

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	0034	2.0	6.6	16	0028	2.1	6.9	1	0114	2.0	6.6	16	0216	2.2	7.2	1	0028	2.1	6.9	16	0152	2.2	7.2
WE	0553	0.9	3.0		0554	0.6	2.0		0647	0.9	3.0		0725	0.8	2.6		0611	0.8	2.6		0702	0.8	2.6
ME	1303	2.1	6.9	TH	1258	2.2	7.2	SA	1337	1.9	6.2	SU	1438	2.0	6.6	SU	1250	1.9	6.2	MO	1418	1.9	6.2
	1827	0.8	2.6	JE	1816	0.6	2.0	SA	1903	0.8	2.6	DI	1931	0.7	2.3	DI	1823	0.7	2.3	LU	1903	0.8	2.6
2	0123	1.9	6.2	17	0133	2.1	6.9	2	0204	2.0	6.6	17	0326	2.1	6.9	2	0117	2.0	6.6	17	0307	2.1	6.9
	0639	0.9	3.0		0646	0.7	2.3		0736	1.0	3.3		1007	0.9	3.0		0655	0.9	3.0		0958	0.9	3.0
TH	1350	2.0	6.6	FR	1400	2.1	6.9	SU	1426	1.8	5.9	MO	1543	1.9	6.2	MO	1340	1.8	5.9	TU	1529	1.9	6.2
JE	1910	0.9	3.0	VE	1906	0.6	2.0	DI	1949	0.8	2.6	LU	2039	0.8	2.6	LU	1907	0.8	2.6	MA	2009	0.9	3.0
3	0214	1.9	6.2	18	0243	2.1	6.9	3	0300	2.0	6.6	18	0434	2.2	7.2	3	0216	2.0	6.6	18	0416	2.1	6.9
	0732	1.0	3.3		0752	0.8	2.6		0841	1.0	3.3		1124	2.2	7.2		0751	1.0	3.3		1107	0.9	3.0
FR	1436	1.9	6.2	SA	1503	2.0	6.6	MO	1521	1.8	5.9	TU	1653	1.9	6.2	TU	1441	1.8	5.9	WE	1640	1.8	5.9
VE	1957	0.9	3.0	SA	2004	0.7	2.3	LU	2048	0.9	3.0	MA	2225	0.9	3.0	MA	2003	0.8	2.6	ME	2256	1.0	3.3
4	0304	1.9	6.2	19	0348	2.1	6.9	4	0401	2.0	6.6	19	0541	2.2	7.2	4	0325	2.0	6.6	19	0521	2.2	7.2
	0839	1.0	3.3		1017	0.8	2.6		1040	1.0	3.3		1220	0.8	2.6		0912	1.0	3.3		1201	0.8	2.6
SA	1523	1.9	6.2	SU	1604	2.0	6.6	TU	1624	1.8	5.9	WE	1803	1.9	6.2	WE	1552	1.8	5.9	TH	1748	1.9	6.2
SA	2051	0.9	3.0	DI	2114	0.8	2.6	MA	2207	0.9	3.0	ME				ME	2122	0.9	3.0	JE			
5	0354	2.0	6.6	20	0453	2.2	7.2	5	0507	2.1	6.9	20	0003	0.8	2.6	5	0438	2.1	6.9	20	0000	0.9	3.0
	1022	1.0	3.3		1135	0.8	2.6		1202	0.9	3.0		0640	2.3	7.5		1134	0.9	3.0		0619	2.2	7.2
SU	1612	1.8	5.9	MO	1708	2.0	6.6	WE	1735	1.8	5.9	TH	1304	0.7	2.3	TH	1711	1.8	5.9	FR	1244	0.8	2.6
DI	2157	0.9	3.0	LU	2245	0.8	2.6	ME	2345	0.8	2.6	JE	1903	2.0	6.6	JE	2323	0.8	2.6	VE	1845	2.0	6.6
6	0447	2.0	6.6	21	0556	2.3	7.5	6	0613	2.2	7.2	21	0051	0.8	2.6	6	0549	2.2	7.2	21	0044	0.8	2.6
	1137	1.0	3.3		1229	0.7	2.3		1254	0.8	2.6		0730	2.4	7.9		1232	0.7	2.3		0708	2.3	7.5
MO	1708	1.8	5.9	TU	1814	2.0	6.6	TH	1843	1.9	6.2	FR	1340	0.7	2.3	FR	1823	2.0	6.6	SA	1317	0.8	2.6
LU	2313	0.8	2.6	MA				JE				VE	1951	2.1	6.9	VE				SA	1930	2.1	6.9
7	0544	2.1	6.9	22	0004	0.7	2.3	7	0048	0.6	2.0	22	0130	0.7	2.3	7	0035	0.6	2.0	22	0120	0.7	2.3
	1229	0.8	2.6		0654	2.4	7.9		0711	2.3	7.5		0813	2.5	8.2		0649	2.3	7.5		0749	2.4	7.9
TU	1808	1.9	6.2	WE	1314	0.6	2.0	FR	1336	0.6	2.0	SA	1411	0.7	2.3	SA	1315	0.6	2.0	SU	1346	0.7	2.3
MA				ME	1914	2.0	6.6	VE	1938	2.1	6.9	SA	2030	2.1	6.9	SA	1919	2.1	6.9	DI	2006	2.2	7.2
8	0016	0.8	2.6	23	0054	0.7	2.3	8	0136	0.5	1.6	23	0207	0.6	2.0	8	0123	0.5	1.6	23	0154	0.7	2.3
	0640	2.2	7.2		0745	2.5	8.2		0800	2.5	8.2		0851	2.5	8.2		0740	2.4	7.9		0825	2.4	7.9
WE	1314	0.7	2.3	TH	1352	0.6	2.0	SA	1413	0.5	1.6	SU	1440	0.7	2.3	SU	1352	0.5	1.6	MO	1415	0.7	2.3
ME	1906	2.0	6.6	JE	2004	2.1	6.9	SA	2025	2.2	7.2	DI	2105	2.2	7.2	DI	2005	2.3	7.5	LU	2038	2.2	7.2
9	0106	0.6	2.0	24	0136	0.6	2.0	9	0217	0.4	1.3	24	0243	0.6	2.0	9	0204	0.4	1.3	24	0228	0.6	2.0
	0731	2.3	7.5		0829	2.5	8.2		0845	2.5	8.2		0925	2.4	7.9		0825	2.5	8.2		0858	2.3	7.5
TH	1353	0.6	2.0	FR	1427	0.6	2.0	SU	1447	0.4	1.3	MO	1511	0.6	2.0	MO	1425	0.4	1.3	TU	1444	0.6	2.0
JE	1956	2.0	6.6	VE	2047	2.1	6.9	DI	2107	2.3	7.5	LU	2137	2.2	7.2	LU	2047	2.4	7.9	MA	2108	2.3	7.5
10	0149	0.5	1.6	25	0216	0.6	2.0	10	0255	0.3	1.0	25	0318	0.6	2.0	10	0241	0.3	1.0	25	0300	0.6	2.0
	0818	2.4	7.9		0910	2.5	8.2		0928	2.6	8.5		0958	2.4	7.9		0907	2.6	8.5		0928	2.3	7.5
FR	1429	0.6	2.0	SA	1459	0.6	2.0	MO	1520	0.4	1.3	TU	1542	0.6	2.0	TU	1457	0.3	1.0	WE	1514	0.6	2.0
VE	2041	2.1	6.9	SA	2126	2.1	6.9	LU	2148	2.3	7.5	MA	2208	2.2	7.2	MA	2128	2.5	8.2	ME	2138	2.3	7.5
11	0228	0.5	1.6	26	0255	0.6	2.0	11	0333	0.3	1.0	26	0353	0.6	2.0	11	0318	0.2	0.7	26	0333	0.6	2.0
	0901	2.5	8.2		0948	2.5	8.2		1010	2.5	8.2		1030	2.3	7.5		0950	2.5	8.2		0959	2.2	7.2
SA	1504	0.5	1.6	SU	1533	0.6	2.0	TU	1554	0.4	1.3	WE	1613	0.6	2.0	WE	1531	0.3	1.0	TH	1543	0.6	2.0
SA	2124	2.2	7.2	DI	2203	2.1	6.9	MA	2230	2.3	7.5	ME	2240	2.2	7.2	ME	2209	2.5	8.2	JE	2209	2.3	7.5
12	0307	0.4	1.3	27	0333	0.6	2.0	12	0412	0.3	1.0	27	0427	0.7	2.3	12	0356	0.3	1.0	27	0404	0.6	2.0
	0944	2.5	8.2		1025	2.4	7.9		1054	2.4	7.9		1102	2.2	7.2		1033	2.4	7.9		1030	2.1	6.9
SU	1539	0.5	1.6	MO	1607	0.7	2.3	WE	1630	0.4	1.3	TH	1643	0.6	2.0	TH	1607	0.3	1.0	FR	1613	0.6	2.0
DI	2206	2.2	7.2	LU	2238	2.1	6.9	ME	2315	2.3	7.5	JE	2313	2.2	7.2	JE	2253	2.4	7.9	VE	2242	2.3	7.5
13	0345	0.4	1.3	28	0411	0.7	2.3	13	0452	0.4	1.3	28	0500	0.7	2.3	13	0436	0.3	1.0	28	0435	0.7	2.3
	1027	2.5	8.2		1101	2.3	7.5		1141	2.3	7.5		1135	2.1	6.9		1119	2.3	7.5		1102	2.1	6.9
MO	1614	0.5	1.6	TU	1641	0.7	2.3	TH	1709	0.4	1.3	FR	1714	0.7	2.3	FR	1645	0.4	1.3	SA	1643	0.6	2.0
LU	2249	2.2	7.2	MA	2314	2.1	6.9	JE				VE	2349	2.1	6.9	VE	2341	2.4	7.9	SA	2316	2.2	7.2
14	0425	0.4	1.3	29	0449	0.7	2.3	14	0005	2.3	7.5	29	0534	0.8	2.6	14	0518	0.5	1.6	29	0508	0.7	2.3
	1112	2.4	7.9		1137	2.2	7.2		0536	0.5	1.6		1210	2.0	6.6		1210	2.2	7.2		1137	2.0	6.6
TU	1651	0.5	1.6	WE	171																		

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	0145	2.0	6.6	16	0352	2.1	6.9	1	0236	2.0	6.6	16	0412	2.1	6.9	1	0423	2.1	6.9	16	0454	1.9	6.2
WE	0719	0.9	3.0		1038	0.9	3.0		0800	0.8	2.6		1030	0.9	3.0	MO	0956	0.7	2.3	TU	1054	0.9	3.0
ME	1413	1.8	5.9	TH	1621	1.9	6.2	FR	1514	1.8	5.9	SA	1643	1.9	6.2	LU	1705	2.1	6.9	MA	1726	2.1	6.9
	1933	0.8	2.6	JE	2242	1.0	3.3	VE	2027	0.8	2.6	SA	2304	1.0	3.3								
2	0258	2.0	6.6	17	0452	2.1	6.9	2	0348	2.1	6.9	17	0502	2.1	6.9	2	0522	2.1	6.9	17	0001	0.9	3.0
	0831	0.9	3.0		1128	0.9	3.0		0924	0.8	2.6		1115	0.9	3.0		1117	0.6	2.0		0543	1.9	6.2
TH	1531	1.8	5.9	FR	1723	1.9	6.2	SA	1629	1.9	6.2	SU	1733	2.0	6.6	TU	1802	2.3	7.5	WE	1148	0.9	3.0
JE	2051	0.9	3.0	VE	2341	0.9	3.0	SA	2244	0.8	2.6	DI	2353	0.9	3.0	MA				ME	1813	2.1	6.9
3	0413	2.0	6.6	18	0547	2.2	7.2	3	0454	2.1	6.9	18	0550	2.1	6.9	3	0029	0.5	1.6	18	0045	0.8	2.6
	1053	0.9	3.0		1209	0.8	2.6		1115	0.7	2.3		1156	0.9	3.0		0620	2.2	7.2		0632	1.9	6.2
FR	1651	1.9	6.2	SA	1815	2.0	6.6	SU	1734	2.1	6.9	MO	1818	2.1	6.9	WE	1215	0.5	1.6	TH	1235	0.8	2.6
VE	2308	0.8	2.6	SA				DI				LU			ME	1855	2.4	7.9	JE	1858	2.2	7.2	
4	0523	2.1	6.9	19	0025	0.8	2.6	4	0000	0.6	2.0	19	0035	0.8	2.6	4	0113	0.4	1.3	19	0123	0.8	2.6
	1203	0.7	2.3		0635	2.2	7.2		0554	2.2	7.2		0635	2.1	6.9		0714	2.2	7.2		0719	2.0	6.6
SA	1800	2.0	6.6	SU	1243	0.8	2.6	MO	1209	0.6	2.0	TU	1235	0.8	2.6	TH	1300	0.5	1.6	FR	1315	0.7	2.3
				DI	1859	2.1	6.9	LU	1829	2.3	7.5	MA	1857	2.2	7.2	JE	1944	2.6	8.5	VE	1940	2.3	7.5
5	0021	0.6	2.0	20	0101	0.8	2.6	5	0049	0.5	1.6	20	0112	0.8	2.6	5	0153	0.4	1.3	20	0159	0.7	2.3
	0623	2.3	7.5		0717	2.2	7.2		0648	2.3	7.5		0715	2.1	6.9		0804	2.3	7.5		0802	2.0	6.6
SU	1247	0.6	2.0	MO	1314	0.7	2.3	TU	1250	0.5	1.6	WE	1311	0.7	2.3	FR	1342	0.4	1.3	SA	1353	0.6	2.0
DI	1855	2.2	7.2	LU	1935	2.2	7.2	MA	1918	2.4	7.9	ME	1933	2.3	7.5	VE	2031	2.6	8.5	SA	2021	2.4	7.9
6	0108	0.5	1.6	21	0136	0.7	2.3	6	0130	0.4	1.3	21	0146	0.7	2.3	6	0231	0.4	1.3	21	0233	0.7	2.3
	0715	2.4	7.9		0753	2.2	7.2		0737	2.4	7.9		0753	2.1	6.9		0852	2.2	7.2		0842	2.0	6.6
MO	1324	0.5	1.6	TU	1344	0.7	2.3	WE	1328	0.4	1.3	TH	1344	0.7	2.3	SA	1423	0.4	1.3	SU	1429	0.6	2.0
LU	1942	2.4	7.9	MA	2007	2.3	7.5	ME	2003	2.6	8.5	JE	2008	2.3	7.5	SA	2116	2.6	8.5	DI	2101	2.4	7.9
7	0148	0.3	1.0	22	0208	0.6	2.0	7	0208	0.3	1.0	22	0219	0.7	2.3	7	0310	0.4	1.3	22	0306	0.6	2.0
	0801	2.5	8.2		0826	2.2	7.2		0823	2.4	7.9		0828	2.1	6.9		0938	2.2	7.2		0922	2.1	6.9
TU	1357	0.4	1.3	WE	1415	0.6	2.0	TH	1405	0.4	1.3	FR	1417	0.6	2.0	SU	1504	0.5	1.6	MO	1505	0.5	1.6
MA	2025	2.5	8.2	ME	2038	2.3	7.5	JE	2046	2.6	8.5	VE	2043	2.4	7.9	DI	2202	2.6	8.5	LU	2141	2.4	7.9
8	0225	0.2	0.7	23	0240	0.6	2.0	8	0245	0.3	1.0	23	0251	0.6	2.0	8	0349	0.5	1.6	23	0339	0.6	2.0
	0845	2.5	8.2		0858	2.2	7.2		0908	2.4	7.9		0904	2.1	6.9		1024	2.1	6.9		1001	2.1	6.9
WE	1431	0.3	1.0	TH	1445	0.6	2.0	FR	1443	0.4	1.3	SA	1449	0.6	2.0	MO	1545	0.5	1.6	TU	1542	0.5	1.6
ME	2106	2.6	8.5	JE	2109	2.3	7.5	VE	2130	2.6	8.5	SA	2119	2.4	7.9	LU	2249	2.5	8.2	MA	2222	2.4	7.9
9	0302	0.2	0.7	24	0311	0.6	2.0	9	0323	0.3	1.0	24	0322	0.6	2.0	9	0429	0.6	2.0	24	0414	0.6	2.0
	0928	2.5	8.2		0930	2.1	6.9		0953	2.3	7.5		0940	2.0	6.6		1112	2.1	6.9		1042	2.1	6.9
TH	1506	0.3	1.0	FR	1515	0.6	2.0	SA	1522	0.4	1.3	SU	1522	0.6	2.0	TU	1627	0.6	2.0	WE	1620	0.5	1.6
JE	2148	2.6	8.5	VE	2142	2.3	7.5	SA	2215	2.6	8.5	DI	2156	2.4	7.9	MA	2340	2.4	7.9	ME	2305	2.4	7.9
10	0339	0.3	1.0	25	0342	0.6	2.0	10	0403	0.4	1.3	25	0354	0.6	2.0	10	0512	0.7	2.3	25	0451	0.6	2.0
	1012	2.4	7.9		1002	2.1	6.9		1040	2.2	7.2		1017	2.0	6.6		1205	2.0	6.6		1126	2.0	6.6
FR	1543	0.3	1.0	SA	1545	0.6	2.0	SU	1602	0.5	1.6	MO	1556	0.5	1.6	WE	1711	0.8	2.6	TH	1701	0.5	1.6
VE	2232	2.5	8.2	SA	2216	2.3	7.5	DI	2304	2.5	8.2	LU	2236	2.3	7.5	ME				JE	2353	2.3	7.5
11	0419	0.4	1.3	26	0413	0.7	2.3	11	0445	0.6	2.0	26	0429	0.6	2.0	11	0039	2.3	7.5	26	0530	0.6	2.0
	1058	2.3	7.5		1036	2.0	6.6		1130	2.1	6.9		1056	2.0	6.6		0557	0.8	2.6		1217	2.0	6.6
SA	1622	0.4	1.3	SU	1617	0.6	2.0	MO	1644	0.6	2.0	TU	1633	0.6	2.0	TH	1308	1.9	6.2	FR	1746	0.6	2.0
SA	2321	2.4	7.9	DI	2253	2.3	7.5	LU	2359	2.3	7.5	MA	2319	2.3	7.5	JE	1759	0.9	3.0	VE			
12	0500	0.5	1.6	27	0446	0.7	2.3	12	0529	0.7	2.3	27	0506	0.6	2.0	12	0141	2.2	7.2	27	0047	2.2	7.2
	1148	2.1	6.9		1113	2.0	6.6		1228	2.0	6.6		1141	1.9	6.2		0645	0.9	3.0		0614	0.6	2.0
SU	1703	0.6	2.0	MO	1651	0.6	2.0	TU	1728	0.7	2.3	WE	1714	0.6	2.0	FR	1412	1.9	6.2	SA	1317	2.0	6.6
DI				LU	2334	2.2	7.2	MA				ME			VE	1853	1.0	3.3	SA	1837	0.7	2.3	
13	0017	2.3	7.5	28	0523	0.7	2.3	13	0108	2.2	7.2	28	0008	2.2	7.2	13	0235	2.1	6.9	28	0148	2.1	6.9
	0547	0.7	2.3		1156	1.9	6.2		0620														

July-juillet

August-août

September-septembre

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	0453	2.0	6.6	16	0448	1.8	5.9	1	0055	0.7	2.3	16	0037	0.8	2.6	1	0158	0.7	2.3	16	0133	0.6	2.0
	1024	0.7	2.3		1047	0.9	3.0		0647	2.0	6.6		0621	1.9	6.2		0814	2.2	7.2		0743	2.2	7.2
WE	1739	2.3	7.5	TH	1727	2.1	6.9	SA	1233	0.7	2.3	SU	1231	0.7	2.3	TU	1354	0.6	2.0	WE	1348	0.4	1.3
ME				JE				SA	1921	2.5	8.2	DI	1851	2.2	7.2	MA	2035	2.5	8.2	ME	2003	2.5	8.2
2	0013	0.6	2.0	17	0015	0.9	3.0	2	0137	0.6	2.0	17	0120	0.7	2.3	2	0227	0.6	2.0	17	0207	0.4	1.3
	0556	2.1	6.9		0548	1.8	5.9		0742	2.1	6.9		0718	2.0	6.6		0851	2.2	7.2		0825	2.4	7.9
TH	1143	0.6	2.0	FR	1157	0.8	2.6	SU	1320	0.6	2.0	MO	1321	0.6	2.0	WE	1430	0.6	2.0	TH	1426	0.3	1.0
JE	1838	2.4	7.9	VE	1823	2.2	7.2	DI	2009	2.5	8.2	LU	1941	2.4	7.9	ME	2111	2.5	8.2	JE	2045	2.5	8.2
3	0101	0.6	2.0	18	0100	0.8	2.6	3	0213	0.6	2.0	18	0158	0.6	2.0	3	0256	0.6	2.0	18	0239	0.4	1.3
	0657	2.1	6.9		0648	1.9	6.2		0829	2.1	6.9		0805	2.1	6.9		0924	2.3	7.5		0905	2.5	8.2
FR	1240	0.6	2.0	SA	1250	0.7	2.3	MO	1401	0.6	2.0	TU	1403	0.5	1.6	TH	1505	0.6	2.0	FR	1501	0.2	0.7
VE	1931	2.5	8.2	SA	1915	2.3	7.5	LU	2053	2.5	8.2	MA	2025	2.5	8.2	JE	2145	2.4	7.9	VE	2127	2.5	8.2
4	0143	0.5	1.6	19	0140	0.7	2.3	4	0246	0.6	2.0	19	0232	0.5	1.6	4	0326	0.6	2.0	19	0311	0.3	1.0
	0751	2.1	6.9		0739	2.0	6.6		0911	2.2	7.2		0847	2.3	7.5		0956	2.3	7.5		0945	2.5	8.2
SA	1327	0.5	1.6	SU	1335	0.6	2.0	TU	1441	0.6	2.0	WE	1441	0.4	1.3	FR	1540	0.6	2.0	SA	1537	0.2	0.7
SA	2020	2.6	8.5	DI	2001	2.4	7.9	MA	2133	2.5	8.2	ME	2107	2.5	8.2	VE	2218	2.3	7.5	SA	2209	2.4	7.9
5	0222	0.5	1.6	20	0217	0.6	2.0	5	0318	0.6	2.0	20	0304	0.4	1.3	5	0357	0.6	2.0	20	0346	0.3	1.0
	0840	2.2	7.2		0824	2.1	6.9		0949	2.2	7.2		0927	2.3	7.5		1028	2.3	7.5		1027	2.5	8.2
SU	1409	0.5	1.6	MO	1415	0.5	1.6	WE	1519	0.6	2.0	TH	1517	0.3	1.0	SA	1614	0.6	2.0	SU	1615	0.3	1.0
DI	2105	2.6	8.5	LU	2044	2.5	8.2	ME	2211	2.5	8.2	JE	2148	2.5	8.2	SA	2250	2.2	7.2	DI	2252	2.3	7.5
6	0259	0.5	1.6	21	0251	0.6	2.0	6	0351	0.6	2.0	21	0336	0.4	1.3	6	0429	0.6	2.0	21	0422	0.4	1.3
	0925	2.2	7.2		0905	2.1	6.9		1025	2.2	7.2		1007	2.4	7.9		1101	2.2	7.2		1112	2.4	7.9
MO	1451	0.5	1.6	TU	1453	0.5	1.6	TH	1557	0.6	2.0	FR	1554	0.3	1.0	SU	1648	0.7	2.3	MO	1655	0.4	1.3
LU	2149	2.6	8.5	MA	2125	2.5	8.2	JE	2248	2.4	7.9	VE	2230	2.5	8.2	DI	2323	2.1	6.9	LU	2339	2.2	7.2
7	0335	0.6	2.0	22	0324	0.5	1.6	7	0425	0.6	2.0	22	0410	0.4	1.3	7	0500	0.7	2.3	22	0502	0.5	1.6
	1008	2.1	6.9		0946	2.2	7.2		1101	2.2	7.2		1048	2.3	7.5		1136	2.2	7.2		1204	2.3	7.5
TU	1532	0.6	2.0	WE	1530	0.4	1.3	FR	1636	0.7	2.3	SA	1632	0.3	1.0	MO	1723	0.8	2.6	TU	1739	0.6	2.0
MA	2232	2.5	8.2	ME	2207	2.5	8.2	VE	2325	2.3	7.5	SA	2314	2.4	7.9	LU	2357	2.0	6.6	MA			
8	0413	0.6	2.0	23	0357	0.5	1.6	8	0459	0.7	2.3	23	0446	0.4	1.3	8	0533	0.7	2.3	23	0033	2.0	6.6
	1051	2.1	6.9		1026	2.2	7.2		1138	2.1	6.9		1134	2.3	7.5		1214	2.1	6.9		0545	0.6	2.0
WE	1613	0.6	2.0	TH	1608	0.4	1.3	SA	1714	0.7	2.3	SU	1713	0.4	1.3	TU	1759	0.9	3.0	WE	1308	2.2	7.2
ME	2316	2.4	7.9	JE	2249	2.4	7.9	SA				DI			MA			ME	1830	0.7	2.3		
9	0450	0.7	2.3	24	0432	0.5	1.6	9	0002	2.1	6.9	24	0001	2.2	7.2	9	0035	1.9	6.2	24	0139	1.9	6.2
	1134	2.1	6.9		1109	2.2	7.2		0534	0.7	2.3		0526	0.5	1.6		0607	0.7	2.3		0634	0.7	2.3
TH	1654	0.7	2.3	FR	1648	0.4	1.3	SU	1217	2.1	6.9	MO	1226	2.2	7.2	WE	1258	2.0	6.6	TH	1428	2.1	6.9
JE				VE	2335	2.3	7.5	DI	1752	0.8	2.6	LU	1758	0.6	2.0	ME	1839	0.9	3.0	JE	1938	0.9	3.0
10	0002	2.3	7.5	25	0510	0.5	1.6	10	0041	2.0	6.6	25	0055	2.1	6.9	10	0119	1.8	5.9	25	0255	1.8	5.9
	0529	0.7	2.3		1156	2.2	7.2		0609	0.8	2.6		0609	0.6	2.0		0647	0.8	2.6		0734	0.9	3.0
FR	1221	2.0	6.6	SA	1730	0.5	1.6	MO	1259	2.0	6.6	TU	1330	2.2	7.2	TH	1353	2.0	6.6	FR	1544	2.1	6.9
VE	1738	0.8	2.6	SA				LU	1833	0.9	3.0	MA	1850	0.7	2.3	JE	1929	1.0	3.3	VE	2240	0.9	3.0
11	0050	2.2	7.2	26	0025	2.2	7.2	11	0123	1.9	6.2	26	0158	2.0	6.6	11	0215	1.7	5.6	26	0410	1.8	5.9
	0609	0.8	2.6		0550	0.5	1.6		0647	0.8	2.6		0658	0.7	2.3		0738	0.9	3.0		0905	1.0	3.3
SA	1310	2.0	6.6	SU	1251	2.1	6.9	TU	1348	2.0	6.6	WE	1444	2.1	6.9	FR	1458	2.0	6.6	SA	1652	2.2	7.2
SA	1823	0.9	3.0	DI	1818	0.6	2.0	MA	1919	1.0	3.3	ME	1959	0.8	2.6	VE	2040	1.0	3.3	SA	2339	0.8	2.6
12	0137	2.0	6.6	27	0121	2.1	6.9	12	0209	1.8	5.9	27	0306	1.9	6.2	12	0324	1.7	5.6	27	0521	1.9	6.2
	0651	0.8	2.6		0635	0.6	2.0		0729	0.9	3.0		0758	0.8	2.6		0848	0.9	3.0		1143	0.9	3.0
SU	1401	2.0	6.6	MO	1357	2.1	6.9	WE	1441	2.0	6.6	TH	1557	2.1	6.9	SA	1610	2.0	6.6	SU	1753	2.2	7.2
DI	1914	1.0	3.3	LU	1913	0.7	2.3	ME	2019	1.1	3.6	JE	2253	0.9	3.0	SA	2303	1.0	3.3	DI			
13	0222	2.0	6.6	28	0223	2.0	6.6	13	0300	1.8	5.9	28	0418	1.9	6.2	13	0441	1.8	5.9	28	0027	0.8	2.6
	0736	0.9	3.0		0727	0.7	2.3		0823	0.9	3.0		0920	0.9	3.0		1048	0.9	3.0		0622	2.0	6.6
MO	1450	2.0	6.6	TU	1506	2.1	6.9	TH	1540	2.0	6.6	FR	1708	2.2	7.2	SU	1721	2.1	6.9	MO	1231	0.8	2.6
LU	2017	1.0	3.3	MA	2027	0.8	2.6	JE	2208	1.1	3.6	VE	2356	0.8	2.6	DI			LU	1846	2.3	7.5	
14	0308	1.9	6.2	29	0325	2.0	6.6	14	0359	1.7	5.6	29	0532	1.9	6.2	14	0009	0.8	2.6	29	0103	0.7	2.3
	0828	0.9	3.0		0829	0.7	2.3		0937	0.9	3.0		1141	0.8	2.6		0556	1.9	6.2		0711	2.1	6.9
TU	1538	2.0	6.6	WE	1614	2.2	7.2	FR	1644	2.0	6.6	SA											

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	0159	0.7	2.3	16	0137	0.4	1.3	1	0230	0.6	2.0	16	0221	0.3	1.0	1	0236	0.6	2.0	16	0244	0.4	1.3
TH	0825	2.3	7.5		0801	2.5	8.2		0858	2.4	7.9		0907	2.6	8.5		0908	2.4	7.9		0940	2.6	8.5
JE	1415	0.6	2.0	FR	1407	0.3	1.0	SU	1459	0.6	2.0	MO	1504	0.3	1.0	TU	1512	0.7	2.3	WE	1531	0.5	1.6
	2044	2.3	7.5	VE	2021	2.4	7.9	DI	2118	2.1	6.9	LU	2130	2.3	7.5	MA	2127	2.0	6.6	ME	2203	2.2	7.2
2	0228	0.6	2.0	17	0211	0.3	1.0	2	0301	0.6	2.0	17	0301	0.4	1.3	2	0309	0.6	2.0	17	0327	0.5	1.6
FR	0856	2.3	7.5		0843	2.6	8.5		0931	2.4	7.9		0952	2.6	8.5		0943	2.4	7.9		1028	2.5	8.2
VE	1447	0.6	2.0	SA	1443	0.2	0.7	MO	1531	0.7	2.3	TU	1543	0.4	1.3	WE	1544	0.7	2.3	TH	1612	0.5	1.6
	2116	2.3	7.5	SA	2104	2.4	7.9	LU	2150	2.1	6.9	MA	2216	2.2	7.2	ME	2202	2.0	6.6	JE	2251	2.1	6.9
3	0258	0.6	2.0	18	0245	0.3	1.0	3	0332	0.6	2.0	18	0341	0.4	1.3	3	0343	0.6	2.0	18	0409	0.6	2.0
SA	0927	2.3	7.5		0924	2.6	8.5		1004	2.3	7.5		1040	2.5	8.2		1021	2.3	7.5		1118	2.4	7.9
SA	1520	0.6	2.0	SU	1520	0.3	1.0	TU	1602	0.7	2.3	WE	1625	0.5	1.6	TH	1616	0.7	2.3	FR	1653	0.6	2.0
SA	2147	2.2	7.2	DI	2148	2.4	7.9	MA	2223	2.0	6.6	ME	2305	2.1	6.9	JE	2240	2.0	6.6	VE	2343	2.0	6.6
4	0329	0.6	2.0	19	0322	0.3	1.0	4	0403	0.6	2.0	19	0423	0.5	1.6	4	0419	0.6	2.0	19	0454	0.7	2.3
SU	0958	2.3	7.5		1008	2.6	8.5		1039	2.3	7.5		1132	2.4	7.9		1101	2.3	7.5		1216	2.3	7.5
DI	1552	0.6	2.0	MO	1558	0.3	1.0	WE	1634	0.7	2.3	TH	1709	0.6	2.0	FR	1651	0.7	2.3	SA	1737	0.7	2.3
	2218	2.1	6.9	LU	2232	2.3	7.5	ME	2258	1.9	6.2	JE				VE	2320	1.9	6.2	SA			
5	0359	0.6	2.0	20	0400	0.4	1.3	5	0437	0.6	2.0	20	0001	2.0	6.6	5	0457	0.6	2.0	20	0045	2.0	6.6
MO	1030	2.3	7.5		1054	2.5	8.2		1117	2.2	7.2		0508	0.7	2.3		1145	2.2	7.2		0541	0.8	2.6
LU	1624	0.7	2.3	TU	1639	0.4	1.3	TH	1709	0.7	2.3	FR	1237	2.3	7.5	SA	1730	0.7	2.3	SU	1320	2.2	7.2
	2250	2.0	6.6	MA	2320	2.1	6.9	JE	2337	1.9	6.2	VE	1757	0.7	2.3	SA				DI	1824	0.8	2.6
6	0430	0.6	2.0	21	0441	0.5	1.6	6	0513	0.7	2.3	21	0113	1.9	6.2	6	0007	1.9	6.2	21	0152	2.0	6.6
TU	1104	2.2	7.2		1146	2.4	7.9		1202	2.2	7.2		0557	0.8	2.6		0540	0.6	2.0		0633	0.9	3.0
MA	1656	0.8	2.6	WE	1723	0.6	2.0	FR	1748	0.8	2.6	SA	1354	2.2	7.2	SU	1237	2.2	7.2	MO	1416	2.1	6.9
	2323	2.0	6.6	ME				VE				SA	1855	0.9	3.0	DI	1814	0.7	2.3	LU	1915	0.9	3.0
7	0501	0.7	2.3	22	0016	2.0	6.6	7	0023	1.8	5.9	22	0229	1.9	6.2	7	0104	1.9	6.2	22	0246	2.0	6.6
WE	1141	2.2	7.2		0525	0.6	2.0		0556	0.7	2.3		0655	0.9	3.0		0629	0.7	2.3		0737	1.0	3.3
ME	1731	0.8	2.6	TH	1252	2.3	7.5	SA	1256	2.1	6.9	SU	1457	2.1	6.9	MO	1338	2.1	6.9	TU	1505	2.0	6.6
				JE	1814	0.7	2.3	SA	1834	0.8	2.6	DI	2110	0.9	3.0	LU	1903	0.7	2.3	MA	2012	0.9	3.0
8	0000	1.9	6.2	23	0126	1.9	6.2	8	0123	1.8	5.9	23	0328	1.9	6.2	8	0213	1.9	6.2	23	0335	2.0	6.6
TH	0536	0.7	2.3		0614	0.8	2.6		0647	0.8	2.6		0823	1.0	3.3		0729	0.8	2.6		0928	1.0	3.3
JE	1224	2.1	6.9	FR	1415	2.2	7.2	SU	1402	2.0	6.6	MO	1551	2.1	6.9	TU	1443	2.0	6.6	WE	1550	2.0	6.6
	1810	0.9	3.0	VE	1919	0.9	3.0	DI	1930	0.8	2.6	LU	2207	0.9	3.0	MA	2001	0.7	2.3	ME	2117	0.9	3.0
9	0045	1.8	5.9	24	0247	1.9	6.2	9	0237	1.8	5.9	24	0422	2.0	6.6	9	0323	2.0	6.6	24	0422	2.0	6.6
FR	0616	0.8	2.6		0714	0.9	3.0		0753	0.8	2.6		1047	1.0	3.3		0847	0.8	2.6		1051	1.0	3.3
VE	1319	2.0	6.6	SA	1525	2.1	6.9	MO	1513	2.0	6.6	TU	1641	2.1	6.9	WE	1546	2.0	6.6	TH	1637	1.9	6.2
	1857	0.9	3.0	SA	2213	0.9	3.0	LU	2040	0.8	2.6	MA	2253	0.9	3.0	ME	2107	0.7	2.3	JE	2224	0.9	3.0
10	0144	1.7	5.6	25	0356	1.9	6.2	10	0352	1.9	6.2	25	0513	2.0	6.6	10	0427	2.1	6.9	25	0510	2.1	6.9
SA	0708	0.8	2.6		1020	1.0	3.3		0929	0.8	2.6		1138	0.9	3.0		1053	0.7	2.3		1146	0.9	3.0
SA	1427	2.0	6.6	SU	1626	2.1	6.9	TU	1619	2.1	6.9	WE	1730	2.1	6.9	TH	1646	2.1	6.9	FR	1726	1.9	6.2
	1959	0.9	3.0	DI	2307	0.9	3.0	MA	2208	0.8	2.6	ME	2335	0.9	3.0	JE	2222	0.7	2.3	VE	2325	0.9	3.0
11	0258	1.7	5.6	26	0458	1.9	6.2	11	0459	2.0	6.6	26	0600	2.1	6.9	11	0528	2.2	7.2	26	0559	2.1	6.9
SU	0817	0.9	3.0		1124	0.9	3.0		1129	0.7	2.3		1221	0.8	2.6		1201	0.6	2.0		1232	0.9	3.0
DI	1541	2.0	6.6	MO	1723	2.2	7.2	WE	1720	2.1	6.9	TH	1817	2.0	6.6	FR	1746	2.1	6.9	SA	1818	1.9	6.2
	2132	0.9	3.0	LU	2351	0.8	2.6	ME	2331	0.7	2.3	JE				VE	2336	0.6	2.0	SA			
12	0418	1.8	5.9	27	0553	2.0	6.6	12	0558	2.2	7.2	27	0015	0.8	2.6	12	0625	2.4	7.9	27	0017	0.8	2.6
MO	1013	0.9	3.0		1211	0.8	2.6		1225	0.6	2.0		0643	2.2	7.2		1251	0.5	1.6		0646	2.2	7.2
LU	1651	2.1	6.9	TU	1814	2.2	7.2	TH	1817	2.2	7.2	FR	1259	0.8	2.6	SA	1844	2.2	7.2	SU	1312	0.8	2.6
	2329	0.8	2.6	MA				JE				VE	1900	2.0	6.6	SA				DI	1906	1.9	6.2
13	0530	2.0	6.6	28	0027	0.8	2.6	13	0022	0.5	1.6	28	0053	0.8	2.6	13	0032	0.5	1.6	28	0100	0.8	2.6
TU	1156	0.7	2.3		0640	2.1	6.9		0650	2.4	7.9		0721	2.3	7.5		0718	2.5	8.2		0729	2.3	7.5
MA	1754	2.2	7.2	WE	1249	0.8	2.6	FR	1309	0.4	1.3	SA	1334	0.7	2.3	SU	1333	0.4	1.3	MO	1348	0.8	2.6
				ME	1858	2.2	7.2	VE	1909	2.3	7.5	SA	1940	2.0	6.6	DI	1938	2.2	7.2	LU	1950	1.9	6.2
14	0022	0.7	2.3	29	0057	0.7	2.3	14	0104	0.4	1.3	29	0129	0.7	2.3	14	0119	0.5	1.6	29	0140	0.7	2.3
WE	0628	2.1	6.9		0720	2.2	7.2		0737	2.5	8.2		0757	2.3	7.5		0807	2.6	8.5		0809	2.3	7.5
ME	1248	0.5	1.6	TH	1323	0.7	2.3	SA	1349	0.3	1.0	SU	1408	0.7	2.3	MO	1413	0.4					