

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>	0200	<b>1.3</b>	0.4	<b>16</b>	0256	<b>2.3</b>	0.7	<b>1</b>	0328	<b>1.0</b>	0.3	<b>16</b>	0323	<b>2.0</b>	0.6	<b>1</b>	0219	<b>1.0</b>	0.3	<b>16</b>	0212	<b>1.6</b>	0.5
FR	0744	<b>5.9</b>	1.8		0811	<b>5.2</b>	1.6		0906	<b>6.2</b>	1.9		0857	<b>5.2</b>	1.6		0804	<b>6.2</b>	1.9		0755	<b>5.2</b>	1.6
VE	1415	<b>0.3</b>	0.1	SA	1451	<b>1.3</b>	0.4	MO	1537	<b>0.7</b>	0.2	TU	1515	<b>1.3</b>	0.4	MO	1431	<b>0.3</b>	0.1	TU	1412	<b>1.3</b>	0.4
	2029	<b>6.6</b>	2.0	SA	2052	<b>5.6</b>	1.7	LU	2139	<b>6.6</b>	2.0	MA	2123	<b>5.9</b>	1.8	LU	2032	<b>6.6</b>	2.0	MA	2014	<b>5.9</b>	1.8
<b>2</b>	0253	<b>1.3</b>	0.4	<b>17</b>	0333	<b>2.3</b>	0.7	<b>2</b>	0419	<b>1.0</b>	0.3	<b>17</b>	0353	<b>1.6</b>	0.5	<b>2</b>	0306	<b>0.7</b>	0.2	<b>17</b>	0240	<b>1.3</b>	0.4
SA	0833	<b>6.2</b>	1.9		0847	<b>5.2</b>	1.6		0953	<b>5.9</b>	1.8		0935	<b>5.2</b>	1.6		0850	<b>6.2</b>	1.9		0833	<b>5.6</b>	1.7
SA	1504	<b>0.3</b>	0.1	SU	1523	<b>1.3</b>	0.4	TU	1627	<b>0.7</b>	0.2	WE	1546	<b>1.3</b>	0.4	TU	1518	<b>0.7</b>	0.2	WE	1442	<b>1.3</b>	0.4
	2115	<b>6.6</b>	2.0	DI	2124	<b>5.9</b>	1.8	MA	2223	<b>6.6</b>	2.0	ME	2158	<b>5.9</b>	1.8	MA	2115	<b>6.6</b>	2.0	ME	2049	<b>5.9</b>	1.8
<b>3</b>	0347	<b>1.3</b>	0.4	<b>18</b>	0408	<b>2.3</b>	0.7	<b>3</b>	0511	<b>1.0</b>	0.3	<b>18</b>	0427	<b>1.6</b>	0.5	<b>3</b>	0353	<b>0.7</b>	0.2	<b>18</b>	0312	<b>1.3</b>	0.4
SU	0922	<b>6.2</b>	1.9		0923	<b>5.2</b>	1.6		1041	<b>5.9</b>	1.8		1016	<b>5.2</b>	1.6		0935	<b>5.9</b>	1.8		0912	<b>5.6</b>	1.7
DI	1555	<b>0.7</b>	0.2	MO	1552	<b>1.6</b>	0.5	WE	1720	<b>1.0</b>	0.3	TH	1623	<b>1.6</b>	0.5	WE	1607	<b>0.7</b>	0.2	TH	1517	<b>1.3</b>	0.4
	2201	<b>6.6</b>	2.0	LU	2157	<b>5.9</b>	1.8	ME	2308	<b>6.2</b>	1.9	JE	2237	<b>5.6</b>	1.7	ME	2157	<b>6.2</b>	1.9	JE	2127	<b>5.9</b>	1.8
<b>4</b>	0442	<b>1.3</b>	0.4	<b>19</b>	0443	<b>2.3</b>	0.7	<b>4</b>	0605	<b>1.0</b>	0.3	<b>19</b>	0509	<b>1.6</b>	0.5	<b>4</b>	0443	<b>1.0</b>	0.3	<b>19</b>	0348	<b>1.0</b>	0.3
MO	1010	<b>5.9</b>	1.8		1000	<b>5.2</b>	1.6		1130	<b>5.2</b>	1.6		1101	<b>5.2</b>	1.6		1020	<b>5.6</b>	1.7		0954	<b>5.6</b>	1.7
LU	1647	<b>0.7</b>	0.2	TU	1623	<b>1.6</b>	0.5	TH	1816	<b>1.3</b>	0.4	FR	1709	<b>1.6</b>	0.5	TH	1659	<b>1.0</b>	0.3	FR	1559	<b>1.3</b>	0.4
	2248	<b>6.6</b>	2.0	MA	2232	<b>5.6</b>	1.7	JE	2355	<b>5.9</b>	1.8	VE	2320	<b>5.6</b>	1.7	JE	2239	<b>5.9</b>	1.8	VE	2208	<b>5.6</b>	1.7
<b>5</b>	0538	<b>1.3</b>	0.4	<b>20</b>	0519	<b>2.0</b>	0.6	<b>5</b>	0701	<b>1.3</b>	0.4	<b>20</b>	0600	<b>1.3</b>	0.4	<b>5</b>	0534	<b>1.0</b>	0.3	<b>20</b>	0431	<b>1.0</b>	0.3
TU	1101	<b>5.6</b>	1.7		1041	<b>4.9</b>	1.5		1224	<b>4.9</b>	1.5		1151	<b>4.9</b>	1.5		1108	<b>5.2</b>	1.6		1040	<b>5.6</b>	1.7
MA	1743	<b>1.0</b>	0.3	WE	1658	<b>1.6</b>	0.5	FR	1917	<b>1.6</b>	0.5	SA	1810	<b>2.0</b>	0.6	FR	1755	<b>1.3</b>	0.4	SA	1650	<b>1.6</b>	0.5
	2336	<b>6.2</b>	1.9	ME	2310	<b>5.6</b>	1.7	VE				SA				VE	2324	<b>5.6</b>	1.7	SA	2253	<b>5.6</b>	1.7
<b>6</b>	0635	<b>1.3</b>	0.4	<b>21</b>	0601	<b>2.0</b>	0.6	<b>6</b>	0045	<b>5.2</b>	1.6	<b>21</b>	0008	<b>5.2</b>	1.6	<b>6</b>	0630	<b>1.3</b>	0.4	<b>21</b>	0525	<b>1.3</b>	0.4
WE	1154	<b>5.6</b>	1.7		1126	<b>4.9</b>	1.5		0800	<b>1.3</b>	0.4		0702	<b>1.3</b>	0.4		1159	<b>4.9</b>	1.5		1131	<b>5.2</b>	1.6
ME	1841	<b>1.3</b>	0.4	TH	1743	<b>1.6</b>	0.5	SA	1326	<b>4.6</b>	1.4	SU	1248	<b>4.9</b>	1.5	SA	1857	<b>1.6</b>	0.5	SU	1756	<b>2.0</b>	0.6
				JE	2352	<b>5.6</b>	1.7	SA	2021	<b>1.6</b>	0.5	DI	1924	<b>2.0</b>	0.6	SA				DI	2344	<b>5.2</b>	1.6
<b>7</b>	0027	<b>5.9</b>	1.8	<b>22</b>	0650	<b>1.6</b>	0.5	<b>7</b>	0142	<b>4.9</b>	1.5	<b>22</b>	0104	<b>5.2</b>	1.6	<b>7</b>	0012	<b>4.9</b>	1.5	<b>22</b>	0631	<b>1.3</b>	0.4
TH	0732	<b>1.3</b>	0.4		1216	<b>4.9</b>	1.5		0900	<b>1.3</b>	0.4		0808	<b>1.3</b>	0.4		0729	<b>1.3</b>	0.4		1228	<b>5.2</b>	1.6
JE	1252	<b>5.2</b>	1.6	FR	1840	<b>2.0</b>	0.6	SU	1439	<b>4.6</b>	1.4	MO	1354	<b>4.9</b>	1.5	SU	1257	<b>4.6</b>	1.4	MO	1913	<b>2.0</b>	0.6
	1941	<b>1.3</b>	0.4	VE				DI	2126	<b>2.0</b>	0.6	LU	2039	<b>2.0</b>	0.6	DI	2003	<b>2.0</b>	0.6	LU			
<b>8</b>	0121	<b>5.6</b>	1.7	<b>23</b>	0039	<b>5.2</b>	1.6	<b>8</b>	0247	<b>4.6</b>	1.4	<b>23</b>	0208	<b>5.2</b>	1.6	<b>8</b>	0106	<b>4.6</b>	1.4	<b>23</b>	0041	<b>5.2</b>	1.6
FR	0830	<b>1.3</b>	0.4		0745	<b>1.6</b>	0.5		0959	<b>1.3</b>	0.4		0913	<b>1.3</b>	0.4		0830	<b>1.6</b>	0.5		0741	<b>1.3</b>	0.4
VE	1356	<b>4.9</b>	1.5	SA	1313	<b>4.6</b>	1.4	MO	1604	<b>4.6</b>	1.4	TU	1507	<b>5.2</b>	1.6	MO	1407	<b>4.6</b>	1.4	TU	1333	<b>5.2</b>	1.6
	2043	<b>1.6</b>	0.5	SA	1947	<b>2.0</b>	0.6	LU	2230	<b>2.0</b>	0.6	MA	2148	<b>2.0</b>	0.6	LU	2109	<b>2.3</b>	0.7	MA	2027	<b>2.0</b>	0.6
<b>9</b>	0219	<b>5.2</b>	1.6	<b>24</b>	0133	<b>5.2</b>	1.6	<b>9</b>	0357	<b>4.6</b>	1.4	<b>24</b>	0319	<b>5.2</b>	1.6	<b>9</b>	0210	<b>4.6</b>	1.4	<b>24</b>	0147	<b>5.2</b>	1.6
SA	0928	<b>1.0</b>	0.3		0842	<b>1.3</b>	0.4		1054	<b>1.3</b>	0.4		1014	<b>1.0</b>	0.3		0930	<b>1.6</b>	0.5		0849	<b>1.3</b>	0.4
SA	1510	<b>4.6</b>	1.4	SU	1419	<b>4.6</b>	1.4	TU	1716	<b>4.9</b>	1.5	WE	1620	<b>5.6</b>	1.7	TU	1531	<b>4.6</b>	1.4	WE	1444	<b>5.6</b>	1.7
	2145	<b>1.6</b>	0.5	DI	2056	<b>2.0</b>	0.6	MA	2329	<b>2.0</b>	0.6	ME	2251	<b>1.6</b>	0.5	MA	2212	<b>2.3</b>	0.7	ME	2135	<b>2.0</b>	0.6
<b>10</b>	0323	<b>5.2</b>	1.6	<b>25</b>	0234	<b>5.2</b>	1.6	<b>10</b>	0502	<b>4.6</b>	1.4	<b>25</b>	0430	<b>5.2</b>	1.6	<b>10</b>	0325	<b>4.3</b>	1.3	<b>25</b>	0301	<b>5.2</b>	1.6
SU	1024	<b>1.0</b>	0.3		0940	<b>1.3</b>	0.4		1145	<b>1.3</b>	0.4		1111	<b>1.0</b>	0.3		1026	<b>1.6</b>	0.5		0952	<b>1.3</b>	0.4
DI	1627	<b>4.6</b>	1.4	MO	1531	<b>4.9</b>	1.5	WE	1807	<b>4.9</b>	1.5	TH	1723	<b>5.9</b>	1.8	WE	1645	<b>4.9</b>	1.5	TH	1555	<b>5.6</b>	1.7
	2246	<b>1.6</b>	0.5	LU	2202	<b>2.0</b>	0.6	ME				JE	2348	<b>1.6</b>	0.5	ME	2308	<b>2.3</b>	0.7	JE	2235	<b>1.6</b>	0.5
<b>11</b>	0426	<b>4.9</b>	1.5	<b>26</b>	0340	<b>5.2</b>	1.6	<b>11</b>	0022	<b>2.0</b>	0.6	<b>26</b>	0532	<b>5.6</b>	1.7	<b>11</b>	0435	<b>4.6</b>	1.4	<b>26</b>	0413	<b>5.2</b>	1.6
MO	1118	<b>1.0</b>	0.3		1036	<b>1.0</b>	0.3		0553	<b>4.9</b>	1.5		1204	<b>0.7</b>	0.2		1115	<b>1.6</b>	0.5		1050	<b>1.0</b>	0.3
LU	1733	<b>4.9</b>	1.5	TU	1642	<b>5.2</b>	1.6	TH	1231	<b>1.3</b>	0.4	FR	1817	<b>6.2</b>	1.9	TH	1733	<b>4.9</b>	1.5	FR	1658	<b>5.9</b>	1.8
	2345	<b>2.0</b>	0.6	MA	2304	<b>2.0</b>	0.6	JE	1846	<b>5.2</b>	1.6	VE				JE	2356	<b>2.3</b>	0.7	VE	2330	<b>1.3</b>	0.4
<b>12</b>	0524	<b>4.9</b>	1.5	<b>27</b>	0446	<b>5.2</b>	1.6	<b>12</b>	0108	<b>2.0</b>	0.6	<b>27</b>	0041	<b>1.3</b>	0.4	<b>12</b>	0527	<b>4.6</b>	1.4	<b>27</b>	0517	<b>5.6</b>	1.7
TU	1209	<b>1.0</b>	0.3		1130	<b>0.7</b>	0.2		0635	<b>4.9</b>	1.5		0628	<b>5.9</b>	1.8		1159	<b>1.6</b>	0.5		1144	<b>1.0</b>	0.3
MA	1826	<b>5.2</b>	1.6	WE	1743	<b>5.6</b>	1.7	FR	1311	<b>1.3</b>	0.4	SA	1255	<b>0.7</b>	0.2	FR	1809	<b>5.2</b>	1.6	SA	1752	<b>6.2</b>	1.9
				ME				VE	1919	<b>5.6</b>	1.7	SA	1905	<b>6.6</b>	2.0	VE				SA			
<b>13</b>	0039	<b>2.0</b>	0.6	<b>28</b>	0002	<b>1.6</b>	0.5	<b>13</b>	0147	<b>2.0</b>	0.6	<b>28</b>	0131	<b>1.0</b>	0.3	<b>13</b>	0037	<b>2.0</b>	0.6	<b>28</b>	0021	<b>1.0</b>	0.3
WE	0613	<b>4.9</b>	1.5		0546	<b>5.6</b>	1.7																

## 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>	0328	<b>0.7</b>	0.2	<b>16</b>	0240	<b>0.7</b>	0.2	<b>1</b>	0352	<b>0.7</b>	0.2	<b>16</b>	0303	<b>0.7</b>	0.2	<b>1</b>	0459	<b>1.3</b>	0.4	<b>16</b>	0434	<b>0.7</b>	0.2
TH	0917	<b>5.9</b>	1.8		0852	<b>5.6</b>	1.7		0945	<b>5.6</b>	1.7		0922	<b>5.9</b>	1.8		1048	<b>5.6</b>	1.7		1042	<b>6.6</b>	2.0
JE	2130	<b>5.9</b>	1.8	FR	1457	<b>1.3</b>	0.4	SA	1627	<b>1.6</b>	0.5	SU	1538	<b>1.6</b>	0.5	TU	1756	<b>2.3</b>	0.7	WE	1727	<b>1.6</b>	0.5
				VE	2100	<b>5.9</b>	1.8	SA	2146	<b>5.2</b>	1.6	DI	2126	<b>5.9</b>	1.8	MA	2244	<b>4.9</b>	1.5	ME	2252	<b>5.9</b>	1.8
<b>2</b>	0416	<b>0.7</b>	0.2	<b>17</b>	0320	<b>0.7</b>	0.2	<b>2</b>	0439	<b>1.0</b>	0.3	<b>17</b>	0352	<b>0.7</b>	0.2	<b>2</b>	0544	<b>1.6</b>	0.5	<b>17</b>	0531	<b>1.0</b>	0.3
	1002	<b>5.6</b>	1.7		0937	<b>5.9</b>	1.8		1029	<b>5.6</b>	1.7		1010	<b>6.2</b>	1.9		1129	<b>5.2</b>	1.6		1132	<b>6.6</b>	2.0
FR	1641	<b>1.3</b>	0.4	SA	1545	<b>1.6</b>	0.5	SU	1724	<b>2.0</b>	0.6	MO	1638	<b>1.6</b>	0.5	WE	1847	<b>2.6</b>	0.8	TH	1827	<b>1.6</b>	0.5
VE	2212	<b>5.6</b>	1.7	SA	2144	<b>5.6</b>	1.7	DI	2228	<b>4.9</b>	1.5	LU	2215	<b>5.6</b>	1.7	ME	2326	<b>4.6</b>	1.4	JE	2346	<b>5.6</b>	1.7
<b>3</b>	0506	<b>1.0</b>	0.3	<b>18</b>	0407	<b>1.0</b>	0.3	<b>3</b>	0530	<b>1.3</b>	0.4	<b>18</b>	0448	<b>1.0</b>	0.3	<b>3</b>	0631	<b>2.0</b>	0.6	<b>18</b>	0631	<b>1.0</b>	0.3
	1047	<b>5.2</b>	1.6		1024	<b>5.9</b>	1.8		1114	<b>5.2</b>	1.6		1059	<b>6.2</b>	1.9		1210	<b>5.2</b>	1.6		1225	<b>6.2</b>	1.9
SA	1739	<b>1.6</b>	0.5	SU	1643	<b>1.6</b>	0.5	MO	1823	<b>2.3</b>	0.7	TU	1743	<b>1.6</b>	0.5	TH	1937	<b>2.6</b>	0.8	FR	1927	<b>1.3</b>	0.4
SA	2255	<b>5.2</b>	1.6	DI	2232	<b>5.6</b>	1.7	LU	2311	<b>4.6</b>	1.4	MA	2308	<b>5.6</b>	1.7	JE				VE			
<b>4</b>	0559	<b>1.3</b>	0.4	<b>19</b>	0503	<b>1.0</b>	0.3	<b>4</b>	0623	<b>1.6</b>	0.5	<b>19</b>	0550	<b>1.0</b>	0.3	<b>4</b>	0013	<b>4.6</b>	1.4	<b>19</b>	0045	<b>5.2</b>	1.6
	1136	<b>5.2</b>	1.6		1115	<b>5.9</b>	1.8		1201	<b>5.2</b>	1.6		1153	<b>6.2</b>	1.9		0719	<b>2.3</b>	0.7		0733	<b>1.3</b>	0.4
SU	1841	<b>2.0</b>	0.6	MO	1751	<b>2.0</b>	0.6	TU	1922	<b>2.3</b>	0.7	WE	1849	<b>1.6</b>	0.5	FR	1254	<b>5.2</b>	1.6	SA	1321	<b>5.9</b>	1.8
DI	2340	<b>4.9</b>	1.5	LU	2324	<b>5.6</b>	1.7	MA	2359	<b>4.6</b>	1.4	ME			VE	2024	<b>2.3</b>	0.7	SA	2026	<b>1.3</b>	0.4	
<b>5</b>	0658	<b>1.6</b>	0.5	<b>20</b>	0608	<b>1.3</b>	0.4	<b>5</b>	0718	<b>2.0</b>	0.6	<b>20</b>	0006	<b>5.6</b>	1.7	<b>5</b>	0105	<b>4.3</b>	1.3	<b>20</b>	0150	<b>5.2</b>	1.6
	1230	<b>4.9</b>	1.5		1211	<b>5.9</b>	1.8		1251	<b>4.9</b>	1.5		0655	<b>1.3</b>	0.4		0808	<b>2.3</b>	0.7		0835	<b>1.3</b>	0.4
MO	1946	<b>2.3</b>	0.7	TU	1904	<b>2.0</b>	0.6	WE	2019	<b>2.6</b>	0.8	TH	1250	<b>6.2</b>	1.9	SA	1341	<b>5.2</b>	1.6	SU	1420	<b>5.9</b>	1.8
LU				MA				ME				JE	1952	<b>1.6</b>	0.5	SA	2109	<b>2.3</b>	0.7	DI	2123	<b>1.0</b>	0.3
<b>6</b>	0032	<b>4.6</b>	1.4	<b>21</b>	0023	<b>5.2</b>	1.6	<b>6</b>	0051	<b>4.3</b>	1.3	<b>21</b>	0108	<b>5.2</b>	1.6	<b>6</b>	0204	<b>4.3</b>	1.3	<b>21</b>	0301	<b>4.9</b>	1.5
	0757	<b>2.0</b>	0.6		0718	<b>1.3</b>	0.4		0812	<b>2.3</b>	0.7		0759	<b>1.3</b>	0.4		0857	<b>2.3</b>	0.7		0936	<b>1.3</b>	0.4
TU	1331	<b>4.9</b>	1.5	WE	1313	<b>5.9</b>	1.8	TH	1345	<b>4.9</b>	1.5	FR	1351	<b>5.9</b>	1.8	SU	1432	<b>4.9</b>	1.5	MO	1523	<b>5.6</b>	1.7
MA	2049	<b>2.3</b>	0.7	ME	2013	<b>2.0</b>	0.6	JE	2111	<b>2.6</b>	0.8	VE	2053	<b>1.3</b>	0.4	DI	2151	<b>2.0</b>	0.6	LU	2219	<b>1.0</b>	0.3
<b>7</b>	0131	<b>4.3</b>	1.3	<b>22</b>	0129	<b>5.2</b>	1.6	<b>7</b>	0152	<b>4.3</b>	1.3	<b>22</b>	0217	<b>5.2</b>	1.6	<b>7</b>	0307	<b>4.3</b>	1.3	<b>22</b>	0413	<b>4.9</b>	1.5
	0855	<b>2.0</b>	0.6		0825	<b>1.3</b>	0.4		0903	<b>2.3</b>	0.7		0901	<b>1.3</b>	0.4		0945	<b>2.3</b>	0.7		1036	<b>1.3</b>	0.4
WE	1441	<b>4.9</b>	1.5	TH	1419	<b>5.9</b>	1.8	FR	1440	<b>4.9</b>	1.5	SA	1454	<b>5.9</b>	1.8	MO	1525	<b>4.9</b>	1.5	TU	1624	<b>5.6</b>	1.7
ME	2147	<b>2.3</b>	0.7	JE	2116	<b>1.6</b>	0.5	VE	2158	<b>2.3</b>	0.7	SA	2150	<b>1.3</b>	0.4	LU	2232	<b>1.6</b>	0.5	MA	2313	<b>0.7</b>	0.2
<b>8</b>	0241	<b>4.3</b>	1.3	<b>23</b>	0241	<b>5.2</b>	1.6	<b>8</b>	0257	<b>4.3</b>	1.3	<b>23</b>	0328	<b>5.2</b>	1.6	<b>8</b>	0410	<b>4.6</b>	1.4	<b>23</b>	0519	<b>5.2</b>	1.6
	0949	<b>2.0</b>	0.6		0927	<b>1.3</b>	0.4		0950	<b>2.3</b>	0.7		1000	<b>1.3</b>	0.4		1033	<b>2.0</b>	0.6		1134	<b>1.3</b>	0.4
TH	1548	<b>4.9</b>	1.5	FR	1526	<b>5.9</b>	1.8	SA	1533	<b>4.9</b>	1.5	SU	1556	<b>5.9</b>	1.8	TU	1618	<b>5.2</b>	1.6	WE	1722	<b>5.6</b>	1.7
JE	2238	<b>2.3</b>	0.7	VE	2214	<b>1.3</b>	0.4	SA	2239	<b>2.0</b>	0.6	DI	2244	<b>1.0</b>	0.3	MA	2313	<b>1.3</b>	0.4	ME			
<b>9</b>	0352	<b>4.3</b>	1.3	<b>24</b>	0353	<b>5.2</b>	1.6	<b>9</b>	0359	<b>4.3</b>	1.3	<b>24</b>	0436	<b>5.2</b>	1.6	<b>9</b>	0507	<b>4.9</b>	1.5	<b>24</b>	0005	<b>0.7</b>	0.2
	1037	<b>2.0</b>	0.6		1026	<b>1.0</b>	0.3		1034	<b>2.0</b>	0.6		1057	<b>1.3</b>	0.4		1120	<b>2.0</b>	0.6		0616	<b>5.2</b>	1.6
FR	1639	<b>4.9</b>	1.5	SA	1628	<b>6.2</b>	1.9	SU	1621	<b>5.2</b>	1.6	MO	1654	<b>5.9</b>	1.8	WE	1709	<b>5.2</b>	1.6	TH	1231	<b>1.6</b>	0.5
VE	2321	<b>2.3</b>	0.7	SA	2308	<b>1.0</b>	0.3	DI	2316	<b>1.6</b>	0.5	LU	2336	<b>0.7</b>	0.2	ME	2353	<b>1.0</b>	0.3	JE	1814	<b>5.2</b>	1.6
<b>10</b>	0449	<b>4.6</b>	1.4	<b>25</b>	0458	<b>5.6</b>	1.7	<b>10</b>	0453	<b>4.6</b>	1.4	<b>25</b>	0536	<b>5.6</b>	1.7	<b>10</b>	0559	<b>5.2</b>	1.6	<b>25</b>	0054	<b>0.7</b>	0.2
	1120	<b>2.0</b>	0.6		1121	<b>1.0</b>	0.3		1114	<b>2.0</b>	0.6		1152	<b>1.3</b>	0.4		1208	<b>1.6</b>	0.5		0706	<b>5.6</b>	1.7
SA	1719	<b>5.2</b>	1.6	SU	1724	<b>6.2</b>	1.9	MO	1705	<b>5.2</b>	1.6	TU	1746	<b>5.9</b>	1.8	TH	1759	<b>5.6</b>	1.7	FR	1325	<b>1.6</b>	0.5
SA	2359	<b>2.0</b>	0.6	DI	2359	<b>0.7</b>	0.2	LU	2351	<b>1.3</b>	0.4	MA			JE			VE	1900	<b>5.2</b>	1.6		
<b>11</b>	0534	<b>4.9</b>	1.5	<b>26</b>	0554	<b>5.6</b>	1.7	<b>11</b>	0540	<b>4.9</b>	1.5	<b>26</b>	0025	<b>0.3</b>	0.1	<b>11</b>	0035	<b>0.7</b>	0.2	<b>26</b>	0141	<b>0.7</b>	0.2
	1158	<b>2.0</b>	0.6		1213	<b>1.0</b>	0.3		1154	<b>1.6</b>	0.5		0630	<b>5.6</b>	1.7		0648	<b>5.6</b>	1.7		0750	<b>5.6</b>	1.7
SU	1754	<b>5.2</b>	1.6	MO	1813	<b>6.2</b>	1.9	TU	1747	<b>5.2</b>	1.6	WE	1246	<b>1.3</b>	0.4	FR	1256	<b>1.6</b>	0.5	SA	1416	<b>1.6</b>	0.5
DI				LU				MA				ME	1835	<b>5.9</b>	1.8	VE	1848	<b>5.6</b>	1.7	SA	1943	<b>5.2</b>	1.6
<b>12</b>	0032	<b>1.6</b>	0.5	<b>27</b>	0047	<b>0.7</b>	0.2	<b>12</b>	0025	<b>1.0</b>	0.3	<b>27</b>	0113	<b>0.3</b>	0.1	<b>12</b>	0118	<b>0.7</b>	0.2	<b>27</b>	0225	<b>0.7</b>	0.2
	0613	<b>4.9</b>	1.5		0645	<b>5.9</b>	1.8		0624	<b>5.2</b>	1.6		0718	<b>5.6</b>	1.7		0735	<b>5.9</b>	1.8		0830	<b>5.6</b>	1.7
MO	1232	<b>1.6</b>	0.5	TU	1304	<b>1.0</b>	0.3	WE	1233	<b>1.6</b>	0.5	TH	1338	<b>1.3</b>	0.4	SA	1345	<b>1.6</b>	0.5	SU	1505	<b>2.0</b>	0.6
LU	1829	<b>5.6</b>	1.7	MA	1859	<b>6.2</b>	1.9	ME	1829	<b>5.6</b>	1.7	JE	1920	<b>5.6</b>	1.7	SA	1935	<b>5.9</b>	1.8	DI	2023	<b>5.2</b>	1.6
<b>13</b>	0103	<b>1.3</b>	0.4	<b>28</b>	0134	<b>0.3</b>	0.1	<b>13</b>	0101	<b>1.0</b>	0.3	<b>28</b>	0159	<b>0.3</b>	0.1	<b>13</b>	0203	<b>0.3</b>	0.1	<b>28</b>	0307	<b>1.0</b>	0.3
	0652	<b>5.2</b>	1.6		0732	<b>5.9</b>	1.8		0708	<b>5.2</b>	1.6		0804	<b>5.6</b>	1.7		0821	<b>6.2</b>	1.9		0908	<b>5.9</b>	1.8
TU	1306	<b>1.6</b>	0.5	WE	1353	<b>1.0</b>	0.3	TH	1314	<b>1.6</b>	0.5	FR	1429	<b>1.3</b>	0.4	SU	1437	<b>1.6</b>	0.5	MO	1551	<b>2.0</b>	0.6
MA	1904	<b>5.6</b>	1.7	ME	1942	<b>5.9</b>	1.8	JE	1911	<b>5.6</b>	1.7	VE	2002	<b>5.6</b>	1.7	DI	2023	<b>5.9</b>	1.8	LU	2101	<b>5.2</b>	1.6
<b>14</b>	0133	<b>1.3</b>	0.4	<b>29</b>	0220	<b>0.3</b>	0.1	<b>14</b>	0138	<b>0.7</b>	0.2	<b>29</b>	0245	<b>0.7</b>	0.2	<b>14</b>	0250	<b>0.3</b>	0.1	<b>29</b>	0347	<b>1.3</b>	0.4
	0730	<b>5.2</b>	1.6		0817	<b>5.9</b>	1.8		0751	<b>5.6</b>	1.7		0847	<b>5.6</b>	1.7		0907	<b>6.2</b>	1.9		0943	<b>5.9</b>	1.8
WE	1339	<b>1.3</b>	0.4	TH	1443	<b>1.0</b>	0.3	FR	1357	<b>1.6</b>	0.5	SA	1521	<b>1.6</b>	0.5	MO	1531	<b>1.6</b>	0.5	TU	1636	<b>2.3</b>	

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>	0501	<b>1.6</b>	0.5	<b>16</b>	0511	<b>0.7</b>	0.2	<b>1</b>	0523	<b>2.0</b>	0.6	<b>16</b>	0646	<b>1.3</b>	0.4	<b>1</b>	0020	<b>4.9</b>	1.5	<b>16</b>	0138	<b>4.9</b>	1.5
TH	1801	<b>2.3</b>	0.7	FR	1800	<b>1.3</b>	0.4	SU	1130	<b>5.2</b>	1.6	MO	1218	<b>5.6</b>	1.7	WE	0652	<b>2.0</b>	0.6	TH	0843	<b>2.0</b>	0.6
JE	2255	<b>4.9</b>	1.5	VE	2326	<b>5.6</b>	1.7	DI	1826	<b>2.0</b>	0.6	LU	1928	<b>1.0</b>	0.3	ME	1234	<b>5.2</b>	1.6	TH	1346	<b>4.6</b>	1.4
									2353	<b>4.6</b>	1.4						1935	<b>1.6</b>	0.5	JE	2103	<b>1.6</b>	0.5
<b>2</b>	0538	<b>2.0</b>	0.6	<b>17</b>	0608	<b>1.0</b>	0.3	<b>2</b>	0613	<b>2.0</b>	0.6	<b>17</b>	0056	<b>4.9</b>	1.5	<b>2</b>	0122	<b>4.9</b>	1.5	<b>17</b>	0257	<b>4.9</b>	1.5
FR	1130	<b>5.6</b>	1.7	SA	1157	<b>6.2</b>	1.9	MO	1214	<b>5.2</b>	1.6	TU	0751	<b>1.6</b>	0.5	TH	0809	<b>2.3</b>	0.7	FR	0947	<b>2.3</b>	0.7
VE	1844	<b>2.3</b>	0.7	SA	1858	<b>1.0</b>	0.3	LU	1918	<b>1.6</b>	0.5	MA	1314	<b>5.2</b>	1.6	JE	1335	<b>4.9</b>	1.5	FR	1501	<b>4.6</b>	1.4
	2338	<b>4.6</b>	1.4	SA					2029	<b>1.3</b>	0.4		2042	<b>1.3</b>	0.4		2042	<b>1.3</b>	0.4	VE	2202	<b>1.6</b>	0.5
<b>3</b>	0619	<b>2.0</b>	0.6	<b>18</b>	0021	<b>5.2</b>	1.6	<b>3</b>	0046	<b>4.6</b>	1.4	<b>18</b>	0205	<b>4.9</b>	1.5	<b>3</b>	0232	<b>4.9</b>	1.5	<b>18</b>	0415	<b>4.9</b>	1.5
SA	1210	<b>5.2</b>	1.6	SU	0708	<b>1.3</b>	0.4	TU	0717	<b>2.0</b>	0.6	WE	0858	<b>2.0</b>	0.6	FR	0920	<b>2.0</b>	0.6	SA	1045	<b>2.3</b>	0.7
SA	1928	<b>2.3</b>	0.7	SU	1249	<b>5.9</b>	1.8	MA	1304	<b>4.9</b>	1.5	WE	1418	<b>4.9</b>	1.5	FR	1444	<b>4.9</b>	1.5	SA	1616	<b>4.6</b>	1.4
				DI	1957	<b>1.0</b>	0.3	MA	2015	<b>1.6</b>	0.5	ME	2130	<b>1.3</b>	0.4	VE	2145	<b>1.3</b>	0.4	SA	2255	<b>1.6</b>	0.5
<b>4</b>	0026	<b>4.6</b>	1.4	<b>19</b>	0122	<b>4.9</b>	1.5	<b>4</b>	0148	<b>4.6</b>	1.4	<b>19</b>	0327	<b>4.6</b>	1.4	<b>4</b>	0345	<b>5.2</b>	1.6	<b>19</b>	0512	<b>5.2</b>	1.6
SU	0707	<b>2.3</b>	0.7	MO	0811	<b>1.3</b>	0.4	WE	0828	<b>2.3</b>	0.7	TH	1004	<b>2.0</b>	0.6	SA	1023	<b>2.0</b>	0.6	SU	1137	<b>2.0</b>	0.6
DI	1253	<b>5.2</b>	1.6	LU	1346	<b>5.6</b>	1.7	ME	1402	<b>4.9</b>	1.5	JE	1530	<b>4.6</b>	1.4	SA	1557	<b>5.2</b>	1.6	SU	1714	<b>4.6</b>	1.4
	2014	<b>2.0</b>	0.6	LU	2056	<b>1.0</b>	0.3	ME	2113	<b>1.3</b>	0.4	JE	2229	<b>1.3</b>	0.4	SA	2243	<b>1.0</b>	0.3	DI	2342	<b>1.6</b>	0.5
<b>5</b>	0120	<b>4.3</b>	1.3	<b>20</b>	0233	<b>4.9</b>	1.5	<b>5</b>	0258	<b>4.6</b>	1.4	<b>20</b>	0446	<b>4.9</b>	1.5	<b>5</b>	0451	<b>5.6</b>	1.7	<b>20</b>	0554	<b>5.2</b>	1.6
MO	0803	<b>2.3</b>	0.7	0915	<b>1.6</b>	0.5	TH	0936	<b>2.0</b>	0.6	FR	1105	<b>2.0</b>	0.6	SU	1121	<b>1.6</b>	0.5	MO	1221	<b>2.0</b>	0.6	
LU	1343	<b>4.9</b>	1.5	TU	1450	<b>5.2</b>	1.6	TH	1508	<b>4.9</b>	1.5	FR	1641	<b>4.9</b>	1.5	SU	1703	<b>5.6</b>	1.7	MO	1758	<b>4.9</b>	1.5
	2102	<b>1.6</b>	0.5	MA	2155	<b>1.0</b>	0.3	JE	2210	<b>1.3</b>	0.4	VE	2323	<b>1.3</b>	0.4	DI	2336	<b>1.0</b>	0.3	LU			
<b>6</b>	0223	<b>4.3</b>	1.3	<b>21</b>	0350	<b>4.9</b>	1.5	<b>6</b>	0410	<b>4.9</b>	1.5	<b>21</b>	0545	<b>5.2</b>	1.6	<b>6</b>	0547	<b>6.2</b>	1.9	<b>21</b>	0024	<b>1.6</b>	0.5
TU	0901	<b>2.3</b>	0.7	WE	1018	<b>1.6</b>	0.5	FR	1038	<b>2.0</b>	0.6	SA	1201	<b>2.0</b>	0.6	MO	1213	<b>1.3</b>	0.4	TU	0627	<b>5.6</b>	1.7
MA	1438	<b>4.9</b>	1.5	ME	1557	<b>4.9</b>	1.5	VE	1615	<b>5.2</b>	1.6	SA	1738	<b>4.9</b>	1.5	LU	1800	<b>5.9</b>	1.8	TU	1259	<b>2.0</b>	0.6
	2151	<b>1.6</b>	0.5	ME	2252	<b>1.0</b>	0.3	VE	2305	<b>1.0</b>	0.3	SA				LU				MA	1835	<b>4.9</b>	1.5
<b>7</b>	0330	<b>4.6</b>	1.4	<b>22</b>	0504	<b>4.9</b>	1.5	<b>7</b>	0515	<b>5.2</b>	1.6	<b>22</b>	0012	<b>1.3</b>	0.4	<b>7</b>	0027	<b>0.7</b>	0.2	<b>22</b>	0101	<b>1.6</b>	0.5
WE	0959	<b>2.0</b>	0.6	TH	1120	<b>1.6</b>	0.5	SA	1136	<b>2.0</b>	0.6	SU	0629	<b>5.6</b>	1.7	TU	0637	<b>6.6</b>	2.0	WE	0657	<b>5.6</b>	1.7
ME	1538	<b>4.9</b>	1.5	TH	1701	<b>4.9</b>	1.5	SA	1719	<b>5.6</b>	1.7	SU	1250	<b>2.0</b>	0.6	TU	1303	<b>1.0</b>	0.3	WE	1332	<b>1.6</b>	0.5
	2239	<b>1.3</b>	0.4	JE	2345	<b>1.0</b>	0.3	SA	2356	<b>0.7</b>	0.2	DI	1824	<b>4.9</b>	1.5	MA	1852	<b>6.2</b>	1.9	ME	1910	<b>5.2</b>	1.6
<b>8</b>	0437	<b>4.9</b>	1.5	<b>23</b>	0603	<b>5.2</b>	1.6	<b>8</b>	0610	<b>5.9</b>	1.8	<b>23</b>	0056	<b>1.3</b>	0.4	<b>8</b>	0116	<b>0.7</b>	0.2	<b>23</b>	0133	<b>1.6</b>	0.5
TH	1055	<b>2.0</b>	0.6	FR	1217	<b>1.6</b>	0.5	SU	1230	<b>1.6</b>	0.5	MO	0705	<b>5.6</b>	1.7	WE	0723	<b>6.6</b>	2.0	TH	0728	<b>5.6</b>	1.7
JE	1639	<b>5.2</b>	1.6	FR	1756	<b>5.2</b>	1.6	SU	1815	<b>5.9</b>	1.8	MO	1332	<b>2.0</b>	0.6	WE	1350	<b>0.7</b>	0.2	TH	1402	<b>1.6</b>	0.5
	2327	<b>1.0</b>	0.3	VE				DI				LU	1902	<b>5.2</b>	1.6	ME	1940	<b>6.2</b>	1.9	JE	1944	<b>5.2</b>	1.6
<b>9</b>	0537	<b>5.2</b>	1.6	<b>24</b>	0035	<b>1.0</b>	0.3	<b>9</b>	0046	<b>0.7</b>	0.2	<b>24</b>	0135	<b>1.3</b>	0.4	<b>9</b>	0204	<b>0.7</b>	0.2	<b>24</b>	0203	<b>1.6</b>	0.5
FR	1150	<b>2.0</b>	0.6	0651	<b>5.6</b>	1.7	MO	0659	<b>6.2</b>	1.9	TU	0737	<b>5.6</b>	1.7	TH	0806	<b>6.6</b>	2.0	FR	0759	<b>5.6</b>	1.7	
VE	1736	<b>5.6</b>	1.7	SA	1310	<b>2.0</b>	0.6	LU	1321	<b>1.3</b>	0.4	MA	1410	<b>2.0</b>	0.6	TH	1437	<b>0.7</b>	0.2	FR	1430	<b>1.3</b>	0.4
				SA	1843	<b>5.2</b>	1.6	LU	1907	<b>6.2</b>	1.9	MA	1937	<b>5.2</b>	1.6	JE	2026	<b>6.2</b>	1.9	VE	2019	<b>5.2</b>	1.6
<b>10</b>	0015	<b>0.7</b>	0.2	<b>25</b>	0121	<b>1.0</b>	0.3	<b>10</b>	0134	<b>0.3</b>	0.1	<b>25</b>	0209	<b>1.3</b>	0.4	<b>10</b>	0251	<b>0.7</b>	0.2	<b>25</b>	0232	<b>1.6</b>	0.5
SA	0630	<b>5.6</b>	1.7	0732	<b>5.6</b>	1.7	TH	0746	<b>6.6</b>	2.0	WE	0806	<b>5.9</b>	1.8	FR	0849	<b>6.6</b>	2.0	SA	0832	<b>5.6</b>	1.7	
SA	1243	<b>1.6</b>	0.5	SU	1358	<b>2.0</b>	0.6	TU	1410	<b>1.3</b>	0.4	WE	1443	<b>2.0</b>	0.6	FR	1524	<b>0.7</b>	0.2	SA	1457	<b>1.3</b>	0.4
	1830	<b>5.6</b>	1.7	DI	1924	<b>5.2</b>	1.6	MA	1955	<b>6.2</b>	1.9	ME	2011	<b>5.2</b>	1.6	VE	2112	<b>6.2</b>	1.9	SA	2056	<b>5.2</b>	1.6
<b>11</b>	0102	<b>0.7</b>	0.2	<b>26</b>	0203	<b>1.0</b>	0.3	<b>11</b>	0222	<b>0.3</b>	0.1	<b>26</b>	0240	<b>1.3</b>	0.4	<b>11</b>	0340	<b>0.7</b>	0.2	<b>26</b>	0303	<b>1.6</b>	0.5
SU	0718	<b>5.9</b>	1.8	0808	<b>5.9</b>	1.8	WE	0830	<b>6.9</b>	2.1	TH	0836	<b>5.9</b>	1.8	SA	0932	<b>6.2</b>	1.9	SA	0908	<b>5.6</b>	1.7	
DI	1335	<b>1.6</b>	0.5	MO	1441	<b>2.0</b>	0.6	WE	1459	<b>1.0</b>	0.3	TH	1513	<b>1.6</b>	0.5	SA	1613	<b>0.7</b>	0.2	SU	1529	<b>1.3</b>	0.4
	1920	<b>5.9</b>	1.8	LU	2002	<b>5.2</b>	1.6	ME	2042	<b>6.2</b>	1.9	JE	2045	<b>5.2</b>	1.6	SA	2158	<b>5.9</b>	1.8	DI	2136	<b>5.6</b>	1.7
<b>12</b>	0149	<b>0.3</b>	0.1	<b>27</b>	0241	<b>1.3</b>	0.4	<b>12</b>	0310	<b>0.3</b>	0.1	<b>27</b>	0308	<b>1.6</b>	0.5	<b>12</b>	0432	<b>1.0</b>	0.3	<b>27</b>	0339	<b>1.6</b>	0.5
MO	0805	<b>6.6</b>	2.0	0840	<b>5.9</b>	1.8	TH	0914	<b>6.9</b>	2.1	FR	0907	<b>5.6</b>	1.7	SU	1016	<b>5.9</b>	1.8	MO	0947	<b>5.6</b>	1.7	
LU	1426	<b>1.3</b>	0.4	TU	1521	<b>2.0</b>	0.6	TH	1548	<b>1.0</b>	0.3	FR	1542	<b>1.6</b>	0.5	SU	1705	<b>0.7</b>	0.2	MO	1606	<b>1.0</b>	0.3
	2009	<b>6.2</b>	1.9	MA	2037	<b>5.2</b>	1.6	JE	2129	<b>6.2</b>	1.9	VE	2121	<b>5.2</b>	1.6	DI	2245	<b>5.6</b>	1.7	LU	2219	<b>5.2</b>	1.6
<b>13</b>	0237	<b>0.3</b>	0.1	<b>28</b>	0315	<b>1.3</b>	0.4	<b>13</b>	0359	<b>0.7</b>	0.2	<b>28</b>	0335	<b>1.6</b>	0.5	<b>13</b>	0528	<b>1.3</b>	0.4	<b>28</b>	0425	<b>1.6</b>	0.5

## October-octobre

## November-novembre

## December-décembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
<b>1</b>	0101	<b>5.2</b>	1.6	<b>16</b>	0215	<b>4.9</b>	1.5	<b>1</b>	0248	<b>5.9</b>	1.8	<b>16</b>	0312	<b>4.9</b>	1.5	<b>1</b>	0319	<b>5.9</b>	1.8	<b>16</b>	0301	<b>4.9</b>	1.5
FR	0756	<b>2.0</b>	0.6		0924	<b>2.3</b>	0.7		0943	<b>1.3</b>	0.4		1024	<b>2.0</b>	0.6		1013	<b>1.0</b>	0.3		1018	<b>1.6</b>	0.5
VE	1314	<b>5.2</b>	1.6	SA	1421	<b>4.3</b>	1.3	MO	1515	<b>5.2</b>	1.6	TU	1542	<b>4.3</b>	1.3	WE	1559	<b>5.2</b>	1.6	TH	1548	<b>4.3</b>	1.3
	2015	<b>1.3</b>	0.4	SA	2127	<b>2.0</b>	0.6	LU	2153	<b>1.3</b>	0.4	MA	2220	<b>2.3</b>	0.7	ME	2226	<b>1.3</b>	0.4	JE	2218	<b>2.3</b>	0.7
<b>2</b>	0208	<b>5.6</b>	1.7	<b>17</b>	0323	<b>4.9</b>	1.5	<b>2</b>	0352	<b>5.9</b>	1.8	<b>17</b>	0401	<b>4.9</b>	1.5	<b>2</b>	0420	<b>5.9</b>	1.8	<b>17</b>	0354	<b>4.9</b>	1.5
	0904	<b>2.0</b>	0.6		1017	<b>2.3</b>	0.7		1038	<b>1.0</b>	0.3		1103	<b>1.6</b>	0.5		1107	<b>0.7</b>	0.2		1058	<b>1.3</b>	0.4
SA	1424	<b>5.2</b>	1.6	SU	1535	<b>4.3</b>	1.3	TU	1623	<b>5.6</b>	1.7	WE	1638	<b>4.6</b>	1.4	TH	1705	<b>5.2</b>	1.6	FR	1648	<b>4.6</b>	1.4
SA	2119	<b>1.3</b>	0.4	DI	2219	<b>2.0</b>	0.6	MA	2250	<b>1.0</b>	0.3	ME	2302	<b>2.0</b>	0.6	JE	2323	<b>1.3</b>	0.4	VE	2305	<b>2.0</b>	0.6
<b>3</b>	0317	<b>5.6</b>	1.7	<b>18</b>	0420	<b>5.2</b>	1.6	<b>3</b>	0450	<b>6.2</b>	1.9	<b>18</b>	0446	<b>4.9</b>	1.5	<b>3</b>	0517	<b>5.9</b>	1.8	<b>18</b>	0447	<b>4.9</b>	1.5
	1005	<b>1.6</b>	0.5		1104	<b>2.0</b>	0.6		1130	<b>0.7</b>	0.2		1139	<b>1.6</b>	0.5		1158	<b>0.3</b>	0.1		1138	<b>1.3</b>	0.4
SU	1537	<b>5.2</b>	1.6	MO	1636	<b>4.6</b>	1.4	WE	1724	<b>5.6</b>	1.7	TH	1726	<b>4.6</b>	1.4	FR	1803	<b>5.6</b>	1.7	SA	1741	<b>4.9</b>	1.5
DI	2219	<b>1.3</b>	0.4	LU	2305	<b>2.0</b>	0.6	ME	2344	<b>1.0</b>	0.3	JE	2342	<b>2.0</b>	0.6	VE				SA	2351	<b>2.0</b>	0.6
<b>4</b>	0423	<b>5.9</b>	1.8	<b>19</b>	0503	<b>5.2</b>	1.6	<b>4</b>	0543	<b>6.2</b>	1.9	<b>19</b>	0528	<b>5.2</b>	1.6	<b>4</b>	0019	<b>1.3</b>	0.4	<b>19</b>	0537	<b>5.2</b>	1.6
	1101	<b>1.3</b>	0.4		1145	<b>2.0</b>	0.6		1219	<b>0.3</b>	0.1		1213	<b>1.3</b>	0.4		0609	<b>5.9</b>	1.8		1218	<b>1.0</b>	0.3
MO	1645	<b>5.6</b>	1.7	TU	1723	<b>4.6</b>	1.4	TH	1819	<b>5.9</b>	1.8	FR	1810	<b>4.9</b>	1.5	SA	1248	<b>0.3</b>	0.1	SU	1829	<b>5.2</b>	1.6
LU	2314	<b>1.0</b>	0.3	MA	2345	<b>2.0</b>	0.6	JE				VE				SA	1855	<b>5.6</b>	1.7	DI			
<b>5</b>	0520	<b>6.2</b>	1.9	<b>20</b>	0539	<b>5.2</b>	1.6	<b>5</b>	0036	<b>1.0</b>	0.3	<b>20</b>	0020	<b>2.0</b>	0.6	<b>5</b>	0113	<b>1.3</b>	0.4	<b>20</b>	0038	<b>2.0</b>	0.6
	1153	<b>1.0</b>	0.3		1221	<b>1.6</b>	0.5		0632	<b>6.2</b>	1.9		0610	<b>5.2</b>	1.6		0657	<b>5.9</b>	1.8		0626	<b>5.6</b>	1.7
TU	1743	<b>5.9</b>	1.8	WE	1803	<b>4.9</b>	1.5	FR	1307	<b>0.3</b>	0.1	SA	1247	<b>1.0</b>	0.3	SU	1336	<b>0.3</b>	0.1	MO	1259	<b>0.7</b>	0.2
MA				ME				VE	1908	<b>5.9</b>	1.8	SA	1852	<b>5.2</b>	1.6	DI	1943	<b>5.9</b>	1.8	LU	1915	<b>5.6</b>	1.7
<b>6</b>	0006	<b>0.7</b>	0.2	<b>21</b>	0022	<b>2.0</b>	0.6	<b>6</b>	0127	<b>1.0</b>	0.3	<b>21</b>	0059	<b>1.6</b>	0.5	<b>6</b>	0206	<b>1.3</b>	0.4	<b>21</b>	0125	<b>1.6</b>	0.5
	0611	<b>6.6</b>	2.0		0613	<b>5.2</b>	1.6		0718	<b>6.2</b>	1.9		0651	<b>5.6</b>	1.7		0743	<b>5.6</b>	1.7		0713	<b>5.6</b>	1.7
WE	1241	<b>0.7</b>	0.2	TH	1252	<b>1.3</b>	0.4	SA	1354	<b>0.3</b>	0.1	SU	1322	<b>0.7</b>	0.2	MO	1424	<b>0.3</b>	0.1	TU	1342	<b>0.7</b>	0.2
ME	1835	<b>5.9</b>	1.8	JE	1840	<b>4.9</b>	1.5	SA	1956	<b>5.9</b>	1.8	DI	1934	<b>5.6</b>	1.7	LU	2028	<b>5.9</b>	1.8	MA	2000	<b>5.9</b>	1.8
<b>7</b>	0056	<b>0.7</b>	0.2	<b>22</b>	0055	<b>1.6</b>	0.5	<b>7</b>	0219	<b>1.0</b>	0.3	<b>22</b>	0140	<b>1.6</b>	0.5	<b>7</b>	0259	<b>1.6</b>	0.5	<b>22</b>	0214	<b>1.6</b>	0.5
	0657	<b>6.6</b>	2.0		0647	<b>5.6</b>	1.7		0803	<b>5.9</b>	1.8		0734	<b>5.6</b>	1.7		0827	<b>5.6</b>	1.7		0801	<b>5.9</b>	1.8
TH	1328	<b>0.3</b>	0.1	FR	1322	<b>1.3</b>	0.4	SU	1441	<b>0.3</b>	0.1	MO	1359	<b>0.7</b>	0.2	TU	1510	<b>0.7</b>	0.2	WE	1426	<b>0.7</b>	0.2
JE	1924	<b>6.2</b>	1.9	VE	1917	<b>5.2</b>	1.6	DI	2041	<b>5.9</b>	1.8	LU	2017	<b>5.6</b>	1.7	MA	2111	<b>5.9</b>	1.8	ME	2045	<b>6.2</b>	1.9
<b>8</b>	0145	<b>0.7</b>	0.2	<b>23</b>	0128	<b>1.6</b>	0.5	<b>8</b>	0311	<b>1.3</b>	0.4	<b>23</b>	0225	<b>1.6</b>	0.5	<b>8</b>	0352	<b>1.6</b>	0.5	<b>23</b>	0305	<b>1.6</b>	0.5
	0742	<b>6.6</b>	2.0		0723	<b>5.6</b>	1.7		0846	<b>5.6</b>	1.7		0818	<b>5.6</b>	1.7		0909	<b>5.2</b>	1.6		0848	<b>5.9</b>	1.8
FR	1415	<b>0.3</b>	0.1	SA	1352	<b>1.0</b>	0.3	MO	1529	<b>0.7</b>	0.2	TU	1440	<b>0.7</b>	0.2	WE	1557	<b>1.0</b>	0.3	TH	1514	<b>0.7</b>	0.2
VE	2010	<b>6.2</b>	1.9	SA	1955	<b>5.2</b>	1.6	LU	2127	<b>5.9</b>	1.8	MA	2101	<b>5.9</b>	1.8	ME	2153	<b>5.9</b>	1.8	JE	2130	<b>6.6</b>	2.0
<b>9</b>	0234	<b>0.7</b>	0.2	<b>24</b>	0202	<b>1.6</b>	0.5	<b>9</b>	0405	<b>1.6</b>	0.5	<b>24</b>	0315	<b>1.6</b>	0.5	<b>9</b>	0444	<b>2.0</b>	0.6	<b>24</b>	0358	<b>1.6</b>	0.5
	0825	<b>6.2</b>	1.9		0800	<b>5.6</b>	1.7		0929	<b>5.6</b>	1.7		0903	<b>5.6</b>	1.7		0950	<b>5.2</b>	1.6		0936	<b>5.9</b>	1.8
SA	1501	<b>0.3</b>	0.1	SU	1423	<b>1.0</b>	0.3	TU	1618	<b>0.7</b>	0.2	WE	1526	<b>0.7</b>	0.2	TH	1643	<b>1.3</b>	0.4	FR	1604	<b>0.7</b>	0.2
SA	2056	<b>5.9</b>	1.8	DI	2035	<b>5.6</b>	1.7	MA	2212	<b>5.6</b>	1.7	ME	2147	<b>6.2</b>	1.9	JE	2234	<b>5.9</b>	1.8	VE	2216	<b>6.6</b>	2.0
<b>10</b>	0324	<b>1.0</b>	0.3	<b>25</b>	0239	<b>1.6</b>	0.5	<b>10</b>	0502	<b>1.6</b>	0.5	<b>25</b>	0410	<b>1.6</b>	0.5	<b>10</b>	0536	<b>2.3</b>	0.7	<b>25</b>	0454	<b>1.6</b>	0.5
	0908	<b>5.9</b>	1.8		0840	<b>5.6</b>	1.7		1012	<b>5.2</b>	1.6		0951	<b>5.6</b>	1.7		1032	<b>4.9</b>	1.5		1026	<b>5.9</b>	1.8
SU	1549	<b>0.3</b>	0.1	MO	1459	<b>1.0</b>	0.3	WE	1709	<b>1.0</b>	0.3	TH	1618	<b>1.0</b>	0.3	FR	1729	<b>1.6</b>	0.5	SA	1658	<b>1.0</b>	0.3
DI	2141	<b>5.9</b>	1.8	LU	2117	<b>5.6</b>	1.7	ME	2257	<b>5.6</b>	1.7	JE	2235	<b>6.2</b>	1.9	VE	2314	<b>5.6</b>	1.7	SA	2304	<b>6.6</b>	2.0
<b>11</b>	0417	<b>1.3</b>	0.4	<b>26</b>	0323	<b>1.6</b>	0.5	<b>11</b>	0600	<b>2.0</b>	0.6	<b>26</b>	0511	<b>2.0</b>	0.6	<b>11</b>	0627	<b>2.3</b>	0.7	<b>26</b>	0552	<b>1.3</b>	0.4
	0951	<b>5.6</b>	1.7		0922	<b>5.6</b>	1.7		1057	<b>4.9</b>	1.5		1042	<b>5.6</b>	1.7		1114	<b>4.9</b>	1.5		1118	<b>5.6</b>	1.7
MO	1640	<b>0.7</b>	0.2	TU	1542	<b>1.0</b>	0.3	TH	1802	<b>1.6</b>	0.5	FR	1716	<b>1.0</b>	0.3	SA	1817	<b>2.0</b>	0.6	SU	1756	<b>1.0</b>	0.3
LU	2228	<b>5.6</b>	1.7	MA	2202	<b>5.9</b>	1.8	JE	2344	<b>5.2</b>	1.6	VE	2325	<b>6.2</b>	1.9	SA	2355	<b>5.6</b>	1.7	DI	2354	<b>6.2</b>	1.9
<b>12</b>	0514	<b>1.6</b>	0.5	<b>27</b>	0416	<b>2.0</b>	0.6	<b>12</b>	0659	<b>2.3</b>	0.7	<b>27</b>	0615	<b>1.6</b>	0.5	<b>12</b>	0718	<b>2.3</b>	0.7	<b>27</b>	0652	<b>1.3</b>	0.4
	1036	<b>5.2</b>	1.6		1008	<b>5.6</b>	1.7		1145	<b>4.6</b>	1.4		1136	<b>5.6</b>	1.7		1159	<b>4.6</b>	1.4		1214	<b>5.6</b>	1.7
TU	1734	<b>1.0</b>	0.3	WE	1632	<b>1.0</b>	0.3	FR	1857	<b>1.6</b>	0.5	SA	1819	<b>1.3</b>	0.4	SU	1905	<b>2.0</b>	0.6	MO	1858	<b>1.0</b>	0.3
MA	2317	<b>5.2</b>	1.6	ME	2251	<b>5.9</b>	1.8	VE				SA				DI			LU				
<b>13</b>	0616	<b>2.0</b>	0.6	<b>28</b>	0520	<b>2.0</b>	0.6	<b>13</b>	0034	<b>5.2</b>	1.6	<b>28</b>	0019	<b>6.2</b>	1.9	<b>13</b>	0037	<b>5.2</b>	1.6	<b>28</b>	0048	<b>6.2</b>	1.9
	1123	<b>4.9</b>	1.5		1058	<b>5.6</b>	1.7		0756	<b>2.3</b>	0.7		0718	<b>1.6</b>	0.5		0806	<b>2.3</b>	0.7		0751	<b>1.3</b>	0.4
WE	1832	<b>1.3</b>	0.4	TH	1733	<b>1.3</b>	0.4	SA	1236	<b>4.6</b>	1.4	SU	1235	<b>5.2</b>	1.6	MO	1248	<b>4.3</b>	1.3	TU	1315	<b>5.2</b>	1.6
ME				JE	2343	<b>5.9</b>	1.8	SA	1952	<b>2.0</b>	0.6	DI	1923	<b>1.3</b>	0.4	LU	1953	<b>2.3</b>	0.7	MA	2000	<b>1.3</b>	0.4
<b>14</b>	0010	<b>5.2</b>	1.6	<b>29</b>	0631	<b>2.0</b>	0.6	<b>14</b>	0126	<b>5.2</b>	1.6	<b>29</b>	0116	<b>6.2</b>	1.9	<b>14</b>	0122	<b>4.9</b>	1.5	<b>29</b>	0145	<b>5.9</b>	1.8
	0721	<b>2.0</b>	0.6		1153	<b>5.2</b>	1.6		0850	<b>2.3</b>	0.7		0819	<b>1.3</b>	0.4		0853	<b>2.3</b>	0.7		0850	<b>1.0</b>	0.3
TH	1214	<b>4.6</b>	1.4	FR	1841	<b>1.3</b>	0.4	SU	1334	<b>4.3</b>	1.3	MO	1340	<b>5.2</b>	1.6	TU	1343	<b></b>					