

## 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>	0155	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0246	<b>0.3</b>	1.0	<b>1</b>	0312	<b>0.1</b>	0.3	<b>16</b>	0333	<b>0.3</b>	1.0	<b>1</b>	0222	<b>0.1</b>	0.3	<b>16</b>	0244	<b>0.2</b>	0.7
	0832	<b>1.3</b>	4.3		0925	<b>1.2</b>	3.9		0941	<b>1.3</b>	4.3		1001	<b>1.1</b>	3.6		0844	<b>1.3</b>	4.3		0902	<b>1.1</b>	3.6
FR	1504	<b>0.1</b>	0.3	SA	1552	<b>0.1</b>	0.3	MO	1600	<b>0.1</b>	0.3	TU	1608	<b>0.2</b>	0.7	MO	1457	<b>0.0</b>	0.0	TU	1503	<b>0.2</b>	0.7
VE	2103	<b>0.9</b>	3.0	SA	2207	<b>0.9</b>	3.0	LU	2215	<b>1.0</b>	3.3	MA	2229	<b>0.9</b>	3.0	LU	2109	<b>1.1</b>	3.6	MA	2118	<b>1.0</b>	3.3
<b>2</b>	0235	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0320	<b>0.3</b>	1.0	<b>2</b>	0356	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0403	<b>0.3</b>	1.0	<b>2</b>	0301	<b>0.1</b>	0.3	<b>17</b>	0311	<b>0.2</b>	0.7
	0912	<b>1.3</b>	4.3		1001	<b>1.2</b>	3.9		1024	<b>1.2</b>	3.9		1025	<b>1.0</b>	3.3		0922	<b>1.2</b>	3.9		0925	<b>1.0</b>	3.3
SA	1543	<b>0.1</b>	0.3	SU	1625	<b>0.2</b>	0.7	TU	1639	<b>0.1</b>	0.3	WE	1631	<b>0.3</b>	1.0	TU	1531	<b>0.1</b>	0.3	WE	1522	<b>0.2</b>	0.7
SA	2148	<b>0.9</b>	3.0	DI	2247	<b>0.8</b>	2.6	MA	2304	<b>1.0</b>	3.3	ME	2257	<b>0.9</b>	3.0	MA	2147	<b>1.1</b>	3.6	ME	2139	<b>1.0</b>	3.3
<b>3</b>	0319	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0354	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0444	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0436	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0342	<b>0.1</b>	0.3	<b>18</b>	0339	<b>0.3</b>	1.0
	0955	<b>1.2</b>	3.9		1037	<b>1.1</b>	3.6		1113	<b>1.1</b>	3.6		1047	<b>0.9</b>	3.0		1002	<b>1.2</b>	3.9		0944	<b>0.9</b>	3.0
SU	1625	<b>0.1</b>	0.3	MO	1656	<b>0.3</b>	1.0	WE	1722	<b>0.2</b>	0.7	TH	1654	<b>0.4</b>	1.3	WE	1606	<b>0.1</b>	0.3	TH	1542	<b>0.3</b>	1.0
DI	2240	<b>0.9</b>	3.0	LU	2329	<b>0.8</b>	2.6	ME				JE	2332	<b>0.8</b>	2.6	ME	2230	<b>1.1</b>	3.6	JE	2159	<b>1.0</b>	3.3
<b>4</b>	0406	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0429	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0001	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0516	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0427	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0411	<b>0.3</b>	1.0
	1044	<b>1.2</b>	3.9		1113	<b>1.0</b>	3.3		0539	<b>0.3</b>	1.0		1106	<b>0.8</b>	2.6		1047	<b>1.0</b>	3.3		1000	<b>0.8</b>	2.6
MO	1710	<b>0.2</b>	0.7	TU	1727	<b>0.3</b>	1.0	TH	1211	<b>1.0</b>	3.3	FR	1723	<b>0.4</b>	1.3	TH	1645	<b>0.2</b>	0.7	FR	1605	<b>0.3</b>	1.0
LU	2339	<b>0.9</b>	3.0	MA				JE	1812	<b>0.3</b>	1.0	VE				JE	2320	<b>1.0</b>	3.3	VE	2226	<b>1.0</b>	3.3
<b>5</b>	0459	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0017	<b>0.8</b>	2.6	<b>5</b>	0109	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0031	<b>0.8</b>	2.6	<b>5</b>	0517	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0450	<b>0.4</b>	1.3
	1141	<b>1.1</b>	3.6		0509	<b>0.5</b>	1.6		0649	<b>0.4</b>	1.3		0612	<b>0.5</b>	1.6		1142	<b>0.9</b>	3.0		1016	<b>0.7</b>	2.3
TU	1801	<b>0.2</b>	0.7	WE	1154	<b>0.9</b>	3.0	FR	1326	<b>0.9</b>	3.0	SA	1137	<b>0.7</b>	2.3	FR	1728	<b>0.3</b>	1.0	SA	1632	<b>0.4</b>	1.3
MA				ME	1800	<b>0.4</b>	1.3	VE	1913	<b>0.3</b>	1.0	SA	1801	<b>0.5</b>	1.6	VE				SA	2306	<b>0.9</b>	3.0
<b>6</b>	0046	<b>0.9</b>	3.0	<b>21</b>	0114	<b>0.8</b>	2.6	<b>6</b>	0226	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0206	<b>0.8</b>	2.6	<b>6</b>	0025	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0542	<b>0.5</b>	1.6
	0603	<b>0.4</b>	1.3		0559	<b>0.5</b>	1.6		0837	<b>0.4</b>	1.3		0808	<b>0.6</b>	2.0		0624	<b>0.4</b>	1.3		1034	<b>0.7</b>	2.3
WE	1247	<b>1.0</b>	3.3	TH	1249	<b>0.8</b>	2.6	SA	1454	<b>0.8</b>	2.6	SU	1447	<b>0.6</b>	2.0	SA	1301	<b>0.8</b>	2.6	SU	1708	<b>0.4</b>	1.3
ME	1900	<b>0.3</b>	1.0	JE	1839	<b>0.4</b>	1.3	SA	2037	<b>0.4</b>	1.3	DI	1906	<b>0.5</b>	1.6	SA	1823	<b>0.4</b>	1.3	DI			
<b>7</b>	0157	<b>0.9</b>	3.0	<b>22</b>	0220	<b>0.8</b>	2.6	<b>7</b>	0342	<b>1.0</b>	3.3	<b>22</b>	0336	<b>0.9</b>	3.0	<b>7</b>	0149	<b>1.0</b>	3.3	<b>22</b>	0040	<b>0.9</b>	3.0
	0724	<b>0.4</b>	1.3		0717	<b>0.6</b>	2.0		1037	<b>0.4</b>	1.3		1138	<b>0.5</b>	1.6		0821	<b>0.4</b>	1.3		0715	<b>0.5</b>	1.6
TH	1402	<b>0.9</b>	3.0	FR	1408	<b>0.7</b>	2.3	SU	1620	<b>0.8</b>	2.6	MO	1629	<b>0.6</b>	2.0	SU	1446	<b>0.7</b>	2.3	MO	1424	<b>0.6</b>	2.0
JE	2010	<b>0.3</b>	1.0	VE	1932	<b>0.5</b>	1.6	DI	2210	<b>0.4</b>	1.3	LU	2111	<b>0.5</b>	1.6	DI	1952	<b>0.5</b>	1.6	LU	1810	<b>0.5</b>	1.6
<b>8</b>	0306	<b>1.0</b>	3.3	<b>23</b>	0326	<b>0.8</b>	2.6	<b>8</b>	0450	<b>1.1</b>	3.6	<b>23</b>	0442	<b>1.0</b>	3.3	<b>8</b>	0318	<b>1.0</b>	3.3	<b>23</b>	0248	<b>0.9</b>	3.0
	0907	<b>0.4</b>	1.3		1035	<b>0.6</b>	2.0		1148	<b>0.3</b>	1.0		1202	<b>0.4</b>	1.3		1043	<b>0.4</b>	1.3		1103	<b>0.5</b>	1.6
FR	1518	<b>0.9</b>	3.0	SA	1533	<b>0.7</b>	2.3	MO	1731	<b>0.8</b>	2.6	TU	1729	<b>0.7</b>	2.3	MO	1623	<b>0.8</b>	2.6	TU	1616	<b>0.7</b>	2.3
VE	2124	<b>0.3</b>	1.0	SA	2048	<b>0.5</b>	1.6	LU	2319	<b>0.3</b>	1.0	MA	2248	<b>0.4</b>	1.3	LU	2206	<b>0.5</b>	1.6	MA	2034	<b>0.5</b>	1.6
<b>9</b>	0410	<b>1.1</b>	3.6	<b>24</b>	0423	<b>0.9</b>	3.0	<b>9</b>	0547	<b>1.2</b>	3.9	<b>24</b>	0532	<b>1.1</b>	3.6	<b>9</b>	0435	<b>1.0</b>	3.3	<b>24</b>	0410	<b>1.0</b>	3.3
	1039	<b>0.3</b>	1.0		1139	<b>0.5</b>	1.6		1238	<b>0.2</b>	0.7		1227	<b>0.3</b>	1.0		1146	<b>0.3</b>	1.0		1129	<b>0.4</b>	1.3
SA	1629	<b>0.9</b>	3.0	SU	1644	<b>0.7</b>	2.3	TU	1828	<b>0.9</b>	3.0	WE	1812	<b>0.8</b>	2.6	TU	1733	<b>0.8</b>	2.6	WE	1712	<b>0.8</b>	2.6
SA	2231	<b>0.3</b>	1.0	DI	2207	<b>0.4</b>	1.3	MA				ME	2342	<b>0.3</b>	1.0	MA	2321	<b>0.4</b>	1.3	ME	2237	<b>0.5</b>	1.6
<b>10</b>	0507	<b>1.1</b>	3.6	<b>25</b>	0510	<b>1.0</b>	3.3	<b>10</b>	0010	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0614	<b>1.2</b>	3.9	<b>10</b>	0534	<b>1.1</b>	3.6	<b>25</b>	0506	<b>1.1</b>	3.6
	1145	<b>0.3</b>	1.0		1213	<b>0.4</b>	1.3		0635	<b>1.2</b>	3.9		1254	<b>0.2</b>	0.7		1228	<b>0.2</b>	0.7		1156	<b>0.3</b>	1.0
SU	1732	<b>0.9</b>	3.0	MO	1738	<b>0.7</b>	2.3	WE	1318	<b>0.1</b>	0.3	TH	1848	<b>0.9</b>	3.0	WE	1823	<b>0.9</b>	3.0	TH	1751	<b>0.9</b>	3.0
DI	2326	<b>0.2</b>	0.7	LU	2304	<b>0.4</b>	1.3	ME	1915	<b>0.9</b>	3.0	JE				ME				JE	2332	<b>0.3</b>	1.0
<b>11</b>	0558	<b>1.2</b>	3.9	<b>26</b>	0552	<b>1.1</b>	3.6	<b>11</b>	0053	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0025	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0009	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0551	<b>1.1</b>	3.6
	1237	<b>0.2</b>	0.7		1243	<b>0.3</b>	1.0		0718	<b>1.3</b>	4.3		0653	<b>1.2</b>	3.9		0621	<b>1.2</b>	3.9		1224	<b>0.2</b>	0.7
MO	1828	<b>0.9</b>	3.0	TU	1822	<b>0.8</b>	2.6	TH	1354	<b>0.1</b>	0.3	FR	1323	<b>0.1</b>	0.3	TH	1303	<b>0.1</b>	0.3	FR	1826	<b>1.0</b>	3.3
LU				MA	2349	<b>0.3</b>	1.0	JE	1955	<b>1.0</b>	3.3	VE	1923	<b>1.0</b>	3.3	JE	1902	<b>1.0</b>	3.3	VE			
<b>12</b>	0013	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0631	<b>1.2</b>	3.9	<b>12</b>	0129	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0105	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0047	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0014	<b>0.2</b>	0.7
	0644	<b>1.3</b>	4.3		1312	<b>0.2</b>	0.7		0756	<b>1.3</b>	4.3		0730	<b>1.3</b>	4.3		0701	<b>1.2</b>	3.9		0632	<b>1.2</b>	3.9
TU	1322	<b>0.1</b>	0.3	WE	1901	<b>0.8</b>	2.6	FR	1426	<b>0.1</b>	0.3	SA	1353	<b>0.1</b>	0.3	FR	1333	<b>0.1</b>	0.3	SA	1254	<b>0.1</b>	0.3
MA	1918	<b>0.9</b>	3.0	ME				VE	2031	<b>1.0</b>	3.3	SA	1957	<b>1.0</b>	3.3	VE	1936	<b>1.0</b>	3.3	SA	1900	<b>1.1</b>	3.6
<b>13</b>	0056	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0031	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0203	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0143	<b>0.1</b>	0.3	<b>13</b>	0119	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0053	<b>0.1</b>	0.3
	0728	<b>1.3</b>	4.3		0708	<b>1.2</b>	3.9		0832	<b>1.3</b>	4.3		0807	<b>1.3</b>	4.3		0737	<b>1.2</b>	3.9		0710	<b>1.3</b>	4.3
WE	1404	<b>0.1</b>	0.3	TH	1343	<b>0.2</b>	0.7	SA	1455	<b>0.1</b>	0.3	SU	1424	<b>0.0</b>	0.0	SA	1359	<b>0.1</b>	0.3	SU	1324	<b>0.0</b>	0.0
ME	2004	<b>0.9</b>	3.0	JE	1938	<b>0.9</b>	3.0	SA	2104	<b>1.0</b>	3.3	DI	2032	<b>1.1</b>	3.6	SA	2005	<b>1.0</b>	3.3	DI	1934	<b>1.2</b>	3.9
<b>14</b>	0135	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0111	<b>0.2</b>	0.7	<b>14</b>	0234	<b>0.2</b>	0.7	<b>14</b>	0234	<b>0.2</b>	0.7	<b>14</b>	0149	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0131	<b>0.1</b>	0.3
	0809	<b>1.3</b>	4.3		0745	<b>1.3</b>	4.3		0904	<b>1.2</b>	3.9		0904	<b>1.2</b>	3.9		0808	<b>1.2</b>	3.9		0747	<b>1.3</b>	4.3
TH	1442	<b>0.1</b>	0.3	FR	1415	<b>0.1</b>	0.3	SU	1522	<b>0.1</b>	0.3	SU	1422	<b>0.1</b>	0.3	SU	1422	<b>0.1</b>	0.3	MO	1355	<b>0.0</b>	0.0
JE	2047	<b>0.9</b>	3.0	VE	2014	<b>0.9</b>	3																

## April-avril

## May-mai

## June-juin

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>	0328	<b>0.1</b>	0.3	<b>16</b>	0320	<b>0.2</b>	0.7	<b>1</b>	0404	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0346	<b>0.3</b>	1.0	<b>1</b>	0550	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0508	<b>0.2</b>	0.7
	0942	<b>1.1</b>	3.6		0912	<b>0.9</b>	3.0		1017	<b>0.9</b>	3.0		0929	<b>0.8</b>	2.6		1236	<b>0.7</b>	2.3		1131	<b>0.8</b>	2.6
TH	1535	<b>0.1</b>	0.3	FR	1503	<b>0.3</b>	1.0	SA	1545	<b>0.3</b>	1.0	SU	1508	<b>0.3</b>	1.0	TU	1700	<b>0.5</b>	1.6	WE	1640	<b>0.4</b>	1.3
JE	2202	<b>1.2</b>	3.9	VE	2125	<b>1.1</b>	3.6	SA	2228	<b>1.1</b>	3.6	DI	2144	<b>1.1</b>	3.6	MA				ME	2329	<b>1.1</b>	3.6
<b>2</b>	0412	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0354	<b>0.3</b>	1.0	<b>2</b>	0456	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0429	<b>0.3</b>	1.0	<b>2</b>	0018	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0603	<b>0.3</b>	1.0
	1027	<b>1.0</b>	3.3		0934	<b>0.8</b>	2.6		1122	<b>0.8</b>	2.6		1016	<b>0.7</b>	2.3		0708	<b>0.3</b>	1.0		1248	<b>0.8</b>	2.6
FR	1611	<b>0.2</b>	0.7	SA	1529	<b>0.3</b>	1.0	SU	1625	<b>0.4</b>	1.3	MO	1548	<b>0.3</b>	1.0	WE	1358	<b>0.7</b>	2.3	TH	1746	<b>0.4</b>	1.3
VE	2249	<b>1.1</b>	3.6	SA	2155	<b>1.1</b>	3.6	DI	2328	<b>1.1</b>	3.6	LU	2232	<b>1.1</b>	3.6	ME	1810	<b>0.6</b>	2.0	JE			
<b>3</b>	0503	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0436	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0604	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0523	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0134	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0042	<b>1.0</b>	3.3
	1125	<b>0.8</b>	2.6		1001	<b>0.7</b>	2.3		1254	<b>0.7</b>	2.3		1141	<b>0.7</b>	2.3		0848	<b>0.3</b>	1.0		0707	<b>0.3</b>	1.0
SA	1651	<b>0.3</b>	1.0	SU	1600	<b>0.4</b>	1.3	MO	1716	<b>0.5</b>	1.6	TU	1640	<b>0.4</b>	1.3	TH	1513	<b>0.8</b>	2.6	FR	1403	<b>0.8</b>	2.6
SA	2350	<b>1.0</b>	3.3	DI	2236	<b>1.0</b>	3.3	LU				MA	2345	<b>1.0</b>	3.3	JE	2021	<b>0.6</b>	2.0	VE	1910	<b>0.5</b>	1.6
<b>4</b>	0610	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0530	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0049	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0633	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0248	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0159	<b>1.0</b>	3.3
	1254	<b>0.7</b>	2.3		1058	<b>0.6</b>	2.0		0800	<b>0.4</b>	1.3		1332	<b>0.7</b>	2.3		0959	<b>0.3</b>	1.0		0818	<b>0.3</b>	1.0
FR	1611	<b>0.2</b>	0.7	MO	1643	<b>0.4</b>	1.3	TU	1437	<b>0.7</b>	2.3	WE	1755	<b>0.5</b>	1.6	FR	1611	<b>0.8</b>	2.6	SA	1510	<b>0.9</b>	3.0
VE	2249	<b>1.1</b>	3.6	LU	2358	<b>0.9</b>	3.0	MA	1843	<b>0.6</b>	2.0	ME				VE	2220	<b>0.5</b>	1.6	SA	2052	<b>0.4</b>	1.3
<b>5</b>	0117	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0655	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0219	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0121	<b>1.0</b>	3.3	<b>5</b>	0353	<b>0.9</b>	3.0	<b>20</b>	0312	<b>0.9</b>	3.0
	0821	<b>0.4</b>	1.3		1407	<b>0.6</b>	2.0		0958	<b>0.3</b>	1.0		0804	<b>0.4</b>	1.3		1043	<b>0.3</b>	1.0		0927	<b>0.3</b>	1.0
MO	1448	<b>0.7</b>	2.3	TU	1755	<b>0.5</b>	1.6	WE	1559	<b>0.8</b>	2.6	TH	1456	<b>0.8</b>	2.6	SA	1656	<b>0.9</b>	3.0	SU	1608	<b>1.0</b>	3.3
LU	1914	<b>0.5</b>	1.6	MA				ME	2141	<b>0.6</b>	2.0	JE	1944	<b>0.5</b>	1.6	SA	2316	<b>0.5</b>	1.6	DI	2220	<b>0.4</b>	1.3
<b>6</b>	0253	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0203	<b>0.9</b>	3.0	<b>6</b>	0337	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0245	<b>1.0</b>	3.3	<b>6</b>	0448	<b>0.9</b>	3.0	<b>21</b>	0417	<b>0.9</b>	3.0
	1034	<b>0.3</b>	1.0		0930	<b>0.4</b>	1.3		1053	<b>0.3</b>	1.0		0927	<b>0.3</b>	1.0		1115	<b>0.3</b>	1.0		1026	<b>0.2</b>	0.7
TU	1623	<b>0.8</b>	2.6	WE	1543	<b>0.7</b>	2.3	TH	1655	<b>0.9</b>	3.0	FR	1556	<b>0.9</b>	3.0	SU	1732	<b>1.0</b>	3.3	MO	1659	<b>1.1</b>	3.6
MA	2206	<b>0.5</b>	1.6	ME	2013	<b>0.5</b>	1.6	JE	2256	<b>0.5</b>	1.6	VE	2136	<b>0.4</b>	1.3	DI	2356	<b>0.4</b>	1.3	LU	2324	<b>0.3</b>	1.0
<b>7</b>	0412	<b>1.0</b>	3.3	<b>22</b>	0330	<b>1.0</b>	3.3	<b>7</b>	0438	<b>1.0</b>	3.3	<b>22</b>	0353	<b>1.0</b>	3.3	<b>7</b>	0533	<b>0.9</b>	3.0	<b>22</b>	0516	<b>1.0</b>	3.3
	1128	<b>0.3</b>	1.0		1035	<b>0.3</b>	1.0		1131	<b>0.2</b>	0.7		1023	<b>0.2</b>	0.7		1140	<b>0.3</b>	1.0		1116	<b>0.2</b>	0.7
WE	1723	<b>0.9</b>	3.0	TH	1639	<b>0.8</b>	2.6	FR	1735	<b>0.9</b>	3.0	SA	1645	<b>1.0</b>	3.3	MO	1803	<b>1.0</b>	3.3	TU	1748	<b>1.2</b>	3.9
ME	2315	<b>0.4</b>	1.3	JE	2213	<b>0.5</b>	1.6	VE	2340	<b>0.4</b>	1.3	SA	2247	<b>0.3</b>	1.0	LU				MA			
<b>8</b>	0511	<b>1.1</b>	3.6	<b>23</b>	0432	<b>1.0</b>	3.3	<b>8</b>	0526	<b>1.0</b>	3.3	<b>23</b>	0449	<b>1.0</b>	3.3	<b>8</b>	0029	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0016	<b>0.2</b>	0.7
	1205	<b>0.2</b>	0.7		1113	<b>0.2</b>	0.7		1159	<b>0.2</b>	0.7		1107	<b>0.2</b>	0.7		0611	<b>0.9</b>	3.0		0609	<b>1.0</b>	3.3
TH	1805	<b>0.9</b>	3.0	FR	1721	<b>0.9</b>	3.0	SA	1808	<b>1.0</b>	3.3	SU	1728	<b>1.1</b>	3.6	TU	1203	<b>0.3</b>	1.0	WE	1201	<b>0.2</b>	0.7
JE	2359	<b>0.3</b>	1.0	VE	2313	<b>0.3</b>	1.0	SA				DI	2339	<b>0.2</b>	0.7	MA	1831	<b>1.1</b>	3.6	ME	1832	<b>1.3</b>	4.3
<b>9</b>	0558	<b>1.1</b>	3.6	<b>24</b>	0522	<b>1.1</b>	3.6	<b>9</b>	0015	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0538	<b>1.1</b>	3.6	<b>9</b>	0058	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0103	<b>0.1</b>	0.3
	1236	<b>0.1</b>	0.3		1147	<b>0.2</b>	0.7		0606	<b>1.0</b>	3.3		1146	<b>0.1</b>	0.3		0645	<b>0.9</b>	3.0		0659	<b>1.0</b>	3.3
FR	1839	<b>1.0</b>	3.3	SA	1758	<b>1.1</b>	3.6	SU	1224	<b>0.2</b>	0.7	MO	1809	<b>1.2</b>	3.9	WE	1225	<b>0.3</b>	1.0	TH	1243	<b>0.2</b>	0.7
VE				SA	2358	<b>0.2</b>	0.7	DI	1836	<b>1.1</b>	3.6	LU				ME	1858	<b>1.2</b>	3.9	JE	1916	<b>1.3</b>	4.3
<b>10</b>	0033	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0605	<b>1.2</b>	3.9	<b>10</b>	0045	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0025	<b>0.1</b>	0.3	<b>10</b>	0127	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0148	<b>0.1</b>	0.3
	0637	<b>1.1</b>	3.6		1220	<b>0.1</b>	0.3		0641	<b>1.0</b>	3.3		0624	<b>1.1</b>	3.6		0716	<b>0.8</b>	2.6		0747	<b>1.0</b>	3.3
SA	1302	<b>0.1</b>	0.3	SU	1834	<b>1.2</b>	3.9	MO	1244	<b>0.2</b>	0.7	TU	1224	<b>0.1</b>	0.3	TH	1250	<b>0.3</b>	1.0	FR	1324	<b>0.2</b>	0.7
SA	1908	<b>1.0</b>	3.3	DI				LU	1901	<b>1.1</b>	3.6	MA	1848	<b>1.3</b>	4.3	JE	1926	<b>1.2</b>	3.9	VE	1958	<b>1.3</b>	4.3
<b>11</b>	0103	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0039	<b>0.1</b>	0.3	<b>11</b>	0112	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0108	<b>0.1</b>	0.3	<b>11</b>	0156	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0230	<b>0.1</b>	0.3
	0711	<b>1.1</b>	3.6		0646	<b>1.2</b>	3.9		0711	<b>1.0</b>	3.3		0708	<b>1.1</b>	3.6		0746	<b>0.8</b>	2.6		0833	<b>0.9</b>	3.0
SU	1324	<b>0.1</b>	0.3	MO	1253	<b>0.0</b>	0.0	TU	1303	<b>0.2</b>	0.7	WE	1301	<b>0.1</b>	0.3	FR	1317	<b>0.2</b>	0.7	SA	1403	<b>0.2</b>	0.7
DI	1934	<b>1.1</b>	3.6	LU	1910	<b>1.3</b>	4.3	MA	1925	<b>1.1</b>	3.6	ME	1927	<b>1.3</b>	4.3	VE	1955	<b>1.2</b>	3.9	SA	2040	<b>1.3</b>	4.3
<b>12</b>	0131	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0118	<b>0.1</b>	0.3	<b>12</b>	0139	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0150	<b>0.1</b>	0.3	<b>12</b>	0228	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0312	<b>0.1</b>	0.3
	0740	<b>1.1</b>	3.6		0726	<b>1.2</b>	3.9		0738	<b>0.9</b>	3.0		0752	<b>1.0</b>	3.3		0818	<b>0.8</b>	2.6		0920	<b>0.9</b>	3.0
MO	1344	<b>0.2</b>	0.7	TU	1326	<b>0.0</b>	0.0	WE	1322	<b>0.2</b>	0.7	TH	1337	<b>0.1</b>	0.3	SA	1348	<b>0.2</b>	0.7	SU	1441	<b>0.2</b>	0.7
LU	1958	<b>1.1</b>	3.6	MA	1946	<b>1.3</b>	4.3	ME	1948	<b>1.2</b>	3.9	JE	2007	<b>1.3</b>	4.3	SA	2026	<b>1.2</b>	3.9	DI	2122	<b>1.3</b>	4.3
<b>13</b>	0157	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0157	<b>0.0</b>	0.0	<b>13</b>	0207	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0232	<b>0.1</b>	0.3	<b>13</b>	0302	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0354	<b>0.1</b>	0.3
	0807	<b>1.1</b>	3.6		0805	<b>1.1</b>	3.6		0803	<b>0.9</b>	3.0		0836	<b>1.0</b>	3.3		0853	<b>0.8</b>	2.6		1009	<b>0.8</b>	2.6
TU	1402	<b>0.2</b>	0.7	WE	1359	<b>0.0</b>	0.0	TH	1343	<b>0.2</b>	0.7	FR	1413	<b>0.1</b>	0.3	SU	1423	<b>0.2</b>	0.7	MO	1520	<b>0.3</b>	1.0
MA	2020	<b>1.1</b>	3.6	ME	2022	<b>1.3</b>	4.3	JE	2012	<b>1.2</b>	3.9	VE	2048	<b>1.3</b>	4.3	DI	2101	<b>1.2</b>	3.9	LU	2205	<b>1.2</b>	3.9
<b>14</b>	0223	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0237	<b>0.0</b>	0.0	<b>14</b>	0236	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0315	<b>0.1</b>	0.3	<b>14</b>	0339	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0437	<b>0.2</b>	0.7
	0831	<b>1.0</b>	3.3		0845	<b>1.1</b>	3.6		0829	<b>0.9</b>	3.0		0923	<b>0.9</b>	3.0		0934	<b>0.8</b>	2.6		1100	<b>0.8</b>	2.6
WE	1420	<b>0.2</b>	0.7	TH	1433	<b>0.1</b>	0.3	FR	1408	<b>0.2</b>	0.7	SA	1450	<b>0.2</b>	0.7	MO	150						

## July-juillet

## August-août

## September-septembre

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>	0608	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0528	<b>0.2</b>	0.7	<b>1</b>	0024	<b>0.8</b>	2.6	<b>16</b>	0039	<b>0.9</b>	3.0	<b>1</b>	0229	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0348	<b>0.7</b>	2.3
TH	1259	<b>0.8</b>	2.6		1202	<b>0.9</b>	3.0		0612	<b>0.4</b>	1.3		0627	<b>0.3</b>	1.0		0610	<b>0.5</b>	1.6		0909	<b>0.5</b>	1.6
JE	1733	<b>0.5</b>	1.6	FR	1728	<b>0.3</b>	1.0	SU	1346	<b>0.8</b>	2.6	MO	1337	<b>1.0</b>	3.3	WE	1513	<b>0.8</b>	2.6	TH	1559	<b>1.0</b>	3.3
				VE				DI	1846	<b>0.6</b>	2.0	LU	1936	<b>0.4</b>	1.3	ME				JE	2318	<b>0.3</b>	1.0
<b>2</b>	0039	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0005	<b>1.0</b>	3.3	<b>2</b>	0139	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0208	<b>0.8</b>	2.6	<b>2</b>	0003	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0506	<b>0.8</b>	2.6
FR	0701	<b>0.4</b>	1.3		0618	<b>0.2</b>	0.7		0654	<b>0.5</b>	1.6		0739	<b>0.4</b>	1.3		0434	<b>0.6</b>	2.0		1052	<b>0.4</b>	1.3
VE	1406	<b>0.8</b>	2.6	SA	1310	<b>0.9</b>	3.0	MO	1459	<b>0.8</b>	2.6	TU	1501	<b>1.0</b>	3.3	TH	0809	<b>0.6</b>	2.0	FR	1706	<b>1.1</b>	3.6
	1842	<b>0.6</b>	2.0	SA	1837	<b>0.4</b>	1.3	LU	2258	<b>0.6</b>	2.0	MA	2151	<b>0.4</b>	1.3	JE	1628	<b>0.9</b>	3.0	VE			
<b>3</b>	0146	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0116	<b>0.9</b>	3.0	<b>3</b>	0316	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0344	<b>0.8</b>	2.6	<b>3</b>	0011	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0004	<b>0.2</b>	0.7
SA	0807	<b>0.4</b>	1.3		0718	<b>0.3</b>	1.0		0801	<b>0.5</b>	1.6		0921	<b>0.4</b>	1.3		0532	<b>0.7</b>	2.3		0559	<b>0.9</b>	3.0
SA	1510	<b>0.8</b>	2.6	SU	1422	<b>1.0</b>	3.3	TU	1607	<b>0.9</b>	3.0	WE	1617	<b>1.1</b>	3.6	FR	1038	<b>0.5</b>	1.6	SA	1148	<b>0.3</b>	1.0
	2052	<b>0.6</b>	2.0	DI	2009	<b>0.4</b>	1.3	MA	2356	<b>0.5</b>	1.6	ME	2322	<b>0.3</b>	1.0	VE	1720	<b>1.0</b>	3.3	SA	1758	<b>1.2</b>	3.9
<b>4</b>	0257	<b>0.8</b>	2.6	<b>19</b>	0235	<b>0.9</b>	3.0	<b>4</b>	0440	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0505	<b>0.8</b>	2.6	<b>4</b>	0026	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0041	<b>0.1</b>	0.3
SU	0917	<b>0.4</b>	1.3		0831	<b>0.3</b>	1.0		0944	<b>0.5</b>	1.6		1050	<b>0.4</b>	1.3		0607	<b>0.8</b>	2.6		0641	<b>1.0</b>	3.3
DI	1605	<b>0.9</b>	3.0	MO	1532	<b>1.0</b>	3.3	WE	1700	<b>1.0</b>	3.3	TH	1721	<b>1.1</b>	3.6	SA	1132	<b>0.4</b>	1.3	SU	1229	<b>0.3</b>	1.0
	2253	<b>0.5</b>	1.6	LU	2158	<b>0.4</b>	1.3	ME				JE				SA	1801	<b>1.1</b>	3.6	DI	1841	<b>1.2</b>	3.9
<b>5</b>	0404	<b>0.8</b>	2.6	<b>20</b>	0353	<b>0.9</b>	3.0	<b>5</b>	0024	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0016	<b>0.2</b>	0.7	<b>5</b>	0046	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0113	<b>0.1</b>	0.3
MO	1011	<b>0.4</b>	1.3		0949	<b>0.3</b>	1.0		0539	<b>0.7</b>	2.3		0606	<b>0.9</b>	3.0		0638	<b>0.9</b>	3.0		0716	<b>1.0</b>	3.3
LU	1652	<b>0.9</b>	3.0	TU	1636	<b>1.1</b>	3.6	TH	1054	<b>0.5</b>	1.6	FR	1149	<b>0.3</b>	1.0	SU	1213	<b>0.3</b>	1.0	MO	1305	<b>0.2</b>	0.7
	2346	<b>0.5</b>	1.6	MA	2319	<b>0.3</b>	1.0	JE	1744	<b>1.0</b>	3.3	VE	1813	<b>1.2</b>	3.9	DI	1838	<b>1.2</b>	3.9	LU	1919	<b>1.2</b>	3.9
<b>6</b>	0501	<b>0.8</b>	2.6	<b>21</b>	0504	<b>0.9</b>	3.0	<b>6</b>	0047	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0059	<b>0.1</b>	0.3	<b>6</b>	0109	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0141	<b>0.1</b>	0.3
TU	1051	<b>0.4</b>	1.3		1056	<b>0.3</b>	1.0		0621	<b>0.7</b>	2.3		0655	<b>0.9</b>	3.0		0708	<b>1.0</b>	3.3		0748	<b>1.1</b>	3.6
MA	1731	<b>1.0</b>	3.3	WE	1732	<b>1.2</b>	3.9	FR	1141	<b>0.4</b>	1.3	SA	1235	<b>0.2</b>	0.7	MO	1250	<b>0.2</b>	0.7	TH	1337	<b>0.2</b>	0.7
				ME				VE	1822	<b>1.1</b>	3.6	SA	1858	<b>1.3</b>	4.3	LU	1913	<b>1.3</b>	4.3	MA	1953	<b>1.2</b>	3.9
<b>7</b>	0022	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0016	<b>0.2</b>	0.7	<b>7</b>	0110	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0135	<b>0.1</b>	0.3	<b>7</b>	0135	<b>0.1</b>	0.3	<b>22</b>	0206	<b>0.1</b>	0.3
WE	0549	<b>0.8</b>	2.6		0605	<b>0.9</b>	3.0		0656	<b>0.8</b>	2.6		0736	<b>1.0</b>	3.3		0739	<b>1.0</b>	3.3		0816	<b>1.1</b>	3.6
ME	1124	<b>0.4</b>	1.3	TH	1150	<b>0.2</b>	0.7	SA	1220	<b>0.3</b>	1.0	SU	1315	<b>0.2</b>	0.7	TU	1326	<b>0.1</b>	0.3	WE	1407	<b>0.2</b>	0.7
	1805	<b>1.1</b>	3.6	JE	1822	<b>1.3</b>	4.3	SA	1857	<b>1.2</b>	3.9	DI	1938	<b>1.3</b>	4.3	MA	1948	<b>1.3</b>	4.3	ME	2024	<b>1.2</b>	3.9
<b>8</b>	0052	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0104	<b>0.1</b>	0.3	<b>8</b>	0135	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0208	<b>0.1</b>	0.3	<b>8</b>	0204	<b>0.1</b>	0.3	<b>23</b>	0229	<b>0.1</b>	0.3
TH	0629	<b>0.8</b>	2.6		0658	<b>0.9</b>	3.0		0728	<b>0.9</b>	3.0		0813	<b>1.0</b>	3.3		0811	<b>1.1</b>	3.6		0843	<b>1.1</b>	3.6
JE	1156	<b>0.3</b>	1.0	FR	1237	<b>0.2</b>	0.7	SU	1258	<b>0.2</b>	0.7	MO	1350	<b>0.2</b>	0.7	WE	1403	<b>0.1</b>	0.3	TH	1435	<b>0.2</b>	0.7
	1838	<b>1.1</b>	3.6	VE	1908	<b>1.3</b>	4.3	DI	1932	<b>1.3</b>	4.3	LU	2015	<b>1.3</b>	4.3	ME	2023	<b>1.3</b>	4.3	JE	2052	<b>1.1</b>	3.6
<b>9</b>	0120	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0146	<b>0.1</b>	0.3	<b>9</b>	0202	<b>0.1</b>	0.3	<b>24</b>	0238	<b>0.1</b>	0.3	<b>9</b>	0234	<b>0.0</b>	0.0	<b>24</b>	0249	<b>0.2</b>	0.7
FR	0704	<b>0.8</b>	2.6		0745	<b>0.9</b>	3.0		0801	<b>0.9</b>	3.0		0846	<b>1.0</b>	3.3		0845	<b>1.1</b>	3.6		0906	<b>1.1</b>	3.6
VE	1229	<b>0.3</b>	1.0	SA	1319	<b>0.2</b>	0.7	MO	1336	<b>0.2</b>	0.7	TU	1423	<b>0.2</b>	0.7	TH	1441	<b>0.1</b>	0.3	FR	1503	<b>0.2</b>	0.7
	1911	<b>1.2</b>	3.9	SA	1951	<b>1.3</b>	4.3	LU	2007	<b>1.3</b>	4.3	MA	2050	<b>1.3</b>	4.3	JE	2059	<b>1.2</b>	3.9	VE	2116	<b>1.0</b>	3.3
<b>10</b>	0149	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0225	<b>0.1</b>	0.3	<b>10</b>	0232	<b>0.1</b>	0.3	<b>25</b>	0306	<b>0.1</b>	0.3	<b>10</b>	0306	<b>0.0</b>	0.0	<b>25</b>	0308	<b>0.2</b>	0.7
SA	0738	<b>0.8</b>	2.6		0828	<b>0.9</b>	3.0		0834	<b>1.0</b>	3.3		0918	<b>1.0</b>	3.3		0921	<b>1.2</b>	3.9		0928	<b>1.0</b>	3.3
SA	1304	<b>0.3</b>	1.0	SU	1358	<b>0.2</b>	0.7	TU	1414	<b>0.1</b>	0.3	WE	1454	<b>0.2</b>	0.7	FR	1520	<b>0.1</b>	0.3	SA	1531	<b>0.3</b>	1.0
	1944	<b>1.2</b>	3.9	DI	2031	<b>1.3</b>	4.3	MA	2042	<b>1.3</b>	4.3	ME	2121	<b>1.2</b>	3.9	VE	2136	<b>1.2</b>	3.9	SA	2137	<b>0.9</b>	3.0
<b>11</b>	0219	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0301	<b>0.1</b>	0.3	<b>11</b>	0303	<b>0.1</b>	0.3	<b>26</b>	0331	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0340	<b>0.1</b>	0.3	<b>26</b>	0327	<b>0.3</b>	1.0
SU	0813	<b>0.8</b>	2.6		0909	<b>0.9</b>	3.0		0910	<b>1.0</b>	3.3		0947	<b>1.0</b>	3.3		0959	<b>1.1</b>	3.6		0948	<b>1.0</b>	3.3
DI	1340	<b>0.2</b>	0.7	MO	1435	<b>0.2</b>	0.7	WE	1453	<b>0.1</b>	0.3	TH	1524	<b>0.2</b>	0.7	SA	1602	<b>0.1</b>	0.3	SU	1601	<b>0.3</b>	1.0
	2019	<b>1.3</b>	4.3	LU	2110	<b>1.3</b>	4.3	ME	2119	<b>1.3</b>	4.3	JE	2150	<b>1.1</b>	3.6	SA	2217	<b>1.1</b>	3.6	DI	2152	<b>0.8</b>	2.6
<b>12</b>	0251	<b>0.1</b>	0.3	<b>27</b>	0336	<b>0.1</b>	0.3	<b>12</b>	0336	<b>0.1</b>	0.3	<b>27</b>	0354	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0416	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0346	<b>0.3</b>	1.0
MO	0849	<b>0.9</b>	3.0		0948	<b>0.9</b>	3.0		0948	<b>1.0</b>	3.3		1014	<b>0.9</b>	3.0		1045	<b>1.1</b>	3.6		1009	<b>1.0</b>	3.3
LU	1419	<b>0.2</b>	0.7	TU	1510	<b>0.2</b>	0.7	TH	1534	<b>0.1</b>	0.3	FR	1555	<b>0.3</b>	1.0	SU	1650	<b>0.2</b>	0.7	MO	1636	<b>0.4</b>	1.3
	2055	<b>1.3</b>	4.3	MA	2147	<b>1.2</b>	3.9	JE	2158	<b>1.2</b>	3.9	VE	2216	<b>1.0</b>	3.3	DI	2306	<b>0.9</b>	3.0	LU	2200	<b>0.7</b>	2.3
<b>13</b>	0326	<b>0.1</b>	0.3	<b>28</b>	0408	<b>0.2</b>	0.7	<b>13</b>	0412	<b>0.1</b>	0.3	<b>28</b>	0415	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0456	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0408	<b>0.4</b>	1.3
TU	0928	<b>0.9</b>	3.0		1027	<b>0.9</b>	3.0		1030	<b>1.0</b>	3.3		1041	<b>0.9</b>	3.0		1141	<b>1.0</b>	3.3		1038	<b>0.9</b>	3.0
MA	1459	<b>0.2</b>	0.7	WE	1545	<b>0.3</b>	1.0	FR	1618	<b>0.2</b>	0.7	SA	1626	<b>0.4</b>	1.3	MO	1748	<b>0.3</b>	1.0	TU	1722	<b>0.5</b>	1.6
	2134	<b>1.2</b>	3.9	ME	2223	<b>1.1</b>	3.6	VE	2241	<b>1.1</b>	3.6	SA	2238	<b>0.9</b>	3.0	LU				MA	2200	<b>0.6</b>	2.0
<b>14</b>	0403	<b>0.1</b>	0.3	<b>29</b>	0439	<b>0.2</b>	0.7	<b>14</b>	0451	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0437	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	0016	<b>0.8</b>	2.6	<b>29</b>	0435	<b>0.4</b>	1.3
WE	1012	<b>0.9</b>	3.0		1107	<b>0.9</b>	3.0		1120	<b>1.0</b>	3.3		1110	<b>0.9</b>	3.0		0544	<b>0.4</b>	1.3		1137	<b>0.9</b>	3.0
ME	1544	<b>0.2</b>	0.7	TH	1620	<b>0.4</b>	1.3	SA	1708	<b>0.3</b>	1.0	SU	1702										

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>	0415	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0453	<b>0.8</b>	2.6	<b>1</b>	0500	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0546	<b>1.0</b>	3.3	<b>1</b>	0502	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0548	<b>1.0</b>	3.3
FR	0719	<b>0.6</b>	2.0		1044	<b>0.5</b>	1.6	MO	1049	<b>0.4</b>	1.3	TU	1158	<b>0.3</b>	1.0	WE	1114	<b>0.3</b>	1.0	TH	1222	<b>0.3</b>	1.0
VE	1547	<b>0.9</b>	3.0	SA	1641	<b>1.1</b>	3.6	MO	1656	<b>1.0</b>	3.3	TU	1746	<b>1.0</b>	3.3	WE	1710	<b>1.0</b>	3.3	TH	1800	<b>0.8</b>	2.6
	2328	<b>0.4</b>	1.3	SA	2338	<b>0.2</b>	0.7	LU	2324	<b>0.2</b>	0.7	MA				ME	2318	<b>0.2</b>	0.7	JE	2352	<b>0.3</b>	1.0
<b>2</b>	0505	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0540	<b>0.9</b>	3.0	<b>2</b>	0537	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0005	<b>0.2</b>	0.7	<b>2</b>	0544	<b>1.2</b>	3.9	<b>17</b>	0621	<b>1.1</b>	3.6
	1019	<b>0.5</b>	1.6		1136	<b>0.4</b>	1.3		1137	<b>0.3</b>	1.0		0619	<b>1.1</b>	3.6		1203	<b>0.2</b>	0.7		1256	<b>0.3</b>	1.0
SA	1647	<b>1.0</b>	3.3	SU	1733	<b>1.1</b>	3.6	TU	1741	<b>1.1</b>	3.6	WE	1233	<b>0.3</b>	1.0	TH	1759	<b>1.0</b>	3.3	FR	1839	<b>0.8</b>	2.6
SA	2346	<b>0.3</b>	1.0	DI				MA	2356	<b>0.1</b>	0.3	ME	1825	<b>1.0</b>	3.3	JE	2358	<b>0.1</b>	0.3	VE			
<b>3</b>	0539	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0013	<b>0.1</b>	0.3	<b>3</b>	0612	<b>1.1</b>	3.6	<b>18</b>	0030	<b>0.2</b>	0.7	<b>3</b>	0625	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0016	<b>0.3</b>	1.0
	1117	<b>0.4</b>	1.3		0617	<b>1.0</b>	3.3		1218	<b>0.2</b>	0.7		0648	<b>1.1</b>	3.6		1247	<b>0.1</b>	0.3		0651	<b>1.1</b>	3.6
SU	1732	<b>1.1</b>	3.6	MO	1216	<b>0.3</b>	1.0	WE	1822	<b>1.1</b>	3.6	TH	1304	<b>0.2</b>	0.7	FR	1845	<b>1.0</b>	3.3	SA	1326	<b>0.3</b>	1.0
DI				LU	1816	<b>1.1</b>	3.6	ME				JE	1859	<b>1.0</b>	3.3	VE				SA	1913	<b>0.8</b>	2.6
<b>4</b>	0009	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0042	<b>0.1</b>	0.3	<b>4</b>	0029	<b>0.1</b>	0.3	<b>19</b>	0051	<b>0.2</b>	0.7	<b>4</b>	0036	<b>0.1</b>	0.3	<b>19</b>	0041	<b>0.3</b>	1.0
	0610	<b>0.9</b>	3.0		0649	<b>1.1</b>	3.6		0647	<b>1.2</b>	3.9		0715	<b>1.2</b>	3.9		0705	<b>1.3</b>	4.3		0719	<b>1.2</b>	3.9
MO	1158	<b>0.3</b>	1.0	TU	1250	<b>0.2</b>	0.7	TH	1258	<b>0.1</b>	0.3	FR	1334	<b>0.2</b>	0.7	SA	1330	<b>0.1</b>	0.3	SU	1355	<b>0.2</b>	0.7
LU	1812	<b>1.2</b>	3.9	MA	1853	<b>1.1</b>	3.6	JE	1902	<b>1.1</b>	3.6	VE	1930	<b>0.9</b>	3.0	SA	1929	<b>1.0</b>	3.3	DI	1944	<b>0.8</b>	2.6
<b>5</b>	0035	<b>0.1</b>	0.3	<b>20</b>	0107	<b>0.1</b>	0.3	<b>5</b>	0102	<b>0.1</b>	0.3	<b>20</b>	0111	<b>0.2</b>	0.7	<b>5</b>	0114	<b>0.1</b>	0.3	<b>20</b>	0107	<b>0.3</b>	1.0
	0641	<b>1.1</b>	3.6		0718	<b>1.1</b>	3.6		0723	<b>1.3</b>	4.3		0740	<b>1.2</b>	3.9		0746	<b>1.3</b>	4.3		0748	<b>1.2</b>	3.9
TU	1236	<b>0.2</b>	0.7	WE	1320	<b>0.2</b>	0.7	FR	1337	<b>0.0</b>	0.0	SA	1402	<b>0.2</b>	0.7	SU	1413	<b>0.1</b>	0.3	MO	1424	<b>0.2</b>	0.7
MA	1849	<b>1.2</b>	3.9	ME	1926	<b>1.1</b>	3.6	VE	1942	<b>1.1</b>	3.6	SA	1958	<b>0.9</b>	3.0	DI	2015	<b>1.0</b>	3.3	LU	2015	<b>0.8</b>	2.6
<b>6</b>	0103	<b>0.1</b>	0.3	<b>21</b>	0129	<b>0.1</b>	0.3	<b>6</b>	0136	<b>0.1</b>	0.3	<b>21</b>	0132	<b>0.2</b>	0.7	<b>6</b>	0153	<b>0.1</b>	0.3	<b>21</b>	0137	<b>0.3</b>	1.0
	0713	<b>1.2</b>	3.9		0745	<b>1.1</b>	3.6		0759	<b>1.3</b>	4.3		0805	<b>1.2</b>	3.9		0827	<b>1.3</b>	4.3		0818	<b>1.2</b>	3.9
WE	1313	<b>0.1</b>	0.3	TH	1349	<b>0.2</b>	0.7	SA	1418	<b>0.0</b>	0.0	SU	1431	<b>0.2</b>	0.7	MO	1457	<b>0.1</b>	0.3	TU	1455	<b>0.2</b>	0.7
ME	1925	<b>1.2</b>	3.9	JE	1956	<b>1.1</b>	3.6	SA	2022	<b>1.1</b>	3.6	DI	2025	<b>0.8</b>	2.6	LU	2102	<b>0.9</b>	3.0	MA	2047	<b>0.8</b>	2.6
<b>7</b>	0133	<b>0.0</b>	0.0	<b>22</b>	0149	<b>0.2</b>	0.7	<b>7</b>	0210	<b>0.1</b>	0.3	<b>22</b>	0155	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0232	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0210	<b>0.3</b>	1.0
	0746	<b>1.2</b>	3.9		0809	<b>1.1</b>	3.6		0838	<b>1.3</b>	4.3		0830	<b>1.2</b>	3.9		0910	<b>1.3</b>	4.3		0851	<b>1.2</b>	3.9
TH	1350	<b>0.0</b>	0.0	FR	1416	<b>0.2</b>	0.7	SU	1459	<b>0.1</b>	0.3	MO	1502	<b>0.2</b>	0.7	TU	1542	<b>0.1</b>	0.3	WE	1528	<b>0.2</b>	0.7
JE	2001	<b>1.2</b>	3.9	VE	2022	<b>1.0</b>	3.3	DI	2105	<b>1.0</b>	3.3	LU	2051	<b>0.8</b>	2.6	MA	2153	<b>0.9</b>	3.0	ME	2123	<b>0.8</b>	2.6
<b>8</b>	0204	<b>0.0</b>	0.0	<b>23</b>	0208	<b>0.2</b>	0.7	<b>8</b>	0246	<b>0.1</b>	0.3	<b>23</b>	0221	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0312	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0247	<b>0.3</b>	1.0
	0820	<b>1.3</b>	4.3		0831	<b>1.1</b>	3.6		0919	<b>1.3</b>	4.3		0858	<b>1.2</b>	3.9		0957	<b>1.2</b>	3.9		0927	<b>1.2</b>	3.9
FR	1428	<b>0.0</b>	0.0	SA	1444	<b>0.2</b>	0.7	MO	1544	<b>0.1</b>	0.3	TU	1537	<b>0.3</b>	1.0	WE	1631	<b>0.2</b>	0.7	TH	1605	<b>0.2</b>	0.7
VE	2038	<b>1.2</b>	3.9	SA	2046	<b>0.9</b>	3.0	LU	2153	<b>0.9</b>	3.0	MA	2121	<b>0.7</b>	2.3	ME	2252	<b>0.8</b>	2.6	JE	2207	<b>0.8</b>	2.6
<b>9</b>	0236	<b>0.1</b>	0.3	<b>24</b>	0227	<b>0.2</b>	0.7	<b>9</b>	0324	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0252	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0355	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0329	<b>0.3</b>	1.0
	0856	<b>1.3</b>	4.3		0852	<b>1.1</b>	3.6		1004	<b>1.2</b>	3.9		0930	<b>1.1</b>	3.6		1048	<b>1.2</b>	3.9		1008	<b>1.1</b>	3.6
SA	1508	<b>0.1</b>	0.3	SU	1513	<b>0.2</b>	0.7	TU	1635	<b>0.2</b>	0.7	WE	1616	<b>0.3</b>	1.0	TH	1724	<b>0.2</b>	0.7	FR	1646	<b>0.2</b>	0.7
SA	2117	<b>1.1</b>	3.6	DI	2106	<b>0.8</b>	2.6	MA	2253	<b>0.8</b>	2.6	ME	2202	<b>0.7</b>	2.3	JE	2359	<b>0.8</b>	2.6	VE	2300	<b>0.8</b>	2.6
<b>10</b>	0310	<b>0.1</b>	0.3	<b>25</b>	0247	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0405	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0329	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0444	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0417	<b>0.3</b>	1.0
	0935	<b>1.2</b>	3.9		0914	<b>1.1</b>	3.6		1059	<b>1.1</b>	3.6		1012	<b>1.1</b>	3.6		1148	<b>1.1</b>	3.6		1058	<b>1.1</b>	3.6
SU	1550	<b>0.1</b>	0.3	MO	1545	<b>0.3</b>	1.0	WE	1735	<b>0.3</b>	1.0	TH	1704	<b>0.3</b>	1.0	FR	1827	<b>0.3</b>	1.0	SA	1732	<b>0.3</b>	1.0
DI	2159	<b>1.0</b>	3.3	LU	2125	<b>0.8</b>	2.6	ME				JE	2311	<b>0.7</b>	2.3	VE				SA			
<b>11</b>	0345	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0311	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0014	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0415	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0115	<b>0.8</b>	2.6	<b>26</b>	0006	<b>0.8</b>	2.6
	1019	<b>1.2</b>	3.9		0940	<b>1.1</b>	3.6		0455	<b>0.4</b>	1.3		1111	<b>1.0</b>	3.3		0546	<b>0.5</b>	1.6		0514	<b>0.4</b>	1.3
MO	1639	<b>0.2</b>	0.7	TU	1623	<b>0.3</b>	1.0	TH	1212	<b>1.0</b>	3.3	FR	1803	<b>0.4</b>	1.3	SA	1258	<b>1.0</b>	3.3	SU	1200	<b>1.0</b>	3.3
LU	2253	<b>0.9</b>	3.0	MA	2147	<b>0.7</b>	2.3	JE	1901	<b>0.3</b>	1.0	VE				SA	1945	<b>0.3</b>	1.0	DI	1826	<b>0.3</b>	1.0
<b>12</b>	0425	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0338	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0151	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0053	<b>0.7</b>	2.3	<b>12</b>	0229	<b>0.8</b>	2.6	<b>27</b>	0119	<b>0.8</b>	2.6
	1114	<b>1.1</b>	3.6		1014	<b>1.0</b>	3.3		0607	<b>0.5</b>	1.6		0519	<b>0.5</b>	1.6		0717	<b>0.5</b>	1.6		0624	<b>0.4</b>	1.3
TU	1739	<b>0.3</b>	1.0	WE	1712	<b>0.4</b>	1.3	FR	1337	<b>1.0</b>	3.3	SA	1236	<b>1.0</b>	3.3	SU	1411	<b>0.9</b>	3.0	MO	1313	<b>0.9</b>	3.0
MA				ME	2224	<b>0.6</b>	2.0	VE	2059	<b>0.3</b>	1.0	SA	1918	<b>0.4</b>	1.3	DI	2108	<b>0.3</b>	1.0	LU	1928	<b>0.3</b>	1.0
<b>13</b>	0012	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0414	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0317	<b>0.8</b>	2.6	<b>28</b>	0220	<b>0.7</b>	2.3	<b>13</b>	0334	<b>0.8</b>	2.6	<b>28</b>	0229	<b>0.9</b>	3.0
	0512	<b>0.4</b>	1.3		1113	<b>0.9</b>	3.0		0825	<b>0.6</b>	2.0		0651	<b>0.5</b>	1.6		0930	<b>0.5</b>	1.6		0755	<b>0.5</b>	1.6
WE	1232	<b>1.0</b>	3.3	TH	1824	<b>0.5</b>	1.6	SA	1458	<b>1.0</b>	3.3	SU	1404	<b>0.9</b>	3.0	MO	1521	<b>0.9</b>	3.0	TU	1430	<b>0.9</b>	3.0
ME	1913	<b>0.4</b>	1.3	JE				SA	2214	<b>0.3</b>	1.0	DI	2040	<b>0.3</b>	1.0	LU	2208	<b>0.3</b>	1.0	MA	2038	<b>0.3</b>	1.0
<b>14</b>	0203	<b>0.7</b>	2.3	<b>29</b>	0137	<b>0.6</b>	2.0	<b>14</b>	0421	<b>0.9</b>	3.0	<b>29</b>	0325	<b>0.8</b>	2.6	<b>14</b>	0427	<b>0.9</b>	3.0	<b>29</b>	0332	<b>1.0</b>	3.3
	0625	<b>0.5</b>	1.6		0513	<b>0.5</b>	1.6		1019	<b>0.5</b>	1.6		0846	<b>0.5</b>	1.6		1051	<b>0.5</b>	1.6		0936	<b>0.4</b>	1.3
TH	1409	<b>1.0</b>	3.3	FR	1318	<b>0.9</b>	3.0	SU	1606	<b>1.0</b>	3.3	MO	1517</										