

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	
<b>1</b>	0550 1142 WE 1737 ME	<b>5.4</b> <b>3.0</b> <b>5.1</b>	17.7 9.8 16.7	<b>16</b>	0552 1201 TH 1803 JE	<b>6.0</b> <b>2.1</b> <b>5.5</b>	19.7 6.9 18.0	<b>1</b>	0610 1239 SA 1838 SA	<b>5.3</b> <b>2.7</b> <b>4.6</b>	17.4 8.9 15.1	<b>16</b>	0038 0706 SU 1353 DI 2009	<b>2.4</b> <b>5.8</b> <b>1.9</b> <b>4.9</b>	7.9 19.0 6.2 16.1	<b>1</b>	0509 1143 SU 1757 DI 2341	<b>5.4</b> <b>2.4</b> <b>4.7</b> <b>2.8</b>	17.7 7.9 15.4 9.2	<b>16</b>	0009 0632 MO 1326 LU 1954	<b>2.7</b> <b>5.6</b> <b>1.8</b> <b>4.8</b>	8.9 18.4 5.9 15.7	
<b>2</b>	0003 0636 TH 1243 JE 1834	<b>2.0</b> <b>5.3</b> <b>3.0</b> <b>4.8</b>	6.6 17.4 9.8 15.7	<b>17</b>	0014 0644 FR 1309 VE 1912	<b>1.8</b> <b>5.9</b> <b>2.1</b> <b>5.2</b>	5.9 19.4 6.9 17.1	<b>2</b>	0032 0656 SU 1346 DI 1951	<b>2.7</b> <b>5.3</b> <b>2.7</b> <b>4.5</b>	8.9 17.4 8.9 14.8	<b>17</b>	0146 0818 MO 1509 LU 2134	<b>2.8</b> <b>5.7</b> <b>1.8</b> <b>4.8</b>	9.2 18.7 5.9 15.7	<b>2</b>	0555 1250 MO 1913 LU	<b>5.3</b> <b>2.4</b> <b>4.5</b>	17.4 7.9 14.8	<b>17</b>	0124 0750 TU 1445 MA 2121	<b>3.0</b> <b>5.4</b> <b>1.8</b> <b>4.8</b>	9.8 17.7 5.9 15.7	
<b>3</b>	0049 0723 FR 1350 VE 1939	<b>2.3</b> <b>5.3</b> <b>3.0</b> <b>4.6</b>	7.5 17.4 9.8 15.1	<b>18</b>	0112 0744 SA 1421 SA 2028	<b>2.2</b> <b>5.9</b> <b>2.0</b> <b>5.0</b>	7.2 19.4 6.6 16.4	<b>3</b>	0128 0755 MO 1456 LU 2113	<b>2.9</b> <b>5.3</b> <b>2.4</b> <b>4.5</b>	9.5 17.4 7.9 14.8	<b>18</b>	0307 0931 TU 1617 MA 2247	<b>3.0</b> <b>5.7</b> <b>1.6</b> <b>5.0</b>	9.8 18.7 5.2 16.4	<b>3</b>	0040 0700 TU 1412 MA 2045	<b>3.1</b> <b>5.2</b> <b>2.3</b> <b>4.5</b>	10.2 17.1 7.5 14.8	<b>18</b>	0259 0911 WE 1556 ME 2232	<b>3.1</b> <b>5.3</b> <b>1.7</b> <b>5.0</b>	10.2 17.4 5.6 16.4	
<b>4</b>	0139 0812 SA 1453 SA 2047	<b>2.6</b> <b>5.3</b> <b>2.7</b> <b>4.6</b>	8.5 17.4 8.9 15.1	<b>19</b>	0216 0848 SU 1530 DI 2144	<b>2.5</b> <b>5.9</b> <b>1.8</b> <b>5.0</b>	8.2 19.4 5.9 16.4	<b>4</b>	0238 0901 TU 1559 MA 2227	<b>3.1</b> <b>5.5</b> <b>2.0</b> <b>4.8</b>	10.2 18.0 6.6 15.7	<b>19</b>	0423 1033 WE 1714 ME 2344	<b>2.9</b> <b>5.8</b> <b>1.4</b> <b>5.2</b>	9.5 19.0 4.6 17.1	<b>4</b>	0206 0823 WE 1529 ME 2206	<b>3.2</b> <b>5.3</b> <b>2.0</b> <b>4.7</b>	10.5 17.4 6.6 15.4	<b>19</b>	0419 1018 TH 1651 JE 2324	<b>2.9</b> <b>5.5</b> <b>1.6</b> <b>5.2</b>	9.5 18.0 5.2 17.1	
<b>5</b>	0232 0901 SU 1546 DI 2153	<b>2.8</b> <b>5.4</b> <b>2.4</b> <b>4.7</b>	9.2 17.7 7.9 15.4	<b>20</b>	0324 0951 MO 1632 LU 2252	<b>2.7</b> <b>6.0</b> <b>1.5</b> <b>5.2</b>	8.9 19.7 4.9 17.1	<b>5</b>	0352 1003 WE 1656 ME 2328	<b>3.0</b> <b>5.8</b> <b>1.5</b> <b>5.1</b>	9.8 19.0 4.9 16.7	<b>20</b>	0523 1126 TH 1801 JE	<b>2.7</b> <b>6.0</b> <b>1.2</b>	8.9 19.7 3.9	<b>5</b>	0335 0941 TH 1633 JE 2308	<b>3.1</b> <b>5.6</b> <b>1.5</b> <b>5.1</b>	10.2 18.4 4.9 16.7	<b>20</b>	0514 1111 FR 1737 VE	<b>2.6</b> <b>5.6</b> <b>1.4</b>	8.5 18.4 4.6	
<b>6</b>	0327 0949 MO 1634 LU 2252	<b>2.8</b> <b>5.7</b> <b>2.0</b> <b>4.9</b>	9.2 18.7 6.6 16.1	<b>21</b>	0430 1047 TU 1727 MA 2352	<b>2.7</b> <b>6.2</b> <b>1.2</b> <b>5.3</b>	8.9 20.3 3.9 17.4	<b>6</b>	0458 1101 TH 1748 JE	<b>2.8</b> <b>6.1</b> <b>1.1</b>	9.2 20.0 3.6	<b>21</b>	0030 0610 FR 1211 VE 1842	<b>5.4</b> <b>2.5</b> <b>6.2</b> <b>1.0</b>	17.7 8.2 20.3 3.3	<b>6</b>	0445 1044 FR 1727 VE 2358	<b>2.7</b> <b>5.9</b> <b>1.1</b> <b>5.6</b>	8.9 19.4 3.6 18.4	<b>21</b>	0004 0556 SA 1155 SA 1815	<b>5.5</b> <b>2.3</b> <b>5.8</b> <b>1.3</b>	18.0 7.5 19.0 4.3	
<b>7</b>	0423 1036 TU 1721 MA 2346	<b>2.8</b> <b>5.9</b> <b>1.5</b> <b>5.2</b>	9.2 19.4 4.9 17.1	<b>22</b>	0528 1137 WE 1816 ME	<b>2.6</b> <b>6.4</b> <b>1.0</b>	8.5 21.0 3.3	<b>7</b>	0021 0555 FR 1153 VE 1836	<b>5.5</b> <b>2.5</b> <b>6.4</b> <b>0.7</b>	18.0 8.2 21.0 2.3	<b>22</b>	0108 0651 SA 1252 SA 1919	<b>5.7</b> <b>2.2</b> <b>6.3</b> <b>0.9</b>	18.7 7.2 20.7 3.0	<b>7</b>	0541 1139 SA 1814 SA	<b>2.2</b> <b>6.3</b> <b>0.8</b>	7.2 20.7 2.6	<b>22</b>	0038 0632 SU 1235 DI 1850	<b>5.7</b> <b>1.9</b> <b>6.0</b> <b>1.2</b>	18.7 6.2 19.7 3.9	
<b>8</b>	0518 1122 WE 1807 ME	<b>2.7</b> <b>6.2</b> <b>1.1</b>	8.9 20.3 3.6	<b>23</b>	0042 0618 TH 1223 JE 1859	<b>5.5</b> <b>2.5</b> <b>6.5</b> <b>0.8</b>	18.0 8.2 21.3 2.6	<b>8</b>	0107 0646 SA 1243 SA 1921	<b>5.8</b> <b>2.1</b> <b>6.7</b> <b>0.4</b>	19.0 6.9 22.0 1.3	<b>23</b>	0142 0727 SU 1331 DI 1954	<b>5.8</b> <b>2.0</b> <b>6.3</b> <b>0.9</b>	19.0 6.6 20.7 3.0	<b>8</b>	0041 0629 SU 1230 DI 1858	<b>6.0</b> <b>1.7</b> <b>6.6</b> <b>0.5</b>	19.7 5.6 21.7 1.6	<b>23</b>	0109 0705 MO 1312 LU 1923	<b>5.9</b> <b>1.7</b> <b>6.1</b> <b>1.2</b>	19.4 5.6 20.0 3.9	
<b>9</b>	0037 0610 TH 1209 JE 1853	<b>5.5</b> <b>2.5</b> <b>6.5</b> <b>0.7</b>	18.0 8.2 21.3 2.3	<b>24</b>	0126 0703 FR 1306 VE 1941	<b>5.7</b> <b>2.3</b> <b>6.6</b> <b>0.8</b>	18.7 7.5 21.7 2.6	<b>9</b>	0150 0732 SU 1331 DI 2004	<b>6.2</b> <b>1.8</b> <b>6.8</b> <b>0.3</b>	20.3 5.9 22.3 1.0	<b>24</b>	0213 0801 MO 1407 LU 2027	<b>6.0</b> <b>1.8</b> <b>6.3</b> <b>1.0</b>	19.7 5.9 20.7 3.3	<b>9</b>	0121 0713 MO 1317 LU 1940	<b>6.3</b> <b>1.2</b> <b>6.8</b> <b>0.4</b>	20.7 3.9 22.3 1.3	<b>24</b>	0138 0737 TU 1346 MA 1955	<b>6.0</b> <b>1.5</b> <b>6.1</b> <b>1.3</b>	19.7 4.9 20.0 4.3	
<b>10</b>	0125 0659 FR 1255 VE 1938	<b>5.8</b> <b>2.3</b> <b>6.7</b> <b>0.5</b>	19.0 7.5 22.0 1.6	<b>25</b>	0206 0743 SA 1346 SA 2019	<b>5.8</b> <b>2.2</b> <b>6.5</b> <b>0.8</b>	19.0 7.2 21.3 2.6	<b>10</b>	0231 0817 MO 1418 LU 2046	<b>6.4</b> <b>1.5</b> <b>6.8</b> <b>0.4</b>	21.0 4.9 22.3 1.3	<b>25</b>	0243 0835 TU 1442 MA 2058	<b>6.0</b> <b>1.8</b> <b>6.1</b> <b>1.2</b>	19.7 5.9 20.0 3.9	<b>10</b>	0159 0757 TU 1404 MA 2020	<b>6.6</b> <b>0.9</b> <b>6.8</b> <b>0.5</b>	21.7 3.0 22.3 1.6	<b>25</b>	0205 0808 WE 1420 ME 2024	<b>6.1</b> <b>1.4</b> <b>6.0</b> <b>1.5</b>	20.0 4.6 19.7 4.9	
<b>11</b>	0211 0747 SA 1342 SA 2023	<b>6.0</b> <b>2.2</b> <b>6.8</b> <b>0.4</b>	19.7 7.2 22.3 1.3	<b>26</b>	0242 0822 SU 1424 DI 2055	<b>5.9</b> <b>2.1</b> <b>6.4</b> <b>0.9</b>	19.4 6.9 21.0 3.0	<b>11</b>	0310 0902 TU 1505 MA 2128	<b>6.5</b> <b>1.4</b> <b>6.7</b> <b>0.6</b>	21.3 4.6 22.0 2.0	<b>26</b>	0312 0908 WE 1515 ME 2129	<b>6.0</b> <b>1.8</b> <b>5.9</b> <b>1.5</b>	19.7 5.9 19.4 4.9	<b>11</b>	0238 0841 WE 1450 ME 2101	<b>6.8</b> <b>0.7</b> <b>6.7</b> <b>0.7</b>	22.3 2.3 22.0 2.3	<b>26</b>	0231 0838 TH 1452 JE 2053	<b>6.1</b> <b>1.4</b> <b>5.8</b> <b>1.7</b>	20.0 4.6 19.0 5.6	
<b>12</b>	0255 0833 SU 1428 DI 2107	<b>6.1</b> <b>2.0</b> <b>6.7</b> <b>0.5</b>	20.0 6.6 22.0 1.6	<b>27</b>	0317 0859 MO 1502 LU 2130	<b>5.9</b> <b>2.1</b> <b>6.2</b> <b>1.1</b>	19.4 6.9 20.3 3.6	<b>12</b>	0349 0948 WE 1553 ME 2209	<b>6.5</b> <b>1.3</b> <b>6.4</b> <b>1.0</b>	21.3 4.3 21.0 3.3	<b>27</b>	0340 0940 TH 1548 JE 2158	<b>5.9</b> <b>1.9</b> <b>5.6</b> <b>1.8</b>	19.4 6.2 18.4 5.9	<b>12</b>	0316 0926 TH 1537 JE 2142	<b>6.8</b> <b>0.7</b> <b>6.4</b> <b>1.1</b>	22.3 2.3 21.0 3.6	<b>27</b>	0256 0909 FR 1524 VE 2121	<b>6.0</b> <b>1.5</b> <b>5.6</b> <b>2.0</b>	19.7 4.9 18.4 6.6	
<b>13</b>	0338 0920 MO 1517 LU 2151	<b>6.2</b> <b>2.0</b> <b>6.5</b> <b>0.7</b>	20.3 6.6 21.3 2.3	<b>28</b>	0351 0936 TU 1539 MA 2204	<b>5.8</b> <b>2.2</b> <b>5.9</b> <b>1.3</b>	19.0 7.2 19.4 4.3	<b>13</b>	0430 1038 TH 1645 JE 2253	<b>6.4</b> <b>1.4</b> <b>6.0</b> <b>1.4</b>	21.0 4.6 19.7 4.6	<b>28</b>	0407 1014 FR 1623 VE 2227	<b>5.7</b> <b>2.1</b> <b>5.3</b> <b>2.1</b>	18.7 6.9 17.4 6.9	<b>13</b>	0356 1015 FR 1628 VE 2225	<b>6.7</b> <b>0.9</b> <b>6.0</b> <b>1.6</b>	22.0 3.0 19.7 5.2	<b>28</b>	0322 0942 SA 1600 SA 2151	<b>5.9</b> <b>1.6</b> <b>5.3</b> <b>2.3</b>	19.4 5.2 17.4 7.5	
<b>14</b>	0421 1008 TU 1607 MA 2236	<b>6.2</b> <b>2.0</b> <b>6.2</b> <b>1.0</b>	20.3 6.6 20.3 3.3	<b>29</b>	0425 1015 WE 1617 ME 2238	<b>5.7</b> <b>2.4</b> <b>5.5</b> <b>1.7</b>	18.7 7.9 18.0 5.6	<b>14</b>	0515 1134 FR 1742 VE 2342	<b>6.2</b> <b>1.6</b> <b>5.5</b> <b>1.9</b>	20.3 5.2 18.0 6.2	<b>29</b>	0435 1053 SA 1703 SA 2259	<b>5.6</b> <b>2.2</b> <b>4.9</b> <b>2.5</b>	18.4 7.2 16.1 8.2	<b>14</b>	0440 1109 SA 1724 SA 2312	<b>6.4</b> <b>1.2</b> <b>5.5</b> <b>2.1</b>	21.0 3.9 18.0 6.9	<b>29</b>	0350 1021 SU 1643 DI 2226	<b>5.7</b> <b>1.8</b> <b>5.0</b> <b>2.6</b>	18.7 5.9 16.4 8.5	
<b>15</b>	0505 1101 WE 1702 ME 2323	<b>6.1</b> <b>2.1</b> <b>5.8</b> <b>1.4</b>	20.0 6.9 19.0 4.6	<b>30</b>	0458 1056 TH 1656 JE 2312	<b>5.6</b> <b>2.6</b> <b>5.2</b> <b>2.0</b>	18.4 8.5 17.1 6.6	<b>15</b>	0605 1239 SA 1849 SA	<b>6.0</b> <b>1.8</b> <b>5.1</b>	19.7 5.9 16.7	<b>15</b>	0530 1212 SU 1832 DI	<b>6.0</b> <b>1.5</b> <b>5.0</b>	19.7 4.9 16.4	<b>15</b>	0530 1212 SU 1832 DI	<b>6.0</b> <b>1.5</b> <b>5.0</b>	19.7 4.9 16.4	<b>30</b>	0426 1110 MO 1739 LU 2311	<b>5.5</b> <b>2.0</b> <b>4.7</b> <b>2.9</b>	18.0 6.6 15.4 9.5	
				<b>31</b>	0532 1142 FR 1741 VE 2349	<b>5.4</b> <b>2.7</b> <b>4.9</b> <b>2.4</b>	17.7 8.9 16.1 7.9														<b>31</b>	0515 1216 TU 1856 MA	<b>5.3</b> <b>2.1</b> <b>4.6</b>	17.4 6.9 15.1

## April-avril

## May-mai

## June-juin

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0017	<b>3.2</b>	10.5	<b>16</b>	0246	<b>3.1</b>	10.2	<b>1</b>	0145	<b>3.0</b>	9.8	<b>16</b>	0328	<b>2.8</b>	9.2	<b>1</b>	0343	<b>1.9</b>	6.2	<b>16</b>	0421	<b>2.2</b>	7.2
WE	0626	<b>5.1</b>	16.7		0844	<b>5.0</b>	16.4		0740	<b>5.0</b>	16.4		0913	<b>4.8</b>	15.7	MO	0944	<b>5.2</b>	17.1		1022	<b>4.7</b>	15.4
ME	1339	<b>2.1</b>	6.9	TH	1520	<b>1.8</b>	5.9	FR	1427	<b>1.8</b>	5.9	SA	1525	<b>2.0</b>	6.6	MO	1548	<b>1.8</b>	5.9	TU	1603	<b>2.4</b>	7.9
	2026	<b>4.6</b>	15.1	JE	2200	<b>5.0</b>	16.4	VE	2109	<b>5.1</b>	16.7	SA	2201	<b>5.3</b>	17.4	LU	2214	<b>5.9</b>	19.4	MA	2226	<b>5.5</b>	18.0
<b>2</b>	0153	<b>3.2</b>	10.5	<b>17</b>	0403	<b>2.9</b>	9.5	<b>2</b>	0307	<b>2.7</b>	8.9	<b>17</b>	0420	<b>2.4</b>	7.9	<b>2</b>	0437	<b>1.4</b>	4.6	<b>17</b>	0501	<b>1.8</b>	5.9
	0759	<b>5.1</b>	16.7		0952	<b>5.1</b>	16.7		0901	<b>5.2</b>	17.1		1011	<b>4.9</b>	16.1		1044	<b>5.5</b>	18.0		1112	<b>4.8</b>	15.7
TH	1459	<b>1.9</b>	6.2	FR	1615	<b>1.8</b>	5.9	SA	1531	<b>1.7</b>	5.6	SU	1613	<b>2.0</b>	6.6	TU	1641	<b>1.8</b>	5.9	WE	1648	<b>2.5</b>	8.2
JE	2143	<b>4.9</b>	16.1	VE	2249	<b>5.3</b>	17.4	SA	2204	<b>5.4</b>	17.7	DI	2241	<b>5.5</b>	18.0	MA	2302	<b>6.3</b>	20.7	ME	2302	<b>5.7</b>	18.7
<b>3</b>	0325	<b>2.9</b>	9.5	<b>18</b>	0454	<b>2.5</b>	8.2	<b>3</b>	0409	<b>2.1</b>	6.9	<b>18</b>	0501	<b>2.1</b>	6.9	<b>3</b>	0526	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0538	<b>1.5</b>	4.9
	0922	<b>5.4</b>	17.7		1046	<b>5.3</b>	17.4		1007	<b>5.5</b>	18.0		1100	<b>5.1</b>	16.7		1140	<b>5.7</b>	18.7		1158	<b>5.0</b>	16.4
FR	1605	<b>1.6</b>	5.2	SA	1700	<b>1.7</b>	5.6	SU	1625	<b>1.5</b>	4.9	MO	1655	<b>2.0</b>	6.6	WE	1731	<b>1.7</b>	5.6	TH	1732	<b>2.5</b>	8.2
VE	2240	<b>5.3</b>	17.4	SA	2327	<b>5.5</b>	18.0	DI	2251	<b>5.8</b>	19.0	LU	2316	<b>5.7</b>	18.7	ME	2347	<b>6.6</b>	21.7	JE	2337	<b>5.9</b>	19.4
<b>4</b>	0430	<b>2.4</b>	7.9	<b>19</b>	0533	<b>2.1</b>	6.9	<b>4</b>	0459	<b>1.5</b>	4.9	<b>19</b>	0536	<b>1.7</b>	5.6	<b>4</b>	0615	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0615	<b>1.1</b>	3.6
	1027	<b>5.7</b>	18.7		1131	<b>5.5</b>	18.0		1104	<b>5.8</b>	19.0		1143	<b>5.2</b>	17.1		1232	<b>5.8</b>	19.0		1242	<b>5.2</b>	17.1
SA	1659	<b>1.3</b>	4.3	SU	1739	<b>1.6</b>	5.2	MO	1714	<b>1.3</b>	4.3	TU	1733	<b>2.0</b>	6.6	TH	1819	<b>1.7</b>	5.6	FR	1814	<b>2.4</b>	7.9
SA	2327	<b>5.7</b>	18.7	DI				LU	2334	<b>6.2</b>	20.3	MA	2347	<b>5.9</b>	19.4	JE				VE			
<b>5</b>	0522	<b>1.8</b>	5.9	<b>20</b>	0000	<b>5.7</b>	18.7	<b>5</b>	0546	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0609	<b>1.4</b>	4.6	<b>5</b>	0031	<b>6.8</b>	22.3	<b>20</b>	0014	<b>6.1</b>	20.0
	1123	<b>6.1</b>	20.0		0607	<b>1.8</b>	5.9		1155	<b>6.1</b>	20.0		1223	<b>5.4</b>	17.7		0702	<b>0.2</b>	0.7		0654	<b>0.8</b>	2.6
SU	1746	<b>1.0</b>	3.3	MO	1212	<b>5.6</b>	18.4	TU	1759	<b>1.2</b>	3.9	WE	1809	<b>2.1</b>	6.9	FR	1323	<b>5.9</b>	19.4	SA	1325	<b>5.4</b>	17.7
DI				LU	1815	<b>1.6</b>	5.2	MA				ME				VE	1906	<b>1.7</b>	5.6	SA	1857	<b>2.3</b>	7.5
<b>6</b>	0009	<b>6.1</b>	20.0	<b>21</b>	0030	<b>5.9</b>	19.4	<b>6</b>	0015	<b>6.6</b>	21.7	<b>21</b>	0017	<b>6.0</b>	19.7	<b>6</b>	0115	<b>6.9</b>	22.6	<b>21</b>	0052	<b>6.3</b>	20.7
	0608	<b>1.3</b>	4.3		0639	<b>1.5</b>	4.9		0632	<b>0.5</b>	1.6		0642	<b>1.2</b>	3.9		0749	<b>0.1</b>	0.3		0734	<b>0.6</b>	2.0
MO	1213	<b>6.4</b>	21.0	TU	1249	<b>5.7</b>	18.7	WE	1245	<b>6.3</b>	20.7	TH	1302	<b>5.5</b>	18.0	SA	1412	<b>5.9</b>	19.4	SU	1408	<b>5.5</b>	18.0
LU	1830	<b>0.8</b>	2.6	MA	1848	<b>1.6</b>	5.2	ME	1843	<b>1.2</b>	3.9	JE	1845	<b>2.1</b>	6.9	SA	1952	<b>1.8</b>	5.9	DI	1940	<b>2.3</b>	7.5
<b>7</b>	0048	<b>6.5</b>	21.3	<b>22</b>	0058	<b>6.1</b>	20.0	<b>7</b>	0056	<b>6.9</b>	22.6	<b>22</b>	0046	<b>6.1</b>	20.0	<b>7</b>	0158	<b>6.9</b>	22.6	<b>22</b>	0132	<b>6.3</b>	20.7
	0652	<b>0.8</b>	2.6		0710	<b>1.3</b>	4.3		0717	<b>0.2</b>	0.7		0715	<b>1.0</b>	3.3		0836	<b>0.2</b>	0.7		0816	<b>0.5</b>	1.6
TU	1301	<b>6.6</b>	21.7	WE	1324	<b>5.8</b>	19.0	TH	1333	<b>6.3</b>	20.7	FR	1340	<b>5.5</b>	18.0	SU	1501	<b>5.8</b>	19.0	MO	1451	<b>5.6</b>	18.4
MA	1911	<b>0.8</b>	2.6	ME	1920	<b>1.7</b>	5.6	JE	1927	<b>1.3</b>	4.3	VE	1920	<b>2.2</b>	7.2	DI	2037	<b>2.0</b>	6.6	LU	2024	<b>2.2</b>	7.2
<b>8</b>	0127	<b>6.8</b>	22.3	<b>23</b>	0125	<b>6.1</b>	20.0	<b>8</b>	0137	<b>7.1</b>	23.3	<b>23</b>	0117	<b>6.2</b>	20.3	<b>8</b>	0241	<b>6.6</b>	21.7	<b>23</b>	0215	<b>6.3</b>	20.7
	0736	<b>0.4</b>	1.3		0740	<b>1.1</b>	3.6		0803	<b>0.1</b>	0.3		0750	<b>0.8</b>	2.6		0922	<b>0.4</b>	1.3		0859	<b>0.5</b>	1.6
WE	1348	<b>6.6</b>	21.7	TH	1358	<b>5.8</b>	19.0	FR	1421	<b>6.2</b>	20.3	SA	1419	<b>5.6</b>	18.4	MO	1549	<b>5.7</b>	18.7	TU	1535	<b>5.6</b>	18.4
ME	1953	<b>0.8</b>	2.6	JE	1950	<b>1.8</b>	5.9	VE	2010	<b>1.5</b>	4.9	SA	1956	<b>2.2</b>	7.2	LU	2123	<b>2.2</b>	7.2	MA	2109	<b>2.2</b>	7.2
<b>9</b>	0205	<b>7.0</b>	23.0	<b>24</b>	0151	<b>6.2</b>	20.3	<b>9</b>	0218	<b>7.0</b>	23.0	<b>24</b>	0150	<b>6.2</b>	20.3	<b>9</b>	0326	<b>6.3</b>	20.7	<b>24</b>	0300	<b>6.1</b>	20.0
	0820	<b>0.3</b>	1.0		0812	<b>1.1</b>	3.6		0849	<b>0.2</b>	0.7		0828	<b>0.8</b>	2.6		1008	<b>0.7</b>	2.3		0944	<b>0.7</b>	2.3
TH	1434	<b>6.5</b>	21.3	FR	1432	<b>5.7</b>	18.7	SA	1510	<b>6.0</b>	19.7	SU	1459	<b>5.5</b>	18.0	TU	1637	<b>5.5</b>	18.0	WE	1620	<b>5.6</b>	18.4
JE	2034	<b>1.1</b>	3.6	VE	2021	<b>2.0</b>	6.6	SA	2054	<b>1.7</b>	5.6	DI	2035	<b>2.3</b>	7.5	MA	2210	<b>2.4</b>	7.9	ME	2157	<b>2.3</b>	7.5
<b>10</b>	0245	<b>7.0</b>	23.0	<b>25</b>	0218	<b>6.1</b>	20.0	<b>10</b>	0300	<b>6.8</b>	22.3	<b>25</b>	0225	<b>6.1</b>	20.0	<b>10</b>	0413	<b>5.8</b>	19.0	<b>25</b>	0350	<b>5.8</b>	19.0
	0906	<b>0.3</b>	1.0		0844	<b>1.1</b>	3.6		0937	<b>0.4</b>	1.3		0909	<b>0.8</b>	2.6		1055	<b>1.0</b>	3.3		1030	<b>0.9</b>	3.0
FR	1522	<b>6.2</b>	20.3	SA	1509	<b>5.5</b>	18.0	SU	1601	<b>5.7</b>	18.7	MO	1544	<b>5.4</b>	17.7	WE	1727	<b>5.3</b>	17.4	TH	1706	<b>5.5</b>	18.0
VE	2116	<b>1.4</b>	4.6	SA	2053	<b>2.2</b>	7.2	DI	2139	<b>2.1</b>	6.9	LU	2116	<b>2.5</b>	8.2	ME	2303	<b>2.7</b>	8.9	JE	2250	<b>2.3</b>	7.5
<b>11</b>	0326	<b>6.8</b>	22.3	<b>26</b>	0247	<b>6.0</b>	19.7	<b>11</b>	0345	<b>6.4</b>	21.0	<b>26</b>	0306	<b>6.0</b>	19.7	<b>11</b>	0504	<b>5.4</b>	17.7	<b>26</b>	0445	<b>5.5</b>	18.0
	0955	<b>0.6</b>	2.0		0921	<b>1.2</b>	3.9		1028	<b>0.8</b>	2.6		0954	<b>1.0</b>	3.3		1144	<b>1.4</b>	4.6		1120	<b>1.2</b>	3.9
SA	1613	<b>5.8</b>	19.0	SU	1549	<b>5.3</b>	17.4	MO	1656	<b>5.4</b>	17.7	TU	1633	<b>5.3</b>	17.4	TH	1819	<b>5.2</b>	17.1	FR	1755	<b>5.5</b>	18.0
SA	2159	<b>1.9</b>	6.2	DI	2128	<b>2.5</b>	8.2	LU	2229	<b>2.5</b>	8.2	MA	2203	<b>2.6</b>	8.5	JE				VE	2350	<b>2.3</b>	7.5
<b>12</b>	0410	<b>6.4</b>	21.0	<b>27</b>	0320	<b>5.8</b>	19.0	<b>12</b>	0434	<b>5.9</b>	19.4	<b>27</b>	0353	<b>5.7</b>	18.7	<b>12</b>	0006	<b>2.9</b>	9.5	<b>27</b>	0547	<b>5.2</b>	17.1
	1048	<b>1.0</b>	3.3		1003	<b>1.4</b>	4.6		1122	<b>1.2</b>	3.9		1044	<b>1.2</b>	3.9		0604	<b>5.0</b>	16.4		1213	<b>1.6</b>	5.2
SU	1710	<b>5.4</b>	17.7	MO	1636	<b>5.1</b>	16.7	TU	1756	<b>5.1</b>	16.7	WE	1727	<b>5.2</b>	17.1	FR	1236	<b>1.7</b>	5.6	SA	1847	<b>5.4</b>	17.7
DI	2248	<b>2.4</b>	7.9	LU	2209	<b>2.7</b>	8.9	MA	2327	<b>2.9</b>	9.5	ME	2259	<b>2.8</b>	9.2	VE	1914	<b>5.1</b>	16.7	SA			
<b>13</b>	0459	<b>6.0</b>	19.7	<b>28</b>	0401	<b>5.6</b>	18.4	<b>13</b>	0533	<b>5.4</b>	17.7	<b>28</b>	0450	<b>5.4</b>	17.7	<b>13</b>	0121	<b>2.9</b>	9.5	<b>28</b>	0058	<b>2.3</b>	7.5
	1147	<b>1.4</b>	4.6		1054	<b>1.6</b>	5.2		1222	<b>1.6</b>	5.2		1141	<b>1.5</b>	4.9		0711	<b>4.7</b>	15.4		0656	<b>5.0</b>	16.4
MO	1816	<b>5.0</b>	16.4	TU	1735	<b>4.9</b>	16.1	WE	1902	<b>5.0</b>	16.4	TH	1826	<b>5.1</b>	16.7	SA	1330	<b>2.0</b>	6.6	SU	1310	<b>1.8</b>	5.9
LU	2347	<b>2.8</b>	9.2	MA	2301	<b>3.0</b>	9.8	ME				JE				SA	2010	<b>5.1</b>	16.7	DI	1944	<b>5.5</b>	18.0
<b>14</b>	0601	<b>5.5</b>	18.0	<b>29</b>	0455	<b>5.3</b>	17.4	<b>14</b>	0042	<b>3.1</b>	10.2	<b>29</b>	0007	<b>2.8</b>	9.2	<b>14</b>	0235	<b>2.7</b>	8.9	<b>29</b>	0210	<b>2.0</b>	6.6
	1256	<b>1.7</b>	5.6		1157	<b>1.8</b>	5.9		0644	<b>5.0</b>	16.4		0601	<b>5.1</b>	16.7		0821	<b>4.6</b>	15.1		0809	<b>4.9&lt;/</b>	

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0416	<b>1.3</b>	4.3	<b>16</b>	0421	<b>1.9</b>	6.2	<b>1</b>	0554	<b>0.8</b>	2.6	<b>16</b>	0529	<b>1.2</b>	3.9	<b>1</b>	0038	<b>6.2</b>	20.3	<b>16</b>	0008	<b>6.3</b>	20.7
	1029	<b>5.1</b>	16.7		1040	<b>4.5</b>	14.8		1222	<b>5.3</b>	17.4		1203	<b>5.1</b>	16.7		0703	<b>0.8</b>	2.6		0635	<b>0.7</b>	2.3
WE	1613	<b>2.2</b>	7.2	TH	1604	<b>2.8</b>	9.2	SA	1758	<b>2.3</b>	7.5	SU	1736	<b>2.5</b>	8.2	TU	1325	<b>5.8</b>	19.0	WE	1258	<b>6.2</b>	20.3
ME	2235	<b>6.1</b>	20.0	JE	2218	<b>5.5</b>	18.0	SA				DI	2332	<b>6.0</b>	19.7	MA	1913	<b>1.7</b>	5.6	ME	1852	<b>1.2</b>	3.9
<b>2</b>	0511	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0507	<b>1.6</b>	5.2	<b>2</b>	0004	<b>6.3</b>	20.7	<b>17</b>	0616	<b>0.8</b>	2.6	<b>2</b>	0118	<b>6.3</b>	20.7	<b>17</b>	0056	<b>6.6</b>	21.7
	1130	<b>5.3</b>	17.4		1135	<b>4.8</b>	15.7		0642	<b>0.6</b>	2.0		1248	<b>5.5</b>	18.0		0739	<b>0.8</b>	2.6		0716	<b>0.6</b>	2.0
TH	1710	<b>2.2</b>	7.2	FR	1659	<b>2.7</b>	8.9	SU	1308	<b>5.5</b>	18.0	MO	1826	<b>2.1</b>	6.9	WE	1357	<b>5.9</b>	19.4	TH	1336	<b>6.5</b>	21.3
JE	2326	<b>6.4</b>	21.0	VE	2304	<b>5.8</b>	19.0	DI	1846	<b>2.1</b>	6.9	LU			ME	1948	<b>1.5</b>	4.9	ME	1935	<b>0.8</b>	2.6	
<b>3</b>	0603	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0552	<b>1.1</b>	3.6	<b>3</b>	0050	<b>6.4</b>	21.0	<b>18</b>	0023	<b>6.3</b>	20.7	<b>3</b>	0155	<b>6.2</b>	20.3	<b>18</b>	0142	<b>6.7</b>	22.0
	1226	<b>5.4</b>	17.7		1224	<b>5.1</b>	16.7		0725	<b>0.5</b>	1.6		0700	<b>0.5</b>	1.6		0812	<b>0.9</b>	3.0		0756	<b>0.6</b>	2.0
FR	1804	<b>2.1</b>	6.9	SA	1752	<b>2.6</b>	8.5	MO	1349	<b>5.7</b>	18.7	TU	1329	<b>5.9</b>	19.4	TH	1427	<b>6.0</b>	19.7	FR	1413	<b>6.7</b>	22.0
VE				SA	2350	<b>6.1</b>	20.0	LU	1928	<b>1.9</b>	6.2	MA	1912	<b>1.7</b>	5.6	JE	2021	<b>1.4</b>	4.6	VE	2018	<b>0.6</b>	2.0
<b>4</b>	0014	<b>6.6</b>	21.7	<b>19</b>	0636	<b>0.8</b>	2.6	<b>4</b>	0132	<b>6.4</b>	21.0	<b>19</b>	0110	<b>6.5</b>	21.3	<b>4</b>	0230	<b>6.1</b>	20.0	<b>19</b>	0227	<b>6.6</b>	21.7
	0652	<b>0.4</b>	1.3		1309	<b>5.4</b>	17.7		0804	<b>0.5</b>	1.6		0742	<b>0.3</b>	1.0		0844	<b>1.0</b>	3.3		0836	<b>0.8</b>	2.6
SA	1317	<b>5.6</b>	18.4	SU	1841	<b>2.3</b>	7.5	TU	1427	<b>5.8</b>	19.0	WE	1408	<b>6.2</b>	20.3	FR	1456	<b>6.0</b>	19.7	SA	1450	<b>6.8</b>	22.3
SA	1853	<b>2.0</b>	6.6	DI				MA	2008	<b>1.8</b>	5.9	ME	1956	<b>1.3</b>	4.3	VE	2055	<b>1.5</b>	4.9	SA	2102	<b>0.6</b>	2.0
<b>5</b>	0059	<b>6.7</b>	22.0	<b>20</b>	0036	<b>6.3</b>	20.7	<b>5</b>	0212	<b>6.4</b>	21.0	<b>20</b>	0157	<b>6.6</b>	21.7	<b>5</b>	0305	<b>5.9</b>	19.4	<b>20</b>	0314	<b>6.4</b>	21.0
	0738	<b>0.3</b>	1.0		0719	<b>0.5</b>	1.6		0841	<b>0.6</b>	2.0		0823	<b>0.3</b>	1.0		0915	<b>1.3</b>	4.3		0916	<b>1.1</b>	3.6
SU	1404	<b>5.7</b>	18.7	MO	1353	<b>5.7</b>	18.7	WE	1502	<b>5.8</b>	19.0	TH	1446	<b>6.3</b>	20.7	SA	1525	<b>5.9</b>	19.4	SU	1528	<b>6.7</b>	22.0
DI	1940	<b>2.0</b>	6.6	LU	1927	<b>2.1</b>	6.9	ME	2046	<b>1.8</b>	5.9	JE	2039	<b>1.1</b>	3.6	SA	2128	<b>1.6</b>	5.2	DI	2148	<b>0.7</b>	2.3
<b>6</b>	0144	<b>6.7</b>	22.0	<b>21</b>	0121	<b>6.4</b>	21.0	<b>6</b>	0251	<b>6.2</b>	20.3	<b>21</b>	0243	<b>6.5</b>	21.3	<b>6</b>	0338	<b>5.6</b>	18.4	<b>21</b>	0402	<b>6.0</b>	19.7
	0822	<b>0.3</b>	1.0		0802	<b>0.3</b>	1.0		0916	<b>0.7</b>	2.3		0903	<b>0.5</b>	1.6		0944	<b>1.6</b>	5.2		0958	<b>1.5</b>	4.9
MO	1448	<b>5.7</b>	18.7	TU	1434	<b>5.9</b>	19.4	TH	1535	<b>5.8</b>	19.0	FR	1523	<b>6.4</b>	21.0	SU	1552	<b>5.7</b>	18.7	MO	1609	<b>6.5</b>	21.3
LU	2023	<b>2.0</b>	6.6	MA	2012	<b>1.9</b>	6.2	JE	2123	<b>1.8</b>	5.9	VE	2123	<b>1.1</b>	3.6	DI	2202	<b>1.8</b>	5.9	LU	2239	<b>0.9</b>	3.0
<b>7</b>	0227	<b>6.5</b>	21.3	<b>22</b>	0208	<b>6.4</b>	21.0	<b>7</b>	0328	<b>5.9</b>	19.4	<b>22</b>	0329	<b>6.3</b>	20.7	<b>7</b>	0413	<b>5.2</b>	17.1	<b>22</b>	0456	<b>5.6</b>	18.4
	0904	<b>0.4</b>	1.3		0845	<b>0.3</b>	1.0		0950	<b>1.0</b>	3.3		0943	<b>0.8</b>	2.6		1013	<b>2.0</b>	6.6		1043	<b>2.0</b>	6.6
TU	1529	<b>5.7</b>	18.7	WE	1515	<b>6.0</b>	19.7	FR	1608	<b>5.7</b>	18.7	SA	1602	<b>6.3</b>	20.7	MO	1619	<b>5.5</b>	18.0	TU	1656	<b>6.1</b>	20.0
MA	2106	<b>2.0</b>	6.6	ME	2057	<b>1.7</b>	5.6	VE	2201	<b>2.0</b>	6.6	SA	2210	<b>1.1</b>	3.6	LU	2240	<b>2.0</b>	6.6	MA	2338	<b>1.3</b>	4.3
<b>8</b>	0309	<b>6.2</b>	20.3	<b>23</b>	0254	<b>6.3</b>	20.7	<b>8</b>	0406	<b>5.5</b>	18.0	<b>23</b>	0418	<b>5.9</b>	19.4	<b>8</b>	0451	<b>4.9</b>	16.1	<b>23</b>	0600	<b>5.1</b>	16.7
	0944	<b>0.7</b>	2.3		0927	<b>0.5</b>	1.6		1024	<b>1.4</b>	4.6		1025	<b>1.3</b>	4.3		1043	<b>2.4</b>	7.9		1137	<b>2.6</b>	8.5
WE	1610	<b>5.6</b>	18.4	TH	1555	<b>6.0</b>	19.7	SA	1641	<b>5.6</b>	18.4	SU	1642	<b>6.2</b>	20.3	TU	1650	<b>5.3</b>	17.4	WE	1754	<b>5.7</b>	18.7
ME	2149	<b>2.2</b>	7.2	JE	2143	<b>1.7</b>	5.6	SA	2242	<b>2.2</b>	7.2	DI	2301	<b>1.3</b>	4.3	MA	2324	<b>2.2</b>	7.2	ME			
<b>9</b>	0351	<b>5.9</b>	19.4	<b>24</b>	0342	<b>6.1</b>	20.0	<b>9</b>	0445	<b>5.1</b>	16.7	<b>24</b>	0511	<b>5.5</b>	18.0	<b>9</b>	0539	<b>4.6</b>	15.1	<b>24</b>	0049	<b>1.6</b>	5.2
	1024	<b>1.0</b>	3.3		1009	<b>0.8</b>	2.6		1057	<b>1.8</b>	5.9		1109	<b>1.7</b>	5.6		1118	<b>2.8</b>	9.2		0719	<b>4.8</b>	15.7
TH	1650	<b>5.5</b>	18.0	FR	1636	<b>5.9</b>	19.4	SU	1715	<b>5.4</b>	17.7	MO	1728	<b>6.0</b>	19.7	WE	1728	<b>5.2</b>	17.1	TH	1247	<b>3.0</b>	9.8
JE	2234	<b>2.3</b>	7.5	VE	2232	<b>1.7</b>	5.6	DI	2326	<b>2.4</b>	7.9	LU			ME				JE	1910	<b>5.4</b>	17.7	
<b>10</b>	0435	<b>5.5</b>	18.0	<b>25</b>	0433	<b>5.8</b>	19.0	<b>10</b>	0528	<b>4.8</b>	15.7	<b>25</b>	0001	<b>1.5</b>	4.9	<b>10</b>	0023	<b>2.3</b>	7.5	<b>25</b>	0209	<b>1.7</b>	5.6
	1104	<b>1.3</b>	4.3		1053	<b>1.2</b>	3.9		1132	<b>2.2</b>	7.2		0613	<b>5.1</b>	16.7		0647	<b>4.3</b>	14.1		0847	<b>4.8</b>	15.7
FR	1731	<b>5.4</b>	17.7	SA	1719	<b>5.8</b>	19.0	MO	1751	<b>5.2</b>	17.1	TU	1200	<b>2.2</b>	7.2	TH	1209	<b>3.1</b>	10.2	FR	1424	<b>3.1</b>	10.2
VE	2324	<b>2.5</b>	8.2	SA	2326	<b>1.8</b>	5.9	LU				MA	1824	<b>5.7</b>	18.7	JE	1825	<b>5.0</b>	16.4	VE	2038	<b>5.3</b>	17.4
<b>11</b>	0523	<b>5.0</b>	16.4	<b>26</b>	0529	<b>5.4</b>	17.7	<b>11</b>	0019	<b>2.5</b>	8.2	<b>26</b>	0112	<b>1.7</b>	5.6	<b>11</b>	0141	<b>2.3</b>	7.5	<b>26</b>	0325	<b>1.7</b>	5.6
	1145	<b>1.7</b>	5.6		1140	<b>1.6</b>	5.2		0621	<b>4.4</b>	14.4		0729	<b>4.8</b>	15.7		0819	<b>4.3</b>	14.1		1004	<b>5.0</b>	16.4
SA	1814	<b>5.3</b>	17.4	SU	1806	<b>5.7</b>	18.7	TU	1211	<b>2.6</b>	8.5	WE	1305	<b>2.7</b>	8.9	FR	1330	<b>3.3</b>	10.8	SA	1554	<b>2.9</b>	9.5
SA				DI				MA	1833	<b>5.1</b>	16.7	ME	1934	<b>5.5</b>	18.0	VE	1947	<b>5.0</b>	16.4	SA	2153	<b>5.4</b>	17.7
<b>12</b>	0022	<b>2.7</b>	8.9	<b>27</b>	0028	<b>1.8</b>	5.9	<b>12</b>	0123	<b>2.5</b>	8.2	<b>27</b>	0231	<b>1.7</b>	5.6	<b>12</b>	0301	<b>2.1</b>	6.9	<b>27</b>	0427	<b>1.5</b>	4.9
	0617	<b>4.7</b>	15.4		0632	<b>5.1</b>	16.7		0730	<b>4.2</b>	13.8		0857	<b>4.7</b>	15.4		0944	<b>4.5</b>	14.8		1101	<b>5.2</b>	17.1
SU	1229	<b>2.0</b>	6.6	MO	1232	<b>2.0</b>	6.6	WE	1301	<b>2.9</b>	9.5	TH	1427	<b>2.9</b>	9.5	SA	1508	<b>3.2</b>	10.5	SU	1655	<b>2.6</b>	8.5
DI	1900	<b>5.2</b>	17.1	LU	1901	<b>5.6</b>	18.4	ME	1927	<b>5.0</b>	16.4	JE	2054	<b>5.5</b>	18.0	SA	2111	<b>5.2</b>	17.1	DI	2251	<b>5.6</b>	18.4
<b>13</b>	0128	<b>2.7</b>	8.9	<b>28</b>	0139	<b>1.8</b>	5.9	<b>13</b>	0234	<b>2.4</b>	7.9	<b>28</b>	0346	<b>1.5</b>	4.9	<b>13</b>	0408	<b>1.7</b>	5.6	<b>28</b>	0516	<b>1.4</b>	4.6
	0719	<b>4.4</b>	14.4		0746	<b>4.8</b>	15.7		0854	<b>4.2</b>	13.8		1018	<b>4.8</b>	15.7		1047	<b>4.9</b>	16.1		1145	<b>5.5</b>	18.0
MO	1317	<b>2.4</b>	7.9	TU	1333	<b>2.3</b>	7.5	TH	1410	<b>3.1</b>	10.2	FR	1554	<b>2.9</b>	9.5	SU	1623	<b>2.8</b>	9.2	MO	1740	<b>2.2</b>	7.2
LU	1950	<b>5.1</b>	16.7	MA	2005	<b>5.6</b>	18.4	JE	2034	<b>5.1</b>	16.7	VE	2206	<b>5.6</b>	18.4	DI	2219	<b>5.6</b>	18.4	LU	2339	<b>5.8</b>	19.0
<b>14</b>	0233	<b>2.5</b>	8.2	<b>29</b>	0252	<b>1.7</b>	5.6	<b>14</b>	0340	<b>2.0</b>	6.6	<b>29</b>	0449	<b>1.3</b>	4.3	<b>14</b>	0503	<b>1.3</b>	4.3	<b>29</b>	0557	<b>1.3</b>	4.3
	0829	<b>4.3</b>	14.1		0906	<b>4.7</b>	15.4		1011	<b>4.4</b>	14.4		1121	<b>5.0</b>	16.4		1136	<b>5.3&lt;/</b>					

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	
<b>1</b>	0058	<b>6.0</b>	19.7	<b>16</b>	0038	<b>6.4</b>	21.0	<b>1</b>	0148	<b>5.8</b>	19.0	<b>16</b>	0159	<b>6.3</b>	20.7	<b>1</b>	0209	<b>5.6</b>	18.4	<b>16</b>	0241	<b>6.0</b>	19.7	
TH	1321	<b>6.1</b>	20.0	FR	0646	<b>1.0</b>	3.3	SU	0737	<b>2.0</b>	6.6	MO	0746	<b>1.7</b>	5.6	TU	0743	<b>2.5</b>	8.2	WE	0817	<b>2.1</b>	6.9	
JE	1923	<b>1.3</b>	4.3	VE	1301	<b>6.8</b>	22.3	DI	1337	<b>6.3</b>	20.7	LU	1353	<b>7.2</b>	23.6	MA	1335	<b>6.3</b>	20.7	WE	1422	<b>7.0</b>	23.0	
					1913	<b>0.5</b>	1.6		2001	<b>1.1</b>	3.6		2027	<b>0.2</b>	0.7		2015	<b>1.0</b>	3.3		2103	<b>0.4</b>	1.3	
<b>2</b>	0134	<b>6.1</b>	20.0	<b>17</b>	0125	<b>6.5</b>	21.3	<b>2</b>	0223	<b>5.7</b>	18.7	<b>17</b>	0250	<b>6.2</b>	20.3	<b>2</b>	0248	<b>5.6</b>	18.4	<b>17</b>	0330	<b>6.0</b>	19.7	
FR	0739	<b>1.3</b>	4.3	SA	0727	<b>1.0</b>	3.3	MO	0808	<b>2.2</b>	7.2	TU	0831	<b>1.9</b>	6.2	WE	0819	<b>2.6</b>	8.5	TH	0905	<b>2.2</b>	7.2	
VE	1349	<b>6.2</b>	20.3	SA	1340	<b>7.0</b>	23.0	LU	1404	<b>6.2</b>	20.3	MA	1437	<b>7.0</b>	23.0	ME	1408	<b>6.3</b>	20.7	TH	1508	<b>6.7</b>	22.0	
	1955	<b>1.2</b>	3.9	SA	1957	<b>0.3</b>	1.0		2033	<b>1.2</b>	3.9		2116	<b>0.4</b>	1.3		2053	<b>1.1</b>	3.6		2150	<b>0.6</b>	2.0	
<b>3</b>	0209	<b>6.0</b>	19.7	<b>18</b>	0212	<b>6.5</b>	21.3	<b>3</b>	0259	<b>5.6</b>	18.4	<b>18</b>	0341	<b>6.0</b>	19.7	<b>3</b>	0329	<b>5.5</b>	18.0	<b>18</b>	0419	<b>5.9</b>	19.4	
SA	0810	<b>1.5</b>	4.9	SA	0809	<b>1.2</b>	3.9	TU	0839	<b>2.4</b>	7.9	WE	0918	<b>2.2</b>	7.2	TH	0858	<b>2.7</b>	8.9	FR	0954	<b>2.4</b>	7.9	
SA	1416	<b>6.2</b>	20.3	SU	1419	<b>7.1</b>	23.3	MA	1432	<b>6.1</b>	20.0	WE	1523	<b>6.7</b>	22.0	TH	1446	<b>6.1</b>	20.0	FR	1557	<b>6.3</b>	20.7	
	2027	<b>1.3</b>	4.3	DI	2042	<b>0.3</b>	1.0		2107	<b>1.3</b>	4.3		2206	<b>0.7</b>	2.3		2134	<b>1.2</b>	3.9		2237	<b>1.0</b>	3.3	
<b>4</b>	0242	<b>5.8</b>	19.0	<b>19</b>	0259	<b>6.3</b>	20.7	<b>4</b>	0336	<b>5.4</b>	17.7	<b>19</b>	0435	<b>5.7</b>	18.7	<b>4</b>	0413	<b>5.4</b>	17.7	<b>19</b>	0507	<b>5.7</b>	18.7	
SU	0840	<b>1.7</b>	5.6	MO	0851	<b>1.5</b>	4.9	WE	0911	<b>2.6</b>	8.5	TH	1008	<b>2.5</b>	8.2	FR	0941	<b>2.8</b>	9.2	SA	1046	<b>2.6</b>	8.5	
DI	1442	<b>6.1</b>	20.0	LU	1459	<b>7.0</b>	23.0	ME	1502	<b>5.9</b>	19.4	JE	1613	<b>6.3</b>	20.7	VE	1530	<b>5.9</b>	19.4	SA	1648	<b>5.8</b>	19.0	
	2058	<b>1.4</b>	4.6	LU	2130	<b>0.4</b>	1.3		2146	<b>1.5</b>	4.9		2300	<b>1.0</b>	3.3		2220	<b>1.4</b>	4.6		2324	<b>1.3</b>	4.3	
<b>5</b>	0315	<b>5.6</b>	18.4	<b>20</b>	0350	<b>6.0</b>	19.7	<b>5</b>	0420	<b>5.2</b>	17.1	<b>20</b>	0534	<b>5.5</b>	18.0	<b>5</b>	0501	<b>5.4</b>	17.7	<b>20</b>	0557	<b>5.6</b>	18.4	
MO	0908	<b>2.0</b>	6.6	0935	<b>1.9</b>	6.2		0948	<b>2.9</b>	9.5		1106	<b>2.8</b>	9.2	SA	1031	<b>2.9</b>	9.5	SU	1145	<b>2.8</b>	9.2		
LU	1507	<b>5.9</b>	19.4	TU	1543	<b>6.7</b>	22.0	TH	1539	<b>5.7</b>	18.7	FR	1711	<b>5.8</b>	19.0	SA	1622	<b>5.6</b>	18.4	SU	1745	<b>5.4</b>	17.7	
	2130	<b>1.5</b>	4.9	MA	2222	<b>0.8</b>	2.6	JE	2231	<b>1.6</b>	5.2	VE	2358	<b>1.4</b>	4.6	SA	2311	<b>1.6</b>	5.2	DI				
<b>6</b>	0350	<b>5.3</b>	17.4	<b>21</b>	0446	<b>5.6</b>	18.4	<b>6</b>	0512	<b>5.0</b>	16.4	<b>21</b>	0636	<b>5.3</b>	17.4	<b>6</b>	0554	<b>5.3</b>	17.4	<b>21</b>	0014	<b>1.7</b>	5.6	
TU	0936	<b>2.3</b>	7.5	WE	1023	<b>2.3</b>	7.5	FR	1035	<b>3.1</b>	10.2	SA	1217	<b>3.1</b>	10.2	SU	1132	<b>3.0</b>	9.8	MO	0648	<b>5.5</b>	18.0	
MA	1534	<b>5.7</b>	18.7	ME	1631	<b>6.2</b>	20.3	VE	1626	<b>5.5</b>	18.0	SA	1819	<b>5.3</b>	17.4	DI	1725	<b>5.4</b>	17.7	MO	1254	<b>2.9</b>	9.5	
	2206	<b>1.7</b>	5.6		2319	<b>1.1</b>	3.6		2327	<b>1.8</b>	5.9		SA				DI				LU	1848	<b>5.0</b>	16.4
<b>7</b>	0429	<b>5.0</b>	16.4	<b>22</b>	0550	<b>5.3</b>	17.4	<b>7</b>	0615	<b>4.9</b>	16.1	<b>22</b>	0059	<b>1.8</b>	5.9	<b>7</b>	0008	<b>1.8</b>	5.9	<b>22</b>	0105	<b>2.1</b>	6.9	
WE	1007	<b>2.7</b>	8.9	TH	1120	<b>2.8</b>	9.2	SA	1138	<b>3.2</b>	10.5	SU	0741	<b>5.3</b>	17.4	MO	0650	<b>5.3</b>	17.4	TU	0742	<b>5.5</b>	18.0	
ME	1604	<b>5.5</b>	18.0	TH	1731	<b>5.7</b>	18.7	SA	1733	<b>5.2</b>	17.1	DI	1342	<b>3.1</b>	10.2	LU	1245	<b>2.9</b>	9.5	TU	1407	<b>2.8</b>	9.2	
	2249	<b>1.9</b>	6.2	JE									1935	<b>5.1</b>	16.7	MA	1839	<b>5.2</b>	17.1	MA	1956	<b>4.8</b>	15.7	
<b>8</b>	0519	<b>4.7</b>	15.4	<b>23</b>	0026	<b>1.5</b>	4.9	<b>8</b>	0035	<b>2.0</b>	6.6	<b>23</b>	0202	<b>2.0</b>	6.6	<b>8</b>	0110	<b>2.0</b>	6.6	<b>23</b>	0158	<b>2.3</b>	7.5	
TH	1047	<b>3.0</b>	9.8	FR	0704	<b>5.0</b>	16.4	SU	0726	<b>4.9</b>	16.1	MO	0843	<b>5.4</b>	17.7	TU	0749	<b>5.4</b>	17.7	WE	0835	<b>5.5</b>	18.0	
JE	1646	<b>5.3</b>	17.4	VE	1236	<b>3.1</b>	10.2	DI	1304	<b>3.2</b>	10.5	LU	1501	<b>2.9</b>	9.5	MA	1402	<b>2.6</b>	8.5	WE	1511	<b>2.6</b>	8.5	
	2347	<b>2.1</b>	6.9		1847	<b>5.3</b>	17.4		1858	<b>5.1</b>	16.7		2048	<b>5.0</b>	16.4		1955	<b>5.1</b>	16.7		2104	<b>4.7</b>	15.4	
<b>9</b>	0628	<b>4.5</b>	14.8	<b>24</b>	0139	<b>1.8</b>	5.9	<b>9</b>	0148	<b>2.0</b>	6.6	<b>24</b>	0259	<b>2.1</b>	6.9	<b>9</b>	0212	<b>2.1</b>	6.9	<b>24</b>	0252	<b>2.5</b>	8.2	
FR	1144	<b>3.2</b>	10.5	SA	0823	<b>5.0</b>	16.4	MO	0834	<b>5.1</b>	16.7	TU	0936	<b>5.5</b>	18.0	WE	0847	<b>5.6</b>	18.4	TH	0924	<b>5.6</b>	18.4	
VE	1748	<b>5.1</b>	16.7	SA	1414	<b>3.2</b>	10.5	LU	1431	<b>2.9</b>	9.5	MA	1559	<b>2.5</b>	8.2	ME	1509	<b>2.2</b>	7.2	TH	1604	<b>2.4</b>	7.9	
				SA	2013	<b>5.1</b>	16.7		2023	<b>5.2</b>	17.1		2150	<b>5.0</b>	16.4		2108	<b>5.2</b>	17.1		2206	<b>4.8</b>	15.7	
<b>10</b>	0102	<b>2.2</b>	7.2	<b>25</b>	0251	<b>1.8</b>	5.9	<b>10</b>	0255	<b>1.9</b>	6.2	<b>25</b>	0350	<b>2.2</b>	7.2	<b>10</b>	0311	<b>2.2</b>	7.2	<b>25</b>	0343	<b>2.7</b>	8.9	
SA	0754	<b>4.5</b>	14.8	0932	<b>5.2</b>	17.1		0932	<b>5.4</b>	17.7		1020	<b>5.7</b>	18.7	TH	0940	<b>5.9</b>	19.4	FR	1008	<b>5.7</b>	18.7		
SA	1314	<b>3.3</b>	10.8	SU	1538	<b>2.9</b>	9.5	TU	1539	<b>2.4</b>	7.9	WE	1644	<b>2.2</b>	7.2	TH	1607	<b>1.7</b>	5.6	FR	1648	<b>2.1</b>	6.9	
	1917	<b>5.0</b>	16.4	DI	2128	<b>5.2</b>	17.1	MA	2135	<b>5.4</b>	17.7	ME	2243	<b>5.2</b>	17.1	JE	2213	<b>5.4</b>	17.7	VE	2300	<b>4.9</b>	16.1	
<b>11</b>	0224	<b>2.0</b>	6.6	<b>26</b>	0350	<b>1.8</b>	5.9	<b>11</b>	0353	<b>1.8</b>	5.9	<b>26</b>	0435	<b>2.2</b>	7.2	<b>11</b>	0407	<b>2.2</b>	7.2	<b>26</b>	0432	<b>2.8</b>	9.2	
SU	0913	<b>4.8</b>	15.7	MO	1025	<b>5.4</b>	17.7	WE	1021	<b>5.8</b>	19.0	TH	1057	<b>5.9</b>	19.4	FR	1030	<b>6.3</b>	20.7	SA	1047	<b>5.8</b>	19.0	
DI	1453	<b>3.1</b>	10.2	LU	1634	<b>2.5</b>	8.2	ME	1633	<b>1.8</b>	5.9	JE	1722	<b>1.9</b>	6.2	VE	1659	<b>1.3</b>	4.3	SA	1728	<b>1.8</b>	5.9	
	2048	<b>5.2</b>	17.1		2227	<b>5.3</b>	17.4		2235	<b>5.7</b>	18.7		2330	<b>5.3</b>	17.4		2312	<b>5.6</b>	18.4		2349	<b>5.1</b>	16.7	
<b>12</b>	0334	<b>1.8</b>	5.9	<b>27</b>	0439	<b>1.8</b>	5.9	<b>12</b>	0444	<b>1.7</b>	5.6	<b>27</b>	0516	<b>2.3</b>	7.5	<b>12</b>	0459	<b>2.1</b>	6.9	<b>27</b>	0518	<b>2.8</b>	9.2	
MO	1013	<b>5.1</b>	16.7	TH	1107	<b>5.6</b>	18.4	TH	1106	<b>6.2</b>	20.3	FR	1131	<b>6.0</b>	19.7	SA	1118	<b>6.6</b>	21.7	SU	1124	<b>6.0</b>	19.7	
LU	1604	<b>2.6</b>	8.5	TU	1716	<b>2.1</b>	6.9	TH	1721	<b>1.3</b>	4.3	SA	1757	<b>1.6</b>	5.2	SA	1750	<b>0.8</b>	2.6	SU	1806	<b>1.5</b>	4.9	
	2159	<b>5.5</b>	18.0	MA	2315	<b>5.5</b>	18.0	JE	2329	<b>6.0</b>	19.7		VE				SA				DI			
<b>13</b>	0431	<b>1.5</b>	4.9	<b>28</b>	0520	<b>1.7</b>	5.6	<b>13</b>	0531	<b>1.6</b>	5.2</													