

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	0210	1.7	5.6	16	0213	1.6	5.2	1	0226	2.7	8.9	16	0339	3.1	10.2	1	0149	3.0	9.8	16	0445	3.4	11.2
WE	0952	4.3	14.1		0938	4.5	14.8	SA	0949	4.1	13.5	SU	1005	4.2	13.8	SU	0818	3.9	12.8	MO	0913	3.8	12.5
ME	1759	2.9	9.5	TH	1727	2.4	7.9	SA	1755	2.2	7.2	SU	1830	1.4	4.6	DI	1556	1.9	6.2	MO	1731	1.3	4.3
	2047	3.0	9.8	JE	2134	3.2	10.5	SA	2350	3.2	10.5	DI				DI	2318	3.5	11.5	LU			
2	0247	2.1	6.9	17	0257	2.1	6.9	2	0256	3.0	9.8	17	0113	3.7	12.1	2	0230	3.3	10.8	17	0049	3.9	12.8
	1029	4.3	14.1		1018	4.5	14.8		1009	4.1	13.5		0510	3.5	11.5		0845	3.9	12.8		0658	3.4	11.2
TH	1842	2.6	8.5	FR	1825	2.0	6.6	SU	1843	1.9	6.2	MO	1053	4.0	13.1	MO	1652	1.8	5.9	TU	1012	3.6	11.8
JE	2238	2.9	9.5	VE	2326	3.2	10.5	DI				LU	1927	1.3	4.3	LU				MA	1838	1.4	4.6
3	0328	2.4	7.9	18	0348	2.7	8.9	3	0124	3.4	11.2	18	0231	3.9	12.8	3	0041	3.6	11.8	18	0154	4.0	13.1
	1104	4.2	13.8		1058	4.4	14.4		0416	3.3	10.8		0758	3.6	11.8		0456	3.5	11.5		0842	3.3	10.8
FR	1920	2.3	7.5	SA	1917	1.6	5.2	MO	1034	4.0	13.1	TU	1151	3.9	12.8	TU	0921	3.8	12.5	WE	1134	3.5	11.5
VE				SA				LU	1928	1.7	5.6	MA	2021	1.2	3.9	MA	1756	1.6	5.2	ME	1938	1.4	4.6
4	0025	3.0	9.8	19	0111	3.4	11.2	4	0233	3.7	12.1	19	0321	4.1	13.5	4	0145	3.8	12.5	19	0239	4.1	13.5
	0419	2.8	9.2		0449	3.1	10.2		0607	3.6	11.8		0937	3.5	11.5		0624	3.6	11.8		0948	3.2	10.5
SA	1136	4.2	13.8	SU	1139	4.4	14.4	TU	1112	4.0	13.1	WE	1256	3.8	12.5	WE	1009	3.8	12.5	TH	1256	3.4	11.2
SA	1955	2.0	6.6	DI	2007	1.3	4.3	MA	2011	1.4	4.6	ME	2112	1.1	3.6	ME	1902	1.4	4.6	JE	2033	1.4	4.6
5	0154	3.3	10.8	20	0235	3.7	12.1	5	0319	3.9	12.8	20	0359	4.1	13.5	5	0233	4.0	13.1	20	0314	4.1	13.5
	0522	3.1	10.2		0602	3.5	11.5		0715	3.6	11.8		1043	3.5	11.5		0720	3.5	11.5		1034	3.0	9.8
SU	1205	4.2	13.8	MO	1223	4.3	14.1	WE	1204	4.0	13.1	TH	1358	3.8	12.5	TH	1129	3.7	12.1	FR	1401	3.5	11.5
DI	2029	1.7	5.6	LU	2055	1.0	3.3	ME	2052	1.1	3.6	JE	2158	1.1	3.6	JE	1959	1.2	3.9	VE	2122	1.5	4.9
6	0259	3.5	11.5	21	0336	4.0	13.1	6	0357	4.0	13.1	21	0430	4.2	13.8	6	0313	4.1	13.5	21	0343	4.1	13.5
	0630	3.4	11.2		0717	3.7	12.1		0804	3.7	12.1		1132	3.4	11.2		0758	3.4	11.2		1110	2.9	9.5
MO	1232	4.1	13.5	TU	1311	4.2	13.8	TH	1309	4.1	13.5	FR	1450	3.8	12.5	FR	1307	3.8	12.5	SA	1453	3.6	11.8
LU	2102	1.4	4.6	MA	2140	0.9	3.0	JE	2132	0.9	3.0	VE	2238	1.1	3.6	VE	2050	1.1	3.6	SA	2205	1.6	5.2
7	0346	3.8	12.5	22	0421	4.2	13.8	7	0433	4.2	13.8	22	0459	4.2	13.8	7	0350	4.1	13.5	22	0411	4.1	13.5
	0729	3.6	11.8		0922	3.7	12.1		0845	3.6	11.8		1053	3.3	10.8		0836	3.3	10.8		1142	2.7	8.9
TU	1302	4.2	13.8	WE	1400	4.1	13.5	FR	1413	4.1	13.5	SA	1537	3.9	12.8	SA	1418	3.9	12.8	SU	1539	3.6	11.8
MA	2133	1.1	3.6	ME	2222	0.8	2.6	VE	2210	0.7	2.3	SA	2312	1.2	3.9	SA	2134	1.0	3.3	DI	2238	1.7	5.6
8	0426	4.0	13.1	23	0459	4.2	13.8	8	0508	4.2	13.8	23	0529	4.2	13.8	8	0424	4.2	13.8	23	0439	4.1	13.5
	0818	3.7	12.1		1016	3.7	12.1		0927	3.5	11.5		1129	3.1	10.2		0918	3.0	9.8		1209	2.6	8.5
WE	1339	4.2	13.8	TH	1449	4.1	13.5	SA	1510	4.2	13.8	SU	1619	3.8	12.5	SU	1516	4.0	13.1	MO	1622	3.7	12.1
ME	2203	0.9	3.0	JE	2300	0.8	2.6	SA	2246	0.7	2.3	DI	2334	1.3	4.3	DI	2213	1.0	3.3	LU	2257	1.9	6.2
9	0504	4.2	13.8	24	0533	4.3	14.1	9	0544	4.3	14.1	24	0559	4.2	13.8	9	0457	4.3	14.1	24	0507	4.0	13.1
	0900	3.7	12.1		1103	3.6	11.8		1016	3.3	10.8		1207	3.0	9.8		1007	2.7	8.9		1229	2.4	7.9
TH	1423	4.2	13.8	FR	1535	4.1	13.5	SU	1605	4.2	13.8	MO	1700	3.8	12.5	MO	1610	4.1	13.5	TU	1704	3.7	12.1
JE	2231	0.7	2.3	VE	2333	0.8	2.6	DI	2321	0.7	2.3	LU	2342	1.5	4.9	LU	2248	1.2	3.9	MA	2305	2.1	6.9
10	0541	4.3	14.1	25	0607	4.3	14.1	10	0619	4.4	14.4	25	0629	4.2	13.8	10	0530	4.3	14.1	25	0533	4.0	13.1
	0943	3.7	12.1		1148	3.5	11.5		1113	3.1	10.2		1248	2.8	9.2		1106	2.4	7.9		1136	2.2	7.2
FR	1510	4.3	14.1	SA	1618	4.0	13.1	MO	1659	4.2	13.8	TU	1743	3.7	12.1	TU	1705	4.1	13.5	WE	1748	3.7	12.1
VE	2302	0.6	2.0	SA	2355	0.9	3.0	LU	2354	0.9	3.0	MA				MA	2322	1.5	4.9	ME	2328	2.3	7.5
11	0619	4.3	14.1	26	0641	4.3	14.1	11	0654	4.4	14.4	26	0001	1.7	5.6	11	0602	4.4	14.4	26	0555	4.0	13.1
	1030	3.7	12.1		1236	3.4	11.2		1226	2.9	9.5		0658	4.1	13.5		1226	2.1	6.9		1213	2.0	6.6
SA	1559	4.3	14.1	SU	1700	3.9	12.8	TU	1755	4.0	13.1	WE	1251	2.6	8.5	WE	1805	4.0	13.1	TH	1836	3.7	12.1
SA	2336	0.5	1.6	DI				MA				ME	1828	3.6	11.8	ME	2359	1.9	6.2	JE	2356	2.5	8.2
12	0658	4.4	14.4	27	0010	1.1	3.6	12	0030	1.2	3.9	27	0027	2.0	6.6	12	0636	4.4	14.4	27	0611	3.9	12.8
	1128	3.6	11.8		0715	4.3	14.1		0730	4.5	14.8		0724	4.1	13.5		1342	1.7	5.6		1251	1.8	5.9
SU	1651	4.2	13.8	MO	1425	3.3	10.8	WE	1428	2.5	8.2	TH	1338	2.4	7.9	TH	1913	3.8	12.5	FR	1930	3.7	12.1
DI				LU	1742	3.7	12.1	ME	1859	3.8	12.5	JE	1921	3.5	11.5	JE				VE			
13	0013	0.6	2.0	28	0032	1.3	4.3	13	0107	1.6	5.2	28	0054	2.3	7.5	13	0042	2.3	7.5	28	0026	2.8	9.2
	0737	4.4	14.4		0750	4.3	14.1		0807	4.5	14.8		0745	4.0	13.1		0710	4.4	14.4		0625	3.9	12.8
MO	1245	3.4	11.2	TU	1501	3.1	10.2	TH	1530	2.2	7.2	FR	1422	2.2	7.2	FR	1432	1.5	4.9	SA	1328	1.6	5.2
LU	1747	4.0	13.1	MA	1827	3.5	11.5	JE	2014	3.5	11.5	VE	2025	3.4	11.2	VE	2031	3.7	12.1	SA	2030	3.7	12.1
14	0051	0.8	2.6	29	0100	1.6	5.2	14	0148	2.1	6.9	29	0121	2.7	8.9	14	0136	2.8	9.2	29	0101	3.1	10.2
	0818	4.5	14.8		0823	4.3	14.1		0844	4.4	14.4		0800	4.0	13.1		0747	4.2	13.8		0645	3.8	12.5
TU	1515	3.2	10.5	WE	1537	2.9	9.5	FR	1630	1.9	6.2	SA	1507	2.1	6.9	SA	1523	1.3	4.3	SU	1407	1.5	4.9
MA	1849	3.7	12.1	ME	1920	3.4	11.2	VE	2148	3.4	11.2	SA	2147	3.4	11.2	SA	2154	3.7	12.1	DI	2137	3.7	12.1
15	0131	1.2	3.9	30	0130	1.9	6.2	15	0236	2.7	8.9	29	0121	2.7	8.9	15	0256	3.1	10.2	30	0207	3.3	10.8
	0858	4.5	14.8		0855	4.2	13.8		0923	4.3	14.1		0800	4.0	13.1		0827	4.1	13.5		0712	3.8	12.5
WE	1625	2.8	9.2	TH	1619	2.7	8.9	SA	1731	1.6	5.2	SA	1507	2.1	6.9	SU	1623	1.3	4.3	MO	1451	1.5	4.9
ME	2002	3.4	11.2	JE	2028	3.2	10.5	SA	2331	3.5	11.5	SA	2147	3.4	11.2	DI	2321	3.8	12.5	LU	22		

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	0539	3.5	11.5	16	0059	4.1	13.5	1	0011	4.1	13.5	16	0041	4.1	13.5	1	0044	4.3	14.1	16	0050	4.0	13.1
WE	0826	3.6	11.8	TH	0843	3.0	9.8	FR	0746	3.1	10.2	SA	0848	2.5	8.2	MO	0839	2.0	6.6	TU	0859	1.7	5.6
ME	1645	1.4	4.6	JE	1127	3.1	10.2	VE	0945	3.2	10.5	SA	1241	2.9	9.5	LU	1324	3.2	10.5	TU	1450	3.3	10.8
				FR	1834	1.6	5.2	SA	1705	1.4	4.6	SA	1807	2.1	6.9	MA	1816	2.2	7.2	MA	1849	3.0	9.8
2	0056	4.0	13.1	17	0141	4.1	13.5	2	0056	4.1	13.5	17	0116	4.0	13.1	2	0119	4.3	14.1	17	0119	4.0	13.1
TH	0714	3.4	11.2	FR	0928	2.8	9.2	SA	0829	2.8	9.2	SU	0921	2.2	7.2	TU	0920	1.5	4.9	FR	0930	1.5	4.9
JE	0930	3.4	11.2	FR	1254	3.1	10.2	SA	1153	3.1	10.2	SU	1354	3.1	10.2	MA	1436	3.5	11.5	WE	1543	3.5	11.5
	1754	1.4	4.6	VE	1930	1.8	5.9	SA	1808	1.5	4.9	DI	1856	2.4	7.9	MA	1907	2.6	8.5	ME	1939	3.2	10.5
3	0144	4.0	13.1	18	0216	4.0	13.1	3	0135	4.2	13.8	18	0149	4.0	13.1	3	0154	4.3	14.1	18	0144	3.9	12.8
FR	0826	3.2	10.5	SA	1004	2.5	8.2	SU	0909	2.5	8.2	MO	0951	2.0	6.6	WE	0959	1.1	3.6	FR	0958	1.3	4.3
VE	1137	3.4	11.2	SA	1401	3.2	10.5	SU	1319	3.3	10.8	MO	1453	3.3	10.8	WE	1541	3.7	12.1	TH	1628	3.7	12.1
	1900	1.3	4.3	SA	2018	2.0	6.6	DI	1902	1.7	5.6	LU	1940	2.6	8.5	ME	1956	2.9	9.5	JE	2024	3.3	10.8
4	0224	4.1	13.5	19	0247	4.0	13.1	4	0210	4.2	13.8	19	0219	4.0	13.1	4	0229	4.3	14.1	19	0207	4.0	13.1
SA	0845	3.0	9.8	SU	1035	2.4	7.9	MO	0947	2.1	6.9	TU	1018	1.7	5.6	TH	1038	0.8	2.6	FR	1023	1.0	3.3
SA	1316	3.5	11.5	SU	1454	3.4	11.2	MO	1426	3.5	11.5	TU	1544	3.5	11.5	TH	1641	3.9	12.8	FR	1709	3.9	12.8
	1956	1.3	4.3	DI	2057	2.1	6.9	LU	1950	2.0	6.6	MA	2022	2.8	9.2	JE	2045	3.2	10.5	VE	2105	3.4	11.2
5	0300	4.2	13.8	20	0316	4.0	13.1	5	0243	4.3	14.1	20	0246	4.0	13.1	5	0305	4.3	14.1	20	0234	4.0	13.1
SU	0835	2.7	8.9	MO	1103	2.2	7.2	TU	1025	1.7	5.6	WE	1042	1.5	4.9	FR	1114	0.6	2.0	SA	1045	0.9	3.0
DI	1422	3.7	12.1	MO	1542	3.5	11.5	TU	1528	3.7	12.1	WE	1631	3.6	11.8	FR	1736	4.1	13.5	SA	1748	4.0	13.1
	2042	1.4	4.6	LU	2125	2.3	7.5	MA	2034	2.3	7.5	ME	2102	3.0	9.8	VE	2136	3.4	11.2	SA	2144	3.5	11.5
6	0334	4.2	13.8	21	0344	4.0	13.1	6	0315	4.4	14.4	21	0309	3.9	12.8	6	0344	4.3	14.1	21	0307	4.0	13.1
MO	0916	2.4	7.9	TU	1127	2.0	6.6	WE	1100	1.2	3.9	TH	1059	1.3	4.3	SA	1149	0.4	1.3	SU	1108	0.7	2.3
LU	1520	3.8	12.5	TU	1627	3.6	11.8	WE	1629	3.9	12.8	TH	1716	3.8	12.5	SA	1826	4.2	13.8	SU	1828	4.0	13.1
	2123	1.6	5.2	MA	2151	2.5	8.2	ME	2117	2.6	8.5	JE	2139	3.1	10.2	SA	2235	3.5	11.5	DI	2225	3.5	11.5
7	0405	4.3	14.1	22	0409	4.0	13.1	7	0347	4.4	14.4	22	0327	3.9	12.8	7	0424	4.1	13.5	22	0346	4.0	13.1
TU	1008	2.0	6.6	WE	1143	1.8	5.9	TH	1134	0.9	3.0	FR	1103	1.1	3.6	SU	1222	0.5	1.6	MO	1138	0.6	2.0
MA	1617	3.9	12.8	WE	1712	3.7	12.1	TH	1730	4.0	13.1	FR	1759	3.9	12.8	SU	1915	4.2	13.8	MO	1908	4.1	13.5
	2201	1.9	6.2	ME	2221	2.7	8.9	JE	2203	2.9	9.5	VE	2216	3.3	10.8	DI				LU	2315	3.5	11.5
8	0437	4.4	14.4	23	0430	3.9	12.8	8	0421	4.3	14.1	23	0348	3.9	12.8	8	0137	3.5	11.5	23	0429	4.0	13.1
WE	1146	1.6	5.2	TH	1120	1.6	5.2	FR	1205	0.7	2.3	SA	1123	0.9	3.0	MO	0506	3.9	12.8	TU	1213	0.6	2.0
ME	1716	4.0	13.1	TH	1758	3.8	12.5	FR	1830	4.1	13.5	SA	1843	4.0	13.1	MO	1254	0.6	2.0	TU	1950	4.1	13.5
	2241	2.2	7.2	JE	2253	2.9	9.5	VE	2258	3.2	10.5	SA	2256	3.4	11.2	LU	2002	4.2	13.8	MA			
9	0509	4.4	14.4	24	0446	3.9	12.8	9	0456	4.2	13.8	24	0414	3.9	12.8	9	0244	3.4	11.2	24	0021	3.5	11.5
TH	1225	1.2	3.9	FR	1145	1.4	4.6	SA	1237	0.6	2.0	SU	1153	0.8	2.6	TU	0551	3.7	12.1	WE	0518	3.8	12.5
JE	1820	4.0	13.1	FR	1846	3.9	12.8	SA	1928	4.2	13.8	SU	1928	4.1	13.5	TU	1329	0.8	2.6	WE	1251	0.7	2.3
	2326	2.6	8.5	VE	2327	3.0	9.8	SA				DI	2347	3.5	11.5	MA	2049	4.2	13.8	ME	2032	4.2	13.8
10	0542	4.3	14.1	25	0503	3.9	12.8	10	0132	3.3	10.8	25	0446	3.9	12.8	10	0401	3.3	10.8	25	0147	3.4	11.2
FR	1304	1.0	3.3	SA	1216	1.2	3.9	MO	0534	4.1	13.5	SA	1227	0.8	2.6	WE	0640	3.5	11.5	FR	0614	3.7	12.1
VE	1928	4.0	13.1	SA	1936	3.9	12.8	SU	1314	0.6	2.0	MO	2013	4.1	13.5	WE	1407	1.0	3.3	TH	1332	0.9	3.0
				SA				DI	2024	4.2	13.8	LU				ME	2136	4.2	13.8	JE	2114	4.2	13.8
11	0028	2.9	9.5	26	0009	3.2	10.5	11	0242	3.4	11.2	26	0116	3.5	11.5	11	0522	3.1	10.2	26	0415	3.1	10.2
SA	0617	4.2	13.8	SU	0525	3.9	12.8	MO	0614	3.8	12.5	TU	0522	3.8	12.5	TH	0740	3.2	10.5	FR	0720	3.4	11.2
SA	1345	0.9	3.0	SU	1251	1.1	3.6	MO	1355	0.8	2.6	TU	1306	0.8	2.6	TH	1447	1.3	4.3	FR	1415	1.1	3.6
	2035	4.0	13.1	DI	2028	4.0	13.1	LU	2120	4.2	13.8	MA	2101	4.1	13.5	JE	2221	4.1	13.5	VE	2156	4.2	13.8
12	0224	3.2	10.5	27	0134	3.4	11.2	12	0405	3.4	11.2	27	0250	3.5	11.5	12	0628	2.9	9.5	27	0529	2.8	9.2
SU	0654	4.0	13.1	MO	0553	3.8	12.5	TU	0658	3.6	11.8	WE	0606	3.6	11.8	FR	0901	3.0	9.8	SA	0840	3.2	10.5
DI	1429	0.9	3.0	MO	1329	1.1	3.6	MA	1440	1.0	3.3	WE	1349	0.9	3.0	FR	1530	1.7	5.6	SA	1501	1.5	4.9
	2143	4.0	13.1	LU	2123	4.0	13.1	MA	2216	4.1	13.5	ME	2150	4.1	13.5	VE	2303	4.1	13.5	SA	2237	4.3	14.1
13	0348	3.4	11.2	28	0303	3.5	11.5	13	0553	3.2	10.5	28	0450	3.4	11.2	13	0716	2.6	8.5	28	0627	2.4	7.9
MO	0735	3.8	12.5	TU	0625	3.7	12.1	WE	0755	3.3	10.8	TH	0702	3.4	11.2	SA	1041	2.8	9.2	SU	1020	3.0	9.8
LU	1520	1.1	3.6	TU	1412	1.1	3.6	WE	1529	1.3	4.3	TH	1437	1.1	3.6	SA	1615	2.0	6.6	SU	1550	1.9	6.2
	2253	4.0	13.1	MA	2221	4.0	13.1	ME	2311	4.1	13.5	JE	2239	4.2	13.8	SA	2341	4.1	13.5	DI	2315	4.3	14.1
14	0537	3.4	11.2	29	0435	3.5	11.5	14	0719	3.0	9.8	29	0615	3.1	10.2	14	0755	2.3	7.5	29	0718</		

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	0031	4.3	14.1	16	0005	3.9	12.8	1	0132	4.0	13.1	16	0038	3.8	12.5	1	0320	3.8	12.5	16	0255	3.9	12.8
	0850	1.1	3.6		0839	1.4	4.6		0956	0.7	2.3		0912	1.0	3.3		1058	1.1	3.6		0946	1.1	3.6
WE	1450	3.6	11.8	TH	1533	3.6	11.8	SA	1633	4.0	13.1	SU	1614	3.9	12.8	TU	1706	4.0	13.1	WE	1632	4.1	13.5
ME	1837	3.1	10.2	JE	1911	3.4	11.2	SA	2142	3.5	11.5	DI	2027	3.4	11.2	MA	2306	3.0	9.8	ME	2140	2.6	8.5
2	0110	4.3	14.1	17	0033	3.9	12.8	2	0226	4.0	13.1	17	0150	3.9	12.8	2	0405	3.8	12.5	17	0348	4.0	13.1
	0934	0.8	2.6		0915	1.2	3.9		1041	0.7	2.3		0952	0.8	2.6		1128	1.3	4.3		1018	1.3	4.3
TH	1552	3.8	12.5	FR	1612	3.8	12.5	SU	1710	4.0	13.1	MO	1648	4.0	13.1	WE	1736	4.0	13.1	TH	1702	4.2	13.8
JE	1934	3.4	11.2	VE	1959	3.5	11.5	DI	2233	3.4	11.2	LU	2105	3.3	10.8	ME	2345	2.8	9.2	JE	2231	2.3	7.5
3	0152	4.2	13.8	18	0112	3.9	12.8	3	0317	3.9	12.8	18	0250	4.0	13.1	3	0448	3.7	12.1	18	0442	4.0	13.1
	1017	0.6	2.0		0949	0.9	3.0		1120	0.7	2.3		1028	0.7	2.3		1134	1.5	4.9		1051	1.5	4.9
FR	1643	4.0	13.1	SA	1649	3.9	12.8	MO	1745	4.1	13.5	TU	1722	4.0	13.1	TH	1806	4.0	13.1	FR	1732	4.3	14.1
VE	2028	3.5	11.5	SA	2041	3.5	11.5	LU	2320	3.3	10.8	MA	2148	3.2	10.5	JE				VE	2332	2.0	6.6
4	0236	4.2	13.8	19	0158	4.0	13.1	4	0404	3.9	12.8	19	0344	4.0	13.1	4	0022	2.7	8.9	19	0539	3.9	12.8
	1058	0.5	1.6		1022	0.8	2.6		1153	0.8	2.6		1059	0.8	2.6		0532	3.6	11.8		1126	1.9	6.2
SA	1729	4.1	13.5	SU	1725	4.0	13.1	TU	1820	4.1	13.5	WE	1755	4.1	13.5	FR	1145	1.8	5.9	SA	1803	4.3	14.1
SA	2120	3.5	11.5	DI	2120	3.5	11.5	MA				ME	2239	3.0	9.8	VE	1835	4.0	13.1	SA			
5	0322	4.1	13.5	20	0248	4.0	13.1	5	0009	3.3	10.8	20	0436	4.0	13.1	5	0023	2.4	7.9	20	0041	1.6	5.2
	1136	0.5	1.6		1053	0.6	2.0		0449	3.8	12.5		1131	0.9	3.0		0620	3.6	11.8		0645	3.8	12.5
SU	1811	4.1	13.5	MO	1801	4.0	13.1	WE	1213	1.0	3.3	TH	1828	4.2	13.8	SA	1211	2.0	6.6	SU	1206	2.3	7.5
DI	2328	3.5	11.5	LU	2202	3.5	11.5	ME	1854	4.1	13.5	JE	2341	2.7	8.9	SA	1901	3.9	12.8	DI	1836	4.3	14.1
6	0408	4.0	13.1	21	0339	4.0	13.1	6	0057	3.1	10.2	21	0531	3.9	12.8	6	0114	2.2	7.2	21	0145	1.4	4.6
	1210	0.6	2.0		1125	0.6	2.0		0534	3.7	12.1		1203	1.2	3.9		0714	3.5	11.5		0801	3.8	12.5
MO	1852	4.1	13.5	TU	1838	4.1	13.5	TH	1227	1.2	3.9	FR	1901	4.2	13.8	SU	1241	2.4	7.9	MO	1257	2.7	8.9
LU				MA	2253	3.4	11.2	JE	1928	4.1	13.5	VE				DI	1923	3.9	12.8	LU	1912	4.2	13.8
7	0031	3.5	11.5	22	0431	4.0	13.1	7	0242	2.9	9.5	22	0057	2.4	7.9	7	0159	2.1	6.9	22	0240	1.2	3.9
	0454	3.9	12.8		1158	0.6	2.0		0621	3.5	11.5		0631	3.7	12.1		0819	3.4	11.2		0923	3.7	12.1
TU	1238	0.7	2.3	WE	1915	4.1	13.5	FR	1251	1.5	4.9	SA	1239	1.6	5.2	MO	1312	2.7	8.9	TU	1419	3.1	10.2
MA	1933	4.2	13.8	ME	2355	3.2	10.5	VE	2002	4.1	13.5	SA	1935	4.3	14.1	LU	1937	3.8	12.5	MA	1951	4.0	13.1
8	0132	3.3	10.8	23	0525	3.9	12.8	8	0314	2.7	8.9	23	0233	2.1	6.9	8	0245	1.9	6.2	23	0341	1.2	3.9
	0540	3.7	12.1		1233	0.8	2.6		0715	3.3	10.8		0742	3.5	11.5		0937	3.4	11.2		1047	3.8	12.5
WE	1303	0.9	3.0	TH	1952	4.2	13.8	SA	1321	1.9	6.2	SU	1318	2.0	6.6	TU	1346	3.0	9.8	WE	1620	3.4	11.2
ME	2013	4.1	13.5	JE				SA	2033	4.0	13.1	DI	2010	4.3	14.1	MA	1951	3.8	12.5	ME	2037	3.8	12.5
9	0331	3.2	10.5	24	0113	3.0	9.8	9	0345	2.5	8.2	24	0339	1.8	5.9	9	0333	1.8	5.9	24	0452	1.2	3.9
	0629	3.5	11.5		0624	3.7	12.1		0822	3.2	10.5		0909	3.4	11.2		1101	3.5	11.5		1212	3.9	12.8
TH	1332	1.2	3.9	FR	1310	1.1	3.6	SU	1353	2.2	7.2	MO	1405	2.5	8.2	WE	1523	3.3	10.8	TH	1825	3.4	11.2
JE	2052	4.1	13.5	VE	2029	4.2	13.8	DI	2102	4.0	13.1	LU	2047	4.2	13.8	ME	2015	3.7	12.1	JE	2138	3.6	11.8
10	0427	3.0	9.8	25	0327	2.7	8.9	10	0424	2.3	7.5	25	0443	1.5	4.9	10	0429	1.7	5.6	25	0604	1.3	4.3
	0726	3.2	10.5		0730	3.5	11.5		0949	3.1	10.2		1049	3.4	11.2		1222	3.6	11.8		1321	4.0	13.1
FR	1405	1.5	4.9	SA	1348	1.5	4.9	MO	1427	2.6	8.5	TU	1507	3.0	9.8	TH	1704	3.4	11.2	FR	2005	3.3	10.8
VE	2130	4.1	13.5	SA	2107	4.3	14.1	LU	2126	3.9	12.8	MA	2128	4.1	13.5	JE	2047	3.7	12.1	VE	2304	3.4	11.2
11	0519	2.7	8.9	26	0437	2.4	7.9	11	0513	2.0	6.6	26	0547	1.3	4.3	11	0533	1.6	5.2	26	0709	1.3	4.3
	0837	3.0	9.8		0851	3.2	10.5		1127	3.1	10.2		1228	3.6	11.8		1327	3.7	12.1		1410	4.0	13.1
SA	1441	1.9	6.2	SU	1430	1.9	6.2	TU	1510	3.0	9.8	WE	1637	3.3	10.8	FR	1820	3.5	11.5	SA	2114	3.1	10.2
SA	2206	4.1	13.5	DI	2144	4.3	14.1	MA	2143	3.8	12.5	ME	2215	3.9	12.8	VE	2132	3.6	11.8	SA			
12	0606	2.5	8.2	27	0538	2.0	6.6	12	0606	1.8	5.9	27	0649	1.2	3.9	12	0639	1.4	4.6	27	0032	3.4	11.2
	1011	2.9	9.5		1035	3.1	10.2		1302	3.3	10.8		1351	3.8	12.5		1414	3.8	12.5		0807	1.4	4.6
SU	1521	2.3	7.5	MO	1518	2.4	7.9	WE	1638	3.2	10.5	TH	1906	3.5	11.5	SA	1912	3.4	11.2	SU	1447	4.0	13.1
DI	2240	4.0	13.1	LU	2222	4.2	13.8	ME	2203	3.8	12.5	JE	2314	3.8	12.5	SA	2246	3.6	11.8	DI	2204	2.9	9.5
13	0648	2.2	7.2	28	0635	1.6	5.2	13	0657	1.6	5.2	28	0747	1.1	3.6	13	0737	1.3	4.3	28	0142	3.5	11.5
	1153	2.9	9.5		1221	3.3	10.8		1417	3.5	11.5		1448	3.9	12.8		1453	3.9	12.8		0900	1.5	4.9
MO	1608	2.7	8.9	TU	1615	2.9	9.5	TH	1802	3.4	11.2	FR	2055	3.4	11.2	SU	1946	3.3	10.8	MO	1518	4.0	13.1
LU	2312	4.0	13.1	MA	2302	4.2	13.8	JE	2236	3.8	12.5	VE			DI				LU	2245	2.8	9.2	
14	0726	1.9	6.2	29	0728	1.3	4.3	14	0745	1.4	4.6	29	0025	3.7	12.1	14	0043	3.6	11.8	29	0238	3.6	11.8
	1327	3.1	10.2		1351	3.5	11.5		1503	3.7	12.1		0842	1.0	3.3		0827	1.2	3.9		0947	1.6	5.2
TU	1706	3.0	9.8	WE	1725	3.2	10.5	FR	1904	3.5	11.5	SA	1530	4.0	13.1	MO	1528	4.0	13.1	TU	1547	4.0	13.1
MA	2340	3.9	12.8	ME	2346	4.1	13.5	VE	2326	3.8	12.5	SA	2211	3.3	10.8	LU	2018	3.2	10.5	MA	2320	2.6	8.5
15	0803	1.6	5.2	30	0820	1.0	3.3	15	0830	1.2	3.9	30	0133	3.7	12.1	15	0158	3.7	12.1	30	0325	3.6	11.8
	1442	3.4	11.2		1459	3.8	12.5		1540	3.8	12.5		0933	1.0	3.3		0910	1.1	3.6		1026	1.8	5.9
WE	1811	3.2	10.5	TH	1839	3.5	11.5	SA	1949	3.5	11.5	SU	1604	4.0	13.1	TU	1600	4.0	13.1	WE	1615	4.0	13.1
ME				JE				SA				DI	2305	3.2	10.5	MA	2055	2.9	9.5	ME	2350	2.4	

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	0410	3.7	12.1	16	0355	3.9	12.8	1	0552	3.9	12.8	16	0610	4.3	14.1	1	0636	4.2	13.8	16	0655	4.5	14.8
TH	1050	2.0	6.6		0932	2.0	6.6	SU	1040	3.1	10.2		1028	3.4	11.2	TU	1102	3.7	12.1		1223	3.7	12.1
JE	1643	4.0	13.1	FR	1607	4.3	14.1	SU	1623	3.9	12.8	MO	1625	4.4	14.4	MA	1548	4.0	13.1	WE	1641	4.2	13.8
	2355	2.2	7.2	VE	2229	1.5	4.9	DI	2326	1.3	4.3	LU				ME	2338	0.9	3.0	ME			
2	0454	3.7	12.1	17	0453	4.0	13.1	2	0639	4.0	13.1	17	0001	0.5	1.6	2	0716	4.3	14.1	17	0030	0.5	1.6
FR	1045	2.2	7.2		1010	2.3	7.5		1120	3.3	10.8		0706	4.4	14.4		1206	3.7	12.1		0741	4.5	14.8
VE	1709	4.0	13.1	SA	1637	4.4	14.4	MO	1638	3.9	12.8	TU	1221	3.6	11.8	WE	1617	4.0	13.1	TH	1428	3.6	11.8
	2313	2.1	6.9	SA	2325	1.2	3.9	LU	2357	1.2	3.9	MA	1703	4.2	13.8	ME				JE	1729	4.0	13.1
3	0540	3.7	12.1	18	0556	4.1	13.5	3	0726	4.1	13.5	18	0043	0.5	1.6	3	0009	0.9	3.0	18	0107	0.7	2.3
SA	1108	2.4	7.9		1052	2.7	8.9		1222	3.4	11.2		0801	4.4	14.4		0758	4.3	14.1		0827	4.5	14.8
SA	1731	3.9	12.8	SU	1709	4.4	14.4	TU	1657	3.9	12.8	WE	1423	3.6	11.8	TH	1340	3.7	12.1	FR	1541	3.5	11.5
	2351	1.9	6.2	DI				MA				ME	1745	4.0	13.1	JE	1651	3.9	12.8	VE	1821	3.7	12.1
4	0629	3.7	12.1	19	0019	0.9	3.0	4	0031	1.1	3.6	19	0128	0.7	2.3	4	0044	0.9	3.0	19	0144	1.0	3.3
SU	1139	2.7	8.9		0703	4.1	13.5		0815	4.1	13.5		0856	4.4	14.4		0842	4.3	14.1		0912	4.4	14.4
DI	1748	3.9	12.8	MO	1144	3.1	10.2	WE	1357	3.5	11.5	TH	1547	3.5	11.5	FR	1510	3.7	12.1	SA	1655	3.2	10.5
				LU	1744	4.3	14.1	ME	1722	3.8	12.5	JE	1831	3.7	12.1	VE	1729	3.7	12.1	SA	1922	3.4	11.2
5	0029	1.7	5.6	20	0108	0.8	2.6	5	0107	1.1	3.6	20	0215	1.0	3.3	5	0122	1.0	3.3	20	0222	1.4	4.6
MO	0723	3.7	12.1		0810	4.1	13.5		0906	4.1	13.5		0951	4.3	14.1		0928	4.3	14.1		0956	4.4	14.4
LU	1214	2.9	9.5	TU	1354	3.3	10.8	TH	1510	3.6	11.8	FR	1726	3.3	10.8	SA	1658	3.5	11.5	SU	1801	2.9	9.5
	1759	3.8	12.5	MA	1821	4.1	13.5	JE	1748	3.7	12.1	VE	1932	3.4	11.2	SA	1819	3.5	11.5	DI	2041	3.1	10.2
6	0107	1.6	5.2	21	0157	0.8	2.6	6	0148	1.2	3.9	21	0305	1.3	4.3	6	0205	1.2	3.9	21	0302	1.8	5.9
TU	0822	3.8	12.5		0916	4.1	13.5		1001	4.1	13.5		1045	4.3	14.1		1013	4.3	14.1		1037	4.4	14.4
MA	1301	3.2	10.5	WE	1528	3.4	11.2	FR	1656	3.5	11.5	SA	1847	3.0	9.8	SU	1810	3.3	10.8	MO	1853	2.6	8.5
	1817	3.8	12.5	ME	1903	3.8	12.5	VE	1812	3.5	11.5	SA	2102	3.1	10.2	DI	1940	3.3	10.8	LU	2224	2.9	9.5
7	0147	1.5	4.9	22	0251	1.0	3.3	7	0235	1.3	4.3	22	0359	1.6	5.2	7	0253	1.4	4.6	22	0345	2.2	7.2
WE	0925	3.8	12.5		1025	4.1	13.5		1055	4.2	13.8		1134	4.3	14.1		1057	4.4	14.4		1116	4.3	14.1
ME	1445	3.4	11.2	TH	1713	3.4	11.2	SA				SU	1941	2.7	8.9	MO	1856	2.9	9.5	TU	1935	2.3	7.5
	1840	3.7	12.1	JE	1956	3.6	11.8	SA				DI	2250	3.0	9.8	LU	2127	3.1	10.2	MA			
8	0230	1.5	4.9	23	0354	1.2	3.9	8	0330	1.4	4.6	23	0453	2.0	6.6	8	0346	1.7	5.6	23	0014	3.0	9.8
TH	1031	3.8	12.5		1132	4.1	13.5		1146	4.2	13.8		1216	4.3	14.1		1137	4.4	14.4		0434	2.6	8.5
JE	1611	3.5	11.5	FR	1900	3.2	10.5	SU	1947	3.1	10.2	MO	2023	2.4	7.9	TU	1936	2.5	8.2	WE	1152	4.3	14.1
	1909	3.6	11.8	VE	2117	3.3	10.8	DI	2058	3.2	10.5	LU				MA	2328	3.1	10.2	ME	2012	2.0	6.6
9	0321	1.5	4.9	24	0506	1.4	4.6	9	0433	1.6	5.2	24	0031	3.0	9.8	9	0442	2.1	6.9	24	0157	3.2	10.5
FR	1138	3.9	12.8		1231	4.2	13.8		1230	4.2	13.8		0546	2.3	7.5		1213	4.4	14.4		0530	3.0	9.8
VE	1748	3.5	11.5	SA	2009	3.0	9.8	MO	2014	2.9	9.5	TU	1252	4.2	13.8	WE	2015	2.1	6.9	TH	1225	4.2	13.8
	1942	3.5	11.5	SA	2304	3.2	10.5	LU	2325	3.1	10.2	MA	2059	2.2	7.2	ME				JE	2045	1.7	5.6
10	0422	1.5	4.9	25	0614	1.7	5.6	10	0537	1.8	5.9	25	0152	3.2	10.5	10	0104	3.2	10.5	25	0312	3.5	11.5
SA	1235	4.0	13.1		1316	4.1	13.5		1308	4.3	14.1		0637	2.6	8.5		0539	2.5	8.2		0630	3.3	10.8
SA	1931	3.4	11.2	SU	2057	2.7	8.9	TU	2047	2.5	8.2	WE	1325	4.2	13.8	TH	1248	4.5	14.8	FR	1255	4.1	13.5
	2039	3.4	11.2	DI				MA				ME	2132	1.9	6.2	JE	2053	1.6	5.2	VE	2116	1.5	4.9
11	0531	1.5	4.9	26	0037	3.2	10.5	11	0059	3.3	10.8	26	0256	3.4	11.2	11	0220	3.5	11.5	26	0401	3.8	12.5
SU	1322	4.0	13.1		0713	1.9	6.2		0633	2.0	6.6		0724	2.9	9.5		0635	2.9	9.5		0730	3.5	11.5
DI	2023	3.2	10.5	MO	1352	4.1	13.5	WE	1342	4.3	14.1	TH	1356	4.1	13.5	FR	1322	4.5	14.8	SA	1322	4.1	13.5
	2303	3.3	10.8	LU	2137	2.5	8.2	ME	2120	2.1	6.9	JE	2201	1.7	5.6	VE	2130	1.2	3.9	SA	2146	1.3	4.3
12	0637	1.5	4.9	27	0149	3.3	10.8	12	0209	3.5	11.5	27	0348	3.6	11.8	12	0327	3.8	12.5	27	0438	4.0	13.1
MO	1401	4.1	13.5		0804	2.1	6.9		0723	2.2	7.2		0809	3.1	10.2		0729	3.2	10.5		0823	3.7	12.1
LU	2053	3.0	9.8	TU	1423	4.1	13.5	TH	1414	4.4	14.4	FR	1423	4.1	13.5	SA	1357	4.5	14.8	SU	1346	4.1	13.5
				MA	2212	2.3	7.5	JE	2152	1.7	5.6	VE	2226	1.5	4.9	SA	2207	0.8	2.6	DI	2213	1.1	3.6
13	0056	3.4	11.2	28	0245	3.4	11.2	13	0310	3.8	12.5	28	0434	3.8	12.5	13	0426	4.1	13.5	28	0511	4.1	13.5
TU	0732	1.5	4.9		0849	2.3	7.5		0808	2.5	8.2		0853	3.3	10.8		0822	3.5	11.5		0909	3.7	12.1
MA	1436	4.1	13.5	WE	1453	4.1	13.5	FR	1445	4.4	14.4	SA	1447	4.1	13.5	SU	1434	4.5	14.8	MO	1412	4.1	13.5
	2022	2.7	8.9	ME	2242	2.1	6.9	VE	2221	1.3	4.3	SA	2247	1.3	4.3	DI	2243	0.5	1.6	LU	2238	0.9	3.0
14	0203	3.6	11.8	29	0335	3.6	11.8	14	0410	4.0	13.1	29	0515	4.0	13.1	14	0519	4.3	14.1	29	0545	4.2	13.8
WE	0817	1.6	5.2		0919	2.5	8.2		0851	2.8	9.2		0935	3.4	11.2		0915	3.6	11.8		0950	3	