

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
1	0227	1.6	0.5	16	0209	2.6	0.8	1	0416	1.6	0.5	16	0341	2.0	0.6	1	0309	2.3	0.7	16	0205	2.6	0.8
	0919	8.2	2.5		0931	7.2	2.2		1107	8.2	2.5		1046	7.5	2.3		0955	7.9	2.4		0916	7.2	2.2
MO	1445	4.9	1.5	TU	1410	5.6	1.7	TH	1634	4.9	1.5	FR	1555	5.2	1.6	TH	1527	4.9	1.5	FR	1431	5.2	1.6
LU	2019	8.5	2.6	MA	1939	8.5	2.6	JE	2213	8.5	2.6	VE	2119	8.9	2.7	JE	2114	8.2	2.5	VE	1956	8.2	2.5
2	0327	1.0	0.3	17	0310	2.0	0.6	2	0507	1.6	0.5	17	0433	1.6	0.5	2	0406	2.3	0.7	17	0311	2.3	0.7
	1024	8.5	2.6		1029	7.5	2.3		1151	8.2	2.5		1122	7.9	2.4		1041	7.9	2.4		0956	7.5	2.3
TU	1547	4.9	1.5	WE	1513	5.6	1.7	FR	1721	4.6	1.4	SA	1651	4.3	1.3	FR	1618	4.6	1.4	SA	1537	4.3	1.3
MA	2115	8.9	2.7	ME	2036	8.5	2.6	VE	2308	8.9	2.7	SA	2227	9.2	2.8	VE	2213	8.5	2.6	SA	2115	8.5	2.6
3	0423	1.0	0.3	18	0405	1.6	0.5	3	0552	2.0	0.6	18	0519	1.3	0.4	3	0452	2.3	0.7	18	0405	2.0	0.6
	1121	8.5	2.6		1117	7.5	2.3		1229	8.2	2.5		1156	8.2	2.5		1119	8.2	2.5		1033	8.2	2.5
WE	1644	4.9	1.5	TH	1612	5.2	1.6	SA	1805	4.3	1.3	SU	1740	3.6	1.1	SA	1702	3.9	1.2	SU	1629	3.3	1.0
ME	2211	8.9	2.7	JE	2133	8.9	2.7	SA	2355	8.9	2.7	DI	2328	9.5	2.9	SA	2303	8.9	2.7	DI	2223	8.9	2.7
4	0515	1.0	0.3	19	0454	1.3	0.4	4	0630	2.3	0.7	19	0604	1.3	0.4	4	0530	2.3	0.7	19	0454	1.6	0.5
	1210	8.9	2.7		1158	7.9	2.4		1302	8.5	2.6		1229	8.5	2.6		1152	8.2	2.5		1111	8.5	2.6
TH	1734	4.9	1.5	FR	1707	4.9	1.5	SU	1846	3.9	1.2	MO	1825	3.0	0.9	SU	1743	3.3	1.0	MO	1717	2.3	0.7
JE	2306	8.9	2.7	VE	2231	9.2	2.8	DI				LU				DI	2348	8.9	2.7	LU	2321	9.5	2.9
5	0603	1.3	0.4	20	0539	1.0	0.3	5	0038	8.9	2.7	20	0023	9.5	2.9	5	0604	2.6	0.8	20	0539	1.6	0.5
	1254	8.5	2.6		1234	8.2	2.5		0704	2.6	0.8		0647	1.6	0.5		1219	8.2	2.5		1148	8.9	2.7
FR	1821	4.6	1.4	SA	1758	4.6	1.4	MO	1329	8.5	2.6	TU	1303	8.9	2.7	MO	1821	3.0	0.9	TU	1803	1.6	0.5
VE	2356	8.9	2.7	SA	2329	9.2	2.8	LU	1925	3.6	1.1	MA	1910	2.3	0.7	LU				MA			
6	0648	1.6	0.5	21	0623	1.3	0.4	6	0116	8.5	2.6	21	0114	9.5	2.9	6	0028	8.5	2.6	21	0014	9.5	2.9
	1334	8.5	2.6		1307	8.5	2.6		0734	3.0	0.9		0729	2.0	0.6		0634	3.0	0.9		0622	2.0	0.6
SA	1905	4.6	1.4	SU	1845	3.9	1.2	TU	1353	8.5	2.6	WE	1338	8.9	2.7	TU	1242	8.5	2.6	WE	1225	9.2	2.8
SA				DI				MA	2001	3.6	1.1	ME	1955	2.0	0.6	MA	1856	2.6	0.8	ME	1848	1.0	0.3
7	0042	8.9	2.7	22	0025	9.2	2.8	7	0154	8.2	2.5	22	0204	9.2	2.8	7	0104	8.5	2.6	22	0104	9.5	2.9
	0728	2.3	0.7		0706	1.3	0.4		0804	3.3	1.0		0811	2.3	0.7		0703	3.3	1.0		0705	2.3	0.7
SU	1409	8.5	2.6	MO	1340	8.5	2.6	WE	1412	8.5	2.6	TH	1413	8.9	2.7	WE	1302	8.5	2.6	TH	1301	9.2	2.8
DI	1948	4.6	1.4	LU	1931	3.6	1.1	ME	2035	3.3	1.0	JE	2042	1.6	0.5	ME	1928	2.6	0.8	JE	1934	0.7	0.2
8	0124	8.5	2.6	23	0118	9.2	2.8	8	0232	7.9	2.4	23	0257	8.9	2.7	8	0139	8.2	2.5	23	0155	9.2	2.8
	0804	2.6	0.8		0749	1.6	0.5		0835	3.9	1.2		0854	3.3	1.0		0733	3.6	1.1		0748	3.0	0.9
MO	1441	8.2	2.5	TU	1414	8.5	2.6	TH	1432	8.2	2.5	FR	1450	8.9	2.7	TH	1321	8.5	2.6	FR	1338	9.2	2.8
LU	2030	4.3	1.3	MA	2017	3.0	0.9	JE	2108	3.3	1.0	VE	2131	1.6	0.5	JE	1958	2.6	0.8	VE	2021	1.0	0.3
9	0205	8.2	2.5	24	0211	9.2	2.8	9	0313	7.9	2.4	24	0357	8.2	2.5	9	0213	8.2	2.5	24	0250	8.5	2.6
	0837	3.3	1.0		0832	2.3	0.7		0908	4.3	1.3		0940	3.9	1.2		0804	4.3	1.3		0832	3.6	1.1
TU	1508	8.2	2.5	WE	1449	8.5	2.6	FR	1455	8.2	2.5	SA	1530	8.5	2.6	FR	1342	8.2	2.5	SA	1415	8.9	2.7
MA	2111	4.3	1.3	ME	2104	2.6	0.8	VE	2142	3.3	1.0	SA	2225	2.0	0.6	VE	2029	2.6	0.8	SA	2110	1.3	0.4
10	0249	7.9	2.4	25	0305	8.9	2.7	10	0401	7.5	2.3	25	0512	7.9	2.4	10	0250	7.9	2.4	25	0353	8.2	2.5
	0910	3.6	1.1		0917	3.0	0.9		0944	4.6	1.4		1032	4.6	1.4		0836	4.6	1.4		0920	4.3	1.3
WE	1532	8.2	2.5	TH	1527	8.5	2.6	SA	1525	8.2	2.5	SU	1618	8.2	2.5	SA	1408	8.2	2.5	SU	1455	8.5	2.6
ME	2151	3.9	1.2	JE	2154	2.3	0.7	SA	2223	3.0	0.9	DI	2326	2.3	0.7	SA	2103	2.6	0.8	DI	2203	2.0	0.6
11	0339	7.5	2.3	26	0405	8.2	2.5	11	0500	7.2	2.2	26	0637	7.5	2.3	11	0334	7.5	2.3	26	0509	7.9	2.4
	0946	3.9	1.2		1003	3.6	1.1		1024	5.2	1.6		1137	5.2	1.6		0910	4.9	1.5		1016	4.9	1.5
TH	1556	7.9	2.4	FR	1609	8.5	2.6	SU	1604	8.2	2.5	MO	1721	7.9	2.4	SU	1438	8.2	2.5	MO	1546	7.9	2.4
JE	2231	3.6	1.1	VE	2249	2.3	0.7	DI	2313	3.0	0.9	LU			DI	2144	2.6	0.8	LU	2304	2.3	0.7	
12	0438	7.2	2.2	27	0517	7.9	2.4	12	0619	6.9	2.1	27	0038	2.6	0.8	12	0431	7.2	2.2	27	0627	7.5	2.3
	1026	4.6	1.4		1055	4.3	1.3		1110	5.6	1.7		0754	7.5	2.3		0948	5.2	1.6		1126	5.2	1.6
FR	1625	7.9	2.4	SA	1657	8.5	2.6	MO	1654	8.2	2.5	TU	1301	5.6	1.7	MO	1515	8.2	2.5	TU	1703	7.5	2.3
VE	2315	3.3	1.0	SA	2351	2.3	0.7	LU			MA	1842	7.9	2.4	LU	2235	3.0	0.9	MA				
13	0549	7.2	2.2	28	0640	7.5	2.3	13	0017	3.0	0.9	28	0157	2.6	0.8	13	0552	6.9	2.1	28	0020	3.0	0.9
	1112	4.9	1.5																				

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
1	0423	3.0	0.9	16	0333	2.6	0.8	1	0421	3.9	1.2	16	0354	3.3	1.0	1	0456	4.9	1.5	16	0521	4.6	1.4
	1034	7.9	2.4		0941	8.2	2.5		1003	7.9	2.4		0939	8.9	2.7		1015	8.5	2.6		1050	9.2	2.8
SU	1636	3.0	0.9	MO	1603	2.0	0.6	TU	1640	1.6	0.5	WE	1629	0.3	0.1	FR	1721	1.3	0.4	SA	1752	0.3	0.1
DI	2251	8.5	2.6	LU	2214	8.9	2.7	MA	2318	8.2	2.5	ME	2302	8.9	2.7	VE				SA			
2	0458	3.0	0.9	17	0424	2.3	0.7	2	0456	3.9	1.2	17	0445	3.6	1.1	2	0018	8.2	2.5	17	0047	8.9	2.7
	1103	7.9	2.4		1024	8.9	2.7		1030	8.2	2.5		1026	9.2	2.8		0533	4.9	1.5		0612	4.6	1.4
MO	1715	2.3	0.7	TU	1652	1.3	0.4	WE	1716	1.6	0.5	TH	1719	0.0	0.0	SA	1055	8.5	2.6	SU	1143	9.2	2.8
LU	2335	8.5	2.6	MA	2311	9.2	2.8	ME	2357	8.2	2.5	JE	2358	9.2	2.8	SA	1759	1.3	0.4	DI	1842	0.7	0.2
3	0531	3.3	1.0	18	0511	2.3	0.7	3	0529	4.3	1.3	18	0535	3.9	1.2	3	0057	8.2	2.5	18	0135	8.9	2.7
	1128	8.2	2.5		1106	9.2	2.8		1059	8.2	2.5		1112	9.5	2.9		0613	4.9	1.5		0702	4.6	1.4
TU	1750	2.0	0.6	WE	1740	0.3	0.1	TH	1749	1.3	0.4	FR	1807	0.0	0.0	SU	1134	8.9	2.7	MO	1235	8.9	2.7
MA				ME				JE				VE			DI	1837	1.3	0.4	LU	1929	1.3	0.4	
4	0014	8.5	2.6	19	0004	9.2	2.8	4	0033	8.2	2.5	19	0052	9.2	2.8	4	0137	8.2	2.5	19	0220	8.5	2.6
	0602	3.6	1.1		0556	2.6	0.8		0602	4.3	1.3		0624	4.3	1.3		0655	5.2	1.6		0751	4.6	1.4
WE	1150	8.2	2.5	TH	1146	9.2	2.8	FR	1129	8.5	2.6	SA	1157	9.2	2.8	MO	1212	8.9	2.7	TU	1324	8.9	2.7
ME	1823	2.0	0.6	JE	1827	0.0	0.0	VE	1823	1.6	0.5	SA	1855	0.3	0.1	LU	1916	1.6	0.5	MA	2014	2.0	0.6
5	0049	8.5	2.6	20	0057	9.2	2.8	5	0108	8.2	2.5	20	0146	8.9	2.7	5	0217	8.2	2.5	20	0303	8.5	2.6
	0632	3.9	1.2		0641	3.3	1.0		0636	4.6	1.4		0713	4.6	1.4		0739	5.2	1.6		0838	4.6	1.4
TH	1212	8.2	2.5	FR	1226	9.5	2.9	SA	1200	8.5	2.6	SU	1243	9.2	2.8	TU	1252	8.9	2.7	WE	1412	8.2	2.5
JE	1854	2.0	0.6	VE	1913	0.0	0.0	SA	1857	1.6	0.5	DI	1943	1.0	0.3	MA	1956	2.0	0.6	ME	2056	2.6	0.8
6	0122	8.2	2.5	21	0150	8.9	2.7	6	0145	8.2	2.5	21	0239	8.5	2.6	6	0256	8.2	2.5	21	0343	8.2	2.5
	0704	4.3	1.3		0727	3.9	1.2		0712	4.9	1.5		0803	4.6	1.4		0826	4.9	1.5		0926	4.3	1.3
FR	1236	8.5	2.6	SA	1305	9.2	2.8	SU	1231	8.5	2.6	MO	1329	8.9	2.7	WE	1337	8.5	2.6	TH	1502	7.9	2.4
VE	1924	2.0	0.6	SA	2000	0.7	0.2	DI	1934	1.6	0.5	LU	2031	1.6	0.5	ME	2037	2.3	0.7	JE	2137	3.3	1.0
7	0156	8.2	2.5	22	0246	8.5	2.6	7	0227	7.9	2.4	22	0333	8.2	2.5	7	0332	8.2	2.5	22	0420	8.2	2.5
	0736	4.6	1.4		0815	4.3	1.3		0750	5.2	1.6		0855	4.9	1.5		0914	4.9	1.5		1014	4.3	1.3
SA	1302	8.5	2.6	SU	1346	8.9	2.7	MO	1303	8.5	2.6	TU	1419	8.2	2.5	TH	1430	8.2	2.5	FR	1559	7.5	2.3
SA	1957	2.0	0.6	DI	2049	1.3	0.4	LU	2012	2.0	0.6	MA	2121	2.3	0.7	JE	2121	2.6	0.8	VE	2218	3.6	1.1
8	0234	7.9	2.4	23	0349	8.2	2.5	8	0314	7.9	2.4	23	0427	8.2	2.5	8	0409	8.2	2.5	23	0453	7.9	2.4
	0809	4.9	1.5		0907	4.9	1.5		0832	5.2	1.6		0950	4.9	1.5		1006	4.3	1.3		1104	3.9	1.2
SU	1330	8.5	2.6	MO	1431	8.2	2.5	TU	1339	8.5	2.6	WE	1517	7.9	2.4	FR	1536	7.9	2.4	SA	1708	7.2	2.2
DI	2034	2.3	0.7	LU	2142	2.0	0.6	MA	2054	2.3	0.7	ME	2214	3.0	0.9	VE	2210	3.0	0.9	SA	2303	4.3	1.3
9	0320	7.5	2.3	24	0457	7.9	2.4	9	0404	7.5	2.3	24	0518	7.9	2.4	9	0449	8.2	2.5	24	0524	7.9	2.4
	0845	5.2	1.6		1005	4.9	1.5		0920	5.6	1.7		1048	4.6	1.4		1102	3.9	1.2		1155	3.6	1.1
MO	1401	8.5	2.6	TU	1528	7.9	2.4	WE	1423	8.2	2.5	TH	1629	7.5	2.3	SA	1652	7.5	2.3	SU	1828	7.2	2.2
LU	2116	2.3	0.7	MA	2242	2.6	0.8	ME	2139	2.6	0.8	JE	2309	3.6	1.1	SA	2306	3.6	1.1	DI	2355	4.6	1.4
10	0419	7.2	2.2	25	0601	7.9	2.4	10	0455	7.5	2.3	25	0605	7.9	2.4	10	0534	8.2	2.5	25	0555	7.5	2.3
	0926	5.6	1.7		1113	5.2	1.6		1016	5.2	1.6		1149	4.6	1.4		1203	3.3	1.0		1248	3.3	1.0
TU	1439	8.2	2.5	WE	1652	7.5	2.3	TH	1524	7.9	2.4	FR	1752	7.2	2.2	SU	1813	7.5	2.3	MO	1944	7.2	2.2
MA	2204	2.6	0.8	ME	2353	3.3	1.0	JE	2232	3.0	0.9	VE			DI				LU				
11	0532	7.2	2.2	26	0657	7.5	2.3	11	0542	7.5	2.3	26	0008	3.9	1.2	11	0010	3.6	1.1	26	0055	4.9	1.5
	1017	5.6	1.7		1226	4.9	1.5		1122	4.9	1.5		0646	7.5	2.3		0623	8.2	2.5		0631	7.5	2.3
WE	1532	8.2	2.5	TH	1826	7.2	2.2	FR	1649	7.5	2.3	SA	1250	3.9	1.2	MO	1309	2.6	0.8	TU	1341	2.6	0.8
ME	2302	2.6	0.8	JE				VE	2335	3.3	1.0	SA	1912	7.2	2.2	LU	1933	7.5	2.3	MA	2049	7.2	2.2
12	0637	7.2	2.2	27	0106	3.6	1.1	12	0627	7.9	2.4	27	0109	4.3	1.3	12	0118	3.9	1.2	27	0155	5.2	1.6
	1127	5.6	1.7		0746	7.5	2.3		1233	4.3	1.3		0721	7.5	2.3		0715	8.5	2.6		0714	7.9	2.4
TH	1650	7.9	2.4	FR	1335	4.6	1.4	SA	1822	7.5	2.3	SU	1347	3.3	1.0	TU	1413	1.6	0.5	WE	1435	2.3	0.7
JE				VE	1943	7.5	2.3	SA				DI	2021	7.5	2.3	MA	2047	7.9	2.4	ME	2146	7.5	2.3
13	0010	3.0	0.9	28	0210	3.6	1.1	13	0046	3.3	1.0	28	0206	4.3	1.3	13	0226	4.3	1.3	28	0248	5.2	1.6
	0728	7.2	2.2		0828	7.5	2.3		071														

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
1	0005	7.9	2.4	16	0033	8.9	2.7	1	0046	8.2	2.5	16	0110	8.5	2.6	1	0107	8.9	2.7	16	0104	8.5	2.6
SU	0509	5.2	1.6	MO	0602	4.6	1.4	WE	0625	3.9	1.2	TH	0708	3.3	1.0	SA	0728	1.6	0.5	SU	0744	2.3	0.7
DI	1030	8.9	2.7	MO	1144	9.2	2.8	WE	1208	9.2	2.8	TH	1308	8.9	2.7	SA	1339	9.2	2.8	SU	1405	8.2	2.5
	1741	1.3	0.4	LU	1831	1.3	0.4	ME	1845	1.6	0.5	JE	1921	3.0	0.9	SA	1944	2.6	0.8	DI	1950	4.3	1.3
2	0044	8.2	2.5	17	0114	8.5	2.6	2	0116	8.5	2.6	17	0135	8.5	2.6	2	0141	8.9	2.7	17	0126	8.5	2.6
MO	0556	4.9	1.5	MO	0648	4.3	1.3	TH	0709	3.3	1.0	FR	0745	3.0	0.9	SU	0813	1.3	0.4	MO	0814	2.3	0.7
LU	1118	8.9	2.7	TU	1234	9.2	2.8	FR	1259	9.2	2.8	SA	1346	8.5	2.6	MO	1429	8.9	2.7	MO	1440	7.9	2.4
	1821	1.3	0.4	MA	1913	2.0	0.6	JE	1926	2.0	0.6	VE	1952	3.3	1.0	DI	2025	3.0	0.9	LU	2022	4.6	1.4
3	0119	8.2	2.5	18	0150	8.5	2.6	3	0145	8.5	2.6	18	0155	8.5	2.6	3	0215	8.9	2.7	18	0151	8.2	2.5
TU	0642	4.9	1.5	MO	0732	3.9	1.2	FR	0751	3.0	0.9	SA	0820	3.0	0.9	MO	0901	1.3	0.4	TU	0847	2.6	0.8
MA	1207	8.9	2.7	WE	1319	8.9	2.7	FR	1347	9.2	2.8	SA	1424	8.2	2.5	MO	1524	8.2	2.5	TU	1521	7.5	2.3
	1902	1.6	0.5	ME	1951	2.6	0.8	VE	2006	2.3	0.7	SA	2022	3.9	1.2	LU	2108	3.9	1.2	MA	2056	4.9	1.5
4	0152	8.5	2.6	19	0222	8.5	2.6	4	0216	8.5	2.6	19	0215	8.2	2.5	4	0253	8.9	2.7	19	0221	8.2	2.5
WE	0728	4.6	1.4	MO	0814	3.9	1.2	SA	0835	2.6	0.8	SU	0853	3.0	0.9	TU	0952	1.6	0.5	MO	0925	2.6	0.8
ME	1256	8.9	2.7	TH	1401	8.5	2.6	SA	1437	8.9	2.7	SU	1503	7.9	2.4	TU	1632	7.9	2.4	WE	1614	7.2	2.2
	1942	2.0	0.6	JE	2025	3.0	0.9	SA	2047	3.0	0.9	DI	2054	4.3	1.3	MA	2158	4.6	1.4	ME	2133	5.2	1.6
5	0223	8.5	2.6	20	0250	8.2	2.5	5	0249	8.5	2.6	20	0237	8.2	2.5	5	0338	8.5	2.6	20	0258	8.2	2.5
TH	0812	4.3	1.3	MO	0855	3.6	1.1	SU	0921	2.3	0.7	MO	0927	3.0	0.9	WE	1050	2.0	0.6	TH	1012	3.0	0.9
JE	1347	8.9	2.7	FR	1444	7.9	2.4	DI	1531	8.2	2.5	LU	1548	7.5	2.3	WE	1756	7.5	2.3	TH	1731	6.9	2.1
	2023	2.3	0.7	VE	2058	3.6	1.1	DI	2129	3.3	1.0	LU	2129	4.6	1.4	ME	2259	4.9	1.5	JE	2215	5.6	1.7
6	0254	8.2	2.5	21	0314	8.2	2.5	6	0326	8.5	2.6	21	0306	8.2	2.5	6	0439	8.2	2.5	21	0345	8.2	2.5
FR	0857	3.6	1.1	SA	0934	3.6	1.1	MO	1013	2.3	0.7	TU	1004	3.0	0.9	TH	1159	2.3	0.7	FR	1111	3.0	0.9
VE	1440	8.5	2.6	SA	1530	7.5	2.3	MO	1635	7.9	2.4	TU	1644	7.2	2.2	TH	1918	7.5	2.3	FR	1859	6.9	2.1
	2106	2.6	0.8	SA	2132	3.9	1.2	LU	2217	3.9	1.2	MA	2207	5.2	1.6	JE				VE	2312	5.9	1.8
7	0327	8.2	2.5	22	0337	8.2	2.5	7	0410	8.5	2.6	22	0343	7.9	2.4	7	0020	5.2	1.6	22	0450	7.9	2.4
SA	0944	3.3	1.0	MO	1014	3.3	1.0	TU	1111	2.3	0.7	WE	1052	3.0	0.9	FR	0604	7.9	2.4	SA	1220	3.0	0.9
SA	1538	8.2	2.5	SU	1625	7.2	2.2	MA	1755	7.5	2.3	ME	1802	6.9	2.1	FR	1320	2.6	0.8	SA	2003	6.9	2.1
	2151	3.3	1.0	DI	2210	4.6	1.4	MA	2313	4.6	1.4	ME	2250	5.6	1.7	VE	2027	7.9	2.4	SA			
8	0404	8.5	2.6	23	0404	7.9	2.4	8	0504	8.5	2.6	23	0431	7.9	2.4	8	0149	5.2	1.6	23	0033	5.6	1.7
SU	1036	3.0	0.9	MO	1056	3.3	1.0	WE	1217	2.3	0.7	TH	1152	3.0	0.9	SA	0734	7.9	2.4	SU	0610	7.9	2.4
DI	1644	7.9	2.4	MO	1733	7.2	2.2	WE	1921	7.5	2.3	TH	1935	6.9	2.1	SA	1438	2.6	0.8	SU	1335	3.0	0.9
	2241	3.6	1.1	LU	2253	4.9	1.5	ME				JE	2344	5.9	1.8	SA	2125	7.9	2.4	DI	2049	7.2	2.2
9	0448	8.5	2.6	24	0439	7.9	2.4	9	0026	5.2	1.6	24	0532	8.2	2.5	9	0301	4.9	1.5	24	0204	5.2	1.6
MO	1135	2.6	0.8	MO	1144	3.0	0.9	TH	0611	8.2	2.5	FR	1305	3.0	0.9	SU	0851	8.2	2.5	MO	0732	7.9	2.4
LU	1801	7.5	2.3	TU	1853	7.2	2.2	TH	1331	2.0	0.6	FR	2051	6.9	2.1	SU	1541	2.3	0.7	MO	1443	2.6	0.8
	2338	4.3	1.3	MA	2343	5.2	1.6	JE	2039	7.9	2.4	VE			DI	2214	7.9	2.4	LU	2127	7.5	2.3	
10	0540	8.5	2.6	25	0525	7.9	2.4	10	0151	5.2	1.6	25	0056	5.9	1.8	10	0356	4.3	1.3	25	0312	4.3	1.3
TU	1240	2.3	0.7	MO	1243	3.0	0.9	FR	0727	8.2	2.5	SA	0640	8.2	2.5	MO	0954	8.5	2.6	SA	0852	8.2	2.5
MA	1923	7.5	2.3	WE	2011	6.9	2.1	FR	1444	2.0	0.6	SA	1419	2.6	0.8	MO	1630	2.3	0.7	TU	1539	2.3	0.7
				ME				VE	2145	8.2	2.5	SA	2146	7.2	2.2	LU	2254	8.2	2.5	MA	2204	7.9	2.4
11	0046	4.6	1.4	26	0042	5.6	1.7	11	0308	5.2	1.6	26	0223	5.6	1.7	11	0442	3.6	1.1	26	0405	3.3	1.0
WE	0637	8.5	2.6	TH	0619	7.9	2.4	SA	0842	8.5	2.6	SU	0750	8.2	2.5	TU	1048	8.9	2.7	WE	1001	8.5	2.6
ME	1348	1.6	0.5	TH	1349	2.6	0.8	SA	1550	1.6	0.5	SU	1522	2.3	0.7	TU	1711	2.3	0.7	WE	1628	2.3	0.7
	2042	7.9	2.4	JE	2119	7.2	2.2	SA	2241	8.2	2.5	DI	2226	7.5	2.3	MA	2329	8.2	2.5	ME	2240	8.2	2.5
12	0201	4.9	1.5	27	0147	5.6	1.7	12	0410	4.9	1.5	27	0335	5.2	1.6	12	0524	3.0	0.9	27	0452	2.3	0.7
TH	0738	8.5	2.6	FR	0718	8.2	2.5	SU	0952	8.5	2.6	MO	0901	8.5	2.6	WE	1134	8.9	2.7	TH	1059	8.9	2.7
JE	1454	1.3	0.4	FR	1454	2.3	0.7	SU	1646	1.6	0.5	MO	1613	2.0	0.6	WE	1746	2.6	0.8	TH	1713	2.0	0.6
	2152	8.2	2.5	VE	2216	7.2	2.2	DI	2327	8.5	2.6	LU	2300	7.9	2.4	ME	2358	8.2	2.5	JE	2317	8.5	2.6
13	0313	4.9	1.5	28	0253	5.6	1.7	13	0501	4.3	1.3												

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	metres
1	0107	9.2	2.8	16	0047	8.5	2.6	1	0212	8.5	2.6	16	0126	8.5	2.6	1	0308	8.2	2.5	16	0213	8.2	2.5
MO	0753	0.7	0.2		0742	2.0	0.6	TH	0917	1.6	0.5		0834	2.3	0.7	SA	0953	2.6	0.8	SU	0858	2.6	0.8
LU	1423	8.9	2.7	TU	1424	7.9	2.4	FR	1625	8.2	2.5	FR	1541	7.9	2.4	SA	1649	8.2	2.5	SU	1539	8.2	2.5
	2005	3.6	1.1	MA	1956	4.9	1.5	JE	2142	4.9	1.5	VE	2104	5.2	1.6	SA	2226	4.3	1.3	DI	2140	4.3	1.3
2	0145	9.2	2.8	17	0115	8.5	2.6	2	0311	8.2	2.5	17	0209	8.2	2.5	2	0416	7.5	2.3	17	0311	7.9	2.4
	0841	1.0	0.3		0817	2.3	0.7		1016	2.3	0.7		0917	2.6	0.8		1046	3.3	1.0		0942	3.3	1.0
TU	1522	8.2	2.5	WE	1506	7.9	2.4	FR	1728	7.9	2.4	SA	1625	7.9	2.4	SU	1736	7.9	2.4	MO	1612	8.2	2.5
MA	2053	4.3	1.3	ME	2031	5.2	1.6	VE	2248	4.9	1.5	SA	2156	5.2	1.6	DI	2324	4.3	1.3	LU	2230	3.9	1.2
3	0227	8.9	2.7	18	0147	8.5	2.6	3	0431	7.5	2.3	18	0304	7.9	2.4	3	0532	7.5	2.3	18	0418	7.5	2.3
	0933	1.6	0.5		0856	2.3	0.7		1122	3.0	0.9		1004	3.0	0.9		1142	3.9	1.2		1030	3.6	1.1
WE	1634	7.9	2.4	TH	1600	7.5	2.3	SA	1826	7.9	2.4	SU	1707	7.9	2.4	MO	1818	7.9	2.4	TU	1651	8.2	2.5
ME	2148	4.9	1.5	JE	2112	5.6	1.7	SA	2358	4.6	1.4	DI	2254	4.9	1.5	LU				MA	2326	3.3	1.0
4	0318	8.2	2.5	19	0224	8.2	2.5	4	0601	7.5	2.3	19	0419	7.5	2.3	4	0023	3.6	1.1	19	0532	7.5	2.3
	1033	2.3	0.7		0941	2.6	0.8		1233	3.3	1.0		1059	3.3	1.0		0649	7.2	2.2		1126	3.9	1.2
TH	1751	7.9	2.4	FR	1705	7.2	2.2	SU	1916	7.9	2.4	MO	1748	7.9	2.4	TU	1240	4.3	1.3	WE	1737	8.2	2.5
JE	2255	5.2	1.6	VE	2201	5.6	1.7	DI				LU	2357	4.3	1.3	MA	1855	7.9	2.4	ME			
5	0431	7.9	2.4	20	0313	7.9	2.4	5	0106	4.3	1.3	20	0546	7.2	2.2	5	0120	3.3	1.0	20	0028	2.6	0.8
	1144	2.6	0.8		1034	3.0	0.9		0720	7.5	2.3		1203	3.6	1.1		0800	7.5	2.3		0652	7.5	2.3
FR	1859	7.9	2.4	SA	1806	7.2	2.2	MO	1339	3.6	1.1	TU	1832	7.9	2.4	WE	1339	4.6	1.4	TH	1230	4.3	1.3
VE				SA	2304	5.6	1.7	LU	1959	7.5	2.3	MA			ME	1928	7.5	2.3	JE	1829	8.5	2.6	
6	0017	5.2	1.6	21	0424	7.5	2.3	6	0206	3.6	1.1	21	0103	3.3	1.0	6	0213	2.6	0.8	21	0133	2.0	0.6
	0611	7.5	2.3		1137	3.0	0.9		0827	7.5	2.3		0709	7.5	2.3		0903	7.5	2.3		0809	7.5	2.3
SA	1306	3.0	0.9	SU	1855	7.2	2.2	TU	1434	3.6	1.1	WE	1312	3.6	1.1	TH	1434	4.9	1.5	FR	1339	4.6	1.4
SA	1958	7.9	2.4	DI				MA	2037	7.9	2.4	ME	1919	8.2	2.5	JE	2001	7.9	2.4	VE	1924	8.9	2.7
7	0136	4.9	1.5	22	0022	4.9	1.5	7	0257	3.0	0.9	22	0206	2.3	0.7	7	0301	2.0	0.6	22	0237	1.3	0.4
	0737	7.5	2.3		0554	7.5	2.3		0926	7.9	2.4		0824	7.9	2.4		0957	7.9	2.4		0922	7.9	2.4
SU	1419	3.0	0.9	MO	1247	3.3	1.0	WE	1521	3.9	1.2	TH	1418	3.6	1.1	FR	1521	4.9	1.5	SA	1449	4.6	1.4
DI	2049	7.9	2.4	LU	1937	7.5	2.3	ME	2110	7.9	2.4	JE	2008	8.5	2.6	VE	2038	7.9	2.4	SA	2022	9.2	2.8
8	0239	4.3	1.3	23	0138	4.3	1.3	8	0342	2.3	0.7	23	0304	1.6	0.5	8	0346	1.6	0.5	23	0337	0.7	0.2
	0846	7.9	2.4		0722	7.5	2.3		1019	8.2	2.5		0932	8.2	2.5		1045	7.9	2.4		1028	8.5	2.6
MO	1516	3.0	0.9	TU	1358	3.3	1.0	TH	1602	3.9	1.2	FR	1518	3.6	1.1	SA	1603	4.9	1.5	SU	1553	4.6	1.4
LU	2132	7.9	2.4	MA	2019	7.9	2.4	JE	2141	7.9	2.4	VE	2059	8.9	2.7	SA	2117	8.2	2.5	DI	2122	9.2	2.8
9	0331	3.6	1.1	24	0241	3.3	1.0	9	0422	1.6	0.5	24	0359	0.7	0.2	9	0428	1.6	0.5	24	0434	0.3	0.1
	0944	8.2	2.5		0841	7.9	2.4		1105	8.2	2.5		1034	8.5	2.6		1129	8.2	2.5		1128	8.9	2.7
TU	1601	3.0	0.9	WE	1459	3.0	0.9	FR	1640	4.3	1.3	SA	1613	3.9	1.2	SU	1642	4.9	1.5	MO	1652	4.6	1.4
MA	2208	7.9	2.4	ME	2103	8.2	2.5	VE	2210	8.2	2.5	SA	2149	9.2	2.8	DI	2159	8.2	2.5	LU	2222	9.5	2.9
10	0416	3.0	0.9	25	0335	2.3	0.7	10	0459	1.3	0.4	25	0451	0.0	0.0	10	0508	1.6	0.5	25	0528	0.3	0.1
	1035	8.5	2.6		0947	8.5	2.6		1146	8.2	2.5		1132	8.9	2.7		1209	8.2	2.5		1222	8.9	2.7
WE	1639	3.3	1.0	TH	1553	3.0	0.9	SA	1715	4.3	1.3	SU	1705	3.9	1.2	MO	1720	4.9	1.5	TU	1748	4.6	1.4
ME	2240	8.2	2.5	JE	2147	8.5	2.6	SA	2240	8.2	2.5	DI	2240	9.5	2.9	LU	2240	8.5	2.6	MA	2322	9.5	2.9
11	0456	2.3	0.7	26	0424	1.3	0.4	11	0535	1.3	0.4	26	0541	-0.3	-0.1	11	0546	1.6	0.5	26	0620	0.7	0.2
	1121	8.5	2.6		1045	8.9	2.7		1224	8.2	2.5		1227	9.2	2.8		1248	8.2	2.5		1311	8.9	2.7
TH	1714	3.3	1.0	FR	1642	3.0	0.9	SU	1749	4.6	1.4	MO	1757	4.3	1.3	TU	1759	4.9	1.5	WE	1841	4.3	1.3
JE	2307	8.2	2.5	VE	2230	8.9	2.7	DI	2312	8.5	2.6	LU	2330	9.5	2.9	MA	2320	8.9	2.7	ME			
12	0533	1.6	0.5	27	0513	0.7	0.2	12	0609	1.6	0.5	27	0631	0.0	0.0	12	0623	1.6	0.5	27	0019	9.2	2.8
	1202	8.5	2.6		1139	9.2	2.8		1259	8.2	2.5		1321	9.2	2.8		1325	8.2	2.5		0709	1.0	0.3
FR	1747	3.6	1.1	SA	1728	3.0	0.9	MO	1823	4.6	1.4	TU	1849	4.3	1.3	WE	1841	5.2	1.6	TH	1357	8.9	2.7
VE	2331	8.2	2.5	SA	2313	9.2	2.8	LU	2345	8.5	2.6	MA			ME	2359	8.9	2.7	JE	1931	4.3	1.3	
13	0607	1.6	0.5	28	0559	0.0	0.0	13	0643	1.6	0.5	28	0021	9.5	2.9	13	0700	1.6	0.5	28	0113	9.2	2.8
	12																						