

January-janvier

February-février

March-mars

Table with 5 columns of data per month, showing Day, Time, Metres, Feet, jour, heure, mètres, and pieds for each day from 1 to 31.

July-juillet

August-août

September-septembre

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	0233	4.9	16.1	16	0242	4.3	14.1	1	0406	5.0	16.4	16	0345	4.6	15.1	1	0030	0.4	1.3	16	0000	0.3	1.0
	WE 1509	4.3	14.1		TH 1518	3.6	11.8		SA 1657	4.0	13.1		SU 1630	3.8	12.5		TU 1321	0.3	1.0		WE 1251	0.2	0.7
	ME 2221	0.4	1.3		JE 2200	0.7	2.3		SA 2348	0.4	1.3		DI 2318	0.5	1.6		MA 1812	4.3	14.1		ME 1736	4.6	15.1
2	0330	5.1	16.7	17	0333	4.5	14.8	2	0503	5.1	16.7	17	0436	4.9	16.1	2	0118	0.3	1.0	17	0057	0.2	0.7
	TH 1609	4.3	14.1		FR 1615	3.8	12.5		SU 1742	4.1	13.5		MO 1718	4.1	13.5		WE 1357	0.3	1.0		TH 1339	0.2	0.7
	JE 2315	0.4	1.3		VE 2254	0.6	2.0		DI				LU				ME 1848	4.4	14.4		JE 1812	4.9	16.1
3	0421	5.3	17.4	18	0418	4.7	15.4	3	0039	0.4	1.3	18	0018	0.4	1.3	3	0200	0.3	1.0	18	0151	0.2	0.7
	FR 1703	4.3	14.1		SA 1654	3.9	12.8		MO 1342	0.3	1.0		TU 1321	0.3	1.0		TH 1436	0.3	1.0		FR 1421	0.2	0.7
	VE				SA 2348	0.5	1.6		LU 1830	4.2	13.8		MA 1800	4.3	14.1		JE 1918	4.5	14.8		VE 1857	5.1	16.7
4	0006	0.4	1.3	19	0503	5.0	16.4	4	0130	0.3	1.0	19	0112	0.3	1.0	4	0242	0.3	1.0	19	0239	0.2	0.7
	SA 0512	5.4	17.7		SU 1254	0.4	1.3		WE 0636	5.1	16.7		WE 1403	0.2	0.7		FR 0727	4.9	16.1		SA 0718	5.3	17.4
	SA 1309	0.3	1.0		DI				MA 1909	4.2	13.8		ME 1839	4.5	14.8		VE 1945	4.6	15.1		SA 1506	0.2	0.7
5	0057	0.4	1.3	20	0036	0.5	1.6	5	0215	0.3	1.0	20	0200	0.2	0.7	5	0315	0.3	1.0	20	0330	0.2	0.7
	SU 1403	0.3	1.0		MO 0548	5.2	17.1		WE 0715	5.1	16.7		TH 1448	0.2	0.7		SA 1536	0.3	1.0		SU 1542	0.2	0.7
	DI 1842	4.3	14.1		LU 1821	4.2	13.8		ME 1945	4.3	14.1		JE 1918	4.7	15.4		SA 2012	4.6	15.1		DI 2015	5.3	17.4
6	0148	0.4	1.3	21	0124	0.4	1.3	6	0300	0.3	1.0	21	0251	0.2	0.7	6	0348	0.3	1.0	21	0412	0.2	0.7
	MO 0648	5.4	17.7		TU 0627	5.3	17.4		TH 0751	5.1	16.7		FR 0736	5.4	17.7		SU 0830	4.6	15.1		MO 0836	4.9	16.1
	LU 1927	4.3	14.1		MA 1906	4.3	14.1		JE 2015	4.4	14.4		VE 2003	4.8	15.7		DI 2042	4.6	15.1		LU 2057	5.2	17.1
7	0233	0.4	1.3	22	0212	0.3	1.0	7	0336	0.3	1.0	22	0342	0.2	0.7	7	0418	0.4	1.3	22	0457	0.3	1.0
	TU 0730	5.3	17.4		WE 0712	5.4	17.7		FR 0824	4.9	16.1		SA 0818	5.3	17.4		MO 0900	4.4	14.4		TU 0927	4.5	14.8
	MA 2003	4.3	14.1		ME 1509	0.3	1.0		FR 1612	0.3	1.0		SA 1612	0.2	0.7		SA 2045	5.0	16.4		LU 1627	0.4	1.3
8	0312	0.4	1.3	23	0303	0.3	1.0	8	0412	0.4	1.3	23	0430	0.2	0.7	8	0454	0.4	1.3	23	0548	0.3	1.0
	WE 0809	5.2	17.1		TH 0757	5.3	17.4		SA 0857	4.8	15.7		SU 0900	5.0	16.4		TU 0936	4.1	13.5		WE 1027	4.1	13.5
	ME 2042	4.3	14.1		JE 1557	0.3	1.0		SA 1642	0.3	1.0		SU 1651	0.2	0.7		MA 2154	4.3	14.1		WE 1739	0.5	1.6
9	0354	0.4	1.3	24	0351	0.3	1.0	9	0448	0.5	1.6	24	0515	0.3	1.0	9	0530	0.5	1.6	24	0645	0.4	1.3
	TH 0851	5.1	16.7		FR 0839	5.3	17.4		SU 0933	4.5	14.8		MO 0954	4.7	15.4		WE 1021	3.7	12.1		TH 1142	3.6	11.8
	JE 1645	0.3	1.0		VE 1639	0.3	1.0		DI 2203	4.3	14.1		LU 1730	0.3	1.0		ME 2239	4.1	13.5		TH 1833	0.6	2.0
10	0436	0.5	1.6	25	0439	0.3	1.0	10	0530	0.5	1.6	25	0609	0.3	1.0	10	0618	0.6	2.0	25	0754	0.5	1.6
	FR 0930	4.9	16.1		MO 0924	5.1	16.7		MO 1015	4.2	13.8		TU 1818	0.4	1.3		TH 1115	3.4	11.2		FR 1312	3.4	11.2
	VE 1721	0.4	1.3		SA 1721	0.3	1.0		LU 2248	4.2	13.8		MA 2321	4.7	15.4		JE 2336	4.0	13.1		FR 1948	0.7	2.3
11	0518	0.6	2.0	26	0530	0.3	1.0	11	0612	0.6	2.0	26	0709	0.4	1.3	11	0721	0.7	2.3	26	0121	4.2	13.8
	SA 1757	0.4	1.3		SU 1018	4.8	15.7		TU 1106	3.8	12.5		WE 1203	3.9	12.8		FR 1233	3.1	10.2		SA 0912	0.5	1.6
	SA 2254	4.1	13.5		DI 2254	4.7	15.4		MA 2336	4.1	13.5		ME				VE				SA 1430	3.5	11.5
12	0606	0.6	2.0	27	0627	0.4	1.3	12	0706	0.7	2.3	27	0027	4.5	14.8	12	0048	3.9	12.8	27	0236	4.3	14.1
	SU 1106	4.2	13.8		MO 1112	4.5	14.8		WE 1206	3.5	11.5		TH 0818	0.4	1.3		SA 0842	0.6	2.0		SU 1024	0.4	1.3
	DI 2348	4.1	13.5		LU 1851	0.3	1.0		ME 1900	0.7	2.3		JE 1324	3.6	11.8		SA 2027	0.8	2.6		SU 1539	3.8	12.5
13	0703	0.7	2.3	28	0730	0.4	1.3	13	0036	4.0	13.1	28	0142	4.5	14.8	13	0206	4.2	13.8	28	0342	4.5	14.8
	MO 1157	3.9	12.8		TH 1227	4.2	13.8		TH 0815	0.7	2.3		FR 0933	0.4	1.3		SU 1000	0.5	1.6		MO 1124	0.4	1.3
	LU 1921	0.6	2.0		MA				JE 1321	3.3	10.8		VE 1442	3.6	11.8		DI 2148	0.7	2.3		LU 1633	4.0	13.1
14	0048	4.1	13.5	29	0057	4.6	15.1	14	0145	4.1	13.5	29	0251	4.5	14.8	14	0312	4.5	14.8	29	0439	4.7	15.4
	TU 0806	0.7	2.3		WE 0842	0.4	1.3		FR 0930	0.6	2.0		SA 1039	0.4	1.3		MO 1106	0.4	1.3		TU 1212	0.4	1.3
	MA 2015	0.7	2.3		ME 1339	3.9	12.8		VE 2109	0.8	2.6		SA 1554	3.8	12.5		LU 2300	0.5	1.6		MA 1715	4.3	14.1
15	0145	4.1	13.5	30	0200	4.7	15.4	15	0248	4.3	14.1	30	0357	4.7	15.4	15	0412	4.9	16.1	30	0018	0.4	1.3
	WE 0912	0.6	2.0		TH 0951	0.4	1.3		SA 1036	0.5	1.6		SU 1145	0.3	1.0		TU 1203	0.3	1.0		WE 0518	4.8	15.7
	ME 1421	3.6	11.8		JE 1451	3.9	12.8		SA 1542	3.5	11.5		DI 2336	0.4	1.3		MA				WE 1251	0.3	1.0
31	ME 2109	0.7	2.3	31	0306	4.8	15.7	31	0451	4.9	16.1	31	0451	4.9	16.1	31	0451	4.9	16.1	31	0451	4.9	16.1
					FR 1057	0.3	1.0																
					VE 2248	0.4	1.3																

October-octobre

November-novembre

December-décembre

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	0100 0557	0.3 4.8	1.0 15.7	16	0042 0527	0.2 5.2	0.7 17.1	1	0154 0636	0.3 4.4	1.0 14.4	16	0209 0639	0.2 4.7	0.7 15.4	1	0206 0651	0.4 4.1	1.3 13.5	16	0242 0712	0.2 4.3	0.7 14.1
TH	1324	0.4	1.3	FR	1309	0.2	0.7	SU	1351	0.4	1.3	MO	1403	0.3	1.0	TU	1351	0.4	1.3	WE	1427	0.3	1.0
JE	1818	4.6	15.1	VE	1748	5.2	17.1	DI	1845	4.8	15.7	LU	1845	5.6	18.4	MA	1854	4.9	16.1	ME	1921	5.4	17.7
2	0139 0630	0.3 4.7	1.0 15.4	17	0136 0612	0.2 5.2	0.7 17.1	2	0230 0709	0.3 4.3	1.0 14.1	17	0254 0721	0.2 4.6	0.7 15.1	2	0248 0721	0.4 4.0	1.3 13.1	17	0327 0751	0.3 4.2	1.0 13.8
FR	1400	0.3	1.0	SA	1354	0.2	0.7	MO	1424	0.4	1.3	TU	1445	0.3	1.0	WE	1427	0.4	1.3	TH	1509	0.3	1.0
VE	1848	4.7	15.4	SA	1827	5.4	17.7	LU	1915	4.9	16.1	MA	1933	5.5	18.0	ME	1927	4.9	16.1	JE	2003	5.3	17.4
3	0221 0703	0.3 4.6	1.0 15.1	18	0227 0654	0.2 5.1	0.7 16.7	3	0303 0736	0.3 4.2	1.0 13.8	18	0339 0803	0.3 4.4	1.0 14.4	3	0321 0754	0.3 4.0	1.0 13.1	18	0409 0836	0.3 4.1	1.0 13.5
SA	1430	0.3	1.0	SU	1433	0.2	0.7	TU	1451	0.4	1.3	WE	1524	0.3	1.0	TH	1500	0.4	1.3	FR	1551	0.4	1.3
SA	1915	4.7	15.4	DI	1909	5.5	18.0	MA	1942	4.9	16.1	ME	2015	5.4	17.7	JE	1957	4.9	16.1	VE	2045	5.1	16.7
4	0254 0733	0.3 4.5	1.0 14.8	19	0312 0739	0.2 4.9	0.7 16.1	4	0336 0809	0.3 4.1	1.0 13.5	19	0421 0848	0.3 4.2	1.0 13.8	4	0357 0830	0.3 3.9	1.0 12.8	19	0448 0918	0.3 4.0	1.0 13.1
SU	1457	0.3	1.0	MO	1512	0.3	1.0	WE	1518	0.5	1.6	TH	1603	0.4	1.3	FR	1536	0.5	1.6	SA	1636	0.5	1.6
DI	1942	4.8	15.7	LU	1951	5.5	18.0	ME	2009	4.8	15.7	JE	2103	5.1	16.7	VE	2036	4.9	16.1	SA	2136	4.7	15.4
5	0324 0800	0.3 4.4	1.0 14.4	20	0357 0821	0.2 4.6	0.7 15.1	5	0406 0836	0.4 4.0	1.3 13.1	20	0509 0939	0.4 3.9	1.3 12.8	5	0439 0909	0.4 3.8	1.3 12.5	20	0533 1015	0.4 3.8	1.3 12.5
MO	1521	0.4	1.3	TU	1551	0.3	1.0	TH	1545	0.5	1.6	FR	1648	0.5	1.6	SA	1615	0.5	1.6	SU	1724	0.6	2.0
LU	2012	4.8	15.7	MA	2033	5.4	17.7	JE	2045	4.7	15.4	VE	2157	4.7	15.4	SA	2118	4.7	15.4	DI	2230	4.3	14.1
6	0357 0833	0.3 4.3	1.0 14.1	21	0439 0903	0.3 4.3	1.0 14.1	6	0442 0921	0.4 3.7	1.3 12.1	21	0600 1054	0.4 3.6	1.3 11.8	6	0521 1000	0.4 3.7	1.3 12.1	21	0621 1124	0.4 3.7	1.3 12.1
TU	1548	0.4	1.3	WE	1624	0.4	1.3	FR	1621	0.6	2.0	SA	1745	0.7	2.3	SU	1706	0.6	2.0	MO	1821	0.6	2.0
MA	2039	4.7	15.4	ME	2121	5.1	16.7	VE	2133	4.5	14.8	SA	2303	4.3	14.1	DI	2212	4.5	14.8	LU	2333	4.0	13.1
7	0424 0900	0.4 4.0	1.3 13.1	22	0527 1006	0.4 3.9	1.3 12.8	7	0533 1015	0.5 3.5	1.6 11.5	22	0700 1215	0.5 3.5	1.6 11.5	7	0615 1106	0.4 3.7	1.3 12.1	22	0709 1230	0.5 3.6	1.6 11.8
WE	1609	0.5	1.6	TH	1709	0.5	1.6	SA	1709	0.7	2.3	SU	1854	0.7	2.3	MO	1803	0.6	2.0	TU	1927	0.7	2.3
ME	2112	4.5	14.8	JE	2224	4.6	15.1	SA	2227	4.3	14.1	DI			LU	2315	4.3	14.1	MA				
8	0500 0945	0.5 3.7	1.6 12.1	23	0624 1124	0.5 3.5	1.6 11.5	8	0630 1127	0.5 3.3	1.6 10.8	23	0018 0803	4.0 0.5	13.1 1.6	8	0706 1215	0.4 3.8	1.3 12.5	23	0042 0803	3.7 0.5	12.1 1.6
TH	1645	0.6	2.0	FR	1806	0.7	2.3	SU	1812	0.8	2.6	MO	1327	3.6	11.8	TU	1918	0.6	2.0	WE	1330	3.8	12.5
JE	2157	4.3	14.1	VE	2333	4.3	14.1	DI	2339	4.1	13.5	LU	2015	0.7	2.3	MA			ME	2042	0.6	2.0	
9	0548 1039	0.6 3.4	2.0 11.2	24	0733 1251	0.5 3.4	1.6 11.2	9	0736 1251	0.5 3.5	1.6 11.5	24	0136 0906	3.9 0.5	12.8 1.6	9	0030 0812	4.2 0.4	13.8 1.3	24	0154 0900	3.6 0.6	11.8 2.0
FR	1730	0.8	2.6	SA	1921	0.8	2.6	MO	1936	0.8	2.6	TU	1430	3.8	12.5	WE	1324	4.0	13.1	TH	1427	4.0	13.1
VE	2257	4.1	13.5	SA				LU				MA	2127	0.6	2.0	ME	2039	0.5	1.6	JE	2151	0.6	2.0
10	0651 1157	0.6 3.2	2.0 10.5	25	0057 0842	4.1 0.5	13.5 1.6	10	0057 0848	4.2 0.4	13.8 1.3	25	0242 1003	3.9 0.5	12.8 1.6	10	0142 0915	4.2 0.3	13.8 1.0	25	0257 0954	3.6 0.6	11.8 2.0
SA	1827	0.9	3.0	SU	1409	3.5	11.5	TU	1400	3.8	12.5	WE	1518	4.1	13.5	TH	1424	4.4	14.4	FR	1518	4.2	13.8
SA				DI	2045	0.7	2.3	MA	2100	0.6	2.0	ME	2233	0.5	1.6	JE	2157	0.4	1.3	VE	2251	0.5	1.6
11	0006 0803	4.0 0.6	13.1 2.0	26	0215 0951	4.1 0.5	13.5 1.6	11	0212 0954	4.4 0.4	14.4 1.3	26	0342 1051	4.0 0.5	13.1 1.6	11	0254 1018	4.3 0.3	14.1 1.0	26	0351 1045	3.7 0.6	12.1 2.0
SU	1324	3.2	10.5	MO	1512	3.8	12.5	WE	1500	4.2	13.8	TH	1603	4.4	14.4	FR	1518	4.8	15.7	SA	1606	4.4	14.4
DI	1954	0.8	2.6	LU	2203	0.6	2.0	ME	2218	0.4	1.3	JE	2327	0.4	1.3	VE	2303	0.3	1.0	SA	2345	0.4	1.3
12	0127 0921	4.1 0.5	13.5 1.6	27	0321 1048	4.3 0.4	14.1 1.3	12	0324 1057	4.6 0.3	15.1 1.0	27	0430 1136	4.1 0.5	13.5 1.6	12	0354 1109	4.3 0.3	14.1 1.0	27	0436 1127	3.8 0.5	12.5 1.6
MO	1436	3.6	11.8	TU	1600	4.1	13.5	TH	1551	4.7	15.4	FR	1645	4.6	15.1	SA	1609	5.1	16.7	SU	1639	4.6	15.1
LU	2121	0.6	2.0	MA	2303	0.5	1.6	JE	2324	0.3	1.0	VE			SA				DI				
13	0242 1033	4.5 0.4	14.8 1.3	28	0412 1136	4.4 0.4	14.4 1.3	13	0415 1145	4.7 0.3	15.4 1.0	28	0015 0509	0.4 4.1	1.3 13.5	13	0006 0448	0.2 4.4	0.7 14.4	28	0030 0518	0.4 3.9	1.3 12.8
TU	1536	4.0	13.1	WE	1642	4.4	14.4	FR	1636	5.1	16.7	SA	1209	0.5	1.6	SU	1206	0.3	1.0	MO	1209	0.5	1.6
MA	2239	0.4	1.3	ME	2357	0.4	1.3	VE				SA	1718	4.7	15.4	DI	1703	5.3	17.4	LU	1721	4.8	15.7
14	0348 1133	4.8 0.3	15.7 1.0	29	0457 1215	4.5 0.4	14.8 1.3	14	0024 0503	0.2 4.8	0.7 15.7	29	0057 0539	0.4 4.2	1.3 13.8	14	0103 0539	0.2 4.3	0.7 14.1	29	0112 0554	0.3 3.9	1.0 12.8
WE	1624	4.5	14.8	TH	1721	4.6	15.1	SA	1236	0.2	0.7												