



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>	0337	<b>5.6</b>	18.4	<b>16</b>	0315	<b>4.9</b>	16.1	<b>1</b>	0353	<b>5.3</b>	17.4	<b>16</b>	0324	<b>4.9</b>	16.1	<b>1</b>	0530	<b>4.5</b>	14.8	<b>16</b>	0447	<b>4.6</b>	15.1	
TH	1627	<b>4.8</b>	15.7	FR	1621	<b>4.2</b>	13.8	SA	1722	<b>4.4</b>	14.4	SU	1649	<b>4.0</b>	13.1	TU	1924	<b>4.4</b>	14.4	WE	1828	<b>4.2</b>	13.8	
JE	2211	<b>2.0</b>	6.6	VE	2143	<b>2.6</b>	8.5	SA	2251	<b>2.5</b>	8.2	DI	2205	<b>2.7</b>	8.9	MA				ME				
<b>2</b>	0418	<b>5.3</b>	17.4	<b>17</b>	0347	<b>4.8</b>	15.7	<b>2</b>	0446	<b>4.9</b>	16.1	<b>17</b>	0406	<b>4.7</b>	15.4	<b>2</b>	0109	<b>2.5</b>	8.2	<b>17</b>	0017	<b>2.6</b>	8.5	
FR	1728	<b>4.4</b>	14.4	SA	1706	<b>4.0</b>	13.1	SU	1840	<b>4.3</b>	14.1	MO	1747	<b>3.9</b>	12.8	WE	1332	<b>1.6</b>	5.2	TH	1239	<b>1.4</b>	4.6	
VE	2300	<b>2.4</b>	7.9	SA	2221	<b>2.8</b>	9.2	DI				LU	2301	<b>2.8</b>	9.2	ME	2026	<b>4.5</b>	14.8	JE	1930	<b>4.4</b>	14.4	
<b>3</b>	0508	<b>5.0</b>	16.4	<b>18</b>	0427	<b>4.6</b>	15.1	<b>3</b>	0008	<b>2.7</b>	8.9	<b>18</b>	0500	<b>4.5</b>	14.8	<b>3</b>	0223	<b>2.4</b>	7.9	<b>18</b>	0138	<b>2.4</b>	7.9	
SA	1848	<b>4.2</b>	13.8	SU	1807	<b>3.8</b>	12.5	MO	1308	<b>1.4</b>	4.6	TU	1904	<b>3.9</b>	12.8	TH	1432	<b>1.8</b>	5.9	FR	1336	<b>1.6</b>	5.2	
SA				DI	2312	<b>2.9</b>	9.5	LU	1959	<b>4.3</b>	14.1	MA				JE	2121	<b>4.6</b>	15.1	VE	2026	<b>4.6</b>	15.1	
<b>4</b>	0010	<b>2.8</b>	9.2	<b>19</b>	0521	<b>4.5</b>	14.8	<b>4</b>	0135	<b>2.7</b>	8.9	<b>19</b>	0025	<b>2.9</b>	9.5	<b>4</b>	0332	<b>2.1</b>	6.9	<b>19</b>	0250	<b>2.0</b>	6.6	
SU	1334	<b>1.5</b>	4.9	MO	1937	<b>3.7</b>	12.1	TU	1420	<b>1.6</b>	5.2	WE	1323	<b>1.6</b>	5.2	FR	1531	<b>2.0</b>	6.6	SA	1435	<b>1.8</b>	5.9	
DI	2022	<b>4.1</b>	13.5	LU				MA	2108	<b>4.4</b>	14.4	ME	2022	<b>4.1</b>	13.5	VE	2210	<b>4.7</b>	15.4	SA	2117	<b>4.9</b>	16.1	
<b>5</b>	0144	<b>2.9</b>	9.5	<b>20</b>	0032	<b>3.0</b>	9.8	<b>5</b>	0254	<b>2.5</b>	8.2	<b>20</b>	0201	<b>2.7</b>	8.9	<b>5</b>	0432	<b>1.8</b>	5.9	<b>20</b>	0355	<b>1.6</b>	5.2	
MO	1454	<b>1.6</b>	5.2	TU	1408	<b>1.8</b>	5.9	WE	1528	<b>1.7</b>	5.6	TH	1428	<b>1.6</b>	5.2	SA	1626	<b>2.2</b>	7.2	SU	1536	<b>1.9</b>	6.2	
LU	2142	<b>4.2</b>	13.8	MA	2113	<b>3.9</b>	12.8	ME	2205	<b>4.6</b>	15.1	JE	2122	<b>4.4</b>	14.4	SA	2252	<b>4.8</b>	15.7	DI	2205	<b>5.2</b>	17.1	
<b>6</b>	0314	<b>2.7</b>	8.9	<b>21</b>	0218	<b>2.9</b>	9.5	<b>6</b>	0402	<b>2.2</b>	7.2	<b>21</b>	0320	<b>2.3</b>	7.5	<b>6</b>	0522	<b>1.5</b>	4.9	<b>21</b>	0453	<b>1.1</b>	3.6	
TU	1609	<b>1.5</b>	4.9	WE	1521	<b>1.7</b>	5.6	TH	1627	<b>1.7</b>	5.6	FR	1529	<b>1.6</b>	5.2	SU	1712	<b>2.3</b>	7.5	MO	1636	<b>2.0</b>	6.6	
MA	2241	<b>4.5</b>	14.8	ME	2213	<b>4.1</b>	13.5	JE	2252	<b>4.8</b>	15.7	VE	2210	<b>4.7</b>	15.4	DI	2328	<b>4.9</b>	16.1	LU	2252	<b>5.4</b>	17.7	
<b>7</b>	0424	<b>2.4</b>	7.9	<b>22</b>	0344	<b>2.6</b>	8.5	<b>7</b>	0457	<b>1.9</b>	6.2	<b>22</b>	0423	<b>1.8</b>	5.9	<b>7</b>	0605	<b>1.3</b>	4.3	<b>22</b>	0544	<b>0.7</b>	2.3	
WE	1708	<b>1.4</b>	4.6	TH	1622	<b>1.5</b>	4.9	FR	1714	<b>1.7</b>	5.6	SA	1625	<b>1.5</b>	4.9	MO	1752	<b>2.4</b>	7.9	TU	1731	<b>2.1</b>	6.9	
ME	2327	<b>4.7</b>	15.4	JE	2257	<b>4.5</b>	14.8	VE	2331	<b>4.9</b>	16.1	SA	2251	<b>5.1</b>	16.7	LU	2359	<b>4.9</b>	16.1	MA	2338	<b>5.6</b>	18.4	
<b>8</b>	0517	<b>2.1</b>	6.9	<b>23</b>	0447	<b>2.2</b>	7.2	<b>8</b>	0544	<b>1.6</b>	5.2	<b>23</b>	0516	<b>1.3</b>	4.3	<b>8</b>	0642	<b>1.0</b>	3.3	<b>23</b>	0633	<b>0.4</b>	1.3	
TH	1752	<b>1.4</b>	4.6	FR	1711	<b>1.3</b>	4.3	SA	1752	<b>1.8</b>	5.9	SU	1713	<b>1.5</b>	4.9	TU	1827	<b>2.5</b>	8.2	WE	1822	<b>2.1</b>	6.9	
JE				VE	2335	<b>4.9</b>	16.1	SA				DI	2330	<b>5.5</b>	18.0	MA			ME					
<b>9</b>	0005	<b>4.9</b>	16.1	<b>24</b>	0538	<b>1.7</b>	5.6	<b>9</b>	0005	<b>5.0</b>	16.4	<b>24</b>	0603	<b>0.8</b>	2.6	<b>9</b>	0028	<b>5.0</b>	16.4	<b>24</b>	0024	<b>5.7</b>	18.7	
FR	1205	<b>4.8</b>	15.7	SA	1753	<b>1.2</b>	3.9	SU	1233	<b>4.4</b>	14.4	MO	1758	<b>1.6</b>	5.2	WE	1338	<b>4.3</b>	14.1	TH	1338	<b>4.7</b>	15.4	
VE	1828	<b>1.4</b>	4.6	SA				DI	1825	<b>2.0</b>	6.6	LU				ME	1859	<b>2.6</b>	8.5	JE	1910	<b>2.1</b>	6.9	
<b>10</b>	0039	<b>5.0</b>	16.4	<b>25</b>	0009	<b>5.3</b>	17.4	<b>10</b>	0035	<b>5.1</b>	16.7	<b>25</b>	0008	<b>5.7</b>	18.7	<b>10</b>	0056	<b>5.0</b>	16.4	<b>25</b>	0109	<b>5.7</b>	18.7	
SA	1245	<b>4.8</b>	15.7	SU	1223	<b>5.1</b>	16.7	MO	1312	<b>4.4</b>	14.4	TU	1258	<b>4.9</b>	16.1	TH	1409	<b>4.3</b>	14.1	FR	1423	<b>4.8</b>	15.7	
SA	1859	<b>1.5</b>	4.9	DI	1832	<b>1.1</b>	3.6	LU	1855	<b>2.1</b>	6.9	MA	1842	<b>1.7</b>	5.6	JE	1929	<b>2.6</b>	8.5	VE	1957	<b>2.1</b>	6.9	
<b>11</b>	0110	<b>5.1</b>	16.7	<b>26</b>	0043	<b>5.6</b>	18.4	<b>11</b>	0101	<b>5.1</b>	16.7	<b>26</b>	0047	<b>5.8</b>	19.0	<b>11</b>	0125	<b>5.1</b>	16.7	<b>26</b>	0154	<b>5.6</b>	18.4	
SU	1322	<b>4.8</b>	15.7	MO	1309	<b>5.2</b>	17.1	TU	1348	<b>4.5</b>	14.8	WE	1345	<b>4.9</b>	16.1	FR	1440	<b>4.3</b>	14.1	SA	1508	<b>4.8</b>	15.7	
DI	1927	<b>1.6</b>	5.2	LU	1910	<b>1.2</b>	3.9	MA	1924	<b>2.3</b>	7.5	ME	1924	<b>1.8</b>	5.9	VE	2001	<b>2.5</b>	8.2	SA	2044	<b>2.1</b>	6.9	
<b>12</b>	0137	<b>5.2</b>	17.1	<b>27</b>	0118	<b>5.8</b>	19.0	<b>12</b>	0126	<b>5.1</b>	16.7	<b>27</b>	0126	<b>5.8</b>	19.0	<b>12</b>	0157	<b>5.1</b>	16.7	<b>27</b>	0239	<b>5.5</b>	18.0	
MO	1357	<b>4.7</b>	15.4	TU	1354	<b>5.2</b>	17.1	WE	1421	<b>4.5</b>	14.8	TH	1432	<b>4.9</b>	16.1	SA	1513	<b>4.3</b>	14.1	SU	1555	<b>4.7</b>	15.4	
LU	1954	<b>1.8</b>	5.9	MA	1948	<b>1.4</b>	4.6	ME	1951	<b>2.4</b>	7.9	JE	2008	<b>2.0</b>	6.6	SA	2035	<b>2.5</b>	8.2	DI	2133	<b>2.1</b>	6.9	
<b>13</b>	0202	<b>5.1</b>	16.7	<b>28</b>	0153	<b>5.9</b>	19.4	<b>13</b>	0151	<b>5.1</b>	16.7	<b>28</b>	0207	<b>5.7</b>	18.7	<b>13</b>	0232	<b>5.1</b>	16.7	<b>28</b>	0324	<b>5.2</b>	17.1	
TU	1432	<b>4.6</b>	15.1	WE	1440	<b>5.1</b>	16.7	TH	1454	<b>4.4</b>	14.4	FR	1520	<b>4.8</b>	15.7	SU	1550	<b>4.2</b>	13.8	MO	1645	<b>4.7</b>	15.4	
MA	2019	<b>2.1</b>	6.9	ME	2026	<b>1.6</b>	5.2	JE	2020	<b>2.5</b>	8.2	VE	2054	<b>2.1</b>	6.9	DI	2113	<b>2.5</b>	8.2	LU	2227	<b>2.2</b>	7.2	
<b>14</b>	0225	<b>5.1</b>	16.7	<b>29</b>	0230	<b>5.8</b>	19.0	<b>14</b>	0218	<b>5.0</b>	16.4	<b>29</b>	0251	<b>5.5</b>	18.0	<b>14</b>	0311	<b>5.0</b>	16.4	<b>29</b>	0412	<b>4.9</b>	16.1	
WE	1506	<b>4.5</b>	14.8	TH	1527	<b>4.9</b>	16.1	FR	1527	<b>4.3</b>	14.1	SA	1611	<b>4.7</b>	15.4	MO	1634	<b>4.1</b>	13.5	TU	1739	<b>4.6</b>	15.1	
ME	2045	<b>2.3</b>	7.5	JE	2108	<b>2.0</b>	6.6	VE	2050	<b>2.6</b>	8.5	SA	2144	<b>2.3</b>	7.5	LU	2159	<b>2.6</b>	8.5	MA	2327	<b>2.2</b>	7.2	
<b>15</b>	0249	<b>5.0</b>	16.4	<b>30</b>	0309	<b>5.6</b>	18.4	<b>15</b>	0248	<b>5.0</b>	16.4	<b>30</b>	0338	<b>5.2</b>	17.1	<b>15</b>	0355	<b>4.8</b>	15.7	<b>30</b>	0502	<b>4.5</b>	14.8	
TH	1542	<b>4.4</b>	14.4	FR	1620	<b>4.7</b>	15.4	SA	1604	<b>4.2</b>	13.8	SU	1710	<b>4.5</b>	14.8	TU	1726	<b>4.1</b>	13.5	WE	1836	<b>4.5</b>	14.8	
JE	2112	<b>2.5</b>	8.2	VE	2154	<b>2.3</b>	7.5	SA	2124	<b>2.6</b>	8.5	DI	2243	<b>2.4</b>	7.9	MA	2259	<b>2.6</b>	8.5	ME				
												<b>31</b>	0430	<b>4.9</b>	16.1									
												MO	1817	<b>4.4</b>	14.4									
												LU	2354	<b>2.5</b>	8.2									



