

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	0324	0.4	1.3	16	0426	0.4	1.3	1	0435	0.2	0.7	16	0512	0.4	1.3	1	0324	0.1	0.3	16	0350	0.3	1.0
	0922	1.4	4.6		1004	1.4	4.6		1023	1.5	4.9		1046	1.4	4.6		0921	1.5	4.9		0941	1.4	4.6
FR	1519	0.4	1.3	SA	1623	0.3	1.0	MO	1642	0.2	0.7	TU	1710	0.4	1.3	MO	1538	0.1	0.3	TU	1600	0.3	1.0
VE	2135	1.6	5.2	SA	2223	1.6	5.2	LU	2242	1.6	5.2	MA	2308	1.4	4.6	LU	2138	1.6	5.2	MA	2201	1.4	4.6
2	0407	0.4	1.3	17	0516	0.4	1.3	2	0526	0.2	0.7	17	0546	0.4	1.3	2	0409	0.1	0.3	17	0418	0.4	1.3
	0959	1.4	4.6		1041	1.4	4.6		1107	1.4	4.6		1122	1.3	4.3		1004	1.5	4.9		1012	1.4	4.6
SA	1607	0.3	1.0	SU	1706	0.4	1.3	TU	1735	0.3	1.0	WE	1751	0.4	1.3	TU	1626	0.1	0.3	WE	1631	0.3	1.0
SA	2218	1.6	5.2	DI	2303	1.5	4.9	MA	2326	1.5	4.9	ME	2345	1.3	4.3	MA	2221	1.5	4.9	ME	2236	1.3	4.3
3	0456	0.4	1.3	18	0602	0.4	1.3	3	0618	0.2	0.7	18	0619	0.5	1.6	3	0458	0.1	0.3	18	0444	0.4	1.3
	1039	1.4	4.6		1118	1.4	4.3		1157	1.4	4.6		1202	1.3	4.3		1048	1.5	4.9		1045	1.4	4.6
SU	1658	0.4	1.3	MO	1751	0.4	1.3	WE	1833	0.4	1.3	TH	1843	0.5	1.6	WE	1719	0.2	0.7	TH	1706	0.4	1.3
DI	2302	1.6	5.2	LU	2343	1.5	4.9	ME				JE				ME	2306	1.5	4.9	JE	2311	1.2	3.9
4	0550	0.4	1.3	19	0643	0.5	1.6	4	0013	1.4	4.6	19	0024	1.2	3.9	4	0549	0.1	0.3	19	0512	0.5	1.6
	1122	1.4	4.6		1159	1.3	4.3		0709	0.3	1.0		0654	0.5	1.6		1135	1.4	4.6		1122	1.3	4.3
MO	1752	0.4	1.3	TU	1840	0.5	1.6	TH	1253	1.3	4.3	FR	1251	1.2	3.9	TH	1819	0.3	1.0	FR	1755	0.5	1.6
LU	2348	1.5	4.9	MA				JE	1939	0.4	1.3	VE	1946	0.6	2.0	JE	2354	1.3	4.3	VE	2347	1.1	3.6
5	0644	0.4	1.3	20	0025	1.4	4.6	5	0108	1.3	4.3	20	0109	1.1	3.6	5	0641	0.2	0.7	20	0546	0.5	1.6
	1214	1.3	4.3		0722	0.5	1.6		0801	0.3	1.0		0734	0.6	2.0		1227	1.4	4.6		1206	1.3	4.3
TU	1851	0.4	1.3	WE	1247	1.3	4.3	FR	1358	1.3	4.3	SA	1349	1.2	3.9	FR	1926	0.3	1.0	SA	1904	0.5	1.6
MA				ME	1935	0.6	2.0	VE	2048	0.4	1.3	SA	2052	0.6	2.0	VE				SA			
6	0037	1.5	4.9	21	0111	1.3	4.3	6	0217	1.3	4.3	21	0211	1.1	3.6	6	0049	1.2	3.9	21	0028	1.1	3.6
	0736	0.4	1.3		0800	0.6	2.0		0859	0.4	1.3		0828	0.6	2.0		0736	0.3	1.0		0632	0.6	2.0
WE	1316	1.3	4.3	TH	1345	1.2	3.9	SA	1509	1.4	4.6	SU	1458	1.2	3.9	SA	1325	1.3	4.3	SU	1258	1.3	4.3
ME	1955	0.5	1.6	JE	2035	0.6	2.0	SA	2156	0.4	1.3	DI	2157	0.6	2.0	SA	2034	0.3	1.0	DI	2014	0.6	2.0
7	0134	1.4	4.6	22	0208	1.2	3.9	7	0343	1.2	3.9	22	0336	1.0	3.3	7	0159	1.1	3.6	22	0122	1.0	3.3
	0829	0.4	1.3		0845	0.6	2.0		1007	0.4	1.3		0942	0.6	2.0		0839	0.4	1.3		0733	0.6	2.0
TH	1430	1.3	4.3	FR	1454	1.3	4.3	SU	1622	1.4	4.6	MO	1612	1.3	4.3	SU	1435	1.3	4.3	MO	1401	1.2	3.9
JE	2103	0.5	1.6	VE	2135	0.7	2.3	DI	2303	0.4	1.3	LU	2300	0.6	2.0	DI	2142	0.4	1.3	LU	2117	0.6	2.0
8	0246	1.4	4.6	23	0319	1.2	3.9	8	0458	1.2	3.9	23	0455	1.1	3.6	8	0337	1.1	3.6	23	0246	1.0	3.3
	0928	0.4	1.3		0941	0.6	2.0		1114	0.4	1.3		1054	0.6	2.0		0951	0.5	1.6		0855	0.6	2.0
FR	1543	1.4	4.6	SA	1603	1.3	4.3	MO	1728	1.5	4.9	TU	1715	1.4	4.6	MO	1603	1.3	4.3	TU	1518	1.3	4.3
VE	2211	0.5	1.6	SA	2236	0.7	2.3	LU				MA	2356	0.5	1.6	LU	2250	0.4	1.3	MA	2218	0.5	1.6
9	0402	1.4	4.6	24	0427	1.2	3.9	9	0007	0.3	1.0	24	0553	1.1	3.6	9	0501	1.1	3.6	24	0424	1.0	3.3
	1031	0.4	1.3		1044	0.6	2.0		0559	1.3	4.3		1149	0.5	1.6		1101	0.4	1.3		1018	0.6	2.0
SA	1646	1.5	4.9	SU	1702	1.4	4.6	TU	1213	0.4	1.3	WE	1804	1.5	4.9	TU	1723	1.4	4.6	WE	1638	1.3	4.3
SA	2316	0.4	1.3	DI	2334	0.6	2.0	MA	1825	1.6	5.2	ME				MA	2356	0.4	1.3	ME	2316	0.5	1.6
10	0506	1.4	4.6	25	0522	1.2	3.9	10	0103	0.3	1.0	25	0043	0.4	1.3	10	0559	1.2	3.9	25	0525	1.2	3.9
	1132	0.4	1.3		1137	0.6	2.0		0654	1.3	4.3		0639	1.2	3.9		1200	0.4	1.3		1122	0.5	1.6
SU	1742	1.6	5.2	MO	1750	1.4	4.6	WE	1304	0.3	1.0	TH	1237	0.4	1.3	WE	1818	1.5	4.9	TH	1736	1.4	4.6
DI				LU				ME	1914	1.6	5.2	JE	1848	1.6	5.2	ME				JE			
11	0016	0.3	1.0	26	0025	0.5	1.6	11	0152	0.3	1.0	26	0124	0.3	1.0	11	0051	0.3	1.0	26	0008	0.4	1.3
	0603	1.4	4.6		0612	1.2	3.9		0743	1.4	4.6		0721	1.3	4.3		0648	1.3	4.3		0611	1.3	4.3
MO	1227	0.3	1.0	TU	1221	0.5	1.6	TH	1351	0.3	1.0	FR	1322	0.3	1.0	TH	1251	0.3	1.0	FR	1214	0.3	1.0
LU	1833	1.7	5.6	MA	1831	1.5	4.9	JE	1958	1.7	5.6	VE	1930	1.6	5.2	JE	1902	1.6	5.2	VE	1822	1.6	5.2
12	0111	0.3	1.0	27	0110	0.5	1.6	12	0236	0.3	1.0	27	0203	0.2	0.7	12	0136	0.3	1.0	27	0053	0.3	1.0
	0658	1.5	4.9		0700	1.3	4.3		0826	1.4	4.6		0801	1.4	4.6		0729	1.4	4.6		0653	1.4	4.6
TU	1317	0.3	1.0	WE	1301	0.5	1.6	FR	1436	0.2	0.7	SA	1407	0.1	0.3	FR	1337	0.3	1.0	SA	1302	0.2	0.7
MA	1922	1.7	5.6	ME	1911	1.6	5.2	VE	2039	1.6	5.2	SA	2012	1.7	5.6	VE	1940	1.6	5.2	SA	1905	1.6	5.2
13	0202	0.3	1.0	28	0149	0.4	1.3	13	0318	0.3	1.0	28	0243	0.2	0.7	13	0214	0.3	1.0	28	0135	0.2	0.7
	0752	1.5	4.9		0744	1.3	4.3		0905	1.4	4.6		0841	1.5	4.9		0806	1.4	4.6		0735	1.5	4.9
WE	1406	0.3	1.0	TH	1341	0.4	1.3	SA	1517	0.2	0.7	SU	1452	0.1	0.3	SA	1419	0.2	0.7	SU	1349	0.1	0.3
ME	2010	1.7	5.6	JE	1952	1.7	5.6	SA	2118	1.6	5.2	DI	2055	1.6	5.2	SA	2016	1.6	5.2	DI	1947	1.7	5.6
14	0249	0.3	1.0	29	0227	0.3	1.0	14	0357	0.3	1.0	29	0249	0.3	1.0	14	0249	0.3	1.0	29	0216	0.1	0.3
	0841	1.5	4.9		0824	1.4	4.6		0940	1.4	4.6		0840	1.5	4.9		0840	1.5	4.9		0817	1.6	5.2
TH	1453	0.3	1.0	FR	1423	0.3	1.0	SU	1556	0.3	1.0	SU	1456	0.2									

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	0430	0.1	0.3	16	0357	0.5	1.6	1	0503	0.3	1.0	16	0401	0.5	1.6	1	0641	0.5	1.6	16	0537	0.5	1.6
TH	1026	1.6	5.2		1013	1.4	4.6		1051	1.6	5.2		1030	1.5	4.9		1223	1.5	4.9		1144	1.5	4.9
JE	1703	0.1	0.3	FR	1634	0.4	1.3	SA	1750	0.2	0.7	SU	1704	0.5	1.6	TU	1940	0.5	1.6	WE	1839	0.6	2.0
	2251	1.4	4.6	VE	2244	1.2	3.9	SA	2329	1.4	4.6	DI	2258	1.2	3.9	MA				ME			
2	0523	0.2	0.7	17	0424	0.5	1.6	2	0602	0.4	1.3	17	0445	0.6	2.0	2	0052	1.2	3.9	17	0002	1.3	4.3
FR	1111	1.5	4.9		1051	1.4	4.6		1142	1.5	4.9		1113	1.4	4.6		0740	0.5	1.6		0637	0.5	1.6
VE	1805	0.2	0.7	SA	1722	0.5	1.6	SU	1857	0.3	1.0	MO	1807	0.6	2.0	WE	1323	1.4	4.6	TH	1233	1.4	4.6
	2341	1.3	4.3	SA	2319	1.2	3.9	DI				LU	2336	1.2	3.9	ME	2035	0.5	1.6	JE	1931	0.5	1.6
3	0619	0.3	1.0	18	0501	0.5	1.6	3	0021	1.3	4.3	18	0546	0.6	2.0	3	0203	1.2	3.9	18	0059	1.3	4.3
SA	1201	1.4	4.6		1134	1.4	4.6		0703	0.5	1.6		1201	1.4	4.6		0842	0.6	2.0		0741	0.6	2.0
SA	1912	0.3	1.0	SU	1832	0.6	2.0	MO	1239	1.4	4.6	TU	1907	0.6	2.0	TH	1445	1.4	4.6	FR	1329	1.4	4.6
				DI	2359	1.1	3.6	LU	2002	0.4	1.3	MA				JE	2127	0.6	2.0	VE	2022	0.5	1.6
4	0037	1.2	3.9	19	0555	0.6	2.0	4	0123	1.2	3.9	19	0023	1.2	3.9	4	0329	1.3	4.3	19	0214	1.3	4.3
SU	0719	0.4	1.3		1223	1.3	4.3		0807	0.5	1.6		0656	0.6	2.0		0946	0.6	2.0		0847	0.6	2.0
DI	1258	1.4	4.6	MO	1939	0.6	2.0	TU	1349	1.4	4.6	WE	1256	1.4	4.6	FR	1610	1.4	4.6	SA	1438	1.4	4.6
	2019	0.3	1.0	LU				MA	2104	0.5	1.6	ME	2001	0.6	2.0	VE	2221	0.6	2.0	SA	2118	0.5	1.6
5	0146	1.1	3.6	20	0049	1.1	3.6	5	0257	1.1	3.6	20	0126	1.2	3.9	5	0433	1.3	4.3	20	0333	1.4	4.6
MO	0825	0.5	1.6		0708	0.6	2.0		0915	0.5	1.6		0807	0.6	2.0		1045	0.6	2.0		0954	0.5	1.6
LU	1409	1.3	4.3	TU	1322	1.3	4.3	WE	1536	1.4	4.6	TH	1402	1.4	4.6	SA	1659	1.4	4.6	SU	1551	1.5	4.9
	2125	0.4	1.3	MA	2036	0.6	2.0	ME	2206	0.5	1.6	JE	2054	0.6	2.0	SA	2314	0.6	2.0	DI	2220	0.4	1.3
6	0331	1.1	3.6	21	0202	1.1	3.6	6	0424	1.2	3.9	21	0250	1.2	3.9	6	0521	1.4	4.6	21	0438	1.5	4.9
TU	0937	0.5	1.6		0830	0.6	2.0		1021	0.5	1.6		0917	0.6	2.0		1138	0.6	2.0		1059	0.5	1.6
MA	1553	1.3	4.3	WE	1435	1.3	4.3	TH	1654	1.4	4.6	FR	1521	1.4	4.6	SU	1738	1.4	4.6	MO	1653	1.5	4.9
	2233	0.4	1.3	ME	2133	0.6	2.0	JE	2306	0.5	1.6	VE	2153	0.5	1.6	DI				LU	2321	0.4	1.3
7	0454	1.1	3.6	22	0337	1.1	3.6	7	0517	1.3	4.3	22	0408	1.4	4.6	7	0000	0.6	2.0	22	0532	1.6	5.2
WE	1045	0.5	1.6		0948	0.6	2.0		1120	0.5	1.6		1022	0.5	1.6		0601	1.5	4.9		1159	0.4	1.3
ME	1716	1.4	4.6	TH	1601	1.4	4.6	FR	1739	1.5	4.9	SA	1630	1.5	4.9	MO	1224	0.6	2.0	TU	1747	1.5	4.9
	2337	0.4	1.3	JE	2232	0.5	1.6	VE	2356	0.5	1.6	SA	2254	0.4	1.3	LU	1814	1.5	4.9	MA			
8	0546	1.2	3.9	23	0447	1.3	4.3	8	0559	1.4	4.6	23	0507	1.5	4.9	8	0041	0.6	2.0	23	0016	0.3	1.0
TH	1144	0.4	1.3		1053	0.5	1.6		1211	0.5	1.6		1122	0.4	1.3		0638	1.5	4.9		0622	1.8	5.9
JE	1804	1.5	4.9	FR	1706	1.5	4.9	SA	1814	1.5	4.9	SU	1723	1.6	5.2	TU	1304	0.5	1.6	WE	1256	0.3	1.0
				VE	2330	0.4	1.3	SA				DI	2350	0.4	1.3	MA	1851	1.5	4.9	ME	1841	1.6	5.2
9	0029	0.4	1.3	24	0538	1.4	4.6	9	0037	0.5	1.6	24	0557	1.6	5.2	9	0116	0.6	2.0	24	0106	0.3	1.0
FR	0629	1.3	4.3		1149	0.4	1.3		0635	1.5	4.9		1218	0.3	1.0		0712	1.6	5.2		0710	1.8	5.9
VE	1235	0.4	1.3	SA	1754	1.6	5.2	SU	1255	0.4	1.3	MO	1811	1.6	5.2	WE	1340	0.5	1.6	TH	1347	0.2	0.7
	1842	1.5	4.9	SA				DI	1847	1.5	4.9	LU				ME	1930	1.5	4.9	JE	1936	1.6	5.2
10	0110	0.4	1.3	25	0021	0.3	1.0	10	0113	0.5	1.6	25	0040	0.3	1.0	10	0146	0.5	1.6	25	0155	0.2	0.7
SA	0706	1.4	4.6		0624	1.5	4.9		0709	1.6	5.2		0644	1.8	5.9		0745	1.6	5.2		0758	1.8	5.9
SA	1319	0.3	1.0	SU	1240	0.2	0.7	MO	1332	0.4	1.3	TU	1311	0.2	0.7	TH	1414	0.5	1.6	FR	1437	0.2	0.7
	1916	1.5	4.9	DI	1838	1.6	5.2	LU	1920	1.5	4.9	MA	1859	1.6	5.2	JE	2011	1.4	4.6	VE	2031	1.6	5.2
11	0145	0.4	1.3	26	0107	0.2	0.7	11	0145	0.5	1.6	26	0126	0.2	0.7	11	0215	0.5	1.6	26	0245	0.2	0.7
SU	0739	1.5	4.9		0708	1.7	5.6		0740	1.6	5.2		0729	1.8	5.9		0819	1.6	5.2		0847	1.8	5.9
DI	1358	0.3	1.0	MO	1329	0.1	0.3	TU	1405	0.4	1.3	WE	1401	0.2	0.7	FR	1449	0.5	1.6	SA	1527	0.2	0.7
	1949	1.5	4.9	LU	1922	1.7	5.6	MA	1956	1.5	4.9	ME	1950	1.6	5.2	VE	2052	1.4	4.6	SA	2122	1.5	4.9
12	0216	0.4	1.3	27	0150	0.1	0.3	12	0214	0.5	1.6	27	0212	0.2	0.7	12	0242	0.5	1.6	27	0336	0.3	1.0
MO	0810	1.5	4.9		0752	1.8	5.9		0810	1.6	5.2		0814	1.9	6.2		0855	1.6	5.2		0936	1.7	5.6
LU	1432	0.3	1.0	TU	1417	0.1	0.3	WE	1435	0.4	1.3	TH	1449	0.1	0.3	SA	1525	0.5	1.6	SU	1621	0.3	1.0
	2023	1.5	4.9	MA	2008	1.7	5.6	ME	2033	1.5	4.9	JE	2043	1.6	5.2	SA	2129	1.3	4.3	DI	2207	1.5	4.9
13	0245	0.4	1.3	28	0233	0.1	0.3	13	0240	0.5	1.6	28	0259	0.2	0.7	13	0314	0.5	1.6	28	0427	0.3	1.0
MA	0840	1.5	4.9		0835	1.8	5.9		0841	1.6	5.2		0900	1.8	5.9		0934	1.6	5.2		1024	1.7	5.6
TU	1501	0.3	1.0	WE	1505	0.1	0.3	TH	1505	0.4	1.3	FR	1539	0.2	0.7	SU	1604	0.5	1.6	MO	1720	0.4	1.3
	2058	1.4	4.6	ME	2058	1.6	5.2	JE	2111	1.4	4.6	VE	2136	1.6	5.2	DI	2204	1.3	4.3	LU	2250	1.4	4.6
14	0311	0.4	1.3	29	0318	0.1	0.3	14	0304	0.5	1.6	29	0352	0.3	1.0	14	0353	0.5	1.6	29	0518	0.4	1.3
WE	0909	1.5	4.9		0919	1.8	5.9		0914	1.5	4.9		0948	1.7	5.6		1016	1.6	5.2		1112	1.6	5.2
ME	1530	0.3	1.0	TH	1554	0.1	0.3	FR	1537	0.4	1.3	SA	1633	0.2	0.7	MO	1651	0.5	1				

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	0018	1.3	4.3	16	0615	0.4	1.3	1	0120	1.3	4.3	16	0117	1.3	4.3	1	0232	1.2	3.9	16	0314	1.3	4.3
TH	0704	0.5	1.6		1207	1.5	4.9	SU	0817	0.6	2.0		0811	0.4	1.3	WE	0942	0.6	2.0		1014	0.4	1.3
JE	1247	1.5	4.9	FR	1901	0.4	1.3	DI	1343	1.2	3.9	MO	1333	1.2	3.9	TH	1514	1.0	3.3	TH	1626	1.1	3.6
	1954	0.5	1.6	VE					2024	0.6	2.0	LU	2018	0.4	1.3	ME	2124	0.6	2.0	JE	2227	0.5	1.6
2	0112	1.3	4.3	17	0039	1.3	4.3	2	0224	1.2	3.9	17	0224	1.3	4.3	2	0351	1.2	3.9	17	0447	1.4	4.6
FR	0803	0.6	2.0		0717	0.5	1.6		0919	0.6	2.0		0920	0.4	1.3		1046	0.6	2.0		1123	0.3	1.0
VE	1343	1.4	4.6	SA	1257	1.4	4.6	MO	1451	1.1	3.6	TU	1453	1.2	3.9	TH	1648	1.0	3.3	FR	1734	1.2	3.9
	2038	0.6	2.0	SA	1951	0.4	1.3	LU	2118	0.6	2.0	MA	2125	0.4	1.3	JE	2240	0.6	2.0	VE	2331	0.4	1.3
3	0221	1.3	4.3	18	0146	1.3	4.3	3	0337	1.3	4.3	18	0338	1.4	4.6	3	0502	1.3	4.3	18	0552	1.5	4.9
SA	0903	0.6	2.0		0825	0.5	1.6		1020	0.6	2.0		1028	0.4	1.3		1144	0.5	1.6		1224	0.3	1.0
SA	1455	1.3	4.3	SU	1359	1.4	4.6	TU	1607	1.1	3.6	WE	1621	1.2	3.9	FR	1749	1.1	3.6	SA	1825	1.3	4.3
	2126	0.6	2.0	DI	2046	0.4	1.3	MA	2225	0.6	2.0	ME	2238	0.4	1.3	VE	2337	0.6	2.0	SA			
4	0333	1.3	4.3	19	0259	1.4	4.6	4	0446	1.3	4.3	19	0453	1.5	4.9	4	0553	1.4	4.6	19	0026	0.3	1.0
SU	1003	0.6	2.0		0934	0.5	1.6		1121	0.6	2.0		1135	0.3	1.0	SA	1231	0.4	1.3		0640	1.6	5.2
DI	1605	1.3	4.3	MO	1516	1.3	4.3	WE	1710	1.2	3.9	TH	1732	1.2	3.9	SA	1833	1.2	3.9	SU	1313	0.3	1.0
	2221	0.6	2.0	LU	2148	0.4	1.3	ME	2324	0.6	2.0	JE	2343	0.4	1.3	SA				DI	1908	1.4	4.6
5	0435	1.4	4.6	20	0408	1.5	4.9	5	0539	1.4	4.6	20	0557	1.6	5.2	5	0024	0.5	1.6	20	0115	0.2	0.7
MO	1059	0.6	2.0		1042	0.4	1.3		1216	0.6	2.0		1235	0.3	1.0		0634	1.5	4.9		0720	1.6	5.2
LU	1656	1.3	4.3	TU	1630	1.3	4.3	TH	1806	1.2	3.9	FR	1830	1.3	4.3	SU	1310	0.4	1.3	MO	1354	0.3	1.0
	2317	0.6	2.0	MA	2255	0.4	1.3	JE				VE			DI	1910	1.3	4.3	LU	1947	1.4	4.6	
6	0526	1.4	4.6	21	0510	1.6	5.2	6	0010	0.6	2.0	21	0038	0.3	1.0	6	0107	0.3	1.0	21	0159	0.2	0.7
TU	1152	0.6	2.0		1146	0.4	1.3		0622	1.5	4.9		0650	1.6	5.2		0714	1.6	5.2		0758	1.6	5.2
MA	1740	1.3	4.3	WE	1733	1.4	4.6	FR	1301	0.5	1.6	SA	1328	0.3	1.0	MO	1347	0.3	1.0	LU	1430	0.3	1.0
				ME	2356	0.3	1.0	VE	1855	1.2	3.9	SA	1921	1.4	4.6	LU	1945	1.4	4.6	MA	2022	1.5	4.9
7	0005	0.6	2.0	22	0606	1.7	5.6	7	0050	0.5	1.6	22	0129	0.2	0.7	7	0149	0.2	0.7	22	0240	0.2	0.7
WE	0610	1.5	4.9		1244	0.3	1.0		0700	1.5	4.9		0736	1.7	5.6		0754	1.6	5.2		0834	1.5	4.9
ME	1239	0.6	2.0	TH	1832	1.4	4.6	SA	1340	0.4	1.3	SU	1415	0.2	0.7	TU	1423	0.2	0.7	WE	1504	0.3	1.0
	1824	1.3	4.3	JE				SA	1937	1.3	4.3	DI	2006	1.4	4.6	MA	2021	1.5	4.9	ME	2055	1.5	4.9
8	0044	0.6	2.0	23	0051	0.3	1.0	8	0129	0.4	1.3	23	0215	0.2	0.7	8	0231	0.1	0.3	23	0317	0.2	0.7
TH	0648	1.5	4.9		0658	1.7	5.6		0739	1.6	5.2		0819	1.7	5.6		0834	1.6	5.2		0910	1.5	4.9
JE	1321	0.5	1.6	FR	1337	0.3	1.0	SU	1415	0.4	1.3	MO	1457	0.2	0.7	WE	1500	0.2	0.7	TH	1535	0.3	1.0
	1910	1.3	4.3	VE	1928	1.4	4.6	DI	2013	1.3	4.3	LU	2047	1.4	4.6	ME	2059	1.5	4.9	JE	2126	1.5	4.9
9	0118	0.5	1.6	24	0141	0.2	0.7	9	0208	0.3	1.0	24	0259	0.2	0.7	9	0314	0.1	0.3	24	0350	0.2	0.7
FR	0724	1.6	5.2		0748	1.8	5.9		0818	1.6	5.2		0859	1.6	5.2		0914	1.6	5.2		0947	1.4	4.6
VE	1359	0.5	1.6	SA	1427	0.2	0.7	MO	1451	0.3	1.0	TU	1538	0.2	0.7	TH	1540	0.1	0.3	FR	1604	0.4	1.3
	1955	1.3	4.3	SA	2020	1.5	4.9	LU	2048	1.4	4.6	MA	2123	1.5	4.9	JE	2139	1.5	4.9	VE	2157	1.5	4.9
10	0151	0.5	1.6	25	0230	0.2	0.7	10	0248	0.2	0.7	25	0341	0.2	0.7	10	0359	0.1	0.3	25	0422	0.3	1.0
SA	0800	1.6	5.2		0835	1.7	5.6		0859	1.6	5.2		0939	1.6	5.2		0956	1.5	4.9		1023	1.3	4.3
SA	1435	0.4	1.3	SU	1515	0.3	1.0	TU	1528	0.3	1.0	WE	1617	0.3	1.0	FR	1623	0.1	0.3	SA	1631	0.4	1.3
	2035	1.3	4.3	DI	2106	1.5	4.9	MA	2123	1.4	4.6	ME	2158	1.4	4.6	VE	2221	1.5	4.9	SA	2230	1.4	4.6
11	0225	0.4	1.3	26	0318	0.2	0.7	11	0331	0.2	0.7	26	0420	0.2	0.7	11	0448	0.2	0.7	26	0456	0.4	1.3
SU	0839	1.6	5.2		0921	1.7	5.6		0939	1.6	5.2		1016	1.5	4.9		1039	1.4	4.6		1058	1.3	4.3
DI	1512	0.4	1.3	MO	1605	0.3	1.0	WE	1608	0.3	1.0	TH	1654	0.3	1.0	SA	1711	0.1	0.3	SU	1658	0.5	1.6
	2110	1.3	4.3	LU	2147	1.5	4.9	ME	2200	1.4	4.6	JE	2231	1.4	4.6	SA	2306	1.5	4.9	DI	2307	1.4	4.6
12	0302	0.4	1.3	27	0404	0.2	0.7	12	0415	0.2	0.7	27	0458	0.3	1.0	12	0544	0.2	0.7	27	0541	0.5	1.6
MO	0919	1.6	5.2		1005	1.7	5.6		1019	1.5	4.9		1053	1.4	4.6		1125	1.4	4.6		1134	1.2	3.9
LU	1550	0.4	1.3	TU	1654	0.3	1.0	TH	1653	0.2	0.7	FR	1729	0.4	1.3	SU	1803	0.2	0.7	MO	1730	0.5	1.6
	2144	1.4	4.6	MA	2225	1.4	4.6	JE	2241	1.4	4.6	VE	2306	1.4	4.6	DI	2354	1.4	4.6	LU	2349	1.3	4.3
13	0345	0.3	1.0	28	0449	0.3	1.0	13	0503	0.2	0.7	28	0540	0.4	1.3	13	0650	0.3	1.0	28	0648	0.5	1.6

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	0253	1.2	3.9	16	0444	1.4	4.6	1	0444	1.4	4.6	16	0555	1.5	4.9	1	0455	1.5	4.9	16	0007	0.6	2.0
FR	0959	0.6	2.0		1105	0.4	1.3		1104	0.5	1.6		1216	0.5	1.6		1118	0.4	1.3		0557	1.4	4.6
VE	1613	1.0	3.3	SA	1721	1.2	3.9	MO	1716	1.4	4.6	TU	1815	1.5	4.9	WE	1730	1.6	5.2	TH	1222	0.6	2.0
	2200	0.6	2.0	SA	2315	0.4	1.3	LU	2324	0.4	1.3	MA				ME	2350	0.4	1.3	JE	1822	1.5	4.9
2	0420	1.3	4.3	17	0540	1.5	4.9	2	0533	1.5	4.9	17	0036	0.4	1.3	2	0544	1.6	5.2	17	0052	0.6	2.0
SA	1058	0.5	1.6		1202	0.4	1.3		1156	0.4	1.3		0630	1.5	4.9		1211	0.3	1.0		0635	1.4	4.6
SA	1716	1.1	3.6	SU	1806	1.3	4.3	TU	1801	1.5	4.9	WE	1254	0.5	1.6	TH	1817	1.7	5.6	FR	1301	0.6	2.0
SA	2305	0.6	2.0	DI				MA				ME	1851	1.6	5.2	JE				VE	1859	1.6	5.2
3	0521	1.4	4.6	18	0010	0.4	1.3	3	0016	0.3	1.0	18	0117	0.4	1.3	3	0045	0.3	1.0	18	0130	0.5	1.6
SU	1150	0.5	1.6		0622	1.5	4.9		0615	1.6	5.2		0704	1.5	4.9		0631	1.6	5.2		0716	1.4	4.6
DI	1758	1.3	4.3	MO	1248	0.4	1.3	WE	1242	0.3	1.0	TH	1329	0.5	1.6	FR	1258	0.3	1.0	SA	1336	0.5	1.6
	2356	0.4	1.3	LU	1845	1.5	4.9	ME	1844	1.6	5.2	JE	1924	1.6	5.2	VE	1904	1.8	5.9	SA	1934	1.6	5.2
4	0606	1.5	4.9	19	0059	0.3	1.0	4	0105	0.2	0.7	19	0153	0.4	1.3	4	0136	0.2	0.7	19	0206	0.5	1.6
MO	1234	0.4	1.3		0658	1.5	4.9		0658	1.6	5.2		0740	1.5	4.9		0722	1.6	5.2		0759	1.4	4.6
LU	1836	1.4	4.6	TU	1326	0.4	1.3	TH	1324	0.2	0.7	FR	1401	0.5	1.6	SA	1345	0.2	0.7	SU	1406	0.5	1.6
				MA	1920	1.5	4.9	JE	1927	1.7	5.6	VE	1957	1.6	5.2	SA	1950	1.9	6.2	DI	2009	1.6	5.2
5	0043	0.3	1.0	20	0141	0.3	1.0	5	0153	0.1	0.3	20	0225	0.4	1.3	5	0225	0.2	0.7	20	0240	0.5	1.6
MA	0646	1.6	5.2		0732	1.5	4.9		0742	1.6	5.2		0819	1.5	4.9		0816	1.6	5.2		0842	1.4	4.6
TU	1315	0.3	1.0	WE	1359	0.4	1.3	FR	1406	0.2	0.7	SA	1430	0.5	1.6	SU	1433	0.2	0.7	MO	1435	0.5	1.6
MA	1914	1.5	4.9	ME	1953	1.6	5.2	VE	2010	1.8	5.9	SA	2029	1.6	5.2	DI	2036	1.8	5.9	LU	2045	1.6	5.2
6	0127	0.2	0.7	21	0218	0.3	1.0	6	0240	0.1	0.3	21	0256	0.4	1.3	6	0314	0.2	0.7	21	0316	0.5	1.6
WE	0726	1.6	5.2		0807	1.5	4.9		0831	1.6	5.2		0858	1.4	4.6		0911	1.6	5.2		0920	1.3	4.3
ME	1353	0.2	0.7	TH	1430	0.4	1.3	SA	1450	0.1	0.3	SU	1456	0.5	1.6	MO	1524	0.2	0.7	TU	1505	0.5	1.6
	1954	1.6	5.2	JE	2024	1.6	5.2	SA	2054	1.8	5.9	DI	2102	1.6	5.2	LU	2125	1.8	5.9	MA	2123	1.6	5.2
7	0212	0.1	0.3	22	0251	0.3	1.0	7	0328	0.1	0.3	22	0328	0.5	1.6	7	0407	0.2	0.7	22	0353	0.5	1.6
TH	0807	1.6	5.2		0843	1.5	4.9		0922	1.6	5.2		0936	1.4	4.6		1002	1.5	4.9		0953	1.3	4.3
JE	1432	0.1	0.3	FR	1459	0.4	1.3	SU	1538	0.2	0.7	MO	1521	0.5	1.6	TU	1620	0.3	1.0	WE	1539	0.5	1.6
	2034	1.7	5.6	VE	2055	1.5	4.9	DI	2139	1.7	5.6	LU	2138	1.5	4.9	MA	2215	1.7	5.6	ME	2202	1.6	5.2
8	0257	0.1	0.3	23	0320	0.3	1.0	8	0419	0.2	0.7	23	0404	0.5	1.6	8	0507	0.3	1.0	23	0436	0.5	1.6
FR	0851	1.6	5.2		0920	1.4	4.6		1014	1.5	4.9		1012	1.3	4.3		1049	1.5	4.9		1026	1.3	4.3
VE	1513	0.1	0.3	SA	1524	0.4	1.3	MO	1633	0.3	1.0	TU	1551	0.6	2.0	WE	1717	0.4	1.3	TH	1622	0.5	1.6
	2116	1.7	5.6	SA	2126	1.5	4.9	LU	2227	1.7	5.6	MA	2218	1.5	4.9	ME	2307	1.6	5.2	JE	2244	1.5	4.9
9	0343	0.1	0.3	24	0350	0.4	1.3	9	0518	0.2	0.7	24	0450	0.6	2.0	9	0612	0.4	1.3	24	0525	0.6	2.0
SA	0937	1.5	4.9		0957	1.3	4.3		1104	1.4	4.6		1046	1.3	4.3		1136	1.4	4.6		1059	1.3	4.3
SA	1557	0.1	0.3	SU	1548	0.5	1.6	TU	1732	0.4	1.3	WE	1630	0.6	2.0	TH	1813	0.4	1.3	FR	1712	0.5	1.6
SA	2159	1.6	5.2	DI	2200	1.5	4.9	MA	2318	1.6	5.2	ME	2300	1.5	4.9	JE	2359	1.6	5.2	VE	2326	1.5	4.9
10	0433	0.1	0.3	25	0422	0.4	1.3	10	0625	0.3	1.0	25	0550	0.6	2.0	10	0713	0.4	1.3	25	0615	0.6	2.0
SU	1025	1.4	4.6		1032	1.3	4.3		1155	1.3	4.3		1122	1.2	3.9		1227	1.3	4.3		1139	1.3	4.3
DI	1648	0.2	0.7	MO	1613	0.5	1.6	WE	1834	0.4	1.3	TH	1724	0.6	2.0	FR	1911	0.5	1.6	SA	1806	0.5	1.6
	2244	1.6	5.2	LU	2237	1.4	4.6	ME				JE	2346	1.4	4.6	VE				SA			
11	0531	0.2	0.7	26	0507	0.5	1.6	11	0013	1.5	4.9	26	0648	0.6	2.0	11	0056	1.5	4.9	26	0010	1.4	4.6
MO	1114	1.4	4.6		1108	1.2	3.9		0732	0.4	1.3		1204	1.2	3.9		0808	0.5	1.6		0703	0.6	2.0
LU	1744	0.3	1.0	TU	1647	0.6	2.0	TH	1252	1.2	3.9	FR	1829	0.6	2.0	SA	1330	1.2	3.9	SU	1229	1.3	4.3
	2332	1.5	4.9	MA	2319	1.4	4.6	JE	1937	0.5	1.6	VE				SA	2013	0.5	1.6	DI	1906	0.5	1.6
12	0638	0.3	1.0	27	0615	0.6	2.0	12	0117	1.4	4.6	27	0035	1.4	4.6	12	0205	1.4	4.6	27	0059	1.4	4.6
TU	1207	1.3	4.3		1146	1.1	3.6		0834	0.4	1.3		0739	0.6	2.0		0900	0.5	1.6		0750	0.5	1.6
MA	1845	0.4	1.3	WE	1737	0.6	2.0	FR	1410	1.2	3.9	SA	1258	1.2	3.9	SU	1451	1.3	4.3	MO	1334	1.3	4.3
				ME				VE	2042	0.5	1.6	SA	1937	0.6	2.0	DI	2116	0.6	2.0	LU	2011	0.6	2.0
13	0027	1.4	4.6	28	0007	1.3	4.3	13	0243	1.4	4.6	28	0133	1.4	4.6	13	0333	1.4	4.6	28	0158	1.4	4.6
WE	0746	0.3	1.0		0722	0.6	2.0		0935	0.5	1.6		0828	0.6	2.0		0953	0.6	2.0		0841	0.5	1.6
ME	1309	1.2	3.9	TH	1232	1.1	3.6	SA	1547	1.2	3.9	SU	1411	1.2	3.9	MO	1603	1.3	4.3	TU	1450	1.3	4.3
	1951	0.5	1.6	JE	1847	0.7	2.3	SA	2149	0.5	1.6	DI	2045	0.6	2.0	LU	2219	0.6	2.0	MA	2119	0.6	2.0
14	0131	1.3	4.3	29	0101	1.3	4.3	14	0422	1.4	4.6	29	0245	1.4	4.6	14	0435	1.4	4.6	29	0308	1.4	4.6
TH	0852	0.4	1.3		0818	0.6	2.0		1035	0.5	1.6		0921	0.6	2.0		1047	0.6	2.0		0939	0.5	1.6
JE	1437	1.1	3.6	FR	1336	1.1	3.6	SU	1650	1.3	4.3	MO	1533	1.3	4.3	TU							