

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	0359	3.4	11.2	16	0443	3.7	12.1	1	0457	3.7	12.1	16	0532	3.6	11.8	1	0351	4.1	13.5	16	0419	3.9	12.8
SU	0947	0.9	3.0		1041	0.7	2.3		1057	0.7	2.3		1139	0.9	3.0		0957	0.3	1.0		1031	0.6	2.0
DI	1607	4.1	13.5	MO	1658	4.1	13.5	WE	1711	4.0	13.1	TH	1749	3.4	11.2	WE	1609	4.2	13.8	TH	1640	3.6	11.8
	2235	0.7	2.3	LU	2323	0.6	2.0	ME	2327	0.6	2.0	JE	2352	1.0	3.3	ME	2219	0.3	1.0	JE	2237	0.8	2.6
2	0438	3.4	11.2	17	0527	3.6	11.8	2	0541	3.7	12.1	17	0613	3.4	11.2	2	0432	4.1	13.5	17	0454	3.8	12.5
	1028	0.9	3.0		1127	0.9	3.0		1146	0.8	2.6		1225	1.2	3.9		1042	0.4	1.3		1108	0.8	2.6
MO	1647	4.0	13.1	TU	1743	3.8	12.5	TH	1758	3.7	12.1	FR	1832	3.1	10.2	TH	1652	4.0	13.1	FR	1716	3.3	10.8
LU	2314	0.8	2.6	MA				JE				VE				JE	2259	0.4	1.3	VE	2308	1.0	3.3
3	0521	3.4	11.2	18	0004	0.8	2.6	3	0012	0.7	2.3	18	0030	1.2	3.9	3	0516	4.1	13.5	18	0530	3.6	11.8
	1112	1.0	3.3		0613	3.4	11.2		0631	3.7	12.1		0659	3.3	10.8		1131	0.5	1.6		1148	1.0	3.3
TU	1731	3.9	12.8	WE	1216	1.1	3.6	FR	1243	1.0	3.3	SA	1321	1.4	4.6	FR	1739	3.7	12.1	SA	1755	3.1	10.2
MA	2357	0.8	2.6	ME	1829	3.4	11.2	VE	1851	3.4	11.2	SA	1923	2.8	9.2	VE	2343	0.6	2.0	SA	2342	1.2	3.9
4	0608	3.4	11.2	19	0047	1.1	3.6	4	0103	0.9	3.0	19	0117	1.4	4.6	4	0605	3.9	12.8	19	0611	3.4	11.2
	1203	1.1	3.6		0702	3.3	10.8		0728	3.6	11.8		0754	3.2	10.5		1227	0.7	2.3		1236	1.3	4.3
WE	1820	3.6	11.8	TH	1313	1.3	4.3	SA	1353	1.1	3.6	SU	1438	1.5	4.9	SA	1833	3.4	11.2	SU	1840	2.8	9.2
ME				JE	1920	3.1	10.2	SA	1956	3.1	10.2	DI	2029	2.6	8.5	SA				DI			
5	0046	0.9	3.0	20	0135	1.3	4.3	5	0205	1.1	3.6	20	0220	1.5	4.9	5	0034	0.9	3.0	20	0024	1.4	4.6
	0701	3.3	10.8		0757	3.2	10.5		0835	3.6	11.8		0903	3.1	10.2		0702	3.8	12.5		0659	3.3	10.8
TH	1305	1.2	3.9	FR	1423	1.5	4.9	SU	1517	1.1	3.6	MO	1608	1.6	5.2	SU	1337	1.0	3.3	MO	1339	1.5	4.9
JE	1917	3.4	11.2	VE	2020	2.9	9.5	DI	2112	3.0	9.8	LU	2151	2.5	8.2	DI	1937	3.1	10.2	LU	1939	2.6	8.5
6	0141	1.0	3.3	21	0231	1.4	4.6	6	0318	1.1	3.6	21	0338	1.6	5.2	6	0137	1.1	3.6	21	0120	1.6	5.2
	0802	3.4	11.2		0859	3.2	10.5		0949	3.6	11.8		1020	3.2	10.5		0810	3.6	11.8		0802	3.1	10.2
FR	1418	1.3	4.3	SA	1544	1.5	4.9	MO	1641	1.0	3.3	TU	1720	1.4	4.6	MO	1503	1.1	3.6	TU	1506	1.5	4.9
VE	2024	3.2	10.5	SA	2131	2.7	8.9	LU	2233	3.0	9.8	MA	2308	2.6	8.5	LU	2056	2.9	9.5	MA	2058	2.5	8.2
7	0244	1.1	3.6	22	0334	1.5	4.9	7	0433	1.1	3.6	22	0451	1.5	4.9	7	0257	1.3	4.3	22	0240	1.7	5.6
	0908	3.5	11.5		1007	3.2	10.5		1102	3.8	12.5		1125	3.3	10.8		0929	3.6	11.8		0920	3.1	10.2
SA	1538	1.2	3.9	SU	1658	1.5	4.9	TU	1751	0.8	2.6	WE	1812	1.3	4.3	TU	1630	1.1	3.6	WE	1629	1.5	4.9
SA	2138	3.2	10.5	DI	2244	2.7	8.9	MA	2344	3.1	10.2	ME				MA	2222	2.9	9.5	ME	2223	2.6	8.5
8	0349	1.1	3.6	23	0436	1.5	4.9	8	0540	1.0	3.3	23	0004	2.8	9.2	8	0422	1.2	3.9	23	0407	1.6	5.2
	1016	3.7	12.1		1109	3.3	10.8		1205	4.0	13.1		0548	1.3	4.3		1049	3.6	11.8		1038	3.2	10.5
SU	1654	1.0	3.3	MO	1757	1.3	4.3	WE	1848	0.6	2.0	TH	1215	3.6	11.8	WE	1740	0.9	3.0	TH	1728	1.3	4.3
DI	2250	3.2	10.5	LU	2345	2.8	9.2	ME				JE	1853	1.0	3.3	ME	2335	3.0	9.8	JE	2327	2.8	9.2
9	0453	1.0	3.3	24	0531	1.4	4.6	9	0042	3.3	10.8	24	0047	3.0	9.8	9	0533	1.1	3.6	24	0515	1.4	4.6
	1119	4.0	13.1		1201	3.5	11.5		0638	0.8	2.6		0635	1.1	3.6		1155	3.8	12.5		1137	3.4	11.2
MO	1758	0.7	2.3	TU	1844	1.2	3.9	TH	1259	4.3	14.1	FR	1257	3.8	12.5	TH	1835	0.7	2.3	FR	1812	1.1	3.6
LU	2354	3.3	10.8	MA				JE	1936	0.4	1.3	VE	1928	0.8	2.6	JE				VE			
10	0552	0.8	2.6	25	0033	2.9	9.5	10	0131	3.5	11.5	25	0124	3.3	10.8	10	0031	3.3	10.8	25	0013	3.1	10.2
	1216	4.2	13.8		0618	1.2	3.9		0728	0.6	2.0		0716	0.9	3.0		0631	0.8	2.6		0607	1.1	3.6
TU	1855	0.5	1.6	WE	1244	3.7	12.1	FR	1347	4.4	14.4	SA	1335	4.0	13.1	FR	1248	4.0	13.1	SA	1225	3.7	12.1
MA				ME	1923	1.0	3.3	VE	2019	0.3	1.0	SA	2001	0.6	2.0	VE	1919	0.6	2.0	SA	1850	0.9	3.0
11	0050	3.5	11.5	26	0114	3.1	10.2	11	0215	3.7	12.1	26	0159	3.5	11.5	11	0117	3.5	11.5	26	0053	3.4	11.2
	0646	0.6	2.0		0659	1.1	3.6		0814	0.4	1.3		0756	0.6	2.0		0719	0.6	2.0		0652	0.8	2.6
WE	1308	4.5	14.8	TH	1323	3.9	12.8	SA	1431	4.5	14.8	SU	1412	4.2	13.8	SA	1333	4.1	13.5	SU	1306	3.9	12.8
ME	1945	0.3	1.0	JE	1957	0.8	2.6	SA	2059	0.3	1.0	DI	2034	0.5	1.6	SA	1958	0.5	1.6	DI	1925	0.6	2.0
12	0141	3.6	11.8	27	0150	3.3	10.8	12	0256	3.8	12.5	27	0236	3.8	12.5	12	0156	3.7	12.1	27	0130	3.8	12.5
	0737	0.5	1.6		0738	0.9	3.0		0857	0.4	1.3		0835	0.5	1.6		0802	0.5	1.6		0734	0.6	2.0
TH	1358	4.6	15.1	FR	1359	4.1	13.5	SU	1512	4.4	14.4	MO	1449	4.3	14.1	SU	1413	4.2	13.8	MO	1346	4.1	13.5
JE	2033	0.2	0.7	VE	2030	0.7	2.3	DI	2136	0.3	1.0	LU	2107	0.3	1.0	DI	2033	0.4	1.3	LU	1959	0.4	1.3
13	0229	3.7	12.1	28	0225	3.4	11.2	13	0336	3.9	12.8	28	0313	4.0	13.1	13	0234	3.9	12.8	28	0207	4.1	13.5
	0825	0.4	1.3		0815	0.8	2.6		0938	0.4	1.3		0915	0.3	1.0		0841	0.4	1.3		0816	0.3	1.0
FR	1445	4.7	15.4	SA	1435	4.2	13.8	MO	1552	4.2	13.8	TU	1528	4.3	14.1	MO	1451	4.1	13.5	TU	1426	4.2	13.8
VE	2117	0.2	0.7	SA	2102	0.6	2.0	LU	2211	0.4	1.3	MA	2142	0.3	1.0	LU	2105	0.4	1.3	MA	2036	0.3	1.0
14	0314	3.8	12.5	29	0301	3.6	11.8	14	0415	3.8	12.5	29	0309	4.0	13.1	14	0309	4.0	13.1	29	0246	4.3	14.1
	0911	0.4	1.3		0853	0.7	2.3		1018	0.5	1.6		0919	0.4	1.3		0919	0.4	1.3		0858	0.2	0.7

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	0454	4.4	14.4	16	0457	3.8	12.5	1	0530	4.3	14.1	16	0511	3.7	12.1	1	0058	1.2	3.9	16	0003	1.3	4.3
	1119	0.4	1.3		1122	1.0	3.3		1208	0.6	2.0		1144	1.1	3.6		0716	3.7	12.1		0622	3.6	11.8
SA	1725	3.6	11.8	SU	1728	3.1	10.2	MO	1811	3.3	10.8	TU	1751	3.0	9.8	TH	1401	1.0	3.3	FR	1256	1.1	3.6
SA	2320	0.7	2.3	DI	2309	1.2	3.9	LU				MA	2329	1.4	4.6	JE	2004	3.2	10.5	VE	1909	3.1	10.2
2	0545	4.1	13.5	17	0536	3.6	11.8	2	0002	1.0	3.3	17	0555	3.6	11.8	2	0213	1.3	4.3	17	0102	1.4	4.6
	1216	0.6	2.0		1206	1.2	3.9		0629	4.0	13.1		1233	1.2	3.9		0823	3.4	11.2		0717	3.4	11.2
SU	1820	3.3	10.8	MO	1812	2.9	9.5	TU	1316	0.8	2.6	WE	1841	2.9	9.5	FR	1504	1.1	3.6	SA	1350	1.1	3.6
DI				LU	2350	1.4	4.6	MA	1916	3.1	10.2	ME				VE	2111	3.2	10.5	SA	2007	3.2	10.5
3	0014	0.9	3.0	18	0621	3.4	11.2	3	0111	1.2	3.9	18	0021	1.5	4.9	3	0330	1.4	4.6	18	0211	1.4	4.6
	0642	3.9	12.8		1300	1.3	4.3		0736	3.7	12.1		0646	3.4	11.2		0933	3.2	10.5		0819	3.3	10.8
MO	1327	0.9	3.0	TU	1906	2.7	8.9	WE	1431	1.0	3.3	TH	1331	1.3	4.3	SA	1602	1.2	3.9	SU	1448	1.1	3.6
LU	1926	3.0	9.8	MA				ME	2030	3.0	9.8	JE	1941	2.9	9.5	SA	2215	3.3	10.8	DI	2109	3.3	10.8
4	0121	1.2	3.9	19	0044	1.6	5.2	4	0235	1.4	4.6	19	0127	1.6	5.2	4	0440	1.3	4.3	19	0325	1.3	4.3
	0751	3.6	11.8		0716	3.3	10.8		0852	3.5	11.5		0747	3.3	10.8		1039	3.2	10.5		0928	3.2	10.5
TU	1451	1.1	3.6	WE	1411	1.4	4.6	TH	1544	1.1	3.6	FR	1435	1.3	4.3	SU	1653	1.2	3.9	MO	1546	1.1	3.6
MA	2045	2.9	9.5	ME	2015	2.7	8.9	JE	2147	3.1	10.2	VE	2047	3.0	9.8	DI	2309	3.5	11.5	LU	2209	3.6	11.8
5	0246	1.4	4.6	20	0158	1.7	5.6	5	0358	1.4	4.6	20	0245	1.6	5.2	5	0539	1.2	3.9	20	0435	1.1	3.6
	0912	3.5	11.5		0827	3.2	10.5		1008	3.4	11.2		0858	3.2	10.5		1135	3.2	10.5		1035	3.3	10.8
WE	1613	1.1	3.6	TH	1529	1.4	4.6	FR	1646	1.1	3.6	SA	1537	1.2	3.9	MO	1739	1.2	3.9	TU	1643	1.0	3.3
ME	2210	2.9	9.5	JE	2133	2.7	8.9	VE	2253	3.2	10.5	SA	2153	3.1	10.2	LU	2356	3.6	11.8	MA	2307	3.9	12.8
6	0414	1.3	4.3	21	0324	1.6	5.2	6	0507	1.2	3.9	21	0359	1.4	4.6	6	0628	1.0	3.3	21	0537	0.9	3.0
	1033	3.5	11.5		0945	3.2	10.5		1114	3.4	11.2		1008	3.3	10.8		1223	3.2	10.5		1137	3.4	11.2
TH	1719	1.0	3.3	FR	1633	1.3	4.3	SA	1736	1.0	3.3	SU	1633	1.1	3.6	TU	1819	1.1	3.6	WE	1737	0.8	2.6
JE	2321	3.1	10.2	VE	2241	3.0	9.8	SA	2345	3.4	11.2	DI	2250	3.4	11.2	MA				ME			
7	0524	1.1	3.6	22	0438	1.4	4.6	7	0603	1.0	3.3	22	0504	1.2	3.9	7	0037	3.8	12.5	22	0000	4.2	13.8
	1139	3.6	11.8		1053	3.3	10.8		1206	3.4	11.2		1109	3.4	11.2		0711	0.9	3.0		0634	0.6	2.0
FR	1811	0.9	3.0	SA	1723	1.1	3.6	SU	1818	1.0	3.3	MO	1722	0.9	3.0	WE	1305	3.2	10.5	TH	1233	3.5	11.5
VE				SA	2333	3.3	10.8	DI				LU	2340	3.8	12.5	ME	1857	1.1	3.6	JE	1829	0.7	2.3
8	0013	3.4	11.2	23	0536	1.2	3.9	8	0028	3.7	12.1	23	0559	0.8	2.6	8	0115	3.9	12.8	23	0052	4.5	14.8
	0620	0.9	3.0		1147	3.6	11.8		0649	0.9	3.0		1203	3.6	11.8		0750	0.8	2.6		0727	0.3	1.0
SA	1230	3.7	12.1	SU	1806	0.9	3.0	MO	1250	3.5	11.5	TU	1808	0.7	2.3	TH	1344	3.3	10.8	FR	1325	3.7	12.1
SA	1852	0.8	2.6	DI				LU	1855	0.9	3.0	MA				JE	1932	1.1	3.6	VE	1920	0.5	1.6
9	0055	3.6	11.8	24	0017	3.6	11.8	9	0105	3.8	12.5	24	0026	4.1	13.5	9	0152	4.0	13.1	24	0142	4.7	15.4
	0706	0.7	2.3		0626	0.8	2.6		0730	0.8	2.6		0651	0.5	1.6		0826	0.8	2.6		0818	0.2	0.7
SU	1313	3.8	12.5	MO	1234	3.8	12.5	TU	1329	3.5	11.5	WE	1253	3.8	12.5	FR	1421	3.3	10.8	SA	1416	3.8	12.5
DI	1929	0.7	2.3	LU	1846	0.7	2.3	MA	1928	0.9	3.0	ME	1854	0.6	2.0	VE	2006	1.0	3.3	SA	2010	0.4	1.3
10	0133	3.8	12.5	25	0058	4.0	13.1	10	0141	4.0	13.1	25	0112	4.5	14.8	10	0227	4.1	13.5	25	0232	4.8	15.7
	0747	0.6	2.0		0712	0.5	1.6		0807	0.7	2.3		0740	0.3	1.0		0901	0.8	2.6		0908	0.1	0.3
MO	1352	3.8	12.5	TU	1319	4.0	13.1	WE	1406	3.5	11.5	TH	1342	3.9	12.8	SA	1457	3.3	10.8	SU	1506	3.8	12.5
LU	2001	0.6	2.0	MA	1925	0.5	1.6	ME	2000	0.9	3.0	JE	1939	0.4	1.3	SA	2040	1.0	3.3	DI	2100	0.4	1.3
11	0208	4.0	13.1	26	0138	4.3	14.1	11	0215	4.1	13.5	26	0158	4.7	15.4	11	0302	4.1	13.5	26	0322	4.7	15.4
	0824	0.5	1.6		0757	0.3	1.0		0842	0.6	2.0		0828	0.1	0.3		0935	0.8	2.6		0957	0.2	0.7
TU	1429	3.8	12.5	WE	1403	4.1	13.5	TH	1442	3.5	11.5	FR	1430	3.9	12.8	SU	1533	3.3	10.8	MO	1557	3.8	12.5
MA	2032	0.7	2.3	ME	2005	0.3	1.0	JE	2032	0.9	3.0	VE	2025	0.4	1.3	DI	2115	1.0	3.3	LU	2151	0.5	1.6
12	0241	4.0	13.1	27	0220	4.6	15.1	12	0248	4.1	13.5	27	0245	4.8	15.7	12	0337	4.1	13.5	27	0412	4.6	15.1
	0859	0.5	1.6		0842	0.1	0.3		0916	0.7	2.3		0917	0.0	0.0		1009	0.8	2.6		1047	0.3	1.0
WE	1504	3.7	12.1	TH	1447	4.1	13.5	FR	1517	3.4	11.2	SA	1519	3.9	12.8	MO	1610	3.3	10.8	TU	1647	3.7	12.1
ME	2102	0.7	2.3	JE	2047	0.3	1.0	VE	2103	0.9	3.0	SA	2113	0.4	1.3	LU	2151	1.1	3.6	MA	2242	0.6	2.0
13	0315	4.1	13.5	28	0303	4.7	15.4	13	0322	4.1	13.5	28	0334	4.8	15.7	13	0414	4.0	13.1	28	0503	4.3	14.1
	0934	0.5	1.6		0928	0.0	0.0		0950	0.7	2.3		1008	0.1	0.3		1045	0.9	3.0		1137	0.5	1.6
TH	1539	3.6	11.8	FR	1533	4.0	13.1	SA	1552	3.3	10.8	SU	1610	3.8	12.5	TU	1649	3.2	10.5	WE	1739	3.6	11.8
JE	2132	0.8	2.6	VE	2130	0.3	1.0	SA	2135	1.0	3.3	DI	2202	0.5	1.6	MA	2230	1.1	3.6	ME	2336	0.8	2.6
14	0348	4.0	13.1	29	0349	4.7	15.4	14	0356	4.0	13.1	29	0424	4.6	15.1	14	0452	3.9	12.8	29	0555	4.0	13.1
	1009	0.6	2.0		1017	0.1	0.3		1025	0.8	2.6		1101	0.3	1.0		1124	0.9	3.0				

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	0140	1.2	3.9	16	0038	1.2	3.9	1	0321	1.4	4.6	16	0237	1.1	3.6	1	0506	1.4	4.6	16	0508	0.9	3.0
SA	0746	3.3	10.8		0650	3.5	11.5		0909	2.8	9.2		0834	3.0	9.8		1054	2.6	8.5		1103	3.0	9.8
SA	1415	1.1	3.6	SU	1311	1.0	3.3	TU	1513	1.4	4.6	WE	1440	1.1	3.6	FR	1641	1.5	4.9	SA	1702	1.1	3.6
SA	2027	3.3	10.8	DI	1931	3.4	11.2	MA	2144	3.2	10.5	ME	2111	3.6	11.8	VE	2313	3.3	10.8	SA	2325	3.8	12.5
2	0252	1.3	4.3	17	0142	1.2	3.9	2	0435	1.4	4.6	17	0400	1.1	3.6	2	0559	1.3	4.3	17	0606	0.7	2.3
	0849	3.1	10.2		0748	3.3	10.8		1020	2.7	8.9		0953	3.0	9.8		1151	2.8	9.2		1203	3.3	10.8
SU	1511	1.3	4.3	MO	1407	1.1	3.6	WE	1615	1.4	4.6	TH	1554	1.1	3.6	SA	1737	1.3	4.3	SU	1803	0.8	2.6
DI	2129	3.3	10.8	LU	2031	3.5	11.5	ME	2248	3.3	10.8	JE	2225	3.7	12.1	SA				DI			
3	0404	1.4	4.6	18	0256	1.2	3.9	3	0538	1.3	4.3	18	0515	0.9	3.0	3	0004	3.5	11.5	18	0022	4.0	13.1
	0956	2.9	9.5		0856	3.1	10.2		1125	2.7	8.9		1108	3.0	9.8		0641	1.1	3.6		0654	0.6	2.0
MO	1606	1.3	4.3	TU	1508	1.1	3.6	TH	1713	1.4	4.6	FR	1705	1.0	3.3	SU	1235	3.0	9.8	MO	1251	3.5	11.5
LU	2229	3.4	11.2	MA	2136	3.6	11.8	JE	2344	3.5	11.5	VE	2333	4.0	13.1	DI	1824	1.1	3.6	LU	1855	0.6	2.0
4	0509	1.3	4.3	19	0412	1.1	3.6	4	0629	1.2	3.9	19	0617	0.7	2.3	4	0046	3.7	12.1	19	0110	4.2	13.8
	1059	2.9	9.5		1009	3.1	10.2		1217	2.9	9.5		1211	3.2	10.5		0716	0.9	3.0		0735	0.4	1.3
TU	1658	1.3	4.3	WE	1613	1.0	3.3	FR	1803	1.3	4.3	SA	1807	0.8	2.6	MO	1312	3.2	10.5	TU	1334	3.8	12.5
MA	2323	3.5	11.5	ME	2241	3.8	12.5	VE				SA				LU	1904	0.9	3.0	MA	1940	0.4	1.3
5	0605	1.2	3.9	20	0522	0.9	3.0	5	0031	3.6	11.8	20	0031	4.2	13.8	5	0123	3.9	12.8	20	0153	4.2	13.8
	1154	2.9	9.5		1118	3.2	10.5		0711	1.1	3.6		0709	0.5	1.6		0748	0.8	2.6		0812	0.4	1.3
WE	1745	1.3	4.3	TH	1715	0.9	3.0	SA	1300	3.0	9.8	SU	1304	3.5	11.5	TU	1346	3.5	11.5	WE	1413	3.9	12.8
ME				JE	2342	4.1	13.5	SA	1846	1.1	3.6	DI	1902	0.6	2.0	MA	1942	0.7	2.3	ME	2022	0.3	1.0
6	0011	3.6	11.8	21	0624	0.6	2.0	6	0111	3.8	12.5	21	0122	4.4	14.4	6	0159	4.0	13.1	21	0233	4.2	13.8
	0652	1.1	3.6		1219	3.3	10.8		0746	0.9	3.0		0755	0.3	1.0		0819	0.6	2.0		0847	0.4	1.3
TH	1241	3.0	9.8	FR	1814	0.7	2.3	SU	1338	3.2	10.5	MO	1351	3.7	12.1	WE	1420	3.7	12.1	TH	1451	4.0	13.1
JE	1828	1.2	3.9	VE				DI	1925	1.0	3.3	LU	1951	0.4	1.3	ME	2020	0.6	2.0	JE	2103	0.3	1.0
7	0053	3.8	12.5	22	0039	4.3	14.1	7	0148	4.0	13.1	22	0209	4.5	14.8	7	0234	4.1	13.5	22	0312	4.1	13.5
	0732	1.0	3.3		0718	0.4	1.3		0819	0.8	2.6		0837	0.3	1.0		0851	0.5	1.6		0921	0.5	1.6
FR	1323	3.1	10.2	SA	1314	3.5	11.5	MO	1414	3.3	10.8	TU	1435	3.8	12.5	TH	1455	3.8	12.5	FR	1528	4.0	13.1
VE	1908	1.1	3.6	SA	1909	0.6	2.0	LU	2003	0.9	3.0	MA	2037	0.3	1.0	JE	2058	0.5	1.6	VE	2141	0.4	1.3
8	0131	3.9	12.8	23	0132	4.5	14.8	8	0223	4.1	13.5	23	0253	4.5	14.8	8	0311	4.1	13.5	23	0350	3.9	12.8
	0809	0.9	3.0		0808	0.3	1.0		0851	0.7	2.3		0917	0.3	1.0		0924	0.4	1.3		0954	0.6	2.0
SA	1401	3.2	10.5	SU	1404	3.7	12.1	TU	1448	3.4	11.2	WE	1517	3.9	12.8	FR	1532	4.0	13.1	SA	1604	4.0	13.1
SA	1945	1.0	3.3	DI	2000	0.4	1.3	MA	2040	0.8	2.6	ME	2121	0.3	1.0	VE	2138	0.4	1.3	SA	2220	0.6	2.0
9	0208	4.0	13.1	24	0222	4.7	15.4	9	0259	4.1	13.5	24	0335	4.3	14.1	9	0350	4.1	13.5	24	0428	3.6	11.8
	0843	0.8	2.6		0856	0.2	0.7		0923	0.6	2.0		0955	0.4	1.3		0959	0.4	1.3		1026	0.8	2.6
SU	1437	3.3	10.8	MO	1452	3.8	12.5	WE	1524	3.6	11.8	TH	1558	3.9	12.8	SA	1611	4.0	13.1	SU	1642	3.8	12.5
DI	2022	1.0	3.3	LU	2049	0.4	1.3	ME	2118	0.7	2.3	JE	2204	0.4	1.3	SA	2220	0.4	1.3	DI	2259	0.8	2.6
10	0244	4.1	13.5	25	0309	4.6	15.1	10	0335	4.1	13.5	25	0417	4.1	13.5	10	0431	3.9	12.8	25	0507	3.4	11.2
	0916	0.8	2.6		0941	0.2	0.7		0956	0.6	2.0		1031	0.5	1.6		1037	0.5	1.6		1059	1.0	3.3
MO	1513	3.3	10.8	TU	1539	3.8	12.5	TH	1600	3.6	11.8	FR	1638	3.8	12.5	SU	1653	4.0	13.1	MO	1721	3.6	11.8
LU	2058	0.9	3.0	MA	2137	0.4	1.3	JE	2157	0.7	2.3	VE	2246	0.6	2.0	DI	2307	0.6	2.0	LU	2342	1.0	3.3
11	0319	4.1	13.5	26	0356	4.5	14.8	11	0413	4.1	13.5	26	0458	3.8	12.5	11	0516	3.7	12.1	26	0549	3.1	10.2
	0949	0.7	2.3		1025	0.3	1.0		1031	0.6	2.0		1108	0.7	2.3		1119	0.7	2.3		1136	1.2	3.9
TU	1549	3.4	11.2	WE	1625	3.8	12.5	FR	1639	3.7	12.1	SA	1719	3.7	12.1	MO	1739	3.9	12.8	TU	1804	3.4	11.2
MA	2136	0.9	3.0	ME	2225	0.5	1.6	VE	2239	0.7	2.3	SA	2330	0.8	2.6	LU	2359	0.7	2.3	MA			
12	0356	4.1	13.5	27	0442	4.3	14.1	12	0453	3.9	12.8	27	0540	3.5	11.5	12	0607	3.4	11.2	27	0033	1.3	4.3
	1024	0.7	2.3		1108	0.5	1.6		1108	0.6	2.0		1145	0.9	3.0		1207	0.9	3.0		0637	2.8	9.2
WE	1626	3.4	11.2	TH	1711	3.7	12.1	SA	1721	3.7	12.1	SU	1802	3.5	11.5	TU	1833	3.8	12.5	WE	1220	1.4	4.6
ME	2215	0.9	3.0	JE	2313	0.7	2.3	SA	2324	0.8	2.6	DI			MA				ME	1855	3.2	10.5	
13	0434	4.0	13.1	28	0528	3.9	12.8	13	0537	3.7	12.1	28	0019	1.1	3.6	13	0105	0.9	3.0	28	0141	1.5	4.9
	1100	0.8	2.6		1150	0.7	2.3		1149	0.8	2.6		0625	3.1	10.2		0708	3.1	10.2		0738	2.6	8.5
TH	1706	3.4	11.2	FR	1757	3.6	11.8	SU	1807	3.6	11.8	MO	1225	1.2	3.9	WE	1306	1.1	3.6	TH	1320	1.6	5.2
JE	2257	1.0	3.3	VE				DI				LU	1849	3.3	10.8	ME	1938	3.6	11.8	JE	1959	3.1	10.2
14	0515	3.8	12.5	29	0004	0.9	3.0	14	0017	0.9	3.0	29	0117	1.3	4.3	14	0226	1.1	3.6	29	0308	1.5	4.9
	1139	0.8	2.6		0615	3.6	11.8		0626	3.5	11.5		0717	2.9	9.5		0822	2.9	9.5		0857	2.6</	

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	0520	1.3	4.3	16	0546	0.8	2.6	1	0554	1.0	3.3	16	0033	3.6	11.8	1	0551	0.9	3.0	16	0053	3.3	10.8
SU	1118	2.8	9.2		1148	3.4	11.2		1204	3.5	11.5		0639	0.9	3.0		1208	4.0	13.1		0646	1.1	3.6
DI	1708	1.4	4.6	MO	1756	0.9	3.0	WE	1812	0.9	3.0	TH	1249	3.9	12.8	FR	1832	0.7	2.3	SA	1304	3.9	12.8
	2330	3.4	11.2	LU				ME				JE	1914	0.7	2.3	VE				SA	1939	0.8	2.6
2	0602	1.2	3.9	17	0008	3.8	12.5	2	0021	3.7	12.1	17	0113	3.6	11.8	2	0034	3.6	11.8	17	0132	3.3	10.8
	1203	3.1	10.2		0630	0.7	2.3		0631	0.8	2.6		0714	0.8	2.6		0634	0.7	2.3		0722	1.0	3.3
MO	1757	1.2	3.9	TU	1233	3.7	12.1	TH	1242	3.9	12.8	FR	1325	4.0	13.1	SA	1252	4.3	14.1	SU	1341	4.0	13.1
LU				MA	1845	0.7	2.3	JE	1855	0.7	2.3	VE	1953	0.6	2.0	SA	1919	0.4	1.3	DI	2016	0.8	2.6
3	0015	3.6	11.8	18	0053	3.9	12.8	3	0102	3.8	12.5	18	0151	3.6	11.8	3	0121	3.8	12.5	18	0209	3.3	10.8
	0638	1.0	3.3		0709	0.6	2.0		0707	0.6	2.0		0747	0.8	2.6		0718	0.5	1.6		0757	1.0	3.3
TU	1240	3.4	11.2	WE	1313	3.9	12.8	FR	1320	4.2	13.8	SA	1401	4.1	13.5	SU	1336	4.6	15.1	MO	1417	4.1	13.5
MA	1840	0.9	3.0	ME	1928	0.5	1.6	VE	1937	0.4	1.3	SA	2029	0.6	2.0	DI	2006	0.2	0.7	LU	2051	0.7	2.3
4	0054	3.8	12.5	19	0134	3.9	12.8	4	0143	4.0	13.1	19	0228	3.6	11.8	4	0207	3.9	12.8	19	0245	3.3	10.8
	0711	0.8	2.6		0744	0.6	2.0		0745	0.5	1.6		0820	0.9	3.0		0802	0.4	1.3		0831	1.0	3.3
WE	1315	3.7	12.1	TH	1349	4.0	13.1	SA	1359	4.4	14.4	SU	1435	4.1	13.5	MO	1422	4.8	15.7	TU	1452	4.1	13.5
ME	1919	0.7	2.3	JE	2007	0.4	1.3	SA	2020	0.2	0.7	DI	2104	0.6	2.0	LU	2053	0.1	0.3	MA	2124	0.7	2.3
5	0131	4.0	13.1	20	0212	3.9	12.8	5	0225	4.0	13.1	20	0303	3.5	11.5	5	0254	3.9	12.8	20	0321	3.3	10.8
	0743	0.6	2.0		0816	0.6	2.0		0824	0.4	1.3		0852	0.9	3.0		0848	0.4	1.3		0904	1.0	3.3
TH	1350	3.9	12.8	FR	1424	4.1	13.5	SU	1440	4.6	15.1	MO	1510	4.1	13.5	TU	1509	4.8	15.7	WE	1526	4.1	13.5
JE	1958	0.4	1.3	VE	2045	0.4	1.3	DI	2105	0.1	0.3	LU	2139	0.7	2.3	MA	2142	0.1	0.3	ME	2157	0.8	2.6
6	0208	4.1	13.5	21	0249	3.8	12.5	6	0309	4.0	13.1	21	0339	3.4	11.2	6	0343	3.8	12.5	21	0356	3.3	10.8
	0817	0.4	1.3		0848	0.7	2.3		0905	0.4	1.3		0924	1.0	3.3		0936	0.5	1.6		0939	1.0	3.3
FR	1426	4.2	13.8	SA	1459	4.1	13.5	MO	1524	4.6	15.1	TU	1545	4.0	13.1	WE	1559	4.7	15.4	TH	1601	4.0	13.1
VE	2038	0.3	1.0	SA	2121	0.5	1.6	LU	2151	0.2	0.7	MA	2214	0.8	2.6	ME	2233	0.2	0.7	JE	2232	0.9	3.0
7	0247	4.1	13.5	22	0325	3.7	12.1	7	0356	3.8	12.5	22	0416	3.3	10.8	7	0434	3.7	12.1	22	0433	3.2	10.5
	0852	0.4	1.3		0919	0.8	2.6		0950	0.5	1.6		0957	1.1	3.6		1027	0.6	2.0		1015	1.1	3.6
SA	1504	4.3	14.1	SU	1534	4.0	13.1	TU	1611	4.5	14.8	WE	1621	3.9	12.8	TH	1651	4.5	14.8	FR	1638	3.9	12.8
SA	2120	0.2	0.7	DI	2157	0.6	2.0	MA	2242	0.3	1.0	ME	2252	1.0	3.3	JE	2328	0.4	1.3	VE	2308	0.9	3.0
8	0328	4.0	13.1	23	0401	3.5	11.5	8	0446	3.6	11.8	23	0455	3.1	10.2	8	0529	3.5	11.5	23	0512	3.2	10.5
	0930	0.4	1.3		0951	0.9	3.0		1038	0.7	2.3		1034	1.2	3.9		1122	0.8	2.6		1055	1.2	3.9
SU	1545	4.4	14.4	MO	1609	3.9	12.8	WE	1703	4.3	14.1	TH	1659	3.7	12.1	FR	1747	4.2	13.8	SA	1717	3.7	12.1
DI	2204	0.3	1.0	LU	2234	0.8	2.6	ME	2339	0.5	1.6	JE	2332	1.1	3.6	VE				SA	2347	1.0	3.3
9	0411	3.9	12.8	24	0439	3.3	10.8	9	0542	3.4	11.2	24	0537	3.0	9.8	9	0027	0.7	2.3	24	0554	3.1	10.2
	1010	0.5	1.6		1023	1.1	3.6		1133	0.9	3.0		1115	1.4	4.6		0628	3.4	11.2		1140	1.3	4.3
MO	1629	4.3	14.1	TU	1646	3.8	12.5	TH	1801	4.1	13.5	FR	1742	3.6	11.8	SA	1226	1.1	3.6	SU	1801	3.6	11.8
LU	2253	0.4	1.3	MA	2313	1.0	3.3	JE				VE				SA	1847	3.8	12.5	DI			
10	0459	3.6	11.8	25	0519	3.1	10.2	10	0046	0.8	2.6	25	0020	1.3	4.3	10	0131	0.9	3.0	25	0032	1.1	3.6
	1054	0.7	2.3		1059	1.3	4.3		0646	3.2	10.5		0626	2.9	9.5		0733	3.2	10.5		0643	3.1	10.2
TU	1718	4.1	13.5	WE	1727	3.6	11.8	FR	1240	1.2	3.9	SA	1204	1.5	4.9	SU	1340	1.2	3.9	MO	1233	1.4	4.6
MA	2348	0.6	2.0	ME	2359	1.2	3.9	VE	1907	3.8	12.5	SA	1832	3.4	11.2	DI	1954	3.5	11.5	LU	1851	3.4	11.2
11	0553	3.4	11.2	26	0604	2.9	9.5	11	0201	1.0	3.3	26	0117	1.4	4.6	11	0237	1.1	3.6	26	0123	1.2	3.9
	1146	0.9	3.0		1141	1.4	4.6		0759	3.1	10.2		0724	2.8	9.2		0842	3.2	10.5		0739	3.1	10.2
WE	1814	3.9	12.8	TH	1813	3.4	11.2	SA	1403	1.3	4.3	SU	1309	1.6	5.2	MO	1501	1.3	4.3	TU	1339	1.5	4.9
ME				JE				SA	2023	3.6	11.8	DI	1932	3.2	10.5	LU	2106	3.3	10.8	MA	1951	3.2	10.5
12	0055	0.9	3.0	27	0057	1.4	4.6	12	0317	1.0	3.3	27	0222	1.4	4.6	12	0340	1.1	3.6	27	0220	1.3	4.3
	0657	3.1	10.2		0700	2.7	8.9		0918	3.1	10.2		0831	2.9	9.5		0950	3.3	10.8		0841	3.2	10.5
TH	1251	1.2	3.9	FR	1236	1.6	5.2	SU	1529	1.3	4.3	MO	1427	1.6	5.2	TU	1617	1.3	4.3	WE	1455	1.5	4.9
JE	1922	3.7	12.1	VE	1911	3.2	10.5	DI	2142	3.5	11.5	LU	2042	3.2	10.5	MA	2217	3.2	10.5	ME	2059	3.1	10.2
13	0218	1.0	3.3	28	0211	1.5	4.9	13	0422	1.0	3.3	28	0325	1.4	4.6	13	0436	1.2	3.9	28	0320	1.2	3.9
	0814	2.9	9.5		0811	2.7	8.9		1029	3.3	10.8		0938	3.0	9.8		1050	3.4	11.2		0944	3.4	11.2
FR	1414	1.3	4.3	SA	1353	1.7	5.6	MO	1643	1.2	3.9	TU	1544	1.5	4.9	WE	1721	1.1	3.6	TH	1610	1.3	4.3
VE	2041	3.6	11.8	SA	2023	3.1	10.2	LU	2251	3.5	11.5	MA	2152	3.2	10.5	ME	2318	3.2	10.5	JE	2209	3.1	10.2
14	0342	1.1	3.6	29	0327	1.5	4.9	14	0516	1.0	3.3	29	0419	1.2	3.9	14	0525	1.2	3.9	29	0419	1.1	3.6
	0938	2.9	9.5		0928	2.7	8.9		1124	3.5	11.5		1035	3.3	10.8		1141	3.6 </					