

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	0534	0.2	0.7	16	0037	1.2	3.9	1	0103	1.3	4.3	16	0133	1.3	4.3	1	0612	0.1	0.3	16	0030	1.4	4.6	
FR	1238	1.7	5.6		0639	0.3	1.0		0709	0.2	0.7		0744	0.4	1.3		1234	1.6	5.2		0650	0.3	1.0	
VE	1923	0.5	1.6	SA	1315	1.6	5.2	MO	1342	1.6	5.2	TU	1358	1.3	4.3	MO	1856	0.2	0.7	TU	1250	1.3	4.3	
				SA	2005	0.4	1.3	LU	2015	0.4	1.3	MA	2013	0.5	1.6	LU				MA	1849	0.4	1.3	
2	0030	1.1	3.6	17	0121	1.2	3.9	2	0151	1.3	4.3	17	0213	1.3	4.3	2	0045	1.4	4.6	17	0105	1.4	4.6	
SA	0619	0.2	0.7		0721	0.4	1.3		0804	0.3	1.0		0832	0.5	1.6		0705	0.1	0.3		0728	0.4	1.3	
SA	1320	1.7	5.6	SU	1353	1.6	5.2	TU	1425	1.5	4.9	WE	1437	1.2	3.9	TU	1316	1.5	4.9	WE	1324	1.2	3.9	
SA	2008	0.5	1.6	DI	2043	0.5	1.6	MA	2057	0.4	1.3	ME	2041	0.5	1.6	MA	1933	0.2	0.7	ME	1910	0.4	1.3	
3	0117	1.1	3.6	18	0204	1.2	3.9	3	0244	1.3	4.3	18	0300	1.3	4.3	3	0131	1.5	4.9	18	0142	1.4	4.6	
SU	0710	0.3	1.0		0804	0.5	1.6		0904	0.4	1.3		0933	0.6	2.0		0759	0.2	0.7		0812	0.5	1.6	
SU	1405	1.6	5.2	MO	1434	1.5	4.9	WE	1509	1.3	4.3	TH	1517	1.1	3.6	WE	1357	1.3	4.3	TH	1359	1.1	3.6	
DI	2054	0.5	1.6	LU	2120	0.5	1.6	ME	2140	0.4	1.3	JE	2116	0.5	1.6	ME	2011	0.3	1.0	JE	1938	0.4	1.3	
4	0208	1.2	3.9	19	0250	1.2	3.9	4	0342	1.4	4.6	19	0359	1.3	4.3	4	0222	1.5	4.9	19	0226	1.4	4.6	
MO	0806	0.4	1.3		0856	0.6	2.0		1016	0.5	1.6		1056	0.7	2.3		0900	0.4	1.3		0905	0.6	2.0	
MO	1451	1.5	4.9	TU	1517	1.3	4.3	TH	1557	1.2	3.9	FR	1559	1.0	3.3	TH	1440	1.2	3.9	FR	1433	1.0	3.3	
LU	2141	0.5	1.6	MA	2155	0.6	2.0	JE	2225	0.4	1.3	VE	2204	0.5	1.6	JE	2053	0.3	1.0	VE	2015	0.4	1.3	
5	0305	1.2	3.9	20	0343	1.3	4.3	5	0446	1.4	4.6	20	0512	1.3	4.3	5	0318	1.4	4.6	20	0321	1.3	4.3	
TU	0909	0.5	1.6		1006	0.6	2.0		1141	0.6	2.0		1222	0.7	2.3		1013	0.5	1.6		1019	0.7	2.3	
TU	1539	1.4	4.6	WE	1603	1.2	3.9	FR	1650	1.1	3.6	SA	1647	1.0	3.3	FR	1527	1.0	3.3	SA	1510	1.0	3.3	
MA	2228	0.4	1.3	ME	2232	0.6	2.0	VE	2315	0.4	1.3	SA	2306	0.5	1.6	VE	2139	0.3	1.0	SA	2105	0.4	1.3	
6	0408	1.2	3.9	21	0447	1.3	4.3	6	0556	1.4	4.6	21	0631	1.3	4.3	6	0424	1.4	4.6	21	0428	1.3	4.3	
WE	1024	0.5	1.6		1136	0.7	2.3		1304	0.6	2.0		1332	0.7	2.3		1139	0.5	1.6		1143	0.7	2.3	
WE	1630	1.3	4.3	TH	1654	1.1	3.6	SA	1753	1.0	3.3	SA	1746	0.9	3.0	SU	1623	0.9	3.0	SA	1555	0.9	3.0	
ME	2314	0.4	1.3	JE	2316	0.6	2.0	SA				DI			SA	2237	0.4	1.3	SA	2209	0.4	1.3		
7	0513	1.3	4.3	22	0559	1.3	4.3	7	0015	0.4	1.3	22	0016	0.5	1.6	7	0539	1.4	4.6	22	0542	1.3	4.3	
TH	1149	0.6	2.0		1259	0.7	2.3		0710	1.5	4.9		0746	1.3	4.3		1301	0.5	1.6		1253	0.7	2.3	
TH	1725	1.2	3.9	FR	1749	1.0	3.3	SU	1418	0.5	1.6	MO	1428	0.7	2.3	SU	1733	0.9	3.0	MO	1659	0.9	3.0	
JE				VE				DI	1903	0.9	3.0	LU	1852	0.9	3.0	DI	2353	0.4	1.3	LU	2328	0.4	1.3	
8	0001	0.4	1.3	23	0008	0.5	1.6	8	0123	0.3	1.0	23	0123	0.4	1.3	8	0659	1.4	4.6	23	0655	1.3	4.3	
FR	0619	1.4	4.6		0714	1.4	4.6		0822	1.6	5.2		0842	1.4	4.6		1412	0.5	1.6		1350	0.7	2.3	
FR	1308	0.5	1.6	SA	1405	0.7	2.3	MO	1522	0.5	1.6	TU	1513	0.6	2.0	MO	1852	0.9	3.0	TU	1819	0.9	3.0	
VE	1824	1.1	3.6	SA	1846	1.0	3.3	LU	2009	0.9	3.0	MA	1956	1.0	3.3	LU				MA				
9	0051	0.4	1.3	24	0105	0.5	1.6	9	0227	0.3	1.0	24	0217	0.3	1.0	9	0114	0.4	1.3	24	0048	0.4	1.3	
SA	0724	1.5	4.9		0822	1.4	4.6		0923	1.6	5.2		0922	1.5	4.9		0812	1.5	4.9		0754	1.3	4.3	
SA	1419	0.5	1.6	SU	1459	0.7	2.3	TU	1615	0.4	1.3	WE	1553	0.5	1.6	TU	1508	0.5	1.6	WE	1436	0.6	2.0	
SA	1926	1.1	3.6	DI	1940	1.0	3.3	MA	2109	1.0	3.3	ME	2053	1.0	3.3	MA	2002	0.9	3.0	ME	1933	0.9	3.0	
10	0144	0.3	1.0	25	0158	0.4	1.3	10	0324	0.2	0.7	25	0303	0.3	1.0	10	0221	0.3	1.0	25	0152	0.4	1.3	
SU	0829	1.6	5.2		0913	1.5	4.9		1014	1.7	5.6		0958	1.5	4.9		0910	1.5	4.9		0841	1.4	4.6	
SU	1524	0.4	1.3	MO	1543	0.7	2.3	WE	1659	0.4	1.3	TH	1631	0.4	1.3	WE	1553	0.4	1.3	TH	1516	0.4	1.3	
DI	2025	1.0	3.3	LU	2030	1.0	3.3	ME	2202	1.1	3.6	JE	2144	1.1	3.6	ME	2101	1.0	3.3	JE	2033	1.0	3.3	
11	0238	0.2	0.7	26	0243	0.3	1.0	11	0415	0.2	0.7	26	0348	0.2	0.7	11	0317	0.2	0.7	26	0245	0.3	1.0	
MO	0929	1.7	5.6		0953	1.5	4.9		1057	1.7	5.6		1035	1.6	5.2		0955	1.5	4.9		0922	1.5	4.9	
MO	1623	0.4	1.3	TU	1622	0.6	2.0	TH	1738	0.4	1.3	FR	1707	0.4	1.3	TH	1631	0.4	1.3	FR	1554	0.3	1.0	
LU	2120	1.0	3.3	MA	2116	1.0	3.3	JE	2251	1.2	3.9	VE	2231	1.2	3.9	JE	2151	1.2	3.9	VE	2124	1.1	3.6	
12	0330	0.2	0.7	27	0323	0.3	1.0	12	0502	0.2	0.7	27	0433	0.1	0.3	12	0407	0.2	0.7	27	0333	0.2	0.7	
TU	1023	1.8	5.9		1027	1.6	5.2		1135	1.7	5.6		1113	1.7	5.6		1034	1.5	4.9		1003	1.5	4.9	
TU	1715	0.4	1.3	WE	1700	0.5	1.6	FR	1814	0.4	1.3	SA	1743	0.3	1.0	FR	1704	0.4	1.3	SA	1630	0.2	0.7	
MA	2213	1.1	3.6	ME	2202	1.1	3.6	VE	2336	1.3	4.3	SA	2316	1.3	4.3	VE	2237	1.3	4.3	SA	2211	1.3	4.3	
13	0421	0.1	0.3	28	0402	0.2	0.7																	

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	0112	1.6	5.2	16	0117	1.5	4.9	1	0150	1.6	5.2	16	0140	1.5	4.9	1	0324	1.5	4.9	16	0252	1.5	4.9
TH	0756	0.2	0.7	FR	0756	0.5	1.6	SA	0856	0.4	1.3	SU	0832	0.6	2.0	TU	1038	0.5	1.6	WE	0951	0.5	1.6
JE	1330	1.2	3.9	FR	1323	1.0	3.3	SA	1355	1.0	3.3	SU	1327	1.0	3.3	TU	1533	1.0	3.3	WE	1453	1.0	3.3
	1931	0.2	0.7	VE	1855	0.3	1.0	SA	1950	0.2	0.7	DI	1907	0.3	1.0	MA	2136	0.5	1.6	ME	2045	0.4	1.3
2	0203	1.6	5.2	17	0159	1.4	4.6	2	0247	1.5	4.9	17	0228	1.4	4.6	2	0419	1.4	4.6	17	0341	1.4	4.6
FR	0858	0.4	1.3	SA	0846	0.6	2.0	SU	1004	0.4	1.3	MO	0929	0.6	2.0	WE	1129	0.5	1.6	TH	1040	0.5	1.6
VE	1415	1.0	3.3	SA	1355	1.0	3.3	DI	1448	0.9	3.0	LU	1409	0.9	3.0	ME	1642	1.0	3.3	TH	1558	1.1	3.6
	2014	0.2	0.7	SA	1934	0.3	1.0	DI	2047	0.3	1.0	LU	1956	0.4	1.3	ME	2253	0.5	1.6	JE	2158	0.5	1.6
3	0301	1.5	4.9	18	0251	1.4	4.6	3	0350	1.4	4.6	18	0320	1.4	4.6	3	0516	1.3	4.3	18	0432	1.3	4.3
SA	1012	0.5	1.6	FR	0951	0.7	2.3	MO	1113	0.5	1.6	MO	1031	0.6	2.0	TH	1216	0.5	1.6	FR	1127	0.4	1.3
SA	1504	0.9	3.0	SU	1432	0.9	3.0	MO	1552	0.9	3.0	TU	1506	0.9	3.0	TH	1754	1.1	3.6	FR	1708	1.1	3.6
SA	2105	0.3	1.0	DI	2022	0.4	1.3	LU	2157	0.4	1.3	MA	2057	0.4	1.3	JE				VE	2323	0.5	1.6
4	0408	1.4	4.6	19	0351	1.3	4.3	4	0456	1.4	4.6	19	0415	1.3	4.3	4	0018	0.6	2.0	19	0526	1.3	4.3
SU	1133	0.5	1.6	MO	1106	0.7	2.3	TU	1214	0.5	1.6	WE	1127	0.6	2.0	FR	0616	1.2	3.9	SA	1214	0.4	1.3
DI	1605	0.9	3.0	MO	1522	0.9	3.0	MA	1709	0.9	3.0	FR	1618	0.9	3.0	VE	1259	0.5	1.6	SA	1813	1.2	3.9
	2213	0.4	1.3	LU	2124	0.4	1.3	MA	2322	0.5	1.6	ME	2216	0.5	1.6	VE	1900	1.2	3.9	SA			
5	0522	1.4	4.6	20	0456	1.3	4.3	5	0604	1.3	4.3	20	0512	1.3	4.3	5	0134	0.5	1.6	20	0044	0.5	1.6
MO	1247	0.5	1.6	FR	1211	0.7	2.3	WE	1308	0.5	1.6	TH	1218	0.5	1.6	SA	0716	1.2	3.9	SU	0623	1.2	3.9
LU	1722	0.8	2.6	TU	1634	0.9	3.0	ME	1827	1.0	3.3	TH	1736	1.0	3.3	SA	1340	0.5	1.6	SU	1259	0.3	1.0
	2340	0.4	1.3	MA	2246	0.5	1.6	ME				JE	2347	0.5	1.6	SA	1959	1.3	4.3	DI	1913	1.4	4.6
6	0640	1.4	4.6	21	0559	1.3	4.3	6	0045	0.5	1.6	21	0610	1.3	4.3	6	0237	0.5	1.6	21	0153	0.4	1.3
TU	1348	0.5	1.6	WE	1305	0.6	2.0	TH	0708	1.3	4.3	FR	1304	0.4	1.3	SU	0810	1.1	3.6	MO	0722	1.2	3.9
MA	1845	0.9	3.0	WE	1758	0.9	3.0	TH	1353	0.4	1.3	FR	1844	1.1	3.6	SU	1419	0.4	1.3	MO	1346	0.3	1.0
				ME				JE	1933	1.1	3.6	VE				DI	2053	1.4	4.6	LU	2012	1.5	4.9
7	0104	0.4	1.3	22	0016	0.5	1.6	7	0155	0.4	1.3	22	0105	0.4	1.3	7	0331	0.5	1.6	22	0256	0.4	1.3
WE	0749	1.4	4.6	FR	0659	1.3	4.3	FR	0804	1.3	4.3	SA	0707	1.3	4.3	MO	0856	1.1	3.6	TH	0817	1.1	3.6
ME	1437	0.4	1.3	TH	1352	0.5	1.6	FR	1432	0.4	1.3	SA	1348	0.3	1.0	MO	1456	0.4	1.3	TU	1432	0.2	0.7
	1953	1.0	3.3	JE	1911	1.0	3.3	VE	2028	1.2	3.9	SA	1942	1.2	3.9	LU	2140	1.5	4.9	MA	2110	1.7	5.6
8	0211	0.3	1.0	23	0128	0.4	1.3	8	0253	0.4	1.3	23	0208	0.3	1.0	8	0418	0.5	1.6	23	0358	0.3	1.0
TH	0843	1.4	4.6	FR	0753	1.3	4.3	SA	0851	1.2	3.9	SU	0801	1.3	4.3	TU	0935	1.0	3.3	WE	0910	1.1	3.6
JE	1518	0.4	1.3	FR	1434	0.4	1.3	SA	1507	0.4	1.3	SU	1429	0.2	0.7	TU	1530	0.3	1.0	WE	1518	0.1	0.3
	2048	1.1	3.6	VE	2010	1.1	3.6	SA	2116	1.4	4.6	DI	2035	1.4	4.6	MA	2221	1.6	5.2	ME	2205	1.8	5.9
9	0307	0.3	1.0	24	0226	0.3	1.0	9	0345	0.4	1.3	24	0305	0.3	1.0	9	0459	0.5	1.6	24	0456	0.3	1.0
FR	0927	1.4	4.6	SA	0842	1.4	4.6	SU	0932	1.2	3.9	MO	0851	1.3	4.3	WE	1011	1.0	3.3	TH	1002	1.1	3.6
VE	1552	0.4	1.3	SA	1513	0.3	1.0	SU	1539	0.3	1.0	MO	1508	0.2	0.7	WE	1601	0.3	1.0	TH	1606	0.1	0.3
	2136	1.3	4.3	SA	2101	1.3	4.3	DI	2159	1.5	4.9	LU	2126	1.6	5.2	ME	2258	1.6	5.2	JE	2258	1.9	6.2
10	0357	0.3	1.0	25	0319	0.2	0.7	10	0431	0.4	1.3	25	0402	0.2	0.7	10	0537	0.5	1.6	25	0551	0.3	1.0
SA	1005	1.3	4.3	MO	0928	1.4	4.6	MO	1009	1.1	3.6	MA	0939	1.2	3.9	TH	1045	1.0	3.3	FR	1053	1.1	3.6
SA	1623	0.3	1.0	SU	1549	0.2	0.7	MO	1608	0.3	1.0	TU	1548	0.1	0.3	TH	1630	0.3	1.0	FR	1656	0.1	0.3
	2219	1.4	4.6	DI	2148	1.4	4.6	LU	2238	1.5	4.9	MA	2217	1.7	5.6	JE	2332	1.6	5.2	VE	2348	1.8	5.9
11	0442	0.3	1.0	26	0411	0.1	0.3	11	0512	0.4	1.3	26	0459	0.2	0.7	11	0613	0.5	1.6	26	0642	0.3	1.0
SU	1040	1.3	4.3	MO	1012	1.4	4.6	TU	1043	1.1	3.6	WE	1026	1.2	3.9	FR	1118	1.0	3.3	SA	1143	1.1	3.6
DI	1652	0.3	1.0	MO	1625	0.1	0.3	TU	1635	0.3	1.0	WE	1628	0.0	0.0	FR	1659	0.3	1.0	SA	1746	0.1	0.3
	2258	1.4	4.6	LU	2235	1.6	5.2	MA	2314	1.6	5.2	ME	2307	1.8	5.9	VE				SA			
12	0523	0.3	1.0	27	0505	0.1	0.3	12	0550	0.4	1.3	27	0555	0.2	0.7	12	0006	1.6	5.2	27	0035	1.8	5.9
MO	1113	1.2	3.9	FR	1055	1.3	4.3	WE	1116	1.1	3.6	TH	1112	1.1	3.6	SA	0650	0.5	1.6	SU	0731	0.4	1.3
LU	1717	0.3	1.0	TU	1701	0.1	0.3	WE	1659	0.3	1.0	TH	1711	0.0	0.0	SA	1152	1.0	3.3	SU	1234	1.1	3.6
	2333	1.5	4.9	MA	2321	1.7	5.6	ME	2348	1.6	5.2	JE	2357	1.8	5.9	SA	1732	0.3	1.0	DI	1837	0.2	0.7
13	0602	0.3	1.0	28	0559	0.1	0.3	13	0626	0.4	1.3	28	0651										

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	0337	1.4	4.6	16	0309	1.4	4.6	1	0429	1.1	3.6	16	0413	1.1	3.6	1	0122	0.8	2.6	16	0140	0.6	2.0
TH	1034	0.5	1.6		0951	0.4	1.3		1045	0.6	2.0		1033	0.4	1.3	WE	0527	0.9	3.0		0613	0.9	3.0
JE	1603	1.1	3.6	FR	1533	1.2	3.9	SU	1730	1.3	4.3	MO	1717	1.4	4.6	TH	1149	0.5	1.6	TH	1235	0.4	1.3
	2220	0.6	2.0	VE	2145	0.5	1.6	DI				LU				ME	1930	1.4	4.6	JE	1938	1.5	4.9
2	0426	1.3	4.3	17	0356	1.3	4.3	2	0039	0.7	2.3	17	0026	0.6	2.0	2	0221	0.7	2.3	17	0241	0.5	1.6
FR	1116	0.5	1.6		1036	0.4	1.3		0524	1.0	3.3		0512	1.0	3.3		0637	0.9	3.0		0730	1.0	3.3
VE	1708	1.2	3.9	SA	1637	1.3	4.3	MO	1137	0.6	2.0	TU	1131	0.4	1.3	TH	1305	0.5	1.6	FR	1351	0.4	1.3
	2346	0.6	2.0	SA	2306	0.6	2.0	LU	1847	1.4	4.6	MA	1832	1.5	4.9	JE	2033	1.4	4.6	VE	2042	1.6	5.2
3	0521	1.2	3.9	18	0447	1.2	3.9	3	0152	0.7	2.3	18	0145	0.6	2.0	3	0307	0.7	2.3	18	0328	0.5	1.6
SA	1157	0.5	1.6		1122	0.4	1.3		0625	1.0	3.3		0623	0.9	3.0		0745	1.0	3.3		0834	1.1	3.6
SA	1817	1.3	4.3	SU	1742	1.4	4.6	TU	1239	0.5	1.6	WE	1243	0.4	1.3	FR	1405	0.4	1.3	SA	1453	0.3	1.0
				DI				MA	2003	1.4	4.6	ME	1948	1.6	5.2	VE	2115	1.5	4.9	SA	2131	1.6	5.2
4	0108	0.6	2.0	19	0030	0.6	2.0	4	0252	0.7	2.3	19	0254	0.5	1.6	4	0343	0.6	2.0	19	0407	0.4	1.3
SU	0622	1.1	3.6		0544	1.1	3.6		0725	1.0	3.3		0735	0.9	3.0		0843	1.0	3.3		0928	1.2	3.9
DI	1242	0.5	1.6	MO	1212	0.4	1.3	WE	1340	0.4	1.3	TH	1355	0.3	1.0	SA	1453	0.4	1.3	SU	1547	0.2	0.7
	1925	1.4	4.6	LU	1849	1.5	4.9	ME	2103	1.5	4.9	JE	2055	1.6	5.2	SA	2149	1.5	4.9	DI	2213	1.6	5.2
5	0217	0.6	2.0	20	0146	0.5	1.6	5	0340	0.7	2.3	20	0350	0.5	1.6	5	0417	0.5	1.6	20	0441	0.4	1.3
MO	0722	1.0	3.3		0647	1.0	3.3		0819	1.0	3.3		0840	1.0	3.3		0933	1.1	3.6		1016	1.3	4.3
LU	1329	0.5	1.6	TU	1308	0.3	1.0	TH	1431	0.4	1.3	FR	1457	0.2	0.7	SU	1535	0.3	1.0	MO	1636	0.2	0.7
	2028	1.5	4.9	MA	1956	1.6	5.2	JE	2146	1.5	4.9	VE	2150	1.7	5.6	DI	2221	1.6	5.2	LU	2249	1.5	4.9
6	0314	0.6	2.0	21	0254	0.5	1.6	6	0418	0.6	2.0	21	0436	0.4	1.3	6	0449	0.4	1.3	21	0512	0.4	1.3
TU	0814	1.0	3.3		0750	1.0	3.3		0907	1.0	3.3		0937	1.1	3.6		1017	1.2	3.9		1059	1.5	4.9
MA	1416	0.4	1.3	WE	1406	0.3	1.0	FR	1513	0.3	1.0	SA	1553	0.2	0.7	MO	1618	0.2	0.7	MO	1618	0.2	0.7
	2122	1.5	4.9	ME	2100	1.7	5.6	VE	2221	1.6	5.2	SA	2236	1.7	5.6	LU	2255	1.6	5.2	LU	2255	1.6	5.2
7	0402	0.6	2.0	22	0357	0.4	1.3	7	0453	0.6	2.0	22	0515	0.4	1.3	7	0522	0.4	1.3	22	0542	0.4	1.3
WE	0858	1.0	3.3		0850	1.0	3.3		0952	1.1	3.6		1029	1.2	3.9		1058	1.3	4.3		1139	1.5	4.9
ME	1459	0.4	1.3	TH	1502	0.2	0.7	SA	1552	0.3	1.0	SU	1643	0.1	0.3	TU	1702	0.2	0.7	WE	1804	0.3	1.0
	2206	1.6	5.2	JE	2158	1.8	5.9	SA	2253	1.6	5.2	DI	2316	1.7	5.6	MA	2332	1.6	5.2	ME	2358	1.4	4.6
8	0443	0.6	2.0	23	0451	0.4	1.3	8	0526	0.5	1.6	23	0551	0.4	1.3	8	0554	0.3	1.0	23	0608	0.4	1.3
TH	0938	1.0	3.3		0946	1.0	3.3		1035	1.1	3.6		1116	1.3	4.3		1139	1.4	4.6		1215	1.5	4.9
JE	1535	0.3	1.0	FR	1557	0.1	0.3	SU	1630	0.2	0.7	MO	1731	0.2	0.7	WE	1750	0.2	0.7	TH	1843	0.4	1.3
	2242	1.6	5.2	VE	2250	1.8	5.9	DI	2325	1.7	5.6	LU	2353	1.6	5.2	ME				JE			
9	0519	0.6	2.0	24	0539	0.4	1.3	9	0559	0.5	1.6	24	0625	0.4	1.3	9	0010	1.6	5.2	24	0032	1.3	4.3
FR	1016	1.0	3.3		1040	1.1	3.6		1117	1.2	3.9		1159	1.4	4.6		0627	0.3	1.0		0631	0.4	1.3
VE	1609	0.3	1.0	SA	1649	0.1	0.3	MO	1711	0.2	0.7	TU	1815	0.3	1.0	TH	1221	1.5	4.9	FR	1250	1.5	4.9
	2316	1.6	5.2	SA	2336	1.8	5.9	LU				MA			JE	1840	0.2	0.7	VE	1922	0.5	1.6	
10	0554	0.5	1.6	25	0622	0.4	1.3	10	0000	1.7	5.6	25	0028	1.5	4.9	10	0050	1.5	4.9	25	0107	1.2	3.9
SA	1054	1.0	3.3		1130	1.2	3.9		0633	0.4	1.3		0657	0.4	1.3		0702	0.3	1.0		0652	0.5	1.6
SA	1643	0.3	1.0	SU	1739	0.1	0.3	TU	1159	1.2	3.9	WE	1240	1.4	4.6	FR	1305	1.6	5.2	SA	1327	1.5	4.9
	2349	1.7	5.6	DI				MA	1757	0.2	0.7	ME	1857	0.4	1.3	VE	1932	0.3	1.0	SA	2004	0.5	1.6
11	0629	0.5	1.6	26	0018	1.7	5.6	11	0038	1.6	5.2	26	0103	1.4	4.6	11	0130	1.4	4.6	26	0143	1.1	3.6
SU	1133	1.1	3.6		0703	0.4	1.3		0708	0.4	1.3		0726	0.4	1.3		0738	0.3	1.0		0717	0.5	1.6
DI	1720	0.2	0.7	MO	1218	1.2	3.9	WE	1241	1.3	4.3	TH	1318	1.4	4.6	SA	1353	1.6	5.2	SU	1409	1.5	4.9
				LU	1827	0.2	0.7	ME	1846	0.2	0.7	JE	1938	0.4	1.3	SA	2028	0.4	1.3	DI	2057	0.6	2.0
12	0024	1.7	5.6	27	0057	1.7	5.6	12	0117	1.6	5.2	27	0140	1.4	4.6	12	0211	1.2	3.9	27	0218	1.1	3.6
MO	0706	0.5	1.6		0742	0.4	1.3		0744	0.4	1.3		0752	0.5	1.6		0816	0.3	1.0		0750	0.5	1.6
LU	1214	1.1	3.6	TU	1303	1.3	4.3	TH	1326	1.4	4.6	FR	1357	1.4	4.6	SU	1446	1.5	4.9	MO	1501	1.4	4.6
	1802	0.2	0.7	MA	1912	0.3	1.0	JE	1937	0.3	1.0	VE	2022	0.5	1.6	DI	2136	0.5	1.6	LU	2208	0.7	2.3
13	0102	1.6	5.2	28	0136	1.6	5.2	13	0158	1.5	4.9	28	0218	1.2	3.9	13	0255	1.1	3.6	28	0255	1.0	3.3
TU	0745	0.5	1.6		0819	0.4	1.3		0822	0.4	1.3		0817	0.5	1.6		0859	0.4	1.3		0837	0.5	1.6
MA	1257	1.1	3.6	WE	1347	1.3	4.3	FR	1414	1.4	4.6	SA	1440	1.4	4.6	MO	1548	1.5	4.9	TU	1607	1.4	4.6
	1849	0.3	1.0	ME	1956	0.4	1.3	VE	2032	0.4	1.3	SA	2119	0.6	2.0	LU	2259	0.6	2.0	MA	2331	0.8	2.6
14	0143	1.6	5.2	29	0214	1.5	4.9	14	0239	1.4	4.6	29	0257	1.1	3.6	14	0347	1.0	3.3	29	0339	1.0	3.3
WE	0825	0.5	1.6		0856	0.5	1.6		0902	0.4	1.3		0848	0.5	1.6		0953	0.4	1.3		0940	0.5	1.6
ME	1344	1.2	3.9	TH	1431	1.3	4.3	SA	1508	1.4	4.6												

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	0138	0.7	2.3	16	0209	0.5	1.6	1	0209	0.5	1.6	16	0242	0.5	1.6	1	0159	0.4	1.3	16	0234	0.5	1.6
FR	0602	1.0	3.3		0724	1.0	3.3		0752	1.2	3.9		0853	1.4	4.6		0810	1.4	4.6		0921	1.6	5.2
VE	1229	0.5	1.6	SA	1344	0.4	1.3	MO	1407	0.5	1.6	TU	1527	0.5	1.6	WE	1440	0.4	1.3	TH	1607	0.5	1.6
	1941	1.3	4.3	SA	2014	1.5	4.9	LU	2017	1.4	4.6	MA	2108	1.2	3.9	ME	2020	1.3	4.3	JE	2116	1.1	3.6
2	0221	0.7	2.3	17	0251	0.5	1.6	2	0247	0.4	1.3	17	0316	0.4	1.3	2	0240	0.3	1.0	17	0312	0.4	1.3
	0719	1.0	3.3		0823	1.2	3.9		0842	1.3	4.3		0940	1.6	5.2		0901	1.6	5.2		1007	1.6	5.2
SA	1338	0.5	1.6	SU	1444	0.4	1.3	TU	1458	0.4	1.3	WE	1617	0.4	1.3	TH	1536	0.3	1.0	FR	1652	0.5	1.6
SA	2027	1.4	4.6	DI	2101	1.4	4.6	MA	2101	1.4	4.6	ME	2148	1.2	3.9	JE	2109	1.3	4.3	VE	2156	1.1	3.6
3	0259	0.6	2.0	18	0327	0.4	1.3	3	0323	0.3	1.0	18	0348	0.4	1.3	3	0320	0.2	0.7	18	0347	0.4	1.3
	0821	1.1	3.6		0914	1.3	4.3		0927	1.5	4.9		1022	1.6	5.2		0952	1.8	5.9		1047	1.7	5.6
SU	1431	0.4	1.3	MO	1538	0.3	1.0	WE	1548	0.3	1.0	TH	1702	0.5	1.6	FR	1633	0.3	1.0	SA	1732	0.6	2.0
DI	2105	1.5	4.9	LU	2142	1.4	4.6	ME	2145	1.4	4.6	JE	2225	1.2	3.9	VE	2157	1.2	3.9	SA	2233	1.1	3.6
4	0334	0.4	1.3	19	0359	0.4	1.3	4	0359	0.2	0.7	19	0418	0.4	1.3	4	0401	0.1	0.3	19	0419	0.4	1.3
	0910	1.2	3.9		0959	1.5	4.9		1012	1.6	5.2		1100	1.7	5.6		1043	1.9	6.2		1123	1.7	5.6
MO	1518	0.3	1.0	TU	1627	0.3	1.0	TH	1640	0.2	0.7	FR	1743	0.5	1.6	SA	1730	0.3	1.0	SU	1809	0.6	2.0
LU	2143	1.5	4.9	MA	2219	1.3	4.3	JE	2228	1.4	4.6	VE	2300	1.1	3.6	SA	2245	1.2	3.9	DI	2308	1.1	3.6
5	0407	0.4	1.3	20	0430	0.4	1.3	5	0434	0.2	0.7	20	0445	0.4	1.3	5	0444	0.1	0.3	20	0449	0.3	1.0
	0954	1.3	4.3		1040	1.6	5.2		1057	1.8	5.9		1136	1.7	5.6		1133	1.9	6.2		1158	1.7	5.6
TU	1603	0.2	0.7	WE	1712	0.4	1.3	FR	1734	0.2	0.7	SA	1821	0.5	1.6	SU	1826	0.3	1.0	MO	1845	0.6	2.0
MA	2221	1.5	4.9	ME	2254	1.3	4.3	VE	2311	1.3	4.3	SA	2335	1.1	3.6	DI	2333	1.1	3.6	LU	2342	1.1	3.6
6	0440	0.3	1.0	21	0457	0.4	1.3	6	0511	0.1	0.3	21	0511	0.4	1.3	6	0531	0.1	0.3	21	0520	0.3	1.0
	1035	1.5	4.9		1118	1.6	5.2		1144	1.9	6.2		1212	1.7	5.6		1224	1.9	6.2		1233	1.7	5.6
WE	1651	0.2	0.7	TH	1753	0.4	1.3	SA	1829	0.3	1.0	SU	1859	0.6	2.0	MO	1922	0.4	1.3	TU	1922	0.6	2.0
ME	2301	1.5	4.9	JE	2329	1.2	3.9	SA	2355	1.2	3.9	DI				LU				MA			
7	0513	0.2	0.7	22	0522	0.4	1.3	7	0550	0.1	0.3	22	0008	1.1	3.6	7	0023	1.1	3.6	22	0018	1.1	3.6
	1118	1.6	5.2		1153	1.6	5.2		1233	1.9	6.2		0538	0.4	1.3		0621	0.1	0.3		0556	0.3	1.0
TH	1741	0.1	0.3	FR	1832	0.4	1.3	SU	1927	0.3	1.0	MO	1248	1.6	5.2	TU	1316	1.8	5.9	WE	1310	1.6	5.2
JE	2341	1.4	4.6	VE				DI				LU	1940	0.6	2.0	MA	2018	0.4	1.3	ME	1959	0.6	2.0
8	0547	0.2	0.7	23	0003	1.2	3.9	8	0040	1.1	3.6	23	0040	1.0	3.3	8	0115	1.1	3.6	23	0056	1.1	3.6
	1201	1.7	5.6		0544	0.4	1.3		0633	0.2	0.7		0611	0.4	1.3		0715	0.2	0.7		0638	0.4	1.3
FR	1833	0.2	0.7	SA	1228	1.6	5.2	MO	1325	1.8	5.9	TU	1328	1.6	5.2	WE	1408	1.7	5.6	TH	1350	1.6	5.2
VE				SA	1910	0.5	1.6	LU	2028	0.4	1.3	MA	2025	0.7	2.3	ME	2114	0.5	1.6	JE	2040	0.6	2.0
9	0021	1.3	4.3	24	0037	1.1	3.6	9	0128	1.1	3.6	24	0115	1.0	3.3	9	0209	1.1	3.6	24	0140	1.1	3.6
	0622	0.2	0.7		0608	0.4	1.3		0722	0.3	1.0		0650	0.4	1.3		0812	0.4	1.3		0726	0.4	1.3
SA	1247	1.7	5.6	SU	1304	1.6	5.2	TU	1421	1.7	5.6	WE	1413	1.6	5.2	TH	1500	1.6	5.2	FR	1432	1.5	4.9
SA	1928	0.3	1.0	DI	1951	0.6	2.0	MA	2134	0.5	1.6	ME	2116	0.7	2.3	JE	2208	0.5	1.6	VE	2123	0.6	2.0
10	0103	1.2	3.9	25	0109	1.1	3.6	10	0221	1.0	3.3	25	0155	1.0	3.3	10	0307	1.1	3.6	25	0230	1.1	3.6
	0659	0.2	0.7		0636	0.4	1.3		0818	0.4	1.3		0737	0.4	1.3		0914	0.5	1.6		0822	0.5	1.6
SU	1336	1.7	5.6	MO	1346	1.6	5.2	WE	1522	1.6	5.2	TH	1502	1.5	4.9	FR	1553	1.5	4.9	SA	1516	1.4	4.6
DI	2028	0.4	1.3	LU	2041	0.7	2.3	ME	2242	0.5	1.6	JE	2210	0.7	2.3	VE	2259	0.5	1.6	SA	2207	0.6	2.0
11	0146	1.1	3.6	26	0142	1.0	3.3	11	0322	1.0	3.3	26	0246	1.0	3.3	11	0412	1.1	3.6	26	0330	1.1	3.6
	0741	0.3	1.0		0713	0.4	1.3		0926	0.5	1.6		0835	0.5	1.6		1026	0.6	2.0		0927	0.6	2.0
MO	1431	1.6	5.2	TU	1435	1.5	4.9	TH	1626	1.5	4.9	FR	1553	1.4	4.6	SA	1646	1.4	4.6	SU	1602	1.4	4.6
LU	2139	0.5	1.6	MA	2144	0.7	2.3	JE	2343	0.5	1.6	VE	2301	0.7	2.3	SA	2346	0.5	1.6	DI	2252	0.5	1.6
12	0234	1.0	3.3	27	0219	1.0	3.3	12	0435	1.0	3.3	27	0352	1.0	3.3	12	0523	1.2	3.9	27	0435	1.2	3.9
	0830	0.3	1.0		0759	0.5	1.6		1046	0.5	1.6		0948	0.6	2.0		1149	0.6	2.0		1046	0.6	2.0
TU	1535	1.5	4.9	WE	1533	1.4	4.6	FR	1730	1.4	4.6	SA	1645	1.4	4.6	SU	1743	1.3	4.3	MO	1651	1.3	4.3
MA	2258	0.6	2.0	ME	2253	0.8	2.6	VE				SA	2348	0.6	2.0	DI				LU	2338	0.5	1.6
13	0331	0.9	3.0	28	0306	1.0	3.3	13	0037	0.5	1.6	28	0508	1.1	3.6	13	0030	0.5	1.6	28	0541	1.3	4.3
	0933	0.4	1.3		0859	0.5	1.6		0554	1.0	3.3		1116	0.6	2.0		0630	1.3	4.3		1208	0.6	2.0
WE	1647	1.5	4.9	TH	1636	1.4	4.6	SA	1213	0.6	2.0	SU	1739	1.3	4.3	MO	1308	0.6	2.0	TU	1746	1.3	4.3
ME				JE	2354	0.7	2.3	SA	1833	1.4	4.6	DI				LU	1843	1.2	3.9	MA			
14	0014	0.6	2.0	29	0412	1.0	3.3	14	0124	0.5	1.6	29	0033	0.5	1.6	14	0112	0.5	1.6	29	0024	0.4	1.3
	0444	0.9	3.0		1018	0.6	2.0		0704	1.2	3.9		0618	1.2	3.9		0732	1.4	4.6		0642	1.4	4.6
TH	1057	0.5	1.6	FR	1738	1.3	4.3	SU	1329	0.5	1.6	MO	1237	0.6	2.0	TU	1416						