

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	0312	0.4	1.3	16	0351	0.4	1.3	1	0405	0.5	1.6	16	0431	0.6	2.0	1	0255	0.5	1.6	16	0317	0.7	2.3
FR	1329	0.9	3.0	SA	1434	0.9	3.0	MO	1042	1.0	3.3	TU	1101	1.0	3.3	MO	0917	1.0	3.3	TU	0929	1.0	3.3
VE	2007	1.4	4.6	SA	2108	1.3	4.3	LU	1525	0.7	2.3	MA	1605	0.7	2.3	LU	1429	0.6	2.0	MA	1506	0.6	2.0
									2159	1.3	4.3		2252	1.1	3.6		2110	1.3	4.3		2202	1.1	3.6
2	0352	0.4	1.3	17	0433	0.4	1.3	2	0442	0.5	1.6	17	0457	0.7	2.3	2	0330	0.6	2.0	17	0340	0.7	2.3
SA	1423	0.9	3.0	SU	1140	1.0	3.3	TU	1113	1.0	3.3	WE	1121	1.0	3.3	TU	0946	1.1	3.6	WE	0944	1.1	3.6
SA	2059	1.3	4.3	DI	1523	0.9	3.0	MA	1625	0.7	2.3	ME	1658	0.7	2.3	MA	1523	0.6	2.0	WE	1552	0.6	2.0
					2158	1.2	3.9		2259	1.2	3.9		2349	1.1	3.6		2205	1.2	3.9		2255	1.1	3.6
3	0433	0.4	1.3	18	0512	0.5	1.6	3	0520	0.6	2.0	18	0519	0.8	2.6	3	0405	0.6	2.0	18	0358	0.8	2.6
SU	1140	1.0	3.3	MO	1213	1.0	3.3	WE	1148	1.1	3.6	TH	1139	1.1	3.6	WE	1017	1.1	3.6	TH	0959	1.1	3.6
DI	1522	0.8	2.6	MO	1616	0.8	2.6	ME	1730	0.7	2.3	TH	1758	0.7	2.3	ME	1619	0.6	2.0	TH	1641	0.6	2.0
	2154	1.3	4.3	LU	2251	1.2	3.9					JE					2304	1.1	3.6		2354	1.0	3.3
4	0515	0.5	1.6	19	0548	0.6	2.0	4	0005	1.1	3.6	19	0057	1.0	3.3	4	0440	0.7	2.3	19	0414	0.9	3.0
MO	1212	1.0	3.3	TU	1242	1.0	3.3	TH	0559	0.7	2.3	FR	0537	0.8	2.6	TH	1053	1.1	3.6	FR	1017	1.1	3.6
LU	1627	0.8	2.6	TU	1716	0.8	2.6	JE	1227	1.1	3.6	VE	1201	1.1	3.6	TH	1719	0.5	1.6	FR	1735	0.6	2.0
	2255	1.2	3.9	MA	2351	1.1	3.6		1841	0.6	2.0		1907	0.6	2.0	JE				VE			
5	0557	0.5	1.6	20	0621	0.7	2.3	5	0120	1.0	3.3	20	0224	0.9	3.0	5	0010	1.1	3.6	20	0104	1.0	3.3
TU	1247	1.0	3.3	WE	1308	1.0	3.3	FR	0640	0.7	2.3	SA	0551	0.9	3.0	FR	0516	0.8	2.6	SA	0426	0.9	3.0
MA	1738	0.8	2.6	WE	1825	0.8	2.6	VE	1310	1.2	3.9	SA	1231	1.1	3.6	FR	1133	1.2	3.9	SA	1045	1.2	3.9
				ME				VE	1959	0.6	2.0	SA	2025	0.6	2.0	VE	1825	0.5	1.6	SA	1838	0.5	1.6
6	0003	1.2	3.9	21	0101	1.0	3.3	6	0246	1.0	3.3	21	0424	0.9	3.0	6	0125	1.0	3.3	21	0237	0.9	3.0
WE	0641	0.6	2.0	TH	0650	0.7	2.3	SA	0725	0.8	2.6	SU	0554	0.9	3.0	SA	0554	0.8	2.6	SU	0432	0.9	3.0
ME	1325	1.1	3.6	TH	1333	1.0	3.3	SA	1359	1.2	3.9	SU	1315	1.2	3.9	SA	1219	1.2	3.9	SU	1125	1.2	3.9
	1857	0.7	2.3	JE	1943	0.7	2.3	SA	2118	0.5	1.6	DI	2142	0.6	2.0	SA	1939	0.5	1.6	DI	1948	0.5	1.6
7	0120	1.1	3.6	22	0225	1.0	3.3	7	0419	1.0	3.3	22	1412	1.2	3.9	7	0253	1.0	3.3	22	1220	1.2	3.9
TH	0727	0.7	2.3	FR	0716	0.8	2.6	SU	0815	0.9	3.0	MO	2248	0.5	1.6	SU	0638	0.9	3.0	MO	2102	0.5	1.6
JE	1405	1.1	3.6	FR	1358	1.1	3.6	DI	1452	1.2	3.9	LU				SU	1313	1.2	3.9	MO			
	2018	0.7	2.3	VE	2104	0.7	2.3	DI	2231	0.5	1.6				DI	2058	0.5	1.6	DI				
8	0246	1.0	3.3	23	0406	0.9	3.0	8	0547	1.0	3.3	23	1516	1.2	3.9	8	0427	1.0	3.3	23	1332	1.2	3.9
FR	0814	0.7	2.3	SA	0739	0.9	3.0	MO	0911	0.9	3.0	TU	2341	0.5	1.6	MO	0733	0.9	3.0	TU	2209	0.5	1.6
VE	1449	1.2	3.9	SA	1429	1.1	3.6	LU	1549	1.3	4.3	MA				MO	1415	1.2	3.9	MA			
	2136	0.6	2.0	SA	2216	0.6	2.0	LU	2335	0.4	1.3				LU	2212	0.5	1.6	LU				
9	0415	1.0	3.3	24	0553	0.9	3.0	9	0657	1.0	3.3	24	0745	0.9	3.0	9	0547	1.0	3.3	24	1453	1.2	3.9
SA	0903	0.8	2.6	SA	0802	0.9	3.0	TU	1012	0.9	3.0	WE	0906	0.9	3.0	TU	0845	0.9	3.0	WE	2304	0.5	1.6
SA	1535	1.2	3.9	SU	1507	1.2	3.9	MA	1647	1.3	4.3	ME	1623	1.3	4.3	TU	1523	1.2	3.9	ME			
	2246	0.5	1.6	DI	2316	0.5	1.6								MA	2317	0.4	1.3	MA				
10	0540	1.0	3.3	25	1552	1.2	3.9	10	0032	0.4	1.3	25	0027	0.5	1.6	10	0642	1.0	3.3	25	0631	0.9	3.0
SU	0953	0.8	2.6	MO				WE	0751	1.0	3.3	TH	0752	0.9	3.0	WE	1001	0.9	3.0	TH	0924	0.9	3.0
DI	1622	1.3	4.3	LU				ME	1110	0.9	3.0	JE	1034	0.9	3.0	WE	1631	1.3	4.3	TH	1612	1.2	3.9
	2348	0.4	1.3					ME	1743	1.3	4.3		1726	1.3	4.3	ME				JE	2350	0.5	1.6
11	0655	1.0	3.3	26	0007	0.5	1.6	11	0122	0.4	1.3	26	0107	0.5	1.6	11	0012	0.4	1.3	26	0646	0.9	3.0
MO	1042	0.9	3.0	TU	0815	0.9	3.0	TH	0834	1.0	3.3	FR	0808	0.9	3.0	TH	0723	1.0	3.3	FR	1044	0.8	2.6
LU	1709	1.3	4.3	TU	0929	0.9	3.0	TH	1204	0.9	3.0	FR	1142	0.8	2.6	TH	1107	0.9	3.0	FR	1723	1.2	3.9
				MA	1642	1.3	4.3	JE	1837	1.3	4.3	VE	1825	1.3	4.3	JE	1736	1.3	4.3	VE			
12	0043	0.4	1.3	27	0052	0.4	1.3	12	0207	0.4	1.3	27	0145	0.5	1.6	12	0100	0.4	1.3	27	0030	0.5	1.6
TU	0759	1.0	3.3	WE	0841	0.9	3.0	FR	0911	1.0	3.3	SA	0828	1.0	3.3	FR	0756	1.0	3.3	SA	0706	1.0	3.3
MA	1129	0.9	3.0	WE	1035	0.9	3.0	FR	1254	0.9	3.0	SA	1241	0.8	2.6	FR	1203	0.8	2.6	SA	1147	0.7	2.3
	1757	1.3	4.3	ME	1734	1.3	4.3	VE	1929	1.3	4.3	SA	1921	1.3	4.3	VE	1834	1.3	4.3	SA	1826	1.2	3.9
13	0134	0.3	1.0	28	0133	0.4	1.3	13	0249	0.4	1.3	28	0220	0.5	1.6	13	0142	0.5	1.6	28	0107	0.6	2.0
WE	0854	1.0	3.3	TH	0903	0.9	3.0	SA	0944	1.0	3.3	SU	0851	1.0	3.3	SA	0824	1.0	3.3	SU	0729	1.0	3.3
ME	1216	0.9	3.0	TH	1137	0.9	3.0	SA	1342	0.8	2.6	SU	1336	0.7	2.3	SA	1252	0.8	2.6	SU	1243	0.7	2.3
	1845	1.4	4.6	JE	1826	1.3	4.3	SA	2019	1.3	4.3	DI	2016	1.3	4.3	SA	1929	1.3	4.3	DI	1924	1.2	3.9
14	0222	0.3	1.0	29	0212	0.4	1.3	14	0327	0.5	1.6	14	0219	0.5	1.6	14	0219	0.5	1.6	29	0143	0.6	2.0
TH	0942	1.0	3.3	FR	0926	0.9	3.0	SU	1013	1.0	3.3	SU	0849	1.0	3.3	SU	0849	1.0	3.3	MO	0755	1.1	3.6
JE	1302	0.9	3.0	FR	1235	0.8	2.6	SU	1428	0.8	2.6	DI	1337	0.7	2.3	SU	1337	0.7	2.3	MO	1335	0.6	2.0
	1932	1.4	4.6	VE	1918	1.4	4.6	DI	2109	1.3	4.3		2021										

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	0324	0.8	2.6	16	0256	0.9	3.0	1	0318	0.9	3.0	16	0010	0.9	3.0	1	0122	1.0	3.3	16	0051	0.9	3.0	
TH	0928	1.2	3.9		0853	1.2	3.9	SA	0928	1.3	4.3	SU	0218	0.9	3.0	TU	0418	0.9	3.0	WE	0353	0.9	3.0	
JE	1611	0.4	1.3	FR	1626	0.5	1.6	SA	1658	0.4	1.3	DI	0850	1.3	4.3	MA	1046	1.3	4.3	WE	1028	1.3	4.3	
	2312	1.1	3.6	VE				SA				DI	1659	0.4	1.3	MA	1837	0.4	1.3	ME	1808	0.5	1.6	
2	0358	0.8	2.6	17	0004	1.0	3.3	2	0028	1.0	3.3	17	0108	0.9	3.0	2	0216	1.0	3.3	17	0121	1.0	3.3	
	1005	1.2	3.9		0310	0.9	3.0	2	0355	0.9	3.0	17	0248	0.9	3.0	2	0523	0.9	3.0	17	0508	0.8	2.6	
FR	1708	0.4	1.3	SA	0921	1.2	3.9	SU	1012	1.3	4.3	MO	0934	1.3	4.3	WE	1150	1.2	3.9	TH	1135	1.2	3.9	
VE				SA	1716	0.5	1.6	DI	1757	0.4	1.3	LU	1749	0.4	1.3	ME	1933	0.5	1.6	JE	1854	0.6	2.0	
3	0019	1.0	3.3	18	0115	0.9	3.0	3	0140	1.0	3.3	18	0158	0.9	3.0	3	0301	1.0	3.3	18	0154	1.0	3.3	
	0433	0.9	3.0		0324	0.9	3.0	3	0437	0.9	3.0	18	0335	0.9	3.0	3	0647	0.9	3.0	18	0631	0.8	2.6	
SA	1046	1.2	3.9	SU	0958	1.3	4.3	MO	1103	1.3	4.3	TU	1029	1.3	4.3	TH	1305	1.1	3.6	FR	1253	1.1	3.6	
SA	1811	0.4	1.3	DI	1812	0.5	1.6	LU	1900	0.4	1.3	MA	1842	0.5	1.6	JE	2028	0.6	2.0	VE	1941	0.6	2.0	
4	0135	1.0	3.3	19	1045	1.2	3.9	4	0252	1.0	3.3	19	0237	0.9	3.0	4	0339	1.0	3.3	19	0228	1.0	3.3	
	0511	0.9	3.0		1914	0.5	1.6	4	0533	1.0	3.3	19	0450	0.9	3.0	4	0821	0.9	3.0	19	0759	0.8	2.6	
SU	1135	1.2	3.9	MO				TU	1205	1.2	3.9	WE	1136	1.2	3.9	FR	1430	1.1	3.6	SA	1419	1.1	3.6	
DI	1920	0.4	1.3	LU				MA	2007	0.5	1.6	ME	1937	0.5	1.6	VE	2119	0.6	2.0	SA	2028	0.7	2.3	
5	0301	1.0	3.3	20	1148	1.2	3.9	5	0354	1.0	3.3	20	0308	0.9	3.0	5	0410	1.0	3.3	20	0306	1.1	3.6	
	0558	0.9	3.0		2020	0.5	1.6	5	0655	1.0	3.3	20	0626	0.9	3.0	5	0943	0.8	2.6	20	0920	0.7	2.3	
MO	1233	1.2	3.9	TU				WE	1321	1.2	3.9	TH	1258	1.2	3.9	SA	1557	1.0	3.3	SU	1547	1.0	3.3	
LU	2035	0.5	1.6	MA				ME	2112	0.5	1.6	JE	2031	0.6	2.0	SA	2203	0.7	2.3	DI	2116	0.7	2.3	
6	0424	1.0	3.3	21	1308	1.2	3.9	6	0440	1.0	3.3	21	0337	1.0	3.3	6	0437	1.1	3.6	21	0345	1.2	3.9	
	0705	1.0	3.3		2122	0.5	1.6	6	0835	0.9	3.0	21	0806	0.8	2.6	6	1048	0.7	2.3	21	1031	0.6	2.0	
TU	1344	1.2	3.9	WE				TH	1446	1.1	3.6	FR	1428	1.1	3.6	SU	1720	1.0	3.3	MO	1712	1.0	3.3	
MA	2146	0.5	1.6	ME				JE	2210	0.5	1.6	VE	2123	0.6	2.0	DI	2239	0.8	2.6	LU	2202	0.8	2.6	
7	0525	1.0	3.3	22	0456	0.9	3.0	7	0514	1.0	3.3	22	0408	1.0	3.3	7	0500	1.1	3.6	22	0426	1.2	3.9	
	0837	0.9	3.0		0757	0.9	3.0	7	0959	0.9	3.0	22	0932	0.8	2.6	7	1141	0.6	2.0	22	1133	0.5	1.6	
WE	1503	1.2	3.9	TH	1438	1.2	3.9	FR	1609	1.1	3.6	SA	1555	1.1	3.6	MO	1834	1.0	3.3	TU	1828	1.0	3.3	
ME	2249	0.5	1.6	JE	2216	0.6	2.0	VE	2259	0.6	2.0	SA	2211	0.7	2.3	LU	2307	0.8	2.6	MA	2247	0.8	2.6	
8	0606	1.0	3.3	23	0516	1.0	3.3	8	0542	1.0	3.3	23	0439	1.1	3.6	8	0522	1.1	3.6	23	0509	1.3	4.3	
	1002	0.9	3.0		0934	0.8	2.6	8	1102	0.8	2.6	23	1042	0.7	2.3	8	1228	0.5	1.6	23	1228	0.4	1.3	
TH	1620	1.2	3.9	FR	1604	1.2	3.9	SA	1724	1.1	3.6	SU	1714	1.1	3.6	TU	1941	1.0	3.3	WE	1935	1.0	3.3	
JE	2342	0.5	1.6	VE	2303	0.6	2.0	SA	2341	0.7	2.3	DI	2254	0.7	2.3	MA	2331	0.9	3.0	ME	2331	0.9	3.0	
9	0638	1.0	3.3	24	0540	1.0	3.3	9	0605	1.1	3.6	24	0513	1.1	3.6	9	0544	1.2	3.9	24	0552	1.3	4.3	
	1107	0.8	2.6		1047	0.7	2.3	9	1153	0.7	2.3	24	1141	0.6	2.0	9	1312	0.5	1.6	24	1321	0.3	1.0	
FR	1730	1.2	3.9	SA	1719	1.2	3.9	SU	1831	1.1	3.6	MO	1825	1.1	3.6	WE	2041	1.0	3.3	TH	2036	1.0	3.3	
VE				SA	2345	0.6	2.0	DI				LU	2335	0.8	2.6	ME	2353	0.9	3.0	JE				
10	0027	0.5	1.6	25	0606	1.1	3.6	10	0014	0.7	2.3	25	0547	1.2	3.9	10	0609	1.2	3.9	25	0014	0.9	3.0	
	0705	1.0	3.3		1147	0.6	2.0	10	0626	1.1	3.6	25	1235	0.5	1.6	10	1354	0.4	1.3	25	0636	1.4	4.6	
SA	1200	0.8	2.6	SU	1825	1.2	3.9	MO	1239	0.6	2.0	TU	1929	1.1	3.6	TH	2136	1.0	3.3	FR	1411	0.3	1.0	
SA	1832	1.2	3.9	DI				LU	1932	1.1	3.6	MA			JE			VE	2131	1.0	3.3			
11	0105	0.6	2.0	26	0023	0.7	2.3	11	0040	0.8	2.6	26	0014	0.8	2.6	11	0015	0.9	3.0	26	0057	0.9	3.0	
	0728	1.0	3.3		0634	1.1	3.6	11	0644	1.1	3.6	26	0623	1.3	4.3	11	0639	1.3	4.3	26	0721	1.4	4.6	
SU	1247	0.7	2.3	MO	1241	0.5	1.6	TU	1322	0.5	1.6	WE	1326	0.4	1.3	FR	1435	0.4	1.3	SA	1459	0.3	1.0	
DI	1929	1.2	3.9	LU	1926	1.2	3.9	MA	2029	1.1	3.6	ME	2030	1.1	3.6	VE	2226	1.0	3.3	SA	2223	1.0	3.3	
12	0136	0.7	2.3	27	0059	0.7	2.3	12	0101	0.9	3.0	27	0052	0.8	2.6	12	0041	0.9	3.0	27	0140	0.9	3.0	
	0747	1.1	3.6		0705	1.2	3.9	12	0701	1.2	3.9	27	0701	1.3	4.3	12	0714	1.3	4.3	27	0808	1.4	4.6	
MO	1330	0.6	2.0	TU	1331	0.5	1.6	WE	1403	0.5	1.6	TH	1416	0.3	1.0	SA	1516	0.4	1.3	SU	1547	0.3	1.0	
LU	2023	1.2	3.9	MA	2024	1.1	3.6	ME	2123	1.0	3.3	JE	2129	1.1	3.6	SA	2310	0.9	3.0	DI	2311	1.0	3.3	
13	0201	0.7	2.3	28	0134	0.8	2.6	13	0119	0.9	3.0													

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	0119	1.0	3.3	16	0014	1.0	3.3	1	0103	1.0	3.3	16	0030	1.2	3.9	1	0043	1.2	3.9	16	0137	1.2	3.9
TH	0514	0.9	3.0		0509	0.7	2.3		0720	0.7	2.3		0724	0.6	2.0		0923	0.6	2.0		0939	0.5	1.6
JE	1143	1.2	3.9	FR	1138	1.2	3.9	SU	1410	1.0	3.3	MO	1415	1.0	3.3	WE	1718	1.0	3.3	TH	1718	1.0	3.3
	1851	0.6	2.0	VE	1811	0.6	2.0	DI	1852	0.8	2.6	LU	1845	0.8	2.6	ME	2006	0.9	3.0	JE	2006	0.9	3.0
2	0154	1.0	3.3	17	0048	1.0	3.3	2	0130	1.1	3.6	17	0118	1.2	3.9	2	0139	1.2	3.9	17	0249	1.2	3.9
FR	0629	0.8	2.6		0623	0.7	2.3		0841	0.6	2.0		0843	0.5	1.6		1032	0.5	1.6		1047	0.4	1.3
VE	1254	1.1	3.6	SA	1251	1.1	3.6	MO	1553	0.9	3.0	TU	1549	1.0	3.3	TH	1814	1.0	3.3	FR	1814	1.0	3.3
	1934	0.7	2.3	SA	1852	0.7	2.3	LU	1911	0.9	3.0	MA	1932	0.9	3.0	JE	2131	0.9	3.0	VE	2131	0.9	3.0
3	0227	1.0	3.3	18	0126	1.1	3.6	3	0201	1.1	3.6	18	0214	1.2	3.9	3	0247	1.2	3.9	18	0403	1.2	3.9
SA	0753	0.8	2.6		0743	0.7	2.3		0958	0.6	2.0		0959	0.5	1.6		1128	0.5	1.6		1145	0.4	1.3
SA	1417	1.0	3.3	SU	1414	1.0	3.3	TU				WE	1721	1.0	3.3	FR			FR	1854	1.0	3.3	
SA	2013	0.7	2.3	DI	1935	0.7	2.3	MA				ME	2030	0.9	3.0	VE			SA	2245	0.9	3.0	
4	0256	1.0	3.3	19	0209	1.2	3.9	4	0240	1.2	3.9	19	0314	1.3	4.3	4	0359	1.2	3.9	19	0512	1.3	4.3
SU	0916	0.7	2.3		0903	0.6	2.0		1103	0.5	1.6		1107	0.4	1.3		1213	0.5	1.6		1235	0.5	1.6
DI	1549	1.0	3.3	MO	1544	1.0	3.3	WE				TH	1834	1.0	3.3	SA	1947	0.9	3.0	SU	1927	1.0	3.3
	2047	0.8	2.6	LU	2022	0.8	2.6	ME				JE	2137	0.9	3.0	SA	2209	0.9	3.0	DI	2345	0.8	2.6
5	0323	1.1	3.6	20	0257	1.2	3.9	5	0328	1.2	3.9	20	0417	1.3	4.3	5	0507	1.3	4.3	20	0616	1.3	4.3
MO	1026	0.6	2.0		1016	0.5	1.6		1157	0.5	1.6		1206	0.4	1.3		1252	0.5	1.6		1318	0.5	1.6
LU	1724	1.0	3.3	TU	1715	1.0	3.3	TH				FR	1927	1.0	3.3	SU	1954	0.9	3.0	MO	1956	1.0	3.3
	2116	0.9	3.0	MA	2112	0.8	2.6	JE				VE	2244	0.9	3.0	DI	2322	0.8	2.6	LU			
6	0351	1.1	3.6	21	0347	1.3	4.3	6	0420	1.3	4.3	21	0519	1.3	4.3	6	0608	1.3	4.3	21	0037	0.8	2.6
TU	1125	0.6	2.0		1122	0.4	1.3		1242	0.4	1.3		1258	0.4	1.3		1327	0.5	1.6		0714	1.3	4.3
MA	1851	1.0	3.3	WE	1834	1.0	3.3	FR				SA	2008	1.0	3.3	MO	2008	0.9	3.0	TU	1356	0.5	1.6
	2143	0.9	3.0	ME	2205	0.9	3.0	VE				SA	2344	0.9	3.0	LU			MA	2022	1.0	3.3	
7	0421	1.2	3.9	22	0439	1.3	4.3	7	0515	1.3	4.3	22	0617	1.3	4.3	7	0022	0.8	2.6	22	0125	0.7	2.3
WE	1215	0.5	1.6		1220	0.4	1.3		1323	0.4	1.3		1345	0.4	1.3		0705	1.3	4.3		0808	1.2	3.9
ME	2004	1.0	3.3	TH	1938	1.0	3.3	SA	2100	0.9	3.0	SU	2044	1.0	3.3	TU	1400	0.5	1.6	WE	1430	0.6	2.0
	2209	0.9	3.0	JE	2258	0.9	3.0	SA	2313	0.9	3.0	DI				MA	2027	1.0	3.3	ME	2045	1.0	3.3
8	0455	1.2	3.9	23	0531	1.3	4.3	8	0609	1.3	4.3	23	0038	0.8	2.6	8	0117	0.7	2.3	23	0210	0.6	2.0
TH	1300	0.4	1.3		1313	0.3	1.0		1359	0.4	1.3		0713	1.3	4.3		0759	1.3	4.3		0901	1.2	3.9
JE	2059	1.0	3.3	FR	2032	1.0	3.3	SU	2114	0.9	3.0	MO	1427	0.4	1.3	WE	1433	0.6	2.0	TH	1458	0.7	2.3
	2242	0.9	3.0	VE	2350	0.9	3.0	DI				LU	2115	1.0	3.3	ME	2048	1.0	3.3	JE	2105	1.1	3.6
9	0534	1.3	4.3	24	0623	1.4	4.6	9	0015	0.9	3.0	24	0128	0.8	2.6	9	0209	0.6	2.0	24	0255	0.6	2.0
FR	1342	0.4	1.3		1401	0.3	1.0		0702	1.3	4.3		0806	1.3	4.3		0853	1.2	3.9		0953	1.1	3.6
VE	2139	0.9	3.0	SA	2118	1.0	3.3	MO	1435	0.4	1.3	TU	1506	0.5	1.6	TH	1505	0.6	2.0	FR	1521	0.8	2.6
	2324	0.9	3.0	SA				LU	2131	0.9	3.0	MA	2144	1.0	3.3	JE	2114	1.1	3.6	VE	2122	1.1	3.6
10	0617	1.3	4.3	25	0041	0.9	3.0	10	0112	0.8	2.6	25	0216	0.8	2.6	10	0302	0.6	2.0	25	0341	0.5	1.6
SA	1421	0.4	1.3		0714	1.4	4.6		0755	1.3	4.3		0858	1.3	4.3		0947	1.2	3.9		1048	1.1	3.6
SA	2208	0.9	3.0	SU	1447	0.3	1.0	TU	1509	0.5	1.6	WE	1541	0.5	1.6	FR	1537	0.7	2.3	SA	1540	0.8	2.6
				DI	2158	1.0	3.3	MA	2151	1.0	3.3	ME	2210	1.0	3.3	VE	2143	1.1	3.6	SA	2137	1.1	3.6
11	0013	0.9	3.0	26	0130	0.9	3.0	11	0208	0.8	2.6	26	0304	0.7	2.3	11	0356	0.5	1.6	26	0429	0.5	1.6
SU	0702	1.4	4.6		0804	1.4	4.6		0848	1.3	4.3		0949	1.2	3.9		1045	1.1	3.6		1149	1.0	3.3
DI	1459	0.4	1.3	MO	1531	0.4	1.3	WE	1543	0.5	1.6	TH	1612	0.6	2.0	SA	1610	0.7	2.3	SU	1555	0.9	3.0
	2232	0.9	3.0	LU	2235	1.0	3.3	ME	2214	1.0	3.3	JE	2233	1.0	3.3	SA	2217	1.2	3.9	DI	2155	1.2	3.9
12	0106	0.9	3.0	27	0220	0.9	3.0	12	0304	0.7	2.3	27	0353	0.7	2.3	12	0453	0.5	1.6	27	0521	0.5	1.6
MO	0750	1.4	4.6		0855	1.3	4.3		0942	1.2	3.9		1043	1.1	3.6		1148	1.1	3.6		1301	1.0	3.3
LU	1537	0.4	1.3	TU	1612	0.4	1.3	TH	1617	0.6	2.0	FR	1639	0.7	2.3	SU	1643	0.8	2.6	MO	1604	0.9	3.0
	2254	0.9	3.0	MA	2310	1.0	3.3	JE	2240	1.0	3.3	VE	2254	1.0	3.3	DI	2255	1.2	3.9	LU	2219	1.2	3.9
13	0201	0.8	2.6	28	0310	0.8	2.6	13	0401	0.7	2.3	28	0445	0.6	2.0	13	0556	0.5	1.6	28	0621	0.5	1.6
TU	0841	1.3	4.3		0947	1.3	4.3		1039	1.2	3.9		1141	1.1	3.6		1259	1.0	3.3		2255	1.2	3.9
MA	1615	0.4	1.3	WE	1651	0.5	1.6	FR	1652	0.6	2.0	SA	1700	0.8	2.6	MO	1719	0.8	2.6	TU			
	2318	0.9	3.0	ME	2341	1.0	3.3	VE	2312	1.1	3.6	SA	2313	1.1	3.6	LU	2341	1.2	3.9	MA			
14	0259	0.8	2.6	29	0403	0.8	2.6	14	0503	0.6	2.0	29	0542	0.6	2.0	14	0706	0.5	1.6	29	0728	0.5	1.6
WE	0935	1.3	4.3		1041	1.2	3.9		1141	1.1	3.6		1250	1.0	3.3		1424	1.0	3.3		2346	1.2	3.9
ME	1653	0.5	1.6	TH	1727	0.6	2.0	SA	1727	0.7	2.3	SU	1717	0.8	2.6	TU	1759	0.9	3.0	WE			
	2344	1.0	3.3	JE				SA	2348	1.1													

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	0055 0949	1.2 0.5	3.9 1.6	16	0230 1017	1.2 0.5	3.9 1.6	1	0336 1036	1.1 0.6	3.6 2.0	16	0501 1113	1.1 0.7	3.6 2.3	1	0449 1020	1.1 0.7	3.6 2.3	16	0620 1043	1.0 0.9	3.3 3.0
FR				SA	1733	1.0	3.3	MO	1714	1.0	3.3	TU	1737	1.1	3.6	WE	1640	1.1	3.6	TH	1700	1.2	3.9
VE				SA	2135	0.9	3.0	LU	2225	0.8	2.6	MA	2337	0.7	2.3	ME	2319	0.6	2.0	JE			
2	0221 1044	1.2 0.5	3.9 1.6	17	0352 1112	1.2 0.5	3.9 1.6	2	0456 1117	1.1 0.7	3.6 2.3	17	0614 1149	1.1 0.7	3.6 2.3	2	0604 1101	1.0 0.8	3.3 2.6	17	0016 0733	0.5 1.0	1.6 3.3
SA	1824	0.9	3.0	SU	1807	1.0	3.3	TU	1737	1.1	3.6	WE	1801	1.1	3.6	TH	1715	1.2	3.9	FR	1109	0.9	3.0
SA	2053	0.9	3.0	DI	2247	0.8	2.6	MA	2327	0.6	2.0	ME				JE			VE	1726	1.2	3.9	
3	0346 1130	1.2 0.5	3.9 1.6	18	0507 1159	1.2 0.6	3.9 2.0	3	0606 1154	1.1 0.7	3.6 2.3	18	0026 0719	0.6 1.1	2.0 3.6	3	0014 0711	0.5 1.0	1.6 3.3	18	0102 0838	1.0 1.4	1.3 3.3
SU	1829	0.9	3.0	MO	1835	1.0	3.3	WE	1804	1.1	3.6	TH	1218	0.8	2.6	FR	1140	0.8	2.6	SA	1131	0.9	3.0
DI	2223	0.8	2.6	LU	2344	0.7	2.3	ME				JE	1823	1.1	3.6	VE	1753	1.3	4.3	SA	1753	1.3	4.3
4	0502 1209	1.2 0.6	3.9 2.0	19	0614 1240	1.2 0.6	3.9 2.0	4	0021 0708	0.5 1.1	1.6 3.6	19	0111 0820	0.5 1.1	1.6 3.6	4	0106 0813	0.4 1.0	1.3 3.3	19	0146 0936	0.4 1.0	1.3 3.3
MO	1844	1.0	3.3	TU	1900	1.1	3.6	TH	1229	0.7	2.3	FR	1241	0.9	3.0	SA	1219	0.9	3.0	SU	1153	1.0	3.3
LU	2329	0.7	2.3	MA				JE	1834	1.2	3.9	VE	1842	1.2	3.9	SA	1832	1.3	4.3	DI	1824	1.3	4.3
5	0608 1244	1.2 0.6	3.9 2.0	20	0033 0715	0.7 1.2	2.3 3.9	5	0112 0807	0.5 1.1	1.6 3.6	20	0154 0918	0.4 1.0	1.3 3.3	5	0157 0912	0.3 1.0	1.0 3.3	20	0227 1028	0.4 1.0	1.3 3.3
TU	1903	1.0	3.3	WE	1314	0.7	2.3	FR	1304	0.8	2.6	SA	1300	0.9	3.0	SU	1258	0.9	3.0	MO	1217	0.9	3.0
MA				ME	1923	1.1	3.6	VE	1907	1.2	3.9	SA	1903	1.2	3.9	DI	1914	1.4	4.6	LU	1859	1.3	4.3
6	0025 0707	0.7 1.2	2.3 3.9	21	0119 0811	0.6 1.1	2.0 3.6	6	0202 0904	0.4 1.1	1.3 3.6	21	0237 1016	0.4 1.0	1.3 3.3	6	0246 1008	0.3 1.0	1.0 3.3	21	0307 1111	0.4 0.9	1.3 3.0
WE	1318	0.6	2.0	TH	1341	0.8	2.6	SA	1338	0.8	2.6	SU	1317	0.9	3.0	MO	1337	0.9	3.0	TU	1249	0.9	3.0
ME	1926	1.1	3.6	JE	1942	1.1	3.6	SA	1942	1.3	4.3	DI	1927	1.3	4.3	LU	1957	1.4	4.6	MA	1939	1.3	4.3
7	0116 0803	0.6 1.2	2.0 3.9	22	0202 0907	0.5 1.1	1.6 3.6	7	0251 1002	0.3 1.1	1.0 3.6	22	0319 1114	0.4 1.0	1.3 3.3	7	0336 1103	0.3 1.0	1.0 3.3	22	0347 1144	0.4 0.9	1.3 3.0
TH	1350	0.7	2.3	FR	1404	0.8	2.6	SU	1413	0.9	3.0	MO	1333	0.9	3.0	TU	1419	0.9	3.0	WE	1333	0.9	3.0
JE	1952	1.1	3.6	VE	1959	1.1	3.6	DI	2019	1.3	4.3	LU	1956	1.3	4.3	MA	2043	1.4	4.6	ME	2023	1.3	4.3
8	0206 0858	0.5 1.2	1.6 3.9	23	0245 1002	0.5 1.1	1.6 3.6	8	0342 1102	0.3 1.0	1.0 3.3	23	0403 1214	0.4 0.9	1.3 3.0	8	0426 1157	0.3 1.0	1.0 3.3	23	0426 1209	0.4 0.9	1.3 3.0
FR	1422	0.7	2.3	SA	1422	0.9	3.0	MO	1448	0.9	3.0	TU	1351	0.9	3.0	WE	1505	0.9	3.0	TH	1428	0.9	3.0
VE	2022	1.2	3.9	SA	2016	1.2	3.9	LU	2100	1.3	4.3	MA	2031	1.3	4.3	ME	2132	1.3	4.3	JE	2112	1.3	4.3
9	0257 0954	0.4 1.1	1.3 3.6	24	0329 1059	0.4 1.0	1.3 3.3	9	0436 1205	0.3 1.0	1.0 3.3	24	0447 2114	0.4 1.3	1.3 4.3	9	0518 1249	0.4 1.0	1.3 3.3	24	0506 1232	0.4 0.9	1.3 3.0
SA	1454	0.8	2.6	SU	1436	0.9	3.0	TU	1526	0.9	3.0	WE				TH	1558	0.9	3.0	FR	1530	0.9	3.0
SA	2055	1.2	3.9	DI	2035	1.2	3.9	MA	2145	1.3	4.3	ME				JE	2227	1.3	4.3	VE	2208	1.3	4.3
10	0349 1053	0.4 1.1	1.3 3.6	25	0415 1204	0.4 1.0	1.3 3.3	10	0532 1311	0.4 1.0	1.3 3.3	25	0534 2205	0.4 1.3	1.3 4.3	10	0610 1338	0.4 1.0	1.3 3.3	25	0546 1256	0.5 0.9	1.6 3.0
SU	1527	0.8	2.6	MO	1448	0.9	3.0	WE	1610	0.9	3.0	TH				FR	1701	0.9	3.0	SA	1641	0.8	2.6
DI	2132	1.3	4.3	LU	2100	1.3	4.3	ME	2237	1.3	4.3	JE				VE	2329	1.2	3.9	SA	2311	1.2	3.9
11	0444 1158	0.4 1.0	1.3 3.3	26	0504 1320	0.4 0.9	1.3 3.0	11	0632 1417	0.4 1.0	1.3 3.3	26	0622 1423	0.5 0.9	1.6 3.0	11	0704 1423	0.5 1.0	1.6 3.3	26	0627 1322	0.6 1.0	2.0 3.3
MO	1601	0.9	3.0	TU	1454	0.9	3.0	TH	1706	0.9	3.0	FR	1618	0.9	3.0	SA	1820	0.9	3.0	SU	1759	0.8	2.6
LU	2214	1.3	4.3	MA	2134	1.3	4.3	JE	2338	1.2	3.9	VE	2308	1.2	3.9	SA				DI			
12	0543 1310	0.4 1.0	1.3 3.3	27	0557 2218	0.5 1.3	1.6 4.3	12	0735 1516	0.4 1.0	1.3 3.3	27	0712 1446	0.5 0.9	1.6 3.0	12	0042 0757	1.2 0.6	3.9 2.0	27	0024 0709	1.1 0.6	3.6 2.0
TU	1639	0.9	3.0	WE				FR	1825	0.9	3.0	SA	1752	0.9	3.0	SU	1502	1.0	3.3	MO	1353	1.0	3.3
MA	2302	1.3	4.3	ME				VE				SA				DI	1949	0.8	2.6	LU	1924	0.7	2.3
13	0649 1430	0.4 1.0	1.3 3.3	28	0655 2316	0.5 1.2	1.6 3.9	13	0052 0838	1.2 0.5	3.9 1.6	28	0026 0802	1.2 0.6	3.9 2.0	13	0204 0847	1.1 0.6	3.6 2.0	28	0147 0752	1.1 0.7	3.6 2.3
WE	1724	0.9	3.0	TH				SA	1602	1.0	3.3	SU	1510	1.0	3.3	MO	1536	1.0	3.3	TU	1429	1.1	3.6
ME	2359	1.2	3.9	JE				SA	2002	0.9	3.0	DI	1932	0.8	2.6	LU	2115	0.8	2.6	MA	2048	0.7	2.3
14	0801 1550	0.4 1.0	1.3 3.3	29	0757	0.5	1.6	14	0216 0937	1.1 0.5	3.6 1.6	29	0155 0850	1.1 0.6	3.6 2.0	14	0332 0933	1.0 0.7	3.3 2.3	29	0317 0836	1.0 0.8	3.3 2.6
TH	1830	0.9	3.0	FR				SU	1639	1.0	3.3	MO	1537	1.0	3.3	TU	1607	1.1	3.6	WE	1508	1.2	3.9
JE				VE				DI	2131	0.8	2.6	LU	2103	0.8	2.6	MA	2226	0.7	2.3	ME	2203	0.6	2.0
15	0110 0912	1.2 0.5	3.9 1.6	30	0033 0856	1.2 0.6	3.9 2.0	15	0342 1029	1.1 0.6	3.6 2.0	30	0326 0936	1.1 0.7	3.6 2.3	15	0459 1012	1.0 0.8	3.3 2.6	30	0446 0922	1.0 0.8	3.3 2.6
FR	1650	1.0	3.3	SA	1643	0.9	3.0	MO	1710	1.0	3.3	TU	1607	1.1	3.6	WE	1634	1.1	3.6	TH	1551	1.2	3.9
VE	2003	0.9	3.0	SA	1920	0.9	3.0	LU	2241	0.8	2.6	MA	2217	0.7	2.3	ME	2325	0.6	2.0	JE	2308	0.5	1.6
31				31	0205 0950	1.2 0.6	3.9 2.0													31	0607 1009	1.0 0.8	3.3 2.6
				SU	1655	1.0	3.3													FR	1636	1.3	4.3
				DI	2107	0.8																	