

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>	0101	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0027	<b>0.8</b>	2.6	<b>1</b>	0238	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0154	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0058	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0018	<b>0.4</b>	1.3
TU	0702	<b>2.0</b>	6.6		0612	<b>1.9</b>	6.2		0905	<b>1.9</b>	6.2		0812	<b>2.0</b>	6.6		0735	<b>1.9</b>	6.2		0636	<b>2.0</b>	6.6
MA	1314	<b>1.0</b>	3.3	WE	1212	<b>1.1</b>	3.6	FR	1456	<b>1.3</b>	4.3	SA	1347	<b>1.3</b>	4.3	FR	1311	<b>1.3</b>	4.3	SA	1220	<b>1.3</b>	4.3
	1859	<b>2.2</b>	7.2	ME	1815	<b>2.2</b>	7.2	VE	2004	<b>2.2</b>	7.2	SA	1939	<b>2.4</b>	7.9	VE	1825	<b>2.1</b>	6.9	SA	1803	<b>2.3</b>	7.5
<b>2</b>	0204	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0124	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0344	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0305	<b>0.3</b>	1.0	<b>2</b>	0204	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0124	<b>0.4</b>	1.3
	0816	<b>2.0</b>	6.6		0727	<b>1.9</b>	6.2		1002	<b>1.9</b>	6.2		0916	<b>2.1</b>	6.9		0844	<b>1.8</b>	5.9		0749	<b>2.0</b>	6.6
WE	1419	<b>1.1</b>	3.6	TH	1305	<b>1.2</b>	3.9	SA	1607	<b>1.3</b>	4.3	SU	1516	<b>1.3</b>	4.3	SA	1425	<b>1.4</b>	4.6	SU	1335	<b>1.3</b>	4.3
ME	1950	<b>2.3</b>	7.5	JE	1912	<b>2.3</b>	7.5	SA	2058	<b>2.2</b>	7.2	DI	2044	<b>2.5</b>	8.2	SA	1930	<b>2.1</b>	6.9	DI	1917	<b>2.3</b>	7.5
<b>3</b>	0308	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0229	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0443	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0413	<b>0.2</b>	0.7	<b>3</b>	0315	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0238	<b>0.4</b>	1.3
	0921	<b>2.1</b>	6.9		0836	<b>2.0</b>	6.6		1049	<b>2.0</b>	6.6		1012	<b>2.2</b>	7.2		0938	<b>1.9</b>	6.2		0852	<b>2.1</b>	6.9
TH	1529	<b>1.2</b>	3.9	FR	1417	<b>1.3</b>	4.3	SU	1706	<b>1.3</b>	4.3	MO	1633	<b>1.2</b>	3.9	SU	1541	<b>1.4</b>	4.6	MO	1501	<b>1.2</b>	3.9
JE	2040	<b>2.3</b>	7.5	VE	2010	<b>2.4</b>	7.9	DI	2149	<b>2.3</b>	7.5	LU	2144	<b>2.5</b>	8.2	DI	2032	<b>2.1</b>	6.9	LU	2029	<b>2.4</b>	7.9
<b>4</b>	0409	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0335	<b>0.3</b>	1.0	<b>4</b>	0534	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0513	<b>0.1</b>	0.3	<b>4</b>	0418	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0349	<b>0.3</b>	1.0
	1018	<b>2.1</b>	6.9		0937	<b>2.1</b>	6.9		1129	<b>2.0</b>	6.6		1102	<b>2.3</b>	7.5		1018	<b>1.9</b>	6.2		0946	<b>2.2</b>	7.2
FR	1633	<b>1.2</b>	3.9	SA	1541	<b>1.3</b>	4.3	MO	1756	<b>1.2</b>	3.9	TU	1734	<b>1.0</b>	3.3	MO	1642	<b>1.3</b>	4.3	TU	1615	<b>1.0</b>	3.3
VE	2128	<b>2.3</b>	7.5	SA	2106	<b>2.5</b>	8.2	LU	2237	<b>2.3</b>	7.5	MA	2241	<b>2.6</b>	8.5	LU	2128	<b>2.1</b>	6.9	MA	2134	<b>2.5</b>	8.2
<b>5</b>	0504	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0436	<b>0.2</b>	0.7	<b>5</b>	0619	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0606	<b>0.0</b>	0.0	<b>5</b>	0510	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0452	<b>0.3</b>	1.0
	1108	<b>2.1</b>	6.9		1032	<b>2.2</b>	7.2		1204	<b>2.1</b>	6.9		1149	<b>2.4</b>	7.9		1052	<b>2.0</b>	6.6		1034	<b>2.3</b>	7.5
SA	1729	<b>1.2</b>	3.9	SU	1653	<b>1.2</b>	3.9	TU	1840	<b>1.1</b>	3.6	WE	1827	<b>0.8</b>	2.6	TU	1730	<b>1.1</b>	3.6	WE	1714	<b>0.8</b>	2.6
SA	2214	<b>2.4</b>	7.9	DI	2159	<b>2.6</b>	8.5	MA	2322	<b>2.3</b>	7.5	ME	2336	<b>2.7</b>	8.9	MA	2218	<b>2.2</b>	7.2	ME	2234	<b>2.6</b>	8.5
<b>6</b>	0554	<b>0.1</b>	0.3	<b>21</b>	0532	<b>0.0</b>	0.0	<b>6</b>	0701	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0656	<b>0.0</b>	0.0	<b>6</b>	0555	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0547	<b>0.2</b>	0.7
	1154	<b>2.1</b>	6.9		1124	<b>2.3</b>	7.5		1236	<b>2.1</b>	6.9		1232	<b>2.4</b>	7.9		1123	<b>2.0</b>	6.6		1119	<b>2.4</b>	7.9
SU	1819	<b>1.2</b>	3.9	MO	1753	<b>1.1</b>	3.6	WE	1920	<b>1.0</b>	3.3	TH	1915	<b>0.6</b>	2.0	WE	1812	<b>1.0</b>	3.3	TH	1806	<b>0.5</b>	1.6
DI	2258	<b>2.4</b>	7.9	LU	2253	<b>2.7</b>	8.9	ME				JE			ME	2304	<b>2.3</b>	7.5	JE	2329	<b>2.6</b>	8.5	
<b>7</b>	0640	<b>0.1</b>	0.3	<b>22</b>	0623	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>7</b>	0004	<b>2.3</b>	7.5	<b>22</b>	0029	<b>2.7</b>	8.9	<b>7</b>	0636	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0637	<b>0.3</b>	1.0
	1234	<b>2.2</b>	7.2		1212	<b>2.4</b>	7.9		0740	<b>0.3</b>	1.0		0743	<b>0.1</b>	0.3		1154	<b>2.1</b>	6.9		1201	<b>2.5</b>	8.2
MO	1904	<b>1.1</b>	3.6	TU	1845	<b>1.0</b>	3.3	TH	1307	<b>2.1</b>	6.9	FR	1314	<b>2.5</b>	8.2	TH	1851	<b>0.9</b>	3.0	FR	1854	<b>0.3</b>	1.0
LU	2341	<b>2.4</b>	7.9	MA	2344	<b>2.7</b>	8.9	JE	1959	<b>1.0</b>	3.3	VE	2002	<b>0.5</b>	1.6	JE	2348	<b>2.3</b>	7.5	VE			
<b>8</b>	0723	<b>0.1</b>	0.3	<b>23</b>	0712	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>8</b>	0046	<b>2.3</b>	7.5	<b>23</b>	0121	<b>2.6</b>	8.5	<b>8</b>	0713	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0022	<b>2.7</b>	8.9
	1310	<b>2.2</b>	7.2		1258	<b>2.4</b>	7.9		0817	<b>0.4</b>	1.3		0828	<b>0.2</b>	0.7		1226	<b>2.2</b>	7.2		0723	<b>0.3</b>	1.0
TU	1946	<b>1.1</b>	3.6	WE	1935	<b>0.9</b>	3.0	FR	1337	<b>2.2</b>	7.2	SA	1354	<b>2.5</b>	8.2	FR	1927	<b>0.8</b>	2.6	SA	1241	<b>2.5</b>	8.2
MA				ME				VE	2035	<b>0.9</b>	3.0	SA	2048	<b>0.4</b>	1.3	VE				SA	1940	<b>0.2</b>	0.7
<b>9</b>	0022	<b>2.3</b>	7.5	<b>24</b>	0036	<b>2.7</b>	8.9	<b>9</b>	0127	<b>2.3</b>	7.5	<b>24</b>	0213	<b>2.5</b>	8.2	<b>9</b>	0030	<b>2.4</b>	7.9	<b>24</b>	0113	<b>2.6</b>	8.5
	0803	<b>0.2</b>	0.7		0759	<b>-0.1</b>	-0.3		0852	<b>0.5</b>	1.6		0912	<b>0.4</b>	1.3		0749	<b>0.5</b>	1.6		0808	<b>0.4</b>	1.3
WE	1344	<b>2.1</b>	6.9	TH	1343	<b>2.5</b>	8.2	SA	1409	<b>2.2</b>	7.2	SU	1433	<b>2.4</b>	7.9	SA	1258	<b>2.3</b>	7.5	SU	1320	<b>2.5</b>	8.2
ME	2027	<b>1.1</b>	3.6	JE	2022	<b>0.7</b>	2.3	SA	2111	<b>0.8</b>	2.6	DI	2133	<b>0.3</b>	1.0	SA	2003	<b>0.7</b>	2.3	DI	2025	<b>0.1</b>	0.3
<b>10</b>	0102	<b>2.3</b>	7.5	<b>25</b>	0127	<b>2.6</b>	8.5	<b>10</b>	0209	<b>2.3</b>	7.5	<b>25</b>	0305	<b>2.4</b>	7.9	<b>10</b>	0111	<b>2.4</b>	7.9	<b>25</b>	0203	<b>2.5</b>	8.2
	0842	<b>0.3</b>	1.0		0845	<b>0.0</b>	0.0		0924	<b>0.6</b>	2.0		0956	<b>0.6</b>	2.0		0824	<b>0.6</b>	2.0		0852	<b>0.6</b>	2.0
TH	1416	<b>2.1</b>	6.9	FR	1426	<b>2.4</b>	7.9	SU	1441	<b>2.2</b>	7.2	MO	1513	<b>2.4</b>	7.9	SU	1330	<b>2.3</b>	7.5	MO	1358	<b>2.4</b>	7.9
JE	2105	<b>1.1</b>	3.6	VE	2109	<b>0.6</b>	2.0	DI	2146	<b>0.8</b>	2.6	LU	2219	<b>0.3</b>	1.0	DI	2039	<b>0.6</b>	2.0	LU	2109	<b>0.1</b>	0.3
<b>11</b>	0143	<b>2.2</b>	7.2	<b>26</b>	0220	<b>2.5</b>	8.2	<b>11</b>	0253	<b>2.2</b>	7.2	<b>26</b>	0402	<b>2.2</b>	7.2	<b>11</b>	0153	<b>2.3</b>	7.5	<b>26</b>	0253	<b>2.4</b>	7.9
	0918	<b>0.4</b>	1.3		0931	<b>0.2</b>	0.7		0956	<b>0.7</b>	2.3		1039	<b>0.8</b>	2.6		0857	<b>0.7</b>	2.3		0935	<b>0.8</b>	2.6
FR	1447	<b>2.1</b>	6.9	SA	1508	<b>2.4</b>	7.9	MO	1516	<b>2.3</b>	7.5	TU	1553	<b>2.3</b>	7.5	MO	1404	<b>2.3</b>	7.5	TU	1435	<b>2.4</b>	7.9
VE	2142	<b>1.0</b>	3.3	SA	2156	<b>0.6</b>	2.0	LU	2223	<b>0.7</b>	2.3	MA	2307	<b>0.4</b>	1.3	LU	2115	<b>0.5</b>	1.6	MA	2154	<b>0.2</b>	0.7
<b>12</b>	0224	<b>2.2</b>	7.2	<b>27</b>	0315	<b>2.4</b>	7.9	<b>12</b>	0341	<b>2.1</b>	6.9	<b>27</b>	0504	<b>2.1</b>	6.9	<b>12</b>	0237	<b>2.3</b>	7.5	<b>27</b>	0345	<b>2.2</b>	7.2
	0952	<b>0.6</b>	2.0		1016	<b>0.4</b>	1.3		1027	<b>0.9</b>	3.0		1124	<b>1.0</b>	3.3		0930	<b>0.8</b>	2.6		1018	<b>1.0</b>	3.3
SA	1520	<b>2.1</b>	6.9	SU	1551	<b>2.4</b>	7.9	TU	1555	<b>2.3</b>	7.5	WE	1636	<b>2.2</b>	7.2	TU	1440	<b>2.4</b>	7.9	WE	1513	<b>2.3</b>	7.5
SA	2219	<b>1.0</b>	3.3	DI	2245	<b>0.5</b>	1.6	MA	2304	<b>0.7</b>	2.3	ME	2359	<b>0.5</b>	1.6	MA	2153	<b>0.5</b>	1.6	ME	2240	<b>0.3</b>	1.0
<b>13</b>	0309	<b>2.1</b>	6.9	<b>28</b>	0416	<b>2.2</b>	7.2	<b>13</b>	0437	<b>2.0</b>	6.6	<b>28</b>	0617	<b>1.9</b>	6.2	<b>13</b>	0325	<b>2.2</b>	7.2	<b>28</b>	0442	<b>2.1</b>	6.9
	1025	<b>0.7</b>	2.3		1101	<b>0.7</b>	2.3		1101	<b>1.0</b>	3.3		1213	<b>1.2</b>	3.9		1003	<b>1.0</b>	3.3		1102	<b>1.2</b>	3.9
SU	1555	<b>2.1</b>	6.9	MO	1635	<b>2.3</b>	7.5	WE	1640	<b>2.3</b>	7.5	TH	1726	<b>2.1</b>	6.9	WE	1519	<b>2.4</b>	7.9	TH	1554	<b>2.2</b>	7.2
DI	2257	<b>1.0</b>	3.3	LU	2335	<b>0.5</b>	1.6	ME	2351	<b>0.6</b>	2.0	JE			ME	2235	<b>0.4</b>	1.3	JE	2329	<b>0.5</b>	1.6	
<b>14</b>	0359	<b>2.0</b>	6.6	<b>29</b>	0525	<b>2.1</b>	6.9	<b>14</b>	0544	<b>1.9</b>	6.2	<b>14</b>	0617	<b>1.9</b>	6.2	<b>14</b>	0419	<b>2.1</b>	6.9	<b>29</b>	0549	<b>1.9</b>	6.2
	1057	<b>0.8</b>	2.6		1149	<b>0.9</b>	3.0		1141	<b>1.1</b>	3.6		1213	<b>1.2</b>	3.9		1040	<b>1.1</b>	3.6		1150	<b>1.3</b>	4.3
MO	1636	<b>2.2</b>	7.2	TU	1722	<b>2.3</b>																	

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>	0236	<b>0.8</b>	2.6	<b>16</b>	0210	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0251	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0251	<b>0.7</b>	2.3	<b>1</b>	0344	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0430	<b>1.1</b>	3.6
MO	0856	<b>1.8</b>	5.9		0823	<b>2.1</b>	6.9	WE	0835	<b>1.9</b>	6.2	TH	0839	<b>2.3</b>	7.5	SA	0903	<b>2.2</b>	7.2	SU	0936	<b>2.4</b>	7.9
LU	1512	<b>1.3</b>	4.3	TU	1446	<b>1.0</b>	3.3	WE	1532	<b>1.1</b>	3.6	TH	1530	<b>0.6</b>	2.0	SA	1624	<b>0.6</b>	2.0	SU	1659	<b>0.1</b>	0.3
	2006	<b>2.0</b>	6.6	MA	2019	<b>2.3</b>	7.5	ME	2042	<b>1.9</b>	6.2	JE	2118	<b>2.3</b>	7.5	SA	2201	<b>2.1</b>	6.9	DI	2301	<b>2.3</b>	7.5
<b>2</b>	0343	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0323	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0350	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0358	<b>0.8</b>	2.6	<b>2</b>	0439	<b>1.1</b>	3.6	<b>17</b>	0527	<b>1.1</b>	3.6
	0931	<b>1.9</b>	6.2		0915	<b>2.2</b>	7.2		0912	<b>2.0</b>	6.6		0926	<b>2.4</b>	7.9		0946	<b>2.3</b>	7.5		1021	<b>2.5</b>	8.2
TU	1612	<b>1.2</b>	3.9	WE	1554	<b>0.8</b>	2.6	TH	1621	<b>0.9</b>	3.0	FR	1629	<b>0.4</b>	1.3	SU	1711	<b>0.4</b>	1.3	MO	1751	<b>0.0</b>	0.0
MA	2107	<b>2.0</b>	6.6	ME	2126	<b>2.4</b>	7.9	JE	2136	<b>2.0</b>	6.6	VE	2218	<b>2.4</b>	7.9	DI	2250	<b>2.2</b>	7.2	LU	2352	<b>2.3</b>	7.5
<b>3</b>	0437	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0427	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0441	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0458	<b>0.8</b>	2.6	<b>3</b>	0529	<b>1.1</b>	3.6	<b>18</b>	0618	<b>1.1</b>	3.6
	1004	<b>2.0</b>	6.6		1002	<b>2.3</b>	7.5		0949	<b>2.1</b>	6.9		1010	<b>2.4</b>	7.9		1029	<b>2.5</b>	8.2		1105	<b>2.5</b>	8.2
WE	1659	<b>1.0</b>	3.3	TH	1652	<b>0.5</b>	1.6	FR	1704	<b>0.7</b>	2.3	SA	1721	<b>0.2</b>	0.7	MO	1755	<b>0.2</b>	0.7	TU	1839	<b>0.0</b>	0.0
ME	2159	<b>2.1</b>	6.9	JE	2226	<b>2.5</b>	8.2	VE	2225	<b>2.2</b>	7.2	SA	2312	<b>2.4</b>	7.9	LU	2337	<b>2.3</b>	7.5	MA			
<b>4</b>	0523	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0524	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0525	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0551	<b>0.8</b>	2.6	<b>4</b>	0616	<b>1.1</b>	3.6	<b>19</b>	0039	<b>2.3</b>	7.5
	1037	<b>2.1</b>	6.9		1045	<b>2.4</b>	7.9		1027	<b>2.3</b>	7.5		1052	<b>2.5</b>	8.2		1111	<b>2.6</b>	8.5		0706	<b>1.1</b>	3.6
TH	1740	<b>0.9</b>	3.0	FR	1744	<b>0.3</b>	1.0	SA	1744	<b>0.5</b>	1.6	SU	1810	<b>0.0</b>	0.0	TU	1840	<b>0.0</b>	0.0	WE	1148	<b>2.5</b>	8.2
JE	2246	<b>2.2</b>	7.2	VE	2322	<b>2.6</b>	8.5	SA	2310	<b>2.3</b>	7.5	DI				MA				ME	1924	<b>0.0</b>	0.0
<b>5</b>	0604	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0615	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0607	<b>0.9</b>	3.0	<b>20</b>	0003	<b>2.5</b>	8.2	<b>5</b>	0024	<b>2.4</b>	7.9	<b>20</b>	0123	<b>2.3</b>	7.5
	1110	<b>2.2</b>	7.2		1126	<b>2.5</b>	8.2		1105	<b>2.4</b>	7.9		0640	<b>0.9</b>	3.0		0702	<b>1.1</b>	3.6		0751	<b>1.1</b>	3.6
FR	1818	<b>0.7</b>	2.3	SA	1832	<b>0.1</b>	0.3	SU	1824	<b>0.3</b>	1.0	MO	1134	<b>2.5</b>	8.2	WE	1155	<b>2.6</b>	8.5	TH	1229	<b>2.4</b>	7.9
VE	2330	<b>2.3</b>	7.5	SA				DI	2355	<b>2.4</b>	7.9	LU	1857	<b>-0.1</b>	-0.3	ME	1924	<b>-0.1</b>	-0.3	JE	2008	<b>0.0</b>	0.0
<b>6</b>	0642	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0014	<b>2.6</b>	8.5	<b>6</b>	0647	<b>0.9</b>	3.0	<b>21</b>	0052	<b>2.4</b>	7.9	<b>6</b>	0111	<b>2.4</b>	7.9	<b>21</b>	0204	<b>2.2</b>	7.2
	1144	<b>2.3</b>	7.5		0702	<b>0.6</b>	2.0		1143	<b>2.5</b>	8.2		0726	<b>0.9</b>	3.0		0747	<b>1.1</b>	3.6		0835	<b>1.1</b>	3.6
SA	1855	<b>0.5</b>	1.6	SU	1206	<b>2.5</b>	8.2	MO	1904	<b>0.2</b>	0.7	TU	1214	<b>2.5</b>	8.2	TH	1239	<b>2.6</b>	8.5	FR	1310	<b>2.3</b>	7.5
SA				DI	1918	<b>0.0</b>	0.0	LU				MA	1942	<b>-0.1</b>	-0.3	JE	2008	<b>-0.1</b>	-0.3	VE	2050	<b>0.2</b>	0.7
<b>7</b>	0013	<b>2.4</b>	7.9	<b>22</b>	0103	<b>2.6</b>	8.5	<b>7</b>	0040	<b>2.4</b>	7.9	<b>22</b>	0139	<b>2.4</b>	7.9	<b>7</b>	0158	<b>2.4</b>	7.9	<b>22</b>	0242	<b>2.1</b>	6.9
	0719	<b>0.7</b>	2.3		0747	<b>0.7</b>	2.3		0727	<b>1.0</b>	3.3		0811	<b>1.0</b>	3.3		0832	<b>1.1</b>	3.6		0917	<b>1.1</b>	3.6
SU	1219	<b>2.4</b>	7.9	MO	1245	<b>2.5</b>	8.2	TU	1222	<b>2.5</b>	8.2	WE	1254	<b>2.4</b>	7.9	FR	1324	<b>2.6</b>	8.5	SA	1350	<b>2.2</b>	7.2
DI	1932	<b>0.4</b>	1.3	LU	2003	<b>0.0</b>	0.0	MA	1944	<b>0.1</b>	0.3	ME	2027	<b>0.0</b>	0.0	VE	2053	<b>-0.1</b>	-0.3	SA	2130	<b>0.3</b>	1.0
<b>8</b>	0055	<b>2.4</b>	7.9	<b>23</b>	0152	<b>2.5</b>	8.2	<b>8</b>	0124	<b>2.4</b>	7.9	<b>23</b>	0224	<b>2.3</b>	7.5	<b>8</b>	0245	<b>2.4</b>	7.9	<b>23</b>	0316	<b>2.1</b>	6.9
	0755	<b>0.8</b>	2.6		0832	<b>0.8</b>	2.6		0807	<b>1.0</b>	3.3		0855	<b>1.1</b>	3.6		0919	<b>1.0</b>	3.3		0959	<b>1.1</b>	3.6
MO	1254	<b>2.4</b>	7.9	TU	1324	<b>2.5</b>	8.2	WE	1301	<b>2.6</b>	8.5	TH	1333	<b>2.3</b>	7.5	SA	1412	<b>2.5</b>	8.2	SU	1431	<b>2.1</b>	6.9
LU	2009	<b>0.3</b>	1.0	MA	2047	<b>0.0</b>	0.0	ME	2026	<b>0.0</b>	0.0	JE	2110	<b>0.1</b>	0.3	SA	2139	<b>0.0</b>	0.0	DI	2209	<b>0.5</b>	1.6
<b>9</b>	0139	<b>2.4</b>	7.9	<b>24</b>	0240	<b>2.4</b>	7.9	<b>9</b>	0211	<b>2.4</b>	7.9	<b>24</b>	0308	<b>2.2</b>	7.2	<b>9</b>	0335	<b>2.3</b>	7.5	<b>24</b>	0350	<b>2.0</b>	6.6
	0831	<b>0.9</b>	3.0		0915	<b>1.0</b>	3.3		0848	<b>1.1</b>	3.6		0939	<b>1.1</b>	3.6		1007	<b>1.0</b>	3.3		1039	<b>1.1</b>	3.6
TU	1330	<b>2.5</b>	8.2	WE	1401	<b>2.4</b>	7.9	TH	1343	<b>2.6</b>	8.5	FR	1411	<b>2.2</b>	7.2	SU	1505	<b>2.4</b>	7.9	MO	1515	<b>2.0</b>	6.6
MA	2048	<b>0.3</b>	1.0	ME	2131	<b>0.1</b>	0.3	JE	2109	<b>0.0</b>	0.0	VE	2153	<b>0.3</b>	1.0	DI	2227	<b>0.2</b>	0.7	LU	2246	<b>0.7</b>	2.3
<b>10</b>	0223	<b>2.3</b>	7.5	<b>25</b>	0328	<b>2.2</b>	7.2	<b>10</b>	0259	<b>2.3</b>	7.5	<b>25</b>	0351	<b>2.1</b>	6.9	<b>10</b>	0426	<b>2.3</b>	7.5	<b>25</b>	0424	<b>2.0</b>	6.6
	0907	<b>1.0</b>	3.3		0958	<b>1.1</b>	3.6		0931	<b>1.1</b>	3.6		1023	<b>1.2</b>	3.9		1058	<b>1.0</b>	3.3		1120	<b>1.1</b>	3.6
WE	1408	<b>2.5</b>	8.2	TH	1439	<b>2.3</b>	7.5	FR	1427	<b>2.5</b>	8.2	SA	1452	<b>2.1</b>	6.9	MO	1606	<b>2.3</b>	7.5	TU	1605	<b>1.9</b>	6.2
ME	2128	<b>0.2</b>	0.7	JE	2216	<b>0.3</b>	1.0	VE	2154	<b>0.1</b>	0.3	SA	2235	<b>0.5</b>	1.6	LU	2317	<b>0.4</b>	1.3	MA	2321	<b>0.8</b>	2.6
<b>11</b>	0311	<b>2.3</b>	7.5	<b>26</b>	0419	<b>2.1</b>	6.9	<b>11</b>	0351	<b>2.2</b>	7.2	<b>26</b>	0434	<b>2.0</b>	6.6	<b>11</b>	0520	<b>2.2</b>	7.2	<b>26</b>	0503	<b>2.0</b>	6.6
	0945	<b>1.1</b>	3.6		1043	<b>1.2</b>	3.9		1018	<b>1.1</b>	3.6		1107	<b>1.3</b>	4.3		1154	<b>0.9</b>	3.0		1203	<b>1.1</b>	3.6
TH	1450	<b>2.5</b>	8.2	FR	1519	<b>2.1</b>	6.9	SA	1517	<b>2.4</b>	7.9	SU	1536	<b>2.0</b>	6.6	TU	1718	<b>2.2</b>	7.2	WE	1706	<b>1.8</b>	5.9
JE	2212	<b>0.2</b>	0.7	VE	2301	<b>0.5</b>	1.6	SA	2243	<b>0.2</b>	0.7	DI	2317	<b>0.7</b>	2.3	MA				ME	2356	<b>1.0</b>	3.3
<b>12</b>	0404	<b>2.2</b>	7.2	<b>27</b>	0515	<b>1.9</b>	6.2	<b>12</b>	0448	<b>2.2</b>	7.2	<b>27</b>	0518	<b>1.9</b>	6.2	<b>12</b>	0011	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0547	<b>2.0</b>	6.6
	1027	<b>1.1</b>	3.6		1130	<b>1.3</b>	4.3		1110	<b>1.1</b>	3.6		1154	<b>1.3</b>	4.3		0615	<b>2.2</b>	7.2		1251	<b>1.0</b>	3.3
FR	1536	<b>2.4</b>	7.9	SA	1604	<b>2.0</b>	6.6	SU	1616	<b>2.3</b>	7.5	MO	1631	<b>1.9</b>	6.2	WE	1254	<b>0.8</b>	2.6	TH	1820	<b>1.8</b>	5.9
VE	2300	<b>0.3</b>	1.0	SA	2350	<b>0.6</b>	2.0	DI	2336	<b>0.3</b>	1.0	LU			ME	1840	<b>2.1</b>	6.9	JE				
<b>13</b>	0505	<b>2.1</b>	6.9	<b>28</b>	0617	<b>1.9</b>	6.2	<b>13</b>	0550	<b>2.2</b>	7.2	<b>28</b>	0001	<b>0.8</b>	2.6	<b>13</b>	0111	<b>0.8</b>	2.6	<b>28</b>	0035	<b>1.1</b>	3.6
	1116	<b>1.2</b> </																					

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>	0346	<b>1.3</b>	4.3	<b>16</b>	0504	<b>1.2</b>	3.9	<b>1</b>	0526	<b>1.2</b>	3.9	<b>16</b>	0623	<b>1.1</b>	3.6	<b>1</b>	0007	<b>2.4</b>	7.9	<b>16</b>	0010	<b>2.2</b>	7.2
MO	0909	<b>2.4</b>	7.9		0954	<b>2.4</b>	7.9		1028	<b>2.6</b>	8.5		1110	<b>2.3</b>	7.5	SU	0651	<b>0.6</b>	2.0		0714	<b>0.7</b>	2.3
LU	1639	<b>0.3</b>	1.0	TU	1732	<b>0.1</b>	0.3	TH	1801	<b>0.0</b>	0.0	FR	1846	<b>0.3</b>	1.0	MO	1206	<b>2.7</b>	8.9	MO	1220	<b>2.3</b>	7.5
	2229	<b>2.1</b>	6.9	MA	2337	<b>2.2</b>	7.2	JE	2348	<b>2.3</b>	7.5	VE				DI	1919	<b>0.1</b>	0.3	LU	1937	<b>0.6</b>	2.0
<b>2</b>	0452	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0558	<b>1.2</b>	3.9	<b>2</b>	0621	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0024	<b>2.1</b>	6.9	<b>2</b>	0048	<b>2.5</b>	8.2	<b>17</b>	0041	<b>2.2</b>	7.2
	0958	<b>2.5</b>	8.2		1041	<b>2.4</b>	7.9		1121	<b>2.7</b>	8.9		0705	<b>1.0</b>	3.3		0737	<b>0.4</b>	1.3		0750	<b>0.6</b>	2.0
TU	1730	<b>0.1</b>	0.3	WE	1821	<b>0.1</b>	0.3	FR	1850	<b>-0.1</b>	-0.3	SA	1155	<b>2.3</b>	7.5	MO	1258	<b>2.7</b>	8.9	TU	1300	<b>2.3</b>	7.5
MA	2320	<b>2.2</b>	7.2	ME				VE				SA	1927	<b>0.3</b>	1.0	LU	2005	<b>0.2</b>	0.7	MA	2011	<b>0.7</b>	2.3
<b>3</b>	0549	<b>1.2</b>	3.9	<b>18</b>	0021	<b>2.2</b>	7.2	<b>3</b>	0034	<b>2.4</b>	7.9	<b>18</b>	0054	<b>2.1</b>	6.9	<b>3</b>	0128	<b>2.5</b>	8.2	<b>18</b>	0112	<b>2.3</b>	7.5
	1046	<b>2.6</b>	8.5		0645	<b>1.1</b>	3.6		0711	<b>0.9</b>	3.0		0744	<b>0.9</b>	3.0		0823	<b>0.3</b>	1.0		0824	<b>0.5</b>	1.6
WE	1819	<b>0.0</b>	0.0	TH	1127	<b>2.4</b>	7.9	SA	1213	<b>2.7</b>	8.9	SA	1237	<b>2.3</b>	7.5	TU	1350	<b>2.6</b>	8.5	WE	1340	<b>2.3</b>	7.5
ME				JE	1906	<b>0.1</b>	0.3	SA	1937	<b>-0.1</b>	-0.3	DI	2005	<b>0.4</b>	1.3	MA	2049	<b>0.4</b>	1.3	ME	2044	<b>0.8</b>	2.6
<b>4</b>	0008	<b>2.3</b>	7.5	<b>19</b>	0059	<b>2.2</b>	7.2	<b>4</b>	0118	<b>2.4</b>	7.9	<b>19</b>	0124	<b>2.2</b>	7.2	<b>4</b>	0208	<b>2.5</b>	8.2	<b>19</b>	0144	<b>2.3</b>	7.5
	0640	<b>1.1</b>	3.6		0730	<b>1.1</b>	3.6		0758	<b>0.7</b>	2.3		0822	<b>0.8</b>	2.6		0908	<b>0.2</b>	0.7		0859	<b>0.5</b>	1.6
TH	1134	<b>2.7</b>	8.9	FR	1210	<b>2.4</b>	7.9	SU	1305	<b>2.7</b>	8.9	MO	1317	<b>2.3</b>	7.5	WE	1443	<b>2.5</b>	8.2	TH	1421	<b>2.3</b>	7.5
JE	1907	<b>-0.1</b>	-0.3	VE	1949	<b>0.2</b>	0.7	DI	2023	<b>0.0</b>	0.0	LU	2040	<b>0.5</b>	1.6	ME	2132	<b>0.6</b>	2.0	JE	2115	<b>0.9</b>	3.0
<b>5</b>	0055	<b>2.4</b>	7.9	<b>20</b>	0134	<b>2.2</b>	7.2	<b>5</b>	0200	<b>2.5</b>	8.2	<b>20</b>	0153	<b>2.2</b>	7.2	<b>5</b>	0247	<b>2.4</b>	7.9	<b>20</b>	0218	<b>2.4</b>	7.9
	0729	<b>1.0</b>	3.3		0812	<b>1.0</b>	3.3		0844	<b>0.6</b>	2.0		0857	<b>0.8</b>	2.6		0954	<b>0.2</b>	0.7		0935	<b>0.5</b>	1.6
FR	1223	<b>2.7</b>	8.9	SA	1253	<b>2.3</b>	7.5	MO	1357	<b>2.6</b>	8.5	TU	1357	<b>2.3</b>	7.5	TH	1537	<b>2.3</b>	7.5	FR	1505	<b>2.2</b>	7.2
VE	1953	<b>-0.1</b>	-0.3	SA	2029	<b>0.3</b>	1.0	LU	2108	<b>0.2</b>	0.7	MA	2113	<b>0.6</b>	2.0	JE	2216	<b>0.8</b>	2.6	VE	2146	<b>1.0</b>	3.3
<b>6</b>	0141	<b>2.4</b>	7.9	<b>21</b>	0206	<b>2.1</b>	6.9	<b>6</b>	0241	<b>2.4</b>	7.9	<b>21</b>	0223	<b>2.2</b>	7.2	<b>6</b>	0327	<b>2.4</b>	7.9	<b>21</b>	0255	<b>2.4</b>	7.9
	0816	<b>1.0</b>	3.3		0852	<b>1.0</b>	3.3		0931	<b>0.5</b>	1.6		0932	<b>0.7</b>	2.3		1041	<b>0.3</b>	1.0		1014	<b>0.4</b>	1.3
SA	1312	<b>2.6</b>	8.5	SU	1333	<b>2.3</b>	7.5	TU	1451	<b>2.5</b>	8.2	WE	1439	<b>2.2</b>	7.2	FR	1637	<b>2.2</b>	7.2	SA	1555	<b>2.1</b>	6.9
SA	2039	<b>-0.1</b>	-0.3	DI	2107	<b>0.4</b>	1.3	MA	2152	<b>0.4</b>	1.3	ME	2144	<b>0.8</b>	2.6	VE	2301	<b>1.0</b>	3.3	SA	2219	<b>1.1</b>	3.6
<b>7</b>	0226	<b>2.4</b>	7.9	<b>22</b>	0236	<b>2.1</b>	6.9	<b>7</b>	0323	<b>2.4</b>	7.9	<b>22</b>	0256	<b>2.2</b>	7.2	<b>7</b>	0410	<b>2.3</b>	7.5	<b>22</b>	0336	<b>2.4</b>	7.9
	0903	<b>0.9</b>	3.0		0930	<b>1.0</b>	3.3		1018	<b>0.5</b>	1.6		1007	<b>0.7</b>	2.3		1132	<b>0.4</b>	1.3		1057	<b>0.4</b>	1.3
SU	1403	<b>2.6</b>	8.5	MO	1414	<b>2.2</b>	7.2	WE	1549	<b>2.3</b>	7.5	TH	1523	<b>2.1</b>	6.9	SA	1747	<b>2.0</b>	6.6	SU	1652	<b>2.0</b>	6.6
DI	2124	<b>0.1</b>	0.3	LU	2142	<b>0.6</b>	2.0	ME	2237	<b>0.6</b>	2.0	JE	2213	<b>0.9</b>	3.0	SA	2349	<b>1.2</b>	3.9	DI	2257	<b>1.2</b>	3.9
<b>8</b>	0311	<b>2.4</b>	7.9	<b>23</b>	0306	<b>2.1</b>	6.9	<b>8</b>	0406	<b>2.4</b>	7.9	<b>23</b>	0331	<b>2.3</b>	7.5	<b>8</b>	0459	<b>2.2</b>	7.2	<b>23</b>	0425	<b>2.3</b>	7.5
	0951	<b>0.8</b>	2.6		1007	<b>1.0</b>	3.3		1107	<b>0.4</b>	1.3		1045	<b>0.7</b>	2.3		1228	<b>0.4</b>	1.3		1148	<b>0.4</b>	1.3
MO	1458	<b>2.4</b>	7.9	TU	1456	<b>2.1</b>	6.9	TH	1653	<b>2.2</b>	7.2	FR	1613	<b>2.0</b>	6.6	SU	1905	<b>1.9</b>	6.2	MO	1801	<b>2.0</b>	6.6
LU	2210	<b>0.3</b>	1.0	MA	2214	<b>0.7</b>	2.3	JE	2323	<b>0.8</b>	2.6	VE	2242	<b>1.1</b>	3.6	DI				LU	2348	<b>1.3</b>	4.3
<b>9</b>	0357	<b>2.4</b>	7.9	<b>24</b>	0337	<b>2.1</b>	6.9	<b>9</b>	0451	<b>2.3</b>	7.5	<b>24</b>	0411	<b>2.3</b>	7.5	<b>9</b>	0045	<b>1.3</b>	4.3	<b>24</b>	0527	<b>2.3</b>	7.5
	1040	<b>0.7</b>	2.3		1043	<b>0.9</b>	3.0		1159	<b>0.4</b>	1.3		1127	<b>0.6</b>	2.0		0557	<b>2.1</b>	6.9		1249	<b>0.5</b>	1.6
TU	1558	<b>2.3</b>	7.5	WE	1543	<b>2.0</b>	6.6	FR	1807	<b>2.0</b>	6.6	SA	1714	<b>1.9</b>	6.2	MO	1333	<b>0.5</b>	1.6	TU	1915	<b>2.0</b>	6.6
MA	2257	<b>0.5</b>	1.6	ME	2244	<b>0.9</b>	3.0	VE				SA	2315	<b>1.2</b>	3.9	LU	2019	<b>1.9</b>	6.2	MA			
<b>10</b>	0444	<b>2.3</b>	7.5	<b>25</b>	0413	<b>2.1</b>	6.9	<b>10</b>	0013	<b>1.1</b>	3.6	<b>25</b>	0459	<b>2.3</b>	7.5	<b>10</b>	0156	<b>1.4</b>	4.6	<b>25</b>	0056	<b>1.3</b>	4.3
	1132	<b>0.6</b>	2.0		1122	<b>0.9</b>	3.0		0542	<b>2.3</b>	7.5		1218	<b>0.6</b>	2.0		0705	<b>2.1</b>	6.9		0641	<b>2.3</b>	7.5
WE	1707	<b>2.2</b>	7.2	TH	1637	<b>1.9</b>	6.2	SA	1259	<b>0.4</b>	1.3	SU	1826	<b>1.9</b>	6.2	TU	1445	<b>0.6</b>	2.0	WE	1401	<b>0.5</b>	1.6
ME	2347	<b>0.7</b>	2.3	JE	2314	<b>1.0</b>	3.3	SA	1925	<b>2.0</b>	6.6	DI	2359	<b>1.3</b>	4.3	MA	2118	<b>1.9</b>	6.2	ME	2021	<b>2.0</b>	6.6
<b>11</b>	0534	<b>2.3</b>	7.5	<b>26</b>	0455	<b>2.2</b>	7.2	<b>11</b>	0110	<b>1.2</b>	3.9	<b>26</b>	0558	<b>2.3</b>	7.5	<b>11</b>	0315	<b>1.4</b>	4.6	<b>26</b>	0222	<b>1.2</b>	3.9
	1228	<b>0.6</b>	2.0		1205	<b>0.8</b>	2.6		0638	<b>2.2</b>	7.2		1320	<b>0.5</b>	1.6		0813	<b>2.1</b>	6.9		0757	<b>2.3</b>	7.5
TH	1825	<b>2.1</b>	6.9	FR	1743	<b>1.9</b>	6.2	SU	1404	<b>0.4</b>	1.3	MO	1941	<b>1.9</b>	6.2	WE	1553	<b>0.6</b>	2.0	TH	1515	<b>0.4</b>	1.3
JE				VE	2347	<b>1.1</b>	3.6	DI	2037	<b>2.0</b>	6.6	LU				ME	2203	<b>1.9</b>	6.2	JE	2118	<b>2.1</b>	6.9
<b>12</b>	0040	<b>0.9</b>	3.0	<b>27</b>	0543	<b>2.2</b>	7.2	<b>12</b>	0221	<b>1.3</b>	4.3	<b>27</b>	0103	<b>1.3</b>	4.3	<b>12</b>	0421	<b>1.2</b>	3.9	<b>27</b>	0342	<b>1.1</b>	3.6
	0626	<b>2.3</b>	7.5		1257	<b>0.7</b>	2.3		0738	<b>2.2</b>	7.2		0705	<b>2.3</b>	7.5		0914	<b>2.1</b>	6.9		0906	<b>2.4</b>	7.9
FR	1329	<b>0.5</b>	1.6	SA	1857	<b>1.8</b>	5.9	MO	1514	<b>0.4</b>	1.3	TU	1431	<b>0.4</b>	1.3	TH	1651	<b>0.5</b>	1.6	FR	1622	<b>0.4</b>	1.3
VE	1943	<b>2.0</b>	6.6	SA				LU	2140	<b>2.0</b>	6.6	MA	2048	<b>2.0</b>	6.6	JE	2239	<b>2.0</b>	6.6	VE	2207	<b>2.2</b>	7.2
<b>13</b>	0142	<b>1.1</b>	3.6	<b>28</b>	0029	<b>1.2</b>	3.9	<b>13</b>	0337	<b>1.3</b>	4.3	<b>28</b>	0233	<b>1.3</b>	4.3	<b>13</b>	0513	<b>1.1</b>	3.6	<b>28</b>	0446	<b>0.8</b>	2.6
	0719	<b>2.3</b>	7.5		0639	<b>2.3</b>	7.5		0836	<b>2.2</b>	7.2		0813	<b>2.4</b>	7.9		1007	<b>2.2</b>	7.2		1008	<b>2.5</b>	8.2
SA	1434	<b>0.4</b>	1.3	SU	1359	<b>0.6</b>	2.0	TU	1618	<b>0.4</b>	1.3	WE	1543	<b>0.3</b>	1.0	FR	1739	<b>0.5</b>	1.6	SA	1720	<b>0.3</b>	1.0
SA	2052	<b>2.1</b>	6.9	DI	2008	<b>1.9</b>	6.2	MA	2232	<b>2.0</b>	6.6	ME	2145	<b>2.1</b>	6.9	VE	2310	<b>2.0</b>	6.6	SA	2252	<b>2.4</b>	7.9
<b>14</b>	0252	<b>1.2</b>	3.9	<b>29</b>	0131	<b>1.3</b>	4.3	<b>14</b>	0443	<b>1.3</b>	4.3	<b>29</b>	0401	<b>1.2</b>	3.9	<b>14</b>	0557	<b>1.0</b>	3.3	<b>29</b>	0540	<b>0.6</b>	2.0
	0812	<b>2.3</b>	7.5		0738	<b>2.3</b>	7.5		0932	<b>2.3</b>	7.5		0917	<b>2.5</b>	8.2		1055	<b>2.3</b>	7.5		1106	<b>2.6</b>	8.5
SU	1539	<b>0.3</b>	1.0	MO	1506	<b>0.4</b>	1.3	WE	1714	<b>0.3</b>													

