

**January-janvier**

**February-février**

**March-mars**

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
<b>1</b>	0242	<b>2.0</b>	0.6	<b>16</b>	0325	<b>2.3</b>	0.7	<b>1</b>	0413	<b>1.0</b>	0.3	<b>16</b>	0409	<b>1.6</b>	0.5	<b>1</b>	0303	<b>0.3</b>	0.1	<b>16</b>	0308	<b>1.0</b>	0.3
	0833	<b>6.9</b>	2.1		0914	<b>5.9</b>	1.8		1002	<b>6.6</b>	2.0		1008	<b>5.6</b>	1.7		0856	<b>6.6</b>	2.0		0908	<b>5.6</b>	1.7
SU	1523	<b>0.3</b>	0.1	MO	1553	<b>1.3</b>	0.4	WE	1640	<b>0.0</b>	0.0	TH	1622	<b>1.3</b>	0.4	WE	1527	<b>0.0</b>	0.0	TH	1516	<b>1.0</b>	0.3
DI	2122	<b>6.2</b>	1.9	LU	2156	<b>5.6</b>	1.7	ME	2235	<b>6.6</b>	2.0	JE	2230	<b>5.6</b>	1.7	ME	2123	<b>6.6</b>	2.0	JE	2122	<b>5.6</b>	1.7
<b>2</b>	0335	<b>1.6</b>	0.5	<b>17</b>	0402	<b>2.3</b>	0.7	<b>2</b>	0510	<b>1.0</b>	0.3	<b>17</b>	0445	<b>1.6</b>	0.5	<b>2</b>	0355	<b>0.3</b>	0.1	<b>17</b>	0340	<b>1.0</b>	0.3
	0924	<b>6.9</b>	2.1		0954	<b>5.9</b>	1.8		1051	<b>6.6</b>	2.0		1042	<b>5.2</b>	1.6		0944	<b>6.6</b>	2.0		0941	<b>5.2</b>	1.6
MO	1612	<b>0.3</b>	0.1	TU	1625	<b>1.3</b>	0.4	TH	1731	<b>0.3</b>	0.1	FR	1654	<b>1.3</b>	0.4	TH	1615	<b>0.0</b>	0.0	FR	1547	<b>1.3</b>	0.4
LU	2210	<b>6.6</b>	2.0	MA	2233	<b>5.6</b>	1.7	JE	2322	<b>6.6</b>	2.0	VE	2302	<b>5.6</b>	1.7	JE	2208	<b>6.6</b>	2.0	VE	2152	<b>5.6</b>	1.7
<b>3</b>	0431	<b>1.6</b>	0.5	<b>18</b>	0441	<b>2.3</b>	0.7	<b>3</b>	0609	<b>1.0</b>	0.3	<b>18</b>	0524	<b>1.6</b>	0.5	<b>3</b>	0448	<b>0.3</b>	0.1	<b>18</b>	0414	<b>1.0</b>	0.3
	1015	<b>6.9</b>	2.1		1033	<b>5.6</b>	1.7		1142	<b>5.9</b>	1.8		1118	<b>5.2</b>	1.6		1033	<b>6.2</b>	1.9		1015	<b>5.2</b>	1.6
TU	1702	<b>0.3</b>	0.1	WE	1658	<b>1.3</b>	0.4	FR	1826	<b>1.0</b>	0.3	SA	1731	<b>1.6</b>	0.5	FR	1706	<b>0.7</b>	0.2	SA	1620	<b>1.3</b>	0.4
MA	2259	<b>6.6</b>	2.0	ME	2309	<b>5.6</b>	1.7	VE				SA	2334	<b>5.6</b>	1.7	VE	2253	<b>6.6</b>	2.0	SA	2223	<b>5.6</b>	1.7
<b>4</b>	0532	<b>1.6</b>	0.5	<b>19</b>	0524	<b>2.3</b>	0.7	<b>4</b>	0010	<b>6.2</b>	1.9	<b>19</b>	0608	<b>1.6</b>	0.5	<b>4</b>	0543	<b>0.7</b>	0.2	<b>19</b>	0452	<b>1.0</b>	0.3
	1106	<b>6.6</b>	2.0		1111	<b>5.6</b>	1.7		0710	<b>1.0</b>	0.3		1156	<b>4.9</b>	1.5		1122	<b>5.9</b>	1.8		1050	<b>5.2</b>	1.6
WE	1755	<b>0.7</b>	0.2	TH	1733	<b>1.6</b>	0.5	SA	1235	<b>5.6</b>	1.7	SU	1813	<b>1.6</b>	0.5	SA	1800	<b>1.0</b>	0.3	SU	1658	<b>1.6</b>	0.5
ME	2349	<b>6.6</b>	2.0	JE	2344	<b>5.6</b>	1.7	SA	1925	<b>1.3</b>	0.4	DI				SA	2339	<b>6.2</b>	1.9	DI	2258	<b>5.6</b>	1.7
<b>5</b>	0635	<b>1.6</b>	0.5	<b>20</b>	0609	<b>2.3</b>	0.7	<b>5</b>	0100	<b>5.9</b>	1.8	<b>20</b>	0011	<b>5.2</b>	1.6	<b>5</b>	0641	<b>1.0</b>	0.3	<b>20</b>	0537	<b>1.0</b>	0.3
	1159	<b>6.2</b>	1.9		1150	<b>5.2</b>	1.6		0810	<b>1.3</b>	0.4		0659	<b>1.6</b>	0.5		1213	<b>5.6</b>	1.7		1130	<b>4.9</b>	1.5
TH	1851	<b>1.0</b>	0.3	FR	1812	<b>1.6</b>	0.5	SU	1333	<b>5.2</b>	1.6	MO	1240	<b>4.9</b>	1.5	SU	1859	<b>1.6</b>	0.5	MO	1742	<b>1.6</b>	0.5
JE				VE				DI	2026	<b>1.6</b>	0.5	LU	1905	<b>2.0</b>	0.6	DI				LU	2338	<b>5.2</b>	1.6
<b>6</b>	0040	<b>6.2</b>	1.9	<b>21</b>	0020	<b>5.6</b>	1.7	<b>6</b>	0155	<b>5.6</b>	1.7	<b>21</b>	0055	<b>5.2</b>	1.6	<b>6</b>	0027	<b>5.6</b>	1.7	<b>21</b>	0632	<b>1.3</b>	0.4
	0738	<b>1.6</b>	0.5		0657	<b>2.3</b>	0.7		0911	<b>1.3</b>	0.4		0759	<b>1.3</b>	0.4		0741	<b>1.0</b>	0.3		1215	<b>4.9</b>	1.5
FR	1255	<b>5.6</b>	1.7	SA	1230	<b>4.9</b>	1.5	MO	1440	<b>4.9</b>	1.5	TU	1332	<b>4.6</b>	1.4	MO	1309	<b>4.9</b>	1.5	TU	1838	<b>2.0</b>	0.6
VE	1948	<b>1.3</b>	0.4	SA	1855	<b>2.0</b>	0.6	LU	2129	<b>2.0</b>	0.6	MA	2005	<b>2.0</b>	0.6	LU	2002	<b>2.0</b>	0.6	MA			
<b>7</b>	0133	<b>6.2</b>	1.9	<b>22</b>	0058	<b>5.2</b>	1.6	<b>7</b>	0258	<b>5.2</b>	1.6	<b>22</b>	0149	<b>5.2</b>	1.6	<b>7</b>	0120	<b>5.2</b>	1.6	<b>22</b>	0025	<b>5.2</b>	1.6
	0840	<b>1.6</b>	0.5		0747	<b>2.0</b>	0.6		1013	<b>1.3</b>	0.4		0904	<b>1.3</b>	0.4		0843	<b>1.3</b>	0.4		0736	<b>1.0</b>	0.3
SA	1357	<b>5.2</b>	1.6	SU	1317	<b>4.9</b>	1.5	TU	1559	<b>4.6</b>	1.4	WE	1438	<b>4.3</b>	1.3	TU	1413	<b>4.6</b>	1.4	WE	1310	<b>4.6</b>	1.4
SA	2048	<b>1.6</b>	0.5	DI	1944	<b>2.0</b>	0.6	MA	2231	<b>2.0</b>	0.6	ME	2112	<b>2.0</b>	0.6	MA	2106	<b>2.3</b>	0.7	ME	1945	<b>2.0</b>	0.6
<b>8</b>	0231	<b>5.9</b>	1.8	<b>23</b>	0141	<b>5.2</b>	1.6	<b>8</b>	0408	<b>5.2</b>	1.6	<b>23</b>	0256	<b>4.9</b>	1.5	<b>8</b>	0222	<b>4.9</b>	1.5	<b>23</b>	0121	<b>4.9</b>	1.5
	0939	<b>1.3</b>	0.4		0840	<b>2.0</b>	0.6		1113	<b>1.3</b>	0.4		1010	<b>1.0</b>	0.3		0946	<b>1.3</b>	0.4		0843	<b>1.0</b>	0.3
SU	1508	<b>5.2</b>	1.6	MO	1412	<b>4.6</b>	1.4	WE	1715	<b>4.6</b>	1.4	TH	1558	<b>4.3</b>	1.3	WE	1534	<b>4.3</b>	1.3	TH	1417	<b>4.3</b>	1.3
DI	2148	<b>2.0</b>	0.6	LU	2039	<b>2.0</b>	0.6	ME	2331	<b>2.0</b>	0.6	JE	2220	<b>2.0</b>	0.6	ME	2210	<b>2.3</b>	0.7	JE	2057	<b>2.0</b>	0.6
<b>9</b>	0333	<b>5.9</b>	1.8	<b>24</b>	0233	<b>5.2</b>	1.6	<b>9</b>	0513	<b>5.2</b>	1.6	<b>24</b>	0412	<b>5.2</b>	1.6	<b>9</b>	0336	<b>4.6</b>	1.4	<b>24</b>	0230	<b>4.9</b>	1.5
	1038	<b>1.3</b>	0.4		0936	<b>1.6</b>	0.5		1210	<b>1.0</b>	0.3		1115	<b>0.7</b>	0.2		1048	<b>1.3</b>	0.4		0949	<b>1.0</b>	0.3
MO	1624	<b>4.9</b>	1.5	TU	1518	<b>4.6</b>	1.4	TH	1814	<b>4.6</b>	1.4	FR	1714	<b>4.6</b>	1.4	TH	1657	<b>4.3</b>	1.3	FR	1537	<b>4.3</b>	1.3
LU	2249	<b>2.0</b>	0.6	MA	2138	<b>2.3</b>	0.7	JE				VE	2325	<b>1.6</b>	0.5	JE	2310	<b>2.0</b>	0.6	VE	2206	<b>1.6</b>	0.5
<b>10</b>	0435	<b>5.9</b>	1.8	<b>25</b>	0335	<b>5.2</b>	1.6	<b>10</b>	0025	<b>2.0</b>	0.6	<b>25</b>	0523	<b>5.6</b>	1.7	<b>10</b>	0450	<b>4.9</b>	1.5	<b>25</b>	0348	<b>4.9</b>	1.5
	1135	<b>1.3</b>	0.4		1036	<b>1.3</b>	0.4		0609	<b>5.2</b>	1.6		1213	<b>0.3</b>	0.1		1144	<b>1.0</b>	0.3		1052	<b>0.7</b>	0.2
TU	1733	<b>5.2</b>	1.6	WE	1631	<b>4.6</b>	1.4	FR	1301	<b>1.0</b>	0.3	SA	1816	<b>4.9</b>	1.5	FR	1756	<b>4.6</b>	1.4	SA	1654	<b>4.6</b>	1.4
MA	2348	<b>2.3</b>	0.7	ME	2241	<b>2.0</b>	0.6	VE	1900	<b>4.9</b>	1.5	SA				VE				SA	2311	<b>1.3</b>	0.4
<b>11</b>	0531	<b>5.9</b>	1.8	<b>26</b>	0441	<b>5.6</b>	1.7	<b>11</b>	0111	<b>2.0</b>	0.6	<b>26</b>	0025	<b>1.3</b>	0.4	<b>11</b>	0003	<b>2.0</b>	0.6	<b>26</b>	0503	<b>5.2</b>	1.6
	1229	<b>1.0</b>	0.3		1136	<b>1.0</b>	0.3		0657	<b>5.6</b>	1.7		0624	<b>5.9</b>	1.8		0550	<b>4.9</b>	1.5		1148	<b>0.3</b>	0.1
WE	1829	<b>5.2</b>	1.6	TH	1738	<b>4.9</b>	1.5	SA	1344	<b>1.0</b>	0.3	SU	1306	<b>0.0</b>	0.0	SA	1233	<b>1.0</b>	0.3	SU	1754	<b>5.2</b>	1.6
ME				JE	2342	<b>2.0</b>	0.6	SA	1940	<b>4.9</b>	1.5	DI	1907	<b>5.6</b>	1.7	SA	1839	<b>4.6</b>	1.4	DI			
<b>12</b>	0041	<b>2.3</b>	0.7	<b>27</b>	0543	<b>5.9</b>	1.8	<b>12</b>	0151	<b>1.6</b>	0.5	<b>27</b>	0120	<b>0.7</b>	0.2	<b>12</b>	0049	<b>1.6</b>	0.5	<b>27</b>	0010	<b>1.0</b>	0.3
	0622	<b>5.9</b>	1.8		1234	<b>0.7</b>	0.2		0740	<b>5.6</b>	1.7		0717	<b>6.2</b>	1.9		0639	<b>5.2</b>	1.6		0605	<b>5.6</b>	1.7
TH	1318	<b>1.0</b>	0.3	FR	1836	<b>5.2</b>	1.6	SU	1421	<b>1.0</b>	0.3	MO	1355	<b>-0.3</b>	-0.1	SU	1313	<b>1.0</b>	0.3	MO	1240	<b>0.0</b>	0.0
JE	1916	<b>5.2</b>	1.6	VE				DI	2017	<b>5.2</b>	1.6	LU	1954	<b>5.9</b>	1.8	DI	1916	<b>4.9</b>	1.5	LU	1843	<b>5.9</b>	1.8
<b>13</b>	0129	<b>2.3</b>	0.7	<b>28</b>	0040	<b>1.6</b>	0.5	<b>13</b>	0228	<b>1.6</b>	0.5	<b>28</b>	0212	<b>0.3</b>	0.1	<b>13</b>	0129	<b>1.3</b>	0.4	<b>28</b>	0104	<b>0.3</b>	0.1
	0708	<b>6.2</b>	1.9		0639																		

## April-avril

## May-mai

## June-juin

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
<b>1</b>	0426	<b>0.0</b>	0.0	<b>16</b>	0349	<b>0.7</b>	0.2	<b>1</b>	0454	<b>0.3</b>	0.1	<b>16</b>	0417	<b>0.3</b>	0.1	<b>1</b>	0602	<b>1.0</b>	0.3	<b>16</b>	0547	<b>0.3</b>	0.1
	1014	<b>5.9</b>	1.8		0951	<b>5.2</b>	1.6		1043	<b>5.6</b>	1.7		1015	<b>5.2</b>	1.6		1157	<b>4.9</b>	1.5		1139	<b>5.2</b>	1.6
SA	1641	<b>1.0</b>	0.3	SU	1554	<b>1.6</b>	0.5	MO	1710	<b>1.6</b>	0.5	TU	1625	<b>1.6</b>	0.5	TH	1831	<b>2.3</b>	0.7	FR	1814	<b>1.3</b>	0.4
SA	2224	<b>6.2</b>	1.9	DI	2152	<b>5.9</b>	1.8	LU	2242	<b>5.9</b>	1.8	MA	2215	<b>5.9</b>	1.8	JE	2352	<b>4.9</b>	1.5	VE	2345	<b>5.6</b>	1.7
<b>2</b>	0518	<b>0.3</b>	0.1	<b>17</b>	0431	<b>0.7</b>	0.2	<b>2</b>	0545	<b>0.7</b>	0.2	<b>17</b>	0509	<b>0.3</b>	0.1	<b>2</b>	0650	<b>1.0</b>	0.3	<b>17</b>	0641	<b>0.3</b>	0.1
	1102	<b>5.6</b>	1.7		1030	<b>5.2</b>	1.6		1132	<b>5.2</b>	1.6		1102	<b>5.2</b>	1.6		1247	<b>4.6</b>	1.4		1230	<b>5.2</b>	1.6
SU	1735	<b>1.3</b>	0.4	MO	1636	<b>1.6</b>	0.5	TU	1805	<b>2.0</b>	0.6	WE	1721	<b>1.6</b>	0.5	FR	1931	<b>2.3</b>	0.7	SA	1919	<b>1.3</b>	0.4
DI	2309	<b>5.9</b>	1.8	LU	2232	<b>5.6</b>	1.7	MA	2329	<b>5.2</b>	1.6	ME	2304	<b>5.6</b>	1.7	VE				SA			
<b>3</b>	0613	<b>0.7</b>	0.2	<b>18</b>	0520	<b>0.7</b>	0.2	<b>3</b>	0639	<b>1.0</b>	0.3	<b>18</b>	0605	<b>0.7</b>	0.2	<b>3</b>	0043	<b>4.6</b>	1.4	<b>18</b>	0040	<b>5.2</b>	1.6
	1152	<b>5.2</b>	1.6		1113	<b>4.9</b>	1.5		1223	<b>4.9</b>	1.5		1152	<b>4.9</b>	1.5		0738	<b>1.3</b>	0.4		0737	<b>0.3</b>	0.1
MO	1832	<b>2.0</b>	0.6	TU	1727	<b>1.6</b>	0.5	WE	1905	<b>2.3</b>	0.7	TH	1824	<b>1.6</b>	0.5	SA	1339	<b>4.6</b>	1.4	SU	1324	<b>5.2</b>	1.6
LU	2356	<b>5.6</b>	1.7	MA	2316	<b>5.6</b>	1.7	ME				JE	2356	<b>5.6</b>	1.7	SA	2028	<b>2.0</b>	0.6	DI	2022	<b>1.0</b>	0.3
<b>4</b>	0712	<b>1.0</b>	0.3	<b>19</b>	0618	<b>1.0</b>	0.3	<b>4</b>	0019	<b>4.9</b>	1.5	<b>19</b>	0704	<b>0.7</b>	0.2	<b>4</b>	0139	<b>4.3</b>	1.3	<b>19</b>	0140	<b>4.9</b>	1.5
	1246	<b>4.9</b>	1.5		1202	<b>4.9</b>	1.5		0735	<b>1.3</b>	0.4		1247	<b>4.9</b>	1.5		0825	<b>1.3</b>	0.4		0834	<b>0.7</b>	0.2
TU	1935	<b>2.3</b>	0.7	WE	1828	<b>2.0</b>	0.6	TH	1320	<b>4.6</b>	1.4	FR	1932	<b>1.6</b>	0.5	SU	1434	<b>4.6</b>	1.4	MO	1422	<b>5.2</b>	1.6
MA				ME				JE	2008	<b>2.3</b>	0.7	VE				DI	2121	<b>2.0</b>	0.6	LU	2123	<b>1.0</b>	0.3
<b>5</b>	0047	<b>4.9</b>	1.5	<b>20</b>	0007	<b>5.2</b>	1.6	<b>5</b>	0114	<b>4.6</b>	1.4	<b>20</b>	0053	<b>5.2</b>	1.6	<b>5</b>	0243	<b>3.9</b>	1.2	<b>20</b>	0248	<b>4.6</b>	1.4
	0812	<b>1.3</b>	0.4		0721	<b>1.0</b>	0.3		0831	<b>1.3</b>	0.4		0803	<b>0.7</b>	0.2		0912	<b>1.3</b>	0.4		0933	<b>1.0</b>	0.3
WE	1348	<b>4.6</b>	1.4	TH	1258	<b>4.6</b>	1.4	FR	1426	<b>4.3</b>	1.3	SA	1347	<b>4.9</b>	1.5	MO	1529	<b>4.6</b>	1.4	TU	1524	<b>5.6</b>	1.7
ME	2039	<b>2.3</b>	0.7	JE	1938	<b>2.0</b>	0.6	VE	2110	<b>2.3</b>	0.7	SA	2038	<b>1.3</b>	0.4	LU	2209	<b>1.6</b>	0.5	MA	2223	<b>0.7</b>	0.2
<b>6</b>	0146	<b>4.6</b>	1.4	<b>21</b>	0105	<b>5.2</b>	1.6	<b>6</b>	0219	<b>4.3</b>	1.3	<b>21</b>	0157	<b>4.9</b>	1.5	<b>6</b>	0352	<b>3.9</b>	1.2	<b>21</b>	0402	<b>4.6</b>	1.4
	0913	<b>1.3</b>	0.4		0825	<b>0.7</b>	0.2		0923	<b>1.3</b>	0.4		0901	<b>0.7</b>	0.2		0958	<b>1.6</b>	0.5		1032	<b>1.0</b>	0.3
TH	1505	<b>4.3</b>	1.3	FR	1404	<b>4.6</b>	1.4	SA	1535	<b>4.6</b>	1.4	SU	1452	<b>4.9</b>	1.5	TU	1620	<b>4.9</b>	1.5	WE	1626	<b>5.6</b>	1.7
JE	2143	<b>2.3</b>	0.7	VE	2048	<b>1.6</b>	0.5	SA	2206	<b>2.0</b>	0.6	DI	2141	<b>1.0</b>	0.3	MA	2254	<b>1.3</b>	0.4	ME	2320	<b>0.3</b>	0.1
<b>7</b>	0258	<b>4.6</b>	1.4	<b>22</b>	0212	<b>4.9</b>	1.5	<b>7</b>	0334	<b>4.3</b>	1.3	<b>22</b>	0308	<b>4.9</b>	1.5	<b>7</b>	0454	<b>4.3</b>	1.3	<b>22</b>	0512	<b>4.6</b>	1.4
	1012	<b>1.3</b>	0.4		0927	<b>0.7</b>	0.2		1012	<b>1.3</b>	0.4		0958	<b>0.7</b>	0.2		1045	<b>1.6</b>	0.5		1132	<b>1.0</b>	0.3
FR	1626	<b>4.3</b>	1.3	SA	1518	<b>4.6</b>	1.4	SU	1633	<b>4.6</b>	1.4	MO	1556	<b>5.2</b>	1.6	WE	1705	<b>4.9</b>	1.5	TH	1723	<b>5.6</b>	1.7
VE	2242	<b>2.0</b>	0.6	SA	2155	<b>1.3</b>	0.4	DI	2257	<b>1.6</b>	0.5	LU	2241	<b>0.7</b>	0.2	ME	2337	<b>1.0</b>	0.3	JE			
<b>8</b>	0417	<b>4.6</b>	1.4	<b>23</b>	0328	<b>4.9</b>	1.5	<b>8</b>	0444	<b>4.3</b>	1.3	<b>23</b>	0422	<b>4.9</b>	1.5	<b>8</b>	0546	<b>4.3</b>	1.3	<b>23</b>	0016	<b>0.3</b>	0.1
	1105	<b>1.3</b>	0.4		1025	<b>0.3</b>	0.1		1057	<b>1.3</b>	0.4		1054	<b>0.7</b>	0.2		1132	<b>1.6</b>	0.5		0613	<b>4.9</b>	1.5
SA	1724	<b>4.6</b>	1.4	SU	1628	<b>4.9</b>	1.5	MO	1719	<b>4.9</b>	1.5	TU	1655	<b>5.6</b>	1.7	TH	1746	<b>5.2</b>	1.6	FR	1229	<b>1.3</b>	0.4
SA	2335	<b>2.0</b>	0.6	DI	2257	<b>1.0</b>	0.3	LU	2342	<b>1.3</b>	0.4	MA	2337	<b>0.3</b>	0.1	JE				VE	1815	<b>5.9</b>	1.8
<b>9</b>	0522	<b>4.6</b>	1.4	<b>24</b>	0442	<b>4.9</b>	1.5	<b>9</b>	0539	<b>4.3</b>	1.3	<b>24</b>	0529	<b>4.9</b>	1.5	<b>9</b>	0020	<b>0.7</b>	0.2	<b>24</b>	0108	<b>0.0</b>	0.0
	1151	<b>1.0</b>	0.3		1120	<b>0.3</b>	0.1		1139	<b>1.3</b>	0.4		1150	<b>0.7</b>	0.2		0630	<b>4.6</b>	1.4		0705	<b>5.2</b>	1.6
SU	1806	<b>4.9</b>	1.5	MO	1726	<b>5.6</b>	1.7	TU	1758	<b>5.2</b>	1.6	WE	1748	<b>5.9</b>	1.8	FR	1219	<b>1.6</b>	0.5	SA	1322	<b>1.3</b>	0.4
DI				LU	2354	<b>0.7</b>	0.2	MA				ME				VE	1825	<b>5.2</b>	1.6	SA	1903	<b>5.9</b>	1.8
<b>10</b>	0021	<b>1.6</b>	0.5	<b>25</b>	0546	<b>5.2</b>	1.6	<b>10</b>	0022	<b>1.0</b>	0.3	<b>25</b>	0032	<b>0.0</b>	0.0	<b>10</b>	0102	<b>0.7</b>	0.2	<b>25</b>	0157	<b>0.0</b>	0.0
	0613	<b>4.9</b>	1.5		1213	<b>0.3</b>	0.1		0624	<b>4.6</b>	1.4		0626	<b>5.2</b>	1.6		0710	<b>4.9</b>	1.5		0752	<b>5.2</b>	1.6
MO	1231	<b>1.0</b>	0.3	TU	1816	<b>5.9</b>	1.8	WE	1219	<b>1.3</b>	0.4	TH	1244	<b>0.7</b>	0.2	SA	1305	<b>1.6</b>	0.5	SU	1410	<b>1.3</b>	0.4
LU	1842	<b>5.2</b>	1.6	MA				ME	1832	<b>5.2</b>	1.6	JE	1836	<b>6.2</b>	1.9	SA	1904	<b>5.6</b>	1.7	DI	1948	<b>5.9</b>	1.8
<b>11</b>	0100	<b>1.3</b>	0.4	<b>26</b>	0048	<b>0.3</b>	0.1	<b>11</b>	0059	<b>1.0</b>	0.3	<b>26</b>	0123	<b>0.0</b>	0.0	<b>11</b>	0145	<b>0.3</b>	0.1	<b>26</b>	0242	<b>0.0</b>	0.0
	0656	<b>4.9</b>	1.5		0642	<b>5.6</b>	1.7		0703	<b>4.9</b>	1.5		0718	<b>5.6</b>	1.7		0751	<b>4.9</b>	1.5		0837	<b>5.2</b>	1.6
TU	1306	<b>1.0</b>	0.3	WE	1304	<b>0.3</b>	0.1	TH	1258	<b>1.3</b>	0.4	FR	1336	<b>1.0</b>	0.3	SU	1350	<b>1.3</b>	0.4	MO	1454	<b>1.6</b>	0.5
MA	1915	<b>5.2</b>	1.6	ME	1902	<b>6.2</b>	1.9	JE	1905	<b>5.6</b>	1.7	VE	1922	<b>6.2</b>	1.9	DI	1945	<b>5.9</b>	1.8	LU	2032	<b>5.9</b>	1.8
<b>12</b>	0135	<b>1.0</b>	0.3	<b>27</b>	0139	<b>0.0</b>	0.0	<b>12</b>	0134	<b>0.7</b>	0.2	<b>27</b>	0211	<b>0.0</b>	0.0	<b>12</b>	0230	<b>0.3</b>	0.1	<b>27</b>	0325	<b>0.3</b>	0.1
	0734	<b>4.9</b>	1.5		0733	<b>5.9</b>	1.8		0740	<b>4.9</b>	1.5		0806	<b>5.6</b>	1.7		0832	<b>5.2</b>	1.6		0920	<b>5.2</b>	1.6
WE	1338	<b>1.0</b>	0.3	TH	1353	<b>0.3</b>	0.1	FR	1336	<b>1.3</b>	0.4	SA	1425	<b>1.0</b>	0.3	MO	1436	<b>1.3</b>	0.4	TU	1536	<b>1.6</b>	0.5
ME	1945	<b>5.6</b>	1.7	JE	1946	<b>6.6</b>	2.0	VE	1938	<b>5.6</b>	1.7	SA	2006	<b>6.2</b>	1.9	LU	2029	<b>5.9</b>	1.8	MA	2115	<b>5.6</b>	1.7
<b>13</b>	0208	<b>1.0</b>	0.3	<b>28</b>	0228	<b>0.0</b>	0.0	<b>13</b>	0210	<b>0.7</b>	0.2	<b>28</b>	0258	<b>0.0</b>	0.0	<b>13</b>	0316	<b>0.0</b>	0.0	<b>28</b>	0406	<b>0.3</b>	0.1
	0808	<b>5.2</b>	1.6		0821	<b>5.9</b>	1.8		0815	<b>5.2</b>	1.6		0852	<b>5.6</b>	1.7		0916	<b>5.2</b>	1.6		1003	<b>5.2</b>	1.6
TH	1410	<b>1.0</b>	0.3	FR	1442	<b>0.7</b>	0.2	SA	1414	<b>1.3</b>	0.4	SU	1512	<b>1.3</b>	0.4	TU	1524	<b>1.3</b>	0.4	WE	1617	<b>2.0</b>	0.6
JE	2015	<b>5.9</b>	1.8	VE	2030	<b>6.6</b>	2.0	SA	2012	<b>5.9</b>	1.8	DI	2050	<b>6.2</b>	1.9	MA	2115	<b>5.9</b>	1.8	ME	2158	<b>5.6</b>	1.7
<b>14</b>	0239	<b>0.7</b>	0.2	<b>29</b>	0316	<b>0.0</b>	0.0	<b>14</b>	0249	<b>0.3</b>	0.1	<b>29</b>	0344	<b>0.3</b>	0.1	<b>14</b>	0404	<b>0.0</b>	0.0	<b>29</b>	0445	<b>0.7</b>	0.2
	0841	<b>5.2</b>	1.6		0909	<b>5.9</b>	1.8		0852	<b>5.2</b>	1.6		0938	<b>5.6</b>	1.7		1002	<b>5.2</b>	1.6		1045	<b>5.2</b>	1.6
FR	1442	<b>1.3</b>	0.4	SA	1530	<b>1.0</b>	0.3	SU	1454	<b>1.3</b>	0.4	MO	1558	<b>1.6</b>	0.5	WE	1615	<b>1.3</b>	0.4	TH	1702	<b>2.0</b>	0.6
VE	2045	<b>5.9</b>	1.8	SA	2113	<b>6.6</b>																	

**July-juillet**

**August-août**

**September-septembre**

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
<b>1</b>	0601	<b>1.0</b>	0.3	<b>16</b>	0615	<b>0.3</b>	0.1	<b>1</b>	0015	<b>4.6</b>	1.4	<b>16</b>	0101	<b>5.2</b>	1.6	<b>1</b>	0114	<b>4.6</b>	1.4	<b>16</b>	0311	<b>4.9</b>	1.5
SA	1209	<b>4.9</b>	1.5		1206	<b>5.9</b>	1.8		0631	<b>1.6</b>	0.5		0751	<b>1.3</b>	0.4		0740	<b>2.3</b>	0.7		0951	<b>2.6</b>	0.8
SA	1844	<b>2.0</b>	0.6		1859	<b>1.0</b>	0.3	TU	1240	<b>4.9</b>	1.5	WE	1322	<b>5.6</b>	1.7	FR	1323	<b>5.2</b>	1.6	SA	1507	<b>5.2</b>	1.6
				DI				MA	1930	<b>1.6</b>	0.5	ME	2041	<b>1.0</b>	0.3	VE	2041	<b>1.6</b>	0.5	SA	2221	<b>1.3</b>	0.4
<b>2</b>	0009	<b>4.6</b>	1.4	<b>17</b>	0022	<b>5.2</b>	1.6	<b>2</b>	0059	<b>4.3</b>	1.3	<b>17</b>	0206	<b>4.9</b>	1.5	<b>2</b>	0218	<b>4.3</b>	1.3	<b>17</b>	0436	<b>4.9</b>	1.5
	0642	<b>1.3</b>	0.4		0711	<b>0.7</b>	0.2		0719	<b>1.6</b>	0.5		0857	<b>1.6</b>	0.5		0849	<b>2.3</b>	0.7		1053	<b>2.3</b>	0.7
SU	1251	<b>4.9</b>	1.5	MO	1257	<b>5.9</b>	1.8	WE	1321	<b>4.9</b>	1.5	TH	1424	<b>5.2</b>	1.6	SA	1427	<b>4.9</b>	1.5	SU	1625	<b>4.9</b>	1.5
DI	1937	<b>2.0</b>	0.6	LU	2001	<b>1.0</b>	0.3	ME	2022	<b>1.6</b>	0.5	JE	2144	<b>1.0</b>	0.3	SA	2146	<b>1.3</b>	0.4	DI	2318	<b>1.3</b>	0.4
<b>3</b>	0057	<b>4.3</b>	1.3	<b>18</b>	0120	<b>4.9</b>	1.5	<b>3</b>	0152	<b>4.3</b>	1.3	<b>18</b>	0325	<b>4.6</b>	1.4	<b>3</b>	0337	<b>4.3</b>	1.3	<b>18</b>	0536	<b>4.9</b>	1.5
	0725	<b>1.3</b>	0.4		0811	<b>1.0</b>	0.3		0814	<b>2.0</b>	0.6		1003	<b>2.0</b>	0.6		0957	<b>2.3</b>	0.7		1148	<b>2.3</b>	0.7
MO	1335	<b>4.9</b>	1.5	TU	1352	<b>5.6</b>	1.7	TH	1411	<b>4.9</b>	1.5	FR	1535	<b>5.2</b>	1.6	SU	1542	<b>5.2</b>	1.6	MO	1729	<b>5.2</b>	1.6
LU	2027	<b>1.6</b>	0.5	MA	2103	<b>1.0</b>	0.3	JE	2118	<b>1.3</b>	0.4	VE	2247	<b>1.0</b>	0.3	DI	2248	<b>1.0</b>	0.3	LU			
<b>4</b>	0149	<b>3.9</b>	1.2	<b>19</b>	0226	<b>4.6</b>	1.4	<b>4</b>	0257	<b>3.9</b>	1.2	<b>19</b>	0449	<b>4.6</b>	1.4	<b>4</b>	0454	<b>4.6</b>	1.4	<b>19</b>	0008	<b>1.3</b>	0.4
	0812	<b>1.6</b>	0.5		0912	<b>1.3</b>	0.4		0914	<b>2.0</b>	0.6		1106	<b>2.0</b>	0.6		1101	<b>2.0</b>	0.6		0619	<b>5.2</b>	1.6
TU	1421	<b>4.9</b>	1.5	WE	1454	<b>5.2</b>	1.6	FR	1511	<b>4.9</b>	1.5	SA	1646	<b>5.2</b>	1.6	MO	1655	<b>5.6</b>	1.7	TU	1235	<b>2.0</b>	0.6
MA	2115	<b>1.6</b>	0.5	ME	2204	<b>0.7</b>	0.2	VE	2217	<b>1.3</b>	0.4	SA	2345	<b>1.0</b>	0.3	LU	2345	<b>0.7</b>	0.2	MA	1820	<b>5.6</b>	1.7
<b>5</b>	0249	<b>3.9</b>	1.2	<b>20</b>	0342	<b>4.6</b>	1.4	<b>5</b>	0412	<b>3.9</b>	1.2	<b>20</b>	0554	<b>4.6</b>	1.4	<b>5</b>	0554	<b>5.2</b>	1.6	<b>20</b>	0050	<b>1.3</b>	0.4
	0902	<b>1.6</b>	0.5		1015	<b>1.3</b>	0.4		1017	<b>2.0</b>	0.6		1203	<b>2.0</b>	0.6		1159	<b>1.6</b>	0.5		0654	<b>5.6</b>	1.7
WE	1512	<b>4.9</b>	1.5	TH	1559	<b>5.2</b>	1.6	SA	1617	<b>4.9</b>	1.5	SU	1746	<b>5.2</b>	1.6	TU	1757	<b>5.9</b>	1.8	WE	1316	<b>1.6</b>	0.5
ME	2204	<b>1.3</b>	0.4	JE	2304	<b>0.7</b>	0.2	SA	2316	<b>1.0</b>	0.3	DI			MA				ME	1903	<b>5.6</b>	1.7	
<b>6</b>	0355	<b>3.9</b>	1.2	<b>21</b>	0458	<b>4.6</b>	1.4	<b>6</b>	0522	<b>4.3</b>	1.3	<b>21</b>	0038	<b>0.7</b>	0.2	<b>6</b>	0036	<b>0.3</b>	0.1	<b>21</b>	0125	<b>1.3</b>	0.4
	0955	<b>1.6</b>	0.5		1118	<b>1.6</b>	0.5		1118	<b>1.6</b>	0.5		0643	<b>4.9</b>	1.5		0642	<b>5.6</b>	1.7		0727	<b>5.9</b>	1.8
TH	1606	<b>4.9</b>	1.5	FR	1703	<b>5.2</b>	1.6	SU	1720	<b>5.2</b>	1.6	MO	1252	<b>2.0</b>	0.6	WE	1253	<b>1.0</b>	0.3	TH	1352	<b>1.6</b>	0.5
JE	2254	<b>1.0</b>	0.3	VE				DI				LU	1836	<b>5.6</b>	1.7	ME	1851	<b>6.2</b>	1.9	JE	1943	<b>5.6</b>	1.7
<b>7</b>	0459	<b>3.9</b>	1.2	<b>22</b>	0002	<b>0.7</b>	0.2	<b>7</b>	0012	<b>0.7</b>	0.2	<b>22</b>	0122	<b>0.7</b>	0.2	<b>7</b>	0124	<b>0.0</b>	0.0	<b>22</b>	0157	<b>1.3</b>	0.4
	1050	<b>1.6</b>	0.5		0603	<b>4.6</b>	1.4		0619	<b>4.6</b>	1.4		0723	<b>5.2</b>	1.6		0727	<b>6.2</b>	1.9		0759	<b>6.2</b>	1.9
FR	1659	<b>4.9</b>	1.5	SA	1216	<b>1.6</b>	0.5	MO	1216	<b>1.6</b>	0.5	TU	1335	<b>1.6</b>	0.5	TH	1344	<b>0.7</b>	0.2	FR	1425	<b>1.3</b>	0.4
VE	2345	<b>1.0</b>	0.3	SA	1759	<b>5.6</b>	1.7	LU	1817	<b>5.6</b>	1.7	MA	1920	<b>5.6</b>	1.7	JE	1940	<b>6.6</b>	2.0	VE	2020	<b>5.9</b>	1.8
<b>8</b>	0554	<b>4.3</b>	1.3	<b>23</b>	0055	<b>0.3</b>	0.1	<b>8</b>	0104	<b>0.3</b>	0.1	<b>23</b>	0201	<b>0.7</b>	0.2	<b>8</b>	0209	<b>0.0</b>	0.0	<b>23</b>	0226	<b>1.6</b>	0.5
	1145	<b>1.6</b>	0.5		0655	<b>4.9</b>	1.5		0708	<b>4.9</b>	1.5		0759	<b>5.2</b>	1.6		0810	<b>6.6</b>	2.0		0830	<b>6.2</b>	1.9
SA	1750	<b>5.2</b>	1.6	SU	1307	<b>1.6</b>	0.5	TU	1309	<b>1.3</b>	0.4	WE	1413	<b>1.6</b>	0.5	FR	1434	<b>0.3</b>	0.1	SA	1456	<b>1.3</b>	0.4
SA				DI	1848	<b>5.6</b>	1.7	MA	1908	<b>6.2</b>	1.9	ME	2000	<b>5.9</b>	1.8	VE	2028	<b>6.6</b>	2.0	SA	2055	<b>5.9</b>	1.8
<b>9</b>	0035	<b>0.7</b>	0.2	<b>24</b>	0143	<b>0.3</b>	0.1	<b>9</b>	0151	<b>0.0</b>	0.0	<b>24</b>	0234	<b>0.7</b>	0.2	<b>9</b>	0254	<b>0.3</b>	0.1	<b>24</b>	0254	<b>1.6</b>	0.5
	0643	<b>4.6</b>	1.4		0740	<b>4.9</b>	1.5		0753	<b>5.6</b>	1.7		0833	<b>5.6</b>	1.7		0853	<b>6.9</b>	2.1		0900	<b>6.2</b>	1.9
SU	1238	<b>1.6</b>	0.5	MO	1353	<b>1.6</b>	0.5	WE	1400	<b>1.0</b>	0.3	TH	1448	<b>1.6</b>	0.5	SA	1524	<b>0.3</b>	0.1	SU	1526	<b>1.3</b>	0.4
DI	1838	<b>5.6</b>	1.7	LU	1934	<b>5.6</b>	1.7	ME	1957	<b>6.2</b>	1.9	JE	2039	<b>5.9</b>	1.8	SA	2117	<b>6.6</b>	2.0	DI	2129	<b>5.9</b>	1.8
<b>10</b>	0125	<b>0.3</b>	0.1	<b>25</b>	0225	<b>0.3</b>	0.1	<b>10</b>	0237	<b>-0.3</b>	-0.1	<b>25</b>	0304	<b>1.0</b>	0.3	<b>10</b>	0341	<b>0.3</b>	0.1	<b>25</b>	0324	<b>2.0</b>	0.6
	0729	<b>4.9</b>	1.5		0821	<b>5.2</b>	1.6		0837	<b>5.9</b>	1.8		0907	<b>5.6</b>	1.7		0936	<b>7.2</b>	2.2		0930	<b>6.2</b>	1.9
MO	1329	<b>1.3</b>	0.4	TU	1433	<b>1.6</b>	0.5	TH	1451	<b>0.7</b>	0.2	FR	1522	<b>1.6</b>	0.5	SU	1616	<b>0.3</b>	0.1	MO	1558	<b>1.6</b>	0.5
LU	1926	<b>5.9</b>	1.8	MA	2016	<b>5.9</b>	1.8	JE	2045	<b>6.6</b>	2.0	VE	2116	<b>5.6</b>	1.7	DI	2205	<b>6.6</b>	2.0	LU	2203	<b>5.6</b>	1.7
<b>11</b>	0213	<b>0.0</b>	0.0	<b>26</b>	0304	<b>0.3</b>	0.1	<b>11</b>	0322	<b>-0.3</b>	-0.1	<b>26</b>	0332	<b>1.0</b>	0.3	<b>11</b>	0431	<b>1.0</b>	0.3	<b>26</b>	0357	<b>2.3</b>	0.7
	0814	<b>5.2</b>	1.6		0900	<b>5.2</b>	1.6		0921	<b>6.2</b>	1.9		0940	<b>5.9</b>	1.8		1022	<b>6.9</b>	2.1		1001	<b>6.2</b>	1.9
TU	1418	<b>1.3</b>	0.4	WE	1511	<b>1.6</b>	0.5	FR	1542	<b>0.7</b>	0.2	SA	1556	<b>1.6</b>	0.5	MO	1711	<b>0.7</b>	0.2	TU	1633	<b>1.6</b>	0.5
MA	2013	<b>6.2</b>	1.9	ME	2057	<b>5.6</b>	1.7	VE	2133	<b>6.6</b>	2.0	SA	2152	<b>5.6</b>	1.7	LU	2255	<b>6.2</b>	1.9	MA	2238	<b>5.6</b>	1.7
<b>12</b>	0259	<b>0.0</b>	0.0	<b>27</b>	0338	<b>0.7</b>	0.2	<b>12</b>	0408	<b>0.0</b>	0.0	<b>27</b>	0401	<b>1.3</b>	0.4	<b>12</b>	0526	<b>1.3</b>	0.4	<b>27</b>	0433	<b>2.3</b>	0.7
	0859	<b>5.6</b>	1.7		0938	<b>5.2</b>	1.6		1006	<b>6.6</b>	2.0		1012	<b>5.9</b>	1.8		1108	<b>6.6</b>	2.0		1034	<b>5.9</b>	1.8
WE	1508	<b>1.0</b>	0.3	TH	1549	<b>1.6</b>	0.5	SA	1637	<b>0.7</b>	0.2	SU	1630	<b>1.6</b>	0.5	TU	1810	<b>1.0</b>	0.3	WE	1714	<b>1.6</b>	0.5
ME	2101	<b>6.2</b>	1.9	JE	2137	<b>5.6</b>	1.7	SA	2222	<b>6.2</b>	1.9	DI	2228	<b>5.2</b>	1.6	MA	2348	<b>5.9</b>	1.8	ME	2317	<b>5.6</b>	1.7
<b>13</b>	0346	<b>-0.3</b>	-0.1	<b>28</b>	0410	<b>0.7</b>	0.2	<b>13</b>	0456	<b>0.3</b>	0.1	<b>28</b>	0431	<b>1.6</b>	0.5	<b>13</b>	0628	<b>2.0</b>	0.6	<b>28</b>	0518	<b>2.6</b>	0.8

## October-octobre

## November-novembre

## December-décembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
<b>1</b>	0158	<b>4.9</b>	1.5	<b>16</b>	0404	<b>5.6</b>	1.7	<b>1</b>	0351	<b>6.2</b>	1.9	<b>16</b>	0452	<b>6.2</b>	1.9	<b>1</b>	0413	<b>6.6</b>	2.0	<b>16</b>	0442	<b>5.9</b>	1.8
SU	0838	<b>2.6</b>	0.8		1035	<b>2.6</b>	0.8		1032	<b>2.0</b>	0.6		1136	<b>2.0</b>	0.6		1107	<b>1.3</b>	0.4		1129	<b>1.6</b>	0.5
DI	1357	<b>5.2</b>	1.6	MO	1554	<b>4.9</b>	1.5	WE	1607	<b>5.6</b>	1.7	TH	1727	<b>4.9</b>	1.5	FR	1654	<b>5.6</b>	1.7	SA	1736	<b>4.9</b>	1.5
	2117	<b>1.3</b>	0.4	LU	2237	<b>2.0</b>	0.6	ME	2239	<b>1.3</b>	0.4	JE	2313	<b>2.3</b>	0.7	VE	2308	<b>1.6</b>	0.5	SA	2311	<b>2.6</b>	0.8
<b>2</b>	0313	<b>4.9</b>	1.5	<b>17</b>	0459	<b>5.6</b>	1.7	<b>2</b>	0448	<b>6.6</b>	2.0	<b>17</b>	0532	<b>6.2</b>	1.9	<b>2</b>	0509	<b>6.9</b>	2.1	<b>17</b>	0526	<b>5.9</b>	1.8
	0946	<b>2.3</b>	0.7		1127	<b>2.3</b>	0.7		1128	<b>1.3</b>	0.4		1216	<b>1.6</b>	0.5		1202	<b>1.0</b>	0.3		1210	<b>1.6</b>	0.5
MO	1514	<b>5.2</b>	1.6	TU	1704	<b>4.9</b>	1.5	TH	1716	<b>5.9</b>	1.8	FR	1815	<b>5.2</b>	1.6	SA	1757	<b>5.9</b>	1.8	SU	1822	<b>5.2</b>	1.6
LU	2217	<b>1.3</b>	0.4	MA	2324	<b>2.0</b>	0.6	JE	2332	<b>1.3</b>	0.4	VE	2355	<b>2.6</b>	0.8	SA				DI	2359	<b>2.6</b>	0.8
<b>3</b>	0426	<b>5.2</b>	1.6	<b>18</b>	0540	<b>5.9</b>	1.8	<b>3</b>	0539	<b>6.9</b>	2.1	<b>18</b>	0608	<b>6.6</b>	2.0	<b>3</b>	0006	<b>2.0</b>	0.6	<b>18</b>	0607	<b>6.2</b>	1.9
	1048	<b>2.0</b>	0.6		1212	<b>2.0</b>	0.6		1220	<b>1.0</b>	0.3		1252	<b>1.6</b>	0.5		0600	<b>7.2</b>	2.2		1251	<b>1.3</b>	0.4
TU	1631	<b>5.6</b>	1.7	WE	1758	<b>5.2</b>	1.6	FR	1815	<b>6.2</b>	1.9	SA	1857	<b>5.6</b>	1.7	SU	1254	<b>0.7</b>	0.2	MO	1903	<b>5.2</b>	1.6
MA	2313	<b>1.0</b>	0.3	ME				VE				SA			DI	1852	<b>6.2</b>	1.9	LU				
<b>4</b>	0523	<b>5.9</b>	1.8	<b>19</b>	0005	<b>2.0</b>	0.6	<b>4</b>	0025	<b>1.3</b>	0.4	<b>19</b>	0035	<b>2.6</b>	0.8	<b>4</b>	0102	<b>2.0</b>	0.6	<b>19</b>	0047	<b>2.6</b>	0.8
	1145	<b>1.3</b>	0.4		0616	<b>6.2</b>	1.9		0626	<b>7.5</b>	2.3		0643	<b>6.6</b>	2.0		0650	<b>7.2</b>	2.2		0647	<b>6.2</b>	1.9
WE	1737	<b>5.9</b>	1.8	TH	1251	<b>1.6</b>	0.5	SA	1311	<b>0.3</b>	0.1	SU	1325	<b>1.3</b>	0.4	MO	1345	<b>0.3</b>	0.1	TU	1332	<b>1.3</b>	0.4
ME				JE	1843	<b>5.6</b>	1.7	SA	1908	<b>6.6</b>	2.0	DI	1934	<b>5.6</b>	1.7	LU	1944	<b>6.2</b>	1.9	MA	1942	<b>5.6</b>	1.7
<b>5</b>	0004	<b>0.7</b>	0.2	<b>20</b>	0042	<b>2.0</b>	0.6	<b>5</b>	0116	<b>1.6</b>	0.5	<b>20</b>	0115	<b>2.6</b>	0.8	<b>5</b>	0156	<b>2.0</b>	0.6	<b>20</b>	0132	<b>2.6</b>	0.8
	0611	<b>6.6</b>	2.0		0649	<b>6.6</b>	2.0		0711	<b>7.5</b>	2.3		0716	<b>6.6</b>	2.0		0737	<b>7.2</b>	2.2		0727	<b>6.2</b>	1.9
TH	1237	<b>1.0</b>	0.3	FR	1326	<b>1.3</b>	0.4	SU	1359	<b>0.3</b>	0.1	MO	1359	<b>1.3</b>	0.4	TU	1433	<b>0.3</b>	0.1	WE	1413	<b>1.0</b>	0.3
JE	1833	<b>6.2</b>	1.9	VE	1922	<b>5.6</b>	1.7	DI	1958	<b>6.6</b>	2.0	LU	2009	<b>5.9</b>	1.8	MA	2033	<b>6.6</b>	2.0	ME	2021	<b>5.9</b>	1.8
<b>6</b>	0053	<b>0.7</b>	0.2	<b>21</b>	0115	<b>2.0</b>	0.6	<b>6</b>	0208	<b>1.6</b>	0.5	<b>21</b>	0154	<b>2.6</b>	0.8	<b>6</b>	0248	<b>2.3</b>	0.7	<b>21</b>	0217	<b>2.6</b>	0.8
	0656	<b>6.9</b>	2.1		0721	<b>6.6</b>	2.0		0756	<b>7.5</b>	2.3		0750	<b>6.6</b>	2.0		0824	<b>7.2</b>	2.2		0809	<b>6.6</b>	2.0
FR	1328	<b>0.7</b>	0.2	SA	1357	<b>1.3</b>	0.4	MO	1448	<b>0.3</b>	0.1	TU	1434	<b>1.3</b>	0.4	WE	1521	<b>0.7</b>	0.2	TH	1456	<b>1.0</b>	0.3
VE	1924	<b>6.6</b>	2.0	SA	1959	<b>5.9</b>	1.8	LU	2047	<b>6.9</b>	2.1	MA	2045	<b>5.9</b>	1.8	ME	2121	<b>6.6</b>	2.0	JE	2102	<b>5.9</b>	1.8
<b>7</b>	0140	<b>0.7</b>	0.2	<b>22</b>	0148	<b>2.3</b>	0.7	<b>7</b>	0300	<b>2.0</b>	0.6	<b>22</b>	0234	<b>3.0</b>	0.9	<b>7</b>	0339	<b>2.6</b>	0.8	<b>22</b>	0303	<b>2.3</b>	0.7
	0739	<b>7.5</b>	2.3		0751	<b>6.6</b>	2.0		0842	<b>7.5</b>	2.3		0825	<b>6.6</b>	2.0		0910	<b>6.9</b>	2.1		0852	<b>6.6</b>	2.0
SA	1417	<b>0.3</b>	0.1	SU	1428	<b>1.3</b>	0.4	TU	1537	<b>0.3</b>	0.1	WE	1511	<b>1.3</b>	0.4	TH	1608	<b>1.0</b>	0.3	FR	1540	<b>1.0</b>	0.3
SA	2013	<b>6.9</b>	2.1	DI	2033	<b>5.9</b>	1.8	MA	2136	<b>6.9</b>	2.1	ME	2122	<b>5.9</b>	1.8	JE	2209	<b>6.2</b>	1.9	VE	2145	<b>5.9</b>	1.8
<b>8</b>	0228	<b>1.0</b>	0.3	<b>23</b>	0221	<b>2.3</b>	0.7	<b>8</b>	0354	<b>2.3</b>	0.7	<b>23</b>	0317	<b>3.0</b>	0.9	<b>8</b>	0431	<b>2.6</b>	0.8	<b>23</b>	0351	<b>2.3</b>	0.7
	0823	<b>7.5</b>	2.3		0822	<b>6.6</b>	2.0		0928	<b>7.2</b>	2.2		0904	<b>6.6</b>	2.0		0957	<b>6.6</b>	2.0		0938	<b>6.6</b>	2.0
SU	1506	<b>0.3</b>	0.1	MO	1458	<b>1.3</b>	0.4	WE	1627	<b>0.7</b>	0.2	TH	1553	<b>1.3</b>	0.4	FR	1655	<b>1.0</b>	0.3	SA	1627	<b>0.7</b>	0.2
DI	2101	<b>6.9</b>	2.1	LU	2107	<b>5.9</b>	1.8	ME	2227	<b>6.6</b>	2.0	JE	2203	<b>5.9</b>	1.8	VE	2257	<b>6.2</b>	1.9	SA	2229	<b>6.2</b>	1.9
<b>9</b>	0317	<b>1.3</b>	0.4	<b>24</b>	0255	<b>2.6</b>	0.8	<b>9</b>	0451	<b>2.6</b>	0.8	<b>24</b>	0404	<b>3.0</b>	0.9	<b>9</b>	0525	<b>3.0</b>	0.9	<b>24</b>	0444	<b>2.3</b>	0.7
	0907	<b>7.5</b>	2.3		0853	<b>6.6</b>	2.0		1015	<b>6.9</b>	2.1		0946	<b>6.6</b>	2.0		1044	<b>6.2</b>	1.9		1026	<b>6.6</b>	2.0
MO	1556	<b>0.3</b>	0.1	TU	1531	<b>1.3</b>	0.4	TH	1718	<b>1.0</b>	0.3	FR	1640	<b>1.3</b>	0.4	SA	1742	<b>1.3</b>	0.4	SU	1715	<b>1.0</b>	0.3
LU	2151	<b>6.6</b>	2.0	MA	2142	<b>5.9</b>	1.8	JE	2318	<b>6.2</b>	1.9	VE	2247	<b>5.9</b>	1.8	SA	2344	<b>5.9</b>	1.8	DI	2314	<b>6.2</b>	1.9
<b>10</b>	0410	<b>1.6</b>	0.5	<b>25</b>	0332	<b>2.6</b>	0.8	<b>10</b>	0553	<b>3.0</b>	0.9	<b>25</b>	0458	<b>3.0</b>	0.9	<b>10</b>	0624	<b>3.0</b>	0.9	<b>25</b>	0543	<b>2.3</b>	0.7
	0952	<b>7.2</b>	2.2		0926	<b>6.6</b>	2.0		1104	<b>6.2</b>	1.9		1034	<b>6.2</b>	1.9		1132	<b>5.9</b>	1.8		1116	<b>6.2</b>	1.9
TU	1648	<b>0.7</b>	0.2	WE	1609	<b>1.3</b>	0.4	FR	1813	<b>1.3</b>	0.4	SA	1731	<b>1.3</b>	0.4	SU	1829	<b>1.6</b>	0.5	MO	1805	<b>1.0</b>	0.3
MA	2241	<b>6.6</b>	2.0	ME	2219	<b>5.9</b>	1.8	VE				SA	2334	<b>5.9</b>	1.8	DI			LU				
<b>11</b>	0507	<b>2.3</b>	0.7	<b>26</b>	0414	<b>3.0</b>	0.9	<b>11</b>	0012	<b>6.2</b>	1.9	<b>26</b>	0600	<b>3.0</b>	0.9	<b>11</b>	0032	<b>5.9</b>	1.8	<b>26</b>	0001	<b>6.2</b>	1.9
	1039	<b>6.9</b>	2.1		1003	<b>6.2</b>	1.9		0659	<b>3.3</b>	1.0		1125	<b>6.2</b>	1.9		0725	<b>3.0</b>	0.9		0644	<b>2.0</b>	0.6
WE	1744	<b>1.0</b>	0.3	TH	1653	<b>1.6</b>	0.5	SA	1155	<b>5.9</b>	1.8	SU	1826	<b>1.3</b>	0.4	MO	1223	<b>5.2</b>	1.6	TU	1208	<b>5.9</b>	1.8
ME	2334	<b>6.2</b>	1.9	JE	2301	<b>5.9</b>	1.8	SA	1908	<b>1.6</b>	0.5	DI			LU	1916	<b>2.0</b>	0.6	MA	1858	<b>1.0</b>	0.3	
<b>12</b>	0611	<b>2.6</b>	0.8	<b>27</b>	0505	<b>3.0</b>	0.9	<b>12</b>	0109	<b>5.9</b>	1.8	<b>27</b>	0025	<b>5.9</b>	1.8	<b>12</b>	0120	<b>5.9</b>	1.8	<b>27</b>	0050	<b>6.2</b>	1.9
	1129	<b>6.2</b>	1.9		1046	<b>6.2</b>	1.9		0806	<b>3.3</b>	1.0		0707	<b>2.6</b>	0.8		0822	<b>3.0</b>	0.9		0747	<b>2.0</b>	0.6
TH	1843	<b>1.3</b>	0.4	FR	1745	<b>1.6</b>	0.5	SU	1251	<b>5.2</b>	1.6	MO	1220	<b>5.9</b>	1.8	TU	1318	<b>4.9</b>	1.5	WE	1303	<b>5.6</b>	1.7
JE				VE	2348	<b>5.6</b>	1.7	DI	2004	<b>2.0</b>	0.6	LU	1922	<b>1.3</b>	0.4	MA	2002	<b>2.3</b>	0.7	ME	1954	<b>1.3</b>	0.4
<b>13</b>	0030	<b>5.9</b>	1.8	<b>28</b>	0609	<b>3.0</b>	0.9	<b>13</b>	0210	<b>5.6</b>	1.7	<b>28</b>	0118	<b>6.2</b>	1.9	<b>13</b>	0210	<b>5.9</b>	1.8	<b>28</b>	0143	<b>6.2</b>	1.9
	0721	<b>3.0</b>	0.9		1135	<b>5.9</b>	1.8		0908	<b>3.0</b>	0.9		0812	<b>2.3</b>	0.7		0914	<b>2.6</b>	0.8		0847	<b>1.6</b>	0.5
FR	1221	<b>5.9</b>	1.8	SA	1845	<b>1.6</b>	0.5	MO	1356	<b>4.9</b>	1.5	TU	1320	<b>5.6</b>	1.7	WE	1422	<b>4.9</b>	1.5	TH	1406	<b>5.2</b>	1.6
VE	1944	<b>1.6</b>	0.5	SA				LU	2056	<b>2.0</b>	0.6	MA	2019	<b>1.3</b>	0.4	ME	2047	<b>2.3</b>	0.7	JE	2052	<b>1.6</b>	0.5
<b>14</b>	0134	<b>5.6</b>	1.7	<b>29</b>	0041	<b>5.6</b>	1.7	<b>14</b>	0311	<b>5.9</b>	1.8	<b>29</b>	0215	<b>6.2</b>	1.9	<b>14</b>	0302	<b>5.9</b>	1.8	<b>29</b>	0240	<b>6.2</b>	1.9
	0830	<b>3.0</b>	0.9		0720	<b>3.0</b>	0.9		1003	<b>2.6</b>	0.8		0913	<b>2.0</b>	0.6		1001	<b>2.3</b>	0.7		0947	<b>1.3</b>	0.4
SA	1321	<b>5.2</b>	1.6	SU	1231	<b>5.6</b>	1.7	TU	1512	<b>4.9</b>	1.5	WE	1428	<b>5.6</b>	1.7	TH	1532	<b>4.6</b>	1.4	FR	1517	<b>5.2</b>	1.6
SA	2046	<b>1.6</b>	0.5	DI	1947	<b>1.6</b>	0.5	MA															