

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	0212	0.3	0.1	16	0250	0.7	0.2	1	0342	0.0	0.0	16	0330	0.3	0.1	1	0234	0.0	0.0	16	0231	0.7	0.2
	0822	5.2	1.6		0856	4.3	1.3		0944	5.2	1.6		0936	4.3	1.3		0838	5.2	1.6		0837	4.3	1.3
FR	1448	0.3	0.1	SA	1522	0.7	0.2	MO	1609	0.0	0.0	TU	1551	0.3	0.1	MO	1459	0.0	0.0	TU	1449	0.3	0.1
VE	2045	4.9	1.5	SA	2111	3.9	1.2	LU	2204	4.9	1.5	MA	2147	4.3	1.3	LU	2058	5.2	1.6	MA	2048	4.6	1.4
2	0304	0.0	0.0	17	0324	0.7	0.2	2	0432	0.0	0.0	17	0402	0.3	0.1	2	0323	0.0	0.0	17	0304	0.3	0.1
	0912	5.2	1.6		0930	4.3	1.3		1030	5.2	1.6		1007	4.3	1.3		0923	5.2	1.6		0909	4.3	1.3
SA	1539	0.0	0.0	SU	1554	0.7	0.2	TU	1656	0.0	0.0	WE	1620	0.3	0.1	TU	1545	0.0	0.0	WE	1520	0.3	0.1
SA	2133	4.9	1.5	DI	2143	3.9	1.2	MA	2250	4.9	1.5	ME	2220	4.3	1.3	MA	2142	5.2	1.6	ME	2121	4.6	1.4
3	0356	0.0	0.0	18	0356	0.7	0.2	3	0522	0.0	0.0	18	0437	0.7	0.2	3	0411	0.0	0.0	18	0339	0.3	0.1
	1001	5.2	1.6		1002	4.3	1.3		1115	4.9	1.5		1040	4.3	1.3		1007	4.9	1.5		0941	4.3	1.3
SU	1629	0.0	0.0	MO	1623	0.7	0.2	WE	1743	0.3	0.1	TH	1650	0.7	0.2	WE	1629	0.0	0.0	TH	1551	0.3	0.1
DI	2222	4.9	1.5	LU	2215	3.9	1.2	ME	2336	4.6	1.4	JE	2255	4.3	1.3	ME	2225	4.9	1.5	JE	2155	4.6	1.4
4	0450	0.0	0.0	19	0429	0.7	0.2	4	0614	0.3	0.1	19	0515	0.7	0.2	4	0458	0.0	0.0	19	0415	0.3	0.1
	1050	4.9	1.5		1035	4.3	1.3		1159	4.3	1.3		1115	3.9	1.2		1048	4.6	1.4		1015	4.3	1.3
MO	1720	0.0	0.0	TU	1653	0.7	0.2	TH	1833	0.7	0.2	FR	1725	0.7	0.2	TH	1713	0.3	0.1	FR	1624	0.3	0.1
LU	2311	4.6	1.4	MA	2248	3.9	1.2	JE				VE	2334	3.9	1.2	JE	2308	4.6	1.4	VE	2231	4.3	1.3
5	0545	0.3	0.1	20	0503	0.7	0.2	5	0025	4.3	1.3	20	0559	1.0	0.3	5	0545	0.3	0.1	20	0455	0.7	0.2
	1139	4.6	1.4		1109	3.9	1.2		0709	0.7	0.2		1154	3.6	1.1		1130	4.3	1.3		1051	3.9	1.2
TU	1812	0.3	0.1	WE	1724	0.7	0.2	FR	1246	3.9	1.2	SA	1807	1.0	0.3	FR	1759	0.7	0.2	SA	1701	0.7	0.2
MA				ME	2324	3.9	1.2	VE	1928	1.0	0.3	SA				VE	2353	4.3	1.3	SA	2312	4.3	1.3
6	0002	4.3	1.3	21	0543	0.7	0.2	6	0118	3.9	1.2	21	0021	3.9	1.2	6	0637	0.7	0.2	21	0540	0.7	0.2
	0642	0.3	0.1		1146	3.6	1.1		0811	1.0	0.3		0656	1.0	0.3		1213	3.9	1.2		1131	3.9	1.2
WE	1229	4.3	1.3	TH	1801	1.0	0.3	SA	1339	3.6	1.1	SU	1241	3.6	1.1	SA	1851	1.0	0.3	SU	1746	1.0	0.3
ME	1906	0.7	0.2	JE				SA	2034	1.3	0.4	DI	1908	1.3	0.4	SA				DI	2359	3.9	1.2
7	0057	4.3	1.3	22	0005	3.6	1.1	7	0222	3.6	1.1	22	0119	3.6	1.1	7	0042	3.9	1.2	22	0637	1.0	0.3
	0742	0.7	0.2		0632	1.0	0.3		0919	1.3	0.4		0808	1.3	0.4		0737	1.0	0.3		1219	3.6	1.1
TH	1322	3.9	1.2	FR	1228	3.6	1.1	SU	1444	3.3	1.0	MO	1341	3.3	1.0	SU	1303	3.6	1.1	MO	1849	1.0	0.3
JE	2006	0.7	0.2	VE	1847	1.0	0.3	DI	2145	1.3	0.4	LU	2030	1.3	0.4	DI	1957	1.3	0.4	LU			
8	0158	3.9	1.2	23	0055	3.6	1.1	8	0341	3.6	1.1	23	0230	3.9	1.2	8	0143	3.6	1.1	23	0058	3.9	1.2
	0846	1.0	0.3		0733	1.3	0.4		1028	1.3	0.4		0924	1.3	0.4		0846	1.3	0.4		0747	1.3	0.4
FR	1420	3.6	1.1	SA	1318	3.3	1.0	MO	1611	3.3	1.0	TU	1457	3.6	1.1	MO	1406	3.3	1.0	TU	1321	3.6	1.1
VE	2110	1.0	0.3	SA	1949	1.3	0.4	LU	2251	1.3	0.4	MA	2150	1.3	0.4	LU	2114	1.3	0.4	MA	2013	1.3	0.4
9	0305	3.6	1.1	24	0155	3.6	1.1	9	0502	3.6	1.1	24	0349	3.9	1.2	9	0302	3.3	1.0	24	0209	3.9	1.2
	0950	1.0	0.3		0843	1.3	0.4		1131	1.3	0.4		1033	1.3	0.4		0959	1.3	0.4		0902	1.3	0.4
SA	1526	3.6	1.1	SU	1419	3.3	1.0	TU	1736	3.3	1.0	WE	1621	3.6	1.1	TU	1539	3.0	0.9	WE	1439	3.6	1.1
SA	2214	1.0	0.3	DI	2104	1.3	0.4	MA	2348	1.3	0.4	ME	2258	1.0	0.3	MA	2226	1.3	0.4	ME	2133	1.3	0.4
10	0416	3.9	1.2	25	0304	3.6	1.1	10	0603	3.9	1.2	25	0502	4.3	1.3	10	0432	3.3	1.0	25	0328	3.9	1.2
	1052	1.0	0.3		0953	1.3	0.4		1225	1.0	0.3		1134	1.0	0.3		1106	1.3	0.4		1012	1.0	0.3
SU	1638	3.6	1.1	MO	1530	3.6	1.1	WE	1831	3.6	1.1	TH	1733	4.3	1.3	WE	1715	3.3	1.0	TH	1603	3.9	1.2
DI	2312	1.3	0.4	LU	2215	1.3	0.4	ME				JE	2357	0.7	0.2	ME	2325	1.3	0.4	JE	2241	1.0	0.3
11	0521	3.9	1.2	26	0416	3.9	1.2	11	0036	1.0	0.3	26	0604	4.6	1.4	11	0539	3.6	1.1	26	0441	4.3	1.3
	1149	1.0	0.3		1056	1.3	0.4		0649	3.9	1.2		1230	0.7	0.2		1200	1.3	0.4		1114	1.0	0.3
MO	1746	3.6	1.1	TU	1644	3.6	1.1	TH	1311	1.0	0.3	FR	1832	4.6	1.4	TH	1808	3.6	1.1	FR	1715	4.3	1.3
LU				MA	2316	1.0	0.3	JE	1911	3.9	1.2	VE				JE				VE	2340	0.7	0.2
12	0004	1.0	0.3	27	0522	4.3	1.3	12	0117	1.0	0.3	27	0051	0.3	0.1	12	0012	1.3	0.4	27	0543	4.6	1.4
	0615	3.9	1.2		1154	1.0	0.3		0727	4.3	1.3		0659	4.9	1.5		0625	3.9	1.2		1209	0.7	0.2
TU	1241	1.0	0.3	WE	1751	3.9	1.2	FR	1349	1.0	0.3	SA	1322	0.3	0.1	FR	1243	1.0	0.3	SA	1812	4.6	1.4
MA	1840	3.6	1.1	ME				VE	1944	3.9	1.2	SA	1923	4.9	1.5	VE	1845	3.6	1.1	SA			
13	0051	1.0	0.3	28	0012	0.7	0.2	13	0154	1.0	0.3	28	0144	0.3	0.1	13	0051	1.0	0.3	28	0034	0.3	0.1
	0701	4.3	1.3		0622	4.6	1.4		0802	4.3	1.3		0750	5.2	1.6		0701	3.9	1.2		0638	4.9	1.5
WE	1328	1.0	0.3	TH	1248	0.7	0.2	SA	1423	0.7	0.2	SU	1412	0.0	0.0	SA	1319	1.0	0.3	SU	1300	0.3	0.1
ME	1924	3.9	1.2	JE	1849	4.6	1.4	SA	2016	4.3	1.3	DI	2012	5.2	1.6	SA	1916	3.9	1.2	DI	1903	4.9	1.5
14	0134	1.0	0.3	29	0106	0.3	0.1	14	0227	0.7	0.2	14	0126	1.0	0.3	14	0126	1.0	0.3	29	0125	0.3	0.1
	0743	4.3	1.3		0716	4.9	1.5		0834	4.3	1.3		0734	4.3	1.3		0734	4.3	1.3		0728	4.9	1.5
TH	1410	0.7	0.2	FR	1341	0.3	0.1	SU	1454	0.7	0.2	SU	1350	0.7	0.2	MO	1350	0.7	0.2	MO	1349	0.3	0.1
JE	2002	3.9	1.2	VE	1941	4.9	1.5																

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	0348	0.0	0.0	16	0318	0.3	0.1	1	0412	0.3	0.1	16	0345	0.3	0.1	1	0519	0.7	0.2	16	0511	0.3	0.1
	0942	4.9	1.5		0918	4.3	1.3		0959	4.3	1.3		0939	4.3	1.3		1100	3.9	1.2		1100	4.6	1.4
TH	1602	0.3	0.1	FR	1527	0.3	0.1	SA	1620	0.7	0.2	SU	1553	0.3	0.1	TU	1725	1.0	0.3	WE	1731	0.3	0.1
JE	2200	4.9	1.5	VE	2134	4.6	1.4	SA	2220	4.6	1.4	DI	2203	4.6	1.4	MA	2323	3.9	1.2	ME	2330	4.6	1.4
2	0434	0.3	0.1	17	0358	0.3	0.1	2	0458	0.7	0.2	17	0433	0.3	0.1	2	0601	0.7	0.2	17	0604	0.3	0.1
	1022	4.6	1.4		0955	4.3	1.3		1040	3.9	1.2		1023	4.3	1.3		1141	3.6	1.1		1152	4.3	1.3
FR	1644	0.3	0.1	SA	1605	0.3	0.1	SU	1704	0.7	0.2	MO	1643	0.7	0.2	WE	1811	1.0	0.3	TH	1830	0.3	0.1
VE	2242	4.6	1.4	SA	2215	4.6	1.4	DI	2303	4.3	1.3	LU	2250	4.6	1.4	ME				JE			
3	0520	0.3	0.1	18	0442	0.7	0.2	3	0544	0.7	0.2	18	0524	0.7	0.2	3	0006	3.6	1.1	18	0023	4.6	1.4
	1103	4.3	1.3		1034	3.9	1.2		1122	3.6	1.1		1110	4.3	1.3		0645	1.0	0.3		0659	0.3	0.1
SA	1728	0.7	0.2	SU	1648	0.7	0.2	MO	1752	1.0	0.3	TU	1739	0.7	0.2	TH	1225	3.3	1.0	FR	1249	4.3	1.3
SA	2326	4.3	1.3	DI	2259	4.3	1.3	LU	2348	3.9	1.2	MA	2341	4.6	1.4	JE	1901	1.0	0.3	VE	1932	0.7	0.2
4	0609	0.7	0.2	19	0531	0.7	0.2	4	0635	1.0	0.3	19	0619	0.7	0.2	4	0053	3.6	1.1	19	0118	4.3	1.3
	1146	3.9	1.2		1118	3.9	1.2		1208	3.6	1.1		1202	3.9	1.2		0733	1.0	0.3		0758	0.7	0.2
FR	1644	0.3	0.1	SA	1605	0.3	0.1	TU	1847	1.3	0.4	WE	1842	0.7	0.2	FR	1315	3.3	1.0	SA	1351	4.3	1.3
VE	2242	4.6	1.4	SA	2215	4.6	1.4	MA				ME			VE	1957	1.3	0.4	SA	2035	0.7	0.2	
5	0013	3.9	1.2	20	0628	1.0	0.3	5	0038	3.6	1.1	20	0037	4.3	1.3	5	0144	3.3	1.0	20	0217	3.9	1.2
	0705	1.0	0.3		1209	3.6	1.1		0730	1.0	0.3		0719	0.7	0.2		0826	1.3	0.4		0900	0.7	0.2
MO	1233	3.3	1.0	TU	1846	1.0	0.3	WE	1300	3.3	1.0	TH	1303	3.9	1.2	SA	1413	3.3	1.0	SU	1456	3.9	1.2
LU	1922	1.3	0.4	MA				ME	1952	1.3	0.4	JE	1950	0.7	0.2	SA	2056	1.3	0.4	DI	2138	1.0	0.3
6	0109	3.6	1.1	21	0047	3.9	1.2	6	0136	3.3	1.0	21	0139	4.3	1.3	6	0241	3.3	1.0	21	0319	3.9	1.2
	0810	1.3	0.4		0734	1.0	0.3		0831	1.3	0.4		0822	0.7	0.2		0921	1.3	0.4		1002	1.0	0.3
TU	1333	3.0	0.9	WE	1311	3.6	1.1	TH	1404	3.0	0.9	FR	1411	3.9	1.2	SU	1514	3.3	1.0	MO	1602	4.3	1.3
MA	2037	1.3	0.4	ME	2003	1.0	0.3	JE	2058	1.3	0.4	VE	2057	1.0	0.3	DI	2152	1.3	0.4	LU	2239	1.0	0.3
7	0220	3.3	1.0	22	0155	3.9	1.2	7	0242	3.3	1.0	22	0244	4.3	1.3	7	0339	3.3	1.0	22	0423	3.9	1.2
	0921	1.3	0.4		0843	1.0	0.3		0932	1.3	0.4		0926	0.7	0.2		1015	1.3	0.4		1059	1.0	0.3
WE	1455	3.0	0.9	TH	1426	3.6	1.1	FR	1517	3.0	0.9	SA	1523	3.9	1.2	MO	1613	3.6	1.1	TU	1704	4.3	1.3
ME	2149	1.3	0.4	JE	2117	1.0	0.3	VE	2157	1.3	0.4	SA	2201	0.7	0.2	LU	2244	1.3	0.4	MA	2335	1.0	0.3
8	0343	3.3	1.0	23	0307	3.9	1.2	8	0348	3.3	1.0	23	0350	4.3	1.3	8	0436	3.6	1.1	23	0526	3.9	1.2
	1027	1.3	0.4		0950	1.0	0.3		1026	1.3	0.4		1026	0.7	0.2		1103	1.0	0.3		1153	1.0	0.3
TH	1626	3.0	0.9	FR	1545	3.9	1.2	SA	1621	3.3	1.0	SU	1629	4.3	1.3	TU	1706	3.9	1.2	WE	1759	4.3	1.3
JE	2248	1.3	0.4	VE	2222	1.0	0.3	SA	2246	1.3	0.4	DI	2259	0.7	0.2	MA	2332	1.0	0.3	ME			
9	0453	3.6	1.1	24	0417	4.3	1.3	9	0445	3.6	1.1	24	0452	4.3	1.3	9	0530	3.6	1.1	24	0029	1.0	0.3
	1120	1.3	0.4		1051	0.7	0.2		1111	1.3	0.4		1122	0.7	0.2		1150	1.0	0.3		0623	3.9	1.2
FR	1724	3.3	1.0	SA	1653	4.3	1.3	SU	1710	3.6	1.1	MO	1726	4.6	1.4	WE	1755	4.3	1.3	TH	1243	1.0	0.3
VE	2335	1.3	0.4	SA	2321	0.7	0.2	DI	2330	1.0	0.3	LU	2354	0.7	0.2	ME				JE	1850	4.3	1.3
10	0543	3.6	1.1	25	0519	4.6	1.4	10	0532	3.6	1.1	25	0549	4.3	1.3	10	0020	1.0	0.3	25	0120	1.0	0.3
	1202	1.0	0.3		1146	0.7	0.2		1151	1.0	0.3		1214	0.7	0.2		0620	3.9	1.2		0714	3.9	1.2
SA	1804	3.6	1.1	SU	1750	4.6	1.4	MO	1752	3.9	1.2	TU	1818	4.6	1.4	TH	1234	1.0	0.3	FR	1330	1.0	0.3
SA				DI				LU				MA			SA	1843	4.6	1.4	JE	1937	4.6	1.4	
11	0014	1.0	0.3	26	0014	0.7	0.2	11	0011	1.0	0.3	26	0046	0.7	0.2	11	0107	0.7	0.2	26	0208	0.7	0.2
	0622	3.9	1.2		0614	4.6	1.4		0615	3.9	1.2		0641	4.3	1.3		0707	4.3	1.3		0759	4.3	1.3
SU	1238	1.0	0.3	MO	1237	0.7	0.2	TU	1229	1.0	0.3	WE	1302	0.7	0.2	FR	1320	0.7	0.2	SA	1415	1.0	0.3
DI	1837	3.9	1.2	LU	1841	4.9	1.5	MA	1832	4.3	1.3	ME	1906	4.6	1.4	VE	1930	4.6	1.4	SA	2021	4.6	1.4
12	0050	1.0	0.3	27	0105	0.3	0.1	12	0052	0.7	0.2	27	0135	0.7	0.2	12	0155	0.7	0.2	27	0253	0.7	0.2
	0657	4.3	1.3		0704	4.6	1.4		0656	3.9	1.2		0730	4.3	1.3		0754	4.3	1.3		0842	4.3	1.3
MO	1311	0.7	0.2	TU	1325	0.3	0.1	WE	1307	0.7	0.2	TH	1348	0.7	0.2	SA	1406	0.7	0.2	SU	1458	0.7	0.2
LU	1911	4.3	1.3	MA	1927	4.9	1.5	ME	1913	4.6	1.4	JE	1952	4.6	1.4	SA	2017	4.9	1.5	DI	2102	4.6	1.4
13	0125	0.7	0.2	28	0154	0.3	0.1	13	0133	0.7	0.2	28	0223	0.7	0.2	13	0243	0.7	0.2	28	0335	0.7	0.2
	0732	4.3	1.3		0752	4.6	1.4		0736	4.3	1.3		0816	4.3	1.3		0840	4.6	1.4		0921	4.3	1.3
TU	1343	0.7	0.2	WE	1410	0.3	0.1	TH	1346	0.7	0.2	FR	1432	0.7	0.2	SU	1454	0.3	0.1	MO	1539	0.7	0.2
MA	1945	4.6	1.4	ME	2012	4.9	1.5	JE	1954	4.6	1.4	VE	2036	4.6	1.4	DI	2104	4.9	1.5	LU	2141	4.3	1.3
14	0201	0.7	0.2	29	0241	0.3	0.1	14	0216	0.7	0.2	29	0309	0.7	0.2	14	0332	0.3	0.1	29	0414	0.7	0.2
	0807	4.3	1.3		0836	4.6	1.4		0817	4.3	1.3		0859	4.3	1.3		0925	4.6	1.4		0958	3.9	1.2
WE	1417	0.7	0.2	TH	1454	0.3	0.1	FR	1426	0.7	0.2	SA	1516	0.7	0.2	MO	1544	0.3	0.1	TU	1618	0.7	0.2
ME	2020	4.6	1.4	JE	2055	4.9																	

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	0524	0.7	0.2	16	0543	0.0	0.0	1	0546	0.7	0.2	16	0025	4.3	1.3	1	0022	3.6	1.1	16	0149	3.3	1.0
TH	1110	3.6	1.1		1135	4.6	1.4	SU	1150	3.6	1.1		0703	0.7	0.2	WE	0643	1.3	0.4		0852	1.3	0.4
JE	1732	1.0	0.3	FR	1811	0.3	0.1	DI	1815	1.0	0.3	MO	1256	3.9	1.2	TH	1257	3.6	1.1	TH	1440	3.6	1.1
	2332	3.9	1.2	VE				LU	1945	0.7	0.2	ME	1942	1.3	0.4	JE	1942	1.3	0.4	JE	2134	1.3	0.4
2	0558	0.7	0.2	17	0002	4.6	1.4	2	0012	3.6	1.1	17	0117	3.9	1.2	2	0118	3.3	1.0	17	0313	3.3	1.0
FR	1148	3.6	1.1		0635	0.3	0.1		0627	1.0	0.3		0807	1.0	0.3		0801	1.3	0.4		1002	1.3	0.4
VE	1812	1.0	0.3	SA	1228	4.3	1.3	MO	1236	3.6	1.1	TU	1357	3.9	1.2	TH	1403	3.6	1.1	FR	1603	3.6	1.1
				SA	1909	0.7	0.2	LU	1909	1.0	0.3	MA	2051	1.0	0.3	JE	2056	1.3	0.4	VE	2239	1.3	0.4
3	0011	3.6	1.1	18	0053	4.3	1.3	3	0057	3.3	1.0	18	0218	3.6	1.1	3	0228	3.3	1.0	18	0444	3.3	1.0
SA	0635	1.0	0.3		0732	0.7	0.2		0722	1.3	0.4		0916	1.3	0.4		0921	1.3	0.4		1102	1.3	0.4
SA	1230	3.6	1.1	SU	1325	4.3	1.3	TU	1331	3.6	1.1	WE	1509	3.6	1.1	FR	1518	3.9	1.2	SA	1712	3.6	1.1
SA	1900	1.0	0.3	DI	2011	0.7	0.2	MA	2015	1.3	0.4	ME	2158	1.3	0.4	VE	2204	1.3	0.4	SA	2335	1.0	0.3
4	0054	3.6	1.1	19	0148	3.9	1.2	4	0153	3.3	1.0	19	0336	3.3	1.0	4	0348	3.6	1.1	19	0543	3.6	1.1
SU	0721	1.0	0.3		0834	1.0	0.3		0834	1.3	0.4		1023	1.3	0.4		1029	1.0	0.3		1151	1.0	0.3
DI	1319	3.3	1.0	MO	1427	3.9	1.2	WE	1436	3.6	1.1	TH	1628	3.6	1.1	SA	1630	4.3	1.3	SU	1801	3.9	1.2
	1957	1.3	0.4	LU	2115	1.0	0.3	ME	2124	1.3	0.4	JE	2302	1.3	0.4	SA	2304	1.0	0.3	DI			
5	0143	3.3	1.0	20	0249	3.6	1.1	5	0259	3.3	1.0	20	0501	3.3	1.0	5	0459	3.9	1.2	20	0021	1.0	0.3
MO	0817	1.3	0.4		0938	1.0	0.3		0946	1.3	0.4		1122	1.3	0.4		1127	0.7	0.2		0624	3.6	1.1
LU	1417	3.6	1.1	TU	1536	3.9	1.2	TH	1546	3.9	1.2	FR	1734	3.9	1.2	SU	1731	4.6	1.4	MO	1233	1.0	0.3
	2059	1.3	0.4	MA	2218	1.0	0.3	JE	2229	1.3	0.4	VE	2359	1.0	0.3	DI	2358	0.7	0.2	LU	1841	3.9	1.2
6	0240	3.3	1.0	21	0358	3.6	1.1	6	0413	3.6	1.1	21	0604	3.6	1.1	6	0559	4.6	1.4	21	0059	1.0	0.3
TU	0920	1.3	0.4		1040	1.0	0.3		1049	1.0	0.3		1213	1.0	0.3		1220	0.7	0.2		0657	3.9	1.2
MA	1520	3.6	1.1	WE	1645	3.9	1.2	FR	1654	4.3	1.3	SA	1825	3.9	1.2	MO	1826	4.9	1.5	TU	1309	1.0	0.3
	2201	1.3	0.4	ME	2319	1.0	0.3	VE	2327	1.0	0.3	SA			LU				MA	1915	4.3	1.3	
7	0343	3.3	1.0	22	0510	3.6	1.1	7	0521	3.9	1.2	22	0047	1.0	0.3	7	0050	0.3	0.1	22	0132	0.7	0.2
WE	1021	1.3	0.4		1137	1.0	0.3		1146	1.0	0.3		0648	3.9	1.2		0651	4.9	1.5		0728	4.3	1.3
ME	1623	3.9	1.2	TH	1746	3.9	1.2	SA	1754	4.6	1.4	SU	1257	1.0	0.3	TU	1312	0.3	0.1	WE	1343	0.7	0.2
	2258	1.0	0.3	JE				SA				DI	1907	4.3	1.3	MA	1918	5.2	1.6	ME	1947	4.3	1.3
8	0447	3.6	1.1	23	0015	1.0	0.3	8	0021	1.0	0.3	23	0129	1.0	0.3	8	0140	0.3	0.1	23	0203	0.7	0.2
TH	1116	1.0	0.3		0613	3.6	1.1		0620	4.3	1.3		0725	3.9	1.2		0740	5.2	1.6		0759	4.3	1.3
JE	1722	4.3	1.3	FR	1228	1.0	0.3	SU	1239	0.7	0.2	MO	1337	1.0	0.3	WE	1403	0.0	0.0	TH	1415	0.7	0.2
	2351	1.0	0.3	VE	1839	4.3	1.3	DI	1848	4.9	1.5	LU	1943	4.3	1.3	ME	2007	5.2	1.6	JE	2019	4.3	1.3
9	0548	3.9	1.2	24	0105	1.0	0.3	9	0113	0.7	0.2	24	0206	0.7	0.2	9	0228	0.0	0.0	24	0232	0.7	0.2
FR	1207	1.0	0.3		0703	3.9	1.2		0712	4.6	1.4		0759	4.3	1.3		0828	5.2	1.6		0831	4.3	1.3
VE	1817	4.6	1.4	SA	1315	1.0	0.3	MO	1331	0.3	0.1	TU	1413	0.7	0.2	TH	1453	0.0	0.0	FR	1447	0.7	0.2
				SA	1924	4.3	1.3	LU	1940	4.9	1.5	MA	2018	4.3	1.3	JE	2055	5.2	1.6	VE	2051	4.3	1.3
10	0043	1.0	0.3	25	0151	1.0	0.3	10	0203	0.3	0.1	25	0239	0.7	0.2	10	0316	0.0	0.0	25	0301	0.7	0.2
SA	0642	4.3	1.3		0745	3.9	1.2		0802	4.9	1.5		0831	4.3	1.3		0915	5.2	1.6		0903	4.3	1.3
SA	1258	0.7	0.2	SU	1358	1.0	0.3	TU	1422	0.0	0.0	WE	1446	0.7	0.2	FR	1543	0.0	0.0	SA	1521	0.3	0.1
	1909	4.6	1.4	DI	2005	4.3	1.3	MA	2029	5.2	1.6	ME	2050	4.3	1.3	VE	2141	5.2	1.6	SA	2124	4.3	1.3
11	0134	0.7	0.2	26	0233	0.7	0.2	11	0252	0.0	0.0	26	0309	0.7	0.2	11	0403	0.0	0.0	26	0332	0.7	0.2
SU	0733	4.6	1.4		0823	4.3	1.3		0850	5.2	1.6		0902	4.3	1.3		1002	4.9	1.5		0937	4.3	1.3
DI	1348	0.3	0.1	MO	1438	0.7	0.2	WE	1514	0.0	0.0	TH	1518	0.7	0.2	SA	1633	0.0	0.0	SU	1556	0.7	0.2
	1959	4.9	1.5	LU	2043	4.3	1.3	ME	2117	5.2	1.6	JE	2122	4.3	1.3	SA	2226	4.9	1.5	DI	2157	3.9	1.2
12	0224	0.3	0.1	27	0310	0.7	0.2	12	0341	0.0	0.0	27	0337	0.7	0.2	12	0450	0.3	0.1	27	0404	0.7	0.2
MO	0822	4.6	1.4		0859	4.3	1.3		0938	5.2	1.6		0933	4.3	1.3		1048	4.9	1.5		1013	4.3	1.3
LU	1439	0.3	0.1	TU	1515	0.7	0.2	TH	1605	0.0	0.0	FR	1550	0.7	0.2	SU	1724	0.3	0.1	MO	1635	0.7	0.2
	2048	4.9	1.5	MA	2118	4.3	1.3	JE	2205	5.2	1.6	VE	2153	4.3	1.3	DI	2311	4.6	1.4	LU	2233	3.9	1.2
13	0314	0.3	0.1	28	0344	0.7	0.2	13	0429	0.0	0.0	28	0405	0.7	0.2	13	0539	0.3	0.1	28	0440	0.7	0.2
MO	090																						

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	0055 0742 FR 1340 VE 2032	3.3 1.3 3.6 1.3	1.0 0.4 1.1 0.4	16	0237 0930 SA 1522 SA 2206	3.3 1.3 3.3 1.3	1.0 0.4 1.0 0.4	1	0307 0949 MO 1540 LU 2216	3.9 1.2 4.3 0.7	1.2 0.3 1.3 0.2	16	0408 1036 TU 1631 MA 2259	3.3 1.3 3.3 1.3	1.0 0.4 1.0 0.4	1	0352 1028 WE 1617 ME 2251	4.3 0.7 4.3 0.7	1.3 0.2 1.3 0.2	16	0359 1034 TH 1623 JE 2253	3.6 1.3 3.3 1.3	1.1 0.4 1.0 0.4	
2	0207 0902 SA 1455 SA 2140	3.6 1.3 3.9 1.0	1.1 0.4 1.2 0.3	17	0404 1030 SU 1632 DI 2301	3.3 1.3 3.6 1.0	1.0 0.4 1.1 0.3	2	0416 1048 TU 1643 MA 2313	4.3 0.7 4.3 0.7	1.3 0.2 1.3 0.2	17	0459 1120 WE 1719 ME 2339	3.6 1.0 3.6 1.0	1.1 0.3 1.1 0.3	2	0454 1125 TH 1718 JE 2345	4.6 0.7 4.3 0.7	1.4 0.2 1.3 0.2	17	0454 1122 FR 1718 VE 2338	3.6 1.0 3.6 1.0	1.1 0.3 1.1 0.3	
3	0328 1009 SU 1606 DI 2241	3.6 1.0 4.3 1.0	1.1 0.3 1.3 0.3	18	0506 1119 MO 1724 LU 2345	3.3 1.0 3.6 1.0	1.0 0.3 1.1 0.3	3	0516 1143 WE 1740 ME	4.6 0.7 4.6 1.4	1.4 0.2 1.4 1.4	18	0540 1159 TH 1801 JE	3.9 1.0 3.9 1.2	1.2 0.3 1.2 1.2	3	0550 1219 FR 1814 VE	4.6 0.7 4.3 1.3	1.4 0.2 1.3 1.3	18	0544 1208 SA 1808 SA	3.9 1.0 3.9 1.2	1.2 0.3 1.2 1.2	
4	0439 1108 MO 1708 LU 2335	4.3 0.7 4.6 0.7	1.3 0.2 1.4 0.2	19	0547 1159 TU 1805 MA	3.6 1.0 3.9 1.2	1.1 0.3 1.2 1.2	4	0005 0608 TH 1235 JE 1833	0.3 4.9 0.3 4.9	0.1 1.5 0.1 1.5	19	0016 0619 FR 1238 VE 1840	1.0 4.3 1.0 3.9	0.3 1.3 0.3 1.2	4	0036 0642 SA 1310 SA 1906	0.7 4.9 0.7 4.6	0.2 1.5 0.2 1.4	19	0021 0630 SU 1252 DI 1854	1.0 4.3 1.0 3.9	0.3 1.3 0.3 1.2	
5	0537 1202 TU 1803 MA	4.6 0.3 4.9 1.5	1.4 0.1 1.5 1.5	20	0022 0622 WE 1236 ME 1840	1.0 3.9 1.0 3.9	0.3 1.2 0.3 1.2	5	0054 0658 FR 1325 VE 1923	0.3 4.9 0.3 4.9	0.1 1.5 0.1 1.5	20	0052 0657 SA 1317 SA 1919	0.7 4.3 0.7 4.3	0.2 1.3 0.2 1.3	5	0124 0730 SU 1359 DI 1954	0.7 4.9 0.7 4.6	0.2 1.5 0.2 1.4	20	0104 0715 MO 1337 LU 1937	0.7 4.6 0.7 4.3	0.2 1.4 0.2 1.3	
6	0027 0629 WE 1253 ME 1855	0.3 4.9 0.3 4.9	0.1 1.5 0.1 1.5	21	0055 0654 TH 1310 JE 1914	1.0 4.3 0.7 4.3	0.3 1.3 0.2 1.3	6	0142 0746 SA 1414 SA 2010	0.3 5.2 0.3 4.9	0.1 1.6 0.1 1.5	21	0128 0736 SU 1357 DI 1958	0.7 4.6 0.7 4.3	0.2 1.4 0.2 1.3	6	0211 0816 MO 1448 LU 2039	0.7 4.9 0.7 4.6	0.2 1.5 0.2 1.4	21	0147 0759 TU 1422 MA 2020	0.7 4.6 0.7 4.3	0.2 1.4 0.2 1.3	
7	0116 0718 TH 1343 JE 1944	0.3 5.2 0.0 5.2	0.1 1.6 0.0 1.6	22	0126 0727 FR 1344 VE 1948	0.7 4.3 0.7 4.3	0.2 1.3 0.2 1.3	7	0229 0832 SU 1503 DI 2056	0.3 4.9 0.3 4.6	0.1 1.5 0.1 1.4	22	0207 0816 MO 1439 LU 2038	0.7 4.6 0.7 4.3	0.2 1.4 0.2 1.3	7	0257 0859 TU 1534 MA 2121	0.7 4.6 0.3 4.3	0.2 1.4 0.1 1.3	22	0232 0843 WE 1508 ME 2103	0.3 4.9 0.3 4.6	0.1 1.5 0.1 1.4	
8	0204 0806 FR 1433 VE 2032	0.0 5.2 0.0 5.2	0.0 1.6 0.0 1.6	23	0158 0801 SA 1420 SA 2023	0.7 4.6 0.7 4.3	0.2 1.4 0.2 1.3	8	0315 0917 MO 1551 LU 2140	0.3 4.9 0.3 4.6	0.1 1.5 0.1 1.4	23	0247 0858 TU 1522 MA 2118	0.7 4.6 0.7 4.3	0.2 1.4 0.2 1.3	8	0341 0943 WE 1618 ME 2202	0.7 4.6 0.3 4.3	0.2 1.4 0.1 1.3	23	0318 0927 TH 1553 JE 2146	0.3 4.9 0.3 4.6	0.1 1.5 0.1 1.4	
9	0251 0852 SA 1522 SA 2117	0.0 5.2 0.0 4.9	0.0 1.6 0.0 1.5	24	0231 0837 SU 1458 DI 2058	0.7 4.6 0.7 4.3	0.2 1.4 0.2 1.3	9	0401 1001 TU 1639 MA 2223	0.7 4.6 0.3 4.3	0.2 1.4 0.1 1.3	24	0329 0940 WE 1607 ME 2159	0.3 4.6 0.7 4.3	0.1 1.4 0.2 1.3	9	0425 1025 TH 1701 JE 2243	0.7 4.3 0.7 3.9	0.2 1.3 0.2 1.2	24	0406 1012 FR 1640 VE 2230	0.3 4.9 0.3 4.6	0.1 1.5 0.1 1.4	
10	0337 0938 SU 1611 DI 2202	0.3 4.9 0.3 4.6	0.1 1.5 0.1 1.4	25	0306 0915 MO 1537 LU 2135	0.7 4.6 0.7 4.3	0.2 1.4 0.2 1.3	10	0448 1046 WE 1727 ME 2306	0.7 4.3 0.7 3.9	0.2 1.3 0.2 1.2	25	0415 1024 TH 1655 JE 2243	0.7 4.6 0.7 4.3	0.2 1.4 0.2 1.3	10	0510 1106 FR 1744 VE 2324	0.7 4.3 0.7 3.6	0.2 1.3 0.2 1.1	25	0457 1059 SA 1728 SA 2318	0.3 4.6 0.3 4.3	0.1 1.4 0.1 1.3	
11	0424 1023 MO 1701 LU 2245	0.3 4.6 0.3 4.3	0.1 1.4 0.1 1.3	26	0343 0954 TU 1619 MA 2213	0.7 4.3 0.7 3.9	0.2 1.3 0.2 1.2	11	0538 1132 TH 1819 JE 2353	1.0 3.9 0.7 3.6	0.3 1.2 0.2 1.1	26	0506 1112 FR 1746 VE 2331	0.7 4.3 0.7 3.9	0.2 1.3 0.2 1.2	11	0556 1149 SA 1828 SA	1.0 3.9 1.0 1.0	0.3 1.2 0.3 0.3	26	0552 1148 SU 1821 DI	0.3 4.6 0.3 0.1	0.1 1.4 0.1 0.1	
12	0512 1109 TU 1753 MA 2330	0.7 4.3 0.7 3.9	0.2 1.3 0.2 1.2	27	0424 1036 WE 1706 ME 2255	0.7 4.3 0.7 3.9	0.2 1.3 0.2 1.2	12	0634 1223 FR 1914 VE	1.0 3.6 1.0 1.0	0.3 1.1 0.3 0.3	27	0605 1204 SA 1842 SA	0.7 4.3 0.7 0.7	0.2 1.3 0.2 0.2	12	0008 0645 SU 1235 DI 1916	3.6 1.0 3.6 1.0	1.1 0.3 1.1 0.3	27	0011 0652 MO 1241 LU 1918	4.3 0.7 4.3 0.7	1.3 0.2 1.3 0.2	
13	0605 1159 WE 1850 ME	1.0 3.9 1.0 1.0	0.3 1.2 0.3 0.3	28	0512 1123 TH 1759 JE 2343	0.7 4.3 1.0 3.6	0.2 1.3 0.3 1.1	13	0045 0738 SA 1320 SA 2015	3.3 1.3 3.6 1.0	1.0 0.4 1.1 0.3	28	0027 0712 SU 1302 DI 1944	3.9 1.0 4.3 0.7	1.2 0.3 1.3 0.2	13	0057 0742 MO 1325 LU 2010	3.3 1.3 3.3 1.3	1.0 0.4 1.0 0.4	28	0110 0757 TU 1339 MA 2022	4.3 0.7 4.3 0.7	1.3 0.2 1.3 0.2	
14	0020 0709 TH 1255 JE 1953	3.6 1.0 3.6 1.0	1.1 0.3 1.1 0.3	29	0613 1218 FR 1901 VE	1.0 3.9 1.0 1.0	0.3 1.2 0.3 0.3	14	0149 0844 SU 1425 DI 2116	3.3 1.3 3.3 1.3	1.0 0.4 1.0 0.4	29	0132 0821 MO 1406 LU 2049	3.9 1.0 3.9 1.0	1.2 0.3 1.2 0.3	14	0154 0842 TU 1421 MA 2108	3.3 1.3 3.3 1.3	1.0 0.4 1.0 0.4	29	0216 0903 WE 1442 ME 2127	3.9 1.0 3.9 1.0	1.2 0.3 1.2 0.3	
15	0119 0821 FR 1403 VE 2101	3.3 1.3 3.3 1.3	1.0 0.4 1.0 0.4	30	0041 0728 SA 1322 SA 2009	3.6 1.0 3.9 1.0	1.1 0.3 1.2 0.3	15	0302 0944 MO 1532 LU 2213	3.3 1.3 3.3 1.3	1.0 0.4 1.0 0.4	30	0243 0927 TU 1512 MA 2152	3.9 1.0 4.3 0.7	1.2 0.3 1.3 0.2	15	0257 0940 WE 1522 ME 2203	3.3 1.3 3.3 1.3	1.0 0.4 1.0 0.4	30	0326 1008 TH 1550 JE 2231	4.3 1.0 3.9 1.0	1.3 0.3 1.2 0.3	
				31	0151 0843 SU 1431 DI 2115	3.6 1.0 3.9 1.0	1.1 0.3 1.2 0.3														31	0435 1109 FR 1659 VE 2329	4.3 1.0 3.9 1.0	1.3 0.3 1.2 0.3