

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	0152	0.8	2.6	16	0142	0.6	2.0	1	0145	0.9	3.0	16	0221	0.7	2.3	1	0042	0.8	2.6	16	0133	0.8	2.6
	0739	1.7	5.6		0745	2.0	6.6		0823	1.9	6.2		0904	2.2	7.2		0732	2.0	6.6		0833	2.2	7.2
WE	1247	1.0	3.3	TH	1333	0.8	2.6	SA	1409	1.0	3.3	SU	1557	0.8	2.6	SU	1342	0.9	3.0	MO	1543	0.7	2.3
ME	1921	2.0	6.6	JE	1948	2.2	7.2	SA	2003	1.7	5.6	DI	2123	1.6	5.2	DI	1929	1.6	5.2	LU	2101	1.5	4.9
2	0231	0.9	3.0	17	0227	0.6	2.0	2	0216	0.9	3.0	17	0309	0.8	2.6	2	0111	0.9	3.0	17	0219	0.9	3.0
	0827	1.8	5.9		0839	2.1	6.9		0910	1.9	6.2		1006	2.2	7.2		0814	2.0	6.6		0936	2.1	6.9
TH	1340	1.0	3.3	FR	1444	0.8	2.6	SU	1520	1.0	3.3	MO	1724	0.8	2.6	MO	1445	0.9	3.0	TU	1706	0.8	2.6
JE	2004	1.9	6.2	VE	2045	2.0	6.6	DI	2056	1.6	5.2	LU	2233	1.5	4.9	LU	2018	1.5	4.9	MA	2209	1.4	4.6
3	0311	0.9	3.0	18	0313	0.7	2.3	3	0257	0.9	3.0	18	0408	0.9	3.0	3	0150	0.9	3.0	18	0324	1.0	3.3
	0917	1.8	5.9		0936	2.1	6.9		1003	2.0	6.6		1116	2.2	7.2		0905	2.0	6.6		1050	2.1	6.9
FR	1447	1.1	3.6	SA	1608	0.9	3.0	MO	1650	1.0	3.3	TU	1841	0.8	2.6	TU	1611	1.0	3.3	WE	1818	0.8	2.6
VE	2057	1.8	5.9	SA	2149	1.8	5.9	LU	2203	1.5	4.9	MA	2347	1.5	4.9	MA	2122	1.4	4.6	ME	2324	1.4	4.6
4	0351	1.0	3.3	19	0401	0.8	2.6	4	0348	0.9	3.0	19	0516	0.9	3.0	4	0243	0.9	3.0	19	0449	1.0	3.3
	1010	1.9	6.2		1037	2.2	7.2		1103	2.1	6.9		1229	2.2	7.2		1009	2.1	6.9		1208	2.1	6.9
SA	1611	1.1	3.6	SU	1736	0.8	2.6	TU	1814	0.9	3.0	WE	1943	0.7	2.3	WE	1739	0.9	3.0	TH	1916	0.7	2.3
SA	2201	1.7	5.6	DI	2259	1.6	5.2	MA	2317	1.4	4.6	ME				ME	2238	1.4	4.6	JE			
5	0430	1.0	3.3	20	0454	0.8	2.6	5	0448	0.9	3.0	20	0054	1.5	4.9	5	0357	0.9	3.0	20	0033	1.5	4.9
	1105	2.0	6.6		1141	2.2	7.2		1205	2.2	7.2		0625	0.9	3.0		1122	2.1	6.9		0609	0.9	3.0
SU	1736	1.0	3.3	MO	1852	0.7	2.3	WE	1918	0.8	2.6	TH	1332	2.3	7.5	TH	1847	0.8	2.6	FR	1312	2.1	6.9
DI	2310	1.6	5.2	LU				ME				JE	2032	0.6	2.0	JE	2358	1.4	4.6	VE	2001	0.7	2.3
6	0510	0.9	3.0	21	0010	1.6	5.2	6	0028	1.5	4.9	21	0151	1.6	5.2	6	0522	0.9	3.0	21	0129	1.6	5.2
	1158	2.1	6.9		0549	0.8	2.6		0552	0.8	2.6		0725	0.8	2.6		1232	2.3	7.5		0714	0.8	2.6
MO	1847	0.9	3.0	TU	1245	2.3	7.5	TH	1304	2.3	7.5	FR	1422	2.3	7.5	FR	1940	0.6	2.0	SA	1401	2.1	6.9
LU				MA	1955	0.6	2.0	JE	2010	0.7	2.3	VE	2114	0.6	2.0	VE				SA	2038	0.7	2.3
7	0013	1.6	5.2	22	0113	1.6	5.2	7	0131	1.5	4.9	22	0239	1.6	5.2	7	0108	1.5	4.9	22	0215	1.7	5.6
	0552	0.9	3.0		0645	0.8	2.6		0657	0.8	2.6		0817	0.7	2.3		0642	0.7	2.3		0807	0.7	2.3
TU	1249	2.2	7.2	WE	1343	2.4	7.9	FR	1357	2.5	8.2	SA	1504	2.3	7.5	SA	1333	2.4	7.9	SU	1440	2.2	7.2
MA	1944	0.8	2.6	ME	2048	0.6	2.0	VE	2057	0.5	1.6	SA	2150	0.6	2.0	SA	2026	0.5	1.6	DI	2110	0.6	2.0
8	0108	1.6	5.2	23	0207	1.6	5.2	8	0227	1.6	5.2	23	0322	1.7	5.6	8	0207	1.7	5.6	23	0256	1.9	6.2
	0637	0.8	2.6		0738	0.8	2.6		0759	0.6	2.0		0902	0.7	2.3		0751	0.6	2.0		0852	0.7	2.3
WE	1336	2.4	7.9	TH	1435	2.5	8.2	SA	1447	2.6	8.5	SU	1540	2.3	7.5	SU	1426	2.5	8.2	MO	1515	2.1	6.9
ME	2033	0.7	2.3	JE	2134	0.5	1.6	SA	2140	0.4	1.3	DI	2221	0.6	2.0	DI	2109	0.4	1.3	LU	2138	0.6	2.0
9	0158	1.6	5.2	24	0256	1.7	5.6	9	0319	1.8	5.9	24	0401	1.8	5.9	9	0259	1.9	6.2	24	0333	2.0	6.6
	0725	0.8	2.6		0827	0.7	2.3		0858	0.5	1.6		0943	0.6	2.0		0852	0.4	1.3		0932	0.6	2.0
TH	1421	2.5	8.2	FR	1520	2.5	8.2	SU	1534	2.7	8.9	MO	1613	2.3	7.5	MO	1515	2.6	8.5	TU	1546	2.1	6.9
JE	2118	0.6	2.0	VE	2215	0.5	1.6	DI	2222	0.3	1.0	LU	2249	0.6	2.0	LU	2150	0.3	1.0	MA	2203	0.7	2.3
10	0247	1.7	5.6	25	0341	1.7	5.6	10	0408	1.9	6.2	25	0438	1.9	6.2	10	0348	2.1	6.9	25	0408	2.1	6.9
	0815	0.7	2.3		0912	0.7	2.3		0952	0.5	1.6		1021	0.6	2.0		0947	0.3	1.0		1009	0.6	2.0
FR	1506	2.6	8.5	SA	1559	2.5	8.2	MO	1620	2.7	8.9	TU	1643	2.2	7.2	TU	1602	2.6	8.5	WE	1616	2.0	6.6
VE	2201	0.5	1.6	SA	2253	0.5	1.6	LU	2304	0.3	1.0	MA	2314	0.6	2.0	MA	2229	0.3	1.0	ME	2225	0.7	2.3
11	0335	1.7	5.6	26	0423	1.7	5.6	11	0457	2.0	6.6	26	0513	2.0	6.6	11	0434	2.2	7.2	26	0441	2.1	6.9
	0906	0.6	2.0		0953	0.7	2.3		1045	0.4	1.3		1058	0.6	2.0		1040	0.3	1.0		1045	0.5	1.6
SA	1551	2.7	8.9	SU	1636	2.4	7.9	TU	1706	2.6	8.5	WE	1713	2.1	6.9	WE	1648	2.5	8.2	TH	1646	2.0	6.6
SA	2245	0.4	1.3	DI	2327	0.6	2.0	MA	2344	0.3	1.0	ME	2336	0.7	2.3	ME	2307	0.3	1.0	JE	2247	0.7	2.3
12	0424	1.8	5.9	27	0504	1.8	5.9	12	0544	2.1	6.9	27	0548	2.0	6.6	12	0520	2.4	7.9	27	0512	2.2	7.2
	0956	0.6	2.0		1032	0.7	2.3		1137	0.4	1.3		1134	0.7	2.3		1132	0.3	1.0		1121	0.6	2.0
SU	1636	2.7	8.9	MO	1709	2.4	7.9	WE	1752	2.5	8.2	TH	1742	2.0	6.6	TH	1734	2.3	7.5	FR	1717	1.9	6.2
DI	2329	0.4	1.3	LU	2358	0.7	2.3	ME				JE	2356	0.7	2.3	JE	2344	0.4	1.3	VE	2308	0.7	2.3
13	0513	1.8	5.9	28	0543	1.8	5.9	13	0023	0.4	1.3	28	0621	2.0	6.6	13	0605	2.4	7.9	28	0543	2.2	7.2
	1047	0.6	2.0		1110	0.7	2.3		0632	2.2	7.2		1212	0.7	2.3		1224	0.3	1.0		1158	0.6	2.0
MO	1721	2.7	8.9	TU	1740	2.2	7.2	TH	1230	0.5	1.6	FR	1814	1.9	6.2	FR	1821	2.1	6.9	SA	1750	1.8	5.9
LU				MA				JE	1839	2.3	7.5	VE				VE				SA	2331	0.8	2.6
14	0013	0.4	1.3	29	0026	0.7	2.3	14	0101	0.5	1.6	29	0017	0.8	2.6	14	0019	0.5	1.6	29	0615	2.2	7.2
	0603	1.9	6.2		0622	1.8	5.9		0719	2.2	7.2		0655	2.0	6.6		0651	2.4	7.9		1238	0.7	2.3
TU																							

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	0111	0.9	3.0	16	0249	1.0	3.3	1	0159	0.9	3.0	16	0348	1.1	3.6	1	0457	0.9	3.0	16	0548	1.0	3.3
WE	0824	2.1	6.9		1017	2.0	6.6		0904	2.1	6.9		1042	1.9	6.2		1106	2.0	6.6		1147	1.7	5.6
ME	1544	0.9	3.0	TH	1741	0.8	2.6	FR	1631	0.8	2.6	SA	1739	0.9	3.0	MO	1735	0.7	2.3	TU	1752	0.9	3.0
	2102	1.4	4.6	JE	2256	1.5	4.9	VE	2202	1.6	5.2	SA	2321	1.7	5.6	LU	2350	2.1	6.9	MA			
2	0208	0.9	3.0	17	0421	1.0	3.3	2	0325	1.0	3.3	17	0515	1.0	3.3	2	0618	0.8	2.6	17	0020	2.1	6.9
	0929	2.1	6.9		1133	2.0	6.6		1019	2.1	6.9		1148	1.8	5.9		1214	2.0	6.6		0653	0.9	3.0
TH	1704	0.8	2.6	FR	1833	0.8	2.6	SA	1729	0.7	2.3	SU	1819	0.9	3.0	TU	1822	0.6	2.0	WE	1241	1.7	5.6
JE	2217	1.4	4.6	VE				SA	2313	1.7	5.6	DI			MA				ME	1826	0.9	3.0	
3	0330	0.9	3.0	18	0002	1.6	5.2	3	0502	0.9	3.0	18	0016	1.9	6.2	3	0047	2.3	7.5	18	0106	2.2	7.2
	1046	2.1	6.9		0548	1.0	3.3		1134	2.1	6.9		0627	1.0	3.3		0728	0.6	2.0		0747	0.8	2.6
FR	1809	0.7	2.3	SA	1238	2.0	6.6	SU	1819	0.6	2.0	MO	1243	1.8	5.9	WE	1315	1.9	6.2	TH	1327	1.7	5.6
VE	2335	1.5	4.9	SA	1914	0.8	2.6	DI			LU	1854	0.8	2.6	ME	1908	0.6	2.0	JE	1901	0.9	3.0	
4	0507	0.9	3.0	19	0057	1.7	5.6	4	0018	1.9	6.2	19	0104	2.0	6.6	4	0141	2.5	8.2	19	0149	2.3	7.5
	1202	2.2	7.2		0656	0.9	3.0		0626	0.7	2.3		0725	0.8	2.6		0829	0.4	1.3		0835	0.7	2.3
SA	1902	0.6	2.0	SU	1328	2.0	6.6	MO	1241	2.1	6.9	TU	1329	1.8	5.9	TH	1411	1.9	6.2	FR	1409	1.7	5.6
SA				DI	1950	0.7	2.3	LU	1905	0.6	2.0	MA	1925	0.8	2.6	JE	1954	0.6	2.0	VE	1938	0.8	2.6
5	0045	1.7	5.6	20	0143	1.9	6.2	5	0115	2.1	6.9	20	0146	2.1	6.9	5	0232	2.6	8.5	20	0230	2.4	7.9
	0634	0.7	2.3		0750	0.8	2.6		0736	0.6	2.0		0813	0.7	2.3		0924	0.3	1.0		0919	0.7	2.3
SU	1308	2.3	7.5	MO	1408	2.0	6.6	TU	1339	2.2	7.2	WE	1408	1.8	5.9	FR	1503	1.9	6.2	SA	1451	1.7	5.6
DI	1948	0.5	1.6	LU	2020	0.7	2.3	MA	1948	0.5	1.6	ME	1955	0.8	2.6	VE	2040	0.6	2.0	SA	2017	0.8	2.6
6	0143	1.9	6.2	21	0224	2.0	6.6	6	0207	2.3	7.5	21	0225	2.2	7.2	6	0321	2.7	8.9	21	0309	2.5	8.2
	0744	0.6	2.0		0835	0.7	2.3		0837	0.4	1.3		0856	0.7	2.3		1016	0.3	1.0		1001	0.6	2.0
MO	1403	2.3	7.5	TU	1444	2.0	6.6	WE	1432	2.1	6.9	TH	1444	1.8	5.9	SA	1552	1.9	6.2	SU	1533	1.7	5.6
LU	2030	0.4	1.3	MA	2048	0.7	2.3	ME	2031	0.5	1.6	JE	2024	0.8	2.6	SA	2124	0.6	2.0	DI	2059	0.8	2.6
7	0235	2.1	6.9	22	0300	2.1	6.9	7	0256	2.5	8.2	22	0301	2.3	7.5	7	0409	2.7	8.9	22	0349	2.6	8.5
	0845	0.4	1.3		0916	0.6	2.0		0932	0.2	0.7		0936	0.6	2.0		1106	0.3	1.0		1042	0.6	2.0
TU	1454	2.4	7.9	WE	1517	1.9	6.2	TH	1522	2.1	6.9	FR	1519	1.8	5.9	SU	1640	1.8	5.9	MO	1617	1.7	5.6
MA	2111	0.4	1.3	ME	2113	0.7	2.3	JE	2112	0.5	1.6	VE	2054	0.8	2.6	DI	2207	0.7	2.3	LU	2143	0.7	2.3
8	0322	2.3	7.5	23	0334	2.2	7.2	8	0342	2.7	8.9	23	0336	2.4	7.9	8	0455	2.7	8.9	23	0430	2.6	8.5
	0941	0.2	0.7		0954	0.5	1.6		1024	0.2	0.7		1016	0.6	2.0		1155	0.4	1.3		1125	0.6	2.0
WE	1542	2.3	7.5	TH	1548	1.9	6.2	FR	1610	2.0	6.6	SA	1556	1.8	5.9	MO	1728	1.8	5.9	TU	1704	1.7	5.6
ME	2150	0.4	1.3	JE	2138	0.7	2.3	VE	2153	0.5	1.6	SA	2126	0.8	2.6	LU	2249	0.7	2.3	MA	2229	0.7	2.3
9	0408	2.5	8.2	24	0407	2.3	7.5	9	0428	2.7	8.9	24	0411	2.5	8.2	9	0540	2.6	8.5	24	0512	2.6	8.5
	1033	0.2	0.7		1030	0.5	1.6		1115	0.2	0.7		1055	0.5	1.6		1245	0.6	2.0		1209	0.6	2.0
TH	1629	2.2	7.2	FR	1621	1.8	5.9	SA	1658	1.9	6.2	SU	1635	1.7	5.6	TU	1815	1.7	5.6	WE	1752	1.7	5.6
JE	2228	0.4	1.3	VE	2202	0.7	2.3	SA	2232	0.6	2.0	DI	2200	0.8	2.6	MA	2330	0.8	2.6	ME	2316	0.7	2.3
10	0453	2.6	8.5	25	0439	2.3	7.5	10	0513	2.7	8.9	25	0447	2.5	8.2	10	0624	2.4	7.9	25	0557	2.5	8.2
	1124	0.2	0.7		1107	0.5	1.6		1206	0.3	1.0		1136	0.6	2.0		1335	0.7	2.3		1255	0.6	2.0
FR	1716	2.1	6.9	SA	1655	1.8	5.9	SU	1746	1.8	5.9	MO	1716	1.7	5.6	WE	1904	1.7	5.6	TH	1842	1.8	5.9
VE	2305	0.5	1.6	SA	2229	0.8	2.6	DI	2311	0.7	2.3	LU	2237	0.8	2.6	ME				JE			
11	0537	2.6	8.5	26	0511	2.3	7.5	11	0559	2.6	8.5	26	0525	2.5	8.2	11	0013	0.9	3.0	26	0007	0.8	2.6
	1216	0.3	1.0		1146	0.6	2.0		1259	0.5	1.6		1220	0.6	2.0		0708	2.3	7.5		0644	2.4	7.9
SA	1803	1.9	6.2	SU	1731	1.7	5.6	MO	1834	1.7	5.6	TU	1802	1.7	5.6	TH	1425	0.8	2.6	FR	1342	0.7	2.3
SA	2341	0.6	2.0	DI	2258	0.8	2.6	LU	2349	0.8	2.6	MA	2318	0.8	2.6	JE	1955	1.7	5.6	VE	1934	1.8	5.9
12	0623	2.5	8.2	27	0545	2.3	7.5	12	0647	2.4	7.9	27	0607	2.4	7.9	12	0101	1.0	3.3	27	0103	0.8	2.6
	1311	0.4	1.3		1228	0.6	2.0		1358	0.6	2.0		1308	0.7	2.3		0753	2.1	6.9		0735	2.3	7.5
SU	1852	1.8	5.9	MO	1812	1.6	5.2	TU	1926	1.6	5.2	WE	1851	1.6	5.2	FR	1513	0.8	2.6	SA	1430	0.7	2.3
DI				LU	2330	0.8	2.6	MA				ME			VE	2047	1.7	5.6	SA	2028	1.9	6.2	
13	0017	0.7	2.3	28	0623	2.3	7.5	13	0030	0.9	3.0	28	0004	0.8	2.6	13	0158	1.0	3.3	28	0209	0.9	3.0
	0711	2.4	7.9		1315	0.7	2.3																

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	0612	0.8	2.6	16	0621	1.0	3.3	1	0111	2.4	7.9	16	0043	2.2	7.2	1	0247	2.4	7.9	16	0204	2.4	7.9
	1150	1.8	5.9		1146	1.6	5.2		0818	0.6	2.0		0750	0.8	2.6		0929	0.6	2.0		0843	0.5	1.6
WE	1742	0.8	2.6	TH	1724	0.9	3.0	SA	1337	1.6	5.2	SU	1308	1.5	4.9	TU	1501	1.8	5.9	WE	1432	1.9	6.2
ME				JE				SA	1910	0.8	2.6	DI	1833	0.8	2.6	MA	2049	0.7	2.3	ME	2028	0.5	1.6
2	0023	2.4	7.9	17	0025	2.2	7.2	2	0209	2.5	8.2	17	0137	2.4	7.9	2	0326	2.4	7.9	17	0252	2.5	8.2
	0722	0.6	2.0		0722	0.9	3.0		0909	0.6	2.0		0835	0.7	2.3		1003	0.6	2.0		0922	0.4	1.3
TH	1254	1.8	5.9	FR	1244	1.6	5.2	SU	1431	1.7	5.6	MO	1403	1.6	5.2	WE	1542	1.9	6.2	TH	1520	2.1	6.9
JE	1833	0.7	2.3	VE	1810	0.9	3.0	DI	2005	0.7	2.3	LU	1936	0.7	2.3	ME	2132	0.6	2.0	JE	2123	0.4	1.3
3	0121	2.5	8.2	18	0115	2.3	7.5	3	0259	2.5	8.2	18	0226	2.5	8.2	3	0400	2.3	7.5	18	0338	2.5	8.2
	0823	0.5	1.6		0814	0.8	2.6		0954	0.6	2.0		0917	0.6	2.0		1033	0.7	2.3		1001	0.4	1.3
FR	1352	1.7	5.6	SA	1336	1.6	5.2	MO	1519	1.7	5.6	TU	1454	1.7	5.6	TH	1620	2.0	6.6	FR	1606	2.3	7.5
VE	1926	0.7	2.3	SA	1859	0.8	2.6	LU	2056	0.7	2.3	MA	2034	0.6	2.0	JE	2212	0.6	2.0	VE	2216	0.3	1.0
4	0216	2.6	8.5	19	0202	2.4	7.9	4	0343	2.5	8.2	19	0313	2.6	8.5	4	0433	2.2	7.2	19	0423	2.5	8.2
	0918	0.5	1.6		0859	0.7	2.3		1035	0.6	2.0		0958	0.5	1.6		1059	0.7	2.3		1039	0.4	1.3
SA	1445	1.8	5.9	SU	1425	1.6	5.2	TU	1604	1.8	5.9	WE	1543	1.9	6.2	FR	1657	2.0	6.6	SA	1652	2.4	7.9
SA	2017	0.7	2.3	DI	1951	0.8	2.6	MA	2141	0.7	2.3	ME	2129	0.5	1.6	VE	2250	0.6	2.0	SA	2308	0.3	1.0
5	0308	2.6	8.5	20	0247	2.5	8.2	5	0423	2.5	8.2	20	0358	2.6	8.5	5	0504	2.1	6.9	20	0510	2.3	7.5
	1008	0.4	1.3		0943	0.6	2.0		1112	0.6	2.0		1037	0.4	1.3		1122	0.8	2.6		1116	0.5	1.6
SU	1535	1.8	5.9	MO	1513	1.7	5.6	WE	1647	1.8	5.9	TH	1630	2.0	6.6	SA	1732	2.1	6.9	SU	1737	2.5	8.2
DI	2106	0.7	2.3	LU	2043	0.7	2.3	ME	2223	0.7	2.3	JE	2222	0.5	1.6	SA	2326	0.7	2.3	DI			
6	0356	2.6	8.5	21	0331	2.6	8.5	6	0459	2.4	7.9	21	0443	2.6	8.5	6	0535	2.0	6.6	21	0000	0.3	1.0
	1055	0.5	1.6		1025	0.5	1.6		1144	0.7	2.3		1116	0.4	1.3		1142	0.8	2.6		0557	2.1	6.9
MO	1623	1.8	5.9	TU	1601	1.8	5.9	TH	1727	1.9	6.2	FR	1717	2.1	6.9	SU	1806	2.1	6.9	MO	1153	0.6	2.0
LU	2151	0.7	2.3	MA	2135	0.6	2.0	JE	2303	0.7	2.3	VE	2314	0.4	1.3	DI				LU	1823	2.5	8.2
7	0440	2.6	8.5	22	0415	2.6	8.5	7	0532	2.3	7.5	22	0528	2.5	8.2	7	0004	0.7	2.3	22	0056	0.4	1.3
	1139	0.5	1.6		1106	0.5	1.6		1214	0.7	2.3		1154	0.5	1.6		0607	1.9	6.2		0646	1.9	6.2
TU	1709	1.8	5.9	WE	1649	1.8	5.9	FR	1807	1.9	6.2	SA	1803	2.2	7.2	MO	1203	0.9	3.0	TU	1230	0.7	2.3
MA	2234	0.7	2.3	ME	2226	0.6	2.0	VE	2343	0.7	2.3	SA				LU	1840	2.1	6.9	MA	1912	2.4	7.9
8	0521	2.5	8.2	23	0459	2.6	8.5	8	0605	2.1	6.9	23	0006	0.5	1.6	8	0044	0.8	2.6	23	0159	0.6	2.0
	1221	0.6	2.0		1148	0.5	1.6		1240	0.8	2.6		0614	2.3	7.5		0641	1.8	5.9		0740	1.8	5.9
WE	1754	1.8	5.9	TH	1737	1.9	6.2	SA	1846	1.9	6.2	SU	1232	0.6	2.0	TU	1227	0.9	3.0	WE	1311	0.8	2.6
ME	2316	0.8	2.6	JE	2317	0.6	2.0	SA				DI	1851	2.3	7.5	MA	1917	2.0	6.6	ME	2007	2.3	7.5
9	0559	2.4	7.9	24	0544	2.5	8.2	9	0023	0.8	2.6	24	0102	0.5	1.6	9	0132	0.9	3.0	24	0316	0.7	2.3
	1300	0.7	2.3		1229	0.5	1.6		0638	2.0	6.6		0703	2.1	6.9		0721	1.7	5.6		0840	1.6	5.2
TH	1838	1.8	5.9	FR	1826	2.0	6.6	SU	1304	0.9	3.0	MO	1310	0.7	2.3	WE	1255	0.9	3.0	TH	1400	0.9	3.0
JE	2358	0.8	2.6	VE				DI	1925	2.0	6.6	LU	1940	2.3	7.5	ME	1958	2.0	6.6	JE	2110	2.2	7.2
10	0637	2.2	7.2	25	0009	0.6	2.0	10	0107	0.9	3.0	25	0205	0.6	2.0	10	0233	1.0	3.3	25	0438	0.8	2.6
	1337	0.8	2.6		0631	2.4	7.9		0715	1.9	6.2		0756	1.9	6.2		0808	1.6	5.2		0947	1.5	4.9
FR	1923	1.8	5.9	SA	1310	0.6	2.0	MO	1330	0.9	3.0	TU	1350	0.8	2.6	TH	1332	1.0	3.3	FR	1507	1.0	3.3
VE				SA	1915	2.0	6.6	LU	2006	2.0	6.6	MA	2032	2.3	7.5	JE	2048	2.0	6.6	VE	2226	2.1	6.9
11	0043	0.9	3.0	26	0105	0.7	2.3	11	0159	1.0	3.3	26	0320	0.7	2.3	11	0357	1.0	3.3	26	0552	0.8	2.6
	0715	2.1	6.9		0720	2.2	7.2		0756	1.7	5.6		0855	1.7	5.6		0908	1.5	4.9		1059	1.5	4.9
SA	1413	0.9	3.0	SU	1352	0.7	2.3	TU	1359	1.0	3.3	WE	1438	0.8	2.6	FR	1423	1.0	3.3	SA	1633	1.0	3.3
SA	2008	1.8	5.9	DI	2006	2.1	6.9	MA	2051	2.0	6.6	ME	2132	2.2	7.2	VE	2150	2.0	6.6	SA	2346	2.1	6.9
12	0133	1.0	3.3	27	0209	0.8	2.6	12	0305	1.0	3.3	27	0446	0.8	2.6	12	0522	1.0	3.3	27	0651	0.8	2.6
	0756	1.9	6.2		0813	2.0	6.6		0846	1.6	5.2		1002	1.6	5.2		1020	1.4	4.6		1208	1.6	5.2
SU	1448	0.9	3.0	MO	1434	0.7	2.3	WE	1437	1.0	3.3	TH	1536	0.9	3.0	SA	1535	1.0	3.3	SU	1754	0.9	3.0
DI	2055	1.9	6.2	LU	2059	2.2	7.2	ME	2142	2.0	6.6	JE	2241	2.2	7.2	SA	2302	2.1	6.9	DI			
13	0233	1.0	3.3	28	0324	0.8	2.6	13	0428	1.0	3.3	28	0605	0.8	2.6	13	0627	0.9	3.0	28	0053	2.2	7.2
	0844	1.8	5.9		0912	1.8	5.9		0947	1.5	4.9		1114	1.5	4.9		1136	1.5	4.9		0739	0.7	2.3
MO	1524	1.0	3.3	TU	1520	0.8	2.6	TH	1525	1.0	3.3	FR	1647	0.9	3.0	SU	1659	0.9	3.0	MO	1306	1.7	5.6
LU	2145	1.9	6.2	MA	2156	2.2	7.2	JE	2241	2.0	6.6	VE	2356	2.2	7.2	DI				LU	1900	0.8	2.6
14	0346	1.1	3.6	29	0448	0.8	2.6	14	0551	1.0	3.3	29	0712	0.7	2.3	14	0012	2.2	7.2	29	0145	2.2	7.2
	0940	1.7	5.6		1019	1.7	5.6		1056	1.5	4.9		1224	1.5	4.9		0719	0.8	2.6		0818	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	0302	2.2	7.2	16	0229	2.3	7.5	1	0338	1.9	6.2	16	0346	2.0	6.6	1	0345	1.7	5.6	16	0420	1.8	5.9
TH	0920	0.7	2.3		0843	0.5	1.6	SU	0923	0.8	2.6		0927	0.6	2.0	TU	0911	0.8	2.6		0948	0.6	2.0
JE	1514	2.1	6.9	FR	1454	2.3	7.5	DI	1552	2.3	7.5	MO	1603	2.8	9.2	WE	1558	2.5	8.2	WE	1635	2.8	9.2
	2121	0.6	2.0	VE	2115	0.3	1.0		2220	0.6	2.0	LU	2253	0.2	0.7	MA	2245	0.6	2.0	ME	2337	0.4	1.3
2	0335	2.1	6.9	17	0317	2.3	7.5	2	0410	1.9	6.2	17	0435	2.0	6.6	2	0422	1.7	5.6	17	0509	1.8	5.9
FR	0946	0.7	2.3		0922	0.4	1.3		0947	0.8	2.6		1009	0.6	2.0		0944	0.8	2.6		1033	0.7	2.3
VE	1550	2.1	6.9	SA	1540	2.5	8.2	MO	1624	2.3	7.5	TU	1650	2.8	9.2	WE	1632	2.5	8.2	TH	1722	2.7	8.9
	2158	0.6	2.0	SA	2208	0.2	0.7	LU	2256	0.6	2.0	MA	2345	0.3	1.0	ME	2323	0.6	2.0	JE			
3	0406	2.1	6.9	18	0404	2.3	7.5	3	0442	1.8	5.9	18	0524	1.9	6.2	3	0501	1.7	5.6	18	0027	0.5	1.6
SA	1010	0.8	2.6		1000	0.5	1.6		1012	0.8	2.6		1051	0.7	2.3		1019	0.8	2.6		0558	1.8	5.9
SA	1624	2.2	7.2	SU	1625	2.6	8.5	TU	1656	2.3	7.5	WE	1738	2.7	8.9	TH	1708	2.5	8.2	FR	1117	0.7	2.3
SA	2235	0.6	2.0	DI	2259	0.2	0.7	MA	2333	0.6	2.0	ME				JE				VE	1808	2.5	8.2
4	0436	2.0	6.6	19	0452	2.1	6.9	4	0518	1.7	5.6	19	0040	0.4	1.3	4	0004	0.7	2.3	19	0118	0.6	2.0
SU	1031	0.8	2.6		1039	0.5	1.6		1040	0.9	3.0		0615	1.8	5.9		0544	1.7	5.6		0648	1.7	5.6
DI	1656	2.2	7.2	MO	1711	2.7	8.9	WE	1728	2.3	7.5	TH	1133	0.8	2.6	FR	1058	0.9	3.0	SA	1202	0.8	2.6
	2310	0.6	2.0	LU	2352	0.3	1.0	ME				JE	1828	2.5	8.2	VE	1746	2.4	7.9	SA	1853	2.4	7.9
5	0507	1.9	6.2	20	0540	2.0	6.6	5	0013	0.7	2.3	20	0140	0.6	2.0	5	0049	0.7	2.3	20	0208	0.7	2.3
MO	1052	0.8	2.6		1118	0.6	2.0		0556	1.7	5.6		0708	1.7	5.6		0630	1.6	5.2		0738	1.7	5.6
LU	1728	2.2	7.2	TU	1758	2.6	8.5	TH	1112	0.9	3.0	FR	1218	0.9	3.0	SA	1140	0.9	3.0	SU	1250	0.9	3.0
	2346	0.6	2.0	MA				JE	1804	2.3	7.5	VE	1920	2.4	7.9	SA	1829	2.3	7.5	DI	1938	2.2	7.2
6	0540	1.8	5.9	21	0048	0.4	1.3	6	0059	0.8	2.6	21	0243	0.7	2.3	6	0138	0.8	2.6	21	0256	0.8	2.6
TU	1115	0.9	3.0		0631	1.8	5.9		0641	1.6	5.2		0805	1.6	5.2		0721	1.6	5.2		0830	1.8	5.9
MA	1759	2.2	7.2	WE	1157	0.7	2.3	FR	1148	0.9	3.0	SA	1309	1.0	3.3	SU	1230	0.9	3.0	MO	1347	1.0	3.3
				ME	1848	2.5	8.2	VE	1845	2.2	7.2	SA	2017	2.2	7.2	DI	1918	2.3	7.5	LU	2028	2.0	6.6
7	0026	0.7	2.3	22	0152	0.6	2.0	7	0156	0.8	2.6	22	0346	0.8	2.6	7	0232	0.8	2.6	22	0341	0.9	3.0
WE	0615	1.7	5.6		0725	1.7	5.6		0732	1.5	4.9		0904	1.6	5.2		0817	1.7	5.6		0924	1.8	5.9
ME	1141	0.9	3.0	TH	1240	0.9	3.0	SA	1233	1.0	3.3	SU	1415	1.0	3.3	MO	1332	1.0	3.3	TU	1458	1.1	3.6
	1834	2.2	7.2	JE	1943	2.3	7.5	SA	1936	2.2	7.2	DI	2120	2.0	6.6	LU	2015	2.2	7.2	MA	2125	1.8	5.9
8	0112	0.8	2.6	23	0305	0.7	2.3	8	0304	0.9	3.0	23	0440	0.8	2.6	8	0326	0.8	2.6	23	0423	0.9	3.0
TH	0656	1.6	5.2		0824	1.6	5.2		0832	1.5	4.9		1006	1.7	5.6		0917	1.7	5.6		1019	1.9	6.2
JE	1212	0.9	3.0	FR	1331	1.0	3.3	SU	1332	1.0	3.3	MO	1542	1.1	3.6	TU	1451	1.0	3.3	WE	1623	1.1	3.6
	1914	2.1	6.9	VE	2047	2.2	7.2	DI	2038	2.1	6.9	LU	2230	1.9	6.2	MA	2120	2.0	6.6	ME	2230	1.7	5.6
9	0211	0.9	3.0	24	0419	0.8	2.6	9	0411	0.9	3.0	24	0527	0.9	3.0	9	0417	0.8	2.6	24	0502	0.9	3.0
FR	0745	1.5	4.9		0930	1.5	4.9		0939	1.6	5.2		1106	1.8	5.9		1019	1.9	6.2		1115	2.0	6.6
VE	1252	1.0	3.3	SA	1442	1.0	3.3	MO	1455	1.0	3.3	TU	1710	1.1	3.6	WE	1622	1.0	3.3	TH	1745	1.0	3.3
	2004	2.1	6.9	SA	2201	2.1	6.9	LU	2151	2.1	6.9	MA	2338	1.9	6.2	ME	2231	2.0	6.6	JE	2336	1.6	5.2
10	0331	0.9	3.0	25	0523	0.8	2.6	10	0507	0.8	2.6	25	0606	0.9	3.0	10	0504	0.8	2.6	25	0539	0.9	3.0
SA	0846	1.5	4.9		1038	1.6	5.2		1047	1.7	5.6		1201	1.9	6.2		1120	2.1	6.9		1208	2.1	6.9
SA	1346	1.0	3.3	SU	1615	1.0	3.3	TU	1633	1.0	3.3	WE	1823	1.0	3.3	TH	1749	0.8	2.6	FR	1852	0.9	3.0
SA	2108	2.1	6.9	DI	2319	2.0	6.6	MA	2306	2.1	6.9	ME				JE	2342	1.9	6.2	VE			
11	0450	0.9	3.0	26	0616	0.8	2.6	11	0554	0.7	2.3	26	0035	1.8	5.9	11	0551	0.7	2.3	26	0033	1.6	5.2
SU	0957	1.5	4.9		1143	1.7	5.6		1151	1.9	6.2		0641	0.9	3.0		1219	2.3	7.5		0615	0.9	3.0
DI	1506	1.0	3.3	MO	1740	1.0	3.3	WE	1759	0.8	2.6	TH	1250	2.1	6.9	FR	1903	0.7	2.3	SA	1258	2.2	7.2
	2224	2.1	6.9	LU				ME				JE	1920	0.9	3.0	VE				SA	1947	0.8	2.6
12	0551	0.8	2.6	27	0025	2.0	6.6	12	0014	2.1	6.9	27	0120	1.8	5.9	12	0047	1.9	6.2	27	0121	1.6	5.2
MO	1112	1.5	4.9		0658	0.8	2.6		0638	0.7	2.3		0713	0.9	3.0		0638	0.7	2.3		0650	0.9	3.0
LU	1643	1.0	3.3	TU	1239	1.8	5.9	TH	1248	2.1	6.9	FR	1333	2.2	7.2	SA	1314	2.5	8.2	SU	1342	2.3	7.5
	2340	2.1	6.9	MA	1847	0.9	3.0	JE	1911	0.6	2.0	VE	2007	0.7	2.3	SA	2006	0.5	1.6	DI	2033	0.7	2.3
13	0640	0.7	2.3	28	0116	2.0	6.6	13	0113	2.1	6.9	28	0159	1.8	5.9	13	0145	1.9	6.2	28	0203	1.6	5.2
TU	1219	1.7	5.6		0734	0.8	2.6		0720	0.6	2.0		0743	0.9	3.0		0726	0.6	2.0		0727	0.9	3.0
MA	1809	0.8	2.6	WE	1325	2.0	6.6	FR	1340	2.3	7.5	SA	1413	2.3	7.5	SU	1407	2.6	8.5	MO	1423	2.4	7.9
				ME	1941	0.8	2.6	VE	2012	0.5	1.6	SA	2050	0.7	2.3	DI	2103	0.4	1.3	LU	2115	0.7	2.3
14	0044	2.2	7.2	29	0157	2.0	6.6	14	0206	2.1	6.9	29	0235	1.8	5.9	14	0239	1.9	6.2	29	0243	1.6	5.2
WE	0723	0.6	2.0		0805	0.8	2.6		0802	0.5	1.6		0812	0.8	2.6		0814	0.6	2.0		0805	0.8	2.6
ME	1316	1.9	6.2	TH	1406	2.1	6.9	SA	1428	2.5	8.2	SU	1450	2.4	7.9	MO	1458	2.7					