

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	0229	1.0	3.3	16	0212	1.2	3.9	1	0344	1.0	3.3	16	0432	1.2	3.9	1	0254	1.1	3.6	16	0418	1.2	3.9
	0904	0.5	1.6		0854	0.4	1.3		0959	0.6	2.0		1054	0.6	2.0		0916	0.6	2.0		1041	0.6	2.0
WE	1509	1.1	3.6	TH	1508	1.2	3.9	SA	1518	1.0	3.3	SU	1642	1.1	3.6	SU	1420	1.0	3.3	MO	1607	1.0	3.3
ME	2201	0.5	1.6	JE	2139	0.4	1.3	SA	2219	0.5	1.6	DI	2311	0.4	1.3	DI	2119	0.4	1.3	LU	2247	0.4	1.3
2	0332	1.0	3.3	17	0319	1.2	3.9	2	0506	1.0	3.3	17	0652	1.2	3.9	2	0407	1.1	3.6	17	0638	1.2	3.9
	0958	0.5	1.6		1000	0.5	1.6		1052	0.6	2.0		1213	0.6	2.0		1014	0.7	2.3		1203	0.6	2.0
TH	1558	1.0	3.3	FR	1610	1.2	3.9	SU	1606	1.0	3.3	MO	1830	1.1	3.6	MO	1511	1.0	3.3	TU	1810	1.0	3.3
JE	2245	0.5	1.6	VE	2237	0.4	1.3	DI	2306	0.5	1.6	LU				LU	2214	0.5	1.6	MA			
3	0447	1.0	3.3	18	0452	1.2	3.9	3	0639	1.1	3.6	18	0019	0.4	1.3	3	0601	1.1	3.6	18	0000	0.5	1.6
	1051	0.6	2.0		1110	0.6	2.0		1151	0.7	2.3		0800	1.3	4.3		1117	0.7	2.3		0743	1.3	4.3
FR	1648	1.0	3.3	SA	1731	1.1	3.6	MO	1708	1.0	3.3	TU	1332	0.6	2.0	TU	1615	1.0	3.3	WE	1318	0.6	2.0
VE	2327	0.5	1.6	SA	2337	0.4	1.3	LU	2359	0.5	1.6	MA	1946	1.1	3.6	MA	2316	0.5	1.6	ME	1934	1.1	3.6
4	0608	1.1	3.6	19	0659	1.2	3.9	4	0749	1.2	3.9	19	0127	0.4	1.3	4	0724	1.1	3.6	19	0113	0.5	1.6
	1142	0.6	2.0		1224	0.6	2.0		1256	0.7	2.3		0851	1.3	4.3		1226	0.7	2.3		0832	1.3	4.3
SA	1742	1.0	3.3	SU	1855	1.2	3.9	TU	1828	1.0	3.3	WE	1438	0.6	2.0	WE	1741	1.0	3.3	TH	1419	0.6	2.0
SA				DI				MA				ME	2039	1.2	3.9	ME				JE	2027	1.2	3.9
5	0010	0.5	1.6	20	0039	0.4	1.3	5	0056	0.4	1.3	20	0228	0.4	1.3	5	0023	0.4	1.3	20	0214	0.4	1.3
	0718	1.1	3.6		0807	1.3	4.3		0843	1.2	3.9		0934	1.4	4.6		0821	1.2	3.9		0914	1.3	4.3
SU	1236	0.6	2.0	MO	1338	0.6	2.0	WE	1404	0.7	2.3	TH	1530	0.6	2.0	TH	1336	0.6	2.0	FR	1508	0.5	1.6
DI	1839	1.0	3.3	LU	1957	1.2	3.9	ME	1947	1.0	3.3	JE	2121	1.2	3.9	JE	1923	1.0	3.3	VE	2109	1.2	3.9
6	0054	0.5	1.6	21	0140	0.4	1.3	6	0156	0.4	1.3	21	0319	0.4	1.3	6	0131	0.4	1.3	21	0304	0.4	1.3
	0814	1.2	3.9		0858	1.4	4.6		0929	1.3	4.3		1011	1.4	4.6		0908	1.3	4.3		0948	1.3	4.3
MO	1335	0.7	2.3	TU	1444	0.6	2.0	TH	1503	0.6	2.0	FR	1615	0.5	1.6	FR	1435	0.6	2.0	SA	1550	0.5	1.6
LU	1934	1.0	3.3	MA	2046	1.2	3.9	JE	2044	1.1	3.6	VE	2157	1.2	3.9	VE	2030	1.1	3.6	SA	2144	1.2	3.9
7	0140	0.4	1.3	22	0236	0.4	1.3	7	0250	0.3	1.0	22	0402	0.4	1.3	7	0231	0.3	1.0	22	0346	0.4	1.3
	0903	1.2	3.9		0942	1.4	4.6		1011	1.4	4.6		1042	1.4	4.6		0948	1.4	4.6		1017	1.3	4.3
TU	1433	0.6	2.0	WE	1540	0.6	2.0	FR	1550	0.6	2.0	SA	1653	0.5	1.6	SA	1522	0.5	1.6	SU	1626	0.5	1.6
MA	2022	1.1	3.6	ME	2126	1.2	3.9	VE	2130	1.2	3.9	SA	2229	1.2	3.9	SA	2118	1.2	3.9	DI	2216	1.2	3.9
8	0226	0.4	1.3	23	0326	0.4	1.3	8	0339	0.3	1.0	23	0440	0.4	1.3	8	0322	0.3	1.0	23	0423	0.4	1.3
	0947	1.3	4.3		1020	1.4	4.6		1048	1.4	4.6		1109	1.3	4.3		1024	1.4	4.6		1042	1.3	4.3
WE	1526	0.6	2.0	TH	1628	0.6	2.0	SA	1631	0.5	1.6	SU	1727	0.5	1.6	SU	1604	0.4	1.3	MO	1656	0.5	1.6
ME	2104	1.1	3.6	JE	2202	1.2	3.9	SA	2211	1.2	3.9	DI	2301	1.2	3.9	DI	2159	1.3	4.3	LU	2246	1.2	3.9
9	0311	0.3	1.0	24	0410	0.4	1.3	9	0424	0.2	0.7	24	0515	0.4	1.3	9	0408	0.2	0.7	24	0456	0.4	1.3
	1027	1.4	4.6		1054	1.4	4.6		1122	1.4	4.6		1134	1.3	4.3		1056	1.5	4.9		1103	1.2	3.9
TH	1612	0.6	2.0	FR	1710	0.5	1.6	SU	1711	0.4	1.3	MO	1757	0.5	1.6	MO	1643	0.4	1.3	TU	1720	0.5	1.6
JE	2142	1.1	3.6	VE	2237	1.2	3.9	DI	2250	1.3	4.3	LU	2332	1.2	3.9	LU	2238	1.4	4.6	MA	2315	1.2	3.9
10	0354	0.3	1.0	25	0451	0.4	1.3	10	0508	0.2	0.7	25	0549	0.4	1.3	10	0452	0.2	0.7	25	0527	0.5	1.6
	1105	1.4	4.6		1127	1.4	4.6		1155	1.4	4.6		1158	1.2	3.9		1126	1.4	4.6		1123	1.1	3.6
FR	1653	0.5	1.6	SA	1750	0.5	1.6	MO	1751	0.4	1.3	TU	1824	0.5	1.6	TU	1723	0.3	1.0	WE	1740	0.4	1.3
VE	2220	1.2	3.9	SA	2311	1.2	3.9	LU	2331	1.3	4.3	MA				MA	2317	1.4	4.6	ME	2346	1.2	3.9
11	0437	0.2	0.7	26	0530	0.4	1.3	11	0553	0.2	0.7	26	0005	1.2	3.9	11	0537	0.2	0.7	26	0557	0.5	1.6
	1142	1.4	4.6		1158	1.3	4.3		1227	1.4	4.6		0623	0.4	1.3		1157	1.4	4.6		1141	1.1	3.6
SA	1734	0.5	1.6	SU	1827	0.5	1.6	TU	1833	0.4	1.3	WE	1220	1.1	3.6	WE	1804	0.3	1.0	TH	1759	0.4	1.3
SA	2259	1.2	3.9	DI	2347	1.2	3.9	MA				ME	1849	0.5	1.6	ME	2358	1.4	4.6	JE			
12	0521	0.2	0.7	27	0609	0.4	1.3	12	0014	1.3	4.3	27	0040	1.2	3.9	12	0624	0.3	1.0	27	0018	1.2	3.9
	1217	1.4	4.6		1229	1.2	3.9		0642	0.3	1.0		0659	0.5	1.6		1230	1.3	4.3		0629	0.5	1.6
SU	1816	0.5	1.6	MO	1904	0.5	1.6	WE	1302	1.3	4.3	TH	1243	1.1	3.6	TH	1849	0.3	1.0	FR	1201	1.0	3.3
DI	2342	1.2	3.9	LU				ME	1920	0.4	1.3	JE	1916	0.5	1.6	JE				VE	1824	0.4	1.3
13	0607	0.2	0.7	28	0025	1.1	3.6	13	0101	1.3	4.3	28	0118	1.1	3.6	13	0043	1.4	4.6	28	0053	1.2	3.9
	1254	1.4	4.6		0650	0.4	1.3		0735	0.3	1.0		0739	0.5	1.6		0716	0.4	1.3		0707	0.6	2.0
MO	1901	0.5	1.6	TU	1259	1.1	3.6	TH	1341	1.3	4.3	FR	1309	1.0	3.3	FR	1308	1.3	4.3	SA	1227	1.0	3.3
LU				MA	1940	0.5	1.6	JE	2011	0.4	1.3	VE	1949	0.4	1.3	VE	1939	0.3	1.0	SA	1857	0.4	1.3
14	0027	1.2	3.9	29	0106	1.1	3.6	14	0153	1.3	4.3	29	0202	1.1	3.6	14	0134	1.3	4.3	29	0133	1.1	3.6
	0657	0.3	1.0		0733	0.5	1.6		0834	0.4	1.3		0824	0.6	2.0		0816	0.5	1.6		0753	0.6	2.0
TU	1333	1.3	4.3	WE	1331	1.1	3.6	FR	1427	1.2	3.9	SA	1341	1.0	3.3	SA	1352	1.2	3.9	SU	1301	1.0	3.3
MA	1950	0.4 </																					

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	0522	1.1	3.6	16	0715	1.2	3.9	1	0613	1.2	3.9	16	0012	0.5	1.6	1	0020	0.5	1.6	16	0117	0.6	2.0
WE	1547	1.0	3.3	TH	1251	0.6	2.0	FR	1134	0.6	2.0	SA	0717	1.2	3.9	MO	0726	1.2	3.9	TU	0735	1.1	3.6
ME	2245	0.5	1.6	JE	1910	1.1	3.6	FR	1659	1.0	3.3	SA	1304	0.5	1.6	LU	1257	0.4	1.3	TU	1342	0.5	1.6
								VE	2335	0.5	1.6	SA	1930	1.1	3.6	LU	1946	1.2	3.9	MA	2029	1.2	3.9
2	0654	1.1	3.6	17	0048	0.5	1.6	2	0717	1.2	3.9	17	0111	0.5	1.6	2	0126	0.5	1.6	17	0210	0.6	2.0
	1201	0.6	2.0		0802	1.3	4.3		1234	0.5	1.6		0757	1.2	3.9		0813	1.3	4.3		0813	1.1	3.6
TH	1717	1.0	3.3	FR	1347	0.5	1.6	SA	1847	1.1	3.6	SU	1351	0.5	1.6	TU	1349	0.4	1.3	WE	1421	0.4	1.3
JE	2357	0.5	1.6	VE	2004	1.1	3.6	SA				DI	2017	1.2	3.9	MA	2040	1.3	4.3	ME	2112	1.2	3.9
3	0753	1.2	3.9	18	0148	0.5	1.6	3	0045	0.5	1.6	18	0203	0.5	1.6	3	0226	0.5	1.6	18	0300	0.6	2.0
	1306	0.6	2.0		0841	1.3	4.3		0806	1.3	4.3		0831	1.2	3.9		0853	1.3	4.3		0848	1.1	3.6
FR	1906	1.1	3.6	SA	1435	0.5	1.6	SU	1329	0.5	1.6	MO	1433	0.5	1.6	WE	1439	0.3	1.0	TH	1455	0.4	1.3
VE				SA	2047	1.2	3.9	DI	2000	1.2	3.9	LU	2057	1.2	3.9	ME	2123	1.4	4.6	JE	2153	1.3	4.3
4	0108	0.4	1.3	19	0239	0.5	1.6	4	0148	0.4	1.3	19	0249	0.6	2.0	4	0320	0.5	1.6	19	0346	0.6	2.0
	0840	1.3	4.3		0914	1.3	4.3		0847	1.3	4.3		0901	1.2	3.9		0929	1.3	4.3		0919	1.1	3.6
SA	1403	0.5	1.6	SU	1515	0.5	1.6	MO	1419	0.4	1.3	TU	1509	0.4	1.3	TH	1525	0.3	1.0	FR	1526	0.4	1.3
SA	2016	1.2	3.9	DI	2123	1.2	3.9	LU	2050	1.3	4.3	MA	2134	1.3	4.3	JE	2203	1.5	4.9	VE	2231	1.3	4.3
5	0211	0.4	1.3	20	0322	0.5	1.6	5	0243	0.4	1.3	20	0331	0.6	2.0	5	0410	0.5	1.6	20	0427	0.6	2.0
	0920	1.4	4.6		0943	1.2	3.9		0923	1.4	4.6		0929	1.1	3.6		1003	1.3	4.3		0948	1.1	3.6
SU	1451	0.5	1.6	MO	1550	0.5	1.6	TU	1504	0.4	1.3	WE	1538	0.4	1.3	FR	1609	0.3	1.0	SA	1558	0.3	1.0
DI	2104	1.3	4.3	LU	2156	1.3	4.3	MA	2131	1.4	4.6	ME	2210	1.3	4.3	VE	2242	1.5	4.9	SA	2308	1.3	4.3
6	0303	0.3	1.0	21	0359	0.5	1.6	6	0333	0.4	1.3	21	0409	0.6	2.0	6	0458	0.5	1.6	21	0504	0.6	2.0
	0954	1.4	4.6		1007	1.2	3.9		0955	1.4	4.6		0953	1.1	3.6		1038	1.3	4.3		1018	1.1	3.6
MO	1534	0.4	1.3	TU	1619	0.4	1.3	WE	1547	0.3	1.0	TH	1601	0.4	1.3	SA	1653	0.3	1.0	SU	1633	0.3	1.0
LU	2145	1.4	4.6	MA	2228	1.3	4.3	ME	2210	1.5	4.9	JE	2244	1.3	4.3	SA	2322	1.5	4.9	DI	2344	1.3	4.3
7	0350	0.3	1.0	22	0433	0.5	1.6	7	0420	0.4	1.3	22	0444	0.6	2.0	7	0546	0.5	1.6	22	0541	0.6	2.0
	1025	1.4	4.6		1029	1.1	3.6		1026	1.4	4.6		1015	1.1	3.6		1115	1.2	3.9		1052	1.1	3.6
TU	1614	0.3	1.0	WE	1640	0.4	1.3	TH	1629	0.3	1.0	FR	1624	0.4	1.3	SU	1739	0.3	1.0	MO	1712	0.2	0.7
MA	2223	1.5	4.9	ME	2259	1.3	4.3	JE	2249	1.5	4.9	VE	2318	1.3	4.3	DI				LU			
8	0435	0.3	1.0	23	0504	0.5	1.6	8	0506	0.4	1.3	23	0518	0.6	2.0	8	0005	1.4	4.6	23	0020	1.3	4.3
	1055	1.4	4.6		1047	1.1	3.6		1059	1.3	4.3		1037	1.0	3.3		0637	0.5	1.6		0619	0.6	2.0
WE	1655	0.3	1.0	TH	1659	0.4	1.3	FR	1712	0.2	0.7	SA	1651	0.3	1.0	MO	1156	1.2	3.9	TU	1131	1.1	3.6
ME	2302	1.5	4.9	JE	2330	1.3	4.3	VE	2330	1.5	4.9	SA	2352	1.3	4.3	LU	1827	0.3	1.0	MA	1755	0.2	0.7
9	0520	0.3	1.0	24	0535	0.5	1.6	9	0555	0.4	1.3	24	0554	0.6	2.0	9	0052	1.3	4.3	24	0056	1.3	4.3
	1126	1.4	4.6		1105	1.1	3.6		1134	1.3	4.3		1105	1.0	3.3		0733	0.6	2.0		0702	0.5	1.6
TH	1736	0.3	1.0	FR	1719	0.4	1.3	SA	1757	0.3	1.0	SU	1725	0.3	1.0	TU	1243	1.1	3.6	WE	1215	1.1	3.6
JE	2342	1.5	4.9	VE				SA				DI			MA	1920	0.4	1.3	ME	1843	0.3	1.0	
10	0608	0.4	1.3	25	0002	1.3	4.3	10	0013	1.4	4.6	25	0028	1.3	4.3	10	0145	1.2	3.9	25	0135	1.3	4.3
	1159	1.3	4.3		0608	0.6	2.0		0647	0.5	1.6		0634	0.6	2.0		0833	0.6	2.0		0749	0.5	1.6
FR	1821	0.3	1.0	SA	1127	1.0	3.3	SU	1214	1.2	3.9	MO	1139	1.0	3.3	WE	1337	1.1	3.6	TH	1304	1.1	3.6
VE				SA	1748	0.3	1.0	DI	1846	0.3	1.0	LU	1806	0.3	1.0	ME	2020	0.4	1.3	JE	1937	0.3	1.0
11	0026	1.4	4.6	26	0036	1.2	3.9	11	0103	1.3	4.3	26	0107	1.2	3.9	11	0248	1.2	3.9	26	0219	1.2	3.9
	0700	0.4	1.3		0647	0.6	2.0		0747	0.6	2.0		0719	0.6	2.0		0933	0.6	2.0		0841	0.5	1.6
SA	1238	1.2	3.9	SU	1157	1.0	3.3	MO	1300	1.1	3.6	TU	1222	1.0	3.3	TH	1441	1.0	3.3	FR	1358	1.1	3.6
SA	1911	0.3	1.0	DI	1825	0.3	1.0	LU	1942	0.4	1.3	MA	1854	0.3	1.0	JE	2124	0.5	1.6	VE	2037	0.4	1.3
12	0117	1.3	4.3	27	0116	1.2	3.9	12	0205	1.2	3.9	27	0152	1.2	3.9	12	0359	1.1	3.6	27	0309	1.2	3.9
	0800	0.5	1.6		0733	0.6	2.0		0855	0.6	2.0		0811	0.6	2.0		1030	0.5	1.6		0936	0.5	1.6
SU	1323	1.1	3.6	MO	1235	1.0	3.3	TU	1357	1.1	3.6	WE	1311	1.0	3.3	FR	1559	1.0	3.3	SA	1502	1.1	3.6
DI	2007	0.4	1.3	LU	1911	0.3	1.0	MA	2046	0.4	1.3	ME	1950	0.3	1.0	VE	2228	0.5	1.6	SA	2143	0.5	1.6
13	0220	1.2	3.9	28	0203	1.2	3.9	13	0331	1.2	3.9	28	0246	1.2	3.9	13	0509	1.1	3.6	28	0409	1.2	3.9
	0911	0.6	2.0		0828	0.6	2.0		1006	0.6	2.0		0908	0.6	2.0		1123	0.5	1.6		1032	0.5	1.6
MO	1420	1.1	3.6	TU	1322	1.0	3.3	WE	1512	1.0	3.3	TH	1409	1.0	3.3	SA	1727	1.0	3.3	SU	1619	1.1	3.6
LU	2112	0.4	1.3	MA	2007	0.4	1.3	ME	2157	0.5	1.6	JE	2054	0.4	1.3	SA	2327	0.6	2.0	DI	2250	0.5	1.6
14	0402	1.2	3.9	29	0306	1.1	3.6	14	0522	1.2	3.9	29	0352	1.2	3.9	14	0606	1.1	3.6	29	0522	1.2	3.9
	1028	0.6	2.0		0928	0.6	2.0		1112	0.6	2.0		1006	0.6	2.0		1212	0.5	1.6		1129	0.4	1.3
TU	1539	1.0	3.3	WE	1420	1.0	3.3	TH	1651	1.0	3.3	FR	1518	1.0	3.3	SU	1843	1.1	3.6	MO	1808	1.2	3.9
MA	2223	0.5 </																					

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	0108	0.6	2.0	16	0127	0.7	2.3	1	0313	0.6	2.0	16	0253	0.6	2.0	1	0430	0.5	1.6	16	0344	0.5	1.6
	0742	1.2	3.9		0715	1.0	3.3		0907	1.2	3.9		0830	1.0	3.3		1015	1.3	4.3		0943	1.3	4.3
WE	1324	0.4	1.3	TH	1328	0.5	1.6	SA	1502	0.4	1.3	SU	1433	0.4	1.3	TU	1623	0.4	1.3	WE	1547	0.3	1.0
ME	2037	1.3	4.3	JE	2051	1.2	3.9	SA	2204	1.4	4.6	DI	2157	1.4	4.6	MA	2254	1.3	4.3	ME	2238	1.4	4.6
2	0215	0.6	2.0	17	0228	0.7	2.3	2	0403	0.6	2.0	17	0339	0.6	2.0	2	0505	0.5	1.6	17	0422	0.4	1.3
	0831	1.2	3.9		0807	1.0	3.3		0946	1.2	3.9		0917	1.1	3.6		1047	1.3	4.3		1021	1.4	4.6
TH	1419	0.4	1.3	FR	1414	0.4	1.3	SU	1550	0.4	1.3	MO	1521	0.3	1.0	WE	1701	0.4	1.3	TH	1630	0.2	0.7
JE	2123	1.4	4.6	VE	2136	1.3	4.3	DI	2240	1.4	4.6	LU	2234	1.4	4.6	ME	2319	1.3	4.3	JE	2307	1.4	4.6
3	0315	0.6	2.0	18	0322	0.7	2.3	3	0447	0.5	1.6	18	0417	0.5	1.6	3	0537	0.5	1.6	18	0459	0.3	1.0
	0912	1.2	3.9		0851	1.0	3.3		1021	1.2	3.9		0957	1.2	3.9		1119	1.3	4.3		1059	1.4	4.6
FR	1510	0.3	1.0	SA	1458	0.4	1.3	MO	1633	0.3	1.0	TU	1605	0.3	1.0	TH	1737	0.4	1.3	FR	1714	0.2	0.7
VE	2203	1.4	4.6	SA	2216	1.3	4.3	LU	2312	1.4	4.6	MA	2307	1.4	4.6	JE	2343	1.2	3.9	VE	2336	1.4	4.6
4	0406	0.5	1.6	19	0406	0.6	2.0	4	0527	0.5	1.6	19	0453	0.5	1.6	4	0606	0.5	1.6	19	0539	0.3	1.0
	0950	1.2	3.9		0930	1.1	3.6		1056	1.2	3.9		1035	1.3	4.3		1152	1.2	3.9		1139	1.4	4.6
SA	1557	0.3	1.0	SU	1539	0.3	1.0	TU	1714	0.3	1.0	WE	1648	0.2	0.7	FR	1813	0.4	1.3	SA	1759	0.3	1.0
SA	2242	1.4	4.6	DI	2254	1.4	4.6	MA	2343	1.3	4.3	ME	2338	1.4	4.6	VE				SA			
5	0454	0.5	1.6	20	0445	0.6	2.0	5	0605	0.5	1.6	20	0530	0.4	1.3	5	0006	1.1	3.6	20	0006	1.3	4.3
	1027	1.2	3.9		1008	1.1	3.6		1132	1.2	3.9		1114	1.3	4.3		0633	0.5	1.6		0622	0.3	1.0
SU	1641	0.3	1.0	MO	1619	0.3	1.0	WE	1755	0.4	1.3	TH	1731	0.2	0.7	SA	1227	1.2	3.9	SU	1221	1.4	4.6
DI	2319	1.4	4.6	LU	2330	1.4	4.6	ME				JE				SA	1850	0.5	1.6	DI	1848	0.4	1.3
6	0539	0.5	1.6	21	0521	0.5	1.6	6	0013	1.3	4.3	21	0007	1.4	4.6	6	0029	1.1	3.6	21	0041	1.3	4.3
	1104	1.2	3.9		1045	1.2	3.9		0642	0.5	1.6		0609	0.4	1.3		0701	0.5	1.6		0708	0.3	1.0
MO	1725	0.3	1.0	TU	1701	0.2	0.7	TH	1210	1.2	3.9	FR	1154	1.3	4.3	SU	1305	1.2	3.9	MO	1309	1.3	4.3
LU	2357	1.4	4.6	MA				JE	1836	0.4	1.3	VE	1816	0.2	0.7	DI	1930	0.5	1.6	LU	1944	0.5	1.6
7	0625	0.5	1.6	22	0003	1.4	4.6	7	0044	1.2	3.9	22	0038	1.3	4.3	7	0054	1.0	3.3	22	0121	1.2	3.9
	1144	1.2	3.9		0558	0.5	1.6		0719	0.5	1.6		0651	0.3	1.0		0733	0.4	1.3		0801	0.3	1.0
TU	1811	0.3	1.0	WE	1124	1.2	3.9	FR	1250	1.2	3.9	SA	1238	1.3	4.3	MO	1347	1.1	3.6	TU	1405	1.3	4.3
MA				ME	1745	0.2	0.7	VE	1920	0.4	1.3	SA	1906	0.3	1.0	LU	2014	0.6	2.0	MA	2049	0.6	2.0
8	0036	1.3	4.3	23	0036	1.3	4.3	8	0115	1.1	3.6	23	0113	1.3	4.3	8	0123	1.0	3.3	23	0211	1.1	3.6
	0711	0.5	1.6		0638	0.5	1.6		0758	0.5	1.6		0739	0.3	1.0		0811	0.4	1.3		0902	0.4	1.3
WE	1227	1.1	3.6	TH	1207	1.2	3.9	SA	1335	1.1	3.6	SU	1326	1.3	4.3	TU	1438	1.1	3.6	WE	1523	1.2	3.9
ME	1859	0.4	1.3	JE	1831	0.2	0.7	SA	2007	0.5	1.6	DI	2001	0.4	1.3	MA	2105	0.6	2.0	ME	2203	0.6	2.0
9	0118	1.2	3.9	24	0109	1.3	4.3	9	0146	1.1	3.6	24	0153	1.2	3.9	9	0159	1.0	3.3	24	0317	1.1	3.6
	0800	0.5	1.6		0722	0.4	1.3		0838	0.5	1.6		0831	0.4	1.3		0857	0.5	1.6		1009	0.4	1.3
TH	1315	1.1	3.6	FR	1253	1.2	3.9	SU	1425	1.1	3.6	MO	1422	1.2	3.9	WE	1548	1.1	3.6	TH	1758	1.2	3.9
JE	1951	0.4	1.3	VE	1923	0.3	1.0	DI	2057	0.6	2.0	LU	2104	0.5	1.6	ME	2201	0.7	2.3	JE	2326	0.6	2.0
10	0201	1.1	3.6	25	0146	1.3	4.3	10	0220	1.0	3.3	25	0242	1.1	3.6	10	0247	1.0	3.3	25	0502	1.0	3.3
	0850	0.5	1.6		0810	0.4	1.3		0919	0.5	1.6		0929	0.4	1.3		0951	0.5	1.6		1123	0.5	1.6
FR	1408	1.1	3.6	SA	1344	1.2	3.9	MO	1525	1.1	3.6	TU	1537	1.2	3.9	TH	1737	1.1	3.6	FR	1917	1.2	3.9
VE	2047	0.5	1.6	SA	2020	0.4	1.3	LU	2148	0.6	2.0	MA	2214	0.6	2.0	JE	2303	0.7	2.3	VE			
11	0247	1.1	3.6	26	0229	1.2	3.9	11	0258	1.0	3.3	26	0345	1.1	3.6	11	0348	0.9	3.0	26	0045	0.6	2.0
	0938	0.5	1.6		0903	0.4	1.3		1003	0.5	1.6		1032	0.4	1.3		1052	0.5	1.6		0703	1.1	3.6
SA	1509	1.1	3.6	SU	1442	1.2	3.9	TU	1644	1.0	3.3	WE	1805	1.2	3.9	FR	1904	1.1	3.6	SA	1240	0.5	1.6
SA	2143	0.5	1.6	DI	2122	0.5	1.6	MA	2241	0.7	2.3	ME	2333	0.6	2.0	VE				SA	2010	1.3	4.3
12	0335	1.0	3.3	27	0320	1.2	3.9	12	0344	1.0	3.3	27	0521	1.1	3.6	12	0011	0.7	2.3	27	0150	0.6	2.0
	1025	0.5	1.6		0959	0.4	1.3		1049	0.5	1.6		1141	0.4	1.3		0510	0.9	3.0		0806	1.1	3.6
SU	1622	1.0	3.3	MO	1556	1.2	3.9	WE	1821	1.1	3.6	TH	1933	1.3	4.3	SA	1158	0.5	1.6	SU	1347	0.5	1.6
DI	2237	0.6	2.0	LU	2230	0.6	2.0	ME	2340	0.7	2.3	JE				SA	2002	1.2	3.9	DI	2054	1.3	4.3
13	0424	1.0	3.3	28	0425	1.1	3.6	13	0442	1.0	3.3	28	0056	0.6	2.0	13	0119	0.7	2.3	28	0242	0.5	1.6
	1110	0.5	1.6		1059	0.4	1.3		1140	0.5	1.6		0713	1.1	3.6		0656	1.0	3.3		0852	1.2	3.9
MO	1746	1.1	3.6	TU	1800	1.2	3.9	TH	1934	1.1	3.6	FR	1253	0.4	1.3	SU	1307	0.4	1.3	MO	1442	0.4	1.3
LU	2331	0.6	2.0	MA	2342	0.6	2.0	JE				VE	2029	1.3	4.3	DI	2050	1.3	4.3	LU	2131	1.4	4.6
14	0517	1.0	3.3	29	0553	1.1	3.6	14	0046	0.7	2.3	29	0208	0.6	2.0	14	0217	0.6	2.0	29	0326	0.5	1.6
	1155	0.5	1.6		1201	0.4	1.3		0600	1.0	3.3		0817	1.1	3.6		0812	1.1	3.6		0929	1.3	4.3
TU	1902	1.1	3.6	WE	1938	1.2	3.9	FR</															

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	0436	0.5	1.6	16	0350	0.3	1.0	1	0449	0.4	1.3	16	0448	0.2	0.7	1	0440	0.3	1.0	16	0517	0.2	0.7
TH	1033	1.3	4.3		1006	1.4	4.6		1119	1.3	4.3		1112	1.5	4.9		1144	1.3	4.3		1149	1.4	4.6
JE	1644	0.4	1.3	FR	1612	0.3	1.0	SU	1731	0.6	2.0	MO	1731	0.4	1.3	TU	1751	0.6	2.0	WE	1813	0.5	1.6
	2249	1.2	3.9	VE	2234	1.4	4.6	DI	2253	1.0	3.3	LU	2312	1.3	4.3	MA	2252	1.0	3.3	ME	2337	1.2	3.9
2	0504	0.4	1.3	17	0430	0.3	1.0	2	0508	0.4	1.3	17	0533	0.2	0.7	2	0510	0.3	1.0	17	0605	0.3	1.0
	1103	1.3	4.3		1044	1.5	4.9		1152	1.3	4.3		1155	1.4	4.6		1219	1.3	4.3		1234	1.4	4.6
FR	1717	0.5	1.6	SA	1657	0.3	1.0	MO	1804	0.6	2.0	TU	1822	0.5	1.6	WE	1826	0.6	2.0	TH	1905	0.5	1.6
VE	2309	1.1	3.6	SA	2304	1.4	4.6	LU	2314	1.0	3.3	MA	2352	1.2	3.9	ME	2324	1.0	3.3	JE			
3	0527	0.4	1.3	18	0511	0.2	0.7	3	0532	0.4	1.3	18	0621	0.3	1.0	3	0547	0.3	1.0	18	0022	1.2	3.9
	1134	1.3	4.3		1124	1.5	4.9		1226	1.2	3.9		1243	1.4	4.6		1256	1.2	3.9		0657	0.3	1.0
SA	1750	0.5	1.6	SU	1743	0.4	1.3	TU	1840	0.6	2.0	WE	1919	0.5	1.6	TH	1906	0.6	2.0	FR	1324	1.3	4.3
SA	2328	1.1	3.6	DI	2337	1.3	4.3	MA	2341	1.0	3.3	ME				JE				VE	2003	0.6	2.0
4	0548	0.4	1.3	19	0555	0.2	0.7	4	0605	0.3	1.0	19	0036	1.2	3.9	4	0004	1.0	3.3	19	0114	1.1	3.6
	1206	1.2	3.9		1206	1.4	4.6		1305	1.2	3.9		0715	0.3	1.0		0631	0.3	1.0		0755	0.4	1.3
FR	1717	0.5	1.6	MO	1833	0.4	1.3	WE	1922	0.6	2.0	TH	1340	1.3	4.3	FR	1336	1.2	3.9	SA	1420	1.2	3.9
VE	2309	1.1	3.6	LU				ME				JE	2023	0.6	2.0	VE	1952	0.6	2.0	SA	2102	0.6	2.0
5	0610	0.4	1.3	20	0013	1.3	4.3	5	0016	1.0	3.3	20	0130	1.1	3.6	5	0051	1.0	3.3	20	0214	1.1	3.6
	1241	1.2	3.9		0642	0.3	1.0		0647	0.3	1.0		0816	0.4	1.3		0723	0.3	1.0		0858	0.4	1.3
MO	1859	0.6	2.0	TU	1254	1.4	4.6	TH	1349	1.1	3.6	FR	1454	1.2	3.9	SA	1422	1.2	3.9	SU	1525	1.1	3.6
LU				MA	1930	0.5	1.6	JE	2012	0.6	2.0	VE	2133	0.6	2.0	SA	2043	0.6	2.0	DI	2201	0.5	1.6
6	0011	1.0	3.3	21	0056	1.2	3.9	6	0101	1.0	3.3	21	0238	1.1	3.6	6	0145	1.0	3.3	21	0326	1.1	3.6
	0639	0.4	1.3		0736	0.3	1.0		0739	0.4	1.3		0925	0.4	1.3		0823	0.4	1.3		1002	0.5	1.6
TU	1320	1.2	3.9	WE	1351	1.3	4.3	FR	1445	1.1	3.6	SA	1637	1.2	3.9	SU	1514	1.1	3.6	MO	1633	1.1	3.6
MA	1942	0.6	2.0	ME	2037	0.6	2.0	VE	2108	0.6	2.0	SA	2240	0.6	2.0	DI	2137	0.6	2.0	LU	2256	0.5	1.6
7	0042	1.0	3.3	22	0148	1.1	3.6	7	0156	1.0	3.3	22	0407	1.0	3.3	7	0247	1.0	3.3	22	0453	1.1	3.6
	0718	0.4	1.3		0838	0.4	1.3		0842	0.4	1.3		1037	0.5	1.6		0929	0.4	1.3		1104	0.5	1.6
WE	1407	1.1	3.6	TH	1513	1.2	3.9	SA	1559	1.1	3.6	SU	1759	1.2	3.9	MO	1617	1.1	3.6	TU	1737	1.1	3.6
ME	2033	0.7	2.3	JE	2152	0.6	2.0	SA	2207	0.6	2.0	DI	2342	0.5	1.6	LU	2232	0.5	1.6	MA	2347	0.5	1.6
8	0122	1.0	3.3	23	0257	1.0	3.3	8	0302	1.0	3.3	23	0554	1.1	3.6	8	0359	1.1	3.6	23	0620	1.1	3.6
	0808	0.4	1.3		0948	0.4	1.3		0951	0.5	1.6		1145	0.5	1.6		1036	0.5	1.6		1203	0.6	2.0
TH	1510	1.1	3.6	FR	1732	1.2	3.9	SU	1729	1.1	3.6	MO	1854	1.2	3.9	TU	1730	1.1	3.6	WE	1830	1.1	3.6
JE	2132	0.7	2.3	VE	2309	0.6	2.0	DI	2306	0.6	2.0	LU				MA	2327	0.5	1.6	ME			
9	0213	1.0	3.3	24	0441	1.0	3.3	9	0421	1.0	3.3	24	0037	0.5	1.6	9	0530	1.1	3.6	24	0037	0.5	1.6
	0909	0.4	1.3		1104	0.5	1.6		1101	0.5	1.6		0708	1.1	3.6		1142	0.5	1.6		0726	1.2	3.9
FR	1649	1.1	3.6	SA	1847	1.2	3.9	MO	1840	1.2	3.9	TU	1247	0.5	1.6	WE	1840	1.2	3.9	TH	1301	0.6	2.0
VE	2234	0.7	2.3	SA				LU				MA	1937	1.2	3.9	ME				JE	1916	1.1	3.6
10	0318	0.9	3.0	25	0019	0.6	2.0	10	0003	0.5	1.6	25	0127	0.5	1.6	10	0021	0.4	1.3	25	0124	0.5	1.6
	1017	0.5	1.6		0639	1.1	3.6		0600	1.1	3.6		0801	1.2	3.9		0708	1.2	3.9		0817	1.2	3.9
SA	1825	1.1	3.6	SU	1218	0.5	1.6	TU	1210	0.5	1.6	WE	1343	0.5	1.6	TH	1248	0.5	1.6	FR	1358	0.6	2.0
SA	2339	0.7	2.3	DI	1939	1.3	4.3	MA	1934	1.2	3.9	ME	2014	1.2	3.9	JE	1937	1.2	3.9	VE	1958	1.1	3.6
11	0442	1.0	3.3	26	0119	0.5	1.6	11	0058	0.5	1.6	26	0212	0.4	1.3	11	0116	0.4	1.3	26	0208	0.5	1.6
	1128	0.5	1.6		0743	1.1	3.6		0729	1.2	3.9		0844	1.2	3.9		0813	1.3	4.3		0902	1.2	3.9
SU	1927	1.2	3.9	MO	1322	0.5	1.6	WE	1315	0.5	1.6	TH	1434	0.6	2.0	FR	1352	0.5	1.6	SA	1453	0.6	2.0
DI				LU	2022	1.3	4.3	ME	2019	1.3	4.3	JE	2046	1.2	3.9	VE	2023	1.2	3.9	SA	2035	1.0	3.3
12	0041	0.6	2.0	27	0209	0.5	1.6	12	0149	0.4	1.3	27	0252	0.4	1.3	12	0208	0.4	1.3	27	0247	0.4	1.3
	0629	1.0	3.3		0830	1.2	3.9		0826	1.3	4.3		0923	1.3	4.3		0903	1.4	4.6		0943	1.3	4.3
MO	1238	0.5	1.6	TU	1417	0.5	1.6	TH	1413	0.4	1.3	FR	1520	0.6	2.0	SA	1451	0.5	1.6	SU	1543	0.6	2.0
LU	2016	1.3	4.3	MA	2057	1.3	4.3	JE	2058	1.3	4.3	VE	2114	1.1	3.6	SA	2104	1.3	4.3	DI	2108	1.0	3.3
13	0138	0.6	2.0	28	0252	0.5	1.6	13	0237	0.4	1.3	28	0325	0.4	1.3	13	0258	0.3	1.0	28	0320	0.4	1.3
	0751	1.1	3.6		0909	1.3	4.3		0912	1.4	4.6		0959	1.3	4.3		0946	1.4	4.6		1022	1.3	4.3
TU	1342	0.4	1.3	WE	1504	0.5	1.6	FR	1506	0.4	1.3	SA	1603	0.6	2.0	SU	1545	0.5	1.6	MO	1626	0.6	2.0
MA	2057	1.3	4.3	ME	2127	1.3	4.3	VE	2132	1.3	4.3	SA	2140	1.1	3.6	DI	2141	1.3	4.3	LU	2139	1.0	3.3
14	0226	0.5	1.6	29	0330	0.4	1.3	14	0321	0.3	1.0	29	0353	0.4	1.3	14	0345	0.3	1.0	29	0350	0.4	1.3
	0844	1.2	3.9		0944	1.3	4.3		0952	1.5	4.9		1034	1.3	4.3		1026	1.5	4.9		1059	1.3	4.3
WE	1438																						