

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>	0602	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0008	<b>1.4</b>	4.6	<b>1</b>	0058	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	0105	<b>1.4</b>	4.6	<b>1</b>	0005	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0009	<b>1.5</b>	4.9
FR	1303	<b>1.5</b>	4.9		0644	<b>0.2</b>	0.7		0707	<b>0.3</b>	1.0		0744	<b>0.5</b>	1.6		0605	<b>0.2</b>	0.7		0637	<b>0.4</b>	1.3
VE	1910	<b>0.6</b>	2.0	SA	1331	<b>1.6</b>	5.2	MO	1331	<b>1.5</b>	4.9	TU	1336	<b>1.4</b>	4.6	MO	1221	<b>1.6</b>	5.2	TU	1224	<b>1.3</b>	4.3
				SA	1942	<b>0.5</b>	1.6	LU	2001	<b>0.3</b>	1.0	MA	2013	<b>0.5</b>	1.6	LU	1846	<b>0.2</b>	0.7	MA	1852	<b>0.4</b>	1.3
<b>2</b>	0024	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0046	<b>1.4</b>	4.6	<b>2</b>	0144	<b>1.4</b>	4.6	<b>17</b>	0147	<b>1.4</b>	4.6	<b>2</b>	0047	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0045	<b>1.5</b>	4.9
SA	0643	<b>0.2</b>	0.7		0730	<b>0.3</b>	1.0		0756	<b>0.4</b>	1.3		0831	<b>0.6</b>	2.0		0651	<b>0.3</b>	1.0		0719	<b>0.5</b>	1.6
SA	1339	<b>1.5</b>	4.9	SU	1404	<b>1.5</b>	4.9	TU	1401	<b>1.5</b>	4.9	WE	1405	<b>1.3</b>	4.3	TU	1248	<b>1.5</b>	4.9	WE	1251	<b>1.3</b>	4.3
SA	1951	<b>0.5</b>	1.6	DI	2022	<b>0.6</b>	2.0	MA	2045	<b>0.3</b>	1.0	ME	2052	<b>0.5</b>	1.6	MA	1924	<b>0.2</b>	0.7	ME	1922	<b>0.4</b>	1.3
<b>3</b>	0106	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0127	<b>1.3</b>	4.3	<b>3</b>	0236	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0235	<b>1.3</b>	4.3	<b>3</b>	0130	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0124	<b>1.4</b>	4.6
SU	0729	<b>0.3</b>	1.0		0819	<b>0.5</b>	1.6		0851	<b>0.5</b>	1.6		0926	<b>0.7</b>	2.3		0741	<b>0.4</b>	1.3		0805	<b>0.6</b>	2.0
SU	1415	<b>1.4</b>	4.6	MO	1437	<b>1.4</b>	4.6	WE	1436	<b>1.4</b>	4.6	TH	1437	<b>1.2</b>	3.9	WE	1318	<b>1.4</b>	4.6	TH	1319	<b>1.2</b>	3.9
DI	2034	<b>0.5</b>	1.6	LU	2105	<b>0.6</b>	2.0	ME	2134	<b>0.3</b>	1.0	JE	2137	<b>0.5</b>	1.6	ME	2007	<b>0.2</b>	0.7	JE	1955	<b>0.4</b>	1.3
<b>4</b>	0154	<b>1.2</b>	3.9	<b>19</b>	0212	<b>1.3</b>	4.3	<b>4</b>	0352	<b>1.2</b>	3.9	<b>19</b>	0340	<b>1.2</b>	3.9	<b>4</b>	0219	<b>1.4</b>	4.6	<b>19</b>	0207	<b>1.4</b>	4.6
MO	0818	<b>0.3</b>	1.0		0912	<b>0.6</b>	2.0		0953	<b>0.6</b>	2.0		1029	<b>0.8</b>	2.6		0837	<b>0.5</b>	1.6		0857	<b>0.6</b>	2.0
MO	1454	<b>1.4</b>	4.6	TU	1513	<b>1.3</b>	4.3	TH	1519	<b>1.3</b>	4.3	FR	1515	<b>1.1</b>	3.6	TH	1353	<b>1.3</b>	4.3	FR	1351	<b>1.1</b>	3.6
LU	2121	<b>0.4</b>	1.3	MA	2151	<b>0.6</b>	2.0	JE	2231	<b>0.3</b>	1.0	VE	2229	<b>0.5</b>	1.6	JE	2057	<b>0.3</b>	1.0	VE	2035	<b>0.4</b>	1.3
<b>5</b>	0252	<b>1.2</b>	3.9	<b>20</b>	0309	<b>1.2</b>	3.9	<b>5</b>	0554	<b>1.2</b>	3.9	<b>20</b>	0536	<b>1.2</b>	3.9	<b>5</b>	0328	<b>1.3</b>	4.3	<b>20</b>	0258	<b>1.3</b>	4.3
TU	0914	<b>0.4</b>	1.3		1012	<b>0.7</b>	2.3		1106	<b>0.6</b>	2.0		1143	<b>0.8</b>	2.6		0939	<b>0.6</b>	2.0		0952	<b>0.7</b>	2.3
TU	1539	<b>1.3</b>	4.3	WE	1552	<b>1.2</b>	3.9	FR	1615	<b>1.2</b>	3.9	SA	1609	<b>1.1</b>	3.6	FR	1433	<b>1.2</b>	3.9	SA	1428	<b>1.0</b>	3.3
MA	2214	<b>0.4</b>	1.3	ME	2244	<b>0.6</b>	2.0	VE	2335	<b>0.3</b>	1.0	SA	2331	<b>0.5</b>	1.6	VE	2155	<b>0.3</b>	1.0	SA	2127	<b>0.5</b>	1.6
<b>6</b>	0428	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0451	<b>1.2</b>	3.9	<b>6</b>	0717	<b>1.3</b>	4.3	<b>21</b>	0714	<b>1.3</b>	4.3	<b>6</b>	0534	<b>1.3</b>	4.3	<b>21</b>	0418	<b>1.2</b>	3.9
WE	1017	<b>0.5</b>	1.6		1123	<b>0.8</b>	2.6		1226	<b>0.7</b>	2.3		1303	<b>0.8</b>	2.6		1049	<b>0.7</b>	2.3		1055	<b>0.7</b>	2.3
WE	1635	<b>1.3</b>	4.3	TH	1641	<b>1.2</b>	3.9	SA	1751	<b>1.1</b>	3.6	SU	1753	<b>1.0</b>	3.3	SA	1523	<b>1.1</b>	3.6	SU	1518	<b>1.0</b>	3.3
ME	2312	<b>0.4</b>	1.3	JE	2341	<b>0.6</b>	2.0	SA				DI				SA	2303	<b>0.3</b>	1.0	DI	2231	<b>0.5</b>	1.6
<b>7</b>	0620	<b>1.2</b>	3.9	<b>22</b>	0702	<b>1.2</b>	3.9	<b>7</b>	0044	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0039	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0704	<b>1.3</b>	4.3	<b>22</b>	0614	<b>1.2</b>	3.9
TH	1131	<b>0.6</b>	2.0		1238	<b>0.9</b>	3.0		0822	<b>1.4</b>	4.6		0815	<b>1.3</b>	4.3		1210	<b>0.7</b>	2.3		1208	<b>0.7</b>	2.3
TH	1744	<b>1.2</b>	3.9	FR	1744	<b>1.2</b>	3.9	SU	1345	<b>0.7</b>	2.3	MO	1414	<b>0.8</b>	2.6	SU	1645	<b>1.0</b>	3.3	MO	1659	<b>0.9</b>	3.0
JE				VE				DI	1943	<b>1.1</b>	3.6	LU	1936	<b>1.1</b>	3.6	DI				LU	2344	<b>0.5</b>	1.6
<b>8</b>	0013	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0041	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0151	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0145	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0019	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0729	<b>1.2</b>	3.9
FR	0730	<b>1.3</b>	4.3		0808	<b>1.3</b>	4.3		0918	<b>1.5</b>	4.9		0903	<b>1.4</b>	4.6		0809	<b>1.4</b>	4.6		1326	<b>0.7</b>	2.3
FR	1249	<b>0.6</b>	2.0	SA	1346	<b>0.9</b>	3.0	MO	1453	<b>0.6</b>	2.0	TU	1509	<b>0.7</b>	2.3	MO	1333	<b>0.7</b>	2.3	TU	1918	<b>1.0</b>	3.3
VE	1855	<b>1.2</b>	3.9	SA	1858	<b>1.2</b>	3.9	LU	2045	<b>1.1</b>	3.6	MA	2035	<b>1.1</b>	3.6	LU	1951	<b>1.0</b>	3.3	MA			
<b>9</b>	0115	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0139	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0250	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0240	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0138	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0103	<b>0.4</b>	1.3
SA	0829	<b>1.4</b>	4.6		0857	<b>1.4</b>	4.6		1006	<b>1.6</b>	5.2		0944	<b>1.5</b>	4.9		0902	<b>1.5</b>	4.9		0820	<b>1.3</b>	4.3
SA	1359	<b>0.6</b>	2.0	SU	1444	<b>0.8</b>	2.6	TU	1550	<b>0.6</b>	2.0	WE	1552	<b>0.6</b>	2.0	TU	1440	<b>0.6</b>	2.0	WE	1429	<b>0.6</b>	2.0
SA	1958	<b>1.2</b>	3.9	DI	2001	<b>1.2</b>	3.9	MA	2130	<b>1.2</b>	3.9	ME	2121	<b>1.2</b>	3.9	MA	2046	<b>1.1</b>	3.6	ME	2018	<b>1.1</b>	3.6
<b>10</b>	0212	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0229	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0340	<b>0.1</b>	0.3	<b>25</b>	0325	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0243	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0209	<b>0.4</b>	1.3
SU	0924	<b>1.5</b>	4.9		0939	<b>1.5</b>	4.9		1047	<b>1.6</b>	5.2		1021	<b>1.5</b>	4.9		0946	<b>1.5</b>	4.9		0903	<b>1.4</b>	4.6
SU	1501	<b>0.6</b>	2.0	MO	1534	<b>0.8</b>	2.6	WE	1636	<b>0.5</b>	1.6	TH	1630	<b>0.5</b>	1.6	WE	1531	<b>0.5</b>	1.6	TH	1514	<b>0.5</b>	1.6
DI	2051	<b>1.2</b>	3.9	LU	2053	<b>1.2</b>	3.9	ME	2208	<b>1.3</b>	4.3	JE	2202	<b>1.3</b>	4.3	ME	2127	<b>1.2</b>	3.9	JE	2104	<b>1.2</b>	3.9
<b>11</b>	0304	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0313	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0423	<b>0.1</b>	0.3	<b>26</b>	0404	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0333	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0259	<b>0.3</b>	1.0
MO	1015	<b>1.6</b>	5.2		1018	<b>1.5</b>	4.9		1123	<b>1.7</b>	5.6		1055	<b>1.6</b>	5.2		1024	<b>1.5</b>	4.9		0940	<b>1.4</b>	4.6
MO	1557	<b>0.5</b>	1.6	TU	1618	<b>0.7</b>	2.3	TH	1717	<b>0.5</b>	1.6	FR	1704	<b>0.4</b>	1.3	TH	1611	<b>0.4</b>	1.3	FR	1552	<b>0.4</b>	1.3
LU	2136	<b>1.2</b>	3.9	MA	2136	<b>1.3</b>	4.3	JE	2243	<b>1.3</b>	4.3	VE	2243	<b>1.4</b>	4.6	JE	2202	<b>1.3</b>	4.3	VE	2147	<b>1.3</b>	4.3
<b>12</b>	0351	<b>0.1</b>	0.3	<b>27</b>	0351	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0503	<b>0.1</b>	0.3	<b>27</b>	0443	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0414	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0342	<b>0.2</b>	0.7
TU	1101	<b>1.7</b>	5.6		1055	<b>1.6</b>	5.2		1155	<b>1.6</b>	5.2		1126	<b>1.6</b>	5.2		1055	<b>1.5</b>	4.9		1014	<b>1.5</b>	4.9
TU	1649	<b>0.5</b>	1.6	WE	1657	<b>0.7</b>	2.3	FR	1754	<b>0.4</b>	1.3	SA	1737	<b>0.3</b>	1.0	FR	1647	<b>0.4</b>	1.3	SA	1626	<b>0.3</b>	1.0
MA	2215	<b>1.3</b>	4.3	ME	2216	<b>1.3</b>	4.3	VE	2317	<b>1.4</b>	4.6	SA	2324	<b>1.5</b>	4.9	VE	2233	<b>1.4</b>	4.6	SA	2229	<b>1.5</b>	4.9
<b>13</b>	0434	<b>0.1</b>	0.3	<b>28</b>	0427	<b>0.2</b>	0.7	<b>13</b>	0542	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0523	<b>0.2</b>	0.7	<b>13</b>	0451	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0424	<b>0.2</b>	0.7
WE	1143	<b>1.7</b>	5.6		1130	<b>1.6</b>	5.2		1221	<b>1.6</b>	5.2		1154	<b>1.6</b>	5.2		1119	<b>1.4</b>	4.6		1045	<b>1.5</b>	4.9
WE	1737	<b>0.5</b>	1.6	TH	1734	<b>0.6</b>	2.0	SA	1829	<b>0.4</b>	1.3	SU	1811	<b>0.3</b>	1.0	SA	1720	<b>0.3</b>	1.0	SU	1659	<b>0.2</b>	0.7
ME	2253	<b>1.3</b>	4.3	JE	2255	<b>1.4</b>	4.6	SA	2352	<b>1.4</b>	4.6	DI				SA	2304	<b>1.4</b>	4.6	DI	2310	<b>1.5</b>	4.9
<b>14</b>	0517	<b>0.1</b>	0.3	<b>29</b>	0504	<b>0.2</b>	0.7	<b>14</b>	0621	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	0621	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	0525	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0506	<b>0.2</b>	0.7
TH	1222	<b>1.7</b>	5.6		1203	<b>1.6</b>	5.2		1245	<b>1.5</b>	4.9		1139	<b>1.4</b>	4.6		1139	<b>1.4</b>	4.6		1114	<b>1.5</b>	4.9
TH	1821	<b>0.5</b>	1.6	FR																			

## 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>	0116	<b>1.6</b>	5.2	<b>16</b>	0106	<b>1.4</b>	4.6	<b>1</b>	0205	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0138	<b>1.3</b>	4.3	<b>1</b>	0431	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	0308	<b>1.2</b>	3.9
TH	0732	<b>0.4</b>	1.3		0747	<b>0.6</b>	2.0		0822	<b>0.5</b>	1.6		0814	<b>0.6</b>	2.0		0958	<b>0.6</b>	2.0		0921	<b>0.5</b>	1.6
JE	1247	<b>1.3</b>	4.3	FR	1249	<b>1.1</b>	3.6	SA	1308	<b>1.2</b>	3.9	SU	1309	<b>1.1</b>	3.6	TU	1444	<b>1.1</b>	3.6	WE	1440	<b>1.1</b>	3.6
	1935	<b>0.2</b>	0.7	VE	1912	<b>0.4</b>	1.3	SA	2009	<b>0.2</b>	0.7	DI	1938	<b>0.4</b>	1.3	MA	2210	<b>0.4</b>	1.3	ME	2114	<b>0.4</b>	1.3
<b>2</b>	0207	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0146	<b>1.4</b>	4.6	<b>2</b>	0320	<b>1.4</b>	4.6	<b>17</b>	0226	<b>1.2</b>	3.9	<b>2</b>	0541	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0402	<b>1.2</b>	3.9
	0829	<b>0.5</b>	1.6		0834	<b>0.6</b>	2.0		0921	<b>0.6</b>	2.0		0858	<b>0.6</b>	2.0		1054	<b>0.6</b>	2.0		1012	<b>0.4</b>	1.3
FR	1324	<b>1.2</b>	3.9	SA	1323	<b>1.0</b>	3.3	SU	1354	<b>1.1</b>	3.6	MO	1354	<b>1.0</b>	3.3	WE	1612	<b>1.1</b>	3.6	TH	1558	<b>1.0</b>	3.3
VE	2028	<b>0.2</b>	0.7	SA	1954	<b>0.4</b>	1.3	DI	2113	<b>0.3</b>	1.0	LU	2034	<b>0.4</b>	1.3	ME	2329	<b>0.5</b>	1.6	JE	2214	<b>0.4</b>	1.3
<b>3</b>	0319	<b>1.4</b>	4.6	<b>18</b>	0233	<b>1.3</b>	4.3	<b>3</b>	0503	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0328	<b>1.2</b>	3.9	<b>3</b>	0636	<b>1.2</b>	3.9	<b>18</b>	0458	<b>1.2</b>	3.9
	0930	<b>0.6</b>	2.0		0923	<b>0.6</b>	2.0		1023	<b>0.6</b>	2.0		0947	<b>0.6</b>	2.0		1152	<b>0.6</b>	2.0		1107	<b>0.4</b>	1.3
SA	1406	<b>1.1</b>	3.6	SU	1404	<b>1.0</b>	3.3	MO	1452	<b>1.0</b>	3.3	TU	1449	<b>1.0</b>	3.3	TH	1853	<b>1.2</b>	3.9	FR	1752	<b>1.1</b>	3.6
SA	2130	<b>0.3</b>	1.0	DI	2050	<b>0.4</b>	1.3	LU	2226	<b>0.4</b>	1.3	MA	2134	<b>0.4</b>	1.3	JE				VE	2323	<b>0.4</b>	1.3
<b>4</b>	0520	<b>1.3</b>	4.3	<b>19</b>	0341	<b>1.2</b>	3.9	<b>4</b>	0619	<b>1.3</b>	4.3	<b>19</b>	0449	<b>1.1</b>	3.6	<b>4</b>	0044	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0553	<b>1.1</b>	3.6
	1038	<b>0.7</b>	2.3		1016	<b>0.6</b>	2.0		1128	<b>0.6</b>	2.0		1043	<b>0.5</b>	1.6		0721	<b>1.2</b>	3.9		1204	<b>0.3</b>	1.0
SU	1458	<b>1.0</b>	3.3	MO	1458	<b>0.9</b>	3.0	TU	1817	<b>1.0</b>	3.3	WE	1615	<b>0.9</b>	3.0	FR	1250	<b>0.5</b>	1.6	SA	1904	<b>1.2</b>	3.9
DI	2241	<b>0.4</b>	1.3	LU	2156	<b>0.5</b>	1.6	MA	2353	<b>0.4</b>	1.3	ME	2240	<b>0.4</b>	1.3	VE	1950	<b>1.2</b>	3.9	SA			
<b>5</b>	0646	<b>1.3</b>	4.3	<b>20</b>	0526	<b>1.1</b>	3.6	<b>5</b>	0716	<b>1.3</b>	4.3	<b>20</b>	0557	<b>1.1</b>	3.6	<b>5</b>	0144	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0035	<b>0.4</b>	1.3
	1153	<b>0.7</b>	2.3		1119	<b>0.6</b>	2.0		1233	<b>0.6</b>	2.0		1146	<b>0.5</b>	1.6		0757	<b>1.2</b>	3.9		0647	<b>1.1</b>	3.6
MO	1727	<b>0.9</b>	3.0	TU	1633	<b>0.9</b>	3.0	WE	1929	<b>1.1</b>	3.6	TH	1824	<b>1.0</b>	3.3	SA	1345	<b>0.5</b>	1.6	SU	1300	<b>0.3</b>	1.0
LU				MA	2307	<b>0.5</b>	1.6	ME				JE	2352	<b>0.4</b>	1.3	SA	2039	<b>1.3</b>	4.3	DI	2000	<b>1.3</b>	4.3
<b>6</b>	0004	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0644	<b>1.1</b>	3.6	<b>6</b>	0116	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0648	<b>1.2</b>	3.9	<b>6</b>	0232	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0140	<b>0.4</b>	1.3
	0747	<b>1.3</b>	4.3		1232	<b>0.6</b>	2.0		0804	<b>1.3</b>	4.3		1247	<b>0.4</b>	1.3		0824	<b>1.2</b>	3.9		0739	<b>1.1</b>	3.6
TU	1309	<b>0.6</b>	2.0	WE	1855	<b>1.0</b>	3.3	TH	1332	<b>0.5</b>	1.6	FR	1930	<b>1.1</b>	3.6	SU	1433	<b>0.4</b>	1.3	MO	1354	<b>0.2</b>	0.7
MA	1949	<b>1.0</b>	3.3	ME				JE	2017	<b>1.2</b>	3.9	VE				DI	2123	<b>1.3</b>	4.3	LU	2053	<b>1.4</b>	4.6
<b>7</b>	0131	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0026	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0217	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0106	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0313	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0238	<b>0.4</b>	1.3
	0837	<b>1.4</b>	4.6		0735	<b>1.2</b>	3.9		0844	<b>1.2</b>	3.9		0733	<b>1.2</b>	3.9		0850	<b>1.2</b>	3.9		0829	<b>1.1</b>	3.6
WE	1411	<b>0.6</b>	2.0	TH	1338	<b>0.5</b>	1.6	FR	1423	<b>0.4</b>	1.3	SA	1341	<b>0.3</b>	1.0	MO	1515	<b>0.3</b>	1.0	TU	1444	<b>0.2</b>	0.7
ME	2037	<b>1.2</b>	3.9	JE	1956	<b>1.1</b>	3.6	VE	2059	<b>1.3</b>	4.3	SA	2021	<b>1.3</b>	4.3	LU	2202	<b>1.4</b>	4.6	MA	2145	<b>1.5</b>	4.9
<b>8</b>	0236	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0138	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0303	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0206	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0352	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0333	<b>0.4</b>	1.3
	0919	<b>1.3</b>	4.3		0818	<b>1.4</b>	4.3		0914	<b>1.2</b>	3.9		0815	<b>1.2</b>	3.9		0919	<b>1.2</b>	3.9		0916	<b>1.2</b>	3.9
TH	1459	<b>0.5</b>	1.6	FR	1428	<b>0.4</b>	1.3	SA	1506	<b>0.4</b>	1.3	SU	1428	<b>0.2</b>	0.7	TU	1550	<b>0.3</b>	1.0	WE	1532	<b>0.1</b>	0.3
JE	2117	<b>1.3</b>	4.3	VE	2044	<b>1.2</b>	3.9	SA	2137	<b>1.3</b>	4.3	DI	2108	<b>1.4</b>	4.6	MA	2236	<b>1.4</b>	4.6	ME	2237	<b>1.6</b>	5.2
<b>9</b>	0323	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0233	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0341	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0259	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0431	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0428	<b>0.4</b>	1.3
	0953	<b>1.3</b>	4.3		0856	<b>1.3</b>	4.3		0937	<b>1.2</b>	3.9		0856	<b>1.2</b>	3.9		0953	<b>1.2</b>	3.9		1000	<b>1.2</b>	3.9
FR	1539	<b>0.4</b>	1.3	SA	1509	<b>0.3</b>	1.0	SU	1544	<b>0.3</b>	1.0	MO	1511	<b>0.1</b>	0.3	WE	1622	<b>0.3</b>	1.0	TH	1618	<b>0.1</b>	0.3
VE	2151	<b>1.3</b>	4.3	SA	2128	<b>1.4</b>	4.6	DI	2212	<b>1.4</b>	4.6	LU	2155	<b>1.5</b>	4.9	ME	2309	<b>1.4</b>	4.6	JE	2326	<b>1.6</b>	5.2
<b>10</b>	0402	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0321	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0415	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0348	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0511	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0522	<b>0.4</b>	1.3
	1019	<b>1.3</b>	4.3		0932	<b>1.3</b>	4.3		0957	<b>1.2</b>	3.9		0936	<b>1.2</b>	3.9		1030	<b>1.2</b>	3.9		1043	<b>1.2</b>	3.9
SA	1615	<b>0.3</b>	1.0	SU	1547	<b>0.2</b>	0.7	MO	1618	<b>0.3</b>	1.0	TU	1553	<b>0.1</b>	0.3	TH	1652	<b>0.3</b>	1.0	FR	1704	<b>0.1</b>	0.3
SA	2222	<b>1.4</b>	4.6	DI	2211	<b>1.5</b>	4.9	LU	2243	<b>1.4</b>	4.6	MA	2242	<b>1.6</b>	5.2	JE	2343	<b>1.4</b>	4.6	VE			
<b>11</b>	0436	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0406	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0449	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0438	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0552	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0014	<b>1.6</b>	5.2
	1039	<b>1.3</b>	4.3		1006	<b>1.3</b>	4.3		1021	<b>1.2</b>	3.9		1016	<b>1.2</b>	3.9		1106	<b>1.2</b>	3.9		0614	<b>0.4</b>	1.3
SU	1647	<b>0.3</b>	1.0	MO	1623	<b>0.1</b>	0.3	TU	1647	<b>0.3</b>	1.0	WE	1635	<b>0.1</b>	0.3	FR	1723	<b>0.3</b>	1.0	SA	1124	<b>1.2</b>	3.9
DI	2252	<b>1.4</b>	4.6	LU	2254	<b>1.6</b>	5.2	MA	2314	<b>1.4</b>	4.6	ME	2330	<b>1.6</b>	5.2	VE				SA	1752	<b>0.1</b>	0.3
<b>12</b>	0508	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0451	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0526	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0530	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0018	<b>1.4</b>	4.6	<b>27</b>	0101	<b>1.6</b>	5.2
	1058	<b>1.3</b>	4.3		1040	<b>1.3</b>	4.3		1051	<b>1.2</b>	3.9		1055	<b>1.2</b>	3.9		0633	<b>0.6</b>	2.0		0704	<b>0.5</b>	1.6
MO	1717	<b>0.3</b>	1.0	TU	1659	<b>0.1</b>	0.3	WE	1714	<b>0.3</b>	1.0	TH	1718	<b>0.1</b>	0.3	SA	1142	<b>1.2</b>	3.9	SU	1206	<b>1.2</b>	3.9
LU	2322	<b>1.4</b>	4.6	MA	2338	<b>1.6</b>	5.2	ME	2347	<b>1.4</b>	4.6	JE				SA	1759	<b>0.3</b>	1.0	DI	1843	<b>0.2</b>	0.7
<b>13</b>	0542	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0539	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0606	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0019	<b>1.7</b>	5.6	<b>13</b>	0056	<b>1.4</b>	4.6	<b>28</b>	0149	<b>1.6</b>	5.2
	1121	<b>1.3</b>	4.3		1114	<b>1.3</b>	4.3		1123	<b>1.2</b>	3.9		0624	<b>0.4</b>	1.3		0714	<b>0.6</b>	2.0		0752	<b>0.5</b>	1.6
TU	1745	<b>0.3</b>	1.0	WE	1739	<b>0.1</b>	0.3	TH	1742	<b>0.3</b>	1.0	FR	1134	<b>1.2</b>	3.9	SU	1220	<b>1.2</b>	3.9	MO	1250	<b>1.2</b>	3.9
MA	2355	<b>1.5</b>	4.9	ME				JE				VE	1805	<b>0.1</b>	0.3	DI	1840	<b>0.3</b>	1.0	LU	1939	<b>0.2</b>	0.7
<b>14</b>	0619	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0022	<b>1.6</b>	5.2	<b>14</b>	0021	<b>1.4</b>	4.6	<b>29</b>	0109	<b>1.6</b>	5.2	<b>14</b>	0136	<b>1.3</b>	4.3	<b>29</b>	0241	<b>1.5</b>	4.9
	1148	<b>1.2</b>	3.9		0631	<b>0.4</b>	1.3		0648	<b>0.6</b>	2.0		0718	<b>0.5</b>	1.6		0754	<b>0.6</b>	2.0		0838	<b>0.5</b>	1.6
WE	1811	<b>0.3</b>	1.0	TH	1149	<b>1.3</b>	4.3	FR	1156	<b>1.1</b>	3.6	SA	1216	<b>1.2</b>	3.9	MO	1300	<b>1.1</b>	3.6	TU	1335	<b>1.2</b>	3.9
ME				JE	1823	<b>0.1</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>	0440	<b>1.3</b>	4.3	<b>16</b>	0304	<b>1.2</b>	3.9	<b>1</b>	0421	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0346	<b>1.0</b>	3.3	<b>1</b>	0048	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0057	<b>0.5</b>	1.6
TH	1014	<b>0.5</b>	1.6		0938	<b>0.3</b>	1.0	SU	1115	<b>0.5</b>	1.6		1058	<b>0.3</b>	1.0	WE	0552	<b>0.9</b>	3.0		0730	<b>0.9</b>	3.0
JE	1530	<b>1.2</b>	3.9	FR	1538	<b>1.1</b>	3.6	SU	1833	<b>1.2</b>	3.9	MO	1834	<b>1.2</b>	3.9	WE	1229	<b>0.5</b>	1.6	TH	1309	<b>0.2</b>	0.7
	2251	<b>0.5</b>	1.6	VE	2151	<b>0.4</b>	1.3	DI				LU	2350	<b>0.5</b>	1.6	ME	2001	<b>1.2</b>	3.9	JE	2033	<b>1.3</b>	4.3
<b>2</b>	0531	<b>1.2</b>	3.9	<b>17</b>	0350	<b>1.2</b>	3.9	<b>2</b>	0019	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0506	<b>1.0</b>	3.3	<b>2</b>	0153	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0207	<b>0.5</b>	1.6
FR	1108	<b>0.5</b>	1.6		1030	<b>0.3</b>	1.0		0520	<b>1.0</b>	3.3		1204	<b>0.3</b>	1.0		0730	<b>1.0</b>	3.3		0825	<b>1.0</b>	3.3
VE	1757	<b>1.2</b>	3.9	SA	1721	<b>1.1</b>	3.6	MO	1213	<b>0.5</b>	1.6	TU	1944	<b>1.3</b>	4.3	TH	1337	<b>0.4</b>	1.3	FR	1418	<b>0.2</b>	0.7
	2359	<b>0.6</b>	2.0	SA	2257	<b>0.5</b>	1.6	LU	1944	<b>1.2</b>	3.9	MA				JE	2048	<b>1.2</b>	3.9	VE	2120	<b>1.4</b>	4.6
<b>3</b>	0614	<b>1.1</b>	3.6	<b>18</b>	0447	<b>1.1</b>	3.6	<b>3</b>	0122	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0105	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0248	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0302	<b>0.4</b>	1.3
SA	1205	<b>0.5</b>	1.6		1127	<b>0.3</b>	1.0		0635	<b>1.0</b>	3.3		0712	<b>1.0</b>	3.3		0823	<b>1.1</b>	3.6		0908	<b>1.1</b>	3.6
SA	1918	<b>1.2</b>	3.9	SU	1843	<b>1.2</b>	3.9	TU	1313	<b>0.5</b>	1.6	WE	1313	<b>0.2</b>	0.7	FR	1433	<b>0.3</b>	1.0	SA	1511	<b>0.1</b>	0.3
				DI				MA	2036	<b>1.3</b>	4.3	ME	2043	<b>1.3</b>	4.3	VE	2128	<b>1.3</b>	4.3	SA	2201	<b>1.4</b>	4.6
<b>4</b>	0102	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0009	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0220	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0215	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0333	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0346	<b>0.3</b>	1.0
SU	0650	<b>1.1</b>	3.6		0558	<b>1.1</b>	3.6		0743	<b>1.1</b>	3.6		0821	<b>1.0</b>	3.3		0906	<b>1.1</b>	3.6		0945	<b>1.2</b>	3.9
DI	1303	<b>0.5</b>	1.6	MO	1228	<b>0.3</b>	1.0	WE	1409	<b>0.4</b>	1.3	TH	1418	<b>0.2</b>	0.7	SA	1516	<b>0.3</b>	1.0	SU	1556	<b>0.1</b>	0.3
	2016	<b>1.3</b>	4.3	LU	1948	<b>1.3</b>	4.3	ME	2120	<b>1.3</b>	4.3	JE	2134	<b>1.4</b>	4.6	SA	2204	<b>1.3</b>	4.3	DI	2237	<b>1.3</b>	4.3
<b>5</b>	0157	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0119	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0311	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0316	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0411	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0424	<b>0.3</b>	1.0
MO	0728	<b>1.1</b>	3.6		0713	<b>1.1</b>	3.6		0836	<b>1.1</b>	3.6		0909	<b>1.1</b>	3.6		0945	<b>1.2</b>	3.9		1019	<b>1.3</b>	4.3
LU	1356	<b>0.4</b>	1.3	TU	1328	<b>0.2</b>	0.7	TH	1457	<b>0.4</b>	1.3	FR	1513	<b>0.1</b>	0.3	SU	1553	<b>0.2</b>	0.7	MO	1636	<b>0.1</b>	0.3
	2105	<b>1.3</b>	4.3	MA	2046	<b>1.4</b>	4.6	JE	2159	<b>1.3</b>	4.3	VE	2220	<b>1.5</b>	4.9	DI	2237	<b>1.4</b>	4.6	LU	2307	<b>1.3</b>	4.3
<b>6</b>	0245	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0223	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0357	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0407	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0445	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0459	<b>0.3</b>	1.0
TU	0809	<b>1.1</b>	3.6		0816	<b>1.1</b>	3.6		0920	<b>1.2</b>	3.9		0950	<b>1.2</b>	3.9		1025	<b>1.3</b>	4.3		1051	<b>1.3</b>	4.3
MA	1443	<b>0.4</b>	1.3	WE	1426	<b>0.2</b>	0.7	FR	1538	<b>0.3</b>	1.0	SA	1601	<b>0.1</b>	0.3	MO	1629	<b>0.2</b>	0.7	TU	1714	<b>0.2</b>	0.7
	2146	<b>1.3</b>	4.3	ME	2141	<b>1.5</b>	4.9	VE	2236	<b>1.4</b>	4.6	SA	2300	<b>1.5</b>	4.9	LU	2308	<b>1.4</b>	4.6	MA	2331	<b>1.3</b>	4.3
<b>7</b>	0330	<b>0.7</b>	2.3	<b>22</b>	0324	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0438	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0451	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0516	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0533	<b>0.3</b>	1.0
WE	0852	<b>1.2</b>	3.9		0908	<b>1.1</b>	3.6		1000	<b>1.2</b>	3.9		1027	<b>1.2</b>	3.9		1106	<b>1.4</b>	4.6		1124	<b>1.4</b>	4.6
ME	1523	<b>0.3</b>	1.0	TH	1518	<b>0.1</b>	0.3	SA	1614	<b>0.2</b>	0.7	SU	1645	<b>0.1</b>	0.3	TU	1707	<b>0.2</b>	0.7	WE	1752	<b>0.3</b>	1.0
	2223	<b>1.4</b>	4.6	JE	2232	<b>1.5</b>	4.9	SA	2311	<b>1.4</b>	4.6	DI	2336	<b>1.5</b>	4.9	MA	2336	<b>1.4</b>	4.6	ME	2352	<b>1.2</b>	3.9
<b>8</b>	0414	<b>0.7</b>	2.3	<b>23</b>	0419	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0515	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0530	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0548	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0606	<b>0.3</b>	1.0
TH	0934	<b>1.2</b>	3.9		0953	<b>1.2</b>	3.9		1039	<b>1.3</b>	4.3		1103	<b>1.3</b>	4.3		1147	<b>1.4</b>	4.6		1158	<b>1.4</b>	4.6
JE	1559	<b>0.3</b>	1.0	FR	1607	<b>0.1</b>	0.3	SU	1650	<b>0.2</b>	0.7	MO	1727	<b>0.1</b>	0.3	WE	1748	<b>0.2</b>	0.7	TH	1832	<b>0.3</b>	1.0
	2258	<b>1.4</b>	4.6	VE	2318	<b>1.6</b>	5.2	DI	2345	<b>1.4</b>	4.6	LU				ME				JE			
<b>9</b>	0456	<b>0.7</b>	2.3	<b>24</b>	0511	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0550	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0008	<b>1.4</b>	4.6	<b>9</b>	0001	<b>1.4</b>	4.6	<b>24</b>	0014	<b>1.2</b>	3.9
FR	1014	<b>1.2</b>	3.9		1035	<b>1.2</b>	3.9		1118	<b>1.3</b>	4.3		0607	<b>0.3</b>	1.0		0622	<b>0.2</b>	0.7		0638	<b>0.3</b>	1.0
VE	1633	<b>0.3</b>	1.0	SA	1653	<b>0.1</b>	0.3	MO	1727	<b>0.2</b>	0.7	TU	1139	<b>1.3</b>	4.3	TH	1229	<b>1.4</b>	4.6	FR	1235	<b>1.4</b>	4.6
	2333	<b>1.4</b>	4.6	SA				LU				MA	1810	<b>0.2</b>	0.7	JE	1833	<b>0.3</b>	1.0	VE	1917	<b>0.4</b>	1.3
<b>10</b>	0537	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0000	<b>1.6</b>	5.2	<b>10</b>	0016	<b>1.4</b>	4.6	<b>25</b>	0036	<b>1.3</b>	4.3	<b>10</b>	0028	<b>1.3</b>	4.3	<b>25</b>	0040	<b>1.1</b>	3.6
SA	1052	<b>1.2</b>	3.9		0557	<b>0.4</b>	1.3		0623	<b>0.4</b>	1.3		0643	<b>0.3</b>	1.0		0659	<b>0.2</b>	0.7		0712	<b>0.4</b>	1.3
SA	1708	<b>0.3</b>	1.0	SU	1115	<b>1.3</b>	4.3	TU	1159	<b>1.3</b>	4.3	WE	1215	<b>1.4</b>	4.6	FR	1313	<b>1.4</b>	4.6	SA	1314	<b>1.3</b>	4.3
				DI	1740	<b>0.1</b>	0.3	MA	1807	<b>0.2</b>	0.7	ME	1855	<b>0.3</b>	1.0	VE	1923	<b>0.3</b>	1.0	SA	2007	<b>0.5</b>	1.6
<b>11</b>	0009	<b>1.4</b>	4.6	<b>26</b>	0040	<b>1.5</b>	4.9	<b>11</b>	0044	<b>1.4</b>	4.6	<b>26</b>	0101	<b>1.3</b>	4.3	<b>11</b>	0058	<b>1.2</b>	3.9	<b>26</b>	0110	<b>1.1</b>	3.6
SU	0615	<b>0.6</b>	2.0		0640	<b>0.4</b>	1.3		0658	<b>0.3</b>	1.0		0719	<b>0.4</b>	1.3		0741	<b>0.2</b>	0.7		0748	<b>0.4</b>	1.3
DI	1130	<b>1.2</b>	3.9	MO	1154	<b>1.3</b>	4.3	WE	1242	<b>1.3</b>	4.3	TH	1254	<b>1.4</b>	4.6	SA	1401	<b>1.3</b>	4.3	SU	1358	<b>1.3</b>	4.3
	1746	<b>0.2</b>	0.7	LU	1828	<b>0.2</b>	0.7	ME	1851	<b>0.2</b>	0.7	JE	1943	<b>0.4</b>	1.3	SA	2018	<b>0.4</b>	1.3	DI	2100	<b>0.6</b>	2.0
<b>12</b>	0045	<b>1.4</b>	4.6	<b>27</b>	0118	<b>1.5</b>	4.9	<b>12</b>	0111	<b>1.3</b>	4.3	<b>27</b>	0127	<b>1.2</b>	3.9	<b>12</b>	0133	<b>1.2</b>	3.9	<b>27</b>	0143	<b>1.0</b>	3.3
MO	0652	<b>0.6</b>	2.0		0720	<b>0.4</b>	1.3		0735	<b>0.3</b>	1.0		0757	<b>0.4</b>	1.3		0831	<b>0.2</b>	0.7		0832	<b>0.4</b>	1.3
LU	1209	<b>1.2</b>	3.9	TU	1234	<b>1.3</b>	4.3	TH	1326	<b>1.3</b>	4.3	FR	1336	<b>1.3</b>	4.3	SU	1504	<b>1.2</b>	3.9	MO	1453	<b>1.2</b>	3.9
	1826	<b>0.2</b>	0.7	MA	1919	<b>0.2</b>	0.7	JE	1939	<b>0.3</b>	1.0	VE	2036	<b>0.5</b>	1.6	DI	2118	<b>0.5</b>	1.6	LU	2156	<b>0.6</b>	2.0
<b>13</b>	0119	<b>1.4</b>	4.6	<b>28</b>	0154	<b>1.4</b>	4.6	<b>13</b>	0139	<b>1.3</b>	4.3	<b>28</b>	0155	<b>1.1</b>	3.6	<b>13</b>	0214	<b>1.1</b>	3.6	<b>28</b>	0223	<b>0.9</b>	3.0
TU	0730	<b>0.5</b>	1.6		0801	<b>0.4</b>	1.3		0816	<b>0.2</b>	0.7		0839	<b>0.4</b>	1.3		0930	<b>0.3</b>	1.0		0928	<b>0.5</b>	1.6
MA	1251	<b>1.2</b>	3.9	WE	1316	<b>1.3</b>	4.3	FR	1415	<b>1.3</b>	4.3	SA	1424	<b>1.3</b>	4.3	MO	1656	<b>1.2</b>	3.9	TU	1621	<b>1.1</b>	3.6
	1911	<b>0.3</b>	1.0	ME	2013	<b>0.3</b>	1.0	VE	2033	<b>0.4</b>	1.3	SA	2132	<b>0.6</b>	2.0	LU	2224	<b>0.5</b>	1.6	MA	2257	<b>0.7</b>	2.3
<b>14</b>	0153	<b>1.3</b>	4.3	<b>29</b>	0228	<b>1.3</b>	4.3	<b>14</b>	0212	<b>1.2</b>	3.9	<b>29</b>	0228	<b>1.0</b>	3.3	<b>14</b>	0305	<b>1.0</b>	3.3	<b>29</b>	0318	<b>0.9</b>	3.0
WE	0809	<b>0.4</b>	1.3		0843	<b>0.5</b>	1.6		0903	<b>0.2</b>	0.7		0926	<b>0.5</b>	1.6		1037	<b>0.3</b>	1.0		1033	<b>0.5</b>	1.6
ME	1337	<b>1.2</b>	3.9	TH	1401	<b>1.3</b>	4.3	SA	1518	<b>1.2</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>	0117	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0146	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0217	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0253	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0214	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0308	<b>0.3</b>	1.0
FR	0713	<b>0.9</b>	3.0		0816	<b>1.1</b>	3.6		0828	<b>1.2</b>	3.9		0930	<b>1.3</b>	4.3	WE	0854	<b>1.4</b>	4.6		1010	<b>1.4</b>	4.6
VE	1306	<b>0.4</b>	1.3	SA	1413	<b>0.2</b>	0.7	MO	1422	<b>0.3</b>	1.0	TU	1526	<b>0.4</b>	1.3	TH	1442	<b>0.4</b>	1.3	TH	1545	<b>0.7</b>	2.3
	2012	<b>1.2</b>	3.9	SA	2058	<b>1.3</b>	4.3	LU	2044	<b>1.3</b>	4.3	MA	2134	<b>1.2</b>	3.9	ME	2041	<b>1.3</b>	4.3	JE	2117	<b>1.3</b>	4.3
<b>2</b>	0215	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0237	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0256	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0334	<b>0.3</b>	1.0	<b>2</b>	0257	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0347	<b>0.3</b>	1.0
	0805	<b>1.0</b>	3.3		0859	<b>1.2</b>	3.9		0912	<b>1.3</b>	4.3		1010	<b>1.4</b>	4.6		0942	<b>1.5</b>	4.9		1046	<b>1.5</b>	4.9
SA	1407	<b>0.3</b>	1.0	SU	1504	<b>0.2</b>	0.7	TU	1507	<b>0.3</b>	1.0	WE	1604	<b>0.5</b>	1.6	TH	1531	<b>0.4</b>	1.3	FR	1626	<b>0.7</b>	2.3
SA	2051	<b>1.2</b>	3.9	DI	2137	<b>1.3</b>	4.3	MA	2118	<b>1.3</b>	4.3	ME	2156	<b>1.2</b>	3.9	JE	2122	<b>1.3</b>	4.3	VE	2149	<b>1.3</b>	4.3
<b>3</b>	0259	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0320	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0331	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0410	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0338	<b>0.1</b>	0.3	<b>18</b>	0421	<b>0.3</b>	1.0
	0848	<b>1.1</b>	3.6		0937	<b>1.3</b>	4.3		0955	<b>1.4</b>	4.6		1046	<b>1.4</b>	4.6		1031	<b>1.6</b>	5.2		1117	<b>1.5</b>	4.9
SU	1451	<b>0.3</b>	1.0	MO	1545	<b>0.2</b>	0.7	WE	1549	<b>0.3</b>	1.0	TH	1640	<b>0.5</b>	1.6	FR	1620	<b>0.4</b>	1.3	SA	1707	<b>0.7</b>	2.3
DI	2125	<b>1.3</b>	4.3	LU	2209	<b>1.3</b>	4.3	ME	2151	<b>1.3</b>	4.3	JE	2217	<b>1.2</b>	3.9	VE	2202	<b>1.3</b>	4.3	SA	2223	<b>1.3</b>	4.3
<b>4</b>	0336	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0358	<b>0.3</b>	1.0	<b>4</b>	0406	<b>0.1</b>	0.3	<b>19</b>	0442	<b>0.3</b>	1.0	<b>4</b>	0420	<b>0.1</b>	0.3	<b>19</b>	0451	<b>0.3</b>	1.0
	0929	<b>1.2</b>	3.9		1012	<b>1.3</b>	4.3		1039	<b>1.5</b>	4.9		1118	<b>1.4</b>	4.6		1119	<b>1.7</b>	5.6		1146	<b>1.5</b>	4.9
MO	1530	<b>0.2</b>	0.7	TU	1622	<b>0.3</b>	1.0	TH	1633	<b>0.3</b>	1.0	FR	1718	<b>0.5</b>	1.6	SA	1711	<b>0.4</b>	1.3	SU	1748	<b>0.7</b>	2.3
LU	2158	<b>1.3</b>	4.3	MA	2234	<b>1.2</b>	3.9	JE	2224	<b>1.3</b>	4.3	VE	2244	<b>1.2</b>	3.9	SA	2240	<b>1.3</b>	4.3	DI	2258	<b>1.3</b>	4.3
<b>5</b>	0409	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0433	<b>0.2</b>	0.7	<b>5</b>	0442	<b>0.1</b>	0.3	<b>20</b>	0512	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0502	<b>0.1</b>	0.3	<b>20</b>	0521	<b>0.3</b>	1.0
	1010	<b>1.4</b>	4.6		1045	<b>1.4</b>	4.6		1124	<b>1.6</b>	5.2		1149	<b>1.4</b>	4.6		1207	<b>1.7</b>	5.6		1217	<b>1.5</b>	4.9
TU	1609	<b>0.2</b>	0.7	WE	1657	<b>0.3</b>	1.0	FR	1719	<b>0.3</b>	1.0	SA	1758	<b>0.6</b>	2.0	SU	1803	<b>0.5</b>	1.6	MO	1827	<b>0.7</b>	2.3
MA	2228	<b>1.3</b>	4.3	ME	2253	<b>1.2</b>	3.9	VE	2258	<b>1.3</b>	4.3	SA	2315	<b>1.2</b>	3.9	DI	2320	<b>1.3</b>	4.3	LU	2333	<b>1.3</b>	4.3
<b>6</b>	0440	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0505	<b>0.2</b>	0.7	<b>6</b>	0521	<b>0.1</b>	0.3	<b>21</b>	0540	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0548	<b>0.1</b>	0.3	<b>21</b>	0553	<b>0.3</b>	1.0
	1052	<b>1.4</b>	4.6		1117	<b>1.4</b>	4.6		1210	<b>1.6</b>	5.2		1221	<b>1.4</b>	4.6		1256	<b>1.7</b>	5.6		1250	<b>1.5</b>	4.9
WE	1649	<b>0.2</b>	0.7	TH	1733	<b>0.4</b>	1.3	SA	1809	<b>0.4</b>	1.3	SU	1842	<b>0.6</b>	2.0	MO	1857	<b>0.5</b>	1.6	TU	1906	<b>0.7</b>	2.3
ME	2256	<b>1.3</b>	4.3	JE	2313	<b>1.2</b>	3.9	SA	2333	<b>1.3</b>	4.3	DI	2348	<b>1.2</b>	3.9	LU	2359	<b>1.3</b>	4.3	MA			
<b>7</b>	0512	<b>0.1</b>	0.3	<b>22</b>	0535	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0604	<b>0.1</b>	0.3	<b>22</b>	0611	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0637	<b>0.1</b>	0.3	<b>22</b>	0008	<b>1.2</b>	3.9
	1134	<b>1.5</b>	4.9		1150	<b>1.4</b>	4.6		1259	<b>1.6</b>	5.2		1256	<b>1.4</b>	4.6		1348	<b>1.6</b>	5.2		0629	<b>0.3</b>	1.0
TH	1732	<b>0.2</b>	0.7	FR	1812	<b>0.4</b>	1.3	SU	1903	<b>0.5</b>	1.6	MO	1925	<b>0.6</b>	2.0	TU	1950	<b>0.6</b>	2.0	WE	1327	<b>1.4</b>	4.6
JE	2325	<b>1.3</b>	4.3	VE	2339	<b>1.2</b>	3.9	DI				LU			MA			ME	1943	<b>0.6</b>	2.0		
<b>8</b>	0548	<b>0.1</b>	0.3	<b>23</b>	0605	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0011	<b>1.2</b>	3.9	<b>23</b>	0023	<b>1.1</b>	3.6	<b>8</b>	0042	<b>1.2</b>	3.9	<b>23</b>	0045	<b>1.2</b>	3.9
	1217	<b>1.5</b>	4.9		1224	<b>1.4</b>	4.6		0653	<b>0.1</b>	0.3		0647	<b>0.4</b>	1.3		0731	<b>0.2</b>	0.7		0710	<b>0.3</b>	1.0
FR	1819	<b>0.3</b>	1.0	SA	1857	<b>0.5</b>	1.6	MO	1355	<b>1.5</b>	4.9	TU	1337	<b>1.3</b>	4.3	WE	1448	<b>1.6</b>	5.2	TH	1405	<b>1.4</b>	4.6
VE	2355	<b>1.3</b>	4.3	SA				LU	2000	<b>0.5</b>	1.6	MA	2008	<b>0.6</b>	2.0	ME	2042	<b>0.6</b>	2.0	JE	2022	<b>0.6</b>	2.0
<b>9</b>	0627	<b>0.1</b>	0.3	<b>24</b>	0008	<b>1.1</b>	3.6	<b>9</b>	0052	<b>1.2</b>	3.9	<b>24</b>	0059	<b>1.1</b>	3.6	<b>9</b>	0129	<b>1.2</b>	3.9	<b>24</b>	0126	<b>1.2</b>	3.9
	1302	<b>1.5</b>	4.9		0635	<b>0.3</b>	1.0		0749	<b>0.2</b>	0.7		0731	<b>0.4</b>	1.3		0831	<b>0.3</b>	1.0		0755	<b>0.4</b>	1.3
SA	1911	<b>0.4</b>	1.3	SU	1301	<b>1.3</b>	4.3	TU	1507	<b>1.4</b>	4.6	WE	1424	<b>1.3</b>	4.3	TH	1600	<b>1.5</b>	4.9	FR	1446	<b>1.3</b>	4.3
SA				DI	1944	<b>0.6</b>	2.0	MA	2059	<b>0.6</b>	2.0	ME	2051	<b>0.6</b>	2.0	JE	2135	<b>0.6</b>	2.0	VE	2103	<b>0.6</b>	2.0
<b>10</b>	0028	<b>1.2</b>	3.9	<b>25</b>	0040	<b>1.0</b>	3.3	<b>10</b>	0137	<b>1.1</b>	3.6	<b>25</b>	0140	<b>1.1</b>	3.6	<b>10</b>	0221	<b>1.2</b>	3.9	<b>25</b>	0214	<b>1.1</b>	3.6
	0713	<b>0.2</b>	0.7		0709	<b>0.4</b>	1.3		0853	<b>0.3</b>	1.0		0822	<b>0.4</b>	1.3		0937	<b>0.4</b>	1.3		0845	<b>0.4</b>	1.3
SU	1354	<b>1.4</b>	4.6	MO	1342	<b>1.3</b>	4.3	WE	1641	<b>1.4</b>	4.6	TH	1526	<b>1.2</b>	3.9	FR	1710	<b>1.4</b>	4.6	SA	1529	<b>1.3</b>	4.3
DI	2008	<b>0.5</b>	1.6	LU	2033	<b>0.6</b>	2.0	ME	2200	<b>0.6</b>	2.0	JE	2138	<b>0.6</b>	2.0	VE	2231	<b>0.6</b>	2.0	SA	2149	<b>0.5</b>	1.6
<b>11</b>	0106	<b>1.1</b>	3.6	<b>26</b>	0116	<b>1.0</b>	3.3	<b>11</b>	0233	<b>1.0</b>	3.3	<b>26</b>	0230	<b>1.0</b>	3.3	<b>11</b>	0334	<b>1.1</b>	3.6	<b>26</b>	0317	<b>1.1</b>	3.6
	0807	<b>0.2</b>	0.7		0754	<b>0.4</b>	1.3		1004	<b>0.3</b>	1.0		0919	<b>0.4</b>	1.3		1053	<b>0.5</b>	1.6		0941	<b>0.5</b>	1.6
MO	1505	<b>1.3</b>	4.3	TU	1434	<b>1.2</b>	3.9	TH	1756	<b>1.3</b>	4.3	FR	1643	<b>1.2</b>	3.9	SA	1810	<b>1.3</b>	4.3	SU	1618	<b>1.2</b>	3.9
LU	2108	<b>0.5</b>	1.6	MA	2122	<b>0.6</b>	2.0	JE	2306	<b>0.6</b>	2.0	VE	2232	<b>0.6</b>	2.0	SA	2331	<b>0.6</b>	2.0	DI	2241	<b>0.5</b>	1.6
<b>12</b>	0149	<b>1.1</b>	3.6	<b>27</b>	0157	<b>1.0</b>	3.3	<b>12</b>	0454	<b>1.0</b>	3.3	<b>27</b>	0342	<b>1.0</b>	3.3	<b>12</b>	0630	<b>1.2</b>	3.9	<b>27</b>	0507	<b>1.1</b>	3.6
	0910	<b>0.3</b>	1.0		0850	<b>0.4</b>	1.3		1127	<b>0.4</b>	1.3		1022	<b>0.5</b>	1.6		1212	<b>0.5</b>	1.6		1046	<b>0.5</b>	1.6
TU	1657	<b>1.2</b>	3.9	WE	1551	<b>1.1</b>	3.6	FR	1854	<b>1.3</b>	4.3	SA	1746	<b>1.2</b>	3.9	SU	1901	<b>1.3</b>	4.3	MO	1713	<b>1.2</b>	3.9
MA	2214	<b>0.6</b>	2.0	ME	2215	<b>0.7</b>	2.3	VE				SA	2333	<b>0.6</b>	2.0	DI			LU	2339	<b>0.4</b>	1.3	
<b>13</b>	0243	<b>1.0</b>	3.3	<b>28</b>	0250	<b>0.9</b>	3.0	<b>13</b>	0012	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0557	<b>1.0</b>	3.3	<b>13</b>	0032	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0642	<b>1.2</b>	3.9
	1022	<b>0.3</b>	1.0		0955	<b>0.5</b>	1.6		0705	<b>1.1</b>	3.6		1133	<b>0.5</b>	1.6		0737	<b>1.3</b>	4.3		1203	<b>0.6</b>	2.0
WE	1822	<b>1.3</b>	4.3	TH	1739	<b>1.1</b>	3.6	SA	1249	<b>0.4</b>	1.3	SU	1835	<b>1.2</b>	3.9	MO	1320	<b>0.6</b>	2.0	TU	1812	<b>1.2</b>	3.9
ME	2327	<b>0.6</b>	2.0	JE	2317	<b>0.6</b>	2.0	SA	1944	<b>1.3</b>	4.3	DI			LU	1944	<b>1.3</b>	4.3	MA				
<b>14</b>	0512	<b>0.9</b>	3.0	<b>29</b>	0418	<b>0.9</b>	3.0	<b>14</b>	0113	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0035	<b>0.5</b>	1.6	<b>14</b>	0130	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0038	<b>0.4</b>	1.3
	1143	<b>0.3</b>	1.0		1106	<b>0.5</b>	1.6		0759	<b>1.2</b>	3.9		0712	<b>1.1</b>	3.6		0833	<b>1.3</b>	4.3		0745	<b>1.3</b>	4.3
TH	1923	<b>1.3</b>	4.3	FR	1845	<b>1.1</b>	3.6	SU	1354	<b>0.4</b>	1.3	MO	1247	<b>0.5</b>	1.6	TU	1						