

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	0142	1.6	5.2	16	0022	1.7	5.6	1	0324	2.1	6.9	16	0216	2.1	6.9	1	0142	2.1	6.9	16	0037	2.1	6.9
	0807	3.5	11.5		0702	3.4	11.2		0920	3.3	10.8		0828	3.5	11.5		0744	3.1	10.2		0651	3.2	10.5
SU	1511	1.1	3.6	MO	1404	1.2	3.9	WE	1640	0.9	3.0	TH	1553	0.7	2.3	WE	1516	1.1	3.6	TH	1421	0.9	3.0
DI	2126	2.8	9.2	LU	2027	2.6	8.5	ME	2314	2.9	9.5	JE	2234	2.9	9.5	ME	2203	2.7	8.9	JE	2113	2.7	8.9
2	0245	1.8	5.9	17	0127	1.9	6.2	2	0421	2.0	6.6	17	0336	2.0	6.6	2	0308	2.1	6.9	17	0218	2.0	6.6
	0857	3.5	11.5		0757	3.5	11.5		1013	3.4	11.2		0937	3.6	11.8		0857	3.1	10.2		0816	3.3	10.8
MO	1607	0.9	3.0	TU	1510	1.0	3.3	TH	1725	0.8	2.6	FR	1651	0.5	1.6	TH	1613	1.0	3.3	FR	1532	0.7	2.3
LU	2230	2.9	9.5	MA	2144	2.7	8.9	JE	2355	3.0	9.8	VE	2323	3.1	10.2	JE	2251	2.8	9.2	VE	2211	2.9	9.5
3	0344	1.9	6.2	18	0238	2.0	6.6	3	0508	1.9	6.2	18	0440	1.8	5.9	3	0408	2.0	6.6	18	0336	1.8	5.9
	0945	3.5	11.5		0853	3.6	11.8		1058	3.5	11.5		1039	3.8	12.5		0956	3.2	10.5		0931	3.4	11.2
TU	1656	0.8	2.6	WE	1610	0.7	2.3	FR	1803	0.7	2.3	SA	1741	0.3	1.0	FR	1658	0.9	3.0	SA	1629	0.6	2.0
MA	2323	3.0	9.8	ME	2247	2.9	9.5	VE				SA				VE	2327	3.0	9.8	SA	2256	3.2	10.5
4	0435	1.9	6.2	19	0345	1.9	6.2	4	0029	3.1	10.2	19	0006	3.3	10.8	4	0453	1.8	5.9	19	0436	1.5	4.9
	1030	3.6	11.8		0950	3.8	12.5		0547	1.8	5.9		0536	1.5	4.9		1043	3.3	10.8		1034	3.6	11.8
WE	1740	0.7	2.3	TH	1706	0.4	1.3	SA	1137	3.5	11.5	SU	1135	3.9	12.8	SA	1734	0.8	2.6	SU	1717	0.4	1.3
ME				JE	2340	3.1	10.2	SA	1836	0.6	2.0	DI	1825	0.2	0.7	SA	2356	3.1	10.2	DI	2336	3.4	11.2
5	0008	3.1	10.2	20	0446	1.9	6.2	5	0059	3.1	10.2	20	0046	3.5	11.5	5	0531	1.7	5.6	20	0529	1.2	3.9
	0520	1.9	6.2		1046	3.9	12.8		0622	1.7	5.6		0628	1.3	4.3		1123	3.3	10.8		1129	3.7	12.1
TH	1111	3.6	11.8	FR	1756	0.2	0.7	SU	1214	3.5	11.5	MO	1227	4.0	13.1	SU	1805	0.8	2.6	MO	1759	0.4	1.3
JE	1819	0.6	2.0	VE				DI	1905	0.6	2.0	LU	1907	0.2	0.7	DI				LU			
6	0048	3.1	10.2	21	0027	3.3	10.8	6	0128	3.2	10.5	21	0125	3.6	11.8	6	0023	3.2	10.5	21	0013	3.6	11.8
	0559	1.9	6.2		0542	1.7	5.6		0656	1.6	5.2		0717	1.1	3.6		0605	1.5	4.9		0617	0.9	3.0
FR	1149	3.6	11.8	SA	1140	4.0	13.1	MO	1249	3.5	11.5	TU	1317	3.9	12.8	MO	1159	3.4	11.2	TU	1219	3.7	12.1
VE	1855	0.6	2.0	SA	1844	0.1	0.3	LU	1933	0.6	2.0	MA	1945	0.3	1.0	LU	1833	0.7	2.3	MA	1838	0.5	1.6
7	0124	3.1	10.2	22	0111	3.4	11.2	7	0155	3.2	10.5	22	0202	3.7	12.1	7	0048	3.3	10.8	22	0049	3.7	12.1
	0636	1.9	6.2		0635	1.6	5.2		0731	1.6	5.2		0806	0.9	3.0		0638	1.3	4.3		0703	0.7	2.3
SA	1225	3.6	11.8	SU	1233	4.1	13.5	TU	1324	3.5	11.5	WE	1405	3.7	12.1	TU	1235	3.4	11.2	WE	1307	3.6	11.8
SA	1927	0.6	2.0	DI	1929	0.1	0.3	MA	1959	0.7	2.3	ME	2023	0.6	2.0	MA	1859	0.8	2.6	ME	1914	0.7	2.3
8	0157	3.1	10.2	23	0154	3.5	11.5	8	0222	3.3	10.8	23	0239	3.8	12.5	8	0113	3.3	10.8	23	0124	3.8	12.5
	0711	1.9	6.2		0728	1.4	4.6		0807	1.5	4.9		0854	0.9	3.0		0712	1.2	3.9		0747	0.5	1.6
SU	1300	3.5	11.5	MO	1325	4.0	13.1	WE	1401	3.4	11.2	TH	1454	3.5	11.5	WE	1311	3.4	11.2	TH	1353	3.5	11.5
DI	1958	0.6	2.0	LU	2012	0.1	0.3	ME	2027	0.8	2.6	JE	2059	0.9	3.0	ME	1926	0.9	3.0	JE	1950	0.9	3.0
9	0229	3.1	10.2	24	0236	3.6	11.8	9	0250	3.3	10.8	24	0317	3.7	12.1	9	0139	3.4	11.2	24	0159	3.8	12.5
	0747	1.8	5.9		0820	1.3	4.3		0845	1.4	4.6		0943	0.9	3.0		0746	1.1	3.6		0830	0.5	1.6
MO	1336	3.5	11.5	TU	1416	3.8	12.5	TH	1439	3.3	10.8	FR	1544	3.2	10.5	TH	1348	3.3	10.8	FR	1440	3.3	10.8
LU	2028	0.7	2.3	MA	2053	0.3	1.0	JE	2056	1.0	3.3	VE	2137	1.2	3.9	JE	1954	1.0	3.3	VE	2026	1.2	3.9
10	0301	3.1	10.2	25	0318	3.6	11.8	10	0320	3.3	10.8	25	0356	3.6	11.8	10	0207	3.5	11.5	25	0234	3.7	12.1
	0826	1.8	5.9		0914	1.3	4.3		0926	1.3	4.3		1035	1.0	3.3		0822	1.0	3.3		0914	0.6	2.0
TU	1413	3.4	11.2	WE	1508	3.6	11.8	FR	1521	3.1	10.2	SA	1641	2.9	9.5	FR	1427	3.2	10.5	SA	1529	3.1	10.2
MA	2059	0.8	2.6	ME	2134	0.6	2.0	VE	2127	1.2	3.9	SA	2216	1.5	4.9	VE	2023	1.1	3.6	SA	2102	1.5	4.9
11	0334	3.2	10.5	26	0359	3.6	11.8	11	0353	3.4	11.2	26	0438	3.4	11.2	11	0236	3.5	11.5	26	0310	3.5	11.5
	0908	1.8	5.9		1010	1.2	3.9		1012	1.3	4.3		1134	1.1	3.6		0902	0.9	3.0		1000	0.8	2.6
WE	1453	3.2	10.5	TH	1602	3.3	10.8	SA	1609	2.9	9.5	SU	1750	2.7	8.9	SA	1509	3.1	10.2	SU	1623	2.9	9.5
ME	2131	0.9	3.0	JE	2216	1.0	3.3	SA	2201	1.4	4.6	DI	2303	1.8	5.9	SA	2054	1.3	4.3	DI	2141	1.7	5.6
12	0408	3.2	10.5	27	0444	3.6	11.8	12	0430	3.4	11.2	27	0528	3.3	10.8	12	0308	3.5	11.5	27	0349	3.3	10.8
	0955	1.7	5.6		1111	1.2	3.9		1106	1.3	4.3		1245	1.2	3.9		0945	0.9	3.0		1053	0.9	3.0
TH	1538	3.0	9.8	FR	1703	3.0	9.8	SU	1708	2.7	8.9	MO	1919	2.6	8.5	SU	1558	2.9	9.5	MO	1728	2.7	8.9
JE	2205	1.1	3.6	VE	2259	1.3	4.3	DI	2241	1.6	5.2	LU				DI	2128	1.6	5.2	LU	2228	1.9	6.2
13	0445	3.2	10.5	28	0531	3.5	11.5	13	0514	3.4	11.2	28	0008	2.0	6.6	13	0345	3.4	11.2	28	0436	3.1	10.2
	1048	1.7	5.6		1218	1.2	3.9		1209	1.2	3.9		0630	3.1	10.2		1036	0.9	3.0		1158	1.1	3.6
FR	1630	2.9	9.5	SA	1817	2.7	8.9	MO	1828	2.6	8.5	TU	1404	1.2	3.9	MO	1658	2.7	8.9	TU	1850	2.6	8.5
VE	2244	1.3	4.3	SA	2350	1.6	5.2	LU	2334	1.8	5.9	MA	2052	2.6	8.5	LU	2211	1.8	5.9	MA	2334	2.1	6.9
14	0526	3.2	10.5	29	0622	3.4	11.2	14	0609	3.4	11.2	14	0609	3.4	11.2	14	0431	3.3	10.8	29	0539	2.9	9.5
	1148	1.6	5.2		1330	1.2	3.9		1324	1.1	3.6						1138	1.0	3.3		1315	1.2	