

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	0232	13.8	4.2	16	0207	12.8	3.9	1	0415	14.1	4.3	16	0332	14.4	4.4	1	0306	13.8	4.2	16	0205	13.5	4.1
SA	0854	2.6	0.8		0823	3.3	1.0		1028	2.6	0.8		0952	2.0	0.6		0917	3.0	0.9		0828	2.6	0.8
SA	1449	17.4	5.3	SU	1420	16.1	4.9	TU	1622	17.4	5.3	WE	1542	18.0	5.5	TU	1517	16.1	4.9	WE	1419	16.7	5.1
SA	2153	1.3	0.4	DI	2129	2.3	0.7	MA	2317	1.3	0.4	ME	2245	0.7	0.2	MA	2206	1.6	0.5	ME	2124	1.6	0.5
2	0334	14.1	4.3	17	0306	13.1	4.0	2	0459	14.8	4.5	17	0422	15.7	4.8	2	0356	14.4	4.4	17	0304	15.1	4.6
	0951	2.3	0.7		0920	2.6	0.8		1116	2.0	0.6		1047	1.0	0.3		1010	2.3	0.7		0931	1.6	0.5
SU	1544	17.7	5.4	MO	1514	17.1	5.2	WE	1706	17.4	5.3	TH	1633	18.7	5.7	WE	1607	16.7	5.1	TH	1519	17.4	5.3
DI	2248	1.0	0.3	LU	2223	1.6	0.5	ME	2358	1.3	0.4	JE	2331	0.0	0.0	ME	2250	1.6	0.5	JE	2215	0.7	0.2
3	0427	14.4	4.4	18	0358	14.1	4.3	3	0538	15.4	4.7	18	0507	17.1	5.2	3	0438	15.1	4.6	18	0356	16.7	5.1
	1043	2.3	0.7		1015	2.3	0.7		1158	1.6	0.5		1138	0.3	0.1		1056	1.6	0.5		1029	0.7	0.2
MO	1633	18.0	5.5	TU	1605	18.0	5.5	TH	1745	17.7	5.4	FR	1722	19.4	5.9	TH	1649	16.7	5.1	FR	1613	18.4	5.6
LU	2336	1.0	0.3	MA	2312	1.0	0.3	JE				VE				JE	2329	1.6	0.5	VE	2303	0.0	0.0
4	0514	14.8	4.5	19	0445	14.8	4.5	4	0035	1.3	0.4	19	0015	-0.3	-0.1	4	0515	15.7	4.8	19	0443	18.0	5.5
	1131	2.3	0.7		1106	1.6	0.5		0613	15.7	4.8		0551	18.0	5.5		1138	1.6	0.5		1121	-0.3	-0.1
TU	1718	18.4	5.6	WE	1652	19.0	5.8	FR	1237	1.6	0.5	SA	1227	-0.3	-0.1	FR	1726	17.1	5.2	SA	1703	18.7	5.7
MA				ME	2358	0.3	0.1	VE	1821	17.4	5.3	SA	1808	19.4	5.9	VE				SA	2348	-0.3	-0.1
5	0020	1.0	0.3	20	0530	15.7	4.8	5	0109	1.3	0.4	20	0058	-0.3	-0.1	5	0004	1.6	0.5	20	0527	19.4	5.9
	0556	15.1	4.6		1155	1.0	0.3		0646	16.1	4.9		0634	19.0	5.8		0547	16.4	5.0		1210	-0.7	-0.2
WE	1215	2.0	0.6	TH	1739	19.4	5.9	SA	1313	1.6	0.5	SU	1315	-0.3	-0.1	SA	1216	1.3	0.4	SU	1750	19.0	5.8
ME	1800	18.4	5.6	JE				SA	1856	17.1	5.2	DI	1854	19.0	5.8	SA	1759	16.7	5.1	DI			
6	0100	1.3	0.4	21	0041	0.0	0.0	6	0140	1.6	0.5	21	0141	-0.3	-0.1	6	0036	1.6	0.5	21	0032	-0.3	-0.1
	0635	15.4	4.7		0613	16.7	5.1		0718	16.4	5.0		0717	19.4	5.9		0617	16.7	5.1		0610	20.0	6.1
TH	1256	2.0	0.6	FR	1243	0.7	0.2	SU	1349	2.0	0.6	MO	1402	-0.3	-0.1	SU	1251	1.6	0.5	MO	1258	-0.7	-0.2
JE	1840	18.0	5.5	VE	1825	19.7	6.0	DI	1931	16.7	5.1	LU	1941	18.4	5.6	DI	1831	16.4	5.0	LU	1836	18.7	5.7
7	0138	1.3	0.4	22	0124	0.0	0.0	7	0210	1.6	0.5	22	0223	0.0	0.0	7	0106	1.6	0.5	22	0115	0.0	0.0
	0712	15.4	4.7		0656	17.4	5.3		0752	16.4	5.0		0802	19.0	5.8		0647	17.1	5.2		0654	20.0	6.1
FR	1335	2.0	0.6	SA	1330	0.3	0.1	MO	1424	2.0	0.6	TU	1450	0.3	0.1	MO	1326	1.6	0.5	TU	1345	-0.3	-0.1
VE	1919	17.7	5.4	SA	1911	19.4	5.9	LU	2007	15.7	4.8	MA	2028	17.4	5.3	LU	1904	16.1	4.9	MA	1922	18.0	5.5
8	0213	1.6	0.5	23	0206	0.0	0.0	8	0240	2.0	0.6	23	0307	0.7	0.2	8	0136	2.0	0.6	23	0158	0.3	0.1
	0749	15.4	4.7		0741	17.7	5.4		0828	16.1	4.9		0850	18.7	5.7		0718	17.1	5.2		0738	19.7	6.0
SA	1413	2.0	0.6	SU	1418	0.3	0.1	TU	1500	2.3	0.7	WE	1543	1.0	0.3	TU	1359	2.0	0.6	WE	1434	0.3	0.1
SA	1958	17.1	5.2	DI	1959	18.7	5.7	MA	2046	15.1	4.6	ME	2120	16.1	4.9	MA	1940	15.4	4.7	ME	2009	16.7	5.1
9	0246	2.0	0.6	24	0249	0.3	0.1	9	0313	2.3	0.7	24	0354	1.6	0.5	9	0207	2.0	0.6	24	0241	1.0	0.3
	0827	15.4	4.7		0827	18.0	5.5		0907	15.7	4.8		0942	17.7	5.4		0752	16.7	5.1		0825	19.0	5.8
SU	1451	2.3	0.7	MO	1507	0.7	0.2	WE	1540	2.6	0.8	TH	1642	2.0	0.6	WE	1434	2.0	0.6	TH	1525	1.0	0.3
DI	2038	16.1	4.9	LU	2048	17.7	5.4	ME	2130	14.1	4.3	JE	2218	14.4	4.4	ME	2017	14.8	4.5	JE	2059	15.4	4.7
10	0319	2.0	0.6	25	0334	0.7	0.2	10	0350	2.6	0.8	25	0448	2.6	0.8	10	0240	2.3	0.7	25	0328	2.0	0.6
	0906	15.4	4.7		0916	17.7	5.4		0950	15.4	4.7		1039	16.7	5.1		0830	16.4	5.0		0915	18.0	5.5
MO	1531	2.6	0.8	TU	1601	1.3	0.4	TH	1627	3.0	0.9	FR	1752	2.6	0.8	TH	1513	2.3	0.7	FR	1623	2.0	0.6
LU	2120	15.1	4.6	MA	2141	16.4	5.0	JE	2219	13.1	4.0	VE	2326	13.5	4.1	JE	2059	14.1	4.3	VE	2157	14.1	4.3
11	0354	2.3	0.7	26	0423	1.3	0.4	11	0436	3.0	0.9	26	0552	3.3	1.0	11	0318	2.6	0.8	26	0421	3.0	0.9
	0949	15.1	4.6		1009	17.1	5.2		1040	15.1	4.6		1146	16.1	4.9		0913	16.1	4.9		1012	16.7	5.1
TU	1616	3.0	0.9	WE	1702	2.0	0.6	FR	1725	3.3	1.0	SA	1905	2.6	0.8	FR	1558	3.0	0.9	SA	1728	2.6	0.8
MA	2207	14.1	4.3	ME	2240	15.1	4.6	VE	2315	12.5	3.8	SA				VE	2146	13.1	4.0	SA	2305	13.1	4.0
12	0433	2.6	0.8	27	0518	2.0	0.6	12	0531	3.3	1.0	27	0046	12.8	3.9	12	0402	3.0	0.9	27	0526	3.6	1.1
	1035	14.8	4.5		1108	16.7	5.1		1137	15.1	4.6		0704	3.6	1.1		1003	15.7	4.8		1119	15.7	4.8
WE	1709	3.3	1.0	TH	1813	2.3	0.7	SA	1839	3.6	1.1	SU	1302	15.4	4.7	SA	1654	3.3	1.0	SU	1838	3.0	0.9
ME	2259	13.1	4.0	JE	2348	13.8	4.2	SA				DI	2015	2.6	0.8	SA	2241	12.5	3.8	DI			
13	0520	3.0	0.9	28	0621	2.6	0.8	13	0020	12.1	3.7	28	0203	<									

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	0410	15.4	4.7	16	0328	17.4	5.3	1	0410	16.4	5.0	16	0353	19.0	5.8	1	0442	17.4	5.3	16	0510	19.4	5.9
FR	1033	1.6	0.5		1010	0.3	0.1		1048	1.6	0.5		1048	0.0	0.0		1143	1.3	0.4		1215	0.3	0.1
VE	1625	16.1	4.9	SA	1553	17.4	5.3	SU	1633	15.1	4.6	MO	1626	16.4	5.0	WE	1719	14.8	4.5	TH	1750	15.7	4.8
	2253	1.6	0.5	SA	2234	0.3	0.1	DI	2250	2.0	0.6	LU	2256	1.0	0.3	ME	2336	2.3	0.7	JE			
2	0445	16.4	5.0	17	0417	18.7	5.7	2	0442	16.7	5.1	17	0441	19.7	6.0	2	0520	17.7	5.4	17	0012	1.6	0.5
	1114	1.3	0.4		1104	-0.3	-0.1		1128	1.3	0.4		1140	0.0	0.0		1223	1.3	0.4		0556	19.4	5.9
SA	1701	16.1	4.9	SU	1644	17.7	5.4	MO	1708	15.1	4.6	TU	1715	16.7	5.1	TH	1756	14.8	4.5	FR	1301	0.7	0.2
SA	2328	1.6	0.5	DI	2321	0.3	0.1	LU	2327	2.3	0.7	MA	2343	1.0	0.3	JE				VE	1834	15.7	4.8
3	0516	16.7	5.1	18	0503	19.7	6.0	3	0513	17.4	5.3	18	0527	20.0	6.1	3	0016	2.3	0.7	18	0058	1.6	0.5
	1153	1.3	0.4		1154	-0.7	-0.2		1206	1.3	0.4		1229	0.0	0.0		0559	18.4	5.6		0640	19.0	5.8
SU	1734	16.1	4.9	MO	1732	18.0	5.5	TU	1743	15.1	4.6	WE	1802	16.4	5.0	FR	1304	1.3	0.4	SA	1344	1.0	0.3
DI				LU				MA				ME				VE	1834	14.8	4.5	SA	1917	15.7	4.8
4	0001	2.0	0.6	19	0006	0.0	0.0	4	0003	2.3	0.7	19	0029	1.3	0.4	4	0056	2.0	0.6	19	0141	2.0	0.6
	0545	17.1	5.2		0547	20.3	6.2		0546	17.7	5.4		0612	20.0	6.1		0639	18.4	5.6		0724	18.4	5.6
MO	1229	1.3	0.4	TU	1242	-0.3	-0.1	WE	1243	1.3	0.4	TH	1316	0.3	0.1	SA	1345	1.3	0.4	SU	1425	1.3	0.4
LU	1807	15.7	4.8	MA	1818	17.7	5.4	ME	1818	15.1	4.6	JE	1849	16.1	4.9	SA	1914	14.8	4.5	DI	1959	15.4	4.7
5	0033	2.0	0.6	20	0050	0.3	0.1	5	0039	2.3	0.7	20	0114	1.6	0.5	5	0137	2.0	0.6	20	0224	2.0	0.6
	0615	17.4	5.3		0631	20.3	6.2		0621	17.7	5.4		0656	19.7	6.0		0721	18.4	5.6		0809	17.7	5.4
TU	1304	1.6	0.5	WE	1330	0.0	0.0	TH	1321	1.6	0.5	FR	1402	0.7	0.2	SU	1426	1.3	0.4	MO	1506	1.6	0.5
MA	1840	15.4	4.7	ME	1904	17.1	5.2	JE	1854	14.8	4.5	VE	1935	15.7	4.8	DI	1956	14.8	4.5	LU	2043	15.4	4.7
6	0106	2.0	0.6	21	0134	1.0	0.3	6	0116	2.3	0.7	21	0159	2.0	0.6	6	0221	2.0	0.6	21	0308	2.3	0.7
	0647	17.4	5.3		0716	20.0	6.1		0659	17.7	5.4		0742	18.7	5.7		0806	18.0	5.5		0854	16.7	5.1
WE	1339	1.6	0.5	TH	1418	0.3	0.1	FR	1400	1.6	0.5	SA	1449	1.3	0.4	MO	1509	1.3	0.4	TU	1546	2.0	0.6
ME	1915	15.1	4.6	JE	1951	16.1	4.9	VE	1932	14.4	4.4	SA	2022	15.1	4.6	LU	2042	15.1	4.6	MA	2129	15.1	4.6
7	0139	2.3	0.7	22	0218	1.6	0.5	7	0154	2.3	0.7	22	0245	2.3	0.7	7	0308	2.3	0.7	22	0354	2.6	0.8
	0723	17.4	5.3		0802	19.0	5.8		0739	17.7	5.4		0830	17.7	5.4		0856	17.4	5.3		0942	15.7	4.8
TH	1415	2.0	0.6	FR	1508	1.0	0.3	SA	1441	2.0	0.6	SU	1536	1.6	0.5	TU	1555	1.6	0.5	WE	1627	2.3	0.7
JE	1953	14.4	4.4	VE	2041	15.1	4.6	SA	2014	14.1	4.3	DI	2112	14.4	4.4	MA	2133	15.1	4.6	ME	2218	14.8	4.5
8	0215	2.3	0.7	23	0305	2.3	0.7	8	0235	2.6	0.8	23	0334	2.6	0.8	8	0401	2.3	0.7	23	0446	3.0	0.9
	0802	17.1	5.2		0852	18.0	5.5		0824	17.4	5.3		0922	16.7	5.1		0950	16.4	5.0		1034	14.4	4.4
FR	1454	2.3	0.7	SA	1601	1.6	0.5	SU	1526	2.0	0.6	MO	1625	2.3	0.7	WE	1645	1.6	0.5	TH	1712	2.6	0.8
VE	2034	14.1	4.3	SA	2137	14.1	4.3	DI	2101	13.8	4.2	LU	2206	14.1	4.3	ME	2229	15.1	4.6	JE	2310	14.4	4.4
9	0254	2.6	0.8	24	0358	3.0	0.9	9	0321	2.6	0.8	24	0428	3.0	0.9	9	0503	2.6	0.8	24	0546	3.3	1.0
	0846	16.7	5.1		0947	16.7	5.1		0914	17.1	5.2		1018	15.4	4.7		1050	15.7	4.8		1131	13.5	4.1
SA	1540	2.6	0.8	SU	1659	2.3	0.7	MO	1616	2.3	0.7	TU	1716	2.6	0.8	TH	1742	2.0	0.6	FR	1801	3.0	0.9
SA	2120	13.5	4.1	DI	2239	13.5	4.1	LU	2154	13.8	4.2	MA	2305	13.8	4.2	JE	2329	15.4	4.7	VE			
10	0338	3.0	0.9	25	0459	3.6	1.1	10	0415	3.0	0.9	25	0529	3.3	1.0	10	0613	2.3	0.7	25	0005	14.4	4.4
	0936	16.4	5.0		1050	15.4	4.7		1010	16.4	5.0		1120	14.8	4.5		1155	15.1	4.6		0652	3.6	1.1
SU	1634	3.0	0.9	MO	1801	3.0	0.9	TU	1712	2.3	0.7	WE	1811	3.0	0.9	FR	1844	2.0	0.6	SA	1233	13.1	4.0
DI	2215	12.8	3.9	LU	2349	13.1	4.0	MA	2254	13.8	4.2	ME				VE				SA	1855	3.3	1.0
11	0432	3.3	1.0	26	0609	3.6	1.1	11	0520	3.0	0.9	26	0008	13.8	4.2	11	0033	16.1	4.9	26	0101	14.8	4.5
	1033	16.1	4.9		1203	14.8	4.5		1112	15.7	4.8		0637	3.3	1.0		0726	2.3	0.7		0756	3.3	1.0
MO	1738	3.0	0.9	TU	1903	3.0	0.9	WE	1814	2.3	0.7	TH	1227	14.1	4.3	SA	1305	14.8	4.5	SU	1337	12.8	3.9
LU	2319	12.8	3.9	MA				ME	2359	14.4	4.4	JE	1905	3.0	0.9	SA	1946	2.0	0.6	DI	1951	3.3	1.0
12	0538	3.3	1.0	27	0100	13.5	4.1	12	0634	2.6	0.8	27	0109	14.1	4.3	12	0136	16.7	5.1	27	0155	15.1	4.6
	1137	15.7	4.8		0719	3.3	1.0		1220	15.4	4.7		0741	3.3	1.0		0834	1.6	0.5		0853	3.0	0.9
TU	1848	2.6	0.8	WE	1318	14.4	4.4	TH	1918	2.0	0.6	FR	1331	13.8	4.2	SU	1412	14.8	4.5	MO	1436	13.1	4.0
MA				ME	1959	2.6	0.8	JE				VE	1956	3.0	0.9	DI	2046	2.0	0.6	LU	2045	3.0	0.9
13	0028	13.1	4.0	28	0202	14.1	4.3	13	0104	15.4	4.7	28	0203	14.8	4.5	13	0237	17.7	5.4	28	0244	15.7	4.8
	0654	3.0	0.9		0821	3.0	0.9		0746	2.0	0.6		0840	2.6	0.8		0937	1.3	0.4		0945	2.3	0.7
WE	1246	15.7	4.8	TH	1420	14.8	4.5	FR	1329	15.4	4.7	SA	1428	13.8	4.2	MO	1515	15.1	4.6	TU	1527	13.5	4.1
ME	1953	2.3	0.7	JE	2049	2.6	0.8	VE	2018	1.6	0.5	SA	2044	2.6	0.8	LU	2142	1.6	0.5	MA	2136	3.0	0.9
14	0135	14.4	4.4	29	0252	14.8	4.5	14	0205	16.7	5.1	29	0249	15.4	4.7	14	0332	18.4	5.6	29	0330	16.4	5.0
	0807	2.3	0.7		0916	2.3	0.7		0853	1.3	0.4		0931	2.3	0.7		1034	0.7	0.2		1033	2.0	0.6
TH	1354	16.1	4.9	FR	1510	14.8	4.5	SA	1434	15.7													

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	0456	18.0	5.5	16	0543	18.4	5.6	1	0021	0.7	0.2	16	0102	1.3	0.4	1	0137	-0.3	-0.1	16	0150	1.6	0.5
FR	1202	1.0	0.3		1242	1.0	0.3		0603	19.4	5.9		0644	17.4	5.3		0716	18.4	5.6		0728	15.4	4.7
VE	1734	15.1	4.6	SA	1817	15.7	4.8	MO	1300	0.0	0.0	TU	1326	1.3	0.4	TH	1358	0.0	0.0	FR	1354	2.0	0.6
	2354	1.6	0.5	SA				LU	1833	17.4	5.3	MA	1904	16.7	5.1	JE	1936	19.4	5.9	VE	1939	17.1	5.2
2	0538	18.7	5.7	17	0041	1.6	0.5	2	0107	0.3	0.1	17	0138	1.6	0.5	2	0225	0.0	0.0	17	0224	2.0	0.6
SA	1244	0.7	0.2		0625	18.4	5.6		0648	19.0	5.8		0719	16.7	5.1		0802	17.7	5.4		0805	14.8	4.5
SA	1814	15.4	4.7	SU	1321	1.0	0.3	TU	1341	0.0	0.0	WE	1357	1.6	0.5	FR	1441	0.7	0.2	SA	1426	2.3	0.7
				DI	1856	16.1	4.9	MA	1916	18.0	5.5	ME	1938	16.7	5.1	VE	2022	19.0	5.8	SA	2016	16.7	5.1
3	0038	1.6	0.5	18	0122	1.6	0.5	3	0153	0.3	0.1	18	0214	1.6	0.5	3	0315	0.7	0.2	18	0301	2.3	0.7
SU	0621	19.0	5.8		0705	18.0	5.5		0733	18.7	5.7		0755	16.1	4.9		0852	16.4	5.0		0845	14.1	4.3
DI	1325	0.7	0.2	MO	1357	1.3	0.4	WE	1423	0.3	0.1	TH	1428	1.6	0.5	SA	1527	1.3	0.4	SU	1503	2.6	0.8
	1855	15.7	4.8	LU	1933	16.1	4.9	ME	1959	18.0	5.5	JE	2013	16.7	5.1	SA	2112	18.4	5.6	DI	2057	16.1	4.9
4	0122	1.3	0.4	19	0201	1.6	0.5	4	0240	0.7	0.2	19	0250	2.0	0.6	4	0411	1.6	0.5	19	0342	2.6	0.8
MO	0705	19.0	5.8		0745	17.4	5.3		0821	17.7	5.4		0834	15.1	4.6		0946	15.1	4.6		0929	13.5	4.1
LU	1405	0.7	0.2	TU	1432	1.6	0.5	TH	1506	0.7	0.2	FR	1459	2.0	0.6	SU	1618	2.3	0.7	MO	1545	3.0	0.9
	1937	16.4	5.0	MA	2011	16.1	4.9	JE	2046	18.0	5.5	VE	2051	16.1	4.9	DI	2208	17.4	5.3	LU	2144	15.7	4.8
5	0208	1.3	0.4	20	0240	2.0	0.6	5	0331	1.0	0.3	20	0329	2.6	0.8	5	0517	2.3	0.7	20	0433	3.3	1.0
TU	0750	18.4	5.6		0825	16.4	5.0		0911	16.7	5.1		0915	14.1	4.3		1051	13.8	4.2		1021	12.8	3.9
MA	1447	0.7	0.2	WE	1506	1.6	0.5	FR	1552	1.3	0.4	SA	1535	2.6	0.8	MO	1719	3.0	0.9	TU	1635	3.3	1.0
	2022	16.4	5.0	ME	2051	15.7	4.8	VE	2137	17.7	5.4	SA	2133	15.7	4.8	LU	2311	16.4	5.0	MA	2238	15.4	4.7
6	0255	1.3	0.4	21	0321	2.3	0.7	6	0427	1.6	0.5	21	0412	3.0	0.9	6	0630	2.6	0.8	21	0537	3.3	1.0
WE	0838	17.7	5.4		0907	15.4	4.7		1006	15.4	4.7		1002	13.5	4.1		1206	12.8	3.9		1122	12.5	3.8
ME	1531	1.0	0.3	TH	1540	2.0	0.6	SA	1644	2.0	0.6	SU	1618	3.0	0.9	TU	1831	3.6	1.1	WE	1736	3.6	1.1
	2110	16.7	5.1	JE	2132	15.4	4.7	SA	2233	17.1	5.2	DI	2221	15.1	4.6	MA				ME	2340	15.1	4.6
7	0347	1.6	0.5	22	0404	3.0	0.9	7	0534	2.3	0.7	22	0506	3.3	1.0	7	0024	15.7	4.8	22	0649	3.3	1.0
TH	0930	16.7	5.1		0952	14.4	4.4		1109	14.1	4.3		1056	12.5	3.8		0742	2.6	0.8		1229	12.5	3.8
JE	1618	1.3	0.4	FR	1617	2.6	0.8	SU	1744	2.6	0.8	MO	1710	3.3	1.0	WE	1327	12.8	3.9	TH	1847	3.3	1.0
	2203	16.7	5.1	VE	2218	15.1	4.6	DI	2336	16.4	5.0	LU	2316	14.8	4.5	ME	1945	3.6	1.1	JE			
8	0445	2.0	0.6	23	0455	3.3	1.0	8	0649	2.6	0.8	23	0615	3.6	1.1	8	0142	15.7	4.8	23	0045	15.4	4.7
FR	1028	15.7	4.8		1042	13.5	4.1		1223	13.1	4.0		1159	12.1	3.7		0846	2.3	0.7		0756	2.6	0.8
VE	1712	2.0	0.6	SA	1702	3.0	0.9	MO	1853	3.0	0.9	TU	1813	3.6	1.1	TH	1437	13.5	4.1	FR	1336	13.1	4.0
	2301	16.4	5.0	SA	2308	14.8	4.5	LU				MA			JE	2052	3.0	0.9	VE	1958	3.0	0.9	
9	0553	2.3	0.7	24	0555	3.6	1.1	9	0046	16.1	4.9	24	0017	14.8	4.5	9	0250	16.1	4.9	24	0150	16.1	4.9
SA	1131	14.8	4.5		1140	12.8	3.9		0802	2.6	0.8		0729	3.6	1.1		0941	1.6	0.5		0855	2.0	0.6
SA	1813	2.3	0.7	SU	1756	3.3	1.0	TU	1341	13.1	4.0	WE	1307	12.1	3.7	FR	1532	14.4	4.4	SA	1436	14.8	4.5
				DI				MA	2002	3.3	1.0	ME	1922	3.6	1.1	VE	2149	2.3	0.7	SA	2103	2.0	0.6
10	0004	16.4	5.0	25	0003	14.8	4.5	10	0158	16.4	5.0	25	0121	15.4	4.7	10	0346	16.4	5.0	25	0251	16.7	5.1
SU	0707	2.3	0.7		0705	3.6	1.1		0908	2.0	0.6		0835	3.0	0.9		1029	1.3	0.4		0947	1.0	0.3
DI	1242	14.1	4.3	MO	1244	12.5	3.8	WE	1452	13.5	4.1	TH	1412	12.8	3.9	SA	1618	15.4	4.7	SU	1529	16.1	4.9
	1918	2.6	0.8	LU	1859	3.6	1.1	ME	2108	3.0	0.9	JE	2028	3.0	0.9	SA	2239	1.6	0.5	DI	2202	1.0	0.3
11	0110	16.7	5.1	26	0102	14.8	4.5	11	0303	16.7	5.1	26	0222	16.1	4.9	11	0432	16.7	5.1	26	0347	17.7	5.4
MO	0818	2.3	0.7		0812	3.3	1.0		1005	1.6	0.5		0931	2.0	0.6		1110	1.3	0.4		1036	0.3	0.1
LU	1354	13.8	4.2	TU	1350	12.5	3.8	TH	1550	14.1	4.3	FR	1509	14.1	4.3	SU	1657	16.1	4.9	MO	1617	17.7	5.4
	2022	2.6	0.8	MA	2002	3.3	1.0	JE	2206	2.3	0.7	VE	2128	2.3	0.7	DI	2323	1.3	0.4	LU	2255	0.0	0.0
12	0215	17.1	5.2	27	0201	15.4	4.7	12	0359	17.1	5.2	27	0319	17.4	5.3	12	0511	17.1	5.2	27	0438	18.4	5.6
TU	0923	1.6	0.5		0911	2.6	0.8		1055	1.3	0.4		1021	1.0	0.3		1147	1.3	0.4		1122	0.0	0.0
MA	1502	13.8	4.2	WE	1450	12.8	3.9	FR	1638	15.1	4.6	SA	1559	15.4	4.7	MO	1731	16.7	5.1	TU	1702	19.0	5.8
	2123	2.6	0.8	ME	2101	3.0	0.9	VE	2257	2.0	0.6	SA	2223	1.3	0.4	LU				MA	2346	-0.7	-0.2
13	0316	17.7	5.4	28	0256	16.4	5.0	13	0447	17.7	5.4	28	0410	18.0</									

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	0210	0.0	0.0	16	0204	2.0	0.6	1	0337	1.3	0.4	16	0306	2.0	0.6	1	0403	1.6	0.5	16	0328	1.3	0.4
SA	0744	17.1	5.2		0740	14.8	4.5	TU	0912	14.8	4.5	WE	0841	14.1	4.3	TH	0943	14.8	4.5	FR	0906	15.4	4.7
SA	1418	0.7	0.2	SU	1400	2.3	0.7	MA	1537	2.6	0.8	WE	1501	2.6	0.8	FR	1609	2.6	0.8	FR	1533	2.3	0.7
SA	1959	19.7	6.0	DI	1947	17.1	5.2	MA	2123	17.4	5.3	ME	2052	17.1	5.2	JE	2156	16.1	4.9	VE	2122	16.7	5.1
2	0300	0.7	0.2	17	0241	2.3	0.7	2	0433	2.0	0.6	17	0350	2.0	0.6	2	0454	2.3	0.7	17	0414	1.6	0.5
	0834	16.1	4.9		0819	14.1	4.3		1011	14.1	4.3		0929	13.8	4.2		1040	14.4	4.4		0958	15.4	4.7
SU	1504	1.6	0.5	MO	1438	2.6	0.8	WE	1636	3.0	0.9	TH	1549	2.6	0.8	FR	1709	3.0	0.9	SA	1629	2.3	0.7
DI	2050	18.7	5.7	LU	2028	16.7	5.1	ME	2224	16.1	4.9	JE	2143	16.4	5.0	VE	2257	15.1	4.6	SA	2217	15.7	4.8
3	0356	1.6	0.5	18	0322	2.6	0.8	3	0533	2.3	0.7	18	0440	2.3	0.7	3	0547	2.6	0.8	18	0505	2.0	0.6
	0929	14.8	4.5		0903	13.5	4.1		1118	13.8	4.2		1024	14.1	4.3		1141	14.4	4.4		1054	15.7	4.8
MO	1556	2.6	0.8	TU	1520	3.0	0.9	TH	1743	3.3	1.0	FR	1647	3.0	0.9	SA	1815	3.0	0.9	SU	1733	2.3	0.7
LU	2145	17.4	5.3	MA	2115	16.4	5.0	JE	2333	15.1	4.6	VE	2241	15.7	4.8	SA				DI	2318	15.1	4.6
4	0457	2.3	0.7	19	0411	2.6	0.8	4	0635	2.6	0.8	19	0537	2.3	0.7	4	0003	14.4	4.4	19	0604	2.3	0.7
	1033	13.8	4.2		0953	13.1	4.0		1229	13.8	4.2		1124	14.4	4.4		0642	3.0	0.9		1155	16.1	4.9
TU	1658	3.3	1.0	WE	1609	3.0	0.9	FR	1854	3.3	1.0	SA	1755	3.0	0.9	SU	1244	14.4	4.4	MO	1845	2.3	0.7
MA	2247	16.1	4.9	ME	2208	15.7	4.8	VE				SA	2344	15.4	4.7	DI	1922	3.0	0.9	LU			
5	0605	2.6	0.8	20	0507	3.0	0.9	5	0049	14.8	4.5	20	0639	2.3	0.7	5	0111	13.8	4.2	20	0025	14.8	4.5
	1147	13.1	4.0		1051	12.8	3.9		0734	2.6	0.8		1227	15.1	4.6		0736	3.0	0.9		0708	2.3	0.7
WE	1810	3.6	1.1	TH	1708	3.3	1.0	SA	1334	14.4	4.4	SU	1908	2.3	0.7	MO	1343	15.1	4.6	TU	1259	16.4	5.0
ME				JE	2308	15.4	4.7	SA	1959	2.6	0.8	DI				LU	2023	2.6	0.8	MA	1958	2.0	0.6
6	0002	15.4	4.7	21	0612	3.0	0.9	6	0156	14.8	4.5	21	0052	15.1	4.6	6	0212	13.8	4.2	21	0134	14.4	4.4
	0713	2.6	0.8		1155	13.1	4.0		0827	2.3	0.7		0741	2.0	0.6		0826	3.0	0.9		0811	2.0	0.6
TH	1305	13.5	4.1	FR	1819	3.3	1.0	SU	1430	15.1	4.6	MO	1329	16.1	4.9	TU	1434	15.4	4.7	WE	1402	17.4	5.3
JE	1924	3.3	1.0	VE				DI	2058	2.3	0.7	LU	2018	1.6	0.5	MA	2117	2.3	0.7	ME	2105	1.6	0.5
7	0121	15.1	4.6	22	0013	15.4	4.7	7	0252	14.8	4.5	22	0159	15.4	4.7	7	0305	13.8	4.2	22	0241	14.4	4.4
	0815	2.3	0.7		0717	2.3	0.7		0914	2.3	0.7		0840	1.6	0.5		0913	2.6	0.8		0911	2.0	0.6
FR	1411	14.1	4.3	SA	1301	14.1	4.3	MO	1517	15.7	4.8	TU	1428	17.4	5.3	WE	1517	16.1	4.9	TH	1501	18.0	5.5
VE	2030	2.6	0.8	SA	1932	2.6	0.8	LU	2149	1.6	0.5	MA	2121	1.0	0.3	ME	2205	2.0	0.6	JE	2206	1.0	0.3
8	0229	15.4	4.7	23	0120	15.7	4.8	8	0340	14.8	4.5	23	0301	15.7	4.8	8	0351	13.8	4.2	23	0342	15.1	4.6
	0909	2.0	0.6		0818	2.0	0.6		0956	2.3	0.7		0936	1.3	0.4		0958	2.6	0.8		1007	1.6	0.5
SA	1506	14.8	4.5	SU	1402	15.4	4.7	TU	1556	16.4	5.0	WE	1523	18.7	5.7	TH	1555	16.4	5.0	FR	1556	18.7	5.7
SA	2127	2.0	0.6	DI	2040	1.6	0.5	MA	2235	1.6	0.5	ME	2220	0.3	0.1	JE	2249	1.6	0.5	VE	2301	0.7	0.2
9	0323	15.7	4.8	24	0225	16.1	4.9	9	0421	14.8	4.5	24	0357	16.1	4.9	9	0432	14.1	4.3	24	0437	15.4	4.7
	0955	2.0	0.6		0913	1.3	0.4		1036	2.3	0.7		1028	1.0	0.3		1041	2.6	0.8		1101	1.6	0.5
SU	1551	15.7	4.8	MO	1458	17.1	5.2	WE	1630	17.1	5.2	TH	1614	19.4	5.9	FR	1632	17.1	5.2	SA	1647	19.4	5.9
DI	2216	1.6	0.5	LU	2141	0.7	0.2	ME	2316	1.3	0.4	JE	2314	0.0	0.0	VE	2331	1.6	0.5	SA	2352	0.3	0.1
10	0409	16.1	4.9	25	0323	16.7	5.1	10	0459	14.8	4.5	25	0450	16.4	5.0	10	0509	14.4	4.4	25	0527	15.7	4.8
	1036	1.6	0.5		1004	0.7	0.2		1113	2.3	0.7		1118	1.0	0.3		1121	2.3	0.7		1151	1.3	0.4
MO	1629	16.4	5.0	TU	1549	18.4	5.6	TH	1702	17.4	5.3	FR	1703	20.0	6.1	SA	1708	17.4	5.3	SU	1735	19.4	5.9
LU	2301	1.3	0.4	MA	2237	0.0	0.0	JE	2355	1.3	0.4	VE				SA				DI			
11	0448	16.1	4.9	26	0417	17.4	5.3	11	0533	15.1	4.6	26	0005	0.0	0.0	11	0010	1.3	0.4	26	0039	0.3	0.1
	1113	1.6	0.5		1054	0.3	0.1		1150	2.3	0.7		0539	16.4	5.0		0544	14.8	4.5		0613	16.1	4.9
TU	1703	17.1	5.2	WE	1637	19.7	6.0	FR	1734	17.4	5.3	SA	1207	1.0	0.3	SU	1201	2.3	0.7	MO	1239	1.3	0.4
MA	2341	1.3	0.4	ME	2329	-0.3	-0.1	VE				SA	1749	20.3	6.2	DI	1745	18.0	5.5	LU	1821	19.4	5.9
12	0524	15.7	4.8	27	0506	17.7	5.4	12	0032	1.3	0.4	27	0054	0.0	0.0	12	0049	1.3	0.4	27	0124	0.3	0.1
	1147	2.0	0.6		1141	0.3	0.1		0607	14.8	4.5		0626	16.4	5.0		0620	14.8	4.5		0657	16.1	4.9
WE	1733	17.4	5.3	TH	1723	20.3	6.2	SA	1226	2.3	0.7	SU	1254	1.3	0.4	MO	1240	2.0	0.6	TU	1324	1.3	0.4
ME				JE				SA	1808	17.7	5.4	DI	1835	20.0	6.1	LU	1823	18.0	5.5	MA	1906	19.0	5.8
13	0018	1.3	0.4	28	0019	-0.7	-0.2	13	0109	1.6	0.5	28	0141	0.3	0.1	13	0128	1.3	0.4	28	0206	0.7	0.2
	0557	15.7	4.8		0554	17.4	5.3		0642	14.8	4.5		0713	16.1	4.9		0658	14.8	4.5		0741	16.1	4.9
TH	1220	2.0	0.6	FR	1227	0.3	0.1	SU	1302	2.3	0.7	MO	1340	1.6	0.5	TU	1320	2.0	0.6	WE	1409	1.6	0.5
JE	1803	17.4	5.3	VE	1808	20.7	6.3	DI	1844	17.7	5.4	LU	1922	19.4	5.9	MA	1904	18.4	5.6	ME	1951	18.0	5.5
14	0054	1.3	0.4	29	0107	-0.3	-0.1	14	0146	1.6	0.5	29	0228	0.7	0.2	14	0206	1.3	0.4	29	0248	1.0	0.3
	0630	15.4	4.7		0641	17.1	5.2		0718	14.4	4.4		0801	15.7	4.8		0737	15.1	4.6		0824	16.1	4.9
FR																							