

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	0145	1.3	4.3	16	0044	1.7	5.6	1	0315	1.6	5.2	16	0206	1.4	4.6	1	0152	1.8	5.9	16	0040	1.7	5.6
TU	0759	7.6	24.9		0656	7.3	24.0		0926	7.5	24.6		0818	7.8	25.6		0805	7.2	23.6		0652	7.5	24.6
MA	1420	1.2	3.9	WE	1317	1.6	5.2	FR	1547	1.3	4.3	SA	1443	1.0	3.3	FR	1427	1.6	5.2	SA	1318	1.3	4.3
	2031	7.3	24.0	ME	1927	7.0	23.0	VE	2158	7.2	23.6	SA	2053	7.4	24.3	VE	2040	6.9	22.6	SA	1930	7.2	23.6
2	0243	1.3	4.3	17	0139	1.6	5.2	2	0407	1.6	5.2	17	0307	1.1	3.6	2	0251	1.8	5.9	17	0146	1.4	4.6
	0855	7.7	25.3		0751	7.5	24.6		1016	7.6	24.9		0918	8.1	26.6		0902	7.3	24.0		0758	7.7	25.3
WE	1515	1.1	3.6	TH	1413	1.3	4.3	SA	1635	1.2	3.9	SU	1542	0.6	2.0	SA	1522	1.5	4.9	SU	1423	1.0	3.3
ME	2127	7.3	24.0	JE	2023	7.2	23.6	SA	2245	7.3	24.0	DI	2152	7.8	25.6	SA	2134	7.0	23.0	DI	2035	7.5	24.6
3	0336	1.4	4.6	18	0235	1.4	4.6	3	0453	1.5	4.9	18	0405	0.8	2.6	3	0343	1.7	5.6	18	0250	1.1	3.6
	0947	7.7	25.3		0846	7.8	25.6		1101	7.7	25.3		1015	8.4	27.6		0953	7.4	24.3		0901	8.0	26.2
TH	1607	1.0	3.3	FR	1509	1.0	3.3	SU	1718	1.1	3.6	MO	1638	0.3	1.0	SU	1611	1.3	4.3	MO	1524	0.6	2.0
JE	2218	7.4	24.3	VE	2119	7.4	24.3	DI	2327	7.3	24.0	LU	2247	8.1	26.6	DI	2221	7.2	23.6	LU	2134	7.8	25.6
4	0426	1.4	4.6	19	0330	1.1	3.6	4	0535	1.5	4.9	19	0500	0.5	1.6	4	0430	1.6	5.2	19	0349	0.7	2.3
	1035	7.8	25.6		0940	8.1	26.6		1141	7.7	25.3		1110	8.7	28.5		1038	7.5	24.6		0959	8.3	27.2
FR	1654	1.0	3.3	SA	1603	0.6	2.0	MO	1758	1.1	3.6	TU	1731	0.0	0.0	MO	1654	1.2	3.9	TU	1620	0.3	1.0
VE	2305	7.4	24.3	SA	2213	7.7	25.3	LU				MA	2340	8.3	27.2	LU	2302	7.3	24.0	MA	2229	8.2	26.9
5	0512	1.4	4.6	20	0424	0.9	3.0	5	0006	7.4	24.3	20	0554	0.2	0.7	5	0510	1.5	4.9	20	0444	0.4	1.3
	1119	7.8	25.6		1034	8.4	27.6		0613	1.4	4.6		1203	8.8	28.9		1118	7.6	24.9		1054	8.5	27.9
SA	1738	1.0	3.3	SU	1656	0.3	1.0	TU	1219	7.7	25.3	WE	1823	-0.1	-0.3	TU	1732	1.2	3.9	WE	1713	0.1	0.3
SA	2348	7.4	24.3	DI	2305	8.0	26.2	MA	1835	1.1	3.6	ME				MA	2339	7.4	24.3	ME	2321	8.4	27.6
6	0555	1.4	4.6	21	0517	0.6	2.0	6	0042	7.4	24.3	21	0032	8.5	27.9	6	0547	1.3	4.3	21	0537	0.2	0.7
	1201	7.8	25.6		1126	8.6	28.2		0649	1.4	4.6		0646	0.2	0.7		1154	7.7	25.3		1145	8.6	28.2
SU	1820	1.0	3.3	MO	1749	0.1	0.3	WE	1255	7.7	25.3	TH	1254	8.7	28.5	WE	1807	1.1	3.6	TH	1803	0.0	0.0
DI				LU	2358	8.2	26.9	ME	1910	1.1	3.6	JE	1914	0.0	0.0	ME				JE			
7	0028	7.4	24.3	22	0610	0.4	1.3	7	0116	7.4	24.3	22	0123	8.5	27.9	7	0012	7.4	24.3	22	0011	8.5	27.9
	0635	1.5	4.9		1219	8.7	28.5		0724	1.4	4.6		0738	0.2	0.7		0622	1.3	4.3		0628	0.1	0.3
MO	1241	7.8	25.6	TU	1841	0.0	0.0	TH	1330	7.6	24.9	FR	1346	8.5	27.9	TH	1228	7.7	25.3	FR	1236	8.5	27.9
LU	1859	1.1	3.6	MA				JE	1945	1.2	3.9	VE	2005	0.2	0.7	JE	1841	1.1	3.6	VE	1852	0.1	0.3
8	0107	7.4	24.3	23	0050	8.3	27.2	8	0150	7.4	24.3	23	0214	8.3	27.2	8	0045	7.5	24.6	23	0100	8.5	27.9
	0714	1.5	4.9		0704	0.4	1.3		0759	1.4	4.6		0831	0.4	1.3		0655	1.2	3.9		0717	0.2	0.7
TU	1320	7.7	25.3	WE	1312	8.7	28.5	FR	1405	7.5	24.6	SA	1439	8.2	26.9	FR	1302	7.6	24.9	SA	1326	8.3	27.2
MA	1937	1.2	3.9	ME	1934	0.0	0.0	VE	2019	1.2	3.9	SA	2056	0.5	1.6	VE	1913	1.1	3.6	SA	1941	0.4	1.3
9	0145	7.3	24.0	24	0143	8.3	27.2	9	0225	7.4	24.3	24	0307	8.1	26.6	9	0117	7.6	24.9	24	0149	8.3	27.2
	0752	1.6	5.2		0757	0.4	1.3		0836	1.4	4.6		0924	0.7	2.3		0729	1.1	3.6		0807	0.4	1.3
WE	1358	7.6	24.9	TH	1405	8.5	27.9	SA	1442	7.4	24.3	SU	1534	7.8	25.6	SA	1335	7.6	24.9	SU	1416	8.0	26.2
ME	2015	1.3	4.3	JE	2027	0.2	0.7	SA	2056	1.3	4.3	DI	2150	0.9	3.0	SA	1947	1.1	3.6	DI	2030	8.7	27.3
10	0222	7.3	24.0	25	0237	8.2	26.9	10	0302	7.4	24.3	25	0401	7.8	25.6	10	0151	7.6	24.9	25	0239	8.1	26.6
	0831	1.7	5.6		0852	0.6	2.0		0915	1.5	4.9		1021	1.0	3.3		0804	1.2	3.9		0858	0.7	2.3
TH	1437	7.5	24.6	FR	1501	8.2	26.9	SU	1521	7.3	24.0	MO	1632	7.4	24.3	SU	1410	7.5	24.6	MO	1508	7.6	24.9
JE	2053	1.4	4.6	VE	2121	0.4	1.3	DI	2136	1.4	4.6	LU	2246	1.2	3.9	DI	2023	1.2	3.9	LU	2121	1.1	3.6
11	0301	7.2	23.6	26	0333	8.0	26.2	11	0343	7.3	24.0	26	0459	7.6	24.9	11	0227	7.6	24.9	26	0331	7.8	25.6
	0910	1.7	5.6		0949	0.8	2.6		0958	1.6	5.2		1120	1.3	4.3		0842	1.2	3.9		0952	1.0	3.3
FR	1517	7.3	24.0	SA	1558	7.9	25.9	MO	1604	7.1	23.3	TU	1733	7.1	23.3	MO	1448	7.4	24.3	TU	1603	7.3	24.0
VE	2133	1.5	4.9	SA	2217	0.8	2.6	LU	2220	1.6	5.2	MA	2347	1.6	5.2	LU	2102	1.4	4.6	MA	2216	1.4	4.6
12	0342	7.2	23.6	27	0430	7.8	25.6	12	0428	7.3	24.0	27	0600	7.3	24.0	12	0308	7.5	24.6	27	0427	7.5	24.6
	0953	1.8	5.9		1048	1.0	3.3		1046	1.6	5.2		1223	1.5	4.9		0925	1.3	4.3		1049	1.4	4.6
SA	1559	7.1	23.3	SU	1659	7.6	24.9	TU	1653	7.0	23.0	WE	1836	6.9	22.6	TU	1532	7.2	23.6	WE	1702	7.0	23.0
SA	2215	1.6	5.2	DI	2316	1.1	3.6	MA	2309	1.7	5.6	ME				MA	2146	1.5	4.9	ME	2315	1.8	5.9
13	0425	7.1	23.3	28	0530	7.6	24.9	13	0519	7.3	24.0	28	0050	1.8	5.9	13	0353	7.4	24.3	28	0527	7.2	23.6
	1038	1.9	6.2		1150	1.2	3.9		1140	1.6	5.2		0703	7.2	23.6		1014	1.4	4.6		1150	1.6	5.2
SU	1646	7.0	23.0	MO	1802	7.3	24.0	WE	1749	7.0	23.0	TH	1326	1.6	5.2	WE	1622	7.1	23.3	TH	1804	6.8	22.3
DI	2301	1.7	5.6	LU				ME				JE	1940	6.9	22.6	ME	2237	1.6	5.2	JE			
14	0513	7.1	23.3	29	0017	1.3	4.3	14	0004	1.7	5.6	29	0446	7.4	24.3	14	0446	7.4	24.3	29	0018	2.0	6.6
	1128	1.9	6.2		0632	7.5	24.6		0616	7.3	24.0		1110	1.5	4.9		1110	1.5					

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	0314	1.8	5.9	16	0236	1.0	3.3	1	0323	1.7	5.6	16	0319	0.7	2.3	1	0404	1.2	3.9	16	0447	0.7	2.3
	0923	7.2	23.6		0846	7.9	25.9		0932	7.2	23.6		0929	7.9	25.9		1013	7.3	24.0		1057	7.6	24.9
MO	1539	1.5	4.9	TU	1507	0.7	2.3	WE	1543	1.5	4.9	TH	1543	0.7	2.3	SA	1620	1.3	4.3	SU	1706	1.1	3.6
LU	2149	7.1	23.3	MA	2118	7.9	25.9	ME	2151	7.3	24.0	JE	2154	8.2	26.9	SA	2227	7.7	25.3	DI	2314	8.1	26.6
2	0400	1.6	5.2	17	0334	0.7	2.3	2	0404	1.4	4.6	17	0413	0.5	1.6	2	0445	1.0	3.3	17	0534	0.7	2.3
	1008	7.3	24.0		0944	8.1	26.6		1013	7.3	24.0		1022	7.9	25.9		1054	7.4	24.3		1144	7.6	24.9
TU	1622	1.4	4.6	WE	1602	0.5	1.6	TH	1622	1.4	4.6	FR	1635	0.7	2.3	SU	1701	1.2	3.9	MO	1752	1.2	3.9
MA	2230	7.3	24.0	ME	2212	8.2	26.9	JE	2229	7.5	24.6	VE	2244	8.3	27.2	DI	2307	7.9	25.9	LU	2359	8.0	26.2
3	0441	1.4	4.6	18	0429	0.4	1.3	3	0442	1.2	3.9	18	0503	0.4	1.3	3	0526	0.7	2.3	18	0619	0.7	2.3
	1048	7.5	24.6		1038	8.3	27.2		1051	7.4	24.3		1112	7.9	25.9		1134	7.6	24.9		1229	7.6	24.9
WE	1700	1.2	3.9	TH	1653	0.3	1.0	FR	1659	1.2	3.9	SA	1723	0.7	2.3	MO	1742	1.1	3.6	TU	1837	1.3	4.3
ME	2306	7.4	24.3	JE	2302	8.4	27.6	VE	2304	7.6	24.9	SA	2331	8.3	27.2	LU	2348	8.1	26.6	MA			
4	0517	1.2	3.9	19	0520	0.2	0.7	4	0519	1.0	3.3	19	0551	0.4	1.3	4	0608	0.6	2.0	19	0043	8.0	26.2
	1125	7.5	24.6		1128	8.3	27.2		1127	7.5	24.6		1200	7.9	25.9		1216	7.7	25.3		0703	0.9	3.0
TH	1735	1.2	3.9	FR	1742	0.3	1.0	SA	1734	1.1	3.6	SU	1810	0.8	2.6	TU	1825	1.0	3.3	WE	1312	7.5	24.6
JE	2340	7.5	24.6	VE	2351	8.5	27.9	SA	2339	7.8	25.6	DI			MA			ME	1920	1.4	4.6		
5	0551	1.1	3.6	20	0609	0.2	0.7	5	0555	0.8	2.6	20	0017	8.2	26.9	5	0031	8.2	26.9	20	0126	7.8	25.6
	1159	7.6	24.9		1217	8.2	26.9		1203	7.6	24.9		0637	0.5	1.6		0653	0.5	1.6		0746	1.0	3.3
FR	1808	1.1	3.6	SA	1830	0.5	1.6	SU	1811	1.1	3.6	MO	1246	7.8	25.6	WE	1301	7.7	25.3	TH	1355	7.4	24.3
VE				SA				DI				LU	1856	1.0	3.3	ME	1911	1.0	3.3	JE	2004	1.6	5.2
6	0012	7.7	25.3	21	0038	8.4	27.6	6	0015	7.9	25.9	21	0102	8.1	26.6	6	0117	8.2	26.9	21	0210	7.7	25.3
	0625	1.0	3.3		0657	8.3	27.6		0633	0.7	2.3		0723	0.7	2.3		0740	0.5	1.6		0829	1.2	3.9
SA	1232	7.6	24.9	SU	1305	0.0	26.2	MO	1240	7.6	24.9	TU	1332	7.6	24.9	TH	1349	7.7	25.3	FR	1439	7.3	24.0
SA	1842	1.1	3.6	DI	1917	0.7	2.3	LU	1849	1.1	3.6	MA	1941	1.3	4.3	JE	2001	1.1	3.6	VE	2048	1.7	5.6
7	0045	7.7	25.3	22	0124	8.2	26.9	7	0053	8.0	26.2	22	0148	7.9	25.9	7	0207	8.1	26.6	22	0254	7.5	24.6
	0659	0.9	3.0		0744	0.5	1.6		0713	0.7	2.3		0809	0.9	3.0		0831	0.6	2.0		0913	1.4	4.6
SU	1306	7.6	24.9	MO	1353	7.8	25.6	TU	1320	7.6	24.9	WE	1419	7.4	24.3	FR	1441	7.7	25.3	SA	1523	7.1	23.3
DI	1916	1.1	3.6	LU	2005	1.0	3.3	MA	1930	1.2	3.9	ME	2028	1.5	4.9	VE	2054	1.1	3.6	SA	2133	1.9	6.2
8	0120	7.8	25.6	23	0212	8.0	26.2	8	0135	7.9	25.9	23	0235	7.7	25.3	8	0301	8.0	26.2	23	0340	7.3	24.0
	0736	0.9	3.0		0833	8.8	26.6		0756	0.8	2.6		0856	1.2	3.9		0926	0.7	2.3		0959	1.6	5.2
MO	1343	7.5	24.6	TU	1443	7.5	24.6	WE	1404	7.5	24.6	TH	1507	7.2	23.6	SA	1537	7.6	24.9	SU	1610	7.0	23.0
LU	1954	1.2	3.9	MA	2054	1.3	4.3	ME	2016	1.3	4.3	JE	2117	1.7	5.6	SA	2152	1.2	3.9	DI	2221	2.0	6.6
9	0158	7.7	25.3	24	0302	7.7	25.3	9	0221	7.9	25.9	24	0324	7.4	24.3	9	0359	7.8	25.6	24	0429	7.0	23.0
	0816	1.0	3.3		0923	1.1	3.6		0844	0.9	3.0		0946	1.4	4.6		1024	0.9	3.0		1046	1.7	5.6
TU	1423	7.4	24.3	WE	1535	7.2	23.6	TH	1453	7.4	24.3	FR	1558	7.0	23.0	SU	1637	7.5	24.6	MO	1659	6.9	22.6
MA	2035	1.3	4.3	ME	2146	1.6	5.2	JE	2107	1.4	4.6	VE	2208	2.0	6.6	DI	2253	1.3	4.3	LU	2311	2.1	6.9
10	0240	7.7	25.3	25	0355	7.4	24.3	10	0313	7.7	25.3	25	0417	7.2	23.6	10	0503	7.7	25.3	25	0520	6.9	22.6
	0901	1.1	3.6		1017	1.4	4.6		0938	1.0	3.3		1038	1.7	5.6		1126	1.0	3.3		1135	1.9	6.2
WE	1509	7.3	24.0	TH	1630	7.0	23.0	FR	1548	7.3	24.0	SA	1651	6.9	22.6	MO	1740	7.6	24.9	TU	1749	6.9	22.6
ME	2123	1.5	4.9	JE	2242	1.9	6.2	VE	2203	1.5	4.9	SA	2303	2.1	6.9	LU	2358	1.3	4.3	MA			
11	0329	7.6	24.9	26	0452	7.2	23.6	11	0411	7.6	24.9	26	0512	7.0	23.0	11	0608	7.6	24.9	26	0003	2.1	6.9
	0952	1.2	3.9		1115	1.7	5.6		1037	1.1	3.6		1132	1.8	5.9		1229	1.0	3.3		0612	6.8	22.3
TH	1601	7.2	23.6	FR	1730	6.8	22.3	SA	1650	7.3	24.0	SU	1747	6.8	22.3	TU	1844	7.6	24.9	WE	1226	1.9	6.2
JE	2217	1.6	5.2	VE	2342	2.1	6.9	SA	2306	1.5	4.9	DI	2359	2.2	7.2	MA			ME	1840	6.9	22.6	
12	0425	7.5	24.6	27	0553	7.0	23.0	12	0515	7.5	24.6	27	0610	6.8	22.3	12	0103	1.2	3.9	27	0056	2.0	6.6
	1050	1.3	4.3		1215	1.8	5.9		1141	1.2	3.9		1227	1.9	6.2		0713	7.5	24.6		0705	6.8	22.3
FR	1701	7.1	23.3	SA	1831	6.7	22.0	SU	1755	7.3	24.0	MO	1842	6.8	22.3	WE	1331	1.1	3.6	TH	1317	1.9	6.2
VE	2318	1.7	5.6	SA				DI				LU			ME	1945	7.8	25.6	DI	1930	7.0	23.0	
13	0528	7.4	24.3	28	0044	2.2	7.2	13	0012	1.5	4.9	28	0056	2.2	7.2	13	0205	1.0	3.3	28	0147	1.8	5.9
	1155	1.3	4.3		0655	6.9	22.6		0623	7.5	24.6		0706	6.8	22.3		0816	7.6	24.9		0757	6.8	22.3
SA	1808	7.1	23.3	SU	1315	1.9	6.2	MO	1247	1.1	3.6	TU	1321	1.9	6.2	TH	1430	1.0	3.3	FR	1407	1.8	5.9
SA				DI	1930	6.8	22.3	LU	1901	7.5	24.6	MA	1935	6.9	22.6	JE	2043	7.9	25.9	VE	2018	7.2	23.6
14	0024	1.6	5.2	29	0143	2.1	6.9	14	0119	1.3	4.3	29	0149	2.0	6.6	14	0303	0.9	3.0	29	0237	1.6	5.2
	0636	7.5	24.6		0753	6.9	22.6		0729	7.6	24.9		0759	6.9	22.6		0914	7.6	24.9		0847	7.0	23.0
SU	1302	1.2	3.9</																				

July-juillet

August-août

September-septembre

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	0412	1.0	3.3	16	0518	0.9	3.0	1	0525	0.3	1.0	16	0005	7.7	25.3	1	0027	8.7	28.5	16	0051	7.6	24.9				
	1021	7.4	24.3		1128	7.4	24.3		1134	8.0	26.2		0621	1.1	3.6		0621	1.1	3.6		0646	-0.1	-0.3	0701	1.2	3.9	
	MO 1629	1.2	3.9		TU 1736	1.4	4.6		TH 1746	0.6	2.0		FR 1227	7.4	24.3		SU 1255	8.6	28.2		MO 1305	7.5	24.6	MO 1305	7.5	24.6	LU 1917
LU 2238	8.0	26.2	MA 2343	7.9	25.9	JE 2354	8.6	28.2	VE 1836	1.4	4.6	DI 1910	0.1	0.3	DI 1910	0.1	0.3	LU 1917	1.2	3.9	LU 1917	1.2	3.9				
2	0459	0.7	2.3	17	0602	0.9	3.0	2	0616	0.1	0.3	17	0042	7.7	25.3	2	0118	8.6	28.2	17	0123	7.5	24.6	17	0123	7.5	24.6
	1108	7.6	24.9		1211	7.4	24.3		1224	8.2	26.9		0657	1.1	3.6		0736	0.0	0.0		0734	1.2	3.9		0734	1.2	3.9
	TU 1717	1.0	3.3		WE 1818	1.4	4.6		FR 1837	0.4	1.3		SA 1303	7.4	24.3		MO 1345	8.5	27.9		TU 1337	7.5	24.6		TU 1337	7.5	24.6
MA 2324	8.3	27.2	ME			VE			SA 1912	1.4	4.6	LU 2002	0.2	0.7	MA 1950	1.2	3.9	MA 1950	1.2	3.9	MA 1950	1.2	3.9				
3	0546	0.5	1.6	18	0024	7.8	25.6	3	0045	8.7	28.5	18	0118	7.6	24.9	3	0211	8.4	27.6	18	0157	7.4	24.3	18	0157	7.4	24.3
	1155	7.8	25.6		0643	1.0	3.3		0706	0.0	0.0		0732	1.2	3.9		0827	0.3	1.0		0808	1.3	4.3		0808	1.3	4.3
	WE 1805	0.8	2.6		TH 1251	7.4	24.3		SA 1315	8.3	27.2		SU 1337	7.4	24.3		TU 1437	8.3	27.2		WE 1412	7.5	24.6		WE 1412	7.5	24.6
ME			JE 1859	1.4	4.6	SA 1929	0.3	1.0	DI 1947	1.4	4.6	MA 2055	0.4	1.3	ME 2027	1.3	4.3	ME 2027	1.3	4.3	ME 2027	1.3	4.3				
4	0012	8.4	27.6	19	0105	7.8	25.6	4	0137	8.6	28.2	19	0153	7.5	24.6	4	0305	8.0	26.2	19	0233	7.3	24.0	19	0233	7.3	24.0
	0634	0.3	1.0		0723	1.1	3.6		0758	0.1	0.3		0807	1.3	4.3		0920	0.6	2.0		0844	1.5	4.9		0844	1.5	4.9
	TH 1243	8.0	26.2		FR 1330	7.4	24.3		SU 1407	8.3	27.2		MO 1412	7.4	24.3		WE 1531	8.0	26.2		TH 1450	7.4	24.3		TH 1450	7.4	24.3
JE 1854	0.7	2.3	VE 1939	1.5	4.9	DI 2022	0.4	1.3	LU 2022	1.4	4.6	LU 2022	1.4	4.6	ME 2151	0.7	2.3	JE 2107	1.4	4.6	JE 2107	1.4	4.6				
5	0102	8.5	27.9	20	0144	7.7	25.3	5	0230	8.4	27.6	20	0229	7.4	24.3	5	0402	7.6	24.9	20	0313	7.1	23.3	20	0313	7.1	23.3
	0724	0.3	1.0		0801	1.2	3.9		0850	0.2	0.7		0842	1.4	4.6		1016	1.0	3.3		0926	1.6	5.2		0926	1.6	5.2
	FR 1333	8.0	26.2		SA 1409	7.3	24.0		MO 1501	8.2	26.9		TU 1448	7.3	24.0		TH 1628	7.7	25.3		FR 1532	7.3	24.0		FR 1532	7.3	24.0
VE 1946	0.7	2.3	SA 2018	1.6	5.2	LU 2117	0.6	2.0	MA 2059	1.5	4.9	JE 2250	1.1	3.6	VE 2152	1.5	4.9	VE 2152	1.5	4.9	VE 2152	1.5	4.9				
6	0153	8.4	27.6	21	0224	7.5	24.6	6	0326	8.1	26.6	21	0306	7.2	23.6	6	0502	7.3	24.0	21	0359	7.0	23.0	21	0359	7.0	23.0
	0816	0.3	1.0		0840	1.3	4.3		0945	0.5	1.6		0919	1.5	4.9		1116	1.4	4.6		1013	1.8	5.9		1013	1.8	5.9
	SA 1426	8.0	26.2		SU 1448	7.3	24.0		TU 1557	8.0	26.2		WE 1526	7.3	24.0		FR 1729	7.5	24.6		SA 1621	7.2	23.6		SA 1621	7.2	23.6
SA 2040	0.8	2.6	DI 2057	1.7	5.6	MA 2215	0.8	2.6	ME 2140	1.6	5.2	VE 2353	1.3	4.3	SA 2244	1.6	5.2	SA 2244	1.6	5.2	SA 2244	1.6	5.2				
7	0248	8.3	27.2	22	0304	7.3	24.0	7	0425	7.8	25.6	22	0347	7.1	23.3	7	0606	7.0	23.0	22	0454	6.8	22.3	22	0454	6.8	22.3
	0910	0.4	1.3		0919	1.5	4.9		1042	0.9	3.0		1001	1.7	5.6		1220	1.7	5.6		1108	1.9	6.2		1108	1.9	6.2
	SU 1521	7.9	25.9		MO 1528	7.2	23.6		WE 1656	7.8	25.6		TH 1609	7.2	23.6		SA 1834	7.3	24.0		SU 1718	7.2	23.6		SU 1718	7.2	23.6
DI 2136	0.9	3.0	LU 2139	1.8	5.9	ME 2316	1.0	3.3	JE 2226	1.7	5.6	SA			DI 2343	1.6	5.2	DI 2343	1.6	5.2	DI 2343	1.6	5.2				
8	0345	8.0	26.2	23	0346	7.2	23.6	8	0527	7.4	24.3	23	0434	6.9	22.6	8	0058	1.5	4.9	23	0555	6.8	22.3	23	0555	6.8	22.3
	1007	0.6	2.0		1000	1.6	5.2		1143	1.2	3.9		1047	1.8	5.9		0712	6.9	22.6		1210	1.9	6.2		1210	1.9	6.2
	MO 1619	7.8	25.6		TU 1610	7.1	23.3		TH 1757	7.6	24.9		FR 1657	7.1	23.3		SU 1325	1.8	5.9		MO 1821	7.3	24.0		MO 1821	7.3	24.0
LU 2236	1.0	3.3	MA 2223	1.9	6.2	JE			VE 2317	1.8	5.9	DI 1938	7.2	23.6	LU			LU			LU						
9	0446	7.8	25.6	24	0430	7.0	23.0	9	0019	1.2	3.9	24	0526	6.8	22.3	9	0201	1.5	4.9	24	0048	1.5	4.9	24	0048	1.5	4.9
	1106	0.9	3.0		1045	1.8	5.9		0632	7.2	23.6		1140	1.9	6.2		0815	6.9	22.6		0700	7.0	23.0		0700	7.0	23.0
	TU 1720	7.7	25.3		WE 1656	7.0	23.0		FR 1246	1.5	4.9		SA 1751	7.1	23.3		MO 1427	1.8	5.9		TU 1316	1.7	5.6		TU 1316	1.7	5.6
MA 2339	1.1	3.6	ME 2310	1.9	6.2	VE 1859	7.5	24.6	SA			SA			LU 2039	7.3	24.0	MA 1928	7.5	24.6	MA 1928	7.5	24.6				
10	0549	7.6	24.9	25	0519	6.8	22.3	10	0123	1.3	4.3	25	0015	1.7	5.6	10	0259	1.5	4.9	25	0153	1.2	3.9	25	0153	1.2	3.9
	1207	1.1	3.6		1132	1.9	6.2		0736	7.1	23.3		0625	6.8	22.3		0912	7.0	23.0		0805	7.3	24.0		0805	7.3	24.0
	WE 1822	7.7	25.3		TH 1745	7.0	23.0		SA 1349	1.6	5.2		SU 1239	1.9	6.2		TU 1523	1.7	5.6		WE 1420	1.3	4.3		WE 1420	1.3	4.3
ME			JE			SA 2002	7.4	24.3	DI 1851	7.2	23.6	DI 1851	7.2	23.6	MA 2133	7.4	24.3	ME 2031	7.8	25.6	ME 2031	7.8	25.6				
11	0043	1.1	3.6	26	0002	1.9	6.2	11	0225	1.3	4.3	26	0116	1.6	5.2	11	0352	1.4	4.6	26	0254	0.9	3.0	26	0254	0.9	3.0
	0654	7.4	24.3		0611	6.7	22.0		0838	7.1	23.3		0727	6.9	22.6		1003	7.2	23.6		0905	7.7	25.3		0905	7.7	25.3
	TH 1309	1.2	3.9		FR 1224	1.9	6.2		SU 1449	1.6	5.2		MO 1340	1.7	5.6		WE 1612	1.6	5.2		TH 1520	0.9	3.0		TH 1520	0.9	3.0
JE 1924	7.7	25.3	VE 1837	7.1	23.3	DI 2101	7.5	24.6	LU 1953	7.5	24.6	LU 1953	7.5	24.6	ME 2221	7.5	24.6	JE 2130	8.1	26.6	JE 2130	8.1	26.6				
12	0145	1.1	3.6	27	0057	1.8	5.9	12	0322	1.3	4.3	27	0217	1.3	4.3	12	0437	1.2	3.9	27	0351	0.5	1.6	27	0351	0.5	1.6
	0757	7.3	24.0		0707	6.8	22.3		0934	7.2	23.6		0829	7.1	23.3		1046	7.3	24.0		1001	8.1	26.6		1001	8.1	26.6
	FR 1410	1.3	4.3		SA 1319	1.9	6.2		MO 1544	1.6	5.2		TU 1441	1.4	4.6		TH 1656	1.4	4.6		FR 1616	0.5	1.6		FR 1616	0.5	1.6
VE 2023	7.7	25.3	SA 1931	7.2	23.6	LU 2154	7.6	24.9	MA 2053	7.8	25.6	JE 2303	7.6	24.9	VE 2225	8.4	27.6	VE 2225									

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	0059	8.4	27.6	16	0055	7.4	24.3	1	0220	7.7	25.3	16	0146	7.4	24.3	1	0248	7.4	24.3	16	0216	7.6	24.9
	0714	0.2	0.7		0703	1.3	4.3		0831	1.1	3.6		0756	1.4	4.6		0858	1.6	5.2		0828	1.2	3.9
TU	1322	8.5	27.9	WE	1306	7.7	25.3	FR	1439	7.9	25.9	SA	1400	7.8	25.6	SU	1505	7.6	24.9	MO	1434	8.0	26.2
MA	1941	0.1	0.3	ME	1922	1.0	3.3	VE	2101	0.9	3.0	SA	2022	1.0	3.3	DI	2127	1.3	4.3	LU	2058	0.8	2.6
2	0150	8.2	26.9	17	0129	7.4	24.3	2	0313	7.4	24.3	17	0231	7.3	24.0	2	0339	7.2	23.6	17	0307	7.6	24.9
	0804	0.5	1.6		0738	1.4	4.6		0924	1.5	4.9		0843	1.5	4.9		0950	1.8	5.9		0921	1.2	3.9
WE	1412	8.3	27.2	TH	1342	7.6	24.9	SA	1532	7.6	24.9	SU	1448	7.7	25.3	MO	1558	7.3	24.0	TU	1528	7.9	25.9
ME	2032	0.4	1.3	JE	1959	1.1	3.6	SA	2155	1.2	3.9	DI	2112	1.1	3.6	LU	2219	1.5	4.9	MA	2152	0.9	3.0
3	0242	7.8	25.6	18	0207	7.3	24.0	3	0408	7.1	23.3	18	0322	7.3	24.0	3	0432	7.0	23.0	18	0403	7.6	24.9
	0855	0.9	3.0		0817	1.5	4.9		1020	1.8	5.9		0935	1.6	5.2		1044	2.0	6.6		1019	1.2	3.9
TH	1505	8.0	26.2	FR	1421	7.6	24.9	SU	1630	7.3	24.0	MO	1542	7.6	24.9	TU	1653	7.1	23.3	WE	1627	7.8	25.6
JE	2126	0.8	2.6	VE	2041	1.2	3.9	DI	2253	1.5	4.9	LU	2207	1.2	3.9	MA	2313	1.7	5.6	ME	2250	0.9	3.0
4	0337	7.5	24.6	19	0249	7.2	23.6	4	0507	6.9	22.6	19	0418	7.2	23.6	4	0528	6.9	22.6	19	0503	7.6	24.9
	0950	1.3	4.3		0900	1.6	5.2		1120	2.0	6.6		1033	1.6	5.2		1141	2.1	6.9		1120	1.2	3.9
FR	1600	7.7	25.3	SA	1506	7.5	24.6	MO	1731	7.1	23.3	TU	1641	7.5	24.6	WE	1751	6.9	22.6	TH	1729	7.6	24.9
VE	2223	1.2	3.9	SA	2128	1.3	4.3	LU	2353	1.7	5.6	MA	2307	1.2	3.9	ME				JE	2351	1.0	3.3
5	0436	7.2	23.6	20	0337	7.1	23.3	5	0609	6.8	22.3	20	0520	7.3	24.0	5	0009	1.8	5.9	20	0605	7.7	25.3
	1049	1.6	5.2		0950	1.8	5.9		1223	2.1	6.9		1136	1.5	4.9		0624	6.9	22.6		1224	1.2	3.9
SA	1700	7.4	24.3	SU	1557	7.4	24.3	TU	1833	7.0	23.0	WE	1746	7.5	24.6	TH	1239	2.1	6.9	FR	1834	7.6	24.9
SA	2324	1.5	4.9	DI	2222	1.4	4.6	MA				ME				JE	1849	6.8	22.3	VE			
6	0538	6.9	22.6	21	0433	7.0	23.0	6	0054	1.8	5.9	21	0010	1.2	3.9	6	0104	1.9	6.2	21	0052	1.0	3.3
	1152	1.9	6.2		1048	1.8	5.9		0710	6.8	22.3		0624	7.4	24.3		0718	6.9	22.6		0707	7.8	25.6
SU	1804	7.1	23.3	MO	1656	7.3	24.0	WE	1324	2.1	6.9	TH	1241	1.4	4.6	FR	1334	2.0	6.6	SA	1327	1.0	3.3
DI				LU	2323	1.5	4.9	ME	1934	6.9	22.6	JE	1852	7.6	24.9	VE	1944	6.8	22.3	SA	1938	7.6	24.9
7	0028	1.6	5.2	22	0535	7.0	23.0	7	0152	1.8	5.9	22	0113	1.0	3.3	7	0156	1.9	6.2	22	0153	1.0	3.3
	0644	6.8	22.3		1151	1.8	5.9		0805	6.9	22.6		0727	7.7	25.3		0808	7.0	23.0		0806	7.9	25.9
MO	1257	2.0	6.6	TU	1801	7.4	24.3	TH	1420	1.9	6.2	FR	1345	1.1	3.6	SA	1425	1.9	6.2	SU	1428	0.9	3.0
LU	1909	7.1	23.3	MA				JE	2029	7.0	23.0	VE	1955	7.7	25.3	SA	2034	6.9	22.6	DI	2039	7.6	24.9
8	0132	1.7	5.6	23	0028	1.4	4.6	8	0243	1.7	5.6	23	0213	0.9	3.0	8	0244	1.8	5.9	23	0251	1.0	3.3
	0746	6.8	22.3		0641	7.2	23.6		0855	7.1	23.3		0826	7.9	25.9		0854	7.2	23.6		0903	8.0	26.2
TU	1359	1.9	6.2	WE	1258	1.6	5.2	FR	1509	1.7	5.6	SA	1445	0.8	2.6	SU	1511	1.6	5.2	MO	1525	0.7	2.3
MA	2011	7.1	23.3	ME	1909	7.5	24.6	VE	2118	7.1	23.3	SA	2055	7.8	25.6	DI	2121	7.0	23.0	LU	2136	7.6	24.9
9	0230	1.6	5.2	24	0133	1.1	3.6	9	0329	1.6	5.2	24	0310	0.7	2.3	9	0328	1.7	5.6	24	0347	1.0	3.3
	0843	7.0	23.0		0746	7.5	24.6		0938	7.2	23.6		0921	8.2	26.9		0936	7.3	24.0		0957	8.1	26.6
WE	1456	1.8	5.9	TH	1402	1.2	3.9	SA	1553	1.5	4.9	SU	1541	0.5	1.6	MO	1553	1.4	4.6	TU	1619	0.6	2.0
ME	2105	7.2	23.6	JE	2013	7.8	25.6	SA	2201	7.2	23.6	DI	2151	7.9	25.9	LU	2203	7.1	23.3	MA	2229	7.7	25.3
10	0322	1.5	4.9	25	0234	0.8	2.6	10	0410	1.5	4.9	25	0404	0.6	2.0	10	0409	1.6	5.2	25	0439	1.0	3.3
	0933	7.1	23.3		0845	7.8	25.6		1017	7.4	24.3		1014	8.4	27.6		1016	7.5	24.6		1048	8.1	26.6
TH	1545	1.6	5.2	FR	1502	0.8	2.6	SU	1632	1.3	4.3	MO	1634	0.3	1.0	TU	1634	1.2	3.9	WE	1709	0.6	2.0
JE	2153	7.3	24.0	VE	2112	8.0	26.2	DI	2241	7.3	24.0	LU	2244	8.0	26.2	MA	2243	7.2	23.6	ME	2319	7.7	25.3
11	0407	1.4	4.6	26	0330	0.5	1.6	11	0448	1.4	4.6	26	0455	0.6	2.0	11	0449	1.5	4.9	26	0528	1.1	3.6
	1016	7.3	24.0		0941	8.2	26.9		1053	7.5	24.6		1104	8.4	27.6		1055	7.7	25.3		1136	8.1	26.6
FR	1628	1.5	4.9	SA	1558	0.4	1.3	MO	1708	1.1	3.6	TU	1725	0.3	1.0	WE	1713	1.0	3.3	TH	1757	0.7	2.3
VE	2236	7.4	24.3	SA	2207	8.2	26.9	LU	2317	7.3	24.0	MA	2334	8.0	26.2	ME	2323	7.3	24.0	DI			
12	0447	1.3	4.3	27	0423	0.3	1.0	12	0523	1.3	4.3	27	0544	0.7	2.3	12	0528	1.4	4.6	27	0007	7.6	24.9
	1054	7.4	24.3		1033	8.5	27.9		1128	7.6	24.9		1152	8.4	27.6		1134	7.9	25.9		0615	1.2	3.9
SA	1706	1.3	4.3	SU	1651	0.2	0.7	TU	1744	1.0	3.3	WE	1813	0.4	1.3	TH	1754	0.8	2.6	FR	1222	8.1	26.6
SA	2314	7.5	24.6	DI	2259	8.3	27.2	MA	2353	7.4	24.3	ME				JE				VE	1843	0.7	2.3
13	0523	1.3	4.3	28	0514	0.2	0.7	13	0558	1.3	4.3	28	0023	7.9	25.9	13	0002	7.4	24.3	28	0052	7.6	24.9
	1128	7.5	24.6		1123	8.6	28.2		1202	7.7	25.3		0632	0.9	3.0		0609	1.3	4.3		0701	1.3	4.3
SU	1741	1.2	3.9	MO	1742	0.1	0.3	WE	1820	0.9	3.0	TH	1239	8.3	27.2	FR	1215	8.0	26.2	SA	1307	8.0	26.2
DI	2349	7.5	24.6	LU	2350	8.3	27.2	ME				JE	1901	0.5	1.6	VE	1835	0.7	2.3	SA	1928	0.9	3.0
14	0557	1.2	3.9	29	0603	0.3	1.0	14	0028	7.4	24.3	29	0111	7.7	25.3	14	0044	7.5	24.6	29	0137	7.5	24.6
	1201	7.6	24.9		1211	8.6	28.2		0635	1.3	4.3		0720	1.1	3.6		0653	1.2	3.9		0746	1.4	