

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>	0252	<b>1.3</b>	4.3	<b>16</b>	0342	<b>1.5</b>	4.9	<b>1</b>	0359	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0428	<b>1.6</b>	5.2	<b>1</b>	0252	<b>1.7</b>	5.6	<b>16</b>	0318	<b>1.7</b>	5.6
FR	0825	<b>0.2</b>	0.7		0935	<b>0.1</b>	0.3		0951	<b>0.1</b>	0.3		1039	<b>0.3</b>	1.0		0855	<b>-0.1</b>	-0.3		0937	<b>0.1</b>	0.3
VE	1505	<b>2.0</b>	6.6	SA	1610	<b>2.1</b>	6.9	MO	1616	<b>2.0</b>	6.6	TU	1651	<b>1.6</b>	5.2	MO	1513	<b>2.0</b>	6.6	TU	1545	<b>1.6</b>	5.2
	2149	<b>0.2</b>	0.7	SA	2244	<b>0.2</b>	0.7	LU	2244	<b>0.0</b>	0.0	MA	2252	<b>0.4</b>	1.3	LU	2130	<b>-0.1</b>	-0.3	MA	2137	<b>0.3</b>	1.0
<b>2</b>	0332	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0425	<b>1.5</b>	4.9	<b>2</b>	0444	<b>1.6</b>	5.2	<b>17</b>	0504	<b>1.6</b>	5.2	<b>2</b>	0335	<b>1.8</b>	5.9	<b>17</b>	0349	<b>1.8</b>	5.9
SA	0908	<b>0.2</b>	0.7		1020	<b>0.2</b>	0.7		1045	<b>0.1</b>	0.3		1122	<b>0.4</b>	1.3		0945	<b>-0.1</b>	-0.3		1014	<b>0.2</b>	0.7
SA	1547	<b>2.0</b>	6.6	SU	1650	<b>2.0</b>	6.6	TU	1702	<b>1.8</b>	5.9	WE	1726	<b>1.4</b>	4.6	TU	1558	<b>1.8</b>	5.9	WE	1617	<b>1.5</b>	4.9
	2230	<b>0.2</b>	0.7	DI	2321	<b>0.3</b>	1.0	MA	2325	<b>0.1</b>	0.3	ME	2318	<b>0.4</b>	1.3	MA	2209	<b>-0.1</b>	-0.3	ME	2159	<b>0.3</b>	1.0
<b>3</b>	0417	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0507	<b>1.5</b>	4.9	<b>3</b>	0533	<b>1.6</b>	5.2	<b>18</b>	0542	<b>1.6</b>	5.2	<b>3</b>	0419	<b>1.8</b>	5.9	<b>18</b>	0422	<b>1.7</b>	5.6
SU	0954	<b>0.3</b>	1.0		1107	<b>0.4</b>	1.3		1146	<b>0.2</b>	0.7		1211	<b>0.5</b>	1.6		1039	<b>-0.1</b>	-0.3		1051	<b>0.3</b>	1.0
DI	1632	<b>2.0</b>	6.6	MO	1728	<b>1.8</b>	5.9	WE	1753	<b>1.6</b>	5.2	TH	1804	<b>1.3</b>	4.3	WE	1645	<b>1.7</b>	5.6	TH	1649	<b>1.3</b>	4.3
	2315	<b>0.2</b>	0.7	LU	2353	<b>0.4</b>	1.3	ME				JE	2348	<b>0.5</b>	1.6	ME	2250	<b>0.0</b>	0.0	JE	2225	<b>0.4</b>	1.3
<b>4</b>	0506	<b>1.3</b>	4.3	<b>19</b>	0550	<b>1.5</b>	4.9	<b>4</b>	0009	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0626	<b>1.6</b>	5.2	<b>4</b>	0506	<b>1.9</b>	6.2	<b>19</b>	0456	<b>1.7</b>	5.6
MO	1047	<b>0.3</b>	1.0		1159	<b>0.5</b>	1.6		0626	<b>1.7</b>	5.6		1309	<b>0.6</b>	2.0		1139	<b>0.1</b>	0.3		1131	<b>0.4</b>	1.3
LU	1719	<b>1.9</b>	6.2	TU	1808	<b>1.6</b>	5.2	TH	1257	<b>0.3</b>	1.0	FR	1852	<b>1.2</b>	3.9	TH	1737	<b>1.5</b>	4.9	FR	1723	<b>1.2</b>	3.9
				MA				JE	1852	<b>1.4</b>	4.6	VE				JE	2334	<b>0.2</b>	0.7	VE	2254	<b>0.5</b>	1.6
<b>5</b>	0001	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0024	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0057	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0026	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0559	<b>1.8</b>	5.9	<b>20</b>	0534	<b>1.6</b>	5.2
	0559	<b>1.4</b>	4.6		0636	<b>1.5</b>	4.9		0728	<b>1.7</b>	5.6		0720	<b>1.5</b>	4.9		1248	<b>0.2</b>	0.7		1221	<b>0.5</b>	1.6
TU	1150	<b>0.4</b>	1.3	WE	1259	<b>0.6</b>	2.0	FR	1415	<b>0.4</b>	1.3	SA	1421	<b>0.7</b>	2.3	FR	1837	<b>1.2</b>	3.9	SA	1804	<b>1.1</b>	3.6
MA	1812	<b>1.7</b>	5.6	ME	1853	<b>1.4</b>	4.6	VE	2003	<b>1.2</b>	3.9	SA	1956	<b>1.1</b>	3.6	VE				SA	2330	<b>0.6</b>	2.0
<b>6</b>	0048	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0058	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0154	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0118	<b>0.7</b>	2.3	<b>6</b>	0026	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0623	<b>1.5</b>	4.9
WE	0658	<b>1.5</b>	4.9		0728	<b>1.5</b>	4.9		0840	<b>1.8</b>	5.9		0827	<b>1.5</b>	4.9		0705	<b>1.8</b>	5.9		1326	<b>0.6</b>	2.0
ME	1304	<b>0.5</b>	1.6	TH	1408	<b>0.7</b>	2.3	SA	1536	<b>0.4</b>	1.3	SU	1542	<b>0.7</b>	2.3	SA	1408	<b>0.3</b>	1.0	SU	1903	<b>1.0</b>	3.3
	1913	<b>1.6</b>	5.2	JE	1947	<b>1.3</b>	4.3	SA	2121	<b>1.2</b>	3.9	DI	2113	<b>1.0</b>	3.3	SA	1950	<b>1.1</b>	3.6	DI			
<b>7</b>	0137	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0140	<b>0.6</b>	2.0	<b>7</b>	0302	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0229	<b>0.7</b>	2.3	<b>7</b>	0132	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0019	<b>0.6</b>	2.0
TH	0801	<b>1.6</b>	5.2		0826	<b>1.6</b>	5.2		0956	<b>1.9</b>	6.2		0940	<b>1.6</b>	5.2		0826	<b>1.8</b>	5.9		0731	<b>1.5</b>	4.9
JE	1425	<b>0.4</b>	1.3	FR	1520	<b>0.7</b>	2.3	SU	1653	<b>0.4</b>	1.3	MO	1655	<b>0.6</b>	2.0	SU	1533	<b>0.4</b>	1.3	MO	1451	<b>0.6</b>	2.0
	2023	<b>1.4</b>	4.6	VE	2052	<b>1.2</b>	3.9	DI	2234	<b>1.1</b>	3.6	LU	2225	<b>1.0</b>	3.3	DI	2115	<b>1.0</b>	3.3	LU	2028	<b>0.9</b>	3.0
<b>8</b>	0230	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0233	<b>0.7</b>	2.3	<b>8</b>	0413	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0345	<b>0.6</b>	2.0	<b>8</b>	0253	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0135	<b>0.7</b>	2.3
FR	0905	<b>1.8</b>	5.9		0926	<b>1.6</b>	5.2		1105	<b>2.0</b>	6.6		1043	<b>1.7</b>	5.6		0952	<b>1.8</b>	5.9		0857	<b>1.5</b>	4.9
VE	1543	<b>0.4</b>	1.3	SA	1628	<b>0.6</b>	2.0	MO	1759	<b>0.3</b>	1.0	TU	1750	<b>0.5</b>	1.6	MO	1653	<b>0.4</b>	1.3	TU	1615	<b>0.6</b>	2.0
	2134	<b>1.3</b>	4.3	SA	2158	<b>1.2</b>	3.9	LU	2336	<b>1.2</b>	3.9	MA	2322	<b>1.1</b>	3.6	LU	2233	<b>1.1</b>	3.6	MA	2152	<b>1.0</b>	3.3
<b>9</b>	0327	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0332	<b>0.7</b>	2.3	<b>9</b>	0518	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0451	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0410	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0309	<b>0.6</b>	2.0
SA	1009	<b>1.9</b>	6.2		1023	<b>1.7</b>	5.6		1205	<b>2.1</b>	6.9		1136	<b>1.8</b>	5.9		1104	<b>1.9</b>	6.2		1011	<b>1.6</b>	5.2
SA	1655	<b>0.3</b>	1.0	SU	1728	<b>0.5</b>	1.6	TU	1852	<b>0.2</b>	0.7	WE	1832	<b>0.4</b>	1.3	TU	1755	<b>0.4</b>	1.3	WE	1713	<b>0.5</b>	1.6
	2241	<b>1.3</b>	4.3	DI	2259	<b>1.2</b>	3.9	MA				ME				MA	2332	<b>1.2</b>	3.9	ME	2253	<b>1.1</b>	3.6
<b>10</b>	0426	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0428	<b>0.6</b>	2.0	<b>10</b>	0028	<b>1.3</b>	4.3	<b>25</b>	0008	<b>1.2</b>	3.9	<b>10</b>	0514	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0425	<b>0.5</b>	1.6
SU	1109	<b>2.1</b>	6.9		1114	<b>1.8</b>	5.9		0614	<b>0.1</b>	0.3		0545	<b>0.3</b>	1.0		1159	<b>2.0</b>	6.6		1108	<b>1.7</b>	5.6
DI	1758	<b>0.2</b>	0.7	MO	1817	<b>0.4</b>	1.3	WE	1257	<b>2.2</b>	7.2	TH	1223	<b>1.9</b>	6.2	WE	1840	<b>0.3</b>	1.0	TH	1754	<b>0.3</b>	1.0
	2341	<b>1.3</b>	4.3	LU	2351	<b>1.2</b>	3.9	ME	1938	<b>0.2</b>	0.7	JE	1908	<b>0.2</b>	0.7	ME				JE	2340	<b>1.2</b>	3.9
<b>11</b>	0524	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0518	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0114	<b>1.4</b>	4.6	<b>26</b>	0049	<b>1.3</b>	4.3	<b>11</b>	0019	<b>1.3</b>	4.3	<b>26</b>	0525	<b>0.3</b>	1.0
MO	1206	<b>2.2</b>	7.2		1200	<b>1.9</b>	6.2		0705	<b>0.0</b>	0.0		0634	<b>0.2</b>	0.7		0608	<b>0.1</b>	0.3		1155	<b>1.8</b>	5.9
LU	1854	<b>0.1</b>	0.3	TU	1859	<b>0.3</b>	1.0	TH	1343	<b>2.2</b>	7.2	FR	1306	<b>2.0</b>	6.6	TH	1245	<b>2.0</b>	6.6	FR	1829	<b>0.2</b>	0.7
				MA				JE	2019	<b>0.1</b>	0.3	VE	1942	<b>0.1</b>	0.3	JE	1918	<b>0.2</b>	0.7	VE			
<b>12</b>	0036	<b>1.4</b>	4.6	<b>27</b>	0034	<b>1.2</b>	3.9	<b>12</b>	0157	<b>1.5</b>	4.9	<b>27</b>	0129	<b>1.4</b>	4.6	<b>12</b>	0059	<b>1.4</b>	4.6	<b>27</b>	0022	<b>1.4</b>	4.6
TU	0620	<b>0.1</b>	0.3		0605	<b>0.4</b>	1.3		0752	<b>0.0</b>	0.0		0720	<b>0.0</b>	0.0		0656	<b>0.0</b>	0.0		0617	<b>0.1</b>	0.3
MA	1301	<b>2.3</b>	7.5	WE	1245	<b>2.0</b>	6.6	FR	1425	<b>2.2</b>	7.2	SA	1348	<b>2.0</b>	6.6	FR	1325	<b>2.0</b>	6.6	SA	1239	<b>1.9</b>	6.2
	1946	<b>0.1</b>	0.3	ME	1936	<b>0.3</b>	1.0	VE	2056	<b>0.1</b>	0.3	SA	2017	<b>0.0</b>	0.0	VE	1951	<b>0.2</b>	0.7	SA	1904	<b>0.0</b>	0.0
<b>13</b>	0126	<b>1.4</b>	4.6	<b>28</b>	0114	<b>1.2</b>	3.9	<b>13</b>	0238	<b>1.5</b>	4.9	<b>28</b>	0210	<b>1.5</b>	4.9	<b>13</b>	0137	<b>1.6</b>	5.2	<b>28</b>	0102	<b>1.6</b>	5.2
WE	0713	<b>0.0</b>	0.0		0649	<b>0.3</b>	1.0		0835	<b>0.0</b>	0.0		0807	<b>-0.1</b>	-0.3		0740	<b>0.0</b>	0.0		0707	<b>-0.1</b>	-0.3
ME	1353	<b>2.3</b>	7.5	TH	1327	<b>2.0</b>	6.6	SA	1504	<b>2.1</b>	6.9	SU	1430	<b>2.0</b>	6.6	SA	1402	<b>2.0</b>	6.6	SU	1323	<b>1.9</b>	6.2
	2034	<b>0.1</b>	0.3	JE	2012	<b>0.2</b>	0.7	SA	2130	<b>0.2</b>	0.7	DI	2053	<b>-0.1</b>	-0.3	SA	2021	<b>0.2</b>	0.7	DI	1939	<b>-0.1</b>	-0.3
<b>14</b>	0213	<b>1.4</b>	4.6	<b>29</b>	0153	<b>1.3</b>	4.3	<b>14</b>	0316	<b>1.6</b>	5.2	<b>14</b>	0316	<b>1.6</b>	5.2	<b>14</b>	0212	<b>1.6</b>	5.2	<b>29</b>	0143	<b>1.8</b>	5.9
TH	0802	<b>0.0</b>	0.0		0733	<b>0.2</b>	0.7		0917	<b>0.0</b>	0.0		0917	<b>0.0</b>	0.0		0821	<b>0.0</b>	0.0		0755	<b>-0.2</b>	-0.7
JE	1441	<b>2.3</b>	7.5	FR	1409	<b>2.1</b>	6.9	SU	1541	<b>2.0</b>	6.6	SU	1437	<b>1.9</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>	0019	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0538	<b>1.7</b>	5.6	<b>1</b>	0149	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0131	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0325	<b>0.8</b>	2.6	<b>16</b>	0417	<b>0.5</b>	1.6
TH	0638	<b>1.8</b>	5.9		1209	<b>0.3</b>	1.0		0726	<b>1.3</b>	4.3		0716	<b>1.3</b>	4.3		0849	<b>1.1</b>	3.6		0957	<b>1.1</b>	3.6
JE	1315	<b>0.5</b>	1.6	FR	1819	<b>1.5</b>	4.9	SU	1317	<b>0.7</b>	2.3	MO	1307	<b>0.4</b>	1.3	WE	1405	<b>0.8</b>	2.6	TH	1531	<b>0.4</b>	1.3
	1911	<b>1.5</b>	4.9	VE				DI	2001	<b>1.6</b>	5.2	LU	1951	<b>1.8</b>	5.9	ME	2122	<b>1.6</b>	5.2	JE	2230	<b>2.0</b>	6.6
<b>2</b>	0127	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0025	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0300	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0253	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0446	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0526	<b>0.4</b>	1.3
FR	0729	<b>1.6</b>	5.2		0632	<b>1.6</b>	5.2		0827	<b>1.2</b>	3.9		0835	<b>1.2</b>	3.9		1009	<b>1.1</b>	3.6		1104	<b>1.2</b>	3.9
VE	1357	<b>0.6</b>	2.0	SA	1254	<b>0.4</b>	1.3	MO	1408	<b>0.7</b>	2.3	TU	1414	<b>0.5</b>	1.6	TH	1530	<b>0.7</b>	2.3	FR	1643	<b>0.3</b>	1.0
	2010	<b>1.5</b>	4.9	SA	1917	<b>1.6</b>	5.2	LU	2104	<b>1.7</b>	5.6	MA	2112	<b>1.9</b>	6.2	JE	2230	<b>1.7</b>	5.6	VE	2332	<b>2.0</b>	6.6
<b>3</b>	0239	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0142	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0412	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0416	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0544	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0615	<b>0.4</b>	1.3
SA	0825	<b>1.4</b>	4.6		0737	<b>1.4</b>	4.6		0936	<b>1.2</b>	3.9		0956	<b>1.1</b>	3.6		1112	<b>1.1</b>	3.6		1155	<b>1.3</b>	4.3
SA	1440	<b>0.6</b>	2.0	SU	1344	<b>0.4</b>	1.3	TU	1511	<b>0.7</b>	2.3	WE	1532	<b>0.4</b>	1.3	FR	1640	<b>0.6</b>	2.0	SA	1742	<b>0.2</b>	0.7
SA	2108	<b>1.6</b>	5.2	DI	2021	<b>1.8</b>	5.9	MA	2206	<b>1.7</b>	5.6	ME	2230	<b>2.0</b>	6.6	VE	2325	<b>1.8</b>	5.9	SA			
<b>4</b>	0348	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0302	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0517	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0529	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0625	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0021	<b>2.1</b>	6.9
SU	0925	<b>1.3</b>	4.3		0850	<b>1.3</b>	4.3		1042	<b>1.2</b>	3.9		1106	<b>1.2</b>	3.9		1159	<b>1.2</b>	3.9		0654	<b>0.3</b>	1.0
DI	1526	<b>0.7</b>	2.3	MO	1442	<b>0.4</b>	1.3	WE	1613	<b>0.7</b>	2.3	TH	1645	<b>0.3</b>	1.0	SA	1735	<b>0.5</b>	1.6	SU	1238	<b>1.5</b>	4.9
	2201	<b>1.7</b>	5.6	LU	2128	<b>1.9</b>	6.2	ME	2301	<b>1.8</b>	5.9	JE	2336	<b>2.1</b>	6.9	SA				DI	1834	<b>0.1</b>	0.3
<b>5</b>	0450	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0419	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0610	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0627	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0011	<b>1.9</b>	6.2	<b>20</b>	0104	<b>2.1</b>	6.9
MO	1023	<b>1.3</b>	4.3		1003	<b>1.3</b>	4.3		1139	<b>1.2</b>	3.9		1202	<b>1.3</b>	4.3		0657	<b>0.4</b>	1.3		0728	<b>0.2</b>	0.7
LU	1613	<b>0.6</b>	2.0	TU	1545	<b>0.4</b>	1.3	TH	1708	<b>0.6</b>	2.0	FR	1747	<b>0.2</b>	0.7	SU	1238	<b>1.3</b>	4.3	MO	1318	<b>1.7</b>	5.6
	2249	<b>1.8</b>	5.9	MA	2234	<b>2.0</b>	6.6	JE	2351	<b>1.9</b>	6.2	VE				DI	1822	<b>0.3</b>	1.0	LU	1922	<b>0.0</b>	0.0
<b>6</b>	0543	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0527	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0653	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0032	<b>2.2</b>	7.2	<b>6</b>	0053	<b>2.0</b>	6.6	<b>21</b>	0143	<b>2.1</b>	6.9
TU	1117	<b>1.3</b>	4.3		1109	<b>1.3</b>	4.3		1225	<b>1.2</b>	3.9		0715	<b>0.2</b>	0.7		0727	<b>0.3</b>	1.0		0759	<b>0.2</b>	0.7
MA	1657	<b>0.6</b>	2.0	WE	1649	<b>0.3</b>	1.0	FR	1756	<b>0.5</b>	1.6	SA	1251	<b>1.4</b>	4.6	MO	1314	<b>1.5</b>	4.9	MO	1355	<b>1.8</b>	5.9
	2333	<b>1.9</b>	6.2	ME	2336	<b>2.2</b>	7.2	VE				SA	1842	<b>0.0</b>	0.0	LU	1906	<b>0.2</b>	0.7	LU	2006	<b>0.0</b>	0.0
<b>7</b>	0630	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0628	<b>0.2</b>	0.7	<b>7</b>	0035	<b>2.0</b>	6.6	<b>22</b>	0121	<b>2.3</b>	7.5	<b>7</b>	0132	<b>2.0</b>	6.6	<b>22</b>	0220	<b>2.0</b>	6.6
WE	1206	<b>1.3</b>	4.3		1207	<b>1.3</b>	4.3		0729	<b>0.4</b>	1.3		0757	<b>0.2</b>	0.7		0757	<b>0.1</b>	0.3		0829	<b>0.2</b>	0.7
ME	1739	<b>0.6</b>	2.0	TH	1750	<b>0.2</b>	0.7	SA	1304	<b>1.3</b>	4.3	SU	1336	<b>1.5</b>	4.9	TU	1351	<b>1.6</b>	5.2	WE	1429	<b>1.9</b>	6.2
				JE				SA	1839	<b>0.4</b>	1.3	DI	1931	<b>0.0</b>	0.0	MA	1950	<b>0.1</b>	0.3	ME	2047	<b>0.0</b>	0.0
<b>8</b>	0014	<b>2.0</b>	6.6	<b>23</b>	0034	<b>2.3</b>	7.5	<b>8</b>	0117	<b>2.0</b>	6.6	<b>23</b>	0205	<b>2.3</b>	7.5	<b>8</b>	0210	<b>2.0</b>	6.6	<b>23</b>	0256	<b>1.8</b>	5.9
TH	0711	<b>0.4</b>	1.3		0722	<b>0.1</b>	0.3		0802	<b>0.3</b>	1.0		0835	<b>0.1</b>	0.3		0829	<b>0.0</b>	0.0		0856	<b>0.2</b>	0.7
JE	1249	<b>1.3</b>	4.3	FR	1300	<b>1.4</b>	4.6	SU	1341	<b>1.3</b>	4.3	MO	1418	<b>1.6</b>	5.2	WE	1429	<b>1.7</b>	5.6	TH	1503	<b>1.9</b>	6.2
	1818	<b>0.5</b>	1.6	VE	1847	<b>0.0</b>	0.0	DI	1921	<b>0.3</b>	1.0	LU	2018	<b>0.0</b>	0.0	ME	2034	<b>0.0</b>	0.0	JE	2126	<b>0.1</b>	0.3
<b>9</b>	0055	<b>2.0</b>	6.6	<b>24</b>	0129	<b>2.4</b>	7.9	<b>9</b>	0157	<b>2.0</b>	6.6	<b>24</b>	0246	<b>2.2</b>	7.2	<b>9</b>	0250	<b>1.9</b>	6.2	<b>24</b>	0331	<b>1.7</b>	5.6
FR	0750	<b>0.3</b>	1.0		0812	<b>0.1</b>	0.3		0834	<b>0.2</b>	0.7		0910	<b>0.1</b>	0.3		0902	<b>0.0</b>	0.0		0922	<b>0.3</b>	1.0
VE	1328	<b>1.3</b>	4.3	SA	1350	<b>1.5</b>	4.9	MO	1417	<b>1.4</b>	4.6	TU	1459	<b>1.7</b>	5.6	TH	1508	<b>1.9</b>	6.2	FR	1535	<b>1.9</b>	6.2
	1856	<b>0.4</b>	1.3	SA	1940	<b>0.0</b>	0.0	LU	2002	<b>0.2</b>	0.7	MA	2103	<b>0.0</b>	0.0	JE	2121	<b>0.0</b>	0.0	VE	2204	<b>0.2</b>	0.7
<b>10</b>	0135	<b>2.0</b>	6.6	<b>25</b>	0220	<b>2.4</b>	7.9	<b>10</b>	0235	<b>2.0</b>	6.6	<b>25</b>	0325	<b>2.1</b>	6.9	<b>10</b>	0332	<b>1.8</b>	5.9	<b>25</b>	0405	<b>1.5</b>	4.9
SA	0825	<b>0.3</b>	1.0		0858	<b>0.1</b>	0.3		0906	<b>0.2</b>	0.7		0942	<b>0.2</b>	0.7		0938	<b>0.0</b>	0.0		0946	<b>0.4</b>	1.3
SA	1404	<b>1.3</b>	4.3	SU	1437	<b>1.5</b>	4.9	TU	1455	<b>1.5</b>	4.9	WE	1536	<b>1.8</b>	5.9	FR	1549	<b>1.9</b>	6.2	SA	1608	<b>1.9</b>	6.2
	1933	<b>0.3</b>	1.0	DI	2030	<b>-0.1</b>	-0.3	MA	2045	<b>0.1</b>	0.3	ME	2147	<b>0.1</b>	0.3	VE	2211	<b>0.0</b>	0.0	SA	2242	<b>0.3</b>	1.0
<b>11</b>	0214	<b>2.1</b>	6.9	<b>26</b>	0307	<b>2.4</b>	7.9	<b>11</b>	0313	<b>2.0</b>	6.6	<b>26</b>	0402	<b>1.9</b>	6.2	<b>11</b>	0416	<b>1.7</b>	5.6	<b>26</b>	0437	<b>1.4</b>	4.6
SU	0859	<b>0.3</b>	1.0		0943	<b>0.1</b>	0.3		0939	<b>0.1</b>	0.3		1011	<b>0.3</b>	1.0		1016	<b>0.1</b>	0.3		1011	<b>0.4</b>	1.3
DI	1439	<b>1.3</b>	4.3	MO	1523	<b>1.6</b>	5.2	WE	1535	<b>1.6</b>	5.2	TH	1613	<b>1.8</b>	5.9	SA	1633	<b>2.0</b>	6.6	SU	1642	<b>1.8</b>	5.9
	2012	<b>0.3</b>	1.0	LU	2118	<b>0.0</b>	0.0	ME	2129	<b>0.1</b>	0.3	JE	2230	<b>0.2</b>	0.7	SA	2306	<b>0.1</b>	0.3	DI	2321	<b>0.5</b>	1.6
<b>12</b>	0253	<b>2.0</b>	6.6	<b>27</b>	0352	<b>2.3</b>	7.5	<b>12</b>	0352	<b>1.9</b>	6.2	<b>27</b>	0438	<b>1.7</b>	5.6	<b>12</b>	0504	<b>1.5</b>	4.9	<b>27</b>	0510	<b>1.3</b>	4.3
MO	0934	<b>0.3</b>	1.0		1024	<b>0.2</b>	0.7		1014	<b>0.1</b>	0.3		1037	<b>0.4</b>	1.3		1057	<b>0.2</b>	0.7		1039	<b>0.5</b>	1.6
LU	1516	<b>1.3</b>	4.3	TU	1607	<b>1.6</b>	5.2	TH	1616	<b>1.6</b>	5.2	FR	1649	<b>1.8</b>	5.9	SU	1722	<b>1.9</b>	6.2	MO	1721	<b>1.7</b>	5.6
	2052	<b>0.3</b>	1.0	MA	2206	<b>0.1</b>	0.3	JE	2218	<b>0.2</b>	0.7	VE	2313	<b>0.4</b>	1.3	DI				LU			
<b>13</b>	0332	<b>2.0</b>	6.6	<b>28</b>	0433	<b>2.1</b>	6.9	<b>13</b>	0433	<b>1.8</b>	5.9	<b>28</b>	0513	<b>1.5</b>	4.9	<b>13</b>	0010	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0008	<b>0.6</b>	2.0
TU	1010	<b>0.3</b>	1.0		1101	<b>0.3</b>	1.0		1051	<b>0.2</b>	0.7		1102	<b>0.5</b>	1.6		0559	<b>1.3</b>	4.3		0548	<b>1.2</b>	3.9
MA	1556	<b>1.3</b>	4.3	WE	1650	<b>1.6</b>	5.2	FR	1659	<b>1.7</b>	5.6	SA	1726	<b>1.7</b>	5.6	MO	1145	<b>0.4</b>	1.3	TU	1113	<b>0.6</b>	2.0
	2135	<b>0.3</b>	1.0	ME	2255	<b>0.3</b>	1.0	VE	2313	<b>0.2</b>	0.7	SA	2359	<b>0.5</b>	1.6	LU	1822	<b>1.9</b>	6.2	MA	1807	<b>1.6</b>	5.2
<b>14</b>	0411	<b>1.9</b>	6.2	<b>29</b>	0514	<b>1.9</b>	6.2	<b>14</b>	0519	<b>1.6</b>	5.2	<b>29</b>	0549	<b>1.4</b>	4.6	<b>14</b>	0125	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0109	<b>0.7</b>	2.3
WE	1048	<b>0.3</b>	1.0		1135	<b>0.4</b>	1.3		1130	<b>0.2</b>	0.7		1130	<b>0.6</b>	2.0		0706	<b>1.2</b>	3.9		0642	<b>1.1</b>	3.6
ME	1639	<b>1.4</b>	4.6	TH	1733	<b>1.6</b>	5.2	SA															

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>	0401	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0502	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0441	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0535	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0424	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0523	<b>0.5</b>	1.6
	0934	<b>1.0</b>	3.3		1052	<b>1.3</b>	4.3		1048	<b>1.4</b>	4.6		1149	<b>1.8</b>	5.9		1052	<b>1.8</b>	5.9		1151	<b>1.9</b>	6.2
FR	1448	<b>0.7</b>	2.3	SA	1635	<b>0.4</b>	1.3	MO	1645	<b>0.5</b>	1.6	TU	1810	<b>0.3</b>	1.0	WE	1720	<b>0.3</b>	1.0	TH	1837	<b>0.4</b>	1.3
VE	2153	<b>1.6</b>	5.2	SA	2313	<b>1.9</b>	6.2	LU	2259	<b>1.7</b>	5.6	MA				ME	2314	<b>1.5</b>	4.9	JE			
<b>2</b>	0501	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0545	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0518	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0008	<b>1.6</b>	5.2	<b>2</b>	0509	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0019	<b>1.4</b>	4.6
	1041	<b>1.1</b>	3.6		1139	<b>1.5</b>	4.9		1130	<b>1.6</b>	5.2		0607	<b>0.4</b>	1.3		1138	<b>2.1</b>	6.9		0559	<b>0.5</b>	1.6
SA	1611	<b>0.6</b>	2.0	SU	1733	<b>0.3</b>	1.0	TU	1741	<b>0.3</b>	1.0	WE	1223	<b>1.9</b>	6.2	TH	1815	<b>0.1</b>	0.3	FR	1228	<b>2.0</b>	6.6
SA	2251	<b>1.7</b>	5.6	DI	2358	<b>1.9</b>	6.2	MA	2346	<b>1.7</b>	5.6	ME	1855	<b>0.3</b>	1.0	JE			VE	1918	<b>0.3</b>	1.0	
<b>3</b>	0540	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0619	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0554	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0047	<b>1.6</b>	5.2	<b>3</b>	0007	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0059	<b>1.4</b>	4.6
	1127	<b>1.3</b>	4.3		1218	<b>1.7</b>	5.6		1210	<b>1.9</b>	6.2		0637	<b>0.4</b>	1.3		0555	<b>0.1</b>	0.3		0634	<b>0.4</b>	1.3
SU	1711	<b>0.5</b>	1.6	MO	1824	<b>0.2</b>	0.7	WE	1832	<b>0.1</b>	0.3	TH	1256	<b>2.0</b>	6.6	FR	1225	<b>2.3</b>	7.5	SA	1305	<b>2.0</b>	6.6
DI	2338	<b>1.8</b>	5.9	LU				ME				JE	1935	<b>0.2</b>	0.7	VE	1908	<b>0.0</b>	0.0	SA	1957	<b>0.3</b>	1.0
<b>4</b>	0612	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0038	<b>1.9</b>	6.2	<b>4</b>	0032	<b>1.7</b>	5.6	<b>19</b>	0125	<b>1.5</b>	4.9	<b>4</b>	0059	<b>1.5</b>	4.9	<b>19</b>	0138	<b>1.3</b>	4.3
	1206	<b>1.5</b>	4.9		0650	<b>0.3</b>	1.0		0632	<b>0.1</b>	0.3		0707	<b>0.4</b>	1.3		0643	<b>0.0</b>	0.0		0708	<b>0.4</b>	1.3
MO	1802	<b>0.3</b>	1.0	TU	1253	<b>1.8</b>	5.9	TH	1251	<b>2.1</b>	6.9	FR	1329	<b>2.1</b>	6.9	SA	1315	<b>2.4</b>	7.9	SU	1342	<b>2.0</b>	6.6
LU				MA	1910	<b>0.1</b>	0.3	JE	1921	<b>-0.1</b>	-0.3	VE	2012	<b>0.2</b>	0.7	SA	1959	<b>-0.1</b>	-0.3	DI	2033	<b>0.3</b>	1.0
<b>5</b>	0021	<b>1.8</b>	5.9	<b>20</b>	0116	<b>1.8</b>	5.9	<b>5</b>	0119	<b>1.7</b>	5.6	<b>20</b>	0202	<b>1.4</b>	4.6	<b>5</b>	0150	<b>1.5</b>	4.9	<b>20</b>	0214	<b>1.3</b>	4.3
	0642	<b>0.2</b>	0.7		0719	<b>0.3</b>	1.0		0712	<b>0.0</b>	0.0		0736	<b>0.4</b>	1.3		0733	<b>0.0</b>	0.0		0741	<b>0.4</b>	1.3
TU	1243	<b>1.7</b>	5.6	WE	1326	<b>1.9</b>	6.2	FR	1334	<b>2.3</b>	7.5	SA	1403	<b>2.1</b>	6.9	SU	1407	<b>2.4</b>	7.9	MO	1420	<b>2.0</b>	6.6
MA	1849	<b>0.1</b>	0.3	ME	1951	<b>0.1</b>	0.3	VE	2010	<b>-0.2</b>	-0.7	SA	2048	<b>0.2</b>	0.7	DI	2053	<b>-0.1</b>	-0.3	LU	2109	<b>0.3</b>	1.0
<b>6</b>	0102	<b>1.9</b>	6.2	<b>21</b>	0153	<b>1.7</b>	5.6	<b>6</b>	0207	<b>1.6</b>	5.2	<b>21</b>	0236	<b>1.4</b>	4.6	<b>6</b>	0242	<b>1.5</b>	4.9	<b>21</b>	0248	<b>1.2</b>	3.9
	0714	<b>0.1</b>	0.3		0747	<b>0.3</b>	1.0		0754	<b>0.0</b>	0.0		0805	<b>0.4</b>	1.3		0824	<b>0.0</b>	0.0		0814	<b>0.4</b>	1.3
WE	1321	<b>1.9</b>	6.2	TH	1358	<b>2.0</b>	6.6	SA	1420	<b>2.3</b>	7.5	SU	1437	<b>2.0</b>	6.6	MO	1501	<b>2.4</b>	7.9	TU	1458	<b>2.0</b>	6.6
ME	1936	<b>0.0</b>	0.0	JE	2029	<b>0.1</b>	0.3	SA	2101	<b>-0.2</b>	-0.7	DI	2123	<b>0.3</b>	1.0	LU	2149	<b>-0.1</b>	-0.3	MA	2144	<b>0.3</b>	1.0
<b>7</b>	0144	<b>1.9</b>	6.2	<b>22</b>	0228	<b>1.6</b>	5.2	<b>7</b>	0257	<b>1.6</b>	5.2	<b>22</b>	0309	<b>1.3</b>	4.3	<b>7</b>	0334	<b>1.4</b>	4.6	<b>22</b>	0322	<b>1.2</b>	3.9
	0749	<b>0.0</b>	0.0		0813	<b>0.3</b>	1.0		0840	<b>0.0</b>	0.0		0834	<b>0.4</b>	1.3		0917	<b>0.0</b>	0.0		0849	<b>0.4</b>	1.3
TH	1400	<b>2.0</b>	6.6	FR	1430	<b>2.0</b>	6.6	SU	1509	<b>2.3</b>	7.5	MO	1513	<b>2.0</b>	6.6	TU	1558	<b>2.4</b>	7.9	WE	1535	<b>1.9</b>	6.2
JE	2022	<b>-0.1</b>	-0.3	VE	2106	<b>0.1</b>	0.3	DI	2155	<b>-0.1</b>	-0.3	LU	2159	<b>0.3</b>	1.0	MA	2247	<b>0.0</b>	0.0	ME	2219	<b>0.4</b>	1.3
<b>8</b>	0227	<b>1.8</b>	5.9	<b>23</b>	0302	<b>1.5</b>	4.9	<b>8</b>	0348	<b>1.5</b>	4.9	<b>23</b>	0342	<b>1.2</b>	3.9	<b>8</b>	0428	<b>1.4</b>	4.6	<b>23</b>	0358	<b>1.2</b>	3.9
	0825	<b>-0.1</b>	-0.3		0838	<b>0.3</b>	1.0		0929	<b>0.1</b>	0.3		0905	<b>0.4</b>	1.3		1012	<b>0.1</b>	0.3		0927	<b>0.4</b>	1.3
FR	1441	<b>2.1</b>	6.9	SA	1502	<b>2.0</b>	6.6	MO	1603	<b>2.3</b>	7.5	TU	1549	<b>1.9</b>	6.2	WE	1655	<b>2.3</b>	7.5	TH	1613	<b>1.9</b>	6.2
VE	2111	<b>-0.2</b>	-0.7	SA	2141	<b>0.2</b>	0.7	LU	2254	<b>0.0</b>	0.0	MA	2236	<b>0.4</b>	1.3	ME	2347	<b>0.2</b>	0.7	JE	2255	<b>0.4</b>	1.3
<b>9</b>	0313	<b>1.7</b>	5.6	<b>24</b>	0335	<b>1.4</b>	4.6	<b>9</b>	0441	<b>1.3</b>	4.3	<b>24</b>	0416	<b>1.2</b>	3.9	<b>9</b>	0524	<b>1.3</b>	4.3	<b>24</b>	0439	<b>1.2</b>	3.9
	0905	<b>0.0</b>	0.0		0904	<b>0.4</b>	1.3		1021	<b>0.2</b>	0.7		0938	<b>0.5</b>	1.6		1111	<b>0.2</b>	0.7		1009	<b>0.5</b>	1.6
SA	1525	<b>2.2</b>	7.2	SU	1535	<b>1.9</b>	6.2	TU	1703	<b>2.2</b>	7.2	WE	1628	<b>1.8</b>	5.9	TH	1754	<b>2.1</b>	6.9	FR	1652	<b>1.8</b>	5.9
SA	2202	<b>-0.1</b>	-0.3	DI	2217	<b>0.3</b>	1.0	MA				ME	2317	<b>0.5</b>	1.6	JE			VE	2335	<b>0.4</b>	1.3	
<b>10</b>	0401	<b>1.5</b>	4.9	<b>25</b>	0406	<b>1.3</b>	4.3	<b>10</b>	0000	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0455	<b>1.1</b>	3.6	<b>10</b>	0046	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0525	<b>1.2</b>	3.9
	0947	<b>0.1</b>	0.3		0932	<b>0.4</b>	1.3		0540	<b>1.2</b>	3.9		1017	<b>0.5</b>	1.6		0625	<b>1.3</b>	4.3		1059	<b>0.5</b>	1.6
SU	1613	<b>2.2</b>	7.2	MO	1610	<b>1.9</b>	6.2	WE	1120	<b>0.3</b>	1.0	TH	1710	<b>1.7</b>	5.6	FR	1217	<b>0.3</b>	1.0	SA	1735	<b>1.7</b>	5.6
DI	2259	<b>0.0</b>	0.0	LU	2254	<b>0.4</b>	1.3	ME	1809	<b>2.1</b>	6.9	JE				VE	1853	<b>1.9</b>	6.2	SA			
<b>11</b>	0453	<b>1.4</b>	4.6	<b>26</b>	0439	<b>1.2</b>	3.9	<b>11</b>	0112	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0006	<b>0.6</b>	2.0	<b>11</b>	0143	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0017	<b>0.4</b>	1.3
	1034	<b>0.2</b>	0.7		1002	<b>0.5</b>	1.6		0648	<b>1.2</b>	3.9		0546	<b>1.1</b>	3.6		0731	<b>1.4</b>	4.6		0619	<b>1.3</b>	4.3
MO	1708	<b>2.1</b>	6.9	TU	1648	<b>1.8</b>	5.9	TH	1231	<b>0.4</b>	1.3	FR	1106	<b>0.6</b>	2.0	SA	1332	<b>0.5</b>	1.6	SU	1201	<b>0.6</b>	2.0
LU				MA	2338	<b>0.6</b>	2.0	JE	1922	<b>1.9</b>	6.2	VE	1801	<b>1.7</b>	5.6	SA	1955	<b>1.8</b>	5.9	DI	1825	<b>1.6</b>	5.2
<b>12</b>	0005	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0516	<b>1.1</b>	3.6	<b>12</b>	0225	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0100	<b>0.6</b>	2.0	<b>12</b>	0236	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0102	<b>0.4</b>	1.3
	0550	<b>1.2</b>	3.9		1037	<b>0.6</b>	2.0		0806	<b>1.2</b>	3.9		0653	<b>1.1</b>	3.6		0838	<b>1.5</b>	4.9		0719	<b>1.4</b>	4.6
TU	1129	<b>0.3</b>	1.0	WE	1732	<b>1.7</b>	5.6	FR	1353	<b>0.5</b>	1.6	SA	1213	<b>0.7</b>	2.3	SU	1447	<b>0.5</b>	1.6	MO	1318	<b>0.6</b>	2.0
MA	1814	<b>2.0</b>	6.6	ME				VE	2036	<b>1.9</b>	6.2	SA	1904	<b>1.6</b>	5.2	DI	2057	<b>1.6</b>	5.2	LU	1927	<b>1.5</b>	4.9
<b>13</b>	0122	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0033	<b>0.6</b>	2.0	<b>13</b>	0329	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0157	<b>0.6</b>	2.0	<b>13</b>	0323	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0150	<b>0.4</b>	1.3
	0659	<b>1.1</b>	3.6		0607	<b>1.1</b>	3.6		0923</														