

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	0325	3.1	10.2	16	0358	3.3	10.8	1	0417	3.4	11.2	16	0430	3.4	11.2	1	0307	3.7	12.1	16	0318	3.6	11.8
	0854	1.4	4.6		0940	1.3	4.3		1023	1.0	3.3		1042	1.1	3.6		0923	0.5	1.6		0941	0.8	2.6
FR	1452	3.7	12.1	SA	1543	3.6	11.8	MO	1615	3.5	11.5	TU	1634	3.1	10.2	MO	1519	3.7	12.1	TU	1534	3.2	10.5
VE	2201	0.3	1.0	SA	2235	0.4	1.3	LU	2242	0.5	1.6	MA	2240	1.0	3.3	LU	2138	0.4	1.3	MA	2136	0.9	3.0
2	0404	3.1	10.2	17	0435	3.3	10.8	2	0458	3.5	11.5	17	0504	3.3	10.8	2	0345	3.8	12.5	17	0348	3.5	11.5
	0941	1.4	4.6		1024	1.3	4.3		1115	0.9	3.0		1127	1.2	3.9		1009	0.5	1.6		1016	0.8	2.6
SA	1537	3.6	11.8	SU	1623	3.4	11.2	TU	1703	3.2	10.5	WE	1716	2.8	9.2	TU	1603	3.4	11.2	WE	1610	3.0	9.8
SA	2236	0.4	1.3	DI	2304	0.6	2.0	MA	2317	0.7	2.3	ME	2306	1.2	3.9	MA	2210	0.5	1.6	ME	2159	1.1	3.6
3	0447	3.1	10.2	18	0516	3.2	10.5	3	0542	3.5	11.5	18	0539	3.2	10.5	3	0425	3.8	12.5	18	0418	3.4	11.2
	1033	1.4	4.6		1113	1.4	4.6		1211	1.0	3.3		1221	1.2	3.9		1057	0.5	1.6		1056	0.9	3.0
SU	1624	3.4	11.2	MO	1705	3.1	10.2	WE	1757	2.9	9.5	TH	1809	2.5	8.2	WE	1651	3.1	10.2	TH	1652	2.8	9.2
DI	2312	0.5	1.6	LU	2333	0.9	3.0	ME	2357	1.0	3.3	JE	2337	1.5	4.9	ME	2246	0.8	2.6	JE	2225	1.3	4.3
4	0532	3.2	10.5	19	0559	3.1	10.2	4	0632	3.5	11.5	19	0617	3.1	10.2	4	0508	3.7	12.1	19	0447	3.3	10.8
	1130	1.4	4.6		1208	1.4	4.6		1316	1.0	3.3		1328	1.3	4.3		1150	0.6	2.0		1141	1.0	3.3
MO	1715	3.2	10.5	TU	1752	2.8	9.2	TH	1906	2.7	8.9	FR	1920	2.3	7.5	TH	1746	2.8	9.2	FR	1742	2.5	8.2
LU	2352	0.7	2.3	MA				JE				VE				JE	2326	1.1	3.6	VE	2257	1.5	4.9
5	0622	3.2	10.5	20	0005	1.1	3.6	5	0044	1.3	4.3	20	0017	1.7	5.6	5	0554	3.5	11.5	20	0521	3.2	10.5
	1233	1.3	4.3		0651	3.1	10.2		0733	3.5	11.5		0707	3.0	9.8		1251	0.7	2.3		1238	1.1	3.6
TU	1813	3.0	9.8	WE	1315	1.4	4.6	FR	1430	0.9	3.0	SA	1446	1.2	3.9	FR	1900	2.6	8.5	SA	1850	2.3	7.5
MA				ME	1852	2.5	8.2	VE	2049	2.5	8.2	SA	2107	2.2	7.2	VE				SA	2338	1.7	5.6
6	0037	0.9	3.0	21	0043	1.4	4.6	6	0148	1.6	5.2	21	0123	1.9	6.2	6	0015	1.4	4.6	21	0605	3.0	9.8
	0719	3.3	10.8		0750	3.1	10.2		0845	3.5	11.5		0828	3.0	9.8		0653	3.4	11.2		1356	1.1	3.6
WE	1343	1.2	3.9	TH	1433	1.4	4.6	SA	1546	0.8	2.6	SU	1556	1.1	3.6	SA	1406	0.8	2.6	SU	2027	2.3	7.5
ME	1924	2.7	8.9	JE	2016	2.3	7.5	SA	2226	2.6	8.5	DI	2245	2.3	7.5	SA	2047	2.5	8.2	DI			
7	0129	1.1	3.6	22	0135	1.6	5.2	7	0319	1.7	5.6	22	0309	1.9	6.2	7	0126	1.7	5.6	22	0046	1.9	6.2
	0821	3.4	11.2		0848	3.1	10.2		0953	3.6	11.8		0943	3.1	10.2		0816	3.2	10.5		0706	2.9	9.5
TH	1457	1.0	3.3	FR	1543	1.2	3.9	SU	1659	0.6	2.0	MO	1658	0.9	3.0	SU	1526	0.8	2.6	MO	1512	1.0	3.3
JE	2058	2.6	8.5	VE	2159	2.3	7.5	DI	2339	2.8	9.2	LU	2346	2.5	8.2	DI	2222	2.6	8.5	LU	2201	2.4	7.9
8	0233	1.3	4.3	23	0251	1.8	5.9	8	0443	1.7	5.6	23	0432	1.8	5.9	8	0319	1.8	5.9	23	0232	1.9	6.2
	0921	3.6	11.8		0940	3.2	10.5		1054	3.7	12.1		1042	3.2	10.5		0938	3.3	10.8		0843	2.9	9.5
FR	1608	0.8	2.6	SA	1642	1.0	3.3	MO	1808	0.5	1.6	TU	1755	0.7	2.3	MO	1647	0.7	2.3	TU	1618	0.9	3.0
VE	2229	2.7	8.9	SA	2319	2.4	7.9	LU				MA				LU	2332	2.8	9.2	MA	2303	2.5	8.2
9	0344	1.5	4.9	24	0406	1.8	5.9	9	0034	3.0	9.8	24	0025	2.7	8.9	9	0444	1.6	5.2	24	0404	1.7	5.6
	1016	3.8	12.5		1027	3.3	10.8		0547	1.5	4.9		0529	1.6	5.2		1047	3.4	11.2		1010	3.0	9.8
SA	1713	0.6	2.0	SU	1735	0.8	2.6	TU	1150	3.8	12.5	WE	1133	3.4	11.2	TU	1755	0.5	1.6	WE	1716	0.7	2.3
SA	2340	2.8	9.2	DI				MA	1905	0.3	1.0	ME	1844	0.5	1.6	MA				ME	2343	2.8	9.2
10	0452	1.5	4.9	25	0013	2.5	8.2	10	0117	3.1	10.2	25	0055	2.9	9.5	10	0021	3.0	9.8	25	0508	1.5	4.9
	1107	4.0	13.1		0503	1.8	5.9		0640	1.4	4.6		0617	1.4	4.6		0546	1.4	4.6		1111	3.2	10.5
SU	1814	0.4	1.3	MO	1111	3.5	11.5	WE	1240	3.9	12.8	TH	1220	3.6	11.8	WE	1144	3.5	11.5	TH	1806	0.5	1.6
DI				LU	1824	0.7	2.3	ME	1951	0.3	1.0	JE	1926	0.3	1.0	ME	1845	0.4	1.3	JE			
11	0037	3.0	9.8	26	0051	2.7	8.9	11	0154	3.3	10.8	26	0125	3.1	10.2	11	0058	3.2	10.5	26	0016	3.0	9.8
	0551	1.5	4.9		0550	1.6	5.2		0727	1.2	3.9		0704	1.1	3.6		0637	1.2	3.9		0601	1.1	3.6
MO	1158	4.1	13.5	TU	1153	3.6	11.8	TH	1326	4.0	13.1	FR	1306	3.7	12.1	TH	1232	3.7	12.1	FR	1202	3.4	11.2
LU	1910	0.2	0.7	MA	1909	0.5	1.6	JE	2030	0.3	1.0	VE	2003	0.2	0.7	JE	1925	0.4	1.3	VE	1848	0.4	1.3
12	0125	3.2	10.5	27	0123	2.9	9.5	12	0225	3.4	11.2	27	0156	3.3	10.8	12	0128	3.3	10.8	27	0047	3.3	10.8
	0643	1.4	4.6		0633	1.5	4.9		0809	1.1	3.6		0751	0.9	3.0		0721	1.0	3.3		0650	0.8	2.6
TU	1247	4.1	13.5	WE	1236	3.7	12.1	FR	1408	3.9	12.8	SA	1350	3.8	12.5	FR	1314	3.7	12.1	SA	1250	3.6	11.8
MA	2002	0.2	0.7	ME	1952	0.4	1.3	VE	2103	0.3	1.0	SA	2037	0.2	0.7	VE	1959	0.4	1.3	SA	1926	0.3	1.0
13	0207	3.3	10.8	28	0154	3.0	9.8	13	0254	3.5	11.5	28	0231	3.5	11.5	13	0153	3.4	11.2	28	0121	3.5	11.5
	0730	1.3	4.3		0717	1.4	4.6		0848	1.1	3.6		0837	0.7	2.3		0759	0.9	3.0		0737	0.5	1.6
WE	1334	4.1	13.5	TH	1318	3.8	12.5	SA	1446	3.8	12.5	SU	1434	3.8	12.5	SA	1352	3.7	12.1	SU	1335	3.7	12.1
ME	2047	0.2	0.7	JE	2031	0.3	1.0	SA	2132	0.4	1.3	DI	2108	0.2	0.7	SA	2028	0.5	1.6	DI	1959	0.3	1.0
14	0245	3.3	10.8	29	0226	3.1	10.2	14	0325	3.5	11.5	29	0231	3.5	11.5	14	0219	3.5	11.5	29	0157	3.8	12.5
	0815	1.3	4.3		0801	1.2	3.9		0925	1.1	3.6		0925	1.1	3.6		0834	0.8	2.6		0823	0.3	1.0
TH	1420	4.0																					

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	0356	3.9	12.8	16	0339	3.4	11.2	1	0418	3.7	12.1	16	0345	3.3	10.8	1	0557	3.0	9.8	16	0506	3.0	9.8
	1040	0.2	0.7		1031	0.6	2.0		1117	0.2	0.7		1054	0.6	2.0		1256	0.5	1.6		1202	0.6	2.0
TH	1642	3.0	9.8	FR	1637	2.7	8.9	SA	1734	2.8	9.2	SU	1714	2.6	8.5	TU	1937	2.8	9.2	WE	1831	2.8	9.2
JE	2220	1.0	3.3	VE	2156	1.4	4.6	SA	2251	1.3	4.3	DI	2223	1.6	5.2	MA				ME			
2	0439	3.7	12.1	17	0410	3.3	10.8	2	0509	3.4	11.2	17	0425	3.1	10.2	2	0116	1.4	4.6	17	0019	1.5	4.9
	1131	0.3	1.0		1112	0.7	2.3		1216	0.4	1.3		1139	0.7	2.3		0710	2.8	9.2		0602	2.9	9.5
FR	1740	2.8	9.2	SA	1728	2.5	8.2	SU	1849	2.6	8.5	MO	1810	2.5	8.2	WE	1350	0.7	2.3	TH	1249	0.7	2.3
VE	2304	1.2	3.9	SA	2232	1.6	5.2	DI	2354	1.5	4.9	LU	2319	1.7	5.6	ME	2041	2.8	9.2	JE	1929	2.9	9.5
3	0527	3.5	11.5	18	0446	3.1	10.2	3	0612	3.0	9.8	18	0514	3.0	9.8	3	0246	1.3	4.3	18	0127	1.3	4.3
	1231	0.5	1.6		1202	0.8	2.6		1325	0.6	2.0		1235	0.7	2.3		0827	2.6	8.5		0707	2.7	8.9
SA	1858	2.5	8.2	SU	1831	2.4	7.9	MO	2017	2.6	8.5	TU	1915	2.5	8.2	TH	1445	0.8	2.6	FR	1342	0.8	2.6
SA	2359	1.5	4.9	DI	2321	1.7	5.6	LU				MA			MA	2132	2.9	9.5	JE	2027	3.0	9.8	
4	0627	3.2	10.5	19	0532	3.0	9.8	4	0133	1.6	5.2	19	0031	1.7	5.6	4	0357	1.1	3.6	19	0239	1.1	3.6
	1345	0.7	2.3		1312	0.9	3.0		0740	2.8	9.2		0615	2.8	9.2		0941	2.5	8.2		0825	2.6	8.5
FR	1740	2.8	9.2	SA	1728	2.5	8.2	TU	1432	0.7	2.3	WE	1341	0.8	2.6	FR	1539	1.0	3.3	SA	1439	1.0	3.3
VE	2304	1.2	3.9	SA	2232	1.6	5.2	MA	2131	2.7	8.9	ME	2025	2.6	8.5	VE	2213	3.1	10.2	SA	2121	3.3	10.8
5	0125	1.7	5.6	20	0037	1.9	6.2	5	0315	1.5	4.9	20	0150	1.6	5.2	5	0455	0.9	3.0	20	0349	0.9	3.0
	0758	3.0	9.8		0632	2.8	9.2		0904	2.8	9.2		0729	2.7	8.9		1047	2.5	8.2		0951	2.6	8.5
MO	1504	0.7	2.3	TU	1429	0.9	3.0	WE	1535	0.7	2.3	TH	1442	0.8	2.6	SA	1630	1.1	3.6	SU	1539	1.1	3.6
LU	2206	2.6	8.5	MA	2116	2.5	8.2	ME	2226	2.9	9.5	JE	2122	2.8	9.2	SA	2249	3.2	10.5	DI	2211	3.5	11.5
6	0326	1.6	5.2	21	0211	1.8	5.9	6	0425	1.2	3.9	21	0306	1.4	4.6	6	0543	0.8	2.6	21	0453	0.6	2.0
	0926	3.0	9.8		0756	2.8	9.2		1013	2.8	9.2		0856	2.7	8.9		1144	2.6	8.5		1106	2.7	8.9
TU	1619	0.7	2.3	WE	1534	0.8	2.6	TH	1633	0.7	2.3	FR	1538	0.8	2.6	SU	1717	1.2	3.9	MO	1638	1.2	3.9
MA	2307	2.8	9.2	ME	2213	2.7	8.9	JE	2307	3.1	10.2	VE	2208	3.1	10.2	DI	2323	3.3	10.8	LU	2258	3.7	12.1
7	0441	1.4	4.6	22	0336	1.6	5.2	7	0521	1.0	3.3	22	0416	1.0	3.3	7	0624	0.6	2.0	22	0552	0.3	1.0
	1035	3.1	10.2		0934	2.8	9.2		1112	2.8	9.2		1015	2.8	9.2		1231	2.6	8.5		1209	2.8	9.2
WE	1723	0.6	2.0	TH	1630	0.7	2.3	FR	1722	0.8	2.6	SA	1629	0.8	2.6	MO	1757	1.2	3.9	TU	1733	1.2	3.9
ME	2352	3.0	9.8	JE	2255	2.9	9.5	VE	2337	3.2	10.5	SA	2250	3.4	11.2	LU	2357	3.4	11.2	MA	2346	3.9	12.8
8	0538	1.2	3.9	23	0443	1.2	3.9	8	0609	0.8	2.6	23	0516	0.7	2.3	8	0700	0.5	1.6	23	0648	0.1	0.3
	1131	3.2	10.5		1044	3.0	9.8		1201	2.9	9.5		1120	2.9	9.5		1310	2.7	8.9		1303	2.9	9.5
TH	1810	0.6	2.0	FR	1719	0.6	2.0	SA	1802	0.8	2.6	SU	1718	0.8	2.6	TU	1832	1.3	4.3	WE	1826	1.2	3.9
JE				VE	2332	3.2	10.5	SA				DI	2331	3.7	12.1	MA			ME				
9	0024	3.2	10.5	24	0540	0.9	3.0	9	0005	3.4	11.2	24	0611	0.3	1.0	9	0032	3.5	11.5	24	0034	4.0	13.1
	0626	1.0	3.3		1141	3.2	10.5		0649	0.6	2.0		1217	3.0	9.8		0735	0.5	1.6		0742	0.0	0.0
FR	1218	3.3	10.8	SA	1804	0.5	1.6	SU	1244	3.0	9.8	MO	1804	0.9	3.0	WE	1345	2.8	9.2	TH	1352	3.0	9.8
VE	1847	0.6	2.0	SA				DI	1837	0.9	3.0	LU			LU	1905	1.3	4.3	ME	1915	1.1	3.6	
10	0050	3.3	10.8	25	0008	3.5	11.5	10	0034	3.5	11.5	25	0012	3.9	12.8	10	0106	3.5	11.5	25	0122	4.0	13.1
	0708	0.8	2.6		0632	0.5	1.6		0724	0.5	1.6		0703	0.1	0.3		0811	0.4	1.3		0835	0.0	0.0
SA	1259	3.3	10.8	SU	1232	3.3	10.8	MO	1321	3.0	9.8	TU	1309	3.1	10.2	TH	1419	2.8	9.2	FR	1438	3.1	10.2
SA	1919	0.6	2.0	DI	1844	0.5	1.6	LU	1908	1.0	3.3	MA	1849	0.9	3.0	JE	1937	1.4	4.6	VE	2004	1.1	3.6
11	0114	3.5	11.5	26	0045	3.7	12.1	11	0105	3.6	11.8	26	0056	4.1	13.5	11	0140	3.5	11.5	26	0212	4.0	13.1
	0744	0.7	2.3		0721	0.2	0.7		0756	0.5	1.6		0752	-0.1	-0.3		0848	0.4	1.3		0924	0.0	0.0
SU	1335	3.3	10.8	MO	1321	3.4	11.2	TU	1356	3.0	9.8	WE	1359	3.2	10.5	FR	1455	2.8	9.2	SA	1523	3.1	10.2
DI	1948	0.7	2.3	LU	1922	0.6	2.0	MA	1936	1.1	3.6	ME	1932	0.9	3.0	VE	2012	1.4	4.6	MA	2052	1.1	3.6
12	0142	3.6	11.8	27	0125	4.0	13.1	12	0136	3.6	11.8	27	0140	4.1	13.5	12	0215	3.5	11.5	27	0301	3.8	12.5
	0816	0.6	2.0		0807	0.0	0.0		0828	0.4	1.3		0840	-0.1	-0.3		0926	0.4	1.3		1010	0.1	0.3
MO	1409	3.3	10.8	TU	1408	3.4	11.2	WE	1430	3.0	9.8	TH	1447	3.1	10.2	SA	1532	2.8	9.2	SU	1608	3.1	10.2
LU	2013	0.8	2.6	MA	1959	0.6	2.0	ME	2003	1.2	3.9	JE	2016	1.0	3.3	SA	2049	1.4	4.6	DI	2141	1.1	3.6
13	0211	3.6	11.8	28	0205	4.1	13.5	13	0208	3.6	11.8	28	0226	4.0	13.1	13	0252	3.4	11.2	28	0350	3.6	11.8
	0847	0.5	1.6		0853	-0.1	-0.3		0901	0.4	1.3		0928	-0.1	-0.3		1004	0.4	1.3		1053	0.2	0.7
TU	1443	3.2	10.5	WE	1455	3.3	10.8	TH	1506	2.9	9.5	FR	1535	3.1	10.2	SU	1611	2.8	9.2	MO	1654	3.0	9.8
MA	2036	1.0	3.3	ME	2037	0.8	2.6	JE	2032	1.3	4.3	VE	2101	1.1	3.6	DI	2132	1.4	4.6	LU	2233	1.2	3.9
14	0241	3.6	11.8	29	0248	4.0	13.1	14	0238	3.5	11.5	29	0313	3.9	12.8	14	0332	3.3	10.8	29	0440	3.3	10.8
	0920	0.5	1.6		0939	-0.1	-0.3		0937	0.4	1.3		1017	0.0	0.0		1041	0.5	1.6		1134	0.4	1.3
WE	1517	3.1	10.																				

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	0038	1.3	4.3	16	0001	1.1	3.6	1	0208	1.2	3.9	16	0149	0.8	2.6	1	0337	1.0	3.3	16	0408	0.6	2.0
TH	0628	2.7	8.9		0547	2.9	9.5		0806	2.2	7.2		0802	2.4	7.9		1032	2.3	7.5		1059	2.7	8.9
JE	1259	0.8	2.6	FR	1206	0.7	2.3	SU	1320	1.5	4.9	MO	1309	1.4	4.6	WE	1514	1.9	6.2	TH	1614	1.6	5.2
	1938	2.9	9.5	VE	1838	3.1	10.2	DI	2021	3.0	9.8	LU	1958	3.3	10.8	ME	2132	2.9	9.5	JE	2217	3.3	10.8
2	0156	1.3	4.3	17	0103	1.1	3.6	2	0319	1.1	3.6	17	0305	0.7	2.3	2	0441	0.8	2.6	17	0520	0.5	1.6
	0737	2.5	8.2		0647	2.7	8.9		0941	2.2	7.2		0943	2.4	7.9		1132	2.4	7.9		1151	2.9	9.5
FR	1347	1.0	3.3	SA	1251	1.0	3.3	MO	1432	1.7	5.6	TU	1430	1.6	5.2	TH	1635	1.7	5.6	FR	1719	1.3	4.3
VE	2032	3.0	9.8	SA	1934	3.2	10.5	LU	2118	3.0	9.8	MA	2114	3.4	11.2	JE	2232	3.0	9.8	VE	2318	3.4	11.2
3	0310	1.1	3.6	18	0213	0.9	3.0	3	0422	0.9	3.0	18	0419	0.6	2.0	3	0537	0.7	2.3	18	0616	0.4	1.3
	0858	2.3	7.5		0805	2.5	8.2		1103	2.3	7.5		1104	2.6	8.5		1211	2.6	8.5		1231	3.1	10.2
SA	1441	1.2	3.9	SU	1345	1.2	3.9	TU	1555	1.7	5.6	WE	1605	1.6	5.2	FR	1723	1.5	4.9	SA	1813	1.1	3.6
SA	2120	3.0	9.8	DI	2036	3.3	10.8	MA	2209	3.1	10.2	ME	2221	3.5	11.5	VE	2322	3.2	10.5	SA			
4	0414	1.0	3.3	19	0325	0.8	2.6	4	0519	0.8	2.6	19	0531	0.5	1.6	4	0624	0.5	1.6	19	0009	3.6	11.8
	1017	2.3	7.5		0941	2.5	8.2		1203	2.4	7.9		1204	2.8	9.2		1241	2.8	9.2		0659	0.3	1.0
FR	1347	1.0	3.3	MO	1454	1.4	4.6	WE	1656	1.7	5.6	TH	1717	1.5	4.9	SA	1806	1.3	4.3	SU	1303	3.3	10.8
VE	2032	3.0	9.8	LU	2137	3.5	11.5	ME	2257	3.2	10.5	JE	2321	3.6	11.8	SA				DI	1901	0.9	3.0
5	0508	0.8	2.6	20	0433	0.6	2.0	5	0610	0.6	2.0	20	0636	0.3	1.0	5	0007	3.4	11.2	20	0054	3.6	11.8
	1126	2.4	7.9		1102	2.6	8.5		1243	2.5	8.2		1251	3.0	9.8		0705	0.4	1.3		0735	0.4	1.3
MO	1635	1.5	4.9	TU	1610	1.5	4.9	TH	1742	1.6	5.2	FR	1815	1.3	4.3	SU	1308	3.0	9.8	MO	1331	3.4	11.2
LU	2245	3.2	10.5	MA	2234	3.7	12.1	JE	2341	3.3	10.8	VE				DI	1848	1.1	3.6	LU	1944	0.7	2.3
6	0554	0.7	2.3	21	0537	0.4	1.3	6	0656	0.5	1.6	21	0016	3.8	12.5	6	0050	3.5	11.5	21	0135	3.6	11.8
	1219	2.5	8.2		1206	2.7	8.9		1314	2.7	8.9		0726	0.2	0.7		0741	0.3	1.0		0807	0.4	1.3
TU	1723	1.5	4.9	WE	1718	1.4	4.6	FR	1823	1.4	4.6	SA	1330	3.1	10.2	MO	1337	3.2	10.5	MO	1359	3.5	11.5
MA	2325	3.3	10.8	ME	2328	3.8	12.5	VE				SA	1907	1.1	3.6	LU	1932	0.8	2.6	MA	2023	0.7	2.3
7	0636	0.6	2.0	22	0641	0.2	0.7	7	0024	3.4	11.2	22	0105	3.8	12.5	7	0132	3.6	11.8	22	0213	3.5	11.5
	1300	2.6	8.5		1259	2.9	9.5		0737	0.4	1.3		0808	0.2	0.7		0814	0.3	1.0		0835	0.6	2.0
WE	1804	1.5	4.9	TH	1816	1.3	4.3	SA	1343	2.8	9.2	SU	1404	3.3	10.8	TU	1408	3.3	10.8	WE	1428	3.6	11.8
ME				JE				SA	1903	1.3	4.3	DI	1954	0.9	3.0	MA	2016	0.6	2.0	ME	2057	0.6	2.0
8	0003	3.4	11.2	23	0021	3.9	12.8	8	0106	3.5	11.5	23	0150	3.8	12.5	8	0214	3.6	11.8	23	0249	3.4	11.2
	0717	0.5	1.6		0739	0.1	0.3		0815	0.3	1.0		0844	0.2	0.7		0844	0.3	1.0		0900	0.7	2.3
TH	1334	2.7	8.9	FR	1345	3.0	9.8	SU	1412	2.9	9.5	MO	1435	3.4	11.2	WE	1443	3.5	11.5	TH	1459	3.6	11.8
JE	1841	1.5	4.9	VE	1909	1.2	3.9	DI	1945	1.1	3.6	LU	2037	0.9	3.0	ME	2059	0.5	1.6	JE	2130	0.6	2.0
9	0041	3.5	11.5	24	0113	4.0	13.1	9	0148	3.6	11.8	24	0232	3.7	12.1	9	0257	3.5	11.5	24	0325	3.2	10.5
	0757	0.4	1.3		0829	0.1	0.3		0850	0.3	1.0		0916	0.3	1.0		0914	0.4	1.3		0924	0.9	3.0
FR	1406	2.7	8.9	SA	1426	3.1	10.2	MO	1443	3.1	10.2	TU	1506	3.4	11.2	TH	1519	3.6	11.8	FR	1531	3.5	11.5
VE	1918	1.4	4.6	SA	1959	1.1	3.6	LU	2029	1.0	3.3	MA	2117	0.8	2.6	JE	2145	0.4	1.3	VE	2205	0.7	2.3
10	0120	3.5	11.5	25	0202	3.9	12.8	10	0230	3.6	11.8	25	0311	3.5	11.5	10	0341	3.3	10.8	25	0403	3.0	9.8
	0836	0.3	1.0		0912	0.1	0.3		0921	0.3	1.0		0943	0.5	1.6		0945	0.6	2.0		0948	1.2	3.9
SA	1438	2.8	9.2	SU	1504	3.2	10.5	TU	1517	3.2	10.5	WE	1539	3.4	11.2	FR	1558	3.6	11.8	SA	1602	3.4	11.2
SA	1958	1.3	4.3	DI	2046	1.0	3.3	MA	2114	0.9	3.0	ME	2155	0.8	2.6	VE	2231	0.4	1.3	SA	2244	0.8	2.6
11	0159	3.5	11.5	26	0249	3.8	12.5	11	0313	3.5	11.5	26	0349	3.3	10.8	11	0428	3.1	10.2	26	0447	2.7	8.9
	0914	0.3	1.0		0949	0.2	0.7		0950	0.3	1.0		1009	0.7	2.3		1020	0.8	2.6		1015	1.4	4.6
SU	1512	2.9	9.5	MO	1541	3.2	10.5	WE	1553	3.3	10.8	TH	1613	3.4	11.2	SA	1639	3.6	11.8	SU	1633	3.2	10.5
DI	2040	1.3	4.3	LU	2132	1.0	3.3	ME	2200	0.8	2.6	JE	2234	0.9	3.0	SA	2321	0.5	1.6	DI	2329	0.9	3.0
12	0241	3.5	11.5	27	0333	3.6	11.8	12	0356	3.3	10.8	27	0428	3.0	9.8	12	0521	2.8	9.2	27	0541	2.5	8.2
	0949	0.3	1.0		1023	0.3	1.0		1020	0.4	1.3		1033	0.9	3.0		1059	1.1	3.6		1046	1.6	5.2
MO	1548	2.9	9.5	TU	1619	3.2	10.5	TH	1631	3.3	10.8	FR	1648	3.3	10.8	SU	1724	3.5	11.5	MO	1708	3.1	10.2
LU	2125	1.2	3.9	MA	2217	1.0	3.3	JE	2249	0.8	2.6	VE	2317	1.0	3.3	DI				LU			
13	0325	3.4	11.2	28	0416	3.3	10.8	13	0442	3.1	10.2	28	0512	2.7	8.9	13	0018	0.6	2.0	28	0026	1.0	3.3
	1022	0.4	1.3		1055	0.5	1.6		1052	0.6	2.0		1059	1.2	3.9		0630	2.5	8.2		0654	2.3	7.5
TU	1626	3.0	9.8	WE	1658	3.2	10.5	FR	1712	3.4	11.2	SA	1723	3.1	10.2	MO	1146	1.4	4.6	TU	1129	1.8	5.9
MA	2213	1.2	3.9	ME	2304	1.1	3.6	VE	2341	0.8	2.6	SA				LU	1817	3.3	10.8	MA	1752	2.9	9.5
14	0409	3.3	10.8	29	0459	3.0	9.8	14	0532	2.9	9.5	29	0008	1.0	3.3	14	0129	0.7	2.3	29	0141	1.1	3.6
	1053	0.4	1.3		1126	0.7	2.3		1129	0.9	3.0		0606	2.4	7.9		0807	2.4	7.9		0829	2.3	7.5

October-octobre

November-novembre

December-décembre

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	0359	0.9	3.0	16	0450	0.6	2.0	1	0455	0.8	2.6	16	0538	1.0	3.3	1	0450	1.1	3.6	16	0026	2.8	9.2
FR	1048	2.5	8.2		1122	3.1	10.2		1112	3.2	10.5		1145	3.5	11.5		1106	3.7	12.1		0541	1.4	4.6
VE	1609	1.7	5.6	SA	1713	1.1	3.6	MO	1722	0.9	3.0	TU	1833	0.6	2.0	WE	1748	0.5	1.6	TH	1142	3.6	11.8
	2202	2.9	9.5	SA	2308	3.2	10.5	LU	2322	3.1	10.2	MA				ME	2356	3.0	9.8	JE	1854	0.5	1.6
2	0455	0.7	2.3	17	0541	0.6	2.0	2	0537	0.7	2.3	17	0032	3.0	9.8	2	0537	1.1	3.6	17	0107	2.9	9.5
	1126	2.8	9.2		1158	3.3	10.8		1146	3.5	11.5		0616	1.0	3.3		1147	4.0	13.1		0621	1.5	4.9
SA	1701	1.4	4.6	SU	1804	0.9	3.0	TU	1810	0.6	2.0	WE	1215	3.7	12.1	TH	1838	0.2	0.7	FR	1217	3.7	12.1
SA	2259	3.1	10.2	DI	2358	3.3	10.8	MA				ME	1912	0.5	1.6	JE				VE	1929	0.5	1.6
3	0542	0.6	2.0	18	0621	0.6	2.0	3	0012	3.2	10.5	18	0112	3.1	10.2	3	0048	3.1	10.2	18	0142	2.9	9.5
	1158	3.0	9.8		1226	3.5	11.5		0617	0.7	2.3		0650	1.1	3.6		0622	1.1	3.6		0655	1.5	4.9
SU	1746	1.1	3.6	MO	1850	0.7	2.3	WE	1221	3.8	12.5	TH	1246	3.7	12.1	FR	1229	4.2	13.8	SA	1251	3.7	12.1
DI	2347	3.3	10.8	LU				ME	1857	0.3	1.0	JE	1945	0.4	1.3	VE	1927	0.0	0.0	SA	2002	0.5	1.6
4	0623	0.5	1.6	19	0042	3.3	10.8	4	0059	3.3	10.8	19	0148	3.1	10.2	4	0137	3.2	10.5	19	0214	3.0	9.8
	1227	3.2	10.5		0656	0.7	2.3		0655	0.7	2.3		0721	1.3	4.3		0706	1.1	3.6		0728	1.5	4.9
MO	1831	0.8	2.6	TU	1253	3.6	11.8	TH	1258	4.0	13.1	FR	1318	3.7	12.1	SA	1313	4.2	13.8	SU	1326	3.7	12.1
LU				MA	1929	0.6	2.0	JE	1942	0.1	0.3	VE	2016	0.4	1.3	SA	2015	-0.1	-0.3	DI	2036	0.5	1.6
5	0031	3.4	11.2	20	0121	3.3	10.8	5	0145	3.4	11.2	20	0222	3.1	10.2	5	0225	3.2	10.5	20	0247	3.0	9.8
	0659	0.4	1.3		0726	0.8	2.6		0732	0.8	2.6		0751	1.4	4.6		0751	1.1	3.6		0801	1.5	4.9
TU	1258	3.5	11.5	WE	1321	3.7	12.1	FR	1338	4.1	13.5	SA	1350	3.7	12.1	SU	1359	4.2	13.8	MO	1401	3.7	12.1
MA	1915	0.5	1.6	ME	2004	0.5	1.6	VE	2027	-0.1	-0.3	SA	2048	0.4	1.3	DI	2104	-0.1	-0.3	LU	2111	0.5	1.6
6	0115	3.5	11.5	21	0158	3.3	10.8	6	0232	3.3	10.8	21	0257	3.0	9.8	6	0312	3.2	10.5	21	0321	3.0	9.8
	0733	0.4	1.3		0755	0.9	3.0		0810	0.9	3.0		0820	1.4	4.6		0837	1.2	3.9		0837	1.6	5.2
WE	1332	3.7	12.1	TH	1351	3.7	12.1	SA	1420	4.1	13.5	SU	1422	3.6	11.8	MO	1447	4.1	13.5	TU	1437	3.6	11.8
ME	1959	0.3	1.0	JE	2036	0.5	1.6	SA	2113	-0.1	-0.3	DI	2122	0.5	1.6	LU	2153	0.0	0.0	MA	2146	0.5	1.6
7	0158	3.5	11.5	22	0233	3.2	10.5	7	0319	3.2	10.5	22	0335	3.0	9.8	7	0400	3.1	10.2	22	0357	3.0	9.8
	0806	0.5	1.6		0822	1.1	3.6		0850	1.0	3.3		0851	1.5	4.9		0925	1.3	4.3		0916	1.6	5.2
TH	1409	3.8	12.5	FR	1422	3.7	12.1	SU	1504	4.0	13.1	MO	1455	3.5	11.5	TU	1536	3.9	12.8	WE	1515	3.5	11.5
JE	2044	0.1	0.3	VE	2107	0.5	1.6	DI	2159	0.0	0.0	LU	2159	0.6	2.0	MA	2243	0.2	0.7	ME	2221	0.5	1.6
8	0243	3.4	11.2	23	0308	3.1	10.2	8	0410	3.0	9.8	23	0416	2.9	9.5	8	0452	3.1	10.2	23	0435	3.0	9.8
	0839	0.6	2.0		0847	1.2	3.9		0934	1.2	3.9		0926	1.6	5.2		1020	1.4	4.6		1001	1.6	5.2
FR	1447	3.9	12.8	SA	1453	3.6	11.8	MO	1550	3.8	12.5	TU	1528	3.4	11.2	WE	1629	3.6	11.8	TH	1556	3.4	11.2
VE	2128	0.1	0.3	SA	2141	0.6	2.0	LU	2250	0.2	0.7	MA	2238	0.6	2.0	ME	2334	0.3	1.0	JE	2255	0.6	2.0
9	0328	3.2	10.5	24	0347	2.9	9.5	9	0507	2.9	9.5	24	0501	2.8	9.2	9	0552	3.0	9.8	24	0516	3.0	9.8
	0914	0.8	2.6		0914	1.4	4.6		1025	1.4	4.6		1008	1.7	5.6		1125	1.5	4.9		1052	1.6	5.2
SA	1528	3.9	12.8	SU	1524	3.5	11.5	TU	1641	3.5	11.5	WE	1607	3.2	10.5	TH	1728	3.2	10.5	FR	1641	3.2	10.5
SA	2214	0.1	0.3	DI	2218	0.6	2.0	MA	2349	0.4	1.3	ME	2321	0.7	2.3	JE				VE	2331	0.7	2.3
10	0418	3.0	9.8	25	0430	2.8	9.2	10	0617	2.7	8.9	25	0553	2.7	8.9	10	0027	0.5	1.6	25	0601	3.0	9.8
	0953	1.0	3.3		0944	1.5	4.9		1128	1.5	4.9		1102	1.8	5.9		0701	3.0	9.8		1150	1.6	5.2
SU	1611	3.7	12.1	MO	1555	3.3	10.8	WE	1743	3.2	10.5	TH	1654	3.0	9.8	FR	1248	1.5	4.9	SA	1733	3.0	9.8
DI	2303	0.3	1.0	LU	2259	0.8	2.6	ME				JE				VE	1838	2.9	9.5	SA			
11	0514	2.8	9.2	26	0521	2.6	8.5	11	0056	0.6	2.0	26	0011	0.8	2.6	11	0120	0.7	2.3	26	0011	0.9	3.0
	1037	1.3	4.3		1020	1.7	5.6		0743	2.7	8.9		0654	2.7	8.9		0809	3.0	9.8		0651	3.0	9.8
MO	1658	3.5	11.5	TU	1630	3.1	10.2	TH	1303	1.6	5.2	FR	1210	1.8	5.9	SA	1415	1.4	4.6	SU	1255	1.5	4.9
LU				MA	2349	0.9	3.0	JE	1906	2.9	9.5	VE	1753	2.8	9.2	SA	1957	2.7	8.9	DI	1833	2.8	9.2
12	0001	0.5	1.6	27	0626	2.5	8.2	12	0203	0.7	2.3	27	0111	0.9	3.0	12	0213	0.9	3.0	27	0058	1.0	3.3
	0628	2.6	8.5		1110	1.9	6.2		0859	2.9	9.5		0803	2.8	9.2		0905	3.1	10.2		0749	3.2	10.5
TU	1132	1.5	4.9	WE	1716	2.9	9.5	FR	1446	1.5	4.9	SA	1327	1.8	5.9	SU	1531	1.2	3.9	MO	1407	1.4	4.6
MA	1755	3.2	10.5	ME				VE	2035	2.8	9.2	SA	1907	2.7	8.9	DI	2117	2.6	8.5	LU	1947	2.7	8.9
13	0114	0.6	2.0	28	0056	1.0	3.3	13	0305	0.8	2.6	28	0211	1.0	3.3	13	0309	1.1	3.6	28	0154	1.2	3.9
	0805	2.5	8.2		0747	2.4	7.9		0957	3.0	9.8		0900	2.9	9.5		0951	3.3	10.8		0847	3.3	10.8
WE	1254	1.7	5.6	TH	1226	1.9	6.2	SA	1559	1.2	3.9	SU	1446	1.5	4.9	MO	1634	1.0	3.3	TU	1520	1.1	3.6
ME	1920	3.0	9.8	JE	1818	2.8	9.2	SA	2149	2.9	9.5	DI	2032	2.7	8.9	LU	2231	2.6	8.5	MA	2118	2.6	8.5
14	0233	0.7	2.3	29	0210	1.0	3.3	14	0403	0.8	2.6	29	0308	1.0	3.3	14	0405	1.3	4.3	29	0257	1.3	4.3
	0933	2.7	8.9		0904	2.5	8.2		1041	3.2	10.5		0946	3.2	10.5		1030	3.4	11.2		0940	3.6	11.8
TH	1455	1																					