

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	0225	0.5	1.6	16	0315	0.5	1.6	1	0338	0.4	1.3	16	0408	0.5	1.6	1	0242	0.3	1.0	16	0307	0.5	1.6
FR	0916	2.2	7.2		1006	2.3	7.5		1024	2.2	7.2		1045	2.0	6.6		0917	2.3	7.5		0933	2.1	6.9
VE	1508	0.6	2.0	SA	1538	0.6	2.0	MO	1602	0.5	1.6	TU	1617	0.6	2.0	MO	1459	0.3	1.0	TU	1510	0.5	1.6
	2121	1.9	6.2	SA	2230	2.0	6.6	LU	2239	2.1	6.9	MA	2307	1.9	6.2	LU	2132	2.3	7.5	MA	2149	2.1	6.9
2	0305	0.5	1.6	17	0355	0.6	2.0	2	0420	0.5	1.6	17	0445	0.6	2.0	2	0323	0.3	1.0	17	0340	0.5	1.6
	1000	2.2	7.2		1047	2.2	7.2		1110	2.1	6.9		1123	1.9	6.2		1001	2.2	7.2		1007	2.0	6.6
SA	1544	0.6	2.0	SU	1616	0.7	2.3	TU	1641	0.5	1.6	WE	1652	0.7	2.3	TU	1535	0.3	1.0	WE	1541	0.6	2.0
SA	2206	1.9	6.2	DI	2314	1.9	6.2	MA	2331	2.1	6.9	ME	2348	1.9	6.2	MA	2218	2.3	7.5	ME	2220	2.0	6.6
3	0347	0.5	1.6	18	0435	0.6	2.0	3	0504	0.6	2.0	18	0524	0.7	2.3	3	0403	0.4	1.3	18	0414	0.6	2.0
	1046	2.2	7.2		1128	2.1	6.9		1202	2.0	6.6		1206	1.8	5.9		1049	2.1	6.9		1043	1.8	5.9
SU	1624	0.7	2.3	MO	1656	0.7	2.3	WE	1725	0.6	2.0	TH	1727	0.8	2.6	WE	1614	0.4	1.3	TH	1612	0.7	2.3
DI	2254	1.9	6.2	LU	2359	1.9	6.2	ME				JE				ME	2309	2.3	7.5	JE	2257	2.0	6.6
4	0431	0.6	2.0	19	0517	0.7	2.3	4	0030	2.1	6.9	19	0038	1.9	6.2	4	0443	0.5	1.6	19	0448	0.7	2.3
	1133	2.1	6.9		1211	2.0	6.6		0553	0.7	2.3		0612	0.8	2.6		1142	2.0	6.6		1122	1.7	5.6
MO	1708	0.7	2.3	TU	1738	0.8	2.6	TH	1301	1.9	6.2	FR	1256	1.7	5.6	TH	1656	0.5	1.6	FR	1644	0.8	2.6
LU	2349	1.9	6.2	MA				JE	1816	0.7	2.3	VE	1807	0.9	3.0	JE				VE	2343	1.9	6.2
5	0520	0.7	2.3	20	0049	1.8	5.9	5	0133	2.1	6.9	20	0135	1.9	6.2	5	0007	2.2	7.2	20	0527	0.8	2.6
	1225	2.1	6.9		0606	0.8	2.6		0655	0.8	2.6		0730	0.9	3.0		0527	0.7	2.3		1207	1.6	5.2
TU	1759	0.7	2.3	WE	1259	1.9	6.2	FR	1409	1.9	6.2	SA	1357	1.6	5.2	FR	1243	1.9	6.2	SA	1720	0.8	2.6
MA				ME	1824	0.9	3.0	VE	1919	0.8	2.6	SA	1858	0.9	3.0	VE	1744	0.7	2.3	SA			
6	0052	2.0	6.6	21	0142	1.8	5.9	6	0237	2.1	6.9	21	0234	1.8	5.9	6	0111	2.1	6.9	21	0040	1.9	6.2
	0616	0.8	2.6		0710	0.9	3.0		0850	0.9	3.0		0923	0.9	3.0		0624	0.9	3.0		0618	0.9	3.0
WE	1324	2.0	6.6	TH	1354	1.8	5.9	SA	1516	1.9	6.2	SU	1459	1.6	5.2	SA	1350	1.8	5.9	SU	1303	1.6	5.2
ME	1857	0.7	2.3	JE	1917	0.9	3.0	SA	2043	0.8	2.6	DI	2027	1.0	3.3	SA	1845	0.8	2.6	DI	1804	0.9	3.0
7	0158	2.0	6.6	22	0235	1.9	6.2	7	0343	2.1	6.9	22	0337	1.9	6.2	7	0217	2.1	6.9	22	0145	1.8	5.9
	0729	0.8	2.6		0843	0.9	3.0		1024	0.8	2.6		1025	0.9	3.0		0916	0.9	3.0		0841	1.0	3.3
TH	1432	2.0	6.6	FR	1453	1.7	5.6	SU	1621	1.9	6.2	MO	1559	1.6	5.2	SU	1458	1.8	5.9	MO	1410	1.6	5.2
JE	2004	0.7	2.3	VE	2023	0.9	3.0	DI	2207	0.8	2.6	LU	2204	0.9	3.0	DI	2032	0.9	3.0	LU	1915	1.0	3.3
8	0302	2.1	6.9	23	0329	1.9	6.2	8	0451	2.2	7.2	23	0441	1.9	6.2	8	0326	2.1	6.9	23	0253	1.8	5.9
	0902	0.8	2.6		0955	0.9	3.0		1129	0.8	2.6		1116	0.8	2.6		1030	0.9	3.0		0953	0.9	3.0
FR	1539	2.0	6.6	SA	1548	1.7	5.6	MO	1723	1.9	6.2	TU	1656	1.6	5.2	MO	1607	1.8	5.9	TU	1518	1.6	5.2
VE	2114	0.7	2.3	SA	2134	0.9	3.0	LU	2310	0.7	2.3	MA	2302	0.8	2.6	LU	2210	0.9	3.0	MA	2131	1.0	3.3
9	0404	2.2	7.2	24	0424	1.9	6.2	9	0556	2.3	7.5	24	0539	2.0	6.6	9	0439	2.1	6.9	24	0405	1.9	6.2
	1018	0.8	2.6		1052	0.9	3.0		1222	0.7	2.3		1201	0.7	2.3		1127	0.8	2.6		1044	0.8	2.6
SA	1640	2.0	6.6	SU	1640	1.7	5.6	TU	1823	1.9	6.2	WE	1751	1.7	5.6	TU	1715	1.8	5.9	WE	1625	1.7	5.6
SA	2219	0.7	2.3	DI	2235	0.8	2.6	MA				ME	2349	0.7	2.3	MA	2308	0.8	2.6	ME	2234	0.9	3.0
10	0506	2.3	7.5	25	0517	2.0	6.6	10	0004	0.6	2.0	25	0628	2.1	6.9	10	0545	2.2	7.2	25	0509	2.0	6.6
	1121	0.7	2.3		1142	0.8	2.6		0652	2.3	7.5		1241	0.6	2.0		1211	0.7	2.3		1127	0.7	2.3
SU	1736	2.0	6.6	MO	1728	1.7	5.6	WE	1304	0.6	2.0	TH	1840	1.9	6.2	WE	1815	1.9	6.2	TH	1725	1.8	5.9
DI	2318	0.6	2.0	LU	2327	0.8	2.6	ME	1916	2.0	6.6	JE				ME	2356	0.7	2.3	JE	2324	0.7	2.3
11	0606	2.3	7.5	26	0607	2.0	6.6	11	0053	0.5	1.6	26	0033	0.6	2.0	11	0637	2.3	7.5	26	0559	2.2	7.2
	1218	0.7	2.3		1226	0.7	2.3		0739	2.4	7.9		0711	2.3	7.5		1244	0.7	2.3		1206	0.6	2.0
MO	1831	2.1	6.9	TU	1815	1.8	5.9	TH	1338	0.6	2.0	FR	1317	0.5	1.6	TH	1903	2.0	6.6	FR	1817	2.0	6.6
LU				MA				JE	2003	2.0	6.6	VE	1925	2.0	6.6	JE				VE			
12	0011	0.5	1.6	27	0011	0.7	2.3	12	0138	0.5	1.6	27	0117	0.5	1.6	12	0041	0.6	2.0	27	0011	0.6	2.0
	0702	2.4	7.9		0652	2.1	6.9		0821	2.4	7.9		0752	2.4	7.9		0719	2.3	7.5		0644	2.3	7.5
TU	1307	0.6	2.0	WE	1305	0.6	2.0	FR	1408	0.5	1.6	SA	1351	0.4	1.3	FR	1312	0.6	2.0	SA	1243	0.4	1.3
MA	1924	2.1	6.9	ME	1859	1.8	5.9	VE	2044	2.1	6.9	SA	2007	2.1	6.9	VE	1944	2.1	6.9	SA	1902	2.2	7.2
13	0101	0.5	1.6	28	0053	0.6	2.0	13	0219	0.5	1.6	28	0200	0.4	1.3	13	0122	0.5	1.6	28	0057	0.5	1.6
	0753	2.4	7.9		0734	2.2	7.2		0858	2.3	7.5		0834	2.4	7.9		0755	2.3	7.5		0727	2.4	7.9
WE	1349	0.6	2.0	TH	1342	0.5	1.6	SA	1439	0.5	1.6	SU	1425	0.3	1.0	SA	1339	0.5	1.6	SU	1319	0.3	1.0
ME	2014	2.1	6.9	JE	1943	1.9	6.2	SA	2122	2.1	6.9	DI	2049	2.2	7.2	SA	2019	2.2	7.2	DI	1944	2.3	7.5
14	0149	0.4	1.3	29	0133	0.5	1.6	14	0256	0.5	1.6	14	0256	0.5	1.6	14	0159	0.5	1.6	29	0142	0.3	1.0
	0840	2.4	7.9		0815	2.3	7.5		0934	2.2	7.2		0934	2.2	7.2		0829	2.2	7.2		0810	2.4	7.9
TH	1426	0.6	2.0	FR	1417	0.5	1.6	SU	1511	0.5	1.6	SU	1409	0.5	1.6	SU	1409	0.5	1.6	MO	1354	0.3	1.0
JE	2102	2.1	6.9	VE	2025	1.9	6.2																

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	0342	0.4	1.3	16	0345	0.6	2.0	1	0401	0.6	2.0	16	0355	0.7	2.3	1	0021	2.2	7.2	16	0506	0.8	2.6	
TH	1031	2.1	6.9		1010	1.8	5.9		1109	2.1	6.9		1019	1.8	5.9		TU	0541	1.0	3.3		1134	1.8	5.9
JE	1550	0.5	1.6	FR	1540	0.7	2.3	SA	1619	0.6	2.0	SU	1552	0.7	2.3	TU	1255	1.9	6.2	WE	1708	0.7	2.3	
	2249	2.3	7.5	VE	2223	2.0	6.6	SA	2339	2.2	7.2	DI	2255	2.0	6.6	MA	1802	0.9	3.0	ME				
2	0421	0.6	2.0	17	0417	0.7	2.3	2	0446	0.8	2.6	17	0432	0.9	3.0	2	0117	2.1	6.9	17	0018	2.0	6.6	
	1125	2.0	6.6		1047	1.8	5.9		1210	2.0	6.6		1102	1.7	5.6		0752	1.0	3.3		0600	0.9	3.0	
FR	1633	0.6	2.0	SA	1612	0.8	2.6	SU	1710	0.8	2.6	MO	1631	0.8	2.6	WE	1358	1.9	6.2	TH	1235	1.8	5.9	
VE	2350	2.2	7.2	SA	2310	2.0	6.6	DI				LU	2349	2.0	6.6	ME	1928	1.0	3.3	JE	1804	0.8	2.6	
3	0503	0.7	2.3	18	0453	0.8	2.6	3	0041	2.1	6.9	18	0519	1.0	3.3	3	0216	2.1	6.9	18	0113	2.0	6.6	
	1227	1.9	6.2		1129	1.7	5.6		0549	1.0	3.3		1153	1.7	5.6		0852	1.0	3.3		0704	0.8	2.6	
SA	1722	0.8	2.6	SU	1649	0.8	2.6	MO	1316	1.9	6.2	TU	1719	0.8	2.6	TH	1459	1.9	6.2	FR	1343	1.9	6.2	
SA				DI				LU	1819	0.9	3.0	MA				JE	2052	1.0	3.3	VE	1915	0.9	3.0	
4	0055	2.1	6.9	19	0007	1.9	6.2	4	0143	2.1	6.9	19	0045	2.0	6.6	4	0318	2.0	6.6	19	0218	2.0	6.6	
	0559	0.9	3.0		0539	1.0	3.3		0852	1.0	3.3		0632	1.0	3.3		0932	1.0	3.3		0810	0.8	2.6	
SU	1334	1.9	6.2	MO	1221	1.6	5.2	TU	1424	1.8	5.9	WE	1256	1.7	5.6	FR	1555	1.9	6.2	SA	1451	2.0	6.6	
DI	1826	0.9	3.0	LU	1734	0.9	3.0	MA	2031	1.0	3.3	ME	1821	0.9	3.0	VE	2150	0.9	3.0	SA	2042	0.9	3.0	
5	0201	2.1	6.9	20	0110	1.9	6.2	5	0249	2.1	6.9	20	0145	2.0	6.6	5	0415	2.0	6.6	20	0327	2.0	6.6	
	0915	1.0	3.3		0715	1.1	3.6		0948	1.0	3.3		0812	1.0	3.3		1009	0.9	3.0		0911	0.7	2.3	
MO	1443	1.8	5.9	TU	1326	1.6	5.2	WE	1532	1.9	6.2	TH	1410	1.8	5.9	SA	1645	2.0	6.6	SU	1553	2.1	6.9	
LU	2052	1.0	3.3	MA	1841	1.0	3.3	ME	2138	1.0	3.3	JE	1953	1.0	3.3	SA	2240	0.9	3.0	DI	2156	0.8	2.6	
6	0310	2.0	6.6	21	0217	1.9	6.2	6	0358	2.1	6.9	21	0253	2.0	6.6	6	0503	2.0	6.6	21	0430	2.1	6.9	
	1018	1.0	3.3		0913	1.0	3.3		1029	0.9	3.0		0912	0.9	3.0		1046	0.9	3.0		1009	0.7	2.3	
TU	1553	1.8	5.9	WE	1440	1.7	5.6	TH	1634	1.9	6.2	FR	1522	1.9	6.2	SU	1731	2.1	6.9	MO	1652	2.3	7.5	
MA	2204	0.9	3.0	ME	2043	1.0	3.3	JE	2228	0.9	3.0	VE	2121	0.9	3.0	DI	2327	0.8	2.6	LU	2257	0.7	2.3	
7	0424	2.1	6.9	22	0329	2.0	6.6	7	0457	2.1	6.9	22	0400	2.1	6.9	7	0544	2.0	6.6	22	0525	2.1	6.9	
	1107	0.9	3.0		1004	0.9	3.0		1101	0.9	3.0		1000	0.7	2.3		1125	0.8	2.6		1104	0.6	2.0	
WE	1701	1.9	6.2	TH	1553	1.8	5.9	FR	1726	2.0	6.6	SA	1624	2.1	6.9	MO	1811	2.2	7.2	TU	1748	2.4	7.9	
ME	2255	0.8	2.6	JE	2200	0.9	3.0	VE	2313	0.8	2.6	SA	2224	0.8	2.6	LU				MA	2354	0.6	2.0	
8	0527	2.2	7.2	23	0435	2.1	6.9	8	0543	2.1	6.9	23	0459	2.2	7.2	8	0010	0.8	2.6	23	0618	2.2	7.2	
	1143	0.8	2.6		1047	0.7	2.3		1130	0.8	2.6		1047	0.6	2.0		0621	2.0	6.6		1157	0.5	1.6	
TH	1756	2.0	6.6	FR	1656	2.0	6.6	SA	1808	2.1	6.9	SU	1719	2.3	7.5	TU	1203	0.7	2.3	WE	1843	2.5	8.2	
JE	2340	0.7	2.3	VE	2254	0.8	2.6	SA	2355	0.8	2.6	DI	2319	0.6	2.0	MA	1848	2.2	7.2	ME				
9	0614	2.2	7.2	24	0530	2.2	7.2	9	0621	2.1	6.9	24	0550	2.3	7.5	9	0050	0.7	2.3	24	0047	0.6	2.0	
	1211	0.7	2.3		1127	0.6	2.0		1201	0.7	2.3		1133	0.5	1.6		0657	1.9	6.2		0709	2.2	7.2	
FR	1840	2.1	6.9	SA	1749	2.2	7.2	SU	1845	2.2	7.2	MO	1809	2.4	7.9	WE	1241	0.7	2.3	TH	1248	0.4	1.3	
VE				SA	2345	0.6	2.0	DI				LU				ME	1923	2.2	7.2	JE	1937	2.5	8.2	
10	0021	0.7	2.3	25	0617	2.3	7.5	10	0035	0.7	2.3	25	0011	0.5	1.6	10	0127	0.7	2.3	25	0135	0.5	1.6	
	0653	2.2	7.2		1207	0.5	1.6		0655	2.1	6.9		0639	2.3	7.5		0733	1.9	6.2		0801	2.2	7.2	
SA	1237	0.7	2.3	SU	1835	2.4	7.9	MO	1233	0.7	2.3	TU	1218	0.5	1.6	TH	1318	0.7	2.3	FR	1338	0.4	1.3	
SA	1916	2.2	7.2	DI				LU	1917	2.2	7.2	MA	1858	2.5	8.2	JE	1957	2.2	7.2	VE	2030	2.5	8.2	
11	0059	0.6	2.0	26	0034	0.5	1.6	11	0112	0.6	2.0	26	0059	0.4	1.3	11	0201	0.6	2.0	26	0219	0.6	2.0	
	0727	2.2	7.2		0703	2.4	7.9		0727	2.1	6.9		0727	2.3	7.5		0808	1.9	6.2		0853	2.2	7.2	
SU	1306	0.6	2.0	MO	1246	0.4	1.3	TU	1307	0.7	2.3	WE	1304	0.4	1.3	FR	1353	0.7	2.3	SA	1426	0.4	1.3	
DI	1948	2.2	7.2	LU	1919	2.5	8.2	MA	1947	2.2	7.2	ME	1947	2.6	8.5	VE	2033	2.2	7.2	SA	2122	2.4	7.9	
12	0136	0.6	2.0	27	0120	0.4	1.3	12	0146	0.6	2.0	27	0144	0.4	1.3	12	0235	0.6	2.0	27	0301	0.6	2.0	
	0758	2.2	7.2		0748	2.4	7.9		0759	2.0	6.6		0815	2.3	7.5		0844	1.9	6.2		0944	2.1	6.9	
MO	1336	0.6	2.0	TU	1326	0.3	1.0	WE	1340	0.7	2.3	TH	1350	0.4	1.3	SA	1427	0.6	2.0	SU	1513	0.5	1.6	
LU	2017	2.2	7.2	MA	2004	2.6	8.5	ME	2016	2.2	7.2	JE	2038	2.5	8.2	SA	2113	2.1	6.9	DI	2213	2.4	7.9	
13	0209	0.5	1.6	28	0203	0.3	1.0	13	0219	0.6	2.0	28	0227	0.5	1.6	13	0308	0.7	2.3	28	0342	0.7	2.3	
	0829	2.1	6.9		0834	2.3	7.5		0833	2.0	6.6		0905	2.2	7.2		0921	1.8	5.9		1036	2.0	6.6	
TU	1408	0.6	2.0	WE	1408	0.4	1.3	TH	1412	0.7	2.3	FR	1436	0.4	1.3	SU	1503	0.6	2.0	MO	1559	0.6	2.0	
MA	2045	2.2	7.2	ME	2050	2.6	8.5	JE	2048	2.2	7.2	VE	2132	2.5	8.2	DI	2157	2.1	6.9	LU	2302	2.3	7.5	
14	0242	0.5	1.6	29	0243	0.4	1.3	14	0250	0.6	2.0	29	0308	0.6	2.0	14	0343	0.7	2.3	29	0426	0.7	2.3	
	0901	2.0	6.6		0922	2.3	7.5		0907	1.9	6.2		0958	2.2	7.2		0959	1.8	5.9		1129	2.0	6.6	
WE	1438	0.6	2.0	TH	1450	0.4	1.3	FR	1444	0.7	2.3	SA	1522	0.5	1.6	MO	1540	0.6	2.0	TU	1644	0.7	2.3	
ME	2113	2.2	7.2	JE																				

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	0039	2.1	6.9	16	0527	0.7	2.3	1	0135	1.8	5.9	16	0126	1.8	5.9	1	0241	1.5	4.9	16	0331	1.8	5.9
TH	0608	0.9	3.0		1214	2.0	6.6	SU	0647	0.9	3.0	MO	0634	0.7	2.3	WE	0757	1.0	3.3	TH	0936	0.9	3.0
JE	1829	0.9	3.0	FR	1745	0.7	2.3	DI	1414	1.9	6.2	MO	1356	2.1	6.9	WE	1518	1.8	5.9	TH	1604	2.1	6.9
				VE					2006	0.9	3.0	LU	1929	0.9	3.0	ME	2210	0.9	3.0	JE	2301	0.9	3.0
2	0132	2.0	6.6	17	0045	2.0	6.6	2	0233	1.7	5.6	17	0236	1.8	5.9	2	0342	1.6	5.2	17	0443	1.8	5.9
FR	0708	0.9	3.0		0616	0.7	2.3		0748	0.9	3.0		0746	0.8	2.6		0953	1.0	3.3		1043	0.8	2.6
VE	1415	1.9	6.2	SA	1317	2.0	6.6	MO	1508	1.9	6.2	TU	1504	2.1	6.9	TH	1625	1.9	6.2	FR	1716	2.2	7.2
	1944	0.9	3.0	SA	1844	0.8	2.6	LU	2135	0.9	3.0	MA	2146	0.9	3.0	JE	2302	0.9	3.0	VE	2349	0.8	2.6
3	0229	1.9	6.2	18	0148	1.9	6.2	3	0330	1.6	5.2	18	0344	1.8	5.9	3	0442	1.6	5.2	18	0548	1.9	6.2
SA	0810	0.9	3.0		0715	0.7	2.3		0908	0.9	3.0		0924	0.8	2.6		1053	0.9	3.0		1135	0.7	2.3
SA	1508	1.9	6.2	SU	1422	2.1	6.9	TU	1604	1.9	6.2	WE	1615	2.1	6.9	FR	1725	2.0	6.6	SA	1813	2.3	7.5
SA	2104	0.9	3.0	DI	2004	0.8	2.6	MA	2237	0.9	3.0	ME	2301	0.8	2.6	VE	2347	0.7	2.3	SA			
4	0326	1.8	5.9	19	0258	1.9	6.2	4	0423	1.6	5.2	19	0451	1.8	5.9	4	0538	1.7	5.6	19	0025	0.7	2.3
SU	0907	0.9	3.0		0824	0.7	2.3		1019	0.9	3.0		1042	0.7	2.3		1140	0.8	2.6		0641	2.0	6.6
DI	1559	2.0	6.6	MO	1525	2.1	6.9	WE	1702	1.9	6.2	TH	1726	2.2	7.2	SA	1814	2.1	6.9	SU	1222	0.6	2.0
	2207	0.9	3.0	LU	2137	0.8	2.6	ME	2329	0.8	2.6	JE	2359	0.7	2.3	SA				DI	1858	2.4	7.9
5	0418	1.8	5.9	20	0404	1.9	6.2	5	0515	1.6	5.2	20	0555	1.9	6.2	5	0026	0.6	2.0	20	0054	0.6	2.0
MO	0959	0.9	3.0		0939	0.7	2.3		1115	0.8	2.6		1141	0.6	2.0		0626	1.8	5.9		0724	2.2	7.2
LU	1649	2.0	6.6	TU	1630	2.2	7.2	TH	1755	2.0	6.6	FR	1826	2.3	7.5	SU	1222	0.6	2.0	MO	1305	0.5	1.6
	2301	0.9	3.0	MA	2250	0.8	2.6	JE				VE				DI	1855	2.2	7.2	LU	1937	2.3	7.5
6	0504	1.8	5.9	21	0504	2.0	6.6	6	0014	0.7	2.3	21	0045	0.6	2.0	6	0101	0.5	1.6	21	0122	0.5	1.6
TU	1050	0.8	2.6		1046	0.6	2.0		0604	1.7	5.6		0652	2.0	6.6		0708	1.9	6.2		0801	2.2	7.2
MA	1738	2.1	6.9	WE	1734	2.3	7.5	FR	1202	0.7	2.3	SA	1233	0.5	1.6	MO	1303	0.5	1.6	MO	1343	0.5	1.6
	2350	0.8	2.6	ME	2353	0.7	2.3	VE	1841	2.1	6.9	SA	1917	2.4	7.9	LU	1933	2.3	7.5	LU	2013	2.3	7.5
7	0547	1.8	5.9	22	0602	2.0	6.6	7	0054	0.6	2.0	22	0121	0.6	2.0	7	0133	0.4	1.3	22	0151	0.5	1.6
WE	1137	0.8	2.6		1145	0.6	2.0		0649	1.8	5.9		0742	2.1	6.9		0748	2.1	6.9		0835	2.3	7.5
ME	1822	2.1	6.9	TH	1835	2.4	7.9	SA	1244	0.6	2.0	SU	1320	0.5	1.6	TU	1343	0.4	1.3	WE	1419	0.5	1.6
				JE				SA	1921	2.2	7.2	DI	2001	2.4	7.9	MA	2012	2.3	7.5	ME	2046	2.2	7.2
8	0033	0.7	2.3	23	0047	0.6	2.0	8	0130	0.6	2.0	23	0152	0.5	1.6	8	0205	0.4	1.3	23	0222	0.5	1.6
TH	0629	1.8	5.9		0658	2.0	6.6		0730	1.8	5.9		0825	2.1	6.9		0826	2.2	7.2		0906	2.2	7.2
JE	1221	0.7	2.3	FR	1239	0.5	1.6	SU	1323	0.6	2.0	MO	1403	0.4	1.3	WE	1423	0.4	1.3	TH	1452	0.5	1.6
	1902	2.1	6.9	VE	1929	2.5	8.2	DI	1959	2.2	7.2	LU	2040	2.4	7.9	ME	2052	2.3	7.5	JE	2120	2.1	6.9
9	0112	0.7	2.3	24	0133	0.6	2.0	9	0204	0.5	1.6	24	0223	0.5	1.6	9	0237	0.3	1.0	24	0253	0.5	1.6
FR	0709	1.8	5.9		0752	2.1	6.9		0809	1.9	6.2		0905	2.2	7.2		0906	2.3	7.5		0936	2.2	7.2
VE	1301	0.7	2.3	SA	1330	0.4	1.3	MO	1401	0.5	1.6	TU	1442	0.4	1.3	TH	1502	0.3	1.0	FR	1525	0.5	1.6
	1941	2.1	6.9	SA	2019	2.5	8.2	LU	2038	2.3	7.5	MA	2118	2.3	7.5	JE	2134	2.2	7.2	VE	2154	2.0	6.6
10	0148	0.6	2.0	25	0212	0.5	1.6	10	0235	0.4	1.3	25	0254	0.5	1.6	10	0311	0.3	1.0	25	0325	0.6	2.0
SA	0748	1.8	5.9		0841	2.1	6.9		0848	2.0	6.6		0942	2.1	6.9		0948	2.3	7.5		1008	2.1	6.9
SA	1338	0.6	2.0	SU	1417	0.4	1.3	TU	1440	0.4	1.3	WE	1518	0.5	1.6	FR	1540	0.4	1.3	SA	1558	0.6	2.0
	2020	2.2	7.2	DI	2105	2.4	7.9	MA	2117	2.3	7.5	ME	2154	2.2	7.2	VE	2219	2.1	6.9	SA	2230	1.9	6.2
11	0223	0.6	2.0	26	0248	0.5	1.6	11	0307	0.4	1.3	26	0327	0.5	1.6	11	0348	0.4	1.3	26	0357	0.7	2.3
SU	0827	1.8	5.9		0928	2.1	6.9		0928	2.0	6.6		1017	2.1	6.9		1035	2.3	7.5		1043	2.0	6.6
DI	1415	0.6	2.0	MO	1501	0.4	1.3	WE	1519	0.4	1.3	TH	1553	0.5	1.6	SA	1618	0.5	1.6	SU	1632	0.6	2.0
	2059	2.2	7.2	LU	2148	2.3	7.5	ME	2158	2.2	7.2	JE	2231	2.1	6.9	SA	2308	2.0	6.6	DI	2309	1.8	5.9
12	0256	0.6	2.0	27	0323	0.5	1.6	12	0340	0.4	1.3	27	0359	0.6	2.0	12	0428	0.5	1.6	27	0430	0.8	2.6
MO	0905	1.8	5.9		1013	2.1	6.9		1011	2.1	6.9		1053	2.0	6.6		1129	2.2	7.2		1128	2.0	6.6
LU	1452	0.5	1.6	TU	1541	0.5	1.6	TH	1558	0.4	1.3	FR	1628	0.6	2.0	SU	1659	0.6	2.0	MO	1710	0.8	2.6
	2140	2.2	7.2	MA	2230	2.2	7.2	JE	2241	2.1	6.9	VE	2309	1.9	6.2	DI				LU	2353	1.7	5.6
13	0330	0.6	2.0	28	0359	0.6	2.0	13	0415	0.5	1.6	28	0434	0.7	2.3	13	0004	1.9	6.2	28	0505	0.9	3.0
TU	0945	1.9	6.2		1057	2.0	6.6		1057	2.1	6.9		1132	2.0	6.6		0512	0.6	2.0		1223	1.9	6.2
MA	1531	0.5	1.6	WE	1620	0.6	2.0	FR	1639	0.5	1.6	SA	1706	0.7	2.3	MO	1232	2.1	6.9	TU	1758	0.9	3.0
	2222	2.2	7.2	ME	2311	2.1	6.9	VE	2328	2.0	6.6	SA	2351	1.8	5.9	LU	1747	0.8	2.6	MA			
14	0405	0.6	2.0	29	0437	0.6	2.0	14	0455	0.5	1.6	29	0509	0.8	2.6	14	0109	1.8	5.9	29	0045	1.6	5.2
WE	1029	1.9	6.2		1142	1.9	6.2		1150	2.1	6.9		1220	1.9	6.2		0606	0.8	2.6		0547	0.9	3.0
ME	1612	0.5	1.6	TH	1700	0.7	2.3	SA	1722	0.6	2.0	SU	1749	0.8									

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	0258	1.6	5.2	16	0430	1.9	6.2	1	0431	1.9	6.2	16	0547	2.2	7.2	1	0449	2.2	7.2	16	0554	2.2	7.2
	0920	1.0	3.3		1032	0.9	3.0		1034	0.8	2.6		1137	0.8	2.6		1052	0.7	2.3		1154	0.8	2.6
FR	1546	1.9	6.2	SA	1658	2.2	7.2	MO	1705	2.1	6.9	TU	1803	2.2	7.2	WE	1722	2.1	6.9	TH	1806	1.9	6.2
VE	2227	0.9	3.0	SA	2322	0.8	2.6	LU	2304	0.7	2.3	MA	2342	0.8	2.6	ME	2304	0.6	2.0	JE	2346	0.8	2.6
2	0405	1.7	5.6	17	0530	2.0	6.6	2	0524	2.1	6.9	17	0626	2.2	7.2	2	0540	2.3	7.5	17	0635	2.2	7.2
	1023	0.9	3.0		1119	0.8	2.6		1123	0.7	2.3		1218	0.7	2.3		1144	0.6	2.0		1236	0.7	2.3
SA	1650	2.0	6.6	SU	1751	2.3	7.5	TU	1753	2.2	7.2	WE	1839	2.1	6.9	TH	1811	2.2	7.2	FR	1844	1.9	6.2
SA	2310	0.8	2.6	DI	2352	0.8	2.6	MA	2342	0.6	2.0	ME				JE	2351	0.5	1.6	VE			
3	0507	1.8	5.9	18	0618	2.1	6.9	3	0610	2.3	7.5	18	0015	0.7	2.3	3	0630	2.5	8.2	18	0026	0.7	2.3
	1110	0.8	2.6		1203	0.7	2.3		1211	0.6	2.0		0702	2.3	7.5		1235	0.5	1.6		0713	2.2	7.2
SU	1741	2.1	6.9	MO	1833	2.3	7.5	WE	1838	2.3	7.5	TH	1256	0.7	2.3	FR	1859	2.2	7.2	SA	1315	0.7	2.3
DI	2348	0.6	2.0	LU				ME				JE	1913	2.1	6.9	VE				SA	1921	1.9	6.2
4	0557	1.9	6.2	19	0019	0.7	2.3	4	0022	0.5	1.6	19	0050	0.7	2.3	4	0038	0.4	1.3	19	0105	0.7	2.3
	1154	0.7	2.3		0657	2.2	7.2		0654	2.4	7.9		0735	2.3	7.5		0721	2.5	8.2		0749	2.2	7.2
MO	1824	2.2	7.2	TU	1243	0.6	2.0	TH	1257	0.4	1.3	FR	1331	0.6	2.0	SA	1322	0.5	1.6	SU	1350	0.7	2.3
LU				MA	1910	2.3	7.5	JE	1922	2.3	7.5	VE	1947	2.0	6.6	SA	1948	2.2	7.2	DI	1958	1.9	6.2
5	0023	0.5	1.6	20	0048	0.6	2.0	5	0102	0.4	1.3	20	0125	0.7	2.3	5	0126	0.4	1.3	20	0143	0.7	2.3
	0641	2.1	6.9		0732	2.3	7.5		0737	2.5	8.2		0807	2.2	7.2		0813	2.5	8.2		0825	2.1	6.9
TU	1238	0.5	1.6	WE	1320	0.6	2.0	FR	1340	0.4	1.3	SA	1405	0.6	2.0	SU	1407	0.5	1.6	MO	1425	0.6	2.0
MA	1905	2.3	7.5	ME	1943	2.2	7.2	VE	2007	2.3	7.5	SA	2020	2.0	6.6	DI	2039	2.2	7.2	LU	2034	1.8	5.9
6	0057	0.4	1.3	21	0119	0.6	2.0	6	0143	0.4	1.3	21	0159	0.7	2.3	6	0214	0.4	1.3	21	0219	0.7	2.3
	0721	2.3	7.5		0803	2.3	7.5		0824	2.6	8.5		0839	2.2	7.2		0907	2.5	8.2		0903	2.1	6.9
WE	1321	0.4	1.3	TH	1354	0.5	1.6	SA	1421	0.4	1.3	SU	1438	0.6	2.0	MO	1450	0.6	2.0	TU	1459	0.7	2.3
ME	1946	2.3	7.5	JE	2016	2.1	6.9	SA	2054	2.3	7.5	DI	2055	1.9	6.2	LU	2131	2.2	7.2	MA	2109	1.8	5.9
7	0132	0.4	1.3	22	0151	0.6	2.0	7	0226	0.4	1.3	22	0233	0.7	2.3	7	0302	0.4	1.3	22	0254	0.6	2.0
	0801	2.4	7.9		0833	2.3	7.5		0914	2.5	8.2		0915	2.1	6.9		1004	2.4	7.9		0944	2.1	6.9
TH	1402	0.3	1.0	FR	1426	0.5	1.6	SU	1500	0.5	1.6	MO	1511	0.7	2.3	TU	1534	0.7	2.3	WE	1534	0.7	2.3
JE	2029	2.3	7.5	VE	2048	2.1	6.9	DI	2144	2.2	7.2	LU	2130	1.8	5.9	MA	2226	2.1	6.9	ME	2146	1.8	5.9
8	0208	0.3	1.0	23	0223	0.6	2.0	8	0310	0.5	1.6	23	0307	0.7	2.3	8	0351	0.5	1.6	23	0330	0.6	2.0
	0842	2.5	8.2		0902	2.2	7.2		1009	2.4	7.9		0956	2.1	6.9		1100	2.3	7.5		1025	2.1	6.9
FR	1441	0.3	1.0	SA	1458	0.5	1.6	MO	1541	0.6	2.0	TU	1545	0.7	2.3	WE	1621	0.8	2.6	TH	1610	0.8	2.6
VE	2113	2.2	7.2	SA	2122	2.0	6.6	LU	2238	2.1	6.9	MA	2206	1.8	5.9	ME	2324	2.0	6.6	JE	2226	1.8	5.9
9	0245	0.4	1.3	24	0256	0.7	2.3	9	0356	0.6	2.0	24	0342	0.7	2.3	9	0441	0.7	2.3	24	0408	0.7	2.3
	0927	2.5	8.2		0934	2.1	6.9		1111	2.3	7.5		1042	2.0	6.6		1155	2.3	7.5		1108	2.1	6.9
SA	1519	0.4	1.3	SU	1531	0.6	2.0	TU	1625	0.8	2.6	WE	1622	0.8	2.6	TH	1717	0.9	3.0	FR	1649	0.8	2.6
SA	2201	2.1	6.9	DI	2157	1.9	6.2	MA	2338	2.0	6.6	ME	2246	1.7	5.6	JE				VE	2311	1.8	5.9
10	0325	0.4	1.3	25	0328	0.7	2.3	10	0447	0.7	2.3	25	0420	0.8	2.6	10	0026	1.9	6.2	25	0451	0.7	2.3
	1018	2.4	7.9		1012	2.1	6.9		1213	2.2	7.2		1132	2.0	6.6		0538	0.8	2.6		1152	2.0	6.6
SU	1557	0.5	1.6	MO	1604	0.7	2.3	WE	1722	1.0	3.3	TH	1707	0.9	3.0	FR	1250	2.2	7.2	SA	1734	0.8	2.6
DI	2252	2.1	6.9	LU	2234	1.8	5.9	ME				JE	2332	1.7	5.6	VE	1845	0.9	3.0	SA			
11	0408	0.5	1.6	26	0401	0.8	2.6	11	0043	1.9	6.2	26	0504	0.8	2.6	11	0131	1.9	6.2	26	0005	1.8	5.9
	1116	2.3	7.5		1058	2.0	6.6		0548	0.9	3.0		1223	2.0	6.6		0649	0.9	3.0		0539	0.8	2.6
MO	1638	0.7	2.3	TU	1640	0.8	2.6	TH	1315	2.1	6.9	FR	1808	1.0	3.3	SA	1348	2.1	6.9	SU	1241	2.0	6.6
LU	2350	2.0	6.6	MA	2314	1.7	5.6	JE	2018	1.0	3.3	VE				SA	2019	1.0	3.3	DI	1826	0.8	2.6
12	0455	0.7	2.3	27	0437	0.9	3.0	12	0153	1.9	6.2	27	0029	1.7	5.6	12	0232	1.9	6.2	27	0107	1.9	6.2
	1222	2.2	7.2		1152	1.9	6.2		0739	1.0	3.3		0559	0.9	3.0		0820	0.9	3.0		0638	0.9	3.0
TU	1728	0.9	3.0	WE	1724	1.0	3.3	FR	1418	2.1	6.9	SA	1317	1.9	6.2	SU	1450	2.1	6.9	MO	1339	1.9	6.2
MA				ME				VE	2120	1.0	3.3	SA	1932	1.0	3.3	DI	2106	0.9	3.0	LU	1925	0.8	2.6
13	0056	1.9	6.2	28	0002	1.6	5.2	13	0301	1.9	6.2	28	0138	1.7	5.6	13	0329	2.0	6.6	28	0213	1.9	6.2
	0552	0.9	3.0		0519	0.9	3.0		0911	0.9	3.0		0715	1.0	3.3		0926	0.9	3.0		0755	0.9	3.0
WE	1328	2.1	6.9	TH	1252	1.9	6.2	SA	1526	2.1	6.9	SU	1419	1.9	6.2	MO	1549	2.0	6.6	TU	1448	1.9	6.2
ME	2038	1.0	3.3	JE	1847	1.1	3.6	SA	2206	0.9	3.0	DI	2038	0.9	3.0	LU	2146	0.9	3.0	MA	2027	0.8	2.6
14	0207	1.8	5.9	29	0103	1.6	5.2	14	0405	1.9	6.2	29	0250	1.8	5.9	14	0421	2.0	6.6	29	0317	2.1	6.9
	0738	1.0	3.3		0620	1.0	3.3		1006	0.9	3.0		0847	0.9	3.0		1020	0.9	3.0		0918	0.8	2.6
TH	1437	2.1	6.9	FR	1355	1.9	6.2	SU	1629	2.1	6.9	MO	1527	2.0	6.6	TU	1641	2.0					