

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	0201	0.1	0.3	16	0253	0.2	0.7	1	0319	0.1	0.3	16	0340	0.2	0.7	1	0226	0.0	0.0	16	0247	0.1	0.3
	0843	1.3	4.3		0930	1.2	3.9		0951	1.3	4.3		1009	1.1	3.6		0852	1.3	4.3		0909	1.1	3.6
FR	1502	0.2	0.7	SA	1552	0.2	0.7	MO	1601	0.1	0.3	TU	1609	0.3	1.0	MO	1457	0.0	0.0	TU	1503	0.2	0.7
VE	2102	0.9	3.0	SA	2154	0.9	3.0	LU	2211	1.1	3.6	MA	2222	1.0	3.3	LU	2109	1.2	3.9	MA	2118	1.1	3.6
2	0242	0.1	0.3	17	0328	0.2	0.7	2	0403	0.1	0.3	17	0410	0.3	1.0	2	0305	0.0	0.0	17	0314	0.2	0.7
	0924	1.3	4.3		1007	1.2	3.9		1033	1.2	3.9		1036	1.0	3.3		0929	1.3	4.3		0933	1.0	3.3
SA	1542	0.2	0.7	SU	1625	0.2	0.7	TU	1641	0.1	0.3	WE	1632	0.3	1.0	TU	1532	0.1	0.3	WE	1522	0.2	0.7
SA	2145	0.9	3.0	DI	2230	0.9	3.0	MA	2257	1.0	3.3	ME	2251	0.9	3.0	MA	2147	1.2	3.9	ME	2142	1.1	3.6
3	0326	0.1	0.3	18	0403	0.3	1.0	3	0451	0.2	0.7	18	0444	0.3	1.0	3	0346	0.1	0.3	18	0342	0.2	0.7
	1007	1.2	3.9		1044	1.1	3.6		1119	1.1	3.6		1103	0.9	3.0		1008	1.2	3.9		0955	1.0	3.3
SU	1625	0.2	0.7	MO	1657	0.3	1.0	WE	1725	0.2	0.7	TH	1657	0.3	1.0	WE	1608	0.1	0.3	TH	1543	0.3	1.0
DI	2232	0.9	3.0	LU	2308	0.8	2.6	ME	2349	1.0	3.3	JE	2326	0.9	3.0	ME	2228	1.1	3.6	JE	2208	1.0	3.3
4	0415	0.2	0.7	19	0440	0.3	1.0	4	0546	0.3	1.0	19	0524	0.4	1.3	4	0430	0.1	0.3	19	0414	0.3	1.0
	1055	1.2	3.9		1122	1.0	3.3		1214	1.0	3.3		1132	0.8	2.6		1050	1.1	3.6		1017	0.9	3.0
MO	1712	0.2	0.7	TU	1730	0.3	1.0	TH	1816	0.3	1.0	FR	1728	0.4	1.3	TH	1647	0.2	0.7	FR	1608	0.3	1.0
LU	2325	0.9	3.0	MA	2350	0.8	2.6	JE				VE				JE	2315	1.1	3.6	VE	2238	1.0	3.3
5	0509	0.2	0.7	20	0522	0.4	1.3	5	0054	1.0	3.3	20	0016	0.9	3.0	5	0521	0.2	0.7	20	0452	0.4	1.3
	1149	1.1	3.6		1203	0.9	3.0		0655	0.3	1.0		0621	0.5	1.6		1140	0.9	3.0		1041	0.8	2.6
TU	1804	0.2	0.7	WE	1805	0.4	1.3	FR	1323	0.9	3.0	SA	1218	0.7	2.3	FR	1732	0.3	1.0	SA	1637	0.3	1.0
MA				ME				VE	1919	0.3	1.0	SA	1813	0.4	1.3	VE				SA	2320	0.9	3.0
6	0028	0.9	3.0	21	0041	0.8	2.6	6	0213	1.0	3.3	21	0145	0.8	2.6	6	0014	1.0	3.3	21	0544	0.5	1.6
	0614	0.3	1.0		0614	0.5	1.6		0829	0.4	1.3		0803	0.5	1.6		0627	0.3	1.0		1114	0.7	2.3
WE	1253	1.0	3.3	TH	1255	0.8	2.6	SA	1451	0.8	2.6	SU	1427	0.6	2.0	SA	1249	0.8	2.6	SU	1719	0.4	1.3
ME	1905	0.3	1.0	JE	1848	0.4	1.3	SA	2040	0.4	1.3	DI	1929	0.5	1.6	SA	1830	0.4	1.3	DI			
7	0140	0.9	3.0	22	0150	0.8	2.6	7	0338	1.0	3.3	22	0334	0.9	3.0	7	0137	1.0	3.3	22	0038	0.9	3.0
	0732	0.3	1.0		0730	0.5	1.6		1016	0.4	1.3		1051	0.5	1.6		0809	0.4	1.3		0717	0.5	1.6
TH	1406	0.9	3.0	FR	1408	0.7	2.3	SU	1619	0.8	2.6	MO	1623	0.7	2.3	SU	1432	0.7	2.3	MO	1329	0.6	2.0
JE	2013	0.3	1.0	VE	1945	0.5	1.6	DI	2206	0.3	1.0	LU	2124	0.5	1.6	DI	1959	0.4	1.3	LU	1835	0.5	1.6
8	0255	1.0	3.3	23	0309	0.8	2.6	8	0451	1.1	3.6	23	0449	1.0	3.3	8	0316	1.0	3.3	23	0250	0.9	3.0
	0901	0.3	1.0		0923	0.5	1.6		1136	0.3	1.0		1147	0.4	1.3		1022	0.4	1.3		1021	0.5	1.6
FR	1522	0.9	3.0	SA	1535	0.7	2.3	MO	1729	0.9	3.0	TU	1725	0.7	2.3	MO	1616	0.8	2.6	TU	1602	0.7	2.3
VE	2124	0.3	1.0	SA	2058	0.5	1.6	LU	2317	0.3	1.0	MA	2249	0.4	1.3	LU	2157	0.4	1.3	MA	2054	0.5	1.6
9	0405	1.0	3.3	24	0418	0.9	3.0	9	0550	1.1	3.6	24	0541	1.1	3.6	9	0439	1.0	3.3	24	0420	0.9	3.0
	1025	0.3	1.0		1101	0.5	1.6		1232	0.2	0.7		1220	0.3	1.0		1138	0.3	1.0		1119	0.4	1.3
SA	1633	0.9	3.0	SU	1645	0.7	2.3	TU	1824	0.9	3.0	WE	1809	0.8	2.6	TU	1727	0.8	2.6	WE	1705	0.8	2.6
SA	2229	0.3	1.0	DI	2209	0.4	1.3	MA				ME	2344	0.3	1.0	MA	2316	0.3	1.0	ME	2236	0.4	1.3
10	0506	1.1	3.6	25	0513	1.0	3.3	10	0011	0.2	0.7	25	0624	1.2	3.9	10	0539	1.1	3.6	25	0517	1.0	3.3
	1134	0.2	0.7		1154	0.4	1.3		0639	1.2	3.9		1251	0.2	0.7		1225	0.2	0.7		1152	0.3	1.0
SU	1734	0.9	3.0	MO	1738	0.8	2.6	WE	1316	0.2	0.7	TH	1846	0.9	3.0	WE	1816	0.9	3.0	TH	1748	0.9	3.0
DI	2326	0.2	0.7	LU	2306	0.4	1.3	ME	1909	1.0	3.3	JE				ME				JE	2332	0.3	1.0
11	0559	1.2	3.9	26	0558	1.1	3.6	11	0055	0.2	0.7	26	0028	0.2	0.7	11	0007	0.3	1.0	26	0601	1.1	3.6
	1230	0.2	0.7		1233	0.3	1.0		0722	1.3	4.3		0702	1.2	3.9		0626	1.2	3.9		1223	0.2	0.7
MO	1827	1.0	3.3	TU	1821	0.8	2.6	TH	1353	0.1	0.3	FR	1321	0.1	0.3	TH	1302	0.2	0.7	FR	1825	1.0	3.3
LU				MA	2353	0.3	1.0	JE	1948	1.0	3.3	VE	1922	1.0	3.3	JE	1855	1.0	3.3	VE			
12	0015	0.2	0.7	27	0639	1.2	3.9	12	0133	0.2	0.7	27	0109	0.1	0.3	12	0047	0.2	0.7	27	0016	0.2	0.7
	0647	1.3	4.3		1307	0.2	0.7		0801	1.3	4.3		0739	1.3	4.3		0706	1.2	3.9		0641	1.2	3.9
TU	1318	0.1	0.3	WE	1859	0.9	3.0	FR	1426	0.1	0.3	SA	1352	0.1	0.3	FR	1333	0.1	0.3	SA	1254	0.1	0.3
MA	1914	1.0	3.3	ME				VE	2023	1.0	3.3	SA	1957	1.1	3.6	VE	1929	1.0	3.3	SA	1900	1.1	3.6
13	0058	0.2	0.7	28	0035	0.2	0.7	13	0208	0.1	0.3	28	0147	0.0	0.0	13	0121	0.2	0.7	28	0055	0.1	0.3
	0731	1.3	4.3		0717	1.2	3.9		0836	1.3	4.3		0816	1.3	4.3		0741	1.2	3.9		0718	1.3	4.3
WE	1401	0.1	0.3	TH	1340	0.2	0.7	SA	1456	0.1	0.3	SU	1424	0.0	0.0	SA	1359	0.1	0.3	SU	1325	0.1	0.3
ME	1958	1.0	3.3	JE	1937	0.9	3.0	SA	2055	1.0	3.3	DI	2032	1.1	3.6	SA	1959	1.1	3.6	DI	1935	1.2	3.9
14	0139	0.2	0.7	29	0116	0.1	0.3	14	0240	0.1	0.3	14	0240	0.1	0.3	14	0152	0.1	0.3	29	0133	0.0	0.0
	0813	1.3	4.3		0755	1.3	4.3		0909	1.2	3.9		0909	1.2	3.9		0813	1.2	3.9		0754	1.3	4.3
TH	1440	0.1	0.3	FR	1413	0.1	0.3	SU	1522	0.2	0.7	DI	2126	1.0	3.3	SU	1423	0					

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	0330	0.0	0.0	16	0319	0.2	0.7	1	0403	0.2	0.7	16	0342	0.3	1.0	1	0551	0.3	1.0	16	0508	0.3	1.0
	0945	1.1	3.6		0923	0.9	3.0		1011	0.9	3.0		0935	0.8	2.6		1203	0.8	2.6		1115	0.8	2.6
TH	1536	0.1	0.3	FR	1506	0.2	0.7	SA	1549	0.2	0.7	SU	1515	0.2	0.7	TU	1714	0.4	1.3	WE	1652	0.3	1.0
JE	2203	1.2	3.9	VE	2138	1.1	3.6	SA	2232	1.2	3.9	DI	2202	1.1	3.6	MA				ME	2342	1.1	3.6
2	0413	0.1	0.3	17	0353	0.3	1.0	2	0455	0.3	1.0	17	0426	0.3	1.0	2	0021	1.0	3.3	17	0606	0.3	1.0
	1026	1.0	3.3		0947	0.8	2.6		1104	0.8	2.6		1017	0.8	2.6		0708	0.4	1.3		1225	0.8	2.6
FR	1613	0.2	0.7	SA	1534	0.3	1.0	SU	1632	0.3	1.0	MO	1558	0.3	1.0	WE	1325	0.7	2.3	TH	1800	0.3	1.0
VE	2248	1.1	3.6	SA	2212	1.1	3.6	DI	2329	1.1	3.6	LU	2251	1.0	3.3	ME	1830	0.5	1.6	JE			
3	0503	0.2	0.7	18	0434	0.3	1.0	3	0603	0.3	1.0	18	0522	0.4	1.3	3	0138	0.9	3.0	18	0051	1.0	3.3
	1116	0.9	3.0		1017	0.8	2.6		1219	0.7	2.3		1120	0.7	2.3		0836	0.4	1.3		0712	0.3	1.0
SA	1656	0.3	1.0	SU	1608	0.3	1.0	MO	1728	0.4	1.3	TU	1654	0.4	1.3	TH	1448	0.8	2.6	FR	1343	0.8	2.6
SA	2346	1.0	3.3	DI	2257	1.0	3.3	LU				MA			MA	2016	0.5	1.6	JE	1923	0.4	1.3	
4	0610	0.3	1.0	19	0529	0.4	1.3	4	0047	1.0	3.3	19	0000	1.0	3.3	4	0256	0.9	3.0	19	0207	1.0	3.3
	1229	0.8	2.6		1106	0.7	2.3		0750	0.4	1.3		0637	0.4	1.3		0947	0.4	1.3		0822	0.3	1.0
FR	1613	0.2	0.7	SA	1534	0.3	1.0	TU	1406	0.7	2.3	WE	1257	0.7	2.3	FR	1555	0.8	2.6	SA	1458	0.9	3.0
VE	2248	1.1	3.6	SA	2212	1.1	3.6	MA	1903	0.5	1.6	ME	1814	0.4	1.3	VE	2152	0.5	1.6	SA	2051	0.4	1.3
5	0109	1.0	3.3	20	0012	0.9	3.0	5	0223	0.9	3.0	20	0130	0.9	3.0	5	0402	0.9	3.0	20	0320	1.0	3.3
	0804	0.4	1.3		0657	0.5	1.6		0944	0.4	1.3		0807	0.4	1.3		1036	0.3	1.0		0928	0.3	1.0
MO	1424	0.7	2.3	TU	1317	0.6	2.0	WE	1542	0.7	2.3	TH	1436	0.8	2.6	SA	1645	0.9	3.0	SU	1603	1.0	3.3
LU	1929	0.5	1.6	MA	1818	0.5	1.6	ME	2119	0.5	1.6	JE	1959	0.4	1.3	SA	2255	0.4	1.3	DI	2210	0.3	1.0
6	0255	0.9	3.0	21	0210	0.9	3.0	6	0346	1.0	3.3	21	0256	1.0	3.3	6	0455	0.9	3.0	21	0425	1.0	3.3
	1018	0.4	1.3		0913	0.4	1.3		1047	0.3	1.0		0925	0.3	1.0		1111	0.3	1.0		1026	0.2	0.7
TU	1610	0.7	2.3	WE	1525	0.7	2.3	TH	1644	0.8	2.6	FR	1547	0.9	3.0	SU	1725	1.0	3.3	MO	1659	1.1	3.6
MA	2149	0.5	1.6	ME	2031	0.5	1.6	JE	2239	0.4	1.3	VE	2134	0.4	1.3	DI	2340	0.3	1.0	LU	2314	0.2	0.7
7	0420	1.0	3.3	22	0342	1.0	3.3	7	0447	1.0	3.3	22	0404	1.0	3.3	7	0538	0.9	3.0	22	0521	1.0	3.3
	1122	0.3	1.0		1028	0.4	1.3		1128	0.3	1.0		1021	0.3	1.0		1138	0.3	1.0		1117	0.2	0.7
WE	1714	0.8	2.6	TH	1631	0.8	2.6	FR	1726	0.9	3.0	SA	1641	1.0	3.3	MO	1759	1.0	3.3	TH	1749	1.2	3.9
ME	2306	0.4	1.3	JE	2210	0.4	1.3	VE	2329	0.3	1.0	SA	2241	0.3	1.0	LU			MA				
8	0519	1.1	3.6	23	0444	1.0	3.3	8	0534	1.0	3.3	23	0458	1.1	3.6	8	0017	0.3	1.0	23	0009	0.2	0.7
	1204	0.2	0.7		1111	0.3	1.0		1158	0.2	0.7		1106	0.2	0.7		0615	0.9	3.0		0612	1.0	3.3
TH	1757	0.9	3.0	FR	1717	0.9	3.0	SA	1801	1.0	3.3	SU	1727	1.1	3.6	TU	1203	0.3	1.0	WE	1203	0.1	0.3
JE	2354	0.3	1.0	VE	2310	0.3	1.0	SA				DI	2334	0.2	0.7	MA	1831	1.1	3.6	ME	1835	1.3	4.3
9	0604	1.1	3.6	24	0532	1.1	3.6	9	0007	0.3	1.0	24	0546	1.1	3.6	9	0049	0.3	1.0	24	0058	0.1	0.3
	1236	0.2	0.7		1147	0.2	0.7		0612	1.0	3.3		1147	0.1	0.3		0648	0.9	3.0		0659	1.0	3.3
FR	1832	1.0	3.3	SA	1757	1.1	3.6	SU	1223	0.2	0.7	MO	1810	1.2	3.9	WE	1227	0.3	1.0	TH	1246	0.1	0.3
VE				SA	2356	0.2	0.7	DI	1832	1.1	3.6	LU			LU	1901	1.1	3.6	ME	1919	1.3	4.3	
10	0031	0.2	0.7	25	0614	1.2	3.9	10	0039	0.2	0.7	25	0020	0.1	0.3	10	0120	0.2	0.7	25	0144	0.1	0.3
	0642	1.2	3.9		1221	0.1	0.3		0645	1.0	3.3		0630	1.1	3.6		0718	0.9	3.0		0744	1.0	3.3
SA	1302	0.2	0.7	SU	1835	1.2	3.9	MO	1244	0.2	0.7	TU	1225	0.1	0.3	TH	1253	0.2	0.7	FR	1327	0.1	0.3
SA	1903	1.1	3.6	DI				LU	1859	1.1	3.6	MA	1850	1.3	4.3	JE	1932	1.2	3.9	VE	2002	1.3	4.3
11	0102	0.2	0.7	26	0037	0.1	0.3	11	0108	0.2	0.7	26	0104	0.1	0.3	11	0150	0.2	0.7	26	0227	0.1	0.3
	0715	1.2	3.9		0653	1.2	3.9		0715	1.0	3.3		0712	1.1	3.6		0749	0.9	3.0		0828	1.0	3.3
SU	1325	0.2	0.7	MO	1254	0.0	0.0	TU	1304	0.2	0.7	WE	1302	0.1	0.3	FR	1321	0.2	0.7	SA	1407	0.1	0.3
DI	1930	1.1	3.6	LU	1911	1.3	4.3	MA	1926	1.2	3.9	ME	1930	1.3	4.3	VE	2004	1.2	3.9	SA	2045	1.3	4.3
12	0130	0.1	0.3	27	0117	0.0	0.0	12	0135	0.2	0.7	27	0146	0.0	0.0	12	0223	0.2	0.7	27	0310	0.1	0.3
	0745	1.1	3.6		0731	1.2	3.9		0742	1.0	3.3		0753	1.1	3.6		0820	0.9	3.0		0911	0.9	3.0
MO	1344	0.2	0.7	TU	1327	0.0	0.0	WE	1324	0.2	0.7	TH	1339	0.1	0.3	SA	1354	0.2	0.7	SU	1447	0.2	0.7
LU	1956	1.1	3.6	MA	1948	1.3	4.3	ME	1953	1.2	3.9	JE	2011	1.3	4.3	SA	2038	1.2	3.9	DI	2128	1.3	4.3
13	0157	0.1	0.3	28	0156	0.0	0.0	13	0203	0.2	0.7	28	0229	0.1	0.3	13	0258	0.2	0.7	28	0353	0.2	0.7
	0812	1.1	3.6		0809	1.2	3.9		0808	1.0	3.3		0834	1.0	3.3		0854	0.9	3.0		0955	0.9	3.0
TU	1403	0.2	0.7	WE	1401	0.0	0.0	TH	1346	0.2	0.7	FR	1416	0.1	0.3	SU	1430	0.2	0.7	MO	1528	0.2	0.7
MA	2021	1.1	3.6	ME	2025	1.3	4.3	JE	2020	1.2	3.9	VE	2052	1.3	4.3	DI	2115	1.2	3.9	LU	2211	1.2	3.9
14	0223	0.1	0.3	29	0236	0.0	0.0	14	0233	0.2	0.7	29	0313	0.1	0.3	14	0336	0.2	0.7	29	0437	0.2	0.7
	0836	1.0	3.3		0847	1.1	3.6		0834	0.9	3.0		0917	1.0	3.3		0933	0.9	3.0		1041	0.9	3.0
WE	1422	0.2	0.7	TH	1435	0.1	0.3	FR	1412	0.2	0.7	SA	1455	0.2	0.7	MO	1510	0.2	0.7	TU	1610	0.3	1.0
ME	2045	1.1	3.6	JE	2104	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	0610	0.3	1.0	16	0530	0.2	0.7	1	0028	0.8	2.6	16	0037	0.9	3.0	1	0135	0.6	2.0	16	0337	0.7	2.3
TH	1228	0.8	2.6		1149	0.9	3.0	SU	0619	0.4	1.3		0632	0.3	1.0	WE	0635	0.5	1.6	TH	0906	0.4	1.3
JE	1749	0.4	1.3	FR	1738	0.3	1.0	DI	1314	0.8	2.6	MO	1324	1.0	3.3	ME	1508	0.8	2.6	TH	1604	1.0	3.3
				VE					1859	0.5	1.6	LU	1937	0.4	1.3		2329	0.5	1.6	JE	2308	0.3	1.0
2	0042	0.9	3.0	17	0013	1.0	3.3	2	0133	0.7	2.3	17	0201	0.8	2.6	2	0418	0.6	2.0	17	0459	0.8	2.6
FR	0704	0.4	1.3		0622	0.3	1.0		0706	0.5	1.6		0746	0.4	1.3		0843	0.5	1.6		1045	0.4	1.3
VE	1334	0.8	2.6	SA	1254	0.9	3.0	MO	1437	0.8	2.6	TU	1454	1.0	3.3	TH	1635	0.9	3.0	FR	1713	1.1	3.6
	1858	0.5	1.6	SA	1846	0.3	1.0	LU	2054	0.5	1.6	MA	2130	0.4	1.3	JE	2358	0.4	1.3	VE			
3	0149	0.9	3.0	18	0119	0.9	3.0	3	0310	0.7	2.3	18	0340	0.8	2.6	3	0522	0.7	2.3	18	0001	0.2	0.7
SA	0806	0.4	1.3		0724	0.3	1.0		0818	0.5	1.6		0921	0.4	1.3		1037	0.4	1.3		0553	0.9	3.0
SA	1446	0.8	2.6	SU	1409	0.9	3.0	TU	1559	0.9	3.0	WE	1618	1.0	3.3	FR	1730	1.0	3.3	SA	1145	0.3	1.0
SA	2032	0.5	1.6	DI	2010	0.4	1.3	MA	2311	0.5	1.6	ME	2308	0.3	1.0	VE				SA	1804	1.2	3.9
4	0301	0.8	2.6	19	0237	0.9	3.0	4	0437	0.7	2.3	19	0502	0.8	2.6	4	0020	0.3	1.0	19	0040	0.2	0.7
SU	0909	0.4	1.3		0835	0.3	1.0		0947	0.5	1.6		1047	0.3	1.0		0601	0.8	2.6		0635	1.0	3.3
DI	1551	0.8	2.6	MO	1526	1.0	3.3	WE	1702	0.9	3.0	TH	1725	1.1	3.6	SA	1133	0.3	1.0	SU	1229	0.2	0.7
	2210	0.5	1.6	LU	2144	0.3	1.0	ME				JE				SA	1811	1.1	3.6	DI	1846	1.2	3.9
5	0409	0.8	2.6	20	0356	0.9	3.0	5	0004	0.4	1.3	20	0010	0.2	0.7	5	0043	0.3	1.0	20	0113	0.1	0.3
MO	1004	0.4	1.3		0949	0.3	1.0		0535	0.7	2.3		0602	0.9	3.0		0635	0.9	3.0		0711	1.1	3.6
LU	1644	0.9	3.0	TU	1635	1.1	3.6	TH	1054	0.4	1.3	FR	1149	0.3	1.0	SU	1215	0.2	0.7	MO	1306	0.1	0.3
	2317	0.4	1.3	MA	2305	0.3	1.0	JE	1750	1.0	3.3	VE	1818	1.2	3.9	DI	1848	1.2	3.9	LU	1924	1.3	4.3
6	0505	0.8	2.6	21	0506	0.9	3.0	6	0037	0.3	1.0	21	0056	0.2	0.7	6	0108	0.2	0.7	21	0142	0.1	0.3
TU	1047	0.4	1.3		1055	0.3	1.0		0617	0.8	2.6		0649	1.0	3.3		0707	1.0	3.3		0743	1.1	3.6
MA	1729	1.0	3.3	WE	1734	1.2	3.9	FR	1143	0.3	1.0	SA	1237	0.2	0.7	MO	1253	0.1	0.3	LU	1339	0.1	0.3
				ME				VE	1830	1.1	3.6	SA	1903	1.3	4.3	LU	1923	1.2	3.9	MA	1957	1.2	3.9
7	0004	0.4	1.3	22	0008	0.2	0.7	7	0104	0.3	1.0	22	0135	0.1	0.3	7	0135	0.1	0.3	22	0207	0.1	0.3
WE	0550	0.8	2.6		0604	0.9	3.0		0652	0.8	2.6		0730	1.0	3.3		0739	1.1	3.6		0812	1.1	3.6
ME	1124	0.4	1.3	TH	1151	0.2	0.7	SA	1224	0.3	1.0	SU	1318	0.1	0.3	TU	1330	0.1	0.3	WE	1409	0.1	0.3
	1808	1.1	3.6	JE	1826	1.2	3.9	SA	1906	1.2	3.9	DI	1943	1.3	4.3	MA	1957	1.3	4.3	ME	2028	1.2	3.9
8	0040	0.3	1.0	23	0059	0.2	0.7	8	0132	0.2	0.7	23	0208	0.1	0.3	8	0204	0.1	0.3	23	0230	0.1	0.3
TH	0628	0.8	2.6		0655	1.0	3.3		0726	0.9	3.0		0806	1.0	3.3		0812	1.1	3.6		0840	1.1	3.6
JE	1158	0.3	1.0	FR	1239	0.2	0.7	SU	1303	0.2	0.7	MO	1354	0.1	0.3	WE	1407	0.0	0.0	TH	1437	0.1	0.3
	1844	1.1	3.6	VE	1913	1.3	4.3	DI	1942	1.2	3.9	LU	2020	1.3	4.3	ME	2031	1.3	4.3	JE	2056	1.1	3.6
9	0112	0.3	1.0	24	0143	0.1	0.3	9	0200	0.2	0.7	24	0239	0.1	0.3	9	0235	0.0	0.0	24	0250	0.2	0.7
FR	0703	0.8	2.6		0739	1.0	3.3		0759	1.0	3.3		0839	1.1	3.6		0846	1.2	3.9		0906	1.1	3.6
VE	1233	0.3	1.0	SA	1323	0.1	0.3	MO	1341	0.1	0.3	TU	1428	0.1	0.3	TH	1445	0.0	0.0	FR	1505	0.2	0.7
	1919	1.2	3.9	SA	1955	1.3	4.3	LU	2017	1.3	4.3	MA	2054	1.3	4.3	JE	2107	1.2	3.9	VE	2122	1.0	3.3
10	0143	0.2	0.7	25	0223	0.1	0.3	10	0231	0.1	0.3	25	0306	0.1	0.3	10	0307	0.1	0.3	25	0309	0.2	0.7
SA	0737	0.9	3.0		0821	1.0	3.3		0833	1.0	3.3		0910	1.1	3.6		0922	1.2	3.9		0930	1.1	3.6
SA	1309	0.2	0.7	SU	1403	0.1	0.3	TU	1420	0.1	0.3	WE	1459	0.1	0.3	FR	1524	0.0	0.0	SA	1533	0.2	0.7
	1954	1.2	3.9	DI	2036	1.3	4.3	MA	2053	1.3	4.3	ME	2126	1.2	3.9	VE	2143	1.2	3.9	SA	2145	0.9	3.0
11	0215	0.2	0.7	26	0301	0.1	0.3	11	0303	0.1	0.3	26	0331	0.2	0.7	11	0341	0.1	0.3	26	0329	0.3	1.0
SU	0812	0.9	3.0		0859	1.0	3.3		0909	1.1	3.6		0940	1.0	3.3		1001	1.2	3.9		0955	1.0	3.3
DI	1347	0.2	0.7	MO	1441	0.1	0.3	WE	1459	0.1	0.3	TH	1530	0.2	0.7	SA	1606	0.1	0.3	SU	1602	0.3	1.0
	2030	1.2	3.9	LU	2115	1.3	4.3	ME	2129	1.3	4.3	JE	2156	1.1	3.6	SA	2222	1.1	3.6	DI	2205	0.9	3.0
12	0249	0.2	0.7	27	0336	0.1	0.3	12	0337	0.1	0.3	27	0354	0.2	0.7	12	0417	0.1	0.3	27	0350	0.3	1.0
MO	0848	0.9	3.0		0937	1.0	3.3		0946	1.1	3.6		1008	1.0	3.3		1044	1.1	3.6		1022	1.0	3.3
LU	1426	0.1	0.3	TU	1517	0.2	0.7	TH	1540	0.1	0.3	FR	1600	0.2	0.7	SU	1653	0.2	0.7	MO	1637	0.4	1.3
	2108	1.2	3.9	MA	2152	1.2	3.9	JE	2208	1.2	3.9	VE	2224	1.0	3.3	DI	2307	1.0	3.3	LU	2224	0.8	2.6
13	0324	0.2	0.7	28	0409	0.2	0.7	13	0413	0.1	0.3	28	0416	0.3	1.0	13	0459	0.2	0.7	28	0414	0.3	1.0
TU	0926	0.9	3.0		1014	0.9	3.0		1028	1.1	3.6		1037	1.0	3.3		1137	1.1	3.6		1057	0.9	3.0
MA	1508	0.1	0.3	WE	1553	0.2	0.7	FR	1624	0.1	0.3	SA	1632	0.3	1.0	MO	1751	0.3	1.0	TU	1722	0.4	1.3
	2147	1.2	3.9	ME	2229	1.1	3.6	VE	2249	1.1	3.6	SA	2250	0.9	3.0	LU				MA	2243	0.7	2.3
14	0402	0.2	0.7	29	0440	0.2	0.7	14	0453	0.2	0.7	29	0439	0.3	1.0	14	0006	0.8	2.6	29	0446	0.4	1.3
WE	1008	0.9	3.0		1050	0.9	3.0		1114	1.0	3.3		1107	0.9	3.0		0550	0.3	1.0		1157	0.9	3.0
ME	1552	0.2	0.7	TH	1629	0.3	1.0	SA	1714	0.2	0.7												

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	0349	0.6	2.0	16	0443	0.8	2.6	1	0455	0.9	3.0	16	0539	1.0	3.3	1	0500	1.1	3.6	16	0544	1.0	3.3
	0802	0.5	1.6		1033	0.4	1.3		1045	0.3	1.0		1148	0.3	1.0		1107	0.2	0.7		1208	0.3	1.0
FR	1559	0.9	3.0	SA	1650	1.1	3.6	MO	1708	1.1	3.6	TU	1752	1.0	3.3	WE	1719	1.0	3.3	TH	1802	0.9	3.0
VE	2316	0.4	1.3	SA	2336	0.2	0.7	LU	2323	0.2	0.7	MA				ME	2318	0.2	0.7	JE	2351	0.3	1.0
2	0454	0.7	2.3	17	0532	0.9	3.0	2	0535	1.0	3.3	17	0004	0.2	0.7	2	0545	1.2	3.9	17	0619	1.1	3.6
	1015	0.4	1.3		1129	0.3	1.0		1133	0.2	0.7		0614	1.1	3.6		1156	0.2	0.7		1245	0.3	1.0
SA	1659	1.0	3.3	SU	1740	1.1	3.6	TU	1751	1.1	3.6	WE	1225	0.2	0.7	TH	1805	1.1	3.6	FR	1839	0.9	3.0
SA	2341	0.3	1.0	DI				MA	2356	0.1	0.3	ME	1829	1.0	3.3	JE	2359	0.1	0.3	VE			
3	0534	0.8	2.6	18	0012	0.2	0.7	3	0612	1.1	3.6	18	0029	0.2	0.7	3	0627	1.2	3.9	18	0017	0.3	1.0
	1115	0.3	1.0		0611	1.0	3.3		1216	0.1	0.3		0645	1.1	3.6		1242	0.1	0.3		0653	1.1	3.6
SU	1743	1.1	3.6	MO	1212	0.2	0.7	WE	1830	1.2	3.9	TH	1258	0.2	0.7	FR	1849	1.1	3.6	SA	1318	0.3	1.0
DI				LU	1822	1.1	3.6	ME				JE	1902	1.0	3.3	VE				SA	1912	0.9	3.0
4	0007	0.2	0.7	19	0042	0.2	0.7	4	0030	0.1	0.3	19	0052	0.2	0.7	4	0038	0.1	0.3	19	0044	0.3	1.0
	0608	1.0	3.3		0644	1.1	3.6		0649	1.2	3.9		0715	1.2	3.9		0709	1.3	4.3		0725	1.2	3.9
MO	1158	0.2	0.7	TU	1247	0.2	0.7	TH	1256	0.0	0.0	FR	1329	0.2	0.7	SA	1326	0.1	0.3	SU	1348	0.2	0.7
LU	1822	1.2	3.9	MA	1858	1.2	3.9	JE	1909	1.2	3.9	VE	1932	1.0	3.3	SA	1931	1.1	3.6	DI	1943	0.9	3.0
5	0034	0.2	0.7	20	0108	0.1	0.3	5	0103	0.0	0.0	20	0113	0.2	0.7	5	0117	0.1	0.3	20	0112	0.2	0.7
	0641	1.1	3.6		0715	1.1	3.6		0726	1.3	4.3		0743	1.2	3.9		0750	1.3	4.3		0757	1.2	3.9
TU	1237	0.1	0.3	WE	1318	0.1	0.3	FR	1336	0.0	0.0	SA	1358	0.2	0.7	SU	1410	0.1	0.3	MO	1419	0.2	0.7
MA	1858	1.2	3.9	ME	1930	1.1	3.6	VE	1946	1.2	3.9	SA	2000	0.9	3.0	DI	2014	1.0	3.3	LU	2014	0.8	2.6
6	0103	0.1	0.3	21	0130	0.1	0.3	6	0137	0.0	0.0	21	0135	0.2	0.7	6	0156	0.1	0.3	21	0143	0.2	0.7
	0714	1.2	3.9		0743	1.2	3.9		0803	1.3	4.3		0811	1.2	3.9		0833	1.3	4.3		0830	1.2	3.9
WE	1314	0.0	0.0	TH	1347	0.1	0.3	SA	1416	0.0	0.0	SU	1427	0.2	0.7	MO	1454	0.1	0.3	TU	1451	0.2	0.7
ME	1933	1.2	3.9	JE	1959	1.1	3.6	SA	2025	1.1	3.6	DI	2027	0.9	3.0	LU	2058	1.0	3.3	MA	2046	0.8	2.6
7	0133	0.0	0.0	22	0150	0.2	0.7	7	0212	0.1	0.3	22	0159	0.2	0.7	7	0236	0.1	0.3	22	0217	0.2	0.7
	0748	1.2	3.9		0809	1.2	3.9		0842	1.3	4.3		0840	1.2	3.9		0916	1.3	4.3		0905	1.2	3.9
TH	1351	0.0	0.0	FR	1415	0.1	0.3	SU	1458	0.1	0.3	MO	1458	0.2	0.7	TU	1540	0.1	0.3	WE	1525	0.2	0.7
JE	2008	1.2	3.9	VE	2026	1.0	3.3	DI	2105	1.0	3.3	LU	2054	0.8	2.6	MA	2144	0.9	3.0	ME	2121	0.8	2.6
8	0205	0.0	0.0	23	0209	0.2	0.7	8	0249	0.1	0.3	23	0227	0.2	0.7	8	0318	0.2	0.7	23	0255	0.2	0.7
	0823	1.3	4.3		0835	1.2	3.9		0924	1.3	4.3		0912	1.1	3.6		1003	1.2	3.9		0942	1.2	3.9
FR	1429	0.0	0.0	SA	1442	0.2	0.7	MO	1542	0.1	0.3	TU	1533	0.3	1.0	WE	1630	0.2	0.7	TH	1603	0.3	1.0
VE	2044	1.2	3.9	SA	2050	1.0	3.3	LU	2149	0.9	3.0	MA	2125	0.8	2.6	ME	2234	0.9	3.0	JE	2201	0.8	2.6
9	0237	0.0	0.0	24	0229	0.2	0.7	9	0328	0.2	0.7	24	0259	0.3	1.0	9	0404	0.3	1.0	24	0338	0.2	0.7
	0859	1.3	4.3		0900	1.1	3.6		1009	1.2	3.9		0948	1.1	3.6		1054	1.1	3.6		1025	1.1	3.6
SA	1508	0.0	0.0	SU	1511	0.2	0.7	TU	1633	0.2	0.7	WE	1613	0.3	1.0	TH	1725	0.3	1.0	FR	1646	0.3	1.0
SA	2121	1.1	3.6	DI	2113	0.9	3.0	MA	2239	0.8	2.6	ME	2202	0.8	2.6	JE	2333	0.8	2.6	VE	2249	0.8	2.6
10	0311	0.1	0.3	25	0251	0.2	0.7	10	0411	0.3	1.0	25	0339	0.3	1.0	10	0456	0.3	1.0	25	0428	0.3	1.0
	0938	1.2	3.9		0927	1.1	3.6		1103	1.1	3.6		1033	1.1	3.6		1152	1.1	3.6		1114	1.1	3.6
SU	1550	0.1	0.3	MO	1542	0.3	1.0	WE	1735	0.3	1.0	TH	1702	0.4	1.3	FR	1829	0.3	1.0	SA	1734	0.3	1.0
DI	2201	1.0	3.3	LU	2136	0.8	2.6	ME	2346	0.8	2.6	JE	2255	0.7	2.3	VE				SA	2347	0.8	2.6
11	0348	0.2	0.7	26	0316	0.3	1.0	11	0505	0.4	1.3	26	0429	0.3	1.0	11	0044	0.8	2.6	26	0527	0.3	1.0
	1022	1.2	3.9		0958	1.1	3.6		1213	1.0	3.3		1131	1.0	3.3		0602	0.4	1.3		1212	1.0	3.3
MO	1638	0.2	0.7	TU	1620	0.3	1.0	TH	1900	0.4	1.3	FR	1805	0.4	1.3	SA	1301	1.0	3.3	SU	1830	0.3	1.0
LU	2247	0.9	3.0	MA	2202	0.7	2.3	JE				VE				SA	1943	0.4	1.3	DI			
12	0429	0.2	0.7	27	0347	0.3	1.0	12	0118	0.7	2.3	27	0016	0.7	2.3	12	0202	0.8	2.6	27	0057	0.8	2.6
	1115	1.1	3.6		1037	1.0	3.3		0624	0.4	1.3		0537	0.4	1.3		0729	0.5	1.6		0638	0.4	1.3
TU	1739	0.3	1.0	WE	1709	0.4	1.3	FR	1340	1.0	3.3	SA	1249	0.9	3.0	SU	1416	0.9	3.0	MO	1321	0.9	3.0
MA	2351	0.8	2.6	ME	2241	0.7	2.3	VE	2047	0.4	1.3	SA	1923	0.4	1.3	DI	2059	0.4	1.3	LU	1934	0.3	1.0
13	0520	0.4	1.3	28	0428	0.4	1.3	13	0256	0.8	2.6	28	0152	0.7	2.3	13	0316	0.8	2.6	28	0213	0.9	3.0
	1228	1.0	3.3		1139	0.9	3.0		0823	0.5	1.6		0711	0.4	1.3		0908	0.4	1.3		0803	0.4	1.3
WE	1910	0.4	1.3	TH	1825	0.5	1.6	SA	1506	1.0	3.3	SU	1415	0.9	3.0	MO	1528	0.9	3.0	TU	1436	0.9	3.0
ME				JE				SA	2206	0.3	1.0	DI	2042	0.4	1.3	LU	2159	0.4	1.3	MA	2042	0.3	1.0
14	0133	0.7	2.3	29	0025	0.6	2.0	14	0408	0.8	2.6	29	0311	0.8	2.6	14	0415	0.9	3.0	29	0324	1.0	3.3
	0640	0.4	1.3		0535	0.5	1.6		1001	0.4	1.3		0850	0.4	1.3		1027	0.4	1.3		0929	0.3	1.0
TH	1408	1.0	3.3	FR	1328	0.9	3.0	SU	1615	1.0	3.3	MO	1528	1.0	3.3	TU	1629	0.9	3.0	WE	1548	0.9	3.0
JE	2126	0.4	1.3	VE	2033	0.5	1.6	DI	2256	0													