0555 3.72 FR 1203 5.84 1841 2.78	7 0452 3.81 1026 6.31 SU 1733 2.02	22 0215 5.64 0903 4.56 MO 1259 4.81 2016 3.26	8 0224 2.06 0900 6.62 SU 1514 4.03 2009 5.92	23 0437 2.87 1209 6.58 MO 1819 3.85 ●	8 0403 2.66 1029 6.52 WE 1654 3.28 ● 2307 5.70	23 0129 6.24 0708 3.51 TH 1338 6.27 2003 2.72	8 0431 2.95 1030 6.63 FR 1711 2.20 2355 6.02	23 0144 6.01 0718 4.08 SA 1315 5.48 1957 2.84	8 0107 5.79 0557 4.60 MO 1129 5.68 1906 2.45	23 0350 5.87 1031 4.20 TU 1525 4.95 2140 2.95	9 0320 2.56 1008 6.30 MO 1618 4.22 ● 2125 5.45	24 0036 5.69 0617 3.27 TU 1339 6.62 2003 3.37	9 0510 3.14 1137 6.25 TH 1806 3.15	24 0236 6.39 0837 3.65 FR 1441 6.09 2101 2.56	9 0530 3.59 1128 6.22 SA 1817 2.28	24 0300 6.00 0915 4.17 SU 1440 5.30 2109 2.74	9 0333 5.95 1025 4.93 TU 1353 5.27 2134 2.39	24 0456 6.28 1111 3.80 WE 1625 5.28 2230 2.51	10 0430 3.06 1136 6.04 TU 1745 4.28 2348 5.22	25 0213 6.19 0813 3.32 WE 1444 6.68 2105 2.92	10 0050 5.79 0624 3.60 FR 1251 6.07 1934 2.90	25 0338 6.49 0949 3.68 SA 1535 5.97 2152 2.38	10 0136 5.93 0640 4.27 SU 1240 5.86 1948 2.30	25 0414 6.15 1032 4.02 MO 1547 5.33 2205 2.49	10 0512 6.48 1137 4.34 WE 1549 5.49 2255 1.95	25 0536 6.70 1137 3.45 TH 1700 5.61 2305 2.10	11 0559 3.46 1320 5.99 WE 2018 3.97	26 0317 6.60 0930 3.22 TH 1539 6.69 2155 2.55	11 0219 6.04 0804 3.95 SA 1401 6.03 2055 2.47	26 0437 6.60 1047 3.63 SU 1621 5.92 2234 2.15	11 0314 6.06 0909 4.70 MO 1409 5.69 2126 2.07	26 0516 6.43 1122 3.79 TU 1636 5.45 2248 2.17	11 0608 7.01 1214 3.79 TH 1658 5.94 2345 1.58	26 0602 6.99 1157 3.18 FR 1715 5.88 2329 1.82	12 0158 5.53 0804 3.59 TH 1433 6.11 2122 3.38	27 0414 6.89 1028 3.12 FR 1625 6.68 2236 2.24	12 0328 6.34 0939 4.07 SU 1457 6.13 2151 1.96	27 0530 6.75 1130 3.57 MO 1656 5.90 2307 1.91	12 0439 6.37 1103 4.55 TU 1523 5.78 2233 1.71	27 0600 6.74 1154 3.58 WE 1706 5.58 2318 1.87	12 0642 7.39 1242 3.31 FR 1748 6.36 ○	27 0611 7.10 1207 2.97 SA 1715 6.19 ● 2345 1.65	13 0308 6.03 0930 3.43 FR 1518 6.31 2201 2.75	28 0503 7.07 1113 3.07 SA 1702 6.64 2309 1.98	13 0423 6.62 1040 4.08 MO 1540 6.33 2234 1.47	28 0610 6.89 1200 3.54 TU 1714 5.88 2330 1.69	13 0549 6.74 1157 4.27 WE 1619 6.00 2324 1.39	28 0629 6.95 1215 3.46 TH 1714 5.71 2339 1.64	13 0024 1.39 0707 7.60 SA 1306 2.87 1830 6.68	28 0557 7.18 1210 2.68 SU 1723 6.61 2358 1.54	14 0356 6.49 1020 3.32 SA 1549 6.55 2230 2.12	29 0545 7.18 1146 3.11 SU 1728 6.55 2334 1.75	14 0510 6.88 1124 4.08 TU 1618 6.55 ○ 2313 1.09	29 0637 6.96 1220 3.56 WE 1715 5.90 ● 2347 1.52	14 0634 7.07 1233 3.96 TH 1709 6.24 ○	29 0641 7.02 1227 3.37 FR 1714 5.93 ● 2354 1.46	14 0057 1.40 0728 7.67 SU 1331 2.50 1912 6.86	29 0551 7.44 1215 2.19 MO 1742 7.11	15 0433 6.89 1055 3.30 SU 1615 6.84 2256 1.50	30 0618 7.20 1210 3.21 MO 1740 6.44 ● 2351 1.58	15 0551 7.10 1200 4.02 WE 1655 6.76 2350 0.88	30 0649 6.97 1231 3.59 TH 1715 6.05	15 0007 1.22 0707 7.30 FR 1305 3.63 1757 6.41	30 0626 7.07 1230 3.21 SA 1725 6.29	15 0129 1.60 0751 7.59 MO 1359 2.24 1955 6.87	30 0014 1.47 0602 7.81 TU 1229 1.56 1810 7.54	31 0641 7.15 1226 3.35 TU 1737 6.37	31 0008 1.31 0616 7.30 SU 1236 2.88 1746 6.70	31 0037 1.50 0624 8.11 WE 1253 0.97 1845 7.76													
3 0031 1.46 0703 7.26 TU 1253 3.12 1811 6.84	18 0612 7.60 1222 3.49 WE 1739 7.56	3 0030 1.23 0649 7.15 FR 1301 3.55 1803 6.65	18 0118 1.24 0809 7.25 SA 1419 3.69 1920 6.30	3 0037 1.17 0650 7.39 SU 1312 3.10 1823 6.72	18 0217 1.83 0852 7.31 MO 1505 2.77 2100 6.30	3 0130 1.44 0726 7.89 WE 1357 1.51 1945 7.18	18 0321 2.96 0917 6.54 TH 1543 2.32 2221 6.27	4 0042 1.37 0707 7.15 WE 1305 3.31 1815 6.83	19 0026 0.51 0653 7.55 TH 1303 3.65 1815 7.35	4 0051 1.25 0710 7.23 SA 1327 3.51 1832 6.62	19 0215 1.75 0909 7.12 SU 1520 3.54 2047 5.95	4 0108 1.24 0719 7.51 MO 1344 2.80 1904 6.72	19 0308 2.31 0936 7.04 TU 1553 2.65 2209 6.24	4 0214 1.84 0804 7.72 TH 1442 1.32 2045 6.94	19 0403 3.48 0949 6.08 FR 1624 2.57 ● 2315 5.99	5 0055 1.35 0715 7.11 TH 1321 3.47 1830 6.79	20 0110 0.83 0745 7.31 FR 1359 3.87 1901 6.84	5 0122 1.41 0744 7.21 SU 1404 3.47 1911 6.45	20 0320 2.32 1013 6.93 MO 1627 3.34 2230 5.86	5 0148 1.49 0758 7.47 TU 1427 2.53 2000 6.59	20 0401 2.81 1021 6.68 WE 1644 2.62 ● 2316 6.18	5 0304 2.39 0848 7.38 FR 1533 1.36 ● 2154 6.58	20 0448 3.94 1025 5.60 SA 1711 2.89	6 0115 1.44 0735 7.04 FR 1346 3.64 1854 6.64	21 0204 1.46 0856 6.97 SA 1508 4.05 2007 6.14	6 0204 1.74 0829 7.05 MO 1452 3.43 2005 6.14	21 0430 2.82 1118 6.72 TU 1738 3.12 ●	6 0239 1.89 0844 7.28 WE 1516 2.33 2109 6.38	21 0456 3.28 1109 6.26 TH 1738 2.68	6 0358 3.05 0936 6.89 SA 1630 1.60 2314 6.14	21 0026 5.72 0545 4.37 SU 1108 5.16 1817 3.20	7 0144 1.67 0810 6.89 SA 1423 3.83 1926 6.34	22 0315 2.22 1024 6.69 SU 1630 4.08 2201 5.61	7 0300 2.19 0925 6.80 TU 1550 3.37 2126 5.84	22 0006 6.02 0543 3.22 WE 1229 6.49 1854 2.91	7 0334 2.38 0935 6.99 TH 1612 2.21 ● 2230 6.19	22 0027 6.09 0555 3.72 FR 1203 5.84 1841 2.78	7 0452 3.81 1026 6.31 SU 1733 2.02	22 0215 5.64 0903 4.56 MO 1259 4.81 2016 3.26	8 0224 2.06 0900 6.62 SU 1514 4.03 2009 5.92	23 0437 2.87 1209 6.58 MO 1819 3.85 ●	8 0403 2.66 1029 6.52 WE 1654 3.28 ● 2307 5.70	23 0129 6.24 0708 3.51 TH 1338 6.27 2003 2.72	8 0431 2.95 1030 6.63 FR 1711 2.20 2355 6.02	23 0144 6.01 0718 4.08 SA 1315 5.48 1957 2.84	8 0107 5.79 0557 4.60 MO 1129 5.68 1906 2.45	23 0350 5.87 1031 4.20 TU 1525 4.95 2140 2.95	9 0320 2.56 1008 6.30 MO 1618 4.22 ● 2125 5.45	24 0036 5.69 0617 3.27 TU 1339 6.62 2003 3.37	9 0510 3.14 1137 6.25 TH 1806 3.15	24 0236 6.39 0837 3.65 FR 1441 6.09 2101 2.56	9 0530 3.59 1128 6.22 SA 1817 2.28	24 0300 6.00 0915 4.17 SU 1440 5.30 2109 2.74	9 0333 5.95 1025 4.93 TU 1353 5.27 2134 2.39	24 0456 6.28 1111 3.80 WE 1625 5.28 2230 2.51	10 0430 3.06 1136 6.04 TU 1745 4.28 2348 5.22	25 0213 6.19 0813 3.32 WE 1444 6.68 2105 2.92	10 0050 5.79 0624 3.60 FR 1251 6.07 1934 2.90	25 0338 6.49 0949 3.68 SA 1535 5.97 2152 2.38	10 0136 5.93 0640 4.27 SU 1240 5.86 1948 2.30	25 0414 6.15 1032 4.02 MO 1547 5.33 2205 2.49	10 0512 6.48 1137 4.34 WE 1549 5.49 2255 1.95	25 0536 6.70 1137 3.45 TH 1700 5.61 2305 2.10	11 0559 3.46 1320 5.99 WE 2018 3.97	26 0317 6.60 0930 3.22 TH 1539 6.69 2155 2.55	11 0219 6.04 0804 3.95 SA 1401 6.03 2055 2.47	26 0437 6.60 1047 3.63 SU 1621 5.92 2234 2.15	11 0314 6.06 0909 4.70 MO 1409 5.69 2126 2.07	26 0516 6.43 1122 3.79 TU 1636 5.45 2248 2.17	11 0608 7.01 1214 3.79 TH 1658 5.94 2345 1.58	26 0602 6.99 1157 3.18 FR 1715 5.88 2329 1.82	12 0158 5.53 0804 3.59 TH 1433 6.11 2122 3.38	27 0414 6.89 1028 3.12 FR 1625 6.68 2236 2.24	12 0328 6.34 0939 4.07 SU 1457 6.13 2151 1.96	27 0530 6.75 1130 3.57 MO 1656 5.90 2307 1.91	12 0439 6.37 1103 4.55 TU 1523 5.78 2233 1.71	27 0600 6.74 1154 3.58 WE 1706 5.58 2318 1.87	12 0642 7.39 1242 3.31 FR 1748 6.36 ○	27 0611 7.10 1207 2.97 SA 1715 6.19 ● 2345 1.65	13 0308 6.03 0930 3.43 FR 1518 6.31 2201 2.75	28 0503 7.07 1113 3.07 SA 1702 6.64 2309 1.98	13 0423 6.62 1040 4.08 MO 1540 6.33 2234 1.47	28 0610 6.89 1200 3.54 TU 1714 5.88 2330 1.69	13 0549 6.74 1157 4.27 WE 1619 6.00 2324 1.39	28 0629 6.95 1215 3.46 TH 1714 5.71 2339 1.64	13 0024 1.39 0707 7.60 SA 1306 2.87 1830 6.68	28 0557 7.18 1210 2.68 SU 1723 6.61 2358 1.54	14 0356 6.49 1020 3.32 SA 1549 6.55 2230 2.12	29 0545 7.18 1146 3.11 SU 1728 6.55 2334 1.75	14 0510 6.88 1124 4.08 TU 1618 6.55 ○ 2313 1.09	29 0637 6.96 1220 3.56 WE 1715 5.90 ● 2347 1.52	14 0634 7.07 1233 3.96 TH 1709 6.24 ○	29 0641 7.02 1227 3.37 FR 1714 5.93 ● 2354 1.46	14 0057 1.40 0728 7.67 SU 1331 2.50 1912 6.86	29 0551 7.44 1215 2.19 MO 1742 7.11	15 0433 6.89 1055 3.30 SU 1615 6.84 2256 1.50	30 0618 7.20 1210 3.21 MO 1740 6.44 ● 2351 1.58	15 0551 7.10 1200 4.02 WE 1655 6.76 2350 0.88	30 0649 6.97 1231 3.59 TH 1715 6.05	15 0007 1.22 0707 7.30 FR 1305 3.63 1757 6.41	30 0626 7.07 1230 3.21 SA 1725 6.29	15 0129 1.60 0751 7.59 MO 1359 2.24 1955 6.87	30 0014 1.47 0602 7.81 TU 1229 1.56 1810 7.54	31 0641 7.15 1226 3.35 TU 1737 6.37	31 0008 1.31 0616 7.30 SU 1236 2.88 1746 6.70	31 0037 1.50 0624 8.11 WE 1253 0.97 1845 7.76																					
4 0042 1.37 0707 7.15 WE 1305 3.31 1815 6.83	19 0026 0.51 0653 7.55 TH 1303 3.65 1815 7.35	4 0051 1.25 0710 7.23 SA 1327 3.51 1832 6.62	19 0215 1.75 0909 7.12 SU 1520 3.54 2047 5.95	4 0108 1.24 0719 7.51 MO 1344 2.80 1904 6.72	19 0308 2.31 0936 7.04 TU 1553 2.65 2209 6.24	4 0214 1.84 0804 7.72 TH 1442 1.32 2045 6.94	19 0403 3.48 0949 6.08 FR 1624 2.57 ● 2315 5.99	5 0055 1.35 0715 7.11 TH 1321 3.47 1830 6.79	20 0110 0.83 0745 7.31 FR 1359 3.87 1901 6.84	5 0122 1.41 0744 7.21 SU 1404 3.47 1911 6.45	20 0320 2.32 1013 6.93 MO 1627 3.34 2230 5.86	5 0148 1.49 0758 7.47 TU 1427 2.53 2000 6.59	20 0401 2.81 1021 6.68 WE 1644 2.62 ● 2316 6.18	5 0304 2.39 0848 7.38 FR 1533 1.36 ● 2154 6.58	20 0448 3.94 1025 5.60 SA 1711 2.89	6 0115 1.44 0735 7.04 FR 1346 3.64 1854 6.64	21 0204 1.46 0856 6.97 SA 1508 4.05 2007 6.14	6 0204 1.74 0829 7.05 MO 1452 3.43 2005 6.14	21 0430 2.82 1118 6.72 TU 1738 3.12 ●	6 0239 1.89 0844 7.28 WE 1516 2.33 2109 6.38	21 0456 3.28 1109 6.26 TH 1738 2.68	6 0358 3.05 0936 6.89 SA 1630 1.60 2314 6.14	21 0026 5.72 0545 4.37 SU 1108 5.16 1817 3.20	7 0144 1.67 0810 6.89 SA 1423 3.83 1926 6.34	22 0315 2.22 1024 6.69 SU 1630 4.08 2201 5.61	7 0300 2.19 0925 6.80 TU 1550 3.37 2126 5.84	22 0006 6.02 0543 3.22 WE 1229 6.49 1854 2.91	7 0334 2.38 0935 6.99 TH 1612 2.21 ● 2230 6.19	22 0027 6.09 0555 3.72 FR 1203 5.84 1841 2.78	7 0452 3.81 1026 6.31 SU 1733 2.02	22 0215 5.64 0903 4.56 MO 1259 4.81 2016 3.26	8 0224 2.06 0900 6.62 SU 1514 4.03 2009 5.92	23 0437 2.87 1209 6.58 MO 1819 3.85 ●	8 0403 2.66 1029 6.52 WE 1654 3.28 ● 2307 5.70	23 0129 6.24 0708 3.51 TH 1338 6.27 2003 2.72	8 0431 2.95 1030 6.63 FR 1711 2.20 2355 6.02	23 0144 6.01 0718 4.08 SA 1315 5.48 1957 2.84	8 0107 5.79 0557 4.60 MO 1129 5.68 1906 2.45	23 0350 5.87 1031 4.20 TU 1525 4.95 2140 2.95	9 0320 2.56 1008 6.30 MO 1618 4.22 ● 2125 5.45	24 0036 5.69 0617 3.27 TU 1339 6.62 2003 3.37	9 0510 3.14 1137 6.25 TH 1806 3.15	24 0236 6.39 0837 3.65 FR 1441 6.09 2101 2.56	9 0530 3.59 1128 6.22 SA 1817 2.28	24 0300 6.00 0915 4.17 SU 1440 5.30 2109 2.74	9 0333 5.95 1025 4.93 TU 1353 5.27 2134 2.39	24 0456 6.28 1111 3.80 WE 1625 5.28 2230 2.51	10 0430 3.06 1136 6.04 TU 1745 4.28 2348 5.22	25 0213 6.19 0813 3.32 WE 1444 6.68 2105 2.92	10 0050 5.79 0624 3.60 FR 1251 6.07 1934 2.90	25 0338 6.49 0949 3.68 SA 1535 5.97 2152 2.38	10 0136 5.93 0640 4.27 SU 1240 5.86 1948 2.30	25 0414 6.15 1032 4.02 MO 1547 5.33 2205 2.49	10 0512 6.48 1137 4.34 WE 1549 5.49 2255 1.95	25 0536 6.70 1137 3.45 TH 1700 5.61 2305 2.10	11 0559 3.46 1320 5.99 WE 2018 3.97	26 0317 6.60 0930 3.22 TH 1539 6.69 2155 2.55	11 0219 6.04 0804 3.95 SA 1401 6.03 2055 2.47	26 0437 6.60 1047 3.63 SU 1621 5.92 2234 2.15	11 0314 6.06 0909 4.70 MO 1409 5.69 2126 2.07	26 0516 6.43 1122 3.79 TU 1636 5.45 2248 2.17	11 0608 7.01 1214 3.79 TH 1658 5.94 2345 1.58	26 0602 6.99 1157 3.18 FR 1715 5.88 2329 1.82	12 0158 5.53 0804 3.59 TH 1433 6.11 2122 3.38	27 0414 6.89 1028 3.12 FR 1625 6.68 2236 2.24	12 0328 6.34 0939 4.07 SU 1457 6.13 2151 1.96	27 0530 6.75 1130 3.57 MO 1656 5.90 2307 1.91	12 0439 6.37 1103 4.55 TU 1523 5.78 2233 1.71	27 0600 6.74 1154 3.58 WE 1706 5.58 2318 1.87	12 0642 7.39 1242 3.31 FR 1748 6.36 ○	27 0611 7.10 1207 2.97 SA 1715 6.19 ● 2345 1.65	13 0308 6.03 0930 3.43 FR 1518 6.31 2201 2.75	28 0503 7.07 1113 3.07 SA 1702 6.64 2309 1.98	13 0423 6.62 1040 4.08 MO 1540 6.33 2234 1.47	28 0610 6.89 1200 3.54 TU 1714 5.88 2330 1.69	13 0549 6.74 1157 4.27 WE 1619 6.00 2324 1.39	28 0629 6.95 1215 3.46 TH 1714 5.71 2339 1.64	13 0024 1.39 0707 7.60 SA 1306 2.87 1830 6.68	28 0557 7.18 1210 2.68 SU 1723 6.61 2358 1.54	14 0356 6.49 1020 3.32 SA 1549 6.55 2230 2.12	29 0545 7.18 1146 3.11 SU 1728 6.55 2334 1.75	14 0510 6.88 1124 4.08 TU 1618 6.55 ○ 2313 1.09	29 0637 6.96 1220 3.56 WE 1715 5.90 ● 2347 1.52	14 0634 7.07 1233 3.96 TH 1709 6.24 ○	29 0641 7.02 1227 3.37 FR 1714 5.93 ● 2354 1.46	14 0057 1.40 0728 7.67 SU 1331 2.50 1912 6.86	29 0551 7.44 1215 2.19 MO 1742 7.11	15 0433 6.89 1055 3.30 SU 1615 6.84 2256 1.50	30 0618 7.20 1210 3.21 MO 1740 6.44 ● 2351 1.58	15 0551 7.10 1200 4.02 WE 1655 6.76 2350 0.88	30 0649 6.97 1231 3.59 TH 1715 6.05	15 0007 1.22 0707 7.30 FR 1305 3.63 1757 6.41	30 0626 7.07 1230 3.21 SA 1725 6.29	15 0129 1.60 0751 7.59 MO 1359 2.24 1955 6.87	30 0014 1.47 0602 7.81 TU 1229 1.56 1810 7.54	31 0641 7.15 1226 3.35 TU 1737 6.37	31 0008 1.31 0616 7.30 SU 1236 2.88 1746 6.70	31 0037 1.50 0624 8.11 WE 1253 0.97 1845 7.76																													
5 0055 1.35 0715 7.11 TH 1321 3.47 1830 6.79	20 0110 0.83 0745 7.31 FR 1359 3.87 1901 6.84	5 0122 1.41 0744 7.21 SU 1404 3.47 1911 6.45	20 0320 2.32 1013 6.93 MO 1627 3.34 2230 5.86	5 0148 1.49 0758 7.47 TU 1427 2.53 2000 6.59	20 0401 2.81 1021 6.68 WE 1644 2.62 ● 2316 6.18	5 0304 2.39 0848 7.38 FR 1533 1.36 ● 2154 6.58	20 0448 3.94 1025 5.60 SA 1711 2.89	6 0115 1.44 0735 7.04 FR 1346 3.64 1854 6.64	21 0204 1.46 0856 6.97 SA 1508 4.05 2007 6.14	6 0204 1.74 0829 7.05 MO 1452 3.43 2005 6.14	21 0430 2.82 1118 6.72 TU 1738 3.12 ●	6 0239 1.89 0844 7.28 WE 1516 2.33 2109 6.38	21 0456 3.28 1109 6.26 TH 1738 2.68	6 0358 3.05 0936 6.89 SA 1630 1.60 2314 6.14	21 0026 5.72 0545 4.37 SU 1108 5.16 1817 3.20	7 0144 1.67 0810 6.89 SA 1423 3.83 1926 6.34	22 0315 2.22 1024 6.69 SU 1630 4.08 2201 5.61	7 0300 2.19 0925 6.80 TU 1550 3.37 2126 5.84	22 0006 6.02 0543 3.22 WE 1229 6.49 1854 2.91	7 0334 2.38 0935 6.99 TH 1612 2.21 ● 2230 6.19	22 0027 6.09 0555 3.72 FR 1203 5.84 1841 2.78	7 0452 3.81 1026 6.31 SU 1733 2.02	22 0215 5.64 0903 4.56 MO 1259 4.81 2016 3.26	8 0224 2.06 0900 6.62 SU 1514 4.03 2009 5.92	23 0437 2.87 1209 6.58 MO 1819 3.85 ●	8 0403 2.66 1029 6.52 WE 1654 3.28 ● 2307 5.70	23 0129 6.24 0708 3.51 TH 1338 6.27 2003 2.72	8 0431 2.95 1030 6.63 FR 1711 2.20 2355 6.02	23 0144 6.01 0718 4.08 SA 1315 5.48 1957 2.84	8 0107 5.79 0557 4.60 MO 1129 5.68 1906 2.45	23 0350 5.87 1031 4.20 TU 1525 4.95 2140 2.95	9 0320 2.56 1008 6.30 MO 1618 4.22 ● 2125 5.45	24 0036 5.69 0617 3.27 TU 1339 6.62 2003 3.37	9 0510 3.14 1137 6.25 TH 1806 3.15	24 0236 6.39 0837 3.65 FR 1441 6.09 2101 2.56	9 0530 3.59 1128 6.22 SA 1817 2.28	24 0300 6.00 0915 4.17 SU 1440 5.30 2109 2.74	9 0333 5.95 1025 4.93 TU 1353 5.27 2134 2.39	24 0456 6.28 1111 3.80 WE 1625 5.28 2230 2.51	10 0430 3.06 1136 6.04 TU 1745 4.28 2348 5.22	25 0213 6.19 0813 3.32 WE 1444 6.68 2105 2.92	10 0050 5.79 0624 3.60 FR 1251 6.07 1934 2.90	25 0338 6.49 0949 3.68 SA 1535 5.97 2152 2.38	10 0136 5.93 0640 4.27 SU 1240 5.86 1948 2.30	25 0414 6.15 1032 4.02 MO 1547 5.33 2205 2.49	10 0512 6.48 1137 4.34 WE 1549 5.49 2255 1.95	25 0536 6.70 1137 3.45 TH 1700 5.61 2305 2.10	11 0559 3.46 1320 5.99 WE 2018 3.97	26 0317 6.60 0930 3.22 TH 1539 6.69 2155 2.55	11 0219 6.04 0804 3.95 SA 1401 6.03 2055 2.47	26 0437 6.60 1047 3.63 SU 1621 5.92 2234 2.15	11 0314 6.06 0909 4.70 MO 1409 5.69 2126 2.07	26 0516 6.43 1122 3.79 TU 1636 5.45 2248 2.17	11 0608 7.01 1214 3.79 TH 1658 5.94 2345 1.58	26 0602 6.99 1157 3.18 FR 1715 5.88 2329 1.82	12 0158 5.53 0804 3.59 TH 1433 6.11 2122 3.38	27 0414 6.89 1028 3.12 FR 1625 6.68 2236 2.24	12 0328 6.34 0939 4.07 SU 1457 6.13 2151 1.96	27 0530 6.75 1130 3.57 MO 1656 5.90 2307 1.91	12 0439 6.37 1103 4.55 TU 1523 5.78 2233 1.71	27 0600 6.74 1154 3.58 WE 1706 5.58 2318 1.87	12 0642 7.39 1242 3.31 FR 1748 6.36 ○	27 0611 7.10 1207 2.97 SA 1715 6.19 ● 2345 1.65	13 0308 6.03 0930 3.43 FR 1518 6.31 2201 2.75	28 0503 7.07 1113 3.07 SA 1702 6.64 2309 1.98	13 0423 6.62 1040 4.08 MO 1540 6.33 2234 1.47	28 0610 6.89 1200 3.54 TU 1714 5.88 2330 1.69	13 0549 6.74 1157 4.27 WE 1619 6.00 2324 1.39	28 0629 6.95 1215 3.46 TH 1714 5.71 2339 1.64	13 0024 1.39 0707 7.60 SA 1306 2.87 1830 6.68	28 0557 7.18 1210 2.68 SU 1723 6.61 2358 1.54	14 0356 6.49 1020 3.32 SA 1549 6.55 2230 2.12	29 0545 7.18 1146 3.11 SU 1728 6.55 2334 1.75	14 0510 6.88 1124 4.08 TU 1618 6.55 ○ 2313 1.09	29 0637 6.96 1220 3.56 WE 1715 5.90 ● 2347 1.52	14 0634 7.07 1233 3.96 TH 1709 6.24 ○	29 0641 7.02 1227 3.37 FR 1714 5.93 ● 2354 1.46	14 0057 1.40 0728 7.67 SU 1331 2.50 1912 6.86	29 0551 7.44 1215 2.19 MO 1742 7.11	15 0433 6.89 1055 3.30 SU 1615 6.84 2256 1.50	30 0618 7.20 1210 3.21 MO 1740 6.44 ● 2351 1.58	15 0551 7.10 1200 4.02 WE 1655 6.76 2350 0.88	30 0649 6.97 1231 3.59 TH 1715 6.05	15 0007 1.22 0707 7.30 FR 1305 3.63 1757 6.41	30 0626 7.07 1230 3.21 SA 1725 6.29	15 0129 1.60 0751 7.59 MO 1359 2.24 1955 6.87	30 0014 1.47 0602 7.81 TU 1229 1.56 1810 7.54	31 0641 7.15 1226 3.35 TU 1737 6.37	31 0008 1.31 0616 7.30 SU 1236 2.88 1746 6.70	31 0037 1.50 0624 8.11 WE 1253 0.97 1845 7.76																																					
6 0115 1.44 0735 7.04 FR 1346 3.64 1854 6.64	21 0204 1.46 0856 6.97 SA 1508 4.05 2007 6.14	6 0204 1.74 0829 7.05 MO 1452 3.43 2005 6.14	21 0430 2.82 1118 6.72 TU 1738 3.12 ●	6 0239 1.89 0844 7.28 WE 1516 2.33 2109 6.38	21 0456 3.28 1109 6.26 TH 1738 2.68	6 0358 3.05 0936 6.89 SA 1630 1.60 2314 6.14	21 0026 5.72 0545 4.37 SU 1108 5.16 1817 3.20	7 0144 1.67 0810 6.89 SA 1423 3.83 1926 6.34	22 0315 2.22 1024 6.69 SU 1630 4.08 2201 5.61	7 0300 2.19 0925 6.80 TU 1550 3.37 2126 5.84	22 0006 6.02 0543 3.22 WE 1229 6.49 1854 2.91	7 0334 2.38 0935 6.99 TH 1612 2.21 ● 2230 6.19	22 0027 6.09 0555 3.72 FR 1203 5.84 1841 2.78	7 0452 3.81 1026 6.31 SU 1733 2.02	22 0215 5.64 0903 4.56 MO 1259 4.81 2016 3.26	8 0224 2.06 0900 6.62 SU 1514 4.03 2009 5.92	23 0437 2.87 1209 6.58 MO 1819 3.85 ●	8 0403 2.66 1029 6.52 WE 1654 3.28 ● 2307 5.70	23 0129 6.24 0708 3.51 TH 1338 6.27 2003 2.72	8 0431 2.95 1030 6.63 FR 1711 2.20 2355 6.02	23 0144 6.01 0718 4.08 SA 1315 5.48 1957 2.84	8 0107 5.79 0557 4.60 MO 1129 5.68 1906 2.45	23 0350 5.87 1031 4.20 TU 1525 4.95 2140 2.95	9 0320 2.56 1008 6.30 MO 1618 4.22 ● 2125 5.45	24 0036 5.69 0617 3.27 TU 1339 6.62 2003 3.37	9 0510 3.14 1137 6.25 TH 1806 3.15	24 0236 6.39 0837 3.65 FR 1441 6.09 2101 2.56	9 0530 3.59 1128 6.22 SA 1817 2.28	24 0300 6.00 0915 4.17 SU 1440 5.30 2109 2.74	9 0333 5.95 1025 4.93 TU 1353 5.27 2134 2.39	24 0456 6.28 1111 3.80 WE 1625 5.28 2230 2.51	10 0430 3.06 1136 6.04 TU 1745 4.28 2348 5.22	25 0213 6.19 0813 3.32 WE 1444 6.68 2105 2.92	10 0050 5.79 0624 3.60 FR 1251 6.07 1934 2.90	25 0338 6.49 0949 3.68 SA 1535 5.97 2152 2.38	10 0136 5.93 0640 4.27 SU 1240 5.86 1948 2.30	25 0414 6.15 1032 4.02 MO 1547 5.33 2205 2.49	10 0512 6.48 1137 4.34 WE 1549 5.49 2255 1.95	25 0536 6.70 1137 3.45 TH 1700 5.61 2305 2.10	11 0559 3.46 1320 5.99 WE 2018 3.97	26 0317 6.60 0930 3.22 TH 1539 6.69 2155 2.55	11 0219 6.04 0804 3.95 SA 1401 6.03 2055 2.47	26 0437 6.60 1047 3.63 SU 1621 5.92 2234 2.15	11 0314 6.06 0909 4.70 MO 1409 5.69 2126 2.07	26 0516 6.43 1122 3.79 TU 1636 5.45 2248 2.17	11 0608 7.01 1214 3.79 TH 1658 5.94 2345 1.58	26 0602 6.99 1157 3.18 FR 1715 5.88 2329 1.82	12 0158 5.53 0804 3.59 TH 1433 6.11 2122 3.38	27 0414 6.89 1028 3.12 FR 1625 6.68 2236 2.24	12 0328 6.34 0939 4.07 SU 1457 6.13 2151 1.96	27 0530 6.75 1130 3.57 MO 1656 5.90 2307 1.91	12 0439 6.37 1103 4.55 TU 1523 5.78 2233 1.71	27 0600 6.74 1154 3.58 WE 1706 5.58 2318 1.87	12 0642 7.39 1242 3.31 FR 1748 6.36 ○	27 0611 7.10 1207 2.97 SA 1715 6.19 ● 2345 1.65	13 0308 6.03 0930 3.43 FR 1518 6.31 2201 2.75	28 0503 7.07 1113 3.07 SA 1702 6.64 2309 1.98	13 0423 6.62 1040 4.08 MO 1540 6.33 2234 1.47	28 0610 6.89 1200 3.54 TU 1714 5.88 2330 1.69	13 0549 6.74 1157 4.27 WE 1619 6.00 2324 1.39	28 0629 6.95 1215 3.46 TH 1714 5.71 2339 1.64	13 0024 1.39 0707 7.60 SA 1306 2.87 1830 6.68	28 0557 7.18 1210 2.68 SU 1723 6.61 2358 1.54	14 0356 6.49 1020 3.32 SA 1549 6.55 2230 2.12	29 0545 7.18 1146 3.11 SU 1728 6.55 2334 1.75	14 0510 6.88 1124 4.08 TU 1618 6.55 ○ 2313 1.09	29 0637 6.96 1220 3.56 WE 1715 5.90 ● 2347 1.52	14 0634 7.07 1233 3.96 TH 1709 6.24 ○	29 0641 7.02 1227 3.37 FR 1714 5.93 ● 2354 1.46	14 0057 1.40 0728 7.67 SU 1331 2.50 1912 6.86	29 0551 7.44 1215 2.19 MO 1742 7.11	15 0433 6.89 1055 3.30 SU 1615 6.84 2256 1.50	30 0618 7.20 1210 3.21 MO 1740 6.44 ● 2351 1.58	15 0551 7.10 1200 4.02 WE 1655 6.76 2350 0.88	30 0649 6.97 1231 3.59 TH 1715 6.05	15 0007 1.22 0707 7.30 FR 1305 3.63 1757 6.41	30 0626 7.07 1230 3.21 SA 1725 6.29	15 0129 1.60 0751 7.59 MO 1359 2.24 1955 6.87	30 0014 1.47 0602 7.81 TU 1229 1.56 1810 7.54	31 0641 7.15 1226 3.35 TU 1737 6.37	31 0008 1.31 0616 7.30 SU 1236 2.88 1746 6.70	31 0037 1.50 0624 8.11 WE 1253 0.97 1845 7.76																																													
7 0144 1.67 0810 6.89 SA 1423 3.83 1926 6.34	22 0315 2.22 1024 6.69 SU 1630 4.08 2201 5.61	7 0300 2.19 0925 6.80 TU 1550 3.37 2126 5.84	22 0006 6.02 0543 3.22 WE 1229 6.49 1854 2.91	7 0334 2.38 0935 6.99 TH 1612 2.21 ● 2230 6.19	22 0027 6.09 0555 3.72 FR 1203 5.84 1841 2.78	7 0452 3.81 1026 6.31 SU 1733 2.02	22 0215 5.64 0903 4.56 MO 1259 4.81 2016 3.26	8 0224 2.06 0900 6.62 SU 1514 4.03 2009 5.92	23 0437 2.87 1209 6.58 MO 1819 3.85 ●	8 0403 2.66 1029 6.52 WE 1654 3.28 ● 2307 5.70	23 0129 6.24 0708 3.51 TH 1338 6.27 2003 2.72	8 0431 2.95 1030 6.63 FR 1711 2.20 2355 6.02	23 0144 6.01 0718 4.08 SA 1315 5.48 1957 2.84	8 0107 5.79 0557 4.60 MO 1129 5.68 1906 2.45	23 0350 5.87 1031 4.20 TU 1525 4.95 2140 2.95	9 0320 2.56 1008 6.30 MO 1618 4.22 ● 2125 5.45	24 0036 5.69 0617 3.27 TU 1339 6.62 2003 3.37	9 0510 3.14 1137 6.25 TH 1806 3.15	24 0236 6.39 0837 3.65 FR 1441 6.09 2101 2.56	9 0530 3.59 1128 6.22 SA 1817 2.28	24 0300 6.00 0915 4.17 SU 1440 5.30 2109 2.74	9 0333 5.95 1025 4.93 TU 1353 5.27 2134 2.39	24 0456 6.28 1111 3.80 WE 1625 5.28 2230 2.51	10 0430 3.06 1136 6.04 TU 1745 4.28 2348 5.22	25 0213 6.19 0813 3.32 WE 1444 6.68 2105 2.92	10 0050 5.79 0624 3.60 FR 1251 6.07 1934 2.90	25 0338 6.49 0949 3.68 SA 1535 5.97 2152 2.38	10 0136 5.93 0640 4.27 SU 1240 5.86 1948 2.30	25 0414 6.15 1032 4.02 MO 1547 5.33 2205 2.49	10 0512 6.48 1137 4.34 WE 1549 5.49 2255 1.95	25 0536 6.70 1137 3.45 TH 1700 5.61 2305 2.10	11 0559 3.46 1320 5.99 WE 2018 3.97	26 0317 6.60 0930 3.22 TH 1539 6.69 2155 2.55	11 0219 6.04 0804 3.95 SA 1401 6.03 2055 2.47	26 0437 6.60 1047 3.63 SU 1621 5.92 2234 2.15	11 0314 6.06 0909 4.70 MO 1409 5.69 2126 2.07	26 0516 6.43 1122 3.79 TU 1636 5.45 2248 2.17	11 0608 7.01 1214 3.79 TH 1658 5.94 2345 1.58	26 0602 6.99 1157 3.18 FR 1715 5.88 2329 1.82	12 0158 5.53 0804 3.59 TH 1433 6.11 2122 3.38	27 0414 6.89 1028 3.12 FR 1625 6.68 2236 2.24	12 0328 6.34 0939 4.07 SU 1457 6.13 2151 1.96	27 0530 6.75 1130 3.57 MO 1656 5.90 2307 1.91	12 0439 6.37 1103 4.55 TU 1523 5.78 2233 1.71	27 0600 6.74 1154 3.58 WE 1706 5.58 2318 1.87	12 0642 7.39 1242 3.31 FR 1748 6.36 ○	27 0611 7.10 1207 2.97 SA 1715 6.19 ● 2345 1.65	13 0308 6.03 0930 3.43 FR 1518 6.31 2201 2.75	28 0503 7.07 1113 3.07 SA 1702 6.64 2309 1.98	13 0423 6.62 1040 4.08 MO 1540 6.33 2234 1.47	28 0610 6.89 1200 3.54 TU 1714 5.88 2330 1.69	13 0549 6.74 1157 4.27 WE 1619 6.00 2324 1.39	28 0629 6.95 1215 3.46 TH 1714 5.71 2339 1.64	13 0024 1.39 0707 7.60 SA 1306 2.87 1830 6.68	28 0557 7.18 1210 2.68 SU 1723 6.61 2358 1.54	14 0356 6.49 1020 3.32 SA 1549 6.55 2230 2.12	29 0545 7.18 1146 3.11 SU 1728 6.55 2334 1.75	14 0510 6.88 1124 4.08 TU 1618 6.55 ○ 2313 1.09	29 0637 6.96 1220 3.56 WE 1715 5.90 ● 2347 1.52	14 0634 7.07 1233 3.96 TH 1709 6.24 ○	29 0641 7.02 1227 3.37 FR 1714 5.93 ● 2354 1.46	14 0057 1.40 0728 7.67 SU 1331 2.50 1912 6.86	29 0551 7.44 1215 2.19 MO 1742 7.11	15 0433 6.89 1055 3.30 SU 1615 6.84 2256 1.50	30 0618 7.20 1210 3.21 MO 1740 6.44 ● 2351 1.58	15 0551 7.10 1200 4.02 WE 1655 6.76 2350 0.88	30 0649 6.97 1231 3.59 TH 1715 6.05	15 0007 1.22 0707 7.30 FR 1305 3.63 1757 6.41	30 0626 7.07 1230 3.21 SA 1725 6.29	15 0129 1.60 0751 7.59 MO 1359 2.24 1955 6.87	30 0014 1.47 0602 7.81 TU 1229 1.56 1810 7.54	31 0641 7.15 1226 3.35 TU 1737 6.37	31 0008 1.31 0616 7.30 SU 1236 2.88 1746 6.70	31 0037 1.50 0624 8.11 WE 1253 0.97 1845 7.76																																																					
8 0224 2.06 0900 6.62 SU 1514 4.03 2009 5.92	23 0437 2.87 1209 6.58 MO 1819 3.85 ●	8 0403 2.66 1029 6.52 WE 1654 3.28 ● 2307 5.70	23 0129 6.24 0708 3.51 TH 1338 6.27 2003 2.72	8 0431 2.95 1030 6.63 FR 1711 2.20 2355 6.02	23 0144 6.01 0718 4.08 SA 1315 5.48 1957 2.84	8 0107 5.79 0557 4.60 MO 1129 5.68 1906 2.45	23 0350 5.87 1031 4.20 TU 1525 4.95 2140 2.95	9 0320 2.56 1008 6.30 MO 1618 4.22 ● 2125 5.45	24 0036 5.69 0617 3.27 TU 1339 6.62 2003 3.37	9 0510 3.14 1137 6.25 TH 1806 3.15	24 0236 6.39 0837 3.65 FR 1441 6.09 2101 2.56	9 0530 3.59 1128 6.22 SA 1817 2.28	24 0300 6.00 0915 4.17 SU 1440 5.30 2109 2.74	9 0333 5.95 1025 4.93 TU 1353 5.27 2134 2.39	24 0456 6.28 1111 3.80 WE 1625 5.28 2230 2.51	10 0430 3.06 1136 6.04 TU 1745 4.28 2348 5.22	25 0213 6.19 0813 3.32 WE 1444 6.68 2105 2.92	10 0050 5.79 0624 3.60 FR 1251 6.07 1934 2.90	25 0338 6.49 0949 3.68 SA 1535 5.97 2152 2.38	10 0136 5.93 0640 4.27 SU 1240 5.86 1948 2.30	25 0414 6.15 1032 4.02 MO 1547 5.33 2205 2.49	10 0512 6.48 1137 4.34 WE 1549 5.49 2255 1.95	25 0536 6.70 1137 3.45 TH 1700 5.61 2305 2.10	11 0559 3.46 1320 5.99 WE 2018 3.97	26 0317 6.60 0930 3.22 TH 1539 6.69 2155 2.55	11 0219 6.04 0804 3.95 SA 1401 6.03 2055 2.47	26 0437 6.60 1047 3.63 SU 1621 5.92 2234 2.15	11 0314 6.06 0909 4.70 MO 1409 5.69 2126 2.07	26 0516 6.43 1122 3.79 TU 1636 5.45 2248 2.17	11 0608 7.01 1214 3.79 TH 1658 5.94 2345 1.58	26 0602 6.99 1157 3.18 FR 1715 5.88 2329 1.82	12 0158 5.53 0804 3.59 TH 1433 6.11 2122 3.38	27 0414 6.89 1028 3.12 FR 1625 6.68 2236 2.24	12 0328 6.34 0939 4.07 SU 1457 6.13 2151 1.96	27 0530 6.75 1130 3.57 MO 1656 5.90 2307 1.91	12 0439 6.37 1103 4.55 TU 1523 5.78 2233 1.71	27 0600 6.74 1154 3.58 WE 1706 5.58 2318 1.87	12 0642 7.39 1242 3.31 FR 1748 6.36 ○	27 0611 7.10 1207 2.97 SA 1715 6.19 ● 2345 1.65	13 0308 6.03 0930 3.43 FR 1518 6.31 2201 2.75	28 0503 7.07 1113 3.07 SA 1702 6.64 2309 1.98	13 0423 6.62 1040 4.08 MO 1540 6.33 2234 1.47	28 0610 6.89 1200 3.54 TU 1714 5.88 2330 1.69	13 0549 6.74 1157 4.27 WE 1619 6.00 2324 1.39	28 0629 6.95 1215 3.46 TH 1714 5.71 2339 1.64	13 0024 1.39 0707 7.60 SA 1306 2.87 1830 6.68	28 0557 7.18 1210 2.68 SU 1723 6.61 2358 1.54	14 0356 6.49 1020 3.32 SA 1549 6.55 2230 2.12	29 0545 7.18 1146 3.11 SU 1728 6.55 2334 1.75	14 0510 6.88 1124 4.08 TU 1618 6.55 ○ 2313 1.09	29 0637 6.96 1220 3.56 WE 1715 5.90 ● 2347 1.52	14 0634 7.07 1233 3.96 TH 1709 6.24 ○	29 0641 7.02 1227 3.37 FR 1714 5.93 ● 2354 1.46	14 0057 1.40 0728 7.67 SU 1331 2.50 1912 6.86	29 0551 7.44 1215 2.19 MO 1742 7.11	15 0433 6.89 1055 3.30 SU 1615 6.84 2256 1.50	30 0618 7.20 1210 3.21 MO 1740 6.44 ● 2351 1.58	15 0551 7.10 1200 4.02 WE 1655 6.76 2350 0.88	30 0649 6.97 1231 3.59 TH 1715 6.05	15 0007 1.22 0707 7.30 FR 1305 3.63 1757 6.41	30 0626 7.07 1230 3.21 SA 1725 6.29	15 0129 1.60 0751 7.59 MO 1359 2.24 1955 6.87	30 0014 1.47 0602 7.81 TU 1229 1.56 1810 7.54	31 0641 7.15 1226 3.35 TU 1737 6.37	31 0008 1.31 0616 7.30 SU 1236 2.88 1746 6.70	31 0037 1.50 0624 8.11 WE 1253 0.97 1845 7.76																																																													
9 0320 2.56 1008 6.30 MO 1618 4.22 ● 2125 5.45	24 0036 5.69 0617 3.27 TU 1339 6.62 2003 3.37	9 0510 3.14 1137 6.25 TH 1806 3.15	24 0236 6.39 0837 3.65 FR 1441 6.09 2101 2.56	9 0530 3.59 1128 6.22 SA 1817 2.28	24 0300 6.00 0915 4.17 SU 1440 5.30 2109 2.74	9 0333 5.95 1025 4.93 TU 1353 5.27 2134 2.39	24 0456 6.28 1111 3.80 WE 1625 5.28 2230 2.51	10 0430 3.06 1136 6.04 TU 1745 4.28 2348 5.22	25 0213 6.19 0813 3.32 WE 1444 6.68 2105 2.92	10 0050 5.79 0624 3.60 FR 1251 6.07 1934 2.90	25 0338 6.49 0949 3.68 SA 1535 5.97 2152 2.38	10 0136 5.93 0640 4.27 SU 1240 5.86 1948 2.30	25 0414 6.15 1032 4.02 MO 1547 5.33 2205 2.49	10 0512 6.48 1137 4.34 WE 1549 5.49 2255 1.95	25 0536 6.70 1137 3.45 TH 1700 5.61 2305 2.10	11 0559 3.46 1320 5.99 WE 2018 3.97	26 0317 6.60 0930 3.22 TH 1539 6.69 2155 2.55	11 0219 6.04 0804 3.95 SA 1401 6.03 2055 2.47	26 0437 6.60 1047 3.63 SU 1621 5.92 2234 2.15	11 0314 6.06 0909 4.70 MO 1409 5.69 2126 2.07	26 0516 6.43 1122 3.79 TU 1636 5.45 2248 2.17	11 0608 7.01 1214 3.79 TH 1658 5.94 2345 1.58	26 0602 6.99 1157 3.18 FR 1715 5.88 2329 1.82	12 0158 5.53 0804 3.59 TH 1433 6.11 2122 3.38	27 0414 6.89 1028 3.12 FR 1625 6.68 2236 2.24	12 0328 6.34 0939 4.07 SU 1457 6.13 2151 1.96	27 0530 6.75 1130 3.57 MO 1656 5.90 2307 1.91	12 0439 6.37 1103 4.55 TU 1523 5.78 2233 1.71	27 0600 6.74 1154 3.58 WE 1706 5.58 2318 1.87	12 0642 7.39 1242 3.31 FR 1748 6.36 ○	27 0611 7.10 1207 2.97 SA 1715 6.19 ● 2345 1.65	13 0308 6.03 0930 3.43 FR 1518 6.31 2201 2.75	28 0503 7.07 1113 3.07 SA 1702 6.64 2309 1.98	13 0423 6.62 1040 4.08 MO 1540 6.33 2234 1.47	28 0610 6.89 1200 3.54 TU 1714 5.88 2330 1.69	13 0549 6.74 1157 4.27 WE 1619 6.00 2324 1.39	28 0629 6.95 1215 3.46 TH 1714 5.71 2339 1.64	13 0024 1.39 0707 7.60 SA 1306 2.87 1830 6.68	28 0557 7.18 1210 2.68 SU 1723 6.61 2358 1.54	14 0356 6.49 1020 3.32 SA 1549 6.55 2230 2.12	29 0545 7.18 1146 3.11 SU 1728 6.55 2334 1.75	14 0510 6.88 1124 4.08 TU 1618 6.55 ○ 2313 1.09	29 0637 6.96 1220 3.56 WE 1715 5.90 ● 2347 1.52	14 0634 7.07 1233 3.96 TH 1709 6.24 ○	29 0641 7.02 1227 3.37 FR 1714 5.93 ● 2354 1.46	14 0057 1.40 0728 7.67 SU 1331 2.50 1912 6.86	29 0551 7.44 1215 2.19 MO 1742 7.11	15 0433 6.89 1055 3.30 SU 1615 6.84 2256 1.50	30 0618 7.20 1210 3.21 MO 1740 6.44 ● 2351 1.58	15 0551 7.10 1200 4.02 WE 1655 6.76 2350 0.88	30 0649 6.97 1231 3.59 TH 1715 6.05	15 0007 1.22 0707 7.30 FR 1305 3.63 1757 6.41	30 0626 7.07 1230 3.21 SA 1725 6.29	15 0129 1.60 0751 7.59 MO 1359 2.24 1955 6.87	30 0014 1.47 0602 7.81 TU 1229 1.56 1810 7.54	31 0641 7.15 1226 3.35 TU 1737 6.37	31 0008 1.31 0616 7.30 SU 1236 2.88 1746 6.70	31 0037 1.50 0624 8.11 WE 1253 0.97 1845 7.76																																																																					
10 0430 3.06 1136 6.04 TU 1745 4.28 2348 5.22	25 0213 6.19 0813 3.32 WE 1444 6.68 2105 2.92	10 0050 5.79 0624 3.60 FR 1251 6.07 1934 2.90	25 0338 6.49 0949 3.68 SA 1535 5.97 2152 2.38	10 0136 5.93 0640 4.27 SU 1240 5.86 1948 2.30	25 0414 6.15 1032 4.02 MO 1547 5.33 2205 2.49	10 0512 6.48 1137 4.34 WE 1549 5.49 2255 1.95	25 0536 6.70 1137 3.45 TH 1700 5.61 2305 2.10	11 0559 3.46 1320 5.99 WE 2018 3.97	26 0317 6.60 0930 3.22 TH 1539 6.69 2155 2.55	11 0219 6.04 0804 3.95 SA 1401 6.03 2055 2.47	26 0437 6.60 1047 3.63 SU 1621 5.92 2234 2.15	11 0314 6.06 0909 4.70 MO 1409 5.69 2126 2.07	26 0516 6.43 1122 3.79 TU 1636 5.45 2248 2.17	11 0608 7.01 1214 3.79 TH 1658 5.94 2345 1.58	26 0602 6.99 1157 3.18 FR 1715 5.88 2329 1.82	12 0158 5.53 0804 3.59 TH 1433 6.11 2122 3.38	27 0414 6.89 1028 3.12 FR 1625 6.68 2236 2.24	12 0328 6.34 0939 4.07 SU 1457 6.13 2151 1.96	27 0530 6.75 1130 3.57 MO 1656 5.90 2307 1.91	12 0439 6.37 1103 4.55 TU 1523 5.78 2233 1.71	27 0600 6.74 1154 3.58 WE 1706 5.58 2318 1.87	12 0642 7.39 1242 3.31 FR 1748 6.36 ○	27 0611 7.10 1207 2.97 SA 1715 6.19 ● 2345 1.65	13 0308 6.03 0930 3.43 FR 1518 6.31 2201 2.75	28 0503 7.07 1113 3.07 SA 1702 6.64 2309 1.98	13 0423 6.62 1040 4.08 MO 1540 6.33 2234 1.47	28 0610 6.89 1200 3.54 TU 1714 5.88 2330 1.69	13 0549 6.74 1157 4.27 WE 1619 6.00 2324 1.39	28 0629 6.95 1215 3.46 TH 1714 5.71 2339 1.64	13 0024 1.39 0707 7.60 SA 1306 2.87 1830 6.68	28 0557 7.18 1210 2.68 SU 1723 6.61 2358 1.54	14 0356 6.49 1020 3.32 SA 1549 6.55 2230 2.12	29 0545 7.18 1146 3.11 SU 1728 6.55 2334 1.75	14 0510 6.88 1124 4.08 TU 1618 6.55 ○ 2313 1.09	29 0637 6.96 1220 3.56 WE 1715 5.90 ● 2347 1.52	14 0634 7.07 1233 3.96 TH 1709 6.24 ○	29 0641 7.02 1227 3.37 FR 1714 5.93 ● 2354 1.46	14 0057 1.40 0728 7.67 SU 1331 2.50 1912 6.86	29 0551 7.44 1215 2.19 MO 1742 7.11	15 0433 6.89 1055 3.30 SU 1615 6.84 2256 1.50	30 0618 7.20 1210 3.21 MO 1740 6.44 ● 2351 1.58	15 0551 7.10 1200 4.02 WE 1655 6.76 2350 0.88	30 0649 6.97 1231 3.59 TH 1715 6.05	15 0007 1.22 0707 7.30 FR 1305 3.63 1757 6.41	30 0626 7.07 1230 3.21 SA 1725 6.29	15 0129 1.60 0751 7.59 MO 1359 2.24 1955 6.87	30 0014 1.47 0602 7.81 TU 1229 1.56 1810 7.54	31 0641 7.15 1226 3.35 TU 1737 6.37	31 0008 1.31 0616 7.30 SU 1236 2.88 1746 6.70	31 0037 1.50 0624 8.11 WE 1253 0.97 1845 7.76																																																																													
11 0559 3.46 1320 5.99 WE 2018 3.97	26 0317 6.60 0930 3.22 TH 1539 6.69 2155 2.55	11 0219 6.04 0804 3.95 SA 1401 6.03 2055 2.47	26 0437 6.60 1047 3.63 SU 1621 5.92 2234 2.15	11 0314 6.06 0909 4.70 MO 1409 5.69 2126 2.07	26 0516 6.43 1122 3.79 TU 1636 5.45 2248 2.17	11 0608 7.01 1214 3.79 TH 1658 5.94 2345 1.58	26 0602 6.99 1157 3.18 FR 1715 5.88 2329 1.82	12 0158 5.53 0804 3.59 TH 1433 6.11 2122 3.38	27 0414 6.89 1028 3.12 FR 1625 6.68 2236 2.24	12 0328 6.34 0939 4.07 SU 1457 6.13 2151 1.96	27 0530 6.75 1130 3.57 MO 1656 5.90 2307 1.91	12 0439 6.37 1103 4.55 TU 1523 5.78 2233 1.71	27 0600 6.74 1154 3.58 WE 1706 5.58 2318 1.87	12 0642 7.39 1242 3.31 FR 1748 6.36 ○	27 0611 7.10 1207 2.97 SA 1715 6.19 ● 2345 1.65	13 0308 6.03 0930 3.43 FR 1518 6.31 2201 2.75	28 0503 7.07 1113 3.07 SA 1702 6.64 2309 1.98	13 0423 6.62 1040 4.08 MO 1540 6.33 2234 1.47	28 0610 6.89 1200 3.54 TU 1714 5.88 2330 1.69	13 0549 6.74 1157 4.27 WE 1619 6.00 2324 1.39	28 0629 6.95 1215 3.46 TH 1714 5.71 2339 1.64	13 0024 1.39 0707 7.60 SA 1306 2.87 1830 6.68	28 0557 7.18 1210 2.68 SU 1723 6.61 2358 1.54	14 0356 6.49 1020 3.32 SA 1549 6.55 2230 2.12	29 0545 7.18 1146 3.11 SU 1728 6.55 2334 1.75	14 0510 6.88 1124 4.08 TU 1618 6.55 ○ 2313 1.09	29 0637 6.96 1220 3.56 WE 1715 5.90 ● 2347 1.52	14 0634 7.07 1233 3.96 TH 1709 6.24 ○	29 0641 7.02 1227 3.37 FR 1714 5.93 ● 2354 1.46	14 0057 1.40 0728 7.67 SU 1331 2.50 1912 6.86	29 0551 7.44 1215 2.19 MO 1742 7.11	15 0433 6.89 1055 3.30 SU 1615 6.84 2256 1.50	30 0618 7.20 1210 3.21 MO 1740 6.44 ● 2351 1.58	15 0551 7.10 1200 4.02 WE 1655 6.76 2350 0.88	30 0649 6.97 1231 3.59 TH 1715 6.05	15 0007 1.22 0707 7.30 FR 1305 3.63 1757 6.41	30 0626 7.07 1230 3.21 SA 1725 6.29	15 0129 1.60 0751 7.59 MO 1359 2.24 1955 6.87	30 0014 1.47 0602 7.81 TU 1229 1.56 1810 7.54	31 0641 7.15 1226 3.35 TU 1737 6.37	31 0008 1.31 0616 7.30 SU 1236 2.88 1746 6.70	31 0037 1.50 0624 8.11 WE 1253 0.97 1845 7.76																																																																																					
12 0158 5.53 0804 3.59 TH 1433 6.11 2122 3.38	27 0414 6.89 1028 3.12 FR 1625 6.68 2236 2.24	12 0328 6.34 0939 4.07 SU 1457 6.13 2151 1.96	27 0530 6.75 1130 3.57 MO 1656 5.90 2307 1.91	12 0439 6.37 1103 4.55 TU 1523 5.78 2233 1.71	27 0600 6.74 1154 3.58 WE 1706 5.58 2318 1.87	12 0642 7.39 1242 3.31 FR 1748 6.36 ○	27 0611 7.10 1207 2.97 SA 1715 6.19 ● 2345 1.65	13 0308 6.03 0930 3.43 FR 1518 6.31 2201 2.75	28 0503 7.07 1113 3.07 SA 1702 6.64 2309 1.98	13 0423 6.62 1040 4.08 MO 1540 6.33 2234 1.47	28 0610 6.89 1200 3.54 TU 1714 5.88 2330 1.69	13 0549 6.74 1157 4.27 WE 1619 6.00 2324 1.39	28 0629 6.95 1215 3.46 TH 1714 5.71 2339 1.64	13 0024 1.39 0707 7.60 SA 1306 2.87 1830 6.68	28 0557 7.18 1210 2.68 SU 1723 6.61 2358 1.54	14 0356 6.49 1020 3.32 SA 1549 6.55 2230 2.12	29 0545 7.18 1146 3.11 SU 1728 6.55 2334 1.75	14 0510 6.88 1124 4.08 TU 1618 6.55 ○ 2313 1.09	29 0637 6.96 1220 3.56 WE 1715 5.90 ● 2347 1.52	14 0634 7.07 1233 3.96 TH 1709 6.24 ○	29 0641 7.02 1227 3.37 FR 1714 5.93 ● 2354 1.46	14 0057 1.40 0728 7.67 SU 1331 2.50 1912 6.86	29 0551 7.44 1215 2.19 MO 1742 7.11	15 0433 6.89 1055 3.30 SU 1615 6.84 2256 1.50	30 0618 7.20 1210 3.21 MO 1740 6.44 ● 2351 1.58	15 0551 7.10 1200 4.02 WE 1655 6.76 2350 0.88	30 0649 6.97 1231 3.59 TH 1715 6.05	15 0007 1.22 0707 7.30 FR 1305 3.63 1757 6.41	30 0626 7.07 1230 3.21 SA 1725 6.29	15 0129 1.60 0751 7.59 MO 1359 2.24 1955 6.87	30 0014 1.47 0602 7.81 TU 1229 1.56 1810 7.54	31 0641 7.15 1226 3.35 TU 1737 6.37	31 0008 1.31 0616 7.30 SU 1236 2.88 1746 6.70	31 0037 1.50 0624 8.11 WE 1253 0.97 1845 7.76																																																																																													
13 0308 6.03 0930 3.43 FR 1518 6.31 2201 2.75	28 0503 7.07 1113 3.07 SA 1702 6.64 2309 1.98	13 0423 6.62 1040 4.08 MO 1540 6.33 2234 1.47	28 0610 6.89 1200 3.54 TU 1714 5.88 2330 1.69	13 0549 6.74 1157 4.27 WE 1619 6.00 2324 1.39	28 0629 6.95 1215 3.46 TH 1714 5.71 2339 1.64	13 0024 1.39 0707 7.60 SA 1306 2.87 1830 6.68	28 0557 7.18 1210 2.68 SU 1723 6.61 2358 1.54	14 0356 6.49 1020 3.32 SA 1549 6.55 2230 2.12	29 0545 7.18 1146 3.11 SU 1728 6.55 2334 1.75	14 0510 6.88 1124 4.08 TU 1618 6.55 ○ 2313 1.09	29 0637 6.96 1220 3.56 WE 1715 5.90 ● 2347 1.52	14 0634 7.07 1233 3.96 TH 1709 6.24 ○	29 0641 7.02 1227 3.37 FR 1714 5.93 ● 2354 1.46	14 0057 1.40 0728 7.67 SU 1331 2.50 1912 6.86	29 0551 7.44 1215 2.19 MO 1742 7.11	15 0433 6.89 1055 3.30 SU 1615 6.84 2256 1.50	30 0618 7.20 1210 3.21 MO 1740 6.44 ● 2351 1.58	15 0551 7.10 1200 4.02 WE 1655 6.76 2350 0.88	30 0649 6.97 1231 3.59 TH 1715 6.05	15 0007 1.22 0707 7.30 FR 1305 3.63 1757 6.41	30 0626 7.07 1230 3.21 SA 1725 6.29	15 0129 1.60 0751 7.59 MO 1359 2.24 1955 6.87	30 0014 1.47 0602 7.81 TU 1229 1.56 1810 7.54	31 0641 7.15 1226 3.35 TU 1737 6.37	31 0008 1.31 0616 7.30 SU 1236 2.88 1746 6.70	31 0037 1.50 0624 8.11 WE 1253 0.97 1845 7.76																																																																																																					
14 0356 6.49 1020 3.32 SA 1549 6.55 2230 2.12	29 0545 7.18 1146 3.11 SU 1728 6.55 2334 1.75	14 0510 6.88 1124 4.08 TU 1618 6.55 ○ 2313 1.09	29 0637 6.96 1220 3.56 WE 1715 5.90 ● 2347 1.52	14 0634 7.07 1233 3.96 TH 1709 6.24 ○	29 0641 7.02 1227 3.37 FR 1714 5.93 ● 2354 1.46	14 0057 1.40 0728 7.67 SU 1331 2.50 1912 6.86	29 0551 7.44 1215 2.19 MO 1742 7.11	15 0433 6.89 1055 3.30 SU 1615 6.84 2256 1.50	30 0618 7.20 1210 3.21 MO 1740 6.44 ● 2351 1.58	15 0551 7.10 1200 4.02 WE 1655 6.76 2350 0.88	30 0649 6.97 1231 3.59 TH 1715 6.05	15 0007 1.22 0707 7.30 FR 1305 3.63 1757 6.41	30 0626 7.07 1230 3.21 SA 1725 6.29	15 0129 1.60 0751 7.59 MO 1359 2.24 1955 6.87	30 0014 1.47 0602 7.81 TU 1229 1.56 1810 7.54	31 0641 7.15 1226 3.35 TU 1737 6.37	31 0008 1.31 0616 7.30 SU 1236 2.88 1746 6.70	31 0037 1.50 0624 8.11 WE 1253 0.97 1845 7.76																																																																																																													
15 0433 6.89 1055 3.30 SU 1615 6.84 2256 1.50	30 0618 7.20 1210 3.21 MO 1740 6.44 ● 2351 1.58	15 0551 7.10 1200 4.02 WE 1655 6.76 2350 0.88	30 0649 6.97 1231 3.59 TH 1715 6.05	15 0007 1.22 0707 7.30 FR 1305 3.63 1757 6.41	30 0626 7.07 1230 3.21 SA 1725 6.29	15 0129 1.60 0751 7.59 MO 1359 2.24 1955 6.87	30 0014 1.47 0602 7.81 TU 1229 1.56 1810 7.54	31 0641 7.15 1226 3.35 TU 1737 6.37	31 0008 1.31 0616 7.30 SU 1236 2.88 1746 6.70	31 0037 1.50 0624 8.11 WE 1253 0.97 1845 7.76																																																																																																																					
31 0641 7.15 1226 3.35 TU 1737 6.37	31 0008 1.31 0616 7.30 SU 1236 2.88 1746 6.70	31 0037 1.50 0624 8.11 WE 1253 0.97 1845 7.76																																																																																																																													

© Copyright Commonwealth of Australia 2021, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +09:30)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality

CAPE FORD – NORTHERN TERRITORY

LAT 13° 26' S LONG 129° 55' E

2022

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 0108 1.71 0653 8.21 TH 1327 0.62 1929 7.69	16 0234 3.22 0801 6.52 FR 1437 2.04 2120 6.45	1 0125 2.76 0656 8.04 SA 1341 0.35 2003 7.50	16 0214 3.83 0712 6.31 SU 1403 2.09 2045 6.45	1 0326 4.35 0809 6.11 TU 1536 2.36 2259 6.44	16 0300 4.12 0743 5.76 WE 1450 2.72 2139 6.39	1 0516 3.82 1117 5.56 TH 1712 3.21	16 0324 3.35 0849 5.85 FR 1528 2.78 2146 6.75	2 0147 2.14 0728 8.02 FR 1408 0.60 2021 7.34	17 0306 3.69 0816 6.09 SA 1507 2.41 2202 6.09	2 0213 3.36 0733 7.46 SU 1431 0.99 2107 6.85	17 0246 4.15 0731 5.94 MO 1435 2.56 2133 6.13	2 0505 4.52 1016 5.30 WE 1713 3.15	17 0403 4.22 0848 5.29 TH 1559 3.26 2258 6.12	2 0033 6.75 0707 3.39 FR 1331 6.01 1900 3.54	17 0422 3.25 1024 5.63 SA 1630 3.31 2246 6.42	3 0234 2.75 0807 7.57 SA 1459 0.93 2125 6.80	18 0344 4.12 0832 5.66 SU 1544 2.84 2259 5.76	3 0315 4.03 0816 6.64 MO 1536 1.88 2240 6.21	18 0334 4.46 0754 5.50 TU 1524 3.09 2251 5.82	3 0133 6.52 0815 4.05 TH 1359 5.58 1947 3.42	18 0528 4.21 1129 5.04 FR 1723 3.71	3 0155 6.75 0826 2.87 SA 1446 6.52 2045 3.55	18 0526 3.15 1210 5.60 SU 1735 3.87 2352 6.10	4 0329 3.47 0850 6.92 SU 1557 1.52 2245 6.17	19 0431 4.53 0845 5.23 MO 1636 3.30	4 0433 4.64 0913 5.71 TU 1700 2.78	19 0451 4.73 0806 4.99 WE 1644 3.62	4 0248 6.83 0920 3.28 FR 1515 6.35 2127 3.12	19 0033 5.97 0751 3.90 SA 1350 5.38 1924 3.93	4 0257 6.75 0923 2.45 SU 1547 6.90 2157 3.47	19 0646 3.00 1356 5.81 MO 1904 4.38	5 0430 4.24 0937 6.15 MO 1707 2.26	20 0045 5.54 0626 4.85 TU 0701 4.85 1821 3.67	5 0201 6.12 0907 4.74 WE 1309 5.05 1952 3.26	20 0113 5.74 0925 4.42 TH 1342 4.75 1922 3.84	5 0345 7.08 1008 2.63 SA 1614 6.96 2228 2.85	20 0200 6.01 0901 3.32 SU 1501 5.91 2111 3.82	5 0350 6.72 1011 2.11 MO 1644 7.15 2253 3.40	20 0110 5.89 0823 2.66 TU 1517 6.15 2123 4.59	6 0129 5.78 0555 4.96 TU 1048 5.33 1902 2.90	21 0305 5.76 1020 4.29 WE 1457 4.78 2103 3.44	6 0329 6.62 1007 3.87 TH 1530 5.80 2153 2.82	21 0252 6.01 0947 3.85 FR 1510 5.34 2115 3.46	6 0431 7.24 1048 2.13 SU 1703 7.38 2315 2.70	21 0252 6.15 0943 2.71 MO 1550 6.40 2207 3.69	6 0434 6.67 1051 1.84 TU 1732 7.32 2335 3.39	21 0220 5.88 0930 2.16 WE 1620 6.53 2239 4.54	7 0349 6.23 1044 4.50 WE 1503 5.22 2158 2.63	22 0411 6.17 1041 3.79 TH 1600 5.30 2203 2.93	7 0427 7.09 1050 3.11 FR 1632 6.57 2253 2.37	22 0342 6.34 1015 3.29 SA 1555 5.93 2207 3.07	7 0509 7.29 1122 1.75 MO 1745 7.61 2350 2.71	22 0326 6.33 1014 2.11 TU 1627 6.81 2245 3.67	7 0508 6.60 1122 1.63 WE 1812 7.40	22 0313 6.05 1018 1.64 TH 1710 6.88 2323 4.47	8 0500 6.83 1125 3.74 TH 1630 5.89 2304 2.11	23 0451 6.60 1103 3.33 FR 1636 5.80 2243 2.49	8 0511 7.45 1125 2.48 SA 1720 7.15 2335 2.11	23 0411 6.58 1039 2.76 SU 1625 6.43 2242 2.83	8 0537 7.23 1147 1.49 TU 1818 7.67	23 0352 6.58 1039 1.52 WE 1657 7.15 2312 3.72	8 0006 3.45 0530 6.51 TH 1145 1.48 1842 7.40	23 0355 6.33 1056 1.18 FR 1746 7.19 2355 4.35	9 0546 7.33 1157 3.09 FR 1726 6.53 2349 1.74	24 0516 6.88 1123 2.93 SA 1657 6.21 2310 2.20	9 0545 7.63 1154 2.00 SU 1800 7.51	24 0426 6.76 1056 2.26 MO 1646 6.86 2307 2.79	9 0015 2.85 0555 7.10 WE 1206 1.33 1845 7.61	24 0415 6.91 1102 0.96 TH 1723 7.44 2335 3.77	9 0027 3.56 0538 6.42 FR 1200 1.38 1900 7.33	24 0432 6.62 1131 0.87 SA 1818 7.44	10 0619 7.65 1223 2.55 SA 1806 7.00	25 0523 7.02 1135 2.56 SU 1705 6.60 2329 2.07	10 0008 2.06 0610 7.65 MO 1216 1.65 1830 7.67	25 0434 6.96 1109 1.70 TU 1704 7.25 2324 2.83	10 0034 3.07 0602 6.93 TH 1220 1.25 1902 7.46	25 0442 7.26 1129 0.51 FR 1753 7.67	10 0041 3.67 0537 6.39 SA 1214 1.33 1906 7.25	25 0026 4.16 0512 6.84 SU 1208 0.76 1852 7.63	11 0022 1.61 0643 7.77 SU 1245 2.14 1840 7.28	26 0516 7.17 1141 2.12 MO 1715 7.04 2342 2.04	11 0033 2.20 0627 7.54 TU 1235 1.43 1856 7.65	26 0446 7.30 1122 1.07 WE 1725 7.64 2342 2.89	11 0049 3.30 0603 6.80 FR 1233 1.25 1913 7.29	26 0002 3.79 0512 7.47 SA 1200 0.32 1829 7.77	11 0051 3.74 0542 6.45 SU 1227 1.32 1901 7.24	26 0103 3.92 0555 6.86 MO 1250 0.93 1934 7.69	12 0049 1.68 0700 7.74 MO 1305 1.83 1910 7.38	27 0519 7.48 1148 1.52 TU 1733 7.51 2358 2.04	12 0053 2.45 0638 7.35 WE 1251 1.32 1918 7.51	27 0505 7.70 1142 0.47 TH 1751 7.94	12 0102 3.52 0607 6.72 SA 1246 1.32 1919 7.16	27 0039 3.84 0546 7.44 SU 1238 0.48 1913 7.67	12 0103 3.73 0557 6.53 MO 1245 1.38 1909 7.30	27 0149 3.68 0646 6.66 TU 1340 1.37 2024 7.62	13 0114 1.92 0716 7.58 TU 1326 1.65 1939 7.31	28 0533 7.88 1203 0.85 WE 1800 7.90	13 0111 2.78 0645 7.12 TH 1306 1.34 1937 7.28	28 0004 2.98 0529 8.00 FR 1208 0.09 1825 8.04	13 0118 3.70 0617 6.63 SU 1303 1.49 1932 7.05	28 0127 3.93 0628 7.09 MO 1326 1.02 2010 7.41	13 0123 3.65 0621 6.53 TU 1310 1.55 1932 7.33	28 0243 3.44 0756 6.32 WE 1438 1.96 2120 7.43	14 0139 2.28 0731 7.30 WE 1347 1.63 2010 7.10	29 0018 2.12 0555 8.21 TH 1228 0.31 1832 8.08	14 0130 3.13 0649 6.87 FR 1322 1.47 1955 7.01	29 0034 3.16 0559 8.03 SA 1242 0.10 1905 7.87	14 0140 3.84 0637 6.46 MO 1328 1.78 1958 6.91	29 0230 4.03 0722 6.45 TU 1429 1.81 2125 7.08	14 0153 3.55 0656 6.41 WE 1345 1.85 2007 7.25	29 0343 3.22 0929 6.08 TH 1542 2.57 2220 7.18	15 0205 2.73 0747 6.94 TH 1411 1.77 2043 6.80	30 0047 2.34 0623 8.30 FR 1300 0.11 1913 7.94	15 0149 3.49 0658 6.61 SA 1340 1.73 2015 6.74	30 0115 3.49 0632 7.70 SU 1324 0.56 1958 7.43	15 0213 3.99 0705 6.17 TU 1401 2.20 2039 6.68	30 0346 4.02 0853 5.77 WE 1545 2.60 2254 6.84	15 0233 3.45 0743 6.16 TH 1431 2.28 2053 7.04	30 0447 3.00 1104 6.05 FR 1648 3.15 2323 6.84

31 0210 3.94
0714 7.01
MO 1420 1.40
2110 6.87

31 0558 2.85
1241 6.17
SA 1800 3.65

© Copyright Commonwealth of Australia 2021, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (Time Zone UTC +09:30)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter