

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	0138	0.2	0.7	16	0230	0.1	0.3	1	0212	0.2	0.7	16	0253	0.4	1.3	1	0056	0.2	0.7	16	0124	0.5	1.6
	0641	0.6	2.0		0749	0.7	2.3		0725	0.8	2.6		0758	0.9	3.0		0620	0.9	3.0		0646	1.0	3.3
FR	1121	0.4	1.3	SA	1236	0.5	1.6	MO	1338	0.4	1.3	TU	1453	0.6	2.0	MO	1249	0.2	0.7	TU	1349	0.4	1.3
VE	1825	1.4	4.6	SA	1920	1.3	4.3	LU	1941	1.1	3.6	MA	2023	1.1	3.6	LU	1853	1.1	3.6	MA	1937	1.0	3.3
2	0213	0.2	0.7	17	0307	0.2	0.7	2	0245	0.2	0.7	17	0319	0.5	1.6	2	0129	0.2	0.7	17	0147	0.5	1.6
	0718	0.6	2.0		0820	0.7	2.3		0759	0.9	3.0		0828	1.0	3.3		0653	1.0	3.3		0715	1.1	3.6
SA	1159	0.5	1.6	SU	1339	0.6	2.0	TU	1448	0.4	1.3	WE	1553	0.6	2.0	TU	1350	0.2	0.7	WE	1444	0.4	1.3
SA	1905	1.3	4.3	DI	1959	1.3	4.3	MA	2023	1.0	3.3	ME	2054	1.0	3.3	MA	1935	1.0	3.3	ME	2007	0.9	3.0
3	0248	0.2	0.7	18	0344	0.3	1.0	3	0318	0.3	1.0	18	0336	0.6	2.0	3	0159	0.3	1.0	18	0158	0.6	2.0
	0754	0.7	2.3		0851	0.8	2.6		0840	1.0	3.3		0906	1.1	3.6		0727	1.0	3.3		0746	1.1	3.6
SU	1257	0.5	1.6	MO	1457	0.6	2.0	WE	1558	0.4	1.3	TH	1651	0.6	2.0	WE	1454	0.2	0.7	TH	1537	0.5	1.6
DI	1946	1.2	3.9	LU	2037	1.2	3.9	ME	2110	0.9	3.0	JE	2123	0.9	3.0	ME	2016	0.9	3.0	JE	2032	0.8	2.6
4	0323	0.2	0.7	19	0418	0.5	1.6	4	0353	0.4	1.3	19	0341	0.7	2.3	4	0229	0.4	1.3	19	0153	0.6	2.0
	0833	0.7	2.3		0927	0.9	3.0		0931	1.1	3.6		0954	1.1	3.6		0806	1.1	3.6		0822	1.2	3.9
MO	1431	0.5	1.6	TU	1609	0.7	2.3	TH	1706	0.4	1.3	FR	1749	0.6	2.0	TH	1559	0.2	0.7	FR	1627	0.5	1.6
LU	2031	1.2	3.9	MA	2116	1.1	3.6	JE	2208	0.8	2.6	VE	2154	0.8	2.6	JE	2100	0.7	2.3	VE	2051	0.8	2.6
5	0359	0.2	0.7	20	0448	0.6	2.0	5	0431	0.4	1.3	20	0346	0.6	2.0	5	0300	0.4	1.3	20	0141	0.6	2.0
	0921	0.8	2.6		1013	0.9	3.0		1035	1.2	3.9		1052	1.2	3.9		0854	1.2	3.9		0904	1.2	3.9
TU	1557	0.5	1.6	WE	1714	0.7	2.3	FR	1819	0.3	1.0	SA	1852	0.6	2.0	FR	1705	0.3	1.0	SA	1715	0.6	2.0
MA	2123	1.1	3.6	ME	2158	1.0	3.3	VE	2345	0.7	2.3	SA	2243	0.7	2.3	VE	2158	0.6	2.0	SA	2113	0.7	2.3
6	0437	0.3	1.0	21	0512	0.6	2.0	6	0513	0.4	1.3	21	0419	0.6	2.0	6	0338	0.5	1.6	21	0156	0.6	2.0
	1022	0.9	3.0		1106	1.0	3.3		1149	1.3	4.3		1153	1.3	4.3		0955	1.3	4.3		0956	1.2	3.9
WE	1710	0.5	1.6	TH	1819	0.7	2.3	SA	1940	0.3	1.0	SU	2004	0.6	2.0	SA	1816	0.3	1.0	SU	1806	0.6	2.0
ME	2228	0.9	3.0	JE	2250	0.9	3.0	SA				DI				SA			DI	2153	0.7	2.3	
7	0516	0.3	1.0	22	0528	0.6	2.0	7	0145	0.6	2.0	22	0019	0.7	2.3	7	0049	0.6	2.0	22	0300	0.6	2.0
	1130	1.0	3.3		1158	1.1	3.6		0600	0.4	1.3		0511	0.6	2.0		0430	0.5	1.6		1059	1.3	4.3
TH	1823	0.4	1.3	FR	1930	0.7	2.3	SU	1300	1.3	4.3	MO	1249	1.3	4.3	SU	1112	1.3	4.3	MO	1902	0.6	2.0
JE	2357	0.8	2.6	VE				DI	2105	0.2	0.7	LU	2107	0.5	1.6	DI	1933	0.3	1.0	LU	2351	0.7	2.3
8	0557	0.4	1.3	23	0002	0.8	2.6	8	0302	0.6	2.0	23	0141	0.7	2.3	8	0235	0.6	2.0	23	0432	0.6	2.0
	1232	1.2	3.9		0545	0.6	2.0		0656	0.4	1.3		0613	0.5	1.6		0534	0.5	1.6		1206	1.3	4.3
FR	1942	0.3	1.0	SA	1245	1.2	3.9	MO	1404	1.4	4.6	TU	1344	1.3	4.3	MO	1235	1.3	4.3	TU	2000	0.5	1.6
VE				SA	2043	0.6	2.0	LU	2215	0.2	0.7	MA	2152	0.4	1.3	LU	2049	0.2	0.7	MA			
9	0133	0.7	2.3	24	0114	0.7	2.3	9	0359	0.6	2.0	24	0242	0.7	2.3	9	0315	0.6	2.0	24	0128	0.7	2.3
	0641	0.4	1.3		0613	0.6	2.0		0759	0.4	1.3		0725	0.5	1.6		0644	0.5	1.6		0556	0.5	1.6
SA	1328	1.3	4.3	SU	1331	1.3	4.3	TU	1503	1.4	4.6	WE	1438	1.3	4.3	TU	1346	1.4	4.6	WE	1311	1.3	4.3
SA	2107	0.2	0.7	DI	2144	0.5	1.6	MA	2309	0.1	0.3	ME	2232	0.3	1.0	MA	2148	0.2	0.7	ME	2053	0.4	1.3
10	0252	0.6	2.0	25	0214	0.7	2.3	10	0447	0.6	2.0	25	0335	0.7	2.3	10	0346	0.7	2.3	25	0224	0.7	2.3
	0729	0.4	1.3		0657	0.5	1.6		0904	0.4	1.3		0842	0.4	1.3		0756	0.5	1.6		0722	0.5	1.6
SU	1423	1.4	4.6	MO	1417	1.4	4.6	WE	1559	1.4	4.6	TH	1533	1.3	4.3	WE	1448	1.4	4.6	TH	1413	1.2	3.9
DI	2223	0.1	0.3	LU	2231	0.4	1.3	ME	2354	0.1	0.3	JE	2310	0.3	1.0	ME	2234	0.2	0.7	JE	2138	0.3	1.0
11	0401	0.6	2.0	26	0308	0.7	2.3	11	0528	0.6	2.0	26	0424	0.7	2.3	11	0417	0.7	2.3	26	0311	0.8	2.6
	0821	0.4	1.3		0753	0.5	1.6		1004	0.4	1.3		0951	0.4	1.3		0904	0.5	1.6		0844	0.4	1.3
MO	1516	1.5	4.9	TU	1504	1.4	4.6	TH	1653	1.4	4.6	FR	1627	1.3	4.3	TH	1546	1.3	4.3	FR	1513	1.2	3.9
LU	2327	0.1	0.3	MA	2312	0.3	1.0	JE				VE	2347	0.2	0.7	JE	2314	0.2	0.7	VE	2220	0.3	1.0
12	0502	0.6	2.0	27	0400	0.6	2.0	12	0035	0.1	0.3	27	0507	0.8	2.6	12	0448	0.8	2.6	27	0354	0.9	3.0
	0915	0.4	1.3		0853	0.4	1.3		0603	0.7	2.3		1053	0.3	1.0		1006	0.4	1.3		0955	0.3	1.0
TU	1610	1.5	4.9	WE	1553	1.4	4.6	FR	1059	0.4	1.3	SA	1720	1.2	3.9	FR	1640	1.3	4.3	SA	1612	1.2	3.9
MA				ME	2351	0.3	1.0	VE	1743	1.4	4.6	SA				VE	2351	0.3	1.0	SA	2259	0.2	0.7
13	0021	0.0	0.0	28	0451	0.6	2.0	13	0112	0.2	0.7	28	0022	0.2	0.7	13	0518	0.8	2.6	28	0434	0.9	3.0
	0556	0.6	2.0		0951	0.4	1.3		0634	0.7	2.3		0546	0.8	2.6		1103	0.4	1.3		1057	0.2	0.7
WE	1007	0.4	1.3	TH	1643	1.4	4.6	SA	1154	0.4	1.3	SU	1151	0.3	1.0	SA	1732	1.2	3.9	SU	1708	1.1	3.6
ME	1703	1.5	4.9	JE				SA	1829	1.3	4.3	DI	1808	1.2	3.9	SA			DI	2336	0.2	0.7	
14	0108	0.0	0.0	29	0028	0.2	0.7	14	0148	0.2	0.7	14	0148	0.2	0.7	14	0025	0.3	1.0	29	0512	1.0	3.3
	0640	0.6	2.0		0537	0.7	2.3		0703	0.8	2.6		0703	0.8	2.6		0548	0.9	3.0		1156	0.2	0.7
TH	1057	0.4	1.3	FR	1045	0.4	1.3	SU	1249	0.5	1.6	SU	1158										

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	0106	0.4	1.3	16	0039	0.6	2.0	1	0013	0.5	1.6	16	0723	1.4	4.6	1	0852	1.3	4.3	16	0035	0.6	2.0
TH	0700	1.2	3.9		0714	1.3	4.3		0726	1.4	4.6		1535	0.4	1.3		1715	0.2	0.7		0823	1.2	3.9
JE	1459	0.1	0.3	FR	1519	0.4	1.3	SA	1558	0.1	0.3	SU	2006	0.6	2.0	TU				WE	1609	0.3	1.0
	2012	0.7	2.3	VE	2007	0.7	2.3	SA				DI	2348	0.5	1.6	MA				ME	2122	0.7	2.3
2	0127	0.4	1.3	17	0032	0.6	2.0	2	0814	1.4	4.6	17	0759	1.3	4.3	2	0203	0.7	2.3	17	0304	0.6	2.0
	0742	1.3	4.3		0748	1.3	4.3		1653	0.1	0.3		1610	0.4	1.3		0409	0.7	2.3		0912	1.2	3.9
FR	1601	0.1	0.3	SA	1602	0.4	1.3	SU				MO	2041	0.6	2.0	WE	0946	1.2	3.9	TH	1646	0.3	1.0
VE	2059	0.6	2.0	SA	2025	0.7	2.3	DI				LU				ME	1759	0.3	1.0	JE	2234	0.8	2.6
3	0131	0.5	1.6	18	0028	0.6	2.0	3	0908	1.3	4.3	18	0009	0.6	2.0	3	0157	0.8	2.6	18	0440	0.6	2.0
	0829	1.3	4.3		0827	1.3	4.3		1746	0.2	0.7		0842	1.3	4.3		0528	0.7	2.3		1014	1.1	3.6
SA	1703	0.2	0.7	SU	1642	0.5	1.6	MO				TU	1646	0.4	1.3	TH	1053	1.1	3.6	FR	1725	0.3	1.0
SA	2218	0.5	1.6	DI	2050	0.7	2.3	LU				MA	2141	0.7	2.3	JE	1841	0.4	1.3	VE	2345	0.9	3.0
4	0000	0.5	1.6	19	0045	0.6	2.0	4	1012	1.3	4.3	19	0124	0.6	2.0	4	0149	0.9	3.0	19	0555	0.5	1.6
	0927	1.3	4.3		0913	1.3	4.3		1839	0.3	1.0		0935	1.2	3.9		0640	0.7	2.3		1134	0.9	3.0
SU	1807	0.2	0.7	MO	1723	0.5	1.6	TU				WE	1725	0.4	1.3	FR	1216	1.0	3.3	SA	1807	0.3	1.0
DI				LU	2141	0.6	2.0	MA				ME	2336	0.7	2.3	VE	1922	0.5	1.6	SA			
5	1041	1.3	4.3	20	0144	0.6	2.0	5	0240	0.7	2.3	20	0434	0.6	2.0	5	0155	1.0	3.3	20	0040	1.1	3.6
	1912	0.3	1.0		1011	1.2	3.9		0530	0.7	2.3		1044	1.1	3.6		0752	0.6	2.0		0711	0.4	1.3
MO				TU	1807	0.5	1.6	WE	1132	1.2	3.9	TH	1808	0.4	1.3	SA	1336	1.0	3.3	SU	1301	0.8	2.6
LU				MA	2358	0.7	2.3	ME	1929	0.3	1.0	JE				SA	1959	0.5	1.6	DI	1851	0.3	1.0
6	0300	0.6	2.0	21	0421	0.6	2.0	6	0236	0.8	2.6	21	0042	0.8	2.6	6	0213	1.1	3.6	21	0128	1.2	3.9
	0528	0.6	2.0		1122	1.2	3.9		0646	0.7	2.3		0601	0.6	2.0		0901	0.6	2.0		0832	0.3	1.0
TU	1207	1.3	4.3	WE	1857	0.4	1.3	TH	1254	1.1	3.6	FR	1205	1.1	3.6	SU	1440	0.9	3.0	MO	1420	0.8	2.6
MA	2014	0.3	1.0	ME				JE	2015	0.4	1.3	VE	1855	0.3	1.0	DI	2033	0.6	2.0	LU	1937	0.3	1.0
7	0306	0.7	2.3	22	0115	0.8	2.6	7	0242	0.9	3.0	22	0125	1.0	3.3	7	0239	1.2	3.9	22	0216	1.3	4.3
	0645	0.6	2.0		0559	0.6	2.0		0757	0.6	2.0		0720	0.5	1.6		1003	0.5	1.6		0951	0.2	0.7
WE	1324	1.3	4.3	TH	1238	1.2	3.9	FR	1405	1.1	3.6	SA	1324	1.0	3.3	MO	1535	0.8	2.6	TU	1531	0.7	2.3
ME	2105	0.3	1.0	JE	1950	0.4	1.3	VE	2056	0.5	1.6	SA	1944	0.3	1.0	LU	2103	0.6	2.0	MA	2024	0.4	1.3
8	0319	0.8	2.6	23	0200	0.8	2.6	8	0258	1.0	3.3	23	0206	1.1	3.6	8	0312	1.3	4.3	23	0305	1.4	4.6
	0758	0.6	2.0		0724	0.5	1.6		0905	0.5	1.6		0838	1.3	4.3		1058	0.4	1.3		1103	0.1	0.3
TH	1429	1.2	3.9	FR	1349	1.1	3.6	SA	1507	1.0	3.3	SU	1435	0.9	3.0	TU	1624	0.8	2.6	WE	1638	0.6	2.0
JE	2148	0.3	1.0	VE	2040	0.3	1.0	SA	2132	0.5	1.6	DI	2031	0.3	1.0	MA	2132	0.5	1.6	ME	2110	0.4	1.3
9	0340	0.9	3.0	24	0241	0.9	3.0	9	0322	1.1	3.6	24	0247	1.2	3.9	9	0349	1.4	4.6	24	0355	1.5	4.9
	0905	0.5	1.6		0843	0.4	1.3		1006	0.5	1.6		0951	0.2	0.7		1148	0.3	1.0		1206	0.0	0.0
FR	1529	1.2	3.9	SA	1454	1.1	3.6	SU	1604	1.0	3.3	MO	1541	0.8	2.6	WE	1708	0.7	2.3	TH	1741	0.5	1.6
VE	2226	0.4	1.3	SA	2127	0.3	1.0	DI	2205	0.5	1.6	LU	2116	0.3	1.0	ME	2159	0.5	1.6	JE	2155	0.4	1.3
10	0405	0.9	3.0	25	0321	1.0	3.3	10	0351	1.2	3.9	25	0330	1.3	4.3	10	0429	1.4	4.6	25	0447	1.5	4.9
	1007	0.5	1.6		0953	0.3	1.0		1102	0.4	1.3		1059	0.1	0.3		1235	0.3	1.0		1303	-0.1	-0.3
SA	1625	1.1	3.6	SU	1556	1.0	3.3	MO	1656	0.9	3.0	TU	1644	0.7	2.3	TH	1746	0.7	2.3	FR	1837	0.5	1.6
SA	2259	0.4	1.3	DI	2209	0.3	1.0	LU	2233	0.5	1.6	MA	2156	0.3	1.0	JE	2225	0.5	1.6	VE	2238	0.4	1.3
11	0434	1.0	3.3	26	0401	1.1	3.6	11	0424	1.2	3.9	26	0414	1.4	4.6	11	0510	1.4	4.6	26	0537	1.5	4.9
	1104	0.4	1.3		1058	0.2	0.7		1155	0.3	1.0		1204	0.0	0.0		1317	0.2	0.7		1352	-0.1	-0.3
SU	1717	1.1	3.6	MO	1655	0.9	3.0	TU	1742	0.9	3.0	WE	1744	0.7	2.3	FR	1821	0.6	2.0	SA	1924	0.5	1.6
DI	2331	0.4	1.3	LU	2247	0.3	1.0	MA	2258	0.5	1.6	ME	2233	0.4	1.3	VE	2249	0.5	1.6	SA	2319	0.4	1.3
12	0504	1.1	3.6	27	0440	1.2	3.9	12	0459	1.3	4.3	27	0459	1.4	4.6	12	0550	1.4	4.6	27	0626	1.5	4.9
	1158	0.4	1.3		1159	0.1	0.3		1246	0.3	1.0		1306	-0.1	-0.3		1356	0.2	0.7		1437	0.0	0.0
MO	1805	1.0	3.3	TU	1750	0.8	2.6	WE	1822	0.8	2.6	TH	1840	0.6	2.0	SA	1851	0.6	2.0	SU	2005	0.5	1.6
LU	2358	0.5	1.6	MA	2320	0.3	1.0	ME	2319	0.5	1.6	JE	2304	0.4	1.3	SA	2310	0.5	1.6	DI			
13	0536	1.1	3.6	28	0520	1.3	4.3	13	0536	1.3	4.3	28	0545	1.4	4.6	13	0628	1.4	4.6	28	0002	0.5	1.6
	1252	0.3	1.0		1301	0.0	0.0		1333	0.3	1.0		1403	-0.1	-0.3		1432	0.3	1.0		0711	1.4	4.6
TU	1846	1.0	3.3	WE	1841	0.7	2.3	TH	1854	0.7	2.3	FR	1932	0.5	1.6	SU	1921	0.6	2.0	MO	1519	0.1	0.3
MA				ME	2349	0.4	1.3	JE	2334	0.5	1.6	VE	2328	0.4	1.3	DI	2327	0.5	1.6	LU	2044	0.6	2.0
14	0020	0.5	1.6	29	0600	1.3	4.3	14	0613	1.4	4.6	29	0631	1.5	4.9	14	0705	1.4	4.6	29	0101	0.5	1.6
	0608	1.2	3.9		1402	0.0	0.0		1418	0.3	1.0		1456	0.0	0.0		1504	0.3	1.0		0755	1.3	4.3
WE	1343	0.3	1.0	TH	1929	0.6	2.0	FR	1920	0.7	2.3	SA	2022	0.5	1.6	MO	1952	0.6	2.0	TU	1558	0.2	0.7
ME	1919</																						

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	0408	0.7	2.3	16	0323	0.5	1.6	1	0610	0.6	2.0	16	0543	0.3	1.0	1	0808	0.6	2.0	16	0811	0.2	0.7
TH	0924	1.1	3.6		0857	1.1	3.6		1040	0.8	2.6		1046	0.7	2.3		1218	0.6	2.0		1501	0.6	2.0
JE	1715	0.4	1.3	FR	1605	0.3	1.0	SU	1714	0.6	2.0	MO	1634	0.4	1.3	WE	1624	0.6	2.0	TH	1809	0.5	1.6
	2348	0.9	3.0	VE	2138	0.9	3.0	DI	2336	1.1	3.6	LU	2301	1.2	3.9	ME				JE			
2	0519	0.7	2.3	17	0437	0.5	1.6	2	0722	0.6	2.0	17	0701	0.3	1.0	2	0028	1.3	4.3	17	0111	1.3	4.3
	1018	1.0	3.3		0951	0.9	3.0		1159	0.8	2.6		1303	0.6	2.0		0908	0.6	2.0		0916	0.2	0.7
FR	1751	0.5	1.6	SA	1642	0.3	1.0	MO	1728	0.6	2.0	TU	1720	0.4	1.3	TH	1334	0.6	2.0	FR	1527	0.7	2.3
VE				SA	2241	1.0	3.3	LU				MA				JE	1737	0.6	2.0	VE	1927	0.5	1.6
3	0023	1.0	3.3	18	0547	0.4	1.3	3	0027	1.2	3.9	18	0018	1.3	4.3	3	0124	1.3	4.3	18	0220	1.3	4.3
SA	0628	0.7	2.3		1106	0.8	2.6		0841	0.6	2.0		0827	0.2	0.7		0946	0.5	1.6		1005	0.2	0.7
SA	1130	0.9	3.0	SU	1721	0.4	1.3	TU	1318	0.7	2.3	WE	1437	0.6	2.0	FR	1425	0.7	2.3	SA	1555	0.7	2.3
SA	1825	0.6	2.0	DI	2348	1.2	3.9	MA	1748	0.6	2.0	ME	1817	0.5	1.6	VE	1854	0.5	1.6	SA	2042	0.5	1.6
4	0052	1.1	3.6	19	0704	0.3	1.0	4	0114	1.3	4.3	19	0129	1.4	4.6	4	0218	1.3	4.3	19	0323	1.3	4.3
	0741	0.6	2.0		1247	0.7	2.3		0945	0.5	1.6		0945	0.2	0.7		1018	0.4	1.3		1046	0.2	0.7
SU	1257	0.8	2.6	MO	1803	0.4	1.3	WE	1411	0.7	2.3	TH	1536	0.6	2.0	SA	1512	0.7	2.3	SU	1625	0.8	2.6
DI	1854	0.6	2.0	LU				ME	1826	0.6	2.0	JE	1924	0.4	1.3	SA	2017	0.5	1.6	DI	2149	0.4	1.3
5	0122	1.2	3.9	20	0051	1.3	4.3	5	0159	1.4	4.6	20	0233	1.4	4.6	5	0313	1.3	4.3	20	0421	1.3	4.3
	0854	0.6	2.0		0830	0.3	1.0		1029	0.5	1.6		1042	0.1	0.3		1050	0.3	1.0		1123	0.3	1.0
MO	1405	0.8	2.6	TU	1417	0.6	2.0	TH	1458	0.6	2.0	FR	1623	0.6	2.0	SU	1558	0.8	2.6	MO	1656	0.9	3.0
LU	1920	0.6	2.0	MA	1850	0.4	1.3	JE	1922	0.5	1.6	VE	2036	0.4	1.3	DI	2130	0.4	1.3	LU	2250	0.4	1.3
6	0157	1.3	4.3	21	0149	1.4	4.6	6	0247	1.4	4.6	21	0334	1.4	4.6	6	0407	1.3	4.3	21	0516	1.2	3.9
	0957	0.5	1.6		0953	0.2	0.7		1106	0.4	1.3		1128	0.1	0.3		1123	0.3	1.0		1157	0.3	1.0
TU	1456	0.7	2.3	WE	1531	0.6	2.0	FR	1544	0.6	2.0	SA	1703	0.6	2.0	MO	1641	0.8	2.6	TU	1728	1.0	3.3
MA	1949	0.6	2.0	ME	1943	0.4	1.3	VE	2027	0.5	1.6	SA	2143	0.4	1.3	LU	2234	0.3	1.0	MA	2349	0.3	1.0
7	0235	1.4	4.6	22	0246	1.4	4.6	7	0336	1.4	4.6	22	0431	1.4	4.6	7	0500	1.2	3.9	22	0606	1.1	3.6
	1049	0.4	1.3		1101	0.1	0.3		1139	0.3	1.0		1209	0.1	0.3		1156	0.2	0.7		1230	0.4	1.3
WE	1541	0.7	2.3	TH	1635	0.5	1.6	SA	1629	0.7	2.3	SU	1739	0.7	2.3	TU	1720	0.9	3.0	WE	1759	1.0	3.3
ME	2023	0.5	1.6	JE	2041	0.4	1.3	SA	2130	0.4	1.3	DI	2245	0.4	1.3	MA	2332	0.3	1.0	ME			
8	0317	1.4	4.6	23	0343	1.5	4.9	8	0426	1.4	4.6	23	0525	1.3	4.3	8	0549	1.2	3.9	23	0046	0.3	1.0
	1134	0.4	1.3		1156	0.0	0.0		1211	0.3	1.0		1246	0.2	0.7		1229	0.2	0.7		0651	1.1	3.6
TH	1624	0.6	2.0	FR	1730	0.5	1.6	SU	1713	0.7	2.3	MO	1811	0.8	2.6	WE	1755	0.9	3.0	TH	1259	0.4	1.3
JE	2104	0.5	1.6	VE	2140	0.4	1.3	DI	2227	0.4	1.3	LU	2343	0.4	1.3	ME				JE	1830	1.1	3.6
9	0401	1.4	4.6	24	0439	1.5	4.9	9	0515	1.3	4.3	24	0615	1.3	4.3	9	0028	0.2	0.7	24	0144	0.3	1.0
	1214	0.3	1.0		1244	0.0	0.0		1243	0.2	0.7		1321	0.2	0.7		0634	1.1	3.6		0730	1.0	3.3
FR	1706	0.6	2.0	SA	1816	0.6	2.0	MO	1753	0.7	2.3	TU	1842	0.8	2.6	TH	1259	0.3	1.0	FR	1324	0.5	1.6
VE	2146	0.4	1.3	SA	2237	0.4	1.3	LU	2322	0.4	1.3	MA				JE	1829	1.0	3.3	VE	1901	1.1	3.6
10	0447	1.4	4.6	25	0532	1.4	4.6	10	0601	1.3	4.3	25	0043	0.4	1.3	10	0125	0.2	0.7	25	0240	0.4	1.3
	1251	0.2	0.7		1326	0.0	0.0		1315	0.2	0.7		0659	1.2	3.9		0715	1.0	3.3		0804	0.9	3.0
SA	1746	0.6	2.0	SU	1853	0.6	2.0	TU	1828	0.8	2.6	WE	1355	0.3	1.0	FR	1328	0.3	1.0	SA	1339	0.6	2.0
SA	2227	0.4	1.3	DI	2333	0.4	1.3	MA				ME	1911	0.9	3.0	VE	1902	1.1	3.6	SA	1933	1.2	3.9
11	0531	1.4	4.6	26	0621	1.4	4.6	11	0016	0.4	1.3	26	0144	0.4	1.3	11	0226	0.2	0.7	26	0334	0.4	1.3
	1325	0.2	0.7		1405	0.1	0.3		0643	1.2	3.9		0739	1.1	3.6		0755	0.9	3.0		0832	0.8	2.6
SU	1823	0.6	2.0	MO	1926	0.7	2.3	WE	1345	0.2	0.7	TH	1427	0.4	1.3	SA	1355	0.4	1.3	SU	1332	0.6	2.0
DI	2308	0.4	1.3	LU				ME	1901	0.8	2.6	JE	1941	1.0	3.3	SA	1939	1.2	3.9	DI	2008	1.2	3.9
12	0613	1.4	4.6	27	0031	0.4	1.3	12	0115	0.4	1.3	27	0247	0.5	1.6	12	0329	0.2	0.7	27	0426	0.5	1.6
	1356	0.2	0.7		0706	1.3	4.3		0723	1.1	3.6		0816	1.0	3.3		0835	0.7	2.3		0854	0.7	2.3
MO	1857	0.7	2.3	TU	1442	0.2	0.7	TH	1416	0.3	1.0	FR	1456	0.5	1.6	SU	1420	0.4	1.3	MO	1257	0.6	2.0
LU	2350	0.4	1.3	MA	1956	0.7	2.3	JE	1934	0.9	3.0	VE	2012	1.0	3.3	DI	2022	1.2	3.9	LU	2048	1.3	4.3
13	0652	1.3	4.3	28	0137	0.5	1.6	13	0219	0.4	1.3	28	0348	0.5	1.6	13	0434	0.2	0.7	28	0517	0.5	1.6
	1427	0.2	0.7		0747	1.2	3.9		0803	1.0	3.3		0850	0.9	3.0		0924	0.6	2.0		0913	0.7	2.3
TU	1930	0.7	2.3	WE	1518	0.3	1.0	FR	1447	0.3	1.0	SA	1517	0.6	2.0	MO	1448	0.5	1.6	TU	1249	0.6	2.0
MA				ME	2028	0.8	2.6	VE	2010	1.0	3.3	SA	2049	1.1	3.6	LU	2116	1.3	4.3	MA	2136	1.3	4.3
14	0042	0.5	1.6	29	0250	0.6	2.0	14	0327	0.4	1.3	29	0446	0.6	2.0	14	0541	0.2	0.7	29	0609	0.6	2.0
	0731	1.2	3.9		0827	1.1	3.6		0844	0.9	3.0		0922	0.8	2.6		1104	0.5	1.6		0943	0.6	2.0
WE	1458	0.2	0.7	TH	1552	0.4	1.3	SA	1519	0.4	1.3	SU	1524	0.7									

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	0750	0.5	1.6	16	0050	1.2	3.9	1	0118	1.1	3.6	16	0250	1.0	3.3	1	0201	0.9	3.0	16	0329	0.8	2.6
FR	1312	0.7	2.3		0831	0.3	1.0	MO	0806	0.4	1.3		0902	0.5	1.6	WE	0753	0.3	1.0		0839	0.6	2.0
VE	1721	0.6	2.0	SA	1459	0.8	2.6	MO	1413	1.0	3.3	TU	1505	1.1	3.6	TH	1418	1.2	3.9	TH	1458	1.3	4.3
				SA	1934	0.6	2.0	LU	2016	0.4	1.3	MA	2153	0.4	1.3	ME	2122	0.3	1.0	JE	2251	0.4	1.3
2	0046	1.3	4.3	17	0204	1.2	3.9	2	0225	1.0	3.3	17	0350	0.9	3.0	2	0308	0.8	2.6	17	0420	0.7	2.3
SA	0833	0.5	1.6		0916	0.3	1.0		0852	0.3	1.0		0938	0.5	1.6		0839	0.3	1.0		0910	0.6	2.0
SA	1401	0.8	2.6	SU	1519	0.9	3.0	TU	1453	1.1	3.6	WE	1535	1.2	3.9	TH	1502	1.3	4.3	FR	1535	1.4	4.6
SA	1853	0.5	1.6	DI	2046	0.5	1.6	MA	2128	0.3	1.0	ME	2253	0.4	1.3	JE	2233	0.1	0.3	VE	2342	0.3	1.0
3	0149	1.2	3.9	18	0308	1.1	3.6	3	0327	1.0	3.3	18	0446	0.9	3.0	3	0413	0.7	2.3	18	0505	0.7	2.3
SU	0913	0.4	1.3		0956	0.4	1.3		0935	0.3	1.0		1010	0.5	1.6		0922	0.3	1.0		0939	0.5	1.6
SU	1444	0.8	2.6	MO	1545	1.0	3.3	WE	1533	1.1	3.6	TH	1609	1.3	4.3	FR	1547	1.4	4.6	SA	1615	1.4	4.6
DI	2019	0.5	1.6	LU	2152	0.4	1.3	ME	2234	0.2	0.7	JE	2348	0.3	1.0	VE	2339	0.0	0.0	SA			
4	0249	1.2	3.9	19	0408	1.1	3.6	4	0427	0.9	3.0	19	0535	0.8	2.6	4	0515	0.6	2.0	19	0029	0.3	1.0
MO	0952	0.3	1.0		1032	0.4	1.3		1015	0.3	1.0		1037	0.5	1.6	SA	1001	0.3	1.0		0543	0.7	2.3
MO	1526	0.9	3.0	TU	1615	1.1	3.6	TH	1614	1.2	3.9	FR	1646	1.3	4.3	SA	1633	1.4	4.6	SU	1006	0.5	1.6
LU	2132	0.4	1.3	MA	2253	0.4	1.3	JE	2336	0.1	0.3	VE				SA			DI	1657	1.5	4.9	
5	0348	1.1	3.6	20	0503	1.0	3.3	5	0524	0.8	2.6	20	0040	0.3	1.0	5	0041	-0.1	-0.3	20	0112	0.2	0.7
TU	1030	0.3	1.0		1105	0.4	1.3		1050	0.3	1.0		0618	0.8	2.6	SU	0614	0.6	2.0		0616	0.6	2.0
TU	1607	1.0	3.3	WE	1647	1.1	3.6	FR	1655	1.3	4.3	SA	1100	0.5	1.6	SU	1036	0.4	1.3	MO	1031	0.5	1.6
MA	2236	0.3	1.0	ME	2350	0.3	1.0	VE				SA	1724	1.4	4.6	DI	1721	1.5	4.9	LU	1738	1.5	4.9
6	0444	1.1	3.6	21	0554	1.0	3.3	6	0037	0.0	0.0	21	0129	0.2	0.7	6	0139	-0.1	-0.3	21	0150	0.2	0.7
WE	1106	0.3	1.0		1134	0.5	1.6		0617	0.7	2.3		0652	0.7	2.3		0709	0.5	1.6		0645	0.6	2.0
ME	1646	1.0	3.3	TH	1721	1.2	3.9	SA	1120	0.3	1.0	SU	1116	0.5	1.6	MO	1104	0.4	1.3	TU	1054	0.5	1.6
	2335	0.2	0.7	JE				SA	1736	1.4	4.6	DI	1801	1.4	4.6	LU	1808	1.5	4.9	MA	1818	1.4	4.6
7	0536	1.0	3.3	22	0045	0.3	1.0	7	0137	0.0	0.0	22	0214	0.3	1.0	7	0232	-0.1	-0.3	22	0224	0.3	1.0
TH	1140	0.3	1.0		0638	0.9	3.0		0706	0.6	2.0		0720	0.7	2.3		0759	0.5	1.6		0711	0.6	2.0
JE	1723	1.1	3.6	FR	1159	0.5	1.6	SU	1143	0.4	1.3	MO	1124	0.5	1.6	TU	1119	0.4	1.3	WE	1116	0.5	1.6
				VE	1755	1.3	4.3	DI	1818	1.4	4.6	LU	1838	1.4	4.6	MA	1855	1.4	4.6	ME	1855	1.4	4.6
8	0032	0.1	0.3	23	0139	0.3	1.0	8	0236	0.0	0.0	23	0256	0.3	1.0	8	0320	0.0	0.0	23	0254	0.3	1.0
FR	0624	0.9	3.0		0716	0.8	2.6		0754	0.5	1.6		0742	0.6	2.0		0851	0.5	1.6		0737	0.6	2.0
VE	1210	0.3	1.0	SA	1216	0.6	2.0	MO	1148	0.4	1.3	TU	1123	0.5	1.6	WE	1056	0.5	1.6	TH	1140	0.5	1.6
	1759	1.2	3.9	SA	1829	1.3	4.3	LU	1901	1.4	4.6	MA	1913	1.4	4.6	ME	1942	1.4	4.6	JE	1931	1.3	4.3
9	0131	0.1	0.3	24	0230	0.3	1.0	9	0332	0.0	0.0	24	0332	0.3	1.0	9	0404	0.1	0.3	24	0320	0.3	1.0
SA	0708	0.8	2.6		0746	0.8	2.6		0847	0.5	1.6		0802	0.6	2.0		2030	1.3	4.3		0808	0.7	2.3
SA	1236	0.4	1.3	SU	1221	0.6	2.0	TU	1108	0.5	1.6	WE	1125	0.5	1.6	TH				FR	1224	0.6	2.0
SA	1836	1.3	4.3	DI	1902	1.3	4.3	MA	1948	1.4	4.6	ME	1949	1.4	4.6	JE				VE	2009	1.2	3.9
10	0232	0.1	0.3	25	0318	0.3	1.0	10	0425	0.1	0.3	25	0404	0.4	1.3	10	0447	0.2	0.7	25	0348	0.4	1.3
SU	0751	0.7	2.3		0810	0.7	2.3		2039	1.3	4.3		0828	0.6	2.0		1322	0.7	2.3		0850	0.7	2.3
SU	1254	0.4	1.3	MO	1207	0.6	2.0	WE				TH	1146	0.6	2.0	FR	1543	0.6	2.0	SA	1420	0.6	2.0
DI	1916	1.3	4.3	LU	1937	1.3	4.3	ME				JE	2028	1.3	4.3	VE	2123	1.2	3.9	SA	2051	1.2	3.9
11	0333	0.1	0.3	26	0402	0.4	1.3	11	0516	0.1	0.3	26	0432	0.4	1.3	11	0528	0.3	1.0	26	0419	0.4	1.3
MO	0835	0.6	2.0		0827	0.6	2.0		2140	1.3	4.3		0912	0.7	2.3		1314	0.8	2.6		0947	0.8	2.6
LU	1249	0.5	1.6	TU	1153	0.6	2.0	TH				FR	1236	0.6	2.0	SA	1705	0.6	2.0	SU	1606	0.6	2.0
	2000	1.3	4.3	MA	2014	1.3	4.3	JE				VE	2114	1.2	3.9	SA	2225	1.1	3.6	DI	2143	1.1	3.6
12	0434	0.1	0.3	27	0443	0.5	1.6	12	0606	0.2	0.7	27	0503	0.4	1.3	12	0609	0.4	1.3	27	0454	0.4	1.3
TU	0935	0.5	1.6		0846	0.6	2.0		1420	0.7	2.3		1034	0.7	2.3		1315	0.9	3.0		1056	0.9	3.0
MA	1146	0.5	1.6	WE	1201	0.6	2.0	FR	1702	0.6	2.0	SA	1553	0.6	2.0	SU	1818	0.6	2.0	MO	1723	0.5	1.6
	2053	1.3	4.3	ME	2056	1.3	4.3	VE	2254	1.2	3.9	SA	2212	1.1	3.6	DI	2347	1.0	3.3	LU	2251	0.9	3.0
13	0535	0.2	0.7	28	0520	0.5	1.6	13	0654	0.3	1.0	28	0539	0.4	1.3	13	0650	0.5	1.6	28	0532	0.4	1.3
WE	2159	1.3	4.3		0923	0.6	2.0		1413	0.8	2.6		1200	0.8	2.6		1331	1.0	3.3		1159	1.1	3.6
ME				TH	1232	0.6	2.0	SA	1821	0.6	2.0	SU	1729	0.6	2.0	MO	1932	0.6	2.0	TU	1836	0.5	1.6
				JE	2147	1.3	4.3	SA				DI	2327	1.1	3.6	LU				MA			
14	0637	0.2	0.7	29	0555	0.5	1.6	14	0022	1.1	3.6	29	0621	0.4	1.3	14	0117	0.9	3.0	29	0016	0.8	2.6
TH	1456	0.6	2.0		1109	0.7	2.3		0740	0.4	1.3		1252	1.0	3.3		0729	0.5	1.6		0614	0.4	1.3
JE	1651	0.6	2.0	FR	1514	0.6	2.0	SU	1420	0.9	3.0	MO	1848	0.5	1.6	TU	1355	1.1	3.6	WE	1254	1.2	3.9
	2322	1.3	4.3	VE																			