

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	0320	1.0	3.3	16	0407	1.0	3.3	1	0428	1.1	3.6	16	0444	1.2	3.9	1	0316	1.2	3.9	16	0334	1.3	4.3
	0824	0.5	1.6		0930	0.4	1.3		1004	0.4	1.3		1109	0.5	1.6		0912	0.2	0.7		1009	0.4	1.3
FR	1522	1.7	5.6	SA	1615	1.6	5.2	MO	1626	1.5	4.9	TU	1654	1.3	4.3	MO	1527	1.4	4.6	TU	1551	1.2	3.9
VE	2233	0.4	1.3	SA	2312	0.5	1.6	LU	2308	0.3	1.0	MA	2306	0.6	2.0	LU	2156	0.3	1.0	MA	2150	0.5	1.6
2	0406	1.0	3.3	17	0445	1.0	3.3	2	0510	1.2	3.9	17	0520	1.3	4.3	2	0359	1.3	4.3	17	0405	1.4	4.6
	0907	0.5	1.6		1025	0.5	1.6		1107	0.4	1.3		1200	0.6	2.0		1011	0.2	0.7		1054	0.4	1.3
SA	1601	1.7	5.6	SU	1652	1.5	4.9	TU	1712	1.4	4.6	WE	1733	1.1	3.6	TU	1610	1.3	4.3	WE	1623	1.1	3.6
SA	2308	0.4	1.3	DI	2344	0.5	1.6	MA	2341	0.4	1.3	ME	2326	0.6	2.0	MA	2226	0.3	1.0	ME	2207	0.5	1.6
3	0452	1.0	3.3	18	0523	1.1	3.6	3	0555	1.3	4.3	18	0601	1.3	4.3	3	0440	1.4	4.6	18	0439	1.4	4.6
	0956	0.5	1.6		1125	0.6	2.0		1212	0.4	1.3		1255	0.6	2.0		1110	0.2	0.7		1138	0.5	1.6
SU	1642	1.6	5.2	MO	1731	1.4	4.6	WE	1804	1.2	3.9	TH	1817	1.0	3.3	WE	1656	1.2	3.9	TH	1659	1.0	3.3
DI	2345	0.4	1.3	LU				ME				JE	2355	0.6	2.0	ME	2256	0.4	1.3	JE	2231	0.6	2.0
4	0538	1.0	3.3	19	0015	0.6	2.0	4	0016	0.5	1.6	19	0654	1.3	4.3	4	0523	1.4	4.6	19	0516	1.4	4.6
	1056	0.5	1.6		0606	1.2	3.9		0647	1.3	4.3		1402	0.7	2.3		1208	0.3	1.0		1224	0.5	1.6
MO	1728	1.5	4.9	TU	1225	0.6	2.0	TH	1321	0.4	1.3	FR	1909	0.9	3.0	TH	1745	1.0	3.3	FR	1742	0.9	3.0
LU				MA	1815	1.3	4.3	JE	1902	1.1	3.6	VE				JE	2328	0.4	1.3	VE	2301	0.6	2.0
5	0026	0.5	1.6	20	0046	0.6	2.0	5	0059	0.5	1.6	20	0038	0.7	2.3	5	0613	1.5	4.9	20	0600	1.4	4.6
	0628	1.1	3.6		0658	1.3	4.3		0752	1.4	4.6		0800	1.3	4.3		1313	0.3	1.0		1321	0.6	2.0
TU	1206	0.6	2.0	WE	1329	0.7	2.3	FR	1441	0.5	1.6	SA	1526	0.7	2.3	FR	1839	0.9	3.0	SA	1833	0.9	3.0
MA	1823	1.4	4.6	ME	1903	1.2	3.9	VE	2004	0.9	3.0	SA	2013	0.9	3.0	VE				SA	2342	0.6	2.0
6	0111	0.5	1.6	21	0122	0.7	2.3	6	0151	0.5	1.6	21	0141	0.7	2.3	6	0008	0.5	1.6	21	0704	1.3	4.3
	0728	1.2	3.9		0759	1.3	4.3		0857	1.5	4.9		0901	1.4	4.6		0719	1.5	4.9		1442	0.6	2.0
WE	1324	0.6	2.0	TH	1444	0.7	2.3	SA	1605	0.5	1.6	SU	1641	0.7	2.3	SA	1433	0.4	1.3	SU	1939	0.8	2.6
ME	1926	1.2	3.9	JE	1955	1.1	3.6	SA	2111	0.8	2.6	DI	2130	0.8	2.6	SA	1941	0.8	2.6	DI			
7	0159	0.5	1.6	22	0206	0.7	2.3	7	0248	0.5	1.6	22	0247	0.7	2.3	7	0104	0.5	1.6	22	0040	0.7	2.3
	0831	1.3	4.3		0857	1.4	4.6		0955	1.6	5.2		0951	1.4	4.6		0833	1.5	4.9		0816	1.3	4.3
TH	1449	0.6	2.0	FR	1606	0.7	2.3	SU	1723	0.4	1.3	MO	1739	0.6	2.0	SU	1601	0.5	1.6	MO	1559	0.6	2.0
JE	2029	1.1	3.6	VE	2053	1.0	3.3	DI	2234	0.8	2.6	LU	2252	0.8	2.6	DI	2106	0.7	2.3	LU	2106	0.8	2.6
8	0245	0.6	2.0	23	0252	0.7	2.3	8	0348	0.5	1.6	23	0347	0.7	2.3	8	0220	0.5	1.6	23	0157	0.7	2.3
	0926	1.5	4.9		0944	1.4	4.6		1053	1.6	5.2		1038	1.4	4.6		0940	1.5	4.9		0914	1.3	4.3
FR	1612	0.5	1.6	SA	1718	0.7	2.3	MO	1834	0.4	1.3	TU	1827	0.5	1.6	MO	1721	0.5	1.6	TU	1654	0.6	2.0
VE	2133	1.0	3.3	SA	2201	0.9	3.0	LU				MA	2345	0.9	3.0	LU	2313	0.7	2.3	MA	2225	0.8	2.6
9	0329	0.5	1.6	24	0337	0.7	2.3	9	0010	0.8	2.6	24	0444	0.6	2.0	9	0340	0.5	1.6	24	0312	0.6	2.0
	1016	1.6	5.2		1027	1.5	4.9		0454	0.4	1.3		1127	1.5	4.9		1045	1.5	4.9		1005	1.4	4.6
SA	1725	0.4	1.3	SU	1815	0.6	2.0	TU	1157	1.6	5.2	WE	1909	0.4	1.3	TU	1829	0.5	1.6	WE	1740	0.5	1.6
SA	2240	0.9	3.0	DI	2325	0.9	3.0	MA	1935	0.4	1.3	ME				MA				ME	2312	0.9	3.0
10	0416	0.5	1.6	25	0423	0.7	2.3	10	0103	0.8	2.6	25	0023	0.9	3.0	10	0009	0.8	2.6	25	0422	0.6	2.0
	1107	1.7	5.6		1109	1.5	4.9		0603	0.4	1.3		0540	0.5	1.6		0459	0.4	1.3		1056	1.4	4.6
SU	1831	0.4	1.3	MO	1902	0.5	1.6	WE	1310	1.7	5.6	TH	1219	1.5	4.9	WE	1203	1.5	4.9	TH	1821	0.4	1.3
DI	2352	0.9	3.0	LU				ME	2022	0.4	1.3	JE	1947	0.4	1.3	ME	1920	0.4	1.3	JE	2351	1.0	3.3
11	0508	0.5	1.6	26	0027	0.9	3.0	11	0148	0.9	3.0	26	0102	0.9	3.0	11	0051	0.9	3.0	26	0527	0.4	1.3
	1202	1.8	5.9		0511	0.6	2.0		0703	0.3	1.0		0633	0.4	1.3		0609	0.4	1.3		1150	1.4	4.6
MO	1934	0.3	1.0	TU	1155	1.5	4.9	TH	1409	1.7	5.6	FR	1312	1.6	5.2	TH	1322	1.5	4.9	FR	1859	0.3	1.0
LU				MA	1944	0.5	1.6	JE	2101	0.4	1.3	VE	2022	0.3	1.0	JE	1958	0.4	1.3	VE			
12	0057	0.9	3.0	27	0058	0.9	3.0	12	0229	1.0	3.3	27	0144	1.0	3.3	12	0130	1.0	3.3	27	0030	1.1	3.6
	0605	0.4	1.3		0559	0.5	1.6		0755	0.3	1.0		0724	0.3	1.0		0705	0.3	1.0		0626	0.3	1.0
TU	1305	1.8	5.9	WE	1246	1.6	5.2	FR	1448	1.6	5.2	SA	1400	1.6	5.2	FR	1405	1.5	4.9	SA	1246	1.4	4.6
MA	2030	0.3	1.0	ME	2023	0.4	1.3	VE	2135	0.4	1.3	SA	2054	0.3	1.0	VE	2029	0.4	1.3	SA	1935	0.3	1.0
13	0150	0.9	3.0	28	0133	0.9	3.0	13	0306	1.0	3.3	28	0231	1.1	3.6	13	0204	1.1	3.6	28	0113	1.2	3.9
	0702	0.4	1.3		0645	0.5	1.6		0842	0.3	1.0		0816	0.2	0.7		0753	0.3	1.0		0721	0.2	0.7
WE	1406	1.8	5.9	TH	1336	1.6	5.2	SA	1520	1.6	5.2	SU	1445	1.5	4.9	SA	1434	1.5	4.9	SU	1338	1.4	4.6
ME	2118	0.3	1.0	JE	2058	0.3	1.0	SA	2204	0.4	1.3	DI	2126	0.2	0.7	SA	2056	0.4	1.3	DI	2009	0.3	1.0
14	0239	0.9	3.0	29	0213	1.0	3.3	14	0340	1.1	3.6	29	0340	1.1	3.6	14	0236	1.2	3.9	29	0159	1.3	4.3
	0753	0.4	1.3		0730	0.4	1.3		0929	0.4	1.3		0929	0.4	1.3		0838	0.3	1.0		0816	0.1	0.3
TH	1456	1.8	5.9	FR	1422	1.7	5.6	SU	1550	1.5	4.9	SU	1457	1.4									

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	0413	1.5	4.9	16	0407	1.5	4.9	1	0439	1.7	5.6	16	0422	1.5	4.9	1	0619	1.5	4.9	16	0523	1.5	4.9
TH	1639	1.0	3.3	FR	1119	0.4	1.3	SA	1152	0.2	0.7	SU	1140	0.5	1.6	TU	1341	0.5	1.6	WE	1236	0.5	1.6
JE	2215	0.3	1.0	VE	1636	0.9	3.0	SA	1712	0.8	2.6	SU	1702	0.9	3.0	MA	1914	0.9	3.0	WE	1830	1.0	3.3
					2150	0.6	2.0		2222	0.4	1.3	DI	2159	0.6	2.0					ME	2334	0.6	2.0
2	0457	1.6	5.2	17	0444	1.5	4.9	2	0532	1.6	5.2	17	0502	1.5	4.9	2	0039	0.6	2.0	17	0615	1.4	4.6
FR	1201	0.2	0.7	SA	1200	0.5	1.6	SU	1254	0.4	1.3	MO	1223	0.5	1.6	WE	0727	1.4	4.6	TH	1326	0.5	1.6
VE	1727	0.9	3.0	SA	1718	0.9	3.0	DI	1808	0.8	2.6	LU	1752	0.9	3.0	ME	1440	0.6	2.0	TH	1933	1.0	3.3
	2249	0.4	1.3	SA	2224	0.6	2.0		2312	0.5	1.6		2243	0.6	2.0		2038	1.0	3.3	JE			
3	0548	1.5	4.9	18	0525	1.4	4.6	3	0639	1.5	4.9	18	0547	1.4	4.6	3	0202	0.6	2.0	18	0049	0.7	2.3
SA	1304	0.3	1.0	MO	1250	0.6	2.0	MO	1411	0.5	1.6	MO	1319	0.5	1.6	TH	0828	1.4	4.6	FR	0718	1.3	4.3
SA	1820	0.8	2.6	SU	1808	0.8	2.6	MO	1934	0.8	2.6	TU	1855	0.9	3.0	TH	1525	0.6	2.0	FR	1416	0.5	1.6
SA	2332	0.5	1.6	DI	2306	0.6	2.0	LU				MA	2340	0.7	2.3	JE	2139	1.1	3.6	VE	2037	1.2	3.9
4	0656	1.5	4.9	19	0619	1.4	4.6	4	0035	0.6	2.0	19	0648	1.4	4.6	4	0321	0.7	2.3	19	0216	0.6	2.0
SU	1425	0.4	1.3	MO	1359	0.6	2.0	TU	0758	1.5	4.9	WE	1423	0.5	1.6	FR	0921	1.3	4.3	SA	0821	1.2	3.9
DI	1928	0.7	2.3	MO	1914	0.8	2.6	MA	1525	0.5	1.6	ME	2015	0.9	3.0	VE	1603	0.6	2.0	SA	1500	0.5	1.6
				LU					2124	0.8	2.6		ME				2222	1.3	4.3	SA	2128	1.3	4.3
5	0037	0.5	1.6	20	0001	0.7	2.3	5	0214	0.6	2.0	20	0054	0.7	2.3	5	0440	0.7	2.3	20	0345	0.6	2.0
MO	0816	1.5	4.9	TU	0730	1.3	4.3	WE	0907	1.4	4.6	TH	0754	1.3	4.3	SA	1015	1.2	3.9	FR	0922	1.1	3.6
LU	1552	0.5	1.6	MA	1513	0.6	2.0	ME	1620	0.6	2.0	JE	1514	0.5	1.6	SA	1636	0.6	2.0	SU	1540	0.5	1.6
	2145	0.7	2.3	MA	2045	0.8	2.6		2225	1.0	3.3		2120	1.0	3.3	SA	2258	1.4	4.6	DI	2214	1.5	4.9
6	0214	0.5	1.6	21	0116	0.7	2.3	6	0337	0.6	2.0	21	0224	0.7	2.3	6	0549	0.6	2.0	21	0459	0.4	1.3
TU	0928	1.4	4.6	WE	0834	1.3	4.3	TH	1010	1.3	4.3	FR	0854	1.3	4.3	SU	1157	1.1	3.6	MO	1025	1.0	3.3
MA	1702	0.5	1.6	ME	1606	0.5	1.6	JE	1703	0.6	2.0	VE	1556	0.5	1.6	DI	1708	0.6	2.0	MO	1621	0.5	1.6
	2258	0.8	2.6	ME	2156	0.9	3.0		2308	1.1	3.6		2206	1.1	3.6		2331	1.5	4.9	LU	2259	1.6	5.2
7	0343	0.5	1.6	22	0242	0.6	2.0	7	0455	0.6	2.0	22	0354	0.6	2.0	7	0645	0.6	2.0	22	0604	0.3	1.0
WE	1037	1.4	4.6	TH	0930	1.3	4.3	FR	1128	1.3	4.3	SA	0952	1.2	3.9	MO	1309	1.0	3.3	TU	1130	1.0	3.3
ME	1757	0.5	1.6	TH	1648	0.5	1.6	FR	1740	0.6	2.0	SA	1633	0.5	1.6	LU	1739	0.6	2.0	MA	1705	0.4	1.3
	2345	0.9	3.0	JE	2240	1.0	3.3	VE	2344	1.2	3.9	SA	2246	1.3	4.3					MA	2348	1.7	5.6
8	0502	0.5	1.6	23	0405	0.6	2.0	8	0600	0.5	1.6	23	0509	0.4	1.3	8	0004	1.5	4.9	23	0706	0.3	1.0
TH	1208	1.4	4.6	FR	1023	1.3	4.3	SA	1245	1.2	3.9	SU	1051	1.2	3.9	MA	0733	0.5	1.6	WE	1231	0.9	3.0
JE	1840	0.5	1.6	FR	1727	0.4	1.3	SA	1813	0.6	2.0	SU	1710	0.4	1.3	TU	1347	1.0	3.3	WE	1753	0.4	1.3
				VE	2319	1.1	3.6	SA				DI	2327	1.5	4.9	MA	1810	0.6	2.0	ME			
9	0023	1.0	3.3	24	0517	0.4	1.3	9	0015	1.3	4.3	24	0612	0.3	1.0	9	0040	1.6	5.2	24	0042	1.8	5.9
FR	0608	0.4	1.3	MO	1120	1.3	4.3	SU	0654	0.5	1.6	MO	1153	1.1	3.6	WE	0817	0.5	1.6	TH	0806	0.2	0.7
VE	1312	1.4	4.6	SA	1804	0.4	1.3	DI	1327	1.2	3.9	LU	1749	0.4	1.3	ME	1409	1.0	3.3	TH	1325	0.9	3.0
	1914	0.5	1.6	SA	2359	1.2	3.9		1842	0.6	2.0		LU				1841	0.6	2.0	JE	1845	0.4	1.3
10	0057	1.1	3.6	25	0619	0.3	1.0	10	0045	1.4	4.6	25	0012	1.6	5.2	10	0122	1.6	5.2	25	0142	1.8	5.9
SA	0701	0.4	1.3	MO	1219	1.3	4.3	MO	0740	0.4	1.3	TU	0710	0.2	0.7	TH	0857	0.4	1.3	FR	0902	0.2	0.7
SA	1349	1.3	4.3	SU	1841	0.3	1.0	LU	1356	1.1	3.6	MA	1252	1.1	3.6	TH	1423	1.0	3.3	FR	1416	0.9	3.0
	1943	0.5	1.6	DI				LU	1907	0.6	2.0		1831	0.4	1.3	JE	1914	0.6	2.0	VE	1935	0.3	1.0
11	0128	1.2	3.9	26	0041	1.4	4.6	11	0116	1.5	4.9	26	0101	1.7	5.6	11	0205	1.6	5.2	26	0239	1.8	5.9
SU	0748	0.4	1.3	MO	0716	0.2	0.7	TU	0824	0.4	1.3	WE	0808	0.1	0.3	FR	0935	0.4	1.3	SA	0952	0.3	1.0
DI	1414	1.3	4.3	MO	1315	1.2	3.9	MA	1415	1.1	3.6	ME	1344	1.0	3.3	FR	1449	0.9	3.0	SA	1509	0.9	3.0
	2007	0.5	1.6	LU	1919	0.3	1.0	MA	1928	0.6	2.0	ME	1914	0.3	1.0	VE	1948	0.6	2.0	SA	2024	0.3	1.0
12	0157	1.3	4.3	27	0128	1.5	4.9	12	0151	1.5	4.9	27	0155	1.8	5.9	12	0247	1.6	5.2	27	0329	1.8	5.9
MO	0832	0.3	1.0	TH	0813	0.1	0.3	WE	0907	0.4	1.3	TH	0905	0.1	0.3	SA	1011	0.4	1.3	TH	1039	0.3	1.0
LU	1433	1.2	3.9	TU	1405	1.2	3.9	ME	1437	1.0	3.3	TH	1432	1.0	3.3	SA	1524	0.9	3.0	SU	1602	0.9	3.0
	2025	0.5	1.6	MA	1955	0.3	1.0	ME	1950	0.6	2.0	JE	1956	0.3	1.0	SA	2024	0.5	1.6	DI	2113	0.4	1.3
13	0226	1.4	4.6	28	0217	1.6	5.2	13	0228	1.6	5.2	28	0248	1.8	5.9	13	0327	1.6	5.2	28	0415	1.7	5.6
TU	0915	0.3	1.0	MO	0910	0.0	0.0	TH	0947	0.4	1.3	FR	0959	0.1	0.3	SU	1044	0.4	1.3	MO	1123	0.4	1.3
MA	1456	1.1	3.6	WE	1451	1.1	3.6	TH	1505	1.0	3.3	FR	1520	0.9	3.0	SU	1605	0.9	3.0	MO	1652	0.9	3.0
	2040	0.5	1.6	ME	2031	0.3	1.0	JE	2016	0.5	1.6	VE	2038	0.3	1.0	DI	2101	0.5	1.6	LU	2209	0.5	1.6
14	0258	1.4	4.6	29	0305	1.7	5.6	14	0306	1.6	5.2	29	0338	1.8	5.9	14	0404	1.6	5.2	29	0501	1.6	5.2
WE	0958	0.3	1.0	MO	1005	0.1	0.3	FR	1026	0.4	1.3	SA	1050	0.2	0.7	MO	1118	0.4	1.3	TH	1208	0.5	1.6
ME	1525	1.0	3.3	TH	1536	1.0	3.3	FR	1539	0.9	3.0	SA	1610	0.9	3.0	MO	1650	0.9	3.0	TU	1740</		

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	0029	0.6	2.0	16	0551	1.4	4.6	1	0222	0.7	2.3	16	0200	0.5	1.6	1	0434	0.7	2.3	16	0444	0.5	1.6
TH	0643	1.4	4.6		1229	0.5	1.6	SU	0734	1.1	3.6		0725	1.0	3.3	WE	0914	0.9	3.0		1020	0.8	2.6
JE	1338	0.6	2.0	FR	1848	1.2	3.9	DI	1334	0.7	2.3	MO	1301	0.6	2.0	TH	1427	0.8	2.6	TH	1456	0.6	2.0
	1935	1.2	3.9	VE					2033	1.4	4.6	LU	2017	1.5	4.9	ME	2137	1.4	4.6	JE	2211	1.6	5.2
2	0139	0.7	2.3	17	0050	0.6	2.0	2	0347	0.8	2.6	17	0326	0.5	1.6	2	0537	0.7	2.3	17	0554	0.5	1.6
FR	0736	1.3	4.3		0649	1.2	3.9		0832	1.0	3.3		0831	0.8	2.6		1114	0.9	3.0		1133	0.8	2.6
VE	1420	0.7	2.3	SA	1312	0.6	2.0	MO	1426	0.8	2.6	TU	1401	0.6	2.0	TH	1533	0.7	2.3	FR	1622	0.5	1.6
	2039	1.3	4.3	SA	1950	1.3	4.3	LU	2126	1.4	4.6	MA	2121	1.6	5.2	JE	2225	1.4	4.6	VE	2321	1.6	5.2
3	0256	0.7	2.3	18	0209	0.6	2.0	3	0509	0.7	2.3	18	0447	0.5	1.6	3	0624	0.6	2.0	18	0649	0.5	1.6
SA	0826	1.2	3.9		0751	1.1	3.6		0944	0.9	3.0		0949	0.8	2.6		1151	0.9	3.0		1219	0.9	3.0
SA	1457	0.7	2.3	SU	1359	0.6	2.0	TU	1517	0.8	2.6	WE	1507	0.5	1.6	FR	1633	0.7	2.3	SA	1740	0.4	1.3
	2130	1.4	4.6	DI	2050	1.4	4.6	MA	2213	1.5	4.9	ME	2221	1.7	5.6	VE	2313	1.5	4.9	SA			
4	0418	0.7	2.3	19	0334	0.5	1.6	4	0614	0.7	2.3	19	0601	0.5	1.6	4	0702	0.5	1.6	19	0048	1.6	5.2
SU	0919	1.1	3.6		0855	1.0	3.3		1221	0.9	3.0		1119	0.8	2.6		1218	1.0	3.3		0731	0.5	1.6
DI	1533	0.7	2.3	MO	1448	0.6	2.0	WE	1608	0.7	2.3	TH	1616	0.5	1.6	SA	1730	0.6	2.0	SU	1300	1.0	3.3
	2212	1.5	4.9	LU	2144	1.6	5.2	ME	2257	1.5	4.9	JE	2323	1.7	5.6	SA				DI	1843	0.4	1.3
5	0533	0.7	2.3	20	0451	0.5	1.6	5	0703	0.6	2.0	20	0706	0.4	1.3	5	0003	1.5	4.9	20	0144	1.5	4.9
MO	1024	1.0	3.3		1002	0.9	3.0		1253	0.9	3.0		1226	0.8	2.6		0734	0.5	1.6		0805	0.5	1.6
LU	1609	0.7	2.3	TU	1538	0.5	1.6	TH	1659	0.7	2.3	FR	1730	0.4	1.3	SU	1249	1.0	3.3	MO	1339	1.2	3.9
	2250	1.5	4.9	MA	2236	1.7	5.6	JE	2344	1.5	4.9	VE				DI	1822	0.5	1.6	LU	1937	0.3	1.0
6	0633	0.6	2.0	21	0600	0.4	1.3	6	0743	0.5	1.6	21	0035	1.7	5.6	6	0054	1.5	4.9	21	0220	1.5	4.9
TU	1251	1.0	3.3		1112	0.8	2.6		1306	0.9	3.0		0757	0.4	1.3		0804	0.4	1.3		0834	0.5	1.6
MA	1647	0.7	2.3	WE	1632	0.5	1.6	FR	1748	0.6	2.0	SA	1315	0.9	3.0	MO	1326	1.1	3.6	TU	1416	1.3	4.3
	2329	1.5	4.9	ME	2331	1.8	5.9	VE				SA	1838	0.4	1.3	LU	1910	0.4	1.3	MA	2025	0.3	1.0
7	0722	0.6	2.0	22	0705	0.4	1.3	7	0034	1.6	5.2	22	0144	1.7	5.6	7	0141	1.5	4.9	22	0247	1.4	4.6
WE	1330	1.0	3.3		1219	0.8	2.6		0817	0.5	1.6		0838	0.4	1.3		0833	0.4	1.3		0858	0.5	1.6
ME	1728	0.7	2.3	TH	1732	0.4	1.3	SA	1327	1.0	3.3	SU	1402	1.0	3.3	TU	1408	1.2	3.9	WE	1448	1.3	4.3
				JE				SA	1834	0.5	1.6	DI	1935	0.3	1.0	MA	1959	0.3	1.0	ME	2113	0.4	1.3
8	0011	1.6	5.2	23	0033	1.8	5.9	8	0123	1.6	5.2	23	0231	1.7	5.6	8	0224	1.5	4.9	23	0312	1.3	4.3
TH	0805	0.5	1.6		0805	0.3	1.0		0847	0.4	1.3		0913	0.4	1.3		0901	0.3	1.0		0918	0.5	1.6
JE	1351	0.9	3.0	FR	1316	0.9	3.0	SU	1400	1.0	3.3	MO	1445	1.1	3.6	WE	1451	1.3	4.3	TH	1519	1.4	4.6
	1810	0.6	2.0	VE	1833	0.4	1.3	DI	1918	0.5	1.6	LU	2027	0.3	1.0	ME	2053	0.3	1.0	JE	2159	0.4	1.3
9	0058	1.6	5.2	24	0139	1.8	5.9	9	0207	1.6	5.2	24	0306	1.6	5.2	9	0305	1.4	4.6	24	0339	1.2	3.9
FR	0843	0.5	1.6		0856	0.3	1.0		0916	0.4	1.3		0943	0.4	1.3		0928	0.3	1.0		0933	0.5	1.6
VE	1403	0.9	3.0	SA	1410	0.9	3.0	MO	1441	1.0	3.3	TU	1523	1.2	3.9	TH	1533	1.4	4.6	FR	1550	1.5	4.9
	1850	0.6	2.0	SA	1931	0.3	1.0	LU	2003	0.4	1.3	MA	2117	0.4	1.3	JE	2149	0.3	1.0	VE	2244	0.4	1.3
10	0146	1.6	5.2	25	0235	1.8	5.9	10	0247	1.6	5.2	25	0337	1.5	4.9	10	0346	1.3	4.3	25	0410	1.1	3.6
SA	0917	0.4	1.3		0939	0.3	1.0		0944	0.4	1.3		1009	0.5	1.6		0956	0.4	1.3		0950	0.6	2.0
SA	1429	0.9	3.0	SU	1502	1.0	3.3	TU	1523	1.1	3.6	WE	1556	1.3	4.3	FR	1613	1.5	4.9	SA	1624	1.5	4.9
	1930	0.5	1.6	DI	2024	0.3	1.0	MA	2051	0.4	1.3	ME	2208	0.4	1.3	VE	2245	0.3	1.0	SA	2329	0.5	1.6
11	0229	1.7	5.6	26	0320	1.8	5.9	11	0325	1.6	5.2	26	0408	1.4	4.6	11	0429	1.2	3.9	26	0445	1.0	3.3
SU	0949	0.4	1.3		1017	0.4	1.3		1011	0.4	1.3		1030	0.5	1.6		1025	0.4	1.3		1012	0.6	2.0
DI	1507	1.0	3.3	MO	1548	1.0	3.3	WE	1604	1.2	3.9	TH	1628	1.3	4.3	SA	1653	1.5	4.9	SU	1700	1.5	4.9
	2009	0.5	1.6	LU	2116	0.4	1.3	ME	2145	0.4	1.3	JE	2259	0.5	1.6	SA	2341	0.3	1.0	DI			
12	0308	1.7	5.6	27	0359	1.7	5.6	12	0404	1.5	4.9	27	0441	1.3	4.3	12	0516	1.1	3.6	27	0014	0.6	2.0
MO	1019	0.4	1.3		1052	0.4	1.3		1039	0.4	1.3		1048	0.6	2.0		1055	0.5	1.6		0525	1.0	3.3
LU	1549	1.0	3.3	TU	1629	1.1	3.6	TH	1644	1.2	3.9	FR	1702	1.4	4.6	SU	1737	1.5	4.9	MO	1042	0.7	2.3
	2051	0.5	1.6	MA	2213	0.4	1.3	JE	2244	0.4	1.3	VE	2349	0.5	1.6	DI				LU	1743	1.5	4.9
13	0345	1.6	5.2	28	0437	1.6	5.2	13	0445	1.4	4.6	28	0517	1.2	3.9	13	0040	0.4	1.3	28	0109	0.7	2.3
TU	1049	0.4	1.3		1123	0.5	1.6		1108	0.4	1.3		1106	0.6	2.0		0606	0.9	3.0		0613	0.9	3.0
MA	1631	1.0	3.3	WE	1707	1.2	3.9	FR	1723	1.3	4.3	SA	1741	1.4	4.6	MO	1130	0.5	1.6	TU	1120	0.7	2.3
	2139	0.5	1.6	ME	2312	0.5	1.6	VE	2344	0.4	1.3	SA				LU	1835	1.5	4.9	MA	1843	1.4	4.6
14	0422	1.6	5.2	29	0516	1.4	4.6	14	0532	1.2	3.9	29	0041	0.6	2.0	14	0152	0.4	1.3	29	0228	0.7	2.3
WE	1119	0.4	1.3		1152	0.6	2.0		1138	0.5	1.6		0559	1.1	3.6		0703	0.8	2.6		0717	0.9	3.0
ME	1714	1.1	3.6	TH	1746	1.2	3.9	SA	1808	1.4													

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	0444	0.7	2.3	16	0523	0.6	2.0	1	0501	0.5	1.6	16	0018	1.2	3.9	1	0438	0.5	1.6	16	0057	1.0	3.3
FR	1456	0.7	2.3	SA	1629	0.6	2.0	MO	1100	1.2	3.9	TU	0543	0.6	2.0	WE	1102	1.5	4.9	TH	0516	0.7	2.3
VE	2148	1.4	4.6	SA	2316	1.5	4.9	LU	1658	0.6	2.0	MA	1153	1.4	4.6	ME	1747	0.4	1.3	TH	1149	1.6	5.2
																				JE	1924	0.5	1.6
2	0526	0.6	2.0	17	0607	0.6	2.0	2	0534	0.5	1.6	17	0113	1.2	3.9	2	0516	0.5	1.6	17	0140	1.0	3.3
SA	1104	1.0	3.3	SA	1154	1.1	3.6	TU	1137	1.3	4.3	WE	0615	0.6	2.0	TH	1144	1.6	5.2	FR	0551	0.7	2.3
SA	1608	0.7	2.3	SU	1743	0.5	1.6	MA	1759	0.4	1.3	WE	1226	1.5	4.9	TH	1846	0.3	1.0	FR	1228	1.6	5.2
SA	2237	1.4	4.6	DI				MA	2350	1.3	4.3	ME	1929	0.5	1.6	JE				VE	2011	0.5	1.6
3	0602	0.5	1.6	18	0043	1.4	4.6	3	0609	0.5	1.6	18	0151	1.1	3.6	3	0022	1.1	3.6	18	0213	1.0	3.3
FR	1138	1.0	3.3	MO	0644	0.5	1.6	WE	1216	1.5	4.9	TH	0644	0.6	2.0	FR	0558	0.4	1.3	SA	0626	0.7	2.3
SU	1713	0.6	2.0	MO	1231	1.2	3.9	ME	1855	0.3	1.0	TH	1301	1.6	5.2	VE	1232	1.8	5.9	SA	1311	1.6	5.2
DI	2328	1.4	4.6	LU	1843	0.4	1.3					JE	2016	0.4	1.3		1943	0.2	0.7	SA	2053	0.5	1.6
4	0636	0.5	1.6	19	0131	1.4	4.6	4	0047	1.2	3.9	19	0219	1.1	3.6	4	0116	1.0	3.3	19	0233	1.0	3.3
MO	1212	1.1	3.6	TU	0716	0.5	1.6	TH	0646	0.4	1.3	FR	0709	0.6	2.0	SA	0642	0.4	1.3	SU	0700	0.6	2.0
LU	1810	0.4	1.3	MA	1306	1.3	4.3	JE	1259	1.6	5.2	VE	1337	1.6	5.2	SA	1325	1.8	5.9	SU	1355	1.6	5.2
				MA	1934	0.4	1.3					VE	2059	0.4	1.3	SA	2041	0.2	0.7	DI	2131	0.5	1.6
5	0022	1.4	4.6	20	0204	1.3	4.3	5	0139	1.2	3.9	20	0236	1.0	3.3	5	0205	1.0	3.3	20	0247	0.9	3.0
FR	0708	0.4	1.3	WE	0743	0.5	1.6	FR	0723	0.4	1.3	SA	0734	0.6	2.0	SU	0728	0.4	1.3	MO	0735	0.6	2.0
TU	1250	1.3	4.3	WE	1339	1.4	4.6	FR	1348	1.7	5.6	SA	1415	1.6	5.2	SU	1421	1.9	6.2	MO	1437	1.7	5.6
MA	1903	0.3	1.0	ME	2021	0.4	1.3	VE	2046	0.1	0.3	SA	2141	0.4	1.3	DI	2136	0.2	0.7	LU	2205	0.5	1.6
6	0114	1.4	4.6	21	0228	1.2	3.9	6	0225	1.1	3.6	21	0258	1.0	3.3	6	0254	0.9	3.0	21	0315	0.9	3.0
WE	0740	0.4	1.3	TH	0805	0.5	1.6	SA	0801	0.4	1.3	SU	0800	0.6	2.0	MO	0812	0.3	1.0	TU	0810	0.6	2.0
ME	1332	1.4	4.6	TH	1411	1.5	4.9	SA	1437	1.8	5.9	SU	1454	1.6	5.2	MO	1513	1.9	6.2	TU	1516	1.7	5.6
	1956	0.2	0.7	JE	2106	0.4	1.3	SA	2141	0.1	0.3	DI	2219	0.4	1.3	LU	2227	0.2	0.7	MA	2236	0.5	1.6
7	0201	1.3	4.3	22	0249	1.1	3.6	7	0311	1.0	3.3	22	0328	1.0	3.3	7	0346	0.9	3.0	22	0353	0.9	3.0
TH	0812	0.4	1.3	FR	0823	0.6	2.0	TH	0838	0.4	1.3	MO	0831	0.6	2.0	TH	0857	0.4	1.3	WE	0848	0.6	2.0
JE	1417	1.5	4.9	FR	1444	1.6	5.2	SU	1526	1.8	5.9	MO	1533	1.6	5.2	TU	1603	1.8	5.9	WE	1553	1.6	5.2
	2051	0.2	0.7	VE	2150	0.4	1.3	DI	2234	0.2	0.7	LU	2256	0.5	1.6	MA	2318	0.3	1.0	ME	2306	0.5	1.6
8	0245	1.3	4.3	23	0315	1.1	3.6	8	0358	0.9	3.0	23	0405	0.9	3.0	8	0441	0.9	3.0	23	0435	1.0	3.3
FR	0843	0.3	1.0	SA	0841	0.6	2.0	MO	0915	0.4	1.3	TU	0905	0.6	2.0	WE	0945	0.4	1.3	TH	0929	0.6	2.0
VE	1502	1.6	5.2	SA	1518	1.6	5.2	MO	1613	1.8	5.9	TU	1612	1.6	5.2	WE	1654	1.7	5.6	TH	1629	1.6	5.2
	2146	0.1	0.3	SA	2231	0.4	1.3	LU	2327	0.2	0.7	MA	2332	0.5	1.6	ME				JE	2337	0.5	1.6
9	0329	1.2	3.9	24	0346	1.0	3.3	9	0448	0.9	3.0	24	0448	0.9	3.0	9	0010	0.4	1.3	24	0519	1.0	3.3
SA	0914	0.4	1.3	SU	0904	0.6	2.0	TU	0955	0.4	1.3	WE	0943	0.6	2.0	TH	0538	0.9	3.0	FR	1018	0.6	2.0
SA	1546	1.6	5.2	SU	1554	1.6	5.2	MA	1704	1.7	5.6	ME	1651	1.6	5.2	TH	1046	0.5	1.6	FR	1706	1.5	4.9
SA	2240	0.2	0.7	DI	2311	0.5	1.6									JE	1751	1.6	5.2	VE			
10	0413	1.1	3.6	25	0421	1.0	3.3	10	0025	0.4	1.3	25	0011	0.6	2.0	10	0108	0.5	1.6	25	0010	0.5	1.6
FR	0946	0.4	1.3	MO	0933	0.6	2.0	WE	0543	0.8	2.6	TH	0537	0.9	3.0	FR	0642	0.9	3.0	SA	0605	1.0	3.3
SU	1629	1.7	5.6	MO	1632	1.6	5.2	WE	1043	0.5	1.6	TH	1027	0.7	2.3	FR	1209	0.6	2.0	SA	1116	0.7	2.3
DI	2334	0.2	0.7	LU	2352	0.6	2.0	ME	1805	1.6	5.2	JE	1733	1.5	4.9	VE	1856	1.5	4.9	SA	1749	1.4	4.6
11	0500	0.9	3.0	26	0502	0.9	3.0	11	0135	0.5	1.6	26	0058	0.6	2.0	11	0206	0.6	2.0	26	0049	0.6	2.0
MO	1020	0.5	1.6	TU	1007	0.6	2.0	TH	0654	0.8	2.6	FR	0633	0.9	3.0	SA	0759	1.0	3.3	SU	0659	1.1	3.6
LU	1717	1.6	5.2	TU	1713	1.5	4.9	TH	1154	0.6	2.0	FR	1123	0.7	2.3	SA	1332	0.6	2.0	SU	1224	0.7	2.3
				MA				JE	1920	1.6	5.2	VE	1825	1.4	4.6	SA	1959	1.4	4.6	DI	1844	1.3	4.3
12	0032	0.3	1.0	27	0040	0.6	2.0	12	0250	0.6	2.0	27	0154	0.6	2.0	12	0254	0.6	2.0	27	0134	0.6	2.0
TU	0550	0.8	2.6	WE	0551	0.9	3.0	FR	0841	0.9	3.0	SA	0746	1.0	3.3	SU	0906	1.2	3.9	MO	0801	1.2	3.9
TU	1059	0.5	1.6	WE	1048	0.7	2.3	FR	1335	0.6	2.0	SA	1233	0.8	2.6	SU	1452	0.7	2.3	MO	1343	0.7	2.3
MA	1817	1.6	5.2	ME	1804	1.4	4.6	VE	2034	1.5	4.9	SA	1926	1.4	4.6	DI	2056	1.3	4.3	LU	1946	1.2	3.9
13	0146	0.5	1.6	28	0144	0.7	2.3	13	0348	0.6	2.0	28	0245	0.6	2.0	13	0334	0.7	2.3	28	0220	0.6	2.0
WE	0651	0.8	2.6	TH	0654	0.9	3.0	SA	0952	1.0	3.3	TH	0854	1.1	3.6	MO	0956	1.3	4.3	TH	0857	1.3	4.3
ME	1153	0.6	2.0	TH	1142	0.7	2.3	SA	1504	0.6	2.0	SU	1357	0.7	2.3	MO	1613	0.7	2.3	TU	1511	0.6	2.0
	1936	1.6	5.2	JE	1909	1.4	4.6	SA	2138	1.4	4.6	DI	2025	1.3	4.3	LU	2152	1.2	3.9	MA	2048	1.1	3.6
14	0314	0.5	1.6	29	0255	0.7	2.3	14	0432	0.6	2.0	29	0326	0.6	2.0	14	0408	0.7	2.3	29	0303	0.6	2.0
TH	0844	0.8	2.6	FR	0824	0.9	3.0	SU	1040	1.1	3.6	MO	0942	1.2	3.9	TU	1036	1.4	4.6	WE	0945	1.5	4.9
JE	1323	0.6	2.0	FR	1255	0.8	2.6	SU	1626	0.6	2.0												