

## 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>	0408	<b>0.8</b>	2.6	<b>16</b>	0504	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0522	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0022	<b>2.7</b>	8.9	<b>1</b>	0416	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0455	<b>0.5</b>	1.6	
FR	1648	<b>0.4</b>	1.3	SA	1143	<b>3.1</b>	10.2	MO	1200	<b>3.0</b>	9.8	TU	0606	<b>0.6</b>	2.0	MO	1055	<b>3.2</b>	10.5	TU	1130	<b>2.8</b>	9.2	
VE	2322	<b>2.7</b>	8.9	SA	1741	<b>0.3</b>	1.0	LU	1754	<b>0.2</b>	0.7	MA	1832	<b>0.6</b>	2.0	LU	1642	<b>0.1</b>	0.3	TU	1712	<b>0.6</b>	2.0	
				SA								MA				LU	2320	<b>3.0</b>	9.8	MA	2342	<b>2.8</b>	9.2	
<b>2</b>	0451	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0016	<b>2.7</b>	8.9	<b>2</b>	0033	<b>2.8</b>	9.2	<b>17</b>	0101	<b>2.6</b>	8.5	<b>2</b>	0503	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0533	<b>0.6</b>	2.0	
SA	1131	<b>3.1</b>	10.2	0552	<b>0.6</b>	2.0		0613	<b>0.4</b>	1.3		0652	<b>0.7</b>	2.3	0552	<b>0.6</b>	2.0		1141	<b>3.0</b>	9.8	1205	<b>2.6</b>	8.5
SA	1731	<b>0.4</b>	1.3	SU	1227	<b>3.0</b>	9.8	TU	1249	<b>2.9</b>	9.5	WE	1319	<b>2.6</b>	8.5	TU	1726	<b>0.2</b>	0.7	WE	1748	<b>0.8</b>	2.6	
				DI	1828	<b>0.4</b>	1.3	MA	1841	<b>0.3</b>	1.0	ME	1914	<b>0.8</b>	2.6	MA				ME				
<b>3</b>	0007	<b>2.7</b>	8.9	<b>18</b>	0101	<b>2.7</b>	8.9	<b>3</b>	0124	<b>2.8</b>	9.2	<b>18</b>	0142	<b>2.6</b>	8.5	<b>3</b>	0007	<b>3.0</b>	9.8	<b>18</b>	0016	<b>2.7</b>	8.9	
SU	0539	<b>0.6</b>	2.0	0641	<b>0.7</b>	2.3		0709	<b>0.4</b>	1.3		0743	<b>0.8</b>	2.6	0539	<b>0.6</b>	2.0		0553	<b>0.2</b>	0.7	0612	<b>0.7</b>	2.3
DI	1218	<b>3.0</b>	9.8	MO	1312	<b>2.8</b>	9.2	WE	1342	<b>2.7</b>	8.9	TH	1405	<b>2.4</b>	7.9	DI	1230	<b>2.9</b>	9.5	WE	1230	<b>2.9</b>	9.5	
	1818	<b>0.4</b>	1.3	LU	1916	<b>0.5</b>	1.6	ME	1933	<b>0.3</b>	1.0	JE	1958	<b>0.9</b>	3.0	LU	1814	<b>0.2</b>	0.7	ME	1814	<b>0.2</b>	0.7	
<b>4</b>	0056	<b>2.7</b>	8.9	<b>19</b>	0147	<b>2.6</b>	8.5	<b>4</b>	0219	<b>2.8</b>	9.2	<b>19</b>	0227	<b>2.6</b>	8.5	<b>4</b>	0057	<b>3.0</b>	9.8	<b>19</b>	0053	<b>2.7</b>	8.9	
MO	0631	<b>0.6</b>	2.0	0734	<b>0.8</b>	2.6		0812	<b>0.5</b>	1.6		0839	<b>0.9</b>	3.0	MO	0648	<b>0.3</b>	1.0	TH	0648	<b>0.3</b>	1.0		
LU	1308	<b>2.9</b>	9.5	TU	1400	<b>2.6</b>	8.5	TH	1442	<b>2.6</b>	8.5	FR	1457	<b>2.3</b>	7.5	LU	1323	<b>2.7</b>	8.9	TH	1323	<b>2.7</b>	8.9	
	1909	<b>0.4</b>	1.3	MA	2004	<b>0.7</b>	2.3	JE	2030	<b>0.5</b>	1.6	VE	2046	<b>1.0</b>	3.3	LU	1906	<b>0.4</b>	1.3	JE	1906	<b>0.4</b>	1.3	
<b>5</b>	0149	<b>2.7</b>	8.9	<b>20</b>	0234	<b>2.6</b>	8.5	<b>5</b>	0317	<b>2.8</b>	9.2	<b>20</b>	0316	<b>2.5</b>	8.2	<b>5</b>	0151	<b>2.9</b>	9.5	<b>20</b>	0133	<b>2.6</b>	8.5	
TU	0730	<b>0.6</b>	2.0	0831	<b>0.9</b>	3.0		0919	<b>0.5</b>	1.6		0938	<b>1.0</b>	3.3	0730	<b>0.6</b>	2.0		0750	<b>0.4</b>	1.3	0748	<b>0.9</b>	3.0
MA	1403	<b>2.8</b>	9.2	WE	1453	<b>2.5</b>	8.2	FR	1549	<b>2.5</b>	8.2	SA	1555	<b>2.2</b>	7.2	MA	1424	<b>2.6</b>	8.5	FR	1424	<b>2.6</b>	8.5	
	2003	<b>0.4</b>	1.3	ME	2054	<b>0.8</b>	2.6	VE	2132	<b>0.6</b>	2.0	SA	2142	<b>1.1</b>	3.6	MA	2006	<b>0.5</b>	1.6	VE	2006	<b>0.5</b>	1.6	
<b>6</b>	0246	<b>2.7</b>	8.9	<b>21</b>	0324	<b>2.6</b>	8.5	<b>6</b>	0419	<b>2.9</b>	9.5	<b>21</b>	0412	<b>2.6</b>	8.5	<b>6</b>	0250	<b>2.8</b>	9.2	<b>21</b>	0222	<b>2.6</b>	8.5	
WE	0835	<b>0.6</b>	2.0	0930	<b>0.9</b>	3.0		1026	<b>0.5</b>	1.6		1037	<b>0.9</b>	3.0	0250	<b>2.8</b>	9.2		0858	<b>0.5</b>	1.6	0847	<b>0.9</b>	3.0
ME	1505	<b>2.7</b>	8.9	TH	1549	<b>2.4</b>	7.9	SA	1659	<b>2.5</b>	8.2	SU	1656	<b>2.2</b>	7.2	SA	1532	<b>2.5</b>	8.2	SA	1532	<b>2.5</b>	8.2	
	2059	<b>0.5</b>	1.6	JE	2145	<b>0.9</b>	3.0	SA	2237	<b>0.6</b>	2.0	DI	2241	<b>1.1</b>	3.6	SA	2112	<b>0.7</b>	2.3	SA	2112	<b>0.7</b>	2.3	
<b>7</b>	0346	<b>2.8</b>	9.2	<b>22</b>	0415	<b>2.6</b>	8.5	<b>7</b>	0524	<b>2.9</b>	9.5	<b>22</b>	0511	<b>2.6</b>	8.5	<b>7</b>	0355	<b>2.8</b>	9.2	<b>22</b>	0320	<b>2.5</b>	8.2	
TH	0941	<b>0.6</b>	2.0	1029	<b>0.9</b>	3.0		1132	<b>0.4</b>	1.3		1134	<b>0.9</b>	3.0	0355	<b>2.8</b>	9.2		1007	<b>0.5</b>	1.6	0950	<b>0.9</b>	3.0
JE	1611	<b>2.6</b>	8.5	FR	1647	<b>2.3</b>	7.5	SU	1807	<b>2.5</b>	8.2	MO	1755	<b>2.3</b>	7.5	SU	1645	<b>2.4</b>	7.9	SU	1645	<b>2.4</b>	7.9	
	2159	<b>0.5</b>	1.6	VE	2238	<b>1.0</b>	3.3	DI	2341	<b>0.6</b>	2.0	LU	2339	<b>1.1</b>	3.6	DI	2223	<b>0.8</b>	2.6	DI	2223	<b>0.8</b>	2.6	
<b>8</b>	0446	<b>2.9</b>	9.5	<b>23</b>	0508	<b>2.6</b>	8.5	<b>8</b>	0628	<b>3.0</b>	9.8	<b>23</b>	0609	<b>2.7</b>	8.9	<b>8</b>	0505	<b>2.8</b>	9.2	<b>23</b>	0426	<b>2.6</b>	8.5	
FR	1046	<b>0.5</b>	1.6	1124	<b>0.9</b>	3.0		1235	<b>0.4</b>	1.3		1226	<b>0.7</b>	2.3	0505	<b>2.8</b>	9.2		1116	<b>0.5</b>	1.6	1051	<b>0.9</b>	3.0
VE	1717	<b>2.6</b>	8.5	SA	1743	<b>2.3</b>	7.5	MO	1912	<b>2.6</b>	8.5	TU	1850	<b>2.4</b>	7.9	MO	1757	<b>2.5</b>	8.2	MO	1757	<b>2.5</b>	8.2	
	2259	<b>0.5</b>	1.6	SA	2329	<b>1.0</b>	3.3	LU				MA			LU	2331	<b>0.8</b>	2.6	LU	2331	<b>0.8</b>	2.6		
<b>9</b>	0546	<b>3.0</b>	9.8	<b>24</b>	0559	<b>2.7</b>	8.9	<b>9</b>	0041	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0030	<b>1.0</b>	3.3	<b>9</b>	0615	<b>2.9</b>	9.5	<b>24</b>	0532	<b>2.7</b>	8.9	
SA	1148	<b>0.4</b>	1.3	1216	<b>0.9</b>	3.0		0727	<b>3.1</b>	10.2		0701	<b>2.9</b>	9.5	0615	<b>2.9</b>	9.5		1222	<b>0.4</b>	1.3	1148	<b>0.7</b>	2.3
SA	1821	<b>2.6</b>	8.5	SU	1835	<b>2.4</b>	7.9	TU	1332	<b>0.3</b>	1.0	WE	1314	<b>0.6</b>	2.0	TU	1902	<b>2.6</b>	8.5	TU	1902	<b>2.6</b>	8.5	
SA	2358	<b>0.5</b>	1.6	DI				MA	2010	<b>2.6</b>	8.5	ME	1940	<b>2.6</b>	8.5	MA				MA	1817	<b>2.5</b>	8.2	
<b>10</b>	0644	<b>3.1</b>	10.2	<b>25</b>	0017	<b>1.0</b>	3.3	<b>10</b>	0135	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0118	<b>0.8</b>	2.6	<b>10</b>	0032	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0001	<b>0.9</b>	3.0	
SU	1247	<b>0.3</b>	1.0	0648	<b>2.8</b>	9.2		0822	<b>3.2</b>	10.5		0750	<b>3.0</b>	9.8	0032	<b>0.7</b>	2.3		0717	<b>3.0</b>	9.8	0632	<b>2.8</b>	9.2
DI	1922	<b>2.7</b>	8.9	MO	1303	<b>0.8</b>	2.6	WE	1423	<b>0.2</b>	0.7	TH	1358	<b>0.4</b>	1.3	DI	1922	<b>2.7</b>	8.9	WE	1319	<b>0.4</b>	1.3	
				LU	1924	<b>2.4</b>	7.9	ME	2101	<b>2.7</b>	8.9	JE	2027	<b>2.7</b>	8.9	LU	1957	<b>2.7</b>	8.9	ME	1957	<b>2.7</b>	8.9	
<b>11</b>	0053	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0102	<b>1.0</b>	3.3	<b>11</b>	0226	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0203	<b>0.6</b>	2.0	<b>11</b>	0126	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0052	<b>0.7</b>	2.3	
MO	0739	<b>3.2</b>	10.5	0733	<b>2.9</b>	9.5		0911	<b>3.2</b>	10.5		0837	<b>3.1</b>	10.2	0126	<b>0.6</b>	2.0		0811	<b>3.0</b>	9.8	0725	<b>3.0</b>	9.8
LU	1343	<b>0.2</b>	0.7	TU	1346	<b>0.6</b>	2.0	TH	1508	<b>0.2</b>	0.7	FR	1439	<b>0.3</b>	1.0	TH	1407	<b>0.4</b>	1.3	TH	1407	<b>0.4</b>	1.3	
	2019	<b>2.7</b>	8.9	MA	2010	<b>2.5</b>	8.2	JE	2146	<b>2.8</b>	9.2	VE	2110	<b>2.8</b>	9.2	JE	2045	<b>2.7</b>	8.9	JE	2045	<b>2.7</b>	8.9	
<b>12</b>	0146	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0145	<b>0.9</b>	3.0	<b>12</b>	0314	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0247	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0215	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0140	<b>0.5</b>	1.6	
TU	0832	<b>3.3</b>	10.8	0817	<b>3.0</b>	9.8		0957	<b>3.2</b>	10.5		0923	<b>3.2</b>	10.5	0215	<b>0.5</b>	1.6		0859	<b>3.1</b>	10.2	0814	<b>3.1</b>	10.2
MA	1434	<b>0.1</b>	0.3	WE	1427	<b>0.5</b>	1.6	FR	1550	<b>0.3</b>	1.0	SA	1520	<b>0.2</b>	0.7	FR	1448	<b>0.4</b>	1.3	FR	1448	<b>0.4</b>	1.3	
	2112	<b>2.8</b>	9.2	ME	2054	<b>2.6</b>	8.5	VE	2227	<b>2.8</b>	9.2	SA	2153	<b>2.9</b>	9.5	VE	2126	<b>2.8</b>	9.2	VE	2126	<b>2.8</b>	9.2	
<b>13</b>	0238	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0226	<b>0.8</b>	2.6	<b>13</b>	0358	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0331	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0259	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0226	<b>0.3</b>	1.0	
WE	0922	<b>3.3</b>	10.8	0859	<b>3.1</b>	10.2		1040	<b>3.1</b>	10.2		1009	<b>3.2</b>	10.5	0259	<b>0.5</b>	1.6		0941	<b>3.0</b>	9.8	0902	<b>3.2</b>	10.5
ME	1522	<b>0.1</b>	0.3	TH	1506	<b>0.3</b>	1.0	SA	1630	<b>0.3</b>	1.0	SU	1601	<b>0.1</b>	0.3	SA	1526	<b>0.4</b>	1.3	SA	1526	<b>0.4</b>	1.3	
	2201	<b>2.8</b>	9.2	JE	2137	<b>2.7</b>	8.9	SA	2306	<b>2.8</b>	9.2	DI	2236	<b>3.0</b>	9.8	SA	2202	<b>2.8</b>	9.2	SA	2202	<b>2.8</b>	9.2	
<b>14</b>	0328	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0308	<b>0.6</b>	2.0	<b>14</b>	0441	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0418	<b>0.5</b>	1.6	<b>14</b>	0340	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0311	<b>0.1</b>	0.3	
TH	1011	<b>3.3</b>	10.8	0944	<b>3.2</b>	10.5		1120	<b>3.0</b>	9.8		1020	<b>3.0</b> </											

## 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>	0535	<b>0.1</b>	0.3	<b>16</b>	0538	<b>0.7</b>	2.3	<b>1</b>	0013	<b>3.2</b>	10.5	<b>16</b>	0552	<b>0.7</b>	2.3	<b>1</b>	0148	<b>2.9</b>	9.5	<b>16</b>	0059	<b>2.8</b>	9.2
TH	1214	<b>2.9</b>	9.5		1211	<b>2.5</b>	8.2		0613	<b>0.2</b>	0.7		1227	<b>2.4</b>	7.9	TU	0758	<b>0.4</b>	1.3		0707	<b>0.6</b>	2.0
JE	1750	<b>0.3</b>	1.0	FR	1741	<b>1.0</b>	3.3	SA	1255	<b>2.8</b>	9.2	SU	1751	<b>1.1</b>	3.6	MA	1438	<b>2.6</b>	8.5	WE	1343	<b>2.5</b>	8.2
				VE				SA	1830	<b>0.6</b>	2.0	DI				ME	2020	<b>0.8</b>	2.6	ME	1920	<b>0.9</b>	3.0
<b>2</b>	0033	<b>3.1</b>	10.2	<b>17</b>	0012	<b>2.7</b>	8.9	<b>2</b>	0108	<b>3.0</b>	9.8	<b>17</b>	0027	<b>2.8</b>	9.2	<b>2</b>	0250	<b>2.8</b>	9.2	<b>17</b>	0153	<b>2.7</b>	8.9
FR	0629	<b>0.2</b>	0.7		0619	<b>0.8</b>	2.6		0714	<b>0.3</b>	1.0		0639	<b>0.8</b>	2.6		0900	<b>0.5</b>	1.6		0801	<b>0.6</b>	2.0
VE	1308	<b>2.7</b>	8.9	SA	1251	<b>2.4</b>	7.9	SU	1355	<b>2.7</b>	8.9	MO	1313	<b>2.4</b>	7.9	WE	1540	<b>2.6</b>	8.5	TH	1439	<b>2.6</b>	8.5
	1845	<b>0.5</b>	1.6	SA	1818	<b>1.1</b>	3.6	DI	1934	<b>0.7</b>	2.3	LU	1841	<b>1.1</b>	3.6	ME	2126	<b>0.8</b>	2.6	JE	2024	<b>0.8</b>	2.6
<b>3</b>	0127	<b>3.0</b>	9.8	<b>18</b>	0052	<b>2.7</b>	8.9	<b>3</b>	0208	<b>2.9</b>	9.5	<b>18</b>	0116	<b>2.7</b>	8.9	<b>3</b>	0357	<b>2.7</b>	8.9	<b>18</b>	0254	<b>2.7</b>	8.9
SA	0731	<b>0.3</b>	1.0		0707	<b>0.8</b>	2.6		0820	<b>0.4</b>	1.3		0733	<b>0.8</b>	2.6		1002	<b>0.6</b>	2.0		0857	<b>0.6</b>	2.0
SA	1410	<b>2.6</b>	8.5	SU	1338	<b>2.3</b>	7.5	MO	1502	<b>2.6</b>	8.5	TU	1407	<b>2.4</b>	7.9	TH	1641	<b>2.6</b>	8.5	FR	1539	<b>2.7</b>	8.9
SA	1948	<b>0.7</b>	2.3	DI	1906	<b>1.2</b>	3.9	LU	2044	<b>0.8</b>	2.6	MA	1942	<b>1.1</b>	3.6	JE	2231	<b>0.8</b>	2.6	VE	2131	<b>0.8</b>	2.6
<b>4</b>	0227	<b>2.8</b>	9.2	<b>19</b>	0140	<b>2.6</b>	8.5	<b>4</b>	0315	<b>2.8</b>	9.2	<b>19</b>	0214	<b>2.6</b>	8.5	<b>4</b>	0505	<b>2.7</b>	8.9	<b>19</b>	0359	<b>2.6</b>	8.5
FR	0838	<b>0.4</b>	1.3		0804	<b>0.9</b>	3.0		0928	<b>0.5</b>	1.6		0832	<b>0.8</b>	2.6		1059	<b>0.7</b>	2.3		0955	<b>0.6</b>	2.0
VE	1518	<b>2.5</b>	8.2	MO	1435	<b>2.3</b>	7.5	TU	1611	<b>2.6</b>	8.5	WE	1508	<b>2.5</b>	8.2	FR	1738	<b>2.7</b>	8.9	SA	1639	<b>2.8</b>	9.2
	2059	<b>0.8</b>	2.6	LU	2008	<b>1.2</b>	3.9	MA	2155	<b>0.9</b>	3.0	ME	2052	<b>1.0</b>	3.3	VE	2332	<b>0.8</b>	2.6	SA	2235	<b>0.6</b>	2.0
<b>5</b>	0334	<b>2.8</b>	9.2	<b>20</b>	0240	<b>2.6</b>	8.5	<b>5</b>	0428	<b>2.7</b>	8.9	<b>20</b>	0321	<b>2.6</b>	8.5	<b>5</b>	0606	<b>2.7</b>	8.9	<b>20</b>	0505	<b>2.7</b>	8.9
MO	0949	<b>0.5</b>	1.6		0907	<b>0.9</b>	3.0		1035	<b>0.6</b>	2.0		0933	<b>0.7</b>	2.3		1153	<b>0.8</b>	2.6		1053	<b>0.5</b>	1.6
LU	1632	<b>2.5</b>	8.2	TU	1539	<b>2.3</b>	7.5	WE	1718	<b>2.6</b>	8.5	TH	1611	<b>2.6</b>	8.5	SA	1829	<b>2.8</b>	9.2	SU	1737	<b>3.0</b>	9.8
	2212	<b>0.8</b>	2.6	MA	2122	<b>1.2</b>	3.9	ME	2302	<b>0.8</b>	2.6	JE	2201	<b>0.9</b>	3.0	SA				DI	2336	<b>0.5</b>	1.6
<b>6</b>	0449	<b>2.7</b>	8.9	<b>21</b>	0350	<b>2.6</b>	8.5	<b>6</b>	0539	<b>2.8</b>	9.2	<b>21</b>	0430	<b>2.7</b>	8.9	<b>6</b>	0026	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0607	<b>2.7</b>	8.9
TU	1059	<b>0.5</b>	1.6		1010	<b>0.8</b>	2.6		1137	<b>0.6</b>	2.0		1032	<b>0.7</b>	2.3		0659	<b>2.6</b>	8.5		1149	<b>0.5</b>	1.6
MA	1742	<b>2.5</b>	8.2	WE	1644	<b>2.4</b>	7.9	TH	1817	<b>2.7</b>	8.9	FR	1711	<b>2.7</b>	8.9	SU	1239	<b>0.8</b>	2.6	MO	1833	<b>3.1</b>	10.2
	2321	<b>0.8</b>	2.6	ME	2232	<b>1.0</b>	3.3	JE				VE	2303	<b>0.7</b>	2.3	DI	1914	<b>2.9</b>	9.5	LU			
<b>7</b>	0602	<b>2.8</b>	9.2	<b>22</b>	0500	<b>2.7</b>	8.9	<b>7</b>	0002	<b>0.7</b>	2.3	<b>22</b>	0534	<b>2.8</b>	9.2	<b>7</b>	0115	<b>0.7</b>	2.3	<b>22</b>	0033	<b>0.3</b>	1.0
WE	1204	<b>0.5</b>	1.6		1109	<b>0.7</b>	2.3		0640	<b>2.8</b>	9.2		1128	<b>0.5</b>	1.6		0746	<b>2.6</b>	8.5		0705	<b>2.8</b>	9.2
ME	1844	<b>2.6</b>	8.5	TH	1744	<b>2.6</b>	8.5	FR	1230	<b>0.6</b>	2.0	SA	1807	<b>2.9</b>	9.5	MO	1320	<b>0.9</b>	3.0	TU	1243	<b>0.5</b>	1.6
				JE	2332	<b>0.8</b>	2.6	VE	1907	<b>2.8</b>	9.2	SA	2359	<b>0.5</b>	1.6	LU	1954	<b>2.9</b>	9.5	MA	1926	<b>3.3</b>	10.8
<b>8</b>	0021	<b>0.7</b>	2.3	<b>23</b>	0603	<b>2.8</b>	9.2	<b>8</b>	0055	<b>0.7</b>	2.3	<b>23</b>	0632	<b>2.9</b>	9.5	<b>8</b>	0157	<b>0.7</b>	2.3	<b>23</b>	0128	<b>0.2</b>	0.7
TH	0703	<b>2.9</b>	9.5		1204	<b>0.5</b>	1.6		0732	<b>2.8</b>	9.2		1220	<b>0.4</b>	1.3		0827	<b>2.6</b>	8.5		0802	<b>2.8</b>	9.2
JE	1259	<b>0.5</b>	1.6	FR	1838	<b>2.8</b>	9.2	SA	1315	<b>0.7</b>	2.3	SU	1859	<b>3.1</b>	10.2	TU	1358	<b>0.9</b>	3.0	WE	1334	<b>0.4</b>	1.3
	1937	<b>2.7</b>	8.9	VE				SA	1950	<b>2.9</b>	9.5	DI				MA	2030	<b>3.0</b>	9.8	ME	2017	<b>3.4</b>	11.2
<b>9</b>	0114	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0026	<b>0.6</b>	2.0	<b>9</b>	0142	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0053	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0234	<b>0.7</b>	2.3	<b>24</b>	0220	<b>0.1</b>	0.3
FR	0756	<b>2.9</b>	9.5		0659	<b>2.9</b>	9.5		0818	<b>2.8</b>	9.2		0727	<b>2.9</b>	9.5		0904	<b>2.6</b>	8.5		0857	<b>2.9</b>	9.5
VE	1344	<b>0.5</b>	1.6	SA	1253	<b>0.4</b>	1.3	SU	1353	<b>0.7</b>	2.3	MO	1309	<b>0.4</b>	1.3	WE	1434	<b>0.9</b>	3.0	TH	1425	<b>0.4</b>	1.3
	2021	<b>2.8</b>	9.2	SA	1927	<b>3.0</b>	9.8	DI	2028	<b>3.0</b>	9.8	LU	1948	<b>3.3</b>	10.8	ME	2103	<b>3.0</b>	9.8	JE	2108	<b>3.4</b>	11.2
<b>10</b>	0201	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0116	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0222	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0145	<b>0.1</b>	0.3	<b>10</b>	0308	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0310	<b>0.0</b>	0.0
FR	0841	<b>2.9</b>	9.5		0750	<b>3.1</b>	10.2		0857	<b>2.8</b>	9.2		0819	<b>3.0</b>	9.8		0939	<b>2.6</b>	8.5		0949	<b>2.9</b>	9.5
SA	1423	<b>0.5</b>	1.6	SU	1338	<b>0.3</b>	1.0	MO	1429	<b>0.8</b>	2.6	TU	1356	<b>0.3</b>	1.0	TH	1507	<b>1.0</b>	3.3	FR	1517	<b>0.4</b>	1.3
SA	2059	<b>2.9</b>	9.5	DI	2014	<b>3.2</b>	10.5	LU	2102	<b>3.0</b>	9.8	MA	2036	<b>3.4</b>	11.2	JE	2137	<b>3.0</b>	9.8	VE	2159	<b>3.4</b>	11.2
<b>11</b>	0243	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0205	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0258	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0235	<b>0.0</b>	0.0	<b>11</b>	0342	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0359	<b>0.0</b>	0.0
SU	0922	<b>2.9</b>	9.5		0840	<b>3.1</b>	10.2		0932	<b>2.7</b>	8.9		0911	<b>3.0</b>	9.8		1013	<b>2.6</b>	8.5		1040	<b>2.9</b>	9.5
DI	1458	<b>0.6</b>	2.0	MO	1422	<b>0.2</b>	0.7	TU	1502	<b>0.8</b>	2.6	WE	1443	<b>0.3</b>	1.0	FR	1540	<b>1.0</b>	3.3	SA	1609	<b>0.4</b>	1.3
	2133	<b>2.9</b>	9.5	LU	2059	<b>3.3</b>	10.8	MA	2133	<b>3.0</b>	9.8	ME	2124	<b>3.4</b>	11.2	VE	2211	<b>3.0</b>	9.8	SA	2251	<b>3.3</b>	10.8
<b>12</b>	0320	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0252	<b>0.0</b>	0.0	<b>12</b>	0331	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0324	<b>0.0</b>	0.0	<b>12</b>	0416	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0449	<b>0.1</b>	0.3
MO	0958	<b>2.8</b>	9.2		0929	<b>3.1</b>	10.2		1005	<b>2.7</b>	8.9		1003	<b>3.0</b>	9.8		1049	<b>2.6</b>	8.5		1130	<b>2.8</b>	9.2
LU	1532	<b>0.6</b>	2.0	TU	1506	<b>0.2</b>	0.7	WE	1534	<b>0.9</b>	3.0	TH	1532	<b>0.3</b>	1.0	SA	1614	<b>1.0</b>	3.3	SU	1701	<b>0.5</b>	1.6
	2204	<b>2.9</b>	9.5	MA	2145	<b>3.4</b>	11.2	ME	2203	<b>2.9</b>	9.5	JE	2213	<b>3.4</b>	11.2	SA	2247	<b>3.0</b>	9.8	DI	2341	<b>3.2</b>	10.5
<b>13</b>	0355	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0340	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>13</b>	0404	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0413	<b>0.0</b>	0.0	<b>13</b>	0453	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0541	<b>0.2</b>	0.7
TU	1031	<b>2.8</b>	9.2		1018	<b>3.1</b>	10.2		1038	<b>2.6</b>	8.5		1054	<b>2.9</b>	9.5		1126	<b>2.5</b>	8.2		1220	<b>2.8</b>	9.2
MA	1604	<b>0.7</b>	2.3	WE	1551	<b>0.2</b>	0.7	TH	1606	<b>1.0</b>	3.3	FR	1623	<b>0.4</b>	1.3	SU	1651	<b>1.0</b>	3.3	MO	1754	<b>0.5</b>	1.6
	2234	<b>2.9</b>	9.5	ME	2232	<b>3.4</b>	11.2	JE	2235	<b>2.9</b>	9.5	VE	2304	<b>3.3</b>	10.8	DI	2327	<b>2.9</b>	9.5	LU			
<b>14</b>	0428	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0428	<b>0.0</b>	0.0	<b>14</b>	0437	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0504	<b>0.1</b>	0.3	<b>14</b>	0533	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0032	<b>3.1</b>	10.2
WE	1103	<b>2.7</b>	8.9		1108	<b>3.0</b>	9.8		1111	<b>2.6</b>	8.5		1146	<b>2.9</b>	9.5		1206	<b>2.5</b>	8.2		0634	<b>0.3</b>	1.0
ME	1636	<b>0.8</b>	2.6	TH	1639	<b>0.3</b>	1.0	FR	1637	<b>1.0</b>	3.3	SA	1717	<b>0.5</b>	1.6	MO	1734	<b>0.9</b>	3.0	TU	1312	<b>2.7</b>	8.9
</																							

## 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>	0217	<b>2.8</b>	9.2	<b>16</b>	0131	<b>2.8</b>	9.2	<b>1</b>	0330	<b>2.4</b>	7.9	<b>16</b>	0309	<b>2.5</b>	8.2	<b>1</b>	0442	<b>2.2</b>	7.2	<b>16</b>	0521	<b>2.5</b>	8.2
	0824	<b>0.5</b>	1.6		0729	<b>0.5</b>	1.6		0925	<b>0.9</b>	3.0		0852	<b>0.6</b>	2.0		1029	<b>1.2</b>	3.9		1057	<b>0.8</b>	2.6
TH	1459	<b>2.6</b>	8.5	FR	1411	<b>2.7</b>	8.9	SU	1554	<b>2.6</b>	8.5	MO	1540	<b>2.8</b>	9.2	WE	1655	<b>2.5</b>	8.2	TH	1740	<b>2.8</b>	9.2
JE	2049	<b>0.8</b>	2.6	VE	1958	<b>0.6</b>	2.0	DI	2209	<b>0.9</b>	3.0	LU	2148	<b>0.5</b>	1.6	ME	2321	<b>0.9</b>	3.0	JE	2348	<b>0.5</b>	1.6
<b>2</b>	0317	<b>2.7</b>	8.9	<b>17</b>	0228	<b>2.6</b>	8.5	<b>2</b>	0430	<b>2.3</b>	7.5	<b>17</b>	0420	<b>2.4</b>	7.9	<b>2</b>	0542	<b>2.3</b>	7.5	<b>17</b>	0629	<b>2.5</b>	8.2
	0920	<b>0.7</b>	2.3		0823	<b>0.5</b>	1.6		1020	<b>1.0</b>	3.3		0959	<b>0.7</b>	2.3		1128	<b>1.2</b>	3.9		1203	<b>0.7</b>	2.3
FR	1555	<b>2.6</b>	8.5	SA	1508	<b>2.8</b>	9.2	MO	1649	<b>2.6</b>	8.5	TU	1645	<b>2.9</b>	9.5	TH	1754	<b>2.6</b>	8.5	FR	1847	<b>2.9</b>	9.5
VE	2152	<b>0.8</b>	2.6	SA	2104	<b>0.6</b>	2.0	LU	2308	<b>0.9</b>	3.0	MA	2256	<b>0.5</b>	1.6	JE				VE			
<b>3</b>	0420	<b>2.5</b>	8.2	<b>18</b>	0331	<b>2.6</b>	8.5	<b>3</b>	0529	<b>2.3</b>	7.5	<b>18</b>	0531	<b>2.4</b>	7.9	<b>3</b>	0014	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0049	<b>0.4</b>	1.3
	1015	<b>0.8</b>	2.6		0921	<b>0.5</b>	1.6		1115	<b>1.1</b>	3.6		1106	<b>0.7</b>	2.3		0637	<b>2.4</b>	7.9		0728	<b>2.7</b>	8.9
SA	1649	<b>2.7</b>	8.9	SU	1608	<b>2.8</b>	9.2	TU	1745	<b>2.7</b>	8.9	WE	1752	<b>2.9</b>	9.5	FR	1220	<b>1.1</b>	3.6	SA	1259	<b>0.6</b>	2.0
SA	2253	<b>0.8</b>	2.6	DI	2210	<b>0.6</b>	2.0	MA				ME				VE	1848	<b>2.7</b>	8.9	SA	1945	<b>3.0</b>	9.8
<b>4</b>	0521	<b>2.5</b>	8.2	<b>19</b>	0439	<b>2.5</b>	8.2	<b>4</b>	0004	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0002	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0101	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0141	<b>0.3</b>	1.0
	1108	<b>0.9</b>	3.0		1022	<b>0.6</b>	2.0		0624	<b>2.3</b>	7.5		0638	<b>2.5</b>	8.2		0727	<b>2.5</b>	8.2		0819	<b>2.8</b>	9.2
SU	1743	<b>2.7</b>	8.9	MO	1709	<b>2.9</b>	9.5	WE	1206	<b>1.1</b>	3.6	TH	1210	<b>0.6</b>	2.0	SA	1306	<b>0.9</b>	3.0	SU	1351	<b>0.5</b>	1.6
DI	2350	<b>0.8</b>	2.6	LU	2315	<b>0.5</b>	1.6	ME	1836	<b>2.7</b>	8.9	JE	1856	<b>3.0</b>	9.8	SA	1935	<b>2.9</b>	9.5	DI	2035	<b>3.1</b>	10.2
<b>5</b>	0617	<b>2.4</b>	7.9	<b>20</b>	0545	<b>2.5</b>	8.2	<b>5</b>	0054	<b>0.8</b>	2.6	<b>20</b>	0103	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0143	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0225	<b>0.3</b>	1.0
	1158	<b>0.9</b>	3.0		1124	<b>0.6</b>	2.0		0714	<b>2.4</b>	7.9		0740	<b>2.6</b>	8.5		0811	<b>2.6</b>	8.5		0902	<b>2.9</b>	9.5
MO	1832	<b>2.8</b>	9.2	TU	1810	<b>3.0</b>	9.8	TH	1253	<b>1.0</b>	3.3	FR	1308	<b>0.6</b>	2.0	SU	1349	<b>0.7</b>	2.3	MO	1438	<b>0.4</b>	1.3
LU				MA				JE	1923	<b>2.8</b>	9.2	VE	1954	<b>3.1</b>	10.2	DI	2020	<b>3.0</b>	9.8	LU	2121	<b>3.1</b>	10.2
<b>6</b>	0042	<b>0.8</b>	2.6	<b>21</b>	0016	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0137	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0156	<b>0.2</b>	0.7	<b>6</b>	0223	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0304	<b>0.3</b>	1.0
	0707	<b>2.4</b>	7.9		0649	<b>2.6</b>	8.5		0800	<b>2.5</b>	8.2		0834	<b>2.7</b>	8.9		0852	<b>2.8</b>	9.2		0942	<b>2.9</b>	9.5
TU	1244	<b>1.0</b>	3.3	WE	1222	<b>0.6</b>	2.0	FR	1336	<b>1.0</b>	3.3	SA	1401	<b>0.5</b>	1.6	MO	1430	<b>0.6</b>	2.0	TU	1521	<b>0.4</b>	1.3
MA	1917	<b>2.9</b>	9.5	ME	1908	<b>3.2</b>	10.5	VE	2005	<b>2.9</b>	9.5	SA	2047	<b>3.2</b>	10.5	LU	2104	<b>3.1</b>	10.2	MA	2202	<b>3.0</b>	9.8
<b>7</b>	0128	<b>0.8</b>	2.6	<b>22</b>	0114	<b>0.2</b>	0.7	<b>7</b>	0216	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0244	<b>0.2</b>	0.7	<b>7</b>	0301	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0342	<b>0.4</b>	1.3
	0751	<b>2.5</b>	8.2		0749	<b>2.7</b>	8.9		0842	<b>2.6</b>	8.5		0922	<b>2.8</b>	9.2		0932	<b>2.9</b>	9.5		1018	<b>2.9</b>	9.5
WE	1326	<b>1.0</b>	3.3	TH	1318	<b>0.5</b>	1.6	SA	1416	<b>0.9</b>	3.0	SU	1451	<b>0.4</b>	1.3	TU	1512	<b>0.4</b>	1.3	WE	1601	<b>0.4</b>	1.3
ME	1957	<b>2.9</b>	9.5	JE	2004	<b>3.3</b>	10.8	SA	2046	<b>3.0</b>	9.8	DI	2135	<b>3.2</b>	10.5	MA	2147	<b>3.2</b>	10.5	ME	2241	<b>2.9</b>	9.5
<b>8</b>	0208	<b>0.7</b>	2.3	<b>23</b>	0208	<b>0.1</b>	0.3	<b>8</b>	0254	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0327	<b>0.2</b>	0.7	<b>8</b>	0338	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0419	<b>0.5</b>	1.6
	0832	<b>2.5</b>	8.2		0845	<b>2.7</b>	8.9		0922	<b>2.6</b>	8.5		1005	<b>2.8</b>	9.2		1012	<b>3.0</b>	9.8		1053	<b>2.9</b>	9.5
TH	1405	<b>1.0</b>	3.3	FR	1412	<b>0.4</b>	1.3	SU	1454	<b>0.7</b>	2.3	MO	1537	<b>0.4</b>	1.3	WE	1554	<b>0.2</b>	0.7	TH	1640	<b>0.4</b>	1.3
JE	2035	<b>3.0</b>	9.8	VE	2057	<b>3.3</b>	10.8	DI	2127	<b>3.1</b>	10.2	LU	2220	<b>3.2</b>	10.5	ME	2231	<b>3.1</b>	10.2	JE	2317	<b>2.8</b>	9.2
<b>9</b>	0244	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0258	<b>0.1</b>	0.3	<b>9</b>	0330	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0409	<b>0.2</b>	0.7	<b>9</b>	0417	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0456	<b>0.6</b>	2.0
	0911	<b>2.6</b>	8.5		0936	<b>2.8</b>	9.2		1001	<b>2.7</b>	8.9		1046	<b>2.9</b>	9.5		1053	<b>3.0</b>	9.8		1127	<b>2.9</b>	9.5
FR	1442	<b>0.9</b>	3.0	SA	1503	<b>0.4</b>	1.3	MO	1534	<b>0.6</b>	2.0	TU	1621	<b>0.4</b>	1.3	TH	1638	<b>0.2</b>	0.7	FR	1719	<b>0.5</b>	1.6
VE	2112	<b>3.0</b>	9.8	SA	2148	<b>3.3</b>	10.8	LU	2209	<b>3.1</b>	10.2	MA	2302	<b>3.1</b>	10.2	JE	2316	<b>3.0</b>	9.8	VE	2354	<b>2.7</b>	8.9
<b>10</b>	0320	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0346	<b>0.1</b>	0.3	<b>10</b>	0408	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0450	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0458	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0533	<b>0.7</b>	2.3
	0949	<b>2.6</b>	8.5		1024	<b>2.8</b>	9.2		1040	<b>2.8</b>	9.2		1125	<b>2.8</b>	9.2		1137	<b>3.1</b>	10.2		1202	<b>2.8</b>	9.2
SA	1518	<b>0.9</b>	3.0	SU	1553	<b>0.4</b>	1.3	TU	1614	<b>0.5</b>	1.6	WE	1705	<b>0.4</b>	1.3	FR	1725	<b>0.2</b>	0.7	SA	1759	<b>0.6</b>	2.0
SA	2149	<b>3.0</b>	9.8	DI	2236	<b>3.3</b>	10.8	MA	2252	<b>3.1</b>	10.2	ME	2342	<b>2.9</b>	9.5	VE				SA			
<b>11</b>	0355	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0432	<b>0.1</b>	0.3	<b>11</b>	0446	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0531	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0002	<b>2.9</b>	9.5	<b>26</b>	0032	<b>2.6</b>	8.5
	1026	<b>2.6</b>	8.5		1110	<b>2.8</b>	9.2		1120	<b>2.8</b>	9.2		1204	<b>2.8</b>	9.2		0542	<b>0.3</b>	1.0		0611	<b>0.9</b>	3.0
SU	1554	<b>0.8</b>	2.6	MO	1642	<b>0.4</b>	1.3	WE	1658	<b>0.4</b>	1.3	TH	1748	<b>0.5</b>	1.6	SA	1225	<b>3.0</b>	9.8	SU	1239	<b>2.7</b>	8.9
DI	2229	<b>3.0</b>	9.8	LU	2323	<b>3.2</b>	10.5	ME	2335	<b>3.0</b>	9.8	JE				SA	1817	<b>0.3</b>	1.0	DI	1844	<b>0.7</b>	2.3
<b>12</b>	0433	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0518	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0527	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0023	<b>2.8</b>	9.2	<b>12</b>	0052	<b>2.7</b>	8.9	<b>27</b>	0113	<b>2.4</b>	7.9
	1105	<b>2.6</b>	8.5		1155	<b>2.8</b>	9.2		1204	<b>2.8</b>	9.2		0613	<b>0.5</b>	1.6		0632	<b>0.4</b>	1.3		0652	<b>1.0</b>	3.3
MO	1634	<b>0.8</b>	2.6	TU	1730	<b>0.5</b>	1.6	TH	1744	<b>0.4</b>	1.3	FR	1244	<b>2.7</b>	8.9	SU	1316	<b>3.0</b>	9.8	MO	1320	<b>2.6</b>	8.5
LU	2311	<b>3.0</b>	9.8	MA				JE				VE	1834	<b>0.6</b>	2.0	DI	1915	<b>0.4</b>	1.3	LU	1935	<b>0.8</b>	2.6
<b>13</b>	0512	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0008	<b>3.1</b>	10.2	<b>13</b>	0021	<b>2.9</b>	9.5	<b>28</b>	0105	<b>2.6</b>	8.5	<b>13</b>	0149	<b>2.6</b>	8.5	<b>28</b>	0200	<b>2.3</b>	7.5
	1145	<b>2.6</b>	8.5		0605	<b>0.3</b>	1.0		0610	<b>0.3</b>	1.0		0656	<b>0.7</b>	2.3		0728	<b>0.6</b>	2.0		0738	<b>1.2</b>	3.9
TU	1716	<b>0.7</b>	2.3	WE	1240	<b>2.7</b>	8.9	FR	1251	<b>2.9</b>	9.5	SA	1325	<b>2.7</b>	8.9	MO	1413	<b>2.9</b>	9.5	TU	1406	<b>2.6</b>	8.5
MA	2355	<b>3.0</b>	9.8	ME	1819	<b>0.5</b>	1.6	VE	1836	<b>0.4</b>	1.3	SA	1925	<b>0.7</b>	2.3	LU	2020	<b>0.4</b>	1.3	MA	2033	<b>0.9</b>	3.0
<b>14</b>	0554	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0053	<b>2.9</b>	9.5	<b>14</b>	0110	<b>2.7</b>	8.9	<b>29</b>	0151	<b>2.5</b>	8.2	<b>14</b>	0255	<b>2.5</b>	8.2	<b>29</b>	0256	<b>2.2</b>	7.2
	1229	<b>2.6</b>	8.5		0653	<b>0.4</b>	1.3		0658	<b>0.4</b>	1.3		0741	<b>0.9</b>	3.0		0833	<b>0.7</b>	2.3		0837	<b>1.3</b>	4.3
WE	1804	<b>0.6</b>	2.0	TH	1326	<b>2.7</b>	8.9	SA	1343	<b>2.8</b>	9.2	SU	1409	<b>2.6</b>	8.5								

