

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	0556	0.4	1.3	16	0045	1.7	5.6	1	0105	1.8	5.9	16	0148	1.6	5.2	1	0005	1.9	6.2	16	0042	1.7	5.6
FR	1250	2.1	6.9		0701	0.4	1.3		0718	0.4	1.3		0754	0.7	2.3		0617	0.3	1.0		0650	0.5	1.6
VE	1905	0.9	3.0	SA	1345	2.0	6.6	MO	1350	2.0	6.6	TU	1412	1.7	5.6	MO	1240	1.9	6.2	TU	1257	1.7	5.6
				SA	1951	0.8	2.6	LU	2005	0.6	2.0	MA	2022	0.7	2.3	LU	1849	0.4	1.3	MA	1902	0.5	1.6
2	0024	1.7	5.6	17	0132	1.6	5.2	2	0159	1.8	5.9	17	0228	1.6	5.2	2	0053	1.9	6.2	17	0116	1.7	5.6
SA	0641	0.4	1.3		0743	0.6	2.0		0810	0.5	1.6		0836	0.8	2.6		0706	0.4	1.3		0727	0.6	2.0
SA	1335	2.1	6.9	SU	1423	1.9	6.2	TU	1431	1.8	5.9	WE	1444	1.6	5.2	TU	1317	1.8	5.9	WE	1324	1.5	4.9
SA	1951	0.9	3.0	DI	2034	0.8	2.6	MA	2049	0.6	2.0	ME	2056	0.8	2.6	MA	1927	0.4	1.3	ME	1931	0.6	2.0
3	0113	1.7	5.6	18	0219	1.6	5.2	3	0259	1.8	5.9	18	0315	1.6	5.2	3	0144	1.9	6.2	18	0152	1.7	5.6
SU	0730	0.5	1.6		0825	0.7	2.3		0908	0.7	2.3		0927	0.9	3.0		0757	0.5	1.6		0807	0.7	2.3
DI	1421	2.0	6.6	MO	1502	1.8	5.9	WE	1515	1.7	5.6	TH	1517	1.4	4.6	WE	1355	1.7	5.6	TH	1352	1.4	4.6
	2039	0.8	2.6	LU	2118	0.8	2.6	ME	2139	0.6	2.0	JE	2134	0.8	2.6	ME	2010	0.4	1.3	JE	1959	0.6	2.0
4	0210	1.6	5.2	19	0310	1.5	4.9	4	0407	1.7	5.6	19	0414	1.5	4.9	4	0239	1.8	5.9	19	0233	1.6	5.2
MO	0824	0.6	2.0		0913	0.8	2.6		1013	0.8	2.6		1030	1.0	3.3		0851	0.6	2.0		0854	0.8	2.6
LU	1508	1.9	6.2	TU	1544	1.7	5.6	TH	1607	1.6	5.2	FR	1555	1.3	4.3	TH	1437	1.6	5.2	FR	1420	1.3	4.3
	2131	0.8	2.6	MA	2202	0.9	3.0	JE	2237	0.6	2.0	VE	2223	0.8	2.6	JE	2100	0.4	1.3	VE	2035	0.7	2.3
5	0318	1.6	5.2	20	0408	1.5	4.9	5	0521	1.7	5.6	20	0530	1.5	4.9	5	0343	1.7	5.6	20	0327	1.6	5.2
TU	0925	0.7	2.3		1009	0.9	3.0		1128	0.9	3.0		1148	1.0	3.3		0953	0.8	2.6		0952	0.9	3.0
MA	1557	1.8	5.9	WE	1628	1.6	5.2	FR	1711	1.5	4.9	SA	1651	1.3	4.3	FR	1529	1.4	4.6	SA	1456	1.3	4.3
	2225	0.7	2.3	ME	2248	0.9	3.0	VE	2344	0.6	2.0	SA	2327	0.8	2.6	VE	2201	0.5	1.6	SA	2124	0.7	2.3
6	0433	1.6	5.2	21	0516	1.5	4.9	6	0640	1.7	5.6	21	0651	1.6	5.2	6	0459	1.7	5.6	21	0440	1.5	4.9
WE	1035	0.8	2.6		1118	1.0	3.3		1248	0.9	3.0		1307	1.0	3.3		1109	0.8	2.6		1107	1.0	3.3
ME	1652	1.7	5.6	TH	1716	1.5	4.9	SA	1826	1.4	4.6	SU	1808	1.3	4.3	SA	1638	1.3	4.3	SA	1553	1.2	3.9
	2323	0.7	2.3	JE	2337	0.9	3.0	SA				DI				SA	2316	0.5	1.6	DI	2235	0.7	2.3
7	0550	1.7	5.6	22	0629	1.6	5.2	7	0054	0.5	1.6	22	0039	0.7	2.3	7	0626	1.6	5.2	22	0608	1.5	4.9
TH	1150	0.8	2.6		1234	1.0	3.3		0754	1.8	5.9		0757	1.6	5.2		1237	0.9	3.0		1230	1.0	3.3
JE	1752	1.6	5.2	FR	1809	1.4	4.6	SU	1405	0.9	3.0	MO	1408	1.0	3.3	SU	1805	1.3	4.3	MO	1724	1.2	3.9
				VE				DI	1938	1.4	4.6	LU	1922	1.3	4.3	DI				LU	2359	0.7	2.3
8	0021	0.6	2.0	23	0030	0.8	2.6	8	0200	0.4	1.3	23	0143	0.7	2.3	8	0037	0.5	1.6	23	0723	1.5	4.9
FR	0701	1.8	5.9		0735	1.6	5.2		0859	1.9	6.2		0848	1.7	5.6		0745	1.7	5.6		1339	0.9	3.0
VE	1306	0.8	2.6	SA	1343	1.1	3.6	MO	1509	0.8	2.6	TU	1456	0.9	3.0	MO	1359	0.8	2.6	TU	1855	1.3	4.3
	1856	1.6	5.2	SA	1903	1.4	4.6	LU	2039	1.5	4.9	MA	2020	1.4	4.6	LU	1928	1.3	4.3	MA			
9	0119	0.5	1.6	24	0123	0.8	2.6	9	0258	0.3	1.0	24	0235	0.6	2.0	9	0149	0.4	1.3	24	0113	0.6	2.0
SA	0805	1.9	6.2		0828	1.7	5.6		0954	2.0	6.6		0931	1.8	5.9		0849	1.8	5.9		0818	1.6	5.2
SA	1415	0.8	2.6	SU	1436	1.0	3.3	TU	1602	0.8	2.6	WE	1539	0.8	2.6	TU	1500	0.8	2.6	WE	1431	0.8	2.6
SA	1957	1.6	5.2	DI	1955	1.4	4.6	MA	2132	1.6	5.2	ME	2109	1.5	4.9	MA	2033	1.4	4.6	ME	2001	1.4	4.6
10	0215	0.4	1.3	25	0212	0.7	2.3	10	0350	0.3	1.0	25	0320	0.4	1.3	10	0248	0.3	1.0	25	0210	0.5	1.6
SU	0904	2.0	6.6		0912	1.8	5.9		1043	2.0	6.6		1010	1.9	6.2		0940	1.8	5.9		0902	1.7	5.6
DI	1516	0.8	2.6	MO	1519	1.0	3.3	WE	1646	0.8	2.6	TH	1620	0.7	2.3	WE	1547	0.7	2.3	TH	1515	0.7	2.3
	2051	1.6	5.2	LU	2043	1.5	4.9	ME	2219	1.6	5.2	JE	2153	1.6	5.2	ME	2125	1.5	4.9	JE	2054	1.5	4.9
11	0308	0.4	1.3	26	0257	0.6	2.0	11	0438	0.2	0.7	26	0403	0.3	1.0	11	0339	0.3	1.0	26	0259	0.4	1.3
MO	0959	2.1	6.9		0951	1.9	6.2		1125	2.0	6.6		1049	2.0	6.6		1023	1.9	6.2		0941	1.8	5.9
LU	1610	0.8	2.6	TU	1559	0.9	3.0	TH	1725	0.7	2.3	FR	1659	0.6	2.0	TH	1624	0.6	2.0	FR	1554	0.6	2.0
	2141	1.6	5.2	MA	2126	1.6	5.2	JE	2304	1.7	5.6	VE	2236	1.7	5.6	JE	2210	1.6	5.2	VE	2140	1.6	5.2
12	0358	0.3	1.0	27	0339	0.5	1.6	12	0522	0.3	1.0	27	0446	0.3	1.0	12	0424	0.3	1.0	27	0345	0.3	1.0
TU	1052	2.1	6.9		1030	2.0	6.6		1203	2.0	6.6		1126	2.0	6.6		1059	1.9	6.2		1019	1.9	6.2
MA	1658	0.8	2.6	WE	1640	0.8	2.6	FR	1802	0.7	2.3	SA	1736	0.6	2.0	FR	1658	0.6	2.0	SA	1630	0.4	1.3
	2227	1.7	5.6	ME	2207	1.6	5.2	VE	2347	1.7	5.6	SA	2320	1.8	5.9	VE	2252	1.7	5.6	SA	2224	1.7	5.6
13	0447	0.2	0.7	28	0420	0.4	1.3	13	0602	0.3	1.0	28	0531	0.2	0.7	13	0504	0.3	1.0	28	0431	0.2	0.7
WE	1140	2.1	6.9		1110	2.1	6.9		1237	1.9	6.2		1204	2.0	6.6		1131	1.8	5.9		1056	1.9	6.2
ME	1743	0.8	2.6	TH	1721	0.8	2.6	SA	1838	0.6	2.0	SU	1813	0.5	1.6	SA	1730	0.5	1.6	SU	1704	0.4	1.3
	2312	1.7	5.6	JE	2248	1.7	5.6	SA				DI				SA	2331	1.8	5.9	DI	2307	1.9	6.2
14	0534	0.3	1.0	29	0501	0.4	1.3	14	0029	1.7	5.6	14	0029	1.7	5.6	14	0542	0.4	1.3	29	0518	0.2	0.7
TH	1225	2.1	6.9		1150	2.1	6.9		0640	0.4	1.3		0640	0.4	1.3		1201	1.8	5.9		1132	1.8	5.9
JE	1826	0.8	2.6	FR	1802	0.8	2.6	SU															

April-avril

May-mai

June-juin

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	0128	1.9	6.2	16	0123	1.7	5.6	1	0213	1.8	5.9	16	0147	1.8	5.9	1	0404	1.7	5.6	16	0312	1.8	5.9
TH	0742	0.5	1.6		0743	0.7	2.3		0823	0.7	2.3		0810	0.8	2.6		1020	0.8	2.6		0936	0.8	2.6
JE	1323	1.5	4.9	FR	1311	1.4	4.6	SA	1345	1.4	4.6	SU	1317	1.3	4.3	TU	1552	1.3	4.3	WE	1457	1.4	4.6
	1939	0.3	1.0	VE	1918	0.5	1.6	SA	2014	0.3	1.0	DI	1935	0.5	1.6	MA	2205	0.6	2.0	ME	2112	0.6	2.0
2	0223	1.8	5.9	17	0205	1.7	5.6	2	0318	1.7	5.6	17	0240	1.7	5.6	2	0506	1.6	5.2	17	0405	1.7	5.6
FR	0835	0.6	2.0		0830	0.8	2.6		0927	0.8	2.6		0904	0.9	3.0		1129	0.7	2.3		1034	0.8	2.6
VE	1407	1.4	4.6	SA	1341	1.3	4.3	SU	1444	1.3	4.3	MO	1402	1.3	4.3	WE	1717	1.3	4.3	TH	1616	1.4	4.6
	2032	0.3	1.0	SA	1957	0.6	2.0	DI	2119	0.4	1.3	LU	2028	0.5	1.6	ME	2317	0.6	2.0	JE	2221	0.6	2.0
3	0327	1.7	5.6	18	0257	1.6	5.2	3	0431	1.6	5.2	18	0341	1.6	5.2	3	0606	1.6	5.2	18	0500	1.6	5.2
SA	0938	0.8	2.6		0925	0.9	3.0		1045	0.8	2.6		1008	0.9	3.0		1229	0.7	2.3		1133	0.7	2.3
SA	1501	1.3	4.3	SU	1421	1.2	3.9	MO	1605	1.2	3.9	TU	1507	1.3	4.3	TH	1835	1.3	4.3	FR	1739	1.5	4.9
SA	2136	0.4	1.3	DI	2049	0.6	2.0	LU	2234	0.5	1.6	MA	2134	0.6	2.0	JE				VE	2336	0.7	2.3
4	0446	1.6	5.2	19	0406	1.5	4.9	4	0547	1.6	5.2	19	0448	1.6	5.2	4	0029	0.7	2.3	19	0557	1.6	5.2
SU	1057	0.8	2.6		1035	0.9	3.0		1208	0.8	2.6		1118	0.8	2.6		0702	1.5	4.9		1228	0.6	2.0
DI	1616	1.2	3.9	MO	1522	1.2	3.9	TU	1743	1.2	3.9	WE	1635	1.3	4.3	FR	1319	0.6	2.0	SA	1852	1.6	5.2
	2256	0.5	1.6	LU	2159	0.6	2.0	MA	2354	0.5	1.6	ME	2249	0.6	2.0	VE	1937	1.4	4.6	SA			
5	0612	1.6	5.2	20	0528	1.5	4.9	5	0654	1.6	5.2	20	0552	1.6	5.2	5	0135	0.7	2.3	20	0050	0.7	2.3
MO	1229	0.8	2.6		1155	0.9	3.0		1316	0.7	2.3		1223	0.7	2.3		0750	1.5	4.9		0655	1.6	5.2
LU	1755	1.2	3.9	TU	1655	1.2	3.9	WE	1905	1.3	4.3	TH	1807	1.3	4.3	SA	1359	0.6	2.0	SU	1320	0.5	1.6
				MA	2323	0.6	2.0	ME				JE				SA	2028	1.6	5.2	DI	1954	1.7	5.6
6	0020	0.5	1.6	21	0642	1.5	4.9	6	0106	0.5	1.6	21	0006	0.6	2.0	6	0231	0.7	2.3	21	0158	0.7	2.3
TU	0728	1.6	5.2		1305	0.8	2.6		0750	1.6	5.2		0649	1.6	5.2		0831	1.5	4.9		0750	1.5	4.9
MA	1346	0.8	2.6	WE	1831	1.2	3.9	TH	1405	0.6	2.0	FR	1316	0.6	2.0	SU	1436	0.5	1.6	MO	1408	0.4	1.3
	1921	1.3	4.3	ME				JE	2006	1.4	4.6	VE	1920	1.4	4.6	DI	2112	1.7	5.6	LU	2048	1.9	6.2
7	0133	0.4	1.3	22	0039	0.6	2.0	7	0207	0.5	1.6	22	0115	0.6	2.0	7	0318	0.7	2.3	22	0259	0.6	2.0
WE	0826	1.7	5.6		0738	1.6	5.2		0835	1.6	5.2		0740	1.6	5.2		0905	1.5	4.9		0842	1.5	4.9
ME	1440	0.7	2.3	TH	1358	0.7	2.3	FR	1443	0.5	1.6	SA	1402	0.5	1.6	MO	1510	0.5	1.6	TU	1456	0.3	1.0
	2024	1.4	4.6	JE	1942	1.4	4.6	VE	2054	1.5	4.9	SA	2017	1.6	5.2	LU	2151	1.8	5.9	MA	2141	2.0	6.6
8	0232	0.4	1.3	23	0143	0.5	1.6	8	0258	0.5	1.6	23	0217	0.5	1.6	8	0358	0.7	2.3	23	0354	0.6	2.0
TH	0913	1.7	5.6		0824	1.7	5.6		0914	1.6	5.2		0827	1.6	5.2		0936	1.5	4.9		0930	1.5	4.9
JE	1520	0.6	2.0	FR	1442	0.5	1.6	SA	1517	0.5	1.6	SU	1443	0.3	1.0	TU	1542	0.4	1.3	WE	1543	0.2	0.7
	2113	1.5	4.9	VE	2037	1.5	4.9	SA	2136	1.6	5.2	DI	2106	1.8	5.9	MA	2226	1.8	5.9	ME	2232	2.1	6.9
9	0321	0.3	1.0	24	0237	0.4	1.3	9	0342	0.5	1.6	24	0312	0.5	1.6	9	0434	0.7	2.3	24	0445	0.6	2.0
FR	0952	1.7	5.6		0905	1.7	5.6		0946	1.5	4.9		0912	1.6	5.2		1007	1.5	4.9		1015	1.5	4.9
VE	1554	0.5	1.6	SA	1520	0.4	1.3	SU	1547	0.4	1.3	MO	1523	0.2	0.7	WE	1615	0.4	1.3	TH	1631	0.1	0.3
	2156	1.6	5.2	SA	2125	1.7	5.6	DI	2213	1.7	5.6	LU	2153	1.9	6.2	ME	2259	1.9	6.2	JE	2324	2.1	6.9
10	0405	0.3	1.0	25	0328	0.3	1.0	10	0421	0.5	1.6	25	0405	0.4	1.3	10	0509	0.7	2.3	25	0533	0.7	2.3
SA	1025	1.7	5.6		0945	1.7	5.6		1015	1.5	4.9		0954	1.6	5.2		1039	1.5	4.9		1059	1.6	5.2
SA	1624	0.4	1.3	SU	1556	0.3	1.0	MO	1617	0.4	1.3	TU	1603	0.2	0.7	TH	1647	0.4	1.3	FR	1720	0.1	0.3
	2234	1.7	5.6	DI	2209	1.8	5.9	LU	2248	1.8	5.9	MA	2240	2.1	6.9	JE	2332	1.9	6.2	VE			
11	0443	0.4	1.3	26	0418	0.3	1.0	11	0456	0.6	2.0	26	0454	0.5	1.6	11	0545	0.7	2.3	26	0015	2.1	6.9
SU	1055	1.7	5.6		1024	1.7	5.6		1043	1.5	4.9		1035	1.6	5.2		1112	1.5	4.9		0621	0.7	2.3
DI	1654	0.4	1.3	MO	1631	0.2	0.7	TU	1647	0.4	1.3	WE	1645	0.1	0.3	FR	1720	0.4	1.3	SA	1145	1.6	5.2
	2310	1.8	5.9	LU	2253	2.0	6.6	MA	2320	1.8	5.9	ME	2328	2.1	6.9	VE				SA	1809	0.1	0.3
12	0519	0.4	1.3	27	0506	0.3	1.0	12	0530	0.6	2.0	27	0542	0.5	1.6	12	0008	1.9	6.2	27	0104	2.0	6.6
MO	1122	1.6	5.2		1102	1.7	5.6		1111	1.5	4.9		1115	1.5	4.9		0624	0.8	2.6		0708	0.7	2.3
LU	1724	0.4	1.3	TU	1708	0.1	0.3	WE	1716	0.4	1.3	TH	1729	0.1	0.3	SA	1145	1.5	4.9	SU	1234	1.6	5.2
	2344	1.8	5.9	MA	2338	2.0	6.6	ME	2352	1.8	5.9	JE			SA	1756	0.4	1.3	DI	1857	0.2	0.7	
13	0552	0.5	1.6	28	0554	0.4	1.3	13	0605	0.6	2.0	28	0019	2.1	6.9	13	0048	1.9	6.2	28	0152	1.9	6.2
TU	1149	1.6 </																					

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	0415	1.7	5.6	16	0321	1.7	5.6	1	0453	1.4	4.6	16	0425	1.5	4.9	1	0058	1.1	3.6	16	0127	0.9	3.0
TH	1637	1.4	4.6	FR	0947	0.7	2.3	SU	1113	0.8	2.6	MO	1100	0.6	2.0	WE	0548	1.2	3.9	TH	0651	1.3	4.3
JE	2234	0.8	2.6	VE	1554	1.6	5.2	DI	1807	1.5	4.9	LU	1759	1.7	5.6	ME	1220	0.8	2.6	TH	1315	0.5	1.6
					2158	0.7	2.3										1948	1.6	5.2	JE	2021	1.8	5.9
2	0508	1.6	5.2	17	0411	1.6	5.2	2	0015	1.0	3.3	17	0009	0.9	3.0	2	0203	1.0	3.3	17	0235	0.8	2.6
FR	1130	0.8	2.6	MO	1041	0.6	2.0	SA	0549	1.3	4.3	TH	0539	1.4	4.6	FR	0708	1.3	4.3	TH	0805	1.4	4.6
VE	1749	1.4	4.6	SA	1708	1.6	5.2	MO	1209	0.8	2.6	TU	1214	0.5	1.6	TH	1328	0.7	2.3	FR	1421	0.4	1.3
	2344	0.8	2.6	SA	2311	0.8	2.6	LU	1920	1.6	5.2	MA	1920	1.7	5.6	JE	2040	1.7	5.6	VE	2115	1.9	6.2
3	0603	1.5	4.9	18	0508	1.5	4.9	3	0132	1.0	3.3	18	0132	0.9	3.0	3	0248	1.0	3.3	18	0324	0.7	2.3
SA	1222	0.7	2.3	MO	1140	0.6	2.0	TU	0649	1.3	4.3	TH	0659	1.4	4.6	FR	0808	1.4	4.6	FR	0902	1.5	4.9
SA	1858	1.5	4.9	SU	1823	1.7	5.6	MA	1307	0.7	2.3	WE	1327	0.5	1.6	FR	1422	0.6	2.0	SA	1515	0.3	1.0
				DI				MA	2020	1.6	5.2	ME	2031	1.8	5.9	VE	2120	1.7	5.6	SA	2159	1.9	6.2
4	0057	0.9	3.0	19	0028	0.8	2.6	4	0231	1.0	3.3	19	0243	0.8	2.6	4	0327	0.9	3.0	19	0404	0.6	2.0
SU	0656	1.4	4.6	MO	0613	1.5	4.9	WE	0745	1.3	4.3	TH	0810	1.4	4.6	SA	0856	1.5	4.9	SA	0950	1.7	5.6
DI	1309	0.7	2.3	MO	1242	0.5	1.6	ME	1400	0.7	2.3	TH	1431	0.4	1.3	SA	1506	0.5	1.6	SU	1603	0.3	1.0
	1957	1.6	5.2	LU	1933	1.8	5.9	ME	2107	1.7	5.6	JE	2130	1.9	6.2	SA	2156	1.9	6.2	DI	2238	1.9	6.2
5	0203	0.9	3.0	20	0142	0.8	2.6	5	0315	1.0	3.3	20	0340	0.8	2.6	5	0404	0.8	2.6	20	0438	0.6	2.0
MO	0743	1.4	4.6	MO	0720	1.5	4.9	TH	0833	1.4	4.6	FR	0908	1.5	4.9	SU	0939	1.6	5.2	MO	1034	1.8	5.9
LU	1353	0.6	2.0	TU	1342	0.4	1.3	TH	1447	0.6	2.0	FR	1526	0.3	1.0	SU	1547	0.4	1.3	MO	1647	0.3	1.0
	2047	1.7	5.6	MA	2036	1.9	6.2	JE	2146	1.8	5.9	VE	2221	2.0	6.6	DI	2230	1.9	6.2	LU	2312	1.9	6.2
6	0255	0.9	3.0	21	0248	0.8	2.6	6	0352	0.9	3.0	21	0426	0.7	2.3	6	0440	0.7	2.3	21	0511	0.5	1.6
TU	0824	1.4	4.6	MO	0821	1.5	4.9	FR	0916	1.5	4.9	SA	0958	1.6	5.2	MO	1020	1.7	5.6	MO	1115	1.8	5.9
MA	1433	0.6	2.0	WE	1440	0.3	1.0	FR	1528	0.5	1.6	SA	1616	0.2	0.7	MO	1628	0.4	1.3	TU	1727	0.4	1.3
	2129	1.8	5.9	ME	2135	2.0	6.6	VE	2222	1.9	6.2	SA	2304	2.0	6.6	LU	2305	2.0	6.6	MA	2343	1.8	5.9
7	0337	0.9	3.0	22	0346	0.7	2.3	7	0428	0.8	2.6	22	0506	0.7	2.3	7	0515	0.6	2.0	22	0543	0.5	1.6
WE	0902	1.4	4.6	MO	0915	1.5	4.9	SA	0955	1.6	5.2	TH	1045	1.7	5.6	TH	1101	1.8	5.9	WE	1154	1.9	6.2
ME	1512	0.5	1.6	TH	1533	0.2	0.7	SA	1607	0.4	1.3	SU	1702	0.2	0.7	TU	1710	0.3	1.0	WE	1804	0.5	1.6
	2206	1.8	5.9	JE	2229	2.0	6.6	SA	2257	2.0	6.6	DI	2343	2.0	6.6	MA	2340	2.0	6.6	ME			
8	0413	0.9	3.0	23	0438	0.7	2.3	8	0506	0.8	2.6	23	0542	0.6	2.0	8	0549	0.5	1.6	23	0012	1.8	5.9
TH	0938	1.5	4.9	MO	1004	1.6	5.2	SU	1034	1.6	5.2	MO	1130	1.8	5.9	WE	1144	1.9	6.2	TH	0615	0.5	1.6
JE	1549	0.5	1.6	FR	1624	0.2	0.7	DI	1645	0.4	1.3	MO	1745	0.3	1.0	ME	1755	0.3	1.0	TH	1231	1.9	6.2
	2241	1.9	6.2	VE	2319	2.1	6.9	DI	2333	2.0	6.6	LU				ME			JE	1840	0.6	2.0	
9	0449	0.8	2.6	24	0524	0.7	2.3	9	0543	0.7	2.3	24	0018	2.0	6.6	9	0015	1.9	6.2	24	0041	1.7	5.6
FR	1015	1.5	4.9	MO	1051	1.6	5.2	MO	1114	1.7	5.6	TU	0618	0.6	2.0	TH	0623	0.5	1.6	FR	0646	0.5	1.6
VE	1626	0.4	1.3	SA	1713	0.2	0.7	LU	1726	0.3	1.0	MA	1213	1.8	5.9	TH	1228	2.0	6.6	FR	1306	1.8	5.9
	2316	1.9	6.2	SA				MA				MA	1825	0.4	1.3	JE	1842	0.4	1.3	VE	1916	0.7	2.3
10	0526	0.8	2.6	25	0005	2.1	6.9	10	0010	2.1	6.9	25	0051	1.9	6.2	10	0049	1.8	5.9	25	0110	1.6	5.2
SA	1051	1.6	5.2	MO	0606	0.7	2.3	MO	0621	0.7	2.3	WE	0653	0.6	2.0	TH	0659	0.4	1.3	SA	0716	0.6	2.0
SA	1702	0.4	1.3	SU	1138	1.7	5.6	TU	1156	1.7	5.6	WE	1255	1.8	5.9	FR	1316	2.0	6.6	SA	1342	1.7	5.6
	2353	2.0	6.6	DI	1759	0.2	0.7	MA	1808	0.3	1.0	ME	1904	0.5	1.6	VE	1931	0.5	1.6	SA	1955	0.8	2.6
11	0606	0.8	2.6	26	0046	2.0	6.6	11	0047	2.0	6.6	26	0122	1.8	5.9	11	0126	1.7	5.6	26	0138	1.5	4.9
SU	1127	1.6	5.2	MO	0648	0.7	2.3	WE	0658	0.6	2.0	TH	0728	0.6	2.0	SA	0738	0.4	1.3	SA	0746	0.7	2.3
DI	1741	0.4	1.3	MO	1226	1.7	5.6	ME	1242	1.8	5.9	TH	1335	1.7	5.6	SA	1408	1.9	6.2	SU	1422	1.7	5.6
				LU	1844	0.3	1.0	ME	1854	0.4	1.3	JE	1942	0.6	2.0	SA	2022	0.6	2.0	DI	2041	0.9	3.0
12	0033	2.0	6.6	27	0125	1.9	6.2	12	0123	1.9	6.2	27	0154	1.7	5.6	12	0205	1.6	5.2	27	0207	1.4	4.6
MO	0646	0.8	2.6	MO	0729	0.7	2.3	TH	0736	0.6	2.0	FR	0803	0.6	2.0	DI	0824	0.4	1.3	MO	0819	0.7	2.3
LU	1207	1.6	5.2	TU	1314	1.7	5.6	TH	1332	1.8	5.9	FR	1416	1.7	5.6	SU	1507	1.8	5.9	MO	1512	1.6	5.2
	1822	0.4	1.3	MA	1927	0.4	1.3	JE	1944	0.5	1.6	VE	2024	0.7	2.3	DI	2120	0.8	2.6	LU	2137	1.0	3.3
13	0114	2.0	6.6	28	0203	1.9	6.2	13	0201	1.8	5.9	28	0227	1.6	5.2	13	0251	1.5	4.9	28	0239	1.3	4.3
TU	0728	0.8	2.6	MO	0810	0.7	2.3	FR	0816	0.6	2.0	TH	0838	0.7	2.3	MO	0921	0.5	1.6	TH	0903	0.8	2.6
MA	1252	1.6	5.2	WE	1403	1.6	5.2	FR	1427	1.8	5.9	SA	1501	1.6	5.2	MO	1619	1.7	5.6	TU	1622	1.6	5.2
	1907	0.4	1.3	ME	2010	0.6	2.0	VE	2038	0.6	2.0	SA	2111	0.9	3.0	LU	2231	0.9	3.0	MA	2251	1.1	3.6
14	0155	1.9	6.2	29	0240	1.8	5.9	14	0241	1.7	5.6	29	0300	1.4	4.6	14	0352	1.4	4.6	29	0327	1.2	3.9
WE	0812	0.8	2.6	MO	0853	0.7	2.3	SA	0902	0.5	1.6	SU	0915	0.8	2.6	TU	1032	0.5	1.6	WE	1008	0.8	

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	0126	1.0	3.3	16	0212	0.8	2.6	1	0217	0.7	2.3	16	0255	0.6	2.0	1	0214	0.5	1.6	16	0254	0.6	2.0
FR	0633	1.3	4.3		0757	1.4	4.6	MO	0816	1.6	5.2		0917	1.8	5.9	WE	0842	1.9	6.2		0939	1.9	6.2
VE	1251	0.7	2.3	SA	1404	0.5	1.6	MO	1413	0.6	2.0	TU	1525	0.7	2.3	WE	1446	0.7	2.3	TH	1548	0.9	3.0
	2003	1.6	5.2	SA	2046	1.8	5.9	LU	2038	1.8	5.9	MA	2126	1.7	5.6	ME	2041	1.7	5.6	JE	2123	1.6	5.2
2	0215	0.9	3.0	17	0256	0.7	2.3	2	0255	0.6	2.0	17	0329	0.5	1.6	2	0255	0.4	1.3	17	0330	0.6	2.0
	0744	1.4	4.6		0851	1.6	5.2		0904	1.7	5.6		0959	1.9	6.2		0929	2.0	6.6		1018	1.9	6.2
SA	1351	0.6	2.0	SU	1458	0.4	1.3	TU	1504	0.6	2.0	WE	1608	0.7	2.3	TH	1540	0.6	2.0	FR	1627	0.9	3.0
SA	2044	1.7	5.6	DI	2128	1.8	5.9	MA	2118	1.8	5.9	ME	2159	1.6	5.2	JE	2126	1.7	5.6	VE	2157	1.6	5.2
3	0256	0.8	2.6	18	0332	0.6	2.0	3	0331	0.5	1.6	18	0401	0.5	1.6	3	0336	0.4	1.3	18	0405	0.5	1.6
	0837	1.5	4.9		0937	1.7	5.6		0947	1.9	6.2		1037	1.9	6.2		1016	2.1	6.9		1054	2.0	6.6
SU	1440	0.6	2.0	MO	1546	0.4	1.3	WE	1554	0.5	1.6	TH	1646	0.7	2.3	FR	1631	0.6	2.0	SA	1702	0.9	3.0
DI	2121	1.8	5.9	LU	2204	1.8	5.9	ME	2157	1.8	5.9	JE	2229	1.6	5.2	VE	2209	1.7	5.6	SA	2229	1.6	5.2
4	0333	0.7	2.3	19	0404	0.5	1.6	4	0406	0.4	1.3	19	0434	0.5	1.6	4	0419	0.3	1.0	19	0439	0.5	1.6
	0922	1.6	5.2		1018	1.8	5.9		1030	2.1	6.9		1112	2.0	6.6		1105	2.2	7.2		1128	2.0	6.6
MO	1525	0.5	1.6	TU	1628	0.5	1.6	TH	1642	0.5	1.6	FR	1721	0.8	2.6	SA	1720	0.7	2.3	SU	1737	0.9	3.0
LU	2156	1.9	6.2	MA	2236	1.7	5.6	JE	2235	1.8	5.9	VE	2259	1.6	5.2	SA	2250	1.7	5.6	DI	2302	1.6	5.2
5	0407	0.5	1.6	20	0436	0.4	1.3	5	0442	0.3	1.0	20	0505	0.5	1.6	5	0504	0.2	0.7	20	0512	0.5	1.6
	1005	1.8	5.9		1057	1.9	6.2		1114	2.2	7.2		1146	2.0	6.6		1155	2.2	7.2		1202	2.0	6.6
TU	1610	0.4	1.3	WE	1706	0.5	1.6	FR	1730	0.5	1.6	SA	1756	0.8	2.6	SU	1808	0.7	2.3	MO	1814	0.9	3.0
MA	2231	1.9	6.2	ME	2306	1.7	5.6	VE	2313	1.7	5.6	SA	2329	1.6	5.2	DI	2332	1.7	5.6	LU	2335	1.6	5.2
6	0441	0.4	1.3	21	0507	0.4	1.3	6	0521	0.2	0.7	21	0536	0.5	1.6	6	0552	0.2	0.7	21	0546	0.5	1.6
	1046	1.9	6.2		1133	1.9	6.2		1201	2.2	7.2		1219	2.0	6.6		1248	2.2	7.2		1239	2.0	6.6
WE	1656	0.4	1.3	TH	1742	0.6	2.0	SA	1818	0.6	2.0	SU	1833	0.8	2.6	MO	1857	0.8	2.6	TU	1854	0.9	3.0
ME	2307	1.9	6.2	JE	2334	1.7	5.6	SA	2351	1.6	5.2	DI	2359	1.6	5.2	LU				MA			
7	0514	0.4	1.3	22	0538	0.4	1.3	7	0604	0.2	0.7	22	0607	0.6	2.0	7	0017	1.6	5.2	22	0009	1.6	5.2
	1129	2.0	6.6		1207	1.9	6.2		1252	2.1	6.9		1255	1.9	6.2		0643	0.3	1.0		0623	0.5	1.6
TH	1742	0.4	1.3	FR	1817	0.7	2.3	SU	1906	0.7	2.3	MO	1913	0.9	3.0	TU	1343	2.1	6.9	WE	1319	2.0	6.6
JE	2342	1.8	5.9	VE				DI				LU			MA	1949	0.9	3.0	ME	1935	0.9	3.0	
8	0549	0.3	1.0	23	0002	1.6	5.2	8	0031	1.6	5.2	23	0030	1.5	4.9	8	0108	1.6	5.2	23	0047	1.6	5.2
	1213	2.1	6.9		0607	0.5	1.6		0652	0.3	1.0		0640	0.6	2.0		0736	0.4	1.3		0704	0.5	1.6
FR	1829	0.5	1.6	SA	1240	1.9	6.2	MO	1347	2.0	6.6	TU	1336	1.9	6.2	WE	1438	2.0	6.6	TH	1402	2.0	6.6
VE				SA	1853	0.7	2.3	LU	1958	0.8	2.6	MA	1957	1.0	3.3	ME	2046	0.9	3.0	JE	2020	1.0	3.3
9	0018	1.7	5.6	24	0031	1.6	5.2	9	0117	1.5	4.9	24	0103	1.5	4.9	9	0207	1.5	4.9	24	0132	1.6	5.2
	0626	0.3	1.0		0636	0.6	2.0		0745	0.4	1.3		0720	0.6	2.0		0833	0.5	1.6		0750	0.6	2.0
SA	1301	2.1	6.9	SU	1315	1.8	5.9	TU	1449	1.9	6.2	WE	1424	1.9	6.2	TH	1534	1.9	6.2	FR	1447	1.9	6.2
SA	1917	0.6	2.0	DI	1933	0.8	2.6	MA	2059	0.9	3.0	ME	2047	1.0	3.3	JE	2148	0.9	3.0	VE	2108	0.9	3.0
10	0055	1.6	5.2	25	0059	1.5	4.9	10	0212	1.5	4.9	25	0144	1.4	4.6	10	0319	1.5	4.9	25	0229	1.5	4.9
	0709	0.3	1.0		0707	0.6	2.0		0846	0.5	1.6		0807	0.6	2.0		0935	0.6	2.0		0844	0.7	2.3
SU	1354	2.0	6.6	MO	1355	1.8	5.9	WE	1558	1.8	5.9	TH	1519	1.8	5.9	FR	1631	1.8	5.9	SA	1533	1.8	5.9
DI	2009	0.7	2.3	LU	2018	0.9	3.0	ME	2211	0.9	3.0	JE	2144	1.0	3.3	VE	2252	0.8	2.6	SA	2159	0.9	3.0
11	0136	1.5	4.9	26	0128	1.4	4.6	11	0325	1.4	4.6	26	0241	1.4	4.6	11	0440	1.5	4.9	26	0340	1.5	4.9
	0759	0.4	1.3		0742	0.7	2.3		0957	0.6	2.0		0906	0.7	2.3		1044	0.7	2.3		0947	0.8	2.6
MO	1455	1.9	6.2	TU	1444	1.7	5.6	TH	1710	1.8	5.9	FR	1618	1.7	5.6	SA	1730	1.7	5.6	SU	1622	1.7	5.6
LU	2107	0.8	2.6	MA	2111	1.0	3.3	JE	2330	0.9	3.0	VE	2247	1.0	3.3	SA	2353	0.8	2.6	DI	2254	0.8	2.6
12	0225	1.4	4.6	27	0203	1.3	4.3	12	0500	1.4	4.6	27	0359	1.4	4.6	12	0600	1.5	4.9	27	0459	1.6	5.2
	0859	0.5	1.6		0828	0.7	2.3		1115	0.6	2.0		1016	0.8	2.6		1157	0.8	2.6		1059	0.8	2.6
TU	1609	1.7	5.6	WE	1547	1.7	5.6	FR	1818	1.7	5.6	SA	1718	1.7	5.6	SU	1828	1.7	5.6	MO	1715	1.7	5.6
MA	2221	0.9	3.0	ME	2216	1.1	3.6	VE				SA	2349	0.9	3.0	DI				LU	2349	0.7	2.3
13	0332	1.4	4.6	28	0256	1.3	4.3	13	0041	0.8	2.6	28	0531	1.4	4.6	13	0047	0.8	2.6	28	0616	1.7	5.6
	1014	0.5	1.6		0932	0.7	2.3		0630	1.4	4.6		1131	0.8	2.6		0709	1.6	5.2		1214	0.9	3.0
WE	1734	1.7	5.6	TH	1704	1.6	5.2	SA	1232	0.7	2.3	SU	1813	1.7	5.6	MO	1307	0.8	2.6	TU	1814	1.6	5.2
ME	2350	0.9	3.0	JE	2332	1.0	3.3	SA	1917	1.7	5.6	DI			LU	1921	1.6	5.2	LU	1921	1.6	5.2	
14	0508	1.3	4.3	29	0421	1.3	4.3	14	0135	0.7	2.3	29	0044	0.8	2.6	14	0134	0.7	2.3	29	0044	0.6	2.0
	1139	0.6	2.0		1052	0.8	2.6		0738	1.5	4.9		0649	1.6	5.2		0806	1.7	5.6		0722	1.8	5.9
TH	1853	1.7	5.6	FR	1816	1.6	5.2	SU	1339	0.6	2.0	MO	1243										