

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	0541	4.7	15.4	16	0543	5.4	17.7	1	0559	4.7	15.4	16	0010	2.3	7.5	1	0457	4.8	15.7	16	0601	4.9	16.1
WE	1125	2.7	8.9		1148	2.0	6.6		1254	2.3	7.5		0644	5.1	16.7		1203	2.1	6.9		1328	1.6	5.2
ME	1714	4.4	14.4	TH	1740	4.8	15.7	SA	1830	4.0	13.1	SU	1358	1.7	5.6	SU	1754	4.0	13.1	MO	2009	4.2	13.8
	2340	1.8	5.9	JE	2350	1.6	5.2	SA				DI	2005	4.2	13.8	DI	2324	2.6	8.5	LU			
2	0626	4.6	15.1	17	0634	5.3	17.4	2	0019	2.4	7.9	17	0118	2.7	8.9	2	0539	4.7	15.4	17	0101	2.9	9.5
TH	1240	2.7	8.9		1303	2.0	6.6		0648	4.7	15.4		0754	5.0	16.4		1308	2.0	6.6		0722	4.7	15.4
JE	1813	4.2	13.8	FR	1847	4.5	14.8	SU	1402	2.2	7.2	MO	1515	1.6	5.2	MO	1911	3.9	12.8	TU	1450	1.7	5.6
				VE				DI	1941	3.9	12.8	LU	2152	4.2	13.8	LU				MA	2140	4.3	14.1
3	0028	2.1	6.9	18	0044	2.0	6.6	3	0123	2.7	8.9	18	0235	2.8	9.2	3	0027	2.8	9.2	18	0230	2.9	9.5
FR	0717	4.6	15.1		0730	5.3	17.4		0745	4.7	15.4		0908	5.0	16.4		0636	4.6	15.1		0851	4.6	15.1
VE	1357	2.5	8.2	SA	1422	1.8	5.9	MO	1508	2.0	6.6	TU	1622	1.4	4.6	TU	1420	1.9	6.2	WE	1600	1.6	5.2
	1918	4.0	13.1	SA	2004	4.3	14.1	LU	2112	3.9	12.8	MA	2307	4.4	14.4	MA	2047	3.9	12.8	ME	2244	4.5	14.8
4	0126	2.3	7.5	19	0147	2.3	7.5	4	0230	2.8	9.2	19	0348	2.8	9.2	4	0147	2.9	9.5	19	0348	2.7	8.9
SA	0811	4.7	15.4		0831	5.3	17.4		0847	4.8	15.7		1009	5.1	16.7		0755	4.6	15.1		0956	4.8	15.7
SA	1507	2.3	7.5	SU	1536	1.5	4.9	TU	1607	1.7	5.6	WE	1717	1.3	4.3	WE	1530	1.7	5.6	TH	1654	1.5	4.9
SA	2030	3.9	12.8	DI	2144	4.2	13.8	MA	2239	4.1	13.5	ME	2358	4.6	15.1	ME	2210	4.1	13.5	JE	2329	4.7	15.4
5	0228	2.5	8.2	20	0254	2.6	8.5	5	0333	2.8	9.2	20	0449	2.6	8.5	5	0304	2.8	9.2	20	0447	2.5	8.2
SU	0901	4.8	15.7		0930	5.3	17.4		0945	5.0	16.4		1059	5.2	17.1		0914	4.8	15.7		1046	4.9	16.1
DI	1602	2.0	6.6	MO	1637	1.3	4.3	WE	1700	1.4	4.6	TH	1803	1.1	3.6	TH	1630	1.4	4.6	FR	1737	1.3	4.3
	2157	4.0	13.1	LU	2312	4.4	14.4	ME	2336	4.4	14.4	JE				JE	2306	4.4	14.4	VE			
6	0324	2.6	8.5	21	0358	2.6	8.5	6	0430	2.6	8.5	21	0036	4.8	15.7	6	0411	2.5	8.2	21	0004	4.8	15.7
MO	0945	5.0	16.4		1023	5.4	17.7		1038	5.3	17.4		0539	2.4	7.9		1017	5.1	16.7		0532	2.2	7.2
LU	1648	1.7	5.6	TU	1730	1.1	3.6	TH	1749	1.0	3.3	FR	1145	5.3	17.4	FR	1722	1.0	3.3	SA	1130	5.1	16.7
	2312	4.2	13.8	MA				JE				VE	1844	1.1	3.6	VE	2350	4.7	15.4	SA	1813	1.3	4.3
7	0413	2.6	8.5	22	0009	4.7	15.4	7	0020	4.7	15.4	22	0108	4.9	16.1	7	0508	2.2	7.2	22	0032	5.0	16.4
TU	1026	5.2	17.1		0456	2.6	8.5		0523	2.4	7.9		0622	2.2	7.2		1113	5.5	18.0		0610	2.0	6.6
MA	1731	1.4	4.6	WE	1112	5.5	18.0	FR	1129	5.6	18.4	SA	1226	5.4	17.7	SA	1807	0.7	2.3	SU	1211	5.2	17.1
				ME	1818	0.9	3.0	VE	1835	0.7	2.3	SA	1919	1.0	3.3	SA				DI	1844	1.3	4.3
8	0002	4.5	14.8	23	0053	4.9	16.1	8	0059	5.0	16.4	23	0137	5.0	16.4	8	0029	5.1	16.7	23	0059	5.1	16.7
WE	0459	2.5	8.2		0547	2.5	8.2		0612	2.1	6.9		0701	2.1	6.9		0558	1.7	5.6		0646	1.8	5.9
ME	1106	5.4	17.7	TH	1158	5.6	18.4	SA	1219	5.8	19.0	SU	1305	5.5	18.0	SU	1204	5.8	19.0	MO	1249	5.3	17.4
	1813	1.1	3.6	JE	1903	0.8	2.6	SA	1919	0.5	1.6	DI	1951	1.0	3.3	DI	1848	0.6	2.0	LU	1913	1.3	4.3
9	0043	4.7	15.4	24	0131	5.0	16.4	9	0138	5.2	17.1	24	0205	5.1	16.7	9	0106	5.5	18.0	24	0125	5.2	17.1
TH	0543	2.5	8.2		0633	2.4	7.9		0659	1.9	6.2		0737	2.0	6.6		0646	1.3	4.3		0720	1.6	5.2
JE	1149	5.6	18.4	FR	1242	5.6	18.4	SU	1308	6.0	19.7	MO	1342	5.4	17.7	MO	1253	6.0	19.7	TU	1325	5.3	17.4
	1856	0.8	2.6	VE	1944	0.8	2.6	DI	2000	0.4	1.3	LU	2020	1.1	3.6	LU	1926	0.5	1.6	MA	1940	1.4	4.6
10	0122	4.9	16.1	25	0205	5.1	16.7	10	0218	5.5	18.0	25	0233	5.1	16.7	10	0144	5.7	18.7	25	0151	5.3	17.4
FR	0626	2.3	7.5		0715	2.3	7.5		0747	1.6	5.2		0813	1.9	6.2		0734	1.0	3.3		0754	1.5	4.9
VE	1234	5.8	19.0	SA	1323	5.6	18.4	MO	1356	6.0	19.7	TU	1417	5.3	17.4	TU	1341	6.0	19.7	WE	1359	5.2	17.1
	1940	0.6	2.0	SA	2021	0.8	2.6	LU	2039	0.4	1.3	MA	2047	1.3	4.3	MA	2004	0.6	2.0	ME	2006	1.5	4.9
11	0201	5.1	16.7	26	0239	5.1	16.7	11	0258	5.7	18.7	26	0259	5.1	16.7	11	0222	5.9	19.4	26	0217	5.3	17.4
SA	0711	2.2	7.2		0754	2.3	7.5		0837	1.5	4.9		0849	1.9	6.2		0822	0.9	3.0		0829	1.5	4.9
SA	1320	6.0	19.7	SU	1401	5.5	18.0	TU	1444	5.9	19.4	WE	1452	5.1	16.7	WE	1429	5.8	19.0	TH	1433	5.1	16.7
SA	2023	0.5	1.6	DI	2055	0.9	3.0	MA	2117	0.6	2.0	ME	2112	1.5	4.9	ME	2041	0.8	2.6	JE	2032	1.7	5.6
12	0242	5.3	17.4	27	0311	5.0	16.4	12	0339	5.7	18.7	27	0327	5.1	16.7	12	0301	6.0	19.7	27	0243	5.3	17.4
SU	0757	2.1	6.9		0833	2.3	7.5		0929	1.5	4.9		0929	1.9	6.2		0913	0.8	2.6		0906	1.5	4.9
DI	1407	6.0	19.7	MO	1438	5.4	17.7	WE	1533	5.6	18.4	TH	1529	4.9	16.1	TH	1518	5.5	18.0	FR	1508	4.8	15.7
	2105	0.5	1.6	LU	2125	1.1	3.6	ME	2154	0.9	3.0	JE	2139	1.7	5.6	JE	2118	1.2	3.9	VE	2059	2.0	6.6
13	0325	5.4	17.7	28	0343	5.0	16.4	13	0420	5.7	18.7	28	0354	5.0	16.4	13	0341	5.9	19.4	28	0310	5.2	17.1
MO	0846	2.0	6.6		0912	2.3	7.5		1027	1.5	4.9		1013	2.0	6.6		1007	1.0	3.3		0947	1.5	4.9
LU	1455	5.8	19.0	TU	1516	5.1	16.7	TH	1626	5.2	17.1	FR	1609	4.6	15.1	FR	1610	5.1	16.7	SA	1546	4.6	15.1
	2145	0.6	2.0	MA	2153	1.3	4.3	JE	2233	1.4	4.6	VE	2207	2.0	6.6	VE	2158	1.6	5.2	SA	2127	2.2	7.2
14	0410	5.4	17.7	29	0413	4.9	16.1	14	0502	5.6	18.4	29	0424	4.9	16.1	14	0421	5.6	18.4	29	0338	5.1	16.7
TU	0939	2.0	6.6		0955	2.3	7.5		1130	1.6	5.2		1104	2.0	6.6		1106	1.2					

April-avril

May-mai

June-juin

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	0549	4.5	14.8	16	0224	2.9	9.5	1	0110	2.8	9.2	16	0324	2.5	8.2	1	0335	1.7	5.6	16	0435	1.8	5.9
WE	1340	1.8	5.9		0823	4.3	14.1	FR	0706	4.3	14.1		0848	4.1	13.5	MO	0920	4.4	14.4		1024	3.9	12.8
ME	2033	4.0	13.1	TH	1525	1.7	5.6	VE	1418	1.6	5.2	SA	1525	1.9	6.2	LU	1531	1.6	5.2	TU	1558	2.2	7.2
				JE	2207	4.5	14.8		2112	4.4	14.4	SA	2201	4.6	15.1		2204	5.3	17.4	MA	2221	4.9	16.1
2	0123	2.9	9.5	17	0343	2.6	8.5	2	0237	2.5	8.2	17	0422	2.2	7.2	2	0436	1.2	3.9	17	0514	1.5	4.9
	0723	4.4	14.4		0931	4.4	14.4		0833	4.5	14.8		0953	4.2	13.8		1033	4.6	15.1		1129	4.1	13.5
TH	1457	1.6	5.2	FR	1619	1.6	5.2	SA	1524	1.4	4.6	SU	1611	1.9	6.2	TU	1621	1.6	5.2	WE	1641	2.3	7.5
JE	2145	4.2	13.8	VE	2250	4.7	15.4	SA	2202	4.8	15.7	DI	2237	4.8	15.7	MA	2246	5.6	18.4	ME	2256	5.0	16.4
3	0249	2.7	8.9	18	0440	2.3	7.5	3	0350	2.0	6.6	18	0506	1.8	5.9	3	0527	0.7	2.3	18	0551	1.2	3.9
	0854	4.6	15.1		1025	4.6	15.1		0943	4.7	15.4		1052	4.3	14.1		1139	4.8	15.7		1216	4.4	14.4
FR	1601	1.4	4.6	SA	1659	1.6	5.2	SU	1615	1.3	4.3	MO	1648	1.9	6.2	WE	1707	1.6	5.2	TH	1720	2.3	7.5
VE	2237	4.6	15.1	SA	2323	4.9	16.1	DI	2243	5.2	17.1	LU	2308	5.0	16.4	ME	2328	5.8	19.0	JE	2329	5.2	17.1
4	0359	2.3	7.5	19	0522	2.0	6.6	4	0448	1.4	4.6	19	0541	1.5	4.9	4	0614	0.3	1.0	19	0626	1.0	3.3
	1001	4.9	16.1		1112	4.8	15.7		1045	5.0	16.4		1143	4.5	14.8		1234	5.0	16.4		1254	4.6	15.1
SA	1651	1.1	3.6	SU	1733	1.5	4.9	MO	1658	1.1	3.6	TU	1723	1.9	6.2	TH	1752	1.6	5.2	FR	1756	2.3	7.5
SA	2318	4.9	16.1	DI	2351	5.0	16.4	LU	2320	5.5	18.0	MA	2337	5.2	17.1	JE				VE			
5	0457	1.8	5.9	20	0558	1.7	5.6	5	0537	0.9	3.0	20	0614	1.3	4.3	5	0010	6.0	19.7	20	0002	5.3	17.4
	1058	5.3	17.4		1155	4.9	16.1		1142	5.2	17.1		1226	4.7	15.4		0701	0.1	0.3		0703	0.8	2.6
SU	1734	0.9	3.0	MO	1803	1.5	4.9	TU	1738	1.1	3.6	WE	1755	1.9	6.2	FR	1324	5.1	16.7	SA	1329	4.7	15.4
DI	2355	5.3	17.4	LU				MA	2358	5.9	19.4	ME				VE	1837	1.7	5.6	SA	1832	2.2	7.2
6	0547	1.3	4.3	21	0018	5.2	17.1	6	0623	0.4	1.3	21	0006	5.3	17.4	6	0053	6.0	19.7	21	0038	5.4	17.7
	1151	5.6	18.4		0631	1.4	4.6		1234	5.4	17.7		0646	1.0	3.3		0748	0.0	0.0		0741	0.6	2.0
MO	1812	0.7	2.3	TU	1235	5.0	16.4	WE	1818	1.2	3.9	TH	1303	4.8	15.7	SA	1411	5.1	16.7	SU	1404	4.8	15.7
LU				MA	1832	1.6	5.2	ME				JE	1826	2.0	6.6	SA	1921	1.8	5.9	DI	1909	2.2	7.2
7	0031	5.7	18.7	22	0044	5.3	17.4	7	0037	6.1	20.0	22	0034	5.4	17.7	7	0136	5.9	19.4	22	0116	5.5	18.0
	0634	0.8	2.6		0704	1.2	3.9		0709	0.1	0.3		0719	0.9	3.0		0834	0.1	0.3		0821	0.5	1.6
TU	1241	5.7	18.7	WE	1311	5.1	16.7	TH	1323	5.4	17.7	FR	1338	4.9	16.1	SU	1457	5.1	16.7	MO	1440	4.9	16.1
MA	1850	0.7	2.3	ME	1900	1.7	5.6	JE	1858	1.3	4.3	VE	1856	2.0	6.6	DI	2005	2.0	6.6	LU	1948	2.2	7.2
8	0108	6.0	19.7	23	0111	5.4	17.7	8	0117	6.1	20.0	23	0104	5.5	18.0	8	0219	5.7	18.7	23	0157	5.6	18.4
	0720	0.5	1.6		0736	1.1	3.6		0755	0.0	0.0		0754	0.8	2.6		0920	0.3	1.0		0901	0.5	1.6
WE	1328	5.8	19.0	TH	1346	5.1	16.7	FR	1411	5.4	17.7	SA	1412	4.9	16.1	MO	1545	4.9	16.1	TU	1521	4.9	16.1
ME	1927	0.9	3.0	JE	1928	1.8	5.9	VE	1939	1.5	4.9	SA	1928	2.1	6.9	LU	2050	2.2	7.2	MA	2031	2.2	7.2
9	0147	6.1	20.0	24	0138	5.4	17.7	9	0157	6.0	19.7	24	0136	5.5	18.0	9	0301	5.4	17.7	24	0240	5.5	18.0
	0807	0.3	1.0		0811	1.0	3.3		0843	0.1	0.3		0833	0.7	2.3		1004	0.6	2.0		0942	0.6	2.0
TH	1416	5.6	18.4	FR	1421	5.0	16.4	SA	1500	5.2	17.1	SU	1449	4.8	15.7	TU	1635	4.7	15.4	WE	1605	4.8	15.7
JE	2006	1.1	3.6	VE	1956	1.9	6.2	SA	2020	1.8	5.9	DI	2002	2.2	7.2	MA	2140	2.4	7.9	ME	2119	2.2	7.2
10	0225	6.1	20.0	25	0206	5.4	17.7	10	0237	5.8	19.0	25	0211	5.5	18.0	10	0345	5.0	16.4	25	0327	5.3	17.4
	0856	0.4	1.3		0848	1.0	3.3		0932	0.4	1.3		0913	0.8	2.6		1047	0.9	3.0		1023	0.7	2.3
FR	1505	5.3	17.4	SA	1456	4.8	15.7	SU	1553	4.9	16.1	MO	1530	4.7	15.4	WE	1727	4.5	14.8	TH	1654	4.8	15.7
VE	2045	1.5	4.9	SA	2026	2.1	6.9	DI	2104	2.2	7.2	LU	2040	2.3	7.5	ME	2238	2.6	8.5	JE	2216	2.3	7.5
11	0305	5.9	19.4	26	0235	5.3	17.4	11	0318	5.4	17.7	26	0248	5.3	17.4	11	0435	4.6	15.1	26	0420	5.0	16.4
	0947	0.6	2.0		0928	1.1	3.6		1021	0.7	2.3		0956	0.9	3.0		1130	1.3	4.3		1105	0.9	3.0
SA	1559	5.0	16.4	SU	1535	4.6	15.1	MO	1654	4.6	15.1	TU	1618	4.6	15.1	TH	1820	4.4	14.4	FR	1745	4.8	15.7
SA	2127	2.0	6.6	DI	2057	2.3	7.5	LU	2153	2.5	8.2	MA	2123	2.5	8.2	JE	2354	2.7	8.9	VE	2323	2.2	7.2
12	0345	5.5	18.0	27	0306	5.2	17.1	12	0402	5.0	16.4	27	0330	5.1	16.7	12	0534	4.3	14.1	27	0520	4.7	15.4
	1041	0.9	3.0		1011	1.2	3.9		1113	1.1	3.6		1041	1.0	3.3		1217	1.6	5.2		1150	1.2	3.9
SU	1703	4.6	15.1	MO	1623	4.4	14.4	TU	1801	4.4	14.4	WE	1715	4.5	14.8	FR	1914	4.4	14.4	SA	1839	4.9	16.1
DI	2214	2.4	7.9	LU	2135	2.5	8.2	MA	2256	2.8	9.2	ME	2219	2.6	8.5	VE				SA			
13	0428	5.1	16.7	28	0342	5.0	16.4	13	0456	4.6	15.1	28	0421	4.8	15.7	13	0119	2.6	8.5	28	0037	2.1	6.9
	1141	1.3	4.3		1059	1.4	4.6		1209	1.4	4.6		1129	1.2	3.9		0643	4.0	13.1		0627	4.4	14.4
MO	1824	4.3	14.1	TU	1728	4.2	13.8	WE	1912	4.3	14.1	TH	1820	4.4	14.4	SA	1313	1.9	6.2	SU	1244	1.5	4.9
LU	2316	2.8	9.2	MA	2224	2.8	9.2	ME				JE	2331	2.7	8.9	SA	2009	4.4	14.4	DI	1935	5.0	16.4
14	0523	4.7	15.4	29	0426	4.7	15.4	14	0026	2.9	9.5	29	0528	4.6	15.1	14	0240	2.4	7.9	29	0157	1.9	6.2
	1250	1.6	5.2		1155	1.5	4.9		0610	4.3	14.1		1225	1.4	4.6		0752	3					

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	0420	1.1	3.6	16	0434	1.6	5.2	1	0558	0.7	2.3	16	0533	1.1	3.6	1	0010	5.3	17.4	16	0625	0.7	2.3
WE	1029	4.3	14.1		1102	3.9	12.8		1236	4.6	15.1		1206	4.4	14.4		0702	0.9	3.0		1243	5.2	17.1
ME	2215	5.4	17.7	TH	1558	2.5	8.2	SA	1725	2.3	7.5	SU	1710	2.4	7.9	TU	1323	5.0	16.4	WE	1826	1.3	4.3
				JE	2212	4.8	15.7	SA	2336	5.4	17.7	DI	2313	5.2	17.1	MA	1847	1.9	6.2	ME			
2	0515	0.7	2.3	17	0519	1.3	4.3	2	0645	0.6	2.0	17	0618	0.8	2.6	2	0050	5.4	17.7	17	0031	5.7	18.7
	1144	4.5	14.8		1155	4.1	13.5		1316	4.8	15.7		1244	4.7	15.4		0734	0.9	3.0		0701	0.6	2.0
TH	1641	2.1	6.9	FR	1647	2.5	8.2	SU	1814	2.2	7.2	MO	1756	2.1	6.9	WE	1349	5.0	16.4	TH	1318	5.6	18.4
JE	2303	5.6	18.4	VE	2254	5.0	16.4	DI				LU				ME	1925	1.7	5.6	JE	1911	1.0	3.3
3	0606	0.5	1.6	18	0602	1.0	3.3	3	0022	5.5	18.0	18	0000	5.5	18.0	3	0128	5.3	17.4	18	0118	5.8	19.0
	1238	4.7	15.4		1236	4.4	14.4		0727	0.5	1.6		0659	0.6	2.0		0803	1.0	3.3		0737	0.6	2.0
FR	1734	2.1	6.9	SA	1731	2.4	7.9	MO	1352	4.9	16.1	TU	1320	5.0	16.4	TH	1416	5.1	16.7	FR	1354	5.8	19.0
VE	2350	5.7	18.7	SA	2335	5.2	17.1	LU	1859	2.0	6.6	MA	1841	1.8	5.9	JE	2002	1.7	5.6	VE	1957	0.7	2.3
4	0654	0.3	1.0	19	0644	0.8	2.6	4	0106	5.5	18.0	19	0047	5.7	18.7	4	0205	5.2	17.1	19	0204	5.8	19.0
	1324	4.9	16.1		1312	4.6	15.1		0805	0.5	1.6		0738	0.4	1.3		0831	1.2	3.9		0812	0.8	2.6
SA	1823	2.0	6.6	SU	1813	2.3	7.5	TU	1424	4.9	16.1	WE	1355	5.2	17.1	FR	1443	5.1	16.7	SA	1432	6.0	19.7
				DI				MA	1941	2.0	6.6	ME	1925	1.5	4.9	VE	2040	1.6	5.2	SA	2046	0.6	2.0
5	0036	5.7	18.7	20	0018	5.4	17.7	5	0146	5.4	17.7	20	0133	5.8	19.0	5	0242	5.0	16.4	20	0251	5.5	18.0
	0740	0.2	0.7		0725	0.6	2.0		0839	0.6	2.0		0815	0.4	1.3		0857	1.4	4.6		0850	1.1	3.6
SU	1406	5.0	16.4	MO	1348	4.8	15.7	WE	1456	4.9	16.1	TH	1431	5.4	17.7	SA	1510	5.1	16.7	SU	1511	5.9	19.4
DI	1909	2.0	6.6	LU	1855	2.1	6.9	ME	2021	1.9	6.2	JE	2012	1.3	4.3	SA	2118	1.7	5.6	DI	2138	0.7	2.3
6	0120	5.7	18.7	21	0101	5.6	18.4	6	0226	5.3	17.4	21	0219	5.7	18.7	6	0319	4.8	15.7	21	0342	5.2	17.1
	0824	0.2	0.7		0806	0.4	1.3		0911	0.8	2.6		0850	0.5	1.6		0923	1.7	5.6		0929	1.5	4.9
MO	1447	5.0	16.4	TU	1424	5.0	16.4	TH	1527	4.9	16.1	FR	1509	5.6	18.4	SU	1537	5.0	16.4	MO	1551	5.7	18.7
LU	1954	2.1	6.9	MA	1938	2.0	6.6	JE	2102	2.0	6.6	VE	2102	1.2	3.9	DI	2201	1.7	5.6	LU	2234	0.9	3.0
7	0203	5.5	18.0	22	0146	5.7	18.7	7	0304	5.0	16.4	22	0307	5.5	18.0	7	0358	4.5	14.8	22	0441	4.8	15.7
	0905	0.4	1.3		0844	0.4	1.3		0939	1.1	3.6		0926	0.8	2.6		0951	1.9	6.2		1013	2.0	6.6
TU	1527	4.9	16.1	WE	1502	5.1	16.7	FR	1558	4.9	16.1	SA	1549	5.6	18.4	MO	1605	4.9	16.1	TU	1634	5.4	17.7
MA	2038	2.1	6.9	ME	2024	1.8	5.9	VE	2146	2.0	6.6	SA	2156	1.2	3.9	LU	2248	1.8	5.9	MA	2336	1.2	3.9
8	0245	5.3	17.4	23	0232	5.6	18.4	8	0344	4.8	15.7	23	0357	5.2	17.1	8	0443	4.2	13.8	23	0556	4.4	14.4
	0942	0.6	2.0		0922	0.4	1.3		1007	1.3	4.3		1004	1.2	3.9		1023	2.2	7.2		1107	2.5	8.2
WE	1606	4.8	15.7	TH	1543	5.2	17.1	SA	1628	4.8	15.7	SU	1629	5.6	18.4	TU	1636	4.7	15.4	WE	1725	5.0	16.4
ME	2124	2.2	7.2	JE	2114	1.8	5.9	SA	2235	2.1	6.9	DI	2255	1.3	4.3	MA	2342	1.9	6.2	ME			
9	0327	5.0	16.4	24	0320	5.4	17.7	9	0427	4.4	14.4	24	0453	4.8	15.7	9	0541	3.9	12.8	24	0048	1.4	4.6
	1017	0.9	3.0		0959	0.6	2.0		1037	1.7	5.6		1045	1.6	5.2		1103	2.5	8.2		0731	4.2	13.8
TH	1645	4.7	15.4	FR	1625	5.2	17.1	SU	1659	4.7	15.4	MO	1713	5.4	17.7	WE	1713	4.6	15.1	TH	1221	2.8	9.2
JE	2214	2.3	7.5	VE	2209	1.8	5.9	DI	2331	2.1	6.9	LU				ME			JE	1838	4.7	15.4	
10	0411	4.7	15.4	25	0411	5.1	16.7	10	0516	4.1	13.5	25	0001	1.4	4.6	10	0043	1.9	6.2	25	0211	1.6	5.2
	1050	1.2	3.9		1037	0.9	3.0		1111	2.0	6.6		0559	4.4	14.4		0657	3.8	12.5		0904	4.2	13.8
FR	1723	4.6	15.1	SA	1708	5.2	17.1	MO	1735	4.6	15.1	TU	1134	2.1	6.9	TH	1203	2.8	9.2	FR	1358	2.9	9.5
VE	2314	2.4	7.9	SA	2311	1.7	5.6	LU				MA	1803	5.1	16.7	JE	1804	4.4	14.4	VE	2016	4.6	15.1
11	0459	4.4	14.4	26	0507	4.8	15.7	11	0032	2.1	6.9	26	0115	1.5	4.9	11	0153	1.9	6.2	26	0329	1.5	4.9
	1125	1.5	4.9		1118	1.3	4.3		0614	3.9	12.8		0724	4.1	13.5		0829	3.7	12.1		1015	4.4	14.4
SA	1804	4.5	14.8	SU	1755	5.2	17.1	TU	1156	2.3	7.5	WE	1238	2.5	8.2	FR	1328	2.9	9.5	SA	1526	2.7	8.9
				DI				MA	1819	4.5	14.8	ME	1909	4.9	16.1	VE	1925	4.3	14.1	SA	2132	4.7	15.4
12	0023	2.4	7.9	27	0021	1.7	5.6	12	0138	2.0	6.6	27	0236	1.5	4.9	12	0306	1.7	5.6	27	0430	1.4	4.6
	0556	4.0	13.1		0610	4.4	14.4		0724	3.7	12.1		0911	4.1	13.5		0951	3.9	12.8		1107	4.7	15.4
SU	1207	1.9	6.2	MO	1206	1.7	5.6	WE	1258	2.6	8.5	TH	1358	2.7	8.9	SA	1449	2.8	9.2	SU	1632	2.4	7.9
DI	1849	4.5	14.8	LU	1847	5.1	16.7	ME	1915	4.4	14.4	JE	2031	4.8	15.7	SA	2056	4.5	14.8	DI	2228	4.8	15.7
13	0135	2.3	7.5	28	0137	1.6	5.2	13	0245	1.9	6.2	28	0351	1.3	4.3	13	0409	1.5	4.9	28	0517	1.3	4.3
	0658	3.8	12.5		0723	4.1	13.5		0855	3.6	11.8		1036	4.3	14.1		1049	4.2	13.8		1146	4.9	16.1
MO	1259	2.2	7.2	TU	1305	2.1	6.9	TH	1410	2.7	8.9	FR	1519	2.7	8.9	SU	1556	2.6	8.5	MO	1720	2.1	6.9
LU	1941	4.5	14.8	MA	1947	5.0	16.4	JE	2024	4.5	14.8	VE	2142	4.9	16.1	DI	2201	4.8	15.7	LU	2314	5.0	16.4
14	0245	2.1	6.9	29	0256	1.4	4.6	14	0347	1.7	5.6	29	0453	1.2	3.9	14	0502	1.2	3.9	29	0555	1.2	3.9
	0808	3.7	12.1		0856	4.0	13.1		1024	3.8	12.5		1135	4.5	14.8		1132	4.5	14.8		1217	5.0	

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	0035	5.2	17.1	16	0019	5.6	18.4	1	0139	5.1	16.7	16	0151	5.5	18.0	1	0207	5.0	16.4	16	0240	5.3	17.4
TH	0655	1.3	4.3		0624	0.9	3.0	SU	0713	1.9	6.2		0714	1.6	5.2	TU	0715	2.4	7.9		0745	2.1	6.9
JE	1308	5.2	17.1	FR	1242	5.9	19.4	DI	1322	5.5	18.0	MO	1332	6.3	20.7	MA	1323	5.6	18.4	WE	1359	6.0	19.7
	1910	1.4	4.6	VE	1858	0.5	1.6		1959	1.0	3.3	LU	2022	0.1	0.3		2021	0.9	3.0	ME	2102	0.3	1.0
2	0113	5.2	17.1	17	0106	5.7	18.7	2	0214	5.0	16.4	17	0241	5.4	17.7	2	0241	4.9	16.1	17	0328	5.2	17.1
FR	0722	1.4	4.6		0701	1.0	3.3		0741	2.1	6.9		0757	1.9	6.2		0748	2.5	8.2		0833	2.3	7.5
VE	1334	5.3	17.4	SA	1319	6.2	20.3	MO	1350	5.5	18.0	TU	1415	6.1	20.0	WE	1356	5.6	18.4	TH	1444	5.7	18.7
	1944	1.3	4.3	SA	1944	0.3	1.0	LU	2035	1.0	3.3	MA	2111	0.3	1.0	ME	2059	0.9	3.0	JE	2147	0.5	1.6
3	0149	5.2	17.1	18	0153	5.6	18.4	3	0249	4.9	16.1	18	0333	5.2	17.1	3	0317	4.9	16.1	18	0416	5.1	16.7
SA	0749	1.5	4.9		0739	1.2	3.9		0811	2.3	7.5		0843	2.2	7.2		0824	2.5	8.2		0924	2.4	7.9
SA	1400	5.3	17.4	SU	1358	6.2	20.3	TU	1419	5.4	17.7	WE	1459	5.8	19.0	TH	1432	5.5	18.0	FR	1531	5.4	17.7
SA	2019	1.3	4.3	DI	2031	0.2	0.7	MA	2113	1.1	3.6	ME	2201	0.6	2.0	JE	2138	1.0	3.3	VE	2231	0.8	2.6
4	0224	5.0	16.4	19	0242	5.4	17.7	4	0326	4.7	15.4	19	0432	4.9	16.1	4	0359	4.7	15.4	19	0506	4.9	16.1
SU	0816	1.8	5.9		0818	1.5	4.9		0843	2.4	7.9		0933	2.5	8.2		0906	2.6	8.5		1023	2.6	8.5
DI	1427	5.3	17.4	MO	1438	6.1	20.0	WE	1450	5.3	17.4	TH	1545	5.4	17.7	FR	1512	5.3	17.4	SA	1621	5.0	16.4
	2055	1.3	4.3	LU	2122	0.4	1.3	ME	2154	1.2	3.9	JE	2253	0.9	3.0	VE	2219	1.1	3.6	SA	2314	1.2	3.9
5	0259	4.8	15.7	20	0334	5.1	16.7	5	0410	4.5	14.8	20	0537	4.7	15.4	5	0449	4.6	15.1	20	0556	4.8	15.7
MO	0843	2.0	6.6		0901	1.9	6.2		0919	2.6	8.5		1035	2.8	9.2		0956	2.7	8.9		1135	2.7	8.9
LU	1453	5.2	17.1	TU	1519	5.8	19.0	TH	1524	5.1	16.7	FR	1638	4.9	16.1	SA	1559	5.0	16.4	SU	1718	4.6	15.1
	2134	1.4	4.6	MA	2215	0.7	2.3	JE	2238	1.4	4.6	VE	2347	1.3	4.3	SA	2303	1.3	4.3	DI	2359	1.6	5.2
6	0338	4.6	15.1	21	0436	4.8	15.7	6	0506	4.3	14.1	21	0643	4.6	15.1	6	0545	4.6	15.1	21	0648	4.7	15.4
TU	0912	2.2	7.2		0948	2.3	7.5		1004	2.8	9.2		1200	2.9	9.5		1059	2.8	9.2		1254	2.7	8.9
MA	1521	5.1	16.7	WE	1603	5.4	17.7	FR	1604	4.8	15.7	SA	1747	4.5	14.8	SU	1657	4.8	15.7	MO	1822	4.3	14.1
	2217	1.5	4.9	ME	2312	1.1	3.6	VE	2329	1.5	4.9	SA				DI	2351	1.5	4.9	LU			
7	0422	4.3	14.1	22	0553	4.5	14.8	7	0616	4.2	13.8	22	0049	1.7	5.6	7	0645	4.6	15.1	22	0049	2.0	6.6
WE	0944	2.5	8.2		1046	2.7	8.9		1109	3.0	9.8		0750	4.6	15.1		1215	2.7	8.9		0741	4.7	15.4
ME	1552	4.9	16.1	TH	1656	4.9	16.1	SA	1700	4.6	15.1	SU	1335	2.9	9.5	MO	1809	4.6	15.1	TU	1412	2.5	8.2
	2305	1.7	5.6	JE				SA				DI	1908	4.3	14.1	LU			MA	1928	4.1	13.5	
8	0521	4.1	13.5	23	0018	1.4	4.6	8	0028	1.7	5.6	23	0157	1.9	6.2	8	0048	1.7	5.6	23	0146	2.2	7.2
TH	1025	2.7	8.9		0717	4.4	14.4		0731	4.2	13.8		0850	4.7	15.4		0745	4.8	15.7		0833	4.8	15.7
JE	1628	4.7	15.4	FR	1212	3.0	9.8	SU	1237	3.0	9.8	MO	1459	2.6	8.5	TU	1336	2.5	8.2	WE	1522	2.3	7.5
				VE	1812	4.5	14.8	DI	1828	4.4	14.4	LU	2022	4.2	13.8	MA	1925	4.4	14.4	ME	2040	4.0	13.1
9	0001	1.8	5.9	24	0135	1.7	5.6	9	0139	1.7	5.6	24	0259	2.0	6.6	9	0151	1.8	5.9	24	0244	2.4	7.9
FR	0641	3.9	12.8		0836	4.4	14.4		0839	4.4	14.4		0940	4.8	15.7		0841	5.0	16.4		0920	4.9	16.1
VE	1126	3.0	9.8	SA	1355	2.9	9.5	MO	1404	2.7	8.9	TU	1604	2.3	7.5	WE	1456	2.0	6.6	TH	1617	2.0	6.6
	1718	4.4	14.4	SA	1950	4.4	14.4	LU	1957	4.4	14.4	MA	2131	4.2	13.8	ME	2039	4.4	14.4	JE	2207	4.0	13.1
10	0109	1.8	5.9	25	0253	1.7	5.6	10	0248	1.6	5.2	25	0349	2.1	6.9	10	0252	1.9	6.2	25	0336	2.5	8.2
SA	0807	3.9	12.8		0941	4.6	15.1		0932	4.8	15.7		1019	5.0	16.4		0929	5.3	17.4		1003	5.0	16.4
SA	1300	3.0	9.8	SU	1522	2.7	8.9	TU	1521	2.3	7.5	WE	1653	1.9	6.2	TH	1604	1.5	4.9	FR	1702	1.7	5.6
SA	1847	4.3	14.1	DI	2106	4.4	14.4	MA	2111	4.6	15.1	ME	2238	4.3	14.1	JE	2155	4.5	14.8	VE	2321	4.2	13.8
11	0226	1.8	5.9	26	0354	1.7	5.6	11	0344	1.5	4.9	26	0430	2.1	6.9	11	0346	1.9	6.2	26	0424	2.6	8.5
SU	0921	4.1	13.5		1029	4.8	15.7		1015	5.1	16.7		1052	5.1	16.7		1014	5.6	18.4		1041	5.1	16.7
DI	1428	2.9	9.5	MO	1626	2.3	7.5	WE	1624	1.7	5.6	TH	1732	1.6	5.2	FR	1659	1.0	3.3	SA	1740	1.5	4.9
	2029	4.4	14.4	LU	2206	4.6	15.1	ME	2216	4.8	15.7	JE	2335	4.5	14.8	VE	2309	4.8	15.7	SA			
12	0334	1.5	4.9	27	0440	1.7	5.6	12	0430	1.4	4.6	27	0506	2.2	7.2	12	0436	1.9	6.2	27	0010	4.4	14.4
MO	1015	4.5	14.8		1106	5.0	16.4		1054	5.5	18.0		1122	5.3	17.4		1058	5.9	19.4		0507	2.6	8.5
LU	1540	2.5	8.2	TU	1712	2.0	6.6	TH	1715	1.1	3.6	FR	1806	1.4	4.6	SA	1750	0.6	2.0	SU	1117	5.2	17.1
	2139	4.7	15.4	MA	2258	4.7	15.4	JE	2317	5.1	16.7	VE				SA			DI	1817	1.3	4.3	
13	0427	1.3	4.3	28	0515	1.7	5.6	13	0511	1.4	4.6	28	0020	4.7	15.4	13	0012	5.0	16.4	28	0049	4.7	15.4
TU	1056	4.8	15.7		1135	5.1	16.7		1131	5.9	19.4		0540	2.2	7.2		0524	2.0	6.6		0546	2.6	8.5
MA	1639	2.0	6.6	WE	1749	1.7	5.6	FR	1802	0.6	2.0	SA	1152	5.4	17.7	SU	1142	6.1	20.0	MO	1152	5.4	17.7
	2237	5.0	16.4	ME	2344	4.9	16.1	VE				SA	1838	1.2	3.9	DI	1839	0.3	1.0	LU	1854	1.1	3.6
14	0510	1.1	3.6	29	0546	1.7	5.6	14	0012	5.3	17.4	29	0059	4.8	15.7	14	0105	5.2	17.1	29	0124	4.8	15.7
WE	1132	5.2	17.1		1202	5.3	17.4		0551	1.4	4.6		0612	2.3	7.5		0611	<					