

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	0326	0.6	2.0	16	0431	0.5	1.6	1	0450	0.4	1.3	16	0542	0.5	1.6	1	0341	0.3	1.0	16	0429	0.5	1.6
	0943	2.1	6.9		1037	2.1	6.9		1055	2.1	6.9		1136	1.8	5.9		0949	2.2	7.2		1027	1.8	5.9
FR	1609	0.3	1.0	SA	1710	0.3	1.0	MO	1717	0.2	0.7	TU	1756	0.5	1.6	MO	1606	0.2	0.7	TU	1638	0.6	2.0
VE	2220	1.8	5.9	SA	2318	1.8	5.9	LU	2328	2.0	6.6	MA				LU	2216	2.1	6.9	MA	2242	1.9	6.2
2	0413	0.6	2.0	17	0524	0.5	1.6	2	0543	0.4	1.3	17	0002	1.8	5.9	2	0432	0.2	0.7	17	0506	0.5	1.6
	1026	2.1	6.9		1124	2.0	6.6		1146	2.0	6.6		0624	0.6	2.0		1038	2.1	6.9		1101	1.7	5.6
SA	1654	0.3	1.0	SU	1757	0.3	1.0	TU	1806	0.2	0.7	WE	1216	1.7	5.6	TU	1653	0.2	0.7	WE	1707	0.6	2.0
SA	2303	1.9	6.2	DI				MA				ME	1831	0.6	2.0	MA	2305	2.1	6.9	ME	2315	1.9	6.2
3	0505	0.6	2.0	18	0004	1.8	5.9	3	0021	2.0	6.6	18	0042	1.8	5.9	3	0524	0.2	0.7	18	0542	0.6	2.0
	1112	2.1	6.9		0615	0.6	2.0		0640	0.4	1.3		0709	0.6	2.0		1131	2.0	6.6		1137	1.6	5.2
SU	1741	0.3	1.0	MO	1211	1.9	6.2	WE	1244	1.9	6.2	TH	1259	1.6	5.2	WE	1742	0.3	1.0	TH	1735	0.7	2.3
DI	2351	1.9	6.2	LU	1842	0.4	1.3	ME	1859	0.3	1.0	JE	1908	0.7	2.3	ME	2357	2.1	6.9	JE	2352	1.8	5.9
4	0601	0.5	1.6	19	0051	1.8	5.9	4	0118	2.0	6.6	19	0127	1.7	5.6	4	0621	0.3	1.0	19	0621	0.6	2.0
	1202	2.0	6.6		0706	0.6	2.0		0741	0.4	1.3		0800	0.7	2.3		1229	1.9	6.2		1216	1.6	5.2
MO	1831	0.3	1.0	TU	1300	1.7	5.6	TH	1347	1.8	5.9	FR	1348	1.5	4.9	TH	1836	0.4	1.3	FR	1810	0.7	2.3
LU				MA	1925	0.5	1.6	JE	1957	0.4	1.3	VE	1956	0.7	2.3	JE				VE			
5	0044	1.9	6.2	20	0141	1.7	5.6	5	0218	1.9	6.2	20	0218	1.7	5.6	5	0054	2.0	6.6	20	0035	1.8	5.9
	0659	0.5	1.6		0758	0.6	2.0		0847	0.3	1.0		0900	0.7	2.3		0723	0.3	1.0		0709	0.6	2.0
TU	1300	1.9	6.2	WE	1352	1.6	5.2	FR	1454	1.7	5.6	SA	1445	1.4	4.6	FR	1332	1.7	5.6	SA	1304	1.5	4.9
MA	1924	0.3	1.0	ME	2010	0.6	2.0	VE	2100	0.4	1.3	SA	2059	0.7	2.3	VE	1936	0.5	1.6	SA	1900	0.7	2.3
6	0143	1.9	6.2	21	0232	1.7	5.6	6	0320	1.9	6.2	21	0315	1.7	5.6	6	0154	1.9	6.2	21	0126	1.8	5.9
	0802	0.4	1.3		0854	0.7	2.3		0954	0.3	1.0		1001	0.6	2.0		0830	0.3	1.0		0810	0.6	2.0
WE	1405	1.8	5.9	TH	1446	1.5	4.9	SA	1602	1.6	5.2	SU	1551	1.4	4.6	SA	1439	1.6	5.2	SU	1402	1.5	4.9
ME	2022	0.3	1.0	JE	2059	0.6	2.0	SA	2204	0.4	1.3	DI	2203	0.7	2.3	SA	2043	0.5	1.6	DI	2013	0.8	2.6
7	0245	1.9	6.2	22	0323	1.7	5.6	7	0420	2.0	6.6	22	0414	1.8	5.9	7	0257	1.9	6.2	22	0225	1.7	5.6
	0907	0.4	1.3		0952	0.7	2.3		1055	0.2	0.7		1055	0.6	2.0		0937	0.3	1.0		0915	0.6	2.0
TH	1512	1.7	5.6	FR	1542	1.5	4.9	SU	1708	1.6	5.2	MO	1656	1.5	4.9	SU	1550	1.6	5.2	MO	1510	1.5	4.9
JE	2122	0.3	1.0	VE	2152	0.7	2.3	DI	2304	0.4	1.3	LU	2259	0.7	2.3	DI	2149	0.5	1.6	LU	2127	0.7	2.3
8	0345	2.0	6.6	23	0413	1.7	5.6	8	0519	2.0	6.6	23	0512	1.8	5.9	8	0402	1.9	6.2	23	0331	1.7	5.6
	1010	0.3	1.0		1047	0.6	2.0		1151	0.2	0.7		1143	0.5	1.6		1038	0.2	0.7		1013	0.5	1.6
FR	1617	1.7	5.6	SA	1639	1.5	4.9	MO	1809	1.7	5.6	TU	1754	1.6	5.2	MO	1659	1.6	5.2	TU	1621	1.6	5.2
VE	2222	0.3	1.0	SA	2244	0.7	2.3	LU	2359	0.4	1.3	MA	2349	0.6	2.0	LU	2250	0.5	1.6	MA	2228	0.7	2.3
9	0442	2.0	6.6	24	0501	1.8	5.9	9	0615	2.0	6.6	24	0603	1.9	6.2	9	0505	1.9	6.2	24	0436	1.8	5.9
	1110	0.2	0.7		1136	0.6	2.0		1242	0.1	0.3		1227	0.4	1.3		1134	0.2	0.7		1104	0.4	1.3
SA	1719	1.8	5.9	SU	1733	1.5	4.9	TU	1905	1.7	5.6	WE	1842	1.7	5.6	TU	1801	1.7	5.6	WE	1721	1.7	5.6
SA	2320	0.3	1.0	DI	2333	0.6	2.0	MA				ME			MA	2346	0.5	1.6	ME	2321	0.5	1.6	
10	0536	2.1	6.9	25	0548	1.9	6.2	10	0051	0.4	1.3	25	0035	0.5	1.6	10	0604	2.0	6.6	25	0532	1.9	6.2
	1206	0.1	0.3		1220	0.5	1.6		0709	2.1	6.9		0651	2.1	6.9		1225	0.2	0.7		1151	0.3	1.0
SU	1817	1.8	5.9	MO	1824	1.6	5.2	WE	1332	0.1	0.3	TH	1310	0.3	1.0	WE	1853	1.8	5.9	TH	1810	1.8	5.9
DI				LU				ME	1955	1.8	5.9	JE	1926	1.9	6.2	ME				JE			
11	0013	0.4	1.3	26	0017	0.6	2.0	11	0141	0.4	1.3	26	0120	0.4	1.3	11	0039	0.5	1.6	26	0009	0.4	1.3
	0629	2.1	6.9		0633	2.0	6.6		0758	2.1	6.9		0735	2.2	7.2		0656	2.0	6.6		0622	2.0	6.6
MO	1258	0.1	0.3	TU	1301	0.4	1.3	TH	1421	0.2	0.7	FR	1353	0.2	0.7	TH	1314	0.2	0.7	FR	1237	0.2	0.7
LU	1913	1.8	5.9	MA	1911	1.7	5.6	JE	2041	1.9	6.2	VE	2007	2.0	6.6	JE	1938	1.8	5.9	VE	1854	2.0	6.6
12	0104	0.4	1.3	27	0059	0.6	2.0	12	0232	0.4	1.3	27	0205	0.4	1.3	12	0129	0.4	1.3	27	0056	0.3	1.0
	0721	2.2	7.2		0717	2.1	6.9		0846	2.1	6.9		0819	2.2	7.2		0744	2.0	6.6		0709	2.2	7.2
TU	1348	0.1	0.3	WE	1341	0.3	1.0	FR	1510	0.2	0.7	SA	1436	0.2	0.7	FR	1401	0.2	0.7	SA	1322	0.2	0.7
MA	2007	1.8	5.9	ME	1954	1.8	5.9	VE	2124	1.9	6.2	SA	2048	2.1	6.9	VE	2020	1.9	6.2	SA	1937	2.1	6.9
13	0154	0.4	1.3	28	0142	0.5	1.6	13	0323	0.5	1.6	28	0253	0.3	1.0	13	0218	0.4	1.3	28	0144	0.2	0.7
	0812	2.2	7.2		0759	2.1	6.9		0931														

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	0506	0.1	0.3	16	0506	0.5	1.6	1	0547	0.1	0.3	16	0518	0.5	1.6	1	0044	2.0	6.6	16	0628	0.4	1.3
TH	1117	2.0	6.6		1106	1.6	5.2		1200	1.8	5.9		1125	1.6	5.2		0725	0.2	0.7		1238	1.7	5.6
JE	1720	0.3	1.0	FR	1651	0.7	2.3	SA	1757	0.5	1.6	SU	1709	0.7	2.3	TU	1340	1.7	5.6	WE	1850	0.6	2.0
	2335	2.1	6.9	VE	2315	1.9	6.2	SA				DI	2330	1.9	6.2	MA	1945	0.6	2.0	ME			
2	0603	0.2	0.7	17	0544	0.6	2.0	2	0009	2.1	6.9	17	0604	0.5	1.6	2	0146	1.9	6.2	17	0048	1.8	5.9
	1215	1.8	5.9		1147	1.6	5.2		0648	0.2	0.7		1211	1.6	5.2		0822	0.3	1.0		0719	0.4	1.3
FR	1815	0.4	1.3	SA	1731	0.7	2.3	SU	1300	1.7	5.6	MO	1806	0.8	2.6	WE	1446	1.7	5.6	TH	1335	1.8	5.9
VE				SA	2358	1.9	6.2	DI	1901	0.6	2.0	LU			ME	2047	0.6	2.0	JE	1951	0.6	2.0	
3	0031	2.1	6.9	18	0631	0.6	2.0	3	0107	2.0	6.6	18	0018	1.9	6.2	3	0254	1.8	5.9	18	0150	1.8	5.9
	0706	0.2	0.7		1234	1.6	5.2		0751	0.2	0.7		0656	0.5	1.6		0917	0.3	1.0		0815	0.3	1.0
SA	1317	1.7	5.6	SU	1826	0.8	2.6	MO	1406	1.7	5.6	TU	1304	1.6	5.2	TH	1550	1.7	5.6	FR	1436	1.8	5.9
SA	1918	0.5	1.6	DI				LU	2008	0.6	2.0	MA	1914	0.7	2.3	JE	2149	0.5	1.6	VE	2054	0.5	1.6
4	0130	2.0	6.6	19	0047	1.8	5.9	4	0212	1.9	6.2	19	0114	1.8	5.9	4	0359	1.7	5.6	19	0257	1.8	5.9
	0812	0.3	1.0		0729	0.6	2.0		0853	0.3	1.0		0753	0.4	1.3		1011	0.4	1.3		0912	0.3	1.0
SU	1424	1.6	5.2	MO	1330	1.5	4.9	TU	1517	1.7	5.6	WE	1405	1.7	5.6	FR	1645	1.8	5.9	SA	1537	1.9	6.2
DI	2027	0.6	2.0	LU	1939	0.8	2.6	MA	2113	0.6	2.0	ME	2021	0.7	2.3	VE	2248	0.5	1.6	SA	2156	0.4	1.3
5	0235	1.9	6.2	20	0146	1.7	5.6	5	0321	1.8	5.9	20	0218	1.8	5.9	5	0459	1.7	5.6	20	0402	1.8	5.9
	0917	0.3	1.0		0831	0.5	1.6		0950	0.3	1.0		0850	0.4	1.3		1103	0.4	1.3		1011	0.3	1.0
MO	1537	1.6	5.2	TU	1436	1.6	5.2	WE	1623	1.7	5.6	TH	1510	1.7	5.6	SA	1733	1.8	5.9	SU	1633	2.0	6.6
LU	2134	0.6	2.0	MA	2053	0.7	2.3	ME	2215	0.5	1.6	JE	2124	0.6	2.0	SA	2344	0.5	1.6	DI	2256	0.3	1.0
6	0343	1.8	5.9	21	0252	1.7	5.6	6	0429	1.8	5.9	21	0326	1.8	5.9	6	0551	1.6	5.2	21	0503	1.8	5.9
	1017	0.2	0.7		0931	0.5	1.6		1045	0.3	1.0		0946	0.3	1.0		1151	0.5	1.6		1108	0.3	1.0
TU	1647	1.6	5.2	WE	1545	1.6	5.2	TH	1720	1.8	5.9	FR	1610	1.8	5.9	SU	1815	1.9	6.2	MO	1726	2.1	6.9
MA	2235	0.5	1.6	ME	2156	0.6	2.0	JE	2313	0.5	1.6	VE	2223	0.4	1.3	DI				LU	2352	0.1	0.3
7	0450	1.8	5.9	22	0359	1.8	5.9	7	0528	1.8	5.9	22	0430	1.8	5.9	7	0033	0.5	1.6	22	0600	1.9	6.2
	1112	0.2	0.7		1024	0.4	1.3		1136	0.3	1.0		1041	0.3	1.0		0637	1.6	5.2		1203	0.3	1.0
WE	1745	1.7	5.6	TH	1646	1.8	5.9	FR	1807	1.8	5.9	SA	1704	2.0	6.6	MO	1233	0.5	1.6	TU	1818	2.2	7.2
ME	2332	0.5	1.6	JE	2251	0.5	1.6	VE				SA	2318	0.3	1.0	LU	1852	1.9	6.2	MA			
8	0549	1.9	6.2	23	0501	1.9	6.2	8	0007	0.5	1.6	23	0526	1.9	6.2	8	0116	0.5	1.6	23	0046	0.1	0.3
	1203	0.2	0.7		1115	0.3	1.0		0619	1.8	5.9		1134	0.2	0.7		0719	1.6	5.2		0656	1.9	6.2
TH	1834	1.8	5.9	FR	1737	1.9	6.2	SA	1223	0.4	1.3	SU	1753	2.1	6.9	TU	1311	0.6	2.0	WE	1254	0.3	1.0
JE				VE	2343	0.4	1.3	SA	1848	1.9	6.2	DI				MA	1926	1.9	6.2	ME	1909	2.2	7.2
9	0025	0.4	1.3	24	0554	2.0	6.6	9	0057	0.4	1.3	24	0011	0.2	0.7	9	0154	0.5	1.6	24	0137	0.0	0.0
	0640	1.9	6.2		1204	0.2	0.7		0704	1.8	5.9		0620	2.0	6.6		0758	1.6	5.2		0751	1.9	6.2
FR	1251	0.3	1.0	SA	1823	2.1	6.9	SU	1307	0.4	1.3	MO	1225	0.2	0.7	WE	1345	0.7	2.3	TH	1345	0.3	1.0
VE	1916	1.9	6.2	SA				DI	1925	1.9	6.2	LU	1841	2.2	7.2	ME	1959	2.0	6.6	JE	2001	2.3	7.5
10	0115	0.4	1.3	25	0033	0.2	0.7	10	0141	0.4	1.3	25	0103	0.1	0.3	10	0230	0.5	1.6	25	0229	0.0	0.0
	0726	1.9	6.2		0643	2.1	6.9		0745	1.7	5.6		0712	2.0	6.6		0834	1.6	5.2		0846	1.9	6.2
SA	1336	0.3	1.0	SU	1252	0.1	0.3	MO	1345	0.5	1.6	TU	1316	0.2	0.7	TH	1417	0.7	2.3	FR	1436	0.4	1.3
SA	1954	1.9	6.2	DI	1908	2.2	7.2	LU	1958	1.9	6.2	MA	1929	2.3	7.5	JE	2033	2.0	6.6	VE	2053	2.3	7.5
11	0202	0.4	1.3	26	0123	0.1	0.3	11	0221	0.4	1.3	26	0154	0.0	0.0	11	0304	0.4	1.3	26	0321	0.0	0.0
	0808	1.9	6.2		0732	2.2	7.2		0823	1.7	5.6		0805	2.0	6.6		0910	1.6	5.2		0938	1.9	6.2
SU	1417	0.4	1.3	MO	1341	0.1	0.3	TU	1419	0.6	2.0	WE	1405	0.2	0.7	FR	1450	0.7	2.3	SA	1528	0.4	1.3
DI	2030	1.9	6.2	LU	1953	2.3	7.5	MA	2029	2.0	6.6	ME	2019	2.3	7.5	VE	2108	2.0	6.6	SA	2144	2.3	7.5
12	0245	0.4	1.3	27	0213	0.1	0.3	12	0257	0.5	1.6	27	0245	0.0	0.0	12	0339	0.4	1.3	27	0415	0.1	0.3
	0848	1.8	5.9		0822	2.2	7.2		0858	1.7	5.6		0859	2.0	6.6		0947	1.7	5.6		1029	1.9	6.2
MO	1454	0.5	1.6	TU	1428	0.2	0.7	WE	1449	0.7	2.3	TH	1455	0.3	1.0	SA	1526	0.7	2.3	SU	1624	0.4	1.3
LU	2102	2.0	6.6	MA	2040	2.3	7.5	ME	2059	2.0	6.6	JE	2110	2.3	7.5	SA	2146	2.1	6.9	DI	2235	2.2	7.2
13	0324	0.5	1.6	28	0303	0.0	0.0	13	0331	0.5	1.6	28	0338	0.0	0.0	13	0416	0.4	1.3	28	0509	0.1	0.3
	0924	1.8	5.9		0914	2.1	6.9		0932	1.6	5.2		0953	1.9	6.2		1025	1.7	5.6		1120	1.9	6.2
TU	1527	0.6	2.0	WE	1517	0.2	0.7	TH	1518	0.7	2.3	FR	1546	0.4	1.3	SU	1608	0.7	2.3	MO	1721	0.5	1.6
MA	2133	2.0	6.6	ME	2130	2.3	7.5	JE	2133	2.0	6.6	VE	2202	2.3	7.5	DI	2226	2.0	6.6	LU	2326	2.1	6.9
14	0359	0.5	1.6	29	0355	0.0	0.0	14	0404	0.5	1.6	29	0432	0.1	0.3	14	0456	0.4	1.3	29	0602	0.2	0.7
	0957	1.7	5.6		1008	2.0	6.6		1007	1.6	5.2		1048	1.9	6.2		1105	1.7	5.6		1212	1.8	5.9
WE	1555	0.6	2.0	TH	1606	0.3	1.0	FR	1548	0.7	2.3	SA	1640	0.4	1.3	MO	1656	0.7	2.3	TU	1819	0.5	1.6
ME	2204	2.0	6.6	JE	2221																		

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	0117	1.8	5.9	16	0027	1.9	6.2	1	0235	1.5	4.9	16	0215	1.7	5.6	1	0340	1.4	4.6	16	0426	1.6	5.2
TH	0746	0.3	1.0		0649	0.3	1.0	SU	0844	0.6	2.0		0821	0.4	1.3	WE	0951	0.8	2.6		1021	0.5	1.6
JE	1407	1.8	5.9	FR	1307	1.9	6.2	DI	1507	1.7	5.6	MO	1441	1.9	6.2	TH	1559	1.7	5.6	TH	1633	1.9	6.2
	2016	0.6	2.0	VE	1925	0.5	1.6		2137	0.6	2.0	LU	2117	0.3	1.0	ME	2243	0.6	2.0	JE	2304	0.2	0.7
2	0219	1.7	5.6	17	0127	1.8	5.9	2	0333	1.4	4.6	17	0324	1.6	5.2	2	0447	1.5	4.9	17	0531	1.7	5.6
FR	0838	0.4	1.3		0744	0.3	1.0		0939	0.7	2.3		0929	0.5	1.6		1047	0.7	2.3		1119	0.5	1.6
VE	1506	1.8	5.9	SA	1406	1.9	6.2	MO	1559	1.7	5.6	TU	1544	1.9	6.2	TH	1657	1.8	5.9	FR	1735	1.9	6.2
	2116	0.6	2.0	SA	2028	0.4	1.3	LU	2235	0.6	2.0	MA	2222	0.3	1.0	JE	2330	0.5	1.6	VE	2357	0.2	0.7
3	0322	1.6	5.2	18	0233	1.7	5.6	3	0432	1.4	4.6	18	0433	1.6	5.2	3	0545	1.6	5.2	18	0625	1.8	5.9
SA	0931	0.5	1.6		0843	0.4	1.3		1033	0.7	2.3		1033	0.5	1.6		1136	0.6	2.0		1213	0.4	1.3
SA	1602	1.8	5.9	SU	1507	1.9	6.2	TU	1650	1.8	5.9	WE	1647	2.0	6.6	FR	1750	1.9	6.2	SA	1830	2.0	6.6
	2217	0.6	2.0	DI	2134	0.3	1.0	MA	2326	0.6	2.0	ME	2321	0.2	0.7	VE				SA			
4	0422	1.5	4.9	19	0340	1.7	5.6	4	0529	1.4	4.6	19	0539	1.7	5.6	4	0013	0.4	1.3	19	0046	0.2	0.7
SU	1024	0.6	2.0		0947	0.4	1.3		1122	0.7	2.3		1131	0.4	1.3		0631	1.7	5.6		0712	1.8	5.9
DI	1651	1.8	5.9	MO	1607	2.0	6.6	WE	1737	1.8	5.9	TH	1747	2.0	6.6	SA	1221	0.6	2.0	SU	1304	0.4	1.3
	2314	0.6	2.0	LU	2238	0.3	1.0	ME				JE				SA	1836	2.0	6.6	DI	1919	2.0	6.6
5	0516	1.5	4.9	20	0445	1.7	5.6	5	0011	0.5	1.6	20	0015	0.1	0.3	5	0055	0.3	1.0	20	0134	0.2	0.7
MO	1113	0.6	2.0		1048	0.4	1.3		0620	1.5	4.9		0637	1.7	5.6		0712	1.8	5.9		0754	1.9	6.2
LU	1735	1.8	5.9	TU	1704	2.0	6.6	TH	1207	0.7	2.3	FR	1225	0.4	1.3	SU	1305	0.5	1.6	MO	1354	0.4	1.3
				MA	2336	0.2	0.7	JE	1822	1.9	6.2	VE	1842	2.1	6.9	DI	1918	2.1	6.9	LU	2006	2.0	6.6
6	0003	0.5	1.6	21	0546	1.8	5.9	6	0051	0.4	1.3	21	0105	0.1	0.3	6	0135	0.3	1.0	21	0221	0.3	1.0
TU	0605	1.5	4.9		1145	0.4	1.3		0704	1.6	5.2		0729	1.8	5.9		0750	1.9	6.2		0835	2.0	6.6
MA	1158	0.6	2.0	WE	1759	2.1	6.9	FR	1248	0.6	2.0	SA	1316	0.4	1.3	MO	1348	0.4	1.3	LU	1443	0.4	1.3
	1816	1.9	6.2	ME				VE	1905	2.0	6.6	SA	1934	2.1	6.9	LU	1959	2.2	7.2	MA	2050	2.0	6.6
7	0046	0.5	1.6	22	0030	0.1	0.3	7	0129	0.4	1.3	22	0155	0.1	0.3	7	0216	0.2	0.7	22	0305	0.3	1.0
WE	0651	1.5	4.9		0645	1.8	5.9		0744	1.7	5.6		0815	1.9	6.2		0828	2.0	6.6		0914	2.0	6.6
ME	1238	0.7	2.3	TH	1238	0.4	1.3	SA	1329	0.6	2.0	SU	1407	0.4	1.3	TU	1432	0.4	1.3	WE	1529	0.4	1.3
	1854	1.9	6.2	JE	1854	2.2	7.2	SA	1945	2.1	6.9	DI	2022	2.1	6.9	MA	2041	2.2	7.2	ME	2134	1.9	6.2
8	0124	0.5	1.6	23	0122	0.1	0.3	8	0208	0.3	1.0	23	0244	0.2	0.7	8	0257	0.2	0.7	23	0346	0.4	1.3
TH	0732	1.6	5.2		0740	1.8	5.9		0821	1.8	5.9		0859	1.9	6.2		0907	2.1	6.9		0952	2.0	6.6
JE	1315	0.7	2.3	FR	1329	0.4	1.3	SU	1410	0.6	2.0	MO	1459	0.4	1.3	WE	1518	0.3	1.0	TH	1613	0.4	1.3
	1931	2.0	6.6	VE	1947	2.2	7.2	DI	2025	2.1	6.9	LU	2109	2.1	6.9	ME	2125	2.2	7.2	JE	2215	1.8	5.9
9	0201	0.4	1.3	24	0212	0.1	0.3	9	0247	0.3	1.0	24	0331	0.2	0.7	9	0340	0.2	0.7	24	0423	0.5	1.6
FR	0811	1.6	5.2		0832	1.9	6.2		0858	1.9	6.2		0942	2.0	6.6		0949	2.1	6.9		1029	2.0	6.6
VE	1352	0.7	2.3	SA	1421	0.4	1.3	MO	1453	0.5	1.6	TU	1549	0.4	1.3	TH	1605	0.3	1.0	FR	1654	0.5	1.6
	2009	2.0	6.6	SA	2038	2.2	7.2	LU	2105	2.2	7.2	MA	2155	2.1	6.9	JE	2211	2.1	6.9	VE	2255	1.7	5.6
10	0237	0.4	1.3	25	0304	0.1	0.3	10	0326	0.3	1.0	25	0417	0.3	1.0	10	0423	0.2	0.7	25	0458	0.6	2.0
SA	0848	1.7	5.6		0920	1.9	6.2		0936	1.9	6.2		1024	2.0	6.6		1035	2.1	6.9		1106	1.9	6.2
SA	1430	0.7	2.3	SU	1513	0.4	1.3	TU	1538	0.5	1.6	WE	1637	0.4	1.3	FR	1654	0.2	0.7	SA	1734	0.5	1.6
	2047	2.1	6.9	DI	2127	2.2	7.2	MA	2146	2.2	7.2	ME	2240	2.0	6.6	VE	2301	2.0	6.6	SA	2333	1.6	5.2
11	0314	0.4	1.3	26	0355	0.1	0.3	11	0407	0.3	1.0	26	0459	0.4	1.3	11	0510	0.3	1.0	26	0530	0.7	2.3
SU	0925	1.8	5.9		1007	1.9	6.2		1016	2.0	6.6		1106	1.9	6.2		1124	2.1	6.9		1143	1.9	6.2
DI	1511	0.6	2.0	MO	1607	0.4	1.3	WE	1625	0.4	1.3	TH	1724	0.4	1.3	SA	1747	0.3	1.0	SU	1815	0.6	2.0
	2126	2.1	6.9	LU	2215	2.2	7.2	ME	2229	2.1	6.9	JE	2324	1.8	5.9	SA	2356	1.9	6.2	DI			
12	0353	0.4	1.3	27	0445	0.2	0.7	12	0449	0.3	1.0	27	0540	0.5	1.6	12	0600	0.4	1.3	27	0011	1.5	4.9
MO	1002	1.8	5.9		1053	1.9	6.2		1059	2.0	6.6		1148	1.9	6.2		1218	2.1	6.9		0603	0.7	2.3
LU	1555	0.6	2.0	TU	1700	0.4	1.3	TH	1713	0.4	1.3	FR	1810	0.5	1.6	SU	1846	0.3	1.0	MO	1223	1.8	5.9
	2206	2.1	6.9	MA	2304	2.1	6.9	JE	2317	2.0	6.6	VE				DI				LU	1902	0.6	2.0
13	0433	0.3	1.0	28	0533	0.3	1.0	13	0534	0.3	1.0	28	0008	1.7	5.6	13	0056	1.8	5.9	28	0055	1.5	4.9
TU	1042	1.8	5.9		1141	1.9	6.2		1147	2.0	6.6		0619	0.6	2.0		0658	0.5	1.6		0649	0.8	2.6
MA	1642	0.6	2.0	WE	1753	0.5	1.6	FR	1806	0.4	1.3	SA	1230	1.8	5.9	MO	1316	2.0	6.6	TU	1309	1.7	5.6
	2249	2.1	6.9	ME	2353	1.9	6.2	VE				SA	1857	0.6	2.0	LU	1953	0.3	1.0	MA	1958	0.7	2.3
14	0515	0.3	1.0	29	0620	0.4	1.3	14	0010	1.9	6.2	29	0053	1.6	5.2	14	0202	1.7	5.6	29	0147	1.4	4.6
WE	1125	1.9	6.2		1229	1.8	5.9		0623	0.3	1.0		0659	0.7	2.3		0806	0.5	1.6		0756	0.8	2.6
ME	1733	0.6	2.0	TH	1845	0.5	1.6	SA	1241	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	0404	1.5	4.9	16	0515	1.7	5.6	1	0514	1.9	6.2	16	0623	1.9	6.2	1	0525	2.0	6.6	16	0015	0.5	1.6
	1012	0.7	2.3		1104	0.5	1.6		1121	0.4	1.3		1234	0.4	1.3		1145	0.3	1.0		0635	1.9	6.2
FR	1615	1.7	5.6	SA	1720	1.9	6.2	MO	1730	1.9	6.2	TU	1843	1.8	5.9	WE	1751	1.9	6.2	TH	1301	0.4	1.3
VE	2247	0.5	1.6	SA	2334	0.2	0.7	LU	2340	0.3	1.0	MA				ME	2357	0.2	0.7	JE	1909	1.6	5.2
2	0505	1.6	5.2	17	0605	1.8	5.9	2	0559	2.0	6.6	17	0044	0.4	1.3	2	0613	2.2	7.2	17	0058	0.6	2.0
	1104	0.6	2.0		1159	0.4	1.3		1211	0.3	1.0		0704	2.0	6.6		1237	0.1	0.3		0714	1.9	6.2
SA	1714	1.8	5.9	SU	1814	1.9	6.2	TU	1819	2.0	6.6	WE	1322	0.4	1.3	TH	1844	2.0	6.6	FR	1343	0.4	1.3
SA	2333	0.4	1.3	DI				MA				ME	1929	1.7	5.6	JE				VE	1953	1.6	5.2
3	0554	1.8	5.9	18	0024	0.2	0.7	3	0027	0.2	0.7	18	0127	0.5	1.6	3	0048	0.2	0.7	18	0135	0.7	2.3
	1152	0.5	1.6		0650	1.9	6.2		0643	2.1	6.9		0742	2.0	6.6		0702	2.3	7.5		0750	2.0	6.6
SU	1804	2.0	6.6	MO	1250	0.4	1.3	WE	1259	0.2	0.7	TH	1406	0.4	1.3	FR	1328	0.0	0.0	SA	1421	0.4	1.3
DI				LU	1902	1.9	6.2	ME	1907	2.1	6.9	JE	2012	1.7	5.6	VE	1937	2.0	6.6	SA	2032	1.6	5.2
4	0017	0.3	1.0	19	0111	0.3	1.0	4	0114	0.2	0.7	19	0205	0.6	2.0	4	0137	0.3	1.0	19	0210	0.7	2.3
	0636	1.9	6.2		0730	2.0	6.6		0727	2.2	7.2		0817	2.0	6.6		0752	2.3	7.5		0824	2.0	6.6
MO	1238	0.4	1.3	TU	1339	0.4	1.3	TH	1348	0.1	0.3	FR	1446	0.4	1.3	SA	1419	0.0	0.0	SU	1456	0.4	1.3
LU	1849	2.1	6.9	MA	1948	1.9	6.2	JE	1956	2.1	6.9	VE	2053	1.6	5.2	SA	2032	2.0	6.6	DI	2107	1.6	5.2
5	0101	0.2	0.7	20	0155	0.4	1.3	5	0201	0.2	0.7	20	0240	0.7	2.3	5	0227	0.3	1.0	20	0242	0.7	2.3
	0716	2.0	6.6		0809	2.0	6.6		0813	2.3	7.5		0851	2.0	6.6		0843	2.3	7.5		0859	2.0	6.6
TU	1324	0.3	1.0	WE	1425	0.4	1.3	FR	1437	0.1	0.3	SA	1523	0.4	1.3	SU	1511	0.0	0.0	MO	1531	0.5	1.6
MA	1933	2.1	6.9	ME	2031	1.8	5.9	VE	2047	2.1	6.9	SA	2129	1.6	5.2	DI	2127	2.0	6.6	LU	2140	1.6	5.2
6	0144	0.2	0.7	21	0236	0.5	1.6	6	0248	0.2	0.7	21	0311	0.7	2.3	6	0318	0.4	1.3	21	0317	0.8	2.6
	0757	2.1	6.9		0845	2.0	6.6		0902	2.3	7.5		0924	2.0	6.6		0936	2.3	7.5		0934	2.0	6.6
WE	1410	0.2	0.7	TH	1508	0.4	1.3	SA	1528	0.0	0.0	SU	1557	0.5	1.6	MO	1605	0.0	0.0	TU	1605	0.5	1.6
ME	2018	2.2	7.2	JE	2113	1.8	5.9	SA	2140	2.0	6.6	DI	2203	1.6	5.2	LU	2221	1.9	6.2	MA	2213	1.7	5.6
7	0228	0.2	0.7	22	0313	0.6	2.0	7	0337	0.3	1.0	22	0340	0.8	2.6	7	0413	0.4	1.3	22	0355	0.7	2.3
	0839	2.2	7.2		0921	2.0	6.6		0953	2.3	7.5		0958	2.0	6.6		1028	2.3	7.5		1011	2.0	6.6
TH	1457	0.2	0.7	FR	1548	0.4	1.3	SU	1621	0.1	0.3	MO	1631	0.5	1.6	TU	1701	0.1	0.3	WE	1642	0.4	1.3
JE	2105	2.1	6.9	VE	2152	1.7	5.6	DI	2235	1.9	6.2	LU	2237	1.6	5.2	MA	2315	1.9	6.2	ME	2249	1.7	5.6
8	0313	0.2	0.7	23	0346	0.6	2.0	8	0429	0.4	1.3	23	0414	0.8	2.6	8	0511	0.5	1.6	23	0440	0.7	2.3
	0924	2.3	7.5		0954	2.0	6.6		1046	2.2	7.2		1034	2.0	6.6		1121	2.2	7.2		1050	2.0	6.6
FR	1546	0.1	0.3	SA	1625	0.5	1.6	MO	1717	0.1	0.3	TU	1708	0.5	1.6	WE	1759	0.1	0.3	TH	1721	0.4	1.3
VE	2154	2.1	6.9	SA	2228	1.6	5.2	LU	2331	1.8	5.9	MA	2313	1.6	5.2	ME				JE	2328	1.7	5.6
9	0359	0.3	1.0	24	0415	0.7	2.3	9	0526	0.5	1.6	24	0455	0.8	2.6	9	0011	1.8	5.9	24	0529	0.7	2.3
	1013	2.2	7.2		1028	1.9	6.2		1140	2.1	6.9		1114	1.9	6.2		0613	0.5	1.6		1133	1.9	6.2
SA	1637	0.1	0.3	SU	1701	0.5	1.6	TU	1818	0.2	0.7	WE	1749	0.5	1.6	TH	1216	2.1	6.9	FR	1804	0.4	1.3
SA	2247	2.0	6.6	DI	2302	1.6	5.2	MA				ME	2354	1.6	5.2	JE	1856	0.2	0.7	VE			
10	0448	0.3	1.0	25	0444	0.8	2.6	10	0030	1.8	5.9	25	0548	0.8	2.6	10	0109	1.8	5.9	25	0013	1.8	5.9
	1104	2.2	7.2		1103	1.9	6.2		0630	0.5	1.6		1158	1.9	6.2		0715	0.5	1.6		0623	0.7	2.3
SU	1731	0.2	0.7	MO	1738	0.6	2.0	WE	1237	2.0	6.6	TH	1836	0.5	1.6	FR	1316	1.9	6.2	SA	1221	1.8	5.9
DI	2344	1.9	6.2	LU	2339	1.6	5.2	ME	1920	0.2	0.7	JE				VE	1952	0.2	0.7	SA	1851	0.4	1.3
11	0541	0.4	1.3	26	0520	0.8	2.6	11	0133	1.7	5.6	26	0041	1.6	5.2	11	0213	1.8	5.9	26	0104	1.8	5.9
	1158	2.1	6.9		1143	1.9	6.2		0737	0.6	2.0		0649	0.8	2.6		0817	0.5	1.6		0720	0.6	2.0
MO	1832	0.2	0.7	TU	1820	0.6	2.0	TH	1339	1.9	6.2	FR	1249	1.8	5.9	SA	1422	1.8	5.9	SU	1318	1.8	5.9
LU				MA				JE	2021	0.2	0.7	VE	1928	0.5	1.6	SA	2047	0.3	1.0	DI	1942	0.4	1.3
12	0044	1.7	5.6	27	0021	1.5	4.9	12	0242	1.7	5.6	27	0137	1.6	5.2	12	0316	1.8	5.9	27	0202	1.8	5.9
	0643	0.5	1.6		0610	0.8	2.6		0843	0.6	2.0		0754	0.7	2.3		0919	0.5	1.6		0820	0.6	2.0
TU	1256	2.0	6.6	WE	1228	1.8	5.9	FR	1447	1.8	5.9	SA	1349	1.7	5.6	SU	1529	1.7	5.6	MO	1422	1.7	5.6
MA	1938	0.3	1.0	ME	1913	0.6	2.0	VE	2119	0.2	0.7	SA	2022	0.4	1.3	DI	2142	0.3	1.0	LU	2037	0.4	1.3
13	0150	1.7	5.6	28	0111	1.5	4.9	13	0350	1.7	5.6	28	0240	1.7	5.6	13	0415	1.8	5.9	28	0302	1.9	6.2
	0753	0.6	2.0		0718	0.8	2.6		0945	0.5	1.6		0856	0.6	2.0		1021	0.5	1.6		0923	0.5	1.6
WE	1359	1.9	6.2	TH	1322	1.7	5.6	SA	1556	1.8	5.9	SU	1455	1.7	5.6	MO	1632	1.7	5.6	TU	1527	1.7	5.6
ME	2044	0.3	1.0	JE	2011	0.6	2.0	SA	2215	0.3	1.0	DI	2117	0.4	1.3	LU	2236	0.4	1.3	MA	2136	0.4	1.3
14	0301	1.6	5.2	29	0212	1.5	4.9	14	0449	1.8	5.9	29	0341	1.8	5.9	14	0507	1.9	6.2	29	0400	2.0	6.6
	0902	0.6	2.0		0831	0.8	2.6		1045	0.5	1.6		0955	0.5	1.6		1120	0.5	1.6		1025	0.3	1.0
TH	1508	1.8	5.9	FR	1425	1.7	5.6	SU	1659	1.8	5.9	MO	1559	1.8	5.9	TU	1729	1.6	5.2	WE	1630	1.8	5.9
JE	2146	0.2	0.7	VE	2108</																		