

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	0301	3.8	12.5	16	0339	4.0	13.1	1	0349	4.2	13.8	16	0407	4.0	13.1	1	0238	4.4	14.4	16	0252	4.1	13.5
	0822	2.1	6.9		0921	1.9	6.2		0945	1.6	5.2		1019	1.6	5.2		0844	1.1	3.6		0911	1.2	3.9
FR	1414	4.4	14.4	SA	1507	4.3	14.1	MO	1539	4.2	13.8	TU	1610	3.7	12.1	MO	1444	4.3	14.1	TU	1511	3.8	12.5
VE	2110	0.7	2.3	SA	2152	0.8	2.6	LU	2204	0.9	3.0	MA	2218	1.5	4.9	LU	2100	0.8	2.6	MA	2110	1.5	4.9
2	0340	3.8	12.5	17	0418	4.0	13.1	2	0428	4.2	13.8	17	0439	4.0	13.1	2	0313	4.5	14.8	17	0319	4.1	13.5
	0906	2.1	6.9		1007	1.9	6.2		1038	1.6	5.2		1103	1.7	5.6		0930	1.0	3.3		0945	1.3	4.3
SA	1457	4.2	13.8	SU	1551	4.0	13.1	TU	1630	3.9	12.8	WE	1655	3.4	11.2	TU	1531	4.1	13.5	WE	1549	3.6	11.8
SA	2149	0.8	2.6	DI	2228	1.1	3.6	MA	2244	1.2	3.9	ME	2248	1.8	5.9	MA	2137	1.1	3.6	ME	2137	1.7	5.6
3	0420	3.9	12.8	18	0457	3.9	12.8	3	0510	4.2	13.8	18	0512	3.9	12.8	3	0351	4.5	14.8	18	0346	4.0	13.1
	0956	2.1	6.9		1057	2.0	6.6		1138	1.5	4.9		1155	1.8	5.9		1020	1.0	3.3		1023	1.4	4.6
SU	1545	4.1	13.5	MO	1637	3.7	12.1	WE	1729	3.6	11.8	TH	1749	3.2	10.5	WE	1622	3.8	12.5	TH	1630	3.4	11.2
DI	2230	0.9	3.0	LU	2303	1.4	4.6	ME	2328	1.6	5.2	JE	2324	2.1	6.9	ME	2216	1.4	4.6	JE	2206	2.0	6.6
4	0504	3.9	12.8	19	0537	3.9	12.8	4	0557	4.2	13.8	19	0552	3.8	12.5	4	0432	4.4	14.4	19	0415	3.9	12.8
	1055	2.0	6.6		1153	2.0	6.6		1245	1.5	4.9		1256	1.8	5.9		1115	1.1	3.6		1106	1.5	4.9
MO	1639	3.8	12.5	TU	1729	3.4	11.2	TH	1842	3.3	10.8	FR	1903	3.0	9.8	TH	1721	3.5	11.5	FR	1719	3.2	10.5
LU	2314	1.1	3.6	MA	2341	1.7	5.6	JE				VE				JE	2301	1.8	5.9	VE	2239	2.2	7.2
5	0551	4.0	13.1	20	0621	3.8	12.5	5	0022	1.9	6.2	20	0011	2.3	7.5	5	0518	4.3	14.1	20	0451	3.7	12.1
	1202	2.0	6.6		1255	2.0	6.6		0652	4.2	13.8		0643	3.7	12.1		1220	1.2	3.9		1159	1.6	5.2
TU	1743	3.6	11.8	WE	1833	3.2	10.5	FR	1400	1.4	4.6	SA	1408	1.8	5.9	FR	1835	3.3	10.8	SA	1824	3.0	9.8
MA				ME				VE	2014	3.2	10.5	SA	2045	3.0	9.8	VE	2358	2.1	6.9	SA	2324	2.4	7.9
6	0003	1.4	4.6	21	0025	2.0	6.6	6	0131	2.2	7.2	21	0123	2.5	8.2	6	0616	4.1	13.5	21	0538	3.6	11.8
	0642	4.0	13.1		0709	3.8	12.5		0757	4.1	13.5		0750	3.6	11.8		1336	1.3	4.3		1308	1.6	5.2
WE	1315	1.8	5.9	TH	1404	1.9	6.2	SA	1517	1.3	4.3	SU	1522	1.6	5.2	SA	2012	3.2	10.5	SU	2001	3.0	9.8
ME	1859	3.4	11.2	JE	1957	3.0	9.8	SA	2147	3.3	10.8	DI	2213	3.1	10.2	SA				DI			
7	0059	1.7	5.6	22	0120	2.2	7.2	7	0253	2.3	7.5	22	0253	2.6	8.5	7	0118	2.4	7.9	22	0039	2.6	8.5
	0737	4.1	13.5		0802	3.8	12.5		0908	4.2	13.8		0903	3.7	12.1		0730	3.9	12.8		0647	3.5	11.5
TH	1427	1.6	5.2	FR	1511	1.8	5.9	SU	1628	1.1	3.6	MO	1625	1.4	4.6	SU	1459	1.3	4.3	MO	1427	1.6	5.2
JE	2026	3.3	10.8	VE	2127	3.0	9.8	DI	2301	3.4	11.2	LU	2309	3.2	10.5	DI	2145	3.3	10.8	LU	2134	3.1	10.2
8	0203	1.9	6.2	23	0227	2.4	7.9	8	0414	2.3	7.5	23	0409	2.5	8.2	8	0255	2.4	7.9	23	0220	2.6	8.5
	0834	4.3	14.1		0857	3.8	12.5		1013	4.3	14.1		1006	3.8	12.5		0855	3.9	12.8		0817	3.5	11.5
FR	1536	1.3	4.3	SA	1611	1.6	5.2	MO	1727	0.8	2.6	TU	1716	1.2	3.9	MO	1615	1.1	3.6	TU	1539	1.4	4.6
VE	2150	3.4	11.2	SA	2240	3.1	10.2	LU	2357	3.6	11.8	MA	2351	3.4	11.2	LU	2252	3.4	11.2	MA	2231	3.2	10.5
9	0312	2.1	6.9	24	0337	2.5	8.2	9	0519	2.2	7.2	24	0507	2.3	7.5	9	0418	2.3	7.5	24	0345	2.4	7.9
	0931	4.4	14.4		0949	3.9	12.8		1111	4.4	14.4		1059	4.0	13.1		1008	4.0	13.1		0935	3.6	11.8
SA	1638	1.0	3.3	SU	1701	1.3	4.3	TU	1818	0.7	2.3	WE	1759	0.9	3.0	TU	1714	1.0	3.3	WE	1636	1.2	3.9
SA	2301	3.5	11.5	DI	2334	3.3	10.8	MA				ME				MA	2341	3.6	11.8	ME	2312	3.5	11.5
10	0419	2.2	7.2	25	0437	2.4	7.9	10	0042	3.8	12.5	25	0026	3.6	11.8	10	0520	2.0	6.6	25	0446	2.1	6.9
	1025	4.5	14.8		1036	4.0	13.1		0613	2.0	6.6		0554	2.1	6.9		1107	4.1	13.5		1036	3.8	12.5
SU	1734	0.7	2.3	MO	1745	1.1	3.6	WE	1202	4.5	14.8	TH	1146	4.2	13.8	WE	1802	0.9	3.0	TH	1722	1.0	3.3
DI				LU				ME	1902	0.6	2.0	JE	1837	0.7	2.3	ME				JE	2347	3.7	12.1
11	0001	3.7	12.1	26	0016	3.5	11.5	11	0122	3.9	12.8	26	0059	3.8	12.5	11	0020	3.8	12.5	26	0534	1.8	5.9
	0520	2.1	6.9		0527	2.4	7.9		0659	1.9	6.2		0637	1.8	5.9		0608	1.8	5.9		1127	4.0	13.1
MO	1117	4.6	15.1	TU	1120	4.2	13.8	TH	1248	4.5	14.8	FR	1230	4.4	14.4	TH	1156	4.2	13.8	FR	1802	0.8	2.6
LU	1825	0.5	1.6	MA	1825	0.9	3.0	JE	1941	0.6	2.0	VE	1914	0.6	2.0	JE	1842	0.8	2.6	VE			
12	0052	3.8	12.5	27	0054	3.6	11.8	12	0158	4.0	13.1	27	0132	4.1	13.5	12	0055	3.9	12.8	27	0020	4.0	13.1
	0614	2.1	6.9		0610	2.2	7.2		0741	1.7	5.6		0718	1.6	5.2		0650	1.6	5.2		0618	1.4	4.6
TU	1207	4.7	15.4	WE	1202	4.3	14.1	FR	1331	4.5	14.8	SA	1314	4.5	14.8	FR	1239	4.3	14.1	SA	1215	4.2	13.8
MA	1912	0.4	1.3	ME	1903	0.7	2.3	VE	2016	0.6	2.0	SA	1949	0.6	2.0	VE	1917	0.8	2.6	SA	1840	0.8	2.6
13	0137	3.9	12.8	28	0129	3.8	12.5	13	0232	4.1	13.5	28	0205	4.2	13.8	13	0127	4.1	13.5	28	0053	4.2	13.8
	0704	2.0	6.6		0651	2.1	6.9		0821	1.6	5.2		0800	1.3	4.3		0728	1.4	4.6		0701	1.1	3.6
WE	1255	4.7	15.4	TH	1243	4.4	14.4	SA	1411	4.4	14.4	SU	1358	4.4	14.4	SA	1319	4.2	13.8	SU	1301	4.3	14.1
ME	1956	0.4	1.3	JE	1939	0.6	2.0	SA	2049	0.8	2.6	DI	2024	0.6	2.0	SA	1948	0.9	3.0	DI	1917	0.8	2.6
14	0220	4.0	13.1	29	0203	3.9	12.8	14	0304	4.1	13.5	29	0205	4.2	13.8	14	0157	4.1	13.5	29	0126	4.5	14.8
	0751	1.9	6.2		0731	2.0	6.6		0859	1.6	5.2		0803	1.3	4.3		0803	1.3	4.3		0744	0.8	2.6
TH	1340	4.6</																					

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	0317	4.6	15.1	16	0302	4.0	13.1	1	0337	4.3	14.1	16	0306	3.8	12.5	1	0518	3.6	11.8	16	0428	3.6	11.8
TH	1617	3.8	12.5	FR	0952	1.0	3.3	SA	1041	0.5	1.6	SU	1011	0.9	3.0	TU	1216	1.0	3.3	WE	1121	1.0	3.3
JE	2154	1.7	5.6	VE	1613	3.4	11.2	SA	1713	3.5	11.5	DI	1646	3.3	10.8	MA	1901	3.5	11.5	WE	1803	3.4	11.2
2	0359	4.4	14.4	17	0333	3.9	12.8	2	0430	4.0	13.1	17	0347	3.7	12.1	2	0054	2.0	6.6	17	0529	3.4	11.2
FR	1057	0.8	2.6	SA	1032	1.2	3.9	SU	1141	0.8	2.6	MO	1057	1.0	3.3	WE	0628	3.4	11.2	TH	1211	1.1	3.6
VE	1718	3.5	11.5	SA	1700	3.2	10.5	DI	1823	3.4	11.2	MO	1740	3.2	10.5	ME	1315	1.2	3.9	TH	1854	3.5	11.5
3	0449	4.2	13.8	18	0409	3.7	12.1	3	0535	3.7	12.1	18	0438	3.5	11.5	3	0209	1.9	6.2	18	0102	1.9	6.2
SA	1159	1.0	3.3	SU	1121	1.3	4.3	MO	1248	1.0	3.3	SU	1150	1.2	3.9	TH	0746	3.2	10.5	FR	0640	3.3	10.8
SA	1833	3.3	10.8	DI	1800	3.1	10.2	MO	1941	3.4	11.2	TU	1843	3.2	10.5	JE	1415	1.4	4.6	FR	1305	1.3	4.3
SA	2351	2.3	7.5	DI	2301	2.4	7.9	LU				MA				JE	2055	3.6	11.8	VE	1947	3.7	12.1
4	0551	3.9	12.8	19	0458	3.5	11.5	4	0116	2.2	7.2	19	0006	2.3	7.5	4	0318	1.7	5.6	19	0213	1.6	5.2
SU	1313	1.2	3.9	MO	1223	1.4	4.6	TU	0655	3.5	11.5	WE	0544	3.4	11.2	FR	0902	3.2	10.5	SA	0801	3.2	10.5
DI	2005	3.2	10.5	LU	1921	3.0	9.8	MA	1400	1.2	3.9	ME	1251	1.2	3.9	VE	1512	1.5	4.9	SA	1403	1.4	4.6
5	0121	2.4	7.9	20	0018	2.5	8.2	5	2051	3.4	11.2	20	0130	2.2	7.2	5	0415	1.5	4.9	20	2037	3.9	12.8
MO	0713	3.7	12.1	WE	0606	3.4	11.2	ME	0242	2.1	6.9	20	0705	3.3	10.8	SA	1008	3.2	10.5	20	0318	1.3	4.3
LU	1435	1.2	3.9	TU	1335	1.4	4.6	WE	0822	3.4	11.2	TH	1354	1.3	4.3	SA	1604	1.7	5.6	SU	0920	3.2	10.5
LU	2127	3.3	10.8	MA	2043	3.1	10.2	ME	1509	1.3	4.3	JE	2042	3.5	11.5	SA	2220	3.8	12.5	DI	1503	1.6	5.2
6	0257	2.3	7.5	21	0155	2.4	7.9	6	2146	3.6	11.8	21	0245	1.9	6.2	6	0503	1.3	4.3	21	2127	4.1	13.5
TU	0844	3.6	11.8	WE	0736	3.3	10.8	TH	0353	1.9	6.2	21	0829	3.3	10.8	6	1105	3.2	10.5	21	0417	0.9	3.0
MA	1550	1.2	3.9	ME	1446	1.4	4.6	JE	1607	1.3	4.3	FR	1453	1.3	4.3	SU	1649	1.8	5.9	MO	1031	3.3	10.8
MA	2226	3.5	11.5	ME	2140	3.3	10.8	JE	2229	3.7	12.1	VE	2129	3.7	12.1	DI	2255	3.9	12.8	LU	1602	1.7	5.6
7	0414	2.1	6.9	22	0317	2.2	7.2	7	0448	1.6	5.2	22	0348	1.5	4.9	7	0544	1.1	3.6	22	0417	0.9	3.0
WE	0958	3.7	12.1	TH	0902	3.4	11.2	FR	1036	3.5	11.5	22	0943	3.4	11.2	MO	1153	3.3	10.8	22	1031	3.3	10.8
ME	1648	1.1	3.6	TH	1547	1.2	3.9	FR	1654	1.4	4.6	SA	1548	1.3	4.3	LU	1730	1.8	5.9	MO	1602	1.7	5.6
8	0510	1.8	5.9	JE	2223	3.6	11.8	VE	2306	3.8	12.5	SA	2211	4.0	13.1	MA	2328	4.0	13.1	LU	2215	4.3	14.1
TH	1056	3.8	12.5	23	0419	1.9	6.2	8	0532	1.3	4.3	23	0442	1.1	3.6	8	0621	0.9	3.0	23	0513	0.6	2.0
JE	1734	1.1	3.6	FR	1010	3.6	11.8	SA	1126	3.5	11.5	23	1046	3.5	11.5	8	1105	3.2	10.5	23	1134	3.5	11.5
JE	2347	3.8	12.5	FR	1637	1.1	3.6	SA	1734	1.4	4.6	SU	1639	1.3	4.3	TU	1806	1.9	6.2	WE	1658	1.7	5.6
9	0555	1.5	4.9	VE	2259	3.9	12.8	SA	2338	4.0	13.1	24	0532	0.7	2.3	MA	2359	4.0	13.1	ME	2304	4.5	14.8
FR	1144	3.9	12.8	24	0509	1.4	4.6	9	0611	1.1	3.6	24	1144	3.7	12.1	9	0656	0.8	2.6	24	0513	0.6	2.0
VE	1812	1.1	3.6	SA	1106	3.8	12.5	SU	1210	3.6	11.8	24	1639	1.3	4.3	WE	1316	3.4	11.2	24	1134	3.5	11.5
10	0019	4.0	13.1	SA	1721	1.0	3.3	DI	1808	1.5	4.9	25	0532	0.7	2.3	ME	1840	2.0	6.6	24	1658	1.7	5.6
SA	0634	1.3	4.3	SA	2336	4.2	13.8	DI				25	1144	3.7	12.1	SA	2220	3.8	12.5	24	2304	4.5	14.8
SA	1226	3.9	12.8	25	0555	1.0	3.3	MO	0008	4.0	13.1	25	1639	1.3	4.3	MA	2359	4.0	13.1	24	2304	4.5	14.8
SA	1845	1.1	3.6	MO	1158	4.0	13.1	LU	0646	0.9	3.0	25	2252	4.3	14.1	10	0031	4.0	13.1	25	0513	0.6	2.0
11	0049	4.1	13.5	SU	1803	1.0	3.3	MO	1251	3.6	11.8	26	0442	1.1	3.6	10	0729	0.7	2.3	25	1134	3.5	11.5
SU	0709	1.1	3.6	DI				LU	1840	1.6	5.2	26	1046	3.5	11.5	10	1353	3.5	11.5	25	1658	1.7	5.6
DI	1915	1.3	4.3	26	0011	4.4	14.4	MO	0008	4.0	13.1	26	1639	1.3	4.3	MA	1913	2.0	6.6	25	2304	4.5	14.8
12	0117	4.1	13.5	MO	0640	0.6	2.0	LU	0646	0.9	3.0	26	2252	4.3	14.1	11	0031	4.0	13.1	25	2304	4.5	14.8
MO	0742	1.0	3.3	MO	1248	4.1	13.5	MO	1251	3.6	11.8	26	0442	1.1	3.6	11	0729	0.7	2.3	25	2304	4.5	14.8
LU	1343	3.9	12.8	LU	1843	1.1	3.6	MA	1909	1.7	5.6	26	1046	3.5	11.5	11	1353	3.5	11.5	25	2304	4.5	14.8
LU	1943	1.4	4.6	27	0048	4.6	15.1	MA	1909	1.7	5.6	26	1639	1.3	4.3	11	1913	2.0	6.6	25	2304	4.5	14.8
13	0143	4.1	13.5	MA	0725	0.3	1.0	ME	1938	1.8	5.9	27	2252	4.3	14.1	11	2328	4.0	13.1	25	2304	4.5	14.8
TU	0813	0.9	3.0	TU	1338	4.1	13.5	ME	1938	1.8	5.9	27	0442	1.1	3.6	11	2328	4.0	13.1	25	2304	4.5	14.8
MA	1419	3.8	12.5	MA	1924	1.3	4.3	ME	1938	1.8	5.9	27	1046	3.5	11.5	11	2328	4.0	13.1	25	2304	4.5	14.8
MA	2009	1.6	5.2	28	0127	4.7	15.4	ME	1938	1.8	5.9	27	1639	1.3	4.3	11	2328	4.0	13.1	25	2304	4.5	14.8
14	0209	4.1	13.5	WE	0811	0.2	0.7	ME	1938	1.8	5.9	27	2252	4.3	14.1	11	2328	4.0	13.1	25	2304	4.5	14.8
WE	0844	0.9	3.0	WE	1427	4.0	13.1	ME	1938	1.8	5.9	27	0442	1.1	3.6	11	2328	4.0	13.1	25	2304	4.5	14.8
ME	1455	3.7	12.1	ME	2006	1.5	4.9	ME	1938	1.8	5.9	27	1046	3.5	11.5	11	2328	4.0	13.1	25	2304	4.5	14.8
15	0235	4.1	13.5	29	0207	4.7	15.4	ME	1938	1.8	5.9	27	1639	1.3	4.3	11	2328	4.0	13.1	25	2304	4.5	14.8
TH	0917	1.0	3.3	TH	0858	0.2	0.7	ME	1938	1.8	5.9	27	2252	4.3	14.1	11	2328	4.0	13.1	25	2304	4.5	14.8
JE	1533	3.6	11.8	TH	1518	3.9	12.8	ME	1938	1.8	5.9	27	0442	1.1	3.6	11	2328	4.0	13.1	25	2304	4.5 </	

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	0018	1.8	5.9	16	0514	3.5	11.5	1	0139	1.6	5.2	16	0118	1.2	3.9	1	0305	1.5	4.9	16	0338	1.1	3.6
TH	0554	3.3	10.8		1133	1.2	3.9	SU	0739	2.9	9.5	MO	0732	3.1	10.2	WE	1000	3.0	9.8	TH	1020	3.4	11.2
JE	1223	1.3	4.3	FR	1806	3.8	12.5	DI	1304	2.0	6.6	MO	1251	2.0	6.6	WE	1447	2.5	8.2	TH	1546	2.2	7.2
	1902	3.6	11.8	VE					1937	3.6	11.8	LU	1915	4.0	13.1	ME	2051	3.5	11.5	JE	2137	3.9	12.8
2	0125	1.8	5.9	17	0034	1.6	5.2	2	0246	1.5	4.9	17	0234	1.1	3.6	2	0410	1.3	4.3	17	0442	0.9	3.0
FR	0704	3.1	10.2		0621	3.2	10.5		0907	2.9	9.5		0907	3.1	10.2		1055	3.1	10.2		1111	3.6	11.8
VE	1313	1.6	5.2	SA	1223	1.4	4.6	MO	1409	2.2	7.2	TU	1412	2.2	7.2	TH	1601	2.4	7.9	FR	1652	1.9	6.2
	1954	3.6	11.8	SA	1856	3.9	12.8	LU	2035	3.6	11.8	MA	2027	4.0	13.1	JE	2155	3.6	11.8	VE	2241	4.0	13.1
3	0232	1.7	5.6	18	0143	1.4	4.6	3	0350	1.4	4.6	18	0348	0.9	3.0	3	0501	1.1	3.6	18	0533	0.8	2.6
SA	0822	3.0	9.8		0740	3.1	10.2		1023	3.0	9.8		1027	3.2	10.5		1135	3.3	10.8		1152	3.8	12.5
SA	1409	1.8	5.9	SU	1321	1.7	5.6	TU	1520	2.3	7.5	WE	1536	2.2	7.2	FR	1656	2.2	7.2	SA	1743	1.7	5.6
SA	2043	3.7	12.1	DI	1952	4.0	13.1	MA	2131	3.6	11.8	ME	2139	4.0	13.1	VE	2247	3.8	12.5	SA	2333	4.1	13.5
4	0334	1.5	4.9	19	0253	1.1	3.6	4	0445	1.2	3.9	19	0454	0.7	2.3	4	0543	0.9	3.0	19	0616	0.7	2.3
SU	0938	3.0	9.8		0907	3.1	10.2		1120	3.1	10.2		1127	3.4	11.2		1209	3.5	11.5		1229	3.9	12.8
DI	1507	2.0	6.6	MO	1428	1.9	6.2	WE	1624	2.3	7.5	TH	1648	2.1	6.9	SA	1741	2.0	6.6	SU	1827	1.4	4.6
	2130	3.7	12.1	LU	2051	4.1	13.5	ME	2222	3.7	12.1	JE	2242	4.2	13.8	SA	2332	4.0	13.1	DI			
5	0428	1.3	4.3	20	0359	0.9	3.0	5	0531	1.0	3.3	20	0549	0.6	2.0	5	0620	0.8	2.6	20	0019	4.2	13.8
MO	1043	3.0	9.8		1025	3.2	10.5		1204	3.2	10.5		1215	3.6	11.8		1240	3.7	12.1		0653	0.8	2.6
LU	1603	2.1	6.9	TU	1538	2.0	6.6	TH	1715	2.2	7.2	FR	1746	1.9	6.2	SU	1821	1.7	5.6	MO	1302	4.1	13.5
	2212	3.8	12.5	MA	2150	4.2	13.8	JE	2308	3.9	12.8	VE	2338	4.3	14.1	DI				LU	1907	1.2	3.9
6	0515	1.1	3.6	21	0501	0.6	2.0	6	0612	0.8	2.6	21	0636	0.4	1.3	6	0015	4.1	13.5	21	0101	4.2	13.8
TU	1137	3.2	10.5		1131	3.4	11.2		1241	3.4	11.2		1256	3.8	12.5		0654	0.7	2.3		0727	0.9	3.0
MA	1653	2.1	6.9	WE	1645	2.0	6.6	FR	1759	2.1	6.9	SA	1836	1.7	5.6	MO	1311	3.9	12.8	TU	1333	4.1	13.5
	2252	3.9	12.8	ME	2247	4.3	14.1	VE	2350	4.0	13.1	SA				LU	1859	1.5	4.9	MA	1945	1.1	3.6
7	0556	0.9	3.0	22	0557	0.4	1.3	7	0649	0.7	2.3	22	0027	4.4	14.4	7	0057	4.2	13.8	22	0142	4.1	13.5
WE	1222	3.3	10.8		1226	3.5	11.5		1315	3.5	11.5		0718	0.4	1.3		0728	0.6	2.0		0758	1.0	3.3
ME	1737	2.1	6.9	TH	1745	1.9	6.2	SA	1838	1.9	6.2	SU	1334	3.9	12.8	TU	1341	4.0	13.1	WE	1403	4.2	13.8
	2330	3.9	12.8	JE	2341	4.5	14.8	SA				DI	1921	1.5	4.9	MA	1939	1.2	3.9	ME	2021	1.0	3.3
8	0634	0.8	2.6	23	0648	0.2	0.7	8	0030	4.1	13.5	23	0113	4.4	14.4	8	0139	4.2	13.8	23	0221	4.0	13.1
TH	1301	3.4	11.2		1314	3.7	12.1		0725	0.6	2.0		0756	0.5	1.6		0801	0.7	2.3		0827	1.3	4.3
JE	1817	2.1	6.9	FR	1840	1.8	5.9	SU	1347	3.6	11.8	MO	1409	4.0	13.1	WE	1413	4.2	13.8	TH	1431	4.1	13.5
				VE				DI	1917	1.8	5.9	LU	2004	1.4	4.6	ME	2020	1.0	3.3	JE	2056	1.0	3.3
9	0008	4.0	13.1	24	0033	4.5	14.8	9	0111	4.2	13.8	24	0156	4.3	14.1	9	0222	4.2	13.8	24	0259	3.8	12.5
FR	0711	0.7	2.3		0735	0.2	0.7		0759	0.5	1.6		0830	0.6	2.0		0835	0.9	3.0		0855	1.5	4.9
VE	1338	3.4	11.2	SA	1358	3.8	12.5	MO	1419	3.7	12.1	TU	1443	4.0	13.1	TH	1446	4.3	14.1	FR	1459	4.1	13.5
	1854	2.0	6.6	SA	1930	1.7	5.6	LU	1957	1.6	5.2	MA	2045	1.3	4.3	JE	2104	0.9	3.0	VE	2132	1.1	3.6
10	0045	4.1	13.5	25	0122	4.5	14.8	10	0151	4.2	13.8	25	0237	4.1	13.5	10	0308	4.0	13.1	25	0339	3.6	11.8
SA	0747	0.6	2.0		0818	0.2	0.7		0833	0.5	1.6		0903	0.8	2.6		0910	1.1	3.6		0923	1.8	5.9
SA	1413	3.5	11.5	SU	1439	3.8	12.5	TU	1452	3.9	12.8	WE	1516	4.0	13.1	FR	1521	4.3	14.1	SA	1528	4.0	13.1
	1931	2.0	6.6	SA	1930	1.7	5.6	MA	2038	1.5	4.9	ME	2125	1.3	4.3	VE	2151	0.9	3.0	SA	2210	1.2	3.9
11	0123	4.1	13.5	26	0209	4.4	14.4	11	0234	4.1	13.5	26	0319	3.9	12.8	11	0357	3.8	12.5	26	0422	3.4	11.2
SU	0822	0.5	1.6		0859	0.3	1.0		0906	0.6	2.0		0934	1.1	3.6		0948	1.4	4.6		0954	2.0	6.6
DI	1448	3.5	11.5	MO	1519	3.9	12.8	WE	1525	4.0	13.1	TH	1548	4.0	13.1	SA	1600	4.3	14.1	SU	1558	3.8	12.5
	2010	1.9	6.2	LU	2105	1.6	5.2	ME	2123	1.4	4.6	JE	2207	1.3	4.3	SA	2243	0.9	3.0	DI	2253	1.4	4.6
12	0202	4.1	13.5	27	0255	4.2	13.8	12	0318	4.0	13.1	27	0401	3.6	11.8	12	0453	3.5	11.5	27	0513	3.2	10.5
MO	0858	0.5	1.6		0938	0.6	2.0		0941	0.8	2.6		1005	1.4	4.6		1031	1.7	5.6		1030	2.2	7.2
LU	1524	3.6	11.8	TU	1558	3.9	12.8	TH	1601	4.0	13.1	FR	1621	3.9	12.8	SU	1645	4.2	13.8	MO	1634	3.7	12.1
	2052	1.9	6.2	MA	2153	1.6	5.2	JE	2211	1.3	4.3	VE	2251	1.4	4.6	DI	2344	1.0	3.3	LU	2346	1.5	4.9
13	0244	4.0	13.1	28	0340	3.9	12.8	13	0407	3.7	12.1	28	0448	3.3	10.8	13	0602	3.3	10.8	28	0620	3.0	9.8
MA	0934	0.6	2.0		1014	0.8	2.6		1018	1.1	3.6		1038	1.7	5.6		1126	2.1	6.9		1119	2.4	7.9
TU	1601	3.6	11.8	WE	1637	3.8	12.5	FR	1639	4.1	13.5	SA	1655	3.8	12.5	MO	1739	4.0	13.1	TU	1723	3.5	11.5
MA	2137	1.8	5.9	ME	2243	1.6	5.2	VE	2305	1.3	4.3	SA	2342	1.5	4.9	LU				MA			
14	0329	3.9	12.8	29	0427	3.6	11.8	14	0502	3.5	11.5	29	0543	3.1	10.2	14	0057	1.1	3.6	29	0054	1.6	5.2
WE	1011	0.7	2.3		1051	1.1	3.6		1059	1.4	4.6		1115	2.0	6.6		0733	3.1	10.2				

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	0324	1.5	4.9	16	0417	1.2	3.9	1	0414	1.4	4.6	16	0511	1.6	5.2	1	0410	1.7	5.6	16	0515	2.1	6.9		
FR	1539	2.4	7.9	SA	1042	3.8	12.5	MO	1037	3.9	12.8	TU	1115	4.2	13.8	WE	1025	4.4	14.4	TH	1111	4.2	13.8		
VE	2125	3.5	11.5	SA	1645	1.8	5.9	LU	1651	1.5	4.9	MA	1753	1.1	3.6	WE	1709	0.9	3.0	TH	1810	1.0	3.3		
				SA	2233	3.8	12.5		2249	3.7	12.1		2357	3.7	12.1	ME	2324	3.7	12.1	JE					
2	0419	1.3	4.3	17	0506	1.1	3.6	2	0457	1.3	4.3	17	0549	1.7	5.6	2	0459	1.8	5.9	17	0030	3.6	11.8		
SA	1054	3.5	11.5	1120	3.9	12.8	TU	1111	4.2	13.8	1147	4.3	14.1	1105	4.6	15.1	1105	4.6	15.1	0554	2.2	7.2			
SA	1634	2.1	6.9	SU	1732	1.5	4.9	TU	1734	1.1	3.6	1830	1.0	3.3	TH	1756	0.6	2.0	1756	0.6	2.0	FR	1145	4.3	14.1
SA	2223	3.7	12.1	DI	2324	3.9	12.8	MA	2339	3.9	12.8	ME			JE			1846	0.9	3.0	VE	1846	0.9	3.0	
3	0503	1.1	3.6	18	0547	1.2	3.9	3	0538	1.3	4.3	18	0039	3.8	12.5	3	0017	3.9	12.8	18	0109	3.7	12.1		
SU	1127	3.7	12.1	1154	4.1	13.5	MO	1145	4.4	14.4	0623	1.8	5.9	0623	1.8	5.9	0546	1.8	5.9	0630	2.2	7.2			
DI	2312	3.9	12.8	MO	1812	1.2	3.9	WE	1816	0.7	2.3	TH	1217	4.3	14.1	FR	1147	4.8	15.7	SA	1218	4.3	14.1		
				LU				ME				JE	1904	0.8	2.6	VE	1843	0.3	1.0	SA	1919	0.8	2.6		
4	0542	1.0	3.3	19	0009	4.0	13.1	4	0028	4.1	13.5	19	0118	3.8	12.5	4	0108	4.0	13.1	19	0146	3.7	12.1		
MO	1157	3.9	12.8	0623	1.2	3.9	TH	0617	1.4	4.6	0654	2.0	6.6	0654	2.0	6.6	0633	1.9	6.2	0703	2.3	7.5			
LU	1759	1.4	4.6	TU	1225	4.2	13.8	TH	1220	4.7	15.4	FR	1245	4.3	14.1	SA	1231	4.9	16.1	SU	1251	4.3	14.1		
	2357	4.1	13.5	MA	1849	1.0	3.3	JE	1859	0.4	1.3	VE	1936	0.8	2.6	SA	1930	0.1	0.3	DI	1952	0.8	2.6		
5	0617	0.9	3.0	20	0050	4.0	13.1	5	0115	4.1	13.5	20	0156	3.8	12.5	5	0158	4.0	13.1	20	0221	3.7	12.1		
TU	1228	4.2	13.8	0655	1.4	4.6	0657	1.5	4.9	0724	2.1	6.9	0724	2.1	6.9	0721	1.9	6.2	0736	2.3	7.5				
MA	1839	1.1	3.6	WE	1254	4.3	14.1	FR	1257	4.8	15.7	SA	1314	4.3	14.1	SU	1316	4.9	16.1	MO	1324	4.3	14.1		
				ME	1924	0.9	3.0	VE	1943	0.3	1.0	SA	2008	0.8	2.6	DI	2019	0.1	0.3	LU	2025	0.8	2.6		
6	0042	4.2	13.8	21	0129	3.9	12.8	6	0204	4.1	13.5	21	0232	3.7	12.1	6	0248	4.0	13.1	21	0256	3.7	12.1		
WE	0652	0.9	3.0	0724	1.5	4.9	0738	1.7	5.6	0738	1.7	5.6	0754	2.2	7.2	0811	2.0	6.6	0810	2.3	7.5				
ME	1259	4.4	14.4	TH	1322	4.3	14.1	SA	1337	4.8	15.7	SA	1343	4.2	13.8	MO	1404	4.8	15.7	TU	1358	4.2	13.8		
	1919	0.8	2.6	JE	1957	0.9	3.0	SA	2029	0.2	0.7	DI	2040	0.9	3.0	LU	2108	0.3	1.0	MA	2059	0.8	2.6		
7	0126	4.2	13.8	22	0207	3.9	12.8	7	0253	4.0	13.1	22	0309	3.6	11.8	7	0339	3.9	12.8	22	0331	3.7	12.1		
TH	0728	1.1	3.6	0753	1.7	5.6	0822	1.8	5.9	0822	1.8	5.9	0825	2.3	7.5	0904	2.1	6.9	0846	2.3	7.5				
JE	1333	4.5	14.8	FR	1349	4.2	13.8	SU	1419	4.7	15.4	MO	1414	4.1	13.5	TU	1454	4.5	14.8	WE	1435	4.1	13.5		
	2001	0.6	2.0	VE	2029	0.9	3.0	DI	2118	0.3	1.0	LU	2115	0.9	3.0	MA	2158	0.5	1.6	ME	2135	0.9	3.0		
8	0212	4.2	13.8	23	0244	3.8	12.5	8	0346	3.9	12.8	23	0348	3.6	11.8	8	0432	3.9	12.8	23	0409	3.6	11.8		
FR	0804	1.3	4.3	0821	1.9	6.2	0911	2.0	6.6	0911	2.0	6.6	0859	2.4	7.9	1003	2.2	7.2	0928	2.3	7.5				
VE	1408	4.6	15.1	SA	1416	4.1	13.5	MO	1506	4.5	14.8	TU	1448	4.0	13.1	WE	1549	4.3	14.1	TH	1516	4.0	13.1		
	2045	0.5	1.6	SA	2102	0.9	3.0	LU	2211	0.5	1.6	MA	2153	1.1	3.6	ME	2250	0.7	2.3	JE	2212	1.0	3.3		
9	0259	4.0	13.1	24	0322	3.6	11.8	9	0445	3.7	12.1	24	0431	3.5	11.5	9	0528	3.8	12.5	24	0449	3.6	11.8		
SA	0843	1.5	4.9	0849	2.1	6.9	1009	2.2	7.2	1009	2.2	7.2	0940	2.4	7.9	1110	2.2	7.2	1018	2.3	7.5				
SA	1446	4.6	15.1	SU	1444	4.0	13.1	TU	1559	4.2	13.8	WE	1527	3.8	12.5	TH	1648	3.9	12.8	FR	1601	3.8	12.5		
SA	2132	0.5	1.6	DI	2137	1.1	3.6	MA	2309	0.8	2.6	ME	2235	1.2	3.9	JE	2344	1.0	3.3	VE	2251	1.2	3.9		
10	0351	3.8	12.5	25	0403	3.5	11.5	10	0552	3.6	11.8	25	0521	3.4	11.2	10	0627	3.8	12.5	25	0532	3.7	12.1		
SU	0925	1.8	5.9	0921	2.2	7.2	1121	2.3	7.5	1121	2.3	7.5	1033	2.5	8.2	1225	2.2	7.2	1118	2.3	7.5				
DI	1528	4.4	14.4	MO	1514	3.9	12.8	WE	1703	3.9	12.8	TH	1615	3.6	11.8	FR	1757	3.6	11.8	SA	1656	3.6	11.8		
	2225	0.7	2.3	LU	2216	1.2	3.9	ME				JE	2324	1.3	4.3	VE			SA	2335	1.4	4.6			
11	0449	3.6	11.8	26	0450	3.3	10.8	11	0015	1.1	3.6	26	0619	3.4	11.2	11	0041	1.3	4.3	26	0619	3.7	12.1		
MO	1015	2.1	6.9	0959	2.4	7.9	0707	3.5	11.5	0707	3.5	11.5	1145	2.5	8.2	0728	3.8	12.5	1228	2.2	7.2				
LU	1616	4.2	13.8	TU	1551	3.7	12.1	TH	1248	2.3	7.5	FR	1717	3.5	11.5	SA	1342	2.1	6.9	SU	1802	3.4	11.2		
	2325	0.9	3.0	MA	2304	1.4	4.6	JE	1822	3.6	11.8	VE			SA	1916	3.4	11.2	DI						
12	0601	3.4	11.2	27	0550	3.2	10.5	12	0126	1.3	4.3	27	0021	1.5	4.9	12	0141	1.6	5.2	27	0024	1.6	5.2		
TU	1121	2.3	7.5	1051	2.5	8.2	0818	3.6	11.8	0818	3.6	11.8	0720	3.5	11.5	0824	3.9	12.8	0709	3.9	12.8				
MA	1717	3.9	12.8	WE	1639	3.5	11.5	FR	1415	2.2	7.2	SA	1310	2.4	7.9	SU	1455	1.9	6.2	MO	1341	1.9	6.2		
				ME				VE	1952	3.5	11.5	SA	1836	3.3	10.8	DI	2039	3.3	10.8	LU	1922	3.3	10.8		
13	0038	1.1	3.6	28	0004	1.5	4.9	13	0236	1.4	4.6	28	0122	1.6	5.2	13	0242	1.8	5.9	28	0121	1.8	5.9		
WE	0730	3.3	10.8	0709	3.1	10.2	0916	3.8	12.5	0916	3.8	12.5	0816	3.6	11.8	0914	4.0	13.1	0801	4.0	13.1				
ME	1251	2.4	7.9	TH	1212	2.6	8.5	SA	1529	1.9	6.2	SU	1426	2.1	6.9	MO	1557	1.6	5.2	TU	1449	1.6	5.2		
	1837	3.7	12.1	JE	1748	3.4	11.2	SA	2112	3.5	11.5	DI	2003	3.3	10.8	LU	2152	3.3	10.8	MA	2048	3.3	10.8		
14	0159	1.2	3.9	29	0115	1.6	5.2	14	0337	1.5	4.9	29	0222	1.6	5.2	14	0339	2.0	6.6	29	0223	1.9	6.2		
TH	0854	3.4	11.2	0827	3.2	10.5	1002	3.9	12.8	1002	3.9	12.8	0902	3.8	12.5	0957	4.1	13.5	0853</						