

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>	0108	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0021	<b>0.2</b>	0.7	<b>1</b>	0220	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0152	<b>0.3</b>	1.0	<b>1</b>	0056	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0030	<b>0.3</b>	1.0
	0801	<b>0.7</b>	2.3		0739	<b>0.5</b>	1.6		0930	<b>0.7</b>	2.3		0905	<b>0.6</b>	2.0		0813	<b>0.6</b>	2.0		0743	<b>0.6</b>	2.0
TU	1427	<b>0.4</b>	1.3	WE	1405	<b>0.3</b>	1.0	FR	1613	<b>0.3</b>	1.0	SA	1541	<b>0.3</b>	1.0	FR	1509	<b>0.3</b>	1.0	SA	1430	<b>0.3</b>	1.0
MA	2002	<b>0.6</b>	2.0	ME	1919	<b>0.4</b>	1.3	VE	2137	<b>0.5</b>	1.6	SA	2115	<b>0.5</b>	1.6	VE	2034	<b>0.5</b>	1.6	SA	2012	<b>0.5</b>	1.6
<b>2</b>	0157	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0114	<b>0.2</b>	0.7	<b>2</b>	0312	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0251	<b>0.3</b>	1.0	<b>2</b>	0209	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0144	<b>0.3</b>	1.0
	0857	<b>0.7</b>	2.3		0835	<b>0.6</b>	2.0		1013	<b>0.7</b>	2.3		0949	<b>0.7</b>	2.3		0910	<b>0.6</b>	2.0		0840	<b>0.6</b>	2.0
WE	1530	<b>0.3</b>	1.0	TH	1507	<b>0.3</b>	1.0	SA	1651	<b>0.3</b>	1.0	SU	1617	<b>0.3</b>	1.0	SA	1556	<b>0.3</b>	1.0	SU	1515	<b>0.3</b>	1.0
ME	2056	<b>0.5</b>	1.6	JE	2019	<b>0.5</b>	1.6	SA	2223	<b>0.5</b>	1.6	DI	2204	<b>0.6</b>	2.0	SA	2130	<b>0.5</b>	1.6	DI	2106	<b>0.6</b>	2.0
<b>3</b>	0242	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0206	<b>0.2</b>	0.7	<b>3</b>	0359	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0344	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0310	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0246	<b>0.3</b>	1.0
	0945	<b>0.7</b>	2.3		0923	<b>0.6</b>	2.0		1049	<b>0.6</b>	2.0		1026	<b>0.7</b>	2.3		0955	<b>0.6</b>	2.0		0926	<b>0.7</b>	2.3
TH	1620	<b>0.3</b>	1.0	FR	1554	<b>0.3</b>	1.0	SU	1722	<b>0.3</b>	1.0	MO	1650	<b>0.3</b>	1.0	SU	1631	<b>0.3</b>	1.0	MO	1551	<b>0.3</b>	1.0
JE	2145	<b>0.5</b>	1.6	VE	2114	<b>0.5</b>	1.6	DI	2303	<b>0.5</b>	1.6	LU	2247	<b>0.6</b>	2.0	DI	2213	<b>0.5</b>	1.6	LU	2151	<b>0.6</b>	2.0
<b>4</b>	0324	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0257	<b>0.2</b>	0.7	<b>4</b>	0439	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0431	<b>0.3</b>	1.0	<b>4</b>	0356	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0339	<b>0.3</b>	1.0
	1027	<b>0.7</b>	2.3		1004	<b>0.7</b>	2.3		1120	<b>0.6</b>	2.0		1102	<b>0.7</b>	2.3		1030	<b>0.6</b>	2.0		1006	<b>0.7</b>	2.3
FR	1700	<b>0.3</b>	1.0	SA	1632	<b>0.3</b>	1.0	MO	1747	<b>0.2</b>	0.7	TU	1722	<b>0.3</b>	1.0	MO	1658	<b>0.3</b>	1.0	TU	1623	<b>0.3</b>	1.0
VE	2228	<b>0.5</b>	1.6	SA	2206	<b>0.5</b>	1.6	LU	2339	<b>0.5</b>	1.6	MA	2328	<b>0.6</b>	2.0	LU	2250	<b>0.5</b>	1.6	MA	2233	<b>0.7</b>	2.3
<b>5</b>	0405	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0348	<b>0.2</b>	0.7	<b>5</b>	0516	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0515	<b>0.2</b>	0.7	<b>5</b>	0433	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0425	<b>0.3</b>	1.0
	1103	<b>0.7</b>	2.3		1041	<b>0.7</b>	2.3		1146	<b>0.6</b>	2.0		1137	<b>0.8</b>	2.6		1058	<b>0.6</b>	2.0		1043	<b>0.7</b>	2.3
SA	1734	<b>0.3</b>	1.0	SU	1707	<b>0.3</b>	1.0	TU	1811	<b>0.2</b>	0.7	WE	1758	<b>0.2</b>	0.7	TU	1718	<b>0.2</b>	0.7	WE	1656	<b>0.3</b>	1.0
SA	2309	<b>0.5</b>	1.6	DI	2253	<b>0.6</b>	2.0	MA				ME			MA	2321	<b>0.5</b>	1.6	ME	2312	<b>0.7</b>	2.3	
<b>6</b>	0445	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0436	<b>0.2</b>	0.7	<b>6</b>	0013	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0009	<b>0.7</b>	2.3	<b>6</b>	0504	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0507	<b>0.3</b>	1.0
	1135	<b>0.7</b>	2.3		1116	<b>0.7</b>	2.3		0549	<b>0.2</b>	0.7		0559	<b>0.2</b>	0.7		1120	<b>0.6</b>	2.0		1118	<b>0.7</b>	2.3
SU	1804	<b>0.3</b>	1.0	MO	1743	<b>0.3</b>	1.0	WE	1209	<b>0.6</b>	2.0	TH	1214	<b>0.8</b>	2.6	WE	1736	<b>0.2</b>	0.7	TH	1730	<b>0.2</b>	0.7
DI	2349	<b>0.5</b>	1.6	LU	2338	<b>0.6</b>	2.0	ME	1836	<b>0.2</b>	0.7	JE	1836	<b>0.2</b>	0.7	ME	2348	<b>0.5</b>	1.6	JE	2351	<b>0.7</b>	2.3
<b>7</b>	0524	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0522	<b>0.2</b>	0.7	<b>7</b>	0043	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0050	<b>0.7</b>	2.3	<b>7</b>	0532	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0549	<b>0.3</b>	1.0
	1204	<b>0.6</b>	2.0		1151	<b>0.8</b>	2.6		0622	<b>0.2</b>	0.7		0643	<b>0.3</b>	1.0		1137	<b>0.6</b>	2.0		1155	<b>0.7</b>	2.3
MO	1835	<b>0.2</b>	0.7	TU	1820	<b>0.2</b>	0.7	TH	1230	<b>0.6</b>	2.0	FR	1254	<b>0.7</b>	2.3	TH	1756	<b>0.2</b>	0.7	FR	1807	<b>0.2</b>	0.7
LU				MA				JE	1904	<b>0.2</b>	0.7	VE	1917	<b>0.2</b>	0.7	JE				VE			
<b>8</b>	0028	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0023	<b>0.6</b>	2.0	<b>8</b>	0112	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0133	<b>0.7</b>	2.3	<b>8</b>	0012	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0029	<b>0.7</b>	2.3
	0603	<b>0.2</b>	0.7		0608	<b>0.2</b>	0.7		0655	<b>0.2</b>	0.7		0729	<b>0.3</b>	1.0		0601	<b>0.2</b>	0.7		0630	<b>0.3</b>	1.0
TU	1231	<b>0.6</b>	2.0	WE	1229	<b>0.8</b>	2.6	FR	1256	<b>0.6</b>	2.0	SA	1337	<b>0.7</b>	2.3	FR	1156	<b>0.6</b>	2.0	SA	1232	<b>0.7</b>	2.3
MA	1907	<b>0.2</b>	0.7	ME	1901	<b>0.2</b>	0.7	VE	1935	<b>0.2</b>	0.7	SA	1959	<b>0.2</b>	0.7	VE	1822	<b>0.2</b>	0.7	SA	1844	<b>0.2</b>	0.7
<b>9</b>	0107	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0109	<b>0.6</b>	2.0	<b>9</b>	0142	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0219	<b>0.7</b>	2.3	<b>9</b>	0035	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0107	<b>0.7</b>	2.3
	0640	<b>0.2</b>	0.7		0654	<b>0.3</b>	1.0		0731	<b>0.2</b>	0.7		0819	<b>0.3</b>	1.0		0632	<b>0.2</b>	0.7		0713	<b>0.3</b>	1.0
WE	1258	<b>0.6</b>	2.0	TH	1312	<b>0.8</b>	2.6	SA	1329	<b>0.6</b>	2.0	SU	1425	<b>0.7</b>	2.3	SA	1223	<b>0.6</b>	2.0	SU	1312	<b>0.7</b>	2.3
ME	1942	<b>0.2</b>	0.7	JE	1946	<b>0.2</b>	0.7	SA	2010	<b>0.2</b>	0.7	DI	2045	<b>0.3</b>	1.0	SA	1852	<b>0.1</b>	0.3	DI	1923	<b>0.2</b>	0.7
<b>10</b>	0147	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0158	<b>0.7</b>	2.3	<b>10</b>	0218	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0312	<b>0.7</b>	2.3	<b>10</b>	0103	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0146	<b>0.7</b>	2.3
	0718	<b>0.2</b>	0.7		0744	<b>0.3</b>	1.0		0815	<b>0.2</b>	0.7		0919	<b>0.3</b>	1.0		0708	<b>0.2</b>	0.7		0759	<b>0.3</b>	1.0
TH	1328	<b>0.6</b>	2.0	FR	1400	<b>0.7</b>	2.3	SU	1411	<b>0.5</b>	1.6	MO	1523	<b>0.6</b>	2.0	SU	1259	<b>0.6</b>	2.0	MO	1356	<b>0.6</b>	2.0
JE	2020	<b>0.2</b>	0.7	VE	2034	<b>0.2</b>	0.7	DI	2050	<b>0.2</b>	0.7	LU	2135	<b>0.3</b>	1.0	DI	1927	<b>0.2</b>	0.7	LU	2004	<b>0.3</b>	1.0
<b>11</b>	0228	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0253	<b>0.6</b>	2.0	<b>11</b>	0305	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0418	<b>0.6</b>	2.0	<b>11</b>	0138	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0229	<b>0.7</b>	2.3
	0758	<b>0.3</b>	1.0		0840	<b>0.3</b>	1.0		0913	<b>0.3</b>	1.0		1039	<b>0.4</b>	1.3		0752	<b>0.2</b>	0.7		0855	<b>0.3</b>	1.0
FR	1404	<b>0.6</b>	2.0	SA	1455	<b>0.7</b>	2.3	MO	1503	<b>0.5</b>	1.6	TU	1638	<b>0.5</b>	1.6	MO	1343	<b>0.5</b>	1.6	TU	1449	<b>0.6</b>	2.0
VE	2101	<b>0.2</b>	0.7	SA	2127	<b>0.3</b>	1.0	LU	2138	<b>0.2</b>	0.7	MA	2233	<b>0.3</b>	1.0	LU	2007	<b>0.2</b>	0.7	MA	2048	<b>0.3</b>	1.0
<b>12</b>	0316	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0355	<b>0.6</b>	2.0	<b>12</b>	0411	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0539	<b>0.6</b>	2.0	<b>12</b>	0222	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0326	<b>0.6</b>	2.0
	0847	<b>0.3</b>	1.0		0947	<b>0.3</b>	1.0		1032	<b>0.3</b>	1.0		1225	<b>0.4</b>	1.3		0848	<b>0.3</b>	1.0		1010	<b>0.3</b>	1.0
SA	1449	<b>0.5</b>	1.6	SU	1601	<b>0.6</b>	2.0	TU	1611	<b>0.5</b>	1.6	WE	1803	<b>0.5</b>	1.6	TU	1435	<b>0.5</b>	1.6	WE	1606	<b>0.5</b>	1.6
SA	2146	<b>0.2</b>	0.7	DI	2224	<b>0.3</b>	1.0	MA	2236	<b>0.2</b>	0.7	ME	2341	<b>0.3</b>	1.0	MA	2054	<b>0.2</b>	0.7	ME	2144	<b>0.3</b>	1.0
<b>13</b>	0415	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0507	<b>0.6</b>	2.0	<b>13</b>	0540	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0701	<b>0.6</b>	2.0	<b>13</b>	0320	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0449	<b>0.6</b>	2.0
	0951	<b>0.3</b>	1.0		1111	<b>0.4</b>	1.3		1210	<b>0.3</b>	1.0		1403	<b>0.3</b>	1.0		1004	<b>0.3</b>	1.0		1159	<b>0.3</b>	1.0
SU	1546	<b>0.5</b>	1.6	MO	1716	<b>0.6</b>	2.0	WE	1742	<b>0.4</b>	1.3	TH	1924	<b>0.5</b>	1.6	WE	1546	<b>0.5</b>	1.6	TH	1743	<b>0.5</b>	1.6
DI	2236	<b>0.2</b>	0.7	LU	2324	<b>0.3</b>	1.0	ME	2341	<b>0.3</b>	1.0	JE			ME	2153	<b>0.3</b>	1.0	JE	2259	<b>0.3</b>	1.0	
<b>14</b>	0526	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0621	<b>0.6</b>	2.0	<b>14</b>	0703	<b>0.6</b>	2.0	<b>14</b>	0703	<b>0.6</b>	2.0	<b>14</b>	0448	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0622	<b>0.6</b>	2.0
	1115	<b>0.3</b>	1.0		1248	<b>0.4</b>	1.3		1345	<b>0.3</b>	1.0		1345	<b>0.3</b>	1.0		1144	<b>0.3</b>	1.0		1337	<b>0.3</b>	1.0
MO	1658	<b>0.5</b>	1.6	TU	1830	<b>0.6</b>	2.0	TH	1907	<b>0.4</b>	1.3	TH	1732	<b>0.5</b>	1.6	TH	1732	<b>0.5</b>	1.6	FR	1911	<b>0.5</b>	1.6
LU																							

## 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>	0303 0927 MO 1558 LU 2156	<b>0.3</b> <b>0.6</b> <b>0.3</b> <b>0.5</b>	<b>1.0</b> <b>2.0</b> <b>1.0</b> <b>1.6</b>	<b>16</b>	0237 0858 TU 1516 MA 2132	<b>0.3</b> <b>0.7</b> <b>0.3</b> <b>0.7</b>	<b>1.0</b> <b>2.3</b> <b>1.0</b> <b>2.3</b>	<b>1</b>	0327 0920 WE 1528 ME 2158	<b>0.3</b> <b>0.5</b> <b>0.2</b> <b>0.5</b>	<b>1.0</b> <b>1.6</b> <b>0.7</b> <b>1.6</b>	<b>16</b>	0319 0915 TH 1517 JE 2155	<b>0.3</b> <b>0.7</b> <b>0.3</b> <b>0.7</b>	<b>1.0</b> <b>2.3</b> <b>1.0</b> <b>2.3</b>	<b>1</b>	0405 0918 SA 1519 SA 2220	<b>0.3</b> <b>0.5</b> <b>0.2</b> <b>0.6</b>	<b>1.0</b> <b>1.6</b> <b>0.7</b> <b>2.0</b>	<b>16</b>	0449 1022 SU 1606 DI 2301	<b>0.3</b> <b>0.6</b> <b>0.3</b> <b>0.7</b>	<b>1.0</b> <b>2.0</b> <b>1.0</b> <b>2.3</b>				
<b>2</b>	0347 1001 TU 1621 MA 2228	<b>0.3</b> <b>0.5</b> <b>0.2</b> <b>0.5</b>	<b>1.0</b> <b>1.6</b> <b>0.7</b> <b>1.6</b>	<b>17</b>	0330 0941 WE 1551 ME 2214	<b>0.3</b> <b>0.7</b> <b>0.3</b> <b>0.7</b>	<b>1.0</b> <b>2.3</b> <b>1.0</b> <b>2.3</b>	<b>2</b>	0359 0944 TH 1542 JE 2224	<b>0.3</b> <b>0.5</b> <b>0.2</b> <b>0.6</b>	<b>1.0</b> <b>1.6</b> <b>0.7</b> <b>2.0</b>	<b>17</b>	0408 0958 FR 1555 VE 2237	<b>0.3</b> <b>0.6</b> <b>0.3</b> <b>0.8</b>	<b>1.0</b> <b>2.0</b> <b>1.0</b> <b>2.6</b>	<b>2</b>	0436 0950 SU 1557 DI 2249	<b>0.2</b> <b>0.5</b> <b>0.2</b> <b>0.6</b>	<b>0.7</b> <b>1.6</b> <b>0.7</b> <b>2.0</b>	<b>17</b>	0527 1103 MO 1644 LU 2335	<b>0.3</b> <b>0.6</b> <b>0.3</b> <b>0.7</b>	<b>1.0</b> <b>2.0</b> <b>1.0</b> <b>2.3</b>				
<b>3</b>	0420 1027 WE 1636 ME 2255	<b>0.2</b> <b>0.5</b> <b>0.2</b> <b>0.5</b>	<b>0.7</b> <b>1.6</b> <b>0.7</b> <b>1.6</b>	<b>18</b>	0416 1020 TH 1625 JE 2254	<b>0.3</b> <b>0.7</b> <b>0.3</b> <b>0.7</b>	<b>1.0</b> <b>2.3</b> <b>1.0</b> <b>2.3</b>	<b>3</b>	0425 1001 FR 1601 VE 2247	<b>0.2</b> <b>0.5</b> <b>0.2</b> <b>0.6</b>	<b>0.7</b> <b>1.6</b> <b>0.7</b> <b>2.0</b>	<b>18</b>	0452 1038 SA 1631 SA 2315	<b>0.3</b> <b>0.6</b> <b>0.3</b> <b>0.8</b>	<b>1.0</b> <b>2.0</b> <b>1.0</b> <b>2.6</b>	<b>3</b>	0510 1032 MO 1638 LU 2320	<b>0.2</b> <b>0.5</b> <b>0.2</b> <b>0.7</b>	<b>0.7</b> <b>1.6</b> <b>0.7</b> <b>2.3</b>	<b>18</b>	0603 1143 TU 1723 MA	<b>0.3</b> <b>0.5</b> <b>0.2</b> MA	<b>1.0</b> <b>1.6</b> <b>0.7</b> MA				
<b>4</b>	0446 1045 TH 1650 JE 2318	<b>0.2</b> <b>0.5</b> <b>0.2</b> <b>0.6</b>	<b>0.7</b> <b>1.6</b> <b>0.7</b> <b>2.0</b>	<b>19</b>	0459 1058 FR 1701 VE 2332	<b>0.3</b> <b>0.7</b> <b>0.2</b> <b>0.8</b>	<b>1.0</b> <b>2.3</b> <b>0.7</b> <b>2.6</b>	<b>4</b>	0451 1020 SA 1630 SA 2310	<b>0.2</b> <b>0.5</b> <b>0.2</b> <b>0.6</b>	<b>0.7</b> <b>1.6</b> <b>0.7</b> <b>2.0</b>	<b>19</b>	0531 1115 SU 1707 DI 2349	<b>0.3</b> <b>0.6</b> <b>0.2</b> <b>0.7</b>	<b>1.0</b> <b>2.0</b> <b>0.7</b> <b>2.3</b>	<b>4</b>	0548 1121 TU 1722 MA 2355	<b>0.2</b> <b>0.5</b> <b>0.2</b> <b>0.7</b>	<b>0.7</b> <b>1.6</b> <b>0.7</b> <b>2.3</b>	<b>19</b>	0007 0638 WE 1225 ME 1803	<b>0.7</b> <b>0.3</b> <b>0.5</b> <b>0.2</b>	<b>2.3</b> <b>1.0</b> <b>1.6</b> <b>0.7</b>				
<b>5</b>	0511 1059 FR 1712 VE 2339	<b>0.2</b> <b>0.5</b> <b>0.2</b> <b>0.6</b>	<b>0.7</b> <b>1.6</b> <b>0.7</b> <b>2.0</b>	<b>20</b>	0539 1134 SA 1736 SA	<b>0.3</b> <b>0.7</b> <b>0.2</b> SA	<b>1.0</b> <b>2.3</b> <b>0.7</b> SA	<b>5</b>	0522 1051 SU 1705 DI 2337	<b>0.2</b> <b>0.5</b> <b>0.1</b> <b>0.6</b>	<b>0.7</b> <b>1.6</b> <b>0.3</b> <b>2.0</b>	<b>20</b>	0609 1153 MO 1743 LU	<b>0.3</b> <b>0.6</b> <b>0.2</b> LU	<b>1.0</b> <b>2.0</b> <b>0.7</b> LU	<b>5</b>	0629 1212 WE 1807 ME	<b>0.2</b> <b>0.5</b> <b>0.2</b> ME	<b>0.7</b> <b>1.6</b> <b>0.7</b> ME	<b>20</b>	0038 0715 TH 1309 JE 1844	<b>0.7</b> <b>0.3</b> <b>0.5</b> <b>0.2</b>	<b>2.3</b> <b>1.0</b> <b>1.6</b> <b>0.7</b>				
<b>6</b>	0539 1121 SA 1740 SA	<b>0.2</b> <b>0.5</b> <b>0.1</b> SA	<b>0.7</b> <b>1.6</b> <b>0.3</b> SA	<b>21</b>	0008 0618 SU 1210 DI 1812	<b>0.8</b> <b>0.3</b> <b>0.6</b> <b>0.2</b>	<b>2.6</b> <b>1.0</b> <b>2.0</b> <b>0.7</b>	<b>6</b>	0557 1131 MO 1743 LU	<b>0.2</b> <b>0.5</b> <b>0.1</b> LU	<b>0.7</b> <b>1.6</b> <b>0.3</b> LU	<b>21</b>	0022 0647 TU 1233 MA 1821	<b>0.7</b> <b>0.3</b> <b>0.6</b> <b>0.3</b>	<b>2.3</b> <b>1.0</b> <b>2.0</b> <b>1.0</b>	<b>6</b>	0033 0715 TH 1306 JE 1853	<b>0.7</b> <b>0.2</b> <b>0.5</b> <b>0.2</b>	<b>2.3</b> <b>0.7</b> <b>1.6</b> <b>0.7</b>	<b>21</b>	0111 0757 FR 1359 VE 1926	<b>0.6</b> <b>0.2</b> <b>0.5</b> <b>0.3</b>	<b>2.0</b> <b>0.7</b> <b>1.6</b> <b>1.0</b>				
<b>7</b>	0002 0612 SU 1154 DI 1814	<b>0.6</b> <b>0.2</b> <b>0.6</b> <b>0.1</b>	<b>2.0</b> <b>0.7</b> <b>2.0</b> <b>0.3</b>	<b>22</b>	0042 0658 MO 1249 LU 1849	<b>0.7</b> <b>0.3</b> <b>0.6</b> <b>0.3</b>	<b>2.3</b> <b>1.0</b> <b>2.0</b> <b>1.0</b>	<b>7</b>	0009 0638 TU 1218 MA 1825	<b>0.7</b> <b>0.2</b> <b>0.5</b> <b>0.2</b>	<b>2.3</b> <b>0.7</b> <b>1.6</b> <b>0.7</b>	<b>22</b>	0054 0729 WE 1318 ME 1901	<b>0.7</b> <b>0.3</b> <b>0.5</b> <b>0.3</b>	<b>2.3</b> <b>1.0</b> <b>1.6</b> <b>1.0</b>	<b>7</b>	0117 0807 FR 1406 VE 1944	<b>0.7</b> <b>0.2</b> <b>0.5</b> <b>0.3</b>	<b>2.3</b> <b>0.7</b> <b>1.6</b> <b>1.0</b>	<b>22</b>	0149 0844 SA 1454 SA 2013	<b>0.6</b> <b>0.2</b> <b>0.5</b> <b>0.3</b>	<b>2.0</b> <b>0.7</b> <b>1.6</b> <b>1.0</b>				
<b>8</b>	0032 0650 MO 1235 LU 1852	<b>0.6</b> <b>0.2</b> <b>0.6</b> <b>0.2</b>	<b>2.0</b> <b>0.7</b> <b>2.0</b> <b>0.7</b>	<b>23</b>	0117 0742 TU 1332 MA 1927	<b>0.7</b> <b>0.3</b> <b>0.6</b> <b>0.3</b>	<b>2.3</b> <b>1.0</b> <b>2.0</b> <b>1.0</b>	<b>8</b>	0047 0725 WE 1310 ME 1909	<b>0.7</b> <b>0.2</b> <b>0.5</b> <b>0.2</b>	<b>2.3</b> <b>0.7</b> <b>1.6</b> <b>0.7</b>	<b>23</b>	0130 0818 TH 1413 JE 1945	<b>0.7</b> <b>0.3</b> <b>0.5</b> <b>0.3</b>	<b>2.3</b> <b>1.0</b> <b>1.6</b> <b>1.0</b>	<b>8</b>	0208 0905 SA 1515 SA 2044	<b>0.7</b> <b>0.3</b> <b>0.5</b> <b>0.3</b>	<b>2.3</b> <b>1.0</b> <b>1.6</b> <b>1.0</b>	<b>23</b>	0233 0937 SU 1559 DI 2109	<b>0.6</b> <b>0.2</b> <b>0.4</b> <b>0.3</b>	<b>2.0</b> <b>0.7</b> <b>1.3</b> <b>1.0</b>				
<b>9</b>	0108 0736 TU 1322 MA 1933	<b>0.6</b> <b>0.2</b> <b>0.5</b> <b>0.2</b>	<b>2.0</b> <b>0.7</b> <b>1.6</b> <b>0.7</b>	<b>24</b>	0155 0835 WE 1426 ME 2011	<b>0.7</b> <b>0.3</b> <b>0.5</b> <b>0.3</b>	<b>2.3</b> <b>1.0</b> <b>1.6</b> <b>1.0</b>	<b>9</b>	0131 0820 TH 1412 JE 1958	<b>0.7</b> <b>0.2</b> <b>0.5</b> <b>0.3</b>	<b>2.3</b> <b>0.7</b> <b>1.6</b> <b>1.0</b>	<b>24</b>	0213 0918 FR 1524 VE 2037	<b>0.6</b> <b>0.3</b> <b>0.5</b> <b>0.3</b>	<b>2.0</b> <b>1.0</b> <b>1.6</b> <b>1.0</b>	<b>9</b>	0313 1011 SU 1632 DI 2159	<b>0.7</b> <b>0.3</b> <b>0.6</b> <b>0.3</b>	<b>2.3</b> <b>1.0</b> <b>2.0</b> <b>1.0</b>	<b>24</b>	0328 1033 MO 1710 LU 2221	<b>0.5</b> <b>0.2</b> <b>0.4</b> <b>0.3</b>	<b>1.6</b> <b>0.7</b> <b>1.3</b> <b>1.0</b>				
<b>10</b>	0152 0832 WE 1418 ME 2021	<b>0.6</b> <b>0.2</b> <b>0.5</b> <b>0.2</b>	<b>2.0</b> <b>0.7</b> <b>1.6</b> <b>0.7</b>	<b>25</b>	0243 0944 TH 1545 JE 2105	<b>0.6</b> <b>0.3</b> <b>0.5</b> <b>0.3</b>	<b>2.0</b> <b>1.0</b> <b>1.6</b> <b>1.0</b>	<b>10</b>	0225 0928 FR 1531 VE 2100	<b>0.7</b> <b>0.3</b> <b>0.5</b> <b>0.3</b>	<b>2.3</b> <b>1.0</b> <b>1.6</b> <b>1.0</b>	<b>25</b>	0313 1032 SA 1648 SA 2147	<b>0.6</b> <b>0.3</b> <b>0.4</b> <b>0.3</b>	<b>2.0</b> <b>1.0</b> <b>1.3</b> <b>1.0</b>	<b>10</b>	0432 1118 MO 1747 LU 2325	<b>0.7</b> <b>0.3</b> <b>0.6</b> <b>0.4</b>	<b>2.3</b> <b>1.0</b> <b>2.0</b> <b>1.3</b>	<b>25</b>	0437 1126 TU 1816 MA 2348	<b>0.5</b> <b>0.2</b> <b>0.4</b> <b>0.3</b>	<b>1.6</b> <b>0.7</b> <b>1.3</b> <b>1.0</b>				
<b>11</b>	0247 0946 TH 1537 JE 2121	<b>0.6</b> <b>0.3</b> <b>0.5</b> <b>0.3</b>	<b>2.0</b> <b>1.0</b> <b>1.6</b> <b>1.0</b>	<b>26</b>	0358 1122 FR 1722 VE 2222	<b>0.6</b> <b>0.3</b> <b>0.4</b> <b>0.3</b>	<b>2.0</b> <b>1.0</b> <b>1.3</b> <b>1.0</b>	<b>11</b>	0337 1048 SA 1705 SA 2221	<b>0.6</b> <b>0.3</b> <b>0.5</b> <b>0.3</b>	<b>2.0</b> <b>1.0</b> <b>1.6</b> <b>1.0</b>	<b>26</b>	0436 1150 SU 1809 DI 2318	<b>0.5</b> <b>0.3</b> <b>0.4</b> <b>0.3</b>	<b>1.6</b> <b>1.0</b> <b>1.3</b> <b>1.0</b>	<b>11</b>	0550 1219 TU 1854 MA	<b>0.7</b> <b>0.3</b> <b>0.6</b> MA	<b>2.3</b> <b>1.0</b> <b>2.0</b> MA	<b>26</b>	0546 1211 WE 1914 ME	<b>0.5</b> <b>0.2</b> <b>0.5</b> ME	<b>1.6</b> <b>0.7</b> <b>1.6</b> ME				
<b>12</b>	0407 1119 FR 1725 VE 2243	<b>0.6</b> <b>0.3</b> <b>0.5</b> <b>0.3</b>	<b>2.0</b> <b>1.0</b> <b>1.6</b> <b>1.0</b>	<b>27</b>	0535 1254 SA 1849 SA	<b>0.5</b> <b>0.3</b> <b>0.4</b> SA	<b>1.6</b> <b>1.0</b> <b>1.3</b> SA	<b>12</b>	0510 1205 SU 1823 DI 2351	<b>0.6</b> <b>0.3</b> <b>0.5</b> <b>0.4</b>	<b>2.0</b> <b>1.0</b> <b>1.6</b> <b>1.3</b>	<b>27</b>	0558 1252 MO 1917 LU	<b>0.5</b> <b>0.3</b> <b>0.5</b> LU	<b>1.6</b> <b>1.0</b> <b>1.6</b> LU	<b>12</b>	0050 0657 WE 1313 ME 1954	<b>0.4</b> <b>0.6</b> <b>0.3</b> <b>0.7</b>	<b>1.3</b> <b>2.0</b> <b>1.0</b> <b>2.3</b>	<b>27</b>	0113 0643 TH 1249 JE 2003	<b>0.3</b> <b>0.4</b> <b>0.2</b> <b>0.5</b>	<b>1.0</b> <b>1.3</b> <b>0.7</b> <b>1.6</b>				
<b>13</b>	0550 1249 SA 1850 SA	<b>0.6</b> <b>0.3</b> <b>0.5</b> SA	<b>2.0</b> <b>1.0</b> <b>1.6</b> SA	<b>28</b>	0004 0656 SU 1357 DI 1959	<b>0.3</b> <b>0.5</b> <b>0.3</b> <b>0.5</b>	<b>1.0</b> <b>1.6</b> <b>1.0</b> <b>1.6</b>	<b>13</b>	0629 1306 MO 1927 LU	<b>0.6</b> <b>0.3</b> <b>0.6</b> LU	<b>2.0</b> <b>1.0</b> <b>2.0</b> LU	<b>28</b>	0054 0701 TU 1335 MA 2009	<b>0.3</b> <b>0.5</b> <b>0.2</b> <b>0.5</b>	<b>1.0</b> <b>1.6</b> <b>0.7</b> <b>1.6</b>	<b>13</b>	0206 0757 TH 1401 JE 2049	<b>0.3</b> <b>0.6</b> <b>0.3</b> <b>0.7</b>	<b>1.0</b> <b>2.0</b> <b>1.0</b> <b>2.3</b>	<b>28</b>	0221 0729 FR 1326 VE 2046	<b>0.3</b> <b>0.4</b> <b>0.2</b> <b>0.5</b>	<b>1.0</b> <b>1.3</b> <b>0.7</b> <b>1.6</b>				
<b>14</b>	0013 0708 SU 1352 DI 1955	<b>0.3</b> <b>0.6</b> <b>0.3</b> <b>0.6</b>	<b>1.0</b> <b>2.0</b> <b>1.0</b> <b>2.0</b>	<b>29</b>	0139 0759 MO 1441 LU 2050	<b>0.3</b> <b>0.5</b> <b>0.3</b> <b>0.5</b>	<b>1.0</b> <b>1.6</b> <b>1.0</b> <b>1.6</b>	<b>14</b>	0113 0733 TU 1356 MA 2022	<b>0.3</b> <b>0.7</b> <b>0.3</b> <b>0.7</b>	<b>1.0</b> <b>2.3</b> <b>1.0</b> <b>2.3</b>	<b>29</b>	0207 0750 WE 1403 ME 2050	<b>0.3</b> <b>0.5</b> <b>0.2</b> <b>0.5</b>	<b>1.0</b> <b>1.6</b> <b>0.7</b> <b>1.6</b>	<b>14</b>	0310 0850 FR 1445 VE 2138	<b>0.3</b> <b>0.6</b> <b>0.3</b> <b>0.7</b>	<b>1.0</b> <b>2.0</b> <b>1.0</b> <b>2.3</b>	<b>29</b>	0311 0810 SA 1406 SA 2126	<b>0.3</b> <b>0.4</b> <b>0.2</b> <b>0.6</b>	<b>1.0</b> <b>1.3</b> <b>0.7</b> <b>2.0</b>				
<b>15</b>	0132 0809 MO 1438 LU 2047	<b>0.3</b> <b>0.7</b> <b>0.3</b> <b>0.6</b>	<b>1.0</b> <b>2.3</b> <b>1.0</b> <b>2.0</b>	<b>30</b>	0243 0846 TU 1511 MA 2128	<b>0.3</b> <b>0.5</b> <b>0.2</b> <b>0.5</b>	<b>1.0</b> <b>1.6</b> <b>0.7</b> <b>1.6</b>	<b>15</b>	0222 0827 WE 1438 ME 2111	<b>0.3</b> <b>0.7</b> <b>0.3</b> <b>0.7</b>	<b>1.0</b> <b>2.3</b> <b>1.0</b> <b>2.3</b>	<b>30</b>	0257 0827 TH 1423 JE 2123	<b>0.3</b> <b>0.4</b> <b>0.2</b> <b>0.5</b>	<b>1.0</b> <b>1.3</b> <b>0.7</b> <b>1.6</b>	<b>15</b>	0403 0938 SA 1526 SA 2222	<b>0.3</b> <b>0.6</b> <b>0.3</b> <b>0.7</b>	<b>1.0</b> <b>2.0</b> <b>1.0</b> <b>2.3</b>	<b>30</b>	0351 0853 SU 1450 DI 2202	<b>0.3</b> <b>0.4</b> <b>0.2</b> <b>0.6</b>	<b>1.0</b> <b>1.3</b> <b>0.7</b> <b>2.0</b>				
												<b>31</b>	0334 0853 FR 1447 VE 2152	<b>0.3</b> <b>0.4</b> <b>0.2</b> <b>0.6</b>	<b>1.0</b> <b>1.3</b> <b>0.7</b> <b>2.0</b>												

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>	0427	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0522	<b>0.3</b>	1.0	<b>1</b>	0526	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0559	<b>0.2</b>	0.7	<b>1</b>	0611	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0608	<b>0.2</b>	0.7
	0941	<b>0.5</b>	1.6		1057	<b>0.5</b>	1.6		1121	<b>0.6</b>	2.0		1201	<b>0.5</b>	1.6		1226	<b>0.7</b>	2.3		1226	<b>0.6</b>	2.0
MO	1536	<b>0.2</b>	0.7	TU	1633	<b>0.3</b>	1.0	TH	1704	<b>0.2</b>	0.7	FR	1741	<b>0.2</b>	0.7	SU	1821	<b>0.2</b>	0.7	MO	1823	<b>0.2</b>	0.7
LU	2237	<b>0.7</b>	2.3	MA	2323	<b>0.7</b>	2.3	JE	2333	<b>0.7</b>	2.3	VE				DI				LU			
<b>2</b>	0503	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0554	<b>0.3</b>	1.0	<b>2</b>	0601	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0001	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0029	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0009	<b>0.6</b>	2.0
	1032	<b>0.5</b>	1.6		1137	<b>0.5</b>	1.6		1203	<b>0.6</b>	2.0		0624	<b>0.2</b>	0.7		0650	<b>0.2</b>	0.7		0635	<b>0.1</b>	0.3
TU	1624	<b>0.2</b>	0.7	WE	1713	<b>0.2</b>	0.7	FR	1748	<b>0.2</b>	0.7	SA	1233	<b>0.5</b>	1.6	MO	1307	<b>0.7</b>	2.3	TU	1249	<b>0.6</b>	2.0
MA	2310	<b>0.7</b>	2.3	ME	2354	<b>0.7</b>	2.3	VE				SA	1814	<b>0.2</b>	0.7	LU	1905	<b>0.3</b>	1.0	MA	1855	<b>0.2</b>	0.7
<b>3</b>	0540	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0623	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0009	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0023	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0111	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0040	<b>0.5</b>	1.6
	1122	<b>0.5</b>	1.6		1217	<b>0.5</b>	1.6		0639	<b>0.2</b>	0.7		0651	<b>0.2</b>	0.7		0731	<b>0.2</b>	0.7		0705	<b>0.2</b>	0.7
WE	1710	<b>0.2</b>	0.7	TH	1752	<b>0.2</b>	0.7	SA	1246	<b>0.6</b>	2.0	SU	1303	<b>0.5</b>	1.6	TU	1350	<b>0.7</b>	2.3	WE	1317	<b>0.6</b>	2.0
ME	2345	<b>0.7</b>	2.3	JE				SA	1832	<b>0.2</b>	0.7	DI	1846	<b>0.2</b>	0.7	MA	1954	<b>0.3</b>	1.0	ME	1933	<b>0.2</b>	0.7
<b>4</b>	0619	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0022	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0048	<b>0.8</b>	2.6	<b>19</b>	0047	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0157	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0118	<b>0.5</b>	1.6
	1211	<b>0.6</b>	2.0		0654	<b>0.2</b>	0.7		0720	<b>0.2</b>	0.7		0720	<b>0.2</b>	0.7		0816	<b>0.3</b>	1.0		0740	<b>0.2</b>	0.7
TH	1756	<b>0.2</b>	0.7	FR	1256	<b>0.5</b>	1.6	SU	1331	<b>0.7</b>	2.3	MO	1331	<b>0.5</b>	1.6	WE	1439	<b>0.7</b>	2.3	TH	1354	<b>0.6</b>	2.0
JE				VE	1830	<b>0.2</b>	0.7	DI	1919	<b>0.3</b>	1.0	LU	1920	<b>0.2</b>	0.7	ME	2050	<b>0.3</b>	1.0	JE	2021	<b>0.2</b>	0.7
<b>5</b>	0022	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0051	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0132	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0115	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0252	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0204	<b>0.5</b>	1.6
	0700	<b>0.2</b>	0.7		0728	<b>0.2</b>	0.7		0804	<b>0.2</b>	0.7		0751	<b>0.2</b>	0.7		0904	<b>0.3</b>	1.0		0822	<b>0.2</b>	0.7
FR	1300	<b>0.6</b>	2.0	SA	1335	<b>0.5</b>	1.6	MO	1419	<b>0.7</b>	2.3	TU	1401	<b>0.5</b>	1.6	TH	1539	<b>0.7</b>	2.3	FR	1443	<b>0.5</b>	1.6
VE	1843	<b>0.2</b>	0.7	SA	1908	<b>0.2</b>	0.7	LU	2011	<b>0.3</b>	1.0	MA	1958	<b>0.2</b>	0.7	JE	2202	<b>0.4</b>	1.3	VE	2128	<b>0.3</b>	1.0
<b>6</b>	0104	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0120	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0223	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0150	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0403	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0305	<b>0.5</b>	1.6
	0746	<b>0.2</b>	0.7		0804	<b>0.2</b>	0.7		0853	<b>0.3</b>	1.0		0826	<b>0.2</b>	0.7		0959	<b>0.3</b>	1.0		0913	<b>0.2</b>	0.7
SA	1352	<b>0.6</b>	2.0	SU	1415	<b>0.5</b>	1.6	TU	1516	<b>0.7</b>	2.3	WE	1438	<b>0.5</b>	1.6	FR	1658	<b>0.6</b>	2.0	SA	1554	<b>0.5</b>	1.6
SA	1932	<b>0.3</b>	1.0	DI	1948	<b>0.2</b>	0.7	MA	2112	<b>0.3</b>	1.0	ME	2047	<b>0.3</b>	1.0	VE	2342	<b>0.4</b>	1.3	SA	2304	<b>0.3</b>	1.0
<b>7</b>	0152	<b>0.7</b>	2.3	<b>22</b>	0153	<b>0.6</b>	2.0	<b>7</b>	0323	<b>0.7</b>	2.3	<b>22</b>	0233	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0531	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0445	<b>0.4</b>	1.3
	0836	<b>0.2</b>	0.7		0843	<b>0.2</b>	0.7		0947	<b>0.3</b>	1.0		0907	<b>0.2</b>	0.7		1107	<b>0.4</b>	1.3		1026	<b>0.3</b>	1.0
SU	1449	<b>0.6</b>	2.0	MO	1458	<b>0.5</b>	1.6	WE	1623	<b>0.6</b>	2.0	TH	1529	<b>0.5</b>	1.6	SA	1825	<b>0.6</b>	2.0	SU	1744	<b>0.5</b>	1.6
DI	2028	<b>0.3</b>	1.0	LU	2032	<b>0.3</b>	1.0	ME	2228	<b>0.4</b>	1.3	JE	2155	<b>0.3</b>	1.0	SA				DI			
<b>8</b>	0248	<b>0.7</b>	2.3	<b>23</b>	0231	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0436	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0329	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0129	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0051	<b>0.3</b>	1.0
	0932	<b>0.3</b>	1.0		0924	<b>0.2</b>	0.7		1046	<b>0.3</b>	1.0		0957	<b>0.2</b>	0.7		0657	<b>0.5</b>	1.6		0635	<b>0.4</b>	1.3
MO	1555	<b>0.6</b>	2.0	TU	1549	<b>0.5</b>	1.6	TH	1740	<b>0.6</b>	2.0	FR	1649	<b>0.5</b>	1.6	SU	1226	<b>0.4</b>	1.3	MO	1155	<b>0.3</b>	1.0
LU	2135	<b>0.3</b>	1.0	MA	2127	<b>0.3</b>	1.0	JE				VE	2331	<b>0.3</b>	1.0	DI	1943	<b>0.6</b>	2.0	LU	1912	<b>0.6</b>	2.0
<b>9</b>	0356	<b>0.7</b>	2.3	<b>24</b>	0318	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0003	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0453	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0244	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0207	<b>0.3</b>	1.0
	1032	<b>0.3</b>	1.0		1008	<b>0.2</b>	0.7		0555	<b>0.6</b>	2.0		1102	<b>0.3</b>	1.0		0813	<b>0.5</b>	1.6		0751	<b>0.5</b>	1.6
TU	1707	<b>0.6</b>	2.0	WE	1654	<b>0.5</b>	1.6	FR	1150	<b>0.3</b>	1.0	SA	1826	<b>0.5</b>	1.6	MO	1346	<b>0.3</b>	1.0	TU	1317	<b>0.3</b>	1.0
MA	2256	<b>0.4</b>	1.3	ME	2243	<b>0.3</b>	1.0	VE	1857	<b>0.7</b>	2.3	SA				LU	2047	<b>0.6</b>	2.0	MA	2016	<b>0.6</b>	2.0
<b>10</b>	0512	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0419	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0141	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0117	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0335	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0255	<b>0.3</b>	1.0
	1133	<b>0.3</b>	1.0		1057	<b>0.2</b>	0.7		0710	<b>0.5</b>	1.6		0636	<b>0.4</b>	1.3		0912	<b>0.5</b>	1.6		0848	<b>0.5</b>	1.6
WE	1819	<b>0.6</b>	2.0	TH	1806	<b>0.5</b>	1.6	SA	1254	<b>0.3</b>	1.0	SU	1215	<b>0.3</b>	1.0	TU	1453	<b>0.3</b>	1.0	WE	1425	<b>0.3</b>	1.0
ME				JE				SA	2008	<b>0.7</b>	2.3	DI	1944	<b>0.6</b>	2.0	MA	2136	<b>0.6</b>	2.0	ME	2105	<b>0.6</b>	2.0
<b>11</b>	0026	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0015	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0258	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0236	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0413	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0331	<b>0.3</b>	1.0
	0624	<b>0.6</b>	2.0		0535	<b>0.4</b>	1.3		0820	<b>0.5</b>	1.6		0756	<b>0.4</b>	1.3		0958	<b>0.5</b>	1.6		0933	<b>0.6</b>	2.0
TH	1232	<b>0.3</b>	1.0	FR	1149	<b>0.2</b>	0.7	SU	1358	<b>0.3</b>	1.0	MO	1326	<b>0.3</b>	1.0	WE	1543	<b>0.3</b>	1.0	TH	1519	<b>0.3</b>	1.0
JE	1926	<b>0.7</b>	2.3	VE	1914	<b>0.5</b>	1.6	DI	2108	<b>0.7</b>	2.3	LU	2044	<b>0.6</b>	2.0	ME	2214	<b>0.6</b>	2.0	JE	2145	<b>0.7</b>	2.3
<b>12</b>	0152	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0145	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0354	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0326	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0442	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0401	<b>0.3</b>	1.0
	0730	<b>0.6</b>	2.0		0648	<b>0.4</b>	1.3		0920	<b>0.5</b>	1.6		0858	<b>0.5</b>	1.6		1036	<b>0.5</b>	1.6		1013	<b>0.6</b>	2.0
FR	1326	<b>0.3</b>	1.0	SA	1244	<b>0.2</b>	0.7	MO	1456	<b>0.3</b>	1.0	TU	1430	<b>0.3</b>	1.0	TH	1623	<b>0.2</b>	0.7	FR	1605	<b>0.3</b>	1.0
VE	2029	<b>0.7</b>	2.3	SA	2014	<b>0.6</b>	2.0	LU	2156	<b>0.7</b>	2.3	MA	2131	<b>0.6</b>	2.0	JE	2245	<b>0.6</b>	2.0	VE	2220	<b>0.7</b>	2.3
<b>13</b>	0304	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0253	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0436	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0402	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0505	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0432	<b>0.3</b>	1.0
	0831	<b>0.6</b>	2.0		0754	<b>0.4</b>	1.3		1009	<b>0.5</b>	1.6		0948	<b>0.5</b>	1.6		1109	<b>0.5</b>	1.6		1051	<b>0.7</b>	2.3
SA	1417	<b>0.3</b>	1.0	SU	1339	<b>0.2</b>	0.7	TU	1546	<b>0.3</b>	1.0	WE	1525	<b>0.3</b>	1.0	FR	1657	<b>0.2</b>	0.7	SA	1647	<b>0.3</b>	1.0
SA	2123	<b>0.7</b>	2.3	DI	2105	<b>0.6</b>	2.0	MA	2235	<b>0.7</b>	2.3	ME	2209	<b>0.7</b>	2.3	VE	2311	<b>0.6</b>	2.0	SA	2255	<b>0.7</b>	2.3
<b>14</b>	0401	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0342	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	0508	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0433	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	0525	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0505	<b>0.2</b>	0.7
	0926	<b>0.5</b>	1.6		0855	<b>0.4</b>	1.3		1050	<b>0.5</b>	1.6		1030	<b>0.6</b>	2.0		1138	<b>0.5</b>	1.6		1128	<b>0.7</b>	2.3
SU	1506	<b>0.3</b>	1.0	MO	1435	<b>0.2</b>	0.7	WE	1629	<b>0.3</b>	1.0	TH	1613	<b>0.2</b>	0.7</								

October-octobre

November-novembre

December-décembre

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>	0008 0619 TU 1243 MA 1852	<b>0.7</b> <b>0.2</b> <b>0.8</b> <b>0.3</b>	2.3 0.7 2.6 1.0	<b>16</b>	0553 1215 WE 1834 ME	<b>0.1</b> <b>0.6</b> <b>0.2</b>	0.3 2.0 0.7	<b>1</b>	0115 0708 FR 1338 VE 2016	<b>0.6</b> <b>0.3</b> <b>0.7</b> <b>0.3</b>	2.0 1.0 2.3 1.0	<b>16</b>	0046 0645 SA 1308 SA 1957	<b>0.5</b> <b>0.2</b> <b>0.7</b> <b>0.2</b>	1.6 0.7 2.3 0.7	<b>1</b>	0157 0729 SU 1358 DI 2056	<b>0.5</b> <b>0.3</b> <b>0.7</b> <b>0.3</b>	1.6 1.0 2.3 1.0	<b>16</b>	0141 0721 MO 1343 LU 2037	<b>0.5</b> <b>0.2</b> <b>0.7</b> <b>0.2</b>	1.6 0.7 2.3 0.7
<b>2</b>	0049 0659 WE 1322 ME 1938	<b>0.7</b> <b>0.2</b> <b>0.7</b> <b>0.3</b>	2.3 0.7 2.3 1.0	<b>17</b>	0011 0628 TH 1246 JE 1915	<b>0.5</b> <b>0.1</b> <b>0.6</b> <b>0.2</b>	1.6 0.3 2.0 0.7	<b>2</b>	0209 0751 SA 1423 SA 2120	<b>0.5</b> <b>0.3</b> <b>0.7</b> <b>0.3</b>	1.6 1.0 2.3 1.0	<b>17</b>	0145 0732 SU 1358 DI 2059	<b>0.5</b> <b>0.2</b> <b>0.6</b> <b>0.3</b>	1.6 0.7 2.0 1.0	<b>2</b>	0301 0819 MO 1451 LU 2201	<b>0.5</b> <b>0.3</b> <b>0.6</b> <b>0.3</b>	1.6 1.0 2.0 1.0	<b>17</b>	0244 0816 TU 1440 MA 2137	<b>0.5</b> <b>0.3</b> <b>0.7</b> <b>0.3</b>	1.6 1.0 2.3 1.0
<b>3</b>	0134 0740 TH 1405 JE 2031	<b>0.6</b> <b>0.3</b> <b>0.7</b> <b>0.3</b>	2.0 1.0 2.3 1.0	<b>18</b>	0056 0707 FR 1326 VE 2007	<b>0.5</b> <b>0.2</b> <b>0.6</b> <b>0.2</b>	1.6 0.7 2.0 0.7	<b>3</b>	0320 0842 SU 1527 DI 2245	<b>0.5</b> <b>0.3</b> <b>0.6</b> <b>0.3</b>	1.6 1.0 2.0 1.0	<b>18</b>	0257 0829 MO 1500 LU 2212	<b>0.5</b> <b>0.3</b> <b>0.6</b> <b>0.3</b>	1.6 1.0 2.0 1.0	<b>3</b>	0417 0922 TU 1603 MA 2314	<b>0.5</b> <b>0.3</b> <b>0.6</b> <b>0.3</b>	1.6 1.0 2.0 1.0	<b>18</b>	0354 0922 WE 1549 ME 2240	<b>0.5</b> <b>0.3</b> <b>0.7</b> <b>0.3</b>	1.6 1.0 2.3 1.0
<b>4</b>	0226 0824 FR 1457 VE 2140	<b>0.6</b> <b>0.3</b> <b>0.7</b> <b>0.3</b>	2.0 1.0 2.3 1.0	<b>19</b>	0149 0751 SA 1415 SA 2113	<b>0.5</b> <b>0.2</b> <b>0.6</b> <b>0.3</b>	1.6 0.7 2.0 1.0	<b>4</b>	0450 0952 MO 1657 LU	<b>0.5</b> <b>0.4</b> <b>0.6</b>	1.6 1.3 2.0	<b>19</b>	0427 0942 TU 1625 MA 2328	<b>0.5</b> <b>0.3</b> <b>0.6</b> <b>0.3</b>	1.6 1.0 2.0 1.0	<b>4</b>	0535 1046 WE 1724 ME	<b>0.5</b> <b>0.3</b> <b>0.5</b>	1.6 1.0 1.6	<b>19</b>	0509 1042 TH 1707 JE 2341	<b>0.6</b> <b>0.4</b> <b>0.6</b> <b>0.3</b>	2.0 1.3 2.0 1.0
<b>5</b>	0338 0916 SA 1611 SA 2319	<b>0.5</b> <b>0.3</b> <b>0.6</b> <b>0.4</b>	1.6 1.0 2.0 1.3	<b>20</b>	0258 0846 SU 1522 DI 2241	<b>0.5</b> <b>0.3</b> <b>0.6</b> <b>0.3</b>	1.6 1.0 2.0 1.0	<b>5</b>	0017 0617 TU 1127 MA 1822	<b>0.3</b> <b>0.5</b> <b>0.4</b> <b>0.6</b>	1.0 1.6 1.3 2.0	<b>20</b>	0550 1111 WE 1751 ME	<b>0.5</b> <b>0.4</b> <b>0.6</b>	1.6 1.3 2.0	<b>5</b>	0019 0647 TH 1223 JE 1834	<b>0.3</b> <b>0.5</b> <b>0.3</b> <b>0.5</b>	1.0 1.6 1.0 1.6	<b>20</b>	0618 1208 FR 1819 VE	<b>0.6</b> <b>0.4</b> <b>0.6</b>	2.0 1.3 2.0
<b>6</b>	0513 1027 SU 1745 DI	<b>0.5</b> <b>0.4</b> <b>0.6</b>	1.6 1.3 2.0	<b>21</b>	0445 1002 MO 1704 LU	<b>0.4</b> <b>0.3</b> <b>0.6</b>	1.3 1.0 2.0	<b>6</b>	0125 0730 WE 1308 ME 1930	<b>0.3</b> <b>0.5</b> <b>0.3</b> <b>0.5</b>	1.0 1.6 1.0 1.6	<b>21</b>	0032 0657 TH 1237 JE 1859	<b>0.3</b> <b>0.6</b> <b>0.4</b> <b>0.6</b>	1.0 2.0 1.3 2.0	<b>6</b>	0109 0747 FR 1347 VE 1929	<b>0.3</b> <b>0.5</b> <b>0.3</b> <b>0.5</b>	1.0 1.6 1.0 1.6	<b>21</b>	0036 0721 SA 1329 SA 1921	<b>0.3</b> <b>0.7</b> <b>0.4</b> <b>0.6</b>	1.0 2.3 1.3 2.0
<b>7</b>	0103 0643 MO 1159 LU 1908	<b>0.3</b> <b>0.5</b> <b>0.4</b> <b>0.6</b>	1.0 1.6 1.3 2.0	<b>22</b>	0014 0621 TU 1136 MA 1834	<b>0.3</b> <b>0.5</b> <b>0.3</b> <b>0.6</b>	1.0 1.6 1.0 2.0	<b>7</b>	0215 0827 TH 1422 JE 2023	<b>0.3</b> <b>0.5</b> <b>0.3</b> <b>0.5</b>	1.0 1.6 1.0 1.6	<b>22</b>	0123 0754 FR 1350 VE 1955	<b>0.3</b> <b>0.6</b> <b>0.3</b> <b>0.6</b>	1.0 2.0 1.0 2.0	<b>7</b>	0145 0834 SA 1448 SA 2013	<b>0.2</b> <b>0.5</b> <b>0.3</b> <b>0.4</b>	0.7 1.6 1.0 1.3	<b>22</b>	0126 0818 SU 1439 DI 2018	<b>0.3</b> <b>0.7</b> <b>0.3</b> <b>0.6</b>	1.0 2.3 1.0 2.0
<b>8</b>	0213 0759 TU 1334 MA 2014	<b>0.3</b> <b>0.5</b> <b>0.3</b> <b>0.6</b>	1.0 1.6 1.0 2.0	<b>23</b>	0123 0730 WE 1302 ME 1939	<b>0.3</b> <b>0.5</b> <b>0.3</b> <b>0.6</b>	1.0 1.6 1.0 2.0	<b>8</b>	0251 0911 FR 1514 VE 2104	<b>0.2</b> <b>0.5</b> <b>0.3</b> <b>0.5</b>	0.7 1.6 1.0 1.6	<b>23</b>	0206 0844 SA 1452 SA 2044	<b>0.3</b> <b>0.7</b> <b>0.3</b> <b>0.6</b>	1.0 2.3 1.0 2.0	<b>8</b>	0210 0913 SU 1531 DI 2044	<b>0.2</b> <b>0.5</b> <b>0.3</b> <b>0.4</b>	0.7 1.6 1.0 1.3	<b>23</b>	0214 0912 MO 1539 LU 2111	<b>0.3</b> <b>0.7</b> <b>0.3</b> <b>0.6</b>	1.0 2.3 1.0 2.0
<b>9</b>	0302 0855 WE 1443 ME 2105	<b>0.3</b> <b>0.5</b> <b>0.3</b> <b>0.6</b>	1.0 1.6 1.0 2.0	<b>24</b>	0212 0824 TH 1411 JE 2031	<b>0.3</b> <b>0.6</b> <b>0.3</b> <b>0.6</b>	1.0 2.0 1.0 2.0	<b>9</b>	0315 0946 SA 1553 SA 2134	<b>0.2</b> <b>0.5</b> <b>0.3</b> <b>0.5</b>	0.7 1.6 1.0 1.6	<b>24</b>	0247 0930 SU 1544 DI 2130	<b>0.3</b> <b>0.7</b> <b>0.3</b> <b>0.6</b>	1.0 2.3 1.0 2.0	<b>9</b>	0232 0944 MO 1604 LU 2106	<b>0.2</b> <b>0.6</b> <b>0.3</b> <b>0.4</b>	0.7 2.0 1.0 1.3	<b>24</b>	0259 0959 TU 1629 MA 2201	<b>0.3</b> <b>0.8</b> <b>0.3</b> <b>0.6</b>	1.0 2.6 1.0 2.0
<b>10</b>	0338 0938 TH 1533 JE 2144	<b>0.3</b> <b>0.5</b> <b>0.3</b> <b>0.6</b>	1.0 1.6 1.0 2.0	<b>25</b>	0250 0910 FR 1506 VE 2115	<b>0.3</b> <b>0.6</b> <b>0.3</b> <b>0.7</b>	1.0 2.0 1.0 2.3	<b>10</b>	0331 1015 SU 1623 DI 2154	<b>0.2</b> <b>0.6</b> <b>0.3</b> <b>0.5</b>	0.7 2.0 1.0 1.6	<b>25</b>	0326 1013 MO 1631 LU 2213	<b>0.3</b> <b>0.8</b> <b>0.3</b> <b>0.6</b>	1.0 2.6 1.0 2.0	<b>10</b>	0300 1012 TU 1631 MA 2131	<b>0.2</b> <b>0.6</b> <b>0.3</b> <b>0.4</b>	0.7 2.0 1.0 1.3	<b>25</b>	0344 1043 WE 1712 ME 2247	<b>0.3</b> <b>0.8</b> <b>0.3</b> <b>0.6</b>	1.0 2.6 1.0 2.0
<b>11</b>	0405 1014 FR 1611 VE 2215	<b>0.2</b> <b>0.5</b> <b>0.2</b> <b>0.5</b>	0.7 1.6 0.7 1.6	<b>26</b>	0324 0952 SA 1554 SA 2154	<b>0.3</b> <b>0.7</b> <b>0.3</b> <b>0.7</b>	1.0 2.3 1.0 2.3	<b>11</b>	0348 1040 MO 1647 LU 2208	<b>0.2</b> <b>0.6</b> <b>0.2</b> <b>0.5</b>	0.7 2.0 0.7 1.6	<b>26</b>	0406 1054 TU 1713 MA 2255	<b>0.3</b> <b>0.8</b> <b>0.3</b> <b>0.6</b>	1.0 2.6 1.0 2.0	<b>11</b>	0335 1038 WE 1659 ME 2209	<b>0.2</b> <b>0.6</b> <b>0.2</b> <b>0.5</b>	0.7 2.0 0.7 1.6	<b>26</b>	0427 1121 TH 1750 JE 2330	<b>0.3</b> <b>0.7</b> <b>0.3</b> <b>0.6</b>	1.0 2.3 1.0 2.0
<b>12</b>	0424 1044 SA 1642 SA 2237	<b>0.2</b> <b>0.6</b> <b>0.2</b> <b>0.5</b>	0.7 2.0 0.7 1.6	<b>27</b>	0358 1031 SU 1637 DI 2232	<b>0.3</b> <b>0.7</b> <b>0.3</b> <b>0.7</b>	1.0 2.3 1.0 2.3	<b>12</b>	0412 1101 TU 1713 MA 2231	<b>0.2</b> <b>0.6</b> <b>0.2</b> <b>0.5</b>	0.7 2.0 0.7 1.6	<b>27</b>	0446 1132 WE 1754 ME 2336	<b>0.3</b> <b>0.8</b> <b>0.3</b> <b>0.6</b>	1.0 2.6 1.0 2.0	<b>12</b>	0416 1106 TH 1734 JE 2258	<b>0.2</b> <b>0.6</b> <b>0.2</b> <b>0.5</b>	0.7 2.0 0.7 1.6	<b>27</b>	0509 1155 FR 1826 VE	<b>0.3</b> <b>0.7</b> <b>0.3</b>	1.0 2.3 1.0
<b>13</b>	0440 1110 SU 1707 DI 2253	<b>0.2</b> <b>0.6</b> <b>0.2</b> <b>0.5</b>	0.7 2.0 0.7 1.6	<b>28</b>	0434 1109 MO 1719 LU 2310	<b>0.2</b> <b>0.8</b> <b>0.3</b> <b>0.7</b>	0.7 2.6 1.0 2.3	<b>13</b>	0443 1123 WE 1744 ME 2308	<b>0.2</b> <b>0.6</b> <b>0.2</b> <b>0.5</b>	0.7 2.0 0.7 1.6	<b>28</b>	0525 1207 TH 1833 JE	<b>0.3</b> <b>0.8</b> <b>0.3</b>	1.0 2.6 1.0	<b>13</b>	0500 1138 FR 1812 VE 2351	<b>0.2</b> <b>0.7</b> <b>0.2</b> <b>0.5</b>	0.7 2.3 0.7 1.6	<b>28</b>	0013 0550 SA 1227 SA 1902	<b>0.5</b> <b>0.3</b> <b>0.7</b> <b>0.3</b>	1.6 1.0 2.3 1.0
<b>14</b>	0458 1132 MO 1732 LU 2308	<b>0.2</b> <b>0.6</b> <b>0.2</b> <b>0.5</b>	0.7 2.0 0.7 1.6	<b>29</b>	0512 1147 TU 1759 MA 2349	<b>0.2</b> <b>0.8</b> <b>0.3</b> <b>0.7</b>	0.7 2.6 1.0 2.3	<b>14</b>	0520 1151 TH 1821 JE 2354	<b>0.1</b> <b>0.6</b> <b>0.2</b> <b>0.5</b>	0.3 2.0 0.7 1.6	<b>29</b>	0019 0605 FR 1241 VE 1915	<b>0.6</b> <b>0.3</b> <b>0.7</b> <b>0.3</b>	2.0 1.0 2.3 1.0	<b>14</b>	0546 1214 SA 1856 SA	<b>0.2</b> <b>0.7</b> <b>0.2</b>	0.7 2.3 0.7	<b>29</b>	0056 0630 SU 1300 DI 1941	<b>0.5</b> <b>0.3</b> <b>0.7</b> <b>0.3</b>	1.6 1.0 2.3 1.0
<b>15</b>	0523 1151 TU 1800 MA 2335	<b>0.2</b> <b>0.6</b> <b>0.2</b> <b>0.5</b>	0.7 2.0 0.7 1.6	<b>30</b>	0550 1223 WE 1841 ME	<b>0.2</b> <b>0.8</b> <b>0.3</b>	0.7 2.6 1.0	<b>15</b>	0601 1226 FR 1905 VE	<b>0.2</b> <b>0.6</b> <b>0.2</b>	0.7 2.0 0.7	<b>30</b>	0105 0645 SA 1317 SA 2001	<b>0.6</b> <b>0.3</b> <b>0.7</b> <b>0.3</b>	2.0 1.0 2.3 1.0	<b>15</b>	0045 0632 SU 1256 DI 1944	<b>0.5</b> <b>0.2</b> <b>0.7</b> <b>0.2</b>	1.6 0.7 2.3 0.7	<b>30</b>	0143 0713 MO 1336 LU 2024	<b>0.5</b> <b>0.3</b> <b>0.6</b> <b>0.2</b>	1.6 1.0 2.0 0.7
				<b>31</b>	0030 0628 TH 1259 JE 1925	<b>0.6</b> <b>0.2</b> <b>0.7</b> <b>0.3</b>	2.0 0.7 2.3 1.0													<b>31</b>	0233 0758 TU 1417 MA 2113	<b>0.5</b> <b>0.3</b> <b>0.6</b> <b>0.2</b>	1.6 1.0 2.0 0.7