

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	0107	1.2	3.9	16	0114	0.8	2.6	1	0132	1.6	5.2	16	0223	1.3	4.3	1	0050	1.7	5.6	16	0149	1.5	4.9
WE	0650	3.6	11.8		0642	4.0	13.1		0721	3.6	11.8		0803	4.0	13.1		0630	3.7	12.1		0726	4.1	13.5
ME	1311	1.6	5.2	TH	1334	1.0	3.3	SA	1411	1.7	5.6	SU	1521	1.3	4.3	SU	1326	1.6	5.2	MO	1456	1.3	4.3
	1854	3.9	12.8	JE	1907	4.2	13.8	SA	1957	3.4	11.2	DI	2043	3.4	11.2	DI	1911	3.5	11.5	LU	2012	3.2	10.5
2	0146	1.4	4.6	17	0206	1.0	3.3	2	0220	1.9	6.2	17	0321	1.6	5.2	2	0128	1.8	5.9	17	0250	1.8	5.9
	0741	3.5	11.5		0741	3.9	12.8		0807	3.4	11.2		0909	3.9	12.8		0717	3.6	11.8		0834	3.8	12.5
TH	1405	1.8	5.9	FR	1436	1.2	3.9	SU	1511	1.8	5.9	MO	1641	1.4	4.6	MO	1423	1.8	5.9	TU	1622	1.5	4.9
JE	1945	3.6	11.8	VE	2009	3.9	12.8	DI	2055	3.3	10.8	LU	2200	3.2	10.5	LU	2002	3.3	10.8	MA	2138	3.0	9.8
3	0230	1.6	5.2	18	0302	1.2	3.9	3	0324	2.0	6.6	18	0431	1.7	5.6	3	0218	1.9	6.2	18	0408	1.9	6.2
FR	0833	3.5	11.5		0845	3.9	12.8		0908	3.4	11.2		1027	3.9	12.8		0819	3.6	11.8		1008	3.7	12.1
VE	1506	1.9	6.2	SA	1546	1.2	3.9	MO	1625	1.8	5.9	TU	1801	1.4	4.6	TU	1546	1.8	5.9	WE	1748	1.5	4.9
	2045	3.4	11.2	SA	2116	3.6	11.8	LU	2159	3.2	10.5	MA	2320	3.2	10.5	MA	2105	3.1	10.2	ME	2310	3.1	10.2
4	0324	1.8	5.9	19	0401	1.4	4.6	4	0432	1.9	6.2	19	0545	1.7	5.6	4	0330	1.9	6.2	19	0528	1.8	5.9
	0926	3.4	11.2		0951	4.0	13.1		1021	3.5	11.5		1139	3.9	12.8		0934	3.7	12.1		1130	3.8	12.5
SA	1611	1.8	5.9	SU	1701	1.2	3.9	TU	1739	1.6	5.2	WE	1907	1.2	3.9	WE	1710	1.7	5.6	TH	1851	1.4	4.6
SA	2154	3.3	10.8	DI	2226	3.4	11.2	MA	2305	3.2	10.5	ME				ME	2221	3.1	10.2	JE			
5	0427	1.9	6.2	20	0501	1.5	4.9	5	0533	1.8	5.9	20	0021	3.3	10.8	5	0449	1.8	5.9	20	0011	3.3	10.8
	1023	3.4	11.2		1055	4.1	13.5		1125	3.9	12.8		0651	1.5	4.9		1048	4.0	13.1		0633	1.6	5.2
SU	1715	1.7	5.6	MO	1812	1.1	3.6	WE	1844	1.4	4.6	TH	1237	4.1	13.5	TH	1818	1.4	4.6	FR	1225	4.0	13.1
DI	2302	3.3	10.8	LU	2333	3.4	11.2	ME				JE	1959	1.1	3.6	JE	2333	3.2	10.5	VE	1938	1.2	3.9
6	0527	1.9	6.2	21	0604	1.5	4.9	6	0001	3.3	10.8	21	0109	3.5	11.5	6	0600	1.5	4.9	21	0058	3.5	11.5
	1117	3.6	11.8		1152	4.2	13.8		0629	1.5	4.9		0744	1.3	4.3		1151	4.3	14.1		0724	1.4	4.6
MO	1813	1.5	4.9	TU	1915	1.0	3.3	TH	1218	4.3	14.1	FR	1323	4.3	14.1	FR	1912	1.1	3.6	SA	1306	4.2	13.8
LU	2355	3.4	11.2	MA				JE	1938	1.1	3.6	VE	2042	0.9	3.0	VE				SA	2015	1.0	3.3
7	0620	1.7	5.6	22	0029	3.5	11.5	7	0049	3.5	11.5	22	0151	3.7	12.1	7	0029	3.6	11.8	22	0138	3.8	12.5
	1204	3.8	12.5		0704	1.4	4.6		0724	1.2	3.9		0827	1.1	3.6		0705	1.2	3.9		0806	1.2	3.9
TH	1907	1.3	4.3	WE	1244	4.4	14.4	FR	1305	4.7	15.4	SA	1403	4.6	15.1	SA	1245	4.7	15.4	SU	1342	4.4	14.4
MA				ME	2009	0.9	3.0	VE	2025	0.7	2.3	SA	2118	0.7	2.3	SA	2001	0.7	2.3	DI	2046	0.8	2.6
8	0037	3.6	11.8	23	0117	3.7	12.1	8	0134	3.8	12.5	23	0231	3.9	12.8	8	0117	4.0	13.1	23	0213	4.1	13.5
	0706	1.5	4.9		0759	1.2	3.9		0818	0.9	3.0		0906	1.0	3.3		0803	0.8	2.6		0845	1.1	3.6
WE	1246	4.2	13.8	TH	1331	4.5	14.8	SA	1351	5.0	16.4	SU	1440	4.7	15.4	SU	1335	4.9	16.1	MO	1417	4.5	14.8
ME	1958	1.0	3.3	JE	2056	0.8	2.6	SA	2110	0.5	1.6	DI	2150	0.6	2.0	DI	2046	0.5	1.6	LU	2115	0.8	2.6
9	0115	3.7	12.1	24	0159	3.8	12.5	9	0219	4.1	13.5	24	0308	4.1	13.5	9	0202	4.4	14.4	24	0244	4.3	14.1
	0751	1.2	3.9		0845	1.1	3.6		0909	0.6	2.0		0944	0.9	3.0		0855	0.4	1.3		0922	0.9	3.0
TH	1328	4.6	15.1	FR	1416	4.7	15.4	SU	1437	5.1	16.7	MO	1515	4.7	15.4	MO	1422	5.1	16.7	TU	1452	4.5	14.8
JE	2045	0.8	2.6	VE	2138	0.7	2.3	DI	2153	0.3	1.0	LU	2219	0.6	2.0	LU	2130	0.3	1.0	MA	2143	0.8	2.6
10	0153	3.8	12.5	25	0242	3.9	12.8	10	0303	4.4	14.4	25	0344	4.2	13.8	10	0246	4.7	15.4	25	0313	4.4	14.4
	0837	1.0	3.3		0926	1.0	3.3		0959	0.4	1.3		1021	0.9	3.0		0944	0.2	0.7		0958	0.8	2.6
FR	1409	4.9	16.1	SA	1457	4.8	15.7	MO	1523	5.2	17.1	TU	1551	4.6	15.1	TU	1509	5.2	17.1	WE	1527	4.4	14.4
VE	2130	0.6	2.0	SA	2216	0.6	2.0	LU	2236	0.2	0.7	MA	2247	0.7	2.3	MA	2214	0.1	0.3	ME	2212	1.0	3.3
11	0234	4.0	13.1	26	0324	3.9	12.8	11	0349	4.5	14.8	26	0417	4.2	13.8	11	0330	4.9	16.1	26	0341	4.4	14.4
	0923	0.8	2.6		1005	0.9	3.0		1047	0.3	1.0		1057	0.9	3.0		1032	0.1	0.3		1032	0.8	2.6
SA	1451	5.1	16.7	SU	1537	4.8	15.7	TU	1611	5.1	16.7	WE	1629	4.4	14.4	WE	1554	5.1	16.7	TH	1603	4.3	14.1
SA	2213	0.4	1.3	DI	2250	0.6	2.0	MA	2319	0.2	0.7	ME	2315	0.9	3.0	ME	2256	0.2	0.7	JE	2243	1.1	3.6
12	0318	4.1	13.5	27	0406	4.0	13.1	12	0437	4.5	14.8	27	0449	4.2	13.8	12	0415	4.9	16.1	27	0409	4.4	14.4
	1011	0.7	2.3		1042	1.0	3.3		1135	0.4	1.3		1133	1.0	3.3		1118	0.1	0.3		1107	0.8	2.6
SU	1536	5.1	16.7	MO	1616	4.7	15.4	WE	1700	4.9	16.1	TH	1707	4.1	13.5	TH	1640	4.9	16.1	FR	1639	4.1	13.5
DI	2255	0.3	1.0	LU	2322	0.7	2.3	ME				JE	2345	1.2	3.9	JE	2338	0.4	1.3	VE	2315	1.3	4.3
13	0405	4.2	13.8	28	0448	4.0	13.1	13	0003	0.4	1.3	28	0520	4.1	13.5	13	0500	4.8	15.7	28	0440	4.2	13.8
	1059	0.7	2.3		1120	1.1	3.6		0526	4.5	14.8		1209	1.1	3.6		1205	0.3	1.0		1141	1.0	3.3
MO	1623	5.0	16.4	TU	1656	4.5	14.8	TH	1223	0.5	1.6	FR	1746	3.9	12.8	FR	1727	4.5	14.8	SA	1714	4.0	13.1
LU	2339	0.4	1.3	MA	2353	0.9	3.0	JE	1751	4.6	15.1	VE			VE				SA	2347	1.5	4.9	
14	0454	4.2	13.8	29	0528	3.9	12.8	14	0048	0.7	2.3	29	0016	1.4	4.6	14	0019	0.7	2.3	29	0515	4.1	13.5
	1148	0.7	2.3		1159	1.2	3.9		0616	4.3	14.1		0552	3.9	12.8		0546	4.6	15.1		1218	1.3	4.3
TU	1714	4.8	15.7	WE	1736	4.2	13.8	FR	1315	0.8	2.6	SA	1245	1.3	4.3	SA	1254	0.7	2.3	SU	1751	3.7	12.1
MA				ME				VE	1843	4.2	13.8	SA	1827	3.7	12.1	SA	1817	4.1	13.5	DI			
15	0025	0.6	2.0	30	0023	1.1	3.6	15	0134	1.0	3.3	15	0134	1.0	3.3	15	0101	1.1	3.6	30	0018	1.6	5.2
	0547	4.1	13.5		0606	3.9	12.8		0707	4.2	13.8		0633	4.4	14.4		0633	4.4	14.4		0556	4.0	13.1
WE	1239	0.8	2.6	TH	1240	1.4	4.6	SA	1413	1.0	3.3	SU	1349	1.0	3.3	SU	1349	1.0	3.3	MO	1301	1.5	4.9
ME	1809	4.5	14.8	JE	1819	3.9	12.8	SA	1939	3.8	12.5	DI	1910	3.6	11.8	DI	1910	3.6	11.8	LU	1832	3.5	11.5
31	0055	1.4	4.6	31	0055	1.4	4.6													31	0050	1.7	5.6
	0643	3.7	12.1																				

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	0130 0745	1.8 3.9	5.9 12.8	16	0340 0946	1.9 3.7	6.2 12.1	1	0235 0831	1.9 4.0	6.2 13.1	16	0420 1011	1.9 3.7	6.2 12.1	1	0505 1045	1.3 4.1	4.3 13.5	16	0547 1128	1.7 3.5	5.6 11.5
WE	1516	1.8	5.9	TH	1721	1.6	5.2	FR	1603	1.5	4.9	SA	1722	1.6	5.2	MO	1737	1.3	4.3	TU	1752	1.8	5.9
ME	2029	3.1	10.2	JE	2250	3.1	10.2	VE	2127	3.3	10.8	SA	2316	3.5	11.5	LU	2320	4.2	13.8	MA	2354	3.8	12.5
2	0243 0857	1.9 3.9	6.2 12.8	17	0459 1102	1.9 3.8	6.2 12.5	2	0407 0953	1.8 4.0	5.9 13.1	17	0531 1112	1.9 3.7	6.2 12.1	2	0611 1145	1.0 4.2	3.3 13.8	17	0637 1222	1.5 3.6	4.9 11.8
TH	1638	1.6	5.2	FR	1818	1.5	4.9	SA	1712	1.4	4.6	SU	1804	1.5	4.9	TU	1831	1.1	3.6	WE	1843	1.8	5.9
JE	2150	3.1	10.2	VE	2351	3.4	11.2	SA	2246	3.6	11.8	DI			MA				ME				
3	0421 1016	1.8 4.0	5.9 13.1	18	0606 1155	1.7 3.9	5.6 12.8	3	0525 1108	1.4 4.2	4.6 13.8	18	0002 0629	3.8 1.7	12.5 5.6	3	0011 0711	4.6 0.8	15.1 2.6	18	0031 0722	3.9 1.3	12.8 4.3
FR	1746	1.4	4.6	SA	1859	1.3	4.3	SU	1811	1.2	3.9	MO	1204	3.7	12.1	WE	1236	4.3	14.1	TH	1303	3.8	12.5
VE	2311	3.4	11.2	SA				DI	2346	4.0	13.1	LU	1843	1.4	4.6	ME	1921	0.9	3.0	JE	1928	1.7	5.6
4	0542 1128	1.5 4.3	4.9 14.1	19	0037 0659	3.7 1.5	12.1 4.9	4	0631 1209	1.0 4.4	3.3 14.4	19	0039 0714	4.0 1.4	13.1 4.6	4	0057 0806	4.9 0.5	16.1 1.6	19	0106 0805	4.1 1.2	13.5 3.9
SA	1843	1.1	3.6	SU	1237	4.0	13.1	MO	1903	0.9	3.0	TU	1250	3.9	12.8	TH	1323	4.4	14.4	FR	1337	3.9	12.8
SA				DI	1934	1.1	3.6	LU				MA	1922	1.4	4.6	JE	2010	0.8	2.6	VE	2008	1.5	4.9
5	0009 0649	3.8 1.1	12.5 3.6	20	0114 0743	4.0 1.3	13.1 4.3	5	0035 0729	4.5 0.6	14.8 2.0	20	0109 0753	4.2 1.2	13.8 3.9	5	0140 0856	5.2 0.4	17.1 1.3	20	0141 0849	4.4 1.0	14.4 3.3
SU	1228	4.6	15.1	MO	1316	4.1	13.5	TU	1259	4.6	15.1	WE	1330	4.0	13.1	FR	1408	4.4	14.4	SA	1408	3.9	12.8
DI	1933	0.8	2.6	LU	2005	1.1	3.6	MA	1952	0.7	2.3	ME	2001	1.4	4.6	VE	2057	0.8	2.6	SA	2046	1.3	4.3
6	0057 0747	4.3 0.7	14.1 2.3	21	0145 0822	4.2 1.1	13.8 3.6	6	0120 0821	4.9 0.3	16.1 1.0	21	0138 0830	4.3 1.0	14.1 3.3	6	0222 0943	5.2 0.3	17.1 1.0	21	0216 0931	4.7 0.9	15.4 3.0
MO	1319	4.8	15.7	TU	1353	4.2	13.8	WE	1344	4.8	15.7	TH	1406	4.1	13.5	SA	1452	4.4	14.4	SU	1441	3.9	12.8
LU	2020	0.5	1.6	MA	2036	1.1	3.6	ME	2037	0.5	1.6	JE	2039	1.4	4.6	SA	2143	0.9	3.0	DI	2125	1.2	3.9
7	0142 0839	4.7 0.3	15.4 1.0	22	0212 0858	4.4 0.9	14.4 3.0	7	0203 0911	5.2 0.2	17.1 0.7	22	0207 0908	4.4 0.9	14.4 3.0	7	0305 1029	5.2 0.4	17.1 1.3	22	0253 1013	4.9 0.8	16.1 2.6
TU	1405	5.0	16.4	WE	1429	4.3	14.1	TH	1428	4.8	15.7	FR	1437	4.2	13.8	SU	1536	4.3	14.1	MO	1517	3.9	12.8
MA	2105	0.3	1.0	ME	2109	1.1	3.6	JE	2121	0.5	1.6	VE	2115	1.3	4.3	DI	2227	0.9	3.0	LU	2204	1.1	3.6
8	0226 0928	5.0 0.1	16.4 0.3	23	0238 0933	4.5 0.8	14.8 2.6	8	0245 0958	5.3 0.1	17.4 0.3	23	0238 0947	4.5 0.8	14.8 2.6	8	0350 1114	5.1 0.6	16.7 2.0	23	0332 1054	5.0 0.7	16.4 2.3
WE	1449	5.1	16.7	TH	1504	4.3	14.1	FR	1511	4.7	15.4	SA	1508	4.1	13.5	MO	1621	4.1	13.5	TU	1558	3.9	12.8
ME	2148	0.2	0.7	JE	2143	1.2	3.9	VE	2204	0.6	2.0	SA	2150	1.3	4.3	LU	2310	1.1	3.6	MA	2246	1.1	3.6
9	0308 1014	5.2 0.0	17.1 0.0	24	0306 1008	4.5 0.8	14.8 2.6	9	0326 1043	5.3 0.2	17.4 0.7	24	0313 1027	4.7 0.9	15.4 3.0	9	0437 1159	4.9 0.8	16.1 2.6	24	0414 1135	5.0 0.8	16.4 2.6
TH	1533	5.0	16.4	FR	1537	4.3	14.1	SA	1555	4.5	14.8	SU	1540	4.0	13.1	TU	1709	3.9	12.8	WE	1644	3.9	12.8
JE	2230	0.3	1.0	VE	2216	1.3	4.3	SA	2247	0.8	2.6	DI	2225	1.2	3.9	MA	2352	1.2	3.9	ME	2332	1.1	3.6
10	0351 1100	5.2 0.1	17.1 0.3	25	0337 1044	4.5 0.9	14.8 3.0	10	0408 1129	5.1 0.4	16.7 1.3	25	0350 1108	4.7 1.0	15.4 3.3	10	0527 1246	4.6 1.1	15.1 3.6	25	0459 1218	4.8 0.9	15.7 3.0
FR	1617	4.7	15.4	SA	1609	4.1	13.5	SU	1641	4.2	13.8	MO	1616	3.9	12.8	WE	1802	3.6	11.8	TH	1734	3.9	12.8
VE	2311	0.6	2.0	SA	2249	1.3	4.3	DI	2329	1.1	3.6	LU	2300	1.2	3.9	ME				JE			
11	0433 1146	5.1 0.3	16.7 1.0	26	0411 1122	4.4 1.0	14.4 3.3	11	0453 1216	4.9 0.8	16.1 2.6	26	0430 1151	4.8 1.0	15.7 3.3	11	0037 0619	1.4 4.4	4.6 14.4	26	0021 0552	1.2 4.6	3.9 15.1
SA	1703	4.4	14.4	SU	1642	4.0	13.1	MO	1729	3.9	12.8	TU	1659	3.7	12.1	TH	1335	1.3	4.3	FR	1305	1.0	3.3
SA	2351	0.9	3.0	DI	2321	1.4	4.6	LU				MA	2339	1.4	4.6	JE	1901	3.5	11.5	VE	1828	3.8	12.5
12	0516 1234	4.8 0.7	15.7 2.3	27	0450 1203	4.4 1.2	14.4 3.9	12	0013 0543	1.3 4.5	4.3 14.8	27	0514 1235	4.7 1.1	15.4 3.6	12	0126 0713	1.7 4.1	5.6 13.5	27	0116 0651	1.3 4.3	4.3 14.1
SU	1751	4.0	13.1	MO	1720	3.7	12.1	TU	1308	1.1	3.6	WE	1748	3.6	11.8	FR	1424	1.5	4.9	SA	1358	1.2	3.9
DI				LU	2353	1.5	4.9	MA	1821	3.6	11.8	ME			VE	2008	3.5	11.5	SA	1928	3.8	12.5	
13	0034 0603	1.3 4.5	4.3 14.8	28	0532 1248	4.3 1.4	14.1 4.6	13	0100 0641	1.6 4.2	5.2 13.8	28	0023 0604	1.5 4.5	4.9 14.8	13	0225 0809	1.9 3.8	6.2 12.5	28	0219 0757	1.4 4.1	4.6 13.5
MO	1327	1.1	3.6	TU	1805	3.5	11.5	WE	1409	1.5	4.9	TH	1325	1.3	4.3	SA	1515	1.6	5.2	SU	1457	1.3	4.3
LU	1844	3.6	11.8	MA				ME	1924	3.3	10.8	JE	1844	3.5	11.5	SA	2119	3.5	11.5	DI	2034	3.9	12.8
14	0123 0659	1.6 4.1	5.2 13.5	29	0028 0621	1.6 4.3	5.2 14.1	14	0156 0747	1.8 4.0	5.9 13.1	29	0120 0703	1.7 4.3	5.6 14.1	14	0335 0912	2.0 3.6	6.6 11.8	29	0329 0906	1.4 3.9	4.6 12.8
TU	1433	1.5	4.9	WE	1343	1.5	4.9	TH	1520	1.6	5.2	FR	1423	1.4	4.6	SU	1607	1.7	5.6				

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	0553	1.1	3.6	16	0557	1.7	5.6	1	0020	4.4	14.4	16	0005	4.1	13.5	1	0147	4.6	15.1	16	0114	4.7	15.4
	1120	3.8	12.5		1144	3.4	11.2		0746	1.0	3.3		0724	1.3	4.3		0902	0.8	2.6		0823	0.7	2.3
WE	1757	1.3	4.3	TH	1802	1.9	6.2	SA	1256	3.6	11.8	SU	1239	3.4	11.2	TU	1414	3.9	12.8	WE	1340	4.3	14.1
ME	2345	4.5	14.8	JE	2354	3.7	12.1	SA	1935	1.3	4.3	DI	1903	1.5	4.9	MA	2052	1.0	3.3	ME	2031	0.6	2.0
2	0657	0.9	3.0	17	0654	1.5	4.9	2	0112	4.5	14.8	17	0050	4.5	14.8	2	0224	4.7	15.4	17	0200	4.9	16.1
	1216	3.9	12.8		1229	3.5	11.5		0837	0.8	2.6		0809	1.0	3.3		0935	0.6	2.0		0906	0.5	1.6
TH	1854	1.2	3.9	FR	1850	1.7	5.6	SU	1342	3.8	12.5	MO	1321	3.6	11.8	WE	1452	4.1	13.5	TH	1422	4.6	15.1
JE				VE				DI	2027	1.1	3.6	LU	1956	1.2	3.9	ME	2130	0.9	3.0	JE	2120	0.3	1.0
3	0035	4.7	15.4	18	0037	4.0	13.1	3	0158	4.7	15.4	18	0133	4.8	15.7	3	0259	4.8	15.7	18	0246	5.1	16.7
	0754	0.7	2.3		0745	1.3	4.3		0921	0.7	2.3		0851	0.7	2.3		1004	0.6	2.0		0948	0.3	1.0
FR	1306	4.0	13.1	SA	1306	3.6	11.8	MO	1425	3.9	12.8	TU	1401	4.0	13.1	TH	1527	4.3	14.1	FR	1505	4.9	16.1
VE	1949	1.1	3.6	SA	1935	1.5	4.9	LU	2111	1.0	3.3	MA	2047	0.8	2.6	JE	2208	0.8	2.6	VE	2207	0.1	0.3
4	0122	4.9	16.1	19	0116	4.4	14.4	4	0241	4.9	16.1	19	0217	5.0	16.4	4	0335	4.7	15.4	19	0330	5.1	16.7
	0845	0.6	2.0		0831	1.0	3.3		1001	0.6	2.0		0931	0.5	1.6		1032	0.7	2.3		1030	0.2	0.7
SA	1352	4.1	13.5	SU	1342	3.7	12.1	TU	1507	4.0	13.1	WE	1442	4.3	14.1	FR	1601	4.4	14.4	SA	1549	5.0	16.4
SA	2040	1.0	3.3	DI	2018	1.2	3.9	MA	2151	0.9	3.0	ME	2136	0.6	2.0	VE	2244	0.8	2.6	SA	2253	0.1	0.3
5	0207	5.0	16.4	20	0155	4.8	15.7	5	0321	4.9	16.1	20	0301	5.1	16.7	5	0413	4.5	14.8	20	0415	4.9	16.1
	0932	0.6	2.0		0914	0.8	2.6		1036	0.6	2.0		1012	0.4	1.3		1100	0.9	3.0		1112	0.3	1.0
SU	1437	4.1	13.5	MO	1420	3.8	12.5	WE	1549	4.1	13.5	TH	1525	4.5	14.8	SA	1633	4.4	14.4	SU	1633	5.0	16.4
DI	2127	1.0	3.3	LU	2103	1.0	3.3	ME	2229	0.9	3.0	JE	2223	0.4	1.3	SA	2320	0.9	3.0	DI	2340	0.2	0.7
6	0252	5.0	16.4	21	0234	5.0	16.4	6	0400	4.9	16.1	21	0347	5.1	16.7	6	0452	4.2	13.8	21	0501	4.6	15.1
	1017	0.6	2.0		0955	0.6	2.0		1109	0.6	2.0		1054	0.3	1.0		1129	1.1	3.6		1153	0.6	2.0
MO	1520	4.1	13.5	TU	1500	4.0	13.1	TH	1630	4.1	13.5	FR	1610	4.6	15.1	SU	1705	4.3	14.1	MO	1718	4.8	15.7
LU	2210	0.9	3.0	MA	2149	0.9	3.0	JE	2307	1.0	3.3	VE	2310	0.3	1.0	DI	2355	1.0	3.3	LU			
7	0337	5.0	16.4	22	0316	5.1	16.7	7	0439	4.7	15.4	22	0434	4.9	16.1	7	0532	4.0	13.1	22	0028	0.5	1.6
	1059	0.6	2.0		1035	0.5	1.6		1138	0.8	2.6		1136	0.4	1.3		1159	1.4	4.6		0549	4.2	13.8
TU	1605	4.0	13.1	WE	1543	4.2	13.8	FR	1710	4.1	13.5	SA	1656	4.6	15.1	MO	1738	4.1	13.5	TU	1235	1.0	3.3
MA	2250	1.0	3.3	ME	2236	0.8	2.6	VE	2346	1.1	3.6	SA	2357	0.4	1.3	LU			MA	1805	4.6	15.1	
8	0422	4.9	16.1	23	0400	5.0	16.4	8	0520	4.4	14.4	23	0523	4.7	15.4	8	0031	1.3	4.3	23	0121	0.8	2.6
	1139	0.8	2.6		1115	0.5	1.6		1207	1.0	3.3		1219	0.6	2.0		0612	3.7	12.1		0642	3.8	12.5
WE	1652	3.9	12.8	TH	1628	4.3	14.1	SA	1748	4.1	13.5	SU	1744	4.5	14.8	TU	1232	1.6	5.2	WE	1321	1.4	4.6
ME	2330	1.1	3.6	JE	2323	0.8	2.6	SA				DI			MA	1814	3.8	12.5	ME	1856	4.3	14.1	
9	0506	4.7	15.4	24	0448	4.9	16.1	9	0026	1.3	4.3	24	0046	0.6	2.0	9	0109	1.5	4.9	24	0224	1.2	3.9
	1216	0.9	3.0		1158	0.6	2.0		0602	4.0	13.1		0613	4.3	14.1		0655	3.5	11.5		0741	3.4	11.2
TH	1740	3.8	12.5	FR	1717	4.3	14.1	SU	1237	1.3	4.3	MO	1303	0.9	3.0	WE	1309	1.8	5.9	TH	1418	1.7	5.6
JE				VE				DI	1825	4.0	13.1	LU	1834	4.4	14.4	ME	1858	3.6	11.8	JE	1959	4.0	13.1
10	0011	1.3	4.3	25	0012	0.8	2.6	10	0107	1.4	4.6	25	0140	0.9	3.0	10	0200	1.8	5.9	25	0344	1.4	4.6
	0550	4.4	14.4		0540	4.7	15.4		0648	3.7	12.1		0707	3.9	12.8		0742	3.2	10.5		0859	3.1	10.2
FR	1252	1.1	3.6	SA	1243	0.8	2.6	MO	1311	1.6	5.2	TU	1350	1.3	4.3	TH	1352	1.9	6.2	FR	1533	1.9	6.2
VE	1829	3.8	12.5	SA	1808	4.2	13.8	LU	1903	3.8	12.5	MA	1928	4.2	13.8	JE	1955	3.5	11.5	VE	2128	3.8	12.5
11	0056	1.5	4.9	26	0103	0.9	3.0	11	0152	1.6	5.2	26	0244	1.2	3.9	11	0318	1.9	6.2	26	0515	1.5	4.9
	0636	4.1	13.5		0635	4.4	14.4		0738	3.5	11.5		0807	3.5	11.5		0841	3.0	9.8		1042	3.0	9.8
SA	1327	1.3	4.3	SU	1332	1.0	3.3	TU	1354	1.9	6.2	WE	1445	1.6	5.2	FR	1457	2.0	6.6	SA	1656	1.8	5.9
SA	1918	3.8	12.5	DI	1903	4.1	13.5	MA	1947	3.5	11.5	ME	2029	4.0	13.1	VE	2107	3.6	11.8	SA	2301	3.8	12.5
12	0147	1.7	5.6	27	0200	1.1	3.6	12	0248	1.8	5.9	27	0401	1.4	4.6	12	0448	1.8	5.9	27	0625	1.4	4.6
	0725	3.7	12.1		0733	4.1	13.5		0833	3.3	10.8		0919	3.2	10.5		0957	2.9	9.5		1150	3.2	10.5
SU	1406	1.6	5.2	MO	1424	1.2	3.9	WE	1455	2.0	6.6	TH	1553	1.7	5.6	SA	1620	2.0	6.6	SU	1808	1.6	5.2
DI	2007	3.7	12.1	LU	2002	4.1	13.5	ME	2044	3.4	11.2	JE	2146	3.9	12.8	SA	2224	3.8	12.5	DI			
13	0244	1.8	5.9	28	0306	1.2	3.9	13	0400	1.9	6.2	28	0527	1.4	4.6	13	0559	1.6	5.2	28	0003	4.0	13.1
	0821	3.5	11.5		0836	3.8	12.5		0938	3.2	10.5		1048	3.1	10.2		1118	3.0	9.8		0717	1.2	3.9
MO	1455	1.8	5.9	TU	1521	1.4	4.6	TH	1608	2.1	6.9	FR	1711	1.8	5.9	SU	1734	1.8	5.9	MO	1239	3.5	11.5
LU	2059	3.6	11.8	MA	2107	4.1	13.5	JE	2200	3.4	11.2	VE	2309	3.9	12.8	DI	2329	4.1	13.5	LU	1904	1.4	4.6
14	0348	1.9	6.2	29	0421	1.3	4.3	14	0521	1.8	5.9	29	0640	1.3	4.3	14	0653	1.3	4.3	29	0048	4.2	13.8
	0929	3.3	10.8		0946	3.5	11.5		1050	3.1	10.2		1159	3.2	10.5		1215	3.4	11.2		0757	<	

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	0159	4.4	14.4	16	0142	4.8	15.7	1	0250	4.2	13.8	16	0248	4.6	15.1	1	0258	4.0	13.1	16	0316	4.2	13.8
TH	0859	0.8	2.6		0838	0.5	1.6	SU	0926	1.2	3.9		0940	0.5	1.6	TU	0936	1.3	4.3		1008	0.8	2.6
JE	2109	0.9	3.0	FR	1400	4.9	16.1	SU	1453	4.5	14.8	MO	1503	5.3	17.4	TU	1503	4.5	14.8	WE	1531	5.1	16.7
				VE	2103	0.1	0.3	DI	2155	0.7	2.3	LU	2222	0.1	0.3	MA	2214	0.9	3.0	ME	2256	0.4	1.3
2	0236	4.5	14.8	17	0226	4.9	16.1	2	0324	4.2	13.8	17	0333	4.5	14.8	2	0329	3.9	12.8	17	0402	4.1	13.5
FR	0927	0.8	2.6		0922	0.3	1.0		1001	1.3	4.3		1025	0.6	2.0		1010	1.2	3.9		1053	0.9	3.0
VE	1457	4.5	14.8	SA	1443	5.2	17.1	MO	1525	4.5	14.8	TU	1547	5.2	17.1	WE	1538	4.6	15.1	TH	1618	4.9	16.1
	2145	0.8	2.6	SA	2150	0.0	0.0	LU	2230	0.8	2.6	MA	2309	0.2	0.7	ME	2254	0.9	3.0	JE	2342	0.6	2.0
3	0312	4.4	14.4	18	0309	4.9	16.1	3	0357	4.1	13.5	18	0419	4.2	13.8	3	0403	3.7	12.1	18	0451	3.9	12.8
SA	0956	0.9	3.0		1005	0.3	1.0		1034	1.3	4.3		1109	0.9	3.0		1044	1.2	3.9		1137	1.0	3.3
SA	1526	4.5	14.8	SU	1526	5.3	17.4	TU	1559	4.4	14.4	WE	1632	5.0	16.4	TH	1615	4.6	15.1	FR	1708	4.7	15.4
SA	2219	0.7	2.3	DI	2237	0.0	0.0	MA	2308	1.0	3.3	ME	2357	0.5	1.6	JE	2335	1.0	3.3	VE			
4	0349	4.3	14.1	19	0353	4.8	15.7	4	0429	3.9	12.8	19	0508	3.9	12.8	4	0442	3.6	11.8	19	0029	0.8	2.6
SU	1027	1.1	3.6		1047	0.4	1.3		1106	1.3	4.3		1155	1.1	3.6		1120	1.3	4.3		0543	3.7	12.1
DI	1555	4.5	14.8	MO	1609	5.2	17.1	WE	1636	4.3	14.1	TH	1722	4.7	15.4	FR	1655	4.6	15.1	SA	1221	1.2	3.9
	2253	0.8	2.6	LU	2324	0.2	0.7	ME	2348	1.2	3.9	JE				VE				SA	1759	4.5	14.8
5	0425	4.2	13.8	20	0439	4.4	14.4	5	0505	3.6	11.8	20	0048	0.9	3.0	5	0016	1.1	3.6	20	0116	1.0	3.3
MO	1059	1.3	4.3		1129	0.7	2.3		1137	1.4	4.6		0601	3.6	11.8		0527	3.5	11.5		0639	3.5	11.5
LU	1627	4.3	14.1	TU	1653	5.0	16.4	TH	1716	4.3	14.1	FR	1243	1.4	4.6	SA	1201	1.4	4.6	SU	1309	1.4	4.6
LU	2328	0.9	3.0	MA				JE				VE	1818	4.3	14.1	SA	1740	4.4	14.4	DI	1852	4.2	13.8
6	0501	4.0	13.1	21	0012	0.5	1.6	6	0031	1.4	4.6	21	0145	1.2	3.9	6	0059	1.2	3.9	21	0203	1.3	4.3
TU	1131	1.4	4.6		0527	4.0	13.1		0546	3.4	11.2		0701	3.3	10.8		0618	3.4	11.2		0741	3.5	11.5
MA	1701	4.1	13.5	WE	1212	1.1	3.6	FR	1209	1.6	5.2	SA	1336	1.6	5.2	SU	1251	1.6	5.2	MO	1405	1.6	5.2
				ME	1740	4.7	15.4	VE	1800	4.2	13.8	SA	1922	4.1	13.5	DI	1834	4.2	13.8	LU	1945	3.8	12.5
7	0004	1.2	3.9	22	0104	0.8	2.6	7	0120	1.5	4.9	22	0251	1.4	4.6	7	0149	1.3	4.3	22	0250	1.4	4.6
WE	0536	3.7	12.1		0620	3.6	11.8		0637	3.2	10.5		0818	3.2	10.5		0716	3.4	11.2		0845	3.5	11.5
ME	1203	1.6	5.2	TH	1301	1.4	4.6	SA	1250	1.7	5.6	SU	1440	1.7	5.6	MO	1355	1.6	5.2	TU	1510	1.8	5.9
	1740	4.0	13.1	JE	1833	4.3	14.1	SA	1852	4.1	13.5	DI	2032	3.8	12.5	LU	1938	4.0	13.1	MA	2044	3.5	11.5
8	0044	1.5	4.9	23	0206	1.2	3.9	8	0218	1.6	5.2	23	0359	1.5	4.9	8	0249	1.4	4.6	23	0338	1.6	5.2
TH	0615	3.5	11.5		0720	3.3	10.8		0738	3.1	10.2		0943	3.3	10.8		0820	3.5	11.5		0947	3.6	11.8
JE	1233	1.7	5.6	FR	1359	1.7	5.6	SU	1355	1.9	6.2	MO	1552	1.8	5.9	TU	1510	1.6	5.2	WE	1621	1.8	5.9
	1825	3.9	12.8	VE	1941	3.9	12.8	DI	1957	3.9	12.8	LU	2141	3.7	12.1	MA	2051	3.9	12.8	ME	2152	3.3	10.8
9	0136	1.7	5.6	24	0325	1.5	4.9	9	0326	1.6	5.2	24	0454	1.5	4.9	9	0355	1.4	4.6	24	0430	1.7	5.6
FR	0702	3.2	10.5		0843	3.1	10.2		0851	3.2	10.5		1048	3.5	11.5		0931	3.7	12.1		1043	3.7	12.1
VE	1306	1.8	5.9	SA	1511	1.8	5.9	MO	1527	1.8	5.9	TU	1706	1.8	5.9	WE	1626	1.4	4.6	TH	1727	1.7	5.6
	1919	3.8	12.5	SA	2110	3.8	12.5	LU	2114	3.9	12.8	MA	2245	3.6	11.8	ME	2206	3.9	12.8	JE	2303	3.3	10.8
10	0248	1.8	5.9	25	0449	1.5	4.9	10	0435	1.5	4.9	25	0539	1.4	4.6	10	0458	1.4	4.6	25	0526	1.7	5.6
SA	0802	3.0	9.8		1022	3.1	10.2		1008	3.4	11.2		1138	3.7	12.1		1040	4.0	13.1		1132	3.7	12.1
SA	1402	1.9	6.2	SU	1630	1.8	5.9	TU	1650	1.6	5.2	WE	1809	1.6	5.2	TH	1736	1.1	3.6	FR	1822	1.5	4.9
SA	2026	3.8	12.5	DI	2234	3.8	12.5	MA	2233	4.0	13.1	ME	2341	3.6	11.8	JE	2312	4.0	13.1	VE			
11	0409	1.7	5.6	26	0552	1.4	4.6	11	0536	1.3	4.3	26	0620	1.4	4.6	11	0555	1.2	3.9	26	0003	3.4	11.2
SU	0920	2.9	9.5		1128	3.3	10.8		1113	3.8	12.5		1217	3.9	12.8		1139	4.4	14.4		0621	3.7	11.5
DI	1543	2.0	6.6	MO	1741	1.7	5.6	WE	1759	1.2	3.9	TH	1859	1.4	4.6	FR	1840	0.8	2.6	SA	1216	1.8	5.6
	2143	3.9	12.8	LU	2332	3.8	12.5	ME	2339	4.2	13.8	JE				VE				SA	1910	1.3	4.3
12	0519	1.5	4.9	27	0637	1.3	4.3	12	0631	1.1	3.6	27	0030	3.7	12.1	12	0008	4.1	13.5	27	0051	3.6	11.8
MO	1046	3.2	10.5		1216	3.6	11.8		1206	4.3	14.1		0701	1.4	4.6		0649	1.0	3.3		0711	1.7	5.6
LU	1711	1.7	5.6	TU	1840	1.5	4.9	TH	1859	0.8	2.6	FR	1252	4.1	13.5	SA	1229	4.7	15.4	SU	1256	3.9	12.8
LU	2259	4.0	13.1	MA				JE				VE	1940	1.2	3.9	SA	1938	0.6	2.0	DI	1954	1.2	3.9
13	0615	1.3	4.3	28	0017	3.9	12.8	13	0033	4.4	14.4	28	0114	3.8	12.5	13	0057	4.2	13.8	28	0128	3.7	12.1
TU	1146	3.6	11.8		0714	1.1	3.6		0721	0.8	2.6		0743	1.4	4.6		0741	0.8	2.6		0754	1.5	4.9
MA	1821	1.3	4.3	WE	1254	3.9	12.8	FR	1253	4.7	15.4	SA	1324	4.2	13.8	SU	1316	5.0	16.4	MO	1333	4.2	13.8
				ME	1928	1.3	4.3	VE	1954	0.4	1.3	SA	2018	1.0	3.3	DI	2031	0.4	1.3	LU	2038	1.1	3.6
14	0002	4.3	14.1	29	0057	4.0	13.1	14	0119	4.6	15.1	29	0153	3.9	12.8	14	0144	4.3	14.1	29	0201	3.7	12.1
WE	0706	1.0	3.3		0746	1.1	3.6		0809	0.6	2.0		0823	1.4	4.6		0832	0.7	2.3		0832	1.3	4.3
ME	1233	4																					