

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	0310	0.7	2.3	16	0431	0.7	2.3	1	0439	0.5	1.6	16	0537	0.7	2.3	1	0332	0.4	1.3	16	0420	0.6	2.0
FR	0926	2.0	6.6		1026	1.9	6.2		1046	2.0	6.6		1124	1.7	5.6		0943	2.0	6.6		1019	1.7	5.6
VE	1601	0.3	1.0	SA	1708	0.3	1.0	MO	1711	0.3	1.0	TU	1754	0.6	2.0	MO	1559	0.3	1.0	TU	1633	0.6	2.0
	2218	1.7	5.6	SA	2318	1.7	5.6	LU	2326	1.9	6.2	MA	2355	1.7	5.6	LU	2214	2.0	6.6	MA	2237	1.8	5.9
2	0359	0.7	2.3	17	0522	0.7	2.3	2	0535	0.5	1.6	17	0622	0.7	2.3	2	0422	0.4	1.3	17	0458	0.6	2.0
	1013	2.0	6.6		1110	1.8	5.9		1137	1.9	6.2		1204	1.6	5.2		1030	2.0	6.6		1056	1.7	5.6
SA	1647	0.3	1.0	SU	1754	0.4	1.3	TU	1802	0.3	1.0	WE	1831	0.7	2.3	TU	1646	0.3	1.0	WE	1703	0.7	2.3
SA	2303	1.8	5.9	DI	2359	1.7	5.6	MA				ME				MA	2259	2.0	6.6	ME	2309	1.7	5.6
3	0454	0.6	2.0	18	0614	0.8	2.6	3	0014	1.9	6.2	18	0030	1.6	5.2	3	0515	0.4	1.3	18	0537	0.6	2.0
	1102	1.9	6.2		1153	1.7	5.6		0635	0.5	1.6		0712	0.8	2.6		1120	1.9	6.2		1133	1.6	5.2
SU	1736	0.3	1.0	MO	1839	0.5	1.6	WE	1230	1.9	6.2	TH	1246	1.5	4.9	WE	1735	0.4	1.3	TH	1733	0.8	2.6
DI	2351	1.8	5.9	LU				ME	1857	0.4	1.3	JE	1910	0.8	2.6	ME	2346	2.0	6.6	JE	2342	1.7	5.6
4	0554	0.6	2.0	19	0041	1.7	5.6	4	0106	1.9	6.2	19	0108	1.6	5.2	4	0613	0.4	1.3	19	0621	0.7	2.3
	1154	1.9	6.2		0708	0.8	2.6		0740	0.5	1.6		0806	0.8	2.6		1213	1.9	6.2		1213	1.5	4.9
MO	1829	0.4	1.3	TU	1238	1.6	5.2	TH	1329	1.8	5.9	FR	1334	1.4	4.6	TH	1830	0.5	1.6	FR	1808	0.8	2.6
LU				MA	1925	0.6	2.0	JE	1956	0.5	1.6	VE	1955	0.8	2.6	JE				VE			
5	0042	1.8	5.9	20	0123	1.6	5.2	5	0202	1.9	6.2	20	0151	1.6	5.2	5	0037	2.0	6.6	20	0020	1.7	5.6
	0659	0.6	2.0		0804	0.8	2.6		0846	0.5	1.6		0903	0.8	2.6		0716	0.4	1.3		0713	0.7	2.3
TU	1250	1.8	5.9	WE	1325	1.5	4.9	FR	1434	1.7	5.6	SA	1429	1.4	4.6	FR	1311	1.8	5.9	SA	1259	1.4	4.6
MA	1926	0.4	1.3	ME	2010	0.7	2.3	VE	2058	0.5	1.6	SA	2047	0.9	3.0	VE	1932	0.6	2.0	SA	1855	0.9	3.0
6	0136	1.9	6.2	21	0206	1.6	5.2	6	0302	1.9	6.2	21	0241	1.6	5.2	6	0133	1.9	6.2	21	0104	1.6	5.2
	0805	0.6	2.0		0859	0.8	2.6		0951	0.4	1.3		0959	0.7	2.3		0823	0.4	1.3		0813	0.7	2.3
WE	1350	1.8	5.9	TH	1418	1.4	4.6	SA	1546	1.7	5.6	SU	1535	1.4	4.6	SA	1417	1.7	5.6	SU	1355	1.4	4.6
ME	2025	0.4	1.3	JE	2056	0.8	2.6	SA	2201	0.6	2.0	DI	2144	0.9	3.0	SA	2038	0.6	2.0	DI	2000	0.9	3.0
7	0233	1.9	6.2	22	0251	1.6	5.2	7	0407	1.9	6.2	22	0339	1.6	5.2	7	0235	1.9	6.2	22	0157	1.6	5.2
	0911	0.5	1.6		0952	0.8	2.6		1054	0.4	1.3		1051	0.7	2.3		0931	0.4	1.3		0915	0.7	2.3
TH	1455	1.7	5.6	FR	1517	1.4	4.6	SU	1659	1.7	5.6	MO	1644	1.4	4.6	SU	1530	1.6	5.2	MO	1459	1.4	4.6
JE	2124	0.5	1.6	VE	2141	0.8	2.6	DI	2303	0.6	2.0	LU	2240	0.9	3.0	DI	2145	0.7	2.3	LU	2112	0.9	3.0
8	0333	1.9	6.2	23	0338	1.6	5.2	8	0511	1.9	6.2	23	0439	1.7	5.6	8	0342	1.8	5.9	23	0259	1.6	5.2
	1014	0.4	1.3		1042	0.7	2.3		1153	0.3	1.0		1139	0.6	2.0		1035	0.4	1.3		1012	0.6	2.0
FR	1605	1.7	5.6	SA	1621	1.4	4.6	MO	1809	1.7	5.6	TU	1745	1.5	4.9	MO	1647	1.6	5.2	TU	1609	1.5	4.9
VE	2223	0.5	1.6	SA	2226	0.8	2.6	LU				MA	2333	0.8	2.6	LU	2250	0.7	2.3	MA	2217	0.8	2.6
9	0433	2.0	6.6	24	0428	1.7	5.6	9	0001	0.6	2.0	24	0538	1.8	5.9	9	0452	1.8	5.9	24	0407	1.7	5.6
	1113	0.4	1.3		1129	0.7	2.3		0611	2.0	6.6		1225	0.5	1.6		1135	0.4	1.3		1105	0.5	1.6
SA	1715	1.7	5.6	SU	1723	1.4	4.6	TU	1249	0.3	1.0	WE	1837	1.6	5.2	TU	1756	1.7	5.6	WE	1712	1.5	4.9
SA	2320	0.5	1.6	DI	2311	0.8	2.6	MA	1908	1.7	5.6	ME				MA	2350	0.6	2.0	ME	2314	0.8	2.6
10	0532	2.0	6.6	25	0518	1.7	5.6	10	0056	0.6	2.0	25	0023	0.7	2.3	10	0556	1.9	6.2	25	0512	1.7	5.6
	1210	0.3	1.0		1212	0.6	2.0		0706	2.0	6.6		0632	1.8	5.9		1230	0.3	1.0		1154	0.5	1.6
SU	1820	1.7	5.6	MO	1818	1.4	4.6	WE	1340	0.2	0.7	TH	1308	0.4	1.3	WE	1853	1.7	5.6	TH	1806	1.7	5.6
DI				LU	2356	0.8	2.6	ME	1959	1.8	5.9	JE	1922	1.7	5.6	ME				JE			
11	0015	0.5	1.6	26	0606	1.8	5.9	11	0148	0.6	2.0	26	0111	0.6	2.0	11	0045	0.6	2.0	26	0006	0.6	2.0
	0628	2.0	6.6		1254	0.5	1.6		0756	2.0	6.6		0722	1.9	6.2		0651	1.9	6.2		0610	1.8	5.9
MO	1304	0.2	0.7	TU	1905	1.5	4.9	TH	1428	0.2	0.7	FR	1350	0.3	1.0	TH	1319	0.3	1.0	FR	1239	0.4	1.3
LU	1919	1.8	5.9	MA				JE	2046	1.8	5.9	VE	2005	1.8	5.9	JE	1941	1.8	5.9	VE	1853	1.8	5.9
12	0108	0.5	1.6	27	0040	0.8	2.6	12	0237	0.6	2.0	27	0158	0.5	1.6	12	0134	0.6	2.0	27	0055	0.5	1.6
	0721	2.1	6.9		0653	1.9	6.2		0842	2.0	6.6		0809	2.0	6.6		0741	1.9	6.2		0703	1.9	6.2
TU	1356	0.2	0.7	WE	1335	0.4	1.3	FR	1514	0.3	1.0	SA	1433	0.3	1.0	FR	1405	0.3	1.0	SA	1323	0.3	1.0
MA	2013	1.8	5.9	ME	1948	1.6	5.2	VE	2128	1.8	5.9	SA	2048	1.9	6.2	VE	2022	1.8	5.9	SA	1938	1.9	6.2
13	0200	0.6	2.0	28	0125	0.7	2.3	13	0324	0.6	2.0	28	0245	0.5	1.6	13	0220	0.5	1.6	28	0142	0.4	1.3
	0810	2.1	6.9		0740	1.9	6.2		0925	1.9	6.2		0856	2.0	6.6		0825	1.9	6.2		0752	2.0	6.6
WE	1446	0.2	0.7	TH	1415	0.3	1.0	SA	1557	0.3	1.0	SU	1515	0.3	1.0	SA	1447	0.4	1.3	SU	1406	0.3	1.0
ME	2103	1.8	5.9	JE	2030	1.7	5.6	SA	2208	1.8	5.9	DI	2130	1.9	6.2	SA	2059	1.8	5.9	DI	2021	2.0	6.6
14	0251	0.6	2.0	29	0211	0.6	2.0	14	0409	0.6	2.0	29	0302	0.5	1.6	14	0302	0.5	1.6	29	0229	0.3	1.0
	0857	2.0	6.6		0825	2.0	6.6		1006	1.9	6.2		0905	1.9	6.2		0905	1.9	6.2		0840	2.0	6.6
TH	1534	0.2	0.7	FR	1457	0.3	1.0	SU	1637	0.4	1.3	SU	1525	0.4									

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	0457	0.3	1.0	16	0459	0.6	2.0	1	0538	0.3	1.0	16	0512	0.5	1.6	1	0023	1.8	5.9	16	0627	0.4	1.3
TH	1105	1.9	6.2		1106	1.6	5.2		1147	1.8	5.9		1126	1.6	5.2		0720	0.4	1.3		1241	1.7	5.6
JE	1711	0.5	1.6	FR	1645	0.8	2.6	SA	1750	0.6	2.0	SU	1657	0.8	2.6	TU	1328	1.7	5.6	WE	1847	0.8	2.6
	2320	2.0	6.6	VE	2302	1.8	5.9	SA	2349	1.9	6.2	DI	2315	1.8	5.9	MA	1947	0.8	2.6	ME			
2	0554	0.3	1.0	17	0541	0.6	2.0	2	0639	0.3	1.0	17	0601	0.5	1.6	2	0120	1.7	5.6	17	0040	1.8	5.9
FR	1159	1.8	5.9		1147	1.5	4.9		1245	1.7	5.6		1213	1.6	5.2		0818	0.4	1.3		0724	0.5	1.6
VE	1808	0.6	2.0	SA	1723	0.9	3.0	SU	1856	0.7	2.3	MO	1755	0.9	3.0	WE	1429	1.7	5.6	TH	1334	1.7	5.6
				SA	2342	1.7	5.6	DI				LU				ME	2053	0.8	2.6	JE	1956	0.7	2.3
3	0011	2.0	6.6	18	0631	0.6	2.0	3	0044	1.8	5.9	18	0005	1.8	5.9	3	0222	1.6	5.2	18	0140	1.7	5.6
SA	0656	0.4	1.3		1234	1.5	4.9		0743	0.4	1.3		0657	0.5	1.6		0915	0.5	1.6		0822	0.5	1.6
SA	1257	1.7	5.6	SU	1816	0.9	3.0	MO	1349	1.7	5.6	TU	1306	1.6	5.2	TH	1530	1.7	5.6	FR	1431	1.8	5.9
SA	1912	0.6	2.0	DI				LU	2007	0.8	2.6	MA	1908	0.9	3.0	JE	2154	0.7	2.3	VE	2103	0.6	2.0
4	0107	1.9	6.2	19	0029	1.7	5.6	4	0145	1.8	5.9	19	0101	1.7	5.6	4	0329	1.6	5.2	19	0244	1.7	5.6
SU	0803	0.4	1.3		0731	0.6	2.0		0847	0.4	1.3		0757	0.5	1.6		1008	0.5	1.6		0920	0.5	1.6
DI	1403	1.7	5.6	MO	1329	1.5	4.9	TU	1458	1.7	5.6	WE	1404	1.6	5.2	FR	1627	1.7	5.6	SA	1529	1.9	6.2
	2022	0.7	2.3	LU	1929	0.9	3.0	MA	2116	0.8	2.6	ME	2023	0.8	2.6	VE	2249	0.7	2.3	SA	2205	0.5	1.6
5	0209	1.8	5.9	20	0125	1.7	5.6	5	0253	1.7	5.6	20	0204	1.7	5.6	5	0436	1.5	4.9	20	0352	1.7	5.6
MO	0910	0.4	1.3		0834	0.6	2.0		0947	0.4	1.3		0857	0.5	1.6		1057	0.6	2.0		1016	0.5	1.6
LU	1517	1.6	5.2	TU	1431	1.5	4.9	WE	1607	1.7	5.6	TH	1504	1.7	5.6	SA	1716	1.7	5.6	SU	1627	1.9	6.2
	2132	0.7	2.3	MA	2047	0.9	3.0	ME	2220	0.7	2.3	JE	2130	0.7	2.3	SA	2339	0.6	2.0	DI	2303	0.4	1.3
6	0319	1.8	5.9	21	0229	1.7	5.6	6	0404	1.7	5.6	21	0311	1.7	5.6	6	0537	1.5	4.9	21	0459	1.7	5.6
TU	1014	0.4	1.3		0934	0.6	2.0		1043	0.5	1.6		0954	0.5	1.6		1141	0.6	2.0		1110	0.5	1.6
MA	1632	1.7	5.6	WE	1536	1.6	5.2	TH	1708	1.7	5.6	FR	1603	1.8	5.9	SU	1758	1.7	5.6	MO	1724	2.0	6.6
	2237	0.7	2.3	ME	2155	0.8	2.6	JE	2316	0.7	2.3	VE	2231	0.6	2.0	DI				LU	2358	0.3	1.0
7	0431	1.7	5.6	22	0338	1.7	5.6	7	0511	1.7	5.6	22	0419	1.7	5.6	7	0024	0.6	2.0	22	0603	1.7	5.6
WE	1112	0.4	1.3		1030	0.5	1.6		1134	0.5	1.6		1047	0.4	1.3		0629	1.5	4.9		1203	0.5	1.6
ME	1737	1.7	5.6	TH	1638	1.7	5.6	FR	1758	1.7	5.6	SA	1659	1.9	6.2	MO	1220	0.7	2.3	TU	1818	2.1	6.9
	2336	0.7	2.3	JE	2254	1.7	5.6	VE				SA	2326	0.5	1.6	LU	1834	1.8	5.9	MA			
8	0537	1.8	5.9	23	0446	1.7	5.6	8	0007	0.6	2.0	23	0523	1.8	5.9	8	0105	0.5	1.6	23	0051	0.2	0.7
TH	1205	0.4	1.3		1121	0.4	1.3		0608	1.7	5.6		1138	0.4	1.3		0713	1.5	4.9		0702	1.8	5.9
JE	1830	1.8	5.9	FR	1733	1.8	5.9	SA	1219	0.5	1.6	SU	1753	2.0	6.6	TU	1256	0.7	2.3	WE	1255	0.5	1.6
				VE	2347	0.6	2.0	SA	1839	1.8	5.9	DI				MA	1908	1.8	5.9	ME	1910	2.1	6.9
9	0028	0.6	2.0	24	0547	1.8	5.9	9	0052	0.6	2.0	24	0018	0.4	1.3	9	0142	0.5	1.6	24	0143	0.2	0.7
FR	0633	1.8	5.9		1208	0.4	1.3		0657	1.7	5.6		0622	1.8	5.9		0752	1.5	4.9		0758	1.8	5.9
VE	1252	0.4	1.3	SA	1823	1.9	6.2	SU	1259	0.6	2.0	MO	1227	0.4	1.3	WE	1328	0.8	2.6	TH	1346	0.5	1.6
	1914	1.8	5.9	SA				DI	1915	1.8	5.9	LU	1842	2.0	6.6	ME	1940	1.8	5.9	JE	1959	2.1	6.9
10	0115	0.6	2.0	25	0037	0.4	1.3	10	0133	0.5	1.6	25	0108	0.3	1.0	10	0218	0.5	1.6	25	0234	0.2	0.7
SA	0721	1.8	5.9		0643	1.9	6.2		0740	1.7	5.6		0717	1.9	6.2		0829	1.5	4.9		0850	1.8	5.9
SA	1335	0.4	1.3	SU	1254	0.3	1.0	MO	1336	0.6	2.0	TU	1315	0.4	1.3	TH	1400	0.8	2.6	FR	1438	0.5	1.6
	1952	1.8	5.9	DI	1910	2.0	6.6	LU	1947	1.8	5.9	MA	1930	2.1	6.9	JE	2014	1.8	5.9	VE	2048	2.1	6.9
11	0158	0.5	1.6	26	0125	0.3	1.0	11	0210	0.5	1.6	26	0157	0.2	0.7	11	0252	0.4	1.3	26	0324	0.2	0.7
SU	0804	1.8	5.9		0734	1.9	6.2		0818	1.6	5.2		0809	1.9	6.2		0905	1.6	5.2		0940	1.8	5.9
DI	1413	0.5	1.6	MO	1340	0.3	1.0	TU	1408	0.7	2.3	WE	1403	0.4	1.3	FR	1433	0.8	2.6	SA	1530	0.6	2.0
	2026	1.8	5.9	LU	1954	2.1	6.9	MA	2018	1.8	5.9	ME	2017	2.1	6.9	VE	2049	1.9	6.2	SA	2136	2.1	6.9
12	0237	0.5	1.6	27	0213	0.2	0.7	12	0245	0.5	1.6	27	0246	0.2	0.7	12	0328	0.4	1.3	27	0415	0.2	0.7
MO	0842	1.8	5.9		0824	2.0	6.6		0854	1.6	5.2		0900	1.9	6.2		0943	1.6	5.2		1030	1.8	5.9
LU	1448	0.5	1.6	TU	1425	0.3	1.0	WE	1437	0.7	2.3	TH	1452	0.5	1.6	SA	1510	0.8	2.6	SU	1624	0.6	2.0
	2057	1.8	5.9	MA	2039	2.1	6.9	ME	2047	1.8	5.9	JE	2104	2.1	6.9	SA	2128	1.9	6.2	DI	2223	2.0	6.6
13	0314	0.5	1.6	28	0300	0.2	0.7	13	0319	0.5	1.6	28	0337	0.2	0.7	13	0406	0.4	1.3	28	0507	0.2	0.7
TU	0919	1.7	5.6		0913	2.0	6.6		0929	1.6	5.2		0951	1.9	6.2		1022	1.6	5.2		1119	1.8	5.9
MA	1519	0.6	2.0	WE	1511	0.4	1.3	TH	1505	0.8	2.6	FR	1543	0.5	1.6	SU	1552	0.8	2.6	MO	1720	0.7	2.3
	2126	1.8	5.9	ME	2124	2.1	6.9	JE	2119	1.8	5.9	VE	2151	2.1	6.9	DI	2210	1.9	6.2	LU	2311	1.9	6.2
14	0348	0.5	1.6	29	0350	0.2	0.7	14	0353	0.5	1.6	29	0429	0.2	0.7	14	0448	0.4	1.3	29	0559	0.3	1.0
WE	0953	1.7	5.6		1002	1.9	6.2		1005	1.6	5.2		1042	1.8	5.9		1105	1.6	5.2		1208	1.8	5.9
ME	1547	0.7	2.3	TH	1559	0.5	1.6	FR	1536	0.8	2.6	SA	1637	0.6	2.0	MO	1642	0.8	2.6	TU	1819	0.7	2.3
	2156	1.8	5.9	JE	2210																		

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	0052	1.7	5.6	16	0020	1.8	5.9	1	0203	1.5	4.9	16	0159	1.7	5.6	1	0323	1.3	4.3	16	0410	1.6	5.2
TH	0744	0.5	1.6		0652	0.4	1.3	SU	0839	0.8	2.6		0821	0.6	2.0	WE	0933	0.9	3.0		1019	0.7	2.3
JE	1349	1.7	5.6	FR	1304	1.9	6.2	SU	1432	1.6	5.2	MO	1425	1.9	6.2	WE	1518	1.6	5.2	TH	1616	1.8	5.9
	2021	0.8	2.6	VE	1929	0.6	2.0	DI	2135	0.7	2.3	LU	2116	0.4	1.3	ME	2239	0.7	2.3	JE	2304	0.4	1.3
2	0147	1.6	5.2	17	0117	1.8	5.9	2	0303	1.4	4.6	17	0308	1.7	5.6	2	0434	1.4	4.6	17	0522	1.7	5.6
FR	0837	0.6	2.0		0749	0.5	1.6		0928	0.8	2.6		0926	0.6	2.0		1029	0.9	3.0		1122	0.6	2.0
FR	1441	1.7	5.6	SA	1358	1.9	6.2	MO	1521	1.6	5.2	TU	1529	1.9	6.2	TH	1619	1.6	5.2	FR	1725	1.9	6.2
VE	2120	0.8	2.6	SA	2035	0.5	1.6	LU	2229	0.7	2.3	MA	2222	0.4	1.3	JE	2327	0.6	2.0	VE			
3	0247	1.5	4.9	18	0220	1.7	5.6	3	0411	1.3	4.3	18	0423	1.6	5.2	3	0535	1.4	4.6	18	0001	0.3	1.0
SA	0927	0.7	2.3		0848	0.5	1.6		1016	0.9	3.0		1031	0.6	2.0		1121	0.9	3.0		0623	1.8	5.9
SA	1533	1.6	5.2	SU	1456	1.9	6.2	TU	1612	1.6	5.2	WE	1636	1.9	6.2	FR	1719	1.7	5.6	SA	1219	0.6	2.0
SA	2216	0.7	2.3	DI	2140	0.5	1.6	MA	2318	0.7	2.3	ME	2323	0.3	1.0	VE				SA	1825	1.9	6.2
4	0352	1.5	4.9	19	0328	1.7	5.6	4	0518	1.4	4.6	19	0536	1.7	5.6	4	0011	0.5	1.6	19	0053	0.3	1.0
SU	1015	0.7	2.3		0948	0.5	1.6		1102	0.9	3.0		1132	0.6	2.0		0624	1.5	4.9		0714	1.8	5.9
DI	1623	1.7	5.6	MO	1557	1.9	6.2	WE	1703	1.7	5.6	TH	1741	1.9	6.2	SA	1209	0.8	2.6	SU	1311	0.5	1.6
	2307	0.7	2.3	LU	2242	0.4	1.3	ME				JE			SA	1813	1.8	5.9	SA	1918	1.9	6.2	
5	0458	1.4	4.6	20	0439	1.7	5.6	5	0003	0.6	2.0	20	0020	0.3	1.0	5	0052	0.5	1.6	20	0140	0.3	1.0
MO	1059	0.8	2.6		1047	0.5	1.6		0613	1.4	4.6		0639	1.7	5.6		0706	1.6	5.2		0759	1.9	6.2
LU	1708	1.7	5.6	TU	1658	2.0	6.6	TH	1146	0.9	3.0	FR	1230	0.6	2.0	SU	1254	0.7	2.3	MO	1359	0.5	1.6
	2353	0.6	2.0	MA	2340	0.3	1.0	JE	1752	1.7	5.6	VE	1839	2.0	6.6	DI	1902	1.8	5.9	LU	2005	1.9	6.2
6	0556	1.4	4.6	21	0548	1.7	5.6	6	0044	0.5	1.6	21	0114	0.2	0.7	6	0131	0.4	1.3	21	0224	0.3	1.0
TU	1140	0.8	2.6		1145	0.5	1.6		0657	1.5	4.9		0734	1.8	5.9		0746	1.7	5.6		0839	1.9	6.2
MA	1750	1.7	5.6	WE	1757	2.0	6.6	FR	1229	0.8	2.6	SA	1324	0.5	1.6	MO	1339	0.6	2.0	TU	1443	0.5	1.6
				ME				VE	1839	1.8	5.9	SA	1933	2.0	6.6	LU	1949	1.9	6.2	MA	2048	1.9	6.2
7	0036	0.6	2.0	22	0036	0.3	1.0	7	0123	0.5	1.6	22	0203	0.2	0.7	7	0211	0.3	1.0	22	0305	0.4	1.3
WE	0645	1.4	4.6		0651	1.7	5.6		0737	1.5	4.9		0822	1.8	5.9		0826	1.8	5.9		0915	1.9	6.2
ME	1218	0.8	2.6	TH	1241	0.5	1.6	SA	1312	0.8	2.6	SU	1414	0.5	1.6	TU	1423	0.5	1.6	WE	1525	0.5	1.6
	1829	1.8	5.9	JE	1853	2.0	6.6	SA	1924	1.8	5.9	DI	2021	2.0	6.6	MA	2034	2.0	6.6	ME	2129	1.8	5.9
8	0114	0.5	1.6	23	0130	0.2	0.7	8	0201	0.4	1.3	23	0250	0.2	0.7	8	0251	0.3	1.0	23	0343	0.5	1.6
TH	0726	1.5	4.9		0747	1.8	5.9		0816	1.6	5.2		0905	1.9	6.2		0906	1.9	6.2		0950	1.8	5.9
JE	1255	0.8	2.6	FR	1334	0.5	1.6	SU	1355	0.7	2.3	MO	1502	0.5	1.6	WE	1508	0.4	1.3	TH	1606	0.5	1.6
	1907	1.8	5.9	VE	1945	2.1	6.9	DI	2008	1.9	6.2	LU	2106	2.0	6.6	ME	2120	2.0	6.6	JE	2208	1.8	5.9
9	0151	0.5	1.6	24	0221	0.2	0.7	9	0239	0.4	1.3	24	0334	0.3	1.0	9	0332	0.3	1.0	24	0418	0.6	2.0
FR	0804	1.5	4.9		0838	1.8	5.9		0854	1.7	5.6		0946	1.9	6.2		0948	2.0	6.6		1023	1.8	5.9
VE	1332	0.8	2.6	SA	1427	0.5	1.6	MO	1439	0.6	2.0	TU	1549	0.5	1.6	TH	1555	0.4	1.3	FR	1646	0.6	2.0
	1946	1.8	5.9	SA	2035	2.1	6.9	LU	2052	2.0	6.6	MA	2149	1.9	6.2	JE	2206	2.0	6.6	VE	2246	1.7	5.6
10	0227	0.4	1.3	25	0310	0.2	0.7	10	0318	0.3	1.0	25	0416	0.4	1.3	10	0416	0.3	1.0	25	0452	0.7	2.3
SA	0842	1.6	5.2		0926	1.8	5.9		0934	1.8	5.9		1025	1.8	5.9		1031	2.0	6.6		1055	1.8	5.9
SA	1411	0.8	2.6	SU	1518	0.6	2.0	TU	1524	0.6	2.0	WE	1634	0.6	2.0	FR	1646	0.4	1.3	SA	1727	0.6	2.0
	2026	1.9	6.2	DI	2122	2.0	6.6	MA	2136	2.0	6.6	ME	2231	1.8	5.9	VE	2254	1.9	6.2	SA	2324	1.6	5.2
11	0304	0.4	1.3	26	0358	0.2	0.7	11	0359	0.3	1.0	26	0457	0.5	1.6	11	0503	0.4	1.3	26	0524	0.8	2.6
SU	0920	1.6	5.2		1011	1.8	5.9		1015	1.9	6.2		1102	1.8	5.9		1116	2.0	6.6		1128	1.7	5.6
DI	1453	0.7	2.3	MO	1608	0.6	2.0	WE	1613	0.5	1.6	TH	1719	0.6	2.0	SA	1740	0.4	1.3	SU	1811	0.6	2.0
	2108	1.9	6.2	LU	2207	2.0	6.6	ME	2222	2.0	6.6	JE	2311	1.7	5.6	SA	2345	1.9	6.2	DI			
12	0343	0.4	1.3	27	0444	0.3	1.0	12	0443	0.3	1.0	27	0537	0.6	2.0	12	0555	0.5	1.6	27	0004	1.5	4.9
MO	0959	1.7	5.6		1055	1.8	5.9		1059	1.9	6.2		1138	1.7	5.6		1205	2.0	6.6		0559	0.9	3.0
LU	1538	0.7	2.3	TU	1659	0.6	2.0	TH	1705	0.5	1.6	FR	1806	0.7	2.3	SU	1841	0.4	1.3	MO	1204	1.7	5.6
	2152	1.9	6.2	MA	2252	1.9	6.2	JE	2311	1.9	6.2	VE	2352	1.6	5.2	DI				LU	1902	0.7	2.3
13	0425	0.3	1.0	28	0531	0.4	1.3	13	0530	0.4	1.3	28	0616	0.7	2.3	13	0041	1.8	5.9	28	0049	1.4	4.6
TU	1042	1.7	5.6		1138	1.8	5.9		1144	1.9	6.2		1214	1.7	5.6		0654	0.6	2.0		0643	0.9	3.0
MA	1629	0.7	2.3	WE	1751	0.7	2.3	FR	1801	0.5	1.6	SA	1856	0.7	2.3	MO	1259	1.9	6.2	TU	1245	1.6	5.2
	2239	1.9	6.2	ME	2337	1.8	5.9	VE				SA				LU	1947	0.4	1.3	MA	1959	0.7	2.3
14	0510	0.4	1.3	29	0617	0.5	1.6	14	0002	1.9	6.2	29	0035	1.5	4.9	14	0143	1.7	5.6	29	0142	1.4	4.6
WE	1126	1.8	5.9		1220	1.7	5.6		0622	0.4	1.3		0657	0.8	2.6		0801	0.6	2.0		0744	1.0	3.3
ME	1724	0.6	2.0	TH	1845	0.7	2.3	SA	1234	1.9	6.2	SU	1252	1.6	5.2	TU	1359	1.9	6.2	WE	1335	1.6	5.2
	2328	1.9	6.2	JE				SA	1903	0.5	1.6	DI	1951	0.7	2.3	MA	2055	0.4	1.3	ME	2059	0.7	2.3
15	0559	0.4	1.3	30	0023	1.7	5.6	15	0057	1.8	5.9	30	0122	1.4	4.6	15	0254	1.6	5.2	30	0244	1.4	4.6
TH	1213	1.8	5.9		0703	0.6	2.0		0719	0.5	1.6		0743	0.9	3.0		0911	0.7	2.3		0856	1.0	3.3
JE	1824	0.6	2.0	FR	1303	1.7	5.6	SU	1327	1.9	6.2	MO	1334	1.6	5.2	WE	1505	1.8	5.9	TH	1435	1.6	5.2
				VE	1941	0.7	2.3	DI	2009	0.5	1.6	LU	2048	0.7	2.3	ME	2202	0.4	1.3	JE	2156	0.7	2.3
				31	0110	1.6	5.2					31	0217	1.4	4.6								
					0751	0.7	2.3																

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	0352	1.4	4.6	16	0503	1.7	5.6	1	0506	1.7	5.6	16	0615	1.8	5.9	1	0521	1.9	6.2	16	0004	0.7	2.3
FR	1541	1.6	5.2	SA	1108	0.6	2.0	MO	1125	0.6	2.0	TU	1231	0.5	1.6	WE	1151	0.4	1.3	TH	0618	1.8	5.9
VE	2247	0.6	2.0	SA	1705	1.8	5.9	LU	1719	1.7	5.6	MA	1837	1.7	5.6	ME	1752	1.7	5.6	TH	1251	0.5	1.6
				SA	2336	0.4	1.3										2358	0.5	1.6	JE	1902	1.5	4.9
2	0454	1.5	4.9	17	0559	1.8	5.9	2	0556	1.8	5.9	17	0039	0.5	1.6	2	0612	2.0	6.6	17	0044	0.7	2.3
	1057	0.8	2.6		1203	0.6	2.0		1214	0.5	1.6		0656	1.8	5.9		1242	0.3	1.0		0656	1.8	5.9
SA	1647	1.7	5.6	SU	1806	1.8	5.9	TU	1816	1.8	5.9	WE	1316	0.5	1.6	TH	1849	1.8	5.9	FR	1332	0.5	1.6
SA	2334	0.5	1.6	DI				MA				ME	1924	1.7	5.6	JE				VE	1946	1.5	4.9
3	0546	1.6	5.2	18	0026	0.4	1.3	3	0027	0.4	1.3	18	0119	0.6	2.0	3	0046	0.4	1.3	18	0120	0.8	2.6
	1148	0.7	2.3		0648	1.8	5.9		0642	1.9	6.2		0732	1.8	5.9		0702	2.1	6.9		0730	1.8	5.9
SU	1747	1.7	5.6	MO	1253	0.5	1.6	WE	1301	0.4	1.3	TH	1357	0.5	1.6	FR	1331	0.2	0.7	SA	1411	0.5	1.6
DI				LU	1859	1.8	5.9	ME	1908	1.8	5.9	JE	2007	1.6	5.2	VE	1943	1.8	5.9	SA	2024	1.5	4.9
4	0017	0.5	1.6	19	0112	0.4	1.3	4	0112	0.4	1.3	19	0155	0.7	2.3	4	0135	0.5	1.6	19	0154	0.8	2.6
	0631	1.7	5.6		0730	1.9	6.2		0727	2.0	6.6		0805	1.8	5.9		0750	2.1	6.9		0804	1.8	5.9
MO	1235	0.6	2.0	TU	1339	0.5	1.6	TH	1348	0.3	1.0	FR	1435	0.4	1.3	SA	1421	0.2	0.7	SU	1447	0.5	1.6
LU	1840	1.8	5.9	MA	1946	1.8	5.9	JE	1959	1.9	6.2	VE	2046	1.6	5.2	SA	2035	1.9	6.2	DI	2100	1.5	4.9
5	0059	0.4	1.3	20	0153	0.5	1.6	5	0157	0.4	1.3	20	0228	0.7	2.3	5	0224	0.5	1.6	20	0226	0.8	2.6
	0714	1.8	5.9		0807	1.9	6.2		0812	2.1	6.9		0837	1.8	5.9		0837	2.1	6.9		0838	1.8	5.9
TU	1320	0.5	1.6	WE	1421	0.5	1.6	FR	1435	0.2	0.7	SA	1512	0.5	1.6	SU	1511	0.1	0.3	MO	1521	0.4	1.3
MA	1929	1.9	6.2	ME	2028	1.8	5.9	VE	2048	1.9	6.2	SA	2123	1.6	5.2	DI	2126	1.9	6.2	LU	2136	1.5	4.9
6	0141	0.4	1.3	21	0231	0.5	1.6	6	0242	0.4	1.3	21	0258	0.8	2.6	6	0314	0.5	1.6	21	0301	0.8	2.6
	0756	1.9	6.2		0841	1.9	6.2		0857	2.1	6.9		0908	1.8	5.9		0925	2.1	6.9		0915	1.8	5.9
WE	1405	0.4	1.3	TH	1500	0.5	1.6	SA	1523	0.2	0.7	SU	1547	0.5	1.6	MO	1602	0.2	0.7	TU	1557	0.4	1.3
ME	2016	1.9	6.2	JE	2107	1.7	5.6	SA	2137	1.9	6.2	DI	2159	1.6	5.2	LU	2217	1.8	5.9	MA	2212	1.6	5.2
7	0223	0.3	1.0	22	0306	0.6	2.0	7	0330	0.5	1.6	22	0328	0.8	2.6	7	0408	0.6	2.0	22	0339	0.8	2.6
	0838	2.0	6.6		0913	1.8	5.9		0943	2.1	6.9		0941	1.8	5.9		1014	2.1	6.9		0954	1.8	5.9
TH	1451	0.3	1.0	FR	1538	0.5	1.6	SU	1614	0.2	0.7	MO	1623	0.5	1.6	TU	1655	0.2	0.7	WE	1635	0.4	1.3
JE	2103	2.0	6.6	VE	2145	1.7	5.6	DI	2227	1.9	6.2	LU	2235	1.5	4.9	MA	2309	1.8	5.9	ME	2250	1.6	5.2
8	0306	0.3	1.0	23	0337	0.7	2.3	8	0421	0.5	1.6	23	0401	0.9	3.0	8	0506	0.6	2.0	23	0424	0.8	2.6
	0921	2.1	6.9		0944	1.8	5.9		1031	2.1	6.9		1017	1.8	5.9		1104	2.0	6.6		1037	1.8	5.9
FR	1538	0.3	1.0	SA	1615	0.5	1.6	MO	1709	0.2	0.7	TU	1702	0.5	1.6	WE	1751	0.2	0.7	TH	1716	0.5	1.6
VE	2150	1.9	6.2	SA	2221	1.6	5.2	LU	2320	1.8	5.9	MA	2315	1.5	4.9	ME				JE	2332	1.6	5.2
9	0351	0.4	1.3	24	0407	0.8	2.6	9	0518	0.6	2.0	24	0442	0.9	3.0	9	0003	1.8	5.9	24	0516	0.8	2.6
	1005	2.1	6.9		1015	1.8	5.9		1121	2.0	6.6		1057	1.8	5.9		0608	0.7	2.3		1123	1.8	5.9
SA	1628	0.3	1.0	SU	1653	0.5	1.6	TU	1807	0.3	1.0	WE	1746	0.5	1.6	TH	1157	1.9	6.2	FR	1802	0.5	1.6
SA	2239	1.9	6.2	DI	2258	1.5	4.9	MA				ME	2358	1.5	4.9	JE	1849	0.3	1.0	VE			
10	0440	0.5	1.6	25	0437	0.8	2.6	10	0017	1.8	5.9	25	0534	0.9	3.0	10	0058	1.8	5.9	25	0017	1.7	5.6
	1051	2.1	6.9		1048	1.7	5.6		0622	0.7	2.3		1143	1.7	5.6		0714	0.7	2.3		0617	0.8	2.6
SU	1723	0.3	1.0	MO	1733	0.6	2.0	WE	1215	1.9	6.2	TH	1836	0.5	1.6	FR	1253	1.8	5.9	SA	1214	1.8	5.9
DI	2331	1.8	5.9	LU	2338	1.5	4.9	ME	1910	0.3	1.0	JE				VE	1947	0.4	1.3	SA	1853	0.5	1.6
11	0534	0.5	1.6	26	0511	0.9	3.0	11	0117	1.7	5.6	26	0046	1.5	4.9	11	0156	1.7	5.6	26	0106	1.7	5.6
	1141	2.0	6.6		1126	1.7	5.6		0732	0.7	2.3		0641	0.9	3.0		0820	0.7	2.3		0723	0.7	2.3
MO	1823	0.3	1.0	TU	1819	0.6	2.0	TH	1314	1.8	5.9	FR	1236	1.7	5.6	SA	1353	1.7	5.6	SU	1310	1.7	5.6
LU				MA				JE	2013	0.4	1.3	VE	1931	0.6	2.0	SA	2045	0.4	1.3	DI	1948	0.5	1.6
12	0028	1.8	5.9	27	0022	1.5	4.9	12	0223	1.7	5.6	27	0138	1.6	5.2	12	0256	1.7	5.6	27	0159	1.8	5.9
	0636	0.6	2.0		0558	0.9	3.0		0843	0.7	2.3		0754	0.9	3.0		0924	0.7	2.3		0830	0.7	2.3
TU	1235	1.9	6.2	WE	1209	1.7	5.6	FR	1420	1.7	5.6	SA	1334	1.7	5.6	SU	1459	1.6	5.2	MO	1410	1.7	5.6
MA	1928	0.4	1.3	ME	1914	0.6	2.0	VE	2115	0.4	1.3	SA	2028	0.6	2.0	DI	2140	0.5	1.6	LU	2045	0.5	1.6
13	0130	1.7	5.6	28	0113	1.4	4.6	13	0330	1.7	5.6	28	0235	1.6	5.2	13	0354	1.7	5.6	28	0254	1.8	5.9
	0746	0.7	2.3		0706	1.0	3.3		0949	0.7	2.3		0902	0.8	2.6		1022	0.7	2.3		0933	0.6	2.0
WE	1336	1.8	5.9	TH	1301	1.6	5.2	SA	1530	1.7	5.6	SU	1438	1.6	5.2	MO	1607	1.6	5.2	TU	1516	1.7	5.6
ME	2035	0.4	1.3	JE	2013	0.6	2.0	SA	2213	0.4	1.3	DI	2124	0.5	1.6	LU	2232	0.6	2.0	MA	2142	0.5	1.6
14	0240	1.7	5.6	29	0210	1.5	4.9	14	0433	1.7	5.6	29	0332	1.7	5.6	14	0448	1.7	5.6	29	0352	1.9	6.2
	0858	0.7	2.3		0824	0.9	3.0		1048	0.6	2.0		1003	0.7	2.3		1116	0.6	2.0		1033	0.5	1.6
TH	1443	1.8	5.9	FR	1401	1.6	5.2	SU	1640	1.7	5.6	MO	1545	1.7	5.6	TU	1713	1.5	4.9	WE	1		