

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
<b>1</b>	0126 0851 TU 1414 MA 2109	<b>4.6</b> <b>1.6</b> <b>4.3</b> <b>2.0</b>	1.4 0.5 1.3 0.6	<b>16</b>	0047 0809 WE 1326 ME 2036	<b>4.9</b> <b>1.3</b> <b>4.9</b> <b>1.3</b>	1.5 0.4 1.5 0.4	<b>1</b>	0230 0930 FR 1530 VE 2217	<b>3.9</b> <b>1.6</b> <b>4.3</b> <b>2.0</b>	1.2 0.5 1.3 0.6	<b>16</b>	0236 0952 SA 1529 SA 2240	<b>4.3</b> <b>1.0</b> <b>4.6</b> <b>1.3</b>	1.3 0.3 1.4 0.4	<b>1</b>	0128 0836 SA 1424 SA 2135	<b>3.6</b> <b>1.6</b> <b>3.9</b> <b>2.0</b>	1.1 0.5 1.2 0.6	<b>16</b>	0228 0937 SU 1525 DI 2229	<b>3.9</b> <b>1.0</b> <b>4.6</b> <b>1.3</b>	1.2 0.3 1.4 0.4
<b>2</b>	0231 0936 WE 1522 ME 2205	<b>4.3</b> <b>1.6</b> <b>4.3</b> <b>2.0</b>	1.3 0.5 1.3 0.6	<b>17</b>	0146 0905 TH 1433 JE 2143	<b>4.9</b> <b>1.0</b> <b>4.9</b> <b>1.3</b>	1.5 0.3 1.5 0.4	<b>2</b>	0359 1029 SA 1651 SA 2314	<b>3.9</b> <b>1.6</b> <b>4.3</b> <b>2.0</b>	1.2 0.5 1.3 0.6	<b>17</b>	0413 1058 SU 1700 DI 2346	<b>4.3</b> <b>1.0</b> <b>4.9</b> <b>1.3</b>	1.3 0.3 1.5 0.4	<b>2</b>	0258 0942 SU 1605 DI 2233	<b>3.6</b> <b>1.6</b> <b>4.3</b> <b>2.0</b>	1.1 0.5 1.3 0.6	<b>17</b>	0415 1042 MO 1701 LU 2332	<b>3.9</b> <b>1.0</b> <b>4.9</b> <b>1.0</b>	1.2 0.3 1.5 0.3
<b>3</b>	0346 1025 TH 1627 JE 2301	<b>4.3</b> <b>1.6</b> <b>4.3</b> <b>2.0</b>	1.3 0.5 1.3 0.6	<b>18</b>	0259 1007 FR 1547 VE 2250	<b>4.6</b> <b>1.0</b> <b>4.9</b> <b>1.3</b>	1.4 0.3 1.5 0.4	<b>3</b>	0506 1124 SU 1750 DI	<b>3.9</b> <b>1.3</b> <b>4.6</b> <b>1.4</b>	1.2 0.4 1.4 0.4	<b>18</b>	0527 1159 MO 1806 LU	<b>4.3</b> <b>0.7</b> <b>5.2</b> <b>1.6</b>	1.3 0.2 1.6 0.4	<b>3</b>	0433 1044 MO 1720 LU 2327	<b>3.6</b> <b>1.3</b> <b>4.3</b> <b>1.6</b>	1.1 0.4 1.3 0.5	<b>18</b>	0521 1142 TU 1755 MA	<b>4.3</b> <b>0.7</b> <b>5.2</b> <b>1.6</b>	1.3 0.2 1.6 0.4
<b>4</b>	0446 1115 FR 1723 VE 2353	<b>4.3</b> <b>1.6</b> <b>4.6</b> <b>2.0</b>	1.3 0.5 1.4 0.6	<b>19</b>	0419 1112 SA 1701 SA 2355	<b>4.6</b> <b>1.0</b> <b>5.2</b> <b>1.3</b>	1.4 0.3 1.6 0.4	<b>4</b>	0006 0557 MO 1212 LU 1834	<b>1.6</b> <b>4.3</b> <b>1.3</b> <b>4.9</b>	0.5 1.3 0.4 1.5	<b>19</b>	0046 0624 TU 1252 MA 1856	<b>1.0</b> <b>4.6</b> <b>0.3</b> <b>5.6</b>	0.3 1.4 0.1 1.7	<b>4</b>	0529 1137 TU 1804 MA	<b>3.9</b> <b>1.0</b> <b>4.9</b> <b>1.5</b>	1.2 0.3 1.5 0.4	<b>19</b>	0029 0611 WE 1235 ME 1837	<b>1.0</b> <b>4.6</b> <b>0.7</b> <b>5.2</b>	0.3 1.4 0.2 1.6
<b>5</b>	0534 1200 SA 1811 SA	<b>4.3</b> <b>1.3</b> <b>4.9</b> <b>1.5</b>	1.3 0.4 1.5 0.4	<b>20</b>	0528 1212 SU 1807 DI	<b>4.6</b> <b>0.7</b> <b>5.6</b> <b>1.7</b>	1.4 0.2 1.7 0.4	<b>5</b>	0051 0641 TU 1255 MA 1911	<b>1.3</b> <b>4.3</b> <b>1.0</b> <b>5.2</b>	0.4 1.3 0.3 1.6	<b>20</b>	0137 0714 WE 1341 ME 1939	<b>0.7</b> <b>4.9</b> <b>0.3</b> <b>5.9</b>	0.2 1.5 0.1 1.8	<b>5</b>	0017 0613 WE 1225 ME 1840	<b>1.3</b> <b>4.3</b> <b>0.7</b> <b>5.2</b>	0.4 1.3 0.2 1.6	<b>20</b>	0116 0656 TH 1323 JE 1915	<b>0.7</b> <b>4.9</b> <b>0.3</b> <b>5.6</b>	0.2 1.5 0.1 1.7
<b>6</b>	0039 0618 SU 1241 DI 1853	<b>1.6</b> <b>4.3</b> <b>1.0</b> <b>4.9</b>	0.5 1.3 0.3 1.5	<b>21</b>	0056 0628 MO 1306 LU 1903	<b>1.0</b> <b>4.9</b> <b>0.3</b> <b>5.9</b>	0.3 1.5 0.1 1.8	<b>6</b>	0132 0723 WE 1336 ME 1946	<b>1.3</b> <b>4.6</b> <b>0.7</b> <b>5.6</b>	0.4 1.4 0.2 1.7	<b>21</b>	0221 0759 TH 1426 JE 2018	<b>0.7</b> <b>5.2</b> <b>0.3</b> <b>5.9</b>	0.2 1.6 0.1 1.8	<b>6</b>	0101 0654 TH 1309 JE 1915	<b>1.0</b> <b>4.6</b> <b>0.3</b> <b>5.6</b>	0.3 1.4 0.1 1.7	<b>21</b>	0156 0736 FR 1407 VE 1951	<b>0.7</b> <b>5.2</b> <b>0.3</b> <b>5.6</b>	0.2 1.6 0.1 1.7
<b>7</b>	0120 0701 MO 1320 LU 1931	<b>1.6</b> <b>4.6</b> <b>1.0</b> <b>5.2</b>	0.5 1.4 0.3 1.6	<b>22</b>	0150 0724 TU 1356 MA 1952	<b>0.7</b> <b>4.9</b> <b>0.3</b> <b>5.9</b>	0.2 1.5 0.1 1.8	<b>7</b>	0210 0802 TH 1416 JE 2020	<b>1.0</b> <b>4.9</b> <b>0.3</b> <b>5.6</b>	0.3 1.5 0.1 1.7	<b>22</b>	0301 0839 FR 1508 VE 2055	<b>0.7</b> <b>5.2</b> <b>0.3</b> <b>5.9</b>	0.2 1.6 0.1 1.8	<b>7</b>	0142 0734 FR 1353 VE 1951	<b>0.7</b> <b>5.2</b> <b>0.3</b> <b>5.9</b>	0.2 1.6 0.1 1.8	<b>22</b>	0231 0814 SA 1446 SA 2026	<b>0.7</b> <b>5.2</b> <b>0.3</b> <b>5.6</b>	0.2 1.6 0.1 1.7
<b>8</b>	0158 0743 TU 1358 MA 2007	<b>1.3</b> <b>4.6</b> <b>0.7</b> <b>5.6</b>	0.4 1.4 0.2 1.7	<b>23</b>	0239 0815 WE 1444 ME 2038	<b>0.7</b> <b>5.2</b> <b>0.3</b> <b>5.9</b>	0.2 1.6 0.1 1.8	<b>8</b>	0249 0840 FR 1457 VE 2056	<b>0.7</b> <b>5.2</b> <b>0.3</b> <b>5.9</b>	0.2 1.6 0.1 1.8	<b>23</b>	0338 0917 SA 1548 SA 2131	<b>0.7</b> <b>5.2</b> <b>0.7</b> <b>5.6</b>	0.2 1.6 0.2 1.7	<b>8</b>	0222 0813 SA 1437 SA 2028	<b>0.3</b> <b>5.6</b> <b>0.0</b> <b>5.9</b>	0.1 1.7 0.0 1.8	<b>23</b>	0301 0849 SU 1522 DI 2101	<b>0.7</b> <b>5.2</b> <b>0.7</b> <b>5.2</b>	0.2 1.6 0.2 1.6
<b>9</b>	0235 0823 WE 1436 ME 2043	<b>1.3</b> <b>4.9</b> <b>0.7</b> <b>5.6</b>	0.4 1.5 0.2 1.7	<b>24</b>	0326 0901 TH 1530 JE 2120	<b>0.7</b> <b>5.2</b> <b>0.3</b> <b>5.9</b>	0.2 1.6 0.1 1.8	<b>9</b>	0330 0917 SA 1540 SA 2133	<b>0.7</b> <b>5.2</b> <b>0.3</b> <b>5.9</b>	0.2 1.6 0.1 1.8	<b>24</b>	0413 0952 SU 1625 DI 2206	<b>1.0</b> <b>5.2</b> <b>1.0</b> <b>5.2</b>	0.3 1.6 0.3 1.6	<b>9</b>	0302 0852 SU 1522 DI 2108	<b>0.3</b> <b>5.6</b> <b>0.0</b> <b>5.9</b>	0.1 1.7 0.0 1.8	<b>24</b>	0328 0923 MO 1555 LU 2135	<b>0.7</b> <b>5.2</b> <b>1.0</b> <b>4.9</b>	0.2 1.6 0.3 1.5
<b>10</b>	0314 0902 TH 1516 JE 2119	<b>1.3</b> <b>4.9</b> <b>0.7</b> <b>5.6</b>	0.4 1.5 0.2 1.7	<b>25</b>	0413 0942 FR 1614 VE 2159	<b>1.0</b> <b>5.2</b> <b>0.7</b> <b>5.9</b>	0.3 1.6 0.2 1.8	<b>10</b>	0413 0955 SU 1625 DI 2212	<b>0.7</b> <b>5.2</b> <b>0.3</b> <b>5.9</b>	0.2 1.6 0.1 1.8	<b>25</b>	0446 1028 MO 1703 LU 2240	<b>1.0</b> <b>5.2</b> <b>1.0</b> <b>4.9</b>	0.3 1.6 0.3 1.5	<b>10</b>	0346 0932 MO 1610 LU 2149	<b>0.3</b> <b>5.9</b> <b>0.3</b> <b>5.9</b>	0.1 1.8 0.1 1.8	<b>25</b>	0354 0957 TU 1629 MA 2209	<b>1.0</b> <b>5.2</b> <b>1.0</b> <b>4.9</b>	0.3 1.6 0.3 1.5
<b>11</b>	0355 0939 FR 1558 VE 2156	<b>1.0</b> <b>4.9</b> <b>0.7</b> <b>5.6</b>	0.3 1.5 0.2 1.7	<b>26</b>	0459 1021 SA 1659 SA 2237	<b>1.0</b> <b>5.2</b> <b>1.0</b> <b>5.6</b>	0.3 1.6 0.3 1.7	<b>11</b>	0501 1034 MO 1715 LU 2252	<b>0.7</b> <b>5.2</b> <b>0.7</b> <b>5.6</b>	0.2 1.6 0.2 1.7	<b>26</b>	0519 1103 TU 1744 MA 2316	<b>1.3</b> <b>4.9</b> <b>1.3</b> <b>4.6</b>	0.4 1.5 0.4 1.4	<b>11</b>	0434 1013 TU 1703 MA 2231	<b>0.3</b> <b>5.9</b> <b>0.7</b> <b>5.6</b>	0.1 1.8 0.2 1.7	<b>26</b>	0422 1031 WE 1706 ME 2244	<b>1.0</b> <b>4.9</b> <b>1.3</b> <b>4.6</b>	0.3 1.5 0.4 1.4
<b>12</b>	0441 1017 SA 1643 SA 2235	<b>1.3</b> <b>4.9</b> <b>0.7</b> <b>5.6</b>	0.4 1.5 0.2 1.7	<b>27</b>	0546 1059 SU 1744 DI 2315	<b>1.3</b> <b>4.9</b> <b>1.3</b> <b>5.2</b>	0.4 1.5 0.4 1.6	<b>12</b>	0553 1116 TU 1812 MA 2334	<b>1.0</b> <b>5.2</b> <b>1.0</b> <b>5.2</b>	0.3 1.6 0.3 1.6	<b>27</b>	0556 1141 WE 1835 ME 2352	<b>1.3</b> <b>4.6</b> <b>1.6</b> <b>4.3</b>	0.4 1.4 0.5 1.3	<b>12</b>	0527 1056 WE 1804 ME 2315	<b>0.7</b> <b>5.6</b> <b>1.0</b> <b>5.2</b>	0.2 1.7 0.3 1.6	<b>27</b>	0457 1107 TH 1755 JE 2320	<b>1.3</b> <b>4.9</b> <b>1.6</b> <b>4.3</b>	0.4 1.5 0.5 1.3
<b>13</b>	0532 1056 SU 1732 DI 2315	<b>1.3</b> <b>4.9</b> <b>1.0</b> <b>5.6</b>	0.4 1.5 0.3 1.7	<b>28</b>	0628 1139 MO 1832 LU 2353	<b>1.3</b> <b>4.9</b> <b>1.6</b> <b>4.9</b>	0.4 1.5 0.5 1.5	<b>13</b>	0648 1204 WE 1918 ME	<b>1.0</b> <b>5.2</b> <b>1.3</b> <b>1.4</b>	0.3 1.6 0.4 0.4	<b>28</b>	0641 1224 TH 1935 JE	<b>1.6</b> <b>4.6</b> <b>2.0</b> <b>0.6</b>	0.5 1.4 0.6 0.4	<b>13</b>	0626 1144 TH 1912 JE	<b>0.7</b> <b>5.2</b> <b>1.0</b> <b>0.3</b>	0.2 1.6 0.3 0.4	<b>28</b>	0545 1147 FR 1858 VE	<b>1.3</b> <b>4.6</b> <b>2.0</b> <b>0.6</b>	0.4 1.4 0.6 0.4
<b>14</b>	0625 1139 MO 1827 LU 2358	<b>1.3</b> <b>4.9</b> <b>1.3</b> <b>5.2</b>	0.4 1.5 0.4 1.6	<b>29</b>	0709 1222 TU 1925 MA	<b>1.6</b> <b>4.6</b> <b>1.6</b> <b>0.5</b>	0.5 1.4 0.5 0.4	<b>14</b>	0022 0744 TH 1259 JE 2026	<b>4.9</b> <b>1.0</b> <b>4.9</b> <b>1.3</b>	1.5 0.3 1.5 0.4	<b>29</b>	0034 0734 FR 1315 VE 2037	<b>3.9</b> <b>1.6</b> <b>4.3</b> <b>2.0</b>	1.2 0.5 1.3 0.6	<b>14</b>	0004 0727 FR 1239 VE 2019	<b>4.6</b> <b>1.0</b> <b>4.9</b> <b>1.3</b>	1.4 0.3 1.5 0.4	<b>29</b>	0000 0646 SA 1234 SA 2001	<b>3.9</b> <b>1.6</b> <b>4.3</b> <b>2.0</b>	1.2 0.5 1.3 0.6
<b>15</b>	0716 1228 TU 1930 MA	<b>1.3</b> <b>4.9</b> <b>1.3</b> <b>0.4</b>	0.4 1.5 0.4 0.4	<b>30</b>	0034 0750 WE 1312 ME 2022	<b>4.6</b> <b>1.6</b> <b>4.3</b> <b>2.0</b>	1.4 0.5 1.3 0.6	<b>15</b>	0119 0846 FR 1405 VE 2133	<b>4.6</b> <b>1.0</b> <b>4.6</b> <b>1.3</b>	1.4 0.3 1.4 0.4	<b>15</b>	0102 0831 SA 1347 SA 2125	<b>4.3</b> <b>1.0</b> <b>4.6</b> <b>1.3</b>	1.3 0.3 1.4 0.4	<b>15</b>	0050 0752 SU 1334 DI 2058	<b>3.6</b> <b>1.6</b> <b>4.3</b> <b>2.0</b>	1.1 0.5 1.3 0.6	<b>30</b>	0050 0752 SU 1334 DI 2058	<b>3.6</b> <b>1.6</b> <b>4.3</b> <b>2.0</b>	1.1 0.5 1.3 0.6
				<b>31</b>	0123 0836 TH 1413 JE 2119	<b>4.3</b> <b>1.6</b> <b>4.3</b> <b>2.0</b>	1.3 0.5 1.3 0.6													<b>31</b>	0204 0859 MO 1457 LU 2153	<b>3.6</b> <b>1.6</b> <b>4.3</b> <b>1.6</b>	1.1 0.5 1.3 0.5

## April-avril

## May-mai

## June-juin

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
<b>1</b>	0345	<b>3.6</b>	1.1	<b>16</b>	0459	<b>4.3</b>	1.3	<b>1</b>	0358	<b>3.9</b>	1.2	<b>16</b>	0514	<b>4.6</b>	1.4	<b>1</b>	0506	<b>4.9</b>	1.5	<b>16</b>	0014	<b>1.0</b>	0.3
TU	1001	<b>1.3</b>	0.4		1120	<b>1.0</b>	0.3		1019	<b>1.0</b>	0.3		1146	<b>1.0</b>	0.3		1147	<b>0.7</b>	0.2		0613	<b>4.6</b>	1.4
MA	1628	<b>4.3</b>	1.3	WE	1729	<b>4.9</b>	1.5	TH	1625	<b>4.6</b>	1.4	FR	1734	<b>4.6</b>	1.4	SU	1727	<b>4.9</b>	1.5	MO	1254	<b>1.3</b>	0.4
	2246	<b>1.3</b>	0.4	ME				JE	2256	<b>1.0</b>	0.3	VE				DI				LU	1824	<b>4.3</b>	1.3
<b>2</b>	0448	<b>3.9</b>	1.2	<b>17</b>	0003	<b>1.0</b>	0.3	<b>2</b>	0452	<b>4.6</b>	1.4	<b>17</b>	0011	<b>0.7</b>	0.2	<b>2</b>	0010	<b>0.3</b>	0.1	<b>17</b>	0053	<b>1.0</b>	0.3
	1058	<b>1.0</b>	0.3		0547	<b>4.6</b>	1.4		1116	<b>0.7</b>	0.2		0558	<b>4.6</b>	1.4		0600	<b>5.6</b>	1.7		0656	<b>4.9</b>	1.5
WE	1719	<b>4.6</b>	1.4	TH	1213	<b>0.7</b>	0.2	FR	1715	<b>4.9</b>	1.5	SA	1236	<b>1.0</b>	0.3	MO	1247	<b>0.3</b>	0.1	TU	1335	<b>1.3</b>	0.4
ME	2337	<b>1.0</b>	0.3	JE	1809	<b>4.9</b>	1.5	VE	2348	<b>0.7</b>	0.2	SA	1813	<b>4.6</b>	1.4	LU	1820	<b>5.2</b>	1.6	MA	1907	<b>4.3</b>	1.3
<b>3</b>	0536	<b>4.3</b>	1.3	<b>18</b>	0048	<b>0.7</b>	0.2	<b>3</b>	0541	<b>4.9</b>	1.5	<b>18</b>	0050	<b>0.7</b>	0.2	<b>3</b>	0103	<b>0.0</b>	0.0	<b>18</b>	0129	<b>0.7</b>	0.2
	1150	<b>0.7</b>	0.2		0629	<b>4.9</b>	1.5		1211	<b>0.7</b>	0.2		0640	<b>4.9</b>	1.5		0653	<b>5.9</b>	1.8		0736	<b>4.9</b>	1.5
TH	1759	<b>5.2</b>	1.6	FR	1302	<b>0.7</b>	0.2	SA	1801	<b>5.2</b>	1.6	SU	1321	<b>1.0</b>	0.3	TU	1344	<b>0.3</b>	0.1	WE	1411	<b>1.0</b>	0.3
JE				VE	1845	<b>5.2</b>	1.6	SA				DI	1851	<b>4.6</b>	1.4	MA	1914	<b>5.2</b>	1.6	ME	1950	<b>4.3</b>	1.3
<b>4</b>	0025	<b>0.7</b>	0.2	<b>19</b>	0125	<b>0.7</b>	0.2	<b>4</b>	0038	<b>0.3</b>	0.1	<b>19</b>	0124	<b>0.7</b>	0.2	<b>4</b>	0156	<b>-0.3</b>	-0.1	<b>19</b>	0205	<b>0.7</b>	0.2
	0619	<b>4.9</b>	1.5		0709	<b>4.9</b>	1.5		0629	<b>5.6</b>	1.7		0719	<b>4.9</b>	1.5		0746	<b>5.9</b>	1.8		0814	<b>4.9</b>	1.5
FR	1240	<b>0.3</b>	0.1	SA	1345	<b>0.7</b>	0.2	SU	1306	<b>0.3</b>	0.1	MO	1359	<b>1.0</b>	0.3	WE	1439	<b>0.3</b>	0.1	TH	1446	<b>1.0</b>	0.3
VE	1838	<b>5.6</b>	1.7	SA	1921	<b>4.9</b>	1.5	DI	1846	<b>5.6</b>	1.7	LU	1929	<b>4.6</b>	1.4	ME	2009	<b>5.2</b>	1.6	JE	2032	<b>4.3</b>	1.3
<b>5</b>	0110	<b>0.3</b>	0.1	<b>20</b>	0157	<b>0.7</b>	0.2	<b>5</b>	0126	<b>0.0</b>	0.0	<b>20</b>	0155	<b>0.7</b>	0.2	<b>5</b>	0248	<b>-0.3</b>	-0.1	<b>20</b>	0241	<b>0.7</b>	0.2
	0701	<b>5.2</b>	1.6		0746	<b>5.2</b>	1.6		0716	<b>5.9</b>	1.8		0756	<b>5.2</b>	1.6		0837	<b>5.9</b>	1.8		0851	<b>5.2</b>	1.6
SA	1329	<b>0.3</b>	0.1	SU	1423	<b>0.7</b>	0.2	MO	1359	<b>0.0</b>	0.0	TU	1434	<b>1.0</b>	0.3	TH	1534	<b>0.3</b>	0.1	FR	1522	<b>1.0</b>	0.3
SA	1918	<b>5.6</b>	1.7	DI	1956	<b>4.9</b>	1.5	LU	1934	<b>5.6</b>	1.7	MA	2008	<b>4.6</b>	1.4	JE	2104	<b>4.9</b>	1.5	VE	2111	<b>4.3</b>	1.3
<b>6</b>	0153	<b>0.0</b>	0.0	<b>21</b>	0225	<b>0.7</b>	0.2	<b>6</b>	0213	<b>-0.3</b>	-0.1	<b>21</b>	0226	<b>0.7</b>	0.2	<b>6</b>	0343	<b>0.0</b>	0.0	<b>21</b>	0319	<b>0.7</b>	0.2
	0744	<b>5.6</b>	1.7		0821	<b>5.2</b>	1.6		0803	<b>5.9</b>	1.8		0832	<b>5.2</b>	1.6		0928	<b>5.9</b>	1.8		0927	<b>5.2</b>	1.6
SU	1417	<b>0.0</b>	0.0	MO	1457	<b>0.7</b>	0.2	TU	1452	<b>0.0</b>	0.0	WE	1508	<b>1.0</b>	0.3	FR	1633	<b>0.3</b>	0.1	SA	1602	<b>1.0</b>	0.3
DI	1959	<b>5.9</b>	1.8	LU	2032	<b>4.9</b>	1.5	MA	2023	<b>5.6</b>	1.7	ME	2047	<b>4.3</b>	1.3	VE	2157	<b>4.9</b>	1.5	SA	2149	<b>4.3</b>	1.3
<b>7</b>	0236	<b>0.0</b>	0.0	<b>22</b>	0252	<b>0.7</b>	0.2	<b>7</b>	0303	<b>-0.3</b>	-0.1	<b>22</b>	0258	<b>0.7</b>	0.2	<b>7</b>	0439	<b>0.0</b>	0.0	<b>22</b>	0400	<b>0.7</b>	0.2
	0826	<b>5.9</b>	1.8		0855	<b>5.2</b>	1.6		0851	<b>5.9</b>	1.8		0908	<b>5.2</b>	1.6		1019	<b>5.9</b>	1.8		1004	<b>5.2</b>	1.6
MO	1506	<b>0.0</b>	0.0	TU	1530	<b>1.0</b>	0.3	WE	1546	<b>0.3</b>	0.1	TH	1543	<b>1.3</b>	0.4	SA	1735	<b>0.7</b>	0.2	SU	1647	<b>1.0</b>	0.3
LU	2043	<b>5.6</b>	1.7	MA	2108	<b>4.6</b>	1.4	ME	2114	<b>5.2</b>	1.6	JE	2126	<b>4.3</b>	1.3	SA	2247	<b>4.6</b>	1.4	DI	2226	<b>4.3</b>	1.3
<b>8</b>	0322	<b>0.0</b>	0.0	<b>23</b>	0320	<b>0.7</b>	0.2	<b>8</b>	0357	<b>0.0</b>	0.0	<b>23</b>	0334	<b>0.7</b>	0.2	<b>8</b>	0537	<b>0.3</b>	0.1	<b>23</b>	0444	<b>0.7</b>	0.2
	0909	<b>5.9</b>	1.8		0930	<b>5.2</b>	1.6		0939	<b>5.9</b>	1.8		0944	<b>4.9</b>	1.5		1108	<b>5.6</b>	1.7		1042	<b>5.2</b>	1.6
TU	1557	<b>0.3</b>	0.1	WE	1603	<b>1.3</b>	0.4	TH	1644	<b>0.3</b>	0.1	FR	1622	<b>1.3</b>	0.4	SU	1837	<b>0.7</b>	0.2	MO	1738	<b>1.0</b>	0.3
MA	2128	<b>5.6</b>	1.7	ME	2144	<b>4.6</b>	1.4	JE	2204	<b>4.9</b>	1.5	VE	2204	<b>4.3</b>	1.3	DI	2336	<b>4.6</b>	1.4	LU	2304	<b>4.3</b>	1.3
<b>9</b>	0413	<b>0.0</b>	0.0	<b>24</b>	0351	<b>1.0</b>	0.3	<b>9</b>	0455	<b>0.3</b>	0.1	<b>24</b>	0415	<b>1.0</b>	0.3	<b>9</b>	0635	<b>0.7</b>	0.2	<b>24</b>	0532	<b>1.0</b>	0.3
	0954	<b>5.9</b>	1.8		1004	<b>4.9</b>	1.5		1028	<b>5.6</b>	1.7		1022	<b>4.9</b>	1.5		1158	<b>5.2</b>	1.6		1121	<b>4.9</b>	1.5
WE	1653	<b>0.3</b>	0.1	TH	1641	<b>1.3</b>	0.4	FR	1749	<b>0.7</b>	0.2	SA	1710	<b>1.3</b>	0.4	MO	1932	<b>0.7</b>	0.2	TU	1829	<b>1.0</b>	0.3
ME	2215	<b>5.2</b>	1.6	JE	2220	<b>4.3</b>	1.3	VE	2255	<b>4.6</b>	1.4	SA	2242	<b>4.3</b>	1.3	LU				MA	2345	<b>4.3</b>	1.3
<b>10</b>	0509	<b>0.3</b>	0.1	<b>25</b>	0430	<b>1.0</b>	0.3	<b>10</b>	0555	<b>0.3</b>	0.1	<b>25</b>	0502	<b>1.0</b>	0.3	<b>10</b>	0029	<b>4.3</b>	1.3	<b>25</b>	0624	<b>1.0</b>	0.3
	1040	<b>5.6</b>	1.7		1041	<b>4.9</b>	1.5		1120	<b>5.2</b>	1.6		1101	<b>4.9</b>	1.5		0731	<b>1.0</b>	0.3		1202	<b>4.9</b>	1.5
TH	1757	<b>0.7</b>	0.2	FR	1729	<b>1.6</b>	0.5	SA	1855	<b>0.7</b>	0.2	SU	1805	<b>1.3</b>	0.4	TU	1250	<b>4.9</b>	1.5	WE	1917	<b>1.0</b>	0.3
JE	2302	<b>4.9</b>	1.5	VE	2258	<b>4.3</b>	1.3	SA	2348	<b>4.3</b>	1.3	DI	2322	<b>3.9</b>	1.2	MA	2021	<b>1.0</b>	0.3	ME			
<b>11</b>	0610	<b>0.7</b>	0.2	<b>26</b>	0518	<b>1.3</b>	0.4	<b>11</b>	0656	<b>0.7</b>	0.2	<b>26</b>	0554	<b>1.0</b>	0.3	<b>11</b>	0129	<b>4.3</b>	1.3	<b>26</b>	0032	<b>4.3</b>	1.3
	1130	<b>5.2</b>	1.6		1121	<b>4.6</b>	1.4		1216	<b>4.9</b>	1.5		1144	<b>4.9</b>	1.5		0827	<b>1.0</b>	0.3		0720	<b>1.0</b>	0.3
FR	1906	<b>1.0</b>	0.3	SA	1830	<b>1.6</b>	0.5	SU	1956	<b>1.0</b>	0.3	MO	1900	<b>1.3</b>	0.4	WE	1349	<b>4.6</b>	1.4	TH	1249	<b>4.9</b>	1.5
VE	2354	<b>4.3</b>	1.3	SA	2338	<b>3.9</b>	1.2	DI				LU				ME	2108	<b>1.0</b>	0.3	JE	2004	<b>1.0</b>	0.3
<b>12</b>	0713	<b>1.0</b>	0.3	<b>27</b>	0616	<b>1.3</b>	0.4	<b>12</b>	0049	<b>3.9</b>	1.2	<b>27</b>	0007	<b>3.9</b>	1.2	<b>12</b>	0235	<b>4.3</b>	1.3	<b>27</b>	0126	<b>4.3</b>	1.3
	1226	<b>4.9</b>	1.5		1206	<b>4.6</b>	1.4		0757	<b>1.0</b>	0.3		0649	<b>1.0</b>	0.3		0923	<b>1.3</b>	0.4		0819	<b>1.0</b>	0.3
SA	2011	<b>1.0</b>	0.3	SU	1930	<b>1.6</b>	0.5	MO	1319	<b>4.6</b>	1.4	TU	1230	<b>4.6</b>	1.4	TH	1457	<b>4.3</b>	1.3	FR	1343	<b>4.6</b>	1.4
SA				DI				LU	2051	<b>1.0</b>	0.3	MA	1950	<b>1.3</b>	0.4	JE	2155	<b>1.0</b>	0.3	VE	2053	<b>1.0</b>	0.3
<b>13</b>	0056	<b>3.9</b>	1.2	<b>28</b>	0026	<b>3.9</b>	1.2	<b>13</b>	0205	<b>3.9</b>	1.2	<b>28</b>	0100	<b>3.9</b>	1.2	<b>13</b>	0339	<b>4.3</b>	1.3	<b>28</b>	0228	<b>4.6</b>	1.4
	0816	<b>1.0</b>	0.3		0718	<b>1.3</b>	0.4		0856	<b>1.0</b>	0.3		0747	<b>1.3</b>	0.4		1018	<b>1.3</b>	0.4		0921	<b>1.0</b>	0.3
SU	1336	<b>4.6</b>	1.4	MO	1259	<b>4.3</b>	1.3	TU	1438	<b>4.6</b>	1.4	WE	1323	<b>4.6</b>	1.4	FR	1603	<b>4.3</b>	1.3	SA	1448	<b>4.6</b>	1.4
DI	2112	<b>1.0</b>	0.3	LU	2024	<b>1.6</b>	0.5	MA	2143	<b>1.0</b>	0.3	ME	2038	<b>1.0</b>	0.3	VE	2243	<b>1.0</b>	0.3	SA	2147	<b>0.7</b>	0.2
<b>14</b>	0226	<b>3.9</b>	1.2	<b>29</b>	0130	<b>3.6</b>	1.1	<b>14</b>	0323	<b>3.9</b>	1.2	<b>29</b>	0204	<b>3.9</b>	1.2	<b>14</b>	0436	<b>4.3</b>	1.3	<b>29</b>	0333	<b>4.9</b>	1.5
	0919	<b>1.0</b>	0.3		0820	<b>1.3</b>	0.4		0954	<b>1.0</b>	0.3		0846	<b>1.0</b>	0.3		1114	<b>1.3</b>	0.4		1024	<b>1.0</b>	0.3
MO	1515	<b>4.6</b>	1.4	TU	1404	<b>4.3</b>	1.3	WE	1556	<b>4.6</b>	1.4	TH	1425	<b>4.6</b>	1.4	SA	1656	<b>4.3</b>	1.3	SU	1557	<b>4.6</b>	1.4
LU	2211	<b>1.0</b>	0.3	MA	2114																		

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
<b>1</b>	0539	<b>5.2</b>	1.6	<b>16</b>	0025	<b>1.0</b>	0.3	<b>1</b>	0129	<b>0.0</b>	0.0	<b>16</b>	0119	<b>0.7</b>	0.2	<b>1</b>	0250	<b>0.3</b>	0.1	<b>16</b>	0217	<b>0.3</b>	0.1
	1232	<b>0.7</b>	0.2		0639	<b>4.6</b>	1.4		0726	<b>5.9</b>	1.8		0733	<b>5.2</b>	1.6		0835	<b>5.9</b>	1.8		0809	<b>5.9</b>	1.8
TU	1803	<b>4.9</b>	1.5	WE	1307	<b>1.3</b>	0.4	FR	1412	<b>0.3</b>	0.1	SA	1353	<b>1.0</b>	0.3	MO	1519	<b>0.7</b>	0.2	TU	1439	<b>0.3</b>	0.1
MA				ME	1849	<b>4.3</b>	1.3	VE	1951	<b>4.9</b>	1.5	SA	1949	<b>4.6</b>	1.4	LU	2058	<b>5.6</b>	1.7	MA	2031	<b>5.6</b>	1.7
<b>2</b>	0047	<b>0.0</b>	0.0	<b>17</b>	0105	<b>1.0</b>	0.3	<b>2</b>	0220	<b>0.0</b>	0.0	<b>17</b>	0159	<b>0.3</b>	0.1	<b>2</b>	0334	<b>0.3</b>	0.1	<b>17</b>	0301	<b>0.3</b>	0.1
	0639	<b>5.6</b>	1.7		0720	<b>4.9</b>	1.5		0815	<b>5.9</b>	1.8		0806	<b>5.6</b>	1.7		0914	<b>5.6</b>	1.7		0846	<b>5.9</b>	1.8
WE	1332	<b>0.3</b>	0.1	TH	1345	<b>1.3</b>	0.4	SA	1502	<b>0.3</b>	0.1	SU	1430	<b>0.7</b>	0.2	TU	1559	<b>0.7</b>	0.2	WE	1520	<b>0.3</b>	0.1
ME	1902	<b>4.9</b>	1.5	JE	1933	<b>4.3</b>	1.3	SA	2040	<b>5.2</b>	1.6	DI	2026	<b>4.9</b>	1.5	MA	2136	<b>5.6</b>	1.7	ME	2110	<b>5.9</b>	1.8
<b>3</b>	0142	<b>0.0</b>	0.0	<b>18</b>	0143	<b>0.7</b>	0.2	<b>3</b>	0310	<b>0.0</b>	0.0	<b>18</b>	0240	<b>0.3</b>	0.1	<b>3</b>	0417	<b>0.7</b>	0.2	<b>18</b>	0346	<b>0.3</b>	0.1
	0735	<b>5.9</b>	1.8		0757	<b>5.2</b>	1.6		0859	<b>5.9</b>	1.8		0840	<b>5.6</b>	1.7		0951	<b>5.6</b>	1.7		0927	<b>5.6</b>	1.7
TH	1427	<b>0.3</b>	0.1	FR	1422	<b>1.0</b>	0.3	SU	1551	<b>0.3</b>	0.1	MO	1509	<b>0.7</b>	0.2	WE	1637	<b>1.0</b>	0.3	TH	1606	<b>0.7</b>	0.2
JE	2001	<b>4.9</b>	1.5	VE	2015	<b>4.6</b>	1.4	DI	2124	<b>5.2</b>	1.6	LU	2101	<b>5.2</b>	1.6	ME	2212	<b>5.2</b>	1.6	JE	2149	<b>5.9</b>	1.8
<b>4</b>	0234	<b>-0.3</b>	-0.1	<b>19</b>	0222	<b>0.7</b>	0.2	<b>4</b>	0359	<b>0.0</b>	0.0	<b>19</b>	0321	<b>0.3</b>	0.1	<b>4</b>	0459	<b>1.0</b>	0.3	<b>19</b>	0437	<b>0.7</b>	0.2
	0827	<b>5.9</b>	1.8		0832	<b>5.2</b>	1.6		0942	<b>5.9</b>	1.8		0915	<b>5.6</b>	1.7		1028	<b>5.2</b>	1.6		1008	<b>5.6</b>	1.7
FR	1520	<b>0.3</b>	0.1	SA	1459	<b>1.0</b>	0.3	MO	1639	<b>0.7</b>	0.2	TU	1550	<b>0.7</b>	0.2	TH	1717	<b>1.3</b>	0.4	FR	1658	<b>0.7</b>	0.2
VE	2055	<b>4.9</b>	1.5	SA	2053	<b>4.6</b>	1.4	LU	2205	<b>5.2</b>	1.6	MA	2137	<b>5.2</b>	1.6	JE	2250	<b>5.2</b>	1.6	VE	2232	<b>5.6</b>	1.7
<b>5</b>	0327	<b>0.0</b>	0.0	<b>20</b>	0301	<b>0.3</b>	0.1	<b>5</b>	0446	<b>0.3</b>	0.1	<b>20</b>	0405	<b>0.3</b>	0.1	<b>5</b>	0545	<b>1.3</b>	0.4	<b>20</b>	0535	<b>1.0</b>	0.3
	0917	<b>5.9</b>	1.8		0907	<b>5.2</b>	1.6		1022	<b>5.6</b>	1.7		0952	<b>5.6</b>	1.7		1105	<b>4.9</b>	1.5		1052	<b>5.2</b>	1.6
SA	1615	<b>0.3</b>	0.1	SU	1538	<b>1.0</b>	0.3	TU	1728	<b>0.7</b>	0.2	WE	1634	<b>0.7</b>	0.2	FR	1758	<b>1.3</b>	0.4	SA	1756	<b>1.0</b>	0.3
SA	2144	<b>4.9</b>	1.5	DI	2129	<b>4.6</b>	1.4	MA	2244	<b>5.2</b>	1.6	ME	2215	<b>5.2</b>	1.6	VE	2329	<b>4.9</b>	1.5	SA	2318	<b>5.6</b>	1.7
<b>6</b>	0421	<b>0.0</b>	0.0	<b>21</b>	0342	<b>0.7</b>	0.2	<b>6</b>	0535	<b>0.7</b>	0.2	<b>21</b>	0452	<b>0.7</b>	0.2	<b>6</b>	0638	<b>1.6</b>	0.5	<b>21</b>	0641	<b>1.3</b>	0.4
	1004	<b>5.9</b>	1.8		0942	<b>5.6</b>	1.7		1100	<b>5.2</b>	1.6		1031	<b>5.6</b>	1.7		1144	<b>4.6</b>	1.4		1140	<b>4.9</b>	1.5
SU	1712	<b>0.7</b>	0.2	MO	1620	<b>1.0</b>	0.3	WE	1813	<b>1.0</b>	0.3	TH	1724	<b>0.7</b>	0.2	SA	1843	<b>1.6</b>	0.5	SA	1858	<b>1.0</b>	0.3
DI	2230	<b>4.9</b>	1.5	LU	2204	<b>4.9</b>	1.5	ME	2324	<b>4.9</b>	1.5	JE	2254	<b>5.2</b>	1.6	SA				DI			
<b>7</b>	0514	<b>0.3</b>	0.1	<b>22</b>	0425	<b>0.7</b>	0.2	<b>7</b>	0625	<b>1.0</b>	0.3	<b>22</b>	0546	<b>1.0</b>	0.3	<b>7</b>	0012	<b>4.6</b>	1.4	<b>22</b>	0011	<b>5.2</b>	1.6
	1049	<b>5.6</b>	1.7		1018	<b>5.6</b>	1.7		1139	<b>4.9</b>	1.5		1112	<b>5.2</b>	1.6		0735	<b>2.0</b>	0.6		0749	<b>1.3</b>	0.4
MO	1808	<b>0.7</b>	0.2	TU	1706	<b>1.0</b>	0.3	TH	1856	<b>1.3</b>	0.4	FR	1817	<b>1.0</b>	0.3	SU	1228	<b>4.3</b>	1.3	MO	1235	<b>4.6</b>	1.4
LU	2314	<b>4.9</b>	1.5	MA	2241	<b>4.9</b>	1.5	JE				VE	2339	<b>5.2</b>	1.6	DI	1934	<b>1.6</b>	0.5	LU	2001	<b>1.3</b>	0.4
<b>8</b>	0607	<b>0.7</b>	0.2	<b>23</b>	0511	<b>0.7</b>	0.2	<b>8</b>	0007	<b>4.6</b>	1.4	<b>23</b>	0648	<b>1.0</b>	0.3	<b>8</b>	0104	<b>4.3</b>	1.3	<b>23</b>	0114	<b>4.9</b>	1.5
	1132	<b>5.2</b>	1.6		1056	<b>5.2</b>	1.6		0718	<b>1.3</b>	0.4		1157	<b>4.9</b>	1.5		0831	<b>2.0</b>	0.6		0853	<b>1.3</b>	0.4
TU	1858	<b>0.7</b>	0.2	WE	1755	<b>1.0</b>	0.3	FR	1221	<b>4.6</b>	1.4	SA	1913	<b>1.0</b>	0.3	MO	1323	<b>3.9</b>	1.2	TU	1349	<b>4.3</b>	1.3
MA	2359	<b>4.6</b>	1.4	ME	2320	<b>4.9</b>	1.5	VE	1938	<b>1.3</b>	0.4	SA			LU	2030	<b>1.6</b>	0.5	MA	2106	<b>1.3</b>	0.4	
<b>9</b>	0701	<b>1.0</b>	0.3	<b>24</b>	0602	<b>1.0</b>	0.3	<b>9</b>	0055	<b>4.6</b>	1.4	<b>24</b>	0029	<b>4.9</b>	1.5	<b>9</b>	0212	<b>4.3</b>	1.3	<b>24</b>	0238	<b>4.9</b>	1.5
	1215	<b>4.9</b>	1.5		1136	<b>5.2</b>	1.6		0812	<b>1.6</b>	0.5		0754	<b>1.3</b>	0.4		0925	<b>2.0</b>	0.6		0955	<b>1.3</b>	0.4
WE	1943	<b>1.0</b>	0.3	TH	1845	<b>1.0</b>	0.3	SA	1308	<b>4.3</b>	1.3	SU	1249	<b>4.6</b>	1.4	TU	1455	<b>3.6</b>	1.1	WE	1534	<b>4.3</b>	1.3
ME				JE				SA	2023	<b>1.3</b>	0.4	DI	2012	<b>1.0</b>	0.3	MA	2130	<b>1.6</b>	0.5	ME	2210	<b>1.0</b>	0.3
<b>10</b>	0048	<b>4.6</b>	1.4	<b>25</b>	0004	<b>4.9</b>	1.5	<b>10</b>	0152	<b>4.3</b>	1.3	<b>25</b>	0130	<b>4.9</b>	1.5	<b>10</b>	0355	<b>4.3</b>	1.3	<b>25</b>	0421	<b>4.9</b>	1.5
	0755	<b>1.3</b>	0.4		0700	<b>1.0</b>	0.3		0907	<b>1.6</b>	0.5		0859	<b>1.3</b>	0.4		1018	<b>2.0</b>	0.6		1056	<b>1.0</b>	0.3
TH	1303	<b>4.6</b>	1.4	FR	1220	<b>4.9</b>	1.5	SU	1411	<b>3.9</b>	1.2	MO	1356	<b>4.3</b>	1.3	WE	1623	<b>3.9</b>	1.2	TH	1649	<b>4.6</b>	1.4
JE	2026	<b>1.0</b>	0.3	VE	1935	<b>1.0</b>	0.3	DI	2114	<b>1.6</b>	0.5	LU	2116	<b>1.0</b>	0.3	ME	2228	<b>1.6</b>	0.5	JE	2311	<b>1.0</b>	0.3
<b>11</b>	0144	<b>4.3</b>	1.3	<b>26</b>	0055	<b>4.9</b>	1.5	<b>11</b>	0305	<b>4.3</b>	1.3	<b>26</b>	0245	<b>4.9</b>	1.5	<b>11</b>	0508	<b>4.6</b>	1.4	<b>26</b>	0525	<b>5.2</b>	1.6
	0849	<b>1.3</b>	0.4		0802	<b>1.3</b>	0.4		1001	<b>2.0</b>	0.6		1004	<b>1.3</b>	0.4		1109	<b>1.6</b>	0.5		1155	<b>1.0</b>	0.3
FR	1358	<b>4.3</b>	1.3	SA	1312	<b>4.6</b>	1.4	MO	1539	<b>3.9</b>	1.2	TU	1527	<b>4.3</b>	1.3	TH	1716	<b>4.3</b>	1.3	FR	1743	<b>4.9</b>	1.5
VE	2110	<b>1.3</b>	0.4	SA	2028	<b>1.0</b>	0.3	LU	2210	<b>1.6</b>	0.5	MA	2222	<b>1.0</b>	0.3	JE	2320	<b>1.3</b>	0.4	VE			
<b>12</b>	0246	<b>4.3</b>	1.3	<b>27</b>	0155	<b>4.6</b>	1.4	<b>12</b>	0429	<b>4.3</b>	1.3	<b>27</b>	0416	<b>4.9</b>	1.5	<b>12</b>	0552	<b>4.9</b>	1.5	<b>27</b>	0007	<b>0.7</b>	0.2
	0943	<b>1.6</b>	0.5		0906	<b>1.3</b>	0.4		1056	<b>1.6</b>	0.5		1108	<b>1.0</b>	0.3		1157	<b>1.3</b>	0.4		0611	<b>5.6</b>	1.7
SA	1508	<b>3.9</b>	1.2	SU	1416	<b>4.6</b>	1.4	TU	1650	<b>3.9</b>	1.2	WE	1651	<b>4.3</b>	1.3	FR	1759	<b>4.6</b>	1.4	SA	1247	<b>0.7</b>	0.2
SA	2158	<b>1.3</b>	0.4	DI	2127	<b>1.0</b>	0.3	MA	2305	<b>1.3</b>	0.4	ME	2325	<b>0.7</b>	0.2	VE				SA	1829	<b>5.2</b>	1.6
<b>13</b>	0353	<b>4.3</b>	1.3	<b>28</b>	0304	<b>4.9</b>	1.5	<b>13</b>	0534	<b>4.6</b>	1.4	<b>28</b>	0532	<b>5.2</b>	1.6	<b>13</b>	0007	<b>1.0</b>	0.3	<b>28</b>	0059	<b>0.3</b>	0.1
	1038	<b>1.6</b>	0.5</																				

## October-octobre

## November-novembre

## December-décembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
<b>1</b>	0310	<b>0.7</b>	0.2	<b>16</b>	0242	<b>0.3</b>	0.1	<b>1</b>	0356	<b>1.3</b>	0.4	<b>16</b>	0413	<b>0.7</b>	0.2	<b>1</b>	0406	<b>1.6</b>	0.5	<b>16</b>	0500	<b>0.7</b>	0.2
	0844	<b>5.6</b>	1.7		0819	<b>5.9</b>	1.8		0932	<b>4.9</b>	1.5		0939	<b>5.2</b>	1.6		0951	<b>4.6</b>	1.4		1020	<b>5.2</b>	1.6
WE	1517	<b>1.0</b>	0.3	TH	1455	<b>0.3</b>	0.1	SA	1543	<b>1.3</b>	0.4	SU	1623	<b>0.3</b>	0.1	MO	1557	<b>1.3</b>	0.4	TU	1705	<b>0.3</b>	0.1
ME	2106	<b>5.6</b>	1.7	JE	2045	<b>6.2</b>	1.9	SA	2152	<b>5.2</b>	1.6	DI	2203	<b>6.2</b>	1.9	LU	2208	<b>5.2</b>	1.6	MA	2242	<b>5.9</b>	1.8
<b>2</b>	0348	<b>1.0</b>	0.3	<b>17</b>	0331	<b>0.7</b>	0.2	<b>2</b>	0433	<b>1.6</b>	0.5	<b>17</b>	0516	<b>1.0</b>	0.3	<b>2</b>	0448	<b>1.6</b>	0.5	<b>17</b>	0603	<b>1.0</b>	0.3
	0921	<b>5.2</b>	1.6		0904	<b>5.6</b>	1.7		1010	<b>4.6</b>	1.4		1030	<b>5.2</b>	1.6		1028	<b>4.6</b>	1.4		1108	<b>4.9</b>	1.5
TH	1548	<b>1.0</b>	0.3	FR	1544	<b>0.3</b>	0.1	SU	1618	<b>1.3</b>	0.4	MO	1724	<b>0.7</b>	0.2	TU	1638	<b>1.3</b>	0.4	WE	1804	<b>0.7</b>	0.2
JE	2142	<b>5.6</b>	1.7	VE	2129	<b>6.2</b>	1.9	DI	2229	<b>5.2</b>	1.6	LU	2254	<b>5.9</b>	1.8	MA	2246	<b>5.2</b>	1.6	ME	2331	<b>5.6</b>	1.7
<b>3</b>	0425	<b>1.3</b>	0.4	<b>18</b>	0424	<b>0.7</b>	0.2	<b>3</b>	0519	<b>2.0</b>	0.6	<b>18</b>	0623	<b>1.0</b>	0.3	<b>3</b>	0540	<b>2.0</b>	0.6	<b>18</b>	0703	<b>1.0</b>	0.3
	0958	<b>4.9</b>	1.5		0951	<b>5.6</b>	1.7		1048	<b>4.3</b>	1.3		1122	<b>4.9</b>	1.5		1106	<b>4.3</b>	1.3		1158	<b>4.9</b>	1.5
FR	1620	<b>1.3</b>	0.4	SA	1639	<b>0.7</b>	0.2	MO	1704	<b>1.6</b>	0.5	TU	1826	<b>1.0</b>	0.3	WE	1726	<b>1.3</b>	0.4	TH	1903	<b>1.0</b>	0.3
VE	2218	<b>5.2</b>	1.6	SA	2215	<b>5.9</b>	1.8	LU	2309	<b>4.9</b>	1.5	MA	2348	<b>5.6</b>	1.7	ME	2326	<b>4.9</b>	1.5	JE			
<b>4</b>	0506	<b>1.6</b>	0.5	<b>19</b>	0526	<b>1.0</b>	0.3	<b>4</b>	0617	<b>2.0</b>	0.6	<b>19</b>	0727	<b>1.3</b>	0.4	<b>4</b>	0636	<b>2.0</b>	0.6	<b>19</b>	0021	<b>5.2</b>	1.6
	1035	<b>4.6</b>	1.4		1039	<b>5.2</b>	1.6		1129	<b>4.3</b>	1.3		1219	<b>4.6</b>	1.4		1148	<b>4.3</b>	1.3		0756	<b>1.3</b>	0.4
SA	1657	<b>1.3</b>	0.4	SU	1740	<b>1.0</b>	0.3	TU	1759	<b>1.6</b>	0.5	WE	1929	<b>1.0</b>	0.3	TH	1820	<b>1.6</b>	0.5	FR	1254	<b>4.6</b>	1.4
SA	2256	<b>4.9</b>	1.5	DI	2304	<b>5.6</b>	1.7	MA	2353	<b>4.6</b>	1.4	ME				JE				VE	2002	<b>1.3</b>	0.4
<b>5</b>	0556	<b>2.0</b>	0.6	<b>20</b>	0635	<b>1.3</b>	0.4	<b>5</b>	0717	<b>2.0</b>	0.6	<b>20</b>	0047	<b>5.2</b>	1.6	<b>5</b>	0008	<b>4.9</b>	1.5	<b>20</b>	0115	<b>4.9</b>	1.5
	1113	<b>4.3</b>	1.3		1130	<b>4.6</b>	1.4		1215	<b>3.9</b>	1.2		0824	<b>1.3</b>	0.4		0728	<b>1.6</b>	0.5		0846	<b>1.3</b>	0.4
SU	1745	<b>1.6</b>	0.5	MO	1844	<b>1.0</b>	0.3	WE	1901	<b>1.6</b>	0.5	TH	1328	<b>4.3</b>	1.3	FR	1236	<b>4.3</b>	1.3	SA	1359	<b>4.6</b>	1.4
DI	2337	<b>4.6</b>	1.4	LU	2359	<b>5.2</b>	1.6	ME				JE	2030	<b>1.3</b>	0.4	VE	1919	<b>1.6</b>	0.5	SA	2101	<b>1.6</b>	0.5
<b>6</b>	0656	<b>2.0</b>	0.6	<b>21</b>	0742	<b>1.3</b>	0.4	<b>6</b>	0043	<b>4.6</b>	1.4	<b>21</b>	0158	<b>4.9</b>	1.5	<b>6</b>	0056	<b>4.9</b>	1.5	<b>21</b>	0222	<b>4.6</b>	1.4
	1155	<b>4.3</b>	1.3		1228	<b>4.3</b>	1.3		0809	<b>2.0</b>	0.6		0918	<b>1.3</b>	0.4		0815	<b>1.6</b>	0.5		0936	<b>1.3</b>	0.4
MO	1844	<b>1.6</b>	0.5	TU	1948	<b>1.3</b>	0.4	TH	1316	<b>3.9</b>	1.2	FR	1449	<b>4.3</b>	1.3	SA	1335	<b>4.3</b>	1.3	SU	1510	<b>4.6</b>	1.4
LU				MA				JE	2003	<b>1.6</b>	0.5	VE	2130	<b>1.3</b>	0.4	SA	2020	<b>1.6</b>	0.5	DI	2159	<b>1.6</b>	0.5
<b>7</b>	0024	<b>4.6</b>	1.4	<b>22</b>	0103	<b>4.9</b>	1.5	<b>7</b>	0144	<b>4.6</b>	1.4	<b>22</b>	0323	<b>4.9</b>	1.5	<b>7</b>	0153	<b>4.6</b>	1.4	<b>22</b>	0338	<b>4.6</b>	1.4
	0755	<b>2.0</b>	0.6		0843	<b>1.3</b>	0.4		0857	<b>1.6</b>	0.5		1011	<b>1.3</b>	0.4		0903	<b>1.3</b>	0.4		1028	<b>1.3</b>	0.4
TU	1246	<b>3.9</b>	1.2	WE	1347	<b>4.3</b>	1.3	FR	1433	<b>3.9</b>	1.2	SA	1558	<b>4.6</b>	1.4	SU	1441	<b>4.3</b>	1.3	MO	1616	<b>4.6</b>	1.4
MA	1946	<b>2.0</b>	0.6	ME	2051	<b>1.3</b>	0.4	VE	2102	<b>1.6</b>	0.5	SA	2229	<b>1.3</b>	0.4	DI	2121	<b>1.6</b>	0.5	LU	2258	<b>1.6</b>	0.5
<b>8</b>	0123	<b>4.3</b>	1.3	<b>23</b>	0229	<b>4.9</b>	1.5	<b>8</b>	0258	<b>4.6</b>	1.4	<b>23</b>	0428	<b>4.9</b>	1.5	<b>8</b>	0259	<b>4.6</b>	1.4	<b>23</b>	0439	<b>4.6</b>	1.4
	0848	<b>2.0</b>	0.6		0941	<b>1.3</b>	0.4		0945	<b>1.6</b>	0.5		1104	<b>1.0</b>	0.3		0954	<b>1.3</b>	0.4		1119	<b>1.3</b>	0.4
WE	1403	<b>3.9</b>	1.2	TH	1524	<b>4.3</b>	1.3	SA	1542	<b>4.3</b>	1.3	SU	1653	<b>4.9</b>	1.5	MO	1544	<b>4.6</b>	1.4	TU	1713	<b>4.9</b>	1.5
ME	2048	<b>1.6</b>	0.5	JE	2153	<b>1.3</b>	0.4	SA	2159	<b>1.6</b>	0.5	DI	2326	<b>1.3</b>	0.4	LU	2221	<b>1.6</b>	0.5	MA	2354	<b>1.6</b>	0.5
<b>9</b>	0248	<b>4.3</b>	1.3	<b>24</b>	0405	<b>4.9</b>	1.5	<b>9</b>	0406	<b>4.9</b>	1.5	<b>24</b>	0515	<b>4.9</b>	1.5	<b>9</b>	0405	<b>4.9</b>	1.5	<b>24</b>	0529	<b>4.6</b>	1.4
	0938	<b>2.0</b>	0.6		1038	<b>1.0</b>	0.3		1035	<b>1.3</b>	0.4		1153	<b>1.0</b>	0.3		1050	<b>1.0</b>	0.3		1206	<b>1.3</b>	0.4
TH	1538	<b>3.9</b>	1.2	FR	1631	<b>4.6</b>	1.4	SU	1634	<b>4.6</b>	1.4	MO	1740	<b>4.9</b>	1.5	TU	1641	<b>4.9</b>	1.5	WE	1803	<b>4.9</b>	1.5
JE	2146	<b>1.6</b>	0.5	VE	2253	<b>1.0</b>	0.3	DI	2255	<b>1.3</b>	0.4	LU				MA	2322	<b>1.3</b>	0.4	ME			
<b>10</b>	0419	<b>4.6</b>	1.4	<b>25</b>	0503	<b>5.2</b>	1.6	<b>10</b>	0456	<b>4.9</b>	1.5	<b>25</b>	0019	<b>1.3</b>	0.4	<b>10</b>	0502	<b>5.2</b>	1.6	<b>25</b>	0045	<b>1.6</b>	0.5
	1028	<b>1.6</b>	0.5		1133	<b>1.0</b>	0.3		1125	<b>1.0</b>	0.3		0556	<b>4.9</b>	1.5		1146	<b>0.7</b>	0.2		0613	<b>4.6</b>	1.4
FR	1637	<b>4.3</b>	1.3	SA	1722	<b>4.9</b>	1.5	MO	1721	<b>4.9</b>	1.5	TU	1236	<b>1.0</b>	0.3	WE	1736	<b>5.6</b>	1.7	TH	1247	<b>1.0</b>	0.3
VE	2241	<b>1.3</b>	0.4	SA	2349	<b>1.0</b>	0.3	LU	2349	<b>1.0</b>	0.3	MA	1823	<b>5.2</b>	1.6	ME				JE	1847	<b>5.2</b>	1.6
<b>11</b>	0508	<b>4.9</b>	1.5	<b>26</b>	0546	<b>5.2</b>	1.6	<b>11</b>	0540	<b>5.2</b>	1.6	<b>26</b>	0107	<b>1.3</b>	0.4	<b>11</b>	0021	<b>1.0</b>	0.3	<b>26</b>	0127	<b>1.3</b>	0.4
	1117	<b>1.3</b>	0.4		1222	<b>1.0</b>	0.3		1214	<b>0.7</b>	0.2		0635	<b>4.9</b>	1.5		0555	<b>5.2</b>	1.6		0656	<b>4.6</b>	1.4
SA	1721	<b>4.6</b>	1.4	SU	1806	<b>5.2</b>	1.6	TU	1806	<b>5.6</b>	1.7	WE	1313	<b>1.0</b>	0.3	TH	1239	<b>0.3</b>	0.1	FR	1323	<b>1.0</b>	0.3
SA	2332	<b>1.3</b>	0.4	DI				MA				ME	1903	<b>5.2</b>	1.6	JE	1829	<b>5.9</b>	1.8	VE	1928	<b>5.2</b>	1.6
<b>12</b>	0545	<b>5.2</b>	1.6	<b>27</b>	0041	<b>1.0</b>	0.3	<b>12</b>	0042	<b>0.7</b>	0.2	<b>27</b>	0149	<b>1.3</b>	0.4	<b>12</b>	0118	<b>0.7</b>	0.2	<b>27</b>	0203	<b>1.3</b>	0.4
	1203	<b>1.0</b>	0.3		0625	<b>5.2</b>	1.6		0623	<b>5.6</b>	1.7		0714	<b>4.9</b>	1.5		0648	<b>5.2</b>	1.6		0739	<b>4.6</b>	1.4
SU	1801	<b>4.9</b>	1.5	MO	1304	<b>0.7</b>	0.2	WE	1301	<b>0.3</b>	0.1	TH	1346	<b>1.0</b>	0.3	FR	1330	<b>0.3</b>	0.1	SA	1356	<b>1.0</b>	0.3
DI				LU	1847	<b>5.6</b>	1.7	ME	1852	<b>5.9</b>	1.8	JE	1942	<b>5.6</b>	1.7	VE	1921	<b>6.2</b>	1.9	SA	2005	<b>5.2</b>	1.6
<b>13</b>	0020	<b>1.0</b>	0.3	<b>28</b>	0127	<b>1.0</b>	0.3	<b>13</b>	0134	<b>0.7</b>	0.2	<b>28</b>	0225	<b>1.3</b>	0.4	<b>13</b>	0211	<b>0.7</b>	0.2	<b>28</b>	0235	<b>1.3</b>	0.4
	0620	<b>5.6</b>	1.7		0702	<b>5.2</b>	1.6		0709	<b>5.6</b>	1.7		0754	<b>4.9</b>	1.5		0742	<b>5.6</b>	1.7		0819	<b>4.6</b>	1.4
MO	1247	<b>0.7</b>	0.2	TU	1340	<b>0.7</b>	0.2	TH	1348	<b>0.3</b>	0.1	FR	1417	<b>1.0</b>	0.3	SA	1421	<b>0.0</b>	0.0	SU	1429	<b>1.0</b>	0.3
LU	1841	<b>5.2</b>	1.6	MA	1926	<b>5.6</b>	1.7	JE	1938	<b>6.2</b>	1.9	VE	2019	<b>5.6</b>	1.7	SA	2013	<b>6.2</b>	1.9	DI	2040	<b>5.6</b>	1.7
<b>14</b>	0107	<b>0.7</b>	0.2	<b>29</b>	0209	<b>1.0</b>	0.3	<b>14</b>	0225	<b>0.7</b>	0.2	<b>29</b>	0258	<b>1.3</b>	0.4	<b>14</b>	0305	<b>0.7</b>	0.2	<b>29</b>	0307	<b>1.3</b>	0.4
	0657	<b>5.6</b>	1.7		0739	<b>5.2</b>	1.6		0757	<b>5.6</b>	1.7		0834	<b>4.9</b>	1.5		0837	<b>5.6</b>	1.7		0857	<b>4.6</b>	1.4
TU	1329	<b>0.3</b>	0.1	WE	1413	<b>0.7</b>	0.2	FR	1436	<b>0.3</b>	0.1	SA	1448	<b>1.0</b>	0.3	SU	1514	<b>0.0</b>	0.0</				