

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	0015	1.1	3.6	16	0318	3.3	10.8	1	0200	0.9	3.0	16	0057	0.8	2.6	1	0015	0.8	2.6	16	0324	3.2	10.5
TU	0430	3.6	11.8		1115	0.9	3.0		0618	3.3	10.8		0506	3.2	10.5		0442	3.1	10.2		1100	1.0	3.3
MA	1227	1.1	3.6	WE	1548	3.6	11.8	FR	1348	1.0	3.3	SA	1245	0.8	2.6	FR	1206	0.9	3.0	SA	1542	3.8	12.5
	1657	4.0	13.1	ME				VE	1827	3.8	12.5	SA	1721	4.0	13.1	VE	1657	3.5	11.5	SA			
2	0127	1.1	3.6	17	0015	0.9	3.0	2	0257	0.9	3.0	17	0206	0.9	3.0	2	0127	0.8	2.6	17	0030	0.9	3.0
WE	0536	3.6	11.8		0430	3.3	10.8		0712	3.4	11.2		0612	3.4	11.2		0554	3.2	10.5		0445	3.3	10.8
ME	1324	1.1	3.6	TH	1215	0.9	3.0	SA	1442	1.0	3.3	SU	1357	0.9	3.0	SA	1318	0.9	3.0	SU	1224	0.9	3.0
	1757	4.1	13.5	JE	1651	3.8	12.5	SA	1915	4.0	13.1	DI	1824	4.2	13.8	SA	1803	3.6	11.8	DI	1700	4.0	13.1
3	0227	1.1	3.6	18	0127	0.9	3.0	3	0342	1.0	3.3	18	0309	0.9	3.0	3	0227	0.8	2.6	18	0142	0.9	3.0
TH	0636	3.6	11.8		0536	3.4	11.2		0754	3.5	11.5		0712	3.6	11.8		0651	3.3	10.8		0557	3.6	11.8
JE	1418	1.2	3.9	FR	1318	0.9	3.0	SU	1530	1.0	3.3	MO	1457	0.9	3.0	SU	1418	0.9	3.0	MO	1342	0.9	3.0
	1848	4.2	13.8	VE	1748	4.0	13.1	DI	1957	4.1	13.5	LU	1921	4.4	14.4	DI	1854	3.8	12.5	LU	1809	4.2	13.8
4	0318	1.2	3.9	19	0230	1.0	3.3	4	0424	1.0	3.3	19	0357	1.0	3.3	4	0315	0.8	2.6	19	0242	1.0	3.3
FR	0727	3.7	12.1		0633	3.5	11.5		0830	3.7	12.1		0800	3.9	12.8		0733	3.5	11.5		0651	3.8	12.5
VE	1506	1.2	3.9	SA	1418	1.0	3.3	MO	1609	1.0	3.3	TU	1554	1.0	3.3	MO	1509	0.9	3.0	TU	1445	1.0	3.3
	1930	4.3	14.1	SA	1845	4.3	14.1	LU	2033	4.2	13.8	MA	2009	4.6	15.1	LU	1936	3.9	12.8	MA	1906	4.4	14.4
5	0406	1.2	3.9	20	0327	1.0	3.3	5	0500	1.0	3.3	20	0445	1.1	3.6	5	0354	0.9	3.0	20	0333	1.1	3.6
SA	0806	3.7	12.1		0727	3.6	11.8		0906	3.7	12.1		0845	4.1	13.5		0809	3.6	11.8		0739	4.2	13.8
SA	1548	1.2	3.9	SU	1512	1.0	3.3	TU	1645	1.0	3.3	WE	1648	1.1	3.6	TU	1551	0.9	3.0	WE	1542	1.1	3.6
	2009	4.3	14.1	DI	1933	4.5	14.8	MA	2103	4.2	13.8	ME	2057	4.6	15.1	MA	2012	4.1	13.5	ME	1957	4.5	14.8
6	0445	1.2	3.9	21	0418	1.1	3.6	6	0530	1.0	3.3	21	0533	1.2	3.9	6	0430	1.0	3.3	21	0421	1.2	3.9
SU	0845	3.7	12.1		0815	3.8	12.5		0936	3.7	12.1		0930	4.3	14.1		0842	3.8	12.5		0824	4.4	14.4
DI	1624	1.1	3.6	MO	1603	1.0	3.3	WE	1718	1.0	3.3	TH	1739	1.1	3.6	WE	1627	1.0	3.3	TH	1636	1.2	3.9
	2045	4.3	14.1	LU	2021	4.6	15.1	ME	2136	4.2	13.8	JE	2145	4.6	15.1	ME	2042	4.2	13.8	JE	2042	4.6	15.1
7	0521	1.2	3.9	22	0506	1.2	3.9	7	0600	1.1	3.6	22	0612	1.2	3.9	7	0500	1.1	3.6	22	0503	1.2	3.9
MO	0918	3.7	12.1		0903	4.0	13.1		1003	3.8	12.5		1012	4.3	14.1		0909	3.9	12.8		0906	4.5	14.8
LU	1700	1.1	3.6	TU	1657	1.1	3.6	TH	1751	1.0	3.3	FR	1827	1.2	3.9	TH	1700	1.1	3.6	FR	1724	1.2	3.9
	2118	4.3	14.1	MA	2112	4.7	15.4	JE	2206	4.2	13.8	VE	2233	4.5	14.8	JE	2115	4.2	13.8	VE	2127	4.5	14.8
8	0554	1.2	3.9	23	0554	1.2	3.9	8	0630	1.0	3.3	23	0654	1.2	3.9	8	0530	1.2	3.9	23	0542	1.3	4.3
TU	0951	3.7	12.1		0948	4.1	13.5		1033	3.8	12.5		1057	4.3	14.1		0936	4.1	13.5		0945	4.6	15.1
MA	1736	1.1	3.6	WE	1748	1.1	3.6	FR	1827	1.0	3.3	SA	1915	1.2	3.9	FR	1736	1.2	3.9	SA	1812	1.2	3.9
	2154	4.3	14.1	ME	2200	4.7	15.4	VE	2239	4.1	13.5	SA	2321	4.3	14.1	VE	2142	4.3	14.1	SA	2212	4.4	14.4
9	0627	1.1	3.6	24	0639	1.2	3.9	9	0657	1.0	3.3	24	0736	1.2	3.9	9	0557	1.2	3.9	24	0621	1.3	4.3
WE	1024	3.7	12.1		1036	4.2	13.8		1106	3.8	12.5		1145	4.3	14.1		1000	4.2	13.8		1027	4.6	15.1
ME	1812	1.1	3.6	TH	1836	1.2	3.9	SA	1903	1.0	3.3	SU	2006	1.2	3.9	SA	1809	1.2	3.9	SU	1854	1.2	3.9
	2227	4.2	13.8	JE	2248	4.5	14.8	SA	2312	4.0	13.1	DI				SA	2212	4.2	13.8	DI	2257	4.3	14.1
10	0700	1.1	3.6	25	0721	1.2	3.9	10	0727	1.0	3.3	25	0012	4.0	13.1	10	0624	1.2	3.9	25	0700	1.2	3.9
TH	1100	3.7	12.1		1124	4.2	13.8		1139	3.7	12.1		0818	1.1	3.6		1030	4.2	13.8		1109	4.5	14.8
JE	1848	1.1	3.6	FR	1930	1.2	3.9	SU	1942	1.0	3.3	MO	1233	4.1	13.5	SU	1842	1.2	3.9	MO	1942	1.2	3.9
	2303	4.1	13.5	VE	2342	4.4	14.4	DI	2354	3.7	12.1	LU	2057	1.1	3.6	DI	2248	4.1	13.5	LU	2342	4.0	13.1
11	0733	1.1	3.6	26	0809	1.2	3.9	11	0803	0.9	3.0	26	0106	3.7	12.1	11	0654	1.2	3.9	26	0739	1.2	3.9
FR	1136	3.6	11.8		1215	4.1	13.5		1218	3.7	12.1		0900	1.0	3.3		1100	4.1	13.5		1157	4.3	14.1
VE	1924	1.1	3.6	SA	2024	1.2	3.9	MO	2027	0.9	3.0	TU	1327	3.9	12.8	MO	1921	1.1	3.6	TU	2027	1.2	3.9
	2342	3.9	12.8	SA				LU				MA	2157	1.0	3.3	LU	2324	3.9	12.8	MA			
12	0806	1.1	3.6	27	0039	4.1	13.5	12	0039	3.6	11.8	27	0209	3.4	11.2	12	0727	1.1	3.6	27	0033	3.7	12.1
SA	1215	3.6	11.8		0857	1.1	3.6		0842	0.9	3.0		0951	1.0	3.3		1139	4.1	13.5		0818	1.2	3.9
SA	2009	1.1	3.6	SU	1312	3.9	12.8	TU	1300	3.6	11.8	WE	1430	3.7	12.1	TU	2003	1.1	3.6	WE	1245	4.0	13.1
				DI	2124	1.1	3.6	MA	2118	0.9	3.0	ME	2303	0.9	3.0	MA				ME	2121	1.2	3.9
13	0024	3.7	12.1	28	0139	3.7	12.1	13	0130	3.4	11.2	28	0321	3.1	10.2	13	0006	3.7	12.1	28	0133	3.5	11.5
SU	0842	1.0	3.3		0948	1.1	3.6		0924	0.9	3.0		1054	0.9	3.0		0803	1.0	3.3		0906	1.3	4.3
DI	1300	3.5	11.5	MO	1412	3.8	12.5	WE	1354	3.6	11.8	TH	1545	3.5	11.5	WE	1221	3.9	12.8	TH	1342	3.8	12.5
	2057	1.1	3.6	LU	2233	1.1	3.6	ME	2218	0.9	3.0	JE				ME	2051	1.0	3.3	JE	2227	1.3	4.3
14	0112	3.6	11.8	29	0245	3.5	11.5	14	0236	3.2	10.5	14	0057	3.5	11.5	14	0057	3.5	11.5	29	0242	3.3	10.8
MO	0924	1.0	3.3		1042	1.0	3.3		1021	0.9	3.0		0845	1.0	3.3		0845	1.0	3.3		1012	1.4	4.6
LU	1351	3.5	11.5	TU	1515	3.7	12.1	TH	1457	3.6	11.8	TH	1315	3.8	12.5	TH	1315	3.8	12.5	FR	1454	3.8	12.5
	2157	1.0	3.3	MA	2345	1.0	3.3	JE	2336	0.8	2.6	JE	2154	1.0	3.3	JE	2154	1.0	3.3	VE	2339	1.3	4.3
15	0212	3.4	11.2	30	0400	3.3	10.8	15	0351	3.1	10.2	15	0206	3.3	10.8	15	0206	3.3	10.8	30	0400	3.3	10.8
TU	1015	0.9	3.0		1142	1.0	3.3		1130	0.8	2.6		0945	1.0	3.3		0945	1.0	3.3		1133	1.4	4.6
MA	1448	3.5	11.5	WE	1624	3.7	12.1	FR	1612	3.7	12.1	FR	1424	3.7	12.1	FR	1424	3.7	12.1	SA	1612	3.8	12.5
	2303	1.0	3.3	ME				VE				VE	2309	0.9	3.0	VE	2309	0.9	3.0	SA			
				31																			

