

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	0057	1.8	5.9	16	0044	2.1	6.9	1	0131	1.8	5.9	16	0206	2.1	6.9	1	0042	1.9	6.2	16	0136	2.1	6.9
WE	0651	0.8	2.6		0648	0.5	1.6		0747	0.8	2.6		0836	0.5	1.6		0701	0.7	2.3		0813	0.4	1.3
ME	1252	1.8	5.9	TH	1258	2.1	6.9	SA	1342	1.6	5.2	SU	1439	1.8	5.9	SU	1304	1.7	5.6	MO	1420	1.8	5.9
	1919	0.6	2.0	JE	1917	0.3	1.0	SA	1949	0.7	2.3	DI	2045	0.5	1.6	DI	1901	0.7	2.3	LU	2019	0.6	2.0
2	0141	1.7	5.6	17	0139	2.1	6.9	2	0216	1.8	5.9	17	0308	2.1	6.9	2	0129	1.9	6.2	17	0239	2.0	6.6
	0745	0.9	3.0		0753	0.5	1.6		0845	0.8	2.6		0945	0.5	1.6		0759	0.7	2.3		0922	0.5	1.6
TH	1339	1.7	5.6	FR	1357	2.0	6.6	SU	1436	1.6	5.2	MO	1550	1.8	5.9	MO	1359	1.6	5.2	TU	1532	1.7	5.6
JE	2003	0.7	2.3	VE	2015	0.4	1.3	DI	2040	0.7	2.3	LU	2149	0.6	2.0	LU	1956	0.7	2.3	MA	2129	0.7	2.3
3	0227	1.7	5.6	18	0237	2.1	6.9	3	0309	1.8	5.9	18	0414	2.1	6.9	3	0224	1.9	6.2	18	0347	2.0	6.6
	0842	0.9	3.0		0901	0.5	1.6		0947	0.7	2.3		1052	0.5	1.6		0905	0.7	2.3		1030	0.5	1.6
FR	1430	1.6	5.2	SA	1502	1.9	6.2	MO	1538	1.6	5.2	TU	1703	1.7	5.6	TU	1504	1.6	5.2	WE	1646	1.7	5.6
VE	2048	0.7	2.3	SA	2114	0.4	1.3	LU	2137	0.7	2.3	MA	2254	0.6	2.0	MA	2101	0.8	2.6	ME	2238	0.7	2.3
4	0315	1.8	5.9	19	0338	2.1	6.9	4	0406	1.9	6.2	19	0519	2.1	6.9	4	0327	1.9	6.2	19	0457	2.0	6.6
	0939	0.8	2.6		1008	0.4	1.3		1046	0.7	2.3		1155	0.4	1.3		1012	0.6	2.0		1132	0.5	1.6
SA	1526	1.6	5.2	SU	1611	1.8	5.9	TU	1645	1.6	5.2	WE	1811	1.8	5.9	WE	1616	1.6	5.2	TH	1753	1.8	5.9
SA	2136	0.7	2.3	DI	2214	0.5	1.6	MA	2236	0.7	2.3	ME	2355	0.6	2.0	ME	2209	0.7	2.3	JE	2341	0.7	2.3
5	0404	1.8	5.9	20	0440	2.2	7.2	5	0505	2.0	6.6	20	0620	2.1	6.9	5	0434	2.0	6.6	20	0600	2.0	6.6
	1034	0.8	2.6		1112	0.4	1.3		1142	0.6	2.0		1250	0.4	1.3		1113	0.5	1.6		1226	0.5	1.6
SU	1626	1.6	5.2	MO	1721	1.8	5.9	WE	1749	1.6	5.2	TH	1909	1.8	5.9	TH	1724	1.7	5.6	FR	1848	1.8	5.9
DI	2224	0.7	2.3	LU	2313	0.5	1.6	ME	2332	0.7	2.3	JE				JE	2314	0.7	2.3	VE			
6	0453	1.9	6.2	21	0541	2.2	7.2	6	0601	2.1	6.9	21	0050	0.6	2.0	6	0538	2.1	6.9	21	0036	0.6	2.0
	1124	0.7	2.3		1212	0.3	1.0		1233	0.5	1.6		0714	2.1	6.9		1209	0.4	1.3		0655	2.0	6.6
MO	1724	1.6	5.2	TU	1826	1.8	5.9	TH	1846	1.7	5.6	FR	1958	1.9	6.2	FR	1824	1.8	5.9	SA	1312	0.4	1.3
LU	2311	0.7	2.3	MA				JE				VE			VE				SA	1933	1.9	6.2	
7	0542	2.0	6.6	22	0010	0.5	1.6	7	0026	0.6	2.0	22	0140	0.6	2.0	7	0012	0.6	2.0	22	0123	0.6	2.0
	1212	0.6	2.0		0638	2.2	7.2		0655	2.2	7.2		0801	2.1	6.9		0636	2.2	7.2		0741	2.0	6.6
TU	1818	1.6	5.2	WE	1308	0.3	1.0	FR	1322	0.3	1.0	SA	1422	0.4	1.3	SA	1259	0.3	1.0	SU	1352	0.4	1.3
MA	2359	0.7	2.3	ME	1924	1.8	5.9	VE	1937	1.8	5.9	SA	2040	1.9	6.2	SA	1916	1.9	6.2	DI	2011	1.9	6.2
8	0629	2.1	6.9	23	0103	0.5	1.6	8	0118	0.5	1.6	23	0225	0.6	2.0	8	0106	0.4	1.3	23	0204	0.6	2.0
	1258	0.5	1.6		0730	2.3	7.5		0745	2.3	7.5		0844	2.1	6.9		0728	2.2	7.2		0821	2.0	6.6
WE	1908	1.7	5.6	TH	1358	0.3	1.0	SA	1408	0.2	0.7	SU	1501	0.4	1.3	SU	1346	0.2	0.7	MO	1426	0.5	1.6
ME				JE	2015	1.9	6.2	SA	2024	1.9	6.2	DI	2118	1.9	6.2	DI	2003	2.1	6.9	LU	2045	2.0	6.6
9	0046	0.6	2.0	24	0153	0.6	2.0	9	0208	0.4	1.3	24	0305	0.6	2.0	9	0156	0.3	1.0	24	0241	0.5	1.6
	0715	2.2	7.2		0817	2.2	7.2		0833	2.3	7.5		0922	2.1	6.9		0818	2.3	7.5		0857	2.0	6.6
TH	1342	0.4	1.3	FR	1444	0.3	1.0	SU	1453	0.2	0.7	MO	1535	0.4	1.3	MO	1430	0.2	0.7	TU	1457	0.5	1.6
JE	1956	1.8	5.9	VE	2102	1.9	6.2	DI	2110	2.0	6.6	LU	2152	1.9	6.2	LU	2049	2.2	7.2	MA	2116	2.0	6.6
10	0133	0.5	1.6	25	0240	0.6	2.0	10	0257	0.4	1.3	25	0342	0.6	2.0	10	0245	0.2	0.7	25	0314	0.5	1.6
	0801	2.3	7.5		0902	2.2	7.2		0920	2.4	7.9		0958	2.0	6.6		0905	2.3	7.5		0930	1.9	6.2
FR	1427	0.3	1.0	SA	1527	0.3	1.0	MO	1537	0.1	0.3	TU	1606	0.5	1.6	TU	1514	0.1	0.3	WE	1525	0.5	1.6
VE	2043	1.9	6.2	SA	2144	1.9	6.2	LU	2155	2.1	6.9	MA	2225	1.9	6.2	MA	2133	2.3	7.5	ME	2145	2.0	6.6
11	0220	0.5	1.6	26	0324	0.6	2.0	11	0347	0.3	1.0	26	0417	0.6	2.0	11	0333	0.2	0.7	26	0347	0.5	1.6
	0847	2.3	7.5		0943	2.2	7.2		1007	2.4	7.9		1032	2.0	6.6		0952	2.3	7.5		1002	1.9	6.2
SA	1511	0.2	0.7	SU	1606	0.3	1.0	TU	1622	0.1	0.3	WE	1636	0.5	1.6	WE	1558	0.2	0.7	TH	1554	0.5	1.6
SA	2129	1.9	6.2	DI	2224	1.9	6.2	MA	2241	2.2	7.2	ME	2256	1.9	6.2	ME	2217	2.3	7.5	JE	2215	2.0	6.6
12	0309	0.4	1.3	27	0406	0.6	2.0	12	0438	0.3	1.0	27	0452	0.6	2.0	12	0423	0.2	0.7	27	0420	0.5	1.6
	0934	2.3	7.5		1022	2.1	6.9		1055	2.3	7.5		1105	1.9	6.2		1039	2.3	7.5		1035	1.9	6.2
SU	1557	0.2	0.7	MO	1643	0.4	1.3	WE	1709	0.2	0.7	TH	1706	0.6	2.0	TH	1643	0.2	0.7	FR	1624	0.6	2.0
DI	2215	2.0	6.6	LU	2301	1.9	6.2	ME	2328	2.2	7.2	JE	2328	1.9	6.2	JE	2303	2.3	7.5	VE	2247	2.0	6.6
13	0359	0.4	1.3	28	0446	0.7	2.3	13	0531	0.3	1.0	28	0530	0.6	2.0	13	0514	0.2	0.7	28	0457	0.5	1.6
	1021	2.3	7.5		1100	2.0	6.6		1145	2.2	7.2		1140	1.8	5.9		1128	2.2	7.2		1111	1.8	5.9
MO	1644	0.2	0.7	TU	1718	0.5	1.6	TH	1757	0.2	0.7	FR	1738	0.6	2.0	FR	1729	0.3	1.0	SA	1657	0.6	2.0
LU	2303	2.1	6.9	MA	2337	1.8	5.9	JE				VE			VE	2350	2.3	7.5	SA	2323	2.0	6.6	
14	0452	0.4	1.3	29	0527	0.7	2.3	14	0017	2.2	7.2	29	0003	1.9	6.2	14	0608	0.3	1.0	29	0539	0.5	1.6
	1111	2.3	7.5		1137	1.9	6.2		0628	0.4	1.3		0612	0.7	2.3		1219	2.0	6.6		1151	1.8	5.9
TU	1732	0.2	0.7	WE	1752	0.5	1.6	FR	1238														

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	0151	1.9	6.2	16	0319	1.9	6.2	1	0232	2.0	6.6	16	0353	1.7	5.6	1	0425	2.0	6.6	16	0504	1.6	5.2
	0833	0.6	2.0		1003	0.5	1.6		0912	0.5	1.6		1022	0.6	2.0		1040	0.4	1.3		1059	0.7	2.3
WE	1440	1.6	5.2	TH	1624	1.7	5.6	FR	1529	1.8	5.9	SA	1648	1.8	5.9	MO	1703	2.1	6.9	TU	1729	1.9	6.2
ME	2037	0.8	2.6	JE	2221	0.8	2.6	VE	2132	0.7	2.3	SA	2255	0.8	2.6	LU	2321	0.4	1.3	MA	2353	0.7	2.3
2	0257	1.9	6.2	17	0430	1.8	5.9	2	0342	2.0	6.6	17	0457	1.7	5.6	2	0529	2.0	6.6	17	0555	1.6	5.2
	0941	0.6	2.0		1102	0.6	2.0		1014	0.4	1.3		1110	0.6	2.0		1134	0.3	1.0		1140	0.7	2.3
TH	1552	1.7	5.6	FR	1727	1.8	5.9	SA	1634	1.9	6.2	SU	1737	1.8	5.9	TU	1759	2.2	7.2	WE	1810	1.9	6.2
JE	2150	0.7	2.3	VE	2323	0.7	2.3	SA	2240	0.6	2.0	DI	2346	0.7	2.3	MA				ME			
3	0408	2.0	6.6	18	0534	1.8	5.9	3	0451	2.0	6.6	18	0552	1.7	5.6	3	0018	0.3	1.0	18	0034	0.6	2.0
	1045	0.5	1.6		1153	0.5	1.6		1112	0.4	1.3		1152	0.6	2.0		0629	2.0	6.6		0641	1.6	5.2
FR	1700	1.8	5.9	SA	1818	1.8	5.9	SU	1733	2.0	6.6	MO	1819	1.9	6.2	WE	1225	0.3	1.0	TH	1218	0.7	2.3
VE	2258	0.6	2.0	SA				DI	2341	0.4	1.3	LU				ME	1850	2.3	7.5	JE	1848	2.0	6.6
4	0515	2.0	6.6	19	0016	0.7	2.3	4	0553	2.1	6.9	19	0030	0.6	2.0	4	0111	0.2	0.7	19	0113	0.5	1.6
	1141	0.4	1.3		0628	1.9	6.2		1204	0.3	1.0		0638	1.7	5.6		0725	2.0	6.6		0723	1.7	5.6
SA	1759	1.9	6.2	SU	1237	0.5	1.6	MO	1826	2.2	7.2	TU	1228	0.6	2.0	TH	1314	0.3	1.0	FR	1256	0.7	2.3
SA	2358	0.5	1.6	DI	1900	1.9	6.2	LU				MA	1855	1.9	6.2	JE	1939	2.4	7.9	VE	1926	2.1	6.9
5	0616	2.1	6.9	20	0100	0.6	2.0	5	0036	0.3	1.0	20	0108	0.6	2.0	5	0202	0.1	0.3	20	0151	0.5	1.6
	1233	0.3	1.0		0713	1.9	6.2		0650	2.1	6.9		0719	1.7	5.6		0817	2.0	6.6		0804	1.7	5.6
SU	1852	2.1	6.9	MO	1313	0.6	2.0	TU	1252	0.3	1.0	WE	1301	0.6	2.0	FR	1402	0.4	1.3	SA	1336	0.6	2.0
DI				LU	1936	1.9	6.2	MA	1915	2.3	7.5	ME	1927	2.0	6.6	VE	2026	2.4	7.9	SA	2004	2.2	7.2
6	0052	0.4	1.3	21	0139	0.6	2.0	6	0127	0.2	0.7	21	0143	0.5	1.6	6	0251	0.1	0.3	21	0230	0.4	1.3
	0710	2.2	7.2		0752	1.9	6.2		0742	2.1	6.9		0755	1.8	5.9		0907	2.0	6.6		0845	1.8	5.9
MO	1320	0.2	0.7	TU	1346	0.6	2.0	WE	1339	0.3	1.0	TH	1334	0.6	2.0	SA	1449	0.4	1.3	SU	1417	0.6	2.0
LU	1940	2.2	7.2	MA	2008	2.0	6.6	ME	2001	2.4	7.9	JE	1959	2.1	6.9	SA	2113	2.4	7.9	DI	2045	2.2	7.2
7	0142	0.2	0.7	22	0213	0.5	1.6	7	0216	0.1	0.3	22	0217	0.5	1.6	7	0339	0.1	0.3	22	0311	0.3	1.0
	0800	2.3	7.5		0827	1.9	6.2		0832	2.1	6.9		0831	1.8	5.9		0956	2.0	6.6		0927	1.8	5.9
TU	1405	0.2	0.7	WE	1415	0.6	2.0	TH	1424	0.3	1.0	FR	1406	0.6	2.0	SU	1536	0.5	1.6	MO	1500	0.6	2.0
MA	2025	2.3	7.5	ME	2037	2.0	6.6	JE	2046	2.4	7.9	VE	2033	2.1	6.9	DI	2158	2.3	7.5	LU	2128	2.2	7.2
8	0231	0.2	0.7	23	0245	0.5	1.6	8	0304	0.1	0.3	23	0252	0.4	1.3	8	0427	0.2	0.7	23	0353	0.3	1.0
	0849	2.3	7.5		0900	1.9	6.2		0920	2.1	6.9		0907	1.8	5.9		1045	1.9	6.2		1011	1.9	6.2
WE	1449	0.2	0.7	TH	1444	0.6	2.0	FR	1509	0.3	1.0	SA	1441	0.6	2.0	MO	1624	0.6	2.0	TU	1547	0.5	1.6
ME	2109	2.4	7.9	JE	2107	2.1	6.9	VE	2131	2.4	7.9	SA	2108	2.2	7.2	LU	2245	2.2	7.2	MA	2213	2.3	7.5
9	0319	0.1	0.3	24	0318	0.4	1.3	9	0353	0.1	0.3	24	0330	0.4	1.3	9	0516	0.3	1.0	24	0439	0.3	1.0
	0936	2.2	7.2		0933	1.8	5.9		1009	2.1	6.9		0946	1.8	5.9		1134	1.9	6.2		1057	1.9	6.2
TH	1533	0.2	0.7	FR	1514	0.6	2.0	SA	1554	0.4	1.3	SU	1520	0.6	2.0	TU	1715	0.7	2.3	WE	1638	0.5	1.6
JE	2153	2.4	7.9	VE	2138	2.1	6.9	SA	2216	2.4	7.9	DI	2147	2.2	7.2	MA	2332	2.1	6.9	ME	2301	2.2	7.2
10	0407	0.1	0.3	25	0353	0.4	1.3	10	0442	0.2	0.7	25	0411	0.3	1.0	10	0606	0.4	1.3	25	0527	0.3	1.0
	1023	2.2	7.2		1008	1.8	5.9		1058	2.0	6.6		1028	1.8	5.9		1224	1.8	5.9		1146	1.9	6.2
FR	1617	0.3	1.0	SA	1548	0.6	2.0	SU	1642	0.5	1.6	MO	1603	0.6	2.0	WE	1810	0.7	2.3	TH	1733	0.5	1.6
VE	2238	2.4	7.9	SA	2213	2.1	6.9	DI	2303	2.3	7.5	LU	2229	2.2	7.2	ME				JE	2352	2.2	7.2
11	0457	0.2	0.7	26	0431	0.4	1.3	11	0533	0.2	0.7	26	0456	0.3	1.0	11	0020	2.0	6.6	26	0618	0.3	1.0
	1112	2.1	6.9		1047	1.8	5.9		1149	1.9	6.2		1113	1.8	5.9		0656	0.5	1.6		1239	2.0	6.6
SA	1704	0.4	1.3	SU	1625	0.6	2.0	MO	1733	0.6	2.0	TU	1651	0.6	2.0	TH	1316	1.8	5.9	FR	1834	0.6	2.0
SA	2325	2.3	7.5	DI	2251	2.1	6.9	LU	2352	2.2	7.2	MA	2316	2.2	7.2	JE	1910	0.8	2.6	VE			
12	0550	0.3	1.0	27	0514	0.4	1.3	12	0627	0.3	1.0	27	0545	0.3	1.0	12	0112	1.9	6.2	27	0047	2.1	6.9
	1203	2.0	6.6		1130	1.8	5.9		1244	1.8	5.9		1204	1.8	5.9		0748	0.5	1.6		0713	0.3	1.0
SU	1754	0.5	1.6	MO	1709	0.6	2.0	TU	1831	0.7	2.3	WE	1746	0.6	2.0	FR	1409	1.8	5.9	SA	1334	2.0	6.6
DI				LU	2336	2.1	6.9	MA				ME				VE	2013	0.8	2.6	SA	1940	0.6	2.0
13	0015	2.2	7.2	28	0604	0.5	1.6	13	0045	2.0	6.6	28	0008	2.1	6.9	13	0207	1.8	5.9	28	0147	2.0	6.6
	0647	0.4	1.3		1220	1.8	5.9		0726	0.4	1.3		0641	0.4	1.3		0840	0.6	2.0		0811	0.4	1.3
MO	1259	1.8	5.9	TU	1802	0.7	2.3	WE	1343	1.8	5.9	TH	1259	1.8	5.9	SA	1504	1.8	5.9	SU	1432	2.1	6.9
LU	1851	0.6	2.0	MA				ME	1936	0.8	2.6	JE	1850	0.7	2.3	SA	2117	0.8	2.6	DI	2048	0.5	1.6
14	0109	2.1	6.9	29	0027	2.0	6.6	14	0143	1.9	6.2	29	0106	2.1	6.9	14	0306	1.7	5.6	29	0251	2.0	6.6
	0750	0.4	1.3		0702	0.5	1.6		0826	0.5	1.6		0740	0.4	1.3		0930	0.7	2.3		0910	0.4	1.3
TU	1402	1.7	5.6	WE	1317	1.7	5.6	TH	1446	1.7	5.6	FR	1359	1.9	6.2	SU	1557	1.8	5.9	MO	1533	2.1	6.9
MA	1957	0.7	2.3	ME	1905	0.7	2.3	JE	2047	0.8													

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	0506	1.9	6.2	16	0508	1.5	4.9	1	0041	0.3	1.0	16	0015	0.5	1.6	1	0202	0.3	1.0	16	0122	0.3	1.0
	1106	0.4	1.3		1053	0.8	2.6		0656	1.8	5.9		0627	1.6	5.2		0820	1.9	6.2		0740	2.0	6.6
WE	1732	2.2	7.2	TH	1724	1.9	6.2	SA	1238	0.5	1.6	SU	1206	0.7	2.3	TU	1408	0.5	1.6	WE	1333	0.4	1.3
ME	2359	0.3	1.0	JE	2359	0.6	2.0	SA	1905	2.3	7.5	DI	1834	2.1	6.9	MA	2027	2.1	6.9	ME	1954	2.2	7.2
2	0610	1.9	6.2	17	0603	1.6	5.2	2	0134	0.3	1.0	17	0102	0.4	1.3	2	0243	0.3	1.0	17	0206	0.2	0.7
	1201	0.4	1.3		1140	0.7	2.3		0751	1.9	6.2		0717	1.8	5.9		0900	2.0	6.6		0824	2.1	6.9
TH	1828	2.3	7.5	FR	1811	2.0	6.6	SU	1331	0.5	1.6	MO	1257	0.6	2.0	WE	1451	0.5	1.6	TH	1421	0.3	1.0
JE				VE				DI	1956	2.3	7.5	LU	1924	2.2	7.2	ME	2108	2.1	6.9	JE	2041	2.3	7.5
3	0056	0.2	0.7	18	0043	0.5	1.6	3	0223	0.2	0.7	18	0147	0.3	1.0	3	0319	0.4	1.3	18	0248	0.2	0.7
	0710	1.9	6.2		0654	1.6	5.2		0840	1.9	6.2		0803	1.9	6.2		0937	2.0	6.6		0907	2.2	7.2
FR	1253	0.4	1.3	SA	1227	0.7	2.3	MO	1421	0.5	1.6	TU	1347	0.5	1.6	TH	1531	0.5	1.6	FR	1509	0.2	0.7
VE	1920	2.4	7.9	SA	1857	2.1	6.9	LU	2043	2.3	7.5	MA	2011	2.3	7.5	JE	2146	2.1	6.9	VE	2127	2.3	7.5
4	0148	0.2	0.7	19	0127	0.4	1.3	4	0308	0.2	0.7	19	0230	0.2	0.7	4	0353	0.4	1.3	19	0331	0.2	0.7
	0804	1.9	6.2		0740	1.7	5.6		0925	1.9	6.2		0848	2.0	6.6		1011	2.0	6.6		0951	2.3	7.5
SA	1344	0.5	1.6	SU	1313	0.6	2.0	TU	1508	0.5	1.6	WE	1435	0.4	1.3	FR	1608	0.5	1.6	SA	1557	0.2	0.7
SA	2010	2.4	7.9	DI	1942	2.2	7.2	MA	2127	2.2	7.2	ME	2058	2.3	7.5	VE	2222	2.0	6.6	SA	2214	2.3	7.5
5	0238	0.2	0.7	20	0209	0.4	1.3	5	0349	0.3	1.0	20	0313	0.2	0.7	5	0424	0.5	1.6	20	0415	0.2	0.7
	0855	1.9	6.2		0825	1.8	5.9		1006	2.0	6.6		0931	2.1	6.9		1043	2.0	6.6		1035	2.3	7.5
SU	1433	0.5	1.6	MO	1359	0.5	1.6	WE	1552	0.6	2.0	TH	1523	0.3	1.0	SA	1643	0.6	2.0	SU	1646	0.2	0.7
DI	2057	2.3	7.5	LU	2027	2.2	7.2	ME	2209	2.1	6.9	JE	2144	2.3	7.5	SA	2256	1.9	6.2	DI	2301	2.2	7.2
6	0325	0.2	0.7	21	0252	0.3	1.0	6	0427	0.4	1.3	21	0357	0.2	0.7	6	0453	0.6	2.0	21	0500	0.3	1.0
	0943	1.9	6.2		0908	1.9	6.2		1045	1.9	6.2		1015	2.2	7.2		1115	1.9	6.2		1121	2.3	7.5
MO	1521	0.5	1.6	TU	1447	0.5	1.6	TH	1634	0.6	2.0	FR	1612	0.3	1.0	SU	1720	0.6	2.0	MO	1739	0.2	0.7
LU	2143	2.3	7.5	MA	2113	2.3	7.5	JE	2248	2.0	6.6	VE	2230	2.3	7.5	DI	2330	1.8	5.9	LU	2352	2.1	6.9
7	0411	0.2	0.7	22	0335	0.2	0.7	7	0504	0.4	1.3	22	0441	0.2	0.7	7	0524	0.6	2.0	22	0549	0.4	1.3
	1028	1.9	6.2		0953	2.0	6.6		1122	1.9	6.2		1100	2.2	7.2		1147	1.9	6.2		1211	2.3	7.5
TU	1609	0.6	2.0	WE	1535	0.4	1.3	FR	1716	0.6	2.0	SA	1703	0.3	1.0	MO	1759	0.6	2.0	TU	1836	0.3	1.0
MA	2227	2.2	7.2	ME	2159	2.3	7.5	VE	2326	1.9	6.2	SA	2318	2.2	7.2	LU				MA			
8	0455	0.3	1.0	23	0419	0.2	0.7	8	0538	0.5	1.6	23	0527	0.2	0.7	8	0007	1.7	5.6	23	0047	1.9	6.2
	1113	1.9	6.2		1038	2.0	6.6		1158	1.9	6.2		1147	2.2	7.2		0558	0.7	2.3		0643	0.5	1.6
WE	1657	0.6	2.0	TH	1626	0.4	1.3	SA	1758	0.7	2.3	SU	1757	0.3	1.0	TU	1224	1.9	6.2	WE	1305	2.2	7.2
ME	2311	2.1	6.9	JE	2246	2.3	7.5	SA				DI			MA	1844	0.7	2.3	ME	1939	0.4	1.3	
9	0538	0.4	1.3	24	0505	0.2	0.7	9	0004	1.8	5.9	24	0009	2.1	6.9	9	0048	1.6	5.2	24	0148	1.8	5.9
	1156	1.9	6.2		1125	2.1	6.9		0613	0.6	2.0		0616	0.3	1.0		0638	0.8	2.6		0745	0.6	2.0
TH	1745	0.7	2.3	FR	1719	0.4	1.3	SU	1235	1.8	5.9	MO	1237	2.2	7.2	WE	1306	1.9	6.2	TH	1405	2.1	6.9
JE	2355	2.0	6.6	VE	2335	2.2	7.2	DI	1842	0.7	2.3	LU	1856	0.4	1.3	ME	1938	0.7	2.3	JE	2048	0.4	1.3
10	0620	0.5	1.6	25	0554	0.2	0.7	10	0043	1.7	5.6	25	0104	2.0	6.6	10	0138	1.6	5.2	25	0258	1.7	5.6
	1240	1.8	5.9		1214	2.1	6.9		0649	0.7	2.3		0710	0.4	1.3		0729	0.8	2.6		0855	0.7	2.3
FR	1836	0.8	2.6	SA	1816	0.4	1.3	MO	1314	1.8	5.9	TU	1332	2.2	7.2	TH	1358	1.8	5.9	FR	1513	2.0	6.6
VE				SA				LU	1931	0.8	2.6	MA	2000	0.4	1.3	JE	2041	0.7	2.3	VE	2157	0.5	1.6
11	0039	1.8	5.9	26	0028	2.1	6.9	11	0127	1.6	5.2	26	0205	1.9	6.2	11	0239	1.5	4.9	26	0413	1.7	5.6
	0703	0.6	2.0		0645	0.3	1.0		0730	0.7	2.3		0809	0.5	1.6		0832	0.8	2.6		1008	0.7	2.3
SA	1324	1.8	5.9	SU	1306	2.1	6.9	TU	1357	1.8	5.9	WE	1432	2.1	6.9	FR	1459	1.8	5.9	SA	1625	2.0	6.6
SA	1930	0.8	2.6	DI	1918	0.4	1.3	MA	2027	0.8	2.6	ME	2109	0.4	1.3	VE	2147	0.7	2.3	SA	2302	0.5	1.6
12	0125	1.7	5.6	27	0124	2.0	6.6	12	0217	1.5	4.9	27	0314	1.8	5.9	12	0350	1.5	4.9	27	0523	1.8	5.9
	0746	0.7	2.3		0740	0.4	1.3		0817	0.8	2.6		0915	0.6	2.0		0942	0.8	2.6		1115	0.7	2.3
SU	1409	1.8	5.9	MO	1402	2.1	6.9	WE	1446	1.8	5.9	TH	1538	2.1	6.9	SA	1606	1.9	6.2	SU	1732	2.0	6.6
DI	2026	0.8	2.6	LU	2024	0.5	1.6	ME	2127	0.8	2.6	JE	2219	0.4	1.3	SA	2250	0.6	2.0	DI	2359	0.4	1.3
13	0215	1.6	5.2	28	0226	1.9	6.2	13	0317	1.5	4.9	28	0429	1.7	5.6	13	0500	1.6	5.2	28	0622	1.8	5.9
	0830	0.7	2.3		0838	0.4	1.3		0913	0.8	2.6		1022	0.6	2.0		1049	0.7	2.3		1214	0.6	2.0
MO	1456	1.8	5.9	TU	1502	2.1	6.9	TH	1542	1.8	5.9	FR	1646	2.1	6.9	SU	1712	2.0	6.6	MO	1831	2.0	6.6
LU	2123	0.8	2.6	MA	2132	0.4	1.3	JE	2227	0.7	2.3	VE	2324	0.4	1.3	DI	2346	0.5	1.6	LU			
14	0309	1.6	5.2	29	0334	1.8	5.9	14	0424	1.5	4.9	29	0540	1.8	5.9	14	0601	1.7	5.6	29	0049	0.4	1.3
	0917	0.8	2.6		0939	0.5	1.6		1012	0.8	2.6		1127	0.6	2.0		1149	0.6	2.0		0711	1.9	6.2
TU	1545	1.8	5.9	WE	1605	2.2	7.2	FR	1642														

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	0210	0.4	1.3	16	0138	0.2	0.7	1	0232	0.6	2.0	16	0242	0.3	1.0	1	0227	0.7	2.3	16	0312	0.4	1.3
TH	0829	2.0	6.6		0759	2.3	7.5	SU	0855	2.1	6.9	MO	0906	2.4	7.9	TU	0854	2.1	6.9	WE	0936	2.4	7.9
JE	1429	0.5	1.6	FR	1406	0.2	0.7	SU	1510	0.4	1.3	MO	1528	0.1	0.3	TU	1518	0.4	1.3	WE	1604	0.1	0.3
	2045	2.0	6.6	VE	2023	2.2	7.2	DI	2125	1.8	5.9	LU	2144	2.1	6.9	MA	2134	1.7	5.6	ME	2222	2.0	6.6
2	0243	0.5	1.6	17	0222	0.2	0.7	2	0301	0.6	2.0	17	0328	0.4	1.3	2	0303	0.6	2.0	17	0401	0.5	1.6
FR	0902	2.0	6.6		0843	2.4	7.9		0926	2.1	6.9		0952	2.4	7.9		0931	2.1	6.9		1023	2.3	7.5
VE	1505	0.5	1.6	SA	1454	0.1	0.3	MO	1543	0.4	1.3	TU	1617	0.1	0.3	WE	1556	0.4	1.3	TH	1653	0.2	0.7
	2120	1.9	6.2	SA	2111	2.2	7.2	LU	2158	1.8	5.9	MA	2234	2.0	6.6	ME	2213	1.8	5.9	JE	2311	1.9	6.2
3	0313	0.5	1.6	18	0305	0.2	0.7	3	0332	0.6	2.0	18	0416	0.5	1.6	3	0343	0.6	2.0	18	0453	0.6	2.0
SA	0933	2.0	6.6		0927	2.4	7.9		0958	2.1	6.9		1039	2.4	7.9		1010	2.1	6.9		1111	2.2	7.2
SA	1539	0.5	1.6	SU	1542	0.1	0.3	TU	1618	0.4	1.3	WE	1708	0.2	0.7	TH	1638	0.4	1.3	FR	1743	0.3	1.0
SA	2153	1.9	6.2	DI	2158	2.2	7.2	MA	2234	1.8	5.9	ME	2325	1.9	6.2	JE	2256	1.8	5.9	VE			
4	0342	0.6	2.0	19	0350	0.3	1.0	4	0407	0.7	2.3	19	0507	0.6	2.0	4	0428	0.6	2.0	19	0001	1.9	6.2
SU	1003	2.0	6.6		1012	2.4	7.9		1034	2.1	6.9		1128	2.2	7.2		1054	2.1	6.9		0547	0.7	2.3
DI	1612	0.5	1.6	MO	1631	0.1	0.3	WE	1658	0.5	1.6	TH	1802	0.3	1.0	FR	1723	0.4	1.3	SA	1200	2.1	6.9
	2226	1.8	5.9	LU	2246	2.1	6.9	ME	2314	1.7	5.6	JE				VE	2342	1.8	5.9	SA	1833	0.4	1.3
5	0410	0.6	2.0	20	0436	0.4	1.3	5	0448	0.7	2.3	20	0019	1.9	6.2	5	0520	0.7	2.3	20	0052	1.9	6.2
MO	1033	2.0	6.6		1058	2.4	7.9		1115	2.1	6.9		0604	0.7	2.3		1143	2.1	6.9		0646	0.7	2.3
LU	1646	0.5	1.6	TU	1722	0.2	0.7	TH	1744	0.5	1.6	FR	1220	2.1	6.9	SA	1814	0.4	1.3	SU	1251	2.0	6.6
	2259	1.8	5.9	MA	2337	2.0	6.6	JE				VE	1858	0.4	1.3	SA				DI	1924	0.5	1.6
6	0441	0.7	2.3	21	0526	0.5	1.6	6	0000	1.7	5.6	21	0116	1.8	5.9	6	0034	1.8	5.9	21	0144	1.8	5.9
TU	1106	2.0	6.6		1147	2.3	7.5		0536	0.7	2.3		0708	0.7	2.3		0620	0.7	2.3		0749	0.8	2.6
MA	1724	0.5	1.6	WE	1818	0.3	1.0	FR	1202	2.0	6.6	SA	1317	2.0	6.6	SU	1237	2.0	6.6	MO	1346	1.8	5.9
	2337	1.7	5.6	ME				VE	1836	0.5	1.6	SA	1958	0.4	1.3	DI	1909	0.4	1.3	LU	2016	0.6	2.0
7	0517	0.7	2.3	22	0032	1.9	6.2	7	0053	1.7	5.6	22	0217	1.8	5.9	7	0130	1.9	6.2	22	0238	1.8	5.9
WE	1144	2.0	6.6		0621	0.6	2.0		0635	0.8	2.6		0818	0.8	2.6		0727	0.7	2.3		0852	0.8	2.6
ME	1809	0.6	2.0	TH	1241	2.2	7.2	SA	1257	2.0	6.6	SU	1419	1.9	6.2	MO	1337	2.0	6.6	TU	1444	1.7	5.6
				JE	1919	0.4	1.3	SA	1936	0.5	1.6	DI	2058	0.5	1.6	LU	2008	0.4	1.3	MA	2108	0.6	2.0
8	0020	1.7	5.6	23	0133	1.8	5.9	8	0153	1.7	5.6	23	0320	1.8	5.9	8	0229	1.9	6.2	23	0333	1.8	5.9
TH	0600	0.8	2.6		0726	0.7	2.3		0745	0.8	2.6		0928	0.8	2.6		0837	0.6	2.0		0954	0.8	2.6
JE	1229	1.9	6.2	FR	1341	2.0	6.6	SU	1359	1.9	6.2	MO	1525	1.8	5.9	TU	1441	1.9	6.2	WE	1545	1.6	5.2
	1902	0.6	2.0	VE	2025	0.4	1.3	DI	2040	0.5	1.6	LU	2155	0.6	2.0	MA	2108	0.4	1.3	ME	2157	0.7	2.3
9	0112	1.6	5.2	24	0241	1.8	5.9	9	0257	1.8	5.9	24	0421	1.8	5.9	9	0330	2.0	6.6	24	0425	1.8	5.9
FR	0656	0.8	2.6		0838	0.8	2.6		0859	0.7	2.3		1032	0.7	2.3		0946	0.6	2.0		1050	0.7	2.3
VE	1322	1.9	6.2	SA	1448	1.9	6.2	MO	1508	1.9	6.2	TU	1631	1.7	5.6	WE	1548	1.9	6.2	TH	1646	1.6	5.2
	2005	0.6	2.0	SA	2131	0.5	1.6	LU	2142	0.5	1.6	MA	2247	0.6	2.0	ME	2206	0.4	1.3	JE	2243	0.7	2.3
10	0214	1.6	5.2	25	0351	1.8	5.9	10	0402	1.9	6.2	25	0514	1.9	6.2	10	0430	2.1	6.9	25	0512	1.9	6.2
SA	0805	0.8	2.6		0952	0.8	2.6		1010	0.6	2.0		1128	0.7	2.3		1050	0.5	1.6		1140	0.7	2.3
SA	1426	1.9	6.2	SU	1559	1.9	6.2	TU	1617	1.9	6.2	WE	1731	1.7	5.6	TH	1655	1.9	6.2	FR	1742	1.6	5.2
	2112	0.6	2.0	DI	2233	0.5	1.6	MA	2240	0.4	1.3	ME	2332	0.6	2.0	JE	2302	0.4	1.3	VE	2325	0.7	2.3
11	0323	1.6	5.2	26	0457	1.8	5.9	11	0502	2.0	6.6	26	0600	1.9	6.2	11	0526	2.2	7.2	26	0556	1.9	6.2
SU	0920	0.8	2.6		1058	0.7	2.3		1112	0.5	1.6		1216	0.6	2.0		1149	0.3	1.0		1224	0.6	2.0
DI	1536	1.9	6.2	MO	1707	1.9	6.2	WE	1722	2.0	6.6	TH	1823	1.7	5.6	FR	1758	1.9	6.2	SA	1831	1.6	5.2
	2216	0.6	2.0	LU	2328	0.5	1.6	ME	2334	0.4	1.3	JE				VE	2354	0.4	1.3	SA			
12	0432	1.7	5.6	27	0553	1.9	6.2	12	0556	2.1	6.9	27	0012	0.6	2.0	12	0620	2.3	7.5	27	0005	0.7	2.3
MO	1030	0.7	2.3		1155	0.6	2.0		1208	0.4	1.3		0640	2.0	6.6		1244	0.2	0.7		0636	2.0	6.6
LU	1645	1.9	6.2	TU	1806	1.9	6.2	TH	1820	2.0	6.6	FR	1257	0.6	2.0	SA	1856	2.0	6.6	SU	1304	0.6	2.0
	2314	0.5	1.6	MA				JE				VE	1907	1.7	5.6	SA				DI	1915	1.6	5.2
13	0532	1.9	6.2	28	0015	0.5	1.6	13	0023	0.3	1.0	28	0048	0.7	2.3	13	0045	0.4	1.3	28	0043	0.7	2.3
TU	1132	0.6	2.0		0639	1.9	6.2		0646	2.3	7.5		0715	2.0	6.6		0711	2.4	7.9		0714	2.0	6.6
MA	1748	2.0	6.6	WE	1244	0.6	2.0	FR	1301	0.2	0.7	SA	1334	0.5	1.6	SU	1336	0.2	0.7	MO	1342	0.5	1.6
				ME	1856	1.9	6.2	VE	1915	2.1	6.9	SA	1946	1.7	5.6	DI	1950	2.0	6.6	LU	1955	1.6	5.2
14	0006	0.4	1.3	29	0056	0.5	1.6	14	0110	0.3	1.0	29	0121	0.7	2.3	14	0134	0.4	1.3	29	0121	0.7	2.3
WE	0625	2.0	6.6		0719	2.0	6.6		0734	2.4	7.9		0748	2.0	6.6		0800	2.4	7.9		0751	2.1	6.9
ME	1227	0.4	1.3	TH	1326	0.5	1.6	SA	1351	0.2	0.7	SU	1409	0.5	1.6	MO	1426	0.1	0.3	TU	1419	0.4	1.3
	1844	2.1	6.9	JE	1939	1.9	6.2	SA	2006														