

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	0452	7.5	2.3	16	0408	7.9	2.4	1	0637	7.2	2.2	16	0637	7.5	2.3	1	0547	6.9	2.1	16	0637	7.5	2.3
TU	1045	4.3	1.3		1005	3.6	1.1		1123	5.2	1.6		1138	5.2	1.6		1034	5.6	1.7		1138	5.2	1.6
MA	2332	3.3	1.0	WE	1604	8.5	2.6	FR	1703	7.9	2.4	SA	1723	8.5	2.6	SA	1611	7.9	2.4	SU	1719	7.9	2.4
				ME	2257	2.6	0.8	VE				SA				SA	2330	3.3	1.0	DI			
2	0607	7.2	2.2	17	0518	7.5	2.3	2	0022	3.0	0.9	17	0049	2.3	0.7	2	0719	6.9	2.1	17	0038	2.6	0.8
	1133	4.6	1.4		1055	4.3	1.3		0755	7.2	2.2		0800	7.5	2.3		1125	5.6	1.7		0749	7.9	2.4
WE	1732	7.9	2.4	TH	1652	8.5	2.6	SA	1220	5.6	1.7	SA	1304	5.2	1.6	SU	1711	7.9	2.4	MO	1309	5.2	1.6
ME				JE	2359	2.3	0.7	SA	1759	7.9	2.4	DI	1844	8.2	2.5	DI				LU	1857	7.9	2.4
3	0024	3.0	0.9	18	0639	7.5	2.3	3	0130	3.0	0.9	18	0207	2.0	0.6	3	0042	3.3	1.0	18	0200	2.6	0.8
	0724	7.2	2.2		1156	4.6	1.4		0904	7.2	2.2		0911	7.9	2.4		0831	6.9	2.1		0850	7.9	2.4
TH	1230	5.2	1.6	FR	1749	8.5	2.6	SU	1327	5.6	1.7	MO	1432	5.2	1.6	MO	1235	5.9	1.8	TU	1428	4.6	1.4
JE	1809	7.9	2.4	VE				DI	1859	8.2	2.5	LU	2008	8.5	2.6	LU	1820	7.9	2.4	MA	2021	8.2	2.5
4	0120	2.6	0.8	19	0107	2.0	0.6	4	0239	2.6	0.8	19	0319	1.6	0.5	4	0159	3.0	0.9	19	0310	2.3	0.7
	0832	7.2	2.2		0802	7.5	2.3		1001	7.2	2.2		1010	8.2	2.5		0924	7.2	2.2		0942	8.2	2.5
FR	1332	5.2	1.6	SA	1312	4.9	1.5	MO	1437	5.6	1.7	TU	1542	4.9	1.5	TU	1403	5.6	1.7	WE	1529	3.9	1.2
VE	1854	7.9	2.4	SA	1854	8.9	2.7	LU	2001	8.2	2.5	MA	2125	8.5	2.6	MA	1932	8.2	2.5	ME	2130	8.5	2.6
5	0217	2.6	0.8	20	0217	1.6	0.5	5	0338	2.3	0.7	20	0419	1.6	0.5	5	0303	2.6	0.8	20	0404	2.3	0.7
	0931	7.5	2.3		0918	7.9	2.4		1048	7.5	2.3		1059	8.5	2.6		1005	7.2	2.2		1026	8.2	2.5
SA	1431	5.6	1.7	SU	1433	5.2	1.6	TU	1541	5.2	1.6	WE	1637	4.3	1.3	WE	1517	4.9	1.5	TH	1619	3.3	1.0
SA	1944	7.9	2.4	DI	2004	8.9	2.7	MA	2102	8.5	2.6	ME	2231	8.9	2.7	ME	2044	8.2	2.5	JE	2228	8.9	2.7
6	0312	2.3	0.7	21	0324	1.3	0.4	6	0425	2.0	0.6	21	0510	1.6	0.5	6	0354	2.3	0.7	21	0448	2.3	0.7
	1024	7.5	2.3		1203	8.5	2.6		1125	7.9	2.4		1142	8.5	2.6		1037	7.5	2.3		1104	8.2	2.5
SU	1522	5.6	1.7	MO	1545	4.9	1.5	WE	1635	4.9	1.5	TH	1725	3.6	1.1	TH	1612	4.3	1.3	FR	1703	2.6	0.8
DI	2035	8.2	2.5	LU	2115	8.9	2.7	ME	2202	8.9	2.7	JE	2326	9.2	2.8	JE	2153	8.5	2.6	VE	2317	8.9	2.7
7	0402	2.0	0.6	22	0425	1.0	0.3	7	0507	2.0	0.6	22	0553	2.0	0.6	7	0439	2.0	0.6	22	0527	2.6	0.8
	1111	7.9	2.4		1119	8.5	2.6		1156	7.9	2.4		1218	8.5	2.6		1108	7.9	2.4		1135	8.2	2.5
MO	1609	5.2	1.6	TU	1647	4.6	1.4	TH	1723	4.6	1.4	FR	1809	3.3	1.0	FR	1659	3.3	1.0	SA	1744	2.3	0.7
LU	2127	8.5	2.6	MA	2224	9.2	2.8	JE	2300	8.9	2.7	VE			VE	2253	8.9	2.7	SA				
8	0447	2.0	0.6	23	0520	1.0	0.3	8	0547	1.6	0.5	23	0013	9.2	2.8	8	0520	2.0	0.6	23	0002	8.9	2.7
	1153	7.9	2.4		1207	8.9	2.7		1225	8.2	2.5		0631	2.3	0.7		1138	8.2	2.5		0602	3.0	0.9
TU	1656	5.2	1.6	WE	1740	4.3	1.3	FR	1807	3.9	1.2	SA	1249	8.5	2.6	SA	1741	2.6	0.8	SU	1202	8.5	2.6
MA	2217	8.9	2.7	ME	2326	9.2	2.8	VE	2353	9.2	2.8	SA	1849	3.0	0.9	SA	2345	9.2	2.8	DI	1822	2.0	0.6
9	0528	1.6	0.5	24	0610	1.3	0.4	9	0626	2.0	0.6	24	0056	8.9	2.7	9	0600	2.0	0.6	24	0043	8.9	2.7
	1230	8.2	2.5		1250	8.9	2.7		1253	8.2	2.5		0706	2.6	0.8		1209	8.5	2.6		0634	3.3	1.0
WE	1742	4.9	1.5	TH	1828	3.9	1.2	SA	1849	3.3	1.0	SU	1316	8.5	2.6	SU	1823	2.0	0.6	MO	1226	8.5	2.6
ME	2306	8.9	2.7	JE				SA			SA	1928	2.6	0.8	DI				LU	1857	2.0	0.6	
10	0607	1.6	0.5	25	0020	9.2	2.8	10	0042	9.2	2.8	25	0136	8.5	2.6	10	0032	9.2	2.8	25	0120	8.5	2.6
	1302	8.2	2.5		0655	1.6	0.5		0704	2.0	0.6		0738	3.3	1.0		0640	2.3	0.7		0706	3.9	1.2
TH	1827	4.6	1.4	FR	1328	8.5	2.6	SU	1321	8.5	2.6	MO	1338	8.5	2.6	MO	1240	8.5	2.6	TU	1248	8.5	2.6
JE	2354	8.9	2.7	VE	1913	3.6	1.1	DI	1929	3.0	0.9	LU	2004	2.6	0.8	LU	1904	1.6	0.5	MA	1929	2.0	0.6
11	0645	1.6	0.5	26	0108	9.2	2.8	11	0128	8.9	2.7	26	0215	8.2	2.5	11	0117	9.2	2.8	26	0156	8.2	2.5
	1332	8.5	2.6		0734	2.3	0.7		0743	2.6	0.8		0809	3.6	1.1		0719	2.6	0.8		0737	4.3	1.3
FR	1910	4.3	1.3	SA	1402	8.5	2.6	MO	1348	8.5	2.6	TU	1358	8.5	2.6	TU	1311	8.9	2.7	WE	1310	8.5	2.6
VE				SA	1956	3.6	1.1	LU	2010	2.3	0.7	MA	2038	2.6	0.8	MA	1947	1.3	0.4	ME	2001	2.3	0.7
12	0042	8.9	2.7	27	0152	8.9	2.7	12	0213	8.9	2.7	27	0253	7.9	2.4	12	0204	8.9	2.7	27	0231	7.9	2.4
	0723	2.0	0.6		0811	3.0	0.9		0821	3.0	0.9		0841	4.3	1.3		0758	3.3	1.0		0809	4.6	1.4
SA	1400	8.5	2.6	SU	1431	8.5	2.6	TU	1417	8.5	2.6	WE	1421	8.2	2.5	WE	1344	8.9	2.7	TH	1336	8.2	2.5
SA	1952	3.9	1.2	DI	2037	3.3	1.0	MA	2053	2.3	0.7	ME	2112	2.6	0.8	ME	2032	1.3	0.4	JE	2033	2.6	0.8
13	0131	8.9	2.7	28	0235	8.2	2.5	13	0302	8.5	2.6	28	0336	7.5	2.3	13	0255	8.2	2.5	28	0311	7.9	2.4
	0802	2.3	0.7		0845	3.3	1.0		0859	3.6	1.1												

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	0736	7.2	2.2	16	0141	3.0	0.9	1	0012	3.3	1.0	16	0204	3.9	1.2	1	0137	4.3	1.3	16	0301	4.9	1.5
TU	1212	5.6	1.7	WE	0816	7.9	2.4	TH	0702	7.5	2.3	FR	0809	7.9	2.4	SU	0727	8.5	2.6	MO	0818	7.9	2.4
MA	1748	7.5	2.3	ME	1409	3.9	1.2	JE	1307	4.3	1.3	FR	1431	2.6	0.8	DI	1431	2.0	0.6	MO	1529	2.0	0.6
					2019	7.9	2.4		1855	7.2	2.2	VE	2105	7.9	2.4		2102	7.9	2.4	LU	2230	7.9	2.4
2	0105	3.0	0.9	17	0245	3.0	0.9	2	0122	3.6	1.1	17	0256	3.9	1.2	2	0241	4.3	1.3	17	0347	4.9	1.5
WE	0820	7.2	2.2	TH	0902	7.9	2.4	FR	0743	7.5	2.3	SA	0845	7.9	2.4	MO	0818	8.9	2.7	TH	0900	8.2	2.5
ME	1340	5.2	1.6	JE	1505	3.3	1.0	SA	1411	3.3	1.0	SA	1519	2.0	0.6	LU	1528	1.0	0.3	TU	1614	1.6	0.5
	1911	7.5	2.3	VE	2122	8.2	2.5	VE	2015	7.5	2.3	SA	2159	8.2	2.5	LU	2206	8.2	2.5	MA	2316	8.2	2.5
3	0215	3.0	0.9	18	0335	3.0	0.9	3	0226	3.6	1.1	18	0341	4.3	1.3	3	0339	4.3	1.3	18	0429	4.9	1.5
TH	0858	7.5	2.3	FR	0941	7.9	2.4	SA	0825	7.9	2.4	SA	0918	7.9	2.4	TU	0912	9.2	2.8	WE	0944	8.2	2.5
JE	1449	4.3	1.3	VE	1553	2.6	0.8	SA	1506	2.3	0.7	SU	1603	1.6	0.5	MA	1622	0.3	0.1	WE	1656	1.6	0.5
	2031	7.9	2.4		2216	8.5	2.6	SA	2122	7.9	2.4	DI	2249	8.2	2.5	MA	2306	8.5	2.6	ME	2358	8.2	2.5
4	0314	3.0	0.9	19	0417	3.3	1.0	4	0323	3.3	1.0	19	0422	4.3	1.3	4	0435	4.3	1.3	19	0509	4.9	1.5
FR	0933	7.5	2.3	SA	1015	8.2	2.5	SU	0910	8.2	2.5	MO	0950	8.2	2.5	WE	1006	9.5	2.9	TH	1027	8.5	2.6
VE	1542	3.3	1.0	SA	1635	2.0	0.6	DI	1557	1.3	0.4	MO	1643	1.3	0.4	ME	1714	0.0	0.0	TH	1735	1.6	0.5
	2141	8.2	2.5	SA	2305	8.5	2.6	DI	2221	8.5	2.6	LU	2333	8.2	2.5					JE			
5	0403	2.6	0.8	20	0455	3.6	1.1	5	0413	3.3	1.0	20	0459	4.6	1.4	5	0002	8.9	2.7	20	0037	8.2	2.5
SA	1009	7.9	2.4	SU	1044	8.2	2.5	MO	0955	8.9	2.7	TU	1023	8.2	2.5	TH	0530	4.3	1.3	FR	0549	4.9	1.5
SA	1629	2.3	0.7	DI	1714	1.6	0.5	LU	1646	0.7	0.2	MA	1721	1.3	0.4	JE	1101	9.5	2.9	FR	1109	8.5	2.6
	2239	8.5	2.6	DI	2349	8.5	2.6	LU	2316	8.9	2.7	MA				JE	1805	0.0	0.0	VE	1812	2.0	0.6
6	0448	2.6	0.8	21	0530	3.9	1.2	6	0500	3.3	1.0	21	0014	8.2	2.5	6	0056	9.2	2.8	21	0113	8.2	2.5
SU	1046	8.2	2.5	MO	1111	8.2	2.5	TU	1039	9.2	2.8	WE	0536	4.6	1.4	FR	0624	4.3	1.3	SA	0630	4.9	1.5
DI	1713	1.6	0.5	LU	1751	1.3	0.4	MA	1734	0.0	0.0	WE	1057	8.5	2.6	VE	1156	9.5	2.9	SA	1149	8.9	2.7
	2330	8.9	2.7					MA			ME	1757	1.6	0.5	VE	1856	0.3	0.1	SA	1847	2.0	0.6	
7	0530	2.6	0.8	22	0028	8.5	2.6	7	0008	8.9	2.7	22	0051	8.2	2.5	7	0147	8.9	2.7	22	0145	8.2	2.5
MO	1123	8.9	2.7	TU	0604	4.3	1.3	WE	0547	3.6	1.1	TH	0611	4.9	1.5	SA	0718	4.3	1.3	SU	0712	4.9	1.5
LU	1757	1.0	0.3	MA	1137	8.5	2.6	ME	1124	9.5	2.9	JE	1131	8.5	2.6	SA	1253	9.2	2.8	SU	1230	8.5	2.6
				MA	1825	1.3	0.4	ME	1821	0.0	0.0	JE	1831	1.6	0.5	SA	1947	1.0	0.3	DI	1922	2.0	0.6
8	0019	9.2	2.8	23	0105	8.5	2.6	8	0101	8.9	2.7	23	0127	8.2	2.5	8	0238	8.9	2.7	23	0216	8.2	2.5
TU	0612	3.0	0.9	WE	0637	4.3	1.3	TH	0635	3.9	1.2	FR	0647	4.9	1.5	SU	0812	4.3	1.3	MO	0754	4.9	1.5
MA	1159	9.2	2.8	ME	1204	8.5	2.6	TH	1210	9.5	2.9	FR	1205	8.5	2.6	DI	1351	8.9	2.7	MO	1313	8.5	2.6
	1841	0.7	0.2	ME	1857	1.6	0.5	JE	1909	0.0	0.0	VE	1905	2.0	0.6	DI	2038	1.6	0.5	LU	1959	2.3	0.7
9	0107	8.9	2.7	24	0140	8.2	2.5	9	0155	8.9	2.7	24	0204	8.2	2.5	9	0329	8.5	2.6	24	0244	8.2	2.5
WE	0654	3.3	1.0	TH	0710	4.6	1.4	FR	0725	4.3	1.3	SA	0725	5.2	1.6	MO	0906	4.3	1.3	TU	0836	4.6	1.4
ME	1237	9.2	2.8	JE	1232	8.5	2.6	VE	1257	9.2	2.8	SA	1239	8.5	2.6	LU	1451	8.5	2.6	TU	1400	8.2	2.5
	1927	0.3	0.1	JE	1929	2.0	0.6	VE	1959	0.7	0.2	SA	1940	2.0	0.6	LU	2130	2.3	0.7	MA	2038	2.6	0.8
10	0158	8.9	2.7	25	0215	8.2	2.5	10	0251	8.5	2.6	25	0242	8.2	2.5	10	0418	8.2	2.5	25	0312	8.2	2.5
TH	0738	3.6	1.1	FR	0744	4.9	1.5	SA	0819	4.3	1.3	SU	0806	5.2	1.6	TU	1001	3.9	1.2	WE	0919	4.3	1.3
JE	1315	9.2	2.8	VE	1302	8.5	2.6	SA	1349	8.9	2.7	SU	1315	8.5	2.6	MA	1556	7.9	2.4	WE	1452	7.9	2.4
	2014	0.7	0.2	VE	2002	2.3	0.7	SA	2051	1.3	0.4	DI	2017	2.3	0.7	MA	2221	3.0	0.9	ME	2118	3.3	1.0
11	0253	8.5	2.6	26	0255	7.9	2.4	11	0351	8.5	2.6	26	0320	7.9	2.4	11	0505	8.2	2.5	26	0341	8.2	2.5
FR	0825	4.3	1.3	SA	0820	5.2	1.6	SU	0917	4.6	1.4	MO	0850	5.2	1.6	WE	1057	3.9	1.2	TH	1003	3.6	1.1
VE	1357	8.9	2.7	SA	1335	8.2	2.5	SU	1449	8.5	2.6	MO	1357	8.2	2.5	WE	1707	7.5	2.3	TH	1550	7.5	2.3
	2104	1.3	0.4	SA	2039	2.3	0.7	DI	2147	2.0	0.6	LU	2057	2.6	0.8	ME	2314	3.6	1.1	JE	2201	3.6	1.1
12	0358	8.2	2.5	27	0344	7.5	2.3	12	0453	8.2	2.5	27	0358	7.9	2.4	12	0548	7.9	2.4	27	0414	8.2	2.5
SA	0919	4.6	1.4	SU	0859	5.6	1.7	MO	1019	4.6	1.4	TU	0938	4.9	1.5	TH	1155	3.6	1.1	FR	1053	3.3	1.0
SA	1448	8.5	2.6	DI	1412	8.2	2.5	LU	1604	7.9	2.4	MA	1449	7.9	2.4	TH	1823	7.5	2.3	FR	1657	7.5	2.3
	2200	2.0	0.6	DI	2121	2.6	0.8	LU	2250	2.6	0.8	MA	2141	3.0	0.9	JE				VE	2249	3.9	1.2
13	0512	7.9	2.4	28	0441	7.5	2.3	13	0551	7.9	2.4	28 </											

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	0205	4.9	1.5	16	0308	5.6	1.7	1	0417	4.6	1.4	16	0422	4.9	1.5	1	0546	3.0	0.9	16	0522	2.6	0.8
TU	0741	8.9	2.7		0822	8.2	2.5	FR	0955	9.2	2.8		0953	8.5	2.6	MO	1155	9.2	2.8		1129	8.9	2.7
MA	1505	1.0	0.3	WE	1551	2.3	0.7	SA	1654	1.0	0.3	SA	1654	2.3	0.7	LU	1810	2.0	0.6	TU	1740	2.3	0.7
	2157	8.2	2.5	ME	2257	7.5	2.3	VE	2339	8.9	2.7	SA	2338	7.9	2.4					MA	2344	8.2	2.5
2	0317	4.9	1.5	17	0358	5.2	1.6	2	0514	4.3	1.3	17	0508	4.3	1.3	2	0026	8.5	2.6	17	0602	2.0	0.6
	0845	9.2	2.8		0915	8.5	2.6		1102	9.5	2.9		1049	8.9	2.7		0629	2.3	0.7		1214	8.9	2.7
WE	1605	0.7	0.2	TH	1638	2.0	0.6	SA	1746	1.0	0.3	SU	1731	2.0	0.6	TU	1240	9.2	2.8	WE	1818	2.6	0.8
ME	2259	8.5	2.6	JE	2339	7.9	2.4	SA				DI			MA	1847	2.6	0.8	ME				
3	0422	4.9	1.5	18	0445	5.2	1.6	3	0023	8.9	2.7	18	0005	8.2	2.5	3	0055	8.5	2.6	18	0014	8.5	2.6
	0950	9.5	2.9		1007	8.5	2.6		0605	3.6	1.1		0550	3.6	1.1		0709	2.3	0.7		0642	1.6	0.5
TH	1701	0.3	0.1	FR	1717	2.0	0.6	SU	1200	9.5	2.9	MO	1140	8.9	2.7	WE	1323	8.9	2.7	TH	1258	8.9	2.7
JE	2355	8.9	2.7	VE				DI	1833	1.3	0.4	LU	1808	2.3	0.7	ME	1922	3.3	1.0	JE	1856	3.0	0.9
4	0521	4.6	1.4	19	0015	7.9	2.4	4	0103	8.9	2.7	19	0031	8.2	2.5	4	0120	8.5	2.6	19	0044	8.9	2.7
	1056	9.5	2.9		0530	4.9	1.5		0651	3.3	1.0		0630	3.3	1.0		0746	2.3	0.7		0723	1.3	0.4
FR	1755	0.3	0.1	SA	1056	8.9	2.7	MO	1251	9.5	2.9	TU	1227	8.9	2.7	TH	1403	8.5	2.6	FR	1343	8.5	2.6
VE				SA	1754	2.0	0.6	LU	1915	2.0	0.6	MA	1845	2.3	0.7	JE	1955	3.6	1.1	VE	1934	3.3	1.0
5	0044	9.2	2.8	20	0046	8.2	2.5	5	0139	8.9	2.7	20	0058	8.2	2.5	5	0143	8.5	2.6	20	0115	8.9	2.7
	0616	4.3	1.3		0613	4.6	1.4		0735	3.0	0.9		0708	2.6	0.8		0822	2.3	0.7		0806	1.3	0.4
SA	1158	9.5	2.9	SU	1144	8.9	2.7	TU	1338	9.2	2.8	WE	1311	8.9	2.7	FR	1443	8.2	2.5	SA	1430	8.2	2.5
SA	1846	0.7	0.2	DI	1830	2.0	0.6	MA	1953	2.6	0.8	ME	1921	2.6	0.8	VE	2028	4.3	1.3	SA	2013	3.9	1.2
6	0130	8.9	2.7	21	0113	8.2	2.5	6	0210	8.5	2.6	21	0124	8.5	2.6	6	0205	8.2	2.5	21	0148	8.9	2.7
	0708	3.9	1.2		0654	4.3	1.3		0817	3.0	0.9		0747	2.3	0.7		0857	2.6	0.8		0851	1.3	0.4
SU	1255	9.5	2.9	MO	1231	8.9	2.7	WE	1422	8.5	2.6	TH	1354	8.9	2.7	SA	1526	7.9	2.4	SU	1525	7.9	2.4
DI	1935	1.3	0.4	LU	1906	2.3	0.7	ME	2029	3.3	1.0	JE	1958	3.0	0.9	SA	2102	4.6	1.4	DI	2057	4.3	1.3
7	0214	8.9	2.7	22	0139	8.5	2.6	7	0237	8.5	2.6	22	0150	8.5	2.6	7	0233	8.2	2.5	22	0227	8.9	2.7
	0757	3.6	1.1		0734	3.9	1.2		0858	3.0	0.9		0827	2.3	0.7		0933	3.0	0.9		0942	1.6	0.5
MO	1349	9.2	2.8	TU	1316	8.9	2.7	TH	1507	8.2	2.5	FR	1438	8.5	2.6	SU	1618	7.5	2.3	MO	1633	7.5	2.3
LU	2020	2.0	0.6	MA	1942	2.6	0.8	JE	2104	3.9	1.2	VE	2034	3.6	1.1	DI	2139	4.9	1.5	LU	2149	4.9	1.5
8	0254	8.5	2.6	23	0204	8.2	2.5	8	0300	8.2	2.5	23	0218	8.9	2.7	8	0308	7.9	2.4	23	0318	8.5	2.6
	0845	3.6	1.1		0813	3.6	1.1		0938	3.0	0.9		0911	2.0	0.6		1016	3.0	0.9		1041	2.0	0.6
TU	1440	8.5	2.6	WE	1402	8.5	2.6	FR	1557	7.5	2.3	SA	1528	7.9	2.4	MO	1734	7.2	2.2	TU	1754	7.5	2.3
MA	2102	2.6	0.8	ME	2019	3.0	0.9	VE	2140	4.3	1.3	SA	2113	3.9	1.2	LU	2221	5.2	1.6	MA	2257	5.2	1.6
9	0331	8.5	2.6	24	0229	8.2	2.5	9	0325	8.2	2.5	24	0251	8.9	2.7	9	0353	7.9	2.4	24	0432	8.2	2.5
	0932	3.3	1.0		0853	3.3	1.0		1019	3.0	0.9		0959	2.0	0.6		1111	3.3	1.0		1154	2.3	0.7
WE	1533	8.2	2.5	TH	1448	8.2	2.5	SA	1659	7.2	2.2	SU	1631	7.5	2.3	TU	1900	6.9	2.1	WE	1908	7.9	2.4
ME	2143	3.3	1.0	JE	2057	3.3	1.0	SA	2219	4.9	1.5	DI	2157	4.6	1.4	MA	2311	5.6	1.7	ME			
10	0405	8.2	2.5	25	0255	8.5	2.6	10	0358	7.9	2.4	25	0335	8.9	2.7	10	0452	7.9	2.4	25	0024	4.9	1.5
	1019	3.3	1.0		0935	3.0	0.9		1105	3.0	0.9		1057	2.3	0.7		1221	3.3	1.0		0612	7.9	2.4
TH	1633	7.5	2.3	FR	1539	7.9	2.4	SU	1818	7.2	2.2	MO	1753	7.2	2.2	WE	2008	6.9	2.1	TH	1316	2.6	0.8
JE	2225	3.9	1.2	VE	2136	3.9	1.2	DI	2305	5.2	1.6	LU	2255	4.9	1.5	ME			JE	2011	7.9	2.4	
11	0436	7.9	2.4	26	0327	8.5	2.6	11	0443	7.9	2.4	26	0435	8.5	2.6	11	0021	5.6	1.7	26	0150	4.6	1.4
	1108	3.3	1.0		1023	2.6	0.8		1202	3.3	1.0		1206	2.3	0.7		0603	7.9	2.4		0745	7.9	2.4
FR	1744	7.2	2.2	SA	1640	7.5	2.3	MO	1936	7.2	2.2	TU	1918	7.5	2.3	TH	1339	3.3	1.0	FR	1432	2.6	0.8
VE	2311	4.6	1.4	SA	2219	4.3	1.3	LU				MA			JE	2101	7.2	2.2	VE	2106	8.2	2.5	
12	0509	7.9	2.4	27	0408	8.5	2.6	12	0001	5.6	1.7	27	0015	5.2	1.6	12	0150	5.6	1.7	27	0258	3.9	1.2
	1159	3.0	0.9		1120	2.3	0.7		0540	7.9	2.4		0557	8.2	2.5		0717	7.9	2.4		0900	8.2	2.5
SA	1901	7.2	2.2	SU	1756	7.2	2.2	TU	1312	3.0	0.9	WE	1325	2.3	0.7	FR	1446	3.0	0.9	SA	1533	2.3	0.7
SA				DI	2311	4.6	1.4	MA	2044	7.2	2.2	ME	2032	7.9	2.4	VE	2142	7.2	2.2	SA	2154	8.2	2.5
13	0006	5.2	1.6	28	0502	8.5	2.6	13	0111	5.6	1.7	28	0150	5.2	1.6	13	0302	4.9	1.5	28	0352	3.3	1.0
	0547	7.9	2.4		1226	2.3	0.7																

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	0602	1.6	0.5	16	0534	1.0	0.3	1	0644	1.6	0.5	16	0644	0.0	0.0	1	0655	2.0	0.6	16	0029	9.5	2.9	
	1228	8.9	2.7		1159	8.9	2.7		1331	8.2	2.5		1330	8.9	2.7		1354	8.2	2.5		0722	0.7	0.2	
WE	1817	3.3	1.0	TH	1748	3.3	1.0	SA	1858	4.6	1.4	SU	1859	4.3	1.3	MO	1916	4.9	1.5	TU	1409	8.9	2.7	
ME				JE	2331	8.9	2.7	SA				DI				LU				MA	1946	3.9	1.2	
2	0007	8.5	2.6	17	0618	0.7	0.2	2	0019	8.5	2.6	17	0030	9.5	2.9	2	0030	8.5	2.6	17	0129	9.2	2.8	
	0639	1.6	0.5		1247	8.9	2.7		0717	2.0	0.6		0733	0.3	0.1		0728	2.3	0.7		0813	1.3	0.4	
TH	1308	8.5	2.6	FR	1830	3.6	1.1	SU	1407	8.2	2.5	MO	1423	8.9	2.7	TU	1428	8.2	2.5	WE	1457	8.9	2.7	
JE	1851	3.9	1.2	VE				DI	1933	4.9	1.5	LU	1953	4.3	1.3	MA	1956	5.2	1.6	ME	2040	3.9	1.2	
3	0031	8.5	2.6	18	0008	9.2	2.8	3	0050	8.5	2.6	18	0124	9.2	2.8	3	0107	8.5	2.6	18	0229	8.9	2.7	
	0714	1.6	0.5		0702	0.3	0.1		0750	2.3	0.7		0824	1.0	0.3		0802	2.3	0.7		0904	2.0	0.6	
FR	1346	8.2	2.5	SA	1335	8.5	2.6	MO	1446	7.9	2.4	TU	1518	8.5	2.6	WE	1502	8.2	2.5	TH	1545	8.5	2.6	
VE	1924	4.3	1.3	SA	1913	3.9	1.2	LU	2010	5.2	1.6	MA	2049	4.3	1.3	ME	2038	5.2	1.6	JE	2133	3.6	1.1	
4	0055	8.5	2.6	19	0047	9.2	2.8	4	0124	8.2	2.5	19	0224	8.9	2.7	4	0148	8.2	2.5	19	0331	8.5	2.6	
	0747	2.0	0.6		0747	0.7	0.2		0826	2.6	0.8		0918	1.6	0.5		0839	2.6	0.8		0954	2.6	0.8	
SA	1423	8.2	2.5	SU	1427	8.5	2.6	TU	1531	7.9	2.4	WE	1615	8.5	2.6	TH	1535	8.2	2.5	FR	1631	8.2	2.5	
SA	1957	4.6	1.4	DI	1959	4.3	1.3	MA	2051	5.2	1.6	ME	2150	4.3	1.3	JE	2123	4.9	1.5	VE	2228	3.6	1.1	
5	0122	8.5	2.6	20	0129	9.2	2.8	5	0201	8.2	2.5	20	0334	8.2	2.5	5	0237	7.9	2.4	20	0438	7.9	2.4	
	0820	2.3	0.7		0836	1.0	0.3		0905	2.6	0.8		1017	2.3	0.7		0920	3.0	0.9		1045	3.6	1.1	
SU	1502	7.9	2.4	MO	1525	8.2	2.5	WE	1620	7.5	2.3	TH	1712	8.2	2.5	FR	1607	7.9	2.4	SA	1716	8.2	2.5	
DI	2032	4.9	1.5	LU	2051	4.6	1.4	ME	2137	5.6	1.7	JE	2253	3.9	1.2	VE	2209	4.6	1.4	SA	2324	3.3	1.0	
6	0153	8.2	2.5	21	0218	8.9	2.7	6	0247	7.9	2.4	21	0454	7.9	2.4	6	0337	7.5	2.3	21	0552	7.5	2.3	
	0855	2.6	0.8		0929	1.6	0.5		0950	3.0	0.9		1119	3.0	0.9		1005	3.6	1.1		1139	3.9	1.2	
MO	1551	7.5	2.3	TU	1632	8.2	2.5	TH	1708	7.5	2.3	FR	1806	8.2	2.5	SA	1641	7.9	2.4	SU	1758	7.9	2.4	
LU	2109	5.2	1.6	MA	2152	4.6	1.4	JE	2231	5.2	1.6	VE	2359	3.6	1.1	SA	2300	3.9	1.2	DI				
7	0229	8.2	2.5	22	0321	8.2	2.5	7	0347	7.5	2.3	22	0616	7.5	2.3	7	0449	7.2	2.2	22	0022	3.0	0.9	
	0937	3.0	0.9		1030	2.3	0.7		1041	3.3	1.0		1225	3.6	1.1		1056	3.9	1.2		0708	7.5	2.3	
TU	1658	7.2	2.2	WE	1741	7.9	2.4	FR	1750	7.5	2.3	SA	1854	7.9	2.4	SU	1719	7.9	2.4	MO	1238	4.6	1.4	
MA	2152	5.6	1.7	ME	2304	4.6	1.4	VE	2333	4.9	1.5	SA			DI	2356	3.6	1.1	LU	1837	7.9	2.4		
8	0313	7.9	2.4	23	0450	7.9	2.4	8	0506	7.2	2.2	23	0103	3.3	1.0	8	0606	7.2	2.2	23	0120	2.6	0.8	
	1027	3.0	0.9		1141	2.6	0.8		1140	3.6	1.1		0732	7.5	2.3		1153	4.3	1.3		0816	7.5	2.3	
WE	1813	7.2	2.2	TH	1843	7.9	2.4	SA	1829	7.5	2.3	SU	1328	3.9	1.2	MO	1801	7.9	2.4	TU	1340	4.9	1.5	
ME	2245	5.6	1.7	JE				SA			DI	1938	7.9	2.4	LU				MA	1916	7.9	2.4		
9	0412	7.5	2.3	24	0021	4.6	1.4	9	0040	4.3	1.3	24	0202	2.6	0.8	9	0057	3.0	0.9	24	0216	2.3	0.7	
	1127	3.3	1.0		0625	7.5	2.3		0631	7.2	2.2		0839	7.9	2.4		0722	7.2	2.2		0917	7.9	2.4	
TH	1910	7.2	2.2	FR	1258	3.0	0.9	SU	1247	3.9	1.2	MO	1426	4.3	1.3	TU	1257	4.6	1.4	WE	1438	5.2	1.6	
JE	2356	5.6	1.7	VE	1938	7.9	2.4	DI	1909	7.5	2.3	LU	2017	7.9	2.4	MA	1849	8.2	2.5	ME	1959	7.9	2.4	
10	0528	7.5	2.3	25	0133	3.9	1.2	10	0143	3.3	1.0	25	0254	2.0	0.6	10	0159	2.0	0.6	25	0309	2.0	0.6	
	1237	3.3	1.0		0746	7.9	2.4		0751	7.2	2.2		0938	8.2	2.5		0835	7.5	2.3		1012	7.9	2.4	
FR	1952	7.2	2.2	SA	1407	3.0	0.9	MO	1353	3.9	1.2	TU	1517	4.3	1.3	WE	1403	4.6	1.4	TH	1529	5.2	1.6	
VE				SA	2027	7.9	2.4	LU	1951	7.9	2.4	MA	2053	7.9	2.4	ME	1941	8.5	2.6	JE	2044	8.2	2.5	
11	0118	4.9	1.5	26	0235	3.3	1.0	11	0240	2.6	0.8	26	0341	1.6	0.5	11	0259	1.3	0.4	26	0359	2.0	0.6	
	0653	7.5	2.3		0854	8.2	2.5		0900	7.5	2.3		1031	8.2	2.5		0941	7.9	2.4		1101	7.9	2.4	
SA	1347	3.3	1.0	SU	1504	3.3	1.0	TU	1452	3.9	1.2	WE	1602	4.6	1.4	TH	1506	4.6	1.4	FR	1615	5.2	1.6	
SA	2028	7.2	2.2	DI	2110	8.2	2.5	MA	2035	8.2	2.5	ME	2129	8.2	2.5	JE	2036	8.9	2.7	VE	2132	8.2	2.5	
12	0226	4.3	1.3	27	0327	2.3	0.7	12	0332	1.6	0.5	27	0425	1.3	0.4	12	0355	0.7	0.2	27	0445	2.0	0.6	
	0814	7.5	2.3		0953	8.5	2.6		1000	7.9	2.4		1118	8.2	2.5		1041	8.2	2.5		1145	8.2	2.5	
SU	1448	3.3	1.0	MO	1552	3.3	1.0	WE	1545	3.9	1.2	TH	1643	4.6	1.4	FR	1605	4.6	1.4	SA	1658	4.9	1.5	
DI	2103	7.5	2.3	LU	2148	8.2	2.5	ME	2121	8.5	2.6	JE	2205	8.2	2.5	VE	2132	9.5	2.9	SA	2218	8.5	2.6	
13	0320	3.3	1.0	28	0412	1.6	0.5	13	042															