

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	0422	0.3	1.0	16	0510	0.3	1.0	1	0509	0.4	1.3	16	0545	0.5	1.6	1	0406	0.4	1.3	16	0432	0.5	1.6
FR	1207	1.1	3.6		1232	1.0	3.3		1239	1.0	3.3		1211	0.9	3.0		1101	1.0	3.3		1028	0.9	3.0
VE	1603	0.8	2.6	SA	1630	0.8	2.6	MO	1714	0.6	2.0	TU	1740	0.5	1.6	MO	1610	0.5	1.6	TU	1629	0.4	1.3
	2127	1.1	3.6	SA	2215	1.1	3.6	LU	2259	1.0	3.3	MA	2344	0.9	3.0	LU	2210	1.0	3.3	MA	2310	0.9	3.0
2	0459	0.3	1.0	17	0550	0.4	1.3	2	0545	0.4	1.3	17	0617	0.6	2.0	2	0439	0.4	1.3	17	0501	0.6	2.0
	1247	1.1	3.6		1305	1.0	3.3		1302	1.0	3.3		1214	0.9	3.0		1107	1.0	3.3		1042	0.9	3.0
SA	1645	0.8	2.6	SU	1717	0.7	2.3	TU	1806	0.6	2.0	WE	1835	0.5	1.6	TU	1654	0.4	1.3	WE	1709	0.4	1.3
SA	2210	1.1	3.6	DI	2259	1.0	3.3	MA	2356	1.0	3.3	ME				MA	2304	1.0	3.3	ME			
3	0536	0.4	1.3	18	0629	0.4	1.3	3	0624	0.5	1.6	18	0146	0.9	3.0	3	0515	0.5	1.6	18	0045	0.9	3.0
	1327	1.1	3.6		1334	1.0	3.3		1310	1.0	3.3		0647	0.7	2.3		1123	1.0	3.3		0528	0.6	2.0
SU	1731	0.8	2.6	MO	1811	0.7	2.3	WE	1910	0.5	1.6	TH	1225	0.9	3.0	WE	1744	0.4	1.3	TH	1058	0.9	3.0
DI	2258	1.0	3.3	LU	2348	0.9	3.0	ME				JE	1944	0.5	1.6	ME				JE	1753	0.4	1.3
4	0616	0.4	1.3	19	0708	0.5	1.6	4	0127	0.9	3.0	19	0301	0.8	2.6	4	0039	1.0	3.3	19	0144	0.9	3.0
	1405	1.0	3.3		1359	1.0	3.3		0707	0.6	2.0		0659	0.7	2.3		0553	0.6	2.0		0545	0.7	2.3
MO	1826	0.8	2.6	TU	1917	0.7	2.3	TH	1327	1.0	3.3	FR	1238	0.9	3.0	TH	1146	1.0	3.3	FR	1114	0.9	3.0
LU	2353	1.0	3.3	MA				JE	2028	0.5	1.6	VE	2052	0.5	1.6	JE	1846	0.4	1.3	VE	1852	0.4	1.3
5	0659	0.5	1.6	20	0059	0.9	3.0	5	0341	0.9	3.0	20	0414	0.8	2.6	5	0222	0.9	3.0	20	0240	0.9	3.0
	1441	1.0	3.3		0748	0.6	2.0		0757	0.7	2.3		0636	0.8	2.6		0635	0.7	2.3		0551	0.8	2.6
TU	1935	0.7	2.3	WE	1420	0.9	3.0	FR	1358	1.0	3.3	SA	1248	0.9	3.0	FR	1213	0.9	3.0	SA	1127	0.9	3.0
MA				ME	2035	0.6	2.0	VE	2146	0.4	1.3	SA	2200	0.5	1.6	VE	1959	0.3	1.0	SA	2000	0.4	1.3
6	0104	0.9	3.0	21	0325	0.8	2.6	6	0513	0.9	3.0	21	1257	0.9	3.0	6	0336	0.9	3.0	21	0344	0.8	2.6
	0748	0.6	2.0		0830	0.7	2.3		0856	0.8	2.6		2311	0.4	1.3		0724	0.8	2.6		0602	0.8	2.6
WE	1511	1.0	3.3	TH	1442	0.9	3.0	SA	1442	0.9	3.0	SU			SA	1241	0.9	3.0	SU	1139	0.9	3.0	
ME	2105	0.7	2.3	JE	2150	0.6	2.0	SA	2306	0.4	1.3	DI			SA	2113	0.3	1.0	DI	2106	0.4	1.3	
7	0314	0.9	3.0	22	0453	0.8	2.6	7	0647	0.9	3.0	22	0927	0.9	3.0	7	0504	0.9	3.0	22	0509	0.8	2.6
	0844	0.7	2.3		0917	0.8	2.6		1005	0.9	3.0		1018	0.9	3.0		0823	0.8	2.6		0615	0.8	2.6
TH	1533	1.0	3.3	FR	1508	0.9	3.0	SU	1544	0.9	3.0	MO	1323	0.9	3.0	SU	1318	0.9	3.0	MO	1152	0.9	3.0
JE	2233	0.6	2.0	VE	2301	0.5	1.6	DI				LU			DI	2236	0.3	1.0	DI	2217	0.4	1.3	
8	0515	0.9	3.0	23	0646	0.9	3.0	8	0019	0.3	1.0	23	0015	0.4	1.3	8	0655	0.9	3.0	23	1209	0.9	3.0
	0947	0.7	2.3		1012	0.8	2.6		0802	0.9	3.0		0920	0.9	3.0		0934	0.9	3.0		2329	0.4	1.3
FR	1601	1.0	3.3	SA	1543	0.9	3.0	MO	1124	0.9	3.0	TU	1157	0.9	3.0	MO	1508	0.9	3.0	TU			
VE	2340	0.4	1.3	SA				LU	1659	1.0	3.3	MA	1624	0.9	3.0	LU				MA			
9	0641	0.9	3.0	24	0002	0.5	1.6	9	0118	0.3	1.0	24	0106	0.3	1.0	9	0002	0.3	1.0	24	0757	0.9	3.0
	1052	0.8	2.6		0836	0.9	3.0		0855	1.0	3.3		0908	0.9	3.0		0801	0.9	3.0		1359	0.9	3.0
SA	1641	1.0	3.3	SU	1115	0.9	3.0	TU	1237	0.9	3.0	WE	1302	0.9	3.0	TU	1356	0.8	2.6	WE	1555	0.9	3.0
SA				DI	1629	0.9	3.0	MA	1812	1.0	3.3	ME	1752	0.9	3.0	MA	1652	0.9	3.0	ME			
10	0035	0.3	1.0	25	0052	0.4	1.3	10	0209	0.2	0.7	25	0148	0.3	1.0	10	0109	0.3	1.0	25	0028	0.4	1.3
	0752	1.0	3.3		0904	0.9	3.0		0939	1.0	3.3		0926	1.0	3.3		0841	0.9	3.0		0808	0.9	3.0
SU	1157	0.8	2.6	MO	1220	0.9	3.0	WE	1327	0.8	2.6	TH	1343	0.8	2.6	WE	1413	0.8	2.6	TH	1302	0.8	2.6
DI	1730	1.0	3.3	LU	1722	1.0	3.3	ME	1912	1.0	3.3	JE	1857	1.0	3.3	ME	1818	0.9	3.0	JE	1740	0.9	3.0
11	0124	0.3	1.0	26	0135	0.4	1.3	11	0253	0.2	0.7	26	0226	0.3	1.0	11	0159	0.3	1.0	26	0114	0.4	1.3
	0851	1.0	3.3		0929	1.0	3.3		1016	1.0	3.3		0952	1.0	3.3		0914	0.9	3.0		0832	0.9	3.0
MO	1254	0.9	3.0	TU	1313	0.9	3.0	TH	1409	0.8	2.6	FR	1418	0.7	2.3	TH	1326	0.7	2.3	FR	1329	0.7	2.3
LU	1823	1.0	3.3	MA	1817	1.0	3.3	JE	2002	1.1	3.6	VE	1949	1.0	3.3	JE	1919	1.0	3.3	VE	1850	0.9	3.0
12	0212	0.2	0.7	27	0215	0.3	1.0	12	0332	0.2	0.7	27	0300	0.3	1.0	12	0239	0.3	1.0	27	0153	0.3	1.0
	0943	1.0	3.3		0958	1.0	3.3		1050	1.0	3.3		1019	1.0	3.3		0941	0.9	3.0		0856	0.9	3.0
TU	1341	0.9	3.0	WE	1356	0.9	3.0	FR	1449	0.7	2.3	SA	1453	0.7	2.3	FR	1359	0.6	2.0	SA	1400	0.6	2.0
MA	1915	1.1	3.6	ME	1908	1.0	3.3	VE	2047	1.1	3.6	SA	2036	1.1	3.6	VE	2007	1.0	3.3	SA	1945	1.0	3.3
13	0258	0.2	0.7	28	0251	0.3	1.0	13	0407	0.3	1.0	28	0333	0.3	1.0	13	0310	0.3	1.0	28	0227	0.4	1.3
	1030	1.1	3.6		1029	1.0	3.3		1120	1.0	3.3		1044	1.0	3.3		1003	0.9	3.0		0915	0.9	3.0
WE	1423	0.8	2.6	TH	1434	0.8	2.6	SA	1530	0.7	2.3	SU	1531	0.6	2.0	SA	1436	0.6	2.0	SU	1434	0.5	1.6
ME	2003	1.1	3.6	JE	1955	1.1	3.6	SA	2129	1.1	3.6	DI	2123	1.1	3.6	SA	2051	1.0	3.3	DI	2036	1.0	3.3
14	0343	0.2	0.7	29	0327	0.3	1.0	14	0440	0.3	1.0	14	0436	0.4	1.3	14	0336	0.4	1.3	29	0301	0.4	1.3
	1114	1.1	3.6		1102	1.0	3.3		1145	1.0	3.3		1018	0.9	3.0		1018	0.9	3.0		0927	1.0	3.3
TH	1505	0.8	2.6	FR	1510	0.8	2.6	SU	1611	0.6	2.0	SU	1513	0.5	1.6	SU	1513	0.5	1.6	MO	1511	0.4	1.3
JE	2048	1.1	3.6																				

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	0006	1.0	3.3	16	0043	0.9	3.0	1	0111	1.0	3.3	16	0117	0.9	3.0	1	0246	0.9	3.0	16	0224	0.9	3.0
TH	0448	0.6	2.0		0449	0.7	2.3		0510	0.7	2.3		0451	0.8	2.6		0637	0.8	2.6		0618	0.8	2.6
JE	1028	1.0	3.3	FR	1009	0.9	3.0	SA	1023	1.0	3.3	SU	0959	0.9	3.0	TU	1146	0.9	3.0	WE	1125	0.9	3.0
	1726	0.2	0.7	VE	1727	0.3	1.0	SA	1826	0.1	0.3	DI	1805	0.3	1.0	MA	2011	0.3	1.0	ME	1912	0.4	1.3
2	0116	1.0	3.3	17	0131	0.9	3.0	2	0208	1.0	3.3	17	0204	0.9	3.0	2	0338	0.9	3.0	17	0305	0.9	3.0
	0529	0.7	2.3		0509	0.7	2.3		0559	0.8	2.6		0527	0.8	2.6		0742	0.7	2.3		0723	0.7	2.3
FR	1056	1.0	3.3	SA	1028	0.9	3.0	SU	1056	0.9	3.0	MO	1027	0.9	3.0	WE	1307	0.8	2.6	TH	1232	0.8	2.6
VE	1831	0.2	0.7	SA	1818	0.3	1.0	DI	1930	0.2	0.7	LU	1854	0.3	1.0	ME	2105	0.4	1.3	JE	1959	0.4	1.3
3	0218	0.9	3.0	18	0222	0.9	3.0	3	0310	0.9	3.0	18	0254	0.9	3.0	3	0423	0.9	3.0	18	0343	0.9	3.0
	0615	0.8	2.6		0527	0.8	2.6		0655	0.8	2.6		0619	0.8	2.6		0903	0.7	2.3		0845	0.7	2.3
SA	1123	0.9	3.0	SU	1045	0.9	3.0	MO	1131	0.9	3.0	TU	1055	0.9	3.0	TH	1519	0.8	2.6	FR	1402	0.8	2.6
SA	1942	0.2	0.7	DI	1919	0.4	1.3	LU	2033	0.3	1.0	MA	1946	0.4	1.3	JE	2201	0.5	1.6	VE	2053	0.5	1.6
4	0325	0.9	3.0	19	0319	0.9	3.0	4	0423	0.9	3.0	19	0347	0.9	3.0	4	0459	0.8	2.6	19	0414	0.9	3.0
	0707	0.8	2.6		0553	0.8	2.6		0757	0.8	2.6		0735	0.8	2.6		1157	0.6	2.0		1024	0.6	2.0
SU	1144	0.9	3.0	MO	1100	0.9	3.0	TU	1254	0.8	2.6	WE	1136	0.9	3.0	FR	1723	0.8	2.6	SA	1604	0.8	2.6
DI	2052	0.3	1.0	LU	2021	0.4	1.3	MA	2141	0.3	1.0	ME	2043	0.4	1.3	VE	2254	0.6	2.0	SA	2151	0.6	2.0
5	0451	0.9	3.0	20	0426	0.9	3.0	5	0535	0.9	3.0	20	0439	0.9	3.0	5	0526	0.8	2.6	20	0436	0.9	3.0
	0808	0.8	2.6		0639	0.8	2.6		1227	0.8	2.6		0907	0.8	2.6		1231	0.5	1.6		1130	0.5	1.6
MO	1106	0.9	3.0	TU	1114	0.9	3.0	WE	1507	0.8	2.6	TH	1356	0.8	2.6	SA	1850	0.8	2.6	SU	1755	0.8	2.6
LU	2210	0.3	1.0	MA	2127	0.4	1.3	ME	2257	0.4	1.3	JE	2146	0.4	1.3	SA	2341	0.6	2.0	DI	2250	0.6	2.0
6	0634	0.9	3.0	21	0539	0.9	3.0	6	0622	0.8	2.6	21	0523	0.9	3.0	6	0549	0.8	2.6	21	0459	0.9	3.0
	1109	0.8	2.6		0922	0.8	2.6		1256	0.7	2.3		1140	0.7	2.3		1258	0.4	1.3		1218	0.3	1.0
TU	1502	0.8	2.6	WE	1125	0.9	3.0	TH	1720	0.8	2.6	FR	1548	0.8	2.6	SU	1957	0.8	2.6	MO	1914	0.9	3.0
MA				ME	2239	0.4	1.3	JE				VE	2249	0.5	1.6	DI				LU	2347	0.7	2.3
7	0000	0.3	1.0	22	0629	0.9	3.0	7	0005	0.5	1.6	22	0556	0.9	3.0	7	0023	0.7	2.3	22	0532	0.9	3.0
	0726	0.9	3.0		1303	0.8	2.6		0651	0.8	2.6		1214	0.6	2.0		0613	0.9	3.0		1302	0.2	0.7
WE	1335	0.8	2.6	TH	1551	0.8	2.6	FR	1320	0.6	2.0	SA	1738	0.8	2.6	MO	1325	0.4	1.3	TU	2021	0.9	3.0
ME	1703	0.8	2.6	JE	2343	0.4	1.3	VE	1848	0.8	2.6	SA	2344	0.5	1.6	LU	2050	0.9	3.0	MA			
8	0049	0.4	1.3	23	0703	0.9	3.0	8	0050	0.5	1.6	23	0619	0.9	3.0	8	0101	0.7	2.3	23	0040	0.7	2.3
	0759	0.9	3.0		1250	0.7	2.3		0710	0.8	2.6		1245	0.4	1.3		0640	0.9	3.0		0613	0.9	3.0
TH	1355	0.7	2.3	FR	1734	0.8	2.6	SA	1333	0.5	1.6	SU	1901	0.9	3.0	TU	1357	0.3	1.0	WE	1347	0.1	0.3
JE	1833	0.9	3.0	VE				SA	1954	0.9	3.0	DI				MA	2135	0.9	3.0	ME	2121	1.0	3.3
9	0137	0.4	1.3	24	0033	0.4	1.3	9	0120	0.6	2.0	24	0031	0.6	2.0	9	0139	0.7	2.3	24	0129	0.7	2.3
	0823	0.9	3.0		0730	0.9	3.0		0723	0.8	2.6		0638	0.9	3.0		0709	0.9	3.0		0658	1.0	3.3
FR	1352	0.6	2.0	SA	1310	0.6	2.0	SU	1345	0.4	1.3	MO	1319	0.3	1.0	WE	1433	0.3	1.0	TH	1435	0.1	0.3
VE	1935	0.9	3.0	SA	1849	0.9	3.0	DI	2049	0.9	3.0	LU	2010	0.9	3.0	ME	2216	0.9	3.0	JE	2216	1.0	3.3
10	0210	0.4	1.3	25	0114	0.4	1.3	10	0146	0.6	2.0	25	0114	0.6	2.0	10	0215	0.7	2.3	25	0215	0.8	2.6
	0840	0.9	3.0		0750	0.9	3.0		0738	0.9	3.0		0703	0.9	3.0		0739	0.9	3.0		0745	1.0	3.3
SA	1353	0.5	1.6	SU	1340	0.4	1.3	MO	1410	0.3	1.0	TU	1357	0.2	0.7	TH	1510	0.2	0.7	FR	1525	0.1	0.3
SA	2027	0.9	3.0	DI	1950	0.9	3.0	LU	2138	0.9	3.0	MA	2115	1.0	3.3	JE	2256	0.9	3.0	VE	2308	1.0	3.3
11	0233	0.5	1.6	26	0151	0.5	1.6	11	0216	0.6	2.0	26	0156	0.6	2.0	11	0251	0.7	2.3	26	0259	0.8	2.6
	0849	0.9	3.0		0804	0.9	3.0		0757	0.9	3.0		0734	1.0	3.3		0810	0.9	3.0		0831	1.0	3.3
SU	1423	0.4	1.3	MO	1414	0.3	1.0	TU	1442	0.3	1.0	WE	1439	0.1	0.3	FR	1549	0.2	0.7	SA	1618	0.1	0.3
DI	2118	0.9	3.0	LU	2051	1.0	3.3	MA	2222	0.9	3.0	ME	2217	1.0	3.3	VE	2337	0.9	3.0	SA	2358	1.0	3.3
12	0256	0.5	1.6	27	0227	0.5	1.6	12	0247	0.7	2.3	27	0238	0.7	2.3	12	0327	0.8	2.6	27	0344	0.8	2.6
	0856	0.9	3.0		0823	0.9	3.0		0820	0.9	3.0		0809	1.0	3.3		0842	0.9	3.0		0917	1.0	3.3
MO	1456	0.4	1.3	TU	1452	0.2	0.7	WE	1517	0.3	1.0	TH	1526	0.1	0.3	SA	1629	0.2	0.7	SU	1711	0.1	0.3
LU	2212	0.9	3.0	MA	2201	1.0	3.3	ME	2305	0.9	3.0	JE	2314	1.0	3.3	SA				DI			
13	0324	0.6	2.0	28	0304	0.6	2.0	13	0320	0.7	2.3	28	0320	0.7	2.3	13	0018	0.9	3.0	28	0045	1.0	3.3
	0910	0.9	3.0		0848	1.0	3.3		0844	0.9	3.0		0847	1.0	3.3		0403	0.8	2.6		0429	0.7	2.3
TU	1531	0.3	1.0	WE	1534	0.1	0.3	TH	1555	0.2	0.7	FR	1619	0.1	0.3	SU	0916	1.0	3.3	MO	1004	1.0	3.3
MA	2306	0.9	3.0	ME	2313	1.0	3.3	JE	2348	0.9	3.0	VE				DI	1709	0.3	1.0	LU	1804	0.2	0.7
14	0353	0.6	2.0	29	0344	0.6	2.0	14	0351	0.7	2.3	29	0008	1.0	3.3	14	0100	0.9	3.0	29	0129	0.9	3.0
	0929	0.9	3.0		0918	1.0	3.3		0909	0.9	3.0		0404	0.7	2.3		0442	0.8	2.6		0519	0.7	2.3
WE	1607	0.3	1.0	TH	1621	0.1	0.3	FR	1635	0.3	1.0	SA	0926										

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	0245	0.9	3.0	16	0214	0.9	3.0	1	0212	0.8	2.6	16	0118	0.9	3.0	1	0031	0.9	3.0	16	0236	0.9	3.0
TH	0722	0.7	2.3		0659	0.6	2.0		0920	0.5	1.6		0906	0.4	1.3		1053	0.4	1.3		1131	0.3	1.0
JE	1303	0.8	2.6	FR	1236	0.8	2.6	SU	1632	0.8	2.6	MO	1632	0.8	2.6	WE	2103	0.8	2.6	TH	1926	0.9	3.0
	2024	0.5	1.6	VE	1915	0.5	1.6	DI	2057	0.7	2.3	LU	2015	0.7	2.3	ME	2151	0.8	2.6	JE	2220	0.8	2.6
2	0314	0.9	3.0	17	0233	0.9	3.0	2	0234	0.8	2.6	17	0159	0.9	3.0	2	0054	0.9	3.0	17	0423	0.9	3.0
FR	0845	0.6	2.0		0817	0.6	2.0		1028	0.4	1.3		1023	0.3	1.0		1159	0.4	1.3		1244	0.3	1.0
VE	1530	0.8	2.6	SA	1418	0.8	2.6	MO	1824	0.8	2.6	TU	1803	0.8	2.6	TH	2115	0.9	3.0	FR	2012	0.9	3.0
	2107	0.6	2.0	SA	2003	0.6	2.0	LU	2143	0.8	2.6	MA	2120	0.8	2.6	JE	2323	0.8	2.6	VE			
3	0339	0.8	2.6	18	0244	0.9	3.0	3	0310	0.9	3.0	18	0301	0.9	3.0	3	0417	0.9	3.0	18	0132	0.8	2.6
SA	1015	0.5	1.6		0939	0.5	1.6		1135	0.4	1.3		1141	0.3	1.0		1252	0.3	1.0		0553	0.9	3.0
SA	1705	0.8	2.6	SU	1632	0.8	2.6	TU	2039	0.8	2.6	WE	1927	0.9	3.0	FR	2113	0.9	3.0	SA	1338	0.3	1.0
	2152	0.6	2.0	DI	2058	0.6	2.0	MA	2239	0.8	2.6	ME	2235	0.8	2.6	VE			SA	2047	0.9	3.0	
4	0403	0.8	2.6	19	0310	0.9	3.0	4	0358	0.9	3.0	19	0418	0.9	3.0	4	0036	0.8	2.6	19	0057	0.7	2.3
SU	1125	0.5	1.6		1051	0.4	1.3		1232	0.4	1.3		1248	0.2	0.7		0540	0.9	3.0		0657	1.0	3.3
DI	1838	0.8	2.6	MO	1802	0.8	2.6	WE	2118	0.8	2.6	TH	2027	0.9	3.0	SA	1335	0.3	1.0	SU	1421	0.3	1.0
	2240	0.7	2.3	LU	2159	0.7	2.3	ME	2345	0.8	2.6	JE	2355	0.8	2.6	SA	2117	0.9	3.0	DI	2116	0.9	3.0
5	0432	0.8	2.6	20	0351	0.9	3.0	5	0457	0.9	3.0	20	0537	0.9	3.0	5	0121	0.8	2.6	20	0135	0.6	2.0
MO	1217	0.4	1.3		1156	0.3	1.0		1320	0.3	1.0		1343	0.2	0.7		0643	0.9	3.0		0749	1.0	3.3
LU	1959	0.8	2.6	TU	1920	0.9	3.0	TH	2140	0.9	3.0	FR	2114	0.9	3.0	SU	1412	0.3	1.0	MO	1456	0.3	1.0
	2330	0.7	2.3	MA	2306	0.8	2.6	JE				VE			DI	2136	0.9	3.0	LU	2139	0.9	3.0	
6	0508	0.9	3.0	21	0443	0.9	3.0	6	0046	0.8	2.6	21	0057	0.8	2.6	6	0156	0.7	2.3	21	0212	0.5	1.6
TU	1301	0.3	1.0		1252	0.2	0.7		0556	0.9	3.0		0645	1.0	3.3		0734	1.0	3.3		0835	1.0	3.3
MA	2053	0.8	2.6	WE	2025	0.9	3.0	FR	1401	0.3	1.0	SA	1431	0.2	0.7	MO	1446	0.3	1.0	TU	1523	0.4	1.3
7	0020	0.8	2.6	ME				VE	2159	0.9	3.0	SA	2154	0.9	3.0	LU	2200	0.9	3.0	MA	2154	0.9	3.0
WE	0547	0.9	3.0	22	0012	0.8	2.6	7	0133	0.8	2.6	22	0143	0.7	2.3	7	0231	0.6	2.0	22	0249	0.5	1.6
ME	1341	0.3	1.0		0542	0.9	3.0		0651	0.9	3.0		0740	1.0	3.3		0819	1.0	3.3		0919	1.0	3.3
	2133	0.9	3.0	TH	1345	0.1	0.3	SA	1438	0.3	1.0	SU	1513	0.2	0.7	TU	1517	0.3	1.0	WE	1547	0.5	1.6
8	0107	0.8	2.6	JE	2121	0.9	3.0	SA	2223	0.9	3.0	DI	2230	0.9	3.0	MA	2221	0.9	3.0	ME	2156	0.9	3.0
TH	0628	0.9	3.0	23	0109	0.8	2.6	8	0213	0.8	2.6	23	0225	0.6	2.0	8	0307	0.5	1.6	23	0327	0.4	1.3
JE	1420	0.3	1.0		0642	1.0	3.3		0739	1.0	3.3		0828	1.0	3.3		0904	1.0	3.3		1005	1.0	3.3
	2210	0.9	3.0	FR	1434	0.1	0.3	SU	1514	0.2	0.7	MO	1551	0.2	0.7	WE	1546	0.4	1.3	TH	1615	0.5	1.6
9	0150	0.8	2.6	VE	2211	0.9	3.0	DI	2251	0.9	3.0	LU	2301	0.9	3.0	ME	2230	0.9	3.0	JE	2204	0.9	3.0
FR	0708	0.9	3.0	24	0157	0.8	2.6	9	0250	0.7	2.3	24	0306	0.6	2.0	9	0344	0.5	1.6	24	0406	0.4	1.3
VE	1458	0.2	0.7		0737	1.0	3.3		0825	1.0	3.3		0912	1.0	3.3		0949	1.0	3.3		1114	1.0	3.3
	2246	0.9	3.0	SA	1522	0.1	0.3	MO	1547	0.3	1.0	TU	1626	0.3	1.0	TH	1617	0.4	1.3	FR	1645	0.6	2.0
10	0230	0.8	2.6	SA	2257	0.9	3.0	LU	2322	0.9	3.0	MA	2327	0.9	3.0	JE	2234	0.9	3.0	VE	2221	0.9	3.0
SA	0749	1.0	3.3	25	0241	0.7	2.3	10	0327	0.7	2.3	25	0348	0.5	1.6	10	0425	0.4	1.3	25	0447	0.4	1.3
SA	1536	0.2	0.7		0827	1.0	3.3		0908	1.0	3.3		0956	1.0	3.3		1040	1.0	3.3		1235	0.9	3.0
	2322	0.9	3.0	SU	1609	0.1	0.3	TU	1619	0.3	1.0	WE	1659	0.4	1.3	FR	1649	0.5	1.6	SA	1714	0.7	2.3
11	0308	0.8	2.6	DI	2339	0.9	3.0	MA	2351	0.9	3.0	ME	2345	0.9	3.0	VE	2252	0.9	3.0	SA	2239	0.9	3.0
SU	0830	1.0	3.3	26	0324	0.7	2.3	11	0406	0.6	2.0	26	0430	0.5	1.6	11	0511	0.4	1.3	26	0535	0.4	1.3
DI	1612	0.2	0.7		0914	1.0	3.3		0953	1.0	3.3		1043	0.9	3.0		1150	0.9	3.0		1331	0.9	3.0
	2358	0.9	3.0	MO	1654	0.2	0.7	WE	1650	0.3	1.0	TH	1733	0.5	1.6	SA	1724	0.6	2.0	SU	1737	0.7	2.3
12	0346	0.8	2.6	LU				ME				JE	2346	0.9	3.0	SA	2316	0.9	3.0	DI	2257	0.9	3.0
MO	0912	1.0	3.3	27	0016	0.9	3.0	12	0018	0.9	3.0	27	0516	0.5	1.6	12	0608	0.3	1.0	27	0645	0.4	1.3
LU	1648	0.3	1.0		0409	0.7	2.3		0448	0.6	2.0		1141	0.9	3.0		1355	0.9	3.0		1425	0.9	3.0
13	0034	0.9	3.0	TU	1000	1.0	3.3	TH	1039	1.0	3.3	FR	1807	0.6	2.0	SU	1803	0.7	2.3	MO	1742	0.8	2.6
TU	0426	0.7	2.3	MA	1738	0.3	1.0	JE	1722	0.4	1.3	VE	2349	0.9	3.0	DI	2344	0.9	3.0	LU	2311	0.9	3.0
MA	0955	1.0	3.3	28	0050	0.9	3.0	13	0032	0.9	3.0	28	0612	0.5	1.6	13	0726	0.3	1.0	28	0757	0.4	1.3
	1723	0.3	1.0		0455	0.6	2.0		0535	0.5	1.6		1347	0.8	2.6		1506	0.9	3.0		1527	0.8	2.6
14	0110	0.9	3.0	WE	1047	0.9	3.0	FR	1132	0.9	3.0	SA	1842	0.6	2.0	MO	1849	0.7	2.3	TU	1743	0.8	2.6
WE	0509	0.7	2.3	ME	1820	0.4	1.3	VE	1757	0.5	1.6	SA			LU				MA	2321	0.9	3.0	
ME	1041	0.9	3.0	29	0119	0.9	3.0	14	0027	0.9	3.0	29	0002	0.9	3.0	14	0013	0.9	3.0	29	0900	0.4	1.3
	1758	0.3	1.0		0547	0.6	2.0		0632	0.5	1.6		0727	0.4	1.3		0844	0.3	1.0		1652	0.8	2.6
15	0144	0.9	3.0	TH	1140	0.9	3.0	SA	1248	0.9	3.0	SU	1450										

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	1119 2010	0.4 0.9	1.3 3.0	16	0100 0444	0.8 0.9	2.6 3.0	1	0035 0526	0.8 0.9	2.6 3.0	16	0114 0738	0.6 1.0	2.0 3.3	1	0032 0649	0.6 1.0	2.0 3.3	16	0118 0842	0.4 1.0	1.3 3.3
FR				SA	1230	0.4	1.3	MO	1222	0.5	1.6	TU	1321	0.6	2.0	WE	1213	0.7	2.3	TH	1250	0.8	2.6
VE				SA	1930	0.9	3.0	LU	1910	0.9	3.0	MA	1905	0.9	3.0	ME	1814	1.0	3.3	JE	1825	1.0	3.3
2	0134 0358	0.9 0.9	3.0 3.0	17	0121 0615	0.7 0.9	2.3 3.0	2	0054 0638	0.6 1.0	2.0 3.3	17	0132 0833	0.5 1.0	1.6 3.3	2	0105 0754	0.4 1.0	1.3 3.3	17	0152 0926	0.4 1.0	1.3 3.3
SA	1218	0.4	1.3	SU	1322	0.4	1.3	TU	1301	0.5	1.6	WE	1340	0.7	2.3	TH	1256	0.7	2.3	FR	1326	0.8	2.6
SA	1956	0.9	3.0	DI	1957	0.9	3.0	MA	1928	1.0	3.3	ME	1920	0.9	3.0	JE	1838	1.0	3.3	VE	1857	1.0	3.3
3	0040 0532	0.8 0.9	2.6 3.0	18	0124 0718	0.6 1.0	2.0 3.3	3	0122 0737	0.5 1.0	1.6 3.3	18	0158 0922	0.4 1.0	1.3 3.3	3	0142 0855	0.3 1.1	1.0 3.6	18	0227 1005	0.3 1.0	1.0 3.3
SU	1303	0.4	1.3	MO	1401	0.5	1.6	WE	1335	0.6	2.0	TH	1404	0.7	2.3	FR	1337	0.8	2.6	SA	1403	0.8	2.6
DI	2014	0.9	3.0	LU	2017	0.9	3.0	ME	1941	1.0	3.3	JE	1941	1.0	3.3	VE	1910	1.1	3.6	SA	1931	1.0	3.3
4	0109 0637	0.7 1.0	2.3 3.3	19	0133 0813	0.5 1.0	1.6 3.3	4	0155 0833	0.4 1.1	1.3 3.6	19	0230 1006	0.3 1.0	1.0 3.3	4	0222 0952	0.2 1.1	0.7 3.6	19	0304 1043	0.3 1.0	1.0 3.3
MO	1340	0.4	1.3	TU	1426	0.5	1.6	TH	1409	0.6	2.0	FR	1433	0.7	2.3	SA	1417	0.8	2.6	SU	1440	0.8	2.6
LU	2035	0.9	3.0	MA	2027	0.9	3.0	JE	1959	1.0	3.3	VE	2005	1.0	3.3	SA	1947	1.1	3.6	DI	2003	1.0	3.3
5	0139 0730	0.6 1.0	2.0 3.3	20	0202 0904	0.5 1.0	1.6 3.3	5	0231 0935	0.3 1.1	1.0 3.6	20	0305 1048	0.3 1.0	1.0 3.3	5	0306 1047	0.2 1.1	0.7 3.6	20	0342 1121	0.3 1.0	1.0 3.3
TU	1413	0.4	1.3	WE	1444	0.6	2.0	FR	1443	0.7	2.3	SA	1505	0.8	2.6	SU	1459	0.8	2.6	MO	1517	0.9	3.0
MA	2051	0.9	3.0	ME	2035	0.9	3.0	VE	2024	1.0	3.3	SA	2031	1.0	3.3	DI	2026	1.1	3.6	LU	2036	1.1	3.6
6	0212 0818	0.5 1.0	1.6 3.3	21	0236 0956	0.4 1.0	1.3 3.3	6	0311 1043	0.2 1.1	0.7 3.6	21	0344 1130	0.3 1.0	1.0 3.3	6	0356 1141	0.1 1.1	0.3 3.6	21	0420 1201	0.3 1.0	1.0 3.3
WE	1443	0.5	1.6	TH	1508	0.6	2.0	SA	1520	0.7	2.3	SU	1537	0.8	2.6	MO	1542	0.8	2.6	TU	1554	0.9	3.0
ME	2100	1.0	3.3	JE	2050	0.9	3.0	SA	2055	1.1	3.6	DI	2058	1.0	3.3	LU	2108	1.1	3.6	MA	2110	1.1	3.6
7	0247 0906	0.4 1.1	1.3 3.6	22	0311 1048	0.3 1.0	1.0 3.3	7	0356 1145	0.2 1.1	0.7 3.6	22	0426 1213	0.3 1.0	1.0 3.3	7	0452 1234	0.2 1.1	0.7 3.6	22	0458 1240	0.3 1.0	1.0 3.3
TH	1513	0.5	1.6	FR	1536	0.7	2.3	SU	1559	0.8	2.6	MO	1609	0.8	2.6	TU	1626	0.9	3.0	WE	1631	0.9	3.0
JE	2114	1.0	3.3	VE	2110	0.9	3.0	DI	2128	1.1	3.6	LU	2124	1.0	3.3	MA	2151	1.1	3.6	ME	2145	1.1	3.6
8	0324 1000	0.3 1.0	1.0 3.3	23	0348 1137	0.3 1.0	1.0 3.3	8	0450 1243	0.2 1.1	0.7 3.6	23	0511 1258	0.4 1.0	1.3 3.3	8	0550 1326	0.2 1.1	0.7 3.6	23	0535 1320	0.4 1.0	1.3 3.3
FR	1546	0.6	2.0	SA	1606	0.7	2.3	MO	1641	0.8	2.6	TU	1642	0.9	3.0	WE	1714	0.9	3.0	TH	1711	0.9	3.0
VE	2136	1.0	3.3	SA	2132	1.0	3.3	LU	2203	1.1	3.6	MA	2151	1.0	3.3	ME	2237	1.1	3.6	JE	2225	1.0	3.3
9	0406 1127	0.3 1.0	1.0 3.3	24	0429 1225	0.3 1.0	1.0 3.3	9	0556 1340	0.2 1.0	0.7 3.3	24	0558 1345	0.4 1.0	1.3 3.3	9	0648 1418	0.3 1.0	1.0 3.3	24	0611 1359	0.4 1.0	1.3 3.3
SA	1621	0.6	2.0	SU	1635	0.7	2.3	TU	1728	0.8	2.6	WE	1718	0.9	3.0	TH	1808	0.9	3.0	FR	1757	0.8	2.6
SA	2203	1.0	3.3	DI	2154	1.0	3.3	MA	2240	1.0	3.3	ME	2218	1.0	3.3	JE	2330	1.0	3.3	VE	2311	1.0	3.3
10	0454 1247	0.2 1.0	0.7 3.3	25	0516 1314	0.4 0.9	1.3 3.0	10	0704 1441	0.3 1.0	1.0 3.3	25	0646 1434	0.4 1.0	1.3 3.3	10	0745 1508	0.4 1.0	1.3 3.3	25	0647 1438	0.5 1.0	1.6 3.3
SU	1659	0.7	2.3	MO	1658	0.8	2.6	WE	1823	0.9	3.0	TH	1804	0.9	3.0	FR	1912	0.8	2.6	SA	1854	0.8	2.6
DI	2232	1.0	3.3	LU	2214	1.0	3.3	ME	2323	1.0	3.3	JE	2249	1.0	3.3	VE				SA			
11	0556 1350	0.3 1.0	1.0 3.3	26	0618 1404	0.4 0.9	1.3 3.0	11	0810 1549	0.3 1.0	1.0 3.3	26	0735 1525	0.5 1.0	1.6 3.3	11	0041 0842	1.0 0.5	3.3 1.6	26	0008 0727	1.0 0.5	3.3 1.6
MO	1742	0.8	2.6	TU	1716	0.8	2.6	TH	1927	0.9	3.0	FR	1914	0.9	3.0	SA	1554	1.0	3.3	SU	1513	1.0	3.3
LU	2302	1.0	3.3	MA	2232	1.0	3.3	JE				VE	2336	0.9	3.0	SA	2033	0.8	2.6	DI	2011	0.8	2.6
12	0715 1455	0.3 0.9	1.0 3.0	27	0720 1501	0.4 0.9	1.3 3.0	12	0038 0920	0.9 0.4	3.0 1.3	27	0830 1615	0.5 1.0	1.6 3.3	12	0256 0939	0.9 0.6	3.0 2.0	27	0127 0814	0.9 0.6	3.0 2.0
TU	1833	0.8	2.6	WE	1736	0.9	3.0	FR	1659	0.9	3.0	SA	2046	0.9	3.0	SU	1633	0.9	3.0	MO	1541	1.0	3.3
MA	2332	1.0	3.3	ME	2247	1.0	3.3	VE	2042	0.8	2.6	SA			DI	2319	0.7	2.3	LU	2153	0.7	2.3	
13	0828 1612	0.3 0.9	1.0 3.0	28	0819 1608	0.5 0.9	1.6 3.0	13	0245 1038	0.9 0.5	3.0 1.6	28	0130 0930	0.9 0.6	3.0 2.0	13	0506 1037	0.9 0.7	3.0 2.3	28	0335 0911	0.9 0.7	3.0 2.3
WE	1937	0.9	3.0	TH	1813	0.9	3.0	SA	1751	0.9	3.0	SU	1659	1.0	3.3	MO	1703	0.9	3.0	TU	1559	1.0	3.3
ME	2350	0.9	3.0	JE	2300	0.9	3.0	SA				DI	2318	0.8	2.6	LU				MA	2308	0.6	2.0
14	0946 1750	0.3 0.9	1.0 3.0	29	0922 1722	0.5 0.9	1.6 3.0	14	0022 0504	0.8 0.9	2.6 3.0	29	0331 1031	0.9 0.6	3.0 2.0	14	0008 0636	0.6 0.9	2.0 3.0	29	0537 1014	0.9 0.7	3.0 2.3
TH	2049	0.9	3.0	FR	2108	0.9	3.0	SU	1152	0.5	1.6	MO	1733	1.0	3.3	TU	1129	0.7	2.3	WE	1623	1.0	3.3