

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	0314	1.1	3.6	16	0331	1.0	3.3	1	0346	2.0	6.6	16	0017	3.0	9.8	1	0323	2.2	7.2	16	0004	3.4	11.2
WE	1730	2.1	6.9	TH	1715	1.6	5.2	SA	1755	1.4	4.6	SU	1043	3.6	11.8	SU	0905	3.4	11.2	MO	0516	2.6	8.5
ME	2131	2.4	7.9	JE	2225	2.7	8.9	SA				DI	1830	0.7	2.3	DI	2351	3.0	9.8	LU	1746	0.6	2.0
2	0348	1.4	4.6	17	0419	1.5	4.9	2	0036	2.7	8.9	17	0158	3.2	10.5	2	0418	2.5	8.2	17	0127	3.5	11.5
TH	1824	1.8	5.9	FR	1815	1.3	4.3	SU	1046	3.5	11.5	MO	1130	3.4	11.2	MO	0935	3.3	10.8	TH	0708	2.7	8.9
JE	2320	2.4	7.9	VE				DI	1845	1.2	3.9	LU	1932	0.6	2.0	LU	1733	1.0	3.3	TU	1051	3.0	9.8
3	0428	1.8	5.9	18	0012	2.7	8.9	3	0219	2.9	9.5	18	0316	3.5	11.5	3	0126	3.1	10.2	18	0236	3.6	11.8
FR	1132	3.7	12.1	SA	0516	2.0	6.6	MO	0548	2.7	8.9	TH	0817	2.8	9.2	TU	0540	2.8	9.2	WE	0845	2.6	8.5
VE	1913	1.6	5.2	SA	1135	3.9	12.8	MO	1122	3.5	11.5	TU	1228	3.2	10.5	TU	1016	3.2	10.5	WE	1211	2.8	9.2
				SA	1913	0.9	3.0	LU	1937	1.0	3.3	MA	2034	0.5	1.6	MA	1831	0.9	3.0	ME	1957	0.8	2.6
4	0121	2.5	8.2	19	0203	3.0	9.8	4	0330	3.2	10.5	19	0411	3.7	12.1	4	0242	3.3	10.8	19	0329	3.7	12.1
SA	0521	2.2	7.2	SA	0628	2.5	8.2	TU	0720	2.9	9.5	WE	0937	2.8	9.2	WE	0725	2.9	9.5	TH	0941	2.4	7.9
SA	1201	3.6	11.8	SU	1216	3.8	12.5	TU	1206	3.4	11.2	WE	1334	3.2	10.5	WE	1117	3.1	10.2	TH	1335	2.8	9.2
SA	1956	1.3	4.3	DI	2009	0.7	2.3	MA	2030	0.8	2.6	ME	2132	0.5	1.6	ME	1936	0.8	2.6	JE	2059	0.8	2.6
5	0252	2.8	9.2	20	0331	3.3	10.8	5	0420	3.4	11.2	20	0453	3.8	12.5	5	0335	3.5	11.5	20	0410	3.7	12.1
SU	0632	2.5	8.2	MO	0754	2.8	9.2	WE	0845	2.9	9.5	TH	1030	2.6	8.5	TH	0848	2.8	9.2	FR	1019	2.2	7.2
DI	1232	3.6	11.8	MO	1301	3.6	11.8	WE	1300	3.4	11.2	TH	1437	3.1	10.2	TH	1233	3.1	10.2	FR	1445	2.8	9.2
	2037	1.0	3.3	LU	2103	0.5	1.6	ME	2122	0.5	1.6	JE	2222	0.5	1.6	JE	2041	0.6	2.0	VE	2151	0.8	2.6
6	0356	3.1	10.2	21	0432	3.6	11.8	6	0459	3.6	11.8	21	0528	3.8	12.5	6	0417	3.6	11.8	21	0444	3.7	12.1
MO	0750	2.7	8.9	TU	0915	2.9	9.5	TH	0949	2.9	9.5	FR	1110	2.5	8.2	FR	0943	2.6	8.5	SA	1051	2.1	6.9
LU	1307	3.6	11.8	TU	1350	3.5	11.5	TH	1359	3.5	11.5	FR	1533	3.2	10.5	FR	1350	3.2	10.5	SA	1542	2.9	9.5
	2116	0.8	2.6	MA	2154	0.3	1.0	JE	2211	0.3	1.0	VE	2305	0.5	1.6	VE	2139	0.4	1.3	SA	2234	0.9	3.0
7	0443	3.4	11.2	22	0518	3.8	12.5	7	0536	3.8	12.5	22	0559	3.8	12.5	7	0452	3.7	12.1	22	0513	3.6	11.8
TU	0900	2.9	9.5	WE	1022	2.9	9.5	FR	1041	2.8	9.2	SA	1145	2.4	7.9	SA	1028	2.4	7.9	TH	1121	1.9	6.2
MA	1345	3.6	11.8	WE	1441	3.5	11.5	FR	1459	3.5	11.5	SA	1622	3.2	10.5	SA	1501	3.3	10.8	SU	1630	3.0	9.8
	2156	0.6	2.0	ME	2241	0.2	0.7	VE	2259	0.2	0.7	SA	2341	0.5	1.6	SA	2231	0.3	1.0	DI	2310	1.0	3.3
8	0524	3.6	11.8	23	0556	3.9	12.8	8	0609	3.9	12.8	23	0629	3.8	12.5	8	0523	3.8	12.5	23	0539	3.6	11.8
WE	0959	3.0	9.8	TH	1114	2.8	9.2	SA	1128	2.7	8.9	SA	1219	2.2	7.2	SA	1111	2.2	7.2	MO	1152	1.7	5.6
ME	1426	3.6	11.8	TH	1531	3.4	11.2	SA	1558	3.6	11.8	SU	1707	3.2	10.5	SU	1605	3.4	11.2	MO	1715	3.1	10.2
	2237	0.3	1.0	JE	2324	0.2	0.7	SA	2343	0.1	0.3	DI				DI	2317	0.3	1.0	LU	2343	1.1	3.6
9	0601	3.8	12.5	24	0631	4.0	13.1	9	0641	3.9	12.8	24	0014	0.6	2.0	9	0553	3.8	12.5	24	0602	3.6	11.8
TH	1050	3.0	9.8	FR	1158	2.8	9.2	SU	1214	2.5	8.2	MO	0656	3.8	12.5	MO	1155	1.9	6.2	TU	1222	1.5	4.9
JE	1511	3.6	11.8	FR	1617	3.4	11.2	SU	1655	3.6	11.8	LU	1253	2.1	6.9	LU	1704	3.5	11.5	TU	1758	3.2	10.5
	2319	0.2	0.7	VE				DI				LU	1750	3.2	10.5	LU	2359	0.5	1.6	MA			
10	0637	3.9	12.8	25	0004	0.2	0.7	10	0025	0.1	0.3	25	0044	0.8	2.6	10	0623	3.9	12.8	25	0014	1.3	4.3
FR	1139	2.9	9.5	MO	0704	4.0	13.1	MO	0712	4.0	13.1	MO	0720	3.7	12.1	MO	1240	1.5	4.9	WE	0621	3.5	11.5
VE	1559	3.7	12.1	SA	1239	2.7	8.9	MO	1302	2.2	7.2	TU	1328	1.9	6.2	TU	1802	3.5	11.5	WE	1253	1.4	4.6
				SA	1701	3.4	11.2	LU	1752	3.5	11.5	MA	1834	3.1	10.2	MA				ME	1841	3.2	10.5
11	0001	0.1	0.3	26	0039	0.3	1.0	11	0105	0.2	0.7	26	0112	1.0	3.3	11	0040	0.7	2.3	26	0044	1.5	4.9
SA	0713	4.0	13.1	SU	0737	4.0	13.1	TU	0744	4.0	13.1	WE	0742	3.7	12.1	WE	0653	4.0	13.1	TH	0638	3.5	11.5
SA	1228	2.9	9.5	SU	1320	2.5	8.2	TU	1352	2.0	6.6	WE	1404	1.7	5.6	WE	1326	1.2	3.9	TH	1324	1.2	3.9
SA	1649	3.6	11.8	DI	1744	3.3	10.8	MA	1851	3.4	11.2	ME	1921	3.1	10.2	ME	1902	3.5	11.5	JE	1926	3.3	10.8
12	0043	0.0	0.0	27	0111	0.4	1.3	12	0145	0.5	1.6	27	0141	1.3	4.3	12	0121	1.1	3.6	27	0114	1.8	5.9
SU	0749	4.0	13.1	MO	0808	3.9	12.8	WE	0817	4.1	13.5	TH	0801	3.6	11.8	TH	0724	3.9	12.8	FR	0655	3.4	11.2
DI	1319	2.7	8.9	MO	1402	2.4	7.9	WE	1444	1.6	5.2	TH	1440	1.5	4.9	TH	1413	0.9	3.0	FR	1356	1.0	3.3
	1742	3.6	11.8	LU	1828	3.1	10.2	ME	1955	3.2	10.5	JE	2013	3.0	9.8	JE	2006	3.4	11.2	VE	2014	3.3	10.8
13	0124	0.1	0.3	28	0141	0.6	2.0	13	0225	0.9	3.0	28	0210	1.6	5.2	13	0203	1.5	4.9	28	0148	2.0	6.6
MO	0825	4.1	13.5	TU	0837	3.9	12.8	TH	0851	4.0	13.1	FR	0821	3.5	11.5	FR	0757	3.9	12.8	SA	0713	3.4	11.2
LU	1414	2.5	8.2	TU	1446	2.2	7.2	TH	1538	1.3	4.3	FR	1518	1.4	4.6	FR	1502	0.7	2.3	SA	1430	0.9	3.0
	1838	3.4	11.2	MA	1916	3.0	9.8	JE	2107	3.1	10.2	VE	2112	2.9	9.5	VE	2117	3.3	10.8	SA	2107	3.3	10.8
14	0206	0.2	0.7	29	0210	0.9	3.0	14	0308	1.4	4.6	29	0243	1.9	6.2	14	0251	2.0	6.6	29	0226	2.3	7.5
TU	0902	4.1	13.5	WE	0904	3.8	12.5	FR	0926	3.9	12.8	SA	0841	3.5	11.5	SA	0831	3.7	12.1	SU	0734	3.3	10.8
MA	1513	2.3	7.5	WE	1532	2.0	6.6	FR	1633	1.1	3.6	SA	1558	1.2	3.9	SA	1553	0.6	2.0	SU	1506	0.8	2.6
	1941	3																					

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	0033	3.4	11.2	16	0144	3.7	12.1	1	0048	3.7	12.1	16	0133	3.6	11.8	1	0122	3.8	12.5	16	0126	3.5	11.5
WE	0601	2.8	9.2		0836	2.3	7.5		0722	2.4	7.9		0838	1.9	6.2		0829	1.4	4.6		0901	1.2	3.9
ME	0922	2.9	9.5	TH	1206	2.5	8.2	FR	1049	2.7	8.9	SA	1332	2.5	8.2	MO	1410	2.9	9.5	TU	1545	3.0	9.8
	1737	0.8	2.6	JE	1911	1.0	3.3	VE	1810	0.9	3.0	SA	1917	1.6	5.2	LU	1946	1.7	5.6	MA	2016	2.5	8.2
2	0143	3.5	11.5	17	0234	3.6	11.8	2	0138	3.7	12.1	17	0211	3.6	11.8	2	0159	3.8	12.5	17	0152	3.5	11.5
	0739	2.7	8.9		0918	2.1	6.9		0815	2.1	6.9		0912	1.6	5.2		0915	1.0	3.3		0936	1.0	3.3
TH	1048	2.8	9.2	FR	1339	2.5	8.2	SA	1231	2.7	8.9	SU	1449	2.7	8.9	TU	1528	3.1	10.2	WE	1637	3.2	10.5
JE	1847	0.8	2.6	VE	2013	1.2	3.9	SA	1918	1.0	3.3	DI	2014	1.8	5.9	MA	2048	2.1	6.9	ME	2113	2.6	8.5
3	0238	3.6	11.8	18	0315	3.6	11.8	3	0220	3.7	12.1	18	0242	3.5	11.5	3	0235	3.8	12.5	18	0218	3.5	11.5
	0841	2.5	8.2		0952	1.8	5.9		0859	1.8	5.9		0944	1.4	4.6		0959	0.7	2.3		1011	0.8	2.6
FR	1226	2.8	9.2	SA	1451	2.7	8.9	SU	1400	2.8	9.2	MO	1549	2.9	9.5	WE	1635	3.4	11.2	TH	1721	3.5	11.5
VE	1958	0.7	2.3	SA	2107	1.3	4.3	DI	2022	1.2	3.9	LU	2107	2.0	6.6	ME	2148	2.4	7.9	JE	2204	2.8	9.2
4	0321	3.6	11.8	19	0348	3.6	11.8	4	0257	3.8	12.5	19	0308	3.5	11.5	4	0311	3.8	12.5	19	0247	3.5	11.5
	0927	2.2	7.2		1021	1.6	5.2		0942	1.4	4.6		1015	1.2	3.9		1045	0.4	1.3		1047	0.7	2.3
SA	1353	2.9	9.5	SU	1548	2.8	9.2	MO	1516	3.1	10.2	TU	1640	3.1	10.2	TH	1733	3.7	12.1	FR	1801	3.6	11.8
SA	2101	0.7	2.3	DI	2153	1.4	4.6	LU	2120	1.4	4.6	MA	2153	2.2	7.2	JE	2244	2.6	8.5	VE	2250	2.8	9.2
5	0356	3.7	12.1	20	0416	3.5	11.5	5	0330	3.8	12.5	20	0330	3.4	11.2	5	0349	3.8	12.5	20	0319	3.5	11.5
	1008	1.9	6.2		1050	1.4	4.6		1025	1.0	3.3		1045	1.0	3.3		1130	0.2	0.7		1124	0.5	1.6
SU	1508	3.1	10.2	MO	1637	3.0	9.8	TU	1622	3.3	10.8	WE	1724	3.3	10.8	FR	1826	3.8	12.5	SA	1840	3.7	12.1
DI	2156	0.8	2.6	LU	2233	1.6	5.2	MA	2212	1.7	5.6	ME	2235	2.3	7.5	VE	2339	2.7	8.9	SA	2334	2.9	9.5
6	0428	3.8	12.5	21	0439	3.5	11.5	6	0402	3.8	12.5	21	0350	3.4	11.2	6	0428	3.7	12.1	21	0354	3.5	11.5
	1050	1.6	5.2		1119	1.2	3.9		1107	0.7	2.3		1116	0.8	2.6		1215	0.2	0.7		1202	0.4	1.3
MO	1613	3.3	10.8	TU	1721	3.2	10.5	WE	1722	3.5	11.5	TH	1805	3.5	11.5	SA	1915	3.9	12.8	SU	1918	3.8	12.5
LU	2244	0.9	3.0	MA	2309	1.8	5.9	ME	2302	2.0	6.6	JE	2314	2.5	8.2	SA				DI			
7	0458	3.8	12.5	22	0458	3.4	11.2	7	0435	3.9	12.8	22	0411	3.4	11.2	7	0034	2.8	9.2	22	0018	2.9	9.5
	1132	1.2	3.9		1149	1.1	3.6		1150	0.4	1.3		1148	0.7	2.3		0509	3.6	11.8		0434	3.5	11.5
TU	1713	3.5	11.5	WE	1803	3.3	10.8	TH	1820	3.7	12.1	FR	1845	3.6	11.8	SU	1300	0.2	0.7	MO	1242	0.4	1.3
MA	2329	1.2	3.9	ME	2343	1.9	6.2	JE	2351	2.2	7.2	VE	2353	2.6	8.5	DI	2003	4.0	13.1	LU	1956	3.8	12.5
8	0528	3.9	12.8	23	0515	3.4	11.2	8	0509	3.8	12.5	23	0435	3.4	11.2	8	0131	2.8	9.2	23	0107	2.9	9.5
	1215	0.8	2.6		1218	0.9	3.0		1234	0.2	0.7		1221	0.6	2.0		0552	3.4	11.2		0518	3.5	11.5
WE	1811	3.6	11.8	TH	1845	3.4	11.2	FR	1916	3.8	12.5	SA	1925	3.7	12.1	MO	1345	0.3	1.0	TU	1323	0.3	1.0
ME				JE				VE				SA				LU	2051	4.0	13.1	MA	2035	3.8	12.5
9	0013	1.5	4.9	24	0017	2.1	6.9	9	0042	2.4	7.9	24	0033	2.7	8.9	9	0234	2.8	9.2	24	0201	2.8	9.2
	0559	3.9	12.8		0532	3.4	11.2		0544	3.7	12.1		0502	3.4	11.2		0636	3.2	10.5		0607	3.4	11.2
TH	1259	0.6	2.0	FR	1249	0.8	2.6	SA	1318	0.2	0.7	SU	1256	0.5	1.6	TU	1428	0.5	1.6	WE	1404	0.4	1.3
JE	1911	3.6	11.8	VE	1927	3.5	11.5	SA	2012	3.9	12.8	DI	2006	3.8	12.5	MA	2139	3.9	12.8	ME	2115	3.9	12.8
10	0058	1.8	5.9	25	0052	2.3	7.5	10	0137	2.6	8.5	25	0118	2.8	9.2	10	0342	2.7	8.9	25	0301	2.7	8.9
	0631	3.8	12.5		0552	3.4	11.2		0621	3.5	11.5		0533	3.4	11.2		0725	3.0	9.8		0704	3.2	10.5
FR	1343	0.4	1.3	SA	1320	0.7	2.3	SU	1403	0.2	0.7	MO	1334	0.5	1.6	WE	1511	0.7	2.3	TH	1447	0.5	1.6
VE	2012	3.7	12.1	SA	2011	3.6	11.8	DI	2108	3.9	12.8	LU	2050	3.8	12.5	ME	2225	3.9	12.8	JE	2154	3.9	12.8
11	0147	2.2	7.2	26	0131	2.5	8.2	11	0242	2.7	8.9	26	0210	2.8	9.2	11	0453	2.5	8.2	26	0405	2.5	8.2
	0704	3.7	12.1		0614	3.3	10.8		0700	3.3	10.8		0610	3.3	10.8		0825	2.8	9.2		0812	3.0	9.8
SA	1429	0.3	1.0	SU	1354	0.6	2.0	MO	1450	0.4	1.3	TU	1415	0.5	1.6	TH	1552	0.9	3.0	FR	1532	0.7	2.3
SA	2118	3.7	12.1	DI	2059	3.6	11.8	LU	2205	3.9	12.8	MA	2136	3.8	12.5	JE	2309	3.8	12.5	VE	2234	3.9	12.8
12	0244	2.4	7.9	27	0216	2.6	8.5	12	0403	2.7	8.9	27	0314	2.8	9.2	12	0600	2.3	7.5	27	0508	2.2	7.2
	0740	3.4	11.2		0639	3.2	10.5		0744	3.0	9.8		0656	3.1	10.2		0947	2.5	8.2		0934	2.8	9.2
SU	1517	0.4	1.3	MO	1431	0.6	2.0	TU	1538	0.6	2.0	WE	1459	0.5	1.6	FR	1635	1.2	3.9	SA	1619	1.0	3.3
DI	2226	3.7	12.1	LU	2152	3.6	11.8	MA	2302	3.8	12.5	ME	2225	3.8	12.5	VE	2350	3.7	12.1	SA	2313	3.9	12.8
13	0359	2.6	8.5	28	0315	2.7	8.9	13	0534	2.6	8.5	28	0429	2.7	8.9	13	0657	2.0	6.6	28	0608	1.8	5.9
	0819	3.2	10.5		0711	3.1	10.2		0841	2.7	8.9		0756	2.9	9.5		1132	2.4	7.9		1109	2.7	8.9
MO	1609	0.5	1.6	TU	1514	0.6	2.0	WE	1629	0.8	2.6	TH	1548	0.6	2.0	SA	1721	1.6	5.2	SU	1711	1.4	4.6
LU	2336	3.7	12.1	MA	2249	3.6	11.8	ME	2357	3.8	12.5	JE	2313	3.8	12.5	SA				DI	2351	3.9	12.8
14	0540	2.7	8.9	29	0435	2.8	9.2	14	0657	2.4	7.9	29	0542	2.5	8.2	14	0026	3.6	11.8	29	0704	1.4	4.6
	0908	2.9	9.5		0754	3.0	9.8		1007	2.5	8.2		0919	2.8	9.2		0744	1.7	5.6				

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	0107 0849	3.8 0.7	12.5 2.3	16	0039 0853	3.4 0.9	11.2 3.0	1	0210 1015	3.4 0.3	11.2 1.0	16	0134 0951	3.3 0.5	10.8 1.6	1	0406 1124	3.2 0.5	10.5 1.6	16	0342 1052	3.4 0.5	11.2 1.6
WE	1546	3.3	10.8	TH	1625	3.3	10.8	SA	1733	3.8	12.5	SU	1718	3.6	11.8	TU	1808	3.7	12.1	WE	1728	3.7	12.1
ME	2030	2.6	8.5	JE	2041	2.9	9.5	SA	2247	2.8	9.2	DI	2222	2.8	9.2	MA	2358	2.2	7.2	ME	2329	1.9	6.2
2	0148 0939	3.7 0.5	12.1 1.6	17	0117 0937	3.4 0.8	11.2 2.6	2	0306 1104	3.4 0.3	11.2 1.0	17	0236 1039	3.4 0.4	11.2 1.3	2	0453 1158	3.2 0.6	10.5 2.0	17	0441 1134	3.5 0.6	11.5 2.0
TH	1649	3.6	11.8	FR	1709	3.5	11.5	SU	1811	3.8	12.5	MO	1751	3.7	12.1	WE	1835	3.7	12.1	TH	1755	3.8	12.5
JE	2139	2.8	9.2	VE	2141	2.9	9.5	DI	2334	2.7	8.9	LU	2306	2.7	8.9	ME				JE			
3	0231 1028	3.7 0.3	12.1 1.0	18	0200 1020	3.5 0.6	11.5 2.0	3	0359 1148	3.4 0.3	11.2 1.0	18	0335 1123	3.5 0.3	11.5 1.0	3	0034 0538	2.0 3.2	6.6 10.5	18	0012 0538	1.5 3.5	4.9 11.5
FR	1740	3.8	12.5	SA	1748	3.7	12.1	MO	1846	3.8	12.5	TU	1821	3.7	12.1	TH	1229	0.8	2.6	FR	1214	0.8	2.6
VE	2240	2.9	9.5	SA	2233	3.0	9.8	MO	LU			MA	2350	2.5	8.2	JE	1859	3.6	11.8	VE	1823	3.8	12.5
4	0317 1117	3.6 0.2	11.8 0.7	19	0247 1103	3.5 0.4	11.5 1.3	4	0018 0448	2.6 3.4	8.5 11.2	19	0432 1204	3.5 0.2	11.5 0.7	4	0109 0624	1.8 3.2	5.9 10.5	19	0057 0636	1.2 3.5	3.9 11.5
SA	1825	3.9	12.8	SU	1824	3.7	12.1	TU	1226	0.4	1.3	WE	1850	3.8	12.5	FR	1258	1.1	3.6	SA	1254	1.2	3.9
SA	2336	2.9	9.5	DI	2319	2.9	9.5	MA	1919	3.8	12.5	ME				VE	1922	3.6	11.8	SA	1853	3.9	12.8
5	0404 1203	3.6 0.2	11.8 0.7	20	0336 1146	3.5 0.3	11.5 1.0	5	0059 0534	2.5 3.3	8.2 10.8	20	0035 0529	2.2 3.5	7.2 11.5	5	0145 0712	1.7 3.1	5.6 10.2	20	0143 0738	0.9 3.5	3.0 11.5
SU	1907	3.9	12.8	MO	1859	3.8	12.5	WE	1301	0.5	1.6	TH	1243	0.3	1.0	SA	1327	1.3	4.3	SU	1336	1.6	5.2
DI				LU				ME	1951	3.8	12.5	JE	1918	3.8	12.5	SA	1941	3.5	11.5	DI	1924	3.8	12.5
6	0028 0452	2.8 3.5	9.2 11.5	21	0006 0427	2.8 3.6	9.2 11.8	6	0143 0621	2.3 3.2	7.5 10.5	21	0123 0627	2.0 3.4	6.6 11.2	6	0221 0803	1.5 3.0	4.9 9.8	21	0231 0846	0.7 3.4	2.3 11.2
MO	1246	0.3	1.0	TU	1227	0.2	0.7	TH	1332	0.7	2.3	FR	1322	0.6	2.0	SU	1357	1.7	5.6	MO	1423	2.0	6.6
LU	1947	3.9	12.8	MA	1932	3.8	12.5	JE	2020	3.8	12.5	VE	1948	3.9	12.8	DI	1959	3.5	11.5	LU	1958	3.7	12.1
7	0119 0538	2.8 3.4	9.2 11.2	22	0054 0520	2.7 3.5	8.9 11.5	7	0227 0711	2.2 3.0	7.2 9.8	22	0213 0728	1.6 3.3	5.2 10.8	7	0259 0902	1.3 3.0	4.3 9.8	22	0321 1003	0.5 3.4	1.6 11.2
TU	1326	0.4	1.3	WE	1308	0.2	0.7	FR	1402	1.0	3.3	SA	1401	0.9	3.0	MO	1430	2.0	6.6	TU	1521	2.4	7.9
MA	2027	3.9	12.8	ME	2005	3.8	12.5	VE	2047	3.7	12.1	SA	2020	3.9	12.8	LU	2019	3.4	11.2	MA	2035	3.5	11.5
8	0212 0625	2.6 3.2	8.5 10.5	23	0145 0616	2.5 3.4	8.2 11.2	8	0311 0806	2.0 2.9	6.6 9.5	23	0304 0837	1.3 3.1	4.3 10.2	8	0338 1012	1.2 3.0	3.9 9.8	23	0415 1128	0.5 3.4	1.6 11.2
WE	1404	0.5	1.6	TH	1347	0.4	1.3	SA	1432	1.3	4.3	SU	1443	1.4	4.6	TU	1509	2.3	7.5	WE	1641	2.6	8.5
ME	2106	3.9	12.8	JE	2038	3.9	12.8	SA	2111	3.6	11.8	DI	2053	3.9	12.8	MA	2041	3.3	10.8	ME	2120	3.2	10.5
9	0306 0715	2.5 3.0	8.2 9.8	24	0239 0717	2.3 3.3	7.5 10.8	9	0356 0912	1.8 2.7	5.9 8.9	24	0358 0957	1.1 3.1	3.6 10.2	9	0421 1136	1.1 3.0	3.6 9.8	24	0514 1251	0.6 3.5	2.0 11.5
TH	1438	0.8	2.6	FR	1427	0.6	2.0	SU	1503	1.7	5.6	MO	1530	1.9	6.2	WE	1603	2.6	8.5	TH	1831	2.7	8.9
JE	2142	3.8	12.5	VE	2112	3.9	12.8	DI	2133	3.5	11.5	LU	2129	3.7	12.1	ME	2108	3.2	10.5	JE	2220	3.0	9.8
10	0402 0813	2.3 2.8	7.5 9.2	25	0336 0826	2.0 3.0	6.6 9.8	10	0441 1035	1.6 2.7	5.2 8.9	25	0453 1133	0.8 3.1	2.6 10.2	10	0510 1305	1.0 3.1	3.3 10.2	25	0619 1403	0.7 3.6	2.3 11.8
FR	1512	1.1	3.6	SA	1508	0.9	3.0	MO	1538	2.0	6.6	TU	1631	2.3	7.5	TH	1726	2.8	9.2	FR	2011	2.6	8.5
VE	2215	3.8	12.5	SA	2147	3.9	12.8	LU	2156	3.5	11.5	MA	2208	3.6	11.8	JE	2147	3.1	10.2	VE	2344	2.8	9.2
11	0457 0927	2.1 2.6	6.9 8.5	26	0434 0946	1.7 2.9	5.6 9.5	11	0528 1215	1.4 2.7	4.6 8.9	26	0551 1313	0.7 3.2	2.3 10.5	11	0607 1419	0.9 3.3	3.0 10.8	26	0727 1500	0.7 3.6	2.3 11.8
SA	1547	1.4	4.6	SU	1553	1.4	4.6	TU	1625	2.4	7.9	WE	1756	2.7	8.9	FR	1914	2.8	9.2	SA	2112	2.4	7.9
SA	2246	3.7	12.1	DI	2222	3.9	12.8	MA	2222	3.4	11.2	ME	2255	3.4	11.2	VE	2249	3.0	9.8	SA			
12	0549 1102	1.8 2.5	5.9 8.2	27	0531 1122	1.3 2.8	4.3 9.2	12	0618 1352	1.2 2.9	3.9 9.5	27	0654 1438	0.6 3.4	2.0 11.2	12	0711 1514	0.9 3.4	3.0 11.2	27	0113 0832	2.8 0.8	9.2 2.6
SU	1625	1.8	5.9	MO	1645	1.9	6.2	WE	1733	2.7	8.9	TH	1938	2.8	9.2	SA	2034	2.7	8.9	SU	1544	3.7	12.1
DI	2313	3.6	11.8	LU	2259	3.8	12.5	ME	2255	3.3	10.8	JE	2354	3.2	10.5	SA				DI	2154	2.2	7.2
13	0639 1249	1.6 2.6	5.2 8.5	28	0628 1308	1.0 3.0	3.3 9.8	13	0710 1506	1.0 3.1	3.3 10.2	28	0759 1540	0.6 3.6	2.0 11.8	13	0009 0816	3.0 0.7	9.8 2.3	28	0227 0928	2.9 0.8	9.5 2.6
MO	1712	2.2	7.2	TU	1751	2.4	7.9	TH	1904	2.9	9.5	FR	2104	2.7	8.9	SU	1556	3.5	11.5	MO	1620	3.6	11.8
LU	2339	3.5	11.5	MA	2339	3.7	12.1	JE	2339	3.3	10.8	VE				DI	2125	2.6	8.5	LU	2229	2.0	6.6
14	0725 1422	1.4 2.8	4.6 9.2	29	0726 1444	0.8 3.2	2.6 10.5	14	0805 1559	0.9 3.4	3.0 11.2	29	0103 0902	3.1 0.5	10.2 1.6	14	0128 0915	3.1 0.6	10.2 2.0	29	0326 1013	3.0 0.9	9.8 3.0
TU	1815	2.5	8.2	WE	1913	2.7	8.9	FR	2029	2.9	9.5	SA	1627	3.7	12.1	MO	1630	3.6	11.8	TU	1650	3.6	11.8
MA				ME				VE				SA	2202	2.6	8.5	LU	2207	2.4	7.9	MA	2301	1.8	5.9
15	0007 0810	3.5 1.1	11.5 3.6	30	0024 0824	3.6 0.6	11.8 2.0	15	0033 0859	3.3 0.7	10.8 2.3	30	0212 0957	3.1 0.5	10.2 1.6	15	0239 1006	3.2 0.5	10.5 1.6	30	0417 1052	3.1 1.0	10.2 3.3
WE	1533	3.1	10.2	TH	1556	3.5	11.5	SA	1642	3.5	11.5	SU	1705	3.7	12.1	TU	1700	3.7	12.1	WE	1716	3.6	

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	0503	3.2	10.5	16	0451	3.5	11.5	1	0001	0.8	2.6	16	0006	0.0	0.0	1	0006	0.4	1.3	16	0036	-0.1	-0.3
TH	1126	1.2	3.9		1102	1.3	4.3		0638	3.6	11.8		0655	4.0	13.1		0720	3.9	12.8		0745	4.2	13.8
JE	1739	3.5	11.5	FR	1657	3.8	12.5	SU	1203	2.3	7.5	MO	1216	2.6	8.5	TU	1225	2.9	9.5	WE	1310	2.9	9.5
				VE	2346	0.8	2.6	DI	1709	3.4	11.2	LU	1712	3.8	12.5	MA	1638	3.4	11.2	ME	1727	3.6	11.8
2	0003	1.4	4.6	17	0548	3.6	11.8	2	0031	0.7	2.3	17	0050	0.0	0.0	2	0039	0.4	1.3	17	0121	0.0	0.0
FR	0547	3.2	10.5		1146	1.6	5.2		0719	3.7	12.1		0749	4.0	13.1		0758	3.9	12.8		0830	4.2	13.8
VE	1157	1.4	4.6	SA	1727	3.9	12.8	MO	1239	2.4	7.9	TU	1312	2.7	8.9	WE	1308	2.9	9.5	TH	1412	2.8	9.2
	1758	3.5	11.5	SA				LU	1727	3.4	11.2	MA	1750	3.6	11.8	ME	1708	3.4	11.2	JE	1814	3.3	10.8
3	0034	1.3	4.3	18	0029	0.5	1.6	3	0101	0.6	2.0	18	0136	0.0	0.0	3	0114	0.4	1.3	18	0204	0.2	0.7
SA	0630	3.3	10.8		0646	3.7	12.1		0801	3.7	12.1		0844	4.1	13.5		0837	3.9	12.8		0915	4.1	13.5
SA	1228	1.6	5.2	SU	1231	1.9	6.2	TU	1317	2.6	8.5	WE	1416	2.8	9.2	TH	1359	2.9	9.5	FR	1518	2.7	8.9
SA	1815	3.4	11.2	DI	1758	3.8	12.5	MA	1748	3.3	10.8	ME	1831	3.4	11.2	JE	1742	3.3	10.8	VE	1904	3.1	10.2
4	0105	1.1	3.6	19	0114	0.3	1.0	4	0134	0.6	2.0	19	0223	0.2	0.7	4	0151	0.4	1.3	19	0246	0.4	1.3
SU	0715	3.3	10.8		0746	3.8	12.5		0846	3.7	12.1		0939	4.0	13.1		0918	3.9	12.8		0959	4.1	13.5
DI	1259	1.9	6.2	MO	1319	2.2	7.2	WE	1402	2.7	8.9	TH	1535	2.8	9.2	FR	1459	2.9	9.5	SA	1629	2.5	8.2
	1832	3.4	11.2	LU	1832	3.7	12.1	ME	1811	3.2	10.5	JE	1917	3.1	10.2	VE	1824	3.1	10.2	SA	2003	2.8	9.2
5	0137	1.0	3.3	20	0159	0.2	0.7	5	0209	0.6	2.0	20	0312	0.4	1.3	5	0231	0.5	1.6	20	0327	0.8	2.6
MO	0802	3.4	11.2		0849	3.8	12.5		0935	3.7	12.1		1034	4.0	13.1		1001	3.9	12.8		1043	4.0	13.1
LU	1332	2.1	6.9	TU	1415	2.5	8.2	TH	1459	2.8	9.2	FR	1705	2.6	8.5	SA	1611	2.7	8.9	SU	1738	2.2	7.2
	1849	3.3	10.8	MA	1908	3.5	11.5	JE	1839	3.1	10.2	VE	2014	2.8	9.2	SA	1917	2.9	9.5	DI	2123	2.5	8.2
6	0210	0.9	3.0	21	0248	0.3	1.0	6	0249	0.6	2.0	21	0402	0.7	2.3	6	0315	0.6	2.0	21	0407	1.2	3.9
TU	0854	3.4	11.2		0956	3.8	12.5		1028	3.7	12.1		1129	3.9	12.8		1045	3.9	12.8		1122	3.9	12.8
MA	1410	2.4	7.9	WE	1527	2.7	8.9	FR	1622	2.8	9.2	SA	1832	2.4	7.9	SU	1723	2.5	8.2	MO	1840	1.9	6.2
	1908	3.2	10.5	ME	1948	3.2	10.5	VE	1915	2.9	9.5	SA	2141	2.5	8.2	DI	2034	2.7	8.9	LU	2313	2.4	7.9
7	0245	0.8	2.6	22	0340	0.4	1.3	7	0336	0.7	2.3	22	0455	1.0	3.3	7	0404	0.8	2.6	22	0451	1.6	5.2
WE	0952	3.4	11.2		1105	3.8	12.5		1124	3.7	12.1		1220	3.8	12.5		1127	3.9	12.8		1159	3.8	12.5
ME	1458	2.6	8.5	TH	1707	2.7	8.9	SA	1758	2.7	8.9	SU	1937	2.1	6.9	MO	1826	2.2	7.2	TU	1931	1.6	5.2
	1931	3.1	10.2	JE	2039	2.9	9.5	SA	2018	2.7	8.9	DI	2337	2.4	7.9	LU	2218	2.5	8.2	MA			
8	0325	0.8	2.6	23	0438	0.6	2.0	8	0431	0.8	2.6	23	0551	1.3	4.3	8	0458	1.1	3.6	23	0110	2.4	7.9
TH	1058	3.4	11.2		1212	3.7	12.1		1219	3.7	12.1		1305	3.8	12.5		1208	3.9	12.8		0542	2.0	6.6
JE	1606	2.7	8.9	FR	1854	2.5	8.2	SU	1910	2.4	7.9	MO	2022	1.7	5.6	TU	1919	1.8	5.9	WE	1231	3.7	12.1
	1959	3.0	9.8	VE	2158	2.7	8.9	DI	2211	2.6	8.5	LU				MA			ME	2013	1.3	4.3	
9	0413	0.8	2.6	24	0539	0.8	2.6	9	0535	1.0	3.3	24	0124	2.4	7.9	9	0009	2.5	8.2	24	0247	2.7	8.9
FR	1210	3.4	11.2		1314	3.7	12.1		1307	3.7	12.1		0651	1.6	5.2		0559	1.5	4.9		0648	2.4	7.9
VE	1751	2.8	9.2	SA	2008	2.3	7.5	MO	1958	2.1	6.9	TU	1344	3.7	12.1	WE	1246	3.9	12.8	TH	1300	3.6	11.8
	2044	2.9	9.5	SA	2346	2.5	8.2	LU				MA	2058	1.4	4.6	ME	2006	1.4	4.6	JE	2051	1.0	3.3
10	0511	0.9	3.0	25	0645	1.0	3.3	10	0005	2.6	8.5	25	0247	2.7	8.9	10	0150	2.7	8.9	25	0356	3.0	9.8
SA	1318	3.5	11.5		1406	3.7	12.1		0643	1.1	3.6		0752	1.9	6.2		0705	1.9	6.2		0759	2.7	8.9
SA	1932	2.6	8.5	SU	2055	2.0	6.6	TU	1349	3.8	12.5	WE	1416	3.6	11.8	TH	1323	3.9	12.8	FR	1328	3.5	11.5
	2217	2.7	8.9	DI				MA	2039	1.8	5.9	ME	2131	1.2	3.9	JE	2051	0.9	3.0	VE	2127	0.8	2.6
11	0619	0.9	3.0	26	0124	2.6	8.5	11	0141	2.7	8.9	26	0351	2.9	9.5	11	0315	3.1	10.2	26	0445	3.3	10.8
SU	1412	3.5	11.5		0749	1.2	3.9		0748	1.3	4.3		0849	2.2	7.2		0813	2.2	7.2		0905	2.8	9.2
DI	2026	2.4	7.9	MO	1448	3.7	12.1	WE	1424	3.8	12.5	TH	1444	3.6	11.8	FR	1359	3.9	12.8	SA	1356	3.5	11.5
				LU	2131	1.7	5.6	ME	2119	1.4	4.6	JE	2202	0.9	3.0	VE	2135	0.5	1.6	SA	2202	0.6	2.0
12	0003	2.7	8.9	27	0239	2.7	8.9	12	0258	3.0	9.8	27	0442	3.2	10.5	12	0423	3.4	11.2	27	0526	3.6	11.8
MO	0729	0.9	3.0		0846	1.4	4.6		0849	1.6	5.2		0940	2.4	7.9		0918	2.5	8.2		1001	2.9	9.5
LU	1455	3.6	11.8	TU	1523	3.6	11.8	TH	1457	3.8	12.5	FR	1507	3.5	11.5	SA	1437	3.9	12.8	SU	1426	3.5	11.5
	2107	2.2	7.2	MA	2203	1.5	4.9	JE	2159	0.9	3.0	VE	2232	0.8	2.6	SA	2220	0.2	0.7	DI	2237	0.5	1.6
13	0133	2.9	9.5	28	0339	2.9	9.5	13	0405	3.3	10.8	28	0525	3.4	11.2	13	0521	3.7	12.1	28	0602	3.8	12.5
TU	0833	0.9	3.0		0935	1.5	4.9		0943	1.8	5.9		1025	2.5	8.2		1018	2.7	8.9		1049	3.0	9.8
MA	1529	3.7	12.1	WE	1551	3.6	11.8	FR	1529	3.9	12.8	SA	1527	3.5	11.5	SU	1516	3.9	12.8	MO	1459	3.5	11.5
	2145	1.9	6.2	ME	2233	1.3	4.3	VE	2241	0.5	1.6	SA	2303	0.6	2.0	DI	2305	0.0	0.0	LU	2313	0.4	1.3
14	0247	3.1	10.2	29	0430	3.1	10.2	14	0504	3.6	11.8	29	0605	3.7	12.1	14	0611	4.0	13.1	29	0638	3.9	12.8
WE	0929	0.9	3.0		1017	1.7	5.6		1035	2.1	6.9		1106	2.7	8.9		1116	2.9	9.5		1132	3.0	9.8
ME	1559	3.7	12.1	TH	1615	3.5	11.5	SA	1602														