

## January-janvier

## February-février

## March-mars

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
<b>1</b>	0055	<b>3.3</b>	1.0	<b>16</b>	0029	<b>3.6</b>	1.1	<b>1</b>	0156	<b>3.3</b>	1.0	<b>16</b>	0259	<b>3.3</b>	1.0	<b>1</b>	0033	<b>3.3</b>	1.0	<b>16</b>	0249	<b>3.3</b>	1.0
	0739	<b>2.0</b>	0.6		0727	<b>1.6</b>	0.5		0939	<b>2.0</b>	0.6		1001	<b>1.3</b>	0.4		0850	<b>2.0</b>	0.6		0943	<b>1.3</b>	0.4
TU	1355	<b>3.0</b>	0.9	WE	1300	<b>3.0</b>	0.9	FR	1500	<b>2.3</b>	0.7	SA	1556	<b>2.3</b>	0.7	SA	1251	<b>2.3</b>	0.7	SU	1541	<b>2.6</b>	0.8
MA	1954	<b>1.6</b>	0.5	ME	1920	<b>1.6</b>	0.5	VE	2023	<b>1.6</b>	0.5	SA	2108	<b>1.6</b>	0.5	SA	1913	<b>2.0</b>	0.6	SA	2107	<b>2.0</b>	0.6
<b>2</b>	0207	<b>3.3</b>	1.0	<b>17</b>	0146	<b>3.3</b>	1.0	<b>2</b>	0328	<b>3.3</b>	1.0	<b>17</b>	0416	<b>3.6</b>	1.1	<b>2</b>	0227	<b>3.3</b>	1.0	<b>17</b>	0407	<b>3.3</b>	1.0
	0909	<b>2.0</b>	0.6		0854	<b>1.6</b>	0.5		1046	<b>1.6</b>	0.5		1059	<b>1.3</b>	0.4		1016	<b>2.0</b>	0.6		1039	<b>1.3</b>	0.4
WE	1501	<b>2.6</b>	0.8	TH	1419	<b>2.6</b>	0.8	SA	1648	<b>2.3</b>	0.7	SU	1705	<b>2.6</b>	0.8	SU	1629	<b>2.3</b>	0.7	MO	1646	<b>2.6</b>	0.8
ME	2039	<b>1.6</b>	0.5	JE	2015	<b>1.6</b>	0.5	SA	2129	<b>1.6</b>	0.5	DI	2242	<b>1.6</b>	0.5	DI	2057	<b>2.0</b>	0.6	DI	2245	<b>1.6</b>	0.5
<b>3</b>	0319	<b>3.3</b>	1.0	<b>18</b>	0315	<b>3.6</b>	1.1	<b>3</b>	0433	<b>3.3</b>	1.0	<b>18</b>	0523	<b>3.6</b>	1.1	<b>3</b>	0400	<b>3.3</b>	1.0	<b>18</b>	0512	<b>3.6</b>	1.1
	1022	<b>1.6</b>	0.5		1012	<b>1.3</b>	0.4		1137	<b>1.6</b>	0.5		1152	<b>1.0</b>	0.3		1105	<b>1.6</b>	0.5		1128	<b>1.0</b>	0.3
TH	1612	<b>2.6</b>	0.8	FR	1601	<b>2.3</b>	0.7	SU	1749	<b>2.3</b>	0.7	MO	1756	<b>2.6</b>	0.8	MO	1729	<b>2.6</b>	0.8	TU	1735	<b>3.0</b>	0.9
JE	2125	<b>1.6</b>	0.5	VE	2118	<b>1.6</b>	0.5	DI	2259	<b>1.6</b>	0.5	LU	2356	<b>1.3</b>	0.4	LU	2250	<b>2.0</b>	0.6	MA	2349	<b>1.3</b>	0.4
<b>4</b>	0416	<b>3.3</b>	1.0	<b>19</b>	0424	<b>3.6</b>	1.1	<b>4</b>	0533	<b>3.3</b>	1.0	<b>19</b>	0620	<b>3.6</b>	1.1	<b>4</b>	0509	<b>3.3</b>	1.0	<b>19</b>	0605	<b>3.6</b>	1.1
	1112	<b>1.3</b>	0.4		1112	<b>1.0</b>	0.3		1223	<b>1.3</b>	0.4		1242	<b>0.7</b>	0.2		1145	<b>1.3</b>	0.4		1215	<b>0.7</b>	0.2
FR	1714	<b>2.6</b>	0.8	SA	1716	<b>2.6</b>	0.8	MO	1836	<b>2.6</b>	0.8	TU	1842	<b>3.0</b>	0.9	TU	1808	<b>2.6</b>	0.8	WE	1819	<b>3.3</b>	1.0
VE	2219	<b>1.6</b>	0.5	SA	2237	<b>1.3</b>	0.4	LU				MA			MA	2353	<b>1.3</b>	0.4	MA				
<b>5</b>	0507	<b>3.6</b>	1.1	<b>20</b>	0528	<b>3.6</b>	1.1	<b>5</b>	0010	<b>1.3</b>	0.4	<b>20</b>	0046	<b>1.0</b>	0.3	<b>5</b>	0602	<b>3.6</b>	1.1	<b>20</b>	0033	<b>1.0</b>	0.3
	1156	<b>1.3</b>	0.4		1205	<b>0.7</b>	0.2		0625	<b>3.6</b>	1.1		0706	<b>3.9</b>	1.2		1224	<b>1.0</b>	0.3		0649	<b>3.6</b>	1.1
SA	1805	<b>2.6</b>	0.8	SU	1811	<b>2.6</b>	0.8	TU	1305	<b>1.0</b>	0.3	WE	1328	<b>0.3</b>	0.1	WE	1843	<b>3.0</b>	0.9	TH	1259	<b>0.7</b>	0.2
SA	2324	<b>1.3</b>	0.4	DI	2356	<b>1.3</b>	0.4	MA	1916	<b>2.6</b>	0.8	ME	1927	<b>3.3</b>	1.0	ME				JE	1901	<b>3.3</b>	1.0
<b>6</b>	0556	<b>3.6</b>	1.1	<b>21</b>	0628	<b>3.9</b>	1.2	<b>6</b>	0054	<b>1.3</b>	0.4	<b>21</b>	0128	<b>0.7</b>	0.2	<b>6</b>	0033	<b>1.0</b>	0.3	<b>21</b>	0113	<b>0.7</b>	0.2
	1240	<b>1.0</b>	0.3		1258	<b>0.7</b>	0.2		0707	<b>3.9</b>	1.2		0746	<b>3.9</b>	1.2		0644	<b>3.6</b>	1.1		0727	<b>3.6</b>	1.1
SU	1851	<b>2.6</b>	0.8	MO	1900	<b>3.0</b>	0.9	WE	1342	<b>0.7</b>	0.2	TH	1408	<b>0.3</b>	0.1	TH	1303	<b>0.7</b>	0.2	FR	1338	<b>0.7</b>	0.2
DI				LU				ME	1952	<b>3.0</b>	0.9	JE	2010	<b>3.6</b>	1.1	JE	1916	<b>3.3</b>	1.0	VE	1941	<b>3.6</b>	1.1
<b>7</b>	0022	<b>1.3</b>	0.4	<b>22</b>	0054	<b>1.0</b>	0.3	<b>7</b>	0132	<b>1.0</b>	0.3	<b>22</b>	0209	<b>0.7</b>	0.2	<b>7</b>	0109	<b>0.7</b>	0.2	<b>22</b>	0151	<b>0.7</b>	0.2
	0642	<b>3.6</b>	1.1		0719	<b>3.9</b>	1.2		0744	<b>3.9</b>	1.2		0823	<b>3.9</b>	1.2		0721	<b>3.9</b>	1.2		0803	<b>3.6</b>	1.1
MO	1325	<b>1.0</b>	0.3	TU	1347	<b>0.3</b>	0.1	TH	1416	<b>0.7</b>	0.2	FR	1444	<b>0.3</b>	0.1	FR	1340	<b>0.7</b>	0.2	SA	1413	<b>0.7</b>	0.2
LU	1935	<b>2.6</b>	0.8	MA	1947	<b>3.0</b>	0.9	JE	2027	<b>3.3</b>	1.0	VE	2049	<b>3.6</b>	1.1	VE	1951	<b>3.6</b>	1.1	SA	2018	<b>3.9</b>	1.2
<b>8</b>	0107	<b>1.3</b>	0.4	<b>23</b>	0141	<b>0.7</b>	0.2	<b>8</b>	0209	<b>0.7</b>	0.2	<b>23</b>	0249	<b>0.7</b>	0.2	<b>8</b>	0147	<b>0.3</b>	0.1	<b>23</b>	0227	<b>0.7</b>	0.2
	0722	<b>3.9</b>	1.2		0802	<b>4.3</b>	1.3		0819	<b>4.3</b>	1.3		0858	<b>3.9</b>	1.2		0756	<b>3.9</b>	1.2		0837	<b>3.6</b>	1.1
TU	1406	<b>1.0</b>	0.3	WE	1432	<b>0.3</b>	0.1	FR	1450	<b>0.7</b>	0.2	SA	1517	<b>0.7</b>	0.2	SA	1416	<b>0.7</b>	0.2	SU	1444	<b>0.7</b>	0.2
MA	2017	<b>3.0</b>	0.9	ME	2033	<b>3.3</b>	1.0	VE	2101	<b>3.6</b>	1.1	SA	2123	<b>3.9</b>	1.2	SA	2028	<b>3.9</b>	1.2	DI	2050	<b>3.9</b>	1.2
<b>9</b>	0146	<b>1.3</b>	0.4	<b>24</b>	0224	<b>0.7</b>	0.2	<b>9</b>	0250	<b>0.7</b>	0.2	<b>24</b>	0327	<b>0.7</b>	0.2	<b>9</b>	0229	<b>0.3</b>	0.1	<b>24</b>	0303	<b>0.7</b>	0.2
	0758	<b>3.9</b>	1.2		0841	<b>4.3</b>	1.3		0853	<b>4.3</b>	1.3		0932	<b>3.6</b>	1.1		0832	<b>3.9</b>	1.2		0909	<b>3.6</b>	1.1
WE	1443	<b>0.7</b>	0.2	TH	1511	<b>0.3</b>	0.1	SA	1523	<b>0.7</b>	0.2	SU	1548	<b>0.7</b>	0.2	SU	1451	<b>0.7</b>	0.2	MO	1513	<b>1.0</b>	0.3
ME	2056	<b>3.0</b>	0.9	JE	2116	<b>3.6</b>	1.1	SA	2134	<b>3.9</b>	1.2	DI	2152	<b>3.9</b>	1.2	DI	2104	<b>4.3</b>	1.3	LU	2117	<b>3.9</b>	1.2
<b>10</b>	0225	<b>1.0</b>	0.3	<b>25</b>	0306	<b>0.7</b>	0.2	<b>10</b>	0333	<b>0.7</b>	0.2	<b>25</b>	0404	<b>1.0</b>	0.3	<b>10</b>	0315	<b>0.3</b>	0.1	<b>25</b>	0338	<b>1.0</b>	0.3
	0833	<b>3.9</b>	1.2		0918	<b>3.9</b>	1.2		0929	<b>3.9</b>	1.2		1004	<b>3.6</b>	1.1		0910	<b>3.9</b>	1.2		0938	<b>3.3</b>	1.0
TH	1518	<b>0.7</b>	0.2	FR	1548	<b>0.7</b>	0.2	SU	1557	<b>0.7</b>	0.2	MO	1616	<b>1.0</b>	0.3	MO	1526	<b>0.7</b>	0.2	TU	1538	<b>1.0</b>	0.3
JE	2131	<b>3.3</b>	1.0	VE	2154	<b>3.6</b>	1.1	DI	2208	<b>3.9</b>	1.2	LU	2216	<b>3.9</b>	1.2	LU	2140	<b>4.3</b>	1.3	MA	2140	<b>3.9</b>	1.2
<b>11</b>	0306	<b>1.0</b>	0.3	<b>26</b>	0349	<b>1.0</b>	0.3	<b>11</b>	0419	<b>1.0</b>	0.3	<b>26</b>	0439	<b>1.3</b>	0.4	<b>11</b>	0404	<b>0.7</b>	0.2	<b>26</b>	0412	<b>1.3</b>	0.4
	0909	<b>4.3</b>	1.3		0953	<b>3.9</b>	1.2		1007	<b>3.9</b>	1.2		1032	<b>3.3</b>	1.0		0953	<b>3.6</b>	1.1		1002	<b>3.3</b>	1.0
FR	1553	<b>1.0</b>	0.3	SA	1623	<b>0.7</b>	0.2	MO	1632	<b>1.0</b>	0.3	TU	1643	<b>1.3</b>	0.4	TU	1601	<b>1.0</b>	0.3	WE	1559	<b>1.3</b>	0.4
VE	2205	<b>3.3</b>	1.0	SA	2228	<b>3.6</b>	1.1	LU	2241	<b>3.9</b>	1.2	MA	2239	<b>3.9</b>	1.2	MA	2215	<b>4.3</b>	1.3	ME	2203	<b>3.9</b>	1.2
<b>12</b>	0350	<b>1.0</b>	0.3	<b>27</b>	0430	<b>1.3</b>	0.4	<b>12</b>	0508	<b>1.3</b>	0.4	<b>27</b>	0515	<b>1.6</b>	0.5	<b>12</b>	0455	<b>1.0</b>	0.3	<b>27</b>	0447	<b>1.6</b>	0.5
	0946	<b>3.9</b>	1.2		1030	<b>3.6</b>	1.1		1050	<b>3.6</b>	1.1		1057	<b>3.3</b>	1.0		1043	<b>3.3</b>	1.0		1025	<b>3.0</b>	0.9
SA	1628	<b>1.0</b>	0.3	SU	1656	<b>1.0</b>	0.3	TU	1708	<b>1.3</b>	0.4	WE	1708	<b>1.6</b>	0.5	WE	1638	<b>1.3</b>	0.4	TH	1615	<b>1.6</b>	0.5
SA	2237	<b>3.6</b>	1.1	DI	2256	<b>3.6</b>	1.1	MA	2315	<b>3.9</b>	1.2	ME	2305	<b>3.9</b>	1.2	ME	2250	<b>3.9</b>	1.2	JE	2229	<b>3.9</b>	1.2
<b>13</b>	0437	<b>1.3</b>	0.4	<b>28</b>	0511	<b>1.3</b>	0.4	<b>13</b>	0602	<b>1.3</b>	0.4	<b>28</b>	0555	<b>2.0</b>	0.6	<b>13</b>	0549	<b>1.3</b>	0.4	<b>28</b>	0527	<b>1.6</b>	0.5
	1025	<b>3.9</b>	1.2		1108	<b>3.3</b>	1.0		1141	<b>3.3</b>	1.0		1125	<b>3.0</b>	0.9		1140	<b>3.0</b>	0.9		1055	<b>3.0</b>	0.9
SU	1705	<b>1.0</b>	0.3	MO	1730	<b>1.3</b>	0.4	WE	1747	<b>1.3</b>	0.4	TH	1731	<b>1.6</b>	0.5	TH	1720	<b>1.6</b>	0.5	FR	1621	<b>1.6</b>	0.5
DI	2311	<b>3.6</b>	1.1	LU	2322	<b>3.6</b>	1.1	ME	2353	<b>3.6</b>	1.1	JE	2339	<b>3.6</b>	1.1	JE	2330	<b>3.9</b>	1.2	VE	2301	<b>3.6</b>	1.1
<b>14</b>	0526	<b>1.3</b>	0.4	<b>29</b>	0552	<b>1.6</b>	0.5	<b>14</b>	0710	<b>1.6</b>	0.5	<b>29</b>	0656	<b>2.0</b>	0.6	<b>14</b>	0657	<b>1.6</b>	0.5	<b>29</b>	0622	<b>2.0</b>	0.6
	1110	<b>3.6</b>	1.1		1147	<b>3.3</b>	1.0		1243	<b>3.0</b>	0.9		1200	<b>2.6</b>	0.8		1245	<b>2.6</b>	0.8		1138	<b>2.6</b>	0.8
MO	1745	<b>1.3</b>	0.4	TU	1805	<b>1.6</b>	0.5																

## April-avril

## May-mai

## June-juin

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
<b>1</b>	0323	<b>3.0</b>	0.9	<b>16</b>	0448	<b>3.3</b>	1.0	<b>1</b>	0345	<b>3.3</b>	1.0	<b>16</b>	0511	<b>3.0</b>	0.9	<b>1</b>	0508	<b>3.0</b>	0.9	<b>16</b>	0004	<b>1.0</b>	0.3
	1011	<b>1.6</b>	0.5		1050	<b>1.3</b>	0.4		1000	<b>1.3</b>	0.4		1049	<b>1.3</b>	0.4		1045	<b>1.0</b>	0.3		0612	<b>2.6</b>	0.8
TU	1648	<b>2.6</b>	0.8	WE	1706	<b>3.0</b>	0.9	TH	1637	<b>3.0</b>	0.9	FR	1714	<b>3.6</b>	1.1	SU	1728	<b>3.6</b>	1.1	MO	1144	<b>1.3</b>	0.4
MA	2227	<b>2.0</b>	0.6	ME	2333	<b>1.3</b>	0.4	JE	2247	<b>1.3</b>	0.4	VE	2351	<b>1.0</b>	0.3	DI				LU	1808	<b>3.6</b>	1.1
<b>2</b>	0434	<b>3.3</b>	1.0	<b>17</b>	0542	<b>3.3</b>	1.0	<b>2</b>	0445	<b>3.3</b>	1.0	<b>17</b>	0558	<b>3.0</b>	0.9	<b>2</b>	0002	<b>0.7</b>	0.2	<b>17</b>	0045	<b>1.0</b>	0.3
	1052	<b>1.3</b>	0.4		1136	<b>1.0</b>	0.3		1043	<b>1.0</b>	0.3		1137	<b>1.0</b>	0.3		0606	<b>3.0</b>	0.9		0654	<b>2.6</b>	0.8
WE	1726	<b>3.0</b>	0.9	TH	1749	<b>3.3</b>	1.0	FR	1717	<b>3.3</b>	1.0	SA	1756	<b>3.6</b>	1.1	MO	1144	<b>1.0</b>	0.3	TU	1234	<b>1.3</b>	0.4
ME	2323	<b>1.3</b>	0.4	JE				VE	2335	<b>1.0</b>	0.3	SA				LU	1820	<b>3.9</b>	1.2	MA	1852	<b>3.6</b>	1.1
<b>3</b>	0528	<b>3.3</b>	1.0	<b>18</b>	0015	<b>1.0</b>	0.3	<b>3</b>	0538	<b>3.3</b>	1.0	<b>18</b>	0029	<b>0.7</b>	0.2	<b>3</b>	0053	<b>0.3</b>	0.1	<b>18</b>	0128	<b>1.0</b>	0.3
	1134	<b>1.0</b>	0.3		0626	<b>3.3</b>	1.0		1129	<b>1.0</b>	0.3		0639	<b>3.0</b>	0.9		0659	<b>3.0</b>	0.9		0736	<b>2.6</b>	0.8
TH	1800	<b>3.3</b>	1.0	FR	1222	<b>1.0</b>	0.3	SA	1759	<b>3.6</b>	1.1	SU	1225	<b>1.0</b>	0.3	TU	1244	<b>1.0</b>	0.3	WE	1314	<b>1.0</b>	0.3
JE				VE	1830	<b>3.6</b>	1.1	SA				DI	1838	<b>3.6</b>	1.1	MA	1914	<b>4.3</b>	1.3	ME	1930	<b>3.9</b>	1.2
<b>4</b>	0004	<b>1.0</b>	0.3	<b>19</b>	0053	<b>0.7</b>	0.2	<b>4</b>	0020	<b>0.7</b>	0.2	<b>19</b>	0105	<b>0.7</b>	0.2	<b>4</b>	0146	<b>0.3</b>	0.1	<b>19</b>	0210	<b>1.0</b>	0.3
	0613	<b>3.6</b>	1.1		0705	<b>3.3</b>	1.0		0625	<b>3.3</b>	1.0		0716	<b>3.0</b>	0.9		0750	<b>3.0</b>	0.9		0819	<b>2.6</b>	0.8
FR	1217	<b>1.0</b>	0.3	SA	1303	<b>0.7</b>	0.2	SU	1218	<b>0.7</b>	0.2	MO	1305	<b>1.0</b>	0.3	WE	1338	<b>0.7</b>	0.2	TH	1349	<b>1.3</b>	0.4
VE	1837	<b>3.6</b>	1.1	SA	1910	<b>3.6</b>	1.1	DI	1844	<b>3.9</b>	1.2	LU	1917	<b>3.9</b>	1.2	ME	2003	<b>4.3</b>	1.3	JE	2002	<b>3.9</b>	1.2
<b>5</b>	0043	<b>0.7</b>	0.2	<b>20</b>	0129	<b>0.7</b>	0.2	<b>5</b>	0107	<b>0.3</b>	0.1	<b>20</b>	0143	<b>0.7</b>	0.2	<b>5</b>	0239	<b>0.3</b>	0.1	<b>20</b>	0249	<b>1.0</b>	0.3
	0653	<b>3.6</b>	1.1		0740	<b>3.3</b>	1.0		0711	<b>3.3</b>	1.0		0753	<b>3.0</b>	0.9		0842	<b>3.3</b>	1.0		0901	<b>3.0</b>	0.9
SA	1259	<b>0.7</b>	0.2	SU	1339	<b>0.7</b>	0.2	MO	1306	<b>0.7</b>	0.2	TU	1339	<b>1.0</b>	0.3	TH	1427	<b>0.7</b>	0.2	FR	1423	<b>1.3</b>	0.4
SA	1915	<b>3.9</b>	1.2	DI	1946	<b>3.9</b>	1.2	LU	1931	<b>4.3</b>	1.3	MA	1951	<b>3.9</b>	1.2	JE	2049	<b>4.3</b>	1.3	VE	2033	<b>3.9</b>	1.2
<b>6</b>	0125	<b>0.3</b>	0.1	<b>21</b>	0204	<b>0.7</b>	0.2	<b>6</b>	0157	<b>0.3</b>	0.1	<b>21</b>	0222	<b>0.7</b>	0.2	<b>6</b>	0328	<b>0.3</b>	0.1	<b>21</b>	0325	<b>1.0</b>	0.3
	0732	<b>3.6</b>	1.1		0814	<b>3.3</b>	1.0		0759	<b>3.3</b>	1.0		0830	<b>3.0</b>	0.9		0933	<b>3.3</b>	1.0		0939	<b>3.0</b>	0.9
SU	1339	<b>0.7</b>	0.2	MO	1411	<b>0.7</b>	0.2	TU	1353	<b>0.7</b>	0.2	WE	1409	<b>1.0</b>	0.3	FR	1515	<b>1.0</b>	0.3	SA	1500	<b>1.3</b>	0.4
DI	1956	<b>4.3</b>	1.3	LU	2018	<b>3.9</b>	1.2	MA	2017	<b>4.6</b>	1.4	ME	2020	<b>3.9</b>	1.2	VE	2131	<b>4.3</b>	1.3	SA	2105	<b>3.9</b>	1.2
<b>7</b>	0211	<b>0.3</b>	0.1	<b>22</b>	0240	<b>0.7</b>	0.2	<b>7</b>	0249	<b>0.3</b>	0.1	<b>22</b>	0301	<b>1.0</b>	0.3	<b>7</b>	0414	<b>0.7</b>	0.2	<b>22</b>	0359	<b>1.0</b>	0.3
	0812	<b>3.6</b>	1.1		0847	<b>3.3</b>	1.0		0850	<b>3.3</b>	1.0		0909	<b>3.0</b>	0.9		1022	<b>3.3</b>	1.0		1013	<b>3.0</b>	0.9
MO	1419	<b>0.7</b>	0.2	TU	1438	<b>1.0</b>	0.3	WE	1438	<b>0.7</b>	0.2	TH	1436	<b>1.3</b>	0.4	SA	1603	<b>1.0</b>	0.3	SU	1542	<b>1.3</b>	0.4
LU	2037	<b>4.3</b>	1.3	MA	2045	<b>3.9</b>	1.2	ME	2100	<b>4.6</b>	1.4	JE	2047	<b>3.9</b>	1.2	SA	2214	<b>3.9</b>	1.2	DI	2138	<b>3.9</b>	1.2
<b>8</b>	0301	<b>0.3</b>	0.1	<b>23</b>	0316	<b>1.0</b>	0.3	<b>8</b>	0341	<b>0.3</b>	0.1	<b>23</b>	0340	<b>1.0</b>	0.3	<b>8</b>	0459	<b>0.7</b>	0.2	<b>23</b>	0434	<b>1.3</b>	0.4
	0856	<b>3.6</b>	1.1		0918	<b>3.0</b>	0.9		0944	<b>3.3</b>	1.0		0949	<b>3.0</b>	0.9		1107	<b>3.3</b>	1.0		1045	<b>3.3</b>	1.0
TU	1458	<b>0.7</b>	0.2	WE	1503	<b>1.0</b>	0.3	TH	1524	<b>1.0</b>	0.3	FR	1505	<b>1.3</b>	0.4	SU	1654	<b>1.3</b>	0.4	MO	1629	<b>1.6</b>	0.5
MA	2117	<b>4.6</b>	1.4	ME	2109	<b>3.9</b>	1.2	JE	2142	<b>4.3</b>	1.3	VE	2115	<b>3.9</b>	1.2	DI	2259	<b>3.9</b>	1.2	LU	2217	<b>3.9</b>	1.2
<b>9</b>	0352	<b>0.7</b>	0.2	<b>24</b>	0353	<b>1.3</b>	0.4	<b>9</b>	0430	<b>0.7</b>	0.2	<b>24</b>	0417	<b>1.3</b>	0.4	<b>9</b>	0548	<b>1.0</b>	0.3	<b>24</b>	0511	<b>1.3</b>	0.4
	0947	<b>3.3</b>	1.0		0949	<b>3.0</b>	0.9		1037	<b>3.3</b>	1.0		1028	<b>3.0</b>	0.9		1150	<b>3.3</b>	1.0		1116	<b>3.3</b>	1.0
WE	1538	<b>1.0</b>	0.3	TH	1523	<b>1.3</b>	0.4	FR	1613	<b>1.3</b>	0.4	SA	1537	<b>1.6</b>	0.5	MO	1748	<b>1.6</b>	0.5	TU	1718	<b>1.6</b>	0.5
ME	2155	<b>4.3</b>	1.3	JE	2134	<b>3.9</b>	1.2	VE	2224	<b>3.9</b>	1.2	SA	2146	<b>3.9</b>	1.2	LU				MA	2301	<b>3.6</b>	1.1
<b>10</b>	0443	<b>1.0</b>	0.3	<b>25</b>	0430	<b>1.3</b>	0.4	<b>10</b>	0521	<b>1.0</b>	0.3	<b>25</b>	0456	<b>1.3</b>	0.4	<b>10</b>	0000	<b>3.6</b>	1.1	<b>25</b>	0553	<b>1.3</b>	0.4
	1043	<b>3.3</b>	1.0		1023	<b>3.0</b>	0.9		1128	<b>3.3</b>	1.0		1105	<b>3.0</b>	0.9		0640	<b>1.3</b>	0.4		1150	<b>3.3</b>	1.0
TH	1621	<b>1.3</b>	0.4	FR	1537	<b>1.6</b>	0.5	SA	1707	<b>1.6</b>	0.5	SU	1625	<b>1.6</b>	0.5	TU	1237	<b>3.3</b>	1.0	WE	1810	<b>1.6</b>	0.5
JE	2234	<b>3.9</b>	1.2	VE	2202	<b>3.9</b>	1.2	SA	2313	<b>3.6</b>	1.1	DI	2224	<b>3.9</b>	1.2	MA	1846	<b>2.0</b>	0.6	ME	2355	<b>3.6</b>	1.1
<b>11</b>	0537	<b>1.0</b>	0.3	<b>26</b>	0511	<b>1.6</b>	0.5	<b>11</b>	0617	<b>1.3</b>	0.4	<b>26</b>	0539	<b>1.6</b>	0.5	<b>11</b>	0115	<b>3.3</b>	1.0	<b>26</b>	0640	<b>1.6</b>	0.5
	1140	<b>3.0</b>	0.9		1103	<b>2.6</b>	0.8		1219	<b>3.0</b>	0.9		1142	<b>3.0</b>	0.9		0735	<b>1.3</b>	0.4		1232	<b>3.3</b>	1.0
FR	1713	<b>1.6</b>	0.5	SA	1545	<b>1.6</b>	0.5	SU	1806	<b>1.6</b>	0.5	MO	1729	<b>2.0</b>	0.6	WE	1335	<b>3.3</b>	1.0	TH	1912	<b>1.6</b>	0.5
VE	2319	<b>3.6</b>	1.1	SA	2235	<b>3.6</b>	1.1	DI				LU	2314	<b>3.6</b>	1.1	ME	1959	<b>2.0</b>	0.6	JE			
<b>12</b>	0640	<b>1.3</b>	0.4	<b>27</b>	0602	<b>2.0</b>	0.6	<b>12</b>	0029	<b>3.6</b>	1.1	<b>27</b>	0631	<b>1.6</b>	0.5	<b>12</b>	0224	<b>3.0</b>	0.9	<b>27</b>	0054	<b>3.3</b>	1.0
	1238	<b>3.0</b>	0.9		1149	<b>2.6</b>	0.8		0724	<b>1.3</b>	0.4		1224	<b>3.0</b>	0.9		0826	<b>1.6</b>	0.5		0730	<b>1.6</b>	0.5
SA	1817	<b>2.0</b>	0.6	SU	1617	<b>2.0</b>	0.6	MO	1318	<b>3.0</b>	0.9	TU	1834	<b>2.0</b>	0.6	TH	1446	<b>3.3</b>	1.0	FR	1338	<b>3.3</b>	1.0
SA				DI	2323	<b>3.6</b>	1.1	LU	1913	<b>2.0</b>	0.6	MA				JE	2130	<b>1.6</b>	0.5	VE	2032	<b>1.6</b>	0.5
<b>13</b>	0045	<b>3.3</b>	1.0	<b>28</b>	0712	<b>2.0</b>	0.6	<b>13</b>	0159	<b>3.3</b>	1.0	<b>28</b>	0026	<b>3.3</b>	1.0	<b>13</b>	0330	<b>3.0</b>	0.9	<b>28</b>	0158	<b>3.0</b>	0.9
	0759	<b>1.6</b>	0.5		1251	<b>2.6</b>	0.8		0828	<b>1.3</b>	0.4		0730	<b>1.6</b>	0.5		0911	<b>1.6</b>	0.5		0820	<b>1.3</b>	0.4
SU	1350	<b>2.6</b>	0.8	MO	1847	<b>2.3</b>	0.7	TU	1432	<b>3.0</b>	0.9	WE	1325	<b>3.0</b>	0.9	FR	1545	<b>3.3</b>	1.0	SA	1502	<b>3.3</b>	1.0
DI	1931	<b>2.0</b>	0.6	LU				MA	2037	<b>2.0</b>	0.6	ME	1945	<b>2.0</b>	0.6	VE	2237	<b>1.6</b>	0.5	SA	2152	<b>1.6</b>	0.5
<b>14</b>	0231	<b>3.3</b>	1.0	<b>29</b>	0054	<b>3.3</b>	1.0	<b>14</b>	0309	<b>3.3</b>	1.0	<b>29</b>	0143	<b>3.3</b>	1.0	<b>14</b>	0433	<b>3.0</b>	0.9	<b>29</b>	0323	<b>2.6</b>	0.8
	0911	<b>1.3</b>	0.4		0823	<b>2.0</b>	0.6		0919	<b>1.3</b>	0.4		0823	<b>1.6</b>	0.5		0957	<b>1.3</b>	0.4		0911	<b>1.3</b>	0.4
MO	1513	<b>2.6</b>	0.8	TU	1445	<b>2.6</b>	0.8	WE	1538	<b>3.0</b>	0.9	TH	1447	<b>3.0</b>	0.9	SA	1635	<b>3.3</b>	1.0	SU	1607	<b>3.6</b>	1.1
LU	2100	<b>2.0</b>	0.6	MA	2																		



October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
<b>1</b>	0225	<b>0.7</b>	0.2	<b>16</b>	0154	<b>0.7</b>	0.2	<b>1</b>	0252	<b>1.0</b>	0.3	<b>16</b>	0302	<b>1.0</b>	0.3	<b>1</b>	0259	<b>1.3</b>	0.4	<b>16</b>	0343	<b>1.0</b>	0.3
	0832	<b>3.9</b>	1.2		0813	<b>4.3</b>	1.3		0859	<b>3.9</b>	1.2		0921	<b>4.3</b>	1.3		0906	<b>3.9</b>	1.2		0955	<b>4.3</b>	1.3
WE	1448	<b>0.7</b>	0.2	TH	1437	<b>0.3</b>	0.1	SA	1543	<b>1.0</b>	0.3	SU	1607	<b>0.7</b>	0.2	MO	1606	<b>1.3</b>	0.4	TU	1636	<b>0.7</b>	0.2
ME	2056	<b>3.6</b>	1.1	JE	2034	<b>3.6</b>	1.1	SA	2148	<b>3.0</b>	0.9	DI	2214	<b>3.3</b>	1.0	LU	2219	<b>3.0</b>	0.9	MA	2244	<b>3.6</b>	1.1
<b>2</b>	0256	<b>0.7</b>	0.2	<b>17</b>	0233	<b>0.7</b>	0.2	<b>2</b>	0316	<b>1.3</b>	0.4	<b>17</b>	0352	<b>1.0</b>	0.3	<b>2</b>	0333	<b>1.6</b>	0.5	<b>17</b>	0434	<b>1.3</b>	0.4
	0903	<b>3.9</b>	1.2		0853	<b>4.3</b>	1.3		0924	<b>3.9</b>	1.2		1005	<b>4.3</b>	1.3		0936	<b>3.9</b>	1.2		1040	<b>3.9</b>	1.2
TH	1525	<b>0.7</b>	0.2	FR	1528	<b>0.7</b>	0.2	SU	1621	<b>1.3</b>	0.4	MO	1656	<b>0.7</b>	0.2	TU	1641	<b>1.3</b>	0.4	WE	1721	<b>1.0</b>	0.3
JE	2130	<b>3.3</b>	1.0	VE	2124	<b>3.3</b>	1.0	DI	2225	<b>3.0</b>	0.9	LU	2304	<b>3.3</b>	1.0	MA	2253	<b>3.0</b>	0.9	ME	2327	<b>3.6</b>	1.1
<b>3</b>	0324	<b>1.0</b>	0.3	<b>18</b>	0314	<b>1.0</b>	0.3	<b>3</b>	0337	<b>1.6</b>	0.5	<b>18</b>	0445	<b>1.3</b>	0.4	<b>3</b>	0417	<b>1.6</b>	0.5	<b>18</b>	0526	<b>1.3</b>	0.4
	0928	<b>3.9</b>	1.2		0933	<b>4.3</b>	1.3		0951	<b>3.9</b>	1.2		1052	<b>3.9</b>	1.2		1010	<b>3.9</b>	1.2		1134	<b>3.6</b>	1.1
FR	1602	<b>1.0</b>	0.3	SA	1619	<b>0.7</b>	0.2	MO	1659	<b>1.6</b>	0.5	TU	1748	<b>1.0</b>	0.3	WE	1719	<b>1.6</b>	0.5	TH	1810	<b>1.0</b>	0.3
VE	2201	<b>3.3</b>	1.0	SA	2219	<b>3.3</b>	1.0	LU	2301	<b>3.0</b>	0.9	MA	2352	<b>3.3</b>	1.0	ME	2325	<b>3.0</b>	0.9	JE			
<b>4</b>	0348	<b>1.3</b>	0.4	<b>19</b>	0358	<b>1.3</b>	0.4	<b>4</b>	0354	<b>1.6</b>	0.5	<b>19</b>	0543	<b>1.6</b>	0.5	<b>4</b>	0511	<b>2.0</b>	0.6	<b>19</b>	0010	<b>3.3</b>	1.0
	0951	<b>3.9</b>	1.2		1012	<b>4.3</b>	1.3		1023	<b>3.9</b>	1.2		1155	<b>3.6</b>	1.1		1054	<b>3.6</b>	1.1		0621	<b>1.6</b>	0.5
SA	1638	<b>1.3</b>	0.4	SU	1711	<b>1.0</b>	0.3	TU	1744	<b>1.6</b>	0.5	WE	1847	<b>1.3</b>	0.4	TH	1803	<b>1.6</b>	0.5	FR	1241	<b>3.3</b>	1.0
SA	2229	<b>3.0</b>	0.9	DI	2315	<b>3.0</b>	0.9	MA	2341	<b>2.6</b>	0.8	ME			JE			VE	1902	<b>1.3</b>	0.4		
<b>5</b>	0407	<b>1.3</b>	0.4	<b>20</b>	0449	<b>1.6</b>	0.5	<b>5</b>	0436	<b>2.0</b>	0.6	<b>20</b>	0045	<b>3.0</b>	0.9	<b>5</b>	0000	<b>3.0</b>	0.9	<b>20</b>	0100	<b>3.3</b>	1.0
	1015	<b>3.9</b>	1.2		1056	<b>3.9</b>	1.2		1106	<b>3.6</b>	1.1		0645	<b>1.6</b>	0.5		0609	<b>2.0</b>	0.6		0725	<b>2.0</b>	0.6
SU	1717	<b>1.6</b>	0.5	MO	1808	<b>1.3</b>	0.4	WE	1842	<b>2.0</b>	0.6	TH	1319	<b>3.3</b>	1.0	FR	1153	<b>3.3</b>	1.0	SA	1349	<b>3.0</b>	0.9
DI	2257	<b>3.0</b>	0.9	LU				ME			JE	1950	<b>1.3</b>	0.4	VE	1855	<b>1.6</b>	0.5	SA	1954	<b>1.3</b>	0.4	
<b>6</b>	0414	<b>1.6</b>	0.5	<b>21</b>	0010	<b>3.0</b>	0.9	<b>6</b>	0029	<b>2.6</b>	0.8	<b>21</b>	0150	<b>3.0</b>	0.9	<b>6</b>	0045	<b>3.0</b>	0.9	<b>21</b>	0207	<b>3.3</b>	1.0
	1046	<b>3.6</b>	1.1		0550	<b>1.6</b>	0.5		0625	<b>2.0</b>	0.6		0758	<b>2.0</b>	0.6		0711	<b>2.0</b>	0.6		0850	<b>1.6</b>	0.5
MO	1807	<b>2.0</b>	0.6	TU	1202	<b>3.6</b>	1.1	TH	1219	<b>3.3</b>	1.0	FR	1432	<b>3.3</b>	1.0	SA	1302	<b>3.3</b>	1.0	SU	1456	<b>3.0</b>	0.9
LU	2336	<b>2.6</b>	0.8	MA	1918	<b>1.3</b>	0.4	JE	1951	<b>2.0</b>	0.6	VE	2045	<b>1.3</b>	0.4	SA	1948	<b>1.6</b>	0.5	DI	2042	<b>1.6</b>	0.5
<b>7</b>	0429	<b>2.0</b>	0.6	<b>22</b>	0112	<b>3.0</b>	0.9	<b>7</b>	0155	<b>2.6</b>	0.8	<b>22</b>	0302	<b>3.0</b>	0.9	<b>7</b>	0157	<b>3.0</b>	0.9	<b>22</b>	0314	<b>3.3</b>	1.0
	1128	<b>3.6</b>	1.1		0700	<b>2.0</b>	0.6		0749	<b>2.0</b>	0.6		0929	<b>1.6</b>	0.5		0827	<b>2.0</b>	0.6		1009	<b>1.6</b>	0.5
TU	1926	<b>2.0</b>	0.6	WE	1349	<b>3.3</b>	1.0	FR	1359	<b>3.0</b>	0.9	SA	1539	<b>3.0</b>	0.9	SU	1408	<b>3.0</b>	0.9	MO	1603	<b>2.6</b>	0.8
MA				ME	2032	<b>1.3</b>	0.4	VE	2047	<b>1.6</b>	0.5	SA	2132	<b>1.3</b>	0.4	DI	2037	<b>1.6</b>	0.5	LU	2129	<b>1.6</b>	0.5
<b>8</b>	0033	<b>2.6</b>	0.8	<b>23</b>	0230	<b>3.0</b>	0.9	<b>8</b>	0322	<b>3.0</b>	0.9	<b>23</b>	0359	<b>3.3</b>	1.0	<b>8</b>	0313	<b>3.3</b>	1.0	<b>23</b>	0409	<b>3.3</b>	1.0
	0524	<b>2.0</b>	0.6		0820	<b>2.0</b>	0.6		0916	<b>2.0</b>	0.6		1041	<b>1.3</b>	0.4		0945	<b>1.6</b>	0.5		1103	<b>1.3</b>	0.4
WE	1248	<b>3.3</b>	1.0	TH	1508	<b>3.3</b>	1.0	SA	1512	<b>3.0</b>	0.9	SU	1641	<b>3.0</b>	0.9	MO	1516	<b>3.0</b>	0.9	TU	1704	<b>2.6</b>	0.8
ME	2056	<b>2.0</b>	0.6	JE	2129	<b>1.3</b>	0.4	SA	2132	<b>1.6</b>	0.5	DI	2218	<b>1.3</b>	0.4	LU	2122	<b>1.3</b>	0.4	MA	2221	<b>1.3</b>	0.4
<b>9</b>	0321	<b>2.6</b>	0.8	<b>24</b>	0343	<b>3.0</b>	0.9	<b>9</b>	0412	<b>3.0</b>	0.9	<b>24</b>	0447	<b>3.3</b>	1.0	<b>9</b>	0408	<b>3.3</b>	1.0	<b>24</b>	0500	<b>3.6</b>	1.1
	0817	<b>2.3</b>	0.7		0955	<b>1.6</b>	0.5		1024	<b>1.6</b>	0.5		1130	<b>1.0</b>	0.3		1046	<b>1.3</b>	0.4		1148	<b>1.0</b>	0.3
TH	1458	<b>3.0</b>	0.9	FR	1614	<b>3.3</b>	1.0	SU	1614	<b>3.3</b>	1.0	MO	1735	<b>3.0</b>	0.9	TU	1633	<b>3.0</b>	0.9	WE	1754	<b>2.6</b>	0.8
JE	2148	<b>1.6</b>	0.5	VE	2217	<b>1.3</b>	0.4	DI	2214	<b>1.3</b>	0.4	LU	2308	<b>1.3</b>	0.4	MA	2211	<b>1.3</b>	0.4	ME	2322	<b>1.3</b>	0.4
<b>10</b>	0427	<b>2.6</b>	0.8	<b>25</b>	0437	<b>3.0</b>	0.9	<b>10</b>	0453	<b>3.3</b>	1.0	<b>25</b>	0533	<b>3.6</b>	1.1	<b>10</b>	0459	<b>3.6</b>	1.1	<b>25</b>	0551	<b>3.6</b>	1.1
	1006	<b>2.0</b>	0.6		1105	<b>1.3</b>	0.4		1113	<b>1.0</b>	0.3		1210	<b>1.0</b>	0.3		1138	<b>1.0</b>	0.3		1232	<b>1.0</b>	0.3
FR	1612	<b>3.3</b>	1.0	SA	1713	<b>3.3</b>	1.0	MO	1711	<b>3.3</b>	1.0	TU	1819	<b>3.0</b>	0.9	WE	1740	<b>2.6</b>	0.8	TH	1839	<b>2.6</b>	0.8
VE	2229	<b>1.3</b>	0.4	SA	2303	<b>1.0</b>	0.3	LU	2258	<b>1.0</b>	0.3	MA	2359	<b>1.0</b>	0.3	ME	2309	<b>1.0</b>	0.3	JE			
<b>11</b>	0506	<b>3.0</b>	0.9	<b>26</b>	0522	<b>3.3</b>	1.0	<b>11</b>	0534	<b>3.6</b>	1.1	<b>26</b>	0617	<b>3.6</b>	1.1	<b>11</b>	0552	<b>3.9</b>	1.2	<b>26</b>	0020	<b>1.3</b>	0.4
	1108	<b>1.6</b>	0.5		1152	<b>1.0</b>	0.3		1158	<b>0.7</b>	0.2		1250	<b>0.7</b>	0.2		1229	<b>0.7</b>	0.2		0638	<b>3.6</b>	1.1
SA	1708	<b>3.3</b>	1.0	SU	1802	<b>3.3</b>	1.0	TU	1801	<b>3.3</b>	1.0	WE	1859	<b>3.0</b>	0.9	TH	1835	<b>3.0</b>	0.9	FR	1317	<b>1.0</b>	0.3
SA	2308	<b>1.3</b>	0.4	DI	2351	<b>1.0</b>	0.3	MA	2347	<b>1.0</b>	0.3	ME			JE			VE	1923	<b>2.6</b>	0.8		
<b>12</b>	0541	<b>3.3</b>	1.0	<b>27</b>	0605	<b>3.6</b>	1.1	<b>12</b>	0618	<b>3.9</b>	1.2	<b>27</b>	0047	<b>1.0</b>	0.3	<b>12</b>	0015	<b>1.0</b>	0.3	<b>27</b>	0104	<b>1.0</b>	0.3
	1147	<b>1.0</b>	0.3		1233	<b>0.7</b>	0.2		1244	<b>0.3</b>	0.1		0700	<b>3.9</b>	1.2		0648	<b>4.3</b>	1.3		0720	<b>3.9</b>	1.2
SU	1753	<b>3.3</b>	1.0	MO	1844	<b>3.3</b>	1.0	WE	1848	<b>3.3</b>	1.0	TH	1330	<b>0.7</b>	0.2	FR	1322	<b>0.3</b>	0.1	SA	1401	<b>1.0</b>	0.3
DI	2350	<b>1.0</b>	0.3	LU				ME			JE	1939	<b>3.0</b>	0.9	VE	1927	<b>3.0</b>	0.9	MA	2007	<b>2.6</b>	0.8	
<b>13</b>	0615	<b>3.3</b>	1.0	<b>28</b>	0037	<b>0.7</b>	0.2	<b>13</b>	0038	<b>0.7</b>	0.2	<b>28</b>	0125	<b>1.0</b>	0.3	<b>13</b>	0113	<b>0.7</b>	0.2	<b>28</b>	0141	<b>1.0</b>	0.3
	1224	<b>0.7</b>	0.2		0647	<b>3.6</b>	1.1		07														