

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	0323	0.8	2.6	16	0244	0.8	2.6	1	0451	0.9	3.0	16	0419	1.0	3.3	1	0322	0.8	2.6	16	0241	0.9	3.0
	1004	0.3	1.0		0928	0.4	1.3		1143	0.3	1.0		1111	0.3	1.0		1035	0.4	1.3		0945	0.4	1.3
TU	1606	0.6	2.0	WE	1503	0.7	2.3	FR	1735	0.7	2.3	SA	1655	0.7	2.3	FR	1629	0.6	2.0	SA	1537	0.7	2.3
MA	2150	0.3	1.0	ME	2047	0.3	1.0	VE	2314	0.3	1.0	SA	2237	0.3	1.0	VE	2154	0.4	1.3	SA	2101	0.5	1.6
2	0419	0.8	2.6	17	0347	0.8	2.6	2	0543	0.9	3.0	17	0520	1.1	3.6	2	0435	0.9	3.0	17	0401	1.0	3.3
	1104	0.3	1.0		1037	0.3	1.0		1227	0.3	1.0		1203	0.2	0.7		1132	0.4	1.3		1051	0.3	1.0
WE	1700	0.7	2.3	TH	1612	0.7	2.3	SA	1822	0.7	2.3	SU	1755	0.8	2.6	SA	1727	0.7	2.3	SU	1646	0.8	2.6
ME	2242	0.2	0.7	JE	2151	0.3	1.0	SA				DI	2346	0.2	0.7	SA	2305	0.4	1.3	DI	2236	0.4	1.3
3	0510	0.9	3.0	18	0444	0.9	3.0	3	0006	0.3	1.0	18	0614	1.2	3.9	3	0530	0.9	3.0	18	0507	1.0	3.3
	1153	0.2	0.7		1130	0.2	0.7		0627	1.0	3.3		1250	0.1	0.3		1213	0.3	1.0		1143	0.2	0.7
TH	1749	0.7	2.3	FR	1710	0.7	2.3	SU	1306	0.2	0.7	MO	1849	0.9	3.0	SU	1812	0.7	2.3	MO	1743	0.9	3.0
JE	2332	0.2	0.7	VE	2254	0.2	0.7	DI	1905	0.8	2.6	LU				DI	2358	0.3	1.0	LU	2344	0.2	0.7
4	0557	1.0	3.3	19	0537	1.0	3.3	4	0050	0.2	0.7	19	0044	0.1	0.3	4	0612	1.0	3.3	19	0601	1.1	3.6
	1237	0.2	0.7		1218	0.1	0.3		0705	1.1	3.6		0704	1.2	3.9		1247	0.3	1.0		1228	0.1	0.3
FR	1834	0.7	2.3	SA	1805	0.8	2.6	MO	1342	0.2	0.7	TU	1335	0.0	0.0	MO	1850	0.8	2.6	TU	1833	1.0	3.3
VE				SA	2353	0.2	0.7	LU	1943	0.8	2.6	MA	1938	1.0	3.3	LU				MA			
5	0019	0.2	0.7	20	0627	1.1	3.6	5	0129	0.2	0.7	20	0136	0.1	0.3	5	0040	0.3	1.0	20	0037	0.1	0.3
	0640	1.0	3.3		1305	0.0	0.0		0739	1.1	3.6		0750	1.3	4.3		0647	1.1	3.6		0649	1.2	3.9
SA	1319	0.1	0.3	SU	1859	0.8	2.6	TU	1414	0.2	0.7	WE	1419	0.0	0.0	TU	1318	0.2	0.7	WE	1311	0.0	0.0
SA	1917	0.8	2.6	DI				MA	2019	0.9	3.0	ME	2025	1.0	3.3	MA	1924	0.9	3.0	ME	1918	1.0	3.3
6	0101	0.2	0.7	21	0049	0.1	0.3	6	0204	0.2	0.7	21	0224	0.0	0.0	6	0117	0.2	0.7	21	0125	0.0	0.0
	0720	1.1	3.6		0716	1.2	3.9		0810	1.1	3.6		0835	1.3	4.3		0719	1.1	3.6		0733	1.2	3.9
SU	1358	0.1	0.3	MO	1352	0.0	0.0	WE	1442	0.2	0.7	TH	1502	0.0	0.0	WE	1345	0.2	0.7	TH	1352	0.0	0.0
DI	1958	0.8	2.6	LU	1951	0.9	3.0	ME	2051	0.9	3.0	JE	2109	1.0	3.3	ME	1955	0.9	3.0	JE	2001	1.1	3.6
7	0141	0.2	0.7	22	0142	0.1	0.3	7	0236	0.2	0.7	22	0310	0.0	0.0	7	0150	0.2	0.7	22	0210	0.0	0.0
	0756	1.1	3.6		0803	1.2	3.9		0839	1.1	3.6		0918	1.2	3.9		0748	1.1	3.6		0816	1.2	3.9
MO	1434	0.2	0.7	TU	1439	-0.1	-0.3	TH	1508	0.2	0.7	FR	1544	0.0	0.0	TH	1409	0.2	0.7	FR	1432	0.0	0.0
LU	2037	0.8	2.6	MA	2042	0.9	3.0	JE	2121	0.9	3.0	VE	2150	1.0	3.3	JE	2023	1.0	3.3	VE	2041	1.1	3.6
8	0217	0.2	0.7	23	0233	0.0	0.0	8	0307	0.3	1.0	23	0355	0.1	0.3	8	0221	0.2	0.7	23	0253	0.0	0.0
	0829	1.1	3.6		0850	1.2	3.9		0908	1.1	3.6		1000	1.1	3.6		0817	1.1	3.6		0857	1.1	3.6
TU	1508	0.2	0.7	WE	1526	-0.1	-0.3	FR	1534	0.3	1.0	SA	1624	0.1	0.3	FR	1432	0.2	0.7	SA	1510	0.1	0.3
MA	2113	0.8	2.6	ME	2131	0.9	3.0	VE	2150	0.9	3.0	SA	2231	1.0	3.3	VE	2051	1.0	3.3	SA	2119	1.1	3.6
9	0251	0.2	0.7	24	0323	0.0	0.0	9	0340	0.3	1.0	24	0440	0.2	0.7	9	0251	0.2	0.7	24	0335	0.1	0.3
	0859	1.1	3.6		0937	1.2	3.9		0938	1.1	3.6		1041	0.9	3.0		0846	1.1	3.6		0936	1.0	3.3
WE	1539	0.2	0.7	TH	1612	0.0	0.0	SA	1602	0.3	1.0	SU	1703	0.2	0.7	SA	1458	0.3	1.0	SU	1547	0.1	0.3
ME	2148	0.8	2.6	JE	2218	0.9	3.0	SA	2220	0.9	3.0	DI	2310	0.9	3.0	SA	2119	1.0	3.3	DI	2155	1.1	3.6
10	0323	0.3	1.0	25	0412	0.1	0.3	10	0415	0.3	1.0	25	0526	0.3	1.0	10	0324	0.3	1.0	25	0417	0.2	0.7
	0929	1.0	3.3		1023	1.1	3.6		1010	1.0	3.3		1123	0.8	2.6		0917	1.1	3.6		1015	0.9	3.0
TH	1609	0.3	1.0	FR	1658	0.1	0.3	SU	1635	0.3	1.0	MO	1741	0.3	1.0	SU	1527	0.3	1.0	MO	1621	0.2	0.7
JE	2222	0.8	2.6	VE	2304	0.9	3.0	DI	2250	0.9	3.0	LU	2352	0.9	3.0	DI	2146	1.0	3.3	LU	2230	1.0	3.3
11	0356	0.3	1.0	26	0501	0.2	0.7	11	0454	0.4	1.3	26	0620	0.4	1.3	11	0358	0.3	1.0	26	0501	0.3	1.0
	1000	1.0	3.3		1111	0.9	3.0		1046	0.9	3.0		1212	0.7	2.3		0949	1.0	3.3		1053	0.8	2.6
FR	1640	0.3	1.0	SA	1744	0.1	0.3	MO	1711	0.4	1.3	TU	1821	0.4	1.3	MO	1558	0.3	1.0	TU	1654	0.3	1.0
VE	2257	0.8	2.6	SA	2350	0.8	2.6	LU	2326	0.9	3.0	MA				LU	2214	1.0	3.3	MA	2305	0.9	3.0
12	0433	0.3	1.0	27	0552	0.3	1.0	12	0542	0.4	1.3	27	0046	0.8	2.6	12	0437	0.4	1.3	27	0552	0.4	1.3
	1035	0.9	3.0		1201	0.8	2.6		1128	0.8	2.6		0737	0.5	1.6		1022	0.9	3.0		1138	0.7	2.3
SA	1717	0.3	1.0	SU	1829	0.2	0.7	TU	1753	0.4	1.3	WE	1338	0.6	2.0	TU	1632	0.4	1.3	WE	1725	0.4	1.3
SA	2337	0.7	2.3	DI				MA				ME	1911	0.4	1.3	MA	2244	1.0	3.3	ME	2347	0.8	2.6
13	0517	0.4	1.3	28	0041	0.8	2.6	13	0019	0.9	3.0	28	0200	0.8	2.6	13	0524	0.4	1.3	28	0705	0.4	1.3
	1118	0.8	2.6		0653	0.3	1.0		0657	0.5	1.6		0911	0.5	1.6		1059	0.8	2.6		1310	0.6	2.0
SU	1801	0.3	1.0	MO	1302	0.7	2.3	WE	1234	0.7	2.3	TH	1512	0.6	2.0	WE	1709	0.4	1.3	TH	1808	0.4	1.3
DI				LU	1916	0.3	1.0	ME	1844	0.4	1.3	JE	2027	0.4	1.3	ME	2323	1.0	3.3	JE			
14	0028	0.7	2.3	29	0139	0.8	2.6	14	0146	0.9	3.0	14	0146	0.9	3.0	14	0635	0.5	1.6	29	0108	0.8	2.6
	0616	0.4	1.3		0811	0.4	1.3		0842	0.5	1.6		0842	0.5	1.6		1204	0.7	2.3		0839	0.5	1.6
MO	1216	0.8	2.6	TU	1418	0.6	2.0	TH	1423	0.7	2.3	TH	1757										

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	0508	0.9	3.0	16	0451	1.0	3.3	1	0516	0.8	2.6	16	0523	0.9	3.0	1	0010	0.1	0.3	16	0034	0.1	0.3
MO	1144	0.3	1.0		1114	0.2	0.7		1132	0.2	0.7		1125	0.1	0.3		0551	0.7	2.3		0632	0.8	2.6
LU	1753	0.7	2.3	TU	1722	0.9	3.0	WE	1751	0.8	2.6	TH	1740	0.9	3.0	SA	1141	0.1	0.3	SU	1221	0.1	0.3
	2347	0.3	1.0	MA	2336	0.2	0.7	ME				JE				SA	1814	0.9	3.0	DI	1840	1.0	3.3
2	0549	0.9	3.0	17	0544	1.0	3.3	2	0004	0.2	0.7	17	0007	0.1	0.3	2	0044	0.1	0.3	17	0117	0.1	0.3
	1216	0.2	0.7		1159	0.1	0.3		0552	0.8	2.6		0609	0.9	3.0		0628	0.8	2.6		0716	0.8	2.6
TU	1827	0.8	2.6	WE	1808	1.0	3.3	TH	1159	0.2	0.7	FR	1208	0.1	0.3	SU	1217	0.1	0.3	MO	1303	0.1	0.3
MA				ME				JE	1821	0.9	3.0	VE	1823	1.0	3.3	DI	1849	1.0	3.3	LU	1921	1.1	3.6
3	0026	0.2	0.7	18	0025	0.1	0.3	3	0038	0.1	0.3	18	0051	0.0	0.0	3	0120	0.0	0.0	18	0158	0.1	0.3
	0623	1.0	3.3		0630	1.1	3.6		0624	0.9	3.0		0652	0.9	3.0		0708	0.8	2.6		0759	0.8	2.6
WE	1243	0.2	0.7	TH	1241	0.0	0.0	FR	1225	0.2	0.7	SA	1249	0.1	0.3	MO	1255	0.1	0.3	TU	1344	0.2	0.7
ME	1857	0.9	3.0	JE	1852	1.0	3.3	VE	1849	0.9	3.0	SA	1904	1.1	3.6	LU	1926	1.1	3.6	MA	2000	1.1	3.6
4	0100	0.2	0.7	19	0109	0.0	0.0	4	0109	0.1	0.3	19	0133	0.0	0.0	4	0158	0.0	0.0	19	0239	0.1	0.3
	0654	1.0	3.3		0713	1.1	3.6		0657	0.9	3.0		0734	0.9	3.0		0749	0.8	2.6		0840	0.8	2.6
TH	1307	0.2	0.7	FR	1321	0.0	0.0	SA	1252	0.1	0.3	SU	1328	0.1	0.3	TU	1336	0.1	0.3	WE	1423	0.2	0.7
JE	1924	0.9	3.0	VE	1932	1.1	3.6	SA	1919	1.0	3.3	DI	1943	1.1	3.6	MA	2004	1.1	3.6	ME	2036	1.1	3.6
5	0132	0.2	0.7	20	0152	0.0	0.0	5	0141	0.1	0.3	20	0215	0.0	0.0	5	0239	0.0	0.0	20	0318	0.1	0.3
	0723	1.0	3.3		0755	1.0	3.3		0730	0.9	3.0		0815	0.9	3.0		0835	0.8	2.6		0922	0.8	2.6
FR	1331	0.2	0.7	SA	1359	0.0	0.0	SU	1323	0.1	0.3	MO	1406	0.1	0.3	WE	1419	0.1	0.3	TH	1500	0.2	0.7
VE	1952	1.0	3.3	SA	2011	1.1	3.6	DI	1950	1.1	3.6	LU	2020	1.1	3.6	ME	2045	1.1	3.6	JE	2111	1.0	3.3
6	0202	0.1	0.3	21	0234	0.0	0.0	6	0215	0.1	0.3	21	0256	0.0	0.0	6	0325	0.0	0.0	21	0357	0.2	0.7
	0754	1.0	3.3		0835	1.0	3.3		0806	0.9	3.0		0856	0.8	2.6		0925	0.8	2.6		1002	0.7	2.3
SA	1356	0.2	0.7	SU	1436	0.1	0.3	MO	1357	0.1	0.3	TU	1443	0.2	0.7	TH	1506	0.2	0.7	FR	1535	0.2	0.7
SA	2020	1.1	3.6	DI	2048	1.1	3.6	LU	2023	1.1	3.6	MA	2056	1.1	3.6	JE	2129	1.1	3.6	VE	2143	1.0	3.3
7	0234	0.2	0.7	22	0315	0.0	0.0	7	0252	0.1	0.3	22	0336	0.1	0.3	7	0415	0.1	0.3	22	0435	0.2	0.7
	0825	1.0	3.3		0915	0.9	3.0		0844	0.9	3.0		0938	0.8	2.6		1019	0.8	2.6		1043	0.7	2.3
SU	1425	0.2	0.7	MO	1512	0.2	0.7	TU	1433	0.2	0.7	WE	1518	0.2	0.7	FR	1557	0.2	0.7	SA	1610	0.3	1.0
DI	2048	1.1	3.6	LU	2123	1.1	3.6	MA	2058	1.1	3.6	ME	2130	1.0	3.3	VE	2218	1.0	3.3	SA	2214	0.9	3.0
8	0307	0.2	0.7	23	0356	0.1	0.3	8	0333	0.1	0.3	23	0418	0.2	0.7	8	0510	0.1	0.3	23	0513	0.3	1.0
	0859	1.0	3.3		0954	0.8	2.6		0927	0.9	3.0		1021	0.7	2.3		1118	0.7	2.3		1127	0.7	2.3
MO	1456	0.2	0.7	TU	1545	0.2	0.7	WE	1512	0.2	0.7	TH	1553	0.3	1.0	SA	1652	0.3	1.0	SU	1646	0.3	1.0
LU	2118	1.1	3.6	MA	2155	1.0	3.3	ME	2134	1.1	3.6	JE	2202	0.9	3.0	SA	2315	0.9	3.0	DI	2250	0.8	2.6
9	0344	0.2	0.7	24	0438	0.2	0.7	9	0420	0.2	0.7	24	0503	0.2	0.7	9	0610	0.2	0.7	24	0556	0.3	1.0
	0934	0.9	3.0		1035	0.7	2.3		1017	0.8	2.6		1109	0.6	2.0		1220	0.7	2.3		1217	0.6	2.0
TU	1529	0.3	1.0	WE	1616	0.3	1.0	TH	1555	0.3	1.0	FR	1628	0.3	1.0	SU	1756	0.3	1.0	MO	1732	0.4	1.3
MA	2148	1.1	3.6	ME	2227	0.9	3.0	JE	2217	1.0	3.3	VE	2236	0.9	3.0	DI				LU	2337	0.8	2.6
10	0426	0.3	1.0	25	0527	0.3	1.0	10	0516	0.2	0.7	25	0556	0.3	1.0	10	0025	0.9	3.0	25	0645	0.3	1.0
	1013	0.9	3.0		1126	0.6	2.0		1119	0.7	2.3		1209	0.6	2.0		0712	0.2	0.7		1318	0.6	2.0
WE	1605	0.3	1.0	TH	1648	0.4	1.3	FR	1646	0.3	1.0	SA	1710	0.4	1.3	MO	1324	0.7	2.3	TU	1841	0.4	1.3
ME	2221	1.0	3.3	JE	2301	0.8	2.6	VE	2313	0.9	3.0	SA	2320	0.8	2.6	LU	1910	0.3	1.0	MA			
11	0518	0.4	1.3	26	0633	0.4	1.3	11	0624	0.3	1.0	26	0701	0.3	1.0	11	0141	0.8	2.6	26	0047	0.7	2.3
	1102	0.8	2.6		1245	0.6	2.0		1234	0.7	2.3		1321	0.6	2.0		0812	0.2	0.7		0739	0.3	1.0
TH	1645	0.4	1.3	FR	1730	0.4	1.3	SA	1752	0.4	1.3	SU	1815	0.4	1.3	TU	1427	0.7	2.3	WE	1423	0.6	2.0
JE	2304	1.0	3.3	VE				SA				DI			MA	2035	0.3	1.0	ME	2037	0.4	1.3	
12	0630	0.4	1.3	27	0005	0.8	2.6	12	0037	0.9	3.0	27	0039	0.7	2.3	12	0257	0.7	2.3	27	0216	0.6	2.0
	1229	0.7	2.3		0757	0.4	1.3		0739	0.3	1.0		0810	0.3	1.0		0908	0.2	0.7		0832	0.3	1.0
FR	1741	0.5	1.6	SA	1415	0.6	2.0	SU	1351	0.7	2.3	MO	1435	0.6	2.0	WE	1527	0.8	2.6	TH	1523	0.7	2.3
VE				SA	1908	0.5	1.6	DI	1919	0.4	1.3	LU	2013	0.4	1.3	ME	2155	0.3	1.0	JE	2204	0.4	1.3
13	0040	0.9	3.0	28	0153	0.7	2.3	13	0206	0.8	2.6	28	0214	0.6	2.0	13	0403	0.7	2.3	28	0331	0.6	2.0
	0758	0.4	1.3		0916	0.4	1.3		0848	0.3	1.0		0910	0.3	1.0		1000	0.2	0.7		0923	0.3	1.0
SA	1406	0.7	2.3	SU	1536	0.6	2.0	MO	1501	0.7	2.3	TU	1539	0.6	2.0	TH	1621	0.8	2.6	FR	1614	0.7	2.3
SA	1913	0.5	1.6	DI	2113	0.4	1.3	LU	2058	0.4	1.3	MA	2153	0.4	1.3	JE	2258	0.2	0.7	VE	2259	0.3	1.0
14	0223	0.9	3.0	29	0325	0.7	2.3	14	0326	0.8	2.6	29	0333	0.6	2.0	14	0459	0.8	2.6	29	0429	0.7	2.3
	0919	0.3	1.0		1017	0.3	1.0		0948	0.2	0.7		0958	0.3	1.0		1050	0.2	0.7		1012	0.2	0.7
SU	1525	0.7	2.3	MO	1636	0.6	2.0	TU	1601	0.8	2.6	WE	1628	0.7	2.3	FR	1711	0.9	3.0	SA	1659	0.8	2.6
DI	2104	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	0021	0.1	0.3	16	0104	0.2	0.7	1	0130	0.0	0.0	16	0201	0.2	0.7	1	0236	0.0	0.0	16	0219	0.2	0.7
	0603	0.7	2.3		0702	0.8	2.6		0728	0.9	3.0		0807	0.9	3.0		0844	1.1	3.6		0838	1.0	3.3
MO	1147	0.2	0.7	TU	1247	0.2	0.7	TH	1318	0.1	0.3	FR	1356	0.2	0.7	SU	1447	0.0	0.0	MO	1442	0.2	0.7
LU	1825	1.0	3.3	MA	1906	1.1	3.6	JE	1940	1.2	3.9	VE	2000	1.1	3.6	DI	2055	1.2	3.9	LU	2034	1.1	3.6
2	0101	0.1	0.3	17	0145	0.2	0.7	2	0215	0.0	0.0	17	0231	0.2	0.7	2	0318	0.0	0.0	17	0242	0.3	1.0
	0649	0.8	2.6		0745	0.8	2.6		0818	0.9	3.0		0840	0.9	3.0		0926	1.1	3.6		0903	1.0	3.3
TU	1235	0.1	0.3	WE	1329	0.2	0.7	FR	1409	0.1	0.3	SA	1429	0.2	0.7	MO	1533	0.0	0.0	TU	1512	0.2	0.7
MA	1908	1.1	3.6	ME	1944	1.1	3.6	VE	2026	1.2	3.9	SA	2030	1.1	3.6	LU	2138	1.1	3.6	MA	2102	1.1	3.6
3	0144	0.0	0.0	18	0223	0.2	0.7	3	0300	0.0	0.0	18	0258	0.2	0.7	3	0359	0.1	0.3	18	0307	0.3	1.0
	0738	0.8	2.6		0825	0.8	2.6		0906	0.9	3.0		0910	0.9	3.0		1007	1.0	3.3		0928	1.1	3.6
WE	1323	0.1	0.3	TH	1409	0.2	0.7	SA	1458	0.0	0.0	SU	1501	0.2	0.7	TU	1618	0.1	0.3	WE	1543	0.3	1.0
ME	1952	1.2	3.9	JE	2019	1.1	3.6	SA	2112	1.2	3.9	DI	2058	1.1	3.6	MA	2221	1.0	3.3	ME	2132	1.0	3.3
4	0229	0.0	0.0	19	0258	0.2	0.7	4	0345	0.0	0.0	19	0321	0.3	1.0	4	0439	0.2	0.7	19	0335	0.3	1.0
	0828	0.8	2.6		0903	0.8	2.6		0952	1.0	3.3		0938	0.9	3.0		1047	1.0	3.3		0953	1.1	3.6
TH	1413	0.1	0.3	FR	1445	0.2	0.7	SU	1547	0.1	0.3	MO	1530	0.3	1.0	WE	1705	0.2	0.7	TH	1617	0.3	1.0
JE	2037	1.2	3.9	VE	2052	1.1	3.6	DI	2158	1.1	3.6	LU	2125	1.1	3.6	ME	2304	0.8	2.6	JE	2202	0.9	3.0
5	0316	0.0	0.0	20	0331	0.2	0.7	5	0430	0.0	0.0	20	0345	0.3	1.0	5	0518	0.3	1.0	20	0406	0.4	1.3
	0919	0.8	2.6		0938	0.8	2.6		1037	0.9	3.0		1004	0.9	3.0		1129	0.9	3.0		1019	1.0	3.3
FR	1504	0.1	0.3	SA	1518	0.2	0.7	MO	1636	0.1	0.3	TU	1601	0.3	1.0	TH	1757	0.3	1.0	FR	1659	0.4	1.3
VE	2123	1.1	3.6	SA	2122	1.1	3.6	LU	2244	1.0	3.3	MA	2154	1.0	3.3	JE	2354	0.7	2.3	VE	2235	0.8	2.6
6	0405	0.0	0.0	21	0400	0.2	0.7	6	0515	0.1	0.3	21	0413	0.3	1.0	6	0557	0.3	1.0	21	0439	0.4	1.3
	1010	0.8	2.6		1012	0.8	2.6		1122	0.9	3.0		1030	0.9	3.0		1218	0.9	3.0		1048	1.0	3.3
SA	1556	0.1	0.3	SU	1550	0.3	1.0	TU	1726	0.2	0.7	WE	1636	0.4	1.3	FR	1907	0.4	1.3	SA	1757	0.5	1.6
SA	2212	1.1	3.6	DI	2150	1.0	3.3	MA	2333	0.9	3.0	ME	2225	0.9	3.0	VE				SA	2317	0.8	2.6
7	0455	0.1	0.3	22	0429	0.3	1.0	7	0559	0.2	0.7	22	0445	0.4	1.3	7	0109	0.6	2.0	22	0518	0.5	1.6
	1102	0.8	2.6		1044	0.8	2.6		1210	0.9	3.0		1058	0.9	3.0		0644	0.4	1.3		1138	0.9	3.0
SU	1649	0.2	0.7	MO	1623	0.3	1.0	WE	1822	0.3	1.0	TH	1717	0.4	1.3	SA	1327	0.8	2.6	SU	1933	0.5	1.6
DI	2304	1.0	3.3	LU	2221	0.9	3.0	ME				JE	2259	0.8	2.6	SA	2038	0.5	1.6	DI			
8	0546	0.1	0.3	23	0459	0.3	1.0	8	0029	0.7	2.3	23	0521	0.4	1.3	8	0245	0.6	2.0	23	0121	0.7	2.3
	1154	0.8	2.6		1117	0.8	2.6		0645	0.3	1.0		1135	0.9	3.0		0754	0.5	1.6		0620	0.5	1.6
MO	1744	0.2	0.7	TU	1659	0.4	1.3	TH	1305	0.8	2.6	FR	1817	0.5	1.6	SU	1452	0.8	2.6	MO	1354	0.9	3.0
LU				MA	2256	0.9	3.0	JE	1934	0.4	1.3	VE	2345	0.8	2.6	DI	2211	0.4	1.3	LU	2113	0.5	1.6
9	0002	0.9	3.0	24	0535	0.3	1.0	9	0142	0.6	2.0	24	0605	0.4	1.3	9	0409	0.6	2.0	24	0306	0.7	2.3
	0638	0.2	0.7		1157	0.8	2.6		0736	0.3	1.0		1249	0.9	3.0		0925	0.5	1.6		0808	0.5	1.6
TU	1249	0.8	2.6	WE	1748	0.4	1.3	FR	1411	0.8	2.6	SA	2002	0.5	1.6	MO	1611	0.8	2.6	TU	1526	0.9	3.0
MA	1848	0.3	1.0	ME	2342	0.8	2.6	VE	2102	0.4	1.3	SA				LU	2316	0.4	1.3	MA	2225	0.4	1.3
10	0108	0.8	2.6	25	0618	0.4	1.3	10	0306	0.6	2.0	25	0131	0.7	2.3	10	0511	0.7	2.3	25	0419	0.7	2.3
	0731	0.2	0.7		1255	0.7	2.3		0836	0.4	1.3		0705	0.4	1.3		1045	0.4	1.3		0959	0.4	1.3
WE	1349	0.8	2.6	TH	1904	0.5	1.6	SA	1521	0.8	2.6	SU	1432	0.9	3.0	TU	1713	0.9	3.0	WE	1637	1.0	3.3
ME	2004	0.3	1.0	JE				SA	2225	0.4	1.3	DI	2145	0.5	1.6	MA	2356	0.3	1.0	ME	2317	0.2	0.7
11	0221	0.7	2.3	26	0050	0.7	2.3	11	0419	0.6	2.0	26	0318	0.7	2.3	11	0557	0.7	2.3	26	0517	0.8	2.6
	0824	0.3	1.0		0709	0.4	1.3		0945	0.4	1.3		0829	0.4	1.3		1143	0.3	1.0		1117	0.3	1.0
TH	1450	0.8	2.6	FR	1410	0.8	2.6	SU	1628	0.9	3.0	MO	1550	0.9	3.0	WE	1758	1.0	3.3	TH	1734	1.1	3.6
JE	2127	0.3	1.0	VE	2059	0.5	1.6	DI	2327	0.3	1.0	LU	2253	0.4	1.3	ME				JE			
12	0333	0.7	2.3	27	0227	0.7	2.3	12	0518	0.7	2.3	27	0432	0.7	2.3	12	0031	0.3	1.0	27	0002	0.1	0.3
	0919	0.3	1.0		0809	0.4	1.3		1053	0.4	1.3		1002	0.4	1.3		0636	0.8	2.6		0607	0.9	3.0
FR	1550	0.8	2.6	SA	1520	0.8	2.6	MO	1725	0.9	3.0	TU	1655	1.0	3.3	TH	1228	0.3	1.0	FR	1213	0.2	0.7
VE	2238	0.3	1.0	SA	2220	0.4	1.3	LU				MA	2343	0.3	1.0	JE	1835	1.0	3.3	VE	1823	1.1	3.6
13	0436	0.7	2.3	28	0346	0.6	2.0	13	0013	0.3	1.0	28	0532	0.8	2.6	13	0103	0.2	0.7	28	0045	0.0	0.0
	1015	0.3	1.0		0916	0.3	1.0		0608	0.7	2.3		1120	0.8	3.0		0710	0.9	3.0		0653	1.0	3.3
SA	1647	0.9	3.0	SU	1622	0.9	3.0	TU	1150	0.3	1.0	WE	1750	1.1	3.6	FR	1306	0.2	0.7	SA	1301	0.0	0.0
SA	2334	0.2	0.7	DI	2316	0.3	1.0	MA	1812	1.0	3.3	ME				VE	1908	1.1	3.6	SA	1909	1.2	3.9
14	0529	0.7	2.3	29	0448	0.7	2.3	14	0052	0.2	0.7	29	0028	0.1	0.3	14	0131	0.2	0.7	29	0126	0.0	0.0
	1110	0.3	1.0		1024	0.3	1.0		0651	0.8	2.6		0625	0.9	3.0		0742	0.9	3.0		0736	1.1	3.6
SU	1738	0.9	3.0	MO	1716	1.0	3.3	WE	1237	0.3													

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	0247 0858	0.0 1.1	0.0 3.6	16	0206 0831	0.2 1.1	0.7 3.6	1	0331 0943	0.2 1.0	0.7 3.3	16	0248 0913	0.2 1.1	0.7 3.6	1	0347 0956	0.2 1.0	0.7 3.3	16	0329 0951	0.2 1.1	0.7 3.6
TU	1516	0.0	0.0	WE	1453	0.2	0.7	FR	1626	0.2	0.7	SA	1557	0.2	0.7	SU	1652	0.2	0.7	MO	1641	0.1	0.3
MA	2118	1.0	3.3	ME	2042	1.0	3.3	VE	2226	0.7	2.3	SA	2152	0.8	2.6	DI	2258	0.6	2.0	LU	2247	0.8	2.6
2	0325 0936	0.1 1.1	0.3 3.6	17	0235 0859	0.2 1.1	0.7 3.6	2	0407 1018	0.3 1.0	1.0 3.3	17	0329 0951	0.3 1.0	1.0 3.3	2	0426 1032	0.3 0.9	1.0 3.0	17	0422 1042	0.2 1.0	0.7 3.3
WE	1559	0.1	0.3	TH	1526	0.2	0.7	SA	1715	0.2	0.7	SU	1648	0.2	0.7	MO	1742	0.3	1.0	TU	1736	0.2	0.7
ME	2159	0.9	3.0	JE	2116	0.9	3.0	SA	2318	0.6	2.0	DI	2248	0.7	2.3	LU	2352	0.6	2.0	MA	2345	0.7	2.3
3	0403 1013	0.2 1.0	0.7 3.3	18	0306 0927	0.3 1.1	1.0 3.6	3	0444 1056	0.3 0.9	1.0 3.0	18	0416 1038	0.3 1.0	1.0 3.3	3	0509 1114	0.3 0.8	1.0 2.6	18	0520 1143	0.3 0.9	1.0 3.0
TH	1645	0.2	0.7	FR	1604	0.3	1.0	SU	1815	0.3	1.0	MO	1749	0.3	1.0	TU	1840	0.3	1.0	WE	1834	0.2	0.7
JE	2242	0.8	2.6	VE	2151	0.9	3.0	DI				LU	2357	0.7	2.3	MA				ME			
4	0438 1049	0.3 1.0	1.0 3.3	19	0340 0956	0.3 1.1	1.0 3.6	4	0026 0530	0.6 0.4	2.0 1.3	19	0514 1148	0.4 0.9	1.3 3.0	4	0055 0607	0.6 0.4	2.0 1.3	19	0045 0626	0.7 0.3	2.3 1.0
FR	1736	0.3	1.0	SA	1650	0.3	1.0	MO	1151	0.8	2.6	TU	1859	0.3	1.0	WE	1217	0.7	2.3	TH	1255	0.8	2.6
VE	2332	0.7	2.3	SA	2234	0.8	2.6	LU	1929	0.3	1.0	MA				ME	1942	0.3	1.0	JE	1932	0.2	0.7
5	0513 1130	0.4 0.9	1.3 3.0	20	0416 1030	0.4 1.0	1.3 3.3	5	0146 0649	0.6 0.4	2.0 1.3	20	0111 0631	0.7 0.4	2.3 1.3	5	0204 0740	0.6 0.4	2.0 1.3	20	0147 0745	0.8 0.3	2.6 1.0
SA	1842	0.4	1.3	SU	1753	0.4	1.3	TU	1323	0.7	2.3	WE	1318	0.8	2.6	TH	1343	0.6	2.0	FR	1412	0.8	2.6
SA				DI	2344	0.7	2.3	MA	2044	0.3	1.0	ME	2008	0.3	1.0	JE	2041	0.3	1.0	VE	2029	0.2	0.7
6	0049 0556	0.6 0.4	2.0 1.3	21	0502 1132	0.4 0.9	1.3 3.0	6	0304 0839	0.6 0.4	2.0 1.3	21	0222 0805	0.7 0.4	2.3 1.3	6	0310 0922	0.6 0.4	2.0 1.3	21	0249 0911	0.8 0.3	2.6 1.0
SU	1238	0.8	2.6	MO	1917	0.4	1.3	WE	1456	0.7	2.3	TH	1442	0.8	2.6	FR	1507	0.6	2.0	SA	1524	0.7	2.3
DI	2008	0.4	1.3	LU				ME	2147	0.3	1.0	JE	2110	0.2	0.7	VE	2132	0.3	1.0	SA	2125	0.2	0.7
7	0223 0721	0.6 0.5	2.0 1.6	22	0125 0618	0.7 0.5	2.3 1.6	7	0409 1010	0.6 0.4	2.0 1.3	22	0325 0938	0.8 0.3	2.6 1.0	7	0405 1032	0.7 0.3	2.3 1.0	22	0348 1025	0.8 0.2	2.6 0.7
MO	1415	0.7	2.3	TU	1334	0.8	2.6	TH	1608	0.7	2.3	FR	1553	0.8	2.6	SA	1610	0.6	2.0	SU	1628	0.7	2.3
LU	2135	0.4	1.3	MA	2042	0.4	1.3	JE	2235	0.3	1.0	VE	2205	0.2	0.7	SA	2214	0.2	0.7	DI	2218	0.2	0.7
8	0348 0910	0.6 0.5	2.0 1.6	23	0249 0811	0.7 0.5	2.3 1.6	8	0457 1108	0.7 0.3	2.3 1.0	23	0420 1047	0.8 0.2	2.6 0.7	8	0449 1120	0.7 0.2	2.3 0.7	23	0443 1123	0.9 0.2	3.0 0.7
TU	1544	0.8	2.6	WE	1506	0.9	3.0	FR	1659	0.7	2.3	SA	1652	0.9	3.0	SU	1658	0.7	2.3	MO	1722	0.8	2.6
MA	2240	0.3	1.0	ME	2149	0.3	1.0	VE	2313	0.2	0.7	SA	2255	0.1	0.3	DI	2250	0.2	0.7	LU	2310	0.2	0.7
9	0451 1035	0.6 0.4	2.0 1.3	24	0356 0956	0.8 0.4	2.6 1.3	9	0535 1150	0.7 0.2	2.3 0.7	24	0511 1141	0.9 0.1	3.0 0.3	9	0525 1159	0.8 0.2	2.6 0.7	24	0533 1213	1.0 0.1	3.3 0.3
WE	1649	0.8	2.6	TH	1618	0.9	3.0	SA	1738	0.8	2.6	SU	1743	0.9	3.0	MO	1737	0.7	2.3	TU	1812	0.8	2.6
ME	2323	0.3	1.0	JE	2243	0.2	0.7	SA	2343	0.2	0.7	DI	2341	0.1	0.3	LU	2323	0.2	0.7	MA	2359	0.2	0.7
10	0535 1131	0.7 0.3	2.3 1.0	25	0452 1107	0.8 0.2	2.6 0.7	10	0606 1226	0.8 0.1	2.6 0.3	25	0558 1228	1.0 0.0	3.3 0.0	10	0559 1233	0.9 0.1	3.0 0.3	25	0621 1259	1.0 0.1	3.3 0.3
TH	1734	0.9	3.0	FR	1715	1.0	3.3	SU	1812	0.8	2.6	MO	1829	0.9	3.0	TU	1814	0.7	2.3	WE	1858	0.8	2.6
JE	2358	0.2	0.7	VE	2330	0.1	0.3	DI				LU				MA	2358	0.2	0.7	ME			
11	0611 1213	0.8 0.2	2.6 0.7	26	0540 1159	0.9 0.1	3.0 0.3	11	0010 0635	0.2 0.9	0.7 3.0	26	0025 0642	0.1 1.1	0.3 3.6	11	0633 1307	1.0 0.1	3.3 0.3	26	0045 0705	0.2 1.1	0.7 3.6
FR	1810	0.9	3.0	SA	1804	1.0	3.3	MO	1258	0.1	0.3	TU	1313	0.0	0.0	WE	1851	0.8	2.6	TH	1343	0.1	0.3
VE				SA				LU	1844	0.8	2.6	MA	1914	0.9	3.0	ME				JE	1944	0.8	2.6
12	0027 0642	0.2 0.9	0.7 3.0	27	0014 0626	0.0 1.0	0.0 3.3	12	0036 0704	0.2 1.0	0.7 3.3	27	0108 0724	0.1 1.1	0.3 3.6	12	0035 0709	0.1 1.0	0.3 3.3	27	0129 0746	0.1 1.1	0.3 3.6
SA	1249	0.2	0.7	SU	1246	0.0	0.0	TU	1329	0.1	0.3	WE	1357	0.0	0.0	TH	1343	0.1	0.3	FR	1425	0.1	0.3
SA	1842	1.0	3.3	DI	1849	1.0	3.3	MA	1916	0.9	3.0	ME	1958	0.8	2.6	JE	1931	0.8	2.6	VE	2027	0.8	2.6
13	0053 0711	0.2 0.9	0.7 3.0	28	0056 0709	0.0 1.1	0.0 3.6	13	0104 0734	0.1 1.0	0.3 3.3	28	0149 0804	0.1 1.1	0.3 3.6	13	0114 0746	0.1 1.1	0.3 3.6	28	0211 0825	0.2 1.1	0.7 3.6
SU	1322	0.1	0.3	MO	1330	-0.1	-0.3	WE	1401	0.1	0.3	TH	1440	0.0	0.0	FR	1422	0.1	0.3	SA	1506	0.1	0.3
DI	1912	1.0	3.3	LU	1933	1.0	3.3	ME	1950	0.9	3.0	JE	2042	0.8	2.6	VE	2015	0.8	2.6	SA	2110	0.8	2.6
14	0117 0738	0.2 1.0	0.7 3.3	29	0136 0750	0.0 1.1	0.0 3.6	14	0136 0805	0.2 1.1	0.7 3.6	29	0229 0843	0.1 1.1	0.3 3.6	14	0156 0825	0.1 1.1	0.3 3.6	29	0251 0901	0.2 1.1	0.7 3.6
MO	1352	0.1	0.3	TU	1414	-0.1	-0.3	TH	1435	0.1	0.3	FR	1524	0.1	0.3	SA	1504	0.1	0.3	SU	1546	0.2	0.7
LU	1941	1.0	3.3	MA	2016	1.0	3.3	JE	2026	0.9	3.0	VE	2126	0.8	2.6	SA	2102	0.8	2.6	DI	2151	0.8	2.6
15	0140 0804	0.2 1.1	0.7 3.6	30	0216 0829	0.1 1.1	0.3 3.6	15	0211 0838	0.2 1.1	0.7 3.6	30	0308 0920	0.2 1.0	0.7 3.3	15	0241 0906	0.2 1.1	0.7 3.6	30	0330 0936	0.2 1.0	0.7 3.3
TU	1422	0.1	0.3	WE	1457	0.0	0.0	FR	1513	0.1	0.3	SA	1607	0.1	0.3	SU	1550	0.1	0.3	MO	1625	0.2	0.7
MA	2011	1.0	3.3	ME	2059	0.9	3.0	VE	2106	0.8	2.6	SA	2211	0.7	2.3	DI	2153	0.8	2.6	LU	2232	0.7	2.3
				31	0254 0906	<																	