

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	0238	4.6	15.1	16	0317	4.8	15.7	1	0328	5.0	16.4	16	0347	4.8	15.7	1	0217	5.3	17.4	16	0231	4.9	16.1
	0810	2.3	7.5		0905	2.0	6.6		0932	1.7	5.6		1003	1.8	5.9		0828	1.2	3.9		0852	1.3	4.3
FR	1404	5.2	17.1	SA	1459	5.1	16.7	MO	1525	5.0	16.4	TU	1556	4.4	14.4	MO	1427	5.2	17.1	TU	1452	4.6	15.1
VE	2056	0.7	2.3	SA	2137	0.9	3.0	LU	2151	1.0	3.3	MA	2203	1.7	5.6	LU	2044	0.8	2.6	MA	2053	1.6	5.2
2	0317	4.6	15.1	17	0356	4.7	15.4	2	0408	5.0	16.4	17	0420	4.6	15.1	2	0254	5.4	17.7	17	0258	4.8	15.7
	0855	2.3	7.5		0951	2.1	6.9		1025	1.7	5.6		1048	1.9	6.2		0915	1.1	3.6		0928	1.4	4.6
SA	1448	5.0	16.4	SU	1542	4.8	15.7	TU	1616	4.7	15.4	WE	1639	4.1	13.5	TU	1513	5.0	16.4	WE	1529	4.4	14.4
SA	2136	0.8	2.6	DI	2213	1.2	3.9	MA	2232	1.3	4.3	ME	2235	2.0	6.6	MA	2122	1.1	3.6	ME	2121	1.9	6.2
3	0359	4.6	15.1	18	0436	4.6	15.1	3	0453	5.0	16.4	18	0456	4.5	14.8	3	0333	5.4	17.7	18	0326	4.7	15.4
	0945	2.3	7.5		1041	2.1	6.9		1123	1.7	5.6		1139	2.0	6.6		1005	1.1	3.6		1007	1.5	4.9
SU	1536	4.8	15.7	MO	1628	4.4	14.4	WE	1714	4.3	14.1	TH	1732	3.8	12.5	WE	1604	4.6	15.1	TH	1609	4.1	13.5
DI	2218	1.0	3.3	LU	2251	1.6	5.2	ME	2318	1.7	5.6	JE	2313	2.4	7.9	ME	2203	1.5	4.9	JE	2151	2.2	7.2
4	0443	4.6	15.1	19	0519	4.5	14.8	4	0543	5.0	16.4	19	0539	4.4	14.4	4	0416	5.2	17.1	19	0358	4.5	14.8
	1042	2.2	7.2		1136	2.2	7.2		1228	1.6	5.2		1239	2.0	6.6		1100	1.2	3.9		1051	1.7	5.6
MO	1629	4.6	15.1	TU	1719	4.1	13.5	TH	1823	4.0	13.1	FR	1842	3.6	11.8	TH	1701	4.3	14.1	FR	1657	3.9	12.8
LU	2303	1.2	3.9	MA	2330	1.9	6.2	JE				VE				JE	2250	1.9	6.2	VE	2226	2.5	8.2
5	0532	4.7	15.4	20	0604	4.4	14.4	5	0013	2.0	6.6	20	0004	2.7	8.9	5	0506	5.0	16.4	20	0436	4.4	14.4
	1146	2.1	6.9		1237	2.2	7.2		0641	4.9	16.1		0636	4.3	14.1		1204	1.4	4.6		1145	1.8	5.9
TU	1731	4.3	14.1	WE	1820	3.8	12.5	FR	1341	1.6	5.2	SA	1350	2.0	6.6	FR	1812	3.9	12.8	SA	1801	3.6	11.8
MA	2353	1.5	4.9	ME				VE	1949	3.8	12.5	SA	2017	3.5	11.5	VE	2349	2.3	7.5	SA	2314	2.8	9.2
6	0626	4.8	15.7	21	0017	2.3	7.5	6	0122	2.3	7.5	21	0119	2.9	9.5	6	0608	4.8	15.7	21	0529	4.2	13.8
	1256	2.0	6.6		0656	4.4	14.4		0748	4.9	16.1		0745	4.2	13.8		1319	1.5	4.9		1253	1.9	6.2
WE	1843	4.1	13.5	TH	1343	2.1	6.9	SA	1457	1.4	4.6	SU	1503	1.8	5.9	SA	1945	3.8	12.5	SU	1934	3.5	11.5
ME				JE	1937	3.7	12.1	SA	2121	3.9	12.8	DI	2146	3.6	11.8	SA				DI			
7	0049	1.8	5.9	22	0113	2.5	8.2	7	0243	2.5	8.2	22	0248	2.9	9.5	7	0110	2.6	8.5	22	0034	2.9	9.5
	0723	4.9	16.1		0751	4.4	14.4		0858	4.9	16.1		0856	4.3	14.1		0726	4.6	15.1		0646	4.1	13.5
TH	1407	1.7	5.6	FR	1449	2.0	6.6	SU	1608	1.2	3.9	MO	1606	1.6	5.2	SU	1442	1.5	4.9	MO	1412	1.8	5.9
JE	2004	4.0	13.1	VE	2101	3.6	11.8	DI	2236	4.1	13.5	LU	2244	3.9	12.8	DI	2121	3.9	12.8	LU	2109	3.6	11.8
8	0152	2.0	6.6	23	0221	2.7	8.9	8	0359	2.4	7.9	23	0359	2.7	8.9	8	0243	2.6	8.5	23	0218	2.9	9.5
	0821	5.0	16.4		0846	4.5	14.8		1004	5.1	16.7		0957	4.5	14.8		0849	4.6	15.1		0815	4.1	13.5
FR	1515	1.4	4.6	SA	1549	1.8	5.9	MO	1708	1.0	3.3	TU	1656	1.3	4.3	MO	1557	1.3	4.3	TU	1523	1.6	5.2
VE	2125	4.0	13.1	SA	2214	3.8	12.5	LU	2333	4.3	14.1	MA	2326	4.1	13.5	LU	2230	4.1	13.5	MA	2209	3.9	12.8
9	0259	2.2	7.2	24	0328	2.7	8.9	9	0502	2.3	7.5	24	0452	2.5	8.2	9	0401	2.4	7.9	24	0336	2.7	8.9
	0919	5.2	17.1		0938	4.6	15.1		1102	5.2	17.1		1048	4.8	15.7		0959	4.8	15.7		0928	4.3	14.1
SA	1618	1.1	3.6	SU	1640	1.5	4.9	TU	1759	0.8	2.6	WE	1739	1.0	3.3	TU	1656	1.1	3.6	WE	1619	1.3	4.3
SA	2236	4.2	13.8	DI	2308	4.0	13.1	MA				ME				MA	2320	4.4	14.4	ME	2250	4.2	13.8
10	0405	2.2	7.2	25	0425	2.7	8.9	10	0019	4.5	14.8	25	0002	4.4	14.4	10	0459	2.1	6.9	25	0430	2.3	7.5
	1014	5.4	17.7		1025	4.7	15.4		0553	2.1	6.9		0537	2.2	7.2		1057	5.0	16.4		1025	4.6	15.1
SU	1715	0.8	2.6	MO	1725	1.2	3.9	WE	1153	5.4	17.7	TH	1134	5.0	16.4	WE	1744	0.9	3.0	TH	1705	1.1	3.6
DI	2336	4.4	14.4	LU	2351	4.1	13.5	ME	1844	0.6	2.0	JE	1818	0.8	2.6	ME				JE	2325	4.5	14.8
11	0505	2.2	7.2	26	0513	2.6	8.5	11	0059	4.7	15.4	26	0035	4.7	15.4	11	0000	4.6	15.1	26	0516	1.9	6.2
	1107	5.5	18.0		1109	4.9	16.1		0639	1.9	6.2		0619	1.9	6.2		0546	1.9	6.2		1114	4.9	16.1
MO	1807	0.6	2.0	TU	1806	1.0	3.3	TH	1238	5.4	17.7	FR	1218	5.2	17.1	TH	1145	5.1	16.7	FR	1745	0.9	3.0
LU				MA				JE	1923	0.6	2.0	VE	1855	0.6	2.0	JE	1824	0.8	2.6	VE	2359	4.9	16.1
12	0028	4.6	15.1	27	0029	4.3	14.1	12	0136	4.8	15.7	27	0109	4.9	16.1	12	0035	4.8	15.7	27	0559	1.5	4.9
	0559	2.1	6.9		0555	2.4	7.9		0721	1.8	5.9		0700	1.6	5.2		0627	1.6	5.2		1159	5.1	16.7
TU	1158	5.6	18.4	WE	1151	5.1	16.7	FR	1320	5.4	17.7	SA	1300	5.4	17.7	FR	1227	5.2	17.1	SA	1823	0.7	2.3
MA	1855	0.5	1.6	ME	1844	0.8	2.6	VE	1959	0.7	2.3	SA	1932	0.5	1.6	VE	1859	0.9	3.0	SA			
13	0114	4.7	15.4	28	0104	4.5	14.8	13	0210	4.9	16.1	28	0142	5.1	16.7	13	0106	4.9	16.1	28	0032	5.2	17.1
	0648	2.0	6.6		0636	2.2	7.2		0802	1.7	5.6		0743	1.4	4.6		0705	1.5	4.9		0641	1.1	3.6
WE	1246	5.6	18.4	TH	1232	5.2	17.1	SA	1359	5.2	17.1	SU	1343	5.3	17.4	SA	1305	5.1	16.7	SU	1244	5.2	17.1
ME	1939	0.4	1.3	JE	1921	0.6	2.0	SA	2032	0.8	2.6	DI	2008	0.6	2.0	SA	1930	1.0	3.3	DI	1859	0.7	2.3
14	0157	4.8	15.7	29	0139	4.7	15.4	14	0243	4.9	16.1	29	0243	4.9	16.1	14	0136	5.0	16.4	29	0107	5.4	17.7
	0734	2.0	6.6		0716	2.1	6.9		0842	1.7	5.6		0842	1.7	5.6		0742	1.3	4.3		0725	0.8	2.6
TH	13																						

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	0259	5.5	18.0	16	0243	4.7	15.4	1	0323	5.2	17.1	16	0250	4.6	15.1	1	0510	4.4	14.4	16	0415	4.3	14.1
TH	0946	0.7	2.3		0935	1.2	3.9		1024	0.7	2.3		0953	1.1	3.6		1159	1.2	3.9		1105	1.1	3.6
JE	1554	4.5	14.8	FR	1548	4.1	13.5	SA	1647	4.2	13.8	SU	1620	3.9	12.8	TU	1839	4.1	13.5	WE	1740	4.1	13.5
	2140	1.8	5.9	VE	2118	2.4	7.9	SA	2223	2.3	7.5	DI	2142	2.6	8.5	MA				ME	2335	2.3	7.5
2	0345	5.3	17.4	17	0315	4.6	15.1	2	0420	4.8	15.7	17	0332	4.4	14.4	2	0038	2.3	7.5	17	0516	4.1	13.5
	1040	0.9	3.0		1016	1.3	4.3		1124	1.0	3.3		1040	1.2	3.9		0621	4.1	13.5		1156	1.3	4.3
FR	1654	4.2	13.8	SA	1635	3.9	12.8	SU	1758	4.0	13.1	MO	1714	3.8	12.5	WE	1301	1.4	4.6	TH	1835	4.2	13.8
VE	2232	2.2	7.2	SA	2156	2.6	8.5	DI	2335	2.4	7.9	LU	2239	2.7	8.9	ME	1944	4.2	13.8	JE			
3	0438	4.9	16.1	18	0353	4.3	14.1	3	0530	4.4	14.4	18	0426	4.2	13.8	3	0154	2.1	6.9	18	0047	2.2	7.2
	1143	1.2	3.9		1106	1.5	4.9		1233	1.3	4.3		1134	1.4	4.6		0737	3.9	12.8		0628	3.9	12.8
SA	1807	3.9	12.8	SU	1735	3.7	12.1	MO	1918	4.0	13.1	TU	1819	3.8	12.5	TH	1404	1.6	5.2	FR	1251	1.5	4.9
SA	2340	2.5	8.2	DI	2249	2.8	9.2	LU				MA	2355	2.7	8.9	JE	2041	4.3	14.1	VE	1931	4.4	14.4
4	0545	4.6	15.1	19	0446	4.1	13.5	4	0103	2.5	8.2	19	0537	4.0	13.1	4	0301	1.9	6.2	19	0158	1.9	6.2
	1258	1.4	4.6		1208	1.6	5.2		0653	4.2	13.8		1236	1.4	4.6		0851	3.8	12.5		0746	3.8	12.5
FR	1654	4.2	13.8	SA	1635	3.9	12.8	TU	1348	1.4	4.6	WE	1927	3.9	12.8	FR	1502	1.8	5.9	SA	1351	1.6	5.2
VE	2232	2.2	7.2	SA	2156	2.6	8.5	MA	2033	4.1	13.5	ME			VE	2128	4.4	14.4	SA	2024	4.7	15.4	
5	0110	2.6	8.5	20	0011	2.9	9.5	5	0228	2.3	7.5	20	0120	2.5	8.2	5	0357	1.6	5.2	20	0303	1.5	4.9
	0712	4.4	14.4		0603	4.0	13.1		0816	4.1	13.5		0700	3.9	12.8		0956	3.9	12.8		0903	3.9	12.8
MO	1421	1.4	4.6	TU	1321	1.7	5.6	WE	1457	1.5	4.9	TH	1341	1.5	4.9	SA	1554	1.9	6.2	SU	1451	1.7	5.6
LU	2107	4.0	13.1	MA	2020	3.7	12.1	ME	2131	4.3	14.1	JE	2026	4.2	13.8	SA	2209	4.6	15.1	DI	2115	4.9	16.1
6	0243	2.5	8.2	21	0151	2.8	9.2	6	0335	2.0	6.6	21	0234	2.2	7.2	6	0444	1.3	4.3	21	0402	1.0	3.3
	0839	4.4	14.4		0736	4.0	13.1		0926	4.2	13.8		0820	4.0	13.1		1050	4.0	13.1		1012	4.0	13.1
TU	1535	1.4	4.6	WE	1433	1.6	5.2	TH	1553	1.5	4.9	FR	1441	1.5	4.9	SU	1639	2.0	6.6	MO	1550	1.8	5.9
MA	2208	4.2	13.8	ME	2120	4.0	13.1	JE	2215	4.5	14.8	VE	2114	4.5	14.8	DI	2245	4.7	15.4	LU	2205	5.2	17.1
7	0355	2.2	7.2	22	0308	2.4	7.9	7	0427	1.7	5.6	22	0334	1.7	5.6	7	0524	1.1	3.6	22	0457	0.6	2.0
	0949	4.5	14.8		0856	4.1	13.5		1024	4.3	14.1		0930	4.1	13.5		1137	4.1	13.5		1114	4.2	13.8
WE	1632	1.3	4.3	TH	1533	1.4	4.6	FR	1640	1.5	4.9	SA	1535	1.4	4.6	MO	1718	2.0	6.6	TU	1647	1.8	5.9
ME	2253	4.4	14.4	JE	2205	4.3	14.1	VE	2252	4.7	15.4	SA	2158	4.9	16.1	LU	2317	4.8	15.7	MA	2253	5.4	17.7
8	0448	1.9	6.2	23	0404	2.0	6.6	8	0511	1.4	4.6	23	0426	1.2	3.9	8	0602	0.9	3.0	23	0549	0.3	1.0
	1045	4.6	15.1		0958	4.4	14.4		1112	4.4	14.4		1030	4.3	14.1		1217	4.2	13.8		1209	4.4	14.4
TH	1717	1.2	3.9	FR	1622	1.2	3.9	SA	1719	1.6	5.2	SU	1625	1.4	4.6	TU	1754	2.1	6.9	WE	1741	1.8	5.9
JE	2330	4.6	15.1	VE	2243	4.7	15.4	SA	2324	4.8	15.7	DI	2239	5.2	17.1	MA	2348	4.8	15.7	ME	2342	5.6	18.4
9	0532	1.6	5.2	24	0452	1.5	4.9	9	0549	1.1	3.6	24	0515	0.7	2.3	9	0637	0.8	2.6	24	0640	0.1	0.3
	1131	4.8	15.7		1052	4.6	15.1		1154	4.4	14.4		1125	4.5	14.8		1255	4.2	13.8		1300	4.5	14.8
FR	1755	1.2	3.9	SA	1705	1.1	3.6	SU	1753	1.6	5.2	MO	1713	1.4	4.6	WE	1827	2.1	6.9	TH	1832	1.8	5.9
VE				SA	2319	5.1	16.7	DI	2354	4.9	16.1	LU	2320	5.5	18.0	ME				JE			
10	0002	4.8	15.7	25	0537	1.0	3.3	10	0624	1.0	3.3	25	0603	0.3	1.0	10	0019	4.9	16.1	25	0031	5.6	18.4
	0610	1.3	4.3		1141	4.9	16.1		1232	4.5	14.8		1216	4.7	15.4		0711	0.7	2.3		0729	0.0	0.0
SA	1211	4.8	15.7	SU	1747	1.0	3.3	MO	1824	1.8	5.9	TU	1759	1.5	4.9	TH	1330	4.3	14.1	FR	1349	4.6	15.1
SA	1828	1.2	3.9	DI	2355	5.4	17.7	LU				MA			JE	1859	2.2	7.2	VE	1922	1.8	5.9	
11	0031	4.9	16.1	26	0621	0.6	2.0	11	0021	5.0	16.4	26	0002	5.7	18.7	11	0050	4.9	16.1	26	0120	5.5	18.0
	0646	1.2	3.9		1229	5.0	16.4		0657	0.8	2.6		0651	0.1	0.3		0745	0.7	2.3		0816	0.1	0.3
SU	1249	4.8	15.7	MO	1827	1.1	3.6	TU	1308	4.5	14.8	WE	1306	4.7	15.4	FR	1406	4.2	13.8	SA	1436	4.6	15.1
DI	1858	1.3	4.3	LU				MA	1854	1.9	6.2	ME	1846	1.6	5.2	VE	1933	2.2	7.2	SA	2012	1.8	5.9
12	0058	5.0	16.4	27	0032	5.7	18.7	12	0048	5.0	16.4	27	0045	5.7	18.7	12	0123	4.8	15.7	27	0209	5.4	17.7
	0720	1.0	3.3		0706	0.3	1.0		0730	0.8	2.6		0739	0.0	0.0		0820	0.7	2.3		0902	0.2	0.7
MO	1324	4.8	15.7	TU	1316	5.0	16.4	WE	1343	4.4	14.4	TH	1356	4.7	15.4	SA	1442	4.2	13.8	SU	1523	4.5	14.8
LU	1925	1.5	4.9	MA	1908	1.2	3.9	ME	1923	2.0	6.6	JE	1933	1.7	5.6	SA	2008	2.3	7.5	DI	2103	1.9	6.2
13	0124	5.0	16.4	28	0110	5.8	19.0	13	0115	4.9	16.1	28	0131	5.7	18.7	13	0159	4.8	15.7	28	0258	5.1	16.7
	0752	1.0	3.3		0752	0.2	0.7		0803	0.8	2.6		0827	0.0	0.0		0857	0.7	2.3		0947	0.5	1.6
TU	1358	4.6	15.1	WE	1404	4.9	16.1	TH	1418	4.3	14.1	FR	1447	4.6	15.1	SU	1520	4.2	13.8	MO	1610	4.5	14.8
MA	1952	1.7	5.6	ME	1951	1.4	4.6	JE	1952	2.1	6.9	VE	2022	1.8	5.9	DI	2048	2.3	7.5	LU	2157	1.9	6.2
14	0150	5.0	16.4	29	0151	5.7	18.7	14	0143	4.9	16.1	29	0219	5.4	17.7	14	0238	4.6	15.1	29	0349	4.8	15.7
	0825	1.0	3.3		0840	0.2	0.7		0837	0.8	2.6		0917	0.2	0.7		0936	0.8	2.6		1032	0.8	

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	0541	4.0	13.1	16	0457	4.2	13.8	1	0117	1.9	6.2	16	0056	1.4	4.6	1	0245	1.8	5.9	16	0319	1.3	4.3
TH	1207	1.5	4.9		1117	1.3	4.3	SU	0713	3.5	11.5	MO	0703	3.7	12.1	WE	0936	3.5	11.5	TH	0959	4.0	13.1
JE	1844	4.3	14.1	FR	1747	4.6	15.1	DI	1248	2.3	7.5	LU	1235	2.2	7.2	ME	1435	2.8	9.2	TH	1528	2.4	7.9
				VE					1925	4.2	13.8		1902	4.7	15.4		2041	4.1	13.5	JE	2127	4.6	15.1
2	0107	2.0	6.6	17	0015	1.8	5.9	2	0227	1.8	5.9	17	0213	1.3	4.3	2	0352	1.6	5.2	17	0426	1.1	3.6
FR	0649	3.7	12.1		0602	3.9	12.8		0842	3.4	11.2		0839	3.6	11.8		1036	3.7	12.1		1054	4.2	13.8
VE	1300	1.8	5.9	SA	1207	1.6	5.2	MO	1358	2.6	8.5	TU	1357	2.4	7.9	TH	1551	2.7	8.9	FR	1633	2.1	6.9
	1939	4.3	14.1	SA	1840	4.6	15.1	LU	2026	4.2	13.8	MA	2016	4.7	15.4	JE	2146	4.3	14.1	VE	2230	4.8	15.7
3	0215	1.9	6.2	18	0124	1.6	5.2	3	0333	1.6	5.2	18	0331	1.2	3.9	3	0444	1.3	4.3	18	0518	0.9	3.0
SA	0805	3.6	11.8		0719	3.7	12.1		1004	3.5	11.5		1005	3.8	12.5		1117	3.9	12.8		1136	4.5	14.8
SA	1359	2.1	6.9	SU	1306	1.9	6.2	TU	1514	2.6	8.5	WE	1523	2.4	7.9	FR	1644	2.4	7.9	SA	1724	1.8	5.9
SA	2032	4.3	14.1	DI	1938	4.7	15.4	MA	2124	4.3	14.1	ME	2130	4.8	15.7	VE	2238	4.5	14.8	SA	2323	5.0	16.4
4	0317	1.7	5.6	19	0235	1.3	4.3	4	0429	1.4	4.6	19	0438	0.9	3.0	4	0527	1.1	3.6	19	0600	0.8	2.6
SU	0922	3.6	11.8		0845	3.7	12.1		1102	3.7	12.1		1108	4.1	13.5		1150	4.2	13.8		1213	4.7	15.4
DI	1459	2.2	7.2	MO	1415	2.1	6.9	WE	1616	2.6	8.5	TH	1633	2.2	7.2	SA	1727	2.1	6.9	SU	1808	1.5	4.9
	2121	4.4	14.4	LU	2040	4.9	16.1	ME	2215	4.4	14.4	JE	2234	5.0	16.4	SA	2323	4.7	15.4	DI			
5	0411	1.4	4.6	20	0343	1.0	3.3	5	0516	1.2	3.9	20	0534	0.6	2.0	5	0604	0.8	2.6	20	0008	5.1	16.7
MO	1027	3.7	12.1		1004	3.8	12.5		1145	3.9	12.8		1156	4.3	14.1		1221	4.5	14.8		0638	0.8	2.6
LU	1556	2.3	7.5	TU	1527	2.2	7.2	TH	1705	2.4	7.9	FR	1730	2.0	6.6	SU	1806	1.8	5.9	MO	1246	4.9	16.1
	2204	4.5	14.8	MA	2140	5.0	16.4	JE	2300	4.6	15.1	VE	2330	5.2	17.1	DI				LU	1848	1.3	4.3
6	0458	1.2	3.9	21	0445	0.7	2.3	6	0556	0.9	3.0	21	0621	0.5	1.6	6	0004	4.9	16.1	21	0049	5.1	16.7
TU	1120	3.8	12.5		1110	4.0	13.1		1221	4.1	13.5		1238	4.6	15.1		0638	0.7	2.3		0711	0.9	3.0
MA	1645	2.4	7.9	WE	1640	2.1	6.9	FR	1747	2.3	7.5	SA	1818	1.7	5.6	MO	1251	4.7	15.4	TU	1316	5.0	16.4
	2244	4.6	15.1	ME	2239	5.2	17.1	VE	2342	4.8	15.7	SA				LU	1844	1.5	4.9	MA	1926	1.1	3.6
7	0540	1.0	3.3	22	0541	0.4	1.3	7	0633	0.7	2.3	22	0018	5.3	17.4	7	0044	5.1	16.7	22	0127	5.0	16.4
WE	1203	4.0	13.1		1205	4.3	14.1		1253	4.3	14.1		0702	0.4	1.3		0712	0.6	2.0		0742	1.1	3.6
ME	1727	2.3	7.5	TH	1732	2.0	6.6	SA	1825	2.1	6.9	SU	1315	4.7	15.4	TU	1322	5.0	16.4	WE	1346	5.1	16.7
	2322	4.7	15.4	JE	2333	5.4	17.7	SA				DI	1903	1.5	4.9	MA	1924	1.3	4.3	ME	2003	1.1	3.6
8	0618	0.8	2.6	23	0632	0.2	0.7	8	0021	4.9	16.1	23	0102	5.3	17.4	8	0125	5.1	16.7	23	0205	4.9	16.1
TH	1241	4.1	13.5		1253	4.5	14.8		0708	0.6	2.0		0739	0.4	1.3		0746	0.7	2.3		0811	1.3	4.3
JE	1805	2.3	7.5	FR	1825	1.8	5.9	SU	1325	4.4	14.4	MO	1350	4.9	16.1	WE	1353	5.2	17.1	TH	1414	5.0	16.4
	2358	4.8	15.7	VE				DI	1903	1.9	6.2	LU	1945	1.4	4.6	ME	2006	1.1	3.6	JE	2039	1.1	3.6
9	0654	0.7	2.3	24	0024	5.4	17.7	9	0100	5.0	16.4	24	0144	5.2	17.1	9	0206	5.1	16.7	24	0241	4.7	15.4
FR	1316	4.2	13.8		0718	0.2	0.7		0742	0.5	1.6		0814	0.6	2.0		0820	0.8	2.6		0839	1.6	5.2
VE	1842	2.2	7.2	SA	1336	4.6	15.1	MO	1357	4.6	15.1	TU	1423	4.9	16.1	TH	1427	5.3	17.4	FR	1442	4.9	16.1
				SA	1913	1.7	5.6	LU	1942	1.7	5.6	MA	2026	1.3	4.3	JE	2049	0.9	3.0	VE	2115	1.2	3.9
10	0035	4.9	16.1	25	0113	5.4	17.7	10	0139	5.0	16.4	25	0224	5.0	16.4	10	0250	4.9	16.1	25	0319	4.4	14.4
SA	0729	0.6	2.0		0801	0.2	0.7		0816	0.5	1.6		0846	0.9	3.0		0855	1.1	3.6		0908	1.9	6.2
SA	1350	4.3	14.1	SU	1417	4.7	15.4	TU	1429	4.7	15.4	WE	1456	4.9	16.1	FR	1503	5.3	17.4	SA	1510	4.8	15.7
	1918	2.1	6.9	DI	2000	1.6	5.2	MA	2023	1.6	5.2	ME	2107	1.3	4.3	VE	2136	0.9	3.0	SA	2153	1.3	4.3
11	0112	4.9	16.1	26	0158	5.3	17.4	11	0220	5.0	16.4	26	0303	4.7	15.4	11	0337	4.6	15.1	26	0359	4.1	13.5
SU	0804	0.5	1.6		0841	0.3	1.0		0850	0.6	2.0		0917	1.2	3.9		0933	1.4	4.6		0937	2.2	7.2
DI	1424	4.3	14.1	MO	1457	4.7	15.4	WE	1503	4.8	15.7	TH	1528	4.8	15.7	SA	1542	5.2	17.1	SU	1541	4.6	15.1
	1956	2.1	6.9	LU	2047	1.6	5.2	ME	2107	1.5	4.9	JE	2148	1.4	4.6	SA	2227	1.0	3.3	DI	2235	1.5	4.9
12	0150	4.9	16.1	27	0243	5.1	16.7	12	0303	4.8	15.7	27	0343	4.4	14.4	12	0430	4.3	14.1	27	0445	3.9	12.8
MO	0840	0.6	2.0		0919	0.6	2.0		0925	0.8	2.6		0947	1.5	4.9		1016	1.8	5.9		1012	2.5	8.2
LU	1459	4.4	14.4	TU	1536	4.7	15.4	TH	1539	4.9	16.1	FR	1600	4.6	15.1	SU	1628	5.0	16.4	MO	1617	4.3	14.1
	2038	2.0	6.6	MA	2134	1.6	5.2	JE	2155	1.4	4.6	VE	2232	1.5	4.9	DI	2325	1.2	3.9	LU	2326	1.7	5.6
13	0231	4.8	15.7	28	0327	4.8	15.7	13	0349	4.5	14.8	28	0426	4.1	13.5	13	0534	3.9	12.8	28	0546	3.6	11.8
TU	0916	0.6	2.0		0956	0.9	3.0		1002	1.1	3.6		1019	1.9	6.2		1109	2.2	7.2		1058	2.8	9.2
MA	1536	4.4	14.4	WE	1615	4.6	15.1	FR	1619	4.9	16.1	SA	1635	4.5	14.8	MO	1724	4.8	15.7	TU	1706	4.1	13.5
	2123	2.0	6.6	ME	2223	1.7	5.6	VE	2248	1.4	4.6	SA	2320	1.7	5.6	LU				MA			
14	0314	4.6	15.1	29	0412	4.4	14.4	14	0441	4.2	13.8	29	0517	3.8	12.5	14	0035	1.3	4.3	29	0030	1.8	5.9
WE	0954	0.8	2.6		1032	1.3	4.3		1043	1.5	4.9		1056	2.3	7.5		0659	3.7	12.1		0715		

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	0303	1.7	5.6	16	0359	1.3	4.3	1	0356	1.5	4.9	16	0455	1.8	5.9	1	0354	1.8	5.9	16	0501	2.3	7.5
	0954	3.8	12.5		1026	4.5	14.8		1020	4.7	15.4		1103	5.0	16.4		1011	5.2	17.1		1101	5.0	16.4
FR	1524	2.7	8.9	SA	1623	1.9	6.2	MO	1632	1.7	5.6	TU	1732	1.3	4.3	WE	1650	1.1	3.6	TH	1750	1.1	3.6
VE	2113	4.1	13.5	SA	2218	4.6	15.1	LU	2231	4.5	14.8	MA	2338	4.5	14.8	ME	2301	4.5	14.8	JE			
2	0401	1.5	4.9	17	0450	1.2	3.9	2	0440	1.4	4.6	17	0534	1.9	6.2	2	0444	1.8	5.9	17	0007	4.3	14.1
	1035	4.1	13.5		1106	4.7	15.4		1055	5.0	16.4		1135	5.1	16.7		1052	5.5	18.0		0540	2.4	7.9
SA	1618	2.3	7.5	SU	1711	1.6	5.2	TU	1716	1.3	4.3	WE	1810	1.1	3.6	TH	1739	0.7	2.3	FR	1136	5.0	16.4
SA	2211	4.4	14.4	DI	2309	4.7	15.4	MA	2321	4.7	15.4	ME			JE	2354	4.7	15.4	VE	1827	1.0	3.3	
3	0446	1.3	4.3	18	0531	1.2	3.9	3	0521	1.4	4.6	18	0020	4.6	15.1	3	0532	1.9	6.2	18	0046	4.4	14.4
	1108	4.4	14.4		1140	4.9	16.1		1130	5.4	17.7		0608	2.0	6.6		1135	5.8	19.0		0616	2.4	7.9
SU	1702	1.9	6.2	MO	1752	1.3	4.3	WE	1759	0.8	2.6	TH	1205	5.1	16.7	FR	1827	0.3	1.0	SA	1209	5.1	16.7
DI	2259	4.6	15.1	LU	2354	4.8	15.7	ME			JE	1845	0.9	3.0	VE			SA	1902	0.9	3.0		
4	0525	1.1	3.6	19	0607	1.3	4.3	4	0008	4.9	16.1	19	0058	4.6	15.1	4	0045	4.8	15.7	19	0123	4.4	14.4
	1140	4.8	15.7		1211	5.1	16.7		0602	1.4	4.6		0640	2.1	6.9		0620	1.9	6.2		0650	2.4	7.9
MO	1742	1.5	4.9	TU	1830	1.1	3.6	TH	1206	5.7	18.7	FR	1234	5.1	16.7	SA	1219	5.9	19.4	SU	1241	5.1	16.7
LU	2343	4.9	16.1	MA				JE	1843	0.5	1.6	VE	1919	0.9	3.0	SA	1915	0.2	0.7	DI	1936	0.9	3.0
5	0602	1.0	3.3	20	0034	4.8	15.7	5	0055	5.0	16.4	20	0134	4.5	14.8	5	0134	4.8	15.7	20	0157	4.4	14.4
	1211	5.1	16.7		0639	1.4	4.6		0643	1.5	4.9		0711	2.2	7.2		0708	2.0	6.6		0723	2.5	8.2
TU	1823	1.1	3.6	WE	1240	5.1	16.7	FR	1244	5.8	19.0	SA	1303	5.1	16.7	SU	1306	5.9	19.4	MO	1315	5.0	16.4
MA				ME	1906	1.0	3.3	VE	1928	0.3	1.0	SA	1952	0.9	3.0	DI	2004	0.2	0.7	LU	2010	0.9	3.0
6	0026	5.0	16.4	21	0112	4.8	15.7	6	0142	4.9	16.1	21	0210	4.5	14.8	6	0224	4.8	15.7	21	0232	4.4	14.4
	0637	0.9	3.0		0710	1.6	5.2		0725	1.7	5.6		0741	2.3	7.5		0758	2.0	6.6		0758	2.5	8.2
WE	1243	5.4	17.7	TH	1308	5.1	16.7	SA	1324	5.8	19.0	SU	1332	5.0	16.4	MO	1355	5.7	18.7	TU	1350	5.0	16.4
ME	1904	0.8	2.6	JE	1940	0.9	3.0	SA	2015	0.2	0.7	DI	2026	0.9	3.0	LU	2053	0.3	1.0	MA	2045	0.9	3.0
7	0109	5.1	16.7	22	0148	4.7	15.4	7	0231	4.8	15.7	22	0246	4.4	14.4	7	0316	4.7	15.4	22	0308	4.4	14.4
	0713	1.0	3.3		0738	1.8	5.9		0809	1.9	6.2		0813	2.5	8.2		0850	2.1	6.9		0836	2.5	8.2
TH	1317	5.6	18.4	FR	1335	5.1	16.7	SU	1408	5.7	18.7	MO	1404	4.9	16.1	TU	1446	5.5	18.0	WE	1427	4.9	16.1
JE	1946	0.6	2.0	VE	2013	0.9	3.0	DI	2104	0.3	1.0	LU	2102	1.1	3.6	MA	2144	0.5	1.6	ME	2121	1.0	3.3
8	0153	5.0	16.4	23	0223	4.6	15.1	8	0323	4.6	15.1	23	0324	4.3	14.1	8	0409	4.6	15.1	23	0346	4.4	14.4
	0750	1.2	3.9		0807	2.0	6.6		0858	2.1	6.9		0848	2.6	8.5		0948	2.2	7.2		0918	2.5	8.2
FR	1352	5.6	18.4	SA	1402	5.0	16.4	MO	1456	5.4	17.7	TU	1438	4.7	15.4	WE	1542	5.1	16.7	TH	1508	4.7	15.4
VE	2031	0.5	1.6	SA	2047	1.0	3.3	LU	2157	0.6	2.0	MA	2140	1.2	3.9	ME	2236	0.8	2.6	JE	2159	1.2	3.9
9	0239	4.9	16.1	24	0259	4.4	14.4	9	0420	4.4	14.4	24	0407	4.1	13.5	9	0505	4.5	14.8	24	0426	4.3	14.1
	0829	1.5	4.9		0836	2.3	7.5		0954	2.3	7.5		0929	2.7	8.9		1053	2.3	7.5		1008	2.5	8.2
SA	1431	5.6	18.4	SU	1430	4.8	15.7	TU	1551	5.1	16.7	WE	1518	4.5	14.8	TH	1642	4.8	15.7	FR	1554	4.5	14.8
SA	2118	0.5	1.6	DI	2123	1.2	3.9	MA	2254	0.9	3.0	ME	2223	1.3	4.3	JE	2331	1.1	3.6	VE	2240	1.3	4.3
10	0328	4.6	15.1	25	0339	4.2	13.8	10	0525	4.3	14.1	25	0456	4.0	13.1	10	0605	4.5	14.8	25	0511	4.4	14.4
	0911	1.8	5.9		0907	2.5	8.2		1102	2.5	8.2		1021	2.8	9.2		1205	2.3	7.5		1106	2.5	8.2
SU	1514	5.4	17.7	MO	1501	4.6	15.1	WE	1656	4.7	15.4	TH	1608	4.3	14.1	FR	1749	4.4	14.4	SA	1648	4.3	14.1
DI	2210	0.7	2.3	LU	2203	1.3	4.3	ME	2359	1.2	3.9	JE	2312	1.5	4.9	VE			SA	2325	1.5	4.9	
11	0424	4.3	14.1	26	0424	4.0	13.1	11	0640	4.2	13.8	26	0553	4.0	13.1	11	0028	1.5	4.9	26	0600	4.4	14.4
	1000	2.2	7.2		0944	2.7	8.9		1224	2.5	8.2		1130	2.8	9.2		0708	4.5	14.8		1212	2.4	7.9
MO	1603	5.1	16.7	TU	1538	4.4	14.4	TH	1814	4.4	14.4	FR	1711	4.1	13.5	SA	1320	2.3	7.5	SU	1752	4.1	13.5
LU	2308	1.0	3.3	MA	2249	1.5	4.9	JE			VE			SA	1902	4.2	13.8	DI					
12	0532	4.0	13.1	27	0520	3.8	12.5	12	0109	1.4	4.6	27	0007	1.6	5.2	12	0128	1.7	5.6	27	0015	1.7	5.6
	1103	2.5	8.2		1034	2.8	9.2		0755	4.3	14.1		0655	4.1	13.5		0807	4.6	15.1		0653	4.6	15.1
TU	1706	4.7	15.4	WE	1627	4.2	13.8	FR	1351	2.4	7.9	SA	1250	2.7	8.9	SU	1430	2.1	6.9	MO	1322	2.2	7.2
MA				ME	2346	1.7	5.6	VE	1937	4.3	14.1	SA	1827	4.0	13.1	DI	2019	4.0	13.1	LU	1907	4.0	13.1
13	0018	1.3	4.3	28	0634	3.7	12.1	13	0219	1.5	4.9	28	0107	1.7	5.6	13	0229	2.0	6.6	28	0110	1.9	6.2
	0657	3.9	12.8		1150	3.0	9.8		0857	4.4	14.4		0754	4.3	14.1		0859	4.7	15.4		0747	4.8	15.7
WE	1227	2.6	8.5	TH	1738	4.0	13.1	SA	1504	2.1	6.9	SU	1405	2.4	7.9	MO	1532	1.8	5.9	TU	1428	1.8	5.9
ME	1827	4.4	14.4	JE				SA	2053	4.3	14.1	DI	1947	4.0	13.1	LU	2130	4.0	13.1	MA	2026	3.9	12.8
14	0139	1.4	4.6	29	0054	1.8	5.9	14	0320	1.6	5.2	29	0207	1.8	5.9	14	0325	2.1	6.9	29	0211	2.1	6.9
	0828	4.0	13.1		0755	3.8	12.5		0947	4.6	15.1		0844	4.6	15.1		0944	4.8	15.7		0840	5.0	16.4
TH	1404	2.																					