

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	0326	0.3	1.0	16	0343	0.2	0.7	1	0357	0.3	1.0	16	0428	0.2	0.7	1	0333	0.2	0.7	16	0402	0.2	0.7
	0935	1.0	3.3		1006	1.2	3.9		1008	1.0	3.3		1105	0.9	3.0		0933	1.0	3.3		1017	0.9	3.0
WE	1624	0.3	1.0	TH	1643	0.2	0.7	SA	1638	0.3	1.0	SU	1727	0.3	1.0	SU	1557	0.3	1.0	MO	1638	0.3	1.0
ME	2155	0.7	2.3	JE	2230	0.9	3.0	SA	2225	0.8	2.6	DI	2326	0.8	2.6	DI	2146	0.9	3.0	LU	2232	0.9	3.0
2	0350	0.3	1.0	17	0418	0.2	0.7	2	0428	0.3	1.0	17	0503	0.3	1.0	2	0402	0.2	0.7	17	0431	0.4	1.3
	1007	1.0	3.3		1056	1.1	3.6		1045	0.9	3.0		1211	0.8	2.6		0959	0.9	3.0		1058	0.7	2.3
TH	1654	0.4	1.3	FR	1729	0.3	1.0	SU	1712	0.4	1.3	MO	1818	0.4	1.3	MO	1627	0.3	1.0	TU	1709	0.4	1.3
JE	2232	0.7	2.3	VE	2325	0.8	2.6	DI	2308	0.7	2.3	LU				LU	2216	0.8	2.6	MA	2320	0.7	2.3
3	0420	0.3	1.0	18	0457	0.3	1.0	3	0506	0.3	1.0	18	0041	0.7	2.3	3	0437	0.3	1.0	18	0508	0.5	1.6
	1049	0.9	3.0		1158	0.9	3.0		1141	0.7	2.3		0552	0.4	1.3		1031	0.8	2.6		1340	0.6	2.0
FR	1733	0.4	1.3	SA	1827	0.3	1.0	MO	1758	0.4	1.3	TU	1406	0.7	2.3	TU	1704	0.3	1.0	WE	1754	0.5	1.6
VE	2330	0.6	2.0	SA				LU				MA	2011	0.4	1.3	MA	2300	0.7	2.3	ME			
4	0455	0.4	1.3	19	0033	0.7	2.3	4	0026	0.6	2.0	19	0311	0.6	2.0	4	0526	0.4	1.3	19	0239	0.6	2.0
	1152	0.8	2.6		0545	0.4	1.3		0602	0.4	1.3		1111	0.4	1.3		1206	0.6	2.0		1127	0.4	1.3
SA	1837	0.4	1.3	SU	1317	0.8	2.6	TU	1327	0.6	2.0	WE	1622	0.6	2.0	WE	1758	0.4	1.3	TH	1653	0.6	2.0
SA				DI	1944	0.3	1.0	MA	1919	0.4	1.3	ME	2246	0.4	1.3	ME				JE	2318	0.5	1.6
5	0054	0.6	2.0	20	0159	0.7	2.3	5	0259	0.6	2.0	20	0512	0.7	2.3	5	0136	0.6	2.0	20	0504	0.7	2.3
	0544	0.4	1.3		0804	0.4	1.3		0951	0.4	1.3		1159	0.3	1.0		0948	0.4	1.3		1158	0.3	1.0
SU	1323	0.7	2.3	MO	1448	0.8	2.6	WE	1529	0.6	2.0	TH	1743	0.7	2.3	TH	1512	0.6	2.0	FR	1750	0.7	2.3
DI	2020	0.4	1.3	LU	2114	0.3	1.0	ME	2155	0.4	1.3	JE	2345	0.3	1.0	JE	2127	0.4	1.3	VE	2349	0.3	1.0
6	0237	0.6	2.0	21	0345	0.7	2.3	6	0458	0.7	2.3	21	0601	0.8	2.6	6	0439	0.7	2.3	21	0546	0.8	2.6
	0822	0.5	1.6		1023	0.4	1.3		1109	0.3	1.0		1234	0.2	0.7		1114	0.3	1.0		1224	0.2	0.7
MO	1456	0.7	2.3	TU	1615	0.7	2.3	TH	1654	0.7	2.3	FR	1829	0.7	2.3	FR	1702	0.6	2.0	SA	1823	0.7	2.3
LU	2137	0.3	1.0	MA	2233	0.3	1.0	JE	2303	0.3	1.0	VE				VE	2259	0.3	1.0	SA			
7	0416	0.6	2.0	22	0512	0.8	2.6	7	0549	0.8	2.6	22	0019	0.2	0.7	7	0533	0.9	3.0	22	0011	0.2	0.7
	1017	0.4	1.3		1136	0.3	1.0		1157	0.2	0.7		0634	0.9	3.0		1150	0.2	0.7		0614	0.9	3.0
TU	1608	0.7	2.3	WE	1726	0.8	2.6	FR	1751	0.7	2.3	SA	1301	0.1	0.3	SA	1753	0.7	2.3	SU	1245	0.1	0.3
MA	2232	0.3	1.0	ME	2330	0.2	0.7	VE	2352	0.2	0.7	SA	1902	0.8	2.6	SA	2346	0.2	0.7	DI	1849	0.8	2.6
8	0517	0.7	2.3	23	0604	0.9	3.0	8	0626	1.0	3.3	23	0048	0.2	0.7	8	0610	1.0	3.3	23	0031	0.2	0.7
	1114	0.3	1.0		1223	0.2	0.7		1237	0.1	0.3		0701	1.0	3.3		1224	0.1	0.3		0638	1.0	3.3
WE	1703	0.7	2.3	TH	1819	0.8	2.6	SA	1833	0.8	2.6	SU	1325	0.1	0.3	SU	1829	0.9	3.0	MO	1302	0.1	0.3
ME	2316	0.2	0.7	JE				SA				DI	1929	0.9	3.0	DI				LU	1910	0.9	3.0
9	0558	0.9	3.0	24	0015	0.2	0.7	9	0034	0.1	0.3	24	0115	0.1	0.3	9	0024	0.1	0.3	24	0053	0.1	0.3
	1159	0.2	0.7		0642	0.9	3.0		0659	1.1	3.6		0726	1.1	3.6		0643	1.1	3.6		0659	1.1	3.6
TH	1749	0.8	2.6	FR	1301	0.1	0.3	SU	1315	0.0	0.0	MO	1349	0.1	0.3	MO	1258	0.0	0.0	TU	1321	0.0	0.0
JE	2358	0.2	0.7	VE	1900	0.8	2.6	DI	1910	0.9	3.0	LU	1952	0.9	3.0	LU	1902	1.0	3.3	MA	1928	0.9	3.0
10	0634	1.0	3.3	25	0053	0.1	0.3	10	0113	0.1	0.3	25	0142	0.1	0.3	10	0101	0.0	0.0	25	0117	0.1	0.3
	1242	0.1	0.3		0714	1.0	3.3		0731	1.2	3.9		0748	1.1	3.6		0714	1.2	3.9		0720	1.1	3.6
FR	1830	0.9	3.0	SA	1335	0.1	0.3	MO	1352	0.0	0.0	TU	1414	0.1	0.3	TU	1332	-0.1	-0.3	WE	1342	0.1	0.3
VE				SA	1935	0.9	3.0	LU	1944	1.0	3.3	MA	2011	0.9	3.0	MA	1932	1.0	3.3	ME	1944	1.0	3.3
11	0038	0.1	0.3	26	0128	0.1	0.3	11	0150	0.0	0.0	26	0206	0.1	0.3	11	0135	0.0	0.0	26	0140	0.1	0.3
	0707	1.1	3.6		0742	1.1	3.6		0803	1.3	4.3		0809	1.2	3.9		0745	1.3	4.3		0739	1.2	3.9
SA	1323	0.1	0.3	SU	1406	0.1	0.3	TU	1428	0.0	0.0	WE	1438	0.1	0.3	WE	1405	-0.1	-0.3	TH	1403	0.1	0.3
SA	1908	0.9	3.0	DI	2004	0.9	3.0	MA	2018	1.0	3.3	ME	2027	1.0	3.3	ME	2002	1.1	3.6	JE	1958	1.0	3.3
12	0118	0.1	0.3	27	0159	0.1	0.3	12	0224	0.0	0.0	27	0228	0.1	0.3	12	0208	0.0	0.0	27	0202	0.1	0.3
	0739	1.2	3.9		0808	1.1	3.6		0835	1.3	4.3		0827	1.2	3.9		0815	1.3	4.3		0757	1.2	3.9
SU	1402	0.1	0.3	MO	1437	0.1	0.3	WE	1503	0.0	0.0	TH	1459	0.2	0.7	TH	1438	0.0	0.0	FR	1422	0.1	0.3
DI	1946	1.0	3.3	LU	2030	0.9	3.0	ME	2050	1.1	3.6	JE	2041	1.0	3.3	JE	2030	1.1	3.6	VE	2013	1.1	3.6
13	0156	0.1	0.3	28	0227	0.2	0.7	13	0257	0.0	0.0	28	0247	0.1	0.3	13	0239	0.0	0.0	28	0222	0.1	0.3
	0813	1.2	3.9		0832	1.2	3.9		0908	1.3	4.3		0847	1.2	3.9		0845	1.3	4.3		0817	1.2	3.9
MO	1441	0.1	0.3	TU	1505	0.2	0.7	TH	1538	0.1	0.3	FR	1516	0.2	0.7	FR	1510	0.0	0.0	SA	1438	0.2	0.7
LU	2023	1.0	3.3	MA	2051	0.9	3.0	JE	2124	1.0	3.3	VE	2059	1.0	3.3	VE	2059	1.1	3.6	SA	2031	1.1	3.6
14	0233	0.1	0.3	29	0250	0.2	0.7	14	0327	0.1	0.3	29	0307	0.2	0.7	14	0308	0.1	0.3	29	0244	0.1	0.3
	0847	1.3	4.3		0853	1.2	3.9		0942	1.2	3.9		0909	1.1	3.6		0914	1.2	3.9		0839	1.1	3.6
TU	1520	0.1	0.3	WE	1532	0.2	0.7	FR	1613	0.1	0.3	SA	1534	0.2	0.7	SA	1541	0.1					

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	0420	0.3	1.0	16	0452	0.5	1.6	1	0531	0.4	1.3	16	0037	0.7	2.3	1	0221	0.8	2.6	16	0235	0.7	2.3	
WE	0959	0.8	2.6	TH	0839	0.6	2.0	FR	1159	0.6	2.0	SA	1037	0.4	1.3	MO	0907	0.3	1.0	TU	1006	0.4	1.3	
ME	1632	0.3	1.0	JE	1658	0.5	1.6	VE	1715	0.4	1.3	SA	1528	0.6	2.0	LU	1511	0.7	2.3	TU	1605	0.6	2.0	
	2231	0.8	2.6										SA	1731	0.5	1.6		2111	0.4	1.3	MA	2140	0.4	1.3
2	0513	0.4	1.3	17	0151	0.7	2.3	2	0112	0.8	2.6	17	0253	0.7	2.3	2	0337	0.9	3.0	17	0344	0.7	2.3	
TH	1133	0.6	2.0	FR	1114	0.4	1.3	SA	0841	0.4	1.3	FR	1103	0.3	1.0	TU	1008	0.2	0.7	TH	1031	0.3	1.0	
JE	1724	0.4	1.3	VE	1647	0.6	2.0	SA	1436	0.6	2.0	SU	1641	0.6	2.0	TU	1622	0.7	2.3	WE	1658	0.6	2.0	
					2303	0.5	1.6	SA	1926	0.4	1.3	DI	2236	0.5	1.6	MA	2226	0.2	0.7	ME	2240	0.3	1.0	
3	0117	0.7	2.3	18	0423	0.7	2.3	3	0316	0.8	2.6	18	0410	0.8	2.6	3	0436	0.9	3.0	18	0435	0.8	2.6	
FR	0944	0.4	1.3	SA	1138	0.3	1.0	SU	1009	0.2	0.7	FR	1122	0.2	0.7	WE	1055	0.1	0.3	TH	1059	0.2	0.7	
VE	1509	0.6	2.0	SA	1732	0.6	2.0	SU	1609	0.7	2.3	MO	1719	0.2	0.7	WE	1717	0.8	2.6	TH	1735	0.7	2.3	
	2054	0.5	1.6	SA	2327	0.4	1.3	DI	2205	0.3	1.0	LU	2259	0.4	1.3	ME	2318	0.2	0.7	JE	2321	0.3	1.0	
4	0405	0.8	2.6	19	0511	0.8	2.6	4	0425	0.9	3.0	19	0452	0.8	2.6	4	0524	1.0	3.3	19	0514	0.8	2.6	
SA	1055	0.3	1.0	FR	1159	0.2	0.7	MO	1052	0.1	0.3	FR	1133	0.2	0.7	TH	1136	0.0	0.0	FR	1129	0.2	0.7	
SA	1650	0.6	2.0	SU	1759	0.7	2.3	MO	1705	0.8	2.6	TU	1746	0.7	2.3	TH	1800	0.9	3.0	FR	1805	0.8	2.6	
SA	2243	0.3	1.0	DI	2344	0.3	1.0	LU	2259	0.2	0.7	MA	2323	0.3	1.0	JE				VE	2359	0.2	0.7	
5	0505	0.9	3.0	20	0541	0.9	3.0	5	0512	1.0	3.3	20	0523	0.9	3.0	5	0002	0.1	0.3	20	0549	0.8	2.6	
SU	1128	0.1	0.3	MO	1215	0.1	0.3	TU	1129	0.0	0.0	FR	1145	0.1	0.3	FR	0605	1.0	3.3	SA	1200	0.2	0.7	
DI	1737	0.8	2.6	MO	1822	0.8	2.6	TU	1746	0.9	3.0	WE	1808	0.8	2.6	FR	1214	0.0	0.0	SA	1833	0.9	3.0	
	2328	0.2	0.7	LU				MA	2341	0.1	0.3	ME	2351	0.2	0.7	VE	1838	1.0	3.3	SA				
6	0545	1.0	3.3	21	0001	0.2	0.7	6	0551	1.1	3.6	21	0550	0.9	3.0	6	0044	0.1	0.3	21	0037	0.1	0.3	
MO	1200	0.0	0.0	TU	0605	0.9	3.0	WE	1204	0.0	0.0	TH	1205	0.1	0.3	SA	0643	1.0	3.3	SU	0622	0.9	3.0	
LU	1812	0.9	3.0	MA	1227	0.1	0.3	ME	1821	1.0	3.3	TH	1829	0.9	3.0	SA	1252	0.0	0.0	SU	1232	0.1	0.3	
				MA	1841	0.8	2.6					JE				SA	1912	1.1	3.6	DI	1901	1.0	3.3	
7	0005	0.1	0.3	22	0023	0.1	0.3	7	0020	0.0	0.0	22	0020	0.1	0.3	7	0124	0.1	0.3	22	0114	0.1	0.3	
TU	0619	1.1	3.6	WE	0627	1.0	3.3	TH	0626	1.1	3.6	FR	0616	1.0	3.3	SU	0719	1.0	3.3	MO	0655	0.9	3.0	
MA	1233	-0.1	-0.3	WE	1244	0.1	0.3	TH	1238	-0.1	-0.3	FR	1229	0.1	0.3	SU	1329	0.1	0.3	MO	1306	0.1	0.3	
	1843	1.0	3.3	ME	1858	0.9	3.0	JE	1853	1.1	3.6	VE	1850	1.0	3.3	DI	1943	1.1	3.6	LU	1930	1.1	3.6	
8	0041	0.0	0.0	23	0048	0.1	0.3	8	0057	0.0	0.0	23	0050	0.1	0.3	8	0203	0.1	0.3	23	0151	0.1	0.3	
WE	0651	1.2	3.9	TH	0648	1.1	3.6	FR	0659	1.1	3.6	SA	0640	1.0	3.3	MO	0754	1.0	3.3	TU	0729	0.9	3.0	
ME	1306	-0.1	-0.3	TH	1305	0.1	0.3	FR	1313	0.0	0.0	SA	1254	0.1	0.3	MO	1405	0.1	0.3	TU	1340	0.1	0.3	
	1913	1.1	3.6	JE	1915	1.0	3.3	VE	1923	1.1	3.6	SA	1911	1.0	3.3	LU	2013	1.1	3.6	MA	2000	1.2	3.9	
9	0116	0.0	0.0	24	0113	0.1	0.3	9	0133	0.0	0.0	24	0121	0.1	0.3	9	0240	0.2	0.7	24	0230	0.1	0.3	
TH	0722	1.2	3.9	FR	0708	1.1	3.6	SA	0731	1.1	3.6	FR	0706	1.0	3.3	TU	0827	0.9	3.0	WE	0805	1.0	3.3	
JE	1339	-0.1	-0.3	FR	1326	0.1	0.3	SA	1347	0.0	0.0	SU	1319	0.1	0.3	TU	1438	0.2	0.7	WE	1417	0.1	0.3	
	1942	1.1	3.6	VE	1931	1.1	3.6	SA	1952	1.2	3.9	DI	1934	1.1	3.6	MA	2042	1.1	3.6	ME	2033	1.2	3.9	
10	0149	0.0	0.0	25	0138	0.1	0.3	10	0208	0.0	0.0	25	0152	0.1	0.3	10	0318	0.2	0.7	25	0309	0.2	0.7	
FR	0752	1.2	3.9	FR	0729	1.1	3.6	SA	0801	1.1	3.6	FR	0734	1.0	3.3	WE	0859	0.9	3.0	TH	0844	0.9	3.0	
VE	1411	0.0	0.0	SA	1346	0.1	0.3	SU	1419	0.1	0.3	MO	1346	0.1	0.3	WE	1508	0.3	1.0	TH	1454	0.2	0.7	
	2009	1.2	3.9	SA	1949	1.1	3.6	DI	2020	1.1	3.6	LU	2000	1.2	3.9	ME	2111	1.1	3.6	JE	2111	1.2	3.9	
11	0221	0.0	0.0	26	0202	0.1	0.3	11	0241	0.1	0.3	26	0225	0.1	0.3	11	0355	0.3	1.0	26	0351	0.2	0.7	
SA	0820	1.2	3.9	SU	0751	1.1	3.6	MO	0830	1.0	3.3	TU	0805	1.0	3.3	TH	0933	0.8	2.6	FR	0929	0.9	3.0	
SA	1442	0.1	0.3	SU	1406	0.1	0.3	MO	1449	0.2	0.7	TU	1417	0.2	0.7	TH	1534	0.3	1.0	FR	1532	0.2	0.7	
SA	2036	1.2	3.9	DI	2011	1.1	3.6	LU	2046	1.1	3.6	MA	2030	1.2	3.9	JE	2143	1.0	3.3	VE	2155	1.1	3.6	
12	0250	0.1	0.3	27	0228	0.1	0.3	12	0313	0.2	0.7	27	0301	0.2	0.7	12	0436	0.4	1.3	27	0437	0.2	0.7	
SU	0848	1.1	3.6	MO	0816	1.1	3.6	TH	0859	0.9	3.0	FR	0840	0.9	3.0	FR	1013	0.7	2.3	TH	1022	0.8	2.6	
DI	1511	0.1	0.3	MO	1431	0.2	0.7	TU	1516	0.3	1.0	WE	1453	0.2	0.7	FR	1559	0.4	1.3	SA	1612	0.2	0.7	
	2102	1.1	3.6	LU	2037	1.1	3.6	MA	2113	1.0	3.3	ME	2106	1.1	3.6	VE	2222	0.9	3.0	SA	2250	1.0	3.3	
13	0317	0.2	0.7	28	0258	0.2	0.7	13	0345	0.3	1.0	28	0342	0.3	1.0	13	0527	0.4	1.3	28	0532	0.3	1.0	
MO	0915	1.0	3.3	TH	0845	1.0	3.6	FR	0927	0.8	2.6	TH	0922	0.9	3.0	SA	1126	0.6	2.0	TH	1127	0.8	2.6	
LU	1537	0.2	0.7	TU	1502	0.2	0.7	WE	1542	0.3	1.0	TH	1533	0.2	0.7	SA	1629	0.4	1.3	SU	1656	0.3	1.0	
	2128	1.0	3.3	MA	2107	1.1	3.6	ME	2143	1.0	3.3	JE	2151	1.0	3.3	SA	2323	0.8	2.6	DI				
14	0344	0.3	1.0	29	0334	0.3	1.0	14	0421	0.4	1.3	29	0434	0.3	1.0	14	0648	0.5	1.6	29	0001	0.9	3.0	
TU	0941	0.8	2.6	FR	0918	0.9	3.0	TH	1001	0.7	2.3	FR	1022	0.8	2.6	SU	1314	0.6	2.0	MO	0640	0.3	1	

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	0247	0.8	2.6	16	0210	0.7	2.3	1	0502	0.7	2.3	16	0443	0.6	2.0	1	0049	0.1	0.3	16	0010	0.1	0.3
	0918	0.2	0.7		0856	0.4	1.3		1108	0.2	0.7		1050	0.3	1.0		0650	0.8	2.6		0616	0.8	2.6
WE	1534	0.7	2.3	TH	1541	0.6	2.0	SA	1745	0.8	2.6	SU	1739	0.8	2.6	TU	1237	0.2	0.7	WE	1207	0.1	0.3
ME	2153	0.3	1.0	JE	2155	0.4	1.3	SA				DI	2352	0.2	0.7	MA	1848	1.0	3.3	ME	1826	1.1	3.6
2	0401	0.8	2.6	17	0340	0.6	2.0	2	0009	0.2	0.7	17	0544	0.7	2.3	2	0114	0.0	0.0	17	0040	0.0	0.0
	1021	0.2	0.7		1010	0.3	1.0		0604	0.8	2.6		1140	0.2	0.7		0719	0.9	3.0		0646	0.9	3.0
TH	1652	0.8	2.6	FR	1706	0.7	2.3	SU	1159	0.2	0.7	MO	1815	0.9	3.0	WE	1304	0.1	0.3	TH	1242	0.0	0.0
JE	2303	0.2	0.7	VE	2304	0.3	1.0	DI	1827	0.9	3.0	LU				ME	1914	1.1	3.6	JE	1856	1.2	3.9
3	0503	0.8	2.6	18	0447	0.7	2.3	3	0049	0.1	0.3	18	0026	0.1	0.3	3	0138	0.0	0.0	18	0112	-0.1	-0.3
	1114	0.1	0.3		1102	0.3	1.0		0649	0.8	2.6		0624	0.8	2.6		0743	0.9	3.0		0715	1.0	3.3
FR	1747	0.9	3.0	SA	1750	0.8	2.6	MO	1241	0.1	0.3	TU	1220	0.2	0.7	TH	1331	0.1	0.3	FR	1316	0.0	0.0
VE	2356	0.2	0.7	SA	2351	0.2	0.7	LU	1902	1.0	3.3	MA	1846	1.1	3.6	JE	1938	1.2	3.9	VE	1926	1.3	4.3
4	0555	0.9	3.0	19	0538	0.7	2.3	4	0124	0.1	0.3	19	0101	0.1	0.3	4	0202	0.1	0.3	19	0145	-0.1	-0.3
	1159	0.1	0.3		1145	0.2	0.7		0726	0.9	3.0		0658	0.9	3.0		0803	0.9	3.0		0743	1.1	3.6
SA	1830	1.0	3.3	SU	1825	0.9	3.0	TU	1317	0.1	0.3	WE	1257	0.1	0.3	FR	1357	0.1	0.3	SA	1349	0.0	0.0
SA				DI				MA	1932	1.1	3.6	ME	1916	1.2	3.9	VE	1959	1.2	3.9	SA	1955	1.3	4.3
5	0042	0.1	0.3	20	0032	0.2	0.7	5	0156	0.1	0.3	20	0135	0.0	0.0	5	0226	0.1	0.3	20	0217	0.0	0.0
	0640	0.9	3.0		0620	0.8	2.6		0757	0.9	3.0		0730	1.0	3.3		0820	1.0	3.3		0811	1.1	3.6
SU	1242	0.1	0.3	MO	1225	0.2	0.7	WE	1349	0.1	0.3	TH	1333	0.0	0.0	SA	1419	0.1	0.3	SU	1420	0.0	0.0
DI	1907	1.0	3.3	LU	1856	1.0	3.3	ME	1959	1.2	3.9	JE	1947	1.3	4.3	SA	2018	1.2	3.9	DI	2024	1.3	4.3
6	0123	0.1	0.3	21	0111	0.1	0.3	6	0226	0.1	0.3	21	0209	0.0	0.0	6	0247	0.1	0.3	21	0248	0.0	0.0
	0720	0.9	3.0		0657	0.9	3.0		0824	0.9	3.0		0801	1.0	3.3		0834	1.0	3.3		0839	1.2	3.9
MO	1322	0.1	0.3	TU	1303	0.1	0.3	TH	1418	0.1	0.3	FR	1406	0.0	0.0	SU	1438	0.1	0.3	MO	1450	0.0	0.0
LU	1940	1.1	3.6	MA	1927	1.1	3.6	JE	2024	1.2	3.9	VE	2017	1.3	4.3	DI	2036	1.2	3.9	LU	2054	1.2	3.9
7	0202	0.1	0.3	22	0148	0.1	0.3	7	0255	0.1	0.3	22	0243	0.0	0.0	7	0305	0.2	0.7	22	0319	0.1	0.3
	0757	0.9	3.0		0733	0.9	3.0		0847	0.9	3.0		0831	1.1	3.6		0848	1.0	3.3		0908	1.1	3.6
TU	1358	0.1	0.3	WE	1341	0.1	0.3	FR	1443	0.1	0.3	SA	1438	0.0	0.0	MO	1456	0.1	0.3	TU	1518	0.1	0.3
MA	2010	1.1	3.6	ME	1959	1.2	3.9	VE	2047	1.2	3.9	SA	2048	1.3	4.3	LU	2054	1.1	3.6	MA	2123	1.1	3.6
8	0238	0.1	0.3	23	0225	0.1	0.3	8	0322	0.2	0.7	23	0316	0.0	0.0	8	0319	0.2	0.7	23	0348	0.2	0.7
	0831	0.9	3.0		0808	1.0	3.3		0905	0.9	3.0		0902	1.1	3.6		0906	1.0	3.3		0937	1.0	3.3
WE	1431	0.2	0.7	TH	1417	0.1	0.3	SA	1504	0.2	0.7	SU	1508	0.0	0.0	TU	1518	0.2	0.7	WE	1546	0.2	0.7
ME	2039	1.1	3.6	JE	2031	1.3	4.3	SA	2107	1.1	3.6	DI	2120	1.2	3.9	MA	2115	1.0	3.3	ME	2155	0.9	3.0
9	0313	0.2	0.7	24	0302	0.1	0.3	9	0344	0.2	0.7	24	0349	0.1	0.3	9	0338	0.3	1.0	24	0417	0.3	1.0
	0901	0.9	3.0		0844	1.0	3.3		0921	0.9	3.0		0935	1.0	3.3		0926	0.9	3.0		1010	0.9	3.0
TH	1459	0.2	0.7	FR	1451	0.1	0.3	SU	1522	0.2	0.7	MO	1538	0.1	0.3	WE	1544	0.2	0.7	TH	1617	0.3	1.0
JE	2106	1.1	3.6	VE	2105	1.3	4.3	DI	2128	1.1	3.6	LU	2154	1.1	3.6	ME	2136	0.9	3.0	JE	2231	0.8	2.6
10	0346	0.2	0.7	25	0340	0.1	0.3	10	0402	0.3	1.0	25	0422	0.2	0.7	10	0402	0.3	1.0	25	0448	0.4	1.3
	0928	0.8	2.6		0921	1.0	3.3		0940	0.9	3.0		1010	1.0	3.3		0948	0.9	3.0		1052	0.8	2.6
FR	1524	0.3	1.0	SA	1524	0.1	0.3	MO	1544	0.2	0.7	TU	1609	0.2	0.7	TH	1614	0.3	1.0	FR	1654	0.4	1.3
VE	2132	1.1	3.6	SA	2143	1.2	3.9	LU	2151	1.0	3.3	MA	2233	1.0	3.3	JE	2153	0.8	2.6	VE			
11	0418	0.3	1.0	26	0418	0.2	0.7	11	0420	0.3	1.0	26	0457	0.3	1.0	11	0432	0.3	1.0	26	0018	0.6	2.0
	0954	0.8	2.6		1002	0.9	3.0		1003	0.8	2.6		1051	0.9	3.0		1011	0.8	2.6		0526	0.5	1.6
SA	1545	0.3	1.0	SU	1558	0.2	0.7	TU	1610	0.3	1.0	WE	1642	0.3	1.0	FR	1653	0.4	1.3	SA	1304	0.7	2.3
SA	2200	1.0	3.3	DI	2225	1.1	3.6	MA	2217	0.9	3.0	ME	2324	0.8	2.6	VE	2205	0.7	2.3	SA	2306	0.4	1.3
12	0447	0.4	1.3	27	0458	0.2	0.7	12	0446	0.3	1.0	27	0537	0.3	1.0	12	0510	0.4	1.3	27	0409	0.6	2.0
	1023	0.7	2.3		1048	0.9	3.0		1030	0.8	2.6		1148	0.8	2.6		1046	0.7	2.3		1050	0.5	1.6
SU	1610	0.3	1.0	MO	1634	0.2	0.7	WE	1641	0.3	1.0	TH	1723	0.4	1.3	SA	1809	0.5	1.6	SU	1623	0.7	2.3
DI	2234	0.9	3.0	LU	2317	1.0	3.3	ME	2248	0.8	2.6	JE				SA				DI	2339	0.3	1.0
13	0516	0.4	1.3	28	0545	0.3	1.0	13	0519	0.4	1.3	28	0103	0.7	2.3	13	0214	0.5	1.6	28	0528	0.6	2.0
	1101	0.7	2.3		1144	0.8	2.6		1111	0.7	2.3		0643	0.4	1.3		0630	0.5	1.6		1130	0.4	1.3
MO	1639	0.4	1.3	TU	1715	0.3	1.0	TH	1721	0.4	1.3	FR	1350	0.7	2.3	SU	1616	0.7	2.3	MO	1723	0.8	2.6
LU	2319	0.8	2.6	MA				JE				VE	2246	0.4	1.3	DI	2323	0.3	1.0	LU			
14	0553	0.4	1.3	29	0024	0.9	3.0	14	0002	0.6	2.0	29	0336	0.6	2.0	14	0456	0.6	2.0	29	0007	0.2	0.7
	1200	0.6	2.0		0646	0.3	1.0		0609	0.4	1.3		0945	0.4	1.3		1045	0.4	1.3		0606	0.7	2.3
TU	1716	0.4	1.3	WE	1258	0.7	2.3	FR	1311	0.6	2.0	SA	1637	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	0050	0.0	0.0	16	0012	0.0	0.0	1	0052	0.1	0.3	16	0051	0.0	0.0	1	0041	0.1	0.3	16	0111	0.1	0.3
TH	0658	0.9	3.0		0624	0.9	3.0		0707	1.0	3.3		0705	1.1	3.6		0704	1.0	3.3		0730	1.1	3.6
JE	1241	0.1	0.3	FR	1220	0.0	0.0	SU	1302	0.1	0.3	MO	1314	0.0	0.0	TU	1312	0.1	0.3	WE	1348	0.1	0.3
	1847	1.1	3.6	VE	1831	1.2	3.9	DI	1857	1.0	3.3	LU	1912	1.1	3.6	MA	1855	1.0	3.3	ME	1941	1.0	3.3
2	0108	0.0	0.0	17	0044	-0.1	-0.3	2	0113	0.1	0.3	17	0126	0.0	0.0	2	0106	0.1	0.3	17	0150	0.1	0.3
FR	0718	0.9	3.0		0654	1.0	3.3		0723	1.0	3.3		0736	1.1	3.6		0726	1.1	3.6		0803	1.1	3.6
VE	1305	0.1	0.3	SA	1255	0.0	0.0	MO	1328	0.1	0.3	TU	1351	0.0	0.0	WE	1343	0.1	0.3	TH	1428	0.1	0.3
	1909	1.1	3.6	SA	1902	1.2	3.9	LU	1917	1.1	3.6	MA	1945	1.1	3.6	ME	1921	1.0	3.3	JE	2018	0.9	3.0
3	0129	0.0	0.0	18	0117	-0.1	-0.3	3	0133	0.1	0.3	18	0201	0.1	0.3	3	0132	0.2	0.7	18	0227	0.2	0.7
SA	0736	1.0	3.3		0723	1.1	3.6		0739	1.1	3.6		0806	1.2	3.9		0750	1.1	3.6		0835	1.2	3.9
SA	1330	0.1	0.3	SU	1329	0.0	0.0	TU	1352	0.1	0.3	WE	1428	0.1	0.3	TH	1415	0.2	0.7	FR	1508	0.2	0.7
SA	1929	1.1	3.6	DI	1932	1.2	3.9	MA	1938	1.1	3.6	ME	2017	1.0	3.3	JE	1951	1.0	3.3	VE	2055	0.9	3.0
4	0150	0.1	0.3	19	0150	0.0	0.0	4	0151	0.1	0.3	19	0234	0.1	0.3	4	0202	0.2	0.7	19	0300	0.2	0.7
SU	0750	1.0	3.3		0751	1.2	3.9		0758	1.1	3.6		0835	1.1	3.6		0818	1.2	3.9		0907	1.1	3.6
DI	1352	0.1	0.3	MO	1402	0.0	0.0	WE	1416	0.1	0.3	TH	1504	0.2	0.7	FR	1450	0.2	0.7	SA	1547	0.3	1.0
	1947	1.1	3.6	LU	2001	1.2	3.9	ME	2001	1.0	3.3	JE	2050	0.9	3.0	VE	2024	0.9	3.0	SA	2132	0.8	2.6
5	0209	0.1	0.3	20	0221	0.0	0.0	5	0214	0.2	0.7	20	0305	0.2	0.7	5	0236	0.2	0.7	20	0330	0.3	1.0
MO	0804	1.1	3.6		0818	1.2	3.9		0822	1.1	3.6		0906	1.1	3.6		0851	1.1	3.6		0940	1.1	3.6
LU	1412	0.1	0.3	TU	1434	0.1	0.3	TH	1444	0.2	0.7	FR	1542	0.3	1.0	SA	1529	0.2	0.7	SU	1628	0.3	1.0
	2004	1.1	3.6	MA	2031	1.1	3.6	JE	2028	1.0	3.3	VE	2125	0.8	2.6	SA	2104	0.9	3.0	DI	2215	0.7	2.3
6	0225	0.2	0.7	21	0252	0.1	0.3	6	0243	0.2	0.7	21	0335	0.3	1.0	6	0315	0.2	0.7	21	0357	0.3	1.0
TU	0819	1.1	3.6		0846	1.1	3.6		0850	1.1	3.6		0940	1.0	3.3		0932	1.1	3.6		1019	1.0	3.3
MA	1432	0.1	0.3	WE	1505	0.1	0.3	FR	1518	0.3	1.0	SA	1625	0.4	1.3	SU	1616	0.3	1.0	MO	1714	0.4	1.3
	2024	1.1	3.6	ME	2059	1.0	3.3	VE	2058	0.9	3.0	SA	2211	0.7	2.3	DI	2155	0.8	2.6	LU	2312	0.7	2.3
7	0241	0.2	0.7	22	0321	0.2	0.7	7	0317	0.3	1.0	22	0405	0.4	1.3	7	0357	0.3	1.0	22	0425	0.4	1.3
WE	0839	1.1	3.6		0915	1.1	3.6		0924	1.0	3.3		1025	0.9	3.0		1026	1.0	3.3		1110	0.9	3.0
ME	1456	0.2	0.7	TH	1535	0.2	0.7	SA	1559	0.3	1.0	SU	1733	0.4	1.3	MO	1718	0.3	1.0	TU	1813	0.4	1.3
	2046	1.0	3.3	JE	2130	0.9	3.0	SA	2136	0.8	2.6	DI				LU	2310	0.7	2.3	MA			
8	0304	0.2	0.7	23	0349	0.3	1.0	8	0357	0.3	1.0	23	0010	0.6	2.0	8	0444	0.3	1.0	23	0030	0.6	2.0
TH	0902	1.0	3.3		0946	1.0	3.3		1010	0.9	3.0		0439	0.4	1.3		1149	0.9	3.0		0457	0.4	1.3
JE	1524	0.2	0.7	FR	1607	0.4	1.3	SU	1659	0.4	1.3	MO	1201	0.8	2.6	TU	1846	0.3	1.0	WE	1225	0.8	2.6
	2108	0.9	3.0	VE	2203	0.7	2.3	DI	2257	0.6	2.0	LU	2150	0.5	1.6	MA			ME	1934	0.4	1.3	
9	0332	0.3	1.0	24	0418	0.4	1.3	9	0446	0.4	1.3	24	0223	0.6	2.0	9	0047	0.7	2.3	24	0154	0.6	2.0
FR	0927	1.0	3.3		1025	0.8	2.6		1157	0.8	2.6		0525	0.5	1.6		0544	0.4	1.3		0541	0.5	1.6
VE	1559	0.3	1.0	SA	1653	0.5	1.6	MO	1941	0.4	1.3	TU	1403	0.8	2.6	WE	1328	0.9	3.0	TH	1352	0.7	2.3
	2129	0.8	2.6	SA				LU				MA	2235	0.4	1.3	ME	2017	0.3	1.0	JE	2109	0.4	1.3
10	0405	0.3	1.0	25	0027	0.6	2.0	10	0138	0.6	2.0	25	0356	0.6	2.0	10	0218	0.7	2.3	25	0321	0.6	2.0
SA	0957	0.9	3.0		0452	0.5	1.6		0559	0.4	1.3		0918	0.5	1.6		0750	0.4	1.3		0853	0.5	1.6
SA	1644	0.4	1.3	SU	1239	0.7	2.3	TU	1426	0.8	2.6	WE	1532	0.8	2.6	TH	1453	0.8	2.6	FR	1512	0.7	2.3
	2147	0.6	2.0	DI	2245	0.4	1.3	MA	2131	0.3	1.0	ME	2302	0.3	1.0	JE	2129	0.2	0.7	VE	2211	0.3	1.0
11	0447	0.4	1.3	26	0347	0.6	2.0	11	0325	0.6	2.0	26	0453	0.6	2.0	11	0337	0.7	2.3	26	0438	0.6	2.0
SU	1111	0.7	2.3		0554	0.5	1.6		0916	0.4	1.3		1038	0.4	1.3		0946	0.3	1.0		1023	0.4	1.3
DI	2037	0.5	1.6	MO	1528	0.7	2.3	WE	1549	0.8	2.6	TH	1628	0.8	2.6	FR	1601	0.9	3.0	SA	1614	0.7	2.3
				LU	2315	0.3	1.0	ME	2224	0.2	0.7	JE	2319	0.2	0.7	VE	2223	0.1	0.3	SA	2246	0.3	1.0
12	0211	0.5	1.6	27	0502	0.6	2.0	12	0433	0.7	2.3	27	0529	0.7	2.3	12	0444	0.8	2.6	27	0525	0.7	2.3
MO	0604	0.5	1.6		1103	0.4	1.3		1029	0.3	1.0		1109	0.3	1.0		1049	0.2	0.7		1112	0.3	1.0
LU	1525	0.7	2.3	TU	1642	0.8	2.6	TH	1644	0.9	3.0	FR	1706	0.8	2.6	SA	1655	0.9	3.0	SU	1701	0.7	2.3
	2245	0.3	1.0	MA	2340	0.2	0.7	JE	2303	0.1	0.3	VE	2333	0.2	0.7	SA	2309	0.1	0.3	DI	2317	0.2	0.7
13	0427	0.6	2.0	28	0539	0.7	2.3	13	0520	0.8	2.6	28	0557	0.8	2.6	13	0535	0.9	3.0	28	0558	0.8	2.6
TU	1014	0.4	1.3		1127	0.3	1.0		1116	0.1	0.3		1139	0.2	0.7		1139	0.1	0.3		1151	0.2	0.7
MA	1640	0.8	2.6	WE	1721	0.9	3.0	FR	1726	1.0	3.3	SA	1737	0.9	3.0	SU	1742	0.9	3.0	MO	1739	0.8	2.6
	2311	0.2	0.7	ME				VE	2340	0.0	0.0	SA	2353	0.1	0.3	DI	2351	0.0	0.0	LU	2349	0.2	0.7
14	0517	0.7	2.3	29	0000	0.1	0.3	14	0558	0.9	3.0	29	0620	0.8	2.6	14	0618	1.0	3.3	29	0627	0.9	3.0
WE	1106	0.2	0.7		0607	0.8	2.6		1157	0.1	0.3		1209	0.2	0.7		1224	0.1	0.3		1229	0.2	0.7
ME	1723	1.0	3.3	TH	1148	0.2	0.7	SA	1804	1.1	3.6	SU											