

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	0151	1.4	4.6	16	0039	1.1	3.6	1	0339	1.1	3.6	16	0227	0.9	3.0	1	0154	0.9	3.0	16	0045	1.1	3.6
TU	0527	2.6	8.5		0415	2.2	7.2		0712	2.2	7.2		0600	2.1	6.9		0539	2.0	6.6		0421	2.1	6.9
MA	1403	1.4	4.6	WE	1248	1.1	3.6	FR	1518	1.1	3.6	SA	1412	0.9	3.0	FR	1339	0.9	3.0	SA	1233	1.0	3.3
	1748	2.8	9.2	ME	1642	2.4	7.9	VE	1915	2.6	8.5	SA	1809	2.7	8.9	VE	1745	2.3	7.5	SA	1630	2.6	8.5
2	0300	1.4	4.6	17	0148	1.1	3.6	2	0433	1.1	3.6	17	0336	1.0	3.3	2	0300	0.9	3.0	17	0203	1.0	3.3
WE	0633	2.5	8.2		0524	2.2	7.2		0803	2.3	7.5		0703	2.3	7.5		0648	2.0	6.6		0536	2.2	7.2
ME	1457	1.4	4.6	TH	1348	1.1	3.6	SA	1612	1.1	3.6	SU	1521	1.0	3.3	SA	1451	0.9	3.0	SU	1354	1.0	3.3
	1845	2.9	9.5	JE	1739	2.6	8.5	SA	2003	2.8	9.2	DI	1918	2.9	9.5	SA	1848	2.4	7.9	DI	1751	2.8	9.2
3	0403	1.4	4.6	18	0300	1.1	3.6	3	0518	1.1	3.6	18	0436	1.1	3.6	3	0400	0.9	3.0	18	0315	1.1	3.6
TH	0730	2.6	8.5		0630	2.3	7.5		0845	2.4	7.9		0757	2.5	8.2		0742	2.2	7.2		0645	2.4	7.9
JE	1548	1.4	4.6	FR	1445	1.1	3.6	SU	1700	1.1	3.6	MO	1621	1.1	3.6	SU	1545	0.9	3.0	MO	1509	1.1	3.6
	1933	3.0	9.8	VE	1836	2.8	9.2	DI	2045	2.8	9.2	LU	2015	3.0	9.8	DI	1942	2.5	8.2	LU	1900	2.9	9.5
4	0457	1.4	4.6	19	0403	1.2	3.9	4	0554	1.2	3.9	19	0527	1.2	3.9	4	0445	0.9	3.0	19	0412	1.2	3.9
FR	0821	2.6	8.5		0724	2.4	7.9		0918	2.5	8.2		0845	2.7	8.9		0821	2.4	7.9		0736	2.6	8.5
VE	1636	1.4	4.6	SA	1545	1.1	3.6	MO	1739	1.1	3.6	TU	1721	1.2	3.9	MO	1636	1.0	3.3	TU	1612	1.1	3.6
	2018	3.1	10.2	SA	1933	3.0	9.8	LU	2121	2.9	9.5	MA	2103	3.2	10.5	LU	2024	2.7	8.9	MA	1957	3.0	9.8
5	0539	1.4	4.6	20	0500	1.2	3.9	5	0630	1.2	3.9	20	0612	1.3	4.3	5	0527	1.0	3.3	20	0500	1.3	4.3
SA	0900	2.6	8.5		0815	2.5	8.2		0954	2.5	8.2		0930	2.9	9.5		0857	2.5	8.2		0827	2.9	9.5
SA	1718	1.4	4.6	SU	1639	1.2	3.9	TU	1812	1.2	3.9	WE	1812	1.3	4.3	TU	1718	1.0	3.3	WE	1709	1.3	4.3
	2057	3.1	10.2	DI	2024	3.1	10.2	MA	2154	2.9	9.5	ME	2148	3.2	10.5	MA	2103	2.8	9.2	ME	2045	3.2	10.5
6	0618	1.4	4.6	21	0548	1.3	4.3	6	0703	1.2	3.9	21	0657	1.4	4.6	6	0600	1.1	3.6	21	0548	1.4	4.6
SU	0936	2.6	8.5		0903	2.7	8.9		1021	2.6	8.5		1015	3.1	10.2		0927	2.6	8.5		0912	3.1	10.2
DI	1754	1.4	4.6	MO	1727	1.3	4.3	WE	1848	1.2	3.9	TH	1903	1.4	4.6	WE	1754	1.2	3.9	TH	1803	1.4	4.6
	2133	3.1	10.2	LU	2112	3.3	10.8	ME	2224	3.0	9.8	JE	2236	3.3	10.8	ME	2133	2.9	9.5	JE	2133	3.2	10.5
7	0651	1.4	4.6	22	0636	1.4	4.6	7	0733	1.2	3.9	22	0742	1.4	4.6	7	0630	1.2	3.9	22	0627	1.4	4.6
MO	1012	2.6	8.5		0948	2.8	9.2		1051	2.6	8.5		1057	3.1	10.2		0954	2.8	9.2		0954	3.2	10.5
LU	1830	1.3	4.3	TU	1824	1.3	4.3	TH	1918	1.2	3.9	FR	1954	1.4	4.6	TH	1827	1.3	4.3	FR	1854	1.4	4.6
	2206	3.1	10.2	MA	2203	3.3	10.8	JE	2254	2.9	9.5	VE	2321	3.2	10.5	JE	2203	3.0	9.8	VE	2215	3.3	10.8
8	0727	1.4	4.6	23	0724	1.5	4.9	8	0800	1.2	3.9	23	0824	1.4	4.6	8	0657	1.4	4.6	23	0709	1.5	4.9
TU	1042	2.6	8.5		1033	2.9	9.5		1118	2.6	8.5		1145	3.1	10.2		1021	2.9	9.5		1033	3.3	10.8
MA	1906	1.3	4.3	WE	1912	1.4	4.6	FR	1954	1.2	3.9	SA	2042	1.4	4.6	FR	1903	1.4	4.6	SA	1939	1.5	4.9
	2242	3.1	10.2	ME	2251	3.3	10.8	VE	2324	2.9	9.5	SA				VE	2230	3.1	10.2	SA	2257	3.2	10.5
9	0800	1.4	4.6	24	0806	1.5	4.9	9	0827	1.2	3.9	24	0006	3.1	10.2	9	0727	1.5	4.9	24	0748	1.5	4.9
WE	1118	2.6	8.5		1121	3.0	9.8		1151	2.6	8.5		0903	1.4	4.6		1048	3.0	9.8		1115	3.3	10.8
ME	1939	1.3	4.3	TH	2003	1.4	4.6	SA	2030	1.2	3.9	SU	1230	3.1	10.2	SA	1936	1.5	4.9	SU	2021	1.5	4.9
	2315	3.0	9.8	JE	2339	3.3	10.8	SA				DI	2136	1.4	4.6	SA	2300	3.1	10.2	DI	2342	3.1	10.2
10	0833	1.4	4.6	25	0851	1.5	4.9	10	0000	2.8	9.2	25	0057	2.9	9.5	10	0754	1.5	4.9	25	0830	1.4	4.6
TH	1151	2.6	8.5		1212	3.0	9.8		0900	1.2	3.9		0948	1.3	4.3		1115	3.0	9.8		1157	3.2	10.5
JE	2015	1.3	4.3	FR	2100	1.4	4.6	SU	1224	2.6	8.5	MO	1318	2.9	9.5	SU	2012	1.4	4.6	MO	2112	1.4	4.6
	2348	2.9	9.5	VE				DI	2112	1.1	3.6	LU	2233	1.3	4.3	DI	2333	2.9	9.5	LU			
11	0903	1.3	4.3	26	0030	3.1	10.2	11	0039	2.6	8.5	26	0154	2.5	8.2	11	0821	1.4	4.6	26	0030	2.8	9.2
FR	1230	2.5	8.2		0939	1.4	4.6		0933	1.1	3.6		1033	1.2	3.9		1145	3.0	9.8		0906	1.4	4.6
VE	2057	1.3	4.3	SA	1300	2.9	9.5	MO	1303	2.5	8.2	TU	1418	2.7	8.9	MO	2048	1.4	4.6	TU	1242	3.1	10.2
				SA	2157	1.4	4.6	LU	2157	1.1	3.6	MA	2336	1.2	3.9	LU				MA	2203	1.4	4.6
12	0027	2.8	9.2	27	0124	2.9	9.5	12	0124	2.5	8.2	27	0306	2.3	7.5	12	0009	2.8	9.2	27	0124	2.6	8.5
SA	0939	1.3	4.3		1030	1.4	4.6		1012	1.1	3.6		1124	1.1	3.6		0857	1.3	4.3		0948	1.4	4.6
SA	1309	2.5	8.2	SU	1357	2.8	9.2	TU	1348	2.4	7.9	WE	1521	2.5	8.2	TU	1224	2.9	9.5	WE	1333	2.9	9.5
	2142	1.3	4.3	DI	2300	1.3	4.3	MA	2251	1.0	3.3	ME				MA	2136	1.3	4.3	ME	2300	1.4	4.6
13	0115	2.6	8.5	28	0227	2.6	8.5	13	0224	2.3	7.5	28	0042	1.0	3.3	13	0057	2.6	8.5	28	0230	2.5	8.2
SU	1015	1.2	3.9		1118	1.3	4.3		1057	1.0	3.3		0421	2.1	6.9		0933	1.2	3.9		1039	1.5	4.9
DI	1354	2.4	7.9	MO	1500	2.7	8.9	WE	1442	2.4	7.9	TH	1227	1.0	3.3	WE	1306	2.8	9.2	TH	1439	2.7	8.9
	2230	1.2	3.9	LU				ME	2357	1.0	3.3	JE	1633	2.3	7.5	ME	2224	1.2	3.9	JE			
14	0206	2.4	7.9	29	0006	1.2	3.9	14	0330	2.1	6.9	14	0151	2.4	7.9	14	0151	2.4	7.9	29	0006	1.5	4.9
MO	1103	1.1	3.6		0339	2.4	7.9		1151	0.9	3.0		1018	1.2	3.9		1018	1.2	3.9		0348	2.4	7.9
LU	1445	2.4	7.9	TU	1215	1.2	3.9	TH	1548	2.4	7.9	TH	1403	2.6	8.5	TH	1403	2.6	8.5	FR	1145	1.6	5.2
	2330	1.1	3.6	MA	1606	2.6	8.5	JE				JE	2327	1.1	3.6	JE	2327	1.1	3.6	VE	1557	2.7	8.9
15	0309	2.3	7.5	30	0121	1.2	3.9	15	0109	0.9	3.0	15	0300	2.2	7.2	15	0300	2.2	7.2	30	0124	1.6	5.2
TU	1151	1.1	3.6		0454	2.2	7.2		0445	2.0	6.6		1121	1.1	3.6		1121	1.1	3.6		0509	2.4	7.9
MA	1539	2.4	7.9	WE	1315	1.1	3.6	FR	1303	0.9	3.0	FR	1512	2.6	8.5	FR	1512	2.6	8.5	SA	1312	1.6	5.2
				ME	1712	2.5	8.2	VE	1700	2.5	8.2	VE				VE				SA	1712	2.7	8.9
				31	0233	1.1	3.6													31	0233	1.6	5.2
					0609	2.2																	

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	0351	1.2	3.9	16	0451	1.2	3.9	1	0503	1.2	3.9	16	0557	1.2	3.9	1	0639	1.5	4.9	16	0654	1.6	5.2
	0739	3.0	9.8		0842	3.0	9.8		0857	3.2	10.5		0939	3.0	9.8		1009	3.4	11.2		1015	3.1	10.2
MO	1657	1.2	3.9	TU	1800	1.3	4.3	TH	1812	1.3	4.3	FR	1851	1.3	4.3	SU	1918	1.6	5.2	MO	1915	1.6	5.2
LU	2021	2.6	8.5	MA	2118	2.6	8.5	JE	2130	2.7	8.9	VE	2209	2.6	8.5	DI	2236	3.3	10.8	LU	2236	3.1	10.2
2	0433	1.2	3.9	17	0533	1.3	4.3	2	0557	1.3	4.3	17	0633	1.2	3.9	2	0730	1.6	5.2	17	0727	1.6	5.2
	0824	3.1	10.2		0921	3.1	10.2		0942	3.3	10.8		1009	3.0	9.8		1054	3.4	11.2		1045	3.1	10.2
TU	1748	1.3	4.3	WE	1839	1.3	4.3	FR	1857	1.5	4.9	SA	1918	1.2	3.9	MO	2000	1.6	5.2	TU	1942	1.5	4.9
MA	2103	2.6	8.5	ME	2200	2.6	8.5	VE	2212	2.9	9.5	SA	2239	2.7	8.9	LU	2318	3.3	10.8	MA	2303	3.0	9.8
3	0521	1.3	4.3	18	0612	1.3	4.3	3	0648	1.4	4.6	18	0709	1.2	3.9	3	0821	1.6	5.2	18	0800	1.5	4.9
	0906	3.2	10.5		0957	3.1	10.2		1027	3.4	11.2		1045	2.9	9.5		1142	3.2	10.5		1118	2.9	9.5
WE	1830	1.4	4.6	TH	1915	1.4	4.6	SA	1945	1.5	4.9	SU	1948	1.2	3.9	TU	2042	1.5	4.9	WE	2006	1.4	4.6
ME	2145	2.7	8.9	JE	2233	2.7	8.9	SA	2300	3.0	9.8	DI	2309	2.7	8.9	MA				ME	2333	3.0	9.8
4	0606	1.3	4.3	19	0651	1.3	4.3	4	0742	1.5	4.9	19	0742	1.2	3.9	4	0006	3.2	10.5	19	0833	1.4	4.6
	0954	3.3	10.8		1030	3.1	10.2		1112	3.3	10.8		1112	2.8	9.2		0909	1.5	4.9		1154	2.7	8.9
TH	1915	1.4	4.6	FR	1948	1.4	4.6	SU	2027	1.5	4.9	MO	2015	1.1	3.6	WE	1230	3.0	9.8	TH	2036	1.4	4.6
JE	2230	2.8	9.2	VE	2309	2.7	8.9	DI	2345	3.1	10.2	LU	2339	2.6	8.5	ME	2124	1.4	4.6	JE			
5	0657	1.4	4.6	20	0727	1.3	4.3	5	0833	1.5	4.9	20	0818	1.1	3.6	5	0054	3.1	10.2	20	0009	2.9	9.5
	1039	3.3	10.8		1103	3.1	10.2		1200	3.2	10.5		1148	2.7	8.9		1009	1.4	4.6		0915	1.4	4.6
FR	2000	1.4	4.6	SA	2021	1.4	4.6	MO	2112	1.4	4.6	TU	2042	1.1	3.6	TH	1330	2.7	8.9	FR	1236	2.6	8.5
VE	2315	2.8	9.2	SA	2339	2.7	8.9	LU				MA			JE	2209	1.3	4.3	VE	2112	1.3	4.3	
6	0745	1.3	4.3	21	0806	1.3	4.3	6	0036	3.0	9.8	21	0012	2.6	8.5	6	0151	2.9	9.5	21	0048	2.7	8.9
	1127	3.3	10.8		1139	3.0	9.8		0927	1.4	4.6		0857	1.1	3.6		1112	1.3	4.3		1003	1.3	4.3
SA	2048	1.4	4.6	SU	2051	1.3	4.3	TU	1254	3.0	9.8	WE	1227	2.5	8.2	FR	1436	2.4	7.9	SA	1330	2.4	7.9
SA				DI				MA	2200	1.4	4.6	ME	2112	1.0	3.3	VE	2300	1.2	3.9	SA	2148	1.2	3.9
7	0006	2.8	9.2	22	0015	2.6	8.5	7	0130	3.0	9.8	22	0048	2.5	8.2	7	0254	2.7	8.9	22	0139	2.6	8.5
	0839	1.3	4.3		0845	1.2	3.9		1030	1.3	4.3		0936	1.0	3.3		1215	1.2	3.9		1103	1.2	3.9
SU	1221	3.1	10.2	MO	1218	2.8	9.2	WE	1354	2.7	8.9	TH	1306	2.4	7.9	SA	1554	2.2	7.2	SU	1433	2.2	7.2
DI	2133	1.3	4.3	LU	2127	1.2	3.9	ME	2251	1.2	3.9	JE	2148	1.0	3.3	SA				DI	2245	1.2	3.9
8	0100	2.8	9.2	23	0054	2.5	8.2	8	0227	2.8	9.2	23	0130	2.4	7.9	8	0003	1.1	3.6	23	0245	2.5	8.2
	0939	1.3	4.3		0927	1.2	3.9		1136	1.2	3.9		1027	1.0	3.3		0406	2.5	8.2		1215	1.1	3.6
MO	1315	3.0	9.8	TU	1300	2.6	8.5	TH	1506	2.5	8.2	FR	1400	2.2	7.2	SU	1333	1.1	3.6	MO	1554	2.1	6.9
LU	2227	1.3	4.3	MA	2203	1.1	3.6	JE	2342	1.1	3.6	VE	2227	0.9	3.0	DI	1712	2.1	6.9	LU	2357	1.1	3.6
9	0157	2.8	9.2	24	0139	2.5	8.2	9	0330	2.7	8.9	24	0218	2.4	7.9	9	0115	1.0	3.3	24	0400	2.6	8.5
	1045	1.3	4.3		1015	1.2	3.9		1248	1.2	3.9		1127	0.9	3.0		0518	2.5	8.2		1333	1.1	3.6
TU	1418	2.8	9.2	WE	1348	2.5	8.2	FR	1621	2.3	7.5	SA	1506	2.0	6.6	MO	1445	1.0	3.3	TU	1709	2.2	7.2
MA	2321	1.3	4.3	ME	2242	1.1	3.6	VE				SA	2321	0.9	3.0	LU	1827	2.2	7.2	MA			
10	0257	2.8	9.2	25	0224	2.5	8.2	10	0042	1.1	3.6	25	0321	2.3	7.5	10	0227	1.1	3.6	25	0118	1.1	3.6
	1154	1.3	4.3		1112	1.1	3.6		0439	2.6	8.5		1239	0.9	3.0		0627	2.6	8.5		0515	2.7	8.9
WE	1527	2.6	8.5	TH	1445	2.3	7.5	SA	1400	1.1	3.6	SU	1618	1.9	6.2	TU	1542	1.2	3.9	WE	1445	1.1	3.6
ME				JE	2324	1.1	3.6	SA	1736	2.2	7.2	DI			MA	1927	2.5	8.2	ME	1818	2.4	7.9	
11	0018	1.2	3.9	26	0315	2.4	7.9	11	0145	1.0	3.3	26	0027	0.9	3.0	11	0333	1.4	4.6	26	0236	1.2	3.9
	0403	2.8	9.2		1215	1.1	3.6		0545	2.6	8.5		0433	2.4	7.9		0724	2.9	9.5		0627	2.9	9.5
TH	1312	1.3	4.3	FR	1554	2.1	6.9	SU	1509	1.0	3.3	MO	1357	0.9	3.0	WE	1639	1.6	5.2	TH	1548	1.3	4.3
JE	1642	2.6	8.5	VE				DI	1842	2.2	7.2	LU	1733	2.0	6.6	ME	2012	2.8	9.2	JE	1912	2.6	8.5
12	0118	1.2	3.9	27	0018	1.0	3.3	12	0248	1.0	3.3	27	0139	0.9	3.0	12	0427	1.7	5.6	27	0345	1.2	3.9
	0506	2.8	9.2		0415	2.4	7.9		0648	2.6	8.5		0542	2.6	8.5		0809	3.1	10.2		0727	3.1	10.2
FR	1421	1.2	3.9	SA	1321	1.0	3.3	MO	1606	1.0	3.3	TU	1512	0.9	3.0	TH	1724	1.7	5.6	FR	1636	1.4	4.6
VE	1754	2.5	8.2	SA	1700	2.1	6.9	LU	1939	2.3	7.5	MA	1842	2.2	7.2	JE	2051	2.9	9.5	VE	2000	2.9	9.5
13	0218	1.2	3.9	28	0112	1.0	3.3	13	0348	1.0	3.3	28	0251	0.9	3.0	13	0512	1.7	5.6	28	0442	1.4	4.6
	0609	2.9	9.5		0512	2.5	8.2		0742	2.7	8.9		0648	2.8	9.2		0845	3.2	10.5		0818	3.2	10.5
SA	1530	1.3	4.3	SU	1433	1.0	3.3	TU	1700	1.0	3.3	WE	1609	1.1	3.6	FR	1754	1.8	5.9	SA	1721	1.5	4.9
SA	1900	2.5	8.2	DI	1806	2.1	6.9	MA	2027	2.4	7.9	ME	1936	2.4	7.9	VE	2121	3.0	9.8	SA	2045	3.2	10.5
14	0312	1.2	3.9	29	0215	1.0	3.3	14	0436	1.1	3.6	29	0354	1.0	3.3	14	0548	1.7	5.6	29	0536	1.5	4.9
	0706	3.0	9.8		0612	2.7	8.9		0830	2.8	9.2		0748	3.0	9.8		0918	3.3	10.8		0906	3.3	10.8
SU	1627	1.3	4.3	MO	1536	1.0	3.3	WE	1739	1.2	3.9	TH	1706	1.2	3.9	SA	1827	1.7	5.6	SU	1806	1.6	5.2
DI	1954	2.5	8.2	LU	1906	2.2	7.2	ME	2103	2.5	8.2	JE	2024	2.6	8.5	SA	2148	3.0	9.8	DI	2127	3.3	10.8
15	0406	1.2	3.9	30	0315	1.0	3.3	15	0521	1.2	3.9	30	0451	1.2	3.9	15	0624	1.7	5.6	30	0627	1.6	5.2
	0754	3.0	9.8		0712	2.9	9.5		0906	3.0	9.8		0839	3.1	10.2		0948	3.2	10.5		0948	3.3	10.8
MO	1715	1.3	4.3	TU	1636	1.1	3.6	TH	1818	1.3	4.3	FR	1748	1.3	4.3	SU	1851	1.7	5.6	MO	1848	1.6	5.2
LU	2039	2.6	8.5	MA	1957	2.4	7.9	JE	2139	2.6	8.5	VE	2109	2.9	9.5	DI	2212	3.1	10.2	LU	2209	3.4	11.2
				31	0412	1.1	3.6					31	0545	1.3	4.3								
					0806</																		

