

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.

BLANCHE PORT (STREAKY BAY) – SOUTH AUSTRALIA

LAT 32° 48' S LONG 134° 13' 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	0113 1.24	16	0147 1.34	1	0018 1.56	16	0143 1.59	1	1024 0.58	16	0122 1.51	1	0651 0.72	16	0624 0.43
	1211 0.85		0622 0.76		0913 0.71		0732 0.41		1539 1.15		0653 0.60		1447 1.29		1208 1.44
TU		WE	0953 1.11	FR	1551 0.96	SA	1220 1.00	FR	1908 0.94	SA	1744 1.20	MO	1916 0.55	TU	1752 0.65
			1420 0.65		1917 0.68		1746 0.81				1956 1.16				2343 1.72
2	0001 1.44	17	0145 1.43	2	0043 1.75	17	0133 1.72	2	0008 1.48	17	0128 1.63	2	0025 1.80	17	0649 0.37
	0650 0.78		0654 0.56		0721 0.59		0807 0.27		0953 0.65		0723 0.43		0644 0.58		1222 1.66
WE	1042 0.90	TH	1102 1.11	SA	1536 0.94	SU	1319 1.14	SA	1528 1.12	SU	1337 1.08	TU	1432 1.35	WE	1815 0.43
	1831 0.75		1524 0.68		1940 0.49		1901 0.56		1915 0.71		1843 0.88		1937 0.37		2353 1.73
3	0025 1.66	18	0138 1.55	3	0109 1.91	18	0127 1.84	3	0027 1.69	18	0124 1.73	3	0053 1.91	18	0713 0.35
	0654 0.63		0729 0.39		0732 0.47		0844 0.19		0726 0.64		0753 0.30		0701 0.44		1244 1.85
TH	1138 0.91	FR	1205 1.13	SU	1419 1.00	MO	1359 1.29	SU	1515 1.13	MO	1327 1.28	WE	1421 1.44	TH	1840 0.30
	1908 0.62		1716 0.64		2004 0.34		1938 0.34		1933 0.49		1905 0.58		1959 0.25		
4	0053 1.84	19	0119 1.70	4	0137 2.01	19	0140 1.92	4	0052 1.85	19	0115 1.82	4	0121 1.96	19	0011 1.69
	0712 0.51		0807 0.27		0750 0.37		0918 0.17		0719 0.51		0823 0.23		0724 0.32		0733 0.36
FR	1224 0.94	SA	1302 1.16	MO	1422 1.10	TU	1431 1.42	MO	1447 1.18	TU	1347 1.47	TH	1414 1.54	FR	1309 2.00
	1938 0.49		1845 0.49		2027 0.23		2009 0.19		1954 0.32		1931 0.34		2021 0.20		1902 0.27
5	0121 1.98	20	0122 1.86	5	0204 2.06	20	0159 1.94	5	0119 1.97	20	0124 1.86	5	0148 1.95	20	0028 1.62
	0733 0.42		0848 0.22		0811 0.30		0950 0.21		0733 0.38		0850 0.21		0749 0.23		0747 0.40
SA	1304 0.99	SU	1352 1.21	TU	1434 1.20	WE	1501 1.53	TU	1432 1.27	WE	1411 1.65	FR	1413 1.67	SA	1332 2.09
	2004 0.38		1932 0.34	●	2047 0.19	○	2035 0.13		2016 0.20		1958 0.19	●	2042 0.22		1921 0.31
6	0150 2.06	21	0140 1.95	6	0232 2.05	21	0219 1.89	6	0146 2.02	21	0141 1.85	6	0217 1.88	21	0043 1.54
	0753 0.36		0931 0.22		0835 0.25		1017 0.29		0753 0.28		0915 0.24		0816 0.17		0746 0.43
SU	1339 1.04	MO	1436 1.26	WE	1446 1.29	TH	1527 1.62	WE	1432 1.37	TH	1436 1.79	SA	1421 1.81	SU	1356 2.13
	● 2026 0.31	○	2009 0.23		2103 0.21		2056 0.15		2037 0.15		○ 2021 0.14		2100 0.30		1934 0.39
7	0217 2.08	22	0204 1.99	7	0258 1.99	22	0236 1.81	7	0213 2.02	22	0158 1.78	7	0245 1.78	22	0057 1.48
	0815 0.33		1013 0.28		0902 0.22		1037 0.40		0817 0.20		0934 0.31		0742 0.14		0718 0.41
MO	1409 1.11	TU	1515 1.31	TH	1500 1.39	FR	1552 1.67	TH	1436 1.47	FR	1500 1.88	SU	1336 1.94	MO	1417 2.11
	2045 0.28		2039 0.19		2113 0.28		2111 0.23	●	2055 0.17		2040 0.18		2008 0.43		1946 0.48
8	0244 2.04	23	0226 1.96	8	0325 1.89	23	0251 1.72	8	0240 1.97	23	0213 1.70	8	0213 1.64	23	0111 1.44
	0840 0.32		1052 0.37		0932 0.22		1036 0.50		0843 0.16		0941 0.39		0808 0.16		0718 0.37
TU	1435 1.17	WE	1549 1.36	FR	1517 1.49	SA	1614 1.69	FR	1444 1.59	SA	1522 1.93	MO	1354 2.04	TU	1438 2.04
	2058 0.30		2103 0.21		2113 0.37		2122 0.34		2108 0.25		2054 0.26		1954 0.56		2002 0.58
9	0310 1.97	24	0247 1.88	9	0352 1.76	24	0305 1.64	9	0307 1.87	24	0226 1.62	9	0239 1.49	24	0128 1.41
	0909 0.33		1127 0.48		1003 0.24		0912 0.48		0910 0.14		0903 0.42		0832 0.21		0736 0.37
WE	1459 1.24	TH	1619 1.39	SA	1537 1.57	SU	1631 1.68	SA	1458 1.71	SU	1543 1.94	TU	1416 2.10	WE	1458 1.92
	2105 0.35		2121 0.29		2106 0.44		2136 0.47		2111 0.36		2104 0.37		1942 0.65		2024 0.70
10	0337 1.86	25	0306 1.79	10	0418 1.61	25	0319 1.56	10	0333 1.74	25	0239 1.56	10	0301 1.32	25	0149 1.37
	0943 0.36		1154 0.60		1036 0.28		0922 0.42		0937 0.15		0843 0.37		0853 0.30		0757 0.41
TH	1524 1.31	FR	1645 1.41	SU	1601 1.64	MO	1647 1.63	SU	1517 1.82	MO	1601 1.90	WE	1440 2.09	TH	1514 1.77
	2106 0.42		2135 0.40		2108 0.51		2154 0.62		2101 0.45		2117 0.49		1949 0.74		2053 0.85
11	0403 1.72	26	0324 1.68	11	0441 1.44	26	0332 1.46	11	0358 1.58	26	0252 1.50	11	0207 1.17	26	0211 1.30
	1021 0.40		0923 0.69		1109 0.35		0945 0.39		1003 0.20		0858 0.33		0912 0.41		0816 0.50
FR	1551 1.36	SA	1709 1.41	MO	1628 1.67	TU	1659 1.53	MO	1539 1.89	TU	1617 1.81	TH	1505 2.00	FR	1521 1.59
	2106 0.49		2151 0.53		2122 0.59	●	2214 0.80		2057 0.53		2136 0.63				2133 1.02
12	0430 1.57	27	0341 1.57	12	0321 1.26	27	0336 1.36	12	0417 1.41	27	0307 1.43	12	0929 0.56	27	0234 1.21
	1106 0.45		0939 0.63		1143 0.43		1008 0.42		1028 0.28		0919 0.34		1531 1.82		0829 0.60
SA	1619 1.39	SU	1729 1.38	TU	1657 1.64	WE	1705 1.39	TU	1603 1.92	WE	1631 1.68	FR	2020 1.02	SA	1431 1.42
	2113 0.55		2211 0.69		2140 0.72		2226 1.01		2108 0.62		2158 0.80		2339 1.41	●	
13	0459 1.39	28	0356 1.44	13	0153 1.26	28	0242 1.26	13	0322 1.24	28	0316 1.35	13	0941 0.74	28	0833 0.71
	1153 0.50		1007 0.58		1219 0.54		1025 0.49		1052 0.38		0939 0.40		1554 1.56		1345 1.37
SU	1651 1.40	MO	1747 1.32	WE	1730 1.53	TH	1628 1.23	WE	1629 1.86	TH	1634 1.51	SA	2016 1.18	SU	1723 1.11
	2128 0.63	●	2233 0.88	●	2158 0.89				2124 0.74	●	2218 1.00	●	2353 1.53		2136 1.42
14	0244 1.26	29	0358 1.30	14	0138 1.35	29	0242 1.26	14	0124 1.25	29	0251 1.25	14	0530 0.66	29	0831 0.81
	1241 0.55		1038 0.57		1300 0.66		1202 0.57		1113 0.51		0952 0.50		1556 1.27		1332 1.38
MO	1726 1.37	TU	1804 1.21	TH	1809 1.36		2200 1.10	TH	1657 1.72	FR	1551 1.35	SU	1836 1.18	MO	1732 0.89
	● 2147 0.76		2244 1.09					●	2140 0.92						2216 1.59
15	0158 1.27	30	0213 1.23	15	0140 1.46	30	0251 1.25	15	0114 1.38	30	0951 0.61	15	0001 1.62	30	0413 0.83
	1328 0.60		1107 0.61		0657 0.59		1040 0.91		1131 0.67		1510 1.29		0557 0.53		1323 1.41
TU	1810 1.30	WE		FR	1040 0.91		1400 0.79	FR	1724 1.49	SA	1855 1.00	MO	2353 1.68	TU	1753 0.68
	2205 0.93								2140 1.11		2335 1.44				2249 1.73
		31	0026 1.34					31	0937 0.70						
			1122 0.67						1458 1.27						
			TH 1559 0.99						SU 1858 0.77						
			1853 0.88						2358 1.64						

© Copyright Commonwealth of Australia 2018, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +09:30) or daylight savings time (UTC +10:30) when in effect

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

BLANCHE PORT (STREAKY BAY) – SOUTH AUSTRALIA

LAT 32° 48' S LONG 134° 13' E

Times and Heights of High and Low Waters

2019

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST																	
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m														
1	0442	0.68	16	0607	0.58	1	0454	0.54	16	0627	0.64	1	0513	0.56	16	0654	0.55												
	1313	1.47		1153	1.78		1226	1.76		1223	2.13		1212	1.93		1238	2.15												
WE	1817	0.51	TH	1755	0.60	SA	1853	0.45	SU	1831	0.64	MO	1927	0.50	TU	1847	0.65	TH	1251	2.08	FR	1318	2.12						
	2320	1.81		2313	1.53		2354	1.63		2327	1.21							●	2055	0.45		1918	0.44						
2	0512	0.54	17	0632	0.54	2	0539	0.44	17	0652	0.58	2	0021	1.38	17	0015	1.11	2	0154	1.40	17	0128	1.37						
	1301	1.56		1217	1.97		1224	1.92		1251	2.21		0606	0.46		0718	0.46		0725	0.27		0751	0.26						
TH	1840	0.38	FR	1820	0.50	SU	1925	0.45	MO	1852	0.62	TU	1229	2.07	WE	1306	2.19	FR	1316	2.08	SA	1346	2.07	FR	1316	2.08	SA	1346	2.07
	2350	1.84		2334	1.48				○	2354	1.20		2011	0.52	○	1908	0.61		2136	0.51		1944	0.40						
3	0543	0.42	18	0653	0.52	3	0031	1.56	18	0713	0.53	3	0109	1.34	18	0052	1.17	3	0230	1.46	18	0143	1.46						
	1250	1.68		1243	2.12		0619	0.36		1319	2.23		0647	0.38		0739	0.41		0752	0.28		0802	0.32						
FR	1906	0.32	SA	1843	0.46	MO	1238	2.07	TU	1911	0.63	WE	1252	2.14	TH	1335	2.18	SA	1339	2.02	SU	1414	1.97	SA	1339	2.02	SU	1414	1.97
				2355	1.41	●	1959	0.51				●	2103	0.58		1931	0.59		2212	0.59		2013	0.37						
4	0021	1.82	19	0709	0.50	4	0110	1.46	19	0024	1.21	4	0156	1.32	19	0122	1.25	4	0302	1.50	19	0201	1.55						
	0614	0.31		1309	2.20		0654	0.32		0725	0.50		0723	0.35		0754	0.41		0814	0.35		0805	0.41						
SA	1247	1.83	SU	1903	0.49	TU	1259	2.17	WE	1347	2.20	TH	1318	2.16	FR	1403	2.11	SU	1400	1.92	MO	1441	1.85	SU	1400	1.92	MO	1441	1.85
	1930	0.33	○				2041	0.63		1932	0.65		2200	0.65		1959	0.57		2242	0.69		2046	0.38						
5	0052	1.74	20	0013	1.36	5	0152	1.36	20	0056	1.24	5	0241	1.31	20	0148	1.33	5	0330	1.53	20	0221	1.63						
	0645	0.25		0713	0.49		0725	0.33		0734	0.50		0753	0.38		0802	0.45		0829	0.46		0800	0.50						
SU	1257	1.98	MO	1335	2.22	WE	1322	2.21	TH	1415	2.12	FR	1343	2.11	SA	1432	2.01	MO	1419	1.81	TU	1510	1.70	MO	1419	1.81	TU	1510	1.70
●	1955	0.41		1918	0.54		2145	0.77		1959	0.68		2252	0.73		2033	0.56		2304	0.79		2119	0.40						
6	0124	1.63	21	0031	1.33	6	0236	1.28	21	0131	1.27	6	0323	1.31	21	0214	1.40	6	0355	1.53	21	0244	1.69						
	0714	0.22		0704	0.47		0753	0.38		0744	0.52		0817	0.45		0805	0.52		0842	0.60		0758	0.56						
MO	1314	2.10	TU	1359	2.19	TH	1347	2.19	FR	1442	2.01	SA	1408	2.03	SU	1501	1.89	TU	1436	1.69	WE	1540	1.54	TU	1436	1.69	WE	1540	1.54
	2015	0.55		1935	0.60		2310	0.88		2034	0.72		2336	0.80		2112	0.57		2036	0.82		2153	0.45						
7	0156	1.50	22	0052	1.32	7	0325	1.21	22	0208	1.31	7	0401	1.32	22	0241	1.46	7	0417	1.51	22	0309	1.72						
	0742	0.24		0710	0.45		0816	0.46		0755	0.58		0836	0.56		0806	0.59		0859	0.75		0808	0.64						
TU	1335	2.18	WE	1424	2.10	FR	1412	2.11	SA	1511	1.87	SU	1432	1.91	MO	1534	1.75	WE	1452	1.57	TH	1628	1.36	WE	1452	1.57	TH	1628	1.36
	2013	0.72		1956	0.67		2121	0.76		2121	0.76		2154	0.59		2154	0.59		2058	0.75		2228	0.52						
8	0231	1.36	23	0118	1.32	8	0021	0.92	23	0246	1.33	8	0014	0.86	23	0308	1.51	8	0436	1.45	23	0338	1.70						
	0806	0.29		0728	0.47		0416	1.16		0806	0.65		0438	1.33		0809	0.66		0918	0.93		0824	0.74						
WE	1358	2.20	TH	1448	1.98	SA	0837	0.58	SU	1544	1.72	MO	0855	0.70	TU	1620	1.59	TH	1501	1.44	FR	1256	1.31	TH	1501	1.44	FR	1256	1.31
	1930	0.85		2024	0.76		1438	1.98		2222	0.79		1455	1.76		2239	0.62	●	2128	0.72		2306	0.62						
9	0308	1.23	24	0150	1.30	9	0120	0.94	24	0322	1.35	9	0045	0.92	24	0338	1.53	9	0454	1.35	24	0409	1.62						
	0827	0.38		0749	0.52		0509	1.14		0815	0.72		0517	1.32		0820	0.73		0934	1.14		0841	0.90						
TH	1422	2.15	FR	1511	1.83	SU	0858	0.72	MO	1652	1.56	TU	0916	0.86	WE	1743	1.45	FR	1329	1.34	SA	1233	1.38	FR	1329	1.34	SA	1233	1.38
				2105	0.86		1504	1.81		2324	0.80	●	1519	1.60	○	2324	0.65		2158	0.72	●	2348	0.72						
10	0846	0.51	25	0229	1.28	10	0212	0.94	25	0401	1.34	10	0114	0.97	25	0411	1.51	10	1208	1.41	25	0446	1.46						
	1447	2.03		0806	0.61		0609	1.14		0826	0.81		0608	1.31		0836	0.84		2225	0.76		0852	1.09						
FR	1948	1.04	SA	1531	1.65	MO	0920	0.90	TU	1850	1.47	WE	0939	1.05	TH	1305	1.37	SA			SU	1231	1.48	SU	1231	1.48			
	2237	1.28		2218	0.96	●	1531	1.60	○				1536	1.43	●				1734	0.78		1734	0.78						
11	0905	0.66	26	0314	1.24	11	0302	0.92	26	0018	0.79	11	0139	1.00	26	0008	0.69	11	0258	1.10	26	1233	1.60						
	1513	1.84		0818	0.70		0730	1.17		0443	1.31		1236	1.33		0451	1.46		0540	1.03		1808	0.60						
SA	2006	1.15	SU	1458	1.46	TU	0942	1.11	WE	0841	0.91	TH	2310	0.96	FR	0855	0.99	SU	1110	1.60	MO	2236	1.08	MO	2236	1.08			
	2258	1.40					1551	1.37		2008	1.45		1247	1.42		1247	1.42		2228	0.83									
12	0921	0.84	27	0013	0.97	12	0354	0.90	27	0107	0.77	12	1053	1.50	27	0055	0.73	12	0243	1.05	27	0304	0.89						
	1537	1.59		0404	1.18		1154	1.36		1255	1.46		1758	1.06		1244	1.50		0602	0.82		1225	1.72						
SU	2007	1.27	MO	0827	0.80	WE	1703	1.15	TH	1709	0.97	FR	2006	1.08	SA	1734	0.83	MO	1129	1.80	TU	1844	0.46	MO	1129	1.80	TU	1844	0.46
○	2317	1.48	●	2013	1.44		2112	1.32		2108	1.47					2121	1.24		1817	0.81		2346	1.20						
13	0444	0.78	28	0836	0.90	13	0442	0.85	28	0156	0.74	13	0456	0.95	28	0151	0.77	13	0234	1.02	28	0536	0.65						
	1542	1.32		1314	1.43		1103	1.57		1250	1.53		1111	1.72		1240	1.61		0626	0.62		1214	1.86						
MO	1811	1.25	TU	1703	1.04	TH	1714	0.95	FR	1741	0.79	SA	1745	0.92	SU	1810	0.66	TU	1155	1.96	WE	1919	0.36	TU	1155	1.96	WE	1919	0.36
	2324	1.51		2118	1.53		2152	1.31		2159	1.47		2131	1.04		2228	1.23		1820	0.69									
14	0514	0.70	29	0215	0.84	14	0522	0.79	29	0251	0.71	14	0551	0.82	29	0314	0.77	14	0057	1.05	29	0031	1.34						
	1204	1.34		1306	1.47		1126	1.80		1238	1.62		1139	1.91		1222	1.74		0650	0.44		0617	0.41						
TU	1717	1.02	WE	1729	0.84	FR	1740	0.79	SA	1813	0.64	SU	1804	0.80	MO	1848	0.54	WE	1223	2.07	TH	1224	1.96	WE	1223	2.07	TH	1224	1.96
	2256	1.53		2202	1.62		2226	1.28																					

BLANCHE PORT (STREAKY BAY) – SOUTH AUSTRALIA

LAT 32° 48' S LONG 134° 13' E

2019

Times and Heights of High and Low Waters

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0206 1.67 0742 0.15 SU 1324 1.88 2121 0.49	16 0124 1.62 0753 0.22 MO 1351 1.87 1947 0.22	1 0201 1.94 0741 0.20 TU 1312 1.58 1956 0.47	16 0215 1.88 0851 0.31 WE 1455 1.57 2046 0.15	1 0318 1.97 0844 0.47 FR 1410 1.28 2009 0.32	16 0238 2.09 0825 0.64 SA 1552 1.14 2113 0.27	1 0330 1.86 0906 0.57 SU 1439 1.16 2034 0.40	16 0256 2.00 1226 0.73 MO 1651 1.10 2131 0.38	2 0232 1.73 0801 0.24 MO 1340 1.78 2132 0.59	17 0138 1.72 0757 0.33 TU 1417 1.74 2015 0.22	2 0222 1.94 0750 0.33 WE 1323 1.50 1918 0.43	17 0233 1.98 0842 0.44 TH 1522 1.42 2111 0.19	2 0337 1.85 0903 0.58 SA 1428 1.26 2032 0.35	17 0302 2.04 0821 0.72 SU 1638 1.03 2134 0.39	2 0352 1.71 0939 0.65 MO 1518 1.16 2054 0.47	17 0321 1.88 1324 0.78 TU 1737 1.08 2151 0.52	3 0255 1.75 0811 0.36 TU 1354 1.67 2003 0.62	18 0156 1.82 0749 0.43 WE 1443 1.59 2043 0.26	3 0241 1.89 0800 0.46 TH 1335 1.44 1930 0.37	18 0255 2.03 0828 0.53 FR 1545 1.27 2135 0.28	3 0353 1.69 0927 0.72 SU 1450 1.21 2055 0.42	18 0327 1.93 0835 0.82 MO 1131 1.07 2153 0.53	3 0411 1.52 1031 0.75 TU 1602 1.15 2110 0.56	18 0347 1.71 1413 0.81 WE 1827 1.07 2212 0.69	4 0314 1.73 0822 0.50 WE 1406 1.58 2003 0.55	19 0218 1.88 0743 0.50 TH 1505 1.42 2110 0.33	4 0256 1.80 0815 0.59 FR 1346 1.39 1952 0.36	19 0318 2.02 0832 0.61 SA 1524 1.12 2156 0.39	4 0400 1.50 0959 0.88 MO 1515 1.14 2112 0.53	19 0353 1.75 0852 0.94 TU 1148 1.19 2211 0.70	4 0355 1.33 1211 0.81 WE 1647 1.11 2121 0.66	19 0412 1.50 1500 0.83 TH 1933 1.07 2233 0.89	5 0330 1.68 0836 0.65 TH 1418 1.50 2023 0.50	20 0241 1.90 0750 0.58 FR 1430 1.26 2136 0.43	5 0309 1.66 0834 0.75 SA 1353 1.32 2015 0.41	20 0343 1.94 0847 0.72 SU 1229 1.16 2214 0.53	5 0313 1.33 2119 0.64 TU	20 0417 1.51 0904 1.06 WE 1206 1.28 1715 0.74	5 0216 1.27 1337 0.79 TH 1739 1.06 2129 0.77	20 0429 1.27 1553 0.83 FR 2125 1.13	6 0342 1.59 0853 0.82 FR 1423 1.40 2048 0.51	21 0307 1.86 0806 0.69 SA 1224 1.24 2200 0.56	6 0412 1.49 0951 0.93 SU 1421 1.25 2132 0.50	21 0408 1.77 0903 0.87 MO 1228 1.29 2228 0.69	6 0221 1.28 0619 0.99 WE 1020 1.25 2117 0.75	21 1218 1.33 1747 0.66 TH	6 0202 1.30 0558 0.89 FR 0958 1.27 1436 0.73	21 0652 1.00 0932 1.06 SA 1704 0.80	7 0348 1.45 0907 1.01 SA 1300 1.32 2108 0.56	22 0335 1.73 0822 0.85 SU 1205 1.34 2223 0.71	7 0332 1.32 0809 1.10 MO 1305 1.22 2135 0.62	22 0433 1.53 0907 1.04 TU 1239 1.41 1805 0.67	7 0211 1.29 0621 0.77 TH 1100 1.42 1635 0.78	22 0053 1.20 0618 0.92 FR 1203 1.34 1816 0.58	7 0155 1.34 0621 0.69 SA 1047 1.36 1530 0.66	22 0006 1.37 0626 0.80 SU 1039 1.04 1807 0.74	8 0321 1.28 0656 1.15 SU 1222 1.34 2117 0.65	23 0402 1.51 0829 1.03 MO 1208 1.46 1728 0.70	8 0245 1.26 0646 0.95 TU 1128 1.37 2121 0.72	23 0443 1.23 0743 1.11 WE 1246 1.50 1830 0.54	8 0204 1.33 0639 0.56 FR 1133 1.56 1709 0.64	23 0020 1.42 0620 0.66 SA 1146 1.37 1845 0.52	8 0148 1.40 0647 0.50 SU 1128 1.42 1627 0.57	23 0016 1.61 0643 0.63 MO 1121 1.02 1849 0.66	9 0220 1.19 0559 0.98 MO 1103 1.48 2050 0.73	24 1214 1.58 1757 0.53 TU 2345 1.07	9 0235 1.25 0644 0.72 WE 1144 1.56 1824 0.75	24 1241 1.57 1856 0.44 TH	9 0152 1.39 0702 0.37 SA 1204 1.65 1742 0.50	24 0034 1.65 0643 0.45 SU 1202 1.36 1912 0.47	9 0138 1.48 0714 0.36 MO 1206 1.44 1726 0.47	24 0041 1.81 0707 0.50 TU 1158 0.99 1924 0.57	10 0209 1.16 0600 0.75 TU 1113 1.69 1820 0.76	25 0524 0.91 1210 1.69 WE 1826 0.40 2356 1.27	10 0225 1.26 0700 0.49 TH 1208 1.73 1817 0.61	25 0043 1.37 0634 0.58 FR 1229 1.63 1922 0.37	10 0142 1.48 0726 0.24 SU 1235 1.69 1817 0.37	25 0058 1.86 0709 0.33 MO 1224 1.31 1936 0.44	10 0124 1.60 0743 0.26 TU 1243 1.42 1819 0.37	25 0109 1.97 0732 0.44 WE 1234 0.97 1952 0.48	11 0157 1.15 0617 0.52 WE 1136 1.86 1758 0.64	26 0543 0.59 1200 1.79 TH 1855 0.31	11 0205 1.32 0721 0.30 FR 1236 1.84 1834 0.47	26 0058 1.60 0657 0.33 SA 1238 1.65 1947 0.33	11 0134 1.59 0751 0.17 MO 1306 1.67 1851 0.26	26 0125 2.01 0735 0.28 TU 1246 1.24 1957 0.42	11 0117 1.75 0812 0.23 WE 1321 1.38 1902 0.28	26 0138 2.07 0754 0.42 TH 1306 0.97 2016 0.41	12 0122 1.20 0638 0.33 TH 1202 1.98 1810 0.51	27 0020 1.47 0611 0.32 FR 1207 1.86 1923 0.28	12 0153 1.41 0743 0.17 SA 1303 1.89 1857 0.34	27 0121 1.80 0723 0.18 SU 1255 1.62 2009 0.33	12 0132 1.73 0815 0.16 TU 1337 1.61 1923 0.18	27 0151 2.10 0756 0.30 WE 1307 1.18 2009 0.41	12 0126 1.89 0843 0.27 TH 1401 1.31 1940 0.21	27 0206 2.10 0813 0.42 FR 1337 1.00 2033 0.37	13 0105 1.29 0700 0.20 FR 1229 2.03 1830 0.40	28 0046 1.65 0638 0.15 SA 1224 1.85 1949 0.29	13 0151 1.52 0805 0.11 SU 1331 1.88 1923 0.24	28 0147 1.95 0747 0.13 MO 1314 1.53 2027 0.36	13 0140 1.87 0837 0.23 WE 1409 1.51 1954 0.15	28 0217 2.12 0813 0.36 TH 1324 1.14 2002 0.39	13 0145 2.00 0918 0.37 FR 1441 1.24 2013 0.19	28 0234 2.08 0830 0.44 SA 1407 1.06 2042 0.35	14 0107 1.40 0721 0.14 SA 1257 2.03 1853 0.31	29 0113 1.79 0704 0.08 SU 1243 1.79 2010 0.35	14 0153 1.64 0825 0.12 MO 1359 1.82 1950 0.17	29 0211 2.05 0808 0.17 TU 1331 1.44 2031 0.39	14 0156 1.98 0856 0.35 TH 1442 1.39 2023 0.15	29 0242 2.09 0825 0.43 FR 1343 1.13 1956 0.37	14 0206 2.06 1003 0.50 SA 1524 1.18 2043 0.21	29 0301 2.00 0850 0.45 SU 1437 1.12 2047 0.37	15 0114 1.51 0739 0.15 SU 1324 1.97 1919 0.25	30 0137 1.89 0725 0.10 MO 1259 1.69 2022 0.42	15 0202 1.76 0842 0.19 TU 1428 1.71 2018 0.14	30 0235 2.08 0823 0.26 WE 1343 1.36 2001 0.39	15 0216 2.06 0859 0.50 FR 1515 1.26 2049 0.19	30 0307 1.99 0842 0.50 SA 1408 1.15 2012 0.37	15 0231 2.06 1112 0.64 SU 1607 1.13 2108 0.28	30 0327 1.89 0918 0.47 MO 1508 1.20 2055 0.41				31 0258 2.05 0832 0.37 TH 1356 1.31 1951 0.35				31 0354 1.75 0955 0.49 TU 1540 1.25 2105 0.47
2 0232 1.73 0801 0.24 MO 1340 1.78 2132 0.59	17 0138 1.72 0757 0.33 TU 1417 1.74 2015 0.22	2 0222 1.94 0750 0.33 WE 1323 1.50 1918 0.43	17 0233 1.98 0842 0.44 TH 1522 1.42 2111 0.19	2 0337 1.85 0903 0.58 SA 1428 1.26 2032 0.35	17 0302 2.04 0821 0.72 SU 1638 1.03 2134 0.39	2 0352 1.71 0939 0.65 MO 1518 1.16 2054 0.47	17 0321 1.88 1324 0.78 TU 1737 1.08 2151 0.52	3 0255 1.75 0811 0.36 TU 1354 1.67 2003 0.62	18 0156 1.82 0749 0.43 WE 1443 1.59 2043 0.26	3 0241 1.89 0800 0.46 TH 1335 1.44 1930 0.37	18 0255 2.03 0828 0.53 FR 1545 1.27 2135 0.28	3 0353 1.69 0927 0.72 SU 1450 1.21 2055 0.42	18 0327 1.93 0835 0.82 MO 1131 1.07 2153 0.53	3 0411 1.52 1031 0.75 TU 1602 1.15 2110 0.56	18 0347 1.71 1413 0.81 WE 1827 1.07 2212 0.69	4 0314 1.73 0822 0.50 WE 1406 1.58 2003 0.55	19 0218 1.88 0743 0.50 TH 1505 1.42 2110 0.33	4 0256 1.80 0815 0.59 FR 1346 1.39 1952 0.36	19 0318 2.02 0832 0.61 SA 1524 1.12 2156 0.39	4 0400 1.50 0959 0.88 MO 1515 1.14 2112 0.53	19 0353 1.75 0852 0.94 TU 1148 1.19 2211 0.70	4 0355 1.33 1211 0.81 WE 1647 1.11 2121 0.66	19 0412 1.50 1500 0.83 TH 1933 1.07 2233 0.89	5 0330 1.68 0836 0.65 TH 1418 1.50 2023 0.50	20 0241 1.90 0750 0.58 FR 1430 1.26 2136 0.43	5 0309 1.66 0834 0.75 SA 1353 1.32 2015 0.41	20 0343 1.94 0847 0.72 SU 1229 1.16 2214 0.53	5 0313 1.33 2119 0.64 TU	20 0417 1.51 0904 1.06 WE 1206 1.28 1715 0.74	5 0216 1.27 1337 0.79 TH 1739 1.06 2129 0.77	20 0429 1.27 1553 0.83 FR 2125 1.13	6 0342 1.59 0853 0.82 FR 1423 1.40 2048 0.51	21 0307 1.86 0806 0.69 SA 1224 1.24 2200 0.56	6 0412 1.49 0951 0.93 SU 1421 1.25 2132 0.50	21 0408 1.77 0903 0.87 MO 1228 1.29 2228 0.69	6 0221 1.28 0619 0.99 WE 1020 1.25 2117 0.75	21 1218 1.33 1747 0.66 TH	6 0202 1.30 0558 0.89 FR 0958 1.27 1436 0.73	21 0652 1.00 0932 1.06 SA 1704 0.80	7 0348 1.45 0907 1.01 SA 1300 1.32 2108 0.56	22 0335 1.73 0822 0.85 SU 1205 1.34 2223 0.71	7 0332 1.32 0809 1.10 MO 1305 1.22 2135 0.62	22 0433 1.53 0907 1.04 TU 1239 1.41 1805 0.67	7 0211 1.29 0621 0.77 TH 1100 1.42 1635 0.78	22 0053 1.20 0618 0.92 FR 1203 1.34 1816 0.58	7 0155 1.34 0621 0.69 SA 1047 1.36 1530 0.66	22 0006 1.37 0626 0.80 SU 1039 1.04 1807 0.74	8 0321 1.28 0656 1.15 SU 1222 1.34 2117 0.65	23 0402 1.51 0829 1.03 MO 1208 1.46 1728 0.70	8 0245 1.26 0646 0.95 TU 1128 1.37 2121 0.72	23 0443 1.23 0743 1.11 WE 1246 1.50 1830 0.54	8 0204 1.33 0639 0.56 FR 1133 1.56 1709 0.64	23 0020 1.42 0620 0.66 SA 1146 1.37 1845 0.52	8 0148 1.40 0647 0.50 SU 1128 1.42 1627 0.57	23 0016 1.61 0643 0.63 MO 1121 1.02 1849 0.66	9 0220 1.19 0559 0.98 MO 1103 1.48 2050 0.73	24 1214 1.58 1757 0.53 TU 2345 1.07	9 0235 1.25 0644 0.72 WE 1144 1.56 1824 0.75	24 1241 1.57 1856 0.44 TH	9 0152 1.39 0702 0.37 SA 1204 1.65 1742 0.50	24 0034 1.65 0643 0.45 SU 1202 1.36 1912 0.47	9 0138 1.48 0714 0.36 MO 1206 1.44 1726 0.47	24 0041 1.81 0707 0.50 TU 1158 0.99 1924 0.57	10 0209 1.16 0600 0.75 TU 1113 1.69 1820 0.76	25 0524 0.91 1210 1.69 WE 1826 0.40 2356 1.27	10 0225 1.26 0700 0.49 TH 1208 1.73 1817 0.61	25 0043 1.37 0634 0.58 FR 1229 1.63 1922 0.37	10 0142 1.48 0726 0.24 SU 1235 1.69 1817 0.37	25 0058 1.86 0709 0.33 MO 1224 1.31 1936 0.44	10 0124 1.60 0743 0.26 TU 1243 1.42 1819 0.37	25 0109 1.97 0732 0.44 WE 1234 0.97 1952 0.48	11 0157 1.15 0617 0.52 WE 1136 1.86 1758 0.64	26 0543 0.59 1200 1.79 TH 1855 0.31	11 0205 1.32 0721 0.30 FR 1236 1.84 1834 0.47	26 0058 1.60 0657 0.33 SA 1238 1.65 1947 0.33	11 0134 1.59 0751 0.17 MO 1306 1.67 1851 0.26	26 0125 2.01 0735 0.28 TU 1246 1.24 1957 0.42	11 0117 1.75 0812 0.23 WE 1321 1.38 1902 0.28	26 0138 2.07 0754 0.42 TH 1306 0.97 2016 0.41	12 0122 1.20 0638 0.33 TH 1202 1.98 1810 0.51	27 0020 1.47 0611 0.32 FR 1207 1.86 1923 0.28	12 0153 1.41 0743 0.17 SA 1303 1.89 1857 0.34	27 0121 1.80 0723 0.18 SU 1255 1.62 2009 0.33	12 0132 1.73 0815 0.16 TU 1337 1.61 1923 0.18	27 0151 2.10 0756 0.30 WE 1307 1.18 2009 0.41	12 0126 1.89 0843 0.27 TH 1401 1.31 1940 0.21	27 0206 2.10 0813 0.42 FR 1337 1.00 2033 0.37	13 0105 1.29 0700 0.20 FR 1229 2.03 1830 0.40	28 0046 1.65 0638 0.15 SA 1224 1.85 1949 0.29	13 0151 1.52 0805 0.11 SU 1331 1.88 1923 0.24	28 0147 1.95 0747 0.13 MO 1314 1.53 2027 0.36	13 0140 1.87 0837 0.23 WE 1409 1.51 1954 0.15	28 0217 2.12 0813 0.36 TH 1324 1.14 2002 0.39	13 0145 2.00 0918 0.37 FR 1441 1.24 2013 0.19	28 0234 2.08 0830 0.44 SA 1407 1.06 2042 0.35	14 0107 1.40 0721 0.14 SA 1257 2.03 1853 0.31	29 0113 1.79 0704 0.08 SU 1243 1.79 2010 0.35	14 0153 1.64 0825 0.12 MO 1359 1.82 1950 0.17	29 0211 2.05 0808 0.17 TU 1331 1.44 2031 0.39	14 0156 1.98 0856 0.35 TH 1442 1.39 2023 0.15	29 0242 2.09 0825 0.43 FR 1343 1.13 1956 0.37	14 0206 2.06 1003 0.50 SA 1524 1.18 2043 0.21	29 0301 2.00 0850 0.45 SU 1437 1.12 2047 0.37	15 0114 1.51 0739 0.15 SU 1324 1.97 1919 0.25	30 0137 1.89 0725 0.10 MO 1259 1.69 2022 0.42	15 0202 1.76 0842 0.19 TU 1428 1.71 2018 0.14	30 0235 2.08 0823 0.26 WE 1343 1.36 2001 0.39	15 0216 2.06 0859 0.50 FR 1515 1.26 2049 0.19	30 0307 1.99 0842 0.50 SA 1408 1.15 2012 0.37	15 0231 2.06 1112 0.64 SU 1607 1.13 2108 0.28	30 0327 1.89 0918 0.47 MO 1508 1.20 2055 0.41				31 0258 2.05 0832 0.37 TH 1356 1.31 1951 0.35				31 0354 1.75 0955 0.49 TU 1540 1.25 2105 0.47								
3 0255 1.75 0811 0.36 TU 1354 1.67 2003 0.62	18 0156 1.82 0749 0.43 WE 1443 1.59 2043 0.26	3 0241 1.89 0800 0.46 TH 1335 1.44 1930 0.37	18 0255 2.03 0828 0.53 FR 1545 1.27 2135 0.28	3 0353 1.69 0927 0.72 SU 1450 1.21 2055 0.42	18 0327 1.93 0835 0.82 MO 1131 1.07 2153 0.53	3 0411 1.52 1031 0.75 TU 1602 1.15 2110 0.56	18 0347 1.71 1413 0.81 WE 1827 1.07 2212 0.69	4 0314 1.73 0822 0.50 WE 1406 1.58 2003 0.55	19 0218 1.88 0743 0.50 TH 1505 1.42 2110 0.33	4 0256 1.80 0815 0.59 FR 1346 1.39 1952 0.36	19 0318 2.02 0832 0.61 SA 1524 1.12 2156 0.39	4 0400 1.50 0959 0.88 MO 1515 1.14 2112 0.53	19 0353 1.75 0852 0.94 TU 1148 1.19 2211 0.70	4 0355 1.33 1211 0.81 WE 1647 1.11 2121 0.66	19 0412 1.50 1500 0.83 TH 1933 1.07 2233 0.89	5 0330 1.68 0836 0.65 TH 1418 1.50 2023 0.50	20 0241 1.90 0750 0.58 FR 1430 1.26 2136 0.43	5 0309 1.66 0834 0.75 SA 1353 1.32 2015 0.41	20 0343 1.94 0847 0.72 SU 1229 1.16 2214 0.53	5 0313 1.33 2119 0.64 TU	20 0417 1.51 0904 1.06 WE 1206 1.28 1715 0.74	5 0216 1.27 1337 0.79 TH 1739 1.06 2129 0.77	20 0429 1.27 1553 0.83 FR 2125 1.13	6 0342 1.59 0853 0.82 FR 1423 1.40 2048 0.51	21 0307 1.86 0806 0.69 SA 1224 1.24 2200 0.56	6 0412 1.49 0951 0.93 SU 1421 1.25 2132 0.50	21 0408 1.77 0903 0.87 MO 1228 1.29 2228 0.69	6 0221 1.28 0619 0.99 WE 1020 1.25 2117 0.75	21 1218 1.33 1747 0.66 TH	6 0202 1.30 0558 0.89 FR 0958 1.27 1436 0.73	21 0652 1.00 0932 1.06 SA 1704 0.80	7 0348 1.45 0907 1.01 SA 1300 1.32 2108 0.56	22 0335 1.73 0822 0.85 SU 1205 1.34 2223 0.71	7 0332 1.32 0809 1.10 MO 1305 1.22 2135 0.62	22 0433 1.53 0907 1.04 TU 1239 1.41 1805 0.67	7 0211 1.29 0621 0.77 TH 1100 1.42 1635 0.78	22 0053 1.20 0618 0.92 FR 1203 1.34 1816 0.58	7 0155 1.34 0621 0.69 SA 1047 1.36 1530 0.66	22 0006 1.37 0626 0.80 SU 1039 1.04 1807 0.74	8 0321 1.28 0656 1.15 SU 1222 1.34 2117 0.65	23 0402 1.51 0829 1.03 MO 1208 1.46 1728 0.70	8 0245 1.26 0646 0.95 TU 1128 1.37 2121 0.72	23 0443 1.23 0743 1.11 WE 1246 1.50 1830 0.54	8 0204 1.33 0639 0.56 FR 1133 1.56 1709 0.64	23 0020 1.42 0620 0.66 SA 1146 1.37 1845 0.52	8 0148 1.40 0647 0.50 SU 1128 1.42 1627 0.57	23 0016 1.61 0643 0.63 MO 1121 1.02 1849 0.66	9 0220 1.19 0559 0.98 MO 1103 1.48 2050 0.73	24 1214 1.58 1757 0.53 TU 2345 1.07	9 0235 1.25 0644 0.72 WE 1144 1.56 1824 0.75	24 1241 1.57 1856 0.44 TH	9 0152 1.39 0702 0.37 SA 1204 1.65 1742 0.50	24 0034 1.65 0643 0.45 SU 1202 1.36 1912 0.47	9 0138 1.48 0714 0.36 MO 1206 1.44 1726 0.47	24 0041 1.81 0707 0.50 TU 1158 0.99 1924 0.57	10 0209 1.16 0600 0.75 TU 1113 1.69 1820 0.76	25 0524 0.91 1210 1.69 WE 1826 0.40 2356 1.27	10 0225 1.26 0700 0.49 TH 1208 1.73 1817 0.61	25 0043 1.37 0634 0.58 FR 1229 1.63 1922 0.37	10 0142 1.48 0726 0.24 SU 1235 1.69 1817 0.37	25 0058 1.86 0709 0.33 MO 1224 1.31 1936 0.44	10 0124 1.60 0743 0.26 TU 1243 1.42 1819 0.37	25 0109 1.97 0732 0.44 WE 1234 0.97 1952 0.48	11 0157 1.15 0617 0.52 WE 1136 1.86 1758 0.64	26 0543 0.59 1200 1.79 TH 1855 0.31	11 0205 1.32 0721 0.30 FR 1236 1.84 1834 0.47	26 0058 1.60 0657 0.33 SA 1238 1.65 1947 0.33	11 0134 1.59 0751 0.17 MO 1306 1.67 1851 0.26	26 0125 2.01 0735 0.28 TU 1246 1.24 1957 0.42	11 0117 1.75 0812 0.23 WE 1321 1.38 1902 0.28	26 0138 2.07 0754 0.42 TH 1306 0.97 2016 0.41	12 0122 1.20 0638 0.33 TH 1202 1.98 1810 0.51	27 0020 1.47 0611 0.32 FR 1207 1.86 1923 0.28	12 0153 1.41 0743 0.17 SA 1303 1.89 1857 0.34	27 0121 1.80 0723 0.18 SU 1255 1.62 2009 0.33	12 0132 1.73 0815 0.16 TU 1337 1.61 1923 0.18	27 0151 2.10 0756 0.30 WE 1307 1.18 2009 0.41	12 0126 1.89 0843 0.27 TH 1401 1.31 1940 0.21	27 0206 2.10 0813 0.42 FR 1337 1.00 2033 0.37	13 0105 1.29 0700 0.20 FR 1229 2.03 1830 0.40	28 0046 1.65 0638 0.15 SA 1224 1.85 1949 0.29	13 0151 1.52 0805 0.11 SU 1331 1.88 1923 0.24	28 0147 1.95 0747 0.13 MO 1314 1.53 2027 0.36	13 0140 1.87 0837 0.23 WE 1409 1.51 1954 0.15	28 0217 2.12 0813 0.36 TH 1324 1.14 2002 0.39	13 0145 2.00 0918 0.37 FR 1441 1.24 2013 0.19	28 0234 2.08 0830 0.44 SA 1407 1.06 2042 0.35	14 0107 1.40 0721 0.14 SA 1257 2.03 1853 0.31	29 0113 1.79 0704 0.08 SU 1243 1.79 2010 0.35	14 0153 1.64 0825 0.12 MO 1359 1.82 1950 0.17	29 0211 2.05 0808 0.17 TU 1331 1.44 2031 0.39	14 0156 1.98 0856 0.35 TH 1442 1.39 2023 0.15	29 0242 2.09 0825 0.43 FR 1343 1.13 1956 0.37	14 0206 2.06 1003 0.50 SA 1524 1.18 2043 0.21	29 0301 2.00 0850 0.45 SU 1437 1.12 2047 0.37	15 0114 1.51 0739 0.15 SU 1324 1.97 1919 0.25	30 0137 1.89 0725 0.10 MO 1259 1.69 2022 0.42	15 0202 1.76 0842 0.19 TU 1428 1.71 2018 0.14	30 0235 2.08 0823 0.26 WE 1343 1.36 2001 0.39	15 0216 2.06 0859 0.50 FR 1515 1.26 2049 0.19	30 0307 1.99 0842 0.50 SA 1408 1.15 2012 0.37	15 0231 2.06 1112 0.64 SU 1607 1.13 2108 0.28	30 0327 1.89 0918 0.47 MO 1508 1.20 2055 0.41				31 0258 2.05 0832 0.37 TH 1356 1.31 1951 0.35				31 0354 1.75 0955 0.49 TU 1540 1.25 2105 0.47																
4 0314 1.73 0822 0.50 WE 1406 1.58 2003 0.55	19 0218 1.88 0743 0.50 TH 1505 1.42 2110 0.33	4 0256 1.80 0815 0.59 FR 1346 1.39 1952 0.36	19 0318 2.02 0832 0.61 SA 1524 1.12 2156 0.39	4 0400 1.50 0959 0.88 MO 1515 1.14 2112 0.53	19 0353 1.75 0852 0.94 TU 1148 1.19 2211 0.70	4 0355 1.33 1211 0.81 WE 1647 1.11 2121 0.66	19 0412 1.50 1500 0.83 TH 1933 1.07 2233 0.89	5 0330 1.68 0836 0.65 TH 1418 1.50 2023 0.50	20 0241 1.90 0750 0.58 FR 1430 1.26 2136 0.43	5 0309 1.66 0834 0.75 SA 1353 1.32 2015 0.41	20 0343 1.94 0847 0.72 SU 1229 1.16 2214 0.53	5 0313 1.33 2119 0.64 TU	20 0417 1.51 0904 1.06 WE 1206 1.28 1715 0.74	5 0216 1.27 1337 0.79 TH 1739 1.06 2129 0.77	20 0429 1.27 1553 0.83 FR 2125 1.13	6 0342 1.59 0853 0.82 FR 1423 1.40 2048 0.51	21 0307 1.86 0806 0.69 SA 1224 1.24 2200 0.56	6 0412 1.49 0951 0.93 SU 1421 1.25 2132 0.50	21 0408 1.77 0903 0.87 MO 1228 1.29 2228 0.69	6 0221 1.28 0619 0.99 WE 1020 1.25 2117 0.75	21 1218 1.33 1747 0.66 TH	6 0202 1.30 0558 0.89 FR 0958 1.27 1436 0.73	21 0652 1.00 0932 1.06 SA 1704 0.80	7 0348 1.45 0907 1.01 SA 1300 1.32 2108 0.56	22 0335 1.73 0822 0.85 SU 1205 1.34 2223 0.71	7 0332 1.32 0809 1.10 MO 1305 1.22 2135 0.62	22 0433 1.53 0907 1.04 TU 1239 1.41 1805 0.67	7 0211 1.29 0621 0.77 TH 1100 1.42 1635 0.78	22 0053 1.20 0618 0.92 FR 1203 1.34 1816 0.58	7 0155 1.34 0621 0.69 SA 1047 1.36 1530 0.66	22 0006 1.37 0626 0.80 SU 1039 1.04 1807 0.74	8 0321 1.28 0656 1.15 SU 1222 1.34 2117 0.65	23 0402 1.51 0829 1.03 MO 1208 1.46 1728 0.70	8 0245 1.26 0646 0.95 TU 1128 1.37 2121 0.72	23 0443 1.23 0743 1.11 WE 1246 1.50 1830 0.54	8 0204 1.33 0639 0.56 FR 1133 1.56 1709 0.64	23 0020 1.42 0620 0.66 SA 1146 1.37 1845 0.52	8 0148 1.40 0647 0.50 SU 1128 1.42 1627 0.57	23 0016 1.61 0643 0.63 MO 1121 1.02 1849 0.66	9 0220 1.19 0559 0.98 MO 1103 1.48 2050 0.73	24 1214 1.58 1757 0.53 TU 2345 1.07	9 0235 1.25 0644 0.72 WE 1144 1.56 1824 0.75	24 1241 1.57 1856 0.44 TH	9 0152 1.39 0702 0.37 SA 1204 1.65 1742 0.50	24 0034 1.65 0643 0.45 SU 1202 1.36 1912 0.47	9 0138 1.48 0714 0.36 MO 1206 1.44 1726 0.47	24 0041 1.81 0707 0.50 TU 1158 0.99 1924 0.57	10 0209 1.16 0600 0.75 TU 1113 1.69 1820 0.76	25 0524 0.91 1210 1.69 WE 1826 0.40 2356 1.27	10 0225 1.26 0700 0.49 TH 1208 1.73 1817 0.61	25 0043 1.37 0634 0.58 FR 1229 1.63 1922 0.37	10 0142 1.48 0726 0.24 SU 1235 1.69 1817 0.37	25 0058 1.86 0709 0.33 MO 1224 1.31 1936 0.44	10 0124 1.60 0743 0.26 TU 1243 1.42 1819 0.37	25 0109 1.97 0732 0.44 WE 1234 0.97 1952 0.48	11 0157 1.15 0617 0.52 WE 1136 1.86 1758 0.64	26 0543 0.59 1200 1.79 TH 1855 0.31	11 0205 1.32 0721 0.30 FR 1236 1.84 1834 0.47	26 0058 1.60 0657 0.33 SA 1238 1.65 1947 0.33	11 0134 1.59 0751 0.17 MO 1306 1.67 1851 0.26	26 0125 2.01 0735 0.28 TU 1246 1.24 1957 0.42	11 0117 1.75 0812 0.23 WE 1321 1.38 1902 0.28	26 0138 2.07 0754 0.42 TH 1306 0.97 2016 0.41	12 0122 1.20 0638 0.33 TH 1202 1.98 1810 0.51	27 0020 1.47 0611 0.32 FR 1207 1.86 1923 0.28	12 0153 1.41 0743 0.17 SA 1303 1.89 1857 0.34	27 0121 1.80 0723 0.18 SU 1255 1.62 2009 0.33	12 0132 1.73 0815 0.16 TU 1337 1.61 1923 0.18	27 0151 2.10 0756 0.30 WE 1307 1.18 2009 0.41	12 0126 1.89 0843 0.27 TH 1401 1.31 1940 0.21	27 0206 2.10 0813 0.42 FR 1337 1.00 2033 0.37	13 0105 1.29 0700 0.20 FR 1229 2.03 1830 0.40	28 0046 1.65 0638 0.15 SA 1224 1.85 1949 0.29	13 0151 1.52 0805 0.11 SU 1331 1.88 1923 0.24	28 0147 1.95 0747 0.13 MO 1314 1.53 2027 0.36	13 0140 1.87 0837 0.23 WE 1409 1.51 1954 0.15	28 0217 2.12 0813 0.36 TH 1324 1.14 2002 0.39	13 0145 2.00 0918 0.37 FR 1441 1.24 2013 0.19	28 0234 2.08 0830 0.44 SA 1407 1.06 2042 0.35	14 0107 1.40 0721 0.14 SA 1257 2.03 1853 0.31	29 0113 1.79 0704 0.08 SU 1243 1.79 2010 0.35	14 0153 1.64 0825 0.12 MO 1359 1.82 1950 0.17	29 0211 2.05 0808 0.17 TU 1331 1.44 2031 0.39	14 0156 1.98 0856 0.35 TH 1442 1.39 2023 0.15	29 0242 2.09 0825 0.43 FR 1343 1.13 1956 0.37	14 0206 2.06 1003 0.50 SA 1524 1.18 2043 0.21	29 0301 2.00 0850 0.45 SU 1437 1.12 2047 0.37	15 0114 1.51 0739 0.15 SU 1324 1.97 1919 0.25	30 0137 1.89 0725 0.10 MO 1259 1.69 2022 0.42	15 0202 1.76 0842 0.19 TU 1428 1.71 2018 0.14	30 0235 2.08 0823 0.26 WE 1343 1.36 2001 0.39	15 0216 2.06 0859 0.50 FR 1515 1.26 2049 0.19	30 0307 1.99 0842 0.50 SA 1408 1.15 2012 0.37	15 0231 2.06 1112 0.64 SU 1607 1.13 2108 0.28	30 0327 1.89 0918 0.47 MO 1508 1.20 2055 0.41				31 0258 2.05 0832 0.37 TH 1356 1.31 1951 0.35				31 0354 1.75 0955 0.49 TU 1540 1.25 2105 0.47																								
5 0330 1.68 0836 0.65 TH 1418 1.50 2023 0.50	20 0241 1.90 0750 0.58 FR 1430 1.26 2136 0.43	5 0309 1.66 0834 0.75 SA 1353 1.32 2015 0.41	20 0343 1.94 0847 0.72 SU 1229 1.16 2214 0.53	5 0313 1.33 2119 0.64 TU	20 0417 1.51 0904 1.06 WE 1206 1.28 1715 0.74	5 0216 1.27 1337 0.79 TH 1739 1.06 2129 0.77	20 0429 1.27 1553 0.83 FR 2125 1.13	6 0342 1.59 0853 0.82 FR 1423 1.40 2048 0.51	21 0307 1.86 0806 0.69 SA 1224 1.24 2200 0.56	6 0412 1.49 0951 0.93 SU 1421 1.25 2132 0.50	21 0408 1.77 0903 0.87 MO 1228 1.29 2228 0.69	6 0221 1.28 0619 0.99 WE 1020 1.25 2117 0.75	21 1218 1.33 1747 0.66 TH	6 0202 1.30 0558 0.89 FR 0958 1.27 1436 0.73	21 0652 1.00 0932 1.06 SA 1704 0.80	7 0348 1.45 0907 1.01 SA 1300 1.32 2108 0.56	22 0335 1.73 0822 0.85 SU 1205 1.34 2223 0.71	7 0332 1.32 0809 1.10 MO 1305 1.22 2135 0.62	22 0433 1.53 0907 1.04 TU 1239 1.41 1805 0.67	7 0211 1.29 0621 0.77 TH 1100 1.42 1635 0.78	22 0053 1.20 0618 0.92 FR 1203 1.34 1816 0.58	7 0155 1.34 0621 0.69 SA 1047 1.36 1530 0.66	22 0006 1.37 0626 0.80 SU 1039 1.04 1807 0.74	8 0321 1.28 0656 1.15 SU 1222 1.34 2117 0.65	23 0402 1.51 0829 1.03 MO 1208 1.46 1728 0.70	8 0245 1.26 0646 0.95 TU 1128 1.37 2121 0.72	23 0443 1.23 0743 1.11 WE 1246 1.50 1830 0.54	8 0204 1.33 0639 0.56 FR 1133 1.56 1709 0.64	23 0020 1.42 0620 0.66 SA 1146 1.37 1845 0.52	8 0148 1.40 0647 0.50 SU 1128 1.42 1627 0.57	23 0016 1.61 0643 0.63 MO 1121 1.02 1849 0.66	9 0220 1.19 0559 0.98 MO 1103 1.48 2050 0.73	24 1214 1.58 1757 0.53 TU 2345 1.07	9 0235 1.25 0644 0.72 WE 1144 1.56 1824 0.75	24 1241 1.57 1856 0.44 TH	9 0152 1.39 0702 0.37 SA 1204 1.65 1742 0.50	24 0034 1.65 0643 0.45 SU 1202 1.36 1912 0.47	9 0138 1.48 0714 0.36 MO 1206 1.44 1726 0.47	24 0041 1.81 0707 0.50 TU 1158 0.99 1924 0.57	10 0209 1.16 0600 0.75 TU 1113 1.69 1820 0.76	25 0524 0.91 1210 1.69 WE 1826 0.40 2356 1.27	10 0225 1.26 0700 0.49 TH 1208 1.73 1817 0.61	25 0043 1.37 0634 0.58 FR 1229 1.63 1922 0.37	10 0142 1.48 0726 0.24 SU 1235 1.69 1817 0.37	25 0058 1.86 0709 0.33 MO 1224 1.31 1936 0.44	10 0124 1.60 0743 0.26 TU 1243 1.42 1819 0.37	25 0109 1.97 0732 0.44 WE 1234 0.97 1952 0.48	11 0157 1.15 0617 0.52 WE 1136 1.86 1758 0.64	26 0543 0.59 1200 1.79 TH 1855 0.31	11 0205 1.32 0721 0.30 FR 1236 1.84 1834 0.47	26 0058 1.60 0657 0.33 SA 1238 1.65 1947 0.33	11 0134 1.59 0751 0.17 MO 1306 1.67 1851 0.26	26 0125 2.01 0735 0.28 TU 1246 1.24 1957 0.42	11 0117 1.75 0812 0.23 WE 1321 1.38 1902 0.28	26 0138 2.07 0754 0.42 TH 1306 0.97 2016 0.41	12 0122 1.20 0638 0.33 TH 1202 1.98 1810 0.51	27 0020 1.47 0611 0.32 FR 1207 1.86 1923 0.28	12 0153 1.41 0743 0.17 SA 1303 1.89 1857 0.34	27 0121 1.80 0723 0.18 SU 1255 1.62 2009 0.33	12 0132 1.73 0815 0.16 TU 1337 1.61 1923 0.18	27 0151 2.10 0756 0.30 WE 1307 1.18 2009 0.41	12 0126 1.89 0843 0.27 TH 1401 1.31 1940 0.21	27 0206 2.10 0813 0.42 FR 1337 1.00 2033 0.37	13 0105 1.29 0700 0.20 FR 1229 2.03 1830 0.40	28 0046 1.65 0638 0.15 SA 1224 1.85 1949 0.29	13 0151 1.52 0805 0.11 SU 1331 1.88 1923 0.24	28 0147 1.95 0747 0.13 MO 1314 1.53 2027 0.36	13 0140 1.87 0837 0.23 WE 1409 1.51 1954 0.15	28 0217 2.12 0813 0.36 TH 1324 1.14 2002 0.39	13 0145 2.00 0918 0.37 FR 1441 1.24 2013 0.19	28 0234 2.08 0830 0.44 SA 1407 1.06 2042 0.35	14 0107 1.40 0721 0.14 SA 1257 2.03 1853 0.31	29 0113 1.79 0704 0.08 SU 1243 1.79 2010 0.35	14 0153 1.64 0825 0.12 MO 1359 1.82 1950 0.17	29 0211 2.05 0808 0.17 TU 1331 1.44 2031 0.39	14 0156 1.98 0856 0.35 TH 1442 1.39 2023 0.15	29 0242 2.09 0825 0.43 FR 1343 1.13 1956 0.37	14 0206 2.06 1003 0.50 SA 1524 1.18 2043 0.21	29 0301 2.00 0850 0.45 SU 1437 1.12 2047 0.37	15 0114 1.51 0739 0.15 SU 1324 1.97 1919 0.25	30 0137 1.89 0725 0.10 MO 1259 1.69 2022 0.42	15 0202 1.76 0842 0.19 TU 1428 1.71 2018 0.14	30 0235 2.08 0823 0.26 WE 1343 1.36 2001 0.39	15 0216 2.06 0859 0.50 FR 1515 1.26 2049 0.19	30 0307 1.99 0842 0.50 SA 1408 1.15 2012 0.37	15 0231 2.06 1112 0.64 SU 1607 1.13 2108 0.28	30 0327 1.89 0918 0.47 MO 1508 1.20 2055 0.41				31 0258 2.05 0832 0.37 TH 1356 1.31 1951 0.35				31 0354 1.75 0955 0.49 TU 1540 1.25 2105 0.47																																
6 0342 1.59 0853 0.82 FR 1423 1.40 2048 0.51	21 0307 1.86 0806 0.69 SA 1224 1.24 2200 0.56	6 0412 1.49 0951 0.93 SU 1421 1.25 2132 0.50	21 0408 1.77 0903 0.87 MO 1228 1.29 2228 0.69	6 0221 1.28 0619 0.99 WE 1020 1.25 2117 0.75	21 1218 1.33 1747 0.66 TH	6 0202 1.30 0558 0.89 FR 0958 1.27 1436 0.73	21 0652 1.00 0932 1.06 SA 1704 0.80	7 0348 1.45 0907 1.01 SA 1300 1.32 2108 0.56	22 0335 1.73 0822 0.85 SU 1205 1.34 2223 0.71	7 0332 1.32 0809 1.10 MO 1305 1.22 2135 0.62	22 0433 1.53 0907 1.04 TU 1239 1.41 1805 0.67	7 0211 1.29 0621 0.77 TH 1100 1.42 1635 0.78	22 0053 1.20 0618 0.92 FR 1203 1.34 1816 0.58	7 0155 1.34 0621 0.69 SA 1047 1.36 1530 0.66	22 0006 1.37 0626 0.80 SU 1039 1.04 1807 0.74	8 0321 1.28 0656 1.15 SU 1222 1.34 2117 0.65	23 0402 1.51 0829 1.03 MO 1208 1.46 1728 0.70	8 0245 1.26 0646 0.95 TU 1128 1.37 2121 0.72	23 0443 1.23 0743 1.11 WE 1246 1.50 1830 0.54	8 0204 1.33 0639 0.56 FR 1133 1.56 1709 0.64	23 0020 1.42 0620 0.66 SA 1146 1.37 1845 0.52	8 0148 1.40 0647 0.50 SU 1128 1.42 1627 0.57	23 0016 1.61 0643 0.63 MO 1121 1.02 1849 0.66	9 0220 1.19 0559 0.98 MO 1103 1.48 2050 0.73	24 1214 1.58 1757 0.53 TU 2345 1.07	9 0235 1.25 0644 0.72 WE 1144 1.56 1824 0.75	24 1241 1.57 1856 0.44 TH	9 0152 1.39 0702 0.37 SA 1204 1.65 1742 0.50	24 0034 1.65 0643 0.45 SU 1202 1.36 1912 0.47	9 0138 1.48 0714 0.36 MO 1206 1.44 1726 0.47	24 0041 1.81 0707 0.50 TU 1158 0.99 1924 0.57	10 0209 1.16 0600 0.75 TU 1113 1.69 1820 0.76	25 0524 0.91 1210 1.69 WE 1826 0.40 2356 1.27	10 0225 1.26 0700 0.49 TH 1208 1.73 1817 0.61	25 0043 1.37 0634 0.58 FR 1229 1.63 1922 0.37	10 0142 1.48 0726 0.24 SU 1235 1.69 1817 0.37	25 0058 1.86 0709 0.33 MO 1224 1.31 1936 0.44	10 0124 1.60 0743 0.26 TU 1243 1.42 1819 0.37	25 0109 1.97 0732 0.44 WE 1234 0.97 1952 0.48	11 0157 1.15 0617 0.52 WE 1136 1.86 1758 0.64	26 0543 0.59 1200 1.79 TH 1855 0.31	11 0205 1.32 0721 0.30 FR 1236 1.84 1834 0.47	26 0058 1.60 0657 0.33 SA 1238 1.65 1947 0.33	11 0134 1.59 0751 0.17 MO 1306 1.67 1851 0.26	26 0125 2.01 0735 0.28 TU 1246 1.24 1957 0.42	11 0117 1.75 0812 0.23 WE 1321 1.38 1902 0.28	26 0138 2.07 0754 0.42 TH 1306 0.97 2016 0.41	12 0122 1.20 0638 0.33 TH 1202 1.98 1810 0.51	27 0020 1.47 0611 0.32 FR 1207 1.86 1923 0.28	12 0153 1.41 0743 0.17 SA 1303 1.89 1857 0.34	27 0121 1.80 0723 0.18 SU 1255 1.62 2009 0.33	12 0132 1.73 0815 0.16 TU 1337 1.61 1923 0.18	27 0151 2.10 0756 0.30 WE 1307 1.18 2009 0.41	12 0126 1.89 0843 0.27 TH 1401 1.31 1940 0.21	27 0206 2.10 0813 0.42 FR 1337 1.00 2033 0.37	13 0105 1.29 0700 0.20 FR 1229 2.03 1830 0.40	28 0046 1.65 0638 0.15 SA 1224 1.85 1949 0.29	13 0151 1.52 0805 0.11 SU 1331 1.88 1923 0.24	28 0147 1.95 0747 0.13 MO 1314 1.53 2027 0.36	13 0140 1.87 0837 0.23 WE 1409 1.51 1954 0.15	28 0217 2.12 0813 0.36 TH 1324 1.14 2002 0.39	13 0145 2.00 0918 0.37 FR 1441 1.24 2013 0.19	28 0234 2.08 0830 0.44 SA 1407 1.06 2042 0.35	14 0107 1.40 0721 0.14 SA 1257 2.03 1853 0.31	29 0113 1.79 0704 0.08 SU 1243 1.79 2010 0.35	14 0153 1.64 0825 0.12 MO 1359 1.82 1950 0.17	29 0211 2.05 0808 0.17 TU 1331 1.44 2031 0.39	14 0156 1.98 0856 0.35 TH 1442 1.39 2023 0.15	29 0242 2.09 0825 0.43 FR 1343 1.13 1956 0.37	14 0206 2.06 1003 0.50 SA 1524 1.18 2043 0.21	29 0301 2.00 0850 0.45 SU 1437 1.12 2047 0.37	15 0114 1.51 0739 0.15 SU 1324 1.97 1919 0.25	30 0137 1.89 0725 0.10 MO 1259 1.69 2022 0.42	15 0202 1.76 0842 0.19 TU 1428 1.71 2018 0.14	30 0235 2.08 0823 0.26 WE 1343 1.36 2001 0.39	15 0216 2.06 0859 0.50 FR 1515 1.26 2049 0.19	30 0307 1.99 0842 0.50 SA 1408 1.15 2012 0.37	15 0231 2.06 1112 0.64 SU 1607 1.13 2108 0.28	30 0327 1.89 0918 0.47 MO 1508 1.20 2055 0.41				31 0258 2.05 0832 0.37 TH 1356 1.31 1951 0.35				31 0354 1.75 0955 0.49 TU 1540 1.25 2105 0.47																																								
7 0348 1.45 0907 1.01 SA 1300 1.32 2108 0.56	22 0335 1.73 0822 0.85 SU 1205 1.34 2223 0.71	7 0332 1.32 0809 1.10 MO 1305 1.22 2135 0.62	22 0433 1.53 0907 1.04 TU 1239 1.41 1805 0.67	7 0211 1.29 0621 0.77 TH 1100 1.42 1635 0.78	22 0053 1.20 0618 0.92 FR 1203 1.34 1816 0.58	7 0155 1.34 0621 0.69 SA 1047 1.36 1530 0.66	22 0006 1.37 0626 0.80 SU 1039 1.04 1807 0.74	8 0321 1.28 0656 1.15 SU 1222 1.34 2117 0.65	23 0402 1.51 0829 1.03 MO 1208 1.46 1728 0.70	8 0245 1.26 0646 0.95 TU 1128 1.37 2121 0.72	23 0443 1.23 0743 1.11 WE 1246 1.50 1830 0.54	8 0204 1.33 0639 0.56 FR 1133 1.56 1709 0.64	23 0020 1.42 0620 0.66 SA 1146 1.37 1845 0.52	8 0148 1.40 0647 0.50 SU 1128 1.42 1627 0.57	23 0016 1.61 0643 0.63 MO 1121 1.02 1849 0.66	9 0220 1.19 0559 0.98 MO 1103 1.48 2050 0.73	24 1214 1.58 1757 0.53 TU 2345 1.07	9 0235 1.25 0644 0.72 WE 1144 1.56 1824 0.75	24 1241 1.57 1856 0.44 TH	9 0152 1.39 0702 0.37 SA 1204 1.65 1742 0.50	24 0034 1.65 0643 0.45 SU 1202 1.36 1912 0.47	9 0138 1.48 0714 0.36 MO 1206 1.44 1726 0.47	24 0041 1.81 0707 0.50 TU 1158 0.99 1924 0.57	10 0209 1.16 0600 0.75 TU 1113 1.69 1820 0.76	25 0524 0.91 1210 1.69 WE 1826 0.40 2356 1.27	10 0225 1.26 0700 0.49 TH 1208 1.73 1817 0.61	25 0043 1.37 0634 0.58 FR 1229 1.63 1922 0.37	10 0142 1.48 0726 0.24 SU 1235 1.69 1817 0.37	25 0058 1.86 0709 0.33 MO 1224 1.31 1936 0.44	10 0124 1.60 0743 0.26 TU 1243 1.42 1819 0.37	25 0109 1.97 0732 0.44 WE 1234 0.97 1952 0.48	11 0157 1.15 0617 0.52 WE 1136 1.86 1758 0.64	26 0543 0.59 1200 1.79 TH 1855 0.31	11 0205 1.32 0721 0.30 FR 1236 1.84 1834 0.47	26 0058 1.60 0657 0.33 SA 1238 1.65 1947 0.33	11 0134 1.59 0751 0.17 MO 1306 1.67 1851 0.26	26 0125 2.01 0735 0.28 TU 1246 1.24 1957 0.42	11 0117 1.75 0812 0.23 WE 1321 1.38 1902 0.28	26 0138 2.07 0754 0.42 TH 1306 0.97 2016 0.41	12 0122 1.20 0638 0.33 TH 1202 1.98 1810 0.51	27 0020 1.47 0611 0.32 FR 1207 1.86 1923 0.28	12 0153 1.41 0743 0.17 SA 1303 1.89 1857 0.34	27 0121 1.80 0723 0.18 SU 1255 1.62 2009 0.33	12 0132 1.73 0815 0.16 TU 1337 1.61 1923 0.18	27 0151 2.10 0756 0.30 WE 1307 1.18 2009 0.41	12 0126 1.89 0843 0.27 TH 1401 1.31 1940 0.21	27 0206 2.10 0813 0.42 FR 1337 1.00 2033 0.37	13 0105 1.29 0700 0.20 FR 1229 2.03 1830 0.40	28 0046 1.65 0638 0.15 SA 1224 1.85 1949 0.29	13 0151 1.52 0805 0.11 SU 1331 1.88 1923 0.24	28 0147 1.95 0747 0.13 MO 1314 1.53 2027 0.36	13 0140 1.87 0837 0.23 WE 1409 1.51 1954 0.15	28 0217 2.12 0813 0.36 TH 1324 1.14 2002 0.39	13 0145 2.00 0918 0.37 FR 1441 1.24 2013 0.19	28 0234 2.08 0830 0.44 SA 1407 1.06 2042 0.35	14 0107 1.40 0721 0.14 SA 1257 2.03 1853 0.31	29 0113 1.79 0704 0.08 SU 1243 1.79 2010 0.35	14 0153 1.64 0825 0.12 MO 1359 1.82 1950 0.17	29 0211 2.05 0808 0.17 TU 1331 1.44 2031 0.39	14 0156 1.98 0856 0.35 TH 1442 1.39 2023 0.15	29 0242 2.09 0825 0.43 FR 1343 1.13 1956 0.37	14 0206 2.06 1003 0.50 SA 1524 1.18 2043 0.21	29 0301 2.00 0850 0.45 SU 1437 1.12 2047 0.37	15 0114 1.51 0739 0.15 SU 1324 1.97 1919 0.25	30 0137 1.89 0725 0.10 MO 1259 1.69 2022 0.42	15 0202 1.76 0842 0.19 TU 1428 1.71 2018 0.14	30 0235 2.08 0823 0.26 WE 1343 1.36 2001 0.39	15 0216 2.06 0859 0.50 FR 1515 1.26 2049 0.19	30 0307 1.99 0842 0.50 SA 1408 1.15 2012 0.37	15 0231 2.06 1112 0.64 SU 1607 1.13 2108 0.28	30 0327 1.89 0918 0.47 MO 1508 1.20 2055 0.41				31 0258 2.05 0832 0.37 TH 1356 1.31 1951 0.35				31 0354 1.75 0955 0.49 TU 1540 1.25 2105 0.47																																																
8 0321 1.28 0656 1.15 SU 1222 1.34 2117 0.65	23 0402 1.51 0829 1.03 MO 1208 1.46 1728 0.70	8 0245 1.26 0646 0.95 TU 1128 1.37 2121 0.72	23 0443 1.23 0743 1.11 WE 1246 1.50 1830 0.54	8 0204 1.33 0639 0.56 FR 1133 1.56 1709 0.64	23 0020 1.42 0620 0.66 SA 1146 1.37 1845 0.52	8 0148 1.40 0647 0.50 SU 1128 1.42 1627 0.57	23 0016 1.61 0643 0.63 MO 1121 1.02 1849 0.66	9 0220 1.19 0559 0.98 MO 1103 1.48 2050 0.73	24 1214 1.58 1757 0.53 TU 2345 1.07	9 0235 1.25 0644 0.72 WE 1144 1.56 1824 0.75	24 1241 1.57 1856 0.44 TH	9 0152 1.39 0702 0.37 SA 1204 1.65 1742 0.50	24 0034 1.65 0643 0.45 SU 1202 1.36 1912 0.47	9 0138 1.48 0714 0.36 MO 1206 1.44 1726 0.47	24 0041 1.81 0707 0.50 TU 1158 0.99 1924 0.57	10 0209 1.16 0600 0.75 TU 1113 1.69 1820 0.76	25 0524 0.91 1210 1.69 WE 1826 0.40 2356 1.27	10 0225 1.26 0700 0.49 TH 1208 1.73 1817 0.61	25 0043 1.37 0634 0.58 FR 1229 1.63 1922 0.37	10 0142 1.48 0726 0.24 SU 1235 1.69 1817 0.37	25 0058 1.86 0709 0.33 MO 1224 1.31 1936 0.44	10 0124 1.60 0743 0.26 TU 1243 1.42 1819 0.37	25 0109 1.97 0732 0.44 WE 1234 0.97 1952 0.48	11 0157 1.15 0617 0.52 WE 1136 1.86 1758 0.64	26 0543 0.59 1200 1.79 TH 1855 0.31	11 0205 1.32 0721 0.30 FR 1236 1.84 1834 0.47	26 0058 1.60 0657 0.33 SA 1238 1.65 1947 0.33	11 0134 1.59 0751 0.17 MO 1306 1.67 1851 0.26	26 0125 2.01 0735 0.28 TU 1246 1.24 1957 0.42	11 0117 1.75 0812 0.23 WE 1321 1.38 1902 0.28	26 0138 2.07 0754 0.42 TH 1306 0.97 2016 0.41	12 0122 1.20 0638 0.33 TH 1202 1.98 1810 0.51	27 0020 1.47 0611 0.32 FR 1207 1.86 1923 0.28	12 0153 1.41 0743 0.17 SA 1303 1.89 1857 0.34	27 0121 1.80 0723 0.18 SU 1255 1.62 2009 0.33	12 0132 1.73 0815 0.16 TU 1337 1.61 1923 0.18	27 0151 2.10 0756 0.30 WE 1307 1.18 2009 0.41	12 0126 1.89 0843 0.27 TH 1401 1.31 1940 0.21	27 0206 2.10 0813 0.42 FR 1337 1.00 2033 0.37	13 0105 1.29 0700 0.20 FR 1229 2.03 1830 0.40	28 0046 1.65 0638 0.15 SA 1224 1.85 1949 0.29	13 0151 1.52 0805 0.11 SU 1331 1.88 1923 0.24	28 0147 1.95 0747 0.13 MO 1314 1.53 2027 0.36	13 0140 1.87 0837 0.23 WE 1409 1.51 1954 0.15	28 0217 2.12 0813 0.36 TH 1324 1.14 2002 0.39	13 0145 2.00 0918 0.37 FR 1441 1.24 2013 0.19	28 0234 2.08 0830 0.44 SA 1407 1.06 2042 0.35	14 0107 1.40 0721 0.14 SA 1257 2.03 1853 0.31	29 0113 1.79 0704 0.08 SU 1243 1.79 2010 0.35	14 0153 1.64 0825 0.12 MO 1359 1.82 1950 0.17	29 0211 2.05 0808 0.17 TU 1331 1.44 2031 0.39	14 0156 1.98 0856 0.35 TH 1442 1.39 2023 0.15	29 0242 2.09 0825 0.43 FR 1343 1.13 1956 0.37	14 0206 2.06 1003 0.50 SA 1524 1.18 2043 0.21	29 0301 2.00 0850 0.45 SU 1437 1.12 2047 0.37	15 0114 1.51 0739 0.15 SU 1324 1.97 1919 0.25	30 0137 1.89 0725 0.10 MO 1259 1.69 2022 0.42	15 0202 1.76 0842 0.19 TU 1428 1.71 2018 0.14	30 0235 2.08 0823 0.26 WE 1343 1.36 2001 0.39	15 0216 2.06 0859 0.50 FR 1515 1.26 2049 0.19	30 0307 1.99 0842 0.50 SA 1408 1.15 2012 0.37	15 0231 2.06 1112 0.64 SU 1607 1.13 2108 0.28	30 0327 1.89 0918 0.47 MO 1508 1.20 2055 0.41				31 0258 2.05 0832 0.37 TH 1356 1.31 1951 0.35				31 0354 1.75 0955 0.49 TU 1540 1.25 2105 0.47																																																								
9 0220 1.19 0559 0.98 MO 1103 1.48 2050 0.73	24 1214 1.58 1757 0.53 TU 2345 1.07	9 0235 1.25 0644 0.72 WE 1144 1.56 1824 0.75	24 1241 1.57 1856 0.44 TH	9 0152 1.39 0702 0.37 SA 1204 1.65 1742 0.50	24 0034 1.65 0643 0.45 SU 1202 1.36 1912 0.47	9 0138 1.48 0714 0.36 MO 1206 1.44 1726 0.47	24 0041 1.81 0707 0.50 TU 1158 0.99 1924 0.57	10 0209 1.16 0600 0.75 TU 1113 1.69 1820 0.76	25 0524 0.91 1210 1.69 WE 1826 0.40 2356 1.27	10 0225 1.26 0700 0.49 TH 1208 1.73 1817 0.61	25 0043 1.37 0634 0.58 FR 1229 1.63 1922 0.37	10 0142 1.48 0726 0.24 SU 1235 1.69 1817 0.37	25 0058 1.86 0709 0.33 MO 1224 1.31 1936 0.44	10 0124 1.60 0743 0.26 TU 1243 1.42 1819 0.37	25 0109 1.97 0732 0.44 WE 1234 0.97 1952 0.48	11 0157 1.15 0617 0.52 WE 1136 1.86 1758 0.64	26 0543 0.59 1200 1.79 TH 1855 0.31	11 0205 1.32 0721 0.30 FR 1236 1.84 1834 0.47	26 0058 1.60 0657 0.33 SA 1238 1.65 1947 0.33	11 0134 1.59 0751 0.17 MO 1306 1.67 1851 0.26	26 0125 2.01 0735 0.28 TU 1246 1.24 1957 0.42	11 0117 1.75 0812 0.23 WE 1321 1.38 1902 0.28	26 0138 2.07 0754 0.42 TH 1306 0.97 2016 0.41	12 0122 1.20 0638 0.33 TH 1202 1.98 1810 0.51	27 0020 1.47 0611 0.32 FR 1207 1.86 1923 0.28	12 0153 1.41 0743 0.17 SA 1303 1.89 1857 0.34	27 0121 1.80 0723 0.18 SU 1255 1.62 2009 0.33	12 0132 1.73 0815 0.16 TU 1337 1.61 1923 0.18	27 0151 2.10 0756 0.30 WE 1307 1.18 2009 0.41	12 0126 1.89 0843 0.27 TH 1401 1.31 1940 0.21	27 0206 2.10 0813 0.42 FR 1337 1.00 2033 0.37	13 0105 1.29 0700 0.20 FR 1229 2.03 1830 0.40	28 0046 1.65 0638 0.15 SA 1224 1.85 1949 0.29	13 0151 1.52 0805 0.11 SU 1331 1.88 1923 0.24	28 0147 1.95 0747 0.13 MO 1314 1.53 2027 0.36	13 0140 1.87 0837 0.23 WE 1409 1.51 1954 0.15	28 0217 2.12 0813 0.36 TH 1324 1.14 2002 0.39	13 0145 2.00 0918 0.37 FR 1441 1.24 2013 0.19	28 0234 2.08 0830 0.44 SA 1407 1.06 2042 0.35	14 0107 1.40 0721 0.14 SA 1257 2.03 1853 0.31	29 0113 1.79 0704 0.08 SU 1243 1.79 2010 0.35	14 0153 1.64 0825 0.12 MO 1359 1.82 1950 0.17	29 0211 2.05 0808 0.17 TU 1331 1.44 2031 0.39	14 0156 1.98 0856 0.35 TH 1442 1.39 2023 0.15	29 0242 2.09 0825 0.43 FR 1343 1.13 1956 0.37	14 0206 2.06 1003 0.50 SA 1524 1.18 2043 0.21	29 0301 2.00 0850 0.45 SU 1437 1.12 2047 0.37	15 0114 1.51 0739 0.15 SU 1324 1.97 1919 0.25	30 0137 1.89 0725 0.10 MO 1259 1.69 2022 0.42	15 0202 1.76 0842 0.19 TU 1428 1.71 2018 0.14	30 0235 2.08 0823 0.26 WE 1343 1.36 2001 0.39	15 0216 2.06 0859 0.50 FR 1515 1.26 2049 0.19	30 0307 1.99 0842 0.50 SA 1408 1.15 2012 0.37	15 0231 2.06 1112 0.64 SU 1607 1.13 2108 0.28	30 0327 1.89 0918 0.47 MO 1508 1.20 2055 0.41				31 0258 2.05 0832 0.37 TH 1356 1.31 1951 0.35				31 0354 1.75 0955 0.49 TU 1540 1.25 2105 0.47																																																																
10 0209 1.16 0600 0.75 TU 1113 1.69 1820 0.76	25 0524 0.91 1210 1.69 WE 1826 0.40 2356 1.27	10 0225 1.26 0700 0.49 TH 1208 1.73 1817 0.61	25 0043 1.37 0634 0.58 FR 1229 1.63 1922 0.37	10 0142 1.48 0726 0.24 SU 1235 1.69 1817 0.37	25 0058 1.86 0709 0.33 MO 1224 1.31 1936 0.44	10 0124 1.60 0743 0.26 TU 1243 1.42 1819 0.37	25 0109 1.97 0732 0.44 WE 1234 0.97 1952 0.48	11 0157 1.15 0617 0.52 WE 1136 1.86 1758 0.64	26 0543 0.59 1200 1.79 TH 1855 0.31	11 0205 1.32 0721 0.30 FR 1236 1.84 1834 0.47	26 0058 1.60 0657 0.33 SA 1238 1.65 1947 0.33	11 0134 1.59 0751 0.17 MO 1306 1.67 1851 0.26	26 0125 2.01 0735 0.28 TU 1246 1.24 1957 0.42	11 0117 1.75 0812 0.23 WE 1321 1.38 1902 0.28	26 0138 2.07 0754 0.42 TH 1306 0.97 2016 0.41	12 0122 1.20 0638 0.33 TH 1202 1.98 1810 0.51	27 0020 1.47 0611 0.32 FR 1207 1.86 1923 0.28	12 0153 1.41 0743 0.17 SA 1303 1.89 1857 0.34	27 0121 1.80 0723 0.18 SU 1255 1.62 2009 0.33	12 0132 1.73 0815 0.16 TU 1337 1.61 1923 0.18	27 0151 2.10 0756 0.30 WE 1307 1.18 2009 0.41	12 0126 1.89 0843 0.27 TH 1401 1.31 1940 0.21	27 0206 2.10 0813 0.42 FR 1337 1.00 2033 0.37	13 0105 1.29 0700 0.20 FR 1229 2.03 1830 0.40	28 0046 1.65 0638 0.15 SA 1224 1.85 1949 0.29	13 0151 1.52 0805 0.11 SU 1331 1.88 1923 0.24	28 0147 1.95 0747 0.13 MO 1314 1.53 2027 0.36	13 0140 1.87 0837 0.23 WE 1409 1.51 1954 0.15	28 0217 2.12 0813 0.36 TH 1324 1.14 2002 0.39	13 0145 2.00 0918 0.37 FR 1441 1.24 2013 0.19	28 0234 2.08 0830 0.44 SA 1407 1.06 2042 0.35	14 0107 1.40 0721 0.14 SA 1257 2.03 1853 0.31	29 0113 1.79 0704 0.08 SU 1243 1.79 2010 0.35	14 0153 1.64 0825 0.12 MO 1359 1.82 1950 0.17	29 0211 2.05 0808 0.17 TU 1331 1.44 2031 0.39	14 0156 1.98 0856 0.35 TH 1442 1.39 2023 0.15	29 0242 2.09 0825 0.43 FR 1343 1.13 1956 0.37	14 0206 2.06 1003 0.50 SA 1524 1.18 2043 0.21	29 0301 2.00 0850 0.45 SU 1437 1.12 2047 0.37	15 0114 1.51 0739 0.15 SU 1324 1.97 1919 0.25	30 0137 1.89 0725 0.10 MO 1259 1.69 2022 0.42	15 0202 1.76 0842 0.19 TU 1428 1.71 2018 0.14	30 0235 2.08 0823 0.26 WE 1343 1.36 2001 0.39	15 0216 2.06 0859 0.50 FR 1515 1.26 2049 0.19	30 0307 1.99 0842 0.50 SA 1408 1.15 2012 0.37	15 0231 2.06 1112 0.64 SU 1607 1.13 2108 0.28	30 0327 1.89 0918 0.47 MO 1508 1.20 2055 0.41				31 0258 2.05 0832 0.37 TH 1356 1.31 1951 0.35				31 0354 1.75 0955 0.49 TU 1540 1.25 2105 0.47																																																																								
11 0157 1.15 0617 0.52 WE 1136 1.86 1758 0.64	26 0543 0.59 1200 1.79 TH 1855 0.31	11 0205 1.32 0721 0.30 FR 1236 1.84 1834 0.47	26 0058 1.60 0657 0.33 SA 1238 1.65 1947 0.33	11 0134 1.59 0751 0.17 MO 1306 1.67 1851 0.26	26 0125 2.01 0735 0.28 TU 1246 1.24 1957 0.42	11 0117 1.75 0812 0.23 WE 1321 1.38 1902 0.28	26 0138 2.07 0754 0.42 TH 1306 0.97 2016 0.41	12 0122 1.20 0638 0.33 TH 1202 1.98 1810 0.51	27 0020 1.47 0611 0.32 FR 1207 1.86 1923 0.28	12 0153 1.41 0743 0.17 SA 1303 1.89 1857 0.34	27 0121 1.80 0723 0.18 SU 1255 1.62 2009 0.33	12 0132 1.73 0815 0.16 TU 1337 1.61 1923 0.18	27 0151 2.10 0756 0.30 WE 1307 1.18 2009 0.41	12 0126 1.89 0843 0.27 TH 1401 1.31 1940 0.21	27 0206 2.10 0813 0.42 FR 1337 1.00 2033 0.37	13 0105 1.29 0700 0.20 FR 1229 2.03 1830 0.40	28 0046 1.65 0638 0.15 SA 1224 1.85 1949 0.29	13 0151 1.52 0805 0.11 SU 1331 1.88 1923 0.24	28 0147 1.95 0747 0.13 MO 1314 1.53 2027 0.36	13 0140 1.87 0837 0.23 WE 1409 1.51 1954 0.15	28 0217 2.12 0813 0.36 TH 1324 1.14 2002 0.39	13 0145 2.00 0918 0.37 FR 1441 1.24 2013 0.19	28 0234 2.08 0830 0.44 SA 1407 1.06 2042 0.35	14 0107 1.40 0721 0.14 SA 1257 2.03 1853 0.31	29 0113 1.79 0704 0.08 SU 1243 1.79 2010 0.35	14 0153 1.64 0825 0.12 MO 1359 1.82 1950 0.17	29 0211 2.05 0808 0.17 TU 1331 1.44 2031 0.39	14 0156 1.98 0856 0.35 TH 1442 1.39 2023 0.15	29 0242 2.09 0825 0.43 FR 1343 1.13 1956 0.37	14 0206 2.06 1003 0.50 SA 1524 1.18 2043 0.21	29 0301 2.00 0850 0.45 SU 1437 1.12 2047 0.37	15 0114 1.51 0739 0.15 SU 1324 1.97 1919 0.25	30 0137 1.89 0725 0.10 MO 1259 1.69 2022 0.42	15 0202 1.76 0842 0.19 TU 1428 1.71 2018 0.14	30 0235 2.08 0823 0.26 WE 1343 1.36 2001 0.39	15 0216 2.06 0859 0.50 FR 1515 1.26 2049 0.19	30 0307 1.99 0842 0.50 SA 1408 1.15 2012 0.37	15 0231 2.06 1112 0.64 SU 1607 1.13 2108 0.28	30 0327 1.89 0918 0.47 MO 1508 1.20 2055 0.41				31 0258 2.05 0832 0.37 TH 1356 1.31 1951 0.35				31 0354 1.75 0955 0.49 TU 1540 1.25 2105 0.47																																																																																
12 0122 1.20 0638 0.33 TH 1202 1.98 1810 0.51	27 0020 1.47 0611 0.32 FR 1207 1.86 1923 0.28	12 0153 1.41 0743 0.17 SA 1303 1.89 1857 0.34	27 0121 1.80 0723 0.18 SU 1255 1.62 2009 0.33	12 0132 1.73 0815 0.16 TU 1337 1.61 1923 0.18	27 0151 2.10 0756 0.30 WE 1307 1.18 2009 0.41	12 0126 1.89 0843 0.27 TH 1401 1.31 1940 0.21	27 0206 2.10 0813 0.42 FR 1337 1.00 2033 0.37	13 0105 1.29 0700 0.20 FR 1229 2.03 1830 0.40	28 0046 1.65 0638 0.15 SA 1224 1.85 1949 0.29	13 0151 1.52 0805 0.11 SU 1331 1.88 1923 0.24	28 0147 1.95 0747 0.13 MO 1314 1.53 2027 0.36	13 0140 1.87 0837 0.23 WE 1409 1.51 1954 0.15	28 0217 2.12 0813 0.36 TH 1324 1.14 2002 0.39	13 0145 2.00 0918 0.37 FR 1441 1.24 2013 0.19	28 0234 2.08 0830 0.44 SA 1407 1.06 2042 0.35	14 0107 1.40 0721 0.14 SA 1257 2.03 1853 0.31	29 0113 1.79 0704 0.08 SU 1243 1.79 2010 0.35	14 0153 1.64 0825 0.12 MO 1359 1.82 1950 0.17	29 0211 2.05 0808 0.17 TU 1331 1.44 2031 0.39	14 0156 1.98 0856 0.35 TH 1442 1.39 2023 0.15	29 0242 2.09 0825 0.43 FR 1343 1.13 1956 0.37	14 0206 2.06 1003 0.50 SA 1524 1.18 2043 0.21	29 0301 2.00 0850 0.45 SU 1437 1.12 2047 0.37	15 0114 1.51 0739 0.15 SU 1324 1.97 1919 0.25	30 0137 1.89 0725 0.10 MO 1259 1.69 2022 0.42	15 0202 1.76 0842 0.19 TU 1428 1.71 2018 0.14	30 0235 2.08 0823 0.26 WE 1343 1.36 2001 0.39	15 0216 2.06 0859 0.50 FR 1515 1.26 2049 0.19	30 0307 1.99 0842 0.50 SA 1408 1.15 2012 0.37	15 0231 2.06 1112 0.64 SU 1607 1.13 2108 0.28	30 0327 1.89 0918 0.47 MO 1508 1.20 2055 0.41				31 0258 2.05 0832 0.37 TH 1356 1.31 1951 0.35				31 0354 1.75 0955 0.49 TU 1540 1.25 2105 0.47																																																																																								
13 0105 1.29 0700 0.20 FR 1229 2.03 1830 0.40	28 0046 1.65 0638 0.15 SA 1224 1.85 1949 0.29	13 0151 1.52 0805 0.11 SU 1331 1.88 1923 0.24	28 0147 1.95 0747 0.13 MO 1314 1.53 2027 0.36	13 0140 1.87 0837 0.23 WE 1409 1.51 1954 0.15	28 0217 2.12 0813 0.36 TH 1324 1.14 2002 0.39	13 0145 2.00 0918 0.37 FR 1441 1.24 2013 0.19	28 0234 2.08 0830 0.44 SA 1407 1.06 2042 0.35	14 0107 1.40 0721 0.14 SA 1257 2.03 1853 0.31	29 0113 1.79 0704 0.08 SU 1243 1.79 2010 0.35	14 0153 1.64 0825 0.12 MO 1359 1.82 1950 0.17	29 0211 2.05 0808 0.17 TU 1331 1.44 2031 0.39	14 0156 1.98 0856 0.35 TH 1442 1.39 2023 0.15	29 0242 2.09 0825 0.43 FR 1343 1.13 1956 0.37	14 0206 2.06 1003 0.50 SA 1524 1.18 2043 0.21	29 0301 2.00 0850 0.45 SU 1437 1.12 2047 0.37	15 0114 1.51 0739 0.15 SU 1324 1.97 1919 0.25	30 0137 1.89 0725 0.10 MO 1259 1.69 2022 0.42	15 0202 1.76 0842 0.19 TU 1428 1.71 2018 0.14	30 0235 2.08 0823 0.26 WE 1343 1.36 2001 0.39	15 0216 2.06 0859 0.50 FR 1515 1.26 2049 0.19	30 0307 1.99 0842 0.50 SA 1408 1.15 2012 0.37	15 0231 2.06 1112 0.64 SU 1607 1.13 2108 0.28	30 0327 1.89 0918 0.47 MO 1508 1.20 2055 0.41				31 0258 2.05 0832 0.37 TH 1356 1.31 1951 0.35				31 0354 1.75 0955 0.49 TU 1540 1.25 2105 0.47																																																																																																
14 0107 1.40 0721 0.14 SA 1257 2.03 1853 0.31	29 0113 1.79 0704 0.08 SU 1243 1.79 2010 0.35	14 0153 1.64 0825 0.12 MO 1359 1.82 1950 0.17	29 0211 2.05 0808 0.17 TU 1331 1.44 2031 0.39	14 0156 1.98 0856 0.35 TH 1442 1.39 2023 0.15	29 0242 2.09 0825 0.43 FR 1343 1.13 1956 0.37	14 0206 2.06 1003 0.50 SA 1524 1.18 2043 0.21	29 0301 2.00 0850 0.45 SU 1437 1.12 2047 0.37	15 0114 1.51 0739 0.15 SU 1324 1.97 1919 0.25	30 0137 1.89 0725 0.10 MO 1259 1.69 2022 0.42	15 0202 1.76 0842 0.19 TU 1428 1.71 2018 0.14	30 0235 2.08 0823 0.26 WE 1343 1.36 2001 0.39	15 0216 2.06 0859 0.50 FR 1515 1.26 2049 0.19	30 0307 1.99 0842 0.50 SA 1408 1.15 2012 0.37	15 0231 2.06 1112 0.64 SU 1607 1.13 2108 0.28	30 0327 1.89 0918 0.47 MO 1508 1.20 2055 0.41				31 0258 2.05 0832 0.37 TH 1356 1.31 1951 0.35				31 0354 1.75 0955 0.49 TU 1540 1.25 2105 0.47																																																																																																								
15 0114 1.51 0739 0.15 SU 1324 1.97 1919 0.25	30 0137 1.89 0725 0.10 MO 1259 1.69 2022 0.42	15 0202 1.76 0842 0.19 TU 1428 1.71 2018 0.14	30 0235 2.08 0823 0.26 WE 1343 1.36 2001 0.39	15 0216 2.06 0859 0.50 FR 1515 1.26 2049 0.19	30 0307 1.99 0842 0.50 SA 1408 1.15 2012 0.37	15 0231 2.06 1112 0.64 SU 1607 1.13 2108 0.28	30 0327 1.89 0918 0.47 MO 1508 1.20 2055 0.41				31 0258 2.05 0832 0.37 TH 1356 1.31 1951 0.35				31 0354 1.75 0955 0.49 TU 1540 1.25 2105 0.47																																																																																																																
			31 0258 2.05 0832 0.37 TH 1356 1.31 1951 0.35				31 0354 1.75 0955 0.49 TU 1540 1.25 2105 0.47																																																																																																																								

© Copyright Commonwealth of Australia 2018, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +09:30) or daylight savings time (UTC +10:30) when in effect

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter