

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0151	13.3	43.6	16	0304	13.2	43.3	1	0303	14.1	46.3	16	0401	12.8	42.0	1	0154	14.3	46.9	16	0248	13.2	43.3
FR	0759	1.5	4.9		0913	1.6	5.2	MO	0915	0.6	2.0	TU	1009	2.0	6.6	MO	0806	0.3	1.0	TU	0858	1.6	5.2
VE	1409	13.8	45.3	SA	1523	13.4	44.0	LU	1524	14.2	46.6	MA	1618	12.6	41.3	LU	1416	14.5	47.6	TU	1507	12.9	42.3
	2027	0.8	2.6	SA	2138	1.3	4.3	SA	2141	0.5	1.6	MA	2228	2.2	7.2	LU	2032	0.2	0.7	MA	2115	1.8	5.9
2	0237	13.5	44.3	17	0349	13.0	42.7	2	0350	14.1	46.3	17	0439	12.5	41.0	2	0241	14.5	47.6	17	0324	12.9	42.3
SA	0847	1.3	4.3		0959	1.8	5.9	TU	1004	0.7	2.3	WE	1047	2.5	8.2	2	0854	0.2	0.7	17	0933	1.9	6.2
SA	1456	13.9	45.6	SU	1608	13.0	42.7	MA	1614	14.0	45.9	ME	1658	12.1	39.7	TU	1504	14.4	47.2	WE	1542	12.6	41.3
	2114	0.8	2.6	DI	2222	1.7	5.6	ME	2230	0.7	2.3	ME	2306	2.6	8.5	MA	2119	0.3	1.0	ME	2149	2.2	7.2
3	0324	13.6	44.6	18	0434	12.7	41.7	3	0440	13.9	45.6	18	0518	12.0	39.4	3	0328	14.4	47.2	18	0359	12.6	41.3
SU	0935	1.2	3.9		1043	2.2	7.2	WE	1055	0.9	3.0	TH	1127	2.9	9.5	WE	0943	0.4	1.3	TH	1008	2.3	7.5
DI	1544	13.9	45.6	MO	1653	12.5	41.0	ME	1707	13.6	44.6	TH	1738	11.6	38.1	WE	1554	14.1	46.3	TH	1618	12.2	40.0
	2202	0.8	2.6	LU	2306	2.2	7.2	ME	2323	1.1	3.6	JE	2345	3.1	10.2	ME	2208	0.7	2.3	JE	2224	2.6	8.5
4	0413	13.6	44.6	19	0518	12.3	40.4	4	0534	13.6	44.6	19	0559	11.7	38.4	4	0418	14.1	46.3	19	0434	12.2	40.0
MO	1025	1.2	3.9		1127	2.6	8.5	TH	1152	1.3	4.3	FR	1210	3.2	10.5	TH	1035	0.7	2.3	FR	1045	2.6	8.5
LU	1635	13.7	44.9	TU	1738	12.0	39.4	JE	1804	13.1	43.0	VE	1822	11.3	37.1	TH	1646	13.6	44.6	FR	1655	11.8	38.7
	2253	1.0	3.3	MA	2349	2.6	8.5	JE				VE				VE	2302	2.9	9.5				
5	0504	13.5	44.3	20	0603	11.9	39.0	5	0020	1.6	5.2	20	0029	3.4	11.2	5	0512	13.6	44.6	20	0513	11.9	39.0
TU	1118	1.4	4.6		1213	3.0	9.8	FR	0634	13.3	43.6	SA	0644	11.5	37.7	TU	1131	1.3	4.3	SA	1127	2.9	9.5
MA	1729	13.4	44.0	WE	1825	11.5	37.7	VE	1253	1.6	5.2	SA	1258	3.4	11.2	FR	1744	13.0	42.7	SA	1738	11.5	37.7
	2347	1.3	4.3	ME				VE	1908	12.7	41.7	SA	1911	11.1	36.4	VE	2358	1.8	5.9	SA	2346	3.2	10.5
6	0559	13.4	44.0	21	0034	3.1	10.2	6	0123	2.0	6.6	21	0118	3.6	11.8	6	0612	13.1	43.0	21	0559	11.7	38.4
WE	1215	1.5	4.9		0650	11.6	38.1	SA	0738	13.0	42.7	SU	0734	11.5	37.7	SA	1233	1.8	5.9	SU	1215	3.0	9.8
ME	1828	13.1	43.0	TH	1301	3.3	10.8	SA	1359	1.9	6.2	DI	1350	3.3	10.8	SA	1849	12.4	40.7	SU	1828	11.4	37.4
				JE	1913	11.2	36.7	SA	2016	12.5	41.0	DI	2004	11.1	36.4	SA				DI			
7	0045	1.5	4.9	22	0120	3.4	11.2	7	0230	2.2	7.2	22	0210	3.5	11.5	7	0103	2.3	7.5	22	0037	3.4	11.2
TH	0659	13.2	43.3		0737	11.5	37.7	SU	0846	12.9	42.3	MO	0828	11.7	38.4	TH	0719	12.7	41.7	MO	0651	11.7	38.4
JE	1317	1.6	5.2	FR	1349	3.4	11.2	DI	1508	1.9	6.2	LU	1444	3.1	10.2	SU	1342	2.2	7.2	LU	1310	3.1	10.2
	1931	12.9	42.3	VE	2002	11.1	36.4	DI	2123	12.5	41.0	LU	2058	11.4	37.4	DI	1959	12.1	39.7	LU	1924	11.4	37.4
8	0147	1.7	5.6	23	0208	3.5	11.5	8	0336	2.2	7.2	23	0305	3.2	10.5	8	0213	2.6	8.5	23	0133	3.3	10.8
FR	0802	13.2	43.3		0825	11.5	37.7	MO	0951	13.0	42.7	TU	0921	12.1	39.7	MO	0829	12.5	41.0	TU	0750	11.8	38.7
VE	1421	1.6	5.2	SA	1438	3.3	10.8	LU	1612	1.7	5.6	MA	1538	2.6	8.5	MO	1452	2.2	7.2	TU	1409	2.9	9.5
	2036	12.9	42.3	SA	2051	11.2	36.7	LU	2226	12.6	41.3	MA	2151	11.9	39.0	LU	2108	12.1	39.7	MA	2023	11.7	38.4
9	0250	1.8	5.9	24	0255	3.4	11.2	9	0439	2.0	6.6	24	0358	2.8	9.2	9	0322	2.5	8.2	24	0233	3.0	9.8
SA	0905	13.3	43.6		0912	11.7	38.4	TU	1052	13.2	43.3	WE	1013	12.6	41.3	SA	0936	12.6	41.3	WE	0849	12.2	40.0
SA	1525	1.5	4.9	SU	1526	3.1	10.2	MA	1712	1.4	4.6	ME	1630	2.1	6.9	SA	1558	2.0	6.6	WE	1507	2.4	7.9
	2139	12.9	42.3	DI	2138	11.4	37.4	MA	2324	12.9	42.3	ME	2242	12.4	40.7	SA	2211	12.4	40.7	ME	2120	12.1	39.7
10	0352	1.7	5.6	25	0342	3.2	10.5	10	0537	1.8	5.9	25	0450	2.2	7.2	10	0425	2.2	7.2	25	0330	2.5	8.2
SU	1006	13.5	44.3		0957	12.1	39.7	TH	1148	13.5	44.3	TH	1104	13.1	43.0	TH	1037	12.9	42.3	TH	0946	12.7	41.7
DI	1627	1.3	4.3	MO	1612	2.7	8.9	WE	1808	1.2	3.9	TH	1720	1.5	4.9	WE	1657	1.7	5.6	TH	1602	1.9	6.2
	2240	13.0	42.7	LU	2224	11.8	38.7	ME				JE	2331	13.0	42.7	ME	2308	12.7	41.7	JE	2214	12.7	41.7
11	0452	1.6	5.2	26	0429	2.8	9.2	11	0019	13.1	43.0	26	0540	1.6	5.2	11	0522	1.9	6.2	26	0425	1.9	6.2
MO	1105	13.7	44.9		1043	12.5	41.0	TH	0631	1.5	4.9	FR	1153	13.7	44.9	TH	1132	13.2	43.3	FR	1039	13.3	43.6
LU	1726	1.1	3.6	TU	1659	2.2	7.2	JE	1241	13.6	44.6	VE	1809	1.0	3.3	TH	1749	1.4	4.6	FR	1654	1.4	4.6
	2338	13.2	43.3	MA	2310	12.3	40.4	JE	1859	1.1	3.6	VE				JE	2359	13.1	43.0	VE	2306	13.3	43.6
12	0550	1.5	4.9	27	0516	2.4	7.9	12	0109	13.3	43.6	27	0019	13.5	44.3	12	0612	1.6	5.2	27	0517	1.3	4.3
TU	1202	13.8	45.3		1129	13.0	42.7	FR	0720	1.4	4.6	SA	0630	1.1	3.6	TH	1222	13.4	44.0	SA	1130	13.8	45.3
MA	1822	0.9	3.0	WE	1745	1.7	5.6	FR	1330	13.7	44.9	SA	1241	14.1	46.3	FR	1837	1.3	4.3	SA	1744	0.9	3.0
				ME	2356	12.7	41.7	VE	1946	1.0	3.3	SA	1857	0.6	2.0	SA	2355	13.9	45.6	SA	2355	13.9	45.6
13	0033	13.3	43.6	28	0604	1.9	6.2	13	0156	13.4	44.0	28	0107	14.0	45.9	13	0047	13.3	43.6	28	0607	0.7	2.3
WE	0645	1.4	4.6		1216	13.5	44.3	SA	0806	1.3	4.3	SU	0718	0.6	2.0	WE	0659	1.4	4.6	SU	1219	14.2	46.6
ME	1256	13.9	45.6	TH	1832	1.2	3.9	SA	1415	13.6	44.6	DI	1329	14.4	47.2	ME	1307	13.5	44.3	SU	1833	0.5	1.6
	1915	0.9	3.0	JE				SA	2030	1.1	3.6	DI	1944	0.3	1.0	ME	1921	1.2	3.9	DI			
14	0126	13.3	43.6	29	0043																		

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0308	14.5	47.6	16	0320	12.7	41.7	1	0344	13.9	45.6	16	0324	12.9	42.3	1	0523	12.6	41.3	16	0431	13.2	43.3
TH	0925	0.3	1.0	FR	0931	2.0	6.6	SA	1003	0.9	3.0	SU	0940	1.8	5.9	TU	1142	2.0	6.6	WE	1050	1.4	4.6
JE	1536	13.9	45.6	FR	1541	12.3	40.4	SA	1616	13.1	43.0	SU	1551	12.5	41.0	MA	1758	12.3	40.4	WE	1701	13.0	42.7
	2149	0.9	3.0	VE	2147	2.5	8.2	SA	2228	1.7	5.6	DI	2158	2.3	7.5					ME	2312	1.8	5.9
2	0359	14.1	46.3	17	0356	12.5	41.0	2	0439	13.3	43.6	17	0407	12.8	42.0	2	0010	2.6	8.5	17	0523	13.1	43.0
FR	1017	0.8	2.6	SA	1010	2.2	7.2	SU	1059	1.5	4.9	MO	1025	1.9	6.2	WE	0623	12.2	40.0	TH	1142	1.6	5.2
VE	1629	13.4	44.0	SA	1620	12.1	39.7	DI	1714	12.6	41.3	LU	1636	12.4	40.7	ME	1242	2.4	7.9	TH	1754	13.0	42.7
	2242	1.4	4.6	SA	2227	2.7	8.9	DI	2326	2.3	7.5	LU	2245	2.4	7.9					JE			
3	0454	13.5	44.3	18	0436	12.3	40.4	3	0540	12.7	41.7	18	0455	12.7	41.7	3	0112	2.8	9.2	18	0007	1.9	6.2
SA	1114	1.4	4.6	SA	1053	2.4	7.9	MO	1201	2.1	6.9	MO	1115	2.0	6.6	TH	0725	11.9	39.0	FR	0620	12.9	42.3
SA	1728	12.7	41.7	SU	1704	11.9	39.0	LU	1817	12.1	39.7	TU	1726	12.4	40.7	JE	1342	2.6	8.5	FR	1238	1.7	5.6
SA	2341	2.1	6.9	DI	2312	2.9	9.5	LU				MA	2337	2.5	8.2	JE	1957	12.0	39.4	VE	1851	13.0	42.7
4	0554	12.8	42.0	19	0523	12.2	40.0	4	0030	2.7	8.9	19	0549	12.6	41.3	4	0213	2.8	9.2	19	0106	1.9	6.2
SU	1216	2.0	6.6	MO	1142	2.6	8.5	TU	0645	12.2	40.0	WE	1209	2.1	6.9	FR	0825	11.9	39.0	SA	0720	12.9	42.3
DI	1833	12.2	40.0	MO	1754	11.8	38.7	MA	1306	2.4	7.9	WE	1822	12.4	40.7	FR	1439	2.7	8.9	SA	1337	1.8	5.9
				LU				MA	1923	11.9	39.0	ME				VE	2053	12.1	39.7	SA	1950	13.1	43.0
5	0047	2.6	8.5	20	0004	3.0	9.8	5	0138	2.9	9.5	20	0035	2.4	7.9	5	0310	2.7	8.9	20	0208	1.7	5.6
MO	0702	12.3	40.4	FR	0617	12.1	39.7	WE	0752	12.0	39.4	TH	0648	12.5	41.0	SA	0919	11.9	39.0	SU	0822	12.9	42.3
LU	1325	2.4	7.9	TU	1238	2.6	8.5	WE	1412	2.5	8.2	TH	1307	2.1	6.9	SA	1532	2.6	8.5	SU	1436	1.7	5.6
	1943	11.9	39.0	MA	1851	11.8	38.7	ME	2028	12.0	39.4	JE	1921	12.5	41.0	SA	2144	12.3	40.4	DI	2050	13.3	43.6
6	0157	2.8	9.2	21	0102	3.0	9.8	6	0244	2.8	9.2	21	0135	2.3	7.5	6	0359	2.5	8.2	21	0309	1.5	4.9
TU	0813	12.2	40.0	WE	0718	12.1	39.7	TH	0856	12.1	39.7	FR	0749	12.7	41.7	SU	1008	12.1	39.7	MO	0923	13.1	43.0
MA	1435	2.4	7.9	WE	1337	2.5	8.2	JE	1513	2.4	7.9	FR	1407	1.9	6.2	SU	1618	2.6	8.5	MO	1536	1.6	5.2
	2051	12.0	39.4	ME	1952	12.1	39.7	JE	2126	12.3	40.4	VE	2021	12.8	42.0	DI	2229	12.5	41.0	LU	2149	13.6	44.6
7	0306	2.7	8.9	22	0203	2.7	8.9	7	0342	2.5	8.2	22	0235	1.9	6.2	7	0444	2.4	7.9	22	0408	1.2	3.9
WE	0919	12.3	40.4	TH	0819	12.4	40.7	FR	0952	12.3	40.4	22	0850	13.0	42.7	MO	1052	12.2	40.0	TH	1022	13.2	43.3
ME	1539	2.2	7.2	TH	1437	2.2	7.2	FR	1607	2.2	7.2	SA	1505	1.6	5.2	SA	1700	2.5	8.2	TU	1634	1.4	4.6
	2152	12.3	40.4	JE	2051	12.5	41.0	VE	2218	12.6	41.3	SA	2118	13.3	43.6	LU	2310	12.6	41.3	MA	2247	13.8	45.3
8	0407	2.4	7.9	23	0303	2.2	7.2	8	0434	2.2	7.2	23	0334	1.5	4.9	8	0524	2.2	7.2	23	0507	1.0	3.3
TH	1018	12.6	41.3	FR	0918	12.9	42.3	SA	1042	12.6	41.3	23	0947	13.3	43.6	SU	1132	12.2	40.0	TU	1119	13.4	44.0
JE	1636	1.9	6.2	FR	1534	1.7	5.6	SA	1655	2.1	6.9	SU	1601	1.3	4.3	TU	1738	2.5	8.2	WE	1731	1.3	4.3
	2246	12.7	41.7	VE	2147	13.0	42.7	SA	2305	12.8	42.0	DI	2213	13.7	44.9	MA	2348	12.7	41.7	ME	2344	14.0	45.9
9	0501	2.0	6.6	24	0359	1.6	5.2	9	0519	1.9	6.2	24	0430	1.0	3.3	9	0601	2.1	6.9	24	0604	0.8	2.6
FR	1110	12.9	42.3	SA	1013	13.4	44.0	SU	1127	12.7	41.7	MO	1042	13.6	44.6	WE	1210	12.3	40.4	TH	1216	13.4	44.0
VE	1725	1.7	5.6	SA	1628	1.3	4.3	DI	1738	2.0	6.6	LU	1655	1.1	3.6	ME	1814	2.5	8.2	TH	1828	1.2	3.9
	2335	13.0	42.7	SA	2239	13.6	44.6	DI	2347	13.0	42.7	LU	2307	14.1	46.3					JE			
10	0549	1.7	5.6	25	0453	1.1	3.6	10	0600	1.8	5.9	25	0524	0.7	2.3	10	0024	12.8	42.0	25	0039	14.1	46.3
SA	1157	13.1	43.0	MO	1106	13.8	45.3	SU	1208	12.8	42.0	25	1136	13.8	45.3	TH	0637	1.9	6.2	FR	0659	0.7	2.3
SA	1810	1.5	4.9	SU	1719	0.9	3.0	MO	1817	2.0	6.6	TU	1749	0.9	3.0	TH	1247	12.4	40.7	FR	1312	13.5	44.3
				DI	2330	14.1	46.3	LU				MA	2359	14.3	46.9	JE	1851	2.4	7.9	VE	1923	1.2	3.9
11	0019	13.2	43.3	26	0545	0.6	2.0	11	0025	13.0	42.7	26	0618	0.4	1.3	11	0100	12.9	42.3	26	0134	14.0	45.9
SU	0632	1.5	4.9	MO	1157	14.1	46.3	TU	0638	1.7	5.6	26	1230	13.9	45.6	FR	0714	1.8	5.9	SA	0753	0.7	2.3
DI	1240	13.2	43.3	MO	1810	0.6	2.0	MA	1246	12.7	41.7	WE	1842	0.8	2.6	FR	1324	12.6	41.3	SA	1406	13.4	44.0
	1852	1.5	4.9	LU				MA	1853	2.1	6.9	ME				VE	1928	2.2	7.2	SA	2016	1.3	4.3
12	0059	13.3	43.6	27	0020	14.4	47.2	12	0101	13.0	42.7	27	0053	14.4	47.2	12	0138	13.1	43.0	27	0227	13.9	45.6
MO	0712	1.4	4.6	FR	0636	0.2	0.7	WE	0713	1.7	5.6	27	0711	0.4	1.3	SA	0752	1.6	5.2	TH	0846	0.8	2.6
LU	1320	13.2	43.3	TU	1248	14.3	46.9	WE	1322	12.7	41.7	TH	1323	13.8	45.3	SA	1402	12.7	41.7	SU	1458	13.3	43.6
	1929	1.6	5.2	MA	1900	0.5	1.6	ME	1927	2.1	6.9	JE	1935	0.9	3.0	SA	2008	2.0	6.6	DI	2109	1.5	4.9
13	0137	13.2	43.3	28	0110	14.6	47.9	13	0136	13.0	42.7	28	0145	14.3	46.9	13	0217	13.2	43.3	28	0319	13.6	44.6
TU	0748	1.5	4.9	WE	0727	0.1	0.3	TH	0747	1.7	5.6	28	0805	0.4	1.3	SU	0833	1.4	4.6	MO	0937	1.1	3.6
MA	1357	13.0	42.7	WE	1338	14.3	46.9	TH	1357	12.6	41.3	FR	1417	13.7	44.9	SU	1443	12.9	42.3	MO	1549	13.1	43.0
	2004	1.8	5.9	ME	1951	0.5	1.6	JE	2002	2.2	7.2	VE	2028	1.1	3.6	DI	2050	1.9	6.2	LU	2159	1.7	5.6
14	0213	13.1	43.0	29	0200	14.6	47.9	14	0210	13.0	42.7	29	0238	14.1	46.3	14	0258	13.3	43.6	29	0410	13.2	43.3
WE	0823	1.7	5.6	TH	0818	0.2	0.7	FR	0822	1.7	5.6	29	0858	0.7	2.3	MO	0916	1.3	4.3	TH	1028	1.4	4.6
ME																							

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0555	12.3	40.4	16	0458	13.5	44.3	1	0048	3.1	10.2	16	0015	1.6	5.2	1	0138	3.5	11.5	16	0215	2.3	7.5
TH	1211	2.3	7.5		1115	1.2	3.9	SU	0700	11.4	37.4		0628	12.8	42.0	WE	0752	11.0	36.1	TH	0832	12.0	39.4
JE	1825	12.2	40.0	FR	1726	13.5	44.3	DI	1308	3.2	10.5	MO	1243	2.0	6.6	ME	1357	3.7	12.1	TH	1447	2.7	8.9
				VE	2341	1.4	4.6		1924	11.6	38.1	LU	1857	13.0	42.7		2015	11.4	37.4	JE	2103	12.5	41.0
2	0038	2.7	8.9	17	0552	13.2	43.3	2	0138	3.3	10.8	17	0119	1.9	6.2	2	0231	3.3	10.8	17	0325	2.2	7.2
FR	0650	11.9	39.0		1209	1.5	4.9	MO	0751	11.2	36.7		0735	12.4	40.7	TH	0845	11.1	36.4	FR	0940	12.2	40.0
VE	1304	2.7	8.9	SA	1821	13.3	43.6	LU	1357	3.5	11.5	TU	1349	2.3	7.5	JE	1450	3.5	11.5	FR	1555	2.4	7.9
	1919	12.0	39.4	SA				MA	2014	11.5	37.7	MA	2006	12.8	42.0		2107	11.7	38.4	VE	2209	12.8	42.0
3	0134	3.0	9.8	18	0039	1.6	5.2	3	0229	3.4	11.2	18	0229	2.1	6.9	3	0322	3.0	9.8	18	0429	1.8	5.9
SA	0745	11.6	38.1		0652	12.9	42.3	TU	0841	11.1	36.4		0845	12.3	40.4	FR	0935	11.5	37.7	SA	1041	12.7	41.7
SA	1357	3.0	9.8	SU	1308	1.8	5.9	MA	1446	3.6	11.8	WE	1459	2.4	7.9	FR	1541	3.1	10.2	SA	1655	1.9	6.2
SA	2012	11.9	39.0	DI	1922	13.1	43.0	MA	2102	11.6	38.1	ME	2115	12.8	42.0	VE	2157	12.2	40.0	SA	2307	13.1	43.0
4	0228	3.0	9.8	19	0142	1.7	5.6	4	0317	3.2	10.5	19	0338	2.0	6.6	4	0412	2.5	8.2	19	0525	1.5	4.9
SU	0839	11.5	37.7		0756	12.7	41.7		0929	11.2	36.7		0952	12.4	40.7	SA	1024	12.1	39.7		1136	13.1	43.0
DI	1448	3.1	10.2	MO	1410	1.9	6.2	WE	1533	3.5	11.5	TH	1606	2.2	7.2	SA	1631	2.6	8.5	SU	1749	1.5	4.9
	2102	11.9	39.0	LU	2026	13.1	43.0	ME	2148	11.8	38.7	JE	2221	13.0	42.7	SA	2245	12.8	42.0	DI	2359	13.5	44.3
5	0318	3.0	9.8	20	0247	1.7	5.6	5	0402	2.9	9.5	20	0442	1.7	5.6	5	0459	1.9	6.2	20	0616	1.2	3.9
MO	0928	11.5	37.7		0901	12.7	41.7		1014	11.5	37.7		1055	12.7	41.7		1111	12.7	41.7		1225	13.4	44.0
LU	1535	3.1	10.2	TU	1514	2.0	6.6	TH	1618	3.2	10.5	FR	1708	1.9	6.2	SU	1719	2.0	6.6	MO	1838	1.2	3.9
	2148	12.0	39.4	MA	2130	13.2	43.3	JE	2232	12.2	40.0	VE	2321	13.3	43.6	DI	2332	13.3	43.6	LU			
6	0403	2.9	9.5	21	0351	1.6	5.2	6	0446	2.5	8.2	21	0541	1.3	4.3	6	0546	1.3	4.3	21	0048	13.7	44.9
TU	1012	11.6	38.1		1005	12.8	42.0		1058	11.9	39.0		1153	13.0	42.7		1157	13.3	43.6		0702	1.1	3.6
MA	1618	3.1	10.2	WE	1618	1.9	6.2	FR	1702	2.7	8.9	SA	1805	1.6	5.2	MO	1806	1.3	4.3	TU	1311	13.6	44.6
	2230	12.1	39.7	ME	2232	13.4	44.0	VE	2315	12.7	41.7	SA			SA			LU		MA	1924	1.1	3.6
7	0444	2.7	8.9	22	0453	1.4	4.6	7	0530	2.0	6.6	22	0016	13.6	44.6	7	0018	13.8	45.3	22	0132	13.7	44.9
WE	1054	11.8	38.7		1106	12.9	42.3		1141	12.4	40.7		0635	1.1	3.6		0633	0.9	3.0		0745	1.1	3.6
ME	1658	3.0	9.8	TH	1719	1.7	5.6	SA	1747	2.3	7.5	SU	1245	13.3	43.6	TU	1242	13.8	45.3	WE	1354	13.6	44.6
	2309	12.4	40.7	JE	2332	13.6	44.6	SA	2359	13.1	43.0	DI	1858	1.3	4.3	MA	1853	0.8	2.6	ME	2006	1.1	3.6
8	0523	2.4	7.9	23	0552	1.1	3.6	8	0614	1.5	4.9	23	0108	13.8	45.3	8	0104	14.2	46.6	23	0215	13.5	44.3
TH	1133	12.0	39.4		1205	13.1	43.0		1225	12.9	42.3		0725	0.9	3.0		0718	0.5	1.6		0826	1.3	4.3
JE	1737	2.7	8.9	FR	1817	1.5	4.9	SU	1832	1.7	5.6	MO	1335	13.5	44.3	WE	1327	14.2	46.6	TH	1434	13.5	44.3
	2348	12.7	41.7	VE				DI				LU	1946	1.1	3.6	ME	1940	0.4	1.3	JE	2045	1.3	4.3
9	0602	2.1	6.9	24	0029	13.8	45.3	9	0043	13.6	44.6	24	0156	13.8	45.3	9	0150	14.4	47.2	24	0254	13.2	43.3
FR	1213	12.3	40.4		0648	0.9	3.0	MO	0659	1.1	3.6		0811	0.9	3.0		0804	0.4	1.3		0904	1.6	5.2
VE	1817	2.4	7.9	SA	1300	13.3	43.6	LU	1309	13.4	44.0	TU	1421	13.6	44.6	TH	1413	14.4	47.2	FR	1512	13.2	43.3
				SA	1912	1.4	4.6	LU	1917	1.3	4.3	MA	2032	1.1	3.6	JE	2026	0.3	1.0	VE	2123	1.6	5.2
10	0028	13.0	42.7	25	0123	13.9	45.6	10	0128	14.0	45.9	25	0241	13.7	44.9	10	0236	14.4	47.2	25	0332	12.8	42.0
SA	0643	1.7	5.6		0741	0.8	2.6		0744	0.7	2.3		0855	1.1	3.6		0850	0.4	1.3		0940	2.0	6.6
SA	1253	12.7	41.7	SU	1353	13.4	44.0	TU	1353	13.8	45.3	WE	1504	13.5	44.3	FR	1458	14.5	47.6	SA	1549	12.8	42.0
	1859	2.1	6.9	DI	2004	1.3	4.3	MA	2003	0.9	3.0	ME	2115	1.3	4.3	VE	2113	0.3	1.0	SA	2159	2.0	6.6
11	0109	13.3	43.6	26	0214	13.8	45.3	11	0213	14.2	46.6	26	0324	13.4	44.0	11	0323	14.2	46.6	26	0409	12.3	40.4
SU	0725	1.3	4.3		0831	0.9	3.0		0828	0.5	1.6		0936	1.4	4.6		0937	0.6	2.0		1016	2.5	8.2
DI	1335	13.0	42.7	MO	1442	13.4	44.0	WE	1437	14.1	46.3	TH	1545	13.2	43.3	SA	1546	14.2	46.6	SU	1626	12.4	40.7
	1942	1.7	5.6	LU	2053	1.3	4.3	ME	2049	0.7	2.3	JE	2156	1.6	5.2	SA	2203	0.6	2.0	DI	2237	2.5	8.2
12	0152	13.6	44.6	27	0302	13.7	44.9	12	0258	14.2	46.6	27	0405	12.9	42.3	12	0413	13.7	44.9	27	0447	11.9	39.0
MO	0808	1.0	3.3		0919	1.0	3.3		0914	0.5	1.6		1016	1.8	5.9		1027	1.1	3.6		1053	2.9	9.5
LU	1418	13.3	43.6	TU	1529	13.3	43.6	TH	1522	14.2	46.6	FR	1626	12.8	42.0	SU	1637	13.8	45.3	MO	1704	12.0	39.4
	2026	1.4	4.6	MA	2140	1.5	4.9	JE	2135	0.6	2.0	VE	2236	2.1	6.9	DI	2256	1.1	3.6	LU	2317		

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0149	3.1	10.2	16	0309	2.3	7.5	1	0305	2.0	6.6	16	0434	2.0	6.6	1	0328	1.6	5.2	16	0446	2.4	7.9
	0804	11.4	37.4		0923	12.3	40.4		0918	12.8	42.0		1044	13.0	42.7		0941	13.4	44.0		1056	12.7	41.7
FR	1412	3.3	10.8	SA	1539	2.4	7.9	MO	1531	2.0	6.6	TU	1700	1.7	5.6	WE	1557	1.4	4.6	TH	1712	2.1	6.9
VE	2028	11.8	38.7	SA	2151	12.6	41.3	LU	2145	13.0	42.7	MA	2309	12.8	42.0	ME	2210	13.3	43.6	JE	2320	12.3	40.4
2	0245	2.8	9.2	17	0409	2.0	6.6	2	0358	1.6	5.2	17	0520	1.8	5.9	2	0422	1.4	4.6	17	0528	2.4	7.9
	0859	11.8	38.7		1021	12.7	41.7		1010	13.3	43.6		1129	13.2	43.3		1034	13.8	45.3		1137	12.8	42.0
SA	1508	2.9	9.5	SU	1637	1.9	6.2	TU	1624	1.4	4.6	WE	1745	1.6	5.2	TH	1652	1.0	3.3	FR	1752	2.0	6.6
SA	2123	12.3	40.4	DI	2247	13.0	42.7	MA	2236	13.5	44.3	ME	2353	12.9	42.3	JE	2304	13.5	44.3	VE			
3	0338	2.3	7.5	18	0503	1.6	5.2	3	0449	1.2	3.9	18	0603	1.8	5.9	3	0516	1.2	3.9	18	0001	12.3	40.4
	0951	12.4	40.7		1113	13.1	43.0		1100	13.8	45.3		1211	13.2	43.3		1128	14.0	45.9		0607	2.5	8.2
SU	1601	2.3	7.5	MO	1728	1.5	4.9	WE	1715	0.9	3.0	TH	1826	1.5	4.9	FR	1746	0.7	2.3	SA	1216	12.8	42.0
DI	2215	12.9	42.3	LU	2337	13.2	43.3	ME	2327	13.8	45.3	JE				VE	2358	13.6	44.6	SA	1830	1.9	6.2
4	0429	1.7	5.6	19	0551	1.4	4.6	4	0539	0.9	3.0	19	0034	12.9	42.3	4	0610	1.1	3.6	19	0039	12.4	40.7
	1041	13.0	42.7		1159	13.4	44.0		1150	14.2	46.6		0642	1.9	6.2		1221	14.2	46.6		0643	2.4	7.9
MO	1652	1.6	5.2	TU	1814	1.3	4.3	TH	1806	0.5	1.6	FR	1250	13.2	43.3	SA	1841	0.6	2.0	SU	1253	12.9	42.3
LU	2304	13.5	44.3	MA				JE				VE	1904	1.6	5.2	SA				DI	1906	1.9	6.2
5	0518	1.2	3.9	20	0022	13.4	44.0	5	0017	14.0	45.9	20	0113	12.8	42.0	5	0053	13.6	44.6	20	0116	12.4	40.7
	1128	13.6	44.6		0635	1.4	4.6		0629	0.8	2.6		0719	2.1	6.9		0704	1.1	3.6		0720	2.4	7.9
TU	1741	1.0	3.3	WE	1243	13.5	44.3	FR	1239	14.4	47.2	SA	1327	13.1	43.0	SU	1315	14.2	46.6	MO	1329	12.9	42.3
MA	2352	13.9	45.6	ME	1856	1.2	3.9	VE	1857	0.3	1.0	SA	1940	1.7	5.6	DI	1935	0.6	2.0	LU	1942	1.8	5.9
6	0606	0.8	2.6	21	0105	13.4	44.0	6	0108	14.1	46.3	21	0149	12.6	41.3	6	0147	13.6	44.6	21	0153	12.5	41.0
	1215	14.1	46.3		0715	1.4	4.6		0720	0.7	2.3		0754	2.2	7.2		0758	1.2	3.9		0757	2.3	7.5
WE	1829	0.5	1.6	TH	1323	13.5	44.3	SA	1329	14.5	47.6	SU	1402	13.0	42.7	MO	1409	14.1	46.3	TU	1406	13.0	42.7
ME				JE	1936	1.2	3.9	SA	1948	0.3	1.0	DI	2015	1.8	5.9	LU	2029	0.7	2.3	MA	2020	1.6	5.2
7	0040	14.2	46.6	22	0145	13.2	43.3	7	0159	13.9	45.6	22	0225	12.5	41.0	7	0242	13.4	44.0	22	0230	12.7	41.7
	0653	0.5	1.6		0753	1.6	5.2		0811	0.9	3.0		0829	2.3	7.5		0853	1.4	4.6		0836	2.1	6.9
TH	1302	14.4	47.2	FR	1401	13.3	43.6	SU	1420	14.3	46.9	MO	1438	12.9	42.3	TU	1504	13.8	45.3	WE	1444	13.1	43.0
JE	1917	0.2	0.7	VE	2013	1.4	4.6	DI	2040	0.5	1.6	LU	2051	1.8	5.9	MA	2123	0.9	3.0	ME	2059	1.5	4.9
8	0127	14.4	47.2	23	0222	12.9	42.3	8	0251	13.6	44.6	23	0301	12.4	40.7	8	0337	13.2	43.3	23	0310	12.8	42.0
	0740	0.4	1.3		0829	1.9	6.2		0903	1.2	3.9		0905	2.4	7.9		0948	1.6	5.2		0917	1.9	6.2
FR	1349	14.6	47.9	SA	1437	13.1	43.0	MO	1513	14.0	45.9	TU	1514	12.8	42.0	WE	1559	13.4	44.0	TH	1525	13.2	43.3
VE	2005	0.1	0.3	SA	2049	1.7	5.6	LU	2133	0.8	2.6	MA	2128	1.9	6.2	ME	2218	1.3	4.3	JE	2142	1.4	4.6
9	0215	14.3	46.9	24	0258	12.6	41.3	9	0346	13.2	43.3	24	0339	12.3	40.4	9	0432	12.9	42.3	24	0352	12.9	42.3
	0828	0.5	1.6		0904	2.2	7.2		0957	1.6	5.2		0944	2.5	8.2		1044	2.0	6.6		1000	1.9	6.2
SA	1437	14.5	47.6	SU	1512	12.8	42.0	TU	1608	13.5	44.3	WE	1553	12.7	41.7	TH	1656	13.0	42.7	FR	1609	13.2	43.3
SA	2054	0.3	1.0	DI	2124	2.0	6.6	MA	2229	1.3	4.3	ME	2209	2.0	6.6	JE	2315	1.7	5.6	VE	2227	1.5	4.9
10	0305	14.0	45.9	25	0334	12.3	40.4	10	0443	12.8	42.0	25	0420	12.3	40.4	10	0530	12.6	41.3	25	0437	13.0	42.7
	0918	0.9	3.0		0939	2.5	8.2		1055	2.1	6.9		1027	2.5	8.2		1142	2.3	7.5		1047	1.9	6.2
SU	1527	14.2	46.6	MO	1547	12.5	41.0	WE	1708	12.9	42.3	TH	1637	12.6	41.3	FR	1755	12.5	41.0	SA	1657	13.1	43.0
DI	2145	0.7	2.3	LU	2200	2.2	7.2	ME	2329	1.8	5.9	JE	2255	2.1	6.9	VE				SA	2315	1.6	5.2
11	0357	13.5	44.3	26	0411	12.0	39.4	11	0545	12.3	40.4	26	0506	12.3	40.4	11	0014	2.1	6.9	26	0526	13.0	42.7
	1010	1.3	4.3		1016	2.8	9.2		1158	2.5	8.2		1115	2.6	8.5		0629	12.3	40.4		1138	1.9	6.2
MO	1620	13.6	44.6	TU	1625	12.2	40.0	TH	1813	12.4	40.7	FR	1726	12.5	41.0	SA	1244	2.5	8.2	SU	1749	12.9	42.3
LU	2240	1.2	3.9	MA	2240	2.5	8.2	JE				VE	2344	2.2	7.2	SA	1857	12.2	40.0	DI			
12	0454	12.9	42.3	27	0451	11.8	38.7	12	0034	2.2	7.2	27	0557	12.3	40.4	12	0114	2.3	7.5	27	0007	1.7	5.6
	1107	1.9	6.2		1058	3.0	9.8		0651	12.1	39.7		1208	2.5	8.2		0730	12.2	40.0		0618	12.9	42.3
TU	1719	13.0	42.7	WE	1708	12.0	39.4	FR	1306	2.7	8.9	SA	1820	12.4	40.7	SU	1346	2.6	8.5	MO	1233	1.9	6.2
MA	2341	1.8	5.9	ME	2325	2.7	8.9	VE	1921	12.2	40.0	SA				DI	1958	12.1	39.7	LU	1845	12.8	42.0
13	0557	12.3	40.4	28	0538	11.6	38.1	13	0141	2.4	7.9	28	0038	2.2	7.2	13	0214	2.5	8.2	28	0102	1.9	6.2
	1211	2.5	8.2		1145	3.2	10.5		0758	12.1	39.7		0652	12.4	40.7		0828	12.3	40.4		0715	13.0	42.7
WE	1826	12.5	41.0	TH	1758	11.9	39.0	SA	1414	2.7	8.9	SU	1305	2.4	7.9	MO	1445	2.5	8.2	TU	1332	1.9	6.2
ME				JE				SA	2027	12.2	40.0	DI	1918	12.5	41.0	LU	2056	12.1	39.7	MA	1945	12.7	41.7
14	0049	2.3	7.5	29	0016	2.8	9.2	14	0245	2.3	7.5	29	0135	2.1	6.9	14	0309	2.5	8.2	29	0200	1.9	6.2
	0707	12.0	39.4		0630	11.7	38.4																