

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>	0525	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0620	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0634	<b>0.0</b>	0.0	<b>16</b>	0700	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0039	<b>3.2</b>	10.5	<b>16</b>	0049	<b>2.7</b>	8.9
	1155	<b>2.2</b>	7.2		1300	<b>2.3</b>	7.5		1308	<b>2.4</b>	7.9		1331	<b>2.4</b>	7.9		0721	<b>0.4</b>	1.3		0705	<b>1.0</b>	3.3
SA	1556	<b>1.7</b>	5.6	SU	1702	<b>1.8</b>	5.9	TU	1735	<b>1.5</b>	4.9	WE	1817	<b>1.5</b>	4.9	FR	1341	<b>2.9</b>	9.5	SA	1321	<b>2.7</b>	8.9
SA	2222	<b>3.3</b>	10.8	DI	2320	<b>3.1</b>	10.2	MA	2352	<b>3.4</b>	11.2	ME				VE	1934	<b>1.0</b>	3.3	SA	1930	<b>1.1</b>	3.6
<b>2</b>	0610	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0657	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0716	<b>0.0</b>	0.0	<b>17</b>	0023	<b>2.9</b>	9.5	<b>2</b>	0131	<b>3.0</b>	9.8	<b>17</b>	0127	<b>2.6</b>	8.5
	1244	<b>2.2</b>	7.2		1337	<b>2.3</b>	7.5		1347	<b>2.5</b>	8.2		0727	<b>0.6</b>	2.0		0755	<b>0.6</b>	2.0		0727	<b>1.1</b>	3.6
SU	1647	<b>1.7</b>	5.6	MO	1744	<b>1.7</b>	5.6	WE	1832	<b>1.4</b>	4.6	TH	1355	<b>2.4</b>	7.9	SA	1416	<b>3.0</b>	9.8	SU	1342	<b>2.8</b>	9.2
DI	2309	<b>3.4</b>	11.2	LU	2359	<b>3.0</b>	9.8	ME				JE	1857	<b>1.5</b>	4.9	SA	2032	<b>0.9</b>	3.0	DI	2011	<b>1.0</b>	3.3
<b>3</b>	0654	<b>0.0</b>	0.0	<b>18</b>	0731	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0045	<b>3.4</b>	11.2	<b>18</b>	0059	<b>2.8</b>	9.2	<b>3</b>	0225	<b>2.8</b>	9.2	<b>18</b>	0208	<b>2.5</b>	8.2
	1330	<b>2.3</b>	7.5		1410	<b>2.3</b>	7.5		0756	<b>0.1</b>	0.3		0751	<b>0.7</b>	2.3		0827	<b>0.9</b>	3.0		0749	<b>1.3</b>	4.3
MO	1739	<b>1.6</b>	5.2	TU	1824	<b>1.7</b>	5.6	TH	1425	<b>2.6</b>	8.5	FR	1419	<b>2.5</b>	8.2	SU	1452	<b>3.1</b>	10.2	MO	1406	<b>2.9</b>	9.5
LU	2359	<b>3.4</b>	11.2	MA				JE	1932	<b>1.3</b>	4.3	VE	1938	<b>1.4</b>	4.6	DI	2131	<b>0.8</b>	2.6	LU	2054	<b>1.0</b>	3.3
<b>4</b>	0739	<b>0.0</b>	0.0	<b>19</b>	0036	<b>3.0</b>	9.8	<b>4</b>	0137	<b>3.2</b>	10.5	<b>19</b>	0136	<b>2.7</b>	8.9	<b>4</b>	0322	<b>2.5</b>	8.2	<b>19</b>	0253	<b>2.4</b>	7.9
	1416	<b>2.3</b>	7.5		0802	<b>0.4</b>	1.3		0834	<b>0.3</b>	1.0		0814	<b>0.8</b>	2.6		0859	<b>1.2</b>	3.9		0813	<b>1.4</b>	4.6
TU	1833	<b>1.6</b>	5.2	WE	1442	<b>2.3</b>	7.5	FR	1504	<b>2.7</b>	8.9	SA	1442	<b>2.6</b>	8.5	MO	1529	<b>3.1</b>	10.2	TU	1433	<b>2.9</b>	9.5
MA				ME	1904	<b>1.7</b>	5.6	VE	2036	<b>1.2</b>	3.9	SA	2023	<b>1.3</b>	4.3	LU	2231	<b>0.8</b>	2.6	MA	2141	<b>0.9</b>	3.0
<b>5</b>	0050	<b>3.4</b>	11.2	<b>20</b>	0113	<b>2.9</b>	9.5	<b>5</b>	0231	<b>2.9</b>	9.5	<b>20</b>	0215	<b>2.6</b>	8.5	<b>5</b>	0426	<b>2.3</b>	7.5	<b>20</b>	0346	<b>2.2</b>	7.2
	0823	<b>0.0</b>	0.0		0831	<b>0.5</b>	1.6		0911	<b>0.5</b>	1.6		0837	<b>1.0</b>	3.3		0933	<b>1.4</b>	4.6		0840	<b>1.6</b>	5.2
WE	1501	<b>2.4</b>	7.9	TH	1512	<b>2.3</b>	7.5	SA	1543	<b>2.8</b>	9.2	SU	1507	<b>2.6</b>	8.5	TU	1611	<b>3.0</b>	9.8	WE	1505	<b>2.9</b>	9.5
ME	1929	<b>1.6</b>	5.2	JE	1946	<b>1.6</b>	5.2	SA	2144	<b>1.1</b>	3.6	DI	2111	<b>1.3</b>	4.3	MA	2335	<b>0.9</b>	3.0	ME	2237	<b>0.9</b>	3.0
<b>6</b>	0143	<b>3.3</b>	10.8	<b>21</b>	0149	<b>2.8</b>	9.2	<b>6</b>	0327	<b>2.6</b>	8.5	<b>21</b>	0257	<b>2.4</b>	7.9	<b>6</b>	0548	<b>2.1</b>	6.9	<b>21</b>	0454	<b>2.1</b>	6.9
	0906	<b>0.1</b>	0.3		0858	<b>0.6</b>	2.0		0946	<b>0.8</b>	2.6		0900	<b>1.1</b>	3.6		1011	<b>1.7</b>	5.6		0911	<b>1.7</b>	5.6
TH	1546	<b>2.5</b>	8.2	FR	1541	<b>2.4</b>	7.9	SU	1623	<b>2.9</b>	9.5	MO	1533	<b>2.7</b>	8.9	WE	1659	<b>2.9</b>	9.5	TH	1547	<b>2.9</b>	9.5
JE	2032	<b>1.5</b>	4.9	VE	2034	<b>1.6</b>	5.2	DI	2255	<b>1.1</b>	3.6	LU	2205	<b>1.2</b>	3.9	ME				JE	2345	<b>0.9</b>	3.0
<b>7</b>	0237	<b>3.1</b>	10.2	<b>22</b>	0228	<b>2.6</b>	8.5	<b>7</b>	0431	<b>2.3</b>	7.5	<b>22</b>	0347	<b>2.2</b>	7.2	<b>7</b>	0046	<b>0.9</b>	3.0	<b>22</b>	0633	<b>2.0</b>	6.6
	0948	<b>0.3</b>	1.0		0925	<b>0.8</b>	2.6		1021	<b>1.1</b>	3.6		0925	<b>1.3</b>	4.3		0738	<b>2.0</b>	6.6		0954	<b>1.9</b>	6.2
FR	1631	<b>2.6</b>	8.5	SA	1611	<b>2.4</b>	7.9	MO	1706	<b>2.9</b>	9.5	TU	1604	<b>2.7</b>	8.9	TH	1101	<b>1.9</b>	6.2	FR	1644	<b>2.9</b>	9.5
VE	2146	<b>1.5</b>	4.9	SA	2129	<b>1.6</b>	5.2	LU				MA	2308	<b>1.2</b>	3.9	JE	1758	<b>2.8</b>	9.2	VE			
<b>8</b>	0335	<b>2.8</b>	9.2	<b>23</b>	0311	<b>2.5</b>	8.2	<b>8</b>	0008	<b>1.0</b>	3.3	<b>23</b>	0450	<b>2.0</b>	6.6	<b>8</b>	0201	<b>0.9</b>	3.0	<b>23</b>	0102	<b>0.9</b>	3.0
	1029	<b>0.5</b>	1.6		0952	<b>0.9</b>	3.0		0549	<b>2.1</b>	6.9		0954	<b>1.5</b>	4.9		0919	<b>2.1</b>	6.9		0825	<b>2.1</b>	6.9
SA	1716	<b>2.7</b>	8.9	SU	1642	<b>2.5</b>	8.2	TU	1059	<b>1.4</b>	4.6	WE	1641	<b>2.8</b>	9.2	FR	1223	<b>2.0</b>	6.6	SA	1109	<b>2.0</b>	6.6
SA	2309	<b>1.4</b>	4.6	DI	2234	<b>1.5</b>	4.9	MA	1753	<b>2.9</b>	9.5	ME			VE	1908	<b>2.7</b>	8.9	SA	1759	<b>2.8</b>	9.2	
<b>9</b>	0439	<b>2.5</b>	8.2	<b>24</b>	0400	<b>2.2</b>	7.2	<b>9</b>	0123	<b>0.9</b>	3.0	<b>24</b>	0020	<b>1.1</b>	3.6	<b>9</b>	0309	<b>0.9</b>	3.0	<b>24</b>	0215	<b>0.8</b>	2.6
	1110	<b>0.8</b>	2.6		1020	<b>1.1</b>	3.6		0734	<b>1.9</b>	6.2		0621	<b>1.9</b>	6.2		1018	<b>2.2</b>	7.2		0931	<b>2.2</b>	7.2
SU	1801	<b>2.8</b>	9.2	MO	1715	<b>2.6</b>	8.5	WE	1145	<b>1.6</b>	5.2	TH	1031	<b>1.6</b>	5.2	SA	1403	<b>2.0</b>	6.6	SU	1259	<b>2.0</b>	6.6
DI				LU	2348	<b>1.4</b>	4.6	ME	1846	<b>2.9</b>	9.5	JE	1730	<b>2.8</b>	9.2	SA	2019	<b>2.7</b>	8.9	DI	1925	<b>2.9</b>	9.5
<b>10</b>	0033	<b>1.2</b>	3.9	<b>25</b>	0504	<b>2.1</b>	6.9	<b>10</b>	0236	<b>0.8</b>	2.6	<b>25</b>	0138	<b>1.0</b>	3.3	<b>10</b>	0404	<b>0.8</b>	2.6	<b>25</b>	0316	<b>0.7</b>	2.3
	0555	<b>2.2</b>	7.2		1052	<b>1.3</b>	4.3		0922	<b>2.0</b>	6.6		0823	<b>1.9</b>	6.2		1058	<b>2.3</b>	7.5		1012	<b>2.3</b>	7.5
MO	1151	<b>1.1</b>	3.6	TU	1751	<b>2.6</b>	8.5	TH	1246	<b>1.8</b>	5.9	FR	1128	<b>1.8</b>	5.9	SU	1519	<b>1.9</b>	6.2	MO	1435	<b>1.8</b>	5.9
LU	1847	<b>2.8</b>	9.2	MA				JE	1944	<b>2.9</b>	9.5	VE	1832	<b>2.9</b>	9.5	DI	2119	<b>2.8</b>	9.2	LU	2042	<b>2.9</b>	9.5
<b>11</b>	0151	<b>1.1</b>	3.6	<b>26</b>	0105	<b>1.3</b>	4.3	<b>11</b>	0341	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0248	<b>0.8</b>	2.6	<b>11</b>	0447	<b>0.8</b>	2.6	<b>26</b>	0406	<b>0.6</b>	2.0
	0729	<b>2.0</b>	6.6		0630	<b>1.9</b>	6.2		1036	<b>2.1</b>	6.9		0952	<b>2.0</b>	6.6		1129	<b>2.4</b>	7.9		1046	<b>2.5</b>	8.2
TU	1236	<b>1.3</b>	4.3	WE	1130	<b>1.4</b>	4.6	FR	1402	<b>1.9</b>	6.2	SA	1254	<b>1.9</b>	6.2	MO	1612	<b>1.7</b>	5.6	TU	1546	<b>1.6</b>	5.2
MA	1934	<b>2.9</b>	9.5	ME	1833	<b>2.7</b>	8.9	VE	2043	<b>2.9</b>	9.5	SA	1943	<b>3.0</b>	9.8	LU	2210	<b>2.8</b>	9.2	MA	2148	<b>3.0</b>	9.8
<b>12</b>	0301	<b>0.9</b>	3.0	<b>27</b>	0216	<b>1.1</b>	3.6	<b>12</b>	0435	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0348	<b>0.6</b>	2.0	<b>12</b>	0523	<b>0.8</b>	2.6	<b>27</b>	0450	<b>0.5</b>	1.6
	0911	<b>2.0</b>	6.6		0817	<b>1.9</b>	6.2		1125	<b>2.2</b>	7.2		1044	<b>2.1</b>	6.9		1155	<b>2.4</b>	7.9		1118	<b>2.7</b>	8.9
WE	1327	<b>1.5</b>	4.9	TH	1220	<b>1.6</b>	5.2	SA	1514	<b>1.9</b>	6.2	SU	1422	<b>1.8</b>	5.9	TU	1656	<b>1.6</b>	5.2	WE	1647	<b>1.3</b>	4.3
ME	2021	<b>2.9</b>	9.5	JE	1921	<b>2.9</b>	9.5	SA	2137	<b>2.9</b>	9.5	DI	2052	<b>3.1</b>	10.2	MA	2254	<b>2.8</b>	9.2	ME	2247	<b>3.1</b>	10.2
<b>13</b>	0402	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0319	<b>0.8</b>	2.6	<b>13</b>	0520	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0439	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0552	<b>0.8</b>	2.6	<b>28</b>	0529	<b>0.6</b>	2.0
	1032	<b>2.0</b>	6.6																				