

## 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>	0456	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0424	<b>0.7</b>	2.3	<b>1</b>	0016	<b>1.7</b>	5.6	<b>16</b>	0026	<b>2.0</b>	6.6	<b>1</b>	0442	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0510	<b>0.8</b>	2.6
	1136	<b>2.0</b>	6.6		1059	<b>2.1</b>	6.9		0639	<b>1.2</b>	3.9		0653	<b>1.0</b>	3.3		1035	<b>1.7</b>	5.6		1109	<b>2.0</b>	6.6
FR	1804	<b>1.1</b>	3.6	SA	1729	<b>0.8</b>	2.6	MO	1251	<b>1.6</b>	5.2	TU	1303	<b>1.9</b>	6.2	MO	1652	<b>1.0</b>	3.3	TU	1720	<b>0.8</b>	2.6
VE	2352	<b>1.7</b>	5.6	SA	2333	<b>1.9</b>	6.2	LU	1911	<b>1.2</b>	3.9	MA	1912	<b>1.0</b>	3.3	LU	2321	<b>1.8</b>	5.9	MA	2358	<b>2.1</b>	6.9
<b>2</b>	0558	<b>1.1</b>	3.6	<b>17</b>	0541	<b>0.9</b>	3.0	<b>2</b>	0209	<b>1.7</b>	5.6	<b>17</b>	0152	<b>2.1</b>	6.9	<b>2</b>	0549	<b>1.1</b>	3.6	<b>17</b>	0631	<b>1.0</b>	3.3
	1247	<b>1.8</b>	5.9		1210	<b>2.0</b>	6.6		0835	<b>1.2</b>	3.9		0825	<b>1.0</b>	3.3		1129	<b>1.6</b>	5.2		1228	<b>1.8</b>	5.9
SA	1916	<b>1.2</b>	3.9	SU	1838	<b>1.0</b>	3.3	TU	1518	<b>1.6</b>	5.2	WE	1439	<b>1.8</b>	5.9	TU	1746	<b>1.1</b>	3.6	WE	1832	<b>1.0</b>	3.3
SA				DI				MA	2055	<b>1.2</b>	3.9	ME	2038	<b>1.0</b>	3.3	MA				ME			
<b>3</b>	0131	<b>1.6</b>	5.2	<b>18</b>	0058	<b>1.9</b>	6.2	<b>3</b>	0341	<b>1.8</b>	5.9	<b>18</b>	0318	<b>2.2</b>	7.2	<b>3</b>	0038	<b>1.7</b>	5.6	<b>18</b>	0125	<b>2.1</b>	6.9
	0735	<b>1.2</b>	3.9		0717	<b>1.0</b>	3.3		1005	<b>1.1</b>	3.6		0949	<b>1.0</b>	3.3		0718	<b>1.2</b>	3.9		0806	<b>1.1</b>	3.6
SU	1446	<b>1.7</b>	5.6	MO	1340	<b>1.9</b>	6.2	WE	1614	<b>1.6</b>	5.2	TH	1555	<b>1.9</b>	6.2	WE	1305	<b>1.5</b>	4.9	TH	1414	<b>1.8</b>	5.9
DI	2102	<b>1.2</b>	3.9	LU	1957	<b>1.0</b>	3.3	ME	2153	<b>1.1</b>	3.6	JE	2149	<b>0.9</b>	3.0	ME	1910	<b>1.2</b>	3.9	JE	2007	<b>1.0</b>	3.3
<b>4</b>	0322	<b>1.7</b>	5.6	<b>19</b>	0223	<b>2.0</b>	6.6	<b>4</b>	0425	<b>1.9</b>	6.2	<b>19</b>	0426	<b>2.3</b>	7.5	<b>4</b>	0209	<b>1.7</b>	5.6	<b>19</b>	0301	<b>2.2</b>	7.2
	0925	<b>1.2</b>	3.9		0845	<b>1.0</b>	3.3		1045	<b>1.0</b>	3.3		1053	<b>0.9</b>	3.0		0849	<b>1.2</b>	3.9		0939	<b>1.0</b>	3.3
MO	1604	<b>1.7</b>	5.6	TU	1505	<b>1.9</b>	6.2	TH	1644	<b>1.7</b>	5.6	FR	1653	<b>2.0</b>	6.6	TH	1450	<b>1.5</b>	4.9	FR	1540	<b>1.8</b>	5.9
LU	2210	<b>1.1</b>	3.6	MA	2111	<b>1.0</b>	3.3	JE	2227	<b>1.0</b>	3.3	VE	2244	<b>0.8</b>	2.6	JE	2037	<b>1.1</b>	3.6	VE	2129	<b>1.0</b>	3.3
<b>5</b>	0426	<b>1.8</b>	5.9	<b>20</b>	0338	<b>2.2</b>	7.2	<b>5</b>	0454	<b>2.0</b>	6.6	<b>20</b>	0517	<b>2.5</b>	8.2	<b>5</b>	0326	<b>1.8</b>	5.9	<b>20</b>	0413	<b>2.3</b>	7.5
	1037	<b>1.1</b>	3.6		0959	<b>0.9</b>	3.0		1113	<b>0.9</b>	3.0		1141	<b>0.8</b>	2.6		0956	<b>1.1</b>	3.6		1045	<b>0.9</b>	3.0
TU	1650	<b>1.8</b>	5.9	WE	1610	<b>2.0</b>	6.6	FR	1706	<b>1.8</b>	5.9	SA	1739	<b>2.2</b>	7.2	FR	1546	<b>1.6</b>	5.2	SA	1640	<b>2.0</b>	6.6
MA	2244	<b>1.0</b>	3.3	ME	2210	<b>0.9</b>	3.0	VE	2255	<b>0.8</b>	2.6	SA	2330	<b>0.7</b>	2.3	VE	2134	<b>1.0</b>	3.3	SA	2229	<b>0.9</b>	3.0
<b>6</b>	0503	<b>1.9</b>	6.2	<b>21</b>	0438	<b>2.3</b>	7.5	<b>6</b>	0521	<b>2.2</b>	7.2	<b>21</b>	0559	<b>2.6</b>	8.5	<b>6</b>	0413	<b>2.0</b>	6.6	<b>21</b>	0504	<b>2.4</b>	7.9
	1115	<b>1.0</b>	3.3		1058	<b>0.8</b>	2.6		1141	<b>0.8</b>	2.6		1220	<b>0.6</b>	2.0		1040	<b>1.0</b>	3.3		1129	<b>0.8</b>	2.6
WE	1720	<b>1.9</b>	6.2	TH	1703	<b>2.1</b>	6.9	SA	1729	<b>1.9</b>	6.2	SU	1819	<b>2.3</b>	7.5	SA	1624	<b>1.7</b>	5.6	SU	1726	<b>2.1</b>	6.9
ME	2309	<b>0.9</b>	3.0	JE	2259	<b>0.7</b>	2.3	SA	2323	<b>0.7</b>	2.3	DI				SA	2214	<b>0.9</b>	3.0	DI	2316	<b>0.7</b>	2.3
<b>7</b>	0529	<b>2.1</b>	6.9	<b>22</b>	0527	<b>2.5</b>	8.2	<b>7</b>	0549	<b>2.3</b>	7.5	<b>22</b>	0012	<b>0.6</b>	2.0	<b>7</b>	0450	<b>2.2</b>	7.2	<b>22</b>	0546	<b>2.5</b>	8.2
	1142	<b>0.8</b>	2.6		1147	<b>0.7</b>	2.3		1210	<b>0.7</b>	2.3		0639	<b>2.7</b>	8.9		1116	<b>0.8</b>	2.6		1206	<b>0.7</b>	2.3
TH	1741	<b>1.9</b>	6.2	FR	1748	<b>2.2</b>	7.2	SU	1757	<b>2.0</b>	6.6	MO	1257	<b>0.6</b>	2.0	SU	1659	<b>1.8</b>	5.9	MO	1804	<b>2.2</b>	7.2
JE	2332	<b>0.8</b>	2.6	VE	2343	<b>0.6</b>	2.0	DI	2353	<b>0.5</b>	1.6	LU	1855	<b>2.3</b>	7.5	DI	2251	<b>0.7</b>	2.3	LU	2356	<b>0.6</b>	2.0
<b>8</b>	0551	<b>2.2</b>	7.2	<b>23</b>	0610	<b>2.6</b>	8.5	<b>8</b>	0621	<b>2.4</b>	7.9	<b>23</b>	0051	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0525	<b>2.3</b>	7.5	<b>23</b>	0623	<b>2.6</b>	8.5
	1207	<b>0.7</b>	2.3		1230	<b>0.6</b>	2.0		1242	<b>0.6</b>	2.0		0715	<b>2.7</b>	8.9		1150	<b>0.7</b>	2.3		1238	<b>0.6</b>	2.0
FR	1801	<b>2.0</b>	6.6	SA	1830	<b>2.3</b>	7.5	MO	1829	<b>2.1</b>	6.9	TU	1332	<b>0.5</b>	1.6	MO	1736	<b>2.0</b>	6.6	TU	1838	<b>2.3</b>	7.5
VE	2356	<b>0.6</b>	2.0	SA				LU				MA	1928	<b>2.3</b>	7.5	LU	2329	<b>0.6</b>	2.0	MA			
<b>9</b>	0615	<b>2.3</b>	7.5	<b>24</b>	0025	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0027	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0128	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0600	<b>2.5</b>	8.2	<b>24</b>	0034	<b>0.5</b>	1.6
	1233	<b>0.6</b>	2.0		0651	<b>2.7</b>	8.9		0655	<b>2.5</b>	8.2		0750	<b>2.6</b>	8.5		1223	<b>0.6</b>	2.0		0657	<b>2.6</b>	8.5
SA	1824	<b>2.1</b>	6.9	SU	1311	<b>0.5</b>	1.6	TU	1316	<b>0.5</b>	1.6	WE	1406	<b>0.5</b>	1.6	TU	1813	<b>2.1</b>	6.9	WE	1310	<b>0.6</b>	2.0
SA				DI	1909	<b>2.4</b>	7.9	MA	1905	<b>2.2</b>	7.2	ME	1959	<b>2.3</b>	7.5	MA				ME	1909	<b>2.3</b>	7.5
<b>10</b>	0022	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0106	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0104	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0204	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0009	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0110	<b>0.5</b>	1.6
	0644	<b>2.4</b>	7.9		0731	<b>2.7</b>	8.9		0733	<b>2.6</b>	8.5		0824	<b>2.5</b>	8.2		0637	<b>2.5</b>	8.2		0728	<b>2.5</b>	8.2
SU	1302	<b>0.5</b>	1.6	MO	1350	<b>0.5</b>	1.6	WE	1352	<b>0.4</b>	1.3	TH	1439	<b>0.6</b>	2.0	WE	1258	<b>0.5</b>	1.6	TH	1340	<b>0.6</b>	2.0
DI	1851	<b>2.1</b>	6.9	LU	1946	<b>2.3</b>	7.5	ME	1944	<b>2.2</b>	7.2	JE	2031	<b>2.2</b>	7.2	ME	1853	<b>2.2</b>	7.2	JE	1939	<b>2.3</b>	7.5
<b>11</b>	0051	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0146	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0146	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0240	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0053	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0145	<b>0.5</b>	1.6
	0716	<b>2.5</b>	8.2		0810	<b>2.7</b>	8.9		0813	<b>2.6</b>	8.5		0856	<b>2.3</b>	7.5		0716	<b>2.6</b>	8.5		0758	<b>2.4</b>	7.9
MO	1334	<b>0.5</b>	1.6	TU	1429	<b>0.5</b>	1.6	TH	1432	<b>0.4</b>	1.3	FR	1511	<b>0.7</b>	2.3	TH	1334	<b>0.4</b>	1.3	FR	1409	<b>0.6</b>	2.0
LU	1923	<b>2.2</b>	7.2	MA	2021	<b>2.3</b>	7.5	JE	2027	<b>2.2</b>	7.2	VE	2103	<b>2.1</b>	6.9	JE	1934	<b>2.4</b>	7.9	VE	2009	<b>2.2</b>	7.2
<b>12</b>	0124	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0225	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0232	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0316	<b>0.7</b>	2.3	<b>12</b>	0138	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0220	<b>0.6</b>	2.0
	0752	<b>2.5</b>	8.2		0849	<b>2.6</b>	8.5		0856	<b>2.5</b>	8.2		0927	<b>2.1</b>	6.9		0757	<b>2.6</b>	8.5		0827	<b>2.2</b>	7.2
TU	1410	<b>0.5</b>	1.6	WE	1508	<b>0.6</b>	2.0	FR	1516	<b>0.5</b>	1.6	SA	1542	<b>0.8</b>	2.6	FR	1412	<b>0.3</b>	1.0	SA	1437	<b>0.6</b>	2.0
MA	1958	<b>2.2</b>	7.2	ME	2056	<b>2.2</b>	7.2	VE	2114	<b>2.2</b>	7.2	SA	2139	<b>2.0</b>	6.6	VE	2016	<b>2.4</b>	7.9	SA	2040	<b>2.2</b>	7.2
<b>13</b>	0200	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0303	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0322	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0355	<b>0.8</b>	2.6	<b>13</b>	0225	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0256	<b>0.6</b>	2.0
	0831	<b>2.5</b>	8.2		0927	<b>2.4</b>	7.9		0943	<b>2.3</b>	7.5		0959	<b>1.9</b>	6.2		0839	<b>2.5</b>	8.2		0856	<b>2.0</b>	6.6
WE	1450	<b>0.5</b>	1.6	TH	1546	<b>0.7</b>	2.3	SA	1604	<b>0.6</b>	2.0	SU	1614	<b>0.9</b>	3.0	SA	1453	<b>0.4</b>	1.3	SU	1506	<b>0.7</b>	2.3
ME	2037	<b>2.1</b>	6.9	JE	2130	<b>2.0</b>	6.6	SA	2208	<b>2.1</b>	6.9	DI	2222	<b>1.9</b>	6.2	SA	2101	<b>2.4</b>	7.9	DI	2114	<b>2.1</b>	6.9
<b>14</b>	0241	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0340	<b>0.7</b>	2.3	<b>14</b>	0419	<b>0.6</b>	2.0	<b>14</b>	0419	<b>0.6</b>	2.0	<b>14</b>	0314	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0333	<b>0.8</b>	2.6
	0914	<b>2.4</b>	7.9		1004	<b>2.2</b>	7.2		1036	<b>2.2</b>	7.2		1036	<b>2.2</b>	7.2		0924	<b>2.4</b>	7.9		0926	<b>1.9</b>	6.2
TH	1536	<b>0.6</b>	2.0	FR	1624	<b>0.9</b>	3.0	SU	1656	<b>0.7</b>	2.3	SU	1537	<b>0.5</b>	1.6	MO	1537	<b>0.5</b>	1.6	MO	1536	<b>0.8</b>	2.6
JE	2123	<b>2.0</b>	6.6																				



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>	0253	1.9	6.2	<b>16</b>	0437	1.8	5.9	<b>1</b>	0434	2.0	6.6	<b>16</b>	0504	1.8	5.9	<b>1</b>	0000	0.7	2.3	<b>16</b>	0522	1.9	6.2
TH	0910	1.0	3.3		1031	1.1	3.6		1030	0.8	2.6		1048	0.9	3.0	WE	0558	2.2	7.2		1114	0.7	2.3
JE	1527	2.0	6.6	FR	1652	2.0	6.6	SU	1701	2.4	7.9	MO	1717	2.1	6.9	TH	1149	0.6	2.0	TH	1745	2.4	7.9
	2142	0.9	3.0	VE	2311	1.0	3.3	DI	2324	0.8	2.6	LU	2336	0.8	2.6	ME	1818	2.7	8.9	JE			
<b>2</b>	0359	2.0	6.6	<b>17</b>	0515	1.8	5.9	<b>2</b>	0523	2.1	6.9	<b>17</b>	0524	1.9	6.2	<b>2</b>	0038	0.6	2.0	<b>17</b>	0009	0.7	2.3
FR	1005	0.9	3.0		1102	1.0	3.3		1117	0.7	2.3		1114	0.7	2.3		0636	2.3	7.5		0558	2.0	6.6
VE	1626	2.2	7.2	SA	1724	2.1	6.9	MO	1748	2.6	8.5	TU	1742	2.2	7.2	TH	1231	0.5	1.6	FR	1152	0.5	1.6
	2242	0.8	2.6	SA	2340	0.9	3.0	LU				MA			JE	1857	2.7	8.9	VE	1819	2.5	8.2	
<b>3</b>	0450	2.1	6.9	<b>18</b>	0540	1.9	6.2	<b>3</b>	0009	0.6	2.0	<b>18</b>	0002	0.7	2.3	<b>3</b>	0114	0.5	1.6	<b>18</b>	0040	0.5	1.6
SA	1050	0.7	2.3		1126	0.8	2.6		0607	2.2	7.2		0547	1.9	6.2		0712	2.4	7.9		0635	2.2	7.2
SA	1714	2.4	7.9	SU	1748	2.2	7.2	TU	1201	0.5	1.6	WE	1142	0.6	2.0	FR	1311	0.4	1.3	SA	1234	0.4	1.3
	2331	0.7	2.3	DI				MA	1830	2.7	8.9	ME	1809	2.4	7.9	VE	1933	2.7	8.9	SA	1856	2.5	8.2
<b>4</b>	0534	2.2	7.2	<b>19</b>	0004	0.8	2.6	<b>4</b>	0050	0.5	1.6	<b>19</b>	0030	0.6	2.0	<b>4</b>	0149	0.5	1.6	<b>19</b>	0113	0.4	1.3
SU	1132	0.6	2.0		0559	2.0	6.6		0648	2.3	7.5		0616	2.0	6.6		0746	2.4	7.9		0713	2.3	7.5
DI	1757	2.6	8.5	MO	1149	0.7	2.3	WE	1244	0.4	1.3	TH	1212	0.4	1.3	SA	1349	0.4	1.3	SU	1317	0.3	1.0
				LU	1810	2.3	7.5	ME	1911	2.8	9.2	JE	1840	2.5	8.2	SA	2009	2.6	8.5	DI	1934	2.5	8.2
<b>5</b>	0016	0.6	2.0	<b>20</b>	0028	0.7	2.3	<b>5</b>	0130	0.5	1.6	<b>20</b>	0101	0.5	1.6	<b>5</b>	0223	0.5	1.6	<b>20</b>	0149	0.4	1.3
MO	0616	2.3	7.5		0618	2.0	6.6		0727	2.4	7.9		0649	2.1	6.9		0820	2.3	7.5		0753	2.4	7.9
LU	1213	0.5	1.6	TU	1213	0.6	2.0	TH	1326	0.4	1.3	FR	1247	0.4	1.3	SU	1427	0.5	1.6	MO	1402	0.3	1.0
	1840	2.7	8.9	MA	1835	2.4	7.9	JE	1951	2.7	8.9	VE	1914	2.5	8.2	DI	2044	2.4	7.9	LU	2015	2.5	8.2
<b>6</b>	0059	0.5	1.6	<b>21</b>	0054	0.6	2.0	<b>6</b>	0210	0.5	1.6	<b>21</b>	0134	0.5	1.6	<b>6</b>	0257	0.6	2.0	<b>21</b>	0227	0.4	1.3
TU	0657	2.4	7.9		0641	2.1	6.9		0804	2.3	7.5		0725	2.2	7.2		0854	2.2	7.2		0836	2.4	7.9
MA	1255	0.4	1.3	WE	1240	0.4	1.3	FR	1407	0.4	1.3	SA	1326	0.3	1.0	MO	1506	0.6	2.0	MO	1449	0.4	1.3
	1922	2.8	9.2	ME	1904	2.4	7.9	VE	2030	2.6	8.5	SA	1952	2.5	8.2	LU	2117	2.2	7.2	MA	2058	2.4	7.9
<b>7</b>	0142	0.5	1.6	<b>22</b>	0122	0.5	1.6	<b>7</b>	0249	0.5	1.6	<b>22</b>	0210	0.4	1.3	<b>7</b>	0330	0.7	2.3	<b>22</b>	0308	0.4	1.3
WE	0738	2.4	7.9		0709	2.1	6.9		0841	2.3	7.5		0805	2.2	7.2		0930	2.1	6.9		0922	2.4	7.9
ME	1339	0.4	1.3	TH	1309	0.3	1.0	SA	1447	0.5	1.6	SU	1410	0.3	1.0	TU	1547	0.8	2.6	WE	1538	0.5	1.6
	2005	2.7	8.9	JE	1936	2.5	8.2	SA	2110	2.5	8.2	DI	2032	2.5	8.2	MA	2150	2.0	6.6	ME	2143	2.2	7.2
<b>8</b>	0226	0.5	1.6	<b>23</b>	0154	0.5	1.6	<b>8</b>	0329	0.7	2.3	<b>23</b>	0250	0.4	1.3	<b>8</b>	0403	0.9	3.0	<b>23</b>	0353	0.6	2.0
TH	0819	2.3	7.5		0741	2.1	6.9		0918	2.1	6.9		0849	2.2	7.2		1013	2.0	6.6		1014	2.3	7.5
JE	1422	0.4	1.3	FR	1343	0.3	1.0	SU	1527	0.6	2.0	MO	1457	0.4	1.3	WE	1634	0.9	3.0	TH	1635	0.7	2.3
	2049	2.7	8.9	VE	2011	2.5	8.2	DI	2149	2.3	7.5	LU	2116	2.3	7.5	ME	2226	1.8	5.9	JE	2232	2.0	6.6
<b>9</b>	0311	0.6	2.0	<b>24</b>	0230	0.5	1.6	<b>9</b>	0408	0.8	2.6	<b>24</b>	0333	0.5	1.6	<b>9</b>	0439	1.0	3.3	<b>24</b>	0442	0.7	2.3
FR	0900	2.2	7.2		0817	2.1	6.9		0958	2.0	6.6		0937	2.2	7.2		1107	1.8	5.9		1118	2.2	7.2
VE	1506	0.5	1.6	SA	1421	0.4	1.3	MO	1610	0.8	2.6	TU	1549	0.6	2.0	TH	1736	1.1	3.6	FR	1747	0.9	3.0
	2134	2.5	8.2	SA	2050	2.4	7.9	LU	2229	2.0	6.6	MA	2204	2.2	7.2	JE	2313	1.6	5.2	VE	2337	1.8	5.9
<b>10</b>	0358	0.7	2.3	<b>25</b>	0311	0.6	2.0	<b>10</b>	0448	1.0	3.3	<b>25</b>	0420	0.7	2.3	<b>10</b>	0527	1.1	3.6	<b>25</b>	0543	0.9	3.0
SA	0943	2.1	6.9		0859	2.0	6.6		1047	1.9	6.2		1034	2.1	6.9		1218	1.7	5.6		1236	2.1	6.9
SA	1550	0.6	2.0	SU	1503	0.5	1.6	TU	1702	1.0	3.3	WE	1650	0.7	2.3	FR	1859	1.2	3.9	SA	1916	1.1	3.6
	2221	2.3	7.5	DI	2134	2.3	7.5	MA	2315	1.8	5.9	ME	2259	2.0	6.6	VE				SA			
<b>11</b>	0446	0.9	3.0	<b>26</b>	0357	0.7	2.3	<b>11</b>	0534	1.1	3.6	<b>26</b>	0514	0.8	2.6	<b>11</b>	0036	1.5	4.9	<b>26</b>	0113	1.7	5.6
SU	1030	1.9	6.2		0948	2.0	6.6		1155	1.7	5.6		1142	2.1	6.9		0640	1.2	3.9		0710	1.0	3.3
DI	1638	0.8	2.6	MO	1554	0.6	2.0	WE	1819	1.1	3.6	TH	1807	0.9	3.0	SA	1349	1.7	5.6	SU	1411	2.1	6.9
	2312	2.1	6.9	LU	2224	2.2	7.2	ME				JE			SA	2033	1.2	3.9	DI	2055	1.1	3.6	
<b>12</b>	0538	1.0	3.3	<b>27</b>	0450	0.8	2.6	<b>12</b>	0026	1.6	5.2	<b>27</b>	0010	1.9	6.2	<b>12</b>	0235	1.5	4.9	<b>27</b>	0256	1.8	5.9
MO	1129	1.8	5.9		1051	1.9	6.2		0640	1.2	3.9		0620	0.9	3.0		0813	1.2	3.9		0846	1.0	3.3
LU	1737	1.0	3.3	TU	1659	0.8	2.6	TH	1336	1.7	5.6	FR	1302	2.1	6.9	SU	1517	1.8	5.9	MO	1538	2.2	7.2
				MA	2326	2.0	6.6	JE	2011	1.2	3.9	VE	1938	1.0	3.3	DI	2153	1.1	3.6	LU	2215	1.0	3.3
<b>13</b>	0016	1.9	6.2	<b>28</b>	0552	0.9	3.0	<b>13</b>	0254	1.6	5.2	<b>28</b>	0144	1.8	5.9	<b>13</b>	0338	1.6	5.2	<b>28</b>	0409	1.9	6.2
TU	0642	1.2	3.9		1210	1.9	6.2		0824	1.2	3.9		0745	1.0	3.3		0918	1.1	3.6		0957	0.9	3.0
MA	1255	1.7	5.6	WE	1828	1.0	3.3	FR	1522	1.8	5.9	SA	1433	2.1	6.9	MO	1607	1.9	6.2	TU	1638	2.4	7.9
	1905	1.1	3.6	ME				VE	2159	1.2	3.9	SA	2109	1.0	3.3	LU	2236	1.0	3.3	MA	2307	0.9	3.0
<b>14</b>	0202	1.8	5.9	<b>29</b>	0047	1.9	6.2	<b>14</b>	0404	1.6	5.2	<b>29</b>	0315	1.8	5.9	<b>14</b>	0416	1.6	5.2	<b>29</b>	0502	2.0	6.6
WE	0814	1.2	3.9		0706	1.0	3.3		0940	1.1	3.6		0909	1.0	3.3		1001	0.9	3.0		1051	0.8	2.6
ME	1444	1.7	5.6	TH	1335	1.9	6.2	SA	1618	1.9	6.2	SU	1553	2.3	7.5	TU	1642	2.1	6.9	WE	1724	2.5	8.2
	2057	1.2	3.9	JE	2002	1.0	3.3	SA	2245	1.1	3.6	DI	2224	0.9	3.0	MA	2308	0.9	3.0	ME	2346	0.7	2.3
<b>15</b>	0340	1.7	5.6	<b>30</b>	0220	1.9	6.2	<b>15</b>	0441	1.7	5.6	<b>30</b>	0422	1.9	6.2	<b>15</b>	0449	1.8	5.9	<b>30</b>	0544	2.2	7.2
TH	0945	1.2	3.9		0827	1.0	3.3		1019	1.0	3.3		1013	0.9	3.0		1037	0.8	2.6		1136	0.7	2.3
JE	1605	1.8	5.9	FR	1458	2.1	6.9	SU	1651	2.0	6.6	MO	1651	2.4	7.9	WE	1713	2.2	7.2	TH	1804	2.6	8.5
	2225	1.1	3.6	VE	2124	1.0	3.3	DI	2312	1.0	3.3	LU	2318	0.8	2.6	ME	2339	0.8	2.6	JE			
				<b>31</b>	0336	1.9	6.2					<b>31</b>	0514	2.1	6.9								
					0935	0.9	3.0																

## October-octobre

## November-novembre

## December-décembre

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0021	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0543	<b>2.1</b>	6.9	<b>1</b>	0101	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0027	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0104	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0045	<b>0.3</b>	1.0
FR	0621	<b>2.3</b>	7.5		1141	<b>0.6</b>	2.0		0710	<b>2.4</b>	7.9		0643	<b>2.6</b>	8.5		0720	<b>2.4</b>	7.9		0710	<b>2.7</b>	8.9
VE	1217	<b>0.6</b>	2.0	SA	1801	<b>2.4</b>	7.9	MO	1319	<b>0.6</b>	2.0	TU	1258	<b>0.4</b>	1.3	WE	1337	<b>0.6</b>	2.0	TH	1329	<b>0.4</b>	1.3
	1840	<b>2.6</b>	8.5	SA				LU	1927	<b>2.3</b>	7.5	MA	1901	<b>2.4</b>	7.9	ME	1932	<b>2.1</b>	6.9	JE	1926	<b>2.4</b>	7.9
<b>2</b>	0053	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0018	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0130	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0104	<b>0.3</b>	1.0	<b>2</b>	0131	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0127	<b>0.3</b>	1.0
	0655	<b>2.3</b>	7.5		0621	<b>2.3</b>	7.5		0740	<b>2.4</b>	7.9		0723	<b>2.7</b>	8.9		0747	<b>2.4</b>	7.9		0753	<b>2.7</b>	8.9
SA	1256	<b>0.5</b>	1.6	SU	1225	<b>0.4</b>	1.3	TU	1355	<b>0.6</b>	2.0	WE	1340	<b>0.3</b>	1.0	TH	1406	<b>0.6</b>	2.0	FR	1414	<b>0.4</b>	1.3
SA	1914	<b>2.5</b>	8.2	DI	1839	<b>2.5</b>	8.2	MA	1955	<b>2.2</b>	7.2	ME	1940	<b>2.4</b>	7.9	JE	1955	<b>2.1</b>	6.9	VE	2008	<b>2.3</b>	7.5
<b>3</b>	0125	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0051	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0158	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0143	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0158	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0211	<b>0.3</b>	1.0
	0727	<b>2.4</b>	7.9		0659	<b>2.5</b>	8.2		0810	<b>2.3</b>	7.5		0806	<b>2.7</b>	8.9		0816	<b>2.3</b>	7.5		0839	<b>2.7</b>	8.9
SU	1333	<b>0.5</b>	1.6	MO	1309	<b>0.3</b>	1.0	WE	1429	<b>0.6</b>	2.0	TH	1424	<b>0.4</b>	1.3	FR	1435	<b>0.6</b>	2.0	SA	1502	<b>0.5</b>	1.6
DI	1947	<b>2.4</b>	7.9	LU	1918	<b>2.5</b>	8.2	ME	2022	<b>2.1</b>	6.9	JE	2021	<b>2.4</b>	7.9	VE	2020	<b>2.0</b>	6.6	SA	2052	<b>2.2</b>	7.2
<b>4</b>	0156	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0126	<b>0.3</b>	1.0	<b>4</b>	0226	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0226	<b>0.3</b>	1.0	<b>4</b>	0226	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0257	<b>0.4</b>	1.3
	0759	<b>2.3</b>	7.5		0739	<b>2.6</b>	8.5		0842	<b>2.3</b>	7.5		0852	<b>2.6</b>	8.5		0848	<b>2.3</b>	7.5		0928	<b>2.6</b>	8.5
MO	1410	<b>0.5</b>	1.6	TU	1352	<b>0.3</b>	1.0	TH	1503	<b>0.7</b>	2.3	FR	1513	<b>0.5</b>	1.6	SA	1505	<b>0.7</b>	2.3	SU	1554	<b>0.7</b>	2.3
LU	2018	<b>2.3</b>	7.5	MA	1958	<b>2.5</b>	8.2	JE	2050	<b>2.0</b>	6.6	VE	2104	<b>2.2</b>	7.2	SA	2047	<b>2.0</b>	6.6	DI	2139	<b>2.1</b>	6.9
<b>5</b>	0226	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0204	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0256	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0311	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0255	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0345	<b>0.6</b>	2.0
	0832	<b>2.3</b>	7.5		0820	<b>2.6</b>	8.5		0916	<b>2.2</b>	7.2		0943	<b>2.5</b>	8.2		0923	<b>2.2</b>	7.2		1021	<b>2.4</b>	7.9
TU	1448	<b>0.6</b>	2.0	WE	1437	<b>0.4</b>	1.3	FR	1536	<b>0.8</b>	2.6	SA	1608	<b>0.7</b>	2.3	SU	1539	<b>0.8</b>	2.6	MO	1651	<b>0.8</b>	2.6
MA	2048	<b>2.1</b>	6.9	ME	2039	<b>2.4</b>	7.9	VE	2117	<b>1.9</b>	6.2	SA	2153	<b>2.0</b>	6.6	DI	2115	<b>1.9</b>	6.2	LU	2234	<b>1.9</b>	6.2
<b>6</b>	0256	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0245	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0327	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0359	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0326	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0439	<b>0.7</b>	2.3
	0906	<b>2.2</b>	7.2		0906	<b>2.5</b>	8.2		0954	<b>2.1</b>	6.9		1041	<b>2.4</b>	7.9		1002	<b>2.1</b>	6.9		1120	<b>2.2</b>	7.2
WE	1526	<b>0.7</b>	2.3	TH	1525	<b>0.5</b>	1.6	SA	1613	<b>0.9</b>	3.0	SU	1713	<b>0.9</b>	3.0	MO	1621	<b>0.9</b>	3.0	TU	1753	<b>1.0</b>	3.3
ME	2118	<b>1.9</b>	6.2	JE	2122	<b>2.2</b>	7.2	SA	2147	<b>1.8</b>	5.9	DI	2253	<b>1.9</b>	6.2	LU	2149	<b>1.8</b>	5.9	MA	2343	<b>1.8</b>	5.9
<b>7</b>	0327	<b>0.8</b>	2.6	<b>22</b>	0329	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0359	<b>0.7</b>	2.3	<b>22</b>	0457	<b>0.8</b>	2.6	<b>7</b>	0401	<b>0.7</b>	2.3	<b>22</b>	0545	<b>0.9</b>	3.0
	0944	<b>2.1</b>	6.9		0957	<b>2.4</b>	7.9		1037	<b>2.0</b>	6.6		1149	<b>2.2</b>	7.2		1048	<b>2.0</b>	6.6		1233	<b>2.1</b>	6.9
TH	1607	<b>0.9</b>	3.0	FR	1620	<b>0.7</b>	2.3	SU	1659	<b>1.0</b>	3.3	MO	1828	<b>1.0</b>	3.3	TU	1717	<b>1.0</b>	3.3	WE	1905	<b>1.1</b>	3.6
JE	2150	<b>1.8</b>	5.9	VE	2210	<b>2.0</b>	6.6	DI	2221	<b>1.7</b>	5.6	LU				MA	2238	<b>1.6</b>	5.2	ME			
<b>8</b>	0359	<b>0.8</b>	2.6	<b>23</b>	0418	<b>0.7</b>	2.3	<b>8</b>	0437	<b>0.8</b>	2.6	<b>23</b>	0018	<b>1.7</b>	5.6	<b>8</b>	0446	<b>0.9</b>	3.0	<b>23</b>	0111	<b>1.8</b>	5.9
	1028	<b>1.9</b>	6.2		1058	<b>2.3</b>	7.5		1130	<b>1.9</b>	6.2		0614	<b>1.0</b>	3.3		1148	<b>1.9</b>	6.2		0712	<b>1.1</b>	3.6
FR	1653	<b>1.0</b>	3.3	SA	1730	<b>0.9</b>	3.0	MO	1802	<b>1.1</b>	3.6	TU	1315	<b>2.1</b>	6.9	WE	1832	<b>1.1</b>	3.6	TH	1408	<b>2.0</b>	6.6
VE	2225	<b>1.7</b>	5.6	SA	2311	<b>1.8</b>	5.9	LU	2313	<b>1.5</b>	4.9	MA	1955	<b>1.1</b>	3.6	ME				JE	2034	<b>1.1</b>	3.6
<b>9</b>	0438	<b>0.9</b>	3.0	<b>24</b>	0517	<b>0.8</b>	2.6	<b>9</b>	0525	<b>0.9</b>	3.0	<b>24</b>	0157	<b>1.7</b>	5.6	<b>9</b>	0010	<b>1.5</b>	4.9	<b>24</b>	0244	<b>1.8</b>	5.9
	1121	<b>1.8</b>	5.9		1213	<b>2.2</b>	7.2		1238	<b>1.8</b>	5.9		0750	<b>1.0</b>	3.3		0603	<b>1.0</b>	3.3		0848	<b>1.1</b>	3.6
SA	1752	<b>1.1</b>	3.6	SU	1856	<b>1.1</b>	3.6	TU	1926	<b>1.2</b>	3.9	WE	1448	<b>2.1</b>	6.9	TH	1312	<b>1.9</b>	6.2	FR	1534	<b>2.0</b>	6.6
SA	2313	<b>1.6</b>	5.2	DI				MA				ME	2122	<b>1.1</b>	3.6	JE	2002	<b>1.1</b>	3.6	VE	2151	<b>1.1</b>	3.6
<b>10</b>	0527	<b>1.0</b>	3.3	<b>25</b>	0046	<b>1.7</b>	5.6	<b>10</b>	0052	<b>1.5</b>	4.9	<b>25</b>	0320	<b>1.8</b>	5.9	<b>10</b>	0200	<b>1.6</b>	5.2	<b>25</b>	0400	<b>1.9</b>	6.2
	1227	<b>1.8</b>	5.9		0641	<b>1.0</b>	3.3		0647	<b>1.0</b>	3.3		0914	<b>1.0</b>	3.3		0803	<b>1.1</b>	3.6		1009	<b>1.0</b>	3.3
SU	1906	<b>1.2</b>	3.9	MO	1347	<b>2.1</b>	6.9	WE	1405	<b>1.9</b>	6.2	TH	1558	<b>2.2</b>	7.2	FR	1446	<b>1.9</b>	6.2	SA	1634	<b>2.0</b>	6.6
DI				LU	2033	<b>1.1</b>	3.6	ME	2059	<b>1.1</b>	3.6	JE	2223	<b>1.0</b>	3.3	VE	2119	<b>1.0</b>	3.3	SA	2241	<b>1.0</b>	3.3
<b>11</b>	0030	<b>1.5</b>	4.9	<b>26</b>	0232	<b>1.7</b>	5.6	<b>11</b>	0237	<b>1.5</b>	4.9	<b>26</b>	0423	<b>2.0</b>	6.6	<b>11</b>	0325	<b>1.8</b>	5.9	<b>26</b>	0454	<b>2.0</b>	6.6
	0636	<b>1.1</b>	3.6		0821	<b>1.0</b>	3.3		0829	<b>1.0</b>	3.3		1020	<b>0.9</b>	3.0		0929	<b>1.0</b>	3.3		1107	<b>0.9</b>	3.0
MO	1347	<b>1.8</b>	5.9	TU	1517	<b>2.2</b>	7.2	TH	1524	<b>2.0</b>	6.6	FR	1650	<b>2.2</b>	7.2	SA	1555	<b>2.0</b>	6.6	SU	1719	<b>2.0</b>	6.6
LU	2033	<b>1.2</b>	3.9	MA	2155	<b>1.0</b>	3.3	JE	2205	<b>1.0</b>	3.3	VE	2305	<b>0.9</b>	3.0	SA	2211	<b>0.9</b>	3.0	DI	2317	<b>0.9</b>	3.0
<b>12</b>	0204	<b>1.5</b>	4.9	<b>27</b>	0349	<b>1.9</b>	6.2	<b>12</b>	0355	<b>1.7</b>	5.6	<b>27</b>	0511	<b>2.1</b>	6.9	<b>12</b>	0422	<b>2.0</b>	6.6	<b>27</b>	0534	<b>2.2</b>	7.2
	0802	<b>1.1</b>	3.6		0938	<b>1.0</b>	3.3		0945	<b>0.9</b>	3.0		1112	<b>0.9</b>	3.0		1031	<b>0.8</b>	2.6		1148	<b>0.8</b>	2.6
TU	1507	<b>1.9</b>	6.2	WE	1620	<b>2.3</b>	7.5	FR	1620	<b>2.1</b>	6.9	SA	1733	<b>2.2</b>	7.2	SU	1645	<b>2.1</b>	6.9	MO	1755	<b>2.0</b>	6.6
MA	2152	<b>1.1</b>	3.6	ME	2248	<b>0.9</b>	3.0	VE	2246	<b>0.9</b>	3.0	SA	2339	<b>0.8</b>	2.6	DI	2252	<b>0.7</b>	2.3	LU	2346	<b>0.8</b>	2.6
<b>13</b>	0322	<b>1.5</b>	4.9	<b>28</b>	0444	<b>2.0</b>	6.6	<b>13</b>	0446	<b>1.9</b>	6.2	<b>28</b>	0550	<b>2.2</b>	7.2	<b>13</b>	0507	<b>2.3</b>	7.5	<b>28</b>	0605	<b>2.3</b>	7.5
	0912	<b>1.0</b>	3.3		1036	<b>0.9</b>	3.0		1043	<b>0.8</b>	2.6		1155	<b>0.8</b>	2.6		1120	<b>0.7</b>	2.3		1220	<b>0.7</b>	2.3
WE	1603	<b>2.0</b>	6.6	TH	1708	<b>2.4</b>	7.9	SA	1704	<b>2.2</b>	7.2	SU	1809	<b>2.2</b>	7.2	MO	1727	<b>2.2</b>	7.2	TU	1822	<b>2.1</b>	6.9
ME	2240	<b>1.0</b>	3.3	JE	2327	<b>0.8</b>	2.6	SA	2320	<b>0.7</b>	2.3	DI				LU	2329	<b>0.6</b>	2.0	MA			
<b>14</b>	0420	<b>1.7</b>	5.6	<b>29</b>	0528	<b>2.1</b>	6.9	<b>14</b>	0527	<b>2.2</b>	7.2	<b>29</b>	0009	<b>0.7</b>	2.3	<b>14</b>	0548	<b>2.5</b>	8.2	<b>29</b>	0012	<b>0.7</b>	2.3
	1006	<b>0.9</b>	3.0		1123	<b>0.7</b>	2.3		1132	<b>0.6</b>	2.0		0623	<b>2.3</b>	7.5		1204	<b>0.5</b>	1.6		0632	<b>2.3</b>	7.5
TH	1645	<b>2.2</b>	7.2	FR	1748	<b>2.4</b>	7.9	SU	1744	<b>2.3</b>	7.5	MO	1233	<b>0.7</b>	2.3	TU	1806	<b>2.3</b>	7.5	WE	1248	<b>0.7</b>	2.3
JE	2315																						