

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.

D'URVILLE POINT – NORTHERN TERRITORY

LAT 11° 13' S LONG 132° 23' E

Times and Heights of High and Low Waters

2019

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0625	0.78	16 0523	0.89	1 0038	2.15	16 0730	0.63	1 0625	0.87	16 0542	0.68	1 0059	1.81	16 0043	2.09
1305	1.83	1152	1.75	0810	0.74	1412	1.84	1316	1.77	1239	1.80	0824	0.99	0757	0.79
TU 1832	1.30	WE 1706	1.30	FR 1452	1.85	SA 1905	1.45	FR 1814	1.52	SA 1703	1.42	MO 1426	1.88	TU 1355	2.02
		2346	2.09	2013	1.47			2327	2.15	2327	2.15	2033	1.35	1957	1.06
2 0025	2.26	17 0639	0.79	2 0132	2.12	17 0100	2.23	2 0004	1.99	17 0711	0.66	2 0209	1.84	17 0203	2.13
0733	0.70	1321	1.79	0912	0.69	0840	0.52	0746	0.88	1345	1.85	0916	0.96	0855	0.81
WE 1417	1.86	TH 1827	1.39	SA 1543	1.91	SU 1504	1.92	SA 1421	1.81	SU 1845	1.39	TU 1500	1.96	WE 1436	2.15
1941	1.35			2114	1.43	2021	1.37	1951	1.50			2119	1.22	2102	0.83
3 0113	2.27	18 0037	2.15	3 0221	2.11	18 0201	2.32	3 0111	1.95	18 0046	2.18	3 0300	1.90	18 0312	2.19
0834	0.62	0750	0.65	1004	0.64	0939	0.42	0853	0.85	0822	0.62	0955	0.92	0945	0.82
TH 1517	1.92	FR 1429	1.87	SU 1620	1.96	MO 1546	2.02	SU 1509	1.87	MO 1434	1.94	WE 1527	2.05	TH 1514	2.30
2041	1.37	1942	1.42	2204	1.37	2125	1.22	2057	1.42	2007	1.25	2155	1.08	2157	0.61
4 0159	2.27	19 0126	2.24	4 0307	2.12	19 0259	2.41	4 0212	1.96	19 0158	2.24	4 0337	1.98	19 0411	2.25
0929	0.55	0855	0.50	1046	0.60	1029	0.35	0945	0.80	0921	0.58	1028	0.89	1028	0.84
FR 1604	1.98	SA 1523	1.96	MO 1650	2.02	TU 1624	2.13	MO 1545	1.94	TU 1513	2.06	TH 1554	2.15	FR 1551	2.42
2134	1.36	2046	1.39	2244	1.28	2221	1.03	2145	1.32	2113	1.05	2229	0.92	○ 2247	0.42
5 0241	2.27	20 0215	2.36	5 0350	2.13	20 0357	2.46	5 0303	2.00	20 0302	2.31	5 0410	2.07	20 0502	2.28
1018	0.50	0953	0.34	1122	0.58	1113	0.34	1026	0.75	1010	0.56	1056	0.86	1108	0.87
SA 1643	2.03	SU 1609	2.05	TU 1718	2.08	WE 1701	2.24	TU 1612	2.02	WE 1550	2.19	FR 1621	2.23	SA 1629	2.50
2221	1.33	2143	1.30	● 2320	1.18	○ 2311	0.83	2224	1.19	2210	0.82	● 2301	0.76	2330	0.29
6 0322	2.26	21 0305	2.46	6 0432	2.15	21 0455	2.47	6 0346	2.05	21 0404	2.36	6 0444	2.15	21 0548	2.29
1100	0.46	1044	0.22	1153	0.58	1153	0.38	1058	0.72	1053	0.58	1124	0.85	1144	0.91
SU 1716	2.06	MO 1651	2.12	WE 1747	2.14	TH 1740	2.34	WE 1639	2.10	TH 1627	2.33	SA 1651	2.30	SU 1708	2.52
● 2301	1.30	○ 2234	1.17	2353	1.08	2358	0.66	2257	1.06	○ 2300	0.61	2335	0.61		
7 0402	2.24	22 0357	2.53	7 0513	2.16	22 0553	2.43	7 0424	2.10	22 0501	2.38	7 0522	2.23	22 0011	0.24
1138	0.46	1128	0.17	1222	0.59	1229	0.48	1128	0.70	1132	0.62	1153	0.85	0630	2.27
MO 1748	2.09	TU 1732	2.19	TH 1819	2.19	FR 1821	2.41	TH 1706	2.18	FR 1705	2.43	SU 1722	2.34	MO 1219	0.97
2337	1.25	2322	1.02					● 2329	0.92	2346	0.44			1747	2.49
8 0442	2.21	23 0451	2.54	8 0025	0.98	23 0043	0.54	8 0501	2.16	23 0553	2.36	8 0010	0.48	23 0050	0.27
1212	0.48	1209	0.19	0554	2.16	0648	2.35	1155	0.69	1207	0.69	0604	2.27	0711	2.22
TU 1821	2.11	WE 1812	2.26	FR 1250	0.62	SA 1305	0.61	FR 1736	2.25	SA 1743	2.50	MO 1223	0.88	TU 1253	1.05
				1852	2.23	1902	2.45					1755	2.36	1827	2.40
9 0011	1.19	24 0008	0.88	9 0059	0.89	24 0127	0.49	9 0001	0.79	24 0028	0.35	9 0047	0.38	24 0128	0.36
0523	2.18	0550	2.49	0636	2.15	0742	2.24	0539	2.20	0643	2.31	0650	2.26	0754	2.14
WE 1245	0.52	TH 1249	0.29	SA 1318	0.68	SU 1340	0.77	SA 1222	0.71	SU 1242	0.79	TU 1254	0.95	WE 1326	1.14
1856	2.13	1854	2.31	1927	2.24	1944	2.44	1807	2.29	1824	2.50	1831	2.35	1908	2.29
10 0045	1.13	25 0054	0.77	10 0133	0.82	25 0211	0.51	10 0034	0.68	25 0109	0.33	10 0126	0.34	25 0206	0.50
0607	2.13	0650	2.40	0719	2.11	0834	2.11	0619	2.22	0728	2.23	0739	2.19	0840	2.04
TH 1315	0.59	FR 1327	0.45	SU 1347	0.76	MO 1415	0.95	SU 1250	0.75	MO 1316	0.91	WE 1328	1.04	TH 1400	1.24
1932	2.15	1937	2.35	2002	2.23	2027	2.39	1840	2.30	1906	2.45	1912	2.34	1949	2.15
11 0120	1.08	26 0141	0.70	11 0211	0.78	26 0258	0.58	11 0109	0.59	26 0149	0.39	11 0209	0.35	26 0246	0.67
0652	2.08	0749	2.26	0806	2.06	0928	1.98	0703	2.21	0814	2.13	0833	2.09	0935	1.94
FR 1344	0.67	SA 1404	0.64	MO 1417	0.88	TU 1451	1.12	MO 1320	0.83	TU 1349	1.05	TH 1404	1.15	FR 1436	1.34
2010	2.16	2021	2.37	2039	2.20	● 2112	2.30	1916	2.29	1947	2.36	1957	2.30	2034	2.00
12 0157	1.04	27 0230	0.68	12 0253	0.75	27 0350	0.69	12 0147	0.54	27 0230	0.51	12 0258	0.44	27 0333	0.85
0737	2.02	0847	2.11	0855	1.97	1036	1.86	0750	2.15	0903	2.01	0935	1.97	1045	1.87
SA 1415	0.77	SU 1443	0.86	TU 1451	1.03	WE 1530	1.29	TU 1351	0.95	WE 1422	1.19	FR 1446	1.25	SA 1522	1.42
2049	2.15	2107	2.35	2117	2.16	2200	2.18	1951	2.26	2029	2.23	2048	2.24	● 2126	1.86
13 0237	1.01	28 0324	0.71	13 0341	0.75	28 0458	0.80	13 0228	0.53	28 0315	0.67	13 0357	0.56	28 0441	1.02
0824	1.94	0952	1.96	0957	1.87	1159	1.79	0842	2.05	1003	1.90	1051	1.88	1156	1.85
SU 1446	0.89	MO 1524	1.06	WE 1530	1.19	TH 1621	1.43	WE 1425	1.09	TH 1458	1.32	SA 1537	1.32	SU 1640	1.45
2129	2.12	● 2155	2.31	● 2159	2.13	2257	2.07	2031	2.23	● 2114	2.09	● 2151	2.17	2247	1.75
14 0322	0.98	29 0429	0.75	14 0444	0.75	14 0444	0.75	14 0316	0.57	29 0411	0.84	14 0517	0.69	29 0625	1.11
0915	1.87	1111	1.84	1125	1.79	1125	1.79	0944	1.93	1122	1.81	1208	1.86	1252	1.88
MO 1522	1.02	TU 1613	1.25	TH 1619	1.34	2252	2.13	TH 1504	1.23	FR 1543	1.44	SU 1654	1.34	MO 1852	1.39
● 2211	2.09	2247	2.25					● 2117	2.19	2209	1.95	2312	2.11		
15 0416	0.95	30 0546	0.77	15 0607	0.71	15 0607	0.71	15 0417	0.63	30 0540	0.97	15 0645	0.76	30 0039	1.71
1020	1.79	1235	1.79	1302	1.78	1302	1.78	1108	1.82	1240	1.79	1308	1.91	0737	1.12
TU 1605	1.17	WE 1729	1.39	FR 1733	1.44	2355	2.16	FR 1552	1.35	SA 1715	1.52	MO 1838	1.24	TU 1335	1.93
2257	2.08	2343	2.19					2213	2.16	2328	1.84			1954	1.26
		31 0702	0.77					31 0715	1.01						
		1349	1.80					1341	1.82						
		TH 1900	1.46					SU 1930	1.47						

© Copyright Commonwealth of Australia 2018, 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

D'URVILLE POINT – NORTHERN TERRITORY

LAT 11° 13' S LONG 132° 23' E

Times and Heights of High and Low Waters

2019

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0515 2.31 1135 0.66 SU 1729 2.45	16 0518 2.25 1151 0.77 MO 1733 2.16	1 0516 2.51 1207 0.28 TU 1821 2.34	16 0501 2.33 1157 0.50 WE 1750 2.21	1 0034 1.05 0603 2.47 FR 1311 0.25 1937 2.18	16 0014 1.12 0531 2.40 SA 1253 0.22 1909 2.19	1 0053 1.18 0619 2.27 SU 1332 0.43 2003 2.12	16 0034 1.13 0601 2.46 MO 1322 0.19 1946 2.17	2 0009 0.49 0553 2.40 MO 1221 0.49 1825 2.40	17 0010 0.79 0548 2.29 TU 1222 0.66 1809 2.18	2 0022 0.81 0557 2.54 WE 1249 0.23 1909 2.28	17 0007 0.96 0532 2.34 TH 1231 0.41 1832 2.22	2 0109 1.12 0646 2.36 SA 1350 0.39 2022 2.09	17 0050 1.14 0616 2.39 SU 1335 0.24 2001 2.13	2 0130 1.22 0705 2.14 MO 1409 0.60 2052 2.06	17 0116 1.08 0659 2.40 TU 1404 0.32 2034 2.14	3 0045 0.61 0634 2.47 TU 1304 0.40 1918 2.31	18 0036 0.82 0619 2.30 WE 1255 0.58 1848 2.18	3 0056 0.91 0638 2.51 TH 1330 0.28 1954 2.18	18 0037 1.00 0607 2.34 FR 1309 0.36 1918 2.18	3 0145 1.21 0731 2.22 SU 1430 0.57 2116 2.01	18 0128 1.17 0707 2.35 MO 1420 0.33 2055 2.06	3 0211 1.26 0755 2.00 TU 1448 0.78 2144 2.02	18 0203 1.03 0800 2.30 WE 1448 0.52 2122 2.13	4 0120 0.75 0716 2.48 WE 1349 0.39 2010 2.19	19 0104 0.88 0652 2.29 TH 1330 0.54 1932 2.14	4 0130 1.02 0721 2.43 FR 1411 0.39 2043 2.07	19 0109 1.07 0645 2.32 SA 1349 0.36 2010 2.11	4 0224 1.30 0817 2.06 MO 1515 0.77 2221 1.93	19 0212 1.19 0804 2.28 TU 1509 0.49 2154 2.00	4 0257 1.29 0849 1.86 WE 1531 0.96 2239 1.99	19 0256 0.99 0905 2.16 TH 1538 0.76 2213 2.14	5 0154 0.92 0759 2.45 TH 1434 0.45 2104 2.05	20 0132 0.97 0726 2.26 FR 1408 0.53 2020 2.06	5 0205 1.15 0805 2.30 SA 1455 0.56 2138 1.96	20 0144 1.15 0728 2.28 SU 1434 0.42 2107 2.00	5 0310 1.38 0912 1.90 TU 1615 0.96 2330 1.90	20 0303 1.19 0907 2.17 WE 1608 0.69 2256 1.98	5 0357 1.29 0954 1.74 TH 1625 1.12 2331 1.99	20 0402 0.94 1021 2.01 FR 1637 0.99 2306 2.18	6 0229 1.08 0843 2.37 FR 1524 0.57 2205 1.92	21 0204 1.09 0803 2.21 SA 1451 0.57 2115 1.95	6 0242 1.28 0851 2.15 SU 1547 0.75 2251 1.87	21 0224 1.24 0817 2.23 MO 1526 0.53 2216 1.91	6 0423 1.42 1028 1.77 WE 1751 1.09	21 0411 1.17 1024 2.05 TH 1725 0.87 2353 2.02	6 0524 1.24 1132 1.66 FR 1749 1.23	21 0525 0.84 1158 1.91 SA 1752 1.17 2358 2.24	7 0307 1.24 0931 2.25 SA 1624 0.71 2323 1.83	22 0241 1.22 0845 2.17 SU 1545 0.63 2230 1.84	7 0326 1.40 0945 2.00 MO 1703 0.91	22 0311 1.31 0915 2.16 TU 1635 0.67 2335 1.87	7 0028 1.91 0631 1.36 TH 1225 1.71 1913 1.14	22 0543 1.06 1202 1.98 FR 1844 1.00	7 0017 2.01 0640 1.14 SA 1302 1.66 1900 1.29	22 0646 0.71 1328 1.90 SU 1904 1.27	8 0354 1.39 1025 2.12 SU 1748 0.83	23 0324 1.34 0936 2.13 MO 1658 0.70	8 0010 1.83 0442 1.49 TU 1100 1.87 1843 1.00	23 0416 1.33 1029 2.09 WE 1805 0.77	8 0114 1.96 0738 1.24 FR 1347 1.73 2011 1.16	23 0043 2.11 0707 0.88 SA 1334 1.99 1948 1.08	8 0057 2.05 0735 1.02 SU 1401 1.71 1952 1.32	23 0048 2.31 0754 0.57 MO 1439 1.94 2006 1.31	9 0044 1.79 0519 1.49 MO 1134 2.01 1915 0.87	24 0005 1.79 0423 1.42 TU 1044 2.10 1833 0.72	9 0115 1.85 0706 1.45 WE 1240 1.81 2001 1.00	24 0039 1.90 0553 1.27 TH 1203 2.05 1923 0.82	9 0151 2.02 0827 1.10 SA 1442 1.79 2055 1.16	24 0128 2.23 0814 0.67 SU 1448 2.04 2043 1.13	9 0132 2.09 0822 0.90 MO 1446 1.79 2037 1.33	24 0135 2.38 0855 0.45 TU 1536 2.00 2101 1.31	10 0153 1.82 0722 1.49 TU 1250 1.95 2028 0.85	25 0118 1.82 0559 1.42 WE 1209 2.11 1951 0.68	10 0205 1.90 0817 1.34 TH 1403 1.83 2058 0.99	25 0128 1.98 0722 1.10 FR 1331 2.08 2025 0.85	10 0222 2.09 0907 0.95 SU 1519 1.87 2133 1.16	25 0210 2.36 0913 0.48 MO 1547 2.11 2133 1.15	10 0205 2.15 0907 0.76 TU 1524 1.89 2118 1.32	25 0221 2.42 0950 0.36 WE 1622 2.06 2152 1.29	11 0247 1.88 0836 1.41 WE 1359 1.95 2127 0.81	26 0210 1.90 0732 1.30 TH 1328 2.17 2054 0.64	11 0241 1.98 0907 1.20 FR 1501 1.88 2141 0.97	26 0209 2.11 0830 0.87 SA 1445 2.15 2118 0.88	11 0251 2.16 0945 0.81 MO 1549 1.96 2205 1.15	26 0251 2.46 1006 0.32 TU 1635 2.16 2217 1.15	11 0236 2.22 0952 0.61 WE 1602 2.00 2157 1.29	26 0305 2.43 1038 0.30 TH 1702 2.11 2239 1.25	12 0327 1.95 0931 1.30 TH 1459 1.98 2211 0.78	27 0251 2.01 0843 1.10 FR 1436 2.25 2146 0.62	12 0312 2.06 0945 1.05 SA 1541 1.95 2216 0.96	27 0247 2.26 0929 0.63 SU 1547 2.22 2203 0.91	12 0319 2.23 1021 0.66 TU 1620 2.05 2236 1.13	27 0331 2.52 1052 0.22 WE 1717 2.20 2259 1.14	12 0309 2.29 1035 0.45 TH 1642 2.10 2236 1.26	27 0347 2.41 1122 0.29 FR 1741 2.15 2322 1.22	13 0358 2.03 1013 1.17 FR 1547 2.03 2247 0.76	28 0326 2.15 0943 0.86 SA 1539 2.33 2230 0.63	13 0338 2.14 1020 0.90 SU 1611 2.02 2244 0.95	28 0324 2.40 1021 0.41 MO 1641 2.27 2244 0.93	13 0348 2.30 1057 0.51 WE 1655 2.14 2307 1.12	28 0411 2.52 1135 0.19 TH 1757 2.21 2338 1.14	13 0345 2.37 1117 0.30 FR 1725 2.16 2315 1.22	28 0431 2.36 1201 0.32 SA 1819 2.16	14 0424 2.11 1048 1.03 SA 1625 2.08 2317 0.76	29 0402 2.29 1035 0.62 SU 1637 2.37 2310 0.67	14 0404 2.22 1051 0.76 MO 1641 2.09 2312 0.95	29 0402 2.51 1108 0.25 TU 1728 2.29 2322 0.96	14 0418 2.35 1134 0.38 TH 1736 2.20 2339 1.11	29 0451 2.48 1215 0.22 FR 1837 2.20	14 0424 2.43 1159 0.19 SA 1811 2.19 2354 1.18	29 0002 1.19 0515 2.29 SU 1238 0.39 1858 2.16	15 0451 2.18 1120 0.90 SU 1659 2.12 2345 0.77	30 0438 2.42 1122 0.41 MO 1732 2.38 2347 0.73	15 0432 2.29 1124 0.62 TU 1713 2.16 2339 0.95	30 0442 2.56 1151 0.17 WE 1811 2.28 2359 1.00	15 0453 2.39 1213 0.27 FR 1821 2.22	30 0016 1.15 0534 2.39 SA 1254 0.30 1918 2.16	15 0510 2.47 1240 0.14 SU 1858 2.19	30 0040 1.17 0602 2.20 MO 1314 0.50 1938 2.15			31 0522 2.55 1231 0.18 TH 1853 2.24				31 0117 1.15 0651 2.10 TU 1348 0.63 2019 2.13	
2 0009 0.49 0553 2.40 MO 1221 0.49 1825 2.40	17 0010 0.79 0548 2.29 TU 1222 0.66 1809 2.18	2 0022 0.81 0557 2.54 WE 1249 0.23 1909 2.28	17 0007 0.96 0532 2.34 TH 1231 0.41 1832 2.22	2 0109 1.12 0646 2.36 SA 1350 0.39 2022 2.09	17 0050 1.14 0616 2.39 SU 1335 0.24 2001 2.13	2 0130 1.22 0705 2.14 MO 1409 0.60 2052 2.06	17 0116 1.08 0659 2.40 TU 1404 0.32 2034 2.14	3 0045 0.61 0634 2.47 TU 1304 0.40 1918 2.31	18 0036 0.82 0619 2.30 WE 1255 0.58 1848 2.18	3 0056 0.91 0638 2.51 TH 1330 0.28 1954 2.18	18 0037 1.00 0607 2.34 FR 1309 0.36 1918 2.18	3 0145 1.21 0731 2.22 SU 1430 0.57 2116 2.01	18 0128 1.17 0707 2.35 MO 1420 0.33 2055 2.06	3 0211 1.26 0755 2.00 TU 1448 0.78 2144 2.02	18 0203 1.03 0800 2.30 WE 1448 0.52 2122 2.13	4 0120 0.75 0716 2.48 WE 1349 0.39 2010 2.19	19 0104 0.88 0652 2.29 TH 1330 0.54 1932 2.14	4 0130 1.02 0721 2.43 FR 1411 0.39 2043 2.07	19 0109 1.07 0645 2.32 SA 1349 0.36 2010 2.11	4 0224 1.30 0817 2.06 MO 1515 0.77 2221 1.93	19 0212 1.19 0804 2.28 TU 1509 0.49 2154 2.00	4 0257 1.29 0849 1.86 WE 1531 0.96 2239 1.99	19 0256 0.99 0905 2.16 TH 1538 0.76 2213 2.14	5 0154 0.92 0759 2.45 TH 1434 0.45 2104 2.05	20 0132 0.97 0726 2.26 FR 1408 0.53 2020 2.06	5 0205 1.15 0805 2.30 SA 1455 0.56 2138 1.96	20 0144 1.15 0728 2.28 SU 1434 0.42 2107 2.00	5 0310 1.38 0912 1.90 TU 1615 0.96 2330 1.90	20 0303 1.19 0907 2.17 WE 1608 0.69 2256 1.98	5 0357 1.29 0954 1.74 TH 1625 1.12 2331 1.99	20 0402 0.94 1021 2.01 FR 1637 0.99 2306 2.18	6 0229 1.08 0843 2.37 FR 1524 0.57 2205 1.92	21 0204 1.09 0803 2.21 SA 1451 0.57 2115 1.95	6 0242 1.28 0851 2.15 SU 1547 0.75 2251 1.87	21 0224 1.24 0817 2.23 MO 1526 0.53 2216 1.91	6 0423 1.42 1028 1.77 WE 1751 1.09	21 0411 1.17 1024 2.05 TH 1725 0.87 2353 2.02	6 0524 1.24 1132 1.66 FR 1749 1.23	21 0525 0.84 1158 1.91 SA 1752 1.17 2358 2.24	7 0307 1.24 0931 2.25 SA 1624 0.71 2323 1.83	22 0241 1.22 0845 2.17 SU 1545 0.63 2230 1.84	7 0326 1.40 0945 2.00 MO 1703 0.91	22 0311 1.31 0915 2.16 TU 1635 0.67 2335 1.87	7 0028 1.91 0631 1.36 TH 1225 1.71 1913 1.14	22 0543 1.06 1202 1.98 FR 1844 1.00	7 0017 2.01 0640 1.14 SA 1302 1.66 1900 1.29	22 0646 0.71 1328 1.90 SU 1904 1.27	8 0354 1.39 1025 2.12 SU 1748 0.83	23 0324 1.34 0936 2.13 MO 1658 0.70	8 0010 1.83 0442 1.49 TU 1100 1.87 1843 1.00	23 0416 1.33 1029 2.09 WE 1805 0.77	8 0114 1.96 0738 1.24 FR 1347 1.73 2011 1.16	23 0043 2.11 0707 0.88 SA 1334 1.99 1948 1.08	8 0057 2.05 0735 1.02 SU 1401 1.71 1952 1.32	23 0048 2.31 0754 0.57 MO 1439 1.94 2006 1.31	9 0044 1.79 0519 1.49 MO 1134 2.01 1915 0.87	24 0005 1.79 0423 1.42 TU 1044 2.10 1833 0.72	9 0115 1.85 0706 1.45 WE 1240 1.81 2001 1.00	24 0039 1.90 0553 1.27 TH 1203 2.05 1923 0.82	9 0151 2.02 0827 1.10 SA 1442 1.79 2055 1.16	24 0128 2.23 0814 0.67 SU 1448 2.04 2043 1.13	9 0132 2.09 0822 0.90 MO 1446 1.79 2037 1.33	24 0135 2.38 0855 0.45 TU 1536 2.00 2101 1.31	10 0153 1.82 0722 1.49 TU 1250 1.95 2028 0.85	25 0118 1.82 0559 1.42 WE 1209 2.11 1951 0.68	10 0205 1.90 0817 1.34 TH 1403 1.83 2058 0.99	25 0128 1.98 0722 1.10 FR 1331 2.08 2025 0.85	10 0222 2.09 0907 0.95 SU 1519 1.87 2133 1.16	25 0210 2.36 0913 0.48 MO 1547 2.11 2133 1.15	10 0205 2.15 0907 0.76 TU 1524 1.89 2118 1.32	25 0221 2.42 0950 0.36 WE 1622 2.06 2152 1.29	11 0247 1.88 0836 1.41 WE 1359 1.95 2127 0.81	26 0210 1.90 0732 1.30 TH 1328 2.17 2054 0.64	11 0241 1.98 0907 1.20 FR 1501 1.88 2141 0.97	26 0209 2.11 0830 0.87 SA 1445 2.15 2118 0.88	11 0251 2.16 0945 0.81 MO 1549 1.96 2205 1.15	26 0251 2.46 1006 0.32 TU 1635 2.16 2217 1.15	11 0236 2.22 0952 0.61 WE 1602 2.00 2157 1.29	26 0305 2.43 1038 0.30 TH 1702 2.11 2239 1.25	12 0327 1.95 0931 1.30 TH 1459 1.98 2211 0.78	27 0251 2.01 0843 1.10 FR 1436 2.25 2146 0.62	12 0312 2.06 0945 1.05 SA 1541 1.95 2216 0.96	27 0247 2.26 0929 0.63 SU 1547 2.22 2203 0.91	12 0319 2.23 1021 0.66 TU 1620 2.05 2236 1.13	27 0331 2.52 1052 0.22 WE 1717 2.20 2259 1.14	12 0309 2.29 1035 0.45 TH 1642 2.10 2236 1.26	27 0347 2.41 1122 0.29 FR 1741 2.15 2322 1.22	13 0358 2.03 1013 1.17 FR 1547 2.03 2247 0.76	28 0326 2.15 0943 0.86 SA 1539 2.33 2230 0.63	13 0338 2.14 1020 0.90 SU 1611 2.02 2244 0.95	28 0324 2.40 1021 0.41 MO 1641 2.27 2244 0.93	13 0348 2.30 1057 0.51 WE 1655 2.14 2307 1.12	28 0411 2.52 1135 0.19 TH 1757 2.21 2338 1.14	13 0345 2.37 1117 0.30 FR 1725 2.16 2315 1.22	28 0431 2.36 1201 0.32 SA 1819 2.16	14 0424 2.11 1048 1.03 SA 1625 2.08 2317 0.76	29 0402 2.29 1035 0.62 SU 1637 2.37 2310 0.67	14 0404 2.22 1051 0.76 MO 1641 2.09 2312 0.95	29 0402 2.51 1108 0.25 TU 1728 2.29 2322 0.96	14 0418 2.35 1134 0.38 TH 1736 2.20 2339 1.11	29 0451 2.48 1215 0.22 FR 1837 2.20	14 0424 2.43 1159 0.19 SA 1811 2.19 2354 1.18	29 0002 1.19 0515 2.29 SU 1238 0.39 1858 2.16	15 0451 2.18 1120 0.90 SU 1659 2.12 2345 0.77	30 0438 2.42 1122 0.41 MO 1732 2.38 2347 0.73	15 0432 2.29 1124 0.62 TU 1713 2.16 2339 0.95	30 0442 2.56 1151 0.17 WE 1811 2.28 2359 1.00	15 0453 2.39 1213 0.27 FR 1821 2.22	30 0016 1.15 0534 2.39 SA 1254 0.30 1918 2.16	15 0510 2.47 1240 0.14 SU 1858 2.19	30 0040 1.17 0602 2.20 MO 1314 0.50 1938 2.15			31 0522 2.55 1231 0.18 TH 1853 2.24				31 0117 1.15 0651 2.10 TU 1348 0.63 2019 2.13									
3 0045 0.61 0634 2.47 TU 1304 0.40 1918 2.31	18 0036 0.82 0619 2.30 WE 1255 0.58 1848 2.18	3 0056 0.91 0638 2.51 TH 1330 0.28 1954 2.18	18 0037 1.00 0607 2.34 FR 1309 0.36 1918 2.18	3 0145 1.21 0731 2.22 SU 1430 0.57 2116 2.01	18 0128 1.17 0707 2.35 MO 1420 0.33 2055 2.06	3 0211 1.26 0755 2.00 TU 1448 0.78 2144 2.02	18 0203 1.03 0800 2.30 WE 1448 0.52 2122 2.13	4 0120 0.75 0716 2.48 WE 1349 0.39 2010 2.19	19 0104 0.88 0652 2.29 TH 1330 0.54 1932 2.14	4 0130 1.02 0721 2.43 FR 1411 0.39 2043 2.07	19 0109 1.07 0645 2.32 SA 1349 0.36 2010 2.11	4 0224 1.30 0817 2.06 MO 1515 0.77 2221 1.93	19 0212 1.19 0804 2.28 TU 1509 0.49 2154 2.00	4 0257 1.29 0849 1.86 WE 1531 0.96 2239 1.99	19 0256 0.99 0905 2.16 TH 1538 0.76 2213 2.14	5 0154 0.92 0759 2.45 TH 1434 0.45 2104 2.05	20 0132 0.97 0726 2.26 FR 1408 0.53 2020 2.06	5 0205 1.15 0805 2.30 SA 1455 0.56 2138 1.96	20 0144 1.15 0728 2.28 SU 1434 0.42 2107 2.00	5 0310 1.38 0912 1.90 TU 1615 0.96 2330 1.90	20 0303 1.19 0907 2.17 WE 1608 0.69 2256 1.98	5 0357 1.29 0954 1.74 TH 1625 1.12 2331 1.99	20 0402 0.94 1021 2.01 FR 1637 0.99 2306 2.18	6 0229 1.08 0843 2.37 FR 1524 0.57 2205 1.92	21 0204 1.09 0803 2.21 SA 1451 0.57 2115 1.95	6 0242 1.28 0851 2.15 SU 1547 0.75 2251 1.87	21 0224 1.24 0817 2.23 MO 1526 0.53 2216 1.91	6 0423 1.42 1028 1.77 WE 1751 1.09	21 0411 1.17 1024 2.05 TH 1725 0.87 2353 2.02	6 0524 1.24 1132 1.66 FR 1749 1.23	21 0525 0.84 1158 1.91 SA 1752 1.17 2358 2.24	7 0307 1.24 0931 2.25 SA 1624 0.71 2323 1.83	22 0241 1.22 0845 2.17 SU 1545 0.63 2230 1.84	7 0326 1.40 0945 2.00 MO 1703 0.91	22 0311 1.31 0915 2.16 TU 1635 0.67 2335 1.87	7 0028 1.91 0631 1.36 TH 1225 1.71 1913 1.14	22 0543 1.06 1202 1.98 FR 1844 1.00	7 0017 2.01 0640 1.14 SA 1302 1.66 1900 1.29	22 0646 0.71 1328 1.90 SU 1904 1.27	8 0354 1.39 1025 2.12 SU 1748 0.83	23 0324 1.34 0936 2.13 MO 1658 0.70	8 0010 1.83 0442 1.49 TU 1100 1.87 1843 1.00	23 0416 1.33 1029 2.09 WE 1805 0.77	8 0114 1.96 0738 1.24 FR 1347 1.73 2011 1.16	23 0043 2.11 0707 0.88 SA 1334 1.99 1948 1.08	8 0057 2.05 0735 1.02 SU 1401 1.71 1952 1.32	23 0048 2.31 0754 0.57 MO 1439 1.94 2006 1.31	9 0044 1.79 0519 1.49 MO 1134 2.01 1915 0.87	24 0005 1.79 0423 1.42 TU 1044 2.10 1833 0.72	9 0115 1.85 0706 1.45 WE 1240 1.81 2001 1.00	24 0039 1.90 0553 1.27 TH 1203 2.05 1923 0.82	9 0151 2.02 0827 1.10 SA 1442 1.79 2055 1.16	24 0128 2.23 0814 0.67 SU 1448 2.04 2043 1.13	9 0132 2.09 0822 0.90 MO 1446 1.79 2037 1.33	24 0135 2.38 0855 0.45 TU 1536 2.00 2101 1.31	10 0153 1.82 0722 1.49 TU 1250 1.95 2028 0.85	25 0118 1.82 0559 1.42 WE 1209 2.11 1951 0.68	10 0205 1.90 0817 1.34 TH 1403 1.83 2058 0.99	25 0128 1.98 0722 1.10 FR 1331 2.08 2025 0.85	10 0222 2.09 0907 0.95 SU 1519 1.87 2133 1.16	25 0210 2.36 0913 0.48 MO 1547 2.11 2133 1.15	10 0205 2.15 0907 0.76 TU 1524 1.89 2118 1.32	25 0221 2.42 0950 0.36 WE 1622 2.06 2152 1.29	11 0247 1.88 0836 1.41 WE 1359 1.95 2127 0.81	26 0210 1.90 0732 1.30 TH 1328 2.17 2054 0.64	11 0241 1.98 0907 1.20 FR 1501 1.88 2141 0.97	26 0209 2.11 0830 0.87 SA 1445 2.15 2118 0.88	11 0251 2.16 0945 0.81 MO 1549 1.96 2205 1.15	26 0251 2.46 1006 0.32 TU 1635 2.16 2217 1.15	11 0236 2.22 0952 0.61 WE 1602 2.00 2157 1.29	26 0305 2.43 1038 0.30 TH 1702 2.11 2239 1.25	12 0327 1.95 0931 1.30 TH 1459 1.98 2211 0.78	27 0251 2.01 0843 1.10 FR 1436 2.25 2146 0.62	12 0312 2.06 0945 1.05 SA 1541 1.95 2216 0.96	27 0247 2.26 0929 0.63 SU 1547 2.22 2203 0.91	12 0319 2.23 1021 0.66 TU 1620 2.05 2236 1.13	27 0331 2.52 1052 0.22 WE 1717 2.20 2259 1.14	12 0309 2.29 1035 0.45 TH 1642 2.10 2236 1.26	27 0347 2.41 1122 0.29 FR 1741 2.15 2322 1.22	13 0358 2.03 1013 1.17 FR 1547 2.03 2247 0.76	28 0326 2.15 0943 0.86 SA 1539 2.33 2230 0.63	13 0338 2.14 1020 0.90 SU 1611 2.02 2244 0.95	28 0324 2.40 1021 0.41 MO 1641 2.27 2244 0.93	13 0348 2.30 1057 0.51 WE 1655 2.14 2307 1.12	28 0411 2.52 1135 0.19 TH 1757 2.21 2338 1.14	13 0345 2.37 1117 0.30 FR 1725 2.16 2315 1.22	28 0431 2.36 1201 0.32 SA 1819 2.16	14 0424 2.11 1048 1.03 SA 1625 2.08 2317 0.76	29 0402 2.29 1035 0.62 SU 1637 2.37 2310 0.67	14 0404 2.22 1051 0.76 MO 1641 2.09 2312 0.95	29 0402 2.51 1108 0.25 TU 1728 2.29 2322 0.96	14 0418 2.35 1134 0.38 TH 1736 2.20 2339 1.11	29 0451 2.48 1215 0.22 FR 1837 2.20	14 0424 2.43 1159 0.19 SA 1811 2.19 2354 1.18	29 0002 1.19 0515 2.29 SU 1238 0.39 1858 2.16	15 0451 2.18 1120 0.90 SU 1659 2.12 2345 0.77	30 0438 2.42 1122 0.41 MO 1732 2.38 2347 0.73	15 0432 2.29 1124 0.62 TU 1713 2.16 2339 0.95	30 0442 2.56 1151 0.17 WE 1811 2.28 2359 1.00	15 0453 2.39 1213 0.27 FR 1821 2.22	30 0016 1.15 0534 2.39 SA 1254 0.30 1918 2.16	15 0510 2.47 1240 0.14 SU 1858 2.19	30 0040 1.17 0602 2.20 MO 1314 0.50 1938 2.15			31 0522 2.55 1231 0.18 TH 1853 2.24				31 0117 1.15 0651 2.10 TU 1348 0.63 2019 2.13																	
4 0120 0.75 0716 2.48 WE 1349 0.39 2010 2.19	19 0104 0.88 0652 2.29 TH 1330 0.54 1932 2.14	4 0130 1.02 0721 2.43 FR 1411 0.39 2043 2.07	19 0109 1.07 0645 2.32 SA 1349 0.36 2010 2.11	4 0224 1.30 0817 2.06 MO 1515 0.77 2221 1.93	19 0212 1.19 0804 2.28 TU 1509 0.49 2154 2.00	4 0257 1.29 0849 1.86 WE 1531 0.96 2239 1.99	19 0256 0.99 0905 2.16 TH 1538 0.76 2213 2.14	5 0154 0.92 0759 2.45 TH 1434 0.45 2104 2.05	20 0132 0.97 0726 2.26 FR 1408 0.53 2020 2.06	5 0205 1.15 0805 2.30 SA 1455 0.56 2138 1.96	20 0144 1.15 0728 2.28 SU 1434 0.42 2107 2.00	5 0310 1.38 0912 1.90 TU 1615 0.96 2330 1.90	20 0303 1.19 0907 2.17 WE 1608 0.69 2256 1.98	5 0357 1.29 0954 1.74 TH 1625 1.12 2331 1.99	20 0402 0.94 1021 2.01 FR 1637 0.99 2306 2.18	6 0229 1.08 0843 2.37 FR 1524 0.57 2205 1.92	21 0204 1.09 0803 2.21 SA 1451 0.57 2115 1.95	6 0242 1.28 0851 2.15 SU 1547 0.75 2251 1.87	21 0224 1.24 0817 2.23 MO 1526 0.53 2216 1.91	6 0423 1.42 1028 1.77 WE 1751 1.09	21 0411 1.17 1024 2.05 TH 1725 0.87 2353 2.02	6 0524 1.24 1132 1.66 FR 1749 1.23	21 0525 0.84 1158 1.91 SA 1752 1.17 2358 2.24	7 0307 1.24 0931 2.25 SA 1624 0.71 2323 1.83	22 0241 1.22 0845 2.17 SU 1545 0.63 2230 1.84	7 0326 1.40 0945 2.00 MO 1703 0.91	22 0311 1.31 0915 2.16 TU 1635 0.67 2335 1.87	7 0028 1.91 0631 1.36 TH 1225 1.71 1913 1.14	22 0543 1.06 1202 1.98 FR 1844 1.00	7 0017 2.01 0640 1.14 SA 1302 1.66 1900 1.29	22 0646 0.71 1328 1.90 SU 1904 1.27	8 0354 1.39 1025 2.12 SU 1748 0.83	23 0324 1.34 0936 2.13 MO 1658 0.70	8 0010 1.83 0442 1.49 TU 1100 1.87 1843 1.00	23 0416 1.33 1029 2.09 WE 1805 0.77	8 0114 1.96 0738 1.24 FR 1347 1.73 2011 1.16	23 0043 2.11 0707 0.88 SA 1334 1.99 1948 1.08	8 0057 2.05 0735 1.02 SU 1401 1.71 1952 1.32	23 0048 2.31 0754 0.57 MO 1439 1.94 2006 1.31	9 0044 1.79 0519 1.49 MO 1134 2.01 1915 0.87	24 0005 1.79 0423 1.42 TU 1044 2.10 1833 0.72	9 0115 1.85 0706 1.45 WE 1240 1.81 2001 1.00	24 0039 1.90 0553 1.27 TH 1203 2.05 1923 0.82	9 0151 2.02 0827 1.10 SA 1442 1.79 2055 1.16	24 0128 2.23 0814 0.67 SU 1448 2.04 2043 1.13	9 0132 2.09 0822 0.90 MO 1446 1.79 2037 1.33	24 0135 2.38 0855 0.45 TU 1536 2.00 2101 1.31	10 0153 1.82 0722 1.49 TU 1250 1.95 2028 0.85	25 0118 1.82 0559 1.42 WE 1209 2.11 1951 0.68	10 0205 1.90 0817 1.34 TH 1403 1.83 2058 0.99	25 0128 1.98 0722 1.10 FR 1331 2.08 2025 0.85	10 0222 2.09 0907 0.95 SU 1519 1.87 2133 1.16	25 0210 2.36 0913 0.48 MO 1547 2.11 2133 1.15	10 0205 2.15 0907 0.76 TU 1524 1.89 2118 1.32	25 0221 2.42 0950 0.36 WE 1622 2.06 2152 1.29	11 0247 1.88 0836 1.41 WE 1359 1.95 2127 0.81	26 0210 1.90 0732 1.30 TH 1328 2.17 2054 0.64	11 0241 1.98 0907 1.20 FR 1501 1.88 2141 0.97	26 0209 2.11 0830 0.87 SA 1445 2.15 2118 0.88	11 0251 2.16 0945 0.81 MO 1549 1.96 2205 1.15	26 0251 2.46 1006 0.32 TU 1635 2.16 2217 1.15	11 0236 2.22 0952 0.61 WE 1602 2.00 2157 1.29	26 0305 2.43 1038 0.30 TH 1702 2.11 2239 1.25	12 0327 1.95 0931 1.30 TH 1459 1.98 2211 0.78	27 0251 2.01 0843 1.10 FR 1436 2.25 2146 0.62	12 0312 2.06 0945 1.05 SA 1541 1.95 2216 0.96	27 0247 2.26 0929 0.63 SU 1547 2.22 2203 0.91	12 0319 2.23 1021 0.66 TU 1620 2.05 2236 1.13	27 0331 2.52 1052 0.22 WE 1717 2.20 2259 1.14	12 0309 2.29 1035 0.45 TH 1642 2.10 2236 1.26	27 0347 2.41 1122 0.29 FR 1741 2.15 2322 1.22	13 0358 2.03 1013 1.17 FR 1547 2.03 2247 0.76	28 0326 2.15 0943 0.86 SA 1539 2.33 2230 0.63	13 0338 2.14 1020 0.90 SU 1611 2.02 2244 0.95	28 0324 2.40 1021 0.41 MO 1641 2.27 2244 0.93	13 0348 2.30 1057 0.51 WE 1655 2.14 2307 1.12	28 0411 2.52 1135 0.19 TH 1757 2.21 2338 1.14	13 0345 2.37 1117 0.30 FR 1725 2.16 2315 1.22	28 0431 2.36 1201 0.32 SA 1819 2.16	14 0424 2.11 1048 1.03 SA 1625 2.08 2317 0.76	29 0402 2.29 1035 0.62 SU 1637 2.37 2310 0.67	14 0404 2.22 1051 0.76 MO 1641 2.09 2312 0.95	29 0402 2.51 1108 0.25 TU 1728 2.29 2322 0.96	14 0418 2.35 1134 0.38 TH 1736 2.20 2339 1.11	29 0451 2.48 1215 0.22 FR 1837 2.20	14 0424 2.43 1159 0.19 SA 1811 2.19 2354 1.18	29 0002 1.19 0515 2.29 SU 1238 0.39 1858 2.16	15 0451 2.18 1120 0.90 SU 1659 2.12 2345 0.77	30 0438 2.42 1122 0.41 MO 1732 2.38 2347 0.73	15 0432 2.29 1124 0.62 TU 1713 2.16 2339 0.95	30 0442 2.56 1151 0.17 WE 1811 2.28 2359 1.00	15 0453 2.39 1213 0.27 FR 1821 2.22	30 0016 1.15 0534 2.39 SA 1254 0.30 1918 2.16	15 0510 2.47 1240 0.14 SU 1858 2.19	30 0040 1.17 0602 2.20 MO 1314 0.50 1938 2.15			31 0522 2.55 1231 0.18 TH 1853 2.24				31 0117 1.15 0651 2.10 TU 1348 0.63 2019 2.13																									
5 0154 0.92 0759 2.45 TH 1434 0.45 2104 2.05	20 0132 0.97 0726 2.26 FR 1408 0.53 2020 2.06	5 0205 1.15 0805 2.30 SA 1455 0.56 2138 1.96	20 0144 1.15 0728 2.28 SU 1434 0.42 2107 2.00	5 0310 1.38 0912 1.90 TU 1615 0.96 2330 1.90	20 0303 1.19 0907 2.17 WE 1608 0.69 2256 1.98	5 0357 1.29 0954 1.74 TH 1625 1.12 2331 1.99	20 0402 0.94 1021 2.01 FR 1637 0.99 2306 2.18	6 0229 1.08 0843 2.37 FR 1524 0.57 2205 1.92	21 0204 1.09 0803 2.21 SA 1451 0.57 2115 1.95	6 0242 1.28 0851 2.15 SU 1547 0.75 2251 1.87	21 0224 1.24 0817 2.23 MO 1526 0.53 2216 1.91	6 0423 1.42 1028 1.77 WE 1751 1.09	21 0411 1.17 1024 2.05 TH 1725 0.87 2353 2.02	6 0524 1.24 1132 1.66 FR 1749 1.23	21 0525 0.84 1158 1.91 SA 1752 1.17 2358 2.24	7 0307 1.24 0931 2.25 SA 1624 0.71 2323 1.83	22 0241 1.22 0845 2.17 SU 1545 0.63 2230 1.84	7 0326 1.40 0945 2.00 MO 1703 0.91	22 0311 1.31 0915 2.16 TU 1635 0.67 2335 1.87	7 0028 1.91 0631 1.36 TH 1225 1.71 1913 1.14	22 0543 1.06 1202 1.98 FR 1844 1.00	7 0017 2.01 0640 1.14 SA 1302 1.66 1900 1.29	22 0646 0.71 1328 1.90 SU 1904 1.27	8 0354 1.39 1025 2.12 SU 1748 0.83	23 0324 1.34 0936 2.13 MO 1658 0.70	8 0010 1.83 0442 1.49 TU 1100 1.87 1843 1.00	23 0416 1.33 1029 2.09 WE 1805 0.77	8 0114 1.96 0738 1.24 FR 1347 1.73 2011 1.16	23 0043 2.11 0707 0.88 SA 1334 1.99 1948 1.08	8 0057 2.05 0735 1.02 SU 1401 1.71 1952 1.32	23 0048 2.31 0754 0.57 MO 1439 1.94 2006 1.31	9 0044 1.79 0519 1.49 MO 1134 2.01 1915 0.87	24 0005 1.79 0423 1.42 TU 1044 2.10 1833 0.72	9 0115 1.85 0706 1.45 WE 1240 1.81 2001 1.00	24 0039 1.90 0553 1.27 TH 1203 2.05 1923 0.82	9 0151 2.02 0827 1.10 SA 1442 1.79 2055 1.16	24 0128 2.23 0814 0.67 SU 1448 2.04 2043 1.13	9 0132 2.09 0822 0.90 MO 1446 1.79 2037 1.33	24 0135 2.38 0855 0.45 TU 1536 2.00 2101 1.31	10 0153 1.82 0722 1.49 TU 1250 1.95 2028 0.85	25 0118 1.82 0559 1.42 WE 1209 2.11 1951 0.68	10 0205 1.90 0817 1.34 TH 1403 1.83 2058 0.99	25 0128 1.98 0722 1.10 FR 1331 2.08 2025 0.85	10 0222 2.09 0907 0.95 SU 1519 1.87 2133 1.16	25 0210 2.36 0913 0.48 MO 1547 2.11 2133 1.15	10 0205 2.15 0907 0.76 TU 1524 1.89 2118 1.32	25 0221 2.42 0950 0.36 WE 1622 2.06 2152 1.29	11 0247 1.88 0836 1.41 WE 1359 1.95 2127 0.81	26 0210 1.90 0732 1.30 TH 1328 2.17 2054 0.64	11 0241 1.98 0907 1.20 FR 1501 1.88 2141 0.97	26 0209 2.11 0830 0.87 SA 1445 2.15 2118 0.88	11 0251 2.16 0945 0.81 MO 1549 1.96 2205 1.15	26 0251 2.46 1006 0.32 TU 1635 2.16 2217 1.15	11 0236 2.22 0952 0.61 WE 1602 2.00 2157 1.29	26 0305 2.43 1038 0.30 TH 1702 2.11 2239 1.25	12 0327 1.95 0931 1.30 TH 1459 1.98 2211 0.78	27 0251 2.01 0843 1.10 FR 1436 2.25 2146 0.62	12 0312 2.06 0945 1.05 SA 1541 1.95 2216 0.96	27 0247 2.26 0929 0.63 SU 1547 2.22 2203 0.91	12 0319 2.23 1021 0.66 TU 1620 2.05 2236 1.13	27 0331 2.52 1052 0.22 WE 1717 2.20 2259 1.14	12 0309 2.29 1035 0.45 TH 1642 2.10 2236 1.26	27 0347 2.41 1122 0.29 FR 1741 2.15 2322 1.22	13 0358 2.03 1013 1.17 FR 1547 2.03 2247 0.76	28 0326 2.15 0943 0.86 SA 1539 2.33 2230 0.63	13 0338 2.14 1020 0.90 SU 1611 2.02 2244 0.95	28 0324 2.40 1021 0.41 MO 1641 2.27 2244 0.93	13 0348 2.30 1057 0.51 WE 1655 2.14 2307 1.12	28 0411 2.52 1135 0.19 TH 1757 2.21 2338 1.14	13 0345 2.37 1117 0.30 FR 1725 2.16 2315 1.22	28 0431 2.36 1201 0.32 SA 1819 2.16	14 0424 2.11 1048 1.03 SA 1625 2.08 2317 0.76	29 0402 2.29 1035 0.62 SU 1637 2.37 2310 0.67	14 0404 2.22 1051 0.76 MO 1641 2.09 2312 0.95	29 0402 2.51 1108 0.25 TU 1728 2.29 2322 0.96	14 0418 2.35 1134 0.38 TH 1736 2.20 2339 1.11	29 0451 2.48 1215 0.22 FR 1837 2.20	14 0424 2.43 1159 0.19 SA 1811 2.19 2354 1.18	29 0002 1.19 0515 2.29 SU 1238 0.39 1858 2.16	15 0451 2.18 1120 0.90 SU 1659 2.12 2345 0.77	30 0438 2.42 1122 0.41 MO 1732 2.38 2347 0.73	15 0432 2.29 1124 0.62 TU 1713 2.16 2339 0.95	30 0442 2.56 1151 0.17 WE 1811 2.28 2359 1.00	15 0453 2.39 1213 0.27 FR 1821 2.22	30 0016 1.15 0534 2.39 SA 1254 0.30 1918 2.16	15 0510 2.47 1240 0.14 SU 1858 2.19	30 0040 1.17 0602 2.20 MO 1314 0.50 1938 2.15			31 0522 2.55 1231 0.18 TH 1853 2.24				31 0117 1.15 0651 2.10 TU 1348 0.63 2019 2.13																																	
6 0229 1.08 0843 2.37 FR 1524 0.57 2205 1.92	21 0204 1.09 0803 2.21 SA 1451 0.57 2115 1.95	6 0242 1.28 0851 2.15 SU 1547 0.75 2251 1.87	21 0224 1.24 0817 2.23 MO 1526 0.53 2216 1.91	6 0423 1.42 1028 1.77 WE 1751 1.09	21 0411 1.17 1024 2.05 TH 1725 0.87 2353 2.02	6 0524 1.24 1132 1.66 FR 1749 1.23	21 0525 0.84 1158 1.91 SA 1752 1.17 2358 2.24	7 0307 1.24 0931 2.25 SA 1624 0.71 2323 1.83	22 0241 1.22 0845 2.17 SU 1545 0.63 2230 1.84	7 0326 1.40 0945 2.00 MO 1703 0.91	22 0311 1.31 0915 2.16 TU 1635 0.67 2335 1.87	7 0028 1.91 0631 1.36 TH 1225 1.71 1913 1.14	22 0543 1.06 1202 1.98 FR 1844 1.00	7 0017 2.01 0640 1.14 SA 1302 1.66 1900 1.29	22 0646 0.71 1328 1.90 SU 1904 1.27	8 0354 1.39 1025 2.12 SU 1748 0.83	23 0324 1.34 0936 2.13 MO 1658 0.70	8 0010 1.83 0442 1.49 TU 1100 1.87 1843 1.00	23 0416 1.33 1029 2.09 WE 1805 0.77	8 0114 1.96 0738 1.24 FR 1347 1.73 2011 1.16	23 0043 2.11 0707 0.88 SA 1334 1.99 1948 1.08	8 0057 2.05 0735 1.02 SU 1401 1.71 1952 1.32	23 0048 2.31 0754 0.57 MO 1439 1.94 2006 1.31	9 0044 1.79 0519 1.49 MO 1134 2.01 1915 0.87	24 0005 1.79 0423 1.42 TU 1044 2.10 1833 0.72	9 0115 1.85 0706 1.45 WE 1240 1.81 2001 1.00	24 0039 1.90 0553 1.27 TH 1203 2.05 1923 0.82	9 0151 2.02 0827 1.10 SA 1442 1.79 2055 1.16	24 0128 2.23 0814 0.67 SU 1448 2.04 2043 1.13	9 0132 2.09 0822 0.90 MO 1446 1.79 2037 1.33	24 0135 2.38 0855 0.45 TU 1536 2.00 2101 1.31	10 0153 1.82 0722 1.49 TU 1250 1.95 2028 0.85	25 0118 1.82 0559 1.42 WE 1209 2.11 1951 0.68	10 0205 1.90 0817 1.34 TH 1403 1.83 2058 0.99	25 0128 1.98 0722 1.10 FR 1331 2.08 2025 0.85	10 0222 2.09 0907 0.95 SU 1519 1.87 2133 1.16	25 0210 2.36 0913 0.48 MO 1547 2.11 2133 1.15	10 0205 2.15 0907 0.76 TU 1524 1.89 2118 1.32	25 0221 2.42 0950 0.36 WE 1622 2.06 2152 1.29	11 0247 1.88 0836 1.41 WE 1359 1.95 2127 0.81	26 0210 1.90 0732 1.30 TH 1328 2.17 2054 0.64	11 0241 1.98 0907 1.20 FR 1501 1.88 2141 0.97	26 0209 2.11 0830 0.87 SA 1445 2.15 2118 0.88	11 0251 2.16 0945 0.81 MO 1549 1.96 2205 1.15	26 0251 2.46 1006 0.32 TU 1635 2.16 2217 1.15	11 0236 2.22 0952 0.61 WE 1602 2.00 2157 1.29	26 0305 2.43 1038 0.30 TH 1702 2.11 2239 1.25	12 0327 1.95 0931 1.30 TH 1459 1.98 2211 0.78	27 0251 2.01 0843 1.10 FR 1436 2.25 2146 0.62	12 0312 2.06 0945 1.05 SA 1541 1.95 2216 0.96	27 0247 2.26 0929 0.63 SU 1547 2.22 2203 0.91	12 0319 2.23 1021 0.66 TU 1620 2.05 2236 1.13	27 0331 2.52 1052 0.22 WE 1717 2.20 2259 1.14	12 0309 2.29 1035 0.45 TH 1642 2.10 2236 1.26	27 0347 2.41 1122 0.29 FR 1741 2.15 2322 1.22	13 0358 2.03 1013 1.17 FR 1547 2.03 2247 0.76	28 0326 2.15 0943 0.86 SA 1539 2.33 2230 0.63	13 0338 2.14 1020 0.90 SU 1611 2.02 2244 0.95	28 0324 2.40 1021 0.41 MO 1641 2.27 2244 0.93	13 0348 2.30 1057 0.51 WE 1655 2.14 2307 1.12	28 0411 2.52 1135 0.19 TH 1757 2.21 2338 1.14	13 0345 2.37 1117 0.30 FR 1725 2.16 2315 1.22	28 0431 2.36 1201 0.32 SA 1819 2.16	14 0424 2.11 1048 1.03 SA 1625 2.08 2317 0.76	29 0402 2.29 1035 0.62 SU 1637 2.37 2310 0.67	14 0404 2.22 1051 0.76 MO 1641 2.09 2312 0.95	29 0402 2.51 1108 0.25 TU 1728 2.29 2322 0.96	14 0418 2.35 1134 0.38 TH 1736 2.20 2339 1.11	29 0451 2.48 1215 0.22 FR 1837 2.20	14 0424 2.43 1159 0.19 SA 1811 2.19 2354 1.18	29 0002 1.19 0515 2.29 SU 1238 0.39 1858 2.16	15 0451 2.18 1120 0.90 SU 1659 2.12 2345 0.77	30 0438 2.42 1122 0.41 MO 1732 2.38 2347 0.73	15 0432 2.29 1124 0.62 TU 1713 2.16 2339 0.95	30 0442 2.56 1151 0.17 WE 1811 2.28 2359 1.00	15 0453 2.39 1213 0.27 FR 1821 2.22	30 0016 1.15 0534 2.39 SA 1254 0.30 1918 2.16	15 0510 2.47 1240 0.14 SU 1858 2.19	30 0040 1.17 0602 2.20 MO 1314 0.50 1938 2.15			31 0522 2.55 1231 0.18 TH 1853 2.24				31 0117 1.15 0651 2.10 TU 1348 0.63 2019 2.13																																									
7 0307 1.24 0931 2.25 SA 1624 0.71 2323 1.83	22 0241 1.22 0845 2.17 SU 1545 0.63 2230 1.84	7 0326 1.40 0945 2.00 MO 1703 0.91	22 0311 1.31 0915 2.16 TU 1635 0.67 2335 1.87	7 0028 1.91 0631 1.36 TH 1225 1.71 1913 1.14	22 0543 1.06 1202 1.98 FR 1844 1.00	7 0017 2.01 0640 1.14 SA 1302 1.66 1900 1.29	22 0646 0.71 1328 1.90 SU 1904 1.27	8 0354 1.39 1025 2.12 SU 1748 0.83	23 0324 1.34 0936 2.13 MO 1658 0.70	8 0010 1.83 0442 1.49 TU 1100 1.87 1843 1.00	23 0416 1.33 1029 2.09 WE 1805 0.77	8 0114 1.96 0738 1.24 FR 1347 1.73 2011 1.16	23 0043 2.11 0707 0.88 SA 1334 1.99 1948 1.08	8 0057 2.05 0735 1.02 SU 1401 1.71 1952 1.32	23 0048 2.31 0754 0.57 MO 1439 1.94 2006 1.31	9 0044 1.79 0519 1.49 MO 1134 2.01 1915 0.87	24 0005 1.79 0423 1.42 TU 1044 2.10 1833 0.72	9 0115 1.85 0706 1.45 WE 1240 1.81 2001 1.00	24 0039 1.90 0553 1.27 TH 1203 2.05 1923 0.82	9 0151 2.02 0827 1.10 SA 1442 1.79 2055 1.16	24 0128 2.23 0814 0.67 SU 1448 2.04 2043 1.13	9 0132 2.09 0822 0.90 MO 1446 1.79 2037 1.33	24 0135 2.38 0855 0.45 TU 1536 2.00 2101 1.31	10 0153 1.82 0722 1.49 TU 1250 1.95 2028 0.85	25 0118 1.82 0559 1.42 WE 1209 2.11 1951 0.68	10 0205 1.90 0817 1.34 TH 1403 1.83 2058 0.99	25 0128 1.98 0722 1.10 FR 1331 2.08 2025 0.85	10 0222 2.09 0907 0.95 SU 1519 1.87 2133 1.16	25 0210 2.36 0913 0.48 MO 1547 2.11 2133 1.15	10 0205 2.15 0907 0.76 TU 1524 1.89 2118 1.32	25 0221 2.42 0950 0.36 WE 1622 2.06 2152 1.29	11 0247 1.88 0836 1.41 WE 1359 1.95 2127 0.81	26 0210 1.90 0732 1.30 TH 1328 2.17 2054 0.64	11 0241 1.98 0907 1.20 FR 1501 1.88 2141 0.97	26 0209 2.11 0830 0.87 SA 1445 2.15 2118 0.88	11 0251 2.16 0945 0.81 MO 1549 1.96 2205 1.15	26 0251 2.46 1006 0.32 TU 1635 2.16 2217 1.15	11 0236 2.22 0952 0.61 WE 1602 2.00 2157 1.29	26 0305 2.43 1038 0.30 TH 1702 2.11 2239 1.25	12 0327 1.95 0931 1.30 TH 1459 1.98 2211 0.78	27 0251 2.01 0843 1.10 FR 1436 2.25 2146 0.62	12 0312 2.06 0945 1.05 SA 1541 1.95 2216 0.96	27 0247 2.26 0929 0.63 SU 1547 2.22 2203 0.91	12 0319 2.23 1021 0.66 TU 1620 2.05 2236 1.13	27 0331 2.52 1052 0.22 WE 1717 2.20 2259 1.14	12 0309 2.29 1035 0.45 TH 1642 2.10 2236 1.26	27 0347 2.41 1122 0.29 FR 1741 2.15 2322 1.22	13 0358 2.03 1013 1.17 FR 1547 2.03 2247 0.76	28 0326 2.15 0943 0.86 SA 1539 2.33 2230 0.63	13 0338 2.14 1020 0.90 SU 1611 2.02 2244 0.95	28 0324 2.40 1021 0.41 MO 1641 2.27 2244 0.93	13 0348 2.30 1057 0.51 WE 1655 2.14 2307 1.12	28 0411 2.52 1135 0.19 TH 1757 2.21 2338 1.14	13 0345 2.37 1117 0.30 FR 1725 2.16 2315 1.22	28 0431 2.36 1201 0.32 SA 1819 2.16	14 0424 2.11 1048 1.03 SA 1625 2.08 2317 0.76	29 0402 2.29 1035 0.62 SU 1637 2.37 2310 0.67	14 0404 2.22 1051 0.76 MO 1641 2.09 2312 0.95	29 0402 2.51 1108 0.25 TU 1728 2.29 2322 0.96	14 0418 2.35 1134 0.38 TH 1736 2.20 2339 1.11	29 0451 2.48 1215 0.22 FR 1837 2.20	14 0424 2.43 1159 0.19 SA 1811 2.19 2354 1.18	29 0002 1.19 0515 2.29 SU 1238 0.39 1858 2.16	15 0451 2.18 1120 0.90 SU 1659 2.12 2345 0.77	30 0438 2.42 1122 0.41 MO 1732 2.38 2347 0.73	15 0432 2.29 1124 0.62 TU 1713 2.16 2339 0.95	30 0442 2.56 1151 0.17 WE 1811 2.28 2359 1.00	15 0453 2.39 1213 0.27 FR 1821 2.22	30 0016 1.15 0534 2.39 SA 1254 0.30 1918 2.16	15 0510 2.47 1240 0.14 SU 1858 2.19	30 0040 1.17 0602 2.20 MO 1314 0.50 1938 2.15			31 0522 2.55 1231 0.18 TH 1853 2.24				31 0117 1.15 0651 2.10 TU 1348 0.63 2019 2.13																																																	
8 0354 1.39 1025 2.12 SU 1748 0.83	23 0324 1.34 0936 2.13 MO 1658 0.70	8 0010 1.83 0442 1.49 TU 1100 1.87 1843 1.00	23 0416 1.33 1029 2.09 WE 1805 0.77	8 0114 1.96 0738 1.24 FR 1347 1.73 2011 1.16	23 0043 2.11 0707 0.88 SA 1334 1.99 1948 1.08	8 0057 2.05 0735 1.02 SU 1401 1.71 1952 1.32	23 0048 2.31 0754 0.57 MO 1439 1.94 2006 1.31	9 0044 1.79 0519 1.49 MO 1134 2.01 1915 0.87	24 0005 1.79 0423 1.42 TU 1044 2.10 1833 0.72	9 0115 1.85 0706 1.45 WE 1240 1.81 2001 1.00	24 0039 1.90 0553 1.27 TH 1203 2.05 1923 0.82	9 0151 2.02 0827 1.10 SA 1442 1.79 2055 1.16	24 0128 2.23 0814 0.67 SU 1448 2.04 2043 1.13	9 0132 2.09 0822 0.90 MO 1446 1.79 2037 1.33	24 0135 2.38 0855 0.45 TU 1536 2.00 2101 1.31	10 0153 1.82 0722 1.49 TU 1250 1.95 2028 0.85	25 0118 1.82 0559 1.42 WE 1209 2.11 1951 0.68	10 0205 1.90 0817 1.34 TH 1403 1.83 2058 0.99	25 0128 1.98 0722 1.10 FR 1331 2.08 2025 0.85	10 0222 2.09 0907 0.95 SU 1519 1.87 2133 1.16	25 0210 2.36 0913 0.48 MO 1547 2.11 2133 1.15	10 0205 2.15 0907 0.76 TU 1524 1.89 2118 1.32	25 0221 2.42 0950 0.36 WE 1622 2.06 2152 1.29	11 0247 1.88 0836 1.41 WE 1359 1.95 2127 0.81	26 0210 1.90 0732 1.30 TH 1328 2.17 2054 0.64	11 0241 1.98 0907 1.20 FR 1501 1.88 2141 0.97	26 0209 2.11 0830 0.87 SA 1445 2.15 2118 0.88	11 0251 2.16 0945 0.81 MO 1549 1.96 2205 1.15	26 0251 2.46 1006 0.32 TU 1635 2.16 2217 1.15	11 0236 2.22 0952 0.61 WE 1602 2.00 2157 1.29	26 0305 2.43 1038 0.30 TH 1702 2.11 2239 1.25	12 0327 1.95 0931 1.30 TH 1459 1.98 2211 0.78	27 0251 2.01 0843 1.10 FR 1436 2.25 2146 0.62	12 0312 2.06 0945 1.05 SA 1541 1.95 2216 0.96	27 0247 2.26 0929 0.63 SU 1547 2.22 2203 0.91	12 0319 2.23 1021 0.66 TU 1620 2.05 2236 1.13	27 0331 2.52 1052 0.22 WE 1717 2.20 2259 1.14	12 0309 2.29 1035 0.45 TH 1642 2.10 2236 1.26	27 0347 2.41 1122 0.29 FR 1741 2.15 2322 1.22	13 0358 2.03 1013 1.17 FR 1547 2.03 2247 0.76	28 0326 2.15 0943 0.86 SA 1539 2.33 2230 0.63	13 0338 2.14 1020 0.90 SU 1611 2.02 2244 0.95	28 0324 2.40 1021 0.41 MO 1641 2.27 2244 0.93	13 0348 2.30 1057 0.51 WE 1655 2.14 2307 1.12	28 0411 2.52 1135 0.19 TH 1757 2.21 2338 1.14	13 0345 2.37 1117 0.30 FR 1725 2.16 2315 1.22	28 0431 2.36 1201 0.32 SA 1819 2.16	14 0424 2.11 1048 1.03 SA 1625 2.08 2317 0.76	29 0402 2.29 1035 0.62 SU 1637 2.37 2310 0.67	14 0404 2.22 1051 0.76 MO 1641 2.09 2312 0.95	29 0402 2.51 1108 0.25 TU 1728 2.29 2322 0.96	14 0418 2.35 1134 0.38 TH 1736 2.20 2339 1.11	29 0451 2.48 1215 0.22 FR 1837 2.20	14 0424 2.43 1159 0.19 SA 1811 2.19 2354 1.18	29 0002 1.19 0515 2.29 SU 1238 0.39 1858 2.16	15 0451 2.18 1120 0.90 SU 1659 2.12 2345 0.77	30 0438 2.42 1122 0.41 MO 1732 2.38 2347 0.73	15 0432 2.29 1124 0.62 TU 1713 2.16 2339 0.95	30 0442 2.56 1151 0.17 WE 1811 2.28 2359 1.00	15 0453 2.39 1213 0.27 FR 1821 2.22	30 0016 1.15 0534 2.39 SA 1254 0.30 1918 2.16	15 0510 2.47 1240 0.14 SU 1858 2.19	30 0040 1.17 0602 2.20 MO 1314 0.50 1938 2.15			31 0522 2.55 1231 0.18 TH 1853 2.24				31 0117 1.15 0651 2.10 TU 1348 0.63 2019 2.13																																																									
9 0044 1.79 0519 1.49 MO 1134 2.01 1915 0.87	24 0005 1.79 0423 1.42 TU 1044 2.10 1833 0.72	9 0115 1.85 0706 1.45 WE 1240 1.81 2001 1.00	24 0039 1.90 0553 1.27 TH 1203 2.05 1923 0.82	9 0151 2.02 0827 1.10 SA 1442 1.79 2055 1.16	24 0128 2.23 0814 0.67 SU 1448 2.04 2043 1.13	9 0132 2.09 0822 0.90 MO 1446 1.79 2037 1.33	24 0135 2.38 0855 0.45 TU 1536 2.00 2101 1.31	10 0153 1.82 0722 1.49 TU 1250 1.95 2028 0.85	25 0118 1.82 0559 1.42 WE 1209 2.11 1951 0.68	10 0205 1.90 0817 1.34 TH 1403 1.83 2058 0.99	25 0128 1.98 0722 1.10 FR 1331 2.08 2025 0.85	10 0222 2.09 0907 0.95 SU 1519 1.87 2133 1.16	25 0210 2.36 0913 0.48 MO 1547 2.11 2133 1.15	10 0205 2.15 0907 0.76 TU 1524 1.89 2118 1.32	25 0221 2.42 0950 0.36 WE 1622 2.06 2152 1.29	11 0247 1.88 0836 1.41 WE 1359 1.95 2127 0.81	26 0210 1.90 0732 1.30 TH 1328 2.17 2054 0.64	11 0241 1.98 0907 1.20 FR 1501 1.88 2141 0.97	26 0209 2.11 0830 0.87 SA 1445 2.15 2118 0.88	11 0251 2.16 0945 0.81 MO 1549 1.96 2205 1.15	26 0251 2.46 1006 0.32 TU 1635 2.16 2217 1.15	11 0236 2.22 0952 0.61 WE 1602 2.00 2157 1.29	26 0305 2.43 1038 0.30 TH 1702 2.11 2239 1.25	12 0327 1.95 0931 1.30 TH 1459 1.98 2211 0.78	27 0251 2.01 0843 1.10 FR 1436 2.25 2146 0.62	12 0312 2.06 0945 1.05 SA 1541 1.95 2216 0.96	27 0247 2.26 0929 0.63 SU 1547 2.22 2203 0.91	12 0319 2.23 1021 0.66 TU 1620 2.05 2236 1.13	27 0331 2.52 1052 0.22 WE 1717 2.20 2259 1.14	12 0309 2.29 1035 0.45 TH 1642 2.10 2236 1.26	27 0347 2.41 1122 0.29 FR 1741 2.15 2322 1.22	13 0358 2.03 1013 1.17 FR 1547 2.03 2247 0.76	28 0326 2.15 0943 0.86 SA 1539 2.33 2230 0.63	13 0338 2.14 1020 0.90 SU 1611 2.02 2244 0.95	28 0324 2.40 1021 0.41 MO 1641 2.27 2244 0.93	13 0348 2.30 1057 0.51 WE 1655 2.14 2307 1.12	28 0411 2.52 1135 0.19 TH 1757 2.21 2338 1.14	13 0345 2.37 1117 0.30 FR 1725 2.16 2315 1.22	28 0431 2.36 1201 0.32 SA 1819 2.16	14 0424 2.11 1048 1.03 SA 1625 2.08 2317 0.76	29 0402 2.29 1035 0.62 SU 1637 2.37 2310 0.67	14 0404 2.22 1051 0.76 MO 1641 2.09 2312 0.95	29 0402 2.51 1108 0.25 TU 1728 2.29 2322 0.96	14 0418 2.35 1134 0.38 TH 1736 2.20 2339 1.11	29 0451 2.48 1215 0.22 FR 1837 2.20	14 0424 2.43 1159 0.19 SA 1811 2.19 2354 1.18	29 0002 1.19 0515 2.29 SU 1238 0.39 1858 2.16	15 0451 2.18 1120 0.90 SU 1659 2.12 2345 0.77	30 0438 2.42 1122 0.41 MO 1732 2.38 2347 0.73	15 0432 2.29 1124 0.62 TU 1713 2.16 2339 0.95	30 0442 2.56 1151 0.17 WE 1811 2.28 2359 1.00	15 0453 2.39 1213 0.27 FR 1821 2.22	30 0016 1.15 0534 2.39 SA 1254 0.30 1918 2.16	15 0510 2.47 1240 0.14 SU 1858 2.19	30 0040 1.17 0602 2.20 MO 1314 0.50 1938 2.15			31 0522 2.55 1231 0.18 TH 1853 2.24				31 0117 1.15 0651 2.10 TU 1348 0.63 2019 2.13																																																																	
10 0153 1.82 0722 1.49 TU 1250 1.95 2028 0.85	25 0118 1.82 0559 1.42 WE 1209 2.11 1951 0.68	10 0205 1.90 0817 1.34 TH 1403 1.83 2058 0.99	25 0128 1.98 0722 1.10 FR 1331 2.08 2025 0.85	10 0222 2.09 0907 0.95 SU 1519 1.87 2133 1.16	25 0210 2.36 0913 0.48 MO 1547 2.11 2133 1.15	10 0205 2.15 0907 0.76 TU 1524 1.89 2118 1.32	25 0221 2.42 0950 0.36 WE 1622 2.06 2152 1.29	11 0247 1.88 0836 1.41 WE 1359 1.95 2127 0.81	26 0210 1.90 0732 1.30 TH 1328 2.17 2054 0.64	11 0241 1.98 0907 1.20 FR 1501 1.88 2141 0.97	26 0209 2.11 0830 0.87 SA 1445 2.15 2118 0.88	11 0251 2.16 0945 0.81 MO 1549 1.96 2205 1.15	26 0251 2.46 1006 0.32 TU 1635 2.16 2217 1.15	11 0236 2.22 0952 0.61 WE 1602 2.00 2157 1.29	26 0305 2.43 1038 0.30 TH 1702 2.11 2239 1.25	12 0327 1.95 0931 1.30 TH 1459 1.98 2211 0.78	27 0251 2.01 0843 1.10 FR 1436 2.25 2146 0.62	12 0312 2.06 0945 1.05 SA 1541 1.95 2216 0.96	27 0247 2.26 0929 0.63 SU 1547 2.22 2203 0.91	12 0319 2.23 1021 0.66 TU 1620 2.05 2236 1.13	27 0331 2.52 1052 0.22 WE 1717 2.20 2259 1.14	12 0309 2.29 1035 0.45 TH 1642 2.10 2236 1.26	27 0347 2.41 1122 0.29 FR 1741 2.15 2322 1.22	13 0358 2.03 1013 1.17 FR 1547 2.03 2247 0.76	28 0326 2.15 0943 0.86 SA 1539 2.33 2230 0.63	13 0338 2.14 1020 0.90 SU 1611 2.02 2244 0.95	28 0324 2.40 1021 0.41 MO 1641 2.27 2244 0.93	13 0348 2.30 1057 0.51 WE 1655 2.14 2307 1.12	28 0411 2.52 1135 0.19 TH 1757 2.21 2338 1.14	13 0345 2.37 1117 0.30 FR 1725 2.16 2315 1.22	28 0431 2.36 1201 0.32 SA 1819 2.16	14 0424 2.11 1048 1.03 SA 1625 2.08 2317 0.76	29 0402 2.29 1035 0.62 SU 1637 2.37 2310 0.67	14 0404 2.22 1051 0.76 MO 1641 2.09 2312 0.95	29 0402 2.51 1108 0.25 TU 1728 2.29 2322 0.96	14 0418 2.35 1134 0.38 TH 1736 2.20 2339 1.11	29 0451 2.48 1215 0.22 FR 1837 2.20	14 0424 2.43 1159 0.19 SA 1811 2.19 2354 1.18	29 0002 1.19 0515 2.29 SU 1238 0.39 1858 2.16	15 0451 2.18 1120 0.90 SU 1659 2.12 2345 0.77	30 0438 2.42 1122 0.41 MO 1732 2.38 2347 0.73	15 0432 2.29 1124 0.62 TU 1713 2.16 2339 0.95	30 0442 2.56 1151 0.17 WE 1811 2.28 2359 1.00	15 0453 2.39 1213 0.27 FR 1821 2.22	30 0016 1.15 0534 2.39 SA 1254 0.30 1918 2.16	15 0510 2.47 1240 0.14 SU 1858 2.19	30 0040 1.17 0602 2.20 MO 1314 0.50 1938 2.15			31 0522 2.55 1231 0.18 TH 1853 2.24				31 0117 1.15 0651 2.10 TU 1348 0.63 2019 2.13																																																																									
11 0247 1.88 0836 1.41 WE 1359 1.95 2127 0.81	26 0210 1.90 0732 1.30 TH 1328 2.17 2054 0.64	11 0241 1.98 0907 1.20 FR 1501 1.88 2141 0.97	26 0209 2.11 0830 0.87 SA 1445 2.15 2118 0.88	11 0251 2.16 0945 0.81 MO 1549 1.96 2205 1.15	26 0251 2.46 1006 0.32 TU 1635 2.16 2217 1.15	11 0236 2.22 0952 0.61 WE 1602 2.00 2157 1.29	26 0305 2.43 1038 0.30 TH 1702 2.11 2239 1.25	12 0327 1.95 0931 1.30 TH 1459 1.98 2211 0.78	27 0251 2.01 0843 1.10 FR 1436 2.25 2146 0.62	12 0312 2.06 0945 1.05 SA 1541 1.95 2216 0.96	27 0247 2.26 0929 0.63 SU 1547 2.22 2203 0.91	12 0319 2.23 1021 0.66 TU 1620 2.05 2236 1.13	27 0331 2.52 1052 0.22 WE 1717 2.20 2259 1.14	12 0309 2.29 1035 0.45 TH 1642 2.10 2236 1.26	27 0347 2.41 1122 0.29 FR 1741 2.15 2322 1.22	13 0358 2.03 1013 1.17 FR 1547 2.03 2247 0.76	28 0326 2.15 0943 0.86 SA 1539 2.33 2230 0.63	13 0338 2.14 1020 0.90 SU 1611 2.02 2244 0.95	28 0324 2.40 1021 0.41 MO 1641 2.27 2244 0.93	13 0348 2.30 1057 0.51 WE 1655 2.14 2307 1.12	28 0411 2.52 1135 0.19 TH 1757 2.21 2338 1.14	13 0345 2.37 1117 0.30 FR 1725 2.16 2315 1.22	28 0431 2.36 1201 0.32 SA 1819 2.16	14 0424 2.11 1048 1.03 SA 1625 2.08 2317 0.76	29 0402 2.29 1035 0.62 SU 1637 2.37 2310 0.67	14 0404 2.22 1051 0.76 MO 1641 2.09 2312 0.95	29 0402 2.51 1108 0.25 TU 1728 2.29 2322 0.96	14 0418 2.35 1134 0.38 TH 1736 2.20 2339 1.11	29 0451 2.48 1215 0.22 FR 1837 2.20	14 0424 2.43 1159 0.19 SA 1811 2.19 2354 1.18	29 0002 1.19 0515 2.29 SU 1238 0.39 1858 2.16	15 0451 2.18 1120 0.90 SU 1659 2.12 2345 0.77	30 0438 2.42 1122 0.41 MO 1732 2.38 2347 0.73	15 0432 2.29 1124 0.62 TU 1713 2.16 2339 0.95	30 0442 2.56 1151 0.17 WE 1811 2.28 2359 1.00	15 0453 2.39 1213 0.27 FR 1821 2.22	30 0016 1.15 0534 2.39 SA 1254 0.30 1918 2.16	15 0510 2.47 1240 0.14 SU 1858 2.19	30 0040 1.17 0602 2.20 MO 1314 0.50 1938 2.15			31 0522 2.55 1231 0.18 TH 1853 2.24				31 0117 1.15 0651 2.10 TU 1348 0.63 2019 2.13																																																																																	
12 0327 1.95 0931 1.30 TH 1459 1.98 2211 0.78	27 0251 2.01 0843 1.10 FR 1436 2.25 2146 0.62	12 0312 2.06 0945 1.05 SA 1541 1.95 2216 0.96	27 0247 2.26 0929 0.63 SU 1547 2.22 2203 0.91	12 0319 2.23 1021 0.66 TU 1620 2.05 2236 1.13	27 0331 2.52 1052 0.22 WE 1717 2.20 2259 1.14	12 0309 2.29 1035 0.45 TH 1642 2.10 2236 1.26	27 0347 2.41 1122 0.29 FR 1741 2.15 2322 1.22	13 0358 2.03 1013 1.17 FR 1547 2.03 2247 0.76	28 0326 2.15 0943 0.86 SA 1539 2.33 2230 0.63	13 0338 2.14 1020 0.90 SU 1611 2.02 2244 0.95	28 0324 2.40 1021 0.41 MO 1641 2.27 2244 0.93	13 0348 2.30 1057 0.51 WE 1655 2.14 2307 1.12	28 0411 2.52 1135 0.19 TH 1757 2.21 2338 1.14	13 0345 2.37 1117 0.30 FR 1725 2.16 2315 1.22	28 0431 2.36 1201 0.32 SA 1819 2.16	14 0424 2.11 1048 1.03 SA 1625 2.08 2317 0.76	29 0402 2.29 1035 0.62 SU 1637 2.37 2310 0.67	14 0404 2.22 1051 0.76 MO 1641 2.09 2312 0.95	29 0402 2.51 1108 0.25 TU 1728 2.29 2322 0.96	14 0418 2.35 1134 0.38 TH 1736 2.20 2339 1.11	29 0451 2.48 1215 0.22 FR 1837 2.20	14 0424 2.43 1159 0.19 SA 1811 2.19 2354 1.18	29 0002 1.19 0515 2.29 SU 1238 0.39 1858 2.16	15 0451 2.18 1120 0.90 SU 1659 2.12 2345 0.77	30 0438 2.42 1122 0.41 MO 1732 2.38 2347 0.73	15 0432 2.29 1124 0.62 TU 1713 2.16 2339 0.95	30 0442 2.56 1151 0.17 WE 1811 2.28 2359 1.00	15 0453 2.39 1213 0.27 FR 1821 2.22	30 0016 1.15 0534 2.39 SA 1254 0.30 1918 2.16	15 0510 2.47 1240 0.14 SU 1858 2.19	30 0040 1.17 0602 2.20 MO 1314 0.50 1938 2.15			31 0522 2.55 1231 0.18 TH 1853 2.24				31 0117 1.15 0651 2.10 TU 1348 0.63 2019 2.13																																																																																									
13 0358 2.03 1013 1.17 FR 1547 2.03 2247 0.76	28 0326 2.15 0943 0.86 SA 1539 2.33 2230 0.63	13 0338 2.14 1020 0.90 SU 1611 2.02 2244 0.95	28 0324 2.40 1021 0.41 MO 1641 2.27 2244 0.93	13 0348 2.30 1057 0.51 WE 1655 2.14 2307 1.12	28 0411 2.52 1135 0.19 TH 1757 2.21 2338 1.14	13 0345 2.37 1117 0.30 FR 1725 2.16 2315 1.22	28 0431 2.36 1201 0.32 SA 1819 2.16	14 0424 2.11 1048 1.03 SA 1625 2.08 2317 0.76	29 0402 2.29 1035 0.62 SU 1637 2.37 2310 0.67	14 0404 2.22 1051 0.76 MO 1641 2.09 2312 0.95	29 0402 2.51 1108 0.25 TU 1728 2.29 2322 0.96	14 0418 2.35 1134 0.38 TH 1736 2.20 2339 1.11	29 0451 2.48 1215 0.22 FR 1837 2.20	14 0424 2.43 1159 0.19 SA 1811 2.19 2354 1.18	29 0002 1.19 0515 2.29 SU 1238 0.39 1858 2.16	15 0451 2.18 1120 0.90 SU 1659 2.12 2345 0.77	30 0438 2.42 1122 0.41 MO 1732 2.38 2347 0.73	15 0432 2.29 1124 0.62 TU 1713 2.16 2339 0.95	30 0442 2.56 1151 0.17 WE 1811 2.28 2359 1.00	15 0453 2.39 1213 0.27 FR 1821 2.22	30 0016 1.15 0534 2.39 SA 1254 0.30 1918 2.16	15 0510 2.47 1240 0.14 SU 1858 2.19	30 0040 1.17 0602 2.20 MO 1314 0.50 1938 2.15			31 0522 2.55 1231 0.18 TH 1853 2.24				31 0117 1.15 0651 2.10 TU 1348 0.63 2019 2.13																																																																																																	
14 0424 2.11 1048 1.03 SA 1625 2.08 2317 0.76	29 0402 2.29 1035 0.62 SU 1637 2.37 2310 0.67	14 0404 2.22 1051 0.76 MO 1641 2.09 2312 0.95	29 0402 2.51 1108 0.25 TU 1728 2.29 2322 0.96	14 0418 2.35 1134 0.38 TH 1736 2.20 2339 1.11	29 0451 2.48 1215 0.22 FR 1837 2.20	14 0424 2.43 1159 0.19 SA 1811 2.19 2354 1.18	29 0002 1.19 0515 2.29 SU 1238 0.39 1858 2.16	15 0451 2.18 1120 0.90 SU 1659 2.12 2345 0.77	30 0438 2.42 1122 0.41 MO 1732 2.38 2347 0.73	15 0432 2.29 1124 0.62 TU 1713 2.16 2339 0.95	30 0442 2.56 1151 0.17 WE 1811 2.28 2359 1.00	15 0453 2.39 1213 0.27 FR 1821 2.22	30 0016 1.15 0534 2.39 SA 1254 0.30 1918 2.16	15 0510 2.47 1240 0.14 SU 1858 2.19	30 0040 1.17 0602 2.20 MO 1314 0.50 1938 2.15			31 0522 2.55 1231 0.18 TH 1853 2.24				31 0117 1.15 0651 2.10 TU 1348 0.63 2019 2.13																																																																																																									
15 0451 2.18 1120 0.90 SU 1659 2.12 2345 0.77	30 0438 2.42 1122 0.41 MO 1732 2.38 2347 0.73	15 0432 2.29 1124 0.62 TU 1713 2.16 2339 0.95	30 0442 2.56 1151 0.17 WE 1811 2.28 2359 1.00	15 0453 2.39 1213 0.27 FR 1821 2.22	30 0016 1.15 0534 2.39 SA 1254 0.30 1918 2.16	15 0510 2.47 1240 0.14 SU 1858 2.19	30 0040 1.17 0602 2.20 MO 1314 0.50 1938 2.15			31 0522 2.55 1231 0.18 TH 1853 2.24				31 0117 1.15 0651 2.10 TU 1348 0.63 2019 2.13																																																																																																																	
		31 0522 2.55 1231 0.18 TH 1853 2.24				31 0117 1.15 0651 2.10 TU 1348 0.63 2019 2.13																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2018, 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