

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	0451	3.0	9.8	16	0444	3.4	11.2	1	0512	3.1	10.2	16	0551	3.4	11.2	1	0408	3.1	10.2	16	0512	3.2	10.5
	1031	1.9	6.2		1050	1.4	4.6		1145	1.6	5.2		1255	1.1	3.6		1051	1.3	4.3		1225	1.0	3.3
WE	1609	2.9	9.5	TH	1642	3.0	9.8	SA	1731	2.5	8.2	SU	1914	2.6	8.5	SU	1656	2.5	8.2	MO	1903	2.5	8.2
ME	2247	1.2	3.9	JE	2257	1.0	3.3	SA	2316	1.6	5.2	DI				DI	2224	1.7	5.6	LU			
2	0537	3.0	9.8	17	0537	3.4	11.2	2	0559	3.1	10.2	17	0025	1.7	5.6	2	0453	3.1	10.2	17	0005	1.8	5.9
	1139	1.8	5.9		1205	1.3	4.3		1256	1.5	4.9		0657	3.3	10.8		1157	1.3	4.3		0624	3.1	10.2
TH	1709	2.7	8.9	FR	1757	2.8	9.2	SU	1854	2.4	7.9	MO	1413	1.0	3.3	MO	1814	2.4	7.9	TU	1343	1.0	3.3
JE	2333	1.4	4.6	VE	2352	1.3	4.3	DI				LU	2044	2.6	8.5	LU	2317	1.8	5.9	MA	2030	2.6	8.5
3	0625	3.0	9.8	18	0633	3.4	11.2	3	0011	1.8	5.9	18	0145	1.9	6.2	3	0550	3.0	9.8	18	0136	1.9	6.2
	1251	1.7	5.6		1322	1.2	3.9		0654	3.1	10.2		0806	3.3	10.8		1315	1.2	3.9		0742	3.0	9.8
FR	1824	2.5	8.2	SA	1924	2.6	8.5	MO	1407	1.4	4.6	TU	1521	0.9	3.0	TU	1949	2.4	7.9	WE	1453	0.9	3.0
VE				SA				LU	2022	2.4	7.9	MA	2157	2.7	8.9	MA				ME	2137	2.7	8.9
4	0024	1.5	4.9	19	0055	1.5	4.9	4	0118	1.9	6.2	19	0259	1.9	6.2	4	0034	1.9	6.2	19	0253	1.8	5.9
	0714	3.1	10.2		0732	3.5	11.5		0751	3.2	10.5		0910	3.3	10.8		0700	3.1	10.2		0852	3.1	10.2
SA	1358	1.6	5.2	SU	1434	1.0	3.3	TU	1510	1.1	3.6	WE	1617	0.8	2.6	WE	1428	1.1	3.6	TH	1550	0.9	3.0
SA	1947	2.5	8.2	DI	2050	2.7	8.9	MA	2136	2.5	8.2	ME	2251	2.8	9.2	ME	2109	2.5	8.2	JE	2226	2.8	9.2
5	0119	1.7	5.6	20	0202	1.7	5.6	5	0227	1.9	6.2	20	0400	1.8	5.9	5	0201	1.9	6.2	20	0352	1.6	5.2
	0759	3.2	10.5		0830	3.5	11.5		0847	3.3	10.8		1004	3.4	11.2		0812	3.2	10.5		0950	3.1	10.2
SU	1456	1.4	4.6	MO	1538	0.9	3.0	WE	1602	0.9	3.0	TH	1703	0.7	2.3	TH	1529	0.8	2.6	FR	1635	0.8	2.6
DI	2100	2.5	8.2	LU	2203	2.7	8.9	ME	2232	2.7	8.9	JE	2333	2.9	9.5	JE	2205	2.7	8.9	VE	2305	2.9	9.5
6	0215	1.7	5.6	21	0308	1.8	5.9	6	0329	1.9	6.2	21	0449	1.7	5.6	6	0311	1.8	5.9	21	0439	1.5	4.9
	0844	3.3	10.8		0925	3.6	11.8		0939	3.5	11.5		1051	3.5	11.5		0917	3.3	10.8		1038	3.2	10.5
MO	1546	1.1	3.6	TU	1632	0.7	2.3	TH	1649	0.6	2.0	FR	1742	0.6	2.0	FR	1619	0.6	2.0	SA	1713	0.8	2.6
LU	2201	2.6	8.5	MA	2301	2.9	9.5	JE	2317	2.8	9.2	VE				VE	2249	2.9	9.5	SA	2337	3.0	9.8
7	0307	1.8	5.9	22	0406	1.8	5.9	7	0423	1.7	5.6	22	0009	3.0	9.8	7	0409	1.6	5.2	22	0519	1.3	4.3
	0926	3.4	11.2		1015	3.6	11.8		1029	3.7	12.1		0532	1.5	4.9		1014	3.5	11.5		1120	3.2	10.5
TU	1631	0.9	3.0	WE	1719	0.6	2.0	FR	1731	0.4	1.3	SA	1133	3.5	11.5	SA	1704	0.4	1.3	SU	1746	0.8	2.6
MA	2252	2.8	9.2	ME	2348	3.0	9.8	VE	2358	3.0	9.8	SA	1817	0.6	2.0	SA	2328	3.1	10.2	DI			
8	0356	1.8	5.9	23	0456	1.7	5.6	8	0513	1.6	5.2	23	0041	3.1	10.2	8	0501	1.3	4.3	23	0005	3.1	10.2
	1007	3.6	11.8		1101	3.7	12.1		1118	3.8	12.5		0610	1.4	4.6		1107	3.6	11.8		0556	1.2	3.9
WE	1712	0.7	2.3	TH	1800	0.5	1.6	SA	1812	0.3	1.0	SU	1211	3.5	11.5	SU	1745	0.3	1.0	MO	1158	3.2	10.5
ME	2337	2.9	9.5	JE				SA				DI	1848	0.6	2.0	DI				LU	1816	0.8	2.6
9	0442	1.8	5.9	24	0030	3.0	9.8	9	0037	3.2	10.5	24	0110	3.1	10.2	9	0006	3.3	10.8	24	0031	3.2	10.5
	1048	3.7	12.1		0541	1.7	5.6		0601	1.4	4.6		0646	1.4	4.6		0551	1.0	3.3		0630	1.1	3.6
TH	1752	0.5	1.6	FR	1143	3.7	12.1	SU	1206	3.9	12.8	MO	1247	3.4	11.2	MO	1157	3.7	12.1	TU	1233	3.2	10.5
JE				VE	1838	0.5	1.6	DI	1852	0.2	0.7	LU	1918	0.7	2.3	LU	1826	0.3	1.0	MA	1844	0.9	3.0
10	0019	3.0	9.8	25	0107	3.1	10.2	10	0116	3.3	10.8	25	0137	3.1	10.2	10	0043	3.5	11.5	25	0056	3.2	10.5
	0527	1.7	5.6		0622	1.6	5.2		0650	1.2	3.9		0722	1.3	4.3		0639	0.8	2.6		0702	1.0	3.3
FR	1131	3.8	12.5	SA	1223	3.7	12.1	MO	1255	3.8	12.5	TU	1323	3.3	10.8	TU	1247	3.7	12.1	WE	1308	3.1	10.2
VE	1832	0.3	1.0	SA	1913	0.5	1.6	LU	1933	0.2	0.7	MA	1946	0.8	2.6	MA	1905	0.4	1.3	ME	1911	1.0	3.3
11	0100	3.1	10.2	26	0142	3.1	10.2	11	0155	3.4	11.2	26	0204	3.2	10.5	11	0121	3.6	11.8	26	0120	3.2	10.5
	0612	1.6	5.2		0701	1.6	5.2		0740	1.1	3.6		0757	1.3	4.3		0728	0.6	2.0		0735	0.9	3.0
SA	1215	3.9	12.8	SU	1301	3.6	11.8	TU	1344	3.7	12.1	WE	1358	3.2	10.5	WE	1337	3.6	11.8	TH	1343	3.1	10.2
SA	1912	0.2	0.7	DI	1946	0.6	2.0	MA	2013	0.4	1.3	ME	2014	1.0	3.3	ME	1945	0.6	2.0	JE	1938	1.1	3.6
12	0141	3.2	10.5	27	0215	3.1	10.2	12	0236	3.5	11.5	27	0231	3.2	10.5	12	0200	3.7	12.1	27	0146	3.2	10.5
	0659	1.6	5.2		0740	1.6	5.2		0832	1.0	3.3		0834	1.3	4.3		0818	0.6	2.0		0809	0.9	3.0
SU	1302	3.8	12.5	MO	1338	3.4	11.2	WE	1435	3.5	11.5	TH	1434	3.1	10.2	TH	1428	3.4	11.2	FR	1419	2.9	9.5
DI	1954	0.3	1.0	LU	2018	0.7	2.3	ME	2054	0.6	2.0	JE	2042	1.1	3.6	JE	2026	0.8	2.6	VE	2006	1.3	4.3
13	0224	3.2	10.5	28	0247	3.1	10.2	13	0318	3.5	11.5	28	0259	3.2	10.5	13	0241	3.7	12.1	28	0213	3.2	10.5
	0748	1.5	4.9		0819	1.6	5.2		0928	1.0	3.3		0913	1.3	4.3		0910	0.6	2.0		0845	0.9	3.0
MO	1350	3.7	12.1	TU	1415	3.3	10.8	TH	1530	3.2	10.5	FR	1514	2.9	9.5	FR	1522	3.1	10.2	SA	1458	2.8	9.2
LU	2037	0.4	1.3	MA	2050	0.8	2.6	JE	2137	0.9	3.0	VE	2112	1.3	4.3	VE	2108	1.1	3.6	SA	2036	1.4	4.6
14	0308	3.3	10.8	29	0319	3.1	10.2	14	0404	3.5	11.5	29	0331	3.1	10.2	14	0325	3.6	11.8	29	0244	3.2	10.5
	0843	1.5	4.9		0901	1.6	5.2		1029	1.0	3.3		0958	1.3	4.3		1006	0.7	2.3		0926	0.9	3.0
TU	1442	3.5																					

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	0504	3.0	9.8	16	0122	1.8	5.9	1	0007	1.8	5.9	16	0206	1.6	5.2	1	0226	1.1	3.6	16	0318	1.2	3.9
WE	1230	1.0	3.3		0711	2.8	9.2		0559	2.8	9.2		0747	2.6	8.5		0824	2.7	8.9		0918	2.4	7.9
ME	1922	2.4	7.9	TH	1412	1.0	3.3	FR	1307	0.8	2.6	SA	1415	1.1	3.6	MO	1425	1.0	3.3	TU	1451	1.4	4.6
				JE	2101	2.7	8.9	VE	1956	2.7	8.9	SA	2058	2.8	9.2	LU	2055	3.3	10.8	MA	2117	3.0	9.8
2	0013	1.9	6.2	17	0237	1.7	5.6	2	0133	1.6	5.2	17	0305	1.4	4.6	2	0327	0.8	2.6	17	0404	1.0	3.3
	0622	2.9	9.5		0825	2.8	9.2		0724	2.8	9.2		0854	2.6	8.5		0934	2.8	9.2		1013	2.5	8.2
TH	1346	0.9	3.0	FR	1509	1.0	3.3	SA	1410	0.8	2.6	SU	1503	1.1	3.6	TU	1518	1.0	3.3	WE	1535	1.5	4.9
JE	2035	2.5	8.2	VE	2148	2.8	9.2	SA	2049	2.9	9.5	DI	2136	2.9	9.5	MA	2140	3.5	11.5	ME	2152	3.1	10.2
3	0146	1.8	5.9	18	0334	1.5	4.9	3	0243	1.3	4.3	18	0353	1.2	3.9	3	0422	0.5	1.6	18	0445	0.8	2.6
	0745	3.0	9.8		0927	2.8	9.2		0839	2.9	9.5		1036	2.6	8.5		1036	2.8	9.2		1101	2.6	8.5
FR	1450	0.8	2.6	SA	1555	0.9	3.0	SU	1504	0.7	2.3	MO	1545	1.2	3.9	WE	1609	1.1	3.6	TH	1617	1.5	4.9
VE	2129	2.7	8.9	SA	2225	2.9	9.5	DI	2133	3.1	10.2	LU	2208	3.0	9.8	ME	2223	3.6	11.8	JE	2226	3.2	10.5
4	0258	1.6	5.2	19	0421	1.3	4.3	4	0342	1.0	3.3	19	0435	1.0	3.3	4	0513	0.2	0.7	19	0523	0.6	2.0
	0857	3.1	10.2		1018	2.9	9.5		0945	3.0	9.8		1039	2.7	8.9		1133	2.9	9.5		1144	2.6	8.5
SA	1543	0.6	2.0	SU	1634	0.9	3.0	MO	1554	0.7	2.3	TU	1623	1.2	3.9	TH	1658	1.2	3.9	FR	1656	1.5	4.9
SA	2213	3.0	9.8	DI	2256	3.0	9.8	LU	2215	3.4	11.2	MA	2238	3.1	10.2	JE	2307	3.7	12.1	VE	2300	3.3	10.8
5	0356	1.3	4.3	20	0500	1.1	3.6	5	0435	0.6	2.0	20	0512	0.8	2.6	5	0601	0.1	0.3	20	0600	0.5	1.6
	0959	3.3	10.8		1101	2.9	9.5		1044	3.1	10.2		1121	2.7	8.9		1226	2.9	9.5		1225	2.7	8.9
SU	1630	0.5	1.6	MO	1708	1.0	3.3	TU	1640	0.8	2.6	WE	1657	1.3	4.3	FR	1745	1.3	4.3	SA	1734	1.5	4.9
DI	2252	3.2	10.5	LU	2323	3.1	10.2	MA	2255	3.6	11.8	ME	2306	3.2	10.5	VE	2350	3.7	12.1	SA	2336	3.4	11.2
6	0449	0.9	3.0	21	0536	1.0	3.3	6	0525	0.3	1.0	21	0547	0.7	2.3	6	0648	0.0	0.0	21	0638	0.3	1.0
	1055	3.4	11.2		1141	3.0	9.8		1138	3.2	10.5		1201	2.8	9.2		1316	2.9	9.5		1305	2.7	8.9
MO	1713	0.5	1.6	TU	1738	1.0	3.3	WE	1724	0.9	3.0	TH	1730	1.3	4.3	SA	1832	1.4	4.6	SU	1813	1.5	4.9
LU	2330	3.5	11.5	MA	2349	3.2	10.5	ME	2334	3.7	12.1	JE	2334	3.3	10.8	SA				DI			
7	0538	0.6	2.0	22	0609	0.8	2.6	7	0613	0.1	0.3	22	0621	0.5	1.6	7	0034	3.7	12.1	22	0014	3.4	11.2
	1147	3.4	11.2		1218	3.0	9.8		1231	3.2	10.5		1239	2.8	9.2		0733	0.1	0.3		0716	0.3	1.0
TU	1755	0.5	1.6	WE	1808	1.1	3.6	TH	1807	1.0	3.3	FR	1803	1.4	4.6	SU	1405	2.9	9.5	MO	1346	2.8	9.2
MA				ME				JE				VE			DI	1918	1.5	4.9	LU	1854	1.5	4.9	
8	0008	3.7	12.1	23	0014	3.3	10.8	8	0015	3.8	12.5	23	0004	3.3	10.8	8	0119	3.5	11.5	23	0055	3.4	11.2
	0627	0.4	1.3		0642	0.7	2.3		0700	0.0	0.0		0655	0.5	1.6		0818	0.2	0.7		0755	0.3	1.0
WE	1238	3.4	11.2	TH	1254	2.9	9.5	FR	1322	3.1	10.2	SA	1318	2.8	9.2	MO	1453	2.9	9.5	TU	1428	2.8	9.2
ME	1836	0.7	2.3	JE	1836	1.2	3.9	VE	1851	1.2	3.9	SA	1836	1.5	4.9	LU	2005	1.5	4.9	MA	1939	1.5	4.9
9	0046	3.8	12.5	24	0039	3.3	10.8	9	0056	3.8	12.5	24	0036	3.4	11.2	9	0205	3.4	11.2	24	0140	3.4	11.2
	0714	0.2	0.7		0714	0.6	2.0		0747	0.1	0.3		0731	0.4	1.3		0903	0.3	1.0		0837	0.3	1.0
TH	1329	3.3	10.8	FR	1330	2.9	9.5	SA	1414	3.0	9.8	SU	1358	2.8	9.2	TU	1543	2.8	9.2	WE	1513	2.8	9.2
JE	1916	0.9	3.0	VE	1905	1.3	4.3	SA	1935	1.3	4.3	DI	1911	1.5	4.9	MA	2055	1.6	5.2	ME	2028	1.5	4.9
10	0126	3.8	12.5	25	0106	3.3	10.8	10	0139	3.6	11.8	25	0111	3.3	10.8	10	0253	3.2	10.5	25	0228	3.3	10.8
	0802	0.2	0.7		0748	0.6	2.0		0834	0.2	0.7		0809	0.4	1.3		0950	0.5	1.6		0922	0.4	1.3
FR	1421	3.2	10.5	SA	1407	2.8	9.2	SU	1506	2.9	9.5	MO	1441	2.7	8.9	WE	1634	2.7	8.9	TH	1559	2.8	9.2
VE	1958	1.1	3.6	SA	1935	1.4	4.6	DI	2022	1.5	4.9	LU	1950	1.6	5.2	ME	2152	1.7	5.6	JE	2125	1.5	4.9
11	0207	3.7	12.1	26	0136	3.3	10.8	11	0225	3.4	11.2	26	0150	3.3	10.8	11	0344	3.0	9.8	26	0322	3.1	10.2
	0852	0.3	1.0		0824	0.6	2.0		0924	0.4	1.3		0851	0.5	1.6		1038	0.7	2.3		1009	0.5	1.6
SA	1515	3.0	9.8	SU	1448	2.7	8.9	MO	1603	2.8	9.2	TU	1528	2.7	8.9	TH	1727	2.7	8.9	FR	1649	2.9	9.5
SA	2042	1.3	4.3	DI	2008	1.5	4.9	LU	2113	1.6	5.2	MA	2034	1.7	5.6	JE	2258	1.7	5.6	VE	2231	1.4	4.6
12	0251	3.5	11.5	27	0210	3.2	10.5	12	0315	3.2	10.5	27	0234	3.2	10.5	12	0440	2.7	8.9	27	0423	2.9	9.5
	0944	0.5	1.6		0905	0.7	2.3		1018	0.6	2.0		0938	0.5	1.6		1129	0.9	3.0		1059	0.7	2.3
SU	1614	2.8	9.2	MO	1535	2.6	8.5	TU	1704	2.7	8.9	WE	1621	2.6	8.5	FR	1820	2.7	8.9	SA	1741	3.0	9.8
DI	2131	1.6	5.2	LU	2045	1.7	5.6	MA	2213	1.7	5.6	ME	2128	1.7	5.6	VE				SA	2345	1.3	4.3
13	0340	3.3	10.8	28	0249	3.1	10.2	13	0411	3.0	9.8	28	0327	3.0	9.8	13	0012	1.6	5.2	28	0533	2.7	8.9
	1044	0.7	2.3		0952	0.7	2.3		1117	0.8	2.6		1031	0.6	2.0		0546	2.6	8.5		1154	0.9	3.0
MO	1724	2.6	8.5	TU	1631	2.5	8.2	WE	1811	2.6	8.5	TH	1719	2.6	8.5	SA	1221	1.1	3.6	SU	1834	3.1	10.2
LU	2231	1.7	5.6	MA	2132	1.8	5.9	ME	2329	1.8	5.9	JE	2238	1.7	5.6	SA	1911	2.8	9.2	DI			
14	0439	3.1	10.2	29	0337	3.0	9.8	14	0516	2.8	9.2	29	0430	2.9	9.5	14	0122	1.5	4.9	29	0059	1.2	3.9
	1152	0.8	2.6		1050	0.8	2.6		1219	0.9	3.0		1130	0.7	2.3		0700	2.4	7.9		0652	2.6	8.5
TU	1843																						

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	0313	0.7	2.3	16	0329	1.0	3.3	1	0454	0.4	1.3	16	0431	0.6	2.0	1	0557	0.5	1.6	16	0521	0.4	1.3
	0928	2.6	8.5		0948	2.4	7.9		1125	2.7	8.9		1102	2.6	8.5		1220	3.0	9.8		1141	3.2	10.5
WE	1449	1.4	4.6	TH	1449	1.7	5.6	SA	1633	1.5	4.9	SU	1607	1.6	5.2	TU	1755	1.2	3.9	WE	1727	1.0	3.3
ME	2111	3.5	11.5	JE	2108	3.1	10.2	SA	2238	3.5	11.5	DI	2211	3.3	10.8	MA	2357	3.3	10.8	ME	2334	3.5	11.5
2	0411	0.5	1.6	17	0416	0.8	2.6	2	0539	0.3	1.0	17	0513	0.4	1.3	2	0631	0.5	1.6	17	0600	0.3	1.0
	1034	2.7	8.9		1041	2.5	8.2		1210	2.8	9.2		1141	2.8	9.2		1251	3.0	9.8		1216	3.4	11.2
TH	1547	1.4	4.6	FR	1540	1.7	5.6	SU	1722	1.5	4.9	MO	1655	1.5	4.9	WE	1833	1.2	3.9	TH	1815	0.7	2.3
JE	2201	3.5	11.5	VE	2151	3.2	10.5	DI	2325	3.5	11.5	LU	2259	3.5	11.5	ME				JE			
3	0504	0.3	1.0	18	0459	0.6	2.0	3	0620	0.3	1.0	18	0553	0.3	1.0	3	0036	3.3	10.8	18	0023	3.5	11.5
	1130	2.8	9.2		1126	2.6	8.5		1249	2.9	9.5		1218	2.9	9.5		0702	0.6	2.0		0639	0.4	1.3
FR	1641	1.5	4.9	SA	1627	1.6	5.2	MO	1807	1.4	4.6	TU	1742	1.3	4.3	TH	1320	3.1	10.2	FR	1253	3.5	11.5
VE	2249	3.6	11.8	SA	2233	3.3	10.8	LU				MA	2347	3.5	11.5	JE	1910	1.1	3.6	VE	1902	0.5	1.6
4	0551	0.2	0.7	19	0539	0.4	1.3	4	0009	3.5	11.5	19	0632	0.2	0.7	4	0113	3.2	10.5	19	0113	3.4	11.2
	1221	2.8	9.2		1208	2.7	8.9		0658	0.3	1.0		1254	3.1	10.2		0731	0.7	2.3		0718	0.6	2.0
SA	1731	1.5	4.9	SU	1712	1.6	5.2	TU	1326	2.9	9.5	WE	1829	1.1	3.6	FR	1347	3.1	10.2	SA	1331	3.6	11.8
SA	2335	3.6	11.8	DI	2316	3.4	11.2	MA	1849	1.3	4.3	ME				VE	1946	1.1	3.6	SA	1951	0.4	1.3
5	0636	0.1	0.3	20	0618	0.3	1.0	5	0050	3.4	11.2	20	0034	3.6	11.8	5	0150	3.1	10.2	20	0203	3.3	10.8
	1307	2.9	9.5		1247	2.8	9.2		0733	0.4	1.3		0710	0.2	0.7		0800	0.9	3.0		0758	0.8	2.6
SU	1818	1.5	4.9	MO	1757	1.5	4.9	WE	1359	3.0	9.8	TH	1331	3.2	10.5	SA	1414	3.1	10.2	SU	1411	3.6	11.8
DI				LU	2359	3.5	11.5	ME	1930	1.3	4.3	JE	1917	0.9	3.0	SA	2023	1.0	3.3	DI	2042	0.4	1.3
6	0020	3.6	11.8	21	0657	0.2	0.7	6	0130	3.3	10.8	21	0123	3.5	11.5	6	0228	2.9	9.5	21	0257	3.1	10.2
	0718	0.2	0.7		1326	2.9	9.5		0807	0.5	1.6		0749	0.3	1.0		0829	1.1	3.6		0841	1.1	3.6
MO	1350	2.9	9.5	TU	1842	1.4	4.6	TH	1433	3.0	9.8	FR	1409	3.3	10.8	SU	1443	3.0	9.8	MO	1454	3.6	11.8
LU	1904	1.5	4.9	MA				JE	2012	1.3	4.3	VE	2007	0.8	2.6	DI	2102	1.1	3.6	LU	2137	0.5	1.6
7	0104	3.5	11.5	22	0045	3.5	11.5	7	0210	3.1	10.2	22	0213	3.3	10.8	7	0308	2.8	9.2	22	0357	2.8	9.2
	0759	0.3	1.0		0737	0.2	0.7		0839	0.7	2.3		0829	0.5	1.6		0859	1.3	4.3		0927	1.3	4.3
TU	1432	2.9	9.5	WE	1405	3.0	9.8	FR	1506	2.9	9.5	SA	1449	3.4	11.2	MO	1514	3.0	9.8	TU	1543	3.4	11.2
MA	1949	1.5	4.9	ME	1929	1.3	4.3	VE	2054	1.3	4.3	SA	2101	0.8	2.6	LU	2146	1.1	3.6	MA	2239	0.7	2.3
8	0148	3.3	10.8	23	0132	3.5	11.5	8	0250	2.9	9.5	23	0306	3.1	10.2	8	0354	2.6	8.5	23	0508	2.6	8.5
	0838	0.4	1.3		0817	0.2	0.7		0912	0.9	3.0		0911	0.8	2.6		0932	1.5	4.9		1023	1.6	5.2
WE	1513	2.9	9.5	TH	1445	3.0	9.8	SA	1539	2.9	9.5	SU	1533	3.4	11.2	TU	1550	3.0	9.8	WE	1641	3.2	10.5
ME	2035	1.5	4.9	JE	2020	1.2	3.9	SA	2140	1.3	4.3	DI	2158	0.8	2.6	MA	2237	1.2	3.9	ME	2351	0.8	2.6
9	0231	3.1	10.2	24	0222	3.3	10.8	9	0334	2.7	8.9	24	0405	2.9	9.5	9	0450	2.4	7.9	24	0632	2.5	8.2
	0917	0.6	2.0		0858	0.4	1.3		0945	1.1	3.6		0955	1.0	3.3		1011	1.6	5.2		1138	1.8	5.9
TH	1554	2.8	9.2	FR	1527	3.1	10.2	SU	1614	2.9	9.5	MO	1621	3.3	10.8	WE	1634	2.9	9.5	TH	1752	3.1	10.2
JE	2125	1.5	4.9	VE	2116	1.2	3.9	DI	2232	1.3	4.3	LU	2303	0.8	2.6	ME	2340	1.2	3.9	JE			
10	0316	2.9	9.5	25	0315	3.1	10.2	10	0423	2.5	8.2	25	0514	2.6	8.5	10	0606	2.3	7.5	25	0109	0.9	3.0
	0956	0.7	2.3		0942	0.6	2.0		1022	1.3	4.3		1047	1.3	4.3		1104	1.8	5.9		0758	2.6	8.5
FR	1636	2.8	9.2	SA	1613	3.2	10.5	MO	1654	2.9	9.5	TU	1716	3.3	10.8	TH	1730	2.9	9.5	FR	1309	1.8	5.9
VE	2220	1.5	4.9	SA	2218	1.1	3.6	LU	2331	1.3	4.3	MA				JE			VE	1912	3.0	9.8	
11	0405	2.7	8.9	26	0414	2.9	9.5	11	0525	2.4	7.9	26	0016	0.8	2.6	11	0055	1.1	3.6	26	0222	0.9	3.0
	1036	1.0	3.3		1028	0.8	2.6		1104	1.5	4.9		0638	2.5	8.2		0737	2.3	7.5		0907	2.7	8.9
SA	1719	2.8	9.2	SU	1701	3.2	10.5	TU	1740	2.9	9.5	WE	1151	1.6	5.2	FR	1221	1.9	6.2	SA	1429	1.7	5.6
SA	2322	1.5	4.9	DI	2326	1.1	3.6	MA				ME	1820	3.2	10.5	VE	1840	2.9	9.5	SA	2027	3.0	9.8
12	0502	2.5	8.2	27	0522	2.7	8.9	12	0037	1.3	4.3	27	0134	0.8	2.6	12	0208	1.0	3.3	27	0322	0.8	2.6
	1119	1.2	3.9		1118	1.1	3.6		0643	2.3	7.5		0808	2.5	8.2		0853	2.4	7.9		0958	2.8	9.2
SU	1804	2.8	9.2	MO	1754	3.2	10.5	WE	1156	1.7	5.6	TH	1311	1.7	5.6	SA	1347	1.9	6.2	SU	1531	1.5	4.9
DI				LU				ME	1832	2.9	9.5	JE	1931	3.2	10.5	SA	1952	3.0	9.8	DI	2128	3.1	10.2
13	0029	1.4	4.6	28	0039	1.0	3.3	13	0147	1.2	3.9	28	0246	0.7	2.3	13	0308	0.8	2.6	28	0410	0.8	2.6
	0610	2.4	7.9		0643	2.5	8.2		0809	2.3	7.5		0925	2.6	8.5		0947	2.6	8.5		1039	2.9	9.5
MO	1207	1.3	4.3	TU	1216	1.3	4.3	TH	1302	1.8	5.9	FR	1430	1.7	5.6	SU	1455	1.7	5.6	MO	1620	1.4	4.6
LU	1850	2.9	9.5	MA	1851	3.3	10.8	JE	1930	3.0	9.8	VE	2039	3.2	10.5	DI	2057	3.1	10.2	LU	2220	3.1	10.2
14	0135	1.3	4.3	29	0153	0.8	2.6	14	0251	1.0	3.3	29	0347	0.6	2.0	14	0357	0.6	2.0	29	0451	0.7	2.3
	0728	2.3	7.5		0810	2.5	8.2		0922	2.3	7.5		1023	2.7	8.9		1029	2.7	8.9		1113	3.0	9.8
TU	1259	1.5	4.9	WE	1323	1.5	4.9	FR	1412	1.8	5.9	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	0557	0.8	2.6	16	0526	0.7	2.3	1	0043	3.0	9.8	16	0058	3.2	10.5	1	0107	3.0	9.8	16	0142	3.2	10.5
TH	1210	3.2	10.5		1138	3.7	12.1		0619	1.4	4.6		0623	1.3	4.3		0620	1.7	5.6		0653	1.6	5.2
JE	1815	0.9	3.0	FR	1759	0.4	1.3	SU	1219	3.4	11.2	MO	1226	4.0	13.1	TU	1217	3.5	11.5	WE	1254	3.9	12.8
				VE				DI	1859	0.7	2.3	LU	1920	0.1	0.3	MA	1915	0.6	2.0	ME	1954	0.2	0.7
2	0021	3.2	10.5	17	0013	3.4	11.2	2	0119	3.0	9.8	17	0149	3.2	10.5	2	0145	2.9	9.5	17	0230	3.1	10.2
FR	0627	0.9	3.0		0607	0.8	2.6		0648	1.5	4.9		0708	1.5	4.9		0654	1.8	5.9		0741	1.7	5.6
VE	1236	3.2	10.5	SA	1215	3.8	12.5	MO	1246	3.4	11.2	TU	1310	3.9	12.8	WE	1250	3.5	11.5	TH	1341	3.7	12.1
	1848	0.9	3.0	SA	1847	0.2	0.7	LU	1932	0.6	2.0	MA	2008	0.2	0.7	ME	1951	0.6	2.0	JE	2039	0.4	1.3
3	0057	3.1	10.2	18	0104	3.4	11.2	3	0156	2.9	9.5	18	0242	3.1	10.2	3	0224	2.9	9.5	18	0318	3.1	10.2
SA	0655	1.1	3.6		0648	1.0	3.3		0718	1.6	5.2		0756	1.6	5.2		0730	1.8	5.9		0832	1.8	5.9
SA	1300	3.2	10.5	SU	1255	3.8	12.5	TU	1315	3.4	11.2	WE	1357	3.7	12.1	TH	1327	3.5	11.5	FR	1429	3.5	11.5
SA	1921	0.8	2.6	DI	1934	0.1	0.3	MA	2006	0.7	2.3	ME	2058	0.3	1.0	JE	2029	0.6	2.0	VE	2125	0.6	2.0
4	0133	3.0	9.8	19	0156	3.2	10.5	4	0235	2.8	9.2	19	0338	3.0	9.8	4	0308	2.9	9.5	19	0408	3.0	9.8
SU	0722	1.2	3.9		0730	1.2	3.9		0750	1.7	5.6		0848	1.8	5.9		0812	1.9	6.2		0928	1.8	5.9
DI	1326	3.2	10.5	MO	1336	3.8	12.5	WE	1347	3.3	10.8	TH	1448	3.5	11.5	FR	1408	3.4	11.2	SA	1520	3.2	10.5
	1955	0.8	2.6	LU	2024	0.2	0.7	ME	2045	0.7	2.3	JE	2151	0.6	2.0	VE	2112	0.7	2.3	SA	2211	0.8	2.6
5	0209	2.9	9.5	20	0250	3.1	10.2	5	0319	2.7	8.9	20	0439	2.9	9.5	5	0356	2.8	9.2	20	0459	3.0	9.8
MO	0751	1.4	4.6		0815	1.4	4.6		0827	1.8	5.9		0950	1.9	6.2		0902	1.9	6.2		1033	1.8	5.9
LU	1353	3.2	10.5	TU	1421	3.6	11.8	TH	1425	3.2	10.5	FR	1545	3.2	10.5	SA	1456	3.2	10.5	SU	1615	3.0	9.8
	2030	0.8	2.6	MA	2116	0.4	1.3	JE	2129	0.8	2.6	VE	2249	0.8	2.6	SA	2159	0.8	2.6	DI	2259	1.0	3.3
6	0248	2.8	9.2	21	0349	2.9	9.5	6	0412	2.7	8.9	21	0543	2.9	9.5	6	0449	2.8	9.2	21	0552	3.0	9.8
TU	0820	1.5	4.9		0906	1.6	5.2		0913	1.9	6.2		1106	1.9	6.2		1005	1.9	6.2		1148	1.8	5.9
MA	1423	3.1	10.2	WE	1512	3.4	11.2	FR	1511	3.1	10.2	SA	1651	3.0	9.8	SU	1554	3.1	10.2	MO	1720	2.8	9.2
	2109	0.9	3.0	ME	2215	0.6	2.0	VE	2223	0.9	3.0	SA	2350	1.0	3.3	DI	2253	0.9	3.0	LU	2351	1.2	3.9
7	0333	2.7	8.9	22	0458	2.8	9.2	7	0517	2.6	8.5	22	0648	2.9	9.5	7	0545	2.9	9.5	22	0644	3.0	9.8
WE	0854	1.7	5.6		1006	1.8	5.9		1015	2.0	6.6		1233	1.9	6.2		1123	1.8	5.9		1303	1.7	5.6
ME	1458	3.1	10.2	TH	1611	3.2	10.5	SA	1610	2.9	9.5	SU	1808	2.8	9.2	MO	1705	2.9	9.5	TU	1837	2.6	8.5
	2156	1.0	3.3	JE	2322	0.8	2.6	SA	2326	1.0	3.3	DI				LU	2350	1.0	3.3	MA			
8	0427	2.5	8.2	23	0615	2.7	8.9	8	0627	2.7	8.9	23	0052	1.1	3.6	8	0641	3.0	9.8	23	0044	1.4	4.6
TH	0934	1.8	5.9		1127	1.9	6.2		1142	2.0	6.6		0745	2.9	9.5		1244	1.7	5.6		0734	3.1	10.2
JE	1542	3.0	9.8	FR	1724	3.0	9.8	SU	1727	2.8	9.2	MO	1349	1.7	5.6	TU	1826	2.8	9.2	WE	1410	1.5	4.9
	2254	1.1	3.6	VE				DI				LU	1928	2.7	8.9	MA				ME	1958	2.5	8.2
9	0540	2.4	7.9	24	0035	0.9	3.0	9	0035	1.0	3.3	24	0149	1.2	3.9	9	0049	1.1	3.6	24	0138	1.6	5.2
FR	1031	1.9	6.2		0730	2.7	8.9		0729	2.8	9.2		0833	3.0	9.8		0732	3.2	10.5		0819	3.2	10.5
VE	1640	2.9	9.5	SA	1300	1.8	5.9	MO	1310	1.8	5.9	TU	1450	1.5	4.9	WE	1356	1.4	4.6	TH	1508	1.4	4.6
				SA	1847	2.9	9.5	LU	1853	2.8	9.2	MA	2039	2.7	8.9	ME	1949	2.8	9.2	JE	2110	2.6	8.5
10	0006	1.1	3.6	25	0144	1.0	3.3	10	0137	1.0	3.3	25	0240	1.3	4.3	10	0147	1.2	3.9	25	0231	1.7	5.6
SA	0704	2.4	7.9		0833	2.8	9.2		0820	3.0	9.8		0914	3.2	10.5		0821	3.4	11.2		0859	3.3	10.8
SA	1158	2.0	6.6	SU	1417	1.7	5.6	TU	1419	1.5	4.9	WE	1540	1.3	4.3	TH	1458	1.0	3.3	FR	1556	1.2	3.9
	1758	2.8	9.2	DI	2004	2.8	9.2	MA	2011	2.9	9.5	ME	2140	2.7	8.9	JE	2104	2.8	9.2	VE	2209	2.6	8.5
11	0121	1.0	3.3	26	0242	1.0	3.3	11	0232	1.0	3.3	26	0325	1.4	4.6	11	0242	1.3	4.3	26	0319	1.8	5.9
SU	0815	2.6	8.5		0921	2.9	9.5		0903	3.2	10.5		0948	3.3	10.8		0907	3.6	11.8		0937	3.4	11.2
DI	1330	1.9	6.2	MO	1516	1.5	4.9	WE	1516	1.1	3.6	TH	1623	1.1	3.6	FR	1555	0.7	2.3	SA	1637	1.0	3.3
	1921	2.9	9.5	LU	2109	2.9	9.5	ME	2118	3.0	9.8	JE	2230	2.8	9.2	VE	2209	3.0	9.8	SA	2257	2.7	8.9
12	0225	0.9	3.0	27	0331	1.0	3.3	12	0322	1.0	3.3	27	0405	1.5	4.9	12	0336	1.4	4.6	27	0403	1.8	5.9
MO	0906	2.7	8.9		1000	3.1	10.2		0944	3.5	11.5		1019	3.4	11.2		0952	3.8	12.5		1012	3.5	11.5
LU	1439	1.6	5.2	TU	1604	1.3	4.3	TH	1609	0.8	2.6	FR	1700	0.9	3.0	SA	1647	0.4	1.3	SU	1715	0.8	2.6
	2034	3.0	9.8	MA	2203	2.9	9.5	JE	2218	3.1	10.2	VE	2314	2.9	9.5	SA	2308	3.0	9.8	DI	2339	2.8	9.2
13	0317	0.8	2.6	28	0412	1.1	3.6	13	0408	1.0	3.3	28	0441	1.5	4.9	13	0427	1.5	4.9	28	0443	1.8	5.9
TU	0947	3.0	9.8		1033	3.2	10.5		1024	3.7	12.1		1048	3.4	11.2		1037	4.0	13.1		1047	3.5	11.5
MA	1534	1.3	4.3	WE	1645	1.1	3.6	FR	1658	0.5	1.6	SA	1735	0.8	2.6	SU	1736	0.2	0.7	MO	1751	0.7	2.3
	2135	3.2	10.5	ME	2248	3.0	9.8	VE	2313	3.2	10.5	SA	2353	2.9	9.5	DI				LU			
14	0403	0.7	2.3	29	0448	1.1	3.6	14	0453	1.1	3.6	29	0514	1.6	5.2	14	0002	3.1	10.2	29	0018	2.9	9.5
WE	1025	3.2	10.5		1101	3.3	10.8		1103	3.9	12.8		1117	3.5	11.5		0517	1.5	4.9		0521	1.8	5.9
ME	1624	1.0	3.3	TH	1721	0.9 </																	