

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	0151	0.6	2.0	16	0248	0.7	2.3	1	0311	0.6	2.0	16	0342	0.8	2.6	1	0224	0.6	2.0	16	0251	0.7	2.3
	0824	1.7	5.6		0910	1.7	5.6		0936	1.7	5.6		0946	1.6	5.2		0841	1.8	5.9		0849	1.7	5.6
FR	1455	0.6	2.0	SA	1536	0.7	2.3	MO	1554	0.6	2.0	TU	1553	0.8	2.6	MO	1452	0.6	2.0	TU	1450	0.8	2.6
VE	2059	1.4	4.6	SA	2200	1.4	4.6	LU	2215	1.6	5.2	MA	2219	1.5	4.9	LU	2110	1.8	5.9	MA	2113	1.7	5.6
2	0230	0.7	2.3	17	0325	0.7	2.3	2	0353	0.7	2.3	17	0415	0.8	2.6	2	0304	0.6	2.0	17	0321	0.8	2.6
	0901	1.7	5.6		0947	1.7	5.6		1024	1.6	5.2		1015	1.5	4.9		0923	1.8	5.9		0916	1.6	5.2
SA	1533	0.6	2.0	SU	1608	0.8	2.6	TU	1635	0.7	2.3	WE	1620	0.9	3.0	TU	1529	0.6	2.0	WE	1514	0.8	2.6
SA	2147	1.4	4.6	DI	2238	1.4	4.6	MA	2302	1.5	4.9	ME	2245	1.5	4.9	MA	2151	1.7	5.6	ME	2135	1.7	5.6
3	0312	0.7	2.3	18	0403	0.8	2.6	3	0438	0.7	2.3	18	0449	0.9	3.0	3	0344	0.6	2.0	18	0351	0.8	2.6
	0943	1.7	5.6		1023	1.6	5.2		1122	1.5	4.9		1049	1.4	4.6		1011	1.7	5.6		0943	1.5	4.9
SU	1615	0.7	2.3	MO	1640	0.8	2.6	WE	1720	0.7	2.3	TH	1649	0.9	3.0	WE	1607	0.7	2.3	TH	1539	0.9	3.0
DI	2238	1.4	4.6	LU	2316	1.4	4.6	ME	2352	1.5	4.9	JE	2315	1.4	4.6	ME	2234	1.7	5.6	JE	2155	1.6	5.2
4	0356	0.8	2.6	19	0442	0.8	2.6	4	0529	0.8	2.6	19	0529	1.0	3.3	4	0426	0.7	2.3	19	0420	0.9	3.0
	1034	1.6	5.2		1103	1.5	4.9		1230	1.4	4.6		1147	1.3	4.3		1107	1.6	5.2		1015	1.5	4.9
MO	1703	0.7	2.3	TU	1715	0.9	3.0	TH	1809	0.8	2.6	FR	1724	1.0	3.3	TH	1646	0.8	2.6	FR	1606	1.0	3.3
LU	2332	1.4	4.6	MA	2359	1.3	4.3	JE				VE				JE	2322	1.6	5.2	VE	2218	1.6	5.2
5	0446	0.8	2.6	20	0526	0.9	3.0	5	0050	1.5	4.9	20	0006	1.4	4.6	5	0513	0.8	2.6	20	0455	1.0	3.3
	1138	1.5	4.9		1154	1.4	4.6		0638	0.9	3.0		0640	1.0	3.3		1215	1.4	4.6		1101	1.4	4.6
TU	1759	0.8	2.6	WE	1756	0.9	3.0	FR	1347	1.3	4.3	SA	1324	1.2	3.9	FR	1728	0.9	3.0	SA	1635	1.0	3.3
MA				ME				VE	1907	0.9	3.0	SA	1813	1.0	3.3	VE				SA	2250	1.5	4.9
6	0030	1.4	4.6	21	0051	1.3	4.3	6	0158	1.4	4.6	21	0150	1.3	4.3	6	0019	1.5	4.9	21	0549	1.1	3.6
	0548	0.9	3.0		0627	1.0	3.3		0848	0.9	3.0		0926	1.0	3.3		0617	0.9	3.0		1238	1.3	4.3
WE	1255	1.4	4.6	TH	1307	1.3	4.3	SA	1507	1.2	3.9	SU	1453	1.2	3.9	SA	1333	1.3	4.3	SU	1708	1.1	3.6
ME	1900	0.8	2.6	JE	1848	0.9	3.0	SA	2019	0.9	3.0	DI	1933	1.1	3.6	SA	1819	1.0	3.3	DI			
7	0131	1.4	4.6	22	0156	1.3	4.3	7	0317	1.4	4.6	22	0330	1.4	4.6	7	0134	1.5	4.9	22	0009	1.5	4.9
	0714	0.9	3.0		0814	1.0	3.3		1056	0.9	3.0		1058	1.0	3.3		0944	1.0	3.3		0831	1.1	3.6
TH	1412	1.4	4.6	FR	1426	1.2	3.9	SU	1628	1.2	3.9	MO	1612	1.2	3.9	SU	1503	1.2	3.9	MO	1414	1.3	4.3
JE	2003	0.8	2.6	VE	1954	0.9	3.0	DI	2145	0.9	3.0	LU	2118	1.0	3.3	DI	1944	1.0	3.3	LU	1803	1.1	3.6
8	0236	1.4	4.6	23	0310	1.3	4.3	8	0438	1.5	4.9	23	0443	1.5	4.9	8	0309	1.4	4.6	23	0238	1.4	4.6
	0909	0.9	3.0		1012	0.9	3.0		1154	0.8	2.6		1141	0.9	3.0		1120	0.9	3.0		1028	1.0	3.3
FR	1524	1.3	4.3	SA	1539	1.2	3.9	MO	1735	1.3	4.3	TU	1711	1.3	4.3	MO	1639	1.3	4.3	TU	1542	1.3	4.3
VE	2103	0.8	2.6	SA	2102	0.9	3.0	LU	2304	0.9	3.0	MA	2241	1.0	3.3	LU	2203	1.0	3.3	MA	2028	1.2	3.9
9	0342	1.5	4.9	24	0420	1.4	4.6	9	0540	1.5	4.9	24	0532	1.6	5.2	9	0442	1.5	4.9	24	0408	1.5	4.9
	1038	0.8	2.6		1115	0.8	2.6		1234	0.7	2.3		1213	0.8	2.6		1202	0.8	2.6		1110	1.0	3.3
SA	1630	1.3	4.3	SU	1640	1.2	3.9	TU	1827	1.3	4.3	WE	1755	1.3	4.3	TU	1744	1.3	4.3	WE	1650	1.3	4.3
SA	2203	0.7	2.3	DI	2203	0.9	3.0	MA				ME	2337	0.9	3.0	MA	2321	0.9	3.0	ME	2232	1.1	3.6
10	0446	1.5	4.9	25	0512	1.4	4.6	10	0001	0.8	2.6	25	0611	1.7	5.6	10	0540	1.6	5.2	25	0505	1.6	5.2
	1138	0.7	2.3		1157	0.8	2.6		0627	1.6	5.2		1241	0.7	2.3		1232	0.8	2.6		1141	0.9	3.0
SU	1729	1.3	4.3	MO	1728	1.2	3.9	WE	1309	0.6	2.0	TH	1834	1.4	4.6	WE	1826	1.4	4.6	TH	1735	1.5	4.9
DI	2301	0.7	2.3	LU	2256	0.8	2.6	ME	1910	1.4	4.6	JE				ME				JE	2329	1.0	3.3
11	0541	1.6	5.2	26	0552	1.5	4.9	11	0045	0.7	2.3	26	0022	0.8	2.6	11	0005	0.9	3.0	26	0548	1.7	5.6
	1226	0.6	2.0		1231	0.7	2.3		0706	1.7	5.6		0647	1.8	5.9		0620	1.7	5.6		1209	0.8	2.6
MO	1822	1.4	4.6	TU	1809	1.3	4.3	TH	1340	0.6	2.0	FR	1310	0.7	2.3	TH	1257	0.7	2.3	FR	1813	1.6	5.2
LU	2355	0.7	2.3	MA	2343	0.8	2.6	JE	1948	1.5	4.9	VE	1911	1.5	4.9	JE	1900	1.5	4.9	VE			
12	0629	1.7	5.6	27	0628	1.6	5.2	12	0124	0.7	2.3	27	0103	0.7	2.3	12	0041	0.8	2.6	27	0013	0.8	2.6
	1308	0.6	2.0		1303	0.6	2.0		0741	1.8	5.9		0723	1.8	5.9		0653	1.7	5.6		0626	1.8	5.9
TU	1911	1.4	4.6	WE	1847	1.3	4.3	FR	1410	0.6	2.0	SA	1342	0.6	2.0	FR	1321	0.7	2.3	SA	1239	0.7	2.3
MA				ME				VE	2023	1.5	4.9	SA	1950	1.6	5.2	VE	1930	1.6	5.2	SA	1850	1.7	5.6
13	0044	0.7	2.3	28	0026	0.7	2.3	13	0200	0.6	2.0	28	0144	0.6	2.0	13	0115	0.7	2.3	28	0053	0.7	2.3
	0713	1.7	5.6		0703	1.7	5.6		0815	1.8	5.9		0801	1.9	6.2		0724	1.8	5.9		0704	1.9	6.2
WE	1348	0.6	2.0	TH	1333	0.6	2.0	SA	1437	0.7	2.3	SU	1416	0.6	2.0	SA	1343	0.7	2.3	SU	1312	0.6	2.0
ME	1957	1.4	4.6	JE	1926	1.4	4.6	SA	2055	1.5	4.9	DI	2029	1.7	5.6	SA	1959	1.6	5.2	DI	1928	1.8	5.9
14	0128	0.6	2.0	29	0107	0.7	2.3	14	0235	0.7	2.3	14	0235	0.7	2.3	14	0148	0.7	2.3	29	0133	0.6	2.0
	0753	1.8	5.9		0738	1.8	5.9		0846	1.7	5.6		0846	1.7	5.6		0753	1.8	5.9		0743	1.9	6.2
TH	1426	0.6	2.0	FR	1405	0.6	2.0	SU	1503	0.7	2.3	SU	1503	0.7									

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	0333	0.6	2.0	16	0331	0.8	2.6	1	0411	0.7	2.3	16	0351	0.8	2.6	1	0610	0.9	3.0	16	0508	0.8	2.6	
TH	0959	1.7	5.6		0924	1.5	4.9		1051	1.5	4.9		0958	1.4	4.6		TU	1236	1.3	4.3		1134	1.3	4.3
JE	1541	0.7	2.3	FR	1509	0.9	3.0	SA	1600	0.9	3.0	SU	1519	0.9	3.0	MA	TU	1723	0.9	3.0	WE	1632	0.9	3.0
	2211	1.8	5.9	VE	2128	1.7	5.6	SA	2246	1.8	5.9	DI	2146	1.7	5.6		ME	2320	1.5	4.9	ME	2320	1.5	4.9
2	0416	0.7	2.3	17	0402	0.9	3.0	2	0506	0.9	3.0	17	0431	0.9	3.0	2	0032	1.5	4.9	17	0605	0.8	2.6	
	1058	1.5	4.9		1001	1.5	4.9		1158	1.4	4.6		1054	1.4	4.6		0735	0.9	3.0		1229	1.3	4.3	
FR	1619	0.8	2.6	SA	1537	1.0	3.3	SU	1644	1.0	3.3	MO	1552	1.0	3.3	WE	1336	1.3	4.3	TH	1729	0.9	3.0	
VE	2300	1.7	5.6	SA	2154	1.7	5.6	DI	2350	1.7	5.6	LU	2227	1.6	5.2	ME	1831	1.0	3.3	JE				
3	0505	0.9	3.0	18	0439	1.0	3.3	3	0635	1.0	3.3	18	0526	1.0	3.3	3	0140	1.5	4.9	18	0035	1.4	4.6	
	1207	1.4	4.6		1056	1.4	4.6		1307	1.3	4.3		1159	1.3	4.3		0847	0.9	3.0		0709	0.8	2.6	
SA	1659	1.0	3.3	SU	1606	1.0	3.3	MO	1738	1.0	3.3	TU	1633	1.0	3.3	TH	1441	1.3	4.3	FR	1328	1.3	4.3	
SA				DI	2228	1.6	5.2	LU				MA	2333	1.6	5.2	JE	2010	1.0	3.3	VE	1850	0.9	3.0	
4	0002	1.6	5.2	19	0534	1.1	3.6	4	0106	1.6	5.2	19	0649	1.0	3.3	4	0250	1.4	4.6	19	0155	1.4	4.6	
	0621	1.0	3.3		1217	1.3	4.3		0909	1.0	3.3		1306	1.3	4.3		0935	0.9	3.0		0810	0.8	2.6	
SU	1325	1.3	4.3	MO	1640	1.1	3.6	TU	1423	1.3	4.3	WE	1732	1.1	3.6	FR	1548	1.3	4.3	SA	1430	1.4	4.6	
DI	1750	1.1	3.6	LU	2335	1.5	4.9	MA	1907	1.1	3.6	ME				VE	2152	0.9	3.0	SA	2038	0.9	3.0	
5	0123	1.5	4.9	20	0737	1.1	3.6	5	0230	1.5	4.9	20	0109	1.5	4.9	5	0354	1.4	4.6	20	0308	1.4	4.6	
	1001	1.0	3.3		1340	1.3	4.3		1017	0.9	3.0		0816	1.0	3.3		1012	0.8	2.6		0905	0.7	2.3	
MO	1455	1.3	4.3	TU	1732	1.2	3.9	WE	1545	1.3	4.3	TH	1414	1.4	4.6	SA	1643	1.4	4.6	SU	1533	1.5	4.9	
LU	1928	1.1	3.6	MA				ME	2122	1.1	3.6	JE	1920	1.1	3.6	SA	2257	0.8	2.6	DI	2208	0.8	2.6	
6	0301	1.5	4.9	21	0150	1.5	4.9	6	0348	1.5	4.9	21	0237	1.5	4.9	6	0446	1.4	4.6	21	0412	1.4	4.6	
	1105	0.9	3.0		0929	1.1	3.6		1053	0.9	3.0		0915	0.9	3.0		1044	0.8	2.6		0957	0.7	2.3	
TU	1631	1.3	4.3	WE	1501	1.3	4.3	TH	1648	1.4	4.6	FR	1519	1.4	4.6	SU	1726	1.4	4.6	MO	1633	1.5	4.9	
MA	2209	1.1	3.6	ME	1948	1.2	3.9	JE	2240	1.0	3.3	VE	2127	1.0	3.3	DI	2344	0.7	2.3	LU	2312	0.7	2.3	
7	0430	1.5	4.9	22	0324	1.6	5.2	7	0445	1.5	4.9	22	0348	1.5	4.9	7	0529	1.3	4.3	22	0509	1.4	4.6	
	1141	0.9	3.0		1019	1.0	3.3		1119	0.9	3.0		0959	0.8	2.6		1116	0.8	2.6		1050	0.6	2.0	
WE	1729	1.4	4.6	TH	1610	1.4	4.6	FR	1731	1.5	4.9	SA	1617	1.5	4.9	MO	1802	1.5	4.9	TU	1729	1.6	5.2	
ME	2312	1.0	3.3	JE	2209	1.1	3.6	VE	2327	0.9	3.0	SA	2239	0.9	3.0	LU			MA					
8	0522	1.6	5.2	23	0429	1.6	5.2	8	0526	1.6	5.2	23	0444	1.6	5.2	8	0023	0.7	2.3	23	0006	0.6	2.0	
	1206	0.8	2.6		1054	0.9	3.0		1141	0.8	2.6		1042	0.7	2.3		0606	1.3	4.3		0603	1.4	4.6	
TH	1806	1.5	4.9	FR	1700	1.5	4.9	SA	1804	1.5	4.9	SU	1707	1.7	5.6	TU	1148	0.7	2.3	WE	1142	0.6	2.0	
JE	2352	0.9	3.0	VE	2309	1.0	3.3	SA				DI	2331	0.8	2.6	MA	1833	1.6	5.2	ME	1819	1.7	5.6	
9	0559	1.7	5.6	24	0518	1.7	5.6	9	0006	0.8	2.6	24	0532	1.6	5.2	9	0058	0.6	2.0	24	0054	0.5	1.6	
	1227	0.8	2.6		1127	0.8	2.6		0601	1.6	5.2		1124	0.6	2.0		0641	1.3	4.3		0656	1.4	4.6	
FR	1837	1.6	5.2	SA	1743	1.7	5.6	SU	1204	0.8	2.6	MO	1754	1.8	5.9	WE	1220	0.7	2.3	TH	1234	0.5	1.6	
VE				SA	2354	0.8	2.6	DI	1833	1.6	5.2	LU				ME	1903	1.6	5.2	JE	1907	1.8	5.9	
10	0027	0.8	2.6	25	0600	1.8	5.9	10	0041	0.7	2.3	25	0017	0.6	2.0	10	0132	0.6	2.0	25	0141	0.5	1.6	
	0631	1.7	5.6		1202	0.7	2.3		0633	1.6	5.2		0618	1.7	5.6		0714	1.3	4.3		0748	1.4	4.6	
SA	1247	0.8	2.6	SU	1823	1.8	5.9	MO	1227	0.8	2.6	TU	1208	0.6	2.0	TH	1253	0.7	2.3	FR	1323	0.5	1.6	
SA	1905	1.6	5.2	DI				LU	1900	1.7	5.6	MA	1838	1.9	6.2	JE	1933	1.7	5.6	VE	1953	1.8	5.9	
11	0059	0.7	2.3	26	0036	0.7	2.3	11	0115	0.7	2.3	26	0102	0.6	2.0	11	0203	0.6	2.0	26	0226	0.5	1.6	
	0700	1.7	5.6		0641	1.8	5.9		0704	1.6	5.2		0705	1.7	5.6		0748	1.4	4.6		0840	1.4	4.6	
SU	1307	0.8	2.6	MO	1240	0.6	2.0	TU	1253	0.7	2.3	WE	1253	0.6	2.0	FR	1326	0.7	2.3	SA	1410	0.6	2.0	
DI	1930	1.7	5.6	LU	1903	1.9	6.2	MA	1927	1.7	5.6	ME	1922	1.9	6.2	VE	2002	1.7	5.6	SA	2038	1.8	5.9	
12	0132	0.7	2.3	27	0117	0.6	2.0	12	0146	0.7	2.3	27	0146	0.5	1.6	12	0235	0.6	2.0	27	0311	0.5	1.6	
	0729	1.7	5.6		0723	1.8	5.9		0734	1.5	4.9		0754	1.6	5.2		0825	1.4	4.6		0931	1.4	4.6	
MO	1329	0.8	2.6	TU	1319	0.6	2.0	WE	1320	0.7	2.3	TH	1337	0.6	2.0	SA	1359	0.7	2.3	SU	1453	0.6	2.0	
LU	1955	1.7	5.6	MA	1944	2.0	6.6	ME	1953	1.8	5.9	JE	2007	1.9	6.2	SA	2033	1.7	5.6	DI	2123	1.7	5.6	
13	0203	0.7	2.3	28	0158	0.6	2.0	13	0217	0.7	2.3	28	0232	0.5	1.6	13	0307	0.6	2.0	28	0355	0.6	2.0	
	0757	1.7	5.6		0807	1.8	5.9		0804	1.5	4.9		0847	1.6	5.2		0905	1.4	4.6		1021	1.4	4.6	
TU	1352	0.8	2.6	WE	1359	0.6	2.0	TH	1348	0.8	2.6	FR	1421	0.6	2.0	SU	1434	0.7	2.3	MO	1534	0.6	2.0	
MA	2019	1.8	5.9	ME	2025	2.0	6.6	JE	2019	1.8	5.9	VE	2052	1.9	6.2	DI	2105	1.7	5.6	LU	2209	1.7	5.6	
14	0234	0.7	2.3	29	0241	0.6	2.0	14	0247	0.7	2.3	29	0318	0.6	2.0	14	0342	0.7	2.3	29	0439	0.6	2.0	
	0825	1.6	5.2		0855	1.7	5.6		0837	1.5	4.9		0943	1.5	4.9		0951	1.3	4.3		1108	1.3	4.3	
WE	1416	0.8	2.6	TH	1440	0.7	2.3	FR	1417	0.8														

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	0609	0.8	2.6	16	0525	0.6	2.0	1	0034	1.1	3.6	16	0054	1.1	3.6	1	0229	1.0	3.3	16	0403	1.0	3.3
TH	1243	1.2	3.9		1153	1.3	4.3		0618	0.7	2.3		0621	0.6	2.0		0654	0.8	2.6		0913	0.8	2.6
JE	1751	0.8	2.6	FR	1715	0.7	2.3	SU	1330	1.1	3.6	MO	1317	1.3	4.3	WE	1533	1.2	3.9	TH	1614	1.3	4.3
				VE				DI	1929	0.8	2.6	LU	1927	0.8	2.6	ME	2319	0.8	2.6	JE	2347	0.6	2.0
2	0041	1.3	4.3	17	0005	1.3	4.3	2	0151	1.0	3.3	17	0218	1.0	3.3	2	0404	1.0	3.3	17	0522	1.1	3.6
FR	0659	0.8	2.6		0615	0.6	2.0		0714	0.8	2.6		0726	0.7	2.3		0904	0.8	2.6		1057	0.7	2.3
VE	1337	1.2	3.9	SA	1247	1.3	4.3	MO	1449	1.1	3.6	TU	1437	1.3	4.3	TH	1648	1.2	3.9	FR	1720	1.4	4.6
	1902	0.9	3.0	SA	1820	0.8	2.6	LU	2202	0.8	2.6	MA	2228	0.7	2.3	JE	2350	0.7	2.3	VE			
3	0145	1.2	3.9	18	0119	1.3	4.3	3	0312	1.0	3.3	18	0347	1.0	3.3	3	0513	1.0	3.3	18	0018	0.5	1.6
SA	0752	0.8	2.6		0711	0.7	2.3		0827	0.8	2.6		0856	0.7	2.3		1041	0.8	2.6		0609	1.2	3.9
SA	1440	1.2	3.9	SU	1349	1.3	4.3	TU	1612	1.2	3.9	WE	1606	1.3	4.3	FR	1732	1.3	4.3	SA	1147	0.6	2.0
SA	2047	0.9	3.0	DI	1954	0.8	2.6	MA	2322	0.7	2.3	ME	2340	0.6	2.0	VE				SA	1802	1.5	4.9
4	0254	1.2	3.9	19	0235	1.2	3.9	4	0427	1.0	3.3	19	0509	1.1	3.6	4	0017	0.6	2.0	19	0044	0.5	1.6
SU	0847	0.8	2.6		0813	0.7	2.3		0946	0.7	2.3		1034	0.7	2.3		0555	1.1	3.6		0645	1.3	4.3
DI	1548	1.2	3.9	MO	1458	1.3	4.3	WE	1713	1.2	3.9	TH	1719	1.4	4.6	SA	1134	0.7	2.3	SU	1225	0.6	2.0
	2226	0.8	2.6	LU	2151	0.7	2.3	ME				JE			SA	1806	1.4	4.6	DI	1837	1.6	5.2	
5	0400	1.1	3.6	20	0350	1.2	3.9	5	0004	0.6	2.0	20	0024	0.5	1.6	5	0041	0.5	1.6	20	0108	0.5	1.6
MO	0940	0.8	2.6		0919	0.7	2.3		0524	1.0	3.3		0610	1.1	3.6		0629	1.2	3.9		0717	1.4	4.6
LU	1648	1.3	4.3	TU	1610	1.4	4.6	TH	1051	0.7	2.3	FR	1142	0.6	2.0	SU	1214	0.6	2.0	MO	1259	0.5	1.6
	2327	0.7	2.3	MA	2314	0.6	2.0	JE	1754	1.3	4.3	VE	1811	1.5	4.9	DI	1838	1.5	4.9	LU	1908	1.6	5.2
6	0456	1.1	3.6	21	0459	1.2	3.9	6	0037	0.5	1.6	21	0059	0.4	1.3	6	0106	0.4	1.3	21	0130	0.4	1.3
TU	1029	0.7	2.3		1028	0.6	2.0		0608	1.0	3.3		0657	1.2	3.9		0702	1.3	4.3		0745	1.4	4.6
MA	1734	1.3	4.3	WE	1716	1.5	4.9	FR	1141	0.6	2.0	SA	1231	0.5	1.6	MO	1252	0.5	1.6	LU	1332	0.4	1.3
				ME				VE	1828	1.4	4.6	SA	1852	1.6	5.2	LU	1910	1.6	5.2	MA	1938	1.6	5.2
7	0010	0.6	2.0	22	0011	0.5	1.6	7	0106	0.5	1.6	22	0132	0.4	1.3	7	0131	0.4	1.3	22	0153	0.4	1.3
WE	0542	1.1	3.6		0601	1.2	3.9		0645	1.1	3.6		0736	1.3	4.3		0735	1.4	4.6		0813	1.5	4.9
ME	1114	0.7	2.3	TH	1133	0.6	2.0	SA	1223	0.6	2.0	SU	1311	0.5	1.6	TU	1328	0.4	1.3	WE	1405	0.4	1.3
	1811	1.4	4.6	JE	1812	1.5	4.9	SA	1859	1.5	4.9	DI	1929	1.6	5.2	MA	1943	1.6	5.2	ME	2007	1.6	5.2
8	0047	0.6	2.0	23	0057	0.5	1.6	8	0134	0.4	1.3	23	0201	0.4	1.3	8	0159	0.4	1.3	23	0215	0.5	1.6
TH	0621	1.1	3.6		0656	1.3	4.3		0721	1.2	3.9		0812	1.3	4.3		0810	1.5	4.9		0839	1.5	4.9
JE	1155	0.6	2.0	FR	1229	0.5	1.6	SU	1302	0.5	1.6	MO	1348	0.4	1.3	WE	1405	0.4	1.3	TH	1437	0.5	1.6
	1845	1.5	4.9	VE	1859	1.6	5.2	DI	1931	1.6	5.2	LU	2003	1.6	5.2	ME	2018	1.6	5.2	JE	2035	1.5	4.9
9	0120	0.5	1.6	24	0140	0.4	1.3	9	0202	0.4	1.3	24	0229	0.4	1.3	9	0231	0.3	1.0	24	0238	0.5	1.6
FR	0658	1.2	3.9		0745	1.3	4.3		0757	1.3	4.3		0845	1.4	4.6		0847	1.5	4.9		0903	1.5	4.9
VE	1234	0.6	2.0	SA	1317	0.5	1.6	MO	1340	0.5	1.6	TU	1423	0.4	1.3	TH	1442	0.4	1.3	FR	1508	0.5	1.6
	1916	1.6	5.2	SA	1943	1.7	5.6	LU	2004	1.6	5.2	MA	2035	1.6	5.2	JE	2056	1.6	5.2	VE	2101	1.4	4.6
10	0151	0.5	1.6	25	0219	0.4	1.3	10	0230	0.4	1.3	25	0256	0.4	1.3	10	0305	0.4	1.3	25	0301	0.6	2.0
SA	0735	1.2	3.9		0830	1.3	4.3		0834	1.3	4.3		0916	1.4	4.6		0925	1.5	4.9		0926	1.5	4.9
SA	1311	0.6	2.0	SU	1400	0.5	1.6	TU	1417	0.5	1.6	WE	1457	0.4	1.3	FR	1520	0.4	1.3	SA	1538	0.6	2.0
	1948	1.6	5.2	DI	2023	1.7	5.6	MA	2038	1.6	5.2	ME	2106	1.5	4.9	VE	2137	1.5	4.9	SA	2127	1.3	4.3
11	0222	0.5	1.6	26	0256	0.4	1.3	11	0301	0.4	1.3	26	0320	0.5	1.6	11	0340	0.4	1.3	26	0325	0.6	2.0
SU	0813	1.3	4.3		0912	1.3	4.3		0913	1.4	4.6		0946	1.4	4.6		1005	1.5	4.9		0947	1.4	4.6
DI	1348	0.6	2.0	MO	1439	0.5	1.6	WE	1454	0.5	1.6	TH	1531	0.5	1.6	SA	1559	0.5	1.6	SU	1608	0.7	2.3
	2020	1.6	5.2	LU	2102	1.7	5.6	ME	2115	1.6	5.2	JE	2136	1.4	4.6	SA	2225	1.4	4.6	DI	2152	1.2	3.9
12	0253	0.5	1.6	27	0331	0.5	1.6	12	0335	0.4	1.3	27	0345	0.5	1.6	12	0416	0.5	1.6	27	0351	0.7	2.3
MO	0853	1.3	4.3		0952	1.3	4.3		0952	1.4	4.6		1014	1.4	4.6		1050	1.5	4.9		1009	1.4	4.6
LU	1425	0.6	2.0	TU	1517	0.5	1.6	TH	1533	0.5	1.6	FR	1603	0.6	2.0	SU	1643	0.6	2.0	MO	1641	0.8	2.6
	2054	1.6	5.2	MA	2139	1.6	5.2	JE	2155	1.5	4.9	VE	2204	1.3	4.3	DI	2327	1.2	3.9	LU	2222	1.1	3.6
13	0326	0.5	1.6	28	0403	0.5	1.6	13	0410	0.4	1.3	28	0410	0.6	2.0	13	0455	0.6	2.0	28	0417	0.8	2.6
TU	0935	1.3	4.3		1029	1.3	4.3		1033	1.4	4.6		1041	1.3	4.3		1145	1.4	4.6		1038	1.3	4.3
MA	1503	0.6	2.0	WE	1554	0.6	2.0	FR	1613	0.5	1.6	SA	1637	0.7	2.3	MO	1739	0.7	2.3	TU	1733	0.9	3.0
	2130	1.6	5.2	ME	2216	1.5	4.9	VE	2242	1.4	4.6	SA	2233	1.2	3.9	LU				MA			
14	0401	0.5	1.6	29	0433	0.6	2.0	14	0449	0.5	1.6	29	0436	0.7	2.3	14	0047	1.1	3.6	29	0000	1.1	3.6
WE	1019	1.3	4.3		1106	1.3	4.3		1119	1.4	4.6		1112	1.2	3.9		0541	0.7	2.3		0445	0.9	3.0
ME	1543	0.6	2.0	TH	1632	0.6	2.0	SA	1658	0.6													

October-octobre

November-novembre

December-décembre

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	0339	1.0	3.3	16	0508	1.2	3.9	1	0446	1.3	4.3	16	0545	1.4	4.6	1	0439	1.5	4.9	16	0543	1.4	4.6
	0809	1.0	3.3		1051	0.8	2.6		1055	0.8	2.6		1149	0.7	2.3		1107	0.7	2.3		1208	0.7	2.3
FR	1606	1.3	4.3	SA	1659	1.4	4.6	MO	1659	1.5	4.9	TU	1742	1.4	4.6	WE	1706	1.5	4.9	TH	1750	1.3	4.3
VE	2314	0.7	2.3	SA	2349	0.6	2.0	LU	2309	0.6	2.0	MA	2342	0.6	2.0	ME	2253	0.6	2.0	JE	2326	0.7	2.3
2	0452	1.1	3.6	17	0548	1.3	4.3	2	0523	1.5	4.9	17	0615	1.5	4.9	2	0524	1.7	5.6	17	0616	1.5	4.9
	1030	0.9	3.0		1134	0.7	2.3		1136	0.7	2.3		1224	0.6	2.0		1151	0.6	2.0		1243	0.6	2.0
SA	1659	1.4	4.6	SU	1739	1.5	4.9	TU	1739	1.6	5.2	WE	1815	1.4	4.6	TH	1750	1.5	4.9	FR	1824	1.3	4.3
SA	2338	0.7	2.3	DI				MA	2339	0.5	1.6	ME				JE	2335	0.5	1.6	VE	2359	0.7	2.3
3	0530	1.2	3.9	18	0010	0.6	2.0	3	0559	1.6	5.2	18	0006	0.6	2.0	3	0608	1.8	5.9	18	0646	1.6	5.2
	1121	0.8	2.6		0620	1.4	4.6		1214	0.6	2.0		0642	1.5	4.9		1235	0.5	1.6		1316	0.6	2.0
SU	1737	1.5	4.9	MO	1209	0.6	2.0	WE	1816	1.6	5.2	TH	1257	0.5	1.6	FR	1835	1.5	4.9	SA	1857	1.3	4.3
DI				LU	1812	1.5	4.9	ME				JE	1846	1.4	4.6	VE				SA			
4	0001	0.6	2.0	19	0030	0.5	1.6	4	0012	0.5	1.6	19	0031	0.6	2.0	4	0020	0.5	1.6	19	0033	0.7	2.3
	0602	1.3	4.3		0648	1.4	4.6		0637	1.7	5.6		0709	1.6	5.2		0652	1.8	5.9		0716	1.6	5.2
MO	1159	0.6	2.0	TU	1242	0.5	1.6	TH	1253	0.5	1.6	FR	1329	0.5	1.6	SA	1318	0.5	1.6	SU	1347	0.6	2.0
LU	1811	1.6	5.2	MA	1842	1.5	4.9	JE	1855	1.6	5.2	VE	1916	1.4	4.6	SA	1922	1.5	4.9	DI	1930	1.3	4.3
5	0025	0.5	1.6	20	0049	0.5	1.6	5	0049	0.4	1.3	20	0058	0.6	2.0	5	0105	0.5	1.6	20	0106	0.7	2.3
	0634	1.5	4.9		0714	1.5	4.9		0715	1.8	5.9		0735	1.6	5.2		0736	1.9	6.2		0744	1.6	5.2
TU	1236	0.5	1.6	WE	1314	0.5	1.6	FR	1332	0.4	1.3	SA	1400	0.6	2.0	SU	1403	0.5	1.6	MO	1418	0.6	2.0
MA	1844	1.6	5.2	ME	1911	1.5	4.9	VE	1936	1.6	5.2	SA	1945	1.4	4.6	DI	2013	1.5	4.9	LU	2004	1.3	4.3
6	0053	0.4	1.3	21	0111	0.5	1.6	6	0128	0.4	1.3	21	0127	0.6	2.0	6	0151	0.5	1.6	21	0140	0.7	2.3
	0707	1.6	5.2		0739	1.6	5.2		0755	1.8	5.9		0801	1.6	5.2		0822	1.9	6.2		0813	1.7	5.6
WE	1312	0.5	1.6	TH	1346	0.5	1.6	SA	1413	0.4	1.3	SU	1431	0.6	2.0	MO	1450	0.5	1.6	TU	1448	0.6	2.0
ME	1919	1.7	5.6	JE	1939	1.5	4.9	SA	2021	1.6	5.2	DI	2016	1.3	4.3	LU	2110	1.4	4.6	MA	2041	1.3	4.3
7	0124	0.4	1.3	22	0134	0.6	2.0	7	0209	0.5	1.6	22	0156	0.7	2.3	7	0236	0.6	2.0	22	0214	0.7	2.3
	0743	1.7	5.6		0803	1.6	5.2		0837	1.8	5.9		0827	1.6	5.2		0909	1.8	5.9		0843	1.7	5.6
TH	1349	0.4	1.3	FR	1417	0.5	1.6	SU	1456	0.5	1.6	MO	1501	0.7	2.3	TU	1540	0.6	2.0	WE	1520	0.7	2.3
JE	1956	1.6	5.2	VE	2007	1.4	4.6	DI	2113	1.5	4.9	LU	2049	1.3	4.3	MA	2210	1.4	4.6	ME	2123	1.3	4.3
8	0159	0.4	1.3	23	0159	0.6	2.0	8	0250	0.5	1.6	23	0226	0.7	2.3	8	0321	0.7	2.3	23	0248	0.8	2.6
	0820	1.7	5.6		0827	1.6	5.2		0922	1.8	5.9		0854	1.6	5.2		1001	1.7	5.6		0914	1.6	5.2
FR	1427	0.4	1.3	SA	1447	0.6	2.0	MO	1543	0.6	2.0	TU	1533	0.7	2.3	WE	1634	0.7	2.3	TH	1555	0.7	2.3
VE	2036	1.6	5.2	SA	2034	1.4	4.6	LU	2215	1.4	4.6	MA	2129	1.3	4.3	ME	2311	1.3	4.3	JE	2209	1.3	4.3
9	0235	0.4	1.3	24	0224	0.6	2.0	9	0331	0.7	2.3	24	0257	0.8	2.6	9	0407	0.8	2.6	24	0324	0.8	2.6
	0859	1.7	5.6		0850	1.6	5.2		1014	1.7	5.6		0922	1.6	5.2		1059	1.6	5.2		0950	1.6	5.2
SA	1507	0.4	1.3	SU	1517	0.7	2.3	TU	1638	0.7	2.3	WE	1611	0.8	2.6	TH	1740	0.8	2.6	FR	1636	0.8	2.6
SA	2122	1.5	4.9	DI	2102	1.3	4.3	MA	2326	1.3	4.3	ME	2223	1.2	3.9	JE				VE	2259	1.3	4.3
10	0312	0.5	1.6	25	0251	0.7	2.3	10	0416	0.8	2.6	25	0329	0.9	3.0	10	0012	1.3	4.3	25	0405	0.9	3.0
	0941	1.7	5.6		0913	1.5	4.9		1118	1.5	4.9		0956	1.5	4.9		0457	0.8	2.6		1036	1.5	4.9
SU	1549	0.5	1.6	MO	1547	0.7	2.3	WE	1800	0.8	2.6	TH	1701	0.9	3.0	FR	1203	1.5	4.9	SA	1725	0.8	2.6
DI	2216	1.4	4.6	LU	2133	1.3	4.3	ME				JE	2331	1.2	3.9	VE	1902	0.8	2.6	SA	2353	1.3	4.3
11	0350	0.6	2.0	26	0317	0.8	2.6	11	0040	1.2	3.9	26	0406	0.9	3.0	11	0114	1.2	3.9	26	0454	0.9	3.0
	1029	1.6	5.2		0937	1.5	4.9		0508	0.9	3.0		1048	1.5	4.9		0601	0.9	3.0		1144	1.4	4.6
MO	1636	0.6	2.0	TU	1623	0.8	2.6	TH	1235	1.5	4.9	FR	1818	0.9	3.0	SA	1313	1.4	4.6	SU	1824	0.8	2.6
LU	2327	1.2	3.9	MA	2219	1.2	3.9	JE	2034	0.8	2.6	VE				SA	2019	0.8	2.6	DI			
12	0430	0.7	2.3	27	0345	0.8	2.6	12	0158	1.2	3.9	27	0041	1.2	3.9	12	0218	1.2	3.9	27	0051	1.3	4.3
	1130	1.5	4.9		1007	1.4	4.6		0630	0.9	3.0		0457	1.0	3.3		0735	0.9	3.0		0602	1.0	3.3
TU	1745	0.8	2.6	WE	1716	0.9	3.0	FR	1400	1.4	4.6	SA	1229	1.4	4.6	SU	1424	1.4	4.6	MO	1312	1.4	4.6
MA				ME	2350	1.1	3.6	VE	2153	0.8	2.6	SA	1950	0.9	3.0	DI	2111	0.8	2.6	LU	1927	0.8	2.6
13	0049	1.1	3.6	28	0415	0.9	3.0	13	0320	1.2	3.9	28	0150	1.2	3.9	13	0323	1.3	4.3	28	0151	1.4	4.6
	0517	0.8	2.6		1102	1.4	4.6		0851	0.9	3.0		0630	1.0	3.3		0928	0.9	3.0		0742	0.9	3.0
WE	1252	1.4	4.6	TH	1932	1.0	3.3	SA	1521	1.4	4.6	SU	1407	1.4	4.6	MO	1530	1.3	4.3	TU	1431	1.3	4.3
ME	2126	0.8	2.6	JE				SA	2233	0.7	2.3	DI	2051	0.8	2.6	LU	2148	0.8	2.6	MA	2025	0.8	2.6
14	0221	1.1	3.6	29	0124	1.1	3.6	14	0426	1.2	3.9	29	0254	1.3	4.3	14	0420	1.3	4.3	29	0254	1.4	4.6
	0640	0.9	3.0		0457	1.0	3.3		1020	0.9	3.0		0855	1.0	3.3		1040	0.8	2.6		0928	0.9	3.0
TH	1429	1.3	4.3	FR	1333	1.3	4.3	SU	1622	1.4	4.6	MO	1521	1.4	4.6	TU	1626	1.3					