

January-janvier

February-février

March-mars

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	0510	4.0	13.1	16	0504	4.6	15.1	1	0527	4.0	13.1	16	0610	4.6	15.1	1	0426	4.1	13.5	16	0534	4.4	14.4
	1108	2.4	7.9		1120	1.7	5.6		1211	2.1	6.9		1305	1.3	4.3		1118	1.8	5.9		1236	1.2	3.9
WE	1642	3.8	12.5	TH	1710	4.2	13.8	SA	1752	3.4	11.2	SU	1919	3.7	12.1	SU	1717	3.5	11.5	MO	1905	3.6	11.8
ME	2314	1.6	5.2	JE	2326	1.2	3.9	SA	2336	2.2	7.2	DI				DI	2247	2.3	7.5	LU			
2	0555	4.0	13.1	17	0556	4.6	15.1	2	0621	4.0	13.1	17	0053	2.2	7.2	2	0515	4.1	13.5	17	0038	2.4	7.9
	1208	2.4	7.9		1226	1.6	5.2		1320	2.0	6.6		0718	4.5	14.8		1223	1.8	5.9		0651	4.2	13.8
TH	1738	3.6	11.8	FR	1819	3.9	12.8	SU	1910	3.3	10.8	MO	1420	1.3	4.3	MO	1827	3.3	10.8	TU	1357	1.3	4.3
JE	2356	1.9	6.2	VE				DI				LU	2052	3.6	11.8	LU	2346	2.4	7.9	MA	2043	3.6	11.8
3	0646	4.0	13.1	18	0020	1.6	5.2	3	0034	2.4	7.9	18	0216	2.4	7.9	3	0621	4.1	13.5	18	0211	2.4	7.9
	1316	2.3	7.5		0653	4.7	15.4		0724	4.1	13.5		0832	4.5	14.8		1335	1.7	5.6		0815	4.2	13.8
FR	1846	3.4	11.2	SA	1336	1.5	4.9	MO	1427	1.8	5.9	TU	1534	1.2	3.9	TU	1957	3.3	10.8	WE	1515	1.3	4.3
VE				SA	1937	3.8	12.5	LU	2039	3.3	10.8	MA	2213	3.8	12.5	MA				ME	2158	3.8	12.5
4	0044	2.1	6.9	19	0121	1.9	6.2	4	0146	2.5	8.2	19	0338	2.4	7.9	4	0106	2.5	8.2	19	0332	2.3	7.5
	0741	4.0	13.1		0753	4.7	15.4		0826	4.3	14.1		0939	4.5	14.8		0738	4.1	13.5		0927	4.3	14.1
SA	1422	2.1	6.9	SU	1444	1.3	4.3	TU	1526	1.5	4.9	WE	1639	1.1	3.6	WE	1443	1.5	4.9	TH	1619	1.2	3.9
SA	2006	3.3	10.8	DI	2100	3.7	12.1	MA	2153	3.5	11.5	ME	2312	4.0	13.1	ME	2122	3.5	11.5	JE	2250	4.0	13.1
5	0141	2.3	7.5	20	0229	2.2	7.2	5	0301	2.5	8.2	20	0443	2.2	7.2	5	0235	2.5	8.2	20	0432	2.0	6.6
	0832	4.2	13.8		0853	4.7	15.4		0922	4.5	14.8		1037	4.6	15.1		0849	4.3	14.1		1025	4.4	14.4
SU	1519	1.8	5.9	MO	1548	1.1	3.6	WE	1619	1.2	3.9	TH	1734	0.9	3.0	TH	1545	1.2	3.9	FR	1711	1.1	3.6
DI	2124	3.4	11.2	LU	2216	3.8	12.5	ME	2248	3.7	12.1	JE	2357	4.1	13.5	JE	2222	3.8	12.5	VE	2331	4.1	13.5
6	0243	2.4	7.9	21	0341	2.3	7.5	6	0408	2.4	7.9	21	0534	2.0	6.6	6	0350	2.3	7.5	21	0519	1.8	5.9
	0919	4.3	14.1		0950	4.8	15.7		1014	4.7	15.4		1126	4.7	15.4		0951	4.5	14.8		1112	4.4	14.4
MO	1608	1.5	4.9	TU	1648	0.9	3.0	TH	1708	0.7	3.0	FR	1819	0.8	2.6	FR	1640	0.9	3.0	SA	1753	1.0	3.3
LU	2225	3.6	11.8	MA	2318	4.0	13.1	JE	2335	4.0	13.1	VE				VE	2310	4.1	13.5	SA			
7	0343	2.4	7.9	22	0447	2.2	7.2	7	0503	2.2	7.2	22	0036	4.2	13.8	7	0450	2.0	6.6	22	0006	4.3	14.1
	1001	4.6	15.1		1044	4.9	16.1		1102	4.9	16.1		0617	1.9	6.2		1046	4.7	15.4		0558	1.7	5.6
TU	1652	1.2	3.9	WE	1743	0.8	2.6	FR	1755	0.6	2.0	SA	1208	4.8	15.7	SA	1730	0.7	2.3	SU	1152	4.5	14.8
MA	2314	3.8	12.5	ME				VE				SA	1857	0.8	2.6	SA	2353	4.4	14.4	DI	1828	1.1	3.6
8	0436	2.3	7.5	23	0010	4.1	13.5	8	0018	4.2	13.8	23	0109	4.3	14.1	8	0541	1.7	5.6	23	0036	4.3	14.1
	1042	4.8	15.7		0541	2.1	6.9		0553	2.0	6.6		0654	1.8	5.9		1137	4.9	16.1		0634	1.5	4.9
WE	1735	0.9	3.0	TH	1134	4.9	16.1	SA	1149	5.0	16.4	SU	1245	4.7	15.4	SU	1816	0.5	1.6	MO	1228	4.4	14.4
ME	2357	4.0	13.1	JE	1832	0.7	2.3	SA	1839	0.4	1.3	DI	1929	0.9	3.0	DI				LU	1858	1.2	3.9
9	0523	2.2	7.2	24	0054	4.2	13.8	9	0059	4.5	14.8	24	0139	4.3	14.1	9	0032	4.7	15.4	24	0102	4.3	14.1
	1123	4.9	16.1		0628	2.1	6.9		0641	1.8	5.9		0728	1.7	5.6		0628	1.3	4.3		0706	1.5	4.9
TH	1817	0.7	2.3	FR	1218	4.9	16.1	SU	1236	5.1	16.7	MO	1319	4.6	15.1	MO	1225	5.0	16.4	TU	1301	4.3	14.1
JE				VE	1915	0.7	2.3	DI	1922	0.3	1.0	LU	1957	1.0	3.3	LU	1858	0.4	1.3	MA	1924	1.3	4.3
10	0039	4.2	13.8	25	0134	4.3	14.1	10	0140	4.6	15.1	25	0206	4.3	14.1	10	0111	4.9	16.1	25	0125	4.3	14.1
	0607	2.1	6.9		0709	2.0	6.6		0728	1.6	5.2		0801	1.7	5.6		0714	1.1	3.6		0736	1.4	4.6
FR	1204	5.1	16.7	SA	1259	4.9	16.1	MO	1323	5.1	16.7	TU	1351	4.4	14.4	TU	1313	5.0	16.4	WE	1334	4.2	13.8
VE	1858	0.5	1.6	SA	1952	0.7	2.3	LU	2003	0.3	1.0	MA	2022	1.2	3.9	MA	1938	0.5	1.6	ME	1947	1.5	4.9
11	0120	4.3	14.1	26	0209	4.3	14.1	11	0221	4.8	15.7	26	0231	4.3	14.1	11	0148	5.1	16.7	26	0148	4.3	14.1
	0651	2.0	6.6		0748	2.0	6.6		0816	1.4	4.6		0832	1.7	5.6		0759	0.9	3.0		0806	1.4	4.6
SA	1246	5.1	16.7	SU	1336	4.8	15.7	TU	1411	5.0	16.4	WE	1424	4.2	13.8	WE	1401	4.9	16.1	TH	1406	4.1	13.5
SA	1940	0.4	1.3	DI	2026	0.8	2.6	MA	2044	0.4	1.3	ME	2045	1.4	4.6	ME	2017	0.6	2.0	JE	2009	1.7	5.6
12	0203	4.4	14.4	27	0242	4.3	14.1	12	0301	4.9	16.1	27	0255	4.2	13.8	12	0226	5.1	16.7	27	0210	4.3	14.1
	0737	2.0	6.6		0825	2.0	6.6		0906	1.3	4.3		0905	1.8	5.9		0846	0.7	2.3		0837	1.4	4.6
SU	1331	5.1	16.7	MO	1412	4.6	15.1	WE	1502	4.8	15.7	TH	1459	4.1	13.5	TH	1450	4.8	15.7	FR	1441	4.0	13.1
DI	2023	0.3	1.0	LU	2056	1.0	3.3	ME	2125	0.7	2.3	JE	2108	1.6	5.2	JE	2056	0.9	3.0	VE	2032	1.8	5.9
13	0246	4.5	14.8	28	0313	4.2	13.8	13	0342	4.9	16.1	28	0320	4.2	13.8	13	0304	5.1	16.7	28	0235	4.3	14.1
	0826	1.9	6.2		0901	2.0	6.6		0957	1.3	4.3		0942	1.8	5.9		0934	0.8	2.6		0912	1.4	4.6
MO	1418	4.9	16.1	TU	1447	4.3	14.1	TH	1556	4.5	14.8	FR	1537	3.9	12.8	FR	1542	4.5	14.8	SA	1519	3.8	12.5
LU	2106	0.4	1.3	MA	2123	1.2	3.9	JE	2207	1.0	3.3	VE	2134	1.8	5.9	VE	2138	1.3	4.3	SA	2058	2.0	6.6
14	0330	4.6	15.1	29	0343	4.2	13.8	14	0425	4.8	15.7	29	0349	4.2	13.8	14	0346	4.9	16.1	29	0305	4.3	14.1
	0920	1.9	6.2		0939	2.1	6.9		1053	1.3	4.3		1025	1.8	5.9		1026	0.9	3.0		0953	1.4	

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	0535	4.0	13.1	16	0158	2.3	7.5	1	0040	2.4	7.9	16	0240	2.1	6.9	1	0302	1.5	4.9	16	0350	1.6	5.2
WE	1251	1.4	4.6		0750	3.9	12.8	FR	0632	3.8	12.5		0822	3.6	11.8	MO	0854	3.8	12.5		0952	3.3	10.8
ME	1926	3.4	11.2	TH	1441	1.3	4.3	VE	1328	1.2	3.9	SA	1448	1.5	4.9	LU	1455	1.3	4.3	TU	1530	2.0	6.6
				JE	2126	3.8	12.5		2020	3.8	12.5	SA	2129	4.0	13.1		2127	4.6	15.1	MA	2155	4.1	13.5
2	0046	2.5	8.2	17	0313	2.1	6.9	2	0213	2.2	7.2	17	0339	1.8	5.9	2	0357	1.0	3.3	17	0435	1.4	4.6
	0659	4.0	13.1		0902	4.0	13.1		0759	3.9	12.8		0927	3.6	11.8		1000	3.9	12.8		1047	3.4	11.2
TH	1403	1.3	4.3	FR	1542	1.3	4.3	SA	1434	1.1	3.6	SU	1541	1.6	5.2	TU	1551	1.4	4.6	WE	1620	2.1	6.9
JE	2052	3.6	11.8	VE	2215	4.0	13.1	SA	2119	4.1	13.5	DI	2209	4.1	13.5	MA	2211	4.9	16.1	ME	2230	4.2	13.8
3	0222	2.4	7.9	18	0410	1.9	6.2	3	0323	1.8	5.9	18	0427	1.6	5.2	3	0447	0.6	2.0	18	0515	1.1	3.6
	0821	4.1	13.5		1001	4.0	13.1		0913	4.0	13.1		1023	3.6	11.8		1059	4.1	13.5		1132	3.6	11.8
FR	1510	1.2	3.9	SA	1633	1.3	4.3	SU	1533	1.1	3.6	MO	1628	1.7	5.6	WE	1643	1.5	4.9	TH	1702	2.1	6.9
VE	2154	3.9	12.8	SA	2254	4.2	13.8	DI	2206	4.5	14.8	LU	2243	4.2	13.8	ME	2253	5.0	16.4	JE	2302	4.4	14.4
4	0338	2.1	6.9	19	0456	1.7	5.6	4	0419	1.3	4.3	19	0507	1.4	4.6	4	0535	0.3	1.0	19	0552	0.9	3.0
	0932	4.3	14.1		1050	4.1	13.5		1016	4.2	13.8		1111	3.7	12.1		1152	4.2	13.8		1211	3.7	12.1
SA	1609	1.0	3.3	SU	1715	1.3	4.3	MO	1626	1.0	3.3	TU	1709	1.8	5.9	TH	1734	1.6	5.2	FR	1739	2.1	6.9
SA	2241	4.3	14.1	DI	2327	4.3	14.1	LU	2247	4.8	15.7	MA	2313	4.3	14.1	JE	2335	5.1	16.7	VE	2335	4.5	14.8
5	0436	1.7	5.6	20	0535	1.5	4.9	5	0507	0.9	3.0	20	0544	1.2	3.9	5	0622	0.1	0.3	20	0628	0.7	2.3
	1031	4.5	14.8		1132	4.1	13.5		1111	4.4	14.4		1152	3.8	12.5		1242	4.3	14.1		1248	3.8	12.5
SU	1701	0.8	2.6	MO	1752	1.4	4.6	TU	1714	1.0	3.3	WE	1743	1.9	6.2	FR	1821	1.6	5.2	SA	1814	2.1	6.9
DI	2322	4.6	15.1	LU	2356	4.3	14.1	MA	2325	5.0	16.4	ME	2341	4.4	14.4	VE				SA			
6	0526	1.2	3.9	21	0610	1.3	4.3	6	0552	0.5	1.6	21	0617	1.0	3.3	6	0017	5.1	16.7	21	0008	4.6	15.1
	1124	4.7	15.4		1210	4.1	13.5		1201	4.5	14.8		1229	3.8	12.5		0709	0.1	0.3		0704	0.5	1.6
MO	1747	0.7	2.3	TU	1822	1.5	4.9	WE	1759	1.1	3.6	TH	1813	1.9	6.2	SA	1331	4.3	14.1	SU	1325	3.9	12.8
LU	2359	4.9	16.1	MA				ME				JE			SA	1908	1.7	5.6	SA	1849	2.0	6.6	
7	0611	0.9	3.0	22	0021	4.4	14.4	7	0003	5.2	17.1	22	0007	4.5	14.8	7	0101	5.1	16.7	22	0043	4.7	15.4
	1213	4.8	15.7		0642	1.2	3.9		0637	0.2	0.7		0650	0.9	3.0		0756	0.1	0.3		0741	0.4	1.3
TU	1829	0.7	2.3	WE	1245	4.1	13.5	TH	1250	4.6	15.1	FR	1305	3.9	12.8	SU	1420	4.2	13.8	MO	1403	3.9	12.8
MA				ME	1849	1.6	5.2	JE	1842	1.2	3.9	VE	1841	2.0	6.6	DI	1954	1.8	5.9	LU	1927	2.0	6.6
8	0037	5.1	16.7	23	0045	4.4	14.4	8	0041	5.3	17.4	23	0035	4.5	14.8	8	0146	4.9	16.1	23	0121	4.7	15.4
	0656	0.5	1.6		0713	1.1	3.6		0722	0.1	0.3		0723	0.7	2.3		0843	0.3	1.0		0819	0.4	1.3
WE	1301	4.8	15.7	TH	1319	4.0	13.1	FR	1338	4.5	14.8	SA	1340	3.9	12.8	MO	1508	4.1	13.5	TU	1444	4.0	13.1
ME	1909	0.8	2.6	JE	1913	1.8	5.9	VE	1924	1.4	4.6	SA	1910	2.0	6.6	LU	2043	1.9	6.2	MA	2010	2.0	6.6
9	0113	5.2	17.1	24	0108	4.4	14.4	9	0121	5.2	17.1	24	0104	4.6	15.1	9	0233	4.7	15.4	24	0202	4.6	15.1
	0740	0.4	1.3		0743	1.0	3.3		0807	0.1	0.3		0757	0.7	2.3		0930	0.5	1.6		0900	0.4	1.3
TH	1349	4.8	15.7	FR	1353	4.0	13.1	SA	1428	4.4	14.4	SU	1417	3.9	12.8	TU	1557	4.0	13.1	WE	1527	4.0	13.1
JE	1949	1.0	3.3	VE	1937	1.9	6.2	SA	2008	1.6	5.2	DI	1941	2.1	6.9	MA	2134	2.0	6.6	ME	2059	2.0	6.6
10	0151	5.2	17.1	25	0133	4.5	14.8	10	0203	5.0	16.4	25	0136	4.6	15.1	10	0322	4.4	14.4	25	0249	4.4	14.4
	0825	0.3	1.0		0816	1.0	3.3		0855	0.3	1.0		0834	0.6	2.0		1017	0.7	2.3		0944	0.5	1.6
FR	1438	4.6	15.1	SA	1428	3.9	12.8	SU	1519	4.2	13.8	MO	1457	3.9	12.8	WE	1647	3.9	12.8	TH	1614	4.0	13.1
VE	2029	1.3	4.3	SA	2003	2.0	6.6	DI	2055	1.8	5.9	LU	2017	2.1	6.9	ME	2230	2.1	6.9	JE	2156	2.0	6.6
11	0230	5.1	16.7	26	0201	4.5	14.8	11	0249	4.8	15.7	26	0213	4.5	14.8	11	0415	4.1	13.5	26	0343	4.2	13.8
	0912	0.4	1.3		0851	1.0	3.3		0946	0.5	1.6		0914	0.7	2.3		1105	1.0	3.3		1031	0.7	2.3
SA	1529	4.4	14.4	SU	1507	3.8	12.5	MO	1613	4.0	13.1	TU	1541	3.8	12.5	TH	1741	3.8	12.5	FR	1705	4.1	13.5
SA	2113	1.6	5.2	DI	2033	2.1	6.9	LU	2149	2.0	6.6	MA	2101	2.2	7.2	JE	2333	2.2	7.2	VE	2303	2.0	6.6
12	0313	4.9	16.1	27	0233	4.4	14.4	12	0341	4.4	14.4	27	0255	4.4	14.4	12	0513	3.8	12.5	27	0447	4.0	13.1
	1003	0.6	2.0		0931	1.0	3.3		1041	0.8	2.6		0959	0.7	2.3		1154	1.2	3.9		1122	0.9	3.0
SU	1625	4.1	13.5	MO	1551	3.7	12.1	TU	1713	3.8	12.5	WE	1630	3.8	12.5	FR	1839	3.8	12.5	SA	1800	4.2	13.8
DI	2203	2.0	6.6	LU	2110	2.2	7.2	MA	2252	2.2	7.2	ME	2157	2.3	7.5	VE				SA			
13	0403	4.6	15.1	28	0312	4.3	14.1	13	0443	4.1	13.5	28	0348	4.2	13.8	13	0042	2.1	6.9	28	0015	1.8	5.9
	1101	0.9	3.0		1017	1.1	3.6		1141	1.1	3.6		1051	0.9	3.0		0617	3.5	11.5		0558	3.7	12.1
MO	1729	3.8	12.5	TU	1642	3.6	11.8	WE	1822	3.7	12.1	TH	1728	3.8	12.5	SA	1246	1.5	4.9	SU	1217	1.1	3.6
LU	2306	2.2	7.2	MA	2159	2.3	7.5	ME				JE	2309	2.3	7.5	SA	1938	3.8	12.5	DI	1858	4.3	14.1
14	0507	4.2	13.8	29	0401	4.2	13.8	14	0007	2.3	7.5	29	0455	3.9	12.8	14	0153	2.0	6.6	29	0128	1.6	5.2
	1211	1.2	3.9		1112	1.1	3.6		0554	3.9	12.8		1150	1.0	3.3		0727	3.3					

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	0334	0.9	3.0	16	0356	1.4	4.6	1	0517	0.6	2.0	16	0453	0.9	3.0	1	0637	0.6	2.0	16	0553	0.6	2.0
	0948	3.7	12.1		1019	3.2	10.5		1146	3.9	12.8		1123	3.7	12.1		1249	4.2	13.8		1211	4.5	14.8
WE	1520	1.8	5.9	TH	1528	2.3	7.5	SA	1716	2.0	6.6	SU	1648	2.1	6.9	TU	1837	1.5	4.9	WE	1807	1.3	4.3
ME	2139	4.8	15.7	JE	2146	4.2	13.8	SA	2311	4.7	15.4	DI	2245	4.5	14.8	MA				ME			
2	0430	0.6	2.0	17	0441	1.1	3.6	2	0609	0.5	1.6	17	0538	0.7	2.3	2	0031	4.6	15.1	17	0005	4.8	15.7
	1053	3.8	12.5		1108	3.4	11.2		1233	4.0	13.1		1203	3.9	12.8		0712	0.7	2.3		0635	0.5	1.6
TH	1622	1.9	6.2	FR	1623	2.3	7.5	SU	1806	1.8	5.9	MO	1736	1.9	6.2	WE	1320	4.3	14.1	TH	1247	4.8	15.7
JE	2229	4.9	16.1	VE	2227	4.4	14.4	DI	2359	4.8	15.7	LU	2331	4.7	15.4	ME	1914	1.4	4.6	JE	1852	1.0	3.3
3	0523	0.4	1.3	18	0524	0.9	3.0	3	0655	0.4	1.3	18	0621	0.5	1.6	3	0107	4.5	14.8	18	0052	4.9	16.1
	1149	4.0	13.1		1149	3.6	11.8		1313	4.1	13.5		1241	4.2	13.8		0742	0.8	2.6		0714	0.5	1.6
FR	1719	1.9	6.2	SA	1710	2.2	7.2	MO	1851	1.7	5.6	TU	1822	1.7	5.6	TH	1349	4.3	14.1	FR	1324	5.0	16.4
VE	2317	4.9	16.1	SA	2308	4.5	14.8	LU				MA				JE	1948	1.4	4.6	VE	1936	0.8	2.6
4	0614	0.3	1.0	19	0604	0.6	2.0	4	0043	4.8	15.7	19	0017	4.8	15.7	4	0142	4.4	14.4	19	0139	4.8	15.7
	1239	4.1	13.5		1228	3.8	12.5		0735	0.4	1.3		0702	0.3	1.0		0809	1.1	3.6		0752	0.7	2.3
SA	1811	1.8	5.9	SU	1753	2.0	6.6	TU	1350	4.2	13.8	WE	1319	4.4	14.4	FR	1415	4.3	14.1	SA	1400	5.1	16.7
SA				DI	2348	4.7	15.4	MA	1931	1.6	5.2	ME	1907	1.5	4.9	VE	2022	1.4	4.6	SA	2021	0.6	2.0
5	0005	5.0	16.4	20	0644	0.4	1.3	5	0123	4.7	15.4	20	0102	4.9	16.1	5	0216	4.2	13.8	20	0227	4.7	15.4
	0703	0.2	0.7		1306	4.0	13.1		0810	0.5	1.6		0741	0.3	1.0		0833	1.3	4.3		0831	0.9	3.0
SU	1326	4.1	13.5	MO	1835	1.9	6.2	WE	1424	4.2	13.8	TH	1357	4.6	15.1	SA	1440	4.2	13.8	SU	1437	5.1	16.7
DI	1859	1.8	5.9	LU				ME	2010	1.6	5.2	JE	1953	1.3	4.3	SA	2055	1.5	4.9	DI	2108	0.6	2.0
6	0051	4.9	16.1	21	0028	4.8	15.7	6	0201	4.5	14.8	21	0149	4.8	15.7	6	0251	4.0	13.1	21	0317	4.5	14.8
	0748	0.2	0.7		0723	4.3	1.0		0841	0.7	2.3		0820	0.3	1.0		0857	1.6	5.2		0911	1.3	4.3
MO	1410	4.1	13.5	TU	1745	0.1	13.5	TH	1456	4.2	13.8	FR	1435	4.7	15.4	SU	1504	4.2	13.8	MO	1517	5.0	16.4
LU	1944	1.8	5.9	MA	1918	1.8	5.9	JE	2049	1.6	5.2	VE	2040	1.1	3.6	DI	2130	1.5	4.9	LU	2157	0.6	2.0
7	0135	4.8	15.7	22	0111	4.8	15.7	7	0238	4.3	14.1	22	0237	4.7	15.4	7	0328	3.8	12.5	22	0411	4.2	13.8
	0830	0.3	1.0		0803	0.2	0.7		0910	0.9	3.0		0859	0.5	1.6		0921	1.8	5.9		0956	1.6	5.2
TU	1451	4.1	13.5	WE	1425	4.2	13.8	FR	1526	4.1	13.5	SA	1514	4.8	15.7	MO	1531	4.1	13.5	TU	1602	4.8	15.7
MA	2029	1.8	5.9	ME	2004	1.7	5.6	VE	2127	1.7	5.6	SA	2130	1.0	3.3	LU	2209	1.6	5.2	MA	2253	0.8	2.6
8	0218	4.6	15.1	23	0156	4.7	15.4	8	0315	4.0	13.1	23	0329	4.4	14.4	8	0410	3.6	11.8	23	0512	3.9	12.8
	0909	0.5	1.6		0843	0.3	1.0		0938	1.2	3.9		0939	0.9	3.0		0948	2.0	6.6		1049	2.0	6.6
WE	1531	4.1	13.5	TH	1505	4.3	14.1	SA	1556	4.0	13.1	SU	1554	4.8	15.7	TU	1603	4.0	13.1	WE	1656	4.5	14.8
ME	2114	1.8	5.9	JE	2054	1.6	5.2	SA	2208	1.8	5.9	DI	2222	1.0	3.3	MA	2257	1.7	5.6	ME	2359	1.0	3.3
9	0301	4.3	14.1	24	0245	4.5	14.8	9	0355	3.7	12.1	24	0424	4.1	13.5	9	0500	3.4	11.2	24	0627	3.7	12.1
	0946	0.7	2.3		0924	0.4	1.3		1006	1.5	4.9		1022	1.3	4.3		1024	2.2	7.2		1159	2.3	7.5
TH	1611	4.0	13.1	FR	1548	4.4	14.4	SU	1628	3.9	12.8	MO	1638	4.7	15.4	WE	1646	3.9	12.8	TH	1809	4.2	13.8
JE	2201	1.9	6.2	VE	2147	1.6	5.2	DI	2254	1.8	5.9	LU	2319	1.0	3.3	ME	2357	1.7	5.6	JE			
10	0344	4.0	13.1	25	0338	4.3	14.1	10	0440	3.5	11.5	25	0526	3.8	12.5	10	0604	3.2	10.5	25	0118	1.2	3.9
	1022	1.0	3.3		1007	0.6	2.0		1037	1.8	5.9		1112	1.7	5.6		1116	2.4	7.9		0802	3.6	11.8
FR	1650	3.9	12.8	SA	1632	4.4	14.4	MO	1705	3.9	12.8	TU	1730	4.5	14.8	TH	1747	3.9	12.8	FR	1331	2.4	7.9
VE	2251	2.0	6.6	SA	2245	1.5	4.9	LU	2349	1.9	6.2	MA				JE			VE	1935	4.1	13.5	
11	0431	3.7	12.1	26	0437	4.0	13.1	11	0536	3.2	10.5	26	0025	1.1	3.6	11	0108	1.7	5.6	26	0238	1.2	3.9
	1058	1.3	4.3		1052	1.0	3.3		1115	2.1	6.9		0639	3.6	11.8		0732	3.2	10.5		0926	3.7	12.1
SA	1733	3.9	12.8	SU	1719	4.5	14.8	TU	1753	3.8	12.5	WE	1213	2.0	6.6	FR	1234	2.6	8.5	SA	1459	2.3	7.5
SA	2348	2.0	6.6	DI	2348	1.4	4.6	MA				ME	1835	4.4	14.4	VE	1906	3.9	12.8	SA	2055	4.2	13.8
12	0524	3.4	11.2	27	0542	3.8	12.5	12	0056	1.8	5.9	27	0140	1.1	3.6	12	0219	1.5	4.9	27	0348	1.1	3.6
	1138	1.6	5.2		1142	1.3	4.3		0648	3.1	10.2		0811	3.5	11.5		0904	3.3	10.8		1024	3.9	12.8
SU	1821	3.8	12.5	MO	1812	4.5	14.8	WE	1208	2.3	7.5	TH	1333	2.3	7.5	SA	1409	2.5	8.2	SU	1606	2.0	6.6
DI				LU				ME	1856	3.8	12.5	JE	1951	4.3	14.1	SA	2023	4.0	13.1	DI	2159	4.3	14.1
13	0053	2.0	6.6	28	0056	1.3	4.3	13	0206	1.7	5.6	28	0257	1.1	3.6	13	0322	1.3	4.3	28	0444	1.0	3.3
	0627	3.2	10.5		0655	3.6	11.8		0822	3.1	10.2		0941	3.6	11.8		1006	3.6	11.8		1108	4.1	13.5
MO	1223	1.9	6.2	TU	1240	1.7	5.6	TH	1319	2.4	7.9	FR	1502	2.3	7.5	SU	1530	2.3	7.5	MO	1657	1.7	5.6
LU	1916	3.8	12.5	MA	1912	4.5	14.8	JE	2003	3.9	12.8	VE	2106	4.3	14.1	DI	2129	4.2	13.8	LU	2252	4.4	14.4
14	0201	1.9	6.2	29	0206	1.1	3.6	14	0309	1.5	4.9	29	0408	0.9	3.0	14	0418	1.0	3.3	29	0530	1.0	3.3
	0746	3.1	10.2		0819	3.5	11.5		0944	3.2	10.5		1045	3.8	12.5		1052	3.9	12.8		1144	4.3	

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	0015	4.4	14.4	16	0603	0.9	3.0	1	0112	4.1	13.5	16	0117	4.6	15.1	1	0134	4.0	13.1	16	0159	4.4	14.4
TH	0641	1.2	3.9		1212	5.1	16.7	SU	0703	2.0	6.6		0659	1.6	5.2	TU	0659	2.3	7.5		0732	2.0	6.6
JE	1244	4.4	14.4	FR	1833	0.6	2.0	DI	1255	4.5	14.8	MO	1257	5.4	17.7	MA	1250	4.7	15.4	WE	1325	5.2	17.1
	1853	1.3	4.3	VE					1934	1.1	3.6	LU	1945	0.1	0.3		1947	0.9	3.0	ME	2023	0.3	1.0
2	0051	4.3	14.1	17	0039	4.8	15.7	2	0146	4.0	13.1	17	0206	4.5	14.8	2	0208	4.0	13.1	17	0248	4.4	14.4
FR	0710	1.3	4.3		0644	0.9	3.0		0726	2.1	6.9		0744	1.8	5.9		0728	2.4	7.9		0821	2.0	6.6
VE	1310	4.4	14.4	SA	1248	5.3	17.4	MO	1319	4.5	14.8	TU	1339	5.3	17.4	WE	1320	4.7	15.4	TH	1413	5.0	16.4
	1925	1.2	3.9	SA	1917	0.4	1.3	LU	2005	1.1	3.6	MA	2033	0.3	1.0	ME	2021	0.9	3.0	JE	2110	0.5	1.6
3	0126	4.2	13.8	18	0127	4.8	15.7	3	0221	3.9	12.8	18	0257	4.4	14.4	3	0245	4.0	13.1	18	0336	4.3	14.1
SA	0735	1.5	4.9		0724	1.1	3.6		0750	2.2	7.2		0832	2.0	6.6		0801	2.4	7.9		0913	2.1	6.9
SA	1333	4.4	14.4	SU	1325	5.3	17.4	TU	1344	4.5	14.8	WE	1426	5.1	16.7	TH	1354	4.7	15.4	FR	1503	4.8	15.7
SA	1956	1.2	3.9	DI	2001	0.3	1.0	MA	2038	1.1	3.6	ME	2123	0.5	1.6	JE	2058	0.9	3.0	VE	2156	0.7	2.3
4	0159	4.1	13.5	19	0216	4.7	15.4	4	0257	3.9	12.8	19	0351	4.3	14.1	4	0324	3.9	12.8	19	0424	4.3	14.1
SU	0758	1.7	5.6		0805	1.4	4.6		0817	2.3	7.5		0925	2.1	6.9		0840	2.4	7.9		1008	2.1	6.9
DI	1356	4.4	14.4	MO	1404	5.3	17.4	WE	1414	4.5	14.8	TH	1517	4.8	15.7	FR	1434	4.5	14.8	SA	1556	4.5	14.8
	2027	1.3	4.3	LU	2048	0.3	1.0	ME	2115	1.1	3.6	JE	2216	0.7	2.3	VE	2139	0.9	3.0	SA	2243	1.0	3.3
5	0234	3.9	12.8	20	0306	4.5	14.8	5	0337	3.8	12.5	20	0448	4.1	13.5	5	0408	3.9	12.8	20	0514	4.2	13.8
MO	0820	1.9	6.2		0848	1.7	5.6		0850	2.4	7.9		1026	2.3	7.5		0930	2.5	8.2		1108	2.2	7.2
LU	1419	4.3	14.1	TU	1446	5.1	16.7	TH	1450	4.4	14.4	FR	1616	4.5	14.8	SA	1521	4.4	14.4	SU	1652	4.2	13.8
	2100	1.3	4.3	MA	2137	0.5	1.6	JE	2157	1.2	3.9	VE	2314	1.0	3.3	SA	2224	1.0	3.3	DI	2330	1.3	4.3
6	0310	3.8	12.5	21	0401	4.2	13.8	6	0422	3.7	12.1	21	0551	4.0	13.1	6	0459	3.9	12.8	21	0608	4.2	13.8
TU	0844	2.1	6.9		0937	2.0	6.6		0934	2.5	8.2		1137	2.3	7.5		1035	2.5	8.2		1214	2.2	7.2
MA	1446	4.3	14.1	WE	1534	4.8	15.7	FR	1534	4.3	14.1	SA	1724	4.2	13.8	SU	1621	4.1	13.5	MO	1754	3.8	12.5
	2137	1.4	4.6	ME	2233	0.8	2.6	VE	2246	1.3	4.3	SA				DI	2317	1.2	3.9	LU			
7	0350	3.7	12.1	22	0501	4.0	13.1	7	0518	3.6	11.8	22	0016	1.2	3.9	7	0558	4.0	13.1	22	0020	1.6	5.2
WE	0913	2.2	7.2		1036	2.2	7.2		1036	2.6	8.5		0701	4.0	13.1		1154	2.4	7.9		0705	4.1	13.5
ME	1519	4.2	13.8	TH	1634	4.5	14.8	SA	1633	4.1	13.5	SU	1254	2.3	7.5	MO	1734	3.9	12.8	TU	1324	2.2	7.2
	2221	1.4	4.6	JE	2338	1.0	3.3	SA	2345	1.3	4.3	DI	1838	3.9	12.8	LU				MA	1902	3.6	11.8
8	0438	3.5	11.5	23	0615	3.8	12.5	8	0627	3.7	12.1	23	0118	1.4	4.6	8	0015	1.3	4.3	23	0113	1.9	6.2
TH	0951	2.4	7.9		1152	2.4	7.9		1202	2.6	8.5		0806	4.1	13.5		0703	4.2	13.8		0802	4.2	13.8
JE	1601	4.1	13.5	FR	1749	4.2	13.8	SU	1752	3.9	12.8	MO	1410	2.2	7.2	TU	1316	2.2	7.2	WE	1432	2.0	6.6
	2315	1.5	4.9	VE				DI				LU	1952	3.8	12.5	MA	1855	3.8	12.5	ME	2019	3.5	11.5
9	0536	3.4	11.2	24	0052	1.2	3.9	9	0051	1.4	4.6	24	0217	1.6	5.2	9	0116	1.4	4.6	24	0210	2.1	6.9
FR	1047	2.5	8.2		0740	3.8	12.5		0745	3.8	12.5		0901	4.2	13.8		0803	4.4	14.4		0852	4.2	13.8
VE	1659	4.0	13.1	SA	1321	2.4	7.9	MO	1337	2.4	7.9	TU	1514	1.9	6.2	WE	1428	1.8	5.9	TH	1531	1.8	5.9
				SA	1913	4.0	13.1	LU	1919	3.9	12.8	MA	2103	3.8	12.5	ME	2016	3.8	12.5	JE	2136	3.5	11.5
10	0020	1.5	4.9	25	0206	1.3	4.3	10	0157	1.4	4.6	25	0313	1.8	5.9	10	0216	1.6	5.2	25	0310	2.3	7.5
SA	0655	3.4	11.2		0854	3.9	12.8		0848	4.1	13.5		0945	4.3	14.1		0854	4.7	15.4		0937	4.3	14.1
SA	1210	2.6	8.5	SU	1442	2.2	7.2	TU	1454	2.1	6.9	WE	1607	1.7	5.6	TH	1528	1.4	4.6	FR	1622	1.6	5.2
SA	1820	3.9	12.8	DI	2031	4.0	13.1	MA	2039	3.9	12.8	ME	2206	3.8	12.5	JE	2128	3.9	12.8	VE	2240	3.6	11.8
11	0132	1.5	4.9	26	0310	1.3	4.3	11	0258	1.3	4.3	26	0405	1.9	6.2	11	0314	1.7	5.6	26	0407	2.4	7.9
SU	0824	3.5	11.5		0948	4.1	13.5		0937	4.5	14.8		1023	4.4	14.4		0940	5.0	16.4		1016	4.4	14.4
DI	1351	2.5	8.2	MO	1545	1.9	6.2	WE	1553	1.6	5.2	TH	1652	1.5	4.9	FR	1620	0.9	3.0	SA	1705	1.4	4.6
	1948	3.9	12.8	LU	2136	4.1	13.5	ME	2147	4.1	13.5	JE	2259	3.8	12.5	VE	2232	4.1	13.5	SA	2329	3.7	12.1
12	0240	1.3	4.3	27	0405	1.4	4.6	12	0353	1.3	4.3	27	0451	2.0	6.6	12	0410	1.8	5.9	27	0454	2.5	8.2
MO	0929	3.8	12.5		1030	4.3	14.1		1019	4.8	15.7		1057	4.5	14.8		1025	5.2	17.1		1051	4.5	14.8
LU	1514	2.2	7.2	TU	1636	1.7	5.6	TH	1643	1.1	3.6	FR	1732	1.3	4.3	SA	1709	0.6	2.0	SU	1744	1.2	3.9
	2103	4.1	13.5	MA	2231	4.1	13.5	JE	2245	4.3	14.1	VE	2345	3.9	12.8	SA	2328	4.3	14.1	DI			
13	0340	1.2	3.9	28	0452	1.4	4.6	13	0444	1.3	4.3	28	0531	2.1	6.9	13	0504	1.8	5.9	28	0009	3.8	12.5
TU	1017	4.2	13.8		1106	4.4	14.4		1059	5.1	16.7		1127	4.5	14.8		1108	5.3	17.4		0532	2.4	7.9
MA	1614	1.8	5.9	WE	1718	1.5	4.9	FR	1729	0.7	2.3	SA	1808	1.2	3.9	SU	1758	0.3	1.0	MO	1124	4.6	15.1
	2207	4.3	14.1	ME	2318	4.1	13.5	VE	2338	4.5	14.8	SA				DI				LU	1821	1.0	3.3
14	0433	1.0	3.3	29	0532	1.5	4.9	14	0531	1.4	4.6	29	0024	3.9	12.8	14	0020	4.4	14.4	29	0044	3.9	12.8
WE	1058	4.5	14.8		1137	4.5	14.8		1137	5.3	17.4		0604	2.2	7.2		0555	1.9	6.2		0606		