

## 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.

# NORTH WEST SOLITARY ISLAND – NEW SOUTH WALES

LAT 30° 1' S    LONG 153° 17' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2023

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL																	
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m														
<b>1</b>	0446	1.14	<b>16</b>	0501	1.25	<b>1</b>	0614	1.48	<b>16</b>	0621	1.55	<b>1</b>	0428	1.40	<b>16</b>	0440	1.45												
	1053	0.62		1133	0.58		1305	0.41		1319	0.35		1145	0.52		1204	0.46												
SU	1640	1.08	MO	1701	0.99	WE	1831	0.96	TH	1850	0.95	WE	1650	0.82	TH	1719	0.81	SA	1847	0.96	SU	1801	1.04						
	2307	0.39		2308	0.39								2217	0.44		2231	0.46		2328	0.44									
<b>2</b>	0555	1.28	<b>17</b>	0604	1.39	<b>2</b>	0008	0.33	<b>17</b>	0016	0.34	<b>2</b>	0535	1.49	<b>17</b>	0545	1.52	<b>2</b>	0005	0.44	<b>17</b>	0555	1.51						
	1217	0.53		1245	0.47		0700	1.60		0708	1.65		1245	0.41		1256	0.35		0546	1.56		1239	0.20						
MO	1755	1.07	TU	1814	1.00	TH	1349	0.30	FR	1400	0.25	TH	1811	0.88	FR	1830	0.90	SU	1238	0.22	MO	1844	1.19						
							1922	1.02		1937	1.02		2330	0.41		2345	0.42		1833	1.09									
<b>3</b>	0001	0.33	<b>18</b>	0003	0.33	<b>3</b>	0057	0.27	<b>18</b>	0106	0.28	<b>3</b>	0630	1.58	<b>18</b>	0638	1.59	<b>3</b>	0003	0.37	<b>18</b>	0023	0.37						
	0646	1.44		0654	1.53		0743	1.71		0748	1.72		1330	0.29		1335	0.25		0630	1.59		0639	1.52						
TU	1316	0.41	WE	1335	0.36	FR	1427	0.21	SA	1434	0.16	FR	1906	0.96	SA	1921	1.01	MO	1311	0.14	TU	1311	0.13	MO	1912	1.22	TU	1921	1.33
	1852	1.09		1907	1.04		2005	1.08		2017	1.11																		
<b>4</b>	0046	0.26	<b>19</b>	0050	0.26	<b>4</b>	0140	0.21	<b>19</b>	0150	0.22	<b>4</b>	0029	0.35	<b>19</b>	0045	0.36	<b>4</b>	0052	0.31	<b>19</b>	0111	0.31						
	0730	1.58		0736	1.66		0820	1.78		0827	1.77		0715	1.66		0722	1.64		0710	1.60		0717	1.51						
WE	1402	0.31	TH	1416	0.26	SA	1501	0.14	SU	1506	0.11	SA	1406	0.20	SU	1409	0.17	TU	1341	0.09	WE	1341	0.07	WE	1341	0.07	WE	1341	0.07
	1939	1.12		1952	1.08		2043	1.14		2054	1.18		1950	1.06		2001	1.13		1948	1.34		1957	1.45						

© Copyright Commonwealth of Australia 2022, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +10:00) or daylight savings time (UTC +11:00) when in effect

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

# NORTH WEST SOLITARY ISLAND – NEW SOUTH WALES

# 2023

LAT 30° 1' S LONG 153° 17' E  
Times and Heights of High and Low Waters

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST				
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
1	0515 1.42	16	0527 1.35	1	0037 0.39	16	0058 0.34	1	0115 0.29	16	0128 0.24	1	0213 0.14	16	0217 0.10	
	1203 0.26		1201 0.25		0627 1.27		0638 1.19		0650 1.14		0703 1.10		0753 1.15		0804 1.19	
MO	1812 1.15	TU	1821 1.27	TH	1236 0.16	FR	1237 0.16	SA	1239 0.16	SU	1245 0.17	TU	1330 0.15	WE	1343 0.17	
	2351 0.44				1907 1.54		1914 1.64		1920 1.72		1926 1.77		2007 1.82	●	2014 1.78	
2	0605 1.44	17	0015 0.42	2	0123 0.30	17	0140 0.26	2	0154 0.22	17	0204 0.17	2	0245 0.11	17	0249 0.08	
	1238 0.18		0615 1.35		0707 1.27		0718 1.20		0730 1.15		0741 1.14		0829 1.19		0840 1.25	
TU	1852 1.30	WE	1237 0.17	FR	1310 0.10	SA	1312 0.11	SU	1315 0.11	MO	1322 0.13	WE	1409 0.14	TH	1422 0.17	
			1900 1.42		1943 1.66		1949 1.74		1956 1.80		2001 1.82	○	2042 1.80		2047 1.74	
3	0044 0.36	18	0104 0.34	3	0204 0.24	18	0218 0.20	3	0230 0.17	18	0239 0.13	3	0317 0.10	18	0319 0.08	
	0647 1.44		0657 1.35		0745 1.26		0755 1.20		0806 1.17		0817 1.16		0904 1.22		0915 1.29	
WE	1310 0.11	TH	1309 0.11	SA	1342 0.06	SU	1345 0.07	MO	1350 0.09	TU	1359 0.11	TH	1447 0.16	FR	1501 0.20	
	1930 1.44		1936 1.56		2018 1.75	●	2025 1.81	○	2030 1.84	●	2036 1.83		2116 1.74		2122 1.65	
4	0130 0.29	19	0148 0.27	4	0244 0.21	19	0256 0.18	4	0306 0.15	19	0313 0.12	4	0349 0.12	19	0350 0.10	
	0726 1.42		0735 1.33		0820 1.23		0830 1.19		0842 1.17		0853 1.18		0942 1.25		0953 1.32	
TH	1341 0.06	FR	1341 0.06	SU	1414 0.04	MO	1418 0.06	TU	1426 0.08	WE	1435 0.12	FR	1526 0.21	SA	1543 0.26	
	2004 1.56		2012 1.66	○	2053 1.80		2100 1.83		2105 1.83		2111 1.80		2151 1.64		2156 1.54	
5	0213 0.25	20	0229 0.23	5	0322 0.20	20	0332 0.18	5	0341 0.16	20	0346 0.14	5	0422 0.15	20	0422 0.14	
	0802 1.39		0811 1.30		0856 1.19		0906 1.16		0917 1.16		0930 1.19		1021 1.25		1033 1.33	
FR	1411 0.03	SA	1412 0.03	MO	1446 0.05	TU	1452 0.08	WE	1500 0.12	TH	1512 0.16	SA	1608 0.29	SU	1627 0.35	
	2039 1.65	●	2046 1.74		2128 1.80		2134 1.81		2140 1.78		2145 1.72		2227 1.51		2231 1.40	
6	0253 0.24	21	0308 0.22	6	0400 0.22	21	0410 0.21	6	0416 0.19	21	0420 0.17	6	0457 0.21	21	0456 0.19	
	0837 1.33		0845 1.25		0931 1.15		0943 1.13		0955 1.15		1008 1.19		1105 1.25		1118 1.33	
SA	1441 0.02	SU	1443 0.03	TU	1519 0.08	WE	1527 0.13	TH	1538 0.18	FR	1551 0.24	SU	1655 0.40	MO	1717 0.45	
○	2115 1.71		2121 1.77		2204 1.77		2211 1.75		2216 1.69		2221 1.61		2304 1.36		2310 1.25	
7	0333 0.25	22	0348 0.24	7	0440 0.27	22	0448 0.25	7	0453 0.23	22	0456 0.22	7	0534 0.27	22	0533 0.26	
	0911 1.26		0920 1.19		1008 1.09		1021 1.09		1036 1.12		1050 1.18		1157 1.24		1212 1.32	
SU	1511 0.04	MO	1515 0.06	WE	1554 0.15	TH	1604 0.21	FR	1617 0.27	SA	1634 0.34	MO	1752 0.51	TU	1822 0.55	
	2151 1.72		2158 1.76		2243 1.70		2248 1.65		2254 1.57		2300 1.48		2348 1.20		2356 1.09	
8	0415 0.29	23	0430 0.28	8	0523 0.32	23	0530 0.31	8	0533 0.29	23	0534 0.28	8	0617 0.33	23	0616 0.33	
	0946 1.17		0956 1.12		1049 1.03		1105 1.05		1122 1.09		1140 1.16		1300 1.23		1317 1.32	
MO	1543 0.08	TU	1547 0.11	TH	1632 0.25	FR	1645 0.31	SA	1703 0.38	SU	1726 0.45	TU	1911 0.61	WE	1950 0.62	
	2229 1.70		2236 1.72		2324 1.60		2330 1.52		2336 1.43		2342 1.32	●				
9	0500 0.35	24	0514 0.34	9	0611 0.38	24	0616 0.37	9	0618 0.35	24	0618 0.34	9	0045 1.05	24	0059 0.94	
	1023 1.08		1035 1.04		1139 0.97		1200 1.01		1220 1.07		1241 1.15		0711 0.39		0712 0.39	
TU	1615 0.15	WE	1622 0.19	FR	1716 0.36	SA	1736 0.44	SU	1802 0.51	MO	1833 0.57	WE	1418 1.26	TH	1435 1.35	
	2310 1.65		2317 1.64									2058 0.63	●	2140 0.60		
10	0550 0.41	25	0602 0.40	10	0012 1.47	25	0019 1.38	10	0027 1.28	25	0034 1.16	10	0208 0.92	25	0234 0.84	
	1105 0.98		1121 0.96		0709 0.43		0712 0.42		0713 0.40		0712 0.39		0819 0.42		0824 0.43	
WE	1653 0.24	TH	1702 0.30	SA	1246 0.93	SU	1312 0.99	MO	1337 1.08	TU	1400 1.17	TH	1539 1.34	FR	1551 1.42	
	2357 1.57				1815 0.49		1846 0.56	●	1926 0.61		2011 0.64		2239 0.56		2306 0.50	
11	0650 0.47	26	0004 1.54	11	0111 1.35	26	0121 1.25	11	0133 1.14	26	0147 1.02	11	0348 0.88	26	0415 0.84	
	1158 0.89		0701 0.45		0817 0.45		0818 0.44		0817 0.43		0817 0.42		0933 0.42		0942 0.43	
TH	1737 0.35	FR	1220 0.89	SU	1418 0.94	MO	1445 1.04	TU	1507 1.14	WE	1525 1.25	FR	1645 1.46	SA	1654 1.51	
			1753 0.42	●	1944 0.60	●	2030 0.63		2118 0.64	●	2202 0.61		2345 0.44			
12	0052 1.48	27	0101 1.43	12	0226 1.24	27	0241 1.14	12	0300 1.04	27	0322 0.95	12	0507 0.90	27	0000 0.38	
	0803 0.50		0813 0.47		0929 0.43		0928 0.42		0928 0.42		0929 0.41		1038 0.38		0528 0.90	
FR	1315 0.83	SA	1347 0.87	MO	1554 1.03	TU	1611 1.15	WE	1625 1.27	TH	1635 1.37	SA	1738 1.57	SU	1049 0.39	
	1839 0.47		1906 0.54		2135 0.62		2217 0.60		2254 0.56		2324 0.50				1745 1.61	
13	0200 1.40	28	0212 1.33	13	0347 1.19	28	0404 1.09	13	0425 1.01	28	0445 0.94	13	0032 0.32	28	0042 0.27	
	0924 0.47		0928 0.45		1030 0.38		1029 0.37		1030 0.37		1032 0.37		0604 0.97		0619 0.99	
SA	1502 0.84	SU	1531 0.93	TU	1704 1.18	WE	1714 1.31	TH	1722 1.42	FR	1730 1.51	SU	1132 0.31	MO	1145 0.33	
●	2010 0.56	●	2051 0.60		2304 0.55		2334 0.50					1822 1.67		1829 1.68		
14	0316 1.35	29	0331 1.27	14	0457 1.17	29	0513 1.09	14	0000 0.45	29	0018 0.38	14	0111 0.23	29	0117 0.19	
	1031 0.41		1031 0.39		1118 0.31		1118 0.30		0530 1.03		0547 0.98		0648 1.04		0701 1.08	
SU	1635 0.95	MO	1651 1.06	WE	1754 1.35	TH	1801 1.46	FR	1120 0.30	SA	1125 0.31	MO	1219 0.25	TU	1232 0.27	
	2154 0.57		2230 0.57						1809 1.56		1815 1.63		1901 1.75		1908 1.73	
15	0428 1.34	30	0442 1.26	15	0008 0.44	30	0030 0.39	15	0047 0.33	30	0101 0.28	15	0145 0.15	30	0149 0.12	
	1121 0.33		1120 0.31		0552 1.18		0606 1.11		0621 1.06		0635 1.04		0728 1.12		0739 1.17	
MO	1736 1.11	TU	1745 1.23	TH	1200 0.23	FR	1201 0.23	SA	1204 0.23	SU	1211 0.24	TU	1302 0.20	WE	1315 0.22	
	2315 0.51		2343 0.48		1836 1.51		1843 1.61		1849 1.68		1855 1.73		1938 1.78		1945 1.74	
		31	0539 1.26													
			1200 0.24													
		WE	1829 1.39													
										31	0138 0.19					
											0715 1.09					
											MO	1252 0.18				
												1932 1.79				
														31	0220 0.08	
															0815 1.26	
															TH	1357 0.20
															○	2019 1.71

© Copyright Commonwealth of Australia 2022, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +10:00) or daylight savings time (UTC +11:00) when in effect

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

# NORTH WEST SOLITARY ISLAND – NEW SOUTH WALES

LAT 30° 1' S LONG 153° 17' E

# 2023

Times and Heights of High and Low Waters

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
<b>1</b> 0250 0.06 0850 1.33 FR 1437 0.21 2053 1.65	<b>16</b> 0251 0.05 0900 1.42 SA 1453 0.23 2100 1.55	<b>1</b> 0351 0.03 1010 1.52 SU 1611 0.25 2206 1.44	<b>16</b> 0350 0.03 1018 1.61 MO 1629 0.26 2213 1.34	<b>1</b> 0421 0.05 1102 1.71 WE 1728 0.31 2256 1.15	<b>16</b> 0425 0.06 1110 1.74 TH 1742 0.30 2306 1.09	<b>1</b> 0430 0.09 1116 1.75 FR 1753 0.29 2318 1.07	<b>16</b> 0438 0.14 1123 1.73 SA 1801 0.28 2332 1.07	<b>2</b> 0320 0.06 0927 1.38 SA 1517 0.24 2127 1.55	<b>17</b> 0320 0.05 0937 1.47 SU 1535 0.28 2133 1.44	<b>2</b> 0420 0.04 1046 1.56 MO 1654 0.30 2240 1.33	<b>17</b> 0420 0.04 1055 1.64 TU 1712 0.31 2247 1.23	<b>2</b> 0453 0.09 1142 1.68 TH 1815 0.37 2333 1.05	<b>17</b> 0458 0.12 1149 1.69 FR 1828 0.37 2346 1.01	<b>2</b> 0504 0.17 1156 1.67 SA 1838 0.35	<b>17</b> 0515 0.22 1201 1.63 SU 1845 0.34	<b>3</b> 0350 0.09 1004 1.41 SU 1600 0.31 2201 1.43	<b>18</b> 0350 0.08 1015 1.49 MO 1620 0.34 2208 1.32	<b>3</b> 0450 0.07 1125 1.58 TU 1739 0.36 2315 1.21	<b>18</b> 0451 0.08 1133 1.64 WE 1758 0.37 2323 1.12	<b>3</b> 0527 0.17 1225 1.62 FR 1907 0.44	<b>18</b> 0533 0.21 1232 1.61 SA 1920 0.43	<b>3</b> 0001 1.00 0544 0.27 SU 1239 1.57 1930 0.41	<b>18</b> 0018 1.02 0558 0.34 MO 1245 1.50 1935 0.39	<b>4</b> 0422 0.13 1045 1.42 MO 1647 0.39 2237 1.29	<b>19</b> 0422 0.12 1057 1.49 TU 1709 0.43 2245 1.18	<b>4</b> 0522 0.13 1207 1.56 WE 1830 0.44 2352 1.08	<b>19</b> 0523 0.14 1216 1.61 TH 1850 0.45	<b>4</b> 0017 0.95 0605 0.26 SA 1314 1.55 2012 0.49	<b>19</b> 0034 0.93 0615 0.32 SU 1322 1.51 2025 0.47	<b>4</b> 0055 0.94 0630 0.39 MO 1330 1.45 2031 0.45	<b>19</b> 0117 0.98 0651 0.46 TU 1338 1.36 2035 0.44	<b>5</b> 0455 0.19 1131 1.41 TU 1743 0.49 2317 1.13	<b>20</b> 0455 0.19 1144 1.48 WE 1808 0.51 2326 1.03	<b>5</b> 0556 0.20 1255 1.53 TH 1932 0.52	<b>20</b> 0003 1.00 0600 0.22 FR 1304 1.55 1955 0.51	<b>5</b> 0115 0.86 0652 0.38 SU 1413 1.46 2131 0.50	<b>20</b> 0141 0.87 0710 0.44 MO 1423 1.41 2140 0.48	<b>5</b> 0209 0.91 0735 0.52 TU 1433 1.33 2144 0.46	<b>20</b> 0237 0.97 0809 0.58 WE 1445 1.23 2145 0.44	<b>6</b> 0532 0.26 1226 1.39 WE 1854 0.57	<b>21</b> 0532 0.26 1240 1.45 TH 1925 0.57	<b>6</b> 0037 0.95 0635 0.29 FR 1351 1.48 2054 0.56	<b>21</b> 0054 0.89 0642 0.32 SA 1402 1.49 2115 0.53	<b>6</b> 0242 0.81 0800 0.49 MO 1525 1.39 2251 0.46	<b>21</b> 0317 0.86 0831 0.56 TU 1537 1.33 2254 0.44	<b>6</b> 0347 0.94 0912 0.61 WE 1551 1.24 2253 0.42	<b>21</b> 0414 1.04 0959 0.63 TH 1608 1.14 2252 0.41	<b>7</b> 0006 0.98 0617 0.33 TH 1333 1.38 2030 0.60	<b>22</b> 0020 0.89 0619 0.35 FR 1346 1.43 2103 0.57	<b>7</b> 0141 0.83 0727 0.38 SA 1500 1.45 2229 0.53	<b>22</b> 0209 0.80 0740 0.43 SU 1513 1.43 2244 0.49	<b>7</b> 0432 0.85 0939 0.56 TU 1641 1.36 2352 0.39	<b>22</b> 0500 0.94 1018 0.60 WE 1655 1.29 2351 0.37	<b>7</b> 0518 1.05 1100 0.60 TH 1710 1.20 2349 0.36	<b>22</b> 0533 1.17 1140 0.58 FR 1727 1.11 2348 0.35	<b>8</b> 0119 0.85 0715 0.41 FR 1449 1.41 2212 0.55	<b>23</b> 0147 0.79 0724 0.43 SA 1503 1.44 2233 0.49	<b>8</b> 0322 0.77 0840 0.47 SU 1615 1.44 2345 0.45	<b>23</b> 0400 0.79 0905 0.52 MO 1628 1.42 2351 0.41	<b>8</b> 0556 0.97 1117 0.55 WE 1748 1.36	<b>23</b> 0610 1.09 1151 0.55 TH 1800 1.28	<b>8</b> 0621 1.21 1222 0.52 FR 1815 1.20	<b>23</b> 0630 1.33 1250 0.48 SA 1830 1.12	<b>9</b> 0306 0.79 0834 0.45 SA 1603 1.46 2323 0.44	<b>24</b> 0341 0.78 0850 0.48 SU 1614 1.48 2332 0.39	<b>9</b> 0512 0.81 1015 0.51 MO 1725 1.47	<b>24</b> 0537 0.88 1044 0.54 TU 1736 1.42	<b>9</b> 0038 0.30 0651 1.13 TH 1231 0.48 1843 1.37	<b>24</b> 0036 0.29 0700 1.25 FR 1258 0.46 1854 1.29	<b>9</b> 0035 0.28 0708 1.38 SA 1321 0.42 1906 1.21	<b>24</b> 0034 0.28 0715 1.49 SU 1343 0.37 1919 1.13	<b>10</b> 0443 0.83 0956 0.45 SU 1703 1.54	<b>25</b> 0506 0.86 1015 0.47 MO 1713 1.54	<b>10</b> 0038 0.35 0625 0.93 TU 1138 0.48 1822 1.50	<b>25</b> 0039 0.32 0640 1.02 WE 1204 0.49 1831 1.45	<b>10</b> 0115 0.22 0734 1.29 FR 1328 0.40 1929 1.38	<b>25</b> 0115 0.21 0742 1.41 SA 1349 0.36 1939 1.29	<b>10</b> 0114 0.21 0748 1.53 SU 1409 0.32 1950 1.21	<b>25</b> 0115 0.20 0755 1.63 MO 1426 0.28 2002 1.15	<b>11</b> 0010 0.33 0546 0.92 MO 1103 0.40 1753 1.61	<b>26</b> 0015 0.29 0601 0.98 TU 1122 0.41 1800 1.59	<b>11</b> 0117 0.26 0715 1.07 WE 1243 0.42 1910 1.53	<b>26</b> 0116 0.24 0725 1.17 TH 1305 0.41 1918 1.46	<b>11</b> 0149 0.15 0812 1.44 SA 1415 0.32 2009 1.37	<b>26</b> 0149 0.14 0819 1.56 SU 1434 0.29 2018 1.28	<b>11</b> 0149 0.14 0826 1.66 MO 1450 0.25 2030 1.21	<b>26</b> 0152 0.14 0831 1.74 TU 1504 0.21 2040 1.17	<b>12</b> 0047 0.23 0633 1.03 TU 1200 0.34 1836 1.66	<b>27</b> 0050 0.20 0645 1.11 WE 1216 0.35 1844 1.61	<b>12</b> 0151 0.18 0756 1.21 TH 1336 0.35 1951 1.54	<b>27</b> 0150 0.16 0804 1.32 FR 1356 0.34 2000 1.46	<b>12</b> 0221 0.09 0847 1.57 SU 1459 0.26 2046 1.34	<b>27</b> 0221 0.09 0855 1.67 MO 1515 0.23 2055 1.26	<b>12</b> 0223 0.09 0900 1.75 TU 1530 0.20 2105 1.20	<b>27</b> 0227 0.10 0907 1.81 WE 1541 0.17 2116 1.17	<b>13</b> 0121 0.15 0713 1.15 WE 1247 0.28 1915 1.69	<b>28</b> 0122 0.13 0723 1.24 TH 1304 0.29 1921 1.62	<b>13</b> 0222 0.11 0832 1.34 FR 1422 0.29 2030 1.53	<b>28</b> 0221 0.10 0840 1.46 SA 1441 0.28 2037 1.44	<b>13</b> 0252 0.05 0923 1.67 MO 1539 0.23 2121 1.30	<b>28</b> 0253 0.05 0930 1.75 TU 1554 0.21 2130 1.23	<b>13</b> 0256 0.06 0935 1.81 WE 1607 0.18 2141 1.18	<b>28</b> 0301 0.07 0942 1.84 TH 1616 0.16 2152 1.16	<b>14</b> 0152 0.09 0749 1.25 TH 1330 0.24 1951 1.67	<b>29</b> 0152 0.08 0759 1.35 FR 1347 0.25 1958 1.59	<b>14</b> 0252 0.06 0908 1.46 SA 1505 0.25 2105 1.49	<b>29</b> 0252 0.05 0915 1.57 SU 1523 0.25 2113 1.39	<b>14</b> 0322 0.03 0958 1.73 TU 1619 0.23 2156 1.25	<b>29</b> 0325 0.04 1004 1.79 WE 1633 0.21 2205 1.18	<b>14</b> 0329 0.05 1011 1.82 TH 1644 0.19 2216 1.15	<b>29</b> 0336 0.08 1016 1.82 FR 1652 0.17 2228 1.15	<b>15</b> 0222 0.06 0825 1.34 FR 1413 0.22 2026 1.63	<b>30</b> 0222 0.04 0834 1.45 SA 1430 0.24 2032 1.53	<b>15</b> 0321 0.03 0943 1.55 SU 1546 0.24 2139 1.42	<b>30</b> 0321 0.03 0950 1.65 MO 1603 0.24 2147 1.33	<b>15</b> 0353 0.03 1033 1.76 WE 1700 0.26 2230 1.17	<b>30</b> 0357 0.05 1040 1.79 TH 1712 0.24 2241 1.13	<b>15</b> 0402 0.08 1045 1.80 FR 1722 0.23 2253 1.11	<b>30</b> 0411 0.12 1051 1.77 SA 1729 0.21 2305 1.13			<b>31</b> 0351 0.03 1026 1.70 TU 1645 0.27 2221 1.25				<b>31</b> 0448 0.19 1129 1.67 SU 1806 0.26 2347 1.10	
<b>2</b> 0320 0.06 0927 1.38 SA 1517 0.24 2127 1.55	<b>17</b> 0320 0.05 0937 1.47 SU 1535 0.28 2133 1.44	<b>2</b> 0420 0.04 1046 1.56 MO 1654 0.30 2240 1.33	<b>17</b> 0420 0.04 1055 1.64 TU 1712 0.31 2247 1.23	<b>2</b> 0453 0.09 1142 1.68 TH 1815 0.37 2333 1.05	<b>17</b> 0458 0.12 1149 1.69 FR 1828 0.37 2346 1.01	<b>2</b> 0504 0.17 1156 1.67 SA 1838 0.35	<b>17</b> 0515 0.22 1201 1.63 SU 1845 0.34	<b>3</b> 0350 0.09 1004 1.41 SU 1600 0.31 2201 1.43	<b>18</b> 0350 0.08 1015 1.49 MO 1620 0.34 2208 1.32	<b>3</b> 0450 0.07 1125 1.58 TU 1739 0.36 2315 1.21	<b>18</b> 0451 0.08 1133 1.64 WE 1758 0.37 2323 1.12	<b>3</b> 0527 0.17 1225 1.62 FR 1907 0.44	<b>18</b> 0533 0.21 1232 1.61 SA 1920 0.43	<b>3</b> 0001 1.00 0544 0.27 SU 1239 1.57 1930 0.41	<b>18</b> 0018 1.02 0558 0.34 MO 1245 1.50 1935 0.39	<b>4</b> 0422 0.13 1045 1.42 MO 1647 0.39 2237 1.29	<b>19</b> 0422 0.12 1057 1.49 TU 1709 0.43 2245 1.18	<b>4</b> 0522 0.13 1207 1.56 WE 1830 0.44 2352 1.08	<b>19</b> 0523 0.14 1216 1.61 TH 1850 0.45	<b>4</b> 0017 0.95 0605 0.26 SA 1314 1.55 2012 0.49	<b>19</b> 0034 0.93 0615 0.32 SU 1322 1.51 2025 0.47	<b>4</b> 0055 0.94 0630 0.39 MO 1330 1.45 2031 0.45	<b>19</b> 0117 0.98 0651 0.46 TU 1338 1.36 2035 0.44	<b>5</b> 0455 0.19 1131 1.41 TU 1743 0.49 2317 1.13	<b>20</b> 0455 0.19 1144 1.48 WE 1808 0.51 2326 1.03	<b>5</b> 0556 0.20 1255 1.53 TH 1932 0.52	<b>20</b> 0003 1.00 0600 0.22 FR 1304 1.55 1955 0.51	<b>5</b> 0115 0.86 0652 0.38 SU 1413 1.46 2131 0.50	<b>20</b> 0141 0.87 0710 0.44 MO 1423 1.41 2140 0.48	<b>5</b> 0209 0.91 0735 0.52 TU 1433 1.33 2144 0.46	<b>20</b> 0237 0.97 0809 0.58 WE 1445 1.23 2145 0.44	<b>6</b> 0532 0.26 1226 1.39 WE 1854 0.57	<b>21</b> 0532 0.26 1240 1.45 TH 1925 0.57	<b>6</b> 0037 0.95 0635 0.29 FR 1351 1.48 2054 0.56	<b>21</b> 0054 0.89 0642 0.32 SA 1402 1.49 2115 0.53	<b>6</b> 0242 0.81 0800 0.49 MO 1525 1.39 2251 0.46	<b>21</b> 0317 0.86 0831 0.56 TU 1537 1.33 2254 0.44	<b>6</b> 0347 0.94 0912 0.61 WE 1551 1.24 2253 0.42	<b>21</b> 0414 1.04 0959 0.63 TH 1608 1.14 2252 0.41	<b>7</b> 0006 0.98 0617 0.33 TH 1333 1.38 2030 0.60	<b>22</b> 0020 0.89 0619 0.35 FR 1346 1.43 2103 0.57	<b>7</b> 0141 0.83 0727 0.38 SA 1500 1.45 2229 0.53	<b>22</b> 0209 0.80 0740 0.43 SU 1513 1.43 2244 0.49	<b>7</b> 0432 0.85 0939 0.56 TU 1641 1.36 2352 0.39	<b>22</b> 0500 0.94 1018 0.60 WE 1655 1.29 2351 0.37	<b>7</b> 0518 1.05 1100 0.60 TH 1710 1.20 2349 0.36	<b>22</b> 0533 1.17 1140 0.58 FR 1727 1.11 2348 0.35	<b>8</b> 0119 0.85 0715 0.41 FR 1449 1.41 2212 0.55	<b>23</b> 0147 0.79 0724 0.43 SA 1503 1.44 2233 0.49	<b>8</b> 0322 0.77 0840 0.47 SU 1615 1.44 2345 0.45	<b>23</b> 0400 0.79 0905 0.52 MO 1628 1.42 2351 0.41	<b>8</b> 0556 0.97 1117 0.55 WE 1748 1.36	<b>23</b> 0610 1.09 1151 0.55 TH 1800 1.28	<b>8</b> 0621 1.21 1222 0.52 FR 1815 1.20	<b>23</b> 0630 1.33 1250 0.48 SA 1830 1.12	<b>9</b> 0306 0.79 0834 0.45 SA 1603 1.46 2323 0.44	<b>24</b> 0341 0.78 0850 0.48 SU 1614 1.48 2332 0.39	<b>9</b> 0512 0.81 1015 0.51 MO 1725 1.47	<b>24</b> 0537 0.88 1044 0.54 TU 1736 1.42	<b>9</b> 0038 0.30 0651 1.13 TH 1231 0.48 1843 1.37	<b>24</b> 0036 0.29 0700 1.25 FR 1258 0.46 1854 1.29	<b>9</b> 0035 0.28 0708 1.38 SA 1321 0.42 1906 1.21	<b>24</b> 0034 0.28 0715 1.49 SU 1343 0.37 1919 1.13	<b>10</b> 0443 0.83 0956 0.45 SU 1703 1.54	<b>25</b> 0506 0.86 1015 0.47 MO 1713 1.54	<b>10</b> 0038 0.35 0625 0.93 TU 1138 0.48 1822 1.50	<b>25</b> 0039 0.32 0640 1.02 WE 1204 0.49 1831 1.45	<b>10</b> 0115 0.22 0734 1.29 FR 1328 0.40 1929 1.38	<b>25</b> 0115 0.21 0742 1.41 SA 1349 0.36 1939 1.29	<b>10</b> 0114 0.21 0748 1.53 SU 1409 0.32 1950 1.21	<b>25</b> 0115 0.20 0755 1.63 MO 1426 0.28 2002 1.15	<b>11</b> 0010 0.33 0546 0.92 MO 1103 0.40 1753 1.61	<b>26</b> 0015 0.29 0601 0.98 TU 1122 0.41 1800 1.59	<b>11</b> 0117 0.26 0715 1.07 WE 1243 0.42 1910 1.53	<b>26</b> 0116 0.24 0725 1.17 TH 1305 0.41 1918 1.46	<b>11</b> 0149 0.15 0812 1.44 SA 1415 0.32 2009 1.37	<b>26</b> 0149 0.14 0819 1.56 SU 1434 0.29 2018 1.28	<b>11</b> 0149 0.14 0826 1.66 MO 1450 0.25 2030 1.21	<b>26</b> 0152 0.14 0831 1.74 TU 1504 0.21 2040 1.17	<b>12</b> 0047 0.23 0633 1.03 TU 1200 0.34 1836 1.66	<b>27</b> 0050 0.20 0645 1.11 WE 1216 0.35 1844 1.61	<b>12</b> 0151 0.18 0756 1.21 TH 1336 0.35 1951 1.54	<b>27</b> 0150 0.16 0804 1.32 FR 1356 0.34 2000 1.46	<b>12</b> 0221 0.09 0847 1.57 SU 1459 0.26 2046 1.34	<b>27</b> 0221 0.09 0855 1.67 MO 1515 0.23 2055 1.26	<b>12</b> 0223 0.09 0900 1.75 TU 1530 0.20 2105 1.20	<b>27</b> 0227 0.10 0907 1.81 WE 1541 0.17 2116 1.17	<b>13</b> 0121 0.15 0713 1.15 WE 1247 0.28 1915 1.69	<b>28</b> 0122 0.13 0723 1.24 TH 1304 0.29 1921 1.62	<b>13</b> 0222 0.11 0832 1.34 FR 1422 0.29 2030 1.53	<b>28</b> 0221 0.10 0840 1.46 SA 1441 0.28 2037 1.44	<b>13</b> 0252 0.05 0923 1.67 MO 1539 0.23 2121 1.30	<b>28</b> 0253 0.05 0930 1.75 TU 1554 0.21 2130 1.23	<b>13</b> 0256 0.06 0935 1.81 WE 1607 0.18 2141 1.18	<b>28</b> 0301 0.07 0942 1.84 TH 1616 0.16 2152 1.16	<b>14</b> 0152 0.09 0749 1.25 TH 1330 0.24 1951 1.67	<b>29</b> 0152 0.08 0759 1.35 FR 1347 0.25 1958 1.59	<b>14</b> 0252 0.06 0908 1.46 SA 1505 0.25 2105 1.49	<b>29</b> 0252 0.05 0915 1.57 SU 1523 0.25 2113 1.39	<b>14</b> 0322 0.03 0958 1.73 TU 1619 0.23 2156 1.25	<b>29</b> 0325 0.04 1004 1.79 WE 1633 0.21 2205 1.18	<b>14</b> 0329 0.05 1011 1.82 TH 1644 0.19 2216 1.15	<b>29</b> 0336 0.08 1016 1.82 FR 1652 0.17 2228 1.15	<b>15</b> 0222 0.06 0825 1.34 FR 1413 0.22 2026 1.63	<b>30</b> 0222 0.04 0834 1.45 SA 1430 0.24 2032 1.53	<b>15</b> 0321 0.03 0943 1.55 SU 1546 0.24 2139 1.42	<b>30</b> 0321 0.03 0950 1.65 MO 1603 0.24 2147 1.33	<b>15</b> 0353 0.03 1033 1.76 WE 1700 0.26 2230 1.17	<b>30</b> 0357 0.05 1040 1.79 TH 1712 0.24 2241 1.13	<b>15</b> 0402 0.08 1045 1.80 FR 1722 0.23 2253 1.11	<b>30</b> 0411 0.12 1051 1.77 SA 1729 0.21 2305 1.13			<b>31</b> 0351 0.03 1026 1.70 TU 1645 0.27 2221 1.25				<b>31</b> 0448 0.19 1129 1.67 SU 1806 0.26 2347 1.10									
<b>3</b> 0350 0.09 1004 1.41 SU 1600 0.31 2201 1.43	<b>18</b> 0350 0.08 1015 1.49 MO 1620 0.34 2208 1.32	<b>3</b> 0450 0.07 1125 1.58 TU 1739 0.36 2315 1.21	<b>18</b> 0451 0.08 1133 1.64 WE 1758 0.37 2323 1.12	<b>3</b> 0527 0.17 1225 1.62 FR 1907 0.44	<b>18</b> 0533 0.21 1232 1.61 SA 1920 0.43	<b>3</b> 0001 1.00 0544 0.27 SU 1239 1.57 1930 0.41	<b>18</b> 0018 1.02 0558 0.34 MO 1245 1.50 1935 0.39	<b>4</b> 0422 0.13 1045 1.42 MO 1647 0.39 2237 1.29	<b>19</b> 0422 0.12 1057 1.49 TU 1709 0.43 2245 1.18	<b>4</b> 0522 0.13 1207 1.56 WE 1830 0.44 2352 1.08	<b>19</b> 0523 0.14 1216 1.61 TH 1850 0.45	<b>4</b> 0017 0.95 0605 0.26 SA 1314 1.55 2012 0.49	<b>19</b> 0034 0.93 0615 0.32 SU 1322 1.51 2025 0.47	<b>4</b> 0055 0.94 0630 0.39 MO 1330 1.45 2031 0.45	<b>19</b> 0117 0.98 0651 0.46 TU 1338 1.36 2035 0.44	<b>5</b> 0455 0.19 1131 1.41 TU 1743 0.49 2317 1.13	<b>20</b> 0455 0.19 1144 1.48 WE 1808 0.51 2326 1.03	<b>5</b> 0556 0.20 1255 1.53 TH 1932 0.52	<b>20</b> 0003 1.00 0600 0.22 FR 1304 1.55 1955 0.51	<b>5</b> 0115 0.86 0652 0.38 SU 1413 1.46 2131 0.50	<b>20</b> 0141 0.87 0710 0.44 MO 1423 1.41 2140 0.48	<b>5</b> 0209 0.91 0735 0.52 TU 1433 1.33 2144 0.46	<b>20</b> 0237 0.97 0809 0.58 WE 1445 1.23 2145 0.44	<b>6</b> 0532 0.26 1226 1.39 WE 1854 0.57	<b>21</b> 0532 0.26 1240 1.45 TH 1925 0.57	<b>6</b> 0037 0.95 0635 0.29 FR 1351 1.48 2054 0.56	<b>21</b> 0054 0.89 0642 0.32 SA 1402 1.49 2115 0.53	<b>6</b> 0242 0.81 0800 0.49 MO 1525 1.39 2251 0.46	<b>21</b> 0317 0.86 0831 0.56 TU 1537 1.33 2254 0.44	<b>6</b> 0347 0.94 0912 0.61 WE 1551 1.24 2253 0.42	<b>21</b> 0414 1.04 0959 0.63 TH 1608 1.14 2252 0.41	<b>7</b> 0006 0.98 0617 0.33 TH 1333 1.38 2030 0.60	<b>22</b> 0020 0.89 0619 0.35 FR 1346 1.43 2103 0.57	<b>7</b> 0141 0.83 0727 0.38 SA 1500 1.45 2229 0.53	<b>22</b> 0209 0.80 0740 0.43 SU 1513 1.43 2244 0.49	<b>7</b> 0432 0.85 0939 0.56 TU 1641 1.36 2352 0.39	<b>22</b> 0500 0.94 1018 0.60 WE 1655 1.29 2351 0.37	<b>7</b> 0518 1.05 1100 0.60 TH 1710 1.20 2349 0.36	<b>22</b> 0533 1.17 1140 0.58 FR 1727 1.11 2348 0.35	<b>8</b> 0119 0.85 0715 0.41 FR 1449 1.41 2212 0.55	<b>23</b> 0147 0.79 0724 0.43 SA 1503 1.44 2233 0.49	<b>8</b> 0322 0.77 0840 0.47 SU 1615 1.44 2345 0.45	<b>23</b> 0400 0.79 0905 0.52 MO 1628 1.42 2351 0.41	<b>8</b> 0556 0.97 1117 0.55 WE 1748 1.36	<b>23</b> 0610 1.09 1151 0.55 TH 1800 1.28	<b>8</b> 0621 1.21 1222 0.52 FR 1815 1.20	<b>23</b> 0630 1.33 1250 0.48 SA 1830 1.12	<b>9</b> 0306 0.79 0834 0.45 SA 1603 1.46 2323 0.44	<b>24</b> 0341 0.78 0850 0.48 SU 1614 1.48 2332 0.39	<b>9</b> 0512 0.81 1015 0.51 MO 1725 1.47	<b>24</b> 0537 0.88 1044 0.54 TU 1736 1.42	<b>9</b> 0038 0.30 0651 1.13 TH 1231 0.48 1843 1.37	<b>24</b> 0036 0.29 0700 1.25 FR 1258 0.46 1854 1.29	<b>9</b> 0035 0.28 0708 1.38 SA 1321 0.42 1906 1.21	<b>24</b> 0034 0.28 0715 1.49 SU 1343 0.37 1919 1.13	<b>10</b> 0443 0.83 0956 0.45 SU 1703 1.54	<b>25</b> 0506 0.86 1015 0.47 MO 1713 1.54	<b>10</b> 0038 0.35 0625 0.93 TU 1138 0.48 1822 1.50	<b>25</b> 0039 0.32 0640 1.02 WE 1204 0.49 1831 1.45	<b>10</b> 0115 0.22 0734 1.29 FR 1328 0.40 1929 1.38	<b>25</b> 0115 0.21 0742 1.41 SA 1349 0.36 1939 1.29	<b>10</b> 0114 0.21 0748 1.53 SU 1409 0.32 1950 1.21	<b>25</b> 0115 0.20 0755 1.63 MO 1426 0.28 2002 1.15	<b>11</b> 0010 0.33 0546 0.92 MO 1103 0.40 1753 1.61	<b>26</b> 0015 0.29 0601 0.98 TU 1122 0.41 1800 1.59	<b>11</b> 0117 0.26 0715 1.07 WE 1243 0.42 1910 1.53	<b>26</b> 0116 0.24 0725 1.17 TH 1305 0.41 1918 1.46	<b>11</b> 0149 0.15 0812 1.44 SA 1415 0.32 2009 1.37	<b>26</b> 0149 0.14 0819 1.56 SU 1434 0.29 2018 1.28	<b>11</b> 0149 0.14 0826 1.66 MO 1450 0.25 2030 1.21	<b>26</b> 0152 0.14 0831 1.74 TU 1504 0.21 2040 1.17	<b>12</b> 0047 0.23 0633 1.03 TU 1200 0.34 1836 1.66	<b>27</b> 0050 0.20 0645 1.11 WE 1216 0.35 1844 1.61	<b>12</b> 0151 0.18 0756 1.21 TH 1336 0.35 1951 1.54	<b>27</b> 0150 0.16 0804 1.32 FR 1356 0.34 2000 1.46	<b>12</b> 0221 0.09 0847 1.57 SU 1459 0.26 2046 1.34	<b>27</b> 0221 0.09 0855 1.67 MO 1515 0.23 2055 1.26	<b>12</b> 0223 0.09 0900 1.75 TU 1530 0.20 2105 1.20	<b>27</b> 0227 0.10 0907 1.81 WE 1541 0.17 2116 1.17	<b>13</b> 0121 0.15 0713 1.15 WE 1247 0.28 1915 1.69	<b>28</b> 0122 0.13 0723 1.24 TH 1304 0.29 1921 1.62	<b>13</b> 0222 0.11 0832 1.34 FR 1422 0.29 2030 1.53	<b>28</b> 0221 0.10 0840 1.46 SA 1441 0.28 2037 1.44	<b>13</b> 0252 0.05 0923 1.67 MO 1539 0.23 2121 1.30	<b>28</b> 0253 0.05 0930 1.75 TU 1554 0.21 2130 1.23	<b>13</b> 0256 0.06 0935 1.81 WE 1607 0.18 2141 1.18	<b>28</b> 0301 0.07 0942 1.84 TH 1616 0.16 2152 1.16	<b>14</b> 0152 0.09 0749 1.25 TH 1330 0.24 1951 1.67	<b>29</b> 0152 0.08 0759 1.35 FR 1347 0.25 1958 1.59	<b>14</b> 0252 0.06 0908 1.46 SA 1505 0.25 2105 1.49	<b>29</b> 0252 0.05 0915 1.57 SU 1523 0.25 2113 1.39	<b>14</b> 0322 0.03 0958 1.73 TU 1619 0.23 2156 1.25	<b>29</b> 0325 0.04 1004 1.79 WE 1633 0.21 2205 1.18	<b>14</b> 0329 0.05 1011 1.82 TH 1644 0.19 2216 1.15	<b>29</b> 0336 0.08 1016 1.82 FR 1652 0.17 2228 1.15	<b>15</b> 0222 0.06 0825 1.34 FR 1413 0.22 2026 1.63	<b>30</b> 0222 0.04 0834 1.45 SA 1430 0.24 2032 1.53	<b>15</b> 0321 0.03 0943 1.55 SU 1546 0.24 2139 1.42	<b>30</b> 0321 0.03 0950 1.65 MO 1603 0.24 2147 1.33	<b>15</b> 0353 0.03 1033 1.76 WE 1700 0.26 2230 1.17	<b>30</b> 0357 0.05 1040 1.79 TH 1712 0.24 2241 1.13	<b>15</b> 0402 0.08 1045 1.80 FR 1722 0.23 2253 1.11	<b>30</b> 0411 0.12 1051 1.77 SA 1729 0.21 2305 1.13			<b>31</b> 0351 0.03 1026 1.70 TU 1645 0.27 2221 1.25				<b>31</b> 0448 0.19 1129 1.67 SU 1806 0.26 2347 1.10																	
<b>4</b> 0422 0.13 1045 1.42 MO 1647 0.39 2237 1.29	<b>19</b> 0422 0.12 1057 1.49 TU 1709 0.43 2245 1.18	<b>4</b> 0522 0.13 1207 1.56 WE 1830 0.44 2352 1.08	<b>19</b> 0523 0.14 1216 1.61 TH 1850 0.45	<b>4</b> 0017 0.95 0605 0.26 SA 1314 1.55 2012 0.49	<b>19</b> 0034 0.93 0615 0.32 SU 1322 1.51 2025 0.47	<b>4</b> 0055 0.94 0630 0.39 MO 1330 1.45 2031 0.45	<b>19</b> 0117 0.98 0651 0.46 TU 1338 1.36 2035 0.44	<b>5</b> 0455 0.19 1131 1.41 TU 1743 0.49 2317 1.13	<b>20</b> 0455 0.19 1144 1.48 WE 1808 0.51 2326 1.03	<b>5</b> 0556 0.20 1255 1.53 TH 1932 0.52	<b>20</b> 0003 1.00 0600 0.22 FR 1304 1.55 1955 0.51	<b>5</b> 0115 0.86 0652 0.38 SU 1413 1.46 2131 0.50	<b>20</b> 0141 0.87 0710 0.44 MO 1423 1.41 2140 0.48	<b>5</b> 0209 0.91 0735 0.52 TU 1433 1.33 2144 0.46	<b>20</b> 0237 0.97 0809 0.58 WE 1445 1.23 2145 0.44	<b>6</b> 0532 0.26 1226 1.39 WE 1854 0.57	<b>21</b> 0532 0.26 1240 1.45 TH 1925 0.57	<b>6</b> 0037 0.95 0635 0.29 FR 1351 1.48 2054 0.56	<b>21</b> 0054 0.89 0642 0.32 SA 1402 1.49 2115 0.53	<b>6</b> 0242 0.81 0800 0.49 MO 1525 1.39 2251 0.46	<b>21</b> 0317 0.86 0831 0.56 TU 1537 1.33 2254 0.44	<b>6</b> 0347 0.94 0912 0.61 WE 1551 1.24 2253 0.42	<b>21</b> 0414 1.04 0959 0.63 TH 1608 1.14 2252 0.41	<b>7</b> 0006 0.98 0617 0.33 TH 1333 1.38 2030 0.60	<b>22</b> 0020 0.89 0619 0.35 FR 1346 1.43 2103 0.57	<b>7</b> 0141 0.83 0727 0.38 SA 1500 1.45 2229 0.53	<b>22</b> 0209 0.80 0740 0.43 SU 1513 1.43 2244 0.49	<b>7</b> 0432 0.85 0939 0.56 TU 1641 1.36 2352 0.39	<b>22</b> 0500 0.94 1018 0.60 WE 1655 1.29 2351 0.37	<b>7</b> 0518 1.05 1100 0.60 TH 1710 1.20 2349 0.36	<b>22</b> 0533 1.17 1140 0.58 FR 1727 1.11 2348 0.35	<b>8</b> 0119 0.85 0715 0.41 FR 1449 1.41 2212 0.55	<b>23</b> 0147 0.79 0724 0.43 SA 1503 1.44 2233 0.49	<b>8</b> 0322 0.77 0840 0.47 SU 1615 1.44 2345 0.45	<b>23</b> 0400 0.79 0905 0.52 MO 1628 1.42 2351 0.41	<b>8</b> 0556 0.97 1117 0.55 WE 1748 1.36	<b>23</b> 0610 1.09 1151 0.55 TH 1800 1.28	<b>8</b> 0621 1.21 1222 0.52 FR 1815 1.20	<b>23</b> 0630 1.33 1250 0.48 SA 1830 1.12	<b>9</b> 0306 0.79 0834 0.45 SA 1603 1.46 2323 0.44	<b>24</b> 0341 0.78 0850 0.48 SU 1614 1.48 2332 0.39	<b>9</b> 0512 0.81 1015 0.51 MO 1725 1.47	<b>24</b> 0537 0.88 1044 0.54 TU 1736 1.42	<b>9</b> 0038 0.30 0651 1.13 TH 1231 0.48 1843 1.37	<b>24</b> 0036 0.29 0700 1.25 FR 1258 0.46 1854 1.29	<b>9</b> 0035 0.28 0708 1.38 SA 1321 0.42 1906 1.21	<b>24</b> 0034 0.28 0715 1.49 SU 1343 0.37 1919 1.13	<b>10</b> 0443 0.83 0956 0.45 SU 1703 1.54	<b>25</b> 0506 0.86 1015 0.47 MO 1713 1.54	<b>10</b> 0038 0.35 0625 0.93 TU 1138 0.48 1822 1.50	<b>25</b> 0039 0.32 0640 1.02 WE 1204 0.49 1831 1.45	<b>10</b> 0115 0.22 0734 1.29 FR 1328 0.40 1929 1.38	<b>25</b> 0115 0.21 0742 1.41 SA 1349 0.36 1939 1.29	<b>10</b> 0114 0.21 0748 1.53 SU 1409 0.32 1950 1.21	<b>25</b> 0115 0.20 0755 1.63 MO 1426 0.28 2002 1.15	<b>11</b> 0010 0.33 0546 0.92 MO 1103 0.40 1753 1.61	<b>26</b> 0015 0.29 0601 0.98 TU 1122 0.41 1800 1.59	<b>11</b> 0117 0.26 0715 1.07 WE 1243 0.42 1910 1.53	<b>26</b> 0116 0.24 0725 1.17 TH 1305 0.41 1918 1.46	<b>11</b> 0149 0.15 0812 1.44 SA 1415 0.32 2009 1.37	<b>26</b> 0149 0.14 0819 1.56 SU 1434 0.29 2018 1.28	<b>11</b> 0149 0.14 0826 1.66 MO 1450 0.25 2030 1.21	<b>26</b> 0152 0.14 0831 1.74 TU 1504 0.21 2040 1.17	<b>12</b> 0047 0.23 0633 1.03 TU 1200 0.34 1836 1.66	<b>27</b> 0050 0.20 0645 1.11 WE 1216 0.35 1844 1.61	<b>12</b> 0151 0.18 0756 1.21 TH 1336 0.35 1951 1.54	<b>27</b> 0150 0.16 0804 1.32 FR 1356 0.34 2000 1.46	<b>12</b> 0221 0.09 0847 1.57 SU 1459 0.26 2046 1.34	<b>27</b> 0221 0.09 0855 1.67 MO 1515 0.23 2055 1.26	<b>12</b> 0223 0.09 0900 1.75 TU 1530 0.20 2105 1.20	<b>27</b> 0227 0.10 0907 1.81 WE 1541 0.17 2116 1.17	<b>13</b> 0121 0.15 0713 1.15 WE 1247 0.28 1915 1.69	<b>28</b> 0122 0.13 0723 1.24 TH 1304 0.29 1921 1.62	<b>13</b> 0222 0.11 0832 1.34 FR 1422 0.29 2030 1.53	<b>28</b> 0221 0.10 0840 1.46 SA 1441 0.28 2037 1.44	<b>13</b> 0252 0.05 0923 1.67 MO 1539 0.23 2121 1.30	<b>28</b> 0253 0.05 0930 1.75 TU 1554 0.21 2130 1.23	<b>13</b> 0256 0.06 0935 1.81 WE 1607 0.18 2141 1.18	<b>28</b> 0301 0.07 0942 1.84 TH 1616 0.16 2152 1.16	<b>14</b> 0152 0.09 0749 1.25 TH 1330 0.24 1951 1.67	<b>29</b> 0152 0.08 0759 1.35 FR 1347 0.25 1958 1.59	<b>14</b> 0252 0.06 0908 1.46 SA 1505 0.25 2105 1.49	<b>29</b> 0252 0.05 0915 1.57 SU 1523 0.25 2113 1.39	<b>14</b> 0322 0.03 0958 1.73 TU 1619 0.23 2156 1.25	<b>29</b> 0325 0.04 1004 1.79 WE 1633 0.21 2205 1.18	<b>14</b> 0329 0.05 1011 1.82 TH 1644 0.19 2216 1.15	<b>29</b> 0336 0.08 1016 1.82 FR 1652 0.17 2228 1.15	<b>15</b> 0222 0.06 0825 1.34 FR 1413 0.22 2026 1.63	<b>30</b> 0222 0.04 0834 1.45 SA 1430 0.24 2032 1.53	<b>15</b> 0321 0.03 0943 1.55 SU 1546 0.24 2139 1.42	<b>30</b> 0321 0.03 0950 1.65 MO 1603 0.24 2147 1.33	<b>15</b> 0353 0.03 1033 1.76 WE 1700 0.26 2230 1.17	<b>30</b> 0357 0.05 1040 1.79 TH 1712 0.24 2241 1.13	<b>15</b> 0402 0.08 1045 1.80 FR 1722 0.23 2253 1.11	<b>30</b> 0411 0.12 1051 1.77 SA 1729 0.21 2305 1.13			<b>31</b> 0351 0.03 1026 1.70 TU 1645 0.27 2221 1.25				<b>31</b> 0448 0.19 1129 1.67 SU 1806 0.26 2347 1.10																									
<b>5</b> 0455 0.19 1131 1.41 TU 1743 0.49 2317 1.13	<b>20</b> 0455 0.19 1144 1.48 WE 1808 0.51 2326 1.03	<b>5</b> 0556 0.20 1255 1.53 TH 1932 0.52	<b>20</b> 0003 1.00 0600 0.22 FR 1304 1.55 1955 0.51	<b>5</b> 0115 0.86 0652 0.38 SU 1413 1.46 2131 0.50	<b>20</b> 0141 0.87 0710 0.44 MO 1423 1.41 2140 0.48	<b>5</b> 0209 0.91 0735 0.52 TU 1433 1.33 2144 0.46	<b>20</b> 0237 0.97 0809 0.58 WE 1445 1.23 2145 0.44	<b>6</b> 0532 0.26 1226 1.39 WE 1854 0.57	<b>21</b> 0532 0.26 1240 1.45 TH 1925 0.57	<b>6</b> 0037 0.95 0635 0.29 FR 1351 1.48 2054 0.56	<b>21</b> 0054 0.89 0642 0.32 SA 1402 1.49 2115 0.53	<b>6</b> 0242 0.81 0800 0.49 MO 1525 1.39 2251 0.46	<b>21</b> 0317 0.86 0831 0.56 TU 1537 1.33 2254 0.44	<b>6</b> 0347 0.94 0912 0.61 WE 1551 1.24 2253 0.42	<b>21</b> 0414 1.04 0959 0.63 TH 1608 1.14 2252 0.41	<b>7</b> 0006 0.98 0617 0.33 TH 1333 1.38 2030 0.60	<b>22</b> 0020 0.89 0619 0.35 FR 1346 1.43 2103 0.57	<b>7</b> 0141 0.83 0727 0.38 SA 1500 1.45 2229 0.53	<b>22</b> 0209 0.80 0740 0.43 SU 1513 1.43 2244 0.49	<b>7</b> 0432 0.85 0939 0.56 TU 1641 1.36 2352 0.39	<b>22</b> 0500 0.94 1018 0.60 WE 1655 1.29 2351 0.37	<b>7</b> 0518 1.05 1100 0.60 TH 1710 1.20 2349 0.36	<b>22</b> 0533 1.17 1140 0.58 FR 1727 1.11 2348 0.35	<b>8</b> 0119 0.85 0715 0.41 FR 1449 1.41 2212 0.55	<b>23</b> 0147 0.79 0724 0.43 SA 1503 1.44 2233 0.49	<b>8</b> 0322 0.77 0840 0.47 SU 1615 1.44 2345 0.45	<b>23</b> 0400 0.79 0905 0.52 MO 1628 1.42 2351 0.41	<b>8</b> 0556 0.97 1117 0.55 WE 1748 1.36	<b>23</b> 0610 1.09 1151 0.55 TH 1800 1.28	<b>8</b> 0621 1.21 1222 0.52 FR 1815 1.20	<b>23</b> 0630 1.33 1250 0.48 SA 1830 1.12	<b>9</b> 0306 0.79 0834 0.45 SA 1603 1.46 2323 0.44	<b>24</b> 0341 0.78 0850 0.48 SU 1614 1.48 2332 0.39	<b>9</b> 0512 0.81 1015 0.51 MO 1725 1.47	<b>24</b> 0537 0.88 1044 0.54 TU 1736 1.42	<b>9</b> 0038 0.30 0651 1.13 TH 1231 0.48 1843 1.37	<b>24</b> 0036 0.29 0700 1.25 FR 1258 0.46 1854 1.29	<b>9</b> 0035 0.28 0708 1.38 SA 1321 0.42 1906 1.21	<b>24</b> 0034 0.28 0715 1.49 SU 1343 0.37 1919 1.13	<b>10</b> 0443 0.83 0956 0.45 SU 1703 1.54	<b>25</b> 0506 0.86 1015 0.47 MO 1713 1.54	<b>10</b> 0038 0.35 0625 0.93 TU 1138 0.48 1822 1.50	<b>25</b> 0039 0.32 0640 1.02 WE 1204 0.49 1831 1.45	<b>10</b> 0115 0.22 0734 1.29 FR 1328 0.40 1929 1.38	<b>25</b> 0115 0.21 0742 1.41 SA 1349 0.36 1939 1.29	<b>10</b> 0114 0.21 0748 1.53 SU 1409 0.32 1950 1.21	<b>25</b> 0115 0.20 0755 1.63 MO 1426 0.28 2002 1.15	<b>11</b> 0010 0.33 0546 0.92 MO 1103 0.40 1753 1.61	<b>26</b> 0015 0.29 0601 0.98 TU 1122 0.41 1800 1.59	<b>11</b> 0117 0.26 0715 1.07 WE 1243 0.42 1910 1.53	<b>26</b> 0116 0.24 0725 1.17 TH 1305 0.41 1918 1.46	<b>11</b> 0149 0.15 0812 1.44 SA 1415 0.32 2009 1.37	<b>26</b> 0149 0.14 0819 1.56 SU 1434 0.29 2018 1.28	<b>11</b> 0149 0.14 0826 1.66 MO 1450 0.25 2030 1.21	<b>26</b> 0152 0.14 0831 1.74 TU 1504 0.21 2040 1.17	<b>12</b> 0047 0.23 0633 1.03 TU 1200 0.34 1836 1.66	<b>27</b> 0050 0.20 0645 1.11 WE 1216 0.35 1844 1.61	<b>12</b> 0151 0.18 0756 1.21 TH 1336 0.35 1951 1.54	<b>27</b> 0150 0.16 0804 1.32 FR 1356 0.34 2000 1.46	<b>12</b> 0221 0.09 0847 1.57 SU 1459 0.26 2046 1.34	<b>27</b> 0221 0.09 0855 1.67 MO 1515 0.23 2055 1.26	<b>12</b> 0223 0.09 0900 1.75 TU 1530 0.20 2105 1.20	<b>27</b> 0227 0.10 0907 1.81 WE 1541 0.17 2116 1.17	<b>13</b> 0121 0.15 0713 1.15 WE 1247 0.28 1915 1.69	<b>28</b> 0122 0.13 0723 1.24 TH 1304 0.29 1921 1.62	<b>13</b> 0222 0.11 0832 1.34 FR 1422 0.29 2030 1.53	<b>28</b> 0221 0.10 0840 1.46 SA 1441 0.28 2037 1.44	<b>13</b> 0252 0.05 0923 1.67 MO 1539 0.23 2121 1.30	<b>28</b> 0253 0.05 0930 1.75 TU 1554 0.21 2130 1.23	<b>13</b> 0256 0.06 0935 1.81 WE 1607 0.18 2141 1.18	<b>28</b> 0301 0.07 0942 1.84 TH 1616 0.16 2152 1.16	<b>14</b> 0152 0.09 0749 1.25 TH 1330 0.24 1951 1.67	<b>29</b> 0152 0.08 0759 1.35 FR 1347 0.25 1958 1.59	<b>14</b> 0252 0.06 0908 1.46 SA 1505 0.25 2105 1.49	<b>29</b> 0252 0.05 0915 1.57 SU 1523 0.25 2113 1.39	<b>14</b> 0322 0.03 0958 1.73 TU 1619 0.23 2156 1.25	<b>29</b> 0325 0.04 1004 1.79 WE 1633 0.21 2205 1.18	<b>14</b> 0329 0.05 1011 1.82 TH 1644 0.19 2216 1.15	<b>29</b> 0336 0.08 1016 1.82 FR 1652 0.17 2228 1.15	<b>15</b> 0222 0.06 0825 1.34 FR 1413 0.22 2026 1.63	<b>30</b> 0222 0.04 0834 1.45 SA 1430 0.24 2032 1.53	<b>15</b> 0321 0.03 0943 1.55 SU 1546 0.24 2139 1.42	<b>30</b> 0321 0.03 0950 1.65 MO 1603 0.24 2147 1.33	<b>15</b> 0353 0.03 1033 1.76 WE 1700 0.26 2230 1.17	<b>30</b> 0357 0.05 1040 1.79 TH 1712 0.24 2241 1.13	<b>15</b> 0402 0.08 1045 1.80 FR 1722 0.23 2253 1.11	<b>30</b> 0411 0.12 1051 1.77 SA 1729 0.21 2305 1.13			<b>31</b> 0351 0.03 1026 1.70 TU 1645 0.27 2221 1.25				<b>31</b> 0448 0.19 1129 1.67 SU 1806 0.26 2347 1.10																																	
<b>6</b> 0532 0.26 1226 1.39 WE 1854 0.57	<b>21</b> 0532 0.26 1240 1.45 TH 1925 0.57	<b>6</b> 0037 0.95 0635 0.29 FR 1351 1.48 2054 0.56	<b>21</b> 0054 0.89 0642 0.32 SA 1402 1.49 2115 0.53	<b>6</b> 0242 0.81 0800 0.49 MO 1525 1.39 2251 0.46	<b>21</b> 0317 0.86 0831 0.56 TU 1537 1.33 2254 0.44	<b>6</b> 0347 0.94 0912 0.61 WE 1551 1.24 2253 0.42	<b>21</b> 0414 1.04 0959 0.63 TH 1608 1.14 2252 0.41	<b>7</b> 0006 0.98 0617 0.33 TH 1333 1.38 2030 0.60	<b>22</b> 0020 0.89 0619 0.35 FR 1346 1.43 2103 0.57	<b>7</b> 0141 0.83 0727 0.38 SA 1500 1.45 2229 0.53	<b>22</b> 0209 0.80 0740 0.43 SU 1513 1.43 2244 0.49	<b>7</b> 0432 0.85 0939 0.56 TU 1641 1.36 2352 0.39	<b>22</b> 0500 0.94 1018 0.60 WE 1655 1.29 2351 0.37	<b>7</b> 0518 1.05 1100 0.60 TH 1710 1.20 2349 0.36	<b>22</b> 0533 1.17 1140 0.58 FR 1727 1.11 2348 0.35	<b>8</b> 0119 0.85 0715 0.41 FR 1449 1.41 2212 0.55	<b>23</b> 0147 0.79 0724 0.43 SA 1503 1.44 2233 0.49	<b>8</b> 0322 0.77 0840 0.47 SU 1615 1.44 2345 0.45	<b>23</b> 0400 0.79 0905 0.52 MO 1628 1.42 2351 0.41	<b>8</b> 0556 0.97 1117 0.55 WE 1748 1.36	<b>23</b> 0610 1.09 1151 0.55 TH 1800 1.28	<b>8</b> 0621 1.21 1222 0.52 FR 1815 1.20	<b>23</b> 0630 1.33 1250 0.48 SA 1830 1.12	<b>9</b> 0306 0.79 0834 0.45 SA 1603 1.46 2323 0.44	<b>24</b> 0341 0.78 0850 0.48 SU 1614 1.48 2332 0.39	<b>9</b> 0512 0.81 1015 0.51 MO 1725 1.47	<b>24</b> 0537 0.88 1044 0.54 TU 1736 1.42	<b>9</b> 0038 0.30 0651 1.13 TH 1231 0.48 1843 1.37	<b>24</b> 0036 0.29 0700 1.25 FR 1258 0.46 1854 1.29	<b>9</b> 0035 0.28 0708 1.38 SA 1321 0.42 1906 1.21	<b>24</b> 0034 0.28 0715 1.49 SU 1343 0.37 1919 1.13	<b>10</b> 0443 0.83 0956 0.45 SU 1703 1.54	<b>25</b> 0506 0.86 1015 0.47 MO 1713 1.54	<b>10</b> 0038 0.35 0625 0.93 TU 1138 0.48 1822 1.50	<b>25</b> 0039 0.32 0640 1.02 WE 1204 0.49 1831 1.45	<b>10</b> 0115 0.22 0734 1.29 FR 1328 0.40 1929 1.38	<b>25</b> 0115 0.21 0742 1.41 SA 1349 0.36 1939 1.29	<b>10</b> 0114 0.21 0748 1.53 SU 1409 0.32 1950 1.21	<b>25</b> 0115 0.20 0755 1.63 MO 1426 0.28 2002 1.15	<b>11</b> 0010 0.33 0546 0.92 MO 1103 0.40 1753 1.61	<b>26</b> 0015 0.29 0601 0.98 TU 1122 0.41 1800 1.59	<b>11</b> 0117 0.26 0715 1.07 WE 1243 0.42 1910 1.53	<b>26</b> 0116 0.24 0725 1.17 TH 1305 0.41 1918 1.46	<b>11</b> 0149 0.15 0812 1.44 SA 1415 0.32 2009 1.37	<b>26</b> 0149 0.14 0819 1.56 SU 1434 0.29 2018 1.28	<b>11</b> 0149 0.14 0826 1.66 MO 1450 0.25 2030 1.21	<b>26</b> 0152 0.14 0831 1.74 TU 1504 0.21 2040 1.17	<b>12</b> 0047 0.23 0633 1.03 TU 1200 0.34 1836 1.66	<b>27</b> 0050 0.20 0645 1.11 WE 1216 0.35 1844 1.61	<b>12</b> 0151 0.18 0756 1.21 TH 1336 0.35 1951 1.54	<b>27</b> 0150 0.16 0804 1.32 FR 1356 0.34 2000 1.46	<b>12</b> 0221 0.09 0847 1.57 SU 1459 0.26 2046 1.34	<b>27</b> 0221 0.09 0855 1.67 MO 1515 0.23 2055 1.26	<b>12</b> 0223 0.09 0900 1.75 TU 1530 0.20 2105 1.20	<b>27</b> 0227 0.10 0907 1.81 WE 1541 0.17 2116 1.17	<b>13</b> 0121 0.15 0713 1.15 WE 1247 0.28 1915 1.69	<b>28</b> 0122 0.13 0723 1.24 TH 1304 0.29 1921 1.62	<b>13</b> 0222 0.11 0832 1.34 FR 1422 0.29 2030 1.53	<b>28</b> 0221 0.10 0840 1.46 SA 1441 0.28 2037 1.44	<b>13</b> 0252 0.05 0923 1.67 MO 1539 0.23 2121 1.30	<b>28</b> 0253 0.05 0930 1.75 TU 1554 0.21 2130 1.23	<b>13</b> 0256 0.06 0935 1.81 WE 1607 0.18 2141 1.18	<b>28</b> 0301 0.07 0942 1.84 TH 1616 0.16 2152 1.16	<b>14</b> 0152 0.09 0749 1.25 TH 1330 0.24 1951 1.67	<b>29</b> 0152 0.08 0759 1.35 FR 1347 0.25 1958 1.59	<b>14</b> 0252 0.06 0908 1.46 SA 1505 0.25 2105 1.49	<b>29</b> 0252 0.05 0915 1.57 SU 1523 0.25 2113 1.39	<b>14</b> 0322 0.03 0958 1.73 TU 1619 0.23 2156 1.25	<b>29</b> 0325 0.04 1004 1.79 WE 1633 0.21 2205 1.18	<b>14</b> 0329 0.05 1011 1.82 TH 1644 0.19 2216 1.15	<b>29</b> 0336 0.08 1016 1.82 FR 1652 0.17 2228 1.15	<b>15</b> 0222 0.06 0825 1.34 FR 1413 0.22 2026 1.63	<b>30</b> 0222 0.04 0834 1.45 SA 1430 0.24 2032 1.53	<b>15</b> 0321 0.03 0943 1.55 SU 1546 0.24 2139 1.42	<b>30</b> 0321 0.03 0950 1.65 MO 1603 0.24 2147 1.33	<b>15</b> 0353 0.03 1033 1.76 WE 1700 0.26 2230 1.17	<b>30</b> 0357 0.05 1040 1.79 TH 1712 0.24 2241 1.13	<b>15</b> 0402 0.08 1045 1.80 FR 1722 0.23 2253 1.11	<b>30</b> 0411 0.12 1051 1.77 SA 1729 0.21 2305 1.13			<b>31</b> 0351 0.03 1026 1.70 TU 1645 0.27 2221 1.25				<b>31</b> 0448 0.19 1129 1.67 SU 1806 0.26 2347 1.10																																									
<b>7</b> 0006 0.98 0617 0.33 TH 1333 1.38 2030 0.60	<b>22</b> 0020 0.89 0619 0.35 FR 1346 1.43 2103 0.57	<b>7</b> 0141 0.83 0727 0.38 SA 1500 1.45 2229 0.53	<b>22</b> 0209 0.80 0740 0.43 SU 1513 1.43 2244 0.49	<b>7</b> 0432 0.85 0939 0.56 TU 1641 1.36 2352 0.39	<b>22</b> 0500 0.94 1018 0.60 WE 1655 1.29 2351 0.37	<b>7</b> 0518 1.05 1100 0.60 TH 1710 1.20 2349 0.36	<b>22</b> 0533 1.17 1140 0.58 FR 1727 1.11 2348 0.35	<b>8</b> 0119 0.85 0715 0.41 FR 1449 1.41 2212 0.55	<b>23</b> 0147 0.79 0724 0.43 SA 1503 1.44 2233 0.49	<b>8</b> 0322 0.77 0840 0.47 SU 1615 1.44 2345 0.45	<b>23</b> 0400 0.79 0905 0.52 MO 1628 1.42 2351 0.41	<b>8</b> 0556 0.97 1117 0.55 WE 1748 1.36	<b>23</b> 0610 1.09 1151 0.55 TH 1800 1.28	<b>8</b> 0621 1.21 1222 0.52 FR 1815 1.20	<b>23</b> 0630 1.33 1250 0.48 SA 1830 1.12	<b>9</b> 0306 0.79 0834 0.45 SA 1603 1.46 2323 0.44	<b>24</b> 0341 0.78 0850 0.48 SU 1614 1.48 2332 0.39	<b>9</b> 0512 0.81 1015 0.51 MO 1725 1.47	<b>24</b> 0537 0.88 1044 0.54 TU 1736 1.42	<b>9</b> 0038 0.30 0651 1.13 TH 1231 0.48 1843 1.37	<b>24</b> 0036 0.29 0700 1.25 FR 1258 0.46 1854 1.29	<b>9</b> 0035 0.28 0708 1.38 SA 1321 0.42 1906 1.21	<b>24</b> 0034 0.28 0715 1.49 SU 1343 0.37 1919 1.13	<b>10</b> 0443 0.83 0956 0.45 SU 1703 1.54	<b>25</b> 0506 0.86 1015 0.47 MO 1713 1.54	<b>10</b> 0038 0.35 0625 0.93 TU 1138 0.48 1822 1.50	<b>25</b> 0039 0.32 0640 1.02 WE 1204 0.49 1831 1.45	<b>10</b> 0115 0.22 0734 1.29 FR 1328 0.40 1929 1.38	<b>25</b> 0115 0.21 0742 1.41 SA 1349 0.36 1939 1.29	<b>10</b> 0114 0.21 0748 1.53 SU 1409 0.32 1950 1.21	<b>25</b> 0115 0.20 0755 1.63 MO 1426 0.28 2002 1.15	<b>11</b> 0010 0.33 0546 0.92 MO 1103 0.40 1753 1.61	<b>26</b> 0015 0.29 0601 0.98 TU 1122 0.41 1800 1.59	<b>11</b> 0117 0.26 0715 1.07 WE 1243 0.42 1910 1.53	<b>26</b> 0116 0.24 0725 1.17 TH 1305 0.41 1918 1.46	<b>11</b> 0149 0.15 0812 1.44 SA 1415 0.32 2009 1.37	<b>26</b> 0149 0.14 0819 1.56 SU 1434 0.29 2018 1.28	<b>11</b> 0149 0.14 0826 1.66 MO 1450 0.25 2030 1.21	<b>26</b> 0152 0.14 0831 1.74 TU 1504 0.21 2040 1.17	<b>12</b> 0047 0.23 0633 1.03 TU 1200 0.34 1836 1.66	<b>27</b> 0050 0.20 0645 1.11 WE 1216 0.35 1844 1.61	<b>12</b> 0151 0.18 0756 1.21 TH 1336 0.35 1951 1.54	<b>27</b> 0150 0.16 0804 1.32 FR 1356 0.34 2000 1.46	<b>12</b> 0221 0.09 0847 1.57 SU 1459 0.26 2046 1.34	<b>27</b> 0221 0.09 0855 1.67 MO 1515 0.23 2055 1.26	<b>12</b> 0223 0.09 0900 1.75 TU 1530 0.20 2105 1.20	<b>27</b> 0227 0.10 0907 1.81 WE 1541 0.17 2116 1.17	<b>13</b> 0121 0.15 0713 1.15 WE 1247 0.28 1915 1.69	<b>28</b> 0122 0.13 0723 1.24 TH 1304 0.29 1921 1.62	<b>13</b> 0222 0.11 0832 1.34 FR 1422 0.29 2030 1.53	<b>28</b> 0221 0.10 0840 1.46 SA 1441 0.28 2037 1.44	<b>13</b> 0252 0.05 0923 1.67 MO 1539 0.23 2121 1.30	<b>28</b> 0253 0.05 0930 1.75 TU 1554 0.21 2130 1.23	<b>13</b> 0256 0.06 0935 1.81 WE 1607 0.18 2141 1.18	<b>28</b> 0301 0.07 0942 1.84 TH 1616 0.16 2152 1.16	<b>14</b> 0152 0.09 0749 1.25 TH 1330 0.24 1951 1.67	<b>29</b> 0152 0.08 0759 1.35 FR 1347 0.25 1958 1.59	<b>14</b> 0252 0.06 0908 1.46 SA 1505 0.25 2105 1.49	<b>29</b> 0252 0.05 0915 1.57 SU 1523 0.25 2113 1.39	<b>14</b> 0322 0.03 0958 1.73 TU 1619 0.23 2156 1.25	<b>29</b> 0325 0.04 1004 1.79 WE 1633 0.21 2205 1.18	<b>14</b> 0329 0.05 1011 1.82 TH 1644 0.19 2216 1.15	<b>29</b> 0336 0.08 1016 1.82 FR 1652 0.17 2228 1.15	<b>15</b> 0222 0.06 0825 1.34 FR 1413 0.22 2026 1.63	<b>30</b> 0222 0.04 0834 1.45 SA 1430 0.24 2032 1.53	<b>15</b> 0321 0.03 0943 1.55 SU 1546 0.24 2139 1.42	<b>30</b> 0321 0.03 0950 1.65 MO 1603 0.24 2147 1.33	<b>15</b> 0353 0.03 1033 1.76 WE 1700 0.26 2230 1.17	<b>30</b> 0357 0.05 1040 1.79 TH 1712 0.24 2241 1.13	<b>15</b> 0402 0.08 1045 1.80 FR 1722 0.23 2253 1.11	<b>30</b> 0411 0.12 1051 1.77 SA 1729 0.21 2305 1.13			<b>31</b> 0351 0.03 1026 1.70 TU 1645 0.27 2221 1.25				<b>31</b> 0448 0.19 1129 1.67 SU 1806 0.26 2347 1.10																																																	
<b>8</b> 0119 0.85 0715 0.41 FR 1449 1.41 2212 0.55	<b>23</b> 0147 0.79 0724 0.43 SA 1503 1.44 2233 0.49	<b>8</b> 0322 0.77 0840 0.47 SU 1615 1.44 2345 0.45	<b>23</b> 0400 0.79 0905 0.52 MO 1628 1.42 2351 0.41	<b>8</b> 0556 0.97 1117 0.55 WE 1748 1.36	<b>23</b> 0610 1.09 1151 0.55 TH 1800 1.28	<b>8</b> 0621 1.21 1222 0.52 FR 1815 1.20	<b>23</b> 0630 1.33 1250 0.48 SA 1830 1.12	<b>9</b> 0306 0.79 0834 0.45 SA 1603 1.46 2323 0.44	<b>24</b> 0341 0.78 0850 0.48 SU 1614 1.48 2332 0.39	<b>9</b> 0512 0.81 1015 0.51 MO 1725 1.47	<b>24</b> 0537 0.88 1044 0.54 TU 1736 1.42	<b>9</b> 0038 0.30 0651 1.13 TH 1231 0.48 1843 1.37	<b>24</b> 0036 0.29 0700 1.25 FR 1258 0.46 1854 1.29	<b>9</b> 0035 0.28 0708 1.38 SA 1321 0.42 1906 1.21	<b>24</b> 0034 0.28 0715 1.49 SU 1343 0.37 1919 1.13	<b>10</b> 0443 0.83 0956 0.45 SU 1703 1.54	<b>25</b> 0506 0.86 1015 0.47 MO 1713 1.54	<b>10</b> 0038 0.35 0625 0.93 TU 1138 0.48 1822 1.50	<b>25</b> 0039 0.32 0640 1.02 WE 1204 0.49 1831 1.45	<b>10</b> 0115 0.22 0734 1.29 FR 1328 0.40 1929 1.38	<b>25</b> 0115 0.21 0742 1.41 SA 1349 0.36 1939 1.29	<b>10</b> 0114 0.21 0748 1.53 SU 1409 0.32 1950 1.21	<b>25</b> 0115 0.20 0755 1.63 MO 1426 0.28 2002 1.15	<b>11</b> 0010 0.33 0546 0.92 MO 1103 0.40 1753 1.61	<b>26</b> 0015 0.29 0601 0.98 TU 1122 0.41 1800 1.59	<b>11</b> 0117 0.26 0715 1.07 WE 1243 0.42 1910 1.53	<b>26</b> 0116 0.24 0725 1.17 TH 1305 0.41 1918 1.46	<b>11</b> 0149 0.15 0812 1.44 SA 1415 0.32 2009 1.37	<b>26</b> 0149 0.14 0819 1.56 SU 1434 0.29 2018 1.28	<b>11</b> 0149 0.14 0826 1.66 MO 1450 0.25 2030 1.21	<b>26</b> 0152 0.14 0831 1.74 TU 1504 0.21 2040 1.17	<b>12</b> 0047 0.23 0633 1.03 TU 1200 0.34 1836 1.66	<b>27</b> 0050 0.20 0645 1.11 WE 1216 0.35 1844 1.61	<b>12</b> 0151 0.18 0756 1.21 TH 1336 0.35 1951 1.54	<b>27</b> 0150 0.16 0804 1.32 FR 1356 0.34 2000 1.46	<b>12</b> 0221 0.09 0847 1.57 SU 1459 0.26 2046 1.34	<b>27</b> 0221 0.09 0855 1.67 MO 1515 0.23 2055 1.26	<b>12</b> 0223 0.09 0900 1.75 TU 1530 0.20 2105 1.20	<b>27</b> 0227 0.10 0907 1.81 WE 1541 0.17 2116 1.17	<b>13</b> 0121 0.15 0713 1.15 WE 1247 0.28 1915 1.69	<b>28</b> 0122 0.13 0723 1.24 TH 1304 0.29 1921 1.62	<b>13</b> 0222 0.11 0832 1.34 FR 1422 0.29 2030 1.53	<b>28</b> 0221 0.10 0840 1.46 SA 1441 0.28 2037 1.44	<b>13</b> 0252 0.05 0923 1.67 MO 1539 0.23 2121 1.30	<b>28</b> 0253 0.05 0930 1.75 TU 1554 0.21 2130 1.23	<b>13</b> 0256 0.06 0935 1.81 WE 1607 0.18 2141 1.18	<b>28</b> 0301 0.07 0942 1.84 TH 1616 0.16 2152 1.16	<b>14</b> 0152 0.09 0749 1.25 TH 1330 0.24 1951 1.67	<b>29</b> 0152 0.08 0759 1.35 FR 1347 0.25 1958 1.59	<b>14</b> 0252 0.06 0908 1.46 SA 1505 0.25 2105 1.49	<b>29</b> 0252 0.05 0915 1.57 SU 1523 0.25 2113 1.39	<b>14</b> 0322 0.03 0958 1.73 TU 1619 0.23 2156 1.25	<b>29</b> 0325 0.04 1004 1.79 WE 1633 0.21 2205 1.18	<b>14</b> 0329 0.05 1011 1.82 TH 1644 0.19 2216 1.15	<b>29</b> 0336 0.08 1016 1.82 FR 1652 0.17 2228 1.15	<b>15</b> 0222 0.06 0825 1.34 FR 1413 0.22 2026 1.63	<b>30</b> 0222 0.04 0834 1.45 SA 1430 0.24 2032 1.53	<b>15</b> 0321 0.03 0943 1.55 SU 1546 0.24 2139 1.42	<b>30</b> 0321 0.03 0950 1.65 MO 1603 0.24 2147 1.33	<b>15</b> 0353 0.03 1033 1.76 WE 1700 0.26 2230 1.17	<b>30</b> 0357 0.05 1040 1.79 TH 1712 0.24 2241 1.13	<b>15</b> 0402 0.08 1045 1.80 FR 1722 0.23 2253 1.11	<b>30</b> 0411 0.12 1051 1.77 SA 1729 0.21 2305 1.13			<b>31</b> 0351 0.03 1026 1.70 TU 1645 0.27 2221 1.25				<b>31</b> 0448 0.19 1129 1.67 SU 1806 0.26 2347 1.10																																																									
<b>9</b> 0306 0.79 0834 0.45 SA 1603 1.46 2323 0.44	<b>24</b> 0341 0.78 0850 0.48 SU 1614 1.48 2332 0.39	<b>9</b> 0512 0.81 1015 0.51 MO 1725 1.47	<b>24</b> 0537 0.88 1044 0.54 TU 1736 1.42	<b>9</b> 0038 0.30 0651 1.13 TH 1231 0.48 1843 1.37	<b>24</b> 0036 0.29 0700 1.25 FR 1258 0.46 1854 1.29	<b>9</b> 0035 0.28 0708 1.38 SA 1321 0.42 1906 1.21	<b>24</b> 0034 0.28 0715 1.49 SU 1343 0.37 1919 1.13	<b>10</b> 0443 0.83 0956 0.45 SU 1703 1.54	<b>25</b> 0506 0.86 1015 0.47 MO 1713 1.54	<b>10</b> 0038 0.35 0625 0.93 TU 1138 0.48 1822 1.50	<b>25</b> 0039 0.32 0640 1.02 WE 1204 0.49 1831 1.45	<b>10</b> 0115 0.22 0734 1.29 FR 1328 0.40 1929 1.38	<b>25</b> 0115 0.21 0742 1.41 SA 1349 0.36 1939 1.29	<b>10</b> 0114 0.21 0748 1.53 SU 1409 0.32 1950 1.21	<b>25</b> 0115 0.20 0755 1.63 MO 1426 0.28 2002 1.15	<b>11</b> 0010 0.33 0546 0.92 MO 1103 0.40 1753 1.61	<b>26</b> 0015 0.29 0601 0.98 TU 1122 0.41 1800 1.59	<b>11</b> 0117 0.26 0715 1.07 WE 1243 0.42 1910 1.53	<b>26</b> 0116 0.24 0725 1.17 TH 1305 0.41 1918 1.46	<b>11</b> 0149 0.15 0812 1.44 SA 1415 0.32 2009 1.37	<b>26</b> 0149 0.14 0819 1.56 SU 1434 0.29 2018 1.28	<b>11</b> 0149 0.14 0826 1.66 MO 1450 0.25 2030 1.21	<b>26</b> 0152 0.14 0831 1.74 TU 1504 0.21 2040 1.17	<b>12</b> 0047 0.23 0633 1.03 TU 1200 0.34 1836 1.66	<b>27</b> 0050 0.20 0645 1.11 WE 1216 0.35 1844 1.61	<b>12</b> 0151 0.18 0756 1.21 TH 1336 0.35 1951 1.54	<b>27</b> 0150 0.16 0804 1.32 FR 1356 0.34 2000 1.46	<b>12</b> 0221 0.09 0847 1.57 SU 1459 0.26 2046 1.34	<b>27</b> 0221 0.09 0855 1.67 MO 1515 0.23 2055 1.26	<b>12</b> 0223 0.09 0900 1.75 TU 1530 0.20 2105 1.20	<b>27</b> 0227 0.10 0907 1.81 WE 1541 0.17 2116 1.17	<b>13</b> 0121 0.15 0713 1.15 WE 1247 0.28 1915 1.69	<b>28</b> 0122 0.13 0723 1.24 TH 1304 0.29 1921 1.62	<b>13</b> 0222 0.11 0832 1.34 FR 1422 0.29 2030 1.53	<b>28</b> 0221 0.10 0840 1.46 SA 1441 0.28 2037 1.44	<b>13</b> 0252 0.05 0923 1.67 MO 1539 0.23 2121 1.30	<b>28</b> 0253 0.05 0930 1.75 TU 1554 0.21 2130 1.23	<b>13</b> 0256 0.06 0935 1.81 WE 1607 0.18 2141 1.18	<b>28</b> 0301 0.07 0942 1.84 TH 1616 0.16 2152 1.16	<b>14</b> 0152 0.09 0749 1.25 TH 1330 0.24 1951 1.67	<b>29</b> 0152 0.08 0759 1.35 FR 1347 0.25 1958 1.59	<b>14</b> 0252 0.06 0908 1.46 SA 1505 0.25 2105 1.49	<b>29</b> 0252 0.05 0915 1.57 SU 1523 0.25 2113 1.39	<b>14</b> 0322 0.03 0958 1.73 TU 1619 0.23 2156 1.25	<b>29</b> 0325 0.04 1004 1.79 WE 1633 0.21 2205 1.18	<b>14</b> 0329 0.05 1011 1.82 TH 1644 0.19 2216 1.15	<b>29</b> 0336 0.08 1016 1.82 FR 1652 0.17 2228 1.15	<b>15</b> 0222 0.06 0825 1.34 FR 1413 0.22 2026 1.63	<b>30</b> 0222 0.04 0834 1.45 SA 1430 0.24 2032 1.53	<b>15</b> 0321 0.03 0943 1.55 SU 1546 0.24 2139 1.42	<b>30</b> 0321 0.03 0950 1.65 MO 1603 0.24 2147 1.33	<b>15</b> 0353 0.03 1033 1.76 WE 1700 0.26 2230 1.17	<b>30</b> 0357 0.05 1040 1.79 TH 1712 0.24 2241 1.13	<b>15</b> 0402 0.08 1045 1.80 FR 1722 0.23 2253 1.11	<b>30</b> 0411 0.12 1051 1.77 SA 1729 0.21 2305 1.13			<b>31</b> 0351 0.03 1026 1.70 TU 1645 0.27 2221 1.25				<b>31</b> 0448 0.19 1129 1.67 SU 1806 0.26 2347 1.10																																																																	
<b>10</b> 0443 0.83 0956 0.45 SU 1703 1.54	<b>25</b> 0506 0.86 1015 0.47 MO 1713 1.54	<b>10</b> 0038 0.35 0625 0.93 TU 1138 0.48 1822 1.50	<b>25</b> 0039 0.32 0640 1.02 WE 1204 0.49 1831 1.45	<b>10</b> 0115 0.22 0734 1.29 FR 1328 0.40 1929 1.38	<b>25</b> 0115 0.21 0742 1.41 SA 1349 0.36 1939 1.29	<b>10</b> 0114 0.21 0748 1.53 SU 1409 0.32 1950 1.21	<b>25</b> 0115 0.20 0755 1.63 MO 1426 0.28 2002 1.15	<b>11</b> 0010 0.33 0546 0.92 MO 1103 0.40 1753 1.61	<b>26</b> 0015 0.29 0601 0.98 TU 1122 0.41 1800 1.59	<b>11</b> 0117 0.26 0715 1.07 WE 1243 0.42 1910 1.53	<b>26</b> 0116 0.24 0725 1.17 TH 1305 0.41 1918 1.46	<b>11</b> 0149 0.15 0812 1.44 SA 1415 0.32 2009 1.37	<b>26</b> 0149 0.14 0819 1.56 SU 1434 0.29 2018 1.28	<b>11</b> 0149 0.14 0826 1.66 MO 1450 0.25 2030 1.21	<b>26</b> 0152 0.14 0831 1.74 TU 1504 0.21 2040 1.17	<b>12</b> 0047 0.23 0633 1.03 TU 1200 0.34 1836 1.66	<b>27</b> 0050 0.20 0645 1.11 WE 1216 0.35 1844 1.61	<b>12</b> 0151 0.18 0756 1.21 TH 1336 0.35 1951 1.54	<b>27</b> 0150 0.16 0804 1.32 FR 1356 0.34 2000 1.46	<b>12</b> 0221 0.09 0847 1.57 SU 1459 0.26 2046 1.34	<b>27</b> 0221 0.09 0855 1.67 MO 1515 0.23 2055 1.26	<b>12</b> 0223 0.09 0900 1.75 TU 1530 0.20 2105 1.20	<b>27</b> 0227 0.10 0907 1.81 WE 1541 0.17 2116 1.17	<b>13</b> 0121 0.15 0713 1.15 WE 1247 0.28 1915 1.69	<b>28</b> 0122 0.13 0723 1.24 TH 1304 0.29 1921 1.62	<b>13</b> 0222 0.11 0832 1.34 FR 1422 0.29 2030 1.53	<b>28</b> 0221 0.10 0840 1.46 SA 1441 0.28 2037 1.44	<b>13</b> 0252 0.05 0923 1.67 MO 1539 0.23 2121 1.30	<b>28</b> 0253 0.05 0930 1.75 TU 1554 0.21 2130 1.23	<b>13</b> 0256 0.06 0935 1.81 WE 1607 0.18 2141 1.18	<b>28</b> 0301 0.07 0942 1.84 TH 1616 0.16 2152 1.16	<b>14</b> 0152 0.09 0749 1.25 TH 1330 0.24 1951 1.67	<b>29</b> 0152 0.08 0759 1.35 FR 1347 0.25 1958 1.59	<b>14</b> 0252 0.06 0908 1.46 SA 1505 0.25 2105 1.49	<b>29</b> 0252 0.05 0915 1.57 SU 1523 0.25 2113 1.39	<b>14</b> 0322 0.03 0958 1.73 TU 1619 0.23 2156 1.25	<b>29</b> 0325 0.04 1004 1.79 WE 1633 0.21 2205 1.18	<b>14</b> 0329 0.05 1011 1.82 TH 1644 0.19 2216 1.15	<b>29</b> 0336 0.08 1016 1.82 FR 1652 0.17 2228 1.15	<b>15</b> 0222 0.06 0825 1.34 FR 1413 0.22 2026 1.63	<b>30</b> 0222 0.04 0834 1.45 SA 1430 0.24 2032 1.53	<b>15</b> 0321 0.03 0943 1.55 SU 1546 0.24 2139 1.42	<b>30</b> 0321 0.03 0950 1.65 MO 1603 0.24 2147 1.33	<b>15</b> 0353 0.03 1033 1.76 WE 1700 0.26 2230 1.17	<b>30</b> 0357 0.05 1040 1.79 TH 1712 0.24 2241 1.13	<b>15</b> 0402 0.08 1045 1.80 FR 1722 0.23 2253 1.11	<b>30</b> 0411 0.12 1051 1.77 SA 1729 0.21 2305 1.13			<b>31</b> 0351 0.03 1026 1.70 TU 1645 0.27 2221 1.25				<b>31</b> 0448 0.19 1129 1.67 SU 1806 0.26 2347 1.10																																																																									
<b>11</b> 0010 0.33 0546 0.92 MO 1103 0.40 1753 1.61	<b>26</b> 0015 0.29 0601 0.98 TU 1122 0.41 1800 1.59	<b>11</b> 0117 0.26 0715 1.07 WE 1243 0.42 1910 1.53	<b>26</b> 0116 0.24 0725 1.17 TH 1305 0.41 1918 1.46	<b>11</b> 0149 0.15 0812 1.44 SA 1415 0.32 2009 1.37	<b>26</b> 0149 0.14 0819 1.56 SU 1434 0.29 2018 1.28	<b>11</b> 0149 0.14 0826 1.66 MO 1450 0.25 2030 1.21	<b>26</b> 0152 0.14 0831 1.74 TU 1504 0.21 2040 1.17	<b>12</b> 0047 0.23 0633 1.03 TU 1200 0.34 1836 1.66	<b>27</b> 0050 0.20 0645 1.11 WE 1216 0.35 1844 1.61	<b>12</b> 0151 0.18 0756 1.21 TH 1336 0.35 1951 1.54	<b>27</b> 0150 0.16 0804 1.32 FR 1356 0.34 2000 1.46	<b>12</b> 0221 0.09 0847 1.57 SU 1459 0.26 2046 1.34	<b>27</b> 0221 0.09 0855 1.67 MO 1515 0.23 2055 1.26	<b>12</b> 0223 0.09 0900 1.75 TU 1530 0.20 2105 1.20	<b>27</b> 0227 0.10 0907 1.81 WE 1541 0.17 2116 1.17	<b>13</b> 0121 0.15 0713 1.15 WE 1247 0.28 1915 1.69	<b>28</b> 0122 0.13 0723 1.24 TH 1304 0.29 1921 1.62	<b>13</b> 0222 0.11 0832 1.34 FR 1422 0.29 2030 1.53	<b>28</b> 0221 0.10 0840 1.46 SA 1441 0.28 2037 1.44	<b>13</b> 0252 0.05 0923 1.67 MO 1539 0.23 2121 1.30	<b>28</b> 0253 0.05 0930 1.75 TU 1554 0.21 2130 1.23	<b>13</b> 0256 0.06 0935 1.81 WE 1607 0.18 2141 1.18	<b>28</b> 0301 0.07 0942 1.84 TH 1616 0.16 2152 1.16	<b>14</b> 0152 0.09 0749 1.25 TH 1330 0.24 1951 1.67	<b>29</b> 0152 0.08 0759 1.35 FR 1347 0.25 1958 1.59	<b>14</b> 0252 0.06 0908 1.46 SA 1505 0.25 2105 1.49	<b>29</b> 0252 0.05 0915 1.57 SU 1523 0.25 2113 1.39	<b>14</b> 0322 0.03 0958 1.73 TU 1619 0.23 2156 1.25	<b>29</b> 0325 0.04 1004 1.79 WE 1633 0.21 2205 1.18	<b>14</b> 0329 0.05 1011 1.82 TH 1644 0.19 2216 1.15	<b>29</b> 0336 0.08 1016 1.82 FR 1652 0.17 2228 1.15	<b>15</b> 0222 0.06 0825 1.34 FR 1413 0.22 2026 1.63	<b>30</b> 0222 0.04 0834 1.45 SA 1430 0.24 2032 1.53	<b>15</b> 0321 0.03 0943 1.55 SU 1546 0.24 2139 1.42	<b>30</b> 0321 0.03 0950 1.65 MO 1603 0.24 2147 1.33	<b>15</b> 0353 0.03 1033 1.76 WE 1700 0.26 2230 1.17	<b>30</b> 0357 0.05 1040 1.79 TH 1712 0.24 2241 1.13	<b>15</b> 0402 0.08 1045 1.80 FR 1722 0.23 2253 1.11	<b>30</b> 0411 0.12 1051 1.77 SA 1729 0.21 2305 1.13			<b>31</b> 0351 0.03 1026 1.70 TU 1645 0.27 2221 1.25				<b>31</b> 0448 0.19 1129 1.67 SU 1806 0.26 2347 1.10																																																																																	
<b>12</b> 0047 0.23 0633 1.03 TU 1200 0.34 1836 1.66	<b>27</b> 0050 0.20 0645 1.11 WE 1216 0.35 1844 1.61	<b>12</b> 0151 0.18 0756 1.21 TH 1336 0.35 1951 1.54	<b>27</b> 0150 0.16 0804 1.32 FR 1356 0.34 2000 1.46	<b>12</b> 0221 0.09 0847 1.57 SU 1459 0.26 2046 1.34	<b>27</b> 0221 0.09 0855 1.67 MO 1515 0.23 2055 1.26	<b>12</b> 0223 0.09 0900 1.75 TU 1530 0.20 2105 1.20	<b>27</b> 0227 0.10 0907 1.81 WE 1541 0.17 2116 1.17	<b>13</b> 0121 0.15 0713 1.15 WE 1247 0.28 1915 1.69	<b>28</b> 0122 0.13 0723 1.24 TH 1304 0.29 1921 1.62	<b>13</b> 0222 0.11 0832 1.34 FR 1422 0.29 2030 1.53	<b>28</b> 0221 0.10 0840 1.46 SA 1441 0.28 2037 1.44	<b>13</b> 0252 0.05 0923 1.67 MO 1539 0.23 2121 1.30	<b>28</b> 0253 0.05 0930 1.75 TU 1554 0.21 2130 1.23	<b>13</b> 0256 0.06 0935 1.81 WE 1607 0.18 2141 1.18	<b>28</b> 0301 0.07 0942 1.84 TH 1616 0.16 2152 1.16	<b>14</b> 0152 0.09 0749 1.25 TH 1330 0.24 1951 1.67	<b>29</b> 0152 0.08 0759 1.35 FR 1347 0.25 1958 1.59	<b>14</b> 0252 0.06 0908 1.46 SA 1505 0.25 2105 1.49	<b>29</b> 0252 0.05 0915 1.57 SU 1523 0.25 2113 1.39	<b>14</b> 0322 0.03 0958 1.73 TU 1619 0.23 2156 1.25	<b>29</b> 0325 0.04 1004 1.79 WE 1633 0.21 2205 1.18	<b>14</b> 0329 0.05 1011 1.82 TH 1644 0.19 2216 1.15	<b>29</b> 0336 0.08 1016 1.82 FR 1652 0.17 2228 1.15	<b>15</b> 0222 0.06 0825 1.34 FR 1413 0.22 2026 1.63	<b>30</b> 0222 0.04 0834 1.45 SA 1430 0.24 2032 1.53	<b>15</b> 0321 0.03 0943 1.55 SU 1546 0.24 2139 1.42	<b>30</b> 0321 0.03 0950 1.65 MO 1603 0.24 2147 1.33	<b>15</b> 0353 0.03 1033 1.76 WE 1700 0.26 2230 1.17	<b>30</b> 0357 0.05 1040 1.79 TH 1712 0.24 2241 1.13	<b>15</b> 0402 0.08 1045 1.80 FR 1722 0.23 2253 1.11	<b>30</b> 0411 0.12 1051 1.77 SA 1729 0.21 2305 1.13			<b>31</b> 0351 0.03 1026 1.70 TU 1645 0.27 2221 1.25				<b>31</b> 0448 0.19 1129 1.67 SU 1806 0.26 2347 1.10																																																																																									
<b>13</b> 0121 0.15 0713 1.15 WE 1247 0.28 1915 1.69	<b>28</b> 0122 0.13 0723 1.24 TH 1304 0.29 1921 1.62	<b>13</b> 0222 0.11 0832 1.34 FR 1422 0.29 2030 1.53	<b>28</b> 0221 0.10 0840 1.46 SA 1441 0.28 2037 1.44	<b>13</b> 0252 0.05 0923 1.67 MO 1539 0.23 2121 1.30	<b>28</b> 0253 0.05 0930 1.75 TU 1554 0.21 2130 1.23	<b>13</b> 0256 0.06 0935 1.81 WE 1607 0.18 2141 1.18	<b>28</b> 0301 0.07 0942 1.84 TH 1616 0.16 2152 1.16	<b>14</b> 0152 0.09 0749 1.25 TH 1330 0.24 1951 1.67	<b>29</b> 0152 0.08 0759 1.35 FR 1347 0.25 1958 1.59	<b>14</b> 0252 0.06 0908 1.46 SA 1505 0.25 2105 1.49	<b>29</b> 0252 0.05 0915 1.57 SU 1523 0.25 2113 1.39	<b>14</b> 0322 0.03 0958 1.73 TU 1619 0.23 2156 1.25	<b>29</b> 0325 0.04 1004 1.79 WE 1633 0.21 2205 1.18	<b>14</b> 0329 0.05 1011 1.82 TH 1644 0.19 2216 1.15	<b>29</b> 0336 0.08 1016 1.82 FR 1652 0.17 2228 1.15	<b>15</b> 0222 0.06 0825 1.34 FR 1413 0.22 2026 1.63	<b>30</b> 0222 0.04 0834 1.45 SA 1430 0.24 2032 1.53	<b>15</b> 0321 0.03 0943 1.55 SU 1546 0.24 2139 1.42	<b>30</b> 0321 0.03 0950 1.65 MO 1603 0.24 2147 1.33	<b>15</b> 0353 0.03 1033 1.76 WE 1700 0.26 2230 1.17	<b>30</b> 0357 0.05 1040 1.79 TH 1712 0.24 2241 1.13	<b>15</b> 0402 0.08 1045 1.80 FR 1722 0.23 2253 1.11	<b>30</b> 0411 0.12 1051 1.77 SA 1729 0.21 2305 1.13			<b>31</b> 0351 0.03 1026 1.70 TU 1645 0.27 2221 1.25				<b>31</b> 0448 0.19 1129 1.67 SU 1806 0.26 2347 1.10																																																																																																	
<b>14</b> 0152 0.09 0749 1.25 TH 1330 0.24 1951 1.67	<b>29</b> 0152 0.08 0759 1.35 FR 1347 0.25 1958 1.59	<b>14</b> 0252 0.06 0908 1.46 SA 1505 0.25 2105 1.49	<b>29</b> 0252 0.05 0915 1.57 SU 1523 0.25 2113 1.39	<b>14</b> 0322 0.03 0958 1.73 TU 1619 0.23 2156 1.25	<b>29</b> 0325 0.04 1004 1.79 WE 1633 0.21 2205 1.18	<b>14</b> 0329 0.05 1011 1.82 TH 1644 0.19 2216 1.15	<b>29</b> 0336 0.08 1016 1.82 FR 1652 0.17 2228 1.15	<b>15</b> 0222 0.06 0825 1.34 FR 1413 0.22 2026 1.63	<b>30</b> 0222 0.04 0834 1.45 SA 1430 0.24 2032 1.53	<b>15</b> 0321 0.03 0943 1.55 SU 1546 0.24 2139 1.42	<b>30</b> 0321 0.03 0950 1.65 MO 1603 0.24 2147 1.33	<b>15</b> 0353 0.03 1033 1.76 WE 1700 0.26 2230 1.17	<b>30</b> 0357 0.05 1040 1.79 TH 1712 0.24 2241 1.13	<b>15</b> 0402 0.08 1045 1.80 FR 1722 0.23 2253 1.11	<b>30</b> 0411 0.12 1051 1.77 SA 1729 0.21 2305 1.13			<b>31</b> 0351 0.03 1026 1.70 TU 1645 0.27 2221 1.25				<b>31</b> 0448 0.19 1129 1.67 SU 1806 0.26 2347 1.10																																																																																																									
<b>15</b> 0222 0.06 0825 1.34 FR 1413 0.22 2026 1.63	<b>30</b> 0222 0.04 0834 1.45 SA 1430 0.24 2032 1.53	<b>15</b> 0321 0.03 0943 1.55 SU 1546 0.24 2139 1.42	<b>30</b> 0321 0.03 0950 1.65 MO 1603 0.24 2147 1.33	<b>15</b> 0353 0.03 1033 1.76 WE 1700 0.26 2230 1.17	<b>30</b> 0357 0.05 1040 1.79 TH 1712 0.24 2241 1.13	<b>15</b> 0402 0.08 1045 1.80 FR 1722 0.23 2253 1.11	<b>30</b> 0411 0.12 1051 1.77 SA 1729 0.21 2305 1.13			<b>31</b> 0351 0.03 1026 1.70 TU 1645 0.27 2221 1.25				<b>31</b> 0448 0.19 1129 1.67 SU 1806 0.26 2347 1.10																																																																																																																	
		<b>31</b> 0351 0.03 1026 1.70 TU 1645 0.27 2221 1.25				<b>31</b> 0448 0.19 1129 1.67 SU 1806 0.26 2347 1.10																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2022, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +10:00) or daylight savings time (UTC +11:00) when in effect

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter