

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	0316	0.8	2.6	16	0420	0.7	2.3	1	0435	0.7	2.3	16	0513	0.8	2.6	1	0328	0.5	1.6	16	0357	0.6	2.0
	0916	2.1	6.9		1006	2.2	7.2		1026	2.2	7.2		1104	2.0	6.6		0924	2.3	7.5		0957	2.1	6.9
FR	1558	0.4	1.3	SA	1652	0.4	1.3	MO	1704	0.5	1.6	TU	1728	0.7	2.3	MO	1552	0.4	1.3	TU	1608	0.7	2.3
VE	2157	1.9	6.2	SA	2245	2.0	6.6	LU	2259	2.1	6.9	MA	2329	2.0	6.6	LU	2150	2.3	7.5	MA	2213	2.1	6.9
2	0402	0.8	2.6	17	0510	0.8	2.6	2	0530	0.7	2.3	17	0555	0.9	3.0	2	0417	0.5	1.6	17	0431	0.7	2.3
	0958	2.1	6.9		1051	2.1	6.9		1114	2.1	6.9		1145	1.9	6.2		1009	2.2	7.2		1034	2.0	6.6
SA	1642	0.4	1.3	SU	1737	0.5	1.6	TU	1754	0.5	1.6	WE	1805	0.8	2.6	TU	1638	0.5	1.6	WE	1637	0.8	2.6
SA	2239	1.9	6.2	DI	2330	2.0	6.6	MA	2345	2.1	6.9	ME				MA	2233	2.3	7.5	ME	2246	2.0	6.6
3	0452	0.8	2.6	18	0601	0.8	2.6	3	0629	0.7	2.3	18	0006	2.0	6.6	3	0511	0.5	1.6	18	0507	0.7	2.3
	1042	2.0	6.6		1137	2.0	6.6		1205	2.0	6.6		0640	0.9	3.0		1057	2.1	6.9		1112	1.9	6.2
SU	1729	0.5	1.6	MO	1822	0.6	2.0	WE	1848	0.6	2.0	TH	1228	1.8	5.9	WE	1729	0.6	2.0	TH	1710	0.9	3.0
DI	2324	1.9	6.2	LU				ME				JE	1847	0.9	3.0	ME	2319	2.2	7.2	JE	2320	2.0	6.6
4	0550	0.8	2.6	19	0014	1.9	6.2	4	0036	2.1	6.9	19	0046	1.9	6.2	4	0610	0.6	2.0	19	0549	0.8	2.6
	1131	2.0	6.6		0653	0.9	3.0		0732	0.7	2.3		0731	0.9	3.0		1148	2.0	6.6		1150	1.8	5.9
MO	1820	0.5	1.6	TU	1223	1.9	6.2	TH	1302	1.9	6.2	FR	1317	1.8	5.9	TH	1827	0.7	2.3	FR	1750	1.0	3.3
LU				MA	1907	0.7	2.3	JE	1948	0.7	2.3	VE	1937	1.0	3.3	JE				VE	2357	1.9	6.2
5	0012	1.9	6.2	20	0059	1.9	6.2	5	0132	2.1	6.9	20	0133	1.9	6.2	5	0008	2.2	7.2	20	0639	0.8	2.6
	0651	0.7	2.3		0743	0.9	3.0		0837	0.7	2.3		0827	0.9	3.0		0713	0.6	2.0		1234	1.7	5.6
TU	1224	1.9	6.2	WE	1314	1.8	5.9	FR	1406	1.8	5.9	SA	1416	1.7	5.6	FR	1243	1.9	6.2	SA	1844	1.0	3.3
MA	1915	0.5	1.6	ME	1952	0.8	2.6	VE	2050	0.8	2.6	SA	2035	1.1	3.6	VE	1930	0.8	2.6	SA			
6	0106	1.9	6.2	21	0147	1.8	5.9	6	0236	2.0	6.6	21	0230	1.8	5.9	6	0104	2.1	6.9	21	0039	1.9	6.2
	0754	0.7	2.3		0834	0.9	3.0		0943	0.6	2.0		0927	0.9	3.0		0819	0.6	2.0		0738	0.8	2.6
WE	1324	1.9	6.2	TH	1410	1.7	5.6	SA	1520	1.8	5.9	SU	1529	1.7	5.6	SA	1348	1.8	5.9	SU	1328	1.7	5.6
ME	2012	0.5	1.6	JE	2040	0.9	3.0	SA	2154	0.8	2.6	DI	2136	1.1	3.6	SA	2037	0.9	3.0	DI	1950	1.1	3.6
7	0205	2.0	6.6	22	0239	1.8	5.9	7	0345	2.0	6.6	22	0337	1.8	5.9	7	0209	2.0	6.6	22	0133	1.8	5.9
	0858	0.6	2.0		0925	0.9	3.0		1047	0.6	2.0		1027	0.8	2.6		0926	0.7	2.3		0841	0.8	2.6
TH	1430	1.8	5.9	FR	1514	1.7	5.6	SU	1635	1.8	5.9	MO	1641	1.7	5.6	SU	1507	1.8	5.9	MO	1439	1.6	5.2
JE	2110	0.6	2.0	VE	2130	0.9	3.0	DI	2258	0.8	2.6	LU	2238	1.0	3.3	DI	2145	0.9	3.0	LU	2059	1.1	3.6
8	0308	2.0	6.6	23	0335	1.8	5.9	8	0452	2.1	6.9	23	0442	1.9	6.2	8	0325	2.0	6.6	23	0243	1.8	5.9
	1001	0.6	2.0		1018	0.8	2.6		1148	0.5	1.6		1125	0.7	2.3		1031	0.6	2.0		0944	0.8	2.6
FR	1541	1.8	5.9	SA	1620	1.7	5.6	MO	1740	1.9	6.2	TU	1740	1.8	5.9	MO	1629	1.8	5.9	TU	1559	1.7	5.6
VE	2210	0.6	2.0	SA	2223	0.9	3.0	LU	2358	0.8	2.6	MA	2335	1.0	3.3	LU	2251	0.9	3.0	MA	2206	1.0	3.3
9	0410	2.1	6.9	24	0431	1.9	6.2	9	0551	2.2	7.2	24	0538	2.0	6.6	9	0439	2.0	6.6	24	0359	1.8	5.9
	1103	0.5	1.6		1111	0.8	2.6		1244	0.5	1.6		1216	0.6	2.0		1132	0.6	2.0		1044	0.7	2.3
SA	1648	1.8	5.9	SU	1719	1.7	5.6	TU	1836	1.9	6.2	WE	1828	1.9	6.2	TU	1735	1.8	5.9	WE	1704	1.8	5.9
SA	2310	0.6	2.0	DI	2315	0.9	3.0	MA				ME			MA	2351	0.8	2.6	ME	2306	0.9	3.0	
10	0509	2.1	6.9	25	0522	1.9	6.2	10	0053	0.7	2.3	25	0026	0.9	3.0	10	0541	2.0	6.6	25	0504	1.9	6.2
	1202	0.4	1.3		1202	0.7	2.3		0644	2.2	7.2		0627	2.1	6.9		1227	0.5	1.6		1138	0.6	2.0
SU	1749	1.9	6.2	MO	1810	1.8	5.9	WE	1333	0.4	1.3	TH	1303	0.5	1.6	WE	1826	1.9	6.2	TH	1754	1.9	6.2
DI				LU				ME	1925	2.0	6.6	JE	1910	2.0	6.6	ME				JE			
11	0007	0.6	2.0	26	0005	0.9	3.0	11	0142	0.7	2.3	26	0113	0.8	2.6	11	0044	0.7	2.3	26	0000	0.8	2.6
	0604	2.2	7.2		0609	2.0	6.6		0732	2.3	7.5		0712	2.2	7.2		0632	2.1	6.9		0558	2.0	6.6
MO	1257	0.3	1.0	TU	1249	0.6	2.0	TH	1418	0.4	1.3	FR	1346	0.4	1.3	TH	1314	0.5	1.6	FR	1228	0.5	1.6
LU	1844	1.9	6.2	MA	1855	1.8	5.9	JE	2010	2.1	6.9	VE	1950	2.1	6.9	JE	1909	2.0	6.6	VE	1837	2.0	6.6
12	0102	0.6	2.0	27	0051	0.9	3.0	12	0227	0.7	2.3	27	0158	0.7	2.3	12	0130	0.7	2.3	27	0050	0.6	2.0
	0655	2.3	7.5		0653	2.1	6.9		0817	2.3	7.5		0755	2.2	7.2		0717	2.1	6.9		0646	2.1	6.9
TU	1348	0.3	1.0	WE	1333	0.5	1.6	FR	1459	0.4	1.3	SA	1428	0.4	1.3	FR	1355	0.5	1.6	SA	1314	0.4	1.3
MA	1936	2.0	6.6	ME	1937	1.9	6.2	VE	2053	2.1	6.9	SA	2029	2.2	7.2	VE	1949	2.1	6.9	SA	1918	2.1	6.9
13	0153	0.6	2.0	28	0135	0.8	2.6	13	0310	0.7	2.3	28	0242	0.6	2.0	13	0211	0.6	2.0	28	0137	0.5	1.6
	0745	2.3	7.5		0735	2.2	7.2		0901	2.3	7.5		0839	2.3	7.5		0759	2.1	6.9		0733	2.1	6.9
WE	1436	0.3	1.0	TH	1414	0.5	1.6	SA	1539	0.4	1.3	SU	1509	0.4	1.3	SA	1433	0.5	1.6	SU	1359	0.3	1.0
ME	2025	2.0	6.6	JE	2017	2.0	6.6	SA	2134	2.1	6.9	DI	2109	2.2	7.2	SA	2027	2.1	6.9	DI	1959	2.2	7.2
14	0242	0.6	2.0	29	0218	0.8	2.6	14	0352	0.7	2.3	29	0242	0.6	2.0	14	0248	0.6	2.0	29	0223	0.4	1.3
	0833	2.3	7.5		0817	2.2	7.2		0943	2.2	7.2		0840	2.1	6.9		0840	2.1	6.9		0819	2.2	7.2
TH	1522	0.3	1.0	FR	1455	0.4	1.3	SU	1616	0.5	1.6	SU	1507	0.5	1.6	SU	1507	0.5	1.6	MO			

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	0455	0.3	1.0	16	0437	0.6	2.0	1	0539	0.3	1.0	16	0500	0.5	1.6	1	0012	1.8	5.9	16	0614	0.4	1.3
	1042	2.1	6.9		1045	1.8	5.9		1122	1.9	6.2		1103	1.6	5.2		0717	0.3	1.0		1212	1.7	5.6
TH	1710	0.6	2.0	FR	1633	0.9	3.0	SA	1800	0.7	2.3	SU	1700	0.8	2.6	TU	1306	1.7	5.6	WE	1843	0.7	2.3
JE	2255	2.2	7.2	VE	2244	1.9	6.2	SA	2330	2.0	6.6	DI	2258	1.8	5.9	MA	1955	0.6	2.0	ME			
2	0553	0.4	1.3	17	0518	0.6	2.0	2	0640	0.3	1.0	17	0547	0.5	1.6	2	0112	1.7	5.6	17	0015	1.7	5.6
	1133	2.0	6.6		1123	1.7	5.6		1220	1.8	5.9		1145	1.6	5.2		0813	0.4	1.3		0706	0.4	1.3
FR	1812	0.7	2.3	SA	1715	0.9	3.0	SU	1908	0.7	2.3	MO	1758	0.9	3.0	WE	1410	1.7	5.6	TH	1303	1.7	5.6
VE	2346	2.1	6.9	SA	2321	1.9	6.2	DI				LU	2342	1.7	5.6	ME	2056	0.6	2.0	JE	1944	0.6	2.0
3	0656	0.5	1.6	18	0607	0.7	2.3	3	0028	1.9	6.2	18	0639	0.5	1.6	3	0218	1.6	5.2	18	0112	1.6	5.2
	1230	1.9	6.2		1205	1.7	5.6		0742	0.4	1.3		1234	1.6	5.2		0908	0.4	1.3		0759	0.4	1.3
SA	1919	0.8	2.6	SU	1813	1.0	3.3	MO	1326	1.7	5.6	TU	1904	0.8	2.6	TH	1513	1.7	5.6	FR	1359	1.7	5.6
SA				DI				LU	2017	0.7	2.3	MA				JE	2152	0.6	2.0	VE	2044	0.5	1.6
4	0043	2.0	6.6	19	0004	1.8	5.9	4	0134	1.7	5.6	19	0033	1.7	5.6	4	0325	1.6	5.2	19	0217	1.6	5.2
	0802	0.6	2.0		0704	0.7	2.3		0844	0.5	1.6		0734	0.5	1.6		1001	0.5	1.6		0855	0.4	1.3
SU	1337	1.8	5.9	MO	1256	1.6	5.2	TU	1442	1.7	5.6	WE	1332	1.6	5.2	FR	1608	1.7	5.6	SA	1459	1.8	5.9
DI	2029	0.8	2.6	LU	1922	1.0	3.3	MA	2122	0.7	2.3	ME	2008	0.8	2.6	VE	2244	0.5	1.6	SA	2144	0.4	1.3
5	0150	1.9	6.2	20	0056	1.7	5.6	5	0249	1.7	5.6	20	0135	1.6	5.2	5	0427	1.6	5.2	20	0325	1.6	5.2
	0907	0.6	2.0		0804	0.7	2.3		0943	0.5	1.6		0830	0.5	1.6		1050	0.5	1.6		0952	0.4	1.3
MO	1459	1.7	5.6	TU	1401	1.6	5.2	WE	1555	1.7	5.6	TH	1436	1.7	5.6	SA	1654	1.7	5.6	SU	1559	1.8	5.9
LU	2137	0.8	2.6	MA	2032	0.9	3.0	ME	2223	0.7	2.3	JE	2110	0.7	2.3	SA	2331	0.5	1.6	DI	2244	0.3	1.0
6	0309	1.8	5.9	21	0202	1.7	5.6	6	0402	1.7	5.6	21	0245	1.6	5.2	6	0519	1.6	5.2	21	0432	1.6	5.2
	1010	0.6	2.0		0905	0.6	2.0		1039	0.5	1.6		0927	0.4	1.3		1137	0.5	1.6		1051	0.4	1.3
TU	1621	1.7	5.6	WE	1516	1.6	5.2	TH	1651	1.7	5.6	FR	1540	1.7	5.6	SU	1735	1.7	5.6	MO	1655	1.9	6.2
MA	2242	0.8	2.6	ME	2137	0.9	3.0	JE	2317	0.6	2.0	VE	2210	0.5	1.6	DI				LU	2343	0.2	0.7
7	0426	1.8	5.9	22	0319	1.7	5.6	7	0501	1.7	5.6	22	0355	1.6	5.2	7	0013	0.4	1.3	22	0534	1.7	5.6
	1110	0.6	2.0		1003	0.5	1.6		1130	0.5	1.6		1023	0.4	1.3		0607	1.6	5.2		1149	0.4	1.3
WE	1721	1.8	5.9	TH	1623	1.7	5.6	FR	1735	1.8	5.9	SA	1636	1.8	5.9	MO	1218	0.6	2.0	TU	1749	2.0	6.6
ME	2339	0.7	2.3	JE	2237	0.7	2.3	VE				SA	2308	0.4	1.3	LU	1814	1.8	5.9	MA			
8	0526	1.8	5.9	23	0429	1.8	5.9	8	0005	0.5	1.6	23	0458	1.7	5.6	8	0053	0.3	1.0	23	0040	0.1	0.3
	1203	0.5	1.6		1059	0.5	1.6		0551	1.7	5.6		1119	0.3	1.0		0650	1.6	5.2		0631	1.7	5.6
TH	1807	1.9	6.2	FR	1716	1.8	5.9	SA	1216	0.5	1.6	SU	1727	1.9	6.2	TU	1257	0.6	2.0	WE	1246	0.4	1.3
JE				VE	2334	0.6	2.0	SA	1814	1.8	5.9	DI				MA	1852	1.8	5.9	ME	1841	2.1	6.9
9	0029	0.6	2.0	24	0528	1.8	5.9	9	0046	0.5	1.6	24	0003	0.3	1.0	9	0130	0.3	1.0	24	0134	0.0	0.0
	0615	1.9	6.2		1152	0.4	1.3		0634	1.8	5.9		0555	1.8	5.9		0732	1.7	5.6		0725	1.8	5.9
FR	1248	0.5	1.6	SA	1802	2.0	6.6	SU	1255	0.5	1.6	MO	1213	0.3	1.0	WE	1333	0.6	2.0	TH	1341	0.4	1.3
VE	1846	1.9	6.2	SA				DI	1849	1.9	6.2	LU	1816	2.0	6.6	ME	1929	1.8	5.9	JE	1933	2.1	6.9
10	0112	0.6	2.0	25	0026	0.4	1.3	10	0123	0.4	1.3	25	0057	0.1	0.3	10	0208	0.3	1.0	25	0226	0.0	0.0
	0658	1.9	6.2		0620	1.9	6.2		0715	1.8	5.9		0649	1.8	5.9		0813	1.7	5.6		0818	1.8	5.9
SA	1328	0.5	1.6	SU	1242	0.3	1.0	MO	1330	0.5	1.6	TU	1305	0.3	1.0	TH	1407	0.6	2.0	FR	1434	0.4	1.3
SA	1922	2.0	6.6	DI	1846	2.1	6.9	LU	1924	1.9	6.2	MA	1903	2.1	6.9	JE	2007	1.9	6.2	VE	2024	2.1	6.9
11	0149	0.5	1.6	26	0116	0.3	1.0	11	0157	0.4	1.3	26	0149	0.0	0.0	11	0245	0.3	1.0	26	0317	0.0	0.0
	0739	2.0	6.6		0710	2.0	6.6		0755	1.8	5.9		0741	1.9	6.2		0852	1.7	5.6		0910	1.8	5.9
SU	1403	0.5	1.6	MO	1330	0.3	1.0	TU	1402	0.6	2.0	WE	1357	0.3	1.0	FR	1443	0.7	2.3	SA	1529	0.4	1.3
DI	1957	2.0	6.6	LU	1930	2.2	7.2	MA	1959	1.9	6.2	ME	1951	2.2	7.2	VE	2044	1.9	6.2	SA	2115	2.1	6.9
12	0224	0.5	1.6	27	0205	0.2	0.7	12	0231	0.3	1.0	27	0240	0.0	0.0	12	0323	0.3	1.0	27	0408	0.0	0.0
	0818	2.0	6.6		0759	2.0	6.6		0834	1.8	5.9		0832	1.9	6.2		0930	1.6	5.2		1001	1.8	5.9
MO	1434	0.5	1.6	TU	1418	0.3	1.0	WE	1433	0.6	2.0	TH	1449	0.4	1.3	SA	1520	0.7	2.3	SU	1626	0.5	1.6
LU	2031	2.0	6.6	MA	2014	2.2	7.2	ME	2033	1.9	6.2	JE	2040	2.2	7.2	SA	2122	1.8	5.9	DI	2206	2.0	6.6
13	0256	0.5	1.6	28	0255	0.1	0.3	13	0305	0.4	1.3	28	0332	0.0	0.0	13	0402	0.3	1.0	28	0459	0.1	0.3
	0856	2.0	6.6		0848	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	0043	1.7	5.6	16	0637	0.3	1.0	1	0152	1.5	4.9	16	0129	1.6	5.2	1	0315	1.4	4.6	16	0352	1.5	4.9
TH	0736	0.4	1.3		1233	1.8	5.9	SU	0824	0.6	2.0		0810	0.5	1.6	WE	0922	0.8	2.6		1016	0.6	2.0
JE	1327	1.7	5.6	FR	1919	0.5	1.6	SU	1414	1.6	5.2	MO	1353	1.8	5.9	WE	1516	1.5	4.9	TH	1603	1.7	5.6
	2019	0.6	2.0	VE				DI	2111	0.6	2.0	LU	2105	0.4	1.3	ME	2211	0.5	1.6	JE	2300	0.3	1.0
2	0140	1.6	5.2	17	0050	1.6	5.2	2	0255	1.4	4.6	17	0239	1.5	4.9	2	0428	1.4	4.6	17	0504	1.5	4.9
FR	0826	0.4	1.3		0731	0.4	1.3		0914	0.7	2.3		0915	0.5	1.6		1021	0.8	2.6		1119	0.5	1.6
VE	1420	1.6	5.2	SA	1325	1.8	5.9	MO	1508	1.6	5.2	TU	1500	1.8	5.9	TH	1623	1.6	5.2	FR	1710	1.7	5.6
	2111	0.6	2.0	SA	2020	0.4	1.3	LU	2201	0.5	1.6	MA	2210	0.3	1.0	JE	2306	0.5	1.6	VE	2357	0.2	0.7
3	0241	1.5	4.9	18	0151	1.6	5.2	3	0401	1.4	4.6	18	0356	1.5	4.9	3	0527	1.5	4.9	18	0559	1.6	5.2
SA	0915	0.5	1.6		0828	0.4	1.3		1006	0.7	2.3		1021	0.5	1.6		1116	0.7	2.3		1215	0.5	1.6
SA	1514	1.6	5.2	SU	1423	1.8	5.9	TU	1605	1.6	5.2	WE	1611	1.8	5.9	FR	1720	1.6	5.2	SA	1805	1.8	5.9
SA	2201	0.5	1.6	DI	2122	0.4	1.3	MA	2253	0.5	1.6	ME	2313	0.3	1.0	VE	2357	0.4	1.3	SA			
4	0344	1.5	4.9	19	0259	1.5	4.9	4	0504	1.4	4.6	19	0509	1.5	4.9	4	0613	1.6	5.2	19	0047	0.2	0.7
SU	1004	0.6	2.0		0928	0.4	1.3		1058	0.7	2.3		1124	0.5	1.6		1207	0.6	2.0		0645	1.7	5.6
DI	1605	1.6	5.2	MO	1526	1.8	5.9	WE	1700	1.6	5.2	TH	1716	1.8	5.9	SA	1810	1.7	5.6	SU	1304	0.4	1.3
	2248	0.5	1.6	LU	2225	0.3	1.0	ME	2344	0.4	1.3	JE				SA			SA	DI	1852	1.8	5.9
5	0443	1.5	4.9	20	0410	1.5	4.9	5	0557	1.5	4.9	20	0012	0.2	0.7	5	0042	0.3	1.0	20	0131	0.1	0.3
MO	1052	0.6	2.0		1031	0.5	1.6		1149	0.7	2.3		0609	1.6	5.2		0654	1.6	5.2		0726	1.8	5.9
LU	1652	1.6	5.2	TU	1629	1.9	6.2	TH	1750	1.7	5.6	FR	1223	0.5	1.6	SU	1253	0.5	1.6	MO	1349	0.3	1.0
	2335	0.4	1.3	MA	2327	0.2	0.7	JE				VE	1814	1.9	6.2	DI	1854	1.8	5.9	LU	1936	1.9	6.2
6	0536	1.5	4.9	21	0517	1.6	5.2	6	0032	0.4	1.3	21	0105	0.1	0.3	6	0124	0.2	0.7	21	0211	0.2	0.7
TU	1138	0.6	2.0		1133	0.5	1.6		0644	1.6	5.2		0701	1.7	5.6		0732	1.7	5.6		0806	1.9	6.2
MA	1737	1.7	5.6	WE	1729	1.9	6.2	FR	1236	0.7	2.3	SA	1317	0.4	1.3	MO	1336	0.4	1.3	TU	1429	0.3	1.0
				ME				VE	1837	1.8	5.9	SA	1906	1.9	6.2	LU	1936	1.9	6.2	MA	2018	1.9	6.2
7	0019	0.4	1.3	22	0025	0.1	0.3	7	0115	0.3	1.0	22	0153	0.1	0.3	7	0204	0.2	0.7	22	0248	0.2	0.7
WE	0624	1.6	5.2		0617	1.7	5.6		0726	1.6	5.2		0748	1.8	5.9		0809	1.8	5.9		0843	1.9	6.2
ME	1222	0.7	2.3	TH	1232	0.4	1.3	SA	1319	0.6	2.0	SU	1406	0.4	1.3	TU	1419	0.3	1.0	WE	1507	0.3	1.0
	1820	1.7	5.6	JE	1825	2.0	6.6	SA	1920	1.8	5.9	DI	1954	2.0	6.6	MA	2017	1.9	6.2	ME	2059	1.8	5.9
8	0102	0.3	1.0	23	0120	0.1	0.3	8	0156	0.2	0.7	23	0236	0.1	0.3	8	0244	0.2	0.7	23	0322	0.3	1.0
TH	0709	1.6	5.2		0713	1.7	5.6		0804	1.7	5.6		0832	1.9	6.2		0846	1.9	6.2		0920	1.9	6.2
JE	1304	0.7	2.3	FR	1328	0.4	1.3	SU	1401	0.6	2.0	MO	1452	0.4	1.3	WE	1503	0.3	1.0	TH	1544	0.3	1.0
	1902	1.8	5.9	VE	1918	2.0	6.6	DI	2001	1.9	6.2	LU	2040	2.0	6.6	ME	2059	1.9	6.2	JE	2139	1.8	5.9
9	0143	0.3	1.0	24	0211	0.0	0.0	9	0235	0.2	0.7	24	0318	0.1	0.3	9	0324	0.2	0.7	24	0355	0.4	1.3
FR	0751	1.6	5.2		0804	1.8	5.9		0841	1.7	5.6		0914	1.9	6.2		0925	1.9	6.2		0957	1.8	5.9
VE	1344	0.6	2.0	SA	1421	0.4	1.3	MO	1443	0.5	1.6	TU	1537	0.4	1.3	TH	1549	0.3	1.0	FR	1621	0.4	1.3
	1943	1.8	5.9	SA	2009	2.0	6.6	LU	2041	1.9	6.2	MA	2124	1.9	6.2	JE	2144	1.9	6.2	VE	2219	1.7	5.6
10	0223	0.3	1.0	25	0259	0.0	0.0	10	0313	0.2	0.7	25	0358	0.2	0.7	10	0407	0.2	0.7	25	0427	0.5	1.6
SA	0831	1.6	5.2		0853	1.8	5.9		0918	1.8	5.9		0955	1.9	6.2		1006	2.0	6.6		1032	1.8	5.9
SA	1424	0.6	2.0	SU	1512	0.4	1.3	TU	1526	0.5	1.6	WE	1620	0.4	1.3	FR	1639	0.3	1.0	SA	1659	0.5	1.6
	2023	1.8	5.9	DI	2059	2.0	6.6	MA	2122	1.9	6.2	ME	2207	1.8	5.9	VE	2230	1.8	5.9	SA	2258	1.6	5.2
11	0302	0.2	0.7	26	0345	0.0	0.0	11	0352	0.2	0.7	26	0437	0.3	1.0	11	0454	0.3	1.0	26	0500	0.6	2.0
SU	0909	1.7	5.6		0941	1.9	6.2		0955	1.8	5.9		1034	1.9	6.2		1049	1.9	6.2		1108	1.7	5.6
DI	1504	0.6	2.0	MO	1603	0.4	1.3	WE	1611	0.4	1.3	TH	1704	0.5	1.6	SA	1736	0.3	1.0	SU	1742	0.5	1.6
	2103	1.8	5.9	LU	2147	2.0	6.6	ME	2204	1.8	5.9	JE	2249	1.8	5.9	SA	2318	1.7	5.6	DI	2339	1.5	4.9
12	0340	0.2	0.7	27	0431	0.1	0.3	12	0434	0.2	0.7	27	0515	0.4	1.3	12	0550	0.4	1.3	27	0541	0.7	2.3
MO	0946	1.7	5.6		1027	1.9	6.2		1035	1.9	6.2		1113	1.8	5.9		1137	1.9	6.2		1146	1.7	5.6
LU	1547	0.6	2.0	TU	1656	0.5	1.6	TH	1701	0.4	1.3	FR	1749	0.5	1.6	SU	1838	0.3	1.0	MO	1832	0.6	2.0
	2143	1.8	5.9	MA	2234	1.9	6.2	JE	2249	1.8	5.9	VE	2332	1.7	5.6	DI				LU			
13	0420	0.3	1.0	28	0517	0.2	0.7	13	0519	0.3	1.0	28	0555	0.5	1.6	13	0012	1.6	5.2	28	0023	1.5	4.9
TU	1024	1.7	5.6		1111	1.8	5.9		1117	1.9	6.2		1152	1.7	5.6		0653	0.5	1.6		0634	0.8	2.6
MA	1633	0.6	2.0	WE	1748	0.5	1.6	FR	1756	0.4	1.3	SA	1835	0.6	2.0	MO	1230	1.8	5.9	TU	1229	1.6	5.2
	2224	1.8	5.9	ME	2321	1.8	5.9	VE	2337	1.7	5.6	SA				LU	1945	0.4	1.3	MA	1929	0.6	2.0
14	0502	0.3	1.0	29	0603	0.3	1.0	14	0610	0.4	1.3	29	0016	1.6	5.2	14	0113	1.5	4.9	29	0117	1.4	4.6
WE	1103	1.8	5.9		1155	1.8	5.9		1203	1.9	6.2		0639	0.6	2.0		0801	0.6	2.0		0739	0.8	2.6
ME	1724	0.6	2.0	TH	1840	0.5	1.6	SA	1856	0.4	1.3	SU	1232	1.7	5.6	TU	1332	1.7	5.6	WE	1322	1.5	4.9
	2308	1.8	5.9	JE				SA				DI	1924	0.6	2.0	MA	2052	0.4	1.3	ME	2030	0.6	2.0
15	0547	0.3	1.0	30	0008	1.7	5.6	15	0029	1.6	5.2	30	0105	1.5	4.9	15	0227	1.5	4.9	30	0227	1.4	4.6
TH	1146	1.8	5.9		0649	0.4	1.3		0708	0.4	1.3		0728	0.7	2.3		0910	0.6	2.0		0846	0.8	2.6
JE	1820	0.5	1.6	FR	1239	1.7	5.6	SU	1254	1.8	5.9	MO	1317	1.6	5.2	WE	1445	1.7	5.6	TH	1430	1.5	4.9
	2356	1.7	5.6	VE	1931	0.6	2.0	DI	1959	0.4	1.3	LU	2017	0.6	2.0	ME	2157	0.3	1.0	JE	2129	0.5	1.6
				31	0058	1.6	5.2					31	0203	1.4	4.6								
					0736	0.5	1.6						0823	0.8	2.6								
					1325	1.6	5.2						1411	1.5									

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	0346 0948	1.4 0.8	4.6 2.6	16	0453 1109	1.6 0.5	5.2 1.6	1	0455 1107	1.7 0.5	5.6 1.6	16	0554 1225	1.8 0.4	5.9 1.3	1	0501 1134	1.9 0.4	6.2 1.3	16	0005 0559	0.6 1.9	2.0 6.2
FR	1544	1.5	4.9	SA	1659	1.7	5.6	MO	1706	1.7	5.6	TU	1813	1.7	5.6	WE	1728	1.8	5.9	TH	1239	0.5	1.6
VE	2226	0.5	1.6	SA	2336	0.3	1.0	LU	2328	0.3	1.0	MA				ME	2345	0.4	1.3	JE	1832	1.8	5.9
2	0449 1045	1.5 0.7	4.9 2.3	17	0542 1201	1.7 0.4	5.6 1.3	2	0539 1158	1.8 0.3	5.9 1.0	17	0037 0631	0.4 1.8	1.3 5.9	2	0550 1227	2.0 0.2	6.6 0.7	17	0044 0638	0.7 1.9	2.3 6.2
SA	1647	1.6	5.2	SU	1750	1.7	5.6	TU	1756	1.8	5.9	WE	1305	0.3	1.0	TH	1821	1.9	6.2	FR	1318	0.4	1.3
SA	2318	0.4	1.3	DI				MA				ME	1854	1.8	5.9	JE				VE	1914	1.8	5.9
3	0537 1137	1.6 0.5	5.2 1.6	18	0024 0623	0.3 1.8	1.0 5.9	3	0016 0622	0.3 1.9	1.0 6.2	18	0115 0707	0.4 1.9	1.3 6.2	3	0037 0637	0.4 2.1	1.3 6.9	18	0120 0716	0.7 2.0	2.3 6.6
SU	1739	1.7	5.6	MO	1247	0.3	1.0	WE	1248	0.2	0.7	TH	1341	0.3	1.0	FR	1320	0.2	0.7	SA	1355	0.4	1.3
DI				LU	1835	1.8	5.9	ME	1844	1.8	5.9	JE	1934	1.8	5.9	VE	1912	1.9	6.2	SA	1955	1.8	5.9
4	0006 0618	0.3 1.7	1.0 5.6	19	0106 0700	0.2 1.8	0.7 5.9	4	0103 0704	0.2 2.0	0.7 6.6	19	0148 0742	0.5 1.9	1.6 6.2	4	0128 0725	0.4 2.2	1.3 7.2	19	0154 0754	0.7 2.0	2.3 6.6
MO	1225	0.4	1.3	TU	1328	0.3	1.0	TH	1336	0.1	0.3	FR	1416	0.3	1.0	SA	1412	0.1	0.3	SU	1432	0.4	1.3
LU	1825	1.8	5.9	MA	1916	1.8	5.9	JE	1931	1.9	6.2	VE	2014	1.8	5.9	SA	2004	1.9	6.2	DI	2035	1.8	5.9
5	0050 0656	0.2 1.8	0.7 5.9	20	0144 0736	0.3 1.9	1.0 6.2	5	0149 0747	0.2 2.1	0.7 6.9	20	0219 0818	0.6 1.9	2.0 6.2	5	0219 0814	0.4 2.2	1.3 7.2	20	0227 0832	0.8 2.0	2.6 6.6
TU	1311	0.3	1.0	WE	1405	0.3	1.0	FR	1425	0.1	0.3	SA	1451	0.3	1.0	SU	1504	0.1	0.3	MO	1509	0.4	1.3
MA	1910	1.8	5.9	ME	1956	1.8	5.9	VE	2019	1.9	6.2	SA	2053	1.7	5.6	DI	2055	1.9	6.2	LU	2113	1.8	5.9
6	0133 0735	0.2 1.9	0.7 6.2	21	0218 0812	0.3 1.9	1.0 6.2	6	0236 0832	0.3 2.1	1.0 6.9	21	0249 0854	0.6 1.9	2.0 6.2	6	0312 0904	0.5 2.2	1.6 7.2	21	0302 0910	0.8 2.0	2.6 6.6
WE	1356	0.2	0.7	TH	1440	0.3	1.0	SA	1516	0.1	0.3	SU	1526	0.4	1.3	MO	1558	0.1	0.3	TU	1547	0.5	1.6
ME	1953	1.9	6.2	JE	2035	1.8	5.9	SA	2108	1.9	6.2	DI	2131	1.7	5.6	LU	2148	1.9	6.2	MA	2151	1.8	5.9
7	0215 0815	0.2 2.0	0.7 6.6	22	0249 0847	0.4 1.9	1.3 6.2	7	0326 0920	0.4 2.1	1.3 6.9	22	0321 0930	0.7 1.9	2.3 6.2	7	0409 0956	0.5 2.2	1.6 7.2	22	0340 0948	0.8 2.0	2.6 6.6
TH	1442	0.1	0.3	FR	1513	0.3	1.0	SU	1610	0.1	0.3	MO	1604	0.4	1.3	TU	1654	0.2	0.7	WE	1625	0.5	1.6
JE	2038	1.9	6.2	VE	2114	1.8	5.9	DI	2159	1.8	5.9	LU	2209	1.7	5.6	MA	2242	1.9	6.2	ME	2229	1.8	5.9
8	0258 0856	0.2 2.0	0.7 6.6	23	0318 0922	0.5 1.9	1.6 6.2	8	0422 1010	0.5 2.1	1.6 6.9	23	0356 1008	0.8 1.8	2.6 5.9	8	0512 1050	0.6 2.1	2.0 6.9	23	0423 1026	0.9 1.9	3.0 6.2
FR	1530	0.1	0.3	SA	1548	0.4	1.3	MO	1708	0.2	0.7	TU	1645	0.5	1.6	WE	1752	0.3	1.0	TH	1706	0.5	1.6
VE	2125	1.9	6.2	SA	2152	1.7	5.6	LU	2253	1.8	5.9	MA	2248	1.6	5.2	ME	2338	1.8	5.9	JE	2308	1.8	5.9
9	0344 0940	0.3 2.0	1.0 6.6	24	0347 0957	0.6 1.8	2.0 5.9	9	0526 1103	0.6 2.0	2.0 6.6	24	0439 1047	0.8 1.8	2.6 5.9	9	0618 1146	0.7 2.0	2.3 6.6	24	0513 1107	0.9 1.9	3.0 6.2
SA	1622	0.2	0.7	SU	1625	0.4	1.3	TU	1811	0.3	1.0	WE	1731	0.5	1.6	TH	1851	0.3	1.0	FR	1750	0.6	2.0
SA	2213	1.8	5.9	DI	2230	1.6	5.2	MA	2350	1.7	5.6	ME	2330	1.6	5.2	JE				VE	2350	1.8	5.9
10	0436 1027	0.4 2.0	1.3 6.6	25	0420 1033	0.7 1.8	2.3 5.9	10	0635 1202	0.6 1.9	2.0 6.2	25	0534 1129	0.9 1.7	3.0 5.6	10	0037 0724	1.8 0.7	5.9 2.3	25	0609 1152	0.8 1.8	2.6 5.9
SU	1721	0.2	0.7	MO	1707	0.5	1.6	WE	1915	0.3	1.0	TH	1821	0.6	2.0	FR	1246	1.8	5.9	SA	1838	0.6	2.0
DI	2304	1.7	5.6	LU	2310	1.6	5.2	ME				JE				VE	1949	0.4	1.3	SA			
11	0536 1117	0.5 1.9	1.6 6.2	26	0501 1112	0.8 1.7	2.6 5.6	11	0055 0745	1.6 0.6	5.2 2.0	26	0017 0638	1.6 0.9	5.2 3.0	11	0140 0827	1.8 0.7	5.9 2.3	26	0036 0709	1.8 0.8	5.9 2.6
MO	1825	0.3	1.0	TU	1756	0.6	2.0	TH	1307	1.7	5.6	FR	1218	1.7	5.6	SA	1351	1.7	5.6	SU	1243	1.8	5.9
LU	2359	1.6	5.2	MA	2352	1.5	4.9	JE	2018	0.4	1.3	VE	1915	0.6	2.0	SA	2046	0.5	1.6	DI	1930	0.6	2.0
12	0645 1214	0.6 1.8	2.0 5.9	27	0557 1155	0.8 1.6	2.6 5.2	12	0209 0852	1.6 0.6	5.2 2.0	27	0111 0742	1.6 0.8	5.2 2.6	12	0245 0926	1.8 0.6	5.9 2.0	27	0128 0810	1.8 0.8	5.9 2.6
TU	1932	0.3	1.0	WE	1852	0.6	2.0	FR	1420	1.7	5.6	SA	1315	1.6	5.2	SU	1458	1.7	5.6	MO	1343	1.7	5.6
MA				ME				VE	2118	0.4	1.3	SA	2009	0.5	1.6	DI	2140	0.5	1.6	LU	2024	0.6	2.0
13	0104 0756	1.5 0.6	4.9 2.0	28	0043 0706	1.4 0.8	4.6 2.6	13	0325 0954	1.6 0.6	5.2 2.0	28	0212 0843	1.6 0.7	5.2 2.3	13	0344 1021	1.8 0.6	5.9 2.0	28	0226 0910	1.9 0.7	6.2 2.3
WE	1319	1.7	5.6	TH	1246	1.6	5.2	SA	1534	1.6	5.2	SU	1420	1.6	5.2	MO	1602	1.7	5.6	TU	1449	1.7	5.6
ME	2038	0.4	1.3	JE	1951	0.6	2.0	SA	2215	0.4	1.3	DI	2103	0.5	1.6	LU	2232	0.5	1.6	MA	2121	0.6	2.0
14	0222 0905	1.5 0.6	4.9 2.0	29	0146 0814	1.4 0.8	4.6 2.6	14	0426 1050	1.7 0.5	5.6 1.6	29	0314 0942	1.7 0.6	5.6 2.0	14	0435 1111	1.8 0.6	5.9 2.0	29	0327 1012	1.9 0.6	6.2 2.0
TH	1436	1.6	5.2	FR	1350	1.5	4.9	SU	1637	1.7	5.6	MO	1528	1.6	5.2	TU	1658	1.7	5.6	WE	1558	1.8	5.9
JE	2142	0.3	1.0	VE	2049	0.5	1.6	DI	2308	0.4	1.3	LU	2157	0.4	1.3	MA	2321	0.6	2.0	ME	2220	0.6	2.0
15	0347 1010	1.5 0.6	4.9 2.0	30	0259 0916	1.5 0.7	4.9 2.3	15	0513 1141	1.7 0.4	5.6 1.3	30	0410 1038	1.8 0.5	5.9 1.6	15	0519 1157	1.8 0.5	5.9 1.6	30	0426 1112	2.0 0.5	6.6 1.6
FR	1555	1.6	5.2	SA	1502	1.5	4.9	MO	1728	1.7	5.6	TU	1631	1.7	5.6	WE	1747	1.7	5.6	TH	1702	1.8	5.9
VE	2242	0.3	1.0	SA	2144	0.5	1.6	LU	2355	0.4	1.3	MA	2251	0.4	1.3	ME				JE	2319	0.6	2.0
				31	0403 1014																		