



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>	0451	2.1	6.9	<b>16</b>	0431	1.6	5.2	<b>1</b>	0458	1.7	5.6	<b>16</b>	0507	0.9	3.0	<b>1</b>	0538	1.0	3.3	<b>16</b>	0626	0.5	1.6
	1042	4.4	14.4		1032	4.8	15.7		1053	4.3	14.1		1117	4.6	15.1		1150	4.3	14.1		1242	4.4	14.4
MO	1712	1.4	4.6	TU	1654	1.0	3.3	WE	1706	1.6	5.2	TH	1716	1.3	4.3	SA	1735	1.8	5.9	SU	1824	1.8	5.9
LU	2332	4.4	14.4	MA	2313	4.9	16.1	ME	2318	4.6	15.1	JE	2326	5.2	17.1	SA	2342	5.0	16.4	DI			
<b>2</b>	0529	1.8	5.9	<b>17</b>	0521	1.2	3.9	<b>2</b>	0533	1.4	4.6	<b>17</b>	0553	0.6	2.0	<b>2</b>	0618	0.7	2.3	<b>17</b>	0019	5.2	17.1
	1122	4.5	14.8		1127	5.0	16.4		1133	4.4	14.4		1206	4.7	15.4		1233	4.4	14.4		0708	0.4	1.3
TU	1750	1.3	4.3	WE	1742	0.9	3.0	TH	1741	1.5	4.9	FR	1801	1.3	4.3	SU	1813	1.8	5.9	MO	1325	4.4	14.4
MA				ME	2354	5.2	17.1	JE	2347	4.8	15.7	VE				DI				LU	1904	1.9	6.2
<b>3</b>	0001	4.6	15.1	<b>18</b>	0607	0.8	2.6	<b>3</b>	0607	1.2	3.9	<b>18</b>	0005	5.3	17.4	<b>3</b>	0017	5.2	17.1	<b>18</b>	0056	5.2	17.1
	0603	1.6	5.2		1217	5.1	16.7		1211	4.5	14.8		0637	0.4	1.3		0659	0.5	1.6		0750	0.5	1.6
WE	1158	4.7	15.4	TH	1826	0.9	3.0	FR	1814	1.5	4.9	SA	1252	4.7	15.4	MO	1317	4.4	14.4	TU	1406	4.4	14.4
ME	1823	1.3	4.3	JE				VE				SA	1843	1.4	4.6	LU	1852	1.8	5.9	MA	1944	1.9	6.2
<b>4</b>	0028	4.7	15.4	<b>19</b>	0033	5.4	17.7	<b>4</b>	0017	4.9	16.1	<b>19</b>	0042	5.4	17.7	<b>4</b>	0054	5.3	17.4	<b>19</b>	0133	5.1	16.7
	0635	1.4	4.6		0652	0.6	2.0		0641	1.0	3.3		0721	0.4	1.3		0742	0.4	1.3		0829	0.6	2.0
TH	1233	4.8	15.7	FR	1304	5.1	16.7	SA	1249	4.6	15.1	SU	1336	4.7	15.4	TU	1403	4.4	14.4	WE	1446	4.3	14.1
JE	1853	1.3	4.3	VE	1907	1.0	3.3	SA	1845	1.6	5.2	DI	1923	1.6	5.2	MA	1934	1.9	6.2	ME	2024	2.0	6.6
<b>5</b>	0054	4.8	15.7	<b>20</b>	0111	5.5	18.0	<b>5</b>	0047	5.0	16.4	<b>20</b>	0118	5.4	17.7	<b>5</b>	0134	5.3	17.4	<b>20</b>	0210	4.9	16.1
	0707	1.3	4.3		0736	0.5	1.6		0718	0.8	2.6		0803	0.4	1.3		0827	0.3	1.0		0908	0.7	2.3
FR	1307	4.8	15.7	SA	1349	5.0	16.4	SU	1329	4.6	15.1	MO	1419	4.6	15.1	WE	1450	4.4	14.4	TH	1525	4.2	13.8
VE	1921	1.4	4.6	SA	1947	1.2	3.9	DI	1917	1.7	5.6	LU	2002	1.8	5.9	ME	2019	1.9	6.2	JE	2106	2.1	6.9
<b>6</b>	0121	4.9	16.1	<b>21</b>	0147	5.5	18.0	<b>6</b>	0119	5.1	16.7	<b>21</b>	0154	5.2	17.1	<b>6</b>	0218	5.2	17.1	<b>21</b>	0248	4.6	15.1
	0740	1.1	3.6		0820	0.5	1.6		0757	0.7	2.3		0846	0.6	2.0		0914	0.4	1.3		0945	0.9	3.0
SA	1343	4.7	15.4	SU	1434	4.8	15.7	MO	1412	4.5	14.8	TU	1502	4.4	14.4	TH	1539	4.4	14.4	FR	1604	4.2	13.8
SA	1949	1.5	4.9	DI	2026	1.5	4.9	LU	1951	1.8	5.9	MA	2043	2.0	6.6	JE	2109	2.0	6.6	VE	2151	2.2	7.2
<b>7</b>	0150	5.0	16.4	<b>22</b>	0223	5.3	17.4	<b>7</b>	0154	5.1	16.7	<b>22</b>	0231	5.0	16.4	<b>7</b>	0307	5.0	16.4	<b>22</b>	0330	4.4	14.4
	0816	1.1	3.6		0905	0.6	2.0		0839	0.7	2.3		0930	0.8	2.6		1003	0.5	1.6		1023	1.1	3.6
SU	1423	4.6	15.1	MO	1519	4.6	15.1	TU	1459	4.4	14.4	WE	1547	4.2	13.8	FR	1629	4.4	14.4	SA	1645	4.1	13.5
DI	2018	1.6	5.2	LU	2107	1.8	5.9	MA	2029	2.0	6.6	ME	2127	2.2	7.2	VE	2208	2.1	6.9	SA	2241	2.3	7.5
<b>8</b>	0221	5.0	16.4	<b>23</b>	0301	5.1	16.7	<b>8</b>	0232	5.0	16.4	<b>23</b>	0311	4.7	15.4	<b>8</b>	0402	4.7	15.4	<b>23</b>	0418	4.1	13.5
	0855	1.1	3.6		0952	0.9	3.0		0925	0.7	2.3		1014	1.0	3.3		1055	0.7	2.3		1101	1.3	4.3
MO	1506	4.4	14.4	TU	1606	4.3	14.1	WE	1549	4.2	13.8	TH	1633	4.1	13.5	SA	1723	4.3	14.1	SU	1729	4.1	13.5
LU	2048	1.8	5.9	MA	2150	2.1	6.9	ME	2113	2.1	6.9	JE	2217	2.4	7.9	SA	2316	2.1	6.9	DI	2337	2.3	7.5
<b>9</b>	0255	4.9	16.1	<b>24</b>	0341	4.8	15.7	<b>9</b>	0317	4.9	16.1	<b>24</b>	0355	4.3	14.1	<b>9</b>	0506	4.4	14.4	<b>24</b>	0512	3.8	12.5
	0938	1.1	3.6		1042	1.1	3.6		1016	0.8	2.6		1100	1.2	3.9		1152	1.0	3.3		1143	1.5	4.9
TU	1553	4.2	13.8	WE	1658	4.0	13.1	TH	1643	4.1	13.5	FR	1723	4.0	13.1	SU	1821	4.3	14.1	MO	1819	4.0	13.1
MA	2123	2.1	6.9	ME	2242	2.4	7.9	JE	2206	2.3	7.5	VE	2317	2.5	8.2	DI				LU			
<b>10</b>	0335	4.8	15.7	<b>25</b>	0427	4.4	14.4	<b>10</b>	0410	4.6	15.1	<b>25</b>	0449	4.0	13.1	<b>10</b>	0035	2.0	6.6	<b>25</b>	0039	2.2	7.2
	1028	1.2	3.9		1137	1.4	4.6		1112	1.0	3.3		1149	1.4	4.6		0619	4.1	13.5		0615	3.7	12.1
WE	1648	4.0	13.1	TH	1759	3.9	12.8	FR	1742	4.1	13.5	SA	1821	3.9	12.8	MO	1254	1.2	3.9	TU	1231	1.7	5.6
ME	2208	2.3	7.5	JE	2348	2.6	8.5	VE	2317	2.4	7.9	SA			LU	1924	4.4	14.4	MA	1914	4.1	13.5	
<b>11</b>	0424	4.6	15.1	<b>26</b>	0526	4.1	13.5	<b>11</b>	0516	4.4	14.4	<b>26</b>	0027	2.5	8.2	<b>11</b>	0152	1.8	5.9	<b>26</b>	0144	2.1	6.9
	1128	1.3	4.3		1239	1.6	5.2		1217	1.1	3.6		0555	3.8	12.5		0738	4.0	13.1		0725	3.6	11.8
TH	1752	3.9	12.8	FR	1915	3.8	12.5	SA	1849	4.1	13.5	SU	1243	1.6	5.2	TU	1358	1.4	4.6	WE	1325	1.9	6.2
JE	2311	2.5	8.2	VE				SA				DI	1924	3.9	12.8	MA	2026	4.6	15.1	ME	2010	4.2	13.8
<b>12</b>	0529	4.4	14.4	<b>27</b>	0109	2.6	8.5	<b>12</b>	0046	2.4	7.9	<b>27</b>	0140	2.4	7.9	<b>12</b>	0301	1.5	4.9	<b>27</b>	0245	1.9	6.2
	1239	1.4	4.6		0643	3.9	12.8		0636	4.2	13.8		0709	3.7	12.1		0856	4.0	13.1		0837	3.6	11.8
FR	1907	3.9	12.8	SA	1343	1.7	5.6	SU	1325	1.2	3.9	MO	1338	1.7	5.6	WE	1459	1.5	4.9	TH	1423	2.0	6.6
VE				SA	2031	3.9	12.8	DI	1959	4.2	13.8	LU	2024	4.0	13.1	ME	2123	4.7	15.4	JE	2101	4.3	14.1
<b>13</b>	0044	2.6	8.5	<b>28</b>	0228	2.5	8.2	<b>13</b>	0210	2.1	6.9	<b>28</b>	0243	2.2	7.2	<b>13</b>	0359	1.2	3.9	<b>28</b>	0338	1.6	5.2
	0651	4.3	14.1		0805	3.8	12.5		0758	4.2	13.8		0821	3.7	12.1		1006	4.1	13.5		0943	3.7	12.1
SA	1354	1.3	4.3	SU	1443	1.7	5.6	MO	1430	1.3	4.3	TU	1433	1.8	5.9	TH	1558	1.6	5.2	FR	1520	2.1	6.9
SA	2025	4.0	13.1	DI	2128	4.0	13.1	LU	2103	4.4	14.4	MA	2113	4.2	13.8	JE	2214	4.9	16.1	VE	2147	4.5	14.8
<b>14</b>	0220	2.4	7.9	<b>29</b>	0331	2.2	7.2	<b>14</b>	0319	1.7	5.6	<b>29</b>	0335	1.9	6.2	<b>14</b>	0453	0.9	3.0	<b>29</b>	0427	1.3	4.3
	0815	4.4	14.4		0914	3.9	12.8		0914	4.3	14.1		0924	3.8	12.5								

## 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	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0003	<b>5.0</b>	16.4	<b>1</b>	0024	<b>5.4</b>	17.7	<b>16</b>	0101	<b>4.9</b>	16.1	<b>1</b>	0152	<b>5.4</b>	17.7	<b>16</b>	0150	<b>4.7</b>	15.4
	1218	<b>4.2</b>	13.8		0656	<b>0.6</b>	2.0		0712	<b>0.2</b>	0.7		0743	<b>0.8</b>	2.6		0816	<b>0.4</b>	1.3		0810	<b>1.3</b>	4.3
MO	1750	<b>1.9</b>	6.2	TU	1313	<b>4.3</b>	14.1	TH	1330	<b>4.7</b>	15.4	FR	1354	<b>4.5</b>	14.8	SU	1426	<b>5.3</b>	17.4	MO	1410	<b>4.7</b>	15.4
LU	2352	<b>5.2</b>	17.1	MA	1850	<b>2.0</b>	6.6	JE	1913	<b>1.5</b>	4.9	VE	1944	<b>1.7</b>	5.6	DI	2035	<b>0.8</b>	2.6	LU	2027	<b>1.4</b>	4.6
<b>2</b>	0643	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0041	<b>5.0</b>	16.4	<b>2</b>	0112	<b>5.5</b>	18.0	<b>17</b>	0135	<b>4.8</b>	15.7	<b>2</b>	0241	<b>5.2</b>	17.1	<b>17</b>	0225	<b>4.6</b>	15.1
	1304	<b>4.4</b>	14.4		0734	<b>0.6</b>	2.0		0757	<b>0.1</b>	0.3		0813	<b>0.9</b>	3.0		0857	<b>0.6</b>	2.0		0836	<b>1.5</b>	4.9
TU	1836	<b>1.9</b>	6.2	WE	1349	<b>4.4</b>	14.4	FR	1413	<b>4.9</b>	16.1	SA	1422	<b>4.5</b>	14.8	MO	1507	<b>5.3</b>	17.4	TU	1438	<b>4.7</b>	15.4
MA				ME	1927	<b>1.9</b>	6.2	VE	2002	<b>1.3</b>	4.3	SA	2018	<b>1.7</b>	5.6	LU	2125	<b>0.9</b>	3.0	MA	2103	<b>1.4</b>	4.6
<b>3</b>	0036	<b>5.3</b>	17.4	<b>18</b>	0117	<b>5.0</b>	16.4	<b>3</b>	0202	<b>5.4</b>	17.7	<b>18</b>	0209	<b>4.7</b>	15.4	<b>3</b>	0331	<b>4.9</b>	16.1	<b>18</b>	0303	<b>4.4</b>	14.4
	0728	<b>0.2</b>	0.7		0809	<b>0.6</b>	2.0		0841	<b>0.2</b>	0.7		0843	<b>1.0</b>	3.3		0939	<b>1.0</b>	3.3		0903	<b>1.7</b>	5.6
WE	1349	<b>4.5</b>	14.8	TH	1424	<b>4.4</b>	14.4	SA	1456	<b>5.0</b>	16.4	SU	1450	<b>4.5</b>	14.8	TU	1548	<b>5.2</b>	17.1	WE	1508	<b>4.7</b>	15.4
ME	1922	<b>1.8</b>	5.9	JE	2005	<b>1.9</b>	6.2	SA	2052	<b>1.3</b>	4.3	DI	2054	<b>1.6</b>	5.2	MA	2217	<b>1.0</b>	3.3	ME	2141	<b>1.4</b>	4.6
<b>4</b>	0121	<b>5.4</b>	17.7	<b>19</b>	0152	<b>4.8</b>	15.7	<b>4</b>	0252	<b>5.2</b>	17.1	<b>19</b>	0245	<b>4.5</b>	14.8	<b>4</b>	0424	<b>4.5</b>	14.8	<b>19</b>	0345	<b>4.2</b>	13.8
	0814	<b>0.1</b>	0.3		0842	<b>0.7</b>	2.3		0924	<b>0.4</b>	1.3		0912	<b>1.2</b>	3.9		1023	<b>1.4</b>	4.6		0931	<b>1.9</b>	6.2
TH	1435	<b>4.6</b>	15.1	FR	1457	<b>4.4</b>	14.4	SU	1539	<b>5.0</b>	16.4	MO	1519	<b>4.5</b>	14.8	WE	1633	<b>4.9</b>	16.1	TH	1541	<b>4.6</b>	15.1
JE	2012	<b>1.7</b>	5.6	VE	2043	<b>1.9</b>	6.2	DI	2145	<b>1.3</b>	4.3	LU	2132	<b>1.7</b>	5.6	ME	2316	<b>1.2</b>	3.9	JE	2226	<b>1.5</b>	4.9
<b>5</b>	0209	<b>5.3</b>	17.4	<b>20</b>	0229	<b>4.7</b>	15.4	<b>5</b>	0344	<b>4.9</b>	16.1	<b>20</b>	0323	<b>4.3</b>	14.1	<b>5</b>	0523	<b>4.2</b>	13.8	<b>20</b>	0434	<b>4.0</b>	13.1
	0900	<b>0.2</b>	0.7		0914	<b>0.9</b>	3.0		1008	<b>0.7</b>	2.3		0941	<b>1.4</b>	4.6		1113	<b>1.9</b>	6.2		1004	<b>2.2</b>	7.2
FR	1520	<b>4.6</b>	15.1	SA	1529	<b>4.3</b>	14.1	MO	1623	<b>4.9</b>	16.1	TU	1551	<b>4.5</b>	14.8	TH	1724	<b>4.7</b>	15.4	FR	1622	<b>4.5</b>	14.8
VE	2104	<b>1.7</b>	5.6	SA	2123	<b>2.0</b>	6.6	LU	2242	<b>1.3</b>	4.3	MA	2213	<b>1.7</b>	5.6	JE				VE	2321	<b>1.6</b>	5.2
<b>6</b>	0300	<b>5.1</b>	16.7	<b>21</b>	0307	<b>4.4</b>	14.4	<b>6</b>	0440	<b>4.5</b>	14.8	<b>21</b>	0406	<b>4.1</b>	13.5	<b>6</b>	0022	<b>1.4</b>	4.6	<b>21</b>	0533	<b>3.8</b>	12.5
	0946	<b>0.3</b>	1.0		0946	<b>1.1</b>	3.6		1054	<b>1.1</b>	3.6		1011	<b>1.7</b>	5.6		0633	<b>3.8</b>	12.5		1049	<b>2.4</b>	7.9
SA	1607	<b>4.7</b>	15.4	SU	1603	<b>4.3</b>	14.1	TU	1710	<b>4.8</b>	15.7	WE	1625	<b>4.4</b>	14.4	FR	1216	<b>2.2</b>	7.2	SA	1716	<b>4.4</b>	14.4
SA	2201	<b>1.7</b>	5.6	DI	2205	<b>2.0</b>	6.6	MA	2345	<b>1.4</b>	4.6	ME	2301	<b>1.8</b>	5.9	VE	1828	<b>4.4</b>	14.4	SA			
<b>7</b>	0355	<b>4.8</b>	15.7	<b>22</b>	0349	<b>4.2</b>	13.8	<b>7</b>	0541	<b>4.1</b>	13.5	<b>22</b>	0455	<b>3.9</b>	12.8	<b>7</b>	0136	<b>1.5</b>	4.9	<b>22</b>	0030	<b>1.6</b>	5.2
	1034	<b>0.6</b>	2.0		1019	<b>1.3</b>	4.3		1146	<b>1.6</b>	5.2		1045	<b>1.9</b>	6.2		0800	<b>3.7</b>	12.1		0647	<b>3.6</b>	11.8
SU	1655	<b>4.6</b>	15.1	MO	1639	<b>4.2</b>	13.8	WE	1804	<b>4.7</b>	15.4	TH	1707	<b>4.3</b>	14.1	SA	1335	<b>2.5</b>	8.2	SU	1201	<b>2.6</b>	8.5
DI	2303	<b>1.7</b>	5.6	LU	2251	<b>2.0</b>	6.6	ME				JE	2359	<b>1.8</b>	5.9	SA	1946	<b>4.3</b>	14.1	DI	1830	<b>4.3</b>	14.1
<b>8</b>	0454	<b>4.5</b>	14.8	<b>23</b>	0435	<b>4.0</b>	13.1	<b>8</b>	0056	<b>1.4</b>	4.6	<b>23</b>	0555	<b>3.6</b>	11.8	<b>8</b>	0248	<b>1.5</b>	4.9	<b>23</b>	0146	<b>1.5</b>	4.9
	1125	<b>0.9</b>	3.0		1054	<b>1.5</b>	4.9		0653	<b>3.8</b>	12.5		1129	<b>2.2</b>	7.2		0927	<b>3.8</b>	12.5		0811	<b>3.7</b>	12.1
MO	1747	<b>4.6</b>	15.1	TU	1719	<b>4.2</b>	13.8	TH	1247	<b>1.9</b>	6.2	FR	1800	<b>4.3</b>	14.1	SU	1457	<b>2.5</b>	8.2	MO	1345	<b>2.6</b>	8.5
LU				MA	2345	<b>2.0</b>	6.6	JE	1908	<b>4.6</b>	15.1	VE				DI	2102	<b>4.3</b>	14.1	LU	1954	<b>4.4</b>	14.4
<b>9</b>	0013	<b>1.7</b>	5.6	<b>24</b>	0529	<b>3.8</b>	12.5	<b>9</b>	0209	<b>1.4</b>	4.6	<b>24</b>	0109	<b>1.7</b>	5.6	<b>9</b>	0352	<b>1.4</b>	4.6	<b>24</b>	0256	<b>1.3</b>	4.3
	0600	<b>4.1</b>	13.5		1134	<b>1.8</b>	5.9		0818	<b>3.7</b>	12.1		0709	<b>3.5</b>	11.5		1030	<b>4.0</b>	13.1		0927	<b>3.9</b>	12.8
TU	1221	<b>1.3</b>	4.3	WE	1807	<b>4.2</b>	13.8	FR	1359	<b>2.2</b>	7.2	SA	1234	<b>2.4</b>	7.9	MO	1606	<b>2.3</b>	7.5	TU	1511	<b>2.4</b>	7.9
MA	1844	<b>4.6</b>	15.1	ME				VE	2018	<b>4.5</b>	14.8	SA	1908	<b>4.3</b>	14.1	LU	2204	<b>4.4</b>	14.4	MA	2109	<b>4.5</b>	14.8
<b>10</b>	0127	<b>1.6</b>	5.2	<b>25</b>	0048	<b>2.0</b>	6.6	<b>10</b>	0318	<b>1.3</b>	4.3	<b>25</b>	0221	<b>1.6</b>	5.2	<b>10</b>	0447	<b>1.3</b>	4.3	<b>25</b>	0358	<b>1.1</b>	3.6
	0715	<b>3.9</b>	12.8		0634	<b>3.6</b>	11.8		0942	<b>3.8</b>	12.5		0834	<b>3.5</b>	11.5		1116	<b>4.2</b>	13.8		1025	<b>4.3</b>	14.1
WE	1323	<b>1.6</b>	5.2	TH	1224	<b>2.0</b>	6.6	SA	1513	<b>2.3</b>	7.5	SU	1400	<b>2.5</b>	8.2	TU	1659	<b>2.1</b>	6.9	WE	1616	<b>2.0</b>	6.6
ME	1947	<b>4.6</b>	15.1	JE	1903	<b>4.2</b>	13.8	SA	2124	<b>4.6</b>	15.1	DI	2021	<b>4.4</b>	14.4	MA	2253	<b>4.5</b>	14.8	ME	2215	<b>4.8</b>	15.7
<b>11</b>	0237	<b>1.4</b>	4.6	<b>26</b>	0156	<b>1.8</b>	5.9	<b>11</b>	0420	<b>1.2</b>	3.9	<b>26</b>	0327	<b>1.3</b>	4.3	<b>11</b>	0532	<b>1.2</b>	3.9	<b>26</b>	0452	<b>0.9</b>	3.0
	0836	<b>3.8</b>	12.5		0749	<b>3.5</b>	11.5		1048	<b>3.9</b>	12.8		0951	<b>3.7</b>	12.1		1153	<b>4.3</b>	14.1		1113	<b>4.6</b>	15.1
TH	1428	<b>1.9</b>	6.2	FR	1326	<b>2.5</b>	7.2	SU	1620	<b>2.3</b>	7.5	MO	1522	<b>2.4</b>	7.9	WE	1741	<b>1.9</b>	6.2	TH	1709	<b>1.5</b>	4.9
JE	2049	<b>4.7</b>	15.4	VE	2003	<b>4.3</b>	14.1	DI	2221	<b>4.7</b>	15.4	LU	2128	<b>4.6</b>	15.1	ME	2335	<b>4.7</b>	15.4	JE	2312	<b>5.1</b>	16.7
<b>12</b>	0340	<b>1.2</b>	3.9	<b>27</b>	0259	<b>1.6</b>	5.2	<b>12</b>	0513	<b>1.0</b>	3.3	<b>27</b>	0426	<b>1.0</b>	3.3	<b>12</b>	0610	<b>1.1</b>	3.6	<b>27</b>	0541	<b>0.7</b>	2.3
	0953	<b>3.9</b>	12.8		0906	<b>3.6</b>	11.8		1138	<b>4.1</b>	13.5		1051	<b>4.0</b>	13.1		1225	<b>4.5</b>	14.8		1156	<b>5.0</b>	16.4
FR	1533	<b>2.0</b>	6.6	SA	1435	<b>2.3</b>	7.5	MO	1713	<b>2.2</b>	7.2	TU	1628	<b>2.1</b>	6.9	TH	1816	<b>1.7</b>	5.6	FR	1757	<b>1.1</b>	3.6
VE	2147	<b>4.8</b>	15.7	SA	2101	<b>4.5</b>	14.8	LU	2309	<b>4.8</b>	15.7	MA	2228	<b>4.9</b>	16.1	JE				VE			
<b>13</b>	0437	<b>1.0</b>	3.3	<b>28</b>	0357	<b>1.3</b>	4.3	<b>13</b>	0558	<b>0.9</b>	3.0	<b>28</b>	0518	<b>0.7</b>	2.3	<b>13</b>	0011	<b>4.7</b>	15.4	<b>28</b>	0003	<b>5.3</b>	17.4
	1057	<b>4.0</b>	13.1		1016	<b>3.7</b>	12.1		1218	<b>4.2</b>	13.8		1139	<b>4.4</b>	14.4		0644	<b>1.1</b>	3.6		0625	<b>0.6</b>	2.0
SA	1633	<b>2.0</b>	6.6	SU	1542	<b>2.3</b>	7.5	TU	1757	<b>2.0</b>	6.6	WE	1723	<b>1.8</b>	5.9	FR	1253	<b>4.6</b>	15.1	SA	1236	<b>5.3</b>	17.4
SA	2238	<b>4.9</b>	16.1	DI	2155	<b>4.7</b>	15.4	MA	2350	<b>4.8</b>	15.7	ME	2323	<b>5.2</b>	17.1	VE	1849	<b>1.6</b>	5.2	SA	1844	<b>0.8</b>	2.6
<b>14</b>	0529	<b>0.8</b>	2.6	<b>29</b>	0450	<b>0.9</b>	3.0	<b>14</b>	0637	<b>0.8</b>	2.6	<b>29</b>	0607	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0044	<b>4.8</b>	15.7	<b>29</b>	0052	<b>5.4</b>	17.7
	1149	<b>4.1</b>	13.5		1112	<b>4.0</b>	13.1		1253	<b>4.3</b>	14.1		1223	<b>4.7</b>	15.4		0714						

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>	0228	<b>5.1</b>	16.7	<b>16</b>	0209	<b>4.6</b>	15.1	<b>1</b>	0350	<b>4.5</b>	14.8	<b>16</b>	0329	<b>4.3</b>	14.1	<b>1</b>	0420	<b>4.4</b>	14.4	<b>16</b>	0403	<b>4.5</b>	14.8
	0829	<b>1.0</b>	3.3		0801	<b>1.8</b>	5.9		0932	<b>2.1</b>	6.9		0850	<b>2.3</b>	7.5		1003	<b>2.5</b>	8.2		0938	<b>2.3</b>	7.5
TU	1434	<b>5.5</b>	18.0	WE	1402	<b>5.0</b>	16.4	FR	1523	<b>5.0</b>	16.4	SA	1451	<b>5.0</b>	16.4	SU	1543	<b>4.7</b>	15.4	MO	1533	<b>5.0</b>	16.4
MA	2104	<b>0.6</b>	2.0	ME	2039	<b>1.1</b>	3.6	VE	2223	<b>1.0</b>	3.3	SA	2152	<b>0.9</b>	3.0	DI	2246	<b>1.3</b>	4.3	LU	2226	<b>0.9</b>	3.0
<b>2</b>	0316	<b>4.9</b>	16.1	<b>17</b>	0250	<b>4.4</b>	14.4	<b>2</b>	0442	<b>4.3</b>	14.1	<b>17</b>	0419	<b>4.3</b>	14.1	<b>2</b>	0508	<b>4.3</b>	14.1	<b>17</b>	0452	<b>4.5</b>	14.8
	0911	<b>1.4</b>	4.6		0830	<b>2.0</b>	6.6		1024	<b>2.4</b>	7.9		0939	<b>2.5</b>	8.2		1102	<b>2.6</b>	8.5		1040	<b>2.3</b>	7.5
WE	1514	<b>5.3</b>	17.4	TH	1434	<b>5.0</b>	16.4	SA	1610	<b>4.7</b>	15.4	SU	1540	<b>4.8</b>	15.7	MO	1635	<b>4.3</b>	14.1	TU	1632	<b>4.7</b>	15.4
ME	2154	<b>0.8</b>	2.6	JE	2119	<b>1.1</b>	3.6	SA	2318	<b>1.3</b>	4.3	DI	2243	<b>1.1</b>	3.6	LU	2333	<b>1.5</b>	4.9	MA	2318	<b>1.1</b>	3.6
<b>3</b>	0407	<b>4.5</b>	14.8	<b>18</b>	0335	<b>4.2</b>	13.8	<b>3</b>	0541	<b>4.1</b>	13.5	<b>18</b>	0513	<b>4.2</b>	13.8	<b>3</b>	0602	<b>4.2</b>	13.8	<b>18</b>	0545	<b>4.6</b>	15.1
	0955	<b>1.8</b>	5.9		0902	<b>2.2</b>	7.2		1128	<b>2.6</b>	8.5		1041	<b>2.6</b>	8.5		1209	<b>2.6</b>	8.5		1151	<b>2.2</b>	7.2
TH	1556	<b>5.0</b>	16.4	FR	1510	<b>4.8</b>	15.7	SU	1706	<b>4.3</b>	14.1	MO	1640	<b>4.6</b>	15.1	TU	1736	<b>4.0</b>	13.1	MA	1739	<b>4.4</b>	14.4
JE	2248	<b>1.1</b>	3.6	VE	2205	<b>1.2</b>	3.9	DI				LU	2341	<b>1.2</b>	3.9	MA			ME				
<b>4</b>	0503	<b>4.2</b>	13.8	<b>19</b>	0426	<b>4.1</b>	13.5	<b>4</b>	0017	<b>1.5</b>	4.9	<b>19</b>	0614	<b>4.2</b>	13.8	<b>4</b>	0024	<b>1.7</b>	5.6	<b>19</b>	0014	<b>1.3</b>	4.3
	1046	<b>2.2</b>	7.2		0942	<b>2.4</b>	7.9		0651	<b>4.0</b>	13.1		1201	<b>2.5</b>	8.2		0701	<b>4.2</b>	13.8		0643	<b>4.6</b>	15.1
FR	1645	<b>4.7</b>	15.4	SA	1554	<b>4.7</b>	15.4	MO	1248	<b>2.7</b>	8.9	TU	1753	<b>4.4</b>	14.4	WE	1320	<b>2.5</b>	8.2	TH	1309	<b>2.1</b>	6.9
VE	2349	<b>1.3</b>	4.3	SA	2258	<b>1.3</b>	4.3	LU	1819	<b>4.0</b>	13.1	MA			ME	1847	<b>3.9</b>	12.8	ME	1853	<b>4.2</b>	13.8	
<b>5</b>	0609	<b>3.9</b>	12.8	<b>20</b>	0524	<b>3.9</b>	12.8	<b>5</b>	0120	<b>1.7</b>	5.6	<b>20</b>	0045	<b>1.4</b>	4.6	<b>5</b>	0117	<b>1.9</b>	6.2	<b>20</b>	0116	<b>1.6</b>	5.2
	1151	<b>2.5</b>	8.2		1037	<b>2.6</b>	8.5		0806	<b>4.0</b>	13.1		0719	<b>4.3</b>	14.1		0800	<b>4.3</b>	14.1		0744	<b>4.7</b>	15.4
SA	1746	<b>4.3</b>	14.1	SU	1651	<b>4.5</b>	14.8	TU	1408	<b>2.6</b>	8.5	WE	1328	<b>2.4</b>	7.9	TH	1425	<b>2.4</b>	7.9	FR	1422	<b>1.8</b>	5.9
SA				DI				MA	1942	<b>3.9</b>	12.8	ME	1914	<b>4.3</b>	14.1	JE	2000	<b>3.8</b>	12.5	VE	2012	<b>4.2</b>	13.8
<b>6</b>	0058	<b>1.5</b>	4.9	<b>21</b>	0003	<b>1.4</b>	4.6	<b>6</b>	0221	<b>1.8</b>	5.9	<b>21</b>	0150	<b>1.5</b>	4.9	<b>6</b>	0211	<b>2.0</b>	6.6	<b>21</b>	0219	<b>1.8</b>	5.9
	0733	<b>3.8</b>	12.5		0633	<b>3.9</b>	12.8		0907	<b>4.2</b>	13.8		0824	<b>4.5</b>	14.8		0853	<b>4.4</b>	14.4		0844	<b>4.9</b>	16.1
SU	1314	<b>2.6</b>	8.5	MO	1159	<b>2.7</b>	8.9	WE	1514	<b>2.3</b>	7.5	TH	1443	<b>2.0</b>	6.6	FR	1519	<b>2.1</b>	6.9	SA	1526	<b>1.5</b>	4.9
DI	1906	<b>4.1</b>	13.5	LU	1808	<b>4.3</b>	14.1	ME	2055	<b>4.0</b>	13.1	JE	2033	<b>4.3</b>	14.1	VE	2107	<b>3.9</b>	12.8	SA	2129	<b>4.2</b>	13.8
<b>7</b>	0208	<b>1.6</b>	5.2	<b>22</b>	0115	<b>1.4</b>	4.6	<b>7</b>	0317	<b>1.8</b>	5.9	<b>22</b>	0253	<b>1.5</b>	4.9	<b>7</b>	0304	<b>2.1</b>	6.9	<b>22</b>	0322	<b>1.9</b>	6.2
	0857	<b>3.9</b>	12.8		0749	<b>4.0</b>	13.1		0953	<b>4.3</b>	14.1		0921	<b>4.8</b>	15.7		0938	<b>4.5</b>	14.8		0940	<b>5.1</b>	16.7
MO	1438	<b>2.6</b>	8.5	TU	1339	<b>2.6</b>	8.5	TH	1605	<b>2.1</b>	6.9	FR	1545	<b>1.6</b>	5.2	SA	1606	<b>1.8</b>	5.9	SA	1623	<b>1.1</b>	3.6
LU	2030	<b>4.1</b>	13.5	MA	1934	<b>4.3</b>	14.1	JE	2154	<b>4.1</b>	13.5	VE	2145	<b>4.4</b>	14.4	SA	2205	<b>4.0</b>	13.1	DI	2236	<b>4.3</b>	14.1
<b>8</b>	0312	<b>1.6</b>	5.2	<b>23</b>	0224	<b>1.4</b>	4.6	<b>8</b>	0407	<b>1.8</b>	5.9	<b>23</b>	0351	<b>1.5</b>	4.9	<b>8</b>	0353	<b>2.1</b>	6.9	<b>23</b>	0420	<b>2.0</b>	6.6
	0958	<b>4.1</b>	13.5		0858	<b>4.2</b>	13.8		1031	<b>4.5</b>	14.8		1012	<b>5.0</b>	16.4		1017	<b>4.7</b>	15.4		1030	<b>5.3</b>	17.4
TU	1546	<b>2.3</b>	7.5	WE	1459	<b>2.2</b>	7.2	FR	1646	<b>1.8</b>	5.9	SA	1639	<b>1.2</b>	3.9	SU	1647	<b>1.6</b>	5.2	MO	1716	<b>0.9</b>	3.0
MA	2137	<b>4.2</b>	13.8	ME	2052	<b>4.4</b>	14.4	VE	2241	<b>4.3</b>	14.1	SA	2247	<b>4.6</b>	15.1	DI	2255	<b>4.2</b>	13.8	LU	2333	<b>4.5</b>	14.8
<b>9</b>	0408	<b>1.5</b>	4.9	<b>24</b>	0326	<b>1.3</b>	4.3	<b>9</b>	0449	<b>1.8</b>	5.9	<b>24</b>	0444	<b>1.5</b>	4.9	<b>9</b>	0438	<b>2.2</b>	7.2	<b>24</b>	0514	<b>2.0</b>	6.6
	1042	<b>4.3</b>	14.1		0955	<b>4.5</b>	14.8		1103	<b>4.7</b>	15.4		1057	<b>5.3</b>	17.4		1052	<b>4.9</b>	16.1		1117	<b>5.4</b>	17.7
WE	1638	<b>2.1</b>	6.9	TH	1601	<b>1.8</b>	5.9	SA	1722	<b>1.5</b>	4.9	SU	1728	<b>0.8</b>	2.6	MO	1726	<b>1.3</b>	4.3	TU	1804	<b>0.7</b>	2.3
ME	2230	<b>4.3</b>	14.1	JE	2200	<b>4.6</b>	15.1	SA	2322	<b>4.4</b>	14.4	DI	2341	<b>4.8</b>	15.7	LU	2339	<b>4.3</b>	14.1	MA			
<b>10</b>	0456	<b>1.5</b>	4.9	<b>25</b>	0422	<b>1.2</b>	3.9	<b>10</b>	0526	<b>1.8</b>	5.9	<b>25</b>	0533	<b>1.6</b>	5.2	<b>10</b>	0518	<b>2.2</b>	7.2	<b>25</b>	0023	<b>4.6</b>	15.1
	1117	<b>4.4</b>	14.4		1043	<b>4.9</b>	16.1		1133	<b>4.8</b>	15.7		1139	<b>5.5</b>	18.0		1126	<b>5.1</b>	16.7		0602	<b>2.0</b>	6.6
TH	1718	<b>1.8</b>	5.9	FR	1654	<b>1.3</b>	4.3	SU	1755	<b>1.3</b>	4.3	MO	1815	<b>0.6</b>	2.0	TU	1805	<b>1.0</b>	3.3	WE	1159	<b>5.5</b>	18.0
JE	2312	<b>4.5</b>	14.8	VE	2259	<b>4.9</b>	16.1	DI				LU			MA			ME	1850	<b>0.6</b>	2.0		
<b>11</b>	0536	<b>1.4</b>	4.6	<b>26</b>	0512	<b>1.1</b>	3.6	<b>11</b>	0000	<b>4.5</b>	14.8	<b>26</b>	0031	<b>4.8</b>	15.7	<b>11</b>	0021	<b>4.4</b>	14.4	<b>26</b>	0108	<b>4.6</b>	15.1
	1147	<b>4.6</b>	15.1		1127	<b>5.2</b>	17.1		0559	<b>1.8</b>	5.9		0618	<b>1.6</b>	5.2		0557	<b>2.2</b>	7.2		0646	<b>2.1</b>	6.9
FR	1753	<b>1.6</b>	5.2	SA	1742	<b>0.9</b>	3.0	MO	1202	<b>5.0</b>	16.4	TU	1220	<b>5.6</b>	18.4	WE	1200	<b>5.2</b>	17.1	TH	1240	<b>5.5</b>	18.0
VE	2349	<b>4.6</b>	15.1	SA	2352	<b>5.0</b>	16.4	LU	1829	<b>1.1</b>	3.6	MA	1859	<b>0.4</b>	1.3	ME	1844	<b>0.8</b>	2.6	JE	1934	<b>0.6</b>	2.0
<b>12</b>	0609	<b>1.4</b>	4.6	<b>27</b>	0558	<b>1.1</b>	3.6	<b>12</b>	0038	<b>4.6</b>	15.1	<b>27</b>	0117	<b>4.8</b>	15.7	<b>12</b>	0103	<b>4.5</b>	14.8	<b>27</b>	0151	<b>4.6</b>	15.1
	1214	<b>4.7</b>	15.4		1207	<b>5.5</b>	18.0		0630	<b>1.9</b>	6.2		0701	<b>1.7</b>	5.6		0635	<b>2.2</b>	7.2		0728	<b>2.1</b>	6.9
SA	1824	<b>1.4</b>	4.6	SU	1828	<b>0.6</b>	2.0	TU	1231	<b>5.1</b>	16.7	WE	1259	<b>5.6</b>	18.4	TH	1236	<b>5.3</b>	17.4	FR	1320	<b>5.4</b>	17.7
SA				DI				MA	1904	<b>1.0</b>	3.3	ME	1945	<b>0.4</b>	1.3	JE	1926	<b>0.7</b>	2.3	VE	2015	<b>0.7</b>	2.3
<b>13</b>	0023	<b>4.7</b>	15.4	<b>28</b>	0041	<b>5.1</b>	16.7	<b>13</b>	0116	<b>4.6</b>	15.1	<b>28</b>	0203	<b>4.8</b>	15.7	<b>13</b>							