

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	0320	0.9	3.0	16	0436	0.8	2.6	1	0450	0.7	2.3	16	0536	0.8	2.6	1	0337	0.6	2.0	16	0413	0.7	2.3
	0917	2.2	7.2		1011	2.2	7.2		1033	2.1	6.9		1116	2.1	6.9		0929	2.2	7.2		1007	2.1	6.9
FR	1601	0.5	1.6	SA	1707	0.5	1.6	MO	1715	0.5	1.6	TU	1752	0.8	2.6	MO	1600	0.4	1.3	TU	1627	0.8	2.6
VE	2204	2.0	6.6	SA	2253	2.1	6.9	LU	2308	2.1	6.9	MA	2340	2.1	6.9	LU	2157	2.2	7.2	MA	2223	2.1	6.9
2	0412	0.9	3.0	17	0527	0.9	3.0	2	0546	0.7	2.3	17	0623	0.9	3.0	2	0430	0.6	2.0	17	0453	0.8	2.6
	1001	2.1	6.9		1058	2.2	7.2		1122	2.1	6.9		1159	1.9	6.2		1017	2.2	7.2		1047	2.0	6.6
SA	1650	0.5	1.6	SU	1753	0.6	2.0	TU	1806	0.6	2.0	WE	1831	0.9	3.0	TU	1649	0.5	1.6	WE	1701	0.9	3.0
SA	2247	2.0	6.6	DI	2338	2.1	6.9	MA	2353	2.1	6.9	ME				MA	2241	2.2	7.2	ME	2258	2.1	6.9
3	0508	0.9	3.0	18	0618	0.9	3.0	3	0646	0.7	2.3	18	0020	2.0	6.6	3	0526	0.6	2.0	18	0535	0.8	2.6
	1049	2.1	6.9		1146	2.1	6.9		1212	2.0	6.6		0711	0.9	3.0		1105	2.1	6.9		1126	1.9	6.2
SU	1739	0.5	1.6	MO	1838	0.7	2.3	WE	1901	0.7	2.3	TH	1242	1.8	5.9	WE	1742	0.6	2.0	TH	1736	1.0	3.3
DI	2332	2.0	6.6	LU				ME				JE	1913	1.0	3.3	ME	2327	2.2	7.2	JE	2335	2.0	6.6
4	0606	0.9	3.0	19	0023	2.0	6.6	4	0041	2.1	6.9	19	0100	2.0	6.6	4	0626	0.6	2.0	19	0621	0.8	2.6
	1138	2.0	6.6		0710	0.9	3.0		0748	0.7	2.3		0800	0.9	3.0		1156	2.0	6.6		1206	1.8	5.9
MO	1830	0.6	2.0	TU	1234	2.0	6.6	TH	1306	1.9	6.2	FR	1328	1.8	5.9	TH	1841	0.8	2.6	FR	1817	1.0	3.3
LU				MA	1923	0.8	2.6	JE	1959	0.8	2.6	VE	1958	1.0	3.3	JE				VE			
5	0019	2.0	6.6	20	0107	2.0	6.6	5	0133	2.0	6.6	20	0144	1.9	6.2	5	0015	2.1	6.9	20	0013	2.0	6.6
	0706	0.8	2.6		0802	0.9	3.0		0851	0.7	2.3		0850	0.9	3.0		0730	0.7	2.3		0711	0.9	3.0
TU	1230	2.0	6.6	WE	1322	1.8	5.9	FR	1407	1.8	5.9	SA	1422	1.7	5.6	FR	1251	1.9	6.2	SA	1250	1.8	5.9
MA	1924	0.6	2.0	ME	2008	0.9	3.0	VE	2102	0.8	2.6	SA	2049	1.0	3.3	VE	1944	0.8	2.6	SA	1908	1.1	3.6
6	0108	2.0	6.6	21	0153	1.9	6.2	6	0232	2.0	6.6	21	0234	1.9	6.2	6	0108	2.0	6.6	21	0056	1.9	6.2
	0808	0.8	2.6		0852	0.9	3.0		0953	0.7	2.3		0940	0.9	3.0		0833	0.7	2.3		0803	0.9	3.0
WE	1325	1.9	6.2	TH	1414	1.8	5.9	SA	1519	1.8	5.9	SU	1527	1.7	5.6	SA	1354	1.8	5.9	SU	1341	1.7	5.6
ME	2021	0.7	2.3	JE	2053	0.9	3.0	SA	2206	0.9	3.0	DI	2142	1.0	3.3	SA	2050	0.9	3.0	DI	2007	1.1	3.6
7	0201	2.0	6.6	22	0240	1.9	6.2	7	0341	2.0	6.6	22	0333	1.9	6.2	7	0210	2.0	6.6	22	0147	1.9	6.2
	0910	0.8	2.6		0941	0.9	3.0		1054	0.6	2.0		1030	0.8	2.6		0937	0.7	2.3		0858	0.8	2.6
TH	1426	1.8	5.9	FR	1512	1.7	5.6	SU	1645	1.8	5.9	MO	1637	1.7	5.6	SU	1514	1.7	5.6	MO	1443	1.7	5.6
JE	2121	0.7	2.3	VE	2137	1.0	3.3	DI	2308	0.9	3.0	LU	2236	1.0	3.3	DI	2157	0.9	3.0	LU	2108	1.1	3.6
8	0259	2.0	6.6	23	0332	1.9	6.2	8	0454	2.0	6.6	23	0435	2.0	6.6	8	0325	1.9	6.2	23	0248	1.9	6.2
	1010	0.7	2.3		1026	0.9	3.0		1152	0.6	2.0		1120	0.7	2.3		1039	0.7	2.3		0952	0.8	2.6
FR	1535	1.8	5.9	SA	1618	1.7	5.6	MO	1759	1.9	6.2	TU	1737	1.8	5.9	MO	1648	1.8	5.9	TU	1553	1.8	5.9
VE	2220	0.8	2.6	SA	2223	1.0	3.3	LU				MA	2329	0.9	3.0	LU	2301	0.9	3.0	MA	2209	1.0	3.3
9	0404	2.1	6.9	24	0425	2.0	6.6	9	0006	0.8	2.6	24	0531	2.0	6.6	9	0444	2.0	6.6	24	0355	1.9	6.2
	1108	0.6	2.0		1110	0.8	2.6		0558	2.1	6.9		1208	0.6	2.0		1137	0.6	2.0		1046	0.7	2.3
SA	1650	1.8	5.9	SU	1721	1.8	5.9	TU	1246	0.5	1.6	WE	1826	1.9	6.2	TU	1754	1.9	6.2	WE	1657	1.9	6.2
SA	2318	0.8	2.6	DI	2308	1.0	3.3	MA	1853	2.0	6.6	ME			MA				ME	2307	0.9	3.0	
10	0509	2.1	6.9	25	0517	2.0	6.6	10	0101	0.8	2.6	25	0021	0.9	3.0	10	0000	0.9	3.0	25	0458	2.0	6.6
	1204	0.5	1.6		1153	0.7	2.3		0651	2.2	7.2		0622	2.1	6.9		0549	2.0	6.6		1138	0.6	2.0
SU	1801	1.9	6.2	MO	1812	1.8	5.9	WE	1337	0.5	1.6	TH	1255	0.5	1.6	WE	1230	0.6	2.0	TH	1750	2.0	6.6
DI				LU	2354	0.9	3.0	ME	1939	2.1	6.9	JE	1909	2.0	6.6	ME	1842	2.0	6.6	JE			
11	0014	0.8	2.6	26	0604	2.1	6.9	11	0152	0.8	2.6	26	0111	0.8	2.6	11	0052	0.8	2.6	26	0000	0.8	2.6
	0609	2.2	7.2		1237	0.6	2.0		0738	2.2	7.2		0709	2.2	7.2		0640	2.1	6.9		0554	2.1	6.9
MO	1258	0.5	1.6	TU	1857	1.9	6.2	TH	1424	0.4	1.3	FR	1342	0.4	1.3	TH	1318	0.5	1.6	FR	1227	0.5	1.6
LU	1859	2.0	6.6	MA				JE	2021	2.1	6.9	VE	1951	2.1	6.9	JE	1922	2.1	6.9	VE	1837	2.1	6.9
12	0108	0.8	2.6	27	0041	0.9	3.0	12	0239	0.8	2.6	27	0159	0.7	2.3	12	0138	0.8	2.6	27	0050	0.7	2.3
	0702	2.3	7.5		0648	2.1	6.9		0823	2.3	7.5		0755	2.2	7.2		0724	2.2	7.2		0645	2.2	7.2
TU	1350	0.4	1.3	WE	1321	0.5	1.6	FR	1509	0.5	1.6	SA	1428	0.4	1.3	FR	1400	0.5	1.6	SA	1314	0.4	1.3
MA	1950	2.1	6.9	ME	1938	2.0	6.6	VE	2102	2.1	6.9	SA	2033	2.2	7.2	VE	1959	2.1	6.9	SA	1920	2.2	7.2
13	0201	0.8	2.6	28	0128	0.9	3.0	13	0324	0.8	2.6	28	0248	0.6	2.0	13	0219	0.7	2.3	28	0139	0.6	2.0
	0750	2.3	7.5		0731	2.2	7.2		09														

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	0508	0.5	1.6	16	0454	0.7	2.3	1	0553	0.5	1.6	16	0510	0.7	2.3	1	0014	2.1	6.9	16	0624	0.6	2.0
TH	1050	2.1	6.9		1057	1.9	6.2		1130	2.0	6.6		1112	1.9	6.2		0729	0.6	2.0		1218	1.9	6.2
JE	1722	0.7	2.3	FR	1647	1.0	3.3	SA	1811	0.9	3.0	SU	1708	1.0	3.3	TU	1313	1.9	6.2	WE	1850	0.9	3.0
	2303	2.2	7.2	VE	2256	2.0	6.6	SA	2334	2.1	6.9	DI	2306	2.0	6.6	MA	2001	0.9	3.0	ME			
2	0609	0.5	1.6	17	0540	0.8	2.6	2	0654	0.5	1.6	17	0600	0.7	2.3	2	0114	2.0	6.6	17	0022	2.0	6.6
	1142	2.0	6.6		1137	1.9	6.2		1228	1.9	6.2		1156	1.9	6.2		0825	0.6	2.0		0716	0.7	2.3
FR	1825	0.8	2.6	SA	1733	1.1	3.6	SU	1918	0.9	3.0	MO	1808	1.0	3.3	WE	1415	1.9	6.2	TH	1306	2.0	6.6
VE	2353	2.1	6.9	SA	2335	2.0	6.6	DI				LU	2352	2.0	6.6	ME	2103	0.9	3.0	JE	1952	0.9	3.0
3	0713	0.6	2.0	18	0630	0.8	2.6	3	0031	2.0	6.6	18	0652	0.7	2.3	3	0219	1.9	6.2	18	0116	1.9	6.2
	1239	1.9	6.2		1220	1.8	5.9		0755	0.6	2.0		1244	1.9	6.2		0919	0.7	2.3		0811	0.7	2.3
SA	1932	0.9	3.0	SU	1831	1.1	3.6	MO	1335	1.9	6.2	TU	1912	1.0	3.3	TH	1518	2.0	6.6	FR	1358	2.0	6.6
SA				DI				LU	2024	1.0	3.3	MA				JE	2201	0.9	3.0	VE	2054	0.8	2.6
4	0048	2.0	6.6	19	0019	1.9	6.2	4	0136	1.9	6.2	19	0044	1.9	6.2	4	0328	1.8	5.9	19	0215	1.9	6.2
	0816	0.6	2.0		0724	0.8	2.6		0855	0.6	2.0		0747	0.7	2.3		1011	0.7	2.3		0908	0.7	2.3
SU	1346	1.8	5.9	MO	1310	1.8	5.9	TU	1451	1.9	6.2	WE	1337	1.9	6.2	FR	1616	2.0	6.6	SA	1454	2.0	6.6
DI	2040	1.0	3.3	LU	1936	1.1	3.6	MA	2130	1.0	3.3	ME	2017	1.0	3.3	VE	2253	0.8	2.6	SA	2155	0.8	2.6
5	0153	1.9	6.2	20	0111	1.9	6.2	5	0249	1.9	6.2	20	0142	1.9	6.2	5	0434	1.8	5.9	20	0318	1.9	6.2
	0919	0.6	2.0		0820	0.8	2.6		0953	0.7	2.3		0843	0.7	2.3		1058	0.8	2.6		1005	0.7	2.3
MO	1510	1.8	5.9	TU	1408	1.8	5.9	WE	1606	1.9	6.2	TH	1434	1.9	6.2	SA	1705	2.0	6.6	SU	1554	2.1	6.9
LU	2147	1.0	3.3	MA	2041	1.0	3.3	ME	2231	0.9	3.0	JE	2119	0.9	3.0	SA	2338	0.8	2.6	DI	2252	0.7	2.3
6	0310	1.9	6.2	21	0211	1.9	6.2	6	0406	1.9	6.2	21	0244	1.9	6.2	6	0532	1.9	6.2	21	0428	1.9	6.2
	1020	0.6	2.0		0917	0.7	2.3		1047	0.7	2.3		0939	0.7	2.3		1140	0.8	2.6		1101	0.7	2.3
TU	1638	1.8	5.9	WE	1512	1.8	5.9	TH	1703	2.0	6.6	FR	1533	2.0	6.6	SU	1748	2.1	6.9	MO	1655	2.1	6.9
MA	2251	0.9	3.0	ME	2144	1.0	3.3	JE	2325	0.8	2.6	VE	2219	0.8	2.6	DI				LU	2347	0.6	2.0
7	0431	1.9	6.2	22	0318	1.9	6.2	7	0510	1.9	6.2	22	0350	1.9	6.2	7	0018	0.7	2.3	22	0536	1.9	6.2
	1116	0.6	2.0		1013	0.7	2.3		1135	0.7	2.3		1035	0.6	2.0		0620	1.9	6.2		1156	0.7	2.3
WE	1736	1.9	6.2	TH	1615	1.9	6.2	FR	1747	2.0	6.6	SA	1631	2.1	6.9	MO	1217	0.9	3.0	TU	1754	2.2	7.2
ME	2347	0.9	3.0	JE	2243	0.9	3.0	VE				SA	2314	0.7	2.3	LU	1825	2.1	6.9	MA			
8	0534	2.0	6.6	23	0424	2.0	6.6	8	0011	0.8	2.6	23	0455	2.0	6.6	8	0054	0.7	2.3	23	0041	0.5	1.6
	1207	0.6	2.0		1106	0.6	2.0		0601	2.0	6.6		1127	0.6	2.0		0703	1.9	6.2		0639	2.0	6.6
TH	1820	2.0	6.6	FR	1711	2.0	6.6	SA	1218	0.7	2.3	SU	1727	2.2	7.2	TU	1252	0.9	3.0	WE	1249	0.7	2.3
JE				VE	2338	0.7	2.3	SA	1826	2.1	6.9	DI				MA	1900	2.1	6.9	ME	1848	2.3	7.5
9	0035	0.8	2.6	24	0525	2.0	6.6	9	0050	0.7	2.3	24	0006	0.6	2.0	9	0128	0.7	2.3	24	0135	0.4	1.3
	0624	2.0	6.6		1157	0.5	1.6		0646	2.0	6.6		0556	2.0	6.6		0741	2.0	6.6		0735	2.1	6.9
FR	1251	0.6	2.0	SA	1802	2.1	6.9	SU	1256	0.7	2.3	MO	1218	0.6	2.0	WE	1325	0.9	3.0	TH	1344	0.7	2.3
VE	1857	2.1	6.9	SA				DI	1900	2.2	7.2	LU	1819	2.3	7.5	ME	1934	2.2	7.2	JE	1939	2.3	7.5
10	0117	0.7	2.3	25	0028	0.6	2.0	10	0126	0.7	2.3	25	0057	0.5	1.6	10	0202	0.6	2.0	25	0229	0.4	1.3
	0707	2.1	6.9		0620	2.1	6.9		0726	2.0	6.6		0653	2.1	6.9		0818	2.0	6.6		0827	2.1	6.9
SA	1331	0.6	2.0	SU	1245	0.5	1.6	MO	1330	0.8	2.6	TU	1307	0.6	2.0	TH	1358	0.9	3.0	FR	1440	0.7	2.3
SA	1932	2.2	7.2	DI	1849	2.3	7.5	LU	1933	2.2	7.2	MA	1909	2.3	7.5	JE	2008	2.2	7.2	VE	2029	2.4	7.9
11	0155	0.7	2.3	26	0117	0.5	1.6	11	0159	0.7	2.3	26	0148	0.4	1.3	11	0239	0.6	2.0	26	0325	0.3	1.0
	0748	2.1	6.9		0713	2.2	7.2		0804	2.0	6.6		0747	2.1	6.9		0854	2.0	6.6		0917	2.1	6.9
SU	1406	0.7	2.3	MO	1332	0.5	1.6	TU	1401	0.8	2.6	WE	1358	0.6	2.0	FR	1434	1.0	3.3	SA	1537	0.8	2.6
DI	2005	2.2	7.2	LU	1935	2.3	7.5	MA	2006	2.2	7.2	ME	1957	2.4	7.9	VE	2044	2.2	7.2	SA	2118	2.3	7.5
12	0229	0.7	2.3	27	0206	0.4	1.3	12	0232	0.6	2.0	27	0242	0.3	1.0	12	0318	0.6	2.0	27	0419	0.4	1.3
	0826	2.1	6.9		0804	2.2	7.2		0841	2.0	6.6		0839	2.1	6.9		0931	2.0	6.6		1007	2.1	6.9
MO	1440	0.7	2.3	TU	1420	0.5	1.6	WE	1431	0.9	3.0	TH	1452	0.7	2.3	SA	1514	1.0	3.3	SU	1635	0.8	2.6
LU	2039	2.2	7.2	MA	2020	2.4	7.9	ME	2039	2.2	7.2	JE	2045	2.4	7.9	SA	2121	2.1	6.9	DI	2208	2.3	7.5
13	0303	0.7	2.3	28	0257	0.4	1.3	13	0306	0.6	2.0	28	0338	0.3	1.0	13	0401	0.6	2.0	28	0513	0.4	1.3
	0904	2.1	6.9		0854	2.2	7.2		0917	2.0	6.6		0930	2.1	6.9		1009	2.0	6.6		1058	2.1	6.9
TU	1511	0.8	2.6	WE	1510	0.6	2.0	TH	1502	0.9	3.0	FR	1550	0.7	2.3	SU	1601	1.0	3.3	MO	1733	0.8	2.6
MA	2112	2.2	7.2	ME	2106	2.4	7.9	JE	2112	2.2	7.2	VE	2134	2.3	7.5	DI	2201	2.1	6.9	LU	2259	2.2	7.2
14	0337	0.7	2.3	29	0353	0.4	1.3	14	0343	0.7	2.3	29	0437	0.4	1.3	14	0447	0.6	2.0	29	0605	0.5	1.6
	0942	2.1	6.9		0944	2.1	6.9		0954	2.0	6.6		1022	2.1	6.9		1050	1.9	6.2		1149	2.0	6.6
WE	1541	0.9	3.0	TH	1605	0.7	2.3	FR	1536	1.0	3.3	SA	1652	0.8	2.6	MO	1653	1.0	3.3	TU	1831	0.9	3.0
ME	2146	2.1	6.9	JE	2153</																		

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	0047	2.0	6.6	16	0002	2.0	6.6	1	0158	1.8	5.9	16	0130	1.8	5.9	1	0316	1.7	5.6	16	0403	1.8	5.9
TH	0748	0.7	2.3		0647	0.7	2.3	SU	0841	0.9	3.0	MO	0823	0.9	3.0	WE	0931	1.1	3.6	TH	1031	0.9	3.0
JE	1332	2.0	6.6	FR	1237	2.0	6.6	DI	1423	1.9	6.2	MO	1352	2.0	6.6	WE	1518	1.9	6.2	TH	1604	1.9	6.2
	2027	0.9	3.0	VE	1929	0.8	2.6	DI	2128	0.9	3.0	LU	2116	0.7	2.3	ME	2217	0.8	2.6	JE	2307	0.6	2.0
2	0143	1.9	6.2	17	0053	1.9	6.2	2	0258	1.7	5.6	17	0236	1.7	5.6	2	0427	1.7	5.6	17	0524	1.8	5.9
FR	0839	0.8	2.6		0742	0.7	2.3		0928	1.0	3.3		0929	0.9	3.0		1024	1.1	3.6		1133	0.9	3.0
VE	1425	2.0	6.6	SA	1326	2.0	6.6	MO	1516	1.9	6.2	TU	1457	2.0	6.6	TH	1620	1.9	6.2	FR	1719	2.0	6.6
	2123	0.9	3.0	SA	2031	0.8	2.6	LU	2216	0.9	3.0	MA	2220	0.7	2.3	JE	2304	0.7	2.3	VE			
3	0243	1.8	5.9	18	0149	1.8	5.9	3	0407	1.7	5.6	18	0359	1.7	5.6	3	0526	1.8	5.9	18	0003	0.6	2.0
SA	0928	0.8	2.6		0841	0.8	2.6		1014	1.0	3.3		1035	0.9	3.0		1115	1.0	3.3		0617	2.0	6.6
SA	1520	2.0	6.6	SU	1420	2.0	6.6	TU	1612	1.9	6.2	WE	1613	2.0	6.6	FR	1716	2.0	6.6	SA	1228	0.8	2.6
	2214	0.9	3.0	DI	2133	0.7	2.3	MA	2300	0.8	2.6	ME	2321	0.6	2.0	VE	2350	0.6	2.0	SA	1816	2.1	6.9
4	0348	1.8	5.9	19	0253	1.8	5.9	4	0514	1.7	5.6	19	0525	1.8	5.9	4	0612	1.9	6.2	19	0053	0.5	1.6
SU	1014	0.9	3.0		0942	0.8	2.6		1059	1.0	3.3		1137	0.9	3.0		1204	0.9	3.0		0700	2.1	6.9
DI	1614	2.0	6.6	MO	1522	2.0	6.6	WE	1705	2.0	6.6	TH	1726	2.0	6.6	SA	1805	2.1	6.9	SU	1317	0.7	2.3
	2300	0.8	2.6	LU	2234	0.7	2.3	ME	2343	0.7	2.3	JE				SA				DI	1904	2.2	7.2
5	0454	1.8	5.9	20	0408	1.8	5.9	5	0605	1.8	5.9	20	0018	0.5	1.6	5	0035	0.6	2.0	20	0139	0.5	1.6
MO	1057	0.9	3.0		1043	0.8	2.6		1144	1.0	3.3		0627	1.9	6.2		0652	2.0	6.6		0739	2.1	6.9
LU	1704	2.0	6.6	TU	1630	2.1	6.9	TH	1752	2.0	6.6	FR	1236	0.8	2.6	SU	1251	0.8	2.6	MO	1400	0.7	2.3
	2341	0.8	2.6	MA	2332	0.6	2.0	JE				VE	1825	2.1	6.9	DI	1851	2.1	6.9	LU	1948	2.2	7.2
6	0550	1.8	5.9	21	0525	1.8	5.9	6	0024	0.7	2.3	21	0111	0.5	1.6	6	0119	0.5	1.6	21	0220	0.5	1.6
TU	1138	1.0	3.3		1142	0.8	2.6		0647	1.9	6.2		0716	2.0	6.6		0731	2.1	6.9		0816	2.2	7.2
MA	1747	2.0	6.6	WE	1736	2.1	6.9	FR	1228	1.0	3.3	SA	1329	0.8	2.6	MO	1337	0.7	2.3	LU	1441	0.7	2.3
				ME				VE	1835	2.1	6.9	SA	1916	2.2	7.2	LU	1936	2.2	7.2	MA	2030	2.2	7.2
7	0020	0.7	2.3	22	0029	0.5	1.6	7	0106	0.6	2.0	22	0201	0.4	1.3	7	0202	0.4	1.3	22	0259	0.6	2.0
WE	0636	1.9	6.2		0631	1.9	6.2		0725	2.0	6.6		0759	2.1	6.9		0810	2.2	7.2		0853	2.2	7.2
ME	1216	1.0	3.3	TH	1240	0.8	2.6	SA	1313	0.9	3.0	SU	1418	0.7	2.3	TU	1422	0.6	2.0	WE	1521	0.7	2.3
	1827	2.1	6.9	JE	1834	2.2	7.2	SA	1917	2.2	7.2	DI	2003	2.3	7.5	MA	2020	2.2	7.2	ME	2112	2.2	7.2
8	0057	0.7	2.3	23	0124	0.4	1.3	8	0148	0.5	1.6	23	0247	0.4	1.3	8	0246	0.4	1.3	23	0337	0.6	2.0
TH	0716	1.9	6.2		0726	2.0	6.6		0803	2.0	6.6		0841	2.2	7.2		0850	2.2	7.2		0930	2.2	7.2
JE	1254	1.0	3.3	FR	1336	0.8	2.6	SU	1357	0.8	2.6	MO	1504	0.7	2.3	WE	1509	0.6	2.0	TH	1601	0.7	2.3
	1904	2.1	6.9	VE	1926	2.3	7.5	DI	1958	2.2	7.2	LU	2048	2.3	7.5	ME	2105	2.2	7.2	JE	2153	2.2	7.2
9	0135	0.6	2.0	24	0217	0.4	1.3	9	0231	0.5	1.6	24	0331	0.5	1.6	9	0329	0.5	1.6	24	0414	0.8	2.6
FR	0753	2.0	6.6		0815	2.1	6.9		0841	2.1	6.9		0922	2.2	7.2		0931	2.2	7.2		1007	2.2	7.2
VE	1333	0.9	3.0	SA	1430	0.8	2.6	MO	1443	0.8	2.6	TU	1549	0.7	2.3	TH	1558	0.6	2.0	FR	1642	0.7	2.3
	1942	2.2	7.2	SA	2015	2.3	7.5	LU	2041	2.2	7.2	MA	2132	2.3	7.5	JE	2152	2.2	7.2	VE	2233	2.1	6.9
10	0214	0.6	2.0	25	0308	0.4	1.3	10	0314	0.5	1.6	25	0414	0.5	1.6	10	0415	0.6	2.0	25	0451	0.9	3.0
SA	0830	2.0	6.6		0902	2.1	6.9		0919	2.1	6.9		1003	2.2	7.2		1013	2.2	7.2		1044	2.1	6.9
SA	1415	0.9	3.0	SU	1523	0.8	2.6	TU	1530	0.7	2.3	WE	1634	0.7	2.3	FR	1651	0.6	2.0	SA	1726	0.8	2.6
	2020	2.2	7.2	DI	2103	2.3	7.5	MA	2124	2.2	7.2	ME	2217	2.2	7.2	VE	2239	2.1	6.9	SA	2314	2.0	6.6
11	0256	0.5	1.6	26	0358	0.4	1.3	11	0357	0.5	1.6	26	0455	0.6	2.0	11	0505	0.7	2.3	26	0529	1.0	3.3
SU	0907	2.0	6.6		0947	2.1	6.9		0959	2.1	6.9		1043	2.2	7.2		1057	2.2	7.2		1122	2.1	6.9
DI	1459	0.9	3.0	MO	1614	0.8	2.6	WE	1618	0.7	2.3	TH	1720	0.8	2.6	SA	1750	0.6	2.0	SU	1812	0.8	2.6
	2100	2.2	7.2	LU	2151	2.3	7.5	ME	2209	2.1	6.9	JE	2301	2.1	6.9	SA	2328	2.0	6.6	DI	2356	1.9	6.2
12	0339	0.5	1.6	27	0446	0.4	1.3	12	0442	0.5	1.6	27	0537	0.7	2.3	12	0601	0.8	2.6	27	0611	1.0	3.3
MO	0946	2.0	6.6		1033	2.1	6.9		1040	2.1	6.9		1123	2.1	6.9		1143	2.1	6.9		1201	2.0	6.6
LU	1547	0.9	3.0	TU	1706	0.8	2.6	TH	1711	0.7	2.3	FR	1809	0.8	2.6	SU	1852	0.6	2.0	MO	1901	0.8	2.6
	2142	2.2	7.2	MA	2239	2.2	7.2	JE	2256	2.1	6.9	VE	2345	2.0	6.6	DI				LU			
13	0423	0.5	1.6	28	0533	0.5	1.6	13	0529	0.6	2.0	28	0620	0.9	3.0	13	0020	1.9	6.2	28	0040	1.8	5.9

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	0335	1.8	5.9	16	0507	1.9	6.2	1	0443	2.0	6.6	16	0605	2.1	6.9	1	0454	2.1	6.9	16	0004	0.9	3.0
	0951	1.0	3.3		1122	0.9	3.0		1112	0.8	2.6		1233	0.7	2.3		1137	0.6	2.0		0610	2.1	6.9
FR	1534	1.9	6.2	SA	1706	1.9	6.2	MO	1657	2.0	6.6	TU	1828	2.0	6.6	WE	1725	2.0	6.6	TH	1243	0.7	2.3
VE	2225	0.7	2.3	SA	2341	0.6	2.0	LU	2328	0.6	2.0	MA				ME	2347	0.6	2.0	JE	1850	1.9	6.2
2	0437	1.8	5.9	17	0555	2.0	6.6	2	0534	2.1	6.9	17	0039	0.7	2.3	2	0548	2.2	7.2	17	0042	0.9	3.0
	1047	1.0	3.3		1213	0.8	2.6		1202	0.6	2.0		0642	2.2	7.2		1229	0.5	1.6		0647	2.1	6.9
SA	1636	1.9	6.2	SU	1801	2.0	6.6	TU	1754	2.0	6.6	WE	1312	0.7	2.3	TH	1825	2.0	6.6	FR	1319	0.7	2.3
SA	2315	0.6	2.0	DI				MA				ME	1911	2.0	6.6	JE				VE	1931	2.0	6.6
3	0529	2.0	6.6	18	0029	0.6	2.0	3	0016	0.5	1.6	18	0116	0.8	2.6	3	0037	0.6	2.0	18	0117	0.9	3.0
	1139	0.8	2.6		0636	2.1	6.9		0622	2.2	7.2		0718	2.2	7.2		0640	2.3	7.5		0723	2.2	7.2
SU	1732	2.0	6.6	MO	1258	0.7	2.3	WE	1250	0.5	1.6	TH	1348	0.6	2.0	FR	1320	0.4	1.3	SA	1355	0.6	2.0
DI				LU	1848	2.1	6.9	ME	1847	2.1	6.9	JE	1951	2.0	6.6	VE	1921	2.1	6.9	SA	2008	2.0	6.6
4	0002	0.6	2.0	19	0111	0.6	2.0	4	0103	0.5	1.6	19	0150	0.8	2.6	4	0128	0.6	2.0	19	0151	1.0	3.3
	0614	2.1	6.9		0713	2.2	7.2		0708	2.3	7.5		0752	2.2	7.2		0730	2.3	7.5		0758	2.2	7.2
MO	1227	0.7	2.3	TU	1338	0.7	2.3	TH	1338	0.4	1.3	FR	1423	0.6	2.0	SA	1414	0.4	1.3	SU	1431	0.6	2.0
LU	1823	2.1	6.9	MA	1931	2.1	6.9	JE	1938	2.1	6.9	VE	2029	2.0	6.6	SA	2014	2.1	6.9	DI	2044	2.0	6.6
5	0048	0.5	1.6	20	0149	0.6	2.0	5	0150	0.5	1.6	20	0223	0.9	3.0	5	0222	0.7	2.3	20	0226	1.0	3.3
	0657	2.2	7.2		0748	2.2	7.2		0753	2.3	7.5		0826	2.2	7.2		0819	2.4	7.9		0833	2.2	7.2
TU	1314	0.6	2.0	WE	1415	0.6	2.0	FR	1429	0.4	1.3	SA	1458	0.6	2.0	SU	1510	0.3	1.0	MO	1508	0.6	2.0
MA	1911	2.2	7.2	ME	2011	2.1	6.9	VE	2029	2.1	6.9	SA	2106	2.0	6.6	DI	2106	2.1	6.9	LU	2120	2.0	6.6
6	0132	0.5	1.6	21	0225	0.7	2.3	6	0238	0.6	2.0	21	0255	1.0	3.3	6	0320	0.7	2.3	21	0303	1.0	3.3
	0739	2.3	7.5		0822	2.2	7.2		0839	2.4	7.9		0900	2.2	7.2		0908	2.3	7.5		0909	2.1	6.9
WE	1400	0.5	1.6	TH	1451	0.6	2.0	SA	1522	0.4	1.3	SU	1535	0.6	2.0	MO	1608	0.3	1.0	TU	1547	0.6	2.0
ME	1959	2.2	7.2	JE	2050	2.1	6.9	SA	2119	2.1	6.9	DI	2143	2.0	6.6	LU	2158	2.1	6.9	MA	2156	2.0	6.6
7	0217	0.5	1.6	22	0259	0.8	2.6	7	0332	0.7	2.3	22	0328	1.0	3.3	7	0422	0.8	2.6	22	0345	1.0	3.3
	0821	2.3	7.5		0857	2.2	7.2		0926	2.3	7.5		0936	2.1	6.9		0959	2.3	7.5		0947	2.1	6.9
TH	1448	0.5	1.6	FR	1528	0.6	2.0	SU	1621	0.4	1.3	MO	1615	0.7	2.3	TU	1707	0.4	1.3	WE	1629	0.6	2.0
JE	2046	2.2	7.2	VE	2129	2.1	6.9	DI	2210	2.1	6.9	LU	2221	1.9	6.2	MA	2252	2.0	6.6	ME	2234	2.0	6.6
8	0302	0.5	1.6	23	0332	0.9	3.0	8	0433	0.8	2.6	23	0407	1.0	3.3	8	0526	0.8	2.6	23	0432	1.0	3.3
	0904	2.3	7.5		0932	2.2	7.2		1015	2.3	7.5		1012	2.1	6.9		1052	2.2	7.2		1028	2.1	6.9
FR	1538	0.4	1.3	SA	1606	0.7	2.3	MO	1722	0.4	1.3	TU	1657	0.7	2.3	WE	1804	0.4	1.3	TH	1711	0.6	2.0
VE	2134	2.2	7.2	SA	2208	2.0	6.6	LU	2304	2.0	6.6	MA	2259	1.9	6.2	ME	2347	2.0	6.6	JE	2313	2.0	6.6
9	0351	0.6	2.0	24	0405	0.9	3.0	9	0539	0.9	3.0	24	0453	1.1	3.6	9	0630	0.9	3.0	24	0523	1.0	3.3
	0948	2.3	7.5		1007	2.1	6.9		1106	2.2	7.2		1052	2.0	6.6		1148	2.1	6.9		1112	2.0	6.6
SA	1634	0.5	1.6	SU	1647	0.7	2.3	TU	1824	0.5	1.6	WE	1742	0.7	2.3	TH	1901	0.5	1.6	FR	1756	0.7	2.3
SA	2223	2.1	6.9	DI	2246	1.9	6.2	MA				ME	2341	1.9	6.2	JE				VE	2355	2.0	6.6
10	0446	0.7	2.3	25	0441	1.0	3.3	10	0001	1.9	6.2	25	0546	1.1	3.6	10	0045	2.0	6.6	25	0618	0.9	3.0
	1034	2.2	7.2		1044	2.1	6.9		0647	0.9	3.0		1135	2.0	6.6		0732	0.9	3.0		1159	2.0	6.6
SU	1735	0.5	1.6	MO	1731	0.8	2.6	WE	1202	2.1	6.9	TH	1830	0.7	2.3	FR	1247	2.0	6.6	SA	1844	0.7	2.3
DI	2315	2.0	6.6	LU	2326	1.9	6.2	ME	1925	0.5	1.6	JE				VE	1957	0.6	2.0	SA			
11	0548	0.8	2.6	26	0524	1.1	3.6	11	0103	1.9	6.2	26	0025	1.9	6.2	11	0144	2.0	6.6	26	0040	2.0	6.6
	1123	2.2	7.2		1122	2.0	6.6		0754	0.9	3.0		0645	1.0	3.3		0835	0.9	3.0		0717	0.9	3.0
MO	1839	0.6	2.0	TU	1818	0.8	2.6	TH	1304	2.0	6.6	FR	1223	1.9	6.2	SA	1350	1.9	6.2	SU	1249	1.9	6.2
LU				MA				JE	2025	0.6	2.0	VE	1919	0.7	2.3	SA	2052	0.7	2.3	DI	1935	0.7	2.3
12	0009	1.9	6.2	27	0009	1.8	5.9	12	0214	1.9	6.2	27	0114	1.9	6.2	12	0245	2.0	6.6	27	0128	2.0	6.6
	0657	0.9	3.0		0617	1.1	3.6		0900	0.9	3.0		0747	1.0	3.3		0935	0.9	3.0		0819	0.9	3.0
TU	1216	2.0	6.6	WE	1205	1.9	6.2	FR	1414	1.9	6.2	SA	1316	1.9	6.2	SU	1457	1.9	6.2	MO	1343	1.9	6.2
MA	1943	0.6	2.0	ME	1907	0.8	2.6	VE	2124	0.6	2.0	SA	2012	0.7	2.3	DI	2146	0.7	2.3	LU	2031	0.7	2.3
13	0112	1.8	5.9	28	0056	1.8	5.9	13	0329	1.9	6.2	28	0206	1.9	6.2	13	0345	2.0	6.6	28	0220	2.0	6.6
	0806	1.0	3.3		0716	1.1	3.6		1003	0.9	3.0		0848	0.9	3.0		1030	0.8	2.6		0920	0.8	2.6
WE	1317	1.9	6.2	TH	1253	1.9	6.2	SA	1530	1.9	6.2	SU	1415	1.9	6.2	MO	1606	1.8	5.9	TU	1442	1.8	5.9
ME	2046	0.6	2.0	JE	1958	0.8	2.6	SA	2220	0.7	2.3	DI	2107	0.7	2.3	LU	2237	0.8	2.6	MA	2129	0.7	2.3
14	0228	1.8	5.9	29	0149	1.8	5.9	14	0432	2.0	6.6	29	0301	2.0	6.6	14	0440	2.0	6.6	29	0316	2.0	6.6
	0916	1.0	3.3		0818	1.1	3.6		1100	0.8	2.6		0948	0.8	2.6		1120	0.8	2.6		1019	0.7	2.3
TH	1430	1.9	6.2	FR	1349	1.9	6.2	SU	1641	1.9	6.2	MO	1517	1.9	6.2	TU	1710	1.9	6.2	WE	1549	1.8	5.9
JE	2149	0.6	2.0	VE	2052																		