

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	0050	5.1	16.7	16	0144	5.4	17.7	1	0159	5.5	18.0	16	0240	5.3	17.4	1	0049	5.8	19.0	16	0126	5.4	17.7
FR	0704	0.7	2.3		0801	0.3	1.0		0819	0.2	0.7		0859	0.4	1.3		0711	-0.2	-0.7		0746	0.3	1.0
VE	1302	5.5	18.0	SA	1401	5.7	18.7	MO	1418	5.7	18.7	TU	1459	5.2	17.1	MO	1310	6.0	19.7	TU	1346	5.3	17.4
	1932	0.2	0.7	SA	2029	0.0	0.0	LU	2045	0.0	0.0	MA	2119	0.5	1.6	LU	1935	-0.3	-1.0	MA	2003	0.4	1.3
2	0133	5.1	16.7	17	0230	5.3	17.4	2	0246	5.5	18.0	17	0322	5.2	17.1	2	0135	5.9	19.4	17	0203	5.4	17.7
	0749	0.7	2.3		0848	0.4	1.3		0908	0.2	0.7		0942	0.6	2.0		0758	-0.2	-0.7		0823	0.4	1.3
SA	1347	5.5	18.0	SU	1448	5.5	18.0	TU	1507	5.5	18.0	WE	1544	5.0	16.4	TU	1358	5.9	19.4	WE	1424	5.1	16.7
SA	2018	0.2	0.7	DI	2113	0.2	0.7	MA	2133	0.1	0.3	ME	2202	0.7	2.3	MA	2021	-0.2	-0.7	ME	2040	0.6	2.0
3	0219	5.1	16.7	18	0316	5.2	17.1	3	0335	5.5	18.0	18	0406	5.1	16.7	3	0222	5.9	19.4	18	0241	5.2	17.1
	0837	0.7	2.3		0934	0.6	2.0		0959	0.3	1.0		1029	0.8	2.6		0847	-0.2	-0.7		0902	0.5	1.6
SU	1435	5.4	17.7	MO	1535	5.3	17.4	WE	1559	5.4	17.7	TH	1632	4.7	15.4	WE	1447	5.7	18.7	TH	1504	4.9	16.1
DI	2106	0.3	1.0	LU	2159	0.4	1.3	ME	2224	0.2	0.7	JE	2248	1.0	3.3	ME	2110	-0.1	-0.3	JE	2119	0.8	2.6
4	0307	5.2	17.1	19	0403	5.1	16.7	4	0428	5.5	18.0	19	0455	4.9	16.1	4	0311	5.8	19.0	19	0322	5.1	16.7
	0927	0.6	2.0		1022	0.7	2.3		1055	0.3	1.0		1121	1.0	3.3		0938	-0.1	-0.3		0945	0.7	2.3
MO	1526	5.3	17.4	TU	1624	5.0	16.4	TH	1656	5.2	17.1	FR	1727	4.5	14.8	TH	1539	5.4	17.7	FR	1549	4.7	15.4
LU	2155	0.3	1.0	MA	2246	0.7	2.3	JE	2320	0.4	1.3	VE	2341	1.1	3.6	JE	2202	0.2	0.7	VE	2202	1.0	3.3
5	0358	5.2	17.1	20	0452	5.0	16.4	5	0526	5.4	17.7	20	0550	4.8	15.7	5	0405	5.6	18.4	20	0407	4.9	16.1
	1020	0.6	2.0		1114	0.9	3.0		1157	0.4	1.3		1219	1.0	3.3		1035	0.1	0.3		1034	0.9	3.0
TU	1619	5.3	17.4	WE	1717	4.8	15.7	FR	1759	5.0	16.4	SA	1827	4.4	14.4	FR	1637	5.2	17.1	SA	1640	4.5	14.8
MA	2247	0.4	1.3	ME	2336	0.9	3.0	VE				SA				VE	2259	0.4	1.3	SA	2253	1.2	3.9
6	0452	5.3	17.4	21	0545	4.9	16.1	6	0023	0.5	1.6	21	0039	1.3	4.3	6	0504	5.5	18.0	21	0459	4.8	15.7
	1116	0.6	2.0		1210	1.0	3.3		0629	5.4	17.7		0648	4.8	15.7		1139	0.2	0.7		1130	1.0	3.3
WE	1716	5.2	17.1	TH	1815	4.6	15.1	SA	1304	0.3	1.0	SU	1317	1.0	3.3	SA	1744	5.0	16.4	SU	1738	4.4	14.4
ME	2343	0.4	1.3	JE				SA	1908	5.0	16.4	DI	1926	4.4	14.4	SA				DI	2350	1.3	4.3
7	0549	5.3	17.4	22	0031	1.1	3.6	7	0128	0.6	2.0	22	0135	1.2	3.9	7	0005	0.6	2.0	22	0558	4.7	15.4
	1217	0.5	1.6		0641	4.9	16.1		0735	5.5	18.0		0743	4.8	15.7		0610	5.3	17.4		1229	1.0	3.3
TH	1818	5.1	16.7	FR	1308	1.0	3.3	SU	1409	0.2	0.7	MO	1411	0.9	3.0	SU	1246	0.3	1.0	MO	1839	4.4	14.4
JE				VE	1915	4.5	14.8	DI	2014	5.0	16.4	LU	2018	4.5	14.8	DI	1853	4.9	16.1	LU			
8	0043	0.5	1.6	23	0127	1.2	3.9	8	0231	0.5	1.6	23	0227	1.1	3.6	8	0112	0.7	2.3	23	0050	1.3	4.3
	0650	5.4	17.7		0736	4.9	16.1		0838	5.6	18.4		0833	5.0	16.4		0718	5.3	17.4		0657	4.8	15.7
FR	1321	0.4	1.3	SA	1404	1.0	3.3	MO	1510	0.1	0.3	TU	1500	0.7	2.3	MO	1352	0.3	1.0	TU	1326	0.9	3.0
VE	1924	5.1	16.7	SA	2010	4.5	14.8	LU	2115	5.1	16.7	MA	2105	4.7	15.4	LU	1959	5.0	16.4	MA	1934	4.6	15.1
9	0146	0.4	1.3	24	0220	1.2	3.9	9	0331	0.4	1.3	24	0315	0.9	3.0	9	0216	0.6	2.0	24	0146	1.1	3.6
	0752	5.6	18.4		0827	4.9	16.1		0936	5.7	18.7		0920	5.2	17.1		0823	5.4	17.7		0752	5.0	16.4
SA	1424	0.2	0.7	SU	1453	0.9	3.0	TU	1607	0.0	0.0	WE	1547	0.4	1.3	TU	1454	0.2	0.7	WE	1419	0.7	2.3
SA	2028	5.2	17.1	DI	2058	4.6	15.1	MA	2211	5.2	17.1	ME	2150	5.0	16.4	MA	2100	5.1	16.7	ME	2025	4.9	16.1
10	0247	0.4	1.3	25	0307	1.1	3.6	10	0427	0.3	1.0	25	0402	0.7	2.3	10	0317	0.5	1.6	25	0239	0.8	2.6
	0852	5.7	18.7		0912	5.1	16.7		1031	5.8	19.0		1005	5.5	18.0		0922	5.5	18.0		0844	5.3	17.4
SU	1524	0.0	0.0	MO	1538	0.7	2.3	WE	1701	-0.1	-0.3	TH	1632	0.2	0.7	WE	1552	0.1	0.3	TH	1510	0.4	1.3
DI	2128	5.3	17.4	LU	2142	4.7	15.4	ME	2304	5.3	17.4	JE	2234	5.2	17.1	ME	2156	5.2	17.1	JE	2114	5.2	17.1
11	0344	0.3	1.0	26	0350	1.0	3.3	11	0520	0.2	0.7	26	0449	0.4	1.3	11	0413	0.4	1.3	26	0330	0.5	1.6
	0949	5.9	19.4		0953	5.2	17.1		1122	5.8	19.0		1051	5.7	18.7		1016	5.6	18.4		0934	5.6	18.4
MO	1620	-0.2	-0.7	TU	1621	0.5	1.6	TH	1751	-0.2	-0.7	FR	1718	-0.1	-0.3	TH	1644	0.0	0.0	FR	1559	0.1	0.3
LU	2223	5.4	17.7	MA	2223	4.9	16.1	JE	2353	5.4	17.7	VE	2319	5.5	18.0	JE	2247	5.3	17.4	VE	2202	5.5	18.0
12	0439	0.2	0.7	27	0433	0.8	2.6	12	0609	0.2	0.7	27	0536	0.1	0.3	12	0504	0.3	1.0	27	0421	0.2	0.7
	1043	5.9	19.4		1034	5.4	17.7		1210	5.8	19.0		1137	5.9	19.4		1105	5.7	18.7		1023	5.9	19.4
TU	1714	-0.3	-1.0	WE	1702	0.3	1.0	FR	1837	-0.1	-0.3	SA	1803	-0.3	-1.0	FR	1731	0.0	0.0	SA	1648	-0.2	-0.7
MA	2317	5.4	17.7	ME	2304	5.0	16.4	VE				SA				VE	2332	5.4	17.7	SA	2249	5.8	19.0
13	0533	0.2	0.7	28	0515	0.6	2.0	13	0037	5.4	17.7	28	0004	5.7	18.7	13	0549	0.2	0.7	28	0511	-0.2	-0.7
	1135	5.9	19.4		1116	5.6	18.4		0655	0.2	0.7		0623	-0.1	-0.3		1150	5.7	18.7		1112	6.1	20.0
WE	1805	-0.3	-1.0	TH	1745	0.1	0.3	SA	1254	5.7	18.7	SU	1223	6.0	19.7	SA	1812	0.0	0.0	SU	1736	-0.4	-1.3
ME				JE	2345	5.2	17.1	SA	1919	0.0	0.0	DI	1849	-0.3	-1.0	SA				DI	2336	6.1	20.0
14	0008	5.4	17.7	29	0559	0.5	1.6	14	0119	5.4	17.7	29	0402	0.7	2.3	14	0012	5.5	18.0	29	0559	-0.4	-1.3
	0624	0.2	0.7		1159	5.7	18.7		0737	0.2	0.7		1005	5.5	18.0		0630	0.2	0.7		1200	6.1	

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	0158	6.1	20.0	16	0202	5.2	17.1	1	0228	5.9	19.4	16	0210	5.1	16.7	1	0408	5.4	17.7	16	0320	5.1	16.7
TH	0825	-0.4	-1.3		0826	0.5	1.6	SA	0859	-0.3	-1.0	SU	0839	0.6	2.0	TU	1040	0.2	0.7	WE	0952	0.6	2.0
JE	1426	5.7	18.7	FR	1429	4.9	16.1	SA	1504	5.4	17.7	SU	1442	4.7	15.4	TU	1646	5.1	16.7	WE	1555	4.9	16.1
	2047	0.0	0.0	VE	2041	0.9	3.0	SA	2123	0.4	1.3	DI	2054	1.1	3.6	MA	2306	0.7	2.3	ME	2213	1.0	3.3
2	0248	5.9	19.4	17	0242	5.1	16.7	2	0325	5.7	18.7	17	0254	5.0	16.4	2	0509	5.3	17.4	17	0413	5.1	16.7
FR	0918	-0.2	-0.7		0907	0.7	2.3		0959	0.0	0.0		0925	0.7	2.3		1138	0.4	1.3		1042	0.6	2.0
VE	1520	5.4	17.7	SA	1511	4.7	15.4	SU	1605	5.2	17.1	MO	1530	4.7	15.4	WE	1746	5.1	16.7	TH	1648	5.0	16.4
	2141	0.3	1.0	SA	2124	1.1	3.6	DI	2225	0.6	2.0	LU	2143	1.2	3.9	ME				JE	2307	0.9	3.0
3	0343	5.7	18.7	18	0326	4.9	16.1	3	0427	5.4	17.7	18	0344	4.9	16.1	3	0006	0.8	2.6	18	0508	5.1	16.7
SA	1016	0.0	0.0		0955	0.8	2.6		1102	0.2	0.7		1016	0.8	2.6		0610	5.1	16.7		1135	0.6	2.0
SA	1621	5.2	17.1	SU	1600	4.6	15.1	MO	1709	5.0	16.4	TU	1623	4.7	15.4	TH	1236	0.6	2.0	FR	1742	5.1	16.7
SA	2241	0.5	1.6	DI	2213	1.2	3.9	LU	2329	0.7	2.3	MA	2238	1.2	3.9	JE	1845	5.1	16.7	VE			
4	0445	5.4	17.7	19	0417	4.8	15.7	4	0532	5.3	17.4	19	0439	4.9	16.1	4	0108	0.8	2.6	19	0005	0.8	2.6
SU	1120	0.2	0.7		1048	0.9	3.0		1205	0.4	1.3		1110	0.8	2.6		0712	5.0	16.4		0607	5.1	16.7
DI	1728	5.0	16.4	MO	1656	4.5	14.8	TU	1814	5.0	16.4	WE	1718	4.8	15.7	FR	1335	0.7	2.3	SA	1232	0.6	2.0
	2347	0.7	2.3	LU	2309	1.3	4.3	MA				ME	2335	1.1	3.6	VE	1943	5.1	16.7	SA	1839	5.3	17.4
5	0552	5.3	17.4	20	0514	4.8	15.7	5	0033	0.8	2.6	20	0537	5.0	16.4	5	0207	0.8	2.6	20	0106	0.6	2.0
MO	1227	0.3	1.0		1146	0.9	3.0		0638	5.2	17.1		1206	0.7	2.3		0812	5.0	16.4		0709	5.2	17.1
LU	1836	4.9	16.1	TU	1755	4.6	15.1	WE	1307	0.5	1.6	TH	1814	5.0	16.4	SA	1430	0.8	2.6	SA	1332	0.5	1.6
				MA				ME	1916	5.0	16.4	JE				SA	2037	5.2	17.1	DI	1939	5.5	18.0
6	0054	0.8	2.6	21	0009	1.3	4.3	6	0136	0.8	2.6	21	0034	1.0	3.3	6	0301	0.7	2.3	21	0208	0.3	1.0
TU	0700	5.3	17.4		0614	4.9	16.1		0741	5.2	17.1		0637	5.1	16.7		0905	5.0	16.4		0811	5.3	17.4
MA	1332	0.4	1.3	WE	1243	0.8	2.6	TH	1407	0.5	1.6	FR	1303	0.6	2.0	SU	1520	0.8	2.6	MO	1432	0.3	1.0
	1941	5.0	16.4	ME	1852	4.8	15.7	JE	2015	5.1	16.7	VE	1910	5.2	17.1	DI	2124	5.2	17.1	LU	2038	5.8	19.0
7	0159	0.7	2.3	22	0107	1.1	3.6	7	0236	0.7	2.3	22	0133	0.7	2.3	7	0349	0.6	2.0	22	0308	0.1	0.3
WE	0805	5.3	17.4		0712	5.1	16.7		0840	5.2	17.1		0736	5.3	17.4		0952	5.0	16.4		0911	5.4	17.7
ME	1434	0.3	1.0	TH	1339	0.6	2.0	FR	1503	0.5	1.6	SA	1400	0.4	1.3	MO	1604	0.8	2.6	TU	1529	0.2	0.7
	2041	5.1	16.7	JE	1946	5.0	16.4	VE	2108	5.2	17.1	SA	2006	5.5	18.0	LU	2206	5.3	17.4	MA	2134	6.0	19.7
8	0259	0.6	2.0	23	0204	0.8	2.6	8	0330	0.6	2.0	23	0232	0.4	1.3	8	0431	0.6	2.0	23	0405	-0.2	-0.7
TH	0904	5.4	17.7		0808	5.3	17.4		0933	5.3	17.4		0835	5.5	18.0		1033	5.0	16.4		1007	5.6	18.4
JE	1530	0.3	1.0	FR	1433	0.4	1.3	SA	1552	0.5	1.6	SU	1457	0.2	0.7	TU	1643	0.9	3.0	WE	1624	0.1	0.3
	2135	5.2	17.1	VE	2039	5.4	17.7	SA	2155	5.3	17.4	DI	2102	5.8	19.0	MA	2244	5.3	17.4	ME	2228	6.1	20.0
9	0354	0.5	1.6	24	0259	0.4	1.3	9	0417	0.5	1.6	24	0329	0.0	0.0	9	0509	0.5	1.6	24	0459	-0.4	-1.3
FR	0957	5.5	18.0		0903	5.6	18.4		1019	5.3	17.4		0931	5.7	18.7		1111	4.9	16.1		1101	5.6	18.4
VE	1621	0.3	1.0	SA	1527	0.1	0.3	SU	1635	0.6	2.0	MO	1551	0.0	0.0	WE	1720	0.9	3.0	TH	1718	0.0	0.0
	2223	5.4	17.7	SA	2130	5.7	18.7	DI	2236	5.4	17.7	LU	2155	6.1	20.0	ME	2319	5.3	17.4	JE	2321	6.1	20.0
10	0443	0.4	1.3	25	0354	0.0	0.0	10	0459	0.4	1.3	25	0423	-0.3	-1.0	10	0544	0.5	1.6	25	0552	-0.5	-1.6
SA	1044	5.5	18.0		0956	5.9	19.4		1059	5.2	17.1		1025	5.8	19.0		1146	4.9	16.1		1154	5.6	18.4
SA	1704	0.3	1.0	SU	1618	-0.1	-0.3	MO	1713	0.6	2.0	TU	1644	-0.1	-0.3	TH	1755	0.9	3.0	FR	1811	0.0	0.0
SA	2305	5.4	17.7	DI	2221	6.0	19.7	LU	2313	5.4	17.7	MA	2247	6.3	20.7	JE	2353	5.3	17.4	VE			
11	0525	0.3	1.0	26	0446	-0.3	-1.0	11	0536	0.4	1.3	26	0515	-0.5	-1.6	11	0620	0.5	1.6	26	0013	6.1	20.0
SU	1126	5.5	18.0		1047	6.0	19.7		1137	5.2	17.1		1117	5.9	19.4		1221	4.9	16.1		0644	-0.4	-1.3
DI	1743	0.3	1.0	MO	1708	-0.3	-1.0	TU	1749	0.7	2.3	WE	1735	-0.2	-0.7	FR	1831	0.9	3.0	SA	1247	5.6	18.4
	2343	5.5	18.0	LU	2310	6.3	20.7	MA	2347	5.4	17.7	ME	2337	6.3	20.7	VE				SA	1905	0.1	0.3
12	0603	0.3	1.0	27	0536	-0.5	-1.6	12	0610	0.4	1.3	27	0606	-0.6	-2.0	12	0029	5.3	17.4	27	0105	6.0	19.7
MO	1203	5.4	17.7		1137	6.1	20.0		1212	5.1	16.7		1209	5.8	19.0		0656	0.5	1.6		0737	-0.3	-1.0
LU	1819	0.4	1.3	TU	1757	-0.4	-1.3	WE	1823	0.8	2.6	TH	1826	-0.1	-0.3	SA	1258	4.9	16.1	SU	1340	5.5	18.0
				MA	2358	6.3	20.7	ME				JE				SA	1909	0.9	3.0	DI	1958	0.2	0.7
13	0018	5.5	18.0	28	0625	-0.7	-2.3	13	0020	5.3	17.4	28	0027	6.2	20.3	13	0107	5.3	17.4	28	0158	5.8	19.0
TU	0639	0.3	1.0		1227	6.0	19.7		0644	0.4	1.3		0657	-0.6	-2.0		0735	0.5	1.6		0830	-0.2	-0.7
MA	1239	5.3	17.4	WE	1845	-0.3	-1.0	TH	1246	5.0	16.4	FR	1300	5.7	18.7	SU	1337	4.9	16.1	MO	1432	5.4	17.7
	1854	0.5	1.6	ME				JE	1857	0.8	2.6	VE	1918	0.0	0.0	DI	1949	1.0	3.3	LU	2051	0.3	1.0
14	0052	5.4	17.7	29	0046	6.3	20.7	14	0054	5.3	17.4	29	0118	6.1	20.0	14	0147	5.2	17.1	29	0251	5.7	18.7
WE	0714	0.3	1.0		0714	-0.6	-2.0		0719	0.5	1.6		0750	-0.4	-1.3		0818	0.5	1.6				

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	0439	5.2	17.1	16	0350	5.2	17.1	1	0556	4.7	15.4	16	0522	5.0	16.4	1	0102	1.0	3.3	16	0116	0.3	1.0
TH	1105	0.5	1.6		1017	0.4	1.3	SU	1212	1.0	3.3		1144	0.6	2.0	WE	0712	4.4	14.4	TH	0724	4.9	16.1
JE	2333	0.7	2.3	FR	1620	5.2	17.1	DI	1821	4.9	16.1	MO	1751	5.3	17.4	ME	1321	1.3	4.3	TH	1342	0.7	2.3
				VE	2244	0.6	2.0					LU					1929	4.8	15.7	JE	1948	5.4	17.7
2	0536	5.0	16.4	17	0443	5.1	16.7	2	0050	0.9	3.0	17	0025	0.4	1.3	2	0157	0.9	3.0	17	0221	0.3	1.0
FR	1159	0.7	2.3		1109	0.5	1.6		0658	4.6	15.1		0629	4.9	16.1		0806	4.5	14.8		0828	5.0	16.4
VE	1807	5.1	16.7	SA	1714	5.3	17.4	MO	1310	1.1	3.6	TU	1250	0.7	2.3	TH	1414	1.2	3.9	FR	1445	0.6	2.0
				SA	2341	0.6	2.0	LU	1920	4.9	16.1	MA	1857	5.4	17.7	JE	2021	4.9	16.1	VE	2051	5.5	18.0
3	0032	0.8	2.6	18	0542	5.1	16.7	3	0148	0.9	3.0	18	0132	0.3	1.0	3	0247	0.8	2.6	18	0321	0.1	0.3
SA	0637	4.9	16.1		1206	0.6	2.0		0756	4.5	14.8		0738	4.9	16.1		0853	4.7	15.4		0926	5.2	17.1
SA	1256	0.8	2.6	SU	1813	5.3	17.4	TU	1406	1.2	3.9	WE	1356	0.6	2.0	FR	1502	1.0	3.3	SA	1544	0.4	1.3
SA	1905	5.0	16.4	DI				MA	2013	4.9	16.1	ME	2003	5.5	18.0	VE	2107	5.1	16.7	SA	2149	5.6	18.4
4	0132	0.9	3.0	19	0044	0.5	1.6	4	0240	0.9	3.0	19	0236	0.2	0.7	4	0333	0.6	2.0	19	0417	0.0	0.0
SU	0738	4.8	15.7		0646	5.0	16.4		0847	4.6	15.1		0842	5.0	16.4		0937	4.9	16.1		1020	5.4	17.7
DI	1353	1.0	3.3	MO	1308	0.6	2.0	WE	1455	1.1	3.6	TH	1459	0.5	1.6	SA	1548	0.8	2.6	SU	1639	0.2	0.7
	2001	5.0	16.4	LU	1916	5.5	18.0	ME	2101	5.0	16.4	JE	2105	5.6	18.4	SA	2151	5.3	17.4	DI	2241	5.7	18.7
5	0228	0.8	2.6	20	0149	0.3	1.0	5	0327	0.8	2.6	20	0337	0.0	0.0	5	0417	0.4	1.3	20	0507	-0.1	-0.3
MO	0833	4.7	15.4		0753	5.1	16.7		0932	4.7	15.4		0941	5.2	17.1		1019	5.1	16.7		1108	5.5	18.0
LU	1445	1.0	3.3	TU	1412	0.5	1.6	TH	1540	1.0	3.3	FR	1558	0.3	1.0	SU	1632	0.5	1.6	MO	1727	0.1	0.3
	2051	5.1	16.7	MA	2019	5.6	18.4	JE	2144	5.1	16.7	VE	2202	5.8	19.0	DI	2234	5.6	18.4	LU	2328	5.8	19.0
6	0317	0.8	2.6	21	0251	0.1	0.3	6	0410	0.6	2.0	21	0433	-0.1	-0.3	6	0459	0.1	0.3	21	0551	-0.1	-0.3
TU	0922	4.7	15.4		0855	5.2	17.1		1014	4.8	15.7		1037	5.4	17.7		1100	5.4	17.7		1151	5.6	18.4
MA	1531	1.0	3.3	WE	1512	0.4	1.3	FR	1622	0.9	3.0	SA	1654	0.2	0.7	MO	1717	0.3	1.0	TU	1811	0.0	0.0
	2135	5.1	16.7	ME	2118	5.8	19.0	VE	2224	5.3	17.4	SA	2257	5.9	19.4	LU	2317	5.7	18.7	MA			
7	0401	0.7	2.3	22	0350	-0.1	-0.3	7	0451	0.4	1.3	22	0526	-0.2	-0.7	7	0542	-0.1	-0.3	22	0011	5.7	18.7
WE	1005	4.8	15.7		0954	5.3	17.4		1053	4.9	16.1		1128	5.5	18.0		1142	5.6	18.4		0632	0.0	0.0
ME	1613	1.0	3.3	TH	1610	0.3	1.0	SA	1703	0.7	2.3	SU	1746	0.1	0.3	TU	1802	0.0	0.0	WE	1231	5.6	18.4
	2215	5.2	17.1	JE	2214	5.9	19.4	SA	2303	5.4	17.7	DI	2347	5.9	19.4	MA				ME	1852	0.1	0.3
8	0441	0.6	2.0	23	0446	-0.2	-0.7	8	0531	0.3	1.0	23	0615	-0.3	-1.0	8	0001	5.9	19.4	23	0052	5.6	18.4
TH	1044	4.8	15.7		1049	5.4	17.7		1132	5.1	16.7		1215	5.6	18.4		0626	-0.2	-0.7		0710	0.1	0.3
JE	1652	0.9	3.0	FR	1705	0.2	0.7	SU	1744	0.6	2.0	MO	1834	0.0	0.0	WE	1225	5.8	19.0	TH	1309	5.6	18.4
	2253	5.2	17.1	VE	2309	6.0	19.7	DI	2344	5.6	18.4	LU			ME	1846	-0.1	-0.3	JE	1930	0.1	0.3	
9	0519	0.5	1.6	24	0540	-0.3	-1.0	9	0612	0.1	0.3	24	0034	5.9	19.4	9	0046	5.9	19.4	24	0131	5.4	17.7
FR	1121	4.9	16.1		1142	5.5	18.0		1211	5.2	17.1		0659	-0.2	-0.7		0709	-0.2	-0.7		0747	0.3	1.0
VE	1730	0.9	3.0	SA	1759	0.1	0.3	MO	1827	0.4	1.3	TU	1259	5.6	18.4	TH	1309	5.8	19.0	FR	1346	5.5	18.0
	2329	5.3	17.4	SA				LU				MA	1918	0.0	0.0	JE	1932	-0.2	-0.7	VE	2008	0.2	0.7
10	0557	0.4	1.3	25	0001	6.0	19.7	10	0026	5.6	18.4	25	0118	5.8	19.0	10	0131	5.8	19.0	25	0210	5.2	17.1
SA	1158	4.9	16.1		0632	-0.3	-1.0		0653	0.0	0.0		0741	-0.1	-0.3		0754	-0.1	-0.3		0824	0.5	1.6
SA	1808	0.8	2.6	SU	1234	5.5	18.0	TU	1252	5.4	17.7	WE	1341	5.6	18.4	FR	1354	5.8	19.0	SA	1425	5.3	17.4
				DI	1851	0.1	0.3	MA	1910	0.3	1.0	ME	2000	0.1	0.3	VE	2018	-0.2	-0.7	SA	2047	0.4	1.3
11	0007	5.4	17.7	26	0052	5.9	19.4	11	0109	5.7	18.7	26	0201	5.6	18.4	11	0218	5.7	18.7	26	0250	5.0	16.4
SU	0636	0.3	1.0		0721	-0.3	-1.0		0736	0.0	0.0		0822	0.1	0.3		0840	0.0	0.0		0904	0.7	2.3
DI	1236	5.0	16.4	MO	1323	5.5	18.0	WE	1335	5.5	18.0	TH	1422	5.5	18.0	SA	1440	5.8	19.0	SU	1506	5.2	17.1
	1849	0.8	2.6	LU	1941	0.1	0.3	ME	1955	0.2	0.7	JE	2042	0.2	0.7	SA	2107	-0.1	-0.3	DI	2130	0.6	2.0
12	0047	5.4	17.7	27	0141	5.8	19.0	12	0153	5.6	18.4	27	0243	5.4	17.7	12	0308	5.4	17.7	27	0335	4.8	15.7
MO	0716	0.3	1.0		0809	-0.2	-0.7		0819	0.0	0.0		0902	0.3	1.0		0929	0.2	0.7		0947	1.0	3.3
LU	1316	5.0	16.4	TU	1410	5.5	18.0	TH	1419	5.5	18.0	FR	1504	5.4	17.7	SU	1531	5.6	18.4	MO	1552	5.0	16.4
	1931	0.7	2.3	MA	2028	0.2	0.7	JE	2041	0.2	0.7	VE	2125	0.4	1.3	DI	2201	0.1	0.3	LU	2219	0.8	2.6
13	0129	5.4	17.7	28	0229	5.7	18.7	13	0239	5.5	18.0	28	0327	5.1	16.7	13	0403	5.2	17.1	28	0425	4.6	15.1
TU	0759	0.3	1.0		0854	0.0	0.0		0904	0.1	0.3		0945	0.6	2.0		1024	0.5	1.6		1038	1.2	3.9
MA	1359	5.1	16.7	WE	1456	5.4	17.7	FR	1505	5.5	18.0	SA	1549	5.2	17.1	MO	1627	5.5	18.0	TU	1644	4.8	15.7
	2016	0.7	2.3	ME	2115	0.3	1.0	VE	2129	0.3	1.0	SA	2212	0.6	2.0	LU	2302	0.2	0.7	MA	2314	1.0	3.3
14	0213	5.4	17.7	29	0316	5.4	17.7	14	0328	5.4	17.7	29	0415	4.8	15.7	14	0505	5.0	16.4	29	0523	4.4	14.4
WE	0843	0.3	1.0		0939	0.2	0.7		0952	0.3	1.0		1031	0.9	3.0		1127	0.7	2.3		1135	1.3	4.3

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	0109	1.0	3.3	16	0202	0.4	1.3	1	0209	0.6	2.0	16	0329	0.5	1.6	1	0227	0.5	1.6	16	0347	0.8	2.6
FR	0719	4.5	14.8		0809	5.1	16.7	MO	0815	5.2	17.1	TU	0933	5.4	17.7	WE	0832	5.6	18.4	TH	0950	5.3	17.4
VE	1329	1.2	3.9	SA	1429	0.6	2.0	LU	1435	0.6	2.0	MA	1557	0.4	1.3	WE	1500	0.3	1.0	TH	1616	0.5	1.6
	1935	4.9	16.1	SA	2034	5.4	17.7		2038	5.4	17.7		2159	5.3	17.4	ME	2103	5.4	17.7	JE	2220	5.0	16.4
2	0201	0.8	2.6	17	0301	0.3	1.0	2	0301	0.4	1.3	17	0415	0.5	1.6	2	0322	0.3	1.0	17	0429	0.8	2.6
	0809	4.8	15.7		0907	5.3	17.4		0905	5.5	18.0		1017	5.4	17.7		0926	5.9	19.4		1031	5.3	17.4
SA	1422	1.0	3.3	SU	1527	0.4	1.3	TU	1528	0.3	1.0	WE	1641	0.4	1.3	TH	1555	-0.1	-0.3	FR	1657	0.5	1.6
SA	2026	5.1	16.7	DI	2131	5.5	18.0	MA	2130	5.6	18.4	ME	2243	5.2	17.1	JE	2157	5.6	18.4	VE	2259	4.9	16.1
3	0251	0.6	2.0	18	0355	0.2	0.7	3	0352	0.1	0.3	18	0457	0.6	2.0	3	0415	0.1	0.3	18	0508	0.9	3.0
	0856	5.0	16.4		0958	5.4	17.7		0954	5.8	19.0		1057	5.4	17.7		1019	6.1	20.0		1108	5.3	17.4
SU	1511	0.7	2.3	MO	1619	0.3	1.0	WE	1620	-0.1	-0.3	TH	1721	0.3	1.0	FR	1648	-0.3	-1.0	SA	1734	0.5	1.6
DI	2114	5.4	17.7	LU	2221	5.5	18.0	ME	2221	5.8	19.0	JE	2323	5.2	17.1	VE	2250	5.7	18.7	SA	2337	4.9	16.1
4	0339	0.3	1.0	19	0442	0.2	0.7	4	0441	-0.1	-0.3	19	0535	0.7	2.3	4	0507	0.0	0.0	19	0545	0.9	3.0
	0941	5.3	17.4		1044	5.5	18.0		1043	6.1	20.0		1134	5.4	17.7		1109	6.2	20.3		1144	5.3	17.4
MO	1559	0.4	1.3	TU	1705	0.2	0.7	TH	1709	-0.3	-1.0	FR	1758	0.4	1.3	SA	1739	-0.5	-1.6	SU	1810	0.5	1.6
LU	2202	5.6	18.4	MA	2306	5.5	18.0	JE	2311	5.9	19.4	VE	2359	5.1	16.7	SA	2342	5.7	18.7	DI			
5	0425	0.1	0.3	20	0524	0.3	1.0	5	0529	-0.2	-0.7	20	0610	0.8	2.6	5	0558	0.0	0.0	20	0013	4.9	16.1
	1027	5.6	18.4		1124	5.6	18.4		1131	6.2	20.3		1208	5.4	17.7		1200	6.2	20.3		0621	0.9	3.0
TU	1648	0.1	0.3	WE	1746	0.2	0.7	FR	1758	-0.5	-1.6	SA	1833	0.4	1.3	SU	1831	-0.5	-1.6	MO	1219	5.2	17.1
MA	2249	5.8	19.0	ME	2347	5.5	18.0	VE	2359	5.9	19.4	SA				DI			LU	1847	0.5	1.6	
6	0511	-0.1	-0.3	21	0603	0.3	1.0	6	0618	-0.2	-0.7	21	0035	5.0	16.4	6	0034	5.7	18.7	21	0048	4.8	15.7
	1112	5.9	19.4		1201	5.5	18.0		1219	6.3	20.7		0645	0.9	3.0		0651	0.0	0.0		0658	1.0	3.3
WE	1735	-0.2	-0.7	TH	1824	0.2	0.7	SA	1847	-0.6	-2.0	SU	1243	5.3	17.4	MO	1252	6.1	20.0	TU	1256	5.2	17.1
ME	2335	6.0	19.7	JE				SA				DI	1909	0.5	1.6	LU	1924	-0.4	-1.3	MA	1924	0.5	1.6
7	0557	-0.2	-0.7	22	0025	5.4	17.7	7	0049	5.8	19.0	22	0111	4.9	16.1	7	0127	5.6	18.4	22	0126	4.8	15.7
	1157	6.1	20.0		0639	0.5	1.6		0707	-0.1	-0.3		0721	0.9	3.0		0745	0.2	0.7		0737	1.0	3.3
TH	1821	-0.4	-1.3	FR	1237	5.5	18.0	SU	1308	6.2	20.3	MO	1319	5.2	17.1	TU	1346	6.0	19.7	WE	1335	5.2	17.1
JE				VE	1900	0.2	0.7	DI	1938	-0.5	-1.6	LU	1946	0.5	1.6	MA	2019	-0.3	-1.0	ME	2004	0.5	1.6
8	0022	6.0	19.7	23	0101	5.2	17.1	8	0140	5.7	18.7	23	0149	4.8	15.7	8	0223	5.4	17.7	23	0205	4.8	15.7
	0642	-0.3	-1.0		0714	0.6	2.0		0758	0.1	0.3		0759	1.0	3.3		0842	0.3	1.0		0818	1.0	3.3
FR	1242	6.1	20.0	SA	1312	5.4	17.7	MO	1359	6.0	19.7	TU	1358	5.1	16.7	WE	1442	5.8	19.0	TH	1416	5.1	16.7
VE	1908	-0.5	-1.6	SA	1936	0.3	1.0	LU	2031	-0.3	-1.0	MA	2026	0.6	2.0	ME	2116	-0.1	-0.3	JE	2046	0.6	2.0
9	0109	5.9	19.4	24	0138	5.1	16.7	9	0235	5.4	17.7	24	0229	4.7	15.4	9	0320	5.3	17.4	24	0248	4.8	15.7
	0728	-0.2	-0.7		0750	0.8	2.6		0854	0.3	1.0		0840	1.1	3.6		0940	0.5	1.6		0903	1.0	3.3
SA	1329	6.1	20.0	SU	1349	5.3	17.4	TU	1455	5.7	18.7	WE	1440	5.0	16.4	TH	1541	5.6	18.4	FR	1501	5.1	16.7
SA	1956	-0.4	-1.3	DI	2013	0.5	1.6	MA	2129	-0.1	-0.3	ME	2110	0.7	2.3	JE	2213	0.1	0.3	VE	2131	0.6	2.0
10	0158	5.7	18.7	25	0216	4.9	16.1	10	0334	5.2	17.1	25	0315	4.7	15.4	10	0418	5.2	17.1	25	0334	4.9	16.1
	0817	0.0	0.0		0828	0.9	3.0		0954	0.6	2.0		0927	1.2	3.9		1038	0.6	2.0		0950	1.0	3.3
SU	1418	5.9	19.4	MO	1428	5.1	16.7	WE	1555	5.5	18.0	TH	1527	4.9	16.1	FR	1640	5.4	17.7	SA	1549	5.0	16.4
DI	2047	-0.2	-0.7	LU	2054	0.6	2.0	ME	2231	0.2	0.7	JE	2158	0.8	2.6	VE	2310	0.3	1.0	SA	2217	0.7	2.3
11	0249	5.4	17.7	26	0259	4.7	15.4	11	0437	5.1	16.7	26	0404	4.7	15.4	11	0517	5.2	17.1	26	0422	4.9	16.1
	0909	0.3	1.0		0910	1.1	3.6		1057	0.7	2.3		1018	1.3	4.3		1138	0.7	2.3		1041	1.0	3.3
MO	1510	5.7	18.7	TU	1512	5.0	16.4	TH	1659	5.3	17.4	FR	1619	4.9	16.1	SA	1741	5.2	17.1	SU	1640	5.0	16.4
LU	2143	0.0	0.0	MA	2140	0.8	2.6	JE	2334	0.3	1.0	VE	2249	0.9	3.0	SA			DI	2307	0.7	2.3	
12	0347	5.2	17.1	27	0346	4.6	15.1	12	0542	5.0	16.4	27	0456	4.7	15.4	12	0008	0.5	1.6	27	0513	5.0	16.4
	1007	0.5	1.6		0958	1.3	4.3		1202	0.8	2.6		1112	1.2	3.9		0616	5.2	17.1		1135	0.9	3.0
TU	1610	5.5	18.0	WE	1601	4.8	15.7	FR	1806	5.2	17.1	SA	1713	4.9	16.1	SU	1240	0.7	2.3	MO	1736	5.0	16.4
MA	2246	0.2	0.7	ME	2231	0.9	3.0	VE				SA	2341	0.9	3.0	DI	1844	5.1	16.7	LU			
13	0452	5.0	16.4	28	0440	4.5	14.8	13	0036	0.4	1.3	28	0549	4.8	15.7	13	0108	0.6	2.0	28	0000	0.7	2.3
	1112	0.7	2.3		1052	1.3	4.3		0645	5.1	16.7		1207	1.1	3.6		0716	5.2	17.1		0608	5.2	17.1
WE	1716	5.3	17.4	TH	1656	4.8	15.7	SA	1306	0.7	2.3	SU	1810	4.9	16.1	MO	1341	0.7	2.3	TU	1233	0.8	2.6
ME	2352	0.3	1.0	JE	2326	1.0	3.3	SA	1910	5.2	17.1	DI			LU	1946	5.0	16.4	LU	1836	5.0	16.4	
14	0600	4.9	16.1	29	0536	4.5	14.8	14	0138	0.5	1.6	29	0035	0.8	2.6	14	0206	0.7	2.3	29	0058	0.7	2.3
	1220	0.8	2.6		1149	1.3	4.3		0745	5.2	17.1		0643	5.0	16.4		0813	5.2	17.1		0706	5.3	17.