

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>	0320	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0436	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0442	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0528	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0332	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0405	<b>0.4</b>	1.3
FR	0911	<b>1.8</b>	5.9		1006	<b>1.8</b>	5.9		1022	<b>1.8</b>	5.9		1104	<b>1.7</b>	5.6		0920	<b>1.9</b>	6.2		0957	<b>1.7</b>	5.6
VE	1557	<b>0.2</b>	0.7	SA	1654	<b>0.3</b>	1.0	MO	1704	<b>0.1</b>	0.3	TU	1723	<b>0.5</b>	1.6	MO	1550	<b>0.0</b>	0.0	TU	1606	<b>0.5</b>	1.6
	2158	<b>1.7</b>	5.6	SA	2244	<b>1.8</b>	5.9	LU	2259	<b>1.8</b>	5.9	MA	2327	<b>1.7</b>	5.6	LU	2151	<b>1.9</b>	6.2	MA	2211	<b>1.8</b>	5.9
<b>2</b>	0407	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0526	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0539	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0613	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0425	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0440	<b>0.5</b>	1.6
SA	0953	<b>1.8</b>	5.9		1051	<b>1.8</b>	5.9		1108	<b>1.8</b>	5.9		1145	<b>1.6</b>	5.2		1006	<b>1.8</b>	5.9		1035	<b>1.6</b>	5.2
SA	1641	<b>0.2</b>	0.7	SU	1736	<b>0.4</b>	1.3	TU	1755	<b>0.2</b>	0.7	WE	1759	<b>0.6</b>	2.0	TU	1638	<b>0.1</b>	0.3	WE	1633	<b>0.6</b>	2.0
SA	2239	<b>1.7</b>	5.6	DI	2325	<b>1.8</b>	5.9	MA	2343	<b>1.8</b>	5.9	ME				MA	2234	<b>1.9</b>	6.2	ME	2246	<b>1.7</b>	5.6
<b>3</b>	0459	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0617	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0639	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0006	<b>1.7</b>	5.6	<b>3</b>	0521	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0518	<b>0.5</b>	1.6
SU	1036	<b>1.8</b>	5.9		1135	<b>1.7</b>	5.6		1158	<b>1.7</b>	5.6		0700	<b>0.6</b>	2.0		1054	<b>1.8</b>	5.9		1113	<b>1.6</b>	5.2
DI	1729	<b>0.2</b>	0.7	MO	1818	<b>0.5</b>	1.6	WE	1850	<b>0.3</b>	1.0	TH	1228	<b>1.5</b>	4.9	WE	1733	<b>0.2</b>	0.7	TH	1707	<b>0.6</b>	2.0
	2322	<b>1.7</b>	5.6	LU				ME				JE	1845	<b>0.7</b>	2.3	ME	2318	<b>1.9</b>	6.2	JE	2321	<b>1.7</b>	5.6
<b>4</b>	0557	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0008	<b>1.7</b>	5.6	<b>4</b>	0029	<b>1.8</b>	5.9	<b>19</b>	0048	<b>1.6</b>	5.2	<b>4</b>	0620	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0602	<b>0.6</b>	2.0
MO	1122	<b>1.7</b>	5.6		0708	<b>0.6</b>	2.0		0739	<b>0.3</b>	1.0		0749	<b>0.6</b>	2.0		1143	<b>1.7</b>	5.6		1152	<b>1.5</b>	4.9
LU	1819	<b>0.3</b>	1.0	TU	1221	<b>1.6</b>	5.2	TH	1253	<b>1.6</b>	5.2	FR	1316	<b>1.4</b>	4.6	TH	1834	<b>0.3</b>	1.0	FR	1754	<b>0.7</b>	2.3
				MA	1900	<b>0.5</b>	1.6	JE	1950	<b>0.4</b>	1.3	VE	1940	<b>0.7</b>	2.3	JE				VE	2359	<b>1.6</b>	5.2
<b>5</b>	0007	<b>1.7</b>	5.6	<b>20</b>	0052	<b>1.7</b>	5.6	<b>5</b>	0121	<b>1.7</b>	5.6	<b>20</b>	0135	<b>1.6</b>	5.2	<b>5</b>	0005	<b>1.8</b>	5.9	<b>20</b>	0653	<b>0.6</b>	2.0
TU	0657	<b>0.5</b>	1.6		0759	<b>0.6</b>	2.0		0839	<b>0.3</b>	1.0		0840	<b>0.6</b>	2.0		0721	<b>0.3</b>	1.0		1235	<b>1.5</b>	4.9
MA	1213	<b>1.7</b>	5.6	WE	1310	<b>1.5</b>	4.9	FR	1355	<b>1.5</b>	4.9	SA	1416	<b>1.4</b>	4.6	FR	1236	<b>1.6</b>	5.2	SA	1858	<b>0.8</b>	2.6
	1911	<b>0.3</b>	1.0	ME	1946	<b>0.6</b>	2.0	VE	2052	<b>0.5</b>	1.6	SA	2041	<b>0.8</b>	2.6	VE	1940	<b>0.4</b>	1.3	SA			
<b>6</b>	0055	<b>1.7</b>	5.6	<b>21</b>	0141	<b>1.6</b>	5.2	<b>6</b>	0220	<b>1.7</b>	5.6	<b>21</b>	0230	<b>1.5</b>	4.9	<b>6</b>	0057	<b>1.7</b>	5.6	<b>21</b>	0041	<b>1.6</b>	5.2
WE	0757	<b>0.5</b>	1.6		0849	<b>0.6</b>	2.0		0941	<b>0.3</b>	1.0		0932	<b>0.6</b>	2.0		0824	<b>0.3</b>	1.0		0748	<b>0.6</b>	2.0
ME	1310	<b>1.6</b>	5.2	TH	1406	<b>1.4</b>	4.6	SA	1508	<b>1.5</b>	4.9	SU	1530	<b>1.4</b>	4.6	SA	1338	<b>1.5</b>	4.9	SU	1327	<b>1.4</b>	4.6
	2006	<b>0.4</b>	1.3	JE	2035	<b>0.7</b>	2.3	SA	2156	<b>0.5</b>	1.6	DI	2142	<b>0.8</b>	2.6	SA	2045	<b>0.5</b>	1.6	DI	2005	<b>0.8</b>	2.6
<b>7</b>	0149	<b>1.7</b>	5.6	<b>22</b>	0235	<b>1.6</b>	5.2	<b>7</b>	0329	<b>1.7</b>	5.6	<b>22</b>	0334	<b>1.5</b>	4.9	<b>7</b>	0158	<b>1.6</b>	5.2	<b>22</b>	0133	<b>1.5</b>	4.9
TH	0857	<b>0.4</b>	1.3		0937	<b>0.6</b>	2.0		1042	<b>0.3</b>	1.0		1025	<b>0.5</b>	1.6		0926	<b>0.3</b>	1.0		0845	<b>0.6</b>	2.0
JE	1416	<b>1.6</b>	5.2	FR	1512	<b>1.4</b>	4.6	SU	1627	<b>1.5</b>	4.9	MO	1643	<b>1.4</b>	4.6	SU	1454	<b>1.5</b>	4.9	MO	1437	<b>1.4</b>	4.6
	2104	<b>0.4</b>	1.3	VE	2129	<b>0.7</b>	2.3	DI	2300	<b>0.5</b>	1.6	LU	2239	<b>0.7</b>	2.3	DI	2150	<b>0.5</b>	1.6	LU	2107	<b>0.8</b>	2.6
<b>8</b>	0249	<b>1.8</b>	5.9	<b>23</b>	0331	<b>1.6</b>	5.2	<b>8</b>	0439	<b>1.7</b>	5.6	<b>23</b>	0437	<b>1.6</b>	5.2	<b>8</b>	0312	<b>1.6</b>	5.2	<b>23</b>	0240	<b>1.5</b>	4.9
FR	0956	<b>0.3</b>	1.0		1025	<b>0.6</b>	2.0		1142	<b>0.2</b>	0.7		1119	<b>0.4</b>	1.3		1028	<b>0.3</b>	1.0		0942	<b>0.5</b>	1.6
VE	1529	<b>1.5</b>	4.9	SA	1620	<b>1.4</b>	4.6	MO	1737	<b>1.6</b>	5.2	TU	1739	<b>1.5</b>	4.9	MO	1623	<b>1.5</b>	4.9	TU	1559	<b>1.4</b>	4.6
	2204	<b>0.4</b>	1.3	SA	2224	<b>0.7</b>	2.3	LU				MA	2331	<b>0.7</b>	2.3	LU	2254	<b>0.5</b>	1.6	MA	2204	<b>0.8</b>	2.6
<b>9</b>	0352	<b>1.8</b>	5.9	<b>24</b>	0425	<b>1.6</b>	5.2	<b>9</b>	0002	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0531	<b>1.7</b>	5.6	<b>9</b>	0432	<b>1.6</b>	5.2	<b>24</b>	0354	<b>1.6</b>	5.2
SA	1056	<b>0.2</b>	0.7		1111	<b>0.5</b>	1.6		0544	<b>1.8</b>	5.9		1210	<b>0.3</b>	1.0		1128	<b>0.3</b>	1.0		1039	<b>0.5</b>	1.6
SA	1641	<b>1.6</b>	5.2	SU	1720	<b>1.4</b>	4.6	TU	1239	<b>0.2</b>	0.7	WE	1825	<b>1.6</b>	5.2	TU	1732	<b>1.6</b>	5.2	WE	1703	<b>1.5</b>	4.9
SA	2307	<b>0.4</b>	1.3	DI	2317	<b>0.7</b>	2.3	MA	1835	<b>1.7</b>	5.6	ME				MA	2353	<b>0.5</b>	1.6	ME	2258	<b>0.7</b>	2.3
<b>10</b>	0454	<b>1.8</b>	5.9	<b>25</b>	0515	<b>1.6</b>	5.2	<b>10</b>	0059	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0019	<b>0.6</b>	2.0	<b>10</b>	0538	<b>1.7</b>	5.6	<b>25</b>	0458	<b>1.7</b>	5.6
SU	1156	<b>0.2</b>	0.7		1158	<b>0.4</b>	1.3		0640	<b>1.8</b>	5.9		0620	<b>1.8</b>	5.9		1223	<b>0.3</b>	1.0		1132	<b>0.3</b>	1.0
DI	1745	<b>1.6</b>	5.2	MO	1810	<b>1.5</b>	4.9	WE	1331	<b>0.2</b>	0.7	TH	1257	<b>0.2</b>	0.7	WE	1824	<b>1.7</b>	5.6	TH	1750	<b>1.6</b>	5.2
				LU				ME	1926	<b>1.7</b>	5.6	JE	1907	<b>1.6</b>	5.2	ME				JE	2351	<b>0.5</b>	1.6
<b>11</b>	0009	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0006	<b>0.7</b>	2.3	<b>11</b>	0151	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0106	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0047	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0551	<b>1.8</b>	5.9
MO	0553	<b>1.9</b>	6.2		0601	<b>1.7</b>	5.6		0730	<b>1.9</b>	6.2		0705	<b>1.8</b>	5.9		0630	<b>1.8</b>	5.9		1221	<b>0.2</b>	0.7
LU	1252	<b>0.1</b>	0.3	TU	1243	<b>0.3</b>	1.0	TH	1419	<b>0.2</b>	0.7	FR	1342	<b>0.1</b>	0.3	TH	1313	<b>0.2</b>	0.7	FR	1833	<b>1.7</b>	5.6
	1843	<b>1.7</b>	5.6	MA	1854	<b>1.5</b>	4.9	JE	2012	<b>1.8</b>	5.9	VE	1947	<b>1.7</b>	5.6	JE	1908	<b>1.7</b>	5.6	VE			
<b>12</b>	0108	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0050	<b>0.6</b>	2.0	<b>12</b>	0238	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0154	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0135	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0042	<b>0.4</b>	1.3
TU	0649	<b>1.9</b>	6.2		0645	<b>1.7</b>	5.6		0817	<b>1.9</b>	6.2		0749	<b>1.9</b>	6.2		0716	<b>1.8</b>	5.9		0639	<b>1.8</b>	5.9
MA	1346	<b>0.1</b>	0.3	WE	1327	<b>0.2</b>	0.7	FR	1502	<b>0.2</b>	0.7	SA	1424	<b>0.0</b>	0.0	FR	1357	<b>0.2</b>	0.7	SA	1307	<b>0.1</b>	0.3
	1937	<b>1.8</b>	5.9	ME	1935	<b>1.6</b>	5.2	VE	2054	<b>1.8</b>	5.9	SA	2028	<b>1.8</b>	5.9	VE	1948	<b>1.8</b>	5.9	SA	1914	<b>1.8</b>	5.9
<b>13</b>	0203	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0133	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0323	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0242	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0218	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0133	<b>0.2</b>	0.7
WE	0742	<b>1.9</b>	6.2		0728	<b>1.8</b>	5.9		0901	<b>1.9</b>	6.2		0834	<b>1.9</b>	6.2		0758	<b>1.8</b>	5.9		0726	<b>1.9</b>	6.2
ME	1436	<b>0.1</b>	0.3	TH	1410	<b>0.2</b>	0.7	SA	1541	<b>0.2</b>	0.7	SU	1506	<b>0.0</b>	0.0	SA	1436	<b>0.2</b>	0.7	SU	1351	<b>0.0</b>	0.0
	2028	<b>1.8</b>	5.9	JE	2016	<b>1.6</b>	5.2	SA	2134	<b>1.8</b>	5.9	DI	2109	<b>1.9</b>	6.2	SA	2026	<b>1.8</b>	5.9	DI	1956	<b>1.9</b>	6.2
<b>14</b>	0256	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0216	<b>0.5</b>	1.6	<b>14</b>	0404	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0019	<b>0.6</b>	2.0	<b>14</b>	0256	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0223	<b>0.1</b>	0.3
TH	0832	<b>1.9</b>	6.2		0811	<b>1.9</b>	6.2		0943	<b>1.8</b>	5.9		0943	<b>1.8</b>	5.9		0839	<b>1.8</b>	5.9		0813	<b>1.9</b>	6.2
JE	1524	<b>0.1</b>	0.3	FR	1453	<b>0.1</b>	0.3	SU	1617	<b>0.3</b>	1.0	TH	1257	<b>0.2&lt;/</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>	0503	<b>0.1</b>	0.3	<b>16</b>	0438	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0545	<b>0.1</b>	0.3	<b>16</b>	0454	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0005	<b>1.7</b>	5.6	<b>16</b>	0613	<b>0.4</b>	1.3	
TH	1039	<b>1.7</b>	5.6		1045	<b>1.6</b>	5.2		1118	<b>1.7</b>	5.6		1059	<b>1.6</b>	5.2		TU	0721	<b>0.3</b>	1.0		1205	<b>1.6</b>	5.2
JE	1716	<b>0.3</b>	1.0	FR	1633	<b>0.7</b>	2.3	SA	1813	<b>0.5</b>	1.6	SU	1707	<b>0.8</b>	2.6	MA	1255	<b>1.6</b>	5.2	WE	1845	<b>0.7</b>	2.3	
	2255	<b>1.9</b>	6.2	VE	2242	<b>1.7</b>	5.6	SA	2326	<b>1.8</b>	5.9	DI	2252	<b>1.7</b>	5.6		2004	<b>0.6</b>	2.0	ME				
<b>2</b>	0603	<b>0.1</b>	0.3	<b>17</b>	0520	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0646	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0544	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0103	<b>1.6</b>	5.2	<b>17</b>	0003	<b>1.7</b>	5.6	
FR	1129	<b>1.7</b>	5.6		1122	<b>1.6</b>	5.2		1212	<b>1.6</b>	5.2		1140	<b>1.6</b>	5.2		0817	<b>0.4</b>	1.3		0704	<b>0.4</b>	1.3	
VE	1823	<b>0.4</b>	1.3	SA	1724	<b>0.8</b>	2.6	SU	1921	<b>0.6</b>	2.0	MO	1808	<b>0.8</b>	2.6	WE	1357	<b>1.6</b>	5.2	TH	1253	<b>1.6</b>	5.2	
	2343	<b>1.8</b>	5.9	SA	2319	<b>1.6</b>	5.2	DI				LU	2334	<b>1.6</b>	5.2	ME	2102	<b>0.6</b>	2.0	JE	1943	<b>0.7</b>	2.3	
<b>3</b>	0705	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0610	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0021	<b>1.7</b>	5.6	<b>18</b>	0638	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0210	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0057	<b>1.6</b>	5.2	
SA	1223	<b>1.6</b>	5.2		1203	<b>1.5</b>	4.9		0747	<b>0.3</b>	1.0		1226	<b>1.6</b>	5.2		0910	<b>0.5</b>	1.6		0755	<b>0.4</b>	1.3	
SA	1932	<b>0.5</b>	1.6	SU	1830	<b>0.8</b>	2.6	MO	1314	<b>1.6</b>	5.2	TU	1910	<b>0.8</b>	2.6	TH	1502	<b>1.6</b>	5.2	FR	1347	<b>1.7</b>	5.6	
				DI				LU	2025	<b>0.6</b>	2.0	MA				JE	2158	<b>0.5</b>	1.6	VE	2041	<b>0.6</b>	2.0	
<b>4</b>	0037	<b>1.7</b>	5.6	<b>19</b>	0001	<b>1.6</b>	5.2	<b>4</b>	0124	<b>1.6</b>	5.2	<b>19</b>	0023	<b>1.6</b>	5.2	<b>4</b>	0321	<b>1.5</b>	4.9	<b>19</b>	0200	<b>1.6</b>	5.2	
SU	0807	<b>0.3</b>	1.0		0707	<b>0.6</b>	2.0		0847	<b>0.4</b>	1.3		0734	<b>0.5</b>	1.6		1003	<b>0.5</b>	1.6		0848	<b>0.4</b>	1.3	
DI	1325	<b>1.5</b>	4.9	MO	1251	<b>1.5</b>	4.9	TU	1430	<b>1.5</b>	4.9	WE	1322	<b>1.6</b>	5.2	FR	1601	<b>1.6</b>	5.2	SA	1445	<b>1.7</b>	5.6	
	2038	<b>0.6</b>	2.0	LU	1936	<b>0.9</b>	3.0	MA	2127	<b>0.6</b>	2.0	ME	2009	<b>0.8</b>	2.6	VE	2250	<b>0.5</b>	1.6	SA	2140	<b>0.4</b>	1.3	
<b>5</b>	0140	<b>1.6</b>	5.2	<b>20</b>	0051	<b>1.6</b>	5.2	<b>5</b>	0241	<b>1.5</b>	4.9	<b>20</b>	0121	<b>1.6</b>	5.2	<b>5</b>	0425	<b>1.5</b>	4.9	<b>20</b>	0312	<b>1.6</b>	5.2	
MO	0909	<b>0.3</b>	1.0		0806	<b>0.6</b>	2.0		0944	<b>0.4</b>	1.3		0828	<b>0.5</b>	1.6		1054	<b>0.5</b>	1.6		0943	<b>0.4</b>	1.3	
LU	1446	<b>1.5</b>	4.9	TU	1354	<b>1.5</b>	4.9	WE	1549	<b>1.6</b>	5.2	TH	1426	<b>1.6</b>	5.2	SA	1650	<b>1.7</b>	5.6	SU	1545	<b>1.8</b>	5.9	
	2142	<b>0.6</b>	2.0	MA	2036	<b>0.8</b>	2.6	ME	2225	<b>0.5</b>	1.6	JE	2106	<b>0.7</b>	2.3	SA	2338	<b>0.4</b>	1.3	DI	2239	<b>0.3</b>	1.0	
<b>6</b>	0300	<b>1.5</b>	4.9	<b>21</b>	0154	<b>1.5</b>	4.9	<b>6</b>	0401	<b>1.5</b>	4.9	<b>21</b>	0230	<b>1.6</b>	5.2	<b>6</b>	0519	<b>1.5</b>	4.9	<b>21</b>	0423	<b>1.6</b>	5.2	
TU	1010	<b>0.4</b>	1.3		0903	<b>0.5</b>	1.6		1040	<b>0.4</b>	1.3		0921	<b>0.4</b>	1.3		1143	<b>0.5</b>	1.6		1041	<b>0.4</b>	1.3	
MA	1616	<b>1.5</b>	4.9	WE	1512	<b>1.5</b>	4.9	TH	1646	<b>1.6</b>	5.2	FR	1530	<b>1.7</b>	5.6	SU	1732	<b>1.7</b>	5.6	MO	1642	<b>1.9</b>	6.2	
	2243	<b>0.6</b>	2.0	ME	2133	<b>0.7</b>	2.3	JE	2319	<b>0.5</b>	1.6	VE	2204	<b>0.5</b>	1.6	DI				LU	2337	<b>0.2</b>	0.7	
<b>7</b>	0424	<b>1.6</b>	5.2	<b>22</b>	0309	<b>1.6</b>	5.2	<b>7</b>	0501	<b>1.6</b>	5.2	<b>22</b>	0344	<b>1.6</b>	5.2	<b>7</b>	0021	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0527	<b>1.6</b>	5.2	
WE	1108	<b>0.4</b>	1.3		0958	<b>0.4</b>	1.3		1132	<b>0.4</b>	1.3		1013	<b>0.4</b>	1.3		0606	<b>1.5</b>	4.9		1142	<b>0.4</b>	1.3	
ME	1717	<b>1.6</b>	5.2	TH	1619	<b>1.6</b>	5.2	FR	1731	<b>1.7</b>	5.6	SA	1626	<b>1.8</b>	5.9	MO	1228	<b>0.5</b>	1.6	TU	1738	<b>2.0</b>	6.6	
	2340	<b>0.5</b>	1.6	JE	2229	<b>0.6</b>	2.0	VE				SA	2301	<b>0.4</b>	1.3	LU	1811	<b>1.7</b>	5.6	MA				
<b>8</b>	0525	<b>1.6</b>	5.2	<b>23</b>	0421	<b>1.6</b>	5.2	<b>8</b>	0008	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0450	<b>1.6</b>	5.2	<b>8</b>	0059	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0035	<b>0.1</b>	0.3	
TH	1201	<b>0.3</b>	1.0		1051	<b>0.3</b>	1.0		0549	<b>1.6</b>	5.2		1107	<b>0.3</b>	1.0		0650	<b>1.6</b>	5.2		0625	<b>1.7</b>	5.6	
JE	1803	<b>1.7</b>	5.6	FR	1710	<b>1.7</b>	5.6	SA	1219	<b>0.4</b>	1.3	SU	1716	<b>1.9</b>	6.2	TU	1308	<b>0.6</b>	2.0	WE	1242	<b>0.4</b>	1.3	
				VE	2325	<b>0.4</b>	1.3	SA	1809	<b>1.7</b>	5.6	DI	2357	<b>0.2</b>	0.7	MA	1847	<b>1.7</b>	5.6	ME	1833	<b>2.0</b>	6.6	
<b>9</b>	0030	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0520	<b>1.7</b>	5.6	<b>9</b>	0051	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0549	<b>1.7</b>	5.6	<b>9</b>	0133	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0131	<b>0.0</b>	0.0	
FR	0613	<b>1.7</b>	5.6		1142	<b>0.2</b>	0.7		0632	<b>1.6</b>	5.2		1201	<b>0.3</b>	1.0		0732	<b>1.6</b>	5.2		0721	<b>1.8</b>	5.9	
VE	1249	<b>0.3</b>	1.0	SA	1755	<b>1.8</b>	5.9	SU	1302	<b>0.4</b>	1.3	MO	1805	<b>2.0</b>	6.6	WE	1342	<b>0.6</b>	2.0	TH	1342	<b>0.3</b>	1.0	
	1842	<b>1.7</b>	5.6	SA				DI	1845	<b>1.7</b>	5.6	LU				ME	1923	<b>1.7</b>	5.6	JE	1928	<b>2.0</b>	6.6	
<b>10</b>	0115	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0019	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0128	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0052	<b>0.1</b>	0.3	<b>10</b>	0206	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0225	<b>0.0</b>	0.0	
SA	0656	<b>1.7</b>	5.6		0613	<b>1.8</b>	5.9		0714	<b>1.7</b>	5.6		0643	<b>1.7</b>	5.6		0812	<b>1.6</b>	5.2		0816	<b>1.8</b>	5.9	
SA	1331	<b>0.3</b>	1.0	SU	1231	<b>0.2</b>	0.7	MO	1338	<b>0.5</b>	1.6	TU	1257	<b>0.2</b>	0.7	TH	1414	<b>0.6</b>	2.0	FR	1440	<b>0.4</b>	1.3	
	1919	<b>1.8</b>	5.9	DI	1838	<b>2.0</b>	6.6	LU	1920	<b>1.7</b>	5.6	MA	1855	<b>2.1</b>	6.9	JE	1959	<b>1.7</b>	5.6	VE	2021	<b>2.0</b>	6.6	
<b>11</b>	0154	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0112	<b>0.1</b>	0.3	<b>11</b>	0201	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0146	<b>0.0</b>	0.0	<b>11</b>	0240	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0318	<b>0.0</b>	0.0	
SU	0736	<b>1.7</b>	5.6		0704	<b>1.8</b>	5.9		0753	<b>1.7</b>	5.6		0736	<b>1.8</b>	5.9		0850	<b>1.6</b>	5.2		0909	<b>1.8</b>	5.9	
DI	1408	<b>0.3</b>	1.0	MO	1320	<b>0.1</b>	0.3	TU	1409	<b>0.5</b>	1.6	WE	1353	<b>0.2</b>	0.7	FR	1446	<b>0.7</b>	2.3	SA	1538	<b>0.4</b>	1.3	
	1954	<b>1.8</b>	5.9	LU	1923	<b>2.0</b>	6.6	MA	1953	<b>1.7</b>	5.6	ME	1945	<b>2.1</b>	6.9	VE	2037	<b>1.7</b>	5.6	SA	2114	<b>2.0</b>	6.6	
<b>12</b>	0229	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0204	<b>0.0</b>	0.0	<b>12</b>	0232	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0240	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>12</b>	0316	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0410	<b>0.1</b>	0.3	
MO	0816	<b>1.7</b>	5.6		0754	<b>1.8</b>	5.9		0832	<b>1.7</b>	5.6		0829	<b>1.8</b>	5.9		0926	<b>1.6</b>	5.2		1001	<b>1.8</b>	5.9	
LU	1439	<b>0.4</b>	1.3	TU	1411	<b>0.1</b>	0.3	WE	1437	<b>0.6</b>	2.0	TH	1450	<b>0.3</b>	1.0	SA	1522	<b>0.7</b>	2.3	SU	1637	<b>0.5</b>	1.6	
	2027	<b>1.8</b>	5.9	MA	2009	<b>2.1</b>	6.9	ME	2027	<b>1.7</b>	5.6	JE	2036	<b>2.0</b>	6.6	SA	2115	<b>1.7</b>	5.6	DI	2205	<b>1.9</b>	6.2	
<b>13</b>	0300	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0256	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>13</b>	0303	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0334	<b>0.0</b>	0.0	<b>13</b>	0355	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0503	<b>0.1</b>	0.3	
TU	0854	<b>1.7</b>	5.6		0844	<b>1.8</b>	5.9		0910	<b>1.6</b>	5.2		0922	<b>1.8</b>	5.9		1003	<b>1.6</b>	5.2		1049	<b>1.8</b>	5.9	
MA	1505	<b>0.5</b>	1.6	WE	1503	<b>0.2</b>	0.7	TH	1505	<b>0.6</b>	2.0	FR	1550	<b>0.4</b>	1.3	SU	1603	<b>0.7</b>	2.3	MO	1737	<b>0.5</b>	1.6	
	2101	<b>1.8</b>	5.9	ME	2057	<b>2.1</b>	6.9	JE	2101	<b>1.7</b>	5.6	VE	2128	<b>2.0</b>	6.6	DI	2154	<b>1.7</b>	5.6	LU	2254	<b>1.8</b>	5.9	
<b>14</b>	0331	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0350	<b>0.0</b>	0.0	<b>14</b>	0335	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0429	<b>0.0</b>	0.0	<b>14</b>	0438	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0555	<b>0.2</b>	0.7	
WE	0932	<b>1.7</b>	5.6		0935	<b>1.8</b>	5.9		0946	<b>1.6</b>	5.2		1014	<b>1.8</b>	5.9		1041	<b>1.6</b>	5.2		1137	<b>1.8</b>	5.9	
ME	1529	<b>0.6</b>	2.0	TH	1601	<b>0.3</b>	1.0	FR	1537	<b>0.7</b>	2.3	SA												

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0035	1.6	5.2	<b>16</b>	0635	0.3	1.0	<b>1</b>	0144	1.4	4.6	<b>16</b>	0116	1.5	4.9	<b>1</b>	0311	1.4	4.6	<b>16</b>	0339	1.5	4.9
TH	0737	0.4	1.3		1225	1.7	5.6		0825	0.6	2.0		0811	0.5	1.6	WE	0933	0.8	2.6		1019	0.6	2.0
JE	1315	1.7	5.6	FR	1920	0.5	1.6	SU	1410	1.6	5.2	MO	1339	1.7	5.6	TH	1517	1.5	4.9	TH	1551	1.6	5.2
	2027	0.6	2.0	VE				DI	2124	0.6	2.0	LU	2102	0.3	1.0	ME	2211	0.6	2.0	JE	2255	0.3	1.0
<b>2</b>	0131	1.5	4.9	<b>17</b>	0037	1.6	5.2	<b>2</b>	0248	1.4	4.6	<b>17</b>	0223	1.5	4.9	<b>2</b>	0429	1.4	4.6	<b>17</b>	0501	1.5	4.9
FR	0827	0.5	1.6		0728	0.4	1.3		0920	0.7	2.3		0917	0.5	1.6		1029	0.8	2.6		1122	0.5	1.6
VE	1410	1.6	5.2	SA	1313	1.7	5.6	MO	1508	1.6	5.2	TU	1444	1.7	5.6	TH	1625	1.5	4.9	FR	1707	1.7	5.6
	2121	0.6	2.0	SA	2019	0.4	1.3	LU	2213	0.6	2.0	MA	2205	0.3	1.0	JE	2303	0.5	1.6	VE	2353	0.3	1.0
<b>3</b>	0233	1.4	4.6	<b>18</b>	0136	1.6	5.2	<b>3</b>	0400	1.4	4.6	<b>18</b>	0343	1.5	4.9	<b>3</b>	0528	1.5	4.9	<b>18</b>	0558	1.6	5.2
SA	0918	0.6	2.0		0824	0.4	1.3		1017	0.7	2.3		1023	0.5	1.6		1120	0.7	2.3		1219	0.5	1.6
SA	1507	1.6	5.2	SU	1408	1.7	5.6	TU	1608	1.5	4.9	WE	1559	1.7	5.6	FR	1721	1.6	5.2	SA	1805	1.7	5.6
SA	2212	0.5	1.6	DI	2119	0.4	1.3	MA	2300	0.5	1.6	ME	2308	0.3	1.0	VE	2353	0.4	1.3	SA			
<b>4</b>	0340	1.4	4.6	<b>19</b>	0245	1.5	4.9	<b>4</b>	0506	1.4	4.6	<b>19</b>	0503	1.5	4.9	<b>4</b>	0614	1.5	4.9	<b>19</b>	0046	0.2	0.7
SU	1010	0.6	2.0		0924	0.5	1.6		1111	0.7	2.3		1127	0.5	1.6		1206	0.6	2.0		0645	1.7	5.6
DI	1602	1.6	5.2	MO	1510	1.8	5.9	WE	1702	1.6	5.2	TH	1711	1.8	5.9	SA	1808	1.7	5.6	SU	1311	0.4	1.3
	2300	0.5	1.6	LU	2220	0.3	1.0	ME	2346	0.4	1.3	JE				SA			SA	1854	1.8	5.9	
<b>5</b>	0443	1.4	4.6	<b>20</b>	0359	1.5	4.9	<b>5</b>	0559	1.5	4.9	<b>20</b>	0008	0.2	0.7	<b>5</b>	0040	0.3	1.0	<b>20</b>	0134	0.2	0.7
MO	1102	0.6	2.0		1028	0.5	1.6		1158	0.7	2.3		0607	1.6	5.2		0654	1.6	5.2		0726	1.8	5.9
LU	1652	1.6	5.2	TU	1616	1.8	5.9	TH	1751	1.6	5.2	FR	1228	0.5	1.6	SU	1251	0.5	1.6	MO	1358	0.4	1.3
	2344	0.4	1.3	MA	2321	0.2	0.7	JE				VE	1813	1.8	5.9	DI	1851	1.8	5.9	LU	1938	1.8	5.9
<b>6</b>	0538	1.5	4.9	<b>21</b>	0510	1.6	5.2	<b>6</b>	0031	0.4	1.3	<b>21</b>	0104	0.2	0.7	<b>6</b>	0122	0.2	0.7	<b>21</b>	0216	0.2	0.7
TU	1151	0.6	2.0		1132	0.5	1.6		0644	1.5	4.9		0701	1.7	5.6		0731	1.7	5.6		0805	1.8	5.9
MA	1736	1.6	5.2	WE	1720	1.9	6.2	FR	1241	0.6	2.0	SA	1324	0.4	1.3	MO	1335	0.4	1.3	TU	1440	0.3	1.0
				ME				VE	1835	1.7	5.6	SA	1907	1.9	6.2	LU	1933	1.8	5.9	MA	2021	1.8	5.9
<b>7</b>	0025	0.4	1.3	<b>22</b>	0021	0.1	0.3	<b>7</b>	0114	0.3	1.0	<b>22</b>	0154	0.1	0.3	<b>7</b>	0202	0.1	0.3	<b>22</b>	0254	0.3	1.0
WE	0626	1.5	4.9		0613	1.6	5.2		0725	1.6	5.2		0749	1.8	5.9		0809	1.8	5.9		0843	1.8	5.9
ME	1235	0.7	2.3	TH	1234	0.4	1.3	SA	1320	0.6	2.0	SU	1415	0.4	1.3	TU	1419	0.3	1.0	WE	1518	0.3	1.0
	1818	1.6	5.2	JE	1820	1.9	6.2	SA	1917	1.8	5.9	DI	1956	1.9	6.2	MA	2015	1.8	5.9	ME	2102	1.8	5.9
<b>8</b>	0103	0.3	1.0	<b>23</b>	0118	0.1	0.3	<b>8</b>	0155	0.2	0.7	<b>23</b>	0240	0.1	0.3	<b>8</b>	0242	0.1	0.3	<b>23</b>	0327	0.3	1.0
TH	0710	1.6	5.2		0711	1.7	5.6		0803	1.6	5.2		0833	1.8	5.9		0847	1.8	5.9		0919	1.8	5.9
JE	1313	0.6	2.0	FR	1333	0.4	1.3	SU	1359	0.5	1.6	MO	1503	0.4	1.3	WE	1506	0.2	0.7	TH	1555	0.3	1.0
	1858	1.7	5.6	VE	1917	2.0	6.6	DI	1958	1.8	5.9	LU	2042	1.9	6.2	ME	2057	1.8	5.9	JE	2142	1.7	5.6
<b>9</b>	0141	0.3	1.0	<b>24</b>	0211	0.1	0.3	<b>9</b>	0234	0.2	0.7	<b>24</b>	0322	0.2	0.7	<b>9</b>	0322	0.1	0.3	<b>24</b>	0357	0.4	1.3
FR	0750	1.6	5.2		0804	1.8	5.9		0840	1.7	5.6		0915	1.9	6.2		0926	1.9	6.2		0954	1.8	5.9
VE	1349	0.6	2.0	SA	1429	0.4	1.3	MO	1441	0.5	1.6	TU	1548	0.4	1.3	TH	1554	0.2	0.7	FR	1631	0.4	1.3
	1938	1.7	5.6	SA	2010	2.0	6.6	LU	2038	1.8	5.9	MA	2125	1.8	5.9	JE	2141	1.8	5.9	VE	2221	1.7	5.6
<b>10</b>	0219	0.2	0.7	<b>25</b>	0301	0.1	0.3	<b>10</b>	0313	0.1	0.3	<b>25</b>	0401	0.2	0.7	<b>10</b>	0405	0.1	0.3	<b>25</b>	0425	0.6	2.0
SA	0828	1.6	5.2		0855	1.8	5.9		0918	1.7	5.6		0954	1.9	6.2		1006	1.9	6.2		1030	1.8	5.9
SA	1425	0.6	2.0	SU	1523	0.4	1.3	TU	1525	0.4	1.3	WE	1631	0.4	1.3	FR	1646	0.2	0.7	SA	1709	0.5	1.6
	2018	1.8	5.9	DI	2059	1.9	6.2	MA	2118	1.8	5.9	ME	2207	1.8	5.9	VE	2227	1.8	5.9	SA	2300	1.6	5.2
<b>11</b>	0258	0.2	0.7	<b>26</b>	0348	0.1	0.3	<b>11</b>	0352	0.1	0.3	<b>26</b>	0438	0.3	1.0	<b>11</b>	0455	0.2	0.7	<b>26</b>	0458	0.7	2.3
SU	0906	1.6	5.2		0941	1.9	6.2		0956	1.8	5.9		1032	1.8	5.9		1048	1.9	6.2		1106	1.7	5.6
DI	1503	0.6	2.0	MO	1615	0.4	1.3	WE	1613	0.4	1.3	TH	1715	0.5	1.6	SA	1742	0.2	0.7	SU	1751	0.5	1.6
	2058	1.8	5.9	LU	2147	1.9	6.2	ME	2159	1.8	5.9	JE	2249	1.7	5.6	SA	2314	1.7	5.6	DI	2340	1.5	4.9
<b>12</b>	0338	0.2	0.7	<b>27</b>	0434	0.2	0.7	<b>12</b>	0434	0.1	0.3	<b>27</b>	0513	0.5	1.6	<b>12</b>	0553	0.3	1.0	<b>27</b>	0544	0.7	2.3
MO	0943	1.7	5.6		1025	1.8	5.9		1035	1.8	5.9		1109	1.8	5.9		1132	1.8	5.9		1145	1.6	5.2
LU	1545	0.6	2.0	TU	1706	0.5	1.6	TH	1704	0.4	1.3	FR	1800	0.5	1.6	SU	1842	0.3	1.0	MO	1838	0.6	2.0
	2137	1.8	5.9	MA	2233	1.8	5.9	JE	2243	1.8	5.9	VE	2330	1.6	5.2	DI			LU				
<b>13</b>	0418	0.2	0.7	<b>28</b>	0519	0.3	1.0	<b>13</b>	0519	0.2	0.7	<b>28</b>	0550	0.6	2.0	<b>13</b>	0004	1.6	5.2	<b>28</b>	0023	1.5	4.9
TU	1021	1.7	5.6		1107	1.8	5.9		1115	1.8	5.9		1148	1.7	5.6		0659	0.5	1.6		0646	0.8	2.6
MA	1632	0.6	2.0	WE	1758	0.5	1.6	FR	1800	0.4	1.3	SA	1847	0.6	2.0	MO	1221	1.7	5.6	TU	1227	1.6	5.2
	2218	1.8	5.9	ME	2317	1.7	5.6	VE	2329	1.7	5.6	SA			LU	1945	0.3	1.0	MA	1931	0.6	2.0	
<b>14</b>	0501	0.2	0.7	<b>29</b>	0603	0.4	1.3	<b>14</b>	0610	0.3	1.0	<b>29</b>	0013	1.5	4.9	<b>14</b>	0101	1.5	4.9	<b>29</b>	0113	1.4	4.6
WE	1101	1.7	5.6		1148	1.8	5.9		1157	1.8	5.9		0635	0.7	2.3		0807	0.5	1.6		0753	0.9	3.0
ME	1725	0.6	2.0	TH	1850	0.5	1.6	SA	1859	0.4	1.3	SU	1230	1.6	5.2	TU	1318	1.7	5.6	WE	1318	1.5	4.9
	2259	1.7	5.6	JE				SA				DI	1937	0.6	2.0	MA	2049	0.3	1.0	ME	2027	0.6	2.0
<b>15</b>	0546	0.3	1.0	<b>30</b>	0003	1.6	5.2	<b>15</b>	0019	1.6	5.2	<b>30</b>	0100	1.4	4.6	<b>15</b>	0210	1.5	4.9	<b>30</b>	0220	1.4	4.6
TH	1141	1.7	5.6		0647	0.5	1.6		0708	0.4	1.3		0731	0.7	2.3		0914	0.6	2.0		0854	0.8	2.6
JE	1821	0.6	2.0	FR	1232	1.7	5.6	SU	1244	1.7	5.6	MO	1316	1.6	5.2	WE	1428	1.6	5.2	TH	1423	1.5	4.9
	2345	1.7	5.6	VE	1942	0.6	2.0	DI	2000	0.3	1.0	LU	2027	0.6	2.0	ME	2153	0.3	1.0	JE	2123	0.6	2.0
				<b>31</b>	0051	1.5	4.9					<b>31</b>	0157	1.4	4.6								
					0734	0.6	2.0																

## 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>	0344	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	0449	<b>1.6</b>	5.2	<b>1</b>	0449	<b>1.7</b>	5.6	<b>16</b>	0547	<b>1.7</b>	5.6	<b>1</b>	0447	<b>1.8</b>	5.9	<b>16</b>	0013	<b>0.5</b>	1.6
	0950	<b>0.8</b>	2.6		1111	<b>0.5</b>	1.6		1102	<b>0.5</b>	1.6		1231	<b>0.3</b>	1.0		1128	<b>0.3</b>	1.0		0552	<b>1.7</b>	5.6
FR	1539	<b>1.5</b>	4.9	SA	1657	<b>1.6</b>	5.2	MO	1658	<b>1.6</b>	5.2	TU	1813	<b>1.6</b>	5.2	WE	1721	<b>1.6</b>	5.2	TH	1245	<b>0.3</b>	1.0
VE	2218	<b>0.5</b>	1.6	SA	2332	<b>0.3</b>	1.0	LU	2315	<b>0.3</b>	1.0	MA				ME	2329	<b>0.4</b>	1.3	JE	1834	<b>1.6</b>	5.2
<b>2</b>	0449	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0538	<b>1.7</b>	5.6	<b>2</b>	0532	<b>1.8</b>	5.9	<b>17</b>	0043	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0536	<b>1.9</b>	6.2	<b>17</b>	0057	<b>0.6</b>	2.0
	1043	<b>0.7</b>	2.3		1205	<b>0.4</b>	1.3		1155	<b>0.3</b>	1.0		0625	<b>1.7</b>	5.6		1223	<b>0.1</b>	0.3		0631	<b>1.7</b>	5.6
SA	1643	<b>1.6</b>	5.2	SU	1750	<b>1.7</b>	5.6	TU	1750	<b>1.7</b>	5.6	WE	1313	<b>0.3</b>	1.0	TH	1816	<b>1.7</b>	5.6	FR	1323	<b>0.3</b>	1.0
SA	2310	<b>0.4</b>	1.3	DI				MA				ME	1856	<b>1.6</b>	5.2	JE				VE	1918	<b>1.6</b>	5.2
<b>3</b>	0536	<b>1.6</b>	5.2	<b>18</b>	0024	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0003	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0124	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0024	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0136	<b>0.6</b>	2.0
	1133	<b>0.6</b>	2.0		0619	<b>1.7</b>	5.6		0613	<b>1.9</b>	6.2		0701	<b>1.7</b>	5.6		0625	<b>2.0</b>	6.6		0710	<b>1.7</b>	5.6
SU	1735	<b>1.7</b>	5.6	MO	1254	<b>0.4</b>	1.3	WE	1246	<b>0.2</b>	0.7	TH	1349	<b>0.3</b>	1.0	FR	1317	<b>0.0</b>	0.0	SA	1358	<b>0.3</b>	1.0
DI	2358	<b>0.3</b>	1.0	LU	1836	<b>1.7</b>	5.6	ME	1840	<b>1.7</b>	5.6	JE	1938	<b>1.7</b>	5.6	VE	1909	<b>1.7</b>	5.6	SA	1959	<b>1.6</b>	5.2
<b>4</b>	0616	<b>1.7</b>	5.6	<b>19</b>	0109	<b>0.3</b>	1.0	<b>4</b>	0051	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0201	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0121	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0209	<b>0.7</b>	2.3
	1222	<b>0.4</b>	1.3		0657	<b>1.8</b>	5.9		0656	<b>2.0</b>	6.6		0737	<b>1.7</b>	5.6		0716	<b>2.1</b>	6.9		0748	<b>1.7</b>	5.6
MO	1821	<b>1.7</b>	5.6	TU	1337	<b>0.3</b>	1.0	TH	1337	<b>0.0</b>	0.0	FR	1423	<b>0.3</b>	1.0	SA	1411	<b>0.0</b>	0.0	SU	1431	<b>0.3</b>	1.0
LU				MA	1918	<b>1.7</b>	5.6	JE	1929	<b>1.8</b>	5.9	VE	2019	<b>1.7</b>	5.6	SA	2002	<b>1.8</b>	5.9	DI	2039	<b>1.6</b>	5.2
<b>5</b>	0043	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0150	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0140	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0232	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0218	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0240	<b>0.7</b>	2.3
	0654	<b>1.8</b>	5.9		0734	<b>1.8</b>	5.9		0741	<b>2.0</b>	6.6		0812	<b>1.7</b>	5.6		0808	<b>2.0</b>	6.6		0826	<b>1.7</b>	5.6
TU	1310	<b>0.3</b>	1.0	WE	1415	<b>0.3</b>	1.0	FR	1427	<b>0.0</b>	0.0	SA	1454	<b>0.3</b>	1.0	SU	1505	<b>-0.1</b>	-0.3	MO	1506	<b>0.3</b>	1.0
MA	1906	<b>1.8</b>	5.9	ME	1959	<b>1.7</b>	5.6	VE	2018	<b>1.8</b>	5.9	SA	2058	<b>1.7</b>	5.6	DI	2055	<b>1.8</b>	5.9	LU	2116	<b>1.6</b>	5.2
<b>6</b>	0126	<b>0.1</b>	0.3	<b>21</b>	0226	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0232	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0301	<b>0.7</b>	2.3	<b>6</b>	0318	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0312	<b>0.7</b>	2.3
	0732	<b>1.9</b>	6.2		0809	<b>1.8</b>	5.9		0828	<b>2.0</b>	6.6		0848	<b>1.7</b>	5.6		0901	<b>2.0</b>	6.6		0905	<b>1.7</b>	5.6
WE	1358	<b>0.2</b>	0.7	TH	1450	<b>0.3</b>	1.0	SA	1519	<b>0.0</b>	0.0	SU	1526	<b>0.3</b>	1.0	MO	1600	<b>0.0</b>	0.0	TU	1542	<b>0.3</b>	1.0
ME	1951	<b>1.8</b>	5.9	JE	2039	<b>1.7</b>	5.6	SA	2108	<b>1.8</b>	5.9	DI	2136	<b>1.6</b>	5.2	LU	2149	<b>1.8</b>	5.9	MA	2152	<b>1.6</b>	5.2
<b>7</b>	0209	<b>0.1</b>	0.3	<b>22</b>	0257	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0327	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0331	<b>0.7</b>	2.3	<b>7</b>	0421	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0349	<b>0.7</b>	2.3
	0813	<b>2.0</b>	6.6		0844	<b>1.8</b>	5.9		0917	<b>2.0</b>	6.6		0925	<b>1.7</b>	5.6		0954	<b>1.9</b>	6.2		0943	<b>1.7</b>	5.6
TH	1446	<b>0.1</b>	0.3	FR	1522	<b>0.3</b>	1.0	SU	1614	<b>0.0</b>	0.0	MO	1601	<b>0.4</b>	1.3	TU	1657	<b>0.1</b>	0.3	WE	1620	<b>0.4</b>	1.3
JE	2037	<b>1.8</b>	5.9	VE	2119	<b>1.7</b>	5.6	DI	2159	<b>1.8</b>	5.9	LU	2212	<b>1.6</b>	5.2	MA	2242	<b>1.8</b>	5.9	ME	2229	<b>1.6</b>	5.2
<b>8</b>	0253	<b>0.1</b>	0.3	<b>23</b>	0324	<b>0.6</b>	2.0	<b>8</b>	0430	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0407	<b>0.8</b>	2.6	<b>8</b>	0527	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0431	<b>0.7</b>	2.3
	0855	<b>2.0</b>	6.6		0918	<b>1.8</b>	5.9		1007	<b>1.9</b>	6.2		1003	<b>1.7</b>	5.6		1047	<b>1.8</b>	5.9		1022	<b>1.7</b>	5.6
FR	1536	<b>0.0</b>	0.0	SA	1554	<b>0.3</b>	1.0	MO	1713	<b>0.1</b>	0.3	TU	1640	<b>0.4</b>	1.3	WE	1755	<b>0.1</b>	0.3	TH	1702	<b>0.4</b>	1.3
VE	2124	<b>1.8</b>	5.9	SA	2157	<b>1.7</b>	5.6	LU	2252	<b>1.7</b>	5.6	MA	2249	<b>1.6</b>	5.2	ME	2336	<b>1.7</b>	5.6	JE	2307	<b>1.6</b>	5.2
<b>9</b>	0342	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0351	<b>0.7</b>	2.3	<b>9</b>	0538	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0452	<b>0.8</b>	2.6	<b>9</b>	0632	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0521	<b>0.7</b>	2.3
	0939	<b>2.0</b>	6.6		0954	<b>1.7</b>	5.6		1058	<b>1.8</b>	5.9		1041	<b>1.7</b>	5.6		1141	<b>1.7</b>	5.6		1101	<b>1.7</b>	5.6
SA	1629	<b>0.1</b>	0.3	SU	1628	<b>0.4</b>	1.3	TU	1814	<b>0.2</b>	0.7	WE	1725	<b>0.5</b>	1.6	TH	1853	<b>0.2</b>	0.7	FR	1747	<b>0.4</b>	1.3
SA	2212	<b>1.8</b>	5.9	DI	2234	<b>1.6</b>	5.2	MA	2346	<b>1.7</b>	5.6	ME	2329	<b>1.6</b>	5.2	JE				VE	2347	<b>1.6</b>	5.2
<b>10</b>	0438	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0425	<b>0.7</b>	2.3	<b>10</b>	0648	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0548	<b>0.8</b>	2.6	<b>10</b>	0030	<b>1.7</b>	5.6	<b>25</b>	0617	<b>0.7</b>	2.3
	1025	<b>1.9</b>	6.2		1030	<b>1.7</b>	5.6		1153	<b>1.7</b>	5.6		1122	<b>1.6</b>	5.2		0735	<b>0.5</b>	1.6		1143	<b>1.6</b>	5.2
SU	1726	<b>0.1</b>	0.3	MO	1707	<b>0.5</b>	1.6	WE	1916	<b>0.2</b>	0.7	TH	1815	<b>0.5</b>	1.6	FR	1237	<b>1.6</b>	5.2	SA	1834	<b>0.4</b>	1.3
DI	2301	<b>1.7</b>	5.6	LU	2312	<b>1.6</b>	5.2	ME				JE				VE	1950	<b>0.3</b>	1.0	SA			
<b>11</b>	0544	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0512	<b>0.8</b>	2.6	<b>11</b>	0045	<b>1.6</b>	5.2	<b>26</b>	0012	<b>1.6</b>	5.2	<b>11</b>	0128	<b>1.6</b>	5.2	<b>26</b>	0030	<b>1.6</b>	5.2
	1113	<b>1.8</b>	5.9		1108	<b>1.6</b>	5.2		0754	<b>0.6</b>	2.0		0647	<b>0.8</b>	2.6		0835	<b>0.5</b>	1.6		0713	<b>0.7</b>	2.3
MO	1828	<b>0.2</b>	0.7	TU	1754	<b>0.6</b>	2.0	TH	1253	<b>1.6</b>	5.2	FR	1207	<b>1.6</b>	5.2	SA	1339	<b>1.5</b>	4.9	SU	1231	<b>1.6</b>	5.2
LU	2353	<b>1.6</b>	5.2	MA	2352	<b>1.6</b>	5.2	JE	2016	<b>0.3</b>	1.0	VE	1907	<b>0.5</b>	1.6	SA	2045	<b>0.4</b>	1.3	DI	1923	<b>0.4</b>	1.3
<b>12</b>	0655	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0615	<b>0.9</b>	3.0	<b>12</b>	0155	<b>1.6</b>	5.2	<b>27</b>	0103	<b>1.6</b>	5.2	<b>12</b>	0230	<b>1.6</b>	5.2	<b>27</b>	0118	<b>1.7</b>	5.6
	1204	<b>1.7</b>	5.6		1149	<b>1.6</b>	5.2		0857	<b>0.6</b>	2.0		0745	<b>0.8</b>	2.6		0932	<b>0.5</b>	1.6		0810	<b>0.6</b>	2.0
TU	1932	<b>0.3</b>	1.0	WE	1847	<b>0.6</b>	2.0	FR	1404	<b>1.5</b>	4.9	SA	1259	<b>1.6</b>	5.2	SU	1448	<b>1.5</b>	4.9	MO	1328	<b>1.6</b>	5.2
MA				ME				VE	2115	<b>0.4</b>	1.3	SA	1959	<b>0.5</b>	1.6	DI	2138	<b>0.4</b>	1.3	LU	2014	<b>0.5</b>	1.6
<b>13</b>	0052	<b>1.5</b>	4.9	<b>28</b>	0039	<b>1.5</b>	4.9	<b>13</b>	0313	<b>1.6</b>	5.2	<b>28</b>	0201	<b>1.6</b>	5.2	<b>13</b>	0331	<b>1.6</b>	5.2	<b>28</b>	0211	<b>1.7</b>	5.6
	0804	<b>0.6</b>	2.0		0719	<b>0.9</b>	3.0		0956	<b>0.5</b>	1.6		0841	<b>0.7</b>	2.3		1026	<b>0.5</b>	1.6		0907	<b>0.5</b>	1.6
WE	1304	<b>1.6</b>	5.2	TH	1237	<b>1.5</b>	4.9	SA	1525	<b>1.5</b>	4.9	SU	1401	<b>1.5</b>	4.9	MO	1557	<b>1.5</b>	4.9	TU	1434	<b>1.5</b>	4.9
ME	2036	<b>0.3</b>	1.0	JE	1944	<b>0.6</b>	2.0	SA	2211	<b>0.4</b>	1.3	DI	2051	<b>0.5</b>	1.6	LU	2232	<b>0.5</b>	1.6	MA	2108	<b>0.5</b>	1.6
<b>14</b>	0205	<b>1.5</b>	4.9	<b>29</b>	0138	<b>1.5</b>	4.9	<b>14</b>	0417	<b>1.6</b>	5.2	<b>29</b>	0301	<b>1.6</b>	5.2	<b>14</b>	0424	<b>1.7</b>	5.6	<b>29</b>	0308	<b>1.8</b>	5.9
	0909	<b>0.6</b>	2.0		0819	<b>0.9</b>	3.0		1053	<b>0.5</b>	1.6		0937	<b>0.6</b>	2.0		1117	<b>0.4</b>	1.3		1005	<b>0.4</b>	1.3
TH	1418	<b>1.6</b>	5.2	FR	1335	<b>1.5</b>	4.9	SU	1633	<b>1.5</b>	4.9	MO	1513	<b>1.5</b>	4.9	TU	1656						