

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	0214	1.3	4.3	16	0227	1.2	3.9	1	0258	2.2	7.2	16	0015	3.0	9.8	1	0243	2.5	8.2	16	0006	3.4	11.2
	1002	3.9	12.8		0946	4.0	13.1		0952	3.6	11.8		0402	2.7	8.9		0838	3.4	11.2		0427	2.9	9.5
WE	1706	2.4	7.9	TH	1627	2.0	6.6	SA	1711	1.7	5.6	SU	1002	3.7	12.1	SU	1554	1.4	4.6	MO	0906	3.4	11.2
ME	2038	2.6	8.5	JE	2142	2.8	9.2	SA	2337	2.7	8.9	DI	1740	1.0	3.3	DI	2313	3.0	9.8	LU	1651	0.9	3.0
2	0252	1.6	5.2	17	0316	1.7	5.6	2	0343	2.5	8.2	17	0156	3.3	10.8	2	0335	2.8	9.2	17	0125	3.5	11.5
	1035	3.8	12.5		1022	4.0	13.1		1019	3.5	11.5		0542	3.0	9.8		0904	3.3	10.8		0652	3.0	9.8
TH	1754	2.1	6.9	FR	1728	1.6	5.2	SU	1800	1.5	4.9	MO	1045	3.5	11.5	MO	1647	1.3	4.3	TU	0953	3.2	10.5
JE	2208	2.5	8.2	VE	2348	2.8	9.2	DI				LU	1838	0.9	3.0	LU				MA	1757	1.0	3.3
3	0333	2.0	6.6	18	0414	2.3	7.5	3	0227	2.9	9.5	18	0301	3.5	11.5	3	0133	3.1	10.2	18	0223	3.6	11.8
	1107	3.7	12.1		1059	3.9	12.8		0447	2.9	9.5		0752	3.1	10.2		0447	3.0	9.8		0811	2.9	9.5
FR	1831	1.8	5.9	SA	1823	1.2	3.9	MO	1048	3.5	11.5	TU	1137	3.4	11.2	TU	0937	3.3	10.8	WE	1102	3.0	9.8
VE				SA				LU	1848	1.2	3.9	MA	1931	0.8	2.6	MA	1748	1.2	3.9	ME	1858	1.0	3.3
4	0020	2.5	8.2	19	0158	3.0	9.8	4	0322	3.2	10.5	19	0351	3.7	12.1	4	0234	3.3	10.8	19	0309	3.7	12.1
	0426	2.4	7.9		0528	2.7	8.9		0623	3.1	10.2		0908	3.1	10.2		0653	3.1	10.2		0906	2.7	8.9
SA	1138	3.7	12.1	SU	1138	3.8	12.5	TU	1125	3.5	11.5	WE	1240	3.3	10.8	WE	1024	3.3	10.8	TH	1240	2.9	9.5
SA	1905	1.6	5.2	DI	1912	0.9	3.0	MA	1934	1.0	3.3	ME	2020	0.8	2.6	ME	1850	1.0	3.3	JE	1952	1.1	3.6
5	0242	2.8	9.2	20	0316	3.4	11.2	5	0402	3.4	11.2	20	0432	3.8	12.5	5	0317	3.5	11.5	20	0346	3.7	12.1
	0539	2.7	8.9		0707	3.0	9.8		0807	3.2	10.5		1000	3.0	9.8		0816	3.1	10.2		0945	2.6	8.5
SU	1209	3.6	11.8	MO	1220	3.7	12.1	WE	1213	3.5	11.5	TH	1344	3.3	10.8	TH	1130	3.3	10.8	FR	1356	2.9	9.5
DI	1939	1.3	4.3	LU	1958	0.7	2.3	ME	2020	0.7	2.3	JE	2105	0.8	2.6	JE	1946	0.8	2.6	VE	2040	1.1	3.6
6	0341	3.1	10.2	21	0412	3.6	11.8	6	0436	3.6	11.8	21	0505	3.8	12.5	6	0352	3.6	11.8	21	0416	3.7	12.1
	0703	2.9	9.5		0841	3.2	10.5		0911	3.2	10.5		1039	2.9	9.5		0902	3.0	9.8		1015	2.4	7.9
MO	1240	3.6	11.8	TU	1304	3.6	11.8	TH	1310	3.5	11.5	FR	1440	3.3	10.8	FR	1253	3.3	10.8	SA	1455	3.0	9.8
LU	2014	1.0	3.3	MA	2041	0.6	2.0	JE	2104	0.5	1.6	VE	2147	0.8	2.6	VE	2037	0.7	2.3	SA	2123	1.2	3.9
7	0423	3.4	11.2	22	0457	3.8	12.5	7	0509	3.7	12.1	22	0534	3.8	12.5	7	0423	3.7	12.1	22	0441	3.6	11.8
	0817	3.1	10.2		0952	3.2	10.5		0958	3.1	10.2		1109	2.7	8.9		0941	2.8	9.2		1039	2.3	7.5
TU	1313	3.6	11.8	WE	1351	3.6	11.8	FR	1410	3.6	11.8	SA	1532	3.3	10.8	SA	1415	3.4	11.2	SU	1545	3.1	10.2
MA	2051	0.8	2.6	ME	2123	0.5	1.6	VE	2148	0.4	1.3	SA	2226	0.8	2.6	SA	2125	0.6	2.0	DI	2203	1.3	4.3
8	0459	3.6	11.8	23	0535	3.9	12.8	8	0541	3.8	12.5	23	0559	3.7	12.1	8	0452	3.7	12.1	23	0502	3.6	11.8
	0918	3.2	10.5		1045	3.2	10.5		1041	3.0	9.8		1138	2.6	8.5		1020	2.6	8.5		1104	2.1	6.9
WE	1350	3.6	11.8	TH	1438	3.5	11.5	SA	1509	3.6	11.8	SU	1620	3.3	10.8	SU	1524	3.4	11.2	MO	1633	3.1	10.2
ME	2129	0.5	1.6	JE	2204	0.4	1.3	SA	2232	0.3	1.0	DI	2304	0.9	3.0	DI	2210	0.6	2.0	LU	2241	1.4	4.6
9	0535	3.7	12.1	24	0609	3.9	12.8	9	0612	3.8	12.5	24	0623	3.7	12.1	9	0519	3.7	12.1	24	0523	3.5	11.5
	1010	3.2	10.5		1128	3.1	10.2		1124	2.9	9.5		1207	2.4	7.9		1059	2.2	7.2		1130	1.9	6.2
TH	1430	3.7	12.1	FR	1525	3.5	11.5	SU	1608	3.6	11.8	MO	1708	3.2	10.5	MO	1628	3.5	11.5	TU	1719	3.2	10.5
JE	2209	0.3	1.0	VE	2244	0.5	1.6	DI	2315	0.3	1.0	LU	2340	1.1	3.6	LU	2255	0.7	2.3	MA	2317	1.6	5.2
10	0611	3.8	12.5	25	0640	3.9	12.8	10	0642	3.9	12.8	25	0646	3.7	12.1	10	0547	3.8	12.5	25	0543	3.5	11.5
	1058	3.2	10.5		1205	3.0	9.8		1209	2.6	8.5		1238	2.3	7.5		1142	1.9	6.2		1158	1.6	5.2
FR	1513	3.7	12.1	SA	1610	3.4	11.2	MO	1709	3.6	11.8	TU	1756	3.2	10.5	TU	1730	3.5	11.5	WE	1806	3.2	10.5
VE	2250	0.2	0.7	SA	2323	0.5	1.6	LU	2358	0.5	1.6	MA				MA	2338	1.0	3.3	ME	2354	1.8	5.9
11	0647	3.9	12.8	26	0710	3.9	12.8	11	0713	3.9	12.8	26	0015	1.3	4.3	11	0616	3.8	12.5	26	0604	3.5	11.5
	1145	3.2	10.5		1242	2.9	9.5		1257	2.3	7.5		0708	3.6	11.8		1227	1.5	4.9		1229	1.5	4.9
SA	1559	3.7	12.1	SU	1656	3.3	10.8	TU	1813	3.4	11.2	WE	1312	2.1	6.9	WE	1832	3.4	11.2	TH	1855	3.2	10.5
SA	2331	0.1	0.3	DI				MA				ME	1846	3.1	10.2	ME				JE			
12	0724	3.9	12.8	27	0000	0.7	2.3	12	0041	0.8	2.6	27	0050	1.5	4.9	12	0023	1.4	4.6	27	0030	2.1	6.9
	1234	3.1	10.2		0739	3.8	12.5		0744	3.9	12.8		0730	3.6	11.8		0645	3.8	12.5		0625	3.4	11.2
SU	1650	3.6	11.8	MO	1321	2.7	8.9	WE	1348	2.0	6.6	TH	1348	1.9	6.2	TH	1313	1.2	3.9	FR	1301	1.3	4.3
DI				LU	1744	3.2	10.5	ME	1919	3.2	10.5	JE	1939	3.0	9.8	JE	1936	3.4	11.2	VE	1945	3.2	10.5
13	0013	0.2	0.7	28	0037	0.9	3.0	13	0124	1.2	3.9	28	0125	1.8	5.9	13	0109	1.8	5.9	28	0109	2.3	7.5
	0759	4.0	13.1		0807	3.8	12.5		0816	3.9	12.8		0752	3.5	11.5		0717	3.8	12.5		0647	3.4	11.2
MO	1327	2.9	9.5	TU	1403	2.6	8.5	TH	1442	1.7	5.6	FR	1427	1.7	5.6	FR	1401	1.0	3.3	SA	1335	1.2	3.9
LU	1748	3.5	11.5	MA	1835	3.0	9.8	JE	2032	3.1	10.2	VE	2036	3.0	9.8	VE	2047	3.3	10.8	SA	2038	3.2	10.5
14	0057	0.4	1.3	29	0112	1.1	3.6	14	0210	1.7	5.6	29	0202	2.2	7.2	14	0159	2.3	7.5	29	0152	2.6	8.5
	0835	4.0	13.1		0834	3.8	12.5		0849	3.9	12.8		0814	3.5	11.5		0750	3.7	12.1		0709	3.3	10.8
TU	1424	2.7	8.9	WE	1447	2.4	7.9	FR	1539	1.													

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	0026	3.4	11.2	16	0128	3.7	12.1	1	0030	3.6	11.8	16	0059	3.6	11.8	1	0052	3.7	12.1	16	0056	3.5	11.5
WE	0844	3.1	10.2	TH	0759	2.5	8.2	FR	0654	2.7	8.9	SA	0805	2.1	6.9	MO	0737	1.6	5.2	TU	0808	1.4	4.6
ME	1648	1.0	3.3	JE	1041	2.6	8.5	FR	0936	2.8	9.2	SA	1244	2.4	7.9	LU	1348	2.8	9.2	TU	1529	2.8	9.2
				JE	1817	1.3	4.3	VE	1717	1.1	3.6	SA	1828	1.7	5.6	SA	1858	1.9	6.2	MA	1931	2.5	8.2
2	0130	3.5	11.5	17	0210	3.6	11.8	2	0113	3.6	11.8	17	0132	3.6	11.8	2	0125	3.7	12.1	17	0125	3.4	11.2
TH	0719	2.9	9.5	FR	0843	2.3	7.5	SA	0734	2.4	7.9	FR	0832	1.8	5.9	TU	0818	1.1	3.6	FR	0837	1.1	3.6
JE	0946	3.0	9.8	FR	1251	2.6	8.5	SA	1136	2.7	8.9	SU	1410	2.6	8.5	MA	1509	3.0	9.8	WE	1621	3.1	10.2
	1802	1.0	3.3	VE	1916	1.4	4.6	SA	1830	1.2	3.9	DI	1924	1.9	6.2	MA	2001	2.2	7.2	ME	2030	2.7	8.9
3	0216	3.6	11.8	18	0243	3.6	11.8	3	0149	3.6	11.8	18	0201	3.5	11.5	3	0159	3.7	12.1	18	0154	3.4	11.2
FR	0804	2.8	9.2	SA	0914	2.2	7.2	SU	0810	2.1	6.9	MO	0856	1.6	5.2	WE	0858	0.7	2.3	FR	0909	0.9	3.0
VE	1114	3.0	9.8	SA	1407	2.7	8.9	SU	1331	2.8	9.2	MO	1515	2.8	9.2	WE	1617	3.3	10.8	TH	1703	3.3	10.8
	1909	1.0	3.3	SA	2007	1.5	4.9	DI	1933	1.4	4.6	LU	2015	2.1	6.9	ME	2101	2.5	8.2	JE	2124	2.9	9.5
4	0252	3.6	11.8	19	0311	3.6	11.8	4	0222	3.7	12.1	19	0228	3.5	11.5	4	0233	3.7	12.1	19	0224	3.4	11.2
SA	0841	2.6	8.5	SU	0939	2.0	6.6	MO	0848	1.7	5.6	MO	0920	1.4	4.6	TH	0939	0.4	1.3	FR	0943	0.7	2.3
SA	1309	3.0	9.8	SU	1505	2.8	9.2	MO	1449	3.0	9.8	TU	1609	3.0	9.8	TH	1716	3.5	11.5	FR	1742	3.4	11.2
SA	2006	0.9	3.0	DI	2053	1.6	5.2	LU	2028	1.6	5.2	MA	2103	2.3	7.5	JE	2159	2.7	8.9	VE	2213	3.0	9.8
5	0323	3.6	11.8	20	0334	3.5	11.5	5	0253	3.7	12.1	20	0254	3.4	11.2	5	0309	3.7	12.1	20	0254	3.4	11.2
SU	0917	2.3	7.5	MO	1002	1.8	5.9	MA	0926	1.2	3.9	MO	0947	1.1	3.6	FR	1021	0.2	0.7	SA	1019	0.5	1.6
DI	1433	3.1	10.2	MO	1556	3.0	9.8	TU	1557	3.2	10.5	WE	1656	3.2	10.5	FR	1810	3.7	12.1	SA	1821	3.5	11.5
	2058	1.0	3.3	LU	2135	1.8	5.9	MA	2121	1.8	5.9	ME	2148	2.5	8.2	VE	2257	2.9	9.5	SA	2300	3.0	9.8
6	0352	3.7	12.1	21	0357	3.5	11.5	6	0323	3.7	12.1	21	0320	3.4	11.2	6	0347	3.7	12.1	21	0325	3.5	11.5
MO	0954	1.9	6.2	TU	1026	1.5	4.9	WE	1005	0.8	2.6	MO	1016	0.9	3.0	SA	1103	0.0	0.0	SU	1056	0.4	1.3
LU	1541	3.3	10.8	TU	1643	3.1	10.2	WE	1659	3.4	11.2	TH	1740	3.3	10.8	SA	1900	3.8	12.5	SU	1859	3.6	11.8
	2146	1.2	3.9	MA	2215	2.0	6.6	ME	2211	2.1	6.9	JE	2232	2.6	8.5	SA	2356	3.0	9.8	DI	2347	3.1	10.2
7	0420	3.7	12.1	22	0419	3.4	11.2	7	0355	3.7	12.1	22	0345	3.4	11.2	7	0426	3.6	11.8	22	0359	3.5	11.5
TU	1033	1.5	4.9	WE	1052	1.3	4.3	TH	1046	0.4	1.3	FR	1047	0.7	2.3	SA	1145	0.0	0.0	MO	1134	0.3	1.0
MA	1644	3.4	11.2	WE	1730	3.2	10.5	TH	1759	3.6	11.8	FR	1823	3.4	11.2	SU	1948	3.8	12.5	MO	1939	3.7	12.1
	2232	1.4	4.6	ME	2254	2.2	7.2	JE	2303	2.4	7.9	VE	2316	2.8	9.2	DI				LU			
8	0448	3.7	12.1	23	0441	3.4	11.2	8	0428	3.7	12.1	23	0410	3.4	11.2	8	0059	3.0	9.8	23	0035	3.1	10.2
WE	1114	1.1	3.6	TH	1121	1.1	3.6	FR	1127	0.2	0.7	MO	1120	0.5	1.6	MO	0506	3.4	11.2	TU	0436	3.4	11.2
ME	1745	3.5	11.5	TH	1816	3.3	10.8	FR	1858	3.7	12.1	SA	1906	3.5	11.5	LU	1228	0.2	0.7	TU	1214	0.3	1.0
	2319	1.7	5.6	JE	2334	2.4	7.9	VE	2357	2.7	8.9	SA			SA	2034	3.8	12.5	MA	2018	3.7	12.1	
9	0518	3.8	12.5	24	0503	3.4	11.2	9	0503	3.7	12.1	24	0002	2.9	9.5	9	0207	2.9	9.5	24	0128	3.0	9.8
TH	1156	0.7	2.3	FR	1151	0.9	3.0	SA	1210	0.1	0.3	SU	0436	3.4	11.2	TU	0549	3.2	10.5	WE	0519	3.4	11.2
JE	1846	3.5	11.5	FR	1902	3.4	11.2	SA	1956	3.8	12.5	DI	1951	3.6	11.8	MA	1312	0.4	1.3	WE	1255	0.3	1.0
10	0007	2.1	6.9	VE				SA				SA			MA	2119	3.8	12.5	ME	2057	3.7	12.1	
FR	0550	3.7	12.1	25	0015	2.6	8.5	10	0056	2.8	9.2	25	0051	3.0	9.8	10	0323	2.8	9.2	25	0225	2.9	9.5
VE	1239	0.5	1.6	SA	0526	3.3	10.8	SA	0539	3.5	11.5	MO	0503	3.3	10.8	MO	0635	3.0	9.8	WE	0611	3.2	10.5
	1950	3.6	11.8	SA	1223	0.8	2.6	SU	1253	0.2	0.7	MO	1231	0.4	1.3	WE	1356	0.7	2.3	TH	1338	0.5	1.6
11	0058	2.4	7.9	SA	1950	3.5	11.5	DI	2054	3.8	12.5	LU	2036	3.7	12.1	ME	2202	3.8	12.5	JE	2135	3.8	12.5
SA	0623	3.6	11.8	26	0059	2.7	8.9	11	0209	2.9	9.5	26	0147	3.0	9.8	11	0442	2.6	8.5	26	0326	2.7	8.9
SA	1324	0.5	1.6	SU	0549	3.3	10.8	MO	0618	3.3	10.8	TU	0533	3.3	10.8	TH	0728	2.8	9.2	FR	0718	3.0	9.8
SA	2058	3.6	11.8	DI	1257	0.7	2.3	LU	1338	0.3	1.0	MA	1311	0.4	1.3	JE	1441	1.0	3.3	FR	1424	0.8	2.6
12	0158	2.7	8.9	DI	2041	3.5	11.5	12	0350	2.9	9.5	27	0252	3.0	9.8	12	0242	3.7	12.1	27	0212	3.8	12.5
SU	0659	3.5	11.5	27	0150	2.9	9.5	12	0659	3.1	10.2	27	0252	3.0	9.8	12	0549	2.4	7.9	27	0427	2.4	7.9
DI	1412	0.5	1.6	MO	0613	3.2	10.5	TU	1426	0.6	2.0	WE	0611	3.2	10.5	FR	0836	2.5	8.2	SA	0844	2.8	9.2
	2214	3.6	11.8	MO	1334	0.7	2.3	MA	2247	3.7	12.1	ME	1354	0.5	1.6	FR	1529	1.3	4.3	SA	1514	1.1	3.6
13	0320	2.9	9.5	LU	2137	3.5	11.5	13	0528	2.7	8.9	28	0405	2.9	9.5	13	2319	3.7	12.1	28	0247	2.4	7.9
MO	0737	3.3	10.8	28	0253	2.9	9.5	13	0746	2.8	9.2	28	0702	3.0	9.8	13	0836	2.5	8.2	28	0844	2.8	9.2
LU	1503	0.7	2.3	TU	0640	3.1	10.2	WE	1518	0.9	3.0	TH	1442	0.7	2.3	SA	1529	1.3	4.3	SA	1514	1.1	3.6
	2332	3.6	11.8	MA	2237	3.6	11.8	ME	2338	3.7	12.1	JE	2257	3.7	12.1	SA	2319	3.7	12.1	SA	2247	3.8	12.5
14	0534	2.9	9.5	29	0420	3.0	9.8	14	0638	2.5	8.2	29	0515	2.7	8.9	13	0637	2.2	7.2	29	0525	2.0	6.6
TU	0819	3.0	9.8	WE	0717	3.0	9.8	TH	0848	2.6	8.5	FR	0815	2.8	9.2	SA	1008	2.4	7.9	SU	1025	2.6	8.5
MA	1602	0.9	3.0	WE	1505	0.8	2.6	TH	1618	1.2	3.9												

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	0033	3.7	12.1	16	0016	3.4	11.2	1	0122	3.5	11.5	16	0045	3.4	11.2	1	0316	3.2	10.5	16	0302	3.4	11.2
WE	0750	0.8	2.6		0756	1.0	3.3		0859	0.4	1.3		0847	0.6	2.0		1007	0.8	2.6		0948	0.7	2.3
ME	1533	3.2	10.5	TH	1615	3.2	10.5	SA	1712	3.7	12.1	SU	1654	3.5	11.5	TU	1737	3.6	11.8	WE	1653	3.6	11.8
	1944	2.8	9.2	JE	1959	3.0	9.8	SA	2217	3.0	9.8	DI	2141	3.0	9.8	MA	2315	2.5	8.2	ME	2232	2.2	7.2
2	0111	3.7	12.1	17	0051	3.4	11.2	2	0214	3.4	11.2	17	0147	3.4	11.2	2	0407	3.2	10.5	17	0405	3.4	11.2
	0834	0.5	1.6		0835	0.8	2.6		0944	0.4	1.3		0931	0.5	1.6		1046	0.9	3.0		1031	0.9	3.0
TH	1633	3.5	11.5	FR	1652	3.4	11.2	SU	1749	3.7	12.1	MO	1724	3.6	11.8	WE	1800	3.6	11.8	TH	1718	3.7	12.1
JE	2058	2.9	9.5	VE	2106	3.1	10.2	DI	2302	3.0	9.8	LU	2220	2.9	9.5	ME	2345	2.3	7.5	JE	2312	1.9	6.2
3	0151	3.6	11.8	18	0129	3.4	11.2	3	0306	3.4	11.2	18	0248	3.5	11.5	3	0455	3.2	10.5	18	0506	3.5	11.5
	0917	0.3	1.0		0914	0.6	2.0		1026	0.4	1.3		1013	0.4	1.3		1123	1.1	3.6		1114	1.1	3.6
FR	1723	3.7	12.1	SA	1728	3.5	11.5	MO	1822	3.7	12.1	TU	1753	3.6	11.8	TH	1822	3.5	11.5	FR	1745	3.7	12.1
VE	2204	3.0	9.8	SA	2158	3.1	10.2	LU	2342	2.9	9.5	MA	2259	2.8	9.2	JE				VE	2355	1.5	4.9
4	0233	3.6	11.8	19	0211	3.5	11.5	4	0357	3.4	11.2	19	0348	3.5	11.5	4	0017	2.1	6.9	19	0608	3.4	11.2
	1000	0.2	0.7		0954	0.4	1.3		1107	0.5	1.6		1055	0.4	1.3		0545	3.1	10.2		1158	1.5	4.9
SA	1808	3.8	12.5	SU	1802	3.6	11.8	TU	1852	3.7	12.1	WE	1820	3.6	11.8	FR	1159	1.3	4.3	SA	1814	3.8	12.5
SA	2303	3.1	10.2	DI	2242	3.1	10.2	MA				ME	2341	2.6	8.5	VE	1844	3.5	11.5	SA			
5	0317	3.6	11.8	20	0255	3.5	11.5	5	0020	2.7	8.9	20	0448	3.5	11.5	5	0050	1.9	6.2	20	0041	1.2	3.9
	1043	0.1	0.3		1035	0.3	1.0		0446	3.3	10.8		1137	0.5	1.6		0635	3.1	10.2		0711	3.4	11.2
SU	1849	3.8	12.5	MO	1836	3.6	11.8	WE	1147	0.6	2.0	TH	1848	3.7	12.1	SA	1235	1.6	5.2	SU	1243	1.9	6.2
DI	2356	3.0	9.8	LU	2325	3.1	10.2	ME	1921	3.7	12.1	JE				SA	1906	3.5	11.5	DI	1844	3.8	12.5
6	0402	3.5	11.5	21	0342	3.5	11.5	6	0058	2.6	8.5	21	0027	2.3	7.5	6	0126	1.8	5.9	21	0128	0.9	3.0
	1126	0.2	0.7		1116	0.2	0.7		0536	3.1	10.2		0551	3.4	11.2		0728	3.0	9.8		0819	3.4	11.2
MO	1927	3.8	12.5	TU	1909	3.7	12.1	TH	1225	0.9	3.0	FR	1219	0.8	2.6	SU	1311	1.9	6.2	MO	1333	2.3	7.5
LU				MA				JE	1948	3.6	11.8	VE	1916	3.7	12.1	DI	1928	3.4	11.2	LU	1918	3.7	12.1
7	0047	3.0	9.8	22	0010	3.0	9.8	7	0139	2.4	7.9	22	0115	2.0	6.6	7	0204	1.6	5.2	22	0218	0.8	2.6
	0448	3.4	11.2		0433	3.5	11.5		0628	3.0	9.8		0656	3.2	10.5		0825	3.0	9.8		0939	3.4	11.2
TU	1208	0.3	1.0	WE	1157	0.3	1.0	FR	1301	1.1	3.6	SA	1301	1.2	3.9	MO	1349	2.2	7.2	TU	1430	2.6	8.5
MA	2004	3.8	12.5	ME	1942	3.7	12.1	VE	2014	3.6	11.8	SA	1945	3.8	12.5	LU	1950	3.4	11.2	MA	1954	3.6	11.8
8	0138	2.8	9.2	23	0058	2.8	9.2	8	0222	2.2	7.2	23	0206	1.7	5.6	8	0244	1.5	4.9	23	0313	0.8	2.6
	0535	3.2	10.5		0529	3.4	11.2		0724	2.9	9.5		0805	3.1	10.2		0929	3.0	9.8		1122	3.4	11.2
WE	1249	0.5	1.6	TH	1239	0.4	1.3	SA	1337	1.4	4.6	SU	1346	1.6	5.2	TU	1432	2.5	8.2	WE	1550	2.9	9.5
ME	2039	3.7	12.1	JE	2014	3.7	12.1	SA	2040	3.6	11.8	DI	2016	3.8	12.5	MA	2014	3.3	10.8	ME	2035	3.4	11.2
9	0231	2.7	8.9	24	0150	2.6	8.5	9	0307	2.0	6.6	24	0259	1.4	4.6	9	0329	1.4	4.6	24	0415	0.9	3.0
	0625	3.0	9.8		0634	3.2	10.5		0826	2.7	8.9		0924	3.0	9.8		1058	3.0	9.8		1249	3.5	11.5
TH	1329	0.8	2.6	FR	1321	0.7	2.3	SU	1413	1.8	5.9	MO	1435	2.1	6.9	WE	1525	2.8	9.2	TH	1814	3.0	9.8
JE	2113	3.7	12.1	VE	2045	3.8	12.5	DI	2105	3.5	11.5	LU	2050	3.7	12.1	ME	2041	3.3	10.8	JE	2124	3.2	10.5
10	0327	2.5	8.2	25	0246	2.3	7.5	10	0354	1.8	5.9	25	0358	1.1	3.6	10	0421	1.3	4.3	25	0523	1.0	3.3
	0723	2.8	9.2		0746	3.0	9.8		0936	2.6	8.5		1114	3.0	9.8		1312	3.1	10.2		1351	3.6	11.8
FR	1408	1.1	3.6	SA	1405	1.1	3.6	MO	1452	2.2	7.2	TU	1533	2.6	8.5	TH	1638	3.0	9.8	FR	1937	2.9	9.5
VE	2145	3.7	12.1	SA	2117	3.8	12.5	LU	2129	3.5	11.5	MA	2127	3.6	11.8	JE	2115	3.2	10.5	VE	2230	3.0	9.8
11	0423	2.3	7.5	26	0343	1.9	6.2	11	0443	1.6	5.2	26	0459	1.0	3.3	11	0523	1.2	3.9	26	0629	1.0	3.3
	0830	2.6	8.5		0907	2.8	9.2		1116	2.7	8.9		1314	3.2	10.5		1412	3.3	10.8		1439	3.7	12.1
SA	1447	1.5	4.9	SU	1452	1.6	5.2	TU	1537	2.5	8.2	WE	1656	2.9	9.5	FR	1850	3.0	9.8	SA	2033	2.7	8.9
SA	2216	3.6	11.8	DI	2150	3.8	12.5	MA	2155	3.4	11.2	ME	2209	3.5	11.5	VE	2202	3.2	10.5	SA			
12	0515	2.0	6.6	27	0442	1.6	5.2	12	0534	1.4	4.6	27	0601	0.9	3.0	12	0627	1.1	3.6	27	0013	3.0	9.8
	0949	2.5	8.2		1046	2.7	8.9		1406	2.9	9.5		1427	3.5	11.5		1455	3.4	11.2		0728	1.1	3.6
SU	1528	1.9	6.2	MO	1545	2.1	6.9	WE	1636	2.8	9.2	TH	1912	3.0	9.8	SA	2002	3.0	9.8	SU	1518	3.7	12.1
DI	2246	3.6	11.8	LU	2225	3.8	12.5	ME	2223	3.3	10.8	JE	2300	3.4	11.2	SA	2306	3.2	10.5	DI	2115	2.5	8.2
13	0559	1.8	5.9	28	0539	1.2	3.9	13	0624	1.2	3.9	28	0659	0.8	2.6	13	0725	0.9	3.0	28	0138	3.0	9.8
	1143	2.5	8.2		1303	2.9	9.5		1504	3.1	10.2		1521	3.6	11.8		1530	3.5	11.5		0818	1.2	3.9
MO	1616	2.2	7.2	TU	1649	2.5	8.2	TH	1806	3.0	9.8	FR	2034	3.0	9.8	SU	2043	2.9	9.5	MO	1549	3.7	12.1
LU	2316	3.5	11.5	MA	2302	3.7	12.1	JE	2259	3.3	10.8	VE				DI				LU	2148	2.4	7.9
14	0639	1.5	4.9	29	0634	0.9	3.0	14	0714	1.0	3.3	29	0005	3.3	10.8	14	0028	3.2	10.5	29	0240	3.0	9.8
	1425	2.7	8.9		1437	3.2	10.5		1546	3.3	10.8		0753	0.7	2.3		0817	0.8	2.6		0903	1.2	3.9
TU	1719	2.6	8.5	WE	1818	2.9	9.5	FR	1955	3.1	10.2	SA	1605	3.7	12.1	MO	1601	3.6	11.8	TU	1614	3.6	11.8
MA	2345	3.4	11.2	ME	2343	3.6	11.8	VE	2347	3.3	10.8	SA	2129	2.9	9.5	LU	2118	2.8	9.2	MA	2215	2.2	7.2
15	0717	1.3	4.3	30	0725	0.7	2.3	15	0801	0.8	2.6	30	0117	3.2	10.5	15	0152	3.3	10.8	30	0332	3.1	10.2
	1530	3.0	9.8		1540	3.5	11.5		1622	3.4	11.2		0842	0.7	2.3		0904	0.7	2.3		0944	1.4	4.6
WE	1839	2.8	9.2	TH	2003	3.1	10.2	SA	2057	3.1	10.2	SU	1641	3.7	12.1	TU	1627	3.6	11.8	WE	1636	3.6	11.8
ME				JE				SA				DI	2211	2.8	9.2	MA	2154	2.5	8.2	ME	2241	2.0	6.6
				31	0030	3.5	11.5					31	0220										

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	3.2	10.5	16	0421	3.4	11.2	1	0608	3.5	11.5	16	0634	3.9	12.8	1	0658	3.8	12.5	16	0724	4.1	13.5
TH	1656	3.5	11.5	FR	1616	3.7	12.1	SU	1118	2.6	8.5	MO	1130	2.9	9.5	TU	1153	3.1	10.2	WE	1235	3.2	10.5
JE	2307	1.8	5.9	VE	2244	1.1	3.6	DI	2330	0.9	3.0	LU	2341	0.0	0.0	MA	2335	0.5	1.6	ME	1638	3.7	12.1
2	0508	3.2	10.5	17	0521	3.5	11.5	2	0653	3.5	11.5	17	0730	4.0	13.1	2	0738	3.8	12.5	17	0004	0.1	0.3
FR	1059	1.7	5.6	SA	1052	1.9	6.2	MO	1159	2.8	9.2	MO	1230	3.0	9.8	WE	1242	3.2	10.5	TH	0809	4.1	13.5
VE	1716	3.5	11.5	SA	1646	3.8	12.5	MA	1659	3.4	11.2	TU	1708	3.7	12.1	ME	1633	3.4	11.2	TH	1340	3.1	10.2
SA	2336	1.6	5.2	SA	2325	0.7	2.3	LU				MA				ME			JE	1723	3.5	11.5	
3	0555	3.2	10.5	18	0622	3.6	11.8	3	0001	0.8	2.6	18	0025	0.1	0.3	3	0010	0.5	1.6	18	0048	0.3	1.0
SA	1136	2.0	6.6	SA	1140	2.2	7.2	TU	0739	3.6	11.8	WE	0826	4.0	13.1	TH	0820	3.9	12.8	FR	0853	4.0	13.1
SA	1737	3.5	11.5	SU	1717	3.8	12.5	MA	1246	2.9	9.5	WE	1340	3.1	10.2	JE	1337	3.2	10.5	FR	1450	3.0	9.8
				DI				MA	1721	3.4	11.2	ME	1748	3.5	11.5	JE	1658	3.4	11.2	VE	1811	3.2	10.5
4	0006	1.4	4.6	19	0008	0.5	1.6	4	0035	0.7	2.3	19	0110	0.3	1.0	4	0047	0.5	1.6	19	0131	0.6	2.0
SU	0643	3.3	10.8	MO	0724	3.7	12.1	WE	0827	3.7	12.1	TH	0922	4.0	13.1	FR	0903	3.9	12.8	SA	0934	4.0	13.1
DI	1214	2.2	7.2	MO	1231	2.5	8.2	ME	1338	3.0	9.8	TH	1513	3.1	10.2	VE	1439	3.2	10.5	SA	1608	2.8	9.2
	1759	3.4	11.2	LU	1751	3.7	12.1	ME	1742	3.3	10.8	JE	1831	3.3	10.8	VE	1727	3.2	10.5	SA	1906	2.9	9.5
5	0038	1.2	3.9	20	0053	0.4	1.3	5	0110	0.7	2.3	20	0158	0.5	1.6	5	0127	0.6	2.0	20	0215	1.0	3.3
MO	0733	3.3	10.8	MO	0829	3.7	12.1	TH	0919	3.7	12.1	FR	1016	4.0	13.1	SA	0946	3.9	12.8	SU	1013	4.0	13.1
LU	1254	2.5	8.2	TU	1330	2.8	9.2	TH	1444	3.1	10.2	FR	1655	2.9	9.5	SA	1548	3.0	9.8	SU	1724	2.5	8.2
	1821	3.4	11.2	MA	1827	3.6	11.8	JE	1802	3.2	10.5	VE	1920	3.0	9.8	SA	1810	3.1	10.2	DI	2016	2.6	8.5
6	0112	1.1	3.6	21	0140	0.4	1.3	6	0149	0.8	2.6	21	0248	0.9	3.0	6	0210	0.8	2.6	21	0259	1.4	4.6
TU	0826	3.3	10.8	WE	0941	3.7	12.1	FR	1014	3.7	12.1	SA	1107	3.9	12.8	SU	1027	3.9	12.8	MO	1050	3.9	12.8
MA	1338	2.7	8.9	WE	1447	3.0	9.8	VE	1620	3.0	9.8	SA	1812	2.6	8.5	DI	1656	2.8	9.2	MO	1820	2.2	7.2
	1844	3.3	10.8	ME	1907	3.4	11.2	VE	1827	3.1	10.2	SA	2025	2.7	8.9	DI	1927	2.9	9.5	LU	2152	2.4	7.9
7	0148	1.1	3.6	22	0231	0.6	2.0	7	0235	0.9	3.0	22	0345	1.3	4.3	7	0258	1.1	3.6	22	0348	1.8	5.9
WE	0926	3.3	10.8	TH	1055	3.8	12.5	SA	1110	3.7	12.1	SA	1151	3.9	12.8	MO	1106	3.9	12.8	TU	1124	3.8	12.5
ME	1431	2.9	9.5	TH	1656	3.0	9.8	SA	1807	2.9	9.5	SU	1907	2.3	7.5	MO	1748	2.5	8.2	TU	1858	1.9	6.2
	1908	3.2	10.5	JE	1952	3.2	10.5	SA	1928	2.9	9.5	DI	2209	2.5	8.2	LU	2119	2.7	8.9	MA			
8	0228	1.1	3.6	23	0329	0.9	3.0	8	0329	1.1	3.6	23	0451	1.6	5.2	8	0354	1.4	4.6	23	0040	2.5	8.2
TH	1038	3.4	11.2	FR	1202	3.8	12.5	SU	1159	3.7	12.1	MO	1229	3.8	12.5	TU	1142	3.9	12.8	WE	0445	2.2	7.2
JE	1540	3.0	9.8	FR	1828	2.8	9.2	SU	1843	2.7	8.9	MO	1946	2.1	6.9	MA	1831	2.1	6.9	WE	1156	3.8	12.5
	1936	3.1	10.2	VE	2049	2.9	9.5	DI	2103	2.8	9.2	LU				MA	2328	2.6	8.5	ME	1927	1.6	5.2
9	0316	1.1	3.6	24	0437	1.1	3.6	9	0436	1.2	3.9	24	0042	2.5	8.2	9	0501	1.8	5.9	24	0245	2.7	8.9
FR	1159	3.4	11.2	SA	1255	3.8	12.5	MO	1241	3.7	12.1	TU	0558	1.9	6.2	WE	1216	3.9	12.8	TH	0555	2.6	8.5
VE	1756	3.0	9.8	SA	1930	2.6	8.5	LU	1913	2.5	8.2	MA	2015	1.8	5.9	ME	1911	1.7	5.6	TH	1226	3.7	12.1
	2018	3.0	9.8	SA	2217	2.7	8.9	LU	2306	2.7	8.9	MA				ME			JE	1955	1.3	4.3	
10	0417	1.2	3.9	25	0548	1.3	4.3	10	0552	1.4	4.6	25	0217	2.7	8.9	10	0123	2.8	9.2	25	0351	3.0	9.8
SA	1302	3.5	11.5	SU	1338	3.7	12.1	TU	1317	3.7	12.1	WE	0659	2.2	7.2	TH	0614	2.1	6.9	FR	0709	2.8	9.2
SA	1910	2.9	9.5	SU	2015	2.3	7.5	MA	1946	2.1	6.9	WE	1332	3.7	12.1	TH	1249	3.9	12.8	FR	1256	3.6	11.8
	2122	3.0	9.8	DI				MA				ME	2039	1.6	5.2	JE	1951	1.2	3.9	VE	2024	1.1	3.6
11	0532	1.2	3.9	26	0036	2.7	8.9	11	0105	2.8	9.2	26	0326	2.9	9.5	11	0250	3.1	10.2	26	0435	3.3	10.8
SU	1348	3.6	11.8	MO	0651	1.5	4.9	WE	0659	1.6	5.2	TH	0755	2.4	7.9	FR	0725	2.5	8.2	SA	0818	3.0	9.8
DI	1946	2.8	9.2	MO	1413	3.7	12.1	WE	1349	3.7	12.1	TH	1359	3.6	11.8	FR	1323	3.9	12.8	SA	1326	3.6	11.8
	2251	2.9	9.5	LU	2049	2.1	6.9	ME	2021	1.7	5.6	JE	2103	1.3	4.3	VE	2031	0.8	2.6	SA	2055	0.9	3.0
12	0643	1.1	3.6	27	0158	2.8	9.2	12	0227	3.0	9.8	27	0419	3.2	10.5	12	0359	3.4	11.2	27	0511	3.5	11.5
MO	1423	3.6	11.8	TH	0745	1.7	5.6	TH	0759	1.8	5.9	FR	0846	2.6	8.5	SA	0830	2.8	9.2	SU	0920	3.2	10.5
LU	2017	2.6	8.5	TU	1441	3.6	11.8	TH	1419	3.8	12.5	FR	1426	3.6	11.8	SA	1358	3.9	12.8	SU	1357	3.6	11.8
				MA	2116	1.9	6.2	JE	2058	1.3	4.3	VE	2129	1.1	3.6	SA	2112	0.4	1.3	DI	2129	0.7	2.3
13	0045	3.0	9.8	28	0258	2.9	9.5	13	0335	3.3	10.8	28	0502	3.4	11.2	13	0458	3.7	12.1	28	0544	3.7	12.1
TU	0741	1.1	3.6	WE	0833	1.8	5.9	FR	0853	2.1	6.9	SA	0935	2.8	9.2	SU	0932	3.0	9.8	MO	1014	3.2	10.5
MA	1454	3.6	11.8	WE	1506	3.6	11.8	FR	1450	3.8	12.5	SA	1452	3.6	11.8	SU	1435	3.9	12.8	MO	1429	3.6	11.8
	2050	2.3	7.5	ME	2140	1.7	5.6	VE	2136	0.8	2.6	SA	2158	0.8	2.6	DI	2154	0.1	0.3	LU	2204	0.5	1.6
14	0210	3.1	10.2	29	0350	3.1	10.2	14	0438	3.5	11.5	29	0542	3.6	11.8	14	0550	3.9	12.8	29	0616	3.8	12.5
WE	0833	1.2	3.9	TH	0916	2.0	6.6	SA	0944	2.4	7.9	SU	1021	2.9	9.5	MO	1033	3.1	10.2	TH	1101	3.3	10.8
ME	1522	3.6	11.8	TH	1529	3.5	11.5	SA	1521	3.9	12.8	SU	1518	3.5	11.5	MO	1514	3.9	12.8	TU	1502	3.6	11.8