

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	0520	3.3	10.8	16	0515	3.7	12.1	1	0544	3.4	11.2	16	0619	3.7	12.1	1	0442	3.4	11.2	16	0541	3.5	11.5
	1105	2.0	6.6		1125	1.4	4.6		1218	1.7	5.6		1323	1.1	3.6		1125	1.4	4.6		1254	1.0	3.3
WE	1639	3.1	10.2	TH	1713	3.3	10.8	SA	1802	2.7	8.9	SU	1948	2.8	9.2	SU	1730	2.7	8.9	MO	1940	2.8	9.2
ME	2314	1.2	3.9	JE	2328	1.0	3.3	SA	2346	1.7	5.6	DI				DI	2255	1.8	5.9	LU			
2	0605	3.3	10.8	17	0606	3.7	12.1	2	0631	3.4	11.2	17	0057	1.9	6.2	2	0527	3.3	10.8	17	0043	2.1	6.9
	1209	1.9	6.2		1235	1.3	4.3		1326	1.6	5.2		0724	3.6	11.8		1230	1.4	4.6		0652	3.4	11.2
TH	1738	2.9	9.5	FR	1827	3.0	9.8	SU	1923	2.6	8.5	MO	1441	1.0	3.3	MO	1847	2.6	8.5	TU	1413	1.0	3.3
JE	2359	1.4	4.6	VE				DI				LU	2120	2.8	9.2	LU	2349	2.0	6.6	MA	2106	2.9	9.5
3	0653	3.3	10.8	18	0022	1.3	4.3	3	0041	1.9	6.2	18	0219	2.0	6.6	3	0624	3.3	10.8	18	0215	2.1	6.9
	1318	1.8	5.9		0700	3.7	12.1		0724	3.4	11.2		0833	3.6	11.8		1345	1.3	4.3		0811	3.1	10.8
FR	1850	2.8	9.2	SA	1349	1.2	3.9	MO	1435	1.4	4.6	TU	1549	0.9	3.0	TU	2023	2.6	8.5	WE	1523	1.0	3.3
VE				SA	1954	2.8	9.2	LU	2053	2.7	8.9	MA	2230	2.9	9.5	MA				WE	2209	3.0	9.8
4	0051	1.6	5.2	19	0124	1.6	5.2	4	0147	2.1	6.9	19	0336	2.0	6.6	4	0106	2.1	6.9	19	0332	2.0	6.6
	0741	3.4	11.2		0758	3.7	12.1		0820	3.5	11.5		0937	3.6	11.8		0732	3.4	11.2		0923	3.3	10.8
SA	1425	1.7	5.6	SU	1501	1.0	3.3	TU	1537	1.2	3.9	WE	1645	0.7	2.3	WE	1458	1.1	3.6	TH	1619	0.9	3.0
SA	2012	2.7	8.9	DI	2123	2.8	9.2	MA	2208	2.8	9.2	ME	2323	3.1	10.2	ME	2143	2.8	9.2	JE	2256	3.1	10.2
5	0147	1.8	5.9	20	0233	1.8	5.9	5	0256	2.1	6.9	20	0437	1.9	6.2	5	0232	2.1	6.9	20	0429	1.8	5.9
	0828	3.5	11.5		0856	3.8	12.5		0915	3.7	12.1		1033	3.6	11.8		0842	3.5	11.5		1021	3.4	11.2
SU	1523	1.4	4.6	MO	1605	0.8	2.6	WE	1630	0.9	3.0	TH	1732	0.6	2.0	TH	1558	0.9	3.0	FR	1704	0.8	2.6
DI	2129	2.8	9.2	LU	2236	3.0	9.8	ME	2304	3.0	9.8	JE				JE	2238	3.0	9.8	VE	2334	3.2	10.5
6	0244	1.9	6.2	21	0341	1.9	6.2	6	0359	2.0	6.6	21	0004	3.2	10.5	6	0344	2.0	6.6	21	0514	1.6	5.2
	0912	3.6	11.8		0952	3.8	12.5		1007	3.8	12.5		0526	1.8	5.9		0945	3.7	12.1		1109	3.5	11.5
MO	1613	1.2	3.9	TU	1659	0.6	2.0	TH	1718	0.6	2.0	FR	1121	3.7	12.1	FR	1650	0.6	2.0	SA	1742	0.8	2.6
LU	2232	2.9	9.5	MA	2334	3.1	10.2	JE	2350	3.1	10.2	VE	1811	0.5	1.6	VE	2322	3.2	10.5	SA			
7	0338	2.0	6.6	22	0441	1.9	6.2	7	0455	1.9	6.2	22	0040	3.3	10.8	7	0444	1.7	5.6	22	0006	3.3	10.8
	0954	3.8	12.5		1043	3.9	12.8		1059	4.0	13.1		0607	1.6	5.2		1044	3.9	12.8		0552	1.4	4.6
TU	1658	0.9	3.0	WE	1747	0.5	1.6	FR	1802	0.4	1.3	SA	1203	3.7	12.1	SA	1735	0.4	1.3	SU	1150	3.5	11.5
MA	2323	3.0	9.8	ME				VE				SA	1846	0.5	1.6	SA				DI	1815	0.7	2.3
8	0428	2.0	6.6	23	0022	3.2	10.5	8	0032	3.3	10.8	23	0112	3.4	11.2	8	0002	3.5	11.5	23	0035	3.4	11.2
	1036	3.9	12.8		0533	1.9	6.2		0547	1.8	5.9		0645	1.5	4.9		0536	1.4	4.6		0627	1.2	3.9
WE	1741	0.7	2.3	TH	1130	3.9	12.8	SA	1149	4.2	13.8	SU	1241	3.7	12.1	SU	1137	4.0	13.1	MO	1228	3.5	11.5
ME				JE	1830	0.4	1.3	SA	1844	0.2	0.7	DI	1918	0.6	2.0	DI	1818	0.3	1.0	LU	1846	0.8	2.6
9	0009	3.2	10.5	24	0103	3.3	10.8	9	0112	3.5	11.5	24	0142	3.4	11.2	9	0040	3.7	12.1	24	0102	3.5	11.5
	0515	1.9	6.2		0618	1.8	5.9		0637	1.6	5.2		0721	1.4	4.6		0626	1.1	3.6		0701	1.1	3.6
TH	1119	4.1	13.5	FR	1213	3.9	12.8	SU	1238	4.2	13.8	MO	1317	3.7	12.1	MO	1228	4.1	13.5	TU	1303	3.5	11.5
JE	1822	0.4	1.3	VE	1908	0.4	1.3	DI	1925	0.2	0.7	LU	1948	0.6	2.0	LU	1858	0.3	1.0	MA	1915	0.9	3.0
10	0052	3.3	10.8	25	0140	3.3	10.8	10	0151	3.7	12.1	25	0210	3.4	11.2	10	0117	3.9	12.8	25	0127	3.5	11.5
	0601	1.9	6.2		0659	1.7	5.6		0727	1.4	4.6		0756	1.4	4.6		0714	0.9	3.0		0734	1.0	3.3
FR	1203	4.2	13.8	SA	1253	3.9	12.8	MO	1327	4.2	13.8	TU	1352	3.6	11.8	TU	1318	4.1	13.5	WE	1338	3.4	11.2
VE	1904	0.3	1.0	SA	1943	0.4	1.3	LU	2006	0.2	0.7	MA	2016	0.8	2.6	MA	1938	0.4	1.3	ME	1943	1.0	3.3
11	0135	3.4	11.2	26	0215	3.4	11.2	11	0231	3.8	12.5	26	0237	3.5	11.5	11	0155	4.1	13.5	26	0152	3.5	11.5
	0648	1.8	5.9		0738	1.7	5.6		0817	1.2	3.9		0831	1.3	4.3		0802	0.7	2.3		0807	0.9	3.0
SA	1248	4.2	13.8	SU	1331	3.8	12.5	TU	1416	4.1	13.5	WE	1428	3.5	11.5	WE	1408	4.0	13.1	TH	1413	3.3	10.8
SA	1946	0.2	0.7	DI	2017	0.5	1.6	MA	2046	0.3	1.0	ME	2045	0.9	3.0	ME	2018	0.6	2.0	JE	2010	1.2	3.9
12	0217	3.5	11.5	27	0248	3.4	11.2	12	0311	3.9	12.8	27	0305	3.5	11.5	12	0234	4.1	13.5	27	0219	3.5	11.5
	0736	1.7	5.6		0816	1.7	5.6		0909	1.1	3.6		0908	1.3	4.3		0851	0.6	2.0		0841	0.9	3.0
SU	1335	4.2	13.8	MO	1408	3.7	12.1	WE	1507	3.9	12.8	TH	1505	3.3	10.8	TH	1459	3.8	12.5	FR	1450	3.2	10.5
DI	2028	0.2	0.7	LU	2048	0.6	2.0	ME	2127	0.6	2.0	JE	2113	1.1	3.6	JE	2058	0.9	3.0	VE	2038	1.3	4.3
13	0259	3.6	11.8	28	0320	3.4	11.2	13	0352	3.9	12.8	28	0334	3.4	11.2	13	0314	4.1	13.5	28	0246	3.5	11.5
	0828	1.6	5.2		0856	1.7	5.6		1003	1.1	3.6		0948	1.3	4.3		0942	0.6	2.0		0917	0.9	3.0
MO	1424	4.0	13.1	TU	1445	3.5	11.5	TH	1601	3.6	11.8	FR	1546	3.1	10.2	FR	1552	3.5	11.5	SA	1530	3.1	10.2
LU	2111	0.3	1.0	MA	2120	0.8	2.6	JE	2209	0.9	3.0	VE	2143	1.4	4.6	VE	2140	1.2	3.9	SA	2108	1.5	4.9
14	0343	3.6	11.8	29	0352	3.4	11.2	14	0436	3.9	12.8	29	0406	3.4	11.2	14	0356	4.0	13.1	29	0316	3.4	11.2
	0922	1.6	5.2		0938	1.7	5.6		1102	1.1	3.6		1033	1.3	4.3		1037	0.7	2.3		0958	1.0	3.3
TU</																							

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	0537	3.2	10.5	16	0202	2.0	6.6	1	0048	1.9	6.2	16	0243	1.7	5.6	1	0301	1.1	3.6	16	0351	1.2	3.9
WE	1301	1.1	3.6		0742	3.0	9.8		0633	3.0	9.8		0819	2.8	9.2		0857	2.9	9.5		0954	2.6	8.5
ME	1956	2.7	8.9	TH	1442	1.1	3.6	FR	1337	0.9	3.0	SA	1443	1.2	3.9	MO	1456	1.0	3.3	TU	1522	1.5	4.9
				JE	2131	3.0	9.8	VE	2029	3.0	9.8	SA	2126	3.2	10.5	LU	2125	3.5	11.5	MA	2146	3.3	10.8
2	0051	2.1	6.9	17	0316	1.8	5.9	2	0212	1.7	5.6	17	0340	1.5	4.9	2	0359	0.7	2.3	17	0435	0.9	3.0
	0656	3.2	10.5		0859	3.0	9.8		0757	3.0	9.8		0929	2.8	9.2		1008	3.0	9.8		1049	2.7	8.9
TH	1417	1.0	3.3	FR	1538	1.1	3.6	SA	1441	0.8	2.6	SU	1533	1.2	3.9	TU	1551	1.1	3.6	WE	1608	1.6	5.2
JE	2110	2.8	9.2	VE	2216	3.2	10.5	SA	2121	3.2	10.5	DI	2204	3.3	10.8	MA	2210	3.8	12.5	ME	2221	3.5	11.5
3	0223	2.0	6.6	18	0410	1.6	5.2	3	0320	1.4	4.6	18	0426	1.2	3.9	3	0453	0.3	1.0	18	0514	0.7	2.3
	0817	3.2	10.5		1001	3.1	10.2		0913	3.1	10.2		1026	2.9	9.5		1110	3.1	10.2		1135	2.8	9.2
FR	1522	0.8	2.6	SA	1625	1.0	3.3	SU	1537	0.8	2.6	MO	1617	1.3	4.3	WE	1642	1.2	3.9	TH	1650	1.6	5.2
VE	2203	3.1	10.2	SA	2253	3.3	10.8	DI	2205	3.5	11.5	LU	2237	3.4	11.2	ME	2253	3.9	12.8	JE	2256	3.6	11.8
4	0334	1.7	5.6	19	0454	1.4	4.6	4	0416	1.0	3.3	19	0505	1.0	3.3	4	0542	0.1	0.3	19	0552	0.5	1.6
	0928	3.4	11.2		1051	3.2	10.5		1019	3.3	10.8		1113	3.0	9.8		1206	3.2	10.5		1217	2.9	9.5
SA	1615	0.7	2.3	SU	1704	1.0	3.3	MO	1626	0.8	2.6	TU	1655	1.3	4.3	TH	1732	1.3	4.3	FR	1730	1.6	5.2
SA	2246	3.3	10.8	DI	2324	3.4	11.2	LU	2246	3.7	12.1	MA	2307	3.5	11.5	JE	2337	4.0	13.1	VE	2331	3.6	11.8
5	0432	1.4	4.6	20	0531	1.1	3.6	5	0507	0.6	2.0	20	0541	0.8	2.6	5	0630	-0.1	-0.3	20	0629	0.3	1.0
	1031	3.6	11.8		1134	3.2	10.5		1117	3.4	11.2		1155	3.0	9.8		1258	3.3	10.8		1257	3.0	9.8
SU	1702	0.5	1.6	MO	1738	1.0	3.3	TU	1712	0.8	2.6	WE	1731	1.4	4.6	FR	1819	1.4	4.6	SA	1808	1.6	5.2
DI	2325	3.6	11.8	LU	2352	3.4	11.2	MA	2326	4.0	13.1	ME	2335	3.5	11.5	VE				SA			
6	0523	1.0	3.3	21	0606	0.9	3.0	6	0556	0.3	1.0	21	0615	0.6	2.0	6	0021	4.0	13.1	21	0007	3.7	12.1
	1127	3.8	12.5		1212	3.3	10.8		1211	3.5	11.5		1233	3.1	10.2		0716	-0.2	-0.7		0707	0.2	0.7
MO	1746	0.5	1.6	TU	1810	1.1	3.6	WE	1757	0.9	3.0	TH	1804	1.4	4.6	SA	1348	3.3	10.8	SU	1337	3.0	9.8
LU				MA				ME				JE				SA	1906	1.5	4.9	DI	1847	1.6	5.2
7	0003	3.9	12.8	22	0018	3.5	11.5	7	0005	4.1	13.5	22	0004	3.6	11.8	7	0104	4.0	13.1	22	0045	3.7	12.1
	0611	0.7	2.3		0638	0.8	2.6		0642	0.0	0.0		0649	0.4	1.3		0801	-0.1	-0.3		0745	0.1	0.3
TU	1219	3.9	12.8	WE	1249	3.3	10.8	TH	1303	3.6	11.8	FR	1311	3.1	10.2	SU	1436	3.3	10.8	MO	1417	3.0	9.8
MA	1827	0.6	2.0	ME	1840	1.2	3.9	JE	1841	1.1	3.6	VE	1837	1.5	4.9	DI	1952	1.6	5.2	LU	1929	1.6	5.2
8	0040	4.1	13.5	23	0044	3.6	11.8	8	0046	4.2	13.8	23	0035	3.6	11.8	8	0148	3.9	12.8	23	0126	3.7	12.1
	0658	0.4	1.3		0711	0.6	2.0		0729	-0.1	-0.3		0723	0.3	1.0		0845	0.0	0.0		0825	0.1	0.3
WE	1310	3.9	12.8	TH	1324	3.3	10.8	FR	1353	3.5	11.5	SA	1349	3.1	10.2	MO	1523	3.2	10.5	TU	1459	3.0	9.8
ME	1908	0.7	2.3	JE	1909	1.3	4.3	VE	1925	1.3	4.3	SA	1910	1.6	5.2	LU	2040	1.7	5.6	MA	2013	1.6	5.2
9	0119	4.2	13.8	24	0110	3.6	11.8	9	0127	4.1	13.5	24	0107	3.6	11.8	9	0232	3.7	12.1	24	0209	3.6	11.8
	0745	0.2	0.7		0743	0.6	2.0		0815	0.0	0.0		0759	0.3	1.0		0929	0.2	0.7		0907	0.1	0.3
TH	1359	3.8	12.5	FR	1400	3.2	10.5	SA	1444	3.4	11.2	SU	1428	3.1	10.2	TU	1611	3.1	10.2	WE	1544	3.1	10.2
JE	1949	1.0	3.3	VE	1938	1.4	4.6	SA	2009	1.5	4.9	DI	1945	1.6	5.2	MA	2130	1.7	5.6	ME	2104	1.6	5.2
10	0158	4.2	13.8	25	0138	3.6	11.8	10	0209	4.0	13.1	25	0141	3.6	11.8	10	0318	3.4	11.2	25	0257	3.5	11.5
	0832	0.2	0.7		0817	0.5	1.6		0902	0.1	0.3		0838	0.3	1.0		1013	0.5	1.6		0950	0.2	0.7
FR	1451	3.6	11.8	SA	1438	3.1	10.2	SU	1536	3.3	10.8	MO	1511	3.0	9.8	WE	1700	3.1	10.2	TH	1630	3.1	10.2
VE	2031	1.2	3.9	SA	2008	1.5	4.9	DI	2056	1.7	5.6	LU	2024	1.7	5.6	ME	2225	1.8	5.9	JE	2201	1.5	4.9
11	0238	4.1	13.5	26	0207	3.5	11.5	11	0253	3.8	12.5	26	0219	3.5	11.5	11	0406	3.2	10.5	26	0349	3.3	10.8
	0921	0.3	1.0		0853	0.6	2.0		0950	0.3	1.0		0919	0.4	1.3		1059	0.7	2.3		1036	0.4	1.3
SA	1545	3.4	11.2	SU	1519	3.0	9.8	MO	1632	3.1	10.2	TU	1558	2.9	9.5	TH	1752	3.0	9.8	FR	1719	3.1	10.2
SA	2116	1.5	4.9	DI	2041	1.7	5.6	LU	2149	1.8	5.9	MA	2109	1.8	5.9	JE	2329	1.8	5.9	VE	2306	1.5	4.9
12	0321	3.9	12.8	27	0240	3.5	11.5	12	0341	3.5	11.5	27	0303	3.4	11.2	12	0501	2.9	9.5	27	0449	3.1	10.2
	1013	0.5	1.6		0934	0.6	2.0		1042	0.6	2.0		1006	0.4	1.3		1148	0.9	3.0		1125	0.6	2.0
SU	1645	3.2	10.5	MO	1605	2.9	9.5	TU	1733	3.0	9.8	WE	1651	2.9	9.5	FR	1845	3.0	9.8	SA	1809	3.2	10.5
DI	2206	1.8	5.9	LU	2119	1.8	5.9	MA	2251	1.9	6.2	ME	2205	1.8	5.9	VE				SA			
13	0409	3.6	11.8	28	0318	3.3	10.8	13	0436	3.2	10.5	28	0355	3.2	10.5	13	0041	1.8	5.9	28	0017	1.3	4.3
	1111	0.7	2.3		1021	0.7	2.3		1140	0.8	2.6		1058	0.6	2.0		0607	2.7	8.9		0559	2.8	9.2
MO	1756	3.0	9.8	TU	1701	2.8	9.2	WE	1839	3.0	9.8	TH	1749	2.9	9.5	SA	1240	1.1	3.6	SU	1219	0.8	2.6
LU	2308	2.0	6.6	MA	2207	1.9	6.2	ME				JE	2316	1.8	5.9	SA	1937	3.1	10.2	DI	1902	3.3	10.8
14	0507	3.4	11.2	29	0407	3.2	10.5	14	0007	2.0	6.6	29	0459	3.0	9.8	14	0154	1.6	5.2	29	0130	1.1	3.6
	1219	0.9	3.0		1118	0.8	2.6		0541	3.0	9.8		1156	0.7	2.3		0724	2.6	8.5		0720	2.7	

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	0344	0.6	2.0	16	0400	1.0	3.3	1	0525	0.2	0.7	16	0503	0.5	1.6	1	0629	0.3	1.0	16	0555	0.3	1.0	
WE	1521	1.4	4.6	TH	1519	1.8	5.9	SA	1710	1.6	5.2	SU	1641	1.8	5.9	TU	1832	1.2	3.9	WE	1805	1.1	3.6	
ME	2140	3.7	12.1	JE	2137	3.4	11.2	SA	2309	3.7	12.1	DI	2242	3.6	11.8	MA				ME				
2	0441	0.3	1.0	17	0447	0.7	2.3	2	0610	0.1	0.3	17	0546	0.3	1.0	2	0029	3.5	11.5	17	0007	3.9	12.8	
TH	1621	1.5	4.9	FR	1612	1.8	5.9	SU	1759	1.5	4.9	MO	1731	1.6	5.2	WE	1324	3.3	10.8	TH	1253	3.7	12.1	
JE	2230	3.8	12.5	VE	2220	3.5	11.5	DI	2356	3.7	12.1	LU	2331	3.8	12.5	ME	1908	1.1	3.6	JE	1851	0.8	2.6	
3	0533	0.1	0.3	18	0529	0.5	1.6	3	0651	0.1	0.3	18	0626	0.1	0.3	3	0106	3.5	11.5	18	0056	3.9	12.8	
FR	1716	1.5	4.9	SA	1700	1.7	5.6	MO	1844	1.4	4.6	TU	1819	1.4	4.6	TH	1352	3.3	10.8	FR	0713	0.4	1.3	
VE	2318	3.8	12.5	SA	2303	3.7	12.1	LU				MA				JE	1944	1.1	3.6	VE	1938	0.5	1.6	
4	0621	-0.1	-0.3	19	0610	0.3	1.0	4	0039	3.7	12.1	19	0019	3.9	12.8	4	0142	3.4	11.2	19	0145	3.8	12.5	
SA	1807	1.5	4.9	SU	1746	1.7	5.6	TU	0728	0.1	0.3	WE	0705	0.1	0.3	FR	0801	0.6	2.0	SA	0752	0.5	1.6	
SA				DI	2347	3.8	12.5	MA	1925	1.4	4.6	ME	1906	1.2	3.9	VE	2019	1.0	3.3	SA	2025	0.4	1.3	
5	0005	3.9	12.8	20	0650	0.1	0.3	5	0119	3.6	11.8	20	0106	3.9	12.8	5	0218	3.3	10.8	20	0235	3.7	12.1	
SU	1340	3.1	10.2	MO	1831	1.6	5.2	WE	0802	0.2	0.7	20	0744	0.1	0.3	SA	0829	0.8	2.6	20	0831	0.8	2.6	
DI	1854	1.5	4.9	LU				ME	1431	3.2	10.5	TH	1406	3.6	11.8	SA	1446	3.3	10.8	SU	1444	4.0	13.1	
6	0050	3.8	12.5	21	0031	3.8	12.5	6	0157	3.5	11.5	21	0154	3.8	12.5	6	0255	3.1	10.2	21	0327	3.4	11.2	
MO	1422	3.2	10.5	TU	0729	0.0	0.0	TH	0834	0.3	1.0	21	0822	0.2	0.7	SU	0857	1.0	3.3	MO	0912	1.1	3.6	
LU	1938	1.5	4.9	MA	1917	1.5	4.9	JE	1503	3.2	10.5	FR	1443	3.7	12.1	DI	1514	3.3	10.8	MO	1525	3.9	12.8	
7	0133	3.7	12.1	22	0116	3.8	12.5	7	0235	3.3	10.8	22	0243	3.7	12.1	7	0335	3.0	9.8	22	0424	3.2	10.5	
TU	0826	0.1	0.3	WE	0808	0.0	0.0	FR	0905	0.5	1.6	22	0859	0.4	1.3	MO	0926	1.3	4.3	22	0957	1.4	4.6	
MA	1502	3.2	10.5	ME	1438	3.2	10.5	FR	1534	3.2	10.5	SA	1522	3.7	12.1	LU	1544	3.3	10.8	TU	1611	3.8	12.5	
8	0214	3.6	11.8	23	0202	3.8	12.5	8	0314	3.1	10.2	23	0334	3.4	11.2	8	0419	2.8	9.2	23	0533	2.9	9.5	
WE	1541	3.1	10.2	TH	0848	0.0	0.0	SA	0936	0.8	2.6	23	0939	0.7	2.3	TU	0958	1.5	4.9	23	1051	1.7	5.6	
ME	2107	1.5	4.9	JE	1518	3.3	10.8	SA	1606	3.2	10.5	SU	1603	3.7	12.1	MA	1619	3.2	10.5	WE	1705	3.5	11.5	
9	0255	3.4	11.2	24	0250	3.6	11.8	9	0356	2.9	9.5	24	0430	3.1	10.2	9	0513	2.6	8.5	24	0014	0.8	2.6	
TH	1620	3.1	10.2	FR	0928	0.2	0.7	SU	1008	1.0	3.3	24	1022	1.0	3.3	WE	1035	1.7	5.6	24	0700	2.8	9.2	
JE	2155	1.6	5.2	VE	1559	3.4	11.2	DI	1641	3.2	10.5	MO	1647	3.7	12.1	ME	1700	3.2	10.5	TH	1205	1.9	6.2	
10	0338	3.2	10.5	25	0342	3.4	11.2	10	0444	2.7	8.9	25	0537	2.8	9.2	10	0004	1.2	3.9	25	0134	0.9	3.0	
FR	1659	3.1	10.2	SA	1642	3.4	11.2	MO	1042	1.3	4.3	25	1111	1.4	4.6	TH	0626	2.5	8.2	25	0831	2.8	9.2	
VE	2248	1.6	5.2	SA	2248	1.1	3.6	LU	1719	3.1	10.2	TU	1739	3.5	11.5	JE	1124	1.9	6.2	FR	1340	2.0	6.6	
11	0425	2.9	9.5	26	0439	3.1	10.2	11	0444	2.7	8.9	26	0040	0.8	2.6	11	0004	1.2	3.9	26	0134	0.9	3.0	
SA	1742	3.1	10.2	SU	1053	0.7	2.3	TU	1042	1.3	4.3	26	0704	2.6	8.5	FR	0626	2.5	8.2	26	0831	2.8	9.2	
SA	2347	1.6	5.2	DI	1728	3.5	11.5	MA	1719	3.1	10.2	WE	1214	1.7	5.6	VE	1124	1.9	6.2	SA	1340	2.0	6.6	
12	0520	2.7	8.9	27	0545	2.8	9.2	12	0101	1.3	4.3	27	0159	0.8	2.6	12	0004	1.2	3.9	27	0134	0.9	3.0	
SU	1137	1.2	3.9	MO	1142	1.0	3.3	WE	0702	2.4	7.9	27	0842	2.6	8.5	MO	0626	2.5	8.2	27	0831	2.8	9.2	
DI	1827	3.1	10.2	LU	1819	3.5	11.5	ME	1214	1.7	5.6	TH	1338	1.8	5.9	SA	1124	1.9	6.2	FR	1340	2.0	6.6	
13	0054	1.5	4.9	28	0105	0.9	3.0	13	0214	1.2	3.9	28	0159	0.8	2.6	13	0234	1.1	3.6	28	0352	0.8	2.6	
MO	0628	2.5	8.2	TH	0707	2.6	8.5	TH	0838	2.4	7.9	28	0842	2.6	8.5	MA	0928	2.6	8.5	28	1032	3.0	9.8	
LU	1225	1.4	4.6	TU	1239	1.3	4.3	JE	1322	1.9	6.2	FR	1338	1.8	5.9	SA	1412	2.1	6.9	SU	1609	1.7	5.6	
14	0204	1.4	4.6	MA	1916	3.5	11.5	SA	1956	3.2	10.5	VE	1505	1.9	6.2	TU	2017	3.2	10.5	DI	2200	3.2	10.5	
TU	0752	2.4	7.9	29	0220	0.8	2.6	14	0320	1.0	3.3	29	2106	3.3	10.8	14	0429	0.6	2.0	29	0352	0.8	2.6	
MA	1321	1.6	5.2	WE	0841	2.5	8.2	FR	0959	2.5	8.2	29	0418	0.6	2.0	MO	0626	2.5	8.2	29	1032	3.0	9.8	
15	0307	1.2	3.9	ME	1349	1.6	5.2	VE	1437	2.0	6.6	29	1059	2.9	9.5	LU	1124	1.9	6.2	29	1609	1.7	5.6	
WE	1421	1.7	5.6	ME	2017	3.5	11.5	VE	2055	3.3	10.8	30	SA	1614	1.7	5.6	SA	1224	3.3	10.8	29	2200	3.2	10.5
ME	2052	3.3	10.8	30	0331	0.6	2.0	15	0415	0.8	2.6	30	SA	2210	3.4	11.2	15	0514	0.5	1.6	30	0522	0.7	2.3
16	0432	0.4	1.3	TH	1504	1.7	5.6	15	1055	2.7	8.9	30	SA	2210	3.4	11.2	15	1142	3.2	10.5	30	1146	3.3	10.8
FR	1613	1.7	5.6	JE	2119	3.5	11.5	SA	1544	1.9	6.2	30	SU	1708	1.6	5.2	MO	1626	1.7	5.6	30	1738	1.2	3.9
VE	2217	3.6	11.8	31	0432	0.4	1.3	SA	2150	3.5	11.5	31	DI	2303	3.5	11.5	LU	2223	3.5	11.5	30	2338	3.4	11.2

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	0017	3.4	11.2	16	0600	0.7	2.3	1	0116	3.3	10.8	16	0131	3.6	11.8	1	0140	3.2	10.5	16	0216	3.5	11.5
TH	0629	0.8	2.6		1213	4.0	13.1	SU	0654	1.4	4.6		0658	1.5	4.9	TU	0656	1.8	5.9		0731	1.8	5.9
JE	1244	3.4	11.2	FR	1834	0.4	1.3	DI	1253	3.7	12.1	MO	1301	4.4	14.4	MA	1251	3.8	12.5	WE	1328	4.2	13.8
	1849	0.9	3.0	VE					1931	0.6	2.0	LU	1952	0.0	0.0		1947	0.5	1.6	ME	2026	0.1	0.3
2	0054	3.4	11.2	17	0047	3.8	12.5	2	0152	3.2	10.5	17	0223	3.6	11.8	2	0218	3.2	10.5	17	0304	3.5	11.5
FR	0659	0.9	3.0		0641	0.8	2.6		0724	1.6	5.2		0745	1.6	5.2		0731	1.9	6.2		0821	1.8	5.9
VE	1309	3.5	11.5	SA	1251	4.2	13.8	MO	1321	3.7	12.1	TU	1345	4.3	14.1	WE	1325	3.8	12.5	TH	1415	4.0	13.1
	1922	0.8	2.6	SA	1920	0.2	0.7	LU	2004	0.6	2.0	MA	2040	0.1	0.3	ME	2024	0.5	1.6	JE	2111	0.3	1.0
3	0129	3.3	10.8	18	0137	3.7	12.1	3	0228	3.2	10.5	18	0315	3.5	11.5	3	0258	3.2	10.5	18	0352	3.4	11.2
SA	0727	1.0	3.3		0722	1.0	3.3		0754	1.7	5.6		0834	1.8	5.9		0808	1.9	6.2		0912	1.9	6.2
SA	1335	3.5	11.5	SU	1330	4.3	14.1	TU	1350	3.6	11.8	WE	1431	4.1	13.5	TH	1402	3.7	12.1	FR	1502	3.8	12.5
SA	1954	0.7	2.3	DI	2007	0.1	0.3	MA	2039	0.6	2.0	ME	2129	0.3	1.0	JE	2103	0.5	1.6	VE	2156	0.6	2.0
4	0204	3.3	10.8	19	0228	3.6	11.8	4	0308	3.1	10.2	19	0410	3.4	11.2	4	0341	3.1	10.2	19	0439	3.4	11.2
SU	0755	1.2	3.9		0805	1.3	4.3		0826	1.8	5.9		0927	1.9	6.2		0850	2.0	6.6		1007	1.9	6.2
DI	1400	3.5	11.5	MO	1410	4.2	13.8	WE	1422	3.5	11.5	TH	1521	3.8	12.5	FR	1443	3.6	11.8	SA	1551	3.5	11.5
	2028	0.7	2.3	LU	2055	0.1	0.3	ME	2118	0.7	2.3	JE	2221	0.6	2.0	VE	2146	0.6	2.0	SA	2240	0.8	2.6
5	0240	3.2	10.5	20	0321	3.5	11.5	5	0351	3.0	9.8	20	0509	3.3	10.8	5	0429	3.1	10.2	20	0528	3.4	11.2
MO	0823	1.4	4.6		0850	1.5	4.9		0902	1.9	6.2		1028	2.0	6.6		0941	2.0	6.6		1108	2.0	6.6
LU	1427	3.5	11.5	TU	1454	4.0	13.1	TH	1458	3.4	11.2	FR	1615	3.5	11.5	SA	1531	3.4	11.2	SU	1644	3.3	10.8
	2103	0.8	2.6	MA	2146	0.3	1.0	JE	2201	0.8	2.6	VE	2316	0.8	2.6	SA	2233	0.7	2.3	DI	2326	1.1	3.6
6	0319	3.0	9.8	21	0420	3.3	10.8	6	0443	2.9	9.5	21	0612	3.2	10.5	6	0521	3.1	10.2	21	0619	3.3	10.8
TU	0852	1.6	5.2		0940	1.8	5.9		0947	2.0	6.6		1141	2.1	6.9		1045	2.0	6.6		1216	1.9	6.2
MA	1456	3.4	11.2	WE	1542	3.8	12.5	FR	1543	3.3	10.8	SA	1718	3.2	10.5	SU	1628	3.3	10.8	MO	1745	3.0	9.8
	2141	0.8	2.6	ME	2243	0.6	2.0	VE	2253	0.9	3.0	SA				DI	2324	0.9	3.0	LU			
7	0402	2.9	9.5	22	0527	3.1	10.2	7	0545	2.8	9.2	22	0016	1.0	3.3	7	0616	3.2	10.5	22	0015	1.3	4.3
WE	0924	1.7	5.6		1041	2.0	6.6		1050	2.1	6.9		0714	3.2	10.5		1159	1.9	6.2		0710	3.4	11.2
ME	1530	3.3	10.8	TH	1638	3.5	11.5	SA	1641	3.2	10.5	SU	1301	2.0	6.6	MO	1736	3.1	10.2	TU	1328	1.8	5.9
	2225	0.9	3.0	JE	2347	0.8	2.6	SA	2354	1.0	3.3	DI	1831	3.0	9.8	LU			MA	1859	2.8	9.2	
8	0455	2.7	8.9	23	0644	3.0	9.8	8	0655	2.9	9.5	23	0117	1.2	3.9	8	0020	1.0	3.3	23	0108	1.5	4.9
TH	1003	1.9	6.2		1200	2.1	6.9		1214	2.1	6.9		0812	3.3	10.8		0710	3.3	10.8		0759	3.4	11.2
JE	1611	3.2	10.5	FR	1747	3.2	10.5	SU	1756	3.1	10.2	MO	1417	1.8	5.9	TU	1315	1.7	5.6	WE	1437	1.7	5.6
	2320	1.0	3.3	VE				DI				LU	1953	2.9	9.5	MA	1855	3.0	9.8	ME	2024	2.8	9.2
9	0603	2.6	8.5	24	0059	1.0	3.3	9	0102	1.0	3.3	24	0215	1.3	4.3	9	0118	1.1	3.6	24	0204	1.7	5.6
FR	1058	2.1	6.9		0759	3.0	9.8		0759	3.0	9.8		0900	3.4	11.2		0802	3.5	11.5		0845	3.5	11.5
VE	1707	3.1	10.2	SA	1331	2.0	6.6	MO	1340	1.9	6.2	TU	1520	1.6	5.2	WE	1425	1.4	4.6	TH	1534	1.4	4.6
				SA	1910	3.1	10.2	LU	1919	3.0	9.8	MA	2108	2.9	9.5	ME	2017	3.0	9.8	JE	2140	2.8	9.2
10	0030	1.1	3.6	25	0210	1.1	3.6	10	0206	1.0	3.3	25	0308	1.4	4.6	10	0216	1.3	4.3	25	0259	1.8	5.9
SA	0730	2.6	8.5		0902	3.1	10.2		0851	3.2	10.5		0942	3.5	11.5		0850	3.7	12.1		0926	3.6	11.8
SA	1223	2.1	6.9	SU	1450	1.9	6.2	TU	1451	1.6	5.2	WE	1610	1.4	4.6	TH	1528	1.0	3.3	FR	1622	1.2	3.9
	1823	3.0	9.8	DI	2032	3.0	9.8	MA	2039	3.1	10.2	ME	2211	3.0	9.8	JE	2133	3.1	10.2	VE	2240	2.9	9.5
11	0146	1.1	3.6	26	0311	1.1	3.6	11	0303	1.0	3.3	26	0355	1.5	4.9	11	0313	1.4	4.6	26	0349	1.9	6.2
SU	0846	2.8	9.2		0951	3.2	10.5		0935	3.5	11.5		1017	3.5	11.5		0936	3.9	12.8		1004	3.7	12.1
DI	1358	2.0	6.6	MO	1551	1.6	5.2	WE	1549	1.2	3.9	TH	1652	1.1	3.6	FR	1624	0.7	2.3	SA	1704	1.0	3.3
	1946	3.1	10.2	LU	2141	3.1	10.2	ME	2148	3.3	10.8	JE	2302	3.1	10.2	VE	2241	3.2	10.5	SA	2329	3.0	9.8
12	0253	0.9	3.0	27	0401	1.1	3.6	12	0354	1.0	3.3	27	0437	1.6	5.2	12	0407	1.5	4.9	27	0435	2.0	6.6
MO	0940	3.0	9.8		1031	3.3	10.8		1016	3.8	12.5		1049	3.6	11.8		1022	4.1	13.5		1041	3.7	12.1
LU	1512	1.8	5.9	TU	1638	1.4	4.6	TH	1641	0.8	2.6	FR	1729	0.9	3.0	SA	1716	0.4	1.3	SU	1742	0.8	2.6
	2101	3.2	10.5	MA	2236	3.2	10.5	JE	2250	3.4	11.2	VE	2346	3.1	10.2	SA	2341	3.3	10.8	DI			
13	0348	0.8	2.6	28	0443	1.1	3.6	13	0441	1.1	3.6	28	0514	1.7									