

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	0255	1.6	5.2	16	0400	1.7	5.6	1	0403	1.9	6.2	16	0437	1.8	5.9	1	0303	2.0	6.6	16	0333	2.0	6.6
FR	0826	0.6	2.0		0927	0.6	2.0		0958	0.4	1.3		1034	0.6	2.0	MO	0904	0.3	1.0		0940	0.5	1.6
VE	1518	2.5	8.2	SA	1613	2.5	8.2	MO	1623	2.3	7.5	TU	1654	2.0	6.6	MO	1524	2.3	7.5	TU	1554	2.0	6.6
	2159	0.6	2.0	SA	2239	0.6	2.0	LU	2246	0.5	1.6	MA	2303	0.7	2.3	LU	2136	0.4	1.3	MA	2147	0.6	2.0
2	0336	1.6	5.2	17	0438	1.7	5.6	2	0446	1.9	6.2	17	0507	1.8	5.9	2	0342	2.1	6.9	17	0359	2.0	6.6
	0912	0.6	2.0		1010	0.7	2.3		1047	0.5	1.6		1114	0.7	2.3		0949	0.3	1.0		1015	0.6	2.0
SA	1558	2.5	8.2	SU	1651	2.3	7.5	TU	1706	2.2	7.2	WE	1722	1.8	5.9	TU	1602	2.2	7.2	WE	1618	1.8	5.9
SA	2237	0.6	2.0	DI	2318	0.7	2.3	MA	2327	0.5	1.6	ME	2332	0.8	2.6	MA	2211	0.4	1.3	ME	2209	0.7	2.3
3	0420	1.7	5.6	18	0515	1.6	5.2	3	0534	1.9	6.2	18	0542	1.8	5.9	3	0422	2.1	6.9	18	0426	2.0	6.6
	1002	0.6	2.0		1054	0.7	2.3		1141	0.6	2.0		1158	0.8	2.6		1036	0.4	1.3		1051	0.7	2.3
SU	1641	2.4	7.9	MO	1729	2.1	6.9	WE	1751	2.0	6.6	TH	1749	1.6	5.2	WE	1642	2.1	6.9	TH	1640	1.6	5.2
DI	2319	0.6	2.0	LU	2358	0.7	2.3	ME				JE				ME	2249	0.5	1.6	JE	2231	0.7	2.3
4	0507	1.7	5.6	19	0555	1.6	5.2	4	0014	0.6	2.0	19	0002	0.8	2.6	4	0506	2.1	6.9	19	0458	1.9	6.2
	1056	0.6	2.0		1140	0.8	2.6		0630	1.9	6.2		0626	1.7	5.6		1127	0.5	1.6		1131	0.8	2.6
MO	1728	2.2	7.2	TU	1807	1.9	6.2	TH	1244	0.6	2.0	FR	1258	0.9	3.0	TH	1726	1.9	6.2	FR	1703	1.4	4.6
LU				MA				JE	1843	1.8	5.9	VE	1821	1.4	4.6	JE	2331	0.5	1.6	VE	2254	0.7	2.3
5	0006	0.6	2.0	20	0038	0.8	2.6	5	0106	0.6	2.0	20	0038	0.8	2.6	5	0558	2.1	6.9	20	0539	1.9	6.2
	0602	1.7	5.6		0642	1.6	5.2		0737	1.9	6.2		0726	1.7	5.6		1227	0.6	2.0		1225	0.9	3.0
TU	1155	0.7	2.3	WE	1234	0.9	3.0	FR	1403	0.7	2.3	SA	1432	1.0	3.3	FR	1816	1.6	5.2	SA	1732	1.3	4.3
MA	1819	2.1	6.9	ME	1846	1.7	5.6	VE	1948	1.6	5.2	SA	1908	1.2	3.9	VE				SA	2327	0.8	2.6
6	0059	0.6	2.0	21	0120	0.8	2.6	6	0204	0.6	2.0	21	0126	0.8	2.6	6	0022	0.6	2.0	21	0633	1.8	5.9
	0706	1.7	5.6		0740	1.6	5.2		0850	1.9	6.2		0839	1.7	5.6		0702	2.0	6.6		1354	0.9	3.0
WE	1305	0.7	2.3	TH	1347	1.0	3.3	SA	1530	0.7	2.3	SU	1613	0.9	3.0	SA	1346	0.7	2.3	SU	1816	1.1	3.6
ME	1917	1.9	6.2	JE	1933	1.5	4.9	SA	2116	1.4	4.6	DI	2057	1.1	3.6	SA	1922	1.4	4.6	DI			
7	0154	0.6	2.0	22	0202	0.8	2.6	7	0306	0.6	2.0	22	0230	0.8	2.6	7	0122	0.6	2.0	22	0019	0.8	2.6
	0817	1.8	5.9		0844	1.6	5.2		1003	2.0	6.6		0956	1.8	5.9		0819	1.9	6.2		0746	1.7	5.6
TH	1427	0.7	2.3	FR	1519	1.0	3.3	SU	1652	0.6	2.0	MO	1739	0.8	2.6	SU	1517	0.7	2.3	MO	1534	0.9	3.0
JE	2024	1.7	5.6	VE	2041	1.3	4.3	DI	2245	1.4	4.6	LU	2259	1.1	3.6	DI	2107	1.3	4.3	LU	2010	1.0	3.3
8	0248	0.6	2.0	23	0245	0.8	2.6	8	0413	0.6	2.0	23	0344	0.8	2.6	8	0234	0.7	2.3	23	0141	0.8	2.6
	0925	1.9	6.2		0944	1.7	5.6		1116	2.1	6.9		1112	1.9	6.2		0942	1.9	6.2		0912	1.7	5.6
FR	1549	0.7	2.3	SA	1645	0.9	3.0	MO	1805	0.5	1.6	TU	1827	0.7	2.3	MO	1644	0.6	2.0	TU	1654	0.8	2.6
VE	2142	1.6	5.2	SA	2217	1.2	3.9	LU	2355	1.4	4.6	MA	2352	1.2	3.9	LU	2243	1.3	4.3	MA	2233	1.1	3.6
9	0344	0.6	2.0	24	0333	0.8	2.6	9	0521	0.6	2.0	24	0456	0.7	2.3	9	0356	0.7	2.3	24	0318	0.8	2.6
	1028	2.0	6.6		1044	1.8	5.9		1221	2.2	7.2		1211	2.0	6.6		1102	2.0	6.6		1037	1.8	5.9
SA	1703	0.6	2.0	SU	1756	0.9	3.0	TU	1903	0.4	1.3	WE	1901	0.6	2.0	TU	1756	0.5	1.6	WE	1745	0.7	2.3
SA	2257	1.6	5.2	DI	2325	1.2	3.9	MA				ME				MA	2349	1.4	4.6	ME	2326	1.3	4.3
10	0441	0.5	1.6	25	0425	0.8	2.6	10	0052	1.5	4.9	25	0033	1.3	4.3	10	0514	0.6	2.0	25	0443	0.7	2.3
	1131	2.2	7.2		1142	1.9	6.2		0620	0.5	1.6		0556	0.6	2.0		1208	2.1	6.9		1142	1.9	6.2
SU	1810	0.5	1.6	MO	1847	0.8	2.6	WE	1314	2.4	7.9	TH	1256	2.2	7.2	WE	1849	0.4	1.3	TH	1821	0.6	2.0
DI				LU				ME	1948	0.4	1.3	JE	1931	0.6	2.0	ME				JE			
11	0001	1.6	5.2	26	0012	1.3	4.3	11	0141	1.6	5.2	26	0111	1.5	4.9	11	0041	1.5	4.9	26	0008	1.5	4.9
	0537	0.5	1.6		0517	0.7	2.3		0710	0.5	1.6		0647	0.5	1.6		0615	0.5	1.6		0547	0.5	1.6
MO	1231	2.3	7.5	TU	1232	2.1	6.9	TH	1359	2.4	7.9	FR	1335	2.3	7.5	TH	1259	2.2	7.2	FR	1230	2.1	6.9
LU	1909	0.5	1.6	MA	1925	0.7	2.3	JE	2027	0.4	1.3	VE	2001	0.5	1.6	JE	1929	0.4	1.3	VE	1854	0.5	1.6
12	0057	1.6	5.2	27	0051	1.3	4.3	12	0224	1.7	5.6	27	0148	1.7	5.6	12	0125	1.6	5.2	27	0046	1.7	5.6
	0628	0.5	1.6		0607	0.6	2.0		0755	0.5	1.6		0734	0.4	1.3		0703	0.4	1.3		0638	0.4	1.3
TU	1323	2.5	8.2	WE	1314	2.2	7.2	FR	1440	2.5	8.2	SA	1412	2.4	7.9	FR	1342	2.3	7.5	SA	1311	2.2	7.2
MA	1958	0.4	1.3	ME	1958	0.6	2.0	VE	2101	0.4	1.3	SA	2031	0.4	1.3	VE	2002	0.4	1.3	SA	1925	0.4	1.3
13	0149	1.6	5.2	28	0128	1.4	4.6	13	0302	1.7	5.6	28	0226	1.9	6.2	13	0203	1.7	5.6	28	0125	1.9	6.2
	0716	0.5	1.6		0654	0.6	2.0		0837	0.5	1.6		0819	0.3	1.0		0746	0.4	1.3		0725	0.3	1.0
WE	1410	2.5	8.2	TH	1353	2.4	7.9	SA	1517	2.4	7.9	SU	1448	2.4	7.9	SA	1421	2.3	7.5	SU	1349	2.2	7.2
ME	2042	0.4	1.3	JE	2029	0.6	2.0	SA	2134	0.5	1.6	DI	2103	0.4	1.3	SA	2031	0.4	1.3	DI	1957	0.4	1.3
14	0236	1.7	5.6	29	0206	1.6	5.2	14	0337	1.8	5.9	29	0237	1.8	5.9	14	0237	1.8	5.9	29	0203	2.1	6.9
	0800	0.5	1.6		0738	0.5	1.6		0917	0.5	1.6		0826	0.4	1.3		0826	0.4	1.3		0810	0.2	0.7
TH	1453	2.6	8.5	FR	1429	2.4	7.9	SU	1552	2.3	7.5	SU	1455	2.2									

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	0359	2.3	7.5	16	0354	2.2	7.2	1	0427	2.4	7.9	16	0408	2.3	7.5	1	0559	2.2	7.2	16	0523	2.2	7.2
TH	1621	1.9	6.2	FR	1034	0.7	2.3	SA	1107	0.5	1.6	SU	1101	0.8	2.6	TU	1257	0.7	2.3	WE	1215	0.8	2.6
JE	2213	0.5	1.6	FR	1604	1.5	4.9	SA	1653	1.6	5.2	SU	1617	1.4	4.6	MA	1851	1.4	4.6	WE	1754	1.5	4.9
				VE	2143	0.7	2.3	SA	2228	0.6	2.0	DI	2148	0.7	2.3	MA				ME	2337	0.7	2.3
2	0443	2.3	7.5	17	0428	2.1	6.9	2	0516	2.3	7.5	17	0450	2.2	7.2	2	0007	0.8	2.6	17	0616	2.1	6.9
	1115	0.5	1.6		1114	0.8	2.6		1207	0.6	2.0		1149	0.8	2.6		0702	2.1	6.9		1310	0.7	2.3
FR	1705	1.7	5.6	SA	1632	1.4	4.6	SU	1749	1.4	4.6	MO	1703	1.3	4.3	WE	1404	0.7	2.3	TH	1903	1.6	5.2
VE	2255	0.5	1.6	SA	2210	0.7	2.3	DI	2319	0.7	2.3	LU	2237	0.7	2.3	ME	2015	1.4	4.6	JE			
3	0533	2.2	7.2	18	0508	2.0	6.6	3	0616	2.2	7.2	18	0541	2.1	6.9	3	0123	0.9	3.0	18	0048	0.8	2.6
	1216	0.6	2.0		1206	0.8	2.6		1321	0.7	2.3		1251	0.8	2.6		0811	1.9	6.2		0716	1.9	6.2
SA	1757	1.5	4.9	SU	1708	1.3	4.3	MO	1908	1.3	4.3	TU	1805	1.3	4.3	TH	1504	0.7	2.3	FR	1406	0.7	2.3
SA	2345	0.6	2.0	DI	2250	0.7	2.3	LU				MA	2341	0.8	2.6	JE	2126	1.5	4.9	VE	2019	1.6	5.2
4	0635	2.1	6.9	19	0601	1.9	6.2	4	0024	0.8	2.6	19	0642	2.0	6.6	4	0253	0.9	3.0	19	0212	0.8	2.6
	1334	0.7	2.3		1323	0.9	3.0		0730	2.0	6.6		1359	0.8	2.6		0925	1.8	5.9		0822	1.8	5.9
SU	1911	1.3	4.3	MO	1804	1.2	3.9	TU	1442	0.7	2.3	WE	1937	1.3	4.3	FR	1557	0.7	2.3	SA	1459	0.6	2.0
DI				LU	2349	0.8	2.6	MA	2053	1.3	4.3	ME				VE	2221	1.6	5.2	SA	2125	1.8	5.9
5	0048	0.7	2.3	20	0710	1.8	5.9	5	0149	0.9	3.0	20	0103	0.8	2.6	5	0416	0.8	2.6	20	0336	0.7	2.3
	0754	2.0	6.6		1448	0.9	3.0		0851	1.9	6.2		0753	1.9	6.2		1035	1.7	5.6		0935	1.7	5.6
MO	1504	0.7	2.3	TU	2000	1.1	3.6	WE	1554	0.6	2.0	TH	1459	0.7	2.3	SA	1642	0.7	2.3	SU	1550	0.6	2.0
LU	2108	1.2	3.9	MA				ME	2208	1.4	4.6	JE	2107	1.4	4.6	SA	2309	1.7	5.6	DI	2224	2.0	6.6
6	0210	0.8	2.6	21	0116	0.8	2.6	6	0325	0.8	2.6	21	0238	0.8	2.6	6	0522	0.8	2.6	21	0449	0.7	2.3
	0920	1.9	6.2		0831	1.8	5.9		1009	1.9	6.2		0908	1.8	5.9		1133	1.7	5.6		1044	1.7	5.6
TU	1628	0.6	2.0	WE	1555	0.8	2.6	TH	1654	0.6	2.0	FR	1551	0.7	2.3	SU	1720	0.7	2.3	MO	1641	0.5	1.6
MA	2234	1.3	4.3	ME	2154	1.2	3.9	JE	2303	1.5	4.9	VE	2208	1.6	5.2	DI	2353	1.9	6.2	LU	2320	2.1	6.9
7	0344	0.8	2.6	22	0259	0.8	2.6	7	0446	0.7	2.3	22	0403	0.7	2.3	7	0616	0.7	2.3	22	0553	0.6	2.0
	1041	1.9	6.2		0954	1.8	5.9		1115	1.9	6.2		1019	1.8	5.9		1220	1.6	5.2		1145	1.7	5.6
WE	1734	0.5	1.6	TH	1647	0.7	2.3	FR	1740	0.5	1.6	SA	1639	0.6	2.0	MO	1753	0.7	2.3	TU	1731	0.5	1.6
ME	2332	1.4	4.6	JE	2250	1.4	4.6	VE	2349	1.7	5.6	SA	2259	1.8	5.9	LU				MA			
8	0505	0.7	2.3	23	0426	0.7	2.3	8	0546	0.6	2.0	23	0510	0.6	2.0	8	0032	2.0	6.6	23	0015	2.3	7.5
	1146	2.0	6.6		1104	1.9	6.2		1208	1.9	6.2		1120	1.8	5.9		0703	0.7	2.3		0651	0.5	1.6
TH	1822	0.4	1.3	FR	1731	0.6	2.0	SA	1815	0.5	1.6	SU	1724	0.5	1.6	TU	1258	1.6	5.2	WE	1239	1.7	5.6
JE				VE	2335	1.6	5.2	SA				DI	2347	2.0	6.6	MA	1823	0.7	2.3	ME	1819	0.5	1.6
9	0020	1.6	5.2	24	0531	0.5	1.6	9	0029	1.8	5.9	24	0608	0.5	1.6	9	0108	2.1	6.9	24	0108	2.5	8.2
	0604	0.5	1.6		1157	1.9	6.2		0635	0.6	2.0		1211	1.9	6.2		0745	0.6	2.0		0744	0.4	1.3
FR	1237	2.1	6.9	SA	1810	0.5	1.6	SU	1251	1.8	5.9	MO	1807	0.4	1.3	WE	1332	1.5	4.9	TH	1330	1.7	5.6
VE	1858	0.4	1.3	SA				DI	1844	0.5	1.6	LU				ME	1851	0.7	2.3	JE	1905	0.5	1.6
10	0100	1.7	5.6	25	0017	1.9	6.2	10	0105	1.9	6.2	25	0034	2.2	7.2	10	0141	2.2	7.2	25	0156	2.6	8.5
	0651	0.5	1.6		0624	0.4	1.3		0718	0.5	1.6		0701	0.4	1.3		0822	0.6	2.0		0831	0.4	1.3
SA	1319	2.1	6.9	SU	1242	2.0	6.6	MO	1328	1.8	5.9	TU	1257	1.9	6.2	TH	1400	1.5	4.9	FR	1419	1.7	5.6
SA	1927	0.4	1.3	DI	1846	0.4	1.3	LU	1910	0.6	2.0	MA	1847	0.4	1.3	JE	1918	0.7	2.3	VE	1948	0.5	1.6
11	0136	1.8	5.9	26	0059	2.1	6.9	11	0137	2.1	6.9	26	0120	2.4	7.9	11	0212	2.3	7.5	26	0241	2.6	8.5
	0733	0.4	1.3		0713	0.3	1.0		0757	0.5	1.6		0750	0.3	1.0		0857	0.7	2.3		0916	0.4	1.3
SU	1356	2.0	6.6	MO	1322	2.0	6.6	TU	1359	1.7	5.6	WE	1342	1.9	6.2	FR	1427	1.5	4.9	SA	1507	1.7	5.6
DI	1953	0.5	1.6	LU	1921	0.4	1.3	MA	1933	0.6	2.0	ME	1926	0.4	1.3	VE	1948	0.7	2.3	SA	2032	0.5	1.6
12	0207	2.0	6.6	27	0140	2.3	7.5	12	0205	2.2	7.2	27	0205	2.5	8.2	12	0244	2.4	7.9	27	0325	2.6	8.5
	0812	0.4	1.3		0759	0.3	1.0		0834	0.5	1.6		0837	0.3	1.0		0931	0.7	2.3		0959	0.5	1.6
MO	1429	2.0	6.6	TU	1402	2.0	6.6	WE	1427	1.7	5.6	TH	1426	1.8	5.9	SA	1456	1.5	4.9	SU	1553	1.7	5.6
LU	2017	0.5	1.6	MA	1956	0.3	1.0	ME	1956	0.6	2.0	JE	2005	0.4	1.3	SA	2020	0.6	2.0	DI	2117	0.6	2.0
13	0235	2.0	6.6	28	0220	2.4	7.9	13	0232	2.3	7.5	28	0248	2.6	8.5	13	0317	2.4	7.9	28	0408	2.6	8.5
	0848	0.4	1.3		0845	0.3	1.0		0909	0.6	2.0		0923	0.4	1.3		1006	0.7	2.3		1043	0.5	1.6
TU	1457	1.9	6.2	WE	1441	2.0	6.6	TH	1450	1.6	5.2	FR	1512	1.7	5.6	SU	1531	1.5	4.9	MO	1638	1.7	5.6
MA	2039	0.6	2.0	ME	2030	0.4	1.3	JE	2018	0.6	2.0	VE	2044	0.5	1.6	DI	2058	0.7	2.3	LU	2204	0.7	2.3
14	0300	2.1	6.9	29	0301	2.5	8.2	14	0300	2.3	7.5	29	0331	2.6	8.5	14	0355	2.4	7.9	29	0453	2.4	7.9
	0923	0.5	1.6		0930	0.3	1.0		0944	0.6	2.0		1009	0.4	1.3		1043	0.7	2.3		1129	0.6	2.0
WE	1521	1.8	5.9	TH	1523	1.9	6.2	FR	1513	1.5	4.9	SA	1559	1.7	5.6	MO	1612	1.5	4.9	TU	1725	1.6	5.2
ME	2100	0.6	2.0	JE	2106	0.4	1.3	VE	2043	0.6	2.0	SA	2126	0.6	2.0	LU	2143	0.7	2.3	MA	2254	0.7	2.3
15	0326	2.2	7.2	30	0342	2.5	8.2	15	0332	2.3	7.5	30	0416	2.5	8.2	15	0436	2.3	7.5	30	0539	2.3	7.5
	0958	0.6	2.0		1017	0.4	1.3		1021	0.7	2.3		1058	0.5	1.6		1126	0.8	2.6		1219	0.7	2.3
TH	1542	1.6	5.2	FR	1606	1.7	5.6	SA	1541	1.5	4.9	SU	1648	1.6	5.2	TU	1658	1.5	4.9	WE	1816	1.6	5.2
JE	2121	0.7	2.3	VE	2145	0.5	1.6	SA	2112	0.7	2.3	DI	2212	0.7	2.3	MA	2236	0.7	2.3	ME	2348	0.8	2.6
												31	0505	2.4	7.9								
												MO	1153	0.6	2.0								
					</																		

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	0628	2.1	6.9	16	0549	2.1	6.9	1	0124	1.0	3.3	16	0123	0.7	2.3	1	0406	1.0	3.3	16	0407	0.7	2.3
TH	1312	0.8	2.6		1223	0.7	2.3		0712	1.5	4.9		0706	1.6	5.2		0838	1.1	3.6		1005	1.3	4.3
JE	1919	1.6	5.2	FR	1827	1.8	5.9	SU	1335	0.9	3.0	MO	1322	0.6	2.0	WE	1356	0.9	3.0	TH	1516	0.7	2.3
				VE				DI	2015	1.7	5.6	LU	2007	2.0	6.6	ME	2137	1.8	5.9	JE	2225	2.0	6.6
2	0051	0.9	3.0	17	0029	0.7	2.3	2	0254	1.0	3.3	17	0251	0.8	2.6	2	0552	0.9	3.0	17	0524	0.6	2.0
FR	0722	1.9	6.2		0641	1.9	6.2		0814	1.3	4.3		0825	1.5	4.9		1105	1.1	3.6		1119	1.4	4.6
VE	1403	0.8	2.6	SA	1315	0.7	2.3	MO	1419	0.9	3.0	TU	1425	0.7	2.3	TH	1517	0.9	3.0	FR	1642	0.7	2.3
	2026	1.6	5.2	SA	1934	1.8	5.9	LU	2121	1.7	5.6	MA	2123	2.0	6.6	JE	2259	1.9	6.2	VE	2338	2.1	6.9
3	0210	1.0	3.3	18	0145	0.8	2.6	3	0431	1.0	3.3	18	0418	0.7	2.3	3	0632	0.8	2.6	18	0621	0.5	1.6
SA	0826	1.7	5.6		0741	1.7	5.6		1007	1.2	3.9		1005	1.0	4.6		1153	1.2	3.9		1215	1.5	4.9
SA	1449	0.8	2.6	SU	1409	0.6	2.0	TU	1508	0.9	3.0	WE	1535	0.7	2.3	FR	1638	0.8	2.6	SA	1750	1.6	2.0
SA	2127	1.6	5.2	DI	2044	1.9	6.2	MA	2228	1.8	5.9	ME	2241	2.1	6.9	VE				SA			
4	0337	0.9	3.0	19	0311	0.8	2.6	4	0557	0.9	3.0	19	0536	0.6	2.0	4	0000	2.0	6.6	19	0034	2.2	7.2
SU	0941	1.5	4.9		0854	1.6	5.2		1125	1.2	3.9		1125	1.4	4.6		0657	0.7	2.3		0704	0.4	1.3
DI	1533	0.8	2.6	MO	1505	0.6	2.0	WE	1603	0.9	3.0	TH	1648	0.6	2.0	SA	1229	1.3	4.3	SU	1301	1.7	5.6
	2221	1.7	5.6	LU	2151	2.0	6.6	ME	2332	1.9	6.2	JE	2352	2.2	7.2	SA	1742	0.7	2.3	DI	1843	0.5	1.6
5	0456	0.9	3.0	20	0431	0.7	2.3	5	0650	0.8	2.6	20	0638	0.5	1.6	5	0045	2.1	6.9	20	0121	2.3	7.5
MO	1053	1.4	4.6		1017	1.5	4.9		1214	1.2	3.9		1226	1.5	4.9		0720	0.7	2.3		0740	0.4	1.3
LU	1616	0.8	2.6	TU	1604	0.6	2.0	TH	1701	0.8	2.6	FR	1755	0.6	2.0	SU	1301	1.5	4.9	MO	1341	1.8	5.9
	2313	1.9	6.2	MA	2257	2.1	6.9	JE				VE			DI	1833	0.6	2.0	LU	1929	0.4	1.3	
6	0602	0.8	2.6	21	0543	0.6	2.0	6	0025	2.1	6.9	21	0050	2.4	7.9	6	0122	2.2	7.2	21	0201	2.3	7.5
TU	1149	1.4	4.6		1129	1.5	4.9		0724	0.7	2.3		0726	0.4	1.3		0746	0.6	2.0		0811	0.4	1.3
MA	1658	0.8	2.6	WE	1704	0.6	2.0	FR	1252	1.3	4.3	SA	1317	1.6	5.2	MO	1333	1.7	5.6	MO	1417	1.9	6.2
				ME				VE	1754	0.7	2.3	SA	1849	0.5	1.6	LU	1918	0.5	1.6	LU	2011	0.4	1.3
7	0002	2.0	6.6	22	0002	2.3	7.5	7	0107	2.2	7.2	22	0138	2.5	8.2	7	0156	2.3	7.5	22	0238	2.3	7.5
WE	0655	0.8	2.6		0645	0.5	1.6		0752	0.7	2.3		0806	0.4	1.3		0813	0.5	1.6		0839	0.5	1.6
ME	1233	1.4	4.6	TH	1230	1.6	5.2	SA	1325	1.4	4.6	SU	1402	1.7	5.6	TU	1407	1.9	6.2	WE	1450	2.0	6.6
	1738	0.8	2.6	JE	1802	0.5	1.6	SA	1841	0.6	2.0	DI	1937	0.5	1.6	MA	2002	0.4	1.3	ME	2051	0.4	1.3
8	0045	2.1	6.9	23	0059	2.4	7.9	8	0144	2.3	7.5	23	0220	2.5	8.2	8	0229	2.3	7.5	23	0312	2.2	7.2
TH	0736	0.7	2.3		0738	0.5	1.6		0819	0.6	2.0		0841	0.4	1.3		0841	0.5	1.6		0905	0.6	2.0
JE	1310	1.4	4.6	FR	1325	1.6	5.2	SU	1357	1.5	4.9	MO	1442	1.8	5.9	WE	1442	2.0	6.6	TH	1519	2.1	6.9
	1816	0.7	2.3	VE	1854	0.5	1.6	DI	1925	0.6	2.0	LU	2021	0.4	1.3	ME	2045	0.4	1.3	JE	2129	0.5	1.6
9	0124	2.3	7.5	24	0149	2.5	8.2	9	0217	2.4	7.9	24	0259	2.5	8.2	9	0303	2.3	7.5	24	0342	2.0	6.6
FR	0811	0.7	2.3		0822	0.4	1.3		0847	0.6	2.0		0913	0.5	1.6		0912	0.5	1.6		0930	0.6	2.0
VE	1342	1.4	4.6	SA	1414	1.7	5.6	MO	1430	1.7	5.6	TU	1518	1.9	6.2	TH	1518	2.2	7.2	FR	1547	2.1	6.9
	1853	0.7	2.3	SA	1941	0.5	1.6	LU	2008	0.5	1.6	MA	2103	0.5	1.6	JE	2129	0.4	1.3	VE	2205	0.6	2.0
10	0158	2.4	7.9	25	0233	2.6	8.5	10	0251	2.4	7.9	25	0336	2.4	7.9	10	0338	2.2	7.2	25	0408	1.9	6.2
SA	0842	0.7	2.3		0903	0.4	1.3		0916	0.6	2.0		0944	0.5	1.6		0944	0.5	1.6		0953	0.7	2.3
SA	1413	1.5	4.9	SU	1459	1.7	5.6	TU	1505	1.8	5.9	WE	1550	1.9	6.2	FR	1557	2.2	7.2	SA	1614	2.1	6.9
SA	1931	0.6	2.0	DI	2027	0.5	1.6	MA	2053	0.5	1.6	ME	2144	0.5	1.6	VE	2214	0.4	1.3	SA	2243	0.7	2.3
11	0232	2.4	7.9	26	0315	2.6	8.5	11	0325	2.4	7.9	26	0410	2.2	7.2	11	0416	2.1	6.9	26	0432	1.7	5.6
SU	0913	0.7	2.3		0941	0.5	1.6		0947	0.6	2.0		1014	0.6	2.0		1019	0.5	1.6		1014	0.8	2.6
DI	1446	1.5	4.9	MO	1540	1.8	5.9	WE	1541	1.9	6.2	TH	1621	1.9	6.2	SA	1639	2.2	7.2	SU	1645	2.1	6.9
	2012	0.6	2.0	LU	2112	0.5	1.6	ME	2138	0.5	1.6	JE	2223	0.6	2.0	SA	2301	0.5	1.6	DI	2323	0.8	2.6
12	0306	2.5	8.2	27	0355	2.5	8.2	12	0401	2.4	7.9	27	0442	2.1	6.9	12	0457	1.9	6.2	27	0454	1.5	4.9
MO	0945	0.7	2.3		1018	0.5	1.6		1020	0.6	2.0		1043	0.7	2.3		1058	0.6	2.0		1035	0.8	2.6
LU	1522	1.6	5.2	TU	1618	1.8	5.9	TH	1621	2.0	6.6	FR	1652	1.9	6.2	SU	1726	2.2	7.2	MO	1722	2.0	6.6
	2055	0.6	2.0	MA	2156	0.6	2.0	JE	2224	0.5	1.6	VE	2303	0.7	2.3	DI	2357	0.6	2.0	LU			
13	0342	2.5	8.2	28	0434	2.4	7.9	13	0440	2.2	7.2	28	0510	1.8	5.9	13	0543	1.7	5.6	28	0015	0.9	3.0
TU	1018	0.7	2.3		1055	0.6	2.0		1056	0.6	2.0		1111	0.8	2.6		1144	0.6	2.0		0519	1.3	4.3
MA	1601	1.7	5.6	WE	1656	1.8	5.9	FR	1704	2.0	6.6	SA	1725	1.9	6.2	MO	1824	2.1	6.9	TU	1102	0.8	2.6
	2142	0.6	2.0	ME	2240	0.7	2.3	VE	2314	0.6	2.0	SA	2346	0.8	2.6	LU				MA	1811	1.9	6.2
14	0421	2.4	7.9	29	0513	2.2	7.2	14	0522	2.0	6.6	29	0537	1.6	5.2	14	0108	0.7	2.3	29	0137	1.0	3.3
WE	1055	0.7	2.3		1133	0.7	2.3		1138	0.6	2.0		1140	0.8	2.6		0641	1.5	4.9		0554	1.2	3.9
ME	1643	1.7	5.6	TH	1734	1.8	5.9	SA	1754	2.0													

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	0454	0.9	3.0	16	0457	0.6	2.0	1	0505	0.7	2.3	16	0547	0.6	2.0	1	0451	0.6	2.0	16	0000	1.6	5.2
FR	1030	1.1	3.6		1101	1.5	4.9		1112	1.6	5.2		1204	1.9	6.2		1118	2.0	6.6		0532	0.7	2.3
VE	1445	0.9	3.0	SA	1632	0.7	2.3	MO	1708	0.7	2.3	TU	1814	0.6	2.0	WE	1743	0.6	2.0	TH	1215	2.0	6.6
	2215	1.8	5.9	SA	2314	2.0	6.6	LU	2331	1.9	6.2	MA				ME	2341	1.8	5.9	JE	1851	0.7	2.3
2	0537	0.8	2.6	17	0550	0.5	1.6	2	0543	0.6	2.0	17	0029	1.9	6.2	2	0536	0.5	1.6	17	0045	1.5	4.9
SA	1117	1.3	4.3		1152	1.6	5.2		1153	1.9	6.2		0622	0.6	2.0		1207	2.2	7.2		0606	0.7	2.3
SA	1621	0.8	2.6	SU	1739	0.6	2.0	TU	1803	0.5	1.6	WE	1245	2.0	6.6	TH	1838	0.5	1.6	FR	1257	2.1	6.9
SA	2324	1.9	6.2	DI				MA				ME	1902	0.6	2.0	JE				VE	1937	0.6	2.0
3	0607	0.7	2.3	18	0011	2.1	6.9	3	0017	1.9	6.2	18	0110	1.8	5.9	3	0029	1.8	5.9	18	0124	1.5	4.9
SU	1154	1.5	4.9		0631	0.5	1.6		0619	0.5	1.6		0651	0.6	2.0		0618	0.5	1.6		0638	0.7	2.3
DI	1728	0.7	2.3	MO	1236	1.8	5.9	WE	1234	2.1	6.9	TH	1321	2.1	6.9	FR	1255	2.4	7.9	SA	1334	2.2	7.2
				LU	1831	0.5	1.6	ME	1852	0.4	1.3	JE	1945	0.5	1.6	VE	1929	0.4	1.3	SA	2016	0.6	2.0
4	0012	2.0	6.6	19	0057	2.1	6.9	4	0058	2.0	6.6	19	0147	1.7	5.6	4	0115	1.8	5.9	19	0159	1.5	4.9
MO	0635	0.6	2.0		0704	0.5	1.6		0655	0.4	1.3		0718	0.6	2.0		0659	0.4	1.3		0707	0.7	2.3
LU	1229	1.7	5.6	TU	1314	1.9	6.2	TH	1315	2.3	7.5	FR	1354	2.2	7.2	SA	1342	2.5	8.2	SU	1407	2.3	7.5
	1821	0.5	1.6	MA	1916	0.5	1.6	JE	1939	0.4	1.3	VE	2025	0.6	2.0	SA	2018	0.4	1.3	DI	2052	0.7	2.3
5	0052	2.1	6.9	20	0137	2.1	6.9	5	0137	2.0	6.6	20	0219	1.7	5.6	5	0201	1.8	5.9	20	0229	1.4	4.6
TU	0704	0.5	1.6		0733	0.5	1.6		0729	0.4	1.3		0742	0.7	2.3		0740	0.4	1.3		0737	0.7	2.3
MA	1304	1.9	6.2	WE	1349	2.1	6.9	FR	1356	2.4	7.9	SA	1425	2.3	7.5	SU	1427	2.6	8.5	MO	1439	2.4	7.9
	1907	0.4	1.3	ME	1958	0.4	1.3	VE	2025	0.3	1.0	SA	2102	0.6	2.0	DI	2104	0.4	1.3	LU	2125	0.7	2.3
6	0128	2.2	7.2	21	0213	2.0	6.6	6	0216	2.0	6.6	21	0247	1.6	5.2	6	0248	1.7	5.6	21	0256	1.4	4.6
WE	0734	0.5	1.6		0759	0.6	2.0		0805	0.4	1.3		0806	0.7	2.3		0821	0.5	1.6		0809	0.7	2.3
ME	1340	2.1	6.9	TH	1421	2.2	7.2	SA	1438	2.5	8.2	SU	1454	2.4	7.9	MO	1511	2.7	8.9	TU	1510	2.4	7.9
	1951	0.3	1.0	JE	2037	0.5	1.6	SA	2110	0.4	1.3	DI	2138	0.7	2.3	LU	2149	0.4	1.3	MA	2157	0.7	2.3
7	0203	2.2	7.2	22	0245	1.9	6.2	7	0258	1.9	6.2	22	0312	1.5	4.9	7	0336	1.7	5.6	22	0326	1.5	4.9
TH	0805	0.4	1.3		0823	0.6	2.0		0841	0.4	1.3		0830	0.7	2.3		0904	0.5	1.6		0845	0.7	2.3
JE	1417	2.3	7.5	FR	1449	2.2	7.2	SU	1520	2.6	8.5	MO	1524	2.4	7.9	TU	1556	2.6	8.5	WE	1544	2.4	7.9
	2035	0.3	1.0	VE	2114	0.5	1.6	DI	2156	0.4	1.3	LU	2214	0.7	2.3	MA	2236	0.5	1.6	ME	2231	0.8	2.6
8	0239	2.1	6.9	23	0313	1.8	5.9	8	0341	1.8	5.9	23	0337	1.4	4.6	8	0425	1.6	5.2	23	0401	1.5	4.9
FR	0836	0.4	1.3		0846	0.7	2.3		0919	0.5	1.6		0857	0.7	2.3		0951	0.6	2.0		0927	0.7	2.3
VE	1456	2.4	7.9	SA	1516	2.3	7.5	MO	1604	2.5	8.2	TU	1557	2.3	7.5	WE	1643	2.5	8.2	TH	1621	2.3	7.5
	2119	0.3	1.0	SA	2150	0.6	2.0	LU	2245	0.5	1.6	MA	2252	0.8	2.6	ME	2327	0.6	2.0	JE	2308	0.8	2.6
9	0316	2.1	6.9	24	0337	1.7	5.6	9	0429	1.7	5.6	24	0409	1.4	4.6	9	0517	1.6	5.2	24	0441	1.5	4.9
SA	0910	0.4	1.3		0907	0.7	2.3		1002	0.6	2.0		0931	0.8	2.6		1044	0.7	2.3		1016	0.7	2.3
SA	1535	2.4	7.9	SU	1544	2.3	7.5	TU	1652	2.4	7.9	WE	1636	2.3	7.5	TH	1735	2.4	7.9	FR	1703	2.2	7.2
SA	2204	0.4	1.3	DI	2227	0.7	2.3	MA	2340	0.6	2.0	ME	2336	0.9	3.0	JE				VE	2350	0.8	2.6
10	0355	1.9	6.2	25	0359	1.5	4.9	10	0522	1.5	4.9	25	0449	1.3	4.3	10	0024	0.7	2.3	25	0528	1.5	4.9
SU	0945	0.5	1.6		0927	0.7	2.3		1052	0.7	2.3		1016	0.8	2.6		0616	1.5	4.9		1111	0.7	2.3
DI	1618	2.4	7.9	MO	1616	2.2	7.2	WE	1748	2.3	7.5	TH	1721	2.1	6.9	FR	1143	0.8	2.6	SA	1750	2.1	6.9
	2252	0.5	1.6	LU	2307	0.8	2.6	ME				JE				VE	1833	2.2	7.2	SA			
11	0438	1.8	5.9	26	0423	1.4	4.6	11	0046	0.7	2.3	26	0030	0.9	3.0	11	0126	0.7	2.3	26	0038	0.8	2.6
MO	1025	0.6	2.0		0952	0.8	2.6		0629	1.4	4.6		0543	1.3	4.3		0730	1.5	4.9		0626	1.6	5.2
LU	1705	2.3	7.5	TU	1654	2.1	6.9	TH	1155	0.8	2.6	FR	1114	0.8	2.6	SA	1252	0.9	3.0	SU	1215	0.8	2.6
	2347	0.6	2.0	MA	2356	0.9	3.0	JE	1855	2.1	6.9	VE	1816	2.0	6.6	SA	1936	2.0	6.6	DI	1842	1.9	6.2
12	0528	1.6	5.2	27	0455	1.3	4.3	12	0203	0.7	2.3	27	0131	0.9	3.0	12	0226	0.7	2.3	27	0130	0.7	2.3
TU	1112	0.7	2.3		1026	0.8	2.6		0805	1.4	4.6		0659	1.3	4.3		0845	1.5	4.9		0737	1.6	5.2
MA	1802	2.2	7.2	WE	1741	2.0	6.6	FR	1312	0.9	3.0	SA	1228	0.9	3.0	SU	1415	0.9	3.0	MO	1332	0.8	2.6
				ME				VE	2011	2.0	6.6	SA	1919	1.9	6.2	DI	2046	1.8	5.9	LU	1942	1.8	5.9
13	0059	0.7	2.3	28	0105	1.0	3.3	13	0314	0.7	2.3	28	0228	0.8	2.6	13	0320	0.7	2.3	28	0222	0.7	2.3
WE	0631	1.4	4.6		0544	1.2	3.9		0929	1.4	4.6		0831	1.4	4.6		0947	1.6	5.2		0847	1.7	5.6
ME	1212	0.7	2.3	TH	1118	0.9	3.0	SA	1445	0.9	3.0	SU	1359	0.9	3.0	MO	1541	0.9	3.0	TU	1458	0.8	2.6
	1914	2.1	6.9	JE	1843	1.9	6.2	SA	2130	1.9	6.2	DI	2029	1.8	5.9	LU	2159	1.7	5.6	MA	2050	1.7	5.6
14	0225	0.7	2.3	29	0227	0.9	3.0	14	0414	0.6	2.0	29	0319	0.7	2.3	14	0408	0.7	2.3	29	0313	0.6	2.0
TH	0816	1.3	4.3		0723	1.1	3.6		1030	1.6	5.2		0937	1.6	5.2		1040	1.8	5.9		0948	1.9	6.2
JE	1329	0.8	2.6	FR	1237	0.9	3.0	SU	1612	0.8	2.6	MO	1529	0.8	2.6	TU							