

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	0432	2.3	0.7	16	0506	2.0	0.6	1	0520	2.0	0.6	16	0049	6.9	2.1	1	0419	1.6	0.5	16	0446	2.3	0.7
TH	1108	7.2	2.2		1225	7.2	2.2		1158	6.6	2.0		0557	2.6	0.8		1050	6.9	2.1		1140	6.2	1.9
JE	1654	2.3	0.7	FR	1729	2.3	0.7	SU	1731	2.0	0.6	MO	1325	5.9	1.8	SU	1626	1.6	0.5	MO	1656	2.3	0.7
	2332	6.6	2.0	VE				DI				LU	1812	3.0	0.9	DI	2319	7.2	2.2	LU			
2	0509	2.3	0.7	17	0040	6.9	2.1	2	0032	6.9	2.1	17	0147	6.6	2.0	2	0455	2.0	0.6	17	0007	6.9	2.1
	1148	6.9	2.1		0549	2.3	0.7		0602	2.3	0.7		0651	3.3	1.0		1132	6.6	2.0		0525	2.6	0.8
FR	1727	2.3	0.7	SA	1318	6.6	2.0	MO	1245	6.2	1.9	TU	1428	5.6	1.7	MO	1702	1.6	0.5	TU	1234	5.9	1.8
VE				SA	1811	2.6	0.8	LU	1813	2.3	0.7	MA	1909	3.3	1.0	LU				MA	1735	3.0	0.9
3	0016	6.6	2.0	18	0135	6.6	2.0	3	0130	6.9	2.1	18	0249	6.2	1.9	3	0010	7.2	2.2	18	0103	6.6	2.0
	0549	2.6	0.8		0639	3.0	0.9		0653	2.6	0.8		0931	3.6	1.1		0537	2.3	0.7		0612	3.3	1.0
SA	1231	6.6	2.0	SU	1416	6.2	1.9	TU	1344	5.9	1.8	WE	1530	5.2	1.6	TU	1223	6.2	1.9	WE	1341	5.6	1.7
SA	1805	2.3	0.7	DI	1901	3.0	0.9	MA	1906	2.3	0.7	ME	2115	3.3	1.0	MA	1744	2.0	0.6	ME	1824	3.3	1.0
4	0105	6.6	2.0	19	0232	6.6	2.0	4	0239	6.9	2.1	19	0354	6.2	1.9	4	0112	6.9	2.1	19	0206	6.2	1.9
	0635	2.6	0.8		0755	3.3	1.0		0811	3.0	0.9		1048	3.6	1.1		0629	2.6	0.8		0823	3.6	1.1
SU	1320	6.2	1.9	MO	1515	5.9	1.8	WE	1457	5.9	1.8	TH	1635	5.2	1.6	WE	1330	5.9	1.8	TH	1446	5.2	1.6
DI	1851	2.6	0.8	LU	2019	3.3	1.0	ME	2018	2.6	0.8	JE	2229	3.3	1.0	ME	1836	2.6	0.8	JE	2023	3.6	1.1
5	0201	6.6	2.0	20	0332	6.6	2.0	5	0354	6.9	2.1	20	0502	6.6	2.0	5	0224	6.9	2.1	20	0311	6.2	1.9
	0733	3.0	0.9		1012	3.3	1.0		1033	3.0	0.9		1141	3.3	1.0		0757	3.3	1.0		1013	3.6	1.1
MO	1418	6.2	1.9	TU	1615	5.6	1.7	TH	1616	5.9	1.8	FR	1738	5.6	1.7	TH	1450	5.9	1.8	FR	1551	5.2	1.6
LU	1950	2.6	0.8	MA	2151	3.0	0.9	JE	2151	2.6	0.8	VE	2324	3.0	0.9	JE	1952	3.0	0.9	VE	2201	3.3	1.0
6	0306	6.6	2.0	21	0433	6.6	2.0	6	0509	7.2	2.2	21	0603	6.6	2.0	6	0340	6.9	2.1	21	0419	6.2	1.9
	0856	3.0	0.9		1113	3.3	1.0		1144	2.6	0.8		1222	3.0	0.9		1041	3.0	0.9		1106	3.3	1.0
TU	1525	5.9	1.8	WE	1715	5.6	1.7	FR	1733	6.2	1.9	SA	1827	5.9	1.8	FR	1612	5.9	1.8	SA	1657	5.6	1.7
MA	2104	2.3	0.7	ME	2249	3.0	0.9	VE	2315	2.3	0.7	SA				VE	2211	3.0	0.9	SA	2258	3.0	0.9
7	0417	6.9	2.1	22	0535	6.6	2.0	7	0618	7.9	2.4	22	0014	2.6	0.8	7	0458	7.2	2.2	22	0524	6.6	2.0
	1032	2.6	0.8		1203	3.0	0.9		1239	2.0	0.6		0650	6.9	2.1		1139	2.6	0.8		1147	3.0	0.9
WE	1635	5.9	1.8	TH	1809	5.6	1.7	SA	1840	6.6	2.0	SU	1257	2.6	0.8	SA	1730	6.2	1.9	SU	1751	5.9	1.8
ME	2217	2.3	0.7	JE	2340	2.6	0.8	SA				DI	1906	6.2	1.9	SA	2332	2.6	0.8	DI	2348	2.6	0.8
8	0524	7.2	2.2	23	0630	6.9	2.1	8	0024	2.0	0.6	23	0058	2.3	0.7	8	0609	7.5	2.3	23	0615	6.9	2.1
	1142	2.3	0.7		1244	3.0	0.9		0717	8.2	2.5		0727	7.2	2.2		1225	2.0	0.6		1222	2.6	0.8
TH	1743	6.2	1.9	FR	1853	5.9	1.8	SU	1325	1.6	0.5	MO	1329	2.3	0.7	SU	1831	6.9	2.1	MO	1832	6.2	1.9
JE	2320	2.0	0.6	VE				DI	1933	7.2	2.2	LU	1939	6.6	2.0	DI				LU			
9	0627	7.9	2.4	24	0029	2.3	0.7	9	0121	1.6	0.5	24	0138	2.0	0.6	9	0028	2.0	0.6	24	0032	2.3	0.7
	1241	2.0	0.6		0715	7.2	2.2		0809	8.5	2.6		0759	7.5	2.3		0706	7.9	2.4		0654	6.9	2.1
FR	1845	6.6	2.0	SA	1321	2.6	0.8	MO	1404	1.6	0.5	TU	1359	2.0	0.6	MO	1304	1.6	0.5	TU	1254	2.3	0.7
VE				SA	1930	6.2	1.9	LU	2019	7.5	2.3	MA	2012	6.9	2.1	LU	1918	7.2	2.2	MA	1908	6.9	2.1
10	0020	1.6	0.5	25	0115	2.3	0.7	10	0208	1.3	0.4	25	0213	1.6	0.5	10	0114	1.6	0.5	25	0111	1.6	0.5
	0725	8.2	2.5		0752	7.2	2.2		0856	8.5	2.6		0832	7.5	2.3		0754	8.2	2.5		0729	7.2	2.2
SA	1333	1.6	0.5	SU	1355	2.3	0.7	TU	1439	1.3	0.4	WE	1427	1.6	0.5	TU	1337	1.6	0.5	WE	1324	2.0	0.6
SA	1941	6.9	2.1	DI	2004	6.6	2.0	MA	2102	7.5	2.3	ME	2044	7.2	2.2	MA	2000	7.5	2.3	ME	1942	7.2	2.2
11	0119	1.6	0.5	26	0156	2.0	0.6	11	0249	1.0	0.3	26	0245	1.6	0.5	11	0153	1.3	0.4	26	0146	1.3	0.4
	0820	8.5	2.6		0826	7.5	2.3		0939	8.5	2.6		0904	7.5	2.3		0835	8.2	2.5		0803	7.2	2.2
SU	1419	1.3	0.4	MO	1427	2.0	0.6	WE	1512	1.6	0.5	TH	1455	1.6	0.5	WE	1409	1.3	0.4	TH	1353	1.6	0.5
DI	2033	7.2	2.2	LU	2037	6.6	2.0	ME	2144	7.5	2.3	JE	2119	7.5	2.3	ME	2039	7.9	2.4	JE	2016	7.5	2.3
12	0213	1.3	0.4	27	0233	2.0	0.6	12	0326	1.3	0.4	27	0316	1.3	0.4	12	0228	1.0	0.3	27	0219	1.3	0.4
	0911	8.9	2.7		0858	7.5	2.3		1020	8.2	2.5		0938	7.5	2.3		0913	7.9	2.4		0836	7.5	2.3
MO	1501	1.3	0.4	TU	1457	2.0	0.6	TH	1545	1.6	0.5	FR	1523	1.3	0.4	TH	1440	1.3	0.4	FR	1422	1.3	0.4
LU	2122	7.2	2.2	MA	2111	6.9	2.1	JE	2226	7.5	2.3	VE	2155	7.5	2.3	JE	2117	7.9	2.4	VE	2052	7.5	2.3
13	0301	1.3	0.4	28	0307	2.0	0.6	13	0402	1.3	0.4	28	0347	1.3	0.4	13	0302	1.3	0.4	28	0250	1.0	0.3
	1000	8.5	2.6		0931	7.5	2.3		1100	7.5	2.3		1012	7.2	2.2		0948	7.5	2.3		0911	7.2	2.2
TU	1539	1.6	0.5	WE	1526	1.6	0.5	FR	1618	1.6	0.5	SA	1553	1.3	0.4	FR	1512	1.3	0.4	SA	1453	1.3	0.4
MA	2210	7.5	2.3	ME	2146	6.9	2.1	VE	2310	7.2	2.2	SA	2235	7.5	2.3	VE	2155	7.5	2.3	SA	2131	7.9	2.4
14	0345	1.3	0.4	29	0340	1.6	0.5	14	0438	1.6	0.5	14	0336	1.3	0.4	14	0336	1.3	0.4	29	0323	1.3	0.4
	1048	8.2	2.5		1005	7.5	2.3		1141	6.9	2.1		1022	7.2	2.2		1022	7.2	2.2		0947	7.2	2.2
WE	1615	1.6	0.5	TH	1554	1.6	0.5	SA	1653	2.0	0.6												

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	0521	2.3	0.7	16	0026	6.6	2.0	1	0059	7.2	2.2	16	0040	6.6	2.0	1	0255	6.6	2.0	16	0137	6.2	1.9
WE	1217	6.2	1.9		0548	3.3	1.0		0617	2.6	0.8		0622	3.3	1.0	MO	0920	2.6	0.8		0716	3.0	0.9
ME	1725	2.3	0.7	TH	1258	5.6	1.7	FR	1333	6.2	1.9	SA	1316	5.6	1.7	LU	1518	6.6	2.0	TU	1415	6.2	1.9
				JE	1755	3.3	1.0	VE	1821	3.0	0.9	SA	1833	3.3	1.0		2158	2.6	0.8	MA	2002	3.0	0.9
2	0104	7.2	2.2	17	0123	6.6	2.0	2	0205	6.9	2.1	17	0133	6.6	2.0	2	0401	6.6	2.0	17	0235	5.9	1.8
	0618	2.6	0.8		0702	3.6	1.1		0852	3.0	0.9		0736	3.3	1.0		1011	2.6	0.8		0821	3.0	0.9
TH	1333	5.9	1.8	FR	1402	5.2	1.6	SA	1440	6.2	1.9	SU	1412	5.6	1.7	TU	1620	6.6	2.0	WE	1516	6.2	1.9
JE	1821	3.0	0.9	VE	1911	3.6	1.1	SA	2113	3.0	0.9	DI	2004	3.3	1.0	MA	2254	2.6	0.8	ME	2132	3.0	0.9
3	0215	6.9	2.1	18	0223	6.2	1.9	3	0316	6.9	2.1	18	0231	6.2	1.9	3	0504	6.2	1.9	18	0338	5.9	1.8
	0916	3.0	0.9		0921	3.6	1.1		1003	2.6	0.8		0909	3.3	1.0		1048	2.3	0.7		0933	2.6	0.8
FR	1451	5.9	1.8	SA	1503	5.6	1.7	SU	1547	6.6	2.0	MO	1510	5.9	1.8	WE	1717	6.9	2.1	TH	1621	6.6	2.0
VE	1958	3.3	1.0	SA	2119	3.3	1.0	DI	2225	2.6	0.8	LU	2134	3.0	0.9	ME	2342	2.3	0.7	JE	2240	2.6	0.8
4	0329	6.9	2.1	19	0327	6.2	1.9	4	0428	6.6	2.0	19	0334	6.2	1.9	4	0558	6.2	1.9	19	0441	5.9	1.8
	1029	2.6	0.8		1020	3.3	1.0		1050	2.3	0.7		1005	3.0	0.9		1123	2.3	0.7		1031	2.3	0.7
SA	1606	6.2	1.9	SU	1607	5.6	1.7	MO	1652	6.6	2.0	TU	1610	6.2	1.9	TH	1808	7.2	2.2	FR	1722	6.9	2.1
SA	2236	3.0	0.9	DI	2223	3.0	0.9	LU	2318	2.3	0.7	MA	2233	2.6	0.8	JE				VE	2335	2.3	0.7
5	0447	6.9	2.1	20	0433	6.2	1.9	5	0533	6.9	2.1	20	0436	6.2	1.9	5	0023	2.3	0.7	20	0538	6.2	1.9
	1119	2.3	0.7		1103	3.0	0.9		1127	2.3	0.7		1047	2.6	0.8		0644	6.2	1.9		1121	2.0	0.6
SU	1716	6.6	2.0	MO	1704	5.9	1.8	TU	1747	6.9	2.1	WE	1705	6.6	2.0	FR	1159	2.0	0.6	SA	1818	7.5	2.3
DI	2333	2.3	0.7	LU	2315	2.6	0.8	MA				ME	2322	2.3	0.7	VE	1854	7.2	2.2	SA			
6	0555	7.2	2.2	21	0530	6.6	2.0	6	0002	2.0	0.6	21	0530	6.2	1.9	6	0059	2.3	0.7	21	0027	2.0	0.6
	1159	2.0	0.6		1139	2.6	0.8		0626	6.9	2.1		1124	2.3	0.7		0724	6.2	1.9		0633	6.6	2.0
MO	1812	6.9	2.1	TU	1751	6.6	2.0	WE	1158	2.0	0.6	TH	1755	6.9	2.1	SA	1239	2.0	0.6	SU	1211	1.6	0.5
LU				MA				ME	1834	7.2	2.2	JE				SA	1936	7.5	2.3	DI	1911	7.9	2.4
7	0019	2.0	0.6	22	0000	2.3	0.7	7	0039	1.6	0.5	22	0006	2.0	0.6	7	0133	2.0	0.6	22	0117	1.6	0.5
	0649	7.5	2.3		0616	6.6	2.0		0709	6.9	2.1		0616	6.6	2.0		0759	6.2	1.9		0725	6.9	2.1
TU	1233	2.0	0.6	WE	1212	2.0	0.6	TH	1230	1.6	0.5	FR	1202	1.6	0.5	SU	1320	1.6	0.5	MO	1302	1.3	0.4
MA	1858	7.2	2.2	ME	1832	6.9	2.1	JE	1915	7.5	2.3	VE	1842	7.2	2.2	DI	2016	7.5	2.3	LU	2003	8.2	2.5
8	0058	1.6	0.5	23	0040	1.6	0.5	8	0113	1.6	0.5	23	0047	1.6	0.5	8	0207	2.0	0.6	23	0205	1.6	0.5
	0733	7.5	2.3		0655	6.9	2.1		0746	6.6	2.0		0659	6.9	2.1		0831	6.2	1.9		0816	6.9	2.1
WE	1304	1.6	0.5	TH	1244	1.6	0.5	FR	1304	1.6	0.5	SA	1241	1.3	0.4	MO	1402	2.0	0.6	TU	1353	1.3	0.4
ME	1938	7.5	2.3	JE	1911	7.2	2.2	VE	1954	7.5	2.3	SA	1928	7.9	2.4	LU	2053	7.5	2.3	MA	2055	8.5	2.6
9	0133	1.3	0.4	24	0116	1.3	0.4	9	0147	1.6	0.5	24	0129	1.3	0.4	9	0242	2.0	0.6	24	0250	1.3	0.4
	0811	7.5	2.3		0731	7.2	2.2		0819	6.6	2.0		0743	6.9	2.1		0905	6.2	1.9		0907	7.2	2.2
TH	1336	1.3	0.4	FR	1316	1.3	0.4	SA	1340	1.3	0.4	SU	1322	1.3	0.4	TU	1442	2.0	0.6	WE	1444	1.3	0.4
JE	2015	7.9	2.4	VE	1950	7.5	2.3	SA	2031	7.5	2.3	DI	2014	8.2	2.5	MA	2129	7.5	2.3	ME	2147	8.5	2.6
10	0206	1.3	0.4	25	0151	1.3	0.4	10	0220	1.6	0.5	25	0211	1.3	0.4	10	0318	2.3	0.7	25	0333	1.3	0.4
	0845	7.2	2.2		0808	7.2	2.2		0851	6.6	2.0		0828	6.9	2.1		0941	6.2	1.9		0959	7.2	2.2
FR	1408	1.3	0.4	SA	1350	1.3	0.4	SU	1417	1.6	0.5	MO	1404	1.0	0.3	WE	1521	2.0	0.6	TH	1533	1.3	0.4
VE	2052	7.9	2.4	SA	2030	7.9	2.4	DI	2108	7.5	2.3	LU	2103	8.2	2.5	ME	2205	7.5	2.3	JE	2239	8.5	2.6
11	0239	1.3	0.4	26	0227	1.0	0.3	11	0254	2.0	0.6	26	0255	1.3	0.4	11	0354	2.3	0.7	26	0414	1.6	0.5
	0917	6.9	2.1		0846	7.2	2.2		0923	6.2	1.9		0916	6.9	2.1		1020	6.2	1.9		1054	7.2	2.2
SA	1442	1.3	0.4	SU	1426	1.0	0.3	MO	1455	1.6	0.5	TU	1449	1.3	0.4	TH	1559	2.3	0.7	FR	1620	1.6	0.5
SA	2129	7.5	2.3	DI	2114	7.9	2.4	LU	2146	7.5	2.3	MA	2155	8.2	2.5	JE	2242	7.2	2.2	VE	2331	8.2	2.5
12	0313	1.6	0.5	27	0304	1.3	0.4	12	0330	2.0	0.6	27	0339	1.3	0.4	12	0431	2.3	0.7	27	0456	2.0	0.6
	0949	6.6	2.0		0928	6.9	2.1		0959	6.2	1.9		1009	6.9	2.1		1102	6.2	1.9		1150	7.2	2.2
SU	1517	1.6	0.5	MO	1503	1.0	0.3	TU	1533	2.0	0.6	WE	1535	1.6	0.5	FR	1637	2.6	0.8	SA	1707	2.0	0.6
DI	2207	7.5	2.3	LU	2202	7.9	2.4	MA	2226	7.2	2.2	ME	2250	8.2	2.5	VE	2321	7.2	2.2	SA			
13	0347	2.0	0.6	28	0344	1.3	0.4	13	0407	2.3	0.7	28	0424	1.6	0.5	13	0507	2.6	0.8	28	0026	7.5	2.3
	1024	6.2	1.9		1015	6.9	2.1		1040	5.9	1.8		1109	6.9	2.1		1146	6.2	1.9		0539	2.3	0.7
MO	1553	2.0	0.6	TU	1543	1.3	0.4	WE	1611	2.3	0.7	TH	1624	2.0	0.6	SA	1717	2.6	0.8	SU	1247	6.9	2.1
LU	2248	7.2	2.2	MA	2256	7.9	2.4	ME	2308	7.2	2.2	JE	2347	7.9	2.4	SA				DI	1756	2.3	0.7
14	0423	2.3	0.7	29	0427	1.6	0.5	14	0446	2.6	0.8	29	0512	2.0	0.6	14	0002	6.9	2.1	29	0124	7.2	2.2
	1104	5.9	1.8		1112	6.6	2.0		1127	5.9	1.8		1213	6.6	2.0		0545	2.6	0.8		0626	2.6	0.8
TU	1629	2.3	0.7	WE	1627	2.0	0.6	TH	1651	2.6	0.8	FR	1717	2.3	0.7	SU	1232	6.2	1.9	MO	1345	6.9	2.1
MA	2334																						

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	0327	6.2	1.9	16	0144	5.9	1.8	1	0454	5.6	1.7	16	0336	5.9	1.8	1	0007	3.0	0.9	16	0556	6.6	2.0	
WE	0900	3.0	0.9		0713	2.6	0.8		1032	3.0	0.9		0903	3.0	0.9		TU	0617	5.9	1.8		1158	2.3	0.7
ME	1544	6.6	2.0	TH	1433	6.6	2.0	SA	1715	6.6	2.0	SU	1633	6.9	2.1	MA	1159	2.6	0.8	WE	1834	7.9	2.4	
	2228	3.0	0.9	JE	2009	3.0	0.9	SA	2357	3.0	0.9	DI	2316	3.0	0.9		1838	6.9	2.1	ME				
2	0428	5.9	1.8	17	0248	5.9	1.8	2	0555	5.6	1.7	17	0455	5.9	1.8	2	0040	2.6	0.8	17	0035	1.6	0.5	
	1005	3.0	0.9		0819	2.6	0.8		1126	2.6	0.8		1041	2.6	0.8		0656	6.2	1.9		0649	7.2	2.2	
TH	1644	6.6	2.0	FR	1544	6.6	2.0	SU	1816	6.9	2.1	MO	1745	7.5	2.3	WE	1244	2.3	0.7	TH	1248	1.6	0.5	
JE	2324	3.0	0.9	VE	2201	3.0	0.9	DI				LU			ME	1915	7.2	2.2	ME	1925	8.2	2.5		
3	0527	5.9	1.8	18	0359	5.9	1.8	3	0036	3.0	0.9	18	0011	2.3	0.7	3	0111	2.3	0.7	18	0112	1.6	0.5	
	1052	2.6	0.8		0939	2.6	0.8		0644	5.9	1.8		0607	6.6	2.0		0728	6.6	2.0		0734	7.5	2.3	
FR	1742	6.9	2.1	SA	1654	6.9	2.1	MO	1216	2.6	0.8	TU	1156	2.3	0.7	TH	1323	2.0	0.6	FR	1330	1.3	0.4	
VE				SA	2319	2.6	0.8	LU	1905	7.2	2.2	MA	1848	7.9	2.4	JE	1947	7.2	2.2	VE	2010	8.2	2.5	
4	0012	2.6	0.8	19	0510	5.9	1.8	4	0108	2.6	0.8	19	0058	2.0	0.6	4	0141	2.0	0.6	19	0146	1.3	0.4	
	0620	5.9	1.8		1050	2.3	0.7		0722	6.2	1.9		0704	6.9	2.1		0759	6.9	2.1		0815	7.9	2.4	
SA	1138	2.3	0.7	SU	1759	7.5	2.3	TU	1302	2.3	0.7	WE	1256	1.6	0.5	FR	1358	1.6	0.5	SA	1408	1.0	0.3	
SA	1835	7.2	2.2	DI				MA	1943	7.2	2.2	ME	1941	8.5	2.6	VE	2017	7.5	2.3	SA	2050	8.2	2.5	
5	0050	2.6	0.8	20	0019	2.3	0.7	5	0140	2.3	0.7	20	0139	1.6	0.5	5	0210	1.6	0.5	20	0220	1.3	0.4	
	0704	5.9	1.8		0616	6.2	1.9		0755	6.6	2.0		0752	7.5	2.3		0830	7.2	2.2		0856	7.9	2.4	
SU	1225	2.3	0.7	MO	1154	2.0	0.6	WE	1343	2.0	0.6	TH	1345	1.3	0.4	SA	1431	1.6	0.5	SU	1444	1.0	0.3	
DI	1922	7.2	2.2	LU	1859	8.2	2.5	ME	2015	7.5	2.3	JE	2029	8.5	2.6	SA	2048	7.5	2.3	DI	2128	7.5	2.3	
6	0124	2.6	0.8	21	0111	2.0	0.6	6	0210	2.0	0.6	21	0216	1.3	0.4	6	0239	1.6	0.5	21	0253	1.3	0.4	
	0742	6.2	1.9		0714	6.9	2.1		0826	6.6	2.0		0837	7.9	2.4		0902	7.2	2.2		0936	7.9	2.4	
MO	1311	2.0	0.6	TU	1256	1.6	0.5	TH	1420	2.0	0.6	FR	1427	1.0	0.3	SU	1501	1.3	0.4	MO	1519	1.3	0.4	
LU	2002	7.2	2.2	MA	1954	8.5	2.6	JE	2045	7.5	2.3	VE	2113	8.5	2.6	DI	2119	7.2	2.2	LU	2205	7.2	2.2	
7	0157	2.3	0.7	22	0157	1.6	0.5	7	0241	2.0	0.6	22	0250	1.3	0.4	7	0307	1.3	0.4	22	0327	1.3	0.4	
	0815	6.2	1.9		0806	7.2	2.2		0858	6.9	2.1		0919	7.9	2.4		0936	7.5	2.3		1018	7.5	2.3	
TU	1354	2.0	0.6	WE	1351	1.3	0.4	FR	1454	2.0	0.6	SA	1506	1.0	0.3	MO	1531	1.3	0.4	TU	1554	1.6	0.5	
MA	2037	7.5	2.3	ME	2044	8.9	2.7	VE	2115	7.5	2.3	SA	2156	8.2	2.5	LU	2152	7.2	2.2	MA	2244	6.9	2.1	
8	0230	2.3	0.7	23	0238	1.3	0.4	8	0310	1.6	0.5	23	0324	1.3	0.4	8	0335	1.3	0.4	23	0402	1.6	0.5	
	0848	6.6	2.0		0855	7.5	2.3		0930	6.9	2.1		1003	7.9	2.4		1013	7.5	2.3		1103	7.2	2.2	
WE	1434	2.0	0.6	TH	1440	1.3	0.4	SA	1526	1.6	0.5	SU	1542	1.0	0.3	TU	1602	1.6	0.5	WE	1630	2.0	0.6	
ME	2109	7.5	2.3	JE	2133	8.9	2.7	SA	2147	7.5	2.3	DI	2237	7.9	2.4	MA	2227	6.9	2.1	ME	2328	6.2	1.9	
9	0304	2.0	0.6	24	0316	1.3	0.4	9	0338	1.6	0.5	24	0358	1.6	0.5	9	0406	1.6	0.5	24	0438	2.3	0.7	
	0922	6.6	2.0		0942	7.5	2.3		1004	7.2	2.2		1047	7.5	2.3		1055	7.2	2.2		1154	6.9	2.1	
TH	1511	2.0	0.6	FR	1524	1.0	0.3	SU	1557	1.6	0.5	MO	1619	1.3	0.4	WE	1635	2.0	0.6	TH	1709	2.6	0.8	
JE	2141	7.5	2.3	VE	2220	8.5	2.6	DI	2220	7.2	2.2	LU	2320	7.2	2.2	ME	2306	6.6	2.0	JE				
10	0336	2.0	0.6	25	0353	1.6	0.5	10	0406	1.6	0.5	25	0432	2.0	0.6	10	0440	1.6	0.5	25	0024	5.9	1.8	
	0957	6.6	2.0		1030	7.5	2.3		1040	7.2	2.2		1135	7.2	2.2		1142	7.2	2.2		0518	2.6	0.8	
FR	1546	2.0	0.6	SA	1605	1.3	0.4	MO	1628	2.0	0.6	TU	1656	2.0	0.6	TH	1713	2.3	0.7	FR	1250	6.6	2.0	
VE	2215	7.5	2.3	SA	2308	8.2	2.5	LU	2255	6.9	2.1	MA			JE	2352	6.2	1.9	VE	1755	3.0	0.9		
11	0407	2.0	0.6	26	0429	1.6	0.5	11	0436	2.0	0.6	26	0008	6.6	2.0	11	0519	2.0	0.6	26	0131	5.6	1.7	
	1033	6.6	2.0		1119	7.5	2.3		1120	6.9	2.1		0509	2.3	0.7		1238	6.9	2.1		0607	3.3	1.0	
SA	1620	2.3	0.7	SU	1645	1.6	0.5	TU	1701	2.0	0.6	WE	1229	6.9	2.1	FR	1759	2.6	0.8	SA	1350	6.6	2.0	
SA	2250	7.2	2.2	DI	2356	7.5	2.3	MA	2333	6.6	2.0	ME	1737	2.6	0.8	VE				SA	1910	3.6	1.1	
12	0438	2.0	0.6	27	0506	2.0	0.6	12	0509	2.0	0.6	27	0107	5.9	1.8	12	0053	5.9	1.8	27	0233	5.6	1.7	
	1112	6.6	2.0		1211	7.2	2.2		1205	6.9	2.1		0549	2.6	0.8		0605	2.3	0.7		0736	3.6	1.1	
SU	1654	2.3	0.7	MO	1726	2.0	0.6	WE	1738	2.3	0.7	TH	1328	6.6	2.0	SA	1345	6.9	2.1	SU	1452	6.2	1.9	
DI	2327	6.9	2.1	LU				ME				JE	1826	3.0	0.9	SA	1904	3.0	0.9	DI	2152	3.6	1.1	
13	0509	2.3	0.7	28	0050	6.9	2.1	13	0016	6.2	1.9	28	0211	5.6	1.7	13	0209	5.9	1.8	28	0336	5.6	1.7	
	1153	6.6	2.0		0545	2.3	0.7		0547	2.0	0.6		0640	3.3	1.0		0708	3.0	0.9		0942	3.3	1.0	
MO	1730	2.3	0.7	TU	1308	6.9	2.1	TH	1257	6.9	2.1	FR	1429	6.6	2.0	SU	1459	6.9	2.1	MO	1559	6.2	1.9	
LU				MA	1811	2.6	0.8	JE	1823	2.6	0.8	VE	2114	3.6	1.1	DI	2159	3.0	0.9	LU	2247	3.3	1.0	
14	0007	6.6	2.0	29	0148	6.2	1.9	14	0109	5.9	1.8	29	0313	5.6	1.7	14	0329	5.9	1.8	29	0441	5.6	1.7	
	0543	2.3	0.7		0630	2.6	0.8		0632	2.3	0.7		0835	3.3	1.0		0901	3.0	0.9		1041	3.0	0.9	
TU	1238	6.6	2.0	WE	1407	6.6	2.0	FR	1402	6.6	2.0	SA	1533											

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	0002	2.6	0.8	16	0006	2.0	0.6	1	0026	2.0	0.6	16	0043	1.6	0.5	1	0022	1.6	0.5	16	0104	2.0	0.6
TH	0619	6.2	1.9		0628	7.2	2.2	SU	0654	7.2	2.2		0735	7.9	2.4	TU	0710	7.5	2.3		0804	7.5	2.3
JE	1216	2.3	0.7	FR	1232	1.6	0.5	SU	1302	1.6	0.5	MO	1331	1.6	0.5	TU	1315	1.6	0.5	WE	1356	2.3	0.7
	1840	6.9	2.1	VE	1905	7.5	2.3	DI	1913	6.9	2.1	LU	2004	6.6	2.0	MA	1922	6.6	2.0	ME	2023	6.2	1.9
2	0035	2.3	0.7	17	0040	1.6	0.5	2	0059	1.6	0.5	17	0121	1.6	0.5	2	0102	1.3	0.4	17	0147	2.0	0.6
	0654	6.9	2.1		0713	7.5	2.3		0733	7.5	2.3		0816	7.9	2.4		0756	7.9	2.4		0843	7.5	2.3
FR	1256	2.0	0.6	SA	1311	1.3	0.4	MO	1337	1.3	0.4	TU	1406	1.6	0.5	WE	1356	1.6	0.5	TH	1430	2.0	0.6
VE	1914	6.9	2.1	SA	1947	7.5	2.3	LU	1949	6.9	2.1	MA	2039	6.6	2.0	ME	2006	6.9	2.1	JE	2057	6.6	2.0
3	0106	2.0	0.6	18	0114	1.3	0.4	3	0132	1.3	0.4	18	0200	1.6	0.5	3	0145	1.3	0.4	18	0230	2.0	0.6
	0727	7.2	2.2		0754	7.9	2.4		0813	7.5	2.3		0857	7.9	2.4		0842	8.2	2.5		0920	7.5	2.3
SA	1331	1.6	0.5	SU	1347	1.3	0.4	TU	1412	1.3	0.4	WE	1441	2.0	0.6	TH	1438	1.3	0.4	FR	1505	2.0	0.6
SA	1946	7.2	2.2	DI	2025	7.2	2.2	MA	2026	6.9	2.1	ME	2114	6.6	2.0	JE	2052	6.9	2.1	VE	2132	6.6	2.0
4	0136	1.6	0.5	19	0148	1.3	0.4	4	0207	1.3	0.4	19	0240	1.6	0.5	4	0229	1.3	0.4	19	0310	2.0	0.6
	0800	7.2	2.2		0834	7.9	2.4		0855	7.9	2.4		0937	7.5	2.3		0931	8.2	2.5		0955	7.5	2.3
SU	1404	1.3	0.4	MO	1423	1.3	0.4	WE	1448	1.3	0.4	TH	1517	2.0	0.6	FR	1520	1.3	0.4	SA	1541	2.3	0.7
DI	2019	7.2	2.2	LU	2101	6.9	2.1	ME	2106	6.9	2.1	JE	2151	6.2	1.9	VE	2142	6.9	2.1	SA	2209	6.6	2.0
5	0205	1.3	0.4	20	0224	1.3	0.4	5	0244	1.3	0.4	20	0320	2.0	0.6	5	0315	1.3	0.4	20	0349	2.3	0.7
	0835	7.5	2.3		0914	7.9	2.4		0940	7.9	2.4		1017	7.5	2.3		1022	8.2	2.5		1030	7.2	2.2
MO	1436	1.3	0.4	TU	1457	1.3	0.4	TH	1526	1.3	0.4	FR	1555	2.3	0.7	SA	1602	1.6	0.5	SU	1616	2.3	0.7
LU	2052	7.2	2.2	MA	2136	6.6	2.0	JE	2151	6.9	2.1	VE	2232	6.2	1.9	SA	2237	6.9	2.1	DI	2249	6.2	1.9
6	0235	1.3	0.4	21	0259	1.3	0.4	6	0323	1.3	0.4	21	0400	2.3	0.7	6	0403	1.6	0.5	21	0426	2.3	0.7
	0912	7.5	2.3		0955	7.5	2.3		1029	7.9	2.4		1058	7.2	2.2		1115	7.9	2.4		1106	7.2	2.2
TU	1507	1.3	0.4	WE	1533	1.6	0.5	FR	1607	1.6	0.5	SA	1634	2.6	0.8	SU	1647	1.6	0.5	MO	1652	2.3	0.7
MA	2127	6.9	2.1	ME	2214	6.6	2.0	VE	2242	6.6	2.0	SA	2318	5.9	1.8	DI	2336	6.9	2.1	LU	2330	6.2	1.9
7	0307	1.3	0.4	22	0337	1.6	0.5	7	0406	1.6	0.5	22	0441	2.6	0.8	7	0452	2.0	0.6	22	0505	2.6	0.8
	0953	7.5	2.3		1038	7.2	2.2		1124	7.5	2.3		1140	6.9	2.1		1211	7.5	2.3		1145	6.9	2.1
WE	1540	1.3	0.4	TH	1609	2.0	0.6	SA	1652	2.0	0.6	SU	1716	2.6	0.8	MO	1734	2.0	0.6	TU	1728	2.6	0.8
ME	2205	6.9	2.1	JE	2256	6.2	1.9	SA	2344	6.6	2.0	DI			LU			MA					
8	0341	1.3	0.4	23	0415	2.3	0.7	8	0453	2.3	0.7	23	0009	5.9	1.8	8	0036	6.9	2.1	23	0013	6.2	1.9
	1038	7.5	2.3		1124	7.2	2.2		1222	7.2	2.2		0526	3.0	0.9		0546	2.3	0.7		0545	2.6	0.8
TH	1617	1.6	0.5	FR	1649	2.6	0.8	SU	1744	2.3	0.7	MO	1225	6.9	2.1	TU	1310	7.2	2.2	WE	1226	6.6	2.0
JE	2249	6.6	2.0	VE	2349	5.9	1.8	DI			LU	1803	3.0	0.9	MA	1828	2.3	0.7	ME	1806	2.6	0.8	
9	0418	1.6	0.5	24	0456	2.6	0.8	9	0052	6.2	1.9	24	0100	5.9	1.8	9	0137	6.9	2.1	24	0059	6.2	1.9
	1130	7.2	2.2		1215	6.9	2.1		0550	2.6	0.8		0618	3.0	0.9		0649	2.6	0.8		0632	3.0	0.9
FR	1658	2.0	0.6	SA	1734	3.0	0.9	MO	1325	7.2	2.2	TU	1314	6.6	2.0	WE	1413	6.9	2.1	TH	1313	6.2	1.9
VE	2344	6.2	1.9	SA				LU	1853	2.6	0.8	MA	1901	3.3	1.0	ME	1939	2.6	0.8	JE	1849	3.0	0.9
10	0500	2.0	0.6	25	0050	5.6	1.7	10	0159	6.6	2.0	25	0153	5.9	1.8	10	0239	6.9	2.1	25	0150	6.2	1.9
	1229	7.2	2.2		0544	3.0	0.9		0707	3.0	0.9		0730	3.3	1.0		0852	2.6	0.8		0730	3.0	0.9
SA	1748	2.6	0.8	SU	1308	6.6	2.0	TU	1432	6.9	2.1	WE	1408	6.2	1.9	TH	1520	6.6	2.0	FR	1407	5.9	1.8
SA				DI	1836	3.3	1.0	MA	2106	2.6	0.8	ME	2022	3.3	1.0	JE	2126	2.6	0.8	VE	1944	3.0	0.9
11	0054	5.9	1.8	26	0149	5.6	1.7	11	0305	6.6	2.0	26	0248	5.9	1.8	11	0342	6.9	2.1	26	0250	6.2	1.9
	0551	2.6	0.8		0653	3.3	1.0		0937	2.6	0.8		0904	3.3	1.0		1020	2.6	0.8		0859	3.0	0.9
SU	1335	6.9	2.1	MO	1405	6.2	1.9	WE	1544	6.6	2.0	TH	1509	5.9	1.8	FR	1626	6.2	1.9	SA	1509	5.9	1.8
DI	1859	3.0	0.9	LU	2040	3.6	1.1	ME	2211	2.6	0.8	JE	2136	3.0	0.9	VE	2218	2.6	0.8	SA	2058	3.0	0.9
12	0209	5.9	1.8	27	0248	5.6	1.7	12	0411	6.6	2.0	27	0347	6.2	1.9	12	0444	6.9	2.1	27	0355	6.6	2.0
	0703	3.0	0.9		0851	3.3	1.0		1042	2.3	0.7		1011	3.0	0.9		1117	2.3	0.7		1021	3.0	0.9
MO	1446	6.9	2.1	TU	1506	6.2	1.9	TH	1653	6.6	2.0	FR	1611	5.9	1.8	SA	1726	6.2	1.9	SU	1612	5.9	1.8
LU	2142	3.0	0.9	MA	2153	3.3	1.0	JE	2256	2.3	0.7	VE	2225	2.6	0.8	SA	2259	2.3	0.7	DI	2206	2.6	0.8
13	0322	6.2	1.9	28	0348	5.6	1.7	13	0512	6.9	2.1	28	0444	6.2	1.9	13	0541	7.2	2.2	28	0458	6.9	2.1
	0947	3.0	0.9		1001	3.0	0.9		1132	2.0	0.6		1104	2.6	0.8		1206	2.3	0.7		1120	2.6	0.8
TU	1602	6.9	2.1	WE	1610	6.2	1.9	FR	1753	6.9	2.1	SA	1707	5.9	1.8	SU	1820	6.2	1.9	MO	1712	5.9	1.8
MA	2242	2.6	0.8	ME	2240	3.0	0.9	VE	2332	2.0	0.6	SA	2305	2.3	0.7	DI	2339	2.0	0.6	LU	2259	2.3	0.7
14	0434	6.6	2.0	29	0445	5.9	1.8	14	0605	7.2	2.2	29	0536	6.9	2.1	14	0633	7.2	2.2	29	0556	7.2	2.2
	1057	2.6	0.8		1056	2.6	0.8		1216	2.0	0.6		1150	2.3	0.7		1247	2.3	0.7		1212	2.3	0.7
WE	1715	6.9	2.1																				