

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	0122	0.1	0.3	16	0150	0.1	0.3	1	0156	0.2	0.7	16	0202	0.3	1.0	1	0037	0.2	0.7	16	0038	0.3	1.0
FR	0621	0.3	1.0		0745	0.4	1.3		0722	0.5	1.6		0803	0.7	2.3		0602	0.6	2.0		0634	0.8	2.6
VE	1027	0.3	1.0	SA	1159	0.3	1.0	MO	1247	0.3	1.0	TU	1356	0.3	1.0	MO	1201	0.2	0.7	TU	1304	0.3	1.0
	1803	1.2	3.9	SA	1858	1.1	3.6	LU	1920	1.0	3.3	MA	1955	0.7	2.3	LU	1824	0.9	3.0	MA	1902	0.7	2.3
2	0200	0.1	0.3	17	0224	0.2	0.7	2	0227	0.2	0.7	17	0224	0.3	1.0	2	0107	0.2	0.7	17	0101	0.3	1.0
	0712	0.4	1.3		0831	0.5	1.6		0808	0.6	2.0		0840	0.7	2.3		0645	0.7	2.3		0706	0.8	2.6
SA	1124	0.3	1.0	SU	1256	0.3	1.0	TU	1351	0.3	1.0	WE	1450	0.4	1.3	TU	1301	0.2	0.7	WE	1353	0.3	1.0
SA	1846	1.1	3.6	DI	1940	1.0	3.3	MA	2006	0.9	3.0	ME	2020	0.6	2.0	MA	1910	0.8	2.6	ME	1932	0.6	2.0
3	0237	0.1	0.3	18	0256	0.2	0.7	3	0256	0.2	0.7	18	0243	0.3	1.0	3	0135	0.2	0.7	18	0121	0.3	1.0
	0804	0.4	1.3		0915	0.6	2.0		0858	0.7	2.3		0919	0.8	2.6		0729	0.8	2.6		0740	0.8	2.6
SU	1225	0.3	1.0	MO	1354	0.4	1.3	WE	1459	0.3	1.0	TH	1549	0.4	1.3	WE	1403	0.2	0.7	TH	1443	0.3	1.0
DI	1930	1.1	3.6	LU	2018	0.9	3.0	ME	2053	0.8	2.6	JE	2036	0.6	2.0	ME	1957	0.7	2.3	JE	1954	0.5	1.6
4	0312	0.2	0.7	19	0323	0.3	1.0	4	0323	0.3	1.0	19	0258	0.3	1.0	4	0202	0.3	1.0	19	0137	0.3	1.0
	0855	0.5	1.6		0958	0.6	2.0		0951	0.8	2.6		1001	0.8	2.6		0817	0.9	3.0		0815	0.9	3.0
MO	1331	0.3	1.0	TU	1455	0.4	1.3	TH	1616	0.3	1.0	FR	1700	0.4	1.3	TH	1508	0.2	0.7	FR	1537	0.3	1.0
LU	2017	1.0	3.3	MA	2050	0.7	2.3	JE	2146	0.6	2.0	VE	2048	0.5	1.6	JE	2046	0.6	2.0	VE	2011	0.5	1.6
5	0345	0.2	0.7	20	0347	0.3	1.0	5	0351	0.3	1.0	20	0311	0.3	1.0	5	0228	0.3	1.0	20	0148	0.3	1.0
	0947	0.6	2.0		1041	0.7	2.3		1048	0.9	3.0		1049	0.8	2.6		0910	1.0	3.3		0855	0.9	3.0
TU	1445	0.4	1.3	WE	1602	0.5	1.6	FR	1744	0.3	1.0	SA	1836	0.4	1.3	FR	1620	0.2	0.7	SA	1640	0.3	1.0
MA	2107	0.9	3.0	ME	2116	0.6	2.0	VE	2247	0.5	1.6	SA	2102	0.4	1.3	VE	2142	0.5	1.6	SA	2029	0.4	1.3
6	0417	0.2	0.7	21	0407	0.3	1.0	6	0419	0.3	1.0	21	0325	0.3	1.0	6	0255	0.3	1.0	21	0156	0.3	1.0
	1040	0.7	2.3		1122	0.7	2.3		1147	1.0	3.3		1141	0.9	3.0		1007	1.0	3.3		0942	0.9	3.0
WE	1607	0.4	1.3	TH	1724	0.5	1.6	SA	1924	0.3	1.0	SU			SA	1744	0.3	1.0	SU	1758	0.4	1.3	
ME	2202	0.8	2.6	JE	2136	0.6	2.0	SA				DI			SA	2254	0.4	1.3	DI	2100	0.4	1.3	
7	0447	0.2	0.7	22	0424	0.3	1.0	7	0004	0.4	1.3	22	0348	0.3	1.0	7	0323	0.3	1.0	22	0209	0.3	1.0
	1132	0.8	2.6		1203	0.8	2.6		0452	0.3	1.0		1235	0.9	3.0		1110	1.0	3.3		1039	0.9	3.0
TH	1740	0.4	1.3	FR	1912	0.5	1.6	SU	1246	1.1	3.6	MO	2142	0.3	1.0	SU	1917	0.2	0.7	MO	1928	0.3	1.0
JE	2305	0.6	2.0	VE	2200	0.5	1.6	DI	2053	0.2	0.7	LU			DI				LU	2225	0.4	1.3	
8	0518	0.3	1.0	23	0440	0.3	1.0	8	0131	0.4	1.3	23	0001	0.3	1.0	8	0026	0.4	1.3	23	0241	0.3	1.0
	1225	0.9	3.0		1244	0.3	3.0		0534	0.3	1.0		0431	0.3	1.0		0400	0.3	1.0		1143	0.9	3.0
FR	1921	0.3	1.0	SA	2112	0.4	1.3	MO	1344	1.1	3.6	TU	1329	1.0	3.3	MO	1215	1.1	3.6	TU	2030	0.3	1.0
VE				SA	2250	0.4	1.3	LU	2158	0.2	0.7	MA	2207	0.3	1.0	LU	2038	0.2	0.7	MA			
9	0017	0.5	1.6	24	0501	0.3	1.0	9	0253	0.3	1.0	24	0152	0.3	1.0	9	0156	0.4	1.3	24	0050	0.4	1.3
	0551	0.3	1.0		1326	0.9	3.0		0633	0.3	1.0		0544	0.3	1.0		0458	0.3	1.0		0356	0.3	1.0
SA	1317	1.0	3.3	SU	2207	0.3	1.0	TU	1441	1.1	3.6	WE	1422	1.0	3.3	TU	1320	1.1	3.6	WE	1247	1.0	3.3
SA	2051	0.3	1.0	DI				MA	2247	0.2	0.7	ME	2235	0.2	0.7	MA	2134	0.2	0.7	ME	2108	0.3	1.0
10	0134	0.4	1.3	25	0030	0.4	1.3	10	0359	0.4	1.3	25	0302	0.4	1.3	10	0259	0.4	1.3	25	0201	0.4	1.3
	0628	0.3	1.0		0533	0.3	1.0		0747	0.3	1.0		0717	0.3	1.0		0626	0.3	1.0		0548	0.3	1.0
SU	1408	1.1	3.6	MO	1409	1.0	3.3	WE	1535	1.2	3.9	TH	1512	1.1	3.6	WE	1422	1.0	3.3	TH	1349	1.0	3.3
DI	2202	0.2	0.7	LU	2240	0.3	1.0	ME	2327	0.1	0.3	JE	2305	0.2	0.7	ME	2214	0.2	0.7	JE	2140	0.3	1.0
11	0251	0.4	1.3	26	0159	0.3	1.0	11	0450	0.4	1.3	26	0353	0.4	1.3	11	0343	0.4	1.3	26	0248	0.5	1.6
	0712	0.3	1.0		0619	0.3	1.0		0902	0.3	1.0		0842	0.3	1.0		0759	0.3	1.0		0735	0.3	1.0
MO	1459	1.2	3.9	TU	1453	1.1	3.6	TH	1627	1.1	3.6	FR	1602	1.1	3.6	TH	1520	1.0	3.3	FR	1446	1.0	3.3
LU	2259	0.1	0.3	MA	2312	0.2	0.7	JE				VE	2336	0.2	0.7	JE	2248	0.2	0.7	VE	2211	0.2	0.7
12	0403	0.3	1.0	27	0313	0.3	1.0	12	0003	0.2	0.7	27	0438	0.5	1.6	12	0419	0.5	1.6	27	0329	0.5	1.6
	0803	0.3	1.0		0721	0.3	1.0		0532	0.4	1.3		0955	0.3	1.0		0918	0.3	1.0		0900	0.3	1.0
TU	1549	1.2	3.9	WE	1537	1.1	3.6	FR	1010	0.3	1.0	SA	1650	1.1	3.6	FR	1613	1.0	3.3	SA	1541	1.0	3.3
MA	2348	0.1	0.3	ME	2344	0.2	0.7	VE	1716	1.1	3.6	SA			VE	2318	0.2	0.7	SA	2242	0.2	0.7	
13	0509	0.3	1.0	28	0413	0.3	1.0	13	0036	0.2	0.7	28	0007	0.2	0.7	13	0453	0.6	2.0	28	0410	0.6	2.0
	0901	0.3	1.0		0830	0.3	1.0		0612	0.5	1.6		0520	0.6	2.0		1023	0.3	1.0		1010	0.2	0.7
WE	1638	1.2	3.9	TH	1621	1.1	3.6	SA	1112	0.3	1.0	SU	1100	0.2	0.7	SA	1702	0.9	3.0	SU	1633	0.9	3.0
ME				JE				SA	1802	1.0	3.3	DI	1737	1.0	3.3	SA	2347	0.3	1.0	DI	2313	0.2	0.7
14	0032	0.1	0.3	29	0018	0.2	0.7	14	0107	0.2	0.7	14	0107	0.2	0.7	14	0527	0.7	2.3	29	0450	0.8	2.6
	0607	0.4	1.3		0505	0.4	1.3		0650	0.6	2.0		1121	0.2	0.7		1121	0.2	0.7		1113	0.2	0.7
TH	1001	0.3	1.0	FR	0938	0.3	1.0	SU	1209	0.3	1.0	SU	1747	0.9	3.0	SU	1747	0.9	3.0	MO	1723		

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	0040	0.3	1.0	16	0013	0.3	1.0	1	0015	0.3	1.0	16	0702	1.1	3.6	1	0117	0.4	1.3	16	0037	0.4	1.3	
TH	0658	1.0	3.3		0657	1.0	3.3		0721	1.2	3.9		1513	0.2	0.7		TU	0843	1.1	3.6		0807	1.0	3.3
JE	1410	0.1	0.3	FR	1436	0.2	0.7	SA	1512	0.1	0.3	SU	2020	0.3	1.0	MA	1638	0.2	0.7	WE	1605	0.2	0.7	
	1954	0.6	2.0	VE	1936	0.4	1.3	SA	2115	0.4	1.3	DI	2325	0.3	1.0	MA	2333	0.5	1.6	ME	2210	0.4	1.3	
2	0107	0.3	1.0	17	0026	0.3	1.0	2	0046	0.3	1.0	17	0742	1.1	3.6	2	0225	0.4	1.3	17	0153	0.4	1.3	
	0745	1.1	3.6		0732	1.0	3.3		0811	1.2	3.9		1559	0.2	0.7		0936	0.9	3.0		0856	1.0	3.3	
FR	1513	0.1	0.3	SA	1527	0.3	1.0	SU	1612	0.1	0.3	MO	2148	0.3	1.0	WE	1720	0.2	0.7	TH	1640	0.2	0.7	
VE	2052	0.5	1.6	SA	2003	0.4	1.3	DI	2244	0.4	1.3	LU	2338	0.3	1.0	ME				JE	2259	0.5	1.6	
3	0134	0.3	1.0	18	0032	0.3	1.0	3	0122	0.3	1.0	18	0827	1.0	3.3	3	0018	0.5	1.6	18	0320	0.4	1.3	
	0836	1.1	3.6		0811	1.0	3.3		0905	1.1	3.6		1646	0.2	0.7		0348	0.5	1.6		0951	0.9	3.0	
SA	1620	0.2	0.7	SU	1622	0.3	1.0	MO	1714	0.2	0.7	TU	2330	0.4	1.3	TH	1034	0.8	2.6	FR	1713	0.2	0.7	
SA	2204	0.4	1.3	DI	2040	0.4	1.3	LU				MA				JE	1757	0.3	1.0	VE	2345	0.6	2.0	
4	0201	0.3	1.0	19	0035	0.3	1.0	4	0007	0.4	1.3	19	0053	0.4	1.3	4	0056	0.6	2.0	19	0456	0.4	1.3	
	0932	1.1	3.6		0856	1.0	3.3		0211	0.4	1.3		0918	1.0	3.3		0527	0.5	1.6		1053	0.8	2.6	
SU	1735	0.2	0.7	MO	1722	0.3	1.0	TU	1004	1.0	3.3	WE	1731	0.2	0.7	FR	1137	0.7	2.3	SA	1745	0.3	1.0	
DI	2339	0.4	1.3	LU	2200	0.3	1.0	MA	1812	0.2	0.7	ME			VE	1828	0.3	1.0	SA					
5	0234	0.3	1.0	20	0048	0.3	1.0	5	0104	0.4	1.3	20	0001	0.4	1.3	5	0130	0.7	2.3	20	0031	0.8	2.6	
	1035	1.0	3.3		0951	1.0	3.3		0330	0.4	1.3		0245	0.4	1.3		0714	0.5	1.6		0638	0.4	1.3	
MO	1853	0.2	0.7	TU	1824	0.3	1.0	WE	1111	0.9	3.0	TH	1019	0.9	3.0	SA	1240	0.6	2.0	SU	1203	0.6	2.0	
LU				MA				ME	1902	0.2	0.7	JE	1812	0.2	0.7	SA	1855	0.3	1.0	DI	1818	0.3	1.0	
6	0109	0.4	1.3	21	0030	0.4	1.3	6	0141	0.5	1.6	21	0035	0.5	1.6	6	0203	0.8	2.6	21	0118	0.9	3.0	
	0326	0.4	1.3		0200	0.4	1.3		0514	0.4	1.3		0438	0.4	1.3		0846	0.4	1.3		0815	0.3	1.0	
TU	1144	1.0	3.3	WE	1056	0.9	3.0	TH	1220	0.8	2.6	FR	1127	0.8	2.6	SU	1341	0.5	1.6	MO	1315	0.5	1.6	
MA	1959	0.2	0.7	ME	1916	0.3	1.0	JE	1942	0.3	1.0	VE	1850	0.3	1.0	DI	1921	0.3	1.0	LU	1853	0.3	1.0	
7	0207	0.4	1.3	22	0111	0.4	1.3	7	0212	0.6	2.0	22	0112	0.6	2.0	7	0235	0.9	3.0	22	0205	1.0	3.3	
	0456	0.4	1.3		0409	0.4	1.3		0704	0.4	1.3		0629	0.4	1.3		0953	0.3	1.0		0933	0.2	0.7	
WE	1254	1.0	3.3	TH	1206	0.9	3.0	FR	1327	0.8	2.6	SA	1238	0.8	2.6	MO	1437	0.5	1.6	TU	1427	0.5	1.6	
ME	2047	0.2	0.7	JE	1958	0.3	1.0	VE	2014	0.3	1.0	SA	1926	0.3	1.0	LU	1947	0.3	1.0	MA	1930	0.3	1.0	
8	0244	0.5	1.6	23	0146	0.5	1.6	8	0241	0.7	2.3	23	0152	0.7	2.3	8	0307	0.9	3.0	23	0253	1.1	3.6	
	0644	0.4	1.3		0611	0.4	1.3		0835	0.4	1.3		0806	0.3	1.0		1045	0.3	1.0		1038	0.2	0.7	
TH	1359	0.9	3.0	FR	1314	0.9	3.0	SA	1429	0.7	2.3	SU	1346	0.7	2.3	TU	1528	0.4	1.3	WE	1537	0.4	1.3	
JE	2122	0.3	1.0	VE	2035	0.3	1.0	SA	2042	0.3	1.0	DI	2000	0.3	1.0	MA	2014	0.3	1.0	ME	2010	0.3	1.0	
9	0315	0.6	2.0	24	0223	0.6	2.0	9	0310	0.8	2.6	24	0233	0.9	3.0	9	0341	1.0	3.3	24	0340	1.2	3.9	
	0819	0.4	1.3		0753	0.4	1.3		0943	0.3	1.0		0924	0.3	1.0		1130	0.2	0.7		1134	0.1	0.3	
FR	1459	0.9	3.0	SA	1417	0.8	2.6	SU	1523	0.6	2.0	MO	1451	0.6	2.0	WE	1616	0.4	1.3	TH	1645	0.4	1.3	
VE	2152	0.3	1.0	SA	2108	0.3	1.0	DI	2109	0.3	1.0	LU	2035	0.3	1.0	ME	2043	0.3	1.0	JE	2055	0.2	0.7	
10	0345	0.6	2.0	25	0302	0.7	2.3	10	0341	0.9	3.0	25	0316	1.0	3.3	10	0415	1.1	3.6	25	0428	1.3	4.3	
	0933	0.3	1.0		0914	0.3	1.0		1039	0.3	1.0		1031	0.2	0.7		1212	0.2	0.7		1224	0.0	0.0	
SA	1553	0.8	2.6	SU	1517	0.8	2.6	MO	1612	0.6	2.0	TU	1553	0.5	1.6	TH	1701	0.4	1.3	FR	1751	0.3	1.0	
SA	2219	0.3	1.0	DI	2141	0.3	1.0	LU	2135	0.3	1.0	MA	2109	0.3	1.0	JE	2111	0.3	1.0	VE	2144	0.2	0.7	
11	0416	0.7	2.3	26	0342	0.8	2.6	11	0413	0.9	3.0	26	0400	1.1	3.6	11	0450	1.1	3.6	26	0516	1.3	4.3	
	1033	0.3	1.0		1021	0.2	0.7		1128	0.2	0.7		1130	0.1	0.3		1252	0.2	0.7		1312	0.0	0.0	
SU	1642	0.7	2.3	MO	1613	0.7	2.3	TU	1655	0.5	1.6	WE	1654	0.5	1.6	FR	1746	0.3	1.0	SA	1855	0.3	1.0	
DI	2246	0.3	1.0	LU	2212	0.3	1.0	MA	2200	0.3	1.0	ME	2145	0.3	1.0	VE	2141	0.3	1.0	SA	2236	0.3	1.0	
12	0448	0.8	2.6	27	0423	1.0	3.3	12	0445	1.0	3.3	27	0445	1.2	3.9	12	0526	1.1	3.6	27	0604	1.3	4.3	
	1126	0.2	0.7		1122	0.1	0.3		1214	0.2	0.7		1225	0.0	0.0		1332	0.1	0.3		1357	0.1	0.3	
MO	1725	0.7	2.3	TU	1708	0.7	2.3	WE	1736	0.5	1.6	TH	1756	0.4	1.3	SA	1833	0.3	1.0	SU	1955	0.4	1.3	
LU	2311	0.3	1.0	MA	2244	0.3	1.0	ME	2224	0.3	1.0	JE	2221	0.3	1.0	SA	2211	0.3	1.0	DI	2332	0.3	1.0	
13	0520	0.9	3.0	28	0506	1.1	3.6	13	0518	1.0	3.3	28	0530	1.3	4.3	13	0604	1.1	3.6	28	0652	1.2	3.9	

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	0240	0.4	1.3	16	0221	0.4	1.3	1	0511	0.4	1.3	16	0509	0.3	1.0	1	1459	0.3	1.0	16	0803	0.2	0.7	
	0910	0.8	2.6		0839	0.9	3.0		0936	0.5	1.6		1011	0.5	1.6							1328	0.3	1.0
TH	1623	0.2	0.7	FR	1548	0.2	0.7	SU	1558	0.3	1.0	MO	1545	0.3	1.0	WE				TH	1620	0.3	1.0	
JE	2317	0.6	2.0	VE	2201	0.7	2.3	DI	2336	0.8	2.6	LU	2309	1.0	3.3	ME				JE				
2	0355	0.4	1.3	17	0337	0.4	1.3	2	0700	0.4	1.3	17	0645	0.3	1.0	2	0012	0.9	3.0	17	0046	1.1	3.6	
	0955	0.7	2.3		0929	0.8	2.6		0946	0.4	1.3		1123	0.4	1.3		1015	0.3	1.0		0903	0.2	0.7	
FR	1650	0.3	1.0	SA	1616	0.2	0.7	MO	1611	0.3	1.0	TU	1615	0.3	1.0	TH	1130	0.3	1.0	FR	1433	0.4	1.3	
VE	2359	0.7	2.3	SA	2255	0.8	2.6	LU				MA			JE	1531	0.3	1.0	VE	1751	0.3	1.0		
3	0525	0.5	1.6	18	0505	0.4	1.3	3	0022	0.9	3.0	18	0010	1.1	3.6	3	0108	1.0	3.3	18	0152	1.0	3.3	
	1040	0.6	2.0		1026	0.6	2.0		1625	0.3	1.0		0821	0.2	0.7		1005	0.3	1.0		0946	0.2	0.7	
SA	1712	0.3	1.0	SU	1644	0.3	1.0	TU				WE	1254	0.3	1.0	FR	1356	0.3	1.0	SA	1516	0.4	1.3	
SA				DI	2349	0.9	3.0	MA				ME	1655	0.3	1.0	VE	1653	0.3	1.0	SA	1932	0.3	1.0	
4	0039	0.8	2.6	19	0644	0.4	1.3	4	0108	0.9	3.0	19	0112	1.1	3.6	4	0202	1.0	3.3	19	0254	1.0	3.3	
	0713	0.5	1.6		1134	0.5	1.6		1042	0.3	1.0		0932	0.2	0.7		1023	0.3	1.0		1021	0.2	0.7	
SU	1128	0.5	1.6	MO	1714	0.3	1.0	WE	1150	0.3	1.0	TH	1421	0.3	1.0	SA	1455	0.4	1.3	SU	1553	0.5	1.6	
DI	1733	0.3	1.0	LU				ME	1648	0.3	1.0	JE	1754	0.3	1.0	SA	1847	0.3	1.0	DI	2058	0.3	1.0	
5	0118	0.8	2.6	20	0044	1.0	3.3	5	0153	1.0	3.3	20	0212	1.1	3.6	5	0253	1.0	3.3	20	0351	1.0	3.3	
	0859	0.4	1.3		0821	0.3	1.0		1048	0.3	1.0		1023	0.2	0.7		1048	0.2	0.7		1051	0.2	0.7	
MO	1225	0.4	1.3	TU	1252	0.4	1.3	TH	1347	0.3	1.0	FR	1530	0.3	1.0	SU	1538	0.4	1.3	MO	1628	0.6	2.0	
LU	1753	0.3	1.0	MA	1749	0.3	1.0	JE	1731	0.3	1.0	VE	1914	0.3	1.0	DI	2024	0.3	1.0	LU	2208	0.3	1.0	
6	0155	0.9	3.0	21	0138	1.1	3.6	6	0237	1.0	3.3	21	0309	1.2	3.9	6	0342	1.0	3.3	21	0443	0.9	3.0	
	1007	0.3	1.0		0939	0.2	0.7		1109	0.3	1.0		1104	0.2	0.7		1115	0.2	0.7		1120	0.3	1.0	
TU	1328	0.4	1.3	WE	1413	0.4	1.3	FR	1505	0.3	1.0	SA	1621	0.4	1.3	MO	1618	0.5	1.6	TU	1703	0.7	2.3	
MA	1816	0.3	1.0	ME	1832	0.2	0.7	VE	1843	0.3	1.0	SA	2038	0.3	1.0	LU	2139	0.3	1.0	MA	2308	0.2	0.7	
7	0232	1.0	3.3	22	0231	1.2	3.9	7	0321	1.1	3.6	22	0404	1.1	3.6	7	0430	1.0	3.3	22	0532	0.8	2.6	
	1051	0.3	1.0		1038	0.1	0.3		1135	0.2	0.7		1139	0.2	0.7		1143	0.2	0.7		1147	0.3	1.0	
WE	1432	0.3	1.0	TH	1530	0.3	1.0	SA	1602	0.3	1.0	SU	1703	0.5	1.6	TU	1657	0.6	2.0	WE	1738	0.8	2.6	
ME	1847	0.3	1.0	JE	1926	0.2	0.7	SA	2006	0.3	1.0	DI	2152	0.3	1.0	MA	2244	0.2	0.7	ME				
8	0310	1.0	3.3	23	0324	1.2	3.9	8	0405	1.1	3.6	23	0456	1.1	3.6	8	0516	1.0	3.3	23	0003	0.2	0.7	
	1128	0.2	0.7		1127	0.1	0.3		1203	0.2	0.7		1212	0.2	0.7		1211	0.2	0.7		0616	0.8	2.6	
TH	1532	0.3	1.0	FR	1638	0.3	1.0	SU	1648	0.4	1.3	MO	1743	0.5	1.6	WE	1736	0.7	2.3	TH	1213	0.3	1.0	
JE	1926	0.3	1.0	VE	2030	0.2	0.7	DI	2121	0.3	1.0	LU	2257	0.2	0.7	ME	2344	0.2	0.7	JE	1813	0.8	2.6	
9	0348	1.1	3.6	24	0415	1.2	3.9	9	0448	1.1	3.6	24	0545	1.0	3.3	9	0602	0.9	3.0	24	0055	0.2	0.7	
	1202	0.2	0.7		1211	0.1	0.3		1233	0.2	0.7		1242	0.2	0.7		1239	0.2	0.7		0657	0.7	2.3	
FR	1627	0.3	1.0	SA	1735	0.4	1.3	MO	1731	0.4	1.3	TU	1821	0.6	2.0	TH	1817	0.8	2.6	FR	1236	0.3	1.0	
VE	2016	0.3	1.0	SA	2137	0.3	1.0	LU	2227	0.3	1.0	MA	2356	0.2	0.7	JE				VE	1848	0.9	3.0	
10	0427	1.1	3.6	25	0506	1.2	3.9	10	0532	1.1	3.6	25	0631	0.9	3.0	10	0043	0.2	0.7	25	0146	0.2	0.7	
	1236	0.2	0.7		1250	0.1	0.3		1303	0.2	0.7		1311	0.2	0.7		0647	0.8	2.6		0732	0.6	2.0	
SA	1718	0.3	1.0	SU	1824	0.4	1.3	TU	1811	0.5	1.6	WE	1859	0.7	2.3	FR	1306	0.3	1.0	SA	1256	0.3	1.0	
SA	2111	0.3	1.0	DI	2242	0.3	1.0	MA	2329	0.3	1.0	ME				VE	1859	0.9	3.0	SA	1922	0.9	3.0	
11	0506	1.2	3.9	26	0555	1.2	3.9	11	0615	1.0	3.3	26	0052	0.3	1.0	11	0142	0.2	0.7	26	0238	0.3	1.0	
	1310	0.1	0.3		1327	0.1	0.3		1332	0.2	0.7		0713	0.8	2.6		0733	0.7	2.3		0801	0.5	1.6	
SU	1806	0.3	1.0	MO	1910	0.5	1.6	WE	1853	0.6	2.0	TH	1337	0.3	1.0	SA	1332	0.3	1.0	SU	1312	0.3	1.0	
DI	2208	0.3	1.0	LU	2344	0.3	1.0	ME				JE	1936	0.7	2.3	SA	1945	0.9	3.0	DI	1958	0.9	3.0	
12	0547	1.2	3.9	27	0642	1.1	3.6	12	0029	0.3	1.0	27	0147	0.3	1.0	12	0245	0.2	0.7	27	0332	0.3	1.0	
	1344	0.1	0.3		1401	0.2	0.7		0658	1.0	3.3		0751	0.7	2.3		0820	0.6	2.0		0819	0.4	1.3	
MO	1851	0.4	1.3	TU	1953	0.5	1.6	TH	1400	0.2	0.7	FR	1400	0.3	1.0	SU	1357	0.3	1.0	MO	1321	0.3	1.0	
LU	2307	0.3	1.0	MA				JE	1936	0.6	2.0	VE	2015	0.8	2.6	DI	2035	1.0	3.3	LU	2036	0.9	3.0	
13	0628	1.1	3.6	28	0044	0.3	1.0	13	0131	0.3	1.0	28	0243	0.3	1.0	13	0353	0.2	0.7	28	0433	0.3	1.0	
	1417	0.2	0.7		0727	1.0	3.3		0742	0.9	3.0		0821	0.6	2.0		0913	0.5	1.6		0829	0.4	1.3	
TU	1935	0.4	1.3	WE	1432	0.2	0.7	FR	1427	0.2	0.7	SA	1420	0.3	1.0	MO	1422	0.3	1.0	TU	1320	0.3	1.0	
MA				ME	2037	0.6	2.0	VE	2022	0.7	2.3	SA	2054	0.8	2.6	LU	2130	1.0	3.3	MA	2119	0.9	3.0	
14	0008	0.3	1.0	29	0144	0.3	1.0	14	0236	0.3	1.0	29	0342	0.4	1.3	14	0510	0.2	0.7	29	0548	0.3	1.0	
	0710	1.1	3.6		0808	0.9	3.0		0827	0.8	2.6		0841	0.5	1.6		1020	0.4	1.3		0848	0.4	1.3	
WE	1449	0.2	0.7	TH	1459	0.3	1.0	SA	1453	0.3	1.0	SU	1434	0.3	1.0	TU	1449	0.3	1.0	WE	1306	0.3	1.0	
ME	2021																							

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	0816	0.3	1.0	16	0019	1.0	3.3	1	0040	0.8	2.6	16	0203	0.7	2.3	1	0108	0.7	2.3	16	0223	0.4	1.3
FR				SA	0812	0.2	0.7	MO	0803	0.3	1.0	TU	0810	0.3	1.0	WE	0723	0.3	1.0	TH	0714	0.3	1.0
VE				SA	1416	0.5	1.6	MO	1404	0.6	2.0	TU	1448	0.8	2.6	WE	1408	0.9	3.0	TH	1450	1.0	3.3
				SA	1814	0.4	1.3	LU	1929	0.4	1.3	MA	2129	0.3	1.0	ME	2103	0.3	1.0	JE	2240	0.3	1.0
2	0019	0.9	3.0	17	0128	0.9	3.0	2	0145	0.8	2.6	17	0304	0.6	2.0	2	0215	0.6	2.0	17	0321	0.4	1.3
SA	0849	0.3	1.0	MO	0850	0.3	1.0	TU	0836	0.3	1.0	WE	0838	0.3	1.0	TH	0757	0.3	1.0	FR	0741	0.3	1.0
SA	1406	0.4	1.3	SU	1449	0.6	2.0	MA	1440	0.7	2.3	WE	1522	0.9	3.0	TH	1451	1.0	3.3	FR	1526	1.0	3.3
SA	1708	0.4	1.3	DI	1956	0.4	1.3	MA	2054	0.3	1.0	ME	2230	0.3	1.0	JE	2211	0.2	0.7	VE	2327	0.2	0.7
3	0122	0.9	3.0	18	0233	0.8	2.6	3	0247	0.7	2.3	18	0358	0.5	1.6	3	0320	0.5	1.6	18	0416	0.4	1.3
SU	0917	0.3	1.0	MO	0922	0.3	1.0	WE	0907	0.3	1.0	TH	0905	0.3	1.0	FR	0832	0.3	1.0	SA	0810	0.3	1.0
DI	1436	0.5	1.6	MO	1521	0.7	2.3	WE	1518	0.8	2.6	TH	1556	1.0	3.3	FR	1535	1.1	3.6	SA	1603	1.1	3.6
	1911	0.4	1.3	LU	2116	0.3	1.0	ME	2203	0.2	0.7	JE	2321	0.2	0.7	VE	2311	0.1	0.3	SA			
4	0221	0.9	3.0	19	0332	0.8	2.6	4	0344	0.7	2.3	19	0448	0.5	1.6	4	0423	0.4	1.3	19	0008	0.2	0.7
MO	0946	0.3	1.0	MO	0950	0.3	1.0	TH	0939	0.3	1.0	FR	0931	0.3	1.0	SA	0908	0.3	1.0	SU	0507	0.3	1.0
LU	1510	0.6	2.0	TU	1554	0.8	2.6	TH	1559	1.0	3.3	FR	1630	1.0	3.3	SA	1621	1.2	3.9	SU	0840	0.3	1.0
	2042	0.3	1.0	MA	2220	0.3	1.0	JE	2304	0.2	0.7	VE				SA			DI	1639	1.1	3.6	
5	0316	0.9	3.0	20	0425	0.7	2.3	5	0440	0.6	2.0	20	0009	0.2	0.7	5	0007	0.1	0.3	20	0047	0.2	0.7
TU	1015	0.3	1.0	MO	1017	0.3	1.0	FR	1010	0.3	1.0	SA	0534	0.4	1.3	SU	0525	0.4	1.3	MO	0556	0.3	1.0
MA	1547	0.7	2.3	WE	1628	0.9	3.0	FR	1641	1.1	3.6	SA	0956	0.3	1.0	SU	0946	0.3	1.0	MO	0913	0.3	1.0
	2153	0.3	1.0	ME	2316	0.2	0.7	VE				SA	1705	1.1	3.6	DI	1707	1.3	4.3	LU	1715	1.1	3.6
6	0408	0.9	3.0	21	0513	0.6	2.0	6	0002	0.1	0.3	21	0054	0.2	0.7	6	0059	0.0	0.0	21	0125	0.2	0.7
WE	1044	0.3	1.0	TH	1043	0.3	1.0	SA	0535	0.5	1.6	SU	0619	0.4	1.3	MO	0630	0.4	1.3	TU	0644	0.3	1.0
ME	1626	0.8	2.6	TH	1702	0.9	3.0	SA	1041	0.3	1.0	SU	1018	0.3	1.0	MO	1026	0.3	1.0	TU	0948	0.3	1.0
	2256	0.2	0.7	JE				SA	1724	1.2	3.9	DI	1739	1.1	3.6	LU	1753	1.3	4.3	MA	1751	1.1	3.6
7	0459	0.8	2.6	22	0007	0.2	0.7	7	0058	0.1	0.3	22	0138	0.2	0.7	7	0151	0.0	0.0	22	0201	0.1	0.3
TH	1113	0.3	1.0	FR	0557	0.6	2.0	SU	0631	0.5	1.6	MO	0704	0.4	1.3	TU	0738	0.3	1.0	WE	0730	0.3	1.0
JE	1706	0.9	3.0	FR	1107	0.3	1.0	SU	1112	0.3	1.0	MO	1036	0.3	1.0	TU	1110	0.3	1.0	WE	1028	0.3	1.0
	2354	0.2	0.7	VE	1736	1.0	3.3	DI	1809	1.2	3.9	LU	1813	1.1	3.6	MA	1841	1.3	4.3	ME	1828	1.1	3.6
8	0548	0.7	2.3	23	0056	0.2	0.7	8	0154	0.0	0.0	23	0221	0.2	0.7	8	0240	0.0	0.0	23	0237	0.2	0.7
FR	1141	0.3	1.0	SA	0638	0.5	1.6	MO	0733	0.4	1.3	TU	0756	0.3	1.0	WE	0848	0.4	1.3	TH	0815	0.3	1.0
VE	1748	1.0	3.3	SA	1130	0.3	1.0	MO	1143	0.3	1.0	TU	1044	0.3	1.0	WE	1200	0.3	1.0	TH	1120	0.3	1.0
				SA	1809	1.0	3.3	LU	1856	1.2	3.9	MA	1849	1.1	3.6	ME	1930	1.2	3.9	JE	1907	1.1	3.6
9	0052	0.1	0.3	24	0143	0.2	0.7	9	0250	0.1	0.3	24	0304	0.2	0.7	9	0327	0.1	0.3	24	0311	0.2	0.7
SA	0637	0.6	2.0	MO	0716	0.4	1.3	TU	0845	0.4	1.3	WE	1925	1.1	3.6	TH	0953	0.4	1.3	FR	0858	0.4	1.3
SA	1208	0.3	1.0	SU	1148	0.3	1.0	TU	1216	0.3	1.0	WE				TH	1259	0.3	1.0	FR	1222	0.4	1.3
SA	1831	1.1	3.6	DI	1843	1.0	3.3	MA	1945	1.2	3.9	ME				JE	2020	1.1	3.6	VE	1947	1.0	3.3
10	0150	0.1	0.3	25	0231	0.2	0.7	10	0347	0.1	0.3	25	0346	0.2	0.7	10	0411	0.1	0.3	25	0343	0.2	0.7
SU	0728	0.5	1.6	MO	0750	0.4	1.3	MO	1010	0.4	1.3	TH	2006	1.0	3.3	FR	1049	0.4	1.3	SA	0941	0.4	1.3
DI	1235	0.3	1.0	MO	1159	0.3	1.0	WE	1255	0.3	1.0	TH				FR	1407	0.4	1.3	SA	1334	0.4	1.3
	1917	1.1	3.6	LU	1917	1.0	3.3	ME	2037	1.1	3.6	JE				VE	2113	1.0	3.3	SA	2031	0.9	3.0
11	0250	0.1	0.3	26	0321	0.2	0.7	11	0444	0.1	0.3	26	0427	0.2	0.7	11	0451	0.2	0.7	26	0413	0.2	0.7
MO	0825	0.5	1.6	TH	0821	0.4	1.3	TH	1130	0.4	1.3	FR	2052	1.0	3.3	SA	1137	0.5	1.6	SU	1026	0.5	1.6
LU	1302	0.3	1.0	TU	1155	0.3	1.0	TH	1348	0.4	1.3	VE				SA	1527	0.4	1.3	SU	1454	0.4	1.3
	2006	1.1	3.6	MA	1953	1.0	3.3	JE	2134	1.0	3.3	VE				SA	2210	0.8	2.6	DI	2119	0.9	3.0
12	0354	0.1	0.3	27	0413	0.2	0.7	12	0539	0.2	0.7	27	0506	0.2	0.7	12	0526	0.2	0.7	27	0443	0.2	0.7
TU	0934	0.4	1.3	WE	0906	0.3	1.0	FR	1227	0.4	1.3	SA	1156	0.4	1.3	SU	1219	0.6	2.0	MO	1112	0.6	2.0
MA	1329	0.3	1.0	WE	1042	0.3	1.0	FR	1506	0.4	1.3	SA	1412	0.4	1.3	SU	1701	0.5	1.6	MO	1624	0.4	1.3
	2059	1.1	3.6	ME	2035	1.0	3.3	VE	2238	0.9	3.0	SA	2146	0.9	3.0	DI	2311	0.7	2.3	LU	2215	0.7	2.3
13	0504	0.2	0.7	28	0508	0.3	1.0	13	0627	0.2	0.7	28	0542	0.3	1.0	13	0556	0.3	1.0	28	0511	0.3	1.0
WE	1108	0.4	1.3	TH	2123	1.0	3.3	SA	1307	0.5	1.6	TU	1216	0.5	1.6	MO	1258	0.7	2.3	TU	1159	0.7	2.3
ME	1402	0.3	1.0	TH				SA	1646	0.4	1.3	SU	1605	0.4	1.3	MO	1847	0.4	1.3	TU	1804	0.4	1.3
	2200	1.1	3.6	JE				SA	2348	0.8	2.6	DI	2249	0.8	2.6	LU				MA	2320	0.6	2.0
14	0617	0.2	0.7	29	0602	0.3	1.0	14	0707	0.3	1.0	29	0616	0.3	1.0	14	0015	0.6	2.0	29	0541	0.3	1.0
TH	1240	0.4	1.3	FR	2223	0.9	3.0	SU	1342	0.6	2.0	MO	1249	0.6	2.0	TU	0623	0.3	1.0	WE	1248	0.9	3.0
JE	1454	0.4	1.3	FR				SU	1836	0.4	1.3	MO	1756	0.4	1.3	TU	1						