

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	0208	0.3	1.0	16	0249	0.3	1.0	1	0249	0.3	1.0	16	0302	0.5	1.6	1	0138	0.3	1.0	16	0146	0.6	2.0
	0734	0.8	2.6		0818	0.9	3.0		0824	1.0	3.3		0819	1.1	3.6		0716	1.1	3.6		0709	1.2	3.9
FR	1213	0.5	1.6	SA	1336	0.5	1.6	MO	1405	0.4	1.3	TU	1457	0.5	1.6	MO	1318	0.3	1.0	TU	1402	0.5	1.6
VE	1848	1.6	5.2	SA	1950	1.5	4.9	LU	2014	1.3	4.3	MA	2037	1.1	3.6	LU	1926	1.3	4.3	MA	1946	1.1	3.6
2	0244	0.3	1.0	17	0323	0.4	1.3	2	0323	0.3	1.0	17	0320	0.6	2.0	2	0214	0.3	1.0	17	0202	0.6	2.0
	0808	0.8	2.6		0849	0.9	3.0		0906	1.1	3.6		0846	1.2	3.9		0756	1.2	3.9		0733	1.2	3.9
SA	1255	0.5	1.6	SU	1424	0.5	1.6	TU	1509	0.4	1.3	WE	1549	0.6	2.0	TU	1416	0.3	1.0	WE	1448	0.5	1.6
SA	1931	1.5	4.9	DI	2029	1.4	4.6	MA	2104	1.2	3.9	ME	2109	1.0	3.3	MA	2015	1.2	3.9	ME	2016	1.0	3.3
3	0319	0.3	1.0	18	0354	0.4	1.3	3	0358	0.3	1.0	18	0331	0.6	2.0	3	0248	0.3	1.0	18	0211	0.6	2.0
	0846	0.8	2.6		0917	1.0	3.3		0951	1.1	3.6		0917	1.2	3.9		0837	1.3	4.3		0801	1.3	4.3
SU	1345	0.5	1.6	MO	1514	0.5	1.6	WE	1618	0.4	1.3	TH	1645	0.6	2.0	WE	1517	0.3	1.0	TH	1534	0.5	1.6
DI	2016	1.4	4.6	LU	2107	1.2	3.9	ME	2202	1.1	3.6	JE	2146	0.9	3.0	ME	2107	1.1	3.6	JE	2047	0.9	3.0
4	0353	0.3	1.0	19	0421	0.5	1.6	4	0436	0.4	1.3	19	0345	0.6	2.0	4	0323	0.4	1.3	19	0222	0.6	2.0
	0930	0.9	3.0		0944	1.0	3.3		1039	1.2	3.9		0955	1.2	3.9		0919	1.3	4.3		0834	1.3	4.3
MO	1448	0.5	1.6	TU	1611	0.6	2.0	TH	1728	0.4	1.3	FR	1745	0.6	2.0	TH	1619	0.3	1.0	FR	1619	0.5	1.6
LU	2104	1.3	4.3	MA	2144	1.1	3.6	JE	2313	0.9	3.0	VE	2237	0.8	2.6	JE	2207	0.9	3.0	VE	2125	0.8	2.6
5	0430	0.3	1.0	20	0443	0.6	2.0	5	0517	0.4	1.3	20	0412	0.6	2.0	5	0359	0.4	1.3	20	0242	0.6	2.0
	1019	1.0	3.3		1013	1.1	3.6		1134	1.3	4.3		1040	1.2	3.9		1005	1.4	4.6		0912	1.3	4.3
TU	1606	0.5	1.6	WE	1713	0.6	2.0	FR	1842	0.4	1.3	SA	1851	0.6	2.0	FR	1724	0.3	1.0	SA	1706	0.5	1.6
MA	2202	1.2	3.9	ME	2226	1.0	3.3	VE				SA	2350	0.8	2.6	VE	2318	0.8	2.6	SA	2213	0.8	2.6
6	0510	0.3	1.0	21	0502	0.6	2.0	6	0032	0.8	2.6	21	0457	0.6	2.0	6	0440	0.5	1.6	21	0311	0.6	2.0
	1113	1.1	3.6		1050	1.1	3.6		0602	0.4	1.3		1138	1.3	4.3		1056	1.4	4.6		0958	1.3	4.3
WE	1727	0.5	1.6	TH	1822	0.6	2.0	SA	1236	1.4	4.6	SU	2004	0.5	1.6	SA	1835	0.3	1.0	SU	1759	0.5	1.6
ME	2314	1.1	3.6	JE	2321	0.9	3.0	SA	2003	0.4	1.3	DI				SA			DI	2313	0.7	2.3	
7	0555	0.3	1.0	22	0524	0.6	2.0	7	0153	0.8	2.6	22	0119	0.7	2.3	7	0036	0.7	2.3	22	0401	0.6	2.0
	1212	1.2	3.9		1138	1.2	3.9		0652	0.5	1.6		0603	0.6	2.0		0527	0.5	1.6		1055	1.3	4.3
TH	1847	0.5	1.6	FR	1942	0.6	2.0	SU	1340	1.4	4.6	MO	1250	1.3	4.3	SU	1159	1.4	4.6	MO	1904	0.5	1.6
JE				VE				DI	2125	0.3	1.0	LU	2108	0.5	1.6	DI	1956	0.3	1.0	LU			
8	0036	0.9	3.0	23	0043	0.8	2.6	8	0316	0.7	2.3	23	0240	0.7	2.3	8	0202	0.7	2.3	23	0024	0.7	2.3
	0642	0.4	1.3		0600	0.6	2.0		0747	0.5	1.6		0710	0.6	2.0		0624	0.6	2.0		0517	0.6	2.0
FR	1313	1.3	4.3	SA	1239	1.2	3.9	MO	1441	1.5	4.9	TU	1401	1.4	4.6	MO	1313	1.4	4.6	TU	1206	1.3	4.3
VE	2008	0.4	1.3	SA	2106	0.6	2.0	LU	2236	0.3	1.0	MA	2201	0.4	1.3	LU	2117	0.3	1.0	MA	2010	0.5	1.6
9	0155	0.9	3.0	24	0218	0.7	2.3	9	0429	0.7	2.3	24	0342	0.8	2.6	9	0328	0.7	2.3	24	0144	0.7	2.3
	0731	0.4	1.3		0652	0.6	2.0		0848	0.5	1.6		0815	0.6	2.0		0730	0.6	2.0		0636	0.6	2.0
SA	1412	1.4	4.6	SU	1345	1.3	4.3	TU	1538	1.5	4.9	WE	1502	1.4	4.6	TU	1423	1.4	4.6	WE	1323	1.3	4.3
SA	2127	0.3	1.0	DI	2207	0.5	1.6	MA	2335	0.2	0.7	ME	2250	0.4	1.3	MA	2222	0.3	1.0	ME	2108	0.4	1.3
10	0312	0.8	2.6	25	0336	0.7	2.3	10	0522	0.8	2.6	25	0432	0.8	2.6	10	0424	0.8	2.6	25	0256	0.8	2.6
	0821	0.4	1.3		0749	0.6	2.0		0954	0.5	1.6		0920	0.5	1.6		0841	0.6	2.0		0752	0.5	1.6
SU	1505	1.5	4.9	MO	1442	1.3	4.3	WE	1633	1.6	5.2	TH	1558	1.5	4.9	WE	1527	1.4	4.6	TH	1433	1.4	4.6
DI	2237	0.2	0.7	LU	2252	0.4	1.3	ME				JE	2336	0.3	1.0	ME	2313	0.3	1.0	JE	2200	0.4	1.3
11	0425	0.8	2.6	26	0431	0.8	2.6	11	0025	0.3	1.0	26	0515	0.9	3.0	11	0459	0.8	2.6	26	0353	0.9	3.0
	0912	0.5	1.6		0846	0.6	2.0		0602	0.8	2.6		1025	0.5	1.6		0950	0.5	1.6		0909	0.5	1.6
MO	1556	1.6	5.2	TU	1533	1.4	4.6	TH	1056	0.5	1.6	FR	1653	1.5	4.9	TH	1624	1.4	4.6	FR	1537	1.4	4.6
LU	2340	0.2	0.7	MA	2335	0.4	1.3	JE	1725	1.6	5.2	VE				JE	2355	0.4	1.3	VE	2248	0.3	1.0
12	0528	0.8	2.6	27	0514	0.8	2.6	12	0107	0.3	1.0	27	0020	0.3	1.0	12	0528	0.9	3.0	27	0441	1.0	3.3
	1007	0.5	1.6		0941	0.6	2.0		0634	0.9	3.0		0556	0.9	3.0		1051	0.5	1.6		1022	0.4	1.3
TU	1645	1.6	5.2	WE	1621	1.5	4.9	FR	1150	0.5	1.6	SA	1125	0.4	1.3	FR	1716	1.4	4.6	SA	1638	1.4	4.6
MA				ME				VE	1812	1.5	4.9	SA	1745	1.5	4.9	VE			SA	2334	0.3	1.0	
13	0037	0.2	0.7	28	0018	0.3	1.0	13	0142	0.4	1.3	28	0101	0.3	1.0	13	0029	0.4	1.3	28	0524	1.1	3.6
	0620	0.8	2.6		0552	0.8	2.6		0703	0.9	3.0		0636	1.0	3.3		0555	1.0	3.3		1126	0.3	1.0
WE	1105	0.5	1.6	TH	1035	0.5	1.6	SA	1239	0.4	1.3	SU	1222	0.4	1.3	SA	1143	0.4	1.3	SU	1737	1.3	4.3
ME	1734	1.7	5.6	JE	1708	1.5	4.9	SA	1855	1.5	4.9	DI	1836	1.4	4.6	SA	1802	1.4	4.6	DI			
14	0127	0.2	0.7	29	0059	0.3	1.0	14	0212	0.4	1.3	14	0212	0.4	1.3	14	0058	0.5	1.6	29	0017	0.3	1.0
	0705	0.8	2.6		0629	0.8	2.6		0731	1.0	3.3		0731	1.0	3.3		0621	1.1	3.6		0605	1.2	3.9
TH	1159	0.5	1.6	FR	1126	0.5	1.6	SU	1324	0.4	1.3	SU	1231	0.4	1.3	SU	1231	0.4	1.3	MO	1225	0.3	1.0
JE	1821	1.6	5.2	VE	1755	1.6	5.2	DI	1933	1.4	4.6	DI	1841	1.3	4.3	DI	1841	1.3	4.3	LU	1831	1.3	4.3
15	0211	0.2	0.7	30	0139	0.3	1.0	15	0239	0.5	1.6	15	0239	0.5	1.6	15	0124	0.6	2.0	30	0057	0.3	1.0
	0744	0.8	2.6		0706	0.8	2.6		0756	1.0	3.3		0646	1.1	3.6		0646	1.1	3.6		0646	1.3	4.3
FR	1249	0.5	1.6	SA	1216	0.5	1.6	MO	1409	0.5	1.6	MO	1316	0.4	1.3	MO	1316	0.4	1.3	TU	1321	0.2	0.7
VE	1907	1.6	5.2	SA	1841	1.5	4.9	LU	2007	1.2	3.9	LU	1916	1.2	3.9	LU	1916	1.2	3.9	MA	1922	1.2	3.9
31					0215	0.3	1.0	31				31							31	0135	0.4	1.3	
					0744	0.9	3.0													0726	1.4	4.6	
					SU	1308	0.4	1.3												1418	0.2	0.7	
					DI	1927	1.4	4.6												2013	1.1	3.6	

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	0211	0.4	1.3	16	0109	0.7	2.3	1	0213	0.5	1.6	16	0049	0.6	2.0	1	0333	0.6	2.0	16	0153	0.5	1.6
	0807	1.5	4.9		0726	1.4	4.6		0821	1.6	5.2		0737	1.5	4.9		0941	1.4	4.6		0847	1.4	4.6
TH	1517	0.2	0.7	FR	1522	0.5	1.6	SA	1610	0.2	0.7	SU	1542	0.4	1.3	TU	1734	0.3	1.0	WE	1629	0.4	1.3
JE	2108	0.9	3.0	VE	2039	0.8	2.6	SA	2213	0.8	2.6	DI	2057	0.7	2.3	MA	2341	0.8	2.6	ME	2200	0.8	2.6
2	0247	0.4	1.3	17	0127	0.7	2.3	2	0255	0.5	1.6	17	0115	0.6	2.0	2	0437	0.6	2.0	17	0304	0.5	1.6
	0848	1.5	4.9		0800	1.4	4.6		0907	1.5	4.9		0818	1.5	4.9		1044	1.3	4.3		0938	1.3	4.3
FR	1616	0.2	0.7	SA	1558	0.5	1.6	SU	1707	0.2	0.7	MO	1616	0.4	1.3	WE	1820	0.4	1.3	TH	1708	0.4	1.3
VE	2212	0.8	2.6	SA	2112	0.8	2.6	DI	2321	0.8	2.6	LU	2131	0.7	2.3	ME				JE	2256	0.9	3.0
3	0325	0.5	1.6	18	0150	0.6	2.0	3	0346	0.6	2.0	18	0154	0.6	2.0	3	0028	0.9	3.0	18	0437	0.5	1.6
	0932	1.5	4.9		0840	1.4	4.6		0959	1.5	4.9		0903	1.4	4.6		0545	0.6	2.0		1042	1.2	3.9
SA	1718	0.2	0.7	SU	1636	0.5	1.6	MO	1806	0.3	1.0	TU	1656	0.4	1.3	TH	1159	1.2	3.9	FR	1753	0.4	1.3
SA	2324	0.8	2.6	DI	2152	0.7	2.3	LU				MA	2219	0.8	2.6	JE	1903	0.5	1.6	VE	2359	1.0	3.3
4	0407	0.5	1.6	19	0222	0.6	2.0	4	0029	0.8	2.6	19	0254	0.5	1.6	4	0116	0.9	3.0	19	0609	0.5	1.6
	1023	1.4	4.6		0927	1.4	4.6		0450	0.6	2.0		0956	1.4	4.6		0656	0.6	2.0		1203	1.1	3.6
SU	1826	0.3	1.0	MO	1722	0.5	1.6	TU	1106	1.4	4.6	WE	1742	0.4	1.3	FR	1314	1.1	3.6	SA	1843	0.4	1.3
DI				LU	2242	0.7	2.3	MA	1906	0.3	1.0	ME	2319	0.8	2.6	VE	1941	0.6	2.0	SA			
5	0043	0.7	2.3	20	0315	0.6	2.0	5	0134	0.8	2.6	20	0428	0.6	2.0	5	0202	1.0	3.3	20	0105	1.2	3.9
	0502	0.6	2.0		1022	1.4	4.6		0602	0.6	2.0		1101	1.3	4.3		0813	0.6	2.0		0736	0.5	1.6
MO	1129	1.4	4.6	TU	1818	0.4	1.3	WE	1230	1.3	4.3	TH	1834	0.4	1.3	SA	1421	1.0	3.3	SU	1327	1.0	3.3
LU	1939	0.3	1.0	MA	2345	0.7	2.3	ME	2001	0.4	1.3	JE			SA	2014	0.6	2.0	DI	1934	0.4	1.3	
6	0209	0.7	2.3	21	0440	0.6	2.0	6	0225	0.9	3.0	21	0029	0.9	3.0	6	0245	1.1	3.6	21	0207	1.3	4.3
	0611	0.6	2.0		1130	1.3	4.3		0713	0.6	2.0		0606	0.5	1.6		0935	0.5	1.6		0858	0.4	1.3
TU	1251	1.4	4.6	WE	1919	0.4	1.3	TH	1348	1.2	3.9	FR	1222	1.2	3.9	SU	1528	0.9	3.0	MO	1445	0.9	3.0
MA	2048	0.3	1.0	ME				JE	2046	0.5	1.6	VE	1928	0.4	1.3	DI	2044	0.6	2.0	LU	2025	0.4	1.3
7	0314	0.8	2.6	22	0101	0.8	2.6	7	0303	0.9	3.0	22	0141	1.0	3.3	7	0322	1.2	3.9	22	0302	1.5	4.9
	0724	0.6	2.0		0613	0.6	2.0		0826	0.6	2.0		0738	0.5	1.6		1047	0.5	1.6		1011	0.3	1.0
WE	1409	1.3	4.3	TH	1249	1.3	4.3	FR	1454	1.2	3.9	SA	1344	1.1	3.6	MO	1633	0.9	3.0	TU	1558	0.9	3.0
ME	2144	0.4	1.3	JE	2017	0.4	1.3	VE	2124	0.5	1.6	SA	2020	0.4	1.3	LU	2114	0.7	2.3	MA	2115	0.4	1.3
8	0352	0.8	2.6	23	0216	0.9	3.0	8	0336	1.0	3.3	23	0242	1.2	3.9	8	0356	1.3	4.3	23	0352	1.6	5.2
	0836	0.6	2.0		0741	0.5	1.6		0939	0.5	1.6		0903	0.4	1.3		1143	0.4	1.3		1115	0.2	0.7
TH	1515	1.3	4.3	FR	1406	1.3	4.3	SA	1553	1.1	3.6	SU	1500	1.1	3.6	TU	1729	0.8	2.6	WE	1704	0.8	2.6
JE	2228	0.4	1.3	VE	2110	0.4	1.3	SA	2157	0.6	2.0	DI	2111	0.4	1.3	MA	2146	0.7	2.3	ME	2207	0.4	1.3
9	0421	0.9	3.0	24	0317	1.0	3.3	9	0407	1.1	3.6	24	0334	1.3	4.3	9	0428	1.4	4.6	24	0440	1.7	5.6
	0945	0.5	1.6		0905	0.4	1.3		1045	0.5	1.6		1016	0.3	1.0		1230	0.4	1.3		1214	0.1	0.3
FR	1612	1.3	4.3	SA	1518	1.2	3.9	SU	1647	1.0	3.3	MO	1610	1.0	3.3	WE	1815	0.8	2.6	TH	1803	0.8	2.6
VE	2303	0.5	1.6	SA	2159	0.4	1.3	DI	2226	0.6	2.0	LU	2159	0.4	1.3	ME	2223	0.7	2.3	JE	2259	0.5	1.6
10	0448	1.0	3.3	25	0407	1.2	3.9	10	0436	1.2	3.9	25	0421	1.5	4.9	10	0459	1.4	4.6	25	0527	1.7	5.6
	1046	0.4	1.3		1020	0.3	1.0		1141	0.4	1.3		1119	0.2	0.7		1311	0.4	1.3		1311	0.1	0.3
SA	1703	1.2	3.9	SU	1625	1.2	3.9	MO	1736	1.0	3.3	TU	1714	1.0	3.3	TH	1851	0.8	2.6	FR	1858	0.8	2.6
SA	2334	0.6	2.0	DI	2246	0.4	1.3	LU	2254	0.7	2.3	MA	2247	0.4	1.3	JE	2301	0.7	2.3	VE	2351	0.5	1.6
11	0515	1.1	3.6	26	0452	1.3	4.3	11	0504	1.3	4.3	26	0505	1.6	5.2	11	0531	1.5	4.9	26	0614	1.7	5.6
	1140	0.4	1.3		1124	0.2	0.7		1232	0.4	1.3		1218	0.1	0.3		1349	0.4	1.3		1404	0.1	0.3
SU	1748	1.2	3.9	MO	1726	1.2	3.9	TU	1820	0.9	3.0	WE	1811	0.9	3.0	FR	1922	0.8	2.6	SA	1949	0.8	2.6
DI				LU	2332	0.4	1.3	MA	2319	0.7	2.3	ME	2334	0.4	1.3	VE	2334	0.7	2.3	SA			
12	0001	0.6	2.0	27	0535	1.4	4.6	12	0530	1.4	4.6	27	0549	1.7	5.6	12	0606	1.5	4.9	27	0042	0.5	1.6
	0541	1.2	3.9		1222	0.2	0.7		1318	0.4	1.3		1315	0.1	0.3		1422	0.4	1.3		0701	1.7	5.6
MO	1229	0.4	1.3	TU	1822	1.1	3.6	WE	1900	0.9	3.0	TH	1906	0.9	3.0	SA	1948	0.8	2.6	SU	1452	0.1	0.3
LU	1828	1.1	3.6	MA				ME	2342	0.7	2.3	JE			SA				DI	2038	0.8	2.6	
13	0025	0.6	2.0	28	0015	0.4	1.3	13	0557	1.4	4.6	28	0019	0.4	1.3	13	0003	0.6	2.0	28	0132	0.5	1.6
	0606	1.3	4.3		0616	1.5	4.9		1359	0.4	1.3												

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	0419	0.5	1.6	16	0329	0.5	1.6	1	0611	0.6	2.0	16	0607	0.4	1.3	1	0801	0.6	2.0	16	0032	1.4	4.6
	1015	1.2	3.9		0930	1.2	3.9		1123	0.8	2.6		1152	0.8	2.6		1314	0.7	2.3		0836	0.3	1.0
TH	1727	0.5	1.6	FR	1634	0.4	1.3	SU	1706	0.6	2.0	MO	1722	0.4	1.3	WE	1734	0.6	2.0	TH	1447	0.7	2.3
JE	2313	1.0	3.3	VE	2229	1.1	3.6	DI	2317	1.2	3.9	LU	2353	1.4	4.6	ME				JE	1857	0.6	2.0
2	0524	0.6	2.0	17	0450	0.5	1.6	2	0732	0.6	2.0	17	0724	0.4	1.3	2	0022	1.3	4.3	17	0148	1.4	4.6
	1115	1.1	3.6		1034	1.0	3.3		1247	0.8	2.6		1313	0.7	2.3		0904	0.5	1.6		0944	0.3	1.0
FR	1759	0.5	1.6	SA	1715	0.4	1.3	MO	1736	0.6	2.0	TU	1814	0.5	1.6	TH	1432	0.7	2.3	FR	1552	0.8	2.6
VE	2353	1.0	3.3	SA	2326	1.2	3.9	LU				MA			JE	1846	0.6	2.0	VE	2011	0.6	2.0	
3	0635	0.6	2.0	18	0610	0.5	1.6	3	0014	1.2	3.9	18	0100	1.4	4.6	3	0136	1.3	4.3	18	0257	1.4	4.6
	1225	1.0	3.3		1153	0.9	3.0		0904	0.6	2.0		0847	0.3	1.0		0952	0.5	1.6		1038	0.3	1.0
SA	1829	0.6	2.0	SU	1801	0.4	1.3	TU	1421	0.7	2.3	WE	1436	0.7	2.3	FR	1531	0.8	2.6	SA	1634	0.8	2.6
SA				DI				MA	1825	0.7	2.3	ME	1912	0.5	1.6	VE	1953	0.6	2.0	SA	2124	0.5	1.6
4	0042	1.1	3.6	19	0029	1.3	4.3	4	0123	1.3	4.3	19	0207	1.5	4.9	4	0240	1.3	4.3	19	0358	1.4	4.6
	0757	0.6	2.0		0730	0.4	1.3		1009	0.5	1.6		1001	0.3	1.0		1036	0.4	1.3		1123	0.4	1.3
SU	1339	0.8	2.6	MO	1315	0.8	2.6	WE	1543	0.7	2.3	TH	1555	0.7	2.3	SA	1616	0.8	2.6	SU	1706	0.9	3.0
DI	1857	0.6	2.0	LU	1851	0.4	1.3	ME	1924	0.7	2.3	JE	2016	0.5	1.6	SA	2058	0.6	2.0	DI	2229	0.5	1.6
5	0137	1.2	3.9	20	0133	1.4	4.6	5	0225	1.3	4.3	20	0309	1.5	4.9	5	0337	1.4	4.6	20	0454	1.4	4.6
	0931	0.5	1.6		0852	0.3	1.0		1053	0.5	1.6		1103	0.2	0.7		1117	0.4	1.3		1200	0.4	1.3
MO	1459	0.8	2.6	TU	1435	0.8	2.6	TH	1631	0.8	2.6	FR	1654	0.8	2.6	SU	1656	0.9	3.0	MO	1735	1.0	3.3
LU	1928	0.7	2.3	MA	1944	0.4	1.3	JE	2024	0.6	2.0	VE	2125	0.5	1.6	DI	2203	0.5	1.6	LU	2326	0.4	1.3
6	0228	1.3	4.3	21	0233	1.5	4.9	6	0317	1.4	4.6	21	0407	1.6	5.2	6	0431	1.4	4.6	21	0544	1.4	4.6
	1041	0.5	1.6		1006	0.3	1.0		1132	0.4	1.3		1155	0.2	0.7		1158	0.4	1.3		1232	0.5	1.6
TU	1619	0.8	2.6	WE	1552	0.8	2.6	FR	1707	0.8	2.6	SA	1737	0.8	2.6	MO	1734	0.9	3.0	TU	1803	1.1	3.6
MA	2009	0.7	2.3	ME	2038	0.5	1.6	VE	2122	0.6	2.0	SA	2232	0.5	1.6	LU	2304	0.5	1.6	MA			
7	0312	1.3	4.3	22	0327	1.6	5.2	7	0405	1.4	4.6	22	0502	1.6	5.2	7	0524	1.4	4.6	22	0017	0.4	1.3
	1130	0.4	1.3		1111	0.2	0.7		1210	0.4	1.3		1240	0.3	1.0		1236	0.4	1.3		0628	1.3	4.3
WE	1714	0.8	2.6	TH	1659	0.8	2.6	SA	1739	0.8	2.6	SU	1812	0.9	3.0	TU	1811	1.0	3.3	WE	1300	0.5	1.6
ME	2058	0.7	2.3	JE	2137	0.5	1.6	SA	2216	0.6	2.0	DI	2331	0.4	1.3	MA				ME	1829	1.2	3.9
8	0352	1.4	4.6	23	0420	1.7	5.6	8	0451	1.5	4.9	23	0554	1.5	4.9	8	0000	0.4	1.3	23	0105	0.4	1.3
	1211	0.4	1.3		1210	0.2	0.7		1247	0.4	1.3		1317	0.3	1.0		0615	1.4	4.6		0707	1.2	3.9
TH	1751	0.8	2.6	FR	1755	0.8	2.6	SU	1812	0.8	2.6	MO	1844	0.9	3.0	WE	1312	0.4	1.3	TH	1325	0.6	2.0
JE	2148	0.7	2.3	VE	2239	0.5	1.6	DI	2306	0.5	1.6	LU			ME	1848	1.1	3.6	JE	1855	1.3	4.3	
9	0431	1.4	4.6	24	0512	1.7	5.6	9	0536	1.5	4.9	24	0023	0.4	1.3	9	0056	0.3	1.0	24	0154	0.4	1.3
	1249	0.4	1.3		1302	0.2	0.7		1322	0.3	1.0		0640	1.5	4.9		0705	1.3	4.3		0743	1.1	3.6
FR	1822	0.8	2.6	SA	1842	0.8	2.6	MO	1844	0.8	2.6	TU	1349	0.4	1.3	TH	1346	0.4	1.3	FR	1344	0.6	2.0
VE	2235	0.6	2.0	SA	2337	0.5	1.6	LU	2355	0.5	1.6	MA	1913	1.0	3.3	JE	1926	1.2	3.9	VE	1920	1.3	4.3
10	0510	1.5	4.9	25	0602	1.7	5.6	10	0621	1.5	4.9	25	0111	0.4	1.3	10	0152	0.3	1.0	25	0244	0.4	1.3
	1325	0.4	1.3		1347	0.2	0.7		1354	0.4	1.3		0722	1.4	4.6		0753	1.2	3.9		0817	1.0	3.3
SA	1850	0.8	2.6	SU	1922	0.8	2.6	TU	1918	0.9	3.0	WE	1418	0.5	1.6	FR	1418	0.4	1.3	SA	1357	0.6	2.0
SA	2316	0.6	2.0	DI				MA				ME	1940	1.1	3.6	VE	2005	1.3	4.3	SA	1948	1.3	4.3
11	0550	1.5	4.9	26	0031	0.5	1.6	11	0044	0.5	1.6	26	0159	0.4	1.3	11	0251	0.3	1.0	26	0334	0.5	1.6
	1358	0.3	1.0		0651	1.6	5.2		0706	1.4	4.6		0800	1.3	4.3		0843	1.0	3.3		0849	0.9	3.0
SU	1918	0.8	2.6	MO	1427	0.3	1.0	WE	1425	0.4	1.3	TH	1443	0.5	1.6	SA	1451	0.4	1.3	SU	1408	0.6	2.0
DI	2354	0.6	2.0	LU	1958	0.9	3.0	ME	1953	1.0	3.3	JE	2006	1.2	3.9	SA	2047	1.4	4.6	DI	2020	1.4	4.6
12	0630	1.5	4.9	27	0121	0.4	1.3	12	0138	0.4	1.3	27	0250	0.4	1.3	12	0352	0.3	1.0	27	0422	0.5	1.6
	1430	0.3	1.0		0736	1.5	4.9		0751	1.3	4.3		0835	1.1	3.6		0938	0.9	3.0		0924	0.8	2.6
MO	1946	0.8	2.6	TU	1502	0.3	1.0	TH	1455	0.4	1.3	FR	1504	0.6	2.0	SU	1525	0.4	1.3	MO	1425	0.6	2.0
LU				MA	2031	0.9	3.0	JE	2032	1.1	3.6	VE	2033	1.2	3.9	DI	2131	1.4	4.6	LU	2056	1.3	4.3
13	0033	0.5	1.6	28	0210	0.4	1.3	13	0239	0.4	1.3	28	0345	0.5	1.6	13	0455	0.3	1.0	28	0508	0.5	1.6
	0711	1.5	4.9		0819	1.4	4.6		0838	1.2	3.9		0909	1.0	3.3		1044	0.8	2.6		1007	0.8	2.6
TU	1459	0.4	1.3	WE	1533	0.4	1.3	FR	1526	0.4	1.3	SA	1518	0.6	2.0	MO	1603	0.5	1.6	TU	1450	0.6	2.0
MA	2018	0.8	2.6	ME	2101	1.0	3.3	VE	2114	1.2	3.9	SA	2103	1.3	4.3	LU	2220	1.4	4.6	MA	2139	1.3	4.3
14	0118	0.5	1.6	29	0303	0.5	1.6	14	0346	0.4	1.3	29	0442	0.5	1.6	14	0602	0.3	1.0	29	0556	0.5	1.6
	0753	1.4	4.6		0859	1.3	4.3		0931	1.0	3.3		0946	0.9	3.0		1159	0.7	2.3		1059	0.7	2.3
WE	1529	0.4	1.3	TH	1602	0.5	1.6	SA	1559	0.4	1.3	SU	1530	0.6	2.0	TU	1649	0.5	1.6	WE	1530	0.6	2.0
ME	2055																						

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	feet	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	feet	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	feet
1	0751	0.5	1.6	16	0134	1.3	4.3	1	0131	1.2	3.9	16	0329	1.1	3.6	1	0225	1.0	3.3	16	0421	0.8	2.6
	1317	0.7	2.3		0906	0.3	1.0		0836	0.4	1.3		0928	0.6	2.0		0832	0.4	1.3		0848	0.7	2.3
FR	1808	0.6	2.0	SA	1524	0.8	2.6	MO	1444	1.0	3.3	TU	1545	1.2	3.9	WE	1501	1.3	4.3	TH	1538	1.3	4.3
VE				SA	2008	0.6	2.0	LU	2035	0.5	1.6	MA	2226	0.4	1.3	ME	2149	0.3	1.0	JE	2334	0.4	1.3
2	0051	1.3	4.3	17	0244	1.3	4.3	2	0246	1.2	3.9	17	0429	1.0	3.3	2	0340	1.0	3.3	17	0524	0.8	2.6
	0846	0.5	1.6		0953	0.4	1.3		0924	0.4	1.3		0959	0.6	2.0		0922	0.4	1.3		0920	0.7	2.3
SA	1430	0.8	2.6	SU	1557	0.9	3.0	TU	1537	1.1	3.6	WE	1617	1.3	4.3	TH	1551	1.5	4.9	FR	1614	1.4	4.6
SA	1925	0.6	2.0	DI	2121	0.5	1.6	MA	2154	0.4	1.3	ME	2328	0.4	1.3	JE	2255	0.2	0.7	VE			
3	0204	1.3	4.3	18	0347	1.3	4.3	3	0356	1.1	3.6	18	0524	0.9	3.0	3	0448	0.9	3.0	18	0025	0.4	1.3
	0935	0.4	1.3		1032	0.5	1.6		1012	0.4	1.3		1027	0.7	2.3		1012	0.4	1.3		0612	0.8	2.6
SU	1528	0.9	3.0	MO	1627	1.0	3.3	WE	1623	1.3	4.3	TH	1647	1.4	4.6	FR	1638	1.6	5.2	SA	0958	0.7	2.3
DI	2042	0.5	1.6	LU	2226	0.4	1.3	ME	2301	0.3	1.0	JE				VE	2354	0.1	0.3	SA	1648	1.4	4.6
4	0310	1.3	4.3	19	0442	1.2	3.9	4	0501	1.1	3.6	19	0022	0.4	1.3	4	0548	0.9	3.0	19	0110	0.4	1.3
	1020	0.4	1.3		1105	0.5	1.6		1058	0.4	1.3		0613	0.9	3.0		1101	0.4	1.3		0649	0.8	2.6
MO	1615	1.0	3.3	TU	1656	1.1	3.6	TH	1706	1.4	4.6	FR	1054	0.7	2.3	SA	1724	1.7	5.6	SU	1042	0.7	2.3
LU	2157	0.5	1.6	MA	2324	0.4	1.3	JE				VE	1716	1.4	4.6	SA				DI	1721	1.5	4.9
5	0413	1.3	4.3	20	0532	1.1	3.6	5	0000	0.2	0.7	20	0113	0.4	1.3	5	0052	0.1	0.3	20	0148	0.4	1.3
	1104	0.4	1.3		1134	0.6	2.0		0559	1.0	3.3		0656	0.8	2.6		0643	0.9	3.0		0717	0.8	2.6
TU	1657	1.1	3.6	WE	1723	1.2	3.9	FR	1142	0.4	1.3	SA	1120	0.7	2.3	SU	1149	0.4	1.3	MO	1121	0.7	2.3
MA	2304	0.4	1.3	ME				VE	1749	1.6	5.2	SA	1745	1.4	4.6	DI	1809	1.7	5.6	LU	1755	1.5	4.9
6	0513	1.3	4.3	21	0016	0.4	1.3	6	0057	0.1	0.3	21	0158	0.4	1.3	6	0149	0.1	0.3	21	0222	0.4	1.3
	1147	0.4	1.3		0617	1.1	3.6		0653	1.0	3.3		0733	0.8	2.6		0738	0.8	2.6		0741	0.8	2.6
WE	1738	1.2	3.9	TH	1201	0.6	2.0	SA	1225	0.4	1.3	SU	1147	0.7	2.3	MO	1237	0.5	1.6	TU	1153	0.7	2.3
ME				JE	1750	1.3	4.3	SA	1832	1.6	5.2	DI	1816	1.5	4.9	LU	1855	1.7	5.6	MA	1830	1.5	4.9
7	0003	0.3	1.0	22	0107	0.4	1.3	7	0154	0.1	0.3	22	0237	0.4	1.3	7	0243	0.1	0.3	22	0250	0.4	1.3
	0609	1.2	3.9		0658	1.0	3.3		0746	0.9	3.0		0805	0.8	2.6		0835	0.8	2.6		0801	0.7	2.3
TH	1227	0.4	1.3	FR	1223	0.7	2.3	SU	1305	0.4	1.3	MO	1213	0.7	2.3	TU	1324	0.5	1.6	WE	1221	0.6	2.0
JE	1818	1.3	4.3	VE	1816	1.4	4.6	DI	1915	1.7	5.6	LU	1848	1.5	4.9	MA	1941	1.7	5.6	ME	1906	1.5	4.9
8	0059	0.2	0.7	23	0156	0.4	1.3	8	0250	0.1	0.3	23	0311	0.4	1.3	8	0334	0.1	0.3	23	0316	0.4	1.3
	0701	1.1	3.6		0735	0.9	3.0		0843	0.8	2.6		0829	0.8	2.6		0931	0.8	2.6		0821	0.7	2.3
FR	1305	0.4	1.3	SA	1239	0.7	2.3	MO	1345	0.5	1.6	TU	1238	0.7	2.3	WE	1413	0.5	1.6	TH	1250	0.6	2.0
VE	1858	1.4	4.6	SA	1843	1.4	4.6	LU	1958	1.6	5.2	MA	1923	1.5	4.9	ME	2029	1.6	5.2	JE	1944	1.5	4.9
9	0156	0.2	0.7	24	0243	0.4	1.3	9	0346	0.1	0.3	24	0340	0.4	1.3	9	0422	0.2	0.7	24	0340	0.4	1.3
	0752	1.0	3.3		0811	0.8	2.6		0945	0.8	2.6		0849	0.7	2.3		1024	0.8	2.6		0849	0.8	2.6
SA	1341	0.4	1.3	SU	1254	0.7	2.3	TU	1428	0.5	1.6	WE	1302	0.6	2.0	TH	1509	0.5	1.6	FR	1330	0.5	1.6
SA	1939	1.5	4.9	DI	1913	1.4	4.6	MA	2043	1.6	5.2	ME	2001	1.4	4.6	JE	2120	1.5	4.9	VE	2025	1.4	4.6
10	0253	0.2	0.7	25	0325	0.4	1.3	10	0441	0.2	0.7	25	0408	0.4	1.3	10	0508	0.2	0.7	25	0406	0.4	1.3
	0845	0.9	3.0		0843	0.8	2.6		1050	0.8	2.6		0914	0.7	2.3		1112	0.8	2.6		0927	0.8	2.6
SU	1416	0.4	1.3	MO	1313	0.7	2.3	WE	1518	0.6	2.0	TH	1333	0.6	2.0	FR	1613	0.6	2.0	SA	1431	0.5	1.6
DI	2021	1.5	4.9	LU	1947	1.4	4.6	ME	2134	1.5	4.9	JE	2043	1.4	4.6	VE	2220	1.4	4.6	SA	2111	1.3	4.3
11	0351	0.2	0.7	26	0401	0.5	1.6	11	0536	0.2	0.7	26	0438	0.4	1.3	11	0552	0.3	1.0	26	0436	0.4	1.3
	0944	0.8	2.6		0910	0.8	2.6		1154	0.8	2.6		0952	0.8	2.6		1158	0.9	3.0		1016	0.9	3.0
MO	1453	0.5	1.6	TU	1335	0.6	2.0	TH	1621	0.6	2.0	FR	1422	0.6	2.0	SA	1721	0.6	2.0	SU	1557	0.5	1.6
LU	2105	1.5	4.9	MA	2025	1.4	4.6	JE	2235	1.4	4.6	VE	2130	1.4	4.6	SA	2331	1.2	3.9	DI	2207	1.2	3.9
12	0451	0.2	0.7	27	0435	0.5	1.6	12	0632	0.3	1.0	27	0515	0.4	1.3	12	0635	0.4	1.3	27	0514	0.4	1.3
	1052	0.8	2.6		0941	0.7	2.3		1256	0.8	2.6		1043	0.8	2.6		1245	1.0	3.3		1113	1.0	3.3
TU	1534	0.5	1.6	WE	1401	0.6	2.0	FR	1733	0.6	2.0	SA	1546	0.6	2.0	SU	1831	0.6	2.0	MO	1730	0.5	1.6
MA	2153	1.5	4.9	ME	2107	1.4	4.6	VE	2354	1.3	4.3	SA	2227	1.3	4.3	DI				LU	2320	1.0	3.3
13	0553	0.2	0.7	28	0512	0.5	1.6	13	0726	0.4	1.3	28	0559	0.4	1.3	13	0047	1.1	3.6	28	0601	0.4	1.3
	1206	0.7	2.3		1021	0.7	2.3		1351	0.9	3.0		1145	0.9	3.0		0713	0.5	1.6		1218	1.2	3.9
WE	1628	0.6	2.0	TH	1443	0.6	2.0	SA	1846	0.6	2.0	SU	1728	0.6	2.0	MO	1333	1.0	3.3	TU	1858	0.5	1.6
ME	2253	1.4	4.6	JE	2157	1.3	4.3	SA				DI	2341	1.2	3.9	LU	1948	0.5	1.6	MA			
14	0701	0.3	1.0	29	0557	0.5	1.6	14	0115	1.2	3.9	29	0649	0.4	1.3	14	0157	1.0	3.3	29	0046	0.9	3.0
	1325	0.7	2.3		1115	0.8	2.6		0814	0.4	1.3		1256	1.0	3.3		0748	0.6	2.0		0652	0.4	1.3
TH	1738	0.6	2.0	FR	1600	0.6	2.0	SU	1435	0.9	3.0	MO	1902	0.5	1.6	TU	1419	1.2	3.9	WE	1325	1.3	4.3
JE				VE	2257	1.3	4.3	DI	1959	0.5	1.6												