

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	0204	1.1	3.6	16	0220	1.1	3.6	1	0243	2.0	6.6	16	0012	2.8	9.2	1	0228	2.3	7.5	16	0439	2.7	8.9
	1003	3.6	11.8		0946	3.7	12.1		0947	3.4	11.2		0400	2.5	8.2		0834	3.1	10.2		0856	3.0	9.8
WE	1715	2.2	7.2	TH	1639	1.8	5.9	SA	1721	1.5	4.9	SU	0955	3.4	11.2	SU	1559	1.3	4.3	MO	1647	0.8	2.6
ME	2013	2.3	7.5	JE	2139	2.5	8.2	SA				DI	1738	0.9	3.0	DI	2358	2.7	8.9	LU			
2	0241	1.5	4.9	17	0308	1.6	5.2	2	0036	2.5	8.2	17	0150	3.1	10.2	2	0319	2.6	8.5	17	0114	3.3	10.8
	1031	3.5	11.5		1020	3.7	12.1		0324	2.4	7.9		0543	2.8	9.2		0856	3.1	10.2		0645	2.8	9.2
TH	1759	1.9	6.2	FR	1735	1.4	4.6	SU	1012	3.3	10.8	MO	1034	3.2	10.5	MO	1648	1.1	3.6	TU	0942	2.9	9.5
JE	2221	2.2	7.2	VE	2352	2.5	8.2	DI	1804	1.3	4.3	LU	1834	0.8	2.6	LU				MA	1749	0.8	2.6
3	0321	1.8	5.9	18	0404	2.1	6.9	3	0228	2.7	8.9	18	0259	3.3	10.8	3	0131	2.9	9.5	18	0216	3.4	11.2
	1058	3.5	11.5		1053	3.6	11.8		0425	2.7	8.9		0743	2.9	9.5		0437	2.8	9.2		0818	2.7	8.9
FR	1837	1.7	5.6	SA	1826	1.1	3.6	MO	1041	3.2	10.5	TU	1123	3.1	10.2	TU	0924	3.0	9.8	WE	1054	2.7	8.9
VE				SA				LU	1847	1.1	3.6	MA	1928	0.7	2.3	MA	1741	1.0	3.3	ME	1852	0.9	3.0
4	0059	2.3	7.5	19	0156	2.8	9.2	4	0331	3.0	9.8	19	0353	3.4	11.2	4	0233	3.1	10.2	19	0306	3.4	11.2
	0409	2.2	7.2		0518	2.5	8.2		0602	2.9	9.5		0907	2.9	9.5		0651	2.9	9.5		0909	2.5	8.2
SA	1126	3.4	11.2	SU	1128	3.5	11.5	TU	1115	3.2	10.5	WE	1224	3.0	9.8	WE	1010	3.0	9.8	TH	1222	2.7	8.9
SA	1911	1.4	4.6	DI	1913	0.8	2.6	MA	1930	0.8	2.6	ME	2020	0.7	2.3	ME	1838	0.9	3.0	JE	1950	1.0	3.3
5	0245	2.6	8.5	20	0320	3.1	10.2	5	0413	3.2	10.5	20	0436	3.5	11.5	5	0317	3.2	10.5	20	0346	3.4	11.2
	0515	2.5	8.2		0655	2.9	9.5		0750	3.0	9.8		0957	2.8	9.2		0818	2.9	9.5		0942	2.4	7.9
SU	1154	3.4	11.2	MO	1205	3.4	11.2	WE	1159	3.2	10.5	TH	1327	3.0	9.8	TH	1122	3.0	9.8	FR	1339	2.7	8.9
DI	1944	1.1	3.6	LU	1958	0.6	2.0	ME	2012	0.6	2.0	JE	2106	0.7	2.3	JE	1934	0.7	2.3	VE	2040	1.0	3.3
6	0350	2.8	9.2	21	0418	3.4	11.2	6	0447	3.3	10.8	21	0512	3.5	11.5	6	0352	3.3	10.8	21	0418	3.3	10.8
	0638	2.8	9.2		0830	3.0	9.8		0903	3.0	9.8		1033	2.7	8.9		0900	2.8	9.2		1010	2.3	7.5
MO	1224	3.3	10.8	TU	1246	3.3	10.8	TH	1253	3.3	10.8	FR	1424	3.0	9.8	FR	1242	3.0	9.8	SA	1444	2.7	8.9
LU	2016	0.9	3.0	MA	2041	0.5	1.6	JE	2056	0.4	1.3	VE	2147	0.7	2.3	VE	2027	0.6	2.0	SA	2122	1.1	3.6
7	0436	3.1	10.2	22	0505	3.5	11.5	7	0518	3.4	11.2	22	0543	3.5	11.5	7	0423	3.3	10.8	22	0443	3.3	10.8
	0758	2.9	9.5		0945	3.0	9.8		0950	3.0	9.8		1106	2.6	8.5		0934	2.6	8.5		1037	2.1	6.9
TU	1255	3.3	10.8	WE	1332	3.3	10.8	FR	1350	3.3	10.8	SA	1516	3.0	9.8	SA	1355	3.1	10.2	SU	1539	2.8	9.2
MA	2049	0.6	2.0	ME	2123	0.4	1.3	VE	2139	0.3	1.0	SA	2225	0.7	2.3	SA	2116	0.5	1.6	DI	2200	1.2	3.9
8	0515	3.3	10.8	23	0545	3.6	11.8	8	0547	3.5	11.5	23	0608	3.4	11.2	8	0451	3.4	11.2	23	0504	3.2	10.5
	0904	3.0	9.8		1041	3.0	9.8		1031	2.9	9.5		1139	2.5	8.2		1010	2.4	7.9		1105	1.9	6.2
WE	1329	3.4	11.2	TH	1419	3.2	10.5	SA	1449	3.3	10.8	SU	1605	3.0	9.8	SU	1505	3.2	10.5	MO	1630	2.8	9.2
ME	2123	0.4	1.3	JE	2204	0.4	1.3	SA	2223	0.2	0.7	DI	2259	0.8	2.6	DI	2202	0.6	2.0	LU	2236	1.3	4.3
9	0551	3.5	11.5	24	0621	3.6	11.8	9	0616	3.5	11.5	24	0629	3.4	11.2	9	0519	3.4	11.2	24	0523	3.2	10.5
	1000	3.1	10.2		1125	2.9	9.5		1114	2.7	8.9		1212	2.3	7.5		1050	2.2	7.2		1132	1.8	5.9
TH	1408	3.4	11.2	FR	1505	3.2	10.5	SU	1548	3.3	10.8	MO	1654	2.9	9.5	MO	1611	3.2	10.5	TU	1718	2.8	9.2
JE	2200	0.3	1.0	VE	2243	0.4	1.3	DI	2306	0.3	1.0	LU	2333	1.0	3.3	LU	2246	0.7	2.3	MA	2311	1.5	4.9
10	0624	3.6	11.8	25	0653	3.6	11.8	10	0645	3.6	11.8	25	0649	3.4	11.2	10	0547	3.5	11.5	25	0543	3.2	10.5
	1049	3.1	10.2		1207	2.8	9.2		1201	2.5	8.2		1247	2.2	7.2		1135	1.8	5.9		1200	1.6	5.2
FR	1451	3.4	11.2	SA	1549	3.1	10.2	MO	1650	3.3	10.8	TU	1743	2.8	9.2	TU	1716	3.2	10.5	WE	1806	2.9	9.5
VE	2240	0.1	0.3	SA	2319	0.5	1.6	LU	2349	0.4	1.3	MA				MA	2329	1.0	3.3	ME	2345	1.7	5.6
11	0657	3.6	11.8	26	0722	3.6	11.8	11	0714	3.6	11.8	26	0006	1.2	3.9	11	0616	3.5	11.5	26	0603	3.2	10.5
	1137	3.1	10.2		1249	2.7	8.9		1254	2.3	7.5		0710	3.4	11.2		1222	1.5	4.9		1229	1.4	4.6
SA	1538	3.4	11.2	SU	1633	3.0	9.8	TU	1755	3.1	10.2	WE	1322	2.0	6.6	WE	1823	3.1	10.2	TH	1856	2.9	9.5
SA	2321	0.1	0.3	DI	2354	0.6	2.0	MA				ME	1835	2.8	9.2	ME				JE			
12	0730	3.7	12.1	27	0748	3.6	11.8	12	0032	0.7	2.3	27	0038	1.4	4.6	12	0013	1.3	4.3	27	0021	1.9	6.2
	1229	2.9	9.5		1334	2.6	8.5		0745	3.6	11.8		0730	3.3	10.8		0645	3.5	11.5		0623	3.1	10.2
SU	1630	3.3	10.8	MO	1719	2.9	9.5	WE	1350	1.9	6.2	TH	1357	1.8	5.9	TH	1312	1.2	3.9	FR	1259	1.3	4.3
DI				LU				ME	1907	2.9	9.5	JE	1933	2.7	8.9	JE	1935	3.0	9.8	VE	1950	2.9	9.5
13	0005	0.2	0.7	28	0028	0.8	2.6	13	0116	1.1	3.6	28	0112	1.7	5.6	13	0059	1.7	5.6	28	0058	2.2	7.2
	0804	3.7	12.1		0812	3.6	11.8		0816	3.6	11.8		0751	3.3	10.8		0716	3.5	11.5		0643	3.1	10.2
MO	1327	2.8	9.2	TU	1420	2.4	7.9	TH	1449	1.6	5.2	FR	1435	1.6	5.2	FR	1403	0.9	3.0	SA	1333	1.1	3.6
LU	1728	3.2	10.5	MA	1810	2.7	8.9	JE	2029	2.7	8.9	VE	2041	2.6	8.5	VE	2057	3.0	9.8	SA	2053	2.9	9.5
14	0049	0.4	1.3	29	0101	1.0	3.3	14	0201	1.6	5.2	29	0148	2.0	6.6	14	0153	2.2	7.2	29	0140	2.4	7.9
	0838	3.7	12.1		0835	3.5	11.5		0848	3.6	11.8		0812	3.2	10.5		0747	3.4	11.2		0701	3.0	9.8
TU	1431	2.5	8.2	WE	1507	2.2	7.2	FR	1546	1.3	4.3	SA	1515	1.4	4.6	SA	1455	0.8	2.6	SU	1411	1.0	3.3
MA	1834	2.9	9.5	ME	1911	2.6																	

April-avril

May-mai

June-juin

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	0031	3.1	10.2	16	0123	3.4	11.2	1	0030	3.3	10.8	16	0101	3.3	10.8	1	0048	3.4	11.2	16	0043	3.2	10.5
WE	0806	2.8	9.2	TH	0811	2.4	7.9	FR	0712	2.5	8.2	SA	0806	1.9	6.2	MO	0742	1.5	4.9	TU	0812	1.2	3.9
ME	1643	0.9	3.0	JE	1034	2.4	7.9	FR	0916	2.5	8.2	SA	1230	2.2	7.2	MO	1338	2.5	8.2	TU	1532	2.6	8.5
				JE	1805	1.1	3.6	VE	1707	0.9	3.0	SA	1807	1.5	4.9	LU	1839	1.7	5.6	MA	1911	2.4	7.9
2	0127	3.2	10.5	17	0207	3.3	10.8	2	0111	3.3	10.8	17	0131	3.2	10.5	2	0118	3.4	11.2	17	0110	3.1	10.2
	0740	2.7	8.9		0845	2.2	7.2		0741	2.2	7.2		0832	1.7	5.6		0819	1.0	3.3		0841	1.0	3.3
TH	0922	2.7	8.9	FR	1227	2.4	7.9	SA	1119	2.5	8.2	SU	1410	2.3	7.5	TU	1509	2.7	8.9	WE	1629	2.8	9.2
JE	1748	0.9	3.0	VE	1907	1.3	4.3	SA	1814	1.1	3.6	DI	1908	1.8	5.9	MA	1942	2.1	6.9	ME	2014	2.6	8.5
3	0212	3.3	10.8	18	0242	3.3	10.8	3	0147	3.3	10.8	18	0157	3.2	10.5	3	0148	3.4	11.2	18	0137	3.1	10.2
	0812	2.6	8.5		0912	2.0	6.6		0812	1.9	6.2		0858	1.4	4.6		0857	0.6	2.0		0910	0.8	2.6
FR	1111	2.7	8.9	SA	1357	2.4	7.9	SU	1309	2.5	8.2	MO	1521	2.5	8.2	WE	1623	3.0	9.8	TH	1716	3.0	9.8
VE	1854	0.9	3.0	SA	2000	1.4	4.6	DI	1917	1.2	3.9	LU	2003	2.0	6.6	ME	2043	2.4	7.9	JE	2111	2.7	8.9
4	0249	3.3	10.8	19	0310	3.2	10.5	4	0218	3.3	10.8	19	0221	3.1	10.2	4	0219	3.4	11.2	19	0203	3.1	10.2
	0840	2.4	7.9		0937	1.8	5.9		0847	1.5	4.9		0923	1.2	3.9		0936	0.3	1.0		0940	0.6	2.0
SA	1249	2.7	8.9	SU	1505	2.5	8.2	MO	1439	2.7	8.9	TU	1618	2.7	8.9	TH	1725	3.2	10.5	FR	1758	3.1	10.2
SA	1954	0.9	3.0	DI	2047	1.5	4.9	LU	2014	1.5	4.9	MA	2054	2.2	7.2	JE	2144	2.6	8.5	VE	2203	2.8	9.2
5	0320	3.3	10.8	20	0333	3.2	10.5	5	0248	3.3	10.8	20	0245	3.1	10.2	5	0251	3.4	11.2	20	0230	3.1	10.2
	0911	2.1	6.9		1002	1.6	5.2		0923	1.1	3.6		0948	1.0	3.3		1016	0.1	0.3		1011	0.4	1.3
SU	1414	2.9	9.5	MO	1601	2.7	8.9	TU	1554	2.9	9.5	WE	1707	2.9	9.5	FR	1820	3.4	11.2	SA	1838	3.3	10.8
DI	2047	0.9	3.0	LU	2129	1.7	5.6	MA	2106	1.8	5.9	ME	2140	2.3	7.5	VE	2247	2.8	9.2	SA	2252	2.9	9.5
6	0349	3.3	10.8	21	0354	3.1	10.2	6	0316	3.4	11.2	21	0308	3.1	10.2	6	0327	3.3	10.8	21	0259	3.2	10.5
	0947	1.8	5.9		1027	1.4	4.6		1001	0.7	2.3		1015	0.8	2.6		1058	0.0	0.0		1045	0.3	1.0
MO	1528	3.0	9.8	TU	1651	2.8	9.2	WE	1701	3.1	10.2	TH	1753	3.0	9.8	SA	1911	3.5	11.5	SU	1916	3.3	10.8
LU	2135	1.1	3.6	MA	2209	1.8	5.9	ME	2158	2.1	6.9	JE	2225	2.5	8.2	SA	2352	2.8	9.2	DI	2339	3.0	9.8
7	0418	3.4	11.2	22	0415	3.1	10.2	7	0346	3.4	11.2	22	0331	3.1	10.2	7	0405	3.2	10.5	22	0331	3.2	10.5
	1027	1.4	4.6		1052	1.2	3.9		1041	0.4	1.3		1042	0.6	2.0		1140	0.1	0.3		1123	0.2	0.7
TU	1636	3.1	10.2	WE	1738	2.9	9.5	TH	1805	3.3	10.8	FR	1838	3.2	10.5	SU	1959	3.5	11.5	MO	1953	3.4	11.2
MA	2222	1.4	4.6	ME	2248	2.0	6.6	JE	2252	2.4	7.9	VE	2309	2.6	8.5	DI				LU			
8	0446	3.4	11.2	23	0436	3.1	10.2	8	0416	3.4	11.2	23	0353	3.1	10.2	8	0059	2.8	9.2	23	0030	2.9	9.5
	1108	1.0	3.3		1118	1.0	3.3		1122	0.2	0.7		1112	0.5	1.6		0445	3.1	10.2		0409	3.1	10.2
WE	1741	3.1	10.2	TH	1824	3.0	9.8	FR	1907	3.4	11.2	SA	1922	3.2	10.5	MO	1225	0.2	0.7	TU	1203	0.2	0.7
ME	2308	1.7	5.6	JE	2327	2.2	7.2	VE	2350	2.6	8.5	SA	2355	2.8	9.2	LU	2047	3.5	11.5	MA	2028	3.4	11.2
9	0515	3.4	11.2	24	0457	3.1	10.2	9	0448	3.3	10.8	24	0414	3.1	10.2	9	0211	2.8	9.2	24	0127	2.9	9.5
	1151	0.7	2.3		1146	0.9	3.0		1205	0.1	0.3		1145	0.4	1.3		0525	3.0	9.8		0453	3.1	10.2
TH	1848	3.2	10.5	FR	1912	3.1	10.2	SA	2006	3.5	11.5	SU	2007	3.3	10.8	TU	1309	0.4	1.3	WE	1246	0.3	1.0
JE	2357	2.0	6.6	VE				SA				DI			MA	2131	3.5	11.5	ME	2103	3.4	11.2	
10	0545	3.4	11.2	25	0007	2.4	7.9	10	0057	2.7	8.9	25	0047	2.8	9.2	10	0324	2.7	8.9	25	0231	2.8	9.2
	1236	0.5	1.6		0516	3.0	9.8		0522	3.2	10.5		0437	3.0	9.8		0605	2.8	9.2		0546	2.9	9.5
FR	1958	3.3	10.8	SA	1216	0.7	2.3	SU	1249	0.2	0.7	MO	1221	0.3	1.0	WE	1353	0.6	2.0	TH	1332	0.4	1.3
VE				SA	2004	3.1	10.2	DI	2104	3.5	11.5	LU	2052	3.4	11.2	ME	2212	3.5	11.5	JE	2138	3.4	11.2
11	0053	2.3	7.5	26	0051	2.6	8.5	11	0217	2.8	9.2	26	0153	2.9	9.5	11	0438	2.5	8.2	26	0337	2.5	8.2
	0616	3.3	10.8		0535	3.0	9.8		0558	3.0	9.8		0504	3.0	9.8		0651	2.5	8.2		0651	2.7	8.9
SA	1323	0.4	1.3	SU	1250	0.7	2.3	MO	1336	0.3	1.0	TU	1302	0.4	1.3	TH	1436	0.9	3.0	FR	1419	0.7	2.3
SA	2110	3.3	10.8	DI	2059	3.2	10.5	LU	2159	3.5	11.5	MA	2136	3.4	11.2	JE	2249	3.4	11.2	VE	2212	3.5	11.5
12	0201	2.6	8.5	27	0145	2.7	8.9	12	0347	2.7	8.9	27	0314	2.8	9.2	12	0546	2.3	7.5	27	0439	2.3	7.5
	0648	3.2	10.5		0553	2.9	9.5		0634	2.8	9.2		0538	2.9	9.5		0801	2.3	7.5		0818	2.5	8.2
SU	1411	0.5	1.6	MO	1328	0.6	2.0	TU	1425	0.5	1.6	WE	1348	0.4	1.3	FR	1519	1.2	3.9	SA	1508	1.0	3.3
DI	2221	3.4	11.2	LU	2156	3.2	10.5	MA	2253	3.5	11.5	ME	2219	3.4	11.2	VE	2321	3.4	11.2	SA	2246	3.5	11.5
13	0332	2.7	8.9	28	0303	2.8	9.2	13	0520	2.6	8.5	28	0434	2.7	8.9	13	0635	2.0	6.6	28	0535	1.9	6.2
	0721	3.0	9.8		0611	2.9	9.5		0713	2.6	8.5		0627	2.7	8.9		1002	2.1	6.9		1011	2.3	7.5
MO	1502	0.6	2.0	TU	1412	0.6	2.0	WE	1516	0.8	2.6	TH	1439	0.6	2.0	SA	1606	1.5	4.9	SU	1601	1.4	4.6
LU	2328	3.4	11.2	MA	2251	3.3	10.8	ME	2342	3.4	11.2	JE	2300	3.4	11.2	SA	2350	3.3	10.8	DI	2318	3.4	11.2
14	0524	2.7	8.9	29	0503	2.8	9.2	14	0646	2.4	7.9	29	0536	2.5	8.2	14	0711	1.7	5.6	29	0624	1.5	4.9
	0758	2.8	9.2		0630	2.8	9.2		0812	2.4	7.9		0745	2.6	8.5		1228	2.1	6.9		1220	2.4	7.9
TU	1559	0.8	2.6	WE	1503	0.7	2.3	TH	1609														

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	0021	3.4	11.2	16	0755	0.9	3.0	1	0102	3.1	10.2	16	0029	3.1	10.2	1	0301	2.9	9.5	16	0241	3.1	10.2
	0751	0.7	2.3		1625	2.9	9.5		0857	0.4	1.3		0836	0.6	2.0		1007	0.8	2.6		0939	0.7	2.3
WE	1540	2.9	9.5	TH	1941	2.8	9.2	SA	1721	3.4	11.2	SU	1701	3.2	10.5	TU	1745	3.3	10.8	WE	1651	3.3	10.8
ME	1926	2.6	8.5	JE				SA	2209	2.9	9.5	DI	2136	2.9	9.5	MA	2312	2.4	7.9	ME	2221	2.1	6.9
2	0054	3.3	10.8	17	0030	3.1	10.2	2	0156	3.1	10.2	17	0128	3.1	10.2	2	0354	2.9	9.5	17	0347	3.1	10.2
	0832	0.4	1.3		0831	0.7	2.3		0943	0.4	1.3		0920	0.5	1.6		1043	0.9	3.0		1022	0.8	2.6
TH	1642	3.2	10.5	FR	1707	3.1	10.2	SU	1800	3.4	11.2	MO	1729	3.3	10.8	WE	1806	3.3	10.8	TH	1717	3.3	10.8
JE	2041	2.8	9.2	VE	2053	2.9	9.5	DI	2255	2.8	9.2	LU	2209	2.8	9.2	ME	2346	2.2	7.2	JE	2302	1.8	5.9
3	0130	3.3	10.8	18	0106	3.1	10.2	3	0248	3.1	10.2	18	0226	3.2	10.5	3	0445	2.9	9.5	18	0452	3.1	10.2
	0914	0.2	0.7		0907	0.5	1.6		1025	0.4	1.3		1003	0.4	1.3		1117	1.1	3.6		1104	1.1	3.6
FR	1734	3.4	11.2	SA	1743	3.2	10.5	MO	1835	3.4	11.2	TU	1755	3.3	10.8	TH	1825	3.2	10.5	FR	1744	3.4	11.2
VE	2151	2.9	9.5	SA	2149	3.0	9.8	LU	2336	2.7	8.9	MA	2245	2.7	8.9	JE				VE	2348	1.5	4.9
4	0211	3.3	10.8	19	0146	3.2	10.5	4	0337	3.1	10.2	19	0325	3.2	10.5	4	0020	2.0	6.6	19	0558	3.1	10.2
	0957	0.2	0.7		0945	0.4	1.3		1105	0.5	1.6		1046	0.4	1.3		0536	2.8	9.2		1147	1.4	4.6
SA	1819	3.5	11.5	SU	1816	3.3	10.8	TU	1904	3.4	11.2	WE	1821	3.3	10.8	FR	1151	1.3	4.3	SA	1812	3.4	11.2
SA	2254	2.9	9.5	DI	2233	3.0	9.8	MA				ME	2328	2.4	7.9	VE	1845	3.2	10.5	SA			
5	0256	3.2	10.5	20	0230	3.2	10.5	5	0019	2.6	8.5	20	0427	3.2	10.5	5	0055	1.9	6.2	20	0036	1.1	3.6
	1040	0.2	0.7		1024	0.3	1.0		0425	3.0	9.8		1127	0.5	1.6		0629	2.8	9.2		0708	3.1	10.2
SU	1902	3.5	11.5	MO	1847	3.3	10.8	WE	1142	0.6	2.0	TH	1848	3.3	10.8	SA	1225	1.5	4.9	SU	1232	1.8	5.9
DI	2351	2.9	9.5	LU	2313	2.9	9.5	ME	1930	3.3	10.8	JE				SA	1905	3.2	10.5	DI	1841	3.4	11.2
6	0341	3.2	10.5	21	0317	3.2	10.5	6	0103	2.5	8.2	21	0017	2.2	7.2	6	0130	1.7	5.6	21	0126	0.9	3.0
	1123	0.2	0.7		1105	0.2	0.7		0515	2.8	9.2		0531	3.1	10.2		0727	2.7	8.9		0827	3.1	10.2
MO	1941	3.5	11.5	TU	1916	3.4	11.2	TH	1217	0.8	2.6	FR	1209	0.8	2.6	SU	1259	1.8	5.9	MO	1324	2.2	7.2
LU				MA	2357	2.8	9.2	JE	1953	3.3	10.8	VE	1916	3.4	11.2	DI	1925	3.1	10.2	LU	1912	3.3	10.8
7	0045	2.8	9.2	22	0409	3.2	10.5	7	0149	2.3	7.5	22	0110	1.9	6.2	7	0207	1.5	4.9	22	0218	0.7	2.3
	0425	3.1	10.2		1147	0.3	1.0		0609	2.7	8.9		0640	2.9	9.5		0835	2.7	8.9		0956	3.1	10.2
TU	1204	0.3	1.0	WE	1945	3.4	11.2	FR	1251	1.1	3.6	SA	1251	1.1	3.6	MO	1337	2.1	6.9	TU	1430	2.5	8.2
MA	2017	3.5	11.5	ME				VE	2015	3.3	10.8	SA	1945	3.4	11.2	LU	1945	3.1	10.2	MA	1944	3.2	10.5
8	0142	2.7	8.9	23	0049	2.7	8.9	8	0235	2.1	6.9	23	0206	1.6	5.2	8	0247	1.4	4.6	23	0312	0.7	2.3
	0509	2.9	9.5		0506	3.1	10.2		0710	2.5	8.2		0758	2.8	9.2		1002	2.7	8.9		1124	3.2	10.5
WE	1244	0.5	1.6	TH	1230	0.4	1.3	SA	1325	1.4	4.6	SU	1336	1.6	5.2	TU	1420	2.4	7.9	WE	1606	2.8	9.2
ME	2050	3.4	11.2	JE	2015	3.4	11.2	SA	2036	3.3	10.8	DI	2015	3.4	11.2	MA	2005	3.0	9.8	ME	2021	3.0	9.8
9	0241	2.6	8.5	24	0147	2.5	8.2	9	0319	1.9	6.2	24	0303	1.3	4.3	9	0331	1.3	4.3	24	0411	0.7	2.3
	0556	2.7	8.9		0610	2.9	9.5		0824	2.4	7.9		0933	2.7	8.9		1143	2.8	9.2		1240	3.3	10.8
TH	1322	0.7	2.3	FR	1313	0.6	2.0	SU	1359	1.7	5.6	MO	1427	2.0	6.6	WE	1515	2.6	8.5	TH	1812	2.8	9.2
JE	2120	3.4	11.2	VE	2045	3.4	11.2	DI	2058	3.2	10.5	LU	2046	3.4	11.2	ME	2026	3.0	9.8	JE	2109	2.9	9.5
10	0340	2.4	7.9	25	0249	2.2	7.2	10	0403	1.7	5.6	25	0359	1.0	3.3	10	0420	1.2	3.9	25	0515	0.8	2.6
	0653	2.5	8.2		0725	2.7	8.9		1001	2.4	7.9		1126	2.8	9.2		1308	2.9	9.5		1343	3.4	11.2
FR	1358	1.0	3.3	SA	1357	1.0	3.3	MO	1437	2.0	6.6	TU	1531	2.4	7.9	TH	1643	2.8	9.2	FR	1947	2.7	8.9
VE	2146	3.4	11.2	SA	2116	3.5	11.5	LU	2121	3.2	10.5	MA	2119	3.3	10.8	JE	2053	2.9	9.5	VE	2225	2.7	8.9
11	0434	2.1	6.9	26	0350	1.8	5.9	11	0447	1.5	4.9	26	0456	0.8	2.6	11	0514	1.1	3.6	26	0622	0.9	3.0
	0810	2.3	7.5		0856	2.5	8.2		1210	2.5	8.2		1307	3.0	9.8		1410	3.1	10.2		1435	3.4	11.2
SA	1435	1.4	4.6	SU	1444	1.4	4.6	TU	1521	2.4	7.9	WE	1707	2.7	8.9	FR	1910	2.8	9.2	SA	2040	2.5	8.2
SA	2211	3.3	10.8	DI	2147	3.5	11.5	MA	2145	3.1	10.2	ME	2157	3.1	10.2	VE	2138	2.9	9.5	SA	2358	2.7	8.9
12	0521	1.9	6.2	27	0448	1.4	4.6	12	0532	1.3	4.3	27	0554	0.7	2.3	12	0612	1.0	3.3	27	0725	1.0	3.3
	0959	2.2	7.2		1052	2.5	8.2		1358	2.7	8.9		1422	3.2	10.5		1454	3.1	10.2		1518	3.3	10.8
SU	1514	1.7	5.6	MO	1536	1.9	6.2	WE	1621	2.6	8.5	TH	1908	2.8	9.2	SA	2016	2.8	9.2	SU	2115	2.4	7.9
DI	2236	3.2	10.5	LU	2219	3.4	11.2	ME	2212	3.1	10.2	JE	2247	3.0	9.8	SA	2255	2.9	9.5	DI			
13	0603	1.6	5.2	28	0541	1.1	3.6	13	0619	1.1	3.6	28	0653	0.7	2.3	13	0710	0.9	3.0	28	0122	2.7	8.9
	1223	2.2	7.2		1300	2.6	8.5		1507	2.9	9.5		1519	3.3	10.8		1529	3.2	10.5		0818	1.1	3.6
MO	1558	2.1	6.9	TU	1642	2.4	7.9	TH	1758	2.8	9.2	FR	2036	2.8	9.2	SU	2047	2.7	8.9	MO	1551	3.3	10.8
LU	2301	3.2	10.5	MA	2252	3.3	10.8	JE	2246	3.0	9.8	VE	2353	2.9	9.5	DI				LU	2145	2.2	7.2
14	0642	1.4	4.6	29	0632	0.8	2.6	14	0705	0.9	3.0	29	0750	0.7	2.3	14	0018	2.9	9.5	29	0230	2.7	8.9
	1419	2.5	8.2		1437	2.9	9.5		1553	3.0	9.8		1606	3.4	11.2		0804	0.8	2.6		0903	1.2	3.9
TU	1657	2.4	7.9	WE	1811	2.7	8.9	FR	1951	2.9	9.5	SA	2128	2.7	8.9	MO	1559	3.2	10.5	TU	1617	3.2	10.5
MA	2328	3.1	10.2	ME	2328	3.2	10.5	VE	2332	3.0	9.8	SA				LU	2114	2.6	8.5	MA	2213	2.1	6.9
15	0719	1.1	3.6	30	0721	0.6	2.0	15	0751	0.8	2.6	30	0102	2.9	9.5	15	0132	3.0	9.8	30	0328	2.8	9.2
	1533	2.7	8.9		1545	3.2	10.5		1630	3.2	10.5		0842	0.7	2.3		0853	0.7	2.3		0942	1.3	4.3
WE	1817	2.6	8.5	TH	1950	2.9	9.5	SA	2057	2.9	9.5	SU	1646	3.3	10.8	TU	1626	3.2	10.5	WE	1638	3.2	10.5
ME	2358	3.1	10.2	JE				SA				DI	2205	2.6	8.5	MA	2144	2.4	7.9	ME	2241	1.9	6.2
				31	0011	3.2	10.5					31	0205</										

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	0420	2.8	9.2	16	0412	3.1	10.2	1	0619	3.2	10.5	16	0643	3.6	11.8	1	0715	3.5	11.5	16	0736	3.8	12.5
TH	1019	1.4	4.6		0955	1.5	4.9		1116	2.4	7.9		1122	2.8	9.2		1202	3.0	9.8		1235	3.0	9.8
JE	1657	3.2	10.5	FR	1613	3.4	11.2	SU	1628	3.1	10.2	MO	1614	3.5	11.5	TU	1547	3.2	10.5	WE	1618	3.3	10.8
	2308	1.7	5.6	VE	2237	1.0	3.3	DI	2324	0.9	3.0	LU	2335	0.0	0.0	MA	2326	0.4	1.3	ME	2359	0.1	0.3
2	0510	2.9	9.5	17	0517	3.2	10.5	2	0705	3.2	10.5	17	0741	3.7	12.1	2	0756	3.5	11.5	17	0821	3.8	12.5
	1054	1.6	5.2		1040	1.8	5.9		1159	2.6	8.5		1228	2.9	9.5		1259	3.0	9.8		1344	3.0	9.8
FR	1716	3.1	10.2	SA	1641	3.4	11.2	MO	1647	3.1	10.2	TU	1649	3.4	11.2	WE	1609	3.1	10.2	TH	1702	3.2	10.5
VE	2336	1.5	4.9	SA	2319	0.7	2.3	LU	2354	0.8	2.6	MA			ME				JE				
3	0558	2.9	9.5	18	0623	3.3	10.8	3	0755	3.3	10.8	18	0020	0.1	0.3	3	0000	0.4	1.3	18	0045	0.3	1.0
	1130	1.9	6.2		1129	2.2	7.2		1246	2.7	8.9		0838	3.7	12.1		0836	3.6	11.8		0904	3.8	12.5
SA	1735	3.1	10.2	SU	1710	3.4	11.2	TU	1705	3.1	10.2	WE	1347	2.9	9.5	TH	1407	3.0	9.8	FR	1456	2.8	9.2
SA				DI				MA				ME	1727	3.2	10.5	JE	1632	3.1	10.2	VE	1747	2.9	9.5
4	0005	1.3	4.3	19	0003	0.5	1.6	4	0027	0.7	2.3	19	0107	0.3	1.0	4	0038	0.4	1.3	19	0129	0.6	2.0
	0648	3.0	9.8		0731	3.4	11.2		0847	3.4	11.2		0932	3.7	12.1		0915	3.6	11.8		0944	3.7	12.1
SU	1207	2.1	6.9	MO	1223	2.5	8.2	WE	1346	2.9	9.5	TH	1517	2.9	9.5	FR	1525	3.0	9.8	SA	1611	2.6	8.5
DI	1755	3.1	10.2	LU	1740	3.4	11.2	ME	1721	3.0	9.8	JE	1808	3.0	9.8	VE	1659	3.0	9.8	SA	1838	2.7	8.9
5	0035	1.2	3.9	20	0049	0.4	1.3	5	0104	0.7	2.3	20	0157	0.5	1.6	5	0120	0.5	1.6	20	0211	0.9	3.0
	0743	3.0	9.8		0842	3.5	11.5		0940	3.4	11.2		1024	3.7	12.1		0954	3.6	11.8		1020	3.7	12.1
MO	1246	2.3	7.5	TU	1330	2.7	8.9	TH	1521	2.9	9.5	FR	1650	2.7	8.9	SA				SU	1722	2.3	7.5
LU	1814	3.0	9.8	MA	1813	3.3	10.8	JE	1733	2.9	9.5	VE	1852	2.7	8.9	SA				DI	1952	2.4	7.9
6	0108	1.1	3.6	21	0138	0.4	1.3	6	0146	0.7	2.3	21	0249	0.8	2.6	6	0207	0.7	2.3	21	0252	1.2	3.9
	0845	3.0	9.8		0952	3.5	11.5		1031	3.4	11.2		1113	3.6	11.8		1031	3.6	11.8		1052	3.6	11.8
TU	1331	2.5	8.2	WE	1459	2.8	9.2	FR				SA	1816	2.5	8.2	SU	1733	2.6	8.5	MO	1816	2.0	6.6
MA	1832	3.0	9.8	ME	1849	3.1	10.2	VE				SA	1959	2.5	8.2	DI	1856	2.6	8.5	LU	2157	2.2	7.2
7	0145	1.0	3.3	22	0231	0.5	1.6	7	0234	0.8	2.6	22	0342	1.1	3.6	7	0257	0.9	3.0	22	0335	1.6	5.2
	0955	3.1	10.2		1058	3.5	11.5		1119	3.4	11.2		1157	3.6	11.8		1107	3.6	11.8		1121	3.5	11.5
WE	1427	2.7	8.9	TH	1653	2.8	9.2	SA				SU	1912	2.2	7.2	MO	1809	2.3	7.5	TU	1855	1.7	5.6
ME	1848	2.9	9.5	JE	1930	2.9	9.5	SA				DI	2204	2.3	7.5	LU	2053	2.4	7.9	MA			
8	0228	1.0	3.3	23	0328	0.7	2.3	8	0330	0.9	3.0	23	0439	1.4	4.6	8	0353	1.2	3.9	23	0038	2.2	7.2
	1107	3.1	10.2		1159	3.5	11.5		1202	3.4	11.2		1233	3.5	11.5		1141	3.6	11.8		0424	2.0	6.6
TH	1604	2.8	9.2	FR	1835	2.6	8.5	SU	1911	2.5	8.2	MO	1946	1.9	6.2	TU	1843	2.0	6.6	WE	1147	3.4	11.2
JE	1903	2.9	9.5	VE	2030	2.6	8.5	DI	2033	2.5	8.2	LU			MA	2311	2.3	7.5	ME	1927	1.4	4.6	
9	0318	1.0	3.3	24	0432	1.0	3.3	9	0433	1.1	3.6	24	0027	2.3	7.5	9	0453	1.6	5.2	24	0234	2.5	8.2
	1211	3.2	10.5		1254	3.5	11.5		1241	3.4	11.2		0540	1.7	5.6		1212	3.6	11.8		0530	2.4	7.9
FR				SA	1941	2.4	7.9	MO	1925	2.3	7.5	TU	1303	3.4	11.2	WE	1918	1.6	5.2	TH	1213	3.4	11.2
VE				SA	2215	2.5	8.2	LU	2250	2.5	8.2	MA	2014	1.7	5.6	ME				JE	1957	1.2	3.9
10	0415	1.0	3.3	25	0539	1.2	3.9	10	0540	1.3	4.3	25	0212	2.4	7.9	10	0118	2.5	8.2	25	0347	2.8	9.2
	1304	3.2	10.5		1339	3.4	11.2		1315	3.4	11.2		0645	2.0	6.6		0559	1.9	6.2		0653	2.7	8.9
SA				SU	2019	2.2	7.2	TU	1951	2.0	6.6	WE	1329	3.3	10.8	TH	1242	3.6	11.8	FR	1239	3.3	10.8
SA				DI				MA				ME	2040	1.4	4.6	JE	1954	1.1	3.6	VE	2027	1.0	3.3
11	0520	1.0	3.3	26	0013	2.4	7.9	11	0046	2.5	8.2	26	0325	2.7	8.9	11	0254	2.8	9.2	26	0437	3.1	10.2
	1346	3.3	10.8		0643	1.4	4.6		0645	1.5	4.9		0745	2.3	7.5		0706	2.3	7.5		0812	2.9	9.5
SU	2000	2.6	8.5	MO	1415	3.4	11.2	WE	1346	3.4	11.2	TH	1353	3.3	10.8	FR	1312	3.6	11.8	SA	1308	3.3	10.8
DI	2243	2.7	8.9	LU	2049	2.0	6.6	ME	2022	1.6	5.2	JE	2105	1.2	3.9	VE	2031	0.7	2.3	SA	2057	0.8	2.6
12	0626	1.0	3.3	27	0147	2.5	8.2	12	0218	2.7	8.9	27	0421	2.9	9.5	12	0407	3.1	10.2	27	0519	3.3	10.8
	1422	3.3	10.8		0740	1.5	4.9		0744	1.7	5.6		0841	2.5	8.2		0813	2.6	8.5		0920	3.0	9.8
MO	2021	2.4	7.9	TU	1443	3.3	10.8	TH	1414	3.4	11.2	FR	1416	3.2	10.5	SA	1342	3.6	11.8	SU	1337	3.3	10.8
LU				MA	2116	1.8	5.9	JE	2056	1.2	3.9	VE	2131	1.0	3.3	SA	2110	0.3	1.0	DI	2128	0.6	2.0
13	0026	2.7	8.9	28	0258	2.6	8.5	13	0334	3.0	9.8	28	0509	3.1	10.2	13	0508	3.4	11.2	28	0556	3.4	11.2
	0728	1.1	3.6		0829	1.7	5.6		0838	2.0	6.6		0933	2.6	8.5		0918						