

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>	0346	<b>1.8</b>	5.9	<b>16</b>	0331	<b>1.5</b>	4.9	<b>1</b>	0356	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	0412	<b>0.8</b>	2.6	<b>1</b>	0441	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0533	<b>0.4</b>	1.3
	0929	<b>2.9</b>	9.5		0924	<b>3.2</b>	10.5		0947	<b>2.8</b>	9.2		1016	<b>3.0</b>	9.8		1058	<b>2.8</b>	9.2		1157	<b>2.9</b>	9.5
SA	1615	<b>1.0</b>	3.3	SU	1558	<b>0.7</b>	2.3	MO	1557	<b>1.2</b>	3.9	TU	1610	<b>1.1</b>	3.6	TH	1623	<b>1.5</b>	4.9	FR	1716	<b>1.6</b>	5.2
SA	2242	<b>2.9</b>	9.5	DI	2220	<b>3.3</b>	10.8	LU	2216	<b>3.1</b>	10.2	MA	2222	<b>3.5</b>	11.5	JE	2229	<b>3.4</b>	11.2	VE	2311	<b>3.5</b>	11.5
<b>2</b>	0430	<b>1.6</b>	5.2	<b>17</b>	0427	<b>1.1</b>	3.6	<b>2</b>	0436	<b>1.2</b>	3.9	<b>17</b>	0501	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0523	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0617	<b>0.3</b>	1.0
	1019	<b>3.0</b>	9.8		1026	<b>3.3</b>	10.8		1035	<b>2.9</b>	9.5		1111	<b>3.1</b>	10.2		1146	<b>2.9</b>	9.5		1243	<b>2.9</b>	9.5
SU	1652	<b>1.0</b>	3.3	MO	1645	<b>0.7</b>	2.3	TU	1634	<b>1.2</b>	3.9	WE	1655	<b>1.2</b>	3.9	FR	1706	<b>1.5</b>	4.9	SA	1759	<b>1.6</b>	5.2
DI	2311	<b>3.1</b>	10.2	LU	2259	<b>3.5</b>	11.5	MA	2245	<b>3.2</b>	10.5	ME	2301	<b>3.6</b>	11.8	VE	2307	<b>3.6</b>	11.8	SA	2352	<b>3.5</b>	11.5
<b>3</b>	0507	<b>1.4</b>	4.6	<b>18</b>	0516	<b>0.8</b>	2.6	<b>3</b>	0513	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0546	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0605	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0658	<b>0.3</b>	1.0
	1102	<b>3.1</b>	10.2		1120	<b>3.4</b>	11.2		1119	<b>3.0</b>	9.8		1202	<b>3.1</b>	10.2		1233	<b>3.0</b>	9.8		1326	<b>2.9</b>	9.5
MO	1724	<b>0.9</b>	3.0	TU	1727	<b>0.8</b>	2.6	WE	1708	<b>1.2</b>	3.9	TH	1737	<b>1.3</b>	4.3	SA	1748	<b>1.5</b>	4.9	SU	1839	<b>1.7</b>	5.6
LU	2337	<b>3.2</b>	10.5	MA	2337	<b>3.7</b>	12.1	ME	2315	<b>3.4</b>	11.2	JE	2338	<b>3.6</b>	11.8	SA	2346	<b>3.7</b>	12.1	DI			
<b>4</b>	0542	<b>1.2</b>	3.9	<b>19</b>	0602	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0549	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0629	<b>0.3</b>	1.0	<b>4</b>	0648	<b>0.1</b>	0.3	<b>19</b>	0030	<b>3.4</b>	11.2
	1141	<b>3.2</b>	10.5		1210	<b>3.4</b>	11.2		1201	<b>3.1</b>	10.2		1249	<b>3.1</b>	10.2		1319	<b>3.0</b>	9.8		0736	<b>0.3</b>	1.0
TU	1753	<b>0.9</b>	3.0	WE	1806	<b>0.9</b>	3.0	TH	1742	<b>1.3</b>	4.3	FR	1817	<b>1.4</b>	4.6	SU	1833	<b>1.6</b>	5.2	MO	1407	<b>2.9</b>	9.5
MA				ME				JE	2345	<b>3.5</b>	11.5	VE				DI			LU	1918	<b>1.7</b>	5.6	
<b>5</b>	0003	<b>3.3</b>	10.8	<b>20</b>	0012	<b>3.7</b>	12.1	<b>5</b>	0626	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0015	<b>3.6</b>	11.8	<b>5</b>	0029	<b>3.7</b>	12.1	<b>20</b>	0108	<b>3.3</b>	10.8
	0615	<b>1.0</b>	3.3		0645	<b>0.4</b>	1.3		1244	<b>3.1</b>	10.2		0710	<b>0.2</b>	0.7		0734	<b>0.0</b>	0.0		0812	<b>0.4</b>	1.3
WE	1218	<b>3.3</b>	10.8	TH	1257	<b>3.4</b>	11.2	FR	1817	<b>1.3</b>	4.3	SA	1334	<b>3.1</b>	10.2	MO	1407	<b>3.0</b>	9.8	TU	1445	<b>2.9</b>	9.5
ME	1822	<b>1.0</b>	3.3	JE	1844	<b>1.1</b>	3.6	VE				SA	1856	<b>1.5</b>	4.9	LU	1920	<b>1.6</b>	5.2	MA	1957	<b>1.7</b>	5.6
<b>6</b>	0029	<b>3.5</b>	11.5	<b>21</b>	0047	<b>3.8</b>	12.5	<b>6</b>	0018	<b>3.6</b>	11.8	<b>21</b>	0051	<b>3.5</b>	11.5	<b>6</b>	0115	<b>3.7</b>	12.1	<b>21</b>	0146	<b>3.2</b>	10.5
	0649	<b>0.8</b>	2.6		0727	<b>0.3</b>	1.0		0705	<b>0.3</b>	1.0		0750	<b>0.3</b>	1.0		0821	<b>0.1</b>	0.3		0847	<b>0.5</b>	1.6
TH	1257	<b>3.3</b>	10.8	FR	1343	<b>3.3</b>	10.8	SA	1327	<b>3.1</b>	10.2	SU	1419	<b>3.0</b>	9.8	TU	1456	<b>3.0</b>	9.8	WE	1524	<b>2.8</b>	9.2
JE	1851	<b>1.1</b>	3.6	VE	1920	<b>1.3</b>	4.3	SA	1854	<b>1.4</b>	4.6	DI	1934	<b>1.6</b>	5.2	MA	2011	<b>1.6</b>	5.2	ME	2038	<b>1.7</b>	5.6
<b>7</b>	0057	<b>3.5</b>	11.5	<b>22</b>	0121	<b>3.7</b>	12.1	<b>7</b>	0052	<b>3.7</b>	12.1	<b>22</b>	0127	<b>3.4</b>	11.2	<b>7</b>	0206	<b>3.6</b>	11.8	<b>22</b>	0225	<b>3.1</b>	10.2
	0725	<b>0.6</b>	2.0		0808	<b>0.3</b>	1.0		0745	<b>0.2</b>	0.7		0829	<b>0.4</b>	1.3		0910	<b>0.2</b>	0.7		0922	<b>0.6</b>	2.0
FR	1336	<b>3.2</b>	10.5	SA	1429	<b>3.1</b>	10.2	SU	1413	<b>3.1</b>	10.2	MO	1504	<b>2.9</b>	9.5	WE	1547	<b>3.0</b>	9.8	TH	1602	<b>2.8</b>	9.2
VE	1922	<b>1.2</b>	3.9	SA	1957	<b>1.5</b>	4.9	DI	1932	<b>1.6</b>	5.2	LU	2013	<b>1.7</b>	5.6	ME	2108	<b>1.6</b>	5.2	JE	2123	<b>1.7</b>	5.6
<b>8</b>	0126	<b>3.6</b>	11.8	<b>23</b>	0156	<b>3.6</b>	11.8	<b>8</b>	0130	<b>3.6</b>	11.8	<b>23</b>	0204	<b>3.3</b>	10.8	<b>8</b>	0301	<b>3.4</b>	11.2	<b>23</b>	0306	<b>2.9</b>	9.5
	0802	<b>0.6</b>	2.0		0849	<b>0.5</b>	1.6		0829	<b>0.3</b>	1.0		0909	<b>0.5</b>	1.6		1001	<b>0.3</b>	1.0		0957	<b>0.8</b>	2.6
SA	1418	<b>3.1</b>	10.2	SU	1516	<b>3.0</b>	9.8	MO	1502	<b>3.0</b>	9.8	TU	1550	<b>2.8</b>	9.2	TH	1640	<b>3.0</b>	9.8	FR	1640	<b>2.8</b>	9.2
SA	1954	<b>1.4</b>	4.6	DI	2034	<b>1.7</b>	5.6	LU	2015	<b>1.7</b>	5.6	MA	2056	<b>1.8</b>	5.9	JE	2212	<b>1.6</b>	5.2	VE	2213	<b>1.7</b>	5.6
<b>9</b>	0158	<b>3.6</b>	11.8	<b>24</b>	0232	<b>3.4</b>	11.2	<b>9</b>	0213	<b>3.5</b>	11.5	<b>24</b>	0243	<b>3.1</b>	10.2	<b>9</b>	0402	<b>3.2</b>	10.5	<b>24</b>	0352	<b>2.8</b>	9.2
	0842	<b>0.5</b>	1.6		0932	<b>0.6</b>	2.0		0917	<b>0.3</b>	1.0		0951	<b>0.7</b>	2.3		1055	<b>0.5</b>	1.6		1035	<b>0.9</b>	3.0
SU	1504	<b>3.0</b>	9.8	MO	1607	<b>2.8</b>	9.2	TU	1556	<b>2.9</b>	9.5	WE	1638	<b>2.7</b>	8.9	FR	1734	<b>3.0</b>	9.8	SA	1720	<b>2.8</b>	9.2
DI	2029	<b>1.5</b>	4.9	LU	2115	<b>1.8</b>	5.9	MA	2105	<b>1.7</b>	5.6	ME	2144	<b>1.9</b>	6.2	VE	2324	<b>1.5</b>	4.9	SA	2311	<b>1.6</b>	5.2
<b>10</b>	0233	<b>3.5</b>	11.5	<b>25</b>	0310	<b>3.2</b>	10.5	<b>10</b>	0303	<b>3.4</b>	11.2	<b>25</b>	0327	<b>2.9</b>	9.5	<b>10</b>	0509	<b>3.0</b>	9.8	<b>25</b>	0446	<b>2.6</b>	8.5
	0926	<b>0.6</b>	2.0		1019	<b>0.8</b>	2.6		1011	<b>0.5</b>	1.6		1036	<b>0.8</b>	2.6		1150	<b>0.7</b>	2.3		1116	<b>1.1</b>	3.6
MO	1556	<b>2.9</b>	9.5	TU	1706	<b>2.7</b>	8.9	WE	1656	<b>2.8</b>	9.2	TH	1729	<b>2.7</b>	8.9	SA	1829	<b>3.1</b>	10.2	SU	1803	<b>2.9</b>	9.5
LU	2110	<b>1.7</b>	5.6	MA	2203	<b>2.0</b>	6.6	ME	2207	<b>1.8</b>	5.9	JE	2243	<b>1.9</b>	6.2	SA			SA	DI			
<b>11</b>	0315	<b>3.4</b>	11.2	<b>26</b>	0356	<b>3.0</b>	9.8	<b>11</b>	0403	<b>3.2</b>	10.5	<b>26</b>	0420	<b>2.8</b>	9.2	<b>11</b>	0041	<b>1.4</b>	4.6	<b>26</b>	0015	<b>1.5</b>	4.9
	1019	<b>0.7</b>	2.3		1115	<b>1.0</b>	3.3		1113	<b>0.6</b>	2.0		1124	<b>1.0</b>	3.3		0625	<b>2.8</b>	9.2		0552	<b>2.5</b>	8.2
TU	1659	<b>2.7</b>	8.9	WE	1813	<b>2.6</b>	8.5	TH	1802	<b>2.8</b>	9.2	FR	1822	<b>2.7</b>	8.9	SU	1247	<b>0.9</b>	3.0	MO	1202	<b>1.2</b>	3.9
MA	2201	<b>1.9</b>	6.2	ME	2309	<b>2.0</b>	6.6	JE	2326	<b>1.8</b>	5.9	VE	2356	<b>1.9</b>	6.2	DI	1922	<b>3.2</b>	10.5	LU	1846	<b>2.9</b>	9.5
<b>12</b>	0408	<b>3.3</b>	10.8	<b>27</b>	0454	<b>2.8</b>	9.2	<b>12</b>	0515	<b>3.0</b>	9.8	<b>27</b>	0525	<b>2.6</b>	8.5	<b>12</b>	0153	<b>1.1</b>	3.6	<b>27</b>	0120	<b>1.4</b>	4.6
	1123	<b>0.8</b>	2.6		1219	<b>1.1</b>	3.6		1219	<b>0.7</b>	2.3		1217	<b>1.1</b>	3.6		0745	<b>2.7</b>	8.9		0710	<b>2.4</b>	7.9
WE	1816	<b>2.7</b>	8.9	TH	1923	<b>2.6</b>	8.5	FR	1907	<b>2.9</b>	9.5	SA	1912	<b>2.7</b>	8.9	MO	1345	<b>1.1</b>	3.6	TU	1253	<b>1.4</b>	4.6
ME	2313	<b>2.0</b>	6.6	JE				VE				SA			LU	2012	<b>3.3</b>	10.8	MA	1931	<b>3.0</b>	9.8	
<b>13</b>	0517	<b>3.1</b>	10.2	<b>28</b>	0041	<b>2.0</b>	6.6	<b>13</b>	0053	<b>1.7</b>	5.6	<b>28</b>	0112	<b>1.7</b>	5.6	<b>13</b>	0257	<b>0.9</b>	3.0	<b>28</b>	0221	<b>1.2</b>	3.9
	1239	<b>0.9</b>	3.0		0611	<b>2.7</b>	8.9		0637	<b>2.9</b>	9.5		0641	<b>2.5</b>	8.2		0901	<b>2.7</b>	8.9		0830	<b>2.4</b>	7.9
TH	1936	<b>2.7</b>	8.9	FR	1327	<b>1.2</b>	3.9	SA	1325	<b>0.8</b>	2.6	SU	1311	<b>1.2</b>	3.9	TU	1442	<b>1.3</b>	4.3	WE	1349	<b>1.5</b>	4.9
JE				VE	2023	<b>2.7</b>	8.9	SA	2005	<b>3.0</b>	9.8	DI	1957	<b>2.8</b>	9.2	MA	2100	<b>3.4</b>	11.2	ME	2017	<b>3.1</b>	10.2
<b>14</b>	0049	<b>2.0</b>	6.6	<b>29</b>	0208	<b>1.9</b>	6.2	<b>14</b>	0212	<b>1.5</b>	4.9	<b>29</b>	0218	<b>1.5</b>	4.9	<b>14</b>	0354	<b>0.7</b>	2.3	<b>29</b>	0317	<b>0.9</b>	3.0
	0643	<b>3.0</b>	9.8		0737	<b>2.6</b>	8.5		0759	<b>2.9</b>	9.5		0801	<b>2.5</b>	8.2		1007	<b>2.8</b>	9.2		0940	<b>2.5</b>	8.2
FR	1357	<b>0.8</b>	2.6	SA	1426	<b>1.2</b>																	