

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	0258	0.4	1.3	16	0337	0.3	1.0	1	0359	0.2	0.7	16	0436	0.4	1.3	1	0307	0.1	0.3	16	0336	0.2	0.7
	0949	2.1	6.9		1047	2.2	7.2		1059	2.2	7.2		1121	1.9	6.2		0956	2.2	7.2		1015	1.9	6.2
FR	1537	0.4	1.3	SA	1610	0.5	1.6	MO	1635	0.3	1.0	TU	1653	0.4	1.3	MO	1533	0.1	0.3	TU	1546	0.3	1.0
VE	2158	1.8	5.9	SA	2301	1.9	6.2	LU	2310	2.0	6.6	MA	2344	1.9	6.2	LU	2205	2.1	6.9	MA	2228	1.9	6.2
2	0334	0.4	1.3	17	0418	0.4	1.3	2	0441	0.3	1.0	17	0517	0.5	1.6	2	0346	0.1	0.3	17	0411	0.3	1.0
	1031	2.1	6.9		1126	2.1	6.9		1144	2.1	6.9		1154	1.8	5.9		1039	2.2	7.2		1044	1.8	5.9
SA	1616	0.4	1.3	SU	1648	0.5	1.6	TU	1714	0.3	1.0	WE	1729	0.5	1.6	TU	1611	0.1	0.3	WE	1620	0.3	1.0
SA	2240	1.8	5.9	DI	2345	1.8	5.9	MA				ME				MA	2252	2.1	6.9	ME	2302	1.9	6.2
3	0412	0.4	1.3	18	0500	0.5	1.6	3	0001	2.0	6.6	18	0024	1.8	5.9	3	0428	0.2	0.7	18	0448	0.4	1.3
	1116	2.1	6.9		1203	2.0	6.6		0528	0.4	1.3		0602	0.6	2.0		1122	2.1	6.9		1115	1.7	5.6
SU	1656	0.4	1.3	MO	1727	0.6	2.0	WE	1233	2.0	6.6	TH	1234	1.7	5.6	WE	1649	0.2	0.7	TH	1654	0.4	1.3
DI	2327	1.8	5.9	LU				ME	1756	0.4	1.3	JE	1807	0.6	2.0	ME	2341	2.1	6.9	JE	2338	1.8	5.9
4	0454	0.4	1.3	19	0032	1.8	5.9	4	0057	2.0	6.6	19	0108	1.7	5.6	4	0513	0.4	1.3	19	0527	0.5	1.6
	1203	2.1	6.9		0547	0.6	2.0		0625	0.6	2.0		0655	0.7	2.3		1210	1.9	6.2		1151	1.6	5.2
MO	1738	0.5	1.6	TU	1243	1.8	5.9	TH	1330	1.8	5.9	FR	1324	1.6	5.2	TH	1729	0.3	1.0	FR	1728	0.5	1.6
LU				MA	1808	0.6	2.0	JE	1843	0.5	1.6	VE	1850	0.7	2.3	JE				VE			
5	0020	1.8	5.9	20	0120	1.8	5.9	5	0159	2.0	6.6	20	0200	1.7	5.6	5	0036	2.1	6.9	20	0019	1.7	5.6
	0542	0.5	1.6		0643	0.7	2.3		0738	0.7	2.3		0802	0.7	2.3		0606	0.5	1.6		0610	0.6	2.0
TU	1257	2.0	6.6	WE	1329	1.7	5.6	FR	1435	1.7	5.6	SA	1425	1.5	4.9	FR	1309	1.7	5.6	SA	1234	1.5	4.9
MA	1824	0.5	1.6	ME	1855	0.7	2.3	VE	1944	0.6	2.0	SA	1953	0.8	2.6	VE	1814	0.4	1.3	SA	1804	0.6	2.0
6	0119	1.9	6.2	21	0209	1.7	5.6	6	0307	2.0	6.6	21	0304	1.6	5.2	6	0138	2.0	6.6	21	0107	1.7	5.6
	0643	0.6	2.0		0754	0.8	2.6		0930	0.7	2.3		0921	0.7	2.3		0713	0.7	2.3		0705	0.7	2.3
WE	1358	1.9	6.2	TH	1423	1.6	5.2	SA	1541	1.6	5.2	SU	1527	1.4	4.6	SA	1418	1.6	5.2	SU	1331	1.4	4.6
ME	1918	0.6	2.0	JE	1954	0.7	2.3	SA	2111	0.6	2.0	DI	2133	0.8	2.6	SA	1911	0.6	2.0	DI	1848	0.7	2.3
7	0223	1.9	6.2	22	0302	1.7	5.6	7	0418	2.0	6.6	22	0412	1.7	5.6	7	0250	1.9	6.2	22	0214	1.6	5.2
	0808	0.7	2.3		0905	0.8	2.6		1109	0.7	2.3		1038	0.7	2.3		0948	0.8	2.6		0823	0.7	2.3
TH	1500	1.8	5.9	FR	1518	1.6	5.2	SU	1651	1.6	5.2	MO	1629	1.4	4.6	SU	1530	1.5	4.9	MO	1441	1.4	4.6
JE	2028	0.6	2.0	VE	2113	0.8	2.6	DI	2234	0.6	2.0	LU	2241	0.7	2.3	DI	2050	0.7	2.3	LU	2013	0.8	2.6
8	0330	2.0	6.6	23	0357	1.7	5.6	8	0525	2.0	6.6	23	0513	1.7	5.6	8	0405	1.9	6.2	23	0333	1.6	5.2
	0945	0.7	2.3		1010	0.7	2.3		1215	0.6	2.0		1140	0.6	2.0		1117	0.7	2.3		1002	0.7	2.3
FR	1601	1.8	5.9	SA	1614	1.5	4.9	MO	1805	1.7	5.6	TU	1732	1.5	4.9	MO	1644	1.6	5.2	TU	1550	1.4	4.6
VE	2147	0.5	1.6	SA	2220	0.7	2.3	LU	2338	0.5	1.6	MA	2334	0.6	2.0	LU	2238	0.6	2.0	MA	2206	0.7	2.3
9	0437	2.1	6.9	24	0453	1.7	5.6	9	0626	2.1	6.9	24	0607	1.8	5.9	9	0515	1.9	6.2	24	0441	1.7	5.6
	1104	0.7	2.3		1112	0.7	2.3		1303	0.5	1.6		1228	0.5	1.6		1216	0.6	2.0		1111	0.6	2.0
SA	1705	1.8	5.9	SU	1710	1.5	4.9	TU	1909	1.8	5.9	WE	1828	1.6	5.2	TU	1757	1.6	5.2	WE	1657	1.4	4.6
SA	2251	0.5	1.6	DI	2313	0.7	2.3	MA				ME				MA	2342	0.5	1.6	ME	2308	0.6	2.0
10	0539	2.2	7.2	25	0545	1.8	5.9	10	0032	0.4	1.3	25	0023	0.4	1.3	10	0617	2.0	6.6	25	0538	1.8	5.9
	1208	0.6	2.0		1206	0.6	2.0		0723	2.1	6.9		0657	1.9	6.2		1259	0.6	2.0		1159	0.5	1.6
SU	1812	1.8	5.9	MO	1807	1.5	4.9	WE	1339	0.5	1.6	TH	1308	0.4	1.3	WE	1856	1.7	5.6	TH	1757	1.6	5.2
DI	2346	0.4	1.3	LU	2359	0.6	2.0	ME	1959	1.8	5.9	JE	1916	1.7	5.6	ME				JE			
11	0636	2.2	7.2	26	0634	1.9	6.2	11	0121	0.3	1.0	26	0108	0.3	1.0	11	0032	0.4	1.3	26	0000	0.4	1.3
	1258	0.5	1.6		1251	0.5	1.6		0816	2.2	7.2		0745	2.0	6.6		0712	2.0	6.6		0630	1.9	6.2
MO	1916	1.8	5.9	TU	1858	1.6	5.2	TH	1409	0.4	1.3	FR	1344	0.3	1.0	TH	1329	0.5	1.6	FR	1238	0.4	1.3
LU				MA				JE	2041	1.9	6.2	VE	1959	1.8	5.9	JE	1942	1.8	5.9	VE	1849	1.8	5.9
12	0037	0.4	1.3	27	0044	0.5	1.6	12	0203	0.3	1.0	27	0149	0.2	0.7	12	0114	0.3	1.0	27	0047	0.3	1.0
	0731	2.3	7.5		0721	2.0	6.6		0903	2.2	7.2		0830	2.1	6.9		0800	2.1	6.9		0719	2.0	6.6
TU	1340	0.4	1.3	WE	1330	0.4	1.3	FR	1439	0.4	1.3	SA	1420	0.2	0.7	FR	1350	0.4	1.3	SA	1315	0.2	0.7
MA	2010	1.9	6.2	ME	1941	1.7	5.6	VE	2118	1.9	6.2	SA	2040	2.0	6.6	VE	2020	1.9	6.2	SA	1934	2.0	6.6
13	0127	0.3	1.0	28	0126	0.4	1.3	13	0242	0.2	0.7	28	0228	0.1	0.3	13	0150	0.2	0.7	28	0130	0.1	0.3
	0824	2.3	7.5		0806	2.1	6.9		0944	2.2	7.2		0914	2.2	7.2		0842	2.1	6.9		0806	2.1	6.9
WE	1419	0.4	1.3	TH	1407	0.4	1.3	SA	1511	0.4	1.3	SU	1456	0.1	0.3	SA	1415	0.4	1.3	SU	1352	0.1	0.3
ME	2057	1.9	6.2	JE	2022	1.8	5.9	SA	2154	1.9	6.2	DI	2122	2.1	6.9	SA	2053	1.9	6.2	DI	2017	2.1	6.9
14	0213	0.3	1.0	29	0206	0.3	1.0	14	0320	0.2	0.7	29	0300	0.2	0.7	14	0225	0.2	0.7	29	0211	0.1	0.3
	0915	2.3	7.5		0850	2.1	6.9		1019	2.1	6.9		0917	2.1	6.9		0917	2.1	6.9		0851	2.2	7.2
TH	1456	0.4	1.3	FR	1443	0.3	1.0	SU	1544	0.4	1.3	SU	1443	0.3									

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	0413	0.2	0.7	16	0421	0.3	1.0	1	0444	0.3	1.0	16	0435	0.4	1.3	1	0054	2.0	6.6	16	0539	0.4	1.3
TH	1624	0.2	0.7	FR	1623	0.4	1.3	SA	1140	1.7	5.6	SU	1054	1.6	5.2	TU	0611	0.6	2.0	WE	1208	1.5	4.9
JE	2322	2.2	7.2	VE	2305	1.8	5.9	SA	1646	0.3	1.0	DI	2325	1.8	5.9	MA	1820	0.6	2.0	ME	1732	0.5	1.6
2	0458	0.3	1.0	17	0458	0.4	1.3	2	0004	2.1	6.9	17	0515	0.5	1.6	2	0157	1.8	5.9	17	0047	1.8	5.9
FR	1705	0.3	1.0	SA	1118	1.6	5.2	SU	0534	0.5	1.6	MO	1136	1.5	4.9	WE	0719	0.7	2.3	TH	0624	0.5	1.6
VE				SA	1656	0.5	1.6	DI	1245	1.6	5.2	LU	1706	0.5	1.6	ME	1433	1.6	5.2	TH	1306	1.6	5.2
				SA	2346	1.7	5.6	DI	1734	0.5	1.6					ME	2019	0.7	2.3	JE	1828	0.5	1.6
3	0017	2.1	6.9	18	0538	0.5	1.6	3	0110	2.0	6.6	18	0013	1.8	5.9	3	0256	1.8	5.9	18	0149	1.7	5.6
SA	0549	0.5	1.6	SU	1159	1.5	4.9	MO	0633	0.7	2.3	MO	0601	0.5	1.6	TH	0926	0.7	2.3	FR	0718	0.5	1.6
SA	1255	1.6	5.2	SU	1730	0.6	2.0	MO	1356	1.6	5.2	TU	1227	1.4	4.6	TH	1531	1.6	5.2	FR	1409	1.6	5.2
SA	1751	0.5	1.6	DI				LU	1835	0.6	2.0	MA	1748	0.6	2.0	JE	2139	0.7	2.3	VE	1947	0.6	2.0
4	0121	2.0	6.6	19	0034	1.7	5.6	4	0223	1.9	6.2	19	0111	1.7	5.6	4	0349	1.7	5.6	19	0253	1.7	5.6
SU	0652	0.7	2.3	MO	0626	0.6	2.0	TU	0927	0.7	2.3	WE	0654	0.6	2.0	FR	1015	0.7	2.3	SA	0828	0.5	1.6
DI	1409	1.6	5.2	LU	1252	1.4	4.6	MA	1502	1.6	5.2	ME	1331	1.4	4.6	VE	1629	1.7	5.6	SA	1516	1.7	5.6
	1849	0.6	2.0	LU	1811	0.6	2.0	MA	2116	0.7	2.3	ME	1847	0.6	2.0	VE	2231	0.6	2.0	SA	2124	0.6	2.0
5	0237	1.9	6.2	20	0137	1.6	5.2	5	0331	1.8	5.9	20	0222	1.7	5.6	5	0439	1.7	5.6	20	0353	1.7	5.6
MO	0951	0.8	2.6	WE	0730	0.7	2.3	TH	1034	0.7	2.3	TH	0805	0.6	2.0	SA	1052	0.6	2.0	SU	0945	0.4	1.3
LU	1521	1.5	4.9	TU	1401	1.4	4.6	WE	1607	1.6	5.2	TH	1440	1.5	4.9	SA	1722	1.7	5.6	SU	1622	1.9	6.2
	2113	0.7	2.3	MA	1914	0.7	2.3	ME	2223	0.6	2.0	JE	2029	0.6	2.0	SA	2319	0.6	2.0	DI	2238	0.5	1.6
6	0353	1.8	5.9	21	0257	1.6	5.2	6	0430	1.8	5.9	21	0330	1.7	5.6	6	0528	1.6	5.2	21	0451	1.7	5.6
TU	1105	0.7	2.3	WE	0912	0.7	2.3	TH	1121	0.7	2.3	FR	0936	0.6	2.0	SU	1126	0.5	1.6	MO	1045	0.3	1.0
MA	1631	1.6	5.2	WE	1514	1.4	4.6	TH	1709	1.7	5.6	FR	1548	1.6	5.2	SU	1806	1.8	5.9	MO	1724	2.0	6.6
	2243	0.6	2.0	ME	2123	0.7	2.3	JE	2313	0.6	2.0	VE	2203	0.5	1.6	DI				LU	2342	0.4	1.3
7	0459	1.8	5.9	22	0406	1.7	5.6	7	0523	1.8	5.9	22	0429	1.7	5.6	7	0004	0.5	1.6	22	0552	1.7	5.6
WE	1159	0.7	2.3	TH	1032	0.6	2.0	FR	1152	0.6	2.0	SA	1037	0.5	1.6	MO	0617	1.6	5.2	TU	1137	0.2	0.7
ME	1739	1.6	5.2	TH	1622	1.5	4.9	FR	1803	1.7	5.6	SA	1652	1.8	5.9	MO	1201	0.5	1.6	TU	1821	2.1	6.9
	2338	0.5	1.6	JE	2238	0.5	1.6	VE	2356	0.5	1.6	SA	2306	0.4	1.3	LU	1843	1.8	5.9	MA			
8	0557	1.9	6.2	23	0504	1.8	5.9	8	0613	1.8	5.9	23	0524	1.8	5.9	8	0044	0.4	1.3	23	0037	0.3	1.0
TH	1236	0.6	2.0	FR	1122	0.5	1.6	SA	1215	0.5	1.6	SU	1124	0.3	1.0	TU	0704	1.6	5.2	WE	0654	1.8	5.9
JE	1835	1.7	5.6	FR	1725	1.7	5.6	SA	1845	1.8	5.9	SU	1750	2.0	6.6	TU	1238	0.4	1.3	WE	1227	0.1	0.3
				VE	2335	0.4	1.3	SA				DI				MA	1919	1.9	6.2	ME	1914	2.2	7.2
9	0021	0.4	1.3	24	0558	1.9	6.2	9	0034	0.4	1.3	24	0001	0.3	1.0	9	0122	0.3	1.0	24	0124	0.2	0.7
FR	0649	1.9	6.2	SA	1203	0.3	1.0	SU	0658	1.8	5.9	MO	0619	1.8	5.9	WE	0744	1.6	5.2	TH	0752	1.8	5.9
VE	1259	0.5	1.6	SA	1819	1.9	6.2	DI	1240	0.4	1.3	MO	1208	0.2	0.7	WE	1315	0.3	1.0	TH	1316	0.1	0.3
	1918	1.8	5.9	SA				DI	1920	1.9	6.2	LU	1843	2.1	6.9	ME	1954	1.9	6.2	JE	2007	2.3	7.5
10	0058	0.4	1.3	25	0025	0.3	1.0	10	0110	0.3	1.0	25	0051	0.2	0.7	10	0157	0.3	1.0	25	0208	0.2	0.7
SA	0734	1.9	6.2	MO	0649	2.0	6.6	MO	0739	1.8	5.9	TH	0714	1.9	6.2	TH	0819	1.6	5.2	FR	0845	1.9	6.2
SA	1318	0.4	1.3	SU	1242	0.2	0.7	MO	1309	0.4	1.3	TU	1251	0.1	0.3	TH	1352	0.3	1.0	FR	1404	0.1	0.3
SA	1953	1.9	6.2	DI	1908	2.1	6.9	LU	1951	1.9	6.2	MA	1932	2.3	7.5	JE	2031	1.9	6.2	VE	2100	2.3	7.5
11	0132	0.3	1.0	26	0110	0.1	0.3	11	0144	0.3	1.0	26	0136	0.1	0.3	11	0231	0.3	1.0	26	0251	0.2	0.7
SU	0812	1.9	6.2	MO	0739	2.0	6.6	TU	0814	1.7	5.6	WE	0807	1.9	6.2	FR	0852	1.6	5.2	SA	0933	1.9	6.2
DI	1343	0.3	1.0	MO	1321	0.0	0.0	TU	1342	0.3	1.0	WE	1335	0.0	0.0	FR	1429	0.3	1.0	SA	1450	0.1	0.3
	2023	2.0	6.6	LU	1954	2.2	7.2	MA	2022	2.0	6.6	ME	2021	2.3	7.5	VE	2110	1.9	6.2	SA	2154	2.3	7.5
12	0206	0.2	0.7	27	0152	0.1	0.3	12	0218	0.2	0.7	27	0219	0.1	0.3	12	0305	0.3	1.0	27	0333	0.2	0.7
MO	0845	1.9	6.2	TH	0827	2.1	6.9	WE	0846	1.7	5.6	TH	0856	1.9	6.2	SA	0925	1.6	5.2	SU	1020	1.8	5.9
LU	1412	0.3	1.0	TU	1401	0.0	0.0	WE	1416	0.3	1.0	TH	1419	0.0	0.0	SA	1504	0.3	1.0	SU	1534	0.2	0.7
	2053	2.0	6.6	MA	2039	2.3	7.5	ME	2054	2.0	6.6	JE	2111	2.4	7.9	SA	2149	1.9	6.2	DI	2246	2.2	7.2
13	0240	0.2	0.7	28	0234	0.0	0.0	13	0251	0.2	0.7	28	0302	0.1	0.3	13	0341	0.3	1.0	28	0416	0.3	1.0
TU	0915	1.8	5.9	WE	0913	2.1	6.9	TH	0916	1.7	5.6	FR	0945	1.9	6.2	SU	0959	1.6	5.2	MO	1109	1.8	5.9
MA	1444	0.3	1.0	WE	1441	0.0	0.0	TH	1451	0.3	1.0	FR	1503	0.1	0.3	SU	1538	0.3	1.0	MO	1618	0.2	0.7
	2123	2.0	6.6	ME	2126	2.4	7.9	JE	2129	1.9	6.2	VE	2202	2.3	7.5	DI	2229	1.9	6.2	LU	2337	2.1	6.9
14	0313	0.2	0.7	29	0315	0.1	0.3	14	0324	0.3	1.0	29	0345	0.2	0.7	14	0418	0.3	1.0	29	0459	0.4	1.3
WE	0944	1.8	5.9	TH	0959	2.0	6.6	FR	0947	1.7	5.6	SA	1034	1.8	5.9	MO	1036	1.6	5.2	TU	1203	1.7	5.6
ME	1517	0.3	1.0	TH	1522	0.0	0.0	FR	1525	0.3	1.0	SA	1547	0.2	0.7	MO	1612	0.4	1.3	TU	1704	0.4	1.3

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	0024	1.9	6.2	1	0202	1.5	4.9	16	0151	1.6	5.2	1	0309	1.4	4.6	16	0407	1.5	4.9
TH	0630	0.6	2.0		0556	0.4	1.3		0722	0.6	2.0		0701	0.4	1.3		0907	0.8	2.6		1000	0.7	2.3
JE	1353	1.7	5.6	FR	1242	1.7	5.6	SU	1442	1.6	5.2	MO	1423	1.9	6.2	WE	1555	1.6	5.2	TH	1641	1.9	6.2
	1906	0.6	2.0	VE	1810	0.4	1.3	DI	2037	0.7	2.3	LU	2012	0.7	2.3	ME	2214	0.7	2.3	JE	2348	0.7	2.3
2	0208	1.7	5.6	17	0117	1.8	5.9	2	0258	1.5	4.9	17	0300	1.5	4.9	2	0412	1.3	4.3	17	0522	1.6	5.2
FR	0724	0.6	2.0		0642	0.4	1.3		0836	0.7	2.3		0813	0.5	1.6		1026	0.7	2.3		1118	0.6	2.0
VE	1446	1.7	5.6	SA	1341	1.8	5.9	MO	1539	1.6	5.2	TU	1537	1.9	6.2	TH	1658	1.6	5.2	FR	1747	1.9	6.2
	2034	0.7	2.3	SA	1916	0.5	1.6	LU	2146	0.7	2.3	MA	2219	0.7	2.3	JE	2323	0.7	2.3	VE			
3	0259	1.6	5.2	18	0219	1.7	5.6	3	0355	1.4	4.6	18	0412	1.5	4.9	3	0516	1.4	4.6	18	0036	0.6	2.0
SA	0835	0.6	2.0		0738	0.4	1.3		0956	0.7	2.3		0952	0.5	1.6		1122	0.6	2.0		0628	1.7	5.6
SA	1539	1.6	5.2	SU	1447	1.8	5.9	TU	1637	1.6	5.2	WE	1650	1.9	6.2	FR	1753	1.7	5.6	SA	1214	0.4	1.3
SA	2138	0.7	2.3	DI	2045	0.6	2.0	MA	2252	0.6	2.0	ME	2344	0.6	2.0	VE				SA	1845	2.0	6.6
4	0350	1.5	4.9	19	0322	1.6	5.2	4	0454	1.4	4.6	19	0528	1.5	4.9	4	0014	0.6	2.0	19	0111	0.5	1.6
SU	0946	0.6	2.0		0853	0.4	1.3		1056	0.6	2.0		1109	0.5	1.6		0614	1.5	4.9		0719	1.8	5.9
DI	1632	1.7	5.6	MO	1556	1.9	6.2	WE	1732	1.7	5.6	TH	1756	2.0	6.6	SA	1211	0.5	1.6	SU	1259	0.3	1.0
	2235	0.6	2.0	LU	2217	0.6	2.0	ME	2350	0.6	2.0	JE				SA	1842	1.8	5.9	DI	1937	2.1	6.9
5	0441	1.5	4.9	20	0426	1.6	5.2	5	0553	1.4	4.6	20	0040	0.5	1.6	5	0054	0.4	1.3	20	0137	0.4	1.3
MO	1040	0.6	2.0		1012	0.4	1.3		1146	0.5	1.6		0638	1.7	5.6		0700	1.6	5.2		0801	1.9	6.2
LU	1721	1.7	5.6	TU	1703	2.0	6.6	TH	1822	1.7	5.6	FR	1210	0.4	1.3	SU	1255	0.3	1.0	MO	1336	0.3	1.0
	2329	0.6	2.0	MA	2334	0.5	1.6	JE				VE	1856	2.1	6.9	DI	1928	1.9	6.2	LU	2022	2.1	6.9
6	0535	1.5	4.9	21	0535	1.6	5.2	6	0038	0.5	1.6	21	0121	0.4	1.3	6	0129	0.3	1.0	21	0200	0.3	1.0
TU	1126	0.5	1.6		1115	0.3	1.0		0646	1.5	4.9		0734	1.8	5.9		0741	1.8	5.9		0837	2.0	6.6
MA	1806	1.8	5.9	WE	1805	2.1	6.9	FR	1232	0.4	1.3	SA	1303	0.3	1.0	MO	1336	0.2	0.7	TU	1412	2.0	6.6
				ME				VE	1909	1.8	5.9	SA	1952	2.1	6.9	LU	2012	2.0	6.6	MA	2100	2.1	6.9
7	0017	0.5	1.6	22	0033	0.4	1.3	7	0118	0.4	1.3	22	0155	0.3	1.0	7	0203	0.2	0.7	22	0227	0.3	1.0
WE	0629	1.5	4.9		0644	1.7	5.6		0729	1.5	4.9		0820	1.9	6.2		0820	1.9	6.2		0910	2.0	6.6
ME	1210	0.5	1.6	TH	1212	0.3	1.0	SA	1315	0.3	1.0	SU	1348	0.2	0.7	TU	1413	0.1	0.3	WE	1446	0.2	0.7
	1849	1.8	5.9	JE	1903	2.1	6.9	SA	1953	1.9	6.2	DI	2042	2.2	7.2	MA	2053	2.1	6.9	ME	2134	2.0	6.6
8	0059	0.4	1.3	23	0121	0.3	1.0	8	0154	0.3	1.0	23	0226	0.3	1.0	8	0237	0.1	0.3	23	0257	0.3	1.0
TH	0715	1.5	4.9		0744	1.8	5.9		0807	1.6	5.2		0901	1.9	6.2		0859	2.0	6.6		0943	2.0	6.6
JE	1252	0.4	1.3	FR	1305	0.2	0.7	SU	1354	0.2	0.7	MO	1428	0.1	0.3	WE	1449	0.1	0.3	TH	1521	0.2	0.7
	1931	1.9	6.2	VE	1959	2.2	7.2	DI	2036	2.0	6.6	LU	2126	2.2	7.2	ME	2133	2.1	6.9	JE	2204	1.9	6.2
9	0138	0.4	1.3	24	0202	0.3	1.0	9	0229	0.3	1.0	24	0257	0.3	1.0	9	0312	0.1	0.3	24	0329	0.3	1.0
FR	0754	1.5	4.9		0834	1.8	5.9		0844	1.7	5.6		0938	1.9	6.2		0940	2.1	6.9		1016	2.0	6.6
VE	1333	0.3	1.0	SA	1355	0.2	0.7	MO	1431	0.2	0.7	TU	1505	0.1	0.3	TH	1526	0.1	0.3	FR	1557	0.3	1.0
	2013	1.9	6.2	SA	2053	2.2	7.2	LU	2116	2.0	6.6	MA	2204	2.1	6.9	JE	2213	2.1	6.9	VE	2233	1.8	5.9
10	0214	0.3	1.0	25	0241	0.3	1.0	10	0303	0.2	0.7	25	0329	0.3	1.0	10	0347	0.1	0.3	25	0403	0.3	1.0
SA	0830	1.6	5.2		0919	1.9	6.2		0922	1.8	5.9		1015	1.9	6.2		1023	2.1	6.9		1050	2.0	6.6
SA	1411	0.3	1.0	SU	1440	0.1	0.3	TU	1506	0.2	0.7	WE	1543	0.2	0.7	FR	1605	0.2	0.7	SA	1633	0.4	1.3
	2054	1.9	6.2	DI	2144	2.2	7.2	MA	2156	2.1	6.9	ME	2238	2.0	6.6	VE	2254	2.0	6.6	SA	2303	1.7	5.6
11	0249	0.3	1.0	26	0319	0.3	1.0	11	0338	0.2	0.7	26	0401	0.3	1.0	11	0424	0.2	0.7	26	0438	0.4	1.3
SU	0905	1.6	5.2		1002	1.9	6.2		1001	1.9	6.2		1052	1.9	6.2		1109	2.1	6.9		1126	1.9	6.2
DI	1447	0.2	0.7	MO	1522	0.1	0.3	WE	1542	0.2	0.7	TH	1621	0.3	1.0	SA	1647	0.3	1.0	SU	1712	0.5	1.6
	2134	2.0	6.6	LU	2229	2.2	7.2	ME	2235	2.1	6.9	JE	2309	1.9	6.2	SA	2338	1.9	6.2	DI	2337	1.6	5.2
12	0324	0.3	1.0	27	0356	0.3	1.0	12	0414	0.2	0.7	27	0435	0.3	1.0	12	0502	0.2	0.7	27	0513	0.5	1.6
MO	0941	1.7	5.6		1045	1.8	5.9		1043	1.9	6.2		1130	1.9	6.2		1200	2.1	6.9		1206	1.8	5.9
LU	1522	0.2	0.7	TU	1602	0.2	0.7	TH	1620	0.2	0.7	FR	1701	0.4	1.3	SU	1735	0.4	1.3	MO	1754	0.6	2.0
	2214	2.0	6.6	MA	2311	2.1	6.9	JE	2316	2.0	6.6	VE	2342	1.8	5.9	DI				LU			
13	0359	0.3	1.0	28	0432	0.4	1.3	13	0450	0.2	0.7	28	0511	0.4	1.3	13	0029	1.7	5.6	28	0017	1.6	5.2
TU	1020	1.7	5.6		1129	1.8	5.9		1129	1.9	6.2		1210	1.8	5.9		0544	0.4	1.3		0550	0.6	2.0
MA	1557	0.3	1.0	WE	1644	0.3	1.0	FR	1703	0.3	1.0	SA	1744	0.5	1.6	MO	1258	2.0	6.6	TU	1253	1.7	5.6
	2255	2.0	6.6	ME	2349	1.9	6.2	VE	2359	1.9	6.2	SA				LU	1832	0.6	2.0	MA	1845	0.7	2.3
14	0437	0.3	1.0	29	0510	0.4	1.3	14	0528	0.3	1.0	29	0018	1.6	5.2	14	0135	1.6	5.2	29	0112	1.5	4.9
WE	1102	1.7	5.6		1216	1.8	5.9		1220	1.9	6.2		0548	0.5	1.6		0634	0.5	1.6		0634	0.7	2.3
ME	1635	0.3	1.0	TH	1729	0.4	1.3	SA															

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	0331	1.4	4.6	16	0507	1.7	5.6	1	0458	1.7	5.6	16	0625	2.0	6.6	1	0519	2.0	6.6	16	0628	2.0	6.6
	0951	0.8	2.6		1116	0.6	2.0		1114	0.6	2.0		1221	0.6	2.0		1135	0.5	1.6		1231	0.6	2.0
FR	1622	1.7	5.6	SA	1728	1.9	6.2	MO	1732	1.9	6.2	TU	1837	1.9	6.2	WE	1747	1.9	6.2	TH	1849	1.7	5.6
VE	2251	0.7	2.3	SA				LU	2341	0.5	1.6	MA				ME	2341	0.4	1.3	JE			
2	0437	1.4	4.6	17	0014	0.6	2.0	2	0553	1.9	6.2	17	0022	0.5	1.6	2	0613	2.2	7.2	17	0019	0.6	2.0
	1053	0.6	2.0		0607	1.8	5.9		1204	0.4	1.3		0704	2.0	6.6		1226	0.4	1.3		0706	2.0	6.6
SA	1719	1.8	5.9	SU	1205	0.5	1.6	TU	1823	1.9	6.2	WE	1257	0.5	1.6	TH	1843	1.9	6.2	FR	1309	0.5	1.6
SA	2342	0.6	2.0	DI	1822	2.0	6.6	MA				ME	1922	1.9	6.2	JE				VE	1933	1.7	5.6
3	0537	1.6	5.2	18	0043	0.5	1.6	3	0019	0.3	1.0	18	0051	0.5	1.6	3	0025	0.3	1.0	18	0058	0.5	1.6
	1145	0.5	1.6		0656	1.9	6.2		0642	2.1	6.9		0737	2.1	6.9		0704	2.3	7.5		0743	2.0	6.6
SU	1810	1.9	6.2	MO	1244	0.4	1.3	WE	1249	0.3	1.0	TH	1331	0.4	1.3	FR	1313	0.3	1.0	SA	1344	0.5	1.6
DI				LU	1911	2.0	6.6	ME	1912	2.0	6.6	JE	2001	1.8	5.9	VE	1938	2.0	6.6	SA	2009	1.7	5.6
4	0021	0.5	1.6	19	0103	0.5	1.6	4	0057	0.2	0.7	19	0124	0.4	1.3	4	0110	0.2	0.7	19	0137	0.5	1.6
	0628	1.7	5.6		0735	2.0	6.6		0728	2.2	7.2		0810	2.1	6.9		0754	2.4	7.9		0821	2.0	6.6
MO	1232	0.4	1.3	TU	1319	0.4	1.3	TH	1332	0.2	0.7	FR	1404	0.4	1.3	SA	1357	0.3	1.0	SU	1418	0.5	1.6
LU	1857	2.0	6.6	MA	1954	2.0	6.6	JE	2001	2.1	6.9	VE	2035	1.8	5.9	SA	2030	2.0	6.6	DI	2041	1.7	5.6
5	0057	0.3	1.0	20	0127	0.4	1.3	5	0137	0.1	0.3	20	0159	0.4	1.3	5	0155	0.2	0.7	20	0216	0.4	1.3
	0712	1.9	6.2		0809	2.1	6.9		0813	2.4	7.9		0843	2.1	6.9		0844	2.5	8.2		0900	2.0	6.6
TU	1314	0.2	0.7	WE	1352	0.3	1.0	FR	1413	0.2	0.7	SA	1438	0.4	1.3	SU	1441	0.2	0.7	MO	1453	0.5	1.6
MA	1943	2.0	6.6	ME	2031	2.0	6.6	VE	2047	2.1	6.9	SA	2105	1.8	5.9	DI	2119	2.0	6.6	LU	2113	1.7	5.6
6	0131	0.2	0.7	21	0155	0.4	1.3	6	0217	0.1	0.3	21	0235	0.4	1.3	6	0241	0.2	0.7	21	0253	0.4	1.3
	0754	2.1	6.9		0840	2.1	6.9		0859	2.4	7.9		0918	2.1	6.9		0937	2.5	8.2		0939	2.0	6.6
WE	1353	0.2	0.7	TH	1426	0.3	1.0	SA	1454	0.2	0.7	SU	1511	0.4	1.3	MO	1525	0.3	1.0	TU	1528	0.5	1.6
ME	2027	2.1	6.9	JE	2103	1.9	6.2	SA	2133	2.1	6.9	DI	2135	1.8	5.9	LU	2209	2.0	6.6	MA	2146	1.7	5.6
7	0207	0.1	0.3	22	0226	0.3	1.0	7	0258	0.1	0.3	22	0312	0.4	1.3	7	0326	0.3	1.0	22	0328	0.4	1.3
	0836	2.2	7.2		0911	2.1	6.9		0948	2.4	7.9		0955	2.0	6.6		1031	2.4	7.9		1017	2.0	6.6
TH	1431	0.1	0.3	FR	1459	0.3	1.0	SU	1536	0.2	0.7	MO	1546	0.5	1.6	TU	1610	0.4	1.3	WE	1605	0.5	1.6
JE	2109	2.1	6.9	VE	2133	1.9	6.2	DI	2220	2.0	6.6	LU	2206	1.7	5.6	MA	2301	1.9	6.2	ME	2221	1.7	5.6
8	0244	0.1	0.3	23	0300	0.3	1.0	8	0340	0.2	0.7	23	0347	0.5	1.6	8	0411	0.4	1.3	23	0401	0.5	1.6
	0919	2.3	7.5		0943	2.1	6.9		1039	2.4	7.9		1033	2.0	6.6		1128	2.3	7.5		1056	2.0	6.6
FR	1509	0.1	0.3	SA	1533	0.3	1.0	MO	1621	0.4	1.3	TU	1623	0.5	1.6	WE	1658	0.5	1.6	TH	1643	0.5	1.6
VE	2152	2.1	6.9	SA	2201	1.8	5.9	LU	2310	1.9	6.2	MA	2241	1.7	5.6	ME	2359	1.9	6.2	JE	2301	1.7	5.6
9	0321	0.1	0.3	24	0335	0.4	1.3	9	0423	0.3	1.0	24	0421	0.5	1.6	9	0459	0.5	1.6	24	0436	0.5	1.6
	1004	2.3	7.5		1018	2.0	6.6		1135	2.3	7.5		1113	1.9	6.2		1226	2.2	7.2		1136	2.0	6.6
SA	1550	0.2	0.7	SU	1608	0.4	1.3	TU	1709	0.5	1.6	WE	1702	0.6	2.0	TH	1750	0.7	2.3	FR	1722	0.6	2.0
SA	2235	2.0	6.6	DI	2232	1.7	5.6	MA				ME	2320	1.6	5.2	JE				VE	2345	1.7	5.6
10	0359	0.2	0.7	25	0410	0.4	1.3	10	0011	1.8	5.9	25	0455	0.6	2.0	10	0104	1.8	5.9	25	0515	0.6	2.0
	1052	2.3	7.5		1054	1.9	6.2		0510	0.5	1.6		1157	1.9	6.2		0554	0.6	2.0		1222	1.9	6.2
SU	1633	0.3	1.0	MO	1644	0.5	1.6	WE	1238	2.1	6.9	TH	1746	0.7	2.3	FR	1328	2.1	6.9	SA	1803	0.6	2.0
DI	2321	1.9	6.2	LU	2305	1.7	5.6	ME	1805	0.7	2.3	JE				VE	1849	0.8	2.6	SA			
11	0440	0.3	1.0	26	0444	0.5	1.6	11	0123	1.7	5.6	26	0007	1.6	5.2	11	0205	1.8	5.9	26	0037	1.7	5.6
	1145	2.2	7.2		1134	1.8	5.9		0605	0.7	2.3		0534	0.7	2.3		0720	0.7	2.3		0602	0.6	2.0
MO	1721	0.5	1.6	TU	1724	0.6	2.0	TH	1349	2.0	6.6	FR	1248	1.8	5.9	SA	1428	2.0	6.6	SU	1315	1.9	6.2
LU				MA	2344	1.6	5.2	JE	2044	0.8	2.6	VE	1834	0.7	2.3	SA	2043	0.8	2.6	DI	1848	0.6	2.0
12	0017	1.7	5.6	27	0519	0.6	2.0	12	0231	1.7	5.6	27	0105	1.6	5.2	12	0304	1.8	5.9	27	0134	1.7	5.6
	0523	0.4	1.3		1220	1.8	5.9		0750	0.8	2.6		0624	0.7	2.3		0917	0.8	2.6		0707	0.7	2.3
TU	1245	2.1	6.9	WE	1811	0.7	2.3	FR	1459	2.0	6.6	SA	1352	1.8	5.9	SU	1523	1.9	6.2	MO	1416	1.8	5.9
MA	1817	0.7	2.3	ME				VE	2202	0.8	2.6	SA	1934	0.8	2.6	DI	2149	0.8	2.6	LU	1943	0.7	2.3
13	0130	1.6	5.2	28	0033	1.5	4.9	13	0336	1.7	5.6	28	0210	1.6	5.2	13	0402	1.8	5.9	28	0236	1.8	5.9
	0616	0.6	2.0		0558	0.7	2.3																