

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>	0255	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	0316	<b>1.7</b>	5.6	<b>1</b>	0355	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0516	<b>1.7</b>	5.6	<b>1</b>	0308	<b>1.6</b>	5.2	<b>16</b>	0455	<b>1.7</b>	5.6
	0904	<b>0.8</b>	2.6		0925	<b>0.5</b>	1.6		1013	<b>0.8</b>	2.6		1124	<b>0.8</b>	2.6		0929	<b>0.8</b>	2.6		1108	<b>0.9</b>	3.0
WE	1536	<b>1.6</b>	5.2	TH	1548	<b>1.7</b>	5.6	SA	1613	<b>1.5</b>	4.9	SU	1716	<b>1.4</b>	4.6	SU	1519	<b>1.5</b>	4.9	MO	1651	<b>1.4</b>	4.6
ME	2217	<b>0.9</b>	3.0	JE	2203	<b>0.6</b>	2.0	SA	2248	<b>0.8</b>	2.6	DI	2332	<b>0.6</b>	2.0	DI	2144	<b>0.7</b>	2.3	LU	2309	<b>0.6</b>	2.0
<b>2</b>	0352	<b>1.4</b>	4.6	<b>17</b>	0425	<b>1.7</b>	5.6	<b>2</b>	0504	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0642	<b>1.7</b>	5.6	<b>2</b>	0413	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0624	<b>1.7</b>	5.6
	1005	<b>0.8</b>	2.6		1033	<b>0.7</b>	2.3		1116	<b>0.9</b>	3.0		1242	<b>0.9</b>	3.0		1038	<b>0.9</b>	3.0		1229	<b>0.9</b>	3.0
TH	1625	<b>1.6</b>	5.2	FR	1642	<b>1.6</b>	5.2	SU	1712	<b>1.5</b>	4.9	MO	1842	<b>1.4</b>	4.6	MO	1615	<b>1.4</b>	4.6	TU	1826	<b>1.3</b>	4.3
JE	2307	<b>0.8</b>	2.6	VE	2259	<b>0.5</b>	1.6	DI	2342	<b>0.7</b>	2.3	LU				LU	2246	<b>0.7</b>	2.3	MA			
<b>3</b>	0459	<b>1.4</b>	4.6	<b>18</b>	0541	<b>1.7</b>	5.6	<b>3</b>	0622	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0043	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0536	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0022	<b>0.6</b>	2.0
	1107	<b>0.8</b>	2.6		1143	<b>0.8</b>	2.6		1223	<b>0.9</b>	3.0		0759	<b>1.7</b>	5.6		1154	<b>0.9</b>	3.0		0743	<b>1.7</b>	5.6
FR	1723	<b>1.5</b>	4.9	SA	1747	<b>1.5</b>	4.9	MO	1817	<b>1.4</b>	4.6	TU	1405	<b>0.8</b>	2.6	TU	1732	<b>1.3</b>	4.3	WE	1351	<b>0.9</b>	3.0
VE	2355	<b>0.8</b>	2.6	SA	2359	<b>0.5</b>	1.6	LU				MA	1955	<b>1.4</b>	4.6	MA	2354	<b>0.7</b>	2.3	ME	1943	<b>1.4</b>	4.6
<b>4</b>	0612	<b>1.4</b>	4.6	<b>19</b>	0659	<b>1.7</b>	5.6	<b>4</b>	0038	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0151	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0707	<b>1.6</b>	5.2	<b>19</b>	0131	<b>0.6</b>	2.0
	1208	<b>0.8</b>	2.6		1257	<b>0.8</b>	2.6		0737	<b>1.6</b>	5.2		0859	<b>1.8</b>	5.9		1317	<b>0.9</b>	3.0		0843	<b>1.8</b>	5.9
SA	1822	<b>1.5</b>	4.9	SU	1859	<b>1.4</b>	4.6	TU	1336	<b>0.9</b>	3.0	WE	1514	<b>0.8</b>	2.6	WE	1855	<b>1.3</b>	4.3	TH	1457	<b>0.8</b>	2.6
SA				DI				MA	1922	<b>1.4</b>	4.6	ME	2050	<b>1.4</b>	4.6	ME				JE	2039	<b>1.4</b>	4.6
<b>5</b>	0043	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0103	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0136	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0251	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0104	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0232	<b>0.5</b>	1.6
	0719	<b>1.5</b>	4.9		0808	<b>1.8</b>	5.9		0839	<b>1.7</b>	5.6		0949	<b>1.9</b>	6.2		0821	<b>1.7</b>	5.6		0929	<b>1.8</b>	5.9
SU	1308	<b>0.8</b>	2.6	MO	1414	<b>0.8</b>	2.6	WE	1448	<b>0.8</b>	2.6	TH	1604	<b>0.7</b>	2.3	TH	1436	<b>0.8</b>	2.6	FR	1543	<b>0.7</b>	2.3
DI	1914	<b>1.5</b>	4.9	LU	2005	<b>1.4</b>	4.6	ME	2021	<b>1.4</b>	4.6	JE	2135	<b>1.5</b>	4.9	JE	2005	<b>1.4</b>	4.6	VE	2123	<b>1.5</b>	4.9
<b>6</b>	0130	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0206	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0234	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0340	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0212	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0324	<b>0.5</b>	1.6
	0814	<b>1.6</b>	5.2		0907	<b>1.9</b>	6.2		0932	<b>1.8</b>	5.9		1032	<b>1.9</b>	6.2		0916	<b>1.8</b>	5.9		1009	<b>1.8</b>	5.9
MO	1409	<b>0.8</b>	2.6	TU	1521	<b>0.7</b>	2.3	TH	1547	<b>0.7</b>	2.3	FR	1643	<b>0.7</b>	2.3	FR	1532	<b>0.7</b>	2.3	SA	1618	<b>0.7</b>	2.3
LU	2001	<b>1.5</b>	4.9	MA	2059	<b>1.5</b>	4.9	JE	2113	<b>1.5</b>	4.9	VE	2214	<b>1.5</b>	4.9	VE	2101	<b>1.5</b>	4.9	SA	2201	<b>1.6</b>	5.2
<b>7</b>	0217	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0304	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0325	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0423	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0310	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0409	<b>0.5</b>	1.6
	0902	<b>1.7</b>	5.6		0958	<b>1.9</b>	6.2		1019	<b>1.9</b>	6.2		1109	<b>1.9</b>	6.2		1001	<b>1.9</b>	6.2		1043	<b>1.8</b>	5.9
TU	1506	<b>0.8</b>	2.6	WE	1614	<b>0.7</b>	2.3	FR	1634	<b>0.7</b>	2.3	SA	1715	<b>0.7</b>	2.3	SA	1614	<b>0.6</b>	2.0	SU	1646	<b>0.6</b>	2.0
MA	2046	<b>1.5</b>	4.9	ME	2143	<b>1.5</b>	4.9	VE	2159	<b>1.5</b>	4.9	SA	2250	<b>1.6</b>	5.2	SA	2147	<b>1.6</b>	5.2	DI	2236	<b>1.6</b>	5.2
<b>8</b>	0302	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0353	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0412	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0502	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0359	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0447	<b>0.5</b>	1.6
	0946	<b>1.8</b>	5.9		1045	<b>2.0</b>	6.6		1103	<b>2.0</b>	6.6		1142	<b>1.9</b>	6.2		1041	<b>2.0</b>	6.6		1111	<b>1.7</b>	5.6
WE	1557	<b>0.7</b>	2.3	TH	1657	<b>0.7</b>	2.3	SA	1715	<b>0.6</b>	2.0	SU	1744	<b>0.7</b>	2.3	SU	1649	<b>0.5</b>	1.6	MO	1712	<b>0.6</b>	2.0
ME	2129	<b>1.5</b>	4.9	JE	2223	<b>1.5</b>	4.9	SA	2244	<b>1.6</b>	5.2	DI	2326	<b>1.6</b>	5.2	DI	2231	<b>1.7</b>	5.6	LU	2308	<b>1.7</b>	5.6
<b>9</b>	0343	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0436	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0456	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0538	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0444	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0520	<b>0.5</b>	1.6
	1029	<b>1.9</b>	6.2		1127	<b>2.0</b>	6.6		1145	<b>2.1</b>	6.9		1210	<b>1.8</b>	5.9		1118	<b>2.0</b>	6.6		1135	<b>1.7</b>	5.6
TH	1644	<b>0.7</b>	2.3	FR	1735	<b>0.7</b>	2.3	SU	1752	<b>0.6</b>	2.0	MO	1811	<b>0.7</b>	2.3	MO	1722	<b>0.5</b>	1.6	TU	1735	<b>0.6</b>	2.0
JE	2212	<b>1.5</b>	4.9	VE	2302	<b>1.6</b>	5.2	DI	2329	<b>1.7</b>	5.6	LU				LU	2315	<b>1.9</b>	6.2	MA	2339	<b>1.8</b>	5.9
<b>10</b>	0424	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0515	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0540	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0001	<b>1.7</b>	5.6	<b>10</b>	0528	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0549	<b>0.5</b>	1.6
	1113	<b>2.0</b>	6.6		1206	<b>2.0</b>	6.6		1226	<b>2.1</b>	6.9		0610	<b>0.5</b>	1.6		1155	<b>2.0</b>	6.6		1158	<b>1.7</b>	5.6
FR	1728	<b>0.7</b>	2.3	SA	1810	<b>0.7</b>	2.3	MO	1827	<b>0.6</b>	2.0	TU	1236	<b>1.8</b>	5.9	TU	1755	<b>0.4</b>	1.3	WE	1759	<b>0.6</b>	2.0
VE	2255	<b>1.5</b>	4.9	SA	2340	<b>1.6</b>	5.2	LU				MA	1837	<b>0.7</b>	2.3	MA				ME			
<b>11</b>	0505	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0553	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0015	<b>1.8</b>	5.9	<b>26</b>	0034	<b>1.7</b>	5.6	<b>11</b>	0000	<b>2.0</b>	6.6	<b>26</b>	0009	<b>1.8</b>	5.9
	1159	<b>2.0</b>	6.6		1240	<b>1.9</b>	6.2		0625	<b>0.2</b>	0.7		0641	<b>0.6</b>	2.0		0613	<b>0.2</b>	0.7		0616	<b>0.6</b>	2.0
SA	1810	<b>0.7</b>	2.3	SU	1844	<b>0.7</b>	2.3	TU	1305	<b>2.0</b>	6.6	WE	1301	<b>1.8</b>	5.9	WE	1232	<b>1.9</b>	6.2	TH	1223	<b>1.7</b>	5.6
SA	2339	<b>1.6</b>	5.2	DI				MA	1904	<b>0.5</b>	1.6	ME	1904	<b>0.7</b>	2.3	ME	1830	<b>0.4</b>	1.3	JE	1824	<b>0.6</b>	2.0
<b>12</b>	0548	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0019	<b>1.6</b>	5.2	<b>12</b>	0104	<b>1.9</b>	6.2	<b>27</b>	0107	<b>1.7</b>	5.6	<b>12</b>	0048	<b>2.0</b>	6.6	<b>27</b>	0039	<b>1.8</b>	5.9
	1246	<b>2.1</b>	6.9		0629	<b>0.5</b>	1.6		0714	<b>0.3</b>	1.0		0712	<b>0.6</b>	2.0		0701	<b>0.3</b>	1.0		0645	<b>0.6</b>	2.0
SU	1852	<b>0.7</b>	2.3	MO	1311	<b>1.9</b>	6.2	WE	1344	<b>1.9</b>	6.2	TH	1330	<b>1.7</b>	5.6	TH	1309	<b>1.8</b>	5.9	FR	1251	<b>1.7</b>	5.6
DI				LU	1916	<b>0.7</b>	2.3	ME	1944	<b>0.5</b>	1.6	JE	1935	<b>0.7</b>	2.3	JE	1909	<b>0.4</b>	1.3	VE	1852	<b>0.6</b>	2.0
<b>13</b>	0026	<b>1.6</b>	5.2	<b>28</b>	0059	<b>1.6</b>	5.2	<b>13</b>	0157	<b>1.9</b>	6.2	<b>28</b>	0141	<b>1.7</b>	5.6	<b>13</b>	0139	<b>2.0</b>	6.6	<b>28</b>	0112	<b>1.8</b>	5.9
	0634	<b>0.2</b>	0.7		0704	<b>0.6</b>	2.0		080														



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>	0150	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0152	<b>0.9</b>	3.0	<b>1</b>	0352	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0332	<b>0.8</b>	2.6	<b>1</b>	0458	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0431	<b>0.6</b>	2.0
	0746	<b>1.5</b>	4.9		0742	<b>1.4</b>	4.6		0921	<b>1.5</b>	4.9		0856	<b>1.4</b>	4.6		1037	<b>1.6</b>	5.2		1013	<b>1.7</b>	5.6
WE	1350	<b>0.4</b>	1.3	TH	1358	<b>0.6</b>	2.0	SA	1530	<b>0.3</b>	1.0	SU	1509	<b>0.4</b>	1.3	TU	1647	<b>0.4</b>	1.3	WE	1624	<b>0.3</b>	1.0
ME	2045	<b>1.9</b>	6.2	JE	2052	<b>1.6</b>	5.2	SA	2224	<b>2.0</b>	6.6	DI	2204	<b>1.8</b>	5.9	MA	2325	<b>1.9</b>	6.2	ME	2257	<b>2.0</b>	6.6
<b>2</b>	0259	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0251	<b>0.8</b>	2.6	<b>2</b>	0438	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0419	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0529	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0502	<b>0.5</b>	1.6
	0840	<b>1.5</b>	4.9		0827	<b>1.5</b>	4.9		1005	<b>1.5</b>	4.9		0944	<b>1.5</b>	4.9		1114	<b>1.7</b>	5.6		1054	<b>1.8</b>	5.9
TH	1446	<b>0.3</b>	1.0	FR	1445	<b>0.5</b>	1.6	SU	1617	<b>0.3</b>	1.0	MO	1556	<b>0.4</b>	1.3	WE	1726	<b>0.4</b>	1.3	TH	1707	<b>0.2</b>	0.7
JE	2138	<b>2.0</b>	6.6	VE	2136	<b>1.7</b>	5.6	DI	2308	<b>2.0</b>	6.6	LU	2246	<b>1.9</b>	6.2	ME	2356	<b>1.8</b>	5.9	JE	2332	<b>2.0</b>	6.6
<b>3</b>	0357	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0344	<b>0.8</b>	2.6	<b>3</b>	0518	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0458	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0556	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0534	<b>0.4</b>	1.3
	0928	<b>1.5</b>	4.9		0911	<b>1.5</b>	4.9		1046	<b>1.6</b>	5.2		1028	<b>1.6</b>	5.2		1151	<b>1.7</b>	5.6		1137	<b>2.0</b>	6.6
FR	1538	<b>0.3</b>	1.0	SA	1529	<b>0.4</b>	1.3	MO	1659	<b>0.3</b>	1.0	TU	1638	<b>0.3</b>	1.0	TH	1801	<b>0.5</b>	1.6	FR	1751	<b>0.2</b>	0.7
VE	2229	<b>2.0</b>	6.6	SA	2218	<b>1.8</b>	5.9	LU	2349	<b>2.0</b>	6.6	MA	2326	<b>2.0</b>	6.6	JE				VE			
<b>4</b>	0446	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0430	<b>0.7</b>	2.3	<b>4</b>	0554	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0533	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0023	<b>1.8</b>	5.9	<b>19</b>	0007	<b>1.9</b>	6.2
	1013	<b>1.5</b>	4.9		0955	<b>1.5</b>	4.9		1127	<b>1.6</b>	5.2		1110	<b>1.7</b>	5.6		0623	<b>0.6</b>	2.0		0606	<b>0.4</b>	1.3
SA	1626	<b>0.2</b>	0.7	SU	1609	<b>0.4</b>	1.3	TU	1739	<b>0.3</b>	1.0	WE	1720	<b>0.2</b>	0.7	FR	1225	<b>1.8</b>	5.9	SA	1222	<b>2.1</b>	6.9
SA	2317	<b>2.1</b>	6.9	DI	2259	<b>1.9</b>	6.2	MA				ME				VE	1834	<b>0.6</b>	2.0	SA	1837	<b>0.3</b>	1.0
<b>5</b>	0530	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0512	<b>0.7</b>	2.3	<b>5</b>	0025	<b>2.0</b>	6.6	<b>20</b>	0004	<b>2.0</b>	6.6	<b>5</b>	0048	<b>1.7</b>	5.6	<b>20</b>	0043	<b>1.8</b>	5.9
	1055	<b>1.6</b>	5.2		1038	<b>1.5</b>	4.9		0628	<b>0.7</b>	2.3		0607	<b>0.6</b>	2.0		0650	<b>0.6</b>	2.0		0642	<b>0.3</b>	1.0
SU	1710	<b>0.2</b>	0.7	MO	1649	<b>0.3</b>	1.0	WE	1208	<b>1.6</b>	5.2	TH	1153	<b>1.8</b>	5.9	SA	1258	<b>1.7</b>	5.6	SU	1311	<b>2.1</b>	6.9
DI				LU	2342	<b>2.0</b>	6.6	ME	1818	<b>0.4</b>	1.3	JE	1804	<b>0.2</b>	0.7	SA	1905	<b>0.6</b>	2.0	DI	1926	<b>0.5</b>	1.6
<b>6</b>	0004	<b>2.1</b>	6.9	<b>21</b>	0553	<b>0.7</b>	2.3	<b>6</b>	0057	<b>1.9</b>	6.2	<b>21</b>	0042	<b>2.0</b>	6.6	<b>6</b>	0115	<b>1.7</b>	5.6	<b>21</b>	0122	<b>1.7</b>	5.6
	0612	<b>0.7</b>	2.3		1121	<b>1.6</b>	5.2		0701	<b>0.7</b>	2.3		0641	<b>0.5</b>	1.6		0718	<b>0.7</b>	2.3		0723	<b>0.3</b>	1.0
MO	1138	<b>1.6</b>	5.2	TU	1730	<b>0.3</b>	1.0	TH	1249	<b>1.7</b>	5.6	FR	1239	<b>1.9</b>	6.2	SU	1331	<b>1.7</b>	5.6	MO	1404	<b>2.0</b>	6.6
LU	1753	<b>0.2</b>	0.7	MA				JE	1856	<b>0.5</b>	1.6	VE	1849	<b>0.3</b>	1.0	DI	1938	<b>0.7</b>	2.3	LU	2020	<b>0.6</b>	2.0
<b>7</b>	0047	<b>2.0</b>	6.6	<b>22</b>	0025	<b>2.0</b>	6.6	<b>7</b>	0128	<b>1.8</b>	5.9	<b>22</b>	0119	<b>1.9</b>	6.2	<b>7</b>	0143	<b>1.7</b>	5.6	<b>22</b>	0204	<b>1.6</b>	5.2
	0653	<b>0.7</b>	2.3		0632	<b>0.7</b>	2.3		0734	<b>0.7</b>	2.3		0717	<b>0.5</b>	1.6		0750	<b>0.7</b>	2.3		0814	<b>0.4</b>	1.3
TU	1223	<b>1.6</b>	5.2	WE	1206	<b>1.6</b>	5.2	FR	1328	<b>1.6</b>	5.2	SA	1328	<b>1.9</b>	6.2	MO	1406	<b>1.6</b>	5.2	TU	1505	<b>1.9</b>	6.2
MA	1834	<b>0.3</b>	1.0	ME	1813	<b>0.3</b>	1.0	VE	1934	<b>0.6</b>	2.0	SA	1939	<b>0.4</b>	1.3	LU	2016	<b>0.8</b>	2.6	MA	2123	<b>0.8</b>	2.6
<b>8</b>	0127	<b>2.0</b>	6.6	<b>23</b>	0108	<b>2.0</b>	6.6	<b>8</b>	0157	<b>1.7</b>	5.6	<b>23</b>	0156	<b>1.8</b>	5.9	<b>8</b>	0215	<b>1.6</b>	5.2	<b>23</b>	0256	<b>1.5</b>	4.9
	0735	<b>0.7</b>	2.3		0712	<b>0.7</b>	2.3		0810	<b>0.7</b>	2.3		0757	<b>0.5</b>	1.6		0828	<b>0.7</b>	2.3		0916	<b>0.5</b>	1.6
WE	1309	<b>1.6</b>	5.2	TH	1253	<b>1.7</b>	5.6	SA	1407	<b>1.6</b>	5.2	SU	1422	<b>1.9</b>	6.2	TU	1448	<b>1.6</b>	5.2	WE	1617	<b>1.8</b>	5.9
ME	1917	<b>0.5</b>	1.6	JE	1900	<b>0.3</b>	1.0	SA	2014	<b>0.7</b>	2.3	DI	2035	<b>0.6</b>	2.0	MA	2106	<b>0.8</b>	2.6	ME	2235	<b>0.9</b>	3.0
<b>9</b>	0205	<b>1.9</b>	6.2	<b>24</b>	0151	<b>2.0</b>	6.6	<b>9</b>	0229	<b>1.7</b>	5.6	<b>24</b>	0237	<b>1.7</b>	5.6	<b>9</b>	0251	<b>1.5</b>	4.9	<b>24</b>	0406	<b>1.4</b>	4.6
	0819	<b>0.8</b>	2.6		0753	<b>0.7</b>	2.3		0848	<b>0.8</b>	2.6		0845	<b>0.5</b>	1.6		0915	<b>0.7</b>	2.3		1030	<b>0.6</b>	2.0
TH	1357	<b>1.5</b>	4.9	FR	1344	<b>1.7</b>	5.6	SU	1447	<b>1.5</b>	4.9	MO	1523	<b>1.9</b>	6.2	WE	1545	<b>1.5</b>	4.9	TH	1744	<b>1.7</b>	5.6
JE	2002	<b>0.6</b>	2.0	VE	1953	<b>0.4</b>	1.3	DI	2100	<b>0.8</b>	2.6	LU	2138	<b>0.7</b>	2.3	ME	2211	<b>0.9</b>	3.0	JE	2354	<b>0.9</b>	3.0
<b>10</b>	0241	<b>1.8</b>	5.9	<b>25</b>	0232	<b>1.9</b>	6.2	<b>10</b>	0305	<b>1.6</b>	5.2	<b>25</b>	0324	<b>1.5</b>	4.9	<b>10</b>	0339	<b>1.4</b>	4.6	<b>25</b>	0540	<b>1.3</b>	4.3
	0906	<b>0.8</b>	2.6		0837	<b>0.6</b>	2.0		0933	<b>0.8</b>	2.6		0943	<b>0.5</b>	1.6		1015	<b>0.7</b>	2.3		1146	<b>0.6</b>	2.0
FR	1446	<b>1.5</b>	4.9	SA	1441	<b>1.7</b>	5.6	MO	1535	<b>1.5</b>	4.9	TU	1634	<b>1.8</b>	5.9	TH	1703	<b>1.5</b>	4.9	FR	1910	<b>1.7</b>	5.6
VE	2052	<b>0.7</b>	2.3	SA	2052	<b>0.5</b>	1.6	LU	2154	<b>0.9</b>	3.0	MA	2249	<b>0.8</b>	2.6	JE	2327	<b>1.0</b>	3.3	VE			
<b>11</b>	0320	<b>1.7</b>	5.6	<b>26</b>	0315	<b>1.7</b>	5.6	<b>11</b>	0346	<b>1.5</b>	4.9	<b>26</b>	0428	<b>1.4</b>	4.6	<b>11</b>	0452	<b>1.3</b>	4.3	<b>26</b>	0117	<b>0.9</b>	3.0
	0955	<b>0.8</b>	2.6		0926	<b>0.6</b>	2.0		1022	<b>0.8</b>	2.6		1051	<b>0.5</b>	1.6		1124	<b>0.7</b>	2.3		0710	<b>1.3</b>	4.3
SA	1538	<b>1.4</b>	4.6	SU	1545	<b>1.7</b>	5.6	TU	1637	<b>1.5</b>	4.9	WE	1759	<b>1.7</b>	5.6	FR	1839	<b>1.5</b>	4.9	SA	1259	<b>0.6</b>	2.0
SA	2150	<b>0.8</b>	2.6	DI	2157	<b>0.6</b>	2.0	MA	2255	<b>0.9</b>	3.0	ME				VE				SA	2015	<b>1.8</b>	5.9
<b>12</b>	0405	<b>1.6</b>	5.2	<b>27</b>	0404	<b>1.6</b>	5.2	<b>12</b>	0439	<b>1.4</b>	4.6	<b>27</b>	0006	<b>0.9</b>	3.0	<b>12</b>	0051	<b>0.9</b>	3.0	<b>27</b>	0229	<b>0.8</b>	2.6
	1045	<b>0.8</b>	2.6		1020	<b>0.5</b>	1.6		1116	<b>0.8</b>	2.6		0554	<b>1.4</b>	4.6		0624	<b>1.3</b>	4.3		0816	<b>1.4</b>	4.6
SU	1640	<b>1.4</b>	4.6	MO	1658	<b>1.7</b>	5.6	WE	1755	<b>1.5</b>	4.9	TH	1204	<b>0.5</b>	1.6	SA	1237	<b>0.6</b>	2.0	SU	1405	<b>0.5</b>	1.6
DI	2250	<b>0.9</b>	3.0	LU	2306	<b>0.7</b>	2.3	ME				JE	1925	<b>1.7</b>	5.6	SA	2001	<b>1.6</b>	5.2	DI	2105	<b>1.8</b>	5.9
<b>13</b>	0458	<b>1.5</b>	4.9	<b>28</b>	0502	<b>1.5</b>	4.9	<b>13</b>	0000	<b>0.9</b>	3.0	<b>28</b>	0130	<b>0.9</b>	3.0	<b>13</b>	0214	<b>0.9</b>	3.0	<b>28</b>	0320	<b>0.7</b>	2.3
	1133	<b>0.8</b>	2.6		111																		

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>	0456	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0426	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0511	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0512	<b>0.2</b>	0.7	<b>1</b>	0509	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0545	<b>0.2</b>	0.7
TH	1057	<b>1.8</b>	5.9		1036	<b>2.0</b>	6.6		1136	<b>1.8</b>	5.9		1156	<b>2.2</b>	7.2		1148	<b>1.8</b>	5.9		1241	<b>2.1</b>	6.9
JE	1710	<b>0.5</b>	1.6	FR	1653	<b>0.3</b>	1.0	SU	1743	<b>0.7</b>	2.3	MO	1813	<b>0.6</b>	2.0	TU	1755	<b>0.7</b>	2.3	WE	1850	<b>0.7</b>	2.3
	2322	<b>1.7</b>	5.6	VE	2256	<b>1.8</b>	5.9	DI	2329	<b>1.6</b>	5.2	LU	2347	<b>1.6</b>	5.2	MA	2329	<b>1.6</b>	5.2	ME			
<b>2</b>	0521	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0459	<b>0.3</b>	1.0	<b>2</b>	0536	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0556	<b>0.2</b>	0.7	<b>2</b>	0538	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0018	<b>1.6</b>	5.2
	1129	<b>1.8</b>	5.9		1120	<b>2.1</b>	6.9		1205	<b>1.8</b>	5.9		1248	<b>2.2</b>	7.2		1225	<b>1.9</b>	6.2		0631	<b>0.2</b>	0.7
FR	1742	<b>0.5</b>	1.6	SA	1738	<b>0.3</b>	1.0	MO	1812	<b>0.7</b>	2.3	TU	1901	<b>0.6</b>	2.0	WE	1834	<b>0.8</b>	2.6	TH	1330	<b>2.1</b>	6.9
VE	2345	<b>1.7</b>	5.6	SA	2333	<b>1.8</b>	5.9	LU	2357	<b>1.6</b>	5.2	MA				ME				JE	1938	<b>0.7</b>	2.3
<b>3</b>	0545	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0535	<b>0.2</b>	0.7	<b>3</b>	0603	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0032	<b>1.6</b>	5.2	<b>3</b>	0006	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0108	<b>1.6</b>	5.2
	1159	<b>1.8</b>	5.9		1207	<b>2.2</b>	7.2		1238	<b>1.8</b>	5.9		0644	<b>0.2</b>	0.7		0611	<b>0.5</b>	1.6		0720	<b>0.3</b>	1.0
SA	1809	<b>0.6</b>	2.0	SU	1824	<b>0.4</b>	1.3	TU	1845	<b>0.7</b>	2.3	WE	1343	<b>2.1</b>	6.9	TH	1307	<b>1.9</b>	6.2	FR	1418	<b>2.0</b>	6.6
SA				DI				MA				ME	1954	<b>0.7</b>	2.3	JE	1920	<b>0.8</b>	2.6	VE	2030	<b>0.8</b>	2.6
<b>4</b>	0008	<b>1.7</b>	5.6	<b>19</b>	0011	<b>1.7</b>	5.6	<b>4</b>	0028	<b>1.6</b>	5.2	<b>19</b>	0123	<b>1.6</b>	5.2	<b>4</b>	0047	<b>1.5</b>	4.9	<b>19</b>	0203	<b>1.5</b>	4.9
	0610	<b>0.6</b>	2.0		0614	<b>0.2</b>	0.7		0632	<b>0.5</b>	1.6		0736	<b>0.3</b>	1.0		0651	<b>0.5</b>	1.6		0812	<b>0.5</b>	1.6
SU	1229	<b>1.8</b>	5.9	MO	1257	<b>2.2</b>	7.2	WE	1316	<b>1.8</b>	5.9	TH	1439	<b>2.0</b>	6.6	FR	1357	<b>1.9</b>	6.2	SA	1504	<b>1.9</b>	6.2
DI	1836	<b>0.7</b>	2.3	LU	1913	<b>0.6</b>	2.0	ME	1928	<b>0.8</b>	2.6	JE	2053	<b>0.8</b>	2.6	VE	2015	<b>0.9</b>	3.0	SA	2127	<b>0.8</b>	2.6
<b>5</b>	0034	<b>1.7</b>	5.6	<b>20</b>	0053	<b>1.6</b>	5.2	<b>5</b>	0103	<b>1.5</b>	4.9	<b>20</b>	0220	<b>1.5</b>	4.9	<b>5</b>	0135	<b>1.4</b>	4.6	<b>20</b>	0304	<b>1.5</b>	4.9
	0636	<b>0.6</b>	2.0		0659	<b>0.3</b>	1.0		0707	<b>0.6</b>	2.0		0835	<b>0.5</b>	1.6		0741	<b>0.5</b>	1.6		0910	<b>0.6</b>	2.0
MO	1300	<b>1.8</b>	5.9	TU	1352	<b>2.1</b>	6.9	TH	1402	<b>1.8</b>	5.9	FR	1538	<b>1.9</b>	6.2	SA	1453	<b>1.8</b>	5.9	SU	1553	<b>1.8</b>	5.9
LU	1907	<b>0.7</b>	2.3	MA	2006	<b>0.7</b>	2.3	JE	2023	<b>0.9</b>	3.0	VE	2159	<b>0.8</b>	2.6	SA	2118	<b>0.9</b>	3.0	DI	2224	<b>0.8</b>	2.6
<b>6</b>	0102	<b>1.6</b>	5.2	<b>21</b>	0140	<b>1.6</b>	5.2	<b>6</b>	0144	<b>1.4</b>	4.6	<b>21</b>	0329	<b>1.4</b>	4.6	<b>6</b>	0236	<b>1.4</b>	4.6	<b>21</b>	0412	<b>1.4</b>	4.6
	0705	<b>0.6</b>	2.0		0752	<b>0.4</b>	1.3		0753	<b>0.6</b>	2.0		0941	<b>0.6</b>	2.0		0846	<b>0.5</b>	1.6		1013	<b>0.8</b>	2.6
TU	1335	<b>1.7</b>	5.6	WE	1452	<b>2.0</b>	6.6	FR	1501	<b>1.7</b>	5.6	SA	1641	<b>1.8</b>	5.9	SU	1554	<b>1.8</b>	5.9	MO	1649	<b>1.6</b>	5.2
MA	1945	<b>0.8</b>	2.6	ME	2109	<b>0.8</b>	2.6	VE	2134	<b>0.9</b>	3.0	SA	2307	<b>0.8</b>	2.6	DI	2221	<b>0.9</b>	3.0	LU	2320	<b>0.8</b>	2.6
<b>7</b>	0134	<b>1.6</b>	5.2	<b>22</b>	0236	<b>1.5</b>	4.9	<b>7</b>	0240	<b>1.3</b>	4.3	<b>22</b>	0453	<b>1.4</b>	4.6	<b>7</b>	0350	<b>1.4</b>	4.6	<b>22</b>	0528	<b>1.4</b>	4.6
	0739	<b>0.6</b>	2.0		0856	<b>0.5</b>	1.6		0859	<b>0.6</b>	2.0		1049	<b>0.7</b>	2.3		1002	<b>0.6</b>	2.0		1119	<b>0.8</b>	2.6
WE	1418	<b>1.7</b>	5.6	TH	1601	<b>1.8</b>	5.9	SA	1615	<b>1.7</b>	5.6	SU	1750	<b>1.7</b>	5.6	MO	1657	<b>1.7</b>	5.6	TU	1754	<b>1.5</b>	4.9
ME	2036	<b>0.9</b>	3.0	JE	2221	<b>0.9</b>	3.0	SA	2253	<b>0.9</b>	3.0	DI				LU	2319	<b>0.8</b>	2.6	MA			
<b>8</b>	0210	<b>1.5</b>	4.9	<b>23</b>	0348	<b>1.4</b>	4.6	<b>8</b>	0405	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	0010	<b>0.8</b>	2.6	<b>8</b>	0511	<b>1.5</b>	4.9	<b>23</b>	0012	<b>0.8</b>	2.6
	0823	<b>0.7</b>	2.3		1008	<b>0.6</b>	2.0		1023	<b>0.6</b>	2.0		0620	<b>1.4</b>	4.6		1117	<b>0.6</b>	2.0		0642	<b>1.4</b>	4.6
TH	1514	<b>1.6</b>	5.2	FR	1720	<b>1.8</b>	5.9	SU	1736	<b>1.7</b>	5.6	MO	1158	<b>0.8</b>	2.6	TU	1758	<b>1.7</b>	5.6	WE	1224	<b>0.8</b>	2.6
JE	2146	<b>0.9</b>	3.0	VE	2337	<b>0.9</b>	3.0	DI				LU	1857	<b>1.6</b>	5.2	MA				ME	1858	<b>1.5</b>	4.9
<b>9</b>	0258	<b>1.4</b>	4.6	<b>24</b>	0522	<b>1.3</b>	4.3	<b>9</b>	0004	<b>0.9</b>	3.0	<b>24</b>	0108	<b>0.7</b>	2.3	<b>9</b>	0011	<b>0.7</b>	2.3	<b>24</b>	0102	<b>0.7</b>	2.3
	0926	<b>0.7</b>	2.3		1121	<b>0.6</b>	2.0		0539	<b>1.3</b>	4.3		0730	<b>1.4</b>	4.6		0628	<b>1.6</b>	5.2		0741	<b>1.5</b>	4.9
FR	1632	<b>1.6</b>	5.2	SA	1838	<b>1.7</b>	5.6	MO	1143	<b>0.6</b>	2.0	TU	1306	<b>0.8</b>	2.6	WE	1226	<b>0.6</b>	2.0	TH	1328	<b>0.8</b>	2.6
VE	2309	<b>1.0</b>	3.3	SA				LU	1848	<b>1.7</b>	5.6	MA	1954	<b>1.6</b>	5.2	ME	1854	<b>1.6</b>	5.2	JE	1947	<b>1.4</b>	4.6
<b>10</b>	0420	<b>1.3</b>	4.3	<b>25</b>	0050	<b>0.8</b>	2.6	<b>10</b>	0102	<b>0.8</b>	2.6	<b>25</b>	0157	<b>0.7</b>	2.3	<b>10</b>	0101	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0147	<b>0.7</b>	2.3
	1047	<b>0.7</b>	2.3		0652	<b>1.3</b>	4.3		0658	<b>1.5</b>	4.9		0821	<b>1.5</b>	4.9		0733	<b>1.7</b>	5.6		0830	<b>1.6</b>	5.2
SA	1807	<b>1.6</b>	5.2	SU	1231	<b>0.7</b>	2.3	TU	1254	<b>0.6</b>	2.0	WE	1411	<b>0.7</b>	2.3	TH	1334	<b>0.6</b>	2.0	FR	1426	<b>0.8</b>	2.6
SA				DI	1943	<b>1.7</b>	5.6	MA	1943	<b>1.7</b>	5.6	ME	2038	<b>1.6</b>	5.2	JE	1944	<b>1.6</b>	5.2	VE	2024	<b>1.4</b>	4.6
<b>11</b>	0034	<b>0.9</b>	3.0	<b>26</b>	0155	<b>0.8</b>	2.6	<b>11</b>	0151	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0238	<b>0.7</b>	2.3	<b>11</b>	0149	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0229	<b>0.6</b>	2.0
	0602	<b>1.3</b>	4.3		0759	<b>1.4</b>	4.6		0759	<b>1.6</b>	5.2		0902	<b>1.6</b>	5.2		0829	<b>1.8</b>	5.9		0913	<b>1.6</b>	5.2
SU	1209	<b>0.6</b>	2.0	MO	1339	<b>0.7</b>	2.3	WE	1359	<b>0.5</b>	1.6	TH	1505	<b>0.7</b>	2.3	FR	1439	<b>0.6</b>	2.0	SA	1515	<b>0.8</b>	2.6
DI	1930	<b>1.7</b>	5.6	LU	2034	<b>1.7</b>	5.6	ME	2027	<b>1.7</b>	5.6	JE	2113	<b>1.5</b>	4.9	VE	2032	<b>1.6</b>	5.2	SA	2053	<b>1.5</b>	4.9
<b>12</b>	0147	<b>0.8</b>	2.6	<b>27</b>	0244	<b>0.7</b>	2.3	<b>12</b>	0234	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0314	<b>0.6</b>	2.0	<b>12</b>	0237	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0308	<b>0.5</b>	1.6
	0725	<b>1.4</b>	4.6		0848	<b>1.5</b>	4.9		0849	<b>1.8</b>	5.9		0939	<b>1.7</b>	5.6		0920	<b>2.0</b>	6.6		0951	<b>1.7</b>	5.6
MO	1323	<b>0.6</b>	2.0	TU	1440	<b>0.6</b>	2.0	TH	1458	<b>0.5</b>	1.6	FR	1548	<b>0.7</b>	2.3	SA	1538	<b>0.6</b>	2.0	SU	1556	<b>0.8</b>	2.6
LU	2026	<b>1.7</b>	5.6	MA	2116	<b>1.7</b>	5.6	JE	2107	<b>1.7</b>	5.6	VE	2139	<b>1.5</b>	4.9	SA	2117	<b>1.6</b>	5.2	DI	2123	<b>1.5</b>	4.9
<b>13</b>	0239	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0322	<b>0.6</b>	2.0	<b>13</b>	0313	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0345	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0325	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0343	<b>0.5</b>	1.6
	0823	<b>1.5</b>	4.9		0928	<b>1.6</b>	5.2		0935	<b>1.9</b>	6.2		1013	<b>1.8</b>	5.9		1010	<b>2.1</b>	6.9		1027	<b>1.8</b>	5.9
TU	1426	<b>0.5</b>	1.6	WE	1532	<b>0.6</b>	2.0	FR	1551	<b>0.4</b>	1.3	SA	1622	<b>0.7</b>	2.3	SU	1631	<b>0.6</b>	2.0	MO	1633	<b>0.8</b>	2.6
MA	2108	<b>1.8</b>	5.9	ME	2151	<b>1.6</b>	5.2	VE	2145	<b>1.7</b>	5.6	SA	2201	<b>1.6</b>	5.2	DI	2201	<b>1.6</b>	5.2	LU	2157	<b>1.5</b>	4.9
<b>14</b>	0319	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0354	<b>0.6</b>	2.0	<b>14</b>	0351	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0413	<b>0.5</b>	1.6	<b>14</b>	0412	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0416	<b>0.4</b>	1.3
	0911	<b>1.7</b>	5.6		1003	<b>1.7</b>	5.6		1020	<b>2.1</b>	6.9		1045	<b>1.8</b>	5.9		1059	<b>2.1</b>	6.9		1102	<b>1.8</b>	5.9
WE	1519	<b>0.4</b>	1.3	TH	1614	<b>0.6</b>	2.0	SA	1640	<b>0.4</b>	1.3	SU	1652	<b>0.7&lt;/</b>									