

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>	0045	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0138	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0155	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0228	<b>1.9</b>	6.2	<b>1</b>	0054	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0131	<b>2.1</b>	6.9
FR	0818	<b>5.0</b>	16.4		0854	<b>4.9</b>	16.1	MO	0858	<b>4.9</b>	16.1	TU	0904	<b>4.5</b>	14.8	MO	0735	<b>4.8</b>	15.7	TU	0735	<b>4.3</b>	14.1
VE	1358	<b>3.5</b>	11.5	SA	1452	<b>3.0</b>	9.8	LU	1504	<b>2.5</b>	8.2	MA	1536	<b>2.1</b>	6.9	LU	1343	<b>2.0</b>	6.6	TU	1404	<b>1.7</b>	5.6
	1731	<b>4.1</b>	13.5	SA	1930	<b>3.9</b>	12.8		2011	<b>4.0</b>	13.1		2121	<b>3.7</b>	12.1		1922	<b>4.3</b>	14.1	MA	2020	<b>4.1</b>	13.5
<b>2</b>	0128	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0217	<b>1.0</b>	3.3	<b>2</b>	0236	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0303	<b>2.4</b>	7.9	<b>2</b>	0135	<b>1.4</b>	4.6	<b>17</b>	0207	<b>2.5</b>	8.2
SA	0859	<b>5.0</b>	16.4		0931	<b>4.8</b>	15.7		0932	<b>4.9</b>	16.1		0929	<b>4.3</b>	14.1		0805	<b>4.8</b>	15.7		0756	<b>4.1</b>	13.5
SA	1446	<b>3.3</b>	10.8	SU	1544	<b>2.8</b>	9.2	TU	1557	<b>2.2</b>	7.2	WE	1619	<b>2.0</b>	6.6	TU	1427	<b>1.7</b>	5.6	WE	1437	<b>1.6</b>	5.2
SA	1830	<b>4.0</b>	13.1	DI	2028	<b>3.7</b>	12.1	MA	2123	<b>3.8</b>	12.5	ME	2227	<b>3.6</b>	11.8	MA	2023	<b>4.2</b>	13.8	ME	2109	<b>4.0</b>	13.1
<b>3</b>	0212	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0255	<b>1.5</b>	4.9	<b>3</b>	0320	<b>1.9</b>	6.2	<b>18</b>	0340	<b>2.8</b>	9.2	<b>3</b>	0217	<b>1.9</b>	6.2	<b>18</b>	0244	<b>2.8</b>	9.2
SU	0941	<b>5.0</b>	16.4		1004	<b>4.7</b>	15.4		1004	<b>4.9</b>	16.1		0953	<b>4.2</b>	13.8		0833	<b>4.7</b>	15.4		0815	<b>4.0</b>	13.1
SU	1540	<b>3.1</b>	10.2	MO	1638	<b>2.6</b>	8.5	WE	1653	<b>1.8</b>	5.9	TH	1704	<b>1.9</b>	6.2	WE	1516	<b>1.4</b>	4.6	TH	1513	<b>1.5</b>	4.9
DI	1944	<b>3.8</b>	12.5	LU	2132	<b>3.5</b>	11.5	ME	2246	<b>3.7</b>	12.1	JE	2352	<b>3.6</b>	11.8	ME	2130	<b>4.1</b>	13.5	JE	2205	<b>4.0</b>	13.1
<b>4</b>	0258	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0332	<b>2.0</b>	6.6	<b>4</b>	0406	<b>2.5</b>	8.2	<b>19</b>	0424	<b>3.2</b>	10.5	<b>4</b>	0302	<b>2.5</b>	8.2	<b>19</b>	0325	<b>3.1</b>	10.2
MO	1022	<b>5.0</b>	16.4		1035	<b>4.6</b>	15.1		1035	<b>4.8</b>	15.7		1018	<b>4.1</b>	13.5		0901	<b>4.6</b>	15.1		0830	<b>3.9</b>	12.8
MO	1639	<b>2.8</b>	9.2	TU	1731	<b>2.3</b>	7.5	TH	1749	<b>1.4</b>	4.6	FR	1751	<b>1.8</b>	5.9	TH	1608	<b>1.1</b>	3.6	FR	1555	<b>1.5</b>	4.9
LU	2110	<b>3.6</b>	11.8	MA	2250	<b>3.3</b>	10.8	JE				VE				JE	2248	<b>4.0</b>	13.1	VE	2312	<b>4.0</b>	13.1
<b>5</b>	0345	<b>1.4</b>	4.6	<b>20</b>	0410	<b>2.5</b>	8.2	<b>5</b>	0025	<b>3.8</b>	12.5	<b>20</b>	0137	<b>3.8</b>	12.5	<b>5</b>	0356	<b>3.0</b>	9.8	<b>20</b>	0417	<b>3.4</b>	11.2
TU	1100	<b>4.9</b>	16.1		1104	<b>4.5</b>	14.8		0505	<b>3.0</b>	9.8		0529	<b>3.5</b>	11.5		0931	<b>4.5</b>	14.8		0844	<b>3.8</b>	12.5
TU	1738	<b>2.4</b>	7.9	WE	1820	<b>2.1</b>	6.9	FR	1108	<b>4.7</b>	15.4	SA	1045	<b>4.0</b>	13.1	FR	1705	<b>1.0</b>	3.3	SA	1643	<b>1.5</b>	4.9
MA	2243	<b>3.5</b>	11.5	ME				VE	1846	<b>1.1</b>	3.6	SA	1841	<b>1.6</b>	5.2	VE				SA			
<b>6</b>	0435	<b>2.0</b>	6.6	<b>21</b>	0037	<b>3.4</b>	11.2	<b>6</b>	0206	<b>4.0</b>	13.1	<b>21</b>	0254	<b>4.0</b>	13.1	<b>6</b>	0020	<b>4.1</b>	13.5	<b>21</b>	0034	<b>4.0</b>	13.1
WE	1135	<b>4.9</b>	16.1		0455	<b>3.0</b>	9.8		0632	<b>3.5</b>	11.5		0719	<b>3.6</b>	11.8		0512	<b>3.4</b>	11.2		0541	<b>3.5</b>	11.5
ME	1834	<b>1.9</b>	6.2	TH	1131	<b>4.4</b>	14.4	SA	1148	<b>4.6</b>	15.1	SU	1122	<b>3.9</b>	12.8	SA	1012	<b>4.3</b>	14.1	SU	0905	<b>3.7</b>	12.1
				JE	1905	<b>1.9</b>	6.2	SA	1945	<b>0.8</b>	2.6	DI	1934	<b>1.5</b>	4.9	SA	1806	<b>0.9</b>	3.0	DI	1738	<b>1.5</b>	4.9
<b>7</b>	0025	<b>3.5</b>	11.5	<b>22</b>	0226	<b>3.6</b>	11.8	<b>7</b>	0326	<b>4.3</b>	14.1	<b>22</b>	0346	<b>4.2</b>	13.8	<b>7</b>	0150	<b>4.2</b>	13.8	<b>22</b>	0151	<b>4.1</b>	13.5
TH	0531	<b>2.5</b>	8.2		0555	<b>3.3</b>	10.8		0814	<b>3.7</b>	12.1		0852	<b>3.7</b>	12.1		0657	<b>3.6</b>	11.8		0736	<b>3.5</b>	11.5
TH	1209	<b>4.9</b>	16.1	FR	1159	<b>4.3</b>	14.1	SU	1241	<b>4.4</b>	14.4	MO	1217	<b>3.9</b>	12.8	SU	1110	<b>4.1</b>	13.5	MO	0956	<b>3.6</b>	11.8
JE	1927	<b>1.4</b>	4.6	VE	1948	<b>1.6</b>	5.2	DI	2043	<b>0.6</b>	2.0	LU	2027	<b>1.3</b>	4.3	DI	1913	<b>0.9</b>	3.0	LU	1840	<b>1.5</b>	4.9
<b>8</b>	0207	<b>3.7</b>	12.1	<b>23</b>	0336	<b>3.9</b>	12.8	<b>8</b>	0424	<b>4.6</b>	15.1	<b>23</b>	0425	<b>4.3</b>	14.1	<b>8</b>	0300	<b>4.4</b>	14.4	<b>23</b>	0249	<b>4.2</b>	13.8
FR	0640	<b>3.1</b>	10.2		0726	<b>3.6</b>	11.8		0933	<b>3.6</b>	11.8		0948	<b>3.6</b>	11.8		0826	<b>3.5</b>	11.5		0845	<b>3.4</b>	11.2
VE	1242	<b>4.8</b>	15.7	SA	1230	<b>4.2</b>	13.8	MO	1345	<b>4.4</b>	14.4	TU	1323	<b>3.9</b>	12.8	MO	1233	<b>4.0</b>	13.1	TU	1150	<b>3.5</b>	11.5
VE	2019	<b>0.9</b>	3.0	SA	2029	<b>1.4</b>	4.6	LU	2139	<b>0.5</b>	1.6	MA	2119	<b>1.0</b>	3.3	LU	2019	<b>0.9</b>	3.0	MA	1945	<b>1.4</b>	4.6
<b>9</b>	0333	<b>4.1</b>	13.5	<b>24</b>	0424	<b>4.1</b>	13.5	<b>9</b>	0510	<b>4.7</b>	15.4	<b>24</b>	0459	<b>4.5</b>	14.8	<b>9</b>	0354	<b>4.5</b>	14.8	<b>24</b>	0333	<b>4.3</b>	14.1
SA	0806	<b>3.5</b>	11.5		0858	<b>3.7</b>	12.1		1034	<b>3.5</b>	11.5		1029	<b>3.4</b>	11.2		0931	<b>3.3</b>	10.8		0926	<b>3.2</b>	10.5
SA	1318	<b>4.8</b>	15.7	SU	1304	<b>4.1</b>	13.5	TU	1453	<b>4.3</b>	14.1	WE	1428	<b>4.0</b>	13.1	TU	1359	<b>4.0</b>	13.1	WE	1328	<b>3.6</b>	11.8
SA	2109	<b>0.5</b>	1.6	DI	2110	<b>1.1</b>	3.6	MA	2230	<b>0.4</b>	1.3	ME	2206	<b>0.8</b>	2.6	MA	2120	<b>0.8</b>	2.6	ME	2046	<b>1.2</b>	3.9
<b>10</b>	0437	<b>4.5</b>	14.8	<b>25</b>	0502	<b>4.4</b>	14.4	<b>10</b>	0550	<b>4.8</b>	15.7	<b>25</b>	0530	<b>4.6</b>	15.1	<b>10</b>	0438	<b>4.6</b>	15.1	<b>25</b>	0410	<b>4.4</b>	14.4
SU	0929	<b>3.6</b>	11.8		1001	<b>3.7</b>	12.1		1125	<b>3.3</b>	10.8		1106	<b>3.2</b>	10.5		1022	<b>3.0</b>	9.8		1002	<b>3.0</b>	9.8
SU	1359	<b>4.7</b>	15.4	MO	1343	<b>4.1</b>	13.5	WE	1556	<b>4.3</b>	14.1	TH	1527	<b>4.1</b>	13.5	WE	1511	<b>4.1</b>	13.5	TH	1440	<b>3.8</b>	12.5
DI	2158	<b>0.2</b>	0.7	LU	2150	<b>0.9</b>	3.0	ME	2316	<b>0.4</b>	1.3	JE	2251	<b>0.7</b>	2.3	ME	2212	<b>0.8</b>	2.6	JE	2139	<b>1.1</b>	3.6
<b>11</b>	0528	<b>4.8</b>	15.7	<b>26</b>	0534	<b>4.6</b>	15.1	<b>11</b>	0628	<b>4.9</b>	16.1	<b>26</b>	0602	<b>4.7</b>	15.4	<b>11</b>	0515	<b>4.7</b>	15.4	<b>26</b>	0443	<b>4.5</b>	14.8
MO	1038	<b>3.7</b>	12.1		1050	<b>3.7</b>	12.1		1210	<b>3.1</b>	10.2		1143	<b>3.0</b>	9.8		1106	<b>2.7</b>	8.9		1038	<b>2.7</b>	8.9
MO	1448	<b>4.6</b>	15.1	TU	1427	<b>4.1</b>	13.5	TH	1654	<b>4.3</b>	14.1	FR	1624	<b>4.2</b>	13.8	TH	1612	<b>4.1</b>	13.5	FR	1542	<b>4.0</b>	13.1
LU	2245	<b>0.1</b>	0.3	MA	2230	<b>0.7</b>	2.3	JE	2359	<b>0.5</b>	1.6	VE	2333	<b>0.7</b>	2.3	JE	2258	<b>0.9</b>	3.0	VE	2227	<b>1.1</b>	3.6
<b>12</b>	0613	<b>5.0</b>	16.4	<b>27</b>	0606	<b>4.7</b>	15.4	<b>12</b>	0704	<b>4.9</b>	16.1	<b>27</b>	0633	<b>4.7</b>	15.4	<b>12</b>	0549	<b>4.7</b>	15.4	<b>27</b>	0513	<b>4.6</b>	15.1
TU	1137	<b>3.6</b>	11.8		1131	<b>3.6</b>	11.8		1252	<b>2.9</b>	9.5		1221	<b>2.7</b>	8.9		1146	<b>2.5</b>	8.2		1115	<b>2.3</b>	7.5
TU	1541	<b>4.5</b>	14.8	WE	1513	<b>4.2</b>	13.8	FR	1749	<b>4.2</b>	13.8	SA	1723	<b>4.3</b>	14.1	FR	1707	<b>4.2</b>	13.8	SA	1641	<b>4.2</b>	13.8
MA	2330	<b>0.1</b>	0.3	ME	2310	<b>0.5</b>	1.6	VE				SA				VE	2339	<b>1.1</b>	3.6	SA	2310	<b>1.2</b>	3.9
<b>13</b>	0654	<b>5.0</b>	16.4	<b>28</b>	0639	<b>4.8</b>	15.7	<b>13</b>	0039	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0014	<b>0.8</b>	2.6	<b>13</b>	0620	<b>4.6</b>	15.1	<b>28</b>	0542	<b>4.6</b>	15.1
WE	1228	<b>3.4</b>	11.2		1210	<b>3.5</b>	11.5		0737	<b>4.8</b>	15.7		0705	<b>4.8</b>	15.7		1224	<b>2.2</b>	7.2		1153	<b>1.8</b>	5.9
ME	1636	<b>4.4</b>	14.4	TH	1603	<b>4.2</b>	13.8	SA	1333	<b>2.7</b>	8.9	SU	1301	<b>2.4</b>	7.9	SA	1758	<b>4.2</b>	13.8	SU	1738	<b>4.3</b>	14.1
				JE	2350	<b>0.4</b>	1.3	SA	1842	<b>4.1</b>	13.5	DI	1822	<b>4.3</b>	14.1	SA				DI	2352	<b>1.4</b>	4.6
<b>14</b>	0014	<b>0.1</b>	0.3	<b>29</b>	0713	<b>4.9</b>	16.1	<b>14</b>	0117	<b>1.1</b>	3.6	<b>29</b>	0117	<b>1.1</b>	3.6	<b>14</b>	0018	<b>1.3</b>	4.3	<b>29</b>	0610	<b>4.7</b>	15.4
TH	0735	<b>5.1</b>	16.7		1249	<b>3.3</b>	10.8		0809	<b>4.7</b>	15.4		0809	<b>4.7&lt;/</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>	0558	2.4	7.9	<b>16</b>	0502	2.3	7.5	<b>1</b>	0638	1.7	5.6	<b>16</b>	0607	1.0	3.3	<b>1</b>	0712	1.5	4.9	<b>16</b>	0744	0.9	3.0
TH	1634	1.9	6.2	FR	1009	3.4	11.2	SU	1404	3.5	11.5	MO	1325	3.9	12.8	WE	1532	4.1	13.5	TH	1525	4.5	14.8
JE	2344	4.6	15.1	FR	1604	1.8	5.9	DI	1744	3.3	10.8	MO	1748	3.4	11.2	WE	2107	3.5	11.5	TH	2105	3.3	10.8
				VE	2302	4.7	15.4					LU	2306	4.4	14.4	ME	2357	3.6	11.8	JE			
<b>2</b>	0652	2.0	6.6	<b>17</b>	0558	1.8	5.9	<b>2</b>	0725	1.5	4.9	<b>17</b>	0707	0.8	2.6	<b>2</b>	0809	1.3	4.3	<b>17</b>	0125	3.9	12.8
FR	1234	3.1	10.2	1145	3.4	11.2		1521	3.8	12.5	17	1454	4.2	13.8	1611	4.2	13.8	17	0850	0.8	2.6		
VE	1725	2.5	8.2	SA	1654	2.4	7.9	MO	1930	3.5	11.5	TU	1937	3.6	11.8	TH	2152	3.4	11.2	FR	1611	4.6	15.1
				SA	2333	4.7	15.4	LU				MA	2358	4.3	14.1	JE			VE	2158	3.0	9.8	
<b>3</b>	0015	4.4	14.4	<b>18</b>	0651	1.3	4.3	<b>3</b>	0007	4.0	13.1	<b>18</b>	0809	0.6	2.0	<b>3</b>	0114	3.6	11.8	<b>18</b>	0246	4.0	13.1
SA	0740	1.7	5.6	1328	3.6	11.8		0811	1.3	4.3	18	1558	4.4	14.4	0901	1.2	3.9	18	0946	0.8	2.6		
SA	1423	3.4	11.2	SU	1757	2.9	9.5	TU	1613	4.0	13.1	WE	2105	3.6	11.8	FR	1644	4.4	14.4	SA	1650	4.6	15.1
SA	1830	2.9	9.5	DI				MA	2104	3.6	11.8	ME			VE	2224	3.3	10.8	SA	2244	2.6	8.5	
<b>4</b>	0044	4.3	14.1	<b>19</b>	0004	4.6	15.1	<b>4</b>	0045	3.9	12.8	<b>19</b>	0108	4.2	13.8	<b>4</b>	0222	3.7	12.1	<b>19</b>	0352	4.1	13.5
SU	0822	1.4	4.6	0744	0.9	3.0		0855	1.1	3.6	19	0910	0.4	1.3	0949	1.0	3.3	19	1035	0.9	3.0		
DI	1539	3.7	12.1	MO	1503	3.9	12.8	WE	1653	4.2	13.8	TH	1646	4.6	15.1	SA	1713	4.4	14.4	SU	1724	4.6	15.1
	1955	3.3	10.8	LU	1922	3.4	11.2	ME	2205	3.6	11.8	JE	2209	3.4	11.2	SA	2255	3.1	10.2	DI	2325	2.3	7.5
<b>5</b>	0112	4.2	13.8	<b>20</b>	0040	4.6	15.1	<b>5</b>	0130	3.9	12.8	<b>20</b>	0224	4.2	13.8	<b>5</b>	0320	3.9	12.8	<b>20</b>	0451	4.2	13.8
MO	0901	1.2	3.9	0837	0.5	1.6		0937	0.9	3.0	20	1005	0.3	1.0	1033	0.9	3.0	20	1119	1.1	3.6		
LU	1633	4.0	13.1	TU	1614	4.3	14.1	TH	1725	4.4	14.4	FR	1728	4.7	15.4	SU	1742	4.5	14.8	MO	1754	4.6	15.1
	2114	3.4	11.2	MA	2055	3.6	11.8	JE	2249	3.5	11.5	VE	2301	3.2	10.5	DI	2327	2.8	9.2	LU			
<b>6</b>	0140	4.1	13.5	<b>21</b>	0123	4.5	14.8	<b>6</b>	0218	3.9	12.8	<b>21</b>	0334	4.2	13.8	<b>6</b>	0416	4.0	13.1	<b>21</b>	0003	2.0	6.6
TU	0937	0.9	3.0	0930	0.2	0.7		1017	0.7	2.3	21	1054	0.3	1.0	1114	0.8	2.6	21	0546	4.2	13.8		
MA	1716	4.2	13.8	WE	1707	4.6	15.1	FR	1755	4.5	14.8	SA	1805	4.8	15.7	MO	1810	4.6	15.1	TU	1159	1.4	4.6
	2216	3.5	11.5	ME	2211	3.6	11.8	VE	2324	3.4	11.2	SA	2347	2.9	9.5	LU			MA	1822	4.6	15.1	
<b>7</b>	0210	4.1	13.5	<b>22</b>	0215	4.4	14.4	<b>7</b>	0307	3.9	12.8	<b>22</b>	0436	4.2	13.8	<b>7</b>	0001	2.5	8.2	<b>22</b>	0039	1.7	5.6
WE	1011	0.7	2.3	1020	0.0	0.0		1056	0.6	2.0	22	1139	0.4	1.3	0511	4.2	13.8	22	0637	4.3	14.1		
ME	1751	4.4	14.4	TH	1752	4.8	15.7	SA	1825	4.6	15.1	SU	1840	4.8	15.7	TU	1154	0.9	3.0	WE	1240	1.8	5.9
	2306	3.6	11.8	JE	2312	3.5	11.5	SA	2358	3.3	10.8	DI			MA	1838	4.6	15.1	ME	1848	4.4	14.4	
<b>8</b>	0240	4.0	13.1	<b>23</b>	0313	4.4	14.4	<b>8</b>	0357	4.0	13.1	<b>23</b>	0029	2.7	8.9	<b>8</b>	0037	2.2	7.2	<b>23</b>	0113	1.5	4.9
TH	1044	0.6	2.0	1108	-0.1	-0.3		1135	0.5	1.6	23	0534	4.2	13.8	0607	4.2	13.8	23	0726	4.3	14.1		
JE	1824	4.6	15.1	FR	1834	4.9	16.1	SU	1855	4.7	15.4	MO	1220	0.6	2.0	WE	1233	1.2	3.9	TH	1319	2.2	7.2
	2348	3.6	11.8	VE				DI			LU	1913	4.7	15.4	ME	1906	4.6	15.1	JE	1910	4.3	14.1	
<b>9</b>	0313	4.0	13.1	<b>24</b>	0004	3.3	10.8	<b>9</b>	0032	3.1	10.2	<b>24</b>	0110	2.4	7.9	<b>9</b>	0116	1.8	5.9	<b>24</b>	0146	1.4	4.6
FR	1118	0.4	1.3	0413	4.3	14.1		0450	4.1	13.5	24	0629	4.1	13.5	0704	4.3	14.1	24	0814	4.2	13.8		
VE	1855	4.7	15.4	SA	1154	-0.1	-0.3	MO	1214	0.5	1.6	TU	1259	1.0	3.3	TH	1313	1.5	4.9	FR	1359	2.6	8.5
				SA	1914	4.9	16.1	LU	1926	4.7	15.4	MA	1944	4.7	15.4	JE	1933	4.6	15.1	VE	1931	4.1	13.5
<b>10</b>	0025	3.5	11.5	<b>25</b>	0051	3.2	10.5	<b>10</b>	0109	2.9	9.5	<b>25</b>	0151	2.2	7.2	<b>10</b>	0157	1.5	4.9	<b>25</b>	0219	1.3	4.3
SA	0349	4.0	13.1	0514	4.2	13.8		0547	4.1	13.5	25	0722	4.0	13.1	0802	4.2	13.8	25	0903	4.2	13.8		
SA	1153	0.3	1.0	SU	1237	0.1	0.3	TU	1253	0.6	2.0	WE	1338	1.4	4.6	FR	1354	2.0	6.6	SA	1440	2.9	9.5
SA	1928	4.7	15.4	DI	1952	4.9	16.1	MA	1958	4.7	15.4	ME	2013	4.5	14.8	VE	1958	4.6	15.1	SA	1949	4.0	13.1
<b>11</b>	0102	3.4	11.2	<b>26</b>	0138	3.0	9.8	<b>11</b>	0149	2.6	8.5	<b>26</b>	0230	2.0	6.6	<b>11</b>	0242	1.2	3.9	<b>26</b>	0254	1.3	4.3
SU	0431	4.0	13.1	0615	4.1	13.5		0648	4.0	13.1	26	0816	3.9	12.8	0904	4.2	13.8	26	0957	4.1	13.5		
DI	1230	0.3	1.0	MO	1319	0.4	1.3	WE	1333	0.9	3.0	TH	1416	1.9	6.2	SA	1438	2.5	8.2	SU	1524	3.2	10.5
	2002	4.8	15.7	LU	2030	4.8	15.7	ME	2030	4.7	15.4	JE	2039	4.4	14.4	SA	2022	4.5	14.8	DI	2003	3.8	12.5
<b>12</b>	0141	3.3	10.8	<b>27</b>	0225	2.8	9.2	<b>12</b>	0233	2.3	7.5	<b>27</b>	0311	1.8	5.9	<b>12</b>	0331	1.0	3.3	<b>27</b>	0333	1.4	4.6
MO	0518	3.9	12.8	0715	3.9	12.8		0751	3.9	12.8	27	0911	3.8	12.5	1015	4.1	13.5	27	1103	4.1	13.5		
LU	1310	0.4	1.3	TU	1359	0.8	2.6	TH	1413	1.3	4.3	FR	1453	2.4	7.9	SU	1529	3.0	9.8	MO	1621	3.4	11.2
	2039	4.8	15.7	MA	2106	4.8	15.7	JE	2101	4.7	15.4	VE	2104	4.2	13.8	DI	2049	4.4	14.4	LU	2012	3.7	12.1
<b>13</b>	0224	3.2	10.5	<b>28</b>	0314	2.5	8.2	<b>13</b>	0322	2.0	6.6	<b>28</b>	0353	1.7	5.6	<b>13</b>	0425	0.9	3.0	<b>28</b>	0419	1.5	4.9
TU	0616	3.8	12.5	0814	3.7	12.1		0857	3.8	12.5	28	1015	3.7	12.1	1140	4.1	13.5	28	1220	4.1	13.5		
MA	1351	0.6	2.0	WE	1439	1.3	4.3	FR	1454	1.8	5.9	SA	1533	2.8	9.2	MO	1638	3.4	11.2	TU	1759	3.5	11.5
	2116	4.8	15.7	ME	2139	4.6	15.1	VE	2130	4.7	15.4	SA	2127	4.1	13.5	LU	2126	4.2	13.8	MA	2020	3.6	11.8
<b>14</b>	0312	2.9	9.5	<b>29</b>	0406	2.3	7.5	<b>14</b>	0414	1.6	5.2	<b>29</b>	0438	1.7	5.6	<b>14</b>	0526	0.8	2.6	<b>29</b>	0513	1.5	4.9
WE	0726	3.7	12.1	0917	3.5	11.5		1013	3.7	12.1	29	1138	3.7	12.1	1310	4.2	13.8	29	1333	4.1	13.5		
ME	1434	0.9	3.0	TH	1517	1.8	5.9	SA	1538	2.4	7.9	SU	1620	3.2	10.5	TU	1820	3.6	11.8	WE			
	2153	4.8	15.7	JE	2210	4.5	14.8	SA	2158	4.6	15.1	DI	2151	3.9	12.8	MA	2220	4.0	13.1	ME			
<b>15</b>	0405	2.7	8.9	<b>30</b>	0458	2.1	6.9	<b>15</b>	0509	1.3	4.3	<b>30</b>	0526	1.6	5.2	<b>15</b>	0633	0.9	3.0	<b>30</b>	0613	1.6	5.2
TH	0844	3.5	11.5	1031	3.3	10.8		1144	3.7	12.1	30	1319	3.8	12.5	1427	4.4	14.4	30	1430	4.2	13.8		
JE	1518	1.3	4.3	FR	1556	2.4	7.9	SU	1631	2.9	9.5	MO	1733	3.5	11.5	WE	1956	3.5	11.5	TH	2102	3.3	10.8
	2229	4.7	15.4	VE	2238	4.4	14.4	DI	2228	4.5	14.8	LU	2218	3.8	12.5	ME	2346	3.9	12.8	JE	2324	3.4	11.2
				<b>31</b>	0549	1.9	6.2					<b>31</b>	0617	1.6	5.2	</							

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>	0718	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0141	<b>3.6</b>	11.8	<b>1</b>	0229	<b>3.6</b>	11.8	<b>16</b>	0417	<b>4.0</b>	13.1	<b>1</b>	0341	<b>3.9</b>	12.8	<b>16</b>	0514	<b>4.4</b>	14.4
FR	1513	<b>4.3</b>	14.1		0821	<b>1.3</b>	4.3	MO	0835	<b>1.9</b>	6.2	TU	0941	<b>2.6</b>	8.5	WE	0850	<b>2.8</b>	9.2	TH	1018	<b>3.5</b>	11.5
VE	2124	<b>3.2</b>	10.5	SA	1524	<b>4.6</b>	15.1	LU	1515	<b>4.5</b>	14.8	MA	1528	<b>4.5</b>	14.8	ME	1434	<b>4.7</b>	15.4	TH	1445	<b>4.3</b>	14.1
				SA	2140	<b>2.4</b>	7.9		2149	<b>2.0</b>	6.6		2229	<b>1.2</b>	3.9		2154	<b>0.9</b>	3.0	JE	2230	<b>0.8</b>	2.6
<b>2</b>	0115	<b>3.4</b>	11.2	<b>17</b>	0259	<b>3.8</b>	12.5	<b>2</b>	0335	<b>3.9</b>	12.8	<b>17</b>	0512	<b>4.2</b>	13.8	<b>2</b>	0446	<b>4.3</b>	14.1	<b>17</b>	0556	<b>4.6</b>	15.1
SA	0821	<b>1.5</b>	4.9		0919	<b>1.5</b>	4.9	TU	0928	<b>2.0</b>	6.6	TU	1034	<b>2.9</b>	9.5	TH	0951	<b>3.1</b>	10.2	TH	1112	<b>3.6</b>	11.8
SA	1548	<b>4.4</b>	14.4	SU	1600	<b>4.6</b>	15.1	MA	1543	<b>4.6</b>	15.1	WE	1551	<b>4.4</b>	14.4	TH	1459	<b>4.7</b>	15.4	FR	1510	<b>4.2</b>	13.8
SA	2151	<b>2.9</b>	9.5	DI	2221	<b>2.0</b>	6.6	MA	2225	<b>1.5</b>	4.9	ME	2301	<b>0.9</b>	3.0	JE	2234	<b>0.4</b>	1.3	VE	2302	<b>0.6</b>	2.0
<b>3</b>	0229	<b>3.6</b>	11.8	<b>18</b>	0405	<b>4.0</b>	13.1	<b>3</b>	0436	<b>4.2</b>	13.8	<b>18</b>	0559	<b>4.5</b>	14.8	<b>3</b>	0542	<b>4.7</b>	15.4	<b>18</b>	0634	<b>4.8</b>	15.7
FR	0916	<b>1.4</b>	4.6		1009	<b>1.7</b>	5.6		1018	<b>2.3</b>	7.5		1124	<b>3.1</b>	10.2		1051	<b>3.4</b>	11.2		1159	<b>3.6</b>	11.8
SU	1618	<b>4.4</b>	14.4	MO	1631	<b>4.6</b>	15.1	WE	1607	<b>4.6</b>	15.1	TH	1611	<b>4.3</b>	14.1	FR	1527	<b>4.7</b>	15.4	SA	1535	<b>4.2</b>	13.8
DI	2222	<b>2.6</b>	8.5	LU	2259	<b>1.7</b>	5.6	ME	2302	<b>1.0</b>	3.3	JE	2332	<b>0.7</b>	2.3	VE	2315	<b>0.0</b>	0.0	SA	2333	<b>0.6</b>	2.0
<b>4</b>	0330	<b>3.9</b>	12.8	<b>19</b>	0503	<b>4.2</b>	13.8	<b>4</b>	0533	<b>4.5</b>	14.8	<b>19</b>	0642	<b>4.7</b>	15.4	<b>4</b>	0633	<b>4.9</b>	16.1	<b>19</b>	0709	<b>4.8</b>	15.7
MO	1004	<b>1.4</b>	4.6		1055	<b>2.0</b>	6.6		1106	<b>2.6</b>	8.5		1211	<b>3.3</b>	10.8		1150	<b>3.5</b>	11.5		1242	<b>3.7</b>	12.1
MO	1647	<b>4.5</b>	14.8	TU	1658	<b>4.5</b>	14.8	TH	1630	<b>4.6</b>	15.1	FR	1629	<b>4.2</b>	13.8	SA	1559	<b>4.7</b>	15.4	SU	1601	<b>4.1</b>	13.5
LU	2256	<b>2.2</b>	7.2	MA	2333	<b>1.3</b>	4.3	JE	2339	<b>0.5</b>	1.6	VE				SA	2357	<b>-0.2</b>	-0.7	DI			
<b>5</b>	0427	<b>4.1</b>	13.5	<b>20</b>	0555	<b>4.3</b>	14.1	<b>5</b>	0628	<b>4.7</b>	15.4	<b>20</b>	0001	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0722	<b>5.1</b>	16.7	<b>20</b>	0005	<b>0.5</b>	1.6
SA	1048	<b>1.5</b>	4.9		1140	<b>2.3</b>	7.5		1156	<b>2.9</b>	9.5		0721	<b>4.8</b>	15.7		1248	<b>3.6</b>	11.8		0743	<b>4.9</b>	16.1
TU	1714	<b>4.6</b>	15.1	WE	1721	<b>4.4</b>	14.4	FR	1652	<b>4.6</b>	15.1	SA	1255	<b>3.4</b>	11.2	SU	1637	<b>4.5</b>	14.8	MO	1321	<b>3.6</b>	11.8
MA	2331	<b>1.8</b>	5.9	ME				VE				SA	1647	<b>4.1</b>	13.5	DI				LU	1629	<b>4.0</b>	13.1
<b>6</b>	0523	<b>4.3</b>	14.1	<b>21</b>	0005	<b>1.1</b>	3.6	<b>6</b>	0018	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0031	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0040	<b>-0.2</b>	-0.7	<b>21</b>	0038	<b>0.5</b>	1.6
WE	1130	<b>1.7</b>	5.6		0642	<b>4.5</b>	14.8		0720	<b>4.9</b>	16.1		0759	<b>4.8</b>	15.7		0810	<b>5.1</b>	16.7		0817	<b>4.9</b>	16.1
ME	1739	<b>4.6</b>	15.1	TH	1223	<b>2.6</b>	8.5	SA	1248	<b>3.2</b>	10.5	SU	1339	<b>3.5</b>	11.5	MO	1344	<b>3.6</b>	11.8	TU	1359	<b>3.6</b>	11.8
				JE	1741	<b>4.2</b>	13.8	SA	1717	<b>4.6</b>	15.1	DI	1704	<b>4.0</b>	13.1	LU	1721	<b>4.4</b>	14.4	MA	1702	<b>4.0</b>	13.1
<b>7</b>	0007	<b>1.3</b>	4.3	<b>22</b>	0035	<b>1.0</b>	3.3	<b>7</b>	0058	<b>0.0</b>	0.0	<b>22</b>	0101	<b>0.6</b>	2.0	<b>7</b>	0126	<b>0.0</b>	0.0	<b>22</b>	0113	<b>0.6</b>	2.0
TH	0618	<b>4.4</b>	14.4		0726	<b>4.5</b>	14.8		0813	<b>4.9</b>	16.1		0838	<b>4.8</b>	15.7		0900	<b>5.1</b>	16.7		0854	<b>4.9</b>	16.1
TH	1212	<b>2.0</b>	6.6	FR	1306	<b>2.9</b>	9.5	SU	1344	<b>3.4</b>	11.2	MO	1422	<b>3.6</b>	11.8	TU	1442	<b>3.5</b>	11.5	WE	1442	<b>3.5</b>	11.5
JE	1802	<b>4.6</b>	15.1	VE	1758	<b>4.1</b>	13.5	DI	1748	<b>4.4</b>	14.4	LU	1724	<b>3.9</b>	12.8	MA	1813	<b>4.1</b>	13.5	ME	1743	<b>3.9</b>	12.8
<b>8</b>	0045	<b>0.9</b>	3.0	<b>23</b>	0105	<b>0.9</b>	3.0	<b>8</b>	0142	<b>0.1</b>	0.3	<b>23</b>	0135	<b>0.7</b>	2.3	<b>8</b>	0215	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0151	<b>0.8</b>	2.6
FR	0713	<b>4.6</b>	15.1		0808	<b>4.6</b>	15.1		0908	<b>4.9</b>	16.1		0920	<b>4.7</b>	15.4		0952	<b>5.0</b>	16.4		0933	<b>4.8</b>	15.7
VE	1256	<b>2.4</b>	7.9	SA	1349	<b>3.1</b>	10.2	MO	1444	<b>3.5</b>	11.5	TU	1510	<b>3.6</b>	11.8	WE	1545	<b>3.4</b>	11.2	TH	1529	<b>3.4</b>	11.2
VE	1823	<b>4.6</b>	15.1	SA	1812	<b>4.0</b>	13.1	LU	1827	<b>4.2</b>	13.8	MA	1748	<b>3.8</b>	12.5	ME	1921	<b>3.9</b>	12.8	JE	1837	<b>3.7</b>	12.1
<b>9</b>	0125	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0135	<b>0.9</b>	3.0	<b>9</b>	0231	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0212	<b>0.9</b>	3.0	<b>9</b>	0305	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0233	<b>1.0</b>	3.3
SA	0809	<b>4.6</b>	15.1		0852	<b>4.5</b>	14.8		1009	<b>4.9</b>	16.1		1005	<b>4.7</b>	15.4		1043	<b>5.0</b>	16.4		1013	<b>4.8</b>	15.7
SA	1343	<b>2.8</b>	9.2	SU	1433	<b>3.3</b>	10.8	TU	1553	<b>3.5</b>	11.5	WE	1609	<b>3.6</b>	11.8	TH	1655	<b>3.2</b>	10.5	FR	1624	<b>3.2</b>	10.5
SA	1846	<b>4.5</b>	14.8	DI	1823	<b>3.8</b>	12.5	MA	1916	<b>4.0</b>	13.1	ME	1821	<b>3.7</b>	12.1	JE	2046	<b>3.6</b>	11.8	VE	1953	<b>3.5</b>	11.5
<b>10</b>	0207	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0207	<b>1.0</b>	3.3	<b>10</b>	0325	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0256	<b>1.1</b>	3.6	<b>10</b>	0357	<b>1.1</b>	3.6	<b>25</b>	0318	<b>1.3</b>	4.3
FR	0908	<b>4.6</b>	15.1		0939	<b>4.5</b>	14.8		1112	<b>4.8</b>	15.7		1053	<b>4.7</b>	15.4		1130	<b>4.9</b>	16.1		1052	<b>4.8</b>	15.7
SU	1436	<b>3.1</b>	10.2	MO	1522	<b>3.5</b>	11.5	WE	1713	<b>3.4</b>	11.2	TH	1719	<b>3.4</b>	11.2	FR	1805	<b>2.9</b>	9.5	SA	1721	<b>2.9</b>	9.5
DI	1913	<b>4.3</b>	14.1	LU	1834	<b>3.7</b>	12.1	ME	2027	<b>3.7</b>	12.1	JE	1911	<b>3.5</b>	11.5	VE	2219	<b>3.4</b>	11.2	SA	2132	<b>3.4</b>	11.2
<b>11</b>	0255	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0244	<b>1.1</b>	3.6	<b>11</b>	0425	<b>0.9</b>	3.0	<b>26</b>	0345	<b>1.3</b>	4.3	<b>11</b>	0450	<b>1.6</b>	5.2	<b>26</b>	0406	<b>1.7</b>	5.6
MO	1015	<b>4.6</b>	15.1		1033	<b>4.4</b>	14.4		1212	<b>4.7</b>	15.4		1140	<b>4.6</b>	15.1		1213	<b>4.8</b>	15.7		1128	<b>4.8</b>	15.7
LU	1541	<b>3.4</b>	11.2	TU	1627	<b>3.5</b>	11.5	TH	1834	<b>3.2</b>	10.5	FR	1823	<b>3.2</b>	10.5	SA	1905	<b>2.4</b>	7.9	SU	1814	<b>2.5</b>	8.2
	1949	<b>4.1</b>	13.5	MA	1847	<b>3.6</b>	11.8	JE	2214	<b>3.5</b>	11.5	VE	2050	<b>3.3</b>	10.8	SA				DI	2314	<b>3.3</b>	10.8
<b>12</b>	0350	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0329	<b>1.3</b>	4.3	<b>12</b>	0529	<b>1.3</b>	4.3	<b>27</b>	0441	<b>1.6</b>	5.2	<b>12</b>	0005	<b>3.3</b>	10.8	<b>27</b>	0457	<b>2.1</b>	6.9
SA	1130	<b>4.5</b>	14.8		1132	<b>4.4</b>	14.4		1305	<b>4.7</b>	15.4		1224	<b>4.6</b>	15.1		0547	<b>2.1</b>	6.9		1202	<b>4.8</b>	15.7
TU	1706	<b>3.5</b>	11.5	WE				FR	1939	<b>2.8</b>	9.2	SA	1911	<b>2.9</b>	9.5	SU	1250	<b>4.8</b>	15.7	MO	1904	<b>2.0</b>	6.6
MA	2040	<b>3.9</b>	12.8	ME				VE				SA	2320	<b>3.2</b>	10.5	DI	1955	<b>2.0</b>	6.6	LU			
<b>13</b>	0453	<b>0.8</b>	2.6	<b>28</b>	0421	<b>1.4</b>	4.6	<b>13</b>	0007	<b>3.4</b>	11.2	<b>28</b>	0541	<b>1.8</b>	5.9	<b>13</b>	0155	<b>3.4</b>	11.2	<b>28</b>	0054	<b>3.4</b>	11.2
WE	1245	<b>4.5</b>	14.8		1231	<b>4.4</b>	14.4		0635	<b>1.6</b>	5.2		1303	<b>4.6</b>	15.1		0652	<b>2.6</b>	8.5		0555	<b>2.6</b>	8.5
ME	1840	<b>3.4</b>	11.2	TH				SA	1350	<b>4.7</b>	15.4	SU	1953	<b>2.5</b>	8.2	MO	1323	<b>4.7</b>	15.4	TU	1233	<b>4.8</b>	15.7
	2203	<b>3.7</b>	12.1	JE				SA	2030	<b>2.4</b>	7.9	DI				LU	2040	<b>1.6</b>	5.2	MA	1951	<b>1.5</b>	4.9
<b>14</b>	0602	<b>1.0</b>	3.3	<b>29</b>	0522	<b>1.6</b>	5.2	<b>14</b>	0149	<b>3.5</b>	11.5	<b>29</b>	0103	<b>3.3</b>	10.8	<b>14</b>	0320	<b>3.7</b>	12.1	<b>29</b>	0229	<b>3.7</b>	12.1
TH	1350	<b>4.5</b>	14.8		1322	<b>4.4</b>	14.4		0741	<b>2.0</b>	6.6		0644	<b>2.1</b>	6.9		0805	<b>3.0</b>	9.8		0703	<b>3.1</b>	10.2