

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	0441	14.4	4.4	16	0437	14.1	4.3	1	0540	15.1	4.6	16	0506	14.8	4.5	1	0425	14.4	4.4	16	0335	14.1	4.3
SA	0922	12.1	3.7		0859	12.5	3.8		1104	10.8	3.3		1028	10.8	3.3		1007	9.8	3.0		0922	9.8	3.0
SA	1351	14.4	4.4	SU	1309	13.8	4.2	TU	1542	13.5	4.1	WE	1509	13.8	4.2	TU	1458	12.5	3.8	WE	1405	12.8	3.9
SA	2145	1.6	0.5	DI	2123	2.6	0.8	MA	2259	2.6	0.8	ME	2230	2.3	0.7	MA	2154	3.9	1.2	ME	2109	3.6	1.1
2	0526	15.1	4.6	17	0515	14.8	4.5	2	0611	15.1	4.6	17	0536	15.1	4.6	2	0457	14.4	4.4	17	0409	14.4	4.4
	1024	11.8	3.6		0959	12.1	3.7		1145	10.2	3.1		1113	9.5	2.9		1046	9.2	2.8		1007	8.5	2.6
SU	1444	14.1	4.3	MO	1406	14.1	4.3	WE	1634	13.5	4.1	TH	1616	14.1	4.3	WE	1555	12.8	3.9	TH	1522	13.1	4.0
DI	2231	1.6	0.5	LU	2209	2.0	0.6	ME	2336	3.0	0.9	JE	2314	2.3	0.7	ME	2236	4.3	1.3	JE	2201	3.9	1.2
3	0605	15.4	4.7	18	0549	15.1	4.6	3	0638	15.1	4.6	18	0605	15.4	4.7	3	0525	14.4	4.4	18	0440	14.8	4.5
	1115	11.8	3.6		1047	11.8	3.6		1223	9.5	2.9		1158	8.2	2.5		1121	8.5	2.6		1050	6.9	2.1
MO	1537	13.8	4.2	TU	1505	14.4	4.4	TH	1720	13.1	4.0	FR	1718	14.1	4.3	TH	1644	12.8	3.9	FR	1628	13.8	4.2
LU	2315	1.6	0.5	MA	2253	1.3	0.4	JE				VE	2356	3.0	0.9	JE	2312	4.6	1.4	VE	2248	4.3	1.3
4	0640	15.7	4.8	19	0621	15.4	4.7	4	0009	3.6	1.1	19	0634	15.7	4.8	4	0549	14.4	4.4	19	0511	15.1	4.6
	1201	11.2	3.4		1133	11.5	3.5		0703	15.1	4.6		1243	6.9	2.1		1154	7.9	2.4		1133	5.6	1.7
TU	1627	13.8	4.2	WE	1606	14.4	4.4	FR	1301	8.9	2.7	SA	1818	14.1	4.3	FR	1728	13.1	4.0	SA	1728	14.1	4.3
MA	2354	2.0	0.6	ME	2336	1.3	0.4	VE	1805	12.8	3.9	SA				VE	2345	5.2	1.6	SA	2333	5.2	1.6
5	0713	15.7	4.8	20	0651	15.7	4.8	5	0040	4.3	1.3	20	0037	3.9	1.2	5	0611	14.4	4.4	20	0542	15.4	4.7
	1246	10.8	3.3		1220	10.5	3.2		0726	15.1	4.6		0704	16.1	4.9		1227	6.9	2.1		1217	3.9	1.2
WE	1714	13.5	4.1	TH	1707	14.1	4.3	SA	1338	8.2	2.5	SU	1330	5.6	1.7	SA	1810	13.1	4.0	SA	1827	14.4	4.4
ME				JE				SA	1850	12.5	3.8	DI	1918	13.8	4.2	SA				DI			
6	0031	2.3	0.7	21	0017	1.3	0.4	6	0109	5.2	1.6	21	0118	5.6	1.7	6	0016	5.9	1.8	21	0017	6.6	2.0
	0744	15.7	4.8		0721	16.1	4.9		0748	15.1	4.6		0735	16.1	4.9		0632	14.4	4.4		0614	15.4	4.7
TH	1331	10.5	3.2	FR	1308	9.5	2.9	SU	1415	7.5	2.3	MO	1418	4.6	1.4	SU	1259	6.2	1.9	MO	1301	3.0	0.9
JE	1801	12.8	3.9	VE	1807	13.8	4.2	DI	1938	12.1	3.7	LU	2022	13.5	4.1	DI	1853	13.1	4.0	LU	1926	14.4	4.4
7	0104	3.0	0.9	22	0058	2.3	0.7	7	0137	6.2	1.9	22	0201	7.2	2.2	7	0045	6.9	2.1	22	0102	7.9	2.4
	0814	15.7	4.8		0752	16.4	5.0		0810	14.8	4.5		0808	15.7	4.8		0652	14.1	4.3		0647	15.4	4.7
FR	1417	9.8	3.0	SA	1358	8.2	2.5	MO	1453	6.9	2.1	TU	1507	3.6	1.1	MO	1331	5.6	1.7	TU	1346	2.3	0.7
VE	1849	12.1	3.7	SA	1908	13.5	4.1	LU	2030	11.8	3.6	MA	2135	13.1	4.0	LU	1937	13.1	4.0	MA	2029	14.4	4.4
8	0134	3.9	1.2	23	0138	3.6	1.1	8	0207	7.5	2.3	23	0249	8.9	2.7	8	0116	7.9	2.4	23	0150	8.9	2.7
	0841	15.7	4.8		0823	16.4	5.0		0832	14.8	4.5		0843	15.4	4.7		0713	14.1	4.3		0722	14.8	4.5
SA	1504	9.2	2.8	SU	1451	6.9	2.1	TU	1532	6.2	1.9	WE	1559	3.3	1.0	TU	1404	5.2	1.6	WE	1433	2.3	0.7
SA	1940	11.5	3.5	DI	2014	12.5	3.8	MA	2132	11.8	3.6	ME	2259	13.1	4.0	MA	2026	13.1	4.0	ME	2135	14.4	4.4
9	0204	5.2	1.6	24	0219	5.2	1.6	9	0239	8.9	2.7	24	0347	10.2	3.1	9	0148	8.9	2.7	24	0245	10.2	3.1
	0906	15.4	4.7		0856	16.4	5.0		0856	14.4	4.4		0921	14.4	4.4		0735	13.8	4.2		0759	14.1	4.3
SU	1551	8.2	2.5	MO	1545	5.9	1.8	WE	1614	5.9	1.8	TH	1656	3.3	1.0	WE	1438	4.9	1.5	TH	1522	2.6	0.8
DI	2039	11.2	3.4	LU	2129	12.1	3.7	ME	2252	11.5	3.5	JE				ME	2121	12.8	3.9	JE	2245	14.1	4.3
10	0233	6.6	2.0	25	0302	7.2	2.2	10	0318	9.8	3.0	25	0028	13.5	4.1	10	0224	9.8	3.0	25	0354	10.8	3.3
	0931	15.1	4.6		0930	16.1	4.9		0922	14.1	4.3		0507	11.2	3.4		0758	13.8	4.2		0841	13.5	4.1
MO	1638	7.5	2.3	TU	1640	4.9	1.5	TH	1701	5.2	1.6	FR	1005	13.8	4.2	TH	1517	4.6	1.4	FR	1616	3.3	1.0
LU	2152	10.5	3.2	MA	2301	11.8	3.6	JE				VE	1757	3.6	1.1	JE	2227	12.8	3.9	VE	2355	14.1	4.3
11	0304	7.9	2.4	26	0353	8.9	2.7	11	0037	11.8	3.6	26	0147	13.8	4.2	11	0308	10.5	3.2	26	0525	10.8	3.3
	0957	14.8	4.5		1006	15.4	4.7		0407	11.2	3.4		0650	11.5	3.5		0824	13.5	4.1		0933	12.5	3.8
TU	1725	6.6	2.0	WE	1737	3.9	1.2	FR	0953	13.8	4.2	SA	1103	13.1	4.0	FR	1602	4.6	1.4	SA	1715	3.9	1.2
MA	2336	10.5	3.2	ME				VE	1753	4.9	1.5	SA	1902	3.9	1.2	VE	2344	12.8	3.9	SA			
12	0342	9.2	2.8	27	0047	12.5	3.8	12	0205	12.5	3.8	27	0254	14.1	4.3	12	0406	11.2	3.4	27	0101	14.1	4.3
	1024	14.4	4.4		0459	10.8	3.3		0522	11.8	3.6		0821	11.2	3.4		0858	12.8	3.9		0701	10.5	3.2
WE	1813	5.9	1.8	TH	1046	14.8	4.5	SA	1035	13.5	4.1	SU	1219	12.5	3.8	SA	1655	4.3	1.3	SU	1046	11.5	3.5
ME				JE	1835	3.6	1.1	SA	1852	4.3	1.3	DI	2007	3.9	1.2	SA				DI	1820	4.6	1.4
13	0135	11.2	3.4	28	0220	13.1	4.0	13	0309	13.1	4.0	28	0345	14.4	4.4	13	0101	13.1	4.0	28	0159	14.1	4.3
	0432	10.5	3.2		0633	11.8	3.6		0716	12.1	3.7		0922	10.8	3.3		0536	11.5	3.5		0814	9.8	3.0
TH	1055	14.1	4.3	FR	1133	14.1	4.3	SU	1133	13.5	4.1	MO	1344	12.5	3.8	SU	0951	12.5	3.8	MO	1224	11.2	3.4
JE	1900	5.2	1.6	VE	1935	3.3	1.0	DI	1952	3.9	1.2	LU	2105	3.9	1.2	DI	1757	4.3	1.3	LU	1927	5.2	1.6
14	0256	12.1	3.7	29	0332	14.1	4.3	14	0356	13.8	4.2	29	0028	13.5	4.1	14	0205	13.5	4.1	29	0248	14.1	4.3
	0548	11.8	3.6		0811	12.1	3.7		0845	12.1	3.7		0724	11.5	3.5		0824	13.5	4.1		0905	9.2	2.8
FR	1132	14.1	4.3	SA	1230	13.8	4.2	MO	1243														

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	0426	13.8	4.2	16	0341	14.8	4.5	1	0344	13.5	4.1	16	0323	14.8	4.5	1	0341	13.5	4.1	16	0421	14.1	4.3
FR	1651	12.8	3.9	SA	1639	13.5	4.1	SU	1738	13.5	4.1	MO	1747	14.8	4.5	WE	1851	14.8	4.5	TH	1915	15.4	4.7
VE	2245	6.9	2.1	SA	2222	7.2	2.2	DI	2254	9.5	2.9	LU	2257	10.2	3.1	ME	2351	11.2	3.4	JE			
2	0450	13.8	4.2	17	0415	15.1	4.6	2	0409	13.5	4.1	17	0404	14.8	4.5	2	0417	13.5	4.1	17	0035	10.8	3.3
SA	1734	13.1	4.0	SU	1739	14.4	4.4	MO	1819	14.1	4.3	TU	1839	15.1	4.6	TH	1928	14.8	4.5	FR	1237	1.3	0.4
SA	2320	7.5	2.3	DI	2312	7.9	2.4	LU	2331	9.8	3.0	MA	2350	10.5	3.2	JE				VE	1955	15.4	4.7
3	0512	13.8	4.2	18	0450	15.1	4.6	3	0434	13.5	4.1	18	0446	14.4	4.4	3	0033	11.2	3.4	18	0128	10.5	3.2
SU	1816	13.5	4.1	MO	1835	14.8	4.5	TU	1858	14.4	4.4	WE	1929	15.4	4.7	FR	1235	1.6	0.5	SA	1317	2.0	0.6
DI	2353	8.2	2.5	LU				MA			ME			VE	2004	15.1	4.6	SA	2032	15.4	4.7		
4	0533	13.8	4.2	19	0001	8.9	2.7	4	0008	10.2	3.1	19	0044	10.5	3.2	4	0119	11.2	3.4	19	0222	9.8	3.0
MO	1857	13.8	4.2	TU	0526	15.1	4.6	WE	0459	13.5	4.1	TH	0529	14.1	4.3	SA	0538	13.1	4.0	SU	0652	12.5	3.8
LU				MA	1932	15.1	4.6	ME	1222	2.6	0.8	JE	1255	1.0	0.3	SA	1314	2.0	0.6	SU	1355	3.0	0.9
5	0025	8.9	2.7	20	0051	9.5	2.9	5	0046	10.5	3.2	20	0140	10.5	3.2	5	0211	10.8	3.3	20	0319	9.2	2.8
TU	1253	3.9	1.2	WE	0603	14.4	4.4	TH	0527	13.1	4.0	FR	0614	13.5	4.1	SU	0627	12.8	3.9	MO	0746	11.5	3.5
MA	1939	13.8	4.2	ME	1318	1.0	0.3	JE	1256	2.3	0.7	VE	1339	1.6	0.5	DI	1354	2.3	0.7	MO	1431	3.9	1.2
6	0059	9.5	2.9	21	0145	10.2	3.1	6	0129	10.8	3.3	21	0242	10.5	3.2	6	0211	10.8	3.3	21	0319	9.2	2.8
WE	1325	3.6	1.1	TH	0642	14.1	4.3	FR	0557	13.1	4.0	SA	0702	12.5	3.8	MO	0627	12.8	3.9	TU	0746	11.5	3.5
ME	2024	13.8	4.2	JE	1403	1.3	0.4	VE	1332	2.3	0.7	SA	1422	2.3	0.7	LU	1436	3.0	0.9	TU	1506	5.6	1.7
7	0136	10.2	3.1	22	0247	10.5	3.2	7	0218	10.8	3.3	22	0349	10.2	3.1	7	0309	10.2	3.1	22	0416	8.5	2.6
TH	1359	3.3	1.0	FR	0724	13.1	4.0	SA	0632	12.8	3.9	SU	0756	11.8	3.6	MO	0727	12.1	3.7	TH	0848	10.8	3.3
JE	2113	14.1	4.3	VE	1450	2.3	0.7	SA	1411	2.6	0.8	DI	1504	3.6	1.1	LU	1436	3.0	0.9	WE	1506	5.6	1.7
8	0219	10.5	3.2	23	0401	10.5	3.2	8	0319	10.8	3.3	23	0500	9.5	2.9	8	0412	9.2	2.8	23	0603	6.9	2.1
FR	1437	3.3	1.0	SA	0812	12.1	3.7	SU	0717	12.1	3.7	MO	0901	10.8	3.3	TH	0837	11.5	3.5	FR	1624	8.2	2.5
VE	2208	13.8	4.2	SA	1539	3.3	1.0	DI	1455	3.0	0.9	LU	1548	4.9	1.5	MA	1521	3.9	1.2	ME	1543	6.9	2.1
9	0312	10.8	3.3	24	0526	10.2	3.1	9	0431	10.5	3.2	24	0606	8.5	2.6	9	1521	3.9	1.2	24	2245	14.4	4.4
SA	1521	3.6	1.1	SU	0913	11.5	3.5	MO	0820	11.5	3.5	TU	1026	10.2	3.1	TH	2234	15.4	4.7	SA	1506	5.6	1.7
SA	2306	14.1	4.3	DI	1632	4.3	1.3	LU	1544	3.6	1.1	MA	1634	6.2	1.9	JE	2351	15.1	4.6	MA	2214	14.8	4.5
10	0425	11.2	3.4	25	0008	14.4	4.4	10	0545	9.5	2.9	25	0701	7.5	2.3	10	0612	6.9	2.1	25	0650	5.9	1.8
SU	1613	3.9	1.2	MO	0646	9.5	2.9	MA	0944	10.8	3.3	WE	1216	9.8	3.0	TH	1135	10.8	3.3	FR	1334	10.8	3.3
DI				LU	1038	10.5	3.2	ME	1639	4.6	1.4	FR	1726	7.5	2.3	JE	1708	6.9	2.1	SA	1718	9.5	2.9
11	0005	14.1	4.3	26	0058	14.4	4.4	11	0003	14.8	4.5	26	0028	14.1	4.3	11	1708	6.9	2.1	26	2345	13.8	4.2
MO	0933	11.5	3.5	TU	0747	8.5	2.6	WE	0647	8.5	2.6	TH	0746	6.6	2.0	SA	2351	15.1	4.6	MO	0735	5.2	1.6
LU	1713	4.3	1.3	MA	1833	6.6	2.0	ME	1121	10.8	3.3	JE	1356	10.5	3.2	SA	1521	3.9	1.2	FR	1452	11.5	3.5
12	0059	14.1	4.3	27	0141	14.1	4.3	12	0045	14.8	4.5	27	0101	13.8	4.2	11	1930	9.8	3.0	27	0019	13.5	4.1
TU	1108	11.2	3.4	WE	0832	7.5	2.3	TH	0740	6.9	2.1	FR	1509	11.5	3.5	SA	0757	3.9	1.2	SU	0817	4.3	1.3
MA	1820	4.6	1.4	ME	1404	10.5	3.2	JE	1303	10.8	3.3	VE	1944	9.5	2.9	SA	1449	12.1	3.7	MO	1551	12.5	3.8
13	0147	14.1	4.3	28	0218	13.8	4.2	13	0045	14.8	4.5	28	0101	13.8	4.2	12	1930	9.8	3.0	28	2001	11.2	3.4
WE	1248	11.5	3.5	TH	0909	6.6	2.0	FR	0740	6.9	2.1	SA	0826	5.6	1.7	SA	0846	2.6	0.8	SU	0858	3.6	1.1
ME	1928	4.9	1.5	JE	1514	11.5	3.5	VE	1303	10.8	3.3	FR	1509	11.5	3.5	SU	1601	13.1	4.0	MO	1638	13.1	4.0
14	0229	14.4	4.4	29	0250	13.5	4.1	14	0126	14.8	4.5	29	0133	13.5	4.1	13	2044	10.5	3.2	14	2109	11.5	3.5
TH	1419	11.8	3.6	FR	0943	5.6	1.7	SA	0828	5.2	1.6	SA	0902	4.6	1.4	TH	0846	2.6	0.8	DI	2044	10.5	3.2
JE	2032	5.6	1.7	VE	1609	12.1	3.7	SA	1435	11.8	3.6	SA	1606	12.1	3.7	FR	1509	11.5	3.5	SA	1930	9.8	3.0
15	0306	14.8	4.5	30	0318	13.5	4.1	15	0205	14.8	4.5	30	0204	13.5	4.1	14	2044	10.5	3.2	15	0137	13.5	4.1
FR	1535	12.8	3.9	SA	1015	4.6	1.4	SA	0913	3.6	1.1	SU	0937	3.9	1.2	TU	1601	13.1	4.0	SA	0938	3.0	0.9
VE	2130	6.2	1.9	SA	1656	12.8	3.9	SA	1549	12.8	3.9	SA	1653	13.1	4.0	TH	1601	13.1	4.0	SA	1719	13.8	4.2
16	0341	14.8	4.5	31	0318	13.5	4.1	16	0244	14.8	4.5	31	0236	13.1	4.0	14	2249	11.2	3.4	16	2202	11.5	3.5
SA	1651	12.8	3.9	SA	2215	8.9	2.7	SU	0958	2.3	0.7	SA	1012	3.3	1.0	MA	2249	11.2	3.4	SA	2202	11.5	3.5
VE	2130	6.2	1.9	SA																			

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	0355	13.8	4.2	16	0020	10.2	3.1	1	0040	9.2	2.8	16	0117	7.5	2.3	1	0147	4.3	1.3	16	0146	4.9	1.5
FR	1138	1.6	0.5		0508	13.5	4.1		0548	13.8	4.2		0643	12.8	3.9		0755	13.5	4.1		0815	13.1	4.0
VE	1905	14.8	4.5	SA	1217	2.3	0.7	MO	1238	2.6	0.8	TU	1259	5.2	1.6	TH	1340	6.9	2.1	FR	1340	8.9	2.7
				SA	1923	15.1	4.6	LU	1925	15.1	4.6	MA	1930	14.4	4.4	JE	1941	15.1	4.6	VE	1918	13.5	4.1
2	0015	11.2	3.4	17	0106	9.5	2.9	2	0128	7.9	2.4	17	0155	6.9	2.1	2	0236	3.6	1.1	17	0221	4.9	1.5
	0446	13.8	4.2		0557	12.8	3.9		0646	13.5	4.1		0731	12.5	3.8		0903	13.5	4.1		0909	13.1	4.0
SA	1218	1.6	0.5	SU	1253	3.0	0.9	TU	1317	3.6	1.1	WE	1330	6.2	1.9	FR	1427	8.5	2.6	SA	1416	9.8	3.0
SA	1936	15.1	4.6	DI	1954	15.1	4.6	MA	1956	15.4	4.7	ME	1952	14.1	4.3	VE	2017	14.8	4.5	SA	1942	13.1	4.0
3	0102	10.5	3.2	18	0152	9.2	2.8	3	0217	6.9	2.1	18	0233	6.6	2.0	3	0328	3.3	1.0	18	0258	4.6	1.4
	0540	13.5	4.1		0646	12.5	3.8		0748	12.8	3.9		0822	12.1	3.7		1022	13.1	4.0		1011	12.8	3.9
SU	1257	1.6	0.5	MO	1327	3.9	1.2	WE	1358	4.9	1.5	TH	1401	7.5	2.3	SA	1524	9.8	3.0	SA	1500	10.5	3.2
DI	2008	15.1	4.6	LU	2022	14.8	4.5	ME	2028	15.4	4.7	JE	2015	13.8	4.2	SA	2057	14.1	4.3	DI	2010	12.8	3.9
4	0152	9.8	3.0	19	0238	8.2	2.5	4	0309	5.6	1.7	19	0312	5.9	1.8	4	0424	3.3	1.0	19	0342	4.6	1.4
	0638	12.8	3.9		0737	11.8	3.6		0857	12.5	3.8		0922	11.8	3.6		1147	13.5	4.1		1122	12.8	3.9
MO	1337	2.6	0.8	TU	1359	4.9	1.5	TH	1441	6.6	2.0	FR	1434	8.5	2.6	SU	1638	10.8	3.3	MO	1559	11.2	3.4
LU	2040	15.4	4.7	MA	2049	14.8	4.5	JE	2102	15.4	4.7	VE	2040	13.8	4.2	DI	2145	13.5	4.1	LU	2045	12.5	3.8
5	0246	8.9	2.7	20	0324	7.5	2.3	5	0403	4.6	1.4	20	0353	5.6	1.7	5	0525	3.6	1.1	20	0433	4.9	1.5
	0740	12.5	3.8		0834	11.2	3.4		1018	12.1	3.7		1037	11.8	3.6		1305	13.5	4.1		1233	13.1	4.0
TU	1418	3.6	1.1	WE	1430	6.2	1.9	FR	1530	8.2	2.5	SA	1513	9.8	3.0	MO	1814	11.2	3.4	TU	1730	11.2	3.4
MA	2114	15.4	4.7	ME	2115	14.4	4.4	VE	2139	15.1	4.6	SA	2107	13.5	4.1	LU	2246	12.8	3.9	MA	2140	12.1	3.7
6	0342	7.5	2.3	21	0411	6.9	2.1	6	0459	3.9	1.2	21	0440	5.2	1.6	6	0631	3.6	1.1	21	0533	4.9	1.5
	0849	11.8	3.6		0942	10.8	3.3		1155	12.1	3.7		1210	11.8	3.6		1414	13.8	4.2		1335	13.5	4.1
WE	1500	4.9	1.5	TH	1503	7.9	2.4	SA	1632	9.8	3.0	SU	1602	10.5	3.2	TU	1943	10.8	3.3	WE	1910	10.8	3.3
ME	2148	15.4	4.7	JE	2140	14.1	4.3	SA	2220	14.4	4.4	DI	2141	13.1	4.0	MA				ME	2257	11.8	3.6
7	0439	6.6	2.0	22	0458	6.2	1.9	7	0558	3.6	1.1	22	0532	4.9	1.5	7	0003	12.5	3.8	22	0639	4.9	1.5
	1009	11.2	3.4		1112	10.8	3.3		1328	12.8	3.9		1332	12.5	3.8		0737	3.9	1.2		1424	13.5	4.1
TH	1548	6.9	2.1	FR	1540	8.9	2.7	SU	1754	10.8	3.3	MO	1715	11.2	3.4	WE	1509	14.1	4.3	TH	2013	10.2	3.1
JE	2225	15.4	4.7	VE	2208	13.8	4.2	DI	2309	14.1	4.3	LU	2224	12.8	3.9	ME	2049	10.2	3.1	JE			
8	0535	5.2	1.6	23	0546	5.6	1.7	8	0659	3.3	1.0	23	0629	4.9	1.5	8	0128	12.5	3.8	23	0023	11.8	3.6
	1147	11.2	3.4		1257	11.2	3.4		1445	13.5	4.1		1437	12.8	3.9		0839	3.9	1.2		0744	4.6	1.4
FR	1643	8.5	2.6	SA	1628	10.2	3.1	MO	1928	11.5	3.5	TU	1904	11.5	3.5	TH	1553	14.1	4.3	FR	1504	13.8	4.2
VE	2303	15.1	4.6	SA	2239	13.5	4.1	LU				MA	2323	12.8	3.9	JE	2139	9.5	2.9	VE	2059	9.5	2.9
9	0632	3.9	1.2	24	0635	5.2	1.6	9	0007	13.5	4.1	24	0730	4.3	1.3	9	0242	12.5	3.8	24	0147	12.5	3.8
	1331	11.8	3.6		1420	11.8	3.6		0802	3.0	0.9		1527	13.5	4.1		0932	4.3	1.3		0844	4.6	1.4
SA	1754	9.8	3.0	SU	1738	11.2	3.4	TU	1545	13.8	4.2	WE	2026	11.5	3.5	FR	1629	14.1	4.3	SA	1539	14.1	4.3
SA	2345	14.8	4.5	DI	2317	13.5	4.1	MA	2048	11.2	3.4	ME				VE	2220	8.9	2.7	SA	2141	8.2	2.5
10	0727	3.0	0.9	25	0726	4.6	1.4	10	0115	13.5	4.1	25	0031	12.8	3.9	10	0342	12.8	3.9	25	0302	13.1	4.0
	1456	12.8	3.9		1522	12.5	3.8		0901	2.6	0.8		0828	3.6	1.1		1017	4.6	1.4		0936	4.6	1.4
SU	1919	11.2	3.4	MO	1917	11.5	3.5	WE	1633	14.1	4.3	TH	1606	13.8	4.2	SA	1659	14.1	4.3	SA	1610	14.4	4.4
DI				LU				ME	2147	10.8	3.3	JE	2120	10.8	3.3	SA	2258	7.9	2.4	DI	2223	6.9	2.1
11	0031	14.4	4.4	26	0003	13.1	4.0	11	0224	13.1	4.0	26	0142	13.1	4.0	11	0432	13.1	4.0	26	0406	13.5	4.1
	0823	2.3	0.7		0816	3.9	1.2		0953	2.6	0.8		0921	3.3	1.0		1056	4.9	1.5		1024	4.9	1.5
MO	1602	13.8	4.2	TU	1611	13.1	4.0	TH	1712	14.4	4.4	FR	1639	14.1	4.3	SU	1725	14.1	4.3	MO	1641	14.8	4.5
LU	2041	11.5	3.5	MA	2041	11.8	3.6	JE	2236	10.2	3.1	VE	2204	10.2	3.1	DI	2333	7.2	2.2	LU	2306	5.2	1.6
12	0124	14.1	4.3	27	0055	13.1	4.0	12	0328	13.1	4.0	27	0252	13.5	4.1	12	0517	13.1	4.0	27	0506	14.1	4.3
	0916	2.0	0.6		0905	3.3	1.0		1039	2.6	0.8		1008	3.0	0.9		1131	5.6	1.7		1109	5.9	1.8
TU	1654	14.4	4.4	WE	1651	13.8	4.2	FR	1745	14.4	4.4	SA	1709	14.4	4.4	MO	1750	14.1	4.3	TU	1713	15.1	4.6
MA	2148	11.5	3.5	ME	2139	11.5	3.5	VE	2319	9.5	2.9	SA	2247	9.2	2.8	LU				MA	2349	3.9	1.2
13	0221	13.8	4.2	28	0152	13.5	4.1	13	0422	<													

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	0205	2.0	0.6	16	0141	3.6	1.1	1	0316	3.0	0.9	16	0229	3.6	1.1	1	0326	4.9	1.5	16	0249	4.6	1.4
SA	0906	14.4	4.4	SU	0858	14.1	4.3	TU	1046	15.4	4.7	WE	1005	15.1	4.6	TH	1046	15.4	4.7	FR	1002	15.7	4.8
SA	1423	9.8	3.0	SU	1410	10.5	3.2	MA	1658	10.2	3.1	WE	1614	10.5	3.2	TH	1741	8.5	2.6	FR	1645	8.5	2.6
SA	1936	14.1	4.3	DI	1849	12.8	3.9	MA	2102	11.5	3.5	ME	1956	11.5	3.5	JE	2215	10.5	3.2	VE	2126	10.8	3.3
2	0255	2.3	0.7	17	0217	3.6	1.1	2	0408	4.3	1.3	17	0314	4.3	1.3	2	0412	6.6	2.0	17	0334	5.9	1.8
SA	1014	14.4	4.4	MO	0948	14.1	4.3	WE	1139	15.1	4.6	TH	1047	15.1	4.6	FR	1125	15.1	4.6	SA	1038	15.7	4.8
SU	1530	10.5	3.2	MO	1503	10.8	3.3	WE	1818	9.2	2.8	TH	1723	9.8	3.0	FR	1839	7.2	2.2	SA	1743	7.2	2.2
DI	2022	13.5	4.1	LU	1919	12.5	3.8	ME	2230	10.8	3.3	JE	2118	10.8	3.3	VE				SA	2259	10.8	3.3
3	0349	3.0	0.9	18	0259	3.9	1.2	3	0506	5.6	1.7	18	0404	5.2	1.6	3	0007	10.2	3.1	18	0426	7.2	2.2
MO	1122	14.4	4.4	TU	1042	14.1	4.3	TH	1228	14.8	4.5	FR	1129	15.1	4.6	SA	0504	7.9	2.4	SU	1116	15.7	4.8
LU	1656	10.8	3.3	TU	1616	11.2	3.4	TH	1921	8.2	2.5	FR	1824	8.5	2.6	SA	1202	14.8	4.5	SU	1837	5.6	1.7
LU	2119	12.5	3.8	MA	2004	11.8	3.6	JE				VE	2254	10.5	3.2	SA	1928	6.2	1.9	DI			
4	0449	3.9	1.2	19	0347	4.6	1.4	4	0019	10.5	3.2	19	0502	6.2	1.9	4	0150	10.8	3.3	19	0048	11.2	3.4
TU	1227	14.4	4.4	WE	1136	14.1	4.3	FR	0610	6.6	2.0	SA	1211	15.1	4.6	SU	0610	9.2	2.8	MO	0530	8.9	2.7
MA	1828	10.2	3.1	WE	1745	10.8	3.3	FR	1312	14.4	4.4	SA	1916	7.2	2.2	SU	1237	14.4	4.4	MO	1156	15.4	4.7
MA	2236	11.8	3.6	ME	2116	11.2	3.4	VE	2009	7.2	2.2	SA				DI	2010	5.2	1.6	LU	1929	4.3	1.3
5	0554	4.6	1.4	20	0444	4.9	1.5	5	0155	10.8	3.3	20	0039	10.8	3.3	5	0307	11.8	3.6	20	0227	12.1	3.7
WE	1326	14.4	4.4	TU	1227	14.1	4.3	SA	0717	7.9	2.4	SU	0609	7.5	2.3	MO	0729	10.5	3.2	MA	0648	10.2	3.1
ME	1943	9.5	2.9	TH	1857	9.8	3.0	SA	1351	14.1	4.3	SU	1251	15.1	4.6	MO	1311	14.1	4.3	TU	1238	15.4	4.7
				JE	2250	11.2	3.4	SA	2050	6.2	1.9	DI	2002	5.6	1.7	LU	2049	4.6	1.4	MA	2019	3.0	0.9
6	0014	11.5	3.5	21	0548	5.2	1.6	6	0306	11.8	3.6	21	0214	11.8	3.6	6	0404	12.8	3.9	21	0342	13.5	4.1
TH	0701	5.2	1.6	FR	1314	14.1	4.3	SU	0822	8.5	2.6	MO	0722	8.5	2.6	TU	0840	10.8	3.3	WE	0810	11.2	3.4
JE	1416	14.1	4.3	FR	1949	8.9	2.7	SU	1426	14.1	4.3	MO	1331	15.1	4.6	TU	1344	13.8	4.2	WE	1323	15.1	4.6
	2037	8.5	2.6	VE				DI	2125	5.2	1.6	LU	2047	3.9	1.2	MA	2125	3.9	1.2	ME	2109	2.0	0.6
7	0146	11.5	3.5	22	0029	11.2	3.4	7	0402	12.5	3.8	22	0330	12.8	3.9	7	0450	13.8	4.2	22	0441	14.4	4.4
FR	0806	5.9	1.8	SA	0656	5.9	1.8	MO	0918	9.2	2.8	TU	0831	9.5	2.9	WE	0939	11.5	3.5	TH	0923	11.8	3.6
VE	1457	14.1	4.3	SA	1356	14.4	4.4	LU	1456	13.8	4.2	MA	1411	15.1	4.6	ME	1417	13.8	4.2	TH	1412	15.1	4.6
	2119	7.5	2.3	SA	2033	7.5	2.3	LU	2159	4.6	1.4	MA	2132	2.6	0.8	ME	2200	3.3	1.0	JE	2158	1.0	0.3
8	0257	11.8	3.6	23	0200	11.8	3.6	8	0450	13.5	4.1	23	0432	14.1	4.3	8	0530	14.4	4.4	23	0530	15.4	4.7
SA	0902	6.2	1.9	SU	0803	6.2	1.9	TU	1005	9.5	2.9	WE	0935	10.2	3.1	TH	1027	11.5	3.5	FR	1026	11.8	3.6
SA	1532	14.1	4.3	SU	1433	14.4	4.4	TU	1523	13.5	4.1	WE	1452	15.1	4.6	TH	1451	13.5	4.1	FR	1504	14.8	4.5
SA	2156	6.9	2.1	DI	2115	5.9	1.8	MA	2231	3.9	1.2	ME	2217	1.3	0.4	JE	2235	2.6	0.8	VE	2246	0.7	0.2
9	0353	12.5	3.8	24	0315	12.8	3.9	9	0532	14.1	4.3	24	0527	15.1	4.6	9	0606	14.8	4.5	24	0613	15.7	4.8
SU	0949	6.9	2.1	MO	0902	6.9	2.1	WE	1047	10.2	3.1	TH	1033	10.5	3.2	FR	1108	11.5	3.5	SA	1122	11.5	3.5
DI	1602	13.8	4.2	MO	1509	14.8	4.5	WE	1549	13.5	4.1	TH	1534	15.1	4.6	FR	1526	13.5	4.1	SA	1558	14.8	4.5
	2230	5.9	1.8	LU	2158	4.3	1.3	ME	2303	3.3	1.0	JE	2302	0.7	0.2	VE	2309	2.3	0.7	SA	2332	0.7	0.2
10	0442	13.1	4.0	25	0418	13.8	4.2	10	0611	14.4	4.4	25	0618	15.7	4.8	10	0641	15.1	4.6	25	0654	16.1	4.9
MO	1031	7.2	2.2	TU	0957	7.5	2.3	TH	1125	10.5	3.2	FR	1128	10.8	3.3	SA	1147	11.5	3.5	SU	1215	11.2	3.4
LU	1628	13.8	4.2	TU	1544	15.1	4.6	TH	1615	13.5	4.1	FR	1619	14.8	4.5	SA	1602	13.5	4.1	SU	1652	14.1	4.3
	2303	5.2	1.6	MA	2240	3.0	0.9	JE	2334	3.0	0.9	VE	2347	0.3	0.1	SA	2343	2.0	0.6	DI			
11	0525	13.5	4.1	26	0516	14.4	4.4	11	0649	14.8	4.5	26	0706	16.1	4.9	11	0715	15.4	4.7	26	0015	1.0	0.3
TU	1108	7.9	2.4	WE	1047	8.5	2.6	FR	1202	10.8	3.3	SA	1222	10.8	3.3	SU	1227	11.5	3.5	MO	0732	16.1	4.9
MA	1651	13.5	4.1	WE	1620	15.1	4.6	FR	1642	13.5	4.1	SA	1705	14.4	4.4	SU	1640	13.5	4.1	MO	1307	10.5	3.2
	2334	4.6	1.4	ME	2323	1.6	0.5	VE				SA				DI				LU	1745	13.8	4.2
12	0607	13.8	4.2	27	0612	15.1	4.6	12	0006	2.6	0.8	27	0032	0.7	0.2	12	0018	2.0	0.6	27	0056	1.6	0.5
WE	1143	8.5	2.6	TH	1137	9.2	2.8	SA	0727	15.1	4.6	SU	0752	16.1	4.9	MO	0747	15.4	4.7	MA	0809	16.1	4.9
ME	1713	13.5	4.1	TH	1657	15.1	4.6	SA	1240	10.8	3.3	SU	1318	10.8	3.3	MO	1309	11.2	3.4	TU	1400	9.8	3.0
				JE				SA	1710	13.1	4.0	DI	1754	13.8	4.2	LU	1721	13.1	4.0	MA	1838	13.1	4.0
13	0005	4.3	1.3																				