

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	0339	0.2	0.7	16	0335	0.3	1.0	1	0403	0.4	1.3	16	0354	0.5	1.6	1	0307	0.5	1.6	16	0254	0.5	1.6
	0928	0.8	2.6		0923	0.9	3.0		1007	1.0	3.3		1001	1.1	3.6		0906	1.2	3.9		0906	1.2	3.9
WE	1453	0.6	2.0	TH	1524	0.5	1.6	SA	1709	0.5	1.6	SU	1739	0.4	1.3	SU	1654	0.4	1.3	MO	1719	0.3	1.0
ME	2038	1.2	3.9	JE	2100	1.1	3.6	SA	2222	0.9	3.0	DI	2247	0.8	2.6	DI	2205	0.8	2.6	LU	2238	0.7	2.3
2	0417	0.3	1.0	17	0412	0.3	1.0	2	0443	0.4	1.3	17	0437	0.5	1.6	2	0345	0.5	1.6	17	0341	0.6	2.0
	1028	0.9	3.0		1017	0.9	3.0		1102	1.1	3.6		1059	1.2	3.9		0959	1.2	3.9		1003	1.2	3.9
TH	1607	0.6	2.0	FR	1638	0.5	1.6	SU	1826	0.4	1.3	MO	1853	0.4	1.3	MO	1805	0.3	1.0	TU	1827	0.3	1.0
JE	2139	1.1	3.6	VE	2201	1.0	3.3	DI	2337	0.7	2.3	LU				LU	2328	0.7	2.3	MA			
3	0457	0.3	1.0	18	0451	0.4	1.3	3	0528	0.5	1.6	18	0023	0.6	2.0	3	0436	0.5	1.6	18	0052	0.6	2.0
	1122	0.9	3.0		1110	1.0	3.3		1157	1.2	3.9		0528	0.5	1.6		1102	1.2	3.9		0447	0.6	2.0
FR	1725	0.5	1.6	SA	1756	0.5	1.6	MO	1940	0.3	1.0	TU	1201	1.2	3.9	TU	1916	0.3	1.0	WE	1112	1.2	3.9
VE	2247	0.9	3.0	SA	2309	0.8	2.6	LU				MA	2006	0.3	1.0	MA				ME	1936	0.3	1.0
4	0540	0.4	1.3	19	0534	0.4	1.3	4	0118	0.6	2.0	19	0217	0.6	2.0	4	0139	0.6	2.0	19	0219	0.6	2.0
	1209	1.0	3.3		1201	1.1	3.6		0618	0.5	1.6		0624	0.5	1.6		0537	0.5	1.6		0556	0.5	1.6
SA	1844	0.5	1.6	SU	1913	0.4	1.3	TU	1254	1.2	3.9	WE	1304	1.3	4.3	WE	1211	1.2	3.9	TH	1228	1.2	3.9
SA				DI				MA	2052	0.3	1.0	ME	2115	0.2	0.7	ME	2028	0.3	1.0	JE	2043	0.2	0.7
5	0002	0.8	2.6	20	0031	0.7	2.3	5	0251	0.6	2.0	20	0317	0.6	2.0	5	0249	0.6	2.0	20	0258	0.7	2.3
	0625	0.4	1.3		0619	0.4	1.3		0708	0.5	1.6		0719	0.5	1.6		0639	0.5	1.6		0702	0.5	1.6
SU	1253	1.1	3.6	MO	1250	1.2	3.9	WE	1348	1.3	4.3	TH	1402	1.3	4.3	TH	1319	1.3	4.3	FR	1337	1.2	3.9
DI	1958	0.4	1.3	LU	2025	0.3	1.0	ME	2156	0.2	0.7	JE	2212	0.2	0.7	JE	2131	0.2	0.7	VE	2137	0.2	0.7
6	0124	0.7	2.3	21	0207	0.7	2.3	6	0346	0.7	2.3	21	0356	0.7	2.3	6	0327	0.7	2.3	21	0327	0.8	2.6
	0708	0.4	1.3		0705	0.4	1.3		0756	0.5	1.6		0813	0.5	1.6		0739	0.5	1.6		0807	0.5	1.6
MO	1336	1.2	3.9	TU	1339	1.3	4.3	TH	1439	1.4	4.6	FR	1453	1.4	4.6	FR	1418	1.3	4.3	SA	1434	1.3	4.3
LU	2105	0.3	1.0	MA	2132	0.2	0.7	JE	2248	0.2	0.7	VE	2257	0.2	0.7	VE	2219	0.2	0.7	SA	2218	0.2	0.7
7	0248	0.7	2.3	22	0323	0.7	2.3	7	0425	0.7	2.3	22	0427	0.7	2.3	7	0357	0.7	2.3	22	0354	0.8	2.6
	0749	0.4	1.3		0749	0.4	1.3		0845	0.5	1.6		0908	0.4	1.3		0838	0.5	1.6		0908	0.4	1.3
TU	1419	1.3	4.3	WE	1427	1.4	4.6	FR	1526	1.4	4.6	SA	1541	1.4	4.6	SA	1509	1.3	4.3	SU	1525	1.3	4.3
MA	2207	0.2	0.7	ME	2231	0.2	0.7	VE	2331	0.1	0.3	SA	2334	0.1	0.3	SA	2258	0.2	0.7	DI	2253	0.2	0.7
8	0354	0.7	2.3	23	0414	0.7	2.3	8	0457	0.7	2.3	23	0456	0.8	2.6	8	0425	0.8	2.6	23	0420	0.9	3.0
	0828	0.4	1.3		0832	0.5	1.6		0935	0.5	1.6		1003	0.4	1.3		0936	0.4	1.3		1006	0.4	1.3
WE	1501	1.4	4.6	TH	1512	1.4	4.6	SA	1610	1.5	4.9	SU	1626	1.4	4.6	SU	1557	1.3	4.3	MO	1614	1.3	4.3
ME	2302	0.1	0.3	JE	2321	0.1	0.3	SA				DI				DI	2331	0.2	0.7	LU	2324	0.3	1.0
9	0442	0.7	2.3	24	0453	0.7	2.3	9	0009	0.1	0.3	24	0007	0.2	0.7	9	0452	0.9	3.0	24	0447	1.0	3.3
	0906	0.5	1.6		0915	0.5	1.6		0528	0.8	2.6		0525	0.9	3.0		1032	0.4	1.3		1059	0.3	1.0
TH	1543	1.5	4.9	FR	1555	1.5	4.9	SU	1028	0.5	1.6	MO	1058	0.4	1.3	MO	1643	1.3	4.3	TU	1701	1.2	3.9
JE	2351	0.1	0.3	VE				DI	1653	1.5	4.9	LU	1710	1.4	4.6	LU				MA	2353	0.3	1.0
10	0522	0.7	2.3	25	0004	0.1	0.3	10	0043	0.2	0.7	25	0038	0.2	0.7	10	0002	0.2	0.7	25	0516	1.1	3.6
	0945	0.5	1.6		0527	0.7	2.3		0558	0.8	2.6		0554	0.9	3.0		0520	1.0	3.3		1151	0.3	1.0
FR	1624	1.5	4.9	SA	1001	0.5	1.6	MO	1123	0.5	1.6	TU	1151	0.4	1.3	TU	1126	0.4	1.3	WE	1748	1.2	3.9
VE				SA	1638	1.5	4.9	LU	1737	1.4	4.6	MA	1755	1.4	4.6	MA	1728	1.3	4.3	ME			
11	0035	0.1	0.3	26	0042	0.1	0.3	11	0115	0.2	0.7	26	0108	0.3	1.0	11	0031	0.3	1.0	26	0020	0.4	1.3
	0557	0.7	2.3		0559	0.8	2.6		0630	0.9	3.0		0626	1.0	3.3		0550	1.1	3.6		0547	1.2	3.9
SA	1027	0.5	1.6	SU	1052	0.5	1.6	TU	1217	0.4	1.3	WE	1245	0.4	1.3	WE	1218	0.3	1.0	TH	1243	0.3	1.0
SA	1705	1.6	5.2	DI	1720	1.5	4.9	MA	1822	1.4	4.6	ME	1841	1.3	4.3	ME	1814	1.2	3.9	JE	1834	1.1	3.6
12	0114	0.1	0.3	27	0117	0.1	0.3	12	0145	0.3	1.0	27	0137	0.3	1.0	12	0059	0.4	1.3	27	0047	0.4	1.3
	0632	0.8	2.6		0632	0.8	2.6		0704	0.9	3.0		0659	1.1	3.6		0622	1.1	3.6		0620	1.3	4.3
SU	1116	0.5	1.6	MO	1147	0.5	1.6	WE	1313	0.5	1.6	TH	1339	0.4	1.3	TH	1310	0.3	1.0	FR	1336	0.3	1.0
DI	1747	1.5	4.9	LU	1803	1.5	4.9	ME	1908	1.3	4.3	JE	1928	1.2	3.9	JE	1901	1.2	3.9	VE	1920	1.0	3.3
13	0151	0.1	0.3	28	0150	0.2	0.7	13	0216	0.3	1.0	28	0206	0.4	1.3	13	0126	0.4	1.3	28	0113	0.5	1.6
	0708	0.8	2.6		0707	0.9	3.0		0741	1.0	3.3		0737	1.1	3.6		0657	1.2	3.9		0656	1.3	4.3
MO	1211	0.5	1.6	TU	1244	0.5	1.6	TH	1411	0.5	1.6	FR	1439	0.4	1.3	FR	1406	0.3	1.0	SA	1434	0.3	1.0
LU	1830	1.5	4.9	MA	1848	1.4	4.6	JE	1956	1.2	3.9	VE	2016	1.0	3.3	VE	1947	1.0	3.3	SA	2006	0.9	3.0
14	0226	0.2	0.7	29	0223	0.2	0.7	14	0247	0.4	1.3	29	0235	0.4	1.3	14	0154	0.5	1.6	29	0138	0.5	1.6
	0747	0.8	2.6		0745	0.9	3.0		0823	1.0	3.3		0819	1.1	3.6		0735	1.2	3.9		0736	1.3	4.3
TU	1312	0.5	1.6	WE	1343	0.5	1.6	FR	1515	0.5	1.6	SA	1544	0.4									

April-avril

May-mai

June-juin

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	0352	0.6	2.0	16	0112	0.7	2.3	1	0121	0.7	2.3	16	0112	0.8	2.6	1	0128	0.9	3.0	16	0118	1.0	3.3
WE	1013	1.2	3.9		0420	0.6	2.0		0453	0.6	2.0		0526	0.6	2.0		0718	0.5	1.6		0748	0.4	1.3
ME	1845	0.3	1.0	TH	1030	1.2	3.9	FR	1053	1.2	3.9	SA	1119	1.1	3.6	MO	1256	0.9	3.0	TU	1317	0.8	2.6
				JE	1857	0.2	0.7	VE	1902	0.3	1.0	SA	1902	0.3	1.0	LU	1942	0.3	1.0	MA	1934	0.4	1.3
2	0148	0.7	2.3	17	0157	0.7	2.3	2	0151	0.8	2.6	17	0140	0.9	3.0	2	0159	1.1	3.6	17	0153	1.2	3.9
	0510	0.6	2.0		0539	0.6	2.0		0611	0.6	2.0		0645	0.5	1.6		0828	0.4	1.3		0855	0.3	1.0
TH	1130	1.2	3.9	FR	1153	1.2	3.9	SA	1216	1.1	3.6	SU	1237	1.0	3.3	TU	1406	0.9	3.0	WE	1433	0.8	2.6
JE	1950	0.2	0.7	VE	1956	0.2	0.7	SA	1956	0.3	1.0	DI	1950	0.3	1.0	MA	2022	0.4	1.3	ME	2012	0.4	1.3
3	0229	0.7	2.3	18	0225	0.8	2.6	3	0217	0.9	3.0	18	0208	1.0	3.3	3	0231	1.2	3.9	18	0229	1.3	4.3
	0623	0.6	2.0		0653	0.5	1.6		0726	0.5	1.6		0758	0.5	1.6		0930	0.3	1.0		0956	0.2	0.7
FR	1249	1.2	3.9	SA	1309	1.1	3.6	SU	1327	1.1	3.6	MO	1345	1.0	3.3	WE	1513	0.8	2.6	TH	1542	0.7	2.3
VE	2049	0.2	0.7	SA	2047	0.3	1.0	DI	2041	0.3	1.0	LU	2032	0.3	1.0	ME	2057	0.4	1.3	JE	2047	0.4	1.3
4	0257	0.8	2.6	19	0251	0.9	3.0	4	0243	1.0	3.3	19	0236	1.1	3.6	4	0304	1.3	4.3	19	0306	1.4	4.6
	0732	0.5	1.6		0804	0.5	1.6		0835	0.4	1.3		0903	0.4	1.3		1026	0.2	0.7		1052	0.2	0.7
SA	1355	1.2	3.9	SU	1412	1.1	3.6	MO	1429	1.0	3.3	TU	1449	0.9	3.0	TH	1614	0.8	2.6	FR	1638	0.7	2.3
SA	2135	0.2	0.7	DI	2128	0.3	1.0	LU	2119	0.3	1.0	MA	2108	0.4	1.3	JE	2128	0.4	1.3	VE	2120	0.4	1.3
5	0323	0.8	2.6	20	0316	0.9	3.0	5	0310	1.1	3.6	20	0305	1.2	3.9	5	0339	1.4	4.6	20	0345	1.5	4.9
	0837	0.4	1.3		0908	0.4	1.3		0935	0.3	1.0		1001	0.3	1.0		1120	0.2	0.7		1145	0.1	0.3
SU	1451	1.2	3.9	MO	1508	1.1	3.6	TU	1527	1.0	3.3	WE	1549	0.9	3.0	FR	1706	0.8	2.6	SA	1723	0.7	2.3
DI	2212	0.2	0.7	LU	2202	0.3	1.0	MA	2151	0.3	1.0	ME	2140	0.4	1.3	VE	2158	0.5	1.6	SA	2152	0.5	1.6
6	0348	0.9	3.0	21	0342	1.1	3.6	6	0338	1.2	3.9	21	0337	1.3	4.3	6	0415	1.5	4.9	21	0423	1.5	4.9
	0938	0.4	1.3		1005	0.3	1.0		1030	0.3	1.0		1055	0.2	0.7		1212	0.1	0.3		1234	0.1	0.3
MO	1542	1.2	3.9	TU	1601	1.1	3.6	WE	1622	1.0	3.3	TH	1644	0.9	3.0	SA	1750	0.8	2.6	SU	1803	0.7	2.3
LU	2244	0.3	1.0	MA	2233	0.3	1.0	ME	2221	0.4	1.3	JE	2209	0.4	1.3	SA	2226	0.5	1.6	DI	2224	0.5	1.6
7	0415	1.0	3.3	22	0411	1.2	3.9	7	0409	1.3	4.3	22	0410	1.4	4.6	7	0452	1.5	4.9	22	0503	1.6	5.2
	1033	0.3	1.0		1058	0.3	1.0		1122	0.2	0.7		1147	0.2	0.7		1302	0.1	0.3		1319	0.1	0.3
TU	1632	1.2	3.9	WE	1652	1.0	3.3	TH	1713	0.9	3.0	FR	1733	0.8	2.6	SU	1831	0.8	2.6	MO	1841	0.7	2.3
MA	2313	0.3	1.0	ME	2302	0.4	1.3	JE	2249	0.4	1.3	VE	2236	0.5	1.6	DI	2255	0.5	1.6	LU	2300	0.5	1.6
8	0443	1.1	3.6	23	0441	1.3	4.3	8	0441	1.4	4.6	23	0445	1.5	4.9	8	0531	1.6	5.2	23	0543	1.6	5.2
	1124	0.3	1.0		1149	0.2	0.7		1214	0.2	0.7		1239	0.1	0.3		1349	0.1	0.3		1400	0.1	0.3
WE	1720	1.1	3.6	TH	1741	1.0	3.3	FR	1800	0.9	3.0	SA	1817	0.8	2.6	MO	1912	0.7	2.3	TU	1920	0.7	2.3
ME	2341	0.4	1.3	JE	2328	0.4	1.3	VE	2315	0.5	1.6	SA	2302	0.5	1.6	LU	2328	0.5	1.6	MA	2345	0.6	2.0
9	0513	1.2	3.9	24	0513	1.4	4.6	9	0516	1.5	4.9	24	0522	1.5	4.9	9	0611	1.6	5.2	24	0625	1.5	4.9
	1216	0.3	1.0		1241	0.2	0.7		1307	0.2	0.7		1330	0.1	0.3		1433	0.1	0.3		1440	0.1	0.3
TH	1807	1.1	3.6	FR	1826	1.0	3.3	SA	1844	0.9	3.0	SU	1859	0.8	2.6	TU	1955	0.7	2.3	WE	2003	0.7	2.3
JE				VE	2353	0.5	1.6	SA	2339	0.5	1.6	DI	2328	0.5	1.6	MA				ME			
10	0008	0.4	1.3	25	0547	1.4	4.6	10	0552	1.5	4.9	25	0600	1.5	4.9	10	0009	0.6	2.0	25	0045	0.6	2.0
	0546	1.3	4.3		1334	0.2	0.7		1359	0.2	0.7		1419	0.1	0.3		0653	1.5	4.9		0709	1.5	4.9
FR	1308	0.2	0.7	SA	1911	0.9	3.0	SU	1927	0.8	2.6	MO	1942	0.7	2.3	WE	1515	0.1	0.3	TH	1518	0.2	0.7
VE	1853	1.0	3.3	SA				DI				LU	2357	0.6	2.0	ME	2047	0.7	2.3	JE	2055	0.8	2.6
11	0033	0.5	1.6	26	0017	0.5	1.6	11	0003	0.6	2.0	26	0640	1.5	4.9	11	0114	0.6	2.0	26	0156	0.6	2.0
	0621	1.4	4.6		0624	1.5	4.9		0631	1.5	4.9		1506	0.1	0.3		0739	1.4	4.6		0758	1.3	4.3
SA	1403	0.2	0.7	SU	1429	0.2	0.7	MO	1450	0.2	0.7	TU	2031	0.7	2.3	TH	1556	0.2	0.7	FR	1556	0.2	0.7
SA	1938	0.9	3.0	DI	1955	0.8	2.6	LU	2013	0.7	2.3	MA				JE	2157	0.7	2.3	VE	2157	0.8	2.6
12	0057	0.5	1.6	27	0041	0.6	2.0	12	0031	0.6	2.0	27	0037	0.6	2.0	12	0234	0.6	2.0	27	0310	0.6	2.0
	0658	1.4	4.6		0703	1.4	4.6		0712	1.5	4.9		0724	1.5	4.9		0832	1.3	4.3		0854	1.2	3.9
SU	1501	0.2	0.7	MO	1523	0.2	0.7	TU	1540	0.2	0.7	WE	1551	0.2	0.7	FR	1637	0.2	0.7	SA	1635	0.3	1.0
DI	2024	0.8	2.6	LU	2045	0.7	2.3	MA	2110	0.7	2.3	ME	2138	0.7	2.3	VE	2313	0.8	2.6	SA	2257	0.9	3.0
13	0122	0.6	2.0	28	0109	0.6	2.0	13	0111	0.6	2.0	28	0149	0.6	2.0	13	0353	0.6	2.0	28	0426	0.6	2.0
	0739	1.4	4.6		0746	1.4	4.6		0757	1.4	4.6		0812	1.4	4.6		0935	1.2	3.9		0959	1.1	3.6
MO	1559	0.2	0.7	TU	1617	0.2	0.7	WE	1629	0.2	0.7	TH	1636	0.2	0.7	SA	1721	0.3	1.0	SU	1716	0.3	1.0
LU	2119	0.7	2.3	MA	2153	0.7	2.3	ME	2250	0.7	2.3	JE	2323	0.7	2.3	SA				DI	2347	0.9	3.0
14	0154	0.6	2.0	29	0157	0.6	2.0	14	0235	0.6	2.0	29	0318	0.6	2.0	14	0004	0.8	2.6	29	0545	0.5	1.6
	0826	1.3	4.3		0836	1.3	4.3		0850	1.3	4.3		0911	1.2	3.9		0512	0.6	2.0		1109	0.9	3.0
TU	1657	0.2	0.7	WE	1711	0.2	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	0110	1.1	3.6	16	0108	1.2	3.9	1	0204	1.3	4.3	16	0217	1.3	4.3	1	0323	1.4	4.6	16	0339	1.3	4.3
	0817	0.4	1.3		0845	0.3	1.0		1014	0.2	0.7		1030	0.2	0.7		1114	0.2	0.7		1109	0.2	0.7
WE	1347	0.7	2.3	TH	1428	0.7	2.3	SA	1601	0.6	2.0	SU	1610	0.7	2.3	TU	1638	0.8	2.6	WE	1633	0.9	3.0
ME	1926	0.4	1.3	JE	1921	0.4	1.3	SA	2008	0.5	1.6	DI	2024	0.5	1.6	MA	2147	0.4	1.3	ME	2217	0.4	1.3
2	0151	1.2	3.9	17	0155	1.3	4.3	2	0252	1.4	4.6	17	0307	1.4	4.6	2	0409	1.4	4.6	17	0426	1.3	4.3
	0922	0.3	1.0		0949	0.2	0.7		1105	0.1	0.3		1114	0.1	0.3		1147	0.2	0.7		1139	0.3	1.0
TH	1507	0.7	2.3	FR	1540	0.7	2.3	SU	1639	0.7	2.3	MO	1641	0.7	2.3	WE	1706	0.9	3.0	TH	1700	1.0	3.3
JE	2005	0.4	1.3	VE	2002	0.4	1.3	DI	2055	0.5	1.6	LU	2117	0.5	1.6	ME	2243	0.4	1.3	JE	2311	0.3	1.0
3	0232	1.3	4.3	18	0240	1.4	4.6	3	0338	1.5	4.9	18	0353	1.4	4.6	3	0455	1.4	4.6	18	0513	1.3	4.3
	1022	0.2	0.7		1047	0.2	0.7		1147	0.1	0.3		1150	0.1	0.3		1217	0.2	0.7		1208	0.3	1.0
FR	1609	0.7	2.3	SA	1628	0.7	2.3	MO	1711	0.7	2.3	TU	1710	0.8	2.6	TH	1734	1.0	3.3	FR	1729	1.1	3.6
VE	2041	0.4	1.3	SA	2043	0.5	1.6	LU	2144	0.5	1.6	MA	2213	0.4	1.3	JE	2337	0.4	1.3	VE			
4	0313	1.4	4.6	19	0324	1.5	4.9	4	0422	1.5	4.9	19	0438	1.4	4.6	4	0540	1.3	4.3	19	0003	0.3	1.0
	1117	0.1	0.3		1136	0.1	0.3		1224	0.1	0.3		1223	0.2	0.7		1246	0.3	1.0		0559	1.2	3.9
SA	1656	0.7	2.3	SU	1707	0.7	2.3	TU	1742	0.8	2.6	WE	1738	0.9	3.0	FR	1804	1.0	3.3	SA	1235	0.4	1.3
SA	2117	0.5	1.6	DI	2125	0.5	1.6	MA	2237	0.5	1.6	ME	2308	0.4	1.3	VE				SA	1800	1.2	3.9
5	0354	1.5	4.9	20	0407	1.5	4.9	5	0505	1.5	4.9	20	0522	1.4	4.6	5	0029	0.4	1.3	20	0055	0.3	1.0
	1206	0.1	0.3		1219	0.1	0.3		1258	0.1	0.3		1254	0.2	0.7		0626	1.3	4.3		0646	1.1	3.6
SU	1735	0.7	2.3	MO	1741	0.7	2.3	WE	1812	0.8	2.6	TH	1808	0.9	3.0	SA	1314	0.3	1.0	SU	1301	0.4	1.3
DI	2154	0.5	1.6	LU	2210	0.5	1.6	ME	2332	0.5	1.6	JE				SA	1836	1.1	3.6	DI	1834	1.2	3.9
6	0435	1.6	5.2	21	0449	1.5	4.9	6	0548	1.5	4.9	21	0002	0.4	1.3	6	0123	0.4	1.3	21	0150	0.3	1.0
	1249	0.1	0.3		1257	0.1	0.3		1330	0.2	0.7		0607	1.4	4.6		0713	1.2	3.9		0732	1.0	3.3
MO	1811	0.7	2.3	TU	1814	0.8	2.6	TH	1845	0.9	3.0	FR	1323	0.3	1.0	SU	1341	0.4	1.3	MO	1326	0.5	1.6
LU	2235	0.5	1.6	MA	2300	0.5	1.6	JE				VE	1840	1.0	3.3	DI	1912	1.2	3.9	LU	1911	1.3	4.3
7	0516	1.6	5.2	22	0531	1.5	4.9	7	0028	0.5	1.6	22	0056	0.4	1.3	7	0220	0.4	1.3	22	0249	0.3	1.0
	1329	0.1	0.3		1332	0.1	0.3		0633	1.4	4.6		0653	1.3	4.3		0759	1.0	3.3		0819	0.9	3.0
TU	1847	0.7	2.3	WE	1847	0.8	2.6	FR	1400	0.3	1.0	SA	1352	0.3	1.0	MO	1408	0.5	1.6	TU	1351	0.5	1.6
MA	2322	0.5	1.6	ME	2356	0.5	1.6	VE	1920	0.9	3.0	SA	1915	1.0	3.3	LU	1951	1.2	3.9	MA	1951	1.3	4.3
8	0558	1.5	4.9	23	0614	1.5	4.9	8	0125	0.5	1.6	23	0153	0.4	1.3	8	0323	0.4	1.3	23	0352	0.3	1.0
	1406	0.1	0.3		1405	0.2	0.7		0720	1.3	4.3		0740	1.2	3.9		0848	0.9	3.0		0909	0.8	2.6
WE	1924	0.8	2.6	TH	1923	0.8	2.6	SA	1431	0.3	1.0	SU	1421	0.4	1.3	TU	1435	0.5	1.6	WE	1419	0.5	1.6
ME				JE				SA	1959	1.0	3.3	DI	1954	1.1	3.6	MA	2035	1.2	3.9	ME	2037	1.3	4.3
9	0020	0.5	1.6	24	0055	0.5	1.6	9	0225	0.5	1.6	24	0254	0.4	1.3	9	0431	0.4	1.3	24	0456	0.3	1.0
	0641	1.5	4.9		0659	1.4	4.6		0810	1.2	3.9		0829	1.0	3.3		0943	0.8	2.6		1014	0.7	2.3
TH	1441	0.2	0.7	FR	1438	0.2	0.7	SU	1502	0.4	1.3	MO	1450	0.4	1.3	WE	1509	0.5	1.6	TH	1459	0.6	2.0
JE	2006	0.8	2.6	VE	2003	0.9	3.0	DI	2042	1.0	3.3	LU	2037	1.1	3.6	ME	2126	1.2	3.9	JE	2130	1.3	4.3
10	0124	0.6	2.0	25	0156	0.5	1.6	10	0331	0.5	1.6	25	0402	0.4	1.3	10	0540	0.3	1.0	25	0601	0.3	1.0
	0728	1.4	4.6		0749	1.3	4.3		0902	1.0	3.3		0921	0.9	3.0		1100	0.7	2.3		1233	0.6	2.0
FR	1516	0.2	0.7	SA	1511	0.3	1.0	MO	1534	0.4	1.3	TU	1522	0.5	1.6	TH	1557	0.5	1.6	FR	1609	0.6	2.0
VE	2054	0.8	2.6	SA	2048	0.9	3.0	LU	2131	1.1	3.6	MA	2126	1.2	3.9	JE	2225	1.2	3.9	VE	2235	1.2	3.9
11	0231	0.6	2.0	26	0301	0.5	1.6	11	0444	0.4	1.3	26	0514	0.4	1.3	11	0650	0.3	1.0	26	0708	0.3	1.0
	0819	1.2	3.9		0841	1.1	3.6		0958	0.9	3.0		1022	0.8	2.6		1324	0.6	2.0		1408	0.6	2.0
SA	1552	0.3	1.0	SU	1544	0.4	1.3	TU	1610	0.5	1.6	WE	1601	0.5	1.6	FR	1704	0.5	1.6	SA	1726	0.6	2.0
SA	2148	0.9	3.0	DI	2138	1.0	3.3	MA	2224	1.1	3.6	ME	2221	1.2	3.9	VE	2335	1.2	3.9	SA	2354	1.2	3.9
12	0341	0.6	2.0	27	0413	0.5	1.6	12	0559	0.4	1.3	27	0627	0.3	1.0	12	0801	0.3	1.0	27	0815	0.2	0.7
	0917	1.1	3.6		0938	1.0	3.3		1108	0.7	2.3		1154	0.6	2.0		1437	0.6	2.0		1444	0.7	2.3
SU	1629	0.3	1.0	MO	1620	0.4	1.3	WE	1654	0.5	1.6	TH	1653	0.5	1.6	SA	1812	0.5	1.6	SU	1838	0.5	1.6
DI	2242	0.9	3.0	LU	2231	1.0	3.3	ME	2321	1.2	3.9	JE	2324	1.2	3.9	SA				DI			
13	0458	0.5	1.6	28	0530	0.5	1.6	13	0715	0.3	1.0	28	0740	0.3	1.0	13	0050	1.2	3.9	28	0110	1.2	3.9
	1020	1.0	3.3		1042	0.8	2.6		1251	0.6	2.0		1403	0.6	2.0		0907	0.2	0.7		0912	0.2	0.7
MO	1709	0.4	1.3	TU	1701	0.4	1.3	TH	1745	0.5	1.6	FR	1753	0.5	1.6	SU	1513	0.7	2.3	MO	1511	0.8	2.6
LU	2333	1.0	3.3	MA	2324	1.1	3.6	JE				VE				DI	1916	0.5	1.6	LU	1946	0.5	1.6
14	0617	0.5	1.6	29	0647	0.4	1.3	14	0022	1.2	3.9	29	0032	1.2	3.9	14	0154	1.3	4.3	29	0212	1.2	3.9
	1131	0.8	2.6		1200	0.7	2.3		0828	0.3	1.0		0851	0.2	0.7		0957	0.2	0.7		0955	0.2	0.7
TU	1752	0.4	1.3	WE	1746	0.5	1.6	FR	1437	0.6													

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	0356	1.2	3.9	16	0415	1.1	3.6	1	0526	1.0	3.3	16	0546	0.9	3.0	1	0026	0.1	0.3	16	0048	0.1	0.3
TH	1628	1.0	3.3	FR	1049	0.3	1.0	SU	1103	0.4	1.3	MO	1049	0.5	1.6	TU	0603	0.8	2.6	WE	0617	0.7	2.3
JE	2245	0.3	1.0	VE	1623	1.2	3.9	DI	1653	1.4	4.6	LU	1657	1.5	4.9	MA	1037	0.5	1.6	WE	1033	0.5	1.6
2	0445	1.2	3.9	17	0505	1.1	3.6	2	0026	0.2	0.7	17	0052	0.1	0.3	2	0116	0.1	0.3	17	0133	0.1	0.3
FR	1129	0.3	1.0	SA	1116	0.4	1.3	MO	0612	0.9	3.0	MO	0630	0.8	2.6	WE	0644	0.8	2.6	TH	0655	0.7	2.3
VE	1656	1.1	3.6	SA	1653	1.3	4.3	TU	1127	0.5	1.6	TU	1113	0.5	1.6	ME	1104	0.5	1.6	TH	1107	0.5	1.6
SA	2336	0.3	1.0	SA				LU	1728	1.5	4.9	MA	1733	1.5	4.9	ME	1742	1.6	5.2	JE	1754	1.6	5.2
3	0533	1.1	3.6	18	0001	0.2	0.7	3	0120	0.2	0.7	18	0144	0.1	0.3	3	0203	0.1	0.3	18	0215	0.1	0.3
SA	1156	0.4	1.3	SA	0553	1.0	3.3	TU	0656	0.9	3.0	WE	0712	0.8	2.6	TH	0726	0.7	2.3	FR	0735	0.7	2.3
SA	1726	1.2	3.9	SU	1142	0.4	1.3	TU	1150	0.5	1.6	WE	1137	0.5	1.6	TH	1134	0.6	2.0	FR	1151	0.6	2.0
				DI	1725	1.3	4.3	MA	1804	1.5	4.9	ME	1812	1.5	4.9	JE	1823	1.6	5.2	VE	1836	1.5	4.9
4	0027	0.3	1.0	19	0053	0.2	0.7	4	0213	0.2	0.7	19	0234	0.1	0.3	4	0248	0.1	0.3	19	0255	0.1	0.3
SU	0620	1.1	3.6	MO	0639	1.0	3.3	WE	0740	0.8	2.6	TH	0756	0.7	2.3	FR	0811	0.7	2.3	SA	0822	0.7	2.3
DI	1222	0.4	1.3	MO	1206	0.5	1.6	ME	1213	0.6	2.0	TH	1204	0.6	2.0	FR	1214	0.6	2.0	SA	1254	0.6	2.0
	1759	1.3	4.3	LU	1759	1.4	4.6	ME	1843	1.5	4.9	JE	1852	1.5	4.9	VE	1905	1.5	4.9	SA	1921	1.4	4.6
5	0121	0.3	1.0	20	0148	0.2	0.7	5	0306	0.2	0.7	20	0321	0.2	0.7	5	0330	0.2	0.7	20	0334	0.2	0.7
MO	0705	1.0	3.3	FR	0723	0.9	3.0	TH	0827	0.7	2.3	FR	0848	0.7	2.3	SA	0909	0.7	2.3	SA	0919	0.7	2.3
LU	1246	0.5	1.6	TU	1229	0.5	1.6	TH	1238	0.6	2.0	FR	1242	0.6	2.0	SA	1324	0.6	2.0	SU	1411	0.6	2.0
	1834	1.3	4.3	MA	1837	1.4	4.6	JE	1925	1.5	4.9	VE	1937	1.4	4.6	SA	1952	1.4	4.6	DI	2012	1.3	4.3
6	0217	0.3	1.0	21	0244	0.2	0.7	6	0357	0.2	0.7	21	0408	0.2	0.7	6	0413	0.2	0.7	21	0413	0.2	0.7
TU	0750	0.9	3.0	WE	0808	0.8	2.6	FR	0930	0.7	2.3	SA	1009	0.7	2.3	SU	1034	0.7	2.3	MO	1028	0.8	2.6
MA	1309	0.5	1.6	WE	1251	0.6	2.0	FR	1317	0.6	2.0	SA	1402	0.6	2.0	SU	1450	0.6	2.0	MO	1527	0.6	2.0
	1912	1.4	4.6	ME	1917	1.4	4.6	VE	2012	1.4	4.6	SA	2027	1.3	4.3	DI	2047	1.3	4.3	LU	2111	1.2	3.9
7	0316	0.3	1.0	22	0340	0.2	0.7	7	0447	0.2	0.7	22	0454	0.2	0.7	7	0456	0.2	0.7	22	0453	0.3	1.0
WE	0838	0.8	2.6	TH	0900	0.7	2.3	SA	1151	0.7	2.3	SU	1203	0.7	2.3	MO	1146	0.8	2.6	TH	1125	0.8	2.6
ME	1333	0.6	2.0	TH	1318	0.6	2.0	SA	1451	0.6	2.0	SU	1535	0.6	2.0	MO	1611	0.6	2.0	TU	1645	0.6	2.0
	1954	1.4	4.6	JE	2001	1.4	4.6	SA	2108	1.3	4.3	DI	2129	1.2	3.9	LU	2155	1.1	3.6	MA	2219	1.0	3.3
8	0416	0.3	1.0	23	0435	0.2	0.7	8	0539	0.2	0.7	23	0542	0.2	0.7	8	0540	0.3	1.0	23	0535	0.3	1.0
TH	0935	0.7	2.3	FR	1018	0.7	2.3	SU	1300	0.7	2.3	MO	1246	0.8	2.6	TU	1227	0.8	2.6	WE	1209	0.9	3.0
JE	1405	0.6	2.0	FR	1407	0.6	2.0	SU	1623	0.6	2.0	MO	1658	0.6	2.0	TU	1732	0.6	2.0	WE	1806	0.5	1.6
	2042	1.3	4.3	VE	2052	1.3	4.3	DI	2220	1.2	3.9	LU	2247	1.1	3.6	MA	2311	1.0	3.3	ME	2332	0.9	3.0
9	0516	0.3	1.0	24	0531	0.2	0.7	9	0633	0.3	1.0	24	0632	0.3	1.0	9	0627	0.3	1.0	24	0619	0.4	1.3
FR	1120	0.6	2.0	SA	1259	0.7	2.3	MO	1330	0.8	2.6	TU	1316	0.9	3.0	WE	1301	0.9	3.0	TH	1248	1.0	3.3
VE	1509	0.6	2.0	SA	1545	0.6	2.0	MO	1744	0.6	2.0	TU	1819	0.6	2.0	WE	1853	0.5	1.6	TH	1924	0.4	1.3
	2140	1.3	4.3	SA	2156	1.2	3.9	LU	2344	1.1	3.6	MA				ME				JE			
10	0618	0.3	1.0	25	0628	0.2	0.7	10	0725	0.3	1.0	25	0006	1.0	3.3	10	0026	0.9	3.0	25	0048	0.8	2.6
SA	1337	0.7	2.3	FR	1341	0.7	2.3	TH	1356	0.9	3.0	WE	0719	0.3	1.0	TH	0711	0.4	1.3	FR	0702	0.4	1.3
SA	1638	0.6	2.0	SU	1711	0.6	2.0	TU	1903	0.5	1.6	WE	1344	1.0	3.3	TH	1334	1.0	3.3	FR	1327	1.1	3.6
	2253	1.2	3.9	DI	2318	1.2	3.9	MA				ME	1936	0.5	1.6	JE	2006	0.4	1.3	VE	2035	0.3	1.0
11	0721	0.2	0.7	26	0726	0.3	1.0	11	0059	1.0	3.3	26	0117	0.9	3.0	11	0139	0.8	2.6	26	0208	0.7	2.3
SU	1414	0.7	2.3	MO	1407	0.8	2.6	WE	0812	0.3	1.0	TH	0802	0.3	1.0	FR	0752	0.4	1.3	SA	0742	0.4	1.3
DI	1756	0.6	2.0	MO	1828	0.6	2.0	WE	1422	1.0	3.3	TH	1413	1.1	3.6	FR	1407	1.2	3.9	SA	1406	1.3	4.3
				LU				ME	2015	0.4	1.3	JE	2044	0.4	1.3	VE	2111	0.3	1.0	SA	2138	0.3	1.0
12	0017	1.2	3.9	27	0039	1.1	3.6	12	0204	1.0	3.3	27	0225	0.9	3.0	12	0252	0.8	2.6	27	0325	0.7	2.3
MO	0821	0.2	0.7	TH	0818	0.3	1.0	TH	0851	0.3	1.0	FR	0839	0.4	1.3	SA	0828	0.4	1.3	TH	0819	0.4	1.3
LU	1440	0.8	2.6	TU	1432	0.9	3.0	TH	1449	1.1	3.6	FR	1444	1.2	3.9	SA	1442	1.3	4.3	SU	1445	1.4	4.6
	1909	0.5	1.6	MA	1942	0.5	1.6	JE	2118	0.3	1.0	VE	2144	0.3	1.0	SA	2210	0.2	0.7	DI	2237	0.2	0.7
13	0129	1.2	3.9	28	0147	1.1	3.6	13	0306	0.9	3.0	28	0330	0.8	2.6	13	0358	0.8	2.6	28	0424	0.7	2.3
TU	0909	0.2	0.7	FR	0901	0.3	1.0	FR	0925	0.4	1.3	SA	0912	0.4	1.3	SU	0901	0.4	1.3	MO	0854	0.4	1.3
MA	1505	0.8	2.6	WE	1456	1.0	3.3	FR	1518	1.2	3.9	SA	1516	1.3	4.3	SU	1519	1.4	4.6	MO	1525	1.5	4.9
	2018	0.5	1.6	ME	2049	0.4	1.3	VE	2214	0.3	1.0	SA	2240	0.2	0.7	DI	2306	0.2	0.7	LU	2331	0.1	0.3
14	0229	1.1	3.6	29	0246	1.1	3.6	14	0404	0.9	3.0	29	0429	0.8	2.6	14	0452	0.7	2.3	29	0510	0.7	2.3
WE	0947	0.3	1.0	TH	0937	0.3	1.0	SA	0955	0.4	1.3	SU	0942	0.4	1.3	MO	0932	0.5	1.6	TH	0928	0.5	1.6
ME	1529	0.9	3.0	TH	1522	1.1	3.6	SA	1549	1.3	4.3	SU	1550	1.4	4.6	MO	1556	1.5	4.9				