

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	0248	2.5	8.2	16	0321	2.7	8.9	1	0322	2.8	9.2	16	0335	2.8	9.2	1	0201	2.9	9.5	16	0210	2.9	9.5
FR	0701	1.9	6.2		0807	1.8	5.9		0845	1.6	5.2		0937	1.5	4.9		0751	1.2	3.9		0832	1.2	3.9
VE	1311	3.3	10.8	SA	1408	3.1	10.2	MO	1440	3.0	9.8	TU	1517	2.6	8.5	MO	1350	3.1	10.2	TU	1426	2.6	8.5
	2042	0.5	1.6	SA	2115	0.7	2.3	LU	2121	0.8	2.6	MA	2125	1.3	4.3	LU	2012	0.8	2.6	MA	2013	1.3	4.3
2	0327	2.5	8.2	17	0359	2.7	8.9	2	0359	2.9	9.5	17	0405	2.8	9.2	2	0234	3.1	10.2	17	0234	2.9	9.5
	0748	1.9	6.2		0901	1.8	5.9		0950	1.5	4.9		1033	1.5	4.9		0847	1.1	3.6		0913	1.2	3.9
SA	1355	3.2	10.5	SU	1450	2.9	9.5	TU	1534	2.7	8.9	WE	1606	2.4	7.9	TU	1442	2.8	9.2	WE	1508	2.5	8.2
SA	2119	0.6	2.0	DI	2147	0.9	3.0	MA	2155	1.0	3.3	ME	2151	1.5	4.9	MA	2044	1.0	3.3	ME	2036	1.5	4.9
3	0408	2.6	8.5	18	0437	2.7	8.9	3	0439	3.0	9.8	18	0438	2.8	9.2	3	0310	3.2	10.5	18	0259	2.9	9.5
	0842	1.9	6.2		1005	1.8	5.9		1105	1.4	4.6		1138	1.5	4.9		0947	1.0	3.3		0958	1.2	3.9
SU	1442	3.1	10.2	MO	1536	2.7	8.9	WE	1638	2.5	8.2	TH	1707	2.2	7.2	WE	1539	2.6	8.5	TH	1556	2.3	7.5
DI	2156	0.7	2.3	LU	2218	1.1	3.6	ME	2232	1.3	4.3	JE	2219	1.7	5.6	ME	2118	1.3	4.3	JE	2101	1.6	5.2
4	0450	2.7	8.9	19	0515	2.8	9.2	4	0523	3.1	10.2	19	0516	2.8	9.2	4	0350	3.2	10.5	19	0328	2.9	9.5
	0949	1.9	6.2		1120	1.8	5.9		1227	1.3	4.3		1251	1.4	4.6		1052	1.0	3.3		1049	1.2	3.9
MO	1536	2.8	9.2	TU	1629	2.4	7.9	TH	1800	2.2	7.2	FR	1839	2.0	6.6	TH	1646	2.4	7.9	FR	1656	2.2	7.2
LU	2235	0.9	3.0	MA	2250	1.3	4.3	JE	2315	1.5	4.9	VE	2254	1.8	5.9	JE	2155	1.5	4.9	VE	2128	1.8	5.9
5	0533	2.8	9.2	20	0555	2.8	9.2	5	0614	3.1	10.2	20	0603	2.8	9.2	5	0436	3.2	10.5	20	0403	2.8	9.2
	1114	1.8	5.9		1241	1.7	5.6		1350	1.1	3.6		1405	1.3	4.3		1205	1.0	3.3		1150	1.2	3.9
TU	1640	2.6	8.5	WE	1738	2.2	7.2	FR	1951	2.1	6.9	SA	2048	2.0	6.6	FR	1815	2.2	7.2	SA	1822	2.1	6.9
MA	2316	1.1	3.6	ME	2325	1.5	4.9	VE				SA	2349	2.0	6.6	VE	2241	1.7	5.6	SA	2203	1.9	6.2
6	0618	2.9	9.5	21	0637	2.8	9.2	6	0009	1.7	5.6	21	0700	2.8	9.2	6	0532	3.1	10.2	21	0449	2.8	9.2
	1249	1.6	5.2		1359	1.6	5.2		0712	3.2	10.5		1509	1.2	3.9		1324	0.9	3.0		1302	1.2	3.9
WE	1801	2.4	7.9	TH	1915	2.1	6.9	SA	1504	0.9	3.0	SU	2217	2.1	6.9	SA	2008	2.2	7.2	SU	2020	2.1	6.9
ME				JE				SA	2136	2.2	7.2	DI				SA	2346	1.9	6.2	DI	2303	2.0	6.6
7	0001	1.3	4.3	22	0007	1.7	5.6	7	0119	1.9	6.2	22	0112	2.0	6.6	7	0639	3.0	9.8	22	0553	2.7	8.9
	0704	3.1	10.2		0721	2.9	9.5		0814	3.2	10.5		0801	2.9	9.5		1439	0.9	3.0		1412	1.1	3.6
TH	1412	1.3	4.3	FR	1505	1.4	4.6	SU	1607	0.8	2.6	MO	1602	1.0	3.3	SU	2138	2.3	7.5	MO	2139	2.2	7.2
JE	1941	2.2	7.2	VE	2111	2.1	6.9	DI	2247	2.3	7.5	LU	2301	2.2	7.2	DI				LU			
8	0053	1.5	4.9	23	0058	1.9	6.2	8	0238	1.9	6.2	23	0232	2.0	6.6	8	0119	2.0	6.6	23	0047	2.1	6.9
	0752	3.2	10.5		0806	3.0	9.8		0915	3.3	10.8		0859	3.0	9.8		0754	3.0	9.8		0711	2.7	8.9
FR	1521	1.1	3.6	SA	1558	1.2	3.9	MO	1700	0.6	2.0	TU	1646	0.9	3.0	MO	1544	0.8	2.6	TU	1511	1.0	3.3
VE	2121	2.2	7.2	SA	2232	2.1	6.9	LU	2338	2.4	7.9	MA	2333	2.3	7.5	LU	2235	2.4	7.9	MA	2219	2.3	7.5
9	0150	1.7	5.6	24	0158	2.0	6.6	9	0349	1.9	6.2	24	0337	2.0	6.6	9	0253	1.9	6.2	24	0222	2.0	6.6
	0842	3.4	11.2		0850	3.1	10.2		1011	3.4	11.2		0952	3.1	10.2		0905	3.0	9.8		0825	2.8	9.2
SA	1621	0.8	2.6	SU	1642	1.0	3.3	TU	1747	0.5	1.6	WE	1726	0.7	2.3	TU	1638	0.7	2.3	WE	1600	0.9	3.0
SA	2240	2.3	7.5	DI	2323	2.3	7.5	MA				ME				MA	2318	2.5	8.2	ME	2249	2.4	7.9
10	0250	1.8	5.9	25	0258	2.0	6.6	10	0021	2.5	8.2	25	0003	2.5	8.2	10	0404	1.8	5.9	25	0330	1.8	5.9
	0932	3.5	11.5		0933	3.1	10.2		0448	1.8	5.9		0430	1.8	5.9		1006	3.1	10.2		0929	2.9	9.5
SU	1713	0.5	1.6	MO	1722	0.8	2.6	WE	1103	3.4	11.2	TH	1041	3.2	10.5	WE	1723	0.7	2.3	TH	1642	0.8	2.6
DI	2342	2.4	7.9	LU				ME	1828	0.5	1.6	JE	1802	0.6	2.0	ME	2354	2.6	8.5	JE	2317	2.5	8.2
11	0351	1.9	6.2	26	0002	2.3	7.5	11	0059	2.6	8.5	26	0031	2.6	8.5	11	0459	1.7	5.6	26	0426	1.6	5.2
	1021	3.6	11.8		0351	2.0	6.6		0540	1.7	5.6		0519	1.7	5.6		1058	3.1	10.2		1025	3.0	9.8
MO	1801	0.4	1.3	TU	1015	3.2	10.5	TH	1150	3.4	11.2	FR	1128	3.3	10.8	TH	1801	0.7	2.3	FR	1719	0.7	2.3
LU				MA	1758	0.7	2.3	JE	1905	0.5	1.6	VE	1836	0.6	2.0	JE				VE	2344	2.7	8.9
12	0033	2.5	8.2	27	0036	2.4	7.9	12	0133	2.7	8.9	27	0100	2.7	8.9	12	0026	2.7	8.9	27	0517	1.3	4.3
	0447	1.9	6.2		0440	1.9	6.2		0627	1.7	5.6		0608	1.5	4.9		0547	1.5	4.9		1117	3.0	9.8
TU	1109	3.6	11.8	WE	1057	3.3	10.8	FR	1233	3.3	10.8	SA	1215	3.3	10.8	FR	1144	3.1	10.2	SA	1754	0.7	2.3
MA	1845	0.3	1.0	ME	1834	0.6	2.0	VE	1939	0.6	2.0	SA	1909	0.6	2.0	VE	1834	0.7	2.3	SA			
13	0119	2.6	8.5	28	0109	2.5	8.2	13	0206	2.7	8.9	28	0130	2.8	9.2	13	0054	2.8	9.2	28	0013	2.9	9.5
	0540	1.8	5.9		0525	1.9	6.2		0713	1.6	5.2		0658	1.3	4.3		0630	1.4	4.6		0607	1.1	3.6
WE	1156	3.6	11.8	TH	1139	3.4	11.2	SA	1314	3.2	10.5	SU	1302	3.2	10.5	SA	1226	3.0	9.8	SU	1208	3.0	9.8
ME	1927	0.3	1.0	JE	1909	0.5	1.6	SA	2008	0.7	2.3	DI	1941	0.7	2.3	SA	1902	0.9	3.0	DI	1827	0.8	2.6
14	0202	2.7	8.9	29	0141	2.6	8.5	14	0236	2.8	9.2	29	0236	2.8	9.2	14	0121	2.8	9.2	29	0043	3.1	10.2
	0629	1.8	5.9		0610	1.8	5.9		0759	1.6	5.2		0712	1.3	4.3		0712	1.3	4.3		0659	0.9	3.0
TH	1242	3.5	11.5	FR	1222	3.4	11.2	SU	1354	3													

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	0229	3.3	10.8	16	0207	2.9	9.5	1	0245	3.3	10.8	16	0206	2.9	9.5	1	0421	2.7	8.9	16	0327	2.7	8.9	
TH	0938	0.6	2.0		0931	0.8	2.6		1021	0.4	1.3		0952	0.6	2.0		TU	1144	0.6	2.0		1053	0.7	2.3
JE	1549	2.5	8.2	FR	1555	2.3	7.5	SA	1706	2.3	7.5	SU	1648	2.2	7.2	MA	1848	2.4	7.9	WE	1758	2.3	7.5	
	2047	1.5	4.9	VE	2023	1.8	5.9	SA	2119	1.8	5.9	DI	2039	1.9	6.2		ME	2246	1.8	5.9		2246	1.8	5.9
2	0312	3.3	10.8	17	0236	2.9	9.5	2	0338	3.1	10.2	17	0247	2.8	9.2	2	0007	1.8	5.9	17	0427	2.5	8.2	
FR	1037	0.6	2.0		1016	0.9	3.0		1120	0.5	1.6		1038	0.7	2.3		0528	2.5	8.2		1137	0.8	2.6	
VE	1701	2.3	7.5	SA	1654	2.2	7.2	SU	1821	2.3	7.5	MO	1749	2.2	7.2	WE	1235	0.8	2.6	TH	1842	2.4	7.9	
	2131	1.7	5.6	SA	2055	1.9	6.2	DI	2228	1.9	6.2	LU	2132	1.9	6.2	ME	1940	2.5	8.2	JE				
3	0401	3.1	10.2	18	0312	2.8	9.2	3	0440	2.8	9.2	18	0337	2.7	8.9	3	0139	1.6	5.2	18	0019	1.6	5.2	
SA	1143	0.7	2.3		1108	0.9	3.0		1222	0.7	2.3		1130	0.8	2.6		0645	2.3	7.5		0541	2.3	7.5	
SA	1830	2.2	7.2	SU	1812	2.1	6.9	MO	1934	2.3	7.5	TU	1850	2.2	7.2	TH	1323	1.0	3.3	FR	1223	0.9	3.0	
SA	2227	1.9	6.2	DI	2139	2.0	6.6	LU				MA	2248	1.9	6.2	JE	2025	2.6	8.5	VE	1923	2.6	8.5	
4	0501	3.0	9.8	19	0359	2.7	8.9	4	0009	1.9	6.2	19	0441	2.5	8.2	4	0253	1.4	4.6	19	0146	1.4	4.6	
SU	1255	0.8	2.6		1210	1.0	3.3		0554	2.6	8.5		1224	0.8	2.6		0809	2.1	6.9		0706	2.2	7.2	
DI	2004	2.3	7.5	MO	1939	2.1	6.9	TU	1325	0.8	2.6	WE	1942	2.3	7.5	FR	1409	1.2	3.9	SA	1310	1.1	3.6	
	2352	2.0	6.6	LU	2250	2.0	6.6	MA	2033	2.4	7.9	ME				VE	2104	2.7	8.9	SA	2004	2.8	9.2	
5	0616	2.8	9.2	20	0505	2.6	8.5	5	0156	1.8	5.9	20	0031	1.9	6.2	5	0351	1.2	3.9	20	0258	1.1	3.6	
MO	1407	0.8	2.6		1315	1.0	3.3		0715	2.5	8.2		0600	2.4	7.9		0929	2.1	6.9		0835	2.1	6.9	
LU	2115	2.3	7.5	TU	2043	2.2	7.2	WE	1422	0.9	3.0	TH	1317	0.9	3.0	SA	1452	1.3	4.3	SU	1359	1.2	3.9	
				MA				ME	2120	2.5	8.2	JE	2023	2.4	7.9	SA	2137	2.8	9.2	DI	2045	3.0	9.8	
6	0145	2.0	6.6	21	0039	2.0	6.6	6	0313	1.6	5.2	21	0203	1.7	5.6	6	0439	1.0	3.3	21	0359	0.8	2.6	
TU	0738	2.7	8.9		0630	2.6	8.5		0836	2.4	7.9		0726	2.4	7.9		1036	2.1	6.9		0957	2.2	7.2	
MA	1510	0.9	3.0	WE	1414	0.9	3.0	TH	1511	1.0	3.3	FR	1407	0.9	3.0	SU	1531	1.4	4.6	MO	1449	1.4	4.6	
	2204	2.5	8.2	ME	2124	2.3	7.5	JE	2157	2.6	8.5	VE	2059	2.6	8.5	DI	2207	2.9	9.5	LU	2128	3.2	10.5	
7	0314	1.8	5.9	22	0215	1.9	6.2	7	0411	1.4	4.6	22	0312	1.4	4.6	7	0521	0.8	2.6	22	0454	0.4	1.3	
WE	0854	2.7	8.9		0753	2.6	8.5		0946	2.4	7.9		0846	2.4	7.9		1130	2.2	7.2		1107	2.2	7.2	
ME	1602	0.9	3.0	TH	1505	0.9	3.0	FR	1553	1.1	3.6	SA	1452	1.0	3.3	MO	1608	1.5	4.9	TU	1541	1.5	4.9	
	2243	2.6	8.5	JE	2156	2.5	8.2	VE	2228	2.7	8.9	SA	2133	2.9	9.5	LU	2236	2.9	9.5	MA	2212	3.3	10.8	
8	0416	1.6	5.2	23	0323	1.6	5.2	8	0458	1.2	3.9	23	0411	1.0	3.3	8	0558	0.7	2.3	23	0546	0.2	0.7	
TH	0958	2.7	8.9		0906	2.6	8.5		1044	2.4	7.9		0958	2.4	7.9		1216	2.2	7.2		1208	2.3	7.5	
JE	1645	0.9	3.0	FR	1549	0.9	3.0	SA	1629	1.2	3.9	SU	1536	1.1	3.6	TU	1644	1.6	5.2	WE	1634	1.5	4.9	
	2315	2.7	8.9	VE	2225	2.7	8.9	SA	2256	2.8	9.2	DI	2207	3.1	10.2	MA	2305	3.0	9.8	ME	2259	3.5	11.5	
9	0506	1.4	4.6	24	0420	1.3	4.3	9	0539	1.0	3.3	24	0505	0.7	2.3	9	0634	0.5	1.6	24	0635	0.0	0.0	
FR	1052	2.7	8.9		1009	2.7	8.9		1135	2.4	7.9		1104	2.4	7.9		1258	2.3	7.5		1303	2.4	7.9	
VE	1721	1.0	3.3	SA	1628	0.9	3.0	SU	1700	1.3	4.3	MO	1619	1.2	3.9	WE	1718	1.7	5.6	TH	1727	1.6	5.2	
	2343	2.8	9.2	SA	2254	2.9	9.5	DI	2321	2.9	9.5	LU	2244	3.3	10.8	ME	2334	3.0	9.8	JE	2347	3.5	11.5	
10	0549	1.2	3.9	25	0513	1.0	3.3	10	0617	0.8	2.6	25	0556	0.3	1.0	10	0708	0.5	1.6	25	0722	0.0	0.0	
SA	1139	2.7	8.9		1108	2.7	8.9		1220	2.4	7.9		1204	2.5	8.2		1338	2.3	7.5		1355	2.4	7.9	
SA	1751	1.0	3.3	SU	1706	1.0	3.3	MO	1729	1.4	4.6	TU	1703	1.3	4.3	TH	1753	1.7	5.6	FR	1819	1.6	5.2	
				DI	2326	3.1	10.2	LU	2345	3.0	9.8	MA	2324	3.4	11.2	JE				VE				
11	0008	2.8	9.2	26	0604	0.7	2.3	11	0652	0.7	2.3	26	0645	0.1	0.3	11	0004	3.1	10.2	26	0036	3.4	11.2	
SU	0628	1.1	3.6		1204	2.7	8.9		1301	2.4	7.9		1303	2.5	8.2		0742	0.4	1.3		0808	0.0	0.0	
DI	1222	2.7	8.9	MO	1743	1.1	3.6	TU	1757	1.5	4.9	WE	1748	1.5	4.9	FR	1417	2.3	7.5	SA	1445	2.4	7.9	
	1817	1.2	3.9	LU	2359	3.3	10.8	MA				ME			VE	1827	1.7	5.6	SA	1912	1.6	5.2		
12	0032	2.9	9.5	27	0654	0.4	1.3	12	0009	3.0	9.8	27	0006	3.5	11.5	12	0037	3.0	9.8	27	0126	3.3	10.8	
MO	0705	1.0	3.3		1259	2.7	8.9		0726	0.6	2.0		0734	0.0	0.0		0817	0.4	1.3		0853	0.1	0.3	
LU	1303	2.6	8.5	TU	1820	1.2	3.9	WE	1342	2.4	7.9	TH	1359	2.5	8.2	SA	1458	2.2	7.2	SU	1533	2.4	7.9	
	1841	1.3	4.3	MA				ME	1825	1.6	5.2	JE	1834	1.5	4.9	SA	1904	1.8	5.9	DI	2007	1.6	5.2	
13	0054	3.0	9.8	28	0036	3.4	11.2	13	0035	3.0	9.8	28	0051	3.5	11.5	13	0113	3.0	9.8	28	0215	3.1	10.2	
TU	0741	0.9																						

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	0458	2.3	7.5	16	0418	2.4	7.9	1	0131	1.2	3.9	16	0108	0.9	3.0	1	0251	1.0	3.3	16	0310	0.7	2.3
TH	1138	0.9	3.0		1051	0.9	3.0	SU	0709	1.9	6.2	MO	0711	2.0	6.6	WE	1005	2.0	6.6	TH	1004	2.3	7.5
JE	1839	2.6	8.5	FR	1743	2.6	8.5	DI	1156	1.5	4.9	MO	1138	1.5	4.9	TH	1314	1.9	6.2	TH	1427	1.8	5.9
				VE					1859	2.7	8.9	LU	1834	3.0	9.8	ME	1950	2.7	8.9	JE	2036	2.9	9.5
2	0105	1.5	4.9	17	0005	1.3	4.3	2	0239	1.1	3.6	17	0224	0.8	2.6	2	0345	0.9	3.0	17	0407	0.6	2.0
FR	0610	2.1	6.9		0529	2.2	7.2		0859	1.9	6.2		0858	2.0	6.6		1047	2.1	6.9		1049	2.4	7.9
VE	1219	1.2	3.9	SA	1131	1.1	3.6	MO	1248	1.7	5.6	TU	1246	1.7	5.6	TH	1432	1.9	6.2	FR	1541	1.7	5.6
	1923	2.6	8.5	SA	1827	2.8	9.2	LU	1947	2.7	8.9	MA	1938	3.0	9.8	JE	2049	2.8	9.2	VE	2141	3.0	9.8
3	0218	1.3	4.3	18	0128	1.1	3.6	3	0337	1.0	3.3	18	0331	0.6	2.0	3	0430	0.8	2.6	18	0455	0.6	2.0
SA	0738	2.0	6.6		0659	2.0	6.6		1020	2.0	6.6		1015	2.1	6.9		1119	2.2	7.2		1126	2.5	8.2
SA	1303	1.3	4.3	SU	1218	1.3	4.3	TU	1349	1.8	5.9	WE	1407	1.8	5.9	FR	1533	1.8	5.9	SA	1639	1.5	4.9
SA	2004	2.7	8.9	DI	1914	2.9	9.5	MA	2035	2.8	9.2	ME	2043	3.1	10.2	VE	2142	2.9	9.5	SA	2237	3.0	9.8
4	0321	1.1	3.6	19	0241	0.9	3.0	4	0425	0.8	2.6	19	0429	0.4	1.3	4	0509	0.6	2.0	19	0535	0.6	2.0
SU	0913	1.9	6.2		0840	2.0	6.6		1112	2.1	6.9		1109	2.3	7.5		1147	2.3	7.5		1159	2.7	8.9
DI	1349	1.5	4.9	MO	1314	1.5	4.9	WE	1450	1.8	5.9	TH	1523	1.7	5.6	SA	1624	1.7	5.6	SU	1729	1.3	4.3
	2043	2.8	9.2	LU	2006	3.1	10.2	ME	2122	2.9	9.5	JE	2145	3.2	10.5	SA	2230	2.9	9.5	DI	2327	3.0	9.8
5	0412	0.9	3.0	20	0346	0.6	2.0	5	0507	0.7	2.3	20	0519	0.3	1.0	5	0544	0.6	2.0	20	0610	0.7	2.3
MO	1028	2.0	6.6		1006	2.1	6.9		1151	2.1	6.9		1154	2.4	7.9		1214	2.4	7.9		1229	2.7	8.9
LU	1436	1.6	5.2	TU	1416	1.6	5.2	TH	1545	1.8	5.9	FR	1626	1.6	5.2	SU	1710	1.5	4.9	MO	1816	1.2	3.9
	2120	2.8	9.2	MA	2059	3.2	10.5	JE	2206	2.9	9.5	VE	2240	3.2	10.5	DI	2315	3.0	9.8	LU			
6	0456	0.8	2.6	21	0443	0.4	1.3	6	0545	0.5	1.6	21	0604	0.3	1.0	6	0617	0.5	1.6	21	0012	2.9	9.5
TU	1123	2.1	6.9		1113	2.2	7.2		1224	2.2	7.2		1233	2.5	8.2		1240	2.5	8.2		0641	0.8	2.6
MA	1523	1.7	5.6	WE	1521	1.6	5.2	FR	1633	1.7	5.6	SA	1722	1.5	4.9	MO	1755	1.3	4.3	TU	1257	2.8	9.2
	2156	2.9	9.5	ME	2153	3.3	10.8	VE	2248	3.0	9.8	SA	2331	3.2	10.5	LU	2359	3.0	9.8	MA	1859	1.1	3.6
7	0536	0.6	2.0	22	0534	0.2	0.7	7	0621	0.4	1.3	22	0643	0.3	1.0	7	0649	0.6	2.0	22	0055	2.8	9.2
WE	1208	2.1	6.9		1207	2.3	7.5		1256	2.3	7.5		1309	2.6	8.5		1308	2.7	8.9		0708	1.0	3.3
ME	1608	1.7	5.6	TH	1622	1.6	5.2	SA	1717	1.6	5.2	SU	1813	1.4	4.6	TU	1842	1.2	3.9	WE	1323	2.9	9.5
	2232	3.0	9.8	JE	2246	3.4	11.2	SA	2330	3.1	10.2	DI				MA				ME	1941	1.0	3.3
8	0612	0.5	1.6	23	0622	0.1	0.3	8	0655	0.4	1.3	23	0019	3.1	10.2	8	0045	3.0	9.8	23	0137	2.7	8.9
TH	1247	2.2	7.2		1255	2.4	7.9		1326	2.3	7.5		0719	0.4	1.3		0719	0.7	2.3		0733	1.1	3.6
JE	1650	1.7	5.6	FR	1719	1.6	5.2	SU	1801	1.6	5.2	MO	1343	2.6	8.5	WE	1336	2.8	9.2	TH	1349	2.9	9.5
	2308	3.0	9.8	VE	2337	3.4	11.2	DI			LU	1903	1.3	4.3	ME	1931	1.0	3.3	JE	2022	1.0	3.3	
9	0647	0.4	1.3	24	0707	0.1	0.3	9	0011	3.1	10.2	24	0103	3.0	9.8	9	0132	2.9	9.5	24	0220	2.6	8.5
FR	1324	2.2	7.2		1338	2.4	7.9		0727	0.4	1.3		0751	0.5	1.6		0748	0.8	2.6		0757	1.3	4.3
VE	1731	1.7	5.6	SA	1813	1.5	4.9	MO	1356	2.4	7.9	TU	1415	2.7	8.9	TH	1407	2.9	9.5	FR	1415	2.9	9.5
	2345	3.1	10.2	SA				LU	1846	1.5	4.9	MA	1952	1.2	3.9	JE	2024	0.9	3.0	VE	2104	1.0	3.3
10	0722	0.4	1.3	25	0027	3.3	10.8	10	0054	3.0	9.8	25	0147	2.8	9.2	10	0222	2.7	8.9	25	0305	2.4	7.9
SA	1359	2.3	7.5		0748	0.1	0.3		0759	0.4	1.3		0820	0.7	2.3		0818	1.0	3.3		0822	1.5	4.9
SA	1811	1.7	5.6	SU	1420	2.5	8.2	TU	1427	2.5	8.2	WE	1445	2.7	8.9	FR	1440	3.0	9.8	SA	1442	2.9	9.5
				DI	1906	1.5	4.9	MA	1934	1.4	4.6	ME	2041	1.2	3.9	VE	2120	0.8	2.6	SA	2149	1.0	3.3
11	0023	3.1	10.2	26	0114	3.2	10.5	11	0138	2.9	9.5	26	0230	2.6	8.5	11	0317	2.5	8.2	26	0356	2.3	7.5
SU	0756	0.3	1.0		0827	0.2	0.7		0830	0.5	1.6		0847	0.9	3.0		0851	1.2	3.9		0848	1.7	5.6
DI	1435	2.3	7.5	MO	1459	2.5	8.2	WE	1459	2.6	8.5	TH	1516	2.7	8.9	SA	1518	3.1	10.2	SU	1512	2.8	9.2
	1852	1.7	5.6	LU	1959	1.5	4.9	ME	2027	1.3	4.3	JE	2132	1.2	3.9	SA	2222	0.8	2.6	DI	2239	1.1	3.6
12	0103	3.0	9.8	27	0201	3.0	9.8	12	0224	2.8	9.2	27	0316	2.4	7.9	12	0422	2.3	7.5	27	0459	2.1	6.9
MO	0831	0.4	1.3		0902	0.4	1.3		0900	0.7	2.3		0913	1.2	3.9		0928	1.4	4.6		0917	1.8	5.9
LU	1511	2.3	7.5	TU	1538	2.6	8.5	TH	1532	2.7	8.9	FR	1547	2.7	8.9	SU	1602	3.1	10.2	MO	1548	2.7	8.9
	1937	1.6	5.2	MA	2056	1.4	4.6	JE	2127	1.2	3.9	VE	2227	1.2	3.9	DI	2330	0.8	2.6	LU	2339	1.1	3.6
13	0145	3.0	9.8	28	0247	2.8	9.2	13	0315	2.6	8.5	28	0408	2.2	7.2	13	0545	2.1	6.9	28	0629	2.1	6.9
TU	0905	0.4	1.3		0935	0.6	2.0		0931	0.9	3.0		0941	1.4	4.6		1013	1.6	5.2		0955	1.9	6.2
MA	1548	2.4	7.9	WE	1615	2.6	8.5	FR	1608	2.8	9.2	SA	1621	2.7	8.9	MO	1656	3.0	9.8	TU	1635	2.7	8.9
	2028	1.6	5.2	ME	2159	1.4	4.6	VE	2234	1.1	3.6	SA	2327	1.2	3.9	LU				MA			
14	0230	2.8	9.2	29	0335	2.5	8.2	14	0415	2.3	7.5	29	0513	2.0	6.6	14	0046	0.8	2.6	29	0047	1.1	3.6
WE	0939	0.5	1.6		1007	0.9	3.0		1006	1.1	3.6		1011	1.6	5.2		0732	2.1	6.9		0821	2.1	6.9
ME	1625	2.4	7.9	TH	1653	2.6	8.5	SA	1649	2.9	9.5	SU	1701	2.7	8.9	TU	1116	1.8	5.9	WE	1105	2.0	6.6
	2128	1.6	5.2	JE	2307	1.4	4.6	SA	2349	1.1	3.6	DI				MA	1804	2.9	9.5	ME	1742	2.6	8.5
15	0320	2.6	8.5	30	0429	2.2	7.2	15	0531	2.1	6.9	30	0035	1.2	3.9	15	0202	0.8	2.6	30	0155	1.1	3.6
TH	1014	0.7	2.3		1039	1.1	3.6		1046	1.3	4.3		0646	1.9	6.2		0904	2.2	7.2		0927	2.2	7.2
JE	1703	2.5	8.2	FR	1732	2.6	8.5	SU	1737	2.9	9.5	MO	1050	1.7	5.6	WE	1249	1.9	6.2	TH	1255	2.0	6.6
	2242	1.5	4.9	VE				DI			LU	1749	2.7	8.9	ME	1921	2.9	9.5	JE	1902	2.6	8.5	
				31	0018	1.3	4.3				31												

October-octobre

November-novembre

December-décembre

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	0253	1.0	3.3	16	0332	0.9	3.0	1	0324	1.1	3.6	16	0403	1.4	4.6	1	0302	1.4	4.6	16	0344	1.8	5.9	
FR	1004	2.3	7.5		1014	2.6	8.5	MO	1003	2.8	9.2	TU	1031	3.1	10.2	WE	0939	3.2	10.5	TH	1016	3.2	10.5	
VE	1425	1.9	6.2	SA	1555	1.6	5.2	LU	1608	1.4	4.6	MA	1724	1.0	3.3	ME	1645	0.9	3.0	TH	1747	0.8	2.6	
	2015	2.6	8.5	SA	2136	2.7	8.9		2153	2.6	8.5		2325	2.5	8.2		2244	2.5	8.2	JE				
2	0341	0.9	3.0	17	0417	0.9	3.0	2	0402	1.1	3.6	17	0436	1.5	4.9	2	0346	1.5	4.9	17	0014	2.4	7.9	
	1032	2.4	7.9		1048	2.8	9.2		1030	3.0	9.8		1058	3.1	10.2		1015	3.5	11.5		0423	1.9	6.2	
SA	1527	1.8	5.9	SU	1646	1.4	4.6	TU	1656	1.1	3.6	WE	1802	0.8	2.6	TH	1734	0.5	1.6	FR	1047	3.3	10.8	
SA	2117	2.7	8.9	DI	2234	2.7	8.9	MA	2250	2.7	8.9	ME				JE	2345	2.6	8.5	VE	1823	0.7	2.3	
3	0422	0.8	2.6	18	0455	1.0	3.3	3	0438	1.2	3.9	18	0012	2.5	8.2	3	0430	1.6	5.2	18	0055	2.4	7.9	
	1058	2.5	8.2		1117	2.9	9.5		1059	3.2	10.5		0507	1.6	5.2		1053	3.6	11.8		0459	2.0	6.6	
SU	1617	1.5	4.9	MO	1731	1.1	3.6	WE	1743	0.8	2.6	TH	1124	3.2	10.5	FR	1821	0.3	1.0	SA	1117	3.3	10.8	
DI	2211	2.8	9.2	LU	2324	2.7	8.9	ME	2344	2.7	8.9	JE	1838	0.7	2.3	VE				SA	1856	0.6	2.0	
4	0458	0.8	2.6	19	0527	1.1	3.6	4	0513	1.3	4.3	19	0054	2.5	8.2	4	0041	2.6	8.5	19	0133	2.5	8.2	
	1123	2.7	8.9		1144	3.0	9.8		1130	3.4	11.2		0536	1.8	5.9		0515	1.7	5.6		0534	2.0	6.6	
MO	1704	1.3	4.3	TU	1813	1.0	3.3	TH	1830	0.5	1.6	FR	1149	3.2	10.5	SA	1135	3.7	12.1	SU	1148	3.3	10.8	
LU	2301	2.9	9.5	MA				JE				VE	1912	0.7	2.3	SA	1908	0.1	0.3	DI	1929	0.6	2.0	
5	0530	0.8	2.6	20	0010	2.7	8.9	5	0038	2.7	8.9	20	0135	2.5	8.2	5	0137	2.6	8.5	20	0209	2.5	8.2	
	1149	2.8	9.2		0555	1.2	3.9		0550	1.4	4.6		0605	1.8	5.9		0603	1.8	5.9		0610	2.0	6.6	
TU	1750	1.1	3.6	WE	1208	3.0	9.8	FR	1205	3.5	11.5	SA	1215	3.2	10.5	SU	1220	3.7	12.1	MO	1220	3.3	10.8	
MA	2350	2.9	9.5	ME	1851	0.9	3.0	VE	1918	0.3	1.0	SA	1945	0.6	2.0	DI	1956	0.1	0.3	LU	2001	0.6	2.0	
6	0602	0.9	3.0	21	0053	2.7	8.9	6	0133	2.7	8.9	21	0216	2.5	8.2	6	0231	2.6	8.5	21	0246	2.5	8.2	
	1216	3.0	9.8		0621	1.4	4.6		0629	1.5	4.9		0635	1.9	6.2		0652	1.8	5.9		0646	2.0	6.6	
WE	1838	0.8	2.6	TH	1232	3.1	10.2	SA	1243	3.6	11.8	SU	1243	3.2	10.5	MO	1307	3.7	12.1	TU	1254	3.2	10.5	
ME				JE	1927	0.8	2.6	SA	2007	0.2	0.7	DI	2019	0.7	2.3	LU	2044	0.2	0.7	MA	2034	0.6	2.0	
7	0039	2.9	9.5	22	0135	2.6	8.5	7	0230	2.6	8.5	22	0258	2.4	7.9	7	0327	2.6	8.5	22	0324	2.5	8.2	
	0633	1.0	3.3		0646	1.5	4.9		0710	1.7	5.6		0706	2.0	6.6		0744	1.9	6.2		0725	2.0	6.6	
TH	1246	3.2	10.5	FR	1257	3.1	10.2	SU	1325	3.6	11.8	MO	1312	3.2	10.5	TU	1358	3.5	11.5	WE	1331	3.2	10.5	
JE	1927	0.6	2.0	VE	2003	0.8	2.6	DI	2058	0.3	1.0	LU	2055	0.7	2.3	MA	2133	0.3	1.0	ME	2108	0.7	2.3	
8	0130	2.8	9.2	23	0217	2.5	8.2	8	0331	2.5	8.2	23	0344	2.4	7.9	8	0423	2.6	8.5	23	0404	2.5	8.2	
	0705	1.2	3.9		0712	1.7	5.6		0756	1.8	5.9		0740	2.0	6.6		0843	2.0	6.6		0809	2.0	6.6	
FR	1319	3.3	10.8	SA	1321	3.1	10.2	MO	1412	3.4	11.2	TU	1345	3.1	10.2	WE	1451	3.2	10.5	TH	1411	3.0	9.8	
VE	2017	0.5	1.6	SA	2040	0.8	2.6	LU	2151	0.4	1.3	MA	2133	0.8	2.6	ME	2222	0.5	1.6	JE	2143	0.8	2.6	
9	0225	2.6	8.5	24	0301	2.4	7.9	9	0438	2.5	8.2	24	0435	2.4	7.9	9	0520	2.6	8.5	24	0446	2.5	8.2	
	0740	1.4	4.6		0738	1.8	5.9		0848	1.9	6.2		0819	2.1	6.9		0956	2.0	6.6		0902	2.0	6.6	
SA	1356	3.3	10.8	SU	1348	3.0	9.8	TU	1505	3.2	10.5	WE	1422	3.0	9.8	TH	1549	3.0	9.8	FR	1456	2.9	9.5	
SA	2110	0.5	1.6	DI	2118	0.8	2.6	MA	2249	0.5	1.6	ME	2215	0.9	3.0	JE	2312	0.8	2.6	VE	2220	0.9	3.0	
10	0325	2.5	8.2	25	0350	2.3	7.5	10	0550	2.5	8.2	25	0532	2.4	7.9	10	0616	2.7	8.9	25	0527	2.6	8.5	
	0818	1.6	5.2		0807	1.9	6.2		0956	2.0	6.6		0910	2.1	6.9		1135	2.0	6.6		1012	2.0	6.6	
SU	1438	3.3	10.8	MO	1417	2.9	9.5	WE	1607	3.0	9.8	TH	1508	2.8	9.2	FR	1654	2.7	8.9	SA	1549	2.7	8.9	
DI	2207	0.5	1.6	LU	2201	0.9	3.0	ME	2350	0.7	2.3	JE	2302	1.0	3.3	VE				SA	2258	1.0	3.3	
11	0434	2.3	7.5	26	0450	2.3	7.5	11	0701	2.5	8.2	26	0629	2.4	7.9	11	0001	1.0	3.3	26	0609	2.7	8.9	
	0901	1.7	5.6		0840	2.0	6.6		1138	2.0	6.6		1025	2.1	6.9		0709	2.8	9.2		1144	1.9	6.2	
MO	1527	3.2	10.5	TU	1452	2.8	9.2	TH	1721	2.8	9.2	FR	1608	2.7	8.9	SA	1315	1.8	5.9	SU	1656	2.5	8.2	
LU	2310	0.6	2.0	MA	2251	1.0	3.3	JE				VE	2353	1.0	3.3	SA	1813	2.4	7.9	DI	2340	1.2	3.9	
12	0559	2.3	7.5	27	0607	2.2	7.2	12	0052	0.9	3.0	27	0719	2.5	8.2	12	0049	1.2	3.9	27	0649	2.8	9.2	
	0957	1.9	6.2		0925	2.1	6.9		0802	2.6	8.5		1215	2.1	6.9		0756	2.9	9.5		1319	1.7	5.6	
TU	1627	3.0	9.8	WE	1538	2.7	8.9	FR	1332	1.9	6.2	SA	1726	2.5	8.2	SU	1434	1.6	5.2	MO	1823	2.3	7.5	
MA				ME	2350	1.0	3.3	VE	1846	2.6	8.5	SA				DI	1945	2.3	7.5	LU				
13	0021	0.7	2.3	28	0729	2.3	7.5	13	0151	1.0	3.3	28	0045	1.1	3.6	13	0136	1.4	4.6	28	0025	1.3	4.3	
	0730																							