

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	0510	3.8	12.5	16	0506	4.4	14.4	1	0533	3.9	12.8	16	0616	4.3	14.1	1	0432	4.0	13.1	16	0540	4.2	13.8
	1103	2.2	7.2		1119	1.7	5.6		1211	1.9	6.2		1314	1.4	4.6		1120	1.6	5.2		1245	1.3	4.3
WE	1643	3.7	12.1	TH	1710	4.0	13.1	SA	1757	3.3	10.8	SU	1930	3.4	11.2	SU	1722	3.3	10.8	MO	1918	3.4	11.2
ME	2313	1.5	4.9	JE	2327	1.2	3.9	SA	2343	2.1	6.9	DI				DI	2252	2.2	7.2	LU			
2	0556	3.8	12.5	17	0558	4.4	14.4	2	0622	3.9	12.8	17	0059	2.2	7.2	2	0518	3.9	12.8	17	0041	2.3	7.5
	1205	2.2	7.2		1228	1.6	5.2		1317	1.9	6.2		0724	4.2	13.8		1223	1.7	5.6		0654	4.0	13.1
TH	1740	3.5	11.5	FR	1820	3.7	12.1	SU	1915	3.2	10.5	MO	1431	1.3	4.3	MO	1836	3.2	10.5	TU	1405	1.4	4.6
JE	2359	1.8	5.9	VE				DI				LU	2101	3.4	11.2	LU	2349	2.4	7.9	MA	2048	3.4	11.2
3	0646	3.8	12.5	18	0023	1.6	5.2	3	0040	2.3	7.5	18	0220	2.3	7.5	3	0617	3.9	12.8	18	0211	2.4	7.9
	1312	2.1	6.9		0656	4.4	14.4		0718	4.0	13.1		0836	4.2	13.8		1336	1.6	5.2		0816	3.9	12.8
FR	1849	3.3	10.8	SA	1340	1.5	4.9	MO	1425	1.7	5.6	TU	1542	1.2	3.9	TU	2009	3.2	10.5	WE	1519	1.3	4.3
VE				SA	1943	3.5	11.5	LU	2044	3.2	10.5	MA	2216	3.5	11.5	MA				WE	2159	3.6	11.8
4	0050	2.0	6.6	19	0126	1.9	6.2	4	0152	2.4	7.9	19	0335	2.3	7.5	4	0111	2.5	8.2	19	0328	2.2	7.2
	0737	3.9	12.8		0757	4.4	14.4		0818	4.1	13.5		0942	4.3	14.1		0730	3.9	12.8		0927	4.0	13.1
SA	1417	1.9	6.2	SU	1452	1.3	4.3	TU	1528	1.4	4.6	WE	1642	1.1	3.6	WE	1448	1.4	4.6	TH	1619	1.2	3.9
SA	2009	3.2	10.5	DI	2108	3.5	11.5	MA	2159	3.3	10.8	ME	2311	3.7	12.1	ME	2132	3.3	10.8	JE	2249	3.7	12.1
5	0147	2.1	6.9	20	0236	2.1	6.9	5	0304	2.4	7.9	20	0436	2.2	7.2	5	0239	2.5	8.2	20	0425	2.0	6.6
	0826	4.0	13.1		0858	4.5	14.8		0917	4.2	13.8		1038	4.4	14.4		0844	4.0	13.1		1024	4.1	13.5
SU	1515	1.7	5.6	MO	1557	1.1	3.6	WE	1623	1.1	3.6	TH	1730	0.9	3.0	TH	1552	1.1	3.6	FR	1705	1.1	3.6
DI	2124	3.3	10.8	LU	2221	3.6	11.8	ME	2255	3.5	11.5	JE	2355	3.9	12.8	JE	2230	3.6	11.8	VE	2328	3.9	12.8
6	0246	2.2	7.2	21	0343	2.2	7.2	6	0407	2.3	7.5	21	0524	2.0	6.6	6	0349	2.2	7.2	21	0511	1.8	5.9
	0912	4.2	13.8		0955	4.5	14.8		1011	4.4	14.4		1125	4.5	14.8		0950	4.3	14.1		1111	4.2	13.8
MO	1606	1.4	4.6	TU	1654	0.9	3.0	TH	1712	0.8	2.6	FR	1810	0.8	2.6	FR	1645	0.8	2.6	SA	1743	1.0	3.3
LU	2225	3.4	11.2	MA	2320	3.8	12.5	JE	2341	3.8	12.5	VE				VE	2315	3.8	12.5	SA			
7	0342	2.3	7.5	22	0442	2.1	6.9	7	0500	2.1	6.9	22	0031	4.0	13.1	7	0445	1.9	6.2	22	0000	4.0	13.1
	0955	4.3	14.1		1047	4.6	15.1		1102	4.6	15.1		0606	1.8	5.9		1047	4.5	14.8		0549	1.6	5.2
TU	1652	1.1	3.6	WE	1744	0.8	2.6	FR	1757	0.6	2.0	SA	1206	4.5	14.8	SA	1732	0.6	2.0	SU	1151	4.2	13.8
MA	2316	3.6	11.8	ME				VE				SA	1845	0.8	2.6	SA	2354	4.1	13.5	DI	1816	1.0	3.3
8	0432	2.2	7.2	23	0009	3.9	12.8	8	0022	4.0	13.1	23	0104	4.1	13.5	8	0535	1.6	5.2	23	0029	4.1	13.5
	1038	4.5	14.8		0533	2.1	6.9		0550	1.9	6.2		0644	1.7	5.6		1139	4.7	15.4		0625	1.4	4.6
WE	1735	0.9	3.0	TH	1134	4.7	15.4	SA	1151	4.8	15.7	SU	1244	4.5	14.8	SU	1815	0.4	1.3	MO	1227	4.3	14.1
ME				JE	1827	0.7	2.3	SA	1840	0.4	1.3	DI	1917	0.8	2.6	DI				LU	1846	1.0	3.3
9	0001	3.8	12.5	24	0051	4.0	13.1	9	0102	4.2	13.8	24	0133	4.2	13.8	9	0033	4.4	14.4	24	0056	4.2	13.8
	0519	2.2	7.2		0618	2.0	6.6		0637	1.7	5.6		0719	1.6	5.2		0623	1.3	4.3		0658	1.3	4.3
TH	1120	4.7	15.4	FR	1217	4.7	15.4	SU	1239	4.9	16.1	MO	1319	4.4	14.4	MO	1228	4.9	16.1	TU	1301	4.2	13.8
JE	1818	0.6	2.0	VE	1906	0.6	2.0	DI	1922	0.3	1.0	LU	1946	0.9	3.0	LU	1856	0.4	1.3	MA	1913	1.1	3.6
10	0043	3.9	12.8	25	0129	4.1	13.5	10	0141	4.4	14.4	25	0201	4.2	13.8	10	0110	4.6	15.1	25	0121	4.3	14.1
	0605	2.1	6.9		0659	1.9	6.2		0725	1.5	4.9		0754	1.6	5.2		0711	1.0	3.3		0730	1.2	3.9
FR	1204	4.8	15.7	SA	1257	4.7	15.4	MO	1327	4.9	16.1	TU	1353	4.3	14.1	TU	1316	4.9	16.1	WE	1335	4.2	13.8
VE	1859	0.4	1.3	SA	1942	0.6	2.0	LU	2003	0.3	1.0	MA	2014	1.0	3.3	MA	1936	0.4	1.3	ME	1939	1.3	4.3
11	0124	4.1	13.5	26	0204	4.1	13.5	11	0221	4.5	14.8	26	0228	4.2	13.8	11	0148	4.8	15.7	26	0145	4.3	14.1
	0650	2.0	6.6		0738	1.9	6.2		0814	1.3	4.3		0829	1.5	4.9		0759	0.8	2.6		0803	1.1	3.6
SA	1249	4.9	16.1	SU	1335	4.6	15.1	TU	1415	4.8	15.7	WE	1427	4.2	13.8	WE	1404	4.7	15.4	TH	1408	4.1	13.5
SA	1942	0.3	1.0	DI	2016	0.7	2.3	MA	2044	0.4	1.3	ME	2042	1.2	3.9	ME	2016	0.7	2.3	JE	2006	1.4	4.6
12	0206	4.2	13.8	27	0238	4.1	13.5	12	0301	4.6	15.1	27	0255	4.2	13.8	12	0227	4.9	16.1	27	0210	4.3	14.1
	0736	1.9	6.2		0816	1.9	6.2		0905	1.3	4.3		0905	1.5	4.9		0847	0.7	2.3		0838	1.1	3.6
SU	1336	4.9	16.1	MO	1412	4.4	14.4	WE	1505	4.6	15.1	TH	1503	4.0	13.1	TH	1453	4.5	14.8	FR	1444	3.9	12.8
DI	2024	0.3	1.0	LU	2047	0.9	3.0	ME	2125	0.7	2.3	JE	2109	1.4	4.6	JE	2057	1.0	3.3	VE	2033	1.6	5.2
13	0248	4.2	13.8	28	0310	4.1	13.5	13	0343	4.6	15.1	28	0323	4.1	13.5	13	0308	4.8	15.7	28	0238	4.3	14.1
	0825	1.8	5.9		0855	1.9	6.2		0958	1.2	3.9		0944	1.5	4.9		0938	0.8	2.6		0914	1.1	3.6
MO	1424	4.8	15.7	TU	1448	4.2	13.8	TH	1558	4.3	14.1	FR	1542	3.8	12.5	FR	1546	4.2	13.8	SA	1523	3.7	12.1
LU	2107	0.4	1.3	MA	2118	1.1	3.6	JE	2208	1.1	3.6	VE	2138	1.7	5.6	VE	2139	1.3	4.3	SA	2103	1.8	5.9
14	0331	4.3	14.1	29	0342	4.0	13.1	14	0428	4.6	15.1	29	0355	4.1	13.5	14	0351	4.7	15.4	29	0308	4.2	13.8
	0918	1.8	5.9		0936	1.9	6.2		1056	1.3	4.3		1029	1.6	5.2		1032	0.9	3.0		0955		

