

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.

AUSTRALIA, NORTH COAST – CENTRE ISLAND

LAT 15° 45' S LONG 136° 49' E

Times and Heights of High and Low Waters

2021

Time Zone -0930

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0600	2.39	16 0604	2.04	1 0034	0.19	16 0018	0.34	1 0115	0.36	16 0043	0.37	1 0135	0.90	16 0054	0.95
1020	1.94	0930	1.86	0818	2.10	0739	1.81	0834	1.89	0748	1.74	0833	1.99	0723	1.99
SA 1530	2.46	SU 1516	2.29	TU 1132	2.01	WE 1006	1.75	TH 1306	1.63	FR 1147	1.53	SU 1443	1.17	MO 1353	0.92
2341	0.35	2336	0.50	1656	2.28	1630	2.11	1825	2.09	1723	2.04	2012	1.62	1951	1.72
2 0704	2.33	17 0649	2.01	2 0130	0.33	17 0103	0.38	2 0157	0.53	17 0116	0.47	2 0154	1.10	17 0117	1.19
1050	2.08	0952	1.88	0918	2.03	0829	1.78	0913	1.90	0817	1.77	0900	2.01	0746	2.08
SU 1558	2.50	MO 1548	2.27	WE 1326	1.91	TH 1112	1.72	FR 1427	1.49	SA 1308	1.42	MO 1550	1.05	TU 1502	0.74
				1823	2.20	1727	2.07	1928	1.93	1819	1.91	2153	1.48	2142	1.63
3 0036	0.35	18 0019	0.49	3 0227	0.48	18 0147	0.43	3 0235	0.71	18 0148	0.62	3 0157	1.29	18 0135	1.45
0814	2.26	0740	1.96	1011	1.99	0917	1.78	0950	1.95	0842	1.84	0918	2.02	0815	2.17
MO 1119	2.15	TU 1016	1.88	TH 1506	1.76	FR 1316	1.67	SA 1543	1.34	SU 1427	1.25	TU 1656	0.90	WE 1620	0.58
1647	2.49	1630	2.23	1940	2.09	1826	1.99	2039	1.73	1931	1.75	2357	1.47		
4 0135	0.43	19 0106	0.52	4 0322	0.65	19 0232	0.51	4 0307	0.91	19 0217	0.83	4 0145	1.44	19 0851	2.23
1806	2.43	0842	1.91	1056	2.00	0957	1.81	1025	1.99	0905	1.92	0931	2.04	1740	0.43
TU		WE 1042	1.87	FR 1621	1.58	SA 1504	1.54	SU 1654	1.17	MO 1543	1.03	WE 1755	0.75	TH	
1		1729	2.19	2057	1.95	1934	1.87	2206	1.56	2107	1.60				
5 0241	0.56	20 0201	0.56	5 0413	0.82	20 0314	0.64	5 0329	1.11	20 0243	1.09	5 0954	2.06	20 0938	2.27
1111	2.15	1838	2.13	1133	2.03	1028	1.87	1054	2.02	0928	2.00	1845	0.60	1854	0.33
WE 1504	2.11	TH		SA 1727	1.39	SU 1619	1.33	MO 1759	0.99	TU 1655	0.78	TH		FR	
1935	2.34	1		2218	1.80	2058	1.73	2348	1.47	2321	1.56				
6 0352	0.70	21 0259	0.61	6 0456	1.00	21 0357	0.83	6 0342	1.30	21 0304	1.37	6 1032	2.08	21 1039	2.29
1204	2.14	1101	1.89	1205	2.07	1054	1.92	1115	2.04	0952	2.07	1932	0.47	1956	0.26
TH 1642	1.95	FR 1517	1.82	SU 1826	1.19	MO 1724	1.07	TU 1850	0.81	WE 1803	0.53	FR		SA	
2058	2.25	1949	2.07	2348	1.69	2246	1.64								
7 0500	0.83	22 0357	0.67	7 0531	1.18	22 0435	1.09	7 0123	1.50	22 0117	1.66	7 1121	2.09	22 1150	2.32
1236	2.14	1137	1.92	1231	2.10	1113	1.98	0345	1.46	0322	1.62	2020	0.37	2050	0.26
FR 1747	1.75	SA 1640	1.66	MO 1917	1.00	TU 1823	0.79	WE 1127	2.04	TH 1019	2.15	SA		SU	
2219	2.15	2106	1.99					1930	0.63	1907	0.33			1	
8 0558	0.95	23 0453	0.76	8 0111	1.65	23 0045	1.67	8 0251	1.60	23 1054	2.22	8 1217	2.11	23 0435	1.93
1306	2.16	1206	1.97	0558	1.34	0506	1.37	0354	1.60	2007	0.18	2107	0.31	0725	1.87
SA 1842	1.56	SU 1742	1.44	TU 1250	2.11	WE 1129	2.04	TH 1139	2.06	FR		SU		MO 1309	2.34
2344	2.06	2235	1.91	1958	0.82	1918	0.51	2006	0.48			1		2137	0.31
9 0644	1.08	24 0543	0.91	9 0223	1.69	24 0215	1.79	9 1202	2.07	24 1143	2.26	9 0445	1.82	24 0451	1.91
1332	2.19	1233	2.01	0626	1.50	0531	1.63	2043	0.36	2102	0.10	0709	1.78	0833	1.71
SU 1930	1.37	MO 1836	1.19	WE 1302	2.11	TH 1147	2.12	FR		SA		MO 1317	2.15	TU 1427	2.37
				2032	0.66	2010	0.28			1		2151	0.30	2217	0.40
10 0105	2.01	25 0019	1.89	10 0324	1.76	25 0331	1.93	10 0430	1.81	25 0506	1.97	10 0511	1.79	25 0512	1.90
0721	1.21	0628	1.11	0657	1.63	0607	1.83	0600	1.80	0609	1.96	0801	1.70	0928	1.55
MO 1356	2.22	TU 1254	2.05	TH 1309	2.12	FR 1210	2.20	SA 1236	2.08	SU 1246	2.29	TU 1415	2.19	WE 1530	2.36
2013	1.19	1926	0.91	2103	0.52	2102	0.11	2124	0.29	2154	0.09	2230	0.31	2251	0.53
11 0213	1.98	26 0151	1.95	11 0414	1.84	26 0437	2.03	11 0502	1.84	26 0533	1.95	11 0535	1.76	26 0533	1.92
0749	1.35	0709	1.35	0729	1.74	0658	1.96	0709	1.81	0757	1.90	0850	1.61	1022	1.40
TU 1414	2.23	WE 1310	2.11	FR 1318	2.13	SA 1246	2.26	SU 1318	2.09	MO 1401	2.31	WE 1506	2.22	TH 1620	2.28
2050	1.03	2015	0.62	2137	0.41	2155	0.03	2207	0.25	2242	0.15	2304	0.36	2320	0.69
12 0309	1.98	27 0306	2.05	12 0457	1.89	27 0534	2.07	12 0535	1.83	27 0605	1.91	12 0558	1.75	27 0555	1.96
0815	1.49	0745	1.60	0757	1.80	0801	2.00	0757	1.78	0918	1.78	0944	1.51	1113	1.28
WE 1424	2.24	TH 1323	2.18	SA 1339	2.14	SU 1338	2.29	MO 1406	2.11	TU 1519	2.32	TH 1552	2.21	FR 1705	2.15
2122	0.87	2104	0.37	2213	0.34	2248	0.03	2249	0.25	2326	0.25	2334	0.45	2346	0.85
13 0358	2.00	28 0413	2.16	13 0535	1.92	28 0625	2.05	13 1456	2.13	28 0635	1.87	13 0619	1.77	28 0617	2.01
0839	1.62	0820	1.81	0824	1.82	0910	1.96	2329	0.27	1025	1.64	1043	1.40	1204	1.17
TH 1428	2.25	FR 1338	2.26	SU 1411	2.15	MO 1446	2.28	TU		WE 1624	2.29	FR 1638	2.15	SA 1749	1.98
2153	0.73	2154	0.19	2252	0.31	2340	0.10								
14 0442	2.02	29 0517	2.22	14 1451	2.15	29 0711	1.99	14 0641	1.75	29 0005	0.38	14 0002	0.57	29 0009	1.03
0859	1.73	0858	1.96	2334	0.32	1023	1.87	0929	1.66	0703	1.86	0641	1.83	0638	2.06
FR 1434	2.27	SA 1401	2.32	MO		TU 1606	2.25	WE 1546	2.14	TH 1130	1.51	SA 1145	1.26	SU 1252	1.07
2225	0.62	2246	0.10							1718	2.19	1729	2.03	1840	1.80
15 0522	2.04	30 0618	2.23	15 0654	1.86	30 0029	0.21	15 0007	0.31	30 0038	0.54	15 0028	0.73	30 0027	1.21
0914	1.81	0938	2.04	0926	1.78	0754	1.93	0715	1.73	0731	1.89	0702	1.90	0654	2.09
SA 1451	2.29	SU 1438	2.35	TU 1538	2.13	WE 1143	1.76	TH 1031	1.60	FR 1234	1.40	SU 1247	1.10	MO 1339	0.98
2258	0.54	2339	0.11			1721	2.20	1634	2.11	1807	2.04	1830	1.88	1951	1.65
		31 0718	2.18							31 0109	0.71			31 0031	1.39
		1025	2.05							0802	1.94			0711	2.11
		MO 1535	2.33							SA 1338	1.29			TU 1427	0.90
										1902	1.83			2143	1.58

© Copyright Commonwealth of Australia 2020, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

AUSTRALIA, NORTH COAST – CENTRE ISLAND

LAT 15° 45' S LONG 136° 49' E

Times and Heights of High and Low Waters

2021

Time Zone -0930

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0023 1.53 0731 2.11 WE 1520 0.82	16 0014 1.80 0712 2.34 TH 1550 0.49	1 0647 2.21 1525 0.72 FR	16 0803 2.38 1652 0.62 SA	1 0044 2.04 0411 1.97 MO 0845 2.20 1706 0.81	16 0024 2.30 0609 1.66 TU 1107 2.14 1805 1.19	1 0513 1.72 0947 2.07 WE 1656 1.20 2351 2.35	16 0655 1.33 1301 1.99 TH 1659 1.81	2 0759 2.12 1626 0.74 TH	17 0813 2.34 1716 0.47 FR	2 0759 2.19 1645 0.71 SA	17 0133 2.11 0511 2.02 SU 0927 2.32 1802 0.70	2 0046 2.07 0527 1.82 TU 1006 2.13 1800 0.87	17 0051 2.36 0706 1.43 WE 1242 2.08 1840 1.38	2 0613 1.46 1148 2.01 TH 1736 1.42	17 0005 2.65 0745 1.13 FR 1423 2.05 1717 1.98	3 0846 2.12 1743 0.65 FR	18 0926 2.33 1833 0.46 SA	3 0915 2.17 1759 0.67 SU	18 0135 2.11 0619 1.83 MO 1055 2.26 1857 0.79	3 0105 2.11 0625 1.61 WE 1142 2.10 1844 0.99	18 0114 2.43 0756 1.22 TH 1357 2.07 1906 1.56	3 0009 2.42 0706 1.17 FR 1332 2.09 1809 1.67	18 0017 2.68 0823 0.96 SA	4 0947 2.13 1850 0.56 SA	19 0343 2.02 0602 2.00 SU 1044 2.32 1933 0.48	4 0222 1.94 0522 1.87 MO 1031 2.17 1857 0.65	19 0155 2.13 0713 1.63 TU 1226 2.23 1939 0.92	4 0127 2.17 0716 1.37 TH 1315 2.12 1922 1.16	19 0133 2.48 0837 1.03 FR 1458 2.09 1930 1.72	4 0022 2.49 0754 0.88 SA 1446 2.23 1838 1.92	19 0028 2.69 0855 0.84 SU 1611 2.26 1824 2.22	5 1055 2.14 1946 0.48 SU	20 0316 1.99 0710 1.85 MO 1207 2.32 2022 0.54	5 0229 1.94 0628 1.74 TU 1151 2.17 1942 0.67	20 0217 2.17 0801 1.42 WE 1343 2.21 2012 1.08	5 0147 2.23 0803 1.10 FR 1429 2.19 1954 1.38	20 0144 2.51 0912 0.88 SA 1548 2.13 1951 1.86	5 0035 2.59 0841 0.63 SU 1550 2.37 1910 2.13	20 0045 2.70 0926 0.74 MO 1648 2.34 1906 2.29	6 0340 1.86 0618 1.81 MO 1205 2.17 2034 0.45	21 0327 1.99 0758 1.66 TU 1330 2.33 2102 0.64	6 0242 1.95 0720 1.57 WE 1311 2.20 2020 0.75	21 0239 2.23 0844 1.23 TH 1443 2.19 2038 1.24	6 0204 2.30 0849 0.83 SA 1532 2.27 2024 1.61	21 0150 2.54 0943 0.76 SU 1633 2.17 2010 1.98	6 0052 2.68 0928 0.44 MO 1651 2.47 1948 2.29	21 0113 2.70 0959 0.69 TU 1721 2.38 1944 2.31	7 0359 1.85 0718 1.71 TU 1316 2.22 2114 0.46	22 0345 2.01 0845 1.47 WE 2133 0.78	7 0259 1.99 0808 1.37 TH 1418 2.23 2052 0.88	22 0258 2.28 0924 1.05 FR 1534 2.15 2101 1.41	7 0215 2.39 0935 0.58 SU 1633 2.33 2053 1.83	22 0201 2.56 1013 0.67 MO 1713 2.21 2027 2.06	7 0118 2.76 1018 0.34 TU 1749 2.51 2030 2.38	22 0148 2.70 1035 0.68 WE 1755 2.37 2020 2.30	8 0416 1.83 0807 1.58 WE 1417 2.26 2147 0.52	23 0404 2.05 0930 1.30 TH 1530 2.28 2200 0.94	8 0319 2.04 0855 1.14 FR 1518 2.25 2121 1.05	23 0310 2.32 0959 0.91 SA 1619 2.11 2121 1.56	8 0226 2.48 1022 0.39 MO 1735 2.36 2121 2.02	23 0221 2.57 1044 0.62 TU 1753 2.23 2048 2.11	8 0200 2.80 1108 0.33 WE 1847 2.49 2117 2.40	23 0231 2.70 1112 0.69 TH	9 0431 1.84 0856 1.43 TH 1510 2.27 2216 0.63	24 0424 2.10 1013 1.15 FR 1615 2.19 2224 1.10	9 0340 2.12 0943 0.90 SA 1615 2.25 2150 1.26	24 0316 2.37 1032 0.79 SU 1702 2.08 2135 1.70	9 0243 2.56 1111 0.30 TU 1839 2.35 2149 2.15	24 0251 2.57 1118 0.60 WE 1836 2.22 2116 2.13	9 0258 2.79 1159 0.42 TH 1947 2.43 2215 2.37	24 0319 2.69 1151 0.73 FR 1911 2.30 2139 2.23	10 0450 1.88 0947 1.26 FR 1600 2.24 2244 0.77	25 0440 2.15 1054 1.02 SA 1657 2.08 2246 1.27	10 0357 2.20 1032 0.68 SU 1715 2.21 2218 1.49	25 0324 2.40 1104 0.70 MO 1746 2.07 2143 1.80	10 0314 2.62 1202 0.31 WE 1949 2.31 2217 2.22	25 0327 2.55 1156 0.62 TH 1925 2.19 2145 2.13	10 0414 2.75 1252 0.56 FR 2043 2.38 2354 2.30	25 0409 2.67 1229 0.78 SA 1955 2.28 2244 2.21	11 0510 1.95 1040 1.07 SA 1653 2.16 2310 0.96	26 0451 2.20 1134 0.92 SU 1741 1.97 2301 1.42	11 0408 2.29 1121 0.51 MO 1819 2.16 2243 1.71	26 0342 2.42 1137 0.64 TU 1835 2.05 2156 1.88	11 0402 2.62 1257 0.39 TH	26 0411 2.52 1240 0.67 FR 2027 2.15 2214 2.13	11 0536 2.68 1346 0.74 SA 2132 2.36 2214 2.13	26 0458 2.63 1307 0.86 SU 2037 2.29	12 0530 2.03 1134 0.89 SU 1751 2.05 2336 1.18	27 0503 2.24 1210 0.83 MO 1833 1.88 2306 1.57	12 0421 2.38 1212 0.41 TU 1931 2.10 2302 1.89	27 0407 2.42 1212 0.62 WE 1935 2.02 2213 1.95	12 0515 2.57 1401 0.54 FR 2234 2.23	27 0503 2.48 1328 0.74 SA	12 0159 2.17 0649 2.56 SU 1439 0.94 2213 2.39	27 0032 2.16 0548 2.53 MO 1344 0.97 2112 2.34	13 0546 2.12 1228 0.72 MO 1859 1.93	28 0520 2.26 1247 0.76 TU 1941 1.81 2308 1.68	13 0445 2.45 1306 0.39 WE 2059 2.06 2313 2.01	28 0437 2.39 1254 0.63 TH 2055 2.00 2224 1.98	13 0047 2.22 0642 2.49 SA 1510 0.70 2321 2.23	28 0602 2.42 1422 0.81 SU 2230 2.16	13 0328 1.98 0802 2.38 MO 1528 1.15 2249 2.46	28 0213 2.04 0646 2.38 TU 1419 1.11 2140 2.42	14 0000 1.42 0604 2.22 TU 1325 0.59 2027 1.84	29 0541 2.25 1329 0.72 WE	14 0529 2.47 1411 0.44 TH	29 0516 2.35 1346 0.68 FR	14 0349 2.09 0805 2.39 SU 1619 0.85 2353 2.25	29 0229 2.09 0705 2.33 MO 1517 0.90 2301 2.21	14 0444 1.77 0929 2.18 TU 1610 1.38 2320 2.53	29 0334 1.85 0757 2.20 WE 1451 1.32 2204 2.51	15 0016 1.63 0631 2.29 WE 1430 0.52 2228 1.83	30 0606 2.24 1418 0.71 TH	15 0638 2.44 1530 0.54 FR	30 0616 2.30 1450 0.74 SA	15 0506 1.88 0931 2.26 MO 1718 1.02	30 0405 1.94 0815 2.20 TU 1609 1.03 2327 2.28	15 0554 1.55 1117 2.02 WE 1640 1.61 2346 2.60	30 0445 1.59 0944 2.03 TH 1521 1.57 2224 2.60				31 0730 2.25 1602 0.78 SU				31 0550 1.31 1217 2.03 FR 1550 1.85 2244 2.68
2 0759 2.12 1626 0.74 TH	17 0813 2.34 1716 0.47 FR	2 0759 2.19 1645 0.71 SA	17 0133 2.11 0511 2.02 SU 0927 2.32 1802 0.70	2 0046 2.07 0527 1.82 TU 1006 2.13 1800 0.87	17 0051 2.36 0706 1.43 WE 1242 2.08 1840 1.38	2 0613 1.46 1148 2.01 TH 1736 1.42	17 0005 2.65 0745 1.13 FR 1423 2.05 1717 1.98	3 0846 2.12 1743 0.65 FR	18 0926 2.33 1833 0.46 SA	3 0915 2.17 1759 0.67 SU	18 0135 2.11 0619 1.83 MO 1055 2.26 1857 0.79	3 0105 2.11 0625 1.61 WE 1142 2.10 1844 0.99	18 0114 2.43 0756 1.22 TH 1357 2.07 1906 1.56	3 0009 2.42 0706 1.17 FR 1332 2.09 1809 1.67	18 0017 2.68 0823 0.96 SA	4 0947 2.13 1850 0.56 SA	19 0343 2.02 0602 2.00 SU 1044 2.32 1933 0.48	4 0222 1.94 0522 1.87 MO 1031 2.17 1857 0.65	19 0155 2.13 0713 1.63 TU 1226 2.23 1939 0.92	4 0127 2.17 0716 1.37 TH 1315 2.12 1922 1.16	19 0133 2.48 0837 1.03 FR 1458 2.09 1930 1.72	4 0022 2.49 0754 0.88 SA 1446 2.23 1838 1.92	19 0028 2.69 0855 0.84 SU 1611 2.26 1824 2.22	5 1055 2.14 1946 0.48 SU	20 0316 1.99 0710 1.85 MO 1207 2.32 2022 0.54	5 0229 1.94 0628 1.74 TU 1151 2.17 1942 0.67	20 0217 2.17 0801 1.42 WE 1343 2.21 2012 1.08	5 0147 2.23 0803 1.10 FR 1429 2.19 1954 1.38	20 0144 2.51 0912 0.88 SA 1548 2.13 1951 1.86	5 0035 2.59 0841 0.63 SU 1550 2.37 1910 2.13	20 0045 2.70 0926 0.74 MO 1648 2.34 1906 2.29	6 0340 1.86 0618 1.81 MO 1205 2.17 2034 0.45	21 0327 1.99 0758 1.66 TU 1330 2.33 2102 0.64	6 0242 1.95 0720 1.57 WE 1311 2.20 2020 0.75	21 0239 2.23 0844 1.23 TH 1443 2.19 2038 1.24	6 0204 2.30 0849 0.83 SA 1532 2.27 2024 1.61	21 0150 2.54 0943 0.76 SU 1633 2.17 2010 1.98	6 0052 2.68 0928 0.44 MO 1651 2.47 1948 2.29	21 0113 2.70 0959 0.69 TU 1721 2.38 1944 2.31	7 0359 1.85 0718 1.71 TU 1316 2.22 2114 0.46	22 0345 2.01 0845 1.47 WE 2133 0.78	7 0259 1.99 0808 1.37 TH 1418 2.23 2052 0.88	22 0258 2.28 0924 1.05 FR 1534 2.15 2101 1.41	7 0215 2.39 0935 0.58 SU 1633 2.33 2053 1.83	22 0201 2.56 1013 0.67 MO 1713 2.21 2027 2.06	7 0118 2.76 1018 0.34 TU 1749 2.51 2030 2.38	22 0148 2.70 1035 0.68 WE 1755 2.37 2020 2.30	8 0416 1.83 0807 1.58 WE 1417 2.26 2147 0.52	23 0404 2.05 0930 1.30 TH 1530 2.28 2200 0.94	8 0319 2.04 0855 1.14 FR 1518 2.25 2121 1.05	23 0310 2.32 0959 0.91 SA 1619 2.11 2121 1.56	8 0226 2.48 1022 0.39 MO 1735 2.36 2121 2.02	23 0221 2.57 1044 0.62 TU 1753 2.23 2048 2.11	8 0200 2.80 1108 0.33 WE 1847 2.49 2117 2.40	23 0231 2.70 1112 0.69 TH	9 0431 1.84 0856 1.43 TH 1510 2.27 2216 0.63	24 0424 2.10 1013 1.15 FR 1615 2.19 2224 1.10	9 0340 2.12 0943 0.90 SA 1615 2.25 2150 1.26	24 0316 2.37 1032 0.79 SU 1702 2.08 2135 1.70	9 0243 2.56 1111 0.30 TU 1839 2.35 2149 2.15	24 0251 2.57 1118 0.60 WE 1836 2.22 2116 2.13	9 0258 2.79 1159 0.42 TH 1947 2.43 2215 2.37	24 0319 2.69 1151 0.73 FR 1911 2.30 2139 2.23	10 0450 1.88 0947 1.26 FR 1600 2.24 2244 0.77	25 0440 2.15 1054 1.02 SA 1657 2.08 2246 1.27	10 0357 2.20 1032 0.68 SU 1715 2.21 2218 1.49	25 0324 2.40 1104 0.70 MO 1746 2.07 2143 1.80	10 0314 2.62 1202 0.31 WE 1949 2.31 2217 2.22	25 0327 2.55 1156 0.62 TH 1925 2.19 2145 2.13	10 0414 2.75 1252 0.56 FR 2043 2.38 2354 2.30	25 0409 2.67 1229 0.78 SA 1955 2.28 2244 2.21	11 0510 1.95 1040 1.07 SA 1653 2.16 2310 0.96	26 0451 2.20 1134 0.92 SU 1741 1.97 2301 1.42	11 0408 2.29 1121 0.51 MO 1819 2.16 2243 1.71	26 0342 2.42 1137 0.64 TU 1835 2.05 2156 1.88	11 0402 2.62 1257 0.39 TH	26 0411 2.52 1240 0.67 FR 2027 2.15 2214 2.13	11 0536 2.68 1346 0.74 SA 2132 2.36 2214 2.13	26 0458 2.63 1307 0.86 SU 2037 2.29	12 0530 2.03 1134 0.89 SU 1751 2.05 2336 1.18	27 0503 2.24 1210 0.83 MO 1833 1.88 2306 1.57	12 0421 2.38 1212 0.41 TU 1931 2.10 2302 1.89	27 0407 2.42 1212 0.62 WE 1935 2.02 2213 1.95	12 0515 2.57 1401 0.54 FR 2234 2.23	27 0503 2.48 1328 0.74 SA	12 0159 2.17 0649 2.56 SU 1439 0.94 2213 2.39	27 0032 2.16 0548 2.53 MO 1344 0.97 2112 2.34	13 0546 2.12 1228 0.72 MO 1859 1.93	28 0520 2.26 1247 0.76 TU 1941 1.81 2308 1.68	13 0445 2.45 1306 0.39 WE 2059 2.06 2313 2.01	28 0437 2.39 1254 0.63 TH 2055 2.00 2224 1.98	13 0047 2.22 0642 2.49 SA 1510 0.70 2321 2.23	28 0602 2.42 1422 0.81 SU 2230 2.16	13 0328 1.98 0802 2.38 MO 1528 1.15 2249 2.46	28 0213 2.04 0646 2.38 TU 1419 1.11 2140 2.42	14 0000 1.42 0604 2.22 TU 1325 0.59 2027 1.84	29 0541 2.25 1329 0.72 WE	14 0529 2.47 1411 0.44 TH	29 0516 2.35 1346 0.68 FR	14 0349 2.09 0805 2.39 SU 1619 0.85 2353 2.25	29 0229 2.09 0705 2.33 MO 1517 0.90 2301 2.21	14 0444 1.77 0929 2.18 TU 1610 1.38 2320 2.53	29 0334 1.85 0757 2.20 WE 1451 1.32 2204 2.51	15 0016 1.63 0631 2.29 WE 1430 0.52 2228 1.83	30 0606 2.24 1418 0.71 TH	15 0638 2.44 1530 0.54 FR	30 0616 2.30 1450 0.74 SA	15 0506 1.88 0931 2.26 MO 1718 1.02	30 0405 1.94 0815 2.20 TU 1609 1.03 2327 2.28	15 0554 1.55 1117 2.02 WE 1640 1.61 2346 2.60	30 0445 1.59 0944 2.03 TH 1521 1.57 2224 2.60				31 0730 2.25 1602 0.78 SU				31 0550 1.31 1217 2.03 FR 1550 1.85 2244 2.68								
3 0846 2.12 1743 0.65 FR	18 0926 2.33 1833 0.46 SA	3 0915 2.17 1759 0.67 SU	18 0135 2.11 0619 1.83 MO 1055 2.26 1857 0.79	3 0105 2.11 0625 1.61 WE 1142 2.10 1844 0.99	18 0114 2.43 0756 1.22 TH 1357 2.07 1906 1.56	3 0009 2.42 0706 1.17 FR 1332 2.09 1809 1.67	18 0017 2.68 0823 0.96 SA	4 0947 2.13 1850 0.56 SA	19 0343 2.02 0602 2.00 SU 1044 2.32 1933 0.48	4 0222 1.94 0522 1.87 MO 1031 2.17 1857 0.65	19 0155 2.13 0713 1.63 TU 1226 2.23 1939 0.92	4 0127 2.17 0716 1.37 TH 1315 2.12 1922 1.16	19 0133 2.48 0837 1.03 FR 1458 2.09 1930 1.72	4 0022 2.49 0754 0.88 SA 1446 2.23 1838 1.92	19 0028 2.69 0855 0.84 SU 1611 2.26 1824 2.22	5 1055 2.14 1946 0.48 SU	20 0316 1.99 0710 1.85 MO 1207 2.32 2022 0.54	5 0229 1.94 0628 1.74 TU 1151 2.17 1942 0.67	20 0217 2.17 0801 1.42 WE 1343 2.21 2012 1.08	5 0147 2.23 0803 1.10 FR 1429 2.19 1954 1.38	20 0144 2.51 0912 0.88 SA 1548 2.13 1951 1.86	5 0035 2.59 0841 0.63 SU 1550 2.37 1910 2.13	20 0045 2.70 0926 0.74 MO 1648 2.34 1906 2.29	6 0340 1.86 0618 1.81 MO 1205 2.17 2034 0.45	21 0327 1.99 0758 1.66 TU 1330 2.33 2102 0.64	6 0242 1.95 0720 1.57 WE 1311 2.20 2020 0.75	21 0239 2.23 0844 1.23 TH 1443 2.19 2038 1.24	6 0204 2.30 0849 0.83 SA 1532 2.27 2024 1.61	21 0150 2.54 0943 0.76 SU 1633 2.17 2010 1.98	6 0052 2.68 0928 0.44 MO 1651 2.47 1948 2.29	21 0113 2.70 0959 0.69 TU 1721 2.38 1944 2.31	7 0359 1.85 0718 1.71 TU 1316 2.22 2114 0.46	22 0345 2.01 0845 1.47 WE 2133 0.78	7 0259 1.99 0808 1.37 TH 1418 2.23 2052 0.88	22 0258 2.28 0924 1.05 FR 1534 2.15 2101 1.41	7 0215 2.39 0935 0.58 SU 1633 2.33 2053 1.83	22 0201 2.56 1013 0.67 MO 1713 2.21 2027 2.06	7 0118 2.76 1018 0.34 TU 1749 2.51 2030 2.38	22 0148 2.70 1035 0.68 WE 1755 2.37 2020 2.30	8 0416 1.83 0807 1.58 WE 1417 2.26 2147 0.52	23 0404 2.05 0930 1.30 TH 1530 2.28 2200 0.94	8 0319 2.04 0855 1.14 FR 1518 2.25 2121 1.05	23 0310 2.32 0959 0.91 SA 1619 2.11 2121 1.56	8 0226 2.48 1022 0.39 MO 1735 2.36 2121 2.02	23 0221 2.57 1044 0.62 TU 1753 2.23 2048 2.11	8 0200 2.80 1108 0.33 WE 1847 2.49 2117 2.40	23 0231 2.70 1112 0.69 TH	9 0431 1.84 0856 1.43 TH 1510 2.27 2216 0.63	24 0424 2.10 1013 1.15 FR 1615 2.19 2224 1.10	9 0340 2.12 0943 0.90 SA 1615 2.25 2150 1.26	24 0316 2.37 1032 0.79 SU 1702 2.08 2135 1.70	9 0243 2.56 1111 0.30 TU 1839 2.35 2149 2.15	24 0251 2.57 1118 0.60 WE 1836 2.22 2116 2.13	9 0258 2.79 1159 0.42 TH 1947 2.43 2215 2.37	24 0319 2.69 1151 0.73 FR 1911 2.30 2139 2.23	10 0450 1.88 0947 1.26 FR 1600 2.24 2244 0.77	25 0440 2.15 1054 1.02 SA 1657 2.08 2246 1.27	10 0357 2.20 1032 0.68 SU 1715 2.21 2218 1.49	25 0324 2.40 1104 0.70 MO 1746 2.07 2143 1.80	10 0314 2.62 1202 0.31 WE 1949 2.31 2217 2.22	25 0327 2.55 1156 0.62 TH 1925 2.19 2145 2.13	10 0414 2.75 1252 0.56 FR 2043 2.38 2354 2.30	25 0409 2.67 1229 0.78 SA 1955 2.28 2244 2.21	11 0510 1.95 1040 1.07 SA 1653 2.16 2310 0.96	26 0451 2.20 1134 0.92 SU 1741 1.97 2301 1.42	11 0408 2.29 1121 0.51 MO 1819 2.16 2243 1.71	26 0342 2.42 1137 0.64 TU 1835 2.05 2156 1.88	11 0402 2.62 1257 0.39 TH	26 0411 2.52 1240 0.67 FR 2027 2.15 2214 2.13	11 0536 2.68 1346 0.74 SA 2132 2.36 2214 2.13	26 0458 2.63 1307 0.86 SU 2037 2.29	12 0530 2.03 1134 0.89 SU 1751 2.05 2336 1.18	27 0503 2.24 1210 0.83 MO 1833 1.88 2306 1.57	12 0421 2.38 1212 0.41 TU 1931 2.10 2302 1.89	27 0407 2.42 1212 0.62 WE 1935 2.02 2213 1.95	12 0515 2.57 1401 0.54 FR 2234 2.23	27 0503 2.48 1328 0.74 SA	12 0159 2.17 0649 2.56 SU 1439 0.94 2213 2.39	27 0032 2.16 0548 2.53 MO 1344 0.97 2112 2.34	13 0546 2.12 1228 0.72 MO 1859 1.93	28 0520 2.26 1247 0.76 TU 1941 1.81 2308 1.68	13 0445 2.45 1306 0.39 WE 2059 2.06 2313 2.01	28 0437 2.39 1254 0.63 TH 2055 2.00 2224 1.98	13 0047 2.22 0642 2.49 SA 1510 0.70 2321 2.23	28 0602 2.42 1422 0.81 SU 2230 2.16	13 0328 1.98 0802 2.38 MO 1528 1.15 2249 2.46	28 0213 2.04 0646 2.38 TU 1419 1.11 2140 2.42	14 0000 1.42 0604 2.22 TU 1325 0.59 2027 1.84	29 0541 2.25 1329 0.72 WE	14 0529 2.47 1411 0.44 TH	29 0516 2.35 1346 0.68 FR	14 0349 2.09 0805 2.39 SU 1619 0.85 2353 2.25	29 0229 2.09 0705 2.33 MO 1517 0.90 2301 2.21	14 0444 1.77 0929 2.18 TU 1610 1.38 2320 2.53	29 0334 1.85 0757 2.20 WE 1451 1.32 2204 2.51	15 0016 1.63 0631 2.29 WE 1430 0.52 2228 1.83	30 0606 2.24 1418 0.71 TH	15 0638 2.44 1530 0.54 FR	30 0616 2.30 1450 0.74 SA	15 0506 1.88 0931 2.26 MO 1718 1.02	30 0405 1.94 0815 2.20 TU 1609 1.03 2327 2.28	15 0554 1.55 1117 2.02 WE 1640 1.61 2346 2.60	30 0445 1.59 0944 2.03 TH 1521 1.57 2224 2.60				31 0730 2.25 1602 0.78 SU				31 0550 1.31 1217 2.03 FR 1550 1.85 2244 2.68																
4 0947 2.13 1850 0.56 SA	19 0343 2.02 0602 2.00 SU 1044 2.32 1933 0.48	4 0222 1.94 0522 1.87 MO 1031 2.17 1857 0.65	19 0155 2.13 0713 1.63 TU 1226 2.23 1939 0.92	4 0127 2.17 0716 1.37 TH 1315 2.12 1922 1.16	19 0133 2.48 0837 1.03 FR 1458 2.09 1930 1.72	4 0022 2.49 0754 0.88 SA 1446 2.23 1838 1.92	19 0028 2.69 0855 0.84 SU 1611 2.26 1824 2.22	5 1055 2.14 1946 0.48 SU	20 0316 1.99 0710 1.85 MO 1207 2.32 2022 0.54	5 0229 1.94 0628 1.74 TU 1151 2.17 1942 0.67	20 0217 2.17 0801 1.42 WE 1343 2.21 2012 1.08	5 0147 2.23 0803 1.10 FR 1429 2.19 1954 1.38	20 0144 2.51 0912 0.88 SA 1548 2.13 1951 1.86	5 0035 2.59 0841 0.63 SU 1550 2.37 1910 2.13	20 0045 2.70 0926 0.74 MO 1648 2.34 1906 2.29	6 0340 1.86 0618 1.81 MO 1205 2.17 2034 0.45	21 0327 1.99 0758 1.66 TU 1330 2.33 2102 0.64	6 0242 1.95 0720 1.57 WE 1311 2.20 2020 0.75	21 0239 2.23 0844 1.23 TH 1443 2.19 2038 1.24	6 0204 2.30 0849 0.83 SA 1532 2.27 2024 1.61	21 0150 2.54 0943 0.76 SU 1633 2.17 2010 1.98	6 0052 2.68 0928 0.44 MO 1651 2.47 1948 2.29	21 0113 2.70 0959 0.69 TU 1721 2.38 1944 2.31	7 0359 1.85 0718 1.71 TU 1316 2.22 2114 0.46	22 0345 2.01 0845 1.47 WE 2133 0.78	7 0259 1.99 0808 1.37 TH 1418 2.23 2052 0.88	22 0258 2.28 0924 1.05 FR 1534 2.15 2101 1.41	7 0215 2.39 0935 0.58 SU 1633 2.33 2053 1.83	22 0201 2.56 1013 0.67 MO 1713 2.21 2027 2.06	7 0118 2.76 1018 0.34 TU 1749 2.51 2030 2.38	22 0148 2.70 1035 0.68 WE 1755 2.37 2020 2.30	8 0416 1.83 0807 1.58 WE 1417 2.26 2147 0.52	23 0404 2.05 0930 1.30 TH 1530 2.28 2200 0.94	8 0319 2.04 0855 1.14 FR 1518 2.25 2121 1.05	23 0310 2.32 0959 0.91 SA 1619 2.11 2121 1.56	8 0226 2.48 1022 0.39 MO 1735 2.36 2121 2.02	23 0221 2.57 1044 0.62 TU 1753 2.23 2048 2.11	8 0200 2.80 1108 0.33 WE 1847 2.49 2117 2.40	23 0231 2.70 1112 0.69 TH	9 0431 1.84 0856 1.43 TH 1510 2.27 2216 0.63	24 0424 2.10 1013 1.15 FR 1615 2.19 2224 1.10	9 0340 2.12 0943 0.90 SA 1615 2.25 2150 1.26	24 0316 2.37 1032 0.79 SU 1702 2.08 2135 1.70	9 0243 2.56 1111 0.30 TU 1839 2.35 2149 2.15	24 0251 2.57 1118 0.60 WE 1836 2.22 2116 2.13	9 0258 2.79 1159 0.42 TH 1947 2.43 2215 2.37	24 0319 2.69 1151 0.73 FR 1911 2.30 2139 2.23	10 0450 1.88 0947 1.26 FR 1600 2.24 2244 0.77	25 0440 2.15 1054 1.02 SA 1657 2.08 2246 1.27	10 0357 2.20 1032 0.68 SU 1715 2.21 2218 1.49	25 0324 2.40 1104 0.70 MO 1746 2.07 2143 1.80	10 0314 2.62 1202 0.31 WE 1949 2.31 2217 2.22	25 0327 2.55 1156 0.62 TH 1925 2.19 2145 2.13	10 0414 2.75 1252 0.56 FR 2043 2.38 2354 2.30	25 0409 2.67 1229 0.78 SA 1955 2.28 2244 2.21	11 0510 1.95 1040 1.07 SA 1653 2.16 2310 0.96	26 0451 2.20 1134 0.92 SU 1741 1.97 2301 1.42	11 0408 2.29 1121 0.51 MO 1819 2.16 2243 1.71	26 0342 2.42 1137 0.64 TU 1835 2.05 2156 1.88	11 0402 2.62 1257 0.39 TH	26 0411 2.52 1240 0.67 FR 2027 2.15 2214 2.13	11 0536 2.68 1346 0.74 SA 2132 2.36 2214 2.13	26 0458 2.63 1307 0.86 SU 2037 2.29	12 0530 2.03 1134 0.89 SU 1751 2.05 2336 1.18	27 0503 2.24 1210 0.83 MO 1833 1.88 2306 1.57	12 0421 2.38 1212 0.41 TU 1931 2.10 2302 1.89	27 0407 2.42 1212 0.62 WE 1935 2.02 2213 1.95	12 0515 2.57 1401 0.54 FR 2234 2.23	27 0503 2.48 1328 0.74 SA	12 0159 2.17 0649 2.56 SU 1439 0.94 2213 2.39	27 0032 2.16 0548 2.53 MO 1344 0.97 2112 2.34	13 0546 2.12 1228 0.72 MO 1859 1.93	28 0520 2.26 1247 0.76 TU 1941 1.81 2308 1.68	13 0445 2.45 1306 0.39 WE 2059 2.06 2313 2.01	28 0437 2.39 1254 0.63 TH 2055 2.00 2224 1.98	13 0047 2.22 0642 2.49 SA 1510 0.70 2321 2.23	28 0602 2.42 1422 0.81 SU 2230 2.16	13 0328 1.98 0802 2.38 MO 1528 1.15 2249 2.46	28 0213 2.04 0646 2.38 TU 1419 1.11 2140 2.42	14 0000 1.42 0604 2.22 TU 1325 0.59 2027 1.84	29 0541 2.25 1329 0.72 WE	14 0529 2.47 1411 0.44 TH	29 0516 2.35 1346 0.68 FR	14 0349 2.09 0805 2.39 SU 1619 0.85 2353 2.25	29 0229 2.09 0705 2.33 MO 1517 0.90 2301 2.21	14 0444 1.77 0929 2.18 TU 1610 1.38 2320 2.53	29 0334 1.85 0757 2.20 WE 1451 1.32 2204 2.51	15 0016 1.63 0631 2.29 WE 1430 0.52 2228 1.83	30 0606 2.24 1418 0.71 TH	15 0638 2.44 1530 0.54 FR	30 0616 2.30 1450 0.74 SA	15 0506 1.88 0931 2.26 MO 1718 1.02	30 0405 1.94 0815 2.20 TU 1609 1.03 2327 2.28	15 0554 1.55 1117 2.02 WE 1640 1.61 2346 2.60	30 0445 1.59 0944 2.03 TH 1521 1.57 2224 2.60				31 0730 2.25 1602 0.78 SU				31 0550 1.31 1217 2.03 FR 1550 1.85 2244 2.68																								
5 1055 2.14 1946 0.48 SU	20 0316 1.99 0710 1.85 MO 1207 2.32 2022 0.54	5 0229 1.94 0628 1.74 TU 1151 2.17 1942 0.67	20 0217 2.17 0801 1.42 WE 1343 2.21 2012 1.08	5 0147 2.23 0803 1.10 FR 1429 2.19 1954 1.38	20 0144 2.51 0912 0.88 SA 1548 2.13 1951 1.86	5 0035 2.59 0841 0.63 SU 1550 2.37 1910 2.13	20 0045 2.70 0926 0.74 MO 1648 2.34 1906 2.29	6 0340 1.86 0618 1.81 MO 1205 2.17 2034 0.45	21 0327 1.99 0758 1.66 TU 1330 2.33 2102 0.64	6 0242 1.95 0720 1.57 WE 1311 2.20 2020 0.75	21 0239 2.23 0844 1.23 TH 1443 2.19 2038 1.24	6 0204 2.30 0849 0.83 SA 1532 2.27 2024 1.61	21 0150 2.54 0943 0.76 SU 1633 2.17 2010 1.98	6 0052 2.68 0928 0.44 MO 1651 2.47 1948 2.29	21 0113 2.70 0959 0.69 TU 1721 2.38 1944 2.31	7 0359 1.85 0718 1.71 TU 1316 2.22 2114 0.46	22 0345 2.01 0845 1.47 WE 2133 0.78	7 0259 1.99 0808 1.37 TH 1418 2.23 2052 0.88	22 0258 2.28 0924 1.05 FR 1534 2.15 2101 1.41	7 0215 2.39 0935 0.58 SU 1633 2.33 2053 1.83	22 0201 2.56 1013 0.67 MO 1713 2.21 2027 2.06	7 0118 2.76 1018 0.34 TU 1749 2.51 2030 2.38	22 0148 2.70 1035 0.68 WE 1755 2.37 2020 2.30	8 0416 1.83 0807 1.58 WE 1417 2.26 2147 0.52	23 0404 2.05 0930 1.30 TH 1530 2.28 2200 0.94	8 0319 2.04 0855 1.14 FR 1518 2.25 2121 1.05	23 0310 2.32 0959 0.91 SA 1619 2.11 2121 1.56	8 0226 2.48 1022 0.39 MO 1735 2.36 2121 2.02	23 0221 2.57 1044 0.62 TU 1753 2.23 2048 2.11	8 0200 2.80 1108 0.33 WE 1847 2.49 2117 2.40	23 0231 2.70 1112 0.69 TH	9 0431 1.84 0856 1.43 TH 1510 2.27 2216 0.63	24 0424 2.10 1013 1.15 FR 1615 2.19 2224 1.10	9 0340 2.12 0943 0.90 SA 1615 2.25 2150 1.26	24 0316 2.37 1032 0.79 SU 1702 2.08 2135 1.70	9 0243 2.56 1111 0.30 TU 1839 2.35 2149 2.15	24 0251 2.57 1118 0.60 WE 1836 2.22 2116 2.13	9 0258 2.79 1159 0.42 TH 1947 2.43 2215 2.37	24 0319 2.69 1151 0.73 FR 1911 2.30 2139 2.23	10 0450 1.88 0947 1.26 FR 1600 2.24 2244 0.77	25 0440 2.15 1054 1.02 SA 1657 2.08 2246 1.27	10 0357 2.20 1032 0.68 SU 1715 2.21 2218 1.49	25 0324 2.40 1104 0.70 MO 1746 2.07 2143 1.80	10 0314 2.62 1202 0.31 WE 1949 2.31 2217 2.22	25 0327 2.55 1156 0.62 TH 1925 2.19 2145 2.13	10 0414 2.75 1252 0.56 FR 2043 2.38 2354 2.30	25 0409 2.67 1229 0.78 SA 1955 2.28 2244 2.21	11 0510 1.95 1040 1.07 SA 1653 2.16 2310 0.96	26 0451 2.20 1134 0.92 SU 1741 1.97 2301 1.42	11 0408 2.29 1121 0.51 MO 1819 2.16 2243 1.71	26 0342 2.42 1137 0.64 TU 1835 2.05 2156 1.88	11 0402 2.62 1257 0.39 TH	26 0411 2.52 1240 0.67 FR 2027 2.15 2214 2.13	11 0536 2.68 1346 0.74 SA 2132 2.36 2214 2.13	26 0458 2.63 1307 0.86 SU 2037 2.29	12 0530 2.03 1134 0.89 SU 1751 2.05 2336 1.18	27 0503 2.24 1210 0.83 MO 1833 1.88 2306 1.57	12 0421 2.38 1212 0.41 TU 1931 2.10 2302 1.89	27 0407 2.42 1212 0.62 WE 1935 2.02 2213 1.95	12 0515 2.57 1401 0.54 FR 2234 2.23	27 0503 2.48 1328 0.74 SA	12 0159 2.17 0649 2.56 SU 1439 0.94 2213 2.39	27 0032 2.16 0548 2.53 MO 1344 0.97 2112 2.34	13 0546 2.12 1228 0.72 MO 1859 1.93	28 0520 2.26 1247 0.76 TU 1941 1.81 2308 1.68	13 0445 2.45 1306 0.39 WE 2059 2.06 2313 2.01	28 0437 2.39 1254 0.63 TH 2055 2.00 2224 1.98	13 0047 2.22 0642 2.49 SA 1510 0.70 2321 2.23	28 0602 2.42 1422 0.81 SU 2230 2.16	13 0328 1.98 0802 2.38 MO 1528 1.15 2249 2.46	28 0213 2.04 0646 2.38 TU 1419 1.11 2140 2.42	14 0000 1.42 0604 2.22 TU 1325 0.59 2027 1.84	29 0541 2.25 1329 0.72 WE	14 0529 2.47 1411 0.44 TH	29 0516 2.35 1346 0.68 FR	14 0349 2.09 0805 2.39 SU 1619 0.85 2353 2.25	29 0229 2.09 0705 2.33 MO 1517 0.90 2301 2.21	14 0444 1.77 0929 2.18 TU 1610 1.38 2320 2.53	29 0334 1.85 0757 2.20 WE 1451 1.32 2204 2.51	15 0016 1.63 0631 2.29 WE 1430 0.52 2228 1.83	30 0606 2.24 1418 0.71 TH	15 0638 2.44 1530 0.54 FR	30 0616 2.30 1450 0.74 SA	15 0506 1.88 0931 2.26 MO 1718 1.02	30 0405 1.94 0815 2.20 TU 1609 1.03 2327 2.28	15 0554 1.55 1117 2.02 WE 1640 1.61 2346 2.60	30 0445 1.59 0944 2.03 TH 1521 1.57 2224 2.60				31 0730 2.25 1602 0.78 SU				31 0550 1.31 1217 2.03 FR 1550 1.85 2244 2.68																																
6 0340 1.86 0618 1.81 MO 1205 2.17 2034 0.45	21 0327 1.99 0758 1.66 TU 1330 2.33 2102 0.64	6 0242 1.95 0720 1.57 WE 1311 2.20 2020 0.75	21 0239 2.23 0844 1.23 TH 1443 2.19 2038 1.24	6 0204 2.30 0849 0.83 SA 1532 2.27 2024 1.61	21 0150 2.54 0943 0.76 SU 1633 2.17 2010 1.98	6 0052 2.68 0928 0.44 MO 1651 2.47 1948 2.29	21 0113 2.70 0959 0.69 TU 1721 2.38 1944 2.31	7 0359 1.85 0718 1.71 TU 1316 2.22 2114 0.46	22 0345 2.01 0845 1.47 WE 2133 0.78	7 0259 1.99 0808 1.37 TH 1418 2.23 2052 0.88	22 0258 2.28 0924 1.05 FR 1534 2.15 2101 1.41	7 0215 2.39 0935 0.58 SU 1633 2.33 2053 1.83	22 0201 2.56 1013 0.67 MO 1713 2.21 2027 2.06	7 0118 2.76 1018 0.34 TU 1749 2.51 2030 2.38	22 0148 2.70 1035 0.68 WE 1755 2.37 2020 2.30	8 0416 1.83 0807 1.58 WE 1417 2.26 2147 0.52	23 0404 2.05 0930 1.30 TH 1530 2.28 2200 0.94	8 0319 2.04 0855 1.14 FR 1518 2.25 2121 1.05	23 0310 2.32 0959 0.91 SA 1619 2.11 2121 1.56	8 0226 2.48 1022 0.39 MO 1735 2.36 2121 2.02	23 0221 2.57 1044 0.62 TU 1753 2.23 2048 2.11	8 0200 2.80 1108 0.33 WE 1847 2.49 2117 2.40	23 0231 2.70 1112 0.69 TH	9 0431 1.84 0856 1.43 TH 1510 2.27 2216 0.63	24 0424 2.10 1013 1.15 FR 1615 2.19 2224 1.10	9 0340 2.12 0943 0.90 SA 1615 2.25 2150 1.26	24 0316 2.37 1032 0.79 SU 1702 2.08 2135 1.70	9 0243 2.56 1111 0.30 TU 1839 2.35 2149 2.15	24 0251 2.57 1118 0.60 WE 1836 2.22 2116 2.13	9 0258 2.79 1159 0.42 TH 1947 2.43 2215 2.37	24 0319 2.69 1151 0.73 FR 1911 2.30 2139 2.23	10 0450 1.88 0947 1.26 FR 1600 2.24 2244 0.77	25 0440 2.15 1054 1.02 SA 1657 2.08 2246 1.27	10 0357 2.20 1032 0.68 SU 1715 2.21 2218 1.49	25 0324 2.40 1104 0.70 MO 1746 2.07 2143 1.80	10 0314 2.62 1202 0.31 WE 1949 2.31 2217 2.22	25 0327 2.55 1156 0.62 TH 1925 2.19 2145 2.13	10 0414 2.75 1252 0.56 FR 2043 2.38 2354 2.30	25 0409 2.67 1229 0.78 SA 1955 2.28 2244 2.21	11 0510 1.95 1040 1.07 SA 1653 2.16 2310 0.96	26 0451 2.20 1134 0.92 SU 1741 1.97 2301 1.42	11 0408 2.29 1121 0.51 MO 1819 2.16 2243 1.71	26 0342 2.42 1137 0.64 TU 1835 2.05 2156 1.88	11 0402 2.62 1257 0.39 TH	26 0411 2.52 1240 0.67 FR 2027 2.15 2214 2.13	11 0536 2.68 1346 0.74 SA 2132 2.36 2214 2.13	26 0458 2.63 1307 0.86 SU 2037 2.29	12 0530 2.03 1134 0.89 SU 1751 2.05 2336 1.18	27 0503 2.24 1210 0.83 MO 1833 1.88 2306 1.57	12 0421 2.38 1212 0.41 TU 1931 2.10 2302 1.89	27 0407 2.42 1212 0.62 WE 1935 2.02 2213 1.95	12 0515 2.57 1401 0.54 FR 2234 2.23	27 0503 2.48 1328 0.74 SA	12 0159 2.17 0649 2.56 SU 1439 0.94 2213 2.39	27 0032 2.16 0548 2.53 MO 1344 0.97 2112 2.34	13 0546 2.12 1228 0.72 MO 1859 1.93	28 0520 2.26 1247 0.76 TU 1941 1.81 2308 1.68	13 0445 2.45 1306 0.39 WE 2059 2.06 2313 2.01	28 0437 2.39 1254 0.63 TH 2055 2.00 2224 1.98	13 0047 2.22 0642 2.49 SA 1510 0.70 2321 2.23	28 0602 2.42 1422 0.81 SU 2230 2.16	13 0328 1.98 0802 2.38 MO 1528 1.15 2249 2.46	28 0213 2.04 0646 2.38 TU 1419 1.11 2140 2.42	14 0000 1.42 0604 2.22 TU 1325 0.59 2027 1.84	29 0541 2.25 1329 0.72 WE	14 0529 2.47 1411 0.44 TH	29 0516 2.35 1346 0.68 FR	14 0349 2.09 0805 2.39 SU 1619 0.85 2353 2.25	29 0229 2.09 0705 2.33 MO 1517 0.90 2301 2.21	14 0444 1.77 0929 2.18 TU 1610 1.38 2320 2.53	29 0334 1.85 0757 2.20 WE 1451 1.32 2204 2.51	15 0016 1.63 0631 2.29 WE 1430 0.52 2228 1.83	30 0606 2.24 1418 0.71 TH	15 0638 2.44 1530 0.54 FR	30 0616 2.30 1450 0.74 SA	15 0506 1.88 0931 2.26 MO 1718 1.02	30 0405 1.94 0815 2.20 TU 1609 1.03 2327 2.28	15 0554 1.55 1117 2.02 WE 1640 1.61 2346 2.60	30 0445 1.59 0944 2.03 TH 1521 1.57 2224 2.60				31 0730 2.25 1602 0.78 SU				31 0550 1.31 1217 2.03 FR 1550 1.85 2244 2.68																																								
7 0359 1.85 0718 1.71 TU 1316 2.22 2114 0.46	22 0345 2.01 0845 1.47 WE 2133 0.78	7 0259 1.99 0808 1.37 TH 1418 2.23 2052 0.88	22 0258 2.28 0924 1.05 FR 1534 2.15 2101 1.41	7 0215 2.39 0935 0.58 SU 1633 2.33 2053 1.83	22 0201 2.56 1013 0.67 MO 1713 2.21 2027 2.06	7 0118 2.76 1018 0.34 TU 1749 2.51 2030 2.38	22 0148 2.70 1035 0.68 WE 1755 2.37 2020 2.30	8 0416 1.83 0807 1.58 WE 1417 2.26 2147 0.52	23 0404 2.05 0930 1.30 TH 1530 2.28 2200 0.94	8 0319 2.04 0855 1.14 FR 1518 2.25 2121 1.05	23 0310 2.32 0959 0.91 SA 1619 2.11 2121 1.56	8 0226 2.48 1022 0.39 MO 1735 2.36 2121 2.02	23 0221 2.57 1044 0.62 TU 1753 2.23 2048 2.11	8 0200 2.80 1108 0.33 WE 1847 2.49 2117 2.40	23 0231 2.70 1112 0.69 TH	9 0431 1.84 0856 1.43 TH 1510 2.27 2216 0.63	24 0424 2.10 1013 1.15 FR 1615 2.19 2224 1.10	9 0340 2.12 0943 0.90 SA 1615 2.25 2150 1.26	24 0316 2.37 1032 0.79 SU 1702 2.08 2135 1.70	9 0243 2.56 1111 0.30 TU 1839 2.35 2149 2.15	24 0251 2.57 1118 0.60 WE 1836 2.22 2116 2.13	9 0258 2.79 1159 0.42 TH 1947 2.43 2215 2.37	24 0319 2.69 1151 0.73 FR 1911 2.30 2139 2.23	10 0450 1.88 0947 1.26 FR 1600 2.24 2244 0.77	25 0440 2.15 1054 1.02 SA 1657 2.08 2246 1.27	10 0357 2.20 1032 0.68 SU 1715 2.21 2218 1.49	25 0324 2.40 1104 0.70 MO 1746 2.07 2143 1.80	10 0314 2.62 1202 0.31 WE 1949 2.31 2217 2.22	25 0327 2.55 1156 0.62 TH 1925 2.19 2145 2.13	10 0414 2.75 1252 0.56 FR 2043 2.38 2354 2.30	25 0409 2.67 1229 0.78 SA 1955 2.28 2244 2.21	11 0510 1.95 1040 1.07 SA 1653 2.16 2310 0.96	26 0451 2.20 1134 0.92 SU 1741 1.97 2301 1.42	11 0408 2.29 1121 0.51 MO 1819 2.16 2243 1.71	26 0342 2.42 1137 0.64 TU 1835 2.05 2156 1.88	11 0402 2.62 1257 0.39 TH	26 0411 2.52 1240 0.67 FR 2027 2.15 2214 2.13	11 0536 2.68 1346 0.74 SA 2132 2.36 2214 2.13	26 0458 2.63 1307 0.86 SU 2037 2.29	12 0530 2.03 1134 0.89 SU 1751 2.05 2336 1.18	27 0503 2.24 1210 0.83 MO 1833 1.88 2306 1.57	12 0421 2.38 1212 0.41 TU 1931 2.10 2302 1.89	27 0407 2.42 1212 0.62 WE 1935 2.02 2213 1.95	12 0515 2.57 1401 0.54 FR 2234 2.23	27 0503 2.48 1328 0.74 SA	12 0159 2.17 0649 2.56 SU 1439 0.94 2213 2.39	27 0032 2.16 0548 2.53 MO 1344 0.97 2112 2.34	13 0546 2.12 1228 0.72 MO 1859 1.93	28 0520 2.26 1247 0.76 TU 1941 1.81 2308 1.68	13 0445 2.45 1306 0.39 WE 2059 2.06 2313 2.01	28 0437 2.39 1254 0.63 TH 2055 2.00 2224 1.98	13 0047 2.22 0642 2.49 SA 1510 0.70 2321 2.23	28 0602 2.42 1422 0.81 SU 2230 2.16	13 0328 1.98 0802 2.38 MO 1528 1.15 2249 2.46	28 0213 2.04 0646 2.38 TU 1419 1.11 2140 2.42	14 0000 1.42 0604 2.22 TU 1325 0.59 2027 1.84	29 0541 2.25 1329 0.72 WE	14 0529 2.47 1411 0.44 TH	29 0516 2.35 1346 0.68 FR	14 0349 2.09 0805 2.39 SU 1619 0.85 2353 2.25	29 0229 2.09 0705 2.33 MO 1517 0.90 2301 2.21	14 0444 1.77 0929 2.18 TU 1610 1.38 2320 2.53	29 0334 1.85 0757 2.20 WE 1451 1.32 2204 2.51	15 0016 1.63 0631 2.29 WE 1430 0.52 2228 1.83	30 0606 2.24 1418 0.71 TH	15 0638 2.44 1530 0.54 FR	30 0616 2.30 1450 0.74 SA	15 0506 1.88 0931 2.26 MO 1718 1.02	30 0405 1.94 0815 2.20 TU 1609 1.03 2327 2.28	15 0554 1.55 1117 2.02 WE 1640 1.61 2346 2.60	30 0445 1.59 0944 2.03 TH 1521 1.57 2224 2.60				31 0730 2.25 1602 0.78 SU				31 0550 1.31 1217 2.03 FR 1550 1.85 2244 2.68																																																
8 0416 1.83 0807 1.58 WE 1417 2.26 2147 0.52	23 0404 2.05 0930 1.30 TH 1530 2.28 2200 0.94	8 0319 2.04 0855 1.14 FR 1518 2.25 2121 1.05	23 0310 2.32 0959 0.91 SA 1619 2.11 2121 1.56	8 0226 2.48 1022 0.39 MO 1735 2.36 2121 2.02	23 0221 2.57 1044 0.62 TU 1753 2.23 2048 2.11	8 0200 2.80 1108 0.33 WE 1847 2.49 2117 2.40	23 0231 2.70 1112 0.69 TH	9 0431 1.84 0856 1.43 TH 1510 2.27 2216 0.63	24 0424 2.10 1013 1.15 FR 1615 2.19 2224 1.10	9 0340 2.12 0943 0.90 SA 1615 2.25 2150 1.26	24 0316 2.37 1032 0.79 SU 1702 2.08 2135 1.70	9 0243 2.56 1111 0.30 TU 1839 2.35 2149 2.15	24 0251 2.57 1118 0.60 WE 1836 2.22 2116 2.13	9 0258 2.79 1159 0.42 TH 1947 2.43 2215 2.37	24 0319 2.69 1151 0.73 FR 1911 2.30 2139 2.23	10 0450 1.88 0947 1.26 FR 1600 2.24 2244 0.77	25 0440 2.15 1054 1.02 SA 1657 2.08 2246 1.27	10 0357 2.20 1032 0.68 SU 1715 2.21 2218 1.49	25 0324 2.40 1104 0.70 MO 1746 2.07 2143 1.80	10 0314 2.62 1202 0.31 WE 1949 2.31 2217 2.22	25 0327 2.55 1156 0.62 TH 1925 2.19 2145 2.13	10 0414 2.75 1252 0.56 FR 2043 2.38 2354 2.30	25 0409 2.67 1229 0.78 SA 1955 2.28 2244 2.21	11 0510 1.95 1040 1.07 SA 1653 2.16 2310 0.96	26 0451 2.20 1134 0.92 SU 1741 1.97 2301 1.42	11 0408 2.29 1121 0.51 MO 1819 2.16 2243 1.71	26 0342 2.42 1137 0.64 TU 1835 2.05 2156 1.88	11 0402 2.62 1257 0.39 TH	26 0411 2.52 1240 0.67 FR 2027 2.15 2214 2.13	11 0536 2.68 1346 0.74 SA 2132 2.36 2214 2.13	26 0458 2.63 1307 0.86 SU 2037 2.29	12 0530 2.03 1134 0.89 SU 1751 2.05 2336 1.18	27 0503 2.24 1210 0.83 MO 1833 1.88 2306 1.57	12 0421 2.38 1212 0.41 TU 1931 2.10 2302 1.89	27 0407 2.42 1212 0.62 WE 1935 2.02 2213 1.95	12 0515 2.57 1401 0.54 FR 2234 2.23	27 0503 2.48 1328 0.74 SA	12 0159 2.17 0649 2.56 SU 1439 0.94 2213 2.39	27 0032 2.16 0548 2.53 MO 1344 0.97 2112 2.34	13 0546 2.12 1228 0.72 MO 1859 1.93	28 0520 2.26 1247 0.76 TU 1941 1.81 2308 1.68	13 0445 2.45 1306 0.39 WE 2059 2.06 2313 2.01	28 0437 2.39 1254 0.63 TH 2055 2.00 2224 1.98	13 0047 2.22 0642 2.49 SA 1510 0.70 2321 2.23	28 0602 2.42 1422 0.81 SU 2230 2.16	13 0328 1.98 0802 2.38 MO 1528 1.15 2249 2.46	28 0213 2.04 0646 2.38 TU 1419 1.11 2140 2.42	14 0000 1.42 0604 2.22 TU 1325 0.59 2027 1.84	29 0541 2.25 1329 0.72 WE	14 0529 2.47 1411 0.44 TH	29 0516 2.35 1346 0.68 FR	14 0349 2.09 0805 2.39 SU 1619 0.85 2353 2.25	29 0229 2.09 0705 2.33 MO 1517 0.90 2301 2.21	14 0444 1.77 0929 2.18 TU 1610 1.38 2320 2.53	29 0334 1.85 0757 2.20 WE 1451 1.32 2204 2.51	15 0016 1.63 0631 2.29 WE 1430 0.52 2228 1.83	30 0606 2.24 1418 0.71 TH	15 0638 2.44 1530 0.54 FR	30 0616 2.30 1450 0.74 SA	15 0506 1.88 0931 2.26 MO 1718 1.02	30 0405 1.94 0815 2.20 TU 1609 1.03 2327 2.28	15 0554 1.55 1117 2.02 WE 1640 1.61 2346 2.60	30 0445 1.59 0944 2.03 TH 1521 1.57 2224 2.60				31 0730 2.25 1602 0.78 SU				31 0550 1.31 1217 2.03 FR 1550 1.85 2244 2.68																																																								
9 0431 1.84 0856 1.43 TH 1510 2.27 2216 0.63	24 0424 2.10 1013 1.15 FR 1615 2.19 2224 1.10	9 0340 2.12 0943 0.90 SA 1615 2.25 2150 1.26	24 0316 2.37 1032 0.79 SU 1702 2.08 2135 1.70	9 0243 2.56 1111 0.30 TU 1839 2.35 2149 2.15	24 0251 2.57 1118 0.60 WE 1836 2.22 2116 2.13	9 0258 2.79 1159 0.42 TH 1947 2.43 2215 2.37	24 0319 2.69 1151 0.73 FR 1911 2.30 2139 2.23	10 0450 1.88 0947 1.26 FR 1600 2.24 2244 0.77	25 0440 2.15 1054 1.02 SA 1657 2.08 2246 1.27	10 0357 2.20 1032 0.68 SU 1715 2.21 2218 1.49	25 0324 2.40 1104 0.70 MO 1746 2.07 2143 1.80	10 0314 2.62 1202 0.31 WE 1949 2.31 2217 2.22	25 0327 2.55 1156 0.62 TH 1925 2.19 2145 2.13	10 0414 2.75 1252 0.56 FR 2043 2.38 2354 2.30	25 0409 2.67 1229 0.78 SA 1955 2.28 2244 2.21	11 0510 1.95 1040 1.07 SA 1653 2.16 2310 0.96	26 0451 2.20 1134 0.92 SU 1741 1.97 2301 1.42	11 0408 2.29 1121 0.51 MO 1819 2.16 2243 1.71	26 0342 2.42 1137 0.64 TU 1835 2.05 2156 1.88	11 0402 2.62 1257 0.39 TH	26 0411 2.52 1240 0.67 FR 2027 2.15 2214 2.13	11 0536 2.68 1346 0.74 SA 2132 2.36 2214 2.13	26 0458 2.63 1307 0.86 SU 2037 2.29	12 0530 2.03 1134 0.89 SU 1751 2.05 2336 1.18	27 0503 2.24 1210 0.83 MO 1833 1.88 2306 1.57	12 0421 2.38 1212 0.41 TU 1931 2.10 2302 1.89	27 0407 2.42 1212 0.62 WE 1935 2.02 2213 1.95	12 0515 2.57 1401 0.54 FR 2234 2.23	27 0503 2.48 1328 0.74 SA	12 0159 2.17 0649 2.56 SU 1439 0.94 2213 2.39	27 0032 2.16 0548 2.53 MO 1344 0.97 2112 2.34	13 0546 2.12 1228 0.72 MO 1859 1.93	28 0520 2.26 1247 0.76 TU 1941 1.81 2308 1.68	13 0445 2.45 1306 0.39 WE 2059 2.06 2313 2.01	28 0437 2.39 1254 0.63 TH 2055 2.00 2224 1.98	13 0047 2.22 0642 2.49 SA 1510 0.70 2321 2.23	28 0602 2.42 1422 0.81 SU 2230 2.16	13 0328 1.98 0802 2.38 MO 1528 1.15 2249 2.46	28 0213 2.04 0646 2.38 TU 1419 1.11 2140 2.42	14 0000 1.42 0604 2.22 TU 1325 0.59 2027 1.84	29 0541 2.25 1329 0.72 WE	14 0529 2.47 1411 0.44 TH	29 0516 2.35 1346 0.68 FR	14 0349 2.09 0805 2.39 SU 1619 0.85 2353 2.25	29 0229 2.09 0705 2.33 MO 1517 0.90 2301 2.21	14 0444 1.77 0929 2.18 TU 1610 1.38 2320 2.53	29 0334 1.85 0757 2.20 WE 1451 1.32 2204 2.51	15 0016 1.63 0631 2.29 WE 1430 0.52 2228 1.83	30 0606 2.24 1418 0.71 TH	15 0638 2.44 1530 0.54 FR	30 0616 2.30 1450 0.74 SA	15 0506 1.88 0931 2.26 MO 1718 1.02	30 0405 1.94 0815 2.20 TU 1609 1.03 2327 2.28	15 0554 1.55 1117 2.02 WE 1640 1.61 2346 2.60	30 0445 1.59 0944 2.03 TH 1521 1.57 2224 2.60				31 0730 2.25 1602 0.78 SU				31 0550 1.31 1217 2.03 FR 1550 1.85 2244 2.68																																																																
10 0450 1.88 0947 1.26 FR 1600 2.24 2244 0.77	25 0440 2.15 1054 1.02 SA 1657 2.08 2246 1.27	10 0357 2.20 1032 0.68 SU 1715 2.21 2218 1.49	25 0324 2.40 1104 0.70 MO 1746 2.07 2143 1.80	10 0314 2.62 1202 0.31 WE 1949 2.31 2217 2.22	25 0327 2.55 1156 0.62 TH 1925 2.19 2145 2.13	10 0414 2.75 1252 0.56 FR 2043 2.38 2354 2.30	25 0409 2.67 1229 0.78 SA 1955 2.28 2244 2.21	11 0510 1.95 1040 1.07 SA 1653 2.16 2310 0.96	26 0451 2.20 1134 0.92 SU 1741 1.97 2301 1.42	11 0408 2.29 1121 0.51 MO 1819 2.16 2243 1.71	26 0342 2.42 1137 0.64 TU 1835 2.05 2156 1.88	11 0402 2.62 1257 0.39 TH	26 0411 2.52 1240 0.67 FR 2027 2.15 2214 2.13	11 0536 2.68 1346 0.74 SA 2132 2.36 2214 2.13	26 0458 2.63 1307 0.86 SU 2037 2.29	12 0530 2.03 1134 0.89 SU 1751 2.05 2336 1.18	27 0503 2.24 1210 0.83 MO 1833 1.88 2306 1.57	12 0421 2.38 1212 0.41 TU 1931 2.10 2302 1.89	27 0407 2.42 1212 0.62 WE 1935 2.02 2213 1.95	12 0515 2.57 1401 0.54 FR 2234 2.23	27 0503 2.48 1328 0.74 SA	12 0159 2.17 0649 2.56 SU 1439 0.94 2213 2.39	27 0032 2.16 0548 2.53 MO 1344 0.97 2112 2.34	13 0546 2.12 1228 0.72 MO 1859 1.93	28 0520 2.26 1247 0.76 TU 1941 1.81 2308 1.68	13 0445 2.45 1306 0.39 WE 2059 2.06 2313 2.01	28 0437 2.39 1254 0.63 TH 2055 2.00 2224 1.98	13 0047 2.22 0642 2.49 SA 1510 0.70 2321 2.23	28 0602 2.42 1422 0.81 SU 2230 2.16	13 0328 1.98 0802 2.38 MO 1528 1.15 2249 2.46	28 0213 2.04 0646 2.38 TU 1419 1.11 2140 2.42	14 0000 1.42 0604 2.22 TU 1325 0.59 2027 1.84	29 0541 2.25 1329 0.72 WE	14 0529 2.47 1411 0.44 TH	29 0516 2.35 1346 0.68 FR	14 0349 2.09 0805 2.39 SU 1619 0.85 2353 2.25	29 0229 2.09 0705 2.33 MO 1517 0.90 2301 2.21	14 0444 1.77 0929 2.18 TU 1610 1.38 2320 2.53	29 0334 1.85 0757 2.20 WE 1451 1.32 2204 2.51	15 0016 1.63 0631 2.29 WE 1430 0.52 2228 1.83	30 0606 2.24 1418 0.71 TH	15 0638 2.44 1530 0.54 FR	30 0616 2.30 1450 0.74 SA	15 0506 1.88 0931 2.26 MO 1718 1.02	30 0405 1.94 0815 2.20 TU 1609 1.03 2327 2.28	15 0554 1.55 1117 2.02 WE 1640 1.61 2346 2.60	30 0445 1.59 0944 2.03 TH 1521 1.57 2224 2.60				31 0730 2.25 1602 0.78 SU				31 0550 1.31 1217 2.03 FR 1550 1.85 2244 2.68																																																																								
11 0510 1.95 1040 1.07 SA 1653 2.16 2310 0.96	26 0451 2.20 1134 0.92 SU 1741 1.97 2301 1.42	11 0408 2.29 1121 0.51 MO 1819 2.16 2243 1.71	26 0342 2.42 1137 0.64 TU 1835 2.05 2156 1.88	11 0402 2.62 1257 0.39 TH	26 0411 2.52 1240 0.67 FR 2027 2.15 2214 2.13	11 0536 2.68 1346 0.74 SA 2132 2.36 2214 2.13	26 0458 2.63 1307 0.86 SU 2037 2.29	12 0530 2.03 1134 0.89 SU 1751 2.05 2336 1.18	27 0503 2.24 1210 0.83 MO 1833 1.88 2306 1.57	12 0421 2.38 1212 0.41 TU 1931 2.10 2302 1.89	27 0407 2.42 1212 0.62 WE 1935 2.02 2213 1.95	12 0515 2.57 1401 0.54 FR 2234 2.23	27 0503 2.48 1328 0.74 SA	12 0159 2.17 0649 2.56 SU 1439 0.94 2213 2.39	27 0032 2.16 0548 2.53 MO 1344 0.97 2112 2.34	13 0546 2.12 1228 0.72 MO 1859 1.93	28 0520 2.26 1247 0.76 TU 1941 1.81 2308 1.68	13 0445 2.45 1306 0.39 WE 2059 2.06 2313 2.01	28 0437 2.39 1254 0.63 TH 2055 2.00 2224 1.98	13 0047 2.22 0642 2.49 SA 1510 0.70 2321 2.23	28 0602 2.42 1422 0.81 SU 2230 2.16	13 0328 1.98 0802 2.38 MO 1528 1.15 2249 2.46	28 0213 2.04 0646 2.38 TU 1419 1.11 2140 2.42	14 0000 1.42 0604 2.22 TU 1325 0.59 2027 1.84	29 0541 2.25 1329 0.72 WE	14 0529 2.47 1411 0.44 TH	29 0516 2.35 1346 0.68 FR	14 0349 2.09 0805 2.39 SU 1619 0.85 2353 2.25	29 0229 2.09 0705 2.33 MO 1517 0.90 2301 2.21	14 0444 1.77 0929 2.18 TU 1610 1.38 2320 2.53	29 0334 1.85 0757 2.20 WE 1451 1.32 2204 2.51	15 0016 1.63 0631 2.29 WE 1430 0.52 2228 1.83	30 0606 2.24 1418 0.71 TH	15 0638 2.44 1530 0.54 FR	30 0616 2.30 1450 0.74 SA	15 0506 1.88 0931 2.26 MO 1718 1.02	30 0405 1.94 0815 2.20 TU 1609 1.03 2327 2.28	15 0554 1.55 1117 2.02 WE 1640 1.61 2346 2.60	30 0445 1.59 0944 2.03 TH 1521 1.57 2224 2.60				31 0730 2.25 1602 0.78 SU				31 0550 1.31 1217 2.03 FR 1550 1.85 2244 2.68																																																																																
12 0530 2.03 1134 0.89 SU 1751 2.05 2336 1.18	27 0503 2.24 1210 0.83 MO 1833 1.88 2306 1.57	12 0421 2.38 1212 0.41 TU 1931 2.10 2302 1.89	27 0407 2.42 1212 0.62 WE 1935 2.02 2213 1.95	12 0515 2.57 1401 0.54 FR 2234 2.23	27 0503 2.48 1328 0.74 SA	12 0159 2.17 0649 2.56 SU 1439 0.94 2213 2.39	27 0032 2.16 0548 2.53 MO 1344 0.97 2112 2.34	13 0546 2.12 1228 0.72 MO 1859 1.93	28 0520 2.26 1247 0.76 TU 1941 1.81 2308 1.68	13 0445 2.45 1306 0.39 WE 2059 2.06 2313 2.01	28 0437 2.39 1254 0.63 TH 2055 2.00 2224 1.98	13 0047 2.22 0642 2.49 SA 1510 0.70 2321 2.23	28 0602 2.42 1422 0.81 SU 2230 2.16	13 0328 1.98 0802 2.38 MO 1528 1.15 2249 2.46	28 0213 2.04 0646 2.38 TU 1419 1.11 2140 2.42	14 0000 1.42 0604 2.22 TU 1325 0.59 2027 1.84	29 0541 2.25 1329 0.72 WE	14 0529 2.47 1411 0.44 TH	29 0516 2.35 1346 0.68 FR	14 0349 2.09 0805 2.39 SU 1619 0.85 2353 2.25	29 0229 2.09 0705 2.33 MO 1517 0.90 2301 2.21	14 0444 1.77 0929 2.18 TU 1610 1.38 2320 2.53	29 0334 1.85 0757 2.20 WE 1451 1.32 2204 2.51	15 0016 1.63 0631 2.29 WE 1430 0.52 2228 1.83	30 0606 2.24 1418 0.71 TH	15 0638 2.44 1530 0.54 FR	30 0616 2.30 1450 0.74 SA	15 0506 1.88 0931 2.26 MO 1718 1.02	30 0405 1.94 0815 2.20 TU 1609 1.03 2327 2.28	15 0554 1.55 1117 2.02 WE 1640 1.61 2346 2.60	30 0445 1.59 0944 2.03 TH 1521 1.57 2224 2.60				31 0730 2.25 1602 0.78 SU				31 0550 1.31 1217 2.03 FR 1550 1.85 2244 2.68																																																																																								
13 0546 2.12 1228 0.72 MO 1859 1.93	28 0520 2.26 1247 0.76 TU 1941 1.81 2308 1.68	13 0445 2.45 1306 0.39 WE 2059 2.06 2313 2.01	28 0437 2.39 1254 0.63 TH 2055 2.00 2224 1.98	13 0047 2.22 0642 2.49 SA 1510 0.70 2321 2.23	28 0602 2.42 1422 0.81 SU 2230 2.16	13 0328 1.98 0802 2.38 MO 1528 1.15 2249 2.46	28 0213 2.04 0646 2.38 TU 1419 1.11 2140 2.42	14 0000 1.42 0604 2.22 TU 1325 0.59 2027 1.84	29 0541 2.25 1329 0.72 WE	14 0529 2.47 1411 0.44 TH	29 0516 2.35 1346 0.68 FR	14 0349 2.09 0805 2.39 SU 1619 0.85 2353 2.25	29 0229 2.09 0705 2.33 MO 1517 0.90 2301 2.21	14 0444 1.77 0929 2.18 TU 1610 1.38 2320 2.53	29 0334 1.85 0757 2.20 WE 1451 1.32 2204 2.51	15 0016 1.63 0631 2.29 WE 1430 0.52 2228 1.83	30 0606 2.24 1418 0.71 TH	15 0638 2.44 1530 0.54 FR	30 0616 2.30 1450 0.74 SA	15 0506 1.88 0931 2.26 MO 1718 1.02	30 0405 1.94 0815 2.20 TU 1609 1.03 2327 2.28	15 0554 1.55 1117 2.02 WE 1640 1.61 2346 2.60	30 0445 1.59 0944 2.03 TH 1521 1.57 2224 2.60				31 0730 2.25 1602 0.78 SU				31 0550 1.31 1217 2.03 FR 1550 1.85 2244 2.68																																																																																																
14 0000 1.42 0604 2.22 TU 1325 0.59 2027 1.84	29 0541 2.25 1329 0.72 WE	14 0529 2.47 1411 0.44 TH	29 0516 2.35 1346 0.68 FR	14 0349 2.09 0805 2.39 SU 1619 0.85 2353 2.25	29 0229 2.09 0705 2.33 MO 1517 0.90 2301 2.21	14 0444 1.77 0929 2.18 TU 1610 1.38 2320 2.53	29 0334 1.85 0757 2.20 WE 1451 1.32 2204 2.51	15 0016 1.63 0631 2.29 WE 1430 0.52 2228 1.83	30 0606 2.24 1418 0.71 TH	15 0638 2.44 1530 0.54 FR	30 0616 2.30 1450 0.74 SA	15 0506 1.88 0931 2.26 MO 1718 1.02	30 0405 1.94 0815 2.20 TU 1609 1.03 2327 2.28	15 0554 1.55 1117 2.02 WE 1640 1.61 2346 2.60	30 0445 1.59 0944 2.03 TH 1521 1.57 2224 2.60				31 0730 2.25 1602 0.78 SU				31 0550 1.31 1217 2.03 FR 1550 1.85 2244 2.68																																																																																																								
15 0016 1.63 0631 2.29 WE 1430 0.52 2228 1.83	30 0606 2.24 1418 0.71 TH	15 0638 2.44 1530 0.54 FR	30 0616 2.30 1450 0.74 SA	15 0506 1.88 0931 2.26 MO 1718 1.02	30 0405 1.94 0815 2.20 TU 1609 1.03 2327 2.28	15 0554 1.55 1117 2.02 WE 1640 1.61 2346 2.60	30 0445 1.59 0944 2.03 TH 1521 1.57 2224 2.60				31 0730 2.25 1602 0.78 SU				31 0550 1.31 1217 2.03 FR 1550 1.85 2244 2.68																																																																																																																
			31 0730 2.25 1602 0.78 SU				31 0550 1.31 1217 2.03 FR 1550 1.85 2244 2.68																																																																																																																								

© Copyright Commonwealth of Australia 2020, Bureau of Meteorology
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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