

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	0320	3.3	10.8	16	0352	3.5	11.5	1	0408	3.6	11.8	16	0418	3.5	11.5	1	0259	3.8	12.5	16	0305	3.7	12.1
FR	0833	1.7	5.6		0926	1.6	5.2	MO	1003	1.3	4.3	TU	1024	1.3	4.3	MO	0902	0.9	3.0	TU	0921	0.9	3.0
VE	1424	3.9	12.8	SA	1519	3.7	12.1	LU	1553	3.6	11.8	MA	1614	3.2	10.5	MO	1502	3.7	12.1	TU	1522	3.3	10.8
	2129	0.4	1.3	SA	2203	0.6	2.0		2222	0.7	2.3		2224	1.2	3.9	LU	2115	0.6	2.0	MA	2114	1.2	3.9
2	0359	3.3	10.8	17	0428	3.5	11.5	2	0445	3.7	12.1	17	0447	3.5	11.5	2	0333	3.9	12.8	17	0331	3.6	11.8
SA	0922	1.7	5.6		1010	1.6	5.2		1053	1.2	3.9		1107	1.3	4.3		0949	0.7	2.3		0956	1.0	3.3
SA	1509	3.7	12.1	SU	1558	3.5	11.5	TU	1642	3.4	11.2	WE	1653	3.0	9.8	TU	1548	3.6	11.8	WE	1557	3.1	10.2
SA	2209	0.5	1.6	DI	2237	0.8	2.6	MA	2301	0.9	3.0	ME	2254	1.4	4.6	MA	2152	0.8	2.6	ME	2142	1.4	4.6
3	0440	3.3	10.8	18	0505	3.4	11.2	3	0525	3.7	12.1	18	0520	3.4	11.2	3	0409	3.9	12.8	18	0357	3.5	11.5
SU	1013	1.7	5.6		1056	1.6	5.2		1148	1.1	3.6		1156	1.4	4.6		1036	0.7	2.3		1033	1.0	3.3
DI	1557	3.6	11.8	MO	1637	3.2	10.5	WE	1738	3.1	10.2	TH	1746	2.7	8.9	WE	1637	3.3	10.8	TH	1636	2.9	9.5
	2250	0.6	2.0	LU	2311	1.0	3.3	ME	2343	1.2	3.9	JE	2328	1.7	5.6	ME	2231	1.1	3.6	JE	2213	1.6	5.2
4	0522	3.4	11.2	19	0543	3.4	11.2	4	0610	3.7	12.1	19	0558	3.3	10.8	4	0447	3.9	12.8	19	0426	3.4	11.2
MO	1107	1.7	5.6		1147	1.6	5.2		1252	1.0	3.3		1300	1.4	4.6		1129	0.7	2.3		1113	1.1	3.6
LU	1648	3.4	11.2	TU	1721	3.0	9.8	TH	1906	2.9	9.5	FR	1957	2.6	8.5	TH	1735	3.1	10.2	FR	1726	2.8	9.2
	2332	0.8	2.6	MA	2345	1.3	4.3	JE				VE				JE	2312	1.4	4.6	VE	2248	1.7	5.6
5	0607	3.4	11.2	20	0626	3.4	11.2	5	0030	1.5	4.9	20	0009	1.9	6.2	5	0531	3.8	12.5	20	0502	3.3	10.8
TU	1208	1.5	4.9		1254	1.6	5.2		0703	3.7	12.1		0649	3.3	10.8		1232	0.8	2.6		1202	1.1	3.6
MA	1746	3.2	10.5	WE	1824	2.7	8.9	FR	1408	1.0	3.3	SA	1418	1.3	4.3	FR	1903	2.9	9.5	SA	1904	2.7	8.9
				ME				VE	2046	2.9	9.5	SA	2108	2.7	8.9	VE	2359	1.7	5.6	SA	2330	1.9	6.2
6	0017	1.0	3.3	21	0022	1.5	4.9	6	0131	1.7	5.6	21	0111	2.0	6.6	6	0625	3.6	11.8	21	0550	3.2	10.5
WE	0656	3.5	11.5		0715	3.3	10.8		0807	3.7	12.1		0753	3.2	10.5		1347	0.9	3.0		1309	1.2	3.9
ME	1318	1.3	4.3	TH	1418	1.5	4.9	SA	1522	0.9	3.0	SU	1525	1.2	3.9	SA	2029	2.8	9.2	SA	2024	2.7	8.9
	1909	3.0	9.8	JE	2044	2.6	8.5	SA	2153	3.0	9.8	DI	2201	2.8	9.2	SA				DI			
7	0107	1.3	4.3	22	0109	1.8	5.9	7	0253	1.9	6.2	22	0254	2.1	6.9	7	0108	1.9	6.2	22	0030	2.0	6.6
TH	0749	3.6	11.8		0809	3.4	11.2		0914	3.7	12.1		0859	3.3	10.8		0735	3.5	11.5		0654	3.1	10.2
JE	1433	1.1	3.6	FR	1525	1.3	4.3	SU	1630	0.7	2.3	MO	1626	1.0	3.3	SU	1501	0.9	3.0	MO	1424	1.2	3.9
	2102	3.0	9.8	VE	2147	2.8	9.2	DI	2252	3.1	10.2	LU	2250	2.9	9.5	DI	2135	2.9	9.5	LU	2123	2.8	9.2
8	0207	1.5	4.9	23	0220	1.9	6.2	8	0409	1.9	6.2	23	0405	2.0	6.6	8	0244	2.0	6.6	23	0213	2.1	6.9
FR	0846	3.8	12.5		0902	3.4	11.2		1018	3.8	12.5		0958	3.5	11.5		0853	3.4	11.2		0808	3.1	10.2
VE	1542	0.8	2.6	SA	1619	1.1	3.6	MO	1733	0.6	2.0	TU	1720	0.8	2.6	MO	1611	0.8	2.6	TU	1534	1.0	3.3
	2211	3.1	10.2	SA	2236	2.9	9.5	LU	2350	3.2	10.5	MA	2339	3.0	9.8	LU	2234	3.0	9.8	MA	2216	2.9	9.5
9	0317	1.7	5.6	24	0339	2.0	6.6	9	0512	1.8	5.9	24	0459	1.8	5.9	9	0405	1.9	6.2	24	0336	1.9	6.2
SA	0943	3.9	12.8		0950	3.5	11.5		1118	3.8	12.5		1054	3.6	11.8		1007	3.5	11.5		0922	3.3	10.8
SA	1646	0.6	2.0	SU	1709	1.0	3.3	TU	1827	0.4	1.3	WE	1807	0.6	2.0	TU	1714	0.7	2.3	WE	1636	0.9	3.0
SA	2308	3.2	10.5	DI	2323	3.0	9.8	MA				ME				MA	2330	3.2	10.5	ME	2306	3.0	9.8
10	0424	1.7	5.6	25	0436	1.9	6.2	10	0043	3.3	10.8	25	0026	3.2	10.5	10	0508	1.7	5.6	25	0438	1.7	5.6
SU	1038	4.0	13.1		1036	3.6	11.8		0608	1.7	5.6		0549	1.6	5.2		1112	3.5	11.5		1032	3.4	11.2
DI	1746	0.4	1.3	MO	1755	0.8	2.6	WE	1212	3.9	12.8	TH	1146	3.8	12.5	WE	1804	0.6	2.0	TH	1728	0.7	2.3
				LU				ME	1911	0.3	1.0	JE	1848	0.5	1.6	ME				JE	2353	3.2	10.5
11	0004	3.3	10.8	26	0008	3.1	10.2	11	0129	3.4	11.2	26	0109	3.3	10.8	11	0019	3.3	10.8	26	0532	1.4	4.6
MO	0522	1.7	5.6		0522	1.8	5.9		0658	1.5	4.9		0638	1.4	4.6		0601	1.5	4.9		1133	3.6	11.8
LU	1130	4.1	13.5	TU	1120	3.8	12.5	TH	1302	3.9	12.8	FR	1237	3.9	12.8	TH	1207	3.6	11.8	FR	1812	0.6	2.0
	1841	0.2	0.7	MA	1837	0.6	2.0	JE	1950	0.3	1.0	VE	1926	0.4	1.3	JE	1845	0.5	1.6	VE			
12	0058	3.4	11.2	27	0054	3.2	10.5	12	0208	3.5	11.5	27	0148	3.5	11.5	12	0101	3.5	11.5	27	0034	3.4	11.2
TU	0615	1.7	5.6		0606	1.7	5.6		0743	1.4	4.6		0727	1.2	3.9		0647	1.3	4.3		0624	1.1	3.6
MA	1220	4.1	13.5	WE	1203	3.9	12.8	FR	1346	3.9	12.8	SA	1327	3.9	12.8	FR	1253	3.7	12.1	SA	1228	3.7	12.1
	1929	0.2	0.7	ME	1917	0.4	1.3	VE	2024	0.4	1.3	SA	2002	0.4	1.3	VE	1919	0.6	2.0	SA	1851	0.5	1.6
13	0149	3.4	11.2	28	0137	3.3	10.8	13	0244	3.6	11.8	28	0224	3.7	12.1	13	0137	3.6	11.8	28	0112	3.7	12.1
WE	0706	1.7	5.6		0651	1.6	5.2		0826	1.4	4.6		0816	1.0	3.3		0729	1.1	3.6		0714	0.8	2.6
ME	1308	4.1	13.5	TH	1248	4.0	13.1	SA	1426	3.8	12.5	SU	1415	3.9	12.8	SA	1334	3.7	12.1	SU	1319	3.8	12.5
	2012	0.2	0.7	JE	1954	0.4	1.3	SA	2056	0.5	1.6	DI	2038	0.4	1.3	SA	1951	0.6	2.0	DI	1929	0.6	2.0
14	0234	3.5	11.5	29	0217	3.3	10.8	14	0317	3.6	11.8	29	0209	3.6	11.8	14	0209	3.6	11.8	29	0148	3.9	12.8
TH	0755	1.6	5.2		0738	1.6	5.2		0906	1.3	4.3		0808	1.0	3.3		0808	1.0	3.3		0802	0.5	1.6

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	0335	4.1	13.5	16	0313	3.5	11.5	1	0351	3.8	12.5	16	0315	3.4	11.2	1	0518	3.1	10.2	16	0434	3.1	10.2
TH	1634	3.2	10.5	FR	1628	2.9	9.5	SA	1731	3.0	9.8	SU	1705	2.8	9.2	TU	1903	3.0	9.8	WE	1819	2.9	9.5
JE	2204	1.3	4.3	VE	2142	1.7	5.6	SA	2237	1.7	5.6	DI	2205	1.8	5.9	MA				ME	2352	1.6	5.2
2	0415	3.9	12.8	17	0344	3.4	11.2	2	0439	3.5	11.5	17	0357	3.3	10.8	2	0045	1.7	5.6	17	0529	3.0	9.8
FR	1736	3.0	9.8	SA	1717	2.8	9.2	SU	1836	2.9	9.5	MO	1759	2.8	9.2	WE	1314	0.8	2.6	TH	1909	3.0	9.8
VE	2249	1.6	5.2	SA	2220	1.8	5.9	DI	2340	1.8	5.9	LU	2256	1.9	6.2	ME	1958	3.1	10.2	JE			
3	0501	3.7	12.1	18	0422	3.3	10.8	3	0536	3.3	10.8	18	0448	3.1	10.2	3	0209	1.6	5.2	18	0101	1.5	4.9
SA	1216	0.6	2.0	SU	1129	0.9	3.0	MO	1259	0.7	2.3	TU	1201	0.7	2.3	TH	0746	2.7	8.9	FR	0634	2.8	9.2
SA	1854	2.8	9.2	SU	1825	2.8	9.2	MO	1940	2.9	9.5	TU	1859	2.8	9.2	TH	1406	1.0	3.3	FR	1311	0.8	2.6
SA	2343	1.8	5.9	DI	2306	1.9	6.2	LU				MA			MA	2051	3.1	10.2	VE	1959	3.2	10.5	
4	0556	3.5	11.5	19	0511	3.1	10.2	4	0102	1.9	6.2	19	0001	1.9	6.2	4	0321	1.3	4.3	19	0217	1.2	3.9
SU	1326	0.8	2.6	MO	1227	1.0	3.3	TU	0645	3.0	9.8	WE	0546	3.0	9.8	FR	0922	2.6	8.5	SA	0820	2.7	8.9
DI	2008	2.8	9.2	MO	1940	2.7	8.9	MA	1359	0.8	2.6	ME	1256	0.8	2.6	VE	1502	1.2	3.9	SA	1405	1.0	3.3
5	0104	2.0	6.6	20	0009	2.0	6.6	5	0235	1.8	5.9	20	0122	1.8	5.9	5	0418	1.1	3.6	20	0327	0.8	2.6
MO	0708	3.2	10.5	MO	0612	3.1	10.2	WE	0817	2.9	9.5	TH	0654	2.9	9.5	SA	1025	2.7	8.9	SA	0954	2.8	9.2
LU	1436	0.9	3.0	TU	1334	1.0	3.3	WE	1459	0.9	3.0	TH	1354	0.8	2.6	SA	1557	1.3	4.3	SU	1508	1.2	3.9
LU	2112	2.9	9.5	MA	2042	2.8	9.2	ME	2135	3.1	10.2	JE	2052	3.0	9.8	SA	2224	3.3	10.8	DI	2141	3.5	11.5
6	0243	1.9	6.2	21	0143	2.0	6.6	6	0347	1.5	4.9	21	0244	1.5	4.9	6	0508	0.9	3.0	21	0430	0.5	1.6
TU	0836	3.1	10.2	WE	0725	3.0	9.8	TH	0945	2.9	9.5	FR	0828	2.9	9.5	SU	1115	2.8	9.2	MO	1056	3.0	9.8
MA	1542	0.9	3.0	WE	1442	0.9	3.0	TH	1557	1.0	3.3	FR	1454	0.9	3.0	SU	1645	1.4	4.6	MO	1611	1.3	4.3
MA	2209	3.0	9.8	ME	2137	2.9	9.5	JE	2224	3.2	10.5	VE	2141	3.2	10.5	DI	2303	3.4	11.2	LU	2232	3.7	12.1
7	0401	1.7	5.6	22	0310	1.8	5.9	7	0442	1.2	3.9	22	0353	1.1	3.6	7	0554	0.6	2.0	22	0530	0.2	0.7
WE	0959	3.2	10.5	TH	0850	3.1	10.2	FR	1047	3.0	9.8	SA	1006	3.0	9.8	MO	1201	2.9	9.5	TH	1151	3.1	10.2
ME	1641	0.8	2.6	TH	1545	0.9	3.0	FR	1647	1.0	3.3	SA	1553	1.0	3.3	MO	1726	1.4	4.6	TU	1708	1.4	4.6
ME	2301	3.2	10.5	JE	2227	3.1	10.2	VE	2307	3.4	11.2	SA	2226	3.4	11.2	LU	2338	3.5	11.5	MA	2321	3.9	12.8
8	0459	1.5	4.9	23	0417	1.5	4.9	8	0530	1.0	3.3	23	0453	0.7	2.3	8	0636	0.5	1.6	23	0627	0.0	0.0
TH	1104	3.3	10.8	MO	1016	3.2	10.5	SA	1137	3.0	9.8	TH	1110	3.1	10.2	SU	1245	2.9	9.5	MO	1246	3.1	10.2
JE	1730	0.8	2.6	FR	1642	0.8	2.6	SA	1729	1.1	3.6	SU	1648	1.1	3.6	TU	1803	1.5	4.9	WE	1801	1.4	4.6
JE	2346	3.4	11.2	VE	2312	3.3	10.8	SA	2346	3.5	11.5	DI	2310	3.7	12.1	MA			MA				
9	0548	1.2	3.9	24	0514	1.1	3.6	9	0615	0.8	2.6	24	0548	0.3	1.0	9	0010	3.6	11.8	24	0010	4.0	13.1
FR	1155	3.3	10.8	MO	1122	3.4	11.2	SU	1221	3.1	10.2	MO	1205	3.3	10.8	WE	0714	0.4	1.3	TH	0720	-0.2	-0.7
VE	1809	0.8	2.6	SA	1730	0.8	2.6	DI	1804	1.2	3.9	MO	1738	1.1	3.6	ME	1327	2.9	9.5	TH	1341	3.1	10.2
10	0026	3.5	11.5	SA	2353	3.6	11.8	DI				LU	2353	3.9	12.8	ME	1838	1.5	4.9	JE	1853	1.4	4.6
SA	0632	1.0	3.3	25	0607	0.7	2.3	10	0020	3.6	11.8	25	0641	0.0	0.0	10	0041	3.6	11.8	25	0059	4.0	13.1
SA	1239	3.4	11.2	MO	1218	3.5	11.5	MO	0655	0.6	2.0	MO	1258	3.3	10.8	TH	0749	0.3	1.0	FR	0810	-0.2	-0.7
SA	1843	0.8	2.6	SU	1813	0.8	2.6	LU	1303	3.1	10.2	TU	1824	1.2	3.9	TH	1408	3.0	9.8	FR	1432	3.2	10.5
11	0059	3.6	11.8	DI				LU	1837	1.3	4.3	MA			MA	1913	1.6	5.2	VE	1944	1.4	4.6	
SU	0712	0.8	2.6	26	0032	3.8	12.5	11	0050	3.6	11.8	26	0036	4.1	13.5	11	0112	3.6	11.8	26	0147	3.9	12.8
DI	1319	3.4	11.2	MO	0658	0.3	1.0	TU	0733	0.5	1.6	WE	0731	-0.2	-0.7	FR	0823	0.3	1.0	SA	0856	-0.2	-0.7
DI	1914	0.9	3.0	MO	1310	3.5	11.5	MA	1344	3.1	10.2	ME	1350	3.3	10.8	FR	1448	3.0	9.8	SA	1520	3.2	10.5
12	0130	3.7	12.1	LU	1855	0.9	3.0	MA	1908	1.4	4.6	ME	1910	1.3	4.3	VE	1950	1.6	5.2	SA	2037	1.4	4.6
MO	0750	0.7	2.3	27	0110	4.0	13.1	12	0118	3.6	11.8	27	0119	4.1	13.5	12	0144	3.5	11.5	27	0236	3.7	12.1
MO	1358	3.3	10.8	TH	0746	0.1	0.3	WE	0807	0.4	1.3	TH	0820	-0.2	-0.7	SA	0857	0.3	1.0	27	0940	-0.1	-0.3
LU	1942	1.1	3.6	TU	1359	3.5	11.5	ME	1423	3.1	10.2	TH	1442	3.2	10.5	SA	1526	2.9	9.5	SU	1604	3.2	10.5
13	0158	3.7	12.1	MA	1935	1.0	3.3	13	0144	3.6	11.8	27	1956	1.3	4.3	SA	2029	1.6	5.2	DI	2129	1.5	4.9
TU	0825	0.7	2.3	28	0148	4.1	13.5	13	0144	3.6	11.8	28	0203	4.0	13.1	13	0220	3.5	11.5	28	0324	3.5	11.5
MA	1435	3.2	10.5	WE	0832	-0.1	-0.3	TH	0840	0.4	1.3	FR	0909	-0.2	-0.7	SU	0932	0.4	1.3	MO	1022	0.1	0.3
MA	2010	1.2	3.9	ME	1449	3.4	11.2	TH	1501	3.0	9.8	FR	1533	3.2	10.5	SU	1606	2.9	9.5	MO	1647	3.2	10.5
14	0223	3.7	12.1	ME	2017	1.1	3.6	JE	2010	1.5	4.9	VE	2045	1.5	4.9	DI	2112	1.7	5.6	LU	2220	1.5	4.9
WE	0859	0.6	2.0	29	0227	4.1	13.5	14	0211	3.6	11.8	29	0248	3.9	12.8	14	0300	3.4	11.2	29	0410	3.3	10.8
ME	1511	3.1	10.2	TH	0919	0.0	0.0	FR	0913	0.5	1.6	SA	0957	0.0	0.0	MO	1011	0.4	1.3	TH	1102	0.3	1.0
ME	2038	1.4	4.6	TH	1539	3.3	10.8	VE	1539	3.0	9.8	SA	1623	3.1	10.2	MO	1647	2.9	9.5	TU	1731	3.2	10.5
15	0247	3.6	11.8	JE	2059	1.3	4.3	VE	2044	1.6	5.2	SA	2137	1.6	5.2	LU	2200	1.7	5.6	MA	2313	1.5	4.9
TH	0932	0.7	2.3	30	0																		

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	0012	1.4	4.6	16	0517	3.0	9.8	1	0154	1.2	3.9	16	0126	0.7	2.3	1	0311	1.0	3.3	16	0337	0.7	2.3
TH	0545	2.8	9.2		1148	0.7	2.3	SU	0821	2.4	7.9	MO	0808	2.6	8.5	WE	0946	2.6	8.5	TH	1007	2.9	9.5
JE	1222	0.8	2.6	FR	1820	3.2	10.5	DI	1246	1.5	4.9	MO	1250	1.5	4.9	WE	1440	1.9	6.2	TH	1536	1.8	5.9
	1905	3.1	10.2	VE					1943	3.1	10.2	LU	1924	3.4	11.2	ME	2040	3.0	9.8	JE	2136	3.3	10.8
2	0127	1.4	4.6	17	0039	1.1	3.6	2	0304	1.1	3.6	17	0243	0.6	2.0	2	0412	0.9	3.0	17	0443	0.6	2.0
FR	0701	2.5	8.2		0622	2.7	8.9		0928	2.5	8.2		0923	2.7	8.9		1035	2.7	8.9		1104	3.0	9.8
VE	1305	1.1	3.6	SA	1232	1.0	3.3	MO	1350	1.7	5.6	TU	1408	1.7	5.6	TH	1554	1.8	5.9	FR	1644	1.5	4.9
	1957	3.1	10.2	SA	1908	3.3	10.8	LU	2039	3.1	10.2	MA	2034	3.4	11.2	JE	2142	3.2	10.5	VE	2248	3.4	11.2
3	0244	1.2	3.9	18	0150	0.9	3.0	3	0403	0.9	3.0	18	0355	0.5	1.6	3	0505	0.8	2.6	18	0538	0.5	1.6
SA	0854	2.5	8.2		0817	2.6	8.5		1020	2.6	8.5		1024	2.8	9.2		1123	2.8	9.2		1155	3.2	10.5
SA	1356	1.3	4.3	SU	1323	1.2	3.9	TU	1518	1.8	5.9	WE	1534	1.7	5.6	FR	1647	1.6	5.2	SA	1740	1.3	4.3
SA	2048	3.2	10.5	DI	2003	3.4	11.2	MA	2131	3.2	10.5	ME	2143	3.5	11.5	VE	2239	3.3	10.8	SA	2347	3.5	11.5
4	0346	1.0	3.3	19	0302	0.7	2.3	4	0456	0.8	2.6	19	0503	0.4	1.3	4	0551	0.6	2.0	19	0622	0.4	1.3
SU	0958	2.5	8.2		0939	2.7	8.9		1108	2.7	8.9		1123	2.9	9.5		1209	2.9	9.5		1238	3.4	11.2
DI	1459	1.5	4.9	MO	1430	1.4	4.6	WE	1621	1.8	5.9	TH	1644	1.6	5.2	SA	1735	1.5	4.9	SU	1829	1.1	3.6
	2135	3.3	10.8	LU	2103	3.5	11.5	ME	2219	3.3	10.8	JE	2249	3.6	11.8	SA	2331	3.5	11.5	DI			
5	0440	0.8	2.6	20	0411	0.4	1.3	5	0544	0.6	2.0	20	0602	0.2	0.7	5	0631	0.4	1.3	20	0037	3.5	11.5
MO	1050	2.6	8.5		1040	2.8	9.2		1155	2.8	9.2		1219	3.0	9.8		1251	3.1	10.2		0659	0.5	1.6
LU	1601	1.6	5.2	TU	1545	1.6	5.2	TH	1709	1.6	5.2	FR	1744	1.5	4.9	SU	1822	1.3	4.3	MO	1316	3.5	11.5
	2218	3.3	10.8	MA	2202	3.6	11.8	JE	2305	3.4	11.2	VE	2350	3.6	11.8	DI				LU	1913	0.9	3.0
6	0529	0.6	2.0	21	0515	0.2	0.7	6	0626	0.4	1.3	21	0650	0.1	0.3	6	0021	3.6	11.8	21	0120	3.5	11.5
TU	1137	2.7	8.9		1137	2.9	9.5		1240	2.9	9.5		1308	3.2	10.5		0707	0.3	1.0		0732	0.5	1.6
MA	1651	1.6	5.2	WE	1650	1.6	5.2	FR	1753	1.5	4.9	SA	1838	1.3	4.3	MO	1328	3.3	10.8	TU	1349	3.6	11.8
	2258	3.4	11.2	ME	2259	3.8	12.5	VE	2349	3.5	11.5	SA			LU	1910	1.1	3.6	MA	1954	0.8	2.6	
7	0613	0.5	1.6	22	0616	0.0	0.0	7	0704	0.3	1.0	22	0044	3.7	12.1	7	0109	3.6	11.8	22	0200	3.5	11.5
WE	1222	2.8	9.2		1234	3.0	9.8		1323	2.9	9.5		0731	0.1	0.3		0741	0.3	1.0		0802	0.7	2.3
ME	1734	1.6	5.2	TH	1749	1.5	4.9	SA	1837	1.4	4.6	SU	1349	3.3	10.8	TU	1403	3.4	11.2	WE	1420	3.6	11.8
	2335	3.5	11.5	JE	2355	3.8	12.5	SA				DI	1928	1.1	3.6	MA	1957	0.9	3.0	ME	2032	0.7	2.3
8	0653	0.4	1.3	23	0709	-0.1	-0.3	8	0033	3.6	11.8	23	0132	3.7	12.1	8	0156	3.6	11.8	23	0238	3.4	11.2
TH	1306	2.9	9.5		1328	3.1	10.2		0740	0.2	0.7		0807	0.2	0.7		0816	0.4	1.3		0831	0.9	3.0
JE	1814	1.6	5.2	FR	1844	1.4	4.6	SU	1402	3.0	9.8	MO	1426	3.4	11.2	WE	1436	3.6	11.8	TH	1448	3.6	11.8
				VE				DI	1923	1.3	4.3	LU	2012	1.0	3.3	ME	2042	0.7	2.3	JE	2109	0.7	2.3
9	0011	3.5	11.5	24	0048	3.8	12.5	9	0117	3.6	11.8	24	0215	3.6	11.8	9	0242	3.5	11.5	24	0316	3.2	10.5
FR	0730	0.3	1.0		0755	-0.1	-0.3		0814	0.2	0.7		0840	0.3	1.0		0851	0.6	2.0		0859	1.1	3.6
VE	1348	2.9	9.5	SA	1415	3.2	10.5	MO	1439	3.1	10.2	TU	1459	3.5	11.5	TH	1509	3.7	12.1	FR	1514	3.6	11.8
	1854	1.5	4.9	SA	1937	1.3	4.3	LU	2010	1.3	4.3	MA	2054	1.0	3.3	JE	2126	0.6	2.0	VE	2145	0.7	2.3
10	0049	3.6	11.8	25	0140	3.8	12.5	10	0203	3.6	11.8	25	0255	3.4	11.2	10	0327	3.4	11.2	25	0354	3.0	9.8
SA	0805	0.2	0.7		0836	-0.1	-0.3		0848	0.2	0.7		0911	0.5	1.6		0927	0.8	2.6		0928	1.3	4.3
SA	1428	2.9	9.5	SU	1457	3.3	10.8	TU	1513	3.2	10.5	WE	1531	3.5	11.5	FR	1542	3.7	12.1	SA	1540	3.5	11.5
	1935	1.5	4.9	DI	2028	1.3	4.3	MA	2056	1.2	3.9	ME	2134	0.9	3.0	VE	2211	0.5	1.6	SA	2222	0.8	2.6
11	0128	3.6	11.8	26	0228	3.6	11.8	11	0248	3.5	11.5	26	0332	3.2	10.5	11	0414	3.2	10.5	26	0435	2.9	9.5
SU	0839	0.2	0.7		0914	0.0	0.0		0923	0.3	1.0		0941	0.7	2.3		1004	1.0	3.3		0958	1.6	5.2
DI	1506	3.0	9.8	MO	1536	3.3	10.8	WE	1547	3.3	10.8	TH	1601	3.4	11.2	SA	1618	3.7	12.1	SU	1608	3.3	10.8
	2019	1.5	4.9	LU	2114	1.2	3.9	ME	2142	1.1	3.6	JE	2214	0.9	3.0	SA	2300	0.5	1.6	DI	2303	0.9	3.0
12	0209	3.5	11.5	27	0311	3.5	11.5	12	0333	3.3	10.8	27	0410	3.0	9.8	12	0508	3.0	9.8	27	0530	2.7	8.9
MO	0914	0.2	0.7		0949	0.2	0.7		0959	0.5	1.6		1010	1.0	3.3		1045	1.3	4.3		1033	1.7	5.6
LU	1544	3.0	9.8	TU	1612	3.3	10.8	TH	1621	3.4	11.2	FR	1631	3.4	11.2	SU	1659	3.6	11.8	MO	1643	3.2	10.5
	2106	1.5	4.9	MA	2159	1.2	3.9	JE	2229	0.9	3.0	VE	2256	1.0	3.3	DI	2358	0.6	2.0	LU	2352	1.0	3.3
13	0253	3.4	11.2	28	0352	3.3	10.8	13	0419	3.2	10.5	28	0451	2.8	9.2	13	0625	2.8	9.2	28	0658	2.6	8.5
TU	0951	0.3	1.0		1023	0.4	1.3		1036	0.7	2.3		1040	1.3	4.3		1131	1.5	4.9		1116	1.9	6.2
MA	1621	3.1	10.2	WE	1648	3.3	10.8	FR	1656	3.5	11.5	SA	1703	3.3	10.8	MO	1749	3.5	11.5	TU	1730	3.0	9.8
	2154	1.5	4.9	ME	2244	1.2	3.9	VE	2319	0.8	2.6	SA	2345	1.1	3.6	LU				MA			
14	0338	3.3	10.8	29	0431	3.0	9.8	14	0510	2.9	9.5	29	0548	2.6	8.5	14	0109	0.7	2.3	29	0057	1.1	3.6
WE	1028	0.4	1.3		1056	0.7	2.3		1115	0.9	3.0		1113	1.5	4.9		0756	2.7	8.9		0810	2.7	8.9
ME	1658	3.1	10.2	TH	1724	3.2	10.5	SA	1736	3.5	11.5	SU	1740	3.2	10.5	TU	1232	1.7	5.6	WE	1218	2.0	6.6
	2244	1.4	4.6	JE	2334	1.2	3.9	SA				DI			MA	1855	3.4	11.2	ME	1833	3.0	9.8	
15	0426	3.1	10.2	30	0515	2.8	9.2	15	0016	0.8	2.6	30	0049	1.1	3.6	15	0225	0.7	2.3	30	0208	1.1	3.6
TH	1107	0.5	1.6		1130	1.0	3.3		0620	2.7	8.9		0743	2.5	8.2		0906	2.8	9.2		0907	2.7	8.9
JE	1738	3.2	10.5	FR	1804	3.2	10.5	SU	1158	1.2	3.9	MO	1153	1.7	5.6	WE	1407	1.9	6.2	TH	1404	2.0	6.6
	2338	1.3	4.3	VE				DI	1824	3.5	11.5	LU	1828	3.1	10.2	ME	2015	3.3	10.8	JE	1948	2.9	9.5
				31	0035	1.2	3.9					31	0205</										

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	0315	1.0	3.3	16	0411	0.8	2.6	1	0414	1.0	3.3	16	0505	1.3	4.3	1	0418	1.4	4.6	16	0508	1.7	5.6
FR	0959	2.8	9.2		1035	3.3	10.8		1048	3.4	11.2		1122	3.7	12.1		1041	3.8	12.5		1119	3.8	12.5
VE	1527	1.9	6.2	SA	1639	1.4	4.6	MO	1656	1.2	3.9	TU	1757	0.8	2.6	WE	1723	0.6	2.0	TH	1821	0.6	2.0
	2105	3.0	9.8	SA	2244	3.2	10.5	LU	2305	3.3	10.8	MA				ME	2344	3.4	11.2	JE			
2	0416	0.9	3.0	17	0503	0.8	2.6	2	0503	1.0	3.3	17	0006	3.2	10.5	2	0509	1.4	4.6	17	0030	3.2	10.5
	1047	3.0	9.8		1121	3.4	11.2		1127	3.6	11.8		0544	1.4	4.6		1124	4.0	13.1		0548	1.8	5.9
SA	1626	1.6	5.2	SU	1730	1.1	3.6	TU	1747	0.8	2.6	WE	1158	3.8	12.5	TH	1815	0.2	0.7	FR	1153	3.8	12.5
SA	2217	3.2	10.5	DI	2337	3.3	10.8	MA	2359	3.5	11.5	ME	1839	0.6	2.0	JE				VE	1900	0.5	1.6
3	0506	0.8	2.6	18	0545	0.8	2.6	3	0547	1.0	3.3	18	0049	3.3	10.8	3	0035	3.5	11.5	18	0114	3.2	10.5
	1132	3.1	10.2		1202	3.6	11.8		1205	3.9	12.8		0619	1.5	4.9		0557	1.5	4.9		0624	1.8	5.9
SU	1717	1.3	4.3	MO	1815	0.9	3.0	WE	1835	0.4	1.3	TH	1230	3.8	12.5	FR	1207	4.2	13.8	SA	1225	3.8	12.5
DI	2317	3.4	11.2	LU				ME				JE	1918	0.5	1.6	VE	1906	0.0	0.0	SA	1937	0.5	1.6
4	0549	0.6	2.0	19	0023	3.4	11.2	4	0049	3.5	11.5	19	0131	3.3	10.8	4	0126	3.5	11.5	19	0155	3.2	10.5
	1212	3.3	10.8		0622	0.9	3.0		0628	1.1	3.6		0651	1.6	5.2		0643	1.5	4.9		0659	1.8	5.9
MO	1807	1.0	3.3	TU	1237	3.7	12.1	TH	1242	4.1	13.5	FR	1259	3.8	12.5	SA	1250	4.3	14.1	SU	1256	3.8	12.5
LU				MA	1856	0.7	2.3	JE	1922	0.1	0.3	VE	1954	0.4	1.3	SA	1955	-0.1	-0.3	DI	2010	0.5	1.6
5	0011	3.5	11.5	20	0105	3.4	11.2	5	0138	3.5	11.5	20	0212	3.3	10.8	5	0218	3.4	11.2	20	0234	3.2	10.5
	0628	0.6	2.0		0654	1.0	3.3		0709	1.2	3.9		0723	1.7	5.6		0729	1.6	5.2		0736	1.8	5.9
TU	1248	3.6	11.8	WE	1309	3.8	12.5	FR	1319	4.2	13.8	SA	1326	3.8	12.5	SU	1335	4.3	14.1	MO	1328	3.8	12.5
MA	1854	0.7	2.3	ME	1935	0.6	2.0	VE	2008	0.0	0.0	SA	2027	0.5	1.6	DI	2044	-0.1	-0.3	LU	2043	0.5	1.6
6	0100	3.6	11.8	21	0145	3.4	11.2	6	0226	3.5	11.5	21	0251	3.2	10.5	6	0309	3.4	11.2	21	0312	3.2	10.5
	0704	0.7	2.3		0725	1.2	3.9		0750	1.3	4.3		0755	1.8	5.9		0819	1.6	5.2		0814	1.8	5.9
WE	1322	3.8	12.5	TH	1338	3.8	12.5	SA	1358	4.2	13.8	SU	1352	3.7	12.1	MO	1421	4.2	13.8	TU	1403	3.7	12.1
ME	1940	0.5	1.6	JE	2012	0.5	1.6	SA	2054	0.0	0.0	DI	2100	0.5	1.6	LU	2132	0.0	0.0	MA	2116	0.6	2.0
7	0148	3.6	11.8	22	0225	3.3	10.8	7	0316	3.4	11.2	22	0330	3.2	10.5	7	0359	3.4	11.2	22	0348	3.2	10.5
	0741	0.8	2.6		0754	1.3	4.3		0833	1.5	4.9		0829	1.8	5.9		0913	1.7	5.6		0855	1.9	6.2
TH	1356	3.9	12.8	FR	1404	3.7	12.1	SU	1439	4.1	13.5	MO	1422	3.6	11.8	TU	1511	4.0	13.1	WE	1441	3.6	11.8
JE	2024	0.3	1.0	VE	2046	0.5	1.6	DI	2143	0.1	0.3	LU	2133	0.6	2.0	MA	2221	0.2	0.7	ME	2151	0.6	2.0
8	0234	3.5	11.5	23	0303	3.2	10.5	8	0409	3.3	10.8	23	0409	3.1	10.2	8	0449	3.3	10.8	23	0426	3.2	10.5
	0818	0.9	3.0		0823	1.5	4.9		0920	1.6	5.2		0906	1.9	6.2		1010	1.8	5.9		0941	1.9	6.2
FR	1431	4.0	13.1	SA	1429	3.7	12.1	MO	1523	4.0	13.1	TU	1455	3.5	11.5	WE	1603	3.7	12.1	TH	1524	3.5	11.5
VE	2109	0.2	0.7	SA	2120	0.6	2.0	LU	2235	0.3	1.0	MA	2209	0.7	2.3	ME	2310	0.4	1.3	JE	2228	0.7	2.3
9	0321	3.4	11.2	24	0343	3.1	10.2	9	0505	3.1	10.2	24	0451	3.0	9.8	9	0540	3.3	10.8	24	0506	3.2	10.5
	0857	1.1	3.6		0853	1.7	5.6		1014	1.8	5.9		0949	2.0	6.6		1111	1.8	5.9		1031	1.9	6.2
SA	1507	4.0	13.1	SU	1455	3.6	11.8	TU	1613	3.7	12.1	WE	1536	3.4	11.2	TH	1656	3.4	11.2	FR	1611	3.4	11.2
SA	2155	0.2	0.7	DI	2154	0.7	2.3	MA	2331	0.5	1.6	ME	2250	0.8	2.6	JE	2358	0.7	2.3	VE	2309	0.8	2.6
10	0412	3.2	10.5	25	0424	3.0	9.8	10	0608	3.1	10.2	25	0539	3.0	9.8	10	0634	3.3	10.8	25	0549	3.2	10.5
	0938	1.4	4.6		0926	1.8	5.9		1117	1.9	6.2		1040	2.1	6.9		1219	1.8	5.9		1126	1.9	6.2
SU	1546	3.9	12.8	MO	1524	3.4	11.2	WE	1710	3.4	11.2	TH	1625	3.2	10.5	FR	1755	3.1	10.2	SA	1702	3.2	10.5
DI	2246	0.3	1.0	LU	2231	0.8	2.6	ME				JE	2338	0.9	3.0	VE				SA	2352	1.0	3.3
11	0510	3.0	9.8	26	0513	2.9	9.5	11	0031	0.7	2.3	26	0634	3.0	9.8	11	0046	0.9	3.0	26	0635	3.3	10.8
	1023	1.6	5.2		1005	1.9	6.2		0712	3.1	10.2		1142	2.1	6.9		0729	3.4	11.2		1229	1.8	5.9
MO	1630	3.7	12.1	TU	1601	3.3	10.8	TH	1236	2.0	6.6	FR	1721	3.1	10.2	SA	1341	1.7	5.6	SU	1801	3.0	9.8
LU	2345	0.5	1.6	MA	2314	0.9	3.0	JE	1818	3.2	10.5	VE				SA	1916	2.9	9.5	DI			
12	0623	2.9	9.5	27	0614	2.8	9.2	12	0130	0.8	2.6	27	0029	1.0	3.3	12	0137	1.2	3.9	27	0037	1.1	3.6
	1118	1.8	5.9		1052	2.0	6.6		0813	3.2	10.5		0731	3.0	9.8		0823	3.4	11.2		0724	3.4	11.2
TU	1725	3.5	11.5	WE	1650	3.1	10.2	FR	1409	1.8	5.9	SA	1259	2.0	6.6	SU	1457	1.5	4.9	MO	1342	1.5	4.9
MA				ME				VE	1947	3.0	9.8	SA	1825	3.0	9.8	DI	2100	2.8	9.2	LU	1930	2.9	9.5
13	0053	0.7	2.3	28	0009	1.0	3.3	13	0229	1.0	3.3	28	0123	1.1	3.6	13	0232	1.4	4.6	28	0128	1.4	4.6
	0738	2.9	9.5		0722	2.8	9.2		0908	3.3	10.8		0825	3.2	10.5		0913	3.5	11.5		0815	3.5	11.5
WE	1235	1.9	6.2	TH	1158	2.1	6.9	SA	1526	1.6	5.2	SU	1422	1.8	5.9	MO	1557	1.2	3.9	TU	1456	1.2	3.9
ME	1835	3.2	10.5	JE	1750	3.0	9.8	SA	2124	3.0	9.8	DI	1954	2.9	9.5	LU	2206	2.9	9.5	MA	2127	3.0	9.8
14	0203	0.8	2.6	29	0112	1.1	3.6	14	0327	1.1	3.6	29	0220	1.2	3.9	14	0329	1.5	4.9	29	0229	1.6	5.2
	0845	2.9	9.5		0823	2.9	9.5		0958	3.4	11.2		0914	3.3	10.8		0959	3.6	11.8		0907	3.7	12.1
TH	1414	1.9	6.2	FR																			