

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	0206	0.2	0.7	16	0259	0.2	0.7	1	0323	0.1	0.3	16	0356	0.2	0.7	1	0232	0.1	0.3	16	0305	0.1	0.3
	0849	1.1	3.6		0914	1.1	3.6		0942	1.1	3.6		0949	1.0	3.3		0847	1.2	3.9		0856	1.0	3.3
FR	1527	0.2	0.7	SA	1603	0.1	0.3	MO	1618	0.1	0.3	TU	1621	0.2	0.7	MO	1510	0.1	0.3	TU	1516	0.2	0.7
VE	2107	0.8	2.6	SA	2158	0.8	2.6	LU	2218	0.9	3.0	MA	2232	0.8	2.6	LU	2113	1.0	3.3	MA	2129	0.9	3.0
2	0246	0.2	0.7	17	0337	0.2	0.7	2	0409	0.1	0.3	17	0427	0.2	0.7	2	0313	0.1	0.3	17	0331	0.2	0.7
	0924	1.1	3.6		0946	1.1	3.6		1019	1.0	3.3		1015	0.9	3.0		0921	1.1	3.6		0918	0.9	3.0
SA	1608	0.1	0.3	SU	1640	0.2	0.7	TU	1654	0.1	0.3	WE	1633	0.3	1.0	TU	1543	0.1	0.3	WE	1525	0.2	0.7
SA	2153	0.8	2.6	DI	2240	0.8	2.6	MA	2300	0.9	3.0	ME	2258	0.8	2.6	MA	2151	1.0	3.3	ME	2150	0.9	3.0
3	0328	0.2	0.7	18	0416	0.2	0.7	3	0502	0.2	0.7	18	0501	0.3	1.0	3	0359	0.1	0.3	18	0355	0.2	0.7
	1000	1.0	3.3		1018	1.0	3.3		1101	0.9	3.0		1044	0.8	2.6		0957	1.0	3.3		0939	0.9	3.0
SU	1648	0.1	0.3	MO	1714	0.2	0.7	WE	1733	0.2	0.7	TH	1652	0.3	1.0	WE	1616	0.1	0.3	TH	1538	0.2	0.7
DI	2241	0.8	2.6	LU	2319	0.7	2.3	ME	2346	0.9	3.0	JE	2326	0.8	2.6	ME	2230	1.0	3.3	JE	2212	0.9	3.0
4	0416	0.2	0.7	19	0501	0.3	1.0	4	0604	0.3	1.0	19	0544	0.4	1.3	4	0450	0.1	0.3	19	0422	0.3	1.0
	1040	1.0	3.3		1052	0.9	3.0		1159	0.8	2.6		1122	0.7	2.3		1038	0.8	2.6		1003	0.8	2.6
MO	1731	0.2	0.7	TU	1746	0.3	1.0	TH	1821	0.3	1.0	FR	1722	0.4	1.3	TH	1651	0.2	0.7	FR	1600	0.2	0.7
LU	2330	0.8	2.6	MA	2359	0.7	2.3	JE				VE				JE	2313	1.0	3.3	VE	2237	0.9	3.0
5	0514	0.3	1.0	20	0554	0.3	1.0	5	0041	0.9	3.0	20	0007	0.8	2.6	5	0549	0.2	0.7	20	0458	0.3	1.0
	1129	0.9	3.0		1136	0.8	2.6		0718	0.4	1.3		0649	0.5	1.6		1132	0.7	2.3		1033	0.7	2.3
TU	1818	0.2	0.7	WE	1819	0.4	1.3	FR	1317	0.7	2.3	SA	1221	0.7	2.3	FR	1736	0.3	1.0	SA	1629	0.3	1.0
MA				ME				VE	1925	0.4	1.3	SA	1817	0.4	1.3	VE				SA	2310	0.8	2.6
6	0023	0.8	2.6	21	0046	0.8	2.6	6	0155	0.9	3.0	21	0137	0.8	2.6	6	0005	1.0	3.3	21	0554	0.4	1.3
	0623	0.3	1.0		0655	0.4	1.3		0848	0.4	1.3		0902	0.5	1.6		0700	0.3	1.0		1122	0.7	2.3
WE	1235	0.8	2.6	TH	1238	0.8	2.6	SA	1437	0.7	2.3	SU	1345	0.7	2.3	SA	1252	0.7	2.3	SA	1711	0.4	1.3
ME	1912	0.3	1.0	JE	1905	0.4	1.3	SA	2033	0.4	1.3	DI	1941	0.5	1.6	SA	1847	0.4	1.3	DI			
7	0123	0.9	3.0	22	0153	0.8	2.6	7	0315	1.0	3.3	22	0328	0.9	3.0	7	0124	0.9	3.0	22	0006	0.8	2.6
	0739	0.4	1.3		0815	0.5	1.6		1022	0.4	1.3		1045	0.5	1.6		0832	0.4	1.3		0809	0.5	1.6
TH	1349	0.8	2.6	FR	1344	0.7	2.3	SU	1607	0.7	2.3	MO	1524	0.7	2.3	SU	1420	0.7	2.3	MO	1309	0.6	2.0
JE	2010	0.4	1.3	VE	1959	0.5	1.6	DI	2140	0.4	1.3	LU	2059	0.5	1.6	DI	2008	0.4	1.3	LU	1853	0.5	1.6
8	0232	1.0	3.3	23	0313	0.8	2.6	8	0427	1.1	3.6	23	0445	0.9	3.0	8	0253	0.9	3.0	23	0238	0.8	2.6
	0907	0.4	1.3		0956	0.5	1.6		1128	0.4	1.3		1137	0.5	1.6		1008	0.4	1.3		1008	0.5	1.6
FR	1501	0.8	2.6	SA	1448	0.7	2.3	MO	1730	0.8	2.6	TU	1728	0.8	2.6	MO	1605	0.7	2.3	TU	1510	0.7	2.3
VE	2107	0.4	1.3	SA	2049	0.5	1.6	LU	2250	0.4	1.3	MA	2221	0.5	1.6	LU	2124	0.5	1.6	MA	2036	0.5	1.6
9	0341	1.0	3.3	24	0420	0.9	3.0	9	0530	1.1	3.6	24	0544	1.0	3.3	9	0410	1.0	3.3	24	0406	0.9	3.0
	1034	0.4	1.3		1110	0.5	1.6		1218	0.3	1.0		1217	0.4	1.3		1116	0.4	1.3		1103	0.4	1.3
SA	1618	0.8	2.6	SU	1604	0.7	2.3	TU	1822	0.9	3.0	WE	1813	0.9	3.0	TU	1726	0.8	2.6	WE	1705	0.8	2.6
SA	2202	0.4	1.3	DI	2140	0.5	1.6	MA	2357	0.4	1.3	ME	2348	0.4	1.3	MA	2244	0.4	1.3	ME	2212	0.5	1.6
10	0444	1.1	3.6	25	0517	1.0	3.3	10	0624	1.2	3.9	25	0628	1.1	3.6	10	0515	1.1	3.6	25	0509	1.0	3.3
	1138	0.3	1.0		1159	0.4	1.3		1303	0.3	1.0		1252	0.3	1.0		1204	0.3	1.0		1142	0.4	1.3
SU	1733	0.8	2.6	MO	1733	0.8	2.6	WE	1904	0.9	3.0	TH	1848	0.9	3.0	WE	1814	0.9	3.0	TH	1747	0.9	3.0
DI	2301	0.4	1.3	LU	2237	0.5	1.6	ME				JE			ME	2352	0.4	1.3	JE	2332	0.4	1.3	
11	0541	1.2	3.9	26	0606	1.1	3.6	11	0050	0.3	1.0	26	0038	0.3	1.0	11	0609	1.2	3.9	26	0556	1.1	3.6
	1228	0.3	1.0		1239	0.4	1.3		0709	1.2	3.9		0705	1.2	3.9		1245	0.3	1.0		1217	0.3	1.0
MO	1827	0.9	3.0	TU	1824	0.8	2.6	TH	1345	0.2	0.7	FR	1327	0.2	0.7	TH	1853	0.9	3.0	FR	1821	1.0	3.3
LU				MA	2345	0.4	1.3	JE	1944	0.9	3.0	VE	1923	1.0	3.3	JE				VE			
12	0002	0.3	1.0	27	0648	1.1	3.6	12	0134	0.3	1.0	27	0117	0.2	0.7	12	0043	0.3	1.0	27	0020	0.3	1.0
	0634	1.2	3.9		1317	0.3	1.0		0748	1.2	3.9		0739	1.2	3.9		0653	1.2	3.9		0636	1.2	3.9
TU	1314	0.2	0.7	WE	1903	0.9	3.0	FR	1424	0.2	0.7	SA	1402	0.1	0.3	FR	1324	0.2	0.7	SA	1252	0.2	0.7
MA	1911	0.9	3.0	ME				VE	2023	0.9	3.0	SA	1958	1.0	3.3	VE	1929	1.0	3.3	SA	1856	1.1	3.6
13	0056	0.3	1.0	28	0043	0.3	1.0	13	0214	0.2	0.7	28	0154	0.1	0.3	13	0124	0.3	1.0	28	0100	0.2	0.7
	0721	1.3	4.3		0725	1.1	3.6																

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	0349	0.1	0.3	16	0333	0.2	0.7	1	0431	0.1	0.3	16	0404	0.3	1.0	1	0605	0.2	0.7	16	0533	0.2	0.7	
TH	0939	0.9	3.0		0908	0.8	2.6		1009	0.8	2.6		0924	0.7	2.3		TU	1207	0.7	2.3		1124	0.7	2.3
JE	1543	0.1	0.3	FR	1457	0.2	0.7	SA	1559	0.2	0.7	SU	1508	0.2	0.7	MA	1739	0.3	1.0	WE	1651	0.3	1.0	
	2206	1.1	3.6	VE	2141	0.9	3.0	SA	2230	1.1	3.6	DI	2157	0.9	3.0		MA	2348	0.9	3.0	ME	2321	0.9	3.0
2	0440	0.1	0.3	17	0401	0.3	1.0	2	0526	0.2	0.7	17	0451	0.3	1.0	2	0709	0.3	1.0	17	0626	0.3	1.0	
	1020	0.8	2.6		0933	0.7	2.3		1108	0.7	2.3		1013	0.7	2.3		2	1320	0.7	2.3		1224	0.7	2.3
FR	1620	0.2	0.7	SA	1525	0.2	0.7	SU	1646	0.3	1.0	MO	1549	0.3	1.0	WE	1859	0.4	1.3	TH	1804	0.4	1.3	
VE	2248	1.0	3.3	SA	2208	0.9	3.0	DI	2319	1.0	3.3	LU	2236	0.9	3.0	ME				JE				
3	0537	0.2	0.7	18	0441	0.3	1.0	3	0629	0.3	1.0	18	0550	0.3	1.0	3	0104	0.9	3.0	18	0031	0.9	3.0	
	1116	0.7	2.3		1008	0.7	2.3		1225	0.6	2.0		1128	0.7	2.3		3	0819	0.3	1.0		0725	0.3	1.0
SA	1705	0.3	1.0	SU	1558	0.3	1.0	MO	1757	0.4	1.3	TU	1648	0.7	2.3	TH	1440	0.7	2.3	FR	1328	0.8	2.6	
SA	2340	1.0	3.3	DI	2242	0.9	3.0	LU				MA	2335	0.8	2.6	JE	2017	0.5	1.6	VE	1921	0.4	1.3	
4	0646	0.3	1.0	19	0546	0.4	1.3	4	0025	0.9	3.0	19	0704	0.4	1.3	4	0224	0.8	2.6	19	0147	0.9	3.0	
	1236	0.6	2.0		1109	0.6	2.0		0746	0.3	1.0		1252	0.7	2.3		4	0921	0.4	1.3		0822	0.3	1.0
FR	1620	0.2	0.7	SA	1525	0.2	0.7	TU	1352	0.6	2.0	WE	1822	0.4	1.3	FR	1551	0.8	2.6	SA	1435	0.9	3.0	
VE	2248	1.0	3.3	SA	2208	0.9	3.0	MA	1925	0.4	1.3	ME			VE	2139	0.5	1.6	SA	2043	0.4	1.3		
5	0056	0.9	3.0	20	0736	0.5	1.6	5	0151	0.9	3.0	20	0113	0.8	2.6	5	0334	0.9	3.0	20	0254	0.9	3.0	
	0813	0.4	1.3		1303	0.6	2.0		0907	0.4	1.3		0819	0.4	1.3		5	1012	0.4	1.3		0914	0.4	1.3
MO	1408	0.6	2.0	TU	1833	0.5	1.6	WE	1528	0.7	2.3	TH	1412	0.7	2.3	SA	1644	0.9	3.0	SU	1538	1.0	3.3	
LU	1947	0.4	1.3	MA				ME	2048	0.5	1.6	JE	1951	0.5	1.6	SA	2251	0.4	1.3	DI	2211	0.4	1.3	
6	0227	0.9	3.0	21	0154	0.8	2.6	6	0309	0.9	3.0	21	0232	0.9	3.0	6	0441	0.9	3.0	21	0401	0.9	3.0	
	0945	0.4	1.3		0915	0.5	1.6		1011	0.3	1.0		0918	0.4	1.3		6	1055	0.4	1.3		1002	0.4	1.3
TU	1557	0.7	2.3	WE	1450	0.7	2.3	TH	1639	0.8	2.6	FR	1525	0.9	3.0	SU	1727	1.0	3.3	MO	1635	1.1	3.6	
MA	2109	0.5	1.6	ME	2017	0.5	1.6	JE	2213	0.5	1.6	VE	2114	0.5	1.6	DI	2344	0.4	1.3	LU	2322	0.3	1.0	
7	0345	1.0	3.3	22	0320	0.9	3.0	7	0418	0.9	3.0	22	0335	0.9	3.0	7	0537	0.9	3.0	22	0511	0.9	3.0	
	1051	0.4	1.3		1013	0.4	1.3		1100	0.3	1.0		1004	0.3	1.0		7	1133	0.4	1.3		1051	0.4	1.3
WE	1711	0.8	2.6	TH	1617	0.8	2.6	FR	1725	0.9	3.0	SA	1622	1.0	3.3	MO	1805	1.1	3.6	TU	1729	1.2	3.9	
ME	2234	0.5	1.6	JE	2147	0.5	1.6	VE	2321	0.4	1.3	SA	2235	0.4	1.3	LU				MA				
8	0452	1.0	3.3	23	0422	1.0	3.3	8	0521	1.0	3.3	23	0435	1.0	3.3	8	0027	0.3	1.0	23	0015	0.3	1.0	
	1138	0.3	1.0		1055	0.3	1.0		1142	0.3	1.0		1046	0.3	1.0		8	0618	0.9	3.0		0611	0.9	3.0
TH	1755	0.9	3.0	FR	1707	0.9	3.0	SA	1803	1.0	3.3	SU	1709	1.1	3.6	TU	1203	0.4	1.3	WE	1145	0.3	1.0	
JE	2341	0.4	1.3	VE	2304	0.4	1.3	SA				DI	2337	0.3	1.0	MA	1841	1.1	3.6	ME	1821	1.2	3.9	
9	0549	1.1	3.6	24	0515	1.1	3.6	9	0009	0.3	1.0	24	0534	1.0	3.3	9	0104	0.3	1.0	24	0102	0.2	0.7	
	1219	0.3	1.0		1133	0.3	1.0		0609	1.0	3.3		1127	0.3	1.0		9	0649	0.9	3.0		0659	0.9	3.0
FR	1832	1.0	3.3	SA	1747	1.1	3.6	SU	1219	0.3	1.0	MO	1754	1.2	3.9	WE	1225	0.4	1.3	TH	1239	0.3	1.0	
VE				SA	2357	0.3	1.0	DI	1837	1.1	3.6	LU				ME	1915	1.1	3.6	JE	1910	1.3	4.3	
10	0030	0.3	1.0	25	0604	1.1	3.6	10	0048	0.3	1.0	25	0027	0.2	0.7	10	0140	0.3	1.0	25	0148	0.2	0.7	
	0634	1.1	3.6		1210	0.2	0.7		0646	1.0	3.3		0625	1.0	3.3		10	0716	0.9	3.0		0741	0.9	3.0
SA	1256	0.3	1.0	SU	1825	1.1	3.6	MO	1251	0.3	1.0	TU	1211	0.3	1.0	TH	1246	0.3	1.0	FR	1329	0.2	0.7	
SA	1906	1.0	3.3	DI				LU	1909	1.1	3.6	MA	1838	1.3	4.3	JE	1946	1.1	3.6	VE	1957	1.3	4.3	
11	0109	0.3	1.0	26	0042	0.2	0.7	11	0123	0.2	0.7	26	0112	0.1	0.3	11	0215	0.3	1.0	26	0234	0.1	0.3	
	0710	1.1	3.6		0647	1.1	3.6		0715	1.0	3.3		0710	1.0	3.3		11	0743	0.8	2.6		0823	0.9	3.0
SU	1329	0.3	1.0	MO	1247	0.2	0.7	TU	1315	0.3	1.0	WE	1256	0.2	0.7	FR	1314	0.3	1.0	SA	1413	0.2	0.7	
DI	1938	1.1	3.6	LU	1903	1.2	3.9	MA	1939	1.1	3.6	ME	1924	1.3	4.3	VE	2017	1.1	3.6	SA	2038	1.2	3.9	
12	0144	0.2	0.7	27	0124	0.1	0.3	12	0156	0.2	0.7	27	0157	0.1	0.3	12	0250	0.2	0.7	27	0320	0.1	0.3	
	0741	1.1	3.6		0727	1.1	3.6		0739	0.9	3.0		0752	0.9	3.0		12	0813	0.8	2.6		0907	0.8	2.6
MO	1357	0.3	1.0	TU	1325	0.2	0.7	WE	1328	0.3	1.0	TH	1341	0.2	0.7	SA	1349	0.2	0.7	SU	1455	0.2	0.7	
LU	2007	1.1	3.6	MA	1943	1.2	3.9	ME	2006	1.1	3.6	JE	2008	1.3	4.3	SA	2047	1.0	3.3	DI	2117	1.2	3.9	
13	0216	0.2	0.7	28	0207	0.1	0.3	13	0227	0.2	0.7	28	0243	0.1	0.3	13	0326	0.2	0.7	28	0405	0.1	0.3	
	0806	1.0	3.3		0806	1.0	3.3		0801	0.9	3.0		0832	0.9	3.0		13	0849	0.8	2.6		0955	0.8	2.6
TU	1416	0.2	0.7	WE	1404	0.1	0.3	TH	1340	0.3	1.0	FR	1424	0.2	0.7	SU	1427	0.2	0.7	MO	1536	0.2	0.7	
MA	2033	1.0	3.3	ME	2025	1.2	3.9	JE	2032	1.1	3.6	VE	2052	1.2	3.9	DI	2119	1.0	3.3	LU	2153	1.1	3.6	
14	0244	0.2	0.7	29	0252	0.0	0.0	14	0257	0.2	0.7	29	0331	0.1	0.3	14	0405	0.2	0.7	29	0448	0.1	0.3	
	0828	1.0	3.3		0845	0.9	3.0		0823	0.8	2.6		0914	0.8	2.6		14	0933	0.7	2.3		1046	0.7	2.3
WE	1425	0.2	0.7	TH	1442	0.1																		

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	0622	0.3	1.0	16	0544	0.2	0.7	1	0009	0.8	2.6	16	0030	0.7	2.3	1	0108	0.6	2.0	16	0319	0.7	2.3
	1234	0.7	2.3		1149	0.8	2.6		0629	0.4	1.3		0636	0.4	1.3		0653	0.5	1.6		0847	0.5	1.6
TH	1825	0.4	1.3	FR	1744	0.3	1.0	SU	1318	0.8	2.6	MO	1305	0.9	3.0	WE	1507	0.8	2.6	TH	1534	1.0	3.3
JE				VE	2352	0.9	3.0	DI	1949	0.5	1.6	LU	1959	0.4	1.3	ME	2236	0.5	1.6	JE	2247	0.4	1.3
2	0010	0.8	2.6	17	0631	0.3	1.0	2	0116	0.7	2.3	17	0154	0.7	2.3	2	0259	0.6	2.0	17	0458	0.8	2.6
	0718	0.3	1.0		1242	0.9	3.0		0723	0.5	1.6		0751	0.4	1.3		0827	0.5	1.6		1008	0.5	1.6
FR	1337	0.7	2.3	SA	1854	0.4	1.3	MO	1443	0.8	2.6	TU	1432	1.0	3.3	TH	1637	0.9	3.0	FR	1644	1.1	3.6
VE	1933	0.4	1.3	SA				LU	2131	0.5	1.6	MA	2142	0.4	1.3	JE	2332	0.5	1.6	VE	2339	0.3	1.0
3	0126	0.8	2.6	18	0105	0.8	2.6	3	0224	0.7	2.3	18	0324	0.7	2.3	3	0533	0.7	2.3	18	0551	0.9	3.0
	0817	0.4	1.3		0728	0.3	1.0		0821	0.5	1.6		0902	0.4	1.3		0958	0.5	1.6		1125	0.4	1.3
SA	1447	0.8	2.6	SU	1347	0.9	3.0	TU	1602	0.9	3.0	WE	1552	1.0	3.3	FR	1739	1.0	3.3	SA	1743	1.1	3.6
SA	2051	0.5	1.6	DI	2018	0.4	1.3	MA	2257	0.5	1.6	ME	2302	0.4	1.3	VE				SA			
4	0235	0.8	2.6	19	0220	0.8	2.6	4	0349	0.7	2.3	19	0502	0.8	2.6	4	0009	0.4	1.3	19	0021	0.3	1.0
	0908	0.4	1.3		0828	0.4	1.3		0915	0.5	1.6		1015	0.4	1.3		0609	0.8	2.6		0631	1.0	3.3
SU	1552	0.9	3.0	MO	1500	1.0	3.3	WE	1706	1.0	3.3	TH	1700	1.1	3.6	SA	1144	0.5	1.6	SU	1221	0.3	1.0
DI	2214	0.5	1.6	LU	2154	0.4	1.3	ME	2352	0.5	1.6	JE	2356	0.3	1.0	SA	1820	1.1	3.6	DI	1830	1.2	3.9
5	0341	0.8	2.6	20	0337	0.8	2.6	5	0539	0.7	2.3	20	0601	0.8	2.6	5	0042	0.3	1.0	20	0059	0.2	0.7
	0950	0.5	1.6		0927	0.4	1.3		1016	0.5	1.6		1129	0.4	1.3		0639	0.9	3.0		0708	1.0	3.3
MO	1647	1.0	3.3	TU	1609	1.1	3.6	TH	1759	1.0	3.3	FR	1759	1.2	3.9	SU	1231	0.4	1.3	MO	1306	0.3	1.0
LU	2319	0.4	1.3	MA	2311	0.4	1.3	JE				VE				DI	1853	1.1	3.6	LU	1910	1.2	3.9
6	0453	0.8	2.6	21	0501	0.8	2.6	6	0034	0.4	1.3	21	0041	0.3	1.0	6	0113	0.3	1.0	21	0136	0.2	0.7
	1027	0.5	1.6		1027	0.4	1.3		0623	0.8	2.6		0644	0.9	3.0		0709	1.0	3.3		0744	1.0	3.3
TU	1734	1.0	3.3	WE	1712	1.2	3.9	FR	1138	0.5	1.6	SA	1228	0.3	1.0	MO	1305	0.3	1.0	MO	1345	0.2	0.7
MA				ME				VE	1843	1.1	3.6	SA	1848	1.2	3.9	LU	1925	1.2	3.9	MA	1945	1.2	3.9
7	0007	0.4	1.3	22	0006	0.3	1.0	7	0110	0.3	1.0	22	0123	0.2	0.7	7	0144	0.2	0.7	22	0210	0.2	0.7
	0551	0.8	2.6		0605	0.9	3.0		0657	0.9	3.0		0724	1.0	3.3		0742	1.0	3.3		0818	1.0	3.3
WE	1102	0.5	1.6	TH	1132	0.4	1.3	SA	1238	0.4	1.3	SU	1316	0.3	1.0	TU	1339	0.2	0.7	WE	1421	0.2	0.7
ME	1818	1.1	3.6	JE	1810	1.2	3.9	SA	1918	1.1	3.6	DI	1929	1.2	3.9	MA	1956	1.2	3.9	ME	2017	1.1	3.6
8	0049	0.4	1.3	23	0053	0.3	1.0	8	0144	0.3	1.0	23	0202	0.2	0.7	8	0216	0.1	0.3	23	0239	0.2	0.7
	0631	0.8	2.6		0652	0.9	3.0		0730	0.9	3.0		0803	1.0	3.3		0816	1.0	3.3		0849	1.0	3.3
TH	1144	0.4	1.3	FR	1232	0.3	1.0	SU	1318	0.3	1.0	MO	1357	0.2	0.7	WE	1414	0.1	0.3	TH	1454	0.1	0.3
JE	1857	1.1	3.6	VE	1900	1.3	4.3	DI	1949	1.1	3.6	LU	2005	1.2	3.9	ME	2028	1.1	3.6	JE	2044	1.0	3.3
9	0127	0.3	1.0	24	0138	0.2	0.7	9	0217	0.2	0.7	24	0239	0.1	0.3	9	0247	0.1	0.3	24	0301	0.2	0.7
	0705	0.8	2.6		0734	0.9	3.0		0804	0.9	3.0		0841	1.0	3.3		0851	1.1	3.6		0916	1.0	3.3
FR	1230	0.4	1.3	SA	1322	0.2	0.7	MO	1352	0.2	0.7	TU	1436	0.2	0.7	TH	1451	0.1	0.3	FR	1525	0.1	0.3
VE	1932	1.1	3.6	SA	1944	1.3	4.3	LU	2020	1.2	3.9	MA	2038	1.2	3.9	JE	2101	1.1	3.6	VE	2107	0.9	3.0
10	0203	0.3	1.0	25	0221	0.2	0.7	10	0250	0.1	0.3	25	0313	0.1	0.3	10	0318	0.1	0.3	25	0313	0.2	0.7
	0738	0.8	2.6		0815	0.9	3.0		0839	0.9	3.0		0917	0.9	3.0		0927	1.1	3.6		0940	1.0	3.3
SA	1313	0.3	1.0	SU	1406	0.2	0.7	TU	1427	0.2	0.7	WE	1513	0.1	0.3	FR	1533	0.1	0.3	SA	1553	0.2	0.7
SA	2005	1.1	3.6	DI	2023	1.2	3.9	MA	2051	1.1	3.6	ME	2109	1.1	3.6	VE	2135	1.0	3.3	SA	2127	0.9	3.0
11	0239	0.2	0.7	26	0303	0.1	0.3	11	0322	0.1	0.3	26	0343	0.2	0.7	11	0350	0.1	0.3	26	0323	0.2	0.7
	0813	0.8	2.6		0858	0.9	3.0		0916	0.9	3.0		0950	0.9	3.0		1004	1.0	3.3		1001	0.9	3.0
SU	1353	0.3	1.0	MO	1446	0.2	0.7	WE	1503	0.1	0.3	TH	1548	0.2	0.7	SA	1621	0.1	0.3	SU	1619	0.2	0.7
DI	2037	1.1	3.6	LU	2058	1.2	3.9	ME	2123	1.1	3.6	JE	2137	1.0	3.3	SA	2212	0.9	3.0	DI	2148	0.8	2.6
12	0314	0.2	0.7	27	0342	0.1	0.3	12	0354	0.1	0.3	27	0406	0.2	0.7	12	0421	0.2	0.7	27	0341	0.2	0.7
	0851	0.8	2.6		0940	0.9	3.0		0954	0.9	3.0		1019	0.9	3.0		1043	1.0	3.3		1023	0.9	3.0
MO	1430	0.2	0.7	TU	1527	0.2	0.7	TH	1544	0.1	0.3	FR	1622	0.2	0.7	SU	1715	0.2	0.7	MO	1649	0.3	1.0
LU	2109	1.1	3.6	MA	2131	1.1	3.6	JE	2156	1.0	3.3	VE	2202	0.9	3.0	DI	2257	0.7	2.3	LU	2214	0.7	2.3
13	0350	0.2	0.7	28	0418	0.1	0.3	13	0427	0.1	0.3	28	0419	0.2	0.7	13	0458	0.3	1.0	28	0407	0.3	1.0
	0933	0.8	2.6		1021	0.8	2.6		1033	0.9	3.0		1044	0.9	3.0		1128	1.0	3.3		1052	0.9	3.0
TU	1510	0.2	0.7	WE	1608	0.2	0.7	FR	1631	0.2	0.7	SA	1655	0.3	1.0	MO	1821	0.3	1.0	TU	1738	0.4	1.3
MA	2142	1.0	3.3	ME	2204	1.0	3.3	VE	2233	0.9	3.0	SA	2228	0.8	2.6	LU				MA	2250	0.7	2.3
14	0426	0.1	0.3	29	0453	0.2	0.7	14	0500	0.2	0.7	29	0433	0.3	1.0	14	0009	0.7	2.3	29	0440	0.4	1.3
	1017	0.8	2.6		1101	0.8	2.6		1113	0.9	3.0		1109	0.8	2.6		0555	0.4	1.3		1135	0.8	2.6
WE	1553	0.2	0.7	TH	1653	0.2	0.7	SA	1727	0.2	0.7	SU	1733</										

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	0240	0.6	2.0	16	0438	0.8	2.6	1	0445	0.9	3.0	16	0538	1.0	3.3	1	0441	1.1	3.6	16	0546	1.1	3.6
FR	0801	0.5	1.6		0957	0.5	1.6	MO	1039	0.4	1.3	TU	1148	0.4	1.3	WE	1110	0.4	1.3	TH	1210	0.3	1.0
VE	1549	0.9	3.0	SA	1617	1.0	3.3	MO	1649	1.0	3.3	TU	1744	1.0	3.3	WE	1702	1.0	3.3	TH	1804	0.9	3.0
	2252	0.5	1.6	SA	2308	0.3	1.0	LU	2308	0.3	1.0	MA	2353	0.4	1.3	ME	2258	0.3	1.0	JE	2347	0.4	1.3
2	0458	0.7	2.3	17	0529	0.9	3.0	2	0525	1.0	3.3	17	0616	1.1	3.6	2	0527	1.2	3.9	17	0626	1.1	3.6
	0947	0.5	1.6		1114	0.4	1.3		1137	0.3	1.0		1231	0.3	1.0		1203	0.3	1.0		1252	0.3	1.0
SA	1654	1.0	3.3	SU	1719	1.0	3.3	TU	1739	1.1	3.6	WE	1828	1.0	3.3	TH	1759	1.0	3.3	FR	1841	0.9	3.0
SA	2328	0.4	1.3	DI	2350	0.3	1.0	MA	2344	0.3	1.0	ME				JE	2342	0.3	1.0	VE			
3	0535	0.9	3.0	18	0609	1.0	3.3	3	0602	1.1	3.6	18	0029	0.4	1.3	3	0613	1.2	3.9	18	0017	0.4	1.3
	1120	0.4	1.3		1208	0.3	1.0		1221	0.2	0.7		0651	1.1	3.6		1250	0.2	0.7		0704	1.1	3.6
SU	1740	1.1	3.6	MO	1809	1.1	3.6	WE	1824	1.1	3.6	TH	1309	0.2	0.7	FR	1849	1.0	3.3	SA	1331	0.3	1.0
DI	2359	0.3	1.0	LU				ME				JE	1902	1.0	3.3	VE				SA	1912	0.8	2.6
4	0606	1.0	3.3	19	0029	0.3	1.0	4	0021	0.2	0.7	19	0059	0.3	1.0	4	0029	0.3	1.0	19	0040	0.4	1.3
	1206	0.3	1.0		0645	1.1	3.6		0640	1.2	3.9		0725	1.1	3.6		0659	1.3	4.3		0738	1.1	3.6
MO	1819	1.1	3.6	TU	1251	0.3	1.0	TH	1303	0.1	0.3	FR	1345	0.2	0.7	SA	1335	0.1	0.3	SU	1409	0.3	1.0
LU				MA	1850	1.1	3.6	JE	1906	1.1	3.6	VE	1930	0.9	3.0	SA	1932	0.9	3.0	SA	1939	0.8	2.6
5	0031	0.2	0.7	20	0105	0.3	1.0	5	0059	0.2	0.7	20	0119	0.3	1.0	5	0117	0.2	0.7	20	0104	0.3	1.0
	0638	1.1	3.6		0719	1.1	3.6		0720	1.2	3.9		0756	1.1	3.6		0746	1.3	4.3		0810	1.1	3.6
TU	1244	0.2	0.7	WE	1328	0.2	0.7	FR	1345	0.1	0.3	SA	1420	0.2	0.7	SU	1422	0.1	0.3	MO	1446	0.3	1.0
MA	1854	1.2	3.9	ME	1925	1.1	3.6	VE	1946	1.0	3.3	SA	1953	0.9	3.0	DI	2014	0.9	3.0	LU	2007	0.8	2.6
6	0104	0.2	0.7	21	0137	0.3	1.0	6	0138	0.2	0.7	21	0129	0.3	1.0	6	0202	0.2	0.7	21	0136	0.3	1.0
	0712	1.1	3.6		0751	1.1	3.6		0801	1.2	3.9		0824	1.1	3.6		0831	1.3	4.3		0839	1.1	3.6
WE	1320	0.1	0.3	TH	1402	0.2	0.7	SA	1430	0.1	0.3	SU	1454	0.2	0.7	MO	1511	0.1	0.3	TU	1521	0.2	0.7
ME	1930	1.1	3.6	JE	1953	1.0	3.3	SA	2025	0.9	3.0	DI	2015	0.8	2.6	LU	2056	0.8	2.6	MA	2039	0.7	2.3
7	0137	0.1	0.3	22	0201	0.3	1.0	7	0218	0.2	0.7	22	0148	0.2	0.7	7	0246	0.2	0.7	22	0212	0.2	0.7
	0747	1.2	3.9		0820	1.1	3.6		0844	1.2	3.9		0850	1.0	3.3		0914	1.2	3.9		0909	1.0	3.3
TH	1359	0.1	0.3	FR	1435	0.2	0.7	SU	1517	0.1	0.3	MO	1528	0.2	0.7	TU	1559	0.1	0.3	WE	1556	0.2	0.7
JE	2005	1.1	3.6	VE	2018	1.0	3.3	DI	2105	0.9	3.0	LU	2039	0.7	2.3	MA	2144	0.8	2.6	ME	2119	0.7	2.3
8	0211	0.1	0.3	23	0215	0.2	0.7	8	0257	0.2	0.7	23	0216	0.2	0.7	8	0329	0.2	0.7	23	0251	0.2	0.7
	0824	1.2	3.9		0846	1.0	3.3		0926	1.2	3.9		0917	1.0	3.3		0955	1.1	3.6		0940	1.0	3.3
FR	1439	0.0	0.0	SA	1506	0.2	0.7	MO	1608	0.1	0.3	TU	1603	0.3	1.0	WE	1648	0.1	0.3	TH	1631	0.2	0.7
VE	2040	1.0	3.3	SA	2038	0.9	3.0	LU	2149	0.8	2.6	MA	2110	0.7	2.3	ME	2238	0.7	2.3	JE	2206	0.7	2.3
9	0244	0.1	0.3	24	0223	0.2	0.7	9	0338	0.2	0.7	24	0250	0.2	0.7	9	0416	0.2	0.7	24	0334	0.2	0.7
	0902	1.2	3.9		0910	1.0	3.3		1009	1.1	3.6		0947	0.9	3.0		1036	1.0	3.3		1014	0.9	3.0
SA	1524	0.0	0.0	SU	1534	0.2	0.7	TU	1702	0.2	0.7	WE	1642	0.3	1.0	TH	1738	0.2	0.7	FR	1710	0.2	0.7
SA	2117	0.9	3.0	DI	2057	0.8	2.6	MA	2244	0.7	2.3	ME	2154	0.7	2.3	JE	2339	0.7	2.3	VE	2258	0.7	2.3
10	0318	0.1	0.3	25	0240	0.2	0.7	10	0423	0.2	0.7	25	0331	0.3	1.0	10	0517	0.3	1.0	25	0425	0.3	1.0
	0941	1.1	3.6		0932	1.0	3.3		1055	1.0	3.3		1021	0.9	3.0		1123	1.0	3.3		1055	0.9	3.0
SU	1614	0.1	0.3	MO	1602	0.3	1.0	WE	1801	0.2	0.7	TH	1731	0.3	1.0	FR	1834	0.2	0.7	SA	1754	0.3	1.0
DI	2157	0.8	2.6	LU	2119	0.7	2.3	ME	2354	0.6	2.0	JE	2300	0.6	2.0	VE				SA	2352	0.8	2.6
11	0353	0.2	0.7	26	0306	0.2	0.7	11	0527	0.3	1.0	26	0423	0.3	1.0	11	0045	0.7	2.3	26	0529	0.3	1.0
	1022	1.1	3.6		0957	0.9	3.0		1152	0.9	3.0		1108	0.9	3.0		0631	0.4	1.3		1150	0.9	3.0
MO	1709	0.2	0.7	TU	1638	0.3	1.0	TH	1909	0.3	1.0	FR	1833	0.4	1.3	SA	1228	0.9	3.0	SU	1847	0.3	1.0
LU	2247	0.7	2.3	MA	2149	0.7	2.3	JE				VE			SA	1937	0.3	1.0	SA	1937	0.3	1.0	
12	0434	0.3	1.0	27	0338	0.3	1.0	12	0113	0.6	2.0	27	0018	0.7	2.3	12	0156	0.7	2.3	27	0050	0.8	2.6
	1110	1.0	3.3		1028	0.9	3.0		0652	0.4	1.3		0543	0.4	1.3		0745	0.4	1.3		0640	0.4	1.3
TU	1813	0.3	1.0	WE	1733	0.4	1.3	FR	1311	0.9	3.0	SA	1229	0.8	2.6	SU	1346	0.8	2.6	MO	1304	0.8	2.6
MA				ME	2238	0.6	2.0	VE	2025	0.3	1.0	SA	1944	0.4	1.3	DI	2041	0.3	1.0	LU	1943	0.3	1.0
13	0001	0.6	2.0	28	0420	0.4	1.3	13	0240	0.7	2.3	28	0135	0.7	2.3	13	0310	0.8	2.6	28	0153	0.9	3.0
	0536	0.3	1.																				