

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>	0248	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0301	<b>1.6</b>	5.2	<b>1</b>	0329	<b>2.6</b>	8.5	<b>16</b>	0015	<b>3.9</b>	12.8	<b>1</b>	0310	<b>2.9</b>	9.5	<b>16</b>	0003	<b>4.2</b>	13.8
WE	1724	<b>2.8</b>	9.2	TH	1658	<b>2.3</b>	7.5	SA	1736	<b>2.1</b>	6.9	SU	1034	<b>4.5</b>	14.8	SU	0905	<b>4.1</b>	13.5	MO	0946	<b>4.1</b>	13.5
ME	2115	<b>3.2</b>	10.5	JE	2215	<b>3.5</b>	11.5	SA				DI	1812	<b>1.2</b>	3.9	DI	2326	<b>3.7</b>	12.1	LU	1724	<b>1.2</b>	3.9
<b>2</b>	0325	<b>1.9</b>	6.2	<b>17</b>	0352	<b>2.1</b>	6.9	<b>2</b>	0009	<b>3.4</b>	11.2	<b>17</b>	0147	<b>4.1</b>	13.5	<b>2</b>	0403	<b>3.2</b>	10.5	<b>17</b>	0122	<b>4.3</b>	14.1
TH	1817	<b>2.5</b>	8.2	FR	1759	<b>1.9</b>	6.2	SU	1046	<b>4.2</b>	13.8	MO	1123	<b>4.3</b>	14.1	MO	0933	<b>4.0</b>	13.1	TU	1046	<b>3.8</b>	12.5
JE	2255	<b>3.1</b>	10.2	VE				DI	1826	<b>1.8</b>	5.9	LU	1911	<b>1.1</b>	3.6	LU	1711	<b>1.6</b>	5.2	MA	1833	<b>1.3</b>	4.3
<b>3</b>	0407	<b>2.4</b>	7.9	<b>18</b>	0011	<b>3.5</b>	11.5	<b>3</b>	0150	<b>3.6</b>	11.8	<b>18</b>	0303	<b>4.3</b>	14.1	<b>3</b>	0105	<b>3.8</b>	12.5	<b>18</b>	0229	<b>4.4</b>	14.4
FR	1127	<b>4.5</b>	14.8	SA	0452	<b>2.7</b>	8.9	MO	0526	<b>3.3</b>	10.8	SA	0803	<b>3.6</b>	11.8	TU	0518	<b>3.4</b>	11.2	WE	0820	<b>3.4</b>	11.2
VE	1859	<b>2.2</b>	7.2	SA	1124	<b>4.8</b>	15.7	LU	1915	<b>1.6</b>	5.2	TU	1222	<b>4.1</b>	13.5	TU	1012	<b>3.9</b>	12.8	WE	1207	<b>3.7</b>	12.1
				SA	1855	<b>1.5</b>	4.9	SA				MA	2008	<b>1.0</b>	3.3	MA	1812	<b>1.5</b>	4.9	ME	1939	<b>1.3</b>	4.3
<b>4</b>	0059	<b>3.2</b>	10.5	<b>19</b>	0154	<b>3.8</b>	12.5	<b>4</b>	0302	<b>3.9</b>	12.8	<b>19</b>	0402	<b>4.5</b>	14.8	<b>4</b>	0219	<b>4.0</b>	13.1	<b>19</b>	0324	<b>4.4</b>	14.4
SA	0501	<b>2.8</b>	9.2	SU	0609	<b>3.2</b>	10.5	TU	0658	<b>3.6</b>	11.8	WE	0917	<b>3.5</b>	11.5	WE	0703	<b>3.6</b>	11.8	TH	0919	<b>3.2</b>	10.5
SA	1158	<b>4.4</b>	14.4	SU	1206	<b>4.6</b>	15.1	TU	1207	<b>4.1</b>	13.5	WE	1330	<b>4.0</b>	13.1	WE	1114	<b>3.8</b>	12.5	TH	1334	<b>3.7</b>	12.1
SA	1937	<b>1.9</b>	6.2	DI	1946	<b>1.1</b>	3.6	MA	2003	<b>1.3</b>	4.3	ME	2101	<b>1.0</b>	3.3	ME	1916	<b>1.3</b>	4.3	JE	2038	<b>1.4</b>	4.6
<b>5</b>	0225	<b>3.5</b>	11.5	<b>20</b>	0315	<b>4.1</b>	13.5	<b>5</b>	0357	<b>4.2</b>	13.8	<b>20</b>	0448	<b>4.6</b>	15.1	<b>5</b>	0315	<b>4.2</b>	13.8	<b>20</b>	0407	<b>4.5</b>	14.8
SU	0611	<b>3.2</b>	10.5	MO	0744	<b>3.5</b>	11.5	WE	0833	<b>3.7</b>	12.1	TH	1010	<b>3.4</b>	11.2	TH	0832	<b>3.5</b>	11.5	FR	0959	<b>3.0</b>	9.8
DI	1230	<b>4.3</b>	14.1	LU	1253	<b>4.5</b>	14.8	ME	1300	<b>4.2</b>	13.8	JE	1434	<b>4.0</b>	13.1	TH	1233	<b>3.9</b>	12.8	FR	1443	<b>3.8</b>	12.5
	2012	<b>1.6</b>	5.2	LU	2034	<b>0.9</b>	3.0	ME	2051	<b>1.0</b>	3.3	JE	2150	<b>1.0</b>	3.3	JE	2015	<b>1.1</b>	3.6	VE	2129	<b>1.4</b>	4.6
<b>6</b>	0330	<b>3.8</b>	12.5	<b>21</b>	0419	<b>4.4</b>	14.4	<b>6</b>	0441	<b>4.4</b>	14.4	<b>21</b>	0525	<b>4.6</b>	15.1	<b>6</b>	0359	<b>4.4</b>	14.4	<b>21</b>	0441	<b>4.4</b>	14.4
MO	0735	<b>3.5</b>	11.5	TU	0904	<b>3.6</b>	11.8	TH	0936	<b>3.7</b>	12.1	FR	1051	<b>3.3</b>	10.8	FR	0925	<b>3.4</b>	11.2	SA	1034	<b>2.8</b>	9.2
LU	1306	<b>4.3</b>	14.1	MA	1343	<b>4.4</b>	14.4	JE	1357	<b>4.2</b>	13.8	VE	1529	<b>4.1</b>	13.5	FR	1347	<b>4.0</b>	13.1	SA	1538	<b>3.9</b>	12.8
	2048	<b>1.3</b>	4.3	MA	2120	<b>0.7</b>	2.3	JE	2137	<b>0.7</b>	2.3	VE	2233	<b>1.0</b>	3.3	VE	2109	<b>0.9</b>	3.0	SA	2212	<b>1.5</b>	4.9
<b>7</b>	0421	<b>4.2</b>	13.8	<b>22</b>	0507	<b>4.6</b>	15.1	<b>7</b>	0518	<b>4.6</b>	15.1	<b>22</b>	0556	<b>4.6</b>	15.1	<b>7</b>	0435	<b>4.6</b>	15.1	<b>22</b>	0509	<b>4.4</b>	14.4
TU	0851	<b>3.6</b>	11.8	WE	1007	<b>3.6</b>	11.8	FR	1024	<b>3.6</b>	11.8	SA	1126	<b>3.1</b>	10.2	SA	1009	<b>3.2</b>	10.5	SU	1105	<b>2.6</b>	8.5
MA	1344	<b>4.3</b>	14.1	WE	1434	<b>4.3</b>	14.1	FR	1454	<b>4.3</b>	14.1	SA	1618	<b>4.1</b>	13.5	SA	1455	<b>4.1</b>	13.5	SU	1626	<b>3.9</b>	12.8
	2125	<b>1.0</b>	3.3	ME	2204	<b>0.6</b>	2.0	VE	2222	<b>0.5</b>	1.6	SA	2312	<b>1.0</b>	3.3	SA	2158	<b>0.8</b>	2.6	DI	2250	<b>1.6</b>	5.2
<b>8</b>	0505	<b>4.4</b>	14.4	<b>23</b>	0548	<b>4.7</b>	15.4	<b>8</b>	0552	<b>4.8</b>	15.7	<b>23</b>	0623	<b>4.6</b>	15.1	<b>8</b>	0508	<b>4.7</b>	15.4	<b>23</b>	0532	<b>4.4</b>	14.4
WE	0950	<b>3.7</b>	12.1	TH	1057	<b>3.6</b>	11.8	SA	1109	<b>3.4</b>	11.2	SA	1201	<b>3.0</b>	9.8	SA	1051	<b>2.9</b>	9.5	MO	1135	<b>2.4</b>	7.9
ME	1425	<b>4.4</b>	14.4	TH	1524	<b>4.3</b>	14.1	SA	1550	<b>4.4</b>	14.4	SU	1702	<b>4.1</b>	13.5	SU	1557	<b>4.2</b>	13.8	MO	1711	<b>4.0</b>	13.1
	2203	<b>0.7</b>	2.3	JE	2247	<b>0.6</b>	2.0	SA	2306	<b>0.5</b>	1.6	DI	2348	<b>1.1</b>	3.6	DI	2245	<b>0.8</b>	2.6	LU	2325	<b>1.7</b>	5.6
<b>9</b>	0544	<b>4.6</b>	15.1	<b>24</b>	0624	<b>4.7</b>	15.4	<b>9</b>	0625	<b>4.9</b>	16.1	<b>24</b>	0648	<b>4.6</b>	15.1	<b>9</b>	0540	<b>4.8</b>	15.7	<b>24</b>	0554	<b>4.4</b>	14.4
TH	1039	<b>3.7</b>	12.1	FR	1140	<b>3.5</b>	11.5	SU	1153	<b>3.2</b>	10.5	MO	1236	<b>2.8</b>	9.2	MO	1133	<b>2.5</b>	8.2	TU	1205	<b>2.2</b>	7.2
JE	1508	<b>4.5</b>	14.8	FR	1612	<b>4.3</b>	14.1	SU	1646	<b>4.4</b>	14.4	MO	1746	<b>4.0</b>	13.1	MO	1657	<b>4.3</b>	14.1	TU	1754	<b>4.0</b>	13.1
	2243	<b>0.5</b>	1.6	VE	2328	<b>0.6</b>	2.0	DI	2349	<b>0.5</b>	1.6	LU				LU	2329	<b>1.0</b>	3.3	MA	2357	<b>1.9</b>	6.2
<b>10</b>	0622	<b>4.8</b>	15.7	<b>25</b>	0658	<b>4.7</b>	15.4	<b>10</b>	0658	<b>4.9</b>	16.1	<b>25</b>	0020	<b>1.3</b>	4.3	<b>10</b>	0611	<b>4.9</b>	16.1	<b>25</b>	0615	<b>4.4</b>	14.4
FR	1125	<b>3.7</b>	12.1	SA	1220	<b>3.4</b>	11.2	MO	1240	<b>3.0</b>	9.8	SA	0711	<b>4.5</b>	14.8	MO	1217	<b>2.2</b>	7.2	WE	1233	<b>2.0</b>	6.6
VE	1554	<b>4.5</b>	14.8	SA	1656	<b>4.2</b>	13.8	MO	1743	<b>4.4</b>	14.4	TU	1310	<b>2.6</b>	8.5	TU	1756	<b>4.3</b>	14.1	WE	1836	<b>4.1</b>	13.5
	2324	<b>0.4</b>	1.3	SA				LU				MA	1829	<b>4.0</b>	13.1	MA				ME			
<b>11</b>	0658	<b>4.9</b>	16.1	<b>26</b>	0006	<b>0.7</b>	2.3	<b>11</b>	0032	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0051	<b>1.6</b>	5.2	<b>11</b>	0013	<b>1.3</b>	4.3	<b>26</b>	0029	<b>2.2</b>	7.2
SA	1211	<b>3.6</b>	11.8	SU	0729	<b>4.7</b>	15.4	TU	0731	<b>5.0</b>	16.4	WE	0734	<b>4.5</b>	14.8	WE	0643	<b>4.9</b>	16.1	TH	0634	<b>4.3</b>	14.1
SA	1641	<b>4.5</b>	14.8	DI	1302	<b>3.3</b>	10.8	MA	1329	<b>2.7</b>	8.9	ME	1345	<b>2.4</b>	7.9	WE	1303	<b>1.8</b>	5.9	TH	1302	<b>1.8</b>	5.9
				DI	1738	<b>4.1</b>	13.5	MA	1842	<b>4.2</b>	13.8	ME	1914	<b>3.9</b>	12.8	ME	1857	<b>4.3</b>	14.1	JE	1919	<b>4.1</b>	13.5
<b>12</b>	0005	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0041	<b>0.9</b>	3.0	<b>12</b>	0115	<b>1.0</b>	3.3	<b>27</b>	0122	<b>1.8</b>	5.9	<b>12</b>	0057	<b>1.7</b>	5.6	<b>27</b>	0101	<b>2.4</b>	7.9
SU	0735	<b>5.0</b>	16.4	MO	0759	<b>4.7</b>	15.4	WE	0805	<b>5.0</b>	16.4	TH	0757	<b>4.4</b>	14.4	TH	0716	<b>4.9</b>	16.1	FR	0653	<b>4.2</b>	13.8
DI	1259	<b>3.5</b>	11.5	MO	1344	<b>3.1</b>	10.2	WE	1420	<b>2.3</b>	7.5	TH	1419	<b>2.2</b>	7.2	TH	1349	<b>1.5</b>	4.9	FR	1332	<b>1.6</b>	5.2
	1732	<b>4.4</b>	14.4	LU	1821	<b>3.9</b>	12.8	ME	1947	<b>4.0</b>	13.1	JE	2003	<b>3.8</b>	12.5	JE	2001	<b>4.2</b>	13.8	VE	2004	<b>4.1</b>	13.5
<b>13</b>	0048	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0115	<b>1.1</b>	3.6	<b>13</b>	0159	<b>1.5</b>	4.9	<b>28</b>	0154	<b>2.2</b>	7.2	<b>13</b>	0144	<b>2.2</b>	7.2	<b>28</b>	0137	<b>2.7</b>	8.9
MO	0811	<b>5.0</b>	16.4	TU	0828	<b>4.7</b>	15.4	TH	0840	<b>5.0</b>	16.4	FR	0819	<b>4.3</b>	14.1	FR	0749	<b>4.8</b>	15.7	SA	0712	<b>4.1</b>	13.5
LU	1353	<b>3.3</b>	10.8	TU	1429	<b>3.0</b>	9.8	TH	1514	<b>2.0</b>	6.6	FR	1454	<b>2.1</b>	6.9	FR	1437	<b>1.2</b>	3.9	SA	1403	<b>1.5</b>	4.9
	1827	<b>4.2</b>	13.8	MA	1907	<b>3.7</b>	12.1	JE	2059	<b>3.9</b>	12.8	VE	2057	<b>3.7</b>	12.1	VE	2112	<b>4.2</b>	13.8	SA	2053	<b>4.1</b>	13.5
<b>14</b>	0131	<b>0.7</b>	2.3	<b>29</b>	0146	<b>1.4</b>	4.6	<b>14</b>	0245	<b>2.1</b>	6.9	<b>29</b>	0229	<b>2.5</b>	8.2	<b>14</b>	0236	<b>2.7</b>	8.9	<b>29</b>	0217	<b>2.9</b>	9.5
TU	0849	<b>5.0</b>	16.4	WE	0855	<b>4.6</b>	15.1	FR	0915	<b>4.9</b>	16.1	SA	0841	<b>4.2</b>	13.8	SA	0824	<b>4.6</b>	15.1	SU	0733	<b>4.0</b>	13.1
MA	1450	<b>3.0</b>	9.8	WE	1514	<b>2.8</b>	9.2	FR	1611	<b>1.7</b>	5.6	SA	1533	<b>1.9</b>	6.2	SA	1527	<b>1.1</b>	3.6	SU	1440	<b>1.</b>	



July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0059	4.6	15.1	<b>16</b>	0042	4.1	13.5	<b>1</b>	0205	4.2	13.8	<b>16</b>	0134	4.1	13.5	<b>1</b>	0402	4.1	13.5	<b>16</b>	0335	4.2	13.8
WE	0827	1.0	3.3	TH	0830	1.4	4.6	SA	0940	0.6	2.0	SU	0919	0.9	3.0	TU	1055	1.0	3.3	WE	1022	1.0	3.3
ME	1538	4.0	13.1	TH	1608	4.0	13.1	SA	1727	4.6	15.1	SU	1704	4.4	14.4	TU	1804	4.5	14.8	WE	1715	4.7	15.4
	2018	3.3	10.8	JE	2036	3.6	11.8	SA	2230	3.5	11.5	DI	2209	3.6	11.8	MA	2341	2.9	9.5	ME	2309	2.5	8.2
<b>2</b>	0141	4.5	14.8	<b>17</b>	0120	4.1	13.5	<b>2</b>	0300	4.2	13.8	<b>17</b>	0232	4.2	13.8	<b>2</b>	0450	4.1	13.5	<b>17</b>	0434	4.3	14.1
TH	0912	0.7	2.3	FR	0908	1.1	3.6	SU	1027	0.6	2.0	MO	1003	0.7	2.3	WE	1133	1.2	3.9	TH	1106	1.2	3.9
JE	1639	4.3	14.1	FR	1654	4.2	13.8	SU	1807	4.6	15.1	MO	1736	4.5	14.8	WE	1829	4.5	14.8	TH	1745	4.8	15.7
	2128	3.5	11.5	VE	2137	3.7	12.1	DI	2316	3.4	11.2	LU	2249	3.4	11.2	ME				JE	2351	2.2	7.2
<b>3</b>	0225	4.4	14.4	<b>18</b>	0202	4.2	13.8	<b>3</b>	0353	4.2	13.8	<b>18</b>	0328	4.3	14.1	<b>3</b>	0018	2.7	8.9	<b>18</b>	0533	4.3	14.1
FR	0956	0.5	1.6	FR	0947	0.9	3.0	MO	1111	0.6	2.0	LU	1047	0.6	2.0	TH	0536	4.0	13.1	FR	1149	1.4	4.6
VE	1732	4.5	14.8	SA	1735	4.4	14.4	MO	1842	4.6	15.1	TU	1807	4.6	15.1	TH	1207	1.4	4.6	FR	1815	4.8	15.7
	2229	3.5	11.5	SA	2225	3.7	12.1	LU	2359	3.3	10.8	MA	2331	3.2	10.5	JE	1853	4.4	14.4	VE			
<b>4</b>	0310	4.4	14.4	<b>19</b>	0247	4.3	14.1	<b>4</b>	0442	4.2	13.8	<b>19</b>	0424	4.3	14.1	<b>4</b>	0053	2.5	8.2	<b>19</b>	0035	1.8	5.9
SA	1040	0.4	1.3	SU	1027	0.7	2.3	TH	1152	0.7	2.3	WE	1129	0.7	2.3	FR	0622	4.0	13.1	SA	0634	4.3	14.1
SA	1819	4.6	15.1	SU	1812	4.5	14.8	TU	1914	4.6	15.1	WE	1836	4.7	15.4	FR	1240	1.6	5.2	SA	1233	1.8	5.9
	2322	3.5	11.5	DI	2308	3.7	12.1	MA				ME			VE	1916	4.4	14.4	SA	1846	4.8	15.7	
<b>5</b>	0357	4.3	14.1	<b>20</b>	0333	4.3	14.1	<b>5</b>	0041	3.2	10.5	<b>20</b>	0015	2.9	9.5	<b>5</b>	0128	2.3	7.5	<b>20</b>	0120	1.4	4.6
SU	1124	0.3	1.0	MO	1108	0.6	2.0	WE	0529	4.1	13.5	TH	0520	4.3	14.1	SA	0709	3.9	12.8	TH	0737	4.3	14.1
DI	1902	4.7	15.4	MO	1846	4.6	15.1	WE	1230	0.8	2.6	TH	1210	0.8	2.6	SA	1312	1.9	6.2	SU	1319	2.3	7.5
				LU	2350	3.6	11.8	ME	1944	4.6	15.1	JE	1907	4.8	15.7	SA	1938	4.3	14.1	DI	1918	4.7	15.4
<b>6</b>	0011	3.5	11.5	<b>21</b>	0421	4.4	14.4	<b>6</b>	0125	3.0	9.8	<b>21</b>	0101	2.6	8.5	<b>6</b>	0203	2.1	6.9	<b>21</b>	0207	1.2	3.9
MO	0443	4.3	14.1	TU	1149	0.5	1.6	TH	0615	3.9	12.8	FR	0619	4.2	13.8	SU	0759	3.8	12.5	MO	0846	4.3	14.1
LU	1208	0.4	1.3	TU	1919	4.7	15.4	TH	1305	1.1	3.6	FR	1252	1.1	3.6	SU	1345	2.3	7.5	MO	1411	2.8	9.2
	1944	4.7	15.4	MA				JE	2013	4.5	14.8	VE	1938	4.8	15.7	DI	2000	4.2	13.8	LU	1952	4.6	15.1
<b>7</b>	0100	3.4	11.2	<b>22</b>	0036	3.4	11.2	<b>7</b>	0210	2.8	9.2	<b>22</b>	0150	2.3	7.5	<b>7</b>	0238	2.0	6.6	<b>22</b>	0256	1.0	3.3
TU	0529	4.2	13.8	WE	0511	4.3	14.1	FR	0704	3.8	12.5	SA	0723	4.1	13.5	MO	0853	3.7	12.1	TH	1006	4.3	14.1
MA	1249	0.5	1.6	WE	1230	0.5	1.6	FR	1338	1.4	4.6	SA	1335	1.5	4.9	MO	1421	2.6	8.5	TU	1511	3.2	10.5
	2023	4.6	15.1	ME	1952	4.8	15.7	VE	2040	4.5	14.8	SA	2011	4.8	15.7	LU	2022	4.1	13.5	MA	2030	4.3	14.1
<b>8</b>	0151	3.3	10.8	<b>23</b>	0124	3.2	10.5	<b>8</b>	0255	2.6	8.5	<b>23</b>	0242	1.9	6.2	<b>8</b>	0315	1.9	6.2	<b>23</b>	0349	1.0	3.3
WE	0615	4.0	13.1	TH	0606	4.2	13.8	SA	0758	3.6	11.8	SA	0832	3.9	12.8	TH	0956	3.7	12.1	TH	1133	4.3	14.1
ME	1329	0.8	2.6	TH	1311	0.7	2.3	SA	1411	1.8	5.9	SU	1421	2.1	6.9	TU	1503	2.9	9.5	WE	1632	3.5	11.5
	2100	4.6	15.1	JE	2026	4.8	15.7	SA	2106	4.4	14.4	DI	2045	4.8	15.7	MA	2044	4.0	13.1	ME	2114	4.1	13.5
<b>9</b>	0247	3.2	10.5	<b>24</b>	0217	3.0	9.8	<b>9</b>	0341	2.4	7.9	<b>24</b>	0336	1.6	5.2	<b>9</b>	0358	1.8	5.9	<b>24</b>	0450	1.1	3.6
TH	0704	3.8	12.5	FR	0706	4.0	13.1	SU	0859	3.4	11.2	MO	0954	3.8	12.5	TH	1118	3.7	12.1	TH	1252	4.4	14.4
JE	1407	1.1	3.6	FR	1354	1.0	3.3	SU	1444	2.2	7.2	MO	1512	2.6	8.5	WE	1557	3.2	10.5	TH	1826	3.5	11.5
	2135	4.6	15.1	VE	2100	4.8	15.7	DI	2132	4.3	14.1	LU	2122	4.6	15.1	ME	2109	3.9	12.8	JE	2215	3.8	12.5
<b>10</b>	0347	3.0	9.8	<b>25</b>	0314	2.7	8.9	<b>10</b>	0426	2.2	7.2	<b>25</b>	0433	1.4	4.6	<b>10</b>	0448	1.7	5.6	<b>25</b>	0559	1.2	3.9
FR	0759	3.5	11.5	SA	0815	3.7	12.1	MO	1014	3.3	10.8	TH	1136	3.9	12.8	TH	1250	3.8	12.5	FR	1359	4.5	14.8
VE	1443	1.4	4.6	SA	1438	1.4	4.6	MO	1522	2.6	8.5	TU	1615	3.1	10.2	TH	1712	3.4	11.2	FR	1954	3.4	11.2
	2208	4.5	14.8	SA	2136	4.8	15.7	LU	2158	4.2	13.8	MA	2202	4.4	14.4	JE	2145	3.8	12.5	VE	2340	3.7	12.1
<b>11</b>	0449	2.7	8.9	<b>26</b>	0415	2.3	7.5	<b>11</b>	0514	2.0	6.6	<b>26</b>	0534	1.2	3.9	<b>11</b>	0548	1.5	4.9	<b>26</b>	0711	1.3	4.3
SA	0909	3.3	10.8	SU	0936	3.5	11.5	TH	1154	3.4	11.2	WE	1310	4.1	13.5	FR	1402	4.0	13.1	SA	1455	4.5	14.8
SA	1520	1.8	5.9	SU	1526	2.0	6.6	TU	1609	3.0	9.8	WE	1742	3.4	11.2	FR	1909	3.5	11.5	SA	2053	3.2	10.5
	2239	4.5	14.8	DI	2212	4.8	15.7	MA	2226	4.1	13.5	ME	2249	4.2	13.8	VE	2247	3.7	12.1	SA			
<b>12</b>	0545	2.5	8.2	<b>27</b>	0516	1.9	6.2	<b>12</b>	0603	1.8	5.9	<b>27</b>	0636	1.1	3.6	<b>12</b>	0653	1.4	4.6	<b>27</b>	0112	3.7	12.1
SU	1036	3.1	10.2	MO	1117	3.5	11.5	WE	1330	3.6	11.8	TH	1427	4.3	14.1	SA	1457	4.2	13.8	TH	0814	1.4	4.6
DI	1559	2.3	7.5	MO	1620	2.5	8.2	WE	1714	3.3	10.8	TH	1929	3.6	11.8	SA	2025	3.5	11.5	SU	1540	4.5	14.8
	2308	4.4	14.4	LU	2250	4.7	15.4	ME	2259	4.0	13.1	JE	2349	4.0	13.1	SA			DI	2136	3.0	9.8	
<b>13</b>	0632	2.2	7.2	<b>28</b>	0614	1.5	4.9	<b>13</b>	0653	1.6	5.2	<b>28</b>	0737	1.0	3.3	<b>13</b>	0009	3.7	12.1	<b>28</b>	0225	3.8	12.5
MO	1230	3.2	10.5	TH	1308	3.7	12.1	TH	1444	3.8	12.5	FR	1530	4.4	14.4	SU	0754	1.2	3.9	MO	0908	1.4	4.6
LU	1647	2.7	8.9	TU	1728	3.1	10.2	TH	1846	3.5	11.5	FR	2047	3.5	11.5	SU	1540	4.3	14.1	MO	1616	4.5	14.8
	2337	4.3	14.1	MA	2331	4.5	14.8	JE	2342	4.0	13.1	VE			DI	2111	3.4	11.2	LU	2211	2.8	9.2	
<b>14</b>	0713	1.9	6.2	<b>29</b>	0709	1.1	3.6	<b>14</b>	0743	1.4	4.6	<b>29</b>	0100	4.0	13.1	<b>14</b>	0126	3.8	12.5	<b>29</b>	0323	3.9	12.8
TU	1401	3.4	11.2	WE	1434	4.0	13.1	FR	1542	4.1	13.5	SA	0835	1.0	3.3	MO	0848	1.1	3.6	TH	0954	1.5	4.9
MA	1750	3.1	10.2	WE	1858	3.4	11.2	FR	2024	3.6	11.8	SA	1621	4.5	14.8	MO	1615	4.4	14.4	TU	1645	4.4	14.4
				ME				VE				SA	2144	3.4	11.2	LU	2150	3.2	10.5	MA	2244	2.6	8.5
<b>15</b>	0008	4.2	13.8	<b>30</b>	0017	4.4	14.4	<b>15</b>	0036	4.0	13.1	<b>30</b>	0210	4.0	13.1	<b>15</b>	0233	4.0	13.1	<b>30</b>	0413	4.0	13.1
WE	0752	1.6	5.2	TH	0801	0.9	3.0	SA	0832	1.1	3.6	SU	0927	0.9	3.0	TH	0937	1.0	3.3	TH	1034	1.7	5.6
ME	1511	3.7	12.1	TH	1545	4.2	13.8	SA	1627	4.3	14.1	SU	1702	4.5	14.8	TU	1646	4.6	15.1	WE	1710	4.4	14.4
	1912	3.4	11.2	JE																			

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>	0500	<b>4.1</b>	13.5	<b>16</b>	0447	<b>4.3</b>	14.1	<b>1</b>	0632	<b>4.4</b>	14.4	<b>16</b>	0652	<b>4.8</b>	15.7	<b>1</b>	0709	<b>4.7</b>	15.4	<b>16</b>	0000	<b>0.1</b>	0.3
	1110	<b>1.9</b>	6.2		1041	<b>1.9</b>	6.2		1159	<b>3.0</b>	9.8		1206	<b>3.3</b>	10.8		1224	<b>3.6</b>	11.8		0739	<b>5.0</b>	16.4
TH	1732	<b>4.4</b>	14.4	FR	1650	<b>4.8</b>	15.7	SU	1707	<b>4.2</b>	13.8	MO	1705	<b>4.7</b>	15.4	TU	1638	<b>4.2</b>	13.8	WE	1255	<b>3.7</b>	12.1
JE	2346	<b>2.1</b>	6.9	VE	2325	<b>1.3</b>	4.3	DI				LU				MA				ME	1716	<b>4.4</b>	14.4
<b>2</b>	0545	<b>4.1</b>	13.5	<b>17</b>	0546	<b>4.4</b>	14.4	<b>2</b>	0007	<b>1.2</b>	3.9	<b>17</b>	0021	<b>0.2</b>	0.7	<b>2</b>	0009	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0044	<b>0.2</b>	0.7
	1144	<b>2.1</b>	6.9		1128	<b>2.3</b>	7.5		0712	<b>4.5</b>	14.8		0747	<b>4.9</b>	16.1		0747	<b>4.7</b>	15.4		0826	<b>5.0</b>	16.4
FR	1753	<b>4.3</b>	14.1	SA	1721	<b>4.8</b>	15.7	MO	1237	<b>3.2</b>	10.5	TU	1303	<b>3.5</b>	11.5	WE	1305	<b>3.7</b>	12.1	TH	1353	<b>3.6</b>	11.8
VE				SA				LU	1726	<b>4.1</b>	13.5	MA	1741	<b>4.5</b>	14.8	ME	1708	<b>4.2</b>	13.8	JE	1802	<b>4.2</b>	13.8
<b>3</b>	0016	<b>1.9</b>	6.2	<b>18</b>	0006	<b>0.9</b>	3.0	<b>3</b>	0036	<b>1.1</b>	3.6	<b>18</b>	0105	<b>0.2</b>	0.7	<b>3</b>	0043	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0128	<b>0.5</b>	1.6
	0629	<b>4.1</b>	13.5		0645	<b>4.6</b>	15.1		0753	<b>4.5</b>	14.8		0843	<b>5.0</b>	16.4		0827	<b>4.8</b>	15.7		0912	<b>4.9</b>	16.1
SA	1217	<b>2.3</b>	7.5	SU	1216	<b>2.7</b>	8.9	TU	1317	<b>3.4</b>	11.2	WE	1406	<b>3.6</b>	11.8	TH	1352	<b>3.7</b>	12.1	FR	1457	<b>3.5</b>	11.5
SA	1813	<b>4.3</b>	14.1	DI	1753	<b>4.7</b>	15.4	MA	1747	<b>4.1</b>	13.5	ME	1821	<b>4.2</b>	13.8	JE	1740	<b>4.1</b>	13.5	VE	1852	<b>3.9</b>	12.8
<b>4</b>	0045	<b>1.7</b>	5.6	<b>19</b>	0049	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0107	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0150	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0120	<b>0.8</b>	2.6	<b>19</b>	0211	<b>0.8</b>	2.6
	0712	<b>4.1</b>	13.5		0746	<b>4.7</b>	15.4		0837	<b>4.5</b>	14.8		0940	<b>4.9</b>	16.1		0908	<b>4.8</b>	15.7		0957	<b>4.9</b>	16.1
SU	1251	<b>2.6</b>	8.5	MO	1309	<b>3.1</b>	10.2	WE	1403	<b>3.5</b>	11.5	TH	1520	<b>3.6</b>	11.8	FR	1448	<b>3.6</b>	11.8	SA	1612	<b>3.3</b>	10.8
DI	1831	<b>4.2</b>	13.8	LU	1826	<b>4.6</b>	15.1	ME	1810	<b>3.9</b>	12.8	JE	1905	<b>3.9</b>	12.8	VE	1818	<b>3.9</b>	12.8	SA	1951	<b>3.6</b>	11.8
<b>5</b>	0115	<b>1.6</b>	5.2	<b>20</b>	0133	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0142	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0238	<b>0.8</b>	2.6	<b>5</b>	0200	<b>0.9</b>	3.0	<b>20</b>	0255	<b>1.2</b>	3.9
	0757	<b>4.2</b>	13.8		0851	<b>4.7</b>	15.4		0926	<b>4.5</b>	14.8		1038	<b>4.8</b>	15.7		0951	<b>4.8</b>	15.7		1039	<b>4.8</b>	15.7
MO	1328	<b>2.9</b>	9.5	TU	1408	<b>3.3</b>	10.8	TH	1459	<b>3.5</b>	11.5	FR	1656	<b>3.4</b>	11.2	SA	1554	<b>3.5</b>	11.5	SU	1727	<b>3.0</b>	9.8
LU	1849	<b>4.1</b>	13.5	MA	1901	<b>4.4</b>	14.4	JE	1837	<b>3.8</b>	12.5	VE	2002	<b>3.6</b>	11.8	SA	1908	<b>3.7</b>	12.1	DI	2108	<b>3.3</b>	10.8
<b>6</b>	0145	<b>1.5</b>	4.9	<b>21</b>	0219	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0223	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0329	<b>1.2</b>	3.9	<b>6</b>	0245	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0339	<b>1.7</b>	5.6
	0846	<b>4.1</b>	13.5		1000	<b>4.7</b>	15.4		1019	<b>4.5</b>	14.8		1133	<b>4.8</b>	15.7		1034	<b>4.7</b>	15.4		1118	<b>4.7</b>	15.4
TU	1409	<b>3.1</b>	10.2	WE	1520	<b>3.5</b>	11.5	FR	1614	<b>3.5</b>	11.5	SA	1819	<b>3.2</b>	10.5	SU	1711	<b>3.2</b>	10.5	MO	1827	<b>2.6</b>	8.5
MA	1908	<b>3.9</b>	12.8	ME	1940	<b>4.1</b>	13.5	VE	1912	<b>3.6</b>	11.8	SA	2127	<b>3.3</b>	10.8	DI	2021	<b>3.4</b>	11.2	LU	2252	<b>3.1</b>	10.2
<b>7</b>	0220	<b>1.4</b>	4.6	<b>22</b>	0310	<b>0.8</b>	2.6	<b>7</b>	0310	<b>1.2</b>	3.9	<b>22</b>	0426	<b>1.6</b>	5.2	<b>7</b>	0335	<b>1.4</b>	4.6	<b>22</b>	0425	<b>2.2</b>	7.2
	0940	<b>4.1</b>	13.5		1112	<b>4.7</b>	15.4		1117	<b>4.5</b>	14.8		1221	<b>4.7</b>	15.4		1117	<b>4.7</b>	15.4		1153	<b>4.6</b>	15.1
WE	1459	<b>3.3</b>	10.8	TH	1702	<b>3.5</b>	11.5	SA	1802	<b>3.4</b>	11.2	SU	1919	<b>2.8</b>	9.2	MO	1815	<b>2.9</b>	9.5	TU	1914	<b>2.3</b>	7.5
ME	1930	<b>3.8</b>	12.5	JE	2031	<b>3.8</b>	12.5	SA	2009	<b>3.4</b>	11.2	DI	2321	<b>3.2</b>	10.5	LU	2208	<b>3.2</b>	10.5	MA			
<b>8</b>	0300	<b>1.4</b>	4.6	<b>23</b>	0408	<b>1.1</b>	3.6	<b>8</b>	0407	<b>1.4</b>	4.6	<b>23</b>	0530	<b>2.0</b>	6.6	<b>8</b>	0432	<b>1.8</b>	5.9	<b>23</b>	0056	<b>3.2</b>	10.5
	1046	<b>4.1</b>	13.5		1218	<b>4.6</b>	15.1		1212	<b>4.5</b>	14.8		1303	<b>4.6</b>	15.1		1158	<b>4.7</b>	15.4		0521	<b>2.7</b>	8.9
TH	1604	<b>3.4</b>	11.2	FR	1842	<b>3.3</b>	10.8	SU	1903	<b>3.1</b>	10.2	MO	2003	<b>2.5</b>	8.2	TU	1904	<b>2.4</b>	7.9	WE	1225	<b>4.5</b>	14.8
JE	1956	<b>3.7</b>	12.1	VE	2149	<b>3.5</b>	11.5	DI	2202	<b>3.3</b>	10.8	LU				MA			ME	1953	<b>2.0</b>	6.6	
<b>9</b>	0350	<b>1.4</b>	4.6	<b>24</b>	0516	<b>1.4</b>	4.6	<b>9</b>	0513	<b>1.6</b>	5.2	<b>24</b>	0115	<b>3.3</b>	10.8	<b>9</b>	0004	<b>3.2</b>	10.5	<b>24</b>	0225	<b>3.5</b>	11.5
	1203	<b>4.2</b>	13.8		1315	<b>4.6</b>	15.1		1259	<b>4.5</b>	14.8		0640	<b>2.3</b>	7.5		0536	<b>2.2</b>	7.2		0634	<b>3.1</b>	10.2
FR	1747	<b>3.5</b>	11.5	SA	1950	<b>3.1</b>	10.2	MO	1944	<b>2.8</b>	9.2	TU	1339	<b>4.5</b>	14.8	WE	1237	<b>4.7</b>	15.4	TH	1256	<b>4.4</b>	14.4
VE	2037	<b>3.6</b>	11.8	SA	2338	<b>3.4</b>	11.2	LU				MA	2038	<b>2.2</b>	7.2	ME	1948	<b>1.9</b>	6.2	JE	2028	<b>1.7</b>	5.6
<b>10</b>	0451	<b>1.5</b>	4.9	<b>25</b>	0631	<b>1.7</b>	5.6	<b>10</b>	0001	<b>3.3</b>	10.8	<b>25</b>	0234	<b>3.5</b>	11.5	<b>10</b>	0150	<b>3.5</b>	11.5	<b>25</b>	0334	<b>3.8</b>	12.5
	1309	<b>4.2</b>	13.8		1404	<b>4.5</b>	14.8		0623	<b>1.8</b>	5.9		0746	<b>2.6</b>	8.5		0646	<b>2.6</b>	8.5		0758	<b>3.4</b>	11.2
SA	1927	<b>3.4</b>	11.2	SU	2036	<b>2.8</b>	9.2	TU	1340	<b>4.6</b>	15.1	WE	1410	<b>4.5</b>	14.8	TH	1315	<b>4.7</b>	15.4	FR	1325	<b>4.3</b>	14.1
SA	2207	<b>3.5</b>	11.5	DI				MA	2021	<b>2.4</b>	7.9	ME	2109	<b>1.9</b>	6.2	JE	2029	<b>1.4</b>	4.6	VE	2100	<b>1.4</b>	4.6
<b>11</b>	0601	<b>1.5</b>	4.9	<b>26</b>	0121	<b>3.4</b>	11.2	<b>11</b>	0139	<b>3.5</b>	11.5	<b>26</b>	0337	<b>3.8</b>	12.5	<b>11</b>	0308	<b>3.8</b>	12.5	<b>26</b>	0427	<b>4.1</b>	13.5
	1401	<b>4.3</b>	14.1		0739	<b>1.9</b>	6.2		0730	<b>2.0</b>	6.6		0844	<b>2.9</b>	9.5		0757	<b>2.9</b>	9.5		0908	<b>3.6</b>	11.8
SU	2013	<b>3.2</b>	10.5	MO	1444	<b>4.5</b>	14.8	WE	1416	<b>4.6</b>	15.1	TH	1438	<b>4.4</b>	14.4	FR	1353	<b>4.7</b>	15.4	SA	1355	<b>4.3</b>	14.1
DI				LU	2112	<b>2.5</b>	8.2	ME	2059	<b>1.9</b>	6.2	JE	2139	<b>1.6</b>	5.2	VE	2111	<b>0.9</b>	3.0	SA	2133	<b>1.2</b>	3.9
<b>12</b>	0001	<b>3.5</b>	11.5	<b>27</b>	0234	<b>3.6</b>	11.8	<b>12</b>	0255	<b>3.8</b>	12.5	<b>27</b>	0428	<b>4.1</b>	13.5	<b>12</b>	0413	<b>4.2</b>	13.8	<b>27</b>	0510	<b>4.4</b>	14.4
	0710	<b>1.5</b>	4.9		0835	<b>2.0</b>	6.6		0831	<b>2.2</b>	7.2		0936	<b>3.1</b>	10.2		0905	<b>3.2</b>	10.5		1003	<b>3.7</b>	12.1
MO	1442	<b>4.4</b>	14.4	TU	1517	<b>4.4</b>	14.4	TH	1450	<b>4.7</b>	15.4	FR	1502	<b>4.3</b>	14.1	SA	1431	<b>4.7</b>	15.4	SU	1427	<b>4.3</b>	14.1
LU	2050	<b>2.9</b>	9.5	MA	2144	<b>2.3</b>	7.5	JE	2138	<b>1.5</b>	4.9	VE	2208	<b>1.4</b>	4.6	SA	2152	<b>0.5</b>	1.6	DI	2206	<b>1.0</b>	3.3
<b>13</b>	0130	<b>3.6</b>	11.8	<b>28</b>	0332	<b>3.8</b>	12.5	<b>13</b>	0359	<b>4.1</b>	13.5	<b>28</b>	0512	<b>4.3</b>	14.1	<b>13</b>	0510	<b>4.6</b>	15.1	<b>28</b>	0548	<b>4.6</b>	15.1
	0812	<b>1.5</b>	4.9		0924	<b>2.2</b>	7.2		0926	<b>2.5</b>	8.2		1023	<b>3.3</b>	10.8		1007	<b>3.5</b>	11.5		1049	<b>3.7</b>	12.1
TU	1517	<b>4.5</b>	14.8	WE	1544	<b>4.4</b>	14.4	FR	1523	<b>4.8</b>	15.7	SA	1525	<b>4.3</b>	14.1	SU	1510	<b>4.7</b>	15.4	MO	1501	<b>4.3</b>	14.1
MA	2126	<b>2.6</b>	8.5	ME	2214	<b>2.0</b>	6.6	VE	2217	<b>1.0</b>	3.3	SA	2237	<b>1.2</b>	3.9	DI	2234	<b>0.2</b>	0.7	LU	2239	<b>0.8</b>	2.6
<b>14</b>	0243	<b>3.9</b>	12.8	<b>29</b>	0423	<b>4.0</b>	13.1	<b>14</b>	0459	<b>4.4</b>	14.4	<b>29</b>	0552	<b>4.5</b>	14.8	<b>14</b>	0602	<b>4.8</b>	15.7	<b>29</b>	0624	<b>4.7</b>	15.4
	0906	<b>1.5</b>	4.9		1006	<b>2.4</b>	7.9		1020	<b>2.8</b>	9.2		1105	<b>3.4</b>									