

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	0652	16.1	4.9	16	0711	15.4	4.7	1	0024	2.3	0.7	16	0023	5.2	1.6	1	0556	15.7	4.8	16	0543	14.1	4.3
FR	1159	11.8	3.6		1247	10.8	3.3	MO	0717	16.4	5.0	TU	0701	14.8	4.5	MO	1210	6.6	2.0	TU	1205	6.2	1.9
VE	1631	14.8	4.5	SA	1711	13.1	4.0	LU	1325	7.9	2.4	MA	1316	7.5	2.3	LU	1754	14.1	4.3	MA	1810	13.1	4.0
	2358	0.3	0.1	SA					1844	13.5	4.1		1848	12.8	3.9								
2	0728	16.4	5.0	17	0016	3.3	1.0	2	0105	3.9	1.2	17	0053	6.2	1.9	2	0003	4.6	1.4	17	0001	7.2	2.2
SA	1253	11.2	3.4		0735	15.4	4.7	TU	0748	16.4	5.0	WE	0721	14.8	4.5	TU	0625	15.7	4.8	WE	0602	14.1	4.3
SA	1731	14.1	4.3	SU	1324	10.2	3.1	MA	1416	6.6	2.0	MA	1350	6.9	2.1	MA	1254	5.2	1.6	WE	1236	5.2	1.6
				DI	1755	12.5	3.8		1951	12.8	3.9		1937	12.5	3.8		1855	13.8	4.2	ME	1854	13.5	4.1
3	0042	1.0	0.3	18	0045	3.9	1.2	3	0147	5.6	1.7	18	0123	7.2	2.2	3	0046	6.2	1.9	18	0033	8.2	2.5
SU	0803	16.4	5.0		0757	15.1	4.6	WE	0819	16.1	4.9	TH	0742	14.4	4.4	WE	0655	15.7	4.8	TH	0623	14.1	4.3
DI	1351	10.2	3.1	MO	1403	9.5	2.9	ME	1509	5.6	1.7	TH	1426	6.2	1.9	ME	1340	4.3	1.3	TH	1308	4.6	1.4
	1833	13.5	4.1	LU	1842	12.1	3.7		2108	12.1	3.7	JE	2033	12.1	3.7		1959	13.5	4.1	JE	1942	13.5	4.1
4	0125	2.3	0.7	19	0114	4.9	1.5	4	0231	7.5	2.3	19	0157	8.5	2.6	4	0130	7.9	2.4	19	0108	8.9	2.7
MO	0837	16.7	5.1		0818	15.1	4.6	TH	0852	15.7	4.8	FR	0805	14.4	4.4	TH	0727	15.4	4.7	FR	0645	14.1	4.3
LU	1451	8.9	2.7	TU	1442	8.9	2.7	JE	1602	4.6	1.4	VE	1506	5.6	1.7	JE	1426	3.6	1.1	VE	1343	3.9	1.2
	1941	12.5	3.8	MA	1933	11.5	3.5		2239	12.1	3.7		2140	12.1	3.7		2110	13.5	4.1		2036	13.5	4.1
5	0208	3.9	1.2	20	0144	5.9	1.8	5	0323	9.5	2.9	20	0235	9.5	2.9	5	0219	9.2	2.8	20	0147	9.8	3.0
TU	0911	16.4	5.0		0840	15.1	4.6	FR	0926	15.1	4.6	SA	0830	14.1	4.3	FR	0759	14.8	4.5	SA	0710	13.8	4.2
MA	1552	7.5	2.3	WE	1524	7.9	2.4	VE	1657	4.3	1.3	SA	1552	4.9	1.5	FR	1514	3.6	1.1	SA	1423	3.6	1.1
	2101	11.5	3.5	ME	2034	11.2	3.4					SA	2306	12.1	3.7	VE	2227	13.5	4.1	SA	2138	13.5	4.1
6	0253	5.9	1.8	21	0215	7.2	2.2	6	0020	12.5	3.8	21	0323	10.8	3.3	6	0317	10.5	3.2	21	0234	10.8	3.3
WE	0946	16.4	5.0		0903	15.1	4.6	SA	0430	11.2	3.4	SU	0859	14.1	4.3	SA	0833	13.8	4.2	SU	0739	13.5	4.1
ME	1652	6.2	1.9	TH	1607	7.2	2.2	SA	1002	14.4	4.4	SA	1645	4.6	1.4	SA	1605	3.9	1.2	SU	1509	3.6	1.1
	2239	11.2	3.4	JE	2149	10.8	3.3	SA	1754	3.9	1.2	DI				SA	2348	13.5	4.1	DI	2250	13.5	4.1
7	0342	7.9	2.4	22	0251	8.5	2.6	7	0157	13.1	4.0	22	0045	12.8	3.9	7	0435	11.5	3.5	22	0335	11.5	3.5
TH	1021	15.7	4.8		0929	14.8	4.5	SU	0605	11.8	3.6	MO	0432	11.8	3.6	SU	0909	13.1	4.0	MO	0813	13.1	4.0
JE	1748	5.2	1.6	FR	1653	6.2	1.9	DI	1045	13.5	4.1	LU	0938	13.8	4.2	DI	1703	4.3	1.3	LU	1603	3.6	1.1
				VE	2330	11.2	3.4		1855	3.9	1.2		1747	3.9	1.2								
8	0033	11.5	3.5	23	0333	9.8	3.0	8	0314	13.8	4.2	23	0211	13.5	4.1	8	0109	13.5	4.1	23	0008	13.8	4.2
FR	0444	9.8	3.0		0957	14.4	4.4	MO	0753	12.1	3.7	TU	0615	12.5	3.8	MO	0619	11.8	3.6	TU	0503	11.8	3.6
VE	1057	15.1	4.6	SA	1742	5.2	1.6	LU	1140	13.1	4.0	MA	1034	13.5	4.1	MO	0956	12.5	3.8	MA	0903	12.8	3.9
	1842	4.3	1.3	SA				LU	1955	3.9	1.2	MA	1854	3.6	1.1	LU	1806	4.6	1.4	MA	1707	3.6	1.1
9	0220	12.5	3.8	24	0126	11.8	3.6	9	0407	14.1	4.3	24	0311	13.8	4.2	9	0220	13.8	4.2	24	0119	13.8	4.2
SA	0608	11.5	3.5		0433	11.2	3.4	TU	0912	11.8	3.6	WE	0757	12.1	3.7	TU	0800	11.5	3.5	WE	0647	11.5	3.5
SA	1137	14.4	4.4	SU	1031	14.4	4.4	MA	1250	12.8	3.9	WE	1153	13.1	4.0	TU	1109	11.8	3.6	WE	1022	12.1	3.7
	1934	3.6	1.1	DI	1836	4.3	1.3	MA	2049	3.6	1.1	ME	1959	3.0	0.9	MA	1913	4.9	1.5	ME	1818	3.9	1.2
10	0338	13.5	4.1	25	0254	12.8	3.9	10	0446	14.4	4.4	25	0354	14.4	4.4	10	0312	13.8	4.2	25	0214	14.1	4.3
SU	0746	12.1	3.7		0605	12.1	3.7	WE	1002	11.5	3.5	TH	0904	11.5	3.5	WE	0903	10.8	3.3	TH	0803	10.8	3.3
DI	1221	14.1	4.3	MO	1115	14.1	4.3	TH	1401	12.8	3.9	TH	1321	13.5	4.1	WE	1245	11.8	3.6	TH	1204	12.1	3.7
	2025	3.0	0.9	LU	1932	3.3	1.0	ME	2136	3.6	1.1	JE	2059	2.6	0.8	ME	2013	4.9	1.5	ME	1927	3.9	1.2
11	0433	14.4	4.4	26	0352	13.8	4.2	11	0517	14.4	4.4	26	0428	14.8	4.5	11	0350	14.1	4.3	26	0256	14.4	4.4
MO	0910	12.5	3.8		0749	12.8	3.9	TH	1038	11.2	3.4	FR	0954	10.5	3.2	TH	0942	10.2	3.1	FR	0855	9.5	2.9
LU	1312	13.8	4.2	TU	1211	14.1	4.3	TH	1459	12.8	3.9	FR	1441	13.8	4.2	TH	1407	11.8	3.6	FR	1341	12.1	3.7
	2112	3.0	0.9	MA	2028	2.3	0.7	JE	2216	3.6	1.1	VE	2151	2.3	0.7	JE	2104	4.9	1.5	VE	2030	4.3	1.3
12	0515	14.8	4.5	27	0436	14.4	4.4	12	0542	14.4	4.4	27	0459	15.1	4.6	12	0419	14.1	4.3	27	0330	14.8	4.5
TU	1010	12.1	3.7		0906	12.8	3.9	FR	1111	10.5	3.2	SA	1040	9.2	2.8	FR	1012	9.5	2.9	SA	0938	8.2	2.5
MA	1406	13.5	4.1	WE	1318	14.1	4.3	VE	1550	12.8	3.9	SA	1550	13.8	4.2	FR	1508	12.1	3.7	SA	1500	12.8	3.9
	2156	2.6	0.8	ME	2122	1.6	0.5	VE	2252	3.6	1.1	SA	2237	2.6	0.8	VE	2147	4.9	1.5	SA	2125	4.6	1.4
13	0550	15.1	4.6	28	0513	15.1																	

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	0032	8.5	2.6	16	0018	9.8	3.0	1	0117	10.8	3.3	16	0051	11.5	3.5	1	0303	10.8	3.3	16	0237	10.2	3.1
TH	0605	14.8	4.5		0527	13.8	4.2		0555	13.5	4.1		0521	13.8	4.2		0648	11.8	3.6		0707	12.8	3.9
JE	1304	2.3	0.7	FR	1235	2.6	0.8	SA	1315	2.0	0.6	SU	1253	1.3	0.4	TU	1404	3.6	1.1	WE	1408	2.6	0.8
	2003	14.4	4.4	VE	1948	14.4	4.4	SA	2049	15.1	4.6	DI	2032	15.1	4.6	MA	2145	14.8	4.5	ME	2128	15.7	4.8
2	0121	9.5	2.9	17	0058	10.5	3.2	2	0215	11.2	3.4	17	0145	11.5	3.5	2	0406	10.2	3.1	17	0343	9.2	2.8
FR	0637	14.4	4.4		0555	13.8	4.2		0631	12.8	3.9		0605	13.5	4.1		0738	11.2	3.4		0819	11.8	3.6
VE	1347	2.3	0.7	SA	1313	2.3	0.7	SU	1356	2.6	0.8	MO	1337	1.6	0.5	WE	1441	4.6	1.4	TH	1454	3.9	1.2
	2104	14.4	4.4	SA	2038	14.4	4.4	DI	2139	14.8	4.5	LU	2119	15.1	4.6	ME	2220	14.8	4.5	JE	2206	15.7	4.8
3	0216	10.5	3.2	18	0146	11.2	3.4	3	0322	11.2	3.4	18	0250	11.2	3.4	3	0507	9.5	2.9	18	0447	7.9	2.4
SA	0711	13.8	4.2		0627	13.5	4.1		0708	12.1	3.7		0657	12.8	3.9		0845	10.5	3.2		0945	11.2	3.4
SA	1431	3.0	0.9	SU	1355	2.3	0.7	MO	1438	3.3	1.0	TU	1424	2.3	0.7	TH	1519	5.6	1.7	FR	1544	5.6	1.7
	2206	14.1	4.3	DI	2134	14.4	4.4	LU	2229	14.8	4.5	MA	2206	15.1	4.6	JE	2253	14.4	4.4	VE	2243	15.4	4.7
4	0322	11.2	3.4	19	0244	11.5	3.5	4	0441	10.8	3.3	19	0404	10.5	3.2	4	0601	8.5	2.6	19	0546	6.6	2.0
SU	0745	12.8	3.9		0704	13.1	4.0		0751	11.5	3.5		0802	11.8	3.6		1017	9.8	3.0		1127	10.8	3.3
DI	1518	3.6	1.1	MO	1442	2.6	0.8	TU	1522	4.3	1.3	WE	1515	3.3	1.0	FR	1600	6.9	2.1	SA	1641	7.5	2.3
	2310	14.1	4.3	LU	2232	14.4	4.4	MA	2317	14.4	4.4	ME	2251	15.1	4.6	VE	2324	14.1	4.3	SA	2320	15.1	4.6
5	0446	11.2	3.4	20	0359	11.5	3.5	5	0601	10.2	3.1	20	0519	9.5	2.9	5	0645	7.5	2.3	20	0641	5.2	1.6
MO	0822	12.1	3.7		0752	12.5	3.8		0853	10.5	3.2		0925	11.2	3.4		1210	9.8	3.0		1315	11.5	3.5
LU	1610	4.3	1.3	TU	1536	3.0	0.9	WE	1609	5.2	1.6	TH	1610	4.3	1.3	SA	1651	8.2	2.5	SU	1749	9.2	2.8
				MA	2332	14.4	4.4	ME				JE	2334	15.1	4.6	SA	2354	14.1	4.3	DI	2359	14.8	4.5
6	0013	14.1	4.3	21	0530	11.2	3.4	6	0001	14.1	4.3	21	0624	8.2	2.5	6	0724	6.6	2.0	21	0732	3.9	1.2
TU	0625	11.2	3.4		0902	11.8	3.6		0704	9.5	2.9		1108	10.8	3.3		1350	10.5	3.2		1449	12.5	3.8
MA	0914	11.5	3.5	WE	1636	3.9	1.2	TH	1034	10.2	3.1	FR	1710	5.9	1.8	SU	1756	9.5	2.9	MO	1908	10.5	3.2
	1708	4.9	1.5	ME				JE	1703	6.6	2.0	VE				DI				LU			
7	0111	13.8	4.2	22	0026	14.8	4.5	7	0040	14.1	4.3	22	0015	15.1	4.6	7	0024	13.8	4.2	22	0039	14.4	4.4
WE	0747	10.5	3.2		0650	10.2	3.1		0747	8.5	2.6		0717	6.6	2.0		0800	5.6	1.7		0820	3.0	0.9
ME	1048	10.8	3.3	TH	1042	11.2	3.4	FR	1234	9.8	3.0	SA	1255	10.8	3.3	MO	1504	11.5	3.5	TU	1600	13.5	4.1
	1813	5.6	1.7	JE	1743	4.6	1.4	VE	1805	7.5	2.3	SA	1817	7.5	2.3	LU	1912	10.2	3.1	MA	2028	11.5	3.5
8	0158	13.8	4.2	23	0113	14.8	4.5	8	0116	13.8	4.2	23	0053	14.8	4.5	8	0056	13.8	4.2	23	0123	14.1	4.3
TH	0835	9.5	2.9		0748	8.9	2.7		0822	7.5	2.3		0804	5.2	1.6		0836	4.6	1.4		0907	2.6	0.8
JE	1244	10.5	3.2	FR	1230	11.2	3.4	SA	1405	10.5	3.2	SU	1429	11.8	3.6	TU	1601	12.5	3.8	WE	1655	14.1	4.3
	1918	6.2	1.9	VE	1852	5.6	1.7	SA	1912	8.2	2.5	DI	1928	8.9	2.7	MA	2022	10.8	3.3	ME	2137	11.5	3.5
9	0236	13.8	4.2	24	0153	14.8	4.5	9	0147	13.8	4.2	24	0131	14.8	4.5	9	0129	13.8	4.2	24	0210	13.8	4.2
FR	0908	8.9	2.7		0834	7.2	2.2		0852	6.2	1.9		0848	3.6	1.1		0912	3.6	1.1		0952	2.0	0.6
VE	1410	10.8	3.3	SA	1405	11.5	3.5	SU	1512	11.5	3.5	MO	1545	12.8	3.9	WE	1649	13.5	4.1	TH	1741	14.8	4.5
	2017	6.6	2.0	SA	1957	6.2	1.9	DI	2015	8.9	2.7	LU	2037	9.8	3.0	ME	2122	11.5	3.5	JE	2234	11.8	3.6
10	0307	13.8	4.2	25	0229	14.8	4.5	10	0215	13.5	4.1	25	0208	14.4	4.4	10	0206	13.8	4.2	25	0258	13.5	4.1
SA	0937	7.9	2.4		0915	5.6	1.7		0922	5.2	1.6		0930	2.6	0.8		0950	2.6	0.8		1036	2.0	0.6
SA	1513	11.5	3.5	SU	1522	12.5	3.8	MO	1606	12.5	3.8	TU	1646	13.8	4.2	TH	1732	14.1	4.3	FR	1820	14.8	4.5
	2107	6.9	2.1	DI	2057	7.2	2.2	LU	2109	9.5	2.9	MA	2140	10.5	3.2	JE	2213	11.8	3.6	VE	2322	11.5	3.5
11	0333	13.8	4.2	26	0303	14.8	4.5	11	0242	13.5	4.1	26	0247	14.4	4.4	11	0246	13.8	4.2	26	0344	13.5	4.1
SU	1004	6.9	2.1		0956	3.9	1.2		0952	4.3	1.3		1011	2.0	0.6		1030	1.6	0.5		1116	2.0	0.6
DI	1604	12.1	3.7	MO	1627	13.5	4.1	TU	1653	13.1	4.0	WE	1738	14.4	4.4	FR	1814	14.8	4.5	SA	1856	14.8	4.5
	2150	7.5	2.3	LU	2152	8.2	2.5	MA	2156	9.8	3.0	ME	2236	10.8	3.3	VE	2301	11.8	3.6	SA			
12	0356	13.5	4.1	27	0336	14.8	4.5	12	0309	13.5	4.1	27	0326	14.1	4.3	12	0330	14.1	4.3	27	0007	11.5	3.5
MO	1031	5.9	1.8		1035	3.0	0.9		1023	3.3	1.0		1052	1.6	0.5		1112	1.0	0.3		0429	13.1	4.0
LU	1650	12.8	3.9	TU	1725	14.1	4.3	WE	1736	13.8	4.2	TH	1824	15.1	4.6	SA	1854	15.1	4.6	SU	1154	2.3	0.7
	2228	7.9	2.4	MA	2244	9.2	2.8	ME	2239	10.5	3.2	JE	2329	11.2	3.4	SA	2349	11.8	3.6	DI	1929	14.8	4.5
13	0417	13.5	4.1	28	0410	14.8	4.5	13	0337	13.8	4.2	28	0407	13.8	4.2	13	0417	14.1	4.3	28	0052	11.2	3.4
TU	1059	4.9	1.5		1115	2.0	0.6		1056	2.6	0.8		1132	1.6	0.5		1155	0.7	0.2		0512	13.1	4.0
MA	1733	13.5	4.1	WE	1819	14.8	4.5	TH	1819	14.4	4.4	FR	1907	15.1	4.6	SU	1933	15.4	4.7	MO	1230	2.6	0.8
	2305	8.5	2.6	ME	2334	9.8	3.0	JE	2321	10.8	3.3	VE				DI				LU	1959	14.8	4.5
14	0439	13.8	4.2	29	0445	14.4	4.4	14	0408	13.8	4.2	29	0019	11.2	3.4	14	0040	11.5	3.5	29	0138	10.8	3.3
WE	1129	3.9	1.2		1154	1.6	0.5		1132	1.6	0.5		0446	13.5	4.1		0509	13.8	4.2		0555	12.5	3.8
ME</																							

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	0314	9.5	2.9	16	0311	7.2	2.2	1	0340	6.9	2.1	16	0423	3.9	1.2	1	0418	4.9	1.5	16	0544	4.6	1.4
TH	0733	11.2	3.4	FR	0831	12.1	3.7	SU	0935	11.2	3.4	MO	1136	12.5	3.8	WE	1211	12.5	3.8	TH	1344	13.8	4.2
JE	1407	5.2	1.6	FR	1432	5.2	1.6	DI	1444	8.5	2.6	MO	1611	10.5	3.2	WE	1617	11.5	3.5	TH	1928	10.8	3.3
	2122	14.8	4.5	VE	2116	15.7	4.8	DI	2109	14.1	4.3	LU	2143	14.1	4.3	ME	2119	13.1	4.0	JE	2315	11.8	3.6
2	0402	8.5	2.6	17	0409	5.9	1.8	2	0425	6.2	1.9	17	0522	3.9	1.2	2	0518	4.6	1.4	17	0651	4.9	1.5
FR	0836	10.8	3.3	SA	0957	11.5	3.5	MO	1104	11.2	3.4	TH	1308	13.1	4.0	SA	1334	13.1	4.0	FR	1439	13.8	4.2
VE	1439	6.2	1.9	SA	1521	7.2	2.2	TU	1525	9.8	3.0	MA	1738	11.5	3.5	TH	1751	11.8	3.6	FR	2033	10.5	3.2
	2147	14.4	4.4	SA	2152	15.4	4.7	LU	2137	13.8	4.2	MA	2231	13.5	4.1	JE	2215	12.8	3.9	VE			
3	0449	7.9	2.4	18	0506	4.9	1.5	3	0514	5.6	1.7	18	0625	3.9	1.2	3	0624	4.3	1.3	18	0046	11.8	3.6
SA	0955	10.5	3.2	SU	1139	11.5	3.5	TU	1247	11.5	3.5	WE	1429	13.5	4.1	FR	1436	13.5	4.1	SA	0755	5.2	1.6
SA	1515	7.5	2.3	SU	1619	9.2	2.8	TU	1620	10.8	3.3	WE	1917	11.5	3.5	FR	1928	11.8	3.6	SA	1521	13.8	4.2
	2213	14.1	4.3	DI	2230	14.8	4.5	MA	2211	13.8	4.2	ME	2331	12.8	3.9	VE	2332	12.8	3.9	SA	2117	9.8	3.0
4	0535	6.9	2.1	19	0602	4.3	1.3	4	0608	4.9	1.5	19	0729	3.9	1.2	4	0731	3.6	1.1	19	0202	11.8	3.6
SU	1136	10.5	3.2	MO	1322	12.1	3.7	WE	1417	12.5	3.8	TH	1531	13.8	4.2	SA	1521	13.8	4.2	SU	0848	5.2	1.6
DI	1558	8.9	2.7	MO	1734	10.8	3.3	ME	1740	11.8	3.6	TH	2038	11.5	3.5	SA	2034	11.2	3.4	SU	1553	13.8	4.2
	2241	14.1	4.3	LU	2311	14.1	4.3	ME	2254	13.5	4.1	JE				SA				DI	2150	9.2	2.8
5	0619	5.9	1.8	20	0659	3.6	1.1	5	0705	3.9	1.2	20	0043	12.5	3.8	5	0057	13.1	4.0	20	0302	12.1	3.7
MO	1322	10.8	3.3	SA	1451	13.1	4.0	TH	1521	13.1	4.0	FR	0828	3.9	1.2	SU	0831	3.3	1.0	MO	0933	5.6	1.7
LU	1654	10.2	3.1	TU	1905	11.5	3.5	TH	1918	12.1	3.7	FR	1617	14.1	4.3	SU	1557	14.4	4.4	MO	1619	13.8	4.2
	2312	13.8	4.2	MA	2358	13.8	4.2	JE	2349	13.5	4.1	VE	2133	11.2	3.4	DI	2124	10.2	3.1	LU	2221	8.2	2.5
6	0704	5.2	1.6	21	0755	3.3	1.0	6	0803	3.3	1.0	21	0154	12.5	3.8	6	0217	13.5	4.1	21	0353	12.5	3.8
TU	1446	11.8	3.6	WE	1557	13.8	4.2	FR	1609	13.8	4.2	SA	0919	3.6	1.1	MO	0924	3.0	0.9	TU	1012	5.9	1.8
MA	1812	11.2	3.4	WE	2032	11.8	3.6	FR	2038	12.1	3.7	SA	1652	14.1	4.3	MO	1628	14.8	4.5	TU	1641	13.8	4.2
	2348	13.8	4.2	ME				VE				SA	2214	10.5	3.2	LU	2210	9.2	2.8	MA	2249	7.5	2.3
7	0750	4.3	1.3	22	0053	13.5	4.1	7	0056	13.8	4.2	22	0254	12.8	3.9	7	0327	13.8	4.2	22	0438	12.8	3.9
WE	1548	12.8	3.9	TH	0849	3.0	0.9	SA	0858	2.3	0.7	TH	1002	3.9	1.2	TU	1012	3.3	1.0	WE	1047	6.2	1.9
ME	1939	11.8	3.6	TH	1648	14.1	4.3	SA	1647	14.1	4.3	SU	1720	14.1	4.3	TU	1656	15.1	4.6	WE	1702	13.8	4.2
				JE	2138	11.8	3.6	SA	2136	11.8	3.6	DI	2249	10.2	3.1	MA	2254	7.5	2.3	ME	2318	6.9	2.1
8	0030	13.8	4.2	23	0152	13.1	4.0	8	0207	13.8	4.2	23	0344	12.8	3.9	8	0430	14.1	4.3	23	0520	13.1	4.0
TH	0836	3.3	1.0	FR	0938	3.0	0.9	SU	0949	1.6	0.5	MO	1040	3.9	1.2	WE	1057	3.9	1.2	TH	1120	6.9	2.1
JE	1636	13.8	4.2	FR	1728	14.4	4.4	SU	1720	14.4	4.4	MO	1743	14.1	4.3	WE	1726	15.1	4.6	TH	1722	13.8	4.2
	2053	12.1	3.7	VE	2228	11.5	3.5	DI	2226	11.2	3.4	LU	2321	9.5	2.9	ME	2339	6.2	1.9	JE	2347	5.9	1.8
9	0119	13.8	4.2	24	0249	13.1	4.0	9	0315	14.1	4.3	24	0430	12.8	3.9	9	0530	14.1	4.3	24	0602	13.5	4.1
FR	0923	2.3	0.7	SA	1022	2.6	0.8	MO	1036	1.6	0.5	TH	1113	4.3	1.3	TH	1140	4.9	1.5	FR	1151	7.5	2.3
VE	1718	14.1	4.3	SA	1801	14.4	4.4	MO	1750	15.1	4.6	TU	1804	14.1	4.3	TH	1756	15.4	4.7	FR	1741	13.8	4.2
	2151	12.1	3.7	SA	2309	11.2	3.4	LU	2314	10.2	3.1	MA	2353	8.9	2.7	JE				VE			
10	0215	14.1	4.3	25	0339	13.1	4.0	10	0419	14.1	4.3	25	0513	12.8	3.9	10	0024	4.9	1.5	25	0016	5.2	1.6
SA	1009	1.3	0.4	MO	1101	2.6	0.8	MA	1120	1.6	0.5	WE	1144	4.9	1.5	FR	0631	14.1	4.3	SA	0645	13.5	4.1
SA	1756	14.8	4.5	SU	1830	14.4	4.4	TU	1819	15.4	4.7	ME	1823	14.1	4.3	FR	1224	6.2	1.9	SA	1223	8.5	2.6
	2242	11.8	3.6	DI	2348	10.8	3.3	MA				ME				VE	1828	15.4	4.7	SA	1802	13.8	4.2
11	0313	14.4	4.4	26	0425	13.1	4.0	11	0003	8.9	2.7	26	0025	8.2	2.5	11	0110	3.9	1.2	26	0048	4.6	1.4
SU	1055	1.0	0.3	MO	1136	3.0	0.9	WE	0520	14.1	4.3	TH	0556	12.8	3.9	SA	0734	13.8	4.2	SU	0730	13.5	4.1
DI	1831	15.1	4.6	MO	1855	14.4	4.4	ME	1202	2.6	0.8	TH	1214	5.6	1.7	SA	1310	7.9	2.4	SU	1257	9.2	2.8
	2331	11.5	3.5	LU				ME	1849	15.4	4.7	JE	1842	14.1	4.3	SA	1901	15.1	4.6	DI	1824	13.5	4.1
12	0413	14.4	4.4	27	0025	10.2	3.1	12	0052	7.5	2.3	27	0057	7.2	2.2	12	0157	3.3	1.0	27	0122	4.3	1.3
MO	1139	1.0	0.3	TU	0509	12.8	3.9	TH	0622	13.8	4.2	FR	0641	12.8	3.9	SU	0843	13.8	4.2	MO	0820	13.5	4.1
LU	1904	15.4	4.7	MA	1208	3.3	1.0	TH	1244	3.9	1.2	FR	1244	6.6	2.0	SU	1401	9.2	2.8	MO	1335	10.2	3.1
				MA	1918	14.4	4.4	JE	1919	15.7	4.8	VE	1902	14.1	4.3	DI	1937	14.8	4.5	LU	1849	13.5	4.1
13	0023	10.8	3.3	28																			

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	0436	4.3	1.3	16	0555	5.9	1.8	1	0001	11.2	3.4	16	0210	10.8	3.3	1	0204	11.8	3.6	16	0313	12.1	3.7
FR	1241	13.8	4.2		1329	14.1	4.3	MO	0613	5.9	1.8	TU	0656	9.2	2.8	WE	0647	9.2	2.8	TH	0654	11.2	3.4
VE	1821	11.2	3.4	SA	2010	9.2	2.8	LU	1315	15.1	4.6	MA	1320	14.1	4.3	WE	1254	15.4	4.7	TH	1230	14.1	4.3
	2200	12.1	3.7	SA				SA	2004	7.2	2.2	MA	2037	5.9	1.8	ME	2019	3.9	1.2	JE	2024	4.6	1.4
2	0544	4.3	1.3	17	0048	10.8	3.3	2	0139	11.8	3.6	17	0316	11.8	3.6	2	0324	13.1	4.0	17	0407	13.1	4.0
SA	1336	14.1	4.3		0701	6.6	2.0	TU	0722	6.9	2.1	WE	0803	9.8	3.0	TH	0802	10.5	3.2	FR	0814	11.8	3.6
SA	1934	10.5	3.2	SU	1408	13.8	4.2	MA	1352	15.1	4.6	ME	1350	13.8	4.2	JE	1334	15.1	4.6	FR	1305	13.8	4.2
	2339	11.8	3.6	DI	2047	8.2	2.5	SA	2046	5.6	1.7	SA	2107	4.9	1.5	SA	2103	2.6	0.8	VE	2101	3.6	1.1
3	0654	4.6	1.4	18	0209	11.2	3.4	3	0258	12.5	3.8	18	0408	12.8	3.9	3	0427	14.1	4.3	18	0449	14.1	4.3
SU	1420	14.4	4.4		0802	7.2	2.2	WE	0826	7.9	2.4	TH	0901	10.5	3.2	FR	0911	11.2	3.4	SA	0918	12.1	3.7
DI	2024	9.5	2.9	MO	1440	13.8	4.2	ME	1428	15.1	4.6	TH	1418	13.8	4.2	FR	1415	14.8	4.5	SA	1344	14.1	4.3
				LU	2118	7.2	2.2	SA	2127	3.9	1.2	JE	2137	4.3	1.3	VE	2146	1.6	0.5	SA	2137	2.6	0.8
4	0115	12.1	3.7	19	0311	11.8	3.6	4	0404	13.8	4.2	19	0452	13.8	4.2	4	0519	15.1	4.6	19	0528	14.8	4.5
MO	0758	4.6	1.4		0854	7.5	2.3	TH	0924	8.9	2.7	FR	0950	10.8	3.3	SA	1012	11.5	3.5	SU	1009	12.1	3.7
LU	1455	14.4	4.4	TU	1508	13.8	4.2	JE	1504	15.1	4.6	VE	1447	13.8	4.2	SA	1458	14.8	4.5	SU	1425	14.1	4.3
	2108	7.9	2.4	MA	2146	6.6	2.0	SA	2207	2.6	0.8	SA	2208	3.3	1.0	SA	2229	1.3	0.4	DI	2215	2.0	0.6
5	0235	12.8	3.9	20	0401	12.5	3.8	5	0503	14.4	4.4	20	0532	14.4	4.4	5	0604	15.7	4.8	20	0604	15.1	4.6
TU	0855	5.2	1.6		0939	8.2	2.5	FR	1019	9.8	3.0	SA	1033	11.2	3.4	SU	1107	11.8	3.6	MO	1054	12.1	3.7
MA	1528	14.8	4.5	WE	1532	13.5	4.1	VE	1540	15.1	4.6	SA	1516	13.8	4.2	MO	1543	14.4	4.4	LU	1510	14.1	4.3
	2150	6.6	2.0	ME	2214	5.6	1.7	SA	2248	1.6	0.5	SA	2240	2.6	0.8	DI	2311	1.0	0.3	LU	2254	1.3	0.4
6	0343	13.5	4.1	21	0446	13.1	4.0	6	0557	15.1	4.6	21	0611	14.8	4.5	6	0647	15.7	4.8	21	0638	15.4	4.7
WE	0946	5.9	1.8		1019	8.9	2.7	SA	1111	10.2	3.1	SU	1114	11.5	3.5	MO	1159	11.5	3.5	TU	1138	12.1	3.7
ME	1559	15.1	4.6	TH	1555	13.5	4.1	SA	1617	14.8	4.5	SU	1547	13.8	4.2	LU	1627	14.1	4.3	TU	1557	14.1	4.3
	2231	4.9	1.5	JE	2242	4.9	1.5	SA	2330	1.3	0.4	DI	2315	2.0	0.6	LU	2352	1.3	0.4	MA	2334	1.3	0.4
7	0445	14.1	4.3	22	0528	13.8	4.2	7	0648	15.4	4.7	22	0650	15.4	4.7	7	0727	16.1	4.9	22	0712	15.7	4.8
TH	1035	6.9	2.1		1056	9.2	2.8	SU	1203	10.8	3.3	MO	1155	11.8	3.6	TU	1251	11.5	3.5	WE	1224	11.8	3.6
JE	1631	15.1	4.6	FR	1617	13.5	4.1	DI	1656	14.4	4.4	MO	1621	13.8	4.2	MA	1710	13.8	4.2	WE	1648	14.1	4.3
	2313	3.6	1.1	VE	2311	3.9	1.2	SA				LU	2351	1.6	0.5	SA				ME			
8	0543	14.4	4.4	23	0608	14.1	4.3	8	0012	1.3	0.4	23	0729	15.4	4.7	8	0031	2.0	0.6	23	0014	1.3	0.4
FR	1122	7.9	2.4		1132	9.8	3.0	MO	0737	15.7	4.8	TU	1238	11.8	3.6	WE	0806	15.7	4.8	TH	0746	16.1	4.9
VE	1704	15.1	4.6	SA	1641	13.5	4.1	MO	1257	11.2	3.4	MA	1658	13.8	4.2	ME	1345	11.2	3.4	TH	1314	11.2	3.4
	2355	2.6	0.8	SA	2342	3.3	1.0	LU	1735	13.8	4.2	MA				ME	1754	13.1	4.0	JE	1741	13.8	4.2
9	0641	14.8	4.5	24	0650	14.4	4.4	9	0054	1.6	0.5	24	0030	1.6	0.5	9	0109	2.6	0.8	24	0055	1.6	0.5
SA	1210	8.9	2.7		1208	10.5	3.2	TU	0826	15.7	4.8	WE	0809	15.7	4.8	TH	0844	15.7	4.8	FR	0819	16.1	4.9
SA	1738	15.1	4.6	SU	1706	13.5	4.1	MA	1356	11.2	3.4	ME	1328	11.8	3.6	JE	1444	10.8	3.3	FR	1409	10.5	3.2
				DI				SA	1816	13.1	4.0	SA	1740	13.5	4.1	JE	1839	12.1	3.7	VE	1840	13.1	4.0
10	0038	2.3	0.7	25	0015	3.0	0.9	10	0136	2.3	0.7	25	0111	2.0	0.6	10	0146	3.6	1.1	25	0137	2.6	0.8
SU	0739	14.8	4.5		0732	14.8	4.5	WE	0915	15.4	4.7	TH	0850	15.7	4.8	FR	0920	15.7	4.8	SA	0854	16.1	4.9
DI	1300	9.8	3.0	MO	1247	10.8	3.3	ME	1504	11.2	3.4	TH	1427	11.5	3.5	FR	1546	10.2	3.1	SA	1509	9.5	2.9
	1814	14.4	4.4	LU	1733	13.5	4.1	SA	1858	12.5	3.8	JE	1830	12.8	3.9	VE	1932	11.5	3.5	SA	1947	12.1	3.7
11	0122	2.3	0.7	26	0050	2.6	0.8	11	0219	3.3	1.0	26	0154	2.6	0.8	11	0221	4.6	1.4	26	0220	3.9	1.2
MO	0839	14.8	4.5		0818	14.8	4.5	TH	1004	15.4	4.7	FR	0932	15.7	4.8	SA	0954	15.4	4.7	SU	0929	16.4	5.0
LU	1357	10.5	3.2	TU	1332	11.2	3.4	TH	1622	10.8	3.3	FR	1535	10.8	3.3	SA	1647	9.5	2.9	SU	1610	8.2	2.5
	1852	13.8	4.2	MA	1804	13.1	4.0	JE	1948	11.5	3.5	VE	1932	12.1	3.7	SA	2040	10.5	3.2	DI	2107	11.5	3.5
12	0208	2.6	0.8	27	0130	3.0	0.9	12	0303	4.6	1.4	27	0241	3.6	1.1	12	0257	6.2	1.9	27	0306	5.9	1.8
TU	0941	14.8	4.5		0908	14.8	4.5	FR	1050	15.1	4.6	SA	1014	15.7	4.8	SU	1026	15.1	4.6	MO	1005	16.1	4.9
MA	1505	10.8	3.3	WE	1427	11.5	3.5	FR	1740	10.2	3.1	SA	1646	9.8	3.0	DI	1742	8.5	2.6	MO	1710	6.6	2.0
	1932	13.1	4.0	ME	1840	12.8	3.9	VE	2058	10.8	3.3	SA	2051	11.2	3.4	DI	2215	10.2	3.1	LU	2245	11.2	3.4