

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	0203	0.3	1.0	16	0223	0.3	1.0	1	0240	0.3	1.0	16	0239	0.5	1.6	1	0128	0.3	1.0	16	0123	0.6	2.0
FR	0659	0.7	2.3		0735	0.8	2.6		0752	0.9	3.0		0740	1.1	3.6		0648	1.1	3.6		0634	1.2	3.9
VE	1134	0.5	1.6	SA	1310	0.5	1.6	MO	1348	0.4	1.3	TU	1442	0.5	1.6	MO	1304	0.3	1.0	TU	1348	0.4	1.3
	1834	1.5	4.9	SA	1909	1.5	4.9	LU	1958	1.3	4.3	MA	2005	1.1	3.6	LU	1907	1.3	4.3	MA	1910	1.0	3.3
2	0241	0.3	1.0	17	0257	0.3	1.0	2	0309	0.3	1.0	17	0259	0.5	1.6	2	0158	0.3	1.0	17	0140	0.6	2.0
SA	0733	0.7	2.3		0758	0.8	2.6		0834	1.0	3.3		0814	1.1	3.6		0725	1.2	3.9		0705	1.2	3.9
SA	1223	0.5	1.6	SU	1359	0.5	1.6	TU	1452	0.4	1.3	WE	1540	0.5	1.6	TU	1359	0.3	1.0	WE	1438	0.4	1.3
SA	1919	1.5	4.9	DI	1950	1.3	4.3	MA	2046	1.1	3.6	ME	2039	0.9	3.0	MA	1954	1.1	3.6	ME	1942	0.9	3.0
3	0316	0.3	1.0	18	0328	0.4	1.3	3	0341	0.3	1.0	18	0310	0.5	1.6	3	0230	0.4	1.3	18	0145	0.6	2.0
SU	0812	0.7	2.3		0823	0.9	3.0		0918	1.1	3.6		0852	1.2	3.9		0804	1.2	3.9		0738	1.3	4.3
SU	1319	0.4	1.3	MO	1452	0.5	1.6	WE	1559	0.4	1.3	TH	1646	0.5	1.6	WE	1457	0.3	1.0	TH	1531	0.4	1.3
DI	2005	1.4	4.6	LU	2030	1.2	3.9	ME	2140	1.0	3.3	JE	2117	0.8	2.6	ME	2043	1.0	3.3	JE	2017	0.8	2.6
4	0348	0.3	1.0	19	0357	0.5	1.6	4	0418	0.4	1.3	19	0310	0.5	1.6	4	0305	0.4	1.3	19	0135	0.6	2.0
MO	0858	0.8	2.6		0855	1.0	3.3		1006	1.2	3.9		0933	1.2	3.9		0846	1.3	4.3		0813	1.3	4.3
MO	1428	0.5	1.6	TU	1553	0.5	1.6	TH	1710	0.4	1.3	FR	1754	0.5	1.6	TH	1557	0.3	1.0	FR	1625	0.4	1.3
LU	2053	1.3	4.3	MA	2109	1.1	3.6	JE	2245	0.9	3.0	VE	2204	0.7	2.3	JE	2136	0.9	3.0	VE	2058	0.7	2.3
5	0421	0.3	1.0	20	0423	0.5	1.6	5	0501	0.4	1.3	20	0320	0.5	1.6	5	0343	0.4	1.3	20	0142	0.5	1.6
FR	0948	0.9	3.0		0933	1.0	3.3		1101	1.2	3.9		1019	1.2	3.9		0932	1.3	4.3		0852	1.3	4.3
TU	1551	0.5	1.6	WE	1704	0.6	2.0	FR	1823	0.4	1.3	SA	1900	0.5	1.6	FR	1702	0.3	1.0	SA	1718	0.4	1.3
MA	2148	1.1	3.6	ME	2150	0.9	3.0	VE				SA	2306	0.6	2.0	VE	2240	0.8	2.6	SA	2145	0.7	2.3
6	0457	0.3	1.0	21	0443	0.5	1.6	6	0008	0.8	2.6	21	0353	0.5	1.6	6	0426	0.5	1.6	21	0210	0.5	1.6
WE	1042	1.0	3.3		1018	1.1	3.6		0549	0.4	1.3		1114	1.2	3.9		1026	1.3	4.3		0937	1.3	4.3
WE	1714	0.5	1.6	TH	1821	0.6	2.0	SA	1210	1.2	3.9	SU	2003	0.4	1.3	SA	1814	0.3	1.0	SU	1813	0.4	1.3
ME	2254	1.0	3.3	JE	2236	0.8	2.6	SA	1941	0.4	1.3	DI				SA				DI	2242	0.6	2.0
7	0539	0.3	1.0	22	0457	0.5	1.6	7	0143	0.7	2.3	22	0042	0.6	2.0	7	0009	0.7	2.3	22	0259	0.5	1.6
TH	1142	1.1	3.6		1110	1.1	3.6		0640	0.5	1.6		0454	0.5	1.6		0513	0.5	1.6		1033	1.3	4.3
TH	1834	0.4	1.3	FR	1940	0.5	1.6	SU	1326	1.3	4.3	MO	1225	1.2	3.9	SU	1133	1.3	4.3	MO	1912	0.4	1.3
JE				VE	2342	0.7	2.3	DI	2102	0.3	1.0	LU	2103	0.4	1.3	DI	1932	0.3	1.0	LU	2352	0.6	2.0
8	0019	0.9	3.0	23	0516	0.5	1.6	8	0304	0.7	2.3	23	0233	0.6	2.0	8	0154	0.7	2.3	23	0418	0.5	1.6
FR	0626	0.4	1.3		1212	1.2	3.9		0732	0.5	1.6		0620	0.6	2.0		0605	0.5	1.6		1147	1.2	3.9
FR	1249	1.2	3.9	SA	2052	0.5	1.6	MO	1431	1.4	4.6	TU	1345	1.3	4.3	MO	1253	1.3	4.3	TU	2015	0.4	1.3
VE	1951	0.4	1.3	SA				LU	2216	0.3	1.0	MA	2159	0.4	1.3	LU	2049	0.3	1.0	MA			
9	0149	0.8	2.6	24	0147	0.6	2.0	9	0410	0.7	2.3	24	0331	0.7	2.3	9	0316	0.7	2.3	24	0125	0.6	2.0
SA	0717	0.4	1.3		0553	0.5	1.6		0827	0.5	1.6		0743	0.5	1.6		0704	0.6	2.0		0602	0.5	1.6
SA	1355	1.3	4.3	SU	1320	1.2	3.9	TU	1524	1.5	4.9	WE	1455	1.4	4.6	TU	1407	1.4	4.6	WE	1316	1.3	4.3
SA	2108	0.3	1.0	DI	2152	0.4	1.3	MA	2316	0.2	0.7	ME	2254	0.3	1.0	MA	2155	0.3	1.0	ME	2114	0.4	1.3
10	0305	0.8	2.6	25	0325	0.6	2.0	10	0501	0.7	2.3	25	0415	0.7	2.3	10	0409	0.7	2.3	25	0245	0.7	2.3
MO	0809	0.5	1.6		0648	0.6	2.0		0927	0.5	1.6		0858	0.5	1.6		0810	0.6	2.0		0734	0.5	1.6
SU	1453	1.4	4.6	MO	1423	1.3	4.3	WE	1610	1.5	4.9	TH	1554	1.4	4.6	WE	1505	1.4	4.6	TH	1434	1.3	4.3
DI	2220	0.3	1.0	LU	2242	0.3	1.0	ME				JE	2341	0.3	1.0	ME	2246	0.3	1.0	JE	2207	0.3	1.0
11	0409	0.8	2.6	26	0416	0.7	2.3	11	0003	0.2	0.7	26	0455	0.8	2.6	11	0443	0.8	2.6	26	0340	0.8	2.6
MO	0900	0.5	1.6		0753	0.6	2.0		0538	0.7	2.3		1007	0.4	1.3		0920	0.5	1.6		0856	0.4	1.3
MO	1543	1.5	4.9	TU	1517	1.4	4.6	TH	1027	0.5	1.6	FR	1646	1.5	4.9	TH	1556	1.4	4.6	FR	1536	1.3	4.3
LU	2324	0.2	0.7	MA	2329	0.3	1.0	JE	1654	1.5	4.9	VE				JE	2327	0.3	1.0	VE	2252	0.3	1.0
12	0505	0.7	2.3	27	0454	0.7	2.3	12	0042	0.3	1.0	27	0022	0.3	1.0	12	0506	0.8	2.6	27	0424	0.9	3.0
TU	0952	0.5	1.6		0902	0.6	2.0		0605	0.8	2.6		0533	0.8	2.6		1025	0.5	1.6		1010	0.4	1.3
MA	1627	1.6	5.2	WE	1608	1.4	4.6	FR	1124	0.5	1.6	SA	1110	0.4	1.3	FR	1643	1.4	4.6	SA	1632	1.3	4.3
				ME				VE	1735	1.5	4.9	SA	1734	1.4	4.6	VE				SA	2331	0.3	1.0
13	0020	0.2	0.7	28	0016	0.3	1.0	13	0115	0.3	1.0	28	0056	0.3	1.0	13	0002	0.4	1.3	28	0504	1.0	3.3
WE	0554	0.7	2.3		0528	0.7	2.3		0626	0.9	3.0		0610	0.9	3.0		0524	0.9	3.0		1115	0.3	1.0
ME	1043	0.5	1.6	TH	1006	0.5	1.6	SA	1216	0.5	1.6	SU	1208	0.3	1.0	SA	1122	0.4	1.3	SU	1724	1.3	4.3
	1709	1.6	5.2	JE	1656	1.5	4.9	SA	1816	1.4	4.6	DI	1821	1.4	4.6	SA	1726	1.3	4.3	DI			
14	0107	0.2	0.7	29	0059	0.3	1.0	14	0146	0.4	1.3	14	0032	0.5	1.6	14	0032	0.5	1.6	29	0007	0.4	1.3
TH	0636	0.7	2.3		0601	0.7	2.3		0647	0.9	3.0		0543	1.0	3.3		0543	1.0	3.3		0541	1.2	3.9
TH	1133	0.5	1.6	FR	1103	0.5	1.6	SU	1304	0.4	1.3	SU											

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	0154	0.4	1.3	16	0003	0.6	2.0	1	0158	0.5	1.6	16	0716	1.5	4.9	1	0257	0.6	2.0	16	0116	0.5	1.6	
TH	0736	1.4	4.6		0704	1.4	4.6		0755	1.5	4.9		1540	0.3	1.0		TU	0901	1.4	4.6		0838	1.4	4.6
JE	1454	0.2	0.7	FR	1519	0.4	1.3	SA	1548	0.2	0.7	SU	2027	0.7	2.3	MA	1708	0.3	1.0	WE	1634	0.4	1.3	
	2039	0.9	3.0	VE	2006	0.7	2.3	SA	2131	0.7	2.3	DI				MA	2315	0.7	2.3	ME	2134	0.8	2.6	
2	0231	0.5	1.6	17	0015	0.6	2.0	2	0235	0.5	1.6	17	0020	0.5	1.6	2	0402	0.6	2.0	17	0236	0.5	1.6	
	0818	1.4	4.6		0739	1.4	4.6		0839	1.5	4.9		0800	1.4	4.6		0952	1.3	4.3		0931	1.2	3.9	
FR	1553	0.3	1.0	SA	1600	0.4	1.3	SU	1646	0.2	0.7	MO	1621	0.4	1.3	WE	1751	0.3	1.0	TH	1710	0.4	1.3	
VE	2132	0.8	2.6	SA	2045	0.7	2.3	DI	2251	0.7	2.3	LU	2104	0.7	2.3	ME				JE	2231	0.8	2.6	
3	0309	0.5	1.6	18	0046	0.5	1.6	3	0317	0.6	2.0	18	0113	0.5	1.6	3	0003	0.8	2.6	18	0425	0.5	1.6	
	0904	1.4	4.6		0820	1.4	4.6		0926	1.4	4.6		0851	1.4	4.6		0516	0.6	2.0		1034	1.1	3.6	
SA	1656	0.3	1.0	SU	1644	0.4	1.3	MO	1743	0.2	0.7	TU	1706	0.4	1.3	TH	1057	1.1	3.6	FR	1749	0.4	1.3	
SA	2242	0.7	2.3	DI	2126	0.7	2.3	LU				MA	2151	0.7	2.3	JE	1832	0.4	1.3	VE	2336	1.0	3.3	
4	0350	0.5	1.6	19	0131	0.5	1.6	4	0034	0.7	2.3	19	0217	0.5	1.6	4	0050	0.8	2.6	19	0604	0.5	1.6	
	0955	1.4	4.6		0908	1.3	4.3		0413	0.6	2.0		0948	1.3	4.3		0633	0.6	2.0		1152	1.0	3.3	
SU	1804	0.3	1.0	MO	1734	0.4	1.3	TU	1021	1.3	4.3	WE	1753	0.4	1.3	FR	1228	1.0	3.3	SA	1832	0.4	1.3	
DI				LU	2214	0.7	2.3	MA	1837	0.3	1.0	ME	2252	0.7	2.3	VE	1910	0.5	1.6	SA				
5	0029	0.7	2.3	20	0230	0.5	1.6	5	0151	0.7	2.3	20	0358	0.5	1.6	5	0139	0.9	3.0	20	0045	1.1	3.6	
	0438	0.6	2.0		1007	1.3	4.3		0527	0.6	2.0		1055	1.2	3.9		0751	0.5	1.6		0730	0.4	1.3	
MO	1056	1.3	4.3	TU	1831	0.4	1.3	WE	1134	1.2	3.9	TH	1840	0.4	1.3	SA	1402	0.9	3.0	SU	1322	0.9	3.0	
LU	1913	0.3	1.0	MA	2316	0.7	2.3	ME	1927	0.3	1.0	JE				SA	1944	0.6	2.0	DI	1920	0.4	1.3	
6	0212	0.7	2.3	21	0356	0.5	1.6	6	0230	0.8	2.6	21	0009	0.8	2.6	6	0223	1.0	3.3	21	0150	1.2	3.9	
	0539	0.6	2.0		1120	1.2	3.9		0644	0.6	2.0		0558	0.5	1.6		0911	0.5	1.6		0848	0.3	1.0	
TU	1214	1.3	4.3	WE	1929	0.4	1.3	TH	1311	1.2	3.9	FR	1216	1.1	3.6	SU	1508	0.8	2.6	MO	1444	0.9	3.0	
MA	2016	0.3	1.0	ME				JE	2012	0.4	1.3	VE	1926	0.4	1.3	DI	2014	0.6	2.0	LU	2011	0.4	1.3	
7	0313	0.7	2.3	22	0039	0.7	2.3	7	0256	0.9	3.0	22	0127	0.9	3.0	7	0301	1.2	3.9	22	0247	1.4	4.6	
	0651	0.6	2.0		0553	0.5	1.6		0801	0.5	1.6		0733	0.5	1.6		1024	0.4	1.3		0958	0.3	1.0	
WE	1340	1.3	4.3	TH	1246	1.2	3.9	FR	1431	1.1	3.6	SA	1343	1.1	3.6	MO	1603	0.8	2.6	TU	1551	0.8	2.6	
ME	2110	0.3	1.0	JE	2022	0.4	1.3	VE	2052	0.5	1.6	SA	2012	0.4	1.3	LU	2038	0.6	2.0	MA	2105	0.4	1.3	
8	0344	0.8	2.6	23	0205	0.8	2.6	8	0319	1.0	3.3	23	0228	1.1	3.6	8	0334	1.3	4.3	23	0338	1.5	4.9	
	0806	0.6	2.0		0731	0.5	1.6		0915	0.5	1.6		0856	0.4	1.3		1125	0.4	1.3		1102	0.2	0.7	
TH	1449	1.3	4.3	FR	1408	1.2	3.9	SA	1531	1.0	3.3	SU	1459	1.0	3.3	TU	1651	0.7	2.3	WE	1648	0.8	2.6	
JE	2155	0.4	1.3	VE	2110	0.4	1.3	SA	2129	0.6	2.0	DI	2058	0.4	1.3	MA	2054	0.6	2.0	ME	2157	0.4	1.3	
9	0405	0.9	3.0	24	0305	0.9	3.0	9	0343	1.1	3.6	24	0318	1.3	4.3	9	0404	1.4	4.6	24	0425	1.6	5.2	
	0918	0.5	1.6		0857	0.4	1.3		1023	0.4	1.3		1007	0.3	1.0		1214	0.3	1.0		1201	0.2	0.7	
FR	1546	1.2	3.9	SA	1517	1.2	3.9	SU	1620	1.0	3.3	MO	1604	1.0	3.3	WE	1734	0.7	2.3	TH	1740	0.8	2.6	
VE	2234	0.5	1.6	SA	2154	0.4	1.3	DI	2200	0.6	2.0	LU	2147	0.4	1.3	ME	2102	0.6	2.0	JE	2248	0.5	1.6	
10	0424	0.9	3.0	25	0352	1.1	3.6	10	0409	1.2	3.9	25	0403	1.4	4.6	10	0435	1.4	4.6	25	0509	1.6	5.2	
	1024	0.4	1.3		1011	0.3	1.0		1124	0.4	1.3		1109	0.2	0.7		1256	0.3	1.0		1256	0.1	0.3	
SA	1634	1.2	3.9	SU	1618	1.2	3.9	MO	1701	0.9	3.0	TU	1702	1.0	3.3	TH	1811	0.7	2.3	FR	1830	0.8	2.6	
SA	2308	0.5	1.6	DI	2237	0.4	1.3	LU	2227	0.6	2.0	MA	2236	0.4	1.3	JE	2121	0.6	2.0	VE	2335	0.5	1.6	
11	0444	1.1	3.6	26	0432	1.3	4.3	11	0437	1.3	4.3	26	0446	1.5	4.9	11	0507	1.5	4.9	26	0552	1.7	5.6	
	1121	0.4	1.3		1115	0.2	0.7		1217	0.4	1.3		1205	0.1	0.3		1333	0.3	1.0		1346	0.1	0.3	
SU	1715	1.1	3.6	MO	1714	1.1	3.6	TU	1739	0.8	2.6	WE	1753	0.9	3.0	FR	1842	0.7	2.3	SA	1918	0.7	2.3	
DI	2337	0.6	2.0	LU	2319	0.4	1.3	MA	2247	0.6	2.0	ME	2323	0.4	1.3	VE	2153	0.6	2.0	SA				
12	0508	1.2	3.9	27	0511	1.4	4.6	12	0504	1.4	4.6	27	0528	1.6	5.2	12	0542	1.5	4.9	27	0020	0.5	1.6	
	1213	0.4	1.3		1211	0.2	0.7		1304	0.3	1.0		1259	0.1	0.3		1410	0.3	1.0		0632	1.7	5.6	
MO	1750	1.0	3.3	TU	1806	1.0	3.3	WE	1814	0.8	2.6	TH	1842	0.9	3.0	SA	1908	0.7	2.3	SU	1431	0.1	0.3	
LU				MA				ME	2244	0.6	2.0	JE				SA	2237	0.6	2.0	DI	2002	0.7	2.3	
13	0002	0.6	2.0	28	0001	0.4	1.3	13	0533	1.4	4.6	28	0007	0.5	1.6	13	0621	1.5	4.9	28	0105	0.5	1.6	
	0534	1.3	4.3		0551	1.5	4.9		1347	0.3	1.0		0610	1.6	5.2		1447	0.3	1.0		0713	1.6	5.2	
TU	1302	0.4	1.3	WE	1303	0.1	0.3	TH	1849	0.7	2.3	FR	1354	0.1	0.3	SU	1935	0.7	2.3	MO	1511	0.2	0.7	
MA	1822	0.9	3.0	ME	1854	1.0	3.3	JE	2233	0.6	2.0	VE	1931	0.8	2.6	DI	2326	0.5	1.6	LU	2040	0.8	2.6	
14	0020	0.6	2.0	29	0041	0.4	1.3	14	0603	1.5	4.9	29	0047	0.5	1.6	14	0704	1.5	4.9	29	0153	0.5	1.6	
	0603	1.3	4.3		0631	1.5	4.9		1426	0.3	1.0		0652	1.6	5.2		1523	0.3	1.0		0755	1.5	4.9	
WE	1350	0.4	1.3	TH	1356	0.2	0.7	FR	1923	0.7	2.3	SA	1446	0.1	0.3	MO								

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	0350	0.5	1.6	16	0315	0.5	1.6	1	0601	0.5	1.6	16	0552	0.4	1.3	1	0751	0.4	1.3	16	0014	1.3	4.3
TH	0927	1.2	3.9	FR	0919	1.1	3.6	SU	1022	0.8	2.6	MO	1125	0.8	2.6	WE	1205	0.6	2.0	TH	0814	0.3	1.0
JE	1700	0.4	1.3	FR	1624	0.4	1.3	SU	1637	0.5	1.6	MO	1710	0.4	1.3	WE	1554	0.6	2.0	TH	1438	0.7	2.3
	2208	0.9	3.0	VE	2203	1.0	3.3	DI	2244	1.2	3.9	LU	2328	1.3	4.3	ME	2351	1.2	3.9	JE	1835	0.5	1.6
2	0501	0.5	1.6	17	0440	0.4	1.3	2	0721	0.5	1.6	17	0708	0.4	1.3	2	0849	0.4	1.3	17	0134	1.4	4.6
FR	1019	1.0	3.3	SA	1019	1.0	3.3	MO	1119	0.7	2.3	MO	1257	0.7	2.3	TH	1435	0.6	2.0	FR	0920	0.3	1.0
FR	1733	0.5	1.6	SA	1701	0.4	1.3	MO	1644	0.5	1.6	TU	1804	0.5	1.6	TH	1732	0.6	2.0	FR	1540	0.7	2.3
VE	2249	1.0	3.3	SA	2259	1.1	3.6	LU	2342	1.2	3.9	MA			JE			VE	1944	0.5	1.6		
3	0617	0.5	1.6	18	0601	0.4	1.3	3	0839	0.5	1.6	18	0045	1.3	4.3	3	0113	1.2	3.9	18	0239	1.4	4.6
SA	1119	0.9	3.0	MO	1136	0.9	3.0	TU	1352	0.6	2.0	MO	0828	0.3	1.0	FR	0944	0.4	1.3	SA	1013	0.3	1.0
SA	1802	0.5	1.6	SU	1746	0.4	1.3	TU	1709	0.6	2.0	WE	1427	0.7	2.3	FR	1524	0.7	2.3	SA	1619	0.8	2.6
SA	2345	1.0	3.3	DI				MA				ME	1900	0.5	1.6	VE	1912	0.6	2.0	SA	2056	0.5	1.6
4	0739	0.5	1.6	19	0003	1.2	3.9	4	0050	1.2	3.9	19	0159	1.4	4.6	4	0230	1.3	4.3	19	0335	1.4	4.6
SU	1248	0.7	2.3	MO	0719	0.4	1.3	WE	0943	0.4	1.3	TH	0944	0.3	1.0	SA	1035	0.4	1.3	SU	1057	0.3	1.0
DI	1826	0.6	2.0	MO	1307	0.8	2.6	ME	1533	0.6	2.0	TH	1539	0.7	2.3	SA	1602	0.7	2.3	SU	1646	0.8	2.6
				LU	1838	0.4	1.3	ME	1802	0.6	2.0	JE	1959	0.5	1.6	SA	2033	0.5	1.6	DI	2203	0.5	1.6
5	0058	1.1	3.6	20	0115	1.3	4.3	5	0159	1.3	4.3	20	0259	1.5	4.9	5	0332	1.3	4.3	20	0425	1.4	4.6
MO	0904	0.5	1.6	TH	0837	0.3	1.0	TH	1034	0.4	1.3	FR	1047	0.2	0.7	SU	1122	0.4	1.3	MO	1134	0.4	1.3
LU	1437	0.7	2.3	TU	1431	0.8	2.6	TH	1616	0.6	2.0	FR	1635	0.7	2.3	SU	1637	0.8	2.6	MO	1707	0.9	3.0
LU	1845	0.6	2.0	MA	1933	0.4	1.3	JE	1915	0.6	2.0	VE	2102	0.5	1.6	DI	2145	0.5	1.6	LU	2303	0.4	1.3
6	0203	1.2	3.9	21	0222	1.4	4.6	6	0257	1.3	4.3	21	0350	1.5	4.9	6	0425	1.4	4.6	21	0511	1.3	4.3
TU	1016	0.4	1.3	WE	0951	0.3	1.0	FR	1119	0.3	1.0	SA	1136	0.2	0.7	MO	1201	0.3	1.0	TU	1207	0.5	1.6
MA	1549	0.6	2.0	WE	1540	0.7	2.3	FR	1647	0.7	2.3	SA	1716	0.8	2.6	MO	1712	0.8	2.6	TU	1728	1.0	3.3
MA	1905	0.6	2.0	ME	2029	0.4	1.3	VE	2032	0.6	2.0	SA	2206	0.5	1.6	LU	2249	0.4	1.3	MA	2356	0.4	1.3
7	0249	1.3	4.3	22	0319	1.5	4.9	7	0349	1.4	4.6	22	0437	1.5	4.9	7	0514	1.4	4.6	22	0553	1.2	3.9
WE	1110	0.4	1.3	TH	1059	0.2	0.7	SA	1203	0.3	1.0	TH	1217	0.2	0.7	TU	1234	0.4	1.3	WE	1236	0.5	1.6
ME	1642	0.6	2.0	TH	1639	0.7	2.3	SA	1715	0.7	2.3	SU	1747	0.8	2.6	TU	1747	0.9	3.0	WE	1751	1.1	3.6
ME	1938	0.6	2.0	JE	2124	0.5	1.6	SA	2142	0.6	2.0	DI	2306	0.5	1.6	MA	2348	0.4	1.3	ME			
8	0329	1.4	4.6	23	0408	1.6	5.2	8	0437	1.4	4.6	23	0521	1.5	4.9	8	0601	1.3	4.3	23	0046	0.4	1.3
TH	1154	0.3	1.0	FR	1156	0.2	0.7	SU	1244	0.3	1.0	MO	1252	0.3	1.0	WE	1304	0.4	1.3	TH	0630	1.1	3.6
JE	1721	0.7	2.3	FR	1731	0.7	2.3	SU	1744	0.7	2.3	MO	1811	0.9	3.0	WE	1822	1.1	3.6	TH	1302	0.6	2.0
JE	2023	0.6	2.0	VE	2220	0.5	1.6	DI	2241	0.5	1.6	LU	2359	0.4	1.3	ME			JE	1818	1.2	3.9	
9	0408	1.4	4.6	24	0452	1.6	5.2	9	0523	1.5	4.9	24	0603	1.4	4.6	9	0044	0.3	1.0	24	0136	0.4	1.3
FR	1233	0.3	1.0	SA	1245	0.2	0.7	MO	1321	0.3	1.0	TU	1323	0.4	1.3	TH	0648	1.2	3.9	FR	0703	1.0	3.3
FR	1751	0.7	2.3	SA	1815	0.7	2.3	MO	1815	0.8	2.6	TU	1832	1.0	3.3	TH	1332	0.4	1.3	FR	1321	0.6	2.0
VE	2118	0.6	2.0	SA	2314	0.5	1.6	LU	2335	0.5	1.6	MA			JE	1858	1.2	3.9	VE	1848	1.3	4.3	
10	0449	1.5	4.9	25	0534	1.6	5.2	10	0608	1.4	4.6	25	0050	0.4	1.3	10	0139	0.3	1.0	25	0229	0.4	1.3
SA	1313	0.3	1.0	SA	1326	0.2	0.7	MA	1351	0.3	1.0	WE	0644	1.3	4.3	FR	0735	1.1	3.6	SA	0735	0.9	3.0
SA	1817	0.7	2.3	SU	1851	0.8	2.6	TU	1849	0.8	2.6	WE	1353	0.4	1.3	FR	1401	0.4	1.3	SA	1330	0.6	2.0
SA	2216	0.6	2.0	DI				MA				ME	1856	1.0	3.3	VE	1936	1.3	4.3	SA	1921	1.3	4.3
11	0531	1.5	4.9	26	0006	0.5	1.6	11	0028	0.4	1.3	26	0138	0.4	1.3	11	0235	0.3	1.0	26	0323	0.4	1.3
SU	1351	0.3	1.0	MO	0616	1.6	5.2	WE	0652	1.4	4.6	TH	0722	1.2	3.9	SA	0822	1.0	3.3	TH	0808	0.8	2.6
DI	1843	0.7	2.3	MO	1402	0.2	0.7	WE	1417	0.4	1.3	TH	1419	0.5	1.6	SA	1433	0.4	1.3	SU	1317	0.6	2.0
DI	2306	0.5	1.6	LU	1920	0.8	2.6	ME	1925	0.9	3.0	JE	1924	1.1	3.6	SA	2017	1.3	4.3	DI	1956	1.4	4.6
12	0614	1.5	4.9	27	0056	0.5	1.6	12	0125	0.4	1.3	27	0230	0.4	1.3	12	0333	0.3	1.0	27	0418	0.4	1.3
MO	1426	0.3	1.0	TH	0657	1.5	4.9	TH	0736	1.3	4.3	FR	0757	1.1	3.6	SU	0912	0.9	3.0	MO	0845	0.7	2.3
LU	1912	0.7	2.3	TU	1435	0.3	1.0	TH	1443	0.4	1.3	FR	1441	0.5	1.6	SU	1509	0.4	1.3	MO	1314	0.5	1.6
LU	2355	0.5	1.6	MA	1944	0.9	3.0	JE	2004	1.0	3.3	VE	1956	1.2	3.9	DI	2103	1.3	4.3	LU	2034	1.4	4.6
13	0658	1.5	4.9	28	0145	0.5	1.6	13	0226	0.4	1.3	28	0328	0.4	1.3	13	0435	0.3	1.0	28	0511	0.4	1.3
TU	1457	0.3	1.0	WE	0739	1.4	4.6	FR	0823	1.1	3.6	SA	0831	0.9	3.0	MO	1008	0.8	2.6	TH	0928	0.7	2.3
MA	1946	0.7	2.3	WE	1507	0.4	1.3	FR	1510	0.4	1.3	SA	1455	0.5	1.6	MO	1550	0.5	1.6	TU	1333	0.5	1.6
				ME	2009	0.9	3.0	VE	2045	1.1	3.6	SA	2033	1.2	3.9	LU	2155	1.3	4.3	MA	2116	1.3	4.3
14	0050	0.5	1.6	29	0238	0.5	1.6	14	0332	0.4	1.3	29	0433	0.5	1.6	14	0544	0.3	1.0	29	0602	0.4	1.3
WE	0742	1.4	4.6	TH	0820	1.2	3.9	SA	0914	1.0	3.3	SU	0906	0.8	2.6	TU	1122	0.7	2.3	WE	1		

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	0753	0.4	1.3	16	0104	1.3	4.3	1	0131	1.1	3.6	16	0310	1.0	3.3	1	0227	0.9	3.0	16	0352	0.7	2.3
FR	1246	0.6	2.0		0835	0.3	1.0		0838	0.4	1.3		0859	0.6	2.0		0821	0.4	1.3		0810	0.6	2.0
VE	1715	0.6	2.0	SA	1518	0.8	2.6	MO	1435	0.9	3.0	TU	1522	1.1	3.6	WE	1446	1.3	4.3	TH	1515	1.3	4.3
				SA	1939	0.6	2.0	LU	2030	0.4	1.3	MA	2201	0.4	1.3	ME	2143	0.3	1.0	JE	2311	0.4	1.3
2	0037	1.2	3.9	17	0220	1.3	4.3	2	0247	1.1	3.6	17	0405	0.9	3.0	2	0339	0.9	3.0	17	0445	0.7	2.3
	0850	0.4	1.3		0922	0.4	1.3		0921	0.4	1.3		0932	0.6	2.0		0910	0.4	1.3		0819	0.6	2.0
SA	1420	0.7	2.3	SU	1543	0.9	3.0	TU	1524	1.1	3.6	WE	1550	1.2	3.9	TH	1535	1.4	4.6	FR	1549	1.4	4.6
SA	1903	0.5	1.6	DI	2053	0.5	1.6	MA	2148	0.3	1.0	ME	2306	0.4	1.3	JE	2247	0.2	0.7	VE			
3	0202	1.2	3.9	18	0323	1.2	3.9	3	0353	1.1	3.6	18	0451	0.9	3.0	3	0439	0.9	3.0	18	0005	0.3	1.0
	0941	0.4	1.3		1003	0.5	1.6		1003	0.4	1.3		0959	0.6	2.0		1001	0.4	1.3		0530	0.7	2.3
SU	1518	0.8	2.6	MO	1605	1.0	3.3	WE	1606	1.3	4.3	TH	1620	1.3	4.3	FR	1621	1.5	4.9	SA	0823	0.6	2.0
DI	2030	0.5	1.6	LU	2202	0.4	1.3	ME	2254	0.2	0.7	JE			VE	2345	0.1	0.3	SA	1621	1.4	4.6	
4	0310	1.3	4.3	19	0416	1.2	3.9	4	0453	1.0	3.3	19	0004	0.3	1.0	4	0532	0.9	3.0	19	0049	0.3	1.0
	1025	0.4	1.3		1039	0.5	1.6		1046	0.4	1.3		0532	0.8	2.6		1051	0.5	1.6		0607	0.7	2.3
MO	1601	0.9	3.0	TU	1627	1.1	3.6	TH	1646	1.4	4.6	FR	1017	0.6	2.0	SA	1706	1.6	5.2	SU	0845	0.6	2.0
LU	2147	0.4	1.3	MA	2302	0.4	1.3	JE	2352	0.2	0.7	VE	1649	1.4	4.6	SA				DI	1654	1.5	4.9
5	0409	1.3	4.3	20	0502	1.1	3.6	5	0546	1.0	3.3	20	0055	0.3	1.0	5	0040	0.1	0.3	20	0127	0.3	1.0
	1104	0.4	1.3		1110	0.6	2.0		1129	0.5	1.6		0609	0.7	2.3		0621	0.8	2.6		0635	0.7	2.3
TU	1640	1.0	3.3	WE	1651	1.2	3.9	FR	1726	1.5	4.9	SA	1004	0.6	2.0	SU	1139	0.4	1.3	MO	0922	0.6	2.0
MA	2254	0.3	1.0	ME	2357	0.3	1.0	VE				SA	1719	1.5	4.9	DI	1750	1.6	5.2	LU	1728	1.5	4.9
6	0503	1.2	3.9	21	0541	1.0	3.3	6	0045	0.1	0.3	21	0140	0.3	1.0	6	0134	0.1	0.3	21	0203	0.3	1.0
	1139	0.4	1.3		1137	0.6	2.0		0636	0.9	3.0		0643	0.7	2.3		0709	0.8	2.6		0657	0.7	2.3
WE	1717	1.2	3.9	TH	1718	1.3	4.3	SA	1212	0.5	1.6	SU	0959	0.6	2.0	MO	1223	0.5	1.6	TU	1009	0.6	2.0
ME	2354	0.3	1.0	JE				SA	1808	1.6	5.2	DI	1750	1.5	4.9	LU	1834	1.7	5.6	MA	1806	1.5	4.9
7	0555	1.1	3.6	22	0049	0.3	1.0	7	0138	0.1	0.3	22	0220	0.3	1.0	7	0226	0.1	0.3	22	0237	0.3	1.0
	1214	0.4	1.3		0616	0.9	3.0		0722	0.9	3.0		0714	0.7	2.3		0759	0.7	2.3		0720	0.7	2.3
TH	1753	1.3	4.3	FR	1157	0.6	2.0	SU	1252	0.5	1.6	MO	1023	0.6	2.0	TU	1305	0.5	1.6	WE	1100	0.6	2.0
JE				VE	1747	1.4	4.6	DI	1851	1.6	5.2	LU	1823	1.5	4.9	MA	1917	1.6	5.2	ME	1846	1.5	4.9
8	0048	0.2	0.7	23	0140	0.3	1.0	8	0232	0.2	0.7	23	0257	0.3	1.0	8	0315	0.1	0.3	23	0310	0.4	1.3
	0644	1.1	3.6		0648	0.8	2.6		0810	0.8	2.6		0742	0.7	2.3		0854	0.7	2.3		0747	0.7	2.3
FR	1249	0.4	1.3	SA	1201	0.6	2.0	MO	1331	0.5	1.6	TU	1103	0.6	2.0	WE	1349	0.5	1.6	TH	1151	0.5	1.6
VE	1831	1.4	4.6	SA	1817	1.4	4.6	LU	1935	1.6	5.2	MA	1859	1.5	4.9	ME	1959	1.6	5.2	JE	1929	1.4	4.6
9	0141	0.2	0.7	24	0229	0.3	1.0	9	0327	0.2	0.7	24	0332	0.3	1.0	9	0359	0.2	0.7	24	0341	0.4	1.3
	0732	1.0	3.3		0721	0.7	2.3		0904	0.7	2.3		0811	0.7	2.3		0950	0.7	2.3		0821	0.7	2.3
SA	1324	0.5	1.6	SU	1136	0.6	2.0	TU	1410	0.5	1.6	WE	1150	0.5	1.6	TH	1438	0.5	1.6	FR	1247	0.5	1.6
SA	1911	1.4	4.6	DI	1849	1.5	4.9	MA	2020	1.5	4.9	ME	1941	1.4	4.6	JE	2044	1.5	4.9	VE	2014	1.3	4.3
10	0234	0.2	0.7	25	0314	0.3	1.0	10	0422	0.2	0.7	25	0409	0.4	1.3	10	0443	0.2	0.7	25	0411	0.4	1.3
	0819	0.9	3.0		0755	0.7	2.3		1012	0.7	2.3		0844	0.7	2.3		1039	0.7	2.3		0905	0.8	2.6
SU	1401	0.5	1.6	MO	1145	0.6	2.0	WE	1453	0.5	1.6	TH	1241	0.5	1.6	FR	1539	0.6	2.0	SA	1358	0.5	1.6
DI	1954	1.5	4.9	LU	1923	1.4	4.6	ME	2107	1.5	4.9	JE	2027	1.4	4.6	VE	2134	1.3	4.3	SA	2103	1.2	3.9
11	0331	0.2	0.7	26	0356	0.4	1.3	11	0516	0.2	0.7	26	0447	0.4	1.3	11	0524	0.3	1.0	26	0440	0.4	1.3
	0908	0.8	2.6		0830	0.7	2.3		1139	0.7	2.3		0926	0.7	2.3		1121	0.8	2.6		0956	0.9	3.0
MO	1439	0.5	1.6	TU	1214	0.6	2.0	TH	1548	0.6	2.0	FR	1339	0.5	1.6	SA	1651	0.6	2.0	SU	1542	0.5	1.6
LU	2040	1.4	4.6	MA	2002	1.4	4.6	JE	2159	1.4	4.6	VE	2119	1.3	4.3	SA	2235	1.2	3.9	DI	2159	1.1	3.6
12	0431	0.3	1.0	27	0436	0.4	1.3	12	0607	0.2	0.7	27	0527	0.4	1.3	12	0605	0.4	1.3	27	0514	0.4	1.3
	1008	0.7	2.3		0908	0.7	2.3		1302	0.7	2.3		1019	0.7	2.3		1204	0.9	3.0		1054	1.0	3.3
TU	1519	0.5	1.6	WE	1256	0.5	1.6	FR	1659	0.6	2.0	SA	1505	0.5	1.6	SU	1806	0.5	1.6	MO	1728	0.5	1.6
MA	2131	1.4	4.6	ME	2046	1.4	4.6	VE	2304	1.3	4.3	SA	2219	1.2	3.9	DI	2357	1.0	3.3	LU	2310	1.0	3.3
13	0536	0.3	1.0	28	0520	0.4	1.3	13	0656	0.3	1.0	28	0609	0.4	1.3	13	0643	0.5	1.6	28	0553	0.4	1.3
	1136	0.7	2.3		0951	0.7	2.3		1354	0.8	2.6		1126	0.8	2.6		1256	0.9	3.0		1158	1.1	3.6
WE	1607	0.5	1.6	TH	1349	0.5	1.6	SA	1817	0.6	2.0	SU	1717	0.5	1.6	MO	1923	0.5	1.6	TU	1858	0.4	1.3
ME	2228	1.4	4.6	JE	2139	1.3	4.3	SA				DI	2333	1.1	3.6	LU				MA			
14	0641	0.3	1.0	29	0610	0.4	1.3	14	0033	1.2	3.9	29	0651	0.4	1.3	14	0135	0.9	3.0	29	0039	0.9	3.0
	1325	0.7	2.3		1044	0.7	2.3		0741	0.4	1.3		1242	0.9	3.0		0718	0.5	1.6		0639	0.4	1.3
TH	1709	0.6	2.0	FR	1501	0.5	1.6	SU	1427	0.9	3.0	MO	1901	0.5	1.6</								