



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>	0522	<b>3.2</b>	10.5	<b>16</b>	0441	<b>3.1</b>	10.2	<b>1</b>	0443	<b>3.0</b>	9.8	<b>16</b>	0402	<b>3.2</b>	10.5	<b>1</b>	0115	<b>2.7</b>	8.9	<b>16</b>	0038	<b>2.7</b>	8.9
SU	1140	<b>1.2</b>	3.9		1107	<b>1.0</b>	3.3		1142	<b>0.7</b>	2.3		1116	<b>0.3</b>	1.0		0442	<b>2.8</b>	9.2		0450	<b>3.1</b>	10.2
DI	1815	<b>2.9</b>	9.5	MO	1805	<b>3.0</b>	9.8	TU	1923	<b>3.1</b>	10.2	MA	1910	<b>3.2</b>	10.5	FR	1221	<b>0.5</b>	1.6	SA	1229	<b>0.1</b>	0.3
	2338	<b>1.7</b>	5.6	LU	2314	<b>1.9</b>	6.2						2345	<b>2.6</b>	8.5	VE	2045	<b>3.3</b>	10.8	SA	2040	<b>3.5</b>	11.5
<b>2</b>	0548	<b>3.1</b>	10.2	<b>17</b>	0504	<b>3.1</b>	10.2	<b>2</b>	0018	<b>2.4</b>	7.9	<b>17</b>	0435	<b>3.2</b>	10.5	<b>2</b>	0218	<b>2.6</b>	8.5	<b>17</b>	0154	<b>2.6</b>	8.5
	1218	<b>1.1</b>	3.6		1143	<b>0.8</b>	2.6		0508	<b>2.9</b>	9.5		1159	<b>0.2</b>	0.7		0511	<b>2.7</b>	8.9		0545	<b>2.9</b>	9.5
MO	1912	<b>3.0</b>	9.8	TU	1859	<b>3.0</b>	9.8	WE	1217	<b>0.6</b>	2.0	TH	2005	<b>3.3</b>	10.8	SA	1257	<b>0.6</b>	2.0	SU	1318	<b>0.2</b>	0.7
LU				MA	2359	<b>2.2</b>	7.2	ME	2013	<b>3.2</b>	10.5	JE				SA	2123	<b>3.3</b>	10.8	DI	2125	<b>3.5</b>	11.5
<b>3</b>	0024	<b>2.0</b>	6.6	<b>18</b>	0529	<b>3.1</b>	10.2	<b>3</b>	0116	<b>2.5</b>	8.2	<b>18</b>	0047	<b>2.7</b>	8.9	<b>3</b>	0327	<b>2.6</b>	8.5	<b>18</b>	0314	<b>2.4</b>	7.9
	0613	<b>3.1</b>	10.2		1224	<b>0.6</b>	2.0		0532	<b>2.9</b>	9.5		0513	<b>3.1</b>	10.2		0541	<b>2.6</b>	8.5		0648	<b>2.7</b>	8.9
TU	1257	<b>1.0</b>	3.3	WE	1959	<b>3.1</b>	10.2	TH	1253	<b>0.6</b>	2.0	FR	1246	<b>0.2</b>	0.7	SU	1334	<b>0.7</b>	2.3	MO	1408	<b>0.5</b>	1.6
MA	2012	<b>3.0</b>	9.8	ME				JE	2104	<b>3.2</b>	10.5	VE	2059	<b>3.4</b>	11.2	DI	2200	<b>3.3</b>	10.8	LU	2208	<b>3.5</b>	11.5
<b>4</b>	0114	<b>2.2</b>	7.2	<b>19</b>	0050	<b>2.4</b>	7.9	<b>4</b>	0222	<b>2.6</b>	8.5	<b>19</b>	0202	<b>2.7</b>	8.9	<b>4</b>	0441	<b>2.5</b>	8.2	<b>19</b>	0430	<b>2.2</b>	7.2
	0637	<b>3.0</b>	9.8		0557	<b>3.1</b>	10.2		0556	<b>2.8</b>	9.2		0556	<b>3.0</b>	9.8		0614	<b>2.5</b>	8.2		0810	<b>2.4</b>	7.9
WE	1337	<b>0.9</b>	3.0	TH	1309	<b>0.5</b>	1.6	FR	1331	<b>0.7</b>	2.3	SA	1336	<b>0.3</b>	1.0	MO	1413	<b>0.9</b>	3.0	TU	1459	<b>0.9</b>	3.0
ME	2115	<b>3.0</b>	9.8	JE	2103	<b>3.2</b>	10.5	VE	2154	<b>3.2</b>	10.5	SA	2154	<b>3.4</b>	11.2	LU	2235	<b>3.2</b>	10.5	MA	2248	<b>3.4</b>	11.2
<b>5</b>	0212	<b>2.4</b>	7.9	<b>20</b>	0152	<b>2.5</b>	8.2	<b>5</b>	0343	<b>2.6</b>	8.5	<b>20</b>	0332	<b>2.6</b>	8.5	<b>5</b>	0549	<b>2.3</b>	7.5	<b>20</b>	0537	<b>1.9</b>	6.2
	0701	<b>2.9</b>	9.5		0630	<b>3.0</b>	9.8		0618	<b>2.6</b>	8.5		0647	<b>2.8</b>	9.2		0709	<b>2.3</b>	7.5		0959	<b>2.2</b>	7.2
TH	1418	<b>0.9</b>	3.0	FR	1358	<b>0.5</b>	1.6	SA	1410	<b>0.8</b>	2.6	SU	1429	<b>0.4</b>	1.3	TU	1454	<b>1.1</b>	3.6	WE	1554	<b>1.3</b>	4.3
JE	2221	<b>3.0</b>	9.8	VE	2210	<b>3.2</b>	10.5	SA	2243	<b>3.2</b>	10.5	DI	2246	<b>3.4</b>	11.2	MA	2309	<b>3.2</b>	10.5	ME	2326	<b>3.4</b>	11.2
<b>6</b>	0324	<b>2.5</b>	8.2	<b>21</b>	0312	<b>2.6</b>	8.5	<b>6</b>	0532	<b>2.5</b>	8.2	<b>21</b>	0503	<b>2.4</b>	7.9	<b>6</b>	0630	<b>2.1</b>	6.9	<b>21</b>	0633	<b>1.5</b>	4.9
	0725	<b>2.8</b>	9.2		0709	<b>2.9</b>	9.5		0633	<b>2.5</b>	8.2		0756	<b>2.5</b>	8.2		0850	<b>2.1</b>	6.9		1205	<b>2.2</b>	7.2
FR	1501	<b>1.0</b>	3.3	SA	1452	<b>0.5</b>	1.6	SU	1453	<b>0.9</b>	3.0	MO	1525	<b>0.7</b>	2.3	WE	1541	<b>1.3</b>	4.3	TH	1654	<b>1.7</b>	5.6
VE	2327	<b>3.1</b>	10.2	SA	2315	<b>3.3</b>	10.8	DI	2329	<b>3.2</b>	10.5	LU	2334	<b>3.4</b>	11.2	ME	2341	<b>3.2</b>	10.5	JE			
<b>7</b>	0507	<b>2.6</b>	8.5	<b>22</b>	0457	<b>2.6</b>	8.5	<b>7</b>	1541	<b>1.1</b>	3.6	<b>22</b>	0616	<b>2.1</b>	6.9	<b>7</b>	0659	<b>1.9</b>	6.2	<b>22</b>	0001	<b>3.3</b>	10.8
	0748	<b>2.6</b>	8.5		0800	<b>2.7</b>	8.9						0936	<b>2.3</b>	7.5		1056	<b>2.1</b>	6.9		0719	<b>1.3</b>	4.3
SA	1550	<b>1.0</b>	3.3	SU	1552	<b>0.7</b>	2.3	MO				TU	1626	<b>1.0</b>	3.3	TH	1635	<b>1.5</b>	4.9	FR	1357	<b>2.4</b>	7.9
SA				DI				LU				MA				JE			VE	1801	<b>2.0</b>	6.6	
<b>8</b>	0029	<b>3.1</b>	10.2	<b>23</b>	0015	<b>3.3</b>	10.8	<b>8</b>	0011	<b>3.2</b>	10.5	<b>23</b>	0018	<b>3.4</b>	11.2	<b>8</b>	0012	<b>3.2</b>	10.5	<b>23</b>	0033	<b>3.2</b>	10.5
	0718	<b>2.5</b>	8.2		0635	<b>2.4</b>	7.9		0749	<b>2.2</b>	7.2		0711	<b>1.8</b>	5.9		0726	<b>1.6</b>	5.2		0759	<b>1.0</b>	3.3
SU	0818	<b>2.5</b>	8.2	MO	0920	<b>2.5</b>	8.2	TU	0902	<b>2.2</b>	7.2	WE	1142	<b>2.2</b>	7.2	FR	1254	<b>2.2</b>	7.2	SA	1523	<b>2.6</b>	8.5
DI	1644	<b>1.1</b>	3.6	LU	1657	<b>0.8</b>	2.6	MA	1636	<b>1.2</b>	3.9	ME	1730	<b>1.3</b>	4.3	VE	1738	<b>1.8</b>	5.9	SA	1912	<b>2.3</b>	7.5
<b>9</b>	0121	<b>3.1</b>	10.2	<b>24</b>	0107	<b>3.3</b>	10.8	<b>9</b>	0049	<b>3.1</b>	10.2	<b>24</b>	0057	<b>3.3</b>	10.8	<b>9</b>	0041	<b>3.1</b>	10.2	<b>24</b>	0103	<b>3.1</b>	10.2
	0820	<b>2.4</b>	7.9		0737	<b>2.2</b>	7.2		0802	<b>2.0</b>	6.6		0754	<b>1.5</b>	4.9		0753	<b>1.3</b>	4.3		0836	<b>0.8</b>	2.6
MO	0946	<b>2.4</b>	7.9	TU	1110	<b>2.4</b>	7.9	WE	1116	<b>2.1</b>	6.9	TH	1336	<b>2.3</b>	7.5	SA	1428	<b>2.4</b>	7.9	SU	1626	<b>2.8</b>	9.2
LU	1745	<b>1.2</b>	3.9	MA	1805	<b>1.0</b>	3.3	ME	1738	<b>1.4</b>	4.6	JE	1836	<b>1.6</b>	5.2	SA	1841	<b>2.0</b>	6.6	DI	2021	<b>2.5</b>	8.2
<b>10</b>	0203	<b>3.1</b>	10.2	<b>25</b>	0151	<b>3.3</b>	10.8	<b>10</b>	0122	<b>3.1</b>	10.2	<b>25</b>	0131	<b>3.2</b>	10.5	<b>10</b>	0109	<b>3.1</b>	10.2	<b>25</b>	0132	<b>3.1</b>	10.2
	0844	<b>2.2</b>	7.2		0820	<b>1.9</b>	6.2		0821	<b>1.8</b>	5.9		0831	<b>1.2</b>	3.9		0822	<b>1.0</b>	3.3		0910	<b>0.7</b>	2.3
TU	1137	<b>2.3</b>	7.5	WE	1302	<b>2.4</b>	7.9	TH	1306	<b>2.2</b>	7.2	FR	1504	<b>2.5</b>	8.2	SU	1539	<b>2.6</b>	8.5	MO	1715	<b>3.0</b>	9.8
MA	1846	<b>1.3</b>	4.3	ME	1909	<b>1.2</b>	3.9	JE	1840	<b>1.6</b>	5.2	VE	1938	<b>1.9</b>	6.2	DI	1941	<b>2.2</b>	7.2	LU	2126	<b>2.6</b>	8.5
<b>11</b>	0238	<b>3.1</b>	10.2	<b>26</b>	0229	<b>3.2</b>	10.5	<b>11</b>	0153	<b>3.1</b>	10.2	<b>26</b>	0201	<b>3.1</b>	10.2	<b>11</b>	0136	<b>3.2</b>	10.5	<b>26</b>	0201	<b>3.0</b>	9.8
	0905	<b>2.1</b>	6.9		0856	<b>1.7</b>	5.6		0842	<b>1.6</b>	5.2		0905	<b>1.0</b>	3.3		0855	<b>0.7</b>	2.3		0943	<b>0.6</b>	2.0
WE	1311	<b>2.4</b>	7.9	TH	1432	<b>2.5</b>	8.2	FR	1429	<b>2.4</b>	7.9	SA	1612	<b>2.7</b>	8.9	MO	1637	<b>2.9</b>	9.5	TU	1758	<b>3.1</b>	10.2
ME	1941	<b>1.3</b>	4.3	JE	2007	<b>1.4</b>	4.6	VE	1937	<b>1.7</b>	5.6	SA	2036	<b>2.2</b>	7.2	LU	2038	<b>2.4</b>	7.9	MA	2224	<b>2.7</b>	8.9
<b>12</b>	0308	<b>3.1</b>	10.2	<b>27</b>	0301	<b>3.2</b>	10.5	<b>12</b>	0220	<b>3.1</b>	10.2	<b>27</b>	0228	<b>3.1</b>	10.2	<b>12</b>	0206	<b>3.2</b>	10.5	<b>27</b>	0233	<b>3.0</b>	9.8
	0926	<b>1.9</b>	6.2		0930	<b>1.4</b>	4.6		0905	<b>1.3</b>	4.3		0937	<b>0.8</b>	2.6		0931	<b>0.4</b>	1.3		1016	<b>0.5</b>	1.6
TH	1425	<b>2.5</b>	8.2	FR	1545	<b>2.7</b>	8.9	SA	1534	<b>2.6</b>	8.5	SU	1708	<b>2.9</b>	9.5	TU	1729	<b>3.1</b>	10.2	WE	1836	<b>3.2</b>	10.5
JE	2029	<b>1.4</b>	4.6	VE	2059	<b>1.6</b>	5.2	SA	2028	<b>1.9</b>	6.2	DI	2132	<b>2.3</b>	7.5	MA	2133	<b>2.6</b>	8.5	ME	2317	<b>2.7</b>	8.9
<b>13</b>	0334	<b>3.0</b>	9.8	<b>28</b>	0329	<b>3.1</b>	10.2	<b>13</b>	0244	<b>3.1</b>	10.2	<b>28</b>	0254	<b>3.0</b>	9.8	<b>13</b>	0239	<b>3.2</b>	10.5	<b>28</b>	0306	<b>3.0</b>	9.8
	0947	<b>1.8</b>	5.9		1003	<b>1.1</b>	3.6		0931	<b>1.1</b>	3.6		1008	<b>0.6</b>	2.0		1011	<b>0.2</b>	0.7		1050	<b>0.5</b>	1.6
FR	1525	<b>2.6</b>	8.5	SA	1647	<b>2.8</b>	9.2	SU	1631	<b>2.8</b>	9.2	MO	1757	<b>3.1</b>	10.2	WE	1818	<b>3.2</b>	10.5	TH	1912	<b>3.2</b>	10.5
VE	2113	<b>1.5</b>	4.9	SA	2148	<b>1.8</b>	5.9	DI	2116	<b>2.0</b>	6.6	LU	2227	<b>2.5</b>	8.2	ME	2229	<b>2.7</b>	8.9	JE			
<b>14</b>	0357	<b>3.0</b>	9.8	<b>29</b>	0354	<b>3.1</b>	10.2	<b>14</b>	0308	<b>3.1</b>	10.2	<b>29</b>	0319	<b>3.0</b>	9.8	<b>14</b>	0318	<b>3.3</b>	10.8	<b>29</b>	0005	<b>2.7</b>	8.9
	1010	<b>1.5</b>	4.9		1035	<b>0.9</b>	3.0		1002	<b>0.8</b>	2.6		1040	<b>0.5</b>	1.6		1055	<b>0.0</b>	0.0		0340	<b>2.9</b>	9.5
SA	1620	<b>2.7</b>	8.9	SU</																			

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>	0142	2.6	8.5	<b>16</b>	0129	2.4	7.9	<b>1</b>	0215	2.2	7.2	<b>16</b>	0255	1.6	5.2	<b>1</b>	0244	1.4	4.6	<b>16</b>	0343	1.1	3.6
SU	0451	2.8	9.2	MO	0549	2.9	9.5	WE	0630	2.6	8.5	TH	0845	2.5	8.2	SA	0923	2.6	8.5	SU	1148	2.9	9.5
DI	1232	0.6	2.0	MO	1259	0.5	1.6	WE	1315	1.1	3.6	TH	1408	1.6	5.2	SA	1413	2.1	6.9	SU	1621	2.6	8.5
	2046	3.3	10.8	LU	2044	3.4	11.2	ME	2044	3.2	10.5	JE	2055	3.2	10.5	SA	2026	3.1	10.2	DI	2049	2.8	9.2
<b>2</b>	0234	2.5	8.2	<b>17</b>	0239	2.2	7.2	<b>2</b>	0300	2.0	6.6	<b>17</b>	0352	1.4	4.6	<b>2</b>	0335	1.2	3.9	<b>17</b>	0437	1.1	3.6
MO	0531	2.7	8.9	MO	0701	2.7	8.9	2	0736	2.4	7.9	17	1024	2.5	8.2	2	1059	2.6	8.5	17	1307	3.0	9.8
LU	1307	0.7	2.3	TU	1345	0.8	2.6	TH	1350	1.4	4.6	FR	1500	2.0	6.6	SU	1508	2.3	7.5	MO	1819	2.6	8.5
	2114	3.2	10.5	MA	2120	3.4	11.2	JE	2108	3.2	10.5	VE	2126	3.1	10.2	DI	2057	3.0	9.8	LU	2130	2.7	8.9
<b>3</b>	0327	2.4	7.9	<b>18</b>	0346	1.9	6.2	<b>3</b>	0347	1.8	5.9	<b>18</b>	0448	1.2	3.9	<b>3</b>	0432	1.0	3.3	<b>18</b>	0535	1.1	3.6
TU	0618	2.5	8.2	MO	0828	2.4	7.9	3	0902	2.3	7.5	18	1213	2.6	8.5	3	1241	2.8	9.2	18	1407	3.0	9.8
MA	1342	0.9	3.0	WE	1433	1.2	3.9	FR	1429	1.7	5.6	SA	1606	2.3	7.5	MO	1623	2.6	8.5	TU	1953	2.6	8.5
	2142	3.2	10.5	ME	2155	3.4	11.2	VE	2134	3.1	10.2	SA	2159	3.0	9.8	LU	2136	3.0	9.8	MA	2232	2.6	8.5
<b>4</b>	0418	2.2	7.2	<b>19</b>	0448	1.6	5.2	<b>4</b>	0436	1.5	4.9	<b>19</b>	0543	1.1	3.6	<b>4</b>	0532	0.9	3.0	<b>19</b>	0634	1.1	3.6
WE	0721	2.3	7.5	MO	1016	2.3	7.5	4	1048	2.3	7.5	19	1350	2.8	9.2	4	1359	2.9	9.5	19	1453	3.1	10.2
ME	1419	1.2	3.9	TH	1523	1.6	5.2	SA	1515	2.0	6.6	SU	1735	2.6	8.5	TU	1757	2.7	8.9	WE	2043	2.5	8.2
	2210	3.2	10.5	JE	2229	3.3	10.8	SA	2201	3.1	10.2	DI	2235	2.9	9.5	MA	2229	3.0	9.8	ME	2350	2.6	8.5
<b>5</b>	0504	2.0	6.6	<b>20</b>	0546	1.4	4.6	<b>5</b>	0525	1.3	4.3	<b>20</b>	0636	1.0	3.3	<b>5</b>	0633	0.7	2.3	<b>20</b>	0728	1.1	3.6
TH	0850	2.2	7.2	MO	1216	2.4	7.9	5	1246	2.5	8.2	20	1459	2.9	9.5	5	1456	3.1	10.2	20	1529	3.1	10.2
JE	1459	1.4	4.6	FR	1622	2.0	6.6	SU	1615	2.3	7.5	MO	1921	2.7	8.9	WE	1926	2.7	8.9	TH	2115	2.4	7.9
	2238	3.2	10.5	VE	2302	3.2	10.5	DI	2233	3.1	10.2	LU	2319	2.9	9.5	ME	2337	3.0	9.8	JE			
<b>6</b>	0546	1.8	5.9	<b>21</b>	0637	1.1	3.6	<b>6</b>	0616	1.0	3.3	<b>21</b>	0725	0.9	3.0	<b>6</b>	0732	0.6	2.0	<b>21</b>	0103	2.6	8.5
FR	1044	2.2	7.2	MO	1406	2.6	8.5	6	1424	2.7	8.9	21	1549	3.0	9.8	6	1540	3.2	10.5	21	0815	1.1	3.6
VE	1547	1.7	5.6	SA	1735	2.4	7.9	MO	1731	2.6	8.5	TU	2040	2.7	8.9	TH	2030	2.6	8.5	FR	1559	3.1	10.2
	2306	3.2	10.5	SA	2335	3.1	10.2	LU	2311	3.1	10.2	MA			JE			VE	2141	2.3	7.5		
<b>7</b>	0625	1.5	4.9	<b>22</b>	0722	1.0	3.3	<b>7</b>	0706	0.7	2.3	<b>22</b>	0011	2.8	9.2	<b>7</b>	0050	3.0	9.8	<b>22</b>	0206	2.7	8.9
SA	1245	2.3	7.5	MO	1524	2.8	9.2	7	1529	2.9	9.5	22	0811	0.9	3.0	7	0826	0.5	1.6	22	0857	1.1	3.6
SA	1645	2.0	6.6	SU	1900	2.6	8.5	TU	1852	2.7	8.9	WE	1629	3.1	10.2	FR	1618	3.2	10.5	SA	1624	3.1	10.2
	2335	3.2	10.5	DI				MA	2357	3.2	10.5	ME	2130	2.6	8.5	VE	2119	2.5	8.2	SA	2204	2.2	7.2
<b>8</b>	0703	1.1	3.6	<b>23</b>	0009	3.0	9.8	<b>8</b>	0756	0.5	1.6	<b>23</b>	0105	2.8	9.2	<b>8</b>	0201	3.0	9.8	<b>23</b>	0301	2.7	8.9
SU	1428	2.5	8.2	MO	0804	0.8	2.6	8	1617	3.1	10.2	23	0852	0.8	2.6	8	0915	0.5	1.6	23	0936	1.2	3.9
DI	1753	2.3	7.5	MO	1620	3.0	9.8	WE	2007	2.8	9.2	TH	1702	3.1	10.2	SA	1652	3.2	10.5	SU	1646	3.0	9.8
				LU	2023	2.7	8.9	ME				JE	2206	2.6	8.5	SA	2204	2.2	7.2	DI	2228	2.0	6.6
<b>9</b>	0005	3.2	10.5	<b>24</b>	0045	3.0	9.8	<b>9</b>	0052	3.2	10.5	<b>24</b>	0157	2.8	9.2	<b>9</b>	0310	3.0	9.8	<b>24</b>	0352	2.8	9.2
MO	0742	0.8	2.6	MO	0843	0.7	2.3	9	0846	0.3	1.0	24	0930	0.8	2.6	9	1002	0.7	2.3	24	1012	1.3	4.3
LU	1540	2.7	8.9	TU	1704	3.1	10.2	TH	1659	3.2	10.5	FR	1730	3.1	10.2	SU	1723	3.3	10.8	MO	1706	3.0	9.8
	1903	2.5	8.2	MA	2130	2.7	8.9	JE	2111	2.8	9.2	VE	2235	2.5	8.2	DI	2250	2.0	6.6	LU	2252	1.8	5.9
<b>10</b>	0039	3.2	10.5	<b>25</b>	0124	3.0	9.8	<b>10</b>	0150	3.2	10.5	<b>25</b>	0245	2.9	9.5	<b>10</b>	0418	3.0	9.8	<b>25</b>	0441	2.8	9.2
TU	0823	0.5	1.6	MO	0919	0.7	2.3	10	0934	0.2	0.7	25	1006	0.8	2.6	10	1047	0.9	3.0	25	1046	1.4	4.6
MA	1635	3.0	9.8	WE	1742	3.1	10.2	FR	1737	3.3	10.8	SA	1754	3.1	10.2	MO	1753	3.3	10.8	TU	1726	3.0	9.8
	2009	2.7	8.9	ME	2221	2.7	8.9	VE	2208	2.7	8.9	SA	2303	2.4	7.9	LU	2336	1.8	5.9	MA	2320	1.7	5.6
<b>11</b>	0118	3.3	10.8	<b>26</b>	0205	3.0	9.8	<b>11</b>	0251	3.2	10.5	<b>26</b>	0332	2.9	9.5	<b>11</b>	0524	3.0	9.8	<b>26</b>	0530	2.9	9.5
WE	0907	0.2	0.7	MO	0955	0.6	2.0	11	1021	0.2	0.7	26	1040	0.9	3.0	11	1131	1.1	3.6	26	1120	1.6	5.2
ME	1723	3.2	10.5	TH	1815	3.2	10.5	SA	1813	3.3	10.8	SU	1815	3.1	10.2	TU	1821	3.3	10.8	WE	1745	3.0	9.8
	2112	2.8	9.2	JE	2301	2.7	8.9	SA	2304	2.5	8.2	DI	2331	2.3	7.5	MA			ME	2351	1.4	4.6	
<b>12</b>	0204	3.3	10.8	<b>27</b>	0246	3.0	9.8	<b>12</b>	0353	3.2	10.5	<b>27</b>	0418	2.8	9.2	<b>12</b>	0024	1.5	4.9	<b>27</b>	0623	2.9	9.5
TH	0951	0.1	0.3	MO	1029	0.6	2.0	12	1107	0.3	1.0	27	1113	0.9	3.0	12	0631	2.9	9.5	27	1156	1.8	5.9
JE	1807	3.3	10.8	FR	1844	3.2	10.5	SU	1847	3.3	10.8	MO	1836	3.1	10.2	WE	1215	1.4	4.6	TH	1805	3.0	9.8
	2214	2.8	9.2	VE	2338	2.7	8.9	DI	2359	2.3	7.5	LU			ME	1850	3.2	10.5	JE				
<b>13</b>	0254	3.3	10.8	<b>28</b>	0326	2.9	9.5	<b>13</b>	0458	3.0	9.8	<b>28</b>	0002	2.2	7.2	<b>13</b>	0112	1.3	4.3	<b>28</b>	0027	1.3	4.3
FR	1038	0.0	0.0	MO	1103	0.6	2.0	13	1152	0.6	2.0	28	0506	2.8	9.2	13	0740	2.8	9.2	28	0720	2.9	9.5
VE	1848	3.4	11.2	SA	1910	3.2	10.5	MO	1920	3.4	11.2	TU	1145	1.1	3.6	TH	1302	1.8	5.9	FR	1235	2.0	6.6
	2316	2.7	8.9	SA				LU				MA	1856	3.1	10.2	JE	1918	3.2	10.5	VE	1827	3.0	9.8
<b>14</b>	0348	3.3	10.8	<b>29</b>	0014	2.6	8.5	<b>14</b>	0058	2.0	6.6	<b>29</b>	0035	2.0	6.6	<b>14</b>	0201	1.2	3.9	<b>29</b>	0109	1.1	3.6
SA	1125	0.0	0.0	MO	0407	2.9	9.5	14	0606	2.9	9.5	29	0556	2.7	8.9	14	0856	2.8	9.2	29	0826	2.9	9.5
SA	1928	3.4	11.2	SU	1136	0.7	2.3	TU	1236	0.9	3.0	WE	1217	1.3	4.3	FR	1354	2.1	6.9	SA	1321	2.3	7.5
				DI	1934	3.2	10.5	MA	1952	3.4	11.2	ME	1916	3.1	10.2	VE	1947	3.1	10.2	SA	1851	3.0	9.8
<b>15</b>	0021	2.6	8.5	<b>30</b>	0051	2.5	8.2	<b>15</b>	0157	1.8	5.9	<b>30</b>	0114	1.8	5.9	<b>15</b>	0251	1.1	3.6	<b>30</b>	0156	0.9	3.0
SU	0446	3.1	10.2	MO	0450	2.8	9.2	15	0721	2.7	8.9	30	0654	2.7	8.9	15	1020	2.8	9.2	30	0940	2.9	9.5
DI	1212	0.2	0.7	MO	1209	0.8	2.6	WE	1321	1.2	3.9	TH	1251	1.5	4.9	SA	1456	2.4	7.9	SU	1418	2.5	8.2
	2007	3.4	11.2	LU	1957	3.2	10.5	ME	2023	3.3	10.8	JE	1937	3.1	10.2	SA	2017	2.9	9.5	DI	1920	3.0	9.8
				<b>31</b>	0132	2.4	7.9																

## 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>	0249	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0329	<b>1.1</b>	3.6	<b>1</b>	0418	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0413	<b>1.4</b>	4.6	<b>1</b>	0449	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	0401	<b>1.7</b>	5.6
MO	1101	<b>3.0</b>	9.8		1209	<b>3.2</b>	10.5		1234	<b>3.4</b>	11.2		1227	<b>3.3</b>	10.8		1224	<b>3.5</b>	11.5		1148	<b>3.3</b>	10.8
LU	1536	<b>2.6</b>	8.5	TU				TH	1914	<b>2.3</b>	7.5	FR	1954	<b>2.0</b>	6.6	SA	1931	<b>1.6</b>	5.2	SU	1922	<b>1.7</b>	5.6
	1956	<b>2.9</b>	9.5	MA				JE	2226	<b>2.4</b>	7.9	VE	2325	<b>2.2</b>	7.2	SA				DI			
<b>2</b>	0348	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0425	<b>1.2</b>	3.9	<b>2</b>	0526	<b>1.1</b>	3.6	<b>17</b>	0515	<b>1.6</b>	5.2	<b>2</b>	0108	<b>2.4</b>	7.9	<b>17</b>	0112	<b>2.2</b>	7.2
	1218	<b>3.1</b>	10.2		1259	<b>3.2</b>	10.5		1318	<b>3.4</b>	11.2		1259	<b>3.3</b>	10.8		0557	<b>1.8</b>	5.9		0504	<b>2.0</b>	6.6
TU	1724	<b>2.7</b>	8.9	WE	2004	<b>2.4</b>	7.9	FR	1954	<b>2.0</b>	6.6	SA	2012	<b>1.8</b>	5.9	SU	1258	<b>3.4</b>	11.2	MO	1216	<b>3.3</b>	10.8
MA	2049	<b>2.8</b>	9.2	ME	2142	<b>2.4</b>	7.9	VE				SA				DI	2008	<b>1.3</b>	4.3	LU	1947	<b>1.4</b>	4.6
<b>3</b>	0453	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0527	<b>1.3</b>	4.3	<b>3</b>	0027	<b>2.4</b>	7.9	<b>18</b>	0118	<b>2.3</b>	7.5	<b>3</b>	0243	<b>2.6</b>	8.5	<b>18</b>	0246	<b>2.5</b>	8.2
	1320	<b>3.2</b>	10.5		1341	<b>3.2</b>	10.5		0634	<b>1.3</b>	4.3		0620	<b>1.8</b>	5.9		0704	<b>2.1</b>	6.9		0615	<b>2.3</b>	7.5
WE	1902	<b>2.6</b>	8.5	TH	2027	<b>2.2</b>	7.2	SA	1355	<b>3.4</b>	11.2	SU	1328	<b>3.2</b>	10.5	MO	1329	<b>3.4</b>	11.2	TU	1243	<b>3.3</b>	10.8
ME	2211	<b>2.7</b>	8.9	JE	2338	<b>2.3</b>	7.5	SA	2029	<b>1.7</b>	5.6	DI	2032	<b>1.6</b>	5.2	LU	2042	<b>1.0</b>	3.3	MA	2014	<b>1.1</b>	3.6
<b>4</b>	0601	<b>0.8</b>	2.6	<b>19</b>	0629	<b>1.4</b>	4.6	<b>4</b>	0204	<b>2.6</b>	8.5	<b>19</b>	0238	<b>2.5</b>	8.2	<b>4</b>	0356	<b>2.9</b>	9.5	<b>19</b>	0349	<b>2.8</b>	9.2
	1410	<b>3.2</b>	10.5		1415	<b>3.1</b>	10.2		0735	<b>1.5</b>	4.9		0720	<b>2.0</b>	6.6		0808	<b>2.4</b>	7.9		0723	<b>2.5</b>	8.2
TH	1959	<b>2.4</b>	7.9	FR	2048	<b>2.1</b>	6.9	SU	1427	<b>3.3</b>	10.8	MO	1354	<b>3.2</b>	10.5	TU	1357	<b>3.3</b>	10.8	WE	1310	<b>3.3</b>	10.8
JE	2348	<b>2.7</b>	8.9	VE				DI	2103	<b>1.4</b>	4.6	LU	2054	<b>1.3</b>	4.3	MA	2115	<b>0.7</b>	2.3	ME	2043	<b>0.8</b>	2.6
<b>5</b>	0705	<b>0.9</b>	3.0	<b>20</b>	0113	<b>2.4</b>	7.9	<b>5</b>	0321	<b>2.7</b>	8.9	<b>20</b>	0338	<b>2.7</b>	8.9	<b>5</b>	0453	<b>3.1</b>	10.2	<b>20</b>	0439	<b>3.0</b>	9.8
	1451	<b>3.3</b>	10.8		0725	<b>1.5</b>	4.9		0830	<b>1.8</b>	5.9		0813	<b>2.1</b>	6.9		0909	<b>2.6</b>	8.5		0824	<b>2.7</b>	8.9
FR	2040	<b>2.2</b>	7.2	SA	1444	<b>3.1</b>	10.2	MO	1455	<b>3.3</b>	10.8	TU	1418	<b>3.2</b>	10.5	WE	1423	<b>3.3</b>	10.8	TH	1338	<b>3.3</b>	10.8
VE				SA	2109	<b>1.9</b>	6.2	LU	2136	<b>1.1</b>	3.6	MA	2118	<b>1.1</b>	3.6	ME	2147	<b>0.6</b>	2.0	JE	2116	<b>0.5</b>	1.6
<b>6</b>	0118	<b>2.7</b>	8.9	<b>21</b>	0224	<b>2.5</b>	8.2	<b>6</b>	0426	<b>2.9</b>	9.5	<b>21</b>	0430	<b>2.9</b>	9.5	<b>6</b>	0543	<b>3.3</b>	10.8	<b>21</b>	0525	<b>3.3</b>	10.8
	0802	<b>1.0</b>	3.3		0815	<b>1.6</b>	5.2		0921	<b>2.0</b>	6.6		0902	<b>2.3</b>	7.5		1008	<b>2.7</b>	8.9		0922	<b>2.9</b>	9.5
SA	1525	<b>3.3</b>	10.8	SU	1509	<b>3.1</b>	10.2	TU	1521	<b>3.2</b>	10.5	WE	1441	<b>3.2</b>	10.5	TH	1451	<b>3.2</b>	10.5	FR	1409	<b>3.4</b>	11.2
SA	2117	<b>2.0</b>	6.6	DI	2130	<b>1.7</b>	5.6	MA	2209	<b>0.9</b>	3.0	ME	2145	<b>0.8</b>	2.6	JE	2220	<b>0.5</b>	1.6	VE	2152	<b>0.2</b>	0.7
<b>7</b>	0238	<b>2.8</b>	9.2	<b>22</b>	0322	<b>2.7</b>	8.9	<b>7</b>	0523	<b>3.1</b>	10.2	<b>22</b>	0518	<b>3.1</b>	10.2	<b>7</b>	0627	<b>3.4</b>	11.2	<b>22</b>	0608	<b>3.4</b>	11.2
	0854	<b>1.1</b>	3.6		0858	<b>1.7</b>	5.6		1012	<b>2.2</b>	7.2		0948	<b>2.5</b>	8.2		1107	<b>2.8</b>	9.2		1018	<b>3.0</b>	9.8
SU	1556	<b>3.2</b>	10.5	MO	1532	<b>3.1</b>	10.2	WE	1547	<b>3.2</b>	10.5	TH	1504	<b>3.2</b>	10.5	FR	1519	<b>3.2</b>	10.5	SA	1446	<b>3.4</b>	11.2
DI	2153	<b>1.7</b>	5.6	LU	2152	<b>1.5</b>	4.9	ME	2243	<b>0.7</b>	2.3	JE	2216	<b>0.6</b>	2.0	VE	2254	<b>0.4</b>	1.3	SA	2233	<b>0.1</b>	0.3
<b>8</b>	0348	<b>2.9</b>	9.5	<b>23</b>	0414	<b>2.8</b>	9.2	<b>8</b>	0616	<b>3.2</b>	10.5	<b>23</b>	0606	<b>3.3</b>	10.8	<b>8</b>	0710	<b>3.5</b>	11.5	<b>23</b>	0652	<b>3.5</b>	11.5
	0941	<b>1.3</b>	4.3		0939	<b>1.8</b>	5.9		1104	<b>2.4</b>	7.9		1036	<b>2.6</b>	8.5		1206	<b>2.8</b>	9.2		1115	<b>3.0</b>	9.8
MO	1624	<b>3.2</b>	10.5	TU	1552	<b>3.1</b>	10.2	TH	1612	<b>3.2</b>	10.5	FR	1530	<b>3.2</b>	10.5	SA	1549	<b>3.1</b>	10.2	SU	1529	<b>3.4</b>	11.2
LU	2231	<b>1.4</b>	4.6	MA	2217	<b>1.3</b>	4.3	JE	2318	<b>0.6</b>	2.0	VE	2252	<b>0.3</b>	1.0	SA	2328	<b>0.4</b>	1.3	DI	2316	<b>0.0</b>	0.0
<b>9</b>	0453	<b>3.0</b>	9.8	<b>24</b>	0503	<b>2.9</b>	9.5	<b>9</b>	0707	<b>3.3</b>	10.8	<b>24</b>	0655	<b>3.4</b>	11.2	<b>9</b>	0751	<b>3.5</b>	11.5	<b>24</b>	0734	<b>3.6</b>	11.8
	1027	<b>1.5</b>	4.9		1018	<b>2.0</b>	6.6		1159	<b>2.6</b>	8.5		1127	<b>2.8</b>	9.2		1307	<b>2.8</b>	9.2		1218	<b>3.0</b>	9.8
TU	1650	<b>3.2</b>	10.5	WE	1613	<b>3.1</b>	10.2	FR	1639	<b>3.1</b>	10.2	SA	1559	<b>3.3</b>	10.8	SU	1619	<b>3.0</b>	9.8	MO	1616	<b>3.3</b>	10.8
MA	2310	<b>1.2</b>	3.9	ME	2245	<b>1.1</b>	3.6	VE	2354	<b>0.6</b>	2.0	SA	2331	<b>0.2</b>	0.7	DI				LU			
<b>10</b>	0553	<b>3.0</b>	9.8	<b>25</b>	0552	<b>3.0</b>	9.8	<b>10</b>	0758	<b>3.4</b>	11.2	<b>25</b>	0745	<b>3.5</b>	11.5	<b>10</b>	0003	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0001	<b>0.1</b>	0.3
	1113	<b>1.8</b>	5.9		1057	<b>2.1</b>	6.9		1301	<b>2.7</b>	8.9		1226	<b>2.9</b>	9.5		0830	<b>3.5</b>	11.5		0816	<b>3.7</b>	12.1
WE	1716	<b>3.2</b>	10.5	TH	1633	<b>3.1</b>	10.2	SA	1705	<b>3.0</b>	9.8	SU	1634	<b>3.2</b>	10.5	MO	1412	<b>2.8</b>	9.2	TU	1329	<b>2.8</b>	9.2
ME	2349	<b>1.0</b>	3.3	JE	2317	<b>0.8</b>	2.6	SA				DI			LU	1648	<b>2.9</b>	9.5	MA	1709	<b>3.1</b>	10.2	
<b>11</b>	0653	<b>3.1</b>	10.2	<b>26</b>	0644	<b>3.1</b>	10.2	<b>11</b>	0031	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0015	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0039	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0048	<b>0.2</b>	0.7
	1201	<b>2.1</b>	6.9		1139	<b>2.3</b>	7.5		0849	<b>3.4</b>	11.2		0836	<b>3.6</b>	11.8		0908	<b>3.5</b>	11.5		0858	<b>3.7</b>	12.1
TH	1743	<b>3.1</b>	10.2	FR	1656	<b>3.1</b>	10.2	SU	1414	<b>2.7</b>	8.9	MO	1339	<b>2.9</b>	9.5	TU	1525	<b>2.7</b>	8.9	WE	1445	<b>2.6</b>	8.5
JE				VE	2354	<b>0.7</b>	2.3	DI	1729	<b>2.9</b>	9.5	LU	1714	<b>3.1</b>	10.2	MA	1715	<b>2.7</b>	8.9	ME	1810	<b>2.9</b>	9.5
<b>12</b>	0029	<b>0.9</b>	3.0	<b>27</b>	0739	<b>3.2</b>	10.5	<b>12</b>	0109	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0103	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0115	<b>0.8</b>	2.6	<b>27</b>	0135	<b>0.5</b>	1.6
	0754	<b>3.1</b>	10.2		1228	<b>2.5</b>	8.2		0938	<b>3.4</b>	11.2		0927	<b>3.6</b>	11.8		0943	<b>3.5</b>	11.5		0938	<b>3.7</b>	12.1
FR	1254	<b>2.3</b>	7.5	SA	1721	<b>3.1</b>	10.2	MO	1545	<b>2.7</b>	8.9	TU	1509	<b>2.8</b>	9.2	WE				TH	1601	<b>2.4</b>	7.9
VE	1809	<b>3.0</b>	9.8	SA				LU	1750	<b>2.7</b>	8.9	MA	1802	<b>2.9</b>	9.5	ME				JE	1927	<b>2.6</b>	8.5
<b>13</b>	0111	<b>0.9</b>	3.0	<b>28</b>	0036	<b>0.6</b>	2.0	<b>13</b>	0150	<b>0.8</b>	2.6	<b>28</b>	0153	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0152	<b>0.9</b>	3.0	<b>28</b>	0224	<b>0.9</b>	3.0
	0858	<b>3.1</b>	10.2		0839	<b>3.3</b>	10.8		1026	<b>3.4</b>	11.2		1016	<b>3.6</b>	11.8		1016	<b>3.5</b>	11.5		1017	<b>3.7</b>	12.1
SA	1357	<b>2.5</b>	8.2	SU	1328	<b>2.7</b>	8.9	TU				WE	1642	<b>2.6</b>	8.5	TH				FR	1709	<b>2.0</b>	6.6
SA	1835	<b>2.9</b>	9.5	DI	1750	<b>3.0</b>	9.8	MA				ME	1905	<b>2.7</b>	8.9	JE				VE	2115	<b>2.3</b>	7.5
<b>14</b>	0154	<b>0.9</b>	3.0	<b>29</b>	0123	<b>0.5</b>	1.6	<b>14</b>	0232	<b>1.0</b>	3.3	<b>29</b>	0247	<b>0.7</b>	2.3	<b>14</b>	0230	<b>1.2</b>	3.9	<b>29</b>	0315	<b>1.3</b>	4.3
	1004	<b>3.2</b>	10.5		0942	<b>3.3</b>	10.8		1111	<b>3.4</b>	11.2		1103	<b>3.6</b>	11.8		1048	<b>3.4</b>	11.2		1053	<b>3.6</b>	11.8
SU	1517	<b>2.6</b>	8.5	MO	1448	<b>2.7</b>	8.9	WE				TH	1756	<b>2.3</b>	7.5	FR	1833	<b>2.2</b>	7.2	SA	1806	<b>1.7</b>	5.6
DI																							