

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	0319	0.9	3.0	16	0429	0.8	2.6	1	0447	0.8	2.6	16	0528	0.9	3.0	1	0338	0.6	2.0	16	0411	0.8	2.6
	0916	2.2	7.2		1008	2.2	7.2		1032	2.2	7.2		1109	2.0	6.6		0929	2.2	7.2		1002	2.1	6.9
FR	1602	0.5	1.6	SA	1658	0.6	2.0	MO	1712	0.6	2.0	TU	1738	0.8	2.6	MO	1601	0.5	1.6	TU	1620	0.8	2.6
VE	2204	2.0	6.6	SA	2247	2.1	6.9	LU	2306	2.2	7.2	MA	2332	2.0	6.6	LU	2156	2.3	7.5	MA	2215	2.1	6.9
2	0408	0.9	3.0	17	0519	0.9	3.0	2	0542	0.8	2.6	17	0610	0.9	3.0	2	0429	0.6	2.0	17	0447	0.8	2.6
	1000	2.2	7.2		1054	2.1	6.9		1120	2.1	6.9		1150	1.9	6.2		1015	2.2	7.2		1040	2.0	6.6
SA	1647	0.6	2.0	SU	1742	0.6	2.0	TU	1801	0.7	2.3	WE	1813	0.9	3.0	TU	1647	0.6	2.0	WE	1649	0.9	3.0
SA	2246	2.0	6.6	DI	2330	2.1	6.9	MA	2352	2.2	7.2	ME				MA	2240	2.3	7.5	ME	2250	2.1	6.9
3	0502	0.9	3.0	18	0608	0.9	3.0	3	0640	0.8	2.6	18	0011	2.0	6.6	3	0522	0.7	2.3	18	0524	0.8	2.6
	1046	2.1	6.9		1139	2.0	6.6		1211	2.0	6.6		0654	0.9	3.0		1103	2.1	6.9		1118	1.9	6.2
SU	1735	0.6	2.0	MO	1825	0.7	2.3	WE	1854	0.7	2.3	TH	1233	1.8	5.9	WE	1737	0.7	2.3	TH	1719	1.0	3.3
DI	2330	2.1	6.9	LU				ME				JE	1851	1.0	3.3	ME	2327	2.2	7.2	JE	2326	2.0	6.6
4	0559	0.9	3.0	19	0014	2.0	6.6	4	0043	2.1	6.9	19	0052	1.9	6.2	4	0619	0.7	2.3	19	0605	0.8	2.6
	1136	2.1	6.9		0658	0.9	3.0		0741	0.8	2.6		0742	0.9	3.0		1154	2.0	6.6		1158	1.8	5.9
MO	1825	0.6	2.0	TU	1225	1.9	6.2	TH	1307	1.9	6.2	FR	1322	1.7	5.6	TH	1832	0.8	2.6	FR	1756	1.0	3.3
LU				MA	1907	0.8	2.6	JE	1953	0.8	2.6	VE	1938	1.0	3.3	JE				VE			
5	0018	2.1	6.9	20	0059	2.0	6.6	5	0139	2.1	6.9	20	0138	1.9	6.2	5	0017	2.2	7.2	20	0005	2.0	6.6
	0701	0.9	3.0		0748	0.9	3.0		0845	0.7	2.3		0836	0.9	3.0		0721	0.7	2.3		0653	0.9	3.0
TU	1229	2.0	6.6	WE	1314	1.8	5.9	FR	1411	1.8	5.9	SA	1419	1.7	5.6	FR	1251	1.9	6.2	SA	1244	1.8	5.9
MA	1919	0.7	2.3	ME	1951	0.9	3.0	VE	2057	0.8	2.6	SA	2036	1.1	3.6	VE	1935	0.9	3.0	SA	1846	1.1	3.6
6	0111	2.0	6.6	21	0145	1.9	6.2	6	0241	2.0	6.6	21	0232	1.9	6.2	6	0113	2.1	6.9	21	0050	1.9	6.2
	0804	0.8	2.6		0838	0.9	3.0		0949	0.7	2.3		0933	0.8	2.6		0825	0.7	2.3		0749	0.8	2.6
WE	1327	1.9	6.2	TH	1407	1.7	5.6	SA	1523	1.8	5.9	SU	1526	1.7	5.6	SA	1355	1.8	5.9	SU	1339	1.7	5.6
ME	2017	0.7	2.3	JE	2039	0.9	3.0	SA	2202	0.8	2.6	DI	2139	1.0	3.3	SA	2043	0.9	3.0	DI	1952	1.1	3.6
7	0208	2.0	6.6	22	0235	1.9	6.2	7	0346	2.0	6.6	22	0331	1.9	6.2	7	0217	2.0	6.6	22	0144	1.9	6.2
	0906	0.8	2.6		0929	0.9	3.0		1049	0.6	2.0		1028	0.7	2.3		0931	0.7	2.3		0850	0.8	2.6
TH	1431	1.9	6.2	FR	1507	1.7	5.6	SU	1638	1.8	5.9	MO	1636	1.7	5.6	SU	1511	1.8	5.9	MO	1445	1.7	5.6
JE	2118	0.7	2.3	VE	2129	1.0	3.3	DI	2304	0.8	2.6	LU	2239	1.0	3.3	DI	2151	0.9	3.0	LU	2106	1.1	3.6
8	0309	2.1	6.9	23	0327	1.9	6.2	8	0450	2.1	6.9	23	0432	1.9	6.2	8	0326	2.0	6.6	23	0248	1.9	6.2
	1007	0.7	2.3		1019	0.8	2.6		1147	0.5	1.6		1122	0.7	2.3		1033	0.6	2.0		0951	0.7	2.3
FR	1541	1.8	5.9	SA	1612	1.7	5.6	MO	1744	1.9	6.2	TU	1736	1.8	5.9	MO	1628	1.8	5.9	TU	1557	1.7	5.6
VE	2218	0.7	2.3	SA	2220	1.0	3.3	LU				MA	2333	0.9	3.0	LU	2254	0.9	3.0	MA	2212	1.0	3.3
9	0410	2.1	6.9	24	0420	1.9	6.2	9	0001	0.8	2.6	24	0529	2.0	6.6	9	0434	2.0	6.6	24	0355	1.9	6.2
	1105	0.6	2.0		1107	0.7	2.3		0548	2.1	6.9		1212	0.6	2.0		1130	0.6	2.0		1048	0.6	2.0
SA	1651	1.9	6.2	SU	1714	1.7	5.6	TU	1240	0.5	1.6	WE	1826	1.9	6.2	TU	1733	1.9	6.2	WE	1700	1.8	5.9
SA	2316	0.7	2.3	DI	2310	1.0	3.3	MA	1840	1.9	6.2	ME				MA	2351	0.8	2.6	ME	2310	0.9	3.0
10	0508	2.2	7.2	25	0511	1.9	6.2	10	0054	0.8	2.6	25	0024	0.9	3.0	10	0535	2.0	6.6	25	0459	2.0	6.6
	1201	0.5	1.6		1155	0.7	2.3		0641	2.2	7.2		0621	2.1	6.9		1222	0.5	1.6		1141	0.6	2.0
SU	1754	1.9	6.2	MO	1808	1.8	5.9	WE	1331	0.4	1.3	TH	1259	0.5	1.6	WE	1826	2.0	6.6	TH	1752	1.9	6.2
DI				LU	2358	0.9	3.0	ME	1930	2.0	6.6	JE	1910	2.0	6.6	ME				JE			
11	0011	0.7	2.3	26	0559	2.0	6.6	11	0145	0.8	2.6	26	0113	0.8	2.6	11	0042	0.8	2.6	26	0002	0.8	2.6
	0603	2.2	7.2		1241	0.6	2.0		0731	2.2	7.2		0710	2.2	7.2		0628	2.1	6.9		0556	2.1	6.9
MO	1255	0.4	1.3	TU	1856	1.8	5.9	TH	1419	0.4	1.3	FR	1346	0.5	1.6	TH	1311	0.5	1.6	FR	1230	0.5	1.6
LU	1851	2.0	6.6	MA				JE	2014	2.1	6.9	VE	1952	2.1	6.9	JE	1911	2.0	6.6	VE	1838	2.1	6.9
12	0105	0.7	2.3	27	0045	0.9	3.0	12	0233	0.8	2.6	27	0201	0.7	2.3	12	0129	0.7	2.3	27	0052	0.7	2.3
	0655	2.3	7.5		0646	2.1	6.9		0818	2.2	7.2		0757	2.2	7.2		0716	2.1	6.9		0648	2.1	6.9
TU	1347	0.4	1.3	WE	1327	0.5	1.6	FR	1504	0.5	1.6	SA	1431	0.4	1.3	FR	1356	0.5	1.6	SA	1317	0.5	1.6
MA	1943	2.0	6.6	ME	1939	1.9	6.2	VE	2056	2.1	6.9	SA	2033	2.2	7.2	VE	1951	2.1	6.9	SA	1921	2.2	7.2
13	0157	0.8	2.6	28	0132	0.9	3.0	13	0319	0.8	2.6	28	0249	0.7	2.3	13	0213	0.7	2.3	28	0140	0.6	2.0
	0745	2.3	7.5		0731	2.2	7.2		0903	2.2	7.2		0843	2.3	7.5		0801	2.1	6.9		0736	2.2	7.2
WE	1437	0.4	1.3	TH	1412	0.5	1.6	SA	1546	0.5	1.6	SU	1516	0.5	1.6	SA	1437	0.6	2.0	SU	1403	0.5	1.6
ME	2032	2.1	6.9	JE	2020	2.0	6.6	SA	2137	2.1	6.9	DI	2114	2.2	7.2	SA	2029	2.1	6.9	DI	2003	2.3	7.5
14	0248	0.8	2.6	29	0218	0.8	2.6	14	0403	0.8	2.6	29	0255	0.7	2.3	14	0255	0.7	2.3	29	0228	0.5	1.6
	0834	2.3	7.5		0816	2.2	7.2		0946	2.2	7.2		0843	2.1	6.9		0843	2.1	6.9		0824	2.2	7.2
TH	1526	0.4	1.3	FR	1456	0.5	1.6	SU	1626	0.6	2.0	SU	1515	0.6									

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	0503	0.5	1.6	16	0448	0.8	2.6	1	0543	0.5	1.6	16	0504	0.7	2.3	1	0011	2.1	6.9	16	0618	0.7	2.3	
TH	1048	2.1	6.9		1050	1.9	6.2		1126	2.0	6.6		1108	1.9	6.2		TU	0716	0.6	2.0		1216	1.9	6.2
JE	1716	0.8	2.6	FR	1636	1.0	3.3	SA	1759	0.9	3.0	SU	1656	1.1	3.6	MA	1302	2.0	6.6	WE	1845	1.0	3.3	
	2303	2.3	7.5	VE	2247	2.0	6.6	SA	2335	2.2	7.2	DI	2259	2.0	6.6		1950	0.9	3.0	ME				
2	0601	0.6	2.0	17	0529	0.8	2.6	2	0642	0.6	2.0	17	0551	0.7	2.3	2	0109	2.0	6.6	17	0019	2.0	6.6	
	1140	2.0	6.6		1130	1.8	5.9		1223	2.0	6.6		1152	1.9	6.2		0812	0.7	2.3		0711	0.7	2.3	
FR	1814	0.9	3.0	SA	1717	1.1	3.6	SU	1906	1.0	3.3	MO	1754	1.1	3.6	WE	1403	2.0	6.6	TH	1308	2.0	6.6	
VE	2354	2.2	7.2	SA	2327	2.0	6.6	DI				LU	2347	2.0	6.6	ME	2051	0.9	3.0	JE	1950	0.9	3.0	
3	0702	0.6	2.0	18	0616	0.8	2.6	3	0032	2.1	6.9	18	0643	0.7	2.3	3	0211	1.9	6.2	18	0116	1.9	6.2	
	1237	1.9	6.2		1215	1.8	5.9		0743	0.6	2.0		1242	1.8	5.9		0908	0.7	2.3		0808	0.7	2.3	
SA	1920	0.9	3.0	SU	1812	1.1	3.6	MO	1326	1.9	6.2	TU	1904	1.1	3.6	TH	1504	1.9	6.2	FR	1404	2.0	6.6	
SA				DI				LU	2014	1.0	3.3	MA				JE	2149	0.9	3.0	VE	2054	0.9	3.0	
4	0051	2.1	6.9	19	0013	1.9	6.2	4	0134	2.0	6.6	19	0041	1.9	6.2	4	0316	1.8	5.9	19	0219	1.9	6.2	
	0806	0.7	2.3		0712	0.8	2.6		0845	0.7	2.3		0741	0.7	2.3		1001	0.7	2.3		0907	0.7	2.3	
SU	1342	1.9	6.2	MO	1308	1.8	5.9	TU	1436	1.9	6.2	WE	1338	1.9	6.2	FR	1602	2.0	6.6	SA	1503	2.0	6.6	
DI	2031	1.0	3.3	LU	1924	1.1	3.6	MA	2120	0.9	3.0	ME	2015	1.0	3.3	VE	2241	0.8	2.6	SA	2155	0.7	2.3	
5	0156	2.0	6.6	20	0108	1.9	6.2	5	0242	1.9	6.2	20	0142	1.9	6.2	5	0419	1.8	5.9	20	0327	1.9	6.2	
	0910	0.7	2.3		0813	0.8	2.6		0943	0.7	2.3		0841	0.7	2.3		1050	0.8	2.6		1006	0.7	2.3	
MO	1458	1.8	5.9	TU	1410	1.8	5.9	WE	1545	1.9	6.2	TH	1440	1.9	6.2	SA	1651	2.0	6.6	SU	1603	2.1	6.9	
LU	2139	0.9	3.0	MA	2039	1.1	3.6	ME	2219	0.9	3.0	JE	2121	0.9	3.0	SA	2328	0.8	2.6	DI	2252	0.6	2.0	
6	0307	1.9	6.2	21	0211	1.9	6.2	6	0351	1.9	6.2	21	0248	1.9	6.2	6	0516	1.8	5.9	21	0435	1.9	6.2	
	1011	0.6	2.0		0915	0.7	2.3		1038	0.7	2.3		0940	0.7	2.3		1135	0.8	2.6		1103	0.7	2.3	
TU	1613	1.9	6.2	WE	1517	1.8	5.9	TH	1643	1.9	6.2	FR	1541	2.0	6.6	SU	1735	2.0	6.6	MO	1700	2.2	7.2	
MA	2241	0.9	3.0	ME	2147	1.0	3.3	JE	2312	0.8	2.6	VE	2220	0.8	2.6	DI				LU	2348	0.5	1.6	
7	0417	1.9	6.2	22	0321	1.9	6.2	7	0453	1.9	6.2	22	0357	1.9	6.2	7	0011	0.7	2.3	22	0539	1.9	6.2	
	1107	0.6	2.0		1014	0.6	2.0		1127	0.7	2.3		1036	0.6	2.0		0607	1.8	5.9		1157	0.7	2.3	
WE	1714	1.9	6.2	TH	1621	1.9	6.2	FR	1731	2.0	6.6	SA	1638	2.1	6.9	MO	1216	0.8	2.6	TU	1754	2.2	7.2	
ME	2335	0.8	2.6	JE	2246	0.8	2.6	VE	2359	0.7	2.3	SA	2315	0.6	2.0	LU	1814	2.0	6.6	MA				
8	0518	2.0	6.6	23	0428	1.9	6.2	8	0547	1.9	6.2	23	0501	2.0	6.6	8	0051	0.7	2.3	23	0041	0.4	1.3	
	1158	0.6	2.0		1108	0.6	2.0		1212	0.7	2.3		1129	2.0	6.6		0653	1.8	5.9		0637	2.0	6.6	
TH	1803	2.0	6.6	FR	1715	2.0	6.6	SA	1813	2.0	6.6	SU	1730	2.2	7.2	TU	1253	0.9	3.0	WE	1251	0.7	2.3	
JE				VE	2339	0.7	2.3	SA				DI				MA	1851	2.0	6.6	ME	1846	2.3	7.5	
9	0024	0.8	2.6	24	0529	2.0	6.6	9	0042	0.7	2.3	24	0007	0.5	1.6	9	0129	0.6	2.0	24	0135	0.4	1.3	
	0610	2.0	6.6		1159	0.5	1.6		0634	1.9	6.2		0559	2.0	6.6		0735	1.9	6.2		0732	2.1	6.9	
FR	1244	0.6	2.0	SA	1804	2.1	6.9	SU	1253	0.7	2.3	MO	1220	0.6	2.0	WE	1327	0.9	3.0	TH	1343	0.7	2.3	
VE	1845	2.0	6.6	SA				DI	1850	2.1	6.9	LU	1820	2.3	7.5	ME	1927	2.1	6.9	JE	1936	2.3	7.5	
10	0109	0.7	2.3	25	0029	0.6	2.0	10	0122	0.7	2.3	25	0058	0.4	1.3	10	0206	0.6	2.0	25	0228	0.4	1.3	
	0657	2.0	6.6		0623	2.1	6.9		0718	1.9	6.2		0654	2.1	6.9		0815	1.9	6.2		0824	2.1	6.9	
SA	1327	0.6	2.0	SU	1248	0.5	1.6	MO	1329	0.8	2.6	TU	1310	0.6	2.0	TH	1401	1.0	3.3	FR	1437	0.7	2.3	
SA	1923	2.1	6.9	DI	1849	2.2	7.2	LU	1925	2.1	6.9	MA	1908	2.3	7.5	JE	2003	2.1	6.9	VE	2026	2.4	7.9	
11	0149	0.7	2.3	26	0118	0.5	1.6	11	0159	0.6	2.0	26	0150	0.4	1.3	11	0244	0.6	2.0	26	0320	0.4	1.3	
	0741	2.1	6.9		0715	2.2	7.2		0758	1.9	6.2		0747	2.1	6.9		0853	1.9	6.2		0914	2.1	6.9	
SU	1405	0.7	2.3	MO	1335	0.5	1.6	TU	1402	0.8	2.6	WE	1400	0.6	2.0	FR	1435	1.0	3.3	SA	1531	0.8	2.6	
DI	1959	2.1	6.9	LU	1934	2.3	7.5	MA	1959	2.1	6.9	ME	1955	2.4	7.9	VE	2039	2.1	6.9	SA	2116	2.3	7.5	
12	0228	0.7	2.3	27	0208	0.4	1.3	12	0234	0.6	2.0	27	0242	0.4	1.3	12	0322	0.6	2.0	27	0412	0.4	1.3	
	0821	2.0	6.6		0804	2.2	7.2		0837	1.9	6.2		0838	2.1	6.9		0930	1.9	6.2		1003	2.1	6.9	
MO	1439	0.7	2.3	TU	1423	0.6	2.0	WE	1432	0.9	3.0	TH	1452	0.7	2.3	SA	1513	1.0	3.3	SU	1627	0.8	2.6	
LU	2033	2.1	6.9	MA	2019	2.4	7.9	ME	2032	2.1	6.9	JE	2044	2.4	7.9	SA	2117	2.1	6.9	DI	2206	2.3	7.5	
13	0303	0.7	2.3	28	0259	0.4	1.3	13	0309	0.7	2.3	28	0336	0.4	1.3	13	0402	0.6	2.0	28	0503	0.5	1.6	
	0859	2.0	6.6		0854	2.2	7.2		0914	1.9	6.2		0928	2.1	6.9		1008	1.9	6.2		1052	2.1	6.9	
TU	1510	0.8	2.6	WE	1511	0.6	2.0	TH	1501	1.0	3.3	FR	1546	0.8	2.6	SU	1556	1.0	3.3	MO	1723	0.9	3.0	
MA	2106	2.1	6.9	ME	2105	2.4	7.9	JE	2106	2.1	6.9	VE	2133	2.4	7.9	DI	2157	2.1	6.9	LU	2257	2.2	7.2	
14	0338	0.7	2.3	29	0352	0.4	1.3	14	0344	0.7	2.3	29	0430	0.4	1.3	14	0444	0.6	2.0	29	0553	0.5	1.6	
	0937	2.0	6.6		0943	2.2	7.2		0950	1.9	6.2		1019	2.1	6.9		1047	1.9	6.2		1141	2.1	6.9	
WE	1538	0.9	3.0	TH	1603	0.7	2.3	FR	1532	1.0	3.3	SA	1643	0.8	2.6	MO	16							

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	0040	2.0	6.6	16	0642	0.7	2.3	1	0150	1.8	5.9	16	0134	1.9	6.2	1	0310	1.7	5.6	16	0353	1.8	5.9
TH	0734	0.7	2.3		1238	2.1	6.9	SU	0825	0.9	3.0	MO	0818	0.9	3.0	WE	0926	1.1	3.6	TH	1025	0.9	3.0
JE	1323	2.0	6.6	FR	1926	0.9	3.0	DI	1416	1.9	6.2	MO	1402	2.0	6.6	WE	1513	1.8	5.9	TH	1600	2.0	6.6
	2014	0.9	3.0	VE				DI	2114	0.9	3.0	LU	2113	0.7	2.3	ME	2213	0.8	2.6	JE	2301	0.6	2.0
2	0135	1.9	6.2	17	0054	1.9	6.2	2	0250	1.7	5.6	17	0244	1.8	5.9	2	0421	1.7	5.6	17	0504	1.9	6.2
FR	0826	0.8	2.6		0738	0.7	2.3		0917	1.0	3.3		0926	0.9	3.0		1025	1.1	3.6		1124	0.8	2.6
VE	1416	2.0	6.6	SA	1331	2.0	6.6	MO	1509	1.9	6.2	TU	1508	2.0	6.6	TH	1614	1.9	6.2	FR	1706	2.0	6.6
	2109	0.9	3.0	SA	2029	0.8	2.6	LU	2206	0.8	2.6	MA	2217	0.6	2.0	JE	2305	0.7	2.3	VE	2356	0.5	1.6
3	0234	1.8	5.9	18	0154	1.9	6.2	3	0357	1.7	5.6	18	0402	1.8	5.9	3	0522	1.7	5.6	18	0600	1.9	6.2
SA	0917	0.8	2.6		0839	0.8	2.6		1009	1.0	3.3		1033	0.9	3.0		1119	1.0	3.3		1218	0.8	2.6
SA	1511	1.9	6.2	SU	1430	2.0	6.6	TU	1604	1.9	6.2	WE	1616	2.0	6.6	FR	1712	1.9	6.2	SA	1803	2.1	6.9
SA	2201	0.8	2.6	DI	2132	0.7	2.3	MA	2255	0.8	2.6	ME	2317	0.6	2.0	VE	2354	0.6	2.0	SA			
4	0337	1.8	5.9	19	0302	1.8	5.9	4	0502	1.7	5.6	19	0514	1.8	5.9	4	0611	1.8	5.9	19	0046	0.5	1.6
SU	1006	0.9	3.0		0942	0.8	2.6		1059	1.0	3.3		1133	0.8	2.6		1208	0.9	3.0		0647	2.0	6.6
DI	1604	1.9	6.2	MO	1532	2.1	6.9	WE	1656	1.9	6.2	TH	1719	2.1	6.9	SA	1804	2.0	6.6	SU	1306	0.7	2.3
	2250	0.8	2.6	LU	2233	0.6	2.0	ME	2342	0.7	2.3	JE				SA				DI	1854	2.1	6.9
5	0440	1.7	5.6	20	0415	1.8	5.9	5	0557	1.7	5.6	20	0013	0.5	1.6	5	0040	0.6	2.0	20	0132	0.5	1.6
MO	1053	0.9	3.0		1043	0.8	2.6		1147	1.0	3.3		0615	1.9	6.2		0653	1.9	6.2		0729	2.1	6.9
LU	1652	1.9	6.2	TU	1635	2.1	6.9	TH	1745	2.0	6.6	FR	1229	0.8	2.6	SU	1254	0.8	2.6	MO	1352	0.7	2.3
	2335	0.7	2.3	MA	2331	0.5	1.6	JE				VE	1816	2.2	7.2	DI	1852	2.1	6.9	LU	1940	2.2	7.2
6	0536	1.7	5.6	21	0524	1.9	6.2	6	0027	0.6	2.0	21	0106	0.4	1.3	6	0124	0.5	1.6	21	0215	0.5	1.6
TU	1137	0.9	3.0		1142	0.8	2.6		0644	1.8	5.9		0706	2.0	6.6		0733	2.0	6.6		0808	2.2	7.2
MA	1736	2.0	6.6	WE	1734	2.2	7.2	FR	1232	1.0	3.3	SA	1321	0.7	2.3	MO	1339	0.7	2.3	TU	1436	0.6	2.0
7	0018	0.7	2.3	ME				VE	1831	2.0	6.6	SA	1908	2.2	7.2	LU	1938	2.2	7.2	MA	2024	2.2	7.2
WE	0627	1.8	5.9	22	0027	0.5	1.6	7	0111	0.6	2.0	22	0155	0.4	1.3	7	0207	0.5	1.6	22	0256	0.6	2.0
ME	1218	1.0	3.3		0625	1.9	6.2		0726	1.9	6.2		0752	2.1	6.9		0812	2.1	6.9		0846	2.2	7.2
	1818	2.0	6.6	TH	1238	0.8	2.6	SA	1316	0.9	3.0	SU	1410	0.7	2.3	TU	1425	0.7	2.3	WE	1517	0.7	2.3
8	0059	0.6	2.0	JE	1829	2.2	7.2	SA	1916	2.1	6.9	DI	1957	2.2	7.2	MA	2022	2.2	7.2	ME	2106	2.1	6.9
TH	0711	1.8	5.9	23	0121	0.4	1.3	8	0154	0.5	1.6	23	0241	0.4	1.3	8	0250	0.5	1.6	23	0333	0.7	2.3
JE	1257	1.0	3.3		0720	2.0	6.6		0804	2.0	6.6		0835	2.1	6.9		0850	2.2	7.2		0923	2.2	7.2
	1858	2.0	6.6	FR	1332	0.7	2.3	SU	1359	0.9	3.0	MO	1457	0.7	2.3	WE	1511	0.6	2.0	TH	1557	0.7	2.3
9	0139	0.6	2.0	VE	1921	2.3	7.5	DI	1959	2.1	6.9	LU	2043	2.2	7.2	ME	2107	2.2	7.2	JE	2147	2.1	6.9
FR	0752	1.9	6.2	24	0213	0.4	1.3	9	0236	0.5	1.6	24	0325	0.5	1.6	9	0333	0.6	2.0	24	0408	0.8	2.6
VE	1337	1.0	3.3		0810	2.1	6.9		0842	2.0	6.6		0916	2.2	7.2		0930	2.3	7.5		0959	2.1	6.9
	1938	2.1	6.9	SA	1424	0.7	2.3	MO	1444	0.8	2.6	TU	1543	0.7	2.3	TH	1559	0.6	2.0	FR	1636	0.7	2.3
10	0220	0.6	2.0	SA	2012	2.3	7.5	LU	2042	2.2	7.2	MA	2128	2.2	7.2	JE	2151	2.2	7.2	VE	2227	2.0	6.6
SA	0831	1.9	6.2	25	0303	0.4	1.3	10	0317	0.5	1.6	25	0407	0.6	2.0	10	0417	0.6	2.0	25	0440	0.9	3.0
SA	1417	1.0	3.3		0857	2.1	6.9		0920	2.1	6.9		0956	2.2	7.2		1012	2.3	7.5		1035	2.1	6.9
SA	2018	2.1	6.9	SU	1516	0.8	2.6	TU	1530	0.8	2.6	WE	1628	0.7	2.3	FR	1651	0.6	2.0	SA	1715	0.8	2.6
11	0300	0.6	2.0	DI	2100	2.3	7.5	MA	2125	2.2	7.2	ME	2211	2.2	7.2	VE	2237	2.1	6.9	SA	2306	1.9	6.2
SU	0908	2.0	6.6	26	0351	0.4	1.3	11	0359	0.6	2.0	26	0447	0.7	2.3	11	0503	0.7	2.3	26	0512	1.0	3.3
DI	1459	0.9	3.0		0942	2.1	6.9		0958	2.1	6.9		1035	2.1	6.9		1057	2.2	7.2		1112	2.0	6.6
	2059	2.1	6.9	MO	1607	0.8	2.6	WE	1618	0.8	2.6	TH	1712	0.8	2.6	SA	1746	0.7	2.3	SU	1755	0.8	2.6
12	0341	0.6	2.0	LU	2148	2.3	7.5	ME	2208	2.2	7.2	JE	2254	2.1	6.9	SA	2326	2.0	6.6	DI	2347	1.8	5.9
MO	0946	2.0	6.6	27	0437	0.5	1.6	12	0442	0.6	2.0	27	0525	0.8	2.6	12	0556	0.8	2.6	27	0547	1.1	3.6
LU	1545	0.9	3.0		1026	2.1	6.9		1039	2.2	7.2		1115	2.1	6.9		1145	2.2	7.2		1151	2.0	6.6
	2141	2.1	6.9	TU	1657	0.8	2.6	TH	1709	0.8	2.6	FR	1756	0.8	2.6	SU	1845	0.7	2.3	MO	1841	0.8	2.6
13	0423	0.6	2.0	MA	2235	2.2	7.2	JE	2254	2.1	6.9	VE	2336	2.0	6.6	DI				LU			
TU	1025	2.0	6.6	28	0522	0.6	2.0	13	0527	0.7	2.3	28	0602	0.9	3.0	13	0020	1.9	6.2	28	0032	1.8	5.9
MA	1634	0.9	3.0		1110	2.1	6.9		1122	2.2	7.2		1154	2.0	6.6		0656	0.9	3.0		0633	1.1	3.6
	2224	2.1	6.9	WE	1748	0.8	2.6	FR	1804	0.8	2.6	SA	1841	0.9	3.0	MO	1238	2.1	6.9	TU	1234	1.9	6.2
14	0506	0.6	2.0	ME	2321	2.1	6.9	VE	2342	2.0	6.6	SA				LU	1950	0.7	2.3	MA	1932	0.9	3.0
WE	1105	2.0	6.6	29	0606	0.7	2.3	14	0617	0.7	2.3	29	0020	1.9	6.2	14	0121	1.9	6.2	29	0124	1.7	5.6
ME	1727	0.9	3.0		1154	2.1	6.9		1210	2.1	6.9		0642	1.0	3.3		0806	0.9	3.0		0735	1.1	3.6
	2310	2.1	6.9	TH	1838	0.9	3.0																

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	0336	1.7	5.6	16	0444	1.9	6.2	1	0449	2.0	6.6	16	0550	2.0	6.6	1	0500	2.1	6.9	16	0000	0.8	2.6
FR	0953	1.1	3.6		1109	0.8	2.6		1114	0.8	2.6		1222	0.7	2.3	WE	1139	0.6	2.0		0556	2.0	6.6
VE	1532	1.8	5.9	SA	1649	2.0	6.6	MO	1702	1.9	6.2	TU	1813	1.9	6.2	TH	1731	1.9	6.2	TH	1237	0.7	2.3
	2226	0.7	2.3	SA	2332	0.6	2.0	LU	2331	0.6	2.0	MA				ME	2350	0.6	2.0	JE	1837	1.8	5.9
2	0440	1.8	5.9	17	0537	2.0	6.6	2	0538	2.1	6.9	17	0033	0.7	2.3	2	0551	2.2	7.2	17	0041	0.9	3.0
SA	1050	0.9	3.0		1200	0.7	2.3		1204	0.6	2.0		0630	2.1	6.9		1231	0.5	1.6		0636	2.0	6.6
SA	1637	1.9	6.2	SU	1746	2.0	6.6	TU	1759	2.0	6.6	WE	1305	0.6	2.0	TH	1828	2.0	6.6	FR	1318	0.6	2.0
	2318	0.6	2.0	DI				MA				ME	1859	1.9	6.2	JE				VE	1922	1.8	5.9
3	0532	1.9	6.2	18	0020	0.6	2.0	3	0020	0.6	2.0	18	0113	0.8	2.6	3	0041	0.6	2.0	18	0118	0.9	3.0
SU	1141	0.8	2.6		0621	2.1	6.9		0624	2.2	7.2		0708	2.1	6.9		0640	2.3	7.5		0714	2.1	6.9
DI	1734	2.0	6.6	MO	1247	0.7	2.3	WE	1253	0.5	1.6	TH	1345	0.6	2.0	FR	1323	0.4	1.3	SA	1357	0.6	2.0
				LU	1835	2.0	6.6	ME	1851	2.1	6.9	JE	1943	1.9	6.2	VE	1922	2.1	6.9	SA	2004	1.9	6.2
4	0006	0.6	2.0	19	0104	0.6	2.0	4	0107	0.6	2.0	19	0150	0.8	2.6	4	0132	0.7	2.3	19	0153	1.0	3.3
MO	0616	2.0	6.6		0701	2.1	6.9		0708	2.3	7.5		0744	2.1	6.9		0729	2.4	7.9		0751	2.1	6.9
LU	1229	0.7	2.3	TU	1330	0.6	2.0	TH	1342	0.4	1.3	FR	1423	0.6	2.0	SA	1416	0.4	1.3	SU	1435	0.6	2.0
	1826	2.1	6.9	MA	1921	2.1	6.9	JE	1941	2.1	6.9	VE	2024	1.9	6.2	SA	2014	2.1	6.9	DI	2042	1.9	6.2
5	0052	0.5	1.6	20	0145	0.6	2.0	5	0154	0.6	2.0	20	0223	0.9	3.0	5	0224	0.7	2.3	20	0227	1.0	3.3
TU	0658	2.1	6.9		0739	2.1	6.9		0753	2.4	7.9		0819	2.1	6.9		0818	2.4	7.9		0828	2.1	6.9
MA	1316	0.6	2.0	WE	1411	0.6	2.0	FR	1432	0.4	1.3	SA	1459	0.6	2.0	SU	1510	0.4	1.3	MO	1511	0.6	2.0
	1915	2.1	6.9	ME	2004	2.1	6.9	VE	2030	2.2	7.2	SA	2102	1.9	6.2	DI	2105	2.1	6.9	LU	2119	1.9	6.2
6	0137	0.5	1.6	21	0223	0.7	2.3	6	0243	0.6	2.0	21	0253	1.0	3.3	6	0318	0.8	2.6	21	0302	1.0	3.3
WE	0739	2.2	7.2		0815	2.2	7.2		0838	2.4	7.9		0854	2.1	6.9		0908	2.4	7.9		0905	2.1	6.9
ME	1403	0.5	1.6	TH	1450	0.6	2.0	SA	1524	0.4	1.3	SU	1536	0.7	2.3	MO	1604	0.4	1.3	TU	1548	0.6	2.0
	2001	2.2	7.2	JE	2045	2.0	6.6	SA	2119	2.1	6.9	DI	2140	1.9	6.2	LU	2156	2.1	6.9	MA	2155	1.9	6.2
7	0221	0.5	1.6	22	0258	0.8	2.6	7	0333	0.7	2.3	22	0324	1.0	3.3	7	0415	0.8	2.6	22	0341	1.0	3.3
TH	0821	2.3	7.5		0850	2.2	7.2		0926	2.4	7.9		0929	2.1	6.9		0959	2.3	7.5		0943	2.1	6.9
JE	1451	0.5	1.6	FR	1527	0.7	2.3	SU	1619	0.4	1.3	MO	1612	0.7	2.3	TU	1658	0.4	1.3	WE	1627	0.7	2.3
	2048	2.2	7.2	VE	2124	2.0	6.6	DI	2209	2.1	6.9	LU	2217	1.9	6.2	MA	2248	2.1	6.9	ME	2232	1.9	6.2
8	0306	0.6	2.0	23	0329	0.9	3.0	8	0428	0.8	2.6	23	0358	1.1	3.6	8	0515	0.9	3.0	23	0426	1.0	3.3
FR	0903	2.3	7.5		0925	2.1	6.9		1015	2.3	7.5		1005	1.1	3.6		1051	2.2	7.2		1024	2.1	6.9
VE	1541	0.5	1.6	SA	1603	0.7	2.3	MO	1715	0.5	1.6	TU	1650	0.7	2.3	WE	1753	0.5	1.6	TH	1707	0.7	2.3
	2135	2.2	7.2	SA	2202	2.0	6.6	LU	2301	2.1	6.9	MA	2256	1.9	6.2	ME	2340	2.1	6.9	JE	2311	1.9	6.2
9	0353	0.7	2.3	24	0357	1.0	3.3	9	0529	0.9	3.0	24	0440	1.1	3.6	9	0617	0.9	3.0	24	0517	1.0	3.3
SA	0947	2.3	7.5		0959	2.1	6.9		1107	2.2	7.2		1045	2.0	6.6		1145	2.1	6.9		1107	2.0	6.6
SA	1634	0.5	1.6	SU	1640	0.7	2.3	TU	1813	0.5	1.6	WE	1732	0.7	2.3	TH	1849	0.6	2.0	FR	1751	0.7	2.3
	2223	2.1	6.9	DI	2240	1.9	6.2	MA	2357	2.0	6.6	ME	2337	1.9	6.2	JE				VE	2353	2.0	6.6
10	0443	0.8	2.6	25	0428	1.0	3.3	10	0634	0.9	3.0	25	0533	1.1	3.6	10	0035	2.0	6.6	25	0614	1.0	3.3
SU	1034	2.3	7.5		1035	2.0	6.6		1203	2.1	6.9		1129	2.0	6.6		0720	0.9	3.0		1154	2.0	6.6
DI	1730	0.6	2.0	MO	1718	0.8	2.6	WE	1913	0.6	2.0	TH	1819	0.7	2.3	FR	1242	2.0	6.6	SA	1839	0.7	2.3
	2313	2.0	6.6	LU	2319	1.8	5.9	ME				JE			VE	1945	0.6	2.0	SA				
11	0540	0.9	3.0	26	0505	1.1	3.6	11	0057	1.9	6.2	26	0022	1.8	5.9	11	0133	2.0	6.6	26	0039	2.0	6.6
MO	1124	2.2	7.2		1113	2.0	6.6		0743	1.0	3.3		0636	1.1	3.6		0823	0.9	3.0		0715	1.0	3.3
LU	1829	0.6	2.0	TU	1802	0.8	2.6	TH	1304	2.0	6.6	FR	1218	1.9	6.2	SA	1342	2.0	6.6	SU	1247	1.9	6.2
				MA				JE	2014	0.6	2.0	VE	1912	0.8	2.6	SA	2040	0.7	2.3	DI	1932	0.7	2.3
12	0008	2.0	6.6	27	0003	1.8	5.9	12	0203	1.9	6.2	27	0113	1.9	6.2	12	0233	2.0	6.6	27	0131	2.0	6.6
TU	0645	0.9	3.0		0555	1.1	3.6		0850	0.9	3.0		0744	1.0	3.3		0922	0.9	3.0		0818	0.9	3.0
MA	1219	2.1	6.9	WE	1157	1.9	6.2	FR	1410	1.9	6.2	SA	1314	1.9	6.2	SU	1446	1.9	6.2	MO	1346	1.9	6.2
	1933	0.6	2.0	ME	1852	0.8	2.6	VE	2114	0.6	2.0	SA	2008	0.7	2.3	DI	2135	0.7	2.3	LU	2030	0.8	2.6
13	0110	1.9	6.2	28	0052	1.8	5.9	13	0311	1.9	6.2	28	0209	1.9	6.2	13	0332	2.0	6.6	28	0228	2.0	6.6
WE	0757	1.0	3.3		0701	1.1	3.6		0951	0.9	3.0		0849	1.0	3.3		1017	0.8	2.6		0921	0.8	2.6
ME	1321	2.0	6.6	TH	1247	1.9	6.2	SA	1519	1.9	6.2	SU	1417	1.8	5.9	MO	1551	1.8	5.9	TU	1451	1.8	5.9
	2038	0.7	2.3	JE	1948	0.8	2.6	SA	2210	0.6	2.0	DI	2107	0.7	2.3	LU	2227	0.7	2.3	MA	2130	0.8	2.6
14	0222	1.8	5.9	29	0148	1.8	5.9	14	0413	2.0	6.6	29	0308	1.9	6.2	14	0426	2.0	6.6	29	0327	2.0	6.6
TH	0908	1.0	3.3		0814	1.1	3.6		1047	0.8	2.6		0950	0.8	2.6		1107	0.7	2.3		1021	0.7	2.3
JE	1431	2.0	6.6	FR	1346	1.8	5.9	SU	1624	1.9	6.2	MO	1524	1.9	6.2	TU	1653	1.8	5.9	WE	1600	1.8	5.9
	2141	0.6	2.0	VE	2048	0.8	2.6	DI	2302	0.6	2.0	LU	2203	0.7	2.3	MA	2315	0.8	2.6	ME	2229	0.7	2.3
15	0338	1.9	6.2	30	0251	1.8	5.9	15	0505	2.0	6.6	30	0406	2.0	6.6	15	0514	2.0	6.6	30	0427	2.1	6.9
FR	1013	0.9	3.0		0921	1.0	3.3		1137	0.7	2.3		1046	0.7	2.3		1154	0.7	2.3		1118	0.6	2.0
VE	1543	1.9	6.2	SA	1453	1.8	5.9	MO	1722	1.9	6.2	TU	1630	1.9	6.2	WE	1748	1.8	5.9	TH	1708	1.9	6.2
	2239	0.6	2.0	SA	2146	0.7	2.3	LU	2350	0.7	2.3	MA	2258	0.7	2.3	ME				JE	2326	0.7	2.3
				31	0354	1.9	6.2													31	0524	2.2	7.2
					1021	0.9	3.0																