

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	0423	0.4	1.3	16	0433	0.3	1.0	1	0503	0.5	1.6	16	0050	1.1	3.6	1	0430	0.4	1.3	16	0012	1.1	3.6
WE	1038	1.1	3.6	TH	1146	1.1	3.6	SA	1121	1.0	3.3	SU	0559	0.5	1.6	SU	1036	1.0	3.3	MO	0533	0.5	1.6
ME	1721	0.4	1.3	JE	1756	0.2	0.7	SA	1736	0.4	1.3	DI	1836	0.4	1.3	DI	1639	0.4	1.3	MO	1328	0.8	2.6
2	0013	0.9	3.0	17	0036	1.0	3.3	2	0036	0.9	3.0	17	0150	1.0	3.3	2	0508	0.5	1.6	17	0118	1.0	3.3
TH	0500	0.5	1.6	FR	0522	0.4	1.3	SU	0557	0.5	1.6	MO	0935	0.5	1.6	MO	1133	0.8	2.6	TU	1008	0.5	1.6
JE	1122	1.0	3.3	VE	1253	1.0	3.3	DI	1230	0.9	3.0	MO	1501	0.8	2.6	MO	1714	0.4	1.3	TU	1451	0.8	2.6
SA	1807	0.5	1.6	SA	1846	0.3	1.0	DI	1818	0.5	1.6	LU	1944	0.5	1.6	LU				MA	1849	0.5	1.6
3	0059	0.9	3.0	18	0129	1.0	3.3	3	0132	0.9	3.0	18	0315	1.0	3.3	3	0021	0.9	3.0	18	0258	0.9	3.0
FR	0549	0.5	1.6	SA	0635	0.5	1.6	MO	0822	0.6	2.0	SA	1119	0.4	1.3	TU	0651	0.6	2.0	MO	1118	0.4	1.3
VE	1221	1.0	3.3	SA	1407	0.9	3.0	MO	1407	0.8	2.6	TU	1613	0.8	2.6	TU	1325	0.8	2.6	WE	1606	0.8	2.6
SA	1900	0.5	1.6	SA	1943	0.3	1.0	LU	1918	0.5	1.6	MA	2137	0.5	1.6	MA	1759	0.5	1.6	ME	2128	0.6	2.0
4	0148	0.9	3.0	19	0226	1.0	3.3	4	0248	0.9	3.0	19	0446	1.0	3.3	4	0142	0.9	3.0	19	0434	1.0	3.3
SA	0726	0.6	2.0	SU	0921	0.5	1.6	TU	1004	0.5	1.6	WE	1206	0.4	1.3	WE	0947	0.5	1.6	TH	1153	0.4	1.3
SA	1344	0.9	3.0	SU	1518	0.9	3.0	TU	1523	0.8	2.6	WE	1718	0.8	2.6	WE	1455	0.7	2.3	TH	1711	0.8	2.6
SA	2004	0.5	1.6	DI	2052	0.4	1.3	MA	2100	0.5	1.6	ME	2246	0.4	1.3	ME	1913	0.5	1.6	JE	2244	0.5	1.6
5	0245	0.9	3.0	20	0336	1.0	3.3	5	0424	1.0	3.3	20	0543	1.1	3.6	5	0348	0.9	3.0	20	0526	1.1	3.6
SU	0913	0.6	2.0	MO	1059	0.4	1.3	WE	1108	0.4	1.3	TH	1238	0.3	1.0	TH	1055	0.4	1.3	MO	1217	0.3	1.0
DI	1503	0.9	3.0	MO	1621	0.8	2.6	WE	1623	0.8	2.6	TH	1812	0.9	3.0	TH	1604	0.8	2.6	FR	1759	0.9	3.0
DI	2111	0.4	1.3	LU	2157	0.4	1.3	ME	2211	0.4	1.3	JE	2334	0.4	1.3	JE	2148	0.5	1.6	VE	2326	0.4	1.3
6	0357	0.9	3.0	21	0450	1.1	3.6	6	0522	1.1	3.6	21	0622	1.2	3.9	6	0501	1.0	3.3	21	0601	1.1	3.6
MO	1027	0.5	1.6	TU	1157	0.3	1.0	TH	1155	0.3	1.0	FR	1303	0.2	0.7	FR	1139	0.3	1.0	SA	1236	0.3	1.0
LU	1602	0.9	3.0	TU	1718	0.9	3.0	TH	1718	0.9	3.0	FR	1855	0.9	3.0	FR	1706	0.8	2.6	SA	1835	1.0	3.3
LU	2204	0.4	1.3	MA	2249	0.3	1.0	JE	2303	0.3	1.0	VE				VE	2255	0.4	1.3	SA			
7	0501	1.0	3.3	22	0548	1.2	3.9	7	0605	1.2	3.9	22	0015	0.3	1.0	7	0547	1.2	3.9	22	0001	0.3	1.0
TU	1122	0.4	1.3	WE	1238	0.3	1.0	FR	1234	0.2	0.7	SA	0654	1.3	4.3	SA	1215	0.1	0.3	SA	0629	1.2	3.9
MA	1650	0.9	3.0	WE	1812	0.9	3.0	FR	1811	0.9	3.0	SA	1325	0.2	0.7	SA	1801	1.0	3.3	SU	1251	0.2	0.7
MA	2245	0.3	1.0	ME	2335	0.3	1.0	VE	2351	0.2	0.7	SA	1929	1.0	3.3	SA	2348	0.2	0.7	DI	1904	1.0	3.3
8	0545	1.1	3.6	23	0631	1.2	3.9	8	0643	1.3	4.3	23	0052	0.2	0.7	8	0627	1.3	4.3	23	0035	1.2	3.9
WE	1207	0.3	1.0	TH	1312	0.2	0.7	SA	1311	0.1	0.3	SU	0721	1.3	4.3	SU	1250	0.0	0.0	MO	0653	0.2	0.7
ME	1736	0.9	3.0	TH	1901	0.9	3.0	SA	1901	1.0	3.3	SU	1344	0.2	0.7	SU	1848	1.1	3.6	MO	1307	0.2	0.7
ME	2322	0.3	1.0	JE				SA				DI	1959	1.0	3.3	DI				LU	1929	1.1	3.6
9	0621	1.2	3.9	24	0019	0.3	1.0	9	0040	0.2	0.7	24	0128	0.2	0.7	9	0037	0.1	0.3	24	0108	0.2	0.7
TH	1247	0.2	0.7	FR	0708	1.3	4.3	SU	0721	1.4	4.6	MO	0746	1.3	4.3	MO	0706	1.3	4.3	TU	0717	1.3	4.3
JE	1821	0.9	3.0	FR	1342	0.2	0.7	SU	1348	0.0	0.0	MO	1405	0.2	0.7	MO	1325	0.0	0.0	TU	1327	0.2	0.7
10	0001	0.2	0.7	VE	1944	0.9	3.0	DI	1949	1.1	3.6	LU	2023	1.1	3.6	LU	1932	1.2	3.9	MA	1950	1.1	3.6
FR	0655	1.3	4.3	25	0102	0.2	0.7	10	0130	0.1	0.3	25	0201	0.2	0.7	10	0124	0.0	0.0	25	0140	0.2	0.7
FR	1324	0.1	0.3	SA	0740	1.3	4.3	MO	0802	1.4	4.6	MO	0809	1.3	4.3	MO	0747	1.4	4.6	WE	0741	1.2	3.9
VE	1907	1.0	3.3	SA	1409	0.2	0.7	MO	1427	0.0	0.0	TU	1428	0.2	0.7	TU	1400	-0.1	-0.3	WE	1349	0.2	0.7
11	0043	0.2	0.7	SA	2022	1.0	3.3	LU	2035	1.1	3.6	MA	2045	1.1	3.6	MA	2014	1.3	4.3	ME	2010	1.2	3.9
SA	0731	1.3	4.3	26	0143	0.2	0.7	11	0217	0.1	0.3	26	0233	0.2	0.7	11	0207	0.0	0.0	26	0211	0.1	0.3
SA	1402	0.1	0.3	SU	0809	1.3	4.3	TU	0847	1.4	4.6	WE	0834	1.3	4.3	WE	0829	1.4	4.6	TH	0806	1.2	3.9
SA	1956	1.0	3.3	SU	1435	0.2	0.7	TU	1508	0.0	0.0	WE	1452	0.2	0.7	WE	1438	0.0	0.0	TH	1413	0.2	0.7
12	0130	0.2	0.7	DI	2054	1.0	3.3	MA	2123	1.2	3.9	ME	2107	1.1	3.6	ME	2056	1.3	4.3	JE	2031	1.2	3.9
SU	0810	1.4	4.6	27	0220	0.2	0.7	12	0259	0.1	0.3	27	0303	0.2	0.7	12	0248	0.0	0.0	27	0241	0.2	0.7
SU	1442	0.1	0.3	MO	0836	1.3	4.3	WE	0936	1.3	4.3	TH	0900	1.2	3.9	TH	0915	1.3	4.3	FR	0832	1.2	3.9
DI	2047	1.0	3.3	MO	1502	0.2	0.7	WE	1549	0.0	0.0	TH	1517	0.3	1.0	TH	1516	0.0	0.0	FR	1436	0.3	1.0
13	0218	0.2	0.7	LU	2124	1.0	3.3	ME	2213	1.2	3.9	JE	2130	1.1	3.6	JE	2139	1.3	4.3	VE	2054	1.2	3.9
MO	0855	1.4	4.6	28	0254	0.2	0.7	13	0340	0.1	0.3	28	0331	0.1	1.0	13	0325	0.1	0.3	28	0309	0.2	0.7
MO	1526	0.1	0.3	SA	0902	1.3	4.3	TH	1027	1.2	3.9	FR	0928	1.1	3.6	FR	1003	1.2	3.9	SA	0900	1.1	3.6
LU	2142	1.0	3.3	TU	1530	0.3	1.0	TH	1631	0.1	0.3	VE	1542	0.3	1.0	FR	1554	0.1	0.3	SA	1501	0.3	1.0
14	0304	0.2	0.7	MA	2151	1.0	3.3	JE	2306	1.2	3.9	VE	2159	1.1	3.6	VE	2226	1.2	3.9	SA	2119	1.2	3.9
TU	0947	1.3	4.3	29	0326	0.3	1.0	14	0420	0.2	0.7	29	0359	0.3	1.0	14	0403	0.2	0.7	29	0336	0.3	1.0
MA	1615	0.1	0.3	WE	0930	1.2	3.9	FR	1122	1.1	3.6	SA	0959	1.1	3.6	SA	1057	1.0	3.3	SU	0931	1.0	3.3
MA	2242	1.0	3.3	WE	1559	0.3	1.0	FR	1														

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	0556	0.5	1.6	16	0223	0.9	3.0	1	0042	1.0	3.3	16	0249	0.9	3.0	1	0333	1.0	3.3	16	0339	0.9	3.0
WE	1312	0.7	2.3		1047	0.4	1.3		0850	0.4	1.3		1015	0.4	1.3		0956	0.2	0.7		0951	0.4	1.3
ME	1722	0.5	1.6	TH	1542	0.8	2.6	FR	1424	0.8	2.6	SA	1550	0.9	3.0	MO	1556	1.0	3.3	TU	1635	1.0	3.3
				JE	2041	0.6	2.0	VE	1814	0.5	1.6	SA	2118	0.6	2.0	LU	2225	0.4	1.3	MA	2234	0.5	1.6
2	0055	0.9	3.0	17	0357	1.0	3.3	2	0249	0.9	3.0	17	0355	1.0	3.3	2	0429	1.0	3.3	17	0427	0.9	3.0
	0926	0.5	1.6		1118	0.4	1.3		0957	0.3	1.0		1037	0.4	1.3		1036	0.2	0.7		1030	0.4	1.3
TH	1439	0.7	2.3	FR	1643	0.8	2.6	SA	1528	0.9	3.0	SU	1643	0.9	3.0	TU	1651	1.1	3.6	WE	1724	1.0	3.3
JE	1829	0.5	1.6	VE	2217	0.5	1.6	SA	2131	0.5	1.6	DI	2220	0.5	1.6	MA	2319	0.2	0.7	ME	2325	0.4	1.3
3	0318	0.9	3.0	18	0451	1.0	3.3	3	0406	1.0	3.3	18	0439	1.0	3.3	3	0516	1.0	3.3	18	0507	0.9	3.0
	1033	0.4	1.3		1138	0.3	1.0		1040	0.2	0.7		1056	0.4	1.3		1111	0.1	0.3		1104	0.3	1.0
FR	1549	0.8	2.6	SA	1730	0.9	3.0	SU	1627	1.0	3.3	MO	1725	1.0	3.3	WE	1741	1.2	3.9	TH	1800	1.1	3.6
VE	2140	0.5	1.6	SA	2300	0.4	1.3	DI	2241	0.4	1.3	LU	2306	0.4	1.3	ME				JE			
4	0436	1.0	3.3	19	0526	1.1	3.6	4	0458	1.1	3.6	19	0513	1.0	3.3	4	0007	0.1	0.3	19	0009	0.3	1.0
	1114	0.2	0.7		1152	0.3	1.0		1114	0.1	0.3		1118	0.3	1.0		0601	1.1	3.6		0545	1.0	3.3
SA	1651	0.9	3.0	SU	1805	1.0	3.3	MO	1719	1.1	3.6	TU	1759	1.1	3.6	TH	1147	0.1	0.3	FR	1136	0.3	1.0
SA	2251	0.4	1.3	DI	2336	0.4	1.3	LU	2331	0.2	0.7	MA	2347	0.3	1.0	JE	1825	1.3	4.3	VE	1831	1.2	3.9
5	0525	1.1	3.6	20	0554	1.1	3.6	5	0541	1.2	3.9	20	0544	1.0	3.3	5	0050	0.1	0.3	20	0048	0.2	0.7
	1149	0.1	0.3		1206	0.3	1.0		1147	0.0	0.0		1144	0.3	1.0		0647	1.1	3.6		0623	1.0	3.3
SU	1744	1.0	3.3	MO	1833	1.1	3.6	TU	1804	1.2	3.9	WE	1827	1.1	3.6	FR	1225	0.1	0.3	SA	1208	0.3	1.0
DI	2342	0.2	0.7	LU				MA				ME			VE	1907	1.4	4.6	SA	1859	1.3	4.3	
6	0606	1.2	3.9	21	0011	0.3	1.0	6	0016	0.1	0.3	21	0026	0.2	0.7	6	0132	0.1	0.3	21	0124	0.2	0.7
	1221	0.0	0.0		0620	1.2	3.9		0622	1.2	3.9		0614	1.1	3.6		0735	1.0	3.3		0702	1.0	3.3
MO	1828	1.2	3.9	TU	1225	0.2	0.7	WE	1219	0.0	0.0	TH	1210	0.3	1.0	SA	1307	0.1	0.3	SU	1241	0.2	0.7
LU				MA	1857	1.1	3.6	ME	1845	1.3	4.3	JE	1853	1.2	3.9	SA	1947	1.4	4.6	DI	1928	1.3	4.3
7	0029	0.1	0.3	22	0046	0.2	0.7	7	0059	0.0	0.0	22	0102	0.2	0.7	7	0212	0.1	0.3	22	0159	0.1	0.3
	0645	1.3	4.3		0646	1.2	3.9		0703	1.2	3.9		0645	1.1	3.6		0826	1.0	3.3		0743	1.0	3.3
TU	1254	0.0	0.0	WE	1247	0.2	0.7	TH	1254	0.0	0.0	FR	1237	0.2	0.7	SU	1352	0.2	0.7	MO	1318	0.2	0.7
MA	1909	1.3	4.3	ME	1920	1.2	3.9	JE	1924	1.4	4.6	VE	1917	1.2	3.9	DI	2027	1.4	4.6	LU	1959	1.3	4.3
8	0112	0.0	0.0	23	0120	0.2	0.7	8	0139	0.0	0.0	23	0136	0.2	0.7	8	0251	0.1	0.3	23	0234	0.1	0.3
	0725	1.3	4.3		0712	1.2	3.9		0747	1.2	3.9		0717	1.0	3.3		0919	1.0	3.3		0827	1.0	3.3
WE	1328	-0.1	-0.3	TH	1311	0.2	0.7	FR	1332	0.0	0.0	SA	1304	0.2	0.7	MO	1437	0.2	0.7	TU	1359	0.2	0.7
ME	1948	1.4	4.6	JE	1941	1.2	3.9	VE	2002	1.4	4.6	SA	1942	1.3	4.3	LU	2109	1.3	4.3	MA	2034	1.3	4.3
9	0153	-0.1	-0.3	24	0152	0.1	0.3	9	0218	0.0	0.0	24	0208	0.2	0.7	9	0332	0.2	0.7	24	0312	0.2	0.7
	0807	1.3	4.3		0739	1.1	3.6		0834	1.1	3.6		0751	1.0	3.3		1016	0.9	3.0		0918	0.9	3.0
TH	1404	0.0	0.0	FR	1336	0.2	0.7	SA	1412	0.1	0.3	SU	1334	0.2	0.7	TU	1520	0.3	1.0	WE	1442	0.2	0.7
JE	2027	1.4	4.6	VE	2003	1.2	3.9	SA	2042	1.4	4.6	DI	2009	1.3	4.3	MA	2152	1.2	3.9	ME	2116	1.3	4.3
10	0232	0.0	0.0	25	0222	0.2	0.7	10	0256	0.1	0.3	25	0240	0.2	0.7	10	0417	0.3	1.0	25	0357	0.2	0.7
	0852	1.2	3.9		0808	1.1	3.6		0926	1.0	3.3		0828	1.0	3.3		1116	0.9	3.0		1020	0.9	3.0
FR	1441	0.0	0.0	SA	1401	0.2	0.7	SU	1454	0.2	0.7	MO	1408	0.2	0.7	WE	1559	0.4	1.3	TH	1526	0.3	1.0
VE	2107	1.4	4.6	SA	2027	1.2	3.9	DI	2124	1.3	4.3	LU	2038	1.3	4.3	ME	2236	1.2	3.9	JE	2209	1.2	3.9
11	0309	0.0	0.0	26	0251	0.2	0.7	11	0336	0.2	0.7	26	0313	0.2	0.7	11	0509	0.4	1.3	26	0452	0.2	0.7
	0940	1.1	3.6		0839	1.0	3.3		1027	0.9	3.0		0912	0.9	3.0		1213	0.8	2.6		1129	0.9	3.0
SA	1520	0.1	0.3	SU	1429	0.3	1.0	MO	1535	0.3	1.0	TU	1446	0.3	1.0	TH	1637	0.4	1.3	FR	1610	0.3	1.0
SA	2150	1.3	4.3	DI	2053	1.2	3.9	LU	2212	1.2	3.9	MA	2113	1.2	3.9	JE	2321	1.1	3.6	VE	2315	1.1	3.6
12	0346	0.2	0.7	27	0320	0.2	0.7	12	0421	0.3	1.0	27	0353	0.3	1.0	12	0605	0.4	1.3	27	0554	0.3	1.0
	1038	1.0	3.3		0914	1.0	3.3		1140	0.8	2.6		1012	0.9	3.0		1304	0.8	2.6		1232	0.9	3.0
SU	1558	0.3	1.0	MO	1501	0.3	1.0	TU	1615	0.4	1.3	WE	1526	0.3	1.0	FR	1720	0.5	1.6	SA	1659	0.4	1.3
DI	2239	1.2	3.9	LU	2123	1.2	3.9	MA	2308	1.1	3.6	ME	2159	1.2	3.9	VE				SA			
13	0426	0.3	1.0	28	0353	0.3	1.0	13	0527	0.4	1.3	28	0448	0.3	1.0	13	0011	1.0	3.3	28	0028	1.0	3.3
	1152	0.8	2.6		0959	0.9	3.0		1253	0.8	2.6		1140	0.8	2.6		0702	0.5	1.6		0656	0.3	1.0
MO	1636	0.4	1.3	TU	1537	0.3	1.0	WE	1657	0.5	1.6	TH	1610	0.4	1.3	SA	1351	0.8	2.6	SU	1328	1.0	3.3
LU	2337	1.1	3.6	MA	2202	1.1	3.6	ME				JE	2307	1.1	3.6	SA	1820	0.6	2.0	DI	1804	0.5	1.6
14	0523	0.5	1.6	29	0436	0.4	1.3	14	0009	1.0	3.3	29	0624	0.4	1.3	14	0117	0.9	3.0	29	0148	1.0	3.3
	1316	0.8	2.6		1121	0.8	2.6		0731	0.5	1.6		1257	0.8	2.6		0802	0.5	1.6		0759	0.3	1.0
TU	1718	0.5	1.6	WE	1617	0.4	1.3	TH	1357	0.8	2.6	FR	1701	0.5	1.6	SU	1438	0.9	3.0	MO	1422	1.0	3.3
MA				ME	2259																		

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	0404	0.9	3.0	16	0340	0.8	2.6	1	0023	0.3	1.0	16	0502	0.8	2.6	1	0115	0.2	0.7	16	0031	0.1	0.3
	0954	0.3	1.0		0937	0.4	1.3		0551	0.9	3.0		1049	0.4	1.3		0717	1.0	3.3		0627	1.0	3.3
WE	1627	1.1	3.6	TH	1646	1.0	3.3	SA	1117	0.3	1.0	SU	1753	1.1	3.6	TU	1244	0.2	0.7	WE	1218	0.2	0.7
ME	2319	0.3	1.0	JE	2308	0.4	1.3	SA	1813	1.2	3.9	DI				MA	1911	1.3	4.3	ME	1845	1.3	4.3
2	0458	0.9	3.0	17	0433	0.8	2.6	2	0101	0.2	0.7	17	0021	0.2	0.7	2	0135	0.2	0.7	17	0103	0.0	0.0
	1040	0.2	0.7		1027	0.4	1.3		0644	0.9	3.0		0555	0.9	3.0		0748	1.1	3.6		0709	1.2	3.9
TH	1726	1.2	3.9	FR	1735	1.1	3.6	SU	1206	0.3	1.0	MO	1137	0.3	1.0	WE	1319	0.2	0.7	TH	1303	0.1	0.3
JE				VE	2356	0.3	1.0	DI	1854	1.3	4.3	LU	1829	1.2	3.9	ME	1937	1.3	4.3	JE	1922	1.3	4.3
3	0010	0.2	0.7	18	0521	0.9	3.0	3	0133	0.2	0.7	18	0056	0.1	0.3	3	0154	0.2	0.7	18	0136	0.0	0.0
	0550	0.9	3.0		1108	0.3	1.0		0731	1.0	3.3		0643	1.0	3.3		0814	1.1	3.6		0748	1.3	4.3
FR	1124	0.2	0.7	SA	1812	1.2	3.9	MO	1252	0.2	0.7	TU	1224	0.2	0.7	TH	1351	0.2	0.7	FR	1345	0.0	0.0
VE	1816	1.3	4.3	SA				LU	1930	1.3	4.3	MA	1904	1.3	4.3	JE	2001	1.3	4.3	VE	2002	1.3	4.3
4	0054	0.2	0.7	19	0036	0.2	0.7	4	0201	0.2	0.7	19	0130	0.1	0.3	4	0215	0.2	0.7	19	0211	0.0	0.0
	0642	0.9	3.0		0607	0.9	3.0		0810	1.0	3.3		0728	1.0	3.3		0837	1.1	3.6		0828	1.3	4.3
SA	1208	0.2	0.7	SU	1147	0.3	1.0	TU	1334	0.2	0.7	WE	1311	0.1	0.3	FR	1422	0.2	0.7	SA	1425	0.0	0.0
SA	1859	1.3	4.3	DI	1844	1.2	3.9	MA	2002	1.3	4.3	ME	1941	1.4	4.6	VE	2025	1.3	4.3	SA	2045	1.3	4.3
5	0134	0.1	0.3	20	0112	0.2	0.7	5	0228	0.2	0.7	20	0205	0.0	0.0	5	0238	0.2	0.7	20	0247	0.0	0.0
	0733	1.0	3.3		0652	0.9	3.0		0845	1.0	3.3		0811	1.1	3.6		0856	1.1	3.6		0908	1.3	4.3
SU	1255	0.2	0.7	MO	1229	0.2	0.7	WE	1411	0.2	0.7	TH	1356	0.1	0.3	SA	1451	0.2	0.7	SU	1503	0.0	0.0
DI	1939	1.4	4.6	LU	1917	1.3	4.3	ME	2031	1.3	4.3	JE	2021	1.4	4.6	SA	2049	1.2	3.9	DI	2131	1.2	3.9
6	0211	0.1	0.3	21	0148	0.1	0.3	6	0254	0.2	0.7	21	0242	0.0	0.0	6	0302	0.3	1.0	21	0324	0.1	0.3
	0822	1.0	3.3		0738	1.0	3.3		0916	1.0	3.3		0854	1.2	3.9		0917	1.1	3.6		0952	1.3	4.3
MO	1342	0.2	0.7	TU	1313	0.2	0.7	TH	1445	0.2	0.7	FR	1438	0.1	0.3	SU	1520	0.2	0.7	MO	1541	0.1	0.3
LU	2017	1.4	4.6	MA	1952	1.3	4.3	JE	2057	1.3	4.3	VE	2105	1.3	4.3	DI	2115	1.2	3.9	LU	2222	1.1	3.6
7	0246	0.2	0.7	22	0225	0.1	0.3	7	0320	0.2	0.7	22	0320	0.0	0.0	7	0327	0.3	1.0	22	0402	0.2	0.7
	0908	1.0	3.3		0824	1.0	3.3		0944	1.0	3.3		0939	1.2	3.9		0940	1.1	3.6		1041	1.2	3.9
TU	1426	0.2	0.7	WE	1359	0.2	0.7	FR	1516	0.2	0.7	SA	1517	0.1	0.3	MO	1548	0.3	1.0	TU	1620	0.2	0.7
MA	2054	1.3	4.3	ME	2032	1.4	4.6	VE	2123	1.2	3.9	SA	2152	1.2	3.9	LU	2143	1.1	3.6	MA	2328	0.9	3.0
8	0321	0.2	0.7	23	0304	0.1	0.3	8	0346	0.3	1.0	23	0359	0.1	0.3	8	0353	0.3	1.0	23	0440	0.3	1.0
	0952	0.9	3.0		0913	1.0	3.3		1010	1.0	3.3		1028	1.2	3.9		1009	1.1	3.6		1137	1.1	3.6
WE	1504	0.2	0.7	TH	1443	0.2	0.7	SA	1546	0.3	1.0	SU	1556	0.1	0.3	TU	1617	0.4	1.3	WE	1707	0.4	1.3
ME	2128	1.3	4.3	JE	2117	1.3	4.3	SA	2150	1.2	3.9	DI	2243	1.1	3.6	MA	2215	1.0	3.3	ME			
9	0356	0.3	1.0	24	0346	0.1	0.3	9	0414	0.3	1.0	24	0438	0.2	0.7	9	0421	0.4	1.3	24	0053	0.8	2.6
	1035	0.9	3.0		1006	1.0	3.3		1040	1.0	3.3		1119	1.2	3.9		1047	1.0	3.3		0520	0.4	1.3
TH	1539	0.3	1.0	FR	1525	0.2	0.7	SU	1617	0.3	1.0	MO	1636	0.3	1.0	WE	1651	0.5	1.6	TH	1243	1.0	3.3
JE	2159	1.2	3.9	VE	2208	1.2	3.9	DI	2221	1.1	3.6	LU	2343	1.0	3.3	ME	2259	0.9	3.0	JE	2040	0.5	1.6
10	0430	0.3	1.0	25	0431	0.1	0.3	10	0444	0.4	1.3	25	0516	0.3	1.0	10	0452	0.4	1.3	25	0219	0.7	2.3
	1117	0.9	3.0		1102	1.1	3.6		1117	1.0	3.3		1212	1.1	3.6		1141	1.0	3.3		0611	0.5	1.6
FR	1613	0.4	1.3	SA	1607	0.2	0.7	MO	1650	0.4	1.3	TU	1723	0.4	1.3	TH	1752	0.6	2.0	FR	1413	1.0	3.3
VE	2232	1.1	3.6	SA	2303	1.1	3.6	LU	2258	1.0	3.3	MA				JE				VE	2251	0.4	1.3
11	0506	0.4	1.3	26	0516	0.2	0.7	11	0515	0.4	1.3	26	0101	0.9	3.0	11	0043	0.8	2.6	26	0337	0.8	2.6
	1158	0.9	3.0		1158	1.0	3.3		1203	0.9	3.0		0557	0.4	1.3		0531	0.5	1.6		0834	0.6	2.0
SA	1648	0.4	1.3	SU	1651	0.3	1.0	TU	1733	0.5	1.6	WE	1310	1.0	3.3	FR	1256	0.9	3.0	SA	1559	1.0	3.3
SA	2309	1.1	3.6	DI				MA	2352	0.9	3.0	ME	1858	0.5	1.6	VE	2118	0.6	2.0	SA	2333	0.3	1.0
12	0545	0.4	1.3	27	0006	1.0	3.3	12	0551	0.5	1.6	27	0225	0.8	2.6	12	0229	0.7	2.3	27	0446	0.8	2.6
	1238	0.9	3.0		0601	0.3	1.0		1257	0.9	3.0		0650	0.4	1.3		0628	0.5	1.6		1032	0.5	1.6
SU	1730	0.5	1.6	MO	1250	1.0	3.3	WE	1928	0.6	2.0	TH	1427	1.0	3.3	SA	1510	0.9	3.0	SU	1704	1.1	3.6
DI	2357	1.0	3.3	LU	1746	0.4	1.3	ME				JE	2252	0.5	1.6	SA	2239	0.4	1.3	DI			
13	0628	0.5	1.6	28	0120	0.9	3.0	13	0131	0.8	2.6	28	0343	0.8	2.6	13	0342	0.8	2.6	28	0002	0.3	1.0
	1322	0.9	3.0		0649	0.3	1.0		0638	0.5	1.6		0843	0.5	1.6		0920	0.5	1.6		0540	0.9	3.0
MO	1840	0.6	2.0	TU	1345	1.0	3.3	TH	1408	0.9	3.0	FR	1610	1.0	3.3	SU	1643	1.0	3.3	MO	1119	0.4	1.3
LU				MA	1936	0.5	1.6	JE	2140	0.6	2.0	VE	2347	0.4	1.3	DI	2324	0.3	1.0	LU	1744	1.1	3.6
14	0109	0.9	3.0	29	0238	0.8	2.6	14	0258	0.8	2.6	29	0453	0.8	2.6	14	0446	0.8	2.6	29	0024	0.2	0.7
	0722	0.5	1.6		0751	0.4	1.3		0811	0.5	1.6		1029	0.5	1.6		1038	0.4	1.3		0620	1.0	

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	0055	0.2	0.7	16	0029	0.0	0.0	1	0055	0.2	0.7	16	0106	0.0	0.0	1	0050	0.3	1.0	16	0132	0.1	0.3
TH	0718	1.1	3.6		0644	1.3	4.3		0730	1.2	3.9		0739	1.4	4.6		0732	1.3	4.3		0810	1.4	4.6
JE	1257	0.2	0.7	FR	1250	0.0	0.0	SU	1339	0.2	0.7	MO	1359	0.0	0.0	TU	1358	0.2	0.7	WE	1439	0.1	0.3
	1906	1.2	3.9	VE	1859	1.3	4.3	DI	1926	1.1	3.6	LU	2009	1.1	3.6	MA	1938	1.0	3.3	ME	2101	1.0	3.3
2	0113	0.2	0.7	17	0102	0.0	0.0	2	0120	0.2	0.7	17	0147	0.1	0.3	2	0120	0.3	1.0	17	0221	0.2	0.7
FR	0740	1.2	3.9		0723	1.4	4.6		0751	1.2	3.9		0820	1.4	4.6		0757	1.3	4.3		0856	1.4	4.6
VE	1328	0.1	0.3	SA	1331	0.0	0.0	MO	1410	0.2	0.7	TU	1440	0.0	0.0	WE	1430	0.2	0.7	TH	1523	0.2	0.7
	1930	1.2	3.9	SA	1940	1.3	4.3	LU	1955	1.1	3.6	MA	2103	1.0	3.3	ME	2014	1.0	3.3	JE	2159	0.9	3.0
3	0134	0.2	0.7	18	0137	0.0	0.0	3	0146	0.3	1.0	18	0232	0.1	0.3	3	0154	0.3	1.0	18	0307	0.2	0.7
SA	0800	1.2	3.9		0801	1.4	4.6		0814	1.3	4.3		0905	1.4	4.6		0825	1.3	4.3		0944	1.2	4.3
SA	1359	0.1	0.3	SU	1411	0.0	0.0	TU	1440	0.2	0.7	WE	1523	0.1	0.3	TH	1503	0.2	0.7	FR	1611	0.2	0.7
	1954	1.2	3.9	DI	2024	1.2	3.9	MA	2025	1.0	3.3	ME	2206	0.9	3.0	JE	2055	0.9	3.0	VE	2257	0.9	3.0
4	0157	0.2	0.7	19	0214	0.0	0.0	4	0214	0.3	1.0	19	0317	0.2	0.7	4	0230	0.3	1.0	19	0349	0.3	1.0
SU	0819	1.2	3.9		0840	1.4	4.6		0838	1.2	3.9		0956	1.3	4.3		0856	1.2	3.9		1031	1.2	3.9
DI	1429	0.2	0.7	MO	1449	0.0	0.0	WE	1510	0.3	1.0	TH	1612	0.3	1.0	FR	1539	0.3	1.0	SA	1701	0.3	1.0
	2019	1.2	3.9	LU	2112	1.1	3.6	ME	2058	1.0	3.3	JE	2318	0.9	3.0	VE	2146	0.9	3.0	SA	2354	0.9	3.0
5	0221	0.3	1.0	20	0254	0.1	0.3	5	0245	0.3	1.0	20	0401	0.3	1.0	5	0309	0.3	1.0	20	0428	0.4	1.3
MO	0840	1.2	3.9		0923	1.3	4.3		0906	1.2	3.9		1055	1.2	3.9		0935	1.2	3.9		1117	1.1	3.6
LU	1457	0.2	0.7	TU	1528	0.1	0.3	TH	1541	0.3	1.0	FR	1721	0.4	1.3	SA	1626	0.3	1.0	SU	1751	0.4	1.3
	2046	1.1	3.6	MA	2209	1.0	3.3	JE	2138	0.9	3.0	VE				SA	2259	0.8	2.6	DI			
6	0246	0.3	1.0	21	0335	0.2	0.7	6	0319	0.3	1.0	21	0030	0.8	2.6	6	0351	0.4	1.3	21	0046	0.9	3.0
TU	0903	1.2	3.9		1012	1.3	4.3		0940	1.1	3.6		0445	0.4	1.3		1028	1.1	3.6		0508	0.5	1.6
MA	1525	0.3	1.0	WE	1610	0.2	0.7	FR	1620	0.4	1.3	SA	1157	1.1	3.6	SU	1738	0.4	1.3	MO	1203	1.0	3.3
	2115	1.0	3.3	ME	2323	0.9	3.0	VE	2243	0.8	2.6	SA	1901	0.4	1.3	DI				LU	1839	0.4	1.3
7	0313	0.3	1.0	22	0416	0.3	1.0	7	0357	0.4	1.3	22	0134	0.8	2.6	7	0019	0.8	2.6	22	0132	0.9	3.0
WE	0929	1.1	3.6		1112	1.1	3.6		1027	1.1	3.6		0533	0.5	1.6		0436	0.4	1.3		0558	0.5	1.6
ME	1554	0.3	1.0	TH	1707	0.4	1.3	SA	1730	0.5	1.6	SU	1304	1.0	3.3	MO	1145	1.0	3.3	TU	1258	1.0	3.3
	2148	0.9	3.0	JE				SA				DI	2047	0.5	1.6	LU	1903	0.4	1.3	MA	1929	0.5	1.6
8	0343	0.4	1.3	23	0048	0.8	2.6	8	0033	0.8	2.6	23	0231	0.8	2.6	8	0123	0.9	3.0	23	0217	0.9	3.0
TH	1002	1.1	3.6		0458	0.4	1.3		0441	0.5	1.6		0648	0.6	2.0		0533	0.5	1.6		0721	0.6	2.0
JE	1628	0.4	1.3	FR	1223	1.0	3.3	SU	1144	1.0	3.3	MO	1422	1.0	3.3	TU	1322	1.0	3.3	WE	1409	0.9	3.0
	2234	0.8	2.6	VE	2023	0.5	1.6	DI	2001	0.4	1.3	LU	2149	0.4	1.3	MA	2017	0.3	1.0	ME	2024	0.5	1.6
9	0417	0.4	1.3	24	0205	0.8	2.6	9	0151	0.8	2.6	24	0325	0.9	3.0	9	0220	0.9	3.0	24	0308	0.9	3.0
FR	1048	1.0	3.3		0551	0.5	1.6		0538	0.5	1.6		0851	0.6	2.0		0722	0.5	1.6		0902	0.6	2.0
VE	1723	0.5	1.6	SA	1349	1.0	3.3	MO	1352	0.9	3.0	TU	1531	1.0	3.3	WE	1450	0.9	3.0	TH	1516	0.9	3.0
				SA	2216	0.4	1.3	LU	2122	0.4	1.3	MA	2219	0.4	1.3	ME	2116	0.3	1.0	JE	2119	0.5	1.6
10	0032	0.7	2.3	25	0315	0.8	2.6	10	0254	0.8	2.6	25	0420	0.9	3.0	10	0316	1.0	3.3	25	0412	0.9	3.0
SA	0457	0.5	1.6		0748	0.6	2.0		0810	0.6	2.0		1004	0.5	1.6		0945	0.4	1.3		1015	0.5	1.6
SA	1202	0.9	3.0	SU	1524	1.0	3.3	TU	1529	1.0	3.3	WE	1620	1.0	3.3	TH	1555	1.0	3.3	FR	1608	0.9	3.0
	2048	0.5	1.6	DI	2256	0.4	1.3	MA	2211	0.3	1.0	ME	2239	0.4	1.3	JE	2202	0.2	0.7	VE	2205	0.4	1.3
11	0210	0.7	2.3	26	0417	0.9	3.0	11	0353	0.9	3.0	26	0508	1.0	3.3	11	0415	1.1	3.6	26	0510	1.0	3.3
SU	0551	0.5	1.6		1004	0.5	1.6		1010	0.4	1.3		1052	0.4	1.3		1050	0.3	1.0		1111	0.4	1.3
DI	1424	0.9	3.0	MO	1628	1.0	3.3	WE	1628	1.0	3.3	TH	1657	1.0	3.3	FR	1646	1.0	3.3	SA	1652	0.9	3.0
	2209	0.4	1.3	LU	2322	0.3	1.0	ME	2248	0.2	0.7	JE	2301	0.3	1.0	VE	2242	0.2	0.7	SA	2245	0.4	1.3
12	0321	0.8	2.6	27	0509	0.9	3.0	12	0448	1.0	3.3	27	0546	1.1	3.6	12	0510	1.2	3.9	27	0551	1.1	3.6
MO	0851	0.6	2.0		1051	0.5	1.6		1105	0.3	1.0		1134	0.3	1.0		1142	0.2	0.7		1157	0.3	1.0
LU	1608	1.0	3.3	TU	1709	1.1	3.6	TH	1713	1.1	3.6	FR	1730	1.0	3.3	SA	1734	1.0	3.3	SU	1731	0.9	3.0
	2253	0.3	1.0	MA	2340	0.3	1.0	JE	2321	0.1	0.3	VE	2325	0.3	1.0	SA	2320	0.1	0.3	DI	2320	0.3	1.0
13	0424	0.9	3.0	28	0549	1.0	3.3	13	0536	1.2	3.9	28	0617	1.1	3.6	13	0559	1.3	4.3	28	0623	1.2	3.9
TU	1028	0.4	1.3		1127	0.4	1.3		1152	0.2	0.7		1213	0.3	1.0		1230	0.1	0.3		1238	0.3	1.0
MA	1701	1.1	3.6	WE	1740	1.1	3.6	FR	1755	1.1	3.6	SA	1801	1.0	3.3	SU	1821	1.0	3.3	MO	1810	0.9	3.0
	2327	0.2	0.7	ME	2354	0.3	1.0	VE	2353	0.0	0.0	SA	2353	0.3	1.0	DI				LU	2354	0.3	1.0
14	0518	1.0	3.3	29	0620	1.1	3.6	14	0619	1.3	4.3	29	0643	1.2	3.9	14	0000	0.1	0.3	29	0651	1.2	3.9
WE	1120	0.3	1.0		1200	0.3	1.0		1236	0.1	0.3		1250	0.2	0.7		0644	1.4	4.6		1314	0.2	0.7
ME	1742	1.2	3.9	TH	1807	1.1	3.6	SA	18														