

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
1	0428	0.0	0.0	16	0521	0.3	0.1	1	0537	0.0	0.0	16	0552	1.0	0.3	1	0432	0.3	0.1	16	0444	1.3	0.4
	1139	3.0	0.9		1233	3.0	0.9		1218	3.3	1.0		1232	3.0	0.9		1059	3.3	1.0		1106	3.3	1.0
SU	1539	2.3	0.7	MO	1637	2.3	0.7	WE	1718	1.6	0.5	TH	1736	1.6	0.5	WE	1621	1.3	0.4	TH	1640	1.3	0.4
DI	2143	4.6	1.4	LU	2251	3.9	1.2	ME	2338	4.3	1.3	JE				ME	2246	4.3	1.3	JE	2312	3.6	1.1
2	0512	0.0	0.0	17	0556	0.3	0.1	2	0617	0.3	0.1	17	0000	3.6	1.1	2	0511	0.7	0.2	17	0508	1.3	0.4
	1219	3.0	0.9		1306	3.0	0.9		1252	3.3	1.0		0616	1.3	0.4		1131	3.6	1.1		1120	3.3	1.0
MO	1630	2.0	0.6	TU	1717	2.3	0.7	TH	1810	1.3	0.4	FR	1247	3.3	1.0	TH	1710	1.0	0.3	FR	1715	1.3	0.4
LU	2236	4.6	1.4	MA	2332	3.9	1.2	JE				VE	1813	1.6	0.5	JE	2341	4.3	1.3	VE	2349	3.6	1.1
3	0556	0.0	0.0	18	0629	0.7	0.2	3	0035	4.3	1.3	18	0036	3.3	1.0	3	0549	1.0	0.3	18	0530	1.6	0.5
	1259	3.3	1.0		1336	3.0	0.9		0657	0.7	0.2		0637	1.3	0.4		1204	3.6	1.1		1134	3.6	1.1
TU	1722	2.0	0.6	WE	1755	2.0	0.6	FR	1328	3.6	1.1	SA	1300	3.3	1.0	FR	1759	0.7	0.2	SA	1752	1.0	0.3
MA	2331	4.6	1.4	ME				VE	1903	1.3	0.4	SA	1852	1.3	0.4	VE				SA			
4	0640	0.0	0.0	19	0010	3.6	1.1	4	0134	3.9	1.2	19	0113	3.3	1.0	4	0037	3.9	1.2	19	0027	3.3	1.0
	1337	3.3	1.0		0658	1.0	0.3		0736	1.0	0.3		0658	1.6	0.5		0625	1.3	0.4		0552	1.6	0.5
WE	1815	2.0	0.6	TH	1402	3.0	0.9	SA	1404	3.6	1.1	SU	1313	3.3	1.0	SA	1239	3.9	1.2	SU	1150	3.6	1.1
ME				JE	1834	2.0	0.6	SA	2001	1.0	0.3	DI	1936	1.3	0.4	SA	1850	0.7	0.2	DI	1831	1.0	0.3
5	0029	4.3	1.3	20	0047	3.6	1.1	5	0239	3.6	1.1	20	0157	3.0	0.9	5	0135	3.6	1.1	20	0109	3.0	0.9
	0724	0.3	0.1		0723	1.3	0.4		0814	1.6	0.5		0717	2.0	0.6		0701	1.6	0.5		0614	2.0	0.6
TH	1416	3.3	1.0	FR	1423	3.0	0.9	SU	1443	3.6	1.1	MO	1334	3.6	1.1	SU	1314	3.9	1.2	MO	1211	3.6	1.1
JE	1913	1.6	0.5	VE	1916	2.0	0.6	DI	2107	1.0	0.3	LU	2028	1.3	0.4	DI	1944	0.7	0.2	LU	1915	1.0	0.3
6	0132	3.9	1.2	21	0125	3.3	1.0	6	0353	3.0	0.9	21	0257	2.6	0.8	6	0239	3.3	1.0	21	0159	3.0	0.9
	0808	0.7	0.2		0746	1.3	0.4		0853	2.0	0.6		0737	2.0	0.6		0735	2.0	0.6		0636	2.0	0.6
FR	1455	3.3	1.0	SA	1438	3.0	0.9	MO	1526	3.6	1.1	TU	1408	3.6	1.1	MO	1353	3.9	1.2	TU	1241	3.9	1.2
VE	2016	1.6	0.5	SA	2004	2.0	0.6	LU	2225	1.0	0.3	MA	2135	1.3	0.4	LU	2045	0.7	0.2	MA	2006	1.0	0.3
7	0240	3.6	1.1	22	0209	3.0	0.9	7	0521	3.0	0.9	22	0425	2.3	0.7	7	0354	3.0	0.9	22	0306	2.6	0.8
	0853	1.3	0.4		0807	1.6	0.5		0935	2.3	0.7		0757	2.3	0.7		0808	2.3	0.7		0659	2.3	0.7
SA	1536	3.3	1.0	SU	1453	3.3	1.0	TU	1616	3.6	1.1	WE	1456	3.6	1.1	TU	1437	3.6	1.1	WE	1321	3.9	1.2
SA	2128	1.6	0.5	DI	2102	2.0	0.6	MA	2353	1.0	0.3	ME	2258	1.3	0.4	MA	2201	1.0	0.3	ME	2108	1.0	0.3
8	0357	3.3	1.0	23	0308	2.6	0.8	8	0705	2.6	0.8	23	0628	2.3	0.7	8	0527	2.6	0.8	23	0434	2.6	0.8
	0941	1.6	0.5		0828	2.0	0.6		1031	2.6	0.8		0823	2.3	0.7		0844	2.6	0.8		0728	2.3	0.7
SU	1618	3.6	1.1	MO	1518	3.3	1.0	WE	1714	3.6	1.1	TH	1601	3.9	1.2	WE	1532	3.6	1.1	TH	1416	3.9	1.2
DI	2250	1.3	0.4	LU	2216	1.6	0.5	ME				JE			ME	2332	1.0	0.3	JE	2225	1.0	0.3	
9	0522	3.0	0.9	24	0433	2.3	0.7	9	0112	0.7	0.2	24	0023	1.0	0.3	9	0723	2.6	0.8	24	0617	2.6	0.8
	1032	2.0	0.6		0853	2.0	0.6		0844	3.0	0.9		0824	2.6	0.8		0937	2.6	0.8		0816	2.3	0.7
MO	1704	3.6	1.1	TU	1556	3.6	1.1	TH	1153	2.6	0.8	FR	0943	2.6	0.8	TH	1641	3.6	1.1	FR	1532	3.9	1.2
LU				MA	2340	1.3	0.4	JE	1818	3.9	1.2	VE	1716	3.9	1.2	JE				VE	2349	1.0	0.3
10	0012	1.0	0.3	25	0625	2.3	0.7	10	0214	0.7	0.2	25	0129	0.7	0.2	10	0057	1.0	0.3	25	0727	2.6	0.8
	0655	3.0	0.9		0926	2.3	0.7		0945	3.0	0.9		0859	2.6	0.8		0849	3.0	0.9		1013	2.6	0.8
TU	1130	2.3	0.7	WE	1647	3.6	1.1	FR	1313	2.6	0.8	SA	1203	2.6	0.8	FR	1142	2.6	0.8	SA	1702	3.9	1.2
MA	1753	3.9	1.2	ME				VE	1922	3.9	1.2	SA	1833	3.9	1.2	VE	1801	3.6	1.1	SA			
11	0122	0.7	0.2	26	0054	1.0	0.3	11	0305	0.7	0.2	26	0222	0.7	0.2	11	0159	1.0	0.3	26	0058	0.7	0.2
	0825	3.0	0.9		0821	2.3	0.7		1024	3.0	0.9		0928	3.0	0.9		0926	3.0	0.9		0805	3.0	0.9
WE	1231	2.3	0.7	TH	1033	2.3	0.7	SA	1413	2.6	0.8	SU	1331	2.3	0.7	SA	1316	2.6	0.8	SU	1214	2.3	0.7
ME	1845	3.9	1.2	JE	1745	3.9	1.2	SA	2022	3.9	1.2	DI	1944	4.3	1.3	SA	1915	3.6	1.1	DI	1829	3.9	1.2
12	0222	0.3	0.1	27	0153	0.7	0.2	12	0347	0.3	0.1	27	0309	0.3	0.1	12	0246	1.0	0.3	27	0153	0.7	0.2
	0938	3.0	0.9		0924	2.6	0.8		1055	3.0	0.9		0957	3.0	0.9		0952	3.0	0.9		0836	3.0	0.9
TH	1330	2.6	0.8	FR	1212	2.3	0.7	SU	1502	2.3	0.7	MO	1435	2.0	0.6	SU	1412	2.3	0.7	MO	1332	2.0	0.6
JE	1937	3.9	1.2	VE	1846	4.3	1.3	DI	2115	3.9	1.2	LU	2049	4.3	1.3	DI	2018	3.6	1.1	LU	1945	3.9	1.2
13	0313	0.3	0.1	28	0243	0.3	0.1	13	0424	0.7	0.2	28	0352	0.3	0.1	13	0323	1.0	0.3	28	0240	0.7	0.2
	1033	3.0	0.9		1003	2.6	0.8		112														

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
1	0516	1.3	0.4	16	0445	2.0	0.6	1	0043	3.6	1.1	16	0028	3.0	0.9	1	0230	3.0	0.9	16	0147	3.0	0.9
	1119	3.9	1.2		1035	3.9	1.2		0520	2.0	0.6		0436	2.3	0.7		0616	2.6	0.8		0552	2.3	0.7
SA	1747	0.3	0.1	SU	1734	0.7	0.2	MO	1118	4.3	1.3	TU	1030	4.3	1.3	TH	1225	3.9	1.2	FR	1157	4.3	1.3
SA				DI				LU	1824	0.0	0.0	MA	1802	0.0	0.0	JE	1948	0.7	0.2	VE	1919	0.3	0.1
2	0039	3.6	1.1	17	0025	3.0	0.9	2	0141	3.3	1.0	17	0117	3.0	0.9	2	0323	3.0	0.9	17	0228	3.0	0.9
	0552	1.6	0.5		0511	2.0	0.6		0556	2.3	0.7		0513	2.3	0.7		0701	2.6	0.8		0648	2.0	0.6
SU	1154	3.9	1.2	MO	1100	3.9	1.2	TU	1157	4.3	1.3	WE	1109	4.3	1.3	FR	1313	3.6	1.1	SA	1257	3.9	1.2
DI	1836	0.3	0.1	LU	1815	0.7	0.2	MA	1915	0.3	0.1	ME	1847	0.3	0.1	VE	2035	1.0	0.3	SA	2006	0.7	0.2
3	0138	3.6	1.1	18	0113	3.0	0.9	3	0244	3.0	0.9	18	0210	3.0	0.9	3	0414	3.0	0.9	18	0309	3.0	0.9
	0626	2.0	0.6		0538	2.0	0.6		0632	2.6	0.8		0553	2.3	0.7		0754	2.6	0.8		0751	2.0	0.6
MO	1230	3.9	1.2	TU	1131	3.9	1.2	WE	1239	3.9	1.2	TH	1155	4.3	1.3	SA	1408	3.3	1.0	SU	1405	3.6	1.1
LU	1928	0.3	0.1	MA	1859	0.7	0.2	ME	2008	0.7	0.2	JE	1936	0.3	0.1	SA	2123	1.3	0.4	DI	2054	1.0	0.3
4	0243	3.3	1.0	19	0210	3.0	0.9	4	0351	3.0	0.9	19	0303	3.0	0.9	4	0500	3.0	0.9	19	0350	3.3	1.0
	0659	2.3	0.7		0607	2.3	0.7		0711	2.6	0.8		0642	2.3	0.7		0906	2.6	0.8		0905	2.0	0.6
TU	1309	3.9	1.2	WE	1208	4.3	1.3	TH	1326	3.6	1.1	FR	1249	3.9	1.2	SU	1516	3.0	0.9	MO	1523	3.6	1.1
MA	2026	0.7	0.2	ME	1950	0.7	0.2	JE	2109	1.0	0.3	VE	2029	0.7	0.2	DI	2209	1.6	0.5	LU	2146	1.3	0.4
5	0358	3.0	0.9	20	0315	2.6	0.8	5	0503	3.0	0.9	20	0354	3.0	0.9	5	0537	3.0	0.9	20	0431	3.3	1.0
	0732	2.6	0.8		0641	2.3	0.7		0800	2.6	0.8		0744	2.3	0.7		1049	2.3	0.7		1028	1.6	0.5
WE	1354	3.6	1.1	TH	1255	3.9	1.2	FR	1426	3.3	1.0	SA	1358	3.9	1.2	MO	1635	3.0	0.9	TU	1647	3.3	1.0
ME	2136	1.0	0.3	JE	2048	0.7	0.2	VE	2219	1.0	0.3	SA	2127	0.7	0.2	LU	2254	1.6	0.5	MA	2240	1.6	0.5
6	0528	3.0	0.9	21	0427	2.6	0.8	6	0611	3.0	0.9	21	0443	3.0	0.9	6	0603	3.0	0.9	21	0514	3.6	1.1
	0809	2.6	0.8		0729	2.3	0.7		0927	2.6	0.8		0906	2.3	0.7		1217	2.0	0.6		1151	1.3	0.4
TH	1453	3.6	1.1	FR	1358	3.9	1.2	SA	1548	3.3	1.0	SU	1523	3.6	1.1	TU	1758	2.6	0.8	WE	1815	3.0	0.9
JE	2303	1.0	0.3	VE	2156	1.0	0.3	SA	2332	1.3	0.4	DI	2229	1.0	0.3	MA	2333	2.0	0.6	ME	2338	2.0	0.6
7	0709	3.0	0.9	22	0534	2.6	0.8	7	0700	3.0	0.9	22	0527	3.0	0.9	7	0622	3.3	1.0	22	0559	3.9	1.2
	0920	2.6	0.8		0847	2.6	0.8		1152	2.6	0.8		1042	2.0	0.6		1309	1.6	0.5		1302	1.0	0.3
FR	1615	3.3	1.0	SA	1523	3.6	1.1	SU	1718	3.0	0.9	MO	1654	3.3	1.0	WE	1917	2.6	0.8	TH	1941	3.0	0.9
VE				SA	2311	1.0	0.3	DI				LU	2332	1.3	0.4	ME				JE			
8	0028	1.0	0.3	23	0625	3.0	0.9	8	0031	1.6	0.5	23	0608	3.3	1.0	8	0011	2.0	0.6	23	0034	2.0	0.6
	0810	3.0	0.9		1039	2.3	0.7		0730	3.0	0.9		1208	1.6	0.5		0640	3.3	1.0		0645	3.9	1.2
SA	1200	2.6	0.8	SU	1658	3.6	1.1	MO	1303	2.3	0.7	TU	1821	3.3	1.0	TH	1349	1.3	0.4	FR	1402	0.3	0.1
SA	1745	3.3	1.0	DI				LU	1839	3.0	0.9	MA				JE	2026	2.6	0.8	VE	2059	3.0	0.9
9	0128	1.3	0.4	24	0019	1.0	0.3	9	0111	1.6	0.5	24	0029	1.3	0.4	9	0048	2.3	0.7	24	0128	2.3	0.7
	0839	3.0	0.9		0705	3.0	0.9		0749	3.0	0.9		0648	3.6	1.1		0703	3.6	1.1		0733	4.3	1.3
SU	1320	2.3	0.7	MO	1218	2.0	0.6	TU	1343	2.0	0.6	WE	1316	1.0	0.3	FR	1427	1.0	0.3	SA	1456	0.3	0.1
DI	1904	3.3	1.0	LU	1826	3.6	1.1	MA	1947	3.0	0.9	ME	1941	3.3	1.0	VE	2122	2.6	0.8	SA	2204	3.3	1.0
10	0211	1.3	0.4	25	0115	1.0	0.3	10	0141	1.6	0.5	25	0121	1.6	0.5	10	0127	2.3	0.7	25	0219	2.3	0.7
	0859	3.0	0.9		0741	3.3	1.0		0803	3.3	1.0		0727	3.9	1.2		0733	3.9	1.2		0822	4.3	1.3
MO	1404	2.0	0.6	TU	1327	1.6	0.5	WE	1417	1.6	0.5	TH	1412	0.7	0.2	SA	1505	0.7	0.2	SU	1546	0.0	0.0
LU	2007	3.3	1.0	MA	1944	3.6	1.1	ME	2041	3.0	0.9	JE	2052	3.3	1.0	SA	2211	3.0	0.9	DI	2259	3.3	1.0
11	0242	1.3	0.4	26	0204	1.3	0.4	11	0208	2.0	0.6	26	0208	2.0	0.6	11	0207	2.3	0.7	26	0307	2.3	0.7
	0915	3.0	0.9		0816	3.6	1.1		0816	3.3	1.0		0808	3.9	1.2		0809	3.9	1.2		0910	4.3	1.3
TU	1439	2.0	0.6	WE	1423	1.0	0.3	TH	1450	1.3	0.4	FR	1504	0.3	0.1	SU	1545	0.3	0.1	MO	1633	0.0	0.0
MA	2058	3.3	1.0	ME	2051	3.9	1.2	JE	2128	3.0	0.9	VE	2156	3.3	1.0	DI	2256	3.0	0.9	LU	2348	3.3	1.0
12	0308	1.3	0.4	27	0247	1.3	0.4	12	0234	2.0	0.6	27	0251	2.0	0.6	12	0249	2.3	0.7	27	0353	2.3	0.7
	0930	3.3	1.0		0851	3.9	1.2		0833	3.6	1.1		0849	4.3	1.3		0848	4.3	1.3		0959	4.3	1.3
WE	1512	1.6	0.5	TH	1514	0.7	0.2	FR	1524	1.0	0.3	SA	1553	0.0	0.0	MO	1625	0.3	0.1	TU	1718	0.0	0.0
ME	2141	3.3	1.0	JE	2152	3.9	1.2	VE	2212	3.0	0.9	SA	2255	3.3	1.0	LU	2340	3.0	0.9	MA			
13	0332	1.6	0.5	28	0327	1.3	0.4	13	0302	2.0	0.6	28	0333	2.0	0.6	13	0331	2.3	0.7	28	0034	3.3	1.0
	0943	3.3	1.0		0926	3.9	1.2		0856	3.9	1.2		0930	4.3	1.3		0931	4.6	1.4		0437	2.3	0.7
TH	1545	1.3	0.4	FR	1602	0.3	0.1	SA	1601	0.7	0.2	SU	1640	-0.3	-0.1	TU	1707	0.0	0.0	WE	1047	4.3	1.3
JE	2221	3.3	1.0	VE	2250	3.6	1.1	SA	2255	3.0	0.9	DI	2350	3.3	1.0	MA				ME	1801	0.0	0.0
14	0356	1.6	0.5	29	0406	1.6	0.5	14	0332	2.0	0.6	29	0414	2.3	0.7	14	0023	3.0	0.9	29	0117	3.3	1.0
	0957	3.6	1.1		1003	4.3	1.3		0923	3.9	1.2		1013	4.3	1.3		0416	2.3	0.7		0521	2.3	0.7
FR	1620	1.0	0.3	SA	1649	0.0	0.0	SU	1639	0.3	0.1	MO	1727	0.0	0.0	WE	1016	4.6	1.4	TH	1133	3.9	1.2
VE	2301	3.3	1.																				

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	
1	0236 0649 SA 1304 SA 1954	3.0 2.3 3.6 1.0	0.9 0.7 1.1 0.3	16	0142 0646 SU 1304 DI 1938	3.3 1.6 3.9 0.7	1.0 0.5 1.2 0.2	1	0216 0753 TU 1412 MA 1948	3.3 1.6 3.0 1.6	1.0 0.5 0.9 0.5	16	0206 0832 WE 1519 ME 2020	3.6 1.0 3.3 2.0	1.1 0.3 1.0 0.6	1	0134 0908 FR 1611 VE 1920	3.6 1.3 2.3 2.3	1.1 0.4 0.7 0.7	16	0258 1047 SA 1828 SA 2115	3.6 1.0 2.6 2.6	1.1 0.3 0.8 0.8	
2	0311 0736 SU 1350 DI 2025	3.0 2.3 3.3 1.3	0.9 0.7 1.0 0.4	17	0219 0745 MO 1409 LU 2019	3.3 1.6 3.6 1.0	1.0 0.5 1.1 0.3	2	0229 0845 WE 1503 ME 2002	3.3 1.6 2.6 2.0	1.0 0.5 0.8 0.6	17	0248 0944 TH 1642 JE 2059	3.9 1.0 3.0 2.3	1.2 0.3 0.9 0.7	2	0216 1025 SA 1900 SA	3.6 1.3 2.3 0.7	1.1 0.4 0.7 0.7	17	0409 1217 SU 1957 DI 2307	3.6 1.0 3.0 2.6	1.1 0.3 0.9 0.8	
3	0342 0830 MO 1441 LU 2050	3.0 2.3 3.0 1.6	0.9 0.7 0.9 0.5	18	0257 0851 TU 1520 MA 2102	3.6 1.3 3.3 1.6	1.1 0.4 1.0 0.5	3	0247 0951 TH 1621 JE 2013	3.3 1.6 2.3 2.0	1.0 0.5 0.7 0.6	18	0338 1109 FR 1822 VE 2150	3.9 1.0 2.6 2.6	1.2 0.3 0.8 0.8	3	0318 1154 SU 1154 DI	3.6 1.3 1.3 0.4	1.1 0.4 0.4 0.4	18	0532 1327 MO 2046 LU	3.6 1.0 3.0 0.9	1.1 0.3 0.9 0.9	
4	0406 0936 TU 1543 MA 2113	3.0 2.0 2.6 2.0	0.9 0.6 0.8 0.6	19	0338 1007 WE 1642 ME 2148	3.6 1.3 3.0 2.0	1.1 0.4 0.9 0.6	4	0320 1116 FR 1827 VE 2015	3.6 1.6 2.3 2.3	1.1 0.5 0.7 0.7	19	0438 1235 SA 2005 SA 2311	3.9 0.7 2.6 2.6	1.2 0.2 0.8 0.8	4	0438 1305 MO 2055 LU 2313	3.9 1.0 2.6 2.6	1.2 0.3 0.8 0.8	19	0054 0653 TU 1420 MA 2118	2.6 3.6 1.0 3.0	0.8 1.1 0.3 0.9	
5	0425 1059 WE 1704 ME 2136	3.0 2.0 2.6 2.0	0.9 0.6 0.8 0.6	20	0424 1130 TH 1814 JE 2242	3.6 1.0 3.0 2.3	1.1 0.3 0.9 0.7	5	0410 1237 SA SA	3.6 1.3 0.7 0.7	1.1 0.4 0.7 0.7	20	0546 1345 SU 2113 DI	3.9 0.7 3.0 0.9	1.2 0.2 0.9 0.9	5	0601 1359 TU 2108 MA	3.9 0.7 2.6 0.8	1.2 0.2 0.8 0.8	20	0156 0802 WE 1501 ME 2144	2.3 3.6 1.0 3.0	0.7 1.1 0.3 0.9	
6	0447 1217 TH 1845 JE 2206	3.3 1.6 2.3 2.3	1.0 0.5 0.7 0.7	21	0515 1248 FR 1951 VE 2348	3.9 0.7 3.0 2.3	1.2 0.2 0.9 0.7	6	0511 1337 SU 2153 DI 2303	3.9 1.0 2.6 2.6	1.2 0.3 0.8 0.8	21	0045 0658 MO 1440 LU 2154	2.6 3.9 0.7 3.0	0.8 1.2 0.2 0.9	6	0102 0717 WE 1445 ME 2131	2.3 3.9 0.7 3.0	0.7 1.2 0.2 0.9	21	0242 0859 TH 1534 JE 2206	2.0 3.6 1.0 3.3	0.6 1.1 0.3 1.0	
7	0519 1315 FR 2028 VE 2258	3.6 1.3 2.3 2.3	1.1 0.4 0.7 0.7	22	0611 1354 SA 2111 SA	3.9 0.3 3.0 0.9	1.2 0.1 0.9 0.9	7	0617 1427 MO 2158 LU	3.9 0.7 2.6 0.8	1.2 0.2 0.8 0.8	22	0155 0804 TU 1526 MA 2227	2.3 3.9 0.7 3.0	0.7 1.2 0.2 0.9	7	0211 0825 TH 1526 JE 2158	2.0 4.3 0.7 3.3	0.6 1.3 0.2 1.0	22	0321 0947 FR 1603 VE 2227	1.6 3.6 1.3 3.3	0.5 1.1 0.4 1.0	
8	0600 1403 SA 2134 SA	3.6 1.0 2.6 0.8	1.1 0.3 0.8 0.8	23	0057 0709 SU 1450 DI 2208	2.6 4.3 0.3 3.0	0.8 1.3 0.1 0.9	8	0100 0722 TU 1511 MA 2221	2.3 4.3 0.3 3.0	0.7 1.3 0.1 0.9	23	0248 0902 WE 1605 ME 2256	2.3 3.9 0.7 3.0	0.7 1.2 0.2 0.9	8	0307 0926 FR 1606 VE 2228	1.6 4.3 0.7 3.3	0.5 1.3 0.2 1.0	23	0358 1030 SA 1629 SA 2246	1.3 3.6 1.3 3.3	0.4 1.1 0.4 1.0	
9	0012 0648 SU 1447 DI 2215	2.3 3.9 0.7 2.6	0.7 1.2 0.2 0.8	24	0159 0807 MO 1539 LU 2253	2.6 4.3 0.3 3.0	0.8 1.3 0.1 0.9	9	0213 0824 WE 1553 ME 2248	2.3 4.3 0.3 3.0	0.7 1.3 0.1 0.9	24	0333 0954 TH 1639 JE 2323	2.0 3.9 0.7 3.3	0.6 1.2 0.2 1.0	9	0358 1023 SA 1644 SA 2259	1.0 4.3 0.7 3.6	0.3 1.3 0.2 1.1	24	0432 1110 SU 1653 DI 2302	1.3 3.6 1.6 3.3	0.4 1.1 0.5 1.0	
10	0121 0738 MO 1529 LU 2250	2.3 4.3 0.3 2.6	0.7 1.3 0.1 0.8	25	0253 0903 TU 1623 MA 2331	2.3 4.3 0.0 3.3	0.7 1.3 0.0 1.0	10	0311 0923 TH 1633 JE 2317	2.0 4.6 0.3 3.3	0.6 1.4 0.1 1.0	25	0414 1039 FR 1710 VE 2347	1.6 3.9 1.0 3.3	0.5 1.2 0.3 1.0	10	0447 1118 SU 1721 DI 2331	0.7 4.3 1.0 3.9	0.2 1.3 0.3 1.2	25	0507 1149 MO 1715 LU 2316	1.0 3.3 1.6 3.6	0.3 1.0 0.5 1.1	
11	0221 0830 TU 1611 MA 2324	2.3 4.3 0.0 3.0	0.7 1.3 0.0 0.9	26	0342 0955 WE 1703 ME	2.3 4.3 0.3 0.1	0.7 1.3 0.1 0.1	11	0404 1020 FR 1713 VE 2348	1.6 4.6 0.3 3.3	0.5 1.4 0.1 1.0	26	0452 1121 SA 1737 SA	1.6 3.9 1.0 0.3	0.5 1.2 0.3 0.3	11	0535 1213 MO 1758 LU	0.7 3.9 1.3 0.4	0.2 1.2 0.4 0.4	26	0542 1227 TU 1735 MA 2330	1.0 3.3 2.0 3.6	0.3 1.0 0.6 1.1	
12	0316 0922 WE 1653 ME 2358	2.3 4.6 0.0 3.0	0.7 1.4 0.0 0.9	27	0006 0426 TH 1044 JE 1740	3.3 2.0 4.3 0.3	1.0 0.6 1.3 0.1	12	0455 1115 SA 1751 SA	1.3 4.3 0.3 0.1	0.4 1.3 0.1 0.1	27	0009 0529 SU 1201 DI 1801	3.3 1.3 3.6 1.3	1.0 0.4 1.1 0.4	12	0005 0625 TU 1310 MA 1833	3.9 0.3 3.6 1.6	1.2 0.1 1.1 0.5	27	0619 1308 WE 1755 ME 2349	1.0 3.0 2.0 3.6	0.3 0.9 0.6 1.1	
13	0408 1015 TH 1735 JE	2.0 4.6 0.0 0.0	0.6 1.4 0.0 0.0	28	0039 0509 FR 1129 VE 1814	3.3 2.0 3.9 0.7	1.0 0.6 1.2 0.2	13	0020 0545 SU 1210 DI 1829	3.6 1.3 4.3 0.7	1.1 0.4 1.3 0.2	28	0027 0605 MO 1238 LU 1822	3.3 1.3 3.3 1.6	1.0 0.4 1.0 0.5	13	0041 0717 WE 1412 ME 1908	3.9 0.3 3.3 2.0	1.2 0.1 1.0 0.6	28	0659 1355 TH 1814 JE	1.0 2.6 2.0 0.6	0.3 0.8 0.6 0.6	
14	0033 0459 FR 1109 VE 1816	3.0 2.0 4.6 0.0	0.9 0.6 1.4 0.0	29	0109 0549 SA 1212 SA 1844	3.3 2.0 3.6 1.0	1.0 0.6 1.1 0.3	14	0053 0637 MO 1308 LU 1906	3.6 1.0 3.9 1.0	1.1 0.3 1.2 0.3	29	0041 0643 TU 1315 MA 1841	3.3 1.3 3.0 1.6	1.0 0.4 0.9 0.5	14	0120 0815 TH 1523 JE 1943	3.9 0.7 3.0 2.3	1.2 0.2 0.9 0.7	29	0014 0746 FR 1456 VE 1833	3.9 1.0 2.6 2.3	1.2 0.3 0.8 0.7	
15	0107 0551 SA 1205 SA 1857	3.3 1.6 4.3 0.3	1.0 0.5 1.3 0.1	30	0137 0629 SU 1252 DI 1910	3.0 2.0 3.6 1.3	0.9 0.6 1.1 0.4	15	0128 0732 TU 1410 MA 1943	3.6 1.0 3.6 1.6	1.1 0.3 1.1 0.5	30	0052 0723 WE 1356 ME 1856	3.3 1.3 3.0 2.0	1.0 0.4 0.9 0.6	15	0204 0923 FR 1647 VE 2021	3.9 0.7 3.0 2.3	1.2 0.2 0.9 0.7	30	0048 0841 SA 1618 SA 1856	3.9 1.0 2.3 2.3	1.2 0.3 0.7 0.7	
				31	0159 0709 MO 1331 LU 1931	3.0 2.0 3.3 1.6	0.9 0.6 1.0 0.5						31	0108 0809 TH 1449 JE 1910	3.6 1.3 2.6 2.0	1.1 0.4 0.8 0.6								

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
1	0137	3.9	1.2	16	0350	3.3	1.0	1	0417	3.6	1.1	16	0040	2.3	0.7	1	0541	3.3	1.0	16	0059	1.6	0.5
SU	0950	1.0	0.3		1145	1.0	0.3		1137	1.0	0.3		0623	3.0	0.9		1144	1.6	0.5		0715	2.6	0.8
DI	1757	2.3	0.7	MO	1913	3.0	0.9	WE	1828	3.0	0.9	TH	1243	1.6	0.5	FR	1809	3.6	1.1	SA	1140	2.3	0.7
	1932	2.3	0.7	LU	2324	2.6	0.8	ME	2340	2.0	0.6	JE	1918	3.0	0.9	VE				SA	1820	3.3	1.0
2	0248	3.6	1.1	17	0520	3.3	1.0	2	0549	3.6	1.1	17	0131	2.0	0.6	2	0043	1.3	0.4	17	0144	1.3	0.4
	1111	1.0	0.3		1253	1.3	0.4		1236	1.3	0.4		0737	3.0	0.9		0706	3.3	1.0		0834	2.6	0.8
MO	1903	2.6	0.8	TU	1955	3.0	0.9	TH	1904	3.3	1.0	FR	1319	2.0	0.6	SA	1239	1.6	0.5	SU	1218	2.3	0.7
LU	2118	2.6	0.8	MA				JE				VE	1939	3.3	1.0	SA	1850	3.9	1.2	DI	1844	3.6	1.1
3	0422	3.6	1.1	18	0058	2.3	0.7	3	0057	1.6	0.5	18	0209	1.6	0.5	3	0145	0.7	0.2	18	0222	1.0	0.3
	1224	1.0	0.3		0644	3.3	1.0		0711	3.6	1.1		0838	3.0	0.9		0823	3.3	1.0		0935	2.6	0.8
TU	1936	2.6	0.8	WE	1343	1.3	0.4	FR	1327	1.3	0.4	SA	1348	2.0	0.6	SU	1330	2.0	0.6	MO	1259	2.3	0.7
MA	2336	2.3	0.7	ME	2024	3.0	0.9	VE	1940	3.6	1.1	SA	1957	3.3	1.0	DI	1933	3.9	1.2	LU	1914	3.6	1.1
4	0555	3.6	1.1	19	0150	2.0	0.6	4	0157	1.0	0.3	19	0244	1.3	0.4	4	0239	0.3	0.1	19	0259	0.7	0.2
	1322	1.0	0.3		0754	3.3	1.0		0823	3.6	1.1		0930	3.0	0.9		0931	3.3	1.0		1021	2.6	0.8
WE	2005	3.0	0.9	TH	1420	1.3	0.4	SA	1413	1.3	0.4	SU	1415	2.0	0.6	MO	1418	2.0	0.6	TU	1341	2.3	0.7
ME				JE	2047	3.3	1.0	SA	2016	3.9	1.2	DI	2016	3.6	1.1	LU	2018	4.3	1.3	MA	1950	3.9	1.2
5	0104	2.0	0.6	20	0229	1.6	0.5	5	0249	0.7	0.2	20	0318	1.0	0.3	5	0330	0.0	0.0	20	0336	0.7	0.2
	0715	3.9	1.2		0850	3.3	1.0		0927	3.6	1.1		1015	3.0	0.9		1032	3.3	1.0		1100	2.6	0.8
TH	1410	1.0	0.3	FR	1450	1.6	0.5	SU	1456	1.6	0.5	MO	1442	2.3	0.7	TU	1504	2.3	0.7	WE	1425	2.3	0.7
JE	2034	3.3	1.0	VE	2106	3.3	1.0	DI	2054	3.9	1.2	LU	2038	3.9	1.2	MA	2103	4.6	1.4	ME	2029	4.3	1.3
6	0207	1.6	0.5	21	0304	1.3	0.4	6	0339	0.0	0.0	21	0353	0.7	0.2	6	0419	-0.3	-0.1	21	0414	0.3	0.1
	0824	3.9	1.2		0938	3.3	1.0		1026	3.6	1.1		1058	3.0	0.9		1128	3.3	1.0		1137	3.0	0.9
FR	1453	1.0	0.3	SA	1515	1.6	0.5	MO	1536	1.6	0.5	TU	1512	2.3	0.7	WE	1548	2.3	0.7	TH	1510	2.3	0.7
VE	2106	3.6	1.1	SA	2123	3.3	1.0	LU	2132	4.3	1.3	MA	2105	3.9	1.2	ME	2149	4.6	1.4	JE	2112	4.3	1.3
7	0259	1.0	0.3	22	0338	1.0	0.3	7	0427	0.0	0.0	22	0429	0.3	0.1	7	0507	-0.3	-0.1	22	0453	0.0	0.0
	0926	3.9	1.2		1020	3.3	1.0		1124	3.6	1.1		1140	3.0	0.9		1221	3.3	1.0		1212	3.0	0.9
SA	1533	1.0	0.3	SU	1539	1.6	0.5	TU	1616	2.0	0.6	WE	1543	2.3	0.7	TH	1633	2.3	0.7	FR	1555	2.3	0.7
SA	2138	3.6	1.1	DI	2139	3.6	1.1	MA	2212	4.3	1.3	ME	2135	4.3	1.3	JE	2236	4.6	1.4	VE	2157	4.3	1.3
8	0349	0.7	0.2	23	0412	1.0	0.3	8	0515	-0.3	-0.1	23	0507	0.3	0.1	8	0554	0.0	0.0	23	0533	0.0	0.0
	1024	3.9	1.2		1101	3.3	1.0		1220	3.6	1.1		1224	3.0	0.9		1311	3.3	1.0		1248	3.0	0.9
SU	1611	1.3	0.4	MO	1603	2.0	0.6	WE	1655	2.0	0.6	TH	1616	2.3	0.7	FR	1717	2.3	0.7	SA	1642	2.3	0.7
DI	2212	3.9	1.2	LU	2157	3.6	1.1	ME	2253	4.3	1.3	JE	2210	4.3	1.3	VE	2325	4.3	1.3	SA	2244	4.3	1.3
9	0436	0.3	0.1	24	0447	0.7	0.2	9	0603	0.0	0.0	24	0547	0.3	0.1	9	0641	0.0	0.0	24	0614	0.0	0.0
	1120	3.9	1.2		1142	3.3	1.0		1318	3.3	1.0		1308	3.0	0.9		1401	3.3	1.0		1323	3.0	0.9
MO	1648	1.3	0.4	TU	1627	2.0	0.6	TH	1735	2.3	0.7	FR	1652	2.3	0.7	SA	1803	2.3	0.7	SU	1731	2.3	0.7
LU	2247	4.3	1.3	MA	2217	3.9	1.2	JE	2336	4.3	1.3	VE	2248	4.3	1.3	SA				DI	2335	4.3	1.3
10	0524	0.0	0.0	25	0523	0.7	0.2	10	0653	0.0	0.0	25	0629	0.3	0.1	10	0015	3.9	1.2	25	0655	0.3	0.1
	1216	3.6	1.1		1224	3.0	0.9		1416	3.3	1.0		1354	3.0	0.9		0727	0.3	0.1		1359	3.0	0.9
TU	1725	1.6	0.5	WE	1651	2.0	0.6	FR	1815	2.3	0.7	SA	1732	2.3	0.7	SU	1449	3.0	0.9	MO	1824	2.0	0.6
MA	2324	4.3	1.3	ME	2240	3.9	1.2	VE				SA	2332	4.3	1.3	DI	1852	2.3	0.7	LU			
11	0613	0.0	0.0	26	0601	0.7	0.2	11	0022	4.3	1.3	26	0714	0.3	0.1	11	0108	3.6	1.1	26	0031	3.9	1.2
	1314	3.6	1.1		1310	3.0	0.9		0745	0.3	0.1		1439	3.0	0.9		0813	0.7	0.2		0738	0.7	0.2
WE	1801	2.0	0.6	TH	1717	2.3	0.7	SA	1517	3.0	0.9	SU	1820	2.3	0.7	MO	1536	3.0	0.9	TU	1435	3.3	1.0
ME				JE	2309	3.9	1.2	SA	1900	2.6	0.8	DI				LU	1947	2.3	0.7	MA	1922	2.0	0.6
12	0002	4.3	1.3	27	0643	0.7	0.2	12	0113	3.9	1.2	27	0023	3.9	1.2	12	0205	3.3	1.0	27	0134	3.9	1.2
	0704	0.0	0.0		1402	2.6	0.8		0842	0.7	0.2		0801	0.7	0.2		0859	1.0	0.3		0821	1.0	0.3
TH	1417	3.3	1.0	FR	1745	2.3	0.7	SU	1620	3.0	0.9	MO	1524	3.0	0.9	TU	1620	3.0	0.9	WE	1512	3.3	1.0
JE	1837	2.3	0.7	VE	2343	3.9	1.2	DI	1955	2.6	0.8	LU	1918	2.3	0.7	MA	2054	2.3	0.7	ME	2029	1.6	0.5
13	0043	3.9	1.2	28	0729	0.7	0.2	13	0216	3.6	1.1	28	0126	3.9	1.2	13	0310	3.0	0.9	28	0246	3.6	1.1
	0759	0.3																					