

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	0539	4.0	13.1	16	0525	4.6	15.1	1	0552	4.2	13.8	16	0002	1.8	5.9	1	0451	4.3	14.1	16	0546	4.3	14.1
	1125	2.5	8.2		1133	1.7	5.6		1232	2.0	6.6		0631	4.5	14.8		1139	1.7	5.6		1247	1.3	4.3
WE	1650	3.7	12.1	TH	1724	4.1	13.5	SA	1817	3.3	10.8	SU	1321	1.4	4.6	SU	1744	3.4	11.2	MO	1925	3.6	11.8
ME	2328	1.5	4.9	JE	2341	1.2	3.9	SA	2354	2.1	6.9	DI	1938	3.6	11.8	DI	2306	2.2	7.2	LU			
2	0622	4.0	13.1	17	0618	4.6	15.1	2	0640	4.2	13.8	17	0109	2.2	7.2	2	0539	4.2	13.8	17	0045	2.4	7.9
	1230	2.4	7.9		1243	1.7	5.6		1343	1.9	6.2		0736	4.4	14.4		1248	1.7	5.6		0655	4.1	13.5
TH	1751	3.4	11.2	FR	1836	3.8	12.5	SU	1945	3.2	10.5	MO	1439	1.3	4.3	MO	1907	3.2	10.5	TU	1408	1.3	4.3
JE				VE				DI				LU	2112	3.6	11.8	LU			MA	2102	3.6	11.8	
3	0011	1.8	5.9	18	0038	1.5	4.9	3	0050	2.4	7.9	18	0227	2.4	7.9	3	0007	2.5	8.2	18	0217	2.6	8.5
	0707	4.0	13.1		0716	4.6	15.1		0737	4.3	14.1		0846	4.4	14.4		0642	4.2	13.8		0817	4.0	13.1
FR	1340	2.3	7.5	SA	1356	1.5	4.9	MO	1454	1.7	5.6	TU	1551	1.1	3.6	TU	1407	1.6	5.2	WE	1525	1.2	3.9
VE	1910	3.3	10.8	SA	1959	3.7	12.1	LU	2118	3.2	10.5	MA	2231	3.8	12.5	MA	2047	3.3	10.8	ME	2218	3.8	12.5
4	0100	2.1	6.9	19	0142	1.8	5.9	4	0203	2.5	8.2	19	0345	2.4	7.9	4	0134	2.6	8.5	19	0343	2.5	8.2
	0754	4.1	13.5		0817	4.6	15.1		0840	4.4	14.4		0952	4.5	14.8		0801	4.2	13.8		0934	4.1	13.5
SA	1446	2.0	6.6	SU	1508	1.3	4.3	TU	1556	1.4	4.6	WE	1651	0.9	3.0	WE	1520	1.4	4.6	TH	1627	1.1	3.6
SA	2037	3.2	10.5	DI	2124	3.7	12.1	MA	2230	3.4	11.2	ME	2331	4.0	13.1	ME	2204	3.5	11.5	JE	2311	4.0	13.1
5	0155	2.2	7.2	20	0250	2.0	6.6	5	0317	2.5	8.2	20	0451	2.3	7.5	5	0305	2.5	8.2	20	0447	2.3	7.5
	0841	4.3	14.1		0916	4.7	15.4		0941	4.5	14.8		1049	4.6	15.1		0918	4.3	14.1		1036	4.2	13.8
SU	1542	1.7	5.6	MO	1612	1.0	3.3	WE	1649	1.1	3.6	TH	1741	0.7	2.3	TH	1620	1.1	3.6	FR	1716	1.0	3.3
DI	2153	3.3	10.8	LU	2238	3.8	12.5	ME	2323	3.7	12.1	JE				JE	2258	3.8	12.5	VE	2351	4.2	13.8
6	0253	2.3	7.5	21	0356	2.2	7.2	6	0423	2.4	7.9	21	0017	4.1	13.5	6	0417	2.2	7.2	21	0535	2.0	6.6
	0927	4.5	14.8		1012	4.8	15.7		1037	4.7	15.4		0544	2.2	7.2		1023	4.5	14.8		1126	4.3	14.1
MO	1631	1.4	4.6	TU	1708	0.8	2.6	TH	1735	0.8	2.6	FR	1138	4.6	15.1	FR	1710	0.8	2.6	SA	1757	0.9	3.0
LU	2252	3.5	11.5	MA	2339	4.0	13.1	JE				VE	1824	0.6	2.0	VE	2341	4.1	13.5	SA			
7	0348	2.4	7.9	22	0456	2.2	7.2	7	0006	4.0	13.1	22	0056	4.3	14.1	7	0514	1.9	6.2	22	0024	4.3	14.1
	1013	4.7	15.4		1103	4.9	16.1		0520	2.2	7.2		0628	2.1	6.9		1118	4.7	15.4		0613	1.8	5.9
TU	1714	1.0	3.3	WE	1757	0.6	2.0	FR	1127	4.9	16.1	SA	1221	4.7	15.4	SA	1754	0.6	2.0	SU	1208	4.4	14.4
MA	2341	3.7	12.1	ME				VE	1817	0.5	1.6	SA	1901	0.6	2.0	SA			DI	1831	0.9	3.0	
8	0440	2.3	7.5	23	0031	4.2	13.8	8	0046	4.2	13.8	23	0129	4.3	14.1	8	0019	4.4	14.4	23	0052	4.4	14.4
	1057	4.9	16.1		0550	2.2	7.2		0611	1.9	6.2		0706	1.9	6.2		0603	1.6	5.2		0647	1.6	5.2
WE	1755	0.7	2.3	TH	1149	4.9	16.1	SA	1215	5.1	16.7	SU	1300	4.7	15.4	SU	1207	4.9	16.1	MO	1246	4.4	14.4
ME				JE	1842	0.4	1.3	SA	1858	0.3	1.0	DI	1934	0.7	2.3	DI	1835	0.5	1.6	LU	1901	1.0	3.3
9	0024	3.9	12.8	24	0115	4.3	14.1	9	0124	4.5	14.8	24	0159	4.4	14.4	9	0056	4.7	15.4	24	0117	4.4	14.4
	0530	2.2	7.2		0637	2.2	7.2		0658	1.7	5.6		0741	1.8	5.9		0648	1.2	3.9		0718	1.4	4.6
TH	1140	5.0	16.4	FR	1232	4.9	16.1	SU	1301	5.1	16.7	MO	1337	4.6	15.1	MO	1253	5.0	16.4	TU	1321	4.4	14.4
JE	1835	0.5	1.6	VE	1922	0.4	1.3	DI	1937	0.3	1.0	LU	2004	0.8	2.6	LU	1914	0.4	1.3	MA	1928	1.1	3.6
10	0105	4.1	13.5	25	0155	4.3	14.1	10	0202	4.6	15.1	25	0226	4.4	14.4	10	0133	4.9	16.1	25	0141	4.5	14.8
	0617	2.1	6.9		0720	2.2	7.2		0744	1.5	4.9		0814	1.7	5.6		0731	1.0	3.3		0748	1.2	3.9
FR	1224	5.1	16.7	SA	1312	4.9	16.1	MO	1346	5.1	16.7	TU	1411	4.5	14.8	TU	1337	5.0	16.4	WE	1354	4.4	14.4
VE	1915	0.3	1.0	SA	1959	0.4	1.3	LU	2017	0.3	1.0	MA	2032	1.0	3.3	MA	1953	0.5	1.6	ME	1954	1.3	4.3
11	0145	4.3	14.1	26	0232	4.3	14.1	11	0241	4.8	15.7	26	0251	4.4	14.4	11	0210	5.0	16.4	26	0205	4.5	14.8
	0704	2.0	6.6		0759	2.2	7.2		0830	1.4	4.6		0847	1.6	5.2		0815	0.9	3.0		0818	1.1	3.6
SA	1308	5.2	17.1	SU	1350	4.7	15.4	TU	1431	5.0	16.4	WE	1445	4.3	14.1	WE	1422	4.9	16.1	TH	1427	4.2	13.8
SA	1955	0.2	0.7	DI	2033	0.6	2.0	MA	2056	0.4	1.3	ME	2058	1.2	3.9	ME	2031	0.7	2.3	JE	2019	1.5	4.9
12	0225	4.4	14.4	27	0306	4.3	14.1	12	0320	4.8	15.7	27	0317	4.4	14.4	12	0247	5.0	16.4	27	0229	4.6	15.1
	0752	1.9	6.2		0837	2.1	6.9		0918	1.3	4.3		0921	1.6	5.2		0859	0.8	2.6		0851	1.1	3.6
SU	1352	5.1	16.7	MO	1426	4.6	15.1	WE	1518	4.8	15.7	TH	1521	4.1	13.5	TH	1507	4.7	15.4	FR	1502	4.1	13.5
DI	2036	0.2	0.7	LU	2105	0.8	2.6	ME	2137	0.7	2.3	JE	2124	1.5	4.9	JE	2111	1.0	3.3	VE	2045	1.7	5.6
13	0307	4.5	14.8	28	0337	4.2	13.8	13	0401	4.8	15.7	28	0344	4.4	14.4	13	0326	4.9	16.1	28	0256	4.6	15.1
	0842	1.8	5.9		0915	2.1	6.9		1009	1.3	4.3		0959	1.6	5.2		0946	0.9	3.0		0928	1.1	3.6
MO	1439	5.0	16.4	TU	1503	4.3	14.1	TH	1609	4.5	14.8	FR	1559	3.9	12.8	FR	1556	4.4	14.4	SA	1541	3.9	12.8
LU	2118	0.4	1.3	MA	2136	1.0	3.3	JE	2221	1.0	3.3	VE	2152	1.7	5.6	VE	2152	1.3	4.3	SA	2114	1.9	6.2
14	0350	4.6	15.1	29	0408	4.2	13.8	14	0446	4.7	15.4	29	0414	4.4	14.4	14	0407	4.8	15.7	29	0328	4.5	14.8
	0934	1.8	5.9		0955	2.1	6.9		1105	1.4	4.6		1044	1.6	5.2		1037	1.0	3.3		10		

April-avril

May-mai

June-juin

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	0603	4.1	13.5	16	0212	2.6	8.5	1	0121	2.4	7.9	16	0310	2.3	7.5	1	0329	1.4	4.6	16	0411	1.6	5.2
WE	1324	1.4	4.6		0745	3.7	12.1		0708	3.8	12.5		0836	3.4	11.2		0928	3.8	12.5		1014	3.2	10.5
ME	2017	3.4	11.2	TH	1448	1.3	4.3	FR	1359	1.2	3.9	SA	1458	1.5	4.9	MO	1523	1.3	4.3	TU	1531	2.0	6.6
				JE	2150	3.8	12.5	VE	2051	3.9	12.8	SA	2149	4.0	13.1	LU	2154	4.7	15.4	MA	2201	4.2	13.8
2	0127	2.5	8.2	17	0336	2.4	7.9	2	0247	2.1	6.9	17	0406	2.0	6.6	2	0425	0.9	3.0	17	0452	1.3	4.3
	0732	4.0	13.1		0911	3.7	12.1		0838	3.8	12.5		0948	3.4	11.2		1034	3.9	12.8		1106	3.4	11.2
TH	1441	1.3	4.3	FR	1550	1.3	4.3	SA	1506	1.1	3.6	SU	1549	1.6	5.2	TU	1618	1.3	4.3	WE	1614	2.1	6.9
JE	2131	3.7	12.1	VE	2237	4.0	13.1	SA	2146	4.2	13.8	DI	2224	4.1	13.5	MA	2239	4.9	16.1	ME	2235	4.4	14.4
3	0259	2.3	7.5	18	0434	2.1	6.9	3	0353	1.6	5.2	18	0448	1.6	5.2	3	0515	0.6	2.0	18	0529	0.9	3.0
	0859	4.1	13.5		1017	3.8	12.5		0951	4.0	13.1		1044	3.6	11.8		1130	4.1	13.5		1151	3.5	11.5
FR	1545	1.1	3.6	SA	1640	1.3	4.3	SU	1602	1.1	3.6	MO	1630	1.7	5.6	WE	1708	1.4	4.6	TH	1654	2.1	6.9
VE	2224	4.0	13.1	SA	2313	4.2	13.8	DI	2232	4.5	14.8	LU	2254	4.3	14.1	ME	2322	5.0	16.4	JE	2309	4.6	15.1
4	0409	2.0	6.6	19	0516	1.8	5.9	4	0446	1.2	3.9	19	0523	1.3	4.3	4	0602	0.3	1.0	19	0604	0.7	2.3
	1009	4.3	14.1		1108	4.0	13.1		1051	4.2	13.8		1129	3.7	12.1		1222	4.2	13.8		1230	3.6	11.8
SA	1639	0.9	3.0	SU	1719	1.3	4.3	MO	1652	1.0	3.3	TU	1705	1.7	5.6	TH	1755	1.5	4.9	FR	1733	2.1	6.9
SA	2308	4.3	14.1	DI	2342	4.3	14.1	LU	2313	4.8	15.7	MA	2322	4.4	14.4	JE				VE	2344	4.7	15.4
5	0503	1.5	4.9	20	0551	1.5	4.9	5	0533	0.8	2.6	20	0556	1.0	3.3	5	0004	5.1	16.7	20	0639	0.4	1.3
	1106	4.5	14.8		1151	4.1	13.5		1143	4.4	14.4		1209	3.8	12.5		0646	0.1	0.3		1309	3.8	12.5
SU	1725	0.8	2.6	MO	1752	1.3	4.3	TU	1737	1.0	3.3	WE	1737	1.8	5.9	FR	1311	4.3	14.1	SA	1813	2.1	6.9
DI	2347	4.6	15.1	LU				MA	2352	5.0	16.4	ME	2348	4.6	15.1	VE	1839	1.6	5.2	SA			
6	0550	1.1	3.6	21	0008	4.4	14.4	6	0617	0.4	1.3	21	0627	0.8	2.6	6	0044	5.1	16.7	21	0021	4.8	15.7
	1156	4.7	15.4		0622	1.2	3.9		1231	4.5	14.8		1246	3.9	12.8		0729	0.0	0.0		0716	0.3	1.0
MO	1807	0.7	2.3	TU	1228	4.1	13.5	WE	1820	1.1	3.6	TH	1808	1.8	5.9	SA	1358	4.3	14.1	SU	1347	3.9	12.8
LU				MA	1821	1.4	4.6	ME				JE				SA	1923	1.8	5.9	DI	1854	2.0	6.6
7	0025	4.9	16.1	22	0033	4.5	14.8	7	0031	5.1	16.7	22	0016	4.7	15.4	7	0123	5.0	16.4	22	0059	4.9	16.1
	0634	0.8	2.6		0652	1.0	3.3		0659	0.2	0.7		0659	0.6	2.0		0812	0.0	0.0		0753	0.2	0.7
TU	1242	4.8	15.7	WE	1303	4.2	13.8	TH	1318	4.6	15.1	FR	1322	3.9	12.8	SU	1445	4.2	13.8	MO	1426	4.0	13.1
MA	1848	0.7	2.3	ME	1848	1.5	4.9	JE	1901	1.2	3.9	VE	1839	1.9	6.2	DI	2008	2.0	6.6	LU	1938	2.0	6.6
8	0101	5.1	16.7	23	0056	4.6	15.1	8	0108	5.2	17.1	23	0046	4.8	15.7	8	0203	4.8	15.7	23	0140	4.9	16.1
	0716	0.5	1.6		0722	0.8	2.6		0742	0.1	0.3		0733	0.4	1.3		0855	0.1	0.3		0833	0.2	0.7
WE	1327	4.8	15.7	TH	1337	4.1	13.5	FR	1404	4.5	14.8	SA	1358	3.9	12.8	MO	1533	4.1	13.5	TU	1507	4.0	13.1
ME	1927	0.8	2.6	JE	1914	1.6	5.2	VE	1941	1.5	4.9	SA	1912	1.9	6.2	LU	2053	2.2	7.2	MA	2026	1.9	6.2
9	0138	5.1	16.7	24	0121	4.7	15.4	9	0145	5.1	16.7	24	0118	4.9	16.1	9	0243	4.6	15.1	24	0224	4.7	15.4
	0757	0.4	1.3		0753	0.7	2.3		0824	0.1	0.3		0808	0.4	1.3		0938	0.4	1.3		0914	0.2	0.7
TH	1412	4.7	15.4	FR	1411	4.1	13.5	SA	1451	4.4	14.4	SU	1437	3.9	12.8	TU	1623	4.0	13.1	WE	1551	4.1	13.5
JE	2005	1.1	3.6	VE	1942	1.7	5.6	SA	2023	1.7	5.6	DI	1950	2.0	6.6	MA	2143	2.3	7.5	ME	2118	1.9	6.2
10	0214	5.1	16.7	25	0149	4.8	15.7	10	0223	4.9	16.1	25	0154	4.8	15.7	10	0325	4.3	14.1	25	0313	4.5	14.8
	0840	0.4	1.3		0827	0.7	2.3		0908	0.3	1.0		0847	0.4	1.3		1023	0.6	2.0		0959	0.4	1.3
FR	1458	4.5	14.8	SA	1448	4.0	13.1	SU	1540	4.2	13.8	MO	1520	3.9	12.8	WE	1715	3.9	12.8	TH	1638	4.1	13.5
VE	2045	1.4	4.6	SA	2012	1.9	6.2	DI	2107	2.0	6.6	LU	2032	2.1	6.9	ME	2240	2.4	7.9	JE	2217	1.9	6.2
11	0252	5.0	16.4	26	0219	4.7	15.4	11	0303	4.7	15.4	26	0234	4.7	15.4	11	0412	3.9	12.8	26	0407	4.3	14.1
	0925	0.5	1.6		0904	0.7	2.3		0955	0.5	1.6		0930	0.4	1.3		1111	0.9	3.0		1048	0.6	2.0
SA	1547	4.3	14.1	SU	1529	3.9	12.8	MO	1635	4.0	13.1	TU	1607	3.9	12.8	TH	1810	3.8	12.5	FR	1729	4.2	13.8
SA	2126	1.7	5.6	DI	2047	2.0	6.6	LU	2156	2.3	7.5	MA	2123	2.2	7.2	JE	2348	2.5	8.2	VE	2324	1.9	6.2
12	0331	4.7	15.4	27	0255	4.6	15.1	12	0346	4.3	14.1	27	0321	4.5	14.8	12	0508	3.6	11.8	27	0509	4.0	13.1
	1014	0.7	2.3		0947	0.8	2.6		1046	0.7	2.3		1018	0.6	2.0		1202	1.2	3.9		1141	0.9	3.0
SU	1642	4.0	13.1	MO	1617	3.7	12.1	TU	1738	3.8	12.5	WE	1701	3.8	12.5	FR	1906	3.8	12.5	SA	1824	4.3	14.1
DI	2213	2.1	6.9	LU	2130	2.2	7.2	MA	2256	2.5	8.2	ME	2224	2.2	7.2	VE				SA			
13	0415	4.5	14.8	28	0336	4.5	14.8	13	0435	4.0	13.1	28	0416	4.2	13.8	13	0105	2.4	7.9	28	0036	1.7	5.6
	1110	0.9	3.0		1037	0.9	3.0		1144	1.0	3.3		1112	0.8	2.6		0619	3.3	10.8		0622	3.7	12.1
MO	1749	3.7	12.1	TU	1715	3.6	11.8	WE	1850	3.7	12.1	TH	1802	3.9	12.8	SA	1255	1.5	4.9	SU	1239	1.1	3.6
LU	2310	2.4	7.9	MA	2227	2.4	7.9	ME				JE	2340	2.2	7.2	SA	1959	3.8	12.5	DI	1922	4.4	14.4
14	0507	4.1	13.5	29	0429	4.2	13.8	14	0017	2.6	8.5	29	0524	3.9	12.8	14	0221	2.2	7.2	29	0150	1.5	4.9
	1216	1.2	3.9		1137	1.0	3.3		0540	3.7	12.1		1214	0.9	3.0		0745	3.1	10.2		0743	3.6	

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	0402	0.9	3.0	16	0417	1.3	4.3	1	0535	0.4	1.3	16	0519	0.8	2.6	1	0006	4.6	15.1	16	0613	0.6	2.0
	1018	3.7	12.1		1044	3.2	10.5		1209	4.0	13.1		1153	3.7	12.1		0643	0.5	1.6		1234	4.5	14.8
WE	1546	1.7	5.6	TH	1524	2.3	7.5	SA	1729	2.0	6.6	SU	1702	2.1	6.9	TU	1310	4.3	14.1	WE	1828	1.2	3.9
ME	2208	4.8	15.7	JE	2152	4.3	14.1	SA	2329	4.7	15.4	DI	2308	4.6	15.1	MA	1853	1.7	5.6	ME			
2	0458	0.6	2.0	17	0502	1.0	3.3	2	0622	0.3	1.0	17	0559	0.5	1.6	2	0048	4.6	15.1	17	0033	4.8	15.7
	1121	3.9	12.8		1133	3.3	10.8		1255	4.1	13.5		1230	3.9	12.8		0718	0.5	1.6		0651	0.5	1.6
TH	1644	1.8	5.9	FR	1620	2.3	7.5	SU	1819	2.0	6.6	MO	1753	1.9	6.2	WE	1341	4.4	14.4	TH	1309	4.8	15.7
JE	2257	4.9	16.1	VE	2237	4.5	14.8	DI				LU	2357	4.7	15.4	ME	1929	1.5	4.9	JE	1910	0.9	3.0
3	0548	0.3	1.0	18	0542	0.7	2.3	3	0016	4.8	15.7	18	0639	0.3	1.0	3	0126	4.5	14.8	18	0117	4.9	16.1
	1215	4.0	13.1		1215	3.6	11.8		0704	0.2	0.7		1305	4.2	13.8		0750	0.7	2.3		0729	0.5	1.6
FR	1737	1.8	5.9	SA	1711	2.2	7.2	MO	1336	4.2	13.8	TU	1839	1.6	5.2	TH	1410	4.4	14.4	FR	1344	4.9	16.1
VE	2343	5.0	16.4	SA	2322	4.7	15.4	LU	1905	1.9	6.2	MA				JE	2003	1.4	4.6	VE	1952	0.7	2.3
4	0634	0.1	0.3	19	0621	0.4	1.3	4	0058	4.7	15.4	19	0042	4.9	16.1	4	0202	4.4	14.4	19	0201	4.8	15.7
	1305	4.1	13.5		1253	3.8	12.5		0743	0.2	0.7		0717	0.2	0.7		0819	0.9	3.0		0807	0.7	2.3
SA	1826	1.9	6.2	SU	1759	2.1	6.9	TU	1414	4.2	13.8	WE	1341	4.4	14.4	FR	1436	4.4	14.4	SA	1420	5.0	16.4
SA				DI				MA	1946	1.8	5.9	ME	1924	1.3	4.3	VE	2036	1.4	4.6	SA	2035	0.6	2.0
5	0026	5.0	16.4	20	0006	4.8	15.7	5	0139	4.6	15.1	20	0127	4.9	16.1	5	0237	4.3	14.1	20	0246	4.7	15.4
	0718	0.0	0.0		0659	0.2	0.7		0819	0.3	1.0		0755	0.2	0.7		0845	1.1	3.6		0845	0.9	3.0
SU	1351	4.2	13.8	MO	1330	4.0	13.1	WE	1448	4.2	13.8	TH	1417	4.6	15.1	SA	1501	4.3	14.1	SU	1458	5.0	16.4
DI	1913	1.9	6.2	LU	1846	1.9	6.2	ME	2025	1.8	5.9	JE	2008	1.1	3.6	SA	2109	1.3	4.3	DI	2120	0.6	2.0
6	0108	4.9	16.1	21	0049	4.9	16.1	6	0217	4.5	14.8	21	0211	4.8	15.7	6	0312	4.0	13.1	21	0333	4.4	14.4
	0759	0.0	0.0		0737	0.1	0.3		0852	0.5	1.6		0833	0.3	1.0		0910	1.4	4.6		0925	1.2	3.9
MO	1435	4.2	13.8	TU	1407	4.1	13.5	TH	1520	4.2	13.8	FR	1454	4.7	15.4	SU	1526	4.3	14.1	MO	1538	4.8	15.7
LU	1957	2.0	6.6	MA	1932	1.7	5.6	JE	2103	1.8	5.9	VE	2053	1.0	3.3	DI	2145	1.4	4.6	LU	2209	0.7	2.3
7	0149	4.7	15.4	22	0133	4.9	16.1	7	0254	4.3	14.1	22	0256	4.7	15.4	7	0349	3.8	12.5	22	0425	4.1	13.5
	0839	0.2	0.7		0816	0.1	0.3		0923	0.8	2.6		0912	0.6	2.0		0935	1.7	5.6		1009	1.6	5.2
TU	1517	4.1	13.5	WE	1445	4.3	14.1	FR	1551	4.1	13.5	SA	1533	4.7	15.4	MO	1553	4.3	14.1	TU	1621	4.6	15.1
MA	2042	2.1	6.9	ME	2020	1.6	5.2	VE	2142	1.8	5.9	SA	2141	1.0	3.3	LU	2225	1.4	4.6	MA	2304	0.9	3.0
8	0229	4.5	14.8	23	0218	4.8	15.7	8	0332	4.0	13.1	23	0344	4.4	14.4	8	0430	3.5	11.5	23	0528	3.8	12.5
	0918	0.4	1.3		0856	0.2	0.7		0952	1.1	3.6		0953	0.9	3.0		1003	1.9	6.2		1101	2.0	6.6
WE	1558	4.1	13.5	TH	1525	4.4	14.4	SA	1621	4.1	13.5	SU	1614	4.7	15.4	TU	1625	4.2	13.8	WE	1712	4.4	14.4
ME	2127	2.1	6.9	JE	2109	1.5	4.9	SA	2223	1.8	5.9	DI	2233	1.0	3.3	MA	2315	1.5	4.9	ME			
9	0310	4.2	13.8	24	0306	4.6	15.1	9	0412	3.7	12.1	24	0437	4.1	13.5	9	0523	3.3	10.8	24	0010	1.1	3.6
	0956	0.6	2.0		0937	0.4	1.3		1021	1.4	4.6		1037	1.2	3.9		1037	2.2	7.2		0647	3.6	11.8
TH	1638	4.0	13.1	FR	1607	4.4	14.4	SU	1652	4.0	13.1	MO	1700	4.6	15.1	WE	1706	4.1	13.5	TH	1209	2.3	7.5
JE	2214	2.2	7.2	VE	2201	1.5	4.9	DI	2310	1.8	5.9	LU	2332	1.1	3.6	ME				JE	1816	4.1	13.5
10	0352	3.9	12.8	25	0356	4.3	14.1	10	0457	3.4	11.2	25	0540	3.8	12.5	10	0018	1.6	5.2	25	0128	1.2	3.9
	1033	0.9	3.0		1021	0.6	2.0		1052	1.7	5.6		1128	1.6	5.2		0640	3.1	10.2		0823	3.6	11.8
FR	1718	3.9	12.8	SA	1652	4.5	14.8	MO	1727	4.0	13.1	TU	1753	4.4	14.4	TH	1128	2.4	7.9	FR	1340	2.5	8.2
VE	2307	2.2	7.2	SA	2259	1.4	4.6	LU				MA				JE	1803	4.0	13.1	VE	1938	4.0	13.1
11	0439	3.6	11.8	26	0453	4.0	13.1	11	0007	1.8	5.9	26	0041	1.2	3.9	11	0135	1.6	5.2	26	0248	1.2	3.9
	1111	1.3	4.3		1108	0.9	3.0		0555	3.1	10.2		0658	3.5	11.5		0824	3.1	10.2		0946	3.7	12.1
SA	1758	3.9	12.8	SU	1742	4.5	14.8	TU	1127	2.0	6.6	WE	1231	2.0	6.6	FR	1254	2.6	8.5	SA	1514	2.4	7.9
SA				DI				MA	1809	4.0	13.1	ME	1855	4.3	14.1	VE	1922	3.9	12.8	SA	2103	4.0	13.1
12	0006	2.1	6.9	27	0004	1.4	4.6	12	0115	1.8	5.9	27	0159	1.2	3.9	12	0253	1.4	4.6	27	0357	1.1	3.6
	0534	3.3	10.8		0559	3.7	12.1		0718	2.9	9.5		0832	3.4	11.2		0949	3.3	10.8		1044	4.0	13.1
SU	1151	1.6	5.2	MO	1202	1.3	4.3	WE	1215	2.3	7.5	TH	1349	2.2	7.2	SA	1437	2.6	8.5	SU	1625	2.2	7.2
DI	1841	3.9	12.8	LU	1837	4.4	14.4	ME	1903	4.0	13.1	JE	2008	4.2	13.8	SA	2048	4.0	13.1	DI	2213	4.1	13.5
13	0113	2.0	6.6	28	0115	1.3	4.3	13	0230	1.6	5.2	28	0316	1.0	3.3	13	0357	1.2	3.9	28	0452	0.9	3.0
	0645	3.1	10.2		0717	3.5	11.5		0900	2.9	9.5		0959	3.6	11.8		1042	3.6	11.8		1128	4.2	13.8
MO	1235	1.9	6.2	TU	1303	1.6	5.2	TH	1326	2.5	8.2	FR	1514	2.3	7.5	SU	1557	2.3	7.5	MO	1717	1.9	6.2
LU	1927	3.9	12.8	MA	1937	4.4	14.4	JE	2009	4.0	13.1	VE	2121	4.3	14.1	DI	2159	4.2	13.8	LU	2308	4.2	13.8
14	0222	1.9	6.2	29	0230	1.2	3.9	14	0337	1.4	4.6	29	0423	0.8	2.6	14	0449	0.9	3.0	29	0536	0.9	3.0
	0813	3.0	9.8		0845	3.5	11.5		1020	3.1	10.2		1105	3.8	12.5		1122	3.9	12.8				

October-octobre

November-novembre

December-décembre

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	0034	4.4	14.4	16	0021	4.7	15.4	1	0129	4.1	13.5	16	0143	4.6	15.1	1	0151	4.0	13.1	16	0225	4.4	14.4
TH	0646	1.0	3.3		0622	0.9	3.0	SU	0701	1.8	5.9		0717	1.6	5.2	TU	0657	2.3	7.5		0747	2.1	6.9
JE	1301	4.5	14.8	FR	1236	5.1	16.7	SU	1306	4.8	15.7	MO	1322	5.3	17.4	TU	1302	4.9	16.1	WE	1344	5.1	16.7
	1907	1.2	3.9	VE	1854	0.5	1.6	DI	1943	0.7	2.3	LU	2003	0.1	0.3	MA	1956	0.5	1.6	ME	2036	0.2	0.7
2	0111	4.4	14.4	17	0106	4.7	15.4	2	0204	4.1	13.5	17	0231	4.5	14.8	2	0228	4.0	13.1	17	0313	4.4	14.4
FR	0715	1.2	3.9		0701	1.0	3.3		0727	2.0	6.6		0759	1.8	5.9		0732	2.3	7.5		0835	2.2	7.2
VE	1326	4.5	14.8	SA	1312	5.2	17.1	MO	1332	4.8	15.7	TU	1401	5.2	17.1	WE	1336	4.9	16.1	TH	1426	4.9	16.1
	1937	1.1	3.6	SA	1935	0.3	1.0	LU	2015	0.7	2.3	MA	2048	0.2	0.7	ME	2033	0.5	1.6	JE	2119	0.4	1.3
3	0146	4.3	14.1	18	0151	4.7	15.4	3	0239	4.0	13.1	18	0320	4.4	14.4	3	0307	4.0	13.1	18	0401	4.3	14.1
SA	0741	1.4	4.6		0740	1.1	3.6		0755	2.1	6.9		0845	2.1	6.9		0813	2.3	7.5		0925	2.4	7.9
SA	1350	4.6	15.1	SU	1349	5.2	17.1	TU	1401	4.8	15.7	WE	1442	4.9	16.1	TH	1414	4.8	15.7	FR	1510	4.6	15.1
SA	2008	1.0	3.3	DI	2018	0.3	1.0	MA	2050	0.7	2.3	ME	2134	0.4	1.3	JE	2112	0.6	2.0	VE	2204	0.6	2.0
4	0220	4.2	13.8	19	0237	4.6	15.1	4	0318	3.9	12.8	19	0413	4.2	13.8	4	0350	4.0	13.1	19	0451	4.2	13.8
SU	0805	1.6	5.2		0820	1.4	4.6		0828	2.2	7.2		0934	2.3	7.5		0900	2.4	7.9		1020	2.5	8.2
DI	1413	4.6	15.1	MO	1426	5.1	16.7	WE	1433	4.7	15.4	TH	1525	4.6	15.1	FR	1458	4.6	15.1	SA	1557	4.3	14.1
	2039	1.0	3.3	LU	2102	0.4	1.3	ME	2129	0.8	2.6	JE	2224	0.6	2.0	VE	2156	0.7	2.3	SA	2250	0.9	3.0
5	0254	4.0	13.1	20	0325	4.4	14.4	5	0402	3.8	12.5	20	0512	4.0	13.1	5	0439	4.0	13.1	20	0542	4.1	13.5
MO	0830	1.8	5.9		0902	1.7	5.6		0907	2.4	7.9		1033	2.5	8.2		0957	2.4	7.9		1123	2.5	8.2
LU	1438	4.6	15.1	TU	1506	4.9	16.1	TH	1512	4.5	14.8	FR	1615	4.3	14.1	SA	1549	4.4	14.4	SU	1651	3.9	12.8
	2114	1.0	3.3	MA	2149	0.5	1.6	JE	2215	0.9	3.0	VE	2319	0.9	3.0	SA	2245	0.9	3.0	DI	2338	1.2	3.9
6	0331	3.8	12.5	21	0418	4.1	13.5	6	0455	3.7	12.1	21	0618	4.0	13.1	6	0533	4.0	13.1	21	0635	4.1	13.5
TU	0856	2.0	6.6		0948	2.0	6.6		0959	2.5	8.2		1147	2.7	8.9		1107	2.4	7.9		1234	2.5	8.2
MA	1506	4.5	14.8	WE	1549	4.6	15.1	FR	1559	4.3	14.1	SA	1716	3.9	12.8	SU	1650	4.1	13.5	MO	1756	3.6	11.8
	2152	1.1	3.6	ME	2242	0.8	2.6	VE	2309	1.1	3.6	SA				DI	2340	1.1	3.6	LU			
7	0413	3.6	11.8	22	0521	3.9	12.8	7	0559	3.7	12.1	22	0020	1.2	3.9	7	0631	4.1	13.5	22	0030	1.6	5.2
WE	0927	2.2	7.2		1043	2.4	7.9		1111	2.6	8.5		0727	4.0	13.1		1226	2.3	7.5		0728	4.1	13.5
ME	1540	4.4	14.4	TH	1639	4.3	14.1	SA	1702	4.0	13.1	SU	1315	2.6	8.5	MO	1806	3.9	12.8	TU	1349	2.3	7.5
	2239	1.2	3.9	JE	2344	1.0	3.3	SA				DI	1834	3.6	11.8	LU				MA	1916	3.4	11.2
8	0506	3.4	11.2	23	0638	3.8	12.5	8	0013	1.2	3.9	23	0125	1.4	4.6	8	0041	1.3	4.3	23	0123	1.9	6.2
TH	1008	2.4	7.9		1158	2.6	8.5		0712	3.7	12.1		0830	4.0	13.1		0731	4.3	14.1		0817	4.1	13.5
JE	1623	4.2	13.8	FR	1743	4.0	13.1	SU	1244	2.5	8.2	MO	1438	2.4	7.9	TU	1345	2.0	6.6	WE	1457	2.1	6.9
	2337	1.3	4.3	VE				DI	1826	3.8	12.5	LU	2004	3.5	11.5	MA	1930	3.8	12.5	ME	2042	3.3	10.8
9	0619	3.3	10.8	24	0056	1.2	3.9	9	0123	1.3	4.3	24	0228	1.6	5.2	9	0144	1.4	4.6	24	0217	2.1	6.9
FR	1111	2.6	8.5		0804	3.8	12.5		0819	3.9	12.8		0921	4.2	13.8		0828	4.5	14.8		0901	4.2	13.8
VE	1723	4.0	13.1	SA	1336	2.6	8.5	MO	1415	2.3	7.5	TU	1542	2.1	6.9	WE	1456	1.6	5.2	TH	1553	1.8	5.9
				SA	1908	3.8	12.5	LU	1959	3.8	12.5	MA	2124	3.5	11.5	ME	2052	3.8	12.5	JE	2157	3.4	11.2
10	0049	1.4	4.6	25	0212	1.3	4.3	10	0230	1.3	4.3	25	0323	1.7	5.6	10	0246	1.5	4.9	25	0309	2.3	7.5
SA	0750	3.4	11.2		0917	3.9	12.8		0915	4.2	13.8		1001	4.3	14.1		0921	4.7	15.4		0941	4.4	14.4
SA	1249	2.7	8.9	SU	1506	2.5	8.2	TU	1525	1.9	6.2	WE	1630	1.8	5.9	TH	1556	1.2	3.9	FR	1639	1.5	4.9
	1849	3.8	12.5	DI	2039	3.7	12.1	MA	2119	3.9	12.8	ME	2226	3.6	11.8	JE	2203	3.9	12.8	VE	2257	3.5	11.5
11	0207	1.4	4.6	26	0319	1.3	4.3	11	0329	1.3	4.3	26	0409	1.8	5.9	11	0344	1.6	5.2	26	0355	2.4	7.9
SU	0907	3.6	11.8		1010	4.1	13.5		1003	4.5	14.8		1035	4.4	14.4		1009	5.0	16.4		1018	4.5	14.8
DI	1432	2.5	8.2	MO	1611	2.1	6.9	WE	1621	1.4	4.6	TH	1710	1.4	4.6	FR	1649	0.8	2.6	SA	1719	1.2	3.9
	2024	3.9	12.8	LU	2153	3.8	12.5	ME	2224	4.1	13.5	JE	2317	3.8	12.5	VE	2305	4.1	13.5	SA	2345	3.6	11.8
12	0316	1.3	4.3	27	0414	1.3	4.3	12	0421	1.3	4.3	27	0448	2.0	6.6	12	0437	1.7	5.6	27	0438	2.4	7.9
MO	1001	3.9	12.8		1050	4.3	14.1		1045	4.8	15.7		1105	4.6	15.1		1055	5.2	17.1		1053	4.7	15.4
LU	1546	2.1	6.9	TU	1658	1.8	5.9	TH	1710	1.0	3.3	FR	1745	1.2	3.9	SA	1738	0.5	1.6	SU	1755	0.9	3.0
	2142	4.0	13.1	MA	2250	3.9	12.8	JE	2319	4.3	14.1	VE				SA	2359	4.3	14.1	DI			
13	0411	1.1	3.6	28	0458	1.4	4.6	13	0508	1.3	4.3	28	0000	3.8	12.5	13	0527	1.8	5.9	28	0025	3.7	12.1
TU	1044	4.2	13.8		1123	4.4	14.4		1126	5.1	16.7		0522	2.1	6.9		1138	5.3	17.4		0518	2.4	7.9
MA	1642	1.6	5.2	WE	1737	1.5	4.9	FR	1754	0.6	2.0	SA	1133	4.7	15.4	SU	1824	0.3	1.0	MO	1129	4.8	15.7
	2243	4.3	14.1	ME	2337	4.1	13.5	VE				SA	1818	0.9	3.0	DI				LU	1830	0.7	2.3
14	0459	1.0	3.3	29	0535	1.4	4.6	14	0009	4.5	14.8	29	0039	3.9	12.8	14	0050	4.4	14.4	29	0102	3.8	12.5
WE	1123	4.6	15.1		1151	4.5	14.8		0553	1.3	4.3		0553	2.1	6.9								