

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>	0419	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0431	<b>0.3</b>	1.0	<b>1</b>	0459	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0110	<b>1.1</b>	3.6	<b>1</b>	0415	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0033	<b>1.2</b>	3.9
	1045	<b>1.2</b>	3.9		1203	<b>1.1</b>	3.6		1105	<b>1.1</b>	3.6		0658	<b>0.6</b>	2.0		1016	<b>1.1</b>	3.6		0607	<b>0.6</b>	2.0
WE	1706	<b>0.6</b>	2.0	TH	1809	<b>0.4</b>	1.3	SA	1712	<b>0.5</b>	1.6	SU	1358	<b>0.9</b>	3.0	SU	1612	<b>0.5</b>	1.6	MO	1333	<b>0.9</b>	3.0
ME	2350	<b>1.0</b>	3.3	JE				SA	2340	<b>1.1</b>	3.6	DI	1919	<b>0.5</b>	1.6	DI	2234	<b>1.1</b>	3.6	LU	1758	<b>0.6</b>	2.0
<b>2</b>	0502	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0035	<b>1.0</b>	3.3	<b>2</b>	0546	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0221	<b>1.1</b>	3.6	<b>2</b>	0450	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0143	<b>1.1</b>	3.6
	1125	<b>1.2</b>	3.9		0526	<b>0.5</b>	1.6		1152	<b>1.0</b>	3.3		1016	<b>0.5</b>	1.6		1102	<b>0.9</b>	3.0		1006	<b>0.6</b>	2.0
TH	1751	<b>0.6</b>	2.0	FR	1310	<b>1.0</b>	3.3	SU	1749	<b>0.5</b>	1.6	MO	1521	<b>0.9</b>	3.0	MO	1644	<b>0.5</b>	1.6	TU	1505	<b>0.9</b>	3.0
JE				VE	1922	<b>0.4</b>	1.3	DI				LU	2113	<b>0.6</b>	2.0	LU	2326	<b>1.0</b>	3.3	MA	1921	<b>0.7</b>	2.3
<b>3</b>	0031	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0141	<b>1.0</b>	3.3	<b>3</b>	0030	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0346	<b>1.1</b>	3.6	<b>3</b>	0610	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0324	<b>1.1</b>	3.6
	0554	<b>0.7</b>	2.3		0753	<b>0.6</b>	2.0		0737	<b>0.7</b>	2.3		1116	<b>0.5</b>	1.6		1218	<b>0.8</b>	2.6		1109	<b>0.5</b>	1.6
FR	1210	<b>1.1</b>	3.6	SA	1426	<b>0.9</b>	3.0	MO	1258	<b>0.8</b>	2.6	TU	1637	<b>0.9</b>	3.0	TU	1733	<b>0.5</b>	1.6	WE	1632	<b>0.9</b>	3.0
VE	1837	<b>0.6</b>	2.0	SA	2044	<b>0.4</b>	1.3	LU	1841	<b>0.6</b>	2.0	MA	2242	<b>0.5</b>	1.6	MA				ME	2250	<b>0.6</b>	2.0
<b>4</b>	0115	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0255	<b>1.0</b>	3.3	<b>4</b>	0150	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0459	<b>1.1</b>	3.6	<b>4</b>	0057	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0449	<b>1.1</b>	3.6
	0712	<b>0.7</b>	2.3		1023	<b>0.5</b>	1.6		1004	<b>0.6</b>	2.0		1204	<b>0.4</b>	1.3		1015	<b>0.6</b>	2.0		1155	<b>0.5</b>	1.6
SA	1304	<b>1.0</b>	3.3	SU	1542	<b>0.9</b>	3.0	TU	1505	<b>0.7</b>	2.3	WE	1737	<b>0.9</b>	3.0	WE	1451	<b>0.7</b>	2.3	TH	1733	<b>0.9</b>	3.0
SA	1925	<b>0.6</b>	2.0	DI	2155	<b>0.4</b>	1.3	MA	2007	<b>0.5</b>	1.6	ME	2336	<b>0.5</b>	1.6	ME	1904	<b>0.5</b>	1.6	JE	2338	<b>0.6</b>	2.0
<b>5</b>	0211	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0410	<b>1.1</b>	3.6	<b>5</b>	0438	<b>0.9</b>	3.0	<b>20</b>	0550	<b>1.2</b>	3.9	<b>5</b>	0415	<b>0.9</b>	3.0	<b>20</b>	0539	<b>1.2</b>	3.9
	0852	<b>0.6</b>	2.0		1119	<b>0.4</b>	1.3		1116	<b>0.4</b>	1.3		1243	<b>0.3</b>	1.0		1106	<b>0.4</b>	1.3		1230	<b>0.4</b>	1.3
SU	1421	<b>0.9</b>	3.0	MO	1645	<b>0.9</b>	3.0	WE	1639	<b>0.7</b>	2.3	TH	1825	<b>0.9</b>	3.0	TH	1623	<b>0.7</b>	2.3	FR	1815	<b>1.0</b>	3.3
DI	2020	<b>0.5</b>	1.6	LU	2247	<b>0.4</b>	1.3	ME	2215	<b>0.4</b>	1.3	JE				JE	2210	<b>0.4</b>	1.3	VE			
<b>6</b>	0336	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0510	<b>1.2</b>	3.9	<b>6</b>	0534	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0015	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0513	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0010	<b>0.5</b>	1.6
	1013	<b>0.5</b>	1.6		1205	<b>0.3</b>	1.0		1159	<b>0.3</b>	1.0		0631	<b>1.2</b>	3.9		1141	<b>0.2</b>	0.7		0616	<b>1.2</b>	3.9
MO	1551	<b>0.8</b>	2.6	TU	1738	<b>0.9</b>	3.0	TH	1736	<b>0.8</b>	2.6	FR	1316	<b>0.3</b>	1.0	FR	1719	<b>0.8</b>	2.6	SA	1257	<b>0.4</b>	1.3
LU	2126	<b>0.5</b>	1.6	MA	2329	<b>0.4</b>	1.3	JE	2319	<b>0.3</b>	1.0	VE	1904	<b>1.0</b>	3.3	VE	2311	<b>0.3</b>	1.0	SA	1847	<b>1.0</b>	3.3
<b>7</b>	0456	<b>1.0</b>	3.3	<b>22</b>	0556	<b>1.2</b>	3.9	<b>7</b>	0613	<b>1.1</b>	3.6	<b>22</b>	0044	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0553	<b>1.1</b>	3.6	<b>22</b>	0032	<b>0.4</b>	1.3
	1115	<b>0.4</b>	1.3		1244	<b>0.3</b>	1.0		1237	<b>0.1</b>	0.3		0705	<b>1.3</b>	4.3		1215	<b>0.1</b>	0.3		0644	<b>1.3</b>	4.3
TU	1654	<b>0.8</b>	2.6	WE	1826	<b>0.9</b>	3.0	FR	1824	<b>0.9</b>	3.0	SA	1341	<b>0.3</b>	1.0	SA	1805	<b>0.9</b>	3.0	SU	1314	<b>0.3</b>	1.0
MA	2231	<b>0.4</b>	1.3	ME				VE				SA	1937	<b>1.0</b>	3.3	SA	2357	<b>0.1</b>	0.3	DI	1913	<b>1.1</b>	3.6
<b>8</b>	0546	<b>1.0</b>	3.3	<b>23</b>	0007	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0008	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0109	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0632	<b>1.2</b>	3.9	<b>23</b>	0050	<b>0.3</b>	1.0
	1205	<b>0.3</b>	1.0		0637	<b>1.3</b>	4.3		0650	<b>1.2</b>	3.9		0734	<b>1.3</b>	4.3		1251	<b>0.0</b>	0.0		0706	<b>1.3</b>	4.3
WE	1745	<b>0.8</b>	2.6	TH	1318	<b>0.2</b>	0.7	SA	1313	<b>0.0</b>	0.0	SU	1357	<b>0.3</b>	1.0	SU	1849	<b>1.0</b>	3.3	MO	1321	<b>0.3</b>	1.0
ME	2325	<b>0.3</b>	1.0	JE	1910	<b>1.0</b>	3.3	SA	1908	<b>1.0</b>	3.3	DI	2003	<b>1.1</b>	3.6	DI				LU	1933	<b>1.1</b>	3.6
<b>9</b>	0625	<b>1.1</b>	3.6	<b>24</b>	0042	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0052	<b>0.1</b>	0.3	<b>24</b>	0134	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0041	<b>0.0</b>	0.0	<b>24</b>	0112	<b>0.3</b>	1.0
	1248	<b>0.2</b>	0.7		0714	<b>1.3</b>	4.3		0728	<b>1.3</b>	4.3		0757	<b>1.3</b>	4.3		0712	<b>1.3</b>	4.3		0723	<b>1.3</b>	4.3
TH	1833	<b>0.9</b>	3.0	FR	1347	<b>0.3</b>	1.0	SU	1350	<b>-0.1</b>	-0.3	MO	1410	<b>0.3</b>	1.0	MO	1328	<b>-0.1</b>	-0.3	TU	1330	<b>0.3</b>	1.0
JE				VE	1949	<b>1.0</b>	3.3	DI	1953	<b>1.0</b>	3.3	LU	2026	<b>1.1</b>	3.6	LU	1933	<b>1.1</b>	3.6	MA	1949	<b>1.2</b>	3.9
<b>10</b>	0012	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0115	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0134	<b>0.0</b>	0.0	<b>25</b>	0201	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0123	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>25</b>	0136	<b>0.2</b>	0.7
	0702	<b>1.2</b>	3.9		0748	<b>1.3</b>	4.3		0810	<b>1.3</b>	4.3		0815	<b>1.3</b>	4.3		0755	<b>1.3</b>	4.3		0738	<b>1.3</b>	4.3
FR	1328	<b>0.1</b>	0.3	SA	1411	<b>0.3</b>	1.0	MO	1429	<b>-0.1</b>	-0.3	TU	1425	<b>0.3</b>	1.0	TU	1407	<b>-0.1</b>	-0.3	WE	1344	<b>0.3</b>	1.0
VE	1921	<b>0.9</b>	3.0	SA	2025	<b>1.0</b>	3.3	LU	2038	<b>1.1</b>	3.6	MA	2044	<b>1.2</b>	3.9	MA	2018	<b>1.2</b>	3.9	ME	2004	<b>1.2</b>	3.9
<b>11</b>	0057	<b>0.1</b>	0.3	<b>26</b>	0147	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0216	<b>0.0</b>	0.0	<b>26</b>	0228	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0205	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>26</b>	0202	<b>0.2</b>	0.7
	0740	<b>1.3</b>	4.3		0819	<b>1.3</b>	4.3		0857	<b>1.3</b>	4.3		0830	<b>1.3</b>	4.3		0842	<b>1.3</b>	4.3		0753	<b>1.3</b>	4.3
SA	1407	<b>0.0</b>	0.0	SU	1433	<b>0.3</b>	1.0	TU	1510	<b>0.0</b>	0.0	WE	1443	<b>0.3</b>	1.0	WE	1447	<b>0.0</b>	0.0	TH	1359	<b>0.3</b>	1.0
SA	2009	<b>1.0</b>	3.3	DI	2056	<b>1.0</b>	3.3	MA	2126	<b>1.1</b>	3.6	ME	2059	<b>1.2</b>	3.9	ME	2104	<b>1.2</b>	3.9	JE	2017	<b>1.3</b>	4.3
<b>12</b>	0140	<b>0.1</b>	0.3	<b>27</b>	0218	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0257	<b>0.0</b>	0.0	<b>27</b>	0255	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0247	<b>0.0</b>	0.0	<b>27</b>	0228	<b>0.3</b>	1.0
	0821	<b>1.3</b>	4.3		0846	<b>1.3</b>	4.3		0950	<b>1.3</b>	4.3		0848	<b>1.3</b>	4.3		0932	<b>1.3</b>	4.3		0813	<b>1.2</b>	3.9
SU	1447	<b>0.0</b>	0.0	MO	1457	<b>0.4</b>	1.3	WE	1553	<b>0.1</b>	0.3	TH	1502	<b>0.3</b>	1.0	TH	1526	<b>0.1</b>	0.3	FR	1418	<b>0.3</b>	1.0
DI	2058	<b>1.0</b>	3.3	LU	2123	<b>1.1</b>	3.6	ME	2217	<b>1.1</b>	3.6	JE	2115	<b>1.2</b>	3.9	JE	2153	<b>1.3</b>	4.3	VE	2034	<b>1.3</b>	4.3
<b>13</b>	0222	<b>0.1</b>	0.3	<b>28</b>	0250	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0339	<b>0.1</b>	0.3	<b>28</b>	0321	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0328	<b>0.1</b>	0.3	<b>28</b>	0253	<b>0.3</b>	1.0
	0908	<b>1.3</b>	4.3		0907	<b>1.3</b>	4.3		1046	<b>1.2</b>	3.9		0912	<b>1.3</b>	4.3		1025	<b>1.2</b>	3.9		0839	<b>1.2</b>	3.9
MO	1528	<b>0.1</b>	0.3	TU	1521	<b>0.4</b>	1.3	TH	1638	<b>0.2</b>	0.7	FR	1523	<b>0.4</b>	1.3	FR	1604	<b>0.2</b>	0.7	SA	1440	<b>0.3</b>	1.0
LU	2147	<b>1.0</b>	3.3	MA	2147	<b>1.1</b>	3.6	JE	2311	<b>1.1</b>	3.6	VE	2135	<b>1.2</b>	3.9	VE	2244	<b>1.3</b>	4.3	SA	2056	<b>1.3</b>	4.3
<b>14</b>	0304	<b>0.1</b>	0.3	<b>29</b>	0321	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0423	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0347	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0411	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0319	<b>0.4</b>	1.3
	1002	<b>1.3</b>	4.3		0928	<b>1.3</b>	4.3		1143	<b>1.1</b>	3.6		0941	<b>1.2</b>	3.9		1121	<b>1.1</b>	3.6		0910	<b>1.1</b>	3.6
TU	1614	<b>0.2</b>	0.7	WE	1547	<b>0.4</b>	1.3	FR	1725	<b>0.3</b> </													

## 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>	0557	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0258	<b>1.1</b>	3.6	<b>1</b>	0048	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0330	<b>1.1</b>	3.6	<b>1</b>	0348	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0344	<b>1.0</b>	3.3
	1230	<b>0.7</b>	2.3		1049	<b>0.6</b>	2.0		0857	<b>0.5</b>	1.6		1041	<b>0.6</b>	2.0		1016	<b>0.3</b>	1.0		0930	<b>0.5</b>	1.6
WE	1703	<b>0.5</b>	1.6	TH	1614	<b>0.9</b>	3.0	FR	1411	<b>0.8</b>	2.6	SA	1628	<b>1.0</b>	3.3	MO	1608	<b>0.9</b>	3.0	TU	1642	<b>1.0</b>	3.3
ME				JE	2236	<b>0.7</b>	2.3	VE	1829	<b>0.5</b>	1.6	SA	2226	<b>0.7</b>	2.3	LU	2244	<b>0.3</b>	1.0	MA	2233	<b>0.5</b>	1.6
<b>2</b>	0042	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0425	<b>1.1</b>	3.6	<b>2</b>	0256	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0422	<b>1.1</b>	3.6	<b>2</b>	0447	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0429	<b>1.0</b>	3.3
	0949	<b>0.5</b>	1.6		1130	<b>0.5</b>	1.6		0959	<b>0.4</b>	1.3		1104	<b>0.5</b>	1.6		1101	<b>0.2</b>	0.7		1007	<b>0.5</b>	1.6
TH	1437	<b>0.7</b>	2.3	FR	1711	<b>1.0</b>	3.3	SA	1525	<b>0.8</b>	2.6	SU	1708	<b>1.1</b>	3.6	TU	1709	<b>1.0</b>	3.3	WE	1718	<b>1.1</b>	3.6
JE	1838	<b>0.6</b>	2.0	VE	2316	<b>0.6</b>	2.0	SA	2142	<b>0.4</b>	1.3	DI	2254	<b>0.6</b>	2.0	MA	2335	<b>0.2</b>	0.7	ME	2317	<b>0.4</b>	1.3
<b>3</b>	0336	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0512	<b>1.2</b>	3.9	<b>3</b>	0416	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0456	<b>1.1</b>	3.6	<b>3</b>	0535	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0507	<b>0.9</b>	3.0
	1036	<b>0.4</b>	1.3		1159	<b>0.5</b>	1.6		1044	<b>0.2</b>	0.7		1111	<b>0.5</b>	1.6		1140	<b>0.1</b>	0.3		1045	<b>0.4</b>	1.3
FR	1557	<b>0.8</b>	2.6	SA	1749	<b>1.0</b>	3.3	SU	1629	<b>0.9</b>	3.0	MO	1737	<b>1.1</b>	3.6	WE	1758	<b>1.2</b>	3.9	TH	1751	<b>1.1</b>	3.6
VE	2159	<b>0.4</b>	1.3	SA	2342	<b>0.5</b>	1.6	DI	2247	<b>0.3</b>	1.0	LU	2319	<b>0.5</b>	1.6	ME				JE	2359	<b>0.3</b>	1.0
<b>4</b>	0445	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0544	<b>1.2</b>	3.9	<b>4</b>	0509	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0522	<b>1.1</b>	3.6	<b>4</b>	0019	<b>0.1</b>	0.3	<b>19</b>	0544	<b>0.9</b>	3.0
	1113	<b>0.2</b>	0.7		1218	<b>0.4</b>	1.3		1125	<b>0.1</b>	0.3		1118	<b>0.4</b>	1.3		0620	<b>1.0</b>	3.3		1123	<b>0.3</b>	1.0
SA	1655	<b>0.9</b>	3.0	SU	1818	<b>1.1</b>	3.6	MO	1724	<b>1.0</b>	3.3	TU	1759	<b>1.1</b>	3.6	TH	1216	<b>0.1</b>	0.3	FR	1823	<b>1.1</b>	3.6
SA	2258	<b>0.3</b>	1.0	DI				LU	2335	<b>0.1</b>	0.3	MA	2347	<b>0.4</b>	1.3	JE	1841	<b>1.3</b>	4.3	VE			
<b>5</b>	0531	<b>1.1</b>	3.6	<b>20</b>	0001	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0553	<b>1.1</b>	3.6	<b>20</b>	0546	<b>1.1</b>	3.6	<b>5</b>	0100	<b>0.0</b>	0.0	<b>20</b>	0039	<b>0.3</b>	1.0
	1149	<b>0.1</b>	0.3		0608	<b>1.2</b>	3.9		1203	<b>0.0</b>	0.0		1135	<b>0.3</b>	1.0		0705	<b>1.0</b>	3.3		0622	<b>0.9</b>	3.0
SU	1743	<b>1.0</b>	3.3	MO	1224	<b>0.3</b>	1.0	TU	1812	<b>1.1</b>	3.6	WE	1820	<b>1.2</b>	3.9	FR	1251	<b>0.1</b>	0.3	SA	1202	<b>0.3</b>	1.0
DI	2345	<b>0.1</b>	0.3	LU	1839	<b>1.1</b>	3.6	MA				ME			VE	1921	<b>1.4</b>	4.6	SA	1855	<b>1.2</b>	3.9	
<b>6</b>	0613	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0020	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0020	<b>0.0</b>	0.0	<b>21</b>	0017	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0139	<b>0.0</b>	0.0	<b>21</b>	0119	<b>0.2</b>	0.7
	1227	<b>0.0</b>	0.0		0628	<b>1.2</b>	3.9		0636	<b>1.1</b>	3.6		0610	<b>1.1</b>	3.6		0751	<b>1.0</b>	3.3		0704	<b>0.9</b>	3.0
MO	1829	<b>1.1</b>	3.6	TU	1229	<b>0.3</b>	1.0	WE	1240	<b>0.0</b>	0.0	TH	1158	<b>0.3</b>	1.0	SA	1326	<b>0.1</b>	0.3	SU	1241	<b>0.2</b>	0.7
LU				MA	1856	<b>1.2</b>	3.9	ME	1857	<b>1.2</b>	3.9	JE	1841	<b>1.2</b>	3.9	SA	1959	<b>1.4</b>	4.6	DI	1928	<b>1.2</b>	3.9
<b>7</b>	0028	<b>0.0</b>	0.0	<b>22</b>	0044	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0104	<b>0.0</b>	0.0	<b>22</b>	0050	<b>0.2</b>	0.7	<b>7</b>	0215	<b>0.1</b>	0.3	<b>22</b>	0158	<b>0.2</b>	0.7
	0654	<b>1.2</b>	3.9		0646	<b>1.2</b>	3.9		0719	<b>1.1</b>	3.6		0636	<b>1.0</b>	3.3		0838	<b>1.0</b>	3.3		0750	<b>0.9</b>	3.0
TU	1305	<b>-0.1</b>	-0.3	WE	1243	<b>0.3</b>	1.0	TH	1316	<b>0.0</b>	0.0	FR	1224	<b>0.3</b>	1.0	SU	1401	<b>0.2</b>	0.7	MO	1321	<b>0.2</b>	0.7
MA	1914	<b>1.2</b>	3.9	ME	1912	<b>1.2</b>	3.9	JE	1939	<b>1.3</b>	4.3	VE	1904	<b>1.2</b>	3.9	DI	2038	<b>1.4</b>	4.6	LU	2002	<b>1.3</b>	4.3
<b>8</b>	0112	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>23</b>	0111	<b>0.2</b>	0.7	<b>8</b>	0145	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>23</b>	0123	<b>0.2</b>	0.7	<b>8</b>	0249	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0237	<b>0.1</b>	0.3
	0737	<b>1.2</b>	3.9		0703	<b>1.2</b>	3.9		0805	<b>1.1</b>	3.6		0705	<b>1.0</b>	3.3		0927	<b>1.0</b>	3.3		0840	<b>0.9</b>	3.0
WE	1343	<b>-0.1</b>	-0.3	TH	1300	<b>0.2</b>	0.7	FR	1351	<b>0.0</b>	0.0	SA	1252	<b>0.3</b>	1.0	MO	1437	<b>0.3</b>	1.0	TU	1400	<b>0.2</b>	0.7
ME	1958	<b>1.3</b>	4.3	JE	1928	<b>1.3</b>	4.3	VE	2019	<b>1.4</b>	4.6	SA	1930	<b>1.2</b>	3.9	LU	2119	<b>1.4</b>	4.6	MA	2040	<b>1.3</b>	4.3
<b>9</b>	0154	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>24</b>	0138	<b>0.2</b>	0.7	<b>9</b>	0224	<b>0.0</b>	0.0	<b>24</b>	0158	<b>0.2</b>	0.7	<b>9</b>	0323	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0316	<b>0.2</b>	0.7
	0823	<b>1.2</b>	3.9		0723	<b>1.2</b>	3.9		0853	<b>1.1</b>	3.6		0740	<b>1.0</b>	3.3		1017	<b>1.0</b>	3.3		0931	<b>1.0</b>	3.3
TH	1420	<b>0.0</b>	0.0	FR	1320	<b>0.2</b>	0.7	SA	1424	<b>0.1</b>	0.3	SU	1323	<b>0.3</b>	1.0	TU	1513	<b>0.4</b>	1.3	WE	1441	<b>0.2</b>	0.7
JE	2042	<b>1.3</b>	4.3	VE	1945	<b>1.3</b>	4.3	SA	2059	<b>1.4</b>	4.6	DI	1958	<b>1.3</b>	4.3	MA	2206	<b>1.3</b>	4.3	ME	2125	<b>1.2</b>	3.9
<b>10</b>	0236	<b>0.0</b>	0.0	<b>25</b>	0206	<b>0.2</b>	0.7	<b>10</b>	0302	<b>0.1</b>	0.3	<b>25</b>	0233	<b>0.2</b>	0.7	<b>10</b>	0400	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0357	<b>0.2</b>	0.7
	0912	<b>1.2</b>	3.9		0748	<b>1.1</b>	3.6		0944	<b>1.0</b>	3.3		0824	<b>1.0</b>	3.3		1108	<b>1.0</b>	3.3		1023	<b>1.0</b>	3.3
FR	1455	<b>0.1</b>	0.3	SA	1343	<b>0.3</b>	1.0	SU	1457	<b>0.2</b>	0.7	MO	1358	<b>0.3</b>	1.0	WE	1552	<b>0.5</b>	1.6	TH	1521	<b>0.3</b>	1.0
VE	2127	<b>1.4</b>	4.6	SA	2007	<b>1.3</b>	4.3	DI	2142	<b>1.4</b>	4.6	LU	2032	<b>1.2</b>	3.9	ME	2258	<b>1.2</b>	3.9	JE	2220	<b>1.2</b>	3.9
<b>11</b>	0316	<b>0.1</b>	0.3	<b>26</b>	0235	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0337	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0311	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0447	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0444	<b>0.3</b>	1.0
	1004	<b>1.1</b>	3.6		0819	<b>1.1</b>	3.6		1038	<b>1.0</b>	3.3		0920	<b>0.9</b>	3.0		1201	<b>1.0</b>	3.3		1116	<b>0.9</b>	3.0
SA	1529	<b>0.2</b>	0.7	SU	1410	<b>0.3</b>	1.0	MO	1531	<b>0.4</b>	1.3	TU	1436	<b>0.3</b>	1.0	TH	1634	<b>0.6</b>	2.0	FR	1605	<b>0.3</b>	1.0
SA	2213	<b>1.3</b>	4.3	DI	2034	<b>1.3</b>	4.3	LU	2228	<b>1.3</b>	4.3	MA	2112	<b>1.2</b>	3.9	JE	2352	<b>1.2</b>	3.9	VE	2325	<b>1.1</b>	3.6
<b>12</b>	0355	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0306	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0414	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0354	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0550	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0546	<b>0.4</b>	1.3
	1058	<b>1.0</b>	3.3		0859	<b>1.0</b>	3.3		1135	<b>1.0</b>	3.3		1026	<b>0.9</b>	3.0		1257	<b>1.0</b>	3.3		1214	<b>0.9</b>	3.0
SU	1600	<b>0.3</b>	1.0	MO	1441	<b>0.4</b>	1.3	TU	1607	<b>0.5</b>	1.6	WE	1517	<b>0.4</b>	1.3	FR	1725	<b>0.7</b>	2.3	SA	1654	<b>0.4</b>	1.3
DI	2302	<b>1.3</b>	4.3	LU	2107	<b>1.2</b>	3.9	MA	2325	<b>1.2</b>	3.9	ME	2205	<b>1.1</b>	3.6	VE				SA			
<b>13</b>	0436	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0343	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0503	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0449	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0046	<b>1.1</b>	3.6	<b>28</b>	0037	<b>1.0</b>	3.3
	1158	<b>1.0</b>	3.3		0952	<b>0.9</b>	3.0		1240	<b>0.9</b>	3.0		1131	<b>0.9</b>	3.0		0703	<b>0.7</b>	2.3		0706	<b>0.4</b>	1.3
MO	1633	<b>0.5</b>	1.6	TU	1517	<b>0.4</b>	1.3	WE	1651	<b>0.7</b>	2.3	TH	1603	<b>0.4</b>	1.3	SA	1356	<b>1.0</b>	3.3	SU	1317	<b>0.9</b>	3.0
LU	2356	<b>1.2</b>	3.9	MA	2151	<b>1.1</b>	3.6	ME				JE	2319	<b>1.1</b>	3.6	SA	1835	<b>0.8</b>	2.6	DI	1802	<b>0.5</b>	1.6
<b>14</b>	0527	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0432	<b>0.5</b>	1.6	<b>14</b>	0035	<b>1.1</b>	3.6	<b>29</b>	0620	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0144	<b>1.1</b>	3.6	<b>29</b>	0159	<b>0.9</b>	3.0
	1309	<b>0.9</b>	3.0		1116	<b>0.8</b>	2.6		0858	<b>0.7</b>	2.3		1236	<b>0.8</b>	2.6		0805	<b>0.7</b>	2.3		0833	<b>0.4</b>	1.3
TU	1713	<b>0.6</b>	2.0	WE	1600	<b>0.5</b>	1.6	TH	1359	<b>0.9</b>	3.0	FR	1658	<b>0.5</b>	1.6								

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0428	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0324	<b>0.8</b>	2.6	<b>1</b>	0029	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0519	<b>0.8</b>	2.6	<b>1</b>	0132	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0028	<b>0.0</b>	0.0
	1037	<b>0.3</b>	1.0		0850	<b>0.5</b>	1.6		0608	<b>0.9</b>	3.0		1101	<b>0.4</b>	1.3		0725	<b>1.0</b>	3.3		0625	<b>1.0</b>	3.3
WE	1655	<b>1.1</b>	3.6	TH	1643	<b>1.0</b>	3.3	SA	1156	<b>0.3</b>	1.0	SU	1800	<b>1.1</b>	3.6	TU	1306	<b>0.3</b>	1.0	WE	1218	<b>0.0</b>	0.0
ME	2342	<b>0.3</b>	1.0	JE	2303	<b>0.5</b>	1.6	SA	1820	<b>1.2</b>	3.9	DI				MA	1925	<b>1.3</b>	4.3	ME	1848	<b>1.2</b>	3.9
<b>2</b>	0522	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0436	<b>0.8</b>	2.6	<b>2</b>	0106	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0023	<b>0.2</b>	0.7	<b>2</b>	0153	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0103	<b>0.0</b>	0.0
	1119	<b>0.2</b>	0.7		1005	<b>0.5</b>	1.6		0655	<b>0.9</b>	3.0		0606	<b>0.8</b>	2.6		0755	<b>1.1</b>	3.6		0706	<b>1.1</b>	3.6
TH	1746	<b>1.2</b>	3.9	FR	1737	<b>1.0</b>	3.3	SU	1235	<b>0.3</b>	1.0	MO	1150	<b>0.2</b>	0.7	WE	1330	<b>0.2</b>	0.7	TH	1259	<b>-0.1</b>	-0.3
JE				VE	2355	<b>0.4</b>	1.3	DI	1901	<b>1.3</b>	4.3	LU	1833	<b>1.2</b>	3.9	ME	1952	<b>1.3</b>	4.3	JE	1927	<b>1.2</b>	3.9
<b>3</b>	0025	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0530	<b>0.8</b>	2.6	<b>3</b>	0139	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0056	<b>0.1</b>	0.3	<b>3</b>	0206	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0140	<b>-0.1</b>	-0.3
	0610	<b>0.9</b>	3.0		1106	<b>0.4</b>	1.3		0737	<b>1.0</b>	3.3		0648	<b>0.9</b>	3.0		0820	<b>1.1</b>	3.6		0749	<b>1.2</b>	3.9
FR	1157	<b>0.2</b>	0.7	SA	1815	<b>1.1</b>	3.6	MO	1311	<b>0.3</b>	1.0	TU	1232	<b>0.1</b>	0.3	TH	1354	<b>0.2</b>	0.7	FR	1340	<b>-0.1</b>	-0.3
VE	1828	<b>1.3</b>	4.3	SA				LU	1939	<b>1.3</b>	4.3	MA	1908	<b>1.2</b>	3.9	JE	2013	<b>1.3</b>	4.3	VE	2010	<b>1.3</b>	4.3
<b>4</b>	0103	<b>0.1</b>	0.3	<b>19</b>	0037	<b>0.2</b>	0.7	<b>4</b>	0208	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0130	<b>0.0</b>	0.0	<b>4</b>	0219	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0218	<b>-0.1</b>	-0.3
	0657	<b>0.9</b>	3.0		0617	<b>0.8</b>	2.6		0815	<b>1.0</b>	3.3		0729	<b>1.0</b>	3.3		0840	<b>1.2</b>	3.9		0834	<b>1.2</b>	3.9
SA	1235	<b>0.2</b>	0.7	SU	1156	<b>0.3</b>	1.0	TU	1343	<b>0.3</b>	1.0	WE	1313	<b>0.0</b>	0.0	FR	1420	<b>0.3</b>	1.0	SA	1422	<b>-0.1</b>	-0.3
SA	1907	<b>1.3</b>	4.3	DI	1849	<b>1.2</b>	3.9	MA	2014	<b>1.3</b>	4.3	ME	1945	<b>1.3</b>	4.3	VE	2028	<b>1.3</b>	4.3	SA	2059	<b>1.2</b>	3.9
<b>5</b>	0137	<b>0.1</b>	0.3	<b>20</b>	0114	<b>0.1</b>	0.3	<b>5</b>	0233	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0205	<b>0.0</b>	0.0	<b>5</b>	0234	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0256	<b>0.0</b>	0.0
	0743	<b>1.0</b>	3.3		0702	<b>0.9</b>	3.0		0850	<b>1.1</b>	3.6		0811	<b>1.1</b>	3.6		0856	<b>1.2</b>	3.9		0921	<b>1.2</b>	3.9
SU	1312	<b>0.2</b>	0.7	MO	1240	<b>0.2</b>	0.7	WE	1414	<b>0.3</b>	1.0	TH	1353	<b>0.0</b>	0.0	SA	1446	<b>0.3</b>	1.0	SU	1504	<b>0.0</b>	0.0
DI	1946	<b>1.4</b>	4.6	LU	1923	<b>1.2</b>	3.9	ME	2046	<b>1.4</b>	4.6	JE	2027	<b>1.3</b>	4.3	SA	2041	<b>1.3</b>	4.3	DI	2152	<b>1.2</b>	3.9
<b>6</b>	0210	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0150	<b>0.1</b>	0.3	<b>6</b>	0255	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0242	<b>0.0</b>	0.0	<b>6</b>	0252	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0334	<b>0.1</b>	0.3
	0828	<b>1.0</b>	3.3		0747	<b>0.9</b>	3.0		0920	<b>1.1</b>	3.6		0854	<b>1.1</b>	3.6		0908	<b>1.3</b>	4.3		1011	<b>1.3</b>	4.3
MO	1349	<b>0.2</b>	0.7	TU	1322	<b>0.1</b>	0.3	TH	1444	<b>0.3</b>	1.0	FR	1432	<b>0.0</b>	0.0	SU	1512	<b>0.4</b>	1.3	MO	1546	<b>0.2</b>	0.7
LU	2025	<b>1.4</b>	4.6	MA	1959	<b>1.3</b>	4.3	JE	2111	<b>1.4</b>	4.6	VE	2114	<b>1.3</b>	4.3	DI	2100	<b>1.3</b>	4.3	LU	2249	<b>1.1</b>	3.6
<b>7</b>	0242	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0226	<b>0.0</b>	0.0	<b>7</b>	0316	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0321	<b>0.1</b>	0.3	<b>7</b>	0311	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0410	<b>0.3</b>	1.0
	0911	<b>1.0</b>	3.3		0831	<b>1.0</b>	3.3		0946	<b>1.1</b>	3.6		0942	<b>1.1</b>	3.6		0924	<b>1.3</b>	4.3		1105	<b>1.2</b>	3.9
TU	1426	<b>0.3</b>	1.0	WE	1401	<b>0.1</b>	0.3	FR	1513	<b>0.4</b>	1.3	SA	1512	<b>0.1</b>	0.3	MO	1539	<b>0.4</b>	1.3	TU	1632	<b>0.3</b>	1.0
MA	2105	<b>1.3</b>	4.3	ME	2039	<b>1.3</b>	4.3	VE	2130	<b>1.3</b>	4.3	SA	2207	<b>1.2</b>	3.9	LU	2126	<b>1.2</b>	3.9	MA	2350	<b>1.0</b>	3.3
<b>8</b>	0313	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0303	<b>0.1</b>	0.3	<b>8</b>	0339	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0401	<b>0.2</b>	0.7	<b>8</b>	0333	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0445	<b>0.4</b>	1.3
	0952	<b>1.0</b>	3.3		0916	<b>1.0</b>	3.3		1008	<b>1.2</b>	3.9		1034	<b>1.1</b>	3.6		0945	<b>1.2</b>	3.9		1202	<b>1.2</b>	3.9
WE	1501	<b>0.4</b>	1.3	TH	1440	<b>0.1</b>	0.3	SA	1543	<b>0.4</b>	1.3	SU	1553	<b>0.2</b>	0.7	TU	1606	<b>0.5</b>	1.6	WE	1733	<b>0.5</b>	1.6
ME	2145	<b>1.3</b>	4.3	JE	2125	<b>1.3</b>	4.3	SA	2149	<b>1.3</b>	4.3	DI	2305	<b>1.1</b>	3.6	MA	2157	<b>1.1</b>	3.6	ME			
<b>9</b>	0346	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0342	<b>0.1</b>	0.3	<b>9</b>	0403	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0443	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0356	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0100	<b>0.9</b>	3.0
	1032	<b>1.0</b>	3.3		1004	<b>1.0</b>	3.3		1027	<b>1.2</b>	3.9		1130	<b>1.1</b>	3.6		1013	<b>1.2</b>	3.9		0525	<b>0.5</b>	1.6
TH	1536	<b>0.4</b>	1.3	FR	1519	<b>0.2</b>	0.7	SU	1614	<b>0.5</b>	1.6	MO	1640	<b>0.4</b>	1.3	WE	1637	<b>0.6</b>	2.0	TH	1308	<b>1.1</b>	3.6
JE	2221	<b>1.3</b>	4.3	VE	2219	<b>1.2</b>	3.9	DI	2214	<b>1.2</b>	3.9	LU				ME	2236	<b>1.0</b>	3.3	JE	2132	<b>0.6</b>	2.0
<b>10</b>	0420	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0425	<b>0.2</b>	0.7	<b>10</b>	0428	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0006	<b>1.0</b>	3.3	<b>10</b>	0424	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0228	<b>0.8</b>	2.6
	1110	<b>1.1</b>	3.6		1055	<b>1.0</b>	3.3		1049	<b>1.2</b>	3.9		0526	<b>0.4</b>	1.3		1051	<b>1.1</b>	3.6		0630	<b>0.7</b>	2.3
FR	1612	<b>0.5</b>	1.6	SA	1600	<b>0.3</b>	1.0	MO	1648	<b>0.6</b>	2.0	TU	1230	<b>1.1</b>	3.6	TH	1732	<b>0.7</b>	2.3	FR	1442	<b>1.1</b>	3.6
VE	2252	<b>1.3</b>	4.3	SA	2318	<b>1.1</b>	3.6	LU	2247	<b>1.1</b>	3.6	MA	1744	<b>0.5</b>	1.6	JE	2338	<b>0.8</b>	2.6	VE	2244	<b>0.5</b>	1.6
<b>11</b>	0457	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0515	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0456	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0116	<b>0.9</b>	3.0	<b>11</b>	0502	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0403	<b>0.9</b>	3.0
	1146	<b>1.1</b>	3.6		1152	<b>1.0</b>	3.3		1119	<b>1.1</b>	3.6		0617	<b>0.5</b>	1.6		1205	<b>1.0</b>	3.3		1029	<b>0.6</b>	2.0
SA	1651	<b>0.6</b>	2.0	SU	1646	<b>0.4</b>	1.3	TU	1729	<b>0.7</b>	2.3	WE	1338	<b>1.1</b>	3.6	FR	2146	<b>0.6</b>	2.0	SA	1621	<b>1.1</b>	3.6
SA	2322	<b>1.2</b>	3.9	DI				MA	2327	<b>1.0</b>	3.3	ME	2145	<b>0.5</b>	1.6	VE				SA	2334	<b>0.4</b>	1.3
<b>12</b>	0535	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0022	<b>1.0</b>	3.3	<b>12</b>	0527	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0242	<b>0.8</b>	2.6	<b>12</b>	0151	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0511	<b>0.9</b>	3.0
	1222	<b>1.1</b>	3.6		0615	<b>0.4</b>	1.3		1200	<b>1.0</b>	3.3		0751	<b>0.6</b>	2.0		0613	<b>0.6</b>	2.0		1123	<b>0.5</b>	1.6
SU	1737	<b>0.7</b>	2.3	MO	1255	<b>1.0</b>	3.3	WE	1847	<b>0.7</b>	2.3	TH	1504	<b>1.1</b>	3.6	SA	1535	<b>0.9</b>	3.0	SU	1720	<b>1.2</b>	3.9
DI	2357	<b>1.1</b>	3.6	LU	1752	<b>0.5</b>	1.6	ME				JE	2255	<b>0.4</b>	1.3	SA	2252	<b>0.5</b>	1.6	DI			
<b>13</b>	0614	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0136	<b>0.9</b>	3.0	<b>13</b>	0023	<b>0.9</b>	3.0	<b>28</b>	0409	<b>0.8</b>	2.6	<b>13</b>	0356	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0013	<b>0.4</b>	1.3
	1259	<b>1.0&lt;/</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>	0116	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0037	<b>0.0</b>	0.0	<b>1</b>	0047	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0127	<b>0.0</b>	0.0	<b>1</b>	0037	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0147	<b>0.1</b>	0.3
TH	0725	<b>1.2</b>	3.9		0646	<b>1.1</b>	3.6	SU	0721	<b>1.3</b>	4.3		0756	<b>1.4</b>	4.6	TU	0719	<b>1.2</b>	3.9		0822	<b>1.4</b>	4.6
JE	1306	<b>0.2</b>	0.7	FR	1246	<b>-0.1</b>	-0.3	SU	1328	<b>0.2</b>	0.7	MO	1407	<b>0.0</b>	0.0	TU	1346	<b>0.2</b>	0.7	WE	1441	<b>0.1</b>	0.3
	1917	<b>1.3</b>	4.3	VE	1909	<b>1.2</b>	3.9	DI	1913	<b>1.1</b>	3.6	LU	2029	<b>1.0</b>	3.3	MA	1925	<b>1.0</b>	3.3	ME	2111	<b>1.0</b>	3.3
<b>2</b>	0123	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0115	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>2</b>	0106	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0204	<b>0.1</b>	0.3	<b>2</b>	0109	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0227	<b>0.2</b>	0.7
FR	0744	<b>1.2</b>	3.9		0730	<b>1.2</b>	3.9		0736	<b>1.3</b>	4.3		0839	<b>1.4</b>	4.6		0745	<b>1.3</b>	4.3		0908	<b>1.4</b>	4.6
VE	1329	<b>0.2</b>	0.7	SA	1330	<b>-0.1</b>	-0.3	MO	1356	<b>0.2</b>	0.7	TU	1448	<b>0.0</b>	0.0	WE	1421	<b>0.3</b>	1.0	TH	1519	<b>0.2</b>	0.7
	1933	<b>1.3</b>	4.3	SA	1953	<b>1.2</b>	3.9	LU	1935	<b>1.1</b>	3.6	MA	2123	<b>1.0</b>	3.3	ME	2005	<b>1.0</b>	3.3	JE	2202	<b>1.0</b>	3.3
<b>3</b>	0134	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0152	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>3</b>	0129	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0241	<b>0.2</b>	0.7	<b>3</b>	0143	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0307	<b>0.3</b>	1.0
SA	0758	<b>1.3</b>	4.3		0815	<b>1.3</b>	4.3		0754	<b>1.3</b>	4.3		0924	<b>1.4</b>	4.6		0815	<b>1.3</b>	4.3		0959	<b>1.3</b>	4.3
SA	1353	<b>0.2</b>	0.7	SU	1413	<b>-0.1</b>	-0.3	TU	1425	<b>0.3</b>	1.0	WE	1528	<b>0.2</b>	0.7	TH	1458	<b>0.3</b>	1.0	FR	1559	<b>0.4</b>	1.3
SA	1946	<b>1.3</b>	4.3	DI	2043	<b>1.1</b>	3.6	MA	2003	<b>1.1</b>	3.6	ME	2219	<b>1.0</b>	3.3	JE	2054	<b>0.9</b>	3.0	VE	2254	<b>1.0</b>	3.3
<b>4</b>	0148	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0229	<b>0.0</b>	0.0	<b>4</b>	0156	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0319	<b>0.3</b>	1.0	<b>4</b>	0220	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0347	<b>0.4</b>	1.3
SU	0810	<b>1.3</b>	4.3		0859	<b>1.3</b>	4.3		0819	<b>1.3</b>	4.3		1014	<b>1.3</b>	4.3		0850	<b>1.2</b>	3.9		1053	<b>1.3</b>	4.3
DI	1418	<b>0.3</b>	1.0	MO	1456	<b>0.0</b>	0.0	WE	1455	<b>0.4</b>	1.3	TH	1610	<b>0.3</b>	1.0	FR	1537	<b>0.3</b>	1.0	SA	1647	<b>0.5</b>	1.6
	2002	<b>1.2</b>	3.9	LU	2136	<b>1.1</b>	3.6	ME	2039	<b>1.0</b>	3.3	JE	2317	<b>1.0</b>	3.3	VE	2152	<b>0.9</b>	3.0	SA	2347	<b>1.0</b>	3.3
<b>5</b>	0206	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0305	<b>0.1</b>	0.3	<b>5</b>	0226	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0359	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0259	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0429	<b>0.5</b>	1.6
MO	0823	<b>1.3</b>	4.3		0947	<b>1.3</b>	4.3		0849	<b>1.3</b>	4.3		1114	<b>1.2</b>	3.9		0934	<b>1.2</b>	3.9		1147	<b>1.2</b>	3.9
LU	1444	<b>0.3</b>	1.0	TU	1538	<b>0.2</b>	0.7	TH	1530	<b>0.4</b>	1.3	FR	1703	<b>0.5</b>	1.6	SA	1621	<b>0.4</b>	1.3	SU	1745	<b>0.6</b>	2.0
	2025	<b>1.2</b>	3.9	MA	2234	<b>1.0</b>	3.3	JE	2127	<b>0.9</b>	3.0	VE				SA	2253	<b>0.9</b>	3.0	DI			
<b>6</b>	0227	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0340	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0300	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0020	<b>0.9</b>	3.0	<b>6</b>	0342	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0041	<b>1.0</b>	3.3
TU	0842	<b>1.3</b>	4.3		1037	<b>1.3</b>	4.3		0927	<b>1.2</b>	3.9		0444	<b>0.6</b>	2.0		1031	<b>1.1</b>	3.6		0515	<b>0.6</b>	2.0
MA	1510	<b>0.4</b>	1.3	WE	1622	<b>0.3</b>	1.0	FR	1613	<b>0.5</b>	1.6	SA	1221	<b>1.2</b>	3.9	SU	1720	<b>0.4</b>	1.3	MO	1238	<b>1.2</b>	3.9
	2053	<b>1.1</b>	3.6	ME	2335	<b>0.9</b>	3.0	VE	2237	<b>0.9</b>	3.0	SA	1946	<b>0.6</b>	2.0	DI	2353	<b>0.9</b>	3.0	LU	1848	<b>0.6</b>	2.0
<b>7</b>	0251	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0415	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0340	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0131	<b>0.9</b>	3.0	<b>7</b>	0429	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0137	<b>1.0</b>	3.3
WE	0906	<b>1.3</b>	4.3		1134	<b>1.2</b>	3.9		1021	<b>1.1</b>	3.6		0543	<b>0.7</b>	2.3		1143	<b>1.0</b>	3.3		0615	<b>0.7</b>	2.3
ME	1538	<b>0.5</b>	1.6	TH	1717	<b>0.5</b>	1.6	SA	1728	<b>0.5</b>	1.6	SU	1338	<b>1.1</b>	3.6	MO	1847	<b>0.5</b>	1.6	TU	1330	<b>1.1</b>	3.6
	2128	<b>1.0</b>	3.3	JE				SA				DI	2133	<b>0.6</b>	2.0	LU			MA	1942	<b>0.6</b>	2.0	
<b>8</b>	0318	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0043	<b>0.9</b>	3.0	<b>8</b>	0005	<b>0.8</b>	2.6	<b>23</b>	0250	<b>1.0</b>	3.3	<b>8</b>	0055	<b>0.9</b>	3.0	<b>23</b>	0236	<b>1.0</b>	3.3
TH	0936	<b>1.2</b>	3.9		0457	<b>0.6</b>	2.0		0430	<b>0.5</b>	1.6		0751	<b>0.8</b>	2.6		0529	<b>0.5</b>	1.6		0743	<b>0.7</b>	2.3
JE	1613	<b>0.5</b>	1.6	FR	1244	<b>1.1</b>	3.6	SU	1146	<b>1.0</b>	3.3	MO	1500	<b>1.1</b>	3.6	TU	1310	<b>0.9</b>	3.0	WE	1428	<b>1.1</b>	3.6
	2215	<b>0.9</b>	3.0	VE	2105	<b>0.6</b>	2.0	DI	1955	<b>0.5</b>	1.6	LU	2219	<b>0.6</b>	2.0	MA	2015	<b>0.4</b>	1.3	ME	2026	<b>0.6</b>	2.0
<b>9</b>	0350	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0207	<b>0.9</b>	3.0	<b>9</b>	0125	<b>0.8</b>	2.6	<b>24</b>	0359	<b>1.0</b>	3.3	<b>9</b>	0203	<b>0.9</b>	3.0	<b>24</b>	0336	<b>1.1</b>	3.6
FR	1019	<b>1.1</b>	3.6		0601	<b>0.7</b>	2.3		0541	<b>0.5</b>	1.6		1013	<b>0.7</b>	2.3		0715	<b>0.5</b>	1.6		0923	<b>0.7</b>	2.3
VE	1714	<b>0.6</b>	2.0	SA	1418	<b>1.1</b>	3.6	MO	1339	<b>0.9</b>	3.0	TU	1600	<b>1.1</b>	3.6	WE	1452	<b>0.9</b>	3.0	TH	1526	<b>1.0</b>	3.3
	2342	<b>0.8</b>	2.6	SA	2221	<b>0.6</b>	2.0	LU	2114	<b>0.4</b>	1.3	MA	2249	<b>0.5</b>	1.6	ME	2128	<b>0.4</b>	1.3	JE	2105	<b>0.6</b>	2.0
<b>10</b>	0434	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0340	<b>0.9</b>	3.0	<b>10</b>	0239	<b>0.8</b>	2.6	<b>25</b>	0449	<b>1.1</b>	3.6	<b>10</b>	0319	<b>0.9</b>	3.0	<b>25</b>	0429	<b>1.1</b>	3.6
SA	1145	<b>1.0</b>	3.3		1012	<b>0.7</b>	2.3		0817	<b>0.5</b>	1.6		1049	<b>0.6</b>	2.0		0958	<b>0.4</b>	1.3		1024	<b>0.6</b>	2.0
SA	2102	<b>0.6</b>	2.0	SU	1556	<b>1.1</b>	3.6	TU	1530	<b>0.9</b>	3.0	WE	1641	<b>1.1</b>	3.6	TH	1609	<b>0.9</b>	3.0	FR	1615	<b>1.0</b>	3.3
				DI	2307	<b>0.5</b>	1.6	MA	2208	<b>0.3</b>	1.0	ME	2304	<b>0.5</b>	1.6	JE	2223	<b>0.3</b>	1.0	VE	2144	<b>0.5</b>	1.6
<b>11</b>	0150	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0447	<b>1.0</b>	3.3	<b>11</b>	0348	<b>0.9</b>	3.0	<b>26</b>	0525	<b>1.1</b>	3.6	<b>11</b>	0431	<b>1.0</b>	3.3	<b>26</b>	0511	<b>1.1</b>	3.6
SU	0549	<b>0.6</b>	2.0		1100	<b>0.6</b>	2.0		1007	<b>0.4</b>	1.3		1116	<b>0.5</b>	1.6		1105	<b>0.3</b>	1.0		1109	<b>0.5</b>	1.6
DI	1426	<b>0.9</b>	3.0	MO	1652	<b>1.2</b>	3.9	WE	1635	<b>1.0</b>	3.3	TH	1711	<b>1.1</b>	3.6	FR	1705	<b>0.9</b>	3.0	SA	1656	<b>0.9</b>	3.0
	2209	<b>0.4</b>	1.3	LU	2342	<b>0.4</b>	1.3	ME	2252	<b>0.2</b>	0.7	JE	2308	<b>0.4</b>	1.3	VE	2308	<b>0.2</b>	0.7	SA	2224	<b>0.5</b>	1.6
<b>12</b>	0321	<b>0.8</b>	2.6	<b>27</b>	0531	<b>1.1</b>	3.6	<b>12</b>	0450	<b>0.9</b>	3.0	<b>27</b>	0551	<b>1.2</b>	3.9	<b>12</b>	0530	<b>1.1</b>	3.6	<b>27</b>	0545	<b>1.1</b>	3.6
MO	0908	<b>0.5</b>	1.6		1133	<b>0.5</b>	1.6		1104	<b>0.2</b>	0.7		1141	<b>0.4</b>	1.3		1156	<b>0.1</b>	0.3		1151	<b>0.4</b>	1.3
LU	1614	<b>0.9</b>	3.0	TU	1729	<b>1.2</b>	3.9	TH	1724	<b>1.0</b>	3.3	FR	1737	<b>1.1</b>	3.6	SA	1753	<b>0.9</b>	3.0	SU	1733	<b>0.9</b>	3.0
	2247	<b>0.3</b>	1.0	MA				JE	2333	<b>0.1</b>	0.3	VE	2321	<b>0.4</b>	1.3	SA	2349	<b>0.1</b>	0.3	DI	2306	<b>0.4</b>	1.3
<b>13</b>	0424	<b>0.8</b>	2.6	<b>28</b>	0006	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0543	<b>1.1</b>	3.6	<b>28</b>	0613	<b>1.2</b>	3.9	<b>13</b>	0617	<b>1.2</b>	3.9	<b>28</b>	0616	<b>1.1</b>	3.6
TU	1028	<b>0.3</b>	1.0		0604	<b>1.1</b>	3.6		1153	<b>0.1</b>	0.3		1209	<b>0.3</b>	1.0		1241	<b>0.1</b>	0.3		1230	<b>0.3</b>	1.0
MA	1705	<b>1.0</b>	3.3	WE	1157	<b>0.4</b>	1.3	FR	1808	<b>1.0</b>	3.3	SA	1801	<b>1.0</b>	3.3	SU	1841	<b>1.0</b>	3.3	MO	1811	<b>0.9</b>	3.0
	2323	<b>0.2</b>	0.7	ME	1757	<b>1.2</b>	3.9	VE				SA	2343	<b>0.3</b>	1.0	DI			LU	2347	<b>0.3</b>	1.0	
<b>14</b>	0515	<b>0.9</b>	3.0	<b>29</b>	0019	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0012	<b>0.0</b>	0.0	<b>29</b>	0634	<b>1.2</b>	3.9	<b>14</b>	0028	<b>0.1</b>	0.3	<b>29</b>	0647	<b>1.2</b>	3.9
WE	1118	<b>0.2</b>	0.7		0630	<b>1.2</b>	3.9		0630	<b>1.2</b>	3.9		1240	<b>0.3</b>	1.0		0659	<b>1.3</b>	4.3		1309	<b>0.3</b>	1.0
ME	1747	<b>1.1</b>	3.6	TH	1216	<b>0.3</b>	1.0	SA	1239	<b>0.0</b>	0.0	SU	18										