

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	0140	1.3	4.3	16	0137	0.6	2.0	1	0215	1.6	5.2	16	0256	1.3	4.3	1	0131	1.5	4.9	16	0226	1.4	4.6
WE	0740	4.3	14.1		0736	5.0	16.4		0826	4.5	14.8		0903	5.0	16.4		0738	4.7	15.4		0833	5.0	16.4
ME	1348	1.7	5.6	TH	1358	1.0	3.3	SA	1449	1.8	5.9	SU	1549	1.3	4.3	SU	1409	1.6	5.2	MO	1525	1.3	4.3
	1951	4.6	15.1	JE	1956	5.2	17.1	SA	2046	4.2	13.8	DI	2140	4.3	14.1	DI	2004	4.2	13.8	LU	2119	4.1	13.5
2	0225	1.5	4.9	17	0230	0.9	3.0	2	0303	1.8	5.9	17	0403	1.6	5.2	2	0216	1.7	5.6	17	0335	1.8	5.9
	0832	4.3	14.1		0833	4.9	16.1		0920	4.5	14.8		1013	4.9	16.1		0828	4.6	15.1		0947	4.8	15.7
TH	1441	1.9	6.2	FR	1501	1.2	3.9	SU	1554	1.9	6.2	MO	1707	1.4	4.6	MO	1509	1.7	5.6	TU	1646	1.5	4.9
JE	2044	4.4	14.4	VE	2057	4.8	15.7	DI	2147	4.0	13.1	LU	2258	4.1	13.5	LU	2101	3.9	12.8	MA	2243	3.9	12.8
3	0313	1.7	5.6	18	0329	1.2	3.9	3	0401	1.9	6.2	18	0517	1.7	5.6	3	0314	1.9	6.2	18	0455	1.9	6.2
	0927	4.3	14.1		0936	4.9	16.1		1020	4.5	14.8		1126	4.8	15.7		0929	4.5	14.8		1109	4.7	15.4
FR	1544	2.0	6.6	SA	1613	1.3	4.3	MO	1708	1.8	5.9	TU	1821	1.3	4.3	TU	1624	1.8	5.9	WE	1803	1.5	4.9
VE	2142	4.2	13.8	SA	2205	4.5	14.8	LU	2256	3.9	12.8	MA				MA	2213	3.8	12.5	ME			
4	0407	1.8	5.9	19	0434	1.4	4.6	4	0507	1.9	6.2	19	0015	4.0	13.1	4	0425	2.0	6.6	19	0005	4.0	13.1
	1026	4.3	14.1		1041	4.9	16.1		1123	4.6	15.1		0627	1.7	5.6		1040	4.6	15.1		0612	1.8	5.9
SA	1653	1.9	6.2	SU	1728	1.3	4.3	TU	1816	1.6	5.2	WE	1236	4.9	16.1	WE	1741	1.7	5.6	TH	1223	4.7	15.4
SA	2246	4.1	13.5	DI	2317	4.3	14.1	MA				ME	1924	1.2	3.9	ME	2330	3.8	12.5	JE	1906	1.3	4.3
5	0504	1.8	5.9	20	0541	1.5	4.9	5	0005	3.9	12.8	20	0120	4.1	13.5	5	0541	1.9	6.2	20	0109	4.1	13.5
	1122	4.5	14.8		1146	5.0	16.4		0613	1.8	5.9		0728	1.5	4.9		1150	4.7	15.4		0714	1.6	5.2
SU	1758	1.8	5.9	MO	1836	1.1	3.6	WE	1223	4.8	15.7	TH	1334	5.1	16.7	TH	1846	1.4	4.6	FR	1322	4.9	16.1
DI	2348	4.1	13.5	LU				ME	1914	1.4	4.6	JE	2017	1.0	3.3	JE				VE	1957	1.2	3.9
6	0559	1.8	5.9	21	0026	4.3	14.1	6	0104	4.1	13.5	21	0211	4.3	14.1	6	0037	4.1	13.5	21	0156	4.4	14.4
	1213	4.7	15.4		0644	1.4	4.6		0711	1.6	5.2		0820	1.3	4.3		0647	1.6	5.2		0804	1.4	4.6
MO	1853	1.5	4.9	TU	1247	5.2	17.1	TH	1316	5.1	16.7	FR	1424	5.2	17.1	FR	1251	5.0	16.4	SA	1409	5.0	16.4
LU				MA	1937	1.0	3.3	JE	2004	1.0	3.3	VE	2101	0.9	3.0	VE	1939	1.1	3.6	SA	2039	1.0	3.3
7	0044	4.1	13.5	22	0127	4.3	14.1	7	0154	4.3	14.1	22	0253	4.5	14.8	7	0130	4.4	14.4	22	0234	4.6	15.1
	0651	1.6	5.2		0741	1.3	4.3		0803	1.3	4.3		0904	1.1	3.6		0743	1.2	3.9		0846	1.1	3.6
TU	1259	4.9	16.1	WE	1342	5.3	17.4	FR	1404	5.4	17.7	SA	1506	5.4	17.7	SA	1343	5.4	17.7	SU	1448	5.2	17.1
MA	1942	1.2	3.9	ME	2029	0.8	2.6	VE	2050	0.7	2.3	SA	2141	0.8	2.6	SA	2026	0.7	2.3	DI	2115	0.9	3.0
8	0133	4.3	14.1	23	0219	4.4	14.4	8	0238	4.6	15.1	23	0331	4.7	15.4	8	0216	4.8	15.7	23	0308	4.8	15.7
	0740	1.5	4.9		0832	1.2	3.9		0851	0.9	3.0		0944	1.0	3.3		0833	0.8	2.6		0924	1.0	3.3
WE	1343	5.2	17.1	TH	1432	5.5	18.0	SA	1450	5.7	18.7	SU	1543	5.4	17.7	SU	1431	5.7	18.7	MO	1522	5.2	17.1
ME	2028	1.0	3.3	JE	2117	0.7	2.3	SA	2133	0.4	1.3	DI	2216	0.7	2.3	DI	2109	0.3	1.0	LU	2147	0.9	3.0
9	0217	4.4	14.4	24	0305	4.5	14.8	9	0321	4.9	16.1	24	0406	4.8	15.7	9	0259	5.1	16.7	24	0339	5.0	16.4
	0826	1.3	4.3		0918	1.1	3.6		0937	0.6	2.0		1020	0.9	3.0		0919	0.4	1.3		0958	0.8	2.6
TH	1426	5.4	17.7	FR	1517	5.5	18.0	SU	1535	6.0	19.7	MO	1618	5.4	17.7	MO	1516	5.9	19.4	TU	1554	5.2	17.1
JE	2111	0.7	2.3	VE	2159	0.6	2.0	DI	2215	0.1	0.3	LU	2249	0.7	2.3	LU	2152	0.1	0.3	MA	2217	0.8	2.6
10	0259	4.6	15.1	25	0347	4.6	15.1	10	0404	5.1	16.7	25	0439	4.9	16.1	10	0341	5.5	18.0	25	0409	5.1	16.7
	0910	1.0	3.3		1000	1.0	3.3		1022	0.4	1.3		1055	0.9	3.0		1005	0.1	0.3		1031	0.8	2.6
FR	1508	5.7	18.7	SA	1558	5.6	18.4	MO	1619	6.1	20.0	TU	1652	5.3	17.4	TU	1600	6.0	19.7	WE	1625	5.2	17.1
VE	2153	0.4	1.3	SA	2239	0.6	2.0	LU	2257	0.0	0.0	MA	2320	0.8	2.6	MA	2233	0.0	0.0	ME	2246	0.9	3.0
11	0341	4.7	15.4	26	0427	4.7	15.4	11	0448	5.3	17.4	26	0511	5.0	16.4	11	0424	5.7	18.7	26	0439	5.2	17.1
	0954	0.8	2.6		1040	1.0	3.3		1108	0.3	1.0		1129	0.9	3.0		1051	0.0	0.0		1103	0.8	2.6
SA	1551	5.9	19.4	SU	1638	5.5	18.0	TU	1704	6.0	19.7	WE	1725	5.2	17.1	WE	1645	6.0	19.7	TH	1657	5.1	16.7
SA	2235	0.3	1.0	DI	2316	0.7	2.3	MA	2340	0.0	0.0	ME	2349	0.9	3.0	ME	2315	0.0	0.0	JE	2315	0.9	3.0
12	0424	4.9	16.1	27	0505	4.7	15.4	12	0532	5.5	18.0	27	0544	5.0	16.4	12	0507	5.9	19.4	27	0510	5.2	17.1
	1038	0.7	2.3		1117	1.0	3.3		1154	0.3	1.0		1203	1.0	3.3		1137	0.0	0.0		1137	0.8	2.6
SU	1635	6.0	19.7	MO	1716	5.4	17.7	WE	1751	5.9	19.4	TH	1759	5.0	16.4	TH	1731	5.8	19.0	FR	1730	4.9	16.1
DI	2318	0.2	0.7	LU	2351	0.8	2.6	ME				JE				JE	2358	0.2	0.7	VE	2346	1.1	3.6
13	0508	5.0	16.4	28	0542	4.7	15.4	13	0024	0.2	0.7	28	0020	1.1	3.6	13	0553	5.8	19.0	28	0543	5.2	17.1
	1123	0.6	2.0		1154	1.1	3.6		0619	5.5	18.0		0618	4.9	16.1		1225	0.2	0.7		1213	0.9	3.0
MO	1721	5.9	19.4	TU	1753	5.2	17.1	TH	1244	0.4	1.3	FR	1240	1.2	3.9	FR	1819	5.4	17.7	SA	1806	4.7	15.4
LU				MA				JE	1840	5.6	18.4	VE	1836	4.7	15.4	VE				SA			
14	0002	0.2	0.7	29	0025	1.0	3.3	14	0110	0.5	1.6	29	0053	1.3	4.3	14	0043	0.5	1.6	29	0019	1.3	4.3
	0554	5.0	16.4		0619	4.7	15.4		0708	5.4	17.7		0656	4.8	15.7		0640	5.6	18.4		0619	5.1</	

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	0241	1.9	6.2	16	0431	2.0	6.6	1	0332	1.9	6.2	16	0514	2.0	6.6	1	0536	1.4	4.6	16	0001	4.5	14.8
	0852	4.6	15.1		1045	4.5	14.8		0938	4.7	15.4		1120	4.4	14.4		1128	4.8	15.7		0629	1.7	5.6
WE	1551	1.7	5.6	TH	1735	1.6	5.2	FR	1636	1.5	4.9	SA	1755	1.6	5.2	MO	1804	1.1	3.6	TU	1222	4.2	13.8
ME	2142	3.8	12.5	JE	2344	4.0	13.1	VE	2233	4.1	13.5	SA				LU				MA	1836	1.7	5.6
2	0355	2.0	6.6	17	0549	1.9	6.2	2	0450	1.8	5.9	17	0004	4.3	14.1	2	0003	5.0	16.4	17	0046	4.7	15.4
	1005	4.6	15.1		1159	4.6	15.1		1051	4.7	15.4		0618	1.8	5.9		0639	1.0	3.3		0718	1.5	4.9
TH	1709	1.6	5.2	FR	1837	1.5	4.9	SA	1741	1.3	4.3	SU	1219	4.4	14.4	TU	1228	4.8	15.7	WE	1311	4.3	14.1
JE	2301	3.9	12.8	VE				SA	2339	4.4	14.4	DI	1844	1.5	4.9	MA	1858	1.0	3.3	ME	1919	1.6	5.2
3	0514	1.9	6.2	18	0044	4.2	13.8	3	0600	1.5	4.9	18	0050	4.5	14.8	3	0055	5.3	17.4	18	0125	4.9	16.1
	1120	4.7	15.4		0652	1.7	5.6		1157	4.9	16.1		0709	1.6	5.2		0736	0.7	2.3		0801	1.3	4.3
FR	1815	1.4	4.6	SA	1258	4.7	15.4	SU	1838	1.0	3.3	MO	1307	4.5	14.8	WE	1324	4.9	16.1	TH	1353	4.3	14.1
VE				SA	1926	1.3	4.3	DI				LU	1926	1.4	4.6	ME	1949	0.8	2.6	JE	1959	1.5	4.9
4	0010	4.2	13.8	19	0129	4.4	14.4	4	0034	4.8	15.7	19	0129	4.7	15.4	4	0144	5.7	18.7	19	0202	5.1	16.7
	0624	1.6	5.2		0741	1.4	4.6		0701	1.0	3.3		0753	1.3	4.3		0828	0.4	1.3		0841	1.0	3.3
SA	1225	5.0	16.4	SU	1343	4.8	15.7	MO	1254	5.1	16.7	TU	1348	4.6	15.1	TH	1414	5.0	16.4	FR	1432	4.4	14.4
SA	1910	1.0	3.3	DI	2007	1.2	3.9	LU	1929	0.8	2.6	MA	2003	1.3	4.3	JE	2037	0.7	2.3	VE	2038	1.3	4.3
5	0104	4.6	15.1	20	0205	4.7	15.4	5	0123	5.2	17.1	20	0203	5.0	16.4	5	0231	5.9	19.4	20	0239	5.3	17.4
	0722	1.1	3.6		0822	1.2	3.9		0754	0.6	2.0		0831	1.1	3.6		0916	0.2	0.7		0919	0.8	2.6
SU	1320	5.3	17.4	MO	1421	4.9	16.1	TU	1346	5.3	17.4	WE	1425	4.7	15.4	FR	1503	5.1	16.7	SA	1510	4.5	14.8
DI	1959	0.7	2.3	LU	2042	1.1	3.6	MA	2015	0.5	1.6	ME	2036	1.2	3.9	VE	2123	0.6	2.0	SA	2116	1.2	3.9
6	0150	5.0	16.4	21	0238	4.9	16.1	6	0208	5.6	18.4	21	0235	5.2	17.1	6	0317	6.0	19.7	21	0315	5.5	18.0
	0814	0.7	2.3		0859	1.0	3.3		0844	0.2	0.7		0907	0.9	3.0		1004	0.1	0.3		0958	0.7	2.3
MO	1409	5.6	18.4	TU	1455	5.0	16.4	WE	1433	5.4	17.7	TH	1459	4.7	15.4	SA	1550	5.0	16.4	SU	1547	4.6	15.1
LU	2043	0.4	1.3	MA	2113	1.0	3.3	ME	2100	0.4	1.3	JE	2109	1.2	3.9	SA	2209	0.6	2.0	DI	2155	1.1	3.6
7	0234	5.4	17.7	22	0308	5.1	16.7	7	0252	5.9	19.4	22	0307	5.3	17.4	7	0403	6.0	19.7	22	0354	5.6	18.4
	0901	0.3	1.0		0933	0.8	2.6		0931	0.0	0.0		0942	0.8	2.6		1050	0.1	0.3		1037	0.5	1.6
TU	1455	5.8	19.0	WE	1527	5.0	16.4	TH	1520	5.5	18.0	FR	1533	4.7	15.4	SU	1636	4.9	16.1	MO	1626	4.6	15.1
MA	2126	0.2	0.7	ME	2143	1.0	3.3	JE	2144	0.3	1.0	VE	2142	1.1	3.6	DI	2253	0.7	2.3	LU	2236	1.0	3.3
8	0316	5.8	19.0	23	0338	5.3	17.4	8	0336	6.1	20.0	23	0339	5.5	18.0	8	0449	5.9	19.4	23	0434	5.7	18.7
	0948	0.0	0.0		1006	0.7	2.3		1017	-0.1	-0.3		1017	0.7	2.3		1136	0.3	1.0		1118	0.5	1.6
WE	1540	5.8	19.0	TH	1558	5.0	16.4	FR	1605	5.4	17.7	SA	1607	4.7	15.4	MO	1724	4.8	15.7	TU	1708	4.7	15.4
ME	2208	0.1	0.3	JE	2213	1.0	3.3	VE	2227	0.4	1.3	SA	2217	1.1	3.6	LU	2338	0.9	3.0	MA	2318	1.0	3.3
9	0359	6.0	19.7	24	0408	5.4	17.7	9	0420	6.2	20.3	24	0413	5.5	18.0	9	0536	5.7	18.7	24	0517	5.7	18.7
	1033	-0.2	-0.7		1039	0.7	2.3		1104	-0.1	-0.3		1055	0.6	2.0		1222	0.6	2.0		1200	0.5	1.6
TH	1625	5.8	19.0	FR	1631	4.9	16.1	SA	1652	5.2	17.1	SU	1644	4.7	15.4	TU	1813	4.6	15.1	WE	1752	4.7	15.4
JE	2250	0.1	0.3	VE	2244	1.0	3.3	SA	2311	0.5	1.6	DI	2254	1.1	3.6	MA				ME			
10	0442	6.1	20.0	25	0439	5.4	17.7	10	0506	6.0	19.7	25	0451	5.5	18.0	10	0024	1.2	3.9	25	0003	1.0	3.3
	1120	-0.1	-0.3		1114	0.7	2.3		1151	0.2	0.7		1134	0.7	2.3		0625	5.4	17.7		0603	5.6	18.4
FR	1710	5.5	18.0	SA	1705	4.8	15.7	SU	1740	4.9	16.1	MO	1724	4.6	15.1	WE	1310	0.9	3.0	TH	1246	0.6	2.0
VE	2333	0.3	1.0	SA	2317	1.1	3.6	DI	2356	0.8	2.6	LU	2334	1.2	3.9	ME	1904	4.4	14.4	JE	1840	4.6	15.1
11	0527	6.0	19.7	26	0513	5.4	17.7	11	0553	5.7	18.7	26	0531	5.5	18.0	11	0113	1.5	4.9	26	0052	1.1	3.6
	1207	0.1	0.3		1152	0.8	2.6		1240	0.5	1.6		1217	0.8	2.6		0717	5.0	16.4		0653	5.4	17.7
SA	1758	5.2	17.1	SU	1742	4.6	15.1	MO	1831	4.6	15.1	TU	1808	4.5	14.8	TH	1402	1.2	3.9	FR	1334	0.8	2.6
SA				DI	2353	1.2	3.9	LU				MA				JE	2001	4.2	13.8	VE	1931	4.6	15.1
12	0018	0.7	2.3	27	0551	5.3	17.4	12	0044	1.2	3.9	27	0017	1.3	4.3	12	0208	1.7	5.6	27	0146	1.2	3.9
	0615	5.7	18.7		1233	1.0	3.3		0645	5.4	17.7		0617	5.3	17.4		0814	4.7	15.4		0747	5.2	17.1
SU	1258	0.5	1.6	MO	1824	4.4	14.4	TU	1333	0.9	3.0	WE	1304	0.9	3.0	FR	1458	1.5	4.9	SA	1427	1.0	3.3
DI	1850	4.8	15.7	LU				MA	1927	4.3	14.1	ME	1857	4.3	14.1	VE	2103	4.1	13.5	SA	2028	4.7	15.4
13	0106	1.1	3.6	28	0034	1.4	4.6	13	0137	1.6	5.2	28	0107	1.4	4.6	13	0312	1.9	6.2	28	0248	1.4	4.6
	0706	5.4	17.7		0634	5.1	16.7		0743	5.0	16.4		0708	5.2	17.1		0917	4.4	14.4		0847	4.9	16.1
MO	1354	0.9	3.0	TU	1321	1.2	3.9	WE	1434	1.3	4.3	TH	1357	1.1	3.6	SA	1558	1.7	5.6	SU	1526	1.1	3.6
LU	1948	4.4	14.4	MA	1912	4.2	13.8	ME	2033	4.1	13.5	JE	1952	4.3	14.1	SA	2209	4.2	13.8	DI	2129	4.7	15.4
14	0200	1.5	4.9	29	0122	1.6	5.2	14	0240	1.9	6.2	29	0204	1.6	5.2	14	0424	2.0	6.6	29	0358	1.4	4.6
	0807	5.0	16.4		0725	4.9	16.1		0851	4.7	15.4		0807	5.0	16.4		1024	4.3	14.1		0952	4.7	15.4
TU	1501	1.3	4.3	WE	1417	1.4	4.6	TH	1544	1.5	4.9												

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	0619	1.1	3.6	16	0640	1.7	5.6	1	0113	5.3	17.4	16	0103	4.9	16.1	1	0247	5.4	17.7	16	0213	5.5	18.0
WE	1205	4.5	14.8		1230	4.0	13.1		0804	0.9	3.0		0750	1.2	3.9		0922	0.7	2.3		0849	0.5	1.6
ME	1831	1.2	3.9	TH	1834	1.8	5.9	SA	1353	4.4	14.4	SU	1343	4.2	13.8	TU	1513	4.7	15.4	WE	1440	5.0	16.4
				JE				SA	2007	1.2	3.9	DI	1947	1.5	4.9	MA	2127	0.9	3.0	ME	2059	0.6	2.0
2	0031	5.3	17.4	17	0046	4.8	15.7	2	0208	5.4	17.7	17	0152	5.2	17.1	2	0327	5.4	17.7	17	0256	5.8	19.0
	0720	0.8	2.6		0730	1.4	4.6		0854	0.7	2.3		0834	0.9	3.0		0959	0.7	2.3		0930	0.2	0.7
TH	1306	4.5	14.8	FR	1323	4.1	13.5	SU	1443	4.5	14.8	MO	1426	4.5	14.8	WE	1549	4.9	16.1	TH	1520	5.4	17.7
JE	1927	1.1	3.6	VE	1924	1.7	5.6	DI	2056	1.1	3.6	LU	2034	1.1	3.6	ME	2206	0.8	2.6	JE	2143	0.2	0.7
3	0125	5.5	18.0	18	0132	5.0	16.4	3	0256	5.6	18.4	18	0236	5.5	18.0	3	0404	5.4	17.7	18	0339	5.9	19.4
	0814	0.6	2.0		0816	1.2	3.9		0939	0.6	2.0		0916	0.6	2.0		1034	0.7	2.3		1010	0.1	0.3
FR	1401	4.6	15.1	SA	1408	4.2	13.8	MO	1527	4.6	15.1	TU	1506	4.8	15.7	TH	1623	5.0	16.4	FR	1601	5.7	18.7
VE	2019	1.0	3.3	SA	2010	1.5	4.9	LU	2141	0.9	3.0	MA	2118	0.8	2.6	JE	2242	0.8	2.6	VE	2228	0.0	0.0
4	0216	5.7	18.7	19	0214	5.2	17.1	4	0341	5.6	18.4	19	0318	5.8	19.0	4	0438	5.4	17.7	19	0422	5.9	19.4
	0905	0.4	1.3		0858	0.9	3.0		1021	0.5	1.6		0956	0.3	1.0		1106	0.8	2.6		1051	0.0	0.0
SA	1451	4.7	15.4	SU	1448	4.4	14.4	TU	1609	4.7	15.4	WE	1546	5.1	16.7	FR	1656	5.1	16.7	SA	1642	5.9	19.4
SA	2108	0.9	3.0	DI	2054	1.2	3.9	MA	2223	0.8	2.6	ME	2202	0.5	1.6	VE	2317	0.8	2.6	SA	2313	-0.1	-0.3
5	0304	5.8	19.0	20	0255	5.5	18.0	5	0422	5.6	18.4	20	0400	5.9	19.4	5	0512	5.2	17.1	20	0506	5.8	19.0
	0952	0.3	1.0		0938	0.6	2.0		1059	0.6	2.0		1036	0.1	0.3		1136	0.9	3.0		1132	0.1	0.3
SU	1538	4.7	15.4	MO	1528	4.6	15.1	WE	1648	4.8	15.7	TH	1627	5.3	17.4	SA	1729	5.1	16.7	SU	1726	5.9	19.4
DI	2154	0.8	2.6	LU	2137	1.0	3.3	ME	2303	0.9	3.0	JE	2246	0.3	1.0	SA	2351	0.9	3.0	DI	2359	0.0	0.0
6	0351	5.8	19.0	21	0337	5.7	18.7	6	0501	5.5	18.0	21	0443	6.0	19.7	6	0546	5.0	16.4	21	0552	5.5	18.0
	1037	0.3	1.0		1018	0.4	1.3		1136	0.7	2.3		1117	0.1	0.3		1205	1.1	3.6		1215	0.4	1.3
MO	1623	4.8	15.7	TU	1608	4.8	15.7	TH	1726	4.8	15.7	FR	1709	5.5	18.0	SU	1802	5.0	16.4	MO	1811	5.8	19.0
LU	2238	0.8	2.6	MA	2219	0.8	2.6	JE	2342	1.0	3.3	VE	2331	0.2	0.7	DI				LU			
7	0436	5.8	19.0	22	0418	5.8	19.0	7	0539	5.3	17.4	22	0527	5.9	19.4	7	0027	1.1	3.6	22	0049	0.3	1.0
	1120	0.4	1.3		1059	0.3	1.0		1211	0.9	3.0		1158	0.2	0.7		0621	4.7	15.4		0642	5.1	16.7
TU	1708	4.7	15.4	WE	1649	4.9	16.1	FR	1803	4.8	15.7	SA	1752	5.6	18.4	MO	1236	1.3	4.3	TU	1302	0.8	2.6
MA	2321	0.9	3.0	ME	2303	0.7	2.3	VE				SA			LU	1837	4.9	16.1	MA	1901	5.6	18.4	
8	0520	5.6	18.4	23	0501	5.9	19.4	8	0019	1.1	3.6	23	0018	0.3	1.0	8	0105	1.3	4.3	23	0144	0.7	2.3
	1202	0.6	2.0		1140	0.3	1.0		0617	5.1	16.7		0613	5.6	18.4		0659	4.5	14.8		0736	4.7	15.4
WE	1752	4.6	15.1	TH	1732	5.0	16.4	SA	1244	1.1	3.6	SU	1242	0.4	1.3	TU	1311	1.5	4.9	WE	1354	1.2	3.9
ME				JE	2348	0.6	2.0	SA	1841	4.7	15.4	DI	1838	5.5	18.0	MA	1917	4.8	15.7	ME	1958	5.2	17.1
9	0004	1.1	3.6	24	0546	5.8	19.0	9	0058	1.3	4.3	24	0108	0.5	1.6	9	0149	1.5	4.9	24	0248	1.1	3.6
	0604	5.3	17.4		1223	0.3	1.0		0656	4.8	15.7		0703	5.3	17.4		0744	4.2	13.8		0841	4.2	13.8
TH	1243	0.9	3.0	FR	1818	5.1	16.7	SU	1318	1.3	4.3	MO	1328	0.7	2.3	WE	1352	1.8	5.9	TH	1457	1.6	5.2
JE	1836	4.6	15.1	VE				DI	1921	4.7	15.4	LU	1928	5.4	17.7	ME	2004	4.6	15.1	JE	2107	4.9	16.1
10	0047	1.3	4.3	25	0036	0.7	2.3	10	0140	1.5	4.9	25	0204	0.8	2.6	10	0245	1.8	5.9	25	0406	1.4	4.6
	0648	5.1	16.7		0634	5.6	18.4		0738	4.5	14.8		0757	4.8	15.7		0838	3.9	12.8		1001	4.0	13.1
FR	1324	1.1	3.6	SA	1309	0.5	1.6	MO	1355	1.6	5.2	TU	1420	1.1	3.6	TH	1445	2.0	6.6	FR	1615	1.9	6.2
VE	1922	4.5	14.8	SA	1906	5.1	16.7	LU	2004	4.5	14.8	MA	2025	5.2	17.1	JE	2103	4.5	14.8	VE	2228	4.7	15.4
11	0133	1.5	4.9	26	0128	0.9	3.0	11	0229	1.7	5.6	26	0309	1.1	3.6	11	0358	1.9	6.2	26	0527	1.5	4.9
	0734	4.7	15.4		0725	5.3	17.4		0826	4.2	13.8		0901	4.4	14.4		0949	3.7	12.1		1128	3.9	12.8
SA	1407	1.4	4.6	SU	1357	0.8	2.6	TU	1439	1.8	5.9	WE	1522	1.5	4.9	FR	1555	2.1	6.9	SA	1737	1.9	6.2
SA	2010	4.4	14.4	DI	1958	5.1	16.7	MA	2055	4.4	14.4	ME	2131	5.0	16.4	VE	2215	4.4	14.4	SA	2350	4.7	15.4
12	0223	1.8	5.9	27	0226	1.1	3.6	12	0330	1.9	6.2	27	0426	1.4	4.6	12	0519	1.8	5.9	27	0637	1.4	4.6
	0824	4.4	14.4		0821	4.9	16.1		0923	3.9	12.8		1016	4.1	13.5		1112	3.7	12.1		1241	4.1	13.5
SU	1452	1.6	5.2	MO	1452	1.1	3.6	WE	1533	2.0	6.6	TH	1635	1.7	5.6	SA	1715	2.1	6.9	SU	1847	1.7	5.6
DI	2104	4.3	14.1	LU	2056	5.0	16.4	ME	2156	4.4	14.4	JE	2245	4.9	16.1	SA	2330	4.6	15.1	DI			
13	0323	1.9	6.2	28	0333	1.2	3.9	13	0445	1.9	6.2	28	0545	1.4	4.6	13	0627	1.6	5.2	28	0056	4.9	16.1
	0920	4.2	13.8		0924	4.6	15.1		1034	3.8	12.5		1137	4.0	13.1		1223	3.9	12.8		0732	1.2	3.9
MO	1544	1.8	5.9	TU	1553	1.3	4.3	TH	1640	2.1	6.9	FR	1752	1.7	5.6	SU	1826	1.8	5.9	MO	1334	4.3	14.1
LU	2201	4.3	14.1	MA	2159	5.0	16.4	JE	2302	4.5	14.8	VE			DI				LU	1942	1.4	4.6	
14	0432	2.0	6.6	29	0447	1.3	4.3	14	0559	1.8	5.9	29	0001	4.9	16.1	14	0034	4.8	15.7	29	0148	5.0	16.4
	1023	4.0	13.1		1035	4.3	14.1		1149	3.8	12.5		0654	1.2	3.9		0721	1.3	4.3		081		

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	0307	5.2	17.1	16	0232	5.6	18.4	1	0346	4.8	15.7	16	0341	5.3	17.4	1	0356	4.6	15.1	16	0413	4.9	16.1
TH	0932	0.9	3.0		0901	0.3	1.0	SU	0959	1.1	3.6		1002	0.4	1.3	TU	1003	1.2	3.9		1031	0.7	2.3
JE	1523	5.0	16.4	FR	1452	5.7	18.7	DI	1554	5.4	17.7	MO	1555	6.2	20.3	MA	1601	5.4	17.7	WE	1627	6.0	19.7
	2145	0.8	2.6	VE	2124	0.1	0.3		2228	0.7	2.3	LU	2240	-0.1	-0.3		2243	0.7	2.3	ME	2314	0.2	0.7
2	0340	5.2	17.1	17	0316	5.7	18.7	2	0419	4.8	15.7	17	0427	5.2	17.1	2	0432	4.5	14.8	17	0502	4.9	16.1
	1003	0.9	3.0		0943	0.2	0.7		1030	1.1	3.6		1047	0.5	1.6		1039	1.2	3.9		1117	0.8	2.6
FR	1554	5.2	17.1	SA	1534	6.0	19.7	MO	1625	5.4	17.7	TU	1641	6.2	20.3	WE	1637	5.4	17.7	TH	1715	5.9	19.4
VE	2219	0.7	2.3	SA	2210	-0.1	-0.3	LU	2302	0.8	2.6	MA	2328	0.0	0.0	ME	2320	0.7	2.3	JE			
3	0412	5.1	16.7	18	0400	5.7	18.7	3	0452	4.7	15.4	18	0516	5.0	16.4	3	0510	4.5	14.8	18	0001	0.4	1.3
	1033	0.9	3.0		1025	0.1	0.3		1101	1.2	3.9		1133	0.7	2.3		1117	1.3	4.3		0551	4.7	15.4
SA	1624	5.2	17.1	SU	1617	6.2	20.3	TU	1658	5.3	17.4	WE	1729	5.9	19.4	TH	1716	5.4	17.7	FR	1204	1.0	3.3
SA	2252	0.7	2.3	DI	2256	-0.2	-0.7	MA	2338	0.8	2.6	ME				JE				VE	1804	5.6	18.4
4	0444	5.0	16.4	19	0445	5.6	18.4	4	0528	4.5	14.8	19	0017	0.3	1.0	4	0000	0.8	2.6	19	0049	0.7	2.3
	1101	1.0	3.3		1108	0.3	1.0		1136	1.3	4.3		0607	4.8	15.7		0552	4.4	14.4		0642	4.6	15.1
SU	1655	5.3	17.4	MO	1701	6.1	20.0	WE	1735	5.3	17.4	TH	1221	1.0	3.3	FR	1159	1.3	4.3	SA	1253	1.2	3.9
DI	2325	0.8	2.6	LU	2343	0.0	0.0	ME				JE	1821	5.6	18.4	VE	1759	5.3	17.4	SA	1856	5.2	17.1
5	0517	4.8	15.7	20	0533	5.3	17.4	5	0017	1.0	3.3	20	0109	0.7	2.3	5	0044	0.9	3.0	20	0139	1.0	3.3
	1130	1.1	3.6		1152	0.5	1.6		0608	4.3	14.1		0702	4.5	14.8		0638	4.3	14.1		0737	4.4	14.4
MO	1727	5.2	17.1	TU	1748	5.9	19.4	TH	1215	1.5	4.9	FR	1313	1.3	4.3	SA	1245	1.4	4.6	SU	1347	1.5	4.9
LU	2359	0.9	3.0	MA				JE	1816	5.1	16.7	VE	1917	5.2	17.1	SA	1847	5.2	17.1	SA	1952	4.9	16.1
6	0552	4.6	15.1	21	0032	0.3	1.0	6	0101	1.2	3.9	21	0207	1.1	3.6	6	0133	1.1	3.6	21	0233	1.3	4.3
	1202	1.3	4.3		0623	4.9	16.1		0654	4.2	13.8		0804	4.2	13.8		0729	4.3	14.1		0836	4.3	14.1
TU	1802	5.1	16.7	WE	1239	0.9	3.0	FR	1300	1.7	5.6	SA	1413	1.7	5.6	SU	1337	1.6	5.2	MO	1448	1.8	5.9
MA				ME	1839	5.6	18.4	VE	1904	4.9	16.1	SA	2022	4.9	16.1	DI	1941	5.0	16.4	LU	2052	4.6	15.1
7	0038	1.1	3.6	22	0126	0.7	2.3	7	0153	1.4	4.6	22	0312	1.4	4.6	7	0227	1.2	3.9	22	0330	1.5	4.9
	0630	4.4	14.4		0719	4.5	14.8		0748	4.0	13.1		0917	4.1	13.5		0826	4.3	14.1		0940	4.3	14.1
WE	1238	1.5	4.9	TH	1332	1.3	4.3	SA	1354	1.8	5.9	SU	1525	1.9	6.2	MO	1438	1.6	5.2	TU	1557	1.9	6.2
ME	1841	4.9	16.1	JE	1936	5.2	17.1	SA	2001	4.8	15.7	DI	2136	4.6	15.1	LU	2041	4.8	15.7	MA	2157	4.3	14.1
8	0121	1.4	4.6	23	0229	1.1	3.6	8	0254	1.5	4.9	23	0422	1.5	4.9	8	0326	1.3	4.3	23	0430	1.7	5.6
	0714	4.1	13.5		0824	4.2	13.8		0852	3.9	12.8		1032	4.1	13.5		0928	4.4	14.4		1042	4.3	14.1
TH	1321	1.8	5.9	FR	1435	1.7	5.6	SU	1500	1.9	6.2	MO	1643	1.9	6.2	TU	1548	1.6	5.2	WE	1708	1.9	6.2
JE	1928	4.7	15.4	VE	2045	4.9	16.1	DI	2108	4.6	15.1	LU	2250	4.5	14.8	MA	2146	4.7	15.4	ME	2302	4.2	13.8
9	0215	1.6	5.2	24	0343	1.4	4.6	9	0403	1.5	4.9	24	0526	1.6	5.2	9	0428	1.3	4.3	24	0526	1.8	5.9
	0808	3.9	12.8		0945	4.0	13.1		1004	4.0	13.1		1137	4.3	14.1		1031	4.6	15.1		1139	4.5	14.8
FR	1414	2.0	6.6	SA	1553	1.9	6.2	MO	1616	1.9	6.2	TU	1753	1.8	5.9	WE	1659	1.5	4.9	TH	1811	1.8	5.9
VE	2026	4.6	15.1	SA	2208	4.6	15.1	LU	2220	4.6	15.1	MA	2354	4.4	14.4	ME	2252	4.7	15.4	JE			
10	0323	1.7	5.6	25	0501	1.5	4.9	10	0510	1.4	4.6	25	0621	1.5	4.9	10	0528	1.2	3.9	25	0003	4.1	13.5
	0917	3.8	12.5		1109	4.0	13.1		1111	4.3	14.1		1228	4.5	14.8		1130	4.9	16.1		0617	1.8	5.9
SA	1524	2.1	6.9	SU	1716	1.9	6.2	TU	1729	1.6	5.2	WE	1850	1.6	5.2	TH	1806	1.2	3.9	FR	1228	4.6	15.1
SA	2138	4.5	14.8	DI	2328	4.6	15.1	MA	2327	4.8	15.7	ME				JE	2354	4.7	15.4	VE	1905	1.6	5.2
11	0440	1.7	5.6	26	0608	1.4	4.6	11	0608	1.2	3.9	26	0047	4.4	14.4	11	0625	1.1	3.6	26	0056	4.1	13.5
	1037	3.8	12.5		1217	4.2	13.8		1207	4.7	15.4		0707	1.5	4.9		1224	5.2	17.1		0704	1.7	5.6
SU	1645	2.0	6.6	MO	1825	1.7	5.6	WE	1832	1.2	3.9	TH	1311	4.7	15.4	FR	1906	0.9	3.0	SA	1311	4.8	15.7
DI	2254	4.6	15.1	LU				ME				JE	1938	1.4	4.6	VE				SA	1950	1.4	4.6
12	0550	1.5	4.9	27	0032	4.7	15.4	12	0026	4.9	16.1	27	0132	4.5	14.8	12	0053	4.8	15.7	27	0142	4.2	13.8
	1149	4.0	13.1		0702	1.3	4.3		0659	0.9	3.0		0747	1.4	4.6		0718	1.0	3.3		0746	1.6	5.2
MO	1758	1.7	5.6	TU	1307	4.4	14.4	TH	1256	5.1	16.7	FR	1348	4.9	16.1	SA	1314	5.6	18.4	SU	1351	5.0	16.4
LU				MA	1920	1.4	4.6	JE	1928	0.8	2.6	VE	2019	1.2	3.9	SA	2001	0.5	1.6	DI	2031	1.2	3.9
13	0002	4.8	15.7	28	0123	4.8	15.7	13	0118	5.1	16.7	28	0212	4.5	14.8	13	0146	4.9</					