

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	0416	0.3	1.0	16	0433	0.1	0.3	1	0508	0.3	1.0	16	0015	0.9	3.0	1	0435	0.3	1.0	16	0540	0.3	1.0
	1037	0.9	3.0		1113	1.0	3.3		1104	0.8	2.6		0606	0.3	1.0		1026	0.8	2.6		1205	0.7	2.3
WE	1724	0.3	1.0	TH	1719	0.1	0.3	SA	1745	0.3	1.0	SU	1248	0.7	2.3	SU	1644	0.2	0.7	MO	1731	0.3	1.0
ME	2255	0.7	2.3	JE	2354	0.9	3.0	SA	2350	0.7	2.3	DI	1814	0.3	1.0	DI	2306	0.9	3.0	LU			
2	0458	0.3	1.0	17	0530	0.2	0.7	2	0604	0.4	1.3	17	0137	0.9	3.0	2	0525	0.3	1.0	17	0053	0.8	2.6
	1114	0.8	2.6		1215	0.9	3.0		1149	0.7	2.3		0724	0.3	1.0		1104	0.7	2.3		0653	0.4	1.3
TH	1808	0.3	1.0	FR	1808	0.2	0.7	SU	1832	0.3	1.0	MO	1423	0.7	2.3	MO	1723	0.3	1.0	TU	1406	0.6	2.0
JE	2353	0.6	2.0	VE				DI				LU	1920	0.3	1.0	LU				MA	1835	0.4	1.3
3	0552	0.4	1.3	18	0104	0.9	3.0	3	0114	0.7	2.3	18	0306	0.9	3.0	3	0013	0.8	2.6	18	0245	0.8	2.6
	1202	0.8	2.6		0637	0.3	1.0		0731	0.4	1.3		0952	0.4	1.3		0645	0.4	1.3		1019	0.4	1.3
FR	1900	0.3	1.0	SA	1329	0.8	2.6	MO	1306	0.6	2.0	TU	1554	0.7	2.3	TU	1209	0.6	2.0	WE	1551	0.6	2.0
VE				SA	1906	0.2	0.7	LU	1938	0.3	1.0	MA	2058	0.4	1.3	MA	1822	0.3	1.0	ME	2024	0.4	1.3
4	0129	0.6	2.0	19	0220	0.9	3.0	4	0257	0.8	2.6	19	0423	0.9	3.0	4	0159	0.8	2.6	19	0411	0.9	3.0
	0705	0.4	1.3		0806	0.3	1.0		0934	0.4	1.3		1136	0.3	1.0		0914	0.4	1.3		1139	0.3	1.0
SA	1318	0.7	2.3	SU	1449	0.8	2.6	TU	1507	0.6	2.0	WE	1704	0.7	2.3	WE	1438	0.6	2.0	TH	1659	0.7	2.3
SA	1959	0.3	1.0	DI	2018	0.3	1.0	MA	2100	0.3	1.0	ME	2243	0.3	1.0	ME	2006	0.4	1.3	JE	2241	0.4	1.3
5	0301	0.7	2.3	20	0332	0.9	3.0	5	0415	0.9	3.0	20	0524	1.0	3.3	5	0342	0.9	3.0	20	0512	0.9	3.0
	0837	0.4	1.3		1002	0.3	1.0		1105	0.3	1.0		1223	0.2	0.7		1058	0.3	1.0		1212	0.2	0.7
SU	1448	0.7	2.3	MO	1604	0.7	2.3	WE	1634	0.6	2.0	TH	1756	0.8	2.6	TH	1626	0.6	2.0	FR	1746	0.8	2.6
DI	2101	0.3	1.0	LU	2140	0.3	1.0	ME	2216	0.3	1.0	JE	2344	0.2	0.7	JE	2158	0.3	1.0	VE	2337	0.3	1.0
6	0403	0.8	2.6	21	0436	1.0	3.3	6	0511	1.0	3.3	21	0613	1.1	3.6	6	0449	1.0	3.3	21	0558	1.0	3.3
	1007	0.4	1.3		1126	0.2	0.7		1158	0.2	0.7		1257	0.2	0.7		1146	0.2	0.7		1238	0.2	0.7
MO	1600	0.7	2.3	TU	1708	0.8	2.6	TH	1733	0.7	2.3	FR	1838	0.8	2.6	FR	1725	0.7	2.3	SA	1822	0.8	2.6
LU	2157	0.3	1.0	MA	2252	0.2	0.7	JE	2314	0.2	0.7	VE				VE	2308	0.2	0.7	SA			
7	0451	0.9	3.0	22	0532	1.1	3.6	7	0558	1.1	3.6	22	0026	0.2	0.7	7	0540	1.1	3.6	22	0013	0.2	0.7
	1113	0.3	1.0		1220	0.2	0.7		1239	0.1	0.3		0653	1.1	3.6		1222	0.1	0.3		0634	1.0	3.3
TU	1656	0.7	2.3	WE	1801	0.8	2.6	FR	1820	0.8	2.6	SA	1326	0.1	0.3	SA	1810	0.8	2.6	SU	1259	0.1	0.3
MA	2246	0.2	0.7	ME	2346	0.2	0.7	VE				SA	1912	0.8	2.6	SA	2359	0.1	0.3	DI	1852	0.9	3.0
8	0533	1.0	3.3	23	0620	1.1	3.6	8	0003	0.1	0.3	23	0100	0.1	0.3	8	0624	1.2	3.9	23	0044	0.1	0.3
	1202	0.2	0.7		1302	0.1	0.3		0640	1.2	3.9		0728	1.1	3.6		1255	0.0	0.0		0705	1.1	3.6
WE	1743	0.7	2.3	TH	1846	0.8	2.6	SA	1315	0.1	0.3	SU	1352	0.1	0.3	SU	1849	0.9	3.0	MO	1320	0.1	0.3
ME	2330	0.2	0.7	JE				SA	1902	0.8	2.6	DI	1942	0.9	3.0	DI				LU	1917	0.9	3.0
9	0612	1.1	3.6	24	0030	0.2	0.7	9	0047	0.0	0.0	24	0131	0.1	0.3	9	0042	0.0	0.0	24	0111	0.1	0.3
	1245	0.2	0.7		0703	1.1	3.6		0720	1.2	3.9		0757	1.1	3.6		0705	1.2	3.9		0731	1.1	3.6
TH	1827	0.8	2.6	FR	1338	0.1	0.3	SU	1349	0.0	0.0	MO	1416	0.1	0.3	MO	1326	0.0	0.0	TU	1341	0.1	0.3
JE				VE	1925	0.8	2.6	DI	1942	0.9	3.0	LU	2007	0.9	3.0	LU	1926	1.0	3.3	MA	1940	1.0	3.3
10	0011	0.1	0.3	25	0109	0.1	0.3	10	0129	0.0	0.0	25	0200	0.1	0.3	10	0123	0.0	0.0	25	0138	0.1	0.3
	0651	1.2	3.9		0741	1.2	3.9		0800	1.3	4.3		0823	1.1	3.6		0743	1.2	3.9		0754	1.1	3.6
FR	1324	0.1	0.3	SA	1411	0.1	0.3	MO	1422	0.0	0.0	TU	1439	0.1	0.3	TU	1357	-0.1	-0.3	WE	1401	0.1	0.3
VE	1909	0.8	2.6	SA	1959	0.8	2.6	LU	2021	1.0	3.3	MA	2030	0.9	3.0	MA	2002	1.1	3.6	ME	2002	1.0	3.3
11	0052	0.1	0.3	26	0144	0.1	0.3	11	0210	0.0	0.0	26	0228	0.1	0.3	11	0202	-0.1	-0.3	26	0205	0.1	0.3
	0731	1.2	3.9		0816	1.1	3.6		0839	1.3	4.3		0846	1.1	3.6		0821	1.2	3.9		0815	1.0	3.3
SA	1402	0.0	0.0	SU	1441	0.1	0.3	TU	1455	0.0	0.0	WE	1502	0.1	0.3	WE	1428	-0.1	-0.3	TH	1422	0.1	0.3
SA	1950	0.8	2.6	DI	2029	0.8	2.6	MA	2100	1.0	3.3	ME	2053	0.9	3.0	ME	2038	1.1	3.6	JE	2025	1.0	3.3
12	0132	0.0	0.0	27	0217	0.1	0.3	12	0252	0.0	0.0	27	0257	0.1	0.3	12	0241	-0.1	-0.3	27	0233	0.1	0.3
	0811	1.3	4.3		0846	1.1	3.6		0919	1.2	3.9		0908	1.0	3.3		0859	1.1	3.6		0837	1.0	3.3
SU	1439	0.0	0.0	MO	1510	0.1	0.3	WE	1529	0.0	0.0	TH	1525	0.1	0.3	TH	1459	0.0	0.0	FR	1443	0.1	0.3
DI	2032	0.9	3.0	LU	2056	0.8	2.6	ME	2140	1.0	3.3	JE	2118	0.9	3.0	JE	2114	1.1	3.6	VE	2050	1.0	3.3
13	0214	0.0	0.0	28	0248	0.1	0.3	13	0334	0.0	0.0	28	0326	0.1	0.3	13	0320	0.0	0.0	28	0303	0.1	0.3
	0852	1.3	4.3		0913	1.1	3.6		1001	1.1	3.6		0931	1.0	3.3		0936	1.0	3.3		0901	0.9	3.0
MO	1516	0.0	0.0	TU	1539	0.2	0.7	TH	1605	0.0	0.0	FR	1549	0.2	0.7	FR	1532	0.0	0.0	SA	1506	0.1	0.3
LU	2116	0.9	3.0	MA	2121	0.8	2.6	JE	2224	1.0	3.3	VE	2146	0.9	3.0	VE	2153	1.1	3.6	SA	2120	1.0	3.3
14	0258	0.0	0.0	29	0319	0.1	0.3	14	0419	0.1	0.3	29	0358	0.2	0.7	14	0402	0.0	0.0	29	0336	0.2	0.7
	0935	1.2	3.9		0939	1.0	3.3		1045	1.0	3.3		0957	0.9	3.0		1015	0.9	3.0		0928	0.9	3.0
TU	1555	0.0	0.0	WE	1607	0.2	0.7	FR	1642	0.1	0.3	SA	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	0624	0.4	1.3	16	0219	0.8	2.6	1	0100	0.9	3.0	16	0305	0.8	2.6	1	0315	0.9	3.0	16	0357	0.7	2.3
WE	1156	0.6	2.0	TH	0948	0.4	1.3	FR	0806	0.3	1.0	SA	0944	0.4	1.3	MO	0941	0.2	0.7	TU	0950	0.3	1.0
ME	1738	0.3	1.0	JE	1541	0.6	2.0	VE	1417	0.6	2.0	SA	1609	0.7	2.3	LU	1602	0.9	3.0	TU	1643	0.8	2.6
					1951	0.4	1.3		1913	0.4	1.3		2105	0.4	1.3		2214	0.2	0.7		2228	0.4	1.3
2	0124	0.9	3.0	17	0349	0.8	2.6	2	0236	0.9	3.0	17	0408	0.8	2.6	2	0418	0.9	3.0	17	0441	0.7	2.3
TH	0852	0.4	1.3	FR	1113	0.3	1.0	SA	0943	0.3	1.0	SU	1036	0.3	1.0	TU	1033	0.1	0.3	WE	1031	0.3	1.0
JE	1433	0.6	2.0	FR	1643	0.7	2.3	SA	1541	0.7	2.3	SU	1652	0.7	2.3	TU	1652	1.0	3.3	WE	1717	0.9	3.0
	1930	0.4	1.3	VE	2215	0.4	1.3	SA	2122	0.3	1.0	DI	2226	0.4	1.3	MA	2316	0.2	0.7	ME	2320	0.3	1.0
3	0310	0.9	3.0	18	0448	0.9	3.0	3	0351	0.9	3.0	18	0453	0.8	2.6	3	0512	0.9	3.0	18	0519	0.8	2.6
FR	1032	0.3	1.0	SA	1140	0.3	1.0	SU	1037	0.2	0.7	SU	1105	0.3	1.0	WE	1117	0.1	0.3	TH	1107	0.2	0.7
VE	1611	0.6	2.0	SA	1725	0.8	2.6	DI	1637	0.9	3.0	MO	1725	0.8	2.6	ME	1738	1.1	3.6	TH	1748	1.0	3.3
	2145	0.3	1.0	SA	2313	0.3	1.0		2240	0.2	0.7	LU	2313	0.3	1.0					JE			
4	0423	1.0	3.3	19	0532	0.9	3.0	4	0449	1.0	3.3	19	0528	0.9	3.0	4	0005	0.1	0.3	19	0002	0.2	0.7
SA	1119	0.2	0.7	SU	1201	0.2	0.7	MO	1117	0.1	0.3	TU	1130	0.2	0.7	TH	0559	0.9	3.0	FR	0553	0.8	2.6
SA	1706	0.8	2.6	SU	1757	0.8	2.6	LU	1722	1.0	3.3	TU	1752	0.9	3.0	JE	1156	0.1	0.3	FR	1140	0.2	0.7
	2258	0.2	0.7	DI	2349	0.2	0.7	MO	2334	0.1	0.3	MA	2349	0.2	0.7		1820	1.2	3.9	VE	1819	1.0	3.3
5	0517	1.1	3.6	20	0606	1.0	3.3	5	0537	1.0	3.3	20	0558	0.9	3.0	5	0049	0.0	0.0	20	0041	0.2	0.7
SU	1154	0.1	0.3	MO	1220	0.2	0.7	MA	1153	0.0	0.0	WE	1154	0.2	0.7	FR	0644	0.9	3.0	SA	0627	0.8	2.6
DI	1749	0.9	3.0	MO	1824	0.9	3.0	TU	1802	1.1	3.6	WE	1818	1.0	3.3	FR	1234	0.0	0.0	SA	1213	0.1	0.3
	2349	0.1	0.3	LU				MA				ME			VE	1901	1.2	3.9	SA	1852	1.1	3.6	
6	0603	1.1	3.6	21	0019	0.2	0.7	6	0018	0.0	0.0	21	0022	0.2	0.7	6	0130	0.0	0.0	21	0118	0.1	0.3
MO	1226	0.0	0.0	TU	0634	1.0	3.3	WE	0621	1.1	3.6	TH	0624	0.9	3.0	SA	0725	0.9	3.0	SU	0702	0.8	2.6
LU	1827	1.0	3.3	TU	1239	0.1	0.3	ME	1226	0.0	0.0	TH	1218	0.1	0.3	SA	1311	0.0	0.0	SU	1247	0.1	0.3
				MA	1848	1.0	3.3		1840	1.2	3.9	JE	1843	1.0	3.3	SA	1941	1.2	3.9	DI	1926	1.2	3.9
7	0032	0.0	0.0	22	0047	0.1	0.3	7	0059	0.0	0.0	22	0054	0.1	0.3	7	0210	0.0	0.0	22	0155	0.1	0.3
TU	0644	1.2	3.9	WE	0658	1.0	3.3	TH	0701	1.0	3.3	FR	0650	0.9	3.0	SU	0805	0.9	3.0	MO	0738	0.8	2.6
MA	1257	0.0	0.0	WE	1259	0.1	0.3	TH	1259	0.0	0.0	FR	1243	0.1	0.3	SU	1348	0.1	0.3	MO	1322	0.1	0.3
	1904	1.1	3.6	ME	1911	1.0	3.3	JE	1918	1.2	3.9	VE	1910	1.1	3.6	DI	2020	1.2	3.9	LU	2003	1.2	3.9
8	0111	-0.1	-0.3	23	0115	0.1	0.3	8	0138	-0.1	-0.3	23	0127	0.1	0.3	8	0249	0.1	0.3	23	0233	0.1	0.3
WE	0723	1.2	3.9	TH	0721	1.0	3.3	FR	0740	1.0	3.3	SA	0718	0.9	3.0	MO	0843	0.8	2.6	TU	0818	0.8	2.6
ME	1328	0.0	0.0	TH	1321	0.1	0.3	FR	1332	0.0	0.0	SA	1309	0.1	0.3	MO	1425	0.1	0.3	TU	1359	0.0	0.0
	1939	1.2	3.9	JE	1934	1.1	3.6	VE	1954	1.2	3.9	SA	1939	1.2	3.9	LU	2058	1.1	3.6	MA	2042	1.2	3.9
9	0150	-0.1	-0.3	24	0143	0.1	0.3	9	0217	0.0	0.0	24	0201	0.1	0.3	9	0329	0.1	0.3	24	0312	0.1	0.3
TH	0800	1.1	3.6	FR	0744	1.0	3.3	SA	0818	0.9	3.0	SU	0749	0.9	3.0	TU	0920	0.8	2.6	WE	0901	0.8	2.6
JE	1359	0.0	0.0	FR	1343	0.1	0.3	SA	1405	0.0	0.0	SU	1338	0.0	0.0	TU	1503	0.1	0.3	WE	1440	0.1	0.3
	2014	1.2	3.9	VE	1959	1.1	3.6	SA	2031	1.2	3.9	DI	2012	1.2	3.9	MA	2138	1.1	3.6	ME	2124	1.2	3.9
10	0228	-0.1	-0.3	25	0214	0.1	0.3	10	0256	0.0	0.0	25	0238	0.1	0.3	10	0411	0.2	0.7	25	0353	0.1	0.3
FR	0837	1.0	3.3	SA	0809	0.9	3.0	SU	0854	0.9	3.0	MO	0822	0.8	2.6	WE	0959	0.7	2.3	TH	0948	0.8	2.6
VE	1430	0.0	0.0	SA	1406	0.1	0.3	SU	1439	0.1	0.3	MO	1410	0.1	0.3	WE	1543	0.2	0.7	TH	1525	0.1	0.3
	2050	1.2	3.9	SA	2028	1.1	3.6	DI	2108	1.2	3.9	LU	2049	1.2	3.9	ME	2218	1.0	3.3	JE	2211	1.1	3.6
11	0306	0.0	0.0	26	0246	0.1	0.3	11	0336	0.1	0.3	26	0317	0.1	0.3	11	0455	0.2	0.7	26	0437	0.1	0.3
SA	0913	1.0	3.3	SU	0837	0.9	3.0	MO	0931	0.8	2.6	TU	0901	0.8	2.6	TH	1044	0.6	2.0	FR	1043	0.8	2.6
SA	1503	0.0	0.0	SU	1432	0.1	0.3	MO	1515	0.1	0.3	TU	1445	0.1	0.3	TH	1626	0.3	1.0	FR	1616	0.2	0.7
	2126	1.1	3.6	DI	2100	1.1	3.6	LU	2147	1.1	3.6	MA	2130	1.1	3.6	JE	2305	0.9	3.0	VE	2304	1.1	3.6
12	0347	0.0	0.0	27	0323	0.1	0.3	12	0420	0.2	0.7	27	0402	0.2	0.7	12	0545	0.3	1.0	27	0525	0.2	0.7
SU	0949	0.8	2.6	MO	0908	0.8	2.6	TU	1011	0.7	2.3	WE	0947	0.7	2.3	FR	1153	0.6	2.0	SA	1149	0.8	2.6
DI	1537	0.1	0.3	MO	1501	0.1	0.3	MA	1555	0.2	0.7	WE	1527	0.1	0.3	FR	1718	0.3	1.0	SA	1715	0.2	0.7
	2205	1.1	3.6	LU	2138	1.1	3.6	MA	2232	1.0	3.3	ME	2219	1.1	3.6	VE				SA			
13	0431	0.2	0.7	28	0406	0.2	0.7	13	0510	0.3	1.0	28	0453	0.2	0.7	13	0010	0.8	2.6	28	0008	1.0	3.3
MO	1029	0.7	2.3	TU	0946	0.7	2.3	WE	1106	0.6	2.0	TH	1048	0.7	2.3	SA	0643	0.3	1.0	SU	0620	0.2	0.7
LU	1615	0.2	0.7	TU	1536	0.2	0.7	ME	1641	0.3	1.0	TH	1617	0.2	0.7	SA	1343	0.6	2.0	SU	1303	0.8	2.6
	2251	0.9	3.0	MA	2225	1.0	3.3	ME	2337	0.9	3.0	JE	2319	1.0	3.3	SA	1823	0.4	1.3	DI	1828	0.3	1.0
14	0522	0.3	1.0	29	0459	0.3	1.0	14	0614	0.3	1.0	29	0555	0.2	0.7	14	0140	0.8	2.6	29	0122	0.9	3.0
TU	1128	0.6	2.0	WE	1039	0.7	2.3	TH	1317	0.6	2.0	FR	1212	0.7	2.3	SU	0750	0.4	1.3	MO	0723	0.2	0.7
MA	1700	0.3	1.0	WE	1620	0.2	0.7	TH	1741	0.4	1.3												

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	0349	0.8	2.6	16	0339	0.6	2.0	1	0002	0.2	0.7	16	0522	0.6	2.0	1	0112	0.1	0.3	16	0037	0.1	0.3
	0943	0.2	0.7		0927	0.3	1.0		0539	0.8	2.6		1055	0.3	1.0		0658	0.9	3.0		0630	0.9	3.0
WE	1625	1.0	3.3	TH	1638	0.8	2.6	SA	1124	0.2	0.7	SU	1744	1.0	3.3	TU	1250	0.1	0.3	WE	1223	0.1	0.3
ME	2301	0.2	0.7	JE	2259	0.4	1.3	SA	1759	1.1	3.6	DI				MA	1913	1.1	3.6	ME	1845	1.2	3.9
2	0451	0.8	2.6	17	0442	0.7	2.3	2	0048	0.1	0.3	17	0028	0.2	0.7	2	0138	0.1	0.3	17	0107	0.0	0.0
	1043	0.2	0.7		1023	0.3	1.0		0628	0.8	2.6		0608	0.7	2.3		0729	0.9	3.0		0706	1.0	3.3
TH	1718	1.1	3.6	FR	1722	0.9	3.0	SU	1215	0.2	0.7	MO	1146	0.2	0.7	WE	1322	0.1	0.3	TH	1303	0.0	0.0
JE	2359	0.1	0.3	VE	2353	0.3	1.0	DI	1845	1.1	3.6	LU	1825	1.1	3.6	ME	1945	1.1	3.6	JE	1922	1.2	3.9
3	0545	0.8	2.6	18	0531	0.7	2.3	3	0125	0.1	0.3	18	0101	0.1	0.3	3	0203	0.1	0.3	18	0136	0.0	0.0
	1134	0.1	0.3		1111	0.2	0.7		0710	0.8	2.6		0647	0.8	2.6		0757	0.9	3.0		0741	1.1	3.6
FR	1807	1.2	3.9	SA	1801	1.0	3.3	MO	1256	0.1	0.3	TU	1231	0.1	0.3	TH	1352	0.0	0.0	FR	1342	-0.1	-0.3
VE				SA				LU	1927	1.2	3.9	MA	1904	1.2	3.9	JE	2013	1.1	3.6	VE	1959	1.2	3.9
4	0046	0.1	0.3	19	0036	0.2	0.7	4	0158	0.1	0.3	19	0133	0.0	0.0	4	0226	0.1	0.3	19	0206	-0.1	-0.3
	0633	0.8	2.6		0614	0.7	2.3		0747	0.9	3.0		0724	0.9	3.0		0821	0.9	3.0		0816	1.1	3.6
SA	1219	0.1	0.3	SU	1155	0.1	0.3	TU	1334	0.1	0.3	WE	1312	0.0	0.0	FR	1421	0.1	0.3	SA	1420	-0.1	-0.3
SA	1851	1.2	3.9	DI	1839	1.1	3.6	MA	2004	1.2	3.9	ME	1941	1.2	3.9	VE	2037	1.1	3.6	SA	2036	1.1	3.6
5	0128	0.1	0.3	20	0113	0.1	0.3	5	0229	0.1	0.3	20	0204	0.0	0.0	5	0249	0.1	0.3	20	0237	0.0	0.0
	0717	0.8	2.6		0654	0.8	2.6		0819	0.9	3.0		0801	1.0	3.3		0843	0.9	3.0		0852	1.2	3.9
SU	1300	0.1	0.3	MO	1236	0.1	0.3	WE	1408	0.1	0.3	TH	1352	0.0	0.0	SA	1449	0.1	0.3	SU	1459	-0.1	-0.3
DI	1933	1.2	3.9	LU	1916	1.2	3.9	ME	2037	1.1	3.6	JE	2019	1.2	3.9	SA	2059	1.0	3.3	DI	2113	1.1	3.6
6	0206	0.1	0.3	21	0148	0.1	0.3	6	0258	0.1	0.3	21	0235	0.0	0.0	6	0311	0.1	0.3	21	0308	0.0	0.0
	0757	0.8	2.6		0734	0.8	2.6		0848	0.9	3.0		0838	1.0	3.3		0906	0.9	3.0		0929	1.1	3.6
MO	1339	0.1	0.3	TU	1316	0.0	0.0	TH	1440	0.1	0.3	FR	1432	0.0	0.0	SU	1517	0.1	0.3	MO	1540	0.0	0.0
LU	2013	1.2	3.9	MA	1954	1.2	3.9	JE	2106	1.1	3.6	VE	2057	1.2	3.9	DI	2119	1.0	3.3	LU	2151	0.9	3.0
7	0243	0.1	0.3	22	0223	0.0	0.0	7	0325	0.1	0.3	22	0307	0.0	0.0	7	0333	0.2	0.7	22	0342	0.1	0.3
	0834	0.8	2.6		0814	0.9	3.0		0914	0.8	2.6		0916	1.0	3.3		0930	0.9	3.0		1009	1.1	3.6
TU	1417	0.1	0.3	WE	1356	0.0	0.0	FR	1512	0.1	0.3	SA	1512	0.0	0.0	MO	1546	0.2	0.7	TU	1624	0.1	0.3
MA	2051	1.1	3.6	ME	2034	1.3	4.3	VE	2131	1.0	3.3	SA	2136	1.1	3.6	LU	2140	0.9	3.0	MA	2232	0.8	2.6
8	0318	0.1	0.3	23	0258	0.0	0.0	8	0353	0.2	0.7	23	0340	0.0	0.0	8	0356	0.2	0.7	23	0419	0.1	0.3
	0908	0.8	2.6		0854	0.9	3.0		0938	0.8	2.6		0956	1.0	3.3		0959	0.9	3.0		1056	1.0	3.3
WE	1454	0.1	0.3	TH	1438	0.0	0.0	SA	1544	0.2	0.7	SU	1555	0.0	0.0	TU	1620	0.3	1.0	WE	1714	0.2	0.7
ME	2126	1.1	3.6	JE	2114	1.2	3.9	SA	2154	1.0	3.3	DI	2217	1.0	3.3	MA	2203	0.8	2.6	ME	2327	0.7	2.3
9	0354	0.2	0.7	24	0334	0.0	0.0	9	0420	0.2	0.7	24	0415	0.1	0.3	9	0421	0.2	0.7	24	0501	0.2	0.7
	0941	0.8	2.6		0937	0.9	3.0		1004	0.8	2.6		1041	1.0	3.3		1036	0.9	3.0		1206	0.9	3.0
TH	1530	0.2	0.7	FR	1522	0.0	0.0	SU	1616	0.2	0.7	MO	1641	0.1	0.3	WE	1702	0.3	1.0	TH	1819	0.3	1.0
JE	2159	1.0	3.3	VE	2156	1.2	3.9	DI	2217	0.9	3.0	LU	2303	0.9	3.0	ME	2231	0.7	2.3	JE			
10	0429	0.2	0.7	25	0411	0.1	0.3	10	0448	0.2	0.7	25	0454	0.1	0.3	10	0451	0.3	1.0	25	0113	0.6	2.0
	1012	0.7	2.3		1023	0.9	3.0		1035	0.8	2.6		1134	1.0	3.3		1128	0.8	2.6		0558	0.3	1.0
FR	1608	0.2	0.7	SA	1608	0.1	0.3	MO	1653	0.3	1.0	TU	1734	0.2	0.7	TH	1807	0.4	1.3	FR	1356	0.8	2.6
VE	2230	0.9	3.0	SA	2243	1.1	3.6	LU	2242	0.8	2.6	MA			JE	2311	0.6	2.0	VE	2021	0.4	1.3	
11	0506	0.3	1.0	26	0451	0.1	0.3	11	0519	0.3	1.0	26	0002	0.8	2.6	11	0535	0.3	1.0	26	0313	0.6	2.0
	1047	0.7	2.3		1116	0.9	3.0		1116	0.8	2.6		0538	0.2	0.7		1301	0.8	2.6		0729	0.4	1.3
SA	1648	0.3	1.0	SU	1659	0.2	0.7	TU	1739	0.4	1.3	WE	1247	0.9	3.0	FR	2023	0.5	1.6	SA	1534	0.9	3.0
SA	2302	0.9	3.0	DI	2336	0.9	3.0	MA	2312	0.7	2.3	ME	1843	0.3	1.0	VE				SA	2311	0.3	1.0
12	0545	0.3	1.0	27	0534	0.2	0.7	12	0558	0.3	1.0	27	0132	0.7	2.3	12	0117	0.5	1.6	27	0432	0.7	2.3
	1131	0.7	2.3		1218	0.9	3.0		1220	0.7	2.3		0635	0.3	1.0		0706	0.4	1.3		1006	0.4	1.3
SU	1735	0.4	1.3	MO	1759	0.2	0.7	WE	1850	0.4	1.3	TH	1420	0.9	3.0	SA	1511	0.8	2.6	SU	1644	0.9	3.0
DI	2339	0.8	2.6	LU				ME				JE	2040	0.4	1.3	SA	2246	0.4	1.3	DI	2351	0.2	0.7
13	0630	0.3	1.0	28	0042	0.8	2.6	13	0000	0.6	2.0	28	0315	0.6	2.0	13	0409	0.6	2.0	28	0525	0.8	2.6
	1244	0.7	2.3		0625	0.2	0.7		0653	0.3	1.0		0802	0.4	1.3		0923	0.4	1.3		1120	0.3	1.0
MO	1836	0.4	1.3	TU	1332	0.9	3.0	TH	1414	0.7	2.3	FR	1548	0.9	3.0	SU	1630	0.9	3.0	MO	1736	1.0	3.3
LU				MA	1917	0.3	1.0	JE	2054	0.5	1.6	VE	2311	0.3	1.0	DI	2333	0.3	1.0	LU			
14	0034	0.7	2.3	29	0203	0.7	2.3	14	0211	0.6	2.0	29	0437	0.7	2.3	14	0511	0.7	2.3	29	0020	0.2	0.7
	0723	0.3	1.0		0728	0.3	1.0		0817	0.4	1.3		1008	0.3	1.0		1046	0.3	1.0		0604	0.8	2.6
TU	1427	0.7	2.3	WE	1451	0.9	3.0	FR	1556	0.8	2.6	SA	1657	1.0	3.3								

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	0106	0.1	0.3	16	0035	0.0	0.0	1	0107	0.1	0.3	16	0109	0.0	0.0	1	0055	0.1	0.3	16	0129	0.0	0.0
TH	0704	1.0	3.3		0642	1.1	3.6		0724	1.1	3.6		0734	1.3	4.3		0728	1.1	3.6		0803	1.2	3.9
JE	1303	0.1	0.3	FR	1251	0.0	0.0	SU	1335	0.1	0.3	MO	1359	0.0	0.0	TU	1352	0.1	0.3	WE	1434	0.0	0.0
	1919	1.1	3.6	VE	1859	1.1	3.6	DI	1933	0.9	3.0	LU	1957	0.9	3.0	MA	1936	0.8	2.6	ME	2028	0.8	2.6
2	0127	0.1	0.3	17	0105	0.0	0.0	2	0129	0.1	0.3	17	0144	0.0	0.0	2	0123	0.1	0.3	17	0208	0.1	0.3
FR	0729	1.0	3.3		0717	1.2	3.9		0748	1.1	3.6		0812	1.3	4.3		0759	1.2	3.9		0844	1.2	3.9
VE	1330	0.1	0.3	SA	1330	-0.1	-0.3	MO	1404	0.1	0.3	TU	1439	0.0	0.0	WE	1427	0.1	0.3	TH	1515	0.1	0.3
	1944	1.0	3.3	SA	1938	1.1	3.6	LU	1956	0.9	3.0	MA	2036	0.9	3.0	ME	2007	0.8	2.6	JE	2109	0.8	2.6
3	0148	0.1	0.3	18	0136	0.0	0.0	3	0151	0.1	0.3	18	0219	0.0	0.0	3	0154	0.1	0.3	18	0248	0.1	0.3
SA	0752	1.0	3.3		0753	1.2	3.9		0814	1.1	3.6		0851	1.2	3.9		0834	1.2	3.9		0926	1.1	3.6
SA	1357	0.1	0.3	SU	1408	-0.1	-0.3	TU	1436	0.1	0.3	WE	1520	0.0	0.0	TH	1505	0.1	0.3	FR	1555	0.1	0.3
	2005	1.0	3.3	DI	2015	1.0	3.3	MA	2021	0.9	3.0	ME	2116	0.8	2.6	JE	2043	0.8	2.6	VE	2150	0.7	2.3
4	0208	0.1	0.3	19	0207	0.0	0.0	4	0216	0.1	0.3	19	0257	0.1	0.3	4	0228	0.1	0.3	19	0330	0.2	0.7
SU	0814	1.0	3.3		0829	1.2	3.9		0844	1.1	3.6		0932	1.1	3.6		0912	1.1	3.6		1008	1.0	3.3
DI	1424	0.1	0.3	MO	1447	-0.1	-0.3	WE	1510	0.2	0.7	TH	1604	0.1	0.3	FR	1546	0.2	0.7	SA	1638	0.2	0.7
	2025	1.0	3.3	LU	2051	1.0	3.3	ME	2050	0.8	2.6	JE	2159	0.7	2.3	VE	2125	0.7	2.3	SA	2236	0.7	2.3
5	0229	0.1	0.3	20	0240	0.0	0.0	5	0243	0.1	0.3	20	0338	0.2	0.7	5	0307	0.1	0.3	20	0414	0.2	0.7
MO	0837	1.0	3.3		0906	1.2	3.9		0919	1.1	3.6		1019	1.0	3.3		0956	1.1	3.6		1055	0.9	3.0
LU	1453	0.1	0.3	TU	1528	0.0	0.0	TH	1550	0.2	0.7	FR	1652	0.2	0.7	SA	1632	0.2	0.7	SU	1723	0.3	1.0
	2046	0.9	3.0	MA	2129	0.9	3.0	JE	2124	0.7	2.3	VE	2255	0.6	2.0	SA	2218	0.7	2.3	DI	2334	0.7	2.3
6	0250	0.1	0.3	21	0315	0.1	0.3	6	0315	0.2	0.7	21	0424	0.3	1.0	6	0353	0.2	0.7	21	0503	0.3	1.0
TU	0903	1.0	3.3		0945	1.1	3.6		1001	1.0	3.3		1119	0.9	3.0		1049	1.0	3.3		1152	0.9	3.0
MA	1523	0.2	0.7	WE	1611	0.1	0.3	FR	1638	0.3	1.0	SA	1750	0.3	1.0	SU	1727	0.2	0.7	MO	1814	0.3	1.0
	2110	0.9	3.0	ME	2210	0.8	2.6	VE	2209	0.7	2.3	SA				DI	2329	0.7	2.3	LU			
7	0313	0.1	0.3	22	0353	0.2	0.7	7	0354	0.2	0.7	22	0032	0.6	2.0	7	0452	0.3	1.0	22	0058	0.6	2.0
WE	0934	1.0	3.3		1031	1.0	3.3		1056	1.0	3.3		0521	0.3	1.0		1155	1.0	3.3		0601	0.4	1.3
ME	1559	0.2	0.7	TH	1701	0.2	0.7	SA	1743	0.3	1.0	SU	1251	0.8	2.6	MO	1831	0.3	1.0	TU	1307	0.8	2.6
	2136	0.8	2.6	JE	2305	0.6	2.0	SA	2322	0.6	2.0	DI	1904	0.3	1.0	LU				MA	1912	0.3	1.0
8	0339	0.2	0.7	23	0437	0.3	1.0	8	0450	0.3	1.0	23	0219	0.6	2.0	8	0055	0.7	2.3	23	0225	0.7	2.3
TH	1012	1.0	3.3		1138	0.9	3.0		1214	0.9	3.0		0638	0.4	1.3		0609	0.3	1.0		0713	0.4	1.3
JE	1643	0.3	1.0	FR	1805	0.3	1.0	SU	1918	0.3	1.0	MO	1426	0.8	2.6	TU	1314	0.9	3.0	WE	1428	0.7	2.3
	2209	0.7	2.3	VE				DI				LU	2041	0.4	1.3	MA	1944	0.3	1.0	ME	2015	0.4	1.3
9	0410	0.2	0.7	24	0102	0.6	2.0	9	0125	0.6	2.0	24	0333	0.7	2.3	9	0218	0.8	2.6	24	0333	0.7	2.3
FR	1104	0.9	3.0		0535	0.4	1.3		0621	0.4	1.3		0821	0.4	1.3		0749	0.3	1.0		0840	0.4	1.3
VE	1750	0.4	1.3	SA	1330	0.8	2.6	MO	1352	0.9	3.0	TU	1538	0.8	2.6	WE	1432	0.9	3.0	TH	1535	0.7	2.3
	2301	0.6	2.0	SA	1949	0.4	1.3	LU	2100	0.3	1.0	MA	2159	0.3	1.0	ME	2056	0.2	0.7	JE	2117	0.3	1.0
10	0457	0.3	1.0	25	0259	0.6	2.0	10	0305	0.7	2.3	25	0426	0.7	2.3	10	0326	0.9	3.0	25	0425	0.8	2.6
SA	1230	0.8	2.6		0707	0.4	1.3		0830	0.4	1.3		0959	0.4	1.3		0931	0.3	1.0		1007	0.4	1.3
SA	1958	0.4	1.3	SU	1510	0.8	2.6	TU	1514	0.9	3.0	WE	1631	0.8	2.6	TH	1541	0.9	3.0	FR	1627	0.7	2.3
				DI	2233	0.3	1.0	MA	2204	0.2	0.7	ME	2241	0.3	1.0	JE	2156	0.2	0.7	VE	2207	0.3	1.0
11	0132	0.5	1.6	26	0412	0.7	2.3	11	0408	0.8	2.6	26	0505	0.8	2.6	11	0422	1.0	3.3	26	0505	0.8	2.6
SU	0629	0.4	1.3		0932	0.4	1.3		1006	0.3	1.0		1058	0.3	1.0		1045	0.2	0.7		1109	0.3	1.0
DI	1430	0.9	3.0	MO	1619	0.9	3.0	WE	1618	1.0	3.3	TH	1712	0.8	2.6	FR	1641	0.9	3.0	SA	1709	0.7	2.3
	2207	0.3	1.0	LU	2315	0.3	1.0	ME	2249	0.1	0.3	JE	2311	0.2	0.7	VE	2246	0.1	0.3	SA	2248	0.3	1.0
12	0345	0.6	2.0	27	0501	0.8	2.6	12	0456	0.9	3.0	27	0538	0.9	3.0	12	0511	1.1	3.6	27	0539	0.9	3.0
MO	0902	0.4	1.3		1054	0.3	1.0		1107	0.2	0.7		1139	0.3	1.0		1142	0.1	0.3		1156	0.3	1.0
LU	1555	0.9	3.0	TU	1709	0.9	3.0	TH	1710	1.0	3.3	FR	1746	0.8	2.6	SA	1733	0.9	3.0	SU	1745	0.7	2.3
	2257	0.2	0.7	MA	2342	0.2	0.7	JE	2326	0.1	0.3	VE	2338	0.2	0.7	SA	2330	0.1	0.3	DI	2325	0.2	0.7
13	0445	0.7	2.3	28	0538	0.8	2.6	13	0538	1.1	3.6	28	0607	1.0	3.3	13	0557	1.2	3.9	28	0611	1.0	3.3
TU	1031	0.3	1.0		1136	0.2	0.7		1155	0.1	0.3		1213	0.2	0.7		1229	0.1	0.3		1235	0.2	0.7
MA	1653	1.0	3.3	WE	1748	1.0	3.3	FR	1755	1.0	3.3	SA	1814	0.8	2.6	SU	1820	0.9	3.0	MO	1818	0.7	2.3
	2333	0.1	0.3	ME				VE				SA				DI			LU	2359	0.2	0.7	
14	0528	0.9	3.0	29	0004	0.2	0.7	14	0001	0.0	0.0	29	0003	0.2	0.7	14	0010	0.1	0.3	29	0643	1.1	3.6
WE	1126	0.2	0.7		0609	0.9	3.0		0618	1.2	3.9		0633	1.0	3.3		0640	1.2	3.9		1311	0.2	0.7
ME	1739	1.1	3.6	TH	1209	0.2	0.7	SA	1238	0.0	0.0	SU	1246	0.2	0								