

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
1	0143	0.1	0.3	16	0147	0.1	0.3	1	0215	0.3	1.0	16	0207	0.3	1.0	1	0100	0.3	1.0	16	0049	0.4	1.3
FR	1129	0.5	1.6	SA	0702	0.8	2.6	MO	0736	0.9	3.0	TU	0731	1.0	3.3	MO	0618	1.0	3.3	TU	0613	1.2	3.9
VE	1809	1.5	4.9	SA	1205	0.5	1.6	LU	1338	0.5	1.6	MA	1406	0.4	1.3	LU	1241	0.4	1.3	MA	1307	0.3	1.0
				SA	1826	1.5	4.9	MA	1933	1.3	4.3	MA	1953	1.2	3.9	LU	1838	1.3	4.3	MA	1858	1.1	3.6
2	0221	0.1	0.3	17	0220	0.2	0.7	2	0246	0.3	1.0	17	0235	0.4	1.3	2	0128	0.3	1.0	17	0115	0.4	1.3
SA	0740	0.7	2.3	17	0740	0.8	2.6	2	0817	1.0	3.3	17	0811	1.1	3.6	2	0651	1.1	3.6	17	0648	1.2	3.9
SA	1229	0.6	2.0	SU	1307	0.5	1.6	TU	1440	0.5	1.6	WE	1510	0.4	1.3	TU	1336	0.4	1.3	WE	1403	0.3	1.0
SA	1853	1.5	4.9	DI	1912	1.4	4.6	MA	2023	1.1	3.6	ME	2043	1.0	3.3	MA	1925	1.1	3.6	ME	1945	1.0	3.3
3	0257	0.2	0.7	18	0253	0.2	0.7	3	0317	0.4	1.3	18	0305	0.4	1.3	3	0155	0.4	1.3	18	0140	0.5	1.6
SU	0825	0.8	2.6	18	0822	0.9	3.0	3	0903	1.0	3.3	18	0857	1.1	3.6	3	0727	1.1	3.6	18	0725	1.3	4.3
SU	1337	0.6	2.0	MO	1410	0.5	1.6	WE	1549	0.5	1.6	TH	1620	0.4	1.3	WE	1435	0.4	1.3	TH	1504	0.3	1.0
DI	1941	1.4	4.6	LU	2002	1.3	4.3	ME	2117	1.0	3.3	JE	2137	0.9	3.0	ME	2013	1.0	3.3	JE	2032	0.9	3.0
4	0332	0.2	0.7	19	0326	0.3	1.0	4	0350	0.4	1.3	19	0337	0.5	1.6	4	0221	0.5	1.6	19	0204	0.5	1.6
MO	0918	0.8	2.6	19	0910	0.9	3.0	4	0953	1.1	3.6	19	0947	1.2	3.9	4	0808	1.2	3.9	19	0807	1.3	4.3
MO	1446	0.6	2.0	TU	1518	0.5	1.6	TH	1704	0.5	1.6	FR	1734	0.4	1.3	TH	1540	0.4	1.3	FR	1609	0.3	1.0
LU	2034	1.2	3.9	MA	2056	1.1	3.6	JE	2216	0.8	2.6	VE	2241	0.7	2.3	JE	2102	0.9	3.0	VE	2124	0.8	2.6
5	0408	0.3	1.0	20	0401	0.4	1.3	5	0427	0.4	1.3	20	0417	0.5	1.6	5	0249	0.5	1.6	20	0232	0.5	1.6
TU	1015	0.9	3.0	20	1002	1.0	3.3	5	1046	1.1	3.6	20	1043	1.2	3.9	5	0854	1.2	3.9	20	0854	1.3	4.3
TU	1559	0.6	2.0	WE	1632	0.5	1.6	FR	1821	0.4	1.3	SA	1849	0.3	1.0	FR	1650	0.4	1.3	SA	1716	0.3	1.0
MA	2134	1.1	3.6	ME	2156	1.0	3.3	VE	2330	0.7	2.3	SA				VE	2159	0.8	2.6	SA	2234	0.7	2.3
6	0446	0.3	1.0	21	0437	0.4	1.3	6	0511	0.5	1.6	21	0022	0.6	2.0	6	0323	0.5	1.6	21	0314	0.6	2.0
WE	1108	0.9	3.0	21	1054	1.0	3.3	6	1143	1.2	3.9	21	0509	0.5	1.6	6	0946	1.2	3.9	21	0950	1.3	4.3
WE	1718	0.5	1.6	TH	1751	0.5	1.6	SA	1937	0.3	1.0	SU	1146	1.2	3.9	SA	1801	0.3	1.0	SA	1823	0.3	1.0
ME	2241	0.9	3.0	JE	2302	0.8	2.6	SA				DI	2003	0.3	1.0	SA	2325	0.6	2.0	SA	DI		
7	0527	0.4	1.3	22	0518	0.4	1.3	7	0119	0.6	2.0	22	0225	0.6	2.0	7	0413	0.5	1.6	22	0113	0.6	2.0
TH	1155	1.0	3.3	22	1146	1.1	3.6	7	0601	0.5	1.6	22	0608	0.5	1.6	7	1047	1.2	3.9	22	0426	0.6	2.0
TH	1839	0.5	1.6	FR	1909	0.4	1.3	SU	1241	1.2	3.9	MO	1252	1.3	4.3	SU	1913	0.3	1.0	MO	1058	1.2	3.9
JE	2354	0.8	2.6	VE				DI	2050	0.3	1.0	LU	2114	0.2	0.7	DI				LU	1933	0.3	1.0
8	0611	0.4	1.3	23	0024	0.7	2.3	8	0256	0.6	2.0	23	0321	0.6	2.0	8	0152	0.6	2.0	23	0227	0.6	2.0
FR	1240	1.1	3.6	23	0603	0.4	1.3	8	0653	0.5	1.6	23	0706	0.5	1.6	8	0520	0.5	1.6	23	0542	0.6	2.0
VE	1954	0.4	1.3	SA	1237	1.2	3.9	MO	1338	1.3	4.3	TU	1354	1.3	4.3	MO	1158	1.2	3.9	TU	1217	1.2	3.9
				SA	2022	0.3	1.0	LU	2156	0.2	0.7	MA	2211	0.2	0.7	LU	2026	0.2	0.7	MA	2040	0.2	0.7
9	0119	0.7	2.3	24	0207	0.6	2.0	9	0348	0.6	2.0	24	0356	0.7	2.3	9	0254	0.6	2.0	24	0259	0.7	2.3
SA	0654	0.4	1.3	24	0650	0.5	1.6	9	0744	0.5	1.6	24	0803	0.5	1.6	9	0626	0.5	1.6	24	0652	0.5	1.6
SA	1325	1.2	3.9	SU	1328	1.3	4.3	TU	1431	1.4	4.6	WE	1447	1.4	4.6	TU	1310	1.3	4.3	WE	1329	1.2	3.9
SA	2103	0.3	1.0	DI	2131	0.2	0.7	MA	2248	0.1	0.3	ME	2255	0.1	0.3	MA	2129	0.2	0.7	ME	2133	0.2	0.7
10	0248	0.7	2.3	25	0326	0.6	2.0	10	0424	0.7	2.3	25	0425	0.7	2.3	10	0328	0.7	2.3	25	0325	0.7	2.3
FR	0736	0.4	1.3	25	0735	0.5	1.6	10	0834	0.5	1.6	25	0859	0.5	1.6	10	0729	0.5	1.6	25	0759	0.5	1.6
SU	1409	1.3	4.3	MO	1418	1.4	4.6	WE	1520	1.4	4.6	TH	1536	1.4	4.6	WE	1411	1.3	4.3	TH	1428	1.2	3.9
DI	2206	0.2	0.7	LU	2231	0.2	0.7	ME	2330	0.1	0.3	JE	2331	0.2	0.7	ME	2217	0.2	0.7	JE	2213	0.2	0.7
11	0355	0.7	2.3	26	0415	0.6	2.0	11	0455	0.7	2.3	26	0452	0.8	2.6	11	0355	0.7	2.3	26	0349	0.8	2.6
MO	0815	0.5	1.6	26	0819	0.5	1.6	11	0927	0.5	1.6	26	0957	0.4	1.3	11	0831	0.5	1.6	26	0903	0.4	1.3
MO	1453	1.4	4.6	TU	1505	1.4	4.6	TH	1605	1.5	4.9	FR	1622	1.4	4.6	TH	1504	1.3	4.3	FR	1521	1.3	4.3
LU	2302	0.1	0.3	MA	2321	0.1	0.3	JE				VE				JE	2254	0.2	0.7	VE	2247	0.2	0.7
12	0443	0.7	2.3	27	0452	0.7	2.3	12	0005	0.1	0.3	27	0002	0.2	0.7	12	0420	0.8	2.6	27	0414	0.9	3.0
TU	0854	0.5	1.6	27	0904	0.5	1.6	12	0523	0.8	2.6	27	0519	0.9	3.0	12	0931	0.4	1.3	27	1002	0.4	1.3
TU	1536	1.5	4.9	WE	1550	1.5	4.9	FR	1022	0.4	1.3	SA	1054	0.4	1.3	FR	1552	1.3	4.3	SA	1610	1.2	3.9
MA	2351	0.1	0.3	ME				VE	1649	1.5	4.9	SA	1707	1.4	4.6	VE	2325	0.2	0.7	SA	2316	0.3	1.0
13	0521	0.7	2.3	28	0002	0.1	0.3	13	0038	0.2	0.7	28	0032	0.2	0.7	13	0446	0.9	3.0	28	0440	1.0	3.3
WE	0933	0.5	1.6	28	0525	0.7	2.3	13	0552	0.8	2.6	28	0547	0.9	3.0	13	1028	0.4	1.3	28	1056	0.3	1.0
WE	1618	1.5	4.9	TH	0952	0.5	1.6	SA	1118	0.4	1.3	SU	1148	0.4	1.3	SA	1639	1.3	4.3	SU	1658	1.2	3.9
ME				JE	1633	1.5	4.9	SA	1733	1.4	4.6	DI	1752	1.3	4.3	SA	2355	0.3	1.0	DI	2344	0.3	1.0
14	0033	0.1	0.3	29	0039	0.1	0.3	14	0108	0.2	0.7	29	0108	0.2	0.7	14	0513	1.0	3.3	29	0508	1.1	3.6
TH	0555	0.7	2.3	29	0555	0.8	2.6	14	0623	0.9	3.0	29	0623	0.9	3.0	14	1122	0.4	1.3	29	1148	0.3	1.0
TH	1017	0.5	1.6	FR	1045	0.5	1.6	SU	1213	0.4	1.3	29	1213	0.4	1.3	SU	1725	1.3	4.3	MO	1745	1.2	3.9
JE	1700	1.6	5.2	VE	1716	1.5	4.9	DI	1818	1.4	4.6	29	1818	1.4	4.6	DI				LU			
15	0111	0.1	0.3	30	0112	0.1	0.3	15	0138	0.3	1.0	30	0138	0.3	1.0	15	0023	0.3	1.0	30	0010	0.4	1.3
FR	0628	0.7	2.3	30	0627	0.8	2.6	15	0655	1.0	3.3	30	0655	1.0	3.3	15	0542	1.1	3.6	30	0539	1.2	3.9
FR	1107	0.5	1.6	SA	1142	0.5	1.6	MO	1309	0.4	1.3	30	1309	0.4	1.3	MO	1214	0.3	1.0	TU	1239	0.3	1.0
VE	1742	1.5	4.9	SA	1759	1.5	4.9	LU	1905	1.3	4.3	30	1905	1.3	4.3	LU	1812	1.2	3.9	MA	1832	1.1	3.6
				31	0144	0.2	0.7													31	0035	0.4	1.3
				31	0659	0.9	3.0													31	0611	1.3	4.3
				SU	1239	0.5																	



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>	0303 0850 TH 1625 JE 2242	<b>0.6</b> <b>1.2</b> <b>0.3</b> <b>0.9</b>	2.0 3.9 1.0 3.0	<b>16</b>	0335 0913 FR 1617 VE 2227	<b>0.5</b> <b>1.1</b> <b>0.4</b> <b>1.0</b>	1.6 3.6 1.3 3.3	<b>1</b>	0525 1035 SU 1644 DI 2308	<b>0.5</b> <b>0.8</b> <b>0.4</b> <b>1.1</b>	1.6 2.6 1.3 3.6	<b>16</b>	0556 1102 MO 1633 LU 2305	<b>0.4</b> <b>0.7</b> <b>0.5</b> <b>1.2</b>	1.3 2.3 1.6 3.9	<b>1</b>	0737 1416 WE 1736 ME	<b>0.3</b> <b>0.6</b> <b>0.5</b>	1.0 2.0 1.6	<b>16</b>	0758 1443 TH 1758 JE	<b>0.2</b> <b>0.6</b> <b>0.6</b>	0.7 2.0 2.0	
<b>2</b>	0419 0953 FR 1704 VE 2332	<b>0.6</b> <b>1.1</b> <b>0.3</b> <b>0.9</b>	2.0 3.6 1.0 3.0	<b>17</b>	0452 1015 SA 1655 SA 2317	<b>0.5</b> <b>0.9</b> <b>0.4</b> <b>1.0</b>	1.6 3.0 1.3 3.3	<b>2</b>	0643 1154 MO 1728 LU	<b>0.4</b> <b>0.7</b> <b>0.5</b>	1.3 2.3 1.6	<b>17</b>	0711 1253 TU 1726 MA	<b>0.3</b> <b>0.6</b> <b>0.5</b>	1.0 2.0 1.6	<b>2</b>	0020 0850 TH 1510 JE 1840	<b>1.2</b> <b>0.2</b> <b>0.6</b> <b>0.5</b>	3.9 0.7 2.0 1.6	<b>17</b>	0039 0904 FR 1513 VE 1906	<b>1.2</b> <b>0.2</b> <b>0.7</b> <b>0.5</b>	3.9 0.7 2.3 1.6	
<b>3</b>	0539 1102 SA 1746 SA	<b>0.5</b> <b>0.9</b> <b>0.4</b>	1.6 3.0 1.3	<b>18</b>	0612 1124 SU 1736 DI	<b>0.5</b> <b>0.8</b> <b>0.4</b>	1.6 2.6 1.3	<b>3</b>	0003 0758 TU 1346 MA 1817	<b>1.2</b> <b>0.3</b> <b>0.6</b> <b>0.5</b>	3.9 1.0 2.0 1.6	<b>18</b>	0007 0826 WE 1445 ME 1823	<b>1.2</b> <b>0.3</b> <b>0.6</b> <b>0.5</b>	3.9 1.0 2.0 1.6	<b>3</b>	0128 0950 FR 1542 VE 1941	<b>1.3</b> <b>0.2</b> <b>0.7</b> <b>0.5</b>	4.3 0.7 2.3 1.6	<b>18</b>	0147 0954 SA 1538 SA 2012	<b>1.3</b> <b>0.2</b> <b>0.7</b> <b>0.5</b>	4.3 0.7 2.3 1.6	
<b>4</b>	0015 0659 SU 1217 DI 1829	<b>1.0</b> <b>0.4</b> <b>0.8</b> <b>0.4</b>	3.3 1.3 2.6 1.3	<b>19</b>	0006 0730 MO 1249 LU 1821	<b>1.1</b> <b>0.4</b> <b>0.7</b> <b>0.4</b>	3.6 1.3 2.3 1.3	<b>4</b>	0059 0911 WE 1514 ME 1907	<b>1.3</b> <b>0.2</b> <b>0.6</b> <b>0.5</b>	4.3 0.7 2.0 1.6	<b>19</b>	0111 0936 TH 1536 JE 1919	<b>1.3</b> <b>0.2</b> <b>0.6</b> <b>0.5</b>	4.3 0.7 2.0 1.6	<b>4</b>	0227 1035 SA 1608 SA 2042	<b>1.3</b> <b>0.2</b> <b>0.7</b> <b>0.5</b>	4.3 0.7 2.3 1.6	<b>19</b>	0244 1031 SU 1602 DI 2115	<b>1.3</b> <b>0.2</b> <b>0.8</b> <b>0.4</b>	4.3 0.7 2.6 1.3	
<b>5</b>	0058 0813 MO 1342 LU 1911	<b>1.1</b> <b>0.4</b> <b>0.7</b> <b>0.4</b>	3.6 1.3 2.3 1.3	<b>20</b>	0055 0842 TU 1430 MA 1905	<b>1.2</b> <b>0.3</b> <b>0.6</b> <b>0.5</b>	3.9 1.0 2.0 1.6	<b>5</b>	0154 1014 TH 1603 JE 1955	<b>1.3</b> <b>0.2</b> <b>0.6</b> <b>0.5</b>	4.3 0.7 2.0 1.6	<b>20</b>	0209 1030 FR 1610 VE 2014	<b>1.3</b> <b>0.2</b> <b>0.7</b> <b>0.5</b>	4.3 0.7 2.3 1.6	<b>5</b>	0318 1110 SU 1633 DI 2142	<b>1.4</b> <b>0.2</b> <b>0.8</b> <b>0.4</b>	4.6 0.7 2.6 1.3	<b>20</b>	0335 1103 MO 1627 LU 2214	<b>1.3</b> <b>0.2</b> <b>0.9</b> <b>0.4</b>	4.3 0.7 3.0 1.3	
<b>6</b>	0140 0920 TU 1508 MA 1950	<b>1.2</b> <b>0.3</b> <b>0.7</b> <b>0.4</b>	3.9 1.0 2.3 1.3	<b>21</b>	0144 0949 WE 1543 ME 1948	<b>1.3</b> <b>0.2</b> <b>0.6</b> <b>0.5</b>	4.3 0.7 2.0 1.6	<b>6</b>	0245 1104 FR 1638 VE 2044	<b>1.4</b> <b>0.1</b> <b>0.7</b> <b>0.5</b>	4.6 0.3 2.3 1.6	<b>21</b>	0301 1111 SA 1638 SA 2110	<b>1.4</b> <b>0.1</b> <b>0.7</b> <b>0.5</b>	4.6 0.3 2.3 1.6	<b>6</b>	0405 1141 MO 1659 LU 2239	<b>1.4</b> <b>0.2</b> <b>0.9</b> <b>0.4</b>	4.6 0.7 3.0 1.3	<b>21</b>	0423 1132 TU 1653 MA 2308	<b>1.3</b> <b>0.3</b> <b>1.0</b> <b>0.3</b>	4.3 1.0 3.3 1.0	
<b>7</b>	0223 1022 WE 1611 ME 2027	<b>1.3</b> <b>0.2</b> <b>0.7</b> <b>0.5</b>	4.3 0.7 2.3 1.6	<b>22</b>	0232 1047 TH 1630 JE 2030	<b>1.4</b> <b>0.1</b> <b>0.6</b> <b>0.5</b>	4.6 0.3 2.0 1.6	<b>7</b>	0332 1145 SA 1708 SA 2136	<b>1.5</b> <b>0.1</b> <b>0.7</b> <b>0.5</b>	4.9 0.3 2.3 1.6	<b>22</b>	0348 1146 SU 1705 DI 2208	<b>1.4</b> <b>0.1</b> <b>0.8</b> <b>0.4</b>	4.6 0.3 2.6 1.3	<b>7</b>	0451 1210 TU 1726 MA 2333	<b>1.3</b> <b>0.2</b> <b>1.0</b> <b>0.4</b>	4.3 0.7 3.3 1.3	<b>22</b>	0510 1159 WE 1721 ME 2359	<b>1.2</b> <b>0.3</b> <b>1.1</b> <b>0.3</b>	3.9 1.0 3.6 1.0	
<b>8</b>	0306 1117 TH 1656 JE 2104	<b>1.4</b> <b>0.1</b> <b>0.7</b> <b>0.5</b>	4.6 0.3 2.3 1.6	<b>23</b>	0318 1136 FR 1706 VE 2113	<b>1.5</b> <b>0.1</b> <b>0.7</b> <b>0.5</b>	4.9 0.3 2.3 1.6	<b>8</b>	0417 1220 SU 1737 DI 2231	<b>1.5</b> <b>0.1</b> <b>0.8</b> <b>0.5</b>	4.9 0.3 2.6 1.6	<b>23</b>	0434 1217 MO 1732 LU 2304	<b>1.4</b> <b>0.2</b> <b>0.9</b> <b>0.4</b>	4.6 0.7 3.0 1.3	<b>8</b>	0537 1237 WE 1755 ME	<b>1.3</b> <b>0.3</b> <b>1.1</b>	4.3 1.0 3.6	<b>23</b>	0557 1224 TH 1751 JE	<b>1.2</b> <b>0.4</b> <b>1.2</b>	3.9 1.3 3.9	
<b>9</b>	0348 1205 FR 1734 VE 2142	<b>1.5</b> <b>0.1</b> <b>0.7</b> <b>0.5</b>	4.9 0.3 2.3 1.6	<b>24</b>	0401 1217 SA 1738 SA 2200	<b>1.5</b> <b>0.1</b> <b>0.7</b> <b>0.5</b>	4.9 0.3 2.3 1.6	<b>9</b>	0501 1253 MO 1806 LU 2328	<b>1.5</b> <b>0.2</b> <b>0.8</b> <b>0.5</b>	4.9 0.7 2.6 1.6	<b>24</b>	0518 1247 TU 1801 MA 2359	<b>1.4</b> <b>0.2</b> <b>0.9</b> <b>0.4</b>	4.6 0.7 3.0 1.3	<b>9</b>	0026 0624 TH 1303 JE 1827	<b>0.3</b> <b>1.2</b> <b>0.4</b> <b>1.1</b>	1.0 3.9 1.3 3.6	<b>24</b>	0052 0644 FR 1249 VE 1825	<b>0.3</b> <b>1.1</b> <b>0.4</b> <b>1.3</b>	1.0 3.6 1.3 4.3	
<b>10</b>	0429 1248 SA 1808 SA 2224	<b>1.6</b> <b>0.1</b> <b>0.7</b> <b>0.5</b>	5.2 0.3 2.3 1.6	<b>25</b>	0444 1253 SU 1809 DI 2253	<b>1.5</b> <b>0.1</b> <b>0.7</b> <b>0.5</b>	4.9 0.3 2.3 1.6	<b>10</b>	0545 1323 TU 1837 MA	<b>1.5</b> <b>0.2</b> <b>0.9</b>	4.9 0.7 3.0	<b>25</b>	0604 1315 WE 1832 ME	<b>1.3</b> <b>0.3</b> <b>1.0</b> <b>3.3</b>	4.3 1.0 3.3	<b>10</b>	0119 0711 FR 1329 VE 1902	<b>0.3</b> <b>1.1</b> <b>0.4</b> <b>1.2</b>	1.0 3.6 1.3 3.9	<b>25</b>	0147 0730 SA 1312 SA 1901	<b>0.3</b> <b>1.0</b> <b>0.5</b> <b>1.3</b>	1.0 3.3 1.6 4.3	
<b>11</b>	0511 1326 SU 1842 DI 2314	<b>1.6</b> <b>0.1</b> <b>0.7</b> <b>0.5</b>	5.2 0.3 2.3 1.6	<b>26</b>	0527 1327 MO 1841 LU 2351	<b>1.5</b> <b>0.1</b> <b>0.8</b> <b>0.5</b>	4.9 0.3 2.6 1.6	<b>11</b>	0025 0630 WE 1352 ME 1910	<b>0.5</b> <b>1.4</b> <b>0.3</b> <b>0.9</b>	1.6 4.6 1.0 3.0	<b>26</b>	0053 0650 TH 1342 JE 1905	<b>0.4</b> <b>1.3</b> <b>0.3</b> <b>1.1</b>	1.3 4.3 1.0 3.6	<b>11</b>	0217 0757 SA 1353 SA 1941	<b>0.3</b> <b>1.0</b> <b>0.5</b> <b>1.2</b>	1.0 3.3 1.6 3.9	<b>26</b>	0246 0815 SU 1334 DI 1941	<b>0.3</b> <b>0.9</b> <b>0.5</b> <b>1.3</b>	1.0 3.0 1.6 4.3	
<b>12</b>	0553 1401 MO 1918 LU	<b>1.5</b> <b>0.1</b> <b>0.8</b>	4.9 0.3 2.6	<b>27</b>	0611 1359 TU 1915 MA	<b>1.5</b> <b>0.2</b> <b>0.8</b>	4.9 0.7 2.6	<b>12</b>	0121 0717 TH 1421 JE 1948	<b>0.5</b> <b>1.3</b> <b>0.3</b> <b>1.0</b>	1.6 4.3 1.0 3.3	<b>27</b>	0149 0738 FR 1409 VE 1943	<b>0.4</b> <b>1.1</b> <b>0.4</b> <b>1.1</b>	1.3 3.6 1.3 3.6	<b>12</b>	0320 0845 SU 1417 DI 2024	<b>0.3</b> <b>0.9</b> <b>0.5</b> <b>1.3</b>	1.0 3.0 1.6 4.3	<b>27</b>	0349 0905 MO 1356 LU 2026	<b>0.3</b> <b>0.8</b> <b>0.6</b> <b>1.3</b>	1.0 2.6 2.0 4.3	
<b>13</b>	0014 0637 TU 1435 MA 1958	<b>0.5</b> <b>1.5</b> <b>0.2</b> <b>0.8</b>	1.6 4.9 0.7 2.6	<b>28</b>	0051 0657 WE 1430 ME 1953	<b>0.5</b> <b>1.4</b> <b>0.3</b> <b>0.9</b>	1.6 4.6 1.0 3.0	<b>13</b>	0221 0807 FR 1450 VE 2030	<b>0.5</b> <b>1.1</b> <b>0.4</b> <b>1.1</b>	1.6 3.6 1.3 3.6	<b>28</b>	0250 0826 SA 1435 SA 2025	<b>0.4</b> <b>1.0</b> <b>0.5</b> <b>1.2</b>	1.3 3.3 1.6 3.9	<b>13</b>	0428 0939 MO 1445 LU 2113	<b>0.3</b> <b>0.7</b> <b>0.5</b> <b>1.3</b>	1.0 2.3 1.6 4.3	<b>28</b>	0453 1011 TU 1428 MA 2118	<b>0.3</b> <b>0.7</b> <b>0.6</b> <b>1.3</b>	1.0 2.3 2.0 4.3	
<b>14</b>	0119 0724 WE 1509 ME 2043	<b>0.5</b> <b>1.4</b> <b>0.2</b> <b>0.8</b>	1.6 4.6 0.7 2.6	<b>29</b>	0151 0745 TH 1501 JE 2036	<b>0.5</b> <b>1.3</b> <b>0.3</b> <b>0.9</b>	1.6 4.3 1.0 3.0	<b>14</b>	0327 0858 SA 1519 SA 2116	<b>0.4</b> <b>1.0</b> <b>0.4</b> <b>1.1</b>	1.3 3.3 1.3 3.6	<b>29</b>	0358 0917 SU 1503 DI 2113	<b>0.4</b> <b>0.9</b> <b>0.5</b> <b>1.2</b>	1.3 3.0 1.6 3.9	<b>14</b>	0536 1057 TU 1529 MA 2211	<b>0.3</b> <b>0.6</b> <b>0.6</b> <b>1.2</b>	1.0 2.0 2.0 3.9	<b>29</b>	0557 1308 WE 1543 ME 2222	<b>0.3</b> <b>0.6</b> <b>0.6</b> <b>1.2</b>	1.0 2.0 2.0 3.9	
<b>15</b>	0225 0816 TH 1542 JE 2134	<b>0.6</b> <b>1.2</b> <b>0.3</b> <b>0.9</b>	2.0 3.9 1.0 3.0	<b>30</b>	0256 0838 FR 1532 VE 2124	<b>0.5</b> <b>1.1</b> <b>0.4</b> <b>1.0</b>	1.6 3.6 1.3 3.3	<b>15</b>	0440 0953 SU 1552 DI 2208	<b>0.4</b> <b>0.8</b> <b>0.5</b> <b>1.1</b>	1.3 2.6 1.6 3.6	<b>30</b>	0510 1017 MO 1538 LU 2206	<b>0.4</b> <b>0.7</b> <b>0.5</b> <b>1.2</b>	1.3 2.3 1.6 3.9	<b>15</b>	0646 1345 WE 1644 ME 2321	<b>0.3</b> <b>0.6</b> <b>0.6</b> <b>1.2</b>	1.0 2.0 2.0 3.9	<b>30</b>	0704 1417 TH 1712 JE 2342	<b>0.3</b> <b>0.6</b> <b>0.6</b> <b>1.2</b>	1.0 2.0 2.0 3.9	
				<b>31</b>	0407 0933 SA 1606 SA 2215	<b>0.5</b> <b>1.0</b> <b>0.4</b> <b>1.1</b>	1.6 3.3 1.3 3.6						<b>31</b>	0623 1153 TU 1630 MA 2309	<b>0.3</b> <b>0.6</b> <b>0.5</b> <b>1.2</b>	1.0 2.0 1.6 3.9								

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>	0811 1444 FR 1828 VE	<b>0.2</b> <b>0.7</b> <b>0.6</b>	0.7 2.3 2.0	<b>16</b>	0008 0815 SA 1436 SA 1901	<b>1.2</b> <b>0.2</b> <b>0.8</b> <b>0.5</b>	3.9 0.7 2.6 1.6	<b>1</b>	0140 0852 MO 1448 LU 2045	<b>1.1</b> <b>0.3</b> <b>1.0</b> <b>0.4</b>	3.6 1.0 3.3 1.3	<b>16</b>	0158 0840 TU 1440 MA 2114	<b>1.0</b> <b>0.3</b> <b>1.1</b> <b>0.3</b>	3.3 1.0 3.6 1.0	<b>1</b>	0220 0827 WE 1434 ME 2141	<b>0.9</b> <b>0.4</b> <b>1.2</b> <b>0.3</b>	3.0 1.3 3.9 1.0	<b>16</b>	0249 0815 TH 1432 JE 2208	<b>0.7</b> <b>0.4</b> <b>1.3</b> <b>0.2</b>	2.3 1.3 4.3 0.7
<b>2</b>	0102 0907 SA 1508 SA 1939	<b>1.2</b> <b>0.2</b> <b>0.8</b> <b>0.5</b>	3.9 0.7 2.6 1.6	<b>17</b>	0122 0902 SU 1459 DI 2013	<b>1.1</b> <b>0.3</b> <b>0.9</b> <b>0.5</b>	3.6 1.0 3.0 1.6	<b>2</b>	0241 0927 TU 1514 MA 2145	<b>1.0</b> <b>0.3</b> <b>1.1</b> <b>0.3</b>	3.3 1.0 3.6 1.0	<b>17</b>	0301 0913 WE 1509 ME 2211	<b>0.9</b> <b>0.4</b> <b>1.2</b> <b>0.3</b>	3.0 1.3 3.9 1.0	<b>2</b>	0328 0859 TH 1507 JE 2238	<b>0.8</b> <b>0.4</b> <b>1.3</b> <b>0.2</b>	2.6 1.3 4.3 0.7	<b>17</b>	0358 0847 FR 1510 VE 2305	<b>0.7</b> <b>0.4</b> <b>1.4</b> <b>0.2</b>	2.3 1.3 4.6 0.7
<b>3</b>	0206 0949 SU 1531 DI 2046	<b>1.2</b> <b>0.2</b> <b>0.8</b> <b>0.4</b>	3.9 0.7 2.6 1.3	<b>18</b>	0223 0939 MO 1522 LU 2117	<b>1.1</b> <b>0.3</b> <b>1.0</b> <b>0.4</b>	3.6 1.0 3.3 1.3	<b>3</b>	0338 0957 WE 1542 ME 2239	<b>1.0</b> <b>0.4</b> <b>1.2</b> <b>0.2</b>	3.3 1.3 3.9 0.7	<b>18</b>	0402 0943 TH 1540 JE 2305	<b>0.9</b> <b>0.4</b> <b>1.3</b> <b>0.2</b>	3.0 1.3 4.3 0.7	<b>3</b>	0428 0929 FR 1542 VE 2332	<b>0.8</b> <b>0.4</b> <b>1.4</b> <b>0.1</b>	2.6 1.3 4.6 0.3	<b>18</b>	0453 0918 SA 1549 SA 2358	<b>0.7</b> <b>0.5</b> <b>1.5</b> <b>0.1</b>	2.3 1.6 4.9 0.3
<b>4</b>	0301 1023 MO 1554 LU 2146	<b>1.2</b> <b>0.3</b> <b>0.9</b> <b>0.4</b>	3.9 1.0 3.0 1.3	<b>19</b>	0318 1011 TU 1547 MA 2214	<b>1.1</b> <b>0.3</b> <b>1.1</b> <b>0.3</b>	3.6 1.0 3.6 1.0	<b>4</b>	0433 1024 TH 1612 JE 2332	<b>1.0</b> <b>0.4</b> <b>1.3</b> <b>0.2</b>	3.3 1.3 4.3 0.7	<b>19</b>	0457 1010 FR 1614 VE 2358	<b>0.9</b> <b>0.5</b> <b>1.4</b> <b>0.1</b>	3.0 1.6 4.6 0.3	<b>4</b>	0519 0956 SA 1619 SA	<b>0.8</b> <b>0.5</b> <b>1.5</b>	2.6 1.6 4.9	<b>19</b>	0536 0948 SU 1628 DI	<b>0.7</b> <b>0.5</b> <b>1.6</b>	2.3 1.6 5.2
<b>5</b>	0352 1052 TU 1620 MA 2241	<b>1.2</b> <b>0.3</b> <b>1.0</b> <b>0.3</b>	3.9 1.0 3.3 1.0	<b>20</b>	0411 1039 WE 1615 ME 2307	<b>1.1</b> <b>0.4</b> <b>1.2</b> <b>0.2</b>	3.6 1.3 3.9 0.7	<b>5</b>	0524 1050 FR 1645 VE	<b>0.9</b> <b>0.5</b> <b>1.4</b>	3.0 1.6 4.6	<b>20</b>	0545 1034 SA 1649 SA	<b>0.8</b> <b>0.5</b> <b>1.5</b>	2.6 1.6 4.9	<b>5</b>	0025 0602 SU 1022 DI 1657	<b>0.1</b> <b>0.7</b> <b>0.5</b> <b>1.6</b>	0.3 2.3 1.6 5.2	<b>20</b>	0047 0615 MO 1019 LU 1708	<b>0.1</b> <b>0.7</b> <b>0.5</b> <b>1.6</b>	0.3 2.3 1.6 5.2
<b>6</b>	0442 1119 WE 1647 ME 2333	<b>1.2</b> <b>0.3</b> <b>1.1</b> <b>0.3</b>	3.9 1.0 3.6 1.0	<b>21</b>	0503 1105 TH 1645 JE 2358	<b>1.0</b> <b>0.4</b> <b>1.3</b> <b>0.2</b>	3.3 1.3 4.3 0.7	<b>6</b>	0025 0611 SA 1113 SA 1720	<b>0.2</b> <b>0.9</b> <b>0.5</b> <b>1.5</b>	0.7 3.0 1.6 4.9	<b>21</b>	0052 0628 SU 1058 DI 1726	<b>0.1</b> <b>0.8</b> <b>0.5</b> <b>1.6</b>	0.3 2.6 1.6 5.2	<b>6</b>	0115 0643 MO 1049 LU 1736	<b>0.1</b> <b>0.7</b> <b>0.5</b> <b>1.6</b>	0.3 2.3 1.6 5.2	<b>21</b>	0131 0652 TU 1054 MA 1749	<b>0.1</b> <b>0.7</b> <b>0.5</b> <b>1.6</b>	0.3 2.3 1.6 5.2
<b>7</b>	0530 1145 TH 1717 JE	<b>1.1</b> <b>0.4</b> <b>1.2</b>	3.6 1.3 3.9	<b>22</b>	0551 1130 FR 1717 VE	<b>1.0</b> <b>0.5</b> <b>1.4</b>	3.3 1.6 4.6	<b>7</b>	0118 0655 SU 1134 DI 1757	<b>0.2</b> <b>0.8</b> <b>0.5</b> <b>1.5</b>	0.7 2.6 1.6 4.9	<b>22</b>	0143 0710 MO 1120 LU 1805	<b>0.1</b> <b>0.7</b> <b>0.5</b> <b>1.6</b>	0.3 2.3 1.6 5.2	<b>7</b>	0201 0723 TU 1119 MA 1817	<b>0.1</b> <b>0.7</b> <b>0.6</b> <b>1.6</b>	0.3 2.3 2.0 5.2	<b>22</b>	0212 0731 WE 1141 ME 1831	<b>0.1</b> <b>0.7</b> <b>0.6</b> <b>1.5</b>	0.3 2.3 2.0 4.9
<b>8</b>	0025 0618 FR 1209 VE 1750	<b>0.2</b> <b>1.0</b> <b>0.5</b> <b>1.3</b>	0.7 3.3 1.6 4.3	<b>23</b>	0051 0637 SA 1152 SA 1751	<b>0.2</b> <b>0.9</b> <b>0.5</b> <b>1.4</b>	0.7 3.0 1.6 4.6	<b>8</b>	0212 0738 MO 1155 LU 1836	<b>0.2</b> <b>0.8</b> <b>0.6</b> <b>1.5</b>	0.7 2.6 2.0 4.9	<b>23</b>	0232 0753 TU 1146 MA 1846	<b>0.1</b> <b>0.7</b> <b>0.6</b> <b>1.5</b>	0.3 2.3 2.0 4.9	<b>8</b>	0245 0807 WE 1200 ME 1859	<b>0.1</b> <b>0.7</b> <b>0.6</b> <b>1.5</b>	0.3 2.3 2.0 4.9	<b>23</b>	0250 0815 TH 1247 JE 1917	<b>0.1</b> <b>0.7</b> <b>0.6</b> <b>1.4</b>	0.3 2.3 2.0 4.6
<b>9</b>	0118 0703 SA 1231 SA 1825	<b>0.2</b> <b>1.0</b> <b>0.5</b> <b>1.4</b>	0.7 3.3 1.6 4.6	<b>24</b>	0146 0721 SU 1212 DI 1829	<b>0.2</b> <b>0.9</b> <b>0.5</b> <b>1.5</b>	0.7 3.0 1.6 4.9	<b>9</b>	0304 0825 TU 1216 MA 1918	<b>0.2</b> <b>0.7</b> <b>0.6</b> <b>1.5</b>	0.7 2.3 2.0 4.9	<b>24</b>	0318 0845 WE 1221 ME 1930	<b>0.1</b> <b>0.7</b> <b>0.6</b> <b>1.5</b>	0.3 2.3 2.0 4.9	<b>9</b>	0326 0903 TH 1313 JE 1947	<b>0.2</b> <b>0.7</b> <b>0.6</b> <b>1.4</b>	0.7 2.3 2.0 4.6	<b>24</b>	0327 0910 FR 1404 VE 2007	<b>0.2</b> <b>0.7</b> <b>0.6</b> <b>1.3</b>	0.7 2.3 2.0 4.3
<b>10</b>	0215 0748 SU 1252 DI 1903	<b>0.2</b> <b>0.9</b> <b>0.5</b> <b>1.4</b>	0.7 3.0 1.6 4.6	<b>25</b>	0242 0806 MO 1231 LU 1909	<b>0.2</b> <b>0.8</b> <b>0.6</b> <b>1.5</b>	0.7 2.6 2.0 4.9	<b>10</b>	0354 0928 WE 1247 ME 2004	<b>0.2</b> <b>0.7</b> <b>0.6</b> <b>1.4</b>	0.7 2.3 2.0 4.6	<b>25</b>	0403 1009 TH 1346 JE 2021	<b>0.2</b> <b>0.7</b> <b>0.6</b> <b>1.4</b>	0.7 2.3 2.0 4.6	<b>10</b>	0406 1025 FR 1442 VE 2042	<b>0.2</b> <b>0.7</b> <b>0.6</b> <b>1.3</b>	0.7 2.3 2.0 4.3	<b>25</b>	0404 1014 SA 1520 SA 2106	<b>0.2</b> <b>0.8</b> <b>0.6</b> <b>1.2</b>	0.7 2.6 2.0 3.9
<b>11</b>	0314 0835 MO 1312 LU 1945	<b>0.2</b> <b>0.8</b> <b>0.6</b> <b>1.4</b>	0.7 2.6 2.0 4.6	<b>26</b>	0337 0857 TU 1252 MA 1953	<b>0.2</b> <b>0.7</b> <b>0.6</b> <b>1.4</b>	0.7 2.3 2.0 4.6	<b>11</b>	0443 1214 TH 1433 JE 2059	<b>0.2</b> <b>0.7</b> <b>0.6</b> <b>1.3</b>	0.7 2.3 2.0 4.3	<b>26</b>	0448 1159 FR 1526 VE 2123	<b>0.2</b> <b>0.7</b> <b>0.6</b> <b>1.2</b>	0.7 2.3 2.0 3.9	<b>11</b>	0448 1133 SA 1604 SA 2149	<b>0.2</b> <b>0.8</b> <b>0.6</b> <b>1.1</b>	0.7 2.6 2.0 3.6	<b>26</b>	0443 1109 SU 1638 DI 2213	<b>0.3</b> <b>0.9</b> <b>0.6</b> <b>1.0</b>	1.0 3.0 2.0 3.3
<b>12</b>	0414 0932 TU 1335 MA 2032	<b>0.2</b> <b>0.7</b> <b>0.6</b> <b>1.4</b>	0.7 2.3 2.0 4.6	<b>27</b>	0431 1020 WE 1324 ME 2043	<b>0.2</b> <b>0.6</b> <b>0.6</b> <b>1.3</b>	0.7 2.0 2.0 4.3	<b>12</b>	0533 1259 FR 1613 VE 2212	<b>0.2</b> <b>0.7</b> <b>0.6</b> <b>1.2</b>	0.7 2.3 2.0 3.9	<b>27</b>	0534 1237 SA 1650 SA 2239	<b>0.3</b> <b>0.8</b> <b>0.6</b> <b>1.1</b>	1.0 2.6 2.0 3.6	<b>12</b>	0530 1214 SU 1725 DI 2304	<b>0.3</b> <b>0.9</b> <b>0.6</b> <b>1.0</b>	1.0 3.0 2.0 3.3	<b>27</b>	0523 1154 MO 1800 LU 2324	<b>0.3</b> <b>0.9</b> <b>0.5</b> <b>0.9</b>	1.0 3.0 1.6 3.0
<b>13</b>	0513 1144 WE 1431 ME 2129	<b>0.2</b> <b>0.6</b> <b>0.6</b> <b>1.3</b>	0.7 2.0 2.0 4.3	<b>28</b>	0526 1314 TH 1528 JE 2146	<b>0.2</b> <b>0.7</b> <b>0.6</b> <b>1.2</b>	0.7 2.3 2.0 3.9	<b>13</b>	0625 1324 SA 1736 SA 2336	<b>0.3</b> <b>0.8</b> <b>0.6</b> <b>1.1</b>	1.0 2.6 2.0 3.6	<b>28</b>	0622 1306 SU 1812 DI 2358	<b>0.3</b> <b>0.9</b> <b>0.6</b> <b>1.0</b>	1.0 3.0 2.0 3.3	<b>13</b>	0615 1249 MO 1847 LU	<b>0.3</b> <b>0.9</b> <b>0.5</b>	1.0 3.0 1.6	<b>28</b>	0605 1235 TU 1920 MA	<b>0.4</b> <b>1.0</b> <b>0.4</b>	1.3 3.3 1.3
<b>14</b>	0613 1348 TH 1622 JE 2242	<b>0.2</b> <b>0.6</b> <b>0.6</b> <b>1.2</b>	0.7 2.0 2.0 3.9	<b>29</b>	0622 1340 FR 1700 VE 2309	<b>0.2</b> <b>0.7</b> <b>0.6</b> <b>1.2</b>	0.7 2.3 2.0 3.9	<b>14</b>	0716 1348 SU 1856 DI	<b>0.3</b> <b>0.9</b> <b>0.5</b>	1.0 3.0 1.6	<b>29</b>	0708 1334 MO 1931 LU	<b>0.3</b> <b>1.0</b> <b>0.5</b>	1.0 3.3 1.6	<b>14</b>	0018 0658 TU 1322 MA 2002	<b>0.9</b> <b>0.4</b> <b>1.1</b> <b>0.4</b>	3.0 1.3 3.6 1.3	<b>29</b>	0040 0647 WE 1314 ME 2032	<b>0.8</b> <b>0.4</b> <b>1.2</b> <b>0.3</b>	2.6 1.3 3.9 1.0
<b>15</b>	0716 1414 FR 1745 VE	<b>0.2</b> <b>0.7</b> <b>0.6</b>	0.7 2.3 2.0	<b>30</b>	0719 1403 SA 1820 SA	<b>0.3</b> <b>0.8</b> <b>0.6</b>	1.0 2.6 2.0	<b>15</b>	0051 0802 MO 1413 LU 2010	<b>1.0</b> <b>0.3</b> <b>1.0</b> <b>0.4</b>	3.3 1.0 3.3 1.3	<b>30</b>	0110 0750 TU 1403 MA 2040	<b>0.9</b> <b>0.4</b> <b>1.1</b> <b>0.4</b>	3.0 1.3 3.6 1.3	<b>15</b>	0133 0738 WE 1356 ME 2108	<b>0.8</b> <b>0.4</b> <b>1.2</b> <b>0.3</b>	2.6 1.3 3.9 1.0	<b>30</b>	0205 0727 TH 1355 JE 2137	<b>0.7</b> <b>0.4</b> <b>1.3</b> <b>0.2</b>	2.3 1.3 4.3 0.7
				<b>31</b>	0031 0810 SU 1425 DI 1937	<b>1.1</b> <b>0.3</b> <b>0.9</b> <b>0.5</b>	3.6 1.0 3.0 1.6													<b>31</b>	0326 0805 FR 1436 VE 2237	<b>0.7</b> <b>0.4</b> <b>1.4</b> <b>0.2</b>	2.3 1.3 4.6 0.7