

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	0226	4.0	13.1	16	0314	4.2	13.8	1	0318	4.3	14.1	16	0344	4.1	13.5	1	0205	4.5	14.8	16	0226	4.3	14.1
FR	0749	2.1	6.9		0855	1.9	6.2		0913	1.6	5.2		0956	1.7	5.6		0808	1.2	3.9		0844	1.2	3.9
VE	1347	4.7	15.4	SA	1449	4.5	14.8	MO	1511	4.4	14.4	TU	1551	3.8	12.5	MO	1412	4.6	15.1	TU	1448	4.0	13.1
	2042	0.6	2.0	SA	2128	0.9	3.0	LU	2137	0.9	3.0	MA	2155	1.6	5.2	LU	2029	0.8	2.6	MA	2045	1.6	5.2
2	0307	4.0	13.1	17	0354	4.1	13.5	2	0358	4.4	14.4	17	0415	4.0	13.1	2	0242	4.6	15.1	17	0253	4.2	13.8
	0836	2.1	6.9		0943	1.9	6.2		1007	1.6	5.2		1041	1.8	5.9		0855	1.1	3.6		0920	1.3	4.3
SA	1433	4.6	15.1	SU	1534	4.2	13.8	TU	1604	4.1	13.5	WE	1635	3.5	11.5	TU	1500	4.4	14.4	WE	1527	3.8	12.5
SA	2124	0.7	2.3	DI	2206	1.1	3.6	MA	2218	1.2	3.9	ME	2225	2.0	6.6	MA	2106	1.1	3.6	ME	2111	1.8	5.9
3	0351	4.0	13.1	18	0435	4.0	13.1	3	0442	4.4	14.4	18	0449	3.9	12.8	3	0320	4.6	15.1	18	0320	4.1	13.5
	0928	2.1	6.9		1033	2.0	6.6		1106	1.5	4.9		1132	1.9	6.2		0946	1.1	3.6		0959	1.4	4.6
SU	1522	4.4	14.4	MO	1620	3.9	12.8	WE	1703	3.8	12.5	TH	1728	3.3	10.8	WE	1552	4.1	13.5	TH	1608	3.5	11.5
DI	2207	0.8	2.6	LU	2243	1.5	4.9	ME	2304	1.5	4.9	JE	2258	2.2	7.2	ME	2147	1.4	4.6	JE	2139	2.1	6.9
4	0436	4.1	13.5	19	0517	4.0	13.1	4	0532	4.4	14.4	19	0529	3.8	12.5	4	0402	4.5	14.8	19	0349	3.9	12.8
	1027	2.0	6.6		1128	2.1	6.9		1214	1.5	4.9		1234	1.9	6.2		1042	1.1	3.6		1044	1.6	5.2
MO	1617	4.1	13.5	TU	1710	3.5	11.5	TH	1815	3.5	11.5	FR	1837	3.1	10.2	TH	1651	3.7	12.1	FR	1656	3.3	10.8
LU	2253	1.1	3.6	MA	2321	1.8	5.9	JE	2358	1.9	6.2	VE	2342	2.5	8.2	JE	2232	1.8	5.9	VE	2211	2.4	7.9
5	0526	4.1	13.5	20	0600	3.9	12.8	5	0629	4.4	14.4	20	0621	3.7	12.1	5	0451	4.4	14.4	20	0426	3.8	12.5
	1132	2.0	6.6		1229	2.1	6.9		1328	1.4	4.6		1345	1.9	6.2		1147	1.2	3.9		1139	1.7	5.6
TU	1720	3.9	12.8	WE	1811	3.3	10.8	FR	1941	3.4	11.2	SA	2017	3.0	9.8	FR	1803	3.5	11.5	SA	1800	3.1	10.2
MA	2343	1.3	4.3	ME				VE				SA				VE	2330	2.1	6.9	SA	2255	2.5	8.2
6	0619	4.2	13.8	21	0002	2.1	6.9	6	0106	2.2	7.2	21	0052	2.6	8.5	6	0551	4.3	14.1	21	0519	3.7	12.1
	1244	1.8	5.9		0647	3.8	12.5		0734	4.4	14.4		0727	3.7	12.1		1302	1.3	4.3		1250	1.7	5.6
WE	1833	3.6	11.8	TH	1336	2.0	6.6	SA	1443	1.2	3.9	SU	1455	1.7	5.6	SA	1934	3.4	11.2	SU	1935	3.0	9.8
ME				JE	1927	3.1	10.2	SA	2112	3.4	11.2	DI	2143	3.1	10.2	SA				DI			
7	0038	1.6	5.2	22	0052	2.3	7.5	7	0225	2.3	7.5	22	0221	2.7	8.9	7	0049	2.4	7.9	22	0014	2.7	8.9
	0714	4.3	14.1		0736	3.9	12.8		0842	4.4	14.4		0835	3.8	12.5		0706	4.2	13.8		0634	3.6	11.8
TH	1357	1.6	5.2	FR	1441	1.9	6.2	SU	1551	1.0	3.3	MO	1552	1.5	4.9	SU	1422	1.2	3.9	MO	1407	1.6	5.2
JE	1956	3.5	11.5	VE	2056	3.1	10.2	DI	2225	3.6	11.8	LU	2235	3.3	10.8	DI	2105	3.4	11.2	LU	2106	3.1	10.2
8	0139	1.9	6.2	23	0153	2.5	8.2	8	0340	2.2	7.2	23	0334	2.5	8.2	8	0220	2.4	7.9	23	0158	2.6	8.5
	0811	4.5	14.8		0827	3.9	12.8		0947	4.6	15.1		0935	4.0	13.1		0826	4.2	13.8		0758	3.7	12.1
FR	1505	1.3	4.3	SA	1537	1.7	5.6	MO	1650	0.8	2.6	TU	1640	1.2	3.9	MO	1534	1.1	3.6	TU	1512	1.5	4.9
VE	2119	3.5	11.5	SA	2208	3.2	10.5	LU	2321	3.8	12.5	MA	2312	3.5	11.5	LU	2213	3.6	11.8	MA	2159	3.3	10.8
9	0245	2.0	6.6	24	0258	2.6	8.5	9	0443	2.1	6.9	24	0427	2.3	7.5	9	0337	2.2	7.2	24	0315	2.4	7.9
	0907	4.6	15.1		0916	4.0	13.1		1046	4.7	15.4		1027	4.2	13.8		0938	4.3	14.1		0909	3.8	12.5
SA	1606	1.0	3.3	SU	1625	1.5	4.9	TU	1742	0.6	2.0	WE	1722	1.0	3.3	TU	1634	0.9	3.0	WE	1605	1.2	3.9
SA	2230	3.7	12.1	DI	2258	3.3	10.8	MA				ME	2347	3.7	12.1	MA	2303	3.8	12.5	ME	2238	3.6	11.8
10	0350	2.1	6.9	25	0356	2.5	8.2	10	0007	4.0	13.1	25	0513	2.1	6.9	10	0437	1.9	6.2	25	0410	2.1	6.9
	1001	4.8	15.7		1002	4.2	13.8		0536	1.9	6.2		1113	4.5	14.8		1038	4.4	14.4		1006	4.1	13.5
SU	1702	0.7	2.3	MO	1707	1.2	3.9	WE	1138	4.8	15.7	TH	1801	0.7	2.3	WE	1723	0.8	2.6	TH	1649	1.0	3.3
DI	2329	3.9	12.8	LU	2337	3.5	11.5	ME	1828	0.5	1.6	JE				ME	2345	4.0	13.1	JE	2312	3.9	12.8
11	0450	2.1	6.9	26	0445	2.4	7.9	11	0049	4.2	13.8	26	0020	4.0	13.1	11	0526	1.7	5.6	26	0456	1.8	5.9
	1055	4.9	16.1		1046	4.4	14.4		0624	1.7	5.6		0556	1.8	5.9		1128	4.5	14.8		1056	4.3	14.1
MO	1753	0.5	1.6	TU	1747	1.0	3.3	TH	1226	4.8	15.7	FR	1158	4.6	15.1	TH	1806	0.7	2.3	FR	1729	4.0	2.6
LU				MA				JE	1909	0.5	1.6	VE	1839	0.6	2.0	JE				VE	2346	4.2	13.8
12	0020	4.0	13.1	27	0013	3.7	12.1	12	0128	4.2	13.8	27	0055	4.2	13.8	12	0022	4.2	13.8	27	0540	1.4	4.6
	0543	2.0	6.6		0528	2.2	7.2		0708	1.6	5.2		0639	1.5	4.9		0610	1.5	4.9		1143	4.5	14.8
TU	1145	5.0	16.4	WE	1129	4.5	14.8	FR	1309	4.8	15.7	SA	1241	4.7	15.4	FR	1213	4.6	15.1	SA	1808	0.7	2.3
MA	1842	0.4	1.3	ME	1826	0.8	2.6	VE	1947	0.6	2.0	SA	1915	0.5	1.6	VE	1843	0.8	2.6	SA			
13	0107	4.1	13.5	28	0048	3.9	12.8	13	0204	4.3	14.1	28	0129	4.4	14.4	13	0056	4.3	14.1	28	0020	4.4	14.4
	0633	1.9	6.2		0611	2.1	6.9		0751	1.5	4.9		0723	1.3	4.3		0651	1.3	4.3		0623	1.1	3.6
WE	1234	5.0	16.4	TH	1211	4.7	15.4	SA	1351	4.6	15.1	SU	1326	4.7	15.4	SA	1254	4.5	14.8	SU	1229	4.6	15.1
ME	1927	0.4	1.3	JE	1904	0.6	2.0	SA	2022	0.8	2.6	DI	1952	0.6	2.0	SA	1917	0.9	3.0	DI	1845	0.7	2.3
14	0151	4.2	13.8	29	0124	4.0	13.1	14	0239	4.3	14.1	29	0128	4.4	14.4	14	0128	4.4	14.4	29	0054	4.6	15.1
	0721	1.8	5.9		0653	1.9	6.2		0833	1.5	4.9		0730	1.2	3.9		0730	1.2	3.9		0707	0.8	

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	0246	4.7	15.4	16	0235	4.1	13.5	1	0307	4.5	14.8	16	0241	4.1	13.5	1	0451	3.9	12.8	16	0405	3.9	12.8
TH	0928	0.7	2.3	FR	0927	1.1	3.6	SA	1007	0.6	2.0	SU	0947	0.9	3.0	TU	1143	1.0	3.3	WE	1057	0.9	3.0
JE	2121	1.7	5.6	VE	2105	2.2	7.2	SA	1638	3.7	12.1	DI	2128	2.3	7.5	MA	1830	3.6	11.8	ME	1736	3.6	11.8
2	0329	4.6	15.1	17	0307	4.0	13.1	2	0401	4.2	13.8	17	0325	3.9	12.8	2	0017	2.1	6.9	17	0507	3.6	11.8
FR	1022	0.8	2.6	SA	1010	1.3	4.3	SU	1107	0.9	3.0	MO	1035	1.1	3.6	WE	0559	3.6	11.8	TH	1149	1.1	3.6
VE	1644	3.7	12.1	SA	1635	3.3	10.8	DI	1747	3.5	11.5	LU	1713	3.3	10.8	ME	1243	1.2	3.9	JE	1831	3.7	12.1
3	0420	4.3	14.1	18	0346	3.8	12.5	3	0508	3.9	12.8	18	0420	3.7	12.1	3	0134	2.0	6.6	18	0037	1.9	6.2
SA	1125	1.0	3.3	SU	1102	1.4	4.6	MO	1215	1.1	3.6	TU	1131	1.2	3.9	TH	0715	3.4	11.2	FR	0618	3.5	11.5
SA	1756	3.5	11.5	SU	1736	3.2	10.5	MO	1904	3.5	11.5	TU	1817	3.3	10.8	TH	1342	1.4	4.6	FR	1244	1.3	4.3
SA	2317	2.3	7.5	DI	2235	2.5	8.2	LU	2344	2.4	7.9	MA	2344	2.4	7.9	JE	2026	3.8	12.5	VE	1926	3.9	12.8
4	0525	4.1	13.5	19	0441	3.7	12.1	4	0038	2.3	7.5	19	0529	3.6	11.8	4	0242	1.8	5.9	19	0150	1.7	5.6
SU	1239	1.2	3.9	MO	1206	1.5	4.9	TU	0627	3.7	12.1	WE	1232	1.2	3.9	FR	0830	3.3	10.8	SA	0737	3.4	11.2
DI	1925	3.4	11.2	LU	1856	3.1	10.2	MA	1326	1.2	3.9	ME	1924	3.4	11.2	VE	1437	1.6	5.2	SA	1342	1.4	4.6
5	0045	2.4	7.9	20	0556	3.6	11.8	5	2016	3.6	11.8	20	0109	2.2	7.2	5	2112	3.9	12.8	20	0208	1.4	4.6
MO	0647	3.9	12.8	SA	1318	1.5	4.9	WE	0202	2.1	6.9	TH	0648	3.5	11.5	SA	0938	3.3	10.8	SU	0856	3.4	11.2
LU	1359	1.2	3.9	TU	2017	3.3	10.8	ME	0749	3.6	11.8	TH	1334	1.3	4.3	SA	1528	1.7	5.6	SU	1441	1.6	5.2
LU	2048	3.5	11.5	MA				ME	1431	1.3	4.3	JE	2020	3.7	12.1	SA	2152	4.0	13.1	DI	2107	4.3	14.1
6	0216	2.3	7.5	21	0136	2.5	8.2	6	2113	3.8	12.5	21	0109	2.2	7.2	5	0339	1.5	4.9	20	0256	1.3	4.3
TU	0812	3.9	12.8	WE	0722	3.6	11.8	TH	0311	1.9	6.2	21	0648	3.5	11.5	6	0938	3.3	10.8	20	0856	3.4	11.2
MA	1509	1.2	3.9	WE	1425	1.4	4.6	TH	0902	3.7	12.1	FR	1334	1.3	4.3	SA	1528	1.7	5.6	SU	1441	1.6	5.2
MA	2149	3.7	12.1	ME	2113	3.5	11.5	JE	1527	1.3	4.3	VE	2020	3.7	12.1	SA	2152	4.0	13.1	DI	2107	4.3	14.1
7	0329	2.0	6.6	22	0252	2.2	7.2	7	2157	3.9	12.8	22	0223	1.9	6.2	6	0426	1.3	4.3	21	0354	0.9	3.0
WE	0925	4.0	13.1	FR	0839	3.7	12.1	FR	0311	1.9	6.2	22	0807	3.5	11.5	SA	1036	3.4	11.2	21	1008	3.5	11.5
ME	1607	1.1	3.6	TH	1521	1.2	3.9	SA	1527	1.3	4.3	FR	1431	1.3	4.3	SU	1613	1.8	5.9	MO	1539	1.7	5.6
8	0424	1.7	5.6	JE	2155	3.8	12.5	VE	2157	3.9	12.8	SA	2107	3.9	12.8	DI	2227	4.1	13.5	LU	2155	4.5	14.8
TH	1024	4.1	13.5	23	0349	1.8	5.9	8	0405	1.6	5.2	23	0323	1.6	5.2	7	0507	1.0	3.3	22	0448	0.6	2.0
JE	1654	1.0	3.3	FR	0942	3.9	12.8	SA	1003	3.7	12.1	8	0918	3.6	11.8	MO	1124	3.5	11.5	TH	1109	3.6	11.8
JE	2313	4.1	13.5	FR	1609	1.1	3.6	SA	1615	1.3	4.3	SA	1524	1.3	4.3	MO	1653	1.9	6.2	TU	1635	1.7	5.6
9	0511	1.4	4.6	VE	2232	4.1	13.5	SA	2235	4.1	13.5	9	0416	1.1	3.6	SA	2149	4.2	13.8	LU	2243	4.7	15.4
FR	1113	4.2	13.8	24	0437	1.4	4.6	SA	0450	1.3	4.3	23	0416	1.1	3.6	8	0545	0.9	3.0	23	0539	0.3	1.0
VE	1734	1.0	3.3	SA	1038	4.0	13.1	SU	1055	3.8	12.5	24	1020	3.7	12.1	TU	1206	3.5	11.5	WE	1204	3.8	12.5
VE	2348	4.3	14.1	SA	1652	1.0	3.3	SA	1656	1.4	4.6	SU	1614	1.3	4.3	TU	1729	2.0	6.6	WE	1727	1.7	5.6
10	0552	1.2	3.9	SA	2308	4.4	14.4	SA	2308	4.2	13.8	24	2230	4.5	14.8	MA	2330	4.3	14.1	ME	2331	4.8	15.7
SA	1157	4.2	13.8	25	0522	1.0	3.3	9	0531	1.1	3.6	24	0504	0.7	2.3	9	0621	0.7	2.3	24	0629	0.1	0.3
SA	1809	1.1	3.6	SA	1128	4.2	13.8	SA	1140	3.8	12.5	24	1117	3.9	12.8	WE	1244	3.6	11.8	TH	1255	3.9	12.8
11	0019	4.4	14.4	SU	1734	1.0	3.3	DI	1732	1.5	4.9	MO	1701	1.4	4.6	WE	1804	2.0	6.6	TH	1818	1.7	5.6
SU	0630	1.0	3.3	DI	2344	4.6	15.1	MO	2339	4.3	14.1	LU	2310	4.7	15.4	ME				JE			
DI	1842	1.2	3.9	26	0607	0.7	2.3	MO	0608	0.9	3.0	25	0551	0.4	1.3	MO	1804	2.0	6.6	ME			
12	0048	4.4	14.4	MO	1217	4.3	14.1	TU	1221	3.8	12.5	25	1209	4.0	13.1	TH	1320	3.6	11.8	VE	1908	1.7	5.6
MO	0706	0.9	3.0	MO	1814	1.1	3.6	MA	1805	1.6	5.2	TU	1746	1.5	4.9	JE	1837	2.0	6.6	SA	0001	4.3	14.1
LU	1315	4.1	13.5	LU				MA	1835	1.7	5.6	MA	2351	4.9	16.1	JE	1837	2.0	6.6	SA	0655	0.7	2.3
LU	1911	1.4	4.6	27	0020	4.8	15.7	ME	1835	1.7	5.6	ME	2351	4.9	16.1	SA	1837	2.0	6.6	SA	1320	3.6	11.8
13	0115	4.4	14.4	TU	0651	0.4	1.3	WE	1905	1.9	6.2	26	0638	0.2	0.7	SA	1949	2.1	6.9	SA	1356	3.6	11.8
TU	0741	0.9	3.0	TU	1306	4.3	14.1	ME	0035	4.4	14.4	27	1259	4.0	13.1	SA	1433	3.6	11.8	FR	0731	0.6	2.0
MA	1352	4.0	13.1	MA	1854	1.2	3.9	ME	0717	0.7	2.3	WE	1831	1.6	5.2	SA	1433	3.6	11.8	FR	1356	3.6	11.8
MA	1940	1.6	5.2	28	0058	4.9	16.1	WE	1335	3.8	12.5	TH	1917	1.7	5.6	SA	1949	2.1	6.9	VE	1912	2.1	6.9
14	0141	4.3	14.1	WE	0737	0.3	1.0	TH	1335	3.8	12.5	27	0033	4.9	16.1	SA	1949	2.1	6.9	SA	0108	4.3	14.1
WE	0815	0.9	3.0	WE	1355	4.2	13.8	TH	1905	1.9	6.2	28	0726	0.1</									

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	0527	3.5	11.5	16	0447	3.7	12.1	1	0110	1.7	5.6	16	0047	1.2	3.9	1	0239	1.6	5.2	16	0300	1.0	3.3
TH	1152	1.3	4.3		1108	1.1	3.6	SU	0707	3.0	9.8		0659	3.2	10.5	WE	0941	3.0	9.8	TH	0944	3.5	11.5
JE	1836	3.7	12.1	FR	1741	4.0	13.1	DI	1230	2.2	7.2	MO	1222	2.0	6.6	TH	1411	2.6	8.5	TH	1505	2.2	7.2
				VE					1911	3.7	12.1	LU	1851	4.2	13.8	ME	2019	3.6	11.8	JE	2105	4.1	13.5
2	0053	1.8	5.9	17	0005	1.6	5.2	2	0219	1.6	5.2	17	0205	1.1	3.6	2	0340	1.5	4.9	17	0405	0.9	3.0
FR	0633	3.2	10.5		0554	3.4	11.2		0842	2.9	9.5		0835	3.2	10.5		1031	3.1	10.2		1038	3.7	12.1
VE	1243	1.6	5.2	SA	1158	1.4	4.6	MO	1334	2.4	7.9	TU	1343	2.2	7.2	TH	1526	2.5	8.2	FR	1611	1.9	6.2
	1929	3.8	12.5	SA	1834	4.1	13.5	LU	2007	3.7	12.1	MA	2003	4.2	13.8	JE	2123	3.7	12.1	VE	2211	4.3	14.1
3	0202	1.7	5.6	18	0117	1.4	4.6	3	0323	1.5	4.9	18	0318	0.9	3.0	3	0428	1.3	4.3	18	0457	0.8	2.6
SA	0751	3.1	10.2		0714	3.2	10.5		1003	3.0	9.8		0957	3.3	10.8		1105	3.3	10.8		1121	4.0	13.1
SA	1337	1.9	6.2	SU	1257	1.7	5.6	TU	1446	2.5	8.2	WE	1507	2.2	7.2	FR	1618	2.3	7.5	SA	1704	1.6	5.2
SA	2018	3.8	12.5	DI	1931	4.2	13.8	MA	2102	3.7	12.1	ME	2115	4.3	14.1	VE	2214	3.9	12.8	SA	2306	4.4	14.4
4	0304	1.5	4.9	19	0229	1.2	3.9	4	0415	1.3	4.3	19	0423	0.7	2.3	4	0508	1.0	3.3	19	0542	0.7	2.3
SU	0911	3.0	9.8		0842	3.2	10.5		1056	3.1	10.2		1057	3.6	11.8		1135	3.6	11.8		1159	4.2	13.8
DI	1434	2.1	6.9	MO	1404	1.9	6.2	WE	1549	2.4	7.9	TH	1616	2.0	6.6	SA	1701	2.0	6.6	SU	1750	1.3	4.3
	2103	3.9	12.8	LU	2030	4.3	14.1	ME	2152	3.9	12.8	JE	2219	4.4	14.4	SA	2259	4.2	13.8	DI	2354	4.5	14.8
5	0357	1.3	4.3	20	0335	0.9	3.0	5	0459	1.1	3.6	20	0518	0.5	1.6	5	0545	0.8	2.6	20	0621	0.7	2.3
MO	1019	3.1	10.2		1001	3.3	10.8		1134	3.3	10.8		1145	3.8	12.5		1204	3.8	12.5		1234	4.3	14.1
LU	1529	2.2	7.2	TU	1515	2.0	6.6	TH	1637	2.3	7.5	FR	1713	1.8	5.9	SU	1741	1.7	5.6	MO	1833	1.1	3.6
	2144	3.9	12.8	MA	2130	4.4	14.4	JE	2237	4.0	13.1	VE	2315	4.6	15.1	DI	2342	4.4	14.4	LU			
6	0443	1.2	3.9	21	0435	0.6	2.0	6	0538	0.9	3.0	21	0605	0.4	1.3	6	0620	0.6	2.0	21	0037	4.5	14.8
TU	1111	3.2	10.5		1105	3.5	11.5		1206	3.4	11.2		1227	4.0	13.1		1235	4.0	13.1		0656	0.8	2.6
MA	1617	2.2	7.2	WE	1621	2.0	6.6	FR	1719	2.1	6.9	SA	1802	1.5	4.9	MO	1822	1.5	4.9	TU	1307	4.4	14.4
	2223	4.0	13.1	ME	2227	4.6	15.1	VE	2318	4.2	13.8	SA			LU			MA	1913	1.0	3.3		
7	0523	1.0	3.3	22	0530	0.4	1.3	7	0614	0.7	2.3	22	0005	4.7	15.4	7	0024	4.5	14.8	22	0119	4.4	14.4
WE	1152	3.3	10.8		1158	3.7	12.1		1237	3.6	11.8		0648	0.3	1.0		0654	0.6	2.0		0730	1.0	3.3
ME	1659	2.2	7.2	TH	1718	1.8	5.9	SA	1759	1.9	6.2	SU	1305	4.1	13.5	TU	1307	4.2	13.8	WE	1338	4.4	14.4
	2300	4.1	13.5	JE	2321	4.7	15.4	SA	2358	4.4	14.4	DI	1848	1.3	4.3	MA	1903	1.2	3.9	ME	1952	1.0	3.3
8	0600	0.8	2.6	23	0620	0.2	0.7	8	0649	0.5	1.6	23	0051	4.7	15.4	8	0106	4.5	14.8	23	0159	4.2	13.8
TH	1228	3.4	11.2		1246	3.9	12.8		1309	3.8	12.5		0726	0.4	1.3		0729	0.6	2.0		0801	1.2	3.9
JE	1739	2.1	6.9	FR	1811	1.7	5.6	SU	1839	1.7	5.6	MO	1342	4.2	13.8	WE	1340	4.4	14.4	TH	1408	4.4	14.4
	2337	4.3	14.1	VE				DI				LU	1932	1.2	3.9	ME	1945	1.0	3.3	JE	2030	1.0	3.3
9	0636	0.7	2.3	24	0012	4.8	15.7	9	0038	4.5	14.8	24	0134	4.5	14.8	9	0150	4.4	14.4	24	0238	4.0	13.1
FR	1302	3.5	11.5		0706	0.1	0.3		0724	0.4	1.3		0802	0.6	2.0		0804	0.8	2.6		0830	1.5	4.9
VE	1816	2.0	6.6	SA	1329	4.0	13.1	MO	1342	3.9	12.8	TU	1417	4.3	14.1	TH	1414	4.5	14.8	FR	1436	4.3	14.1
				SA	1859	1.6	5.2	LU	1919	1.6	5.2	MA	2015	1.2	3.9	JE	2030	0.9	3.0	VE	2108	1.1	3.6
10	0014	4.3	14.1	25	0100	4.8	15.7	10	0119	4.5	14.8	25	0216	4.3	14.1	10	0236	4.3	14.1	25	0318	3.8	12.5
SA	0712	0.5	1.6		0749	0.2	0.7		0759	0.4	1.3		0836	0.8	2.6		0840	1.0	3.3		0859	1.8	5.9
SA	1336	3.6	11.8	SU	1411	4.0	13.1	TU	1416	4.0	13.1	WE	1451	4.2	13.8	FR	1451	4.5	14.8	SA	1504	4.1	13.5
SA	1854	2.0	6.6	DI	1947	1.5	4.9	MA	2003	1.5	4.9	ME	2057	1.2	3.9	VE	2118	0.9	3.0	SA	2146	1.3	4.3
11	0052	4.4	14.4	26	0147	4.6	15.1	11	0202	4.4	14.4	26	0257	4.1	13.5	11	0326	4.0	13.1	26	0400	3.5	11.5
SU	0748	0.5	1.6		0830	0.3	1.0		0835	0.5	1.6		0908	1.1	3.6		0918	1.3	4.3		0928	2.1	6.9
DI	1411	3.7	12.1	MO	1451	4.1	13.5	WE	1452	4.1	13.5	TH	1523	4.1	13.5	SA	1530	4.5	14.8	SU	1534	3.9	12.8
	1934	1.9	6.2	LU	2035	1.5	4.9	ME	2048	1.4	4.6	JE	2139	1.3	4.3	SA	2210	0.9	3.0	DI	2230	1.4	4.6
12	0132	4.4	14.4	27	0232	4.4	14.4	12	0248	4.3	14.1	27	0339	3.8	12.5	12	0422	3.7	12.1	27	0448	3.3	10.8
MO	0825	0.4	1.3		0908	0.5	1.6		0911	0.7	2.3		0939	1.5	4.9		1000	1.7	5.6		0959	2.4	7.9
LU	1448	3.8	12.5	TU	1531	4.0	13.1	TH	1529	4.2	13.8	FR	1555	4.0	13.1	SU	1615	4.4	14.4	MO	1608	3.8	12.5
	2018	1.8	5.9	MA	2123	1.5	4.9	JE	2138	1.3	4.3	VE	2224	1.4	4.6	DI	2310	1.0	3.3	LU	2322	1.6	5.2
13	0214	4.3	14.1	28	0317	4.1	13.5	13	0337	4.0	13.1	28	0424	3.5	11.5	13	0528	3.4	11.2	28	0550	3.1	10.2
TU	0903	0.5	1.6		0945	0.8	2.6		0949	1.0	3.3		1010	1.8	5.9		1053	2.0	6.6		1042	2.6	8.5
MA	1527	3.8	12.5	WE	1610	4.0	13.1	FR	1609	4.2	13.8	SA	1629	3.8	12.5	MO	1711	4.2	13.8	TU	1656	3.6	11.8
	2105	1.8	5.9	ME	2212	1.6	5.2	VE	2232	1.3	4.3	SA	2313	1.6	5.2	LU			MA				
14	0259	4.2	13.8	29	0403	3.8	12.5	14	0432	3.7	12.1	29	0516	3.2	10.5	14	0022	1.1	3.6	29	0029	1.7	5.6
WE	0942	0.6	2.0		1022	1.2	3.9		1031	1.3	4.3		1044	2.1	6.9		0652	3.3					

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	0253	1.6	5.2	16	0335	1.1	3.6	1	0341	1.4	4.6	16	0431	1.6	5.2	1	0341	1.7	5.6	16	0436	2.2	7.2
	0948	3.3	10.8		1007	3.9	12.8		1008	4.1	13.5		1045	4.4	14.4		1001	4.6	15.1		1043	4.4	14.4
FR	1502	2.5	8.2	SA	1559	1.8	5.9	MO	1616	1.6	5.2	TU	1713	1.1	3.6	WE	1640	1.0	3.3	TH	1733	1.1	3.6
VE	2049	3.7	12.1	SA	2157	4.1	13.5	LU	2215	3.9	12.8	MA	2324	3.9	12.8	ME	2252	3.9	12.8	JE	2357	3.7	12.1
2	0345	1.4	4.6	17	0426	1.1	3.6	2	0425	1.3	4.3	17	0511	1.7	5.6	2	0431	1.7	5.6	17	0517	2.2	7.2
	1023	3.5	11.5		1048	4.2	13.8		1043	4.4	14.4		1119	4.5	14.8		1042	4.8	15.7		1118	4.5	14.8
SA	1556	2.2	7.2	SU	1649	1.5	4.9	TU	1701	1.2	3.9	WE	1753	1.0	3.3	TH	1728	0.7	2.3	FR	1811	0.9	3.0
SA	2148	3.9	12.8	DI	2251	4.2	13.8	MA	2306	4.1	13.5	ME				JE	2347	4.0	13.1	VE			
3	0428	1.2	3.9	18	0509	1.1	3.6	3	0506	1.3	4.3	18	0009	3.9	12.8	3	0518	1.8	5.9	18	0038	3.8	12.5
	1054	3.8	12.5		1124	4.4	14.4		1118	4.6	15.1		0548	1.8	5.9		1124	5.0	16.4		0555	2.3	7.5
SU	1640	1.8	5.9	MO	1733	1.2	3.9	WE	1745	0.8	2.6	TH	1815	0.4	1.3	FR	1815	0.4	1.3	SA	1152	4.5	14.8
DI	2238	4.1	13.5	LU	2339	4.2	13.8	ME	2355	4.2	13.8	JE	1831	0.8	2.6	VE				SA	1848	0.9	3.0
4	0507	1.0	3.3	19	0547	1.2	3.9	4	0547	1.3	4.3	19	0050	3.9	12.8	4	0038	4.1	13.5	19	0115	3.8	12.5
	1125	4.1	13.5		1157	4.5	14.8		1154	4.9	16.1		0622	2.0	6.6		0605	1.9	6.2		0630	2.3	7.5
MO	1722	1.5	4.9	TU	1814	1.0	3.3	TH	1829	0.5	1.6	FR	1221	4.6	15.1	SA	1208	5.1	16.7	SU	1225	4.5	14.8
LU	2324	4.3	14.1	MA				JE				VE	1907	0.8	2.6	SA	1903	0.3	1.0	DI	1923	0.8	2.6
5	0544	0.9	3.0	20	0022	4.2	13.8	5	0044	4.3	14.1	20	0129	3.9	12.8	5	0128	4.1	13.5	20	0150	3.8	12.5
	1157	4.3	14.1		0623	1.3	4.3		0627	1.5	4.9		0655	2.1	6.9		0652	1.9	6.2		0704	2.3	7.5
TU	1803	1.1	3.6	WE	1228	4.5	14.8	FR	1231	5.0	16.4	SA	1251	4.5	14.8	SU	1253	5.1	16.7	MO	1259	4.5	14.8
MA				ME	1852	0.9	3.0	VE	1914	0.4	1.3	SA	1942	0.8	2.6	DI	1951	0.2	0.7	LU	1958	0.8	2.6
6	0008	4.4	14.4	21	0103	4.2	13.8	6	0133	4.2	13.8	21	0206	3.8	12.5	6	0218	4.1	13.5	21	0225	3.8	12.5
	0621	0.9	3.0		0655	1.5	4.9		0709	1.6	5.2		0727	2.2	7.2		0741	2.0	6.6		0740	2.3	7.5
WE	1230	4.6	15.1	TH	1258	4.5	14.8	SA	1311	5.0	16.4	SU	1322	4.4	14.4	MO	1340	5.0	16.4	TU	1335	4.5	14.8
ME	1845	0.8	2.6	JE	1929	0.8	2.6	SA	1959	0.3	1.0	DI	2017	0.9	3.0	LU	2039	0.3	1.0	MA	2034	0.8	2.6
7	0053	4.4	14.4	22	0143	4.1	13.5	7	0223	4.1	13.5	22	0244	3.8	12.5	7	0309	4.1	13.5	22	0301	3.8	12.5
	0657	1.0	3.3		0726	1.7	5.6		0752	1.8	5.9		0759	2.3	7.5		0832	2.1	6.9		0818	2.3	7.5
TH	1304	4.7	15.4	FR	1326	4.5	14.8	SU	1353	4.9	16.1	MO	1353	4.3	14.1	TU	1430	4.8	15.7	WE	1413	4.4	14.4
JE	1928	0.6	2.0	VE	2004	0.9	3.0	DI	2048	0.4	1.3	LU	2054	1.0	3.3	MA	2129	0.5	1.6	ME	2111	0.9	3.0
8	0140	4.4	14.4	23	0221	3.9	12.8	8	0315	4.0	13.1	23	0324	3.7	12.1	8	0401	4.0	13.1	23	0340	3.8	12.5
	0734	1.2	3.9		0756	1.9	6.2		0839	2.0	6.6		0834	2.4	7.9		0929	2.1	6.9		0902	2.3	7.5
FR	1339	4.8	15.7	SA	1354	4.4	14.4	MO	1439	4.8	15.7	TU	1428	4.2	13.8	WE	1524	4.5	14.8	TH	1455	4.3	14.1
VE	2013	0.5	1.6	SA	2040	1.0	3.3	LU	2140	0.6	2.0	MA	2134	1.1	3.6	ME	2220	0.7	2.3	JE	2150	1.0	3.3
9	0228	4.2	13.8	24	0300	3.8	12.5	9	0412	3.8	12.5	24	0407	3.6	11.8	9	0456	3.9	12.8	24	0421	3.8	12.5
	0812	1.4	4.6		0825	2.1	6.9		0933	2.2	7.2		0916	2.5	8.2		1032	2.2	7.2		0953	2.3	7.5
SA	1417	4.8	15.7	SU	1422	4.2	13.8	TU	1532	4.5	14.8	WE	1509	4.1	13.5	TH	1622	4.2	13.8	FR	1542	4.1	13.5
SA	2101	0.6	2.0	DI	2117	1.1	3.6	MA	2237	0.8	2.6	ME	2218	1.2	3.9	JE	2313	1.0	3.3	VE	2231	1.1	3.6
10	0320	4.0	13.1	25	0341	3.6	11.8	10	0515	3.7	12.1	25	0455	3.5	11.5	10	0555	3.9	12.8	25	0506	3.8	12.5
	0853	1.7	5.6		0856	2.3	7.5		1039	2.3	7.5		1009	2.6	8.5		1142	2.2	7.2		1053	2.3	7.5
SU	1459	4.7	15.4	MO	1453	4.1	13.5	WE	1635	4.2	13.8	TH	1559	3.9	12.8	FR	1727	3.9	12.8	SA	1638	3.9	12.8
DI	2153	0.7	2.3	LU	2158	1.3	4.3	ME	2341	1.0	3.3	JE	2307	1.3	4.3	VE				SA	2317	1.3	4.3
11	0416	3.8	12.5	26	0427	3.4	11.2	11	0627	3.7	12.1	26	0552	3.5	11.5	11	0009	1.3	4.3	26	0556	3.9	12.8
	0941	2.0	6.6		0932	2.5	8.2		1159	2.4	7.9		1117	2.6	8.5		0655	4.0	13.1		1201	2.2	7.2
MO	1548	4.5	14.8	TU	1530	3.9	12.8	TH	1749	4.0	13.1	FR	1700	3.7	12.1	SA	1257	2.1	6.9	SU	1742	3.6	11.8
LU	2252	0.9	3.0	MA	2246	1.4	4.6	JE				VE				SA	1839	3.7	12.1	DI			
12	0523	3.5	11.5	27	0523	3.3	10.8	12	0049	1.2	3.9	27	0001	1.4	4.6	12	0106	1.5	4.9	27	0006	1.5	4.9
	1042	2.3	7.5		1021	2.6	8.5		0739	3.8	12.5		0652	3.6	11.8		0751	4.1	13.5		0648	4.0	13.1
TU	1648	4.2	13.8	WE	1619	3.7	12.1	FR	1324	2.3	7.5	SA	1237	2.5	8.2	SU	1409	1.9	6.2	MO	1314	2.0	6.6
MA				ME	2344	1.5	4.9	VE	1910	3.8	12.5	SA	1813	3.6	11.8	DI	1956	3.5	11.5	LU	1857	3.5	11.5
13	0002	1.1	3.6	28	0637	3.2	10.5	13	0155	1.3	4.3	28	0059	1.5	4.9	13	0203	1.7	5.6	28	0101	1.7	5.6
	0646	3.4	11.2		1137	2.7	8.9		0839	3.9	12.8		0748	3.8	12.5		0841	4.2	13.8		0741	4.2	13.8
WE	1204	2.4	7.9	TH	1728	3.6	11.8	SA	1439	2.0	6.6	SU	1353	2.2	7.2	MO	1512	1.7	5.6	TU	1423	1.7	5.6
ME	1805	4.0	13.1	JE				SA	2028	3.8	12.5	DI	1931	3.5	11.5	LU	2111	3.5	11.5	MA	2020	3.4	11.2
14	0120	1.2	3.9	29	0051	1.6	5.2	14	0254	1.4	4.6	29	0155	1.6	5.2	14	0258	1.9	6.2	29	0201	1.9	6.2
	0812	3.5	11.5		0754	3.3	10.8		0928	4.1	13.5		0836	4.0	13.1		0925	4.3	14.1		0832		