

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	0359	5.8	19.0	16	0344	6.9	22.6	1	0439	5.7	18.7	16	0514	6.8	22.3	1	0352	5.9	19.4	16	0448	6.6	21.7
	1004	2.0	6.6		0956	0.8	2.6		1051	2.1	6.9		1131	1.1	3.6		1007	1.9	6.2		1107	1.2	3.9
WE	1615	5.8	19.0	TH	1609	6.9	22.6	SA	1701	5.5	18.0	SU	1746	6.4	21.0	SU	1617	5.6	18.4	MO	1724	6.3	20.7
ME	2229	1.9	6.2	JE	2224	0.7	2.3	SA	2309	2.2	7.2	DI	2358	1.3	4.3	DI	2224	2.0	6.6	LU	2334	1.5	4.9
2	0446	5.6	18.4	17	0441	6.9	22.6	2	0527	5.6	18.4	17	0616	6.6	21.7	2	0441	5.8	19.0	17	0552	6.4	21.0
	1053	2.2	7.2		1054	0.9	3.0		1143	2.2	7.2		1237	1.2	3.9		1059	2.0	6.6		1214	1.4	4.6
TH	1703	5.6	18.4	FR	1708	6.7	22.0	SU	1754	5.4	17.7	MO	1852	6.3	20.7	MO	1712	5.5	18.0	TU	1831	6.1	20.0
JE	2315	2.1	6.9	VE	2322	0.9	3.0	DI				LU				LU	2318	2.1	6.9	MA			
3	0533	5.6	18.4	18	0541	6.8	22.3	3	0001	2.2	7.2	18	0104	1.4	4.6	3	0538	5.8	19.0	18	0042	1.7	5.6
	1143	2.3	7.5		1157	1.0	3.3		0620	5.7	18.7		0721	6.5	21.3		1159	2.0	6.6		0659	6.3	20.7
FR	1753	5.4	17.7	SA	1811	6.6	21.7	MO	1240	2.1	6.9	TU	1345	1.3	4.3	TU	1813	5.5	18.0	WE	1323	1.5	4.9
VE				SA				LU	1850	5.4	17.7	MA	1958	6.2	20.3	MA				ME	1939	6.0	19.7
4	0004	2.2	7.2	19	0024	1.1	3.6	4	0058	2.2	7.2	19	0210	1.5	4.9	4	0020	2.1	6.9	19	0151	1.7	5.6
	0622	5.6	18.4		0642	6.8	22.3		0716	5.8	19.0		0824	6.5	21.3		0640	5.9	19.4		0804	6.2	20.3
SA	1236	2.3	7.5	SU	1302	1.1	3.6	TU	1340	2.0	6.6	WE	1449	1.2	3.9	WE	1304	1.9	6.2	TH	1429	1.4	4.6
SA	1845	5.4	17.7	DI	1914	6.5	21.3	MA	1948	5.6	18.4	ME	2059	6.2	20.3	ME	1917	5.6	18.4	JE	2041	6.0	19.7
5	0054	2.2	7.2	20	0127	1.1	3.6	5	0157	2.0	6.6	20	0312	1.4	4.6	5	0127	2.0	6.6	20	0253	1.6	5.2
	0710	5.6	18.4		0744	6.8	22.3		0812	6.0	19.7		0923	6.6	21.7		0743	6.1	20.0		0903	6.3	20.7
SU	1330	2.2	7.2	MO	1406	1.0	3.3	WE	1437	1.7	5.6	TH	1547	1.1	3.6	TH	1408	1.7	5.6	FR	1526	1.3	4.3
DI	1936	5.4	17.7	LU	2017	6.5	21.3	ME	2044	5.8	19.0	JE	2157	6.3	20.7	JE	2019	5.9	19.4	VE	2137	6.2	20.3
6	0145	2.2	7.2	21	0230	1.2	3.9	6	0254	1.8	5.9	21	0407	1.3	4.3	6	0230	1.7	5.6	21	0348	1.5	4.9
	0758	5.8	19.0		0843	6.8	22.3		0906	6.3	20.7		1016	6.7	22.0		0843	6.4	21.0		0956	6.4	21.0
MO	1421	2.0	6.6	TU	1507	0.9	3.0	TH	1531	1.4	4.6	FR	1638	1.0	3.3	FR	1507	1.3	4.3	SA	1616	1.2	3.9
LU	2026	5.6	18.4	MA	2117	6.5	21.3	JE	2137	6.1	20.0	VE	2247	6.4	21.0	VE	2115	6.3	20.7	SA	2224	6.3	20.7
7	0235	2.0	6.6	22	0329	1.1	3.6	7	0348	1.5	4.9	22	0456	1.2	3.9	7	0328	1.3	4.3	22	0435	1.4	4.6
	0846	6.0	19.7		0940	6.9	22.6		0957	6.6	21.7		1105	6.7	22.0		0938	6.7	22.0		1042	6.4	21.0
TU	1510	1.7	5.6	WE	1604	0.8	2.6	FR	1622	1.1	3.6	SA	1724	1.0	3.3	SA	1600	0.9	3.0	SU	1659	1.2	3.9
MA	2114	5.8	19.0	ME	2213	6.6	21.7	VE	2228	6.4	21.0	SA	2333	6.4	21.0	SA	2208	6.6	21.7	DI	2306	6.3	20.7
8	0323	1.8	5.9	23	0423	1.1	3.6	8	0438	1.1	3.6	23	0541	1.2	3.9	8	0421	0.9	3.0	23	0517	1.3	4.3
	0932	6.3	20.7		1033	6.9	22.6		1047	6.9	22.6		1148	6.7	22.0		1029	7.1	23.3		1122	6.5	21.3
WE	1557	1.4	4.6	TH	1656	0.8	2.6	SA	1710	0.7	2.3	SU	1806	1.0	3.3	SU	1649	0.6	2.0	MO	1737	1.2	3.9
ME	2201	6.0	19.7	JE	2305	6.6	21.7	SA	2316	6.8	22.3	DI				DI	2257	7.0	23.0	LU	2343	6.4	21.0
9	0410	1.5	4.9	24	0513	1.1	3.6	9	0527	0.8	2.6	24	0013	6.4	21.0	9	0510	0.6	2.0	24	0554	1.3	4.3
	1019	6.6	21.7		1122	6.9	22.6		1136	7.2	23.6		0621	1.2	3.9		1118	7.3	24.0		1159	6.4	21.0
TH	1643	1.1	3.6	FR	1744	0.7	2.3	SU	1756	0.5	1.6	MO	1228	6.6	21.7	MO	1736	0.3	1.0	TU	1812	1.3	4.3
JE	2248	6.3	20.7	VE	2353	6.6	21.7	DI				LU	1844	1.1	3.6	LU	2344	7.3	24.0	MA			
10	0457	1.3	4.3	25	0600	1.1	3.6	10	0004	7.0	23.0	25	0051	6.4	21.0	10	0557	0.3	1.0	25	0016	6.4	21.0
	1105	6.8	22.3		1209	6.9	22.6		0615	0.6	2.0		0659	1.3	4.3		1206	7.5	24.6		0628	1.3	4.3
FR	1728	0.9	3.0	SA	1828	0.8	2.6	MO	1223	7.4	24.3	TU	1305	6.5	21.3	TU	1822	0.2	0.7	WE	1233	6.4	21.0
VE	2334	6.6	21.7	SA				LU	1842	0.3	1.0	MA	1919	1.2	3.9	MA				ME	1844	1.3	4.3
11	0543	1.0	3.3	26	0038	6.5	21.3	11	0051	7.2	23.6	26	0125	6.3	20.7	11	0031	7.5	24.6	26	0048	6.3	20.7
	1152	7.1	23.3		0644	1.2	3.9		0702	0.4	1.3		0734	1.4	4.6		0644	0.2	0.7		0701	1.3	4.3
SA	1814	0.6	2.0	SU	1252	6.7	22.0	TU	1312	7.4	24.3	WE	1340	6.3	20.7	WE	1253	7.5	24.6	TH	1305	6.3	20.7
SA				DI	1910	0.9	3.0	MA	1929	0.2	0.7	ME	1952	1.4	4.6	ME	1908	0.1	0.3	JE	1915	1.4	4.6
12	0021	6.8	22.3	27	0120	6.4	21.0	12	0139	7.3	24.0	27	0159	6.2	20.3	12	0117	7.5	24.6	27	0120	6.3	20.7
	0631	0.8	2.6		0726	1.3	4.3		0751	0.4	1.3		0809	1.5	4.9		0732	0.2	0.7		0734	1.4	4.6
SU	1239	7.2	23.6	MO	1333	6.5	21.3	WE	1401	7.4	24.3	TH	1415	6.1	20.0	TH	1341	7.4	24.3	FR	1339	6.1	20.0
DI	1900	0.5	1.6	LU	1950	1.1	3.6	ME	2016	0.3	1.0	JE	2025	1.6	5.2	JE	1955	0.3	1.0	VE	1947	1.5	4.9
13	0109	6.9	22.6	28	0159	6.2	20.3	13	0228	7.3	24.0	28	0233	6.1	20.0	13	0206	7.4	24.3	28	0153	6.3	20.7
	0719	0.7	2.3		0805	1.5	4.9		0841	0.5	1.6		0844	1.7	5.6		0820	0.3	1.0		0809	1.5	4.9
MO	1328	7.2	23.6	TU	1413	6.3	20.7	TH	1452	7.2	23.6	FR	1451	5.9	19.4	FR	1431	7.2	23.6	SA	1415	6.0	19.7
LU	1948	0.4	1.3	MA	2028	1.4	4.6	JE	2106	0.5	1.6	VE	2100	1.7	5.6	VE	2043	0.5	1.6	SA	2023	1.6	5.2
14	0158	7.0	23.0	29	0238	6.1	20.0	14	0320	7.1	23.3	29	0310	6.0	19.7	14	0256	7.2	23.6	29	0231	6.2	20.3
	0809	0.7	2.3		0844	1.7	5.6		0933	0.6	2.0		0923	1.8	5.9		0911	0.6	2.0		0848	1.	

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	0506	6.0	19.7	16	0020	1.9	6.2	1	0548	6.2	20.3	16	0057	2.1	6.9	1	0119	1.2	3.9	16	0205	2.1	6.9
WE	1128	1.8	5.9		0635	6.0	19.7	FR	1208	1.5	4.9		0708	5.8	19.0	MO	0731	6.6	21.7	TU	0810	5.5	18.0
ME	1745	5.7	18.7	TH	1259	1.6	5.2	FR	1827	6.1	20.0	SA	1327	1.9	6.2	MO	1347	1.0	3.3	TU	1421	2.1	6.9
	2353	2.0	6.6	JE	1916	5.9	19.4	VE				SA	1942	5.8	19.0	LU	2002	6.9	22.6	MA	2031	5.8	19.0
2	0612	6.0	19.7	17	0128	1.9	6.2	2	0039	1.6	5.2	17	0156	2.0	6.6	2	0220	0.9	3.0	17	0252	2.0	6.6
	1235	1.7	5.6		0740	6.0	19.7		0654	6.3	20.7		0804	5.8	19.0		0830	6.8	22.3		0855	5.6	18.4
TH	1851	5.8	19.0	FR	1403	1.7	5.6	SA	1314	1.3	4.3	SU	1421	1.9	6.2	TU	1445	0.8	2.6	WE	1504	2.0	6.6
JE				VE	2016	5.9	19.4	SA	1930	6.4	21.0	DI	2032	5.9	19.4	MA	2057	7.1	23.3	ME	2112	5.9	19.4
3	0102	1.8	5.9	18	0230	1.8	5.9	3	0144	1.3	4.3	18	0248	1.9	6.2	3	0317	0.6	2.0	18	0334	1.8	5.9
	0718	6.2	20.3		0838	6.0	19.7		0756	6.6	21.7		0853	5.8	19.0		0926	7.0	23.0		0936	5.7	18.7
FR	1341	1.5	4.9	SA	1459	1.6	5.2	SU	1415	1.0	3.3	MO	1508	1.8	5.9	WE	1539	0.6	2.0	TH	1545	1.9	6.2
VE	1955	6.1	20.0	SA	2109	6.0	19.7	DI	2028	6.7	22.0	LU	2116	6.0	19.7	ME	2150	7.3	24.0	JE	2151	6.1	20.0
4	0208	1.5	4.9	19	0322	1.7	5.6	4	0245	1.0	3.3	19	0333	1.8	5.9	4	0411	0.4	1.3	19	0415	1.6	5.2
	0820	6.5	21.3		0929	6.1	20.0		0854	6.8	22.3		0936	5.9	19.4		1019	7.1	23.3		1016	5.8	19.0
SA	1442	1.2	3.9	SU	1546	1.5	4.9	MO	1511	0.8	2.6	TU	1548	1.8	5.9	TH	1631	0.5	1.6	FR	1624	1.8	5.9
SA	2053	6.5	21.3	DI	2154	6.1	20.0	LU	2122	7.1	23.3	MA	2154	6.1	20.0	JE	2241	7.4	24.3	VE	2230	6.3	20.7
5	0307	1.1	3.6	20	0407	1.6	5.2	5	0339	0.6	2.0	20	0412	1.6	5.2	5	0502	0.3	1.0	20	0454	1.4	4.6
	0917	6.8	22.3		1013	6.2	20.3		0948	7.1	23.3		1015	5.9	19.4		1110	7.1	23.3		1056	6.0	19.7
SU	1537	0.8	2.6	MO	1627	1.5	4.9	TU	1603	0.5	1.6	WE	1625	1.7	5.6	FR	1721	0.5	1.6	SA	1703	1.6	5.2
DI	2146	6.9	22.6	LU	2233	6.2	20.3	MA	2212	7.3	24.0	ME	2229	6.2	20.3	VE	2330	7.5	24.6	SA	2310	6.5	21.3
6	0401	0.7	2.3	21	0447	1.4	4.6	6	0431	0.3	1.0	21	0448	1.5	4.9	6	0551	0.2	0.7	21	0533	1.2	3.9
	1009	7.1	23.3		1051	6.2	20.3		1039	7.3	24.0		1051	6.0	19.7		1200	7.1	23.3		1137	6.2	20.3
MO	1627	0.5	1.6	TU	1703	1.4	4.6	WE	1652	0.3	1.0	TH	1659	1.6	5.2	SA	1809	0.6	2.0	SU	1744	1.4	4.6
LU	2235	7.2	23.6	MA	2307	6.3	20.7	ME	2301	7.5	24.6	JE	2303	6.3	20.7	SA				DI	2351	6.7	22.0
7	0451	0.4	1.3	22	0522	1.4	4.6	7	0519	0.1	0.3	22	0523	1.3	4.3	7	0019	7.4	24.3	22	0614	1.0	3.3
	1059	7.4	24.3		1126	6.2	20.3		1128	7.4	24.3		1126	6.1	20.0		0639	0.3	1.0		1219	6.3	20.7
TU	1714	0.3	1.0	WE	1736	1.4	4.6	TH	1740	0.3	1.0	FR	1733	1.5	4.9	SU	1250	6.9	22.6	MO	1827	1.3	4.3
MA	2323	7.5	24.6	ME	2340	6.4	21.0	JE	2349	7.6	24.9	VE	2338	6.5	21.3	DI	1858	0.8	2.6	LU			
8	0539	0.2	0.7	23	0556	1.3	4.3	8	0607	0.1	0.3	23	0559	1.2	3.9	8	0107	7.2	23.6	23	0034	6.8	22.3
	1147	7.5	24.6		1159	6.2	20.3		1216	7.3	24.0		1202	6.2	20.3		0728	0.5	1.6		0657	0.9	3.0
WE	1801	0.2	0.7	TH	1808	1.4	4.6	FR	1827	0.4	1.3	SA	1809	1.5	4.9	MO	1339	6.7	22.0	TU	1304	6.5	21.3
ME				JE				VE				SA				LU	1946	1.0	3.3	MA	1912	1.2	3.9
9	0009	7.6	24.9	24	0011	6.4	21.0	9	0036	7.5	24.6	24	0014	6.6	21.7	9	0156	6.9	22.6	24	0121	6.9	22.6
	0625	0.1	0.3		0628	1.3	4.3		0655	0.2	0.7		0636	1.1	3.6		0816	0.8	2.6		0742	0.8	2.6
TH	1234	7.5	24.6	FR	1232	6.2	20.3	SA	1305	7.2	23.6	SU	1241	6.2	20.3	TU	1430	6.5	21.3	WE	1352	6.6	21.7
JE	1847	0.2	0.7	VE	1840	1.5	4.9	SA	1914	0.6	2.0	DI	1848	1.4	4.6	MA	2036	1.3	4.3	ME	2000	1.1	3.6
10	0056	7.6	24.9	25	0044	6.4	21.0	10	0124	7.3	24.0	25	0054	6.6	21.7	10	0247	6.6	21.7	25	0210	6.9	22.6
	0713	0.1	0.3		0703	1.2	3.9		0743	0.4	1.3		0716	1.1	3.6		0906	1.1	3.6		0830	0.8	2.6
FR	1322	7.3	24.0	SA	1307	6.2	20.3	SU	1355	6.9	22.6	MO	1323	6.3	20.7	WE	1522	6.2	20.3	TH	1442	6.6	21.7
VE	1933	0.4	1.3	SA	1914	1.5	4.9	DI	2003	0.8	2.6	LU	1930	1.4	4.6	ME	2127	1.6	5.2	JE	2052	1.1	3.6
11	0144	7.4	24.3	26	0120	6.5	21.3	11	0214	7.0	23.0	26	0138	6.6	21.7	11	0339	6.3	20.7	26	0303	6.8	22.3
	0801	0.3	1.0		0740	1.3	4.3		0834	0.7	2.3		0800	1.1	3.6		0958	1.4	4.6		0922	0.9	3.0
SA	1412	7.1	23.3	SU	1345	6.1	20.0	MO	1447	6.6	21.7	TU	1409	6.3	20.7	TH	1616	6.0	19.7	FR	1537	6.6	21.7
SA	2022	0.7	2.3	DI	1953	1.5	4.9	LU	2054	1.2	3.9	MA	2017	1.4	4.6	JE	2221	1.8	5.9	VE	2147	1.1	3.6
12	0233	7.2	23.6	27	0201	6.4	21.0	12	0307	6.7	22.0	27	0227	6.6	21.7	12	0434	6.0	19.7	27	0359	6.7	22.0
	0851	0.6	2.0		0821	1.3	4.3		0926	1.0	3.3		0849	1.1	3.6		1051	1.7	5.6		1017	0.9	3.0
SU	1505	6.8	22.3	MO	1429	6.1	20.0	TU	1543	6.3	20.7	WE	1501	6.3	20.7	FR	1711	5.8	19.0	SA	1634	6.6	21.7
DI	2113	1.0	3.3	LU	2036	1.6	5.2	MA	2149	1.5	4.9	ME	2109	1.4	4.6	VE	2318	2.0	6.6	SA	2246	1.1	3.6
13	0327	6.8	22.3	28	0247	6.3	20.7	13	0403	6.4	21.0												

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	0155	0.9	3.0	16	0206	2.1	6.9	1	0336	0.8	2.6	16	0312	1.7	5.6	1	0503	0.8	2.6	16	0426	0.9	3.0
	0806	6.6	21.7		0811	5.4	17.7		0946	6.6	21.7		0918	5.8	19.0		1112	6.6	21.7		1033	6.8	22.3
WE	1419	1.0	3.3	TH	1418	2.2	7.2	SA	1557	1.1	3.6	SU	1528	1.8	5.9	TU	1722	1.1	3.6	WE	1646	0.8	2.6
ME	2033	7.0	23.0	JE	2030	5.8	19.0	SA	2207	7.0	23.0	DI	2137	6.3	20.7	MA	2330	6.8	22.3	ME	2254	7.1	23.3
2	0256	0.8	2.6	17	0256	1.9	6.2	2	0431	0.7	2.3	17	0402	1.4	4.6	2	0547	0.8	2.6	17	0512	0.5	1.6
	0905	6.7	22.0		0859	5.5	18.0		1040	6.7	22.0		1008	6.2	20.3		1155	6.6	21.7		1119	7.1	23.3
TH	1518	0.9	3.0	FR	1507	2.0	6.6	SU	1650	1.0	3.3	MO	1618	1.4	4.6	WE	1805	1.0	3.3	TH	1733	0.5	1.6
JE	2129	7.1	23.3	VE	2116	6.0	19.7	DI	2259	7.0	23.0	LU	2226	6.7	22.0	ME				JE	2341	7.3	24.0
3	0352	0.6	2.0	18	0342	1.7	5.6	3	0521	0.6	2.0	18	0449	1.0	3.3	3	0012	6.8	22.3	18	0557	0.3	1.0
	1001	6.8	22.3		0945	5.8	19.0		1131	6.7	22.0		1055	6.5	21.3		0627	0.9	3.0		1205	7.4	24.3
FR	1612	0.8	2.6	SA	1553	1.8	5.9	MO	1739	1.0	3.3	TU	1706	1.0	3.3	TH	1235	6.6	21.7	FR	1819	0.3	1.0
VE	2223	7.2	23.6	SA	2202	6.3	20.7	LU	2348	7.0	23.0	MA	2314	7.0	23.0	JE	1844	1.1	3.6	VE			
4	0446	0.5	1.6	19	0427	1.4	4.6	4	0608	0.7	2.3	19	0534	0.7	2.3	4	0051	6.6	21.7	19	0028	7.4	24.3
	1055	6.9	22.6		1031	6.0	19.7		1218	6.7	22.0		1141	6.8	22.3		0705	1.1	3.6		0642	0.2	0.7
SA	1705	0.8	2.6	SU	1639	1.5	4.9	TU	1825	1.0	3.3	WE	1752	0.7	2.3	FR	1312	6.5	21.3	SA	1251	7.5	24.6
SA	2314	7.2	23.6	DI	2247	6.6	21.7	MA				ME			VE	1921	1.2	3.9	SA	1906	0.2	0.7	
5	0536	0.4	1.3	20	0511	1.1	3.6	5	0034	6.9	22.6	20	0000	7.2	23.6	5	0128	6.4	21.0	20	0115	7.4	24.3
	1146	6.9	22.6		1115	6.3	20.7		0652	0.7	2.3		0619	0.5	1.6		0740	1.3	4.3		0728	0.3	1.0
SU	1754	0.8	2.6	MO	1724	1.3	4.3	WE	1302	6.6	21.7	TH	1226	7.1	23.3	SA	1347	6.3	20.7	SU	1338	7.5	24.6
DI				LU	2332	6.8	22.3	ME	1909	1.1	3.6	JE	1838	0.5	1.6	SA	1957	1.4	4.6	DI	1953	0.2	0.7
6	0004	7.2	23.6	21	0555	0.9	3.0	6	0117	6.8	22.3	21	0047	7.3	24.0	6	0204	6.2	20.3	21	0203	7.3	24.0
	0625	0.5	1.6		1200	6.5	21.3		0734	0.9	3.0		0704	0.3	1.0		0814	1.5	4.9		0815	0.4	1.3
MO	1235	6.8	22.3	TU	1810	1.0	3.3	TH	1344	6.5	21.3	FR	1313	7.2	23.6	SU	1421	6.1	20.0	MO	1426	7.3	24.0
LU	1842	0.9	3.0	MA				JE	1950	1.3	4.3	VE	1925	0.4	1.3	DI	2033	1.6	5.2	LU	2043	0.4	1.3
7	0051	7.1	23.3	22	0018	7.0	23.0	7	0159	6.5	21.3	22	0134	7.3	24.0	7	0239	5.9	19.4	22	0255	7.0	23.0
	0712	0.6	2.0		0639	0.7	2.3		0813	1.2	3.9		0750	0.3	1.0		0847	1.7	5.6		0905	0.7	2.3
TU	1323	6.6	21.7	WE	1246	6.8	22.3	FR	1424	6.3	20.7	SA	1400	7.3	24.0	MO	1456	6.0	19.7	TU	1519	7.1	23.3
MA	1929	1.1	3.6	ME	1856	0.9	3.0	VE	2031	1.5	4.9	SA	2013	0.4	1.3	LU	2110	1.8	5.9	MA	2136	0.7	2.3
8	0138	6.8	22.3	23	0104	7.1	23.3	8	0239	6.2	20.3	23	0223	7.2	23.6	8	0317	5.7	18.7	23	0350	6.7	22.0
	0757	0.8	2.6		0724	0.6	2.0		0852	1.4	4.6		0837	0.4	1.3		0924	2.0	6.6		0959	1.0	3.3
WE	1410	6.5	21.3	TH	1333	6.9	22.6	SA	1503	6.1	20.0	SU	1450	7.2	23.6	TU	1535	5.8	19.0	WE	1616	6.8	22.3
ME	2015	1.3	4.3	JE	1944	0.8	2.6	SA	2111	1.7	5.6	DI	2104	0.5	1.6	MA	2151	2.0	6.6	ME	2235	1.0	3.3
9	0225	6.6	21.7	24	0153	7.1	23.3	9	0319	6.0	19.7	24	0315	7.0	23.0	9	0400	5.5	18.0	24	0452	6.4	21.0
	0842	1.1	3.6		0811	0.5	1.6		0930	1.7	5.6		0928	0.6	2.0		1005	2.1	6.9		1101	1.4	4.6
TH	1456	6.2	20.3	FR	1422	7.0	23.0	SU	1542	5.9	19.4	MO	1543	7.0	23.0	WE	1621	5.7	18.7	TH	1719	6.5	21.3
JE	2101	1.5	4.9	VE	2033	0.7	2.3	DI	2152	1.9	6.2	LU	2158	0.7	2.3	ME	2239	2.1	6.9	JE	2340	1.3	4.3
10	0311	6.3	20.7	25	0244	7.1	23.3	10	0401	5.7	18.7	25	0411	6.8	22.3	10	0451	5.4	17.7	25	0558	6.2	20.3
	0927	1.4	4.6		0900	0.6	2.0		1009	2.0	6.6		1023	0.9	3.0		1055	2.3	7.5		1208	1.6	5.2
FR	1542	6.0	19.7	SA	1514	7.0	23.0	MO	1624	5.7	18.7	TU	1640	6.8	22.3	TH	1714	5.6	18.4	FR	1826	6.3	20.7
VE	2148	1.8	5.9	SA	2125	0.8	2.6	LU	2236	2.1	6.9	MA	2257	1.0	3.3	JE	2336	2.2	7.2	VE			
11	0359	6.0	19.7	26	0338	6.9	22.6	11	0446	5.5	18.0	26	0512	6.5	21.3	11	0550	5.3	17.4	26	0050	1.4	4.6
	1012	1.7	5.6		0952	0.7	2.3		1052	2.2	7.2		1123	1.2	3.9		1155	2.3	7.5		0707	6.1	20.0
SA	1629	5.8	19.0	SU	1608	6.9	22.6	TU	1710	5.6	18.4	WE	1742	6.7	22.0	FR	1815	5.7	18.7	SA	1319	1.7	5.6
SA	2236	2.0	6.6	DI	2221	0.9	3.0	MA	2325	2.2	7.2	ME			VE				SA	1933	6.3	20.7	
12	0447	5.7	18.7	27	0435	6.8	22.3	12	0536	5.3	17.4	27	0002	1.2	3.9	12	0040	2.1	6.9	27	0158	1.4	4.6
	1059	2.0	6.6		1048	0.9	3.0		1141	2.3	7.5		0618	6.3	20.7		0653	5.4	17.7		0812	6.1	20.0
SU	1716	5.7	18.7	MO	1706	6.8	22.3	WE	1800	5.5	18.0	TH	1229	1.4	4.6	SA	1301	2.2	7.2	SU	1425	1.6	5.2
DI	2326	2.2	7.2	LU	2322	1.0	3.3	ME				JE	1847	6.6	21.7	SA	1919	5.8	19.0	DI	2036	6.4	21.0
13	0537	5.5	18.0	28	0536	6.6	21.7	13	0021	2.3	7.5	28	0110	1.2	3.9	13	0144	1.9	6.2	28	0259	1.3	4.3
	1147	2.2	7.2		1148	1.1	3.6		0631	5.2	17.1		0725	6.2	20.3		0756	5.6	18.4		0911	6.3	20.7
MO	1805	5.6	18.4	TU	1807	6.8	22.3	TH	1237	2.4	7.9	FR	1337	1.4	4.6	SU	1406	2.0	6.6	MO	1524	1.4	4.6
LU				MA				JE	1855	5.6	18.4	VE	1953	6.5	21.3	DI	2019	6.1	20.0	LU	2133	6.5	21.3
14	0019	2.3	7.5	29	0026	1.1	3.6	14	0120	2.2	7.2	29	0218	1.2	3.9	14	0244	1.6	5.2	29	0353	1.2	3.9
	0629	5.3	17.4		0640	6.5	21.3		0729	5.3	17.4		0830	6.3	20.7		0852	6.0	19.7		1002	6.4	21.

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	0520	1.1	3.6	16	0448	0.5	1.6	1	0557	1.5	4.9	16	0601	0.4	1.3	1	0557	1.6	5.2	16	0025	7.0	23.0
TH	1127	6.5	21.3		1056	7.3	24.0	SU	1200	6.4	21.0		1210	7.6	24.9	TU	1202	6.4	21.0	WE	0633	0.7	2.3
JE	1739	1.1	3.6	FR	1713	0.3	1.0	SU	1818	1.3	4.3	MO	1830	0.1	0.3	MA	1824	1.3	4.3	WE	1243	7.3	24.0
	2345	6.5	21.3	VE	2321	7.4	24.3	DI				LU				ME	1904	0.4	1.3	ME	1904	0.4	1.3
2	0558	1.1	3.6	17	0534	0.3	1.0	2	0022	6.1	20.0	17	0039	7.2	23.6	2	0028	6.0	19.7	17	0115	6.9	22.6
FR	1203	6.5	21.3		1143	7.5	24.6		0629	1.5	4.9		0649	0.5	1.6		0634	1.6	5.2		0723	0.8	2.6
VE	1816	1.2	3.9	SA	1759	0.1	0.3	MO	1233	6.4	21.0	TU	1258	7.4	24.3	WE	1239	6.5	21.3	TH	1333	7.1	23.3
				SA				LU	1852	1.3	4.3	MA	1918	0.3	1.0	ME	1902	1.3	4.3	JE	1953	0.5	1.6
3	0021	6.4	21.0	18	0008	7.4	24.3	3	0056	6.1	20.0	18	0129	7.0	23.0	3	0107	6.1	20.0	18	0206	6.7	22.0
SA	0632	1.3	4.3		0620	0.2	0.7		0702	1.6	5.2		0738	0.7	2.3		0713	1.6	5.2		0813	1.0	3.3
SA	1237	6.4	21.0	SU	1229	7.6	24.9	TU	1307	6.3	20.7	TH	1348	7.2	23.6	TH	1320	6.5	21.3	FR	1424	6.9	22.6
SA	1850	1.2	3.9	DI	1847	0.1	0.3	MA	1927	1.4	4.6	ME	2008	0.5	1.6	JE	1943	1.2	3.9	VE	2043	0.8	2.6
4	0055	6.3	20.7	19	0056	7.4	24.3	4	0132	6.0	19.7	19	0221	6.8	22.3	4	0150	6.1	20.0	19	0258	6.5	21.3
SU	0704	1.4	4.6		0707	0.3	1.0		0737	1.7	5.6		0829	1.0	3.3		0757	1.5	4.9		0904	1.3	4.3
DI	1309	6.3	20.7	MO	1316	7.5	24.6	WE	1344	6.3	20.7	TH	1441	6.9	22.6	FR	1406	6.4	21.0	SA	1516	6.6	21.7
	1923	1.3	4.3	LU	1935	0.2	0.7	ME	2006	1.4	4.6	JE	2101	0.8	2.6	VE	2028	1.2	3.9	SA	2134	1.1	3.6
5	0128	6.1	20.0	20	0145	7.2	23.6	5	0212	5.9	19.4	20	0316	6.5	21.3	5	0238	6.1	20.0	20	0351	6.3	20.7
MO	0736	1.6	5.2		0755	0.5	1.6		0818	1.8	5.9		0923	1.3	4.3		0845	1.6	5.2		0957	1.6	5.2
LU	1341	6.2	20.3	TU	1406	7.3	24.0	TH	1427	6.2	20.3	FR	1536	6.6	21.7	SA	1456	6.4	21.0	SU	1610	6.3	20.7
	1957	1.5	4.9	MA	2024	0.4	1.3	JE	2049	1.5	4.9	VE	2157	1.1	3.6	SA	2117	1.3	4.3	DI	2227	1.4	4.6
6	0203	6.0	19.7	21	0237	6.9	22.6	6	0259	5.8	19.0	21	0415	6.2	20.3	6	0331	6.1	20.0	21	0446	6.0	19.7
TU	0809	1.7	5.6		0845	0.8	2.6		0904	1.8	5.9		1021	1.6	5.2		0939	1.6	5.2		1053	1.8	5.9
MA	1416	6.1	20.0	WE	1458	7.0	23.0	FR	1516	6.1	20.0	SA	1636	6.3	20.7	SU	1552	6.3	20.7	MO	1706	6.0	19.7
	2034	1.6	5.2	ME	2118	0.7	2.3	VE	2139	1.6	5.2	SA	2256	1.4	4.6	DI	2211	1.3	4.3	LU	2322	1.7	5.6
7	0241	5.8	19.0	22	0333	6.6	21.7	7	0352	5.8	19.0	22	0516	6.0	19.7	7	0428	6.2	20.3	22	0541	5.9	19.4
WE	0846	1.9	6.2		0940	1.2	3.9		0959	1.9	6.2		1124	1.8	5.9		1038	1.5	4.9		1151	2.0	6.6
ME	1456	6.0	19.7	TH	1555	6.7	22.0	SA	1614	6.0	19.7	SU	1739	6.1	20.0	MO	1652	6.3	20.7	TU	1803	5.8	19.0
	2116	1.8	5.9	JE	2216	1.1	3.6	SA	2235	1.7	5.6	DI	2358	1.6	5.2	LU	2310	1.3	4.3	MA			
8	0325	5.6	18.4	23	0434	6.3	20.7	8	0453	5.8	19.0	23	0618	5.9	19.4	8	0529	6.3	20.7	23	0017	1.9	6.2
TH	0930	2.0	6.6		1041	1.5	4.9		1100	1.9	6.2		1229	1.9	6.2		1141	1.5	4.9		0635	5.8	19.0
JE	1543	5.9	19.4	FR	1658	6.4	21.0	SU	1717	6.0	19.7	MO	1841	5.9	19.4	TU	1755	6.3	20.7	WE	1250	2.0	6.6
	2204	1.9	6.2	VE	2319	1.3	4.3	DI	2338	1.6	5.2	LU				MA				ME	1859	5.6	18.4
9	0417	5.5	18.0	24	0539	6.1	20.0	9	0557	5.9	19.4	24	0059	1.7	5.6	9	0011	1.3	4.3	24	0112	2.0	6.6
FR	1022	2.1	6.9		1148	1.7	5.6		1207	1.8	5.9		0717	5.9	19.4		0630	6.5	21.3		0727	5.8	19.0
VE	1639	5.8	19.0	SA	1804	6.2	20.3	MO	1823	6.1	20.0	TU	1331	1.9	6.2	WE	1245	1.3	4.3	TH	1346	2.1	6.9
		2.0	6.6	SA				LU				MA	1940	5.9	19.4	ME	1858	6.4	21.0	JE	1952	5.5	18.0
10	0518	5.5	18.0	25	0027	1.5	4.9	10	0042	1.5	4.9	25	0157	1.7	5.6	10	0113	1.1	3.6	25	0203	2.1	6.9
SA	1124	2.2	7.2		0646	6.0	19.7		0659	6.2	20.3		0810	6.0	19.7		0729	6.7	22.0		0815	5.8	19.0
SA	1744	5.8	19.0	SU	1257	1.8	5.9	TU	1313	1.5	4.9	WE	1427	1.8	5.9	TH	1347	1.1	3.6	FR	1437	2.0	6.6
				DI	1911	6.1	20.0	MA	1926	6.3	20.7	ME	2033	5.9	19.4	JE	1958	6.6	21.7	VE	2041	5.5	18.0
11	0007	1.9	6.2	26	0133	1.5	4.9	11	0144	1.3	4.3	26	0248	1.8	5.9	11	0212	1.0	3.3	26	0250	2.1	6.9
SU	0624	5.6	18.4		0749	6.0	19.7		0758	6.5	21.3		0858	6.0	19.7		0826	6.9	22.6		0859	5.9	19.4
DI	1233	2.1	6.9	MO	1402	1.7	5.6	WE	1415	1.2	3.9	TH	1516	1.7	5.6	FR	1446	0.8	2.6	SA	1523	1.9	6.2
	1850	5.9	19.4	LU	2012	6.1	20.0	ME	2025	6.6	21.7	JE	2121	5.9	19.4	VE	2055	6.8	22.3	SA	2125	5.6	18.4
12	0113	1.7	5.6	27	0232	1.5	4.9	12	0241	1.0	3.3	27	0332	1.7	5.6	12	0309	0.8	2.6	27	0333	2.0	6.6
MO	0728	5.9	19.4		0845	6.1	20.0		0853	6.9	22.6		0940	6.1	20.0		0920	7.2	23.6		0939	6.0	19.7
LU	1340	1.8	5.9	TU	1459	1.6	5.2	TH	1511	0.8	2.6	FR	1559	1.6	5.2	SA	1542	0.6	2.0	SA	1604	1.7	5.6
	1953	6.2	20.3	MA	2107	6.2	20.3	JE	2119	6.9	22.6	VE	2202	5.9	19.4	SA	2150	6.9	22.6	DI	2206	5.7	18.7
13	0214	1.4	4.6	28	0324	1.4	4.6	13	0334	0.7	2.3	28	0412	1.7	5.								