

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	0302 1909	0.2 1.1	0.7 3.6	16	0346 1012	0.2 0.5	0.7 1.6	1	0324 0952	0.2 0.5	0.7 1.6	16	0317 0957	0.3 0.6	1.0 2.0	1	0207 0810	0.2 0.6	0.7 2.0	16	0156 0804	0.3 0.6	1.0 2.0
FR				SA	1340	0.4	1.3	MO	1427	0.4	1.3	TU	1534	0.3	1.0	MO	1349	0.3	1.0	TU	1442	0.2	0.7
VE				SA	2023	1.0	3.3	LU	2056	0.9	3.0	MA	2136	0.7	2.3	LU	2016	0.8	2.6	MA	2105	0.6	2.0
2	0333 1954	0.2 1.1	0.7 3.6	17	0407 1053	0.3 0.5	1.0 1.6	2	0349 1017	0.2 0.6	0.7 2.0	17	0332 1005	0.3 0.6	1.0 2.0	2	0234 0837	0.2 0.6	0.7 2.0	17	0215 0815	0.3 0.7	1.0 2.3
SA				SU	1438	0.4	1.3	TU	1535	0.4	1.3	WE	1624	0.4	1.3	TU	1449	0.2	0.7	WE	1527	0.2	0.7
SA				DI	2102	0.9	3.0	MA	2149	0.8	2.6	ME	2210	0.6	2.0	MA	2115	0.7	2.3	ME	2152	0.5	1.6
3	0403 2040	0.2 1.0	0.7 3.3	18	0422 1131	0.3 0.6	1.0 2.0	3	0412 1047	0.3 0.7	1.0 2.3	18	0348 1018	0.3 0.7	1.0 2.3	3	0300 0908	0.2 0.7	0.7 2.3	18	0233 0835	0.3 0.7	1.0 2.3
SU				MO	1534	0.5	1.6	WE	1643	0.4	1.3	TH	1720	0.4	1.3	WE	1548	0.2	0.7	TH	1611	0.2	0.7
DI				LU	2136	0.8	2.6	ME	2249	0.7	2.3	JE	2246	0.5	1.6	ME	2217	0.6	2.0	JE	2250	0.4	1.3
4	0431 1143	0.3 0.5	1.0 1.6	19	0434 1203	0.3 0.6	1.0 2.0	4	0432 1124	0.3 0.8	1.0 2.6	19	0402 1051	0.3 0.7	1.0 2.3	4	0324 0944	0.3 0.8	1.0 2.6	19	0251 0905	0.3 0.8	1.0 2.6
MO	1434	0.5	1.6	TU	1632	0.5	1.6	TH	1758	0.3	1.0	FR	1829	0.4	1.3	TH	1651	0.2	0.7	FR	1700	0.2	0.7
LU	2127	1.0	3.3	MA	2207	0.7	2.3	JE				VE				JE	2327	0.5	1.6	VE			
5	0456 1202	0.3 0.6	1.0 2.0	20	0447 1228	0.4 0.7	1.3 2.3	5	0006 0449	0.5 0.3	1.6 1.0	20	0022 0413	0.4 0.3	1.3 1.0	5	0344 1026	0.3 0.9	1.0 3.0	20	0002 0303	0.4 0.3	1.3 1.0
TU	1610	0.5	1.6	WE	1739	0.5	1.6	FR	1208	0.9	3.0	SA	1137	0.8	2.6	FR	1802	0.2	0.7	SA	0942	0.8	2.6
MA	2216	0.8	2.6	ME	2237	0.6	2.0	VE	1925	0.3	1.0	SA	2026	0.3	1.0	VE				SA	1759	0.2	0.7
6	0520 1228	0.3 0.7	1.0 2.3	21	0502 1246	0.4 0.7	1.3 2.3	6	0137 0505	0.4 0.4	1.3 1.3	21	0214 0415	0.4 0.3	1.3 1.0	6	0041 0401	0.4 0.3	1.3 1.0	21	0118 0308	0.3 0.3	1.0 1.0
WE	1745	0.5	1.6	TH	1901	0.5	1.6	SA	1258	0.9	3.0	SU	1233	0.8	2.6	SA	1116	0.9	3.0	SU	1029	0.8	2.6
ME	2314	0.7	2.3	JE	2309	0.5	1.6	SA	2114	0.3	1.0	DI				SA	1928	0.2	0.7	DI	1924	0.2	0.7
7	0541 1300	0.4 0.8	1.3 2.6	22	0517 1308	0.4 0.8	1.3 2.6	7	0310 0521	0.4 0.4	1.3 1.3	22	0010 1330	0.3 0.8	1.0 2.6	7	0157 0416	0.4 0.3	1.3 1.0	22	1125 2303	0.8 0.2	2.6 0.7
TH	1921	0.5	1.6	FR	2049	0.4	1.3	SU	1353	1.0	3.3	MO				SU	1216	0.9	3.0	MO			
JE				VE				DI	2335	0.2	0.7	LU				DI	2140	0.2	0.7	LU			
8	0053 0604	0.6 0.4	2.0 1.3	23	0151 0529	0.5 0.4	1.6 1.3	8	1451	1.0	3.3	23	0037 1426	0.2 0.9	0.7 3.0	8	1321 2318	0.9 0.1	3.0 0.3	23	1229 2329	0.8 0.2	2.6 0.7
FR	1339	0.9	3.0	SA	1342	0.8	2.6	MO				TU				MO				TU			
VE	2056	0.4	1.3	SA				LU				MA				LU				MA			
9	0255 0631	0.5 0.4	1.6 1.3	24	0020 1423	0.4 0.9	1.3 3.0	9	0033 1552	0.2 1.0	0.7 3.3	24	0054 1522	0.2 0.9	0.7 3.0	9	1428	0.9	3.0	24	1334 2325	0.8 0.2	2.6 0.7
SA	1423	1.0	3.3	SU				TU				WE				TU				WE			
SA	2232	0.3	1.0	DI				MA				ME				MA				ME			
10	0442 0707	0.5 0.4	1.6 1.3	25	0051 1508	0.3 1.0	1.0 3.3	10	0114 1655	0.1 1.1	0.3 3.6	25	0058 1619	0.2 0.9	0.7 3.0	10	0003 1538	0.1 0.9	0.3 3.0	25	1440 2320	0.8 0.2	2.6 0.7
SU	1512	1.1	3.6	MO				WE				TH				WE				TH			
DI	2358	0.2	0.7	LU				ME				JE				ME				JE			
11	0618 0803	0.5 0.4	1.6 1.3	26	0119 1555	0.3 1.0	1.0 3.3	11	0147 0741	0.1 0.4	0.3 1.3	26	0101 0726	0.2 0.4	0.7 1.3	11	0033 0628	0.1 0.4	0.3 1.3	26	0538 0746	0.4 0.4	1.3 1.3
MO	1604	1.1	3.6	TU				TH	1033	0.4	1.3	FR	0901	0.4	1.3	TH	0934	0.4	1.3	FR	1550	0.8	2.6
LU				MA				JE	1756	1.0	3.3	VE	1719	0.9	3.0	JE	1647	0.9	3.0	VE	2339	0.2	0.7
12	0101 0722	0.2 0.5	0.7 1.6	27	0141 1642	0.2 1.0	0.7 3.3	12	0214 0810	0.1 0.4	0.3 1.3	27	0116 0728	0.2 0.4	0.7 1.3	12	0054 0647	0.2 0.4	0.7 1.3	27	0546 1031	0.4 0.3	1.3 1.0
TU	0916	0.4	1.3	WE				FR	1151	0.3	1.0	SA	1121	0.4	1.3	FR	1101	0.3	1.0	SA	1707	0.8	2.6
MA	1659	1.2	3.9	ME				VE	1850	1.0	3.3	SA	1820	0.9	3.0	VE	1751	0.9	3.0	SA			
13	0152 0808	0.1 0.5	0.3 1.6	28	0157 1731	0.2 1.1	0.7 3.6	13	0235 0840	0.2 0.5	0.7 1.6	28	0140 0747	0.2 0.5	0.7 1.6	13	0110 0711	0.2 0.5	0.7 1.6	28	0007 0609	0.2 0.5	0.7 1.6
WE	1027	0.4	1.3	TH				SA	1256	0.3	1.0	SU	1243	0.3	1.0	SA	1208	0.3	1.0	SU	1152	0.3	1.0
ME	1755	1.2	3.9	JE				SA	1939	0.9	3.0	DI	1919	0.9	3.0	SA	1846	0.8	2.6	DI	1820	0.7	2.3
14	0237 0849	0.1 0.5	0.3 1.6	29	0212 1822	0.2 1.1	0.7 3.6	14	0250 0911	0.2 0.5	0.7 1.6	14	0250 0911	0.2 0.5	0.7 1.6	14	0125 0734	0.2 0.5	0.7 1.6	29	0038 0636	0.2 0.6	0.7 2.0
TH	1134	0.4	1.3	FR				SU	1352	0.3	1.0					SU	1304	0.2	0.7	MO	1257	0.2	0.7
JE	1848	1.2	3.9	VE				DI	2022	0.9	3.0					DI	1935	0.7	2.3	LU	1925	0.7	2.3
15	0316 0930	0.2 0.5	0.7 1.6	30	0233 0913	0.2 0.4	0.7 1.3	15	0304 0938	0.3 0.6	1.0 2.0	15	0304 0938	0.3 0.6	1.0 2.0	15	0140 0752	0.3 0.6	1.0 2.0	30	0109 0707	0.2 0.7	0.7 2.3
FR	1239	0.4	1.3	SA	1126	0.4	1.3	MO	1444	0.3	1.0					MO	1355	0.2	0.7	TU	1355	0.1	0.3
VE	1938	1.1	3.6	SA	1913	1.1	3.6	LU	2101	0.8	2.6					LU	2021	0.7	2.3	MA	2028	0.6	2.0
				31	0258 0930	0.2 0.5	0.7 1.6													31	0140 0741	0.3 0.8	1.0 2.6
				SU	1312	0.4	1.3												WE	1452	0.0	0.0	
				DI	2004	1.0	3.3												ME	2131	0.6	2.0	

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	
1	0209 0818 TH 1549 JE 2238	0.3 0.9 0.0 0.5	1.0 3.0 0.0 1.6	16	0135 0747 FR 1555 VE 2323	0.4 0.9 0.1 0.4	1.3 3.0 0.3 1.3	1	0149 0826 SA 1646 SA 2349	0.3 1.1 0.0 0.4	1.0 3.6 0.0 1.3	16	0752 1618	1.0 0.1	3.3 0.3	1	0024 0251 TU 0944 MA 1806	0.4 0.4 0.9 0.2	1.3 1.3 3.0 0.7	16	0859 1656	0.9 0.2	3.0 0.7	
2	0235 0858 FR 1651 VE 2347	0.3 0.9 0.0 0.4	1.0 3.0 0.0 1.3	17	0150 0821 SA 1639 SA	0.4 0.9 0.2	1.3 3.0 0.7	2	0219 0912 SU 1749 DI	0.4 1.0 0.0	1.3 3.3 0.0	17	0831 1659	1.0 0.2	3.3 0.7	2	0108 0356 WE 1035 ME 1839	0.5 0.4 0.8 0.2	1.6 1.3 2.6 0.7	17	0030 0231 TH 0945 JE 1722	0.4 0.4 0.8 0.2	1.3 1.3 2.6 0.7	
3	0258 0942 SA 1759 SA	0.3 1.0 0.1	1.0 3.3 0.3	18	0859 1729 SU DI	0.9 0.2	3.0 0.7	3	0050 0250 MO 1003 LU 1856	0.4 0.4 0.9 0.1	1.3 1.3 3.0 0.3	18	0914 1739	0.9 0.2	3.0 0.7	3	0146 0526 TH 1131 JE 1904	0.5 0.4 0.7 0.3	1.6 1.3 2.3 1.0	18	0037 0412 FR 1034 VE 1747	0.5 0.4 0.7 0.3	1.6 1.3 2.3 1.0	
4	0054 0318 SU 1033 DI 1922	0.4 0.3 0.9 0.1	1.3 1.0 3.0 0.3	19	0943 1827 MO LU	0.9 0.2	3.0 0.7	4	0147 0328 TU 1100 MA 2000	0.4 0.4 0.9 0.2	1.3 1.3 3.0 0.7	19	1001 1818	0.9 0.2	3.0 0.7	4	0216 0706 FR 1240 VE 1926	0.6 0.4 0.6 0.3	2.0 1.3 2.0 1.0	19	0057 0611 SA 1133 SA 1813	0.6 0.4 0.6 0.3	2.0 1.3 2.0 1.0	
5	0203 0338 MO 1134 LU 2104	0.4 0.3 0.9 0.1	1.3 1.0 3.0 0.3	20	1034 1930 TU MA	0.9 0.2	3.0 0.7	5	0238 0430 WE 1207 ME 2048	0.4 0.4 0.8 0.2	1.3 1.3 2.6 0.7	20	1055 1855	0.8 0.2	2.6 0.7	5	0240 0837 SA 1414 SA 1949	0.6 0.4 0.5 0.4	2.0 1.3 1.6 1.3	20	0129 0758 SU 1305 DI 1845	0.7 0.4 0.5 0.3	2.3 1.3 1.6 1.0	
6	1245 2218 TU MA	0.8 0.1	2.6 0.3	21	1133 2023 WE ME	0.8 0.2	2.6 0.7	6	0316 0653 TH 1323 JE 2118	0.5 0.4 0.7 0.3	1.6 1.3 2.3 1.0	21	0208 0502 FR 1158 VE 1933	0.5 0.4 0.7 0.3	1.6 1.3 2.3 1.0	6	0300 0956 SU 1600 DI 2017	0.7 0.3 0.5 0.4	2.3 1.0 1.6 1.3	21	0209 0925 MO 1531 LU 1925	0.8 0.3 0.4 0.4	2.6 1.0 1.3 1.3	
7	1359 2255 WE ME	0.8 0.2	2.6 0.7	22	1241 2104 TH JE	0.8 0.2	2.6 0.7	7	0345 0843 FR 1447 VE 2139	0.5 0.4 0.6 0.3	1.6 1.3 2.0 1.0	22	0227 0745 SA 1320 SA 2014	0.6 0.4 0.6 0.3	2.0 1.3 2.0 1.0	7	0322 1104 MO 1732 LU 2050	0.8 0.3 0.4 0.4	2.6 1.0 1.3 1.3	22	0253 1041 TU 1719 MA 2016	1.0 0.2 0.4 0.4	3.3 0.7 1.3 1.3	
8	0457 0823 TH 1515 JE 2316	0.4 0.4 0.8 0.2	1.3 1.3 2.6 0.7	23	0343 0614 FR 1356 VE 2141	0.4 0.4 0.7 0.2	1.3 1.3 2.3 0.7	8	0409 1005 SA 1616 SA 2200	0.6 0.3 0.6 0.3	2.0 1.0 2.0 1.0	23	0257 0929 SU 1515 DI 2057	0.7 0.3 0.5 0.3	2.3 1.0 1.6 1.0	8	0350 1202 TU 1845 MA 2126	0.9 0.2 0.4 0.4	3.0 0.7 1.3 1.3	23	0341 1150 WE 1841 ME 2113	1.0 0.1 0.4 0.4	3.3 0.3 1.3 1.3	
9	0519 1001 FR 1633 VE 2333	0.5 0.3 0.7 0.2	1.6 1.0 2.3 0.7	24	0402 0918 SA 1524 SA 2219	0.5 0.4 0.7 0.2	1.6 1.3 2.3 0.7	9	0429 1111 SU 1734 DI 2223	0.7 0.3 0.5 0.3	2.3 1.0 1.6 1.0	24	0334 1045 MO 1708 LU 2142	0.8 0.2 0.5 0.3	2.6 0.7 1.6 1.0	9	0423 1251 WE 1946 ME 2203	0.9 0.2 0.4 0.4	3.0 0.7 1.3 1.3	24	0432 1253 TH 1943 JE 2211	1.1 0.1 0.4 0.4	3.6 0.3 1.3 1.3	
10	0541 1112 SA 1742 SA 2350	0.5 0.3 0.7 0.3	1.6 1.0 2.3 1.0	25	0430 1048 SU 1703 DI 2257	0.6 0.3 0.6 0.3	2.0 1.0 2.0 1.0	10	0448 1207 MO 1839 LU 2249	0.8 0.2 0.5 0.4	2.6 0.7 1.6 1.3	25	0415 1150 TU 1831 MA 2227	0.9 0.1 0.5 0.4	3.0 0.3 1.6 1.3	10	0459 1334 TH 2041 JE 2235	1.0 0.2 0.4 0.4	3.3 0.7 1.3 1.3	25	0525 1351 FR 2035 VE 2309	1.2 0.0 0.4 0.4	3.9 0.0 1.3 1.3	
11	0601 1212 SU 1841 DI	0.6 0.2 0.6	2.0 0.7 2.0	26	0504 1156 MO 1824 LU 2334	0.7 0.2 0.6 0.3	2.3 0.7 2.0 1.0	11	0510 1257 TU 1937 MA 2317	0.8 0.2 0.5 0.4	2.6 0.7 1.6 1.3	26	0459 1250 WE 1939 ME 2310	1.0 0.0 0.5 0.4	3.3 0.0 1.6 1.3	11	0537 1411 FR VE	1.0 0.1	3.3 0.3	26	0618 1444 SA 2123 SA	1.2 0.0 0.4	3.9 0.0 1.3	
12	0008 0618 MO 1304 LU 1934	0.3 0.7 0.2 0.6	1.0 2.3 0.7 2.0	27	0541 1255 TU 1932 MA	0.8 0.1 0.6	2.6 0.3 2.0	12	0537 1341 WE 2033 ME 2346	0.9 0.1 0.4 0.4	3.0 0.3 1.3 1.3	27	0545 1348 TH 2042 JE 2352	1.1 0.0 0.5 0.4	3.6 0.0 1.6 1.3	12	0615 1447 SA SA	1.0 0.1	3.3 0.3	27	0007 0711 SU 1531 DI 2210	0.4 1.1 0.1 0.4	1.3 3.6 0.3 1.3	
13	0028 0634 TU 1351 MA 2024	0.3 0.7 0.1 0.5	1.0 2.3 0.3 1.6	28	0010 0619 WE 1352 ME 2037	0.3 0.9 0.0 0.5	1.0 3.0 0.0 1.6	13	0607 1421 TH 2130 JE	0.9 0.1 0.4	3.0 0.3 1.3	28	0632 1445 FR 2141 VE	1.1 0.0 0.4	3.6 0.0 1.3	13	0654 1521 SU DI	1.0 0.1	3.3 0.3	28	0107 0801 MO 1609 LU 2255	0.4 1.1 0.1 0.4	1.3 3.6 0.3 1.3	
14	0051 0653 WE 1434 ME 2117	0.3 0.8 0.1 0.5	1.0 2.6 0.3 1.6	29	0045 0659 TH 1448 JE 2142	0.3 1.0 0.0 0.5	1.0 3.3 0.0 1.6	14	0012 0640 FR 1459 VE 2234	0.4 0.9 0.1 0.4	1.3 3.0 0.3 1.3	29	0034 0720 SA 1541 SA 2238	0.4 1.1 0.0 0.4	1.3 3.6 0.0 1.3	14	0735 1555 MO LU	1.0 0.2	3.3 0.7	29	0209 0849 TU 1639 MA 2337	0.4 1.0 0.2 0.5	1.3 3.3 0.7 1.6	
15	0114 0718 TH 1515 JE 2216	0.3 0.8 0.1 0.4	1.0 2.6 0.3 1.3	30	0118 0742 FR 1546 VE 2246	0.3 1.1 0.0 0.4	1.0 3.6 0.0 1.3	15	0030 0715 SA 1538 SA	0.4 1.0 0.1	1.3 3.3 0.3	30	0116 0808 SU 1635 DI 2333	0.4 1.1 0.0 0.4	1.3 3.6 0.0 1.3	15	0816 1627 TU MA	1.0 0.2	3.3 0.7	30	0312 0933 WE 1700 ME	0.4 0.9 0.2	1.3 3.0 0.7	
													31	0200 0856 MO 1724 LU	0.4 1.0 0.1	1.3 3.3 0.3								

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
1	0015	0.5	1.6	16	0341	0.4	1.3	1	0627	0.4	1.3	16	0634	0.3	1.0	1	1148	0.3	1.0	16	0036	1.0	3.3
TH	0419	0.4	1.3		0945	0.8	2.6	SU	1106	0.5	1.6		1256	0.4	1.3	WE				TH	1041	0.2	0.7
JE	1015	0.8	2.6	FR	1634	0.3	1.0	DI	1639	0.3	1.0	MO	1623	0.3	1.0	ME				JE			
	1716	0.3	1.0	VE	2317	0.6	2.0					LU											
2	0046	0.6	2.0	17	0503	0.4	1.3	2	0007	0.8	2.6	17	0000	0.9	3.0	2	0056	0.9	3.0	17	0149	1.0	3.3
FR	0531	0.4	1.3		1034	0.6	2.0		0754	0.4	1.3		0806	0.3	1.0		1212	0.3	1.0		1127	0.2	0.7
VE	1058	0.6	2.0	SA	1652	0.3	1.0	MO	1333	0.4	1.3	TU	1429	0.4	1.3	TH				FR			
	1730	0.3	1.0	SA	2355	0.7	2.3	LU	1653	0.4	1.3	MA	1642	0.3	1.0	JE				VE			
3	0110	0.7	2.3	18	0630	0.4	1.3	3	0053	0.8	2.6	18	0101	1.0	3.3	3	0157	0.9	3.0	18	0302	1.0	3.3
SA	0652	0.4	1.3		1136	0.5	1.6		1130	0.3	1.0		1022	0.2	0.7	FR	1225	0.3	1.0	SA	1153	0.2	0.7
SA	1150	0.5	1.6	SU	1711	0.3	1.0	TU				WE			VE				SA	1738	0.4	1.3	
	1746	0.4	1.3	DI				MA				ME							SA	2058	0.4	1.3	
4	0130	0.7	2.3	19	0040	0.8	2.6	4	0143	0.9	3.0	19	0205	1.0	3.3	4	0255	0.9	3.0	19	0415	0.9	3.0
SU	0818	0.4	1.3		0759	0.3	1.0		1223	0.3	1.0		1151	0.2	0.7	SA	1224	0.3	1.0		1213	0.2	0.7
DI	1340	0.5	1.6	MO	1353	0.4	1.3	WE				TH			SA				SU	1802	0.5	1.6	
	1805	0.4	1.3	LU	1734	0.3	1.0	ME				JE			SA				DI	2233	0.4	1.3	
5	0155	0.8	2.6	20	0131	0.9	3.0	5	0234	0.9	3.0	20	0309	1.0	3.3	5	0352	0.9	3.0	20	0523	0.9	3.0
MO	0946	0.3	1.0		0929	0.3	1.0		1250	0.2	0.7		1230	0.1	0.3		1224	0.2	0.7		1231	0.3	1.0
LU	1545	0.4	1.3	TU	1551	0.4	1.3	TH				FR			SU	1832	0.4	1.3	MO	1827	0.6	2.0	
	1825	0.4	1.3	MA	1802	0.3	1.0	JE				VE			DI	2101	0.4	1.3	LU	2342	0.3	1.0	
6	0228	0.9	3.0	21	0224	1.0	3.3	6	0324	0.9	3.0	21	0415	1.0	3.3	6	0451	0.9	3.0	21	0623	0.9	3.0
TU	1111	0.3	1.0		1059	0.2	0.7		1309	0.2	0.7		1301	0.1	0.3		1239	0.2	0.7		1249	0.3	1.0
MA				WE				FR				SA	1857	0.4	1.3	MO	1840	0.5	1.6	TU	1849	0.6	2.0
				ME				VE				SA	2152	0.4	1.3	LU	2255	0.4	1.3	MA			
7	0308	0.9	3.0	22	0320	1.1	3.6	7	0413	1.0	3.3	22	0520	1.0	3.3	7	0551	0.9	3.0	22	0041	0.3	1.0
WE	1218	0.2	0.7		1215	0.1	0.3		1320	0.2	0.7		1327	0.2	0.7		1303	0.2	0.7		0716	0.8	2.6
ME				TH				SA				SU	1924	0.4	1.3	TU	1857	0.5	1.6	WE	1307	0.3	1.0
				JE				SA				DI	2322	0.3	1.0	MA				ME	1907	0.7	2.3
8	0350	1.0	3.3	23	0418	1.1	3.6	8	0503	1.0	3.3	23	0620	1.0	3.3	8	0015	0.3	1.0	23	0133	0.2	0.7
TH	1303	0.2	0.7		1309	0.1	0.3		1333	0.2	0.7		1349	0.2	0.7		0649	0.9	3.0		0804	0.7	2.3
JE				FR	1933	0.4	1.3	SU	2009	0.4	1.3	MO	1952	0.5	1.6	WE	1330	0.2	0.7	TH	1326	0.4	1.3
				VE	2132	0.4	1.3	DI	2145	0.4	1.3	LU			ME	1920	0.6	2.0	JE	1922	0.8	2.6	
9	0434	1.0	3.3	24	0518	1.1	3.6	9	0552	1.0	3.3	24	0032	0.3	1.0	9	0119	0.3	1.0	24	0220	0.2	0.7
FR	1336	0.2	0.7		1354	0.1	0.3		1353	0.2	0.7		0714	0.9	3.0		0746	0.8	2.6		0850	0.7	2.3
VE				SA	2010	0.4	1.3	MO	2018	0.4	1.3	TU	1408	0.2	0.7	TH	1357	0.3	1.0	FR	1345	0.4	1.3
				SA	2256	0.3	1.0	LU	2309	0.4	1.3	MA	2018	0.5	1.6	JE	1946	0.7	2.3	VE	1940	0.8	2.6
10	0517	1.0	3.3	25	0617	1.1	3.6	10	0643	1.0	3.3	25	0131	0.3	1.0	10	0217	0.2	0.7	25	0305	0.2	0.7
SA	1403	0.2	0.7		1430	0.1	0.3		1418	0.2	0.7		0802	0.9	3.0		0844	0.7	2.3		0937	0.6	2.0
SA				SU	2046	0.4	1.3	TU	2033	0.4	1.3	WE	1425	0.3	1.0	FR	1423	0.3	1.0	SA	1405	0.4	1.3
				DI				MA				ME	2040	0.6	2.0	VE	2017	0.8	2.6	SA	2005	0.9	3.0
11	0600	1.0	3.3	26	0013	0.3	1.0	11	0044	0.4	1.3	26	0225	0.3	1.0	11	0314	0.2	0.7	26	0348	0.3	1.0
SU	1429	0.2	0.7		0712	1.1	3.6		0734	0.9	3.0		0845	0.8	2.6		0944	0.6	2.0		1033	0.5	1.6
DI				MO	1500	0.1	0.3	WE	1444	0.2	0.7	TH	1441	0.3	1.0	SA	1447	0.3	1.0	SU	1424	0.4	1.3
				LU	2122	0.5	1.6	ME	2050	0.5	1.6	JE	2054	0.7	2.3	SA	2053	0.9	3.0	DI	2036	0.9	3.0
12	0644	1.0	3.3	27	0121	0.3	1.0	12	0159	0.3	1.0	27	0315	0.3	1.0	12	0413	0.2	0.7	27	0433	0.3	1.0
MO	1457	0.2	0.7		0802	1.0	3.3		0824	0.9	3.0		0924	0.7	2.3		1053	0.5	1.6		1142	0.5	1.6
LU				TU	1523	0.2	0.7	TH	1508	0.2	0.7	FR	1458	0.3	1.0	SU	1507	0.4	1.3	MO	1441	0.4	1.3
				MA	2157	0.5	1.6	JE	2111	0.6	2.0	VE	2106	0.7	2.3	DI	2136	0.9	3.0	LU	2114	0.9	3.0
13	0729	1.0	3.3	28	0223	0.3	1.0	13	0305	0.3	1.0	28	0404	0.3	1.0	13	0518	0.2	0.7	28	0527	0.3	1.0
TU	1524	0.2	0.7		0846	0.9	3.0		0916	0.8	2.6		1002	0.6	2.0		1209	0.5	1.6		1257	0.4	1.3
MA	2226	0.4	1.3	WE	1541	0.3	1.0	FR	1531	0.3	1.0	SA	1514	0.3	1.0	MO	1526	0.4	1.3	TU	1452	0.4	1.3
				ME	2229	0.5	1.6	VE	2140	0.7	2.3	SA	2130	0.8	2.6	LU	2225	1.0	3.3	MA	2159	0.9	3.0
14	0038	0.4	1.3	29	0320	0.4	1.3	14	0408	0.3	1.0	29	0455	0.3	1.0	14	0637	0.2	0.7	29	0645	0.3	1.0
WE	0814	0.9	3.0		0926	0.8	2.6		1010	0.6	2.0		1042	0.5	1.6		1325	0.4	1.3		2256	0.9	3.0
ME	1550	0.2	0.7	TH	1555	0.3	1.0	SA	1550	0.3	1.0	SU	1531	0.4	1.3	TU	1544	0.4	1.3	WE			
	2236	0.5	1.6	JE	2255	0.6	2.0	SA	2217	0.8	2.6	DI	2206	0.8	2.6	MA	2326	1.0	3.3	ME			
15	0215	0.4	1.3	30	0416	0.4	1.3	15	0516	0.3	1.0	30	0557	0.3	1.0	15	0825	0.2	0.7	30	1049	0.3	1.0
TH	0859	0.9	3.0		1000	0.7	2.3		1119	0.5	1.6		1216	0.4	1.3								
JE	1614	0.2	0.7	FR	1609	0.3	1.0	SU	1606														

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
1	0002 1113	0.9 0.3	3.0 1.0	16	0133 1022	0.9 0.3	3.0 1.0	1	0136 0916	0.8 0.4	2.6 1.3	16	0408 0941	0.7 0.5	2.3 1.6	1	0255 0823	0.6 0.5	2.0 1.6	16	0532 0830	0.5 0.5	1.6 1.6
FR				SA	1611	0.5	1.6	MO	1533	0.6	2.0	TU	1607	0.8	2.6	WE	1511	0.9	3.0	TH	1546	1.0	3.3
VE				SA	2000	0.5	1.6	LU	2105	0.5	1.6	MA	2257	0.4	1.3	ME	2231	0.4	1.3	JE			
2	0112 1106	0.9 0.3	3.0 1.0	17	0254 1045	0.9 0.3	3.0 1.0	2	0306 0951	0.7 0.4	2.3 1.3	17	0527 1004	0.7 0.5	2.3 1.6	2	0455 0908	0.6 0.5	2.0 1.6	17	0014 0650	0.3 0.5	1.0 1.6
SA				SU	1639	0.6	2.0	TU	1558	0.8	2.6	WE	1629	0.9	3.0	TH	1552	1.0	3.3	FR	0905	0.5	1.6
SA				DI	2138	0.4	1.3	MA	2228	0.4	1.3	ME	2354	0.3	1.0	JE	2334	0.3	1.0	VE	1619	1.1	3.6
3	0219 1054	0.9 0.3	3.0 1.0	18	0413 1103	0.8 0.4	2.6 1.3	3	0446 1027	0.7 0.4	2.3 1.3	18	0633 1030	0.6 0.5	2.0 1.6	3	0619 0954	0.6 0.5	2.0 1.6	18	0110 0751	0.3 0.5	1.0 1.6
SU	1651	0.5	1.6	MO	1703	0.7	2.3	WE	1631	0.9	3.0	TH	1654	1.0	3.3	FR	1636	1.1	3.6	SA	0942	0.5	1.6
DI	1956	0.5	1.6	LU	2250	0.4	1.3	ME	2332	0.3	1.0	JE				VE				SA	1655	1.1	3.6
4	0329 1110	0.8 0.3	2.6 1.0	19	0525 1122	0.8 0.4	2.6 1.3	4	0606 1104	0.7 0.4	2.3 1.3	19	0046 0731	0.3 0.6	1.0 2.0	4	0033 0726	0.2 0.6	0.7 2.0	19	0157 1733	0.3 1.1	1.0 3.6
MO	1703	0.6	2.0	TU	1725	0.8	2.6	TH	1708	1.0	3.3	FR	1058	0.5	1.6	SA	1039	0.5	1.6	SU			
LU	2210	0.4	1.3	MA	2350	0.3	1.0	JE				VE	1722	1.0	3.3	SA	1722	1.2	3.9	DI			
5	0444 1136	0.8 0.3	2.6 1.0	20	0626 1142	0.7 0.4	2.3 1.3	5	0029 0713	0.2 0.7	0.7 2.3	20	0133 0825	0.2 0.6	0.7 2.0	5	0131 0827	0.1 0.6	0.3 2.0	20	0238 1810	0.2 1.1	0.7 3.6
TU	1726	0.6	2.0	WE	1745	0.8	2.6	FR	1141	0.5	1.6	SA	1127	0.5	1.6	SU	1123	0.5	1.6	MO			
MA	2326	0.3	1.0	ME				VE	1748	1.1	3.6	SA	1753	1.1	3.6	DI	1811	1.3	4.3	LU			
6	0556 1206	0.8 0.3	2.6 1.0	21	0042 0720	0.2 0.7	0.7 2.3	6	0124 0816	0.1 0.6	0.3 2.0	21	0216 0920	0.2 0.6	0.7 2.0	6	0228 0924	0.1 0.5	0.3 1.6	21	0311 1848	0.2 1.1	0.7 3.6
WE	1754	0.7	2.3	TH	1204	0.4	1.3	SA	1216	0.5	1.6	SU	1154	0.5	1.6	MO	1207	0.5	1.6	TU			
ME				JE	1804	0.9	3.0	SA	1829	1.2	3.9	DI	1826	1.1	3.6	LU	1901	1.3	4.3	MA			
7	0028 0700	0.3 0.8	1.0 2.6	22	0130 0812	0.2 0.6	0.7 2.0	7	0220 0919	0.1 0.6	0.3 2.0	22	0256 1022	0.2 0.5	0.7 1.6	7	0324 1019	0.1 0.5	0.3 1.6	22	0340 1927	0.2 1.1	0.7 3.6
TH	1237	0.3	1.0	FR	1227	0.5	1.6	SU	1250	0.5	1.6	MO	1214	0.5	1.6	TU	1253	0.5	1.6	WE			
JE	1826	0.9	3.0	VE	1828	1.0	3.3	DI	1913	1.2	3.9	LU	1901	1.1	3.6	MA	1952	1.3	4.3	ME			
8	0124 0802	0.2 0.7	0.7 2.3	23	0214 0904	0.2 0.6	0.7 2.0	8	0316 1022	0.1 0.6	0.3 2.0	23	0334 1937	0.3 1.1	1.0 3.6	8	0418 1113	0.1 0.5	0.3 1.6	23	0405 2006	0.3 1.1	1.0 3.6
FR	1308	0.4	1.3	SA	1251	0.5	1.6	MO	1323	0.5	1.6	TU				WE	1344	0.5	1.6	TH			
VE	1901	0.9	3.0	SA	1855	1.0	3.3	LU	1959	1.2	3.9	MA				ME	2043	1.2	3.9	JE			
9	0219 0903	0.1 0.7	0.3 2.3	24	0255 0959	0.2 0.5	0.7 1.6	9	0416 1124	0.1 0.5	0.3 1.6	24	0412 2016	0.3 1.1	1.0 3.6	9	0508 1204	0.2 0.6	0.7 2.0	24	0429 2046	0.3 1.0	1.0 3.3
SA	1337	0.4	1.3	SU	1314	0.5	1.6	TU	1356	0.5	1.6	WE				TH	1442	0.5	1.6	FR			
SA	1939	1.0	3.3	DI	1926	1.0	3.3	MA	2048	1.2	3.9	ME				JE	2136	1.1	3.6	VE			
10	0315 1009	0.1 0.6	0.3 2.0	25	0335 1103	0.3 0.5	1.0 1.6	10	0519 1224	0.2 0.5	0.7 1.6	25	0451 2056	0.3 1.0	1.0 3.3	10	0551 1249	0.3 0.6	1.0 2.0	25	0452 2127	0.3 0.9	1.0 3.0
SU	1404	0.4	1.3	MO	1332	0.5	1.6	WE	1431	0.5	1.6	TH				FR	1555	0.5	1.6	SA			
DI	2020	1.1	3.6	LU	2000	1.0	3.3	ME	2140	1.1	3.6	JE				VE	2230	1.0	3.3	SA			
11	0413 1118	0.1 0.5	0.3 1.6	26	0416 2038	0.3 1.0	1.0 3.3	11	0625 1320	0.2 0.5	0.7 1.6	26	0528 2140	0.3 1.0	1.0 3.3	11	0626 1327	0.3 0.6	1.0 2.0	26	0513 1243	0.4 0.6	1.3 2.0
MO	1428	0.4	1.3	TU				TH	1516	0.5	1.6	FR				SA	1723	0.6	2.0	SU	1543	0.6	2.0
LU	2106	1.1	3.6	MA				JE	2240	1.0	3.3	VE				SA	2332	0.9	3.0	DI	2209	0.8	2.6
12	0519 1225	0.2 0.5	0.7 1.6	27	0504 2121	0.3 1.0	1.0 3.3	12	0730 1409	0.3 0.6	1.0 2.0	27	0602 2229	0.4 0.9	1.3 3.0	12	0653 1400	0.4 0.7	1.3 2.3	27	0531 1250	0.4 0.7	1.3 2.3
TU	1452	0.4	1.3	WE				FR	1630	0.5	1.6	SA				SU	1858	0.5	1.6	MO	1750	0.5	1.6
MA	2157	1.1	3.6	ME				VE	2351	0.9	3.0	SA				DI				LU	2256	0.7	2.3
13	0638 1332	0.2 0.5	0.7 1.6	28	0603 2210	0.3 0.9	1.0 3.0	13	0820 1447	0.3 0.6	1.0 2.0	28	0634 1404	0.4 0.6	1.3 2.0	13	0048 0715	0.7 0.4	2.3 1.3	28	0549 1314	0.4 0.8	1.3 2.6
WE	1517	0.4	1.3	TH				SA	1844	0.6	2.0	SU	1634	0.6	2.0	MO	1428	0.8	2.6	TU	1941	0.5	1.6
ME	2258	1.0	3.3	JE				SA				DI	2328	0.8	2.6	LU	2030	0.5	1.6	MA			
14	0817	0.2	0.7	29	0710 2309	0.4 0.9	1.3 3.0	14	0113 0854	0.8 0.4	2.6 1.3	29	0707 1413	0.4 0.7	1.3 2.3	14	0221 0736	0.6 0.5	2.0 1.6	29	0004 0609	0.6 0.4	2.0 1.3
TH				FR				SU	1518	0.7	2.3	MO	1932	0.6	2.0	TU	1453	0.9	3.0	WE	1351	0.9	3.0
JE				VE				DI	2028	0.5	1.6	LU				MA	2155	0.4	1.3	ME	2116	0.4	1.3
15	0013 0943	1.0 0.3	3.3 1.0	30	0807	0.4	1.3	15	0241 0918	0.8 0.4	2.6 1.3	30	0048 0743	0.7 0.4	2.3 1.3	15	0359 0800	0.6 0.5	2.0 1.6	30	0307 0637	0.5 0.4	1.6 1.3
FR				SA				MO	1544	0.8	2.6	TU	1437	0.8	2.6	WE	1518	0.9	3.0	TH	1435	1.0	3.3
VE				SA				LU	2150	0.4	1.3	MA	2115	0.5	1.6	ME	2310	0.4	1.3	JE	2240	0.3	1.0
31				31	0018 0843	0.9 0.4	3.0 1.3													31	0510 0717	0.5 0.5	1.6 1.6
				SU	1519	0.6	2.0													FR	1523	1.1	3.6
				DI	1806	0.5	1.6													VE	2354	0.2	0.7