

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>	0504	<b>1.6</b>	0.5	<b>16</b>	0628	<b>1.0</b>	0.3	<b>1</b>	0604	<b>1.3</b>	0.4	<b>16</b>	0716	<b>1.3</b>	0.4	<b>1</b>	0444	<b>0.7</b>	0.2	<b>16</b>	0534	<b>1.0</b>	0.3
TH	1659	<b>1.3</b>	0.4	FR	1130	<b>4.9</b>	1.5	SU	1133	<b>4.9</b>	1.5	MO	1226	<b>4.6</b>	1.4	SU	1028	<b>5.2</b>	1.6	MO	1108	<b>4.9</b>	1.5
JE	2259	<b>5.2</b>	1.6	VE	1833	<b>1.0</b>	0.3	DI	1816	<b>1.3</b>	0.4	LU	1953	<b>1.6</b>	0.5	DI	1707	<b>1.0</b>	0.3	MO	1818	<b>1.3</b>	0.4
				SA	2348	<b>5.2</b>	1.6	SA	2348	<b>5.2</b>	1.6	SA	2051	<b>2.0</b>	0.6	DI	2244	<b>5.2</b>	1.6	LU	2324	<b>4.6</b>	1.4
<b>2</b>	0554	<b>1.6</b>	0.5	<b>17</b>	0718	<b>1.3</b>	0.4	<b>2</b>	0656	<b>1.3</b>	0.4	<b>17</b>	0040	<b>4.3</b>	1.3	<b>2</b>	0533	<b>1.0</b>	0.3	<b>17</b>	0619	<b>1.3</b>	0.4
FR	1120	<b>4.6</b>	1.4	SA	1216	<b>4.9</b>	1.5	MO	1219	<b>4.9</b>	1.5	TU	0804	<b>1.6</b>	0.5	MO	1109	<b>5.2</b>	1.6	TU	1150	<b>4.6</b>	1.4
VE	1747	<b>1.3</b>	0.4	SA	1930	<b>1.3</b>	0.4	LU	1921	<b>1.6</b>	0.5	MA	1320	<b>4.3</b>	1.3	MO	1805	<b>1.3</b>	0.4	TU	1916	<b>1.6</b>	0.5
	2337	<b>5.2</b>	1.6	SA				SA				MA	2051	<b>2.0</b>	0.6	LU	2325	<b>4.9</b>	1.5	MA			
<b>3</b>	0644	<b>1.6</b>	0.5	<b>18</b>	0033	<b>4.9</b>	1.5	<b>3</b>	0034	<b>4.9</b>	1.5	<b>18</b>	0138	<b>3.9</b>	1.2	<b>3</b>	0629	<b>1.0</b>	0.3	<b>18</b>	0006	<b>4.3</b>	1.3
SA	1202	<b>4.6</b>	1.4	SU	0805	<b>1.3</b>	0.4	TU	0751	<b>1.3</b>	0.4	WE	0858	<b>1.6</b>	0.5	TU	1155	<b>4.9</b>	1.5	WE	0710	<b>1.6</b>	0.5
SA	1842	<b>1.6</b>	0.5	SU	1309	<b>4.6</b>	1.4	MA	1314	<b>4.9</b>	1.5	WE	1432	<b>4.3</b>	1.3	TU	1913	<b>1.3</b>	0.4	WE	1239	<b>4.3</b>	1.3
				DI	2028	<b>1.6</b>	0.5	MA	2030	<b>1.6</b>	0.5	ME	2149	<b>2.0</b>	0.6	MA				ME	2014	<b>2.0</b>	0.6
<b>4</b>	0019	<b>4.9</b>	1.5	<b>19</b>	0125	<b>4.6</b>	1.4	<b>4</b>	0132	<b>4.6</b>	1.4	<b>19</b>	0310	<b>3.6</b>	1.1	<b>4</b>	0012	<b>4.6</b>	1.4	<b>19</b>	0057	<b>3.9</b>	1.2
SU	0733	<b>1.3</b>	0.4	MO	0853	<b>1.6</b>	0.5	WE	0852	<b>1.3</b>	0.4	TH	0957	<b>1.6</b>	0.5	WE	0730	<b>1.3</b>	0.4	TH	0807	<b>1.6</b>	0.5
DI	1251	<b>4.6</b>	1.4	MO	1412	<b>4.3</b>	1.3	ME	1421	<b>4.6</b>	1.4	TH	1614	<b>4.3</b>	1.3	WE	1250	<b>4.9</b>	1.5	TH	1341	<b>4.3</b>	1.3
	1944	<b>1.6</b>	0.5	LU	2127	<b>1.6</b>	0.5	ME	2138	<b>1.6</b>	0.5	JE	2247	<b>2.0</b>	0.6	ME	2022	<b>1.6</b>	0.5	JE	2109	<b>2.0</b>	0.6
<b>5</b>	0108	<b>4.9</b>	1.5	<b>20</b>	0235	<b>4.3</b>	1.3	<b>5</b>	0247	<b>4.3</b>	1.3	<b>20</b>	0438	<b>3.9</b>	1.2	<b>5</b>	0110	<b>4.3</b>	1.3	<b>20</b>	0216	<b>3.6</b>	1.1
MO	0823	<b>1.3</b>	0.4	FR	0945	<b>1.6</b>	0.5	TH	0959	<b>1.0</b>	0.3	FR	1055	<b>1.6</b>	0.5	TH	0836	<b>1.3</b>	0.4	FR	0908	<b>1.6</b>	0.5
LU	1351	<b>4.6</b>	1.4	TU	1528	<b>4.3</b>	1.3	TH	1540	<b>4.9</b>	1.5	FR	1727	<b>4.3</b>	1.3	TH	1358	<b>4.6</b>	1.4	FR	1519	<b>3.9</b>	1.2
	2049	<b>1.6</b>	0.5	MA	2226	<b>2.0</b>	0.6	JE	2245	<b>1.3</b>	0.4	VE	2341	<b>1.6</b>	0.5	JE	2128	<b>1.3</b>	0.4	VE	2203	<b>2.0</b>	0.6
<b>6</b>	0208	<b>4.6</b>	1.4	<b>21</b>	0359	<b>3.9</b>	1.2	<b>6</b>	0414	<b>4.6</b>	1.4	<b>21</b>	0534	<b>3.9</b>	1.2	<b>6</b>	0230	<b>3.9</b>	1.2	<b>21</b>	0400	<b>3.6</b>	1.1
TU	0919	<b>1.3</b>	0.4	WE	1041	<b>1.6</b>	0.5	FR	1106	<b>0.7</b>	0.2	SA	1145	<b>1.3</b>	0.4	FR	0944	<b>1.0</b>	0.3	SA	1007	<b>1.6</b>	0.5
MA	1457	<b>4.6</b>	1.4	ME	1646	<b>4.6</b>	1.4	VE	1700	<b>5.2</b>	1.6	SA	1814	<b>4.6</b>	1.4	FR	1525	<b>4.6</b>	1.4	SA	1650	<b>4.3</b>	1.3
	2155	<b>1.6</b>	0.5	ME	2324	<b>2.0</b>	0.6	VE	2351	<b>1.0</b>	0.3	SA				VE	2233	<b>1.3</b>	0.4	SA	2255	<b>1.6</b>	0.5
<b>7</b>	0320	<b>4.6</b>	1.4	<b>22</b>	0504	<b>4.3</b>	1.3	<b>7</b>	0527	<b>4.6</b>	1.4	<b>22</b>	0027	<b>1.6</b>	0.5	<b>7</b>	0409	<b>4.3</b>	1.3	<b>22</b>	0501	<b>3.9</b>	1.2
WE	1020	<b>1.0</b>	0.3	TH	1134	<b>1.3</b>	0.4	SA	1207	<b>0.3</b>	0.1	SU	0620	<b>4.3</b>	1.3	SA	1050	<b>0.7</b>	0.2	SU	1101	<b>1.3</b>	0.4
ME	1606	<b>4.9</b>	1.5	TH	1747	<b>4.6</b>	1.4	SA	1807	<b>5.6</b>	1.7	DI	1227	<b>1.0</b>	0.3	SA	1655	<b>4.9</b>	1.5	SU	1737	<b>4.6</b>	1.4
	2300	<b>1.3</b>	0.4	JE				SA				DI	1850	<b>4.9</b>	1.5	SA	2337	<b>1.0</b>	0.3	DI	2343	<b>1.3</b>	0.4
<b>8</b>	0432	<b>4.9</b>	1.5	<b>23</b>	0018	<b>1.6</b>	0.5	<b>8</b>	0050	<b>0.7</b>	0.2	<b>23</b>	0105	<b>1.3</b>	0.4	<b>8</b>	0522	<b>4.6</b>	1.4	<b>23</b>	0546	<b>4.3</b>	1.3
TH	1123	<b>0.7</b>	0.2	FR	0555	<b>4.3</b>	1.3	SU	0629	<b>4.9</b>	1.5	MO	0659	<b>4.6</b>	1.4	SU	1151	<b>0.3</b>	0.1	MO	1149	<b>1.0</b>	0.3
JE	1713	<b>5.2</b>	1.6	FR	1219	<b>1.3</b>	0.4	DI	1302	<b>0.0</b>	0.0	MO	1306	<b>1.0</b>	0.3	SU	1758	<b>5.6</b>	1.7	MO	1813	<b>4.9</b>	1.5
				VE	1835	<b>4.9</b>	1.5	DI	1902	<b>5.9</b>	1.8	LU	1922	<b>5.2</b>	1.6	DI				LU			
<b>9</b>	0004	<b>1.0</b>	0.3	<b>24</b>	0101	<b>1.6</b>	0.5	<b>9</b>	0144	<b>0.7</b>	0.2	<b>24</b>	0139	<b>1.0</b>	0.3	<b>9</b>	0035	<b>0.7</b>	0.2	<b>24</b>	0025	<b>1.0</b>	0.3
FR	0536	<b>4.9</b>	1.5	SA	0641	<b>4.3</b>	1.3	MO	0724	<b>5.2</b>	1.6	TU	0736	<b>4.9</b>	1.5	MO	0618	<b>4.9</b>	1.5	TU	0626	<b>4.6</b>	1.4
VE	1222	<b>0.3</b>	0.1	SA	1258	<b>1.0</b>	0.3	LU	1354	<b>0.0</b>	0.0	MA	1344	<b>0.7</b>	0.2	MO	1247	<b>0.3</b>	0.1	TU	1233	<b>1.0</b>	0.3
	1815	<b>5.6</b>	1.7	SA	1914	<b>5.2</b>	1.6	LU	1950	<b>6.2</b>	1.9	MA	1952	<b>5.6</b>	1.7	LU	1846	<b>5.9</b>	1.8	MA	1844	<b>5.2</b>	1.6
<b>10</b>	0104	<b>0.7</b>	0.2	<b>25</b>	0137	<b>1.3</b>	0.4	<b>10</b>	0233	<b>0.3</b>	0.1	<b>25</b>	0212	<b>1.0</b>	0.3	<b>10</b>	0126	<b>0.3</b>	0.1	<b>25</b>	0103	<b>0.7</b>	0.2
SA	0636	<b>5.2</b>	1.6	FR	0723	<b>4.6</b>	1.4	TH	0813	<b>5.6</b>	1.7	WE	0810	<b>4.9</b>	1.5	MA	0708	<b>5.2</b>	1.6	WE	0702	<b>4.9</b>	1.5
SA	1316	<b>0.0</b>	0.0	SU	1334	<b>1.0</b>	0.3	TU	1444	<b>0.0</b>	0.0	WE	1421	<b>0.7</b>	0.2	TU	1338	<b>0.0</b>	0.0	WE	1315	<b>0.7</b>	0.2
	1911	<b>6.2</b>	1.9	DI	1949	<b>5.2</b>	1.6	MA	2034	<b>6.2</b>	1.9	ME	2023	<b>5.6</b>	1.7	MA	1930	<b>5.9</b>	1.8	ME	1916	<b>5.2</b>	1.6
<b>11</b>	0158	<b>0.7</b>	0.2	<b>26</b>	0210	<b>1.3</b>	0.4	<b>11</b>	0321	<b>0.3</b>	0.1	<b>26</b>	0247	<b>0.7</b>	0.2	<b>11</b>	0212	<b>0.3</b>	0.1	<b>26</b>	0140	<b>0.7</b>	0.2
SU	0733	<b>5.2</b>	1.6	MO	0802	<b>4.6</b>	1.4	WE	0858	<b>5.6</b>	1.7	TH	0843	<b>5.2</b>	1.6	WE	0753	<b>5.6</b>	1.7	TH	0737	<b>5.2</b>	1.6
DI	1408	<b>0.0</b>	0.0	MO	1408	<b>0.7</b>	0.2	WE	1532	<b>0.0</b>	0.0	TH	1459	<b>0.3</b>	0.1	WE	1426	<b>0.0</b>	0.0	TH	1357	<b>0.3</b>	0.1
	2003	<b>6.2</b>	1.9	LU	2021	<b>5.6</b>	1.7	ME	2117	<b>6.2</b>	1.9	JE	2055	<b>5.6</b>	1.7	ME	2011	<b>5.9</b>	1.8	JE	1949	<b>5.6</b>	1.7
<b>12</b>	0251	<b>0.3</b>	0.1	<b>27</b>	0242	<b>1.3</b>	0.4	<b>12</b>	0408	<b>0.3</b>	0.1	<b>27</b>	0322	<b>0.7</b>	0.2	<b>12</b>	0254	<b>0.3</b>	0.1	<b>27</b>	0217	<b>0.3</b>	0.1
MO	0828	<b>5.6</b>	1.7	TH	0837	<b>4.9</b>	1.5	TH	0940	<b>5.6</b>	1.7	FR	0916	<b>5.2</b>	1.6	TH	0835	<b>5.6</b>	1.7	FR	0812	<b>5.2</b>	1.6
LU	1459	<b>0.0</b>	0.0	TU	1443	<b>0.7</b>	0.2	TH	1620	<b>0.3</b>	0.1	FR	1539	<b>0.7</b>	0.2	TH	1512	<b>0.0</b>	0.0	FR	1439	<b>0.3</b>	0.1
	2052	<b>6.2</b>	1.9	MA	2052	<b>5.6</b>	1.7	JE	2157	<b>5.9</b>	1.8	VE	2129	<b>5.6</b>	1.7	JE	2050	<b>5.9</b>	1.8	VE	2025	<b>5.6</b>	1.7
<b>13</b>	0343	<b>0.3</b>	0.1	<b>28</b>	0315	<b>1.0</b>	0.3	<b>13</b>	0456	<b>0.7</b>	0.2	<b>28</b>	0401	<b>0.7</b>	0.2	<b>13</b>	0334	<b>0.3</b>	0.1	<b>28</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>	0615	<b>1.0</b>	0.3	<b>16</b>	0621	<b>1.3</b>	0.4	<b>1</b>	0708	<b>0.7</b>	0.2	<b>16</b>	0004	<b>3.9</b>	1.2	<b>1</b>	0157	<b>4.3</b>	1.3	<b>16</b>	0112	<b>3.9</b>	1.2
WE	1139	<b>5.2</b>	1.6		1207	<b>4.6</b>	1.4		1227	<b>4.9</b>	1.5		0638	<b>1.3</b>	0.4		0852	<b>1.0</b>	0.3		0752	<b>1.3</b>	0.4
ME	1910	<b>1.3</b>	0.4	TH	1936	<b>1.6</b>	0.5	FR	2005	<b>1.0</b>	0.3	SA	1227	<b>4.6</b>	1.4	MO	1421	<b>4.6</b>	1.4	TU	1325	<b>4.6</b>	1.4
	2359	<b>4.6</b>	1.4	JE				VE				SA	1946	<b>1.6</b>	0.5	LU	2132	<b>0.7</b>	0.2	MA	2033	<b>1.0</b>	0.3
<b>2</b>	0719	<b>1.0</b>	0.3	<b>17</b>	0028	<b>3.6</b>	1.1	<b>2</b>	0059	<b>4.3</b>	1.3	<b>17</b>	0056	<b>3.9</b>	1.2	<b>2</b>	0308	<b>4.3</b>	1.3	<b>17</b>	0210	<b>4.3</b>	1.3
	1235	<b>4.9</b>	1.5		0719	<b>1.6</b>	0.5		0810	<b>0.7</b>	0.2		0735	<b>1.3</b>	0.4		0952	<b>1.0</b>	0.3		0850	<b>1.3</b>	0.4
TH	2016	<b>1.3</b>	0.4	FR	1301	<b>4.3</b>	1.3	SA	1333	<b>4.9</b>	1.5	SU	1318	<b>4.3</b>	1.3	TU	1535	<b>4.6</b>	1.4	WE	1423	<b>4.3</b>	1.3
JE				VE	2028	<b>1.6</b>	0.5	SA	2102	<b>1.0</b>	0.3	DI	2031	<b>1.3</b>	0.4	MA	2224	<b>0.7</b>	0.2	ME	2121	<b>1.0</b>	0.3
<b>3</b>	0101	<b>4.3</b>	1.3	<b>18</b>	0132	<b>3.6</b>	1.1	<b>3</b>	0220	<b>3.9</b>	1.2	<b>18</b>	0201	<b>3.6</b>	1.1	<b>3</b>	0411	<b>4.6</b>	1.4	<b>18</b>	0310	<b>4.3</b>	1.3
	0824	<b>1.0</b>	0.3		0819	<b>1.6</b>	0.5		0912	<b>1.0</b>	0.3		0832	<b>1.3</b>	0.4		1050	<b>1.0</b>	0.3		0949	<b>1.3</b>	0.4
FR	1344	<b>4.6</b>	1.4	SA	1410	<b>3.9</b>	1.2	SU	1456	<b>4.6</b>	1.4	MO	1420	<b>4.3</b>	1.3	WE	1636	<b>4.6</b>	1.4	TH	1528	<b>4.3</b>	1.3
VE	2118	<b>1.3</b>	0.4	SA	2116	<b>1.6</b>	0.5	DI	2158	<b>0.7</b>	0.2	LU	2116	<b>1.3</b>	0.4	ME	2317	<b>0.7</b>	0.2	JE	2214	<b>1.0</b>	0.3
<b>4</b>	0228	<b>3.9</b>	1.2	<b>19</b>	0302	<b>3.6</b>	1.1	<b>4</b>	0342	<b>4.3</b>	1.3	<b>19</b>	0308	<b>3.9</b>	1.2	<b>4</b>	0506	<b>4.6</b>	1.4	<b>19</b>	0409	<b>4.6</b>	1.4
	0929	<b>1.0</b>	0.3		0918	<b>1.6</b>	0.5		1013	<b>0.7</b>	0.2		0929	<b>1.3</b>	0.4		1148	<b>1.0</b>	0.3		1049	<b>1.0</b>	0.3
SA	1516	<b>4.6</b>	1.4	SU	1541	<b>4.3</b>	1.3	MO	1615	<b>4.9</b>	1.5	TU	1527	<b>4.3</b>	1.3	TH	1725	<b>4.6</b>	1.4	FR	1629	<b>4.6</b>	1.4
SA	2218	<b>1.0</b>	0.3	DI	2204	<b>1.6</b>	0.5	LU	2254	<b>0.7</b>	0.2	MA	2204	<b>1.0</b>	0.3	JE				VE	2312	<b>0.7</b>	0.2
<b>5</b>	0403	<b>4.3</b>	1.3	<b>20</b>	0412	<b>3.9</b>	1.2	<b>5</b>	0443	<b>4.6</b>	1.4	<b>20</b>	0405	<b>4.3</b>	1.3	<b>5</b>	0007	<b>0.7</b>	0.2	<b>20</b>	0506	<b>4.9</b>	1.5
	1033	<b>0.7</b>	0.2		1014	<b>1.3</b>	0.4		1113	<b>0.7</b>	0.2		1025	<b>1.3</b>	0.4		0555	<b>4.9</b>	1.5		1150	<b>1.0</b>	0.3
SU	1643	<b>4.9</b>	1.5	MO	1642	<b>4.3</b>	1.3	TU	1710	<b>4.9</b>	1.5	WE	1625	<b>4.6</b>	1.4	FR	1243	<b>1.0</b>	0.3	SA	1725	<b>4.6</b>	1.4
DI	2318	<b>0.7</b>	0.2	LU	2253	<b>1.3</b>	0.4	MA	2348	<b>0.7</b>	0.2	ME	2255	<b>1.0</b>	0.3	VE	1810	<b>4.6</b>	1.4	SA			
<b>6</b>	0508	<b>4.6</b>	1.4	<b>21</b>	0501	<b>4.3</b>	1.3	<b>6</b>	0534	<b>4.9</b>	1.5	<b>21</b>	0455	<b>4.6</b>	1.4	<b>6</b>	0051	<b>0.7</b>	0.2	<b>21</b>	0009	<b>0.3</b>	0.1
	1133	<b>0.7</b>	0.2		1107	<b>1.3</b>	0.4		1210	<b>0.7</b>	0.2		1121	<b>1.0</b>	0.3		0641	<b>4.9</b>	1.5		0601	<b>5.2</b>	1.6
MO	1738	<b>5.2</b>	1.6	TU	1723	<b>4.6</b>	1.4	WE	1755	<b>4.9</b>	1.5	TH	1713	<b>4.6</b>	1.4	SA	1331	<b>1.0</b>	0.3	SU	1249	<b>0.7</b>	0.2
LU				MA	2340	<b>1.0</b>	0.3	ME				JE	2346	<b>0.7</b>	0.2	SA	1854	<b>4.6</b>	1.4	DI	1820	<b>4.9</b>	1.5
<b>7</b>	0014	<b>0.7</b>	0.2	<b>22</b>	0543	<b>4.6</b>	1.4	<b>7</b>	0036	<b>0.3</b>	0.1	<b>22</b>	0542	<b>4.9</b>	1.5	<b>7</b>	0131	<b>0.7</b>	0.2	<b>22</b>	0103	<b>0.0</b>	0.0
	0559	<b>4.9</b>	1.5		1157	<b>1.0</b>	0.3		0620	<b>4.9</b>	1.5		1216	<b>0.7</b>	0.2		0724	<b>5.2</b>	1.6		0655	<b>5.6</b>	1.7
TU	1229	<b>0.3</b>	0.1	WE	1759	<b>4.9</b>	1.5	TH	1302	<b>0.7</b>	0.2	FR	1758	<b>4.9</b>	1.5	SU	1413	<b>1.0</b>	0.3	MO	1345	<b>0.3</b>	0.1
MA	1823	<b>5.6</b>	1.7	ME				JE	1836	<b>4.9</b>	1.5	VE				DI	1938	<b>4.6</b>	1.4	LU	1916	<b>4.9</b>	1.5
<b>8</b>	0103	<b>0.3</b>	0.1	<b>23</b>	0024	<b>0.7</b>	0.2	<b>8</b>	0118	<b>0.3</b>	0.1	<b>23</b>	0036	<b>0.3</b>	0.1	<b>8</b>	0207	<b>0.7</b>	0.2	<b>23</b>	0155	<b>0.0</b>	0.0
	0646	<b>5.2</b>	1.6		0622	<b>4.9</b>	1.5		0703	<b>5.2</b>	1.6		0628	<b>5.2</b>	1.6		0805	<b>5.2</b>	1.6		0748	<b>5.9</b>	1.8
WE	1321	<b>0.3</b>	0.1	TH	1245	<b>0.7</b>	0.2	FR	1350	<b>0.7</b>	0.2	SA	1310	<b>0.7</b>	0.2	MO	1450	<b>1.0</b>	0.3	TU	1438	<b>0.3</b>	0.1
ME	1904	<b>5.6</b>	1.7	JE	1836	<b>5.2</b>	1.6	VE	1917	<b>4.9</b>	1.5	SA	1844	<b>4.9</b>	1.5	LU	2023	<b>4.6</b>	1.4	MA	2013	<b>4.9</b>	1.5
<b>9</b>	0146	<b>0.3</b>	0.1	<b>24</b>	0107	<b>0.3</b>	0.1	<b>9</b>	0156	<b>0.3</b>	0.1	<b>24</b>	0124	<b>0.0</b>	0.0	<b>9</b>	0241	<b>0.7</b>	0.2	<b>24</b>	0248	<b>-0.3</b>	-0.1
	0729	<b>5.6</b>	1.7		0702	<b>5.2</b>	1.6		0744	<b>5.2</b>	1.6		0715	<b>5.6</b>	1.7		0845	<b>5.2</b>	1.6		0840	<b>5.9</b>	1.8
TH	1408	<b>0.3</b>	0.1	FR	1332	<b>0.3</b>	0.1	SA	1432	<b>0.7</b>	0.2	SU	1401	<b>0.3</b>	0.1	TU	1526	<b>1.0</b>	0.3	WE	1532	<b>0.3</b>	0.1
JE	1943	<b>5.6</b>	1.7	VE	1915	<b>5.2</b>	1.6	SA	1958	<b>4.9</b>	1.5	DI	1933	<b>5.2</b>	1.6	MA	2105	<b>4.3</b>	1.3	ME	2107	<b>5.2</b>	1.6
<b>10</b>	0225	<b>0.3</b>	0.1	<b>25</b>	0149	<b>0.0</b>	0.0	<b>10</b>	0231	<b>0.3</b>	0.1	<b>25</b>	0212	<b>0.0</b>	0.0	<b>10</b>	0316	<b>0.7</b>	0.2	<b>25</b>	0342	<b>-0.3</b>	-0.1
	0809	<b>5.6</b>	1.7		0742	<b>5.6</b>	1.7		0823	<b>5.2</b>	1.6		0803	<b>5.9</b>	1.8		0923	<b>5.2</b>	1.6		0930	<b>6.2</b>	1.9
FR	1452	<b>0.3</b>	0.1	SA	1419	<b>0.3</b>	0.1	SU	1512	<b>0.7</b>	0.2	MO	1453	<b>0.3</b>	0.1	WE	1601	<b>1.3</b>	0.4	TH	1630	<b>0.3</b>	0.1
VE	2023	<b>5.2</b>	1.6	SA	1956	<b>5.2</b>	1.6	DI	2039	<b>4.6</b>	1.4	LU	2024	<b>5.2</b>	1.6	ME	2145	<b>4.3</b>	1.3	JE	2158	<b>5.2</b>	1.6
<b>11</b>	0301	<b>0.3</b>	0.1	<b>26</b>	0231	<b>0.0</b>	0.0	<b>11</b>	0304	<b>0.7</b>	0.2	<b>26</b>	0302	<b>0.0</b>	0.0	<b>11</b>	0352	<b>0.7</b>	0.2	<b>26</b>	0438	<b>0.0</b>	0.0
	0847	<b>5.6</b>	1.7		0823	<b>5.6</b>	1.7		0902	<b>5.2</b>	1.6		0851	<b>5.9</b>	1.8		1001	<b>4.9</b>	1.5		1019	<b>5.9</b>	1.8
SA	1533	<b>0.7</b>	0.2	SU	1506	<b>0.3</b>	0.1	MO	1549	<b>1.0</b>	0.3	TU	1546	<b>0.3</b>	0.1	TH	1641	<b>1.3</b>	0.4	FR	1730	<b>0.3</b>	0.1
SA	2102	<b>5.2</b>	1.6	DI	2040	<b>5.2</b>	1.6	LU	2120	<b>4.6</b>	1.4	MA	2116	<b>4.9</b>	1.5	JE	2223	<b>4.3</b>	1.3	VE	2247	<b>4.9</b>	1.5
<b>12</b>	0335	<b>0.7</b>	0.2	<b>27</b>	0317	<b>0.0</b>	0.0	<b>12</b>	0338	<b>0.7</b>	0.2	<b>27</b>	0356	<b>0.0</b>	0.0	<b>12</b>	0431	<b>1.0</b>	0.3	<b>27</b>	0536	<b>0.0</b>	0.0
	0925	<b>5.6</b>	1.7		0906	<b>5.9</b>	1.8		0941	<b>5.2</b>	1.6		0940	<b>5.9</b>	1.8		1038	<b>4.9</b>	1.5		1107	<b>5.6</b>	1.7
SU	1613	<b>1.0</b>	0.3	MO	1557	<b>0.3</b>	0.1	TU	1627	<b>1.3</b>	0.4	WE	1644	<b>0.3</b>	0.1	FR	1726	<b>1.3</b>	0.4	SA	1829	<b>0.3</b>	0.1
DI	2141	<b>4.9</b>	1.5	LU	2126	<b>5.2</b>	1.6	MA	2200	<b>4.3</b>	1.3	ME	2207	<b>4.9</b>	1.5	VE	2300	<b>4.3</b>	1.3	SA	2335	<b>4.9</b>	1.5
<b>13</b>	0409	<b>0.7</b>	0.2	<b>28</b>	0407	<b>0.3</b>	0.1	<b>13</b>	0414	<b>1.0</b>	0.3	<b>28</b>	0453	<b>0.0</b>	0.0	<b>13</b>	0515	<b>1.0</b>	0.3	<b>28</b>	0634	<b>0.3</b>	0.1
	1002	<b>5.2</b>	1.6		0951	<b>5.9</b>	1.8		1019	<b>4.9</b>	1.5		1030	<b>5.9</b>	1.8		1115	<b>4.9</b>	1.5		1155	<b>5.2</b>	1.6
MO	1655	<b>1.3</b>	0.4	TU	1653	<b>0.7</b>	0.2	WE	1711	<b>1.3</b>	0.4	TH	1748	<b>0.7</b>	0.2	SA	1816	<b>1.3</b>	0.4	SU	1923	<b>0.7</b>	0.2
LU	2219	<b>4.6</b>	1.4	MA	2213	<b>4.9</b>	1.5	ME	2240	<b>4.3</b>	1.3	JE	2258	<b>4.6</b>	1.4	SA	2339	<b>4.3</b>	1.3	DI			
<b>14</b>	0445	<b>1.0</b>	0.3	<b>29</b>	0504	<b>0.3</b>	0.1	<b>14</b>	0455	<b>1.0</b>	0.3	<b>29</b>	0553	<b>0.3</b>	0.1	<b>14</b>	0603	<b>1.0</b>	0.3	<b>29</b>	0026	<b>4.6</b>	1.4
	1041	<b>4.9</b>	1.5		1039	<b>5.6</b>	1.7		1059	<b>4.9</b>	1.5		1122	<b>5.6</b>	1.7		1154	<b>4.6</b>	1.4		0732	<b>0.7</b>	0.2
TU	1743	<b>1.3</b>	0.4	WE	1757	<b>1.0</b>	0.3	TH	1803	<b>1.6</b>	0.5	FR	1851	<b>0.7</b>	0.2	SU	1903	<b>1.3</b>	0.4	MO	1245	<b>4.9</b>	1.5
MA	2259	<b>4.3</b>	1.3																				

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>	0226	<b>4.3</b>	1.3	<b>16</b>	0123	<b>4.6</b>	1.4	<b>1</b>	0411	<b>4.3</b>	1.3	<b>16</b>	0301	<b>4.6</b>	1.4	<b>1</b>	0556	<b>4.6</b>	1.4	<b>16</b>	0524	<b>5.6</b>	1.7
WE	0928	<b>1.0</b>	0.3		0821	<b>1.3</b>	0.4		1059	<b>1.6</b>	0.5		1011	<b>1.3</b>	0.4		1212	<b>1.6</b>	0.5		1159	<b>0.7</b>	0.2
ME	1448	<b>4.3</b>	1.3	TH	1337	<b>4.6</b>	1.4	SA	1638	<b>3.9</b>	1.2	SU	1534	<b>4.3</b>	1.3	TU	1803	<b>4.3</b>	1.3	WE	1746	<b>4.9</b>	1.5
	2152	<b>1.0</b>	0.3	JE	2045	<b>1.0</b>	0.3	SA	2310	<b>1.3</b>	0.4	DI	2231	<b>1.0</b>	0.3	MA				ME			
<b>2</b>	0333	<b>4.6</b>	1.4	<b>17</b>	0223	<b>4.6</b>	1.4	<b>2</b>	0521	<b>4.6</b>	1.4	<b>17</b>	0421	<b>4.9</b>	1.5	<b>2</b>	0014	<b>1.0</b>	0.3	<b>17</b>	0016	<b>0.3</b>	0.1
	1026	<b>1.3</b>	0.4		0923	<b>1.3</b>	0.4		1155	<b>1.6</b>	0.5		1114	<b>1.0</b>	0.3		0635	<b>4.9</b>	1.5		0616	<b>5.9</b>	1.8
TH	1559	<b>4.3</b>	1.3	FR	1442	<b>4.3</b>	1.3	SU	1734	<b>3.9</b>	1.2	MO	1652	<b>4.6</b>	1.4	WE	1251	<b>1.3</b>	0.4	TH	1253	<b>0.3</b>	0.1
JE	2245	<b>1.0</b>	0.3	VE	2144	<b>1.0</b>	0.3	DI	2359	<b>1.0</b>	0.3	LU	2333	<b>0.7</b>	0.2	ME	1844	<b>4.6</b>	1.4	JE	1838	<b>5.2</b>	1.6
<b>3</b>	0437	<b>4.6</b>	1.4	<b>18</b>	0330	<b>4.6</b>	1.4	<b>3</b>	0614	<b>4.6</b>	1.4	<b>18</b>	0533	<b>5.2</b>	1.6	<b>3</b>	0054	<b>1.0</b>	0.3	<b>18</b>	0110	<b>0.0</b>	0.0
	1125	<b>1.3</b>	0.4		1026	<b>1.3</b>	0.4		1245	<b>1.3</b>	0.4		1216	<b>0.7</b>	0.2		0708	<b>5.2</b>	1.6		0702	<b>5.9</b>	1.8
FR	1659	<b>4.3</b>	1.3	SA	1554	<b>4.3</b>	1.3	MO	1824	<b>4.3</b>	1.3	TU	1757	<b>4.9</b>	1.5	TH	1325	<b>1.0</b>	0.3	FR	1342	<b>0.3</b>	0.1
VE	2338	<b>1.0</b>	0.3	SA	2248	<b>0.7</b>	0.2	LU				MA			JE	1922	<b>4.9</b>	1.5	VE	1926	<b>5.6</b>	1.7	
<b>4</b>	0534	<b>4.6</b>	1.4	<b>19</b>	0438	<b>4.9</b>	1.5	<b>4</b>	0043	<b>1.0</b>	0.3	<b>19</b>	0031	<b>0.0</b>	0.0	<b>4</b>	0131	<b>0.7</b>	0.2	<b>19</b>	0201	<b>0.0</b>	0.0
	1221	<b>1.3</b>	0.4		1130	<b>1.0</b>	0.3		0658	<b>4.9</b>	1.5		0631	<b>5.9</b>	1.8		0739	<b>5.2</b>	1.6		0746	<b>6.2</b>	1.9
SA	1750	<b>4.3</b>	1.3	SU	1703	<b>4.6</b>	1.4	TU	1325	<b>1.3</b>	0.4	WE	1312	<b>0.3</b>	0.1	FR	1357	<b>1.0</b>	0.3	SA	1428	<b>0.3</b>	0.1
SA				DI	2349	<b>0.3</b>	0.1	MA	1909	<b>4.3</b>	1.3	ME	1854	<b>5.2</b>	1.6	VE	1956	<b>4.9</b>	1.5	SA	2010	<b>5.9</b>	1.8
<b>5</b>	0026	<b>1.0</b>	0.3	<b>20</b>	0543	<b>5.2</b>	1.6	<b>5</b>	0121	<b>0.7</b>	0.2	<b>20</b>	0125	<b>0.0</b>	0.0	<b>5</b>	0207	<b>0.7</b>	0.2	<b>20</b>	0250	<b>0.0</b>	0.0
	0625	<b>4.9</b>	1.5		1232	<b>0.7</b>	0.2		0735	<b>5.2</b>	1.6		0722	<b>6.2</b>	1.9		0810	<b>5.6</b>	1.7		0828	<b>5.9</b>	1.8
SU	1310	<b>1.3</b>	0.4	MO	1806	<b>4.9</b>	1.5	WE	1359	<b>1.0</b>	0.3	TH	1404	<b>0.3</b>	0.1	SA	1430	<b>0.7</b>	0.2	SU	1511	<b>0.3</b>	0.1
DI	1838	<b>4.3</b>	1.3	LU				ME	1950	<b>4.6</b>	1.4	JE	1947	<b>5.6</b>	1.7	SA	2029	<b>5.2</b>	1.6	DI	2052	<b>5.9</b>	1.8
<b>6</b>	0107	<b>0.7</b>	0.2	<b>21</b>	0046	<b>0.0</b>	0.0	<b>6</b>	0157	<b>0.7</b>	0.2	<b>21</b>	0217	<b>-0.3</b>	-0.1	<b>6</b>	0245	<b>0.7</b>	0.2	<b>21</b>	0338	<b>0.3</b>	0.1
	0711	<b>4.9</b>	1.5		0642	<b>5.6</b>	1.7		0809	<b>5.2</b>	1.6		0809	<b>6.2</b>	1.9		0841	<b>5.6</b>	1.7		0910	<b>5.9</b>	1.8
MO	1351	<b>1.0</b>	0.3	TU	1329	<b>0.3</b>	0.1	TH	1431	<b>1.0</b>	0.3	FR	1453	<b>0.0</b>	0.0	SU	1504	<b>0.7</b>	0.2	SU	1555	<b>0.7</b>	0.2
LU	1925	<b>4.3</b>	1.3	MA	1906	<b>4.9</b>	1.5	JE	2027	<b>4.6</b>	1.4	VE	2034	<b>5.6</b>	1.7	DI	2102	<b>5.2</b>	1.6	LU	2132	<b>5.9</b>	1.8
<b>7</b>	0145	<b>0.7</b>	0.2	<b>22</b>	0140	<b>-0.3</b>	-0.1	<b>7</b>	0232	<b>0.7</b>	0.2	<b>22</b>	0309	<b>-0.3</b>	-0.1	<b>7</b>	0323	<b>0.7</b>	0.2	<b>22</b>	0426	<b>0.7</b>	0.2
	0752	<b>5.2</b>	1.6		0736	<b>5.9</b>	1.8		0841	<b>5.2</b>	1.6		0854	<b>6.2</b>	1.9		0914	<b>5.6</b>	1.7		0951	<b>5.6</b>	1.7
TU	1427	<b>1.0</b>	0.3	WE	1422	<b>0.3</b>	0.1	FR	1502	<b>1.0</b>	0.3	SA	1542	<b>0.3</b>	0.1	MO	1541	<b>0.7</b>	0.2	TU	1640	<b>1.0</b>	0.3
MA	2009	<b>4.3</b>	1.3	ME	2002	<b>5.2</b>	1.6	VE	2101	<b>4.9</b>	1.5	SA	2118	<b>5.9</b>	1.8	LU	2135	<b>5.2</b>	1.6	MA	2212	<b>5.6</b>	1.7
<b>8</b>	0220	<b>0.7</b>	0.2	<b>23</b>	0233	<b>-0.3</b>	-0.1	<b>8</b>	0308	<b>0.7</b>	0.2	<b>23</b>	0359	<b>0.0</b>	0.0	<b>8</b>	0403	<b>0.7</b>	0.2	<b>23</b>	0516	<b>1.0</b>	0.3
	0830	<b>5.2</b>	1.6		0827	<b>6.2</b>	1.9		0913	<b>5.2</b>	1.6		0937	<b>5.9</b>	1.8		0949	<b>5.2</b>	1.6		1031	<b>5.2</b>	1.6
WE	1500	<b>1.0</b>	0.3	TH	1515	<b>0.0</b>	0.0	SA	1536	<b>1.0</b>	0.3	SU	1631	<b>0.3</b>	0.1	TU	1622	<b>1.0</b>	0.3	WE	1728	<b>1.0</b>	0.3
ME	2049	<b>4.6</b>	1.4	JE	2054	<b>5.2</b>	1.6	SA	2133	<b>4.9</b>	1.5	DI	2200	<b>5.6</b>	1.7	MA	2210	<b>5.2</b>	1.6	ME	2253	<b>5.2</b>	1.6
<b>9</b>	0255	<b>0.7</b>	0.2	<b>24</b>	0326	<b>-0.3</b>	-0.1	<b>9</b>	0345	<b>0.7</b>	0.2	<b>24</b>	0451	<b>0.3</b>	0.1	<b>9</b>	0448	<b>1.0</b>	0.3	<b>24</b>	0611	<b>1.3</b>	0.4
	0905	<b>5.2</b>	1.6		0915	<b>6.2</b>	1.9		0945	<b>5.2</b>	1.6		1018	<b>5.6</b>	1.7		1026	<b>5.2</b>	1.6		1113	<b>4.6</b>	1.4
TH	1533	<b>1.0</b>	0.3	FR	1609	<b>0.3</b>	0.1	SU	1613	<b>1.0</b>	0.3	MO	1722	<b>0.7</b>	0.2	WE	1709	<b>1.0</b>	0.3	TH	1818	<b>1.3</b>	0.4
JE	2126	<b>4.6</b>	1.4	VE	2142	<b>5.6</b>	1.7	DI	2206	<b>4.9</b>	1.5	LU	2241	<b>5.6</b>	1.7	ME	2249	<b>5.2</b>	1.6	JE	2337	<b>4.9</b>	1.5
<b>10</b>	0330	<b>0.7</b>	0.2	<b>25</b>	0420	<b>0.0</b>	0.0	<b>10</b>	0424	<b>1.0</b>	0.3	<b>25</b>	0544	<b>0.7</b>	0.2	<b>10</b>	0542	<b>1.3</b>	0.4	<b>25</b>	0710	<b>1.6</b>	0.5
	0940	<b>5.2</b>	1.6		1001	<b>6.2</b>	1.9		1018	<b>5.2</b>	1.6		1059	<b>5.2</b>	1.6		1106	<b>4.9</b>	1.5		1157	<b>4.3</b>	1.3
FR	1609	<b>1.0</b>	0.3	SA	1704	<b>0.3</b>	0.1	MO	1655	<b>1.0</b>	0.3	TU	1813	<b>1.0</b>	0.3	TH	1804	<b>1.0</b>	0.3	FR	1910	<b>1.6</b>	0.5
VE	2201	<b>4.6</b>	1.4	SA	2227	<b>5.2</b>	1.6	LU	2240	<b>4.9</b>	1.5	MA	2324	<b>5.2</b>	1.6	JE	2332	<b>5.2</b>	1.6	VE			
<b>11</b>	0408	<b>0.7</b>	0.2	<b>26</b>	0515	<b>0.3</b>	0.1	<b>11</b>	0508	<b>1.0</b>	0.3	<b>26</b>	0641	<b>1.0</b>	0.3	<b>11</b>	0647	<b>1.3</b>	0.4	<b>26</b>	0026	<b>4.6</b>	1.4
	1013	<b>5.2</b>	1.6		1045	<b>5.9</b>	1.8		1053	<b>5.2</b>	1.6		1141	<b>4.9</b>	1.5		1150	<b>4.6</b>	1.4		0807	<b>2.0</b>	0.6
SA	1649	<b>1.0</b>	0.3	SU	1759	<b>0.3</b>	0.1	TU	1741	<b>1.0</b>	0.3	WE	1902	<b>1.0</b>	0.3	FR	1904	<b>1.3</b>	0.4	SA	1250	<b>3.9</b>	1.2
SA	2235	<b>4.6</b>	1.4	DI	2311	<b>5.2</b>	1.6	MA	2317	<b>4.9</b>	1.5	ME			VE				SA	2005	<b>1.6</b>	0.5	
<b>12</b>	0448	<b>1.0</b>	0.3	<b>27</b>	0611	<b>0.7</b>	0.2	<b>12</b>	0558	<b>1.3</b>	0.4	<b>27</b>	0009	<b>4.9</b>	1.5	<b>12</b>	0023	<b>4.9</b>	1.5	<b>27</b>	0129	<b>4.3</b>	1.3
	1047	<b>5.2</b>	1.6		1129	<b>5.2</b>	1.6		1130	<b>4.9</b>	1.5		0739	<b>1.3</b>	0.4		0754	<b>1.6</b>	0.5		0901	<b>2.0</b>	0.6
SU	1734	<b>1.0</b>	0.3	MO	1851	<b>0.7</b>	0.2	WE	1831	<b>1.0</b>	0.3	TH	1227	<b>4.3</b>	1.3	SA	1243	<b>4.3</b>	1.3	SU	1410	<b>3.9</b>	1.2
DI	2310	<b>4.6</b>	1.4	LU	2356	<b>4.9</b>	1.5	ME	2359	<b>4.9</b>	1.5	JE	1951	<b>1.3</b>	0.4	SA	2007	<b>1.3</b>	0.4	DI	2102	<b>1.6</b>	0.5
<b>13</b>	0533	<b>1.0</b>	0.3	<b>28</b>	0708	<b>1.0</b>	0.3	<b>13</b>	0658	<b>1.3</b>	0.4	<b>28</b>	0102	<b>4.6</b>	1.4	<b>13</b>	0125	<b>4.9</b>	1.5	<b>28</b>	0305	<b>4.3</b>	1.3
	1123	<b>4.9</b>	1.5	</																			

## 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>	0600	<b>4.9</b>	1.5	<b>16</b>	0555	<b>5.6</b>	1.7	<b>1</b>	0030	<b>1.0</b>	0.3	<b>16</b>	0129	<b>0.7</b>	0.2	<b>1</b>	0050	<b>1.0</b>	0.3	<b>16</b>	0158	<b>1.0</b>	0.3
TH	1210	<b>1.3</b>	0.4		1232	<b>0.7</b>	0.2		0623	<b>5.2</b>	1.6		0657	<b>5.2</b>	1.6		0626	<b>5.2</b>	1.6		0723	<b>4.9</b>	1.5
JE	1812	<b>4.6</b>	1.4	FR	1818	<b>5.6</b>	1.7	SU	1249	<b>1.0</b>	0.3	MO	1338	<b>0.7</b>	0.2	TU	1304	<b>0.7</b>	0.2	WE	1356	<b>0.7</b>	0.2
				VE				DI	1846	<b>5.2</b>	1.6	LU	1924	<b>5.9</b>	1.8	MA	1857	<b>5.6</b>	1.7	ME	1952	<b>5.6</b>	1.7
<b>2</b>	0021	<b>1.0</b>	0.3	<b>17</b>	0054	<b>0.3</b>	0.1	<b>2</b>	0115	<b>1.0</b>	0.3	<b>17</b>	0215	<b>1.0</b>	0.3	<b>2</b>	0140	<b>1.0</b>	0.3	<b>17</b>	0238	<b>1.3</b>	0.4
FR	0632	<b>5.2</b>	1.6		0639	<b>5.9</b>	1.8		0658	<b>5.2</b>	1.6		0739	<b>5.2</b>	1.6		0712	<b>5.2</b>	1.6		0807	<b>4.9</b>	1.5
VE	1247	<b>1.0</b>	0.3	SA	1319	<b>0.3</b>	0.1	MO	1329	<b>0.7</b>	0.2	TU	1417	<b>0.7</b>	0.2	WE	1350	<b>0.3</b>	0.1	TH	1432	<b>0.7</b>	0.2
	1847	<b>4.9</b>	1.5	SA	1903	<b>5.9</b>	1.8	LU	1924	<b>5.6</b>	1.7	MA	2006	<b>5.9</b>	1.8	ME	1942	<b>5.9</b>	1.8	JE	2032	<b>5.6</b>	1.7
<b>3</b>	0101	<b>1.0</b>	0.3	<b>18</b>	0145	<b>0.3</b>	0.1	<b>3</b>	0159	<b>0.7</b>	0.2	<b>18</b>	0257	<b>1.0</b>	0.3	<b>3</b>	0228	<b>0.7</b>	0.2	<b>18</b>	0314	<b>1.3</b>	0.4
SA	0703	<b>5.2</b>	1.6		0721	<b>5.9</b>	1.8		0737	<b>5.2</b>	1.6		0822	<b>5.2</b>	1.6		0800	<b>5.2</b>	1.6		0850	<b>4.9</b>	1.5
SA	1323	<b>1.0</b>	0.3	SU	1402	<b>0.3</b>	0.1	TU	1410	<b>0.7</b>	0.2	WE	1454	<b>0.7</b>	0.2	TH	1437	<b>0.3</b>	0.1	FR	1506	<b>1.0</b>	0.3
SA	1922	<b>5.2</b>	1.6	DI	1946	<b>5.9</b>	1.8	MA	2003	<b>5.9</b>	1.8	ME	2046	<b>5.9</b>	1.8	JE	2028	<b>6.2</b>	1.9	VE	2110	<b>5.6</b>	1.7
<b>4</b>	0141	<b>0.7</b>	0.2	<b>19</b>	0232	<b>0.3</b>	0.1	<b>4</b>	0245	<b>0.7</b>	0.2	<b>19</b>	0337	<b>1.3</b>	0.4	<b>4</b>	0318	<b>0.7</b>	0.2	<b>19</b>	0349	<b>1.3</b>	0.4
SU	0734	<b>5.2</b>	1.6		0802	<b>5.6</b>	1.7		0819	<b>5.2</b>	1.6		0905	<b>4.9</b>	1.5		0850	<b>5.2</b>	1.6		0929	<b>4.9</b>	1.5
DI	1358	<b>0.7</b>	0.2	MO	1442	<b>0.7</b>	0.2	WE	1453	<b>0.7</b>	0.2	TH	1529	<b>1.0</b>	0.3	FR	1527	<b>0.3</b>	0.1	SA	1539	<b>1.0</b>	0.3
	1956	<b>5.6</b>	1.7	LU	2027	<b>5.9</b>	1.8	ME	2045	<b>5.9</b>	1.8	JE	2126	<b>5.6</b>	1.7	VE	2115	<b>6.2</b>	1.9	SA	2147	<b>5.6</b>	1.7
<b>5</b>	0222	<b>0.7</b>	0.2	<b>20</b>	0317	<b>0.7</b>	0.2	<b>5</b>	0332	<b>1.0</b>	0.3	<b>20</b>	0417	<b>1.3</b>	0.4	<b>5</b>	0411	<b>0.7</b>	0.2	<b>20</b>	0425	<b>1.6</b>	0.5
MO	0808	<b>5.6</b>	1.7		0844	<b>5.6</b>	1.7		0904	<b>5.2</b>	1.6		0947	<b>4.9</b>	1.5		0940	<b>5.2</b>	1.6		1007	<b>4.6</b>	1.4
LU	1435	<b>0.7</b>	0.2	TU	1521	<b>0.7</b>	0.2	TH	1540	<b>0.7</b>	0.2	FR	1606	<b>1.3</b>	0.4	SA	1620	<b>0.3</b>	0.1	SU	1614	<b>1.3</b>	0.4
	2031	<b>5.6</b>	1.7	MA	2106	<b>5.9</b>	1.8	JE	2128	<b>5.9</b>	1.8	VE	2206	<b>5.6</b>	1.7	SA	2204	<b>6.2</b>	1.9	DI	2223	<b>5.2</b>	1.6
<b>6</b>	0303	<b>0.7</b>	0.2	<b>21</b>	0401	<b>1.0</b>	0.3	<b>6</b>	0424	<b>1.0</b>	0.3	<b>21</b>	0502	<b>1.6</b>	0.5	<b>6</b>	0511	<b>1.0</b>	0.3	<b>21</b>	0506	<b>1.6</b>	0.5
TU	0845	<b>5.6</b>	1.7		0925	<b>5.2</b>	1.6		0950	<b>5.2</b>	1.6		1027	<b>4.6</b>	1.4		1029	<b>5.2</b>	1.6		1043	<b>4.6</b>	1.4
MA	1514	<b>0.7</b>	0.2	WE	1600	<b>1.0</b>	0.3	FR	1634	<b>0.7</b>	0.2	SA	1646	<b>1.3</b>	0.4	SU	1718	<b>0.7</b>	0.2	MO	1652	<b>1.3</b>	0.4
	2107	<b>5.6</b>	1.7	ME	2146	<b>5.6</b>	1.7	VE	2214	<b>5.9</b>	1.8	SA	2246	<b>5.2</b>	1.6	DI	2253	<b>5.9</b>	1.8	LU	2259	<b>5.2</b>	1.6
<b>7</b>	0346	<b>1.0</b>	0.3	<b>22</b>	0446	<b>1.3</b>	0.4	<b>7</b>	0524	<b>1.3</b>	0.4	<b>22</b>	0553	<b>2.0</b>	0.6	<b>7</b>	0615	<b>1.0</b>	0.3	<b>22</b>	0552	<b>1.6</b>	0.5
WE	0923	<b>5.2</b>	1.6		1007	<b>4.9</b>	1.5		1038	<b>4.9</b>	1.5		1108	<b>4.6</b>	1.4		1119	<b>4.9</b>	1.5		1121	<b>4.6</b>	1.4
ME	1557	<b>0.7</b>	0.2	TH	1642	<b>1.3</b>	0.4	SA	1733	<b>1.0</b>	0.3	SU	1732	<b>1.6</b>	0.5	MO	1819	<b>0.7</b>	0.2	TU	1736	<b>1.6</b>	0.5
	2146	<b>5.6</b>	1.7	JE	2227	<b>5.2</b>	1.6	SA	2303	<b>5.6</b>	1.7	DI	2328	<b>4.9</b>	1.5	LU	2343	<b>5.6</b>	1.7	MA	2336	<b>4.9</b>	1.5
<b>8</b>	0435	<b>1.0</b>	0.3	<b>23</b>	0538	<b>1.6</b>	0.5	<b>8</b>	0631	<b>1.3</b>	0.4	<b>23</b>	0647	<b>2.0</b>	0.6	<b>8</b>	0715	<b>1.0</b>	0.3	<b>23</b>	0640	<b>1.6</b>	0.5
TH	1005	<b>5.2</b>	1.6		1048	<b>4.6</b>	1.4		1128	<b>4.6</b>	1.4		1151	<b>4.3</b>	1.3		1213	<b>4.9</b>	1.5		1201	<b>4.6</b>	1.3
JE	1648	<b>1.0</b>	0.3	FR	1729	<b>1.3</b>	0.4	SU	1836	<b>1.0</b>	0.3	MO	1824	<b>1.6</b>	0.5	TU	1920	<b>1.0</b>	0.3	WE	1827	<b>1.6</b>	0.5
	2228	<b>5.6</b>	1.7	VE	2309	<b>5.2</b>	1.6	DI	2356	<b>5.6</b>	1.7	LU				MA			ME				
<b>9</b>	0533	<b>1.3</b>	0.4	<b>24</b>	0636	<b>2.0</b>	0.6	<b>9</b>	0734	<b>1.3</b>	0.4	<b>24</b>	0012	<b>4.9</b>	1.5	<b>9</b>	0038	<b>5.2</b>	1.6	<b>24</b>	0015	<b>4.9</b>	1.5
FR	1048	<b>4.9</b>	1.5		1131	<b>4.3</b>	1.3		1226	<b>4.6</b>	1.4		0736	<b>2.0</b>	0.6		0811	<b>1.0</b>	0.3		0727	<b>1.6</b>	0.5
VE	1747	<b>1.0</b>	0.3	SA	1822	<b>1.6</b>	0.5	MO	1939	<b>1.0</b>	0.3	TU	1242	<b>4.3</b>	1.3	WE	1315	<b>4.6</b>	1.4	TH	1247	<b>4.3</b>	1.3
	2314	<b>5.2</b>	1.6	SA	2356	<b>4.9</b>	1.5	LU				MA	1920	<b>2.0</b>	0.6	ME	2022	<b>1.3</b>	0.4	JE	1926	<b>2.0</b>	0.6
<b>10</b>	0640	<b>1.3</b>	0.4	<b>25</b>	0732	<b>2.0</b>	0.6	<b>10</b>	0057	<b>5.2</b>	1.6	<b>25</b>	0101	<b>4.6</b>	1.4	<b>10</b>	0139	<b>5.2</b>	1.6	<b>25</b>	0059	<b>4.6</b>	1.4
SA	1136	<b>4.6</b>	1.4		1221	<b>3.9</b>	1.2		0832	<b>1.3</b>	0.4		0820	<b>2.0</b>	0.6		0904	<b>1.0</b>	0.3		0812	<b>1.6</b>	0.5
SA	1850	<b>1.3</b>	0.4	SU	1918	<b>2.0</b>	0.6	TU	1338	<b>4.3</b>	1.3	WE	1344	<b>3.9</b>	1.2	TH	1427	<b>4.6</b>	1.4	FR	1343	<b>4.3</b>	1.3
				DI				MA	2042	<b>1.3</b>	0.4	ME	2018	<b>2.0</b>	0.6	JE	2123	<b>1.3</b>	0.4	VE	2027	<b>2.0</b>	0.6
<b>11</b>	0007	<b>5.2</b>	1.6	<b>26</b>	0049	<b>4.6</b>	1.4	<b>11</b>	0210	<b>4.9</b>	1.5	<b>26</b>	0200	<b>4.6</b>	1.4	<b>11</b>	0254	<b>4.9</b>	1.5	<b>26</b>	0154	<b>4.6</b>	1.4
SU	0746	<b>1.3</b>	0.4		0823	<b>2.0</b>	0.6		0927	<b>1.0</b>	0.3		0904	<b>1.6</b>	0.5		0958	<b>1.0</b>	0.3		0901	<b>1.6</b>	0.5
DI	1233	<b>4.3</b>	1.3	MO	1326	<b>3.9</b>	1.2	WE	1502	<b>4.6</b>	1.4	TH	1453	<b>4.3</b>	1.3	FR	1539	<b>4.6</b>	1.4	SA	1445	<b>4.3</b>	1.3
	1954	<b>1.3</b>	0.4	LU	2015	<b>2.0</b>	0.6	ME	2144	<b>1.0</b>	0.3	JE	2115	<b>2.0</b>	0.6	VE	2224	<b>1.3</b>	0.4	SA	2128	<b>2.0</b>	0.6
<b>12</b>	0110	<b>4.9</b>	1.5	<b>27</b>	0159	<b>4.3</b>	1.3	<b>12</b>	0335	<b>4.9</b>	1.5	<b>27</b>	0311	<b>4.6</b>	1.4	<b>12</b>	0408	<b>4.9</b>	1.5	<b>27</b>	0300	<b>4.6</b>	1.4
MO	0847	<b>1.3</b>	0.4		0909	<b>2.0</b>	0.6		1023	<b>1.0</b>	0.3		0950	<b>1.6</b>	0.5		1053	<b>1.0</b>	0.3		0955	<b>1.3</b>	0.4
LU	1348	<b>4.3</b>	1.3	TU	1453	<b>3.9</b>	1.2	TH	1612	<b>4.9</b>	1.5	FR	1553	<b>4.3</b>	1.3	SA	1642	<b>4.9</b>	1.5	SU	1548	<b>4.6</b>	1.4
	2058	<b>1.3</b>	0.4	MA	2111	<b>2.0</b>	0.6	JE	2244	<b>1.0</b>	0.3	VE	2210	<b>1.6</b>	0.5	SA	2325	<b>1.3</b>	0.4	DI	2229	<b>1.6</b>	0.5
<b>13</b>	0230	<b>4.9</b>	1.5	<b>28</b>	0331	<b>4.3</b>	1.3	<b>13</b>	0440	<b>5.2</b>	1.6	<b>28</b>	0412	<b>4.6</b>	1.4	<b>13</b>	0504	<b>4.9</b>	1.5	<b>28</b>	0408	<b>4.6</b>	1.4
TU	0945	<b>1.3</b>	0.4		0955	<b>1.6</b>	0.5		1118	<b>1.0</b>	0.3		1039	<b>1.3</b>	0.4		1147	<b>1.0</b>	0.3		1054	<b>1.3</b>	0.4
MA	1522	<b>4.3</b>	1.3	WE	1601	<b>4.3</b>	1.3	FR	1707	<b>5.2</b>	1.6	SA	1643	<b>4.6</b>	1.4	SU	1736	<b>5.2</b>	1.6	MO	1647	<b>4.9</b>	1.5
	2201	<b>1.0</b>	0.3	ME	2204	<b>1.6</b>	0.5	VE	2343	<b>1.0</b>	0.3	SA	2305	<b>1.6</b>	0.5	DI				LU	2329	<b>1.6</b>	0.5
<b>14</b>	0402	<b>5.2</b>	1.6	<b>29</b>	0433	<b>4.6</b>	1.4	<b>14</b>	0530	<b>5.2</b>	1.6	<b>29</b>	0459	<b>4.9</b>	1.5	<b>14</b>	0022	<b>1.3</b>	0.4	<b>29</b>	0506	<b>4.6</b>	1.4
WE	1043	<b>1.0</b>	0.3		1040	<b>1.6</b>	0.5		1210	<b>0.7</b>	0.2		1129	<b>1.0</b>	0.3		0552	<b>4.9</b>	1.5		1150	<b>1.0</b>	0.3
ME	1634	<b>4.6</b>	1.4	TH	1650	<b>4.3</b>	1.3	SA	1756	<b>5.6</b>	1.7	SU	1728	<									