

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	0404	0.7	2.3	16	0502	0.5	1.6	1	0511	0.5	1.6	16	0605	0.5	1.6	1	0356	0.4	1.3	16	0444	0.5	1.6
FR	0929	1.9	6.2		1016	2.0	6.6		1045	2.1	6.9		1118	1.9	6.2		0939	2.2	7.2		1009	2.0	6.6
VE	1604	0.5	1.6	SA	1713	0.4	1.3	MO	1721	0.5	1.6	TU	1820	0.7	2.3	MO	1612	0.4	1.3	TU	1704	0.6	2.0
	2202	2.1	6.9	SA	2244	2.1	6.9	LU	2308	2.2	7.2	MA	2331	1.9	6.2	LU	2159	2.2	7.2	MA	2220	2.0	6.6
2	0450	0.6	2.0	17	0552	0.5	1.6	2	0600	0.5	1.6	17	0650	0.6	2.0	2	0442	0.4	1.3	17	0524	0.5	1.6
	1015	2.0	6.6		1102	1.9	6.2		1133	2.0	6.6		1159	1.8	5.9		1025	2.2	7.2		1047	1.9	6.2
SA	1651	0.5	1.6	SU	1803	0.5	1.6	TU	1814	0.5	1.6	WE	1908	0.8	2.6	TU	1700	0.4	1.3	WE	1746	0.7	2.3
SA	2246	2.1	6.9	DI	2326	2.0	6.6	MA	2354	2.1	6.9	ME				MA	2244	2.2	7.2	ME	2256	1.9	6.2
3	0538	0.6	2.0	18	0642	0.6	2.0	3	0653	0.5	1.6	18	0009	1.8	5.9	3	0531	0.4	1.3	18	0605	0.6	2.0
	1103	1.9	6.2		1147	1.8	5.9		1225	2.0	6.6		0736	0.7	2.3		1112	2.1	6.9		1125	1.8	5.9
SU	1742	0.5	1.6	MO	1854	0.7	2.3	WE	1911	0.6	2.0	TH	1242	1.7	5.6	WE	1752	0.5	1.6	TH	1830	0.8	2.6
DI	2332	2.1	6.9	LU				ME				JE	1957	0.9	3.0	ME	2329	2.1	6.9	JE	2333	1.8	5.9
4	0630	0.6	2.0	19	0007	1.9	6.2	4	0043	2.1	6.9	19	0050	1.7	5.6	4	0623	0.4	1.3	19	0647	0.7	2.3
	1154	1.9	6.2		0732	0.6	2.0		0749	0.5	1.6		0824	0.7	2.3		1202	2.1	6.9		1206	1.8	5.9
MO	1838	0.6	2.0	TU	1234	1.7	5.6	TH	1320	1.9	6.2	FR	1329	1.6	5.2	TH	1850	0.6	2.0	FR	1918	0.9	3.0
LU				MA	1945	0.8	2.6	JE	2012	0.7	2.3	VE	2050	1.0	3.3	JE				VE			
5	0020	2.1	6.9	20	0049	1.8	5.9	5	0137	2.0	6.6	20	0134	1.7	5.6	5	0018	2.1	6.9	20	0013	1.7	5.6
	0724	0.6	2.0		0821	0.7	2.3		0848	0.5	1.6		0914	0.8	2.6		0721	0.4	1.3		0733	0.8	2.6
TU	1248	1.9	6.2	WE	1322	1.6	5.2	FR	1421	1.9	6.2	SA	1422	1.6	5.2	FR	1256	2.0	6.6	SA	1250	1.7	5.6
MA	1937	0.6	2.0	ME	2038	0.9	3.0	VE	2116	0.7	2.3	SA	2145	1.0	3.3	VE	1952	0.7	2.3	SA	2012	1.0	3.3
6	0111	2.0	6.6	21	0132	1.7	5.6	6	0235	1.9	6.2	21	0226	1.6	5.2	6	0111	2.0	6.6	21	0058	1.7	5.6
	0820	0.5	1.6		0910	0.7	2.3		0948	0.4	1.3		1005	0.8	2.6		0823	0.5	1.6		0826	0.8	2.6
WE	1346	1.9	6.2	TH	1414	1.6	5.2	SA	1528	1.9	6.2	SU	1522	1.6	5.2	SA	1355	1.9	6.2	SU	1342	1.7	5.6
ME	2038	0.7	2.3	JE	2131	0.9	3.0	SA	2220	0.7	2.3	DI	2240	1.0	3.3	SA	2059	0.7	2.3	DI	2110	1.0	3.3
7	0206	2.0	6.6	22	0219	1.7	5.6	7	0340	1.9	6.2	22	0327	1.6	5.2	7	0210	1.9	6.2	22	0152	1.6	5.2
	0917	0.5	1.6		0958	0.7	2.3		1048	0.4	1.3		1055	0.7	2.3		0926	0.5	1.6		0924	0.8	2.6
TH	1449	1.9	6.2	FR	1511	1.6	5.2	SU	1637	1.9	6.2	MO	1626	1.6	5.2	SU	1502	1.9	6.2	MO	1441	1.6	5.2
JE	2139	0.7	2.3	VE	2223	0.9	3.0	DI	2323	0.7	2.3	LU	2332	0.9	3.0	DI	2205	0.7	2.3	LU	2207	0.9	3.0
8	0305	2.0	6.6	23	0311	1.6	5.2	8	0447	1.9	6.2	23	0432	1.6	5.2	8	0318	1.8	5.9	23	0255	1.6	5.2
	1013	0.4	1.3		1045	0.7	2.3		1146	0.4	1.3		1144	0.7	2.3		1030	0.5	1.6		1021	0.8	2.6
FR	1555	1.9	6.2	SA	1611	1.6	5.2	MO	1742	2.0	6.6	TU	1726	1.7	5.6	MO	1614	1.9	6.2	TU	1547	1.7	5.6
VE	2240	0.7	2.3	SA	2314	0.9	3.0	LU				MA				LU	2309	0.7	2.3	MA	2301	0.9	3.0
9	0406	2.0	6.6	24	0407	1.6	5.2	9	0023	0.6	2.0	24	0019	0.8	2.6	9	0430	1.8	5.9	24	0404	1.6	5.2
	1108	0.4	1.3		1130	0.7	2.3		0550	1.9	6.2		0533	1.7	5.6		1130	0.5	1.6		1114	0.7	2.3
SA	1700	2.0	6.6	SU	1708	1.7	5.6	TU	1242	0.3	1.0	WE	1230	0.6	2.0	TU	1722	1.9	6.2	WE	1650	1.8	5.9
SA	2339	0.6	2.0	DI				MA	1839	2.0	6.6	ME	1818	1.9	6.2	MA				ME	2349	0.8	2.6
10	0508	2.0	6.6	25	0003	0.9	3.0	10	0119	0.5	1.6	25	0104	0.7	2.3	10	0008	0.6	2.0	25	0510	1.7	5.6
	1203	0.3	1.0		0504	1.7	5.6		0648	2.0	6.6		0629	1.8	5.9		0538	1.8	5.9		1203	0.6	2.0
SU	1801	2.0	6.6	MO	1214	0.6	2.0	WE	1336	0.3	1.0	TH	1315	0.5	1.6	WE	1227	0.4	1.3	TH	1747	1.9	6.2
DI				LU	1800	1.8	5.9	ME	1929	2.1	6.9	JE	1906	2.0	6.6	ME	1820	2.0	6.6	JE			
11	0037	0.6	2.0	26	0048	0.9	3.0	11	0212	0.5	1.6	26	0147	0.6	2.0	11	0102	0.5	1.6	26	0035	0.6	2.0
	0607	2.0	6.6		0559	1.7	5.6		0740	2.0	6.6		0719	2.0	6.6		0636	1.9	6.2		0608	1.9	6.2
MO	1257	0.3	1.0	TU	1256	0.6	2.0	TH	1427	0.3	1.0	FR	1359	0.4	1.3	TH	1319	0.4	1.3	FR	1250	0.5	1.6
LU	1856	2.1	6.9	MA	1847	1.9	6.2	JE	2015	2.1	6.9	VE	1950	2.1	6.9	JE	1908	2.0	6.6	VE	1837	2.0	6.6
12	0133	0.5	1.6	27	0132	0.8	2.6	12	0302	0.4	1.3	27	0230	0.5	1.6	12	0151	0.5	1.6	27	0118	0.5	1.6
	0702	2.0	6.6		0650	1.8	5.9		0828	2.0	6.6		0807	2.1	6.9		0726	2.0	6.6		0659	2.0	6.6
TU	1350	0.2	0.7	WE	1338	0.5	1.6	FR	1515	0.3	1.0	SA	1443	0.4	1.3	FR	1408	0.4	1.3	SA	1336	0.5	1.6
MA	1946	2.2	7.2	ME	1932	2.0	6.6	VE	2058	2.1	6.9	SA	2034	2.2	7.2	VE	1952	2.1	6.9	SA	1923	2.1	6.9
13	0227	0.5	1.6	28	0214	0.7	2.3	13	0349	0.4	1.3	28	0312	0.4	1.3	13	0237	0.4	1.3	28	0201	0.4	1.3
	0754	2.0	6.6		0738	1.9	6.2		0913	2.0	6.6		0853	2.1	6.9		0810	2.0	6.6		0747	2.1	6.9
WE	1441	0.2	0.7	TH	1420	0.5	1.6	SA	1602	0.4	1.3	SU	1527	0.4	1.3	SA	1454	0.4	1.3	SU	1420	0.4	1.3
ME	2034	2.2	7.2	JE	2015	2.1	6.9	SA	2138	2.1	6.9	DI	2117	2.2	7.2	SA	2031	2.1	6.9	DI	2008	2.2	7.2
14	0320	0.5	1.6	29	0256	0.6	2.0	14	0435	0.4	1.3	14	0435	0.4	1.3	14	0321	0.4	1.3	29	0244	0.3	1.0
	0843	2.0	6.6		0825	2.0	6.6		0955	2.0	6.6		0955	2.0	6.6		0852	2.0	6.6		0834	2.2	7.2
TH	1532	0.3	1.0	FR	1503	0.4	1.3	SU	1649	0.5	1.6	SU	1539	0.5	1.6	SU	1539	0.5					

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	0504	0.3	1.0	16	0518	0.6	2.0	1	0538	0.4	1.3	16	0516	0.7	2.3	1	0012	1.8	5.9	16	0634	0.7	2.3	
TH	1052	2.2	7.2		1056	1.9	6.2		1123	2.1	6.9		1111	1.9	6.2		TU	0721	0.5	1.6		1220	2.0	6.6
JE	1735	0.5	1.6	FR	1756	0.8	2.6	SA	1822	0.6	2.0	SU	1815	0.9	3.0	MA	1247	2.0	6.6	WE	1930	0.7	2.3	
	2306	2.1	6.9	VE	2301	1.8	5.9	SA	2336	2.0	6.6	DI	2320	1.8	5.9	MA	2007	0.6	2.0	ME				
2	0558	0.4	1.3	17	0556	0.7	2.3	2	0638	0.4	1.3	17	0604	0.7	2.3	2	0110	1.7	5.6	17	0043	1.8	5.9	
FR	1141	2.1	6.9		1136	1.8	5.9		1214	2.0	6.6		1155	1.9	6.2		0822	0.6	2.0		0734	0.7	2.3	
VE	1834	0.6	2.0	SA	1843	0.9	3.0	SU	1925	0.6	2.0	MO	1908	0.9	3.0	WE	1341	1.9	6.2	TH	1310	1.9	6.2	
	2355	2.0	6.6	SA	2343	1.7	5.6	DI				LU			ME	2105	0.6	2.0	ME	2024	0.7	2.3		
3	0657	0.4	1.3	18	0642	0.8	2.6	3	0030	1.8	5.9	18	0009	1.7	5.6	3	0214	1.7	5.6	18	0141	1.8	5.9	
SA	1234	2.0	6.6		1220	1.8	5.9		0742	0.5	1.6		0703	0.8	2.6		0921	0.7	2.3		0835	0.7	2.3	
SA	1938	0.7	2.3	SU	1938	0.9	3.0	MO	1310	1.9	6.2	MO	1244	1.8	5.9	TH	1439	1.8	5.9	FR	1405	1.9	6.2	
				DI				LU	2029	0.7	2.3	MA	2004	0.8	2.6	JE	2159	0.6	2.0	VE	2118	0.6	2.0	
4	0049	1.9	6.2	19	0030	1.7	5.6	4	0131	1.8	5.9	19	0104	1.7	5.6	4	0322	1.7	5.6	19	0244	1.8	5.9	
SU	0801	0.5	1.6		0741	0.8	2.6		0846	0.6	2.0		0808	0.8	2.6		1018	0.7	2.3		0935	0.7	2.3	
DI	1332	1.9	6.2	MO	1310	1.7	5.6	TU	1412	1.9	6.2	WE	1338	1.8	5.9	FR	1537	1.8	5.9	SA	1503	1.9	6.2	
	2045	0.7	2.3	LU	2037	0.9	3.0	MA	2131	0.6	2.0	ME	2059	0.8	2.6	VE	2251	0.6	2.0	SA	2211	0.5	1.6	
5	0149	1.8	5.9	20	0126	1.6	5.2	5	0240	1.7	5.6	20	0206	1.7	5.6	5	0429	1.7	5.6	20	0349	1.9	6.2	
MO	0907	0.6	2.0		0845	0.8	2.6		0949	0.6	2.0		0910	0.8	2.6		1113	0.7	2.3		1033	0.7	2.3	
LU	1438	1.8	5.9	TU	1408	1.7	5.6	WE	1517	1.8	5.9	TH	1437	1.8	5.9	SA	1633	1.8	5.9	SU	1603	2.0	6.6	
	2150	0.7	2.3	MA	2135	0.9	3.0	ME	2229	0.6	2.0	JE	2153	0.7	2.3	SA	2339	0.5	1.6	DI	2303	0.4	1.3	
6	0259	1.7	5.6	21	0230	1.6	5.2	6	0354	1.7	5.6	21	0312	1.7	5.6	6	0526	1.7	5.6	21	0452	1.9	6.2	
TU	1011	0.6	2.0		0946	0.8	2.6		1048	0.6	2.0		1008	0.7	2.3		1203	0.8	2.6		1129	0.6	2.0	
MA	1549	1.8	5.9	WE	1511	1.7	5.6	TH	1622	1.8	5.9	FR	1538	1.9	6.2	SU	1722	1.8	5.9	MO	1702	2.0	6.6	
	2251	0.6	2.0	ME	2228	0.8	2.6	JE	2322	0.5	1.6	VE	2244	0.6	2.0	DI				LU	2355	0.3	1.0	
7	0415	1.7	5.6	22	0339	1.7	5.6	7	0502	1.7	5.6	22	0418	1.8	5.9	7	0024	0.5	1.6	22	0552	2.0	6.6	
WE	1111	0.5	1.6		1042	0.7	2.3		1142	0.6	2.0		1103	0.7	2.3		0612	1.8	5.9		1225	0.6	2.0	
ME	1657	1.9	6.2	TH	1614	1.8	5.9	FR	1718	1.8	5.9	SA	1637	1.9	6.2	MO	1250	0.8	2.6	TU	1759	2.0	6.6	
	2348	0.6	2.0	JE	2317	0.7	2.3	VE				SA	2332	0.4	1.3	LU	1807	1.8	5.9	MA				
8	0524	1.8	5.9	23	0446	1.8	5.9	8	0011	0.5	1.6	23	0519	1.9	6.2	8	0105	0.5	1.6	23	0046	0.3	1.0	
TH	1207	0.5	1.6		1134	0.6	2.0		0557	1.8	5.9		1155	0.6	2.0		0654	1.9	6.2		0646	2.1	6.9	
JE	1753	1.9	6.2	FR	1712	1.9	6.2	SA	1233	0.6	2.0	SU	1733	2.0	6.6	TU	1335	0.8	2.6	WE	1319	0.5	1.6	
				VE				SA	1805	1.9	6.2	DI				MA	1849	1.8	5.9	ME	1853	2.1	6.9	
9	0039	0.5	1.6	24	0004	0.5	1.6	9	0056	0.5	1.6	24	0020	0.3	1.0	9	0144	0.5	1.6	24	0137	0.2	0.7	
FR	0620	1.9	6.2		0545	1.9	6.2		0643	1.9	6.2		0614	2.1	6.9		0732	1.9	6.2		0738	2.2	7.2	
VE	1258	0.5	1.6	SA	1223	0.6	2.0	SU	1319	0.6	2.0	MO	1246	0.5	1.6	WE	1417	0.8	2.6	TH	1414	0.5	1.6	
	1841	2.0	6.6	SA	1805	2.0	6.6	DI	1847	1.9	6.2	LU	1825	2.1	6.9	ME	1929	1.8	5.9	JE	1945	2.1	6.9	
10	0126	0.4	1.3	25	0049	0.4	1.3	10	0137	0.4	1.3	25	0108	0.3	1.0	10	0221	0.5	1.6	25	0229	0.2	0.7	
SA	0707	1.9	6.2		0638	2.1	6.9		0723	1.9	6.2		0706	2.2	7.2		0810	1.9	6.2		0826	2.2	7.2	
SA	1345	0.5	1.6	SU	1311	0.5	1.6	MO	1403	0.6	2.0	TU	1337	0.5	1.6	TH	1457	0.8	2.6	FR	1508	0.5	1.6	
	1922	2.0	6.6	DI	1854	2.1	6.9	LU	1925	1.9	6.2	MA	1915	2.1	6.9	JE	2009	1.8	5.9	VE	2035	2.1	6.9	
11	0209	0.4	1.3	26	0133	0.3	1.0	11	0217	0.4	1.3	26	0155	0.2	0.7	11	0258	0.5	1.6	26	0321	0.2	0.7	
SU	0748	2.0	6.6		0727	2.2	7.2		0800	2.0	6.6		0755	2.2	7.2		0848	2.0	6.6		0914	2.2	7.2	
DI	1430	0.5	1.6	MO	1358	0.4	1.3	TU	1444	0.7	2.3	WE	1428	0.5	1.6	FR	1538	0.8	2.6	SA	1602	0.5	1.6	
	1959	2.0	6.6	LU	1941	2.2	7.2	MA	2002	1.9	6.2	ME	2003	2.2	7.2	VE	2050	1.9	6.2	SA	2124	2.1	6.9	
12	0250	0.4	1.3	27	0218	0.2	0.7	12	0254	0.4	1.3	27	0244	0.2	0.7	12	0334	0.5	1.6	27	0413	0.3	1.0	
MO	0827	2.0	6.6		0814	2.2	7.2		0837	2.0	6.6		0842	2.3	7.5		0927	2.0	6.6		1000	2.2	7.2	
LU	1512	0.5	1.6	TU	1445	0.4	1.3	WE	1524	0.7	2.3	TH	1520	0.5	1.6	SA	1618	0.8	2.6	SU	1656	0.5	1.6	
	2036	2.0	6.6	MA	2026	2.2	7.2	ME	2039	1.9	6.2	JE	2051	2.2	7.2	SA	2131	1.9	6.2	DI	2213	2.0	6.6	
13	0329	0.4	1.3	28	0304	0.2	0.7	13	0329	0.5	1.6	28	0334	0.2	0.7	13	0411	0.6	2.0	28	0507	0.4	1.3	
TU	0904	2.0	6.6		0900	2.3	7.5		0914															

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	0045	1.8	5.9	16	0021	1.9	6.2	1	0154	1.6	5.2	16	0147	1.9	6.2	1	0302	1.6	5.2	16	0338	1.9	6.2
TH	0753	0.7	2.3		0703	0.7	2.3	SU	0910	0.9	3.0		0841	0.7	2.3	WE	1029	1.0	3.3	TH	1038	0.7	2.3
JE	1307	1.9	6.2	FR	1242	2.0	6.6	SU	1359	1.7	5.6	MO	1402	1.9	6.2	WE	1506	1.6	5.2	TH	1556	1.8	5.9
	2033	0.6	2.0	VE	1948	0.5	1.6	DI	2138	0.7	2.3	LU	2114	0.5	1.6	ME	2243	0.8	2.6	JE	2300	0.5	1.6
2	0140	1.7	5.6	17	0115	1.9	6.2	2	0251	1.6	5.2	17	0252	1.9	6.2	2	0407	1.6	5.2	17	0449	1.9	6.2
FR	0849	0.7	2.3		0803	0.7	2.3		1006	0.9	3.0		0947	0.7	2.3		1122	0.9	3.0		1139	0.6	2.0
VE	1356	1.8	5.9	SA	1334	2.0	6.6	MO	1451	1.6	5.2	TU	1505	1.9	6.2	TH	1612	1.6	5.2	FR	1708	1.8	5.9
	2126	0.6	2.0	SA	2043	0.5	1.6	LU	2229	0.7	2.3	MA	2216	0.5	1.6	JE	2333	0.7	2.3	VE	2359	0.4	1.3
3	0240	1.6	5.2	18	0215	1.9	6.2	3	0352	1.6	5.2	18	0401	1.9	6.2	3	0508	1.7	5.6	18	0551	2.0	6.6
SA	0945	0.8	2.6		0905	0.7	2.3		1101	1.0	3.3		1052	0.7	2.3		1209	0.9	3.0		1234	0.5	1.6
SA	1448	1.7	5.6	SU	1430	2.0	6.6	TU	1547	1.6	5.2	WE	1613	1.9	6.2	FR	1715	1.7	5.6	SA	1811	1.9	6.2
SA	2216	0.6	2.0	DI	2140	0.5	1.6	MA	2317	0.7	2.3	ME	2317	0.4	1.3	VE				SA			
4	0343	1.6	5.2	19	0319	1.9	6.2	4	0453	1.6	5.2	19	0510	1.9	6.2	4	0019	0.7	2.3	19	0053	0.4	1.3
SU	1040	0.9	3.0		1007	0.7	2.3		1152	0.9	3.0		1154	0.6	2.0	SA	0600	1.8	5.9		0643	2.0	6.6
DI	1542	1.7	5.6	MO	1531	1.9	6.2	WE	1646	1.6	5.2	TH	1721	1.9	6.2	SA	1252	0.8	2.6	SU	1325	0.4	1.3
	2305	0.6	2.0	LU	2237	0.4	1.3	ME				JE			SA	1811	1.8	5.9	SA	1904	2.0	6.6	
5	0443	1.7	5.6	20	0426	1.9	6.2	5	0003	0.7	2.3	20	0015	0.4	1.3	5	0102	0.6	2.0	20	0144	0.4	1.3
MO	1132	0.9	3.0		1108	0.7	2.3		0547	1.7	5.6		0611	2.0	6.6		0647	1.9	6.2		0729	2.1	6.9
LU	1635	1.7	5.6	TU	1635	1.9	6.2	TH	1239	0.9	3.0	FR	1252	0.6	2.0	SU	1332	0.7	2.3	MO	1412	0.4	1.3
	2351	0.6	2.0	MA	2334	0.4	1.3	JE	1743	1.7	5.6	VE	1823	1.9	6.2	DI	1901	1.9	6.2	LU	1951	2.0	6.6
6	0536	1.7	5.6	21	0530	2.0	6.6	6	0047	0.6	2.0	21	0110	0.3	1.0	6	0143	0.5	1.6	21	0231	0.4	1.3
TU	1221	0.9	3.0		1208	0.6	2.0		0634	1.8	5.9		0705	2.1	6.9		0730	2.0	6.6		0811	2.1	6.9
MA	1726	1.7	5.6	WE	1737	2.0	6.6	FR	1323	0.8	2.6	SA	1345	0.5	1.6	MO	1411	0.6	2.0	TU	1457	0.3	1.0
				ME				VE	1834	1.7	5.6	SA	1918	2.0	6.6	LU	1948	2.0	6.6	MA	2034	2.1	6.9
7	0034	0.6	2.0	22	0029	0.3	1.0	7	0128	0.6	2.0	22	0202	0.3	1.0	7	0224	0.5	1.6	22	0317	0.4	1.3
WE	0622	1.8	5.9		0629	2.1	6.9		0717	1.9	6.2		0752	2.1	6.9		0812	2.1	6.9		0850	2.1	6.9
ME	1307	0.8	2.6	TH	1305	0.6	2.0	SA	1403	0.7	2.3	SU	1436	0.4	1.3	TU	1451	0.5	1.6	WE	1541	0.4	1.3
	1814	1.7	5.6	JE	1836	2.0	6.6	SA	1922	1.8	5.9	DI	2007	2.1	6.9	MA	2032	2.1	6.9	ME	2115	2.1	6.9
8	0114	0.6	2.0	23	0123	0.3	1.0	8	0208	0.5	1.6	23	0251	0.3	1.0	8	0305	0.4	1.3	23	0401	0.5	1.6
TH	0704	1.8	5.9		0722	2.1	6.9		0758	2.0	6.6		0836	2.2	7.2		0854	2.2	7.2		0928	2.1	6.9
JE	1350	0.8	2.6	FR	1401	0.5	1.6	SU	1443	0.7	2.3	MO	1524	0.4	1.3	WE	1531	0.4	1.3	TH	1623	0.4	1.3
	1859	1.8	5.9	VE	1930	2.0	6.6	DI	2008	1.9	6.2	LU	2053	2.1	6.9	ME	2117	2.1	6.9	JE	2154	2.0	6.6
9	0153	0.5	1.6	24	0216	0.2	0.7	9	0248	0.5	1.6	24	0339	0.3	1.0	9	0348	0.4	1.3	24	0446	0.6	2.0
FR	0744	1.9	6.2		0811	2.2	7.2		0839	2.1	6.9		0918	2.2	7.2		0936	2.2	7.2		1004	2.0	6.6
VE	1431	0.8	2.6	SA	1454	0.5	1.6	MO	1522	0.6	2.0	TU	1610	0.4	1.3	TH	1614	0.4	1.3	FR	1705	0.5	1.6
	1944	1.8	5.9	SA	2021	2.1	6.9	LU	2053	2.0	6.6	MA	2137	2.1	6.9	JE	2202	2.2	7.2	VE	2232	2.0	6.6
10	0232	0.5	1.6	25	0307	0.3	1.0	10	0329	0.5	1.6	25	0426	0.4	1.3	10	0433	0.5	1.6	25	0530	0.7	2.3
SA	0824	2.0	6.6		0857	2.2	7.2		0920	2.1	6.9		0958	2.1	6.9		1019	2.2	7.2		1041	1.9	6.2
SA	1511	0.7	2.3	SU	1546	0.4	1.3	TU	1603	0.5	1.6	WE	1656	0.4	1.3	FR	1659	0.4	1.3	SA	1747	0.6	2.0
	2028	1.9	6.2	DI	2110	2.1	6.9	MA	2137	2.0	6.6	ME	2220	2.0	6.6	VE	2247	2.1	6.9	SA	2311	1.9	6.2
11	0310	0.5	1.6	26	0358	0.3	1.0	11	0411	0.5	1.6	26	0513	0.5	1.6	11	0522	0.5	1.6	26	0617	0.8	2.6
SU	0904	2.0	6.6		0941	2.2	7.2		1002	2.2	7.2		1036	2.0	6.6		1103	2.2	7.2		1118	1.8	5.9
DI	1552	0.7	2.3	MO	1636	0.4	1.3	WE	1645	0.5	1.6	TH	1742	0.5	1.6	SA	1749	0.4	1.3	SU	1831	0.7	2.3
	2112	1.9	6.2	LU	2157	2.0	6.6	ME	2222	2.1	6.9	JE	2301	1.9	6.2	SA	2335	2.1	6.9	DI	2351	1.8	5.9
12	0350	0.5	1.6	27	0448	0.4	1.3	12	0455	0.5	1.6	27	0559	0.6	2.0	12	0616	0.6	2.0	27	0707	0.9	3.0
MO	0944	2.1	6.9		1024	2.2	7.2		1044	2.2	7.2		1115	2.0	6.6		1150	2.1	6.9		1157	1.7	5.6
LU	1633	0.7	2.3	TU	1726	0.4	1.3	TH	1731	0.5	1.6	FR	1828	0.6	2.0	SU	1845	0.4	1.3	MO	1919	0.8	2.6
	2156	1.9	6.2	MA	2243	2.0	6.6	JE	2309	2.0	6.6	VE	2343	1.8	5.9	DI				LU			
13	0432	0.5	1.6	28	0538	0.5	1.6	13	0543	0.5	1.6	28	0648	0.7	2.3	13	0027	2.0	6.6	28	0034	1.7	5.6
TU	1026	2.1	6.9		1106	2.1	6.9		1128	2.1	6.9		1153	1.8	5.9		0718	0.7	2.3		0802	1.0	3.3
MA	1717	0.6	2.0	WE	1816	0.5	1.6	FR	1820	0.5	1.6	SA	1915	0.6	2.0	MO	1241	2.0	6.6	TU	1240	1.6	5.2
	2242	1.9	6.2	ME	2328	1.9	6.2	VE	2357	2.0	6.6	SA			LU	1947	0.5	1.6	LU	2013	0.8	2.6	
14	0518	0.6	2.0	29	0629	0.6	2.0	14	0637	0.6	2.0	29	0025	1.7	5.6	14	0123	1.9	6.2	29	0123	1.6	5.2
WE	1109	2.1	6.9		1148	2.0	6.6		1215	2.1	6.9		0740	0.9	3.0		0825	0.7	2.3		0859	1.0	3.3
ME	1804	0.6	2.0	TH	1906	0.5	1.6	SA	1914	0.5	1.6	SU											

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	0323	1.6	5.2	16	0422	1.9	6.2	1	0444	1.8	5.9	16	0007	0.6	2.0	1	0502	2.0	6.6	16	0030	0.8	2.6
FR	1048	0.9	3.0		1119	0.6	2.0		1142	0.6	2.0		0540	1.9	6.2		1154	0.4	1.3		0548	1.8	5.9
VE	2259	0.8	2.6	SA	1653	1.8	5.9	MO	1720	1.8	5.9	TU	1232	0.4	1.3	WE	1747	2.0	6.6	TH	1247	0.5	1.6
				SA	2339	0.5	1.6	LU				MA	1823	1.9	6.2	ME				JE	1839	1.8	5.9
2	0426	1.7	5.6	17	0524	1.9	6.2	2	0000	0.6	2.0	17	0057	0.6	2.0	2	0019	0.6	2.0	17	0118	0.8	2.6
	1135	0.8	2.6		1212	0.5	1.6		0538	1.9	6.2		0626	1.9	6.2		0556	2.0	6.6		0633	1.8	5.9
SA	1648	1.7	5.6	SU	1755	1.9	6.2	TU	1225	0.5	1.6	WE	1316	0.4	1.3	TH	1241	0.3	1.0	FR	1329	0.5	1.6
SA	2347	0.7	2.3	DI				MA	1813	2.0	6.6	ME	1906	1.9	6.2	JE	1840	2.1	6.9	VE	1920	1.9	6.2
3	0523	1.8	5.9	18	0032	0.5	1.6	3	0046	0.6	2.0	18	0143	0.6	2.0	3	0110	0.6	2.0	18	0204	0.8	2.6
	1218	0.7	2.3		0615	2.0	6.6		0627	2.0	6.6		0707	1.9	6.2		0648	2.1	6.9		0715	1.8	5.9
SU	1747	1.8	5.9	MO	1300	0.4	1.3	WE	1308	0.4	1.3	TH	1358	0.4	1.3	FR	1328	0.2	0.7	SA	1410	0.5	1.6
DI				LU	1846	2.0	6.6	ME	1903	2.1	6.9	JE	1946	2.0	6.6	VE	1930	2.2	7.2	SA	1959	1.9	6.2
4	0032	0.6	2.0	19	0122	0.5	1.6	4	0132	0.5	1.6	19	0228	0.6	2.0	4	0201	0.5	1.6	19	0248	0.8	2.6
	0614	1.9	6.2		0659	2.0	6.6		0715	2.1	6.9		0746	1.9	6.2		0737	2.1	6.9		0756	1.8	5.9
MO	1259	0.6	2.0	TU	1345	0.4	1.3	TH	1352	0.3	1.0	FR	1438	0.4	1.3	SA	1417	0.2	0.7	SU	1449	0.5	1.6
LU	1838	1.9	6.2	MA	1930	2.0	6.6	JE	1950	2.2	7.2	VE	2024	2.0	6.6	SA	2018	2.2	7.2	DI	2037	2.0	6.6
5	0115	0.5	1.6	20	0208	0.5	1.6	5	0219	0.5	1.6	20	0311	0.7	2.3	5	0253	0.5	1.6	20	0330	0.8	2.6
	0659	2.0	6.6		0740	2.0	6.6		0801	2.2	7.2		0825	1.9	6.2		0826	2.1	6.9		0837	1.8	5.9
TU	1339	0.4	1.3	WE	1428	0.3	1.0	FR	1437	0.2	0.7	SA	1517	0.5	1.6	SU	1507	0.2	0.7	MO	1527	0.5	1.6
MA	1926	2.1	6.9	ME	2011	2.0	6.6	VE	2036	2.2	7.2	SA	2101	2.0	6.6	DI	2106	2.3	7.5	LU	2114	2.0	6.6
6	0158	0.5	1.6	21	0253	0.5	1.6	6	0307	0.5	1.6	21	0354	0.7	2.3	6	0347	0.5	1.6	21	0411	0.8	2.6
	0744	2.1	6.9		0819	2.0	6.6		0847	2.2	7.2		0903	1.9	6.2		0915	2.1	6.9		0918	1.8	5.9
WE	1420	0.3	1.0	TH	1509	0.4	1.3	SA	1524	0.2	0.7	SU	1555	0.5	1.6	MO	1559	0.2	0.7	TU	1605	0.6	2.0
ME	2011	2.2	7.2	JE	2050	2.0	6.6	SA	2123	2.3	7.5	DI	2139	2.0	6.6	LU	2154	2.2	7.2	MA	2153	2.0	6.6
7	0241	0.4	1.3	22	0336	0.6	2.0	7	0358	0.5	1.6	22	0437	0.8	2.6	7	0442	0.5	1.6	22	0453	0.8	2.6
	0827	2.2	7.2		0856	2.0	6.6		0933	2.2	7.2		0941	1.8	5.9		1005	2.1	6.9		0959	1.8	5.9
TH	1502	0.3	1.0	FR	1549	0.4	1.3	SU	1613	0.3	1.0	MO	1633	0.6	2.0	TU	1654	0.3	1.0	WE	1644	0.6	2.0
JE	2056	2.2	7.2	VE	2127	2.0	6.6	DI	2210	2.2	7.2	LU	2217	1.9	6.2	MA	2242	2.2	7.2	ME	2232	2.0	6.6
8	0326	0.4	1.3	23	0419	0.7	2.3	8	0453	0.5	1.6	23	0521	0.8	2.6	8	0540	0.5	1.6	23	0535	0.8	2.6
	0910	2.2	7.2		0932	1.9	6.2		1021	2.1	6.9		1021	1.8	5.9		1055	2.0	6.6		1043	1.8	5.9
FR	1546	0.3	1.0	SA	1628	0.5	1.6	MO	1707	0.3	1.0	TU	1712	0.7	2.3	WE	1751	0.4	1.3	TH	1725	0.7	2.3
VE	2141	2.2	7.2	SA	2205	2.0	6.6	LU	2258	2.2	7.2	MA	2256	1.9	6.2	ME	2331	2.1	6.9	JE	2314	2.0	6.6
9	0413	0.5	1.6	24	0502	0.7	2.3	9	0552	0.6	2.0	24	0608	0.8	2.6	9	0638	0.5	1.6	24	0620	0.7	2.3
	0954	2.2	7.2		1009	1.9	6.2		1110	2.0	6.6		1104	1.7	5.6		1148	1.9	6.2		1129	1.8	5.9
SA	1633	0.3	1.0	SU	1707	0.6	2.0	TU	1806	0.4	1.3	WE	1755	0.7	2.3	TH	1850	0.5	1.6	FR	1813	0.7	2.3
SA	2227	2.2	7.2	DI	2242	1.9	6.2	MA	2349	2.1	6.9	ME	2338	1.9	6.2	JE				VE	2357	1.9	6.2
10	0505	0.5	1.6	25	0548	0.8	2.6	10	0654	0.6	2.0	25	0657	0.9	3.0	10	0021	2.0	6.6	25	0707	0.7	2.3
	1040	2.1	6.9		1047	1.8	5.9		1204	1.9	6.2		1150	1.7	5.6		0737	0.6	2.0		1219	1.8	5.9
SU	1725	0.3	1.0	MO	1748	0.7	2.3	WE	1909	0.5	1.6	TH	1847	0.8	2.6	FR	1244	1.8	5.9	SA	1906	0.7	2.3
DI	2315	2.1	6.9	LU	2322	1.8	5.9	ME				JE				VE	1951	0.6	2.0	SA			
11	0602	0.6	2.0	26	0637	0.9	3.0	11	0043	2.0	6.6	26	0024	1.8	5.9	11	0114	2.0	6.6	26	0044	1.9	6.2
	1128	2.0	6.6		1127	1.7	5.6		0757	0.6	2.0		0748	0.8	2.6		0834	0.6	2.0		0757	0.7	2.3
MO	1823	0.4	1.3	TU	1834	0.8	2.6	TH	1303	1.8	5.9	FR	1242	1.7	5.6	SA	1345	1.7	5.6	SU	1313	1.8	5.9
LU				MA				JE	2014	0.6	2.0	VE	1946	0.8	2.6	SA	2051	0.6	2.0	DI	2004	0.8	2.6
12	0006	2.1	6.9	27	0004	1.8	5.9	12	0141	1.9	6.2	27	0113	1.8	5.9	12	0210	1.9	6.2	27	0135	1.9	6.2
	0705	0.7	2.3		0730	0.9	3.0		0859	0.6	2.0		0839	0.8	2.6		0930	0.5	1.6		0849	0.6	2.0
TU	1221	1.9	6.2	WE	1213	1.6	5.2	FR	1408	1.7	5.6	SA	1339	1.7	5.6	SU	1451	1.7	5.6	MO	1412	1.8	5.9
MA	1927	0.5	1.6	ME	1928	0.8	2.6	VE	2117	0.6	2.0	SA	2045	0.8	2.6	DI	2149	0.7	2.3	LU	2103	0.8	2.6
13	0102	2.0	6.6	28	0051	1.7	5.6	13	0244	1.9	6.2	28	0208	1.8	5.9	13	0307	1.8	5.9	28	0230	1.9	6.2
	0812	0.7	2.3		0826	0.9	3.0		0958	0.6	2.0		0930	0.7	2.3		1023	0.5	1.6		0941	0.6	2.0
WE	1319	1.8	5.9	TH	1305	1.6	5.2	SA	1520	1.7	5.6	SU	1443	1.7	5.6	MO	1559	1.7	5.6	TU	1515	1.8	5.9
ME	2033	0.5	1.6	JE	2028	0.8	2.6	SA	2217	0.6	2.0	DI	2142	0.8	2.6	LU	2245	0.7	2.3	MA	2201	0.7	2.3
14	0204	1.9	6.2	29	0144	1.7	5.6	14	0348	1.9	6.2	29	0306	1.8	5.9	14	0405	1.8	5.9	29	0329	1.9	6.2
	0918	0.7	2.3		0920	0.9	3.0		1053	0.5	1.6		1019	0.6	2.0		1114	0.5	1.6		1034	0.5	1.6
TH	1426	1.8	5.9	FR	1405	1.6	5.2	SU	1631	1.8	5.9	MO	1548	1.8	5.9	TU	1701	1.7	5.6	WE	1619	1.9	6.2
JE	2139	0.6	2.0	VE	2127	0.8	2.6	DI															