

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>	0513	<b>3.0</b>	0.9	<b>16</b>	0011	<b>7.2</b>	2.2	<b>1</b>	0003	<b>7.5</b>	2.3	<b>16</b>	0103	<b>6.9</b>	2.1	<b>1</b>	0512	<b>2.0</b>	0.6	<b>16</b>	0609	<b>2.0</b>	0.6
TH	1121	<b>7.2</b>	2.2		0625	<b>2.0</b>	0.6		0622	<b>2.6</b>	0.8		0744	<b>2.3</b>	0.7		1118	<b>6.9</b>	2.1		1215	<b>5.9</b>	1.8
JE	1743	<b>2.0</b>	0.6	FR	1228	<b>7.2</b>	2.2	SU	1221	<b>6.9</b>	2.1	MO	1337	<b>5.9</b>	1.8	SU	1717	<b>2.3</b>	0.7	MO	1812	<b>2.6</b>	0.8
				VE	1849	<b>2.0</b>	0.6	DI	1830	<b>2.6</b>	0.8	LU	1943	<b>3.0</b>	0.9	DI	2330	<b>7.9</b>	2.4	LU			
<b>2</b>	0002	<b>6.9</b>	2.1	<b>17</b>	0057	<b>7.2</b>	2.2	<b>2</b>	0046	<b>7.5</b>	2.3	<b>17</b>	0156	<b>6.6</b>	2.0	<b>2</b>	0600	<b>2.3</b>	0.7	<b>17</b>	0023	<b>6.9</b>	2.1
FR	0558	<b>3.0</b>	0.9		0723	<b>2.3</b>	0.7		0717	<b>2.6</b>	0.8		0849	<b>2.6</b>	0.8		1203	<b>6.9</b>	2.1		0702	<b>2.3</b>	0.7
VE	1202	<b>7.2</b>	2.2	SA	1319	<b>6.6</b>	2.0	MO	1311	<b>6.6</b>	2.0	TU	1439	<b>5.6</b>	1.7	MO	1804	<b>3.0</b>	0.9	TU	1303	<b>5.6</b>	1.7
	1824	<b>2.3</b>	0.7	SA	1938	<b>2.3</b>	0.7	LU	1919	<b>3.0</b>	0.9	MA	2043	<b>3.3</b>	1.0	LU				MA	1902	<b>3.0</b>	0.9
<b>3</b>	0042	<b>7.2</b>	2.2	<b>18</b>	0147	<b>6.9</b>	2.1	<b>3</b>	0134	<b>7.5</b>	2.3	<b>18</b>	0256	<b>6.6</b>	2.0	<b>3</b>	0016	<b>7.5</b>	2.3	<b>18</b>	0115	<b>6.6</b>	2.0
SA	0648	<b>3.3</b>	1.0		0826	<b>2.6</b>	0.8		0820	<b>2.6</b>	0.8		0952	<b>2.6</b>	0.8		0656	<b>2.3</b>	0.7		0803	<b>2.3</b>	0.7
SA	1245	<b>6.9</b>	2.1	SU	1416	<b>6.2</b>	1.9	TU	1411	<b>6.6</b>	2.0	WE	1555	<b>5.6</b>	1.7	TU	1255	<b>6.6</b>	2.0	WE	1400	<b>5.6</b>	1.7
SA	1907	<b>2.3</b>	0.7	DI	2029	<b>3.0</b>	0.9	MA	2015	<b>3.3</b>	1.0	ME	2154	<b>3.3</b>	1.0	MA	1858	<b>3.3</b>	1.0	ME	2001	<b>3.3</b>	1.0
<b>4</b>	0125	<b>7.2</b>	2.2	<b>19</b>	0242	<b>6.9</b>	2.1	<b>4</b>	0230	<b>7.5</b>	2.3	<b>19</b>	0404	<b>6.6</b>	2.0	<b>4</b>	0109	<b>7.5</b>	2.3	<b>19</b>	0213	<b>6.2</b>	1.9
SU	0745	<b>3.0</b>	0.9		0932	<b>2.6</b>	0.8		0929	<b>2.6</b>	0.8		1051	<b>2.6</b>	0.8		0802	<b>2.3</b>	0.7		0906	<b>2.6</b>	0.8
DI	1335	<b>6.9</b>	2.1	MO	1524	<b>5.9</b>	1.8	WE	1528	<b>6.2</b>	1.9	TH	1702	<b>5.6</b>	1.7	WE	1359	<b>6.2</b>	1.9	TH	1511	<b>5.2</b>	1.6
	1953	<b>2.6</b>	0.8	LU	2127	<b>3.3</b>	1.0	ME	2124	<b>3.3</b>	1.0	JE	2259	<b>3.3</b>	1.0	ME	2003	<b>3.3</b>	1.0	JE	2113	<b>3.3</b>	1.0
<b>5</b>	0212	<b>7.5</b>	2.3	<b>20</b>	0341	<b>6.9</b>	2.1	<b>5</b>	0337	<b>7.5</b>	2.3	<b>20</b>	0510	<b>6.6</b>	2.0	<b>5</b>	0212	<b>7.2</b>	2.2	<b>20</b>	0319	<b>5.9</b>	1.8
MO	0847	<b>3.0</b>	0.9		1033	<b>2.6</b>	0.8		1037	<b>2.3</b>	0.7		1143	<b>2.3</b>	0.7		0915	<b>2.3</b>	0.7		1005	<b>2.6</b>	0.8
LU	1434	<b>6.6</b>	2.0	TU	1637	<b>5.6</b>	1.7	TH	1649	<b>6.2</b>	1.9	FR	1756	<b>5.6</b>	1.7	TH	1520	<b>6.2</b>	1.9	FR	1621	<b>5.2</b>	1.6
	2045	<b>3.0</b>	0.9	MA	2230	<b>3.3</b>	1.0	JE	2241	<b>3.0</b>	0.9	VE	2351	<b>3.0</b>	0.9	JE	2121	<b>3.3</b>	1.0	VE	2221	<b>3.3</b>	1.0
<b>6</b>	0304	<b>7.5</b>	2.3	<b>21</b>	0444	<b>6.9</b>	2.1	<b>6</b>	0453	<b>7.5</b>	2.3	<b>21</b>	0605	<b>6.6</b>	2.0	<b>6</b>	0326	<b>7.2</b>	2.2	<b>21</b>	0427	<b>5.9</b>	1.8
TU	0951	<b>2.6</b>	0.8		1128	<b>2.6</b>	0.8		1141	<b>1.6</b>	0.5		1230	<b>2.3</b>	0.7		1024	<b>2.0</b>	0.6		1059	<b>2.3</b>	0.7
MA	1547	<b>6.2</b>	1.9	WE	1738	<b>5.9</b>	1.8	FR	1756	<b>6.6</b>	2.0	SA	1841	<b>5.9</b>	1.8	FR	1640	<b>6.2</b>	1.9	SA	1717	<b>5.6</b>	1.7
	2144	<b>3.0</b>	0.9	ME	2330	<b>3.3</b>	1.0	VE	2350	<b>2.6</b>	0.8	SA				VE	2238	<b>3.0</b>	0.9	SA	2313	<b>3.0</b>	0.9
<b>7</b>	0403	<b>7.9</b>	2.4	<b>22</b>	0542	<b>6.9</b>	2.1	<b>7</b>	0604	<b>7.9</b>	2.4	<b>22</b>	0033	<b>3.0</b>	0.9	<b>7</b>	0446	<b>7.2</b>	2.2	<b>22</b>	0527	<b>6.2</b>	1.9
WE	1055	<b>2.3</b>	0.7		1218	<b>2.3</b>	0.7		1241	<b>1.3</b>	0.4		0650	<b>6.9</b>	2.1		1127	<b>1.6</b>	0.5		1147	<b>2.3</b>	0.7
ME	1704	<b>6.6</b>	2.0	TH	1828	<b>5.9</b>	1.8	SA	1854	<b>6.9</b>	2.1	SU	1312	<b>2.0</b>	0.6	SA	1745	<b>6.6</b>	2.0	SU	1802	<b>5.9</b>	1.8
	2252	<b>3.0</b>	0.9	JE				SA				DI	1921	<b>5.9</b>	1.8	SA	2343	<b>2.3</b>	0.7	DI	2356	<b>2.6</b>	0.8
<b>8</b>	0509	<b>7.9</b>	2.4	<b>23</b>	0019	<b>3.3</b>	1.0	<b>8</b>	0049	<b>2.3</b>	0.7	<b>23</b>	0109	<b>2.6</b>	0.8	<b>8</b>	0556	<b>7.5</b>	2.3	<b>23</b>	0614	<b>6.6</b>	2.0
TH	1156	<b>1.6</b>	0.5		0631	<b>6.9</b>	2.1		0704	<b>8.2</b>	2.5		0729	<b>7.2</b>	2.2		1224	<b>1.3</b>	0.4		1229	<b>2.0</b>	0.6
JE	1808	<b>6.6</b>	2.0	FR	1303	<b>2.3</b>	0.7	SU	1335	<b>1.0</b>	0.3	MO	1348	<b>2.0</b>	0.6	SU	1840	<b>6.9</b>	2.1	MO	1841	<b>6.2</b>	1.9
	2359	<b>2.6</b>	0.8	VE	1912	<b>5.9</b>	1.8	DI	1948	<b>7.2</b>	2.2	LU	1957	<b>6.2</b>	1.9	DI				LU			
<b>9</b>	0614	<b>8.2</b>	2.5	<b>24</b>	0102	<b>3.0</b>	0.9	<b>9</b>	0144	<b>1.6</b>	0.5	<b>24</b>	0145	<b>2.3</b>	0.7	<b>9</b>	0040	<b>2.0</b>	0.6	<b>24</b>	0035	<b>2.3</b>	0.7
FR	1255	<b>1.3</b>	0.4		0715	<b>7.2</b>	2.2		0757	<b>8.2</b>	2.5		0805	<b>7.2</b>	2.2		0653	<b>7.5</b>	2.3		0655	<b>6.9</b>	2.1
VE	1906	<b>6.9</b>	2.1	SA	1344	<b>2.0</b>	0.6	MO	1425	<b>0.7</b>	0.2	TU	1421	<b>1.6</b>	0.5	MO	1316	<b>1.0</b>	0.3	TU	1307	<b>2.0</b>	0.6
				SA	1953	<b>6.2</b>	1.9	LU	2039	<b>7.2</b>	2.2	MA	2031	<b>6.6</b>	2.0	LU	1930	<b>7.2</b>	2.2	MA	1917	<b>6.6</b>	2.0
<b>10</b>	0059	<b>2.3</b>	0.7	<b>25</b>	0139	<b>3.0</b>	0.9	<b>10</b>	0237	<b>1.6</b>	0.5	<b>25</b>	0223	<b>2.0</b>	0.6	<b>10</b>	0132	<b>1.6</b>	0.5	<b>25</b>	0115	<b>2.0</b>	0.6
SA	0713	<b>8.2</b>	2.5		0754	<b>7.2</b>	2.2		0847	<b>7.9</b>	2.4		0841	<b>7.5</b>	2.3		0745	<b>7.5</b>	2.3		0734	<b>7.2</b>	2.2
SA	1351	<b>1.0</b>	0.3	SU	1421	<b>2.0</b>	0.6	TU	1511	<b>0.7</b>	0.2	WE	1453	<b>1.6</b>	0.5	TU	1402	<b>1.0</b>	0.3	WE	1342	<b>1.6</b>	0.5
	2002	<b>6.9</b>	2.1	DI	2031	<b>6.2</b>	1.9	MA	2126	<b>7.2</b>	2.2	ME	2104	<b>6.9</b>	2.1	MA	2016	<b>7.2</b>	2.2	ME	1952	<b>6.9</b>	2.1
<b>11</b>	0155	<b>2.0</b>	0.6	<b>26</b>	0214	<b>2.6</b>	0.8	<b>11</b>	0328	<b>1.3</b>	0.4	<b>26</b>	0303	<b>2.0</b>	0.6	<b>11</b>	0222	<b>1.3</b>	0.4	<b>26</b>	0156	<b>1.6</b>	0.5
SU	0808	<b>8.5</b>	2.6		0831	<b>7.2</b>	2.2		0937	<b>7.9</b>	2.4		0918	<b>7.5</b>	2.3		0833	<b>7.5</b>	2.3		0813	<b>7.2</b>	2.2
DI	1443	<b>0.7</b>	0.2	MO	1454	<b>1.6</b>	0.5	WE	1556	<b>0.7</b>	0.2	TH	1525	<b>1.6</b>	0.5	WE	1446	<b>1.0</b>	0.3	TH	1416	<b>1.6</b>	0.5
	2056	<b>7.2</b>	2.2	LU	2106	<b>6.6</b>	2.0	ME	2210	<b>7.5</b>	2.3	JE	2138	<b>7.5</b>	2.3	ME	2059	<b>7.5</b>	2.3	JE	2028	<b>7.5</b>	2.3
<b>12</b>	0250	<b>2.0</b>	0.6	<b>27</b>	0250	<b>2.6</b>	0.8	<b>12</b>	0417	<b>1.3</b>	0.4	<b>27</b>	0345	<b>2.0</b>	0.6	<b>12</b>	0310	<b>1.3</b>	0.4	<b>27</b>	0240	<b>1.6</b>	0.5
MO	0901	<b>8.5</b>	2.6		0907	<b>7.5</b>	2.3		1026	<b>7.5</b>	2.3		0956	<b>7.2</b>	2.2		0919	<b>7.2</b>	2.2		0852	<b>7.2</b>	2.2
LU	1533	<b>0.7</b>	0.2	TU	1527	<b>1.6</b>	0.5	TH	1640	<b>1.0</b>	0.3	FR	1559	<b>2.0</b>	0.6	TH	1527	<b>1.3</b>	0.4	FR	1451	<b>1.6</b>	0.5
	2148	<b>7.2</b>	2.2	MA	2140	<b>6.6</b>	2.0	JE	2251	<b>7.2</b>	2.2	VE	2213	<b>7.5</b>	2.3	JE	2138	<b>7.5</b>	2.3	VE	2104	<b>7.9</b>	2.4
<b>13</b>	0344	<b>1.6</b>	0.5	<b>28</b>	0328	<b>2.3</b>	0.7	<b>13</b>	0505	<b>1.6</b>	0.5	<b>28</b>	0428	<b>2.0</b>	0.6	<b>13</b>	0355	<b>1.3</b>	0.4	<b>28</b>	0324	<b>1.3</b>	0.4
TU	0953	<b>8.2</b>																					



July-juillet

August-août

September-septembre

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>	0332	<b>6.2</b>	1.9	<b>16</b>	0204	<b>6.6</b>	2.0	<b>1</b>	0517	<b>5.9</b>	1.8	<b>16</b>	0411	<b>6.2</b>	1.9	<b>1</b>	0015	<b>2.3</b>	0.7	<b>16</b>	0606	<b>6.9</b>	2.1	
WE	0939	<b>3.0</b>	0.9		0814	<b>3.0</b>	0.9		1111	<b>3.3</b>	1.0		1005	<b>3.3</b>	1.0		TU	0626	<b>5.9</b>	1.8		1208	<b>2.0</b>	0.6
ME	1554	<b>7.2</b>	2.2	TH	1433	<b>7.5</b>	2.3	SA	1722	<b>6.9</b>	2.1	SU	1616	<b>7.5</b>	2.3	MA	1838	<b>6.6</b>	2.0	WE	1821	<b>7.5</b>	2.3	
	2239	<b>2.3</b>	0.7	JE	2119	<b>2.6</b>	0.8	SA	2359	<b>2.3</b>	0.7	DI	2308	<b>2.0</b>	0.6					ME				
<b>2</b>	0446	<b>6.2</b>	1.9	<b>17</b>	0312	<b>6.2</b>	1.9	<b>2</b>	0610	<b>5.9</b>	1.8	<b>17</b>	0523	<b>6.2</b>	1.9	<b>2</b>	0058	<b>2.0</b>	0.6	<b>17</b>	0042	<b>1.0</b>	0.3	
	1039	<b>3.0</b>	0.9		0912	<b>3.3</b>	1.0		1204	<b>3.0</b>	0.9		1118	<b>2.6</b>	0.8		0707	<b>5.9</b>	1.8		0658	<b>7.2</b>	2.2	
TH	1653	<b>7.2</b>	2.2	FR	1530	<b>7.5</b>	2.3	SU	1816	<b>6.9</b>	2.1	MO	1731	<b>7.5</b>	2.3	WE	1300	<b>2.6</b>	0.8	TH	1303	<b>1.6</b>	0.5	
JE	2335	<b>2.3</b>	0.7	VE	2224	<b>2.3</b>	0.7	DI				LU			ME	1918	<b>6.9</b>	2.1	ME	1915	<b>7.5</b>	2.3		
<b>3</b>	0547	<b>6.2</b>	1.9	<b>18</b>	0431	<b>6.2</b>	1.9	<b>3</b>	0048	<b>2.3</b>	0.7	<b>18</b>	0009	<b>1.6</b>	0.5	<b>3</b>	0135	<b>2.0</b>	0.6	<b>18</b>	0132	<b>1.0</b>	0.3	
	1136	<b>3.3</b>	1.0		1020	<b>3.3</b>	1.0		0656	<b>5.9</b>	1.8		0622	<b>6.6</b>	2.0		0744	<b>6.2</b>	1.9		0746	<b>7.5</b>	2.3	
FR	1748	<b>7.2</b>	2.2	SA	1636	<b>7.5</b>	2.3	MO	1249	<b>3.0</b>	0.9	TU	1219	<b>2.3</b>	0.7	TH	1336	<b>2.3</b>	0.7	TH	1355	<b>1.0</b>	0.3	
VE				SA	2327	<b>2.0</b>	0.6	LU	1902	<b>7.2</b>	2.2	MA	1834	<b>7.9</b>	2.4	JE	1954	<b>6.9</b>	2.1	VE	2006	<b>7.5</b>	2.3	
<b>4</b>	0026	<b>2.0</b>	0.6	<b>19</b>	0539	<b>6.6</b>	2.0	<b>4</b>	0130	<b>2.0</b>	0.6	<b>19</b>	0104	<b>1.0</b>	0.3	<b>4</b>	0207	<b>1.6</b>	0.5	<b>19</b>	0218	<b>1.0</b>	0.3	
	0637	<b>6.2</b>	1.9		1129	<b>3.0</b>	0.9		0739	<b>6.2</b>	1.9		0717	<b>6.9</b>	2.1		0817	<b>6.6</b>	2.0		0831	<b>7.5</b>	2.3	
SA	1226	<b>3.0</b>	0.9	SU	1745	<b>7.9</b>	2.4	TU	1329	<b>2.6</b>	0.8	WE	1315	<b>1.6</b>	0.5	FR	1412	<b>2.0</b>	0.6	SA	1445	<b>1.0</b>	0.3	
SA	1837	<b>7.5</b>	2.3	DI				MA	1943	<b>7.2</b>	2.2	ME	1929	<b>8.2</b>	2.5	VE	2029	<b>7.2</b>	2.2	SA	2054	<b>7.5</b>	2.3	
<b>5</b>	0113	<b>2.0</b>	0.6	<b>20</b>	0027	<b>1.6</b>	0.5	<b>5</b>	0208	<b>2.0</b>	0.6	<b>20</b>	0155	<b>0.7</b>	0.2	<b>5</b>	0237	<b>1.6</b>	0.5	<b>20</b>	0302	<b>1.0</b>	0.3	
	0721	<b>6.2</b>	1.9		0638	<b>6.6</b>	2.0		0817	<b>6.2</b>	1.9		0808	<b>7.2</b>	2.2		0849	<b>6.9</b>	2.1		0914	<b>7.5</b>	2.3	
SU	1310	<b>3.0</b>	0.9	MO	1230	<b>2.6</b>	0.8	WE	1405	<b>2.6</b>	0.8	TH	1408	<b>1.3</b>	0.4	SA	1449	<b>2.0</b>	0.6	SU	1532	<b>1.0</b>	0.3	
DI	1920	<b>7.5</b>	2.3	LU	1846	<b>8.2</b>	2.5	ME	2020	<b>7.2</b>	2.2	JE	2020	<b>8.2</b>	2.5	SA	2104	<b>7.2</b>	2.2	DI	2142	<b>7.2</b>	2.2	
<b>6</b>	0155	<b>1.6</b>	0.5	<b>21</b>	0123	<b>1.3</b>	0.4	<b>6</b>	0242	<b>1.6</b>	0.5	<b>21</b>	0242	<b>0.7</b>	0.2	<b>6</b>	0307	<b>1.6</b>	0.5	<b>21</b>	0345	<b>1.3</b>	0.4	
	0804	<b>6.2</b>	1.9		0733	<b>6.9</b>	2.1		0853	<b>6.6</b>	2.0		0857	<b>7.5</b>	2.3		0920	<b>7.2</b>	2.2		0954	<b>7.5</b>	2.3	
MO	1350	<b>3.0</b>	0.9	TU	1327	<b>2.0</b>	0.6	TH	1440	<b>2.3</b>	0.7	FR	1501	<b>1.3</b>	0.4	SU	1528	<b>2.0</b>	0.6	MO	1618	<b>1.0</b>	0.3	
LU	2001	<b>7.5</b>	2.3	MA	1942	<b>8.5</b>	2.6	JE	2056	<b>7.2</b>	2.2	VE	2111	<b>7.9</b>	2.4	DI	2140	<b>7.2</b>	2.2	LU	2229	<b>6.9</b>	2.1	
<b>7</b>	0233	<b>1.6</b>	0.5	<b>22</b>	0215	<b>1.0</b>	0.3	<b>7</b>	0313	<b>1.6</b>	0.5	<b>22</b>	0328	<b>0.7</b>	0.2	<b>7</b>	0339	<b>2.0</b>	0.6	<b>22</b>	0429	<b>1.6</b>	0.5	
	0844	<b>6.2</b>	1.9		0827	<b>7.2</b>	2.2		0926	<b>6.6</b>	2.0		0942	<b>7.5</b>	2.3		0953	<b>7.5</b>	2.3		1035	<b>7.2</b>	2.2	
TU	1428	<b>2.6</b>	0.8	WE	1421	<b>1.6</b>	0.5	FR	1515	<b>2.3</b>	0.7	SA	1552	<b>1.3</b>	0.4	MO	1608	<b>2.0</b>	0.6	TU	1704	<b>1.3</b>	0.4	
MA	2039	<b>7.5</b>	2.3	ME	2034	<b>8.5</b>	2.6	VE	2130	<b>7.2</b>	2.2	SA	2201	<b>7.9</b>	2.4	LU	2217	<b>6.9</b>	2.1	MA	2314	<b>6.6</b>	2.0	
<b>8</b>	0309	<b>1.6</b>	0.5	<b>23</b>	0305	<b>0.7</b>	0.2	<b>8</b>	0343	<b>1.6</b>	0.5	<b>23</b>	0414	<b>1.0</b>	0.3	<b>8</b>	0414	<b>2.3</b>	0.7	<b>23</b>	0512	<b>2.3</b>	0.7	
	0923	<b>6.2</b>	1.9		0919	<b>7.5</b>	2.3		0958	<b>6.9</b>	2.1		1026	<b>7.5</b>	2.3		1028	<b>7.5</b>	2.3		1118	<b>7.2</b>	2.2	
WE	1505	<b>2.6</b>	0.8	TH	1516	<b>1.6</b>	0.5	SA	1552	<b>2.3</b>	0.7	SU	1641	<b>1.3</b>	0.4	TU	1650	<b>2.0</b>	0.6	WE	1751	<b>1.6</b>	0.5	
ME	2117	<b>7.2</b>	2.2	JE	2126	<b>8.2</b>	2.5	SA	2205	<b>7.2</b>	2.2	DI	2250	<b>7.5</b>	2.3	MA	2257	<b>6.9</b>	2.1	ME	2359	<b>6.2</b>	1.9	
<b>9</b>	0343	<b>1.6</b>	0.5	<b>24</b>	0353	<b>0.7</b>	0.2	<b>9</b>	0413	<b>2.0</b>	0.6	<b>24</b>	0459	<b>1.3</b>	0.4	<b>9</b>	0452	<b>2.3</b>	0.7	<b>24</b>	0558	<b>2.6</b>	0.8	
	0958	<b>6.6</b>	2.0		1008	<b>7.5</b>	2.3		1030	<b>7.2</b>	2.2		1108	<b>7.5</b>	2.3		1106	<b>7.5</b>	2.3		1205	<b>6.9</b>	2.1	
TH	1541	<b>2.6</b>	0.8	FR	1610	<b>1.6</b>	0.5	SU	1631	<b>2.3</b>	0.7	MO	1731	<b>1.3</b>	0.4	WE	1734	<b>2.3</b>	0.7	TH	1844	<b>2.0</b>	0.6	
JE	2154	<b>7.2</b>	2.2	VE	2219	<b>8.2</b>	2.5	DI	2240	<b>7.2</b>	2.2	LU	2339	<b>6.9</b>	2.1	ME	2340	<b>6.9</b>	2.1	JE				
<b>10</b>	0415	<b>1.6</b>	0.5	<b>25</b>	0441	<b>0.7</b>	0.2	<b>10</b>	0446	<b>2.0</b>	0.6	<b>25</b>	0546	<b>2.0</b>	0.6	<b>10</b>	0537	<b>2.6</b>	0.8	<b>25</b>	0048	<b>5.9</b>	1.8	
	1033	<b>6.6</b>	2.0		1056	<b>7.5</b>	2.3		1104	<b>7.2</b>	2.2		1153	<b>7.2</b>	2.2		1149	<b>7.5</b>	2.3		0648	<b>3.0</b>	0.9	
FR	1618	<b>2.6</b>	0.8	SA	1704	<b>1.6</b>	0.5	MO	1712	<b>2.6</b>	0.8	TU	1822	<b>1.6</b>	0.5	TH	1825	<b>2.3</b>	0.7	FR	1257	<b>6.6</b>	2.0	
VE	2230	<b>7.2</b>	2.2	SA	2311	<b>7.9</b>	2.4	LU	2318	<b>6.9</b>	2.1	MA			JE			VE	1944	<b>2.3</b>	0.7			
<b>11</b>	0448	<b>2.0</b>	0.6	<b>26</b>	0531	<b>1.3</b>	0.4	<b>11</b>	0523	<b>2.3</b>	0.7	<b>26</b>	0027	<b>6.6</b>	2.0	<b>11</b>	0029	<b>6.6</b>	2.0	<b>26</b>	0143	<b>5.6</b>	1.7	
	1107	<b>6.6</b>	2.0		1142	<b>7.5</b>	2.3		1140	<b>7.5</b>	2.3		0634	<b>2.3</b>	0.7		0628	<b>3.0</b>	0.9		0747	<b>3.0</b>	0.9	
SA	1657	<b>3.0</b>	0.9	SU	1758	<b>2.0</b>	0.6	TU	1757	<b>2.6</b>	0.8	WE	1240	<b>6.9</b>	2.1	FR	1239	<b>7.5</b>	2.3	SA	1355	<b>6.2</b>	1.9	
SA	2307	<b>7.2</b>	2.2	DI				MA	2359	<b>6.9</b>	2.1	ME	1920	<b>2.0</b>	0.6	VE	1927	<b>2.3</b>	0.7	SA	2047	<b>2.3</b>	0.7	
<b>12</b>	0523	<b>2.0</b>	0.6	<b>27</b>	0003	<b>7.5</b>	2.3	<b>12</b>	0603	<b>2.6</b>	0.8	<b>27</b>	0118	<b>6.2</b>	1.9	<b>12</b>	0126	<b>6.2</b>	1.9	<b>27</b>	0250	<b>5.2</b>	1.6	
	1143	<b>6.9</b>	2.1		0621	<b>1.6</b>	0.5		1219	<b>7.5</b>	2.3		0725	<b>3.0</b>	0.9		0729	<b>3.3</b>	1.0		0857	<b>3.3</b>	1.0	
SU	1739	<b>3.0</b>	0.9	MO	1229	<b>7.2</b>	2.2	WE	1847	<b>2.6</b>	0.8	TH	1333	<b>6.9</b>	2.1	SA	1337	<b>7.2</b>	2.2	SU	1500	<b>6.2</b>	1.9	
DI	2344	<b>6.9</b>	2.1	LU	1854	<b>2.0</b>	0.6	ME				JE	2025	<b>2.3</b>	0.7	SA	2037	<b>2.3</b>	0.7	DI	2147	<b>2.3</b>	0.7	
<b>13</b>	0600	<b>2.3</b>	0.7	<b>28</b>	0055	<b>6.9</b>	2.1	<b>13</b>	0045	<b>6.6</b>	2.0	<b>28</b>	0217	<b>5.6</b>	1.7	<b>13</b>	0238	<b>6.2</b>	1.9	<b>28</b>	0400	<b>5.6</b>	1.7	
	1220	<b>6.9</b>	2.1		0711	<b>2.3</b>	0.7																	

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>	0015	<b>2.0</b>	0.6	<b>16</b>	0019	<b>1.6</b>	0.5	<b>1</b>	0041	<b>2.3</b>	0.7	<b>16</b>	0131	<b>2.3</b>	0.7	<b>1</b>	0047	<b>2.6</b>	0.8	<b>16</b>	0154	<b>2.6</b>	0.8	
TH	0628	<b>6.2</b>	1.9		0636	<b>7.5</b>	2.3		0656	<b>7.2</b>	2.2		0741	<b>7.9</b>	2.4		TU	0703	<b>7.9</b>	2.4		0802	<b>7.5</b>	2.3
JE	1225	<b>2.3</b>	0.7	FR	1250	<b>1.3</b>	0.4	SU	1314	<b>1.6</b>	0.5	MO	1413	<b>1.3</b>	0.4	TU	1337	<b>1.3</b>	0.4	WE	1439	<b>1.3</b>	0.4	
	1843	<b>6.6</b>	2.0	VE	1903	<b>7.2</b>	2.2	DI	1929	<b>6.9</b>	2.1	LU	2023	<b>6.6</b>	2.0	MA	1948	<b>6.9</b>	2.1	ME	2049	<b>6.2</b>	1.9	
<b>2</b>	0052	<b>2.0</b>	0.6	<b>17</b>	0108	<b>1.3</b>	0.4	<b>2</b>	0120	<b>2.3</b>	0.7	<b>17</b>	0214	<b>2.3</b>	0.7	<b>2</b>	0136	<b>2.3</b>	0.7	<b>17</b>	0234	<b>2.6</b>	0.8	
	0704	<b>6.6</b>	2.0		0722	<b>7.5</b>	2.3		0735	<b>7.5</b>	2.3		0822	<b>7.5</b>	2.3		0751	<b>8.2</b>	2.5		0842	<b>7.5</b>	2.3	
FR	1303	<b>2.0</b>	0.6	SA	1341	<b>1.0</b>	0.3	MO	1359	<b>1.3</b>	0.4	TU	1456	<b>1.0</b>	0.3	WE	1427	<b>1.3</b>	0.4	TH	1517	<b>1.3</b>	0.4	
VE	1922	<b>6.9</b>	2.1	SA	1952	<b>6.9</b>	2.1	LU	2011	<b>6.9</b>	2.1	MA	2106	<b>6.6</b>	2.0	ME	2035	<b>6.9</b>	2.1	JE	2130	<b>6.2</b>	1.9	
<b>3</b>	0126	<b>2.0</b>	0.6	<b>18</b>	0154	<b>1.6</b>	0.5	<b>3</b>	0201	<b>2.3</b>	0.7	<b>18</b>	0254	<b>2.3</b>	0.7	<b>3</b>	0224	<b>2.3</b>	0.7	<b>18</b>	0314	<b>2.6</b>	0.8	
	0737	<b>6.9</b>	2.1		0805	<b>7.9</b>	2.4		0814	<b>7.9</b>	2.4		0901	<b>7.5</b>	2.3		0838	<b>8.2</b>	2.5		0922	<b>7.5</b>	2.3	
SA	1342	<b>2.0</b>	0.6	SU	1429	<b>1.0</b>	0.3	TU	1445	<b>1.3</b>	0.4	WE	1537	<b>1.3</b>	0.4	TH	1515	<b>1.3</b>	0.4	FR	1555	<b>1.3</b>	0.4	
SA	1959	<b>6.9</b>	2.1	DI	2038	<b>6.9</b>	2.1	MA	2055	<b>6.9</b>	2.1	ME	2149	<b>6.2</b>	1.9	JE	2125	<b>6.9</b>	2.1	VE	2210	<b>6.2</b>	1.9	
<b>4</b>	0158	<b>2.0</b>	0.6	<b>19</b>	0237	<b>1.6</b>	0.5	<b>4</b>	0243	<b>2.3</b>	0.7	<b>19</b>	0334	<b>2.6</b>	0.8	<b>4</b>	0315	<b>2.3</b>	0.7	<b>19</b>	0353	<b>2.6</b>	0.8	
	0811	<b>7.2</b>	2.2		0846	<b>7.5</b>	2.3		0856	<b>8.2</b>	2.5		0941	<b>7.5</b>	2.3		0927	<b>8.2</b>	2.5		1003	<b>7.2</b>	2.2	
SU	1423	<b>1.6</b>	0.5	MO	1514	<b>1.0</b>	0.3	WE	1531	<b>1.3</b>	0.4	TH	1617	<b>1.3</b>	0.4	FR	1604	<b>1.3</b>	0.4	SA	1631	<b>1.6</b>	0.5	
DI	2037	<b>6.9</b>	2.1	LU	2124	<b>6.9</b>	2.1	ME	2140	<b>6.9</b>	2.1	JE	2231	<b>6.2</b>	1.9	VE	2216	<b>7.2</b>	2.2	SA	2249	<b>6.2</b>	1.9	
<b>5</b>	0232	<b>2.0</b>	0.6	<b>20</b>	0318	<b>2.0</b>	0.6	<b>5</b>	0329	<b>2.3</b>	0.7	<b>20</b>	0415	<b>2.6</b>	0.8	<b>5</b>	0409	<b>2.3</b>	0.7	<b>20</b>	0434	<b>2.6</b>	0.8	
	0845	<b>7.5</b>	2.3		0925	<b>7.5</b>	2.3		0941	<b>8.2</b>	2.5		1023	<b>7.2</b>	2.2		1019	<b>8.2</b>	2.5		1044	<b>7.2</b>	2.2	
MO	1505	<b>1.6</b>	0.5	TU	1557	<b>1.0</b>	0.3	TH	1618	<b>1.3</b>	0.4	FR	1658	<b>1.3</b>	0.4	SA	1655	<b>1.3</b>	0.4	SU	1708	<b>1.6</b>	0.5	
LU	2116	<b>6.9</b>	2.1	MA	2208	<b>6.6</b>	2.0	JE	2228	<b>6.9</b>	2.1	VE	2313	<b>6.2</b>	1.9	SA	2308	<b>7.2</b>	2.2	DI	2327	<b>6.2</b>	1.9	
<b>6</b>	0308	<b>2.0</b>	0.6	<b>21</b>	0359	<b>2.3</b>	0.7	<b>6</b>	0419	<b>2.6</b>	0.8	<b>21</b>	0458	<b>2.6</b>	0.8	<b>6</b>	0506	<b>2.3</b>	0.7	<b>21</b>	0514	<b>3.0</b>	0.9	
	0921	<b>7.9</b>	2.4		1005	<b>7.2</b>	2.2		1029	<b>7.9</b>	2.4		1108	<b>6.9</b>	2.1		1113	<b>8.2</b>	2.5		1125	<b>6.9</b>	2.1	
TU	1548	<b>1.6</b>	0.5	WE	1639	<b>1.3</b>	0.4	FR	1708	<b>1.6</b>	0.5	SA	1740	<b>1.6</b>	0.5	SU	1748	<b>1.3</b>	0.4	MO	1746	<b>2.0</b>	0.6	
MA	2157	<b>6.9</b>	2.1	ME	2252	<b>6.2</b>	1.9	VE	2319	<b>6.9</b>	2.1	SA	2356	<b>5.9</b>	1.8	DI				LU				
<b>7</b>	0348	<b>2.3</b>	0.7	<b>22</b>	0441	<b>2.3</b>	0.7	<b>7</b>	0515	<b>2.6</b>	0.8	<b>22</b>	0544	<b>3.0</b>	0.9	<b>7</b>	0002	<b>7.2</b>	2.2	<b>22</b>	0006	<b>6.2</b>	1.9	
	0959	<b>7.9</b>	2.4		1047	<b>7.2</b>	2.2		1122	<b>7.9</b>	2.4		1154	<b>6.6</b>	2.0		0605	<b>2.6</b>	0.8		0557	<b>3.0</b>	0.9	
WE	1632	<b>1.6</b>	0.5	TH	1724	<b>1.3</b>	0.4	SA	1804	<b>1.6</b>	0.5	SU	1825	<b>2.0</b>	0.6	MO	1209	<b>7.9</b>	2.4	TU	1204	<b>6.6</b>	2.0	
ME	2241	<b>6.9</b>	2.1	JE	2335	<b>5.9</b>	1.8	SA				DI			LU	1844	<b>1.6</b>	0.5	MA	1825	<b>2.0</b>	0.6		
<b>8</b>	0432	<b>2.6</b>	0.8	<b>23</b>	0526	<b>2.6</b>	0.8	<b>8</b>	0014	<b>6.6</b>	2.0	<b>23</b>	0042	<b>5.9</b>	1.8	<b>8</b>	0057	<b>7.2</b>	2.2	<b>23</b>	0046	<b>6.6</b>	2.0	
	1043	<b>7.9</b>	2.4		1134	<b>6.9</b>	2.1		0615	<b>3.0</b>	0.9		0633	<b>3.0</b>	0.9		0708	<b>2.6</b>	0.8		0642	<b>3.3</b>	1.0	
TH	1719	<b>2.0</b>	0.6	FR	1812	<b>1.6</b>	0.5	SU	1220	<b>7.5</b>	2.3	MO	1240	<b>6.6</b>	2.0	TU	1306	<b>7.5</b>	2.3	WE	1243	<b>6.6</b>	2.0	
JE	2328	<b>6.6</b>	2.0	VE				DI	1904	<b>1.6</b>	0.5	LU	1912	<b>2.3</b>	0.7	MA	1940	<b>1.6</b>	0.5	ME	1905	<b>2.3</b>	0.7	
<b>9</b>	0522	<b>3.0</b>	0.9	<b>24</b>	0022	<b>5.9</b>	1.8	<b>9</b>	0114	<b>6.6</b>	2.0	<b>24</b>	0130	<b>5.9</b>	1.8	<b>9</b>	0155	<b>7.2</b>	2.2	<b>24</b>	0128	<b>6.6</b>	2.0	
	1131	<b>7.5</b>	2.3		0615	<b>3.0</b>	0.9		0720	<b>3.0</b>	0.9		0725	<b>3.3</b>	1.0		0815	<b>2.6</b>	0.8		0732	<b>3.3</b>	1.0	
FR	1813	<b>2.0</b>	0.6	SA	1225	<b>6.6</b>	2.0	MO	1320	<b>7.5</b>	2.3	TU	1326	<b>6.2</b>	1.9	WE	1407	<b>7.2</b>	2.2	TH	1326	<b>6.2</b>	1.9	
VE				SA	1904	<b>2.0</b>	0.6	LU	2005	<b>2.0</b>	0.6	MA	1958	<b>2.3</b>	0.7	ME	2037	<b>2.0</b>	0.6	JE	1947	<b>2.6</b>	0.8	
<b>10</b>	0020	<b>6.6</b>	2.0	<b>25</b>	0113	<b>5.6</b>	1.7	<b>10</b>	0218	<b>6.9</b>	2.1	<b>25</b>	0221	<b>5.9</b>	1.8	<b>10</b>	0254	<b>7.2</b>	2.2	<b>25</b>	0211	<b>6.6</b>	2.0	
	0620	<b>3.0</b>	0.9		0710	<b>3.0</b>	0.9		0830	<b>3.0</b>	0.9		0822	<b>3.3</b>	1.0		0924	<b>2.6</b>	0.8		0829	<b>3.3</b>	1.0	
SA	1226	<b>7.5</b>	2.3	SU	1318	<b>6.2</b>	1.9	TU	1424	<b>7.2</b>	2.2	WE	1414	<b>6.2</b>	1.9	TH	1517	<b>6.9</b>	2.1	FR	1417	<b>6.2</b>	1.9	
SA	1916	<b>2.3</b>	0.7	DI	2000	<b>2.3</b>	0.7	MA	2105	<b>2.0</b>	0.6	ME	2044	<b>2.3</b>	0.7	JE	2134	<b>2.3</b>	0.7	VE	2033	<b>3.0</b>	0.9	
<b>11</b>	0120	<b>6.2</b>	1.9	<b>26</b>	0211	<b>5.6</b>	1.7	<b>11</b>	0323	<b>6.9</b>	2.1	<b>26</b>	0311	<b>6.2</b>	1.9	<b>11</b>	0353	<b>7.5</b>	2.3	<b>26</b>	0257	<b>6.9</b>	2.1	
	0725	<b>3.3</b>	1.0		0812	<b>3.3</b>	1.0		0941	<b>2.6</b>	0.8		0920	<b>3.3</b>	1.0		1029	<b>2.3</b>	0.7		0929	<b>3.0</b>	0.9	
SU	1328	<b>7.2</b>	2.2	MO	1413	<b>5.9</b>	1.8	WE	1536	<b>6.9</b>	2.1	TH	1509	<b>5.9</b>	1.8	FR	1634	<b>6.6</b>	2.0	SA	1520	<b>6.2</b>	1.9	
DI	2023	<b>2.0</b>	0.6	LU	2055	<b>2.3</b>	0.7	ME	2203	<b>2.0</b>	0.6	JE	2130	<b>2.6</b>	0.8	VE	2234	<b>2.6</b>	0.8	SA	2124	<b>3.0</b>	0.9	
<b>12</b>	0232	<b>6.2</b>	1.9	<b>27</b>	0313	<b>5.6</b>	1.7	<b>12</b>	0424	<b>7.2</b>	2.2	<b>27</b>	0358	<b>6.6</b>	2.0	<b>12</b>	0452	<b>7.5</b>	2.3	<b>27</b>	0347	<b>7.2</b>	2.2	
	0839	<b>3.0</b>	0.9		0917	<b>3.3</b>	1.0		1046	<b>2.3</b>	0.7		1015	<b>3.0</b>	0.9		1128	<b>2.0</b>	0.6		1028	<b>2.6</b>	0.8	
MO	1437	<b>7.2</b>	2.2	TU	1513	<b>5.9</b>	1.8	TH	1651	<b>6.9</b>	2.1	FR	1613	<b>6.2</b>	1.9	SA	1741	<b>6.6</b>	2.0	SU	1634	<b>6.2</b>	1.9	
LU	2128	<b>2.0</b>	0.6	MA	2146	<b>2.3</b>	0.7	JE	2259	<b>2.0</b>	0.6	VE	2218	<b>2.6</b>	0.8	SA	2332	<b>3.0</b>	0.9	DI	2222	<b>3.0</b>	0.9	
<b>13</b>	0345	<b>6.6</b>	2.0	<b>28</b>	0410	<b>5.9</b>	1.8	<b>13</b>	0520	<b>7.5</b>	2.3	<b>28</b>	0444	<b>6.9</b>	2.1	<b>13</b>	0547	<b>7.5</b>	2.3	<b>28</b>	0443	<		