

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	0359	1.9	6.2	16	0309	1.8	5.9	1	0533	1.8	5.9	16	0453	1.8	5.9	1	0357	1.6	5.2	16	0316	1.8	5.9
TU	1047	0.5	1.6		1021	0.6	2.0		1210	0.5	1.6		1140	0.4	1.3		1049	0.6	2.0		1019	0.5	1.6
MA	1635	1.7	5.6	WE	1544	1.6	5.2	FR	1821	1.6	5.2	SA	1741	1.8	5.9	FR	1702	1.5	4.9	SA	1611	1.7	5.6
	2258	0.6	2.0	ME	2224	0.7	2.3	VE				SA	2357	0.6	2.0	VE	2310	0.8	2.6	SA	2243	0.7	2.3
2	0500	1.9	6.2	17	0412	1.8	5.9	2	0026	0.7	2.3	17	0557	1.9	6.2	2	0510	1.6	5.2	17	0434	1.8	5.9
	1142	0.5	1.6		1113	0.5	1.6		0625	1.8	5.9		1233	0.4	1.3		1141	0.6	2.0		1116	0.4	1.3
WE	1740	1.7	5.6	TH	1655	1.6	5.2	SA	1259	0.5	1.6	SU	1838	1.9	6.2	SA	1802	1.6	5.2	SU	1721	1.8	5.9
ME	2353	0.6	2.0	JE	2318	0.7	2.3	SA	1908	1.7	5.6	DI				SA				DI	2342	0.6	2.0
3	0556	1.9	6.2	18	0515	1.9	6.2	3	0119	0.7	2.3	18	0054	0.6	2.0	3	0005	0.8	2.6	18	0540	1.9	6.2
	1234	0.4	1.3		1204	0.4	1.3		0708	1.8	5.9		0651	2.0	6.6		0604	1.7	5.6		1211	0.4	1.3
TH	1836	1.7	5.6	FR	1759	1.7	5.6	SU	1348	0.5	1.6	MO	1326	0.3	1.0	SU	1232	0.5	1.6	MO	1818	1.9	6.2
JE				VE				DI	1947	1.7	5.6	LU	1927	2.0	6.6	DI	1844	1.7	5.6	LU			
4	0047	0.6	2.0	19	0012	0.6	2.0	4	0210	0.7	2.3	19	0151	0.5	1.6	4	0057	0.8	2.6	19	0040	0.5	1.6
	0645	1.9	6.2		0614	1.9	6.2		0745	1.8	5.9		0739	2.1	6.9		0645	1.7	5.6		0634	2.0	6.6
FR	1324	0.4	1.3	SA	1254	0.4	1.3	MO	1432	0.5	1.6	TU	1417	0.2	0.7	MO	1318	0.5	1.6	TU	1304	0.3	1.0
VE	1925	1.7	5.6	SA	1855	1.8	5.9	LU	2021	1.7	5.6	MA	2013	2.0	6.6	LU	1919	1.7	5.6	MA	1906	2.0	6.6
5	0139	0.7	2.3	20	0107	0.6	2.0	5	0256	0.7	2.3	20	0245	0.5	1.6	5	0145	0.7	2.3	20	0135	0.4	1.3
	0729	1.9	6.2		0706	2.0	6.6		0820	1.8	5.9		0824	2.1	6.9		0721	1.8	5.9		0723	2.0	6.6
SA	1411	0.4	1.3	SU	1345	0.3	1.0	TU	1513	0.5	1.6	WE	1507	0.2	0.7	TU	1401	0.5	1.6	WE	1356	0.3	1.0
SA	2007	1.7	5.6	DI	1944	1.9	6.2	MA	2053	1.8	5.9	ME	2057	2.1	6.9	MA	1950	1.8	5.9	ME	1952	2.1	6.9
6	0230	0.7	2.3	21	0203	0.6	2.0	6	0338	0.7	2.3	21	0336	0.4	1.3	6	0227	0.7	2.3	21	0226	0.4	1.3
	0807	1.9	6.2		0754	2.1	6.9		0852	1.8	5.9		0909	2.1	6.9		0754	1.8	5.9		0808	2.1	6.9
SU	1458	0.4	1.3	MO	1436	0.2	0.7	WE	1552	0.5	1.6	TH	1556	0.2	0.7	WE	1439	0.5	1.6	TH	1445	0.3	1.0
DI	2045	1.8	5.9	LU	2031	2.0	6.6	ME	2125	1.8	5.9	JE	2141	2.1	6.9	ME	2021	1.8	5.9	JE	2035	2.1	6.9
7	0320	0.7	2.3	22	0259	0.5	1.6	7	0416	0.7	2.3	22	0425	0.4	1.3	7	0304	0.7	2.3	22	0314	0.4	1.3
	0843	1.9	6.2		0840	2.1	6.9		0926	1.8	5.9		0953	2.1	6.9		0827	1.8	5.9		0852	2.1	6.9
MO	1542	0.4	1.3	TU	1527	0.2	0.7	TH	1628	0.5	1.6	FR	1644	0.3	1.0	TH	1515	0.5	1.6	FR	1532	0.3	1.0
LU	2120	1.8	5.9	MA	2116	2.0	6.6	JE	2159	1.8	5.9	VE	2225	2.1	6.9	JE	2053	1.9	6.2	VE	2118	2.1	6.9
8	0407	0.8	2.6	23	0354	0.5	1.6	8	0453	0.7	2.3	23	0514	0.4	1.3	8	0339	0.6	2.0	23	0401	0.4	1.3
	0917	1.8	5.9		0925	2.1	6.9		1001	1.8	5.9		1039	2.0	6.6		0901	1.9	6.2		0936	2.0	6.6
TU	1624	0.5	1.6	WE	1617	0.2	0.7	FR	1703	0.5	1.6	SA	1733	0.3	1.0	FR	1549	0.5	1.6	SA	1620	0.4	1.3
MA	2155	1.8	5.9	ME	2202	2.1	6.9	VE	2235	1.8	5.9	SA	2310	2.0	6.6	VE	2127	1.9	6.2	SA	2201	2.1	6.9
9	0451	0.8	2.6	24	0447	0.5	1.6	9	0530	0.7	2.3	24	0605	0.5	1.6	9	0413	0.6	2.0	24	0449	0.4	1.3
	0951	1.8	5.9		1010	2.1	6.9		1040	1.8	5.9		1126	1.9	6.2		0938	1.9	6.2		1021	2.0	6.6
WE	1704	0.5	1.6	TH	1707	0.2	0.7	SA	1739	0.6	2.0	SU	1824	0.4	1.3	SA	1623	0.5	1.6	SU	1709	0.4	1.3
ME	2230	1.8	5.9	JE	2248	2.0	6.6	SA	2313	1.8	5.9	DI	2357	1.9	6.2	SA	2203	1.9	6.2	DI	2243	2.0	6.6
10	0532	0.8	2.6	25	0538	0.5	1.6	10	0611	0.7	2.3	25	0659	0.5	1.6	10	0450	0.6	2.0	25	0540	0.4	1.3
	1026	1.8	5.9		1057	2.0	6.6		1123	1.8	5.9		1217	1.8	5.9		1018	1.9	6.2		1106	1.9	6.2
TH	1742	0.5	1.6	FR	1757	0.3	1.0	SU	1819	0.6	2.0	MO	1919	0.5	1.6	SU	1659	0.6	2.0	MO	1802	0.5	1.6
JE	2306	1.8	5.9	VE	2336	2.0	6.6	DI	2356	1.8	5.9	LU				DI	2243	1.9	6.2	LU	2327	1.9	6.2
11	0613	0.8	2.6	26	0631	0.5	1.6	11	0659	0.7	2.3	26	0045	1.8	5.9	11	0532	0.6	2.0	26	0634	0.5	1.6
	1105	1.7	5.6		1147	1.9	6.2		1210	1.7	5.6		0757	0.6	2.0		1101	1.8	5.9		1153	1.8	5.9
FR	1821	0.6	2.0	SA	1849	0.4	1.3	MO	1907	0.7	2.3	TU	1311	1.7	5.6	MO	1743	0.6	2.0	TU	1858	0.6	2.0
VE	2346	1.8	5.9	SA				LU				MA	2017	0.6	2.0	LU	2325	1.9	6.2	MA			
12	0655	0.8	2.6	27	0027	1.9	6.2	12	0042	1.8	5.9	27	0138	1.8	5.9	12	0623	0.6	2.0	27	0011	1.8	5.9
	1148	1.7	5.6		0726	0.5	1.6		0754	0.7	2.3		0856	0.6	2.0		1148	1.8	5.9		0730	0.6	2.0
SA	1902	0.6	2.0	SU	1242	1.8	5.9	TU	1303	1.7	5.6	WE	1415	1.6	5.2	TU	1837	0.7	2.3	WE	1244	1.7	5.6
SA				DI	1943	0.5	1.6	MA	2003	0.7	2.3	ME	2115	0.7	2.3	MA				ME	1956	0.7	2.3
13	0030	1.8	5.9	28	0121	1.9	6.2	13	0133	1.8	5.9	28	0241	1.7	5.6	13	0011	1.9	6.2	28	0059	1.7	5.6
	0742	0.8	2.6		0824	0.6	2.0		0852	0.7	2.3		0953	0.6	2.0		0721	0.6	2.0		0827	0.6	2.0
SU	1237	1.6	5.2	MO	1342	1.7	5.6	WE	1403	1.6	5.2	TH	1536	1.5	4.9	WE	1240	1.7	5.6	TH	1343	1.6	5.2
DI	1946	0.7	2.3	LU	2039	0.5	1.6	ME	2102	0.7	2.3	JE	2213	0.8	2.6	ME	1939	0.7	2.3	JE	2054	0.8	2.6
14	0118	1.8	5.9	29	0218	1.8	5.9	14	0232	1.8	5.9	14	0232	1.8	5.9	14	0102	1.8	5.9	29	0157	1.6	5.2
	0833	0.8	2.6		0923	0.6	2.0		0950	0.6	2.0		0950	0.6	2.0		0822	0.6	2.0		0923	0.6	2.0
MO	1333	1.6	5.2	TU	1450	1.6	5.2	TH	1513	1.6	5.2	TH	1339	1.7									

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	0533	1.6	5.2	16	0520	1.9	6.2	1	0535	1.6	5.2	16	0001	0.4	1.3	1	0042	0.6	2.0	16	0122	0.3	1.0				
MO	1157	0.6	2.0		1146	0.4	1.3	WE	1200	0.6	2.0	TH	0553	1.9	6.2	SA	0625	1.7	5.6	SU	0719	1.8	5.9				
LU	1809	1.7	5.6	TU	1754	2.0	6.6	ME	1758	1.7	5.6	JE	1214	0.4	1.3	SA	1242	0.7	2.3	SU	1335	0.6	2.0	DI	1929	2.0	6.6
				MA									1817	2.0	6.6	SA	1838	1.9	6.2								
2	0030	0.8	2.6	17	0022	0.5	1.6	2	0038	0.7	2.3	17	0054	0.4	1.3	2	0123	0.5	1.6	17	0211	0.3	1.0				
	0615	1.7	5.6		0615	1.9	6.2		0616	1.7	5.6		0645	1.9	6.2		0711	1.8	5.9		0806	1.8	5.9				
TU	1242	0.6	2.0	WE	1240	0.3	1.0	TH	1241	0.6	2.0	FR	1306	0.4	1.3	SU	1324	0.6	2.0	MO	1428	0.6	2.0				
MA	1842	1.7	5.6	ME	1843	2.0	6.6	JE	1834	1.8	5.9	VE	1905	2.0	6.6	DI	1922	2.0	6.6	LU	2012	2.0	6.6				
3	0114	0.7	2.3	18	0115	0.4	1.3	3	0117	0.6	2.0	18	0143	0.3	1.0	3	0203	0.4	1.3	18	0259	0.3	1.0				
	0651	1.7	5.6		0704	2.0	6.6		0655	1.7	5.6		0734	1.9	6.2		0756	1.8	5.9		0849	1.8	5.9				
WE	1323	0.6	2.0	TH	1331	0.3	1.0	FR	1320	0.6	2.0	SA	1357	0.5	1.6	MO	1408	0.6	2.0	TU	1520	0.7	2.3				
ME	1914	1.8	5.9	JE	1928	2.1	6.9	VE	1911	1.9	6.2	SA	1950	2.0	6.6	LU	2006	2.0	6.6	MA	2052	1.9	6.2				
4	0153	0.7	2.3	19	0205	0.3	1.0	4	0154	0.5	1.6	19	0231	0.3	1.0	4	0247	0.4	1.3	19	0347	0.4	1.3				
	0725	1.8	5.9		0751	2.0	6.6		0735	1.8	5.9		0820	1.9	6.2		0840	1.9	6.2		0930	1.8	5.9				
TH	1400	0.6	2.0	FR	1420	0.3	1.0	SA	1357	0.6	2.0	SU	1447	0.5	1.6	TU	1457	0.6	2.0	WE	1613	0.7	2.3				
JE	1946	1.8	5.9	VE	2012	2.1	6.9	SA	1949	1.9	6.2	DI	2032	2.0	6.6	MA	2049	2.0	6.6	ME	2129	1.9	6.2				
5	0228	0.6	2.0	20	0252	0.3	1.0	5	0230	0.5	1.6	20	0318	0.3	1.0	5	0334	0.3	1.0	20	0434	0.4	1.3				
	0801	1.8	5.9		0836	2.0	6.6		0815	1.8	5.9		0904	1.9	6.2		0925	1.9	6.2		1008	1.8	5.9				
FR	1436	0.6	2.0	SA	1509	0.4	1.3	SU	1435	0.6	2.0	MO	1538	0.6	2.0	WE	1552	0.6	2.0	TH	1703	0.8	2.6				
VE	2020	1.9	6.2	SA	2055	2.1	6.9	DI	2029	2.0	6.6	LU	2113	2.0	6.6	ME	2133	2.0	6.6	JE	2205	1.8	5.9				
6	0303	0.6	2.0	21	0339	0.3	1.0	6	0309	0.4	1.3	21	0406	0.4	1.3	6	0425	0.3	1.0	21	0520	0.5	1.6				
	0837	1.9	6.2		0920	2.0	6.6		0857	1.9	6.2		0947	1.9	6.2		1011	2.0	6.6		1047	1.7	5.6				
SA	1510	0.6	2.0	SU	1557	0.5	1.6	MO	1517	0.6	2.0	TU	1630	0.7	2.3	TH	1651	0.6	2.0	FR	1751	0.8	2.6				
SA	2056	1.9	6.2	DI	2136	2.0	6.6	LU	2110	2.0	6.6	MA	2152	1.9	6.2	JE	2219	2.0	6.6	VE	2242	1.7	5.6				
7	0338	0.5	1.6	22	0427	0.4	1.3	7	0352	0.4	1.3	22	0456	0.4	1.3	7	0520	0.3	1.0	22	0605	0.5	1.6				
	0916	1.9	6.2		1003	1.9	6.2		0941	1.9	6.2		1029	1.8	5.9		1059	2.0	6.6		1126	1.7	5.6				
SU	1546	0.6	2.0	MO	1649	0.6	2.0	TU	1605	0.6	2.0	WE	1724	0.7	2.3	FR	1751	0.6	2.0	SA	1837	0.8	2.6				
DI	2135	2.0	6.6	LU	2217	2.0	6.6	MA	2152	2.0	6.6	ME	2230	1.8	5.9	VE	2306	2.0	6.6	SA	2320	1.7	5.6				
8	0417	0.5	1.6	23	0517	0.4	1.3	8	0441	0.4	1.3	23	0546	0.5	1.6	8	0614	0.3	1.0	23	0647	0.6	2.0				
	0958	1.9	6.2		1047	1.8	5.9		1026	1.9	6.2		1110	1.7	5.6		1150	1.9	6.2		1207	1.7	5.6				
MO	1627	0.6	2.0	TU	1743	0.7	2.3	WE	1702	0.7	2.3	TH	1818	0.8	2.6	SA	1849	0.6	2.0	SU	1923	0.9	3.0				
LU	2215	2.0	6.6	MA	2257	1.9	6.2	ME	2237	2.0	6.6	JE	2309	1.7	5.6	SA	2358	1.9	6.2	DI							
9	0502	0.5	1.6	24	0610	0.5	1.6	9	0537	0.4	1.3	24	0636	0.5	1.6	9	0709	0.4	1.3	24	0002	1.6	5.2				
	1042	1.9	6.2		1131	1.7	5.6		1114	1.9	6.2		1154	1.7	5.6		1246	1.9	6.2		0730	0.6	2.0				
TU	1717	0.7	2.3	WE	1839	0.7	2.3	TH	1805	0.7	2.3	FR	1910	0.8	2.6	SU	1946	0.6	2.0	MO	1252	1.7	5.6				
MA	2259	2.0	6.6	ME	2339	1.8	5.9	JE	2324	1.9	6.2	VE	2350	1.6	5.2	DI				LU	2009	0.9	3.0				
10	0556	0.5	1.6	25	0704	0.5	1.6	10	0635	0.4	1.3	25	0724	0.6	2.0	10	0057	1.8	5.9	25	0050	1.6	5.2				
	1129	1.8	5.9		1219	1.7	5.6		1206	1.9	6.2		1241	1.6	5.2		0804	0.4	1.3		0814	0.7	2.3				
WE	1818	0.7	2.3	TH	1935	0.8	2.6	FR	1907	0.7	2.3	SA	2000	0.9	3.0	MO	1349	1.9	6.2	TU	1341	1.7	5.6				
ME	2345	1.9	6.2	JE				VE				SA				LU	2044	0.6	2.0	MA	2058	0.8	2.6				
11	0656	0.5	1.6	26	0023	1.7	5.6	11	0016	1.9	6.2	26	0035	1.6	5.2	11	0206	1.8	5.9	26	0147	1.5	4.9				
	1221	1.8	5.9		0757	0.6	2.0		0733	0.4	1.3		0811	0.6	2.0		0900	0.4	1.3		0859	0.7	2.3				
TH	1923	0.7	2.3	FR	1313	1.6	5.2	SA	1305	1.8	5.9	SU	1335	1.6	5.2	TU	1455	1.9	6.2	WE	1433	1.7	5.6				
JE				VE	2030	0.8	2.6	SA	2008	0.7	2.3	DI	2050	0.9	3.0	MA	2144	0.5	1.6	ME	2148	0.8	2.6				
12	0037	1.8	5.9	27	0114	1.6	5.2	12	0118	1.8	5.9	27	0131	1.5	4.9	12	0319	1.7	5.6	27	0250	1.5	4.9				
	0757	0.5	1.6		0849	0.6	2.0		0830	0.4	1.3		0858	0.7	2.3		0957	0.4	1.3		0947	0.7	2.3				
FR	1321	1.8	5.9	SA	1420	1.5	4.9	SU	1412	1.8	5.9	MO	1435	1.6	5.2	WE	1558	1.9	6.2	TH	1527	1.7	5.6				
VE	2026	0.7	2.3	SA	2124	0.9	3.0	DI	2107	0.6	2.0	LU	2140	0.8	2.6	ME	2242	0.5	1.6	JE	2237	0.7	2.3				
13	0138	1.8	5.9	28	0221	1.5	4.9	13	0231	1.7	5.6	28	0239	1.5	4.9	13	0428	1.7	5.6	28	0356	1.5	4.9				
	0856	0.5	1.6		0940	0.7	2.3		0927	0.4	1.3		0945	0.7	2.3		1054	0.5	1.6		1035	0.7	2.3				
SA	1432	1.7	5.6	SU	1539	1.6	5.2	MO	1525	1.9	6.2	TU	1534	1.6	5.2	TH	1658	1.9	6.2	FR	1623	1.8	5.9				
SA	2127	0.7	2.3	DI	2217	0.8	2.6	LU	2207	0.6	2.0	MA	2230	0.8	2.6	JE	2339	0.4	1.3	VE	2325	0.6	2.0				
14	0254	1.8	5.9	29	0344	1.5	4.9	14	0348	1.8	5.9	29	0349	1.5	4.9	14	0531	1.8	5.9	29	0459	1.6	5.2				
	0954	0.4	1.3		1029	0.7	2.3																				

July-juillet

August-août

September-septembre

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	0055	0.5	1.6	16	0151	0.4	1.3	1	0211	0.3	1.0	16	0259	0.4	1.3	1	0329	0.2	0.7	16	0336	0.5	1.6
MO	0650	1.7	5.6		0752	1.8	5.9		0808	2.0	6.6		0843	1.8	5.9		0917	2.1	6.9		0913	1.9	6.2
LU	1259	0.7	2.3	TU	1411	0.7	2.3	TH	1433	0.6	2.0	FR	1525	0.7	2.3	SU	1557	0.4	1.3	MO	1601	0.6	2.0
	1900	2.0	6.6	MA	1953	1.9	6.2	JE	2017	2.1	6.9	VE	2043	1.8	5.9	DI	2131	2.1	6.9	LU	2124	1.8	5.9
2	0141	0.4	1.3	17	0239	0.4	1.3	2	0301	0.2	0.7	17	0339	0.5	1.6	2	0416	0.3	1.0	17	0409	0.6	2.0
	0739	1.8	5.9		0832	1.8	5.9		0853	2.0	6.6		0915	1.8	5.9		1001	2.1	6.9		0947	1.9	6.2
TU	1350	0.6	2.0	WE	1503	0.7	2.3	FR	1527	0.5	1.6	SA	1604	0.7	2.3	MO	1646	0.4	1.3	TU	1635	0.6	2.0
MA	1947	2.0	6.6	ME	2031	1.9	6.2	VE	2102	2.1	6.9	SA	2116	1.8	5.9	LU	2216	2.0	6.6	MA	2202	1.8	5.9
3	0229	0.3	1.0	18	0325	0.4	1.3	3	0351	0.2	0.7	18	0415	0.5	1.6	3	0505	0.3	1.0	18	0443	0.6	2.0
	0825	1.9	6.2		0909	1.8	5.9		0938	2.1	6.9		0947	1.8	5.9		1045	2.1	6.9		1023	1.9	6.2
WE	1445	0.6	2.0	TH	1552	0.7	2.3	SA	1619	0.5	1.6	SU	1640	0.7	2.3	TU	1736	0.4	1.3	WE	1713	0.6	2.0
ME	2033	2.1	6.9	JE	2107	1.9	6.2	SA	2147	2.1	6.9	DI	2149	1.8	5.9	MA	2303	2.0	6.6	ME	2242	1.8	5.9
4	0318	0.3	1.0	19	0409	0.4	1.3	4	0440	0.2	0.7	19	0450	0.5	1.6	4	0556	0.4	1.3	19	0521	0.7	2.3
	0910	2.0	6.6		0944	1.8	5.9		1023	2.1	6.9		1020	1.8	5.9		1131	2.0	6.6		1103	1.9	6.2
TH	1541	0.6	2.0	FR	1637	0.7	2.3	SU	1710	0.5	1.6	MO	1716	0.7	2.3	WE	1830	0.5	1.6	TH	1759	0.6	2.0
JE	2117	2.1	6.9	VE	2141	1.8	5.9	DI	2233	2.0	6.6	LU	2226	1.8	5.9	ME	2353	1.9	6.2	JE	2326	1.8	5.9
5	0410	0.3	1.0	20	0450	0.5	1.6	5	0529	0.3	1.0	20	0525	0.6	2.0	5	0651	0.5	1.6	20	0611	0.7	2.3
	0956	2.0	6.6		1019	1.8	5.9		1110	2.0	6.6		1056	1.8	5.9		1219	1.9	6.2		1146	1.9	6.2
FR	1637	0.6	2.0	SA	1718	0.8	2.6	MO	1801	0.5	1.6	TU	1755	0.7	2.3	TH	1928	0.5	1.6	FR	1855	0.6	2.0
VE	2203	2.1	6.9	SA	2215	1.8	5.9	LU	2322	1.9	6.2	MA	2305	1.7	5.6	JE				VE			
6	0501	0.3	1.0	21	0529	0.5	1.6	6	0620	0.3	1.0	21	0602	0.6	2.0	6	0046	1.7	5.6	21	0014	1.7	5.6
	1042	2.0	6.6		1054	1.8	5.9		1159	2.0	6.6		1135	1.8	5.9		0749	0.6	2.0		0711	0.8	2.6
SA	1732	0.6	2.0	SU	1759	0.8	2.6	TU	1855	0.5	1.6	WE	1838	0.7	2.3	FR	1311	1.8	5.9	SA	1234	1.8	5.9
SA	2250	2.0	6.6	DI	2252	1.7	5.6	MA				ME	2349	1.7	5.6	VE	2027	0.5	1.6	SA	1955	0.6	2.0
7	0552	0.3	1.0	22	0607	0.6	2.0	7	0014	1.9	6.2	22	0645	0.7	2.3	7	0146	1.6	5.2	22	0110	1.7	5.6
	1132	2.0	6.6		1131	1.8	5.9		0713	0.4	1.3		1218	1.8	5.9		0850	0.7	2.3		0815	0.8	2.6
SU	1826	0.6	2.0	MO	1840	0.8	2.6	WE	1250	1.9	6.2	TH	1930	0.7	2.3	SA	1410	1.7	5.6	SU	1329	1.8	5.9
DI	2340	1.9	6.2	LU	2332	1.7	5.6	ME	1953	0.5	1.6	JE				SA	2126	0.6	2.0	DI	2054	0.6	2.0
8	0644	0.3	1.0	23	0646	0.6	2.0	8	0111	1.8	5.9	23	0038	1.7	5.6	8	0302	1.6	5.2	23	0215	1.7	5.6
	1224	2.0	6.6		1211	1.7	5.6		0810	0.5	1.6		0738	0.7	2.3		0949	0.7	2.3		0917	0.8	2.6
MO	1922	0.6	2.0	TU	1924	0.8	2.6	TH	1346	1.9	6.2	FR	1305	1.8	5.9	SU	1525	1.7	5.6	MO	1437	1.7	5.6
LU				MA				JE	2053	0.5	1.6	VE	2027	0.7	2.3	DI	2223	0.6	2.0	LU	2152	0.5	1.6
9	0036	1.8	5.9	24	0017	1.6	5.2	9	0215	1.7	5.6	24	0133	1.6	5.2	9	0433	1.6	5.2	24	0334	1.7	5.6
	0738	0.4	1.3		0728	0.7	2.3		0909	0.6	2.0		0836	0.8	2.6		1048	0.8	2.6		1016	0.7	2.3
TU	1321	1.9	6.2	WE	1256	1.7	5.6	FR	1447	1.8	5.9	SA	1359	1.8	5.9	MO	1646	1.7	5.6	TU	1558	1.8	5.9
MA	2019	0.6	2.0	ME	2013	0.8	2.6	VE	2152	0.5	1.6	SA	2125	0.6	2.0	LU	2318	0.5	1.6	MA	2247	0.5	1.6
10	0138	1.8	5.9	25	0108	1.6	5.2	10	0330	1.6	5.2	25	0239	1.6	5.2	10	0542	1.6	5.2	25	0450	1.8	5.9
	0834	0.4	1.3		0815	0.7	2.3		1008	0.6	2.0		0936	0.8	2.6		1145	0.8	2.6		1115	0.6	2.0
WE	1421	1.9	6.2	TH	1344	1.7	5.6	SA	1557	1.8	5.9	SU	1505	1.7	5.6	TU	1747	1.7	5.6	WE	1710	1.8	5.9
ME	2118	0.5	1.6	JE	2106	0.8	2.6	SA	2250	0.5	1.6	DI	2220	0.6	2.0	MA				ME	2342	0.4	1.3
11	0247	1.7	5.6	26	0206	1.6	5.2	11	0451	1.6	5.2	26	0356	1.6	5.2	11	0011	0.5	1.6	26	0550	1.9	6.2
	0932	0.5	1.6		0907	0.7	2.3		1107	0.7	2.3		1034	0.7	2.3		0629	1.7	5.6		1213	0.6	2.0
TH	1524	1.9	6.2	FR	1439	1.7	5.6	SU	1708	1.8	5.9	MO	1620	1.8	5.9	WE	1240	0.7	2.3	TH	1808	1.9	6.2
JE	2218	0.5	1.6	VE	2159	0.7	2.3	DI	2345	0.5	1.6	LU	2314	0.5	1.6	ME	1832	1.7	5.6	JE			
12	0359	1.7	5.6	27	0312	1.5	4.9	12	0559	1.6	5.2	27	0512	1.7	5.6	12	0100	0.5	1.6	27	0036	0.3	1.0
	1030	0.6	2.0		1001	0.7	2.3		1204	0.7	2.3		1131	0.7	2.3		0706	1.7	5.6		0640	2.0	6.6
FR	1628	1.9	6.2	SA	1540	1.8	5.9	MO	1807	1.8	5.9	TU	1729	1.8	5.9	TH	1330	0.7	2.3	FR	1308	0.5	1.6
VE	2315	0.5	1.6	SA	2251	0.6	2.0	LU				MA				JE	1910	1.8	5.9	VE	1858	2.0	6.6
13	0509	1.7	5.6	28	0424	1.6	5.2	13	0038	0.5	1.6	28	0007	0.4	1.3	13	0145	0.5	1.6	28	0128	0.3	1.0
	1127	0.6	2.0		1055	0.7	2.3		0651	1.7	5.6		0612	1.8	5.9		0739	1.8	5.9		0726	2.1	6.9
SA	1729	1.9	6.2	SU	1645	1.8	5.9	TU	1259	0.7	2.3	WE	1228	0.6	2.0	FR	1414	0.7	2.3	SA	1359	0.4	1.3
SA				DI	2341	0.5	1.6	MA	1854	1.8	5.9	ME	1826	1.9	6.2	VE	1944	1.8	5.9	SA	1944	2.0	6.6
14	0009	0.4	1.3	29	0533	1.7	5.6	14	0128	0.4	1.3	29	0059	0.3	1.0	14	0226	0.5	1.6	29	0217	0.3	1.0
	0612	1.7	5.6		1148	0.7	2.3		0733	1.7	5.6		0703	1.9	6.2		0810	1.8	5.9		0811	2.1	6.9
SU	1222	0.6	2.0	MO	1748	1.9	6.2	WE	1353	0.7	2.3	TH	1325										

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	0353	0.3	1.0	16	0329	0.6	2.0	1	0518	0.6	2.0	16	0435	0.7	2.3	1	0557	0.7	2.3	16	0523	0.7	2.3
TU	0937	2.1	6.9		0916	1.9	6.2		1039	1.9	6.2		1014	2.0	6.6		1055	1.8	5.9		1042	2.0	6.6
MA	1623	0.3	1.0	WE	1559	0.5	1.6	FR	1746	0.4	1.3	SA	1711	0.4	1.3	SU	1816	0.5	1.6	MO	1747	0.3	1.0
	2159	2.0	6.6	ME	2140	1.8	5.9	VE	2314	1.8	5.9	SA	2251	1.9	6.2	DI	2340	1.7	5.6	LU	2324	1.9	6.2
2	0442	0.4	1.3	17	0406	0.7	2.3	2	0616	0.7	2.3	17	0537	0.7	2.3	2	0650	0.8	2.6	17	0620	0.7	2.3
	1021	2.0	6.6		0955	1.9	6.2		1121	1.8	5.9		1059	1.9	6.2		1136	1.7	5.6		1131	1.9	6.2
WE	1713	0.4	1.3	TH	1641	0.5	1.6	SA	1840	0.5	1.6	SU	1807	0.4	1.3	MO	1905	0.5	1.6	TU	1840	0.4	1.3
ME	2245	1.9	6.2	JE	2222	1.8	5.9	SA				DI	2340	1.9	6.2	LU				MA			
3	0535	0.5	1.6	18	0452	0.7	2.3	3	0002	1.7	5.6	18	0639	0.7	2.3	3	0027	1.7	5.6	18	0017	1.9	6.2
	1104	2.0	6.6		1036	1.9	6.2		0713	0.8	2.6		1149	1.9	6.2		0741	0.8	2.6		0716	0.6	2.0
TH	1807	0.4	1.3	FR	1731	0.5	1.6	SU	1205	1.7	5.6	MO	1904	0.4	1.3	TU	1221	1.6	5.2	WE	1226	1.8	5.9
JE	2333	1.8	5.9	VE	2307	1.8	5.9	DI	1934	0.5	1.6	LU				MA	1952	0.6	2.0	ME	1934	0.4	1.3
4	0632	0.6	2.0	19	0550	0.7	2.3	4	0055	1.6	5.2	19	0035	1.8	5.9	4	0120	1.6	5.2	19	0116	1.9	6.2
	1149	1.9	6.2		1120	1.9	6.2		0809	0.8	2.6		0739	0.7	2.3		0831	0.8	2.6		0813	0.6	2.0
FR	1904	0.5	1.6	SA	1828	0.5	1.6	MO	1256	1.6	5.2	TU	1245	1.8	5.9	WE	1315	1.5	4.9	TH	1329	1.8	5.9
VE				SA	2356	1.8	5.9	LU	2027	0.6	2.0	MA	2000	0.4	1.3	ME	2040	0.6	2.0	JE	2029	0.4	1.3
5	0023	1.7	5.6	20	0654	0.8	2.6	5	0201	1.6	5.2	20	0138	1.8	5.9	5	0218	1.6	5.2	20	0218	1.9	6.2
	0731	0.7	2.3		1209	1.8	5.9		0904	0.8	2.6		0837	0.7	2.3		0922	0.8	2.6		0912	0.6	2.0
SA	1237	1.7	5.6	SU	1928	0.5	1.6	TU	1400	1.5	4.9	WE	1353	1.7	5.6	TH	1419	1.5	4.9	FR	1439	1.7	5.6
SA	2001	0.5	1.6	DI				MA	2119	0.6	2.0	ME	2056	0.4	1.3	JE	2127	0.7	2.3	VE	2126	0.4	1.3
6	0121	1.6	5.2	21	0052	1.8	5.9	6	0319	1.6	5.2	21	0247	1.9	6.2	6	0316	1.6	5.2	21	0322	1.9	6.2
	0831	0.8	2.6		0758	0.8	2.6		0958	0.8	2.6		0936	0.6	2.0		1013	0.8	2.6		1011	0.5	1.6
SU	1332	1.6	5.2	MO	1305	1.8	5.9	WE	1523	1.5	4.9	TH	1509	1.7	5.6	FR	1528	1.5	4.9	SA	1551	1.7	5.6
DI	2058	0.6	2.0	LU	2027	0.5	1.6	ME	2209	0.6	2.0	JE	2153	0.4	1.3	VE	2214	0.7	2.3	SA	2223	0.5	1.6
7	0235	1.6	5.2	22	0157	1.7	5.6	7	0422	1.6	5.2	22	0355	1.9	6.2	7	0407	1.7	5.6	22	0423	1.9	6.2
	0929	0.8	2.6		0858	0.7	2.3		1051	0.8	2.6		1035	0.5	1.6		1102	0.8	2.6		1109	0.4	1.3
MO	1446	1.6	5.2	TU	1414	1.7	5.6	TH	1632	1.5	4.9	FR	1620	1.8	5.9	SA	1628	1.5	4.9	SU	1658	1.7	5.6
LU	2153	0.6	2.0	MA	2124	0.5	1.6	JE	2258	0.7	2.3	VE	2249	0.4	1.3	SA	2259	0.7	2.3	DI	2320	0.5	1.6
8	0406	1.6	5.2	23	0313	1.8	5.9	8	0508	1.7	5.6	23	0454	2.0	6.6	8	0452	1.7	5.6	23	0522	2.0	6.6
	1026	0.8	2.6		0958	0.7	2.3		1141	0.7	2.3		1132	0.5	1.6		1147	0.7	2.3		1204	0.4	1.3
TU	1615	1.6	5.2	WE	1535	1.7	5.6	FR	1722	1.6	5.2	SA	1723	1.8	5.9	SU	1720	1.5	4.9	MO	1759	1.8	5.9
MA	2246	0.6	2.0	ME	2220	0.4	1.3	VE	2344	0.7	2.3	SA	2344	0.4	1.3	DI	2343	0.7	2.3	LU			
9	0512	1.6	5.2	24	0424	1.8	5.9	9	0545	1.7	5.6	24	0548	2.0	6.6	9	0536	1.8	5.9	24	0015	0.5	1.6
	1122	0.8	2.6		1057	0.6	2.0		1225	0.7	2.3		1226	0.4	1.3		1228	0.6	2.0		0617	2.0	6.6
WE	1718	1.6	5.2	TH	1648	1.8	5.9	SA	1804	1.6	5.2	SU	1818	1.9	6.2	MO	1808	1.6	5.2	TU	1256	0.3	1.0
ME	2337	0.6	2.0	JE	2316	0.4	1.3	SA				DI			LU			MA	1855	1.8	5.9		
10	0555	1.7	5.6	25	0524	1.9	6.2	10	0026	0.7	2.3	25	0038	0.4	1.3	10	0025	0.7	2.3	25	0109	0.6	2.0
	1214	0.7	2.3		1154	0.5	1.6		0620	1.8	5.9		0638	2.0	6.6		0620	1.8	5.9		0707	2.0	6.6
TH	1803	1.6	5.2	FR	1747	1.9	6.2	SU	1305	0.6	2.0	MO	1317	0.3	1.0	TU	1307	0.5	1.6	WE	1346	0.3	1.0
JE				VE				DI	1842	1.7	5.6	LU	1910	1.9	6.2	MA	1854	1.7	5.6	ME	1946	1.8	5.9
11	0025	0.6	2.0	26	0010	0.4	1.3	11	0105	0.7	2.3	26	0129	0.5	1.6	11	0106	0.7	2.3	26	0203	0.6	2.0
	0630	1.7	5.6		0615	2.0	6.6		0656	1.8	5.9		0726	2.1	6.9		0703	1.9	6.2		0753	2.0	6.6
FR	1300	0.7	2.3	SA	1248	0.4	1.3	MO	1341	0.6	2.0	TU	1406	0.3	1.0	WE	1347	0.5	1.6	TH	1436	0.3	1.0
VE	1840	1.7	5.6	SA	1838	1.9	6.2	LU	1920	1.7	5.6	MA	1958	1.9	6.2	ME	1938	1.8	5.9	JE	2032	1.9	6.2
12	0108	0.6	2.0	27	0103	0.3	1.0	12	0142	0.7	2.3	27	0221	0.5	1.6	12	0148	0.7	2.3	27	0258	0.6	2.0
	0702	1.8	5.9		0702	2.1	6.9		0732	1.9	6.2		0811	2.1	6.9		0746	2.0	6.6		0835	2.0	6.6
SA	1341	0.6	2.0	SU	1338	0.3	1.0	TU	1416	0.5	1.6	WE	1454	0.3	1.0	TH	1428	0.4	1.3	FR	1526	0.3	1.0
SA	1915	1.7	5.6	DI	1927	2.0	6.6	MA	1959	1.8	5.9	ME	2045	1.9	6.2	JE	2022	1.8	5.9	VE	2114	1.8	5.9
13	0147	0.6	2.0	28	0153	0.4	1.3	13	0218	0.7	2.3	28	0313	0.6	2.0	13	0234	0.7	2.3	28	0352	0.7	2.3
	0734	1.8	5.9		0747	2.1	6.9		0810	1.9	6.2		0854	2.0	6.6		0829	2.0	6.6		0915	1.9	6.2
SU	1417	0.6	2.0	MO	1426	0.3	1.0	WE	1453	0.5	1.6	TH	1543	0.3	1.0	FR	1513	0.4	1.3	SA	1615	0.4	1.3
DI	1949	1.8	5.9	LU	2013	2.0	6.6	ME	2040	1.8	5.9	JE	2129	1.9	6.2	VE	2106	1.9	6.2	SA	2154	1.8	5.9
14	0222	0.6	2.0	29	0242	0.4	1.3	14	0256	0.7	2.3	29	0407	0.6	2.0	14	0327	0.7	2.3	29	0444	0.7	2.3
	0806	1.9	6.2		0831	2.1	6.9		0850	2.0	6.6		0935	2.0	6.6		0912	2.0	6.6		0953	1.9	6.2
MO	1450	0.6	2.0	TU	1513	0.3	1.0	TH	1533	0.4	1.3	FR	1634	0.3	1.0</								