

# ENGLAND — RAMSGATE

LAT 51°20'N LONG 1°25'E

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2020

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0302 0946 W 1535 2156	4.6 0.8 4.3 1.1	<b>16</b> 0305 1022 TH 1542 2243	4.9 0.3 4.6 0.8	<b>1</b> 0341 1036 SA 1618 2252	4.4 0.9 4.0 1.2	<b>16</b> 0437 1139 SU 1720	4.7 0.5 4.3	<b>1</b> 0257 0953 SU 1525 2207	4.6 0.8 4.3 1.2	<b>16</b> 0413 1107 M 1648 2329	4.7 0.7 4.3 1.0	<b>1</b> 0402 1045 W 1639 2321	4.3 1.3 4.1 1.4	<b>16</b> 0005 0621 TH 1248 1848	1.3 4.0 1.7 3.9
<b>2</b> 0344 1029 TH 1623 2244	4.4 0.9 4.1 1.3	<b>17</b> 0359 1113 F 1643 2336	4.7 0.4 4.4 0.9	<b>2</b> 0427 1125 SU 1716 2348	4.2 1.1 3.8 1.4	<b>17</b> 0002 0548 M 1241 1837	0.9 4.4 0.8 4.1	<b>2</b> 0337 1033 M 1613 2256	4.4 1.1 4.0 1.4	<b>17</b> 0524 1206 TU 1804	4.4 1.1 4.0	<b>2</b> 0521 1155 TH 1808	4.0 1.5 3.9	<b>17</b> 0142 0747 F 1428 2005	1.4 4.0 1.7 4.0
<b>3</b> 0433 1121 F 1721 2342	4.2 1.1 3.9 1.4	<b>18</b> 0503 1211 SA 1753	4.5 0.5 4.3	<b>3</b> 0529 1224 M 1829	4.0 1.2 3.8	<b>18</b> 0112 0711 TU 1358 1959	1.1 4.2 1.0 4.1	<b>3</b> 0433 1127 TU 1722	4.1 1.3 3.8	<b>18</b> 0039 0651 W 1329 1932	1.3 4.1 1.4 4.0	<b>3</b> 0046 0659 F 1335 1937	1.5 4.0 1.6 4.1	<b>18</b> 0306 0850 SA 1535 2102	1.2 4.2 1.4 4.3
<b>4</b> 0533 1221 SA 1828	4.0 1.1 3.8	<b>19</b> 0037 0615 SU 1315 1907	1.0 4.4 0.6 4.2	<b>4</b> 0055 0647 TU 1333 1944	1.5 3.9 1.2 3.9	<b>19</b> 0239 0832 W 1523 2109	1.1 4.3 1.0 4.3	<b>4</b> 0000 0554 W 1239 1853	1.5 3.9 1.4 3.8	<b>19</b> 0219 0819 TH 1507 2046	1.3 4.1 1.4 4.1	<b>4</b> 0226 0819 SA 1510 2043	1.2 4.3 1.3 4.4	<b>19</b> 0402 0937 SU 1622 2147	0.9 4.4 1.1 4.5
<b>5</b> 0047 0640 SU 1325 1933	1.5 4.0 1.2 3.9	<b>20</b> 0145 0730 M 1425 2017	1.0 4.4 0.6 4.3	<b>5</b> 0209 0803 W 1445 2047	1.4 4.1 1.2 4.2	<b>20</b> 0400 0939 TH 1632 2204	0.9 4.4 0.9 4.5	<b>5</b> 0123 0728 TH 1407 2013	1.5 4.0 1.4 4.1	<b>20</b> 0343 0925 F 1614 2141	1.0 4.3 1.2 4.4	<b>5</b> 0343 0916 SU 1618 2135	0.9 4.6 0.9 4.8	<b>20</b> 0444 1014 M 1659 2225	0.7 4.6 0.9 4.7
<b>6</b> 0154 0745 M 1427 2030	1.4 4.1 1.1 4.1	<b>21</b> 0258 0840 TU 1536 2120	0.9 4.5 0.6 4.5	<b>6</b> 0321 0906 TH 1554 2139	1.2 4.3 1.0 4.5	<b>21</b> 0501 1031 F 1724 2247	0.7 4.6 0.8 4.7	<b>6</b> 0253 0844 F 1532 2113	1.3 4.3 1.2 4.4	<b>21</b> 0441 1012 SA 1702 2223	0.8 4.5 0.9 4.6	<b>6</b> 0444 1004 M 1713 2220	0.5 5.0 0.6 5.1	<b>21</b> 0520 1048 TU 1733 2259	0.6 4.8 0.7 4.9
<b>7</b> 0256 0842 TU 1526 2119	1.2 4.3 0.9 4.4	<b>22</b> 0409 0942 W 1640 2214	0.8 4.6 0.6 4.6	<b>7</b> 0426 1000 F 1655 2225	0.9 4.6 0.8 4.7	<b>22</b> 0549 1112 SA 1805 2324	0.5 4.7 0.7 4.8	<b>7</b> 0406 0941 SA 1639 2202	0.9 4.6 0.9 4.7	<b>22</b> 0524 1049 SU 1739 2258	0.6 4.7 0.7 4.8	<b>7</b> 0537 1047 TU 1803 2303	0.2 5.2 0.4 5.3	<b>22</b> 0553 1120 W 1807 2330	0.6 4.9 0.6 4.9
<b>8</b> 0353 0931 W 1620 2203	1.0 4.5 0.8 4.6	<b>23</b> 0509 1036 TH 1734 2300	0.6 4.7 0.6 4.8	<b>8</b> 0523 1047 SA 1751 2308	0.6 4.9 0.6 4.9	<b>23</b> 0628 1147 SU 1839 2357	0.4 4.7 0.6 4.9	<b>8</b> 0507 1028 SU 1736 2246	0.5 4.9 0.6 5.0	<b>23</b> 0559 1121 M 1810 2331	0.5 4.8 0.6 4.9	<b>8</b> 0626 1129 W 1849 2345	0.0 5.3 0.2 5.5	<b>23</b> 0626 1150 TH 1840 2358	0.5 5.0 0.6 5.0
<b>9</b> 0447 1017 TH 1712 2244	0.8 4.7 0.7 4.8	<b>24</b> 0600 1122 F 1819 2340	0.5 4.8 0.6 4.8	<b>9</b> 0617 1131 SU 1843 2350	0.3 5.0 0.4 5.1	<b>24</b> 0700 1218 M 1908	0.4 4.8 0.6	<b>9</b> 0601 1112 M 1828 2328	0.2 5.1 0.3 5.2	<b>24</b> 0630 1151 TU 1840	0.4 4.9 0.5	<b>9</b> 0711 1212 TH 1931	-0.1 5.4 0.2	<b>24</b> 0658 1218 F 1913	0.6 5.0 0.7
<b>10</b> 0538 1100 F 1802 2324	0.6 4.9 0.6 5.0	<b>25</b> 0644 1203 SA 1857	0.5 4.8 0.7	<b>10</b> 0707 1215 M 1932	0.1 5.1 0.3	<b>25</b> 0028 0728 TU 1250 1935	4.9 0.4 4.8 0.6	<b>10</b> 0650 1154 TU 1914	0.0 5.3 0.2	<b>25</b> 0001 0659 W 1221 1909	5.0 0.4 4.9 0.5	<b>10</b> 0029 0753 F 1256 2010	5.5 -0.1 5.3 0.2	<b>25</b> 0025 0728 SA 1245 1943	5.0 0.7 4.9 0.8
<b>11</b> 0628 1144 SA 1852	0.5 5.0 0.5	<b>26</b> 0016 0719 SU 1240 1928	4.9 0.5 4.7 0.7	<b>11</b> 0031 0754 TU 1258 2017	5.2 0.0 5.2 0.2	<b>26</b> 0059 0756 W 1320 2003	5.0 0.4 4.8 0.6	<b>11</b> 0010 0736 W 1236 1957	5.3 -0.1 5.3 0.1	<b>26</b> 0030 0728 TH 1249 1938	5.0 0.5 4.9 0.6	<b>11</b> 0115 0833 SA 1342 2048	5.5 0.1 5.2 0.3	<b>26</b> 0053 0757 SU 1313 2012	5.0 0.7 4.9 0.9
<b>12</b> 0005 0717 SU 1228 1940	5.0 0.4 5.0 0.5	<b>27</b> 0051 0750 M 1314 1955	4.9 0.5 4.7 0.7	<b>12</b> 0114 0839 W 1342 2059	5.2 0.0 5.1 0.3	<b>27</b> 0128 0823 TH 1349 2031	4.9 0.5 4.7 0.6	<b>12</b> 0053 0819 TH 1319 2036	5.4 -0.2 5.3 0.1	<b>27</b> 0056 0756 F 1315 2007	5.0 0.5 4.9 0.7	<b>12</b> 0204 0912 SU 1430 2127	5.4 0.3 5.0 0.5	<b>27</b> 0125 0824 M 1347 2042	4.9 0.8 4.8 1.0
<b>13</b> 0047 0804 M 1313 2026	5.0 0.3 5.0 0.5	<b>28</b> 0124 0819 TU 1348 2024	4.9 0.5 4.7 0.7	<b>13</b> 0158 0921 TH 1428 2139	5.2 0.0 5.0 0.3	<b>28</b> 0156 0851 F 1418 2100	4.9 0.5 4.6 0.8	<b>13</b> 0137 0859 F 1405 2114	5.4 -0.1 5.2 0.2	<b>28</b> 0122 0823 SA 1342 2033	5.0 0.6 4.8 0.8	<b>13</b> 0256 0952 M 1521 2209	5.1 0.6 4.7 0.8	<b>28</b> 0204 0854 TU 1427 2117	4.8 1.0 4.7 1.1
<b>14</b> 0130 0850 TU 1359 2110	5.0 0.3 4.9 0.6	<b>29</b> 0157 0848 W 1422 2054	4.8 0.5 4.6 0.8	<b>14</b> 0245 1003 F 1518 2220	5.1 0.1 4.8 0.5	<b>29</b> 0224 0921 SA 1449 2130	4.8 0.7 4.5 1.0	<b>14</b> 0224 0938 SA 1453 2153	5.3 0.1 4.9 0.4	<b>29</b> 0150 0848 SU 1412 2100	4.9 0.7 4.7 1.0	<b>14</b> 0352 1035 TU 1617 2259	4.7 1.0 4.4 1.1	<b>29</b> 0251 0932 W 1516 2202	4.7 1.2 4.5 1.2
<b>15</b> 0216 0935 W 1448 2155	5.0 0.3 4.8 0.6	<b>30</b> 0230 0919 TH 1457 2128	4.8 0.6 4.4 0.9	<b>15</b> 0337 1048 SA 1614 2306	4.9 0.2 4.6 0.7	<b>15</b> 0315 1020 SU 1546 2236	5.1 0.4 4.6 0.7	<b>15</b> 0315 1020 SU 1546 2236	5.1 0.4 4.6 0.7	<b>30</b> 0223 0916 M 1448 2133	4.8 0.9 4.5 1.2	<b>15</b> 0459 1129 W 1725	4.3 1.4 4.1	<b>30</b> 0349 1023 TH 1617 2302	4.4 1.4 4.3 1.3
		<b>31</b> 0304 0955 F 1534 2206	4.6 0.7 4.3 1.0					<b>31</b> 0306 0954 TU 1535 2219	4.6 1.1 4.3 1.3						

# ENGLAND — RAMSGATE

LAT 51°20'N LONG 1°25'E

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2020

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0503 1131 F 1736	4.2 1.5 4.1	<b>16</b> 0044 0655 SA 1318 1910	1.3 4.0 1.7 4.0	<b>1</b> 0128 0717 M 1404 1936	0.9 4.4 1.2 4.5	<b>16</b> 0157 0801 TU 1423 2015	1.2 4.1 1.4 4.2	<b>1</b> 0204 0753 W 1437 2012	0.7 4.5 1.1 4.7	<b>16</b> 0157 0808 TH 1429 2023	1.3 4.1 1.5 4.1	<b>1</b> 0409 0946 SA 1645 2212	0.9 4.6 0.9 4.7	<b>16</b> 0328 0924 SU 1604 2146	1.3 4.4 1.2 4.5
<b>2</b> 0023 0632 SA 1309 1900	1.3 4.1 1.6 4.2	<b>17</b> 0202 0800 SU 1430 2013	1.3 4.1 1.5 4.2	<b>2</b> 0238 0819 TU 1510 2035	0.7 4.6 1.0 4.8	<b>17</b> 0255 0853 W 1520 2106	1.1 4.3 1.2 4.3	<b>2</b> 0312 0854 TH 1545 2113	0.6 4.6 0.9 4.8	<b>17</b> 0259 0904 F 1532 2118	1.2 4.3 1.3 4.3	<b>2</b> 0514 1039 SU 1744 2305	0.8 4.8 0.7 4.8	<b>17</b> 0433 1010 M 1703 2233	1.1 4.7 0.8 4.8
<b>3</b> 0158 0749 SU 1440 2009	1.1 4.3 1.3 4.5	<b>18</b> 0303 0851 M 1525 2104	1.1 4.3 1.3 4.4	<b>3</b> 0340 0912 W 1610 2128	0.5 4.8 0.8 5.0	<b>18</b> 0346 0938 TH 1611 2150	1.0 4.5 1.0 4.5	<b>3</b> 0418 0950 F 1650 2210	0.5 4.8 0.8 4.9	<b>18</b> 0359 0951 SA 1629 2207	1.1 4.5 1.1 4.6	<b>3</b> 0607 1124 M 1833 O 2350	0.7 4.9 0.5 4.9	<b>18</b> 0530 1052 TU 1756 2316	0.9 4.9 0.5 5.1
<b>4</b> 0313 0848 M 1546 2104	0.8 4.6 1.0 4.8	<b>19</b> 0352 0934 TU 1611 2147	0.9 4.5 1.0 4.6	<b>4</b> 0438 1002 TH 1706 2218	0.3 5.0 0.6 5.2	<b>19</b> 0434 1019 F 1659 2230	0.9 4.7 0.9 4.7	<b>4</b> 0519 1042 SA 1748 2304	0.5 4.9 0.6 5.0	<b>19</b> 0454 1034 SU 1723 2252	1.0 4.7 0.9 4.8	<b>4</b> 0651 1203 TU 1914	0.7 5.0 0.5	<b>19</b> 0622 1132 W 1846 ● 2357	0.6 5.1 0.3 5.2
<b>5</b> 0413 0937 TU 1642 2152	0.5 4.9 0.7 5.1	<b>20</b> 0434 1013 W 1652 2225	0.8 4.7 0.8 4.7	<b>5</b> 0533 1050 F 1759 O 2308	0.3 5.1 0.5 5.3	<b>20</b> 0520 1056 SA 1744 2308	0.8 4.8 0.8 4.8	<b>5</b> 0613 1131 SU 1840 O 2355	0.6 5.0 0.6 5.0	<b>20</b> 0546 1114 M 1813 ● 2334	0.8 4.9 0.7 4.9	<b>5</b> 0030 0727 W 1240 1948	4.9 0.7 5.0 0.5	<b>20</b> 0711 1211 TH 1933	0.5 5.2 0.2
<b>6</b> 0507 1022 W 1733 2237	0.2 5.2 0.5 5.3	<b>21</b> 0513 1048 TH 1732 2259	0.7 4.8 0.7 4.8	<b>6</b> 0624 1137 SA 1848 2359	0.3 5.1 0.5 5.2	<b>21</b> 0604 1132 SU 1829 ● 2346	0.8 4.9 0.7 4.9	<b>6</b> 0701 1215 M 1925	0.6 5.0 0.5	<b>21</b> 0636 1153 TU 1901	0.7 5.0 0.5	<b>6</b> 0106 0757 TH 1314 2018	4.9 4.8 5.0 0.5	<b>21</b> 0037 0755 F 1252 2016	5.3 0.4 5.3 0.1
<b>7</b> 0558 1106 TH 1821 O 2323	0.1 5.3 0.3 5.5	<b>22</b> 0551 1121 F 1811 ● 2330	0.7 4.9 0.7 4.9	<b>7</b> 0711 1224 SU 1933	0.4 5.1 0.5	<b>22</b> 0648 1208 M 1912	0.8 4.9 0.7	<b>7</b> 0042 0741 TU 1257 2004	4.9 0.7 5.0 0.5	<b>22</b> 0016 0723 W 1233 1947	5.0 0.7 5.1 0.4	<b>7</b> 0140 0823 F 1348 2046	4.9 0.8 5.0 0.5	<b>22</b> 0118 0836 SA 1333 2057	5.3 0.4 5.3 0.1
<b>8</b> 0645 1151 F 1905	0.1 5.3 0.3	<b>23</b> 0628 1151 SA 1849	0.7 4.9 0.8	<b>8</b> 0049 0753 M 1310 2013	5.1 0.6 5.0 0.5	<b>23</b> 0026 0730 TU 1246 1954	4.9 0.8 5.0 0.6	<b>8</b> 0125 0816 W 1336 2038	4.9 0.8 5.0 0.6	<b>23</b> 0058 0809 TH 1312 2031	5.1 0.6 5.1 0.3	<b>8</b> 0215 0851 SA 1422 2114	4.8 0.8 5.0 0.6	<b>23</b> 0201 0914 SU 1416 2137	5.2 0.5 5.3 0.2
<b>9</b> 0010 0729 SA 1237 1947	5.5 0.2 5.3 0.4	<b>24</b> 0001 0704 SU 1222 1925	4.9 0.7 4.9 0.8	<b>9</b> 0138 0831 TU 1354 2051	5.0 0.8 4.9 0.6	<b>24</b> 0108 0812 W 1325 2035	4.9 0.8 5.0 0.6	<b>9</b> 0206 0846 TH 1414 2110	4.8 0.9 4.9 0.6	<b>24</b> 0140 0851 F 1354 2113	5.1 0.6 5.1 0.3	<b>9</b> 0249 0922 SU 1456 2146	4.7 0.9 4.8 0.7	<b>24</b> 0247 0953 M 1504 2218	5.1 0.6 5.2 0.3
<b>10</b> 0059 0810 SU 1324 2027	5.4 0.3 5.1 0.5	<b>25</b> 0035 0739 M 1256 2000	4.9 0.8 4.9 0.8	<b>10</b> 0225 0905 W 1437 2128	4.8 1.0 4.8 0.7	<b>25</b> 0152 0852 TH 1408 2116	4.9 0.9 4.9 0.6	<b>10</b> 0245 0917 F 1453 2143	4.7 1.0 4.8 0.7	<b>25</b> 0224 0932 SA 1438 2155	5.0 0.7 5.0 0.3	<b>10</b> 0325 0957 M 1531 2222	4.5 1.0 4.6 0.9	<b>25</b> 0338 1035 TU 1559 2304	4.9 0.8 5.0 0.6
<b>11</b> 0149 0849 M 1411 2106	5.2 0.6 5.0 0.6	<b>26</b> 0113 0813 TU 1334 2036	4.9 0.9 4.9 0.8	<b>11</b> 0311 0941 TH 1522 2208	4.6 1.2 4.6 0.8	<b>26</b> 0239 0934 F 1454 2201	4.8 0.9 4.8 0.6	<b>11</b> 0326 0952 SA 1534 2221	4.5 1.1 4.7 0.8	<b>26</b> 0311 1013 SU 1526 2239	4.9 0.7 5.0 0.4	<b>11</b> 0405 1037 TU 1612 2304	4.3 1.3 4.4 1.1	<b>26</b> 0438 1125 W 1704 2359	4.6 1.0 4.6 0.9
<b>12</b> 0240 0926 TU 1458 2147	5.0 0.9 4.7 0.8	<b>27</b> 0157 0848 W 1417 2114	4.8 1.0 4.8 0.9	<b>12</b> 0400 1021 F 1610 2254	4.4 1.3 4.4 1.0	<b>27</b> 0330 1020 SA 1546 2252	4.7 1.0 4.7 0.6	<b>12</b> 0410 1033 SU 1619 2304	4.3 1.2 4.4 0.9	<b>27</b> 0404 1059 M 1622 2329	4.7 0.9 4.8 0.5	<b>12</b> 0454 1125 W 1705 2355	4.1 1.5 4.1 1.3	<b>27</b> 0550 1228 TH 1824	4.3 1.2 4.4
<b>13</b> 0333 1006 W 1549 2232	4.6 1.2 4.5 1.0	<b>28</b> 0246 0928 TH 1505 2159	4.7 1.1 4.7 0.9	<b>13</b> 0455 1111 SA 1706 2350	4.2 1.5 4.2 1.1	<b>28</b> 0428 1116 SU 1646 2352	4.5 1.1 4.6 0.7	<b>13</b> 0501 1122 M 1711 2356	4.1 1.3 4.2 1.1	<b>28</b> 0506 1152 TU 1727	4.5 1.0 4.6	<b>13</b> 0600 1225 TH 1818	3.9 1.6 4.0	<b>28</b> 0111 0714 F 1355 1954	1.2 4.2 1.3 4.3
<b>14</b> 0431 1053 TH 1646 2329	4.3 1.5 4.2 1.2	<b>29</b> 0342 1018 F 1602 2256	4.5 1.3 4.5 1.0	<b>14</b> 0557 1212 SU 1811	4.0 1.5 4.1	<b>29</b> 0535 1220 M 1755	4.4 1.2 4.5	<b>14</b> 0601 1220 TU 1814	4.0 1.5 4.1	<b>29</b> 0027 0617 W 1256 1841	0.7 4.4 1.1 4.5	<b>14</b> 0058 0717 F 1338 1940	1.5 3.9 1.7 4.0	<b>29</b> 0243 0835 SA 1528 2112	1.3 4.3 1.2 4.4
<b>15</b> 0540 1156 F 1756	4.0 1.7 4.0	<b>30</b> 0447 1123 SA 1710 1826	4.3 1.4 4.3	<b>15</b> 0053 0701 M 1320 1916	1.2 4.0 1.5 4.1	<b>30</b> 0057 0646 TU 1328 1905	0.7 4.4 1.2 4.5	<b>15</b> 0054 0705 W 1324 1921	1.2 4.0 1.5 4.0	<b>30</b> 0136 0732 TH 1411 1958	0.8 4.3 1.2 4.5	<b>15</b> 0213 0827 SA 1455 2050	1.5 4.1 1.5 4.2	<b>30</b> 0406 0939 SU 1639 2211	1.2 4.5 0.9 4.6
		<b>31</b> 0009 0604 SU 1246 1826	1.0 4.3 1.4 4.3					<b>31</b> 0253 0843 F 1533 2110	0.9 4.4 1.1 4.6			<b>31</b> 0506 1028 M 1733 2257	1.0 4.7 0.6 4.8		

# ENGLAND — RAMSGATE

LAT 51°20'N LONG 1°25'E

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2020

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0553	0.8	<b>16</b> 0510	0.9	<b>1</b> 0559	0.7	<b>16</b> 0531	0.6	<b>1</b> 0623	0.7	<b>16</b> 0634	0.4	<b>1</b> 0629	0.8	<b>16</b> 0709	0.5
TU 1108	4.9	1025	5.0	1116	5.1	1036	5.4	1146	5.1	1141	5.6	TU 1151	4.9	<b>16</b> 1223	5.2
TU 1816	0.5	W 1734	0.5	TH 1819	0.5	F 1754	0.2	SU 1840	0.7	M 1859	0.2	TU 1844	0.8	W 1932	0.5
2335	4.9	2251	5.2	O 2339	5.0	● 2303	5.4								
<b>2</b> 0631	0.7	<b>17</b> 0601	0.6	<b>2</b> 0629	0.7	<b>17</b> 0617	0.4	<b>2</b> 0007	5.1	<b>17</b> 0008	5.4	<b>2</b> 0013	5.0	<b>17</b> 0046	5.1
1143	5.0	1105	5.3	1147	5.1	1118	5.6	0654	0.8	0719	0.4	0704	0.8	0754	0.5
W 1853	0.4	TH 1824	0.2	F 1848	0.5	SA 1840	0.1	M 1214	5.0	TU 1230	5.5	W 1223	4.9	TH 1314	5.1
O		● 2331	5.4			2344	5.5	1909	0.7	1944	0.4	1917	0.8	2014	0.7
<b>3</b> 0008	4.9	<b>18</b> 0648	0.4	<b>3</b> 0008	5.1	<b>18</b> 0701	0.4	<b>3</b> 0035	5.0	<b>18</b> 0056	5.3	<b>3</b> 0043	4.9	<b>18</b> 0132	5.0
0720	0.7	1145	5.4	0656	0.6	1200	5.7	0725	0.9	0804	0.5	0739	0.9	0837	0.5
TH 1216	5.1	F 1910	0.1	SA 1217	5.2	SU 1925	0.1	TU 1241	5.0	W 1321	5.3	TH 1257	4.9	F 1403	4.9
1922	0.4			1915	0.6			1937	0.8	2027	0.6	1950	0.9	2054	0.9
<b>4</b> 0039	5.0	<b>19</b> 0010	5.4	<b>4</b> 0038	5.1	<b>19</b> 0027	5.5	<b>4</b> 0102	5.0	<b>19</b> 0145	5.1	<b>4</b> 0117	4.9	<b>19</b> 0217	4.8
0729	0.7	0731	0.3	0724	0.7	0742	0.4	0755	1.0	0847	0.6	0814	0.9	0918	0.6
F 1247	5.1	SA 1226	5.5	SU 1245	5.1	M 1246	5.6	W 1310	5.0	TH 1414	5.1	F 1337	4.8	SA 1451	4.7
1949	0.5	1952	0.0	1942	0.7	2006	0.2	2004	0.9	2108	0.9	2024	1.0	2132	1.0
<b>5</b> 0110	5.0	<b>20</b> 0052	5.4	<b>5</b> 0105	5.0	<b>20</b> 0113	5.4	<b>5</b> 0132	4.9	<b>20</b> 0234	4.9	<b>5</b> 0156	4.8	<b>20</b> 0302	4.7
0755	0.7	0811	0.3	0752	0.8	0823	0.5	0824	1.1	0931	0.8	0851	0.9	1000	0.7
SA 1318	5.1	SU 1308	5.6	M 1311	5.1	TU 1334	5.5	TH 1345	4.9	F 1509	4.8	SA 1422	4.7	SU 1541	4.4
2015	0.5	2033	0.1	2008	0.8	2047	0.4	2032	1.1	2151	1.2	2102	1.1	2213	1.2
<b>6</b> 0140	4.9	<b>21</b> 0136	5.4	<b>6</b> 0132	4.9	<b>21</b> 0201	5.2	<b>6</b> 0208	4.8	<b>21</b> 0326	4.6	<b>6</b> 0240	4.7	<b>21</b> 0351	4.5
0822	0.8	0849	0.4	0820	1.0	0904	0.6	0857	1.2	1019	1.0	0933	0.9	1047	0.8
SU 1347	5.1	M 1354	5.5	TU 1337	5.0	W 1426	5.3	F 1428	4.7	SA 1608	4.4	SU 1512	4.5	M 1636	4.2
2042	0.6	2112	0.2	2033	0.9	2128	0.7	2108	1.2	2241	1.5	2147	1.3	⌋ 2302	1.3
<b>7</b> 0210	4.8	<b>22</b> 0222	5.2	<b>7</b> 0159	4.8	<b>22</b> 0252	4.9	<b>7</b> 0252	4.6	<b>22</b> 0423	4.3	<b>7</b> 0331	4.5	<b>22</b> 0447	4.3
0851	0.9	0927	0.6	0847	1.1	0947	0.8	0939	1.2	1118	1.1	1025	1.0	1141	1.0
M 1415	4.9	TU 1443	5.3	W 1407	4.9	TH 1523	4.9	SA 1522	4.5	SU 1717	4.1	M 1612	4.3	TU 1738	4.0
2109	0.8	2153	0.5	2059	1.0	2213	1.1	2154	1.4	⌋ 2344	1.7	2245	1.4		
<b>8</b> 0239	4.7	<b>23</b> 0313	4.9	<b>8</b> 0231	4.7	<b>23</b> 0348	4.6	<b>8</b> 0347	4.4	<b>23</b> 0532	4.2	<b>8</b> 0432	4.4	<b>23</b> 0000	1.4
0920	1.1	1009	0.8	0917	1.3	1038	1.1	1033	1.3	1232	1.2	1132	1.0	0551	4.1
TU 1444	4.8	W 1539	5.0	TH 1445	4.7	F 1629	4.5	SU 1629	4.2	M 1835	4.0	TU 1724	4.2	W 1243	1.1
2139	1.0	2238	0.8	2132	1.2	⌋ 2307	1.5	⌋ 2256	1.6	⌋		⌋		1844	3.9
<b>9</b> 0311	4.5	<b>24</b> 0412	4.6	<b>9</b> 0313	4.5	<b>24</b> 0454	4.3	<b>9</b> 0458	4.2	<b>24</b> 0103	1.7	<b>9</b> 0002	1.4	<b>24</b> 0104	1.4
0953	1.3	1059	1.1	0959	1.4	1143	1.3	1148	1.4	0648	4.1	0545	4.3	0659	4.1
W 1520	4.6	TH 1645	4.6	F 1536	4.4	SA 1751	4.2	M 1755	4.1	TU 1348	1.2	W 1250	0.9	TH 1344	1.1
2214	1.2	⌋ 2332	1.2	2218	1.5					1943	4.1	1840	4.2	1947	4.0
<b>10</b> 0352	4.3	<b>25</b> 0523	4.3	<b>10</b> 0409	4.2	<b>25</b> 0023	1.8	<b>10</b> 0024	1.7	<b>25</b> 0214	1.5	<b>10</b> 0122	1.3	<b>25</b> 0207	1.3
1036	1.5	1205	1.3	1055	1.6	0616	4.1	0622	4.2	0755	4.2	0659	4.4	0802	4.1
TH 1608	4.3	F 1811	4.3	SA 1648	4.1	SU 1317	1.4	TU 1320	1.2	W 1450	1.0	TH 1401	0.8	F 1442	1.1
⌋ 2300	1.4			⌋ 2321	1.7	1922	4.1	1917	4.2	2037	4.3	1947	4.4	2042	4.2
<b>11</b> 0451	4.0	<b>26</b> 0049	1.6	<b>11</b> 0530	4.1	<b>26</b> 0203	1.8	<b>11</b> 0200	1.5	<b>26</b> 0310	1.3	<b>11</b> 0231	1.1	<b>26</b> 0304	1.2
1133	1.7	0652	4.1	1212	1.6	0740	4.2	0737	4.4	0849	4.4	0803	4.7	0856	4.3
F 1721	4.0	SA 1342	1.4	SU 1826	4.0	M 1444	1.2	W 1437	0.9	TH 1539	0.9	F 1504	0.5	SA 1533	1.0
		1948	4.2			2032	4.3	2020	4.6	2122	4.5	2043	4.7	2130	4.4
<b>12</b> 0003	1.6	<b>27</b> 0234	1.6	<b>12</b> 0052	1.8	<b>27</b> 0315	1.5	<b>12</b> 0309	1.2	<b>27</b> 0356	1.0	<b>12</b> 0332	0.9	<b>27</b> 0356	1.0
0619	3.9	0817	4.2	0704	4.1	0843	4.4	0835	4.8	0934	4.6	0858	4.9	0942	4.4
SA 1250	1.7	SU 1516	1.2	M 1350	1.5	TU 1544	0.9	TH 1538	0.6	F 1621	0.8	SA 1602	0.4	SU 1620	0.9
1900	4.0	2102	4.4	1952	4.2	2122	4.5	2110	4.9	2202	4.7	2134	4.9	2212	4.6
<b>13</b> 0129	1.7	<b>28</b> 0351	1.4	<b>13</b> 0233	1.6	<b>28</b> 0405	1.2	<b>13</b> 0406	0.9	<b>28</b> 0437	0.8	<b>13</b> 0429	0.7	<b>28</b> 0443	0.9
0747	4.1	0919	4.5	0816	4.4	0930	4.6	0924	5.1	1013	4.8	0950	5.1	1023	4.6
SU 1421	1.6	M 1620	0.9	TU 1511	1.1	W 1629	0.7	F 1632	0.3	SA 1658	0.7	SU 1659	0.3	M 1703	0.8
2023	4.2	2155	4.6	2053	4.6	2201	4.7	2155	5.2	2238	4.8	2223	5.1	2249	4.7
<b>14</b> 0301	1.5	<b>29</b> 0445	1.1	<b>14</b> 0345	1.2	<b>29</b> 0445	0.9	<b>14</b> 0457	0.6	<b>29</b> 0515	0.8	<b>14</b> 0525	0.6	<b>29</b> 0527	0.8
0852	4.4	1005	4.7	0909	4.8	1009	4.8	1010	5.4	1048	4.8	1041	5.3	1101	4.7
M 1540	1.2	TU 1708	0.6	W 1612	0.7	TH 1707	0.6	SA 1723	0.2	SU 1734	0.7	M 1753	0.3	TU 1745	0.7
2122	4.6	2235	4.8	2140	5.0	2235	4.9	2239	5.3	2312	4.9	● 2311	5.1	2324	4.8
<b>15</b> 0412	1.2	<b>30</b> 0526	0.9	<b>15</b> 0441	0.9	<b>30</b> 0519	0.8	<b>15</b> 0546	0.5	<b>30</b> 0553	0.8	<b>15</b> 0619	0.5	<b>30</b> 0609	0.7
0942	4.7	1042	4.9	0954	5.1	1045	5.0	1055	5.5	1120	4.9	1131	5.3	1137	4.8
TU 1641	0.8	W 1747	0.5	TH 1705	0.4	F 1739	0.6	SU 1812	0.2	M 1809	0.7	TU 1844	0.4	W 1826	0.7
2209	4.9	2308	4.9	2222	5.2	2307	5.0	● 2323	5.4	O 2343	4.9	2359	5.1	O 2358	4.9
				<b>31</b> 0551	0.7	<b>31</b> 1117	5.1							<b>31</b> 0651	0.7
				SA 1810	0.6									TH 1908	0.7
				O 2338	5.1										