

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
1	0457	0.7	0.2	16	0616	0.7	0.2	1	0604	0.7	0.2	16	0031	3.6	1.1	1	0456	0.3	0.1	16	0549	0.7	0.2
TH	1106	3.9	1.2		1202	4.3	1.3		1159	3.9	1.2		0719	1.0	0.3		1054	4.3	1.3		1133	3.9	1.2
JE	1729	0.7	0.2	FR	1836	0.7	0.2	SU	1819	1.0	0.3	MO	1251	3.6	1.1	SU	1709	0.7	0.2	MO	1752	1.0	0.3
	2321	3.9	1.2	VE				DI				LU	1932	1.3	0.4	DI	2314	4.3	1.3	LU	2354	3.9	1.2
2	0542	0.7	0.2	17	0024	3.9	1.2	2	0024	3.9	1.2	17	0123	3.3	1.0	2	0543	0.7	0.2	17	0638	1.0	0.3
FR	1147	3.9	1.2		0708	0.7	0.2		0700	1.0	0.3		0824	1.3	0.4		1135	3.9	1.2		1214	3.3	1.0
VE	1810	1.0	0.3	SA	1247	3.9	1.2	MO	1247	3.6	1.1	TU	1345	3.3	1.0	MO	1753	0.7	0.2	TU	1840	1.3	0.4
				SA	1928	1.0	0.3	LU	1916	1.0	0.3	MA	2045	1.3	0.4	LU				MA			
3	0005	3.6	1.1	18	0115	3.6	1.1	3	0121	3.9	1.2	18	0232	3.3	1.0	3	0001	4.3	1.3	18	0042	3.3	1.0
SA	0634	1.0	0.3		0806	1.0	0.3		0808	1.0	0.3		0937	1.3	0.4		0639	1.0	0.3		0739	1.3	0.4
SA	1232	3.6	1.1	SU	1337	3.6	1.1	TU	1344	3.6	1.1	WE	1458	3.0	0.9	TU	1223	3.9	1.2	WE	1303	3.0	0.9
SA	1858	1.0	0.3	DI	2027	1.0	0.3	MA	2029	1.3	0.4	ME	2202	1.6	0.5	MA	1853	1.0	0.3	ME	1951	1.6	0.5
4	0056	3.6	1.1	19	0215	3.6	1.1	4	0229	3.9	1.2	19	0359	3.3	1.0	4	0059	3.9	1.2	19	0144	3.3	1.0
SU	0735	1.0	0.3		0909	1.3	0.4		0921	1.3	0.4		1047	1.3	0.4		0749	1.0	0.3		0853	1.3	0.4
DI	1323	3.6	1.1	MO	1435	3.3	1.0	WE	1455	3.6	1.1	TH	1638	3.0	0.9	WE	1322	3.6	1.1	TH	1410	3.0	0.9
	1957	1.0	0.3	LU	2133	1.3	0.4	ME	2146	1.3	0.4	JE	2305	1.3	0.4	ME	2012	1.3	0.4	JE	2117	1.6	0.5
5	0156	3.9	1.2	20	0326	3.3	1.0	5	0345	4.3	1.3	20	0518	3.6	1.1	5	0210	3.9	1.2	20	0307	3.3	1.0
MO	0842	1.0	0.3		1015	1.3	0.4		1032	1.0	0.3		1145	1.3	0.4		0906	1.3	0.4		1006	1.6	0.5
LU	1422	3.6	1.1	TU	1548	3.3	1.0	TH	1616	3.9	1.2	FR	1751	3.3	1.0	TH	1438	3.6	1.1	FR	1547	3.0	0.9
	2103	1.0	0.3	MA	2237	1.3	0.4	JE	2256	1.0	0.3	VE	2355	1.3	0.4	JE	2135	1.3	0.4	VE	2226	1.6	0.5
6	0302	3.9	1.2	21	0441	3.6	1.1	6	0459	4.3	1.3	21	0611	3.6	1.1	6	0331	3.9	1.2	21	0432	3.3	1.0
TU	0948	1.0	0.3		1116	1.3	0.4		1136	1.0	0.3		1231	1.3	0.4		1019	1.0	0.3		1106	1.3	0.4
MA	1527	3.6	1.1	WE	1709	3.3	1.0	FR	1733	3.9	1.2	SA	1834	3.6	1.1	FR	1609	3.6	1.1	SA	1708	3.3	1.0
	2209	1.0	0.3	ME	2333	1.3	0.4	VE	2358	0.7	0.2	SA				VE	2246	1.0	0.3	SA	2318	1.3	0.4
7	0409	4.3	1.3	22	0544	3.6	1.1	7	0606	4.6	1.4	22	0035	1.0	0.3	7	0451	4.3	1.3	22	0531	3.6	1.1
WE	1050	1.0	0.3		1210	1.3	0.4		1235	0.7	0.2		0651	3.9	1.2		1125	1.0	0.3		1152	1.3	0.4
ME	1636	3.9	1.2	TH	1811	3.3	1.0	SA	1838	4.6	1.4	SU	1309	1.0	0.3	SA	1728	3.9	1.2	SU	1754	3.6	1.1
	2310	1.0	0.3	JE				SA				DI	1908	3.9	1.2	SA	2348	0.7	0.2	DI			
8	0514	4.6	1.4	23	0019	1.3	0.4	8	0055	0.7	0.2	23	0112	1.0	0.3	8	0557	4.6	1.4	23	0001	1.0	0.3
TH	1149	1.0	0.3		0633	3.9	1.2		0705	4.9	1.5		0726	4.3	1.3		1222	0.7	0.2		0614	3.9	1.2
JE	1743	4.3	1.3	FR	1256	1.0	0.3	SU	1330	0.3	0.1	MO	1343	0.7	0.2	SU	1828	4.3	1.3	MO	1231	1.0	0.3
				VE	1856	3.6	1.1	DI	1932	4.6	1.4	LU	1940	3.9	1.2	DI				LU	1831	3.9	1.2
9	0008	0.7	0.2	24	0059	1.0	0.3	9	0149	0.3	0.1	24	0148	0.7	0.2	9	0044	0.7	0.2	24	0040	1.0	0.3
FR	0615	4.9	1.5		0713	3.9	1.2		0757	5.2	1.6		0800	4.6	1.4		0652	4.9	1.5		0652	4.3	1.3
VE	1246	0.7	0.2	SA	1337	1.0	0.3	MO	1421	0.3	0.1	TU	1417	0.7	0.2	MO	1314	0.7	0.2	TU	1307	0.7	0.2
	1845	4.6	1.4	SA	1933	3.9	1.2	LU	2020	4.9	1.5	MA	2013	4.3	1.3	LU	1917	4.6	1.4	MA	1906	4.3	1.3
10	0104	0.7	0.2	25	0137	1.0	0.3	10	0240	0.3	0.1	25	0224	0.3	0.1	10	0134	0.3	0.1	25	0118	0.7	0.2
SA	0714	4.9	1.5		0750	4.3	1.3		0844	5.2	1.6		0834	4.6	1.4		0739	4.9	1.5		0728	4.6	1.4
SA	1342	0.3	0.1	SU	1413	0.7	0.2	TU	1508	0.0	0.0	WE	1450	0.3	0.1	TU	1401	0.3	0.1	WE	1342	0.7	0.2
	1941	4.6	1.4	DI	2006	3.9	1.2	MA	2104	4.9	1.5	ME	2046	4.6	1.4	MA	2000	4.9	1.5	ME	1941	4.6	1.4
11	0159	0.3	0.1	26	0212	0.7	0.2	11	0328	0.0	0.0	26	0300	0.3	0.1	11	0221	0.3	0.1	26	0156	0.3	0.1
SU	0808	5.2	1.6		0825	4.3	1.3		0928	5.2	1.6		0908	4.6	1.4		0823	4.9	1.5		0804	4.6	1.4
DI	1436	0.3	0.1	MO	1446	0.7	0.2	WE	1552	0.0	0.0	TH	1523	0.3	0.1	WE	1444	0.3	0.1	TH	1417	0.3	0.1
	2034	4.9	1.5	LU	2039	4.3	1.3	ME	2146	4.9	1.5	JE	2120	4.6	1.4	ME	2041	4.9	1.5	JE	2017	4.6	1.4
12	0253	0.3	0.1	27	0247	0.7	0.2	12	0413	0.0	0.0	27	0337	0.3	0.1	12	0305	0.3	0.1	27	0235	0.3	0.1
MO	0900	5.2	1.6		0859	4.6	1.4		1009	4.9	1.5		0942	4.6	1.4		0903	4.9	1.5		0840	4.6	1.4
LU	1528	0.0	0.0	TU	1519	0.7	0.2	TH	1634	0.0	0.0	FR	1556	0.3	0.1	TH	1524	0.3	0.1	FR	1453	0.3	0.1
	2122	4.9	1.5	MA	2111	4.3	1.3	JE	2226	4.6	1.4	VE	2155	4.6	1.4	JE	2119	4.9	1.5	VE	2054	4.9	1.5
13	0346	0.0	0.0	28	0322	0.7	0.2	13	0457	0.3	0.1	28	0415	0.3	0.1	13	0347	0.3	0.1	28	0315	0.3	0.1
MA	0949	5.2	1.6		0933	4.6	1.4		1048	4.6	1.4		1017	4.6	1.4		0941	4.9	1.5		0917	4.6	1.4
TU	1617	0.0	0.0	WE	1552	0.3	0.1	FR	1713	0.3	0.1	SA	1631	0.3	0.1	FR	1601	0.3	0.1	SA	1530	0.3	0.1
MA	2209	4.9	1.5	ME	2145	4.3	1.3	VE	2305	4.3	1.3	SA	2232	4.6	1.4	VE	2157	4.6	1.4	SA	2133	4.9	1.5
14	0437	0.3	0.1	29	0359	0.3	0.1	14	0540	0.3	0.1	14	0427	0.3	0.1	14	0427	0.3	0.1	29	0356	0.3	0.1
WE	1035	4.9	1.5		1007	4.3	1.3		1127	4.3	1.3		1018	4.6	1.4		1018	4.6	1.4		0955	4.6	1.4
ME	1704	0.0	0.0	TH	1624	0.3	0.1	SA	1753	0.7	0.2	SA	1637	0.3	0.1	SA	1637	0.3	0.1	SU	1608	0.3	0.1
	2254	4.6	1.4	JE	2219																		

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
1	0630	0.7	0.2	16	0011	3.6	1.1	1	0043	4.3	1.3	16	0032	3.6	1.1	1	0233	3.9	1.2	16	0140	3.6	1.1
WE	1211	3.9	1.2	0659	1.3	0.4		0730	0.7	0.2		0714	1.3	0.4		0915	1.0	0.3		0814	1.3	0.4	
ME	1848	1.0	0.3	TH	1230	3.0	0.9	FR	1310	3.9	1.2	SA	1253	3.3	1.0	MO	1513	3.9	1.2	TU	1409	3.6	1.1
				JE	1902	1.3	0.4	VE	2000	1.0	0.3	SA	1930	1.3	0.4	LU	2149	1.0	0.3	MA	2051	1.0	0.3
2	0049	4.3	1.3	17	0105	3.3	1.0	2	0151	3.9	1.2	17	0128	3.3	1.0	2	0335	3.9	1.2	17	0236	3.6	1.1
	0740	1.0	0.3	0803	1.3	0.4		0838	1.0	0.3		0811	1.3	0.4		1014	1.0	0.3		0914	1.3	0.4	
TH	1314	3.6	1.1	FR	1328	3.0	0.9	SA	1425	3.6	1.1	SU	1354	3.3	1.0	TU	1617	3.9	1.2	WE	1511	3.6	1.1
JE	2008	1.0	0.3	VE	2022	1.6	0.5	SA	2111	1.0	0.3	DI	2038	1.3	0.4	MA	2246	1.0	0.3	ME	2151	1.0	0.3
3	0201	3.9	1.2	18	0214	3.3	1.0	3	0303	3.9	1.2	18	0230	3.3	1.0	3	0435	3.9	1.2	18	0336	3.6	1.1
	0854	1.0	0.3	0911	1.3	0.4		0944	1.0	0.3		0911	1.3	0.4		1108	1.0	0.3		1011	1.0	0.3	
FR	1433	3.6	1.1	SA	1446	3.0	0.9	SU	1545	3.9	1.2	MO	1502	3.3	1.0	WE	1713	3.9	1.2	TH	1611	3.9	1.2
VE	2126	1.0	0.3	SA	2134	1.3	0.4	DI	2215	1.0	0.3	LU	2140	1.3	0.4	ME	2338	1.0	0.3	JE	2247	1.0	0.3
4	0321	3.9	1.2	19	0330	3.3	1.0	4	0412	3.9	1.2	19	0333	3.6	1.1	4	0530	3.9	1.2	19	0435	3.9	1.2
	1005	1.0	0.3	1011	1.3	0.4		1044	1.0	0.3		1007	1.3	0.4		1157	1.0	0.3		1106	1.0	0.3	
SA	1603	3.6	1.1	SU	1604	3.3	1.0	MO	1652	3.9	1.2	TU	1604	3.6	1.1	TH	1801	4.3	1.3	FR	1708	4.3	1.3
SA	2235	1.0	0.3	DI	2231	1.3	0.4	LU	2313	1.0	0.3	MA	2234	1.0	0.3	JE				VE	2340	1.0	0.3
5	0437	4.3	1.3	20	0435	3.6	1.1	5	0512	4.3	1.3	20	0430	3.6	1.1	5	0027	1.0	0.3	20	0534	3.9	1.2
	1108	1.0	0.3	1102	1.3	0.4		1138	1.0	0.3		1057	1.0	0.3		0621	3.9	1.2		1158	0.7	0.2	
SU	1716	3.9	1.2	MO	1701	3.6	1.1	TU	1744	4.3	1.3	WE	1657	3.9	1.2	FR	1241	1.0	0.3	SA	1804	4.6	1.4
DI	2334	0.7	0.2	LU	2319	1.0	0.3	MA				ME	2323	1.0	0.3	VE	1846	4.3	1.3	SA			
6	0539	4.3	1.3	21	0526	3.9	1.2	6	0004	0.7	0.2	21	0522	3.9	1.2	6	0113	1.0	0.3	21	0033	0.7	0.2
	1203	0.7	0.2	1145	1.0	0.3		0603	4.3	1.3		1143	1.0	0.3		0707	3.9	1.2		0631	4.3	1.3	
MO	1810	4.3	1.3	TU	1746	3.9	1.2	WE	1225	0.7	0.2	TH	1746	4.3	1.3	SA	1323	1.0	0.3	SU	1250	0.7	0.2
LU				MA				ME	1829	4.3	1.3	JE				SA	1928	4.3	1.3	DI	1859	4.9	1.5
7	0026	0.7	0.2	22	0002	1.0	0.3	7	0051	0.7	0.2	22	0011	0.7	0.2	7	0158	1.0	0.3	22	0127	0.7	0.2
	0631	4.6	1.4	0609	4.3	1.3		0648	4.3	1.3		0610	4.3	1.3		0750	3.9	1.2		0726	4.6	1.4	
TU	1251	0.7	0.2	WE	1225	1.0	0.3	TH	1307	0.7	0.2	FR	1229	0.7	0.2	SU	1403	1.0	0.3	MO	1343	0.3	0.1
MA	1855	4.6	1.4	ME	1827	4.3	1.3	JE	1910	4.6	1.4	VE	1833	4.6	1.4	DI	2009	4.3	1.3	LU	1953	4.9	1.5
8	0114	0.7	0.2	23	0044	0.7	0.2	8	0135	0.7	0.2	23	0058	0.7	0.2	8	0241	0.7	0.2	23	0222	0.3	0.1
	0716	4.6	1.4	0651	4.3	1.3		0730	4.3	1.3		0658	4.3	1.3		0831	3.9	1.2		0820	4.6	1.4	
WE	1335	0.7	0.2	TH	1305	0.7	0.2	FR	1347	0.7	0.2	SA	1314	0.7	0.2	MO	1442	1.0	0.3	TU	1438	0.3	0.1
ME	1936	4.9	1.5	JE	1907	4.6	1.4	VE	1949	4.6	1.4	SA	1920	4.9	1.5	LU	2049	4.3	1.3	MA	2047	5.2	1.6
9	0158	0.3	0.1	24	0126	0.3	0.1	9	0217	0.7	0.2	24	0146	0.3	0.1	9	0321	0.7	0.2	24	0316	0.3	0.1
	0757	4.6	1.4	0731	4.6	1.4		0810	4.3	1.3		0746	4.6	1.4		0909	3.9	1.2		0912	4.9	1.5	
TH	1416	0.3	0.1	FR	1344	0.3	0.1	SA	1426	0.7	0.2	SU	1401	0.3	0.1	TU	1520	1.0	0.3	WE	1533	0.3	0.1
JE	2014	4.9	1.5	VE	1948	4.9	1.5	SA	2028	4.6	1.4	DI	2009	4.9	1.5	MA	2128	4.3	1.3	ME	2140	5.2	1.6
10	0240	0.3	0.1	25	0209	0.3	0.1	10	0259	0.7	0.2	25	0236	0.3	0.1	10	0359	0.7	0.2	25	0410	0.0	0.0
	0836	4.6	1.4	0812	4.6	1.4		0850	4.3	1.3		0835	4.6	1.4		0946	3.9	1.2		1002	4.9	1.5	
FR	1454	0.3	0.1	SA	1425	0.3	0.1	SU	1503	0.7	0.2	MO	1450	0.3	0.1	WE	1556	1.0	0.3	TH	1628	0.3	0.1
VE	2052	4.9	1.5	SA	2030	4.9	1.5	DI	2107	4.6	1.4	LU	2059	4.9	1.5	ME	2205	4.3	1.3	JE	2231	4.9	1.5
11	0321	0.3	0.1	26	0254	0.3	0.1	11	0339	0.7	0.2	26	0328	0.3	0.1	11	0436	0.7	0.2	26	0502	0.0	0.0
	0913	4.6	1.4	0854	4.6	1.4		0928	3.9	1.2		0924	4.6	1.4		1021	3.6	1.1		1053	4.6	1.4	
SA	1530	0.3	0.1	SU	1507	0.3	0.1	MO	1540	0.7	0.2	TU	1542	0.3	0.1	TH	1632	1.0	0.3	FR	1724	0.3	0.1
SA	2129	4.6	1.4	DI	2114	4.9	1.5	LU	2145	4.3	1.3	MA	2150	4.9	1.5	JE	2242	3.9	1.2	VE	2321	4.9	1.5
12	0400	0.3	0.1	27	0341	0.3	0.1	12	0419	0.7	0.2	27	0422	0.3	0.1	12	0511	0.7	0.2	27	0554	0.3	0.1
	0951	4.3	1.3	0937	4.6	1.4		1005	3.9	1.2		1013	4.6	1.4		1057	3.6	1.1		1143	4.6	1.4	
SU	1606	0.7	0.2	MO	1553	0.3	0.1	TU	1616	1.0	0.3	WE	1638	0.3	0.1	FR	1711	1.0	0.3	SA	1820	0.3	0.1
DI	2207	4.3	1.3	LU	2159	4.9	1.5	MA	2224	4.3	1.3	ME	2242	4.9	1.5	VE	2320	3.9	1.2	SA			
13	0440	0.7	0.2	28	0431	0.3	0.1	13	0458	0.7	0.2	28	0517	0.3	0.1	13	0548	0.7	0.2	28	0012	4.6	1.4
	1028	3.9	1.2	1022	4.6	1.4		1042	3.6	1.1		1105	4.6	1.4		1136	3.6	1.1		0647	0.3	0.1	
MO	1641	0.7	0.2	TU	1643	0.3	0.1	WE	1653	1.0	0.3	TH	1737	0.3	0.1	SA	1755	1.0	0.3	SU	1236	4.3	1.3
LU	2245	4.3	1.3	MA	2249	4.6	1.4	ME	2303	3.9	1.2	JE	2336	4.6	1.4	SA				DI	1917	0.7	0.2
14	0521	0.7	0.2	29	0525	0.3	0.1	14	0539	1.0	0.3	29	0614	0.3	0.1	14	0001	3.6	1.1	29	0103	4.3	1.3
	1105	3.6	1.1	1111	4.3	1.3		1121	3.6	1.1		1159	4.3	1.3		0630	1.0	0.3		0742	0.7	0.2	
TU	1718	1.0	0.3	WE	1740	0.7	0.2	TH	1734	1.0	0.3	FR	1839	0.7	0.2	SU	1219	3.6	1.1	MO	1332	3.9	1.2
MA	2326	3.9	1.2	ME	2343	4.6	1.4	JE															

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
1	0253	3.6	1.1	16	0150	3.6	1.1	1	0434	3.3	1.0	16	0336	3.6	1.1	1	0012	1.3	0.4	16	0549	4.3	1.3
	0940	1.0	0.3		0827	1.3	0.4		1109	1.3	0.4		1021	1.0	0.3		0616	3.6	1.1		1210	0.7	0.2
WE	1537	3.6	1.1	TH	1428	3.9	1.2	SA	1717	3.6	1.1	SU	1622	4.3	1.3	TU	1220	1.0	0.3	WE	1815	4.9	1.5
ME	2216	1.0	0.3	JE	2114	1.3	0.4	SA	2347	1.3	0.4	DI	2301	1.0	0.3	MA	1833	3.9	1.2	ME			
2	0355	3.6	1.1	17	0251	3.6	1.1	2	0546	3.3	1.0	17	0453	3.9	1.2	2	0052	1.0	0.3	17	0039	0.7	0.2
	1038	1.0	0.3		0934	1.3	0.4		1200	1.3	0.4		1124	1.0	0.3		0651	3.6	1.1		0642	4.9	1.5
TH	1639	3.9	1.2	FR	1533	3.9	1.2	SU	1812	3.9	1.2	MO	1730	4.6	1.4	WE	1257	1.0	0.3	TH	1302	0.3	0.1
JE	2313	1.0	0.3	VE	2217	1.0	0.3	DI				LU				ME	1908	4.3	1.3	JE	1906	4.9	1.5
3	0459	3.6	1.1	18	0358	3.6	1.1	3	0038	1.0	0.3	18	0001	0.7	0.2	3	0127	1.0	0.3	18	0128	0.3	0.1
	1131	1.3	0.4		1038	1.0	0.3		0638	3.6	1.1		0601	4.3	1.3		0723	3.9	1.2		0729	4.9	1.5
FR	1737	3.9	1.2	SA	1640	4.3	1.3	MO	1245	1.0	0.3	TU	1222	0.7	0.2	TH	1332	0.7	0.2	FR	1351	0.3	0.1
VE				SA	2317	1.0	0.3	LU	1857	3.9	1.2	MA	1830	4.9	1.5	JE	1942	4.3	1.3	VE	1953	4.9	1.5
4	0006	1.0	0.3	19	0507	3.9	1.2	4	0121	1.0	0.3	19	0057	0.7	0.2	4	0159	0.7	0.2	19	0214	0.3	0.1
	0559	3.6	1.1		1137	1.0	0.3		0718	3.6	1.1		0658	4.6	1.4		0755	4.3	1.3		0814	4.9	1.5
SA	1219	1.0	0.3	SU	1743	4.6	1.4	TU	1324	1.0	0.3	WE	1317	0.3	0.1	FR	1406	0.7	0.2	SA	1438	0.3	0.1
SA	1827	3.9	1.2	DI				MA	1936	4.3	1.3	ME	1925	4.9	1.5	VE	2015	4.6	1.4	SA	2037	4.9	1.5
5	0056	1.0	0.3	20	0015	0.7	0.2	5	0159	1.0	0.3	20	0149	0.3	0.1	5	0231	0.7	0.2	20	0258	0.3	0.1
	0651	3.6	1.1		0612	4.3	1.3		0753	3.9	1.2		0749	4.9	1.5		0827	4.3	1.3		0856	4.9	1.5
SU	1303	1.0	0.3	MO	1234	0.7	0.2	WE	1400	1.0	0.3	TH	1410	0.3	0.1	SA	1441	0.3	0.1	SU	1524	0.3	0.1
DI	1913	4.3	1.3	LU	1843	4.9	1.5	ME	2011	4.3	1.3	JE	2016	5.2	1.6	SA	2049	4.6	1.4	DI	2119	4.9	1.5
6	0141	1.0	0.3	21	0112	0.7	0.2	6	0233	0.7	0.2	21	0239	0.3	0.1	6	0303	0.3	0.1	21	0339	0.3	0.1
	0735	3.9	1.2		0711	4.6	1.4		0825	3.9	1.2		0837	4.9	1.5		0901	4.6	1.4		0937	4.9	1.5
MO	1344	1.0	0.3	TU	1330	0.3	0.1	TH	1435	0.7	0.2	FR	1501	0.0	0.0	SU	1517	0.3	0.1	MO	1608	0.3	0.1
LU	1954	4.3	1.3	MA	1940	5.2	1.6	JE	2045	4.3	1.3	VE	2103	5.2	1.6	DI	2123	4.6	1.4	LU	2159	4.6	1.4
7	0223	1.0	0.3	22	0207	0.3	0.1	7	0305	0.7	0.2	22	0326	0.0	0.0	7	0335	0.3	0.1	22	0420	0.3	0.1
	0814	3.9	1.2		0806	4.9	1.5		0858	4.3	1.3		0922	4.9	1.5		0936	4.6	1.4		1017	4.6	1.4
TU	1423	1.0	0.3	WE	1425	0.3	0.1	FR	1509	0.7	0.2	SA	1549	0.0	0.0	MO	1555	0.3	0.1	TU	1651	0.3	0.1
MA	2033	4.3	1.3	ME	2034	5.2	1.6	VE	2118	4.3	1.3	SA	2147	4.9	1.5	LU	2157	4.3	1.3	MA	2239	4.3	1.3
8	0301	0.7	0.2	23	0300	0.3	0.1	8	0337	0.7	0.2	23	0411	0.0	0.0	8	0409	0.3	0.1	23	0500	0.7	0.2
	0850	3.9	1.2		0857	4.9	1.5		0930	4.3	1.3		1006	4.9	1.5		1012	4.3	1.3		1058	4.3	1.3
WE	1459	1.0	0.3	TH	1519	0.0	0.0	SA	1544	0.7	0.2	SU	1636	0.3	0.1	TU	1635	0.3	0.1	WE	1737	0.7	0.2
ME	2109	4.3	1.3	JE	2124	5.2	1.6	SA	2151	4.3	1.3	DI	2230	4.9	1.5	MA	2233	4.3	1.3	ME	2319	3.9	1.2
9	0336	0.7	0.2	24	0351	0.0	0.0	9	0408	0.3	0.1	24	0454	0.3	0.1	9	0445	0.7	0.2	24	0544	1.0	0.3
	0924	3.9	1.2		0945	4.9	1.5		1004	4.3	1.3		1048	4.6	1.4		1052	4.3	1.3		1142	3.9	1.2
TH	1535	0.7	0.2	FR	1612	0.0	0.0	SU	1620	0.7	0.2	MO	1722	0.3	0.1	WE	1719	0.7	0.2	TH	1828	1.0	0.3
JE	2144	4.3	1.3	VE	2212	5.2	1.6	DI	2225	4.3	1.3	LU	2311	4.6	1.4	ME	2312	3.9	1.2	JE			
10	0409	0.7	0.2	25	0440	0.0	0.0	10	0440	0.7	0.2	25	0537	0.3	0.1	10	0527	0.7	0.2	25	0003	3.6	1.1
	0957	3.9	1.2		1032	4.9	1.5		1039	4.3	1.3		1131	4.3	1.3		1137	4.3	1.3		0637	1.3	0.4
FR	1610	0.7	0.2	SA	1703	0.0	0.0	MO	1659	0.7	0.2	TU	1810	0.7	0.2	TH	1811	1.0	0.3	FR	1232	3.6	1.1
VE	2218	4.3	1.3	SA	2258	4.9	1.5	LU	2301	3.9	1.2	MA	2352	3.9	1.2	JE	2358	3.6	1.1	VE	1930	1.3	0.4
11	0441	0.7	0.2	26	0527	0.3	0.1	11	0515	0.7	0.2	26	0624	0.7	0.2	11	0622	1.0	0.3	26	0054	3.3	1.0
	1031	3.9	1.2		1118	4.6	1.4		1117	3.9	1.2		1216	3.9	1.2		1231	3.9	1.2		0748	1.3	0.4
SA	1646	0.7	0.2	SU	1753	0.3	0.1	TU	1742	0.7	0.2	WE	1904	1.0	0.3	FR	1917	1.0	0.3	SA	1334	3.3	1.0
SA	2253	3.9	1.2	DI	2343	4.6	1.4	MA	2339	3.9	1.2	ME				VE				SA	2040	1.3	0.4
12	0514	0.7	0.2	27	0614	0.3	0.1	12	0555	0.7	0.2	27	0037	3.6	1.1	12	0053	3.6	1.1	27	0201	3.0	0.9
	1107	3.9	1.2		1205	4.3	1.3		1201	3.9	1.2		0719	1.0	0.3		0736	1.0	0.3		0907	1.6	0.5
SU	1726	0.7	0.2	MO	1845	0.7	0.2	WE	1833	1.0	0.3	TH	1308	3.6	1.1	SA	1337	3.9	1.2	SU	1454	3.3	1.0
DI	2331	3.9	1.2	LU				ME				JE	2006	1.0	0.3	SA	2031	1.3	0.4	DI	2150	1.3	0.4
13	0550	0.7	0.2	28	0028	4.3	1.3	13	0023	3.6	1.1	28	0129	3.3	1.0	13	0203	3.6	1.1	28	0333	3.0	0.9
	1147	3.9	1.2		0705	0.7	0.2		0645	1.0	0.3		0827	1.3	0.4		0858	1.3	0.4		1013	1.3	0.4
MO	1812	1.0	0.3	TU	1254	3.9	1.2	TH	1253	3.9	1.2	FR	1413	3.3	1.0	SU	1453	3.9	1.2	MO	1615	3.3	1.0
LU				MA	1941	1.0	0.3	JE	1936	1.0	0.3	VE	2115	1.3	0.4	DI	2143	1.0	0.3	LU	2249	1.3	0.4
14	0011	3.6	1.1	29	0115	3.9	1.2	14	0115	3.6	1.1	29	0238	3.0	0.9	14	0326	3.6	1.1	29	0452	3.3	1.0
	0632	1.0	0.3		0801	1.0	0.3		0753	1.3	0.4		0941	1.3	0.4		1011	1.0	0.3		1105	1.3	0.4
TU	1233	3.6	1.1	WE	1350	3.6	1.1	FR	1356	3.9	1.2	SA	1535	3.3	1.0	MO	1610	4.3	1.3	TU	1714	3.6	1.1
MA	1906	1.0	0.3	ME	2042	<																	

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
1	0014	1.0	0.3	16	0019	0.7	0.2	1	0045	0.7	0.2	16	0124	0.7	0.2	1	0054	0.7	0.2	16	0147	1.0	0.3
	0614	3.9	1.2		0623	4.6	1.4		0647	4.6	1.4		0727	4.6	1.4		0701	4.6	1.4		0753	4.6	1.4
TH	1223	1.0	0.3	FR	1244	0.3	0.1	SU	1306	0.7	0.2	MO	1355	0.7	0.2	TU	1325	0.7	0.2	WE	1424	0.7	0.2
JE	1833	3.9	1.2	VE	1844	4.6	1.4	DI	1910	4.3	1.3	LU	1949	4.3	1.3	MA	1925	4.3	1.3	ME	2015	4.3	1.3
2	0048	1.0	0.3	17	0105	0.3	0.1	2	0122	0.7	0.2	17	0205	0.7	0.2	2	0138	0.3	0.1	17	0228	0.7	0.2
	0647	4.3	1.3		0707	4.9	1.5		0727	4.6	1.4		0808	4.6	1.4		0747	4.9	1.5		0834	4.6	1.4
FR	1259	0.7	0.2	SA	1330	0.3	0.1	MO	1347	0.3	0.1	TU	1439	0.7	0.2	WE	1412	0.3	0.1	TH	1505	0.7	0.2
VE	1908	4.3	1.3	SA	1929	4.6	1.4	LU	1950	4.6	1.4	MA	2030	4.3	1.3	ME	2011	4.6	1.4	JE	2054	3.9	1.2
3	0122	0.7	0.2	18	0148	0.3	0.1	3	0201	0.3	0.1	18	0245	0.7	0.2	3	0225	0.3	0.1	18	0307	0.7	0.2
	0721	4.3	1.3		0749	4.9	1.5		0807	4.9	1.5		0848	4.6	1.4		0834	4.9	1.5		0913	4.7	1.3
SA	1336	0.7	0.2	SU	1415	0.3	0.1	TU	1430	0.3	0.1	WE	1521	0.7	0.2	TH	1501	0.3	0.1	FR	1545	0.7	0.2
SA	1943	4.6	1.4	DI	2011	4.6	1.4	MA	2030	4.6	1.4	ME	2110	4.3	1.3	JE	2057	4.6	1.4	VE	2131	3.9	1.2
4	0155	0.7	0.2	19	0230	0.3	0.1	4	0242	0.3	0.1	19	0325	0.7	0.2	4	0314	0.3	0.1	19	0344	0.7	0.2
	0756	4.6	1.4		0829	4.9	1.5		0850	4.9	1.5		0929	4.6	1.4		0923	4.9	1.5		0950	4.3	1.3
SU	1413	0.3	0.1	MO	1459	0.3	0.1	WE	1515	0.3	0.1	TH	1603	0.7	0.2	FR	1552	0.3	0.1	SA	1621	0.7	0.2
DI	2019	4.6	1.4	LU	2052	4.6	1.4	ME	2112	4.6	1.4	JE	2149	3.9	1.2	VE	2145	4.6	1.4	SA	2207	3.9	1.2
5	0230	0.3	0.1	20	0310	0.3	0.1	5	0325	0.3	0.1	20	0404	0.7	0.2	5	0406	0.3	0.1	20	0420	0.7	0.2
	0833	4.6	1.4		0910	4.6	1.4		0934	4.9	1.5		1009	4.3	1.3		1013	4.9	1.5		1027	4.3	1.3
MO	1452	0.3	0.1	TU	1541	0.3	0.1	TH	1603	0.3	0.1	FR	1645	0.7	0.2	SA	1645	0.3	0.1	SU	1656	0.7	0.2
LU	2055	4.6	1.4	MA	2132	4.3	1.3	JE	2156	4.3	1.3	VE	2228	3.9	1.2	SA	2234	4.6	1.4	DI	2242	3.6	1.1
6	0306	0.3	0.1	21	0349	0.7	0.2	6	0413	0.3	0.1	21	0444	1.0	0.3	6	0502	0.3	0.1	21	0457	1.0	0.3
	0910	4.6	1.4		0950	4.6	1.4		1022	4.6	1.4		1049	3.9	1.2		1104	4.9	1.5		1103	3.9	1.2
TU	1533	0.3	0.1	WE	1624	0.7	0.2	FR	1655	0.3	0.1	SA	1727	0.7	0.2	SU	1739	0.3	0.1	MO	1730	0.7	0.2
MA	2132	4.3	1.3	ME	2211	4.3	1.3	VE	2243	4.3	1.3	SA	2307	3.6	1.1	DI	2326	4.3	1.3	LU	2318	3.6	1.1
7	0344	0.3	0.1	22	0428	0.7	0.2	7	0507	0.7	0.2	22	0526	1.0	0.3	7	0602	0.3	0.1	22	0536	1.0	0.3
	0950	4.6	1.4		1031	4.3	1.3		1113	4.6	1.4		1132	3.6	1.1		1158	4.6	1.4		1142	3.6	1.1
WE	1616	0.3	0.1	TH	1709	0.7	0.2	SA	1752	0.7	0.2	SU	1811	1.0	0.3	MO	1836	0.3	0.1	TU	1807	1.0	0.3
ME	2211	4.3	1.3	JE	2251	3.9	1.2	SA	2335	3.9	1.2	DI	2349	3.3	1.0	LU				MA	2358	3.6	1.1
8	0424	0.7	0.2	23	0510	1.0	0.3	8	0611	0.7	0.2	23	0615	1.3	0.4	8	0023	4.3	1.3	23	0622	1.0	0.3
	1033	4.6	1.4		1113	3.9	1.2		1210	4.3	1.3		1217	3.6	1.1		0706	0.7	0.2		1224	3.6	1.1
TH	1704	0.7	0.2	FR	1757	1.0	0.3	SU	1854	0.7	0.2	MO	1859	1.0	0.3	TU	1255	4.3	1.3	WE	1851	1.0	0.3
JE	2254	3.9	1.2	VE	2334	3.6	1.1	DI				LU				MA	1937	0.7	0.2	ME			
9	0512	0.7	0.2	24	0559	1.3	0.4	9	0035	3.9	1.2	24	0037	3.3	1.0	9	0126	3.9	1.2	24	0045	3.3	1.0
	1122	4.3	1.3		1200	3.6	1.1		0723	1.0	0.3		0715	1.3	0.4		0812	0.7	0.2		0719	1.3	0.4
FR	1759	0.7	0.2	SA	1851	1.0	0.3	MO	1314	4.3	1.3	TU	1310	3.3	1.0	WE	1357	3.9	1.2	TH	1313	3.3	1.0
VE	2343	3.9	1.2	SA				LU	2001	1.0	0.3	MA	1954	1.3	0.4	ME	2040	0.7	0.2	JE	1945	1.3	0.4
10	0614	1.0	0.3	25	0021	3.3	1.0	10	0146	3.9	1.2	25	0135	3.3	1.0	10	0235	3.9	1.2	25	0142	3.3	1.0
	1219	4.3	1.3		0702	1.3	0.4		0835	1.0	0.3		0821	1.3	0.4		0916	1.0	0.3		0824	1.3	0.4
SA	1906	1.0	0.3	SU	1255	3.3	1.0	TU	1424	3.9	1.2	WE	1410	3.3	1.0	TH	1500	3.9	1.2	FR	1409	3.3	1.0
SA				DI	1954	1.3	0.4	MA	2108	1.0	0.3	ME	2054	1.3	0.4	JE	2142	1.0	0.3	VE	2048	1.3	0.4
11	0042	3.6	1.1	26	0120	3.0	0.9	11	0303	3.9	1.2	26	0242	3.3	1.0	11	0344	3.9	1.2	26	0245	3.6	1.1
	0731	1.0	0.3		0817	1.3	0.4		0941	1.0	0.3		0923	1.3	0.4		1018	1.0	0.3		0929	1.3	0.4
SU	1326	3.9	1.2	MO	1402	3.3	1.0	WE	1533	3.9	1.2	TH	1512	3.3	1.0	FR	1605	3.9	1.2	SA	1511	3.3	1.0
DI	2018	1.0	0.3	LU	2059	1.3	0.4	ME	2210	1.0	0.3	JE	2150	1.3	0.4	VE	2241	1.0	0.3	SA	2151	1.3	0.4
12	0155	3.6	1.1	27	0235	3.0	0.9	12	0414	3.9	1.2	27	0346	3.6	1.1	12	0446	3.9	1.2	27	0350	3.9	1.2
	0850	1.0	0.3		0925	1.3	0.4		1041	0.7	0.2		1018	1.3	0.4		1114	1.0	0.3		1028	1.0	0.3
MO	1442	3.9	1.2	TU	1515	3.3	1.0	TH	1637	4.3	1.3	FR	1611	3.6	1.1	SA	1706	3.9	1.2	SU	1615	3.6	1.1
LU	2128	1.0	0.3	MA	2159	1.3	0.4	JE	2306	0.7	0.2	VE	2240	1.0	0.3	SA	2334	1.0	0.3	DI	2248	1.0	0.3
13	0319	3.9	1.2	28	0351	3.3	1.0	13	0512	4.3	1.3	28	0441	3.9	1.2	13	0540	4.3	1.3	28	0451	4.3	1.3
	0959	1.0	0.3		1019	1.3	0.4		1135	0.7	0.2		1107	1.0	0.3		1206	1.0	0.3		1123	1.0	0.3
TU	1556	4.3	1.3	WE	1619	3.6	1.1	FR	1732	4.3	1.3	SA	1704	3.9	1.2	SU	1800	3.9	1.2	MO	1716	3.9	1.2
MA	2232	1.0	0.3	ME	2247	1.3	0.4	VE	2356	0.7	0.2	SA	2326	1.0	0.3	DI				LU	2340	1.0	0.3
14	0435	3.9	1.2	29	0447	3.6	1.1	14	0601	4.6	1.4	29	0529	4.3	1.3	14	0021	1.0	0.3	29	0546	4.6	1.4
	1059	0.7	0.2		1105	1.0	0.3		1224	0.7	0.2		1153	1.0	0.3		0627	4.3	1.3		1215	1.0	0.3
WE	1701	4.3	1.3	TH	1709	3.6	1.1	SA	1821														