

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	0204	0.4	1.3	16	0301	0.3	1.0	1	0322	0.3	1.0	16	0354	0.5	1.6	1	0222	0.2	0.7	16	0255	0.4	1.3
	0832	2.0	6.6		0919	1.9	6.2		0937	1.9	6.2		1002	1.6	5.2		0834	2.0	6.6		0901	1.7	5.6
FR	1502	0.3	1.0	SA	1545	0.2	0.7	MO	1602	0.2	0.7	TU	1619	0.5	1.6	MO	1454	0.1	0.3	TU	1512	0.4	1.3
VE	2058	1.5	4.9	SA	2145	1.5	4.9	LU	2209	1.7	5.6	MA	2227	1.5	4.9	LU	2102	1.9	6.2	MA	2121	1.7	5.6
2	0249	0.4	1.3	17	0341	0.4	1.3	2	0407	0.4	1.3	17	0429	0.6	2.0	2	0305	0.2	0.7	17	0328	0.5	1.6
	0913	1.9	6.2		0957	1.8	5.9		1020	1.8	5.9		1035	1.5	4.9		0915	1.9	6.2		0932	1.6	5.2
SA	1544	0.3	1.0	SU	1621	0.4	1.3	TU	1642	0.3	1.0	WE	1650	0.6	2.0	TU	1533	0.1	0.3	WE	1542	0.5	1.6
SA	2144	1.5	4.9	DI	2225	1.5	4.9	MA	2253	1.7	5.6	ME	2302	1.5	4.9	MA	2143	1.9	6.2	ME	2152	1.6	5.2
3	0335	0.5	1.6	18	0420	0.6	2.0	3	0454	0.5	1.6	18	0504	0.8	2.6	3	0349	0.2	0.7	18	0400	0.6	2.0
	0956	1.9	6.2		1033	1.6	5.2		1103	1.7	5.6		1108	1.4	4.6		0957	1.8	5.9		1003	1.5	4.9
SU	1627	0.3	1.0	MO	1657	0.5	1.6	WE	1724	0.4	1.3	TH	1722	0.7	2.3	WE	1612	0.2	0.7	TH	1611	0.6	2.0
DI	2231	1.5	4.9	LU	2304	1.4	4.6	ME	2339	1.6	5.2	JE	2339	1.4	4.6	ME	2225	1.8	5.9	JE	2224	1.6	5.2
4	0423	0.5	1.6	19	0459	0.7	2.3	4	0544	0.6	2.0	19	0543	0.9	3.0	4	0434	0.4	1.3	19	0433	0.7	2.3
	1041	1.8	5.9		1109	1.5	4.9		1151	1.5	4.9		1144	1.3	4.3		1041	1.6	5.2		1034	1.4	4.6
MO	1711	0.4	1.3	TU	1734	0.6	2.0	TH	1810	0.5	1.6	FR	1756	0.8	2.6	TH	1653	0.4	1.3	FR	1639	0.7	2.3
LU	2320	1.5	4.9	MA	2346	1.4	4.6	JE				VE				JE	2310	1.7	5.6	VE	2258	1.5	4.9
5	0513	0.6	2.0	20	0541	0.9	3.0	5	0034	1.6	5.2	20	0024	1.4	4.6	5	0523	0.5	1.6	20	0510	0.8	2.6
	1128	1.7	5.6		1147	1.4	4.6		0646	0.7	2.3		0634	1.0	3.3		1128	1.5	4.9		1108	1.3	4.3
TU	1759	0.4	1.3	WE	1813	0.7	2.3	FR	1247	1.4	4.6	SA	1228	1.2	3.9	FR	1738	0.5	1.6	SA	1708	0.8	2.6
MA				ME				VE	1907	0.6	2.0	SA	1840	0.9	3.0	VE				SA	2339	1.4	4.6
6	0014	1.5	4.9	21	0033	1.3	4.3	6	0148	1.5	4.9	21	0130	1.4	4.6	6	0003	1.6	5.2	21	0557	0.9	3.0
	0610	0.7	2.3		0630	0.9	3.0		0839	0.7	2.3		0948	1.0	3.3		0625	0.7	2.3		1150	1.2	3.9
WE	1220	1.6	5.2	TH	1231	1.3	4.3	SA	1407	1.3	4.3	SA	1333	1.2	3.9	SA	1224	1.3	4.3	SU	1748	0.9	3.0
ME	1851	0.5	1.6	JE	1859	0.8	2.6	SA	2027	0.7	2.3	DI	1947	0.9	3.0	SA	1835	0.7	2.3	DI			
7	0117	1.5	4.9	22	0139	1.3	4.3	7	0327	1.6	5.2	22	0316	1.4	4.6	7	0118	1.5	4.9	22	0036	1.4	4.6
	0719	0.7	2.3		0836	1.0	3.3		1022	0.6	2.0		1042	0.9	3.0		0902	0.7	2.3		0715	1.0	3.3
TH	1321	1.5	4.9	FR	1329	1.2	3.9	SU	1607	1.3	4.3	MO	1536	1.2	3.9	SU	1405	1.2	3.9	MO	1254	1.1	3.6
JE	1953	0.5	1.6	VE	1959	0.9	3.0	DI	2157	0.6	2.0	LU	2118	0.9	3.0	DI	2006	0.8	2.6	LU	1854	0.9	3.0
8	0234	1.6	5.2	23	0315	1.4	4.6	8	0437	1.7	5.6	23	0425	1.6	5.2	8	0323	1.5	4.9	23	0210	1.4	4.6
	0858	0.7	2.3		1023	0.9	3.0		1120	0.5	1.6		1120	0.8	2.6		1022	0.6	2.0		1014	0.9	3.0
FR	1436	1.4	4.6	SA	1452	1.2	3.9	MO	1714	1.4	4.6	TU	1655	1.3	4.3	MO	1627	1.3	4.3	TU	1559	1.2	3.9
VE	2102	0.5	1.6	SA	2109	0.9	3.0	LU	2301	0.5	1.6	MA	2230	0.8	2.6	LU	2204	0.7	2.3	MA	2041	0.9	3.0
9	0345	1.7	5.6	24	0410	1.5	4.9	9	0530	1.8	5.9	24	0511	1.7	5.6	9	0431	1.7	5.6	24	0351	1.5	4.9
	1020	0.6	2.0		1102	0.9	3.0		1207	0.4	1.3		1154	0.6	2.0		1112	0.5	1.6		1052	0.7	2.3
SA	1558	1.4	4.6	SU	1613	1.2	3.9	TU	1804	1.5	4.9	WE	1740	1.4	4.6	TU	1717	1.4	4.6	WE	1649	1.3	4.3
SA	2206	0.5	1.6	DI	2206	0.8	2.6	MA	2352	0.4	1.3	ME	2324	0.6	2.0	MA	2301	0.6	2.0	ME	2219	0.8	2.6
10	0443	1.8	5.9	25	0453	1.6	5.2	10	0617	1.9	6.2	25	0553	1.8	5.9	10	0520	1.8	5.9	25	0444	1.6	5.2
	1120	0.5	1.6		1137	0.8	2.6		1249	0.3	1.0		1228	0.5	1.6		1153	0.4	1.3		1125	0.6	2.0
SU	1706	1.5	4.9	MO	1704	1.3	4.3	WE	1847	1.6	5.2	TH	1821	1.5	4.9	WE	1756	1.5	4.9	TH	1726	1.5	4.9
DI	2304	0.4	1.3	LU	2252	0.7	2.3	ME				JE			ME	2346	0.5	1.6	JE	2313	0.7	2.3	
11	0536	1.9	6.2	26	0533	1.7	5.6	11	0039	0.3	1.0	26	0011	0.5	1.6	11	0602	1.9	6.2	26	0527	1.8	5.9
	1211	0.4	1.3		1212	0.6	2.0		0659	2.0	6.6		0633	1.9	6.2		1230	0.3	1.0		1158	0.4	1.3
MO	1803	1.5	4.9	TU	1749	1.4	4.6	TH	1328	0.2	0.7	FR	1303	0.3	1.0	TH	1832	1.6	5.2	FR	1802	1.6	5.2
LU	2357	0.4	1.3	MA	2337	0.6	2.0	JE	1927	1.6	5.2	VE	1902	1.7	5.6	JE				VE	2357	0.5	1.6
12	0625	2.0	6.6	27	0613	1.8	5.9	12	0122	0.3	1.0	27	0055	0.4	1.3	12	0027	0.4	1.3	27	0607	1.9	6.2
	1259	0.2	0.7		1249	0.5	1.6		0740	2.0	6.6		0712	2.0	6.6		0640	1.9	6.2		1232	0.2	0.7
TU	1854	1.6	5.2	WE	1833	1.5	4.9	FR	1405	0.2	0.7	SA	1339	0.2	0.7	FR	1304	0.2	0.7	SA	1839	1.8	5.9
MA				ME				VE	2005	1.7	5.6	SA	1942	1.8	5.9	VE	1907	1.7	5.6	SA			
13	0047	0.3	1.0	28	0022	0.5	1.6	13	0203	0.3	1.0	28	0139	0.3	1.0	13	0107	0.3	1.0	28	0039	0.3	1.0
	0712	2.1	6.9		0653	1.9	6.2		0818														

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	0332	0.2	0.7	16	0336	0.5	1.6	1	0410	0.3	1.0	16	0355	0.6	2.0	1	0549	0.5	1.6	16	0511	0.5	1.6
	0937	1.7	5.6		0935	1.5	4.9		1010	1.5	4.9		0949	1.4	4.6		1149	1.3	4.3		1114	1.4	4.6
TH	1545	0.3	1.0	FR	1535	0.6	2.0	SA	1610	0.4	1.3	SU	1539	0.7	2.3	TU	1737	0.7	2.3	WE	1702	0.7	2.3
JE	2201	1.9	6.2	VE	2153	1.7	5.6	SA	2234	1.8	5.9	DI	2209	1.7	5.6	MA				ME	2324	1.6	5.2
2	0419	0.3	1.0	17	0410	0.6	2.0	2	0504	0.4	1.3	17	0438	0.6	2.0	2	0002	1.5	4.9	17	0601	0.5	1.6
	1023	1.5	4.9		1007	1.4	4.6		1102	1.3	4.3		1032	1.3	4.3		0705	0.6	2.0		1212	1.4	4.6
FR	1628	0.4	1.3	SA	1603	0.7	2.3	SU	1659	0.6	2.0	MO	1619	0.7	2.3	WE	1415	1.3	4.3	TH	1800	0.8	2.6
VE	2248	1.7	5.6	SA	2229	1.6	5.2	DI	2328	1.6	5.2	LU	2253	1.6	5.2	ME	1844	0.8	2.6	JE			
3	0510	0.5	1.6	18	0450	0.7	2.3	3	0611	0.6	2.0	18	0528	0.7	2.3	3	0107	1.4	4.6	18	0017	1.6	5.2
	1111	1.4	4.6		1044	1.3	4.3		1205	1.2	3.9		1125	1.2	3.9		0843	0.6	2.0		0658	0.6	2.0
SA	1715	0.6	2.0	SU	1635	0.8	2.6	MO	1757	0.7	2.3	TU	1711	0.8	2.6	TH	1526	1.4	4.6	FR	1322	1.4	4.6
SA	2343	1.6	5.2	DI	2311	1.5	4.9	LU				MA	2344	1.6	5.2	JE	2124	0.9	3.0	VE	1911	0.8	2.6
4	0617	0.6	2.0	19	0539	0.8	2.6	4	0034	1.5	4.9	19	0630	0.7	2.3	4	0251	1.4	4.6	19	0119	1.5	4.9
	1211	1.2	3.9		1132	1.2	3.9		0831	0.6	2.0		1233	1.2	3.9		0935	0.6	2.0		0802	0.6	2.0
FR	1628	0.4	1.3	SA	1603	0.7	2.3	TU	1506	1.2	3.9	WE	1817	0.9	3.0	FR	1609	1.5	4.9	SA	1441	1.5	4.9
VE	2248	1.7	5.6	SA	2229	1.6	5.2	MA	1932	0.8	2.6	ME			VE	2220	0.8	2.6	SA	2042	0.8	2.6	
5	0057	1.5	4.9	20	0005	1.5	4.9	5	0230	1.5	4.9	20	0048	1.5	4.9	5	0357	1.4	4.6	20	0230	1.5	4.9
	0901	0.7	2.3		0652	0.9	3.0		0935	0.6	2.0		0756	0.7	2.3		1014	0.6	2.0		0904	0.5	1.6
MO	1523	1.2	3.9	TU	1241	1.2	3.9	WE	1600	1.4	4.6	TH	1426	1.3	4.3	SA	1643	1.6	5.2	SU	1542	1.7	5.6
LU	1959	0.8	2.6	MA	1829	0.9	3.0	ME	2150	0.8	2.6	JE	1946	0.9	3.0	SA	2302	0.7	2.3	DI	2200	0.7	2.3
6	0311	1.5	4.9	21	0123	1.4	4.6	6	0346	1.5	4.9	21	0206	1.5	4.9	6	0442	1.4	4.6	21	0339	1.5	4.9
	1006	0.6	2.0		0922	0.8	2.6		1018	0.5	1.6		0910	0.6	2.0		1048	0.6	2.0		0959	0.5	1.6
TU	1622	1.3	4.3	WE	1539	1.2	3.9	TH	1640	1.5	4.9	FR	1541	1.5	4.9	SU	1713	1.6	5.2	MO	1632	1.8	5.9
MA	2204	0.7	2.3	ME	2015	0.9	3.0	JE	2239	0.7	2.3	VE	2129	0.8	2.6	DI	2337	0.7	2.3	LU	2258	0.5	1.6
7	0415	1.6	5.2	22	0302	1.5	4.9	7	0433	1.6	5.2	22	0320	1.5	4.9	7	0520	1.4	4.6	22	0441	1.5	4.9
	1051	0.5	1.6		1009	0.7	2.3		1054	0.5	1.6		0957	0.5	1.6		1120	0.6	2.0		1050	0.4	1.3
WE	1704	1.4	4.6	TH	1624	1.4	4.6	FR	1713	1.6	5.2	SA	1623	1.6	5.2	MO	1743	1.7	5.6	TU	1720	1.9	6.2
ME	2254	0.6	2.0	JE	2202	0.8	2.6	VE	2320	0.6	2.0	SA	2228	0.6	2.0	LU			MA	2350	0.4	1.3	
8	0501	1.7	5.6	23	0407	1.6	5.2	8	0513	1.6	5.2	23	0416	1.6	5.2	8	0010	0.6	2.0	23	0539	1.6	5.2
	1128	0.4	1.3		1046	0.5	1.6		1126	0.5	1.6		1039	0.4	1.3		0555	1.5	4.9		1141	1.3	4.6
TH	1739	1.6	5.2	FR	1659	1.6	5.2	SA	1743	1.7	5.6	SU	1702	1.8	5.9	TU	1152	0.6	2.0	WE	1809	2.0	6.6
JE	2335	0.5	1.6	VE	2254	0.6	2.0	SA	2356	0.5	1.6	DI	2315	0.5	1.6	MA	1815	1.8	5.9	ME			
9	0540	1.8	5.9	24	0453	1.7	5.6	9	0549	1.6	5.2	24	0506	1.7	5.6	9	0042	0.5	1.6	24	0041	0.3	1.0
	1201	0.4	1.3		1120	0.4	1.3		1157	0.4	1.3		1120	0.3	1.0		0629	1.5	4.9		0634	1.6	5.2
FR	1810	1.7	5.6	SA	1735	1.8	5.9	SU	1813	1.8	5.9	MO	1742	1.9	6.2	WE	1225	0.5	1.6	TH	1232	0.3	1.0
VE				SA	2338	0.5	1.6	DI				LU			ME	1848	1.8	5.9	JE	1859	2.1	6.9	
10	0013	0.4	1.3	25	0537	1.8	5.9	10	0029	0.5	1.6	25	0001	0.3	1.0	10	0115	0.5	1.6	25	0131	0.2	0.7
	0616	1.8	5.9		1156	0.2	0.7		0624	1.6	5.2		0555	1.7	5.6		0703	1.5	4.9		0726	1.6	5.2
SA	1232	0.3	1.0	SU	1811	1.9	6.2	MO	1228	0.4	1.3	TU	1203	0.2	0.7	TH	1258	0.5	1.6	FR	1322	0.2	0.7
SA	1842	1.8	5.9	DI				LU	1844	1.8	5.9	MA	1825	2.0	6.6	JE	1923	1.9	6.2	VE	1947	2.1	6.9
11	0049	0.4	1.3	26	0020	0.3	1.0	11	0103	0.4	1.3	26	0048	0.2	0.7	11	0149	0.5	1.6	26	0219	0.1	0.3
	0652	1.8	5.9		0620	1.9	6.2		0657	1.6	5.2		0645	1.7	5.6		0738	1.5	4.9		0815	1.6	5.2
SU	1304	0.3	1.0	MO	1234	0.1	0.3	TU	1259	0.4	1.3	WE	1249	0.2	0.7	FR	1332	0.5	1.6	SA	1410	0.2	0.7
DI	1913	1.8	5.9	LU	1849	2.0	6.6	MA	1916	1.9	6.2	ME	1910	2.1	6.9	VE	1958	1.9	6.2	SA	2034	2.1	6.9
12	0124	0.3	1.0	27	0103	0.2	0.7	12	0135	0.4	1.3	27	0136	0.1	0.3	12	0225	0.4	1.3	27	0304	0.1	0.3
	0726	1.8	5.9		0704	1.9	6.2		0731	1.6	5.2		0735	1.7	5.6		0815	1.5	4.9		0902	1.6	5.2
MO	1335	0.3	1.0	TU	1315	0.1	0.3	WE	1331	0.4	1.3	TH	1335	0.2	0.7	SA	1407	0.5	1.6	SU	1457	0.3	1.0
LU	1945	1.9	6.2	MA	1930	2.1	6.9	ME	1948	1.9	6.2	JE	1957	2.1	6.9	SA	2035	1.9	6.2	DI	2119	2.0	6.6
13	0158	0.3	1.0	28	0147	0.1	0.3	13	0208	0.4	1.3	28	0225	0.1	0.3	13	0303	0.4	1.3	28	0349	0.2	0.7
	0759	1.7	5.6		0750	1.8	5.9		0803	1.5	4.9		0824	1.6	5.2		0855	1.4	4.6		0948	1.5	4.9
TU	1406	0.4	1.3	WE	1357	0.1	0.3	TH	1402	0.5	1.6	FR	1422	0.2	0.7	SU	1444	0.5	1.6	MO	1542	0.4	1.3
MA	2017	1.8	5.9	ME	2013	2.1	6.9	JE	2021	1.8	5.9	VE	2045	2.0	6.6	DI	2113	1.8	5.9	LU	2202	1.9	6.2
14	0231	0.4	1.3	29	0233	0.1	0.3	14	0242	0.4	1.3	29	0314	0.1	0.3	14	0343	0.4	1.3	29	0432	0.3	1.0
	0832	1.6	5.2		0836	1.8	5.9		0836	1.5	4.9		0912	1.6	5.2		0937	1.4	4.6		1033	1.5	4.9
WE	1437	0.4	1.3	TH	1440	0.2	0.7	FR	1433	0.5	1.6	SA</											

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	0601	0.6	2.0	16	0528	0.4	1.3	1	0012	1.3	4.3	16	0012	1.4	4.6	1	0109	1.1	3.6	16	0400	1.2	3.9
TH	1213	1.4	4.6		1141	1.5	4.9		0634	0.8	2.6		0628	0.6	2.0		0719	1.0	3.3		0925	0.8	2.6
JE	1803	0.8	2.6	FR	1738	0.7	2.3	SU	1307	1.3	4.3	MO	1259	1.6	5.2	WE	1502	1.4	4.6	TH	1601	1.6	5.2
				VE	2348	1.6	5.2	DI	2014	1.0	3.3	LU	1925	0.7	2.3	ME	2246	0.9	3.0	JE	2248	0.5	1.6
2	0013	1.4	4.6	17	0614	0.5	1.6	2	0104	1.2	3.9	17	0117	1.3	4.3	2	0435	1.1	3.6	17	0456	1.4	4.6
FR	0653	0.7	2.3		1235	1.5	4.9		0730	0.9	3.0		0735	0.7	2.3		0902	0.9	3.0		1037	0.6	2.0
VE	1338	1.3	4.3	SA	1837	0.7	2.3	MO	1454	1.4	4.6	TU	1434	1.6	5.2	TH	1619	1.5	4.9	FR	1655	1.7	5.6
	1914	0.9	3.0	SA				LU	2222	0.9	3.0	MA	2149	0.7	2.3	JE	2318	0.8	2.6	VE	2331	0.4	1.3
3	0109	1.3	4.3	18	0042	1.5	4.9	3	0227	1.2	3.9	18	0318	1.3	4.3	3	0505	1.2	3.9	18	0537	1.5	4.9
SA	0804	0.7	2.3		0708	0.6	2.0		0849	0.9	3.0		0912	0.7	2.3		1025	0.9	3.0		1126	0.5	1.6
SA	1524	1.4	4.6	SU	1342	1.6	5.2	TU	1605	1.5	4.9	WE	1606	1.6	5.2	FR	1702	1.6	5.2	SA	1739	1.8	5.9
SA	2154	0.9	3.0	DI	1955	0.7	2.3	MA	2303	0.9	3.0	ME	2256	0.6	2.0	VE	2347	0.7	2.3	SA			
4	0237	1.3	4.3	19	0148	1.4	4.6	4	0429	1.2	3.9	19	0451	1.3	4.3	4	0536	1.3	4.3	19	0008	0.3	1.0
SU	0916	0.8	2.6		0814	0.6	2.0		0959	0.9	3.0		1034	0.6	2.0		1114	0.7	2.3		0613	1.6	5.2
DI	1606	1.5	4.9	MO	1502	1.6	5.2	WE	1648	1.6	5.2	TH	1706	1.8	5.9	SA	1740	1.7	5.6	SU	1208	0.4	1.3
	2242	0.8	2.6	LU	2142	0.7	2.3	ME	2337	0.8	2.6	JE	2346	0.4	1.3	SA				DI	1819	1.9	6.2
5	0406	1.3	4.3	20	0311	1.4	4.6	5	0510	1.3	4.3	20	0544	1.5	4.9	5	0016	0.5	1.6	20	0043	0.2	0.7
MO	1003	0.8	2.6		0927	0.6	2.0		1047	0.8	2.6		1130	0.5	1.6		0610	1.5	4.9		0648	1.7	5.6
LU	1641	1.6	5.2	TU	1612	1.7	5.6	TH	1727	1.7	5.6	FR	1754	1.9	6.2	SU	1158	0.6	2.0	MO	1248	0.3	1.0
	2319	0.8	2.6	MA	2254	0.6	2.0	JE				VE				DI	1817	1.8	5.9	LU	1858	1.9	6.2
6	0451	1.3	4.3	21	0435	1.4	4.6	6	0009	0.7	2.3	21	0029	0.3	1.0	6	0047	0.4	1.3	21	0117	0.2	0.7
TU	1041	0.7	2.3		1033	0.5	1.6		0547	1.3	4.3		0628	1.6	5.2		0646	1.6	5.2		0722	1.8	5.9
MA	1715	1.6	5.2	WE	1710	1.8	5.9	FR	1130	0.7	2.3	SA	1218	0.4	1.3	MO	1239	0.5	1.6	LU	1327	0.2	0.7
	2352	0.7	2.3	ME	2349	0.4	1.3	VE	1804	1.8	5.9	SA	1838	2.0	6.6	LU	1854	1.9	6.2	MA	1935	1.9	6.2
7	0528	1.3	4.3	22	0539	1.5	4.9	7	0041	0.6	2.0	22	0108	0.2	0.7	7	0120	0.2	0.7	22	0150	0.2	0.7
WE	1118	0.7	2.3		1131	0.4	1.3		0625	1.4	4.6		0708	1.7	5.6		0723	1.8	5.9		0757	1.9	6.2
ME	1749	1.7	5.6	TH	1802	1.9	6.2	SA	1212	0.6	2.0	SU	1302	0.3	1.0	TU	1320	0.3	1.0	WE	1405	0.2	0.7
				JE				SA	1841	1.9	6.2	DI	1920	2.0	6.6	MA	1932	2.0	6.6	ME	2011	1.8	5.9
8	0025	0.6	2.0	23	0038	0.3	1.0	8	0114	0.4	1.3	23	0145	0.1	0.3	8	0154	0.1	0.3	23	0223	0.2	0.7
TH	0604	1.4	4.6		0633	1.5	4.9		0705	1.5	4.9		0746	1.7	5.6		0800	1.9	6.2		0832	1.8	5.9
JE	1153	0.6	2.0	FR	1224	0.3	1.0	SU	1254	0.5	1.6	MO	1344	0.2	0.7	WE	1401	0.2	0.7	TH	1442	0.3	1.0
	1825	1.8	5.9	VE	1851	2.0	6.6	DI	1918	1.9	6.2	LU	1959	2.0	6.6	ME	2011	2.0	6.6	JE	2046	1.7	5.6
9	0058	0.6	2.0	24	0124	0.2	0.7	9	0148	0.3	1.0	24	0221	0.1	0.3	9	0230	0.1	0.3	24	0256	0.3	1.0
FR	0640	1.4	4.6		0720	1.6	5.2		0744	1.6	5.2		0824	1.8	5.9		0838	1.9	6.2		0906	1.8	5.9
VE	1230	0.5	1.6	SA	1313	0.3	1.0	MO	1336	0.4	1.3	TU	1425	0.2	0.7	TH	1443	0.2	0.7	FR	1516	0.4	1.3
	1901	1.9	6.2	SA	1936	2.1	6.9	LU	1956	2.0	6.6	MA	2037	1.9	6.2	JE	2051	1.9	6.2	VE	2119	1.6	5.2
10	0133	0.5	1.6	25	0207	0.1	0.3	10	0224	0.2	0.7	25	0256	0.2	0.7	10	0307	0.1	0.3	25	0327	0.4	1.3
SA	0719	1.5	4.9		0804	1.6	5.2		0824	1.7	5.6		0901	1.8	5.9		0918	1.9	6.2		0939	1.7	5.6
SA	1309	0.5	1.6	SU	1359	0.2	0.7	TU	1418	0.4	1.3	WE	1504	0.3	1.0	FR	1525	0.2	0.7	SA	1550	0.5	1.6
	1939	1.9	6.2	DI	2019	2.1	6.9	MA	2035	2.0	6.6	ME	2113	1.8	5.9	VE	2133	1.8	5.9	SA	2152	1.5	4.9
11	0209	0.4	1.3	26	0247	0.1	0.3	11	0300	0.2	0.7	26	0329	0.3	1.0	11	0345	0.2	0.7	26	0357	0.6	2.0
SU	0759	1.5	4.9		0846	1.7	5.6		0904	1.7	5.6		0936	1.7	5.6		0958	1.9	6.2		1012	1.6	5.2
DI	1349	0.5	1.6	MO	1442	0.2	0.7	WE	1501	0.3	1.0	TH	1541	0.4	1.3	SA	1609	0.3	1.0	SU	1623	0.6	2.0
	2017	1.9	6.2	LU	2100	2.0	6.6	ME	2115	1.9	6.2	JE	2148	1.7	5.6	SA	2215	1.7	5.6	DI	2223	1.4	4.6
12	0247	0.3	1.0	27	0326	0.2	0.7	12	0338	0.2	0.7	27	0402	0.4	1.3	12	0425	0.3	1.0	27	0426	0.7	2.3
MO	0842	1.5	4.9		0927	1.6	5.2		0945	1.7	5.6		1011	1.6	5.2		1042	1.8	5.9		1045	1.5	4.9
LU	1431	0.5	1.6	TU	1524	0.3	1.0	TH	1544	0.4	1.3	FR	1616	0.6	2.0	SU	1656	0.4	1.3	MO	1659	0.8	2.6
	2056	1.9	6.2	MA	2139	1.9	6.2	JE	2155	1.9	6.2	VE	2221	1.5	4.9	DI	2259	1.5	4.9	LU	2256	1.3	4.3
13	0325	0.3	1.0	28	0403	0.3	1.0	13	0416	0.2	0.7	28	0434	0.6	2.0	13	0508	0.5	1.6	28	0455	0.8	2.6
TU	0924	1.5	4.9		1007	1.6	5.2		1026	1.7	5.6		1046	1.5	4.9		1131	1.6	5.2		1123	1.4	4.6
MA	1515	0.5	1.6	WE	1605	0.5	1.6	FR	1628	0.4	1.3	SA	1652	0.7	2.3	MO	1751	0.6	2.0	TU	1743	0.9	3.0
	2136	1.9	6.2	ME	2217	1.7	5.6	VE	2237	1.7	5.6	SA	2255	1.4	4.6	LU	2352	1.3	4.3	MA	2335	1.2	3.9
14	0405	0.3	1.0	29	0439	0.4	1.3	14	0455	0.3	1.0	29	0506	0.7	2.3	14	0559	0.6	2.0	29	0529	0.9	3.0
WE	1008	1.5	4.9		1046	1.5	4.9		1109	1.7	5.6		1123	1.4	4.6		1234	1.5	4.9		1214	1.4	4.6
ME	1600	0.5	1.6	TH	1645	0.6																	

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	0427	1.1	3.6	16	0440	1.4	4.6	1	0441	1.5	4.9	16	0523	1.7	5.6	1	0436	1.7	5.6	16	0529	1.7	5.6
FR	0805	1.0	3.3		1029	0.7	2.3		1035	0.7	2.3		1138	0.5	1.6		1051	0.6	2.0		1159	0.6	2.0
VE	1532	1.5	4.9	SA	1634	1.7	5.6	MO	1629	1.6	5.2	TU	1730	1.6	5.2	WE	1636	1.6	5.2	TH	1744	1.4	4.6
	2243	0.8	2.6	SA	2303	0.4	1.3	LU	2256	0.5	1.6	MA	2337	0.4	1.3	ME	2250	0.4	1.3	JE	2338	0.6	2.0
2	0449	1.3	4.3	17	0517	1.6	5.2	2	0513	1.7	5.6	17	0555	1.8	5.9	2	0517	1.9	6.2	17	0603	1.8	5.9
SA	1007	0.9	3.0		1114	0.6	2.0		1117	0.6	2.0		1215	0.5	1.6		1137	0.4	1.3		1234	0.5	1.6
SA	1628	1.6	5.2	SU	1717	1.7	5.6	TU	1712	1.7	5.6	WE	1808	1.6	5.2	TH	1726	1.6	5.2	FR	1820	1.4	4.6
SA	2311	0.7	2.3	DI	2338	0.4	1.3	MA	2331	0.3	1.0	ME				JE	2334	0.3	1.0	VE			
3	0516	1.4	4.6	18	0550	1.7	5.6	3	0548	1.9	6.2	18	0010	0.4	1.3	3	0559	2.0	6.6	18	0014	0.5	1.6
SU	1059	0.7	2.3		1154	0.4	1.3		1158	0.4	1.3		0628	1.8	5.9		1224	0.3	1.0		0638	1.8	5.9
SU	1709	1.7	5.6	MO	1756	1.8	5.9	WE	1754	1.8	5.9	TH	1250	0.4	1.3	FR	1817	1.7	5.6	SA	1308	0.5	1.6
DI	2340	0.5	1.6	LU				ME				JE	1844	1.6	5.2	VE			SA	1855	1.5	4.9	
4	0546	1.6	5.2	19	0011	0.3	1.0	4	0008	0.2	0.7	19	0044	0.4	1.3	4	0020	0.2	0.7	19	0048	0.5	1.6
MO	1141	0.6	2.0		0622	1.8	5.9		0625	2.0	6.6		0702	1.9	6.2		0646	2.0	6.6		0714	1.9	6.2
LU	1747	1.8	5.9	TU	1232	0.4	1.3	TH	1240	0.3	1.0	FR	1325	0.4	1.3	SA	1313	0.2	0.7	SU	1343	0.5	1.6
				MA	1833	1.8	5.9	JE	1838	1.8	5.9	VE	1919	1.6	5.2	SA	1909	1.7	5.6	SA	1931	1.5	4.9
5	0011	0.3	1.0	20	0044	0.3	1.0	5	0048	0.2	0.7	20	0118	0.4	1.3	5	0109	0.2	0.7	20	0123	0.5	1.6
SA	0620	1.8	5.9		0655	1.9	6.2		0705	2.1	6.9		0737	1.9	6.2		0733	2.1	6.9		0749	1.9	6.2
TU	1221	0.4	1.3	WE	1309	0.3	1.0	FR	1324	0.1	0.3	SA	1359	0.4	1.3	SU	1403	0.1	0.3	MO	1417	0.5	1.6
MA	1825	1.9	6.2	ME	1910	1.7	5.6	VE	1924	1.8	5.9	SA	1953	1.5	4.9	DI	2000	1.6	5.2	LU	2007	1.4	4.6
6	0045	0.2	0.7	21	0117	0.3	1.0	6	0130	0.1	0.3	21	0151	0.5	1.6	6	0157	0.2	0.7	21	0158	0.5	1.6
WE	0655	1.9	6.2		0729	1.9	6.2		0748	2.1	6.9		0811	1.8	5.9		0822	2.1	6.9		0824	1.9	6.2
ME	1301	0.3	1.0	TH	1345	0.3	1.0	SA	1410	0.1	0.3	SU	1434	0.4	1.3	MO	1452	0.1	0.3	TU	1453	0.4	1.3
	1905	1.9	6.2	JE	1945	1.7	5.6	SA	2011	1.7	5.6	DI	2027	1.5	4.9	LU	2050	1.6	5.2	MA	2044	1.4	4.6
7	0121	0.1	0.3	22	0150	0.3	1.0	7	0214	0.2	0.7	22	0223	0.5	1.6	7	0246	0.3	1.0	22	0233	0.6	2.0
TH	0732	2.0	6.6		0803	1.9	6.2		0834	2.0	6.6		0845	1.8	5.9		0910	2.0	6.6		0900	1.8	5.9
TH	1342	0.2	0.7	FR	1419	0.3	1.0	SU	1458	0.1	0.3	MO	1509	0.5	1.6	TU	1541	0.2	0.7	WE	1530	0.5	1.6
JE	1946	1.9	6.2	VE	2019	1.6	5.2	DI	2058	1.6	5.2	LU	2102	1.4	4.6	MA	2140	1.5	4.9	ME	2124	1.4	4.6
8	0159	0.1	0.3	23	0222	0.4	1.3	8	0259	0.3	1.0	23	0255	0.6	2.0	8	0334	0.4	1.3	23	0311	0.6	2.0
FR	0811	2.0	6.6		0837	1.8	5.9		0921	2.0	6.6		0920	1.8	5.9		0958	1.9	6.2		0938	1.8	5.9
VE	1424	0.1	0.3	SA	1453	0.4	1.3	MO	1547	0.2	0.7	TU	1546	0.5	1.6	WE	1631	0.3	1.0	TH	1609	0.5	1.6
	2029	1.9	6.2	SA	2052	1.5	4.9	LU	2147	1.5	4.9	MA	2138	1.3	4.3	ME	2230	1.4	4.6	JE	2206	1.4	4.6
9	0238	0.1	0.3	24	0254	0.5	1.6	9	0345	0.4	1.3	24	0327	0.7	2.3	9	0423	0.5	1.6	24	0353	0.7	2.3
SA	0852	2.0	6.6		0910	1.8	5.9		1010	1.9	6.2		0956	1.7	5.6		1046	1.8	5.9		1017	1.7	5.6
SA	1508	0.2	0.7	SU	1527	0.5	1.6	TU	1640	0.3	1.0	WE	1626	0.6	2.0	TH	1723	0.4	1.3	FR	1649	0.5	1.6
SA	2113	1.7	5.6	DI	2124	1.4	4.6	MA	2239	1.4	4.6	ME	2219	1.3	4.3	JE	2323	1.4	4.6	VE	2252	1.4	4.6
10	0319	0.2	0.7	25	0324	0.6	2.0	10	0435	0.5	1.6	25	0404	0.8	2.6	10	0513	0.6	2.0	25	0439	0.7	2.3
SU	0936	1.9	6.2		0943	1.7	5.6		1102	1.7	5.6		1036	1.6	5.2		1136	1.6	5.2		1059	1.7	5.6
SU	1554	0.3	1.0	MO	1602	0.6	2.0	WE	1740	0.5	1.6	TH	1710	0.7	2.3	FR	1821	0.5	1.6	SA	1733	0.5	1.6
DI	2158	1.6	5.2	LU	2157	1.3	4.3	ME	2337	1.3	4.3	JE	2306	1.2	3.9	VE			SA	2342	1.4	4.6	
11	0402	0.4	1.3	26	0352	0.7	2.3	11	0529	0.7	2.3	26	0450	0.8	2.6	11	0030	1.3	4.3	26	0531	0.8	2.6
MO	1022	1.8	5.9		1017	1.6	5.2		1201	1.6	5.2		1121	1.6	5.2		0612	0.8	2.6		1147	1.6	5.2
MO	1645	0.4	1.3	TU	1639	0.7	2.3	TH	1913	0.6	2.0	FR	1803	0.7	2.3	SA	1232	1.5	4.9	SU	1822	0.6	2.0
LU	2246	1.4	4.6	MA	2233	1.3	4.3	JE				VE			SA	1939	0.6	2.0	SA	1939	0.6	2.0	
12	0448	0.5	1.6	27	0422	0.8	2.6	12	0148	1.2	3.9	27	0004	1.2	3.9	12	0238	1.4	4.6	27	0040	1.4	4.6
TU	1114	1.7	5.6		1056	1.5	4.9		0640	0.8	2.6		0547	0.9	3.0		0812	0.8	2.6		0632	0.8	2.6
TU	1745	0.6	2.0	WE	1725	0.8	2.6	FR	1320	1.5	4.9	SA	1216	1.5	4.9	SU	1348	1.4	4.6	MO	1242	1.5	4.9
MA	2342	1.3	4.3	ME	2316	1.2	3.9	VE	2056	0.6	2.0	SA	1910	0.7	2.3	DI	2055	0.6	2.0	LU	1917	0.6	2.0
13	0542	0.7	2.3	28	0501	0.9	3.0	13	0327	1.3	4.3	28	0125	1.3	4.3	13	0336	1.5	4.9	28	0149	1.5	4.9
WE	1218	1.6	5.2		1143	1.5	4.9		0910	0.8	2.6		0702	0.9	3.0		0950	0.8	2.6		0748	0.8	2.6
ME	1946	0.7	2.3	TH	1827	0.9	3.0	SA	1504	1.5	4.9	SU	1324	1.5	4.9	MO	1523	1.4	4.6	TU	1346	1.4	4.6
				JE				SA	2148	0.5	1.6	DI	2026	0.7	2.3	LU	2145	0.6	2.0	MA	2019	0.6	2.0
14	0115	1.2	3.9	29	0017	1.1	3.6	14	0413	1.5	4.9	29	0304	1.4	4.6	14	0419	1.5	4.9	29	0301	1.6	5.2
TH	0657	0.8	2.6		0600	1.0	3.3		1012	0.7	2.3		0844	0.9	3.0		1041	0.7	2.3		0919	0.7	2.3
TH	1404	1.5	4.9	FR	1249	1.4	4.6	SU	1604	1.5	4.9	MO	1439	1.5	4.9	TU	1621	1.4	4.6	WE	1457	1.4	4.6
JE	2134	0.6	2.0	VE																			