

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	0543	3.8	12.5	16	0539	4.3	14.1	1	0606	3.8	12.5	16	0019	1.9	6.2	1	0505	3.9	12.8	16	0608	4.1	13.5
	1136	2.3	7.5		1152	1.7	5.6		1242	2.0	6.6		0646	4.2	13.8		1147	1.7	5.6		1318	1.3	4.3
WE	1710	3.6	11.8	TH	1742	3.8	12.5	SA	1829	3.2	10.5	SU	1349	1.4	4.6	SU	1752	3.3	10.8	MO	1955	3.3	10.8
ME	2344	1.5	4.9	JE	2357	1.3	4.3	SA				DI	2009	3.3	10.8	DI	2321	2.2	7.2	LU			
2	0629	3.7	12.1	17	0632	4.3	14.1	2	0013	2.1	6.9	17	0128	2.2	7.2	2	0548	3.8	12.5	17	0110	2.4	7.9
	1240	2.2	7.2		1303	1.7	5.6		0654	3.8	12.5		0754	4.1	13.5		1250	1.7	5.6		0720	3.9	12.8
TH	1810	3.3	10.8	FR	1856	3.5	11.5	SU	1351	1.9	6.2	MO	1509	1.4	4.6	MO	1908	3.1	10.2	TU	1439	1.4	4.6
JE				VE				DI	1952	3.1	10.2	LU	2143	3.3	10.8	LU				MA	2128	3.3	10.8
3	0030	1.8	5.9	18	0053	1.7	5.6	3	0109	2.3	7.5	18	0251	2.4	7.9	3	0015	2.4	7.9	18	0243	2.4	7.9
	0719	3.8	12.5		0729	4.3	14.1		0751	3.8	12.5		0907	4.1	13.5		0646	3.8	12.5		0844	3.4	12.5
FR	1350	2.2	7.2	SA	1419	1.5	4.9	MO	1502	1.7	5.6	TU	1620	1.2	3.9	TU	1407	1.6	5.2	WE	1554	1.3	4.3
VE	1926	3.2	10.5	SA	2024	3.3	10.8	LU	2123	3.1	10.2	MA	2257	3.4	11.2	MA	2044	3.1	10.2	ME	2237	3.5	11.5
4	0123	2.0	6.6	19	0157	2.0	6.6	4	0220	2.4	7.9	19	0410	2.3	7.5	4	0135	2.5	8.2	19	0405	2.3	7.5
	0811	3.8	12.5		0830	4.3	14.1		0853	3.9	12.8		1014	4.1	13.5		0801	3.8	12.5		0958	3.8	12.5
SA	1457	2.0	6.6	SU	1532	1.4	4.6	TU	1606	1.5	4.9	WE	1718	1.1	3.6	WE	1524	1.5	4.9	TH	1653	1.2	3.9
SA	2050	3.1	10.2	DI	2151	3.4	11.2	MA	2237	3.3	10.8	ME	2351	3.6	11.8	ME	2208	3.2	10.5	JE	2327	3.6	11.8
5	0221	2.2	7.2	20	0307	2.2	7.2	5	0334	2.4	7.9	20	0513	2.2	7.2	5	0306	2.5	8.2	20	0505	2.1	6.9
	0901	3.9	12.8		0931	4.3	14.1		0953	4.1	13.5		1110	4.2	13.8		0919	3.9	12.8		1057	3.9	12.8
SU	1556	1.7	5.6	MO	1637	1.1	3.6	WE	1701	1.2	3.9	TH	1805	0.9	3.0	TH	1628	1.2	3.9	FR	1739	1.1	3.6
DI	2205	3.2	10.5	LU	2303	3.5	11.5	ME	2333	3.5	11.5	JE				JE	2306	3.5	11.5	VE			
6	0320	2.2	7.2	21	0416	2.2	7.2	6	0438	2.3	7.5	21	0033	3.8	12.5	6	0421	2.3	7.5	21	0005	3.8	12.5
	0947	4.1	13.5		1028	4.4	14.4		1048	4.3	14.1		0603	2.1	6.9		1026	4.1	13.5		0550	1.9	6.2
MO	1645	1.4	4.6	TU	1732	0.9	3.0	TH	1748	0.9	3.0	FR	1158	4.3	14.1	FR	1721	0.9	3.0	SA	1143	4.0	13.1
LU	2305	3.4	11.2	MA				JE				VE	1845	0.8	2.6	VE	2350	3.7	12.1	SA	1817	1.0	3.3
7	0415	2.3	7.5	22	0001	3.7	12.1	7	0018	3.7	12.1	22	0108	3.9	12.8	7	0520	2.0	6.6	22	0037	3.9	12.8
	1031	4.2	13.8		0517	2.2	7.2		0533	2.2	7.2		0644	1.9	6.2		1123	4.4	14.4		0629	1.7	5.6
TU	1729	1.1	3.6	WE	1120	4.5	14.8	FR	1138	4.5	14.8	SA	1238	4.4	14.4	SA	1806	0.7	2.3	SU	1224	4.1	13.5
MA	2354	3.6	11.8	ME	1819	0.8	2.6	VE	1832	0.6	2.0	SA	1920	0.8	2.6	SA				DI	1850	1.0	3.3
8	0505	2.3	7.5	23	0048	3.8	12.5	8	0059	3.9	12.8	23	0140	4.0	13.1	8	0030	4.0	13.1	23	0106	4.0	13.1
	1114	4.4	14.4		0608	2.1	6.9		0623	2.0	6.6		0721	1.8	5.9		0611	1.6	5.2		0703	1.5	4.9
WE	1811	0.9	3.0	TH	1207	4.6	15.1	SA	1226	4.7	15.4	SU	1316	4.4	14.4	SU	1214	4.6	15.1	MO	1300	4.1	13.5
ME				JE	1901	0.7	2.3	SA	1914	0.4	1.3	DI	1951	0.8	2.6	DI	1849	0.5	1.6	LU	1920	1.1	3.6
9	0038	3.7	12.1	24	0128	3.9	12.8	9	0138	4.1	13.5	24	0209	4.0	13.1	9	0108	4.3	14.1	24	0132	4.1	13.5
	0551	2.2	7.2		0654	2.1	6.9		0711	1.7	5.6		0755	1.7	5.6		0658	1.3	4.3		0735	1.4	4.6
TH	1156	4.6	15.1	FR	1249	4.6	15.1	SU	1313	4.8	15.7	MO	1351	4.3	14.1	MO	1303	4.7	15.4	TU	1335	4.1	13.5
JE	1851	0.6	2.0	VE	1940	0.6	2.0	DI	1955	0.3	1.0	LU	2020	0.9	3.0	LU	1929	0.5	1.6	MA	1947	1.2	3.9
10	0119	3.9	12.8	25	0205	4.0	13.1	10	0217	4.3	14.1	25	0237	4.1	13.5	10	0145	4.5	14.8	25	0158	4.2	13.8
	0636	2.1	6.9		0734	2.0	6.6		0758	1.5	4.9		0829	1.6	5.2		0745	1.0	3.3		0807	1.3	4.3
FR	1239	4.7	15.4	SA	1328	4.6	15.1	MO	1400	4.8	15.7	TU	1425	4.2	13.8	TU	1351	4.7	15.4	WE	1409	4.1	13.5
VE	1932	0.5	1.6	SA	2015	0.7	2.3	LU	2035	0.4	1.3	MA	2047	1.0	3.3	MA	2009	0.5	1.6	ME	2013	1.3	4.3
11	0159	4.0	13.1	26	0239	4.0	13.1	11	0256	4.4	14.4	26	0304	4.1	13.5	11	0223	4.7	15.4	26	0223	4.2	13.8
	0721	2.0	6.6		0812	1.9	6.2		0847	1.4	4.6		0902	1.6	5.2		0832	0.8	2.6		0838	1.2	3.9
SA	1323	4.8	15.7	SU	1405	4.5	14.8	TU	1448	4.7	15.4	WE	1459	4.1	13.5	WE	1438	4.6	15.1	TH	1443	4.0	13.1
SA	2013	0.4	1.3	DI	2048	0.8	2.6	MA	2115	0.5	1.6	ME	2114	1.2	3.9	ME	2049	0.8	2.6	JE	2039	1.5	4.9
12	0241	4.1	13.5	27	0312	4.0	13.1	12	0335	4.5	14.8	27	0331	4.1	13.5	12	0301	4.7	15.4	27	0248	4.2	13.8
	0808	1.9	6.2		0850	1.9	6.2		0937	1.3	4.3		0937	1.6	5.2		0920	0.8	2.6		0911	1.2	3.9
SU	1408	4.8	15.7	MO	1441	4.3	14.1	WE	1537	4.4	14.4	TH	1535	3.9	12.8	TH	1528	4.3	14.1	FR	1519	3.8	12.5
DI	2055	0.4	1.3	LU	2119	0.9	3.0	ME	2156	0.8	2.6	JE	2141	1.4	4.6	JE	2129	1.1	3.6	VE	2106	1.6	5.2
13	0322	4.2	13.8	28	0344	4.0	13.1	13	0417	4.5	14.8	28	0359	4.1	13.5	13	0341	4.7	15.4	28	0315	4.2	13.8
	0857	1.8	5.9		0928	1.9	6.2		1030	1.3	4.3		1015	1.6	5.2		1010	0.8	2.6		0945	1.2	3.9
MO	1455	4.6	15.1	TU	1518	4.1	13.5	TH	1629	4.1	13.5	FR	1613	3.7	12.1	FR	1619	4.0	13.1	SA	1557	3.7	12.1
LU	2138	0.5	1.6	MA	2150	1.1	3.6	JE	2239	1.2	3.9	VE	2210	1.7	5.6	VE	2211	1.4	4.6	SA	2135	1.8	5.9
14	0406	4.2	13.8	29	0416	4.0	13.1	14	0501	4.5	14.8	29	0430	4.0	13.1	14	0424	4.5	14.8	29	0345	4.1	13.5
	0950	1.8	5.9		1007	1.9	6.2		1128	1.3	4.3		1057	1.6	5.2		1104	1.0	3.3		1024	1.2	3.9

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds								
1	0601 1323 WE 2014 ME	3.7 1.4 3.2	12.1 4.6 10.5	16	0228 0814 TH 1512 JE 2159	2.3 3.5 1.4 3.5	7.5 11.5 4.6 11.5	1	0110 0701 FR 1404 VE 2054	2.3 3.6 1.2 3.5	7.5 11.8 3.9 11.5	16	0310 0850 SA 1517 SA 2156	2.1 3.3 1.5 3.6	6.9 10.8 4.9 11.8	1	0329 0927 MO 1528 LU 2156	1.5 3.5 1.3 4.2	4.9 11.5 4.3 13.8	16	0417 1018 TU 1554 MA 2218	1.5 3.2 1.8 3.8	4.9 10.5 5.9 12.5								
2	0115 0723 TH 1442 JE 2134	2.5 3.6 1.3 3.3	8.2 11.8 4.3 10.8	17	0346 0931 FR 1612 VE 2247	2.2 3.5 1.4 3.6	7.2 11.5 4.6 11.8	2	0238 0829 SA 1510 SA 2149	2.1 3.6 1.1 3.7	6.9 11.8 3.6 12.1	17	0409 0957 SU 1607 DI 2235	1.8 3.3 1.5 3.8	5.9 10.8 4.9 12.5	2	0428 1036 TU 1622 MA 2242	1.1 3.6 1.4 4.4	3.6 11.8 4.6 14.4	17	0502 1113 WE 1640 ME 2255	1.3 3.3 1.9 4.0	4.3 10.8 6.2 13.1								
3	0252 0851 FR 1551 VE 2230	2.4 3.7 1.2 3.6	7.9 12.1 3.9 11.8	18	0443 1032 SA 1659 SA 2325	1.9 3.6 1.3 3.8	6.2 11.8 4.3 12.5	3	0349 0946 SU 1607 DI 2235	1.8 3.7 1.1 4.0	5.9 12.1 3.6 13.1	18	0456 1052 MO 1650 LU 2309	1.6 3.4 1.6 3.9	5.2 11.2 5.2 12.8	3	0521 1136 WE 1714 ME 2327	0.7 3.7 1.5 4.6	2.3 12.1 4.9 15.1	18	0542 1159 TH 1722 JE 2330	1.0 3.4 1.9 4.1	3.3 11.2 6.2 13.5								
4	0407 1005 SA 1646 SA 2315	2.1 3.9 1.0 3.9	6.9 12.8 3.3 12.8	19	0528 1122 SU 1738 DI 2356	1.7 3.7 1.3 3.9	5.6 12.1 4.3 12.8	4	0447 1050 MO 1658 LU 2318	1.3 3.9 1.0 4.3	4.3 12.8 3.3 14.1	19	0536 1139 TU 1727 MA 2340	1.3 3.5 1.6 4.0	4.3 11.5 5.2 13.1	4	0611 1231 TH 1803 JE	0.4 3.8 1.5	1.3 12.5 4.9	19	0620 1242 FR 1801 VE	0.8 3.5 2.0	2.6 11.5 6.6								
5	0505 1106 SU 1734 DI 2355	1.7 4.2 0.8 4.2	5.6 13.8 2.6 13.8	20	0606 1204 MO 1812 LU	1.5 3.8 1.3	4.9 12.5 4.3	5	0538 1147 TU 1744 MA 2358	0.9 4.0 1.1 4.6	3.0 13.1 3.6 15.1	20	0612 1221 WE 1802 ME	1.1 3.6 1.7	3.6 11.8 5.6	5	0011 0659 FR 1323 VE 1851	4.7 0.2 3.9 1.6	15.4 0.7 12.8 5.2	20	0006 0657 SA 1322 SA 1840	4.2 0.6 3.6 2.0	13.8 2.0 11.8 6.6								
6	0556 1200 MO 1818 LU	1.3 4.3 0.7	4.3 14.1 2.3	21	0025 0640 TU 1242 MA 1842	4.0 1.3 3.9 1.4	13.1 4.3 12.8 4.6	6	0626 1240 WE 1829 ME	0.5 4.1 1.2	1.6 13.5 3.9	21	0010 0646 TH 1301 JE 1834	4.1 0.9 3.6 1.7	13.5 3.0 11.8 5.6	6	0055 0745 SA 1412 SA 1939	4.7 0.2 3.9 1.7	15.4 0.7 12.8 5.6	21	0042 0735 SU 1402 DI 1919	4.3 0.5 3.6 1.9	14.1 1.6 11.8 6.2								
7	0033 0643 TU 1251 MA 1859	4.5 0.9 4.5 0.8	14.8 3.0 14.8 2.6	22	0051 0712 WE 1318 ME 1911	4.1 1.1 3.9 1.5	13.5 3.6 12.8 4.9	7	0038 0713 TH 1330 JE 1913	4.8 0.3 4.2 1.3	15.7 1.0 13.8 4.3	22	0039 0719 FR 1338 VE 1906	4.2 0.7 3.7 1.8	13.8 2.3 12.1 5.9	7	0139 0831 SU 1459 DI 2026	4.7 0.2 3.8 1.8	15.4 0.7 12.5 5.9	22	0120 0813 MO 1442 LU 2000	4.3 0.4 3.6 1.9	14.1 1.3 11.8 6.2								
8	0111 0729 WE 1340 ME 1940	4.7 0.6 4.5 0.9	15.4 2.0 14.8 3.0	23	0117 0743 TH 1354 JE 1938	4.2 0.9 3.9 1.6	13.8 3.0 12.8 5.2	8	0119 0759 FR 1420 VE 1957	4.8 0.2 4.1 1.5	15.7 0.7 13.5 4.9	23	0109 0753 SA 1416 SA 1939	4.3 0.6 3.7 1.9	14.1 2.0 12.1 6.2	8	0223 0916 MO 1546 LU 2114	4.5 0.3 3.8 1.9	14.8 1.0 12.5 6.2	23	0201 0854 TU 1524 MA 2045	4.3 0.4 3.7 1.9	14.1 1.3 12.1 6.2								
9	0149 0815 TH 1429 JE 2021	4.8 0.4 4.4 1.1	15.7 1.3 14.4 3.6	24	0143 0815 FR 1429 VE 2007	4.3 0.9 3.8 1.7	14.1 3.0 12.5 5.6	9	0159 0845 SA 1509 SA 2042	4.8 0.2 4.0 1.7	15.7 0.7 13.1 5.6	24	0141 0829 SU 1455 DI 2015	4.3 0.6 3.7 2.0	14.1 2.0 12.1 6.6	9	0308 1002 TU 1634 MA 2205	4.3 0.5 3.7 2.0	14.1 1.6 12.1 6.6	24	0244 0936 WE 1608 ME 2135	4.3 0.5 3.7 1.9	14.1 1.6 12.1 6.2								
10	0228 0902 FR 1518 VE 2103	4.8 0.4 4.2 1.4	15.7 1.3 13.8 4.6	25	0211 0847 SA 1506 SA 2036	4.3 0.8 3.7 1.8	14.1 2.6 12.1 5.9	10	0242 0932 SU 1600 DI 2129	4.6 0.4 3.8 1.9	15.1 1.3 12.5 6.2	25	0215 0907 MO 1536 LU 2054	4.3 0.6 3.6 2.0	14.1 2.0 11.8 6.6	10	0354 1048 WE 1724 ME 2259	4.0 0.8 3.6 2.1	13.1 2.6 11.8 6.9	25	0331 1021 TH 1654 JE 2231	4.1 0.6 3.7 1.9	13.5 2.0 12.1 6.2								
11	0309 0950 SA 1610 SA 2147	4.7 0.5 3.9 1.7	15.4 1.6 12.8 5.6	26	0240 0923 SU 1545 DI 2109	4.2 0.9 3.6 2.0	13.8 3.0 11.8 6.6	11	0327 1022 MO 1654 LU 2222	4.4 0.6 3.7 2.1	14.4 2.0 12.1 6.9	26	0253 0949 TU 1622 MA 2139	4.2 0.7 3.5 2.1	13.8 2.3 11.5 6.9	11	0444 1135 TH 1816 JE	3.8 1.0 3.5	12.5 3.3 11.5	26	0423 1108 FR 1744 VE 2335	3.9 0.7 3.8 1.8	12.8 2.3 12.5 5.9								
12	0352 1042 SU 1707 DI 2237	4.5 0.7 3.7 2.0	14.8 2.3 12.1 6.6	27	0312 1003 MO 1630 LU 2147	4.1 0.9 3.5 2.1	13.5 3.0 11.5 6.9	12	0415 1115 TU 1754 MA 2323	4.1 0.8 3.5 2.2	13.5 2.6 11.5 7.2	27	0337 1036 WE 1714 ME 2234	4.0 0.8 3.5 2.2	13.1 2.6 11.5 7.2	12	0002 0540 FR 1225 VE 1910	2.1 3.5 1.2 3.5	6.9 11.5 3.9 11.5	27	0523 1158 SA 1836 SA	3.7 0.9 3.8	12.1 3.0 12.5								
13	0440 1139 MO 1814 LU 2338	4.2 1.0 3.5 2.2	13.8 3.3 11.5 7.2	28	0350 1049 TU 1724 MA 2235	4.0 1.0 3.4 2.3	13.1 3.3 11.2 7.5	13	0510 1212 WE 1900 ME	3.8 1.1 3.4	12.5 3.6 11.2	28	0428 1129 TH 1812 JE 2343	3.9 0.9 3.5 2.2	12.8 3.0 11.5 7.2	13	0110 0645 SA 1318 SA 2004	2.1 3.3 1.4 3.5	6.9 10.8 4.6 11.5	28	0045 0633 SU 1252 DI 1930	1.7 3.5 1.2 3.9	5.6 11.5 3.9 12.8								
14	0536 1246 TU 1934 MA	3.9 1.2 3.3	12.8 3.9 10.8	29	0437 1146 WE 1831 ME 2342	3.8 1.1 3.3 2.4	12.5 3.6 10.8 7.9	14	0036 0616 TH 1315 JE 2007	2.3 3.5 1.3 3.4	7.5 11.5 4.3 11.2	29	0531 1227 FR 1913 VE	3.7 1.0 3.6	12.1 3.3 11.8	14	0220 0759 SU 1412 DI 2054	1.9 3.1 1.6 3.6	6.2 10.2 5.2 11.8	29	0157 0752 MO 1351 LU 2025	1.5 3.3 1.4 4.1	4.9 10.8 4.6 13.5								
15	0058 0649 WE 1401 ME 2055	2.4 3.6 1.3 3.4	7.9 11.8 4.3 11.2	30	0540 1253 TH 1946 JE	3.7 1.2 3.3	12.1 3.9 10.8	15	0156 0733 FR 1418 VE 2107	2.2 3.3 1.4 3.5	7.2 10.8 4.6 11.5	30	0102 0647 SA 1328 SA 2012	2.1 3.5 1.1 3.7	6.9 11.5 3.6 12.1	15	0323 0913 MO 1505 LU 2138	1.8 3.1 1.7 3.7	5.9 10.2 5.6 12.1	30	0307 0913 TU 1452 MA 2119	1.2 3.3 1.6 4.2	3.9 10.8 5.2 13.8								
													31	0220 0809 SU 1429 DI 2106	1.8 3.4 1.2 3.9	5.9 11.2 3.9 12.8															

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0411	1.0	3.3	16	0424	1.3	4.3	1	0552	0.6	2.0	16	0529	0.9	3.0	1	0021	4.2	13.8	16	0624	0.6	2.0
	1027	3.4	11.2		1045	3.1	10.2		1222	3.6	11.8		1159	3.4	11.2		0659	0.7	2.3		1243	4.1	13.5
WE	1553	1.7	5.6	TH	1554	2.1	6.9	SA	1742	1.9	6.2	SU	1715	2.1	6.9	TU	1319	3.9	12.8	WE	1834	1.3	4.3
ME	2212	4.3	14.1	JE	2211	3.9	12.8	SA	2343	4.3	14.1	DI	2319	4.2	13.8	MA	1904	1.6	5.2	ME			
2	0508	0.7	2.3	17	0512	1.1	3.6	2	0639	0.5	1.6	17	0613	0.6	2.0	2	0100	4.3	14.1	17	0040	4.5	14.8
	1131	3.5	11.5		1138	3.2	10.5		1306	3.7	12.1		1239	3.6	11.8		0733	0.7	2.3		0704	0.5	1.6
TH	1652	1.8	5.9	FR	1646	2.1	6.9	SU	1832	1.8	5.9	MO	1804	1.9	6.2	WE	1350	4.0	13.1	TH	1319	4.4	14.4
JE	2303	4.5	14.8	VE	2256	4.0	13.1	DI				LU			ME	1940	1.5	4.9	ME	1920	1.0	3.3	
3	0600	0.5	1.6	18	0555	0.8	2.6	3	0030	4.4	14.4	18	0007	4.4	14.4	3	0138	4.2	13.8	18	0127	4.6	15.1
	1227	3.6	11.8		1223	3.4	11.2		0721	0.4	1.3		0653	0.4	1.3		0804	0.8	2.6		0742	0.6	2.0
FR	1747	1.8	5.9	SA	1734	2.1	6.9	MO	1345	3.8	12.5	TU	1317	3.8	12.5	TH	1419	4.0	13.1	FR	1355	4.6	15.1
VE	2353	4.5	14.8	SA	2340	4.2	13.8	LU	1917	1.7	5.6	MA	1850	1.6	5.2	JE	2015	1.4	4.6	VE	2005	0.7	2.3
4	0649	0.3	1.0	19	0636	0.6	2.0	4	0113	4.4	14.4	19	0053	4.5	14.8	4	0213	4.1	13.5	19	0214	4.5	14.8
	1316	3.7	12.1		1304	3.5	11.5		0759	0.5	1.6		0733	0.3	1.0		0833	1.0	3.3		0821	0.8	2.6
SA	1838	1.8	5.9	SU	1819	2.0	6.6	TU	1421	3.8	12.5	WE	1353	4.0	13.1	FR	1446	4.0	13.1	SA	1433	4.7	15.4
SA				DI				MA	1958	1.7	5.6	ME	1936	1.4	4.6	VE	2050	1.3	4.3	SA	2052	0.6	2.0
5	0039	4.5	14.8	20	0023	4.3	14.1	5	0153	4.3	14.1	20	0139	4.5	14.8	5	0249	4.0	13.1	20	0303	4.3	14.1
	0734	0.3	1.0		0716	0.4	1.3		0834	0.6	2.0		0812	0.3	1.0		0900	1.2	3.9		0901	1.0	3.3
SU	1402	3.8	12.5	MO	1343	3.7	12.1	WE	1455	3.8	12.5	TH	1431	4.2	13.8	SA	1514	4.0	13.1	SU	1512	4.7	15.4
DI	1927	1.8	5.9	LU	1904	1.9	6.2	ME	2038	1.6	5.2	JE	2022	1.2	3.9	SA	2125	1.3	4.3	DI	2141	0.6	2.0
6	0125	4.5	14.8	21	0106	4.4	14.4	6	0232	4.2	13.8	21	0225	4.5	14.8	6	0326	3.8	12.5	21	0354	4.0	13.1
	0817	0.3	1.0		0756	0.3	1.0		0907	0.7	2.3		0851	0.5	1.6		0928	1.4	4.6		0943	1.4	4.6
MO	1444	3.8	12.5	TU	1422	3.8	12.5	TH	1528	3.8	12.5	FR	1509	4.3	14.1	SU	1542	4.0	13.1	MO	1554	4.5	14.8
LU	2013	1.8	5.9	MA	1949	1.7	5.6	JE	2117	1.6	5.2	VE	2111	1.1	3.6	DI	2202	1.4	4.6	LU	2234	0.8	2.6
7	0208	4.4	14.4	22	0150	4.4	14.4	7	0310	4.0	13.1	22	0313	4.3	14.1	7	0405	3.6	11.8	22	0451	3.7	12.1
	0858	0.4	1.3		0836	0.3	1.0		0939	0.9	3.0		0930	0.7	2.3		0957	1.7	5.6		1030	1.7	5.6
TU	1525	3.8	12.5	WE	1502	3.9	12.8	FR	1601	3.8	12.5	SA	1548	4.4	14.4	MO	1612	3.9	12.8	TU	1641	4.3	14.1
MA	2057	1.8	5.9	ME	2036	1.6	5.2	VE	2157	1.6	5.2	SA	2201	1.0	3.3	LU	2243	1.4	4.6	MA	2334	0.9	3.0
8	0250	4.2	13.8	23	0235	4.4	14.4	8	0349	3.8	12.5	23	0405	4.0	13.1	8	0449	3.4	11.2	23	0559	3.5	11.5
	0937	0.6	2.0		0917	0.4	1.3		1010	1.1	3.6		1012	1.0	3.3		1029	1.9	6.2		1127	2.1	6.9
WE	1605	3.7	12.1	TH	1542	4.0	13.1	SA	1634	3.8	12.5	SU	1630	4.4	14.4	TU	1646	3.8	12.5	WE	1737	4.1	13.5
ME	2143	1.8	5.9	JE	2126	1.5	4.9	SA	2240	1.6	5.2	DI	2257	1.0	3.3	MA	2332	1.5	4.9	ME			
9	0333	4.0	13.1	24	0323	4.2	13.8	9	0431	3.5	11.5	24	0501	3.7	12.1	9	0543	3.2	10.5	24	0044	1.1	3.6
	1016	0.8	2.6		0958	0.5	1.6		1043	1.4	4.6		1056	1.4	4.6		1107	2.1	6.9		0723	3.3	10.8
TH	1645	3.7	12.1	FR	1624	4.0	13.1	SU	1709	3.7	12.1	MO	1717	4.3	14.1	WE	1728	3.7	12.1	TH	1241	2.3	7.5
JE	2230	1.9	6.2	VE	2220	1.5	4.9	DI	2329	1.7	5.6	LU	2358	1.1	3.6	ME			JE	1848	3.9	12.8	
10	0416	3.8	12.5	25	0415	4.0	13.1	10	0519	3.3	10.8	25	0608	3.4	11.2	10	0032	1.6	5.2	25	0204	1.3	4.3
	1054	1.0	3.3		1041	0.8	2.6		1118	1.7	5.6		1148	1.7	5.6		0656	3.0	9.8		0854	3.3	10.8
FR	1726	3.6	11.8	SA	1708	4.1	13.5	MO	1747	3.7	12.1	TU	1810	4.1	13.5	TH	1201	2.3	7.5	FR	1414	2.3	7.5
VE	2322	1.9	6.2	SA	2318	1.4	4.6	LU				MA			JE	1824	3.6	11.8	VE	2013	3.8	12.5	
11	0504	3.5	11.5	26	0512	3.7	12.1	11	0024	1.7	5.6	26	0109	1.2	3.9	11	0146	1.6	5.2	26	0322	1.2	3.9
	1133	1.3	4.3		1127	1.1	3.6		0619	3.1	10.2		0730	3.2	10.5		0828	3.0	9.8		1007	3.5	11.5
SA	1809	3.6	11.8	SU	1756	4.1	13.5	TU	1159	1.9	6.2	WE	1252	2.0	6.6	FR	1320	2.5	8.2	SA	1538	2.2	7.2
SA				DI				MA	1833	3.6	11.8	ME	1915	4.0	13.1	VE	1939	3.6	11.8	SA	2132	3.8	12.5
12	0019	1.9	6.2	27	0023	1.4	4.6	12	0129	1.7	5.6	27	0227	1.2	3.9	12	0302	1.4	4.6	27	0425	1.2	3.9
	0559	3.2	10.5		0619	3.4	11.2		0735	2.9	9.5		0903	3.2	10.5		0950	3.1	10.2		1059	3.6	11.8
SU	1216	1.5	4.9	MO	1218	1.4	4.6	WE	1253	2.1	6.9	TH	1413	2.2	7.2	SA	1451	2.4	7.9	SU	1641	2.0	6.6
DI	1855	3.6	11.8	LU	1849	4.1	13.5	ME	1927	3.6	11.8	JE	2029	3.9	12.8	SA	2058	3.7	12.1	DI	2235	3.9	12.8
13	0123	1.8	5.9	28	0133	1.3	4.3	13	0238	1.6	5.2	28	0343	1.1	3.6	13	0406	1.2					

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0046	4.1	13.5	16	0027	4.4	14.4	1	0143	3.9	12.8	16	0156	4.3	14.1	1	0206	3.8	12.5	16	0238	4.1	13.5
TH	0701	1.1	3.6		0631	0.9	3.0		0723	1.8	5.9		0730	1.7	5.6		0726	2.2	7.2		0803	2.0	6.6
JE	1312	4.1	13.5	FR	1242	4.7	15.4	SU	1324	4.4	14.4	MO	1332	5.0	16.4	TU	1324	4.4	14.4	WE	1400	4.8	15.7
	1919	1.2	3.9	VE	1902	0.6	2.0	DI	1959	0.9	3.0	LU	2019	0.2	0.7	MA	2014	0.8	2.6	ME	2054	0.4	1.3
2	0122	4.1	13.5	17	0115	4.5	14.8	2	0218	3.9	12.8	17	0246	4.2	13.8	2	0243	3.8	12.5	17	0325	4.1	13.5
FR	0730	1.2	3.9		0712	1.0	3.3		0751	1.9	6.2		0816	1.8	5.9		0759	2.2	7.2		0852	2.1	6.9
VE	1338	4.2	13.8	SA	1320	4.9	16.1	MO	1351	4.3	14.1	TU	1415	4.9	16.1	WE	1356	4.4	14.4	TH	1446	4.6	15.1
	1951	1.1	3.6	SA	1947	0.4	1.3	LU	2031	0.9	3.0	MA	2107	0.3	1.0	ME	2049	0.8	2.6	JE	2140	0.6	2.0
3	0157	4.0	13.1	18	0204	4.4	14.4	3	0254	3.8	12.5	18	0337	4.1	13.5	3	0321	3.8	12.5	18	0413	4.0	13.1
SA	0757	1.4	4.6		0753	1.2	3.9		0820	2.0	6.6		0904	2.0	6.6		0836	2.3	7.5		0944	2.1	6.9
SA	1404	4.2	13.8	SU	1359	4.9	16.1	TU	1420	4.3	14.1	WE	1501	4.6	15.1	TH	1432	4.3	14.1	FR	1533	4.4	14.4
SA	2023	1.1	3.6	DI	2034	0.3	1.0	MA	2105	0.9	3.0	ME	2156	0.6	2.0	JE	2128	0.8	2.6	VE	2225	0.8	2.6
4	0232	3.9	12.8	19	0254	4.3	14.1	4	0332	3.7	12.1	19	0431	3.9	12.8	4	0403	3.7	12.1	19	0501	3.9	12.8
SU	0823	1.5	4.9		0835	1.5	4.9		0852	2.2	7.2		0958	2.2	7.2		0918	2.3	7.5		1039	2.2	7.2
DI	1429	4.2	13.8	MO	1440	4.8	15.7	WE	1451	4.2	13.8	TH	1551	4.3	14.1	FR	1512	4.2	13.8	SA	1623	4.1	13.5
	2055	1.1	3.6	LU	2122	0.4	1.3	ME	2143	1.0	3.3	JE	2249	0.8	2.6	VE	2210	0.9	3.0	SA	2311	1.1	3.6
5	0307	3.8	12.5	20	0346	4.0	13.1	5	0415	3.6	11.8	20	0530	3.8	12.5	5	0450	3.7	12.1	20	0552	3.8	12.5
MO	0850	1.7	5.6		0921	1.8	5.9		0929	2.3	7.5		1100	2.3	7.5		1008	2.4	7.9		1140	2.2	7.2
LU	1456	4.1	13.5	TU	1523	4.6	15.1	TH	1527	4.0	13.1	FR	1646	4.0	13.1	SA	1559	4.0	13.1	SU	1718	3.7	12.1
	2129	1.1	3.6	MA	2214	0.6	2.0	JE	2226	1.1	3.6	VE	2347	1.1	3.6	SA	2258	1.1	3.6	DI	2359	1.4	4.6
6	0345	3.7	12.1	21	0443	3.8	12.5	6	0505	3.5	11.5	21	0634	3.7	12.1	6	0542	3.7	12.1	21	0645	3.8	12.5
TU	0919	1.9	6.2		1012	2.0	6.6		1015	2.4	7.9		1215	2.4	7.9		1112	2.4	7.9		1250	2.2	7.2
MA	1525	4.0	13.1	WE	1612	4.3	14.1	FR	1611	3.9	12.8	SA	1753	3.7	12.1	SU	1656	3.8	12.5	MO	1822	3.5	11.5
	2207	1.2	3.9	ME	2311	0.9	3.0	VE	2319	1.3	4.3	SA				DI	2351	1.2	3.9	LU			
7	0428	3.5	11.5	22	0548	3.6	11.8	7	0607	3.4	11.2	22	0049	1.4	4.6	7	0640	3.7	12.1	22	0051	1.6	5.2
WE	0951	2.1	6.9		1114	2.3	7.5		1119	2.5	8.2		0742	3.7	12.1		1228	2.3	7.5		0739	3.8	12.5
ME	1558	3.9	12.8	TH	1710	4.0	13.1	SA	1709	3.7	12.1	SU	1337	2.3	7.5	MO	1807	3.6	11.8	TU	1403	2.1	6.9
	2252	1.3	4.3	JE				SA				DI	1912	3.5	11.5	LU			MA	1939	3.3	10.8	
8	0520	3.3	10.8	23	0018	1.1	3.6	8	0023	1.4	4.6	23	0154	1.5	4.9	8	0050	1.4	4.6	23	0146	1.9	6.2
TH	1032	2.3	7.5		0706	3.5	11.5		0719	3.4	11.2		0843	3.7	12.1		0738	3.9	12.8		0831	3.9	12.8
JE	1639	3.8	12.5	FR	1234	2.4	7.9	SU	1246	2.5	8.2	MO	1453	2.1	6.9	TU	1348	2.1	6.9	WE	1511	1.9	6.2
	2348	1.5	4.9	VE	1823	3.7	12.1	DI	1829	3.6	11.8	LU	2034	3.4	11.2	MA	1931	3.5	11.5	ME	2101	3.2	10.5
9	0628	3.2	10.5	24	0132	1.3	4.3	9	0133	1.4	4.6	24	0254	1.7	5.6	9	0151	1.5	4.9	24	0243	2.0	6.6
FR	1130	2.5	8.2		0827	3.5	11.5		0827	3.6	11.8		0934	3.9	12.8		0833	4.1	13.5		0919	4.0	13.1
VE	1737	3.6	11.8	SA	1406	2.4	7.9	MO	1415	2.3	7.5	TU	1555	1.9	6.2	WE	1459	1.8	5.9	TH	1608	1.7	5.6
				SA	1950	3.6	11.8	LU	1959	3.5	11.5	MA	2145	3.4	11.2	ME	2055	3.5	11.5	JE	2213	3.3	10.8
10	0059	1.5	4.9	25	0246	1.4	4.6	10	0239	1.4	4.6	25	0347	1.7	5.6	10	0251	1.6	5.2	25	0338	2.2	7.2
SA	0755	3.2	10.5		0933	3.6	11.8		0921	3.8	12.5		1016	4.0	13.1		0923	4.3	14.1		1002	4.1	13.5
SA	1259	2.5	8.2	SU	1525	2.2	7.2	TU	1526	2.0	6.6	WE	1645	1.6	5.2	TH	1601	1.4	4.6	FR	1656	1.5	4.9
SA	1858	3.5	11.5	DI	2112	3.6	11.8	MA	2119	3.7	12.1	ME	2244	3.5	11.5	JE	2209	3.6	11.8	VE	2311	3.4	11.2
11	0218	1.5	4.9	26	0348	1.4	4.6	11	0337	1.3	4.3	26	0433	1.8	5.9	11	0349	1.7	5.6	26	0428	2.2	7.2
SU	0912	3.3	10.8		1023	3.8	12.5		1007	4.1	13.5		1052	4.1	13.5		1011	4.5	14.8		1042	4.2	13.8
DI	1435	2.4	7.9	MO	1625	1.9	6.2	WE	1623	1.5	4.9	TH	1726	1.4	4.6	FR	1656	1.0	3.3	SA	1737	1.2	3.9
	2028	3.6	11.8	LU	2216	3.7	12.1	ME	2225	3.9	12.8	JE	2332	3.6	11.8	VE	2313	3.8	12.5	SA	2359	3.5	11.5
12	0326	1.3	4.3	27	0438	1.4	4.6	12	0428	1.3	4.3	27	0513	1.9	6.2	12	0443	1.8	5.9	27	0512	2.3	7.5
MO	1007	3.5	11.5		1102	3.9	12.8		1049	4.4	14.4		1124	4.2	13.8		1058	4.8	15.7		1118	4.3	14.1
LU	1547	2.1	6.9	TU	1712	1.7	5.6	TH	1713	1.1	3.6	FR	1802	1.2	3.9	SA	1747	0.6	2.0	SU	1814	1.0	3.3
	2143	3.8	12.5	MA	2308	3.8	12.5	JE	2323	4.1	13.5	VE				SA			DI				
13	0421	1.1	3.6	28	0519	1.4	4.6	13	0515	1.3	4.3	28	0015	3.7	12.1	13	0009	4.0	13.1	28	0040	3.6	11.8
TU	1050	3.8	12.5		1136	4.1	13.5		1129	4.7	15.4		0549	2.0	6.6		0535	1.8	5.9		0553	2.3	7.5
MA	1643	1.7	5.6	WE	1750	1.4	4.6	FR	1800	0.7	2.3	SA	1154	4.3	14.1	SU	1143	4.9	16.1	MO	1154	4.4	14.4
	2244	4.0	13.1	ME	2351	3.9	12.8	VE				SA	1835	1.0	3.3	DI	1835	0.4	1.3	LU	1849	0.9	3.0
14	0508	1.0	3.3	29	0554	1.5	4.9	14	0016	4.2	13.8	29	0054	3.8	12.5	14	0102	4.1	13.5	29	0117	3.7	12.1
WE	1129	4.1	13.5		1205	4.2	13.8		0600	1.4	4.6		0622	2.0	6.6		0625	1.9	6.2		0631	2.3	