

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	0513	4.0	13.1	16	0509	4.5	14.8	1	0540	4.1	13.5	16	0621	4.4	14.4	1	0439	4.1	13.5	16	0546	4.3	14.1
	1109	2.3	7.5		1124	1.8	5.9		1218	2.0	6.6		1319	1.5	4.9		1126	1.7	5.6		1251	1.4	4.6
WE	1647	3.8	12.5	TH	1714	4.1	13.5	SA	1805	3.5	11.5	SU	1935	3.5	11.5	SU	1728	3.5	11.5	MO	1924	3.5	11.5
ME	2316	1.6	5.2	JE	2331	1.3	4.3	SA	2353	2.2	7.2	DI				DI	2301	2.3	7.5	LU			
2	0600	4.0	13.1	17	0602	4.5	14.8	2	0630	4.1	13.5	17	0107	2.3	7.5	2	0527	4.1	13.5	17	0052	2.4	7.9
	1211	2.3	7.5		1233	1.7	5.6		1323	1.9	6.2		0729	4.4	14.4		1229	1.8	5.9		0659	4.1	13.5
TH	1745	3.6	11.8	FR	1824	3.8	12.5	SU	1921	3.4	11.2	MO	1436	1.4	4.6	MO	1839	3.3	10.8	TU	1410	1.4	4.6
JE				VE				DI				LU	2109	3.6	11.8	LU	2359	2.5	8.2	MA	2055	3.6	11.8
3	0003	1.8	5.9	18	0027	1.7	5.6	3	0051	2.4	7.9	18	0228	2.4	7.9	3	0629	4.0	13.1	18	0218	2.5	8.2
	0651	4.0	13.1		0700	4.5	14.8		0727	4.1	13.5		0840	4.3	14.1		1342	1.7	5.6		0818	4.1	13.5
FR	1317	2.2	7.2	SA	1346	1.6	5.2	MO	1428	1.8	5.9	TU	1546	1.3	4.3	TU	2010	3.3	10.8	WE	1521	1.4	4.6
VE	1854	3.5	11.5	SA	1948	3.6	11.8	LU	2046	3.4	11.2	MA	2221	3.7	12.1	MA				ME	2203	3.7	12.1
4	0056	2.0	6.6	19	0132	2.0	6.6	4	0201	2.5	8.2	19	0341	2.4	7.9	4	0121	2.5	8.2	19	0332	2.4	7.9
	0742	4.1	13.5		0802	4.5	14.8		0827	4.2	13.8		0943	4.4	14.4		0742	4.1	13.5		0927	4.1	13.5
SA	1420	2.0	6.6	SU	1456	1.4	4.6	TU	1529	1.5	4.9	WE	1644	1.1	3.6	WE	1453	1.5	4.9	TH	1620	1.3	4.3
SA	2012	3.4	11.2	DI	2114	3.6	11.8	MA	2158	3.5	11.5	ME	2314	3.9	12.8	ME	2131	3.5	11.5	JE	2251	3.9	12.8
5	0154	2.2	7.2	20	0241	2.2	7.2	5	0310	2.4	7.9	20	0440	2.3	7.5	5	0245	2.5	8.2	20	0428	2.1	6.9
	0831	4.2	13.8		0902	4.6	15.1		0924	4.4	14.4		1038	4.5	14.8		0854	4.2	13.8		1023	4.2	13.8
SU	1516	1.7	5.6	MO	1601	1.2	3.9	WE	1625	1.3	4.3	TH	1732	1.0	3.3	TH	1556	1.3	4.3	FR	1706	1.2	3.9
DI	2126	3.5	11.5	LU	2227	3.8	12.5	ME	2253	3.7	12.1	JE	2356	4.0	13.1	JE	2228	3.7	12.1	VE	2329	4.0	13.1
6	0252	2.3	7.5	21	0348	2.3	7.5	6	0410	2.3	7.5	21	0527	2.1	6.9	6	0353	2.2	7.2	21	0513	1.9	6.2
	0917	4.4	14.4		0958	4.7	15.4		1017	4.6	15.1		1124	4.6	15.1		0957	4.5	14.8		1109	4.3	14.1
MO	1606	1.5	4.9	TU	1657	1.0	3.3	TH	1714	1.0	3.3	FR	1813	0.9	3.0	FR	1649	1.0	3.3	SA	1745	1.1	3.6
LU	2226	3.6	11.8	MA	2325	3.9	12.8	JE	2339	3.9	12.8	VE				VE	2313	4.0	13.1	SA			
7	0347	2.3	7.5	22	0447	2.2	7.2	7	0504	2.1	6.9	22	0032	4.2	13.8	7	0449	1.9	6.2	22	0001	4.2	13.8
	1000	4.5	14.8		1049	4.8	15.7		1107	4.8	15.7		0609	1.9	6.2		1052	4.7	15.4		0551	1.7	5.6
TU	1652	1.2	3.9	WE	1747	0.8	2.6	FR	1800	0.7	2.3	SA	1205	4.7	15.4	SA	1735	0.7	2.3	SU	1150	4.4	14.4
MA	2315	3.8	12.5	ME				VE				SA	1848	0.9	3.0	SA	2354	4.3	14.1	DI	1818	1.1	3.6
8	0437	2.3	7.5	23	0012	4.1	13.5	8	0021	4.2	13.8	23	0104	4.2	13.8	8	0539	1.6	5.2	23	0030	4.3	14.1
	1043	4.7	15.4		0537	2.2	7.2		0553	1.9	6.2		0646	1.8	5.9		1142	4.9	16.1		0627	1.5	4.9
WE	1736	1.0	3.3	TH	1135	4.9	16.1	SA	1155	5.0	16.4	SU	1243	4.6	15.1	SU	1818	0.5	1.6	MO	1227	4.4	14.4
ME	2359	4.0	13.1	JE	1831	0.7	2.3	SA	1843	0.5	1.6	DI	1920	0.9	3.0	DI				LU	1849	1.1	3.6
9	0523	2.2	7.2	24	0053	4.2	13.8	9	0101	4.4	14.4	24	0134	4.3	14.1	9	0032	4.6	15.1	24	0058	4.4	14.4
	1125	4.9	16.1		0622	2.1	6.9		0641	1.7	5.6		0722	1.7	5.6		0627	1.3	4.3		0701	1.4	4.6
TH	1820	0.7	2.3	FR	1217	4.9	16.1	SU	1241	5.1	16.7	MO	1319	4.6	15.1	MO	1230	5.0	16.4	TU	1302	4.4	14.4
JE				VE	1910	0.7	2.3	DI	1925	0.4	1.3	LU	1950	1.0	3.3	LU	1859	0.4	1.3	MA	1917	1.2	3.9
10	0041	4.1	13.5	25	0131	4.2	13.8	10	0141	4.6	15.1	25	0203	4.3	14.1	10	0111	4.8	15.7	25	0124	4.4	14.4
	0608	2.1	6.9		0703	2.0	6.6		0728	1.5	4.9		0758	1.6	5.2		0713	1.0	3.3		0734	1.3	4.3
FR	1208	5.0	16.4	SA	1257	4.8	15.7	MO	1329	5.1	16.7	TU	1355	4.5	14.8	TU	1317	5.0	16.4	WE	1337	4.3	14.1
VE	1902	0.5	1.6	SA	1945	0.7	2.3	LU	2006	0.4	1.3	MA	2018	1.1	3.6	MA	1939	0.5	1.6	ME	1944	1.3	4.3
11	0123	4.2	13.8	26	0206	4.3	14.1	11	0221	4.7	15.4	26	0231	4.3	14.1	11	0149	5.0	16.4	26	0150	4.4	14.4
	0653	2.0	6.6		0742	2.0	6.6		0817	1.4	4.6		0833	1.6	5.2		0801	0.9	3.0		0807	1.2	3.9
SA	1252	5.1	16.7	SU	1335	4.7	15.4	TU	1417	5.0	16.4	WE	1430	4.3	14.1	WE	1405	4.9	16.1	TH	1412	4.2	13.8
SA	1945	0.4	1.3	DI	2019	0.8	2.6	MA	2046	0.5	1.6	ME	2046	1.3	4.3	ME	2019	0.7	2.3	JE	2011	1.5	4.9
12	0205	4.3	14.1	27	0239	4.2	13.8	12	0303	4.8	15.7	27	0259	4.3	14.1	12	0229	5.0	16.4	27	0216	4.4	14.4
	0739	1.9	6.2		0820	2.0	6.6		0907	1.3	4.3		0910	1.6	5.2		0849	0.8	2.6		0841	1.2	3.9
SU	1338	5.1	16.7	MO	1413	4.6	15.1	WE	1507	4.8	15.7	TH	1508	4.1	13.5	TH	1455	4.7	15.4	FR	1449	4.1	13.5
DI	2027	0.4	1.3	LU	2050	1.0	3.3	ME	2128	0.8	2.6	JE	2114	1.5	4.9	JE	2100	1.0	3.3	VE	2039	1.7	5.6
13	0248	4.4	14.4	28	0312	4.2	13.8	13	0345	4.8	15.7	28	0329	4.3	14.1	13	0311	4.9	16.1	28	0244	4.4	14.4
	0829	1.8	5.9		0859	2.0	6.6		1001	1.3	4.3		0949	1.6	5.2		0940	0.9	3.0		0918	1.3	4.3
MO	1426	4.9	16.1	TU	1451	4.4	14.4	TH	1600	4.4	14.4	FR	1548	3.9	12.8	FR	1548	4.3	14.1	SA	1528	3.9	12.8
LU	2110	0.5	1.6	MA	2121	1.2	3.9	JE	2211	1.1	3.6	VE	2145	1.8	5.9	VE	2144	1.4	4.6	SA	2109	1.9	6.2
14	0333	4.5	14.8	29	0345	4.2	13.8	14	0431	4.7	15.4	29	0402	4.2	13.8	14	0355	4.8	15.7	29	0315	4.3	14.1
	0922	1.8	5.9		0941	2.0	6.6		1059	1.4	4.6		1034	1.7	5.6		1035	1.1	3.6		0959	1.	

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	0546	4.0	13.1	16	0201	2.4	7.9	1	0051	2.4	7.9	16	0239	2.1	6.9	1	0301	1.5	4.9	16	0344	1.6	5.2
WE	1303	1.5	4.9		0747	3.8	12.5		0643	3.8	12.5		0819	3.5	11.5		0857	3.7	12.1		0949	3.4	11.2
ME	1942	3.3	10.8	TH	1442	1.4	4.6	FR	1341	1.3	4.3	SA	1446	1.6	5.2	MO	1459	1.3	4.3	TU	1527	1.9	6.2
				JE	2129	3.7	12.1	VE	2026	3.7	12.1	SA	2127	3.9	12.8	LU	2127	4.5	14.8	MA	2150	4.2	13.8
2	0100	2.5	8.2	17	0312	2.2	7.2	2	0215	2.1	6.9	17	0336	1.9	6.2	2	0358	1.1	3.6	17	0429	1.3	4.3
	0708	3.9	12.8		0859	3.8	12.5		0805	3.9	12.8		0926	3.5	11.5		1005	3.8	12.5		1043	3.5	11.5
TH	1418	1.4	4.6	FR	1540	1.4	4.6	SA	1444	1.2	3.9	SU	1536	1.6	5.2	TU	1555	1.4	4.6	WE	1614	2.0	6.6
JE	2102	3.5	11.5	VE	2215	3.9	12.8	SA	2120	4.0	13.1	DI	2205	4.1	13.5	MA	2213	4.7	15.4	ME	2226	4.3	14.1
3	0230	2.4	7.9	18	0407	2.0	6.6	3	0321	1.8	5.9	18	0422	1.6	5.2	3	0451	0.7	2.3	18	0509	1.0	3.3
	0829	4.1	13.5		0959	3.9	12.8		0917	4.0	13.1		1021	3.6	11.8		1105	4.0	13.1		1129	3.6	11.8
FR	1523	1.2	3.9	SA	1627	1.4	4.6	SU	1539	1.1	3.6	MO	1620	1.6	5.2	WE	1647	1.5	4.9	TH	1656	2.0	6.6
VE	2157	3.8	12.5	SA	2251	4.1	13.5	DI	2205	4.4	14.4	LU	2239	4.2	13.8	ME	2257	4.9	16.1	JE	2300	4.4	14.4
4	0338	2.0	6.6	19	0451	1.7	5.6	4	0417	1.3	4.3	19	0501	1.3	4.3	4	0541	0.4	1.3	19	0548	0.8	2.6
	0938	4.3	14.1		1048	4.0	13.1		1019	4.2	13.8		1108	3.8	12.5		1159	4.1	13.5		1210	3.8	12.5
SA	1617	1.0	3.3	SU	1707	1.4	4.6	MO	1629	1.1	3.6	TU	1659	1.7	5.6	TH	1737	1.5	4.9	FR	1736	2.0	6.6
SA	2241	4.2	13.8	DI	2323	4.2	13.8	LU	2246	4.7	15.4	MA	2309	4.3	14.1	JE	2341	5.0	16.4	VE	2335	4.5	14.8
5	0434	1.6	5.2	20	0529	1.5	4.9	5	0507	0.9	3.0	20	0538	1.1	3.6	5	0629	0.3	1.0	20	0626	0.7	2.3
	1036	4.5	14.8		1131	4.1	13.5		1114	4.3	14.1		1149	3.9	12.8		1250	4.2	13.8		1248	3.8	12.5
SU	1704	0.8	2.6	MO	1741	1.4	4.6	TU	1715	1.0	3.3	WE	1734	1.7	5.6	FR	1825	1.6	5.2	SA	1814	2.0	6.6
DI	2321	4.5	14.8	LU	2351	4.3	14.1	MA	2326	4.9	16.1	ME	2338	4.5	14.8	VE				SA			
6	0523	1.2	3.9	21	0604	1.3	4.3	6	0554	0.5	1.6	21	0613	0.9	3.0	6	0025	5.1	16.7	21	0010	4.6	15.1
	1127	4.7	15.4		1209	4.1	13.5		1206	4.4	14.4		1228	3.9	12.8		0716	0.2	0.7		0705	0.5	1.6
MO	1747	0.7	2.3	TU	1813	1.4	4.6	WE	1800	1.1	3.6	TH	1807	1.8	5.9	SA	1338	4.2	13.8	SU	1327	3.9	12.8
LU	2359	4.8	15.7	MA				ME				JE			SA	1911	1.7	5.6	SA	1852	2.0	6.6	
7	0611	0.9	3.0	22	0018	4.4	14.4	7	0007	5.1	16.7	22	0007	4.5	14.8	7	0109	5.0	16.4	22	0048	4.7	15.4
	1217	4.8	15.7		0638	1.1	3.6		0641	0.3	1.0		0647	0.8	2.6		0802	0.2	0.7		0744	0.4	1.3
TU	1829	0.7	2.3	WE	1245	4.2	13.8	TH	1256	4.5	14.8	FR	1305	4.0	13.1	SU	1426	4.1	13.5	MO	1407	3.9	12.8
MA				ME	1842	1.5	4.9	JE	1845	1.2	3.9	VE	1840	1.8	5.9	DI	1958	1.8	5.9	DI	1932	1.9	6.2
8	0038	5.0	16.4	23	0044	4.5	14.8	8	0047	5.2	17.1	23	0036	4.6	15.1	8	0153	4.8	15.7	23	0128	4.7	15.4
	0657	0.6	2.0		0710	1.0	3.3		0728	0.2	0.7		0722	0.7	2.3		0847	0.4	1.3		0825	0.4	1.3
WE	1305	4.8	15.7	TH	1321	4.1	13.5	FR	1345	4.4	14.4	SA	1342	4.0	13.1	MO	1514	4.1	13.5	TU	1448	3.9	12.8
ME	1911	0.8	2.6	JE	1911	1.6	5.2	VE	1929	1.4	4.6	SA	1912	1.9	6.2	LU	2045	1.9	6.2	MA	2015	1.9	6.2
9	0117	5.1	16.7	24	0110	4.5	14.8	9	0129	5.1	16.7	24	0108	4.6	15.1	9	0238	4.6	15.1	24	0212	4.6	15.1
	0743	0.4	1.3		0743	0.9	3.0		0815	0.3	1.0		0759	0.6	2.0		0931	0.6	2.0		0907	0.5	1.6
TH	1354	4.7	15.4	FR	1356	4.1	13.5	SA	1436	4.3	14.1	SU	1420	3.9	12.8	TU	1602	3.9	12.8	WE	1532	3.9	12.8
JE	1952	1.1	3.6	VE	1939	1.7	5.6	SA	2014	1.6	5.2	DI	1946	2.0	6.6	MA	2135	2.1	6.9	ME	2104	2.0	6.6
10	0157	5.1	16.7	25	0138	4.5	14.8	10	0212	4.9	16.1	25	0142	4.6	15.1	10	0324	4.3	14.1	25	0259	4.4	14.4
	0831	0.4	1.3		0817	0.9	3.0		0903	0.4	1.3		0838	0.6	2.0		1016	0.8	2.6		0951	0.6	2.0
FR	1445	4.5	14.8	SA	1433	4.0	13.1	SU	1527	4.1	13.5	MO	1501	3.8	12.5	WE	1651	3.8	12.5	TH	1619	3.9	12.8
VE	2035	1.4	4.6	SA	2009	1.9	6.2	DI	2102	1.9	6.2	LU	2024	2.1	6.9	ME	2230	2.2	7.2	JE	2201	2.0	6.6
11	0239	5.0	16.4	26	0207	4.5	14.8	11	0258	4.6	15.1	26	0222	4.5	14.8	11	0414	4.0	13.1	26	0353	4.2	13.8
	0920	0.6	2.0		0854	0.9	3.0		0952	0.6	2.0		0921	0.7	2.3		1102	1.1	3.6		1038	0.8	2.6
SA	1538	4.2	13.8	SU	1513	3.9	12.8	MO	1622	3.9	12.8	TU	1547	3.7	12.1	TH	1745	3.8	12.5	FR	1709	4.0	13.1
SA	2120	1.7	5.6	DI	2041	2.1	6.9	LU	2154	2.1	6.9	MA	2109	2.2	7.2	JE	2333	2.2	7.2	VE	2306	1.9	6.2
12	0324	4.7	15.4	27	0241	4.4	14.4	12	0348	4.3	14.1	27	0307	4.3	14.1	12	0509	3.7	12.1	27	0453	4.0	13.1
	1013	0.8	2.6		0936	1.0	3.3		1045	0.9	3.0		1009	0.8	2.6		1151	1.3	4.3		1128	1.0	3.3
SU	1635	3.9	12.8	MO	1557	3.7	12.1	TU	1722	3.8	12.5	WE	1639	3.7	12.1	FR	1841	3.7	12.1	SA	1803	4.1	13.5
DI	2212	2.0	6.6	LU	2118	2.2	7.2	MA	2256	2.3	7.5	ME	2205	2.2	7.2	VE				SA			
13	0414	4.4	14.4	28	0322	4.3	14.1	13	0443	4.0	13.1	28	0401	4.1	13.5	13	0042	2.2	7.2	28	0017	1.8	5.9
	1112	1.1	3.6		1024	1.1	3.6		1143	1.2	3.9		1102	1.0	3.3		0613	3.4	11.2		0602	3.7	12.1
MO	1742	3.7	12.1	TU	1650	3.5	11.5	WE	1830	3.7	12.1	TH	1738	3.7	12.1	SA	1244	1.5	4.9	SU	1222	1.2	3.9
LU	2316	2.3	7.5	MA	2208	2.4	7.9	ME				JE	2317	2.3	7.5	SA	1937	3.8	12.5	DI	1859	4.2	13.8
14	0514	4.1	13.5	29	0414	4.1	13.5	14	0010	2.4	7.9	29	0506	3.9	12.8	14	0152	2.0	6.6	29	0130	1.6	5.2
	1219	1.3	4.3		1123	1.2	3.9		0549	3.7	12.1		1200	1.1	3.6		0727	3.3					

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	0341	1.0	3.3	16	0351	1.4	4.6	1	0524	0.7	2.3	16	0459	1.0	3.3	1	0631	0.7	2.3	16	0556	0.6	2.0
WE	0957	3.6	11.8		1015	3.3	10.8		1151	3.8	12.5		1127	3.7	12.1		1247	4.2	13.8		1210	4.4	14.4
ME	1528	1.8	5.9	TH	1530	2.2	7.2	SA	1715	2.0	6.6	SU	1649	2.1	6.9	TU	1832	1.6	5.2	WE	1805	1.3	4.3
	2145	4.6	15.1	JE	2144	4.2	13.8	SA	2314	4.7	15.4	DI	2251	4.5	14.8	MA				ME			
2	0439	0.7	2.3	17	0440	1.1	3.6	2	0611	0.5	1.6	17	0544	0.7	2.3	2	0030	4.5	14.8	17	0008	4.8	15.7
	1101	3.7	12.1		1107	3.5	11.5		1234	4.0	13.1		1206	3.9	12.8		0705	0.8	2.6		0635	0.5	1.6
TH	1627	1.8	5.9	FR	1622	2.2	7.2	SU	1803	1.9	6.2	MO	1737	1.8	5.9	WE	1318	4.2	13.8	TH	1246	4.7	15.4
JE	2236	4.8	15.7	VE	2228	4.3	14.1	DI				LU	2337	4.7	15.4	ME	1910	1.5	4.9	JE	1851	1.0	3.3
3	0531	0.5	1.6	18	0524	0.9	3.0	3	0000	4.7	15.4	18	0626	0.5	1.6	3	0108	4.5	14.8	18	0055	4.9	16.1
	1156	3.9	12.8		1150	3.6	11.8		0653	0.5	1.6		1243	4.1	13.5		0735	0.9	3.0		0714	0.5	1.6
FR	1722	1.8	5.9	SA	1709	2.1	6.9	MO	1313	4.1	13.5	TU	1822	1.6	5.2	TH	1347	4.3	14.1	FR	1323	4.9	16.1
VE	2324	4.9	16.1	SA	2310	4.5	14.8	LU	1847	1.7	5.6	MA				JE	1945	1.4	4.6	VE	1936	0.7	2.3
4	0620	0.3	1.0	19	0607	0.7	2.3	4	0043	4.7	15.4	19	0023	4.8	15.7	4	0144	4.4	14.4	19	0142	4.8	15.7
	1244	4.0	13.1		1230	3.8	12.5		0730	0.5	1.6		0705	0.3	1.0		0804	1.0	3.3		0753	0.7	2.3
SA	1812	1.8	5.9	SU	1753	2.0	6.6	TU	1349	4.1	13.5	WE	1320	4.3	14.1	FR	1415	4.3	14.1	SA	1401	5.0	16.4
				DI	2352	4.7	15.4	MA	1928	1.7	5.6	ME	1907	1.4	4.6	VE	2021	1.4	4.6	SA	2023	0.6	2.0
5	0010	4.9	16.1	20	0647	0.5	1.6	5	0123	4.6	15.1	20	0108	4.9	16.1	5	0221	4.2	13.8	20	0231	4.6	15.1
	0706	0.3	1.0		1309	3.9	12.8		0805	0.6	2.0		0743	0.3	1.0		0832	1.2	3.9		0833	1.0	3.3
SU	1329	4.1	13.5	MO	1836	1.8	5.9	WE	1423	4.1	13.5	TH	1357	4.5	14.8	SA	1443	4.3	14.1	SU	1441	5.0	16.4
DI	1859	1.8	5.9	LU				ME	2007	1.6	5.2	JE	1953	1.2	3.9	SA	2057	1.4	4.6	DI	2111	0.7	2.3
6	0054	4.8	15.7	21	0035	4.8	15.7	6	0202	4.4	14.4	21	0154	4.8	15.7	6	0258	4.0	13.1	21	0322	4.4	14.4
	0748	0.3	1.0		0728	0.3	1.0		0837	0.7	2.3		0822	0.4	1.3		0859	1.4	4.6		0915	1.3	4.3
MO	1412	4.1	13.5	TU	1347	4.0	13.1	TH	1456	4.1	13.5	FR	1435	4.6	15.1	SU	1511	4.2	13.8	MO	1524	4.8	15.7
LU	1943	1.8	5.9	MA	1920	1.7	5.6	JE	2047	1.6	5.2	VE	2041	1.1	3.6	DI	2135	1.4	4.6	LU	2204	0.8	2.6
7	0137	4.7	15.4	22	0118	4.8	15.7	7	0240	4.2	13.8	22	0242	4.6	15.1	7	0337	3.9	12.8	22	0418	4.1	13.5
	0828	0.4	1.3		0807	0.3	1.0		0908	0.9	3.0		0901	0.6	2.0		0928	1.7	5.6		1002	1.7	5.6
TU	1453	4.1	13.5	WE	1427	4.1	13.5	FR	1528	4.1	13.5	SA	1515	4.7	15.4	MO	1542	4.2	13.8	TU	1612	4.6	15.1
MA	2027	1.8	5.9	ME	2006	1.6	5.2	VE	2128	1.7	5.6	SA	2131	1.0	3.3	LU	2216	1.5	4.9	MA	2303	1.0	3.3
8	0220	4.5	14.8	23	0204	4.7	15.4	8	0320	4.0	13.1	23	0332	4.4	14.4	8	0420	3.6	11.8	23	0522	3.8	12.5
	0906	0.6	2.0		0847	0.3	1.0		0938	1.2	3.9		0942	1.0	3.3		1000	2.0	6.6		1059	2.1	6.9
WE	1532	4.0	13.1	TH	1507	4.2	13.8	SA	1601	4.0	13.1	SU	1558	4.6	15.1	TU	1617	4.1	13.5	WE	1709	4.3	14.1
ME	2112	1.9	6.2	JE	2056	1.6	5.2	SA	2211	1.7	5.6	DI	2225	1.1	3.6	MA	2304	1.6	5.2	ME			
9	0302	4.3	14.1	24	0252	4.6	15.1	9	0402	3.8	12.5	24	0428	4.0	13.1	9	0511	3.4	11.2	24	0013	1.2	3.9
	0943	0.8	2.6		0928	0.5	1.6		1010	1.5	4.9		1026	1.4	4.6		1039	2.2	7.2		0644	3.5	11.5
TH	1612	3.9	12.8	FR	1550	4.3	14.1	SU	1636	4.0	13.1	MO	1645	4.5	14.8	WE	1701	4.0	13.1	TH	1213	2.4	7.9
JE	2159	2.0	6.6	VE	2149	1.5	4.9	DI	2259	1.8	5.9	LU	2326	1.2	3.9	ME				JE	1819	4.1	13.5
10	0345	4.0	13.1	25	0344	4.3	14.1	10	0449	3.5	11.5	25	0531	3.7	12.1	10	0004	1.6	5.2	25	0132	1.3	4.3
	1020	1.1	3.6		1010	0.7	2.3		1046	1.7	5.6		1118	1.8	5.9		0617	3.3	10.8		0819	3.5	11.5
FR	1653	3.9	12.8	SA	1634	4.3	14.1	MO	1716	3.9	12.8	TU	1740	4.4	14.4	TH	1134	2.4	7.9	FR	1343	2.5	8.2
VE	2251	2.0	6.6	SA	2247	1.5	4.9	LU	2355	1.8	5.9	MA				JE	1759	3.9	12.8	VE	1941	4.0	13.1
11	0433	3.7	12.1	26	0440	4.0	13.1	11	0546	3.3	10.8	26	0037	1.3	4.3	11	0115	1.6	5.2	26	0248	1.3	4.3
	1058	1.3	4.3		1056	1.1	3.6		1129	2.0	6.6		0651	3.4	11.2		0748	3.2	10.5		0935	3.7	12.1
SA	1737	3.8	12.5	SU	1723	4.3	14.1	TU	1803	3.9	12.8	WE	1225	2.1	6.9	FR	1255	2.5	8.2	SA	1504	2.3	7.5
SA	2350	2.0	6.6	DI	2352	1.5	4.9	MA				ME	1846	4.2	13.8	VE	1913	3.9	12.8	SA	2058	4.0	13.1
12	0527	3.4	11.2	27	0544	3.7	12.1	12	0058	1.7	5.6	27	0155	1.3	4.3	12	0229	1.5	4.9	27	0352	1.2	3.9
	1141	1.6	5.2		1147	1.4	4.6		0659	3.2	10.5		0828	3.4	11.2		0915	3.3	10.8		1029	3.9	12.8
SU	1825	3.8	12.5	MO	1818	4.3	14.1	WE	1225	2.2	7.2	TH	1348	2.3	7.5	SA	1424	2.5	8.2	SU	1607	2.1	6.9
DI				LU				ME	1900	3.9	12.8	JE	2001	4.2	13.8	SA	2030	4.0	13.1	DI	2201	4.1	13.5
13	0054	1.9	6.2	28	0103	1.4	4.6	13	0206	1.6	5.2	28	0312	1.2	3.9	13	0335	1.3	4.3	28	0444	1.1	3.6
	0632	3.3	10.8		0702	3.4	11.2		0828	3.1	10.2		0952	3.5	11.5		1013	3.5	11.5		1109	4.0	13.1
MO	1231	1.9	6.2	TU	1248	1.8	5.9	TH	1337	2.4	7.9	FR	1509	2.3	7.5	SU	1535	2.3	7.5	MO	1656	1.9	6.2
LU	1916	3.9	12.8	MA	1919	4.3	14.1	JE	2003	3.9	12.8	VE	2113	4.2	13.8	DI	2136	4.2	13.8	LU	2252	4.2	13.8
14	0159	1.8	5.9	29	0216	1.3	4.3	14	0311	1.5	4.9	29	0417	1.0	3.3	14	0429	1.1	3.6	29	0526	1.1	3.6
	0751	3.2	10.5		0832	3.4	11.2		0946	3.3	10.8		1051	3.7	12.1		1056	3.8	12.5		1143	4.2</	

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	4.3	14.1	16	0603	0.9	3.0	1	0112	4.2	13.8	16	0122	4.5	14.8	1	0133	4.1	13.5	16	0205	4.4	14.4
TH	0633	1.2	3.9		1211	5.0	16.4	SU	0657	1.8	5.9		0703	1.6	5.2	TU	0659	2.2	7.2		0736	2.0	6.6
JE	1241	4.4	14.4	FR	1833	0.6	2.0	DI	1255	4.6	15.1	MO	1304	5.3	17.4	MA	1254	4.7	15.4	WE	1332	5.2	17.1
	1849	1.3	4.3	VE					1932	0.9	3.0	LU	1952	0.3	1.0		1947	0.8	2.6	ME	2027	0.4	1.3
2	0052	4.3	14.1	17	0042	4.7	15.4	2	0147	4.1	13.5	17	0213	4.5	14.8	2	0210	4.0	13.1	17	0253	4.3	14.1
FR	0702	1.3	4.3		0644	1.0	3.3		0726	1.9	6.2		0749	1.8	5.9		0733	2.2	7.2		0825	2.0	6.6
VE	1308	4.5	14.8	SA	1250	5.2	17.1	MO	1322	4.6	15.1	TU	1348	5.2	17.1	WE	1327	4.7	15.4	TH	1419	4.9	16.1
	1922	1.2	3.9	SA	1919	0.4	1.3	LU	2005	0.9	3.0	MA	2040	0.4	1.3	ME	2024	0.8	2.6	JE	2113	0.6	2.0
3	0128	4.3	14.1	18	0131	4.7	15.4	3	0224	4.1	13.5	18	0305	4.3	14.1	3	0249	4.0	13.1	18	0341	4.3	14.1
SA	0730	1.4	4.6		0726	1.1	3.6		0755	2.1	6.9		0838	2.0	6.6		0809	2.3	7.5		0916	2.1	6.9
SA	1334	4.5	14.8	SU	1329	5.2	17.1	TU	1351	4.6	15.1	WE	1435	5.0	16.4	TH	1405	4.6	15.1	FR	1507	4.7	15.4
SA	1955	1.1	3.6	DI	2006	0.4	1.3	MA	2041	1.0	3.3	ME	2130	0.6	2.0	JE	2104	0.9	3.0	VE	2158	0.8	2.6
4	0203	4.2	13.8	19	0221	4.6	15.1	4	0302	3.9	12.8	19	0359	4.2	13.8	4	0331	3.9	12.8	19	0430	4.2	13.8
SU	0757	1.6	5.2		0808	1.4	4.6		0826	2.2	7.2		0931	2.2	7.2		0851	2.4	7.9		1011	2.2	7.2
DI	1359	4.5	14.8	MO	1411	5.1	16.7	WE	1424	4.5	14.8	TH	1526	4.7	15.4	FR	1447	4.5	14.8	SA	1557	4.3	14.1
	2029	1.1	3.6	LU	2054	0.5	1.6	ME	2120	1.1	3.6	JE	2223	0.8	2.6	VE	2148	1.0	3.3	SA	2243	1.1	3.6
5	0239	4.1	13.5	20	0313	4.3	14.1	5	0344	3.8	12.5	20	0458	4.0	13.1	5	0417	3.9	12.8	20	0521	4.1	13.5
MO	0824	1.8	5.9		0854	1.7	5.6		0902	2.4	7.9		1032	2.4	7.9		0941	2.4	7.9		1111	2.3	7.5
LU	1427	4.4	14.4	TU	1456	4.9	16.1	TH	1502	4.4	14.4	FR	1621	4.3	14.1	SA	1536	4.3	14.1	SU	1651	4.0	13.1
	2104	1.2	3.9	MA	2146	0.7	2.3	JE	2204	1.2	3.9	VE	2319	1.1	3.6	SA	2236	1.1	3.6	DI	2330	1.4	4.6
6	0317	3.9	12.8	21	0410	4.1	13.5	6	0432	3.7	12.1	21	0602	3.9	12.8	6	0509	3.9	12.8	21	0615	4.0	13.1
TU	0853	2.0	6.6		0945	2.0	6.6		0947	2.5	8.2		1143	2.5	8.2		1045	2.4	7.9		1218	2.3	7.5
MA	1457	4.3	14.1	WE	1546	4.6	15.1	FR	1549	4.2	13.8	SA	1724	4.0	13.1	SU	1635	4.1	13.5	MO	1752	3.7	12.1
	2143	1.3	4.3	ME	2243	0.9	3.0	VE	2257	1.3	4.3	SA				DI	2328	1.3	4.3	LU			
7	0359	3.7	12.1	22	0514	3.9	12.8	7	0532	3.6	11.8	22	0018	1.4	4.6	7	0607	3.9	12.8	22	0020	1.7	5.6
WE	0925	2.2	7.2		1046	2.3	7.5		1051	2.6	8.5		0709	3.9	12.8		1200	2.4	7.9		0709	4.1	13.5
ME	1531	4.2	13.8	TH	1644	4.3	14.1	SA	1650	4.0	13.1	SU	1300	2.4	7.9	MO	1743	4.0	13.1	TU	1327	2.2	7.2
	2228	1.4	4.6	JE	2348	1.2	3.9	SA	2359	1.4	4.6	DI	1836	3.8	12.5	LU				MA	1903	3.5	11.5
8	0447	3.5	11.5	23	0630	3.7	12.1	8	0643	3.6	11.8	23	0120	1.6	5.2	8	0024	1.4	4.6	23	0114	1.9	6.2
TH	1005	2.4	7.9		1203	2.5	8.2		1217	2.6	8.5		0812	4.0	13.1		0706	4.1	13.5		0802	4.1	13.5
JE	1615	4.1	13.5	FR	1753	4.0	13.1	SU	1806	3.9	12.8	MO	1414	2.3	7.5	TU	1317	2.1	6.9	WE	1432	2.0	6.6
	2324	1.5	4.9	VE				DI				LU	1952	3.7	12.1	MA	1859	3.8	12.5	ME	2021	3.5	11.5
9	0550	3.4	11.2	24	0059	1.3	4.3	9	0106	1.5	4.9	24	0219	1.7	5.6	9	0122	1.5	4.9	24	0210	2.1	6.9
FR	1102	2.6	8.5		0753	3.7	12.1		0753	3.8	12.5		0903	4.1	13.5		0801	4.3	14.1		0849	4.2	13.8
VE	1715	3.9	12.8	SA	1330	2.5	8.2	MO	1342	2.4	7.9	TU	1516	2.0	6.6	WE	1426	1.8	5.9	TH	1527	1.8	5.9
				SA	1914	3.9	12.8	LU	1928	3.9	12.8	MA	2105	3.7	12.1	ME	2018	3.8	12.5	JE	2133	3.5	11.5
10	0033	1.6	5.2	25	0211	1.4	4.6	10	0209	1.4	4.6	25	0312	1.8	5.9	10	0221	1.6	5.2	25	0306	2.2	7.2
SA	0714	3.3	10.8		0901	3.8	12.5		0850	4.0	13.1		0945	4.2	13.8		0853	4.6	15.1		0931	4.3	14.1
SA	1230	2.6	8.5	SU	1447	2.3	7.5	TU	1452	2.0	6.6	WE	1606	1.8	5.9	TH	1527	1.4	4.6	FR	1615	1.6	5.2
	1834	3.9	12.8	DI	2032	3.8	12.5	MA	2044	4.0	13.1	ME	2206	3.7	12.1	JE	2131	3.9	12.8	VE	2232	3.6	11.8
11	0148	1.5	4.9	26	0313	1.5	4.9	11	0305	1.4	4.6	26	0359	1.9	6.2	11	0318	1.7	5.6	26	0357	2.3	7.5
SU	0837	3.5	11.5		0952	4.0	13.1		0936	4.4	14.4		1020	4.4	14.4		0941	4.8	15.7		1010	4.4	14.4
DI	1404	2.5	8.2	MO	1547	2.1	6.9	WE	1550	1.6	5.2	TH	1648	1.5	4.9	FR	1622	1.0	3.3	SA	1658	1.3	4.3
	1958	3.9	12.8	LU	2138	3.9	12.8	ME	2150	4.1	13.5	JE	2256	3.8	12.5	VE	2236	4.0	13.1	SA	2321	3.8	12.5
12	0254	1.4	4.6	27	0404	1.5	4.9	12	0357	1.3	4.3	27	0441	2.0	6.6	12	0413	1.8	5.9	27	0442	2.3	7.5
MO	0935	3.7	12.1		1031	4.2	13.8		1018	4.7	15.4		1052	4.5	14.8		1027	5.1	16.7		1046	4.6	15.1
LU	1515	2.2	7.2	TU	1635	1.8	5.9	TH	1641	1.1	3.6	FR	1726	1.3	4.3	SA	1714	0.7	2.3	SU	1738	1.1	3.6
	2111	4.1	13.5	MA	2232	4.0	13.1	JE	2248	4.3	14.1	VE	2340	3.9	12.8	SA	2333	4.2	13.8	DI			
13	0350	1.2	3.9	28	0447	1.5	4.9	13	0445	1.3	4.3	28											