

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>	0042	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0041	<b>0.3</b>	1.0	<b>1</b>	0038	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0126	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0626	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0039	<b>0.5</b>	1.6
	0634	<b>1.3</b>	4.3		0644	<b>1.5</b>	4.9		0717	<b>1.5</b>	4.9		0801	<b>1.7</b>	5.6		1247	<b>0.6</b>	2.0		0730	<b>1.7</b>	5.6
WE	1144	<b>0.7</b>	2.3	TH	1229	<b>0.5</b>	1.6	SA	1316	<b>0.7</b>	2.3	SU	1448	<b>0.5</b>	1.6	SU	1815	<b>1.2</b>	3.9	MO	1436	<b>0.4</b>	1.3
ME	1815	<b>1.6</b>	5.2	JE	1846	<b>1.7</b>	5.6	SA	1854	<b>1.3</b>	4.3	DI	2025	<b>1.2</b>	3.9	DI				LU	2003	<b>1.1</b>	3.6
<b>2</b>	0115	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0126	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0111	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0212	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0007	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0126	<b>0.6</b>	2.0
	0721	<b>1.3</b>	4.3		0738	<b>1.6</b>	5.2		0806	<b>1.5</b>	4.9		0903	<b>1.7</b>	5.6		0712	<b>1.5</b>	4.9		0834	<b>1.6</b>	5.2
TH	1243	<b>0.8</b>	2.6	FR	1340	<b>0.5</b>	1.6	SU	1425	<b>0.7</b>	2.3	MO	1609	<b>0.5</b>	1.6	MO	1351	<b>0.7</b>	2.3	TU	1555	<b>0.5</b>	1.6
JE	1857	<b>1.5</b>	4.9	VE	1944	<b>1.6</b>	5.2	DI	1943	<b>1.2</b>	3.9	LU	2135	<b>1.1</b>	3.6	LU	1903	<b>1.1</b>	3.6	MA	2112	<b>1.0</b>	3.3
<b>3</b>	0149	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0211	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0153	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0306	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0051	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0226	<b>0.6</b>	2.0
	0811	<b>1.4</b>	4.6		0833	<b>1.6</b>	5.2		0901	<b>1.6</b>	5.2		1012	<b>1.7</b>	5.6		0808	<b>1.6</b>	5.2		0948	<b>1.6</b>	5.2
FR	1353	<b>0.8</b>	2.6	SA	1459	<b>0.5</b>	1.6	MO	1540	<b>0.7</b>	2.3	TU	1727	<b>0.5</b>	1.6	TU	1504	<b>0.7</b>	2.3	WE	1711	<b>0.5</b>	1.6
VE	1946	<b>1.4</b>	4.6	SA	2049	<b>1.4</b>	4.6	LU	2046	<b>1.1</b>	3.6	MA	2249	<b>1.0</b>	3.3	MA	2006	<b>1.1</b>	3.6	ME	2228	<b>1.0</b>	3.3
<b>4</b>	0225	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0257	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0245	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0407	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0150	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0341	<b>0.6</b>	2.0
	0905	<b>1.5</b>	4.9		0932	<b>1.7</b>	5.6		0959	<b>1.6</b>	5.2		1121	<b>1.7</b>	5.6		0913	<b>1.6</b>	5.2		1101	<b>1.6</b>	5.2
SA	1511	<b>0.8</b>	2.6	SU	1620	<b>0.5</b>	1.6	TU	1653	<b>0.7</b>	2.3	WE	1833	<b>0.4</b>	1.3	WE	1621	<b>0.6</b>	2.0	TH	1811	<b>0.4</b>	1.3
SA	2043	<b>1.3</b>	4.3	DI	2159	<b>1.3</b>	4.3	MA	2159	<b>1.1</b>	3.6	ME	2354	<b>1.0</b>	3.3	ME	2125	<b>1.0</b>	3.3	JE	2333	<b>1.0</b>	3.3
<b>5</b>	0306	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0346	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0345	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0512	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0303	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0456	<b>0.6</b>	2.0
	0958	<b>1.6</b>	5.2		1034	<b>1.8</b>	5.9		1057	<b>1.7</b>	5.6		1222	<b>1.8</b>	5.9		1022	<b>1.7</b>	5.6		1202	<b>1.7</b>	5.6
SU	1626	<b>0.8</b>	2.6	MO	1736	<b>0.4</b>	1.3	WE	1757	<b>0.5</b>	1.6	TH	1925	<b>0.4</b>	1.3	TH	1729	<b>0.5</b>	1.6	FR	1857	<b>0.4</b>	1.3
DI	2147	<b>1.2</b>	3.9	LU	2310	<b>1.2</b>	3.9	ME	2314	<b>1.1</b>	3.6	JE				JE	2248	<b>1.1</b>	3.6	VE			
<b>6</b>	0350	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0437	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0446	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0047	<b>1.1</b>	3.6	<b>6</b>	0420	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0025	<b>1.1</b>	3.6
	1049	<b>1.7</b>	5.6		1135	<b>1.9</b>	6.2		1153	<b>1.8</b>	5.9		0611	<b>0.5</b>	1.6		1127	<b>1.8</b>	5.9		0559	<b>0.5</b>	1.6
MO	1730	<b>0.7</b>	2.3	TU	1842	<b>0.4</b>	1.3	TH	1852	<b>0.4</b>	1.3	FR	1312	<b>1.9</b>	6.2	FR	1826	<b>0.4</b>	1.3	SA	1251	<b>1.7</b>	5.6
LU	2251	<b>1.2</b>	3.9	MA				JE				VE	2008	<b>0.3</b>	1.0	VE	2358	<b>1.2</b>	3.9	SA	1934	<b>0.4</b>	1.3
<b>7</b>	0436	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0013	<b>1.1</b>	3.6	<b>7</b>	0019	<b>1.1</b>	3.6	<b>22</b>	0133	<b>1.2</b>	3.9	<b>7</b>	0532	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0109	<b>1.3</b>	4.3
	1137	<b>1.8</b>	5.9		0531	<b>0.5</b>	1.6		0547	<b>0.4</b>	1.3		0703	<b>0.4</b>	1.3		1225	<b>1.9</b>	6.2		0652	<b>0.4</b>	1.3
TU	1826	<b>0.6</b>	2.0	WE	1232	<b>1.9</b>	6.2	FR	1246	<b>2.0</b>	6.6	SA	1355	<b>1.9</b>	6.2	SA	1916	<b>0.3</b>	1.0	SU	1331	<b>1.7</b>	5.6
MA	2352	<b>1.2</b>	3.9	ME	1938	<b>0.3</b>	1.0	VE	1943	<b>0.3</b>	1.0	SA	2045	<b>0.3</b>	1.0	SA				DI	2006	<b>0.4</b>	1.3
<b>8</b>	0523	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0106	<b>1.2</b>	3.9	<b>8</b>	0116	<b>1.2</b>	3.9	<b>23</b>	0215	<b>1.3</b>	4.3	<b>8</b>	0056	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	0149	<b>1.4</b>	4.6
	1222	<b>1.9</b>	6.2		0624	<b>0.5</b>	1.6		0646	<b>0.3</b>	1.0		0748	<b>0.4</b>	1.3		0637	<b>0.3</b>	1.0		0738	<b>0.4</b>	1.3
WE	1916	<b>0.4</b>	1.3	TH	1324	<b>2.0</b>	6.6	SA	1336	<b>2.1</b>	6.9	SU	1432	<b>1.9</b>	6.2	SU	1319	<b>2.0</b>	6.6	MO	1407	<b>1.7</b>	5.6
ME				JE	2027	<b>0.3</b>	1.0	SA	2030	<b>0.2</b>	0.7	DI	2117	<b>0.3</b>	1.0	DI	2001	<b>0.2</b>	0.7	LU	2033	<b>0.4</b>	1.3
<b>9</b>	0047	<b>1.2</b>	3.9	<b>24</b>	0154	<b>1.2</b>	3.9	<b>9</b>	0208	<b>1.3</b>	4.3	<b>24</b>	0254	<b>1.4</b>	4.6	<b>9</b>	0148	<b>1.5</b>	4.9	<b>24</b>	0226	<b>1.5</b>	4.9
	0611	<b>0.5</b>	1.6		0713	<b>0.4</b>	1.3		0743	<b>0.3</b>	1.0		0829	<b>0.4</b>	1.3		0737	<b>0.2</b>	0.7		0818	<b>0.4</b>	1.3
TH	1307	<b>2.0</b>	6.6	FR	1409	<b>2.0</b>	6.6	SU	1426	<b>2.2</b>	7.2	MO	1506	<b>1.8</b>	5.9	MO	1409	<b>2.1</b>	6.9	TU	1439	<b>1.7</b>	5.6
JE	2005	<b>0.3</b>	1.0	VE	2110	<b>0.3</b>	1.0	DI	2115	<b>0.2</b>	0.7	LU	2145	<b>0.4</b>	1.3	LU	2044	<b>0.1</b>	0.3	MA	2057	<b>0.4</b>	1.3
<b>10</b>	0138	<b>1.2</b>	3.9	<b>25</b>	0238	<b>1.2</b>	3.9	<b>10</b>	0259	<b>1.4</b>	4.6	<b>25</b>	0331	<b>1.4</b>	4.6	<b>10</b>	0237	<b>1.6</b>	5.2	<b>25</b>	0259	<b>1.6</b>	5.2
	0659	<b>0.4</b>	1.3		0758	<b>0.4</b>	1.3		0838	<b>0.2</b>	0.7		0908	<b>0.4</b>	1.3		0833	<b>0.1</b>	0.3		0857	<b>0.3</b>	1.0
FR	1353	<b>2.1</b>	6.9	SA	1450	<b>2.0</b>	6.6	MO	1514	<b>2.2</b>	7.2	TU	1537	<b>1.8</b>	5.9	TU	1458	<b>2.0</b>	6.6	WE	1510	<b>1.6</b>	5.2
VE	2052	<b>0.2</b>	0.7	SA	2148	<b>0.3</b>	1.0	LU	2159	<b>0.1</b>	0.3	MA	2210	<b>0.4</b>	1.3	MA	2125	<b>0.1</b>	0.3	ME	2119	<b>0.4</b>	1.3
<b>11</b>	0228	<b>1.3</b>	4.3	<b>26</b>	0319	<b>1.3</b>	4.3	<b>11</b>	0348	<b>1.5</b>	4.9	<b>26</b>	0405	<b>1.5</b>	4.9	<b>11</b>	0325	<b>1.7</b>	5.6	<b>26</b>	0332	<b>1.6</b>	5.2
	0750	<b>0.4</b>	1.3		0840	<b>0.4</b>	1.3		0933	<b>0.2</b>	0.7		0947	<b>0.4</b>	1.3		0928	<b>0.1</b>	0.3		0935	<b>0.3</b>	1.0
SA	1439	<b>2.2</b>	7.2	SU	1527	<b>2.0</b>	6.6	TU	1602	<b>2.1</b>	6.9	WE	1607	<b>1.7</b>	5.6	WE	1546	<b>1.9</b>	6.2	TH	1540	<b>1.5</b>	4.9
SA	2139	<b>0.2</b>	0.7	DI	2223	<b>0.3</b>	1.0	MA	2241	<b>0.2</b>	0.7	ME	2232	<b>0.5</b>	1.6	ME	2205	<b>0.2</b>	0.7	JE	2139	<b>0.5</b>	1.6
<b>12</b>	0317	<b>1.3</b>	4.3	<b>27</b>	0359	<b>1.3</b>	4.3	<b>12</b>	0437	<b>1.6</b>	5.2	<b>27</b>	0438	<b>1.5</b>	4.9	<b>12</b>	0412	<b>1.8</b>	5.9	<b>27</b>	0402	<b>1.7</b>	5.6
	0842	<b>0.4</b>	1.3		0920	<b>0.5</b>	1.6		1027	<b>0.2</b>	0.7		1026	<b>0.4</b>	1.3		1023	<b>0.1</b>	0.3		1015	<b>0.4</b>	1.3
SU	1526	<b>2.2</b>	7.2	MO	1601	<b>1.9</b>	6.2	WE	1649	<b>2.0</b>	6.6	TH	1637	<b>1.6</b>	5.2	TH	1633	<b>1.8</b>	5.9	FR	1609	<b>1.4</b>	4.6
DI	2225	<b>0.2</b>	0.7	LU	2255	<b>0.4</b>	1.3	ME	2323	<b>0.2</b>	0.7	JE	2252	<b>0.5</b>	1.6	JE	2244	<b>0.2</b>	0.7	VE	2159	<b>0.5</b>	1.6
<b>13</b>	0408	<b>1.4</b>	4.6	<b>28</b>	0437	<b>1.3</b>	4.3	<b>13</b>	0526	<b>1.6</b>	5.2	<b>28</b>	0511	<b>1.5</b>	4.9	<b>13</b>	0459	<b>1.8</b>	5.9	<b>28</b>	0433	<b>1.7</b>	5.6
	0934	<b>0.4</b>	1.3		0959	<b>0.5</b>	1.6		1124	<b>0.3</b>	1.0		1108	<b>0.5</b>	1.6		1119	<b>0.1</b>	0.3		1056	<b>0.4</b>	1.3
MO	1613	<b>2.1</b>	6.9	TU	1634	<b>1.8</b>	5.9	TH	1738	<b>1.8</b>	5.9	FR	1706	<b>1.4</b>	4.6	FR	1721	<b>1.6</b>	5.2	SA	1639	<b>1.3</b>	4.3
LU	2311	<b>0.2</b>	0.7	MA	2322	<b>0.4</b>	1.3	JE				VE	2312	<b>0.5</b>	1.6	VE	2322	<b>0.3</b>	1.0	SA	2220	<b>0.5</b>	1.6
<b>14</b>	0459	<b>1.4</b>	4.6	<b>29</b>	0515	<b>1.4</b>	4.6	<b>14</b>	0004	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0547	<b>1.5</b>	4.9	<b>14</b>	0546	<b>1.8</b>	5.9	<b>29</b>	0506	<b>1.7</b>	5.6
	1029	<b>0.4</b>	1.3		1041	<b>0.5</b>	1.6		0616	<b>1.7</b>	5.6		1154	<b>0.6</b>	2.0		1218	<b>0.2</b>	0.7		1140	<b>0.5</b>	1.6
TU	1702	<b>2.0</b>	6.6	WE	1706	<b>1.7</b>	5																

## 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>	0008	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0151	<b>0.7</b>	2.3	<b>1</b>	0059	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0246	<b>0.8</b>	2.6	<b>1</b>	0354	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0453	<b>0.7</b>	2.3
	0726	<b>1.6</b>	5.2		0912	<b>1.6</b>	5.2		0804	<b>1.7</b>	5.6		0932	<b>1.5</b>	4.9		1005	<b>1.6</b>	5.2		1033	<b>1.3</b>	4.3
WE	1441	<b>0.6</b>	2.0	TH	1637	<b>0.5</b>	1.6	FR	1524	<b>0.5</b>	1.6	SA	1630	<b>0.6</b>	2.0	MO	1631	<b>0.4</b>	1.3	TU	1636	<b>0.6</b>	2.0
ME	1949	<b>1.0</b>	3.3	JE	2203	<b>1.0</b>	3.3	VE	2106	<b>1.1</b>	3.6	SA	2226	<b>1.3</b>	4.3	LU	2251	<b>1.7</b>	5.6	MA	2320	<b>1.7</b>	5.6
<b>2</b>	0113	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0315	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0229	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0413	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0512	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0555	<b>0.7</b>	2.3
	0834	<b>1.6</b>	5.2		1025	<b>1.6</b>	5.2		0918	<b>1.7</b>	5.6		1036	<b>1.4</b>	4.6		1113	<b>1.5</b>	4.9		1129	<b>1.2</b>	3.9
TH	1553	<b>0.5</b>	1.6	FR	1730	<b>0.5</b>	1.6	SA	1623	<b>0.4</b>	1.3	SU	1709	<b>0.6</b>	2.0	TU	1717	<b>0.4</b>	1.3	WE	1713	<b>0.6</b>	2.0
JE	2112	<b>1.0</b>	3.3	VE	2305	<b>1.1</b>	3.6	SA	2217	<b>1.3</b>	4.3	DI	2318	<b>1.4</b>	4.6	MA	2345	<b>1.8</b>	5.9	ME			
<b>3</b>	0238	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0438	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0359	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0525	<b>0.7</b>	2.3	<b>3</b>	0621	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0004	<b>1.8</b>	5.9
	0948	<b>1.7</b>	5.6		1127	<b>1.6</b>	5.2		1031	<b>1.7</b>	5.6		1131	<b>1.4</b>	4.6		1215	<b>1.5</b>	4.9		0646	<b>0.6</b>	2.0
FR	1658	<b>0.4</b>	1.3	SA	1811	<b>0.5</b>	1.6	SU	1714	<b>0.4</b>	1.3	MO	1743	<b>0.6</b>	2.0	WE	1802	<b>0.4</b>	1.3	TH	1219	<b>1.2</b>	3.9
VE	2233	<b>1.1</b>	3.6	SA	2356	<b>1.3</b>	4.3	DI	2318	<b>1.5</b>	4.9	LU			ME				JE	1750	<b>0.6</b>	2.0	
<b>4</b>	0406	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0545	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0517	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0003	<b>1.6</b>	5.2	<b>4</b>	0036	<b>2.0</b>	6.6	<b>19</b>	0044	<b>1.9</b>	6.2
	1059	<b>1.8</b>	5.9		1217	<b>1.6</b>	5.2		1137	<b>1.7</b>	5.6		0621	<b>0.6</b>	2.0		0722	<b>0.2</b>	0.7		0731	<b>0.5</b>	1.6
SA	1753	<b>0.4</b>	1.3	SU	1844	<b>0.5</b>	1.6	MO	1800	<b>0.3</b>	1.0	TU	1218	<b>1.4</b>	4.6	TH	1312	<b>1.4</b>	4.6	FR	1305	<b>1.2</b>	3.9
SA	2340	<b>1.3</b>	4.3	DI				LU				MA	1814	<b>0.5</b>	1.6	JE	1847	<b>0.4</b>	1.3	VE	1827	<b>0.6</b>	2.0
<b>5</b>	0523	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0040	<b>1.4</b>	4.6	<b>5</b>	0011	<b>1.7</b>	5.6	<b>20</b>	0043	<b>1.7</b>	5.6	<b>5</b>	0126	<b>2.1</b>	6.9	<b>20</b>	0121	<b>1.9</b>	6.2
	1202	<b>1.9</b>	6.2		0639	<b>0.5</b>	1.6		0625	<b>0.3</b>	1.0		0709	<b>0.5</b>	1.6		0819	<b>0.1</b>	0.3		0815	<b>0.4</b>	1.3
SU	1841	<b>0.3</b>	1.0	MO	1258	<b>1.5</b>	4.9	TU	1236	<b>1.7</b>	5.6	WE	1259	<b>1.4</b>	4.6	FR	1404	<b>1.4</b>	4.6	SA	1348	<b>1.2</b>	3.9
DI				LU	1914	<b>0.5</b>	1.6	MA	1844	<b>0.3</b>	1.0	ME	1844	<b>0.5</b>	1.6	VE	1931	<b>0.4</b>	1.3	SA	1904	<b>0.5</b>	1.6
<b>6</b>	0035	<b>1.5</b>	4.9	<b>21</b>	0119	<b>1.6</b>	5.2	<b>6</b>	0100	<b>1.9</b>	6.2	<b>21</b>	0120	<b>1.8</b>	5.9	<b>6</b>	0214	<b>2.2</b>	7.2	<b>21</b>	0159	<b>2.0</b>	6.6
	0631	<b>0.3</b>	1.0		0725	<b>0.4</b>	1.3		0726	<b>0.1</b>	0.3		0751	<b>0.4</b>	1.3		0913	<b>0.1</b>	0.3		0858	<b>0.3</b>	1.0
MO	1258	<b>1.9</b>	6.2	TU	1335	<b>1.5</b>	4.9	WE	1330	<b>1.7</b>	5.6	TH	1338	<b>1.3</b>	4.3	SA	1454	<b>1.3</b>	4.3	SU	1430	<b>1.2</b>	3.9
LU	1925	<b>0.2</b>	0.7	MA	1940	<b>0.5</b>	1.6	ME	1925	<b>0.3</b>	1.0	JE	1912	<b>0.5</b>	1.6	SA	2014	<b>0.4</b>	1.3	DI	1943	<b>0.5</b>	1.6
<b>7</b>	0125	<b>1.7</b>	5.6	<b>22</b>	0154	<b>1.7</b>	5.6	<b>7</b>	0148	<b>2.0</b>	6.6	<b>22</b>	0153	<b>1.9</b>	6.2	<b>7</b>	0301	<b>2.2</b>	7.2	<b>22</b>	0237	<b>2.1</b>	6.9
	0731	<b>0.1</b>	0.3		0807	<b>0.4</b>	1.3		0823	<b>0.0</b>	0.0		0832	<b>0.4</b>	1.3		1004	<b>0.1</b>	0.3		0941	<b>0.3</b>	1.0
TU	1350	<b>1.9</b>	6.2	WE	1409	<b>1.5</b>	4.9	TH	1421	<b>1.6</b>	5.2	FR	1415	<b>1.3</b>	4.3	SU	1542	<b>1.3</b>	4.3	MO	1513	<b>1.2</b>	3.9
MA	2006	<b>0.2</b>	0.7	ME	2004	<b>0.5</b>	1.6	JE	2006	<b>0.3</b>	1.0	VE	1941	<b>0.5</b>	1.6	DI	2057	<b>0.4</b>	1.3	LU	2025	<b>0.5</b>	1.6
<b>8</b>	0213	<b>1.8</b>	5.9	<b>23</b>	0227	<b>1.7</b>	5.6	<b>8</b>	0235	<b>2.1</b>	6.9	<b>23</b>	0226	<b>1.9</b>	6.2	<b>8</b>	0347	<b>2.1</b>	6.9	<b>23</b>	0318	<b>2.1</b>	6.9
	0828	<b>0.0</b>	0.0		0846	<b>0.3</b>	1.0		0918	<b>0.0</b>	0.0		0913	<b>0.3</b>	1.0		1054	<b>0.1</b>	0.3		1024	<b>0.3</b>	1.0
WE	1439	<b>1.8</b>	5.9	TH	1442	<b>1.4</b>	4.6	FR	1510	<b>1.5</b>	4.9	SA	1451	<b>1.2</b>	3.9	MO	1630	<b>1.2</b>	3.9	TU	1558	<b>1.2</b>	3.9
ME	2046	<b>0.2</b>	0.7	JE	2027	<b>0.5</b>	1.6	VE	2045	<b>0.3</b>	1.0	SA	2010	<b>0.5</b>	1.6	LU	2138	<b>0.5</b>	1.6	MA	2111	<b>0.5</b>	1.6
<b>9</b>	0259	<b>2.0</b>	6.6	<b>24</b>	0258	<b>1.8</b>	5.9	<b>9</b>	0321	<b>2.2</b>	7.2	<b>24</b>	0259	<b>2.0</b>	6.6	<b>9</b>	0430	<b>2.0</b>	6.6	<b>24</b>	0400	<b>2.1</b>	6.9
	0923	<b>0.0</b>	0.0		0925	<b>0.3</b>	1.0		1012	<b>0.0</b>	0.0		0955	<b>0.3</b>	1.0		1142	<b>0.2</b>	0.7		1108	<b>0.3</b>	1.0
TH	1527	<b>1.7</b>	5.6	FR	1514	<b>1.4</b>	4.6	SA	1559	<b>1.4</b>	4.6	SU	1528	<b>1.2</b>	3.9	TU	1717	<b>1.2</b>	3.9	WE	1646	<b>1.2</b>	3.9
JE	2124	<b>0.2</b>	0.7	VE	2050	<b>0.5</b>	1.6	SA	2124	<b>0.4</b>	1.3	DI	2042	<b>0.5</b>	1.6	MA	2219	<b>0.5</b>	1.6	ME	2159	<b>0.5</b>	1.6
<b>10</b>	0345	<b>2.0</b>	6.6	<b>25</b>	0329	<b>1.8</b>	5.9	<b>10</b>	0406	<b>2.1</b>	6.9	<b>25</b>	0335	<b>2.0</b>	6.6	<b>10</b>	0513	<b>1.9</b>	6.2	<b>25</b>	0445	<b>2.0</b>	6.6
	1018	<b>0.0</b>	0.0		1005	<b>0.3</b>	1.0		1105	<b>0.1</b>	0.3		1039	<b>0.3</b>	1.0		1229	<b>0.3</b>	1.0		1153	<b>0.3</b>	1.0
FR	1615	<b>1.6</b>	5.2	SA	1546	<b>1.3</b>	4.3	SU	1647	<b>1.3</b>	4.3	MO	1608	<b>1.2</b>	3.9	WE	1805	<b>1.2</b>	3.9	TH	1738	<b>1.3</b>	4.3
VE	2202	<b>0.3</b>	1.0	SA	2114	<b>0.5</b>	1.6	DI	2203	<b>0.4</b>	1.3	LU	2118	<b>0.5</b>	1.6	ME	2303	<b>0.6</b>	2.0	JE	2254	<b>0.5</b>	1.6
<b>11</b>	0431	<b>2.0</b>	6.6	<b>26</b>	0400	<b>1.9</b>	6.2	<b>11</b>	0452	<b>2.0</b>	6.6	<b>26</b>	0414	<b>2.0</b>	6.6	<b>11</b>	0556	<b>1.8</b>	5.9	<b>26</b>	0533	<b>1.9</b>	6.2
	1113	<b>0.1</b>	0.3		1047	<b>0.3</b>	1.0		1159	<b>0.2</b>	0.7		1124	<b>0.3</b>	1.0		1315	<b>0.4</b>	1.3		1238	<b>0.3</b>	1.0
SA	1703	<b>1.4</b>	4.6	SU	1619	<b>1.2</b>	3.9	MO	1737	<b>1.2</b>	3.9	TU	1653	<b>1.1</b>	3.6	TH	1855	<b>1.2</b>	3.9	FR	1832	<b>1.3</b>	4.3
SA	2239	<b>0.4</b>	1.3	DI	2141	<b>0.5</b>	1.6	LU	2241	<b>0.5</b>	1.6	MA	2159	<b>0.5</b>	1.6	JE	2353	<b>0.7</b>	2.3	VE	2355	<b>0.6</b>	2.0
<b>12</b>	0517	<b>1.9</b>	6.2	<b>27</b>	0435	<b>1.8</b>	5.9	<b>12</b>	0538	<b>1.9</b>	6.2	<b>27</b>	0456	<b>2.0</b>	6.6	<b>12</b>	0642	<b>1.7</b>	5.6	<b>27</b>	0626	<b>1.8</b>	5.9
	1210	<b>0.2</b>	0.7		1133	<b>0.4</b>	1.3		1255	<b>0.3</b>	1.0		1212	<b>0.4</b>	1.3		1359	<b>0.5</b>	1.6		1325	<b>0.4</b>	1.3
SU	1753	<b>1.3</b>	4.3	MO	1657	<b>1.1</b>	3.6	TU	1828	<b>1.1</b>	3.6	WE	1744	<b>1.1</b>	3.6	FR	1946	<b>1.2</b>	3.9	SA	1929	<b>1.4</b>	4.6
DI	2316	<b>0.5</b>	1.6	LU	2213	<b>0.5</b>	1.6	MA	2323	<b>0.6</b>	2.0	ME	2248	<b>0.5</b>	1.6	VE				SA			
<b>13</b>	0606	<b>1.8</b>	5.9	<b>28</b>	0515	<b>1.8</b>	5.9	<b>13</b>	0627	<b>1.8</b>	5.9	<b>28</b>	0544	<b>1.9</b>	6.2	<b>13</b>	0056	<b>0.8</b>	2.6	<b>28</b>	0105	<b>0.6</b>	2.0
	1312	<b>0.3</b>	1.0		1223	<b>0.4</b>	1.3		1353	<b>0.4</b>	1.3		1303	<b>0.4</b>	1.3		0733	<b>1.5</b>	4.9		0724	<b>1.7</b>	5.6
MO	1846	<b>1.1</b>	3.6	TU	1743	<b>1.1</b>	3.6	WE	1924	<b>1.1</b>	3.6	TH	1842	<b>1.2</b>	3.9	SA	1440	<b>0.6</b>	2.0	SU	1412	<b>0.4</b>	1.3
LU	2355	<b>0.5</b>	1.6	MA	2254	<b>0.5</b>	1.6	ME				JE	2347	<b>0.6</b>	2.0	SA	2041	<b>1.3</b>	4.3	DI	2026	<b>1.5</b>	4.9
<b>14</b>	0659	<b>1.7</b>	5.6	<b>29</b>	0601	<b>1.8</b>	5.9	<b>14</b>	0014	<b>0.7</b>	2.3	<b>29</b>	0639	<b>1.8</b>	5.9	<b>14</b>	0213	<b>0.8</b>	2.6	<b>29</b>	0224	<b>0.6</b>	2.0
	1420	<b>0.4</b>	1.3		1319	<b>0.5</b>	1.6		0722	<b>1.7</b>	5.6		1356	<b>0.4</b>	1.3		0830	<b>1.4</b>	4.6		0829	<b>1.6</b>	5.2
TU	1944	<b>1.0</b>	3.3	WE	1840	<b>1.0</b>	3.3	TH	1451	<b>0.5</b>	1.6	FR	1946	<b>1.2</b>	3.9	SU	1519	<b>0.6</b>	2.0	MO	1459	<b>0.5</b>	1.6
MA																							

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>	0506	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0519	<b>0.7</b>	2.3	<b>1</b>	0006	<b>1.9</b>	6.2	<b>16</b>	0638	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0139	<b>1.9</b>	6.2	<b>16</b>	0054	<b>2.0</b>	6.6
	1051	<b>1.4</b>	4.6		1031	<b>1.1</b>	3.6		0715	<b>0.3</b>	1.0		1159	<b>1.1</b>	3.6		0827	<b>0.4</b>	1.3		0735	<b>0.3</b>	1.0
WE	1637	<b>0.5</b>	1.6	TH	1613	<b>0.6</b>	2.0	SA	1242	<b>1.1</b>	3.6	SU	1724	<b>0.5</b>	1.6	TU	1358	<b>1.3</b>	4.3	WE	1323	<b>1.5</b>	4.9
ME	2321	<b>1.9</b>	6.2	JE	2323	<b>1.7</b>	5.6	SA	1759	<b>0.5</b>	1.6	DI				MA	1936	<b>0.4</b>	1.3	ME	1912	<b>0.3</b>	1.0
<b>2</b>	0617	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0616	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0102	<b>2.0</b>	6.6	<b>17</b>	0028	<b>1.9</b>	6.2	<b>2</b>	0218	<b>1.9</b>	6.2	<b>17</b>	0143	<b>2.0</b>	6.6
	1158	<b>1.3</b>	4.3		1134	<b>1.1</b>	3.6		0807	<b>0.3</b>	1.0		0726	<b>0.4</b>	1.3		0900	<b>0.4</b>	1.3		0816	<b>0.2</b>	0.7
TH	1727	<b>0.5</b>	1.6	FR	1702	<b>0.6</b>	2.0	SU	1333	<b>1.2</b>	3.9	MO	1256	<b>1.2</b>	3.9	WE	1437	<b>1.4</b>	4.6	TH	1411	<b>1.6</b>	5.2
JE				VE				DI	1854	<b>0.4</b>	1.3	LU	1823	<b>0.4</b>	1.3	ME	2020	<b>0.4</b>	1.3	JE	2009	<b>0.2</b>	0.7
<b>3</b>	0017	<b>2.0</b>	6.6	<b>18</b>	0009	<b>1.8</b>	5.9	<b>3</b>	0152	<b>2.0</b>	6.6	<b>18</b>	0117	<b>2.0</b>	6.6	<b>3</b>	0254	<b>1.9</b>	6.2	<b>18</b>	0231	<b>2.0</b>	6.6
	0719	<b>0.3</b>	1.0		0706	<b>0.5</b>	1.6		0852	<b>0.3</b>	1.0		0810	<b>0.3</b>	1.0		0929	<b>0.4</b>	1.3		0855	<b>0.2</b>	0.7
FR	1256	<b>1.3</b>	4.3	SA	1230	<b>1.1</b>	3.6	MO	1419	<b>1.2</b>	3.9	TU	1346	<b>1.3</b>	4.3	TH	1515	<b>1.5</b>	4.9	FR	1457	<b>1.8</b>	5.9
VE	1817	<b>0.5</b>	1.6	SA	1750	<b>0.5</b>	1.6	LU	1944	<b>0.4</b>	1.3	MA	1920	<b>0.3</b>	1.0	JE	2100	<b>0.4</b>	1.3	VE	2103	<b>0.1</b>	0.3
<b>4</b>	0111	<b>2.1</b>	6.9	<b>19</b>	0053	<b>1.9</b>	6.2	<b>4</b>	0236	<b>2.0</b>	6.6	<b>19</b>	0204	<b>2.1</b>	6.9	<b>4</b>	0326	<b>1.8</b>	5.9	<b>19</b>	0319	<b>2.0</b>	6.6
	0815	<b>0.2</b>	0.7		0753	<b>0.4</b>	1.3		0932	<b>0.3</b>	1.0		0852	<b>0.2</b>	0.7		0954	<b>0.4</b>	1.3		0934	<b>0.2</b>	0.7
SA	1349	<b>1.3</b>	4.3	SU	1321	<b>1.2</b>	3.9	TU	1502	<b>1.3</b>	4.3	WE	1434	<b>1.4</b>	4.6	FR	1550	<b>1.6</b>	5.2	SA	1543	<b>1.9</b>	6.2
SA	1907	<b>0.4</b>	1.3	DI	1839	<b>0.5</b>	1.6	MA	2029	<b>0.4</b>	1.3	ME	2014	<b>0.3</b>	1.0	VE	2139	<b>0.4</b>	1.3	SA	2158	<b>0.1</b>	0.3
<b>5</b>	0201	<b>2.2</b>	7.2	<b>20</b>	0137	<b>2.0</b>	6.6	<b>5</b>	0315	<b>2.0</b>	6.6	<b>20</b>	0250	<b>2.1</b>	6.9	<b>5</b>	0357	<b>1.7</b>	5.6	<b>20</b>	0406	<b>1.8</b>	5.9
	0906	<b>0.2</b>	0.7		0837	<b>0.3</b>	1.0		1008	<b>0.3</b>	1.0		0932	<b>0.2</b>	0.7		1015	<b>0.5</b>	1.6		1012	<b>0.3</b>	1.0
SU	1438	<b>1.3</b>	4.3	MO	1409	<b>1.2</b>	3.9	WE	1543	<b>1.4</b>	4.6	TH	1521	<b>1.5</b>	4.9	SA	1624	<b>1.6</b>	5.2	SU	1630	<b>1.9</b>	6.2
DI	1955	<b>0.4</b>	1.3	LU	1929	<b>0.4</b>	1.3	ME	2111	<b>0.4</b>	1.3	JE	2108	<b>0.2</b>	0.7	SA	2219	<b>0.4</b>	1.3	DI	2253	<b>0.1</b>	0.3
<b>6</b>	0248	<b>2.1</b>	6.9	<b>21</b>	0220	<b>2.1</b>	6.9	<b>6</b>	0351	<b>1.9</b>	6.2	<b>21</b>	0336	<b>2.1</b>	6.9	<b>6</b>	0427	<b>1.6</b>	5.2	<b>21</b>	0454	<b>1.7</b>	5.6
	0952	<b>0.2</b>	0.7		0920	<b>0.3</b>	1.0		1040	<b>0.4</b>	1.3		1012	<b>0.2</b>	0.7		1035	<b>0.5</b>	1.6		1050	<b>0.3</b>	1.0
MO	1524	<b>1.3</b>	4.3	TU	1455	<b>1.3</b>	4.3	TH	1622	<b>1.4</b>	4.6	FR	1609	<b>1.6</b>	5.2	SU	1656	<b>1.6</b>	5.2	MO	1717	<b>1.9</b>	6.2
LU	2040	<b>0.4</b>	1.3	MA	2019	<b>0.4</b>	1.3	JE	2152	<b>0.5</b>	1.6	VE	2202	<b>0.2</b>	0.7	DI	2259	<b>0.5</b>	1.6	LU	2352	<b>0.2</b>	0.7
<b>7</b>	0331	<b>2.1</b>	6.9	<b>22</b>	0305	<b>2.2</b>	7.2	<b>7</b>	0424	<b>1.8</b>	5.9	<b>22</b>	0422	<b>2.0</b>	6.6	<b>7</b>	0457	<b>1.4</b>	4.6	<b>22</b>	0544	<b>1.5</b>	4.9
	1036	<b>0.2</b>	0.7		1002	<b>0.2</b>	0.7		1108	<b>0.4</b>	1.3		1051	<b>0.3</b>	1.0		1054	<b>0.6</b>	2.0		1128	<b>0.4</b>	1.3
TU	1609	<b>1.3</b>	4.3	WE	1543	<b>1.3</b>	4.3	FR	1659	<b>1.4</b>	4.6	SA	1656	<b>1.7</b>	5.6	MO	1730	<b>1.6</b>	5.2	TU	1806	<b>1.9</b>	6.2
MA	2123	<b>0.5</b>	1.6	ME	2110	<b>0.4</b>	1.3	VE	2233	<b>0.5</b>	1.6	SA	2257	<b>0.3</b>	1.0	LU	2344	<b>0.5</b>	1.6	MA			
<b>8</b>	0411	<b>2.0</b>	6.6	<b>23</b>	0350	<b>2.1</b>	6.9	<b>8</b>	0457	<b>1.7</b>	5.6	<b>23</b>	0509	<b>1.8</b>	5.9	<b>8</b>	0527	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	0055	<b>0.3</b>	1.0
	1116	<b>0.3</b>	1.0		1044	<b>0.2</b>	0.7		1132	<b>0.5</b>	1.6		1130	<b>0.3</b>	1.0		1115	<b>0.6</b>	2.0		0637	<b>1.3</b>	4.3
WE	1652	<b>1.3</b>	4.3	TH	1631	<b>1.4</b>	4.6	SA	1737	<b>1.5</b>	4.9	SU	1744	<b>1.7</b>	5.6	TU	1808	<b>1.6</b>	5.2	WE	1208	<b>0.5</b>	1.6
ME	2205	<b>0.5</b>	1.6	JE	2203	<b>0.4</b>	1.3	SA	2316	<b>0.6</b>	2.0	DI	2355	<b>0.3</b>	1.0	MA			ME	1859	<b>1.8</b>	5.9	
<b>9</b>	0449	<b>1.9</b>	6.2	<b>24</b>	0435	<b>2.1</b>	6.9	<b>9</b>	0529	<b>1.6</b>	5.2	<b>24</b>	0559	<b>1.6</b>	5.2	<b>9</b>	0035	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0206	<b>0.4</b>	1.3
	1153	<b>0.4</b>	1.3		1126	<b>0.3</b>	1.0		1154	<b>0.6</b>	2.0		1209	<b>0.4</b>	1.3		0601	<b>1.2</b>	3.9		0736	<b>1.1</b>	3.6
TH	1735	<b>1.3</b>	4.3	FR	1720	<b>1.5</b>	4.9	SU	1815	<b>1.5</b>	4.9	MO	1833	<b>1.7</b>	5.6	WE	1143	<b>0.6</b>	2.0	TH	1254	<b>0.6</b>	2.0
JE	2248	<b>0.6</b>	2.0	VE	2258	<b>0.4</b>	1.3	DI				LU				ME	1851	<b>1.6</b>	5.2	JE	2001	<b>1.7</b>	5.6
<b>10</b>	0526	<b>1.8</b>	5.9	<b>25</b>	0523	<b>1.9</b>	6.2	<b>10</b>	0005	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0059	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0135	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0324	<b>0.4</b>	1.3
	1227	<b>0.5</b>	1.6		1207	<b>0.3</b>	1.0		0603	<b>1.4</b>	4.6		0652	<b>1.4</b>	4.6		0643	<b>1.1</b>	3.6		0845	<b>1.0</b>	3.3
FR	1817	<b>1.3</b>	4.3	SA	1810	<b>1.5</b>	4.9	MO	1218	<b>0.6</b>	2.0	TU	1250	<b>0.5</b>	1.6	TH	1220	<b>0.6</b>	2.0	FR	1354	<b>0.6</b>	2.0
VE	2335	<b>0.6</b>	2.0	SA	2357	<b>0.5</b>	1.6	LU	1857	<b>1.5</b>	4.9	MA	1927	<b>1.7</b>	5.6	JE	1944	<b>1.6</b>	5.2	VE	2114	<b>1.7</b>	5.6
<b>11</b>	0604	<b>1.6</b>	5.2	<b>26</b>	0613	<b>1.8</b>	5.9	<b>11</b>	0102	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0212	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0246	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0442	<b>0.5</b>	1.6
	1258	<b>0.5</b>	1.6		1249	<b>0.4</b>	1.3		0640	<b>1.3</b>	4.3		0751	<b>1.3</b>	4.3		0740	<b>1.1</b>	3.6		1002	<b>1.0</b>	3.3
SA	1902	<b>1.4</b>	4.6	SU	1902	<b>1.6</b>	5.2	TU	1247	<b>0.6</b>	2.0	WE	1335	<b>0.6</b>	2.0	FR	1314	<b>0.6</b>	2.0	SA	1510	<b>0.7</b>	2.3
SA				DI				MA	1945	<b>1.5</b>	4.9	ME	2027	<b>1.7</b>	5.6	VE	2047	<b>1.6</b>	5.2	SA	2231	<b>1.7</b>	5.6
<b>12</b>	0030	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0103	<b>0.5</b>	1.6	<b>12</b>	0209	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0333	<b>0.5</b>	1.6	<b>12</b>	0402	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0546	<b>0.5</b>	1.6
	0645	<b>1.5</b>	4.9		0708	<b>1.6</b>	5.2		0724	<b>1.2</b>	3.9		0859	<b>1.1</b>	3.6		0856	<b>1.0</b>	3.3		1112	<b>1.1</b>	3.6
SU	1329	<b>0.6</b>	2.0	MO	1332	<b>0.5</b>	1.6	WE	1324	<b>0.6</b>	2.0	TH	1429	<b>0.6</b>	2.0	SA	1428	<b>0.6</b>	2.0	SU	1631	<b>0.6</b>	2.0
DI	1950	<b>1.4</b>	4.6	LU	1956	<b>1.6</b>	5.2	ME	2039	<b>1.6</b>	5.2	JE	2136	<b>1.7</b>	5.6	SA	2156	<b>1.6</b>	5.2	DI	2339	<b>1.7</b>	5.6
<b>13</b>	0137	<b>0.8</b>	2.6	<b>28</b>	0218	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0324	<b>0.8</b>	2.6	<b>28</b>	0455	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0509	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0636	<b>0.5</b>	1.6
	0730	<b>1.4</b>	4.6		0809	<b>1.4</b>	4.6		0822	<b>1.1</b>	3.6		1016	<b>1.0</b>	3.3		1021	<b>1.1</b>	3.6		1207	<b>1.2</b>	3.9
MO	1402	<b>0.6</b>	2.0	TU	1417	<b>0.5</b>	1.6	TH	1415	<b>0.6</b>	2.0	FR	1533	<b>0.6</b>	2.0	SU	1549	<b>0.6</b>	2.0	MO	1741	<b>0.5</b>	1.6
LU	2042	<b>1.5</b>	4.9	MA	2054	<b>1.7</b>	5.6	JE	2139	<b>1.6</b>	5.2	VE	2250	<b>1.8</b>	5.9	DI	2302	<b>1.7</b>	5.6	LU			
<b>14</b>	0253	<b>0.8</b>	2.6	<b>29</b>	0340	<b>0.5</b>	1.6	<b>14</b>	0439	<b>0.7</b>	2.3	<b>29</b>	0607	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0605	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0032	<b>1.7</b>	5.6
	0823	<b>1.3</b>	4.3		0918	<b>1.3</b>	4.3		0934	<b>1.1</b>	3.6		1128	<b>1.0</b>	3.3		1134	<b>1.2</b>	3.9		0715	<b>0.4</b>	1.3
TU	1441	<b>0.7</b>	2.3	WE	1507	<b>0.6</b>	2.0	FR	1516	<b>0.6</b>	2.0												

