

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	0011	5.1	16.7	16	0103	5.5	18.0	1	0112	5.7	18.7	16	0202	5.4	17.7	1	0003	5.9	19.4	16	0051	5.5	18.0
	0611	1.3	4.3		0710	1.0	3.3		0721	0.7	2.3		0815	1.2	3.9		0613	0.4	1.3		0704	1.0	3.3
FR	1222	5.5	18.0	SA	1320	5.8	19.0	MO	1332	5.8	19.0	TU	1425	5.4	17.7	MO	1225	6.0	19.7	TU	1314	5.4	17.7
VE	1839	0.8	2.6	SA	1936	0.7	2.3	LU	1945	0.5	1.6	MA	2036	1.2	3.9	LU	1837	0.3	1.0	MA	1921	1.1	3.6
2	0051	5.2	17.1	17	0149	5.4	17.7	2	0158	5.7	18.7	17	0245	5.3	17.4	2	0048	6.0	19.7	17	0129	5.4	17.7
	0653	1.2	3.9		0758	1.1	3.6		0810	0.7	2.3		0901	1.3	4.3		0701	0.3	1.0		0744	1.1	3.6
SA	1305	5.6	18.4	SU	1408	5.6	18.4	TU	1422	5.7	18.7	WE	1510	5.2	17.1	TU	1312	6.0	19.7	WE	1354	5.3	17.4
SA	1921	0.8	2.6	DI	2023	0.9	3.0	MA	2034	0.6	2.0	ME	2122	1.4	4.6	MA	1923	0.3	1.0	ME	2001	1.3	4.3
3	0134	5.3	17.4	18	0235	5.4	17.7	3	0248	5.7	18.7	18	0330	5.2	17.1	3	0136	6.0	19.7	18	0207	5.3	17.4
	0740	1.1	3.6		0847	1.2	3.9		0903	0.7	2.3		0948	1.4	4.6		0751	0.4	1.3		0824	1.2	3.9
SU	1351	5.6	18.4	MO	1457	5.4	17.7	WE	1516	5.5	18.0	TH	1558	5.0	16.4	WE	1403	5.8	19.0	TH	1434	5.1	16.7
DI	2007	0.7	2.3	LU	2112	1.1	3.6	ME	2128	0.7	2.3	JE	2210	1.5	4.9	ME	2013	0.5	1.6	JE	2041	1.5	4.9
4	0220	5.4	17.7	19	0323	5.3	17.4	4	0343	5.7	18.7	19	0420	5.1	16.7	4	0227	5.9	19.4	19	0247	5.2	17.1
	0830	1.0	3.3		0938	1.3	4.3		1001	0.8	2.6		1040	1.5	4.9		0844	0.5	1.6		0906	1.4	4.6
MO	1442	5.5	18.0	TU	1548	5.2	17.1	TH	1614	5.3	17.4	FR	1650	4.8	15.7	TH	1457	5.5	18.0	FR	1516	4.9	16.1
LU	2057	0.7	2.3	MA	2203	1.2	3.9	JE	2226	0.9	3.0	VE	2301	1.6	5.2	JE	2107	0.8	2.6	VE	2124	1.6	5.2
5	0311	5.4	17.7	20	0415	5.2	17.1	5	0445	5.6	18.4	20	0513	5.0	16.4	5	0323	5.7	18.7	20	0332	5.0	16.4
	0923	1.0	3.3		1032	1.4	4.6		1105	0.9	3.0		1135	1.5	4.9		0943	0.7	2.3		0951	1.4	4.6
TU	1536	5.4	17.7	WE	1641	5.0	16.4	FR	1718	5.1	16.7	SA	1745	4.7	15.4	FR	1557	5.2	17.1	SA	1602	4.7	15.4
MA	2151	0.7	2.3	ME	2256	1.4	4.6	VE	2330	1.0	3.3	SA	2355	1.7	5.6	VE	2208	1.0	3.3	SA	2211	1.7	5.6
6	0406	5.5	18.0	21	0510	5.1	16.7	6	0551	5.5	18.0	21	0607	5.0	16.4	6	0427	5.5	18.0	21	0421	4.9	16.1
	1022	0.9	3.0		1128	1.4	4.6		1214	0.9	3.0		1231	1.4	4.6		1049	0.9	3.0		1043	1.5	4.9
WE	1634	5.3	17.4	TH	1738	4.9	16.1	SA	1828	5.0	16.4	SU	1842	4.6	15.1	SA	1704	5.0	16.4	SU	1654	4.6	15.1
ME	2248	0.8	2.6	JE	2350	1.4	4.6	SA				DI				SA	2316	1.2	3.9	DI	2303	1.8	5.9
7	0507	5.5	18.0	22	0604	5.1	16.7	7	0038	1.1	3.6	22	0050	1.7	5.6	7	0536	5.4	17.7	22	0516	4.9	16.1
	1125	0.9	3.0		1224	1.4	4.6		0657	5.5	18.0		0700	5.0	16.4		1159	1.0	3.3		1140	1.5	4.9
TH	1737	5.2	17.1	FR	1834	4.8	15.7	SU	1321	0.8	2.6	MO	1323	1.3	4.3	SU	1817	4.9	16.1	MO	1751	4.6	15.1
JE	2349	0.8	2.6	VE				DI	1936	5.0	16.4	LU	1936	4.7	15.4	DI				LU			
8	0609	5.6	18.4	23	0044	1.5	4.9	8	0144	1.1	3.6	23	0143	1.6	5.2	8	0026	1.3	4.3	23	0001	1.7	5.6
	1231	0.8	2.6		0656	5.1	16.7		0801	5.6	18.4		0752	5.1	16.7		0644	5.4	17.7		0613	4.9	16.1
FR	1842	5.2	17.1	SA	1317	1.3	4.3	MO	1422	0.7	2.3	TU	1412	1.2	3.9	MO	1306	0.9	3.0	TU	1237	1.4	4.6
VE				SA	1929	4.8	15.7	LU	2038	5.1	16.7	MA	2025	4.8	15.7	LU	1925	4.9	16.1	MA	1850	4.7	15.4
9	0053	0.9	3.0	24	0136	1.5	4.9	9	0245	1.0	3.3	24	0232	1.4	4.6	9	0133	1.2	3.9	24	0100	1.6	5.2
	0712	5.6	18.4		0746	5.1	16.7		0859	5.7	18.7		0841	5.2	17.1		0748	5.4	17.7		0710	5.0	16.4
SA	1335	0.7	2.3	SU	1406	1.2	3.9	TU	1519	0.6	2.0	WE	1459	1.0	3.3	TU	1407	0.9	3.0	WE	1331	1.2	3.9
SA	1948	5.2	17.1	DI	2019	4.8	15.7	MA	2134	5.2	17.1	ME	2110	5.0	16.4	MA	2025	5.1	16.7	ME	1944	4.8	15.7
10	0156	0.9	3.0	25	0224	1.4	4.6	10	0340	0.9	3.0	25	0317	1.2	3.9	10	0232	1.1	3.6	25	0155	1.3	4.3
	0813	5.7	18.7		0833	5.2	17.1		0954	5.8	19.0		0928	5.4	17.7		0846	5.5	18.0		0805	5.2	17.1
SU	1435	0.6	2.0	MO	1452	1.1	3.6	WE	1611	0.6	2.0	TH	1544	0.8	2.6	WE	1502	0.8	2.6	TH	1422	0.9	3.0
DI	2049	5.2	17.1	LU	2104	4.9	16.1	ME	2224	5.3	17.4	JE	2154	5.2	17.1	ME	2118	5.2	17.1	JE	2034	5.1	16.7
11	0256	0.9	3.0	26	0308	1.4	4.6	11	0430	0.9	3.0	26	0401	1.0	3.3	11	0325	1.0	3.3	26	0245	1.0	3.3
	0911	5.8	19.0		0917	5.3	17.4		1043	5.9	19.4		1013	5.6	18.4		0938	5.7	18.7		0856	5.5	18.0
MO	1532	0.5	1.6	TU	1535	1.0	3.3	TH	1659	0.5	1.6	FR	1627	0.6	2.0	TH	1553	0.7	2.3	FR	1510	0.7	2.3
LU	2145	5.3	17.4	MA	2146	4.9	16.1	JE	2312	5.4	17.7	VE	2236	5.4	17.7	JE	2206	5.3	17.4	VE	2121	5.4	17.7
12	0352	0.8	2.6	27	0350	1.3	4.3	12	0517	0.9	3.0	27	0444	0.7	2.3	12	0413	0.9	3.0	27	0332	0.7	2.3
	1006	5.9	19.4		0959	5.4	17.7		1129	5.9	19.4		1056	5.8	19.0		1025	5.7	18.7		0944	5.7	18.7
TU	1625	0.4	1.3	WE	1615	0.9	3.0	FR	1744	0.6	2.0	SA	1709	0.4	1.3	FR	1639	0.7	2.3	SA	1557	0.4	1.3
MA	2239	5.4	17.7	ME	2226	5.0	16.4	VE	2356	5.5	18.0	SA	2319	5.7	18.7	VE	2251	5.5	18.0	SA	2207	5.7	18.7
13	0444	0.8	2.6	28	0429	1.2	3.9	13	0														

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	0115	6.2	20.3	16	0132	5.3	17.4	1	0151	6.0	19.7	16	0137	5.2	17.1	1	0333	5.6	18.4	16	0239	5.2	17.1
TH	0733	0.2	0.7		0749	1.2	3.9		0813	0.4	1.3		0755	1.2	3.9		0952	0.8	2.6		0855	1.1	3.6
JE	1345	5.7	18.7	FR	1400	5.0	16.4	SA	1428	5.4	17.7	SU	1407	4.8	15.7	TU	1609	5.2	17.1	WE	1508	5.1	16.7
	1954	0.6	2.0	VE	2003	1.6	5.2	SA	2037	1.0	3.3	DI	2009	1.7	5.6	MA	2220	1.3	4.3	ME	2118	1.3	4.3
2	0208	6.0	19.7	17	0209	5.2	17.1	2	0251	5.8	19.0	17	0218	5.1	16.7	2	0433	5.4	17.7	17	0331	5.2	17.1
FR	0828	0.4	1.3		0827	1.3	4.3		0912	0.7	2.3		0836	1.3	4.3		1052	1.0	3.3		0947	1.0	3.3
VE	1442	5.5	18.0	SA	1439	4.8	15.7	SU	1529	5.2	17.1	MO	1449	4.8	15.7	WE	1710	5.2	17.1	TH	1600	5.2	17.1
	2051	0.9	3.0	SA	2042	1.7	5.6	DI	2140	1.2	3.9	LU	2054	1.7	5.6	ME	2322	1.3	4.3	JE	2213	1.2	3.9
3	0306	5.8	19.0	18	0250	5.1	16.7	3	0355	5.5	18.0	18	0305	5.0	16.4	3	0534	5.2	17.1	18	0426	5.2	17.1
SA	0928	0.7	2.3		0910	1.4	4.6		1016	0.9	3.0		0924	1.3	4.3		1151	1.1	3.6		1041	0.9	3.0
SA	1544	5.2	17.1	SU	1522	4.7	15.4	MO	1634	5.1	16.7	TU	1537	4.8	15.7	TH	1810	5.2	17.1	FR	1657	5.3	17.4
SA	2154	1.2	3.9	DI	2127	1.8	5.9	LU	2245	1.3	4.3	MA	2145	1.6	5.2	JE				VE	2312	1.1	3.6
4	0412	5.5	18.0	19	0338	4.9	16.1	4	0500	5.4	17.7	19	0359	5.0	16.4	4	0023	1.3	4.3	19	0524	5.2	17.1
SU	1034	0.9	3.0		0959	1.4	4.6		1120	1.0	3.3		1017	1.2	3.9		0634	5.2	17.1		1139	0.9	3.0
DI	1652	5.0	16.4	MO	1611	4.6	15.1	TU	1740	5.1	16.7	WE	1631	4.9	16.1	FR	1247	1.1	3.6	SA	1756	5.4	17.7
	2303	1.3	4.3	LU	2219	1.8	5.9	MA	2350	1.3	4.3	ME	2242	1.5	4.9	VE	1905	5.2	17.1	SA			
5	0521	5.4	17.7	20	0432	4.9	16.1	5	0604	5.3	17.4	20	0456	5.0	16.4	5	0120	1.2	3.9	20	0015	0.9	3.0
MO	1143	1.0	3.3		1054	1.4	4.6		1222	1.0	3.3		1115	1.1	3.6		0731	5.1	16.7		0625	5.2	17.1
LU	1802	4.9	16.1	TU	1707	4.7	15.4	WE	1842	5.1	16.7	TH	1730	5.0	16.4	SA	1341	1.1	3.6	SU	1237	0.8	2.6
				MA	2317	1.7	5.6	ME				JE	2344	1.3	4.3	SA	1956	5.3	17.4	DI	1855	5.6	18.4
6	0012	1.3	4.3	21	0531	4.9	16.1	6	0052	1.3	4.3	21	0556	5.1	16.7	6	0212	1.1	3.6	21	0117	0.7	2.3
TU	0627	5.3	17.4		1153	1.3	4.3		0705	5.3	17.4		1213	1.0	3.3		0825	5.2	17.1		0727	5.3	17.4
MA	1248	1.0	3.3	WE	1807	4.8	15.7	TH	1320	1.0	3.3	FR	1828	5.2	17.1	SU	1432	1.1	3.6	MO	1337	0.7	2.3
	1907	5.0	16.4	ME				JE	1938	5.2	17.1	VE				DI	2044	5.4	17.7	LU	1953	5.8	19.0
7	0116	1.3	4.3	22	0020	1.5	4.9	7	0149	1.2	3.9	22	0045	1.0	3.3	7	0300	1.0	3.3	22	0216	0.5	1.6
WE	0729	5.4	17.7		0632	5.0	16.4		0801	5.3	17.4		0656	5.3	17.4		0913	5.2	17.1		0828	5.4	17.7
ME	1347	0.9	3.0	TH	1251	1.1	3.6	FR	1413	1.0	3.3	SA	1309	0.8	2.6	MO	1519	1.1	3.6	TU	1436	0.7	2.3
	2005	5.1	16.7	JE	1905	5.0	16.4	VE	2028	5.3	17.4	SA	1924	5.5	18.0	LU	2130	5.5	18.0	MA	2051	5.9	19.4
8	0214	1.1	3.6	23	0119	1.2	3.9	8	0241	1.0	3.3	23	0143	0.7	2.3	8	0345	0.9	3.0	23	0313	0.3	1.0
TH	0826	5.4	17.7		0730	5.3	17.4		0853	5.3	17.4		0754	5.4	17.7		0958	5.2	17.1		0926	5.4	17.7
JE	1440	0.9	3.0	FR	1345	0.8	2.6	SA	1502	1.0	3.3	SU	1405	0.6	2.0	TU	1602	1.1	3.6	WE	1533	0.6	2.0
	2056	5.3	17.4	VE	1958	5.3	17.4	SA	2115	5.4	17.7	DI	2019	5.8	19.0	MA	2212	5.5	18.0	ME	2148	6.1	20.0
9	0305	1.0	3.3	24	0213	0.8	2.6	9	0328	0.9	3.0	24	0238	0.4	1.3	9	0427	0.9	3.0	24	0409	0.2	0.7
FR	0918	5.5	18.0		0824	5.5	18.0		0941	5.4	17.7		0849	5.6	18.4		1039	5.2	17.1		1021	5.5	18.0
VE	1530	0.8	2.6	SA	1437	0.6	2.0	SU	1548	1.0	3.3	MO	1458	0.4	1.3	WE	1642	1.2	3.9	TH	1628	0.6	2.0
	2143	5.4	17.7	SA	2048	5.7	18.7	DI	2159	5.5	18.0	LU	2112	6.0	19.7	ME	2251	5.5	18.0	JE	2243	6.2	20.3
10	0352	0.9	3.0	25	0304	0.5	1.6	10	0412	0.8	2.6	25	0331	0.2	0.7	10	0506	0.9	3.0	25	0503	0.2	0.7
SA	1005	5.5	18.0		0916	5.7	18.7		1025	5.4	17.7		0943	5.7	18.7		1118	5.1	16.7		1116	5.6	18.4
SA	1615	0.8	2.6	SU	1526	0.4	1.3	MO	1631	1.0	3.3	TU	1551	0.4	1.3	TH	1719	1.3	4.3	FR	1722	0.6	2.0
	2227	5.5	18.0	DI	2138	6.0	19.7	LU	2241	5.6	18.4	MA	2204	6.2	20.3	JE	2327	5.5	18.0	VE	2336	6.2	20.3
11	0436	0.8	2.6	26	0353	0.2	0.7	11	0454	0.8	2.6	26	0424	0.0	0.0	11	0543	0.9	3.0	26	0555	0.2	0.7
SU	1048	5.6	18.4		1005	5.9	19.4		1106	5.3	17.4		1035	5.8	19.0		1154	5.0	16.4		1209	5.6	18.4
DI	1657	0.9	3.0	MO	1615	0.2	0.7	TU	1710	1.1	3.6	WE	1643	0.4	1.3	FR	1753	1.4	4.6	SA	1815	0.7	2.3
	2308	5.6	18.4	LU	2226	6.2	20.3	MA	2319	5.6	18.4	ME	2257	6.3	20.7	VE				SA			
12	0519	0.8	2.6	27	0443	0.0	0.0	12	0533	0.9	3.0	27	0516	0.0	0.0	12	0000	5.4	17.7	27	0028	6.1	20.0
MO	1130	5.5	18.0		1054	6.0	19.7		1144	5.3	17.4		1128	5.8	19.0		0617	1.0	3.3		0647	0.3	1.0
LU	1737	1.0	3.3	TU	1703	0.2	0.7	WE	1747	1.2	3.9	TH	1735	0.5	1.6	SA	1228	5.0	16.4	SU	1301	5.6	18.4
	2346	5.6	18.4	MA	2315	6.3	20.7	ME	2355	5.5	18.0	JE	2349	6.3	20.7	SA	1826	1.5	4.9	DI	1907	0.8	2.6
13	0559	0.9	3.0	28	0533	0.0	0.0	13	0610	0.9	3.0	28	0609	0.1	0.3	13	0034	5.3	17.4	28	0119	6.0	19.7
TU	1209	5.4	17.7		1144	6.0	19.7		1221	5.2	17.1		1222	5.7	18.7		0651	1.1	3.6		0738	0.5	1.6
MA	1815	1.1	3.6	WE	1752	0.3	1.0	TH	1821	1.4	4.6	FR	1828	0.6	2.0	SU	1303	5.0	16.4	MO	1352	5.5	18.0
				ME				JE				VE				DI	1902	1.5	4.9	LU	2001	1.0	3.3
14	0023	5.5	18.0	29	0005	6.3	20.7	14	0028	5.4	17.7	29	0042	6.2	20.3	14	0111	5.3	17.4	29	0212	5.8	19.0
WE	0637	1.0	3.3		0624	0.0	0.0		0644	1.0	3.3		0703	0.2	0.7		0728	1.1	3.6		0829	0.7	2.3
ME	1247</																						

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	5.4	17.7	16	0305	5.4	17.7	1	0518	4.9	16.1	16	0437	5.1	16.7	1	0017	1.4	4.6	16	0030	1.0	3.3
TH	1634	5.2	17.1	FR	0918	0.8	2.6	SU	1131	1.4	4.6	MO	1047	1.1	3.6	WE	0630	4.7	15.4	TH	0648	4.9	16.1
JE	2248	1.3	4.3	VE	1532	5.4	17.7	DI	1745	5.2	17.1	LU	1708	5.5	18.0	ME	1239	1.7	5.6	TH	1258	1.3	4.3
					2147	0.9	3.0						2332	0.9	3.0		1849	5.0	16.4	JE	1914	5.4	17.7
2	0459	5.2	17.1	17	0359	5.3	17.4	2	0005	1.4	4.6	17	0545	4.9	16.1	2	0111	1.3	4.3	17	0135	0.9	3.0
FR	1115	1.2	3.9	SA	1012	0.9	3.0	MO	0617	4.8	15.7	TH	1155	1.2	3.9	WE	0725	4.7	15.4	TH	0754	5.0	16.4
VE	1732	5.2	17.1	SA	1628	5.5	18.0	LU	1226	1.5	4.9	TU	1816	5.4	17.7	TH	1333	1.6	5.2	FR	1402	1.2	3.9
	2347	1.3	4.3	SA	2246	0.9	3.0		1840	5.1	16.7	MA				JE	1941	5.0	16.4	VE	2016	5.5	18.0
3	0558	5.0	16.4	18	0457	5.2	17.1	3	0101	1.3	4.3	18	0042	0.9	3.0	3	0201	1.2	3.9	18	0234	0.8	2.6
SA	1211	1.3	4.3	SA	1109	0.9	3.0	TU	0714	4.8	15.7	WE	0657	4.9	16.1	FR	0815	4.8	15.7	FR	0850	5.2	17.1
SA	1828	5.2	17.1	SU	1728	5.5	18.0	MA	1321	1.5	4.9	WE	1306	1.2	3.9	FR	1422	1.5	4.9	SA	1459	1.0	3.3
				DI	2350	0.9	3.0		1932	5.2	17.1	ME	1925	5.5	18.0	VE	2031	5.1	16.7	SA	2112	5.6	18.4
4	0045	1.3	4.3	19	0601	5.1	16.7	4	0152	1.2	3.9	19	0148	0.8	2.6	4	0248	1.1	3.6	19	0327	0.7	2.3
SU	0657	5.0	16.4	MO	1211	1.0	3.3	WE	0806	4.8	15.7	TH	0804	5.0	16.4	SA	0859	4.9	16.1	SA	0941	5.4	17.7
DI	1306	1.3	4.3	MO	1832	5.6	18.4	ME	1412	1.4	4.6	TH	1413	1.1	3.6	SA	1507	1.3	4.3	SU	1550	0.9	3.0
	1920	5.3	17.4	LU					2021	5.2	17.1	JE	2028	5.6	18.4	SA	2116	5.3	17.4	DI	2202	5.7	18.7
5	0139	1.2	3.9	20	0056	0.8	2.6	5	0240	1.1	3.6	20	0249	0.7	2.3	5	0331	0.9	3.0	20	0416	0.6	2.0
MO	0752	5.0	16.4	TH	0708	5.1	16.7	TH	0854	4.9	16.1	FR	0904	5.1	16.7	SA	0941	5.1	16.7	MO	1028	5.5	18.0
LU	1358	1.3	4.3	TU	1317	1.0	3.3	JE	1459	1.4	4.6	FR	1512	1.0	3.3	SU	1548	1.1	3.6	MO	1637	0.8	2.6
	2010	5.3	17.4	MA	1936	5.6	18.4	JE	2108	5.3	17.4	VE	2126	5.7	18.7	DI	2159	5.5	18.0	LU	2249	5.7	18.7
6	0228	1.1	3.6	21	0200	0.6	2.0	6	0325	1.0	3.3	21	0344	0.6	2.0	6	0412	0.8	2.6	21	0501	0.7	2.3
TU	0842	5.0	16.4	WE	0813	5.1	16.7	FR	0937	4.9	16.1	SA	0958	5.3	17.4	MO	1021	5.3	17.4	TH	1112	5.6	18.4
MA	1447	1.3	4.3	WE	1422	0.9	3.0	FR	1541	1.3	4.3	SA	1605	0.8	2.6	MO	1628	0.9	3.0	TU	1722	0.8	2.6
	2057	5.4	17.7	ME	2038	5.8	19.0	VE	2150	5.3	17.4	SA	2219	5.9	19.4	LU	2239	5.7	18.7	MA	2333	5.7	18.7
7	0314	1.0	3.3	22	0300	0.5	1.6	7	0406	0.9	3.0	22	0435	0.5	1.6	7	0451	0.6	2.0	22	0543	0.7	2.3
WE	0928	5.0	16.4	TH	0914	5.2	17.1	SA	1017	5.0	16.4	TH	1048	5.5	18.0	TU	1059	5.5	18.0	WE	1154	5.6	18.4
ME	1532	1.3	4.3	TH	1522	0.8	2.6	SA	1620	1.3	4.3	SU	1654	0.8	2.6	MA	1708	0.7	2.3	WE	1805	0.8	2.6
	2141	5.4	17.7	JE	2137	5.9	19.4	SA	2230	5.4	17.7	DI	2307	5.9	19.4	MA	2320	5.8	19.0	ME			
8	0357	0.9	3.0	23	0357	0.4	1.3	8	0445	0.9	3.0	23	0522	0.5	1.6	8	0531	0.5	1.6	23	0016	5.6	18.4
TH	1010	5.0	16.4	SA	1010	5.4	17.7	SU	1055	5.1	16.7	MO	1134	5.6	18.4	WE	1140	5.8	19.0	TH	0624	0.9	3.0
JE	1613	1.3	4.3	FR	1617	0.8	2.6	DI	1657	1.2	3.9	LU	1741	0.8	2.6	ME	1750	0.5	1.6	TH	1234	5.6	18.4
	2221	5.4	17.7	VE	2231	6.0	19.7		2308	5.5	18.0		2353	5.9	19.4				JE	1847	0.9	3.0	
9	0437	0.9	3.0	24	0450	0.3	1.0	9	0522	0.8	2.6	24	0607	0.6	2.0	9	0001	5.9	19.4	24	0058	5.5	18.0
FR	1049	5.0	16.4	SA	1103	5.5	18.0	MO	1131	5.3	17.4	TU	1219	5.6	18.4	TH	0611	0.4	1.3	FR	0705	1.1	3.6
VE	1650	1.3	4.3	SA	1709	0.7	2.3	LU	1735	1.0	3.3	MA	1827	0.8	2.6	JE	1222	5.9	19.4	FR	1314	5.6	18.4
	2259	5.4	17.7	SA	2323	6.1	20.0	LU	2346	5.6	18.4					JE	1834	0.4	1.3	VE	1929	1.0	3.3
10	0515	0.9	3.0	25	0540	0.3	1.0	10	0559	0.7	2.3	25	0038	5.8	19.0	10	0045	5.9	19.4	25	0139	5.3	17.4
SA	1126	5.0	16.4	SA	1153	5.6	18.4	TU	1209	5.4	17.7	WE	0650	0.7	2.3	FR	0654	0.4	1.3	SA	0746	1.2	3.9
SA	1725	1.4	4.6	SU	1759	0.8	2.6	MA	1814	0.9	3.0	ME	1302	5.6	18.4	FR	1306	6.0	19.7	SA	1353	5.4	17.7
	2334	5.4	17.7	DI								ME	1913	0.9	3.0	VE	1921	0.4	1.3	SA	2011	1.1	3.6
11	0550	0.9	3.0	26	0011	6.0	19.7	11	0025	5.7	18.7	26	0122	5.6	18.4	11	0132	5.7	18.7	26	0221	5.2	17.1
SU	1201	5.1	16.7	MO	0628	0.4	1.3	WE	0638	0.6	2.0	TH	0734	0.9	3.0	SA	0741	0.6	2.0	TH	0828	1.4	4.6
DI	1800	1.3	4.3	MO	1242	5.6	18.4	ME	1248	5.6	18.4	JE	1344	5.5	18.0	SA	1353	5.9	19.4	SU	1435	5.3	17.4
				LU	1848	0.8	2.6		1857	0.8	2.6		1958	1.0	3.3	SA	2011	0.5	1.6	DI	2054	1.3	4.3
12	0010	5.5	18.0	27	0059	5.9	19.4	12	0108	5.7	18.7	27	0208	5.4	17.7	12	0223	5.5	18.0	27	0305	5.0	16.4
MO	0626	0.9	3.0	TH	0715	0.6	2.0	TH	0719	0.6	2.0	FR	0818	1.1	3.6	TH	0832	0.8	2.6	TH	0913	1.6	5.2
LU	1236	5.1	16.7	TU	1328	5.6	18.4	TH	1331	5.7	18.7	FR	1428	5.4	17.7	SU	1446	5.8	19.0	MO	1520	5.1	16.7
	1838	1.3	4.3	MA	1937	0.9	3.0	JE	1942	0.7	2.3	VE	2044	1.2	3.9	DI	2106	0.7	2.3	LU	2140	1.4	4.6
13	0048	5.5	18.0	28	0148	5.8	19.0	13	0153	5.7	18.7	28	0254	5.2	17.1	13	0319	5.3	17.4	28	0351	4.8	15.7
MA	0704	0.9	3.0	WE	0802	0.7	2.3	FR	0804	0.6	2.0	SA	0905	1.3	4.3	MO	0929	1.0	3.3	TH	1001	1.7	5.6
TU	1315	5.2	17.1	WE	1415	5.5	18.0	FR	1416	5.7	18.7	SA	1514	5.3	17.4	MO	1546	5.6	18.4	TU	1610	5.0	16.4
	1919	1.2	3.9	ME	2027	1.1	3.6	VE	2031	0.7	2.3	SA	2132	1.3	4.3	LU	2209	0.8	2.6	MA	2232	1.5	4.9
14	0130	5.5	18.0	29	0237	5.5	18.0	14	0243	5.5	18.0	29	0343	5.0	16.4	14	0423	5.0	16.4	29	0443	4.7	15.4
WE	0745	0.8	2.6	TH	0851	1.0	3.3	SA	0853	0.7	2.3	SU</											

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	0024	1.4	4.6	16	0117	0.9	3.0	1	0122	1.0	3.3	16	0239	1.0	3.3	1	0134	0.8	2.6	16	0259	1.1	3.6
FR	0638	4.6	15.1		0736	5.1	16.7		0735	5.2	17.1		0853	5.4	17.7	WE	0748	5.6	18.4		0911	5.5	18.0
VE	1248	1.7	5.6	SA	1346	1.2	3.9	MO	1351	1.0	3.3	TU	1507	0.9	3.0	TH	1409	0.6	2.0	TH	1528	0.9	3.0
	1857	4.9	16.1	SA	1959	5.4	17.7	LU	2001	5.3	17.4	MA	2120	5.3	17.4	ME	2019	5.4	17.7	JE	2141	5.2	17.1
2	0117	1.3	4.3	17	0214	0.9	3.0	2	0212	0.8	2.6	17	0327	1.0	3.3	2	0227	0.6	2.0	17	0345	1.1	3.6
	0730	4.8	15.7		0830	5.3	17.4		0823	5.5	18.0		0939	5.5	18.0		0841	5.9	19.4		0956	5.5	18.0
SA	1342	1.4	4.6	SU	1441	1.0	3.3	TU	1440	0.7	2.3	WE	1553	0.8	2.6	TH	1502	0.3	1.0	FR	1612	0.8	2.6
SA	1950	5.1	16.7	DI	2053	5.5	18.0	MA	2051	5.5	18.0	ME	2206	5.3	17.4	JE	2113	5.5	18.0	VE	2225	5.2	17.1
3	0206	1.1	3.6	18	0305	0.8	2.6	3	0300	0.6	2.0	18	0412	1.0	3.3	3	0320	0.5	1.6	18	0428	1.2	3.9
	0818	5.0	16.4		0920	5.4	17.7		0911	5.8	19.0		1023	5.6	18.4		0934	6.1	20.0		1037	5.6	18.4
SU	1430	1.2	3.9	MO	1530	0.9	3.0	WE	1528	0.4	1.3	TH	1637	0.8	2.6	FR	1554	0.2	0.7	SA	1653	0.8	2.6
DI	2039	5.3	17.4	LU	2143	5.5	18.0	ME	2139	5.7	18.7	JE	2249	5.3	17.4	VE	2206	5.6	18.4	SA	2306	5.1	16.7
4	0252	0.9	3.0	19	0353	0.8	2.6	4	0348	0.4	1.3	19	0454	1.1	3.6	4	0413	0.5	1.6	19	0507	1.3	4.3
	0902	5.3	17.4		1005	5.5	18.0		0959	6.0	19.7		1103	5.6	18.4		1027	6.2	20.3		1116	5.5	18.0
MO	1514	0.9	3.0	TU	1616	0.8	2.6	TH	1616	0.2	0.7	FR	1718	0.8	2.6	SA	1647	0.1	0.3	SU	1732	0.9	3.0
LU	2125	5.5	18.0	MA	2229	5.5	18.0	JE	2227	5.8	19.0	VE	2330	5.3	17.4	SA	2259	5.7	18.7	DI	2344	5.1	16.7
5	0336	0.6	2.0	20	0437	0.8	2.6	5	0435	0.4	1.3	20	0533	1.2	3.9	5	0506	0.5	1.6	20	0544	1.4	4.6
	0945	5.6	18.4		1048	5.6	18.4		1047	6.2	20.3		1142	5.6	18.4		1120	6.2	20.3		1152	5.5	18.0
TU	1557	0.6	2.0	WE	1700	0.8	2.6	FR	1705	0.0	0.0	SA	1757	0.9	3.0	SU	1741	0.1	0.3	MO	1808	1.0	3.3
MA	2209	5.7	18.7	ME	2312	5.5	18.0	VE	2316	5.8	19.0	SA				DI	2353	5.7	18.7	LU			
6	0419	0.5	1.6	21	0519	0.9	3.0	6	0523	0.4	1.3	21	0009	5.2	17.1	6	0559	0.6	2.0	21	0020	5.0	16.4
	1028	5.8	19.0		1129	5.6	18.4		1136	6.3	20.7		0610	1.3	4.3		1213	6.2	20.3		0619	1.5	4.9
WE	1641	0.3	1.0	TH	1742	0.8	2.6	SA	1755	0.1	0.3	SU	1218	5.5	18.0	MO	1834	0.2	0.7	TU	1226	5.4	17.7
ME	2253	5.9	19.4	JE	2353	5.4	17.7	SA				DI	1835	1.0	3.3	LU				MA	1843	1.0	3.3
7	0502	0.3	1.0	22	0559	1.0	3.3	7	0007	5.8	19.0	22	0046	5.1	16.7	7	0048	5.6	18.4	22	0054	5.0	16.4
	1112	6.1	20.0		1208	5.6	18.4		0613	0.5	1.6		0646	1.5	4.9		0655	0.7	2.3		0653	1.5	4.9
TH	1726	0.2	0.7	FR	1822	0.9	3.0	SU	1227	6.2	20.3	MO	1252	5.4	17.7	TU	1308	6.1	20.0	WE	1301	5.3	17.4
JE	2337	5.9	19.4	VE				DI	1847	0.2	0.7	LU	1910	1.1	3.6	MA	1929	0.3	1.0	ME	1917	1.1	3.6
8	0545	0.3	1.0	23	0033	5.3	17.4	8	0100	5.7	18.7	23	0121	5.0	16.4	8	0144	5.5	18.0	23	0128	5.0	16.4
	1157	6.2	20.3		0637	1.2	3.9		0706	0.7	2.3		0722	1.6	5.2		0752	0.9	3.0		0730	1.5	4.9
FR	1813	0.1	0.3	SA	1245	5.5	18.0	MO	1320	6.1	20.0	TU	1328	5.3	17.4	WE	1405	5.9	19.4	TH	1339	5.2	17.1
VE				SA	1901	1.0	3.3	LU	1942	0.3	1.0	MA	1946	1.2	3.9	ME	2025	0.5	1.6	JE	1955	1.1	3.6
9	0024	5.9	19.4	24	0112	5.2	17.1	9	0157	5.5	18.0	24	0158	4.9	16.1	9	0241	5.4	17.7	24	0206	5.0	16.4
	0631	0.4	1.3		0715	1.4	4.6		0804	0.9	3.0		0759	1.7	5.6		0851	1.0	3.3		0811	1.5	4.9
SA	1244	6.2	20.3	SU	1321	5.4	17.7	TU	1418	5.9	19.4	WE	1407	5.2	17.1	TH	1504	5.7	18.7	FR	1421	5.2	17.1
SA	1902	0.2	0.7	DI	1939	1.1	3.6	MA	2040	0.6	2.0	ME	2025	1.3	4.3	JE	2123	0.7	2.3	VE	2036	1.1	3.6
10	0114	5.7	18.7	25	0150	5.1	16.7	10	0257	5.3	17.4	25	0237	4.8	15.7	10	0340	5.3	17.4	25	0248	5.0	16.4
	0721	0.6	2.0		0753	1.5	4.9		0906	1.1	3.6		0841	1.7	5.6		0951	1.2	3.9		0856	1.4	4.6
SU	1335	6.0	19.7	MO	1359	5.3	17.4	WE	1521	5.6	18.4	TH	1451	5.0	16.4	FR	1605	5.5	18.0	SA	1508	5.2	17.1
DI	1955	0.4	1.3	LU	2018	1.2	3.9	ME	2143	0.8	2.6	JE	2109	1.3	4.3	VE	2223	0.9	3.0	SA	2122	1.1	3.6
11	0208	5.5	18.0	26	0229	4.9	16.1	11	0401	5.2	17.1	26	0321	4.8	15.7	11	0441	5.3	17.4	26	0334	5.1	16.7
	0816	0.9	3.0		0834	1.7	5.6		1012	1.3	4.3		0928	1.7	5.6		1053	1.2	3.9		0946	1.3	4.3
MO	1430	5.8	19.0	TU	1440	5.1	16.7	TH	1627	5.4	17.7	FR	1540	5.0	16.4	SA	1706	5.3	17.4	SU	1558	5.1	16.7
LU	2053	0.6	2.0	MA	2059	1.4	4.6	JE	2248	0.9	3.0	VE	2158	1.3	4.3	SA	2323	1.0	3.3	DI	2212	1.1	3.6
12	0308	5.3	17.4	27	0312	4.8	15.7	12	0508	5.1	16.7	27	0410	4.8	15.7	12	0542	5.2	17.1	27	0426	5.2	17.1
	0917	1.1	3.6		0918	1.8	5.9		1118	1.3	4.3		1021	1.6	5.2		1155	1.3	4.3		1040	1.2	3.9
TU	1534	5.6	18.4	WE	1526	5.0	16.4	FR	1733	5.3	17.4	SA	1633	5.0	16.4	SU	1807	5.2	17.1	MO	1652	5.1	16.7
MA	2157	0.8	2.6	ME	2147	1.4	4.6	VE	2352	1.0	3.3	SA	2251	1.2	3.9	DI				LU	2306	1.0	3.3
13	0414	5.0	16.4	28	0359	4.7	15.4	13	0613	5.1	16.7	28	0504	4.9	16.1	13	0021	1.1	3.6	28	0522	5.3	17.4
	1025	1.3	4.3		1007	1.8	5.9		1223	1.3	4.3		1117	1.4	4.6		0640	5.3	17.4		1140	1.0	3.3
WE	1643	5.4	17.7	TH	1618	4.9	16.1	SA	1836	5.3	17.4	SU	1729	5.0	16.4	MO	1255	1.2	3.9	TU	1750	5.1	16.7
ME	2306	1.0	3.3	JE	2239	1.4	4.6	SA				DI	2345	1.1	3.6	LU	1907	5.1	16.7	MA			
14	0525	4.9	16.1	29	0452	4.7	15.4	14	0052	1.0	3.3	29	0559	5.1	16.7	14	0117	1.1	3.6	29	0002	0.9	3.0
	1136	1.4	4.6		1102	1.7	5.6		0711	5.2	17.1		1216	1.2	3.9		0734	5.3	17.4				