

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	0415	0.7	2.3	16	0428	0.4	1.3	1	0510	0.8	2.6	16	0012	1.8	5.9	1	0422	0.7	2.3	16	0603	0.7	2.3	
	1029	1.7	5.6		1047	1.9	6.2		1108	1.6	5.2		0626	0.7	2.3		1022	1.6	5.2		1216	1.5	4.9	
WE	1706	0.7	2.3	TH	1716	0.4	1.3	SA	1741	0.7	2.3	SU	1240	1.6	5.2	SU	1634	0.7	2.3	MO	1808	0.8	2.6	
ME	2312	1.5	4.9	JE	2337	1.7	5.6	SA				DI	1840	0.7	2.3	DI	2257	1.6	5.2	LU				
2	0509	0.8	2.6	17	0532	0.6	2.0	2	0003	1.6	5.2	17	0131	1.8	5.9	2	0512	0.8	2.6	17	0102	1.7	5.6	
	1117	1.6	5.2		1149	1.8	5.9		0613	0.9	3.0		0800	0.8	2.6		1108	1.5	4.9		0746	0.8	2.6	
TH	1759	0.7	2.3	FR	1815	0.5	1.6	SU	1201	1.5	4.9	MO	1419	1.5	4.9	MO	1726	0.8	2.6	TU	1404	1.4	4.6	
JE				VE				DI	1840	0.8	2.6	LU	1952	0.8	2.6	LU				MA	1927	0.9	3.0	
3	0017	1.5	4.9	18	0050	1.8	5.9	3	0121	1.6	5.2	18	0256	1.8	5.9	3	0001	1.6	5.2	18	0240	1.7	5.6	
	0612	0.9	3.0		0649	0.7	2.3		0740	0.9	3.0		0935	0.8	2.6		0633	0.9	3.0		0926	0.9	3.0	
FR	1216	1.6	5.2	SA	1306	1.7	5.6	MO	1332	1.4	4.6	TU	1538	1.5	4.9	TU	1218	1.4	4.6	WE	1530	1.5	4.9	
VE	1855	0.8	2.6	SA	1916	0.6	2.0	LU	1950	0.8	2.6	MA	2111	0.8	2.6	MA	1843	0.9	3.0	ME	2104	0.9	3.0	
4	0127	1.6	5.2	19	0203	1.8	5.9	4	0240	1.6	5.2	19	0410	1.9	6.2	4	0139	1.6	5.2	19	0359	1.8	5.9	
	0726	0.9	3.0		0816	0.7	2.3		0905	0.9	3.0		1043	0.8	2.6		0826	0.9	3.0		1031	0.8	2.6	
SA	1332	1.5	4.9	SU	1434	1.6	5.2	TU	1517	1.4	4.6	WE	1637	1.6	5.2	WE	1449	1.4	4.6	TH	1628	1.6	5.2	
SA	1953	0.8	2.6	DI	2020	0.6	2.0	MA	2100	0.8	2.6	ME	2217	0.7	2.3	ME	2019	0.8	2.6	JE	2216	0.8	2.6	
5	0230	1.6	5.2	20	0312	1.9	6.2	5	0347	1.7	5.6	20	0506	1.9	6.2	5	0316	1.6	5.2	20	0452	1.9	6.2	
	0840	0.9	3.0		0937	0.7	2.3		1009	0.8	2.6		1131	0.7	2.3		0943	0.8	2.6		1113	0.7	2.3	
SU	1450	1.5	4.9	MO	1546	1.6	5.2	WE	1616	1.5	4.9	TH	1722	1.7	5.6	TH	1555	1.5	4.9	FR	1709	1.7	5.6	
DI	2050	0.7	2.3	LU	2124	0.6	2.0	ME	2159	0.7	2.3	JE	2304	0.7	2.3	JE	2134	0.7	2.3	VE	2259	0.8	2.6	
6	0327	1.7	5.6	21	0414	2.0	6.6	6	0440	1.8	5.9	21	0547	2.0	6.6	6	0417	1.8	5.9	21	0528	1.9	6.2	
	0942	0.8	2.6		1040	0.7	2.3		1058	0.6	2.0		1207	0.6	2.0		1034	0.6	2.0		1141	0.6	2.0	
MO	1551	1.6	5.2	TU	1641	1.7	5.6	TH	1701	1.6	5.2	FR	1800	1.8	5.9	FR	1641	1.6	5.2	SA	1741	1.8	5.9	
LU	2142	0.7	2.3	MA	2220	0.6	2.0	JE	2247	0.5	1.6	VE	2342	0.6	2.0	VE	2227	0.5	1.6	SA	2332	0.7	2.3	
7	0417	1.8	5.9	22	0508	2.0	6.6	7	0524	2.0	6.6	22	0621	2.1	6.9	7	0504	2.0	6.6	22	0558	2.0	6.6	
	1034	0.7	2.3		1131	0.6	2.0		1138	0.5	1.6		1234	0.5	1.6		1115	0.4	1.3		1204	0.6	2.0	
TU	1639	1.6	5.2	WE	1727	1.7	5.6	FR	1742	1.7	5.6	SA	1834	1.8	5.9	SA	1722	1.8	5.9	SU	1810	1.9	6.2	
MA	2228	0.6	2.0	ME	2308	0.6	2.0	VE	2330	0.4	1.3	SA			SA	2312	0.3	1.0	DI					
8	0502	1.9	6.2	23	0553	2.1	6.9	8	0604	2.1	6.9	23	0018	0.5	1.6	8	0544	2.1	6.9	23	0003	0.6	2.0	
	1118	0.6	2.0		1213	0.6	2.0		1217	0.3	1.0		0651	2.1	6.9		1154	0.3	1.0		0626	2.0	6.6	
WE	1720	1.7	5.6	TH	1809	1.8	5.9	SA	1822	1.8	5.9	SU	1300	0.5	1.6	SU	1803	2.0	6.6	MO	1229	0.5	1.6	
ME	2308	0.5	1.6	JE	2350	0.5	1.6	SA			DI	1905	1.9	6.2	DI	2355	0.2	0.7	LU	1838	1.9	6.2		
9	0542	2.0	6.6	24	0632	2.1	6.9	9	0012	0.2	0.7	24	0053	0.5	1.6	9	0623	2.2	7.2	24	0035	0.5	1.6	
	1157	0.5	1.6		1249	0.5	1.6		0643	2.2	7.2		0719	2.1	6.9		1232	0.1	0.3		0653	2.0	6.6	
TH	1759	1.7	5.6	FR	1847	1.8	5.9	SU	1255	0.2	0.7	MO	1328	0.4	1.3	MO	1845	2.1	6.9	TU	1255	0.4	1.3	
JE	2347	0.4	1.3	VE				DI	1903	1.9	6.2	LU	1935	1.9	6.2	LU				MA	1906	2.0	6.6	
10	0620	2.1	6.9	25	0029	0.5	1.6	10	0055	0.1	0.3	25	0128	0.4	1.3	10	0040	0.1	0.3	25	0107	0.4	1.3	
	1235	0.4	1.3		0707	2.1	6.9		0723	2.3	7.5		0748	2.0	6.6		0703	2.3	7.5		0721	2.0	6.6	
FR	1837	1.8	5.9	SA	1323	0.5	1.6	MO	1336	0.1	0.3	TU	1356	0.4	1.3	TU	1312	0.0	0.0	WE	1322	0.4	1.3	
VE				SA	1924	1.8	5.9	LU	1946	2.0	6.6	MA	2004	1.9	6.2	MA	1927	2.2	7.2	ME	1934	2.0	6.6	
11	0026	0.3	1.0	26	0107	0.5	1.6	11	0140	0.1	0.3	26	0202	0.4	1.3	11	0125	0.0	0.0	26	0139	0.4	1.3	
	0658	2.1	6.9		0740	2.1	6.9		0804	2.3	7.5		0817	2.0	6.6		0745	2.3	7.5		0748	1.9	6.2	
SA	1313	0.2	0.7	SU	1355	0.4	1.3	TU	1418	0.0	0.0	WE	1425	0.4	1.3	WE	1353	0.0	0.0	TH	1349	0.4	1.3	
SA	1917	1.8	5.9	DI	1958	1.8	5.9	MA	2031	2.0	6.6	ME	2033	1.9	6.2	ME	2011	2.2	7.2	JE	2002	2.0	6.6	
12	0108	0.2	0.7	27	0145	0.5	1.6	12	0227	0.1	0.3	27	0237	0.4	1.3	12	0213	0.0	0.0	27	0211	0.4	1.3	
	0737	2.2	7.2		0812	2.0	6.6		0848	2.2	7.2		0845	1.9	6.2		0829	2.2	7.2		0815	1.8	5.9	
SU	1354	0.2	0.7	MO	1428	0.5	1.6	WE	1503	0.1	0.3	TH	1454	0.4	1.3	TH	1435	0.0	0.0	FR	1416	0.4	1.3	
DI	2000	1.8	5.9	LU	2032	1.8	5.9	ME	2118	2.0	6.6	JE	2103	1.8	5.9	JE	2055	2.2	7.2	VE	2031	1.9	6.2	
13	0152	0.2	0.7	28	0224	0.5	1.6	13	0318	0.2	0.7	28	0310	0.5	1.6	13	0302	0.1	0.3	28	0242	0.4	1.3	
	0819	2.2	7.2		0844	2.0	6.6		0935	2.1	6.9		0914	1.8	5.9		0915	2.0	6.6		0843	1.7	5.6	
MO	1438	0.2	0.7	TU	1501	0.5	1.6	TH	1551	0.2	0.7	FR	1523	0.5	1.6	FR	1520	0.2	0.7	SA	1443	0.5	1.6	
LU	2046	1.8	5.9	MA	2105	1.7	5.6	JE	2208	1.9	6.2	VE	2135	1.8	5.9	VE	2141	2.1	6.9	SA	2102	1.9	6.2	
14	0239	0.2	0.7	29	0303	0.5	1.6	14	0412	0.3	1.0	29	0344	0.6	2.0	14	0354	0.3	1.0	29	0314	0.5	1.6	
	0904	2.1	6.9		0916	1.9	6.2		1027	1.9	6.2		0945	1.7	5.6		1005	1.8	5.9		0914	1.6	5.2	
TU	1526	0.2	0.7	WE	1535	0.5	1.6	FR	1642	0.3	1.0	SA	1555	0.6	2.0	SA	1609	0.4	1.3	SU	15			

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	0553	0.8	2.6	16	0209	1.6	5.2	1	0015	1.6	5.2	16	0227	1.6	5.2	1	0235	1.8	5.9	16	0318	1.6	5.2
	1148	1.3	4.3		0855	0.9	3.0		0716	0.7	2.3		0848	0.8	2.6		0849	0.5	1.6		0917	0.7	2.3
WE	1800	0.9	3.0	TH	1507	1.5	4.9	FR	1349	1.4	4.6	SA	1513	1.6	5.2	MO	1523	1.8	5.9	TU	1547	1.8	5.9
ME				JE	2043	1.0	3.3	VE	1911	0.8	2.6	SA	2108	0.9	3.0	LU	2121	0.6	2.0	MA	2159	0.8	2.6
2	0045	1.6	5.2	17	0327	1.7	5.6	2	0155	1.7	5.6	17	0325	1.6	5.2	2	0340	1.8	5.9	17	0408	1.6	5.2
	0749	0.8	2.6		0954	0.8	2.6		0833	0.7	2.3		0931	0.8	2.6		0940	0.4	1.3		1003	0.7	2.3
TH	1422	1.4	4.6	FR	1602	1.6	5.2	SA	1501	1.6	5.2	SU	1554	1.7	5.6	TU	1613	2.0	6.6	WE	1630	1.9	6.2
JE	1942	0.8	2.6	VE	2156	0.9	3.0	SA	2037	0.7	2.3	DI	2158	0.9	3.0	MA	2219	0.5	1.6	ME	2245	0.7	2.3
3	0239	1.6	5.2	18	0418	1.8	5.9	3	0313	1.8	5.9	18	0409	1.7	5.6	3	0433	1.9	6.2	18	0451	1.7	5.6
	0911	0.7	2.3		1031	0.8	2.6		0928	0.5	1.6		1009	0.7	2.3		1028	0.3	1.0		1043	0.6	2.0
FR	1530	1.5	4.9	SA	1639	1.7	5.6	SU	1552	1.8	5.9	MO	1630	1.8	5.9	WE	1659	2.2	7.2	TH	1711	1.9	6.2
VE	2107	0.7	2.3	SA	2238	0.8	2.6	DI	2142	0.6	2.0	LU	2237	0.7	2.3	ME	2310	0.3	1.0	JE	2326	0.6	2.0
4	0349	1.8	5.9	19	0454	1.8	5.9	4	0408	1.9	6.2	19	0447	1.8	5.9	4	0521	1.9	6.2	19	0530	1.7	5.6
	1004	0.6	2.0		1059	0.7	2.3		1014	0.4	1.3		1044	0.6	2.0		1113	0.2	0.7		1120	0.5	1.6
SA	1618	1.7	5.6	SU	1710	1.8	5.9	MO	1637	2.0	6.6	TU	1704	1.9	6.2	TH	1745	2.3	7.5	FR	1749	2.0	6.6
SA	2205	0.5	1.6	DI	2310	0.7	2.3	LU	2234	0.4	1.3	MA	2313	0.6	2.0	JE	2358	0.3	1.0	VE			
5	0438	2.0	6.6	20	0525	1.9	6.2	5	0455	2.0	6.6	20	0522	1.8	5.9	5	0606	2.0	6.6	20	0005	0.5	1.6
	1047	0.4	1.3		1125	0.6	2.0		1056	0.2	0.7		1117	0.5	1.6		1156	0.2	0.7		0606	1.7	5.6
SU	1700	1.9	6.2	MO	1739	1.9	6.2	TU	1720	2.2	7.2	WE	1738	2.0	6.6	FR	1829	2.3	7.5	SA	1155	0.4	1.3
DI	2253	0.4	1.3	LU	2340	0.6	2.0	MA	2323	0.2	0.7	ME	2348	0.5	1.6	VE				SA	1825	2.0	6.6
6	0520	2.1	6.9	21	0555	1.9	6.2	6	0539	2.1	6.9	21	0555	1.8	5.9	6	0044	0.2	0.7	21	0041	0.4	1.3
	1126	0.2	0.7		1153	0.5	1.6		1137	0.1	0.3		1149	0.5	1.6		0651	2.0	6.6		0641	1.7	5.6
MO	1742	2.1	6.9	TU	1808	2.0	6.6	WE	1803	2.3	7.5	TH	1811	2.1	6.9	SA	1240	0.2	0.7	SU	1229	0.4	1.3
LU	2338	0.2	0.7	MA				ME				JE			SA	1912	2.3	7.5	DI	1859	2.1	6.9	
7	0601	2.2	7.2	22	0012	0.5	1.6	7	0009	0.1	0.3	22	0022	0.5	1.6	7	0129	0.2	0.7	22	0116	0.4	1.3
	1205	0.1	0.3		0624	1.9	6.2		0622	2.1	6.9		0627	1.8	5.9		0735	1.9	6.2		0716	1.7	5.6
TU	1824	2.2	7.2	WE	1221	0.4	1.3	TH	1218	0.1	0.3	FR	1219	0.4	1.3	SU	1323	0.3	1.0	MO	1305	0.3	1.0
MA				ME	1837	2.0	6.6	JE	1845	2.4	7.9	VE	1843	2.1	6.9	DI	1956	2.2	7.2	LU	1935	2.0	6.6
8	0024	0.1	0.3	23	0044	0.4	1.3	8	0056	0.1	0.3	23	0057	0.4	1.3	8	0215	0.3	1.0	23	0152	0.3	1.0
	0642	2.2	7.2		0653	1.9	6.2		0706	2.1	6.9		0657	1.7	5.6		0820	1.8	5.9		0754	1.7	5.6
WE	1245	0.0	0.0	TH	1249	0.4	1.3	FR	1300	0.1	0.3	SA	1249	0.4	1.3	MO	1406	0.4	1.3	TU	1344	0.3	1.0
ME	1906	2.3	7.5	JE	1907	2.1	6.9	VE	1928	2.4	7.9	SA	1915	2.1	6.9	LU	2039	2.1	6.9	MA	2012	2.0	6.6
9	0110	0.0	0.0	24	0116	0.4	1.3	9	0142	0.1	0.3	24	0130	0.4	1.3	9	0303	0.4	1.3	24	0231	0.3	1.0
	0725	2.2	7.2		0721	1.8	5.9		0751	2.0	6.6		0729	1.7	5.6		0905	1.7	5.6		0835	1.7	5.6
TH	1325	0.0	0.0	FR	1317	0.4	1.3	SA	1343	0.2	0.7	SU	1321	0.4	1.3	TU	1452	0.5	1.6	WE	1427	0.4	1.3
JE	1948	2.3	7.5	VE	1936	2.0	6.6	SA	2011	2.3	7.5	DI	1947	2.0	6.6	MA	2123	2.0	6.6	ME	2053	2.0	6.6
10	0157	0.0	0.0	25	0148	0.4	1.3	10	0229	0.2	0.7	25	0204	0.4	1.3	10	0353	0.5	1.6	25	0315	0.3	1.0
	0809	2.1	6.9		0748	1.8	5.9		0836	1.9	6.2		0803	1.6	5.2		0953	1.6	5.2		0921	1.6	5.2
FR	1407	0.1	0.3	SA	1344	0.4	1.3	SU	1427	0.3	1.0	MO	1355	0.4	1.3	WE	1540	0.6	2.0	TH	1514	0.4	1.3
VE	2031	2.3	7.5	SA	2005	2.0	6.6	DI	2055	2.1	6.9	LU	2022	1.9	6.2	ME	2211	1.8	5.9	JE	2138	1.9	6.2
11	0245	0.1	0.3	26	0220	0.4	1.3	11	0318	0.4	1.3	26	0241	0.4	1.3	11	0447	0.7	2.3	26	0406	0.4	1.3
	0855	1.9	6.2		0818	1.7	5.6		0923	1.7	5.6		0842	1.6	5.2		1048	1.5	4.9		1013	1.6	5.2
SA	1451	0.2	0.7	SU	1414	0.4	1.3	MO	1513	0.5	1.6	TU	1435	0.5	1.6	TH	1634	0.8	2.6	FR	1608	0.5	1.6
SA	2116	2.1	6.9	DI	2037	1.9	6.2	LU	2143	2.0	6.6	MA	2101	1.9	6.2	JE	2302	1.7	5.6	VE	2230	1.9	6.2
12	0335	0.3	1.0	27	0254	0.5	1.6	12	0413	0.5	1.6	27	0324	0.5	1.6	12	0545	0.7	2.3	27	0505	0.4	1.3
	0944	1.8	5.9		0853	1.6	5.2		1015	1.5	4.9		0927	1.5	4.9		1156	1.5	4.9		1117	1.6	5.2
SU	1539	0.4	1.3	MO	1448	0.5	1.6	TU	1605	0.7	2.3	WE	1521	0.5	1.6	FR	1736	0.9	3.0	SA	1709	0.6	2.0
DI	2205	2.0	6.6	LU	2114	1.8	5.9	MA	2239	1.8	5.9	ME	2148	1.8	5.9	VE				SA	2329	1.8	5.9
13	0431	0.5	1.6	28	0333	0.6	2.0	13	0521	0.7	2.3	28	0417	0.5	1.6	13	0001	1.6	5.2	28	0608	0.5	1.6
	1037	1.6	5.2		0934	1.5	4.9		1124	1.4	4.6		1020	1.5	4.9		0641	0.8	2.6		1235	1.6	5.2
MO	1632	0.6	2.0	TU	1531	0.6	2.0	WE	1705	0.8	2.6	TH	1617	0.6	2.0	SA	1307	1.5	4.9	SU	1822	0.7	2.3
LU	2306	1.8	5.9	MA	2158	1.7	5.6	ME	2350	1.7	5.6	JE	2244	1.7	5.6	SA	1848	1.0	3.3	DI			
14	0543	0.7	2.3	29	0424	0.7	2.3	14	0641	0.8	2.6	29	0526	0.6	2.0	14	0108	1.6	5.2	29	0039	1.7	5.6
	1152	1.4	4.6		1025	1.4	4.6		1258	1.4	4.6		1133	1.5	4.9		0734	0.8	2.6		0710	0.5	1.6
TU	1736	0.8	2.6	WE	1625	0.7	2.3	TH	1820														

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	0319	1.7	5.6	16	0329	1.5	4.9	1	0506	1.7	5.6	16	0452	1.6	5.2	1	0022	0.5	1.6	16	0546	1.9	6.2
WE	0909	0.5	1.6	TH	0921	0.8	2.6	SA	1047	0.6	2.0	SU	1037	0.6	2.0	TU	0622	1.8	5.9	WE	1138	0.3	1.0
ME	1552	2.0	6.6	TH	1559	1.8	5.9	SA	1734	2.1	6.9	SU	1714	1.9	6.2	TU	1207	0.5	1.6	WE	1805	2.1	6.9
	2209	0.6	2.0	JE	2220	0.8	2.6	SA	2356	0.5	1.6	DI	2330	0.6	2.0	MA	1840	2.1	6.9	ME			
2	0419	1.7	5.6	17	0424	1.6	5.2	2	0552	1.8	5.9	17	0532	1.7	5.6	2	0048	0.5	1.6	17	0012	0.2	0.7
	1005	0.5	1.6		1013	0.7	2.3		1133	0.5	1.6		1118	0.5	1.6		0654	1.9	6.2		0624	2.0	6.6
TH	1646	2.1	6.9	FR	1649	1.9	6.2	SU	1818	2.2	7.2	MO	1753	2.0	6.6	WE	1241	0.5	1.6	TH	1219	0.1	0.3
JE	2304	0.5	1.6	VE	2308	0.7	2.3	DI				LU			ME	1908	2.1	6.9	JE	1842	2.2	7.2	
3	0510	1.8	5.9	18	0510	1.6	5.2	3	0036	0.5	1.6	18	0006	0.4	1.3	3	0114	0.4	1.3	18	0049	0.0	0.0
	1055	0.4	1.3		1056	0.6	2.0		0634	1.8	5.9		0609	1.8	5.9		0723	1.9	6.2		0704	2.2	7.2
FR	1735	2.2	7.2	SA	1732	1.9	6.2	MO	1215	0.4	1.3	TU	1158	0.3	1.0	TH	1316	0.4	1.3	FR	1302	0.0	0.0
VE	2353	0.4	1.3	SA	2350	0.6	2.0	LU	1856	2.2	7.2	MA	1829	2.1	6.9	JE	1936	2.0	6.6	VE	1920	2.2	7.2
4	0556	1.8	5.9	19	0550	1.7	5.6	4	0111	0.4	1.3	19	0040	0.3	1.0	4	0141	0.4	1.3	19	0127	0.0	0.0
	1141	0.4	1.3		1136	0.5	1.6		0712	1.8	5.9		0646	1.9	6.2		0751	1.9	6.2		0745	2.2	7.2
SA	1821	2.3	7.5	SU	1810	2.0	6.6	TU	1255	0.4	1.3	WE	1237	0.2	0.7	FR	1350	0.4	1.3	SA	1348	0.0	0.0
SA				DI				MA	1930	2.2	7.2	ME	1905	2.2	7.2	VE	2004	2.0	6.6	SA	2002	2.2	7.2
5	0038	0.4	1.3	20	0026	0.4	1.3	5	0144	0.4	1.3	20	0116	0.1	0.3	5	0209	0.4	1.3	20	0207	0.0	0.0
	0640	1.9	6.2		0627	1.7	5.6		0748	1.8	5.9		0726	2.0	6.6		0819	1.9	6.2		0827	2.2	7.2
SU	1225	0.3	1.0	MO	1214	0.4	1.3	WE	1334	0.4	1.3	TH	1319	0.1	0.3	SA	1423	0.4	1.3	SU	1435	0.1	0.3
DI	1904	2.2	7.2	LU	1847	2.1	6.9	ME	2002	2.1	6.9	JE	1942	2.2	7.2	SA	2032	1.9	6.2	DI	2047	2.1	6.9
6	0121	0.4	1.3	21	0101	0.3	1.0	6	0215	0.4	1.3	21	0154	0.1	0.3	6	0237	0.4	1.3	21	0250	0.1	0.3
	0724	1.8	5.9		0704	1.8	5.9		0821	1.8	5.9		0807	2.0	6.6		0848	1.9	6.2		0912	2.1	6.9
MO	1307	0.4	1.3	TU	1252	0.3	1.0	TH	1413	0.4	1.3	FR	1403	0.1	0.3	SU	1457	0.5	1.6	MO	1525	0.2	0.7
LU	1944	2.2	7.2	MA	1923	2.1	6.9	JE	2034	2.0	6.6	VE	2022	2.2	7.2	DI	2059	1.8	5.9	LU	2135	1.9	6.2
7	0203	0.4	1.3	22	0138	0.2	0.7	7	0247	0.4	1.3	22	0235	0.1	0.3	7	0306	0.5	1.6	22	0337	0.3	1.0
	0806	1.8	5.9		0743	1.8	5.9		0853	1.8	5.9		0850	2.0	6.6		0918	1.8	5.9		1000	2.0	6.6
TU	1350	0.4	1.3	WE	1333	0.2	0.7	FR	1451	0.5	1.6	SA	1450	0.1	0.3	MO	1530	0.6	2.0	TU	1619	0.4	1.3
MA	2023	2.1	6.9	ME	2000	2.1	6.9	VE	2105	1.9	6.2	SA	2106	2.1	6.9	LU	2129	1.7	5.6	MA	2228	1.7	5.6
8	0244	0.4	1.3	23	0217	0.2	0.7	8	0319	0.5	1.6	23	0318	0.1	0.3	8	0335	0.6	2.0	23	0429	0.5	1.6
	0846	1.7	5.6		0824	1.8	5.9		0926	1.8	5.9		0935	2.0	6.6		0952	1.8	5.9		1058	1.9	6.2
WE	1432	0.5	1.6	TH	1417	0.2	0.7	SA	1529	0.6	2.0	SU	1540	0.3	1.0	TU	1605	0.7	2.3	WE	1725	0.6	2.0
ME	2101	2.0	6.6	JE	2040	2.1	6.9	SA	2136	1.8	5.9	DI	2153	1.9	6.2	MA	2202	1.6	5.2	ME	2334	1.5	4.9
9	0323	0.5	1.6	24	0259	0.2	0.7	9	0353	0.6	2.0	24	0406	0.3	1.0	9	0410	0.7	2.3	24	0531	0.7	2.3
	0926	1.7	5.6		0909	1.8	5.9		0959	1.7	5.6		1026	1.9	6.2		1033	1.7	5.6		1216	1.8	5.9
TH	1516	0.6	2.0	FR	1504	0.3	1.0	SU	1607	0.7	2.3	MO	1636	0.4	1.3	WE	1649	0.8	2.6	TH	1859	0.7	2.3
JE	2138	1.9	6.2	VE	2124	2.0	6.6	DI	2209	1.7	5.6	LU	2246	1.8	5.9	ME	2243	1.5	4.9	JE			
10	0404	0.6	2.0	25	0346	0.2	0.7	10	0429	0.6	2.0	25	0458	0.4	1.3	10	0455	0.8	2.6	25	0120	1.4	4.6
	1007	1.6	5.2		0957	1.8	5.9		1040	1.7	5.6		1125	1.8	5.9		1129	1.6	5.2		0648	0.8	2.6
FR	1602	0.7	2.3	SA	1555	0.4	1.3	MO	1650	0.8	2.6	TU	1742	0.6	2.0	TH	1800	0.9	3.0	FR	1358	1.7	5.6
VE	2217	1.8	5.9	SA	2212	1.9	6.2	LU	2246	1.6	5.2	MA	2350	1.6	5.2	JE	2344	1.4	4.6	VE	2048	0.8	2.6
11	0447	0.6	2.0	26	0437	0.3	1.0	11	0512	0.7	2.3	26	0559	0.6	2.0	11	0606	0.9	3.0	26	0258	1.5	4.9
	1052	1.6	5.2		1053	1.8	5.9		1130	1.6	5.2		1240	1.8	5.9		1301	1.5	4.9		0827	0.9	3.0
SA	1651	0.8	2.6	SU	1653	0.5	1.6	TU	1744	0.9	3.0	WE	1907	0.7	2.3	FR	2003	0.9	3.0	SA	1528	1.8	5.9
SA	2259	1.7	5.6	DI	2306	1.8	5.9	MA	2332	1.5	4.9	ME			VE			SA	2203	0.8	2.6		
12	0533	0.7	2.3	27	0532	0.4	1.3	12	0607	0.8	2.6	27	0126	1.5	4.9	12	0229	1.3	4.3	27	0405	1.6	5.2
	1148	1.6	5.2		1158	1.8	5.9		1242	1.6	5.2		0709	0.7	2.3		0754	0.9	3.0		0954	0.8	2.6
SU	1746	0.9	3.0	MO	1801	0.6	2.0	WE	1906	1.0	3.3	TH	1411	1.8	5.9	SA	1456	1.6	5.2	SU	1630	1.9	6.2
DI	2348	1.6	5.2	LU				ME				JE	2052	0.8	2.6	SA	2130	0.8	2.6	DI	2253	0.7	2.3
13	0625	0.8	2.6	28	0011	1.7	5.6	13	0046	1.4	4.6	28	0304	1.5	4.9	13	0342	1.4	4.6	28	0453	1.7	5.6
	1252	1.6	5.2		0632	0.5	1.6		0718	0.9	3.0		0833	0.8	2.6		0920	0.8	2.6		1046	0.8	2.6
MO	1854	0.9	3.0	TU	1313	1.8	5.9	TH	1411	1.6	5.2	FR	1537	1.8	5.9	SU	1603	1.7	5.6	MO	1713	1.9	6.2
LU				MA	1923	0.7	2.3	JE	2042	0.9	3.0	VE	2213	0.8	2.6	DI	2223	0.7	2.3	LU	2327	0.6	2.0
14	0053	1.5	4.9	29	0138	1.6	5.2	14	0255	1.4	4.6	29	0412	1.6	5.2	14	0430	1.6	5.2	29	0529	1.8	5.9
	0722	0.8	2.6		0736	0.6	2.0		0839	0.9	3.0		0952	0.7	2.3		1015	0.6	2.0		1122	0.7	2.3
TU	1359	1.6	5.2	WE	1428	1.8	5.9	FR	1529	1.7	5.6	SA	1643	1.9	6.2	MO	1650	1.9	6.2	TU	1745	2.0	6.6
MA	2010	0.9	3.0	ME	2053	0.7	2.3	VE	2157	0.8	2.6	SA	2310	0.7	2.3	LU	2303	0.5	1.6	MA	2351	0.6	2.0
15	0217	1.5	4.9	30	0308	1.6	5.2	15	0404	1.5	4.9	30	0504	1.7	5.6	15	0509	1.7	5.6	30	0559	1.9	6.2
	0822	0.8	2.6		0846	0.7	2.3		0946	0.8	2.6		1048	0.7	2.3		1058	0.5	1.6		1152	0.6	2.0
WE	1502	1.7	5.6	TH	1540	1.9	6.2	SA	1628	1.8	5.9	SU	1731	2.0	6.6	TU	1729	2.0	6.6	WE	1813	2.0	6.6
ME	2121	0.9	3.0	JE	2209	0.7	2.3	SA	2250	0.7	2.3	DI	2351	0.6	2.0	MA	2338	0.3	1.0	ME			
				31	0414	1.6	5.2					31	0546	1.8	5.9								
					0952	0.6	2.0																

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	0014	0.5	1.6	16	0601	2.2	7.2	1	0033	0.4	1.3	16	0035	0.1	0.3	1	0036	0.4	1.3	16	0102	0.2	0.7
	0626	2.0	6.6		1201	0.1	0.3		0652	2.1	6.9		0704	2.4	7.9		0702	2.0	6.6		0737	2.3	7.5
TH	1223	0.5	1.6	FR	1817	2.2	7.2	SU	1303	0.4	1.3	MO	1318	0.1	0.3	TU	1320	0.4	1.3	WE	1356	0.2	0.7
JE	1840	2.0	6.6	VE				DI	1907	1.8	5.9	LU	1927	2.0	6.6	MA	1917	1.7	5.6	ME	2002	1.8	5.9
2	0039	0.4	1.3	17	0020	0.0	0.0	2	0101	0.4	1.3	17	0119	0.1	0.3	2	0107	0.4	1.3	17	0148	0.3	1.0
	0653	2.0	6.6		0641	2.3	7.5		0721	2.1	6.9		0748	2.3	7.5		0735	2.0	6.6		0823	2.2	7.2
FR	1254	0.4	1.3	SA	1246	0.0	0.0	MO	1335	0.4	1.3	TU	1406	0.1	0.3	WE	1354	0.4	1.3	TH	1446	0.3	1.0
VE	1907	2.0	6.6	SA	1859	2.2	7.2	LU	1935	1.7	5.6	MA	2014	1.9	6.2	ME	1951	1.6	5.2	JE	2050	1.8	5.9
3	0106	0.4	1.3	18	0059	0.0	0.0	3	0129	0.4	1.3	18	0204	0.2	0.7	3	0141	0.4	1.3	18	0236	0.4	1.3
	0720	2.0	6.6		0723	2.4	7.9		0751	2.0	6.6		0834	2.2	7.2		0809	1.9	6.2		0910	2.1	6.9
SA	1325	0.4	1.3	SU	1332	0.0	0.0	TU	1408	0.4	1.3	WE	1456	0.3	1.0	TH	1429	0.5	1.6	FR	1537	0.4	1.3
SA	1934	1.9	6.2	DI	1943	2.1	6.9	MA	2005	1.7	5.6	ME	2104	1.8	5.9	JE	2027	1.6	5.2	VE	2140	1.7	5.6
4	0133	0.4	1.3	19	0141	0.0	0.0	4	0159	0.4	1.3	19	0252	0.4	1.3	4	0218	0.5	1.6	19	0325	0.5	1.6
	0748	2.0	6.6		0806	2.3	7.5		0823	1.9	6.2		0924	2.1	6.9		0845	1.9	6.2		0959	1.9	6.2
SU	1357	0.4	1.3	MO	1420	0.1	0.3	WE	1441	0.5	1.6	TH	1552	0.4	1.3	FR	1508	0.5	1.6	SA	1631	0.5	1.6
DI	2001	1.8	5.9	LU	2029	2.0	6.6	ME	2038	1.6	5.2	JE	2158	1.6	5.2	VE	2108	1.5	4.9	SA	2234	1.6	5.2
5	0200	0.4	1.3	20	0225	0.1	0.3	5	0231	0.5	1.6	20	0345	0.5	1.6	5	0301	0.5	1.6	20	0419	0.7	2.3
	0816	2.0	6.6		0850	2.2	7.2		0857	1.8	5.9		1021	1.9	6.2		0927	1.8	5.9		1049	1.8	5.9
MO	1429	0.4	1.3	TU	1509	0.2	0.7	TH	1518	0.6	2.0	FR	1659	0.6	2.0	SA	1554	0.5	1.6	SU	1725	0.7	2.3
LU	2028	1.7	5.6	MA	2118	1.8	5.9	JE	2116	1.5	4.9	VE	2304	1.5	4.9	SA	2157	1.5	4.9	DI	2336	1.5	4.9
6	0227	0.5	1.6	21	0312	0.3	1.0	6	0310	0.6	2.0	21	0445	0.7	2.3	6	0351	0.6	2.0	21	0517	0.8	2.6
	0846	1.9	6.2		0939	2.1	6.9		0938	1.7	5.6		1129	1.8	5.9		1017	1.7	5.6		1143	1.7	5.6
TU	1501	0.5	1.6	WE	1604	0.4	1.3	FR	1603	0.7	2.3	SA	1816	0.7	2.3	SU	1653	0.6	2.0	MO	1818	0.7	2.3
MA	2058	1.6	5.2	ME	2212	1.6	5.2	VE	2203	1.4	4.6	SA				DI	2257	1.5	4.9	LU			
7	0256	0.5	1.6	22	0405	0.5	1.6	7	0359	0.7	2.3	22	0030	1.5	4.9	7	0451	0.7	2.3	22	0041	1.5	4.9
	0919	1.8	5.9		1038	1.9	6.2		1029	1.6	5.2		0556	0.9	3.0		1116	1.7	5.6		0623	0.9	3.0
WE	1535	0.6	2.0	TH	1713	0.6	2.0	SA	1707	0.7	2.3	SU	1245	1.7	5.6	MO	1804	0.6	2.0	TU	1242	1.6	5.2
ME	2133	1.5	4.9	JE	2321	1.5	4.9	SA	2306	1.4	4.6	DI	1927	0.8	2.6	LU			MA	1908	0.8	2.6	
8	0330	0.6	2.0	23	0508	0.7	2.3	8	0505	0.8	2.6	23	0150	1.5	4.9	8	0021	1.5	4.9	23	0142	1.6	5.2
	0957	1.7	5.6		1157	1.8	5.9		1139	1.6	5.2		0721	0.9	3.0		0603	0.8	2.6		0735	1.0	3.3
TH	1618	0.7	2.3	FR	1848	0.8	2.6	SU	1841	0.8	2.6	MO	1359	1.6	5.2	TU	1225	1.7	5.6	WE	1349	1.5	4.9
JE	2216	1.4	4.6	VE				DI				LU	2024	0.8	2.6	MA	1911	0.6	2.0	ME	1959	0.8	2.6
9	0416	0.8	2.6	24	0105	1.4	4.6	9	0108	1.4	4.6	24	0252	1.6	5.2	9	0145	1.6	5.2	24	0236	1.7	5.6
	1049	1.6	5.2		0626	0.9	3.0		0632	0.8	2.6		0846	0.9	3.0		0724	0.8	2.6		0844	0.9	3.0
FR	1723	0.8	2.6	SA	1333	1.7	5.6	MO	1310	1.6	5.2	TU	1503	1.6	5.2	WE	1344	1.7	5.6	TH	1453	1.5	4.9
VE	2317	1.3	4.3	SA	2021	0.8	2.6	LU	2001	0.7	2.3	MA	2109	0.8	2.6	ME	2011	0.5	1.6	JE	2051	0.8	2.6
10	0524	0.9	3.0	25	0237	1.5	4.9	10	0233	1.5	4.9	25	0337	1.7	5.6	10	0248	1.7	5.6	25	0325	1.7	5.6
	1207	1.5	4.9		0808	0.9	3.0		0803	0.8	2.6		0943	0.9	3.0		0843	0.7	2.3		0940	0.9	3.0
SA	1921	0.9	3.0	SU	1458	1.7	5.6	TU	1437	1.7	5.6	WE	1551	1.7	5.6	TH	1500	1.7	5.6	FR	1547	1.6	5.2
SA				DI	2128	0.8	2.6	MA	2059	0.6	2.0	ME	2148	0.7	2.3	JE	2105	0.5	1.6	VE	2140	0.7	2.3
11	0157	1.3	4.3	26	0341	1.6	5.2	11	0326	1.7	5.6	26	0414	1.8	5.9	11	0341	1.9	6.2	26	0412	1.8	5.9
	0709	0.9	3.0		0936	0.9	3.0		0913	0.7	2.3		1024	0.8	2.6		0947	0.5	1.6		1029	0.8	2.6
SU	1409	1.6	5.2	MO	1558	1.8	5.9	WE	1538	1.8	5.9	TH	1631	1.7	5.6	FR	1601	1.8	5.9	SA	1634	1.6	5.2
DI	2051	0.8	2.6	LU	2213	0.7	2.3	ME	2146	0.4	1.3	JE	2224	0.7	2.3	VE	2156	0.4	1.3	SA	2225	0.7	2.3
12	0313	1.5	4.9	27	0425	1.7	5.6	12	0411	1.9	6.2	27	0448	1.9	6.2	12	0431	2.1	6.9	27	0455	1.9	6.2
	0845	0.8	2.6		1026	0.8	2.6		1008	0.5	1.6		1059	0.7	2.3		1042	0.4	1.3		1113	0.7	2.3
MO	1527	1.7	5.6	TU	1639	1.8	5.9	TH	1627	1.9	6.2	FR	1706	1.8	5.9	SA	1653	1.9	6.2	SU	1715	1.7	5.6
LU	2145	0.7	2.3	MA	2243	0.7	2.3	JE	2229	0.3	1.0	VE	2259	0.6	2.0	SA	2245	0.3	1.0	DI	2305	0.6	2.0
13	0400	1.6	5.2	28	0457	1.8	5.9	13	0455	2.1	6.9	28	0522	2.0	6.6	13	0518	2.3	7.5	28	0536	2.0	6.6
	0946	0.7	2.3		1059	0.7	2.3		1057	0.3	1.0		1134	0.6	2.0		1132	0.3	1.0		1154	0.6	2.0
TU	1617	1.9	6.2	WE	1711	1.9	6.2	FR	1712	2.0	6.6	SA	1740	1.8	5.9	SU	1740	1.9	6.2	MO	1754	1.7	5.6
MA	2227	0.5	1.6	ME	2309	0.6	2.0	VE	2311	0.2	0.7	SA	2332	0.5	1.6	DI	2331	0.2	0.7	LU	2342	0.5	1.6
14	0441	1.8	5.9	29	0526	1.9	6.2	14	0537	2.3	7.5	29	0556	2.0	6.6	14	0605	2.3	7.5	29	0614	2.0	6.6
	1033	0.5	1.6		1129	0.6	2.0		1145	0.2	0.7		1209	0.5	1.6		1220	0.2	0.7		1233	0.5	1.6
WE	1659	2.0	6.6	TH	1741	1.9	6.2	SA	1756	2.1	6.9	SU	1813	1.8	5.9	MO	1827	1.9	6.2	TU	1831	1.7	5.6
ME	2304	0.3	1.0	JE	2336	0.5	1.6	SA	2353	0.1	0.3	DI				LU			MA				
15	0521	2.0	6.6	30	0554	2.0	6.6	15	0620	2.4	7.9	30	0004	0.5	1.6	15	0017	0.2	0.7	30	0018	0.5	1.6
	1117	0.3	1.0		1159	0.5	1.6		1231	0.1	0.3		0630	2.1	6.9		0651	2.4	7.9		0650	2.0	6.6
TH	1738	2.1	6.9	FR	1809	1.9	6.2	SU	1841	2.1	6.9	MO	1245	0.5	1.6	TU	1308	0.2	0.7	WE	1308	0.4	1.3
JE	2341	0.1	0.3	VE				DI				LU	1845	1.7	5.6	MA	1914	1.9	6.2	ME	1907	1.7	5.6
				31	0004	0.5	1.6													31	0053	0.4	1.3
					0622	2.1	6.9														0724	2.0	6.6
					1230	0.4	1.3														1343	0.4	1.3
					1838	1.9	6.2														1942	1.7	5.6