

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	0358	0.8	2.6	16	0443	0.8	2.6	1	0506	0.7	2.3	16	0529	0.8	2.6	1	0400	0.6	2.0	16	0417	0.7	2.3
	0933	2.2	7.2		1011	2.2	7.2		1042	2.2	7.2		1115	2.1	6.9		0939	2.3	7.5		1011	2.2	7.2
FR	1614	0.6	2.0	SA	1703	0.6	2.0	MO	1722	0.5	1.6	TU	1747	0.8	2.6	MO	1614	0.5	1.6	TU	1633	0.8	2.6
VE	2208	2.2	7.2	SA	2247	2.3	7.5	LU	2311	2.3	7.5	MA	2337	2.1	6.9	LU	2205	2.4	7.9	MA	2228	2.2	7.2
2	0443	0.8	2.6	17	0526	0.8	2.6	2	0556	0.7	2.3	17	0611	0.9	3.0	2	0443	0.6	2.0	17	0450	0.8	2.6
	1015	2.1	6.9		1055	2.1	6.9		1130	2.1	6.9		1157	1.9	6.2		1024	2.3	7.5		1049	2.1	6.9
SA	1658	0.6	2.0	SU	1747	0.7	2.3	TU	1813	0.6	2.0	WE	1829	0.9	3.0	TU	1659	0.5	1.6	WE	1706	0.9	3.0
SA	2250	2.2	7.2	DI	2330	2.2	7.2	MA	2357	2.3	7.5	ME				MA	2247	2.4	7.9	ME	2302	2.1	6.9
3	0529	0.8	2.6	18	0613	0.9	3.0	3	0656	0.7	2.3	18	0015	2.0	6.6	3	0530	0.6	2.0	18	0524	0.8	2.6
	1059	2.1	6.9		1141	2.0	6.6		1221	2.1	6.9		0707	0.9	3.0		1111	2.2	7.2		1127	2.0	6.6
SU	1745	0.6	2.0	MO	1834	0.8	2.6	WE	1916	0.7	2.3	TH	1240	1.8	5.9	WE	1750	0.6	2.0	TH	1741	0.9	3.0
DI	2335	2.2	7.2	LU				ME				JE	1921	1.0	3.3	ME	2331	2.3	7.5	JE	2337	2.0	6.6
4	0622	0.8	2.6	19	0013	2.1	6.9	4	0045	2.2	7.2	19	0053	1.9	6.2	4	0628	0.6	2.0	19	0608	0.9	3.0
	1148	2.0	6.6		0709	0.9	3.0		0807	0.7	2.3		0816	0.9	3.0		1159	2.2	7.2		1207	1.9	6.2
MO	1840	0.6	2.0	TU	1228	1.9	6.2	TH	1316	2.0	6.6	FR	1327	1.8	5.9	TH	1852	0.7	2.3	FR	1829	1.0	3.3
LU				MA	1927	0.9	3.0	JE	2026	0.7	2.3	VE	2024	1.0	3.3	JE				VE			
5	0023	2.2	7.2	20	0056	2.0	6.6	5	0137	2.1	6.9	20	0136	1.9	6.2	5	0018	2.2	7.2	20	0014	1.9	6.2
	0727	0.8	2.6		0813	0.9	3.0		0914	0.7	2.3		0916	0.9	3.0		0739	0.7	2.3		0714	0.9	3.0
TU	1242	2.0	6.6	WE	1318	1.8	5.9	FR	1416	2.0	6.6	SA	1422	1.7	5.6	FR	1253	2.1	6.9	SA	1251	1.8	5.9
MA	1945	0.7	2.3	ME	2024	0.9	3.0	VE	2131	0.7	2.3	SA	2123	1.0	3.3	VE	2003	0.8	2.6	SA	1936	1.0	3.3
6	0114	2.2	7.2	21	0140	1.9	6.2	6	0235	2.0	6.6	21	0226	1.8	5.9	6	0108	2.1	6.9	21	0056	1.9	6.2
	0838	0.7	2.3		0911	0.9	3.0		1013	0.6	2.0		1008	0.8	2.6		0848	0.7	2.3		0829	0.9	3.0
WE	1340	2.0	6.6	TH	1412	1.8	5.9	SA	1524	2.0	6.6	SU	1529	1.7	5.6	SA	1353	2.0	6.6	SU	1344	1.8	5.9
ME	2053	0.7	2.3	JE	2116	1.0	3.3	SA	2230	0.8	2.6	DI	2219	1.0	3.3	SA	2111	0.8	2.6	DI	2049	1.0	3.3
7	0208	2.1	6.9	22	0225	1.9	6.2	7	0341	2.0	6.6	22	0330	1.8	5.9	7	0206	2.0	6.6	22	0148	1.8	5.9
	0941	0.7	2.3		0959	0.9	3.0		1107	0.6	2.0		1057	0.8	2.6		0949	0.6	2.0		0932	0.8	2.6
TH	1443	2.0	6.6	FR	1512	1.7	5.6	SU	1637	2.0	6.6	MO	1644	1.8	5.9	SU	1502	2.0	6.6	MO	1449	1.8	5.9
JE	2154	0.7	2.3	VE	2204	1.0	3.3	DI	2327	0.8	2.6	LU	2314	1.0	3.3	DI	2212	0.8	2.6	LU	2154	1.0	3.3
8	0307	2.1	6.9	23	0317	1.9	6.2	8	0453	2.0	6.6	23	0445	1.8	5.9	8	0316	1.9	6.2	23	0255	1.8	5.9
	1037	0.6	2.0		1045	0.8	2.6		1159	0.5	1.6		1147	0.7	2.3		1045	0.6	2.0		1027	0.8	2.6
FR	1550	2.0	6.6	SA	1619	1.7	5.6	MO	1744	2.1	6.9	TU	1746	1.9	6.2	MO	1617	2.0	6.6	TU	1602	1.8	5.9
VE	2251	0.7	2.3	SA	2250	1.0	3.3	LU				MA				LU	2311	0.8	2.6	MA	2254	1.0	3.3
9	0410	2.1	6.9	24	0417	1.9	6.2	9	0022	0.8	2.6	24	0010	0.9	3.0	9	0433	1.9	6.2	24	0412	1.8	5.9
	1129	0.6	2.0		1128	0.8	2.6		0558	2.1	6.9		0550	1.9	6.2		1139	0.6	2.0		1120	0.7	2.3
SA	1658	2.1	6.9	SU	1725	1.8	5.9	TU	1251	0.5	1.6	WE	1235	0.7	2.3	TU	1724	2.1	6.9	WE	1707	1.9	6.2
SA	2345	0.7	2.3	DI	2339	1.0	3.3	MA	1841	2.2	7.2	ME	1836	2.0	6.6	MA				ME	2351	0.9	3.0
10	0515	2.1	6.9	25	0521	1.9	6.2	10	0117	0.8	2.6	25	0103	0.9	3.0	10	0007	0.8	2.6	25	0520	1.9	6.2
	1220	0.5	1.6		1213	0.7	2.3		0653	2.2	7.2		0642	2.0	6.6		0540	2.0	6.6		1210	0.7	2.3
SU	1803	2.1	6.9	MO	1820	1.9	6.2	WE	1341	0.5	1.6	TH	1323	0.6	2.0	WE	1231	0.5	1.6	TH	1759	2.0	6.6
DI				LU				ME	1931	2.3	7.5	JE	1919	2.1	6.9	ME	1820	2.2	7.2	JE			
11	0038	0.7	2.3	26	0029	1.0	3.3	11	0208	0.8	2.6	26	0152	0.8	2.6	11	0059	0.8	2.6	26	0042	0.8	2.6
	0617	2.2	7.2		0618	2.0	6.6		0742	2.2	7.2		0728	2.1	6.9		0635	2.1	6.9		0616	2.0	6.6
MO	1310	0.5	1.6	TU	1259	0.7	2.3	TH	1429	0.5	1.6	FR	1408	0.5	1.6	TH	1319	0.5	1.6	FR	1258	0.6	2.0
LU	1859	2.2	7.2	MA	1906	2.0	6.6	JE	2017	2.3	7.5	VE	2001	2.2	7.2	JE	1909	2.2	7.2	VE	1847	2.2	7.2
12	0131	0.8	2.6	27	0121	0.9	3.0	12	0254	0.8	2.6	27	0237	0.7	2.3	12	0147	0.7	2.3	27	0129	0.7	2.3
	0711	2.2	7.2		0707	2.0	6.6		0827	2.3	7.5		0812	2.2	7.2		0724	2.2	7.2		0705	2.1	6.9
TU	1359	0.5	1.6	WE	1345	0.6	2.0	FR	1513	0.5	1.6	SA	1451	0.5	1.6	FR	1405	0.5	1.6	SA	1343	0.5	1.6
MA	1950	2.3	7.5	ME	1947	2.1	6.9	VE	2101	2.3	7.5	SA	2042	2.3	7.5	VE	1955	2.3	7.5	SA	1932	2.3	7.5
13	0224	0.8	2.6	28	0210	0.9	3.0	13	0336	0.7	2.3	28	0319	0.6	2.0	13	0230	0.7	2.3	28	0213	0.6	2.0
	0759	2.3	7.5		0751	2.1	6.9		0911	2.3	7.5		0856	2.3	7.5		0809	2.3	7.5		0751	2.2	7.2
WE	1448	0.5	1.6	TH	1430	0.6	2.0	SA	1554	0.5	1.6	SU	1532	0.5	1.6	SA	1446	0.6	2.0	SU	1427	0.5	1.6
ME	2036	2.3	7.5	JE	2027	2.2	7.2	SA	2142	2.3	7.5	DI	2123	2.4	7.9	SA	2037	2.3	7.5	DI	2016	2.4	7.9
14	0313	0.8	2.6	29	0257	0.8	2.6	14	0415	0.8	2.6	14	0415	0.8	2.6	14	0308	0.7	2.3	29	0255	0.5	1.6
	0844	2.3	7.5		0832	2.2	7.2		0953	2.2	7.2		0953	2.2	7.2		0852	2.3	7.5		0837	2.3	7.5
TH	1534	0.5	1.6	FR	1513	0.5	1.6	SU	1633	0.6	2.0	SU	1525	0.6									

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	0508	0.5	1.6	16	0452	0.7	2.3	1	0545	0.6	2.0	16	0515	0.7	2.3	1	0001	2.0	6.6	16	0638	0.7	2.3
TH	1052	2.3	7.5		1059	2.0	6.6		1122	2.2	7.2		1115	2.0	6.6		0725	0.7	2.3		1224	2.1	6.9
JE	1731	0.7	2.3	FR	1712	1.0	3.3	SA	1816	0.9	3.0	SU	1743	1.0	3.3	TU	1249	2.1	6.9	WE	1922	0.9	3.0
	2307	2.3	7.5	VE	2304	2.0	6.6	SA	2330	2.1	6.9	DI	2318	2.0	6.6	MA	2005	0.9	3.0	ME			
2	0605	0.6	2.0	17	0535	0.8	2.6	2	0649	0.6	2.0	17	0607	0.8	2.6	2	0058	1.9	6.2	17	0037	1.9	6.2
	1140	2.2	7.2		1139	2.0	6.6		1213	2.1	6.9		1159	2.0	6.6		0827	0.7	2.3		0741	0.7	2.3
FR	1832	0.8	2.6	SA	1800	1.0	3.3	SU	1923	0.9	3.0	MO	1842	1.0	3.3	WE	1348	2.0	6.6	TH	1315	2.1	6.9
VE	2352	2.2	7.2	SA	2342	2.0	6.6	DI				LU				ME	2110	0.9	3.0	JE	2033	0.8	2.6
3	0713	0.7	2.3	18	0633	0.8	2.6	3	0020	2.0	6.6	18	0004	1.9	6.2	3	0204	1.8	5.9	18	0135	1.9	6.2
	1232	2.1	6.9		1223	1.9	6.2		0756	0.7	2.3		0710	0.8	2.6		0925	0.7	2.3		0848	0.7	2.3
SA	1943	0.9	3.0	SU	1905	1.0	3.3	MO	1311	2.1	6.9	TU	1249	1.9	6.2	TH	1448	2.0	6.6	FR	1409	2.1	6.9
SA				DI				LU	2032	0.9	3.0	MA	1952	1.0	3.3	JE	2206	0.9	3.0	VE	2138	0.8	2.6
4	0043	2.0	6.6	19	0027	1.9	6.2	4	0119	1.9	6.2	19	0058	1.8	5.9	4	0315	1.8	5.9	19	0238	1.9	6.2
	0822	0.7	2.3		0746	0.8	2.6		0859	0.7	2.3		0818	0.8	2.6		1017	0.8	2.6		0949	0.7	2.3
SU	1332	2.0	6.6	MO	1315	1.8	5.9	TU	1417	2.0	6.6	WE	1345	1.9	6.2	FR	1546	2.0	6.6	SA	1506	2.1	6.9
DI	2052	0.9	3.0	LU	2020	1.0	3.3	MA	2136	0.9	3.0	ME	2104	0.9	3.0	VE	2256	0.8	2.6	SA	2235	0.7	2.3
5	0141	1.9	6.2	20	0120	1.8	5.9	5	0231	1.8	5.9	20	0201	1.8	5.9	5	0422	1.9	6.2	20	0342	1.9	6.2
	0925	0.7	2.3		0855	0.8	2.6		0956	0.7	2.3		0922	0.7	2.3		1104	0.8	2.6		1045	0.7	2.3
MO	1441	2.0	6.6	TU	1415	1.8	5.9	WE	1525	2.0	6.6	TH	1444	2.0	6.6	SA	1640	2.0	6.6	SU	1606	2.1	6.9
LU	2156	0.9	3.0	MA	2131	1.0	3.3	ME	2234	0.9	3.0	JE	2207	0.8	2.6	SA	2339	0.7	2.3	DI	2326	0.6	2.0
6	0254	1.8	5.9	21	0227	1.8	5.9	6	0348	1.8	5.9	21	0308	1.8	5.9	6	0522	1.9	6.2	21	0448	2.0	6.6
	1022	0.6	2.0		0956	0.8	2.6		1049	0.7	2.3		1020	0.7	2.3		1148	0.8	2.6		1138	0.7	2.3
TU	1554	2.0	6.6	WE	1521	1.9	6.2	TH	1627	2.1	6.9	FR	1543	2.0	6.6	SU	1732	2.0	6.6	MO	1708	2.1	6.9
MA	2255	0.9	3.0	ME	2233	0.9	3.0	JE	2325	0.8	2.6	VE	2302	0.7	2.3	DI				LU			
7	0413	1.9	6.2	22	0340	1.8	5.9	7	0455	1.9	6.2	22	0414	1.9	6.2	7	0020	0.7	2.3	22	0016	0.5	1.6
	1116	0.6	2.0		1051	0.7	2.3		1137	0.7	2.3		1113	0.6	2.0		0615	2.0	6.6		0552	2.1	6.9
WE	1659	2.1	6.9	TH	1624	2.0	6.6	FR	1721	2.1	6.9	SA	1642	2.1	6.9	MO	1229	0.9	3.0	TU	1230	0.7	2.3
ME	2349	0.8	2.6	JE	2328	0.8	2.6	VE				SA	2352	0.6	2.0	LU	1821	2.1	6.9	MA	1809	2.2	7.2
8	0520	2.0	6.6	23	0448	1.9	6.2	8	0011	0.7	2.3	23	0517	2.0	6.6	8	0058	0.7	2.3	23	0104	0.5	1.6
	1206	0.6	2.0		1142	0.6	2.0		0551	2.0	6.6		1203	0.6	2.0		0703	2.0	6.6		0651	2.2	7.2
TH	1754	2.1	6.9	FR	1721	2.1	6.9	SA	1222	0.7	2.3	SU	1739	2.2	7.2	TU	1309	0.9	3.0	WE	1322	0.7	2.3
JE				VE				SA	1810	2.1	6.9	DI				MA	1905	2.1	6.9	ME	1904	2.3	7.5
9	0038	0.7	2.3	24	0018	0.7	2.3	9	0052	0.7	2.3	24	0039	0.5	1.6	9	0136	0.7	2.3	24	0153	0.4	1.3
	0615	2.1	6.9		0546	2.0	6.6		0641	2.1	6.9		0615	2.1	6.9		0745	2.1	6.9		0743	2.3	7.5
FR	1253	0.6	2.0	SA	1230	0.6	2.0	SU	1304	0.7	2.3	MO	1252	0.6	2.0	WE	1350	0.9	3.0	TH	1415	0.7	2.3
VE	1843	2.2	7.2	SA	1813	2.2	7.2	DI	1856	2.2	7.2	LU	1834	2.3	7.5	ME	1946	2.1	6.9	JE	1954	2.3	7.5
10	0122	0.7	2.3	25	0105	0.6	2.0	10	0130	0.7	2.3	25	0126	0.5	1.6	10	0214	0.6	2.0	25	0242	0.4	1.3
	0704	2.1	6.9		0640	2.1	6.9		0727	2.1	6.9		0710	2.2	7.2		0824	2.1	6.9		0831	2.4	7.9
SA	1336	0.6	2.0	SU	1317	0.5	1.6	MO	1343	0.8	2.6	TU	1341	0.6	2.0	TH	1431	0.9	3.0	FR	1506	0.7	2.3
SA	1928	2.2	7.2	DI	1903	2.3	7.5	LU	1938	2.2	7.2	MA	1926	2.3	7.5	JE	2024	2.1	6.9	VE	2040	2.3	7.5
11	0201	0.7	2.3	26	0149	0.5	1.6	11	0206	0.6	2.0	26	0212	0.4	1.3	11	0252	0.6	2.0	26	0331	0.4	1.3
	0750	2.2	7.2		0730	2.2	7.2		0809	2.1	6.9		0759	2.3	7.5		0900	2.1	6.9		0917	2.4	7.9
SU	1416	0.7	2.3	MO	1403	0.5	1.6	TU	1420	0.8	2.6	WE	1430	0.6	2.0	FR	1513	0.9	3.0	SA	1556	0.8	2.6
DI	2009	2.3	7.5	LU	1950	2.4	7.9	MA	2016	2.2	7.2	ME	2013	2.4	7.9	VE	2100	2.1	6.9	SA	2124	2.3	7.5
12	0238	0.7	2.3	27	0233	0.5	1.6	12	0241	0.6	2.0	27	0258	0.4	1.3	12	0332	0.6	2.0	27	0419	0.5	1.6
	0832	2.2	7.2		0818	2.3	7.5		0847	2.2	7.2		0847	2.4	7.9		0936	2.1	6.9		1002	2.4	7.9
MO	1453	0.7	2.3	TU	1448	0.5	1.6	WE	1456	0.9	3.0	TH	1519	0.7	2.3	SA	1555	0.9	3.0	SU	1645	0.8	2.6
LU	2047	2.3	7.5	MA	2035	2.4	7.9	ME	2052	2.2	7.2	JE	2058	2.4	7.9	SA	2137	2.1	6.9	DI	2208	2.2	7.2
13	0312	0.7	2.3	28	0316	0.4	1.3	13	0316	0.6	2.0	28	0346	0.4	1.3	13	0414	0.6	2.0	28	0506	0.5	1.6
	0911	2.2	7.2		0904	2.4	7.9		0923	2.1	6.9		0933	2.4	7.9		1014	2.1	6.9		1047	2.3	7.5
TU	1527	0.8	2.6	WE	1534	0.6	2.0	TH	1533	0.9	3.0	FR	1610	0.7	2.3	SU	1640	0.9	3.0	MO	1734	0.8	2.6
MA	2122	2.2	7.2	ME	2119	2.4	7.9	JE	2126	2.2	7.2	VE	2141	2.3	7.5	DI	2216	2.1	6.9	LU	2253	2.1	6.9
14	0344	0.7	2.3	29	0402	0.5	1.6	14	0352	0.7	2.3	29	0435	0.5	1.6	14	0457	0.7	2.3	29	0556	0.6	2.0
	0947	2.2	7.2		0949	2.4	7.9		0959	2.1	6.9		1018	2.3	7.5		1053	2.1	6.9		1134	2.2	7.2
WE	1600	0.9	3.0	TH	1623	0.7	2.3	FR	1611	0.9	3.0	SA	1702	0.8	2.6	MO	1726	0.9	3.0	TU	1827	0.9	3.0
ME	2156	2.2	7.2	JE	2201																		

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	0035	1.9	6.2	16	0016	2.0	6.6	1	0151	1.8	5.9	16	0144	2.0	6.6	1	0310	1.7	5.6	16	0342	2.0	6.6
TH	0750	0.7	2.3		0707	0.7	2.3		0858	1.0	3.3		0857	0.8	2.6		1002	1.1	3.6		1045	0.8	2.6
JE	1313	2.1	6.9	FR	1245	2.1	6.9	SU	1405	1.9	6.2	MO	1401	2.0	6.6	WE	1506	1.8	5.9	TH	1558	1.9	6.2
	2034	0.9	3.0	VE	1959	0.8	2.6	DI	2142	0.9	3.0	LU	2142	0.7	2.3	ME	2239	0.8	2.6	JE	2314	0.6	2.0
2	0133	1.9	6.2	17	0110	2.0	6.6	2	0251	1.7	5.6	17	0249	2.0	6.6	2	0427	1.8	5.9	17	0454	2.1	6.9
FR	0848	0.8	2.6		0815	0.7	2.3		0948	1.0	3.3		1000	0.8	2.6		1056	1.0	3.3		1144	0.8	2.6
VE	1405	2.0	6.6	SA	1336	2.1	6.9	MO	1455	1.9	6.2	TU	1505	2.0	6.6	TH	1623	1.8	5.9	FR	1711	2.0	6.6
	2132	0.9	3.0	SA	2108	0.7	2.3	LU	2228	0.8	2.6	MA	2239	0.6	2.0	JE	2327	0.8	2.6	VE			
3	0235	1.8	5.9	18	0209	1.9	6.2	3	0359	1.7	5.6	18	0402	2.0	6.6	3	0531	1.9	6.2	18	0007	0.5	1.6
SA	0941	0.9	3.0		0921	0.7	2.3		1035	1.0	3.3		1059	0.8	2.6		1151	1.0	3.3		0553	2.2	7.2
SA	1457	2.0	6.6	SU	1432	2.1	6.9	TU	1555	1.8	5.9	WE	1618	2.0	6.6	FR	1732	1.9	6.2	SA	1238	0.8	2.6
	2221	0.8	2.6	DI	2208	0.7	2.3	MA	2312	0.8	2.6	ME	2334	0.6	2.0	VE				SA	1810	2.1	6.9
4	0340	1.8	5.9	19	0314	2.0	6.6	4	0510	1.8	5.9	19	0514	2.1	6.9	4	0016	0.7	2.3	19	0057	0.5	1.6
SU	1028	0.9	3.0		1020	0.7	2.3		1123	1.0	3.3		1158	0.8	2.6		0620	2.0	6.6		0645	2.2	7.2
DI	1551	1.9	6.2	MO	1533	2.1	6.9	WE	1703	1.9	6.2	TH	1729	2.0	6.6	SA	1244	0.9	3.0	SU	1326	0.7	2.3
	2305	0.8	2.6	LU	2302	0.6	2.0	ME	2356	0.8	2.6	JE				SA	1826	2.0	6.6	DI	1901	2.2	7.2
5	0445	1.8	5.9	20	0423	2.0	6.6	5	0607	1.9	6.2	20	0027	0.5	1.6	5	0103	0.7	2.3	20	0143	0.5	1.6
MO	1111	0.9	3.0		1117	0.7	2.3		1212	1.0	3.3		0615	2.2	7.2		0702	2.1	6.9		0731	2.3	7.5
LU	1647	1.9	6.2	TU	1641	2.1	6.9	TH	1802	1.9	6.2	FR	1254	0.8	2.6	SU	1332	0.8	2.6	MO	1410	0.7	2.3
	2346	0.7	2.3	MA	2354	0.5	1.6	JE				VE	1829	2.1	6.9	DI	1911	2.1	6.9	LU	1948	2.3	7.5
6	0545	1.9	6.2	21	0532	2.1	6.9	6	0042	0.7	2.3	21	0119	0.5	1.6	6	0147	0.6	2.0	21	0226	0.5	1.6
TU	1154	1.0	3.3		1212	0.7	2.3		0653	2.0	6.6		0708	2.3	7.5		0743	2.2	7.2		0815	2.3	7.5
MA	1743	2.0	6.6	WE	1747	2.1	6.9	FR	1303	1.0	3.3	SA	1346	0.7	2.3	MO	1416	0.7	2.3	LU	1449	0.6	2.0
				ME				VE	1852	2.0	6.6	SA	1920	2.2	7.2	SA	1955	2.1	6.9	MA	2033	2.3	7.5
7	0026	0.7	2.3	22	0045	0.5	1.6	7	0127	0.7	2.3	22	0207	0.5	1.6	7	0230	0.6	2.0	22	0307	0.6	2.0
WE	0636	1.9	6.2		0634	2.2	7.2		0733	2.1	6.9		0755	2.3	7.5		0822	2.3	7.5		0856	2.3	7.5
ME	1238	1.0	3.3	TH	1308	0.8	2.6	SA	1353	0.9	3.0	SU	1434	0.7	2.3	TU	1458	0.6	2.0	WE	1527	0.6	2.0
	1833	2.0	6.6	JE	1846	2.2	7.2	SA	1935	2.1	6.9	DI	2006	2.3	7.5	MA	2037	2.2	7.2	ME	2115	2.3	7.5
8	0108	0.7	2.3	23	0137	0.5	1.6	8	0211	0.6	2.0	23	0252	0.5	1.6	8	0310	0.5	1.6	23	0344	0.7	2.3
TH	0720	2.0	6.6		0727	2.3	7.5		0812	2.1	6.9		0839	2.4	7.9		0902	2.3	7.5		0935	2.7	7.5
JE	1324	1.0	3.3	FR	1402	0.8	2.6	SU	1438	0.8	2.6	MO	1516	0.7	2.3	WE	1537	0.6	2.0	TH	1602	0.7	2.3
	1918	2.0	6.6	VE	1936	2.2	7.2	DI	2017	2.1	6.9	LU	2051	2.3	7.5	ME	2119	2.3	7.5	JE	2156	2.2	7.2
9	0150	0.7	2.3	24	0226	0.4	1.3	9	0254	0.6	2.0	24	0334	0.5	1.6	9	0351	0.5	1.6	24	0420	0.8	2.6
FR	0759	2.1	6.9		0815	2.3	7.5		0849	2.2	7.2		0922	2.4	7.9		0942	2.4	7.9		1012	2.2	7.2
VE	1410	1.0	3.3	SA	1452	0.7	2.3	MO	1521	0.8	2.6	TU	1556	0.7	2.3	TH	1618	0.6	2.0	FR	1637	0.7	2.3
	1959	2.1	6.9	SA	2023	2.3	7.5	LU	2057	2.2	7.2	MA	2134	2.3	7.5	JE	2203	2.3	7.5	VE	2235	2.1	6.9
10	0232	0.6	2.0	25	0314	0.4	1.3	10	0334	0.5	1.6	25	0414	0.6	2.0	10	0433	0.6	2.0	25	0455	0.9	3.0
SA	0837	2.1	6.9		0859	2.4	7.9		0928	2.3	7.5		1002	2.3	7.5		1023	2.4	7.9		1047	2.2	7.2
SA	1456	0.9	3.0	SU	1539	0.7	2.3	TU	1601	0.7	2.3	WE	1634	0.7	2.3	FR	1701	0.6	2.0	SA	1712	0.8	2.6
	2038	2.1	6.9	DI	2107	2.3	7.5	MA	2139	2.2	7.2	ME	2217	2.2	7.2	VE	2247	2.2	7.2	SA	2313	2.0	6.6
11	0314	0.6	2.0	26	0359	0.5	1.6	11	0414	0.5	1.6	26	0453	0.7	2.3	11	0519	0.6	2.0	26	0530	0.9	3.0
SU	0914	2.2	7.2		0943	2.4	7.9		1007	2.3	7.5		1042	2.3	7.5		1106	2.3	7.5		1121	2.1	6.9
DI	1540	0.9	3.0	MO	1623	0.8	2.6	WE	1642	0.7	2.3	TH	1713	0.8	2.6	SA	1753	0.6	2.0	SU	1754	0.8	2.6
	2117	2.1	6.9	LU	2151	2.3	7.5	ME	2221	2.2	7.2	JE	2259	2.1	6.9	SA	2334	2.2	7.2	DI	2353	1.9	6.2
12	0356	0.6	2.0	27	0442	0.5	1.6	12	0456	0.6	2.0	27	0532	0.8	2.6	12	0616	0.7	2.3	27	0613	1.0	3.3
MO	0951	2.2	7.2		1027	2.3	7.5		1048	2.3	7.5		1120	2.2	7.2		1151	2.2	7.2		1157	2.0	6.6
LU	1622	0.8	2.6	TU	1706	0.8	2.6	TH	1726	0.7	2.3	FR	1754	0.8	2.6	SU	1859	0.7	2.3	MO	1852	0.9	3.0
	2157	2.1	6.9	MA	2236	2.2	7.2	JE	2306	2.2	7.2	VE	2341	2.0	6.6	DI				LU			
13	0437	0.6	2.0	28	0526	0.6	2.0	13	0542	0.6	2.0	28	0614	0.9	3.0	13	0025	2.1	6.9	28	0036	1.8	5.9
TU	1031	2.2	7.2		1110	2.3	7.5		1131	2.3	7.5		1157	2.1	6.9		0726	0.8	2.6		0714	1.1	3.6
MA	1706	0.8	2.6	WE	1751	0.8	2.6	FR	1819	0.7	2.3	SA	1847	0.9	3.0	MO	1239	2.1	6.9	TU	1237	1.9	6.2
	2240	2.1	6.9	ME	2322	2.1	6.9	VE	2354	2.1	6.9	SA				LU	2012	0.7	2.3	MA	2005	0.9	3.0
14	0520	0.6	2.0	29	0612	0.7	2.3	14	0638	0.7	2.3	29	0024	1.9	6.2	14	0122	2.0	6.6	29	0126	1.8	5.9
WE	1113	2.2	7.2		1153	2.2	7.2		1217	2.2	7.2		0705	1.0	3.3		0838	0.8	2.6		0826	1.1	3.6
ME	1753	0.8	2.6	TH	1843	0.9	3.0	SA															

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	0339	1.8	5.9	16	0428	2.1	6.9	1	0454	2.0	6.6	16	0000	0.7	2.3	1	0507	2.1	6.9	16	0012	0.9	3.0
	1034	1.0	3.3		1125	0.8	2.6		1155	0.7	2.3		0543	2.1	6.9		1215	0.6	2.0		0559	2.1	6.9
FR	1547	1.7	5.6	SA	1650	1.9	6.2	MO	1722	1.9	6.2	TU	1232	0.7	2.3	WE	1747	2.0	6.6	TH	1242	0.7	2.3
VE	2258	0.8	2.6	SA	2342	0.6	2.0	LU				MA	1817	2.1	6.9	ME				JE	1845	2.0	6.6
2	0446	1.9	6.2	17	0525	2.1	6.9	2	0005	0.7	2.3	17	0044	0.7	2.3	2	0025	0.7	2.3	17	0054	0.9	3.0
	1130	0.9	3.0		1216	0.7	2.3		0546	2.1	6.9		0633	2.2	7.2		0605	2.2	7.2		0648	2.1	6.9
SA	1659	1.8	5.9	SU	1749	2.0	6.6	TU	1242	0.6	2.0	WE	1312	0.6	2.0	TH	1301	0.5	1.6	FR	1321	0.7	2.3
SA	2348	0.7	2.3	DI				MA	1816	2.0	6.6	ME	1907	2.1	6.9	JE	1844	2.2	7.2	VE	1931	2.1	6.9
3	0539	2.0	6.6	18	0030	0.6	2.0	3	0052	0.6	2.0	18	0126	0.8	2.6	3	0114	0.7	2.3	18	0136	1.0	3.3
	1222	0.8	2.6		0616	2.2	7.2		0637	2.2	7.2		0718	2.2	7.2		0659	2.3	7.5		0731	2.1	6.9
SU	1756	1.9	6.2	MO	1301	0.7	2.3	WE	1326	0.6	2.0	TH	1350	0.6	2.0	FR	1347	0.5	1.6	SA	1401	0.7	2.3
DI				LU	1841	2.1	6.9	ME	1907	2.2	7.2	JE	1952	2.2	7.2	VE	1936	2.3	7.5	SA	2011	2.1	6.9
4	0035	0.6	2.0	19	0115	0.6	2.0	4	0137	0.6	2.0	19	0206	0.8	2.6	4	0204	0.7	2.3	19	0218	1.0	3.3
	0626	2.1	6.9		0704	2.3	7.5		0725	2.3	7.5		0759	2.2	7.2		0749	2.3	7.5		0810	2.1	6.9
MO	1308	0.7	2.3	TU	1342	0.6	2.0	TH	1409	0.5	1.6	FR	1428	0.6	2.0	SA	1434	0.4	1.3	SU	1440	0.7	2.3
LU	1845	2.0	6.6	MA	1929	2.2	7.2	JE	1955	2.3	7.5	VE	2033	2.2	7.2	SA	2025	2.3	7.5	DI	2048	2.1	6.9
5	0120	0.6	2.0	20	0157	0.6	2.0	5	0223	0.6	2.0	20	0244	0.9	3.0	5	0255	0.7	2.3	20	0300	1.0	3.3
	0710	2.2	7.2		0748	2.3	7.5		0811	2.4	7.9		0838	2.2	7.2		0835	2.3	7.5		0847	2.1	6.9
TU	1352	0.6	2.0	WE	1420	0.6	2.0	FR	1452	0.4	1.3	SA	1504	0.6	2.0	SU	1522	0.4	1.3	MO	1519	0.7	2.3
MA	1931	2.2	7.2	ME	2013	2.2	7.2	VE	2042	2.3	7.5	SA	2111	2.2	7.2	DI	2111	2.4	7.9	LU	2124	2.1	6.9
6	0203	0.6	2.0	21	0236	0.7	2.3	6	0309	0.6	2.0	21	0322	0.9	3.0	6	0346	0.7	2.3	21	0342	1.0	3.3
	0754	2.3	7.5		0829	2.3	7.5		0855	2.4	7.9		0913	2.2	7.2		0919	2.3	7.5		0924	2.1	6.9
WE	1433	0.5	1.6	TH	1457	0.6	2.0	SA	1537	0.4	1.3	SU	1540	0.7	2.3	MO	1611	0.4	1.3	TU	1559	0.7	2.3
ME	2016	2.2	7.2	JE	2055	2.2	7.2	SA	2127	2.4	7.9	DI	2147	2.1	6.9	LU	2157	2.4	7.9	MA	2200	2.1	6.9
7	0246	0.5	1.6	22	0313	0.8	2.6	7	0358	0.7	2.3	22	0359	1.0	3.3	7	0438	0.8	2.6	22	0423	0.9	3.0
	0836	2.4	7.9		0906	2.3	7.5		0938	2.4	7.9		0947	2.1	6.9		1003	2.3	7.5		1001	2.1	6.9
TH	1514	0.5	1.6	FR	1531	0.6	2.0	SU	1625	0.5	1.6	MO	1618	0.7	2.3	TU	1702	0.5	1.6	WE	1639	0.7	2.3
JE	2100	2.3	7.5	VE	2134	2.2	7.2	DI	2212	2.3	7.5	LU	2223	2.1	6.9	MA	2243	2.3	7.5	ME	2238	2.1	6.9
8	0328	0.6	2.0	23	0349	0.9	3.0	8	0450	0.7	2.3	23	0440	1.0	3.3	8	0532	0.8	2.6	23	0506	0.9	3.0
	0918	2.4	7.9		0941	2.2	7.2		1022	2.3	7.5		1023	2.0	6.6		1049	2.2	7.2		1041	2.0	6.6
FR	1556	0.5	1.6	SA	1606	0.7	2.3	MO	1717	0.5	1.6	TU	1658	0.7	2.3	WE	1756	0.6	2.0	TH	1722	0.7	2.3
VE	2144	2.3	7.5	SA	2211	2.1	6.9	LU	2259	2.3	7.5	MA	2301	2.0	6.6	ME	2331	2.2	7.2	JE	2318	2.1	6.9
9	0413	0.6	2.0	24	0423	0.9	3.0	9	0547	0.8	2.6	24	0524	1.0	3.3	9	0630	0.9	3.0	24	0553	0.9	3.0
	0959	2.4	7.9		1015	2.1	6.9		1107	2.2	7.2		1101	2.0	6.6		1138	2.1	6.9		1125	2.0	6.6
SA	1641	0.5	1.6	SU	1641	0.7	2.3	TU	1817	0.6	2.0	WE	1745	0.8	2.6	TH	1854	0.6	2.0	FR	1809	0.7	2.3
SA	2229	2.3	7.5	DI	2247	2.1	6.9	MA	2349	2.2	7.2	ME	2342	2.0	6.6	JE				VE			
10	0502	0.7	2.3	25	0459	1.0	3.3	10	0652	0.9	3.0	25	0617	1.0	3.3	10	0023	2.2	7.2	25	0002	2.1	6.9
	1042	2.3	7.5		1050	2.0	6.6		1156	2.0	6.6		1145	1.9	6.2		0734	0.9	3.0		0648	0.9	3.0
SU	1733	0.6	2.0	MO	1720	0.8	2.6	WE	1923	0.6	2.0	TH	1840	0.8	2.6	FR	1233	1.9	6.2	SA	1214	1.9	6.2
DI	2316	2.2	7.2	LU	2325	2.0	6.6	ME				JE			VE	1957	0.7	2.3	SA	1906	0.7	2.3	
11	0600	0.8	2.6	26	0543	1.0	3.3	11	0044	2.1	6.9	26	0029	1.9	6.2	11	0119	2.1	6.9	26	0050	2.0	6.6
	1127	2.2	7.2		1126	2.0	6.6		0801	0.9	3.0		0721	1.0	3.3		0840	0.9	3.0		0757	0.9	3.0
MO	1836	0.6	2.0	TU	1811	0.8	2.6	TH	1252	1.9	6.2	FR	1235	1.8	5.9	SA	1334	1.9	6.2	SU	1308	1.9	6.2
LU				MA				JE	2028	0.7	2.3	VE	1945	0.8	2.6	SA	2057	0.7	2.3	DI	2012	0.8	2.6
12	0006	2.2	7.2	27	0007	1.9	6.2	12	0146	2.1	6.9	27	0121	1.9	6.2	12	0216	2.1	6.9	27	0140	2.0	6.6
	0709	0.9	3.0		0640	1.1	3.6		0908	0.9	3.0		0834	1.0	3.3		0940	0.8	2.6		0907	0.8	2.6
TU	1216	2.1	6.9	WE	1208	1.9	6.2	FR	1358	1.8	5.9	SA	1334	1.8	5.9	SU	1441	1.9	6.2	MO	1407	1.9	6.2
MA	1948	0.7	2.3	ME	1917	0.9	3.0	VE	2128	0.7	2.3	SA	2052	0.8	2.6	DI	2152	0.7	2.3	LU	2117	0.7	2.3
13	0102	2.1	6.9	28	0055	1.8	5.9	13	0251	2.0	6.6	28	0216	2.0	6.6	13	0314	2.0	6.6	28	0233	2.0	6.6
	0821	0.9	3.0		0752	1.1	3.6		1008	0.8	2.6		0940	0.9	3.0		1032	0.8	2.6		1006	0.7	2.3
WE	1312	1.9	6.2	TH	1258	1.8	5.9	SA	1513	1.9	6.2	SU	1438	1.8	5.9	MO	1549	1.9	6.2	TU	1509	1.9	6.2
ME	2055	0.7	2.3	JE	2027	0.8	2.6	SA	2223	0.7	2.3	DI	2151	0.8	2.6	LU	2242	0.8	2.6	MA	2215	0.7	2.3
14	0208	2.0	6.6	29	0152	1.8	5.9	14	0354	2.1	6.9	29	0313	2.0	6.6	14	0410	2.0	6.6	29	0331	2.1	6.9
	0928	0.9	3.0		0905	1.0	3.3		1101	0.8	2.6		1037	0.8	2.6		1118	0.7	2.3		1059	0.7	2.3
TH	1420	1.8	5.9	FR	1400	1.7	5.6	SU	1623	1.9	6.												