

## 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.

# PORT KEMBLA – NEW SOUTH WALES

LAT 34° 29' S LONG 150° 55' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2019

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0543	1.50	<b>16</b> 0443	1.39	<b>1</b> 0015	0.55	<b>16</b> 0602	1.63	<b>1</b> 0535	1.46	<b>16</b> 0430	1.55	<b>1</b> 0021	0.68	<b>16</b> 0520	1.71
1209	0.53	1102	0.63	0659	1.57	1252	0.37	1233	0.53	1128	0.45	0642	1.49	1159	0.26
TU 1756	1.25	WE 1649	1.20	FR 1348	0.45	SA 1848	1.23	FR 1827	1.11	SA 1731	1.19	MO 1321	0.46	TU 1813	1.49
2356	0.44	2259	0.47	1934	1.15			2351	0.65	2306	0.59	1929	1.30		
<b>2</b> 0633	1.57	<b>17</b> 0537	1.50	<b>2</b> 0102	0.54	<b>17</b> 0026	0.46	<b>2</b> 0630	1.50	<b>17</b> 0539	1.64	<b>2</b> 0110	0.61	<b>17</b> 0003	0.44
1311	0.47	1211	0.53	0742	1.61	0700	1.76	1322	0.48	1231	0.34	0725	1.53	0616	1.76
WE 1855	1.22	TH 1759	1.21	SA 1430	0.39	SU 1348	0.24	SA 1916	1.17	SU 1837	1.28	TU 1357	0.42	WE 1246	0.22
		2352	0.45	2018	1.19	1946	1.31					2003	1.37	1900	1.61
<b>3</b> 0041	0.46	<b>18</b> 0630	1.62	<b>3</b> 0145	0.52	<b>18</b> 0123	0.38	<b>3</b> 0045	0.61	<b>18</b> 0014	0.51	<b>3</b> 0151	0.55	<b>18</b> 0100	0.35
0720	1.63	1311	0.40	0822	1.65	0754	1.87	0717	1.55	0641	1.75	0803	1.56	0709	1.76
TH 1402	0.41	FR 1901	1.24	SU 1506	0.35	MO 1440	0.13	SU 1401	0.42	MO 1327	0.23	WE 1430	0.39	TH 1330	0.21
1947	1.21			2056	1.22	2039	1.39	1958	1.23	1931	1.38	2036	1.43	1945	1.70
<b>4</b> 0124	0.47	<b>19</b> 0045	0.41	<b>4</b> 0225	0.50	<b>19</b> 0218	0.31	<b>4</b> 0130	0.56	<b>19</b> 0114	0.41	<b>4</b> 0230	0.49	<b>19</b> 0153	0.29
0802	1.68	0720	1.75	0859	1.68	0846	1.96	0758	1.59	0736	1.84	0840	1.57	0800	1.72
FR 1446	0.36	SA 1406	0.27	MO 1540	0.32	TU 1529	0.06	MO 1436	0.38	TU 1416	0.15	TH 1500	0.37	FR 1413	0.25
2033	1.21	1959	1.29	2132	1.25	2129	1.46	2033	1.28	2021	1.49	2108	1.50	○ 2029	1.77
<b>5</b> 0203	0.48	<b>20</b> 0137	0.37	<b>5</b> 0303	0.48	<b>20</b> 0312	0.26	<b>5</b> 0210	0.51	<b>20</b> 0209	0.32	<b>5</b> 0306	0.45	<b>20</b> 0245	0.26
0842	1.71	0812	1.87	0933	1.69	0937	1.98	0834	1.62	0829	1.89	0915	1.57	0849	1.64
SA 1526	0.32	SU 1458	0.15	TU 1613	0.31	WE 1615	0.04	TU 1509	0.34	WE 1502	0.11	FR 1530	0.37	SA 1454	0.31
2115	1.22	2053	1.34	● 2206	1.27	○ 2217	1.51	2106	1.33	2108	1.58	● 2140	1.55	2112	1.80
<b>6</b> 0242	0.49	<b>21</b> 0230	0.33	<b>6</b> 0339	0.47	<b>21</b> 0405	0.24	<b>6</b> 0247	0.47	<b>21</b> 0302	0.25	<b>6</b> 0345	0.42	<b>21</b> 0336	0.27
0918	1.72	0902	1.96	1008	1.68	1028	1.95	0910	1.64	0919	1.88	0951	1.54	0939	1.53
SU 1603	0.31	MO 1547	0.07	WE 1645	0.30	TH 1700	0.07	WE 1540	0.33	TH 1546	0.11	SA 1600	0.38	SU 1533	0.40
● 2154	1.22	○ 2145	1.38	2241	1.29	2305	1.54	2139	1.37	○ 2154	1.64	2213	1.60	2155	1.80
<b>7</b> 0319	0.50	<b>22</b> 0322	0.30	<b>7</b> 0416	0.47	<b>22</b> 0500	0.26	<b>7</b> 0324	0.45	<b>22</b> 0355	0.23	<b>7</b> 0324	0.41	<b>22</b> 0427	0.31
0954	1.72	0953	2.01	1042	1.66	1117	1.84	0944	1.64	1009	1.82	0929	1.50	1029	1.42
MO 1638	0.30	TU 1637	0.03	TH 1716	0.32	FR 1745	0.14	TH 1610	0.32	FR 1630	0.17	SU 1531	0.41	MO 1612	0.50
2231	1.22	2237	1.40	2315	1.30	2354	1.55	● 2212	1.40	2239	1.68	2147	1.63	2237	1.76
<b>8</b> 0356	0.51	<b>23</b> 0416	0.30	<b>8</b> 0454	0.48	<b>23</b> 0554	0.31	<b>8</b> 0400	0.43	<b>23</b> 0447	0.24	<b>8</b> 0405	0.41	<b>23</b> 0518	0.37
1030	1.70	1044	1.99	1115	1.61	1207	1.69	1017	1.61	1059	1.70	1009	1.44	1118	1.31
TU 1714	0.31	WE 1726	0.04	FR 1748	0.34	SA 1829	0.25	FR 1640	0.33	SA 1711	0.25	MO 1604	0.46	TU 1650	0.60
2309	1.22	2330	1.42	2352	1.31			2245	1.43	2325	1.69	2225	1.64	2320	1.69
<b>9</b> 0434	0.53	<b>24</b> 0511	0.32	<b>9</b> 0534	0.51	<b>24</b> 0044	1.54	<b>9</b> 0438	0.44	<b>24</b> 0541	0.29	<b>9</b> 0450	0.42	<b>24</b> 0612	0.45
1104	1.67	1134	1.92	1151	1.54	0651	0.39	1052	1.57	1147	1.55	1052	1.36	1210	1.22
WE 1748	0.33	TH 1815	0.10	SA 1821	0.37	SU 1258	1.51	SA 1710	0.36	SU 1751	0.37	TU 1641	0.52	WE 1730	0.69
2347	1.21					1913	0.37	2318	1.46			2306	1.64		
<b>10</b> 0513	0.55	<b>25</b> 0022	1.42	<b>10</b> 0031	1.32	<b>25</b> 0135	1.51	<b>10</b> 0518	0.45	<b>25</b> 0010	1.66	<b>10</b> 0541	0.45	<b>25</b> 0004	1.61
1140	1.62	0607	0.37	0617	0.55	0752	0.48	1128	1.50	0636	0.37	1142	1.29	0707	0.51
TH 1825	0.36	FR 1225	1.79	SU 1228	1.46	MO 1351	1.34	SU 1741	0.40	MO 1238	1.40	WE 1722	0.59	TH 1305	1.16
		1904	0.18	1856	0.42	1958	0.48	2355	1.47	1830	0.49	2352	1.62	1818	0.77
<b>11</b> 0028	1.21	<b>26</b> 0115	1.42	<b>11</b> 0114	1.33	<b>26</b> 0230	1.48	<b>11</b> 0601	0.48	<b>26</b> 0057	1.61	<b>11</b> 0639	0.48	<b>26</b> 0054	1.53
0555	0.59	0706	0.44	0706	0.59	0900	0.55	1206	1.41	0734	0.45	1239	1.22	0805	0.56
FR 1217	1.55	SA 1318	1.62	MO 1309	1.36	TU 1452	1.19	MO 1815	0.45	TU 1330	1.25	TH 1813	0.65	FR 1409	1.14
1902	0.39	1953	0.28	1934	0.46	● 2048	0.58			1912	0.60	1918	0.82		
<b>12</b> 0112	1.21	<b>27</b> 0212	1.41	<b>12</b> 0200	1.34	<b>27</b> 0329	1.45	<b>12</b> 0035	1.48	<b>27</b> 0146	1.55	<b>12</b> 0047	1.59	<b>27</b> 0152	1.46
0641	0.63	0810	0.51	0802	0.63	1016	0.58	0649	0.52	0837	0.53	0745	0.49	0903	0.57
SA 1257	1.47	SU 1414	1.45	TU 1400	1.27	WE 1603	1.10	TU 1249	1.32	WE 1430	1.15	FR 1349	1.18	SA 1517	1.16
1943	0.42	2043	0.38	2019	0.51	2146	0.64	1851	0.51	2000	0.69	1918	0.70	● 2030	0.83
<b>13</b> 0200	1.23	<b>28</b> 0311	1.42	<b>13</b> 0254	1.37	<b>28</b> 0433	1.45	<b>13</b> 0120	1.47	<b>28</b> 0241	1.48	<b>13</b> 0154	1.58	<b>28</b> 0258	1.43
0733	0.67	0921	0.57	0912	0.63	1130	0.57	0745	0.55	0945	0.57	0859	0.46	1000	0.56
SU 1342	1.38	MO 1516	1.29	WE 1502	1.19	TH 1721	1.08	WE 1342	1.23	TH 1540	1.10	SA 1509	1.20	SU 1618	1.21
2027	0.45	● 2134	0.46	● 2114	0.54	2250	0.66	1937	0.57	● 2101	0.75	● 2037	0.70	2145	0.81
<b>14</b> 0252	1.26	<b>29</b> 0411	1.44	<b>14</b> 0355	1.42	<b>29</b> 0329	1.45	<b>14</b> 0214	1.47	<b>29</b> 0345	1.44	<b>14</b> 0308	1.60	<b>29</b> 0401	1.43
0836	0.69	1039	0.59	1031	0.59	1016	0.58	0854	0.57	1052	0.58	1007	0.40	1048	0.53
MO 1435	1.30	TU 1626	1.18	TH 1621	1.15	2218	0.55	TH 1448	1.16	FR 1657	1.10	SU 1622	1.27	MO 1708	1.29
● 2115	0.47	2229	0.52					● 2037	0.62	2214	0.77	2155	0.65	2248	0.75
<b>15</b> 0347	1.31	<b>30</b> 0512	1.47	<b>15</b> 0500	1.51	<b>30</b> 0451	1.43	<b>15</b> 0318	1.49	<b>30</b> 0451	1.43	<b>15</b> 0418	1.65	<b>30</b> 0457	1.45
0947	0.69	1155	0.56	1147	0.50	1152	0.55	1013	0.53	1152	0.55	1107	0.33	1130	0.49
TU 1539	1.23	WE 1738	1.13	FR 1740	1.17	SA 1800	1.15	FR 1611	1.14	SA 1800	1.15	MO 1721	1.38	TU 1749	1.37
2205	0.48	2323	0.55	2324	0.52			2150	0.63	2323	0.74	2303	0.55	2341	0.67
		<b>31</b> 0608	1.52					<b>31</b> 0552	1.45						
		1259	0.51					1241	0.51						
		TH 1842	1.13					SU 1849	1.22						

© Copyright Commonwealth of Australia 2018, 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

# PORT KEMBLA – NEW SOUTH WALES

LAT 34° 29' S LONG 150° 55' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2019

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
<b>1</b> 0544 1.47 1208 0.46 WE 1826 1.46	<b>16</b> 0556 1.62 1213 0.32 TH 1836 1.70	<b>1</b> 0041 0.55 0630 1.40 SA 1229 0.47 1857 1.70	<b>16</b> 0136 0.38 0726 1.36 SU 1305 0.49 1941 1.84	<b>1</b> 0103 0.42 0651 1.32 MO 1231 0.47 1908 1.83	<b>16</b> 0209 0.36 0758 1.25 TU 1324 0.54 2001 1.78	<b>1</b> 0221 0.15 0817 1.37 TH 1354 0.36 ● 2025 2.00	<b>16</b> 0256 0.32 0850 1.29 FR 1425 0.48 2052 1.68	<b>2</b> 0026 0.60 0626 1.49 TH 1243 0.44 1900 1.54	<b>17</b> 0051 0.40 0649 1.58 FR 1257 0.34 1920 1.79	<b>2</b> 0125 0.46 0715 1.40 SU 1305 0.46 1935 1.79	<b>17</b> 0224 0.35 0815 1.33 MO 1346 0.52 ○ 2022 1.85	<b>2</b> 0150 0.32 0743 1.34 TU 1318 0.46 1953 1.92	<b>17</b> 0248 0.34 0840 1.26 WE 1404 0.55 ○ 2040 1.77	<b>2</b> 0309 0.09 0909 1.41 FR 1447 0.34 2115 2.00	<b>17</b> 0328 0.32 0925 1.31 SA 1502 0.48 2126 1.65	<b>3</b> 0107 0.53 0705 1.49 FR 1315 0.43 1933 1.62	<b>18</b> 0145 0.34 0741 1.53 SA 1338 0.39 2003 1.84	<b>3</b> 0208 0.38 0801 1.39 MO 1345 0.47 ● 2015 1.86	<b>18</b> 0308 0.34 0900 1.30 TU 1426 0.57 2101 1.83	<b>3</b> 0239 0.24 0834 1.36 WE 1407 0.45 ● 2041 1.97	<b>18</b> 0326 0.34 0919 1.26 TH 1443 0.56 2115 1.75	<b>3</b> 0358 0.08 1000 1.44 SA 1542 0.34 2205 1.95	<b>18</b> 0400 0.33 1000 1.32 SU 1540 0.49 2200 1.60	<b>4</b> 0146 0.46 0745 1.49 SA 1346 0.43 2007 1.69	<b>19</b> 0234 0.31 0831 1.46 SU 1417 0.45 ○ 2045 1.86	<b>4</b> 0254 0.32 0850 1.38 TU 1427 0.49 2058 1.90	<b>19</b> 0350 0.35 0945 1.27 WE 1505 0.61 2140 1.80	<b>4</b> 0328 0.19 0927 1.37 TH 1459 0.46 2130 1.99	<b>19</b> 0401 0.35 0958 1.26 FR 1521 0.57 2151 1.71	<b>4</b> 0445 0.11 1052 1.46 SU 1638 0.37 2257 1.84	<b>19</b> 0430 0.36 1036 1.33 MO 1620 0.52 2235 1.53	<b>5</b> 0227 0.41 0825 1.47 SU 1420 0.44 ● 2043 1.75	<b>20</b> 0323 0.31 0920 1.39 MO 1457 0.52 2127 1.85	<b>5</b> 0342 0.28 0941 1.36 WE 1513 0.52 2144 1.92	<b>20</b> 0431 0.38 1029 1.25 TH 1545 0.65 2217 1.74	<b>5</b> 0418 0.17 1020 1.37 FR 1552 0.47 2220 1.96	<b>20</b> 0436 0.37 1036 1.26 SA 1601 0.60 2228 1.65	<b>5</b> 0534 0.18 1145 1.47 MO 1737 0.42 2350 1.69	<b>20</b> 0503 0.39 1115 1.34 TU 1703 0.55 2313 1.44	<b>6</b> 0309 0.38 0908 1.43 MO 1456 0.47 2120 1.79	<b>21</b> 0411 0.34 1009 1.32 TU 1535 0.59 2207 1.80	<b>6</b> 0432 0.27 1035 1.34 TH 1602 0.56 2232 1.90	<b>21</b> 0512 0.42 1112 1.23 FR 1627 0.69 2256 1.67	<b>6</b> 0510 0.18 1115 1.37 SA 1649 0.50 2313 1.88	<b>21</b> 0512 0.40 1115 1.26 SU 1644 0.63 2304 1.58	<b>6</b> 0623 0.27 1241 1.48 TU 1840 0.48	<b>21</b> 0537 0.44 1156 1.35 WE 1751 0.59 2354 1.34	<b>7</b> 0354 0.36 0954 1.39 TU 1534 0.52 2201 1.80	<b>22</b> 0458 0.38 1056 1.26 WE 1615 0.66 2246 1.74	<b>7</b> 0526 0.28 1131 1.32 FR 1658 0.61 2325 1.84	<b>22</b> 0552 0.45 1156 1.22 SA 1711 0.73 2336 1.59	<b>7</b> 0602 0.22 1213 1.38 SU 1748 0.54	<b>22</b> 0548 0.43 1158 1.27 MO 1730 0.66 2344 1.50	<b>7</b> 0046 1.51 0713 0.36 WE 1338 1.49 1951 0.54	<b>22</b> 0615 0.49 1242 1.35 TH 1847 0.63	<b>8</b> 0442 0.36 1044 1.34 WE 1617 0.57 2246 1.78	<b>23</b> 0544 0.44 1145 1.22 TH 1656 0.73 2328 1.66	<b>8</b> 0623 0.30 1232 1.31 SA 1758 0.65	<b>23</b> 0634 0.49 1244 1.23 SU 1801 0.76	<b>8</b> 0007 1.77 0656 0.27 MO 1311 1.40 1854 0.58	<b>23</b> 0627 0.47 1244 1.28 TU 1821 0.70	<b>8</b> 0148 1.35 0805 0.45 TH 1439 1.50 ● 2109 0.56	<b>23</b> 0043 1.24 0658 0.53 FR 1333 1.37 1954 0.64	<b>9</b> 0535 0.37 1139 1.29 TH 1706 0.63 2336 1.75	<b>24</b> 0631 0.49 1234 1.19 FR 1742 0.78	<b>9</b> 0021 1.77 0721 0.33 SU 1335 1.33 1904 0.68	<b>24</b> 0021 1.52 0719 0.51 MO 1335 1.25 1900 0.79	<b>9</b> 0105 1.64 0749 0.34 TU 1411 1.44 ● 2004 0.61	<b>24</b> 0028 1.40 0709 0.50 WE 1333 1.31 1921 0.73	<b>9</b> 0259 1.23 0900 0.52 FR 1541 1.53 2226 0.54	<b>24</b> 0144 1.16 0750 0.57 SA 1431 1.41 ● 2111 0.61	<b>10</b> 0633 0.40 1240 1.25 FR 1803 0.69	<b>25</b> 0012 1.57 0720 0.53 SA 1329 1.19 1838 0.82	<b>10</b> 0123 1.68 0819 0.35 MO 1439 1.38 ● 2017 0.68	<b>25</b> 0111 1.44 0806 0.53 TU 1430 1.29 ● 2006 0.80	<b>10</b> 0209 1.50 0842 0.39 WE 1510 1.50 2120 0.61	<b>25</b> 0119 1.32 0754 0.52 TH 1427 1.35 ● 2030 0.73	<b>10</b> 0412 1.16 0956 0.55 SA 1640 1.57 2332 0.49	<b>25</b> 0259 1.12 0852 0.58 SU 1534 1.48 2225 0.53	<b>11</b> 0032 1.70 0737 0.41 SA 1348 1.25 1911 0.72	<b>26</b> 0103 1.50 0812 0.55 SU 1428 1.21 1944 0.84	<b>11</b> 0230 1.60 0915 0.37 TU 1538 1.46 2131 0.64	<b>26</b> 0209 1.37 0853 0.53 WE 1522 1.35 2116 0.78	<b>11</b> 0315 1.39 0933 0.44 TH 1608 1.56 2234 0.57	<b>26</b> 0220 1.24 0843 0.54 FR 1520 1.41 2144 0.68	<b>11</b> 0518 1.15 1050 0.56 SU 1734 1.61	<b>26</b> 0416 1.13 0957 0.56 MO 1636 1.58 2328 0.41	<b>12</b> 0138 1.65 0843 0.40 SU 1500 1.29 ● 2028 0.72	<b>27</b> 0201 1.44 0903 0.55 MO 1526 1.26 ● 2056 0.83	<b>12</b> 0336 1.54 1006 0.38 WE 1633 1.55 2243 0.58	<b>27</b> 0310 1.32 0939 0.53 TH 1612 1.43 2224 0.72	<b>12</b> 0423 1.31 1024 0.48 FR 1702 1.63 2341 0.51	<b>27</b> 0328 1.20 0934 0.54 SA 1614 1.50 2251 0.60	<b>12</b> 0027 0.43 0614 1.17 MO 1141 0.55 1821 1.65	<b>27</b> 0523 1.19 1058 0.50 TU 1733 1.70	<b>13</b> 0249 1.63 0943 0.37 MO 1603 1.37 2144 0.66	<b>28</b> 0305 1.40 0951 0.54 TU 1617 1.33 2204 0.78	<b>13</b> 0439 1.49 1055 0.40 TH 1725 1.64 2346 0.51	<b>28</b> 0410 1.30 1023 0.52 FR 1658 1.52 2323 0.63	<b>13</b> 0526 1.27 1112 0.50 SA 1753 1.69	<b>28</b> 0435 1.20 1026 0.52 SU 1706 1.61 2350 0.48	<b>13</b> 0110 0.39 0700 1.20 TU 1228 0.53 1903 1.68	<b>28</b> 0022 0.28 0619 1.27 WE 1155 0.42 1827 1.82	<b>14</b> 0357 1.63 1038 0.34 TU 1659 1.48 2252 0.58	<b>29</b> 0404 1.39 1035 0.52 WE 1702 1.42 2304 0.72	<b>14</b> 0538 1.44 1140 0.42 FR 1813 1.73	<b>29</b> 0507 1.30 1105 0.50 SA 1741 1.62	<b>14</b> 0038 0.45 0623 1.25 SU 1159 0.52 1839 1.74	<b>29</b> 0538 1.23 1118 0.49 MO 1756 1.72	<b>14</b> 0148 0.35 0739 1.24 WE 1309 0.51 1942 1.70	<b>29</b> 0112 0.16 0710 1.36 TH 1249 0.33 1917 1.92	<b>15</b> 0500 1.63 1128 0.32 WE 1749 1.59 2354 0.48	<b>30</b> 0458 1.39 1115 0.49 TH 1743 1.51 2355 0.63	<b>15</b> 0045 0.44 0633 1.40 SA 1224 0.45 1859 1.80	<b>30</b> 0015 0.53 0600 1.31 SU 1148 0.49 1824 1.73	<b>15</b> 0127 0.39 0713 1.25 MO 1243 0.53 1922 1.77	<b>30</b> 0043 0.36 0634 1.27 TU 1210 0.45 1845 1.84	<b>15</b> 0223 0.33 0815 1.27 TH 1347 0.49 ○ 2017 1.70	<b>30</b> 0159 0.08 0759 1.44 FR 1343 0.26 ● 2008 1.96	<b>31</b> 0545 1.40 1152 0.48 FR 1820 1.60				<b>31</b> 0132 0.24 0727 1.32 WE 1301 0.40 1935 1.94			<b>31</b> 0245 0.04 0847 1.50 SA 1436 0.22 2058 1.94
<b>2</b> 0026 0.60 0626 1.49 TH 1243 0.44 1900 1.54	<b>17</b> 0051 0.40 0649 1.58 FR 1257 0.34 1920 1.79	<b>2</b> 0125 0.46 0715 1.40 SU 1305 0.46 1935 1.79	<b>17</b> 0224 0.35 0815 1.33 MO 1346 0.52 ○ 2022 1.85	<b>2</b> 0150 0.32 0743 1.34 TU 1318 0.46 1953 1.92	<b>17</b> 0248 0.34 0840 1.26 WE 1404 0.55 ○ 2040 1.77	<b>2</b> 0309 0.09 0909 1.41 FR 1447 0.34 2115 2.00	<b>17</b> 0328 0.32 0925 1.31 SA 1502 0.48 2126 1.65	<b>3</b> 0107 0.53 0705 1.49 FR 1315 0.43 1933 1.62	<b>18</b> 0145 0.34 0741 1.53 SA 1338 0.39 2003 1.84	<b>3</b> 0208 0.38 0801 1.39 MO 1345 0.47 ● 2015 1.86	<b>18</b> 0308 0.34 0900 1.30 TU 1426 0.57 2101 1.83	<b>3</b> 0239 0.24 0834 1.36 WE 1407 0.45 ● 2041 1.97	<b>18</b> 0326 0.34 0919 1.26 TH 1443 0.56 2115 1.75	<b>3</b> 0358 0.08 1000 1.44 SA 1542 0.34 2205 1.95	<b>18</b> 0400 0.33 1000 1.32 SU 1540 0.49 2200 1.60	<b>4</b> 0146 0.46 0745 1.49 SA 1346 0.43 2007 1.69	<b>19</b> 0234 0.31 0831 1.46 SU 1417 0.45 ○ 2045 1.86	<b>4</b> 0254 0.32 0850 1.38 TU 1427 0.49 2058 1.90	<b>19</b> 0350 0.35 0945 1.27 WE 1505 0.61 2140 1.80	<b>4</b> 0328 0.19 0927 1.37 TH 1459 0.46 2130 1.99	<b>19</b> 0401 0.35 0958 1.26 FR 1521 0.57 2151 1.71	<b>4</b> 0445 0.11 1052 1.46 SU 1638 0.37 2257 1.84	<b>19</b> 0430 0.36 1036 1.33 MO 1620 0.52 2235 1.53	<b>5</b> 0227 0.41 0825 1.47 SU 1420 0.44 ● 2043 1.75	<b>20</b> 0323 0.31 0920 1.39 MO 1457 0.52 2127 1.85	<b>5</b> 0342 0.28 0941 1.36 WE 1513 0.52 2144 1.92	<b>20</b> 0431 0.38 1029 1.25 TH 1545 0.65 2217 1.74	<b>5</b> 0418 0.17 1020 1.37 FR 1552 0.47 2220 1.96	<b>20</b> 0436 0.37 1036 1.26 SA 1601 0.60 2228 1.65	<b>5</b> 0534 0.18 1145 1.47 MO 1737 0.42 2350 1.69	<b>20</b> 0503 0.39 1115 1.34 TU 1703 0.55 2313 1.44	<b>6</b> 0309 0.38 0908 1.43 MO 1456 0.47 2120 1.79	<b>21</b> 0411 0.34 1009 1.32 TU 1535 0.59 2207 1.80	<b>6</b> 0432 0.27 1035 1.34 TH 1602 0.56 2232 1.90	<b>21</b> 0512 0.42 1112 1.23 FR 1627 0.69 2256 1.67	<b>6</b> 0510 0.18 1115 1.37 SA 1649 0.50 2313 1.88	<b>21</b> 0512 0.40 1115 1.26 SU 1644 0.63 2304 1.58	<b>6</b> 0623 0.27 1241 1.48 TU 1840 0.48	<b>21</b> 0537 0.44 1156 1.35 WE 1751 0.59 2354 1.34	<b>7</b> 0354 0.36 0954 1.39 TU 1534 0.52 2201 1.80	<b>22</b> 0458 0.38 1056 1.26 WE 1615 0.66 2246 1.74	<b>7</b> 0526 0.28 1131 1.32 FR 1658 0.61 2325 1.84	<b>22</b> 0552 0.45 1156 1.22 SA 1711 0.73 2336 1.59	<b>7</b> 0602 0.22 1213 1.38 SU 1748 0.54	<b>22</b> 0548 0.43 1158 1.27 MO 1730 0.66 2344 1.50	<b>7</b> 0046 1.51 0713 0.36 WE 1338 1.49 1951 0.54	<b>22</b> 0615 0.49 1242 1.35 TH 1847 0.63	<b>8</b> 0442 0.36 1044 1.34 WE 1617 0.57 2246 1.78	<b>23</b> 0544 0.44 1145 1.22 TH 1656 0.73 2328 1.66	<b>8</b> 0623 0.30 1232 1.31 SA 1758 0.65	<b>23</b> 0634 0.49 1244 1.23 SU 1801 0.76	<b>8</b> 0007 1.77 0656 0.27 MO 1311 1.40 1854 0.58	<b>23</b> 0627 0.47 1244 1.28 TU 1821 0.70	<b>8</b> 0148 1.35 0805 0.45 TH 1439 1.50 ● 2109 0.56	<b>23</b> 0043 1.24 0658 0.53 FR 1333 1.37 1954 0.64	<b>9</b> 0535 0.37 1139 1.29 TH 1706 0.63 2336 1.75	<b>24</b> 0631 0.49 1234 1.19 FR 1742 0.78	<b>9</b> 0021 1.77 0721 0.33 SU 1335 1.33 1904 0.68	<b>24</b> 0021 1.52 0719 0.51 MO 1335 1.25 1900 0.79	<b>9</b> 0105 1.64 0749 0.34 TU 1411 1.44 ● 2004 0.61	<b>24</b> 0028 1.40 0709 0.50 WE 1333 1.31 1921 0.73	<b>9</b> 0259 1.23 0900 0.52 FR 1541 1.53 2226 0.54	<b>24</b> 0144 1.16 0750 0.57 SA 1431 1.41 ● 2111 0.61	<b>10</b> 0633 0.40 1240 1.25 FR 1803 0.69	<b>25</b> 0012 1.57 0720 0.53 SA 1329 1.19 1838 0.82	<b>10</b> 0123 1.68 0819 0.35 MO 1439 1.38 ● 2017 0.68	<b>25</b> 0111 1.44 0806 0.53 TU 1430 1.29 ● 2006 0.80	<b>10</b> 0209 1.50 0842 0.39 WE 1510 1.50 2120 0.61	<b>25</b> 0119 1.32 0754 0.52 TH 1427 1.35 ● 2030 0.73	<b>10</b> 0412 1.16 0956 0.55 SA 1640 1.57 2332 0.49	<b>25</b> 0259 1.12 0852 0.58 SU 1534 1.48 2225 0.53	<b>11</b> 0032 1.70 0737 0.41 SA 1348 1.25 1911 0.72	<b>26</b> 0103 1.50 0812 0.55 SU 1428 1.21 1944 0.84	<b>11</b> 0230 1.60 0915 0.37 TU 1538 1.46 2131 0.64	<b>26</b> 0209 1.37 0853 0.53 WE 1522 1.35 2116 0.78	<b>11</b> 0315 1.39 0933 0.44 TH 1608 1.56 2234 0.57	<b>26</b> 0220 1.24 0843 0.54 FR 1520 1.41 2144 0.68	<b>11</b> 0518 1.15 1050 0.56 SU 1734 1.61	<b>26</b> 0416 1.13 0957 0.56 MO 1636 1.58 2328 0.41	<b>12</b> 0138 1.65 0843 0.40 SU 1500 1.29 ● 2028 0.72	<b>27</b> 0201 1.44 0903 0.55 MO 1526 1.26 ● 2056 0.83	<b>12</b> 0336 1.54 1006 0.38 WE 1633 1.55 2243 0.58	<b>27</b> 0310 1.32 0939 0.53 TH 1612 1.43 2224 0.72	<b>12</b> 0423 1.31 1024 0.48 FR 1702 1.63 2341 0.51	<b>27</b> 0328 1.20 0934 0.54 SA 1614 1.50 2251 0.60	<b>12</b> 0027 0.43 0614 1.17 MO 1141 0.55 1821 1.65	<b>27</b> 0523 1.19 1058 0.50 TU 1733 1.70	<b>13</b> 0249 1.63 0943 0.37 MO 1603 1.37 2144 0.66	<b>28</b> 0305 1.40 0951 0.54 TU 1617 1.33 2204 0.78	<b>13</b> 0439 1.49 1055 0.40 TH 1725 1.64 2346 0.51	<b>28</b> 0410 1.30 1023 0.52 FR 1658 1.52 2323 0.63	<b>13</b> 0526 1.27 1112 0.50 SA 1753 1.69	<b>28</b> 0435 1.20 1026 0.52 SU 1706 1.61 2350 0.48	<b>13</b> 0110 0.39 0700 1.20 TU 1228 0.53 1903 1.68	<b>28</b> 0022 0.28 0619 1.27 WE 1155 0.42 1827 1.82	<b>14</b> 0357 1.63 1038 0.34 TU 1659 1.48 2252 0.58	<b>29</b> 0404 1.39 1035 0.52 WE 1702 1.42 2304 0.72	<b>14</b> 0538 1.44 1140 0.42 FR 1813 1.73	<b>29</b> 0507 1.30 1105 0.50 SA 1741 1.62	<b>14</b> 0038 0.45 0623 1.25 SU 1159 0.52 1839 1.74	<b>29</b> 0538 1.23 1118 0.49 MO 1756 1.72	<b>14</b> 0148 0.35 0739 1.24 WE 1309 0.51 1942 1.70	<b>29</b> 0112 0.16 0710 1.36 TH 1249 0.33 1917 1.92	<b>15</b> 0500 1.63 1128 0.32 WE 1749 1.59 2354 0.48	<b>30</b> 0458 1.39 1115 0.49 TH 1743 1.51 2355 0.63	<b>15</b> 0045 0.44 0633 1.40 SA 1224 0.45 1859 1.80	<b>30</b> 0015 0.53 0600 1.31 SU 1148 0.49 1824 1.73	<b>15</b> 0127 0.39 0713 1.25 MO 1243 0.53 1922 1.77	<b>30</b> 0043 0.36 0634 1.27 TU 1210 0.45 1845 1.84	<b>15</b> 0223 0.33 0815 1.27 TH 1347 0.49 ○ 2017 1.70	<b>30</b> 0159 0.08 0759 1.44 FR 1343 0.26 ● 2008 1.96	<b>31</b> 0545 1.40 1152 0.48 FR 1820 1.60				<b>31</b> 0132 0.24 0727 1.32 WE 1301 0.40 1935 1.94			<b>31</b> 0245 0.04 0847 1.50 SA 1436 0.22 2058 1.94								
<b>3</b> 0107 0.53 0705 1.49 FR 1315 0.43 1933 1.62	<b>18</b> 0145 0.34 0741 1.53 SA 1338 0.39 2003 1.84	<b>3</b> 0208 0.38 0801 1.39 MO 1345 0.47 ● 2015 1.86	<b>18</b> 0308 0.34 0900 1.30 TU 1426 0.57 2101 1.83	<b>3</b> 0239 0.24 0834 1.36 WE 1407 0.45 ● 2041 1.97	<b>18</b> 0326 0.34 0919 1.26 TH 1443 0.56 2115 1.75	<b>3</b> 0358 0.08 1000 1.44 SA 1542 0.34 2205 1.95	<b>18</b> 0400 0.33 1000 1.32 SU 1540 0.49 2200 1.60	<b>4</b> 0146 0.46 0745 1.49 SA 1346 0.43 2007 1.69	<b>19</b> 0234 0.31 0831 1.46 SU 1417 0.45 ○ 2045 1.86	<b>4</b> 0254 0.32 0850 1.38 TU 1427 0.49 2058 1.90	<b>19</b> 0350 0.35 0945 1.27 WE 1505 0.61 2140 1.80	<b>4</b> 0328 0.19 0927 1.37 TH 1459 0.46 2130 1.99	<b>19</b> 0401 0.35 0958 1.26 FR 1521 0.57 2151 1.71	<b>4</b> 0445 0.11 1052 1.46 SU 1638 0.37 2257 1.84	<b>19</b> 0430 0.36 1036 1.33 MO 1620 0.52 2235 1.53	<b>5</b> 0227 0.41 0825 1.47 SU 1420 0.44 ● 2043 1.75	<b>20</b> 0323 0.31 0920 1.39 MO 1457 0.52 2127 1.85	<b>5</b> 0342 0.28 0941 1.36 WE 1513 0.52 2144 1.92	<b>20</b> 0431 0.38 1029 1.25 TH 1545 0.65 2217 1.74	<b>5</b> 0418 0.17 1020 1.37 FR 1552 0.47 2220 1.96	<b>20</b> 0436 0.37 1036 1.26 SA 1601 0.60 2228 1.65	<b>5</b> 0534 0.18 1145 1.47 MO 1737 0.42 2350 1.69	<b>20</b> 0503 0.39 1115 1.34 TU 1703 0.55 2313 1.44	<b>6</b> 0309 0.38 0908 1.43 MO 1456 0.47 2120 1.79	<b>21</b> 0411 0.34 1009 1.32 TU 1535 0.59 2207 1.80	<b>6</b> 0432 0.27 1035 1.34 TH 1602 0.56 2232 1.90	<b>21</b> 0512 0.42 1112 1.23 FR 1627 0.69 2256 1.67	<b>6</b> 0510 0.18 1115 1.37 SA 1649 0.50 2313 1.88	<b>21</b> 0512 0.40 1115 1.26 SU 1644 0.63 2304 1.58	<b>6</b> 0623 0.27 1241 1.48 TU 1840 0.48	<b>21</b> 0537 0.44 1156 1.35 WE 1751 0.59 2354 1.34	<b>7</b> 0354 0.36 0954 1.39 TU 1534 0.52 2201 1.80	<b>22</b> 0458 0.38 1056 1.26 WE 1615 0.66 2246 1.74	<b>7</b> 0526 0.28 1131 1.32 FR 1658 0.61 2325 1.84	<b>22</b> 0552 0.45 1156 1.22 SA 1711 0.73 2336 1.59	<b>7</b> 0602 0.22 1213 1.38 SU 1748 0.54	<b>22</b> 0548 0.43 1158 1.27 MO 1730 0.66 2344 1.50	<b>7</b> 0046 1.51 0713 0.36 WE 1338 1.49 1951 0.54	<b>22</b> 0615 0.49 1242 1.35 TH 1847 0.63	<b>8</b> 0442 0.36 1044 1.34 WE 1617 0.57 2246 1.78	<b>23</b> 0544 0.44 1145 1.22 TH 1656 0.73 2328 1.66	<b>8</b> 0623 0.30 1232 1.31 SA 1758 0.65	<b>23</b> 0634 0.49 1244 1.23 SU 1801 0.76	<b>8</b> 0007 1.77 0656 0.27 MO 1311 1.40 1854 0.58	<b>23</b> 0627 0.47 1244 1.28 TU 1821 0.70	<b>8</b> 0148 1.35 0805 0.45 TH 1439 1.50 ● 2109 0.56	<b>23</b> 0043 1.24 0658 0.53 FR 1333 1.37 1954 0.64	<b>9</b> 0535 0.37 1139 1.29 TH 1706 0.63 2336 1.75	<b>24</b> 0631 0.49 1234 1.19 FR 1742 0.78	<b>9</b> 0021 1.77 0721 0.33 SU 1335 1.33 1904 0.68	<b>24</b> 0021 1.52 0719 0.51 MO 1335 1.25 1900 0.79	<b>9</b> 0105 1.64 0749 0.34 TU 1411 1.44 ● 2004 0.61	<b>24</b> 0028 1.40 0709 0.50 WE 1333 1.31 1921 0.73	<b>9</b> 0259 1.23 0900 0.52 FR 1541 1.53 2226 0.54	<b>24</b> 0144 1.16 0750 0.57 SA 1431 1.41 ● 2111 0.61	<b>10</b> 0633 0.40 1240 1.25 FR 1803 0.69	<b>25</b> 0012 1.57 0720 0.53 SA 1329 1.19 1838 0.82	<b>10</b> 0123 1.68 0819 0.35 MO 1439 1.38 ● 2017 0.68	<b>25</b> 0111 1.44 0806 0.53 TU 1430 1.29 ● 2006 0.80	<b>10</b> 0209 1.50 0842 0.39 WE 1510 1.50 2120 0.61	<b>25</b> 0119 1.32 0754 0.52 TH 1427 1.35 ● 2030 0.73	<b>10</b> 0412 1.16 0956 0.55 SA 1640 1.57 2332 0.49	<b>25</b> 0259 1.12 0852 0.58 SU 1534 1.48 2225 0.53	<b>11</b> 0032 1.70 0737 0.41 SA 1348 1.25 1911 0.72	<b>26</b> 0103 1.50 0812 0.55 SU 1428 1.21 1944 0.84	<b>11</b> 0230 1.60 0915 0.37 TU 1538 1.46 2131 0.64	<b>26</b> 0209 1.37 0853 0.53 WE 1522 1.35 2116 0.78	<b>11</b> 0315 1.39 0933 0.44 TH 1608 1.56 2234 0.57	<b>26</b> 0220 1.24 0843 0.54 FR 1520 1.41 2144 0.68	<b>11</b> 0518 1.15 1050 0.56 SU 1734 1.61	<b>26</b> 0416 1.13 0957 0.56 MO 1636 1.58 2328 0.41	<b>12</b> 0138 1.65 0843 0.40 SU 1500 1.29 ● 2028 0.72	<b>27</b> 0201 1.44 0903 0.55 MO 1526 1.26 ● 2056 0.83	<b>12</b> 0336 1.54 1006 0.38 WE 1633 1.55 2243 0.58	<b>27</b> 0310 1.32 0939 0.53 TH 1612 1.43 2224 0.72	<b>12</b> 0423 1.31 1024 0.48 FR 1702 1.63 2341 0.51	<b>27</b> 0328 1.20 0934 0.54 SA 1614 1.50 2251 0.60	<b>12</b> 0027 0.43 0614 1.17 MO 1141 0.55 1821 1.65	<b>27</b> 0523 1.19 1058 0.50 TU 1733 1.70	<b>13</b> 0249 1.63 0943 0.37 MO 1603 1.37 2144 0.66	<b>28</b> 0305 1.40 0951 0.54 TU 1617 1.33 2204 0.78	<b>13</b> 0439 1.49 1055 0.40 TH 1725 1.64 2346 0.51	<b>28</b> 0410 1.30 1023 0.52 FR 1658 1.52 2323 0.63	<b>13</b> 0526 1.27 1112 0.50 SA 1753 1.69	<b>28</b> 0435 1.20 1026 0.52 SU 1706 1.61 2350 0.48	<b>13</b> 0110 0.39 0700 1.20 TU 1228 0.53 1903 1.68	<b>28</b> 0022 0.28 0619 1.27 WE 1155 0.42 1827 1.82	<b>14</b> 0357 1.63 1038 0.34 TU 1659 1.48 2252 0.58	<b>29</b> 0404 1.39 1035 0.52 WE 1702 1.42 2304 0.72	<b>14</b> 0538 1.44 1140 0.42 FR 1813 1.73	<b>29</b> 0507 1.30 1105 0.50 SA 1741 1.62	<b>14</b> 0038 0.45 0623 1.25 SU 1159 0.52 1839 1.74	<b>29</b> 0538 1.23 1118 0.49 MO 1756 1.72	<b>14</b> 0148 0.35 0739 1.24 WE 1309 0.51 1942 1.70	<b>29</b> 0112 0.16 0710 1.36 TH 1249 0.33 1917 1.92	<b>15</b> 0500 1.63 1128 0.32 WE 1749 1.59 2354 0.48	<b>30</b> 0458 1.39 1115 0.49 TH 1743 1.51 2355 0.63	<b>15</b> 0045 0.44 0633 1.40 SA 1224 0.45 1859 1.80	<b>30</b> 0015 0.53 0600 1.31 SU 1148 0.49 1824 1.73	<b>15</b> 0127 0.39 0713 1.25 MO 1243 0.53 1922 1.77	<b>30</b> 0043 0.36 0634 1.27 TU 1210 0.45 1845 1.84	<b>15</b> 0223 0.33 0815 1.27 TH 1347 0.49 ○ 2017 1.70	<b>30</b> 0159 0.08 0759 1.44 FR 1343 0.26 ● 2008 1.96	<b>31</b> 0545 1.40 1152 0.48 FR 1820 1.60				<b>31</b> 0132 0.24 0727 1.32 WE 1301 0.40 1935 1.94			<b>31</b> 0245 0.04 0847 1.50 SA 1436 0.22 2058 1.94																
<b>4</b> 0146 0.46 0745 1.49 SA 1346 0.43 2007 1.69	<b>19</b> 0234 0.31 0831 1.46 SU 1417 0.45 ○ 2045 1.86	<b>4</b> 0254 0.32 0850 1.38 TU 1427 0.49 2058 1.90	<b>19</b> 0350 0.35 0945 1.27 WE 1505 0.61 2140 1.80	<b>4</b> 0328 0.19 0927 1.37 TH 1459 0.46 2130 1.99	<b>19</b> 0401 0.35 0958 1.26 FR 1521 0.57 2151 1.71	<b>4</b> 0445 0.11 1052 1.46 SU 1638 0.37 2257 1.84	<b>19</b> 0430 0.36 1036 1.33 MO 1620 0.52 2235 1.53	<b>5</b> 0227 0.41 0825 1.47 SU 1420 0.44 ● 2043 1.75	<b>20</b> 0323 0.31 0920 1.39 MO 1457 0.52 2127 1.85	<b>5</b> 0342 0.28 0941 1.36 WE 1513 0.52 2144 1.92	<b>20</b> 0431 0.38 1029 1.25 TH 1545 0.65 2217 1.74	<b>5</b> 0418 0.17 1020 1.37 FR 1552 0.47 2220 1.96	<b>20</b> 0436 0.37 1036 1.26 SA 1601 0.60 2228 1.65	<b>5</b> 0534 0.18 1145 1.47 MO 1737 0.42 2350 1.69	<b>20</b> 0503 0.39 1115 1.34 TU 1703 0.55 2313 1.44	<b>6</b> 0309 0.38 0908 1.43 MO 1456 0.47 2120 1.79	<b>21</b> 0411 0.34 1009 1.32 TU 1535 0.59 2207 1.80	<b>6</b> 0432 0.27 1035 1.34 TH 1602 0.56 2232 1.90	<b>21</b> 0512 0.42 1112 1.23 FR 1627 0.69 2256 1.67	<b>6</b> 0510 0.18 1115 1.37 SA 1649 0.50 2313 1.88	<b>21</b> 0512 0.40 1115 1.26 SU 1644 0.63 2304 1.58	<b>6</b> 0623 0.27 1241 1.48 TU 1840 0.48	<b>21</b> 0537 0.44 1156 1.35 WE 1751 0.59 2354 1.34	<b>7</b> 0354 0.36 0954 1.39 TU 1534 0.52 2201 1.80	<b>22</b> 0458 0.38 1056 1.26 WE 1615 0.66 2246 1.74	<b>7</b> 0526 0.28 1131 1.32 FR 1658 0.61 2325 1.84	<b>22</b> 0552 0.45 1156 1.22 SA 1711 0.73 2336 1.59	<b>7</b> 0602 0.22 1213 1.38 SU 1748 0.54	<b>22</b> 0548 0.43 1158 1.27 MO 1730 0.66 2344 1.50	<b>7</b> 0046 1.51 0713 0.36 WE 1338 1.49 1951 0.54	<b>22</b> 0615 0.49 1242 1.35 TH 1847 0.63	<b>8</b> 0442 0.36 1044 1.34 WE 1617 0.57 2246 1.78	<b>23</b> 0544 0.44 1145 1.22 TH 1656 0.73 2328 1.66	<b>8</b> 0623 0.30 1232 1.31 SA 1758 0.65	<b>23</b> 0634 0.49 1244 1.23 SU 1801 0.76	<b>8</b> 0007 1.77 0656 0.27 MO 1311 1.40 1854 0.58	<b>23</b> 0627 0.47 1244 1.28 TU 1821 0.70	<b>8</b> 0148 1.35 0805 0.45 TH 1439 1.50 ● 2109 0.56	<b>23</b> 0043 1.24 0658 0.53 FR 1333 1.37 1954 0.64	<b>9</b> 0535 0.37 1139 1.29 TH 1706 0.63 2336 1.75	<b>24</b> 0631 0.49 1234 1.19 FR 1742 0.78	<b>9</b> 0021 1.77 0721 0.33 SU 1335 1.33 1904 0.68	<b>24</b> 0021 1.52 0719 0.51 MO 1335 1.25 1900 0.79	<b>9</b> 0105 1.64 0749 0.34 TU 1411 1.44 ● 2004 0.61	<b>24</b> 0028 1.40 0709 0.50 WE 1333 1.31 1921 0.73	<b>9</b> 0259 1.23 0900 0.52 FR 1541 1.53 2226 0.54	<b>24</b> 0144 1.16 0750 0.57 SA 1431 1.41 ● 2111 0.61	<b>10</b> 0633 0.40 1240 1.25 FR 1803 0.69	<b>25</b> 0012 1.57 0720 0.53 SA 1329 1.19 1838 0.82	<b>10</b> 0123 1.68 0819 0.35 MO 1439 1.38 ● 2017 0.68	<b>25</b> 0111 1.44 0806 0.53 TU 1430 1.29 ● 2006 0.80	<b>10</b> 0209 1.50 0842 0.39 WE 1510 1.50 2120 0.61	<b>25</b> 0119 1.32 0754 0.52 TH 1427 1.35 ● 2030 0.73	<b>10</b> 0412 1.16 0956 0.55 SA 1640 1.57 2332 0.49	<b>25</b> 0259 1.12 0852 0.58 SU 1534 1.48 2225 0.53	<b>11</b> 0032 1.70 0737 0.41 SA 1348 1.25 1911 0.72	<b>26</b> 0103 1.50 0812 0.55 SU 1428 1.21 1944 0.84	<b>11</b> 0230 1.60 0915 0.37 TU 1538 1.46 2131 0.64	<b>26</b> 0209 1.37 0853 0.53 WE 1522 1.35 2116 0.78	<b>11</b> 0315 1.39 0933 0.44 TH 1608 1.56 2234 0.57	<b>26</b> 0220 1.24 0843 0.54 FR 1520 1.41 2144 0.68	<b>11</b> 0518 1.15 1050 0.56 SU 1734 1.61	<b>26</b> 0416 1.13 0957 0.56 MO 1636 1.58 2328 0.41	<b>12</b> 0138 1.65 0843 0.40 SU 1500 1.29 ● 2028 0.72	<b>27</b> 0201 1.44 0903 0.55 MO 1526 1.26 ● 2056 0.83	<b>12</b> 0336 1.54 1006 0.38 WE 1633 1.55 2243 0.58	<b>27</b> 0310 1.32 0939 0.53 TH 1612 1.43 2224 0.72	<b>12</b> 0423 1.31 1024 0.48 FR 1702 1.63 2341 0.51	<b>27</b> 0328 1.20 0934 0.54 SA 1614 1.50 2251 0.60	<b>12</b> 0027 0.43 0614 1.17 MO 1141 0.55 1821 1.65	<b>27</b> 0523 1.19 1058 0.50 TU 1733 1.70	<b>13</b> 0249 1.63 0943 0.37 MO 1603 1.37 2144 0.66	<b>28</b> 0305 1.40 0951 0.54 TU 1617 1.33 2204 0.78	<b>13</b> 0439 1.49 1055 0.40 TH 1725 1.64 2346 0.51	<b>28</b> 0410 1.30 1023 0.52 FR 1658 1.52 2323 0.63	<b>13</b> 0526 1.27 1112 0.50 SA 1753 1.69	<b>28</b> 0435 1.20 1026 0.52 SU 1706 1.61 2350 0.48	<b>13</b> 0110 0.39 0700 1.20 TU 1228 0.53 1903 1.68	<b>28</b> 0022 0.28 0619 1.27 WE 1155 0.42 1827 1.82	<b>14</b> 0357 1.63 1038 0.34 TU 1659 1.48 2252 0.58	<b>29</b> 0404 1.39 1035 0.52 WE 1702 1.42 2304 0.72	<b>14</b> 0538 1.44 1140 0.42 FR 1813 1.73	<b>29</b> 0507 1.30 1105 0.50 SA 1741 1.62	<b>14</b> 0038 0.45 0623 1.25 SU 1159 0.52 1839 1.74	<b>29</b> 0538 1.23 1118 0.49 MO 1756 1.72	<b>14</b> 0148 0.35 0739 1.24 WE 1309 0.51 1942 1.70	<b>29</b> 0112 0.16 0710 1.36 TH 1249 0.33 1917 1.92	<b>15</b> 0500 1.63 1128 0.32 WE 1749 1.59 2354 0.48	<b>30</b> 0458 1.39 1115 0.49 TH 1743 1.51 2355 0.63	<b>15</b> 0045 0.44 0633 1.40 SA 1224 0.45 1859 1.80	<b>30</b> 0015 0.53 0600 1.31 SU 1148 0.49 1824 1.73	<b>15</b> 0127 0.39 0713 1.25 MO 1243 0.53 1922 1.77	<b>30</b> 0043 0.36 0634 1.27 TU 1210 0.45 1845 1.84	<b>15</b> 0223 0.33 0815 1.27 TH 1347 0.49 ○ 2017 1.70	<b>30</b> 0159 0.08 0759 1.44 FR 1343 0.26 ● 2008 1.96	<b>31</b> 0545 1.40 1152 0.48 FR 1820 1.60				<b>31</b> 0132 0.24 0727 1.32 WE 1301 0.40 1935 1.94			<b>31</b> 0245 0.04 0847 1.50 SA 1436 0.22 2058 1.94																								
<b>5</b> 0227 0.41 0825 1.47 SU 1420 0.44 ● 2043 1.75	<b>20</b> 0323 0.31 0920 1.39 MO 1457 0.52 2127 1.85	<b>5</b> 0342 0.28 0941 1.36 WE 1513 0.52 2144 1.92	<b>20</b> 0431 0.38 1029 1.25 TH 1545 0.65 2217 1.74	<b>5</b> 0418 0.17 1020 1.37 FR 1552 0.47 2220 1.96	<b>20</b> 0436 0.37 1036 1.26 SA 1601 0.60 2228 1.65	<b>5</b> 0534 0.18 1145 1.47 MO 1737 0.42 2350 1.69	<b>20</b> 0503 0.39 1115 1.34 TU 1703 0.55 2313 1.44	<b>6</b> 0309 0.38 0908 1.43 MO 1456 0.47 2120 1.79	<b>21</b> 0411 0.34 1009 1.32 TU 1535 0.59 2207 1.80	<b>6</b> 0432 0.27 1035 1.34 TH 1602 0.56 2232 1.90	<b>21</b> 0512 0.42 1112 1.23 FR 1627 0.69 2256 1.67	<b>6</b> 0510 0.18 1115 1.37 SA 1649 0.50 2313 1.88	<b>21</b> 0512 0.40 1115 1.26 SU 1644 0.63 2304 1.58	<b>6</b> 0623 0.27 1241 1.48 TU 1840 0.48	<b>21</b> 0537 0.44 1156 1.35 WE 1751 0.59 2354 1.34	<b>7</b> 0354 0.36 0954 1.39 TU 1534 0.52 2201 1.80	<b>22</b> 0458 0.38 1056 1.26 WE 1615 0.66 2246 1.74	<b>7</b> 0526 0.28 1131 1.32 FR 1658 0.61 2325 1.84	<b>22</b> 0552 0.45 1156 1.22 SA 1711 0.73 2336 1.59	<b>7</b> 0602 0.22 1213 1.38 SU 1748 0.54	<b>22</b> 0548 0.43 1158 1.27 MO 1730 0.66 2344 1.50	<b>7</b> 0046 1.51 0713 0.36 WE 1338 1.49 1951 0.54	<b>22</b> 0615 0.49 1242 1.35 TH 1847 0.63	<b>8</b> 0442 0.36 1044 1.34 WE 1617 0.57 2246 1.78	<b>23</b> 0544 0.44 1145 1.22 TH 1656 0.73 2328 1.66	<b>8</b> 0623 0.30 1232 1.31 SA 1758 0.65	<b>23</b> 0634 0.49 1244 1.23 SU 1801 0.76	<b>8</b> 0007 1.77 0656 0.27 MO 1311 1.40 1854 0.58	<b>23</b> 0627 0.47 1244 1.28 TU 1821 0.70	<b>8</b> 0148 1.35 0805 0.45 TH 1439 1.50 ● 2109 0.56	<b>23</b> 0043 1.24 0658 0.53 FR 1333 1.37 1954 0.64	<b>9</b> 0535 0.37 1139 1.29 TH 1706 0.63 2336 1.75	<b>24</b> 0631 0.49 1234 1.19 FR 1742 0.78	<b>9</b> 0021 1.77 0721 0.33 SU 1335 1.33 1904 0.68	<b>24</b> 0021 1.52 0719 0.51 MO 1335 1.25 1900 0.79	<b>9</b> 0105 1.64 0749 0.34 TU 1411 1.44 ● 2004 0.61	<b>24</b> 0028 1.40 0709 0.50 WE 1333 1.31 1921 0.73	<b>9</b> 0259 1.23 0900 0.52 FR 1541 1.53 2226 0.54	<b>24</b> 0144 1.16 0750 0.57 SA 1431 1.41 ● 2111 0.61	<b>10</b> 0633 0.40 1240 1.25 FR 1803 0.69	<b>25</b> 0012 1.57 0720 0.53 SA 1329 1.19 1838 0.82	<b>10</b> 0123 1.68 0819 0.35 MO 1439 1.38 ● 2017 0.68	<b>25</b> 0111 1.44 0806 0.53 TU 1430 1.29 ● 2006 0.80	<b>10</b> 0209 1.50 0842 0.39 WE 1510 1.50 2120 0.61	<b>25</b> 0119 1.32 0754 0.52 TH 1427 1.35 ● 2030 0.73	<b>10</b> 0412 1.16 0956 0.55 SA 1640 1.57 2332 0.49	<b>25</b> 0259 1.12 0852 0.58 SU 1534 1.48 2225 0.53	<b>11</b> 0032 1.70 0737 0.41 SA 1348 1.25 1911 0.72	<b>26</b> 0103 1.50 0812 0.55 SU 1428 1.21 1944 0.84	<b>11</b> 0230 1.60 0915 0.37 TU 1538 1.46 2131 0.64	<b>26</b> 0209 1.37 0853 0.53 WE 1522 1.35 2116 0.78	<b>11</b> 0315 1.39 0933 0.44 TH 1608 1.56 2234 0.57	<b>26</b> 0220 1.24 0843 0.54 FR 1520 1.41 2144 0.68	<b>11</b> 0518 1.15 1050 0.56 SU 1734 1.61	<b>26</b> 0416 1.13 0957 0.56 MO 1636 1.58 2328 0.41	<b>12</b> 0138 1.65 0843 0.40 SU 1500 1.29 ● 2028 0.72	<b>27</b> 0201 1.44 0903 0.55 MO 1526 1.26 ● 2056 0.83	<b>12</b> 0336 1.54 1006 0.38 WE 1633 1.55 2243 0.58	<b>27</b> 0310 1.32 0939 0.53 TH 1612 1.43 2224 0.72	<b>12</b> 0423 1.31 1024 0.48 FR 1702 1.63 2341 0.51	<b>27</b> 0328 1.20 0934 0.54 SA 1614 1.50 2251 0.60	<b>12</b> 0027 0.43 0614 1.17 MO 1141 0.55 1821 1.65	<b>27</b> 0523 1.19 1058 0.50 TU 1733 1.70	<b>13</b> 0249 1.63 0943 0.37 MO 1603 1.37 2144 0.66	<b>28</b> 0305 1.40 0951 0.54 TU 1617 1.33 2204 0.78	<b>13</b> 0439 1.49 1055 0.40 TH 1725 1.64 2346 0.51	<b>28</b> 0410 1.30 1023 0.52 FR 1658 1.52 2323 0.63	<b>13</b> 0526 1.27 1112 0.50 SA 1753 1.69	<b>28</b> 0435 1.20 1026 0.52 SU 1706 1.61 2350 0.48	<b>13</b> 0110 0.39 0700 1.20 TU 1228 0.53 1903 1.68	<b>28</b> 0022 0.28 0619 1.27 WE 1155 0.42 1827 1.82	<b>14</b> 0357 1.63 1038 0.34 TU 1659 1.48 2252 0.58	<b>29</b> 0404 1.39 1035 0.52 WE 1702 1.42 2304 0.72	<b>14</b> 0538 1.44 1140 0.42 FR 1813 1.73	<b>29</b> 0507 1.30 1105 0.50 SA 1741 1.62	<b>14</b> 0038 0.45 0623 1.25 SU 1159 0.52 1839 1.74	<b>29</b> 0538 1.23 1118 0.49 MO 1756 1.72	<b>14</b> 0148 0.35 0739 1.24 WE 1309 0.51 1942 1.70	<b>29</b> 0112 0.16 0710 1.36 TH 1249 0.33 1917 1.92	<b>15</b> 0500 1.63 1128 0.32 WE 1749 1.59 2354 0.48	<b>30</b> 0458 1.39 1115 0.49 TH 1743 1.51 2355 0.63	<b>15</b> 0045 0.44 0633 1.40 SA 1224 0.45 1859 1.80	<b>30</b> 0015 0.53 0600 1.31 SU 1148 0.49 1824 1.73	<b>15</b> 0127 0.39 0713 1.25 MO 1243 0.53 1922 1.77	<b>30</b> 0043 0.36 0634 1.27 TU 1210 0.45 1845 1.84	<b>15</b> 0223 0.33 0815 1.27 TH 1347 0.49 ○ 2017 1.70	<b>30</b> 0159 0.08 0759 1.44 FR 1343 0.26 ● 2008 1.96	<b>31</b> 0545 1.40 1152 0.48 FR 1820 1.60				<b>31</b> 0132 0.24 0727 1.32 WE 1301 0.40 1935 1.94			<b>31</b> 0245 0.04 0847 1.50 SA 1436 0.22 2058 1.94																																
<b>6</b> 0309 0.38 0908 1.43 MO 1456 0.47 2120 1.79	<b>21</b> 0411 0.34 1009 1.32 TU 1535 0.59 2207 1.80	<b>6</b> 0432 0.27 1035 1.34 TH 1602 0.56 2232 1.90	<b>21</b> 0512 0.42 1112 1.23 FR 1627 0.69 2256 1.67	<b>6</b> 0510 0.18 1115 1.37 SA 1649 0.50 2313 1.88	<b>21</b> 0512 0.40 1115 1.26 SU 1644 0.63 2304 1.58	<b>6</b> 0623 0.27 1241 1.48 TU 1840 0.48	<b>21</b> 0537 0.44 1156 1.35 WE 1751 0.59 2354 1.34	<b>7</b> 0354 0.36 0954 1.39 TU 1534 0.52 2201 1.80	<b>22</b> 0458 0.38 1056 1.26 WE 1615 0.66 2246 1.74	<b>7</b> 0526 0.28 1131 1.32 FR 1658 0.61 2325 1.84	<b>22</b> 0552 0.45 1156 1.22 SA 1711 0.73 2336 1.59	<b>7</b> 0602 0.22 1213 1.38 SU 1748 0.54	<b>22</b> 0548 0.43 1158 1.27 MO 1730 0.66 2344 1.50	<b>7</b> 0046 1.51 0713 0.36 WE 1338 1.49 1951 0.54	<b>22</b> 0615 0.49 1242 1.35 TH 1847 0.63	<b>8</b> 0442 0.36 1044 1.34 WE 1617 0.57 2246 1.78	<b>23</b> 0544 0.44 1145 1.22 TH 1656 0.73 2328 1.66	<b>8</b> 0623 0.30 1232 1.31 SA 1758 0.65	<b>23</b> 0634 0.49 1244 1.23 SU 1801 0.76	<b>8</b> 0007 1.77 0656 0.27 MO 1311 1.40 1854 0.58	<b>23</b> 0627 0.47 1244 1.28 TU 1821 0.70	<b>8</b> 0148 1.35 0805 0.45 TH 1439 1.50 ● 2109 0.56	<b>23</b> 0043 1.24 0658 0.53 FR 1333 1.37 1954 0.64	<b>9</b> 0535 0.37 1139 1.29 TH 1706 0.63 2336 1.75	<b>24</b> 0631 0.49 1234 1.19 FR 1742 0.78	<b>9</b> 0021 1.77 0721 0.33 SU 1335 1.33 1904 0.68	<b>24</b> 0021 1.52 0719 0.51 MO 1335 1.25 1900 0.79	<b>9</b> 0105 1.64 0749 0.34 TU 1411 1.44 ● 2004 0.61	<b>24</b> 0028 1.40 0709 0.50 WE 1333 1.31 1921 0.73	<b>9</b> 0259 1.23 0900 0.52 FR 1541 1.53 2226 0.54	<b>24</b> 0144 1.16 0750 0.57 SA 1431 1.41 ● 2111 0.61	<b>10</b> 0633 0.40 1240 1.25 FR 1803 0.69	<b>25</b> 0012 1.57 0720 0.53 SA 1329 1.19 1838 0.82	<b>10</b> 0123 1.68 0819 0.35 MO 1439 1.38 ● 2017 0.68	<b>25</b> 0111 1.44 0806 0.53 TU 1430 1.29 ● 2006 0.80	<b>10</b> 0209 1.50 0842 0.39 WE 1510 1.50 2120 0.61	<b>25</b> 0119 1.32 0754 0.52 TH 1427 1.35 ● 2030 0.73	<b>10</b> 0412 1.16 0956 0.55 SA 1640 1.57 2332 0.49	<b>25</b> 0259 1.12 0852 0.58 SU 1534 1.48 2225 0.53	<b>11</b> 0032 1.70 0737 0.41 SA 1348 1.25 1911 0.72	<b>26</b> 0103 1.50 0812 0.55 SU 1428 1.21 1944 0.84	<b>11</b> 0230 1.60 0915 0.37 TU 1538 1.46 2131 0.64	<b>26</b> 0209 1.37 0853 0.53 WE 1522 1.35 2116 0.78	<b>11</b> 0315 1.39 0933 0.44 TH 1608 1.56 2234 0.57	<b>26</b> 0220 1.24 0843 0.54 FR 1520 1.41 2144 0.68	<b>11</b> 0518 1.15 1050 0.56 SU 1734 1.61	<b>26</b> 0416 1.13 0957 0.56 MO 1636 1.58 2328 0.41	<b>12</b> 0138 1.65 0843 0.40 SU 1500 1.29 ● 2028 0.72	<b>27</b> 0201 1.44 0903 0.55 MO 1526 1.26 ● 2056 0.83	<b>12</b> 0336 1.54 1006 0.38 WE 1633 1.55 2243 0.58	<b>27</b> 0310 1.32 0939 0.53 TH 1612 1.43 2224 0.72	<b>12</b> 0423 1.31 1024 0.48 FR 1702 1.63 2341 0.51	<b>27</b> 0328 1.20 0934 0.54 SA 1614 1.50 2251 0.60	<b>12</b> 0027 0.43 0614 1.17 MO 1141 0.55 1821 1.65	<b>27</b> 0523 1.19 1058 0.50 TU 1733 1.70	<b>13</b> 0249 1.63 0943 0.37 MO 1603 1.37 2144 0.66	<b>28</b> 0305 1.40 0951 0.54 TU 1617 1.33 2204 0.78	<b>13</b> 0439 1.49 1055 0.40 TH 1725 1.64 2346 0.51	<b>28</b> 0410 1.30 1023 0.52 FR 1658 1.52 2323 0.63	<b>13</b> 0526 1.27 1112 0.50 SA 1753 1.69	<b>28</b> 0435 1.20 1026 0.52 SU 1706 1.61 2350 0.48	<b>13</b> 0110 0.39 0700 1.20 TU 1228 0.53 1903 1.68	<b>28</b> 0022 0.28 0619 1.27 WE 1155 0.42 1827 1.82	<b>14</b> 0357 1.63 1038 0.34 TU 1659 1.48 2252 0.58	<b>29</b> 0404 1.39 1035 0.52 WE 1702 1.42 2304 0.72	<b>14</b> 0538 1.44 1140 0.42 FR 1813 1.73	<b>29</b> 0507 1.30 1105 0.50 SA 1741 1.62	<b>14</b> 0038 0.45 0623 1.25 SU 1159 0.52 1839 1.74	<b>29</b> 0538 1.23 1118 0.49 MO 1756 1.72	<b>14</b> 0148 0.35 0739 1.24 WE 1309 0.51 1942 1.70	<b>29</b> 0112 0.16 0710 1.36 TH 1249 0.33 1917 1.92	<b>15</b> 0500 1.63 1128 0.32 WE 1749 1.59 2354 0.48	<b>30</b> 0458 1.39 1115 0.49 TH 1743 1.51 2355 0.63	<b>15</b> 0045 0.44 0633 1.40 SA 1224 0.45 1859 1.80	<b>30</b> 0015 0.53 0600 1.31 SU 1148 0.49 1824 1.73	<b>15</b> 0127 0.39 0713 1.25 MO 1243 0.53 1922 1.77	<b>30</b> 0043 0.36 0634 1.27 TU 1210 0.45 1845 1.84	<b>15</b> 0223 0.33 0815 1.27 TH 1347 0.49 ○ 2017 1.70	<b>30</b> 0159 0.08 0759 1.44 FR 1343 0.26 ● 2008 1.96	<b>31</b> 0545 1.40 1152 0.48 FR 1820 1.60				<b>31</b> 0132 0.24 0727 1.32 WE 1301 0.40 1935 1.94			<b>31</b> 0245 0.04 0847 1.50 SA 1436 0.22 2058 1.94																																								
<b>7</b> 0354 0.36 0954 1.39 TU 1534 0.52 2201 1.80	<b>22</b> 0458 0.38 1056 1.26 WE 1615 0.66 2246 1.74	<b>7</b> 0526 0.28 1131 1.32 FR 1658 0.61 2325 1.84	<b>22</b> 0552 0.45 1156 1.22 SA 1711 0.73 2336 1.59	<b>7</b> 0602 0.22 1213 1.38 SU 1748 0.54	<b>22</b> 0548 0.43 1158 1.27 MO 1730 0.66 2344 1.50	<b>7</b> 0046 1.51 0713 0.36 WE 1338 1.49 1951 0.54	<b>22</b> 0615 0.49 1242 1.35 TH 1847 0.63	<b>8</b> 0442 0.36 1044 1.34 WE 1617 0.57 2246 1.78	<b>23</b> 0544 0.44 1145 1.22 TH 1656 0.73 2328 1.66	<b>8</b> 0623 0.30 1232 1.31 SA 1758 0.65	<b>23</b> 0634 0.49 1244 1.23 SU 1801 0.76	<b>8</b> 0007 1.77 0656 0.27 MO 1311 1.40 1854 0.58	<b>23</b> 0627 0.47 1244 1.28 TU 1821 0.70	<b>8</b> 0148 1.35 0805 0.45 TH 1439 1.50 ● 2109 0.56	<b>23</b> 0043 1.24 0658 0.53 FR 1333 1.37 1954 0.64	<b>9</b> 0535 0.37 1139 1.29 TH 1706 0.63 2336 1.75	<b>24</b> 0631 0.49 1234 1.19 FR 1742 0.78	<b>9</b> 0021 1.77 0721 0.33 SU 1335 1.33 1904 0.68	<b>24</b> 0021 1.52 0719 0.51 MO 1335 1.25 1900 0.79	<b>9</b> 0105 1.64 0749 0.34 TU 1411 1.44 ● 2004 0.61	<b>24</b> 0028 1.40 0709 0.50 WE 1333 1.31 1921 0.73	<b>9</b> 0259 1.23 0900 0.52 FR 1541 1.53 2226 0.54	<b>24</b> 0144 1.16 0750 0.57 SA 1431 1.41 ● 2111 0.61	<b>10</b> 0633 0.40 1240 1.25 FR 1803 0.69	<b>25</b> 0012 1.57 0720 0.53 SA 1329 1.19 1838 0.82	<b>10</b> 0123 1.68 0819 0.35 MO 1439 1.38 ● 2017 0.68	<b>25</b> 0111 1.44 0806 0.53 TU 1430 1.29 ● 2006 0.80	<b>10</b> 0209 1.50 0842 0.39 WE 1510 1.50 2120 0.61	<b>25</b> 0119 1.32 0754 0.52 TH 1427 1.35 ● 2030 0.73	<b>10</b> 0412 1.16 0956 0.55 SA 1640 1.57 2332 0.49	<b>25</b> 0259 1.12 0852 0.58 SU 1534 1.48 2225 0.53	<b>11</b> 0032 1.70 0737 0.41 SA 1348 1.25 1911 0.72	<b>26</b> 0103 1.50 0812 0.55 SU 1428 1.21 1944 0.84	<b>11</b> 0230 1.60 0915 0.37 TU 1538 1.46 2131 0.64	<b>26</b> 0209 1.37 0853 0.53 WE 1522 1.35 2116 0.78	<b>11</b> 0315 1.39 0933 0.44 TH 1608 1.56 2234 0.57	<b>26</b> 0220 1.24 0843 0.54 FR 1520 1.41 2144 0.68	<b>11</b> 0518 1.15 1050 0.56 SU 1734 1.61	<b>26</b> 0416 1.13 0957 0.56 MO 1636 1.58 2328 0.41	<b>12</b> 0138 1.65 0843 0.40 SU 1500 1.29 ● 2028 0.72	<b>27</b> 0201 1.44 0903 0.55 MO 1526 1.26 ● 2056 0.83	<b>12</b> 0336 1.54 1006 0.38 WE 1633 1.55 2243 0.58	<b>27</b> 0310 1.32 0939 0.53 TH 1612 1.43 2224 0.72	<b>12</b> 0423 1.31 1024 0.48 FR 1702 1.63 2341 0.51	<b>27</b> 0328 1.20 0934 0.54 SA 1614 1.50 2251 0.60	<b>12</b> 0027 0.43 0614 1.17 MO 1141 0.55 1821 1.65	<b>27</b> 0523 1.19 1058 0.50 TU 1733 1.70	<b>13</b> 0249 1.63 0943 0.37 MO 1603 1.37 2144 0.66	<b>28</b> 0305 1.40 0951 0.54 TU 1617 1.33 2204 0.78	<b>13</b> 0439 1.49 1055 0.40 TH 1725 1.64 2346 0.51	<b>28</b> 0410 1.30 1023 0.52 FR 1658 1.52 2323 0.63	<b>13</b> 0526 1.27 1112 0.50 SA 1753 1.69	<b>28</b> 0435 1.20 1026 0.52 SU 1706 1.61 2350 0.48	<b>13</b> 0110 0.39 0700 1.20 TU 1228 0.53 1903 1.68	<b>28</b> 0022 0.28 0619 1.27 WE 1155 0.42 1827 1.82	<b>14</b> 0357 1.63 1038 0.34 TU 1659 1.48 2252 0.58	<b>29</b> 0404 1.39 1035 0.52 WE 1702 1.42 2304 0.72	<b>14</b> 0538 1.44 1140 0.42 FR 1813 1.73	<b>29</b> 0507 1.30 1105 0.50 SA 1741 1.62	<b>14</b> 0038 0.45 0623 1.25 SU 1159 0.52 1839 1.74	<b>29</b> 0538 1.23 1118 0.49 MO 1756 1.72	<b>14</b> 0148 0.35 0739 1.24 WE 1309 0.51 1942 1.70	<b>29</b> 0112 0.16 0710 1.36 TH 1249 0.33 1917 1.92	<b>15</b> 0500 1.63 1128 0.32 WE 1749 1.59 2354 0.48	<b>30</b> 0458 1.39 1115 0.49 TH 1743 1.51 2355 0.63	<b>15</b> 0045 0.44 0633 1.40 SA 1224 0.45 1859 1.80	<b>30</b> 0015 0.53 0600 1.31 SU 1148 0.49 1824 1.73	<b>15</b> 0127 0.39 0713 1.25 MO 1243 0.53 1922 1.77	<b>30</b> 0043 0.36 0634 1.27 TU 1210 0.45 1845 1.84	<b>15</b> 0223 0.33 0815 1.27 TH 1347 0.49 ○ 2017 1.70	<b>30</b> 0159 0.08 0759 1.44 FR 1343 0.26 ● 2008 1.96	<b>31</b> 0545 1.40 1152 0.48 FR 1820 1.60				<b>31</b> 0132 0.24 0727 1.32 WE 1301 0.40 1935 1.94			<b>31</b> 0245 0.04 0847 1.50 SA 1436 0.22 2058 1.94																																																
<b>8</b> 0442 0.36 1044 1.34 WE 1617 0.57 2246 1.78	<b>23</b> 0544 0.44 1145 1.22 TH 1656 0.73 2328 1.66	<b>8</b> 0623 0.30 1232 1.31 SA 1758 0.65	<b>23</b> 0634 0.49 1244 1.23 SU 1801 0.76	<b>8</b> 0007 1.77 0656 0.27 MO 1311 1.40 1854 0.58	<b>23</b> 0627 0.47 1244 1.28 TU 1821 0.70	<b>8</b> 0148 1.35 0805 0.45 TH 1439 1.50 ● 2109 0.56	<b>23</b> 0043 1.24 0658 0.53 FR 1333 1.37 1954 0.64	<b>9</b> 0535 0.37 1139 1.29 TH 1706 0.63 2336 1.75	<b>24</b> 0631 0.49 1234 1.19 FR 1742 0.78	<b>9</b> 0021 1.77 0721 0.33 SU 1335 1.33 1904 0.68	<b>24</b> 0021 1.52 0719 0.51 MO 1335 1.25 1900 0.79	<b>9</b> 0105 1.64 0749 0.34 TU 1411 1.44 ● 2004 0.61	<b>24</b> 0028 1.40 0709 0.50 WE 1333 1.31 1921 0.73	<b>9</b> 0259 1.23 0900 0.52 FR 1541 1.53 2226 0.54	<b>24</b> 0144 1.16 0750 0.57 SA 1431 1.41 ● 2111 0.61	<b>10</b> 0633 0.40 1240 1.25 FR 1803 0.69	<b>25</b> 0012 1.57 0720 0.53 SA 1329 1.19 1838 0.82	<b>10</b> 0123 1.68 0819 0.35 MO 1439 1.38 ● 2017 0.68	<b>25</b> 0111 1.44 0806 0.53 TU 1430 1.29 ● 2006 0.80	<b>10</b> 0209 1.50 0842 0.39 WE 1510 1.50 2120 0.61	<b>25</b> 0119 1.32 0754 0.52 TH 1427 1.35 ● 2030 0.73	<b>10</b> 0412 1.16 0956 0.55 SA 1640 1.57 2332 0.49	<b>25</b> 0259 1.12 0852 0.58 SU 1534 1.48 2225 0.53	<b>11</b> 0032 1.70 0737 0.41 SA 1348 1.25 1911 0.72	<b>26</b> 0103 1.50 0812 0.55 SU 1428 1.21 1944 0.84	<b>11</b> 0230 1.60 0915 0.37 TU 1538 1.46 2131 0.64	<b>26</b> 0209 1.37 0853 0.53 WE 1522 1.35 2116 0.78	<b>11</b> 0315 1.39 0933 0.44 TH 1608 1.56 2234 0.57	<b>26</b> 0220 1.24 0843 0.54 FR 1520 1.41 2144 0.68	<b>11</b> 0518 1.15 1050 0.56 SU 1734 1.61	<b>26</b> 0416 1.13 0957 0.56 MO 1636 1.58 2328 0.41	<b>12</b> 0138 1.65 0843 0.40 SU 1500 1.29 ● 2028 0.72	<b>27</b> 0201 1.44 0903 0.55 MO 1526 1.26 ● 2056 0.83	<b>12</b> 0336 1.54 1006 0.38 WE 1633 1.55 2243 0.58	<b>27</b> 0310 1.32 0939 0.53 TH 1612 1.43 2224 0.72	<b>12</b> 0423 1.31 1024 0.48 FR 1702 1.63 2341 0.51	<b>27</b> 0328 1.20 0934 0.54 SA 1614 1.50 2251 0.60	<b>12</b> 0027 0.43 0614 1.17 MO 1141 0.55 1821 1.65	<b>27</b> 0523 1.19 1058 0.50 TU 1733 1.70	<b>13</b> 0249 1.63 0943 0.37 MO 1603 1.37 2144 0.66	<b>28</b> 0305 1.40 0951 0.54 TU 1617 1.33 2204 0.78	<b>13</b> 0439 1.49 1055 0.40 TH 1725 1.64 2346 0.51	<b>28</b> 0410 1.30 1023 0.52 FR 1658 1.52 2323 0.63	<b>13</b> 0526 1.27 1112 0.50 SA 1753 1.69	<b>28</b> 0435 1.20 1026 0.52 SU 1706 1.61 2350 0.48	<b>13</b> 0110 0.39 0700 1.20 TU 1228 0.53 1903 1.68	<b>28</b> 0022 0.28 0619 1.27 WE 1155 0.42 1827 1.82	<b>14</b> 0357 1.63 1038 0.34 TU 1659 1.48 2252 0.58	<b>29</b> 0404 1.39 1035 0.52 WE 1702 1.42 2304 0.72	<b>14</b> 0538 1.44 1140 0.42 FR 1813 1.73	<b>29</b> 0507 1.30 1105 0.50 SA 1741 1.62	<b>14</b> 0038 0.45 0623 1.25 SU 1159 0.52 1839 1.74	<b>29</b> 0538 1.23 1118 0.49 MO 1756 1.72	<b>14</b> 0148 0.35 0739 1.24 WE 1309 0.51 1942 1.70	<b>29</b> 0112 0.16 0710 1.36 TH 1249 0.33 1917 1.92	<b>15</b> 0500 1.63 1128 0.32 WE 1749 1.59 2354 0.48	<b>30</b> 0458 1.39 1115 0.49 TH 1743 1.51 2355 0.63	<b>15</b> 0045 0.44 0633 1.40 SA 1224 0.45 1859 1.80	<b>30</b> 0015 0.53 0600 1.31 SU 1148 0.49 1824 1.73	<b>15</b> 0127 0.39 0713 1.25 MO 1243 0.53 1922 1.77	<b>30</b> 0043 0.36 0634 1.27 TU 1210 0.45 1845 1.84	<b>15</b> 0223 0.33 0815 1.27 TH 1347 0.49 ○ 2017 1.70	<b>30</b> 0159 0.08 0759 1.44 FR 1343 0.26 ● 2008 1.96	<b>31</b> 0545 1.40 1152 0.48 FR 1820 1.60				<b>31</b> 0132 0.24 0727 1.32 WE 1301 0.40 1935 1.94			<b>31</b> 0245 0.04 0847 1.50 SA 1436 0.22 2058 1.94																																																								
<b>9</b> 0535 0.37 1139 1.29 TH 1706 0.63 2336 1.75	<b>24</b> 0631 0.49 1234 1.19 FR 1742 0.78	<b>9</b> 0021 1.77 0721 0.33 SU 1335 1.33 1904 0.68	<b>24</b> 0021 1.52 0719 0.51 MO 1335 1.25 1900 0.79	<b>9</b> 0105 1.64 0749 0.34 TU 1411 1.44 ● 2004 0.61	<b>24</b> 0028 1.40 0709 0.50 WE 1333 1.31 1921 0.73	<b>9</b> 0259 1.23 0900 0.52 FR 1541 1.53 2226 0.54	<b>24</b> 0144 1.16 0750 0.57 SA 1431 1.41 ● 2111 0.61	<b>10</b> 0633 0.40 1240 1.25 FR 1803 0.69	<b>25</b> 0012 1.57 0720 0.53 SA 1329 1.19 1838 0.82	<b>10</b> 0123 1.68 0819 0.35 MO 1439 1.38 ● 2017 0.68	<b>25</b> 0111 1.44 0806 0.53 TU 1430 1.29 ● 2006 0.80	<b>10</b> 0209 1.50 0842 0.39 WE 1510 1.50 2120 0.61	<b>25</b> 0119 1.32 0754 0.52 TH 1427 1.35 ● 2030 0.73	<b>10</b> 0412 1.16 0956 0.55 SA 1640 1.57 2332 0.49	<b>25</b> 0259 1.12 0852 0.58 SU 1534 1.48 2225 0.53	<b>11</b> 0032 1.70 0737 0.41 SA 1348 1.25 1911 0.72	<b>26</b> 0103 1.50 0812 0.55 SU 1428 1.21 1944 0.84	<b>11</b> 0230 1.60 0915 0.37 TU 1538 1.46 2131 0.64	<b>26</b> 0209 1.37 0853 0.53 WE 1522 1.35 2116 0.78	<b>11</b> 0315 1.39 0933 0.44 TH 1608 1.56 2234 0.57	<b>26</b> 0220 1.24 0843 0.54 FR 1520 1.41 2144 0.68	<b>11</b> 0518 1.15 1050 0.56 SU 1734 1.61	<b>26</b> 0416 1.13 0957 0.56 MO 1636 1.58 2328 0.41	<b>12</b> 0138 1.65 0843 0.40 SU 1500 1.29 ● 2028 0.72	<b>27</b> 0201 1.44 0903 0.55 MO 1526 1.26 ● 2056 0.83	<b>12</b> 0336 1.54 1006 0.38 WE 1633 1.55 2243 0.58	<b>27</b> 0310 1.32 0939 0.53 TH 1612 1.43 2224 0.72	<b>12</b> 0423 1.31 1024 0.48 FR 1702 1.63 2341 0.51	<b>27</b> 0328 1.20 0934 0.54 SA 1614 1.50 2251 0.60	<b>12</b> 0027 0.43 0614 1.17 MO 1141 0.55 1821 1.65	<b>27</b> 0523 1.19 1058 0.50 TU 1733 1.70	<b>13</b> 0249 1.63 0943 0.37 MO 1603 1.37 2144 0.66	<b>28</b> 0305 1.40 0951 0.54 TU 1617 1.33 2204 0.78	<b>13</b> 0439 1.49 1055 0.40 TH 1725 1.64 2346 0.51	<b>28</b> 0410 1.30 1023 0.52 FR 1658 1.52 2323 0.63	<b>13</b> 0526 1.27 1112 0.50 SA 1753 1.69	<b>28</b> 0435 1.20 1026 0.52 SU 1706 1.61 2350 0.48	<b>13</b> 0110 0.39 0700 1.20 TU 1228 0.53 1903 1.68	<b>28</b> 0022 0.28 0619 1.27 WE 1155 0.42 1827 1.82	<b>14</b> 0357 1.63 1038 0.34 TU 1659 1.48 2252 0.58	<b>29</b> 0404 1.39 1035 0.52 WE 1702 1.42 2304 0.72	<b>14</b> 0538 1.44 1140 0.42 FR 1813 1.73	<b>29</b> 0507 1.30 1105 0.50 SA 1741 1.62	<b>14</b> 0038 0.45 0623 1.25 SU 1159 0.52 1839 1.74	<b>29</b> 0538 1.23 1118 0.49 MO 1756 1.72	<b>14</b> 0148 0.35 0739 1.24 WE 1309 0.51 1942 1.70	<b>29</b> 0112 0.16 0710 1.36 TH 1249 0.33 1917 1.92	<b>15</b> 0500 1.63 1128 0.32 WE 1749 1.59 2354 0.48	<b>30</b> 0458 1.39 1115 0.49 TH 1743 1.51 2355 0.63	<b>15</b> 0045 0.44 0633 1.40 SA 1224 0.45 1859 1.80	<b>30</b> 0015 0.53 0600 1.31 SU 1148 0.49 1824 1.73	<b>15</b> 0127 0.39 0713 1.25 MO 1243 0.53 1922 1.77	<b>30</b> 0043 0.36 0634 1.27 TU 1210 0.45 1845 1.84	<b>15</b> 0223 0.33 0815 1.27 TH 1347 0.49 ○ 2017 1.70	<b>30</b> 0159 0.08 0759 1.44 FR 1343 0.26 ● 2008 1.96	<b>31</b> 0545 1.40 1152 0.48 FR 1820 1.60				<b>31</b> 0132 0.24 0727 1.32 WE 1301 0.40 1935 1.94			<b>31</b> 0245 0.04 0847 1.50 SA 1436 0.22 2058 1.94																																																																
<b>10</b> 0633 0.40 1240 1.25 FR 1803 0.69	<b>25</b> 0012 1.57 0720 0.53 SA 1329 1.19 1838 0.82	<b>10</b> 0123 1.68 0819 0.35 MO 1439 1.38 ● 2017 0.68	<b>25</b> 0111 1.44 0806 0.53 TU 1430 1.29 ● 2006 0.80	<b>10</b> 0209 1.50 0842 0.39 WE 1510 1.50 2120 0.61	<b>25</b> 0119 1.32 0754 0.52 TH 1427 1.35 ● 2030 0.73	<b>10</b> 0412 1.16 0956 0.55 SA 1640 1.57 2332 0.49	<b>25</b> 0259 1.12 0852 0.58 SU 1534 1.48 2225 0.53	<b>11</b> 0032 1.70 0737 0.41 SA 1348 1.25 1911 0.72	<b>26</b> 0103 1.50 0812 0.55 SU 1428 1.21 1944 0.84	<b>11</b> 0230 1.60 0915 0.37 TU 1538 1.46 2131 0.64	<b>26</b> 0209 1.37 0853 0.53 WE 1522 1.35 2116 0.78	<b>11</b> 0315 1.39 0933 0.44 TH 1608 1.56 2234 0.57	<b>26</b> 0220 1.24 0843 0.54 FR 1520 1.41 2144 0.68	<b>11</b> 0518 1.15 1050 0.56 SU 1734 1.61	<b>26</b> 0416 1.13 0957 0.56 MO 1636 1.58 2328 0.41	<b>12</b> 0138 1.65 0843 0.40 SU 1500 1.29 ● 2028 0.72	<b>27</b> 0201 1.44 0903 0.55 MO 1526 1.26 ● 2056 0.83	<b>12</b> 0336 1.54 1006 0.38 WE 1633 1.55 2243 0.58	<b>27</b> 0310 1.32 0939 0.53 TH 1612 1.43 2224 0.72	<b>12</b> 0423 1.31 1024 0.48 FR 1702 1.63 2341 0.51	<b>27</b> 0328 1.20 0934 0.54 SA 1614 1.50 2251 0.60	<b>12</b> 0027 0.43 0614 1.17 MO 1141 0.55 1821 1.65	<b>27</b> 0523 1.19 1058 0.50 TU 1733 1.70	<b>13</b> 0249 1.63 0943 0.37 MO 1603 1.37 2144 0.66	<b>28</b> 0305 1.40 0951 0.54 TU 1617 1.33 2204 0.78	<b>13</b> 0439 1.49 1055 0.40 TH 1725 1.64 2346 0.51	<b>28</b> 0410 1.30 1023 0.52 FR 1658 1.52 2323 0.63	<b>13</b> 0526 1.27 1112 0.50 SA 1753 1.69	<b>28</b> 0435 1.20 1026 0.52 SU 1706 1.61 2350 0.48	<b>13</b> 0110 0.39 0700 1.20 TU 1228 0.53 1903 1.68	<b>28</b> 0022 0.28 0619 1.27 WE 1155 0.42 1827 1.82	<b>14</b> 0357 1.63 1038 0.34 TU 1659 1.48 2252 0.58	<b>29</b> 0404 1.39 1035 0.52 WE 1702 1.42 2304 0.72	<b>14</b> 0538 1.44 1140 0.42 FR 1813 1.73	<b>29</b> 0507 1.30 1105 0.50 SA 1741 1.62	<b>14</b> 0038 0.45 0623 1.25 SU 1159 0.52 1839 1.74	<b>29</b> 0538 1.23 1118 0.49 MO 1756 1.72	<b>14</b> 0148 0.35 0739 1.24 WE 1309 0.51 1942 1.70	<b>29</b> 0112 0.16 0710 1.36 TH 1249 0.33 1917 1.92	<b>15</b> 0500 1.63 1128 0.32 WE 1749 1.59 2354 0.48	<b>30</b> 0458 1.39 1115 0.49 TH 1743 1.51 2355 0.63	<b>15</b> 0045 0.44 0633 1.40 SA 1224 0.45 1859 1.80	<b>30</b> 0015 0.53 0600 1.31 SU 1148 0.49 1824 1.73	<b>15</b> 0127 0.39 0713 1.25 MO 1243 0.53 1922 1.77	<b>30</b> 0043 0.36 0634 1.27 TU 1210 0.45 1845 1.84	<b>15</b> 0223 0.33 0815 1.27 TH 1347 0.49 ○ 2017 1.70	<b>30</b> 0159 0.08 0759 1.44 FR 1343 0.26 ● 2008 1.96	<b>31</b> 0545 1.40 1152 0.48 FR 1820 1.60				<b>31</b> 0132 0.24 0727 1.32 WE 1301 0.40 1935 1.94			<b>31</b> 0245 0.04 0847 1.50 SA 1436 0.22 2058 1.94																																																																								
<b>11</b> 0032 1.70 0737 0.41 SA 1348 1.25 1911 0.72	<b>26</b> 0103 1.50 0812 0.55 SU 1428 1.21 1944 0.84	<b>11</b> 0230 1.60 0915 0.37 TU 1538 1.46 2131 0.64	<b>26</b> 0209 1.37 0853 0.53 WE 1522 1.35 2116 0.78	<b>11</b> 0315 1.39 0933 0.44 TH 1608 1.56 2234 0.57	<b>26</b> 0220 1.24 0843 0.54 FR 1520 1.41 2144 0.68	<b>11</b> 0518 1.15 1050 0.56 SU 1734 1.61	<b>26</b> 0416 1.13 0957 0.56 MO 1636 1.58 2328 0.41	<b>12</b> 0138 1.65 0843 0.40 SU 1500 1.29 ● 2028 0.72	<b>27</b> 0201 1.44 0903 0.55 MO 1526 1.26 ● 2056 0.83	<b>12</b> 0336 1.54 1006 0.38 WE 1633 1.55 2243 0.58	<b>27</b> 0310 1.32 0939 0.53 TH 1612 1.43 2224 0.72	<b>12</b> 0423 1.31 1024 0.48 FR 1702 1.63 2341 0.51	<b>27</b> 0328 1.20 0934 0.54 SA 1614 1.50 2251 0.60	<b>12</b> 0027 0.43 0614 1.17 MO 1141 0.55 1821 1.65	<b>27</b> 0523 1.19 1058 0.50 TU 1733 1.70	<b>13</b> 0249 1.63 0943 0.37 MO 1603 1.37 2144 0.66	<b>28</b> 0305 1.40 0951 0.54 TU 1617 1.33 2204 0.78	<b>13</b> 0439 1.49 1055 0.40 TH 1725 1.64 2346 0.51	<b>28</b> 0410 1.30 1023 0.52 FR 1658 1.52 2323 0.63	<b>13</b> 0526 1.27 1112 0.50 SA 1753 1.69	<b>28</b> 0435 1.20 1026 0.52 SU 1706 1.61 2350 0.48	<b>13</b> 0110 0.39 0700 1.20 TU 1228 0.53 1903 1.68	<b>28</b> 0022 0.28 0619 1.27 WE 1155 0.42 1827 1.82	<b>14</b> 0357 1.63 1038 0.34 TU 1659 1.48 2252 0.58	<b>29</b> 0404 1.39 1035 0.52 WE 1702 1.42 2304 0.72	<b>14</b> 0538 1.44 1140 0.42 FR 1813 1.73	<b>29</b> 0507 1.30 1105 0.50 SA 1741 1.62	<b>14</b> 0038 0.45 0623 1.25 SU 1159 0.52 1839 1.74	<b>29</b> 0538 1.23 1118 0.49 MO 1756 1.72	<b>14</b> 0148 0.35 0739 1.24 WE 1309 0.51 1942 1.70	<b>29</b> 0112 0.16 0710 1.36 TH 1249 0.33 1917 1.92	<b>15</b> 0500 1.63 1128 0.32 WE 1749 1.59 2354 0.48	<b>30</b> 0458 1.39 1115 0.49 TH 1743 1.51 2355 0.63	<b>15</b> 0045 0.44 0633 1.40 SA 1224 0.45 1859 1.80	<b>30</b> 0015 0.53 0600 1.31 SU 1148 0.49 1824 1.73	<b>15</b> 0127 0.39 0713 1.25 MO 1243 0.53 1922 1.77	<b>30</b> 0043 0.36 0634 1.27 TU 1210 0.45 1845 1.84	<b>15</b> 0223 0.33 0815 1.27 TH 1347 0.49 ○ 2017 1.70	<b>30</b> 0159 0.08 0759 1.44 FR 1343 0.26 ● 2008 1.96	<b>31</b> 0545 1.40 1152 0.48 FR 1820 1.60				<b>31</b> 0132 0.24 0727 1.32 WE 1301 0.40 1935 1.94			<b>31</b> 0245 0.04 0847 1.50 SA 1436 0.22 2058 1.94																																																																																
<b>12</b> 0138 1.65 0843 0.40 SU 1500 1.29 ● 2028 0.72	<b>27</b> 0201 1.44 0903 0.55 MO 1526 1.26 ● 2056 0.83	<b>12</b> 0336 1.54 1006 0.38 WE 1633 1.55 2243 0.58	<b>27</b> 0310 1.32 0939 0.53 TH 1612 1.43 2224 0.72	<b>12</b> 0423 1.31 1024 0.48 FR 1702 1.63 2341 0.51	<b>27</b> 0328 1.20 0934 0.54 SA 1614 1.50 2251 0.60	<b>12</b> 0027 0.43 0614 1.17 MO 1141 0.55 1821 1.65	<b>27</b> 0523 1.19 1058 0.50 TU 1733 1.70	<b>13</b> 0249 1.63 0943 0.37 MO 1603 1.37 2144 0.66	<b>28</b> 0305 1.40 0951 0.54 TU 1617 1.33 2204 0.78	<b>13</b> 0439 1.49 1055 0.40 TH 1725 1.64 2346 0.51	<b>28</b> 0410 1.30 1023 0.52 FR 1658 1.52 2323 0.63	<b>13</b> 0526 1.27 1112 0.50 SA 1753 1.69	<b>28</b> 0435 1.20 1026 0.52 SU 1706 1.61 2350 0.48	<b>13</b> 0110 0.39 0700 1.20 TU 1228 0.53 1903 1.68	<b>28</b> 0022 0.28 0619 1.27 WE 1155 0.42 1827 1.82	<b>14</b> 0357 1.63 1038 0.34 TU 1659 1.48 2252 0.58	<b>29</b> 0404 1.39 1035 0.52 WE 1702 1.42 2304 0.72	<b>14</b> 0538 1.44 1140 0.42 FR 1813 1.73	<b>29</b> 0507 1.30 1105 0.50 SA 1741 1.62	<b>14</b> 0038 0.45 0623 1.25 SU 1159 0.52 1839 1.74	<b>29</b> 0538 1.23 1118 0.49 MO 1756 1.72	<b>14</b> 0148 0.35 0739 1.24 WE 1309 0.51 1942 1.70	<b>29</b> 0112 0.16 0710 1.36 TH 1249 0.33 1917 1.92	<b>15</b> 0500 1.63 1128 0.32 WE 1749 1.59 2354 0.48	<b>30</b> 0458 1.39 1115 0.49 TH 1743 1.51 2355 0.63	<b>15</b> 0045 0.44 0633 1.40 SA 1224 0.45 1859 1.80	<b>30</b> 0015 0.53 0600 1.31 SU 1148 0.49 1824 1.73	<b>15</b> 0127 0.39 0713 1.25 MO 1243 0.53 1922 1.77	<b>30</b> 0043 0.36 0634 1.27 TU 1210 0.45 1845 1.84	<b>15</b> 0223 0.33 0815 1.27 TH 1347 0.49 ○ 2017 1.70	<b>30</b> 0159 0.08 0759 1.44 FR 1343 0.26 ● 2008 1.96	<b>31</b> 0545 1.40 1152 0.48 FR 1820 1.60				<b>31</b> 0132 0.24 0727 1.32 WE 1301 0.40 1935 1.94			<b>31</b> 0245 0.04 0847 1.50 SA 1436 0.22 2058 1.94																																																																																								
<b>13</b> 0249 1.63 0943 0.37 MO 1603 1.37 2144 0.66	<b>28</b> 0305 1.40 0951 0.54 TU 1617 1.33 2204 0.78	<b>13</b> 0439 1.49 1055 0.40 TH 1725 1.64 2346 0.51	<b>28</b> 0410 1.30 1023 0.52 FR 1658 1.52 2323 0.63	<b>13</b> 0526 1.27 1112 0.50 SA 1753 1.69	<b>28</b> 0435 1.20 1026 0.52 SU 1706 1.61 2350 0.48	<b>13</b> 0110 0.39 0700 1.20 TU 1228 0.53 1903 1.68	<b>28</b> 0022 0.28 0619 1.27 WE 1155 0.42 1827 1.82	<b>14</b> 0357 1.63 1038 0.34 TU 1659 1.48 2252 0.58	<b>29</b> 0404 1.39 1035 0.52 WE 1702 1.42 2304 0.72	<b>14</b> 0538 1.44 1140 0.42 FR 1813 1.73	<b>29</b> 0507 1.30 1105 0.50 SA 1741 1.62	<b>14</b> 0038 0.45 0623 1.25 SU 1159 0.52 1839 1.74	<b>29</b> 0538 1.23 1118 0.49 MO 1756 1.72	<b>14</b> 0148 0.35 0739 1.24 WE 1309 0.51 1942 1.70	<b>29</b> 0112 0.16 0710 1.36 TH 1249 0.33 1917 1.92	<b>15</b> 0500 1.63 1128 0.32 WE 1749 1.59 2354 0.48	<b>30</b> 0458 1.39 1115 0.49 TH 1743 1.51 2355 0.63	<b>15</b> 0045 0.44 0633 1.40 SA 1224 0.45 1859 1.80	<b>30</b> 0015 0.53 0600 1.31 SU 1148 0.49 1824 1.73	<b>15</b> 0127 0.39 0713 1.25 MO 1243 0.53 1922 1.77	<b>30</b> 0043 0.36 0634 1.27 TU 1210 0.45 1845 1.84	<b>15</b> 0223 0.33 0815 1.27 TH 1347 0.49 ○ 2017 1.70	<b>30</b> 0159 0.08 0759 1.44 FR 1343 0.26 ● 2008 1.96	<b>31</b> 0545 1.40 1152 0.48 FR 1820 1.60				<b>31</b> 0132 0.24 0727 1.32 WE 1301 0.40 1935 1.94			<b>31</b> 0245 0.04 0847 1.50 SA 1436 0.22 2058 1.94																																																																																																
<b>14</b> 0357 1.63 1038 0.34 TU 1659 1.48 2252 0.58	<b>29</b> 0404 1.39 1035 0.52 WE 1702 1.42 2304 0.72	<b>14</b> 0538 1.44 1140 0.42 FR 1813 1.73	<b>29</b> 0507 1.30 1105 0.50 SA 1741 1.62	<b>14</b> 0038 0.45 0623 1.25 SU 1159 0.52 1839 1.74	<b>29</b> 0538 1.23 1118 0.49 MO 1756 1.72	<b>14</b> 0148 0.35 0739 1.24 WE 1309 0.51 1942 1.70	<b>29</b> 0112 0.16 0710 1.36 TH 1249 0.33 1917 1.92	<b>15</b> 0500 1.63 1128 0.32 WE 1749 1.59 2354 0.48	<b>30</b> 0458 1.39 1115 0.49 TH 1743 1.51 2355 0.63	<b>15</b> 0045 0.44 0633 1.40 SA 1224 0.45 1859 1.80	<b>30</b> 0015 0.53 0600 1.31 SU 1148 0.49 1824 1.73	<b>15</b> 0127 0.39 0713 1.25 MO 1243 0.53 1922 1.77	<b>30</b> 0043 0.36 0634 1.27 TU 1210 0.45 1845 1.84	<b>15</b> 0223 0.33 0815 1.27 TH 1347 0.49 ○ 2017 1.70	<b>30</b> 0159 0.08 0759 1.44 FR 1343 0.26 ● 2008 1.96	<b>31</b> 0545 1.40 1152 0.48 FR 1820 1.60				<b>31</b> 0132 0.24 0727 1.32 WE 1301 0.40 1935 1.94			<b>31</b> 0245 0.04 0847 1.50 SA 1436 0.22 2058 1.94																																																																																																								
<b>15</b> 0500 1.63 1128 0.32 WE 1749 1.59 2354 0.48	<b>30</b> 0458 1.39 1115 0.49 TH 1743 1.51 2355 0.63	<b>15</b> 0045 0.44 0633 1.40 SA 1224 0.45 1859 1.80	<b>30</b> 0015 0.53 0600 1.31 SU 1148 0.49 1824 1.73	<b>15</b> 0127 0.39 0713 1.25 MO 1243 0.53 1922 1.77	<b>30</b> 0043 0.36 0634 1.27 TU 1210 0.45 1845 1.84	<b>15</b> 0223 0.33 0815 1.27 TH 1347 0.49 ○ 2017 1.70	<b>30</b> 0159 0.08 0759 1.44 FR 1343 0.26 ● 2008 1.96	<b>31</b> 0545 1.40 1152 0.48 FR 1820 1.60				<b>31</b> 0132 0.24 0727 1.32 WE 1301 0.40 1935 1.94			<b>31</b> 0245 0.04 0847 1.50 SA 1436 0.22 2058 1.94																																																																																																																
<b>31</b> 0545 1.40 1152 0.48 FR 1820 1.60				<b>31</b> 0132 0.24 0727 1.32 WE 1301 0.40 1935 1.94			<b>31</b> 0245 0.04 0847 1.50 SA 1436 0.22 2058 1.94																																																																																																																								

© Copyright Commonwealth of Australia 2018, 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

# PORT KEMBLA – NEW SOUTH WALES

LAT 34° 29' S LONG 150° 55' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2019

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER					
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
<b>1</b> 0330 0.05 0935 1.55 SU 1530 0.22 2148 1.86		<b>16</b> 0320 0.32 0926 1.42 MO 1523 0.41 2134 1.52		<b>1</b> 0342 0.18 0957 1.70 TU 1614 0.19 2221 1.55		<b>16</b> 0410 0.38 1028 1.58 WE 1647 0.35 2250 1.36		<b>1</b> 0530 0.50 1200 1.70 FR 1852 0.31		<b>16</b> 0451 0.50 1122 1.71 SA 1809 0.31		<b>1</b> 0028 1.17 0543 0.61 SU 1215 1.64 1915 0.37		<b>16</b> 0000 1.24 0527 0.51 MO 1156 1.79 1850 0.23			
<b>2</b> 0415 0.10 1025 1.57 MO 1626 0.25 2239 1.72		<b>17</b> 0350 0.35 1000 1.44 TU 1602 0.42 2210 1.44		<b>2</b> 0424 0.28 1044 1.69 WE 1711 0.26 2315 1.39		<b>17</b> 0442 0.42 1104 1.59 TH 1730 0.37 2331 1.29		<b>2</b> 0052 1.18 0615 0.60 SA 1247 1.61 1949 0.39		<b>17</b> 0011 1.20 0537 0.56 SU 1208 1.68 1902 0.33		<b>2</b> 0117 1.13 0629 0.67 MO 1259 1.54 2003 0.42		<b>17</b> 0056 1.23 0622 0.55 TU 1247 1.72 1945 0.25			
<b>3</b> 0500 0.20 1115 1.57 TU 1724 0.32 2331 1.54		<b>18</b> 0420 0.39 1036 1.45 WE 1645 0.45 2248 1.36		<b>3</b> 0507 0.41 1132 1.64 TH 1812 0.34		<b>18</b> 0516 0.48 1143 1.58 FR 1818 0.40		<b>3</b> 0150 1.11 0704 0.68 SU 1338 1.51 2049 0.45		<b>18</b> 0108 1.17 0630 0.61 MO 1300 1.63 2002 0.34		<b>3</b> 0212 1.12 0722 0.72 TU 1346 1.45 2054 0.46		<b>18</b> 0156 1.24 0724 0.58 WE 1345 1.64 2041 0.28			
<b>4</b> 0546 0.32 1207 1.56 WE 1827 0.40		<b>19</b> 0453 0.44 1115 1.45 TH 1730 0.49 2331 1.27		<b>4</b> 0011 1.24 0552 0.53 FR 1224 1.57 1916 0.42		<b>19</b> 0018 1.21 0556 0.54 SA 1227 1.55 1912 0.43		<b>4</b> 0256 1.08 0804 0.74 MO 1436 1.43 2149 0.48		<b>19</b> 0212 1.16 0733 0.65 TU 1400 1.58 2106 0.34		<b>4</b> 0309 1.13 0825 0.75 WE 1442 1.37 2145 0.48		<b>19</b> 0258 1.28 0832 0.60 TH 1446 1.55 2136 0.30			
<b>5</b> 0028 1.36 0633 0.43 TH 1302 1.53 1936 0.47		<b>20</b> 0530 0.50 1158 1.44 FR 1825 0.53		<b>5</b> 0114 1.13 0644 0.63 SA 1321 1.49 2028 0.47		<b>20</b> 0113 1.15 0645 0.61 SU 1318 1.52 2015 0.45		<b>5</b> 0403 1.10 0916 0.75 TU 1542 1.37 2245 0.48		<b>20</b> 0322 1.19 0847 0.65 WE 1509 1.55 2208 0.32		<b>5</b> 0407 1.18 0936 0.75 TH 1544 1.32 2233 0.47		<b>20</b> 0400 1.34 0947 0.59 FR 1554 1.47 2231 0.32			
<b>6</b> 0130 1.21 0725 0.54 FR 1402 1.49 2053 0.51		<b>21</b> 0022 1.18 0613 0.57 SA 1248 1.43 1930 0.55		<b>6</b> 0327 1.07 0846 0.69 SU 1527 1.44 2236 0.49		<b>21</b> 0219 1.11 0745 0.65 MO 1421 1.50 2127 0.43		<b>6</b> 0503 1.15 1029 0.73 WE 1646 1.36 2333 0.46		<b>21</b> 0428 1.26 1003 0.61 TH 1619 1.54 2304 0.28		<b>6</b> 0500 1.25 1047 0.72 FR 1646 1.29 2319 0.46		<b>21</b> 0459 1.44 1103 0.54 SA 1702 1.40 2323 0.33			
<b>7</b> 0245 1.11 0825 0.61 SA 1508 1.48 2209 0.51		<b>22</b> 0126 1.11 0710 0.62 SU 1350 1.44 2046 0.52		<b>7</b> 0443 1.07 0959 0.71 MO 1635 1.41 2336 0.47		<b>22</b> 0337 1.12 0901 0.66 TU 1532 1.51 2236 0.37		<b>7</b> 0552 1.23 1133 0.67 TH 1743 1.36		<b>22</b> 0526 1.37 1116 0.53 FR 1725 1.54 2356 0.25		<b>7</b> 0548 1.33 1151 0.66 SA 1744 1.28		<b>22</b> 0554 1.54 1215 0.46 SU 1808 1.36			
<b>8</b> 0402 1.08 0930 0.64 SU 1614 1.49 2313 0.47		<b>23</b> 0245 1.09 0821 0.63 MO 1500 1.48 2201 0.45		<b>8</b> 0545 1.12 1108 0.68 TU 1736 1.42		<b>23</b> 0450 1.18 1020 0.61 WE 1645 1.56 2336 0.29		<b>8</b> 0015 0.43 0634 1.31 FR 1228 0.60 1830 1.38		<b>23</b> 0618 1.50 1222 0.43 SA 1825 1.53		<b>8</b> 0000 0.44 0630 1.42 SU 1245 0.58 1834 1.28		<b>23</b> 0013 0.35 0645 1.65 MO 1318 0.38 1908 1.32			
<b>9</b> 0508 1.11 1032 0.62 MO 1711 1.51		<b>24</b> 0404 1.13 0936 0.59 TU 1610 1.56 2304 0.34		<b>9</b> 0024 0.44 0632 1.19 WE 1206 0.62 1827 1.45		<b>24</b> 0550 1.29 1130 0.52 TH 1749 1.63		<b>9</b> 0053 0.40 0711 1.39 SA 1314 0.53 1914 1.40		<b>24</b> 0044 0.24 0706 1.62 SU 1322 0.33 1921 1.51		<b>9</b> 0039 0.43 0708 1.51 MO 1333 0.49 1920 1.28		<b>24</b> 0100 0.36 0734 1.73 TU 1415 0.30 2004 1.30			
<b>10</b> 0002 0.43 0559 1.16 TU 1127 0.58 1800 1.55		<b>25</b> 0509 1.22 1044 0.51 WE 1712 1.67 2358 0.23		<b>10</b> 0104 0.40 0712 1.27 TH 1255 0.55 1910 1.48		<b>25</b> 0029 0.21 0642 1.41 FR 1232 0.40 1846 1.68		<b>10</b> 0127 0.37 0745 1.47 SU 1356 0.46 1953 1.40		<b>25</b> 0129 0.24 0753 1.73 MO 1418 0.25 2015 1.47		<b>10</b> 0115 0.42 0745 1.60 TU 1416 0.41 2005 1.28		<b>25</b> 0145 0.39 0821 1.80 WE 1505 0.24 2056 1.28			
<b>11</b> 0043 0.38 0640 1.22 WE 1214 0.53 1841 1.58		<b>26</b> 0602 1.33 1144 0.40 TH 1807 1.78		<b>11</b> 0139 0.36 0746 1.34 FR 1337 0.49 1948 1.51		<b>26</b> 0115 0.16 0730 1.54 SA 1330 0.29 1939 1.70		<b>11</b> 0159 0.37 0818 1.55 MO 1435 0.40 2031 1.39		<b>26</b> 0212 0.28 0838 1.80 TU 1511 0.19 2107 1.42		<b>11</b> 0150 0.42 0822 1.68 WE 1458 0.34 2048 1.28		<b>26</b> 0230 0.42 0905 1.83 TH 1552 0.22 2145 1.26			
<b>12</b> 0118 0.35 0715 1.27 TH 1255 0.48 1918 1.60		<b>27</b> 0046 0.13 0651 1.44 FR 1239 0.29 1859 1.84		<b>12</b> 0212 0.34 0819 1.40 SA 1415 0.43 2025 1.51		<b>27</b> 0200 0.14 0815 1.65 SU 1424 0.21 2030 1.68		<b>12</b> 0230 0.37 0851 1.62 TU 1514 0.35 2111 1.37		<b>27</b> 0254 0.33 0923 1.85 WE 1601 0.17 2159 1.35		<b>12</b> 0228 0.42 0900 1.75 TH 1540 0.27 2133 1.28		<b>27</b> 0312 0.45 0947 1.83 FR 1636 0.22 2230 1.24			
<b>13</b> 0151 0.32 0749 1.32 FR 1332 0.44 1953 1.61		<b>28</b> 0131 0.07 0738 1.54 SA 1332 0.21 1949 1.85		<b>13</b> 0242 0.32 0851 1.46 SU 1453 0.39 2100 1.50		<b>28</b> 0244 0.15 0900 1.74 MO 1517 0.16 2122 1.61		<b>13</b> 0301 0.39 0925 1.67 WE 1554 0.31 2151 1.33		<b>28</b> 0336 0.39 1007 1.85 TH 1651 0.19 2248 1.28		<b>13</b> 0307 0.43 0940 1.81 FR 1623 0.23 2220 1.27		<b>28</b> 0354 0.49 1029 1.79 SA 1717 0.25 2314 1.21			
<b>14</b> 0221 0.30 0821 1.36 SA 1409 0.42 2027 1.60		<b>29</b> 0216 0.06 0824 1.62 SU 1426 0.16 2039 1.80		<b>14</b> 0311 0.33 0922 1.51 MO 1530 0.36 2135 1.47		<b>29</b> 0326 0.21 0945 1.79 TU 1610 0.15 2213 1.51		<b>14</b> 0335 0.42 1001 1.71 TH 1635 0.29 2233 1.29		<b>29</b> 0417 0.47 1050 1.81 FR 1740 0.24 2338 1.22		<b>14</b> 0350 0.45 1022 1.83 SA 1710 0.21 2309 1.25		<b>29</b> 0434 0.53 1107 1.73 SU 1758 0.30 2356 1.19			
<b>15</b> 0251 0.31 0854 1.39 SU 1445 0.40 2100 1.57		<b>30</b> 0300 0.10 0910 1.68 MO 1519 0.15 2130 1.70		<b>15</b> 0340 0.34 0955 1.55 TU 1608 0.35 2211 1.42		<b>30</b> 0407 0.29 1030 1.80 WE 1703 0.17 2305 1.39		<b>15</b> 0411 0.45 1040 1.72 FR 1720 0.29 2320 1.25		<b>30</b> 0500 0.54 1132 1.74 SA 1828 0.30		<b>15</b> 0436 0.47 1108 1.83 SU 1758 0.21		<b>30</b> 0515 0.57 1145 1.66 MO 1837 0.35			
				<b>31</b> 0448 0.39 1115 1.77 TH 1757 0.23 2358 1.28									<b>31</b> 0039 1.18 0558 0.62 TU 1224 1.57 1916 0.40				

© Copyright Commonwealth of Australia 2018, 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