

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
<b>1</b>	0306	<b>1.6</b>	0.5	<b>16</b>	0410	<b>1.6</b>	0.5	<b>1</b>	0407	<b>1.6</b>	0.5	<b>16</b>	0511	<b>2.3</b>	0.7	<b>1</b>	0308	<b>1.3</b>	0.4	<b>16</b>	0353	<b>1.6</b>	0.5
	0938	<b>5.6</b>	1.7		1034	<b>5.9</b>	1.8		1024	<b>5.2</b>	1.6		1117	<b>4.6</b>	1.4		0923	<b>5.6</b>	1.7		1002	<b>4.9</b>	1.5
TH	1559	<b>1.3</b>	0.4	FR	1652	<b>1.3</b>	0.4	SU	1636	<b>1.3</b>	0.4	MO	1719	<b>2.0</b>	0.6	SU	1525	<b>1.0</b>	0.3	MO	1552	<b>1.6</b>	0.5
JE	2211	<b>4.6</b>	1.4	VE	2309	<b>4.9</b>	1.5	DI	2259	<b>5.2</b>	1.6	LU	2359	<b>4.9</b>	1.5	DI	2147	<b>5.6</b>	1.7	LU	2227	<b>5.2</b>	1.6
<b>2</b>	0345	<b>2.0</b>	0.6	<b>17</b>	0459	<b>2.0</b>	0.6	<b>2</b>	0457	<b>2.0</b>	0.6	<b>17</b>	0615	<b>2.6</b>	0.8	<b>2</b>	0349	<b>1.3</b>	0.4	<b>17</b>	0436	<b>2.0</b>	0.6
	1014	<b>5.6</b>	1.7		1118	<b>5.2</b>	1.6		1110	<b>4.9</b>	1.5		1209	<b>3.9</b>	1.2		1002	<b>5.2</b>	1.6		1039	<b>4.3</b>	1.3
FR	1637	<b>1.6</b>	0.5	SA	1737	<b>1.6</b>	0.5	MO	1723	<b>1.6</b>	0.5	TU	1813	<b>2.3</b>	0.7	MO	1602	<b>1.3</b>	0.4	TU	1626	<b>2.0</b>	0.6
VE	2252	<b>4.6</b>	1.4	SA				LU	2354	<b>4.9</b>	1.5	MA			LU	2230	<b>5.6</b>	1.7	MA	2312	<b>4.9</b>	1.5	
<b>3</b>	0432	<b>2.0</b>	0.6	<b>18</b>	0000	<b>4.9</b>	1.5	<b>3</b>	0604	<b>2.3</b>	0.7	<b>18</b>	0109	<b>4.6</b>	1.4	<b>3</b>	0439	<b>1.6</b>	0.5	<b>18</b>	0533	<b>2.3</b>	0.7
	1056	<b>5.2</b>	1.6		0558	<b>2.3</b>	0.7		1209	<b>4.6</b>	1.4		0757	<b>2.6</b>	0.8		1048	<b>4.9</b>	1.5		1129	<b>3.9</b>	1.2
SA	1721	<b>1.6</b>	0.5	SU	1207	<b>4.6</b>	1.4	TU	1824	<b>2.0</b>	0.6	WE	1336	<b>3.6</b>	1.1	TU	1648	<b>1.6</b>	0.5	WE	1713	<b>2.3</b>	0.7
SA	2341	<b>4.6</b>	1.4	DI	1828	<b>2.0</b>	0.6	MA				ME	1938	<b>2.6</b>	0.8	MA	2325	<b>5.2</b>	1.6	ME			
<b>4</b>	0529	<b>2.3</b>	0.7	<b>19</b>	0101	<b>4.6</b>	1.4	<b>4</b>	0106	<b>4.9</b>	1.5	<b>19</b>	0246	<b>4.6</b>	1.4	<b>4</b>	0547	<b>2.0</b>	0.6	<b>19</b>	0013	<b>4.6</b>	1.4
	1146	<b>4.9</b>	1.5		0715	<b>2.6</b>	0.8		0738	<b>2.3</b>	0.7		0946	<b>2.6</b>	0.8		1150	<b>4.3</b>	1.3		0705	<b>2.6</b>	0.8
SU	1813	<b>1.6</b>	0.5	MO	1309	<b>4.3</b>	1.3	WE	1333	<b>4.3</b>	1.3	TH	1539	<b>3.6</b>	1.1	WE	1750	<b>2.0</b>	0.6	TH	1254	<b>3.6</b>	1.1
DI				LU	1930	<b>2.3</b>	0.7	ME	1947	<b>2.0</b>	0.6	JE	2115	<b>2.6</b>	0.8	ME			JE	1835	<b>2.6</b>	0.8	
<b>5</b>	0040	<b>4.6</b>	1.4	<b>20</b>	0217	<b>4.6</b>	1.4	<b>5</b>	0237	<b>4.9</b>	1.5	<b>20</b>	0410	<b>4.9</b>	1.5	<b>5</b>	0039	<b>4.9</b>	1.5	<b>20</b>	0143	<b>4.6</b>	1.4
	0642	<b>2.3</b>	0.7		0849	<b>2.6</b>	0.8		0920	<b>2.3</b>	0.7		1053	<b>2.3</b>	0.7		0727	<b>2.3</b>	0.7		0859	<b>2.6</b>	0.8
MO	1248	<b>4.6</b>	1.4	TU	1433	<b>3.9</b>	1.2	TH	1519	<b>4.3</b>	1.3	FR	1656	<b>3.9</b>	1.2	TH	1326	<b>3.9</b>	1.2	FR	1502	<b>3.6</b>	1.1
LU	1917	<b>2.0</b>	0.6	MA	2042	<b>2.3</b>	0.7	JE	2115	<b>2.0</b>	0.6	VE	2225	<b>2.3</b>	0.7	JE	1925	<b>2.3</b>	0.7	VE	2033	<b>2.6</b>	0.8
<b>6</b>	0151	<b>4.9</b>	1.5	<b>21</b>	0337	<b>4.9</b>	1.5	<b>6</b>	0403	<b>5.2</b>	1.6	<b>21</b>	0506	<b>5.2</b>	1.6	<b>6</b>	0218	<b>4.9</b>	1.5	<b>21</b>	0319	<b>4.6</b>	1.4
	0809	<b>2.3</b>	0.7		1013	<b>2.6</b>	0.8		1039	<b>1.6</b>	0.5		1136	<b>2.0</b>	0.6		0915	<b>2.0</b>	0.6		1010	<b>2.3</b>	0.7
TU	1406	<b>4.6</b>	1.4	WE	1604	<b>3.9</b>	1.2	FR	1645	<b>4.3</b>	1.3	SA	1743	<b>4.3</b>	1.3	FR	1522	<b>3.9</b>	1.2	SA	1624	<b>3.9</b>	1.2
MA	2027	<b>2.0</b>	0.6	ME	2149	<b>2.3</b>	0.7	VE	2228	<b>1.6</b>	0.5	SA	2314	<b>2.0</b>	0.6	VE	2108	<b>2.3</b>	0.7	SA	2154	<b>2.6</b>	0.8
<b>7</b>	0308	<b>4.9</b>	1.5	<b>22</b>	0442	<b>4.9</b>	1.5	<b>7</b>	0510	<b>5.9</b>	1.8	<b>22</b>	0547	<b>5.6</b>	1.7	<b>7</b>	0351	<b>5.2</b>	1.6	<b>22</b>	0424	<b>4.9</b>	1.5
	0933	<b>2.0</b>	0.6		1114	<b>2.3</b>	0.7		1138	<b>1.3</b>	0.4		1209	<b>1.6</b>	0.5		1031	<b>1.6</b>	0.5		1055	<b>2.0</b>	0.6
WE	1532	<b>4.6</b>	1.4	TH	1711	<b>3.9</b>	1.2	SA	1746	<b>4.9</b>	1.5	SU	1818	<b>4.6</b>	1.4	SA	1642	<b>4.6</b>	1.4	SU	1710	<b>4.3</b>	1.3
ME	2135	<b>1.6</b>	0.5	JE	2245	<b>2.0</b>	0.6	SA	2327	<b>1.3</b>	0.4	DI	2353	<b>2.0</b>	0.6	SA	2224	<b>2.0</b>	0.6	DI	2246	<b>2.3</b>	0.7
<b>8</b>	0418	<b>5.6</b>	1.7	<b>23</b>	0531	<b>5.2</b>	1.6	<b>8</b>	0603	<b>6.2</b>	1.9	<b>23</b>	0621	<b>5.6</b>	1.7	<b>8</b>	0458	<b>5.6</b>	1.7	<b>23</b>	0510	<b>5.2</b>	1.6
	1043	<b>1.6</b>	0.5		1159	<b>2.0</b>	0.6		1226	<b>1.0</b>	0.3		1238	<b>1.3</b>	0.4		1125	<b>1.3</b>	0.4		1129	<b>1.6</b>	0.5
TH	1647	<b>4.6</b>	1.4	FR	1759	<b>4.3</b>	1.3	SU	1835	<b>5.2</b>	1.6	MO	1848	<b>4.9</b>	1.5	SU	1736	<b>4.9</b>	1.5	MO	1745	<b>4.9</b>	1.5
JE	2236	<b>1.6</b>	0.5	VE	2330	<b>2.0</b>	0.6	DI				LU			DI	2321	<b>1.3</b>	0.4	LU	2326	<b>2.0</b>	0.6	
<b>9</b>	0518	<b>5.9</b>	1.8	<b>24</b>	0611	<b>5.6</b>	1.7	<b>9</b>	0017	<b>1.0</b>	0.3	<b>24</b>	0026	<b>1.6</b>	0.5	<b>9</b>	0549	<b>6.2</b>	1.9	<b>24</b>	0547	<b>5.6</b>	1.7
	1142	<b>1.3</b>	0.4		1235	<b>1.6</b>	0.5		0649	<b>6.6</b>	2.0		0652	<b>5.9</b>	1.8		1208	<b>1.0</b>	0.3		1158	<b>1.3</b>	0.4
FR	1748	<b>4.9</b>	1.5	SA	1837	<b>4.6</b>	1.4	MO	1308	<b>0.7</b>	0.2	TU	1304	<b>1.0</b>	0.3	MO	1820	<b>5.2</b>	1.6	TU	1815	<b>5.2</b>	1.6
VE	2331	<b>1.3</b>	0.4	SA				LU	1918	<b>5.6</b>	1.7	MA	1916	<b>5.2</b>	1.6	LU			MA				
<b>10</b>	0610	<b>6.2</b>	1.9	<b>25</b>	0008	<b>1.6</b>	0.5	<b>10</b>	0102	<b>1.0</b>	0.3	<b>25</b>	0057	<b>1.3</b>	0.4	<b>10</b>	0008	<b>1.0</b>	0.3	<b>25</b>	0000	<b>1.6</b>	0.5
	1233	<b>1.0</b>	0.3		0645	<b>5.9</b>	1.8		0731	<b>6.6</b>	2.0		0722	<b>5.9</b>	1.8		0633	<b>6.2</b>	1.9		0620	<b>5.6</b>	1.7
SA	1841	<b>4.9</b>	1.5	SU	1305	<b>1.3</b>	0.4	TU	1347	<b>0.7</b>	0.2	WE	1330	<b>1.0</b>	0.3	TU	1247	<b>0.7</b>	0.2	WE	1226	<b>1.0</b>	0.3
SA				DI	1911	<b>4.6</b>	1.4	MA	1957	<b>5.6</b>	1.7	ME	1943	<b>5.2</b>	1.6	MA	1859	<b>5.6</b>	1.7	ME	1844	<b>5.6</b>	1.7
<b>11</b>	0022	<b>1.0</b>	0.3	<b>26</b>	0042	<b>1.6</b>	0.5	<b>11</b>	0144	<b>0.7</b>	0.2	<b>26</b>	0127	<b>1.3</b>	0.4	<b>11</b>	0050	<b>1.0</b>	0.3	<b>26</b>	0033	<b>1.3</b>	0.4
	0658	<b>6.6</b>	2.0		0716	<b>5.9</b>	1.8		0811	<b>6.6</b>	2.0		0750	<b>5.9</b>	1.8		0713	<b>6.2</b>	1.9		0651	<b>5.9</b>	1.8
SU	1320	<b>0.7</b>	0.2	MO	1334	<b>1.3</b>	0.4	WE	1424	<b>0.7</b>	0.2	TH	1356	<b>1.0</b>	0.3	WE	1321	<b>0.7</b>	0.2	TH	1254	<b>1.0</b>	0.3
DI	1928	<b>5.2</b>	1.6	LU	1941	<b>4.9</b>	1.5	ME	2035	<b>5.9</b>	1.8	JE	2011	<b>5.6</b>	1.7	ME	1935	<b>5.9</b>	1.8	JE	1912	<b>5.6</b>	1.7
<b>12</b>	0109	<b>1.0</b>	0.3	<b>27</b>	0114	<b>1.3</b>	0.4	<b>12</b>	0224	<b>0.7</b>	0.2	<b>27</b>	0158	<b>1.0</b>	0.3	<b>12</b>	0129	<b>0.7</b>	0.2	<b>27</b>	0105	<b>1.0</b>	0.3
	0744	<b>6.9</b>	2.1		0746	<b>5.9</b>	1.8		0849	<b>6.6</b>	2.0		0819	<b>5.9</b>	1.8		0749	<b>6.2</b>	1.9		0722	<b>5.9</b>	1.8
MO	1405	<b>0.7</b>	0.2	TU	1401	<b>1.0</b>	0.3	TH	1458	<b>0.7</b>	0.2	FR	1423	<b>1.0</b>	0.3	TH	1353	<b>0.7</b>	0.2	FR	1322	<b>1.0</b>	0.3
LU	2013	<b>5.2</b>	1.6	MA	2010	<b>4.9</b>	1.5	JE	2112	<b>5.6</b>	1.7	VE	2039	<b>5.6</b>	1.7	JE	2009	<b>5.9</b>	1.8	VE	1942	<b>5.9</b>	1.8
<b>13</b>	0155	<b>1.0</b>	0.3	<b>28</b>	0145	<b>1.3</b>	0.4	<b>13</b>	0303	<b>1.0</b>	0.3	<b>28</b>	0231	<b>1.0</b>	0.3	<b>13</b>	0205	<b>1.0</b>	0.3	<b>28</b>	0139	<b>1.0</b>	0.3
	0827	<b>6.9</b>	2.1		0815	<b>5.9</b>	1.8		0925	<b>5.9</b> </													

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
<b>1</b>	0434	<b>1.6</b>	0.5	<b>16</b>	0508	<b>2.3</b>	0.7	<b>1</b>	0550	<b>1.6</b>	0.5	<b>16</b>	0544	<b>2.0</b>	0.6	<b>1</b>	0109	<b>5.2</b>	1.6	<b>16</b>	0007	<b>4.9</b>	1.5
WE	1629	<b>2.0</b>	0.6	TH	1110	<b>3.9</b>	1.2	FR	1159	<b>4.3</b>	1.3	SA	1156	<b>3.9</b>	1.2	MO	0750	<b>1.6</b>	0.5	TU	0644	<b>2.0</b>	0.6
ME	2312	<b>5.2</b>	1.6	JE	1638	<b>2.3</b>	0.7	VE	1738	<b>2.3</b>	0.7	SA	1719	<b>2.6</b>	0.8	LU	1410	<b>4.6</b>	1.4	TU	1308	<b>4.6</b>	1.4
					2333	<b>4.9</b>	1.5						2359	<b>4.9</b>	1.5		2010	<b>2.3</b>	0.7	MA	1859	<b>2.6</b>	0.8
<b>2</b>	0547	<b>2.0</b>	0.6	<b>17</b>	0623	<b>2.3</b>	0.7	<b>2</b>	0020	<b>5.2</b>	1.6	<b>17</b>	0649	<b>2.0</b>	0.6	<b>2</b>	0220	<b>4.9</b>	1.5	<b>17</b>	0107	<b>4.6</b>	1.4
TH	1154	<b>4.3</b>	1.3	FR	1227	<b>3.9</b>	1.2	SA	0713	<b>1.6</b>	0.5	SU	1306	<b>3.9</b>	1.2	TU	0851	<b>1.6</b>	0.5	WE	0741	<b>2.0</b>	0.6
JE	1738	<b>2.3</b>	0.7	VE	1751	<b>2.6</b>	0.8	SA	1325	<b>4.3</b>	1.3	DI	1839	<b>2.6</b>	0.8	MA	1518	<b>4.9</b>	1.5	WE	1411	<b>4.6</b>	1.4
									1912	<b>2.3</b>	0.7						2123	<b>2.0</b>	0.6	ME	2015	<b>2.3</b>	0.7
<b>3</b>	0029	<b>5.2</b>	1.6	<b>18</b>	0046	<b>4.6</b>	1.4	<b>3</b>	0141	<b>5.2</b>	1.6	<b>18</b>	0103	<b>4.6</b>	1.4	<b>3</b>	0328	<b>4.9</b>	1.5	<b>18</b>	0214	<b>4.6</b>	1.4
FR	0726	<b>2.0</b>	0.6	SA	0755	<b>2.3</b>	0.7	SU	0831	<b>1.6</b>	0.5	MO	0754	<b>2.0</b>	0.6	WE	0944	<b>1.6</b>	0.5	TH	0839	<b>1.6</b>	0.5
VE	1333	<b>3.9</b>	1.2	SA	1407	<b>3.9</b>	1.2	DI	1449	<b>4.6</b>	1.4	LU	1417	<b>4.3</b>	1.3	ME	1616	<b>5.2</b>	1.6	TH	1514	<b>4.9</b>	1.5
	1920	<b>2.3</b>	0.7	SA	1938	<b>3.0</b>	0.9		2041	<b>2.3</b>	0.7		2002	<b>2.6</b>	0.8		2225	<b>2.0</b>	0.6	JE	2125	<b>2.3</b>	0.7
<b>4</b>	0204	<b>4.9</b>	1.5	<b>19</b>	0210	<b>4.6</b>	1.4	<b>4</b>	0259	<b>5.2</b>	1.6	<b>19</b>	0212	<b>4.6</b>	1.4	<b>4</b>	0429	<b>4.9</b>	1.5	<b>19</b>	0323	<b>4.6</b>	1.4
SA	0901	<b>2.0</b>	0.6	SU	0906	<b>2.3</b>	0.7	MO	0934	<b>1.6</b>	0.5	TU	0850	<b>2.0</b>	0.6	TH	1031	<b>1.6</b>	0.5	FR	0934	<b>1.6</b>	0.5
SA	1515	<b>4.3</b>	1.3	SU	1528	<b>4.3</b>	1.3	LU	1556	<b>4.9</b>	1.5	MA	1518	<b>4.6</b>	1.4	JE	1705	<b>5.6</b>	1.7	FR	1612	<b>5.2</b>	1.6
SA	2100	<b>2.3</b>	0.7	DI	2105	<b>2.6</b>	0.8		2151	<b>2.0</b>	0.6		2110	<b>2.3</b>	0.7		2317	<b>1.6</b>	0.5	VE	2227	<b>2.0</b>	0.6
<b>5</b>	0331	<b>5.2</b>	1.6	<b>20</b>	0323	<b>4.9</b>	1.5	<b>5</b>	0406	<b>5.2</b>	1.6	<b>20</b>	0315	<b>4.9</b>	1.5	<b>5</b>	0520	<b>4.6</b>	1.4	<b>20</b>	0429	<b>4.6</b>	1.4
SU	1009	<b>1.6</b>	0.5	MO	0957	<b>2.0</b>	0.6	TU	1025	<b>1.3</b>	0.4	WE	0938	<b>1.6</b>	0.5	FR	1111	<b>1.6</b>	0.5	SA	1027	<b>1.3</b>	0.4
DI	1625	<b>4.6</b>	1.4	MO	1621	<b>4.6</b>	1.4	MA	1648	<b>5.2</b>	1.6	ME	1608	<b>4.9</b>	1.5	VE	1748	<b>5.6</b>	1.7	SA	1705	<b>5.6</b>	1.7
	2213	<b>2.0</b>	0.6	LU	2203	<b>2.3</b>	0.7		2247	<b>1.6</b>	0.5		2206	<b>2.0</b>	0.6					SA	2323	<b>1.6</b>	0.5
<b>6</b>	0436	<b>5.6</b>	1.7	<b>21</b>	0418	<b>4.9</b>	1.5	<b>6</b>	0459	<b>5.2</b>	1.6	<b>21</b>	0412	<b>4.9</b>	1.5	<b>6</b>	0002	<b>1.6</b>	0.5	<b>21</b>	0528	<b>4.9</b>	1.5
MO	1059	<b>1.3</b>	0.4	TU	1036	<b>1.6</b>	0.5	WE	1107	<b>1.3</b>	0.4	TH	1021	<b>1.3</b>	0.4	SA	0605	<b>4.6</b>	1.4	SU	1116	<b>1.3</b>	0.4
LU	1716	<b>5.2</b>	1.6	MA	1700	<b>4.9</b>	1.5	ME	1732	<b>5.6</b>	1.7	JE	1652	<b>5.2</b>	1.6	SA	1148	<b>1.6</b>	0.5	SU	1755	<b>6.2</b>	1.9
	2307	<b>1.6</b>	0.5	MA	2249	<b>2.0</b>	0.6		2335	<b>1.3</b>	0.4		2255	<b>1.6</b>	0.5		1826	<b>5.9</b>	1.8	DI			
<b>7</b>	0528	<b>5.9</b>	1.8	<b>22</b>	0502	<b>5.2</b>	1.6	<b>7</b>	0545	<b>5.2</b>	1.6	<b>22</b>	0502	<b>4.9</b>	1.5	<b>7</b>	0043	<b>1.6</b>	0.5	<b>22</b>	0014	<b>1.3</b>	0.4
TU	1141	<b>1.0</b>	0.3	WE	1111	<b>1.3</b>	0.4	TH	1144	<b>1.3</b>	0.4	FR	1102	<b>1.3</b>	0.4	SU	0645	<b>4.6</b>	1.4	MO	0621	<b>4.9</b>	1.5
MA	1758	<b>5.6</b>	1.7	ME	1735	<b>5.2</b>	1.6	JE	1810	<b>5.9</b>	1.8	VE	1733	<b>5.6</b>	1.7	DI	1222	<b>1.6</b>	0.5	MO	1205	<b>1.0</b>	0.3
	2353	<b>1.3</b>	0.4	ME	2328	<b>1.6</b>	0.5					VE	2341	<b>1.3</b>	0.4		1902	<b>5.9</b>	1.8	LU	1843	<b>6.6</b>	2.0
<b>8</b>	0611	<b>5.9</b>	1.8	<b>23</b>	0541	<b>5.2</b>	1.6	<b>8</b>	0016	<b>1.3</b>	0.4	<b>23</b>	0549	<b>5.2</b>	1.6	<b>8</b>	0119	<b>1.6</b>	0.5	<b>23</b>	0104	<b>1.0</b>	0.3
WE	1217	<b>1.0</b>	0.3	TH	1143	<b>1.0</b>	0.3	FR	0625	<b>5.2</b>	1.6	SU	1142	<b>1.0</b>	0.3	MO	0722	<b>4.6</b>	1.4	TU	0712	<b>5.2</b>	1.6
ME	1835	<b>5.9</b>	1.8	TH	1808	<b>5.6</b>	1.7	VE	1217	<b>1.3</b>	0.4	SA	1814	<b>5.9</b>	1.8	LU	1255	<b>1.6</b>	0.5	TU	1252	<b>1.0</b>	0.3
				JE					1846	<b>5.9</b>	1.8		SA				1936	<b>5.9</b>	1.8	MA	1930	<b>6.6</b>	2.0
<b>9</b>	0034	<b>1.0</b>	0.3	<b>24</b>	0006	<b>1.3</b>	0.4	<b>9</b>	0054	<b>1.3</b>	0.4	<b>24</b>	0026	<b>1.0</b>	0.3	<b>9</b>	0154	<b>1.6</b>	0.5	<b>24</b>	0152	<b>0.7</b>	0.2
TH	0650	<b>5.9</b>	1.8	FR	0618	<b>5.6</b>	1.7	SA	0702	<b>5.2</b>	1.6	SU	0634	<b>5.2</b>	1.6	TU	0758	<b>4.6</b>	1.4	WE	0801	<b>5.2</b>	1.6
JE	1250	<b>1.0</b>	0.3	VE	1216	<b>1.0</b>	0.3	SA	1247	<b>1.3</b>	0.4	DI	1222	<b>1.0</b>	0.3	MA	1328	<b>1.6</b>	0.5	WE	1340	<b>1.0</b>	0.3
	1910	<b>5.9</b>	1.8	VE	1841	<b>5.9</b>	1.8	SA	1920	<b>5.9</b>	1.8		1856	<b>6.2</b>	1.9		2009	<b>5.9</b>	1.8	ME	2017	<b>6.6</b>	2.0
<b>10</b>	0111	<b>1.0</b>	0.3	<b>25</b>	0043	<b>1.0</b>	0.3	<b>10</b>	0130	<b>1.3</b>	0.4	<b>25</b>	0111	<b>1.0</b>	0.3	<b>10</b>	0229	<b>1.6</b>	0.5	<b>25</b>	0239	<b>0.7</b>	0.2
FR	0725	<b>5.9</b>	1.8	SA	0655	<b>5.6</b>	1.7	SU	0736	<b>4.9</b>	1.5	MO	0720	<b>5.2</b>	1.6	WE	0834	<b>4.6</b>	1.4	TH	0849	<b>5.2</b>	1.6
VE	1319	<b>1.0</b>	0.3	SA	1249	<b>1.0</b>	0.3	DI	1317	<b>1.3</b>	0.4	LU	1304	<b>1.0</b>	0.3	ME	1401	<b>1.6</b>	0.5	TH	1428	<b>1.0</b>	0.3
	1943	<b>5.9</b>	1.8	SA	1915	<b>6.2</b>	1.9		1952	<b>5.9</b>	1.8		1939	<b>6.6</b>	2.0		2043	<b>5.9</b>	1.8	JE	2104	<b>6.6</b>	2.0
<b>11</b>	0146	<b>1.0</b>	0.3	<b>26</b>	0122	<b>1.0</b>	0.3	<b>11</b>	0204	<b>1.3</b>	0.4	<b>26</b>	0157	<b>1.0</b>	0.3	<b>11</b>	0304	<b>1.6</b>	0.5	<b>26</b>	0328	<b>0.7</b>	0.2
SA	0758	<b>5.6</b>	1.7	SU	0734	<b>5.6</b>	1.7	MO	0810	<b>4.9</b>	1.5	TU	0807	<b>5.2</b>	1.6	TH	0910	<b>4.6</b>	1.4	FR	0938	<b>5.2</b>	1.6
SA	1348	<b>1.0</b>	0.3	SU	1324	<b>1.0</b>	0.3	LU	1347	<b>1.3</b>	0.4	MA	1348	<b>1.0</b>	0.3	TH	1437	<b>1.6</b>	0.5	FR	1518	<b>1.3</b>	0.4
	2015	<b>5.9</b>	1.8	DI	1953	<b>6.2</b>	1.9		2025	<b>5.9</b>	1.8		2024	<b>6.6</b>	2.0	JE	2117	<b>5.6</b>	1.7	VE	2151	<b>6.2</b>	1.9
<b>12</b>	0220	<b>1.3</b>	0.4	<b>27</b>	0203	<b>1.0</b>	0.3	<b>12</b>	0240	<b>1.6</b>	0.5	<b>27</b>	0246	<b>1.0</b>	0.3	<b>12</b>	0340	<b>1.6</b>	0.5	<b>27</b>	0417	<b>1.0</b>	0.3
SU	0830	<b>5.2</b>	1.6	MO	0814	<b>5.2</b>	1.6	TU	0845	<b>4.6</b>	1.4	WE	0856	<b>4.9</b>	1.5	FR	0949	<b>4.6</b>	1.4	SA	1028	<b>4.9</b>	1.5
DI	1416	<b>1.3</b>	0.4	MO	1401	<b>1.0</b>	0.3	MA	1418	<b>1.6</b>	0.5	ME	1434	<b>1.3</b>	0.4	VE	1515	<b>2.0</b>	0.6	SA	1611	<b>1.6</b>	0.5
	2047	<b>5.9</b>	1.8	LU	2033	<b>6.2</b>	1.9		2059	<b>5.9</b>	1.8		2112	<b>6.2</b>	1.9		2153	<b>5.6</b>	1.7	SA	2241	<b>5.9</b>	1.8
<b>13</b>	0254	<b>1.3</b>	0.4	<b>28</b>	0248	<b>1.0</b>	0.3	<b>13</b>	0317	<b>1.6</b>	0.5	<b>28</b>	0338	<b>1.0</b>	0.3	<b>13</b>	0419	<b>1.6</b>	0.5	<b>28</b>	0508		

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
<b>1</b>	0134	<b>4.6</b>	1.4	<b>16</b>	0015	<b>4.6</b>	1.4	<b>1</b>	0335	<b>3.9</b>	1.2	<b>16</b>	0235	<b>4.3</b>	1.3	<b>1</b>	0523	<b>4.3</b>	1.3	<b>16</b>	0502	<b>4.9</b>	1.5
	0800	<b>2.0</b>	0.6		0639	<b>2.0</b>	0.6		0925	<b>2.3</b>	0.7		0835	<b>2.0</b>	0.6		1058	<b>2.0</b>	0.6		1049	<b>1.6</b>	0.5
WE	1433	<b>4.9</b>	1.5	TH	1313	<b>4.9</b>	1.5	SA	1616	<b>4.9</b>	1.5	SU	1523	<b>5.2</b>	1.6	TU	1728	<b>5.2</b>	1.6	WE	1716	<b>5.9</b>	1.8
ME	2050	<b>2.3</b>	0.7	JE	1928	<b>2.3</b>	0.7	SA	2252	<b>2.3</b>	0.7	DI	2202	<b>2.0</b>	0.6	MA	2350	<b>1.6</b>	0.5	ME	2335	<b>1.0</b>	0.3
<b>2</b>	0247	<b>4.6</b>	1.4	<b>17</b>	0124	<b>4.6</b>	1.4	<b>2</b>	0449	<b>3.9</b>	1.2	<b>17</b>	0407	<b>4.3</b>	1.3	<b>2</b>	0559	<b>4.6</b>	1.4	<b>17</b>	0549	<b>5.2</b>	1.6
	0900	<b>2.0</b>	0.6		0746	<b>2.0</b>	0.6		1025	<b>2.3</b>	0.7		0953	<b>2.0</b>	0.6		1137	<b>2.0</b>	0.6		1139	<b>1.0</b>	0.3
TH	1541	<b>4.9</b>	1.5	FR	1427	<b>4.9</b>	1.5	SU	1711	<b>5.2</b>	1.6	MO	1635	<b>5.6</b>	1.7	WE	1804	<b>5.6</b>	1.7	TH	1803	<b>6.2</b>	1.9
JE	2203	<b>2.3</b>	0.7	VE	2054	<b>2.3</b>	0.7	DI	2341	<b>2.0</b>	0.6	LU	2304	<b>1.3</b>	0.4	ME				JE			
<b>3</b>	0359	<b>4.3</b>	1.3	<b>18</b>	0248	<b>4.3</b>	1.3	<b>3</b>	0542	<b>4.3</b>	1.3	<b>18</b>	0513	<b>4.6</b>	1.4	<b>3</b>	0019	<b>1.3</b>	0.4	<b>18</b>	0015	<b>0.7</b>	0.2
	0955	<b>2.0</b>	0.6		0857	<b>2.0</b>	0.6		1114	<b>2.0</b>	0.6		1056	<b>1.6</b>	0.5		0631	<b>4.9</b>	1.5		0630	<b>5.9</b>	1.8
FR	1640	<b>5.2</b>	1.6	SA	1541	<b>5.2</b>	1.6	MO	1754	<b>5.6</b>	1.7	TU	1732	<b>6.2</b>	1.9	TH	1211	<b>1.6</b>	0.5	FR	1223	<b>0.7</b>	0.2
VE	2304	<b>2.0</b>	0.6	SA	2210	<b>2.0</b>	0.6	LU				MA	2355	<b>1.0</b>	0.3	JE	1835	<b>5.9</b>	1.8	VE	1845	<b>6.2</b>	1.9
<b>4</b>	0501	<b>4.3</b>	1.3	<b>19</b>	0410	<b>4.3</b>	1.3	<b>4</b>	0019	<b>1.6</b>	0.5	<b>19</b>	0605	<b>5.2</b>	1.6	<b>4</b>	0046	<b>1.3</b>	0.4	<b>19</b>	0052	<b>0.7</b>	0.2
	1044	<b>2.0</b>	0.6		1003	<b>1.6</b>	0.5		0622	<b>4.6</b>	1.4		1149	<b>1.0</b>	0.3		0659	<b>5.2</b>	1.6		0708	<b>5.9</b>	1.8
SA	1729	<b>5.6</b>	1.7	SU	1647	<b>5.6</b>	1.7	TU	1154	<b>2.0</b>	0.6	WE	1820	<b>6.6</b>	2.0	FR	1242	<b>1.3</b>	0.4	SA	1304	<b>0.7</b>	0.2
SA	2353	<b>2.0</b>	0.6	DI	2313	<b>1.6</b>	0.5	MA	1830	<b>5.6</b>	1.7	ME			VE	1905	<b>5.9</b>	1.8	SA	1924	<b>6.2</b>	1.9	
<b>5</b>	0552	<b>4.3</b>	1.3	<b>20</b>	0518	<b>4.6</b>	1.4	<b>5</b>	0050	<b>1.6</b>	0.5	<b>20</b>	0039	<b>0.7</b>	0.2	<b>5</b>	0111	<b>1.0</b>	0.3	<b>20</b>	0127	<b>0.7</b>	0.2
	1127	<b>2.0</b>	0.6		1102	<b>1.3</b>	0.4		0656	<b>4.6</b>	1.4		0649	<b>5.6</b>	1.7		0726	<b>5.2</b>	1.6		0745	<b>6.2</b>	1.9
SU	1811	<b>5.6</b>	1.7	MO	1743	<b>6.2</b>	1.9	WE	1229	<b>1.6</b>	0.5	TH	1236	<b>1.0</b>	0.3	SA	1312	<b>1.3</b>	0.4	SU	1343	<b>0.7</b>	0.2
DI				LU				ME	1902	<b>5.9</b>	1.8	JE	1905	<b>6.6</b>	2.0	SA	1933	<b>5.9</b>	1.8	DI	2001	<b>6.2</b>	1.9
<b>6</b>	0034	<b>1.6</b>	0.5	<b>21</b>	0006	<b>1.3</b>	0.4	<b>6</b>	0119	<b>1.3</b>	0.4	<b>21</b>	0119	<b>0.7</b>	0.2	<b>6</b>	0136	<b>1.0</b>	0.3	<b>21</b>	0159	<b>0.7</b>	0.2
	0634	<b>4.6</b>	1.4		0614	<b>4.9</b>	1.5		0727	<b>4.9</b>	1.5		0731	<b>5.9</b>	1.8		0753	<b>5.6</b>	1.7		0821	<b>6.2</b>	1.9
MO	1206	<b>1.6</b>	0.5	TU	1156	<b>1.3</b>	0.4	TH	1302	<b>1.6</b>	0.5	FR	1320	<b>0.7</b>	0.2	SU	1341	<b>1.3</b>	0.4	MO	1421	<b>1.0</b>	0.3
LU	1848	<b>5.9</b>	1.8	MA	1833	<b>6.6</b>	2.0	JE	1933	<b>5.9</b>	1.8	VE	1946	<b>6.6</b>	2.0	DI	2001	<b>5.9</b>	1.8	LU	2037	<b>5.9</b>	1.8
<b>7</b>	0110	<b>1.6</b>	0.5	<b>22</b>	0055	<b>1.0</b>	0.3	<b>7</b>	0146	<b>1.3</b>	0.4	<b>22</b>	0157	<b>0.7</b>	0.2	<b>7</b>	0202	<b>1.0</b>	0.3	<b>22</b>	0232	<b>1.0</b>	0.3
	0712	<b>4.6</b>	1.4		0703	<b>5.2</b>	1.6		0756	<b>4.9</b>	1.5		0810	<b>5.9</b>	1.8		0820	<b>5.6</b>	1.7		0856	<b>5.9</b>	1.8
TU	1241	<b>1.6</b>	0.5	WE	1245	<b>1.0</b>	0.3	FR	1333	<b>1.3</b>	0.4	SA	1402	<b>0.7</b>	0.2	MO	1413	<b>1.3</b>	0.4	TU	1459	<b>1.3</b>	0.4
MA	1922	<b>5.9</b>	1.8	ME	1920	<b>6.6</b>	2.0	VE	2001	<b>5.9</b>	1.8	SA	2026	<b>6.6</b>	2.0	LU	2030	<b>5.6</b>	1.7	MA	2113	<b>5.2</b>	1.6
<b>8</b>	0142	<b>1.3</b>	0.4	<b>23</b>	0140	<b>0.7</b>	0.2	<b>8</b>	0212	<b>1.0</b>	0.3	<b>23</b>	0234	<b>0.7</b>	0.2	<b>8</b>	0230	<b>1.0</b>	0.3	<b>23</b>	0303	<b>1.3</b>	0.4
	0747	<b>4.6</b>	1.4		0749	<b>5.6</b>	1.7		0824	<b>5.2</b>	1.6		0849	<b>5.9</b>	1.8		0850	<b>5.6</b>	1.7		0933	<b>5.6</b>	1.7
WE	1316	<b>1.6</b>	0.5	TH	1332	<b>1.0</b>	0.3	SA	1403	<b>1.3</b>	0.4	SU	1443	<b>1.0</b>	0.3	TU	1447	<b>1.3</b>	0.4	WE	1540	<b>1.6</b>	0.5
ME	1954	<b>5.9</b>	1.8	JE	2004	<b>6.9</b>	2.1	SA	2029	<b>5.9</b>	1.8	DI	2105	<b>6.2</b>	1.9	MA	2102	<b>5.6</b>	1.7	ME	2150	<b>4.9</b>	1.5
<b>9</b>	0212	<b>1.3</b>	0.4	<b>24</b>	0223	<b>0.7</b>	0.2	<b>9</b>	0238	<b>1.0</b>	0.3	<b>24</b>	0310	<b>1.0</b>	0.3	<b>9</b>	0300	<b>1.3</b>	0.4	<b>24</b>	0336	<b>1.6</b>	0.5
	0819	<b>4.6</b>	1.4		0833	<b>5.6</b>	1.7		0853	<b>5.2</b>	1.6		0928	<b>5.9</b>	1.8		0924	<b>5.6</b>	1.7		1013	<b>5.2</b>	1.6
TH	1349	<b>1.6</b>	0.5	FR	1418	<b>1.0</b>	0.3	SU	1435	<b>1.3</b>	0.4	MO	1524	<b>1.0</b>	0.3	WE	1526	<b>1.3</b>	0.4	TH	1625	<b>2.0</b>	0.6
JE	2025	<b>5.9</b>	1.8	VE	2048	<b>6.6</b>	2.0	DI	2058	<b>5.9</b>	1.8	LU	2143	<b>5.6</b>	1.7	ME	2138	<b>5.2</b>	1.6	JE	2231	<b>4.3</b>	1.3
<b>10</b>	0242	<b>1.3</b>	0.4	<b>25</b>	0305	<b>0.7</b>	0.2	<b>10</b>	0307	<b>1.3</b>	0.4	<b>25</b>	0345	<b>1.3</b>	0.4	<b>10</b>	0335	<b>1.3</b>	0.4	<b>25</b>	0413	<b>2.0</b>	0.6
	0852	<b>4.6</b>	1.4		0917	<b>5.6</b>	1.7		0923	<b>5.2</b>	1.6		1008	<b>5.6</b>	1.7		1004	<b>5.6</b>	1.7		1059	<b>4.9</b>	1.5
FR	1422	<b>1.6</b>	0.5	SA	1503	<b>1.0</b>	0.3	MO	1509	<b>1.6</b>	0.5	TU	1608	<b>1.6</b>	0.5	TH	1613	<b>1.6</b>	0.5	FR	1725	<b>2.3</b>	0.7
VE	2056	<b>5.9</b>	1.8	SA	2131	<b>6.2</b>	1.9	LU	2129	<b>5.6</b>	1.7	MA	2223	<b>5.2</b>	1.6	JE	2221	<b>4.6</b>	1.4	VE	2325	<b>3.9</b>	1.2
<b>11</b>	0313	<b>1.3</b>	0.4	<b>26</b>	0347	<b>1.0</b>	0.3	<b>11</b>	0337	<b>1.3</b>	0.4	<b>26</b>	0422	<b>1.6</b>	0.5	<b>11</b>	0418	<b>1.6</b>	0.5	<b>26</b>	0502	<b>2.3</b>	0.7
	0924	<b>4.9</b>	1.5		1000	<b>5.6</b>	1.7		0956	<b>5.2</b>	1.6		1052	<b>5.2</b>	1.6		1055	<b>5.2</b>	1.6		1201	<b>4.6</b>	1.4
SA	1457	<b>1.6</b>	0.5	SU	1550	<b>1.3</b>	0.4	TU	1547	<b>1.6</b>	0.5	WE	1658	<b>2.0</b>	0.6	FR	1715	<b>2.0</b>	0.6	SA	1857	<b>2.6</b>	0.8
SA	2127	<b>5.6</b>	1.7	DI	2214	<b>5.9</b>	1.8	MA	2204	<b>5.2</b>	1.6	ME	2306	<b>4.6</b>	1.4	VE	2320	<b>4.3</b>	1.3	SA			
<b>12</b>	0345	<b>1.3</b>	0.4	<b>27</b>	0429	<b>1.0</b>	0.3	<b>12</b>	0412	<b>1.3</b>	0.4	<b>27</b>	0504	<b>2.0</b>	0.6	<b>12</b>	0515	<b>2.0</b>	0.6	<b>27</b>	0051	<b>3.6</b>	1.1
	0958	<b>4.9</b>	1.5		1046	<b>5.2</b>	1.6		1036	<b>5.2</b>	1.6		1143	<b>4.9</b>	1.5		1203	<b>4.9</b>	1.5		0626	<b>2.6</b>	0.8
SU	1534	<b>2.0</b>	0.6	MO	1640	<b>1.6</b>	0.5	WE	1633	<b>2.0</b>	0.6	TH	1803	<b>2.3</b>	0.7	SA	1845	<b>2.3</b>	0.7	SU	1327	<b>4.6</b>	1.4
DI	2201	<b>5.6</b>	1.7	LU	2259	<b>5.6</b>	1.7	ME	2245	<b>4.9</b>	1.5	JE			SA				DI	2042	<b>2.6</b>	0.8	
<b>13</b>	0419	<b>1.3</b>	0.4	<b>28</b>	0513	<b>1.3</b>	0.4	<b>13</b>	0454	<b>1.6</b>	0.5	<b>28</b>	0001	<b>4.3</b>	1.3	<b>13</b>	0047	<b>3.9</b>	1.2	<b>28</b>	0247	<b>3.9</b>	1.2
	1036	<b>4.6</b>	1.4																				

## October-octobre

## November-novembre

## December-décembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
<b>1</b>	0527	<b>4.9</b>	1.5	<b>16</b>	0528	<b>5.6</b>	1.7	<b>1</b>	0552	<b>5.6</b>	1.7	<b>16</b>	0626	<b>5.9</b>	1.8	<b>1</b>	0558	<b>5.9</b>	1.8	<b>16</b>	0011	<b>1.3</b>	0.4
	1111	<b>2.0</b>	0.6		1125	<b>1.3</b>	0.4		1151	<b>1.3</b>	0.4		1237	<b>1.3</b>	0.4		1210	<b>1.3</b>	0.4		0650	<b>5.9</b>	1.8
TH	1729	<b>5.2</b>	1.6	FR	1742	<b>5.9</b>	1.8	SU	1801	<b>5.2</b>	1.6	MO	1844	<b>5.2</b>	1.6	TU	1816	<b>4.9</b>	1.5	WE	1309	<b>1.3</b>	0.4
JE	2339	<b>1.3</b>	0.4	VE	2348	<b>1.0</b>	0.3	DI	2357	<b>1.0</b>	0.3	LU				MA				ME	1911	<b>4.6</b>	1.4
<b>2</b>	0558	<b>5.2</b>	1.6	<b>17</b>	0608	<b>5.9</b>	1.8	<b>2</b>	0624	<b>5.9</b>	1.8	<b>17</b>	0030	<b>1.0</b>	0.3	<b>2</b>	0003	<b>1.0</b>	0.3	<b>17</b>	0045	<b>1.3</b>	0.4
	1145	<b>1.6</b>	0.5		1208	<b>1.0</b>	0.3		1227	<b>1.3</b>	0.4		0702	<b>6.2</b>	1.9		0638	<b>6.2</b>	1.9		0725	<b>5.9</b>	1.8
FR	1802	<b>5.6</b>	1.7	SA	1824	<b>5.9</b>	1.8	MO	1836	<b>5.2</b>	1.6	TU	1315	<b>1.3</b>	0.4	WE	1252	<b>1.0</b>	0.3	TH	1344	<b>1.3</b>	0.4
VE				SA				LU				MA	1921	<b>4.9</b>	1.5	ME	1859	<b>5.2</b>	1.6	JE	1947	<b>4.6</b>	1.4
<b>3</b>	0007	<b>1.3</b>	0.4	<b>18</b>	0023	<b>0.7</b>	0.2	<b>3</b>	0028	<b>1.0</b>	0.3	<b>18</b>	0102	<b>1.3</b>	0.4	<b>3</b>	0043	<b>1.0</b>	0.3	<b>18</b>	0119	<b>1.6</b>	0.5
	0626	<b>5.6</b>	1.7		0645	<b>6.2</b>	1.9		0656	<b>6.2</b>	1.9		0737	<b>6.2</b>	1.9		0718	<b>6.6</b>	2.0		0758	<b>5.9</b>	1.8
SA	1217	<b>1.3</b>	0.4	SU	1248	<b>1.0</b>	0.3	TU	1303	<b>1.0</b>	0.3	WE	1351	<b>1.3</b>	0.4	TH	1336	<b>1.0</b>	0.3	FR	1417	<b>1.3</b>	0.4
SA	1833	<b>5.6</b>	1.7	DI	1902	<b>5.9</b>	1.8	MA	1913	<b>5.2</b>	1.6	ME	1956	<b>4.9</b>	1.5	JE	1944	<b>5.2</b>	1.6	VE	2022	<b>4.6</b>	1.4
<b>4</b>	0033	<b>1.0</b>	0.3	<b>19</b>	0056	<b>1.0</b>	0.3	<b>4</b>	0101	<b>1.0</b>	0.3	<b>19</b>	0133	<b>1.3</b>	0.4	<b>4</b>	0125	<b>1.0</b>	0.3	<b>19</b>	0152	<b>1.6</b>	0.5
	0654	<b>5.6</b>	1.7		0721	<b>6.2</b>	1.9		0731	<b>6.2</b>	1.9		0811	<b>5.9</b>	1.8		0801	<b>6.6</b>	2.0		0831	<b>5.9</b>	1.8
SU	1248	<b>1.3</b>	0.4	MO	1326	<b>1.0</b>	0.3	WE	1342	<b>1.0</b>	0.3	TH	1427	<b>1.3</b>	0.4	FR	1421	<b>1.0</b>	0.3	SA	1450	<b>1.3</b>	0.4
DI	1903	<b>5.6</b>	1.7	LU	1938	<b>5.6</b>	1.7	ME	1951	<b>5.2</b>	1.6	JE	2032	<b>4.6</b>	1.4	VE	2030	<b>5.2</b>	1.6	SA	2056	<b>4.6</b>	1.4
<b>5</b>	0100	<b>1.0</b>	0.3	<b>20</b>	0128	<b>1.0</b>	0.3	<b>5</b>	0137	<b>1.0</b>	0.3	<b>20</b>	0205	<b>1.6</b>	0.5	<b>5</b>	0209	<b>1.0</b>	0.3	<b>20</b>	0226	<b>1.6</b>	0.5
	0722	<b>5.9</b>	1.8		0755	<b>6.2</b>	1.9		0809	<b>6.2</b>	1.9		0845	<b>5.9</b>	1.8		0846	<b>6.6</b>	2.0		0903	<b>5.9</b>	1.8
MO	1320	<b>1.0</b>	0.3	TU	1403	<b>1.0</b>	0.3	TH	1424	<b>1.0</b>	0.3	FR	1504	<b>1.6</b>	0.5	SA	1508	<b>1.0</b>	0.3	SU	1523	<b>1.3</b>	0.4
LU	1934	<b>5.6</b>	1.7	MA	2013	<b>5.2</b>	1.6	JE	2033	<b>4.9</b>	1.5	VE	2109	<b>4.6</b>	1.4	SA	2118	<b>4.9</b>	1.5	DI	2132	<b>4.6</b>	1.4
<b>6</b>	0129	<b>1.0</b>	0.3	<b>21</b>	0158	<b>1.3</b>	0.4	<b>6</b>	0216	<b>1.3</b>	0.4	<b>21</b>	0239	<b>1.6</b>	0.5	<b>6</b>	0256	<b>1.3</b>	0.4	<b>21</b>	0301	<b>1.6</b>	0.5
	0752	<b>5.9</b>	1.8		0830	<b>5.9</b>	1.8		0851	<b>6.2</b>	1.9		0921	<b>5.6</b>	1.7		0933	<b>6.2</b>	1.9		0937	<b>5.6</b>	1.7
TU	1354	<b>1.0</b>	0.3	WE	1440	<b>1.3</b>	0.4	FR	1511	<b>1.0</b>	0.3	SA	1544	<b>1.6</b>	0.5	SU	1559	<b>1.0</b>	0.3	MO	1558	<b>1.6</b>	0.5
MA	2006	<b>5.6</b>	1.7	ME	2048	<b>4.9</b>	1.5	VE	2120	<b>4.9</b>	1.5	SA	2150	<b>4.3</b>	1.3	DI	2210	<b>4.9</b>	1.5	LU	2210	<b>4.6</b>	1.4
<b>7</b>	0159	<b>1.0</b>	0.3	<b>22</b>	0228	<b>1.3</b>	0.4	<b>7</b>	0259	<b>1.3</b>	0.4	<b>22</b>	0316	<b>2.0</b>	0.6	<b>7</b>	0348	<b>1.6</b>	0.5	<b>22</b>	0340	<b>2.0</b>	0.6
	0825	<b>5.9</b>	1.8		0905	<b>5.9</b>	1.8		0938	<b>5.9</b>	1.8		1000	<b>5.6</b>	1.7		1025	<b>5.9</b>	1.8		1012	<b>5.6</b>	1.7
WE	1432	<b>1.0</b>	0.3	TH	1518	<b>1.6</b>	0.5	SA	1605	<b>1.3</b>	0.4	SU	1628	<b>2.0</b>	0.6	MO	1656	<b>1.3</b>	0.4	TU	1637	<b>1.6</b>	0.5
ME	2042	<b>5.2</b>	1.6	JE	2125	<b>4.6</b>	1.4	SA	2215	<b>4.6</b>	1.4	DI	2238	<b>4.3</b>	1.3	LU	2308	<b>4.6</b>	1.4	MA	2252	<b>4.6</b>	1.4
<b>8</b>	0232	<b>1.3</b>	0.4	<b>23</b>	0301	<b>1.6</b>	0.5	<b>8</b>	0351	<b>1.6</b>	0.5	<b>23</b>	0401	<b>2.3</b>	0.7	<b>8</b>	0449	<b>2.0</b>	0.6	<b>23</b>	0423	<b>2.3</b>	0.7
	0902	<b>5.9</b>	1.8		0943	<b>5.6</b>	1.7		1034	<b>5.6</b>	1.7		1045	<b>5.2</b>	1.6		1122	<b>5.6</b>	1.7		1052	<b>5.2</b>	1.6
TH	1514	<b>1.3</b>	0.4	FR	1602	<b>2.0</b>	0.6	SU	1710	<b>1.6</b>	0.5	MO	1721	<b>2.0</b>	0.6	TU	1758	<b>1.3</b>	0.4	WE	1720	<b>1.6</b>	0.5
JE	2123	<b>4.9</b>	1.5	VE	2207	<b>4.3</b>	1.3	DI	2321	<b>4.3</b>	1.3	LU	2335	<b>3.9</b>	1.2	MA				ME	2340	<b>4.3</b>	1.3
<b>9</b>	0311	<b>1.3</b>	0.4	<b>24</b>	0337	<b>2.0</b>	0.6	<b>9</b>	0456	<b>2.0</b>	0.6	<b>24</b>	0457	<b>2.6</b>	0.8	<b>9</b>	0013	<b>4.6</b>	1.4	<b>24</b>	0516	<b>2.3</b>	0.7
	0946	<b>5.6</b>	1.7		1026	<b>5.2</b>	1.6		1140	<b>5.6</b>	1.7		1136	<b>4.9</b>	1.5		0602	<b>2.0</b>	0.6		1137	<b>4.9</b>	1.5
FR	1605	<b>1.6</b>	0.5	SA	1656	<b>2.3</b>	0.7	MO	1827	<b>1.6</b>	0.5	TU	1823	<b>2.0</b>	0.6	WE	1226	<b>5.2</b>	1.6	TH	1810	<b>2.0</b>	0.6
VE	2213	<b>4.6</b>	1.4	SA	2301	<b>3.9</b>	1.2	LU				MA			ME	1905	<b>1.6</b>	0.5	ME	1905	<b>1.6</b>	0.5	
<b>10</b>	0357	<b>1.6</b>	0.5	<b>25</b>	0424	<b>2.3</b>	0.7	<b>10</b>	0040	<b>4.3</b>	1.3	<b>25</b>	0042	<b>3.9</b>	1.2	<b>10</b>	0126	<b>4.6</b>	1.4	<b>25</b>	0037	<b>4.3</b>	1.3
	1040	<b>5.6</b>	1.7		1119	<b>4.9</b>	1.5		0624	<b>2.3</b>	0.7		0613	<b>2.6</b>	0.8		0725	<b>2.3</b>	0.7		0624	<b>2.6</b>	0.8
SA	1712	<b>2.0</b>	0.6	SU	1809	<b>2.3</b>	0.7	TU	1257	<b>5.2</b>	1.6	WE	1238	<b>4.6</b>	1.4	TH	1338	<b>4.9</b>	1.5	FR	1233	<b>4.6</b>	1.4
SA	2320	<b>4.3</b>	1.3	DI				MA	1948	<b>1.6</b>	0.5	ME	1929	<b>2.0</b>	0.6	JE	2012	<b>1.6</b>	0.5	VE	1908	<b>2.0</b>	0.6
<b>11</b>	0459	<b>2.3</b>	0.7	<b>26</b>	0016	<b>3.9</b>	1.2	<b>11</b>	0205	<b>4.6</b>	1.4	<b>26</b>	0155	<b>4.3</b>	1.3	<b>11</b>	0239	<b>4.9</b>	1.5	<b>26</b>	0142	<b>4.6</b>	1.4
	1150	<b>5.2</b>	1.6		0536	<b>2.6</b>	0.8		0758	<b>2.3</b>	0.7		0740	<b>2.6</b>	0.8		0848	<b>2.3</b>	0.7		0746	<b>2.6</b>	0.8
SU	1842	<b>2.0</b>	0.6	MO	1229	<b>4.6</b>	1.4	WE	1417	<b>5.2</b>	1.6	TH	1347	<b>4.6</b>	1.4	FR	1453	<b>4.9</b>	1.5	SA	1342	<b>4.3</b>	1.3
DI				LU	1937	<b>2.3</b>	0.7	ME	2056	<b>1.6</b>	0.5	JE	2029	<b>2.0</b>	0.6	VE	2114	<b>1.6</b>	0.5	SA	2011	<b>2.0</b>	0.6
<b>12</b>	0051	<b>3.9</b>	1.2	<b>27</b>	0151	<b>3.9</b>	1.2	<b>12</b>	0318	<b>4.9</b>	1.5	<b>27</b>	0300	<b>4.6</b>	1.4	<b>12</b>	0346	<b>5.2</b>	1.6	<b>27</b>	0251	<b>4.6</b>	1.4
	0634	<b>2.3</b>	0.7		0723	<b>3.0</b>	0.9		0916	<b>2.0</b>	0.6		0854	<b>2.6</b>	0.8		0959	<b>2.0</b>	0.6		0906	<b>2.3</b>	0.7
MO	1319	<b>5.2</b>	1.6	TU	1351	<b>4.6</b>	1.4	TH	1530	<b>5.2</b>	1.6	FR	1455	<b>4.6</b>	1.4	SA	1602	<b>4.6</b>	1.4	SU	1459	<b>4.3</b>	1.3
LU	2018	<b>2.0</b>	0.6	MA	2048	<b>2.3</b>	0.7	JE	2152	<b>1.3</b>	0.4	VE	2120	<b>2.0</b>	0.6	SA	2207	<b>1.6</b>	0.5	DI	2112	<b>2.0</b>	0.6
<b>13</b>	0231	<b>4.3</b>	1.3	<b>28</b>	0311	<b>4.3</b>	1.3	<b>13</b>	0417	<b>5.2</b>	1.6	<b>28</b>	0353	<b>4.9</b>	1.5	<b>13</b>	0442	<b>5.6</b>	1.7	<b>28</b>	0355	<b>4.9</b>	1.5
	0819	<b>2.3</b>	0.7		0851	<b>2.6</b>	0.8		1018	<b>1.6</b>	0.5		0953	<b>2.3</b>	0.7		1058	<b>1.6</b>	0.5		1013	<b>2.0</b>	0.6
TU	1448	<b>5.2</b>	1.6	WE	1504	<b>4.6</b>	1.4	FR	1630	<b>5.2</b>	1.6	SA	1554	<b>4.6</b>	1.4	SU	1701	<b>4.6</b>	1.4	MO	1611	<b>4.6</b>	1.4
MA	2130	<b>1.6</b>	0.5	ME	2139	<b>2.0</b>	0.6	VE	2239	<b>1.3</b>	0.4	SA	2204	<b>1.6</b>	0.5	DI	2253	<b>1.6</b>	0.5	LU	2208	<b>1.6</b>	0.5
<b>14</b>	0347	<b>4.6</b>	1.4	<b>29</b>	0405	<b>4.6</b>	1.4	<b>14</b>	0505	<b>5.6</b>	1.7	<b>29</b>	0438	<b>5.2</b>	1.6	<b>14</b>	0530	<b>5.6</b>	1.7	<b>29</b>	0450	<b>5.6</b>	1.7
	0937	<b>2.0</b>	0.6		0951	<b>2.3</b>	0.7		1110	<b>1.3</b>	0.4		1043	<b>2.0</b>	0.6		1148	<b>1.6</b>	0.5		1109	<b>1.6</b>	0.5
WE	1559	<b>5.6</b>	1.7	TH	1600	<b>4.9</b>	1.5	SA	1720	<b>5.2</b>	1.6	SU	1646	<b>4.9</b>	1.5	MO	1750	<b>4.6</b>	1.				