

## 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.

# KU-RING-GAI Y.C. – NEW SOUTH WALES

LAT 33° 37' S LONG 151° 12' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2020

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> 0140	1.19	<b>16</b> 0133	1.46	<b>1</b> 0208	1.26	<b>16</b> 0258	1.60	<b>1</b> 0117	1.38	<b>16</b> 0227	1.64	<b>1</b> 0223	1.47	<b>16</b> 0315	1.48
0713	0.70	0724	0.46	0803	0.69	0930	0.53	0730	0.59	0920	0.49	0918	0.53	1024	0.44
<b>WE</b> 1322	1.42	<b>TH</b> 1338	1.75	<b>SA</b> 1354	1.22	<b>SU</b> 1521	1.30	<b>SU</b> 1323	1.21	<b>MO</b> 1513	1.20	<b>WE</b> 1521	1.10	<b>TH</b> 1638	1.20
2013	0.47	2015	0.31	2021	0.53	2126	0.53	1930	0.54	2057	0.64	2059	0.63	2204	0.70
<b>2</b> 0225	1.17	<b>17</b> 0230	1.49	<b>2</b> 0252	1.28	<b>17</b> 0404	1.60	<b>2</b> 0201	1.37	<b>17</b> 0334	1.58	<b>2</b> 0331	1.48	<b>17</b> 0421	1.44
0759	0.74	0829	0.52	0901	0.69	1054	0.51	0827	0.62	1043	0.49	1037	0.48	1114	0.41
<b>TH</b> 1400	1.32	<b>FR</b> 1434	1.59	<b>SU</b> 1444	1.14	<b>MO</b> 1644	1.21	<b>MO</b> 1415	1.14	<b>TU</b> 1643	1.16	<b>TH</b> 1643	1.14	<b>FR</b> 1724	1.25
2050	0.51	2107	0.38	2105	0.54	2230	0.56	2018	0.58	2211	0.67	2215	0.60	2301	0.64
<b>3</b> 0312	1.17	<b>18</b> 0330	1.53	<b>3</b> 0345	1.32	<b>18</b> 0511	1.63	<b>3</b> 0256	1.38	<b>18</b> 0447	1.56	<b>3</b> 0445	1.55	<b>18</b> 0513	1.44
0851	0.76	0942	0.54	1011	0.66	1207	0.45	0937	0.60	1151	0.44	1144	0.38	1153	0.38
<b>FR</b> 1442	1.23	<b>SA</b> 1540	1.44	<b>MO</b> 1551	1.10	<b>TU</b> 1759	1.19	<b>TU</b> 1529	1.09	<b>WE</b> 1754	1.18	<b>FR</b> 1748	1.23	<b>SA</b> 1800	1.30
2129	0.53	2201	0.42	2159	0.53	2334	0.55	2121	0.59	2322	0.64	2325	0.50	2347	0.56
<b>4</b> 0400	1.21	<b>19</b> 0433	1.59	<b>4</b> 0443	1.39	<b>19</b> 0611	1.66	<b>4</b> 0401	1.42	<b>19</b> 0551	1.56	<b>4</b> 0551	1.66	<b>19</b> 0556	1.44
0951	0.74	1101	0.51	1121	0.58	1305	0.36	1057	0.54	1245	0.38	1238	0.27	1226	0.34
<b>SA</b> 1533	1.16	<b>SU</b> 1653	1.33	<b>TU</b> 1709	1.10	<b>WE</b> 1858	1.23	<b>WE</b> 1653	1.10	<b>TH</b> 1845	1.23	<b>SA</b> 1840	1.36	<b>SU</b> 1831	1.35
2208	0.51	2258	0.44	2259	0.49			2232	0.56						
<b>5</b> 0446	1.28	<b>20</b> 0533	1.67	<b>5</b> 0539	1.50	<b>20</b> 0032	0.50	<b>5</b> 0511	1.51	<b>20</b> 0020	0.57	<b>5</b> 0025	0.38	<b>20</b> 0027	0.49
1055	0.68	1213	0.44	1223	0.46	0703	1.70	1204	0.43	0643	1.57	0547	1.77	0632	1.44
<b>SU</b> 1636	1.13	<b>MO</b> 1802	1.28	<b>WE</b> 1815	1.16	<b>TH</b> 1353	0.29	<b>TH</b> 1802	1.18	<b>FR</b> 1329	0.33	<b>SU</b> 1225	0.17	<b>MO</b> 1254	0.31
2251	0.48	2352	0.43	2357	0.43	1945	1.28	2340	0.48	1927	1.29	1827	1.50	1900	1.42
<b>6</b> 0530	1.38	<b>21</b> 0629	1.75	<b>6</b> 0633	1.62	<b>21</b> 0123	0.45	<b>6</b> 0612	1.63	<b>21</b> 0109	0.50	<b>6</b> 0019	0.25	<b>21</b> 0103	0.42
1153	0.58	1315	0.34	1317	0.34	0750	1.72	1300	0.31	0727	1.59	0639	1.86	0707	1.44
<b>MO</b> 1738	1.14	<b>TU</b> 1903	1.27	<b>TH</b> 1911	1.24	<b>FR</b> 1435	0.23	<b>FR</b> 1858	1.28	<b>SA</b> 1405	0.28	<b>MO</b> 1309	0.09	<b>TU</b> 1321	0.29
2336	0.43					2028	1.33			2002	1.34	1913	1.63	1930	1.48
<b>7</b> 0614	1.49	<b>22</b> 0045	0.41	<b>7</b> 0052	0.36	<b>22</b> 0210	0.40	<b>7</b> 0039	0.37	<b>22</b> 0151	0.43	<b>7</b> 0113	0.15	<b>22</b> 0139	0.36
1245	0.47	0719	1.81	0725	1.76	0833	1.73	0707	1.78	0806	1.59	0730	1.91	0742	1.44
<b>TU</b> 1833	1.18	<b>WE</b> 1409	0.25	<b>FR</b> 1409	0.21	<b>SA</b> 1514	0.19	<b>SA</b> 1350	0.18	<b>SU</b> 1438	0.25	<b>TU</b> 1352	0.06	<b>WE</b> 1347	0.28
		1957	1.30	2003	1.33	2107	1.37	1947	1.40	2036	1.39	1958	1.76	2001	1.55
<b>8</b> 0023	0.37	<b>23</b> 0135	0.38	<b>8</b> 0145	0.28	<b>23</b> 0252	0.37	<b>8</b> 0133	0.26	<b>23</b> 0230	0.38	<b>8</b> 0206	0.09	<b>23</b> 0215	0.31
0658	1.62	0807	1.84	0815	1.89	0913	1.73	0800	1.91	0843	1.59	0818	1.89	0816	1.42
<b>WE</b> 1335	0.35	<b>TH</b> 1457	0.18	<b>SA</b> 1459	0.11	<b>SU</b> 1549	0.19	<b>SU</b> 1437	0.09	<b>MO</b> 1509	0.24	<b>WE</b> 1434	0.07	<b>TH</b> 1415	0.28
1926	1.25	2046	1.33	2054	1.42	2145	1.39	2035	1.51	2109	1.43	2045	1.85	2034	1.61
<b>9</b> 0111	0.32	<b>24</b> 0224	0.36	<b>9</b> 0238	0.22	<b>24</b> 0332	0.36	<b>9</b> 0226	0.17	<b>24</b> 0306	0.35	<b>9</b> 0300	0.08	<b>24</b> 0254	0.29
0743	1.74	0854	1.85	0907	1.99	0951	1.70	0849	1.99	0917	1.58	0909	1.81	0853	1.40
<b>TH</b> 1425	0.23	<b>FR</b> 1541	0.15	<b>SU</b> 1547	0.05	<b>MO</b> 1622	0.21	<b>MO</b> 1523	0.04	<b>TU</b> 1537	0.25	<b>TH</b> 1516	0.14	<b>FR</b> 1446	0.30
2017	1.31	2132	1.35	2145	1.49	2221	1.40	2122	1.62	2142	1.47	2132	1.90	2109	1.65
<b>10</b> 0200	0.28	<b>25</b> 0311	0.36	<b>10</b> 0330	0.19	<b>25</b> 0410	0.37	<b>10</b> 0317	0.12	<b>25</b> 0343	0.33	<b>10</b> 0356	0.11	<b>25</b> 0333	0.29
0831	1.85	0938	1.83	0958	2.05	1027	1.65	0939	2.02	0952	1.54	1000	1.69	0933	1.37
<b>FR</b> 1515	0.14	<b>SA</b> 1621	0.15	<b>MO</b> 1635	0.03	<b>TU</b> 1654	0.26	<b>TU</b> 1607	0.03	<b>WE</b> 1605	0.27	<b>FR</b> 1600	0.24	<b>SA</b> 1519	0.35
2110	1.37	2215	1.36	2234	1.55	2256	1.40	2210	1.70	2214	1.50	2221	1.89	2146	1.66
<b>11</b> 0249	0.26	<b>26</b> 0356	0.38	<b>11</b> 0423	0.19	<b>26</b> 0446	0.40	<b>11</b> 0411	0.11	<b>26</b> 0418	0.34	<b>11</b> 0452	0.19	<b>26</b> 0416	0.31
0921	1.94	1019	1.79	1047	2.04	1100	1.58	1029	1.97	1026	1.50	1053	1.54	1016	1.32
<b>SA</b> 1605	0.09	<b>SU</b> 1700	0.18	<b>TU</b> 1721	0.07	<b>WE</b> 1723	0.31	<b>WE</b> 1650	0.08	<b>TH</b> 1632	0.31	<b>SA</b> 1645	0.37	<b>SU</b> 1557	0.42
2202	1.41	2258	1.35	2324	1.59	2330	1.40	2258	1.75	2246	1.52	2312	1.84	2228	1.65
<b>12</b> 0341	0.26	<b>27</b> 0437	0.42	<b>12</b> 0516	0.23	<b>27</b> 0524	0.45	<b>12</b> 0504	0.15	<b>27</b> 0457	0.36	<b>12</b> 0550	0.28	<b>27</b> 0503	0.34
1013	2.00	1059	1.72	1137	1.97	1133	1.49	1117	1.86	1100	1.43	1148	1.38	1104	1.27
<b>SU</b> 1656	0.07	<b>MO</b> 1736	0.24	<b>WE</b> 1807	0.14	<b>TH</b> 1751	0.37	<b>TH</b> 1733	0.18	<b>FR</b> 1701	0.36	<b>SU</b> 1734	0.50	<b>MO</b> 1640	0.49
2256	1.44	2336	1.33					2346	1.77	2321	1.53			2313	1.63
<b>13</b> 0434	0.29	<b>28</b> 0516	0.48	<b>13</b> 0014	1.61	<b>28</b> 0003	1.39	<b>13</b> 0600	0.23	<b>28</b> 0536	0.40	<b>13</b> 0003	1.75	<b>28</b> 0555	0.39
1104	2.01	1135	1.63	0612	0.30	0601	0.50	1208	1.70	1138	1.36	0653	0.37	1158	1.21
<b>MO</b> 1746	0.10	<b>TU</b> 1811	0.31	<b>TH</b> 1226	1.83	<b>FR</b> 1207	1.40	<b>FR</b> 1817	0.30	<b>SA</b> 1733	0.42	<b>MO</b> 1250	1.26	<b>TU</b> 1731	0.57
2348	1.45			1852	0.25	1820	0.44			2358	1.52	1830	0.62		
<b>14</b> 0529	0.33	<b>29</b> 0015	1.30	<b>14</b> 0104	1.61	<b>29</b> 0039	1.38	<b>14</b> 0036	1.75	<b>29</b> 0619	0.44	<b>14</b> 0100	1.65	<b>29</b> 0004	1.60
1155	1.97	0555	0.54	0710	0.39	0644	0.55	0659	0.33	1218	1.28	0803	0.44	0655	0.42
<b>TU</b> 1836	0.15	<b>WE</b> 1209	1.53	<b>FR</b> 1317	1.65	<b>SA</b> 1242	1.31	<b>SA</b> 1300	1.51	<b>SU</b> 1809	0.49	<b>TU</b> 1405	1.18	<b>WE</b> 1300	1.16
		1844	0.39	1939	0.36	1852	0.49	1903	0.43			1935	0.71	1832	0.62
<b>15</b> 0040	1.46	<b>30</b> 0051	1.27	<b>15</b> 0158	1.61	<b>30</b> 0709	0.49	<b>15</b> 0129	1.70	<b>30</b> 0039	1.50	<b>15</b> 0204	1.55	<b>30</b> 0102	1.57
0625	0.39	0634	0.61	0815	0.48	0709	0.49	0804	0.43	0709	0.49	0919	0.46	0803	0.43
<b>WE</b> 1245	1.88	<b>TH</b> 1242	1.42	<b>SA</b> 1414	1.46	<b>SU</b> 1400	1.33	<b>SU</b> 1400	1.33	<b>MO</b> 1306	1.20	<b>WE</b> 1531	1.16	<b>TH</b> 1412	1.15
1926	0.23	1915	0.45	2029	0.46	2092	0.56	1955	0.55	1853	0.56	2052	0.73	1942	0.64
<b>15</b> 0040	1.46	<b>30</b> 0051	1.27	<b>15</b> 0158	1.61	<b>30</b> 0709	0.49	<b>15</b> 0129	1.70	<b>30</b> 0039	1.50	<b>15</b> 0204	1.55	<b>30</b> 0102	1.57
0625	0.39	0634	0.61	0815	0.48	0709	0.49	08							

# KU-RING-GAI Y.C. – NEW SOUTH WALES

LAT 33° 37' S    LONG 151° 12' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2020

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
<b>1</b> 0209 1.57 0915 0.40 FR 1526 1.21 ☾ 2057 0.60	<b>16</b> 0335 1.34 1030 0.45 SA 1650 1.24 2230 0.70	<b>1</b> 0359 1.60 1033 0.28 MO 1651 1.54 2254 0.41	<b>16</b> 0420 1.16 1037 0.48 TU 1709 1.35 2324 0.61	<b>1</b> 0440 1.41 1046 0.35 WE 1716 1.74 2350 0.34	<b>16</b> 0423 1.06 1015 0.50 TH 1658 1.43 2336 0.53	<b>1</b> 0045 0.27 0634 1.29 SA 1212 0.40 1845 1.86	<b>16</b> 0000 0.41 0552 1.17 SU 1130 0.42 1803 1.66	<b>2</b> 0321 1.60 1016 0.34 SA 1627 1.31 2207 0.51	<b>17</b> 0430 1.31 1106 0.44 SU 1725 1.29 2317 0.63	<b>2</b> 0500 1.58 1119 0.25 TU 1739 1.69 2356 0.30	<b>17</b> 0507 1.15 1108 0.44 WE 1741 1.44	<b>2</b> 0543 1.38 1135 0.33 TH 1808 1.85	<b>17</b> 0519 1.10 1102 0.44 FR 1741 1.54	<b>2</b> 0135 0.19 0725 1.34 SU 1303 0.36 1933 1.89	<b>17</b> 0048 0.28 0642 1.27 MO 1222 0.33 1853 1.79	<b>3</b> 0427 1.66 1109 0.26 SU 1717 1.45 2309 0.39	<b>18</b> 0514 1.29 1136 0.41 MO 1754 1.36 2358 0.55	<b>3</b> 0557 1.56 1204 0.22 WE 1827 1.83	<b>18</b> 0006 0.51 0551 1.17 TH 1142 0.39 1815 1.55	<b>3</b> 0051 0.24 0641 1.37 FR 1225 0.31 1858 1.93	<b>18</b> 0022 0.41 0610 1.16 SA 1149 0.38 1825 1.66	<b>3</b> 0221 0.14 0813 1.38 MO 1353 0.33 2020 1.88	<b>18</b> 0135 0.17 0730 1.37 TU 1314 0.25 1942 1.91	<b>4</b> 0524 1.71 1154 0.19 MO 1803 1.60	<b>19</b> 0552 1.28 1203 0.38 TU 1822 1.44	<b>4</b> 0055 0.20 0651 1.53 TH 1248 0.21 1915 1.94	<b>19</b> 0046 0.40 0634 1.21 FR 1219 0.34 1851 1.65	<b>4</b> 0146 0.16 0735 1.37 SA 1315 0.31 1947 1.97	<b>19</b> 0108 0.30 0659 1.24 SU 1238 0.33 1911 1.77	<b>4</b> 0303 0.12 0858 1.41 TU 1441 0.34 2104 1.85	<b>19</b> 0222 0.09 0818 1.46 WE 1404 0.19 ● 2031 1.99	<b>5</b> 0006 0.26 0617 1.74 TU 1237 0.14 1848 1.75	<b>20</b> 0035 0.46 0629 1.29 WE 1230 0.34 1852 1.53	<b>5</b> 0152 0.13 0745 1.50 FR 1334 0.23 2003 2.00	<b>20</b> 0129 0.31 0718 1.25 SA 1300 0.31 1931 1.74	<b>5</b> 0237 0.10 0829 1.38 SU 1406 0.32 2037 1.97	<b>20</b> 0155 0.20 0748 1.31 MO 1327 0.29 1959 1.87	<b>5</b> 0343 0.14 0941 1.41 WE 1525 0.37 2145 1.78	<b>20</b> 0307 0.05 0906 1.54 TH 1456 0.17 2120 2.02	<b>6</b> 0101 0.16 0709 1.74 WE 1319 0.12 1934 1.88	<b>21</b> 0113 0.38 0705 1.30 TH 1300 0.31 1924 1.62	<b>6</b> 0246 0.09 0840 1.46 SA 1422 0.28 2053 2.01	<b>21</b> 0213 0.23 0805 1.29 SU 1344 0.30 ● 2015 1.81	<b>6</b> 0325 0.09 0919 1.39 MO 1457 0.35 2125 1.93	<b>21</b> 0243 0.13 0838 1.37 TU 1416 0.26 ● 2048 1.94	<b>6</b> 0421 0.20 1021 1.40 TH 1607 0.43 2224 1.68	<b>21</b> 0352 0.06 0955 1.59 FR 1547 0.19 2209 1.97	<b>7</b> 0158 0.10 0800 1.69 TH 1401 0.15 2022 1.96	<b>22</b> 0151 0.31 0745 1.32 FR 1332 0.29 2000 1.69	<b>7</b> 0340 0.09 0934 1.41 SU 1512 0.35 2143 1.97	<b>22</b> 0259 0.18 0855 1.33 MO 1430 0.32 2103 1.86	<b>7</b> 0411 0.12 1008 1.38 TU 1545 0.41 2211 1.85	<b>22</b> 0330 0.09 0929 1.42 WE 1508 0.27 2138 1.98	<b>7</b> 0457 0.27 1100 1.37 FR 1648 0.50 2300 1.56	<b>22</b> 0437 0.12 1044 1.63 SA 1642 0.25 2258 1.86	<b>8</b> 0253 0.07 0853 1.61 FR 1446 0.21 2111 1.99	<b>23</b> 0231 0.25 0826 1.33 SA 1409 0.30 ● 2038 1.74	<b>8</b> 0430 0.12 1028 1.37 MO 1602 0.44 2231 1.88	<b>23</b> 0347 0.15 0946 1.34 TU 1519 0.35 2153 1.88	<b>8</b> 0455 0.18 1055 1.35 WE 1632 0.49 2253 1.74	<b>23</b> 0418 0.09 1019 1.45 TH 1600 0.30 2228 1.97	<b>8</b> 0530 0.36 1138 1.33 SA 1728 0.57 2333 1.44	<b>23</b> 0521 0.21 1132 1.64 SU 1738 0.33 2347 1.69	<b>9</b> 0348 0.09 0946 1.52 SA 1532 0.31 2200 1.96	<b>24</b> 0315 0.23 0912 1.33 SU 1449 0.34 2121 1.77	<b>9</b> 0520 0.19 1120 1.32 TU 1654 0.53 2319 1.76	<b>24</b> 0438 0.16 1039 1.34 WE 1613 0.40 2244 1.88	<b>9</b> 0537 0.26 1140 1.31 TH 1718 0.57 2333 1.61	<b>24</b> 0506 0.13 1110 1.46 FR 1655 0.35 2317 1.90	<b>9</b> 0601 0.45 1215 1.30 SU 1809 0.64	<b>24</b> 0605 0.33 1223 1.64 MO 1840 0.42	<b>10</b> 0443 0.15 1041 1.42 SU 1621 0.42 2251 1.88	<b>25</b> 0401 0.22 1000 1.31 MO 1534 0.40 2207 1.77	<b>10</b> 0610 0.28 1214 1.27 WE 1746 0.63	<b>25</b> 0530 0.19 1133 1.33 TH 1708 0.45 2335 1.84	<b>10</b> 0618 0.35 1225 1.26 FR 1803 0.65	<b>25</b> 0554 0.20 1200 1.48 SA 1751 0.41	<b>10</b> 0006 1.31 0630 0.52 MO 1252 1.28 1854 0.69	<b>25</b> 0042 1.50 0653 0.44 TU 1319 1.63 1951 0.49	<b>11</b> 0538 0.23 1137 1.32 MO 1713 0.54 2342 1.77	<b>26</b> 0451 0.25 1053 1.28 TU 1624 0.47 2257 1.75	<b>11</b> 0005 1.63 0700 0.36 TH 1309 1.22 1840 0.71	<b>26</b> 0622 0.24 1228 1.33 FR 1805 0.50	<b>11</b> 0012 1.48 0658 0.44 SA 1310 1.23 1850 0.72	<b>26</b> 0007 1.78 0642 0.28 SU 1254 1.50 1852 0.47	<b>11</b> 0042 1.20 0702 0.56 TU 1333 1.28 1948 0.71	<b>26</b> 0145 1.33 0747 0.53 WE 1423 1.62 ● 2115 0.50	<b>12</b> 0636 0.32 1237 1.24 TU 1809 0.65	<b>27</b> 0545 0.28 1148 1.25 WE 1719 0.54 2349 1.72	<b>12</b> 0051 1.50 0753 0.44 FR 1408 1.19 1937 0.76	<b>27</b> 0028 1.78 0715 0.29 SA 1325 1.35 1908 0.54	<b>12</b> 0049 1.34 0735 0.50 SU 1357 1.21 1942 0.75	<b>27</b> 0100 1.63 0730 0.36 MO 1350 1.53 ● 2000 0.52	<b>12</b> 0126 1.10 0741 0.59 WE 1422 1.30 ● 2055 0.69	<b>27</b> 0306 1.21 0852 0.58 TH 1534 1.64 2235 0.45	<b>13</b> 0033 1.64 0737 0.39 WE 1345 1.19 1911 0.73	<b>28</b> 0642 0.32 1248 1.23 TH 1820 0.58	<b>13</b> 0139 1.37 0844 0.48 SA 1509 1.19 ● 2040 0.77	<b>28</b> 0123 1.68 0809 0.33 SU 1425 1.41 ● 2016 0.55	<b>13</b> 0130 1.23 0813 0.54 MO 1445 1.22 ● 2042 0.76	<b>28</b> 0201 1.46 0823 0.43 TU 1453 1.58 2121 0.52	<b>13</b> 0229 1.04 0830 0.59 TH 1518 1.34 2206 0.63	<b>28</b> 0430 1.19 1002 0.58 FR 1641 1.67 2339 0.37	<b>14</b> 0130 1.51 0842 0.44 TH 1500 1.18 2021 0.76	<b>29</b> 0045 1.69 0743 0.35 FR 1352 1.24 1926 0.60	<b>14</b> 0231 1.27 0929 0.50 SU 1559 1.22 2143 0.75	<b>29</b> 0225 1.57 0903 0.35 MO 1526 1.50 2131 0.52	<b>14</b> 0218 1.13 0850 0.56 TU 1531 1.27 2147 0.71	<b>29</b> 0314 1.33 0919 0.47 WE 1558 1.65 2240 0.46	<b>14</b> 0348 1.03 0931 0.56 FR 1616 1.42 2307 0.53	<b>29</b> 0534 1.23 1107 0.53 SA 1739 1.71	<b>15</b> 0231 1.41 0942 0.46 FR 1605 1.20 ● 2131 0.75	<b>30</b> 0147 1.65 0845 0.34 SA 1458 1.30 ● 2037 0.58	<b>15</b> 0328 1.20 1005 0.50 MO 1636 1.27 2238 0.69	<b>30</b> 0332 1.48 0956 0.36 TU 1623 1.61 2245 0.44	<b>15</b> 0319 1.07 0931 0.54 WE 1615 1.34 2245 0.64	<b>30</b> 0430 1.26 1019 0.47 TH 1658 1.73 2347 0.37	<b>15</b> 0457 1.08 1033 0.50 SA 1712 1.53	<b>30</b> 0031 0.29 0625 1.29 SU 1202 0.46 1830 1.75		<b>31</b> 0253 1.62 0943 0.32 SU 1559 1.40 2147 0.51				<b>31</b> 0537 1.26 1116 0.44 FR 1753 1.80		<b>31</b> 0115 0.22 0709 1.36 MO 1253 0.39 1915 1.76
<b>2</b> 0321 1.60 1016 0.34 SA 1627 1.31 2207 0.51	<b>17</b> 0430 1.31 1106 0.44 SU 1725 1.29 2317 0.63	<b>2</b> 0500 1.58 1119 0.25 TU 1739 1.69 2356 0.30	<b>17</b> 0507 1.15 1108 0.44 WE 1741 1.44	<b>2</b> 0543 1.38 1135 0.33 TH 1808 1.85	<b>17</b> 0519 1.10 1102 0.44 FR 1741 1.54	<b>2</b> 0135 0.19 0725 1.34 SU 1303 0.36 1933 1.89	<b>17</b> 0048 0.28 0642 1.27 MO 1222 0.33 1853 1.79	<b>3</b> 0427 1.66 1109 0.26 SU 1717 1.45 2309 0.39	<b>18</b> 0514 1.29 1136 0.41 MO 1754 1.36 2358 0.55	<b>3</b> 0557 1.56 1204 0.22 WE 1827 1.83	<b>18</b> 0006 0.51 0551 1.17 TH 1142 0.39 1815 1.55	<b>3</b> 0051 0.24 0641 1.37 FR 1225 0.31 1858 1.93	<b>18</b> 0022 0.41 0610 1.16 SA 1149 0.38 1825 1.66	<b>3</b> 0221 0.14 0813 1.38 MO 1353 0.33 2020 1.88	<b>18</b> 0135 0.17 0730 1.37 TU 1314 0.25 1942 1.91	<b>4</b> 0524 1.71 1154 0.19 MO 1803 1.60	<b>19</b> 0552 1.28 1203 0.38 TU 1822 1.44	<b>4</b> 0055 0.20 0651 1.53 TH 1248 0.21 1915 1.94	<b>19</b> 0046 0.40 0634 1.21 FR 1219 0.34 1851 1.65	<b>4</b> 0146 0.16 0735 1.37 SA 1315 0.31 1947 1.97	<b>19</b> 0108 0.30 0659 1.24 SU 1238 0.33 1911 1.77	<b>4</b> 0303 0.12 0858 1.41 TU 1441 0.34 2104 1.85	<b>19</b> 0222 0.09 0818 1.46 WE 1404 0.19 ● 2031 1.99	<b>5</b> 0006 0.26 0617 1.74 TU 1237 0.14 1848 1.75	<b>20</b> 0035 0.46 0629 1.29 WE 1230 0.34 1852 1.53	<b>5</b> 0152 0.13 0745 1.50 FR 1334 0.23 2003 2.00	<b>20</b> 0129 0.31 0718 1.25 SA 1300 0.31 1931 1.74	<b>5</b> 0237 0.10 0829 1.38 SU 1406 0.32 2037 1.97	<b>20</b> 0155 0.20 0748 1.31 MO 1327 0.29 1959 1.87	<b>5</b> 0343 0.14 0941 1.41 WE 1525 0.37 2145 1.78	<b>20</b> 0307 0.05 0906 1.54 TH 1456 0.17 2120 2.02	<b>6</b> 0101 0.16 0709 1.74 WE 1319 0.12 1934 1.88	<b>21</b> 0113 0.38 0705 1.30 TH 1300 0.31 1924 1.62	<b>6</b> 0246 0.09 0840 1.46 SA 1422 0.28 2053 2.01	<b>21</b> 0213 0.23 0805 1.29 SU 1344 0.30 ● 2015 1.81	<b>6</b> 0325 0.09 0919 1.39 MO 1457 0.35 2125 1.93	<b>21</b> 0243 0.13 0838 1.37 TU 1416 0.26 ● 2048 1.94	<b>6</b> 0421 0.20 1021 1.40 TH 1607 0.43 2224 1.68	<b>21</b> 0352 0.06 0955 1.59 FR 1547 0.19 2209 1.97	<b>7</b> 0158 0.10 0800 1.69 TH 1401 0.15 2022 1.96	<b>22</b> 0151 0.31 0745 1.32 FR 1332 0.29 2000 1.69	<b>7</b> 0340 0.09 0934 1.41 SU 1512 0.35 2143 1.97	<b>22</b> 0259 0.18 0855 1.33 MO 1430 0.32 2103 1.86	<b>7</b> 0411 0.12 1008 1.38 TU 1545 0.41 2211 1.85	<b>22</b> 0330 0.09 0929 1.42 WE 1508 0.27 2138 1.98	<b>7</b> 0457 0.27 1100 1.37 FR 1648 0.50 2300 1.56	<b>22</b> 0437 0.12 1044 1.63 SA 1642 0.25 2258 1.86	<b>8</b> 0253 0.07 0853 1.61 FR 1446 0.21 2111 1.99	<b>23</b> 0231 0.25 0826 1.33 SA 1409 0.30 ● 2038 1.74	<b>8</b> 0430 0.12 1028 1.37 MO 1602 0.44 2231 1.88	<b>23</b> 0347 0.15 0946 1.34 TU 1519 0.35 2153 1.88	<b>8</b> 0455 0.18 1055 1.35 WE 1632 0.49 2253 1.74	<b>23</b> 0418 0.09 1019 1.45 TH 1600 0.30 2228 1.97	<b>8</b> 0530 0.36 1138 1.33 SA 1728 0.57 2333 1.44	<b>23</b> 0521 0.21 1132 1.64 SU 1738 0.33 2347 1.69	<b>9</b> 0348 0.09 0946 1.52 SA 1532 0.31 2200 1.96	<b>24</b> 0315 0.23 0912 1.33 SU 1449 0.34 2121 1.77	<b>9</b> 0520 0.19 1120 1.32 TU 1654 0.53 2319 1.76	<b>24</b> 0438 0.16 1039 1.34 WE 1613 0.40 2244 1.88	<b>9</b> 0537 0.26 1140 1.31 TH 1718 0.57 2333 1.61	<b>24</b> 0506 0.13 1110 1.46 FR 1655 0.35 2317 1.90	<b>9</b> 0601 0.45 1215 1.30 SU 1809 0.64	<b>24</b> 0605 0.33 1223 1.64 MO 1840 0.42	<b>10</b> 0443 0.15 1041 1.42 SU 1621 0.42 2251 1.88	<b>25</b> 0401 0.22 1000 1.31 MO 1534 0.40 2207 1.77	<b>10</b> 0610 0.28 1214 1.27 WE 1746 0.63	<b>25</b> 0530 0.19 1133 1.33 TH 1708 0.45 2335 1.84	<b>10</b> 0618 0.35 1225 1.26 FR 1803 0.65	<b>25</b> 0554 0.20 1200 1.48 SA 1751 0.41	<b>10</b> 0006 1.31 0630 0.52 MO 1252 1.28 1854 0.69	<b>25</b> 0042 1.50 0653 0.44 TU 1319 1.63 1951 0.49	<b>11</b> 0538 0.23 1137 1.32 MO 1713 0.54 2342 1.77	<b>26</b> 0451 0.25 1053 1.28 TU 1624 0.47 2257 1.75	<b>11</b> 0005 1.63 0700 0.36 TH 1309 1.22 1840 0.71	<b>26</b> 0622 0.24 1228 1.33 FR 1805 0.50	<b>11</b> 0012 1.48 0658 0.44 SA 1310 1.23 1850 0.72	<b>26</b> 0007 1.78 0642 0.28 SU 1254 1.50 1852 0.47	<b>11</b> 0042 1.20 0702 0.56 TU 1333 1.28 1948 0.71	<b>26</b> 0145 1.33 0747 0.53 WE 1423 1.62 ● 2115 0.50	<b>12</b> 0636 0.32 1237 1.24 TU 1809 0.65	<b>27</b> 0545 0.28 1148 1.25 WE 1719 0.54 2349 1.72	<b>12</b> 0051 1.50 0753 0.44 FR 1408 1.19 1937 0.76	<b>27</b> 0028 1.78 0715 0.29 SA 1325 1.35 1908 0.54	<b>12</b> 0049 1.34 0735 0.50 SU 1357 1.21 1942 0.75	<b>27</b> 0100 1.63 0730 0.36 MO 1350 1.53 ● 2000 0.52	<b>12</b> 0126 1.10 0741 0.59 WE 1422 1.30 ● 2055 0.69	<b>27</b> 0306 1.21 0852 0.58 TH 1534 1.64 2235 0.45	<b>13</b> 0033 1.64 0737 0.39 WE 1345 1.19 1911 0.73	<b>28</b> 0642 0.32 1248 1.23 TH 1820 0.58	<b>13</b> 0139 1.37 0844 0.48 SA 1509 1.19 ● 2040 0.77	<b>28</b> 0123 1.68 0809 0.33 SU 1425 1.41 ● 2016 0.55	<b>13</b> 0130 1.23 0813 0.54 MO 1445 1.22 ● 2042 0.76	<b>28</b> 0201 1.46 0823 0.43 TU 1453 1.58 2121 0.52	<b>13</b> 0229 1.04 0830 0.59 TH 1518 1.34 2206 0.63	<b>28</b> 0430 1.19 1002 0.58 FR 1641 1.67 2339 0.37	<b>14</b> 0130 1.51 0842 0.44 TH 1500 1.18 2021 0.76	<b>29</b> 0045 1.69 0743 0.35 FR 1352 1.24 1926 0.60	<b>14</b> 0231 1.27 0929 0.50 SU 1559 1.22 2143 0.75	<b>29</b> 0225 1.57 0903 0.35 MO 1526 1.50 2131 0.52	<b>14</b> 0218 1.13 0850 0.56 TU 1531 1.27 2147 0.71	<b>29</b> 0314 1.33 0919 0.47 WE 1558 1.65 2240 0.46	<b>14</b> 0348 1.03 0931 0.56 FR 1616 1.42 2307 0.53	<b>29</b> 0534 1.23 1107 0.53 SA 1739 1.71	<b>15</b> 0231 1.41 0942 0.46 FR 1605 1.20 ● 2131 0.75	<b>30</b> 0147 1.65 0845 0.34 SA 1458 1.30 ● 2037 0.58	<b>15</b> 0328 1.20 1005 0.50 MO 1636 1.27 2238 0.69	<b>30</b> 0332 1.48 0956 0.36 TU 1623 1.61 2245 0.44	<b>15</b> 0319 1.07 0931 0.54 WE 1615 1.34 2245 0.64	<b>30</b> 0430 1.26 1019 0.47 TH 1658 1.73 2347 0.37	<b>15</b> 0457 1.08 1033 0.50 SA 1712 1.53	<b>30</b> 0031 0.29 0625 1.29 SU 1202 0.46 1830 1.75		<b>31</b> 0253 1.62 0943 0.32 SU 1559 1.40 2147 0.51				<b>31</b> 0537 1.26 1116 0.44 FR 1753 1.80		<b>31</b> 0115 0.22 0709 1.36 MO 1253 0.39 1915 1.76								
<b>3</b> 0427 1.66 1109 0.26 SU 1717 1.45 2309 0.39	<b>18</b> 0514 1.29 1136 0.41 MO 1754 1.36 2358 0.55	<b>3</b> 0557 1.56 1204 0.22 WE 1827 1.83	<b>18</b> 0006 0.51 0551 1.17 TH 1142 0.39 1815 1.55	<b>3</b> 0051 0.24 0641 1.37 FR 1225 0.31 1858 1.93	<b>18</b> 0022 0.41 0610 1.16 SA 1149 0.38 1825 1.66	<b>3</b> 0221 0.14 0813 1.38 MO 1353 0.33 2020 1.88	<b>18</b> 0135 0.17 0730 1.37 TU 1314 0.25 1942 1.91	<b>4</b> 0524 1.71 1154 0.19 MO 1803 1.60	<b>19</b> 0552 1.28 1203 0.38 TU 1822 1.44	<b>4</b> 0055 0.20 0651 1.53 TH 1248 0.21 1915 1.94	<b>19</b> 0046 0.40 0634 1.21 FR 1219 0.34 1851 1.65	<b>4</b> 0146 0.16 0735 1.37 SA 1315 0.31 1947 1.97	<b>19</b> 0108 0.30 0659 1.24 SU 1238 0.33 1911 1.77	<b>4</b> 0303 0.12 0858 1.41 TU 1441 0.34 2104 1.85	<b>19</b> 0222 0.09 0818 1.46 WE 1404 0.19 ● 2031 1.99	<b>5</b> 0006 0.26 0617 1.74 TU 1237 0.14 1848 1.75	<b>20</b> 0035 0.46 0629 1.29 WE 1230 0.34 1852 1.53	<b>5</b> 0152 0.13 0745 1.50 FR 1334 0.23 2003 2.00	<b>20</b> 0129 0.31 0718 1.25 SA 1300 0.31 1931 1.74	<b>5</b> 0237 0.10 0829 1.38 SU 1406 0.32 2037 1.97	<b>20</b> 0155 0.20 0748 1.31 MO 1327 0.29 1959 1.87	<b>5</b> 0343 0.14 0941 1.41 WE 1525 0.37 2145 1.78	<b>20</b> 0307 0.05 0906 1.54 TH 1456 0.17 2120 2.02	<b>6</b> 0101 0.16 0709 1.74 WE 1319 0.12 1934 1.88	<b>21</b> 0113 0.38 0705 1.30 TH 1300 0.31 1924 1.62	<b>6</b> 0246 0.09 0840 1.46 SA 1422 0.28 2053 2.01	<b>21</b> 0213 0.23 0805 1.29 SU 1344 0.30 ● 2015 1.81	<b>6</b> 0325 0.09 0919 1.39 MO 1457 0.35 2125 1.93	<b>21</b> 0243 0.13 0838 1.37 TU 1416 0.26 ● 2048 1.94	<b>6</b> 0421 0.20 1021 1.40 TH 1607 0.43 2224 1.68	<b>21</b> 0352 0.06 0955 1.59 FR 1547 0.19 2209 1.97	<b>7</b> 0158 0.10 0800 1.69 TH 1401 0.15 2022 1.96	<b>22</b> 0151 0.31 0745 1.32 FR 1332 0.29 2000 1.69	<b>7</b> 0340 0.09 0934 1.41 SU 1512 0.35 2143 1.97	<b>22</b> 0259 0.18 0855 1.33 MO 1430 0.32 2103 1.86	<b>7</b> 0411 0.12 1008 1.38 TU 1545 0.41 2211 1.85	<b>22</b> 0330 0.09 0929 1.42 WE 1508 0.27 2138 1.98	<b>7</b> 0457 0.27 1100 1.37 FR 1648 0.50 2300 1.56	<b>22</b> 0437 0.12 1044 1.63 SA 1642 0.25 2258 1.86	<b>8</b> 0253 0.07 0853 1.61 FR 1446 0.21 2111 1.99	<b>23</b> 0231 0.25 0826 1.33 SA 1409 0.30 ● 2038 1.74	<b>8</b> 0430 0.12 1028 1.37 MO 1602 0.44 2231 1.88	<b>23</b> 0347 0.15 0946 1.34 TU 1519 0.35 2153 1.88	<b>8</b> 0455 0.18 1055 1.35 WE 1632 0.49 2253 1.74	<b>23</b> 0418 0.09 1019 1.45 TH 1600 0.30 2228 1.97	<b>8</b> 0530 0.36 1138 1.33 SA 1728 0.57 2333 1.44	<b>23</b> 0521 0.21 1132 1.64 SU 1738 0.33 2347 1.69	<b>9</b> 0348 0.09 0946 1.52 SA 1532 0.31 2200 1.96	<b>24</b> 0315 0.23 0912 1.33 SU 1449 0.34 2121 1.77	<b>9</b> 0520 0.19 1120 1.32 TU 1654 0.53 2319 1.76	<b>24</b> 0438 0.16 1039 1.34 WE 1613 0.40 2244 1.88	<b>9</b> 0537 0.26 1140 1.31 TH 1718 0.57 2333 1.61	<b>24</b> 0506 0.13 1110 1.46 FR 1655 0.35 2317 1.90	<b>9</b> 0601 0.45 1215 1.30 SU 1809 0.64	<b>24</b> 0605 0.33 1223 1.64 MO 1840 0.42	<b>10</b> 0443 0.15 1041 1.42 SU 1621 0.42 2251 1.88	<b>25</b> 0401 0.22 1000 1.31 MO 1534 0.40 2207 1.77	<b>10</b> 0610 0.28 1214 1.27 WE 1746 0.63	<b>25</b> 0530 0.19 1133 1.33 TH 1708 0.45 2335 1.84	<b>10</b> 0618 0.35 1225 1.26 FR 1803 0.65	<b>25</b> 0554 0.20 1200 1.48 SA 1751 0.41	<b>10</b> 0006 1.31 0630 0.52 MO 1252 1.28 1854 0.69	<b>25</b> 0042 1.50 0653 0.44 TU 1319 1.63 1951 0.49	<b>11</b> 0538 0.23 1137 1.32 MO 1713 0.54 2342 1.77	<b>26</b> 0451 0.25 1053 1.28 TU 1624 0.47 2257 1.75	<b>11</b> 0005 1.63 0700 0.36 TH 1309 1.22 1840 0.71	<b>26</b> 0622 0.24 1228 1.33 FR 1805 0.50	<b>11</b> 0012 1.48 0658 0.44 SA 1310 1.23 1850 0.72	<b>26</b> 0007 1.78 0642 0.28 SU 1254 1.50 1852 0.47	<b>11</b> 0042 1.20 0702 0.56 TU 1333 1.28 1948 0.71	<b>26</b> 0145 1.33 0747 0.53 WE 1423 1.62 ● 2115 0.50	<b>12</b> 0636 0.32 1237 1.24 TU 1809 0.65	<b>27</b> 0545 0.28 1148 1.25 WE 1719 0.54 2349 1.72	<b>12</b> 0051 1.50 0753 0.44 FR 1408 1.19 1937 0.76	<b>27</b> 0028 1.78 0715 0.29 SA 1325 1.35 1908 0.54	<b>12</b> 0049 1.34 0735 0.50 SU 1357 1.21 1942 0.75	<b>27</b> 0100 1.63 0730 0.36 MO 1350 1.53 ● 2000 0.52	<b>12</b> 0126 1.10 0741 0.59 WE 1422 1.30 ● 2055 0.69	<b>27</b> 0306 1.21 0852 0.58 TH 1534 1.64 2235 0.45	<b>13</b> 0033 1.64 0737 0.39 WE 1345 1.19 1911 0.73	<b>28</b> 0642 0.32 1248 1.23 TH 1820 0.58	<b>13</b> 0139 1.37 0844 0.48 SA 1509 1.19 ● 2040 0.77	<b>28</b> 0123 1.68 0809 0.33 SU 1425 1.41 ● 2016 0.55	<b>13</b> 0130 1.23 0813 0.54 MO 1445 1.22 ● 2042 0.76	<b>28</b> 0201 1.46 0823 0.43 TU 1453 1.58 2121 0.52	<b>13</b> 0229 1.04 0830 0.59 TH 1518 1.34 2206 0.63	<b>28</b> 0430 1.19 1002 0.58 FR 1641 1.67 2339 0.37	<b>14</b> 0130 1.51 0842 0.44 TH 1500 1.18 2021 0.76	<b>29</b> 0045 1.69 0743 0.35 FR 1352 1.24 1926 0.60	<b>14</b> 0231 1.27 0929 0.50 SU 1559 1.22 2143 0.75	<b>29</b> 0225 1.57 0903 0.35 MO 1526 1.50 2131 0.52	<b>14</b> 0218 1.13 0850 0.56 TU 1531 1.27 2147 0.71	<b>29</b> 0314 1.33 0919 0.47 WE 1558 1.65 2240 0.46	<b>14</b> 0348 1.03 0931 0.56 FR 1616 1.42 2307 0.53	<b>29</b> 0534 1.23 1107 0.53 SA 1739 1.71	<b>15</b> 0231 1.41 0942 0.46 FR 1605 1.20 ● 2131 0.75	<b>30</b> 0147 1.65 0845 0.34 SA 1458 1.30 ● 2037 0.58	<b>15</b> 0328 1.20 1005 0.50 MO 1636 1.27 2238 0.69	<b>30</b> 0332 1.48 0956 0.36 TU 1623 1.61 2245 0.44	<b>15</b> 0319 1.07 0931 0.54 WE 1615 1.34 2245 0.64	<b>30</b> 0430 1.26 1019 0.47 TH 1658 1.73 2347 0.37	<b>15</b> 0457 1.08 1033 0.50 SA 1712 1.53	<b>30</b> 0031 0.29 0625 1.29 SU 1202 0.46 1830 1.75		<b>31</b> 0253 1.62 0943 0.32 SU 1559 1.40 2147 0.51				<b>31</b> 0537 1.26 1116 0.44 FR 1753 1.80		<b>31</b> 0115 0.22 0709 1.36 MO 1253 0.39 1915 1.76																
<b>4</b> 0524 1.71 1154 0.19 MO 1803 1.60	<b>19</b> 0552 1.28 1203 0.38 TU 1822 1.44	<b>4</b> 0055 0.20 0651 1.53 TH 1248 0.21 1915 1.94	<b>19</b> 0046 0.40 0634 1.21 FR 1219 0.34 1851 1.65	<b>4</b> 0146 0.16 0735 1.37 SA 1315 0.31 1947 1.97	<b>19</b> 0108 0.30 0659 1.24 SU 1238 0.33 1911 1.77	<b>4</b> 0303 0.12 0858 1.41 TU 1441 0.34 2104 1.85	<b>19</b> 0222 0.09 0818 1.46 WE 1404 0.19 ● 2031 1.99	<b>5</b> 0006 0.26 0617 1.74 TU 1237 0.14 1848 1.75	<b>20</b> 0035 0.46 0629 1.29 WE 1230 0.34 1852 1.53	<b>5</b> 0152 0.13 0745 1.50 FR 1334 0.23 2003 2.00	<b>20</b> 0129 0.31 0718 1.25 SA 1300 0.31 1931 1.74	<b>5</b> 0237 0.10 0829 1.38 SU 1406 0.32 2037 1.97	<b>20</b> 0155 0.20 0748 1.31 MO 1327 0.29 1959 1.87	<b>5</b> 0343 0.14 0941 1.41 WE 1525 0.37 2145 1.78	<b>20</b> 0307 0.05 0906 1.54 TH 1456 0.17 2120 2.02	<b>6</b> 0101 0.16 0709 1.74 WE 1319 0.12 1934 1.88	<b>21</b> 0113 0.38 0705 1.30 TH 1300 0.31 1924 1.62	<b>6</b> 0246 0.09 0840 1.46 SA 1422 0.28 2053 2.01	<b>21</b> 0213 0.23 0805 1.29 SU 1344 0.30 ● 2015 1.81	<b>6</b> 0325 0.09 0919 1.39 MO 1457 0.35 2125 1.93	<b>21</b> 0243 0.13 0838 1.37 TU 1416 0.26 ● 2048 1.94	<b>6</b> 0421 0.20 1021 1.40 TH 1607 0.43 2224 1.68	<b>21</b> 0352 0.06 0955 1.59 FR 1547 0.19 2209 1.97	<b>7</b> 0158 0.10 0800 1.69 TH 1401 0.15 2022 1.96	<b>22</b> 0151 0.31 0745 1.32 FR 1332 0.29 2000 1.69	<b>7</b> 0340 0.09 0934 1.41 SU 1512 0.35 2143 1.97	<b>22</b> 0259 0.18 0855 1.33 MO 1430 0.32 2103 1.86	<b>7</b> 0411 0.12 1008 1.38 TU 1545 0.41 2211 1.85	<b>22</b> 0330 0.09 0929 1.42 WE 1508 0.27 2138 1.98	<b>7</b> 0457 0.27 1100 1.37 FR 1648 0.50 2300 1.56	<b>22</b> 0437 0.12 1044 1.63 SA 1642 0.25 2258 1.86	<b>8</b> 0253 0.07 0853 1.61 FR 1446 0.21 2111 1.99	<b>23</b> 0231 0.25 0826 1.33 SA 1409 0.30 ● 2038 1.74	<b>8</b> 0430 0.12 1028 1.37 MO 1602 0.44 2231 1.88	<b>23</b> 0347 0.15 0946 1.34 TU 1519 0.35 2153 1.88	<b>8</b> 0455 0.18 1055 1.35 WE 1632 0.49 2253 1.74	<b>23</b> 0418 0.09 1019 1.45 TH 1600 0.30 2228 1.97	<b>8</b> 0530 0.36 1138 1.33 SA 1728 0.57 2333 1.44	<b>23</b> 0521 0.21 1132 1.64 SU 1738 0.33 2347 1.69	<b>9</b> 0348 0.09 0946 1.52 SA 1532 0.31 2200 1.96	<b>24</b> 0315 0.23 0912 1.33 SU 1449 0.34 2121 1.77	<b>9</b> 0520 0.19 1120 1.32 TU 1654 0.53 2319 1.76	<b>24</b> 0438 0.16 1039 1.34 WE 1613 0.40 2244 1.88	<b>9</b> 0537 0.26 1140 1.31 TH 1718 0.57 2333 1.61	<b>24</b> 0506 0.13 1110 1.46 FR 1655 0.35 2317 1.90	<b>9</b> 0601 0.45 1215 1.30 SU 1809 0.64	<b>24</b> 0605 0.33 1223 1.64 MO 1840 0.42	<b>10</b> 0443 0.15 1041 1.42 SU 1621 0.42 2251 1.88	<b>25</b> 0401 0.22 1000 1.31 MO 1534 0.40 2207 1.77	<b>10</b> 0610 0.28 1214 1.27 WE 1746 0.63	<b>25</b> 0530 0.19 1133 1.33 TH 1708 0.45 2335 1.84	<b>10</b> 0618 0.35 1225 1.26 FR 1803 0.65	<b>25</b> 0554 0.20 1200 1.48 SA 1751 0.41	<b>10</b> 0006 1.31 0630 0.52 MO 1252 1.28 1854 0.69	<b>25</b> 0042 1.50 0653 0.44 TU 1319 1.63 1951 0.49	<b>11</b> 0538 0.23 1137 1.32 MO 1713 0.54 2342 1.77	<b>26</b> 0451 0.25 1053 1.28 TU 1624 0.47 2257 1.75	<b>11</b> 0005 1.63 0700 0.36 TH 1309 1.22 1840 0.71	<b>26</b> 0622 0.24 1228 1.33 FR 1805 0.50	<b>11</b> 0012 1.48 0658 0.44 SA 1310 1.23 1850 0.72	<b>26</b> 0007 1.78 0642 0.28 SU 1254 1.50 1852 0.47	<b>11</b> 0042 1.20 0702 0.56 TU 1333 1.28 1948 0.71	<b>26</b> 0145 1.33 0747 0.53 WE 1423 1.62 ● 2115 0.50	<b>12</b> 0636 0.32 1237 1.24 TU 1809 0.65	<b>27</b> 0545 0.28 1148 1.25 WE 1719 0.54 2349 1.72	<b>12</b> 0051 1.50 0753 0.44 FR 1408 1.19 1937 0.76	<b>27</b> 0028 1.78 0715 0.29 SA 1325 1.35 1908 0.54	<b>12</b> 0049 1.34 0735 0.50 SU 1357 1.21 1942 0.75	<b>27</b> 0100 1.63 0730 0.36 MO 1350 1.53 ● 2000 0.52	<b>12</b> 0126 1.10 0741 0.59 WE 1422 1.30 ● 2055 0.69	<b>27</b> 0306 1.21 0852 0.58 TH 1534 1.64 2235 0.45	<b>13</b> 0033 1.64 0737 0.39 WE 1345 1.19 1911 0.73	<b>28</b> 0642 0.32 1248 1.23 TH 1820 0.58	<b>13</b> 0139 1.37 0844 0.48 SA 1509 1.19 ● 2040 0.77	<b>28</b> 0123 1.68 0809 0.33 SU 1425 1.41 ● 2016 0.55	<b>13</b> 0130 1.23 0813 0.54 MO 1445 1.22 ● 2042 0.76	<b>28</b> 0201 1.46 0823 0.43 TU 1453 1.58 2121 0.52	<b>13</b> 0229 1.04 0830 0.59 TH 1518 1.34 2206 0.63	<b>28</b> 0430 1.19 1002 0.58 FR 1641 1.67 2339 0.37	<b>14</b> 0130 1.51 0842 0.44 TH 1500 1.18 2021 0.76	<b>29</b> 0045 1.69 0743 0.35 FR 1352 1.24 1926 0.60	<b>14</b> 0231 1.27 0929 0.50 SU 1559 1.22 2143 0.75	<b>29</b> 0225 1.57 0903 0.35 MO 1526 1.50 2131 0.52	<b>14</b> 0218 1.13 0850 0.56 TU 1531 1.27 2147 0.71	<b>29</b> 0314 1.33 0919 0.47 WE 1558 1.65 2240 0.46	<b>14</b> 0348 1.03 0931 0.56 FR 1616 1.42 2307 0.53	<b>29</b> 0534 1.23 1107 0.53 SA 1739 1.71	<b>15</b> 0231 1.41 0942 0.46 FR 1605 1.20 ● 2131 0.75	<b>30</b> 0147 1.65 0845 0.34 SA 1458 1.30 ● 2037 0.58	<b>15</b> 0328 1.20 1005 0.50 MO 1636 1.27 2238 0.69	<b>30</b> 0332 1.48 0956 0.36 TU 1623 1.61 2245 0.44	<b>15</b> 0319 1.07 0931 0.54 WE 1615 1.34 2245 0.64	<b>30</b> 0430 1.26 1019 0.47 TH 1658 1.73 2347 0.37	<b>15</b> 0457 1.08 1033 0.50 SA 1712 1.53	<b>30</b> 0031 0.29 0625 1.29 SU 1202 0.46 1830 1.75		<b>31</b> 0253 1.62 0943 0.32 SU 1559 1.40 2147 0.51				<b>31</b> 0537 1.26 1116 0.44 FR 1753 1.80		<b>31</b> 0115 0.22 0709 1.36 MO 1253 0.39 1915 1.76																								
<b>5</b> 0006 0.26 0617 1.74 TU 1237 0.14 1848 1.75	<b>20</b> 0035 0.46 0629 1.29 WE 1230 0.34 1852 1.53	<b>5</b> 0152 0.13 0745 1.50 FR 1334 0.23 2003 2.00	<b>20</b> 0129 0.31 0718 1.25 SA 1300 0.31 1931 1.74	<b>5</b> 0237 0.10 0829 1.38 SU 1406 0.32 2037 1.97	<b>20</b> 0155 0.20 0748 1.31 MO 1327 0.29 1959 1.87	<b>5</b> 0343 0.14 0941 1.41 WE 1525 0.37 2145 1.78	<b>20</b> 0307 0.05 0906 1.54 TH 1456 0.17 2120 2.02	<b>6</b> 0101 0.16 0709 1.74 WE 1319 0.12 1934 1.88	<b>21</b> 0113 0.38 0705 1.30 TH 1300 0.31 1924 1.62	<b>6</b> 0246 0.09 0840 1.46 SA 1422 0.28 2053 2.01	<b>21</b> 0213 0.23 0805 1.29 SU 1344 0.30 ● 2015 1.81	<b>6</b> 0325 0.09 0919 1.39 MO 1457 0.35 2125 1.93	<b>21</b> 0243 0.13 0838 1.37 TU 1416 0.26 ● 2048 1.94	<b>6</b> 0421 0.20 1021 1.40 TH 1607 0.43 2224 1.68	<b>21</b> 0352 0.06 0955 1.59 FR 1547 0.19 2209 1.97	<b>7</b> 0158 0.10 0800 1.69 TH 1401 0.15 2022 1.96	<b>22</b> 0151 0.31 0745 1.32 FR 1332 0.29 2000 1.69	<b>7</b> 0340 0.09 0934 1.41 SU 1512 0.35 2143 1.97	<b>22</b> 0259 0.18 0855 1.33 MO 1430 0.32 2103 1.86	<b>7</b> 0411 0.12 1008 1.38 TU 1545 0.41 2211 1.85	<b>22</b> 0330 0.09 0929 1.42 WE 1508 0.27 2138 1.98	<b>7</b> 0457 0.27 1100 1.37 FR 1648 0.50 2300 1.56	<b>22</b> 0437 0.12 1044 1.63 SA 1642 0.25 2258 1.86	<b>8</b> 0253 0.07 0853 1.61 FR 1446 0.21 2111 1.99	<b>23</b> 0231 0.25 0826 1.33 SA 1409 0.30 ● 2038 1.74	<b>8</b> 0430 0.12 1028 1.37 MO 1602 0.44 2231 1.88	<b>23</b> 0347 0.15 0946 1.34 TU 1519 0.35 2153 1.88	<b>8</b> 0455 0.18 1055 1.35 WE 1632 0.49 2253 1.74	<b>23</b> 0418 0.09 1019 1.45 TH 1600 0.30 2228 1.97	<b>8</b> 0530 0.36 1138 1.33 SA 1728 0.57 2333 1.44	<b>23</b> 0521 0.21 1132 1.64 SU 1738 0.33 2347 1.69	<b>9</b> 0348 0.09 0946 1.52 SA 1532 0.31 2200 1.96	<b>24</b> 0315 0.23 0912 1.33 SU 1449 0.34 2121 1.77	<b>9</b> 0520 0.19 1120 1.32 TU 1654 0.53 2319 1.76	<b>24</b> 0438 0.16 1039 1.34 WE 1613 0.40 2244 1.88	<b>9</b> 0537 0.26 1140 1.31 TH 1718 0.57 2333 1.61	<b>24</b> 0506 0.13 1110 1.46 FR 1655 0.35 2317 1.90	<b>9</b> 0601 0.45 1215 1.30 SU 1809 0.64	<b>24</b> 0605 0.33 1223 1.64 MO 1840 0.42	<b>10</b> 0443 0.15 1041 1.42 SU 1621 0.42 2251 1.88	<b>25</b> 0401 0.22 1000 1.31 MO 1534 0.40 2207 1.77	<b>10</b> 0610 0.28 1214 1.27 WE 1746 0.63	<b>25</b> 0530 0.19 1133 1.33 TH 1708 0.45 2335 1.84	<b>10</b> 0618 0.35 1225 1.26 FR 1803 0.65	<b>25</b> 0554 0.20 1200 1.48 SA 1751 0.41	<b>10</b> 0006 1.31 0630 0.52 MO 1252 1.28 1854 0.69	<b>25</b> 0042 1.50 0653 0.44 TU 1319 1.63 1951 0.49	<b>11</b> 0538 0.23 1137 1.32 MO 1713 0.54 2342 1.77	<b>26</b> 0451 0.25 1053 1.28 TU 1624 0.47 2257 1.75	<b>11</b> 0005 1.63 0700 0.36 TH 1309 1.22 1840 0.71	<b>26</b> 0622 0.24 1228 1.33 FR 1805 0.50	<b>11</b> 0012 1.48 0658 0.44 SA 1310 1.23 1850 0.72	<b>26</b> 0007 1.78 0642 0.28 SU 1254 1.50 1852 0.47	<b>11</b> 0042 1.20 0702 0.56 TU 1333 1.28 1948 0.71	<b>26</b> 0145 1.33 0747 0.53 WE 1423 1.62 ● 2115 0.50	<b>12</b> 0636 0.32 1237 1.24 TU 1809 0.65	<b>27</b> 0545 0.28 1148 1.25 WE 1719 0.54 2349 1.72	<b>12</b> 0051 1.50 0753 0.44 FR 1408 1.19 1937 0.76	<b>27</b> 0028 1.78 0715 0.29 SA 1325 1.35 1908 0.54	<b>12</b> 0049 1.34 0735 0.50 SU 1357 1.21 1942 0.75	<b>27</b> 0100 1.63 0730 0.36 MO 1350 1.53 ● 2000 0.52	<b>12</b> 0126 1.10 0741 0.59 WE 1422 1.30 ● 2055 0.69	<b>27</b> 0306 1.21 0852 0.58 TH 1534 1.64 2235 0.45	<b>13</b> 0033 1.64 0737 0.39 WE 1345 1.19 1911 0.73	<b>28</b> 0642 0.32 1248 1.23 TH 1820 0.58	<b>13</b> 0139 1.37 0844 0.48 SA 1509 1.19 ● 2040 0.77	<b>28</b> 0123 1.68 0809 0.33 SU 1425 1.41 ● 2016 0.55	<b>13</b> 0130 1.23 0813 0.54 MO 1445 1.22 ● 2042 0.76	<b>28</b> 0201 1.46 0823 0.43 TU 1453 1.58 2121 0.52	<b>13</b> 0229 1.04 0830 0.59 TH 1518 1.34 2206 0.63	<b>28</b> 0430 1.19 1002 0.58 FR 1641 1.67 2339 0.37	<b>14</b> 0130 1.51 0842 0.44 TH 1500 1.18 2021 0.76	<b>29</b> 0045 1.69 0743 0.35 FR 1352 1.24 1926 0.60	<b>14</b> 0231 1.27 0929 0.50 SU 1559 1.22 2143 0.75	<b>29</b> 0225 1.57 0903 0.35 MO 1526 1.50 2131 0.52	<b>14</b> 0218 1.13 0850 0.56 TU 1531 1.27 2147 0.71	<b>29</b> 0314 1.33 0919 0.47 WE 1558 1.65 2240 0.46	<b>14</b> 0348 1.03 0931 0.56 FR 1616 1.42 2307 0.53	<b>29</b> 0534 1.23 1107 0.53 SA 1739 1.71	<b>15</b> 0231 1.41 0942 0.46 FR 1605 1.20 ● 2131 0.75	<b>30</b> 0147 1.65 0845 0.34 SA 1458 1.30 ● 2037 0.58	<b>15</b> 0328 1.20 1005 0.50 MO 1636 1.27 2238 0.69	<b>30</b> 0332 1.48 0956 0.36 TU 1623 1.61 2245 0.44	<b>15</b> 0319 1.07 0931 0.54 WE 1615 1.34 2245 0.64	<b>30</b> 0430 1.26 1019 0.47 TH 1658 1.73 2347 0.37	<b>15</b> 0457 1.08 1033 0.50 SA 1712 1.53	<b>30</b> 0031 0.29 0625 1.29 SU 1202 0.46 1830 1.75		<b>31</b> 0253 1.62 0943 0.32 SU 1559 1.40 2147 0.51				<b>31</b> 0537 1.26 1116 0.44 FR 1753 1.80		<b>31</b> 0115 0.22 0709 1.36 MO 1253 0.39 1915 1.76																																
<b>6</b> 0101 0.16 0709 1.74 WE 1319 0.12 1934 1.88	<b>21</b> 0113 0.38 0705 1.30 TH 1300 0.31 1924 1.62	<b>6</b> 0246 0.09 0840 1.46 SA 1422 0.28 2053 2.01	<b>21</b> 0213 0.23 0805 1.29 SU 1344 0.30 ● 2015 1.81	<b>6</b> 0325 0.09 0919 1.39 MO 1457 0.35 2125 1.93	<b>21</b> 0243 0.13 0838 1.37 TU 1416 0.26 ● 2048 1.94	<b>6</b> 0421 0.20 1021 1.40 TH 1607 0.43 2224 1.68	<b>21</b> 0352 0.06 0955 1.59 FR 1547 0.19 2209 1.97	<b>7</b> 0158 0.10 0800 1.69 TH 1401 0.15 2022 1.96	<b>22</b> 0151 0.31 0745 1.32 FR 1332 0.29 2000 1.69	<b>7</b> 0340 0.09 0934 1.41 SU 1512 0.35 2143 1.97	<b>22</b> 0259 0.18 0855 1.33 MO 1430 0.32 2103 1.86	<b>7</b> 0411 0.12 1008 1.38 TU 1545 0.41 2211 1.85	<b>22</b> 0330 0.09 0929 1.42 WE 1508 0.27 2138 1.98	<b>7</b> 0457 0.27 1100 1.37 FR 1648 0.50 2300 1.56	<b>22</b> 0437 0.12 1044 1.63 SA 1642 0.25 2258 1.86	<b>8</b> 0253 0.07 0853 1.61 FR 1446 0.21 2111 1.99	<b>23</b> 0231 0.25 0826 1.33 SA 1409 0.30 ● 2038 1.74	<b>8</b> 0430 0.12 1028 1.37 MO 1602 0.44 2231 1.88	<b>23</b> 0347 0.15 0946 1.34 TU 1519 0.35 2153 1.88	<b>8</b> 0455 0.18 1055 1.35 WE 1632 0.49 2253 1.74	<b>23</b> 0418 0.09 1019 1.45 TH 1600 0.30 2228 1.97	<b>8</b> 0530 0.36 1138 1.33 SA 1728 0.57 2333 1.44	<b>23</b> 0521 0.21 1132 1.64 SU 1738 0.33 2347 1.69	<b>9</b> 0348 0.09 0946 1.52 SA 1532 0.31 2200 1.96	<b>24</b> 0315 0.23 0912 1.33 SU 1449 0.34 2121 1.77	<b>9</b> 0520 0.19 1120 1.32 TU 1654 0.53 2319 1.76	<b>24</b> 0438 0.16 1039 1.34 WE 1613 0.40 2244 1.88	<b>9</b> 0537 0.26 1140 1.31 TH 1718 0.57 2333 1.61	<b>24</b> 0506 0.13 1110 1.46 FR 1655 0.35 2317 1.90	<b>9</b> 0601 0.45 1215 1.30 SU 1809 0.64	<b>24</b> 0605 0.33 1223 1.64 MO 1840 0.42	<b>10</b> 0443 0.15 1041 1.42 SU 1621 0.42 2251 1.88	<b>25</b> 0401 0.22 1000 1.31 MO 1534 0.40 2207 1.77	<b>10</b> 0610 0.28 1214 1.27 WE 1746 0.63	<b>25</b> 0530 0.19 1133 1.33 TH 1708 0.45 2335 1.84	<b>10</b> 0618 0.35 1225 1.26 FR 1803 0.65	<b>25</b> 0554 0.20 1200 1.48 SA 1751 0.41	<b>10</b> 0006 1.31 0630 0.52 MO 1252 1.28 1854 0.69	<b>25</b> 0042 1.50 0653 0.44 TU 1319 1.63 1951 0.49	<b>11</b> 0538 0.23 1137 1.32 MO 1713 0.54 2342 1.77	<b>26</b> 0451 0.25 1053 1.28 TU 1624 0.47 2257 1.75	<b>11</b> 0005 1.63 0700 0.36 TH 1309 1.22 1840 0.71	<b>26</b> 0622 0.24 1228 1.33 FR 1805 0.50	<b>11</b> 0012 1.48 0658 0.44 SA 1310 1.23 1850 0.72	<b>26</b> 0007 1.78 0642 0.28 SU 1254 1.50 1852 0.47	<b>11</b> 0042 1.20 0702 0.56 TU 1333 1.28 1948 0.71	<b>26</b> 0145 1.33 0747 0.53 WE 1423 1.62 ● 2115 0.50	<b>12</b> 0636 0.32 1237 1.24 TU 1809 0.65	<b>27</b> 0545 0.28 1148 1.25 WE 1719 0.54 2349 1.72	<b>12</b> 0051 1.50 0753 0.44 FR 1408 1.19 1937 0.76	<b>27</b> 0028 1.78 0715 0.29 SA 1325 1.35 1908 0.54	<b>12</b> 0049 1.34 0735 0.50 SU 1357 1.21 1942 0.75	<b>27</b> 0100 1.63 0730 0.36 MO 1350 1.53 ● 2000 0.52	<b>12</b> 0126 1.10 0741 0.59 WE 1422 1.30 ● 2055 0.69	<b>27</b> 0306 1.21 0852 0.58 TH 1534 1.64 2235 0.45	<b>13</b> 0033 1.64 0737 0.39 WE 1345 1.19 1911 0.73	<b>28</b> 0642 0.32 1248 1.23 TH 1820 0.58	<b>13</b> 0139 1.37 0844 0.48 SA 1509 1.19 ● 2040 0.77	<b>28</b> 0123 1.68 0809 0.33 SU 1425 1.41 ● 2016 0.55	<b>13</b> 0130 1.23 0813 0.54 MO 1445 1.22 ● 2042 0.76	<b>28</b> 0201 1.46 0823 0.43 TU 1453 1.58 2121 0.52	<b>13</b> 0229 1.04 0830 0.59 TH 1518 1.34 2206 0.63	<b>28</b> 0430 1.19 1002 0.58 FR 1641 1.67 2339 0.37	<b>14</b> 0130 1.51 0842 0.44 TH 1500 1.18 2021 0.76	<b>29</b> 0045 1.69 0743 0.35 FR 1352 1.24 1926 0.60	<b>14</b> 0231 1.27 0929 0.50 SU 1559 1.22 2143 0.75	<b>29</b> 0225 1.57 0903 0.35 MO 1526 1.50 2131 0.52	<b>14</b> 0218 1.13 0850 0.56 TU 1531 1.27 2147 0.71	<b>29</b> 0314 1.33 0919 0.47 WE 1558 1.65 2240 0.46	<b>14</b> 0348 1.03 0931 0.56 FR 1616 1.42 2307 0.53	<b>29</b> 0534 1.23 1107 0.53 SA 1739 1.71	<b>15</b> 0231 1.41 0942 0.46 FR 1605 1.20 ● 2131 0.75	<b>30</b> 0147 1.65 0845 0.34 SA 1458 1.30 ● 2037 0.58	<b>15</b> 0328 1.20 1005 0.50 MO 1636 1.27 2238 0.69	<b>30</b> 0332 1.48 0956 0.36 TU 1623 1.61 2245 0.44	<b>15</b> 0319 1.07 0931 0.54 WE 1615 1.34 2245 0.64	<b>30</b> 0430 1.26 1019 0.47 TH 1658 1.73 2347 0.37	<b>15</b> 0457 1.08 1033 0.50 SA 1712 1.53	<b>30</b> 0031 0.29 0625 1.29 SU 1202 0.46 1830 1.75		<b>31</b> 0253 1.62 0943 0.32 SU 1559 1.40 2147 0.51				<b>31</b> 0537 1.26 1116 0.44 FR 1753 1.80		<b>31</b> 0115 0.22 0709 1.36 MO 1253 0.39 1915 1.76																																								
<b>7</b> 0158 0.10 0800 1.69 TH 1401 0.15 2022 1.96	<b>22</b> 0151 0.31 0745 1.32 FR 1332 0.29 2000 1.69	<b>7</b> 0340 0.09 0934 1.41 SU 1512 0.35 2143 1.97	<b>22</b> 0259 0.18 0855 1.33 MO 1430 0.32 2103 1.86	<b>7</b> 0411 0.12 1008 1.38 TU 1545 0.41 2211 1.85	<b>22</b> 0330 0.09 0929 1.42 WE 1508 0.27 2138 1.98	<b>7</b> 0457 0.27 1100 1.37 FR 1648 0.50 2300 1.56	<b>22</b> 0437 0.12 1044 1.63 SA 1642 0.25 2258 1.86	<b>8</b> 0253 0.07 0853 1.61 FR 1446 0.21 2111 1.99	<b>23</b> 0231 0.25 0826 1.33 SA 1409 0.30 ● 2038 1.74	<b>8</b> 0430 0.12 1028 1.37 MO 1602 0.44 2231 1.88	<b>23</b> 0347 0.15 0946 1.34 TU 1519 0.35 2153 1.88	<b>8</b> 0455 0.18 1055 1.35 WE 1632 0.49 2253 1.74	<b>23</b> 0418 0.09 1019 1.45 TH 1600 0.30 2228 1.97	<b>8</b> 0530 0.36 1138 1.33 SA 1728 0.57 2333 1.44	<b>23</b> 0521 0.21 1132 1.64 SU 1738 0.33 2347 1.69	<b>9</b> 0348 0.09 0946 1.52 SA 1532 0.31 2200 1.96	<b>24</b> 0315 0.23 0912 1.33 SU 1449 0.34 2121 1.77	<b>9</b> 0520 0.19 1120 1.32 TU 1654 0.53 2319 1.76	<b>24</b> 0438 0.16 1039 1.34 WE 1613 0.40 2244 1.88	<b>9</b> 0537 0.26 1140 1.31 TH 1718 0.57 2333 1.61	<b>24</b> 0506 0.13 1110 1.46 FR 1655 0.35 2317 1.90	<b>9</b> 0601 0.45 1215 1.30 SU 1809 0.64	<b>24</b> 0605 0.33 1223 1.64 MO 1840 0.42	<b>10</b> 0443 0.15 1041 1.42 SU 1621 0.42 2251 1.88	<b>25</b> 0401 0.22 1000 1.31 MO 1534 0.40 2207 1.77	<b>10</b> 0610 0.28 1214 1.27 WE 1746 0.63	<b>25</b> 0530 0.19 1133 1.33 TH 1708 0.45 2335 1.84	<b>10</b> 0618 0.35 1225 1.26 FR 1803 0.65	<b>25</b> 0554 0.20 1200 1.48 SA 1751 0.41	<b>10</b> 0006 1.31 0630 0.52 MO 1252 1.28 1854 0.69	<b>25</b> 0042 1.50 0653 0.44 TU 1319 1.63 1951 0.49	<b>11</b> 0538 0.23 1137 1.32 MO 1713 0.54 2342 1.77	<b>26</b> 0451 0.25 1053 1.28 TU 1624 0.47 2257 1.75	<b>11</b> 0005 1.63 0700 0.36 TH 1309 1.22 1840 0.71	<b>26</b> 0622 0.24 1228 1.33 FR 1805 0.50	<b>11</b> 0012 1.48 0658 0.44 SA 1310 1.23 1850 0.72	<b>26</b> 0007 1.78 0642 0.28 SU 1254 1.50 1852 0.47	<b>11</b> 0042 1.20 0702 0.56 TU 1333 1.28 1948 0.71	<b>26</b> 0145 1.33 0747 0.53 WE 1423 1.62 ● 2115 0.50	<b>12</b> 0636 0.32 1237 1.24 TU 1809 0.65	<b>27</b> 0545 0.28 1148 1.25 WE 1719 0.54 2349 1.72	<b>12</b> 0051 1.50 0753 0.44 FR 1408 1.19 1937 0.76	<b>27</b> 0028 1.78 0715 0.29 SA 1325 1.35 1908 0.54	<b>12</b> 0049 1.34 0735 0.50 SU 1357 1.21 1942 0.75	<b>27</b> 0100 1.63 0730 0.36 MO 1350 1.53 ● 2000 0.52	<b>12</b> 0126 1.10 0741 0.59 WE 1422 1.30 ● 2055 0.69	<b>27</b> 0306 1.21 0852 0.58 TH 1534 1.64 2235 0.45	<b>13</b> 0033 1.64 0737 0.39 WE 1345 1.19 1911 0.73	<b>28</b> 0642 0.32 1248 1.23 TH 1820 0.58	<b>13</b> 0139 1.37 0844 0.48 SA 1509 1.19 ● 2040 0.77	<b>28</b> 0123 1.68 0809 0.33 SU 1425 1.41 ● 2016 0.55	<b>13</b> 0130 1.23 0813 0.54 MO 1445 1.22 ● 2042 0.76	<b>28</b> 0201 1.46 0823 0.43 TU 1453 1.58 2121 0.52	<b>13</b> 0229 1.04 0830 0.59 TH 1518 1.34 2206 0.63	<b>28</b> 0430 1.19 1002 0.58 FR 1641 1.67 2339 0.37	<b>14</b> 0130 1.51 0842 0.44 TH 1500 1.18 2021 0.76	<b>29</b> 0045 1.69 0743 0.35 FR 1352 1.24 1926 0.60	<b>14</b> 0231 1.27 0929 0.50 SU 1559 1.22 2143 0.75	<b>29</b> 0225 1.57 0903 0.35 MO 1526 1.50 2131 0.52	<b>14</b> 0218 1.13 0850 0.56 TU 1531 1.27 2147 0.71	<b>29</b> 0314 1.33 0919 0.47 WE 1558 1.65 2240 0.46	<b>14</b> 0348 1.03 0931 0.56 FR 1616 1.42 2307 0.53	<b>29</b> 0534 1.23 1107 0.53 SA 1739 1.71	<b>15</b> 0231 1.41 0942 0.46 FR 1605 1.20 ● 2131 0.75	<b>30</b> 0147 1.65 0845 0.34 SA 1458 1.30 ● 2037 0.58	<b>15</b> 0328 1.20 1005 0.50 MO 1636 1.27 2238 0.69	<b>30</b> 0332 1.48 0956 0.36 TU 1623 1.61 2245 0.44	<b>15</b> 0319 1.07 0931 0.54 WE 1615 1.34 2245 0.64	<b>30</b> 0430 1.26 1019 0.47 TH 1658 1.73 2347 0.37	<b>15</b> 0457 1.08 1033 0.50 SA 1712 1.53	<b>30</b> 0031 0.29 0625 1.29 SU 1202 0.46 1830 1.75		<b>31</b> 0253 1.62 0943 0.32 SU 1559 1.40 2147 0.51				<b>31</b> 0537 1.26 1116 0.44 FR 1753 1.80		<b>31</b> 0115 0.22 0709 1.36 MO 1253 0.39 1915 1.76																																																
<b>8</b> 0253 0.07 0853 1.61 FR 1446 0.21 2111 1.99	<b>23</b> 0231 0.25 0826 1.33 SA 1409 0.30 ● 2038 1.74	<b>8</b> 0430 0.12 1028 1.37 MO 1602 0.44 2231 1.88	<b>23</b> 0347 0.15 0946 1.34 TU 1519 0.35 2153 1.88	<b>8</b> 0455 0.18 1055 1.35 WE 1632 0.49 2253 1.74	<b>23</b> 0418 0.09 1019 1.45 TH 1600 0.30 2228 1.97	<b>8</b> 0530 0.36 1138 1.33 SA 1728 0.57 2333 1.44	<b>23</b> 0521 0.21 1132 1.64 SU 1738 0.33 2347 1.69	<b>9</b> 0348 0.09 0946 1.52 SA 1532 0.31 2200 1.96	<b>24</b> 0315 0.23 0912 1.33 SU 1449 0.34 2121 1.77	<b>9</b> 0520 0.19 1120 1.32 TU 1654 0.53 2319 1.76	<b>24</b> 0438 0.16 1039 1.34 WE 1613 0.40 2244 1.88	<b>9</b> 0537 0.26 1140 1.31 TH 1718 0.57 2333 1.61	<b>24</b> 0506 0.13 1110 1.46 FR 1655 0.35 2317 1.90	<b>9</b> 0601 0.45 1215 1.30 SU 1809 0.64	<b>24</b> 0605 0.33 1223 1.64 MO 1840 0.42	<b>10</b> 0443 0.15 1041 1.42 SU 1621 0.42 2251 1.88	<b>25</b> 0401 0.22 1000 1.31 MO 1534 0.40 2207 1.77	<b>10</b> 0610 0.28 1214 1.27 WE 1746 0.63	<b>25</b> 0530 0.19 1133 1.33 TH 1708 0.45 2335 1.84	<b>10</b> 0618 0.35 1225 1.26 FR 1803 0.65	<b>25</b> 0554 0.20 1200 1.48 SA 1751 0.41	<b>10</b> 0006 1.31 0630 0.52 MO 1252 1.28 1854 0.69	<b>25</b> 0042 1.50 0653 0.44 TU 1319 1.63 1951 0.49	<b>11</b> 0538 0.23 1137 1.32 MO 1713 0.54 2342 1.77	<b>26</b> 0451 0.25 1053 1.28 TU 1624 0.47 2257 1.75	<b>11</b> 0005 1.63 0700 0.36 TH 1309 1.22 1840 0.71	<b>26</b> 0622 0.24 1228 1.33 FR 1805 0.50	<b>11</b> 0012 1.48 0658 0.44 SA 1310 1.23 1850 0.72	<b>26</b> 0007 1.78 0642 0.28 SU 1254 1.50 1852 0.47	<b>11</b> 0042 1.20 0702 0.56 TU 1333 1.28 1948 0.71	<b>26</b> 0145 1.33 0747 0.53 WE 1423 1.62 ● 2115 0.50	<b>12</b> 0636 0.32 1237 1.24 TU 1809 0.65	<b>27</b> 0545 0.28 1148 1.25 WE 1719 0.54 2349 1.72	<b>12</b> 0051 1.50 0753 0.44 FR 1408 1.19 1937 0.76	<b>27</b> 0028 1.78 0715 0.29 SA 1325 1.35 1908 0.54	<b>12</b> 0049 1.34 0735 0.50 SU 1357 1.21 1942 0.75	<b>27</b> 0100 1.63 0730 0.36 MO 1350 1.53 ● 2000 0.52	<b>12</b> 0126 1.10 0741 0.59 WE 1422 1.30 ● 2055 0.69	<b>27</b> 0306 1.21 0852 0.58 TH 1534 1.64 2235 0.45	<b>13</b> 0033 1.64 0737 0.39 WE 1345 1.19 1911 0.73	<b>28</b> 0642 0.32 1248 1.23 TH 1820 0.58	<b>13</b> 0139 1.37 0844 0.48 SA 1509 1.19 ● 2040 0.77	<b>28</b> 0123 1.68 0809 0.33 SU 1425 1.41 ● 2016 0.55	<b>13</b> 0130 1.23 0813 0.54 MO 1445 1.22 ● 2042 0.76	<b>28</b> 0201 1.46 0823 0.43 TU 1453 1.58 2121 0.52	<b>13</b> 0229 1.04 0830 0.59 TH 1518 1.34 2206 0.63	<b>28</b> 0430 1.19 1002 0.58 FR 1641 1.67 2339 0.37	<b>14</b> 0130 1.51 0842 0.44 TH 1500 1.18 2021 0.76	<b>29</b> 0045 1.69 0743 0.35 FR 1352 1.24 1926 0.60	<b>14</b> 0231 1.27 0929 0.50 SU 1559 1.22 2143 0.75	<b>29</b> 0225 1.57 0903 0.35 MO 1526 1.50 2131 0.52	<b>14</b> 0218 1.13 0850 0.56 TU 1531 1.27 2147 0.71	<b>29</b> 0314 1.33 0919 0.47 WE 1558 1.65 2240 0.46	<b>14</b> 0348 1.03 0931 0.56 FR 1616 1.42 2307 0.53	<b>29</b> 0534 1.23 1107 0.53 SA 1739 1.71	<b>15</b> 0231 1.41 0942 0.46 FR 1605 1.20 ● 2131 0.75	<b>30</b> 0147 1.65 0845 0.34 SA 1458 1.30 ● 2037 0.58	<b>15</b> 0328 1.20 1005 0.50 MO 1636 1.27 2238 0.69	<b>30</b> 0332 1.48 0956 0.36 TU 1623 1.61 2245 0.44	<b>15</b> 0319 1.07 0931 0.54 WE 1615 1.34 2245 0.64	<b>30</b> 0430 1.26 1019 0.47 TH 1658 1.73 2347 0.37	<b>15</b> 0457 1.08 1033 0.50 SA 1712 1.53	<b>30</b> 0031 0.29 0625 1.29 SU 1202 0.46 1830 1.75		<b>31</b> 0253 1.62 0943 0.32 SU 1559 1.40 2147 0.51				<b>31</b> 0537 1.26 1116 0.44 FR 1753 1.80		<b>31</b> 0115 0.22 0709 1.36 MO 1253 0.39 1915 1.76																																																								
<b>9</b> 0348 0.09 0946 1.52 SA 1532 0.31 2200 1.96	<b>24</b> 0315 0.23 0912 1.33 SU 1449 0.34 2121 1.77	<b>9</b> 0520 0.19 1120 1.32 TU 1654 0.53 2319 1.76	<b>24</b> 0438 0.16 1039 1.34 WE 1613 0.40 2244 1.88	<b>9</b> 0537 0.26 1140 1.31 TH 1718 0.57 2333 1.61	<b>24</b> 0506 0.13 1110 1.46 FR 1655 0.35 2317 1.90	<b>9</b> 0601 0.45 1215 1.30 SU 1809 0.64	<b>24</b> 0605 0.33 1223 1.64 MO 1840 0.42	<b>10</b> 0443 0.15 1041 1.42 SU 1621 0.42 2251 1.88	<b>25</b> 0401 0.22 1000 1.31 MO 1534 0.40 2207 1.77	<b>10</b> 0610 0.28 1214 1.27 WE 1746 0.63	<b>25</b> 0530 0.19 1133 1.33 TH 1708 0.45 2335 1.84	<b>10</b> 0618 0.35 1225 1.26 FR 1803 0.65	<b>25</b> 0554 0.20 1200 1.48 SA 1751 0.41	<b>10</b> 0006 1.31 0630 0.52 MO 1252 1.28 1854 0.69	<b>25</b> 0042 1.50 0653 0.44 TU 1319 1.63 1951 0.49	<b>11</b> 0538 0.23 1137 1.32 MO 1713 0.54 2342 1.77	<b>26</b> 0451 0.25 1053 1.28 TU 1624 0.47 2257 1.75	<b>11</b> 0005 1.63 0700 0.36 TH 1309 1.22 1840 0.71	<b>26</b> 0622 0.24 1228 1.33 FR 1805 0.50	<b>11</b> 0012 1.48 0658 0.44 SA 1310 1.23 1850 0.72	<b>26</b> 0007 1.78 0642 0.28 SU 1254 1.50 1852 0.47	<b>11</b> 0042 1.20 0702 0.56 TU 1333 1.28 1948 0.71	<b>26</b> 0145 1.33 0747 0.53 WE 1423 1.62 ● 2115 0.50	<b>12</b> 0636 0.32 1237 1.24 TU 1809 0.65	<b>27</b> 0545 0.28 1148 1.25 WE 1719 0.54 2349 1.72	<b>12</b> 0051 1.50 0753 0.44 FR 1408 1.19 1937 0.76	<b>27</b> 0028 1.78 0715 0.29 SA 1325 1.35 1908 0.54	<b>12</b> 0049 1.34 0735 0.50 SU 1357 1.21 1942 0.75	<b>27</b> 0100 1.63 0730 0.36 MO 1350 1.53 ● 2000 0.52	<b>12</b> 0126 1.10 0741 0.59 WE 1422 1.30 ● 2055 0.69	<b>27</b> 0306 1.21 0852 0.58 TH 1534 1.64 2235 0.45	<b>13</b> 0033 1.64 0737 0.39 WE 1345 1.19 1911 0.73	<b>28</b> 0642 0.32 1248 1.23 TH 1820 0.58	<b>13</b> 0139 1.37 0844 0.48 SA 1509 1.19 ● 2040 0.77	<b>28</b> 0123 1.68 0809 0.33 SU 1425 1.41 ● 2016 0.55	<b>13</b> 0130 1.23 0813 0.54 MO 1445 1.22 ● 2042 0.76	<b>28</b> 0201 1.46 0823 0.43 TU 1453 1.58 2121 0.52	<b>13</b> 0229 1.04 0830 0.59 TH 1518 1.34 2206 0.63	<b>28</b> 0430 1.19 1002 0.58 FR 1641 1.67 2339 0.37	<b>14</b> 0130 1.51 0842 0.44 TH 1500 1.18 2021 0.76	<b>29</b> 0045 1.69 0743 0.35 FR 1352 1.24 1926 0.60	<b>14</b> 0231 1.27 0929 0.50 SU 1559 1.22 2143 0.75	<b>29</b> 0225 1.57 0903 0.35 MO 1526 1.50 2131 0.52	<b>14</b> 0218 1.13 0850 0.56 TU 1531 1.27 2147 0.71	<b>29</b> 0314 1.33 0919 0.47 WE 1558 1.65 2240 0.46	<b>14</b> 0348 1.03 0931 0.56 FR 1616 1.42 2307 0.53	<b>29</b> 0534 1.23 1107 0.53 SA 1739 1.71	<b>15</b> 0231 1.41 0942 0.46 FR 1605 1.20 ● 2131 0.75	<b>30</b> 0147 1.65 0845 0.34 SA 1458 1.30 ● 2037 0.58	<b>15</b> 0328 1.20 1005 0.50 MO 1636 1.27 2238 0.69	<b>30</b> 0332 1.48 0956 0.36 TU 1623 1.61 2245 0.44	<b>15</b> 0319 1.07 0931 0.54 WE 1615 1.34 2245 0.64	<b>30</b> 0430 1.26 1019 0.47 TH 1658 1.73 2347 0.37	<b>15</b> 0457 1.08 1033 0.50 SA 1712 1.53	<b>30</b> 0031 0.29 0625 1.29 SU 1202 0.46 1830 1.75		<b>31</b> 0253 1.62 0943 0.32 SU 1559 1.40 2147 0.51				<b>31</b> 0537 1.26 1116 0.44 FR 1753 1.80		<b>31</b> 0115 0.22 0709 1.36 MO 1253 0.39 1915 1.76																																																																
<b>10</b> 0443 0.15 1041 1.42 SU 1621 0.42 2251 1.88	<b>25</b> 0401 0.22 1000 1.31 MO 1534 0.40 2207 1.77	<b>10</b> 0610 0.28 1214 1.27 WE 1746 0.63	<b>25</b> 0530 0.19 1133 1.33 TH 1708 0.45 2335 1.84	<b>10</b> 0618 0.35 1225 1.26 FR 1803 0.65	<b>25</b> 0554 0.20 1200 1.48 SA 1751 0.41	<b>10</b> 0006 1.31 0630 0.52 MO 1252 1.28 1854 0.69	<b>25</b> 0042 1.50 0653 0.44 TU 1319 1.63 1951 0.49	<b>11</b> 0538 0.23 1137 1.32 MO 1713 0.54 2342 1.77	<b>26</b> 0451 0.25 1053 1.28 TU 1624 0.47 2257 1.75	<b>11</b> 0005 1.63 0700 0.36 TH 1309 1.22 1840 0.71	<b>26</b> 0622 0.24 1228 1.33 FR 1805 0.50	<b>11</b> 0012 1.48 0658 0.44 SA 1310 1.23 1850 0.72	<b>26</b> 0007 1.78 0642 0.28 SU 1254 1.50 1852 0.47	<b>11</b> 0042 1.20 0702 0.56 TU 1333 1.28 1948 0.71	<b>26</b> 0145 1.33 0747 0.53 WE 1423 1.62 ● 2115 0.50	<b>12</b> 0636 0.32 1237 1.24 TU 1809 0.65	<b>27</b> 0545 0.28 1148 1.25 WE 1719 0.54 2349 1.72	<b>12</b> 0051 1.50 0753 0.44 FR 1408 1.19 1937 0.76	<b>27</b> 0028 1.78 0715 0.29 SA 1325 1.35 1908 0.54	<b>12</b> 0049 1.34 0735 0.50 SU 1357 1.21 1942 0.75	<b>27</b> 0100 1.63 0730 0.36 MO 1350 1.53 ● 2000 0.52	<b>12</b> 0126 1.10 0741 0.59 WE 1422 1.30 ● 2055 0.69	<b>27</b> 0306 1.21 0852 0.58 TH 1534 1.64 2235 0.45	<b>13</b> 0033 1.64 0737 0.39 WE 1345 1.19 1911 0.73	<b>28</b> 0642 0.32 1248 1.23 TH 1820 0.58	<b>13</b> 0139 1.37 0844 0.48 SA 1509 1.19 ● 2040 0.77	<b>28</b> 0123 1.68 0809 0.33 SU 1425 1.41 ● 2016 0.55	<b>13</b> 0130 1.23 0813 0.54 MO 1445 1.22 ● 2042 0.76	<b>28</b> 0201 1.46 0823 0.43 TU 1453 1.58 2121 0.52	<b>13</b> 0229 1.04 0830 0.59 TH 1518 1.34 2206 0.63	<b>28</b> 0430 1.19 1002 0.58 FR 1641 1.67 2339 0.37	<b>14</b> 0130 1.51 0842 0.44 TH 1500 1.18 2021 0.76	<b>29</b> 0045 1.69 0743 0.35 FR 1352 1.24 1926 0.60	<b>14</b> 0231 1.27 0929 0.50 SU 1559 1.22 2143 0.75	<b>29</b> 0225 1.57 0903 0.35 MO 1526 1.50 2131 0.52	<b>14</b> 0218 1.13 0850 0.56 TU 1531 1.27 2147 0.71	<b>29</b> 0314 1.33 0919 0.47 WE 1558 1.65 2240 0.46	<b>14</b> 0348 1.03 0931 0.56 FR 1616 1.42 2307 0.53	<b>29</b> 0534 1.23 1107 0.53 SA 1739 1.71	<b>15</b> 0231 1.41 0942 0.46 FR 1605 1.20 ● 2131 0.75	<b>30</b> 0147 1.65 0845 0.34 SA 1458 1.30 ● 2037 0.58	<b>15</b> 0328 1.20 1005 0.50 MO 1636 1.27 2238 0.69	<b>30</b> 0332 1.48 0956 0.36 TU 1623 1.61 2245 0.44	<b>15</b> 0319 1.07 0931 0.54 WE 1615 1.34 2245 0.64	<b>30</b> 0430 1.26 1019 0.47 TH 1658 1.73 2347 0.37	<b>15</b> 0457 1.08 1033 0.50 SA 1712 1.53	<b>30</b> 0031 0.29 0625 1.29 SU 1202 0.46 1830 1.75		<b>31</b> 0253 1.62 0943 0.32 SU 1559 1.40 2147 0.51				<b>31</b> 0537 1.26 1116 0.44 FR 1753 1.80		<b>31</b> 0115 0.22 0709 1.36 MO 1253 0.39 1915 1.76																																																																								
<b>11</b> 0538 0.23 1137 1.32 MO 1713 0.54 2342 1.77	<b>26</b> 0451 0.25 1053 1.28 TU 1624 0.47 2257 1.75	<b>11</b> 0005 1.63 0700 0.36 TH 1309 1.22 1840 0.71	<b>26</b> 0622 0.24 1228 1.33 FR 1805 0.50	<b>11</b> 0012 1.48 0658 0.44 SA 1310 1.23 1850 0.72	<b>26</b> 0007 1.78 0642 0.28 SU 1254 1.50 1852 0.47	<b>11</b> 0042 1.20 0702 0.56 TU 1333 1.28 1948 0.71	<b>26</b> 0145 1.33 0747 0.53 WE 1423 1.62 ● 2115 0.50	<b>12</b> 0636 0.32 1237 1.24 TU 1809 0.65	<b>27</b> 0545 0.28 1148 1.25 WE 1719 0.54 2349 1.72	<b>12</b> 0051 1.50 0753 0.44 FR 1408 1.19 1937 0.76	<b>27</b> 0028 1.78 0715 0.29 SA 1325 1.35 1908 0.54	<b>12</b> 0049 1.34 0735 0.50 SU 1357 1.21 1942 0.75	<b>27</b> 0100 1.63 0730 0.36 MO 1350 1.53 ● 2000 0.52	<b>12</b> 0126 1.10 0741 0.59 WE 1422 1.30 ● 2055 0.69	<b>27</b> 0306 1.21 0852 0.58 TH 1534 1.64 2235 0.45	<b>13</b> 0033 1.64 0737 0.39 WE 1345 1.19 1911 0.73	<b>28</b> 0642 0.32 1248 1.23 TH 1820 0.58	<b>13</b> 0139 1.37 0844 0.48 SA 1509 1.19 ● 2040 0.77	<b>28</b> 0123 1.68 0809 0.33 SU 1425 1.41 ● 2016 0.55	<b>13</b> 0130 1.23 0813 0.54 MO 1445 1.22 ● 2042 0.76	<b>28</b> 0201 1.46 0823 0.43 TU 1453 1.58 2121 0.52	<b>13</b> 0229 1.04 0830 0.59 TH 1518 1.34 2206 0.63	<b>28</b> 0430 1.19 1002 0.58 FR 1641 1.67 2339 0.37	<b>14</b> 0130 1.51 0842 0.44 TH 1500 1.18 2021 0.76	<b>29</b> 0045 1.69 0743 0.35 FR 1352 1.24 1926 0.60	<b>14</b> 0231 1.27 0929 0.50 SU 1559 1.22 2143 0.75	<b>29</b> 0225 1.57 0903 0.35 MO 1526 1.50 2131 0.52	<b>14</b> 0218 1.13 0850 0.56 TU 1531 1.27 2147 0.71	<b>29</b> 0314 1.33 0919 0.47 WE 1558 1.65 2240 0.46	<b>14</b> 0348 1.03 0931 0.56 FR 1616 1.42 2307 0.53	<b>29</b> 0534 1.23 1107 0.53 SA 1739 1.71	<b>15</b> 0231 1.41 0942 0.46 FR 1605 1.20 ● 2131 0.75	<b>30</b> 0147 1.65 0845 0.34 SA 1458 1.30 ● 2037 0.58	<b>15</b> 0328 1.20 1005 0.50 MO 1636 1.27 2238 0.69	<b>30</b> 0332 1.48 0956 0.36 TU 1623 1.61 2245 0.44	<b>15</b> 0319 1.07 0931 0.54 WE 1615 1.34 2245 0.64	<b>30</b> 0430 1.26 1019 0.47 TH 1658 1.73 2347 0.37	<b>15</b> 0457 1.08 1033 0.50 SA 1712 1.53	<b>30</b> 0031 0.29 0625 1.29 SU 1202 0.46 1830 1.75		<b>31</b> 0253 1.62 0943 0.32 SU 1559 1.40 2147 0.51				<b>31</b> 0537 1.26 1116 0.44 FR 1753 1.80		<b>31</b> 0115 0.22 0709 1.36 MO 1253 0.39 1915 1.76																																																																																
<b>12</b> 0636 0.32 1237 1.24 TU 1809 0.65	<b>27</b> 0545 0.28 1148 1.25 WE 1719 0.54 2349 1.72	<b>12</b> 0051 1.50 0753 0.44 FR 1408 1.19 1937 0.76	<b>27</b> 0028 1.78 0715 0.29 SA 1325 1.35 1908 0.54	<b>12</b> 0049 1.34 0735 0.50 SU 1357 1.21 1942 0.75	<b>27</b> 0100 1.63 0730 0.36 MO 1350 1.53 ● 2000 0.52	<b>12</b> 0126 1.10 0741 0.59 WE 1422 1.30 ● 2055 0.69	<b>27</b> 0306 1.21 0852 0.58 TH 1534 1.64 2235 0.45	<b>13</b> 0033 1.64 0737 0.39 WE 1345 1.19 1911 0.73	<b>28</b> 0642 0.32 1248 1.23 TH 1820 0.58	<b>13</b> 0139 1.37 0844 0.48 SA 1509 1.19 ● 2040 0.77	<b>28</b> 0123 1.68 0809 0.33 SU 1425 1.41 ● 2016 0.55	<b>13</b> 0130 1.23 0813 0.54 MO 1445 1.22 ● 2042 0.76	<b>28</b> 0201 1.46 0823 0.43 TU 1453 1.58 2121 0.52	<b>13</b> 0229 1.04 0830 0.59 TH 1518 1.34 2206 0.63	<b>28</b> 0430 1.19 1002 0.58 FR 1641 1.67 2339 0.37	<b>14</b> 0130 1.51 0842 0.44 TH 1500 1.18 2021 0.76	<b>29</b> 0045 1.69 0743 0.35 FR 1352 1.24 1926 0.60	<b>14</b> 0231 1.27 0929 0.50 SU 1559 1.22 2143 0.75	<b>29</b> 0225 1.57 0903 0.35 MO 1526 1.50 2131 0.52	<b>14</b> 0218 1.13 0850 0.56 TU 1531 1.27 2147 0.71	<b>29</b> 0314 1.33 0919 0.47 WE 1558 1.65 2240 0.46	<b>14</b> 0348 1.03 0931 0.56 FR 1616 1.42 2307 0.53	<b>29</b> 0534 1.23 1107 0.53 SA 1739 1.71	<b>15</b> 0231 1.41 0942 0.46 FR 1605 1.20 ● 2131 0.75	<b>30</b> 0147 1.65 0845 0.34 SA 1458 1.30 ● 2037 0.58	<b>15</b> 0328 1.20 1005 0.50 MO 1636 1.27 2238 0.69	<b>30</b> 0332 1.48 0956 0.36 TU 1623 1.61 2245 0.44	<b>15</b> 0319 1.07 0931 0.54 WE 1615 1.34 2245 0.64	<b>30</b> 0430 1.26 1019 0.47 TH 1658 1.73 2347 0.37	<b>15</b> 0457 1.08 1033 0.50 SA 1712 1.53	<b>30</b> 0031 0.29 0625 1.29 SU 1202 0.46 1830 1.75		<b>31</b> 0253 1.62 0943 0.32 SU 1559 1.40 2147 0.51				<b>31</b> 0537 1.26 1116 0.44 FR 1753 1.80		<b>31</b> 0115 0.22 0709 1.36 MO 1253 0.39 1915 1.76																																																																																								
<b>13</b> 0033 1.64 0737 0.39 WE 1345 1.19 1911 0.73	<b>28</b> 0642 0.32 1248 1.23 TH 1820 0.58	<b>13</b> 0139 1.37 0844 0.48 SA 1509 1.19 ● 2040 0.77	<b>28</b> 0123 1.68 0809 0.33 SU 1425 1.41 ● 2016 0.55	<b>13</b> 0130 1.23 0813 0.54 MO 1445 1.22 ● 2042 0.76	<b>28</b> 0201 1.46 0823 0.43 TU 1453 1.58 2121 0.52	<b>13</b> 0229 1.04 0830 0.59 TH 1518 1.34 2206 0.63	<b>28</b> 0430 1.19 1002 0.58 FR 1641 1.67 2339 0.37	<b>14</b> 0130 1.51 0842 0.44 TH 1500 1.18 2021 0.76	<b>29</b> 0045 1.69 0743 0.35 FR 1352 1.24 1926 0.60	<b>14</b> 0231 1.27 0929 0.50 SU 1559 1.22 2143 0.75	<b>29</b> 0225 1.57 0903 0.35 MO 1526 1.50 2131 0.52	<b>14</b> 0218 1.13 0850 0.56 TU 1531 1.27 2147 0.71	<b>29</b> 0314 1.33 0919 0.47 WE 1558 1.65 2240 0.46	<b>14</b> 0348 1.03 0931 0.56 FR 1616 1.42 2307 0.53	<b>29</b> 0534 1.23 1107 0.53 SA 1739 1.71	<b>15</b> 0231 1.41 0942 0.46 FR 1605 1.20 ● 2131 0.75	<b>30</b> 0147 1.65 0845 0.34 SA 1458 1.30 ● 2037 0.58	<b>15</b> 0328 1.20 1005 0.50 MO 1636 1.27 2238 0.69	<b>30</b> 0332 1.48 0956 0.36 TU 1623 1.61 2245 0.44	<b>15</b> 0319 1.07 0931 0.54 WE 1615 1.34 2245 0.64	<b>30</b> 0430 1.26 1019 0.47 TH 1658 1.73 2347 0.37	<b>15</b> 0457 1.08 1033 0.50 SA 1712 1.53	<b>30</b> 0031 0.29 0625 1.29 SU 1202 0.46 1830 1.75		<b>31</b> 0253 1.62 0943 0.32 SU 1559 1.40 2147 0.51				<b>31</b> 0537 1.26 1116 0.44 FR 1753 1.80		<b>31</b> 0115 0.22 0709 1.36 MO 1253 0.39 1915 1.76																																																																																																
<b>14</b> 0130 1.51 0842 0.44 TH 1500 1.18 2021 0.76	<b>29</b> 0045 1.69 0743 0.35 FR 1352 1.24 1926 0.60	<b>14</b> 0231 1.27 0929 0.50 SU 1559 1.22 2143 0.75	<b>29</b> 0225 1.57 0903 0.35 MO 1526 1.50 2131 0.52	<b>14</b> 0218 1.13 0850 0.56 TU 1531 1.27 2147 0.71	<b>29</b> 0314 1.33 0919 0.47 WE 1558 1.65 2240 0.46	<b>14</b> 0348 1.03 0931 0.56 FR 1616 1.42 2307 0.53	<b>29</b> 0534 1.23 1107 0.53 SA 1739 1.71	<b>15</b> 0231 1.41 0942 0.46 FR 1605 1.20 ● 2131 0.75	<b>30</b> 0147 1.65 0845 0.34 SA 1458 1.30 ● 2037 0.58	<b>15</b> 0328 1.20 1005 0.50 MO 1636 1.27 2238 0.69	<b>30</b> 0332 1.48 0956 0.36 TU 1623 1.61 2245 0.44	<b>15</b> 0319 1.07 0931 0.54 WE 1615 1.34 2245 0.64	<b>30</b> 0430 1.26 1019 0.47 TH 1658 1.73 2347 0.37	<b>15</b> 0457 1.08 1033 0.50 SA 1712 1.53	<b>30</b> 0031 0.29 0625 1.29 SU 1202 0.46 1830 1.75		<b>31</b> 0253 1.62 0943 0.32 SU 1559 1.40 2147 0.51				<b>31</b> 0537 1.26 1116 0.44 FR 1753 1.80		<b>31</b> 0115 0.22 0709 1.36 MO 1253 0.39 1915 1.76																																																																																																								
<b>15</b> 0231 1.41 0942 0.46 FR 1605 1.20 ● 2131 0.75	<b>30</b> 0147 1.65 0845 0.34 SA 1458 1.30 ● 2037 0.58	<b>15</b> 0328 1.20 1005 0.50 MO 1636 1.27 2238 0.69	<b>30</b> 0332 1.48 0956 0.36 TU 1623 1.61 2245 0.44	<b>15</b> 0319 1.07 0931 0.54 WE 1615 1.34 2245 0.64	<b>30</b> 0430 1.26 1019 0.47 TH 1658 1.73 2347 0.37	<b>15</b> 0457 1.08 1033 0.50 SA 1712 1.53	<b>30</b> 0031 0.29 0625 1.29 SU 1202 0.46 1830 1.75		<b>31</b> 0253 1.62 0943 0.32 SU 1559 1.40 2147 0.51				<b>31</b> 0537 1.26 1116 0.44 FR 1753 1.80		<b>31</b> 0115 0.22 0709 1.36 MO 1253 0.39 1915 1.76																																																																																																																
	<b>31</b> 0253 1.62 0943 0.32 SU 1559 1.40 2147 0.51				<b>31</b> 0537 1.26 1116 0.44 FR 1753 1.80		<b>31</b> 0115 0.22 0709 1.36 MO 1253 0.39 1915 1.76																																																																																																																								

© Copyright Commonwealth of Australia 2019, 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

# KU-RING-GAI Y.C. – NEW SOUTH WALES

LAT 33° 37' S LONG 151° 12' E

# 2020

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> 0155 0750 TU 1338 1958	<b>0.18</b> 1.41 0.34 1.76	<b>16</b> 0111 0709 WE 1300 1923	<b>0.14</b> 1.47 0.21 1.91	<b>1</b> 0154 0757 TH 1358 2006	<b>0.23</b> 1.49 0.34 1.57	<b>16</b> 0223 0830 FR 1438 2050	<b>0.08</b> 1.73 0.11 1.84	<b>1</b> 0301 0922 SU 1548 2144	<b>0.31</b> 1.62 0.30 1.34	<b>16</b> 0316 0943 MO 1622 2220	<b>0.20</b> 2.02 0.06 1.52	<b>1</b> 0251 0923 TU 1604 2158	<b>0.35</b> 1.72 0.25 1.26	<b>16</b> 0346 1019 WE 1708 2304	<b>0.32</b> 2.03 0.08 1.40
<b>2</b> 0232 0830 WE 1421 2038	<b>0.17</b> 1.45 0.32 1.73	<b>17</b> 0155 0755 TH 1351 2011	<b>0.07</b> 1.59 0.13 1.97	<b>2</b> 0224 0830 FR 1436 2042	<b>0.24</b> 1.52 0.32 1.52	<b>17</b> 0304 0916 SA 1532 2141	<b>0.08</b> 1.84 0.07 1.79	<b>2</b> 0330 0956 MO 1626 2222	<b>0.34</b> 1.65 0.30 1.31	<b>17</b> 0403 1033 TU 1718 2316	<b>0.28</b> 2.02 0.10 1.43	<b>2</b> 0330 1003 WE 1646 2244	<b>0.37</b> 1.74 0.24 1.26	<b>17</b> 0440 1110 TH 1759 2358	<b>0.38</b> 1.97 0.14 1.36
<b>3</b> 0307 0907 TH 1501 2115	<b>0.18</b> 1.46 0.34 1.67	<b>18</b> 0238 0842 FR 1443 2100	<b>0.04</b> 1.69 0.10 1.95	<b>3</b> 0252 0902 SA 1514 2116	<b>0.27</b> 1.54 0.33 1.46	<b>18</b> 0347 1003 SU 1628 2232	<b>0.12</b> 1.91 0.08 1.69	<b>3</b> 0401 1030 TU 1706 2303	<b>0.38</b> 1.66 0.31 1.27	<b>18</b> 0454 1126 WE 1814 2332	<b>0.38</b> 1.96 0.16 1.25	<b>3</b> 0412 1047 TH 1732 2332	<b>0.41</b> 1.75 0.26 1.25	<b>18</b> 0533 1200 FR 1848 2358	<b>0.47</b> 1.86 0.21 1.25
<b>4</b> 0340 0944 FR 1540 2151	<b>0.23</b> 1.46 0.37 1.59	<b>19</b> 0320 0929 SA 1536 2149	<b>0.07</b> 1.76 0.12 1.86	<b>4</b> 0419 1035 SU 1650 2251	<b>0.32</b> 1.55 0.36 1.39	<b>19</b> 0430 1052 MO 1725 2326	<b>0.21</b> 1.94 0.13 1.56	<b>4</b> 0436 1109 WE 1749 2347	<b>0.44</b> 1.65 0.34 1.22	<b>19</b> 0013 0547 TH 1217 1911	<b>1.36</b> 0.49 1.87 0.25	<b>4</b> 0500 1134 FR 1821	<b>0.46</b> 1.74 0.28	<b>19</b> 0050 0627 SA 1247 1938	<b>1.33</b> 0.55 1.73 0.30
<b>5</b> 0410 1018 SA 1617 2225	<b>0.30</b> 1.45 0.42 1.49	<b>20</b> 0403 1016 SU 1631 2240	<b>0.15</b> 1.80 0.18 1.72	<b>5</b> 0446 1108 MO 1729 2328	<b>0.38</b> 1.55 0.39 1.31	<b>20</b> 0516 1143 TU 1823	<b>0.33</b> 1.91 0.21	<b>5</b> 0516 1151 TH 1837	<b>0.51</b> 1.62 0.38	<b>20</b> 0112 0645 FR 1311 2010	<b>1.29</b> 0.59 1.74 0.33	<b>5</b> 0024 0552 SA 1224 1914	<b>1.23</b> 0.52 1.72 0.32	<b>20</b> 0145 0721 SU 1334 2029	<b>1.29</b> 0.64 1.59 0.38
<b>6</b> 0438 1051 SU 1656 2258	<b>0.37</b> 1.44 0.48 1.38	<b>21</b> 0446 1105 MO 1730 2332	<b>0.27</b> 1.80 0.27 1.55	<b>6</b> 0515 1142 TU 1809	<b>0.45</b> 1.54 0.44	<b>21</b> 0022 0605 WE 1235 1924	<b>1.42</b> 0.46 1.84 0.30	<b>6</b> 0037 0604 FR 1239 1930	<b>1.18</b> 0.57 1.59 0.42	<b>21</b> 0215 0745 SA 1406 2112	<b>1.24</b> 0.68 1.61 0.39	<b>6</b> 0119 0649 SU 1316 2010	<b>1.22</b> 0.57 1.68 0.34	<b>21</b> 0242 0818 MO 1422 2119	<b>1.26</b> 0.71 1.44 0.45
<b>7</b> 0505 1125 MO 1735 2331	<b>0.45</b> 1.41 0.54 1.27	<b>22</b> 0531 1157 TU 1832	<b>0.40</b> 1.76 0.36	<b>7</b> 0006 0547 WE 1219 1854	<b>1.23</b> 0.52 1.51 0.49	<b>22</b> 0123 0700 TH 1331 2031	<b>1.29</b> 0.59 1.74 0.38	<b>7</b> 0133 0701 SA 1333 2031	<b>1.14</b> 0.63 1.56 0.44	<b>22</b> 0326 0854 SU 1506 2213	<b>1.22</b> 0.72 1.49 0.43	<b>7</b> 0218 0751 MO 1413 2108	<b>1.22</b> 0.59 1.64 0.35	<b>22</b> 0343 0921 TU 1514 2207	<b>1.25</b> 0.75 1.31 0.49
<b>8</b> 0533 1200 TU 1819	<b>0.52</b> 1.39 0.59	<b>23</b> 0030 0622 WE 1253 1944	<b>1.37</b> 0.53 1.70 0.44	<b>8</b> 0049 0627 TH 1302 1946	<b>1.16</b> 0.59 1.48 0.52	<b>23</b> 0233 0804 FR 1433 2145	<b>1.21</b> 0.68 1.63 0.42	<b>8</b> 0239 0808 SU 1434 2139	<b>1.13</b> 0.65 1.54 0.42	<b>23</b> 0435 1005 MO 1610 2305	<b>1.24</b> 0.73 1.40 0.43	<b>8</b> 0320 0858 TU 1514 2205	<b>1.27</b> 0.59 1.60 0.34	<b>23</b> 0439 1030 WE 1612 2248	<b>1.26</b> 0.75 1.21 0.51
<b>9</b> 0009 0606 WE 1239 1911	<b>1.17</b> 0.58 1.37 0.62	<b>24</b> 0139 0721 TH 1357 2106	<b>1.23</b> 0.63 1.64 0.46	<b>9</b> 0143 0718 FR 1354 2050	<b>1.10</b> 0.64 1.45 0.54	<b>24</b> 0356 0919 SA 1544 2254	<b>1.19</b> 0.72 1.54 0.42	<b>9</b> 0350 0919 MO 1543 2243	<b>1.17</b> 0.63 1.55 0.37	<b>24</b> 0529 1111 TU 1709 2347	<b>1.28</b> 0.70 1.33 0.43	<b>9</b> 0422 1009 WE 1619 2258	<b>1.35</b> 0.55 1.56 0.31	<b>24</b> 0523 1130 TH 1709 2323	<b>1.30</b> 0.70 1.14 0.51
<b>10</b> 0057 0649 TH 1328 2015	<b>1.09</b> 0.62 1.36 0.63	<b>25</b> 0306 0834 FR 1512 2221	<b>1.17</b> 0.67 1.59 0.43	<b>10</b> 0251 0824 SA 1458 2205	<b>1.07</b> 0.67 1.44 0.51	<b>25</b> 0509 1036 SU 1653 2348	<b>1.22</b> 0.70 1.49 0.40	<b>10</b> 0455 1031 TU 1650 2336	<b>1.26</b> 0.56 1.59 0.30	<b>25</b> 0609 1205 WE 1800	<b>1.33</b> 0.64 1.29	<b>10</b> 0518 1119 TH 1724 2346	<b>1.48</b> 0.47 1.53 0.28	<b>25</b> 0559 1222 FR 1800 2355	<b>1.36</b> 0.63 1.11 0.49
<b>11</b> 0202 0748 FR 1430 2132	<b>1.04</b> 0.64 1.37 0.58	<b>26</b> 0427 0952 SA 1622 2320	<b>1.19</b> 0.65 1.58 0.38	<b>11</b> 0413 0940 SU 1611 2315	<b>1.09</b> 0.64 1.48 0.43	<b>26</b> 0601 1140 MO 1751	<b>1.28</b> 0.64 1.47	<b>11</b> 0548 1136 WE 1751	<b>1.39</b> 0.45 1.64	<b>26</b> 0021 0643 TH 1251 1842	<b>0.42</b> 1.39 0.57 1.26	<b>11</b> 0609 1224 FR 1825	<b>1.63</b> 0.36 1.51	<b>26</b> 0631 1304 SA 1844	<b>1.43</b> 0.54 1.11
<b>12</b> 0329 0901 SA 1541 2241	<b>1.04</b> 0.62 1.43 0.49	<b>27</b> 0523 1058 SU 1720	<b>1.25</b> 0.59 1.60	<b>12</b> 0521 1054 MO 1719	<b>1.17</b> 0.56 1.57	<b>27</b> 0031 0643 TU 1231 1838	<b>0.37</b> 1.34 0.57 1.45	<b>12</b> 0023 0635 TH 1236 1846	<b>0.23</b> 1.54 0.33 1.67	<b>27</b> 0050 0713 FR 1331 1920	<b>0.40</b> 1.45 0.49 1.24	<b>12</b> 0032 0658 SA 1326 1922	<b>0.26</b> 1.78 0.25 1.49	<b>27</b> 0029 0704 SU 1344 1926	<b>0.45</b> 1.51 0.45 1.13
<b>13</b> 0440 1013 SU 1645 2337	<b>1.11</b> 0.55 1.54 0.37	<b>28</b> 0006 0607 MO 1151 1808	<b>0.32</b> 1.32 0.51 1.61	<b>13</b> 0010 0615 TU 1156 1818	<b>0.33</b> 1.30 0.44 1.68	<b>28</b> 0108 0717 WE 1315 1919	<b>0.34</b> 1.40 0.49 1.44	<b>13</b> 0106 0721 FR 1333 1939	<b>0.17</b> 1.70 0.21 1.68	<b>28</b> 0117 0743 SA 1409 1957	<b>0.38</b> 1.53 0.41 1.24	<b>13</b> 0118 0746 SU 1425 2018	<b>0.24</b> 1.91 0.15 1.46	<b>28</b> 0104 0739 MO 1422 2007	<b>0.41</b> 1.60 0.35 1.17
<b>14</b> 0535 1114 MO 1742	<b>1.22</b> 0.44 1.67	<b>29</b> 0046 0645 TU 1237 1851	<b>0.27</b> 1.39 0.43 1.61	<b>14</b> 0057 0700 WE 1252 1911	<b>0.22</b> 1.44 0.31 1.78	<b>29</b> 0139 0749 TH 1356 1956	<b>0.31</b> 1.46 0.43 1.42	<b>14</b> 0149 0806 SA 1430 2031	<b>0.14</b> 1.85 0.12 1.65	<b>29</b> 0146 0814 SU 1446 2035	<b>0.35</b> 1.60 0.34 1.25	<b>14</b> 0205 0836 MO 1521 2115	<b>0.24</b> 2.00 0.09 1.44	<b>29</b> 0143 0817 TU 1501 2051	<b>0.37</b> 1.68 0.28 1.22
<b>15</b> 0025 0624 TU 1208 1833	<b>0.25</b> 1.34 0.32 1.81	<b>30</b> 0121 0722 WE 1318 1930	<b>0.24</b> 1.44 0.37 1.60	<b>15</b> 0140 0745 TH 1345 2000	<b>0.13</b> 1.59 0.20 1.84	<b>30</b> 0208 0820 FR 1434 2031	<b>0.30</b> 1.52 0.37 1.40	<b>15</b> 0232 0854 SU 1526 2125	<b>0.15</b> 1.96 0.07 1.59	<b>30</b> 0217 0846 MO 1525 2115	<b>0.34</b> 1.67 0.29 1.25	<b>15</b> 0255 0927 TU 1615 2210	<b>0.27</b> 2.04 0.06 1.42	<b>30</b> 0225 0859 WE 1544 2137	<b>0.34</b> 1.76 0.22 1.27
				<b>31</b> 0234 0851 SA 1511 2107	<b>0.30</b> 1.57 0.33 1.37							<b>31</b> 0310 0944 TH 1629 2225	<b>0.34</b> 1.81 0.18 1.30		

© Copyright Commonwealth of Australia 2019, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

Caution: Predictions are of secondary quality