

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	0205	1.2	3.9	16	0214	1.1	3.6	1	0238	2.0	6.6	16	0014	2.7	8.9	1	0221	2.3	7.5	16	0003	3.0	9.8
	1011	3.5	11.5		0955	3.6	11.8		0950	3.2	10.5		0350	2.4	7.9		0824	3.0	9.8		0424	2.7	8.9
WE	1732	2.2	7.2	TH	1642	1.8	5.9	SA	1723	1.6	5.2	SU	0958	3.3	10.8	SU	1559	1.3	4.3	MO	0849	3.0	9.8
ME	2008	2.3	7.5	JE	2140	2.4	7.9	SA				DI	1741	0.9	3.0	DI				LU	1646	0.8	2.6
2	0242	1.5	4.9	17	0302	1.6	5.2	2	0031	2.4	7.9	17	0156	2.9	9.5	2	0001	2.7	8.9	17	0125	3.1	10.2
	1038	3.4	11.2		1028	3.5	11.5		0320	2.3	7.5		0517	2.7	8.9		0319	2.6	8.5		0624	2.7	8.9
TH	1812	2.0	6.6	FR	1738	1.5	4.9	SU	1009	3.2	10.5	MO	1036	3.2	10.5	MO	0838	3.0	9.8	TU	0938	2.8	9.2
JE	2210	2.2	7.2	VE	2355	2.4	7.9	DI	1806	1.3	4.3	LU	1838	0.8	2.6	LU	1649	1.2	3.9	MA	1750	0.8	2.6
3	0321	1.8	5.9	18	0359	2.0	6.6	3	0254	2.7	8.9	18	0305	3.1	10.2	3	0152	2.9	9.5	18	0226	3.2	10.5
	1104	3.3	10.8		1059	3.5	11.5		0431	2.6	8.5		0706	2.9	9.5		0446	2.8	9.2		0812	2.6	8.5
FR	1845	1.7	5.6	SA	1830	1.1	3.6	MO	1027	3.2	10.5	TU	1125	3.1	10.2	TU	0857	3.0	9.8	WE	1054	2.7	8.9
VE				SA				LU	1848	1.1	3.6	MA	1931	0.7	2.3	MA	1743	1.0	3.3	ME	1853	0.9	3.0
4	0047	2.2	7.2	19	0159	2.7	8.9	4	0345	2.9	9.5	19	0355	3.3	10.8	4	0252	3.1	10.2	19	0313	3.2	10.5
	0412	2.1	6.9		0508	2.5	8.2		0555	2.9	9.5		0853	2.9	9.5		0614	2.9	9.5		0907	2.5	8.2
SA	1127	3.3	10.8	SU	1132	3.4	11.2	TU	1052	3.2	10.5	WE	1223	3.0	9.8	WE	0936	3.0	9.8	TH	1218	2.7	8.9
SA	1916	1.4	4.6	DI	1917	0.9	3.0	MA	1929	0.9	3.0	ME	2021	0.7	2.3	ME	1839	0.8	2.6	JE	1949	0.9	3.0
5	0305	2.5	8.2	20	0321	3.0	9.8	5	0422	3.1	10.2	20	0436	3.3	10.8	5	0332	3.2	10.5	20	0352	3.2	10.5
	0517	2.4	7.9		0628	2.8	9.2		0713	3.0	9.8		0949	2.8	9.2		0736	2.9	9.5		0940	2.4	7.9
SU	1149	3.2	10.5	MO	1205	3.3	10.8	WE	1133	3.2	10.5	TH	1321	3.0	9.8	TH	1058	3.0	9.8	FR	1331	2.7	8.9
DI	1945	1.2	3.9	LU	2001	0.7	2.3	ME	2010	0.6	2.0	JE	2106	0.7	2.3	JE	1932	0.7	2.3	VE	2037	1.0	3.3
6	0402	2.8	9.2	21	0417	3.2	10.5	6	0456	3.3	10.8	21	0513	3.3	10.8	6	0407	3.3	10.8	21	0425	3.2	10.5
	0625	2.7	8.9		0801	3.0	9.8		0827	3.1	10.2		1023	2.8	9.2		0834	2.9	9.5		1006	2.3	7.5
MO	1209	3.2	10.5	TU	1242	3.3	10.8	TH	1228	3.3	10.8	FR	1415	3.0	9.8	FR	1222	3.0	9.8	SA	1435	2.7	8.9
LU	2014	0.9	3.0	MA	2042	0.6	2.0	JE	2051	0.5	1.6	VE	2147	0.7	2.3	VE	2021	0.6	2.0	SA	2120	1.1	3.6
7	0443	3.0	9.8	22	0503	3.4	11.2	7	0528	3.3	10.8	22	0547	3.3	10.8	7	0438	3.3	10.8	22	0454	3.2	10.5
	0732	2.9	9.5		0931	3.0	9.8		0925	3.0	9.8		1053	2.7	8.9		0915	2.7	8.9		1028	2.2	7.2
TU	1232	3.3	10.8	WE	1324	3.3	10.8	FR	1326	3.3	10.8	SA	1507	3.0	9.8	SA	1333	3.1	10.2	SU	1532	2.8	9.2
MA	2045	0.7	2.3	ME	2122	0.5	1.6	VE	2133	0.3	1.0	SA	2226	0.8	2.6	SA	2108	0.5	1.6	DI	2159	1.2	3.9
8	0520	3.2	10.5	23	0544	3.5	11.5	8	0558	3.4	11.2	23	0617	3.3	10.8	8	0507	3.3	10.8	23	0517	3.1	10.2
	0841	3.0	9.8		1028	3.0	9.8		1011	2.9	9.5		1122	2.5	8.2		0954	2.5	8.2		1051	2.0	6.6
WE	1302	3.3	10.8	TH	1407	3.3	10.8	SA	1424	3.3	10.8	SU	1557	3.0	9.8	SU	1442	3.1	10.2	MO	1624	2.8	9.2
ME	2117	0.5	1.6	JE	2202	0.5	1.6	SA	2216	0.3	1.0	DI	2301	0.9	3.0	DI	2154	0.6	2.0	LU	2235	1.3	4.3
9	0556	3.4	11.2	24	0622	3.5	11.5	9	0628	3.4	11.2	24	0642	3.3	10.8	9	0533	3.3	10.8	24	0535	3.1	10.2
	0945	3.1	10.2		1111	3.0	9.8		1056	2.8	9.2		1155	2.4	7.9		1036	2.2	7.2		1116	1.8	5.9
TH	1341	3.4	11.2	FR	1452	3.2	10.5	SU	1525	3.3	10.8	MO	1645	2.9	9.5	MO	1552	3.1	10.2	TU	1713	2.8	9.2
JE	2152	0.3	1.0	VE	2241	0.5	1.6	DI	2259	0.3	1.0	LU	2334	1.1	3.6	LU	2239	0.7	2.3	MA	2309	1.5	4.9
10	0631	3.4	11.2	25	0657	3.5	11.5	10	0658	3.4	11.2	25	0704	3.3	10.8	10	0559	3.3	10.8	25	0548	3.0	9.8
	1037	3.1	10.2		1151	2.9	9.5		1146	2.6	8.5		1231	2.2	7.2		1122	1.9	6.2		1144	1.6	5.2
FR	1426	3.4	11.2	SA	1537	3.2	10.5	MO	1630	3.2	10.5	TU	1734	2.8	9.2	TU	1704	3.1	10.2	WE	1802	2.8	9.2
VE	2231	0.2	0.7	SA	2319	0.6	2.0	LU	2343	0.5	1.6	MA				MA	2323	1.0	3.3	ME	2342	1.7	5.6
11	0705	3.5	11.5	26	0730	3.5	11.5	11	0727	3.5	11.5	26	0005	1.3	4.3	11	0624	3.3	10.8	26	0559	3.0	9.8
	1124	3.0	9.8		1235	2.8	9.2		1243	2.3	7.5		0722	3.2	10.5		1212	1.6	5.2		1215	1.5	4.9
SA	1516	3.4	11.2	SU	1623	3.1	10.2	TU	1738	3.0	9.8	WE	1310	2.1	6.9	WE	1818	3.0	9.8	TH	1854	2.8	9.2
SA	2313	0.2	0.7	DI	2355	0.7	2.3	MA				ME	1826	2.7	8.9	ME				JE			
12	0739	3.5	11.5	27	0759	3.5	11.5	12	0027	0.7	2.3	27	0036	1.5	4.9	12	0008	1.3	4.3	27	0015	2.0	6.6
	1216	2.9	9.5		1325	2.7	8.9		0757	3.5	11.5		0738	3.2	10.5		0650	3.3	10.8		0610	3.0	9.8
SU	1611	3.3	10.8	MO	1709	2.9	9.5	WE	1345	2.0	6.6	TH	1350	1.9	6.2	TH	1304	1.2	3.9	FR	1248	1.3	4.3
DI	2357	0.3	1.0	LU				ME	1855	2.8	9.2	JE	1927	2.7	8.9	JE	1937	2.9	9.5	VE	1954	2.9	9.5
13	0813	3.5	11.5	28	0029	0.9	3.0	13	0110	1.1	3.6	28	0107	1.8	5.9	13	0055	1.7	5.6	28	0051	2.2	7.2
	1319	2.8	9.2		0825	3.4	11.2		0826	3.5	11.5		0754	3.1	10.2		0716	3.3	10.8		0622	3.0	9.8
MO	1712	3.1	10.2	TU	1418	2.5	8.2	TH	1447	1.7	5.6	FR	1432	1.7	5.6	FR	1357	1.0	3.3	SA	1323	1.2	3.9
LU				MA	1759	2.7	8.9	JE	2031	2.6	8.5	VE	2043	2.6	8.5	VE	2104	2.9	9.5	SA	2100	2.9	9.5
14	0042	0.4	1.3	29	0101	1.1	3.6	14	0156	1.5	4.9	29	0141	2.0	6.6	14	0147	2.1	6.9	29	0133	2.4	7.9
	0847	3.6	11.8		0848	3.4	11.2		0855	3.4	11.2		0810	3.1	10.2		0744	3.2	10.5		0636	2.9	9.5

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	0045	3.1	10.2	16	0134	3.2	10.5	1	0042	3.3	10.8	16	0110	3.2	10.5	1	0053	3.4	11.2	16	0041	3.1	10.2
WE	0555	2.8	9.2	TH	0819	2.3	7.5	FR	0747	2.4	7.9	SA	0817	1.8	5.9	MO	0753	1.4	4.6	TU	0819	1.1	3.6
ME	0727	2.8	9.2	JE	1036	2.3	7.5	FR	0858	2.4	7.9	SA	1246	2.1	6.9	MO	1351	2.4	7.9	TU	1557	2.5	8.2
	1641	0.9	3.0	JE	1805	1.1	3.6	VE	1702	1.0	3.3	SA	1808	1.5	4.9	LU	1833	1.8	5.9	MA	1859	2.4	7.9
2	0146	3.2	10.5	17	0218	3.2	10.5	2	0125	3.3	10.8	17	0141	3.1	10.2	2	0120	3.4	11.2	17	0059	3.0	9.8
TH	1747	0.9	3.0	FR	0851	2.1	6.9	SA	0757	2.2	7.2	SA	0841	1.5	4.9	TU	0825	1.0	3.3	FR	0843	0.9	3.0
JE				FR	1227	2.3	7.5	SA	1120	2.4	7.9	SU	1434	2.2	7.2	TU	1525	2.7	8.9	WE	1643	2.8	9.2
				VE	1905	1.2	3.9	SA	1809	1.1	3.6	DI	1905	1.8	5.9	MA	1935	2.1	6.9	ME	2000	2.6	8.5
3	0231	3.2	10.5	18	0254	3.1	10.2	3	0159	3.3	10.8	18	0205	3.1	10.2	3	0144	3.3	10.8	18	0116	3.0	9.8
FR	0811	2.6	8.5	FR	0917	1.9	6.2	SU	0821	1.9	6.2	MO	0903	1.3	4.3	WE	0858	0.6	2.0	TH	0907	0.7	2.3
VE	1058	2.7	8.9	SA	1358	2.4	7.9	SU	1303	2.5	8.2	MO	1540	2.5	8.2	WE	1632	3.0	9.8	TH	1723	3.0	9.8
	1851	0.8	2.6	SA	1957	1.4	4.6	DI	1910	1.3	4.3	LU	1958	2.0	6.6	ME	2041	2.4	7.9	JE	2104	2.7	8.9
4	0306	3.2	10.5	19	0322	3.1	10.2	4	0228	3.3	10.8	19	0222	3.0	9.8	4	0208	3.3	10.8	19	0134	3.1	10.2
SA	0836	2.4	7.9	SU	0939	1.8	5.9	MO	0850	1.6	5.2	TU	0923	1.1	3.6	TH	0932	0.3	1.0	FR	0934	0.5	1.6
SA	1233	2.7	8.9	SU	1509	2.5	8.2	MO	1439	2.6	8.5	TU	1630	2.7	8.9	TH	1729	3.3	10.8	FR	1801	3.1	10.2
SA	1947	0.9	3.0	DI	2044	1.5	4.9	LU	2006	1.5	4.9	MA	2049	2.2	7.2	JE	2151	2.7	8.9	VE	2207	2.9	9.5
5	0336	3.2	10.5	20	0345	3.0	9.8	5	0251	3.3	10.8	20	0234	3.0	9.8	5	0235	3.3	10.8	20	0157	3.1	10.2
SU	0905	2.2	7.2	MO	0959	1.6	5.2	TU	0921	1.2	3.9	WE	0943	0.9	3.0	FR	1009	0.1	0.3	SA	1003	0.3	1.0
DI	1355	2.8	9.2	MO	1604	2.6	8.5	TU	1559	2.8	9.2	WE	1714	2.8	9.2	FR	1821	3.4	11.2	SA	1839	3.3	10.8
	2038	0.9	3.0	LU	2127	1.7	5.6	MA	2101	1.8	5.9	ME	2140	2.4	7.9	VE	2259	2.8	9.2	SA	2300	2.9	9.5
6	0402	3.2	10.5	21	0400	3.0	9.8	6	0312	3.3	10.8	21	0244	3.0	9.8	6	0307	3.3	10.8	21	0227	3.1	10.2
MO	0939	1.9	6.2	TU	1018	1.4	4.6	WE	0955	0.8	2.6	TH	1006	0.7	2.3	SA	1048	0.0	0.0	SU	1035	0.2	0.7
LU	1515	2.9	9.5	TU	1653	2.8	9.2	WE	1707	3.1	10.2	TH	1757	3.0	9.8	SA	1911	3.5	11.5	SU	1916	3.3	10.8
	2127	1.1	3.6	MA	2208	1.9	6.2	ME	2158	2.1	6.9	JE	2230	2.5	8.2	SA				DI	2349	2.9	9.5
7	0425	3.3	10.8	22	0410	3.0	9.8	7	0333	3.3	10.8	22	0257	3.0	9.8	7	0002	2.9	9.5	22	0303	3.1	10.2
TU	1017	1.5	4.9	WE	1040	1.2	3.9	TH	1032	0.5	1.6	FR	1031	0.6	2.0	SA	0343	3.2	10.5	MO	1111	0.2	0.7
MA	1631	3.0	9.8	WE	1739	2.9	9.5	TH	1809	3.2	10.5	FR	1839	3.1	10.2	SU	1130	0.1	0.3	MO	1952	3.4	11.2
	2215	1.4	4.6	ME	2248	2.1	6.9	JE	2258	2.4	7.9	VE	2319	2.7	8.9	DI	1959	3.5	11.5	LU			
8	0446	3.3	10.8	23	0417	2.9	9.5	8	0358	3.3	10.8	23	0315	3.0	9.8	8	0107	2.9	9.5	23	0039	2.9	9.5
WE	1057	1.1	3.6	TH	1105	1.0	3.3	FR	1111	0.2	0.7	SA	1059	0.4	1.3	MO	0423	3.1	10.2	TU	0345	3.1	10.2
ME	1741	3.1	10.2	TH	1826	3.0	9.8	FR	1909	3.4	11.2	SA	1923	3.2	10.5	MO	1215	0.2	0.7	TU	1151	0.2	0.7
	2305	1.7	5.6	JE	2327	2.3	7.5	VE	2359	2.6	8.5	SA			SA	2045	3.5	11.5	MA	2028	3.4	11.2	
9	0508	3.3	10.8	24	0427	3.0	9.8	9	0427	3.2	10.5	24	0009	2.8	9.2	9	0221	2.8	9.2	24	0140	2.8	9.2
TH	1140	0.8	2.6	FR	1132	0.9	3.0	SA	1154	0.1	0.3	SU	0337	3.0	9.8	TU	0505	2.9	9.5	WE	0434	3.0	9.8
JE	1851	3.1	10.2	FR	1916	3.0	9.8	SA	2008	3.4	11.2	DI	2007	3.3	10.8	MA	1259	0.4	1.3	WE	1233	0.2	0.7
	2356	2.0	6.6	VE				SA			DI	2007	3.3	10.8	MA	2129	3.5	11.5	ME	2104	3.4	11.2	
10	0532	3.2	10.5	25	0008	2.5	8.2	10	0107	2.7	8.9	25	0107	2.8	9.2	10	0345	2.6	8.5	25	0250	2.7	8.9
FR	1225	0.6	2.0	SA	0440	3.0	9.8	SU	0459	3.1	10.2	MO	0404	3.0	9.8	WE	0550	2.7	8.9	TH	0530	2.8	9.2
VE	2002	3.2	10.5	SA	1202	0.7	2.3	SU	1239	0.2	0.7	MO	1207	0.3	1.0	WE	1344	0.6	2.0	TH	1318	0.4	1.3
				SA	2009	3.1	10.2	DI	2105	3.4	11.2	LU	2051	3.4	11.2	ME	2210	3.4	11.2	JE	2140	3.4	11.2
11	0053	2.3	7.5	26	0055	2.6	8.5	11	0229	2.7	8.9	26	0223	2.8	9.2	11	0507	2.4	7.9	26	0358	2.5	8.2
SA	0600	3.2	10.5	SU	0458	2.9	9.5	MO	0535	2.9	9.5	TU	0435	2.9	9.5	TH	0641	2.4	7.9	FR	0636	2.6	8.5
SA	1313	0.4	1.3	SU	1235	0.7	2.3	MO	1326	0.3	1.0	TU	1247	0.4	1.3	TH	1428	0.9	3.0	FR	1404	0.6	2.0
	2113	3.2	10.5	DI	2103	3.2	10.5	LU	2200	3.4	11.2	MA	2135	3.4	11.2	JE	2248	3.3	10.8	VE	2215	3.4	11.2
12	0201	2.5	8.2	27	0159	2.7	8.9	12	0409	2.7	8.9	27	0355	2.8	9.2	12	0613	2.1	6.9	27	0457	2.2	7.2
SU	0630	3.0	9.8	MO	0517	2.9	9.5	TU	0611	2.7	8.9	WE	0509	2.8	9.2	FR	0804	2.1	6.9	SA	0808	2.3	7.5
DI	1403	0.5	1.6	MO	1313	0.6	2.0	MA	1416	0.5	1.6	WE	1333	0.4	1.3	FR	1513	1.2	3.9	SA	1453	1.0	3.3
	2223	3.2	10.5	LU	2158	3.3	10.8	MA	2254	3.4	11.2	ME	2219	3.4	11.2	VE	2322	3.3	10.8	SA	2249	3.4	11.2
13	0335	2.7	8.9	28	0340	2.8	9.2	13	1509	0.8	2.6	28	1424	0.6	2.0	13	0656	1.8	5.9	28	0550	1.8	5.9
MO	0703	2.9	9.5	TU	0535	2.8	9.2	WE	2345	3.3	10.8	TH	2302	3.4	11.2	SA	1013	2.0	6.6	SU	1017	2.2	7.2
LU	1456	0.6	2.0	TU	1358	0.6	2.0	WE			TH			SA	1602	1.5	4.9	SA	1547	1.4	4.6		
	2333	3.2	10.5	MA	2254	3.3	10.8	ME			JE			SA	2353	3.2	10.5	SA	2322	3.4	11.2		
14	0532	2.6	8.5	29	1451	0.7	2.3	14	1606	1.1	3.6	29	0609	2.4	7.9	14	0728	1.6	5.2	29	0636	1.4	4.6
TU	0740	2.7	8.9	WE	2350	3.3	10.8	TH			FR	0728	2.4	7.9	SA	1254	2.0	6.6	SU				

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	0020	3.4	11.2	16	0759	0.8	2.6	1	0057	3.2	10.5	16	0001	3.0	9.8	1	0259	2.9	9.5	16	0225	3.0	9.8	
WE	0757	0.7	2.3		1641	2.9	9.5		0859	0.4	1.3		SU	0837	0.5	1.6		1008	0.8	2.6		0932	0.7	2.3
ME	1552	2.9	9.5	TH	1916	2.8	9.2	SA	1722	3.4	11.2	SU	1713	3.2	10.5	TU	1753	3.2	10.5	WE	1707	3.2	10.5	
	1913	2.6	8.5	JE				SA	2209	2.9	9.5	DI	2128	2.9	9.5	MA	2305	2.4	7.9	ME	2216	2.1	6.9	
2	0049	3.3	10.8	17	0004	3.1	10.2	2	0148	3.2	10.5	17	0106	3.1	10.2	2	0354	2.9	9.5	17	0336	3.0	9.8	
	0834	0.4	1.3		0832	0.6	2.0		0943	0.4	1.3		0918	0.4	1.3		1045	0.9	3.0		1015	0.8	2.6	
TH	1647	3.2	10.5	FR	1716	3.1	10.2	SU	1801	3.4	11.2	MO	1742	3.2	10.5	WE	1818	3.2	10.5	TH	1729	3.2	10.5	
JE	2034	2.9	9.5	VE	2034	2.9	9.5	DI	2251	2.9	9.5	LU	2204	2.8	9.2	ME	2336	2.2	7.2	JE	2257	1.8	5.9	
3	0121	3.3	10.8	18	0036	3.1	10.2	3	0238	3.1	10.2	18	0207	3.1	10.2	3	0446	2.9	9.5	18	0447	3.0	9.8	
	0912	0.2	0.7		0906	0.4	1.3		1025	0.4	1.3		0959	0.3	1.0		1120	1.1	3.6		1058	1.1	3.6	
FR	1735	3.4	11.2	SA	1750	3.2	10.5	MO	1837	3.4	11.2	TU	1810	3.2	10.5	TH	1839	3.2	10.5	FR	1750	3.3	10.8	
VE	2155	3.0	9.8	SA	2143	3.0	9.8	LU	2329	2.8	9.2	MA	2240	2.6	8.5	JE				VE	2341	1.4	4.6	
4	0158	3.3	10.8	19	0117	3.1	10.2	4	0329	3.1	10.2	19	0308	3.1	10.2	4	0011	2.0	6.6	19	0559	3.0	9.8	
	0952	0.1	0.3		0941	0.3	1.0		1105	0.5	1.6		1040	0.4	1.3		0538	2.8	9.2		1142	1.4	4.6	
SA	1819	3.5	11.5	SU	1822	3.3	10.8	TU	1909	3.4	11.2	WE	1835	3.3	10.8	FR	1153	1.3	4.3	SA	1812	3.3	10.8	
SA	2257	3.0	9.8	DI	2231	3.0	9.8	MA				ME	2322	2.4	7.9	VE	1857	3.1	10.2	SA				
5	0239	3.3	10.8	20	0204	3.2	10.5	5	0010	2.6	8.5	20	0412	3.1	10.2	5	0048	1.8	5.9	20	0029	1.1	3.6	
	1034	0.1	0.3		1018	0.2	0.7		0420	3.0	9.8		1122	0.5	1.6		0631	2.7	8.9		0715	2.9	9.5	
SU	1901	3.5	11.5	MO	1853	3.3	10.8	WE	1142	0.6	2.0	TH	1901	3.3	10.8	SA	1225	1.5	4.9	SU	1229	1.8	5.9	
DI	2349	2.9	9.5	LU	2311	2.9	9.5	ME	1938	3.3	10.8	JE				SA	1911	3.1	10.2	DI	1837	3.3	10.8	
6	0323	3.2	10.5	21	0254	3.2	10.5	6	0057	2.5	8.2	21	0012	2.2	7.2	6	0126	1.7	5.6	21	0120	0.8	2.6	
	1116	0.2	0.7		1057	0.2	0.7		0510	2.8	9.2		0519	2.9	9.5		0731	2.7	8.9		0837	3.0	9.8	
MO	1941	3.5	11.5	TU	1923	3.3	10.8	TH	1217	0.8	2.6	FR	1203	0.7	2.3	SU	1258	1.8	5.9	MO	1321	2.1	6.9	
LU				MA	2354	2.8	9.2	JE	2003	3.3	10.8	VE	1926	3.3	10.8	DI	1925	3.0	9.8	LU	1904	3.2	10.5	
7	0042	2.8	9.2	22	0349	3.1	10.2	7	0147	2.3	7.5	22	0107	1.8	5.9	7	0205	1.5	4.9	22	0212	0.7	2.3	
	0410	3.1	10.2		1138	0.2	0.7		0603	2.7	8.9		0632	2.8	9.2		0844	2.6	8.5		1001	3.0	9.8	
TU	1158	0.3	1.0	WE	1953	3.3	10.8	FR	1250	1.1	3.6	SA	1245	1.0	3.3	MO	1332	2.1	6.9	TU	1426	2.5	8.2	
MA	2018	3.4	11.2	ME				VE	2026	3.3	10.8	SA	1952	3.3	10.8	LU	1938	3.0	9.8	MA	1934	3.1	10.2	
8	0143	2.7	8.9	23	0047	2.6	8.5	8	0237	2.1	6.9	23	0206	1.5	4.9	8	0246	1.3	4.3	23	0307	0.6	2.0	
	0457	2.9	9.5		0448	3.0	9.8		0703	2.5	8.2		0801	2.6	8.5		1007	2.7	8.9		1126	3.1	10.2	
WE	1238	0.5	1.6	TH	1220	0.3	1.0	SA	1322	1.3	4.3	SU	1329	1.5	4.9	TU	1414	2.4	7.9	WE	1559	2.7	8.9	
ME	2052	3.4	11.2	JE	2023	3.4	11.2	SA	2046	3.2	10.5	DI	2019	3.3	10.8	MA	1949	2.9	9.5	ME	2009	3.0	9.8	
9	0251	2.5	8.2	24	0151	2.4	7.9	9	0324	1.9	6.2	24	0303	1.2	3.9	9	0330	1.2	3.9	24	0406	0.7	2.3	
	0546	2.7	8.9		0552	2.8	9.2		0821	2.3	7.5		0944	2.6	8.5		1143	2.7	8.9		1247	3.2	10.5	
TH	1316	0.7	2.3	FR	1303	0.6	2.0	SU	1353	1.7	5.6	MO	1418	1.9	6.2	WE	1517	2.6	8.5	TH	1801	2.7	8.9	
JE	2122	3.4	11.2	VE	2053	3.4	11.2	DI	2105	3.1	10.2	LU	2047	3.3	10.8	ME	1958	2.9	9.5	JE	2053	2.8	9.2	
10	0356	2.3	7.5	25	0257	2.1	6.9	10	0409	1.6	5.2	25	0359	0.9	3.0	10	0419	1.1	3.6	25	0510	0.8	2.6	
	0643	2.4	7.9		0709	2.5	8.2		1005	2.3	7.5		1131	2.7	8.9		1328	2.9	9.5		1354	3.2	10.5	
FR	1352	1.0	3.3	SA	1345	0.9	3.0	MO	1427	2.0	6.6	TU	1520	2.3	7.5	TH	1650	2.8	9.2	FR	1951	2.6	8.5	
VE	2150	3.3	10.8	SA	2123	3.4	11.2	LU	2123	3.1	10.2	MA	2118	3.2	10.5	JE	2007	2.9	9.5	VE	2211	2.7	8.9	
11	0452	2.1	6.9	26	0358	1.8	5.9	11	0453	1.4	4.6	26	0457	0.8	2.6	11	0514	1.0	3.3	26	0618	0.9	3.0	
	0803	2.2	7.2		0855	2.3	7.5		1223	2.4	7.9		1315	2.9	9.5		1431	3.0	9.8		1444	3.2	10.5	
SA	1427	1.3	4.3	SU	1430	1.4	4.6	TU	1508	2.3	7.5	WE	1647	2.6	8.5	FR	1834	2.8	9.2	SA	2049	2.5	8.2	
SA	2216	3.2	10.5	DI	2153	3.4	11.2	MA	2139	3.0	9.8	ME	2155	3.1	10.2	VE	2020	2.9	9.5	SA	2350	2.6	8.5	
12	0539	1.8	5.9	27	0455	1.4	4.6	12	0538	1.2	3.9	27	0557	0.7	2.3	12	0613	0.9	3.0	27	0720	0.9	3.0	
	1001	2.0	6.6		1105	2.3	7.5		1441	2.6	8.5		1433	3.1	10.2		1512	3.2	10.5		1525	3.2	10.5	
SU	1503	1.7	5.6	MO	1522	1.9	6.2	WE	1619	2.6	8.5	TH	1838	2.8	9.2	SA	2027	2.8	9.2	SU	2124	2.3	7.5	
DI	2240	3.2	10.5	LU	2222	3.3	10.8	ME	2153	3.0	9.8	JE	2245	3.0	9.8	MA	2154	2.8	9.2	DI				
13	0619	1.5	4.9	28	0549	1.0	3.3	13	0625	1.0	3.3	28	0656	0.6	2.0	13	0709	0.8	2.6	28	0116	2.6	8.5	
	1247	2.1	6.9		1315	2.5	8.2		1533	2.9	9.5		1527	3.2	10.5		1547	3.2	10.5		0813	1.0	3.3	
MO	1547	2.0	6.6	TU	1628	2.3	7.5	TH	1748	2.8	9.2	FR	2032	2.8	9.2	SU	2049	2.7	8.9	MO	1559	3.2	10.5	
LU	2302	3.1	10.2	MA	2253	3.3	10.8	JE	2211	3.0	9.8	VE	2352	2.9	9.5	DI	2357	2.8	9.2	LU	2151	2.2	7.2	
14	0654	1.3	4.3	29	0640	0.8	2.6	14	0710	0.8	2.6	29	0752	0.6	2.0	14	0800	0.7	2.3	29	0228	2.7	8.9	
	1506	2.4	7.9		1452	2.8	9.2		1609	3.0	9.8		1611	3.3	10.8		1617	3.2	10.5		0859			

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	0426	2.8	9.2	16	0414	2.9	9.5	1	0629	3.1	10.2	16	0651	3.5	11.5	1	0719	3.4	11.2	16	0740	3.7	12.1
TH	1709	3.1	10.2	FR	0947	1.6	5.2	SU	1121	2.5	8.2	MO	1133	2.8	9.2	TU	1205	3.0	9.8	WE	1235	3.1	10.2
JE	2302	1.7	5.6	VE	1610	3.3	10.8	DI	1558	3.0	9.8	MO	1555	3.4	11.2	MA	1511	3.2	10.5	WE	1601	3.3	10.8
					2232	1.1	3.6		2317	0.8	2.6	LU	2328	0.1	0.3		2317	0.5	1.6	ME	2355	0.2	0.7
2	0516	2.8	9.2	17	0525	3.1	10.2	2	0716	3.2	10.5	17	0748	3.6	11.8	2	0759	3.5	11.5	17	0825	3.7	12.1
FR	1056	1.7	5.6	SA	1037	1.9	6.2	MO	1206	2.7	8.9	TU	1241	2.9	9.5	WE	1301	3.0	9.8	TH	1344	3.0	9.8
VE	1720	3.0	9.8	SA	1630	3.3	10.8	LU	1611	3.0	9.8	MA	1630	3.3	10.8	ME	1537	3.1	10.2	TH	1648	3.2	10.5
	2328	1.5	4.9	SA	2312	0.7	2.3		2346	0.7	2.3						2351	0.5	1.6	JE			
3	0605	2.9	9.5	18	0633	3.2	10.5	3	0804	3.3	10.8	18	0014	0.1	0.3	3	0839	3.5	11.5	18	0041	0.4	1.3
SA	1132	1.9	6.2	TU	1130	2.2	7.2	TU	1257	2.8	9.2	WE	0844	3.6	11.8	TH	1413	3.0	9.8	FR	0908	3.6	11.8
SA	1729	3.0	9.8	SU	1654	3.3	10.8	MA	1626	3.0	9.8	WE	1359	2.9	9.5	TH	1605	3.1	10.2	FR	1502	2.8	9.2
SA	2357	1.3	4.3	DI	2356	0.4	1.3					ME	1709	3.1	10.2	JE				VE	1738	2.9	9.5
4	0657	2.9	9.5	19	0742	3.3	10.8	4	0017	0.7	2.3	19	0102	0.3	1.0	4	0030	0.5	1.6	19	0126	0.6	2.0
SU	1207	2.1	6.9	MO	1228	2.5	8.2	WE	0854	3.4	11.2	TH	0937	3.6	11.8	FR	0918	3.6	11.8	SA	0947	3.6	11.8
DI	1738	3.0	9.8	LU	1723	3.3	10.8	ME	1407	2.9	9.5	JE	1532	2.8	9.2	VE				SA	1620	2.6	8.5
									1641	3.0	9.8		1751	2.9	9.5					SA	1834	2.7	8.9
5	0028	1.2	3.9	20	0042	0.3	1.0	5	0053	0.7	2.3	20	0153	0.5	1.6	5	0112	0.6	2.0	20	0210	0.9	3.0
MO	0754	3.0	9.8	FR	0850	3.4	11.2	TH	0943	3.4	11.2	FR	1028	3.5	11.5	SA	0957	3.6	11.8	SU	1024	3.5	11.5
LU	1245	2.4	7.9	TU	1337	2.7	8.9	JE				FR	1708	2.7	8.9	SA				SU	1728	2.3	7.5
	1749	3.0	9.8	MA	1755	3.1	10.2					VE	1838	2.7	8.9	SA				DI	1951	2.4	7.9
6	0101	1.0	3.3	21	0131	0.3	1.0	6	0134	0.7	2.3	21	0244	0.8	2.6	6	0158	0.7	2.3	21	0252	1.2	3.9
TU	0855	3.0	9.8	WE	0957	3.4	11.2	FR	1033	3.4	11.2	SA	1118	3.5	11.5	SU	1036	3.6	11.8	MO	1057	3.5	11.5
MA	1331	2.6	8.5	ME	1510	2.8	9.2	VE				SA	1829	2.4	7.9	DI				MO	1821	2.0	6.6
	1800	2.9	9.5	ME	1830	3.0	9.8					SA	1951	2.4	7.9					LU	2153	2.2	7.2
7	0138	1.0	3.3	22	0224	0.5	1.6	7	0222	0.8	2.6	22	0339	1.1	3.6	7	0248	0.9	3.0	22	0337	1.6	5.2
WE	0959	3.1	10.2	TH	1103	3.4	11.2	SA	1124	3.4	11.2	SU	1203	3.4	11.2	MO	1114	3.5	11.5	TH	1127	3.4	11.2
ME	1438	2.7	8.9	TH	1705	2.7	8.9	SA				SU	1918	2.1	6.9	LU	1824	2.3	7.5	MO	1901	1.7	5.6
	1811	2.9	9.5	JE	1907	2.8	9.2	SA				DI	2159	2.2	7.2		2049	2.4	7.9	LU	2049	2.4	7.9
8	0219	0.9	3.0	23	0322	0.7	2.3	8	0319	0.9	3.0	23	0437	1.4	4.6	8	0343	1.2	3.9	23	0037	2.2	7.2
TH	1108	3.1	10.2	FR	1207	3.4	11.2	SU	1212	3.4	11.2	MO	1241	3.3	10.8	TU	1148	3.5	11.5	WE	0428	2.0	6.6
JE	1629	2.8	9.2	VE	1855	2.5	8.2	DI				MO	1953	1.8	5.9	MA	1855	2.0	6.6	WE	1152	3.3	10.8
	1813	2.8	9.2	VE	2000	2.6	8.5					LU				MA	2306	2.3	7.5	ME	1933	1.4	4.6
9	0308	0.9	3.0	24	0425	0.9	3.0	9	0424	1.1	3.6	24	0028	2.2	7.2	9	0445	1.6	5.2	24	0248	2.4	7.9
FR	1218	3.2	10.5	SA	1304	3.3	10.8	MO	1254	3.4	11.2	TU	0538	1.7	5.6	WE	1218	3.5	11.5	TH	0529	2.3	7.5
VE				SA	1956	2.3	7.5	LU	1951	2.3	7.5	MA	1313	3.3	10.8	ME	1926	1.6	5.2	TH	1214	3.2	10.5
				SA	2159	2.4	7.9		2241	2.4	7.9		2022	1.6	5.2					JE	2002	1.2	3.9
10	0407	1.0	3.3	25	0532	1.1	3.6	10	0532	1.3	4.3	25	0228	2.3	7.5	10	0113	2.4	7.9	25	0355	2.7	8.9
SA	1319	3.2	10.5	SA	1349	3.3	10.8	TU	1328	3.4	11.2	WE	0638	2.0	6.6	TH	0549	1.9	6.2	FR	0633	2.6	8.5
SA				SU	2031	2.1	6.9	MA	2006	2.0	6.6	ME	1337	3.2	10.5	TH	1244	3.5	11.5	FR	1233	3.2	10.5
				DI									2047	1.4	4.6	JE	1958	1.2	3.9	VE	2028	1.0	3.3
11	0514	1.0	3.3	26	0006	2.3	7.5	11	0033	2.4	7.9	26	0340	2.6	8.5	11	0301	2.7	8.9	26	0442	3.0	9.8
SU	1405	3.3	10.8	MO	0637	1.3	4.3	WE	0634	1.5	4.9	TH	0734	2.2	7.2	FR	0654	2.3	7.5	SA	0740	2.8	9.2
DI	2044	2.6	8.5	LU	1426	3.2	10.5	ME	1355	3.4	11.2	TH	1355	3.2	10.5	VE	1308	3.5	11.5	SA	1251	3.2	10.5
	2208	2.6	8.5	LU	2059	1.9	6.2		2030	1.7	5.6	JE	2109	1.2	3.9		2031	0.8	2.6	SA	2055	0.8	2.6
12	0620	1.0	3.3	27	0152	2.4	7.9	12	0215	2.6	8.5	27	0432	2.8	9.2	12	0413	3.1	10.2	27	0522	3.2	10.5
MO	1440	3.3	10.8	TH	0733	1.5	4.9	TH	0731	1.7	5.6	FR	0830	2.4	7.9	SA	0800	2.7	8.9	TH	0852	3.0	9.8
LU	2036	2.4	7.9	TU	1455	3.2	10.5	JE	1416	3.4	11.2	FR	1408	3.1	10.2	SA	1333	3.5	11.5	SU	1309	3.2	10.5
				MA	2124	1.7	5.6		2058	1.2	3.9	VE	2131	1.0	3.3	SA	2106	0.4	1.3	DI	2123	0.6	2.0
13	0009	2.6	8.5	28	0310	2.5	8.2	13	0341	2.9	9.5	28	0517	3.0	9.8	13	0511	3.4	11.2	28	0559	3.3	10.8
TU	0719	1.0	3.3	WE	0822	1.7	5.6	FR	0827	2.0	6.6	SA	0926	2.6	8.5	SU	0913	2.9	9.5	MO	1002	3.1	10.2
MA	1509	3.2	10.5	ME	1518	3.1	10.2	VE	1436	3.4	11.2	SA	1419	3.1	10.2	DI	1403	3.5	11.5	MO	1333	3.2	10.5
	2055	2.2	7.2	ME	2146	1.5	4.9		2131	0.8	2.6		2154	0.8	2.6		2144	0.2	0.7	LU	2152	0.5	1.6
14	0135	2.7	8.9	29	0408	2.7	8.9	14	0450	3.1	10.2	29	0558	3.2	10.5	14	0603	3.6	11.8	29	0635	3.4	11.2
WE	0810	1.1	3.6	TH	0909	1.9	6.2	SA	0925	2.3	7.5	TU	1022	2.8	9.2	MO	1027	3.0	9.8	TH	1056	3.1	10.2
ME	1533	3.2	10.5	TH	1534	3.1	10.2	SA	1458	3.4	11.2	SU	1432	3.1	10.2	LU	1438	3.5	11.5	TU	1403	3.3	10.8
	2122	1.9	6.2	JE	2206	1.3																	