



## 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>	0450	<b>4.1</b>	13.5	<b>16</b>	0429	<b>3.6</b>	11.8	<b>1</b>	0457	<b>3.9</b>	12.8	<b>16</b>	0422	<b>3.5</b>	11.5	<b>1</b>	0215	<b>2.7</b>	8.9	<b>16</b>	0049	<b>2.7</b>	8.9
TH	1154	<b>0.7</b>	2.3		1158	<b>1.0</b>	3.3		1231	<b>0.4</b>	1.3		1218	<b>0.8</b>	2.6		0637	<b>3.1</b>	10.2		0547	<b>3.3</b>	10.8
JE	1815	<b>3.4</b>	11.2	FR	1841	<b>3.1</b>	10.2	SA	1954	<b>3.4</b>	11.2	SU	1948	<b>3.3</b>	10.8	TU	1402	<b>0.9</b>	3.0	WE	1317	<b>0.9</b>	3.0
	2330	<b>2.3</b>	7.5	VE	2310	<b>2.7</b>	8.9	SA				DI	2353	<b>2.9</b>	9.5	MA	2137	<b>3.6</b>	11.8	ME	2037	<b>3.5</b>	11.5
<b>2</b>	0531	<b>4.0</b>	13.1	<b>17</b>	0453	<b>3.5</b>	11.5	<b>2</b>	0022	<b>2.8</b>	9.2	<b>17</b>	0458	<b>3.4</b>	11.2	<b>2</b>	0416	<b>2.5</b>	8.2	<b>17</b>	0206	<b>2.5</b>	8.2
FR	1253	<b>0.7</b>	2.3		1245	<b>1.0</b>	3.3		0546	<b>3.6</b>	11.8		1306	<b>0.9</b>	3.0		0805	<b>2.8</b>	9.2		0653	<b>3.0</b>	9.8
VE	1947	<b>3.3</b>	10.8	SA	2008	<b>3.1</b>	10.2	SU	1332	<b>0.6</b>	2.0	MO	2048	<b>3.3</b>	10.8	WE	1459	<b>1.3</b>	4.3	TH	1403	<b>1.2</b>	3.9
				SA	2350	<b>2.8</b>	9.2	DI	2118	<b>3.4</b>	11.2	LU				ME	2222	<b>3.7</b>	12.1	JE	2115	<b>3.6</b>	11.8
<b>3</b>	0021	<b>2.7</b>	8.9	<b>18</b>	0519	<b>3.3</b>	10.8	<b>3</b>	0219	<b>2.9</b>	9.5	<b>18</b>	0106	<b>2.9</b>	9.5	<b>3</b>	0531	<b>2.1</b>	6.9	<b>18</b>	0327	<b>2.3</b>	7.5
SA	0617	<b>3.7</b>	12.1		1341	<b>1.1</b>	3.6		0651	<b>3.2</b>	10.5		0544	<b>3.2</b>	10.5		0953	<b>2.6</b>	8.5		0820	<b>2.8</b>	9.2
SA	1359	<b>0.8</b>	2.6	SU	2134	<b>3.1</b>	10.2	MO	1438	<b>0.9</b>	3.0	TU	1359	<b>1.0</b>	3.3	TH	1556	<b>1.6</b>	5.2	FR	1453	<b>1.5</b>	4.9
SA	2139	<b>3.2</b>	10.5	DI				LU	2230	<b>3.5</b>	11.5	MA	2140	<b>3.3</b>	10.8	JE	2259	<b>3.7</b>	12.1	VE	2151	<b>3.7</b>	12.1
<b>4</b>	0145	<b>2.9</b>	9.5	<b>19</b>	0055	<b>3.0</b>	9.8	<b>4</b>	0454	<b>2.7</b>	8.9	<b>19</b>	0243	<b>2.8</b>	9.2	<b>4</b>	0620	<b>1.8</b>	5.9	<b>19</b>	0439	<b>1.9</b>	6.2
SU	0715	<b>3.4</b>	11.2		0552	<b>3.2</b>	10.5		0828	<b>2.9</b>	9.5		0655	<b>3.0</b>	9.8		1143	<b>2.6</b>	8.5		1001	<b>2.8</b>	9.2
DI	1512	<b>0.9</b>	3.0	MO	1446	<b>1.2</b>	3.9	TU	1547	<b>1.1</b>	3.6	WE	1455	<b>1.1</b>	3.6	FR	1649	<b>1.9</b>	6.2	SA	1546	<b>1.8</b>	5.9
	2317	<b>3.3</b>	10.8	LU	2246	<b>3.2</b>	10.5	MA	2326	<b>3.5</b>	11.5	ME	2221	<b>3.4</b>	11.2	VE	2329	<b>3.7</b>	12.1	SA	2228	<b>3.8</b>	12.5
<b>5</b>	0428	<b>2.9</b>	9.5	<b>20</b>	0327	<b>3.0</b>	9.8	<b>5</b>	0612	<b>2.4</b>	7.9	<b>20</b>	0409	<b>2.6</b>	8.5	<b>5</b>	0656	<b>1.5</b>	4.9	<b>20</b>	0538	<b>1.4</b>	4.6
MO	0844	<b>3.2</b>	10.5		0657	<b>3.0</b>	9.8		1015	<b>2.8</b>	9.2		0840	<b>2.9</b>	9.5		1304	<b>2.8</b>	9.2		1139	<b>2.9</b>	9.5
LU	1626	<b>1.0</b>	3.3	TU	1550	<b>1.2</b>	3.9	WE	1651	<b>1.3</b>	4.3	TH	1550	<b>1.3</b>	4.3	SA	1737	<b>2.1</b>	6.9	SU	1641	<b>2.1</b>	6.9
				MA	2335	<b>3.3</b>	10.8	ME				JE	2254	<b>3.5</b>	11.5	SA	2357	<b>3.7</b>	12.1	DI	2307	<b>4.0</b>	13.1
<b>6</b>	0023	<b>3.4</b>	11.2	<b>21</b>	0457	<b>2.8</b>	9.2	<b>6</b>	0004	<b>3.6</b>	11.8	<b>21</b>	0512	<b>2.2</b>	7.2	<b>6</b>	0725	<b>1.2</b>	3.9	<b>21</b>	0628	<b>1.0</b>	3.3
TU	0617	<b>2.7</b>	8.9		0911	<b>3.0</b>	9.8		0656	<b>2.1</b>	6.9		1018	<b>2.9</b>	9.5		1401	<b>2.9</b>	9.5		1258	<b>3.1</b>	10.2
MA	1023	<b>3.1</b>	10.2	WE	1649	<b>1.2</b>	3.9	TH	1147	<b>2.9</b>	9.5	FR	1642	<b>1.5</b>	4.9	SU	1820	<b>2.4</b>	7.9	MO	1737	<b>2.3</b>	7.5
	1734	<b>1.1</b>	3.6	ME				JE	1746	<b>1.5</b>	4.9	VE	2324	<b>3.7</b>	12.1	DI				LU	2347	<b>4.2</b>	13.8
<b>7</b>	0104	<b>3.5</b>	11.5	<b>22</b>	0006	<b>3.4</b>	11.2	<b>7</b>	0031	<b>3.6</b>	11.8	<b>22</b>	0601	<b>1.8</b>	5.9	<b>7</b>	0024	<b>3.8</b>	12.5	<b>22</b>	0715	<b>0.6</b>	2.0
WE	0708	<b>2.4</b>	7.9		0543	<b>2.5</b>	8.2		0727	<b>1.8</b>	5.9		1139	<b>3.0</b>	9.8		0752	<b>1.0</b>	3.3		1358	<b>3.3</b>	10.8
ME	1145	<b>3.2</b>	10.5	TH	1044	<b>3.1</b>	10.2	FR	1254	<b>3.0</b>	9.8	SA	1731	<b>1.6</b>	5.2	MO	1445	<b>3.1</b>	10.2	TU	1831	<b>2.5</b>	8.2
	1830	<b>1.1</b>	3.6	JE	1740	<b>1.2</b>	3.9	VE	1832	<b>1.7</b>	5.6	SA	2355	<b>3.8</b>	12.5	LU	1859	<b>2.6</b>	8.5	MA			
<b>8</b>	0130	<b>3.6</b>	11.8	<b>23</b>	0028	<b>3.5</b>	11.5	<b>8</b>	0053	<b>3.7</b>	12.1	<b>23</b>	0646	<b>1.3</b>	4.3	<b>8</b>	0052	<b>3.8</b>	12.5	<b>23</b>	0030	<b>4.3</b>	14.1
TH	0739	<b>2.2</b>	7.2		0622	<b>2.2</b>	7.2		0751	<b>1.5</b>	4.9		1246	<b>3.2</b>	10.5		0821	<b>0.8</b>	2.6		0759	<b>0.2</b>	0.7
JE	1247	<b>3.3</b>	10.8	FR	1153	<b>3.2</b>	10.5	SA	1344	<b>3.1</b>	10.2	SU	1817	<b>1.9</b>	6.2	TU	1520	<b>3.2</b>	10.5	WE	1447	<b>3.5</b>	11.5
	1914	<b>1.2</b>	3.9	VE	1824	<b>1.2</b>	3.9	SA	1908	<b>1.9</b>	6.2	DI				MA	1935	<b>2.7</b>	8.9	ME	1923	<b>2.6</b>	8.5
<b>9</b>	0148	<b>3.6</b>	11.8	<b>24</b>	0051	<b>3.6</b>	11.8	<b>9</b>	0114	<b>3.7</b>	12.1	<b>24</b>	0029	<b>4.1</b>	13.5	<b>9</b>	0120	<b>3.8</b>	12.5	<b>24</b>	0115	<b>4.4</b>	14.4
FR	0803	<b>1.9</b>	6.2		0701	<b>1.8</b>	5.9		0814	<b>1.2</b>	3.9		0729	<b>0.9</b>	3.0		0852	<b>0.7</b>	2.3		0844	<b>0.0</b>	0.0
VE	1334	<b>3.4</b>	11.2	SA	1250	<b>3.4</b>	11.2	SU	1423	<b>3.2</b>	10.5	MO	1343	<b>3.4</b>	11.2	WE	1552	<b>3.3</b>	10.8	TH	1534	<b>3.6</b>	11.8
	1950	<b>1.3</b>	4.3	SA	1903	<b>1.3</b>	4.3	DI	1939	<b>2.1</b>	6.9	LU	1902	<b>2.1</b>	6.9	ME	2011	<b>2.8</b>	9.2	JE	2015	<b>2.7</b>	8.9
<b>10</b>	0206	<b>3.7</b>	12.1	<b>25</b>	0117	<b>3.8</b>	12.5	<b>10</b>	0138	<b>3.8</b>	12.5	<b>25</b>	0104	<b>4.2</b>	13.8	<b>10</b>	0151	<b>3.8</b>	12.5	<b>25</b>	0202	<b>4.4</b>	14.4
SA	0827	<b>1.7</b>	5.6		0743	<b>1.3</b>	4.3		0841	<b>1.0</b>	3.3		0813	<b>0.4</b>	1.3		0925	<b>0.6</b>	2.0		0929	<b>0.0</b>	0.0
SA	1413	<b>3.5</b>	11.5	SU	1341	<b>3.6</b>	11.8	MO	1459	<b>3.3</b>	10.8	TU	1436	<b>3.5</b>	11.5	TH	1625	<b>3.3</b>	10.8	FR	1622	<b>3.6</b>	11.8
SA	2020	<b>1.5</b>	4.9	DI	1941	<b>1.5</b>	4.9	LU	2009	<b>2.2</b>	7.2	MA	1947	<b>2.2</b>	7.2	JE	2047	<b>2.8</b>	9.2	VE	2106	<b>2.7</b>	8.9
<b>11</b>	0227	<b>3.8</b>	12.5	<b>26</b>	0147	<b>4.1</b>	13.5	<b>11</b>	0203	<b>3.8</b>	12.5	<b>26</b>	0143	<b>4.4</b>	14.4	<b>11</b>	0222	<b>3.8</b>	12.5	<b>26</b>	0250	<b>4.3</b>	14.1
SU	0856	<b>1.4</b>	4.6		0826	<b>0.9</b>	3.0		0910	<b>0.8</b>	2.6		0857	<b>0.1</b>	0.3		1000	<b>0.5</b>	1.6		1014	<b>0.0</b>	0.0
DI	1450	<b>3.5</b>	11.5	MO	1432	<b>3.7</b>	12.1	TU	1536	<b>3.3</b>	10.8	WE	1528	<b>3.6</b>	11.8	FR	1701	<b>3.4</b>	11.2	SA	1712	<b>3.7</b>	12.1
	2047	<b>1.7</b>	5.6	LU	2019	<b>1.7</b>	5.6	MA	2038	<b>2.4</b>	7.9	ME	2032	<b>2.4</b>	7.9	VE	2125	<b>2.8</b>	9.2	SA	2200	<b>2.7</b>	8.9
<b>12</b>	0250	<b>3.8</b>	12.5	<b>27</b>	0220	<b>4.2</b>	13.8	<b>12</b>	0228	<b>3.8</b>	12.5	<b>27</b>	0223	<b>4.4</b>	14.4	<b>12</b>	0257	<b>3.8</b>	12.5	<b>27</b>	0338	<b>4.1</b>	13.5
MO	0927	<b>1.2</b>	3.9		0911	<b>0.6</b>	2.0		0943	<b>0.7</b>	2.3		0943	<b>0.0</b>	0.0		1036	<b>0.5</b>	1.6		1100	<b>0.2</b>	0.7
LU	1527	<b>3.5</b>	11.5	TU	1522	<b>3.7</b>	12.1	WE	1614	<b>3.3</b>	10.8	TH	1622	<b>3.7</b>	12.1	SA	1741	<b>3.4</b>	11.2	SU	1805	<b>3.7</b>	12.1
	2113	<b>1.9</b>	6.2	MA	2059	<b>1.9</b>	6.2	ME	2109	<b>2.5</b>	8.2	JE	2119	<b>2.6</b>	8.5	SA	2206	<b>2.8</b>	9.2	DI	2259	<b>2.7</b>	8.9
<b>13</b>	0315	<b>3.8</b>	12.5	<b>28</b>	0256	<b>4.3</b>	14.1	<b>13</b>	0254	<b>3.8</b>	12.5	<b>28</b>	0306	<b>4.3</b>	14.1	<b>13</b>	0333	<b>3.8</b>	12.5	<b>28</b>	0428	<b>3.8</b>	12.5
TU	1002	<b>1.1</b>	3.6		0957	<b>0.3</b>	1.0		1017	<b>0.7</b>	2.3		1030	<b>0.0</b>	0.0		1114	<b>0.5</b>	1.6		1147	<b>0.4</b>	1.3
MA	1606	<b>3.4</b>	11.2	WE	1616	<b>3.7</b>	12.1	TH	1657	<b>3.3</b>	10.8	FR	1721	<b>3.6</b>	11.8	SU	1825	<b>3.4</b>	11.2	MO	1859	<b>3.7</b>	12.1
	2140	<b>2.1</b>	6.9	ME	2140	<b>2.2</b>	7.2	JE	2142	<b>2.6</b>	8.5	VE	2210	<b>2.7</b>	8.9	DI	2252	<b>2.8</b>	9.2	LU			
<b>14</b>	0340	<b>3.8</b>	12.5	<b>29</b>	0334	<b>4.3</b>	14.1	<b>14</b>	0322	<b>3.7</b>	12.1	<b>29</b>	0350	<b>4.1</b>	13.5	<b>14</b>	0412	<b>3.6</b>	11.8	<b>29</b>	0009	<b>2.6</b>	8.5
WE	1038	<b>1.0</b>	3.3		1045	<b>0.2</b>	0.7		1055	<b>0.7</b>	2.3		1119	<b>0.1</b>	0.3		1153	<b>0.6</b>	2.0		0521	<b>3.5</b>	11.5
ME	1648																						

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>	0311	2.3	7.5	<b>16</b>	0137	2.1	6.9	<b>1</b>	0419	1.6	5.2	<b>16</b>	0338	1.2	3.9	<b>1</b>	0519	1.2	3.9	<b>16</b>	0528	0.8	2.6
TH	0732	2.8	9.2		0648	3.1	10.2	SU	1137	2.6	8.5		1042	2.8	9.2	WE	1406	3.2	10.5	TH	1316	3.4	11.2
JE	1404	1.5	4.9	FR	1317	1.4	4.6	DI	1354	2.5	8.2	MO	1419	2.6	8.5	WE	1741	3.0	9.8	TH	1803	2.8	9.2
	2117	3.7	12.1	VE	2013	3.7	12.1		2125	3.6	11.8	LU	2056	3.8	12.5	ME	2218	3.3	10.8	JE	2303	3.5	11.5
<b>2</b>	0427	2.0	6.6	<b>17</b>	0253	1.9	6.2	<b>2</b>	0517	1.4	4.6	<b>17</b>	0448	0.9	3.0	<b>2</b>	0611	1.0	3.3	<b>17</b>	0625	0.8	2.6
FR	0919	2.5	8.2		0811	2.8	9.2		2207	3.5	11.5		1234	3.0	9.8		1411	3.3	10.8		1347	3.5	11.5
VE	1450	1.9	6.2	SA	1402	1.8	5.9	MO				TU	1550	2.8	9.2	TH	1829	3.0	9.8	FR	1856	2.6	8.5
	2154	3.7	12.1	SA	2055	3.8	12.5	LU				MA	2157	3.8	12.5	JE	2324	3.4	11.2	VE			
<b>3</b>	0526	1.7	5.6	<b>18</b>	0408	1.5	4.9	<b>3</b>	0607	1.2	3.9	<b>18</b>	0550	0.7	2.3	<b>3</b>	0656	0.9	3.0	<b>18</b>	0010	3.6	11.8
SA	1137	2.5	8.2		1005	2.7	8.9		1437	3.0	9.8		1335	3.2	10.5		1423	3.4	11.2		0713	0.8	2.6
SA	1539	2.3	7.5	SU	1456	2.2	7.2	TU	1719	3.0	9.8	WE	1721	2.9	9.5	FR	1858	2.8	9.2	SA	1409	3.6	11.8
SA	2229	3.7	12.1	DI	2139	3.9	12.8	MA	2255	3.5	11.5	ME	2301	3.8	12.5	VE				SA	1935	2.3	7.5
<b>4</b>	0611	1.4	4.6	<b>19</b>	0513	1.1	3.6	<b>4</b>	0651	1.0	3.3	<b>19</b>	0644	0.6	2.0	<b>4</b>	0016	3.5	11.5	<b>19</b>	0105	3.7	12.1
SU	1319	2.7	8.9		1206	2.9	9.5		1453	3.2	10.5		1414	3.4	11.2		0734	0.8	2.6		0754	0.9	3.0
DI	1635	2.5	8.2	MO	1601	2.5	8.2	WE	1828	3.0	9.8	TH	1829	2.8	9.2	SA	1436	3.4	11.2	SU	1428	3.7	12.1
	2303	3.7	12.1	LU	2226	4.0	13.1	ME	2345	3.6	11.8	JE				SA	1926	2.6	8.5	DI	2011	2.1	6.9
<b>5</b>	0649	1.2	3.9	<b>20</b>	0609	0.8	2.6	<b>5</b>	0730	0.8	2.6	<b>20</b>	0004	3.9	12.8	<b>5</b>	0101	3.7	12.1	<b>20</b>	0152	3.7	12.1
MO	1421	2.9	9.5		1324	3.1	10.2		1509	3.3	10.8		0732	0.5	1.6		0808	0.7	2.3		0828	1.0	3.3
LU	1735	2.8	9.2	TU	1712	2.7	8.9	TH	1909	2.9	9.5	FR	1442	3.5	11.5	SU	1449	3.5	11.5	MO	1450	3.8	12.5
	2337	3.7	12.1	MA	2317	4.1	13.5	JE				VE	1921	2.7	8.9	DI	1959	2.4	7.9	LU	2049	1.8	5.9
<b>6</b>	0724	0.9	3.0	<b>21</b>	0659	0.5	1.6	<b>6</b>	0032	3.7	12.1	<b>21</b>	0101	4.0	13.1	<b>6</b>	0142	3.9	12.8	<b>21</b>	0235	3.7	12.1
TU	1500	3.1	10.2		1415	3.3	10.8		0807	0.6	2.0		0816	0.4	1.3		0839	0.7	2.3		0859	1.2	3.9
MA	1831	2.9	9.5	WE	1818	2.8	9.2	FR	1525	3.4	11.2	SA	1507	3.6	11.8	MO	1507	3.6	11.8	TU	1515	3.9	12.8
				ME				VE	1942	2.8	9.2	SA	2008	2.5	8.2	LU	2036	2.1	6.9	MA	2128	1.6	5.2
<b>7</b>	0013	3.7	12.1	<b>22</b>	0009	4.2	13.8	<b>7</b>	0115	3.8	12.5	<b>22</b>	0152	4.0	13.1	<b>7</b>	0224	4.0	13.1	<b>22</b>	0316	3.7	12.1
WE	0758	0.8	2.6		0746	0.3	1.0		0842	0.5	1.6		0855	0.5	1.6		0909	0.8	2.6		0929	1.4	4.6
ME	1528	3.2	10.5	TH	1454	3.5	11.5	SA	1541	3.4	11.2	SU	1533	3.7	12.1	TU	1529	3.7	12.1	WE	1542	3.9	12.8
	1916	2.9	9.5	JE	1915	2.8	9.2	SA	2016	2.7	8.9	DI	2054	2.3	7.5	MA	2118	1.9	6.2	ME	2208	1.4	4.6
<b>8</b>	0050	3.8	12.5	<b>23</b>	0102	4.2	13.8	<b>8</b>	0155	3.9	12.8	<b>23</b>	0238	4.0	13.1	<b>8</b>	0307	3.9	12.8	<b>23</b>	0357	3.5	11.5
TH	0832	0.6	2.0		0831	0.2	0.7		0914	0.5	1.6		0932	0.6	2.0		0940	1.0	3.3		0957	1.7	5.6
JE	1552	3.3	10.8	FR	1530	3.5	11.5	SU	1600	3.5	11.5	MO	1603	3.7	12.1	WE	1557	3.9	12.8	TH	1610	3.9	12.8
	1955	2.9	9.5	VE	2008	2.7	8.9	DI	2053	2.5	8.2	LU	2140	2.1	6.9	ME	2204	1.6	5.2	JE	2249	1.3	4.3
<b>9</b>	0128	3.8	12.5	<b>24</b>	0153	4.2	13.8	<b>9</b>	0235	4.0	13.1	<b>24</b>	0323	3.9	12.8	<b>9</b>	0352	3.8	12.5	<b>24</b>	0441	3.3	10.8
FR	0906	0.5	1.6		0914	0.2	0.7		0946	0.5	1.6		1006	0.8	2.6		1012	1.2	3.9		1023	2.0	6.6
VE	1616	3.4	11.2	SA	1606	3.6	11.8	MO	1623	3.5	11.5	TU	1634	3.8	12.5	TH	1629	4.0	13.1	FR	1637	3.8	12.5
	2032	2.9	9.5	SA	2059	2.6	8.5	LU	2134	2.4	7.9	MA	2228	1.9	6.2	JE	2253	1.4	4.6	VE	2333	1.3	4.3
<b>10</b>	0206	3.9	12.8	<b>25</b>	0243	4.2	13.8	<b>10</b>	0316	4.0	13.1	<b>25</b>	0406	3.6	11.8	<b>10</b>	0442	3.6	11.8	<b>25</b>	0530	3.2	10.5
SA	0941	0.5	1.6		0956	0.2	0.7		1017	0.6	2.0		1038	1.1	3.6		1046	1.5	4.9		1048	2.3	7.5
SA	1642	3.4	11.2	SU	1644	3.7	12.1	TU	1650	3.6	11.8	WE	1707	3.8	12.5	FR	1703	4.0	13.1	SA	1703	3.7	12.1
SA	2110	2.8	9.2	DI	2151	2.5	8.2	MA	2220	2.2	7.2	ME	2317	1.8	5.9	VE	2347	1.2	3.9	SA			
<b>11</b>	0245	3.9	12.8	<b>26</b>	0331	4.0	13.1	<b>11</b>	0359	3.9	12.8	<b>26</b>	0451	3.4	11.2	<b>11</b>	0540	3.4	11.2	<b>26</b>	0019	1.3	4.3
SU	1015	0.4	1.3		1037	0.4	1.3		1049	0.8	2.6		1108	1.5	4.9		1122	1.9	6.2		0635	3.0	9.8
DI	1711	3.4	11.2	MO	1725	3.7	12.1	WE	1721	3.7	12.1	TH	1741	3.8	12.5	SA	1741	4.0	13.1	SU	1112	2.5	8.2
	2151	2.7	8.9	LU	2245	2.4	7.9	ME	2311	2.0	6.6	JE				SA			DI	1727	3.6	11.8	
<b>12</b>	0325	3.9	12.8	<b>27</b>	0418	3.8	12.5	<b>12</b>	0447	3.6	11.8	<b>27</b>	0010	1.7	5.6	<b>12</b>	0047	1.1	3.6	<b>27</b>	0113	1.3	4.3
MO	1049	0.5	1.6		1116	0.7	2.3		1123	1.1	3.6		0540	3.1	10.2		0653	3.1	10.2		0829	2.9	9.5
LU	1743	3.5	11.5	TU	1806	3.7	12.1	TH	1756	3.8	12.5	FR	1135	1.8	5.9	SU	1202	2.3	7.5	MO	1135	2.8	9.2
	2237	2.6	8.5	MA	2345	2.3	7.5	JE				VE	1814	3.7	12.1	DI	1823	3.9	12.8	LU	1748	3.4	11.2
<b>13</b>	0407	3.8	12.5	<b>28</b>	0506	3.4	11.2	<b>13</b>	0007	1.8	5.9	<b>28</b>	0106	1.6	5.2	<b>13</b>	0154	1.0	3.3	<b>28</b>	0215	1.3	4.3
TU	1124	0.6	2.0		1153	1.0	3.3		0540	3.3	10.8		0641	2.8	9.2		0852	3.0	9.8		1034	3.0	9.8
MA	1818	3.5	11.5	WE	1848	3.7	12.1	FR	1157	1.4	4.6	SA	1158	2.2	7.2	MO	1252	2.7	8.9	TU	1152	3.0	9.8
	2328	2.5	8.2	ME				VE	1834	3.8	12.5	SA	1846	3.6	11.8	LU	1913	3.7	12.1	MA	1809	3.3	10.8
<b>14</b>	0453	3.6	11.8	<b>29</b>	0051	2.1	6.9	<b>14</b>	0111	1.6	5.2	<b>29</b>	0208	1.5	4.9	<b>14</b>	0308	0.9	3.0	<b>29</b>	0323	1.3	4.3
WE	1159	0.8	2.6		0558	3.1	10.2		0645	3.0	9.8		0833	2.7	8.9		1101	3.1	10.2		1237	3.2	10.5
ME	1855	3.6	11.8	TH	1228	1.4	4.6	SA	1235	1.8	5.9	SU	1214	2.5	8.2	TU	1419	2.9	9.5	WE	1629	3.1	10.2
				JE	1928	3.7	12.1	SA	1916	3.8	12.5	DI	1919	3.5	11.5	MA	2019	3.6	11.8	ME	1850	3.1	10.2
<b>15</b>	0028	2.4	7.9	<b>30</b>	0203	2.0	6.6	<b>15</b>	0223	1.4	4.6	<b>30</b>	0314	1.5	4.9	<b>15</b>	0421	0.9	3.0	<b>30</b>	0428	1.2	3.9
TH	0544	3.4	11.2		0702	2.8	9.2		0818	2.8	9.2		1957	3.4	11.2		1228	3.3	10.8		1248	3.3	10.8
JE	1237	1.1	3.6	FR	1259	1.8	5.9	SU	1319	2.2	7.2	MO				WE	1634	3.0	9.8	TH	1756	3.0	9.8
	1934	3.7	12.1	VE	2007	3.7	12.1	DI	2002	3.8	12.5	LU				ME	2142	3.5	11.5	JE	2135	3.1	10.2
				<b>31</b>	0314	1.8	5.9					<b>31</b>	0419	1.3</									

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>	0524	1.1	3.6	<b>16</b>	0558	1.1	3.6	<b>1</b>	0559	1.4	4.6	<b>16</b>	0134	3.2	10.5	<b>1</b>	0031	3.2	10.5	<b>16</b>	0247	3.3	10.8
FR	1819	2.8	9.2	SA	1302	3.7	12.1	MO	1232	3.8	12.5	TU	0646	2.1	6.9	WE	0548	2.2	7.2	TH	0648	2.9	9.5
VE	2259	3.2	10.5	SA	1916	2.2	7.2	LU	1852	1.9	6.2	MA	1253	4.0	13.1	ME	1204	4.2	13.8	TH	1235	4.1	13.5
				SA									2001	1.3	4.3		1912	1.1	3.6	JE	2009	0.9	3.0
<b>2</b>	0611	1.1	3.6	<b>17</b>	0020	3.3	10.8	<b>2</b>	0033	3.4	11.2	<b>17</b>	0218	3.3	10.8	<b>2</b>	0129	3.5	11.5	<b>17</b>	0322	3.5	11.5
SA	1321	3.5	11.5	0645	1.3	4.3	0638	1.6	5.2	0638	1.6	5.2	0719	2.3	7.5	0633	2.4	7.9	0724	0724	3.0	9.8	
SA	1841	2.6	8.5	SU	1322	3.8	12.5	TU	1255	4.0	13.1	WE	1317	4.1	13.5	TH	1238	4.4	14.4	FR	1306	4.1	13.5
SA	2356	3.4	11.2	DI	1945	1.9	6.2	MA	1928	1.5	4.9	ME	2027	1.1	3.6	JE	1953	0.7	2.3	VE	2040	0.8	2.6
<b>3</b>	0651	1.0	3.3	<b>18</b>	0113	3.4	11.2	<b>3</b>	0124	3.6	11.8	<b>18</b>	0256	3.4	11.2	<b>3</b>	0220	3.6	11.8	<b>18</b>	0351	3.5	11.5
SU	1335	3.6	11.8	0723	1.4	4.6	0714	1.8	5.9	0714	1.8	5.9	0749	2.5	8.2	0717	2.6	8.5	0759	0759	3.1	10.2	
DI	1909	2.3	7.5	MO	1341	3.9	12.8	WE	1322	4.2	13.8	TH	1342	4.1	13.5	FR	1315	4.6	15.1	SA	1337	4.1	13.5
				LU	2012	1.6	5.2	ME	2007	1.1	3.6	JE	2057	0.9	3.0	VE	2035	0.3	1.0	SA	2112	0.7	2.3
<b>4</b>	0045	3.6	11.8	<b>19</b>	0157	3.5	11.5	<b>4</b>	0212	3.7	12.1	<b>19</b>	0331	3.5	11.5	<b>4</b>	0308	3.8	12.5	<b>19</b>	0419	3.6	11.8
MO	0725	1.0	3.3	0755	1.6	5.2	0750	2.0	6.6	0750	2.0	6.6	0818	2.7	8.9	0802	2.7	8.9	0834	0834	3.1	10.2	
LU	1351	3.7	12.1	TU	1403	3.9	12.8	TH	1353	4.4	14.4	FR	1408	4.1	13.5	SA	1355	4.7	15.4	SU	1409	4.1	13.5
	1943	2.0	6.6	MA	2041	1.4	4.6	JE	2049	0.7	2.3	VE	2129	0.8	2.6	SA	2119	0.2	0.7	DI	2146	0.7	2.3
<b>5</b>	0130	3.7	12.1	<b>20</b>	0237	3.5	11.5	<b>5</b>	0301	3.8	12.5	<b>20</b>	0408	3.5	11.5	<b>5</b>	0358	3.8	12.5	<b>20</b>	0450	3.6	11.8
TU	0757	1.1	3.6	0823	1.9	6.2	0828	2.2	7.2	0828	2.2	7.2	0849	2.8	9.2	0849	2.8	9.2	0910	0910	3.1	10.2	
MA	1412	3.9	12.8	WE	1427	4.0	13.1	FR	1427	4.5	14.8	SA	1435	4.1	13.5	SU	1438	4.7	15.4	MO	1443	4.1	13.5
	2021	1.6	5.2	ME	2113	1.2	3.9	VE	2133	0.4	1.3	SA	2203	0.8	2.6	DI	2204	0.1	0.3	LU	2221	0.7	2.3
<b>6</b>	0215	3.8	12.5	<b>21</b>	0316	3.5	11.5	<b>6</b>	0353	3.8	12.5	<b>21</b>	0449	3.5	11.5	<b>6</b>	0452	3.8	12.5	<b>21</b>	0525	3.6	11.8
WE	0829	1.3	4.3	0851	2.1	6.9	0908	2.4	7.9	0908	2.4	7.9	0922	2.9	9.5	0938	2.9	9.5	0950	0950	3.1	10.2	
ME	1439	4.0	13.1	TH	1452	4.0	13.1	SA	1504	4.5	14.8	SU	1502	4.0	13.1	MO	1522	4.5	14.8	TU	1518	4.0	13.1
	2103	1.2	3.9	JE	2147	1.0	3.3	SA	2219	0.3	1.0	DI	2239	0.8	2.6	LU	2252	0.2	0.7	MA	2257	0.7	2.3
<b>7</b>	0301	3.8	12.5	<b>22</b>	0356	3.5	11.5	<b>7</b>	0449	3.7	12.1	<b>22</b>	0537	3.5	11.5	<b>7</b>	0552	3.8	12.5	<b>22</b>	0605	3.6	11.8
TH	0902	1.5	4.9	0918	2.3	7.5	0952	2.6	8.5	0952	2.6	8.5	0958	3.0	9.8	1033	3.0	9.8	1033	1033	3.0	9.8	
JE	1509	4.2	13.8	FR	1518	4.0	13.1	SU	1543	4.4	14.4	MO	1530	3.9	12.8	TU	1610	4.3	14.1	WE	1554	3.9	12.8
	2148	0.9	3.0	VE	2224	1.0	3.3	DI	2309	0.3	1.0	LU	2318	0.8	2.6	MA	2342	0.4	1.3	ME	2333	0.8	2.6
<b>8</b>	0349	3.8	12.5	<b>23</b>	0440	3.4	11.2	<b>8</b>	0556	3.6	11.8	<b>23</b>	0634	3.5	11.5	<b>8</b>	0659	3.8	12.5	<b>23</b>	0649	3.7	12.1
FR	0937	1.8	5.9	0946	2.5	8.2	1040	2.8	9.2	1040	2.8	9.2	1040	3.1	10.2	1140	3.0	9.8	1123	1123	3.0	9.8	
VE	1542	4.3	14.1	SA	1542	3.9	12.8	MO	1625	4.2	13.8	TU	1559	3.8	12.5	WE	1701	3.9	12.8	TH	1634	3.8	12.5
	2236	0.7	2.3	SA	2302	1.0	3.3	LU				MA			ME			JE					
<b>9</b>	0443	3.6	11.8	<b>24</b>	0532	3.3	10.8	<b>9</b>	0002	0.4	1.3	<b>24</b>	0000	0.9	3.0	<b>9</b>	0034	0.7	2.3	<b>24</b>	0010	1.0	3.3
SA	1015	2.1	6.9	1015	2.7	8.9	0720	3.6	11.8	0720	3.6	11.8	0736	3.5	11.5	0808	3.8	12.5	0732	0732	3.7	12.1	
SA	1618	4.2	13.8	SU	1606	3.8	12.5	TU	1140	3.0	9.8	WE	1133	3.1	10.2	TH	1312	3.0	9.8	FR	1223	3.0	9.8
SA	2327	0.6	2.0	DI	2344	1.0	3.3	MA	1712	3.9	12.8	ME	1631	3.6	11.8	JE	1802	3.5	11.5	VE	1719	3.5	11.5
<b>10</b>	0546	3.4	11.2	<b>25</b>	0641	3.2	10.5	<b>10</b>	0101	0.6	2.0	<b>25</b>	0046	1.0	3.3	<b>10</b>	0130	1.1	3.6	<b>25</b>	0049	1.2	3.9
SU	1056	2.4	7.9	1048	2.9	9.5	0848	3.6	11.8	0848	3.6	11.8	0837	3.5	11.5	0907	3.9	12.8	0813	0813	3.7	12.1	
DI	1657	4.1	13.5	MO	1628	3.6	11.8	WE	1313	3.1	10.2	TH	1247	3.2	10.5	FR	1530	2.8	9.2	SA	1336	2.8	9.2
				LU				ME	1811	3.5	11.5	JE	1711	3.4	11.2	VE	1922	3.1	10.2	SA	1817	3.3	10.8
<b>11</b>	0023	0.6	2.0	<b>26</b>	0031	1.1	3.6	<b>11</b>	0206	0.9	3.0	<b>26</b>	0136	1.2	3.9	<b>11</b>	0229	1.4	4.6	<b>26</b>	0130	1.5	4.9
MO	0713	3.3	10.8	0810	3.2	10.5	1001	3.7	12.1	1001	3.7	12.1	0928	3.6	11.8	0956	3.9	12.8	0850	0850	3.8	12.5	
LU	1143	2.7	8.9	TU	1128	3.0	9.8	TH	1604	3.0	9.8	FR	1434	3.1	10.2	SA	1700	2.4	7.9	SU	1501	2.6	8.5
	1740	3.9	12.8	MA	1649	3.5	11.5	JE	1941	3.2	10.5	VE	1813	3.2	10.5	SA	2116	2.9	9.5	DI	1937	3.0	9.8
<b>12</b>	0127	0.7	2.3	<b>27</b>	0126	1.2	3.9	<b>12</b>	0315	1.2	3.9	<b>27</b>	0228	1.3	4.3	<b>12</b>	0328	1.8	5.9	<b>27</b>	0215	1.8	5.9
TU	0907	3.3	10.8	0933	3.3	10.8	1057	3.8	12.5	1057	3.8	12.5	1008	3.6	11.8	1035	4.0	13.1	0925	0925	3.9	12.8	
MA	1253	3.0	9.8	WE	1240	3.2	10.5	FR	1740	2.6	8.5	SA	1612	2.8	9.2	SU	1757	2.0	6.6	MO	1619	2.2	7.2
	1833	3.6	11.8	ME	1711	3.3	10.8	VE	2135	3.0	9.8	SA	1959	3.0	9.8	DI	2328	2.9	9.5	LU	2124	2.9	9.5
<b>13</b>	0238	0.9	3.0	<b>28</b>	0228	1.2	3.9	<b>13</b>	0420	1.4	4.6	<b>28</b>	0322	1.5	4.9	<b>13</b>	0425	2.1	6.9	<b>28</b>	0306	2.1	6.9
WE	1043	3.4	11.2	1040	3.4	11.2	1138	3.8	12.5	1138	3.8	12.5	1038	3.7	12.1	1108	4.0	13.1	1001	1001	4.0	13.1	
ME	1521	3.1	10.2	TH	1612	3.1	10.2	SA	1831	2.2	7.2	SU	1711	2.5	8.2	MO	1839	1.7	5.6	TU	1720	1.7	5.6
	1955	3.3	10.8	JE	1748	3.1	10.2	SA	2319	3.0	9.8	DI	2150	2.9	9.5	LU			MA	2320	3.0	9.8	
<b>14</b>	0351	1.0	3.3	<b>29</b>	0330	1.3	4.3	<b>14</b>	0518	1.6	5.2	<b>29</b>	0413	1.7	5.6	<b>14</b>	0059	3.0	9.8	<b>29</b>	0404	2.4	7.9
TH	1150	3.5	11.5	1124	3.5	11.5	1207	3.9	12.8	1207	3.9	12.8	1105	3.9	12.8	0519	2.4	7.9	1039	1039	4.2	13.8	
JE	1739	2.8	9.2	FR	1728	2.9	9.5	SU	1906	1.9	6.2	MO	1753	2.0	6.6	TU	1138	4.0	13.1	WE	1810	1.3	4.3
	2140	3.2	10.5	VE	2041	3.0	9.8	DI				LU	2320	3.1	10.2	MA	1911	1.4	4.6	ME			
<b>15</b>	0459	1.1	3.6	<b>30</b>	0427	1.3	4.3	<b>15</b>	0038	3.1	10.2	<b>30</b>	0502	2.0	6.6	<b>15</b>	0201	3.2	10.5	<b>30</b>	0049	3.2	10.5
FR	1233	3.6	11.8	1153	3.6	11.8	0607	1.9	6.2	0607	1.9	6.2	1133	4.0	13.1	0606	2.7	8.9	0504	0504	2.7	8.9	
VE	1839	2.5	8.2	SA	1753	2.7	8.9	MO	1230	4.0	13.1	TU	1832	1.6	5.2	WE	1206	4.1	13.5	TH	1120	4.3	14.1
	2310	3.2																					