

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	0607	0.3	1.0	16	0025	1.4	4.6	1	0051	1.6	5.2	16	0130	1.5	4.9	1	0621	0.2	0.7	16	0027	1.6	5.2
FR	1247	1.7	5.6		0659	0.2	0.7		0721	0.3	1.0		0805	0.5	1.6		1230	1.7	5.6		0658	0.4	1.3
VE	1912	0.7	2.3	SA	1338	1.6	5.2	MO	1336	1.7	5.6	TU	1354	1.4	4.6	MO	1848	0.4	1.3	TU	1243	1.4	4.6
				SA	1953	0.5	1.6	LU	2004	0.5	1.6	MA	2032	0.5	1.6	LU				MA	1910	0.4	1.3
2	0016	1.4	4.6	17	0109	1.4	4.6	2	0140	1.6	5.2	17	0214	1.4	4.6	2	0039	1.8	5.9	17	0102	1.6	5.2
	0649	0.3	1.0		0746	0.4	1.3		0811	0.4	1.3		0849	0.6	2.0		0706	0.3	1.0		0733	0.5	1.6
SA	1328	1.7	5.6	SU	1415	1.5	4.9	TU	1409	1.6	5.2	WE	1421	1.3	4.3	TU	1301	1.6	5.2	WE	1305	1.4	4.6
SA	1956	0.7	2.3	DI	2038	0.6	2.0	MA	2048	0.5	1.6	ME	2114	0.6	2.0	MA	1928	0.4	1.3	ME	1943	0.5	1.6
3	0059	1.5	4.9	18	0157	1.4	4.6	3	0236	1.6	5.2	18	0303	1.4	4.6	3	0127	1.7	5.6	18	0138	1.5	4.9
	0736	0.4	1.3		0836	0.5	1.6		0909	0.6	2.0		0938	0.7	2.3		0756	0.5	1.6		0809	0.7	2.3
SU	1409	1.6	5.2	MO	1453	1.4	4.6	WE	1447	1.4	4.6	TH	1454	1.3	4.3	WE	1334	1.5	4.9	TH	1330	1.4	4.6
DI	2042	0.7	2.3	LU	2124	0.6	2.0	ME	2139	0.5	1.6	JE	2159	0.6	2.0	ME	2013	0.4	1.3	JE	2019	0.5	1.6
4	0150	1.5	4.9	19	0254	1.3	4.3	4	0347	1.5	4.9	19	0405	1.3	4.3	4	0220	1.7	5.6	19	0218	1.5	4.9
	0828	0.4	1.3		0931	0.6	2.0		1016	0.7	2.3		1035	0.8	2.6		0854	0.6	2.0		0853	0.8	2.6
MO	1452	1.6	5.2	TU	1536	1.3	4.3	TH	1537	1.3	4.3	FR	1539	1.2	3.9	TH	1412	1.4	4.6	FR	1359	1.3	4.3
LU	2129	0.6	2.0	MA	2212	0.6	2.0	JE	2237	0.5	1.6	VE	2251	0.6	2.0	JE	2107	0.4	1.3	VE	2059	0.6	2.0
5	0251	1.5	4.9	20	0403	1.3	4.3	5	0526	1.5	4.9	20	0537	1.3	4.3	5	0329	1.6	5.2	20	0307	1.4	4.6
	0929	0.5	1.6		1029	0.7	2.3		1129	0.7	2.3		1142	0.8	2.6		1001	0.7	2.3		0952	0.8	2.6
TU	1540	1.5	4.9	WE	1633	1.3	4.3	FR	1706	1.3	4.3	SA	1700	1.1	3.6	FR	1500	1.3	4.3	SA	1435	1.2	3.9
MA	2219	0.6	2.0	ME	2301	0.6	2.0	VE	2343	0.4	1.3	SA	2348	0.6	2.0	VE	2211	0.4	1.3	SA	2150	0.6	2.0
6	0411	1.5	4.9	21	0525	1.3	4.3	6	0659	1.5	4.9	21	0708	1.3	4.3	6	0516	1.5	4.9	21	0428	1.3	4.3
	1036	0.6	2.0		1128	0.7	2.3		1244	0.7	2.3		1259	0.8	2.6		1115	0.8	2.6		1107	0.9	3.0
WE	1643	1.4	4.6	TH	1738	1.2	3.9	SA	1845	1.2	3.9	SU	1836	1.1	3.6	SA	1628	1.2	3.9	SA	1531	1.1	3.6
ME	2312	0.5	1.6	JE	2352	0.6	2.0	SA				DI				SA	2324	0.4	1.3	DI	2256	0.7	2.3
7	0546	1.5	4.9	22	0641	1.3	4.3	7	0051	0.4	1.3	22	0049	0.6	2.0	7	0653	1.5	4.9	22	0636	1.3	4.3
	1147	0.7	2.3		1231	0.8	2.6		0810	1.6	5.2		0812	1.4	4.6		1231	0.8	2.6		1229	0.9	3.0
TH	1759	1.3	4.3	FR	1835	1.2	3.9	SU	1357	0.7	2.3	MO	1415	0.8	2.6	SU	1833	1.2	3.9	MO	1751	1.1	3.6
JE				VE				DI	1952	1.3	4.3	LU	1941	1.2	3.9	DI				LU			
8	0010	0.4	1.3	23	0043	0.5	1.6	8	0157	0.3	1.0	23	0149	0.5	1.6	8	0037	0.4	1.3	23	0009	0.6	2.0
	0708	1.5	4.9		0743	1.4	4.6		0907	1.6	5.2		0901	1.5	4.9		0802	1.5	4.9		0748	1.4	4.6
FR	1258	0.7	2.3	SA	1338	0.8	2.6	MO	1501	0.6	2.0	TU	1511	0.7	2.3	MO	1345	0.7	2.3	TU	1343	0.8	2.6
VE	1907	1.3	4.3	SA	1924	1.2	3.9	LU	2047	1.3	4.3	MA	2032	1.2	3.9	LU	1946	1.3	4.3	MA	1916	1.2	3.9
9	0110	0.3	1.0	24	0133	0.5	1.6	9	0257	0.2	0.7	24	0245	0.4	1.3	9	0145	0.3	1.0	24	0118	0.5	1.6
	0815	1.6	5.2		0834	1.4	4.6		0956	1.7	5.6		0943	1.6	5.2		0856	1.6	5.2		0836	1.5	4.9
SA	1409	0.6	2.0	SU	1442	0.7	2.3	TU	1554	0.5	1.6	WE	1552	0.7	2.3	TU	1449	0.6	2.0	WE	1436	0.7	2.3
SA	2004	1.3	4.3	DI	2008	1.2	3.9	MA	2135	1.4	4.6	ME	2115	1.3	4.3	MA	2042	1.3	4.3	ME	2010	1.3	4.3
10	0210	0.2	0.7	25	0222	0.5	1.6	10	0349	0.1	0.3	25	0334	0.3	1.0	10	0246	0.3	1.0	25	0217	0.4	1.3
	0911	1.7	5.6		0918	1.5	4.9		1040	1.7	5.6		1021	1.7	5.6		0942	1.6	5.2		0916	1.6	5.2
SU	1512	0.6	2.0	MO	1534	0.7	2.3	WE	1641	0.5	1.6	TH	1629	0.6	2.0	WE	1539	0.5	1.6	TH	1517	0.6	2.0
DI	2056	1.4	4.6	LU	2050	1.2	3.9	ME	2217	1.4	4.6	JE	2155	1.5	4.9	ME	2130	1.4	4.6	JE	2055	1.4	4.6
11	0307	0.2	0.7	26	0309	0.4	1.3	11	0436	0.1	0.3	26	0417	0.2	0.7	11	0339	0.2	0.7	26	0309	0.3	1.0
	1001	1.7	5.6		0959	1.6	5.2		1121	1.7	5.6		1056	1.7	5.6		1023	1.7	5.6		0951	1.7	5.6
MO	1605	0.5	1.6	TU	1617	0.7	2.3	TH	1723	0.4	1.3	FR	1703	0.5	1.6	TH	1622	0.4	1.3	FR	1552	0.5	1.6
LU	2142	1.4	4.6	MA	2131	1.3	4.3	JE	2256	1.4	4.6	VE	2235	1.6	5.2	JE	2210	1.4	4.6	VE	2137	1.6	5.2
12	0359	0.1	0.3	27	0353	0.3	1.0	12	0520	0.1	0.3	27	0458	0.2	0.7	12	0426	0.2	0.7	27	0355	0.2	0.7
	1049	1.8	5.9		1039	1.6	5.2		1159	1.7	5.6		1129	1.7	5.6		1100	1.6	5.2		1023	1.7	5.6
TU	1654	0.5	1.6	WE	1655	0.6	2.0	FR	1802	0.4	1.3	SA	1737	0.4	1.3	FR	1659	0.4	1.3	SA	1626	0.4	1.3
MA	2225	1.4	4.6	ME	2210	1.4	4.6	VE	2334	1.5	4.9	SA	2315	1.7	5.6	VE	2247	1.5	4.9	SA	2219	1.7	5.6
13	0447	0.1	0.3	28	0435	0.3	1.0	13	0602	0.2	0.7	28	0539	0.2	0.7	13	0508	0.2	0.7	28	0438	0.2	0.7
	1134	1.8	5.9		1117	1.7	5.6		1233	1.6	5.2		1200	1.7	5.6		1134	1.6	5.2		1055	1.7	5.6
WE	1739	0.5	1.6	TH	1732	0.6	2.0	SA	1840	0.4	1.3	SU	1812	0.4	1.3	SA	1734	0.4	1.3	SU	1701	0.3	1.0
ME	2305	1.4	4.6	JE	2248	1.4	4.6	SA				DI	2356	1.7	5.6	SA	2320	1.5	4.9	DI	2300	1.8	5.9
14	0532	0.1	0.3	29	0515	0.2	0.7	14	0011	1.5	4.9	29	0547	0.2	0.7	14	0547	0.2	0.7	29	0521	0.2	0.7
	1217	1.8	5.9		1154	1.7	5.6		0643	0.3	1.0		1201	1.5	4.9		1201	1.5	4.9		1126	1.7	5.6
TH	1824	0.5	1.6	FR	1808	0.6	2.0	SU	1														

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	0114	1.8	5.9	16	0109	1.6	5.2	1	0204	1.7	5.6	16	0129	1.5	4.9	1	0414	1.5	4.9	16	0300	1.5	4.9
TH	0743	0.5	1.6		0739	0.7	2.3		0831	0.6	2.0		0812	0.8	2.6		1021	0.6	2.0		0943	0.8	2.6
JE	1307	1.5	4.9	FR	1250	1.3	4.3	SA	1332	1.4	4.6	SU	1259	1.3	4.3	TU	1539	1.2	3.9	WE	1434	1.3	4.3
	1947	0.3	1.0	VE	1932	0.5	1.6	SA	2026	0.3	1.0	DI	1943	0.5	1.6	MA	2213	0.5	1.6	ME	2119	0.5	1.6
2	0209	1.7	5.6	17	0146	1.5	4.9	2	0317	1.6	5.2	17	0218	1.5	4.9	2	0530	1.5	4.9	17	0403	1.5	4.9
	0842	0.6	2.0		0824	0.8	2.6		0937	0.7	2.3		0913	0.8	2.6		1121	0.6	2.0		1033	0.7	2.3
FR	1348	1.4	4.6	SA	1322	1.3	4.3	SU	1425	1.3	4.3	MO	1343	1.2	3.9	WE	1736	1.2	3.9	TH	1553	1.3	4.3
VE	2044	0.4	1.3	SA	2011	0.6	2.0	DI	2130	0.4	1.3	LU	2038	0.6	2.0	ME	2325	0.6	2.0	JE	2226	0.6	2.0
3	0321	1.6	5.2	18	0233	1.4	4.6	3	0449	1.5	4.9	18	0328	1.5	4.9	3	0634	1.4	4.6	18	0512	1.4	4.6
	0950	0.7	2.3		0928	0.9	3.0		1046	0.7	2.3		1019	0.9	3.0		1219	0.6	2.0		1122	0.6	2.0
SA	1439	1.3	4.3	SU	1359	1.2	3.9	MO	1557	1.2	3.9	TU	1443	1.2	3.9	TH	1854	1.3	4.3	FR	1726	1.4	4.6
SA	2151	0.4	1.3	DI	2104	0.6	2.0	LU	2241	0.5	1.6	MA	2146	0.6	2.0	JE				VE	2334	0.6	2.0
4	0508	1.5	4.9	19	0348	1.4	4.6	4	0610	1.5	4.9	19	0511	1.4	4.6	4	0036	0.6	2.0	19	0613	1.4	4.6
	1103	0.8	2.6		1044	0.9	3.0		1155	0.7	2.3		1119	0.8	2.6		0728	1.4	4.6		1212	0.5	1.6
SU	1609	1.2	3.9	MO	1456	1.1	3.6	TU	1807	1.2	3.9	WE	1624	1.2	3.9	FR	1313	0.5	1.6	SA	1847	1.5	4.9
DI	2305	0.4	1.3	LU	2215	0.6	2.0	MA	2354	0.5	1.6	ME	2258	0.6	2.0	VE	1951	1.4	4.6	SA			
5	0638	1.5	4.9	20	0601	1.4	4.6	5	0714	1.5	4.9	20	0623	1.5	4.9	5	0142	0.6	2.0	20	0042	0.6	2.0
	1217	0.7	2.3		1158	0.9	3.0		1259	0.6	2.0		1212	0.7	2.3		0812	1.4	4.6		0705	1.4	4.6
MO	1823	1.2	3.9	TU	1705	1.1	3.6	WE	1923	1.3	4.3	TH	1805	1.3	4.3	SA	1400	0.4	1.3	SU	1303	0.4	1.3
LU				MA	2333	0.6	2.0	ME				JE				SA	2037	1.4	4.6	DI	1953	1.6	5.2
6	0018	0.4	1.3	21	0712	1.5	4.9	6	0105	0.5	1.6	21	0006	0.5	1.6	6	0241	0.5	1.6	21	0150	0.6	2.0
	0743	1.5	4.9		1301	0.8	2.6		0806	1.5	4.9		0712	1.5	4.9		0848	1.3	4.3		0754	1.4	4.6
TU	1328	0.7	2.3	WE	1844	1.2	3.9	TH	1356	0.5	1.6	FR	1301	0.6	2.0	SU	1442	0.4	1.3	MO	1357	0.3	1.0
MA	1938	1.2	3.9	ME				JE	2019	1.3	4.3	VE	1914	1.4	4.6	DI	2115	1.5	4.9	LU	2050	1.7	5.6
7	0128	0.4	1.3	22	0042	0.5	1.6	7	0212	0.5	1.6	22	0111	0.5	1.6	7	0330	0.5	1.6	22	0255	0.6	2.0
	0835	1.6	5.2		0759	1.5	4.9		0850	1.5	4.9		0753	1.5	4.9		0917	1.3	4.3		0841	1.4	4.6
WE	1428	0.5	1.6	TH	1351	0.7	2.3	FR	1442	0.4	1.3	SA	1346	0.5	1.6	MO	1519	0.3	1.0	TU	1451	0.2	0.7
ME	2035	1.3	4.3	JE	1943	1.4	4.6	VE	2103	1.4	4.6	SA	2010	1.6	5.2	LU	2150	1.6	5.2	MA	2142	1.8	5.9
8	0231	0.4	1.3	23	0144	0.4	1.3	8	0308	0.4	1.3	23	0213	0.5	1.6	8	0410	0.5	1.6	23	0351	0.5	1.6
	0919	1.6	5.2		0838	1.6	5.2		0927	1.5	4.9		0831	1.5	4.9		0940	1.3	4.3		0928	1.4	4.6
TH	1516	0.4	1.3	FR	1432	0.5	1.6	SA	1521	0.4	1.3	SU	1430	0.3	1.0	TU	1553	0.3	1.0	WE	1544	0.1	0.3
JE	2121	1.4	4.6	VE	2032	1.5	4.9	SA	2139	1.5	4.9	DI	2101	1.7	5.6	MA	2223	1.6	5.2	ME	2231	1.8	5.9
9	0326	0.3	1.0	24	0240	0.4	1.3	9	0354	0.4	1.3	24	0311	0.4	1.3	9	0446	0.6	2.0	24	0441	0.5	1.6
	0959	1.6	5.2		0912	1.6	5.2		0958	1.4	4.6		0909	1.5	4.9		1004	1.3	4.3		1013	1.5	4.9
FR	1555	0.4	1.3	SA	1511	0.4	1.3	SU	1555	0.3	1.0	MO	1514	0.2	0.7	WE	1626	0.3	1.0	TH	1635	0.1	0.3
VE	2158	1.5	4.9	SA	2118	1.7	5.6	DI	2211	1.6	5.2	LU	2149	1.8	5.9	ME	2255	1.6	5.2	JE	2320	1.8	5.9
10	0413	0.3	1.0	25	0331	0.3	1.0	10	0433	0.4	1.3	25	0404	0.4	1.3	10	0519	0.6	2.0	25	0529	0.5	1.6
	1033	1.5	4.9		0946	1.6	5.2		1022	1.4	4.6		0949	1.5	4.9		1030	1.3	4.3		1056	1.5	4.9
SA	1629	0.3	1.0	SU	1548	0.3	1.0	MO	1626	0.3	1.0	TU	1600	0.1	0.3	TH	1659	0.3	1.0	FR	1723	0.0	0.0
SA	2231	1.5	4.9	DI	2202	1.8	5.9	LU	2242	1.6	5.2	MA	2236	1.9	6.2	JE	2328	1.6	5.2	VE			
11	0453	0.3	1.0	26	0420	0.3	1.0	11	0507	0.4	1.3	26	0453	0.4	1.3	11	0553	0.6	2.0	26	0008	1.8	5.9
	1101	1.5	4.9		1019	1.6	5.2		1041	1.4	4.6		1029	1.5	4.9		1100	1.3	4.3		0618	0.5	1.6
SU	1701	0.3	1.0	MO	1627	0.2	0.7	TU	1656	0.3	1.0	WE	1647	0.1	0.3	FR	1732	0.3	1.0	SA	1139	1.5	4.9
DI	2302	1.6	5.2	LU	2246	1.9	6.2	MA	2312	1.6	5.2	ME	2323	1.9	6.2	VE				SA	1810	0.1	0.3
12	0529	0.3	1.0	27	0506	0.3	1.0	12	0538	0.5	1.6	27	0540	0.4	1.3	12	0003	1.6	5.2	27	0056	1.8	5.9
	1122	1.4	4.6		1054	1.6	5.2		1101	1.4	4.6		1110	1.5	4.9		0630	0.7	2.3		0707	0.5	1.6
MO	1730	0.3	1.0	TU	1708	0.1	0.3	WE	1726	0.3	1.0	TH	1735	0.1	0.3	SA	1133	1.3	4.3	SU	1222	1.4	4.6
LU	2332	1.6	5.2	MA	2331	1.9	6.2	ME	2342	1.6	5.2	JE				SA	1807	0.4	1.3	DI	1857	0.2	0.7
13	0601	0.4	1.3	28	0552	0.4	1.3	13	0609	0.6	2.0	28	0012	1.8	5.9	13	0040	1.6	5.2	28	0143	1.7	5.6
	1140	1.4	4.6		1130	1.5	4.9		1125	1.4	4.6		0629	0.5	1.6		0712	0.7	2.3		0758	0.5	1.6
TU	1759	0.3	1.0	WE	1751	0.1	0.3	TH	1756	0.3	1.0	FR	1151	1.5	4.9	SU	1210	1.3	4.3	MO	1308	1.4	4.6
MA				ME				JE				VE	1824	0.1	0.3	DI	1845	0.4	1.3	LU	1947	0.3	1.0
14	0003	1.6	5.2	29	0017	1.9	6.2	14	0015	1.6	5.2	29	0103	1.8	5.9	14	0122	1.6	5.2	29	0232	1.6	5.2
	0632	0.5	1.6		0640	0.4	1.3		0642	0.7	2.3		0721	0.5	1.6		0759	0.8	2.6		0851	0.6	2.0
WE	1200	1.4	4.6	TH	1208	1.5	4.9	FR	1152	1.4	4.6	SA	1233	1.4	4.6	MO	1250	1.3	4.				

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	0432	1.4	4.6	16	0300	1.5	4.9	1	0505	1.2	3.9	16	0350	1.3	4.3	1	0045	0.9	3.0	16	0111	0.7	2.3	
TH	1642	1.3	4.3	FR	0944	0.6	2.0	SU	1128	0.6	2.0	MO	1101	0.4	1.3	WE	0613	1.1	3.6	TH	0710	1.2	3.9	
JE	2250	0.6	2.0	VE	1526	1.5	4.9	DI	1823	1.3	4.3	LU	1816	1.5	4.9	ME	1233	0.6	2.0	TH	1312	0.4	1.3	
					2159	0.6	2.0										2006	1.4	4.6	JE	2030	1.6	5.2	
2	0540	1.3	4.3	17	0346	1.4	4.6	2	0013	0.8	2.6	17	0005	0.8	2.6	2	0204	0.8	2.6	17	0218	0.6	2.0	
FR	1130	0.6	2.0	1034	0.5	1.6		0613	1.2	3.9		0542	1.2	3.9	0729	1.1	3.6	0729	1.1	3.6	0815	1.3	4.3	
VE	1807	1.3	4.3	SA	1652	1.5	4.9	MO	1222	0.6	2.0	TU	1212	0.4	1.3	TH	1337	0.6	2.0	FR	1417	0.3	1.0	
	2357	0.7	2.3	SA	2308	0.7	2.3	LU	1933	1.4	4.6	MA	1940	1.5	4.9	JE	2054	1.5	4.9	VE	2118	1.6	5.2	
3	0637	1.3	4.3	18	0453	1.3	4.3	3	0123	0.8	2.6	18	0122	0.8	2.6	3	0301	0.7	2.3	18	0312	0.5	1.6	
SA	1223	0.5	1.6	1131	0.5	1.6		0708	1.2	3.9		0715	1.2	3.9	0821	1.2	3.9	0821	1.2	3.9	0907	1.4	4.6	
SA	1913	1.4	4.6	SU	1825	1.5	4.9	TU	1316	0.5	1.6	WE	1323	0.3	1.0	FR	1434	0.5	1.6	SA	1514	0.2	0.7	
				DI				MA	2028	1.4	4.6	ME	2042	1.6	5.2	VE	2133	1.5	4.9	SA	2159	1.7	5.6	
4	0102	0.7	2.3	19	0020	0.7	2.3	4	0232	0.8	2.6	19	0232	0.7	2.3	4	0341	0.7	2.3	19	0357	0.4	1.3	
SU	0724	1.3	4.3	0618	1.3	4.3		0756	1.2	3.9		0818	1.3	4.3	0904	1.3	4.3	0904	1.3	4.3	0952	1.4	4.6	
DI	1313	0.5	1.6	MO	1232	0.4	1.3	WE	1409	0.5	1.6	TH	1428	0.2	0.7	SA	1523	0.4	1.3	SU	1604	0.2	0.7	
	2006	1.4	4.6	LU	1943	1.6	5.2	ME	2114	1.5	4.9	JE	2133	1.7	5.6	SA	2208	1.6	5.2	DI	2238	1.6	5.2	
5	0205	0.7	2.3	20	0134	0.7	2.3	5	0327	0.7	2.3	20	0329	0.6	2.0	5	0415	0.6	2.0	20	0436	0.3	1.0	
MO	0801	1.2	3.9	0727	1.3	4.3		0840	1.2	3.9		0911	1.4	4.6	0943	1.4	4.6	0943	1.4	4.6	1031	1.5	4.9	
LU	1400	0.4	1.3	TU	1335	0.3	1.0	TH	1459	0.4	1.3	FR	1525	0.2	0.7	SU	1604	0.3	1.0	MO	1649	0.2	0.7	
	2051	1.5	4.9	MA	2046	1.6	5.2	JE	2154	1.5	4.9	VE	2218	1.7	5.6	DI	2240	1.7	5.6	LU	2313	1.6	5.2	
6	0301	0.7	2.3	21	0242	0.6	2.0	6	0409	0.7	2.3	21	0417	0.5	1.6	6	0447	0.5	1.6	21	0512	0.3	1.0	
TU	0833	1.2	3.9	0825	1.3	4.3		0920	1.3	4.3		0958	1.4	4.6	1020	1.5	4.9	1020	1.5	4.9	1107	1.6	5.2	
MA	1443	0.4	1.3	WE	1437	0.2	0.7	FR	1544	0.4	1.3	SA	1615	0.1	0.3	MO	1643	0.2	0.7	MO	1643	0.2	0.7	
	2131	1.5	4.9	ME	2139	1.7	5.6	VE	2231	1.6	5.2	SA	2259	1.7	5.6	LU	2310	1.7	5.6	LU	2310	1.7	5.6	
7	0347	0.7	2.3	22	0340	0.6	2.0	7	0445	0.6	2.0	22	0500	0.4	1.3	7	0518	0.5	1.6	22	0546	0.3	1.0	
WE	0904	1.2	3.9	0916	1.4	4.6		0959	1.3	4.3		1040	1.5	4.9	1058	1.6	5.2	1058	1.6	5.2	1141	1.6	5.2	
ME	1524	0.4	1.3	TH	1534	0.1	0.3	SA	1625	0.3	1.0	SU	1700	0.1	0.3	TU	1720	0.2	0.7	TU	1720	0.2	0.7	
	2208	1.6	5.2	JE	2228	1.7	5.6	SA	2306	1.6	5.2	DI	2338	1.7	5.6	MA	2339	1.7	5.6	MA	2339	1.7	5.6	
8	0427	0.6	2.0	23	0431	0.5	1.6	8	0519	0.6	2.0	23	0540	0.4	1.3	8	0550	0.4	1.3	23	0008	1.5	4.9	
TH	0937	1.3	4.3	1003	1.4	4.6		1036	1.4	4.6		1120	1.5	4.9	1136	1.7	5.6	1136	1.7	5.6	0619	0.3	1.0	
JE	1603	0.3	1.0	FR	1625	0.1	0.3	SU	1703	0.3	1.0	MO	1744	0.1	0.3	WE	1759	0.3	1.0	TH	1215	1.6	5.2	
	2244	1.6	5.2	VE	2314	1.8	5.9	DI	2339	1.7	5.6	LU			ME			ME			JE	1846	0.4	1.3
9	0504	0.6	2.0	24	0517	0.5	1.6	9	0552	0.6	2.0	24	0014	1.7	5.6	9	0008	1.7	5.6	24	0030	1.4	4.6	
FR	1011	1.3	4.3	1047	1.5	4.9		1113	1.5	4.9		0618	0.4	1.3	0623	0.4	1.3	0623	0.4	1.3	0652	0.4	1.3	
VE	1640	0.3	1.0	SA	1712	0.1	0.3	MO	1739	0.3	1.0	TU	1159	1.5	4.9	TH	1217	1.8	5.9	TH	1217	1.8	5.9	
	2320	1.6	5.2	SA	2357	1.8	5.9	LU				MA	1826	0.2	0.7	JE	1841	0.3	1.0	JE	1841	0.3	1.0	
10	0540	0.6	2.0	25	0602	0.4	1.3	10	0011	1.7	5.6	25	0046	1.6	5.2	10	0036	1.6	5.2	25	0051	1.4	4.6	
SA	1047	1.3	4.3	1129	1.5	4.9		0626	0.6	2.0		0656	0.4	1.3	0659	0.4	1.3	0659	0.4	1.3	0726	0.4	1.3	
SA	1717	0.3	1.0	SU	1757	0.1	0.3	TU	1151	1.6	5.2	WE	1237	1.6	5.2	FR	1300	1.8	5.9	FR	1300	1.8	5.9	
	2356	1.6	5.2	DI				MA	1817	0.3	1.0	ME	1908	0.3	1.0	VE	1928	0.5	1.6	SA	1327	1.6	5.2	
11	0617	0.7	2.3	26	0039	1.8	5.9	11	0042	1.7	5.6	26	0113	1.5	4.9	11	0106	1.5	4.9	26	0115	1.3	4.3	
SU	1124	1.4	4.6	0646	0.4	1.3		0701	0.5	1.6		0733	0.4	1.3	0740	0.4	1.3	0740	0.4	1.3	0802	0.5	1.6	
DI	1754	0.3	1.0	MO	1211	1.5	4.9	WE	1231	1.6	5.2	TH	1317	1.5	4.9	SA	1349	1.7	5.6	SA	1349	1.7	5.6	
				LU	1841	0.2	0.7	ME	1858	0.3	1.0	JE	1951	0.4	1.3	SA	2021	0.6	2.0	SA	2021	0.6	2.0	
12	0032	1.7	5.6	27	0118	1.7	5.6	12	0112	1.7	5.6	27	0139	1.4	4.6	12	0140	1.4	4.6	27	0143	1.3	4.3	
MO	0655	0.7	2.3	0730	0.5	1.6		0737	0.5	1.6		0811	0.5	1.6	0829	0.4	1.3	0829	0.4	1.3	0842	0.6	2.0	
LU	1202	1.4	4.6	TU	1255	1.5	4.9	TH	1314	1.6	5.2	FR	1359	1.5	4.9	SU	1448	1.6	5.2	SU	1448	1.6	5.2	
	1833	0.3	1.0	MA	1928	0.3	1.0	JE	1943	0.4	1.3	VE	2035	0.6	2.0	DI	2125	0.7	2.3	DI	2125	0.7	2.3	
13	0109	1.7	5.6	28	0155	1.6	5.2	13	0141	1.6	5.2	28	0205	1.3	4.3	13	0222	1.3	4.3	28	0217	1.2	3.9	
TU	0735	0.7	2.3	0814	0.5	1.6		0816	0.5	1.6		0852	0.5	1.6	0930	0.4	1.3	0930	0.4	1.3	0932	0.6	2.0	
MA	1242	1.5	4.9	WE	1342	1.4	4.6	FR	1404	1.6	5.2	SA	1446	1.4	4.6	MO	1617	1.5	4.9	MO	1617	1.5	4.9	
	1914	0.4	1.3	ME	2017	0.4	1.3	VE	2036	0.5	1.6	SA	2124	0.7	2.3	LU	2238	0.8	2.6	LU	2238	0.8	2.6	
14	0145	1.6	5.2	29	0231	1.5	4.9	14	0214	1.5	4.9	29	0235	1.3	4.3	14	0320	1.2	3.9	29	0306	1.1	3.6	
WE	0817	0.7	2.3	0859	0.5	1.6		0901	0.5															

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	0127	0.8	2.6	16	0155	0.6	2.0	1	0211	0.6	2.0	16	0256	0.3	1.0	1	0202	0.4	1.3	16	0301	0.3	1.0
	0701	1.1	3.6		0808	1.3	4.3		0812	1.5	4.9		0923	1.5	4.9		0836	1.7	5.6		0940	1.6	5.2
FR	1300	0.6	2.0	SA	1401	0.4	1.3	MO	1416	0.4	1.3	TU	1534	0.4	1.3	WE	1444	0.5	1.6	TH	1557	0.5	1.6
VE	2022	1.5	4.9	SA	2053	1.6	5.2	LU	2051	1.5	4.9	MA	2139	1.4	4.6	ME	2043	1.4	4.6	JE	2129	1.3	4.3
2	0221	0.7	2.3	17	0247	0.4	1.3	2	0248	0.4	1.3	17	0334	0.3	1.0	2	0246	0.3	1.0	17	0338	0.3	1.0
	0757	1.2	3.9		0859	1.4	4.6		0858	1.6	5.2		0959	1.6	5.2		0926	1.8	5.9		1017	1.6	5.2
SA	1401	0.5	1.6	SU	1500	0.3	1.0	TU	1508	0.4	1.3	WE	1617	0.4	1.3	TH	1539	0.5	1.6	FR	1636	0.6	2.0
SA	2100	1.5	4.9	DI	2134	1.6	5.2	MA	2123	1.5	4.9	ME	2207	1.4	4.6	JE	2122	1.4	4.6	VE	2153	1.3	4.3
3	0301	0.6	2.0	18	0330	0.4	1.3	3	0324	0.3	1.0	18	0409	0.3	1.0	3	0333	0.2	0.7	18	0414	0.3	1.0
	0841	1.4	4.6		0941	1.5	4.9		0941	1.7	5.6		1032	1.6	5.2		1013	1.8	5.9		1052	1.6	5.2
SU	1452	0.4	1.3	MO	1551	0.3	1.0	WE	1557	0.4	1.3	TH	1655	0.4	1.3	FR	1630	0.5	1.6	SA	1712	0.6	2.0
DI	2133	1.6	5.2	LU	2211	1.5	4.9	ME	2155	1.5	4.9	JE	2229	1.3	4.3	VE	2203	1.5	4.9	SA	2219	1.3	4.3
4	0335	0.5	1.6	19	0407	0.3	1.0	4	0402	0.2	0.7	19	0441	0.2	0.7	4	0421	0.1	0.3	19	0449	0.3	1.0
	0921	1.5	4.9		1017	1.6	5.2		1024	1.8	5.9		1104	1.6	5.2		1102	1.9	6.2		1125	1.6	5.2
MO	1537	0.3	1.0	TU	1635	0.3	1.0	TH	1644	0.4	1.3	FR	1729	0.5	1.6	SA	1718	0.5	1.6	SU	1746	0.6	2.0
LU	2204	1.6	5.2	MA	2243	1.5	4.9	JE	2229	1.5	4.9	VE	2249	1.3	4.3	SA	2245	1.5	4.9	DI	2249	1.3	4.3
5	0407	0.4	1.3	20	0441	0.3	1.0	5	0441	0.2	0.7	20	0513	0.3	1.0	5	0510	0.1	0.3	20	0523	0.3	1.0
	1001	1.7	5.6		1050	1.6	5.2		1108	1.9	6.2		1136	1.6	5.2		1151	1.9	6.2		1159	1.6	5.2
TU	1619	0.3	1.0	WE	1714	0.3	1.0	FR	1730	0.4	1.3	SA	1802	0.6	2.0	SU	1806	0.5	1.6	MO	1822	0.7	2.3
MA	2233	1.6	5.2	ME	2308	1.4	4.6	VE	2305	1.5	4.9	SA	2312	1.3	4.3	DI	2328	1.5	4.9	LU	2322	1.3	4.3
6	0439	0.3	1.0	21	0513	0.3	1.0	6	0524	0.1	0.3	21	0545	0.3	1.0	6	0559	0.1	0.3	21	0558	0.4	1.3
	1040	1.8	5.9		1122	1.7	5.6		1154	1.9	6.2		1209	1.6	5.2		1242	1.8	5.9		1233	1.6	5.2
WE	1701	0.3	1.0	TH	1749	0.4	1.3	SA	1816	0.5	1.6	SU	1835	0.7	2.3	MO	1857	0.5	1.6	TU	1900	0.7	2.3
ME	2303	1.6	5.2	JE	2328	1.4	4.6	SA	2343	1.5	4.9	DI	2339	1.3	4.3	LU				MA	2358	1.3	4.3
7	0513	0.3	1.0	22	0544	0.3	1.0	7	0611	0.2	0.7	22	0617	0.4	1.3	7	0011	1.5	4.9	22	0634	0.4	1.3
	1121	1.9	6.2		1154	1.7	5.6		1243	1.8	5.9		1243	1.6	5.2		0650	0.1	0.3		1310	1.6	5.2
TH	1743	0.3	1.0	FR	1822	0.5	1.6	SU	1907	0.5	1.6	MO	1913	0.7	2.3	TU	1336	1.8	5.9	WE	1944	0.7	2.3
JE	2333	1.6	5.2	VE	2348	1.4	4.6	DI				LU			MA	1952	0.6	2.0	ME				
8	0549	0.2	0.7	23	0615	0.3	1.0	8	0023	1.5	4.9	23	0011	1.3	4.3	8	0058	1.4	4.6	23	0037	1.3	4.3
	1203	1.9	6.2		1227	1.6	5.2		0701	0.2	0.7		0651	0.4	1.3		0741	0.2	0.7		0714	0.5	1.6
FR	1828	0.4	1.3	SA	1855	0.6	2.0	MO	1338	1.8	5.9	TU	1320	1.5	4.9	WE	1432	1.7	5.6	TH	1349	1.6	5.2
VE				SA				LU	2003	0.6	2.0	MA	1959	0.8	2.6	ME	2050	0.6	2.0	JE	2030	0.8	2.6
9	0005	1.5	4.9	24	0010	1.4	4.6	9	0106	1.4	4.6	24	0047	1.3	4.3	9	0151	1.4	4.6	24	0121	1.3	4.3
	0629	0.2	0.7		0647	0.4	1.3		0756	0.3	1.0		0731	0.5	1.6		0838	0.3	1.0		0759	0.5	1.6
SA	1248	1.8	5.9	SU	1301	1.6	5.2	TU	1444	1.7	5.6	WE	1404	1.5	4.9	TH	1536	1.6	5.2	FR	1433	1.5	4.9
SA	1916	0.5	1.6	DI	1931	0.7	2.3	MA	2107	0.7	2.3	ME	2056	0.8	2.6	JE	2149	0.6	2.0	VE	2118	0.8	2.6
10	0040	1.5	4.9	25	0037	1.3	4.3	10	0156	1.3	4.3	25	0130	1.3	4.3	10	0303	1.3	4.3	25	0212	1.3	4.3
	0715	0.3	1.0		0720	0.5	1.6		0858	0.4	1.3		0819	0.6	2.0		0942	0.5	1.6		0852	0.5	1.6
SU	1340	1.8	5.9	MO	1338	1.5	4.9	WE	1608	1.6	5.2	TH	1502	1.5	4.9	FR	1648	1.5	4.9	SA	1522	1.5	4.9
DI	2011	0.6	2.0	LU	2015	0.8	2.6	ME	2214	0.7	2.3	JE	2157	0.8	2.6	VE	2248	0.6	2.0	SA	2205	0.7	2.3
11	0119	1.4	4.6	26	0107	1.3	4.3	11	0308	1.2	3.9	26	0224	1.2	3.9	11	0450	1.3	4.3	26	0317	1.3	4.3
	0809	0.3	1.0		0758	0.5	1.6		1007	0.4	1.3		0920	0.6	2.0		1052	0.5	1.6		0953	0.6	2.0
MO	1443	1.6	5.2	TU	1421	1.4	4.6	TH	1732	1.5	4.9	FR	1627	1.4	4.6	SA	1757	1.4	4.6	SU	1620	1.4	4.6
LU	2116	0.7	2.3	MA	2114	0.9	3.0	JE	2321	0.7	2.3	VE	2254	0.8	2.6	SA	2346	0.5	1.6	DI	2251	0.7	2.3
12	0205	1.3	4.3	27	0145	1.2	3.9	12	0518	1.2	3.9	27	0348	1.2	3.9	12	0619	1.3	4.3	27	0441	1.4	4.6
	0913	0.4	1.3		0846	0.6	2.0		1119	0.5	1.6		1028	0.6	2.0		1203	0.6	2.0		1059	0.6	2.0
TU	1620	1.5	4.9	WE	1526	1.4	4.6	FR	1840	1.5	4.9	SA	1748	1.4	4.6	SU	1857	1.4	4.6	MO	1725	1.4	4.6
MA	2229	0.8	2.6	ME	2226	0.9	3.0	VE				SA	2347	0.7	2.3	DI			LU	2339	0.6	2.0	
13	0309	1.2	3.9	28	0236	1.1	3.6	13	0024	0.6	2.0	28	0530	1.3	4.3	13	0041	0.5	1.6	28	0606	1.5	4.9
	1027	0.4	1.3		0952	0.7	2.3		0649	1.3	4.3		1136	0.6	2.0		0725	1.4	4.6		1207	0.7	2.3
WE	1801	1.5	4.9	TH	1732	1.4	4.6	SA	1231	0.5	1.6	SU	1842	1.4	4.6	MO	1312	0.6	2.0	TU	1825	1.3	4.3
ME	2342	0.8	2.6	JE	2337	0.9	3.0	SA	1935	1.5	4.9	DI			LU	1947	1.4	4.6	MA				
14	0529	1.2	3.9	29	0426	1.1	3.6	14	0123	0.5	1.6	29	0034	0.6	2.0	14	0133	0.4	1.3	29	0030	0.5	1.6
	1142	0.4	1.3		1108	0.6	2.0		0753	1.3	4.3		0644	1.4	4.6		0817	1.4	4.6		0720	1.6	5.2
TH	1912	1.5	4.9	FR	1850	1.4	4.6	SU	1340	0.5	1.6	MO	1240	0.6	2.0	TU							