

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	0239 0957	4.2 0.5	13.8 1.6	16	0127 0842	3.8 0.6	12.5 2.0	1	0427 1118	3.9 0.6	12.8 2.0	16	0315 1018	3.8 0.5	12.5 1.6	1	0254 0936	3.7 0.8	12.1 2.6	16	0133 0830	3.8 0.8	12.5 2.6	
TU	1506	4.6	15.1	WE	1357	4.2	13.8	FR	1636	4.6	15.1	VE	SA	1527	4.8	15.7	FR	1509	4.2	13.8	SA	1351	4.5	14.8
MA	2254	0.4	1.3	ME	2142	0.5	1.6	VE	SA	2336	0.3	1.0	SA	2336	0.3	1.0	VE	2251	0.5	1.6	SA	2157	0.4	1.3
2	0345 1054	4.2 0.5	13.8 1.6	17	0236 0948	3.8 0.6	12.5 2.0	2	0027 0518	0.3 4.0	1.0 13.1	17	0418 1130	4.1 0.4	13.5 1.3	2	0403 1048	3.8 0.7	12.5 2.3	17	0254 0957	3.9 0.6	12.8 2.0	
WE	1603	4.8	15.7	TH	1457	4.5	14.8	SA	1215	0.5	1.6	SU	1630	5.1	16.7	SA	1609	4.4	14.4	SU	1506	4.8	15.7	
ME	2354	0.4	1.3	JE	2254	0.4	1.3	SA	1721	4.8	15.7	DI	DI			SA	2354	0.4	1.3	DI	2315	0.3	1.0	
3	0442 1148	4.2 0.5	13.8 1.6	18	0342 1054	4.0 0.5	13.1 1.6	3	0112 0600	0.4 4.2	1.3 13.8	18	0042 0515	0.2 4.3	0.7 14.1	3	0457 1151	4.0 0.6	13.1 2.0	18	0403 1118	4.3 0.4	14.1 1.3	
TH	1654	4.9	16.1	FR	1554	4.8	15.7	SU	1303	0.5	1.6	MO	1236	0.3	1.0	SU	1700	4.6	15.1	MO	1612	5.1	16.7	
JE				VE	VE			DI	1803	4.9	16.1	LU	1721	5.4	17.7	DI	DI			LU	LU			
4	0048 0533	0.4 4.3	1.3 14.1	19	0000 0439	0.3 4.1	1.0 13.5	4	0154 0636	0.3 4.3	1.0 14.1	19	0133 0600	0.3 4.6	1.0 15.1	4	0045 0542	0.4 4.2	1.3 13.8	19	0018 0457	0.3 4.5	1.0 14.8	
FR	1239	0.5	1.6	SA	1154	0.4	1.3	MO	1345	0.4	1.3	TU	1333	0.3	1.0	MO	1242	0.5	1.6	TU	1224	0.3	1.0	
VE	1739	5.0	16.4	SA	1648	5.2	17.1	LU	1839	5.0	16.4	MA	1812	5.6	18.4	LU	1742	4.8	15.7	MA	1709	5.3	17.4	
5	0133 0612	0.4 4.3	1.3 14.1	20	0100 0530	0.3 4.2	1.0 13.8	5	0230 0709	0.3 4.3	1.0 14.1	20	0224 0645	0.3 4.9	1.0 16.1	5	0127 0615	0.4 4.4	1.3 14.4	20	0109 0542	0.3 5.0	1.0 16.4	
SA	1321	0.5	1.6	SU	1251	0.3	1.0	TU	1421	0.4	1.3	WE	1427	0.2	0.7	TU	1324	0.4	1.3	WE	1321	0.3	1.0	
SA	1815	5.1	16.7	DI	1736	5.4	17.7	MA	1909	5.1	16.7	ME	1900	5.7	18.7	MA	1818	4.9	16.1	ME	1757	5.5	18.0	
6	0212 0648	0.4 4.3	1.3 14.1	21	0154 0618	0.3 4.4	1.0 14.4	6	0303 0736	0.3 4.4	1.0 14.4	21	0309 0730	0.3 5.1	1.0 16.7	6	0203 0645	0.4 4.5	1.3 14.8	21	0157 0627	0.3 5.3	1.0 17.4	
SU	1400	0.4	1.3	MO	1342	0.3	1.0	WE	1454	0.4	1.3	TH	1518	0.2	0.7	WE	1400	0.4	1.3	TH	1415	0.3	1.0	
DI	1851	5.1	16.7	LU	1824	5.6	18.4	ME	1939	5.1	16.7	JE	1945	5.6	18.4	ME	1848	5.0	16.4	JE	1845	5.5	18.0	
7	0251 0721	0.4 4.3	1.3 14.1	22	0242 0703	0.3 4.7	1.0 15.4	7	0333 0806	0.3 4.5	1.0 14.8	22	0351 0812	0.3 5.2	1.0 17.1	7	0233 0712	0.4 4.7	1.3 15.4	22	0242 0706	0.3 5.4	1.0 17.7	
MO	1436	0.4	1.3	TU	1436	0.3	1.0	TH	1530	0.4	1.3	FR	1606	0.3	1.0	TH	1436	0.4	1.3	FR	1503	0.3	1.0	
LU	1924	5.1	16.7	MA	1912	5.7	18.7	JE	2009	5.0	16.4	VE	2033	5.4	17.7	JE	1915	5.1	16.7	VE	1927	5.5	18.0	
8	0324 0754	0.4 4.3	1.3 14.1	23	0330 0748	0.3 4.8	1.0 15.7	8	0403 0836	0.3 4.5	1.0 14.8	23	0433 0857	0.3 5.2	1.0 17.1	8	0303 0739	0.4 4.8	1.3 15.7	23	0321 0748	0.4 5.5	1.3 18.0	
TU	1512	0.4	1.3	WE	1527	0.3	1.0	FR	1603	0.4	1.3	SA	1651	0.3	1.0	FR	1512	0.4	1.3	SA	1548	0.3	1.0	
MA	1957	5.1	16.7	ME	2000	5.6	18.4	VE	2042	4.9	16.1	SA	2121	5.1	16.7	VE	1945	5.1	16.7	SA	2012	5.3	17.4	
9	0357 0827	0.4 4.3	1.3 14.1	24	0415 0836	0.3 4.9	1.0 16.1	9	0433 0909	0.3 4.5	1.0 14.8	24	0512 0948	0.4 5.1	1.3 16.7	9	0333 0803	0.4 4.9	1.3 16.1	24	0400 0827	0.4 5.5	1.3 18.0	
WE	1545	0.4	1.3	TH	1615	0.3	1.0	SA	1639	0.4	1.3	SU	1739	0.4	1.3	SA	1545	0.4	1.3	SU	1630	0.4	1.3	
ME	2030	5.0	16.4	JE	2051	5.4	17.7	SA	2118	4.7	15.4	DI	2215	4.7	15.4	SA	2015	5.0	16.4	DI	2057	5.0	16.4	
10	0430 0903	0.4 4.2	1.3 13.8	25	0500 0927	0.3 4.9	1.0 16.1	10	0503 0942	0.4 4.4	1.3 14.4	25	0551 1039	0.4 4.9	1.3 16.1	10	0400 0833	0.4 4.9	1.3 16.1	25	0436 0912	0.4 5.3	1.3 17.4	
TH	1621	0.5	1.6	FR	1706	0.4	1.3	SU	1715	0.4	1.3	MO	1827	0.4	1.3	SU	1618	0.4	1.3	MO	1712	0.4	1.3	
JE	2106	4.8	15.7	VE	2145	5.2	17.1	DI	2157	4.4	14.4	LU	2309	4.3	14.1	DI	2048	4.8	15.7	LU	2145	4.6	15.1	
11	0503 0939	0.4 4.2	1.3 13.8	26	0542 1021	0.4 4.8	1.3 15.7	11	0536 1021	0.3 4.3	1.0 14.1	26	0630 1136	0.5 4.6	1.6 15.1	11	0430 0903	0.4 4.9	1.3 16.1	26	0512 1000	0.5 5.1	1.6 16.7	
FR	1657	0.5	1.6	SA	1757	0.4	1.3	MO	1757	0.4	1.3	TU	1921	0.5	1.6	MO	1654	0.4	1.3	TU	1757	0.5	1.6	
VE	2148	4.6	15.1	SA	2242	4.8	15.7	LU	2242	4.3	14.1	MA	MA			LU	2124	4.6	15.1	MA	2236	4.3	14.1	
12	0536 1021	0.4 4.2	1.3 13.8	27	0627 1118	0.4 4.6	1.3 15.1	12	0612 1106	0.4 4.3	1.3 14.1	27	0015 0718	4.0 0.7	13.1 2.3	12	0500 0942	0.4 4.8	1.3 15.7	27	0548 1051	0.7 4.7	2.3 15.4	
SA	1739	0.6	2.0	SU	1857	0.4	1.3	TU	1845	0.5	1.6	WE	1242	4.3	14.1	TU	1736	0.4	1.3	WE	1845	0.6	2.0	
SA	2230	4.3	14.1	DI	2345	4.3	14.1	MA	2336	4.0	13.1	ME	2027	0.6	2.0	MA	2212	4.3	14.1	ME	2339	4.0	13.1	
13	0612 1109	0.5 4.1	1.6 13.5	28	0715 1218	0.4 4.5	1.3 14.8	13	0657 1200	0.5 4.2	1.6 13.8	28	0133 0821	3.7 0.8	12.1 2.6	13	0536 1024	0.5 4.6	1.6 15.1	28	0630 1151	0.9 4.4	3.0 14.4	
SU	1824	0.7	2.3	MO	1957	0.5	1.6	WE	1948	0.5	1.6	TH	1351	4.2	13.8	WE	1821	0.5	1.6	TH	1945	0.8	2.6	
DI	2321	4.2	13.8	LU	LU			ME	ME			JE	2142	0.5	1.6	ME	2303	4.1	13.5	JE	JE			
14	0654 1200	0.5 4.1	1.6 13.5	29	0054 0812	4.1 0.5	13.5 1.6	14	0045 0751	3.8 0.6	12.5 2.0	14	0045 0751	3.8 0.6	12.5 2.0	14	0618 1124	0.6 4.5	2.0 14.8	29	0051 0730	3.8 1.1	12.5 3.6	
MO	1921	0.7	2.3	TU	1324	4.4	14.4	TH	1306	4.3	14.1	TH	1921	0.5	1.6	TH	1921	0.5	1.6	FR	1306	4.3	14.1	
LU				MA	2109	0.5	1.6	JE	2103	0.5	1.6	JE	JE			JE	JE			VE	2057	0.8	2.6	
15	0021 0745	4.0 0.6	13.1 2.0	30	0209 0912	3.9 0.6	12.8 2.0	15	0200 0903	3.7 0.6	12.1 2.0	15	0012 0715	3.9 0.7	12.8 2.3	15	0012 0715	3.9 0.7	12.8 2.3	30	0212 0854	3.7 1.1	12.1 3.6	
TU	1254	4.1	13.5	WE	1433	4.4	14.4	FR	1418	4.4	14.4	FR	1233	4.4	14.4	FR	1233	4.4	14.4	SA	1424	4.3	14.1	
MA	2030																							

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	0421	4.2	13.8	16	0339	4.6	15.1	1	0421	4.5	14.8	16	0412	5.2	17.1	1	0454	5.0	16.4	16	0030	0.5	1.6
MO	1124	0.9	3.0	TU	1106	0.6	2.0	WE	1142	0.8	2.6	TH	1157	0.6	2.0	SA	1239	0.5	1.6	SU	0527	5.4	17.7
LU	1630	4.5	14.8	MA	1557	5.1	16.7	ME	1636	4.5	14.8	JE	1639	5.0	16.4	SA	1721	4.5	14.8	DI	1327	0.4	1.3
2	0009	0.6	2.0	17	0433	5.0	16.4	2	0003	0.7	2.3	17	0012	0.6	2.0	2	0033	0.6	2.0	17	0115	0.5	1.6
TU	0506	4.5	14.8	WE	1212	0.6	2.0	TH	0503	4.7	15.4	FR	0500	5.5	18.0	SU	0527	5.2	17.1	MO	0606	5.4	17.7
MA	1218	0.8	2.6	ME	1654	5.3	17.4	JE	1230	0.7	2.3	VE	1254	0.5	1.6	DI	1324	0.5	1.6	MO	1412	0.4	1.3
3	0054	0.6	2.0	18	0042	0.6	2.0	3	0042	0.6	2.0	18	0100	0.6	2.0	3	0115	0.6	2.0	18	0157	0.5	1.6
WE	0539	4.6	15.1	TH	0518	5.4	17.7	FR	0533	5.0	16.4	SA	0542	5.6	18.4	MO	0603	5.4	17.7	TU	0645	5.4	17.7
ME	1303	0.7	2.3	JE	1309	0.5	1.6	VE	1312	0.6	2.0	SA	1342	0.5	1.6	LU	1406	0.5	1.6	MA	1451	0.4	1.3
4	0130	0.6	2.0	19	0130	0.6	2.0	4	0118	0.6	2.0	19	0142	0.6	2.0	4	0154	0.6	2.0	19	0236	0.5	1.6
TH	0612	4.8	15.7	FR	0600	5.6	18.4	SA	0603	5.2	17.1	SU	0621	5.7	18.7	TU	0636	5.5	18.0	WE	0724	5.4	17.7
JE	1339	0.7	2.3	VE	1400	0.5	1.6	SA	1351	0.6	2.0	DI	1427	0.5	1.6	MA	1448	0.5	1.6	WE	1530	0.4	1.3
5	0200	0.6	2.0	20	0212	0.6	2.0	5	0151	0.7	2.3	20	0221	0.6	2.0	5	0236	0.6	2.0	20	0315	0.6	2.0
FR	0636	5.1	16.7	SA	0639	5.8	19.0	SU	0630	5.4	17.7	MO	0700	5.7	18.7	WE	0715	5.6	18.4	TH	0803	5.3	17.4
VE	1418	0.6	2.0	SA	1448	0.6	2.0	DI	1427	0.6	2.0	LU	1509	0.6	2.0	ME	1530	0.5	1.6	TH	1609	0.5	1.6
6	0230	0.6	2.0	21	0251	0.7	2.3	6	0224	0.7	2.3	21	0257	0.6	2.0	6	0318	0.6	2.0	21	0351	0.6	2.0
SA	0703	5.2	17.1	SU	0718	5.8	19.0	MO	0700	5.5	18.0	TU	0739	5.6	18.4	TH	0757	5.6	18.4	FR	0842	5.2	17.1
SA	1451	0.6	2.0	DI	1530	0.6	2.0	LU	1506	0.6	2.0	MA	1548	0.5	1.6	JE	1615	0.5	1.6	FR	1645	0.5	1.6
7	0257	0.6	2.0	22	0330	0.7	2.3	7	0257	0.7	2.3	22	0336	0.6	2.0	7	0403	0.6	2.0	22	0430	0.7	2.3
SU	0730	5.3	17.4	MO	0800	5.7	18.7	TU	0733	5.5	18.0	WE	0818	5.5	18.0	FR	0848	5.5	18.0	SA	0924	5.0	16.4
DI	1524	0.5	1.6	LU	1612	0.7	2.3	MA	1545	0.6	2.0	ME	1627	0.6	2.0	VE	1703	0.5	1.6	SA	1721	0.5	1.6
8	0327	0.6	2.0	23	0403	0.7	2.3	8	0333	0.7	2.3	23	0409	0.7	2.3	8	0451	0.6	2.0	23	0506	0.8	2.6
MO	0800	5.3	17.4	TU	0839	5.5	18.0	WE	0809	5.5	18.0	TH	0900	5.3	17.4	SA	0945	5.3	17.4	SU	1009	4.7	15.4
LU	1600	0.5	1.6	MA	1651	0.7	2.3	ME	1624	0.6	2.0	JE	1706	0.6	2.0	SA	1751	0.5	1.6	SU	1757	0.6	2.0
9	0357	0.6	2.0	24	0439	0.8	2.6	9	0412	0.7	2.3	24	0445	0.8	2.6	9	0548	0.7	2.3	24	0551	0.9	3.0
TU	0830	5.3	17.4	WE	0924	5.3	17.4	TH	0854	5.4	17.7	FR	0945	5.0	16.4	SU	1042	5.1	16.7	MO	1057	4.4	14.4
MA	1636	0.5	1.6	ME	1733	0.7	2.3	JE	1709	0.6	2.0	VE	1748	0.7	2.3	DI	1848	0.5	1.6	MO	1836	0.6	2.0
10	0433	0.6	2.0	25	0515	0.9	3.0	10	0457	0.7	2.3	25	0527	1.0	3.3	10	2336	4.4	14.4	10	2345	4.2	13.8
WE	0912	5.2	17.1	TH	1012	5.0	16.4	FR	0854	5.4	17.7	SU	1036	4.7	15.4	DI	2336	4.4	14.4	LU	2345	4.2	13.8
ME	1718	0.6	2.0	JE	1815	0.8	2.6	SA	1709	0.6	2.0	SA	1830	0.8	2.6	MA	2336	4.4	14.4	MA	2345	4.2	13.8
11	0512	0.6	2.0	26	0554	1.1	3.6	11	0457	0.7	2.3	26	0527	1.0	3.3	11	0654	0.7	2.3	11	0642	0.9	3.0
TH	1000	5.0	16.4	FR	1106	4.6	15.1	FR	0948	5.2	17.1	SA	1036	4.7	15.4	MO	1151	4.9	16.1	TU	1151	4.2	13.8
JE	1806	0.6	2.0	VE	1906	0.9	3.0	SA	1800	0.6	2.0	SA	1830	0.8	2.6	LU	1948	0.5	1.6	MA	1921	0.7	2.3
12	0557	0.8	2.6	27	0009	3.9	12.8	12	0457	0.7	2.3	27	0527	1.0	3.3	12	0654	0.7	2.3	12	0642	0.9	3.0
FR	1100	4.8	15.7	SA	0648	1.3	4.3	FR	0948	5.2	17.1	SU	1036	4.7	15.4	MO	1151	4.9	16.1	WE	1151	4.2	13.8
VE	1906	0.6	2.0	SA	1218	4.4	14.4	SA	1800	0.6	2.0	DI	2236	4.4	14.4	LU	1948	0.5	1.6	MA	1921	0.7	2.3
13	0657	0.9	3.0	28	0124	3.9	12.8	13	0457	0.7	2.3	28	0527	1.0	3.3	13	2354	4.1	13.5	13	2345	4.2	13.8
SA	1209	4.7	15.4	SU	0809	1.3	4.3	FR	0948	5.2	17.1	SA	1036	4.7	15.4	MO	1151	4.9	16.1	WE	1151	4.2	13.8
SA	2018	0.6	2.0	SU	1336	4.3	14.1	SA	1800	0.6	2.0	TU	1351	4.2	13.8	LU	1948	0.5	1.6	MA	1921	0.7	2.3
14	0115	4.1	13.5	29	0239	4.0	13.1	14	0457	0.7	2.3	29	0527	1.0	3.3	14	2354	4.1	13.5	14	2345	4.2	13.8
SU	0818	0.9	3.0	MO	0933	1.1	3.6	FR	0948	5.2	17.1	SA	1036	4.7	15.4	MO	1151	4.9	16.1	WE	1151	4.2	13.8
DI	1330	4.7	15.4	MO	1448	4.3	14.1	SA	1800	0.6	2.0	SA	1830	0.8	2.6	LU	1948	0.5	1.6	MA	1921	0.7	2.3
15	0236	4.3	14.1	30	0336	4.3	14.1	15	0457	0.7	2.3	30	0527	1.0	3.3	15	2354	4.1	13.5	15	2345	4.2	13.8
MO	0948	0.8	2.6	TU	1042	1.0	3.3	FR	0948	5.2	17.1	SA	1036	4.7	15.4	MO	1151	4.9	16.1	WE	1151	4.2	13.8
LU	1451	4.9	16.1	TU	1545	4.4	14.4	SA	1800	0.6	2.0	TU	1351	4.2	13.8	LU	1948	0.5	1.6	MA	1921	0.7	2.3
16	0236	4.3	14.1	31	0336	4.3	14.1	16	0457	0.7	2.3	31	0527	1.0	3.3	16	2354	4.1	13.5	16	2345	4.2	13.8
MO	0948	0.8	2.6	MA	2318	0.7	2.3	FR	0948	5.2	17.1	SA	1036	4.7	15.4	MO	1151	4.9	16.1	WE	1151	4.2	13.8
LU	2251	0.6	2.0	ME	2321	0.6	2.0	SA	1800	0.6	2.0	SA	1830	0.8	2.6	LU	1948	0.5	1.6	MA	1921	0.7	2.3

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	0454	5.1	16.7	16	0057	0.5	1.6	1	0118	0.3	1.0	16	0206	0.5	1.6	1	0251	0.3	1.0	16	0257	0.5	1.6
MO	1257	0.4	1.3		0557	5.2	17.1		0603	5.6	18.4		0657	5.1	16.7		0721	5.7	18.7		0733	5.0	16.4
LU	1733	4.4	14.4	TU	1357	0.4	1.3	TH	1418	0.3	1.0	FR	1451	0.4	1.3	SU	1527	0.3	1.0	MO	1518	0.5	1.6
				MA	1836	4.4	14.4	JE	1845	4.6	15.1	VE	1927	4.5	14.8	DI	1948	5.3	17.4	LU	1954	4.9	16.1
2	0045	0.5	1.6	17	0142	0.5	1.6	2	0212	0.3	1.0	17	0242	0.5	1.6	2	0342	0.3	1.0	17	0330	0.5	1.6
	0536	5.4	17.7		0636	5.2	17.1		0651	5.7	18.7		0727	5.1	16.7		0806	5.5	18.0		0800	4.9	16.1
TU	1348	0.4	1.3	WE	1436	0.4	1.3	FR	1506	0.3	1.0	SA	1521	0.4	1.3	MO	1609	0.4	1.3	TU	1542	0.4	1.3
MA	1818	4.4	14.4	ME	1912	4.4	14.4	VE	1930	4.8	15.7	SA	1957	4.5	14.8	LU	2036	5.3	17.4	MA	2018	4.9	16.1
3	0130	0.5	1.6	18	0221	0.5	1.6	3	0303	0.4	1.3	18	0318	0.4	1.3	3	0427	0.4	1.3	18	0403	0.5	1.6
	0618	5.6	18.4		0712	5.3	17.4		0736	5.7	18.7		0800	5.1	16.7		0854	5.2	17.1		0833	4.7	15.4
WE	1433	0.4	1.3	TH	1512	0.4	1.3	SA	1551	0.3	1.0	SU	1551	0.4	1.3	TU	1648	0.4	1.3	WE	1612	0.4	1.3
ME	1900	4.5	14.8	JE	1948	4.4	14.4	SA	2012	5.0	16.4	DI	2027	4.6	15.1	MA	2124	5.3	17.4	ME	2051	4.8	15.7
4	0221	0.4	1.3	19	0300	0.5	1.6	4	0351	0.4	1.3	19	0351	0.4	1.3	4	0515	0.4	1.3	19	0436	0.5	1.6
	0703	5.7	18.7		0748	5.2	17.1		0824	5.6	18.4		0830	4.9	16.1		0948	4.9	16.1		0909	4.5	14.8
TH	1521	0.4	1.3	FR	1548	0.4	1.3	SU	1636	0.3	1.0	MO	1618	0.4	1.3	WE	1727	0.4	1.3	TH	1642	0.4	1.3
JE	1945	4.6	15.1	VE	2021	4.4	14.4	DI	2103	5.0	16.4	LU	2057	4.5	14.8	ME	2215	5.1	16.7	JE	2127	4.7	15.4
5	0309	0.4	1.3	20	0336	0.5	1.6	5	0442	0.4	1.3	20	0424	0.4	1.3	5	0606	0.5	1.6	20	0512	0.5	1.6
	0748	5.7	18.7		0821	5.1	16.7		0918	5.3	17.4		0906	4.7	15.4		1045	4.4	14.4		0951	4.3	14.1
FR	1606	0.4	1.3	SA	1621	0.4	1.3	MO	1718	0.3	1.0	TU	1648	0.3	1.0	TH	1809	0.5	1.6	FR	1712	0.5	1.6
VE	2033	4.7	15.4	SA	2057	4.4	14.4	LU	2151	5.0	16.4	MA	2130	4.5	14.8	JE	2309	4.9	16.1	VE	2206	4.6	15.1
6	0357	0.4	1.3	21	0412	0.5	1.6	6	0533	0.4	1.3	21	0500	0.4	1.3	6	0700	0.5	1.6	21	0554	0.5	1.6
	0839	5.6	18.4		0857	5.0	16.4		1012	5.0	16.4		0942	4.4	14.4		1151	4.1	13.5		1042	4.0	13.1
SA	1651	0.4	1.3	SU	1651	0.4	1.3	TU	1803	0.3	1.0	WE	1715	0.4	1.3	FR	1854	0.6	2.0	SA	1751	0.7	2.3
SA	2124	4.7	15.4	DI	2133	4.4	14.4	MA	2248	4.9	16.1	ME	2209	4.4	14.4	VE				SA	2300	4.4	14.4
7	0448	0.4	1.3	22	0448	0.6	2.0	7	0627	0.5	1.6	22	0536	0.5	1.6	7	0012	4.6	15.1	22	0648	0.6	2.0
	0933	5.3	17.4		0936	4.7	15.4		1112	4.6	15.1		1027	4.3	14.1		0803	0.6	2.0		1145	3.8	12.5
SU	1739	0.4	1.3	MO	1724	0.4	1.3	WE	1848	0.4	1.3	TH	1751	0.5	1.6	SA	1306	3.8	12.5	SA	1839	0.8	2.6
DI	2215	4.7	15.4	LU	2212	4.3	14.1	ME	2348	4.8	15.7	JE	2248	4.3	14.1	SA	1954	0.8	2.6	DI			
8	0542	0.5	1.6	23	0524	0.6	2.0	8	0730	0.5	1.6	23	0621	0.6	2.0	8	0124	4.4	14.4	23	0003	4.4	14.4
	1030	5.1	16.7		1018	4.4	14.4		1221	4.2	13.8		1115	4.0	13.1		0915	0.6	2.0		0800	0.6	2.0
MO	1830	0.4	1.3	TU	1757	0.5	1.6	TH	1939	0.5	1.6	FR	1827	0.6	2.0	SU	1424	3.7	12.1	MO	1303	3.7	12.1
LU	2318	4.7	15.4	MA	2257	4.3	14.1	JE				VE	2339	4.3	14.1	DI	2109	0.8	2.6	LU	1951	0.8	2.6
9	0645	0.5	1.6	24	0609	0.7	2.3	9	0051	4.6	15.1	24	0715	0.6	2.0	9	0239	4.4	14.4	24	0118	4.4	14.4
	1136	4.8	15.7		1106	4.3	14.1		0836	0.5	1.6		1218	3.8	12.5		1030	0.5	1.6		0924	0.5	1.6
TU	1921	0.4	1.3	WE	1833	0.6	2.0	FR	1333	4.0	13.1	SA	1915	0.7	2.3	MO	1539	3.8	12.5	TU	1424	3.8	12.5
MA				ME	2342	4.3	14.1	VE	2036	0.6	2.0	SA				LU	2224	0.8	2.6	MA	2118	0.7	2.3
10	0018	4.7	15.4	25	0700	0.8	2.6	10	0157	4.6	15.1	25	0039	4.3	14.1	10	0345	4.5	14.8	25	0236	4.7	15.4
	0751	0.5	1.6		1200	4.0	13.1		0948	0.5	1.6		0827	0.6	2.0		1136	0.5	1.6		1042	0.4	1.3
WE	1245	4.4	14.4	TH	1918	0.7	2.3	SA	1451	3.9	12.8	SU	1333	3.6	11.8	TU	1639	4.1	13.5	WE	1533	4.1	13.5
ME	2018	0.4	1.3	JE				SA	2142	0.7	2.3	DI	2021	0.7	2.3	MA	2333	0.7	2.3	ME	2242	0.5	1.6
11	0124	4.7	15.4	26	0036	4.3	14.1	11	0306	4.6	15.1	26	0151	4.4	14.4	11	0442	4.7	15.4	26	0345	5.0	16.4
	0903	0.5	1.6		0800	0.8	2.6		1100	0.4	1.3		0948	0.5	1.6		1230	0.5	1.6		1148	0.4	1.3
TH	1400	4.3	14.1	FR	1303	3.8	12.5	SU	1600	3.9	12.8	MO	1448	3.7	12.1	WE	1721	4.3	14.1	TH	1630	4.4	14.4
JE	2115	0.5	1.6	VE	2009	0.7	2.3	DI	2248	0.6	2.0	LU	2142	0.7	2.3	ME				JE	2354	0.4	1.3
12	0227	4.8	15.7	27	0133	4.2	13.8	12	0406	4.7	15.4	27	0300	4.6	15.1	12	0027	0.7	2.3	27	0442	5.3	17.4
	1015	0.5	1.6		0912	0.7	2.3		1200	0.4	1.3		1106	0.4	1.3		0527	4.9	16.1		1242	0.4	1.3
FR	1509	4.2	13.8	SA	1415	3.8	12.5	MO	1700	4.1	13.5	TU	1557	3.9	12.8	TH	1318	0.5	1.6	FR	1715	4.8	15.7
VE	2218	0.6	2.0	SA	2109	0.7	2.3	LU	2348	0.6	2.0	MA	2257	0.5	1.6	JE	1757	4.4	14.4	VE			
13	0327	4.9	16.1	28	0233	4.4	14.4	13	0500	4.9	16.1	28	0403	5.0	16.4	13	0112	0.6	2.0	28	0054	0.4	1.3
	1124	0.4	1.3		1024	0.5	1.6		1254	0.4	1.3		1212	0.3	1.0		0603	5.0	16.4		0533	5.4	17.7
SA	1615	4.2	13.8	SU	1518	3.8	12.5	TU	1745	4.2	13.8	WE	1651	4.2	13.8	FR	1351	0.5	1.6	SA	1333	0.4	1.3
SA	2315	0.6	2.0	DI	2218	0.6	2.0	MA				ME				VE	1830	4.6	15.1	SA	1800	5.2	17.1
14	0424	5.0	16.4	29	0330	4.7	15.4	14	0042	0.6	2.0	29	0006	0.4	1.3	14	0151	0.6	2.0	29	0148	0.3	1.0
	1221	0.4	1.3		1136	0.4	1.3		0545	5.0	16.4		0500	5.3	17.4		0636	5.1	16.7				

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	0324	0.3	1.0	16	0306	0.4	1.3	1	0430	0.4	1.3	16	0400	0.4	1.3	1	0454	0.4	1.3	16	0436	0.3	1.0
TU	0748	5.3	17.4		0739	4.7	15.4		0900	4.5	14.8		0830	4.3	14.1		0927	4.2	13.8		0906	4.2	13.8
MA	1536	0.4	1.3	WE	1506	0.5	1.6	FR	1618	0.4	1.3	SA	1548	0.4	1.3	SU	1636	0.6	2.0	MO	1627	0.4	1.3
	2006	5.5	18.0	ME	1948	5.1	16.7	VE	2112	5.2	17.1	SA	2033	5.1	16.7	DI	2133	4.9	16.1	LU	2115	5.2	17.1
2	0409	0.4	1.3	17	0339	0.4	1.3	2	0512	0.4	1.3	17	0442	0.4	1.3	2	0536	0.5	1.6	17	0524	0.3	1.0
	0833	5.1	16.7		0809	4.6	15.1		0951	4.3	14.1		0915	4.2	13.8		1018	4.0	13.1		1000	4.2	13.8
WE	1615	0.4	1.3	TH	1536	0.4	1.3	SA	1657	0.6	2.0	SU	1630	0.5	1.6	MO	1718	0.7	2.3	TU	1718	0.4	1.3
ME	2051	5.4	17.7	JE	2018	5.0	16.4	SA	2200	4.9	16.1	DI	2124	5.0	16.4	LU	2221	4.6	15.1	MA	2212	5.0	16.4
3	0454	0.4	1.3	18	0415	0.4	1.3	3	0600	0.5	1.6	18	0530	0.4	1.3	3	0618	0.6	2.0	18	0615	0.4	1.3
	0921	4.7	15.4		0845	4.4	14.4		1048	4.0	13.1		1009	4.1	13.5		1115	3.9	12.8		1100	4.2	13.8
TH	1651	0.5	1.6	FR	1609	0.5	1.6	SU	1739	0.8	2.6	MO	1715	0.6	2.0	TU	1803	0.9	3.0	WE	1818	0.5	1.6
JE	2139	5.2	17.1	VE	2054	5.0	16.4	DI	2257	4.5	14.8	LU	2218	4.8	15.7	MA	2321	4.3	14.1	ME	2315	4.7	15.4
4	0539	0.5	1.6	19	0454	0.4	1.3	4	0651	0.6	2.0	19	0624	0.4	1.3	4	0709	0.6	2.0	19	0712	0.3	1.0
	1015	4.3	14.1		0930	4.3	14.1		1157	3.8	12.5		1118	4.0	13.1		1221	3.8	12.5		1206	4.2	13.8
FR	1730	0.6	2.0	SA	1645	0.6	2.0	MO	1833	1.0	3.3	TU	1818	0.7	2.3	WE	1906	1.0	3.3	TH	1927	0.5	1.6
VE	2233	4.9	16.1	SA	2139	4.8	15.7	LU				MA	2327	4.6	15.1	ME				JE			
5	0630	0.5	1.6	20	0539	0.5	1.6	5	0006	4.3	14.1	20	0730	0.4	1.3	5	0027	4.1	13.5	20	0027	4.5	14.8
	1118	4.0	13.1		1021	4.0	13.1		0757	0.7	2.3		1227	4.0	13.1		0803	0.7	2.3		0812	0.3	1.0
SA	1815	0.8	2.6	SU	1727	0.7	2.3	TU	1312	3.7	12.1	WE	1933	0.7	2.3	TH	1327	3.9	12.8	FR	1315	4.4	14.4
SA	2336	4.5	14.8	DI	2233	4.6	15.1	MA	1948	1.0	3.3	ME				JE	2021	0.9	3.0	VE	2042	0.4	1.3
6	0727	0.6	2.0	21	0633	0.6	2.0	6	0121	4.2	13.8	21	0045	4.5	14.8	6	0136	4.0	13.1	21	0139	4.3	14.1
	1233	3.8	12.5		1127	3.9	12.8		0903	0.7	2.3		0839	0.4	1.3		0906	0.7	2.3		0912	0.4	1.3
SU	1912	1.0	3.3	MO	1821	0.8	2.6	WE	1427	3.8	12.5	TH	1342	4.2	13.8	FR	1427	4.0	13.1	SA	1418	4.5	14.8
DI				LU	2339	4.5	14.8	ME	2115	0.9	3.0	JE	2057	0.6	2.0	VE	2136	0.8	2.6	SA	2157	0.4	1.3
7	0048	4.4	14.4	22	0742	0.6	2.0	7	0233	4.2	13.8	22	0200	4.5	14.8	7	0242	3.9	12.8	22	0251	4.3	14.1
	0839	0.7	2.3		1245	3.8	12.5		1009	0.6	2.0		0945	0.4	1.3		1000	0.6	2.0		1015	0.4	1.3
MO	1354	3.7	12.1	TU	1936	0.8	2.6	TH	1527	4.1	13.5	FR	1448	4.4	14.4	SA	1521	4.2	13.8	SU	1518	4.8	15.7
LU	2033	1.0	3.3	MA				JE	2227	0.8	2.6	VE	2215	0.4	1.3	SA	2242	0.7	2.3	DI	2306	0.3	1.0
8	0206	4.3	14.1	23	0100	4.5	14.8	8	0339	4.3	14.1	23	0309	4.6	15.1	8	0342	4.0	13.1	23	0354	4.3	14.1
	0954	0.6	2.0		0900	0.5	1.6		1103	0.6	2.0		1045	0.4	1.3		1054	0.6	2.0		1112	0.3	1.0
TU	1509	3.8	12.5	WE	1403	4.0	13.1	FR	1612	4.3	14.1	SA	1542	4.8	15.7	SU	1606	4.4	14.4	MO	1612	5.0	16.4
MA	2157	0.9	3.0	ME	2106	0.7	2.3	VE	2327	0.6	2.0	SA	2327	0.3	1.0	DI	2336	0.5	1.6	LU			
9	0318	4.3	14.1	24	0218	4.6	15.1	9	0424	4.3	14.1	24	0412	4.7	15.4	9	0430	4.1	13.5	24	0009	0.3	1.0
	1100	0.5	1.6		1015	0.4	1.3		1151	0.5	1.6		1142	0.3	1.0		1139	0.5	1.6		0454	4.3	14.1
WE	1609	4.1	13.5	TH	1512	4.2	13.8	SA	1654	4.5	14.8	SU	1633	5.2	17.1	MO	1645	4.6	15.1	TU	1203	0.4	1.3
ME	2306	0.7	2.3	JE	2230	0.5	1.6	SA				DI			LU			MA	1703	5.2	5.2	5.2	17.1
10	0415	4.4	14.4	25	0327	4.9	16.1	10	0018	0.5	1.6	25	0024	0.3	1.0	10	0024	0.4	1.3	25	0106	0.3	1.0
	1154	0.5	1.6		1118	0.4	1.3		0506	4.4	14.4		0503	4.8	15.7		0512	4.2	13.8		0542	4.3	14.1
TH	1657	4.4	14.4	FR	1606	4.6	15.1	SU	1227	0.5	1.6	MO	1233	0.3	1.0	TU	1221	0.5	1.6	WE	1254	0.4	1.3
JE				VE	2339	0.4	1.3	DI	1727	4.8	15.7	LU	1718	5.4	17.7	MA	1721	4.8	15.7	ME	1748	5.3	17.4
11	0003	0.6	2.0	26	0427	5.1	16.7	11	0100	0.4	1.3	26	0118	0.3	1.0	11	0109	0.4	1.3	26	0151	0.4	1.3
	0503	4.6	15.1		1215	0.3	1.0		0542	4.5	14.8		0551	4.8	15.7		0548	4.2	13.8		0627	4.4	14.4
FR	1236	0.4	1.3	SA	1654	5.1	16.7	MO	1303	0.4	1.3	TU	1318	0.4	1.3	WE	1257	0.4	1.3	TH	1339	4.4	14.4
VE	1730	4.5	14.8	SA				LU	1754	4.9	16.1	MA	1800	5.5	18.0	ME	1754	5.0	16.4	DI	1830	5.3	17.4
12	0048	0.5	1.6	27	0039	0.3	1.0	12	0136	0.4	1.3	27	0206	0.3	1.0	12	0148	0.3	1.0	27	0236	0.4	1.3
	0539	4.8	15.7		0518	5.2	17.1		0615	4.5	14.8		0636	4.7	15.4		0624	4.3	14.1		0706	4.4	14.4
SA	1315	0.4	1.3	SU	1303	0.4	1.3	TU	1336	0.4	1.3	WE	1400	0.4	1.3	TH	1336	0.4	1.3	FR	1421	0.4	1.3
SA	1803	4.7	15.4	DI	1736	5.4	17.7	MA	1824	5.1	16.7	ME	1839	5.6	18.4	JE	1827	5.2	17.1	VE	1909	5.3	17.4
13	0124	0.5	1.6	28	0133	0.3	1.0	13	0212	0.4	1.3	28	0251	0.3	1.0	13	0230	0.3	1.0	28	0315	0.4	1.3
	0612	4.8	15.7		0603	5.2	17.1		0645	4.5	14.8		0715	4.6	15.1		0700	4.3	14.1		0745	4.4	14.4
SU	1342	0.5	1.6	MO	1345	0.4	1.3	WE	1403	0.5	1.6	TH	1439	0.4	1.3	FR	1415	0.4	1.3	SA	1500	0.4	1.3
DI	1830	4.9	16.1	LU	1818	5.6	18.4	ME	1851	5.1	16.7	JE	1921	5.5	18.0	VE	1903	5.3	17.4	SA	1948	5.2	17.1
14	0203	0.5	1.6	29	0221	0.3	1.0	14	0245	0.4	1.3	29	0330	0.4	1.3	14	0312	0.3	1.0	29	0354	0.4	1.3
	0642	4.8	15.7		0648	5.1	16.7		0718	4.5	14.8		0800	4.5	14.8		0739	4.3	14.				