

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>	0253	<b>0.8</b>	2.6	<b>16</b>	0144	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	1607	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	1530	<b>0.9</b>	3.0	<b>1</b>	1422	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0328	<b>0.5</b>	1.6
TU	0811	<b>0.6</b>	2.0		0633	<b>0.5</b>	1.6	FR					2344	<b>0.2</b>	0.7	FR	2315	<b>0.2</b>	0.7		0555	<b>0.4</b>	1.3
MA	1514	<b>1.0</b>	3.3	WE	1406	<b>1.0</b>	3.3	SA				SA				FR				SA	1349	<b>0.9</b>	3.0
	2233	<b>0.5</b>	1.6	ME	2210	<b>0.4</b>	1.3	VE				SA				VE				SA	2203	<b>0.2</b>	0.7
<b>2</b>	0436	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0347	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0033	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	1638	<b>1.0</b>	3.3	<b>2</b>	1530	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	1510	<b>0.9</b>	3.0
WE	0858	<b>0.6</b>	2.0		0709	<b>0.5</b>	1.6		1659	<b>0.9</b>	3.0										2306	<b>0.2</b>	0.7
ME	1559	<b>1.0</b>	3.3	TH	1459	<b>1.0</b>	3.3	SA				SU				SA				SU			
	2343	<b>0.3</b>	1.0	JE	2318	<b>0.3</b>	1.0	SA				DI				SA				DI			
<b>3</b>	0614	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	1556	<b>1.0</b>	3.3	<b>3</b>	0119	<b>0.1</b>	0.3	<b>18</b>	0031	<b>0.1</b>	0.3	<b>3</b>	0013	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0553	<b>0.6</b>	2.0
TH	0943	<b>0.6</b>	2.0					SU	1749	<b>0.9</b>	3.0		0713	<b>0.5</b>	1.6		1637	<b>0.8</b>	2.6		0923	<b>0.5</b>	1.6
JE	1644	<b>1.0</b>	3.3	FR				DI				MO	1034	<b>0.4</b>	1.3	SU				MO	1629	<b>0.9</b>	3.0
				VE								LU	1741	<b>1.0</b>	3.3	DI				LU	2356	<b>0.2</b>	0.7
<b>4</b>	0040	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0010	<b>0.2</b>	0.7	<b>4</b>	0157	<b>0.1</b>	0.3	<b>19</b>	0113	<b>0.1</b>	0.3	<b>4</b>	0055	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0630	<b>0.6</b>	2.0
FR	1727	<b>1.0</b>	3.3		1652	<b>1.0</b>	3.3		1834	<b>0.9</b>	3.0		0746	<b>0.6</b>	2.0		1737	<b>0.9</b>	3.0		1053	<b>0.5</b>	1.6
VE				SA				MO				TU	1149	<b>0.5</b>	1.6	MO				TU	1739	<b>1.0</b>	3.3
				SA				LU				MA	1839	<b>1.0</b>	3.3	LU				MA			
<b>5</b>	0128	<b>0.1</b>	0.3	<b>20</b>	0055	<b>0.1</b>	0.3	<b>5</b>	0229	<b>0.1</b>	0.3	<b>20</b>	0151	<b>0.2</b>	0.7	<b>5</b>	0128	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0039	<b>0.3</b>	1.0
SA	1807	<b>1.0</b>	3.3		0741	<b>0.5</b>	1.6		0942	<b>0.6</b>	2.0		0819	<b>0.7</b>	2.3		0832	<b>0.6</b>	2.0		0704	<b>0.8</b>	2.6
SA				SU	1031	<b>0.4</b>	1.3	TU	1209	<b>0.5</b>	1.6	WE	1252	<b>0.5</b>	1.6	TU	1128	<b>0.6</b>	2.0	WE	1203	<b>0.5</b>	1.6
				DI	1747	<b>1.0</b>	3.3	MA	1916	<b>1.0</b>	3.3	ME	1933	<b>1.1</b>	3.6	MA	1828	<b>0.9</b>	3.0	ME	1840	<b>1.0</b>	3.3
<b>6</b>	0210	<b>0.1</b>	0.3	<b>21</b>	0136	<b>0.1</b>	0.3	<b>6</b>	0255	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0228	<b>0.2</b>	0.7	<b>6</b>	0153	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0118	<b>0.3</b>	1.0
SU	1846	<b>1.0</b>	3.3		0820	<b>0.5</b>	1.6		0952	<b>0.6</b>	2.0		0852	<b>0.8</b>	2.6		0834	<b>0.7</b>	2.3		0736	<b>0.9</b>	3.0
DI				MO	1140	<b>0.4</b>	1.3	WE	1300	<b>0.6</b>	2.0	TH	1350	<b>0.5</b>	1.6	WE	1224	<b>0.6</b>	2.0	TH	1302	<b>0.4</b>	1.3
				LU	1840	<b>1.1</b>	3.6	ME	1956	<b>1.0</b>	3.3	JE	2024	<b>1.1</b>	3.6	ME	1913	<b>1.0</b>	3.3	JE	1935	<b>1.1</b>	3.6
<b>7</b>	0248	<b>0.0</b>	0.0	<b>22</b>	0215	<b>0.0</b>	0.0	<b>7</b>	0316	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0304	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0212	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0155	<b>0.4</b>	1.3
MO	1924	<b>1.0</b>	3.3		0856	<b>0.6</b>	2.0		1000	<b>0.7</b>	2.3		0925	<b>0.9</b>	3.0		0837	<b>0.7</b>	2.3		0808	<b>0.9</b>	3.0
LU				TU	1242	<b>0.4</b>	1.3	TH	1349	<b>0.6</b>	2.0	FR	1445	<b>0.5</b>	1.6	TH	1312	<b>0.5</b>	1.6	FR	1356	<b>0.4</b>	1.3
				MA	1931	<b>1.1</b>	3.6	JE	2033	<b>1.0</b>	3.3	VE	2114	<b>1.1</b>	3.6	JE	1954	<b>1.0</b>	3.3	VE	2027	<b>1.0</b>	3.3
<b>8</b>	0321	<b>0.1</b>	0.3	<b>23</b>	0253	<b>0.1</b>	0.3	<b>8</b>	0335	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0338	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0228	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0229	<b>0.5</b>	1.6
TU	1959	<b>1.0</b>	3.3		0931	<b>0.6</b>	2.0		1007	<b>0.7</b>	2.3		0958	<b>0.9</b>	3.0		0842	<b>0.8</b>	2.6		0840	<b>1.0</b>	3.3
MA				WE	1341	<b>0.5</b>	1.6	FR	1438	<b>0.6</b>	2.0	SA	1540	<b>0.5</b>	1.6	FR	1358	<b>0.5</b>	1.6	SA	1447	<b>0.4</b>	1.3
				ME	2021	<b>1.1</b>	3.6	VE	2109	<b>1.0</b>	3.3	SA	2205	<b>1.0</b>	3.3	VE	2031	<b>1.0</b>	3.3	SA	2117	<b>1.0</b>	3.3
<b>9</b>	0351	<b>0.1</b>	0.3	<b>24</b>	0331	<b>0.1</b>	0.3	<b>9</b>	0352	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0411	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0244	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0300	<b>0.5</b>	1.6
WE	2035	<b>1.0</b>	3.3		1007	<b>0.7</b>	2.3		1017	<b>0.8</b>	2.6		1033	<b>1.0</b>	3.3		0852	<b>0.9</b>	3.0		0912	<b>1.0</b>	3.3
ME				TH	1439	<b>0.5</b>	1.6	SA	1530	<b>0.6</b>	2.0	SU	1637	<b>0.5</b>	1.6	SA	1443	<b>0.5</b>	1.6	SU	1538	<b>0.3</b>	1.0
				JE	2112	<b>1.1</b>	3.6	SA	2146	<b>0.9</b>	3.0	DI	2257	<b>0.9</b>	3.0	SA	2108	<b>0.9</b>	3.0	DI	2209	<b>0.9</b>	3.0
<b>10</b>	0416	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0408	<b>0.2</b>	0.7	<b>10</b>	0409	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0442	<b>0.5</b>	1.6	<b>10</b>	0301	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0330	<b>0.5</b>	1.6
TH	2110	<b>1.0</b>	3.3		1044	<b>0.8</b>	2.6		1033	<b>0.9</b>	3.0		1109	<b>1.0</b>	3.3		0909	<b>1.0</b>	3.3		0944	<b>1.0</b>	3.3
JE				FR	1538	<b>0.5</b>	1.6	SU	1625	<b>0.6</b>	2.0	MO	1739	<b>0.4</b>	1.3	SU	1529	<b>0.5</b>	1.6	MO	1630	<b>0.3</b>	1.0
				VE	2203	<b>1.1</b>	3.6	DI	2224	<b>0.9</b>	3.0	LU	2357	<b>0.8</b>	2.6	DI	2145	<b>0.9</b>	3.0	LU	2303	<b>0.8</b>	2.6
<b>11</b>	0438	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0445	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0429	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0510	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0320	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0356	<b>0.5</b>	1.6
FR	1140	<b>0.7</b>	2.3		1122	<b>0.9</b>	3.0		1059	<b>0.9</b>	3.0		1147	<b>1.0</b>	3.3		0934	<b>1.0</b>	3.3		1017	<b>1.0</b>	3.3
VE	1519	<b>0.6</b>	2.0	SA	1640	<b>0.6</b>	2.0	MO	1726	<b>0.5</b>	1.6	TU	1851	<b>0.4</b>	1.3	MO	1619	<b>0.4</b>	1.3	TU	1726	<b>0.3</b>	1.0
	2147	<b>1.0</b>	3.3	SA	2257	<b>1.0</b>	3.3	LU	2309	<b>0.8</b>	2.6	MA				LU	2225	<b>0.8</b>	2.6	MA			
<b>12</b>	0459	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0521	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0450	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0111	<b>0.7</b>	2.3	<b>12</b>	0342	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0006	<b>0.7</b>	2.3
SA	1152	<b>0.8</b>	2.6		1202	<b>0.9</b>	3.0		1135	<b>1.0</b>	3.3		0534	<b>0.5</b>	1.6		1007	<b>1.0</b>	3.3		0418	<b>0.5</b>	1.6
SA	1621	<b>0.6</b>	2.0	SU	1750	<b>0.6</b>	2.0	TU	1837	<b>0.5</b>	1.6	WE	1230	<b>0.9</b>	3.0	TU	1713	<b>0.4</b>	1.3	WE	1051	<b>0.9</b>	3.0
	2226	<b>0.9</b>	3.0	DI	2357	<b>0.9</b>	3.0	MA				ME	2019	<b>0.3</b>	1.0	MA	2311	<b>0.7</b>	2.3	ME	1829	<b>0.2</b>	0.7
<b>13</b>	0519	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0557	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0005	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0300	<b>0.6</b>	2.0	<b>13</b>	0406	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0129	<b>0.6</b>	2.0
SU	1210	<b>0.9</b>	3.0		1245	<b>1.0</b>	3.3		0515	<b>0.5</b>	1.6		0547	<b>0.5</b>	1.6		1048	<b>1.0</b>	3.3		0429	<b>0.5</b>	1.6
DI	1733	<b>0.6</b>	2.0	MO	1911	<b>0.5</b>	1.6	WE	1221	<b>1.0</b>	3.3	TH	1321	<b>0.9</b>	3.0	WE	1814	<b>0.3</b>	1.0	TH	1130	<b>0.9</b>	3.0
	2312	<b>0.8</b>	2.6	LU				ME	2000	<b>0.4</b>	1.3	JE	2156	<b>0.3</b>	1.0	ME				JE	1945	<b>0.2</b>	0.7
<b>14</b>	0541	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0110	<b>0.8</b>	2.6	<b>14</b>	0128	<b>0.5</b>	1.6					<b>14</b>	0010	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	1218	<b>0.8</b>	2.6
MO	1238	<b>0.9</b>	3.0		0632	<b>0.5</b>	1.6		0542	<b>0.5</b>	1.6						0434	<b>0.4</b>	1.3		2114	<b>0.2</b>	0.7
LU	1859	<b>0.6</b>	2.0	TU	1330	<b>1.0</b>	3.3	TH	1316	<b>1.0</b>	3.3	JE	2130	<b>0.3</b>	1.0	TH	1137	<b>1.0</b>	3.3	FR			
				MA	2046	<b>0.5</b>	1.6	JE	2130	<b>0.3</b>	1.0					JE	1926	<b>0.3</b>	1.0	VE			
<b>15</b>	0013	<b>0.8</b>	2.6	<b>30</b>	0246	<b>0.7</b>	2.3	<b>15</b>	0331	<b>0.5</b>	1.6					<b>15</b>	0134	<b>0.5</b>	1.6	<b>30</b>	1323	<b>0.8</b>	2.6
TU	0605	<b>0.6</b>	2.0		0705	<b>0.6</b>	2.0		0617	<b>0.4</b>	1.3						0507	<b>0.4</b>	1.3		2234	<b>0.2</b>	0.7
MA	1318	<b>1.0</b>	3.3	WE	1420	<b></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>	1616	<b>0.8</b>	2.6	<b>16</b>	0504	<b>0.7</b>	2.3	<b>1</b>	0549	<b>0.8</b>	2.6	<b>16</b>	0457	<b>1.0</b>	3.3	<b>1</b>	0454	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0535	<b>1.1</b>	3.6
MO				TU	0948	<b>0.5</b>	1.6	WE	1056	<b>0.6</b>	2.0	TH	1117	<b>0.5</b>	1.6	SA	1230	<b>0.4</b>	1.3	SU	1310	<b>0.2</b>	0.7
LU				MA	1621	<b>0.9</b>	3.0	ME	1710	<b>0.8</b>	2.6	JE	1731	<b>0.9</b>	3.0	SA	1901	<b>0.7</b>	2.3	SU	1955	<b>0.7</b>	2.3
					2311	<b>0.4</b>	1.3		2317	<b>0.6</b>	2.0		2307	<b>0.5</b>	1.6	SA	2234	<b>0.6</b>	2.0	DI	2336	<b>0.6</b>	2.0
<b>2</b>	0010	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0543	<b>0.8</b>	2.6	<b>2</b>	0550	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0535	<b>1.0</b>	3.3	<b>2</b>	0525	<b>1.1</b>	3.6	<b>17</b>	0614	<b>1.1</b>	3.6
	1726	<b>0.9</b>	3.0		1110	<b>0.5</b>	1.6		1151	<b>0.6</b>	2.0		1218	<b>0.4</b>	1.3		1309	<b>0.3</b>	1.0		1357	<b>0.1</b>	0.3
TU				WE	1736	<b>1.0</b>	3.3	TH	1813	<b>0.8</b>	2.6	FR	1841	<b>0.9</b>	3.0	SU	1949	<b>0.6</b>	2.0	MO	2056	<b>0.6</b>	2.0
MA				ME	2357	<b>0.4</b>	1.3	JE	2338	<b>0.6</b>	2.0	VE	2350	<b>0.6</b>	2.0	DI	2311	<b>0.6</b>	2.0	LU			
<b>3</b>	0038	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0619	<b>0.9</b>	3.0	<b>3</b>	0559	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0611	<b>1.1</b>	3.6	<b>3</b>	0601	<b>1.1</b>	3.6	<b>18</b>	0011	<b>0.6</b>	2.0
	0715	<b>0.7</b>	2.3		1213	<b>0.5</b>	1.6		1235	<b>0.5</b>	1.6		1310	<b>0.3</b>	1.0		1348	<b>0.2</b>	0.7		0652	<b>1.0</b>	3.3
WE	1145	<b>0.6</b>	2.0	TH	1840	<b>1.0</b>	3.3	FR	1904	<b>0.8</b>	2.6	SA	1942	<b>0.8</b>	2.6	MO	2032	<b>0.6</b>	2.0	TU	1441	<b>0.0</b>	0.0
ME	1823	<b>0.9</b>	3.0	JE				VE	2358	<b>0.6</b>	2.0	SA			LU	2350	<b>0.5</b>	1.6	MA	2152	<b>0.6</b>	2.0	
<b>4</b>	0057	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0037	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0616	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0027	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0640	<b>1.1</b>	3.6	<b>19</b>	0042	<b>0.5</b>	1.6
	0716	<b>0.8</b>	2.6		0652	<b>1.0</b>	3.3		1315	<b>0.4</b>	1.3		0646	<b>1.1</b>	3.6		1427	<b>0.1</b>	0.3		0729	<b>1.0</b>	3.3
TH	1233	<b>0.6</b>	2.0	FR	1308	<b>0.4</b>	1.3	SA	1948	<b>0.8</b>	2.6	SU	1359	<b>0.2</b>	0.7	TU	2113	<b>0.5</b>	1.6	WE	1522	<b>0.0</b>	0.0
JE	1909	<b>0.9</b>	3.0	VE	1937	<b>1.0</b>	3.3	SA				DI	2040	<b>0.8</b>	2.6	MA			ME	2246	<b>0.6</b>	2.0	
<b>5</b>	0113	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0114	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0021	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0100	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0032	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0110	<b>0.5</b>	1.6
	0721	<b>0.9</b>	3.0		0725	<b>1.1</b>	3.6		0640	<b>1.0</b>	3.3		0720	<b>1.1</b>	3.6		0722	<b>1.1</b>	3.6		0805	<b>1.0</b>	3.3
FR	1317	<b>0.5</b>	1.6	SA	1358	<b>0.3</b>	1.0	SU	1355	<b>0.3</b>	1.0	MO	1445	<b>0.1</b>	0.3	WE	1507	<b>0.0</b>	0.0	TH	1601	<b>0.0</b>	0.0
VE	1951	<b>0.9</b>	3.0	SA	2031	<b>0.9</b>	3.0	DI	2029	<b>0.7</b>	2.3	LU	2136	<b>0.7</b>	2.3	ME	2154	<b>0.5</b>	1.6	JE	2336	<b>0.6</b>	2.0
<b>6</b>	0128	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0147	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0046	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0129	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0116	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0138	<b>0.5</b>	1.6
	0733	<b>0.9</b>	3.0		0757	<b>1.1</b>	3.6		0709	<b>1.1</b>	3.6		0753	<b>1.0</b>	3.3		0805	<b>1.1</b>	3.6		0840	<b>1.0</b>	3.3
SA	1359	<b>0.4</b>	1.3	SU	1447	<b>0.3</b>	1.0	MO	1435	<b>0.2</b>	0.7	TU	1529	<b>0.1</b>	0.3	TH	1548	<b>0.0</b>	0.0	FR	1637	<b>0.1</b>	0.3
SA	2030	<b>0.9</b>	3.0	DI	2124	<b>0.9</b>	3.0	LU	2110	<b>0.7</b>	2.3	MA	2233	<b>0.6</b>	2.0	JE	2237	<b>0.5</b>	1.6	VE			
<b>7</b>	0146	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0217	<b>0.6</b>	2.0	<b>7</b>	0115	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0154	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0205	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0915	<b>0.9</b>	3.0
	0753	<b>1.0</b>	3.3		0829	<b>1.1</b>	3.6		0744	<b>1.1</b>	3.6		0826	<b>1.0</b>	3.3		0852	<b>1.0</b>	3.3		1710	<b>0.2</b>	0.7
SU	1441	<b>0.4</b>	1.3	MO	1534	<b>0.2</b>	0.7	TU	1517	<b>0.1</b>	0.3	WE	1614	<b>0.0</b>	0.0	FR	1629	<b>0.0</b>	0.0	SA			
DI	2107	<b>0.8</b>	2.6	LU	2218	<b>0.8</b>	2.6	MA	2152	<b>0.6</b>	2.0	ME	2335	<b>0.6</b>	2.0	VE	2323	<b>0.6</b>	2.0	SA			
<b>8</b>	0207	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0243	<b>0.6</b>	2.0	<b>8</b>	0147	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0214	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0258	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0950	<b>0.9</b>	3.0
	0819	<b>1.0</b>	3.3		0900	<b>1.0</b>	3.3		0822	<b>1.1</b>	3.6		0858	<b>1.0</b>	3.3		0941	<b>1.0</b>	3.3		1738	<b>0.3</b>	1.0
MO	1524	<b>0.3</b>	1.0	TU	1622	<b>0.2</b>	0.7	WE	1559	<b>0.1</b>	0.3	TH	1657	<b>0.1</b>	0.3	SA	1713	<b>0.1</b>	0.3	SU			
LU	2147	<b>0.7</b>	2.3	MA	2316	<b>0.7</b>	2.3	ME	2238	<b>0.6</b>	2.0	JE			SA			SA		DI			
<b>9</b>	0231	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0305	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0223	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0931	<b>0.9</b>	3.0	<b>9</b>	0011	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0119	<b>0.7</b>	2.3
	0852	<b>1.0</b>	3.3		0932	<b>1.0</b>	3.3		0905	<b>1.0</b>	3.3		1741	<b>0.1</b>	0.3		0400	<b>0.5</b>	1.6		0354	<b>0.6</b>	2.0
TU	1610	<b>0.2</b>	0.7	WE	1713	<b>0.1</b>	0.3	TH	1645	<b>0.1</b>	0.3	FR			SU	1036	<b>1.0</b>	3.3	MO	1028	<b>0.9</b>	3.0	
MA	2230	<b>0.7</b>	2.3	ME				JE	2330	<b>0.5</b>	1.6	VE			DI	1759	<b>0.2</b>	0.7	LU	1803	<b>0.4</b>	1.3	
<b>10</b>	0258	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0026	<b>0.6</b>	2.0	<b>10</b>	0304	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	1005	<b>0.9</b>	3.0	<b>10</b>	0100	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0135	<b>0.7</b>	2.3
	0930	<b>1.0</b>	3.3		0320	<b>0.5</b>	1.6		0951	<b>1.0</b>	3.3		1825	<b>0.2</b>	0.7		0514	<b>0.6</b>	2.0		0513	<b>0.7</b>	2.3
WE	1659	<b>0.2</b>	0.7	TH	1004	<b>0.9</b>	3.0	FR	1734	<b>0.1</b>	0.3	SA			MO	1139	<b>0.9</b>	3.0	TU	1111	<b>0.9</b>	3.0	
ME	2321	<b>0.6</b>	2.0	JE	1807	<b>0.1</b>	0.3	VE				SA			LU	1847	<b>0.3</b>	1.0	MA	1826	<b>0.5</b>	1.6	
<b>11</b>	0329	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	1039	<b>0.9</b>	3.0	<b>11</b>	0029	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	1044	<b>0.9</b>	3.0	<b>11</b>	0151	<b>0.8</b>	2.6	<b>26</b>	0151	<b>0.8</b>	2.6
	1013	<b>1.0</b>	3.3		1907	<b>0.2</b>	0.7		0354	<b>0.5</b>	1.6		1907	<b>0.3</b>	1.0		0645	<b>0.6</b>	2.0		0654	<b>0.7</b>	2.3
TH	1753	<b>0.2</b>	0.7	FR				SA	1045	<b>1.0</b>	3.3	SU			TU	1254	<b>0.9</b>	3.0	WE	1212	<b>0.8</b>	2.6	
JE				VE				SA	1827	<b>0.2</b>	0.7	DI			MA	1938	<b>0.4</b>	1.3	ME	1847	<b>0.6</b>	2.0	
<b>12</b>	0024	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	1121	<b>0.8</b>	2.6	<b>12</b>	0133	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	1134	<b>0.8</b>	2.6	<b>12</b>	0240	<b>0.9</b>	3.0	<b>27</b>	0212	<b>0.9</b>	3.0
	0405	<b>0.4</b>	1.3		2014	<b>0.2</b>	0.7		0459	<b>0.5</b>	1.6		1948	<b>0.4</b>	1.3		0828	<b>0.6</b>	2.0		0854	<b>0.6</b>	2.0
FR	1105	<b>0.9</b>	3.0	SA				SU	1148	<b>0.9</b>	3.0	MO			WE	1424	<b>0.9</b>	3.0	TH	1353	<b>0.7</b>	2.3	
VE	1855	<b>0.2</b>	0.7	SA				DI	1925	<b>0.2</b>	0.7	LU			ME	2030	<b>0.5</b>	1.6	JE	1909	<b>0.6</b>	2.0	
<b>13</b>	0144	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	1220	<b>0.8</b>	2.6	<b>13</b>	0235	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	1256	<b>0.8</b>	2.6	<b>13</b>	0327	<b>1.0</b>	3.3	<b>28</b>	0242	<b>1.0</b>	3.3
	0452	<b>0.4</b>	1.3		2122	<b>0.3</b>	1.0		0631	<b>0.6</b>	2.0		2024	<b>0.5</b>	1.6		1003	<b>0.5</b>	1.6		1031	<b>0.5</b>	1.6
SA	1207	<b>0.9</b>	3.0	SU				MO	1308	<b>0.9</b>	3.0	TU			TH	1559	<b>0.8</b>	2.6	FR				
SA	2004	<b>0.2</b>	0.7	DI				LU	2026	<b>0.3</b>	1.0	MA			JE	2122	<b>0.6</b>	2.0	VE				
<b>14</b>	1325	<b>0.9</b>	3.0	<b>29</b>	1358	<b>0.8</b>	2.6	<b>14</b>	0329	<b>0.8</b>	2.6	<b>29</b>	0402	<b>0.8</b>	2.6	<b>14</b>	0411	<b>1.0</b>	3.3	<b>29</b>	0320	<b>1.0</b>	3.3
	2115	<b>0.2</b>	0.7		2215	<b>0.4</b>	1.3		0822	<b>0.6</b>	2.0		0924	<b>0.7</b>	2.3		1118	<b>0.4</b>	1.3		1132	<b>0.4</b>	1.3
SU				MO				TU	1440	<b>0.9</b>	3.0	WE	1457	<b>0.8</b>	2.6	FR	1729	<b>0.8</b>	2.6	SA			
DI				LU				MA	2125	<b>0.4</b>	1.3	ME	2057	<b>0.6</b>	2.0	VE	2211	<b>0.6</b>	2.0	SA			
<b>15</b>	0417	<b>0.6</b>	2.0	<b>30</b>	1546	<b>0.8</b>	2.6	<b>15</b>	0416	<b>0.9</b>	3.0	<b>30</b>	0412	<b>0.9</b>	3.0	<b>15</b>	0454	<b>1.1</b>	3.6	<b>30</b>	0403	<b>1.0</b>	3.3
	0759	<b>0.5</b>	1.6		2252	<b>0.5</b>	1.6		1002	<b>0.6</b>	2.0		1053	<b>0.6</b>	2.0		1218	<b>0.3</b>	1.0		1218	<b>0.3</b>	

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>	0449 1259	<b>1.0</b> <b>0.2</b>	3.3 0.7	<b>16</b>	0550 1352 2113 2328	<b>1.0</b> <b>0.0</b> <b>0.6</b> <b>0.5</b>	3.3 0.0 2.0 1.6	<b>1</b>	0616 1356 2036	<b>1.0</b> <b>0.1</b> <b>0.6</b>	3.3 0.3 2.0	<b>16</b>	0013 0711 1443 2134	<b>0.5</b> <b>1.0</b> <b>0.2</b> <b>0.6</b>	1.6 3.3 0.7 2.0	<b>1</b>	0129 0804 1438 2055	<b>0.5</b> <b>1.1</b> <b>0.3</b> <b>0.9</b>	1.6 3.6 1.0 3.0	<b>16</b>	0155 0831 1431 2037	<b>0.5</b> <b>1.0</b> <b>0.5</b> <b>0.9</b>	1.6 3.3 1.6 3.0	
MO LU				TU MA				TH JE				FR VE				MO DI				MO LU				
<b>2</b>	0536 1338	<b>1.0</b> <b>0.1</b>	3.3 0.3	<b>17</b>	0634 1433 2155	<b>1.0</b> <b>0.0</b> <b>0.6</b>	3.3 0.0 2.0	<b>2</b>	0015 0709 1433 2106	<b>0.4</b> <b>1.1</b> <b>0.1</b> <b>0.6</b>	1.3 3.6 0.3 2.0	<b>17</b>	0102 0753 1507 2145	<b>0.6</b> <b>1.0</b> <b>0.3</b> <b>0.7</b>	2.0 3.3 1.0 2.3	<b>2</b>	0225 0854 1512 2127	<b>0.4</b> <b>1.1</b> <b>0.4</b> <b>1.0</b>	1.3 3.6 1.3 3.3	<b>17</b>	0237 0907 1444 2050	<b>0.5</b> <b>0.9</b> <b>0.6</b> <b>1.0</b>	1.6 3.0 2.0 3.3	
TU MA				WE ME				FR VE				SA SA				MO LU				TU MA				
<b>3</b>	0623 1415 2105	<b>1.1</b> <b>0.0</b> <b>0.5</b>	3.6 0.0 1.6	<b>18</b>	0011 0716 1509 2228	<b>0.5</b> <b>1.0</b> <b>0.1</b> <b>0.6</b>	1.6 3.3 0.3 2.0	<b>3</b>	0117 0801 1509 2139	<b>0.5</b> <b>1.1</b> <b>0.2</b> <b>0.7</b>	1.6 3.6 0.7 2.3	<b>18</b>	0149 0832 1525 2153	<b>0.6</b> <b>1.0</b> <b>0.4</b> <b>0.8</b>	2.0 3.3 1.3 2.6	<b>3</b>	0319 0945 1544 2201	<b>0.4</b> <b>1.0</b> <b>0.5</b> <b>1.0</b>	1.3 3.3 1.6 3.3	<b>18</b>	0320 0942 1459 2111	<b>0.4</b> <b>0.8</b> <b>0.6</b> <b>1.0</b>	1.3 2.6 2.0 3.3	
WE ME				TH JE				SA SA				SU DI				TU MA				WE ME				
<b>4</b>	0010 0711 1453 2140	<b>0.4</b> <b>1.1</b> <b>0.0</b> <b>0.5</b>	1.3 3.6 0.0 1.6	<b>19</b>	0054 0755 1540 2254	<b>0.5</b> <b>1.0</b> <b>0.1</b> <b>0.6</b>	1.6 3.3 0.3 2.0	<b>4</b>	0217 0851 1544 2213	<b>0.5</b> <b>1.1</b> <b>0.3</b> <b>0.8</b>	1.6 3.6 1.0 2.6	<b>19</b>	0235 0908 1541 2202	<b>0.6</b> <b>1.0</b> <b>0.5</b> <b>0.8</b>	2.0 3.3 1.6 2.6	<b>4</b>	0414 1037 1616 2237	<b>0.4</b> <b>0.9</b> <b>0.5</b> <b>1.0</b>	1.3 3.0 1.6 3.3	<b>19</b>	0406 1019 1516 2140	<b>0.4</b> <b>0.7</b> <b>0.5</b> <b>1.0</b>	1.3 2.3 1.6 3.3	
TH JE				FR VE				SU DI				MO LU				WE ME				TH JE				
<b>5</b>	0108 0759 1531 2216	<b>0.4</b> <b>1.1</b> <b>0.1</b> <b>0.6</b>	1.3 3.6 0.3 2.0	<b>20</b>	0138 0833 1607 2313	<b>0.6</b> <b>1.0</b> <b>0.2</b> <b>0.7</b>	2.0 3.3 0.7 2.3	<b>5</b>	0315 0942 1619 2249	<b>0.5</b> <b>1.1</b> <b>0.3</b> <b>0.9</b>	1.6 3.6 1.0 3.0	<b>20</b>	0323 0943 1555 2214	<b>0.6</b> <b>0.9</b> <b>0.5</b> <b>0.9</b>	2.0 3.0 1.6 3.0	<b>5</b>	0513 1134 1645 2315	<b>0.4</b> <b>0.8</b> <b>0.5</b> <b>1.0</b>	1.3 2.6 1.6 3.3	<b>20</b>	0455 1100 1536 2217	<b>0.3</b> <b>0.6</b> <b>0.5</b> <b>1.0</b>	1.0 2.0 1.6 3.3	
FR VE				SA SA				MO LU				TU MA				TH JE				FR VE				
<b>6</b>	0206 0849 1610 2254	<b>0.5</b> <b>1.1</b> <b>0.1</b> <b>0.7</b>	1.6 3.6 0.3 2.3	<b>21</b>	0225 0910 1630 2326	<b>0.6</b> <b>1.0</b> <b>0.3</b> <b>0.7</b>	2.0 3.3 1.0 2.3	<b>6</b>	0416 1034 1654 2327	<b>0.5</b> <b>1.0</b> <b>0.4</b> <b>1.0</b>	1.6 3.3 1.3 3.3	<b>21</b>	0413 1019 1609 2234	<b>0.5</b> <b>0.9</b> <b>0.5</b> <b>0.9</b>	1.6 3.0 1.6 3.0	<b>6</b>	0619 1244 1711 2358	<b>0.3</b> <b>0.7</b> <b>0.5</b> <b>1.0</b>	1.0 2.3 1.6 3.3	<b>21</b>	0551 1153 1559 2301	<b>0.3</b> <b>0.5</b> <b>0.4</b> <b>1.0</b>	1.0 1.6 1.3 3.3	
SA SA				SU DI				TU MA				WE ME				FR VE				SA SA				
<b>7</b>	0306 0940 1649 2334	<b>0.5</b> <b>1.1</b> <b>0.2</b> <b>0.8</b>	1.6 3.6 0.7 2.6	<b>22</b>	0316 0945 1648 2337	<b>0.6</b> <b>1.0</b> <b>0.4</b> <b>0.8</b>	2.0 3.3 1.3 2.6	<b>7</b>	0521 1132 1729	<b>0.5</b> <b>0.9</b> <b>0.5</b>	1.6 3.0 1.6	<b>22</b>	0509 1057 1625 2304	<b>0.5</b> <b>0.8</b> <b>0.5</b> <b>1.0</b>	1.6 2.6 1.6 3.3	<b>7</b>	0738 1419 1731	<b>0.3</b> <b>0.6</b> <b>0.5</b>	1.0 2.0 1.6	<b>22</b>	0655 1309 1625 2357	<b>0.3</b> <b>0.5</b> <b>0.4</b> <b>0.9</b>	1.0 1.6 1.3 3.0	
SU DI				MO LU				WE ME				TH JE				SA				SU DI				
<b>8</b>	0411 1034 1729	<b>0.6</b> <b>1.0</b> <b>0.3</b>	2.0 3.3 1.0	<b>23</b>	0413 1022 1705 2351	<b>0.6</b> <b>0.9</b> <b>0.5</b> <b>0.9</b>	2.0 3.0 1.6 3.0	<b>8</b>	0008 0635 1239 1803	<b>1.0</b> <b>0.5</b> <b>0.8</b> <b>0.5</b>	3.3 1.6 2.6 1.6	<b>23</b>	0613 1145 1642 2345	<b>0.5</b> <b>0.6</b> <b>0.5</b> <b>1.0</b>	1.6 2.0 1.6 3.3	<b>8</b>	0048 0909	<b>0.9</b> <b>0.2</b>	3.0 0.7	<b>23</b>	0810	<b>0.2</b>	0.7	
MO LU				TU MA				TH JE				FR VE				SU DI				MO LU				
<b>9</b>	0016 0522 1134 1809	<b>0.9</b> <b>0.6</b> <b>1.0</b> <b>0.4</b>	3.0 2.0 3.3 1.3	<b>24</b>	0518 1101 1720	<b>0.6</b> <b>0.8</b> <b>0.5</b>	2.0 2.6 1.6	<b>9</b>	0053 0801 1406 1835	<b>1.0</b> <b>0.4</b> <b>0.7</b> <b>0.5</b>	3.3 1.3 2.3 1.6	<b>24</b>	0729 1257 1701	<b>0.4</b> <b>0.5</b> <b>0.5</b>	1.3 1.6 1.6	<b>9</b>	0150 1036	<b>0.9</b> <b>0.2</b>	3.0 0.7	<b>24</b>	0106 0928	<b>0.9</b> <b>0.2</b>	3.0 0.7	
TU MA				WE ME				FR VE				SA SA				MO LU				TU MA				
<b>10</b>	0101 0645 1244 1851	<b>0.9</b> <b>0.6</b> <b>0.9</b> <b>0.5</b>	3.0 2.0 3.0 1.6	<b>25</b>	0013 0636 1151 1736	<b>0.9</b> <b>0.6</b> <b>0.7</b> <b>0.6</b>	3.0 2.0 2.3 2.0	<b>10</b>	0143 0936	<b>1.0</b> <b>0.3</b>	3.3 1.0	<b>25</b>	0037 0858	<b>0.9</b> <b>0.3</b>	3.0 1.0	<b>10</b>	0303 1142	<b>0.8</b> <b>0.2</b>	2.6 0.7	<b>25</b>	0229 1034 1730 2038	<b>0.9</b> <b>0.2</b> <b>0.5</b> <b>0.5</b>	3.0 0.7 1.6 1.6	
WE ME				TH JE				SA SA				SU DI				TU MA				WE ME				
<b>11</b>	0147 0820 1411 1934	<b>1.0</b> <b>0.6</b> <b>0.8</b> <b>0.6</b>	3.3 2.0 2.6 2.0	<b>26</b>	0046 0811 1308 1753	<b>1.0</b> <b>0.5</b> <b>0.6</b> <b>0.5</b>	3.3 1.6 2.0 1.6	<b>11</b>	0239 1100	<b>0.9</b> <b>0.2</b>	3.0 0.7	<b>26</b>	0140 1021	<b>0.9</b> <b>0.2</b>	3.0 0.7	<b>11</b>	0418 1231	<b>0.8</b> <b>0.2</b>	2.6 0.7	<b>26</b>	0354 1126 1803 2224	<b>0.9</b> <b>0.3</b> <b>0.6</b> <b>0.5</b>	3.0 1.0 2.0 1.6	
TH JE				FR VE				SU DI				MO LU				WE ME				TH JE				
<b>12</b>	0236 0954 1553 2019	<b>1.0</b> <b>0.5</b> <b>0.7</b> <b>0.6</b>	3.3 1.6 2.3 2.0	<b>27</b>	0131 0950	<b>1.0</b> <b>0.4</b>	3.3 1.3	<b>12</b>	0339 1205	<b>0.9</b> <b>0.2</b>	3.0 0.7	<b>27</b>	0252 1122	<b>0.9</b> <b>0.2</b>	3.0 0.7	<b>12</b>	0524 1309 2008 2332	<b>0.9</b> <b>0.2</b> <b>0.6</b> <b>0.6</b>	3.0 0.7 2.0 2.0	<b>27</b>	0510 1211 1835 2340	<b>1.0</b> <b>0.3</b> <b>0.8</b> <b>0.5</b>	3.3 1.0 2.6 1.6	
FR VE				SA SA				MO LU				TU MA				TH JE				FR VE				
<b>13</b>	0326 1112	<b>1.0</b> <b>0.3</b>	3.3 1.0	<b>28</b>	0224 1105	<b>1.0</b> <b>0.3</b>	3.3 1.0	<b>13</b>	0438 1256	<b>0.9</b> <b>0.1</b>	3.0 0.3	<b>28</b>	0406 1209	<b>0.9</b> <b>0.2</b>	3.0 0.7	<b>13</b>	0621 1339 2016	<b>0.9</b> <b>0.3</b> <b>0.7</b>	3.0 1.0 2.3	<b>28</b>	0616 1250 1906	<b>1.0</b> <b>0.4</b> <b>0.9</b>	3.3 1.3 3.0	
SA SA				SU DI				TU MA				WE ME				FR VE				SA SA				
<b>14</b>	0415 1215	<b>1.0</b> <b>0.2</b>	3.3 0.7	<b>29</b>	0323 1157	<b>1.0</b> <b>0.2</b>	3.3 0.7	<b>14</b>	0534 1338	<b>0.9</b> <b>0.1</b>	3.0 0.3	<b>29</b>	0514 1250 1924 2322	<b>1.0</b> <b>0.2</b> <b>0.6</b> <b>0.5</b>	3.3 0.7 2.0 1.6	<b>14</b>	0026 0709 1401 2023	<b>0.6</b> <b>1.0</b> <b>0.4</b> <b>0.8</b>	2.0 3.3 1.3 2.6	<b>29</b>	0042 0713 1327 1938	<b>0.5</b> <b>1.0</b> <b>0.4</b> <b>1.0</b>	1.6 3.3 1.3 3.3	
SU DI				MO LU				WE ME				TH JE				SA SA				SU DI				
<b>15</b>	0503 1307	<b>1.0</b> <b>0.1</b>	3.3 0.3	<b>30</b>	0423 1240	<b>1.0</b> <b>0.1</b>	3.3 0.3	<b>15</b>	0625 1414 2119	<b>0.9</b> <b>0.1</b> <b>0.6</b>	3.0 0.3 2.0	<b>30</b>	0616 1328 1953	<b>1.0</b> <b>0.2</b> <b>0.7</b>	3.3 0.7 2.3	<b>15</b>	0112 0752 1417 2029	<b>0.5</b> <b>1.0</b> <b>0.5</b> <b>0.8</b>	1.6 3.3 1.6 2.6	<b>30</b>	0136 0807 1401 2010	<b>0.4</b> <b>1.0</b> <b>0.5</b> <b>1.0</b>	1.3 3.3 1.6 3.3	
MO LU				TU MA				TH JE				FR VE				SU DI				MO LU				
				<b>31</b>	0521 1319 2007 2305	<b>1.0</b> <b>0.1</b> <b>0.5</b> <b>0.4</b>	3.3 0.3 1.6 1.3						<b>31</b>	0030 0712 1404 2023	<b>0.5</b> <b>1.1</b> <b>0.3</b> <b>0.8</b>	1.6 3.6 1.0 2.6								
				WE ME																				

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>	0228	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0234	<b>0.3</b>	1.0	<b>1</b>	0404	<b>0.1</b>	0.3	<b>16</b>	0345	<b>0.1</b>	0.3	<b>1</b>	0441	<b>0.0</b>	0.0	<b>16</b>	0410	<b>0.1</b>	0.3
TU	0858	<b>1.0</b>	3.3		0907	<b>0.8</b>	2.6		1058	<b>0.7</b>	2.3		1031	<b>0.5</b>	1.6		2123	<b>0.9</b>	3.0		1103	<b>0.6</b>	2.0
MA	1433	<b>0.5</b>	1.6	WE	1343	<b>0.6</b>	2.0	FR	1445	<b>0.5</b>	1.6	SA	1349	<b>0.4</b>	1.3	SU				MO	1429	<b>0.5</b>	1.6
	2043	<b>1.1</b>	3.6	ME	1957	<b>1.0</b>	3.3	VE	2113	<b>1.0</b>	3.3	SA	2039	<b>1.0</b>	3.3	DI				LU	2117	<b>1.0</b>	3.3
<b>2</b>	0318	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0314	<b>0.3</b>	1.0	<b>2</b>	0453	<b>0.1</b>	0.3	<b>17</b>	0427	<b>0.1</b>	0.3	<b>2</b>	0525	<b>0.1</b>	0.3	<b>17</b>	0450	<b>0.1</b>	0.3
	0950	<b>0.9</b>	3.0		0944	<b>0.7</b>	2.3		1204	<b>0.6</b>	2.0		1117	<b>0.5</b>	1.6		2201	<b>0.9</b>	3.0		1143	<b>0.6</b>	2.0
WE	1504	<b>0.5</b>	1.6	TH	1403	<b>0.5</b>	1.6	SA	1507	<b>0.5</b>	1.6	SU	1430	<b>0.4</b>	1.3	MO				TU	1532	<b>0.5</b>	1.6
ME	2116	<b>1.1</b>	3.6	JE	2027	<b>1.0</b>	3.3	SA	2148	<b>0.9</b>	3.0	DI	2124	<b>1.0</b>	3.3	LU				MA	2210	<b>1.0</b>	3.3
<b>3</b>	0409	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0356	<b>0.2</b>	0.7	<b>3</b>	0545	<b>0.1</b>	0.3	<b>18</b>	0511	<b>0.1</b>	0.3	<b>3</b>	0608	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0532	<b>0.2</b>	0.7
	1044	<b>0.8</b>	2.6		1024	<b>0.6</b>	2.0		2226	<b>0.9</b>	3.0		1208	<b>0.5</b>	1.6		2241	<b>0.9</b>	3.0		1227	<b>0.7</b>	2.3
TH	1532	<b>0.5</b>	1.6	FR	1427	<b>0.5</b>	1.6	SU				MO	1520	<b>0.5</b>	1.6	TU				WE	1644	<b>0.6</b>	2.0
JE	2151	<b>1.0</b>	3.3	VE	2103	<b>1.0</b>	3.3	DI				LU	2215	<b>1.0</b>	3.3	MA				ME	2308	<b>1.0</b>	3.3
<b>4</b>	0503	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0441	<b>0.2</b>	0.7	<b>4</b>	0642	<b>0.1</b>	0.3	<b>19</b>	0559	<b>0.2</b>	0.7	<b>4</b>	0650	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0615	<b>0.3</b>	1.0
	1145	<b>0.7</b>	2.3		1110	<b>0.5</b>	1.6		2309	<b>0.8</b>	2.6		1304	<b>0.6</b>	2.0		2331	<b>0.8</b>	2.6		1313	<b>0.8</b>	2.6
FR	1557	<b>0.5</b>	1.6	SA	1455	<b>0.4</b>	1.3	MO				TU	1624	<b>0.5</b>	1.6	WE				TH	1808	<b>0.6</b>	2.0
VE	2227	<b>1.0</b>	3.3	SA	2144	<b>1.0</b>	3.3	LU				MA	2314	<b>0.9</b>	3.0	ME				JE			
<b>5</b>	0603	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0531	<b>0.1</b>	0.3	<b>5</b>	0744	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0651	<b>0.2</b>	0.7	<b>5</b>	0729	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0018	<b>0.9</b>	3.0
	1302	<b>0.6</b>	2.0		1207	<b>0.5</b>	1.6						1359	<b>0.7</b>	2.3		1530	<b>0.7</b>	2.3		0701	<b>0.4</b>	1.3
SA	1616	<b>0.5</b>	1.6	SU	1528	<b>0.4</b>	1.3	TU				WE	1751	<b>0.6</b>	2.0	TH	1845	<b>0.7</b>	2.3	FR	1359	<b>0.9</b>	3.0
SA	2307	<b>0.9</b>	3.0	DI	2232	<b>1.0</b>	3.3	MA				ME				JE				VE	1946	<b>0.6</b>	2.0
<b>6</b>	0711	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0626	<b>0.2</b>	0.7	<b>6</b>	0007	<b>0.8</b>	2.6	<b>21</b>	0027	<b>0.9</b>	3.0	<b>6</b>	0044	<b>0.8</b>	2.6	<b>21</b>	0141	<b>0.9</b>	3.0
	2354	<b>0.9</b>	3.0		1320	<b>0.5</b>	1.6		0849	<b>0.3</b>	1.0		0746	<b>0.3</b>	1.0		0803	<b>0.5</b>	1.6		0749	<b>0.5</b>	1.6
SU				MO	1612	<b>0.4</b>	1.3	WE				TH	1452	<b>0.8</b>	2.6	FR	1542	<b>0.8</b>	2.6	SA	1448	<b>1.0</b>	3.3
DI				LU	2329	<b>0.9</b>	3.0	ME				JE	1939	<b>0.6</b>	2.0	VE	2119	<b>0.7</b>	2.3	SA	2124	<b>0.5</b>	1.6
<b>7</b>	0832	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0728	<b>0.2</b>	0.7	<b>7</b>	0137	<b>0.8</b>	2.6	<b>22</b>	0156	<b>0.9</b>	3.0	<b>7</b>	0238	<b>0.8</b>	2.6	<b>22</b>	0317	<b>0.8</b>	2.6
									0946	<b>0.4</b>	1.3		0843	<b>0.4</b>	1.3		0831	<b>0.6</b>	2.0		0839	<b>0.6</b>	2.0
MO				TU				TH	1732	<b>0.7</b>	2.3	FR	1539	<b>0.9</b>	3.0	SA	1554	<b>0.9</b>	3.0	SU	1535	<b>1.0</b>	3.3
LU				MA				JE	2123	<b>0.7</b>	2.3	VE	2126	<b>0.6</b>	2.0	SA	2255	<b>0.6</b>	2.0	DI	2247	<b>0.4</b>	1.3
<b>8</b>	0058	<b>0.8</b>	2.6	<b>23</b>	0042	<b>0.9</b>	3.0	<b>8</b>	0327	<b>0.8</b>	2.6	<b>23</b>	0331	<b>0.9</b>	3.0	<b>8</b>	1611	<b>0.9</b>	3.0	<b>23</b>	0453	<b>0.7</b>	2.3
	0954	<b>0.2</b>	0.7		0835	<b>0.3</b>	1.0		1028	<b>0.5</b>	1.6		0938	<b>0.5</b>	1.6		2348	<b>0.5</b>	1.6		0929	<b>0.6</b>	2.0
TU				WE	1545	<b>0.6</b>	2.0	FR	1731	<b>0.8</b>	2.6	SA	1622	<b>1.0</b>	3.3	SU				MO	1621	<b>1.1</b>	3.6
MA				ME	1911	<b>0.5</b>	1.6	VE	2259	<b>0.6</b>	2.0	SA	2249	<b>0.5</b>	1.6	DI				LU	2353	<b>0.3</b>	1.0
<b>9</b>	0224	<b>0.8</b>	2.6	<b>24</b>	0211	<b>0.9</b>	3.0	<b>9</b>	0459	<b>0.8</b>	2.6	<b>24</b>	0458	<b>0.9</b>	3.0	<b>9</b>	1634	<b>1.0</b>	3.3	<b>24</b>	0619	<b>0.7</b>	2.3
	1059	<b>0.3</b>	1.0		0939	<b>0.3</b>	1.0		1057	<b>0.6</b>	2.0		1028	<b>0.6</b>	2.0						1018	<b>0.6</b>	2.0
WE				TH	1632	<b>0.7</b>	2.3	SA	1736	<b>0.9</b>	3.0	SU	1702	<b>1.0</b>	3.3	MO				TU	1706	<b>1.1</b>	3.6
ME				JE	2111	<b>0.6</b>	2.0	SA	2353	<b>0.6</b>	2.0	DI	2354	<b>0.4</b>	1.3	LU				MA			
<b>10</b>	0357	<b>0.8</b>	2.6	<b>25</b>	0344	<b>0.9</b>	3.0	<b>10</b>	0609	<b>0.8</b>	2.6	<b>25</b>	0613	<b>0.8</b>	2.6	<b>10</b>	0029	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0048	<b>0.2</b>	0.7
	1146	<b>0.3</b>	1.0		1035	<b>0.4</b>	1.3		1118	<b>0.6</b>	2.0		1113	<b>0.6</b>	2.0		1704	<b>1.0</b>	3.3		0732	<b>0.7</b>	2.3
TH	1855	<b>0.7</b>	2.3	FR	1711	<b>0.8</b>	2.6	SU	1745	<b>0.9</b>	3.0	MO	1741	<b>1.1</b>	3.6	TU				WE	1103	<b>0.6</b>	2.0
JE	2245	<b>0.6</b>	2.0	VE	2242	<b>0.5</b>	1.6	DI				LU				MA				ME	1750	<b>1.1</b>	3.6
<b>11</b>	0514	<b>0.8</b>	2.6	<b>26</b>	0505	<b>0.9</b>	3.0	<b>11</b>	0035	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0049	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0106	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0138	<b>0.1</b>	0.3
	1219	<b>0.4</b>	1.3		1122	<b>0.5</b>	1.6		0705	<b>0.8</b>	2.6		0719	<b>0.8</b>	2.6		1739	<b>1.1</b>	3.6		0836	<b>0.6</b>	2.0
FR	1857	<b>0.7</b>	2.3	SA	1747	<b>0.9</b>	3.0	MO	1135	<b>0.7</b>	2.3	TU	1154	<b>0.6</b>	2.0	WE				TH	1144	<b>0.5</b>	1.6
VE	2348	<b>0.6</b>	2.0	SA	2351	<b>0.5</b>	1.6	LU	1759	<b>1.0</b>	3.3	MA	1819	<b>1.1</b>	3.6	ME				JE	1832	<b>1.0</b>	3.3
<b>12</b>	0616	<b>0.9</b>	3.0	<b>27</b>	0614	<b>0.9</b>	3.0	<b>12</b>	0113	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0139	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0142	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0223	<b>0.0</b>	0.0
	1242	<b>0.5</b>	1.6		1205	<b>0.5</b>	1.6		0751	<b>0.8</b>	2.6		0820	<b>0.7</b>	2.3		1818	<b>1.1</b>	3.6		0932	<b>0.6</b>	2.0
SA	1902	<b>0.8</b>	2.6	SU	1822	<b>1.0</b>	3.3	TU	1154	<b>0.6</b>	2.0	WE	1231	<b>0.6</b>	2.0	TH				FR	1223	<b>0.5</b>	1.6
SA				DI				MA	1821	<b>1.0</b>	3.3	ME	1857	<b>1.1</b>	3.6	JE				VE	1914	<b>1.0</b>	3.3
<b>13</b>	0034	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0048	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0150	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0227	<b>0.1</b>	0.3	<b>13</b>	0218	<b>0.1</b>	0.3	<b>28</b>	0306	<b>0.0</b>	0.0
	0707	<b>0.9</b>	3.0		0715	<b>0.9</b>	3.0		0832	<b>0.7</b>	2.3		0917	<b>0.7</b>	2.3		1859	<b>1.1</b>	3.6		1023	<b>0.6</b>	2.0
SU	1258	<b>0.6</b>	2.0	MO	1243	<b>0.5</b>	1.6	WE	1216	<b>0.6</b>	2.0	TH	1304	<b>0.6</b>	2.0	FR				SA	1300	<b>0.5</b>	1.6
DI	1908	<b>0.9</b>	3.0	LU	1856	<b>1.1</b>	3.6	ME	1848	<b>1.1</b>	3.6	JE	1933	<b>1.1</b>	3.6	VE				SA	1954	<b>1.0</b>	3.3
<b>14</b>	0115	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0139	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	0227	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0312	<b>0.0</b>	0.0	<b>14</b>	0254	<b>0.0</b>	0.0	<b>29</b>	0346	<b>0.0</b>	0.0
	0750	<b>0.9</b>	3.0		0811	<b>0.9</b>	3.0		0911	<b>0.6</b>	2.0		1015	<b>0.6</b>	2.0		0950	<b>0.5</b>	1.6		1110	<b>0.6</b>	2.0
MO	1312	<b>0.6</b>	2.0	TU	1318	<b>0.6</b>	2.0	TH	1243	<b>0.5</b>	1.6	FR	1334	<b>0.5</b>	1.6	SA	1241	<b>0.4</b>	1.3	SU	1337	<b>0.5</b>	1.6
LU	1918	<b>1.0</b>	3.3	MA	1930	<b>1.1</b>	3.6	JE	1921	<b>1.1</b>	3.6	VE	2010	<b>1.0</b>	3.3	SA	1943	<b>1.1</b>	3.6	DI	2033	<b>1.0</b>	3.3
<b>15</b>	0155	<b>0.4</b>	1.3	<b>30</b>	0228	<b>0.2</b>	0.7	<b>15</b>	0305	<b>0.1</b>	0.3	<b>30</b>	0357	<b>0.0</b>	0.0	<b>15</b>	0332	<b>0.0</b>	0.0	<b>30</b>	0423	<b>0.1</b>	0.3
	0830	<b>0.9</b>	3.0		0905	<b>0.8</b>	2.6		0950	<b>0.6</b>													