

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	0039	7.6	24.9	16	0123	7.9	25.9	1	0143	8.2	26.9	16	0218	7.8	25.6	1	0034	8.6	28.2	16	0106	8.0	26.2
FR	0649	1.6	5.2		0736	1.3	4.3		0758	1.0	3.3		0834	1.4	4.6		0650	0.5	1.6		0721	1.2	3.9
VE	1254	8.1	26.6	SA	1341	8.2	26.9	MO	1403	8.4	27.6	TU	1438	7.7	25.3	MO	1256	8.7	28.5	TU	1326	7.9	25.9
	1915	1.1	3.6	SA	2001	1.0	3.3	LU	2023	0.7	2.3	MA	2054	1.4	4.6	LU	1913	0.3	1.0	MA	1939	1.3	4.3
2	0121	7.7	25.3	17	0208	7.8	25.6	2	0230	8.3	27.2	17	0300	7.7	25.3	2	0120	8.7	28.5	17	0143	7.9	25.9
SA	0732	1.5	4.9		0822	1.4	4.6		0847	0.9	3.0		0917	1.6	5.2		0737	0.4	1.3		0759	1.3	4.3
SA	1337	8.1	26.6	SU	1427	7.9	25.9	TU	1452	8.3	27.2	WE	1522	7.4	24.3	TU	1343	8.7	28.5	WE	1404	7.7	25.3
SA	1959	1.1	3.6	DI	2046	1.2	3.9	MA	2112	0.8	2.6	ME	2137	1.7	5.6	MA	2000	0.4	1.3	ME	2017	1.5	4.9
3	0205	7.7	25.3	18	0254	7.7	25.3	3	0320	8.3	27.2	18	0344	7.5	24.6	3	0207	8.7	28.5	18	0221	7.8	25.6
SU	0818	1.5	4.9		0909	1.6	5.2		0940	0.9	3.0		1003	1.8	5.9		0827	0.5	1.6		0839	1.5	4.9
SU	1422	8.1	26.6	MO	1514	7.7	25.3	WE	1546	8.1	26.6	TH	1609	7.1	23.3	WE	1433	8.5	27.9	TH	1443	7.4	24.3
DI	2045	1.1	3.6	LU	2133	1.4	4.6	ME	2205	0.9	3.0	JE	2223	2.0	6.6	ME	2050	0.6	2.0	JE	2056	1.8	5.9
4	0252	7.8	25.6	19	0341	7.5	24.6	4	0415	8.3	27.2	19	0432	7.3	24.0	4	0258	8.6	28.2	19	0301	7.5	24.6
MO	0907	1.5	4.9		0958	1.8	5.9		1037	1.0	3.3		1054	2.0	6.6		0920	0.6	2.0		0921	1.7	5.6
LU	1512	8.0	26.2	TU	1603	7.4	24.3	TH	1644	7.9	25.9	FR	1701	6.9	22.6	TH	1527	8.2	26.9	FR	1526	7.1	23.3
	2134	1.1	3.6	MA	2221	1.7	5.6	JE	2302	1.1	3.6	VE	2314	2.2	7.2	JE	2144	0.9	3.0	VE	2139	2.1	6.9
5	0343	7.9	25.9	20	0431	7.4	24.3	5	0513	8.2	26.9	20	0525	7.1	23.3	5	0354	8.4	27.6	20	0346	7.3	24.0
TU	1000	1.4	4.6		1049	1.9	6.2		1138	1.0	3.3		1149	2.1	6.9		1018	0.8	2.6		1008	1.9	6.2
MA	1605	8.0	26.2	WE	1656	7.2	23.6	FR	1746	7.8	25.6	SA	1758	6.7	22.0	FR	1626	7.9	25.9	SA	1614	6.9	22.6
	2228	1.1	3.6	ME	2312	1.9	6.2	VE				SA				VE	2243	1.2	3.9	SA	2228	2.3	7.5
6	0437	8.0	26.2	21	0524	7.2	23.6	6	0004	1.2	3.9	21	0010	2.4	7.9	6	0454	8.1	26.6	21	0436	7.1	23.3
WE	1057	1.3	4.3		1143	2.0	6.6		0616	8.1	26.6		0623	7.0	23.0		1120	1.0	3.3		1102	2.1	6.9
ME	1703	7.9	25.9	TH	1752	6.9	22.6	SA	1241	1.0	3.3	SU	1248	2.1	6.9	SA	1731	7.6	24.9	SU	1710	6.7	22.0
	2324	1.1	3.6	JE				SA	1851	7.6	24.9	DI	1859	6.6	21.7	SA	2347	1.5	4.9	DI	2324	2.4	7.9
7	0535	8.1	26.6	22	0006	2.1	6.9	7	0108	1.3	4.3	22	0110	2.4	7.9	7	0559	7.9	25.9	22	0534	7.0	23.0
TH	1157	1.2	3.9		0619	7.2	23.6		0720	8.1	26.6		0723	7.1	23.3		1226	1.2	3.9		1202	2.2	7.2
JE	1804	7.9	25.9	FR	1240	2.1	6.9	SU	1346	1.0	3.3	MO	1347	2.0	6.6	SU	1839	7.4	24.3	MO	1811	6.7	22.0
				VE	1850	6.8	22.3	DI	1957	7.6	24.9	LU	1958	6.7	22.0	DI				LU			
8	0024	1.1	3.6	23	0101	2.2	7.2	8	0212	1.3	4.3	23	0208	2.2	7.2	8	0054	1.6	5.2	23	0026	2.4	7.9
FR	0635	8.2	26.9		0714	7.2	23.6		0823	8.2	26.9		0820	7.3	24.0		0707	7.8	25.6		0637	7.1	23.3
VE	1259	1.0	3.3	SA	1336	2.0	6.6	MO	1448	0.9	3.0	TU	1442	1.8	5.9	MO	1332	1.2	3.9	TU	1304	2.1	6.9
	1907	7.9	25.9	SA	1947	6.8	22.3	LU	2059	7.7	25.3	MA	2052	7.0	23.0	LU	1945	7.4	24.3	MA	1914	6.8	22.3
9	0125	1.1	3.6	24	0156	2.2	7.2	9	0312	1.3	4.3	24	0302	2.0	6.6	9	0159	1.6	5.2	24	0128	2.3	7.5
SA	0736	8.4	27.6		0808	7.2	23.6		0923	8.2	26.9		0912	7.6	24.9		0812	7.9	25.9		0739	7.3	24.0
SA	1401	0.8	2.6	SU	1430	1.9	6.2	TU	1545	0.8	2.6	WE	1532	1.5	4.9	TU	1434	1.2	3.9	WE	1402	1.8	5.9
SA	2010	7.9	25.9	DI	2040	6.9	22.6	MA	2155	7.8	25.6	ME	2140	7.3	24.0	MA	2046	7.5	24.6	ME	2012	7.1	23.3
10	0225	1.0	3.3	25	0248	2.1	6.9	10	0408	1.2	3.9	25	0350	1.7	5.6	10	0259	1.5	4.9	25	0226	1.9	6.2
SU	0836	8.5	27.9		0859	7.4	24.3		1017	8.3	27.2		0959	7.9	25.9		0910	8.0	26.2		0835	7.6	24.9
DI	1501	0.6	2.0	MO	1519	1.7	5.6	WE	1638	0.8	2.6	TH	1618	1.1	3.6	WE	1530	1.1	3.6	TH	1456	1.4	4.6
	2110	8.0	26.2	LU	2129	7.0	23.0	ME	2246	7.9	25.9	JE	2225	7.7	25.3	ME	2140	7.7	25.3	JE	2104	7.5	24.6
11	0324	1.0	3.3	26	0336	2.0	6.6	11	0458	1.1	3.6	26	0436	1.3	4.3	11	0353	1.3	4.3	26	0318	1.5	4.9
MO	0934	8.6	28.2		0945	7.6	24.9		1106	8.3	27.2		1043	8.2	26.9		1002	8.1	26.6		0926	8.0	26.2
LU	1558	0.5	1.6	TU	1605	1.5	4.9	TH	1725	0.8	2.6	FR	1702	0.8	2.6	TH	1620	1.0	3.3	FR	1545	1.0	3.3
	2207	8.0	26.2	MA	2213	7.2	23.6	JE	2333	7.9	25.9	VE	2308	8.0	26.2	JE	2228	7.8	25.6	VE	2152	8.0	26.2
12	0420	1.0	3.3	27	0421	1.8	5.9	12	0545	1.1	3.6	27	0521	1.0	3.3	12	0441	1.2	3.9	27	0406	1.1	3.6
TU	1029	8.6	28.2		1029	7.8	25.6		1151	8.3	27.2		1127	8.5	27.9		1048	8.2	26.9		1013	8.4	27.6
MA	1651	0.5	1.6	WE	1648	1.2	3.9	FR	1809	0.8	2.6	SA	1745	0.6	2.0	FR	1704	1.0	3.3	SA	1631	0.6	2.0
	2300	8.1	26.6	ME	2255	7.5	24.6	VE				SA	2351	8.3	27.2	VE	2311	8.0	26.2	SA	2238	8.4	27.6
13	0512	1.0	3.3	28	0504	1.5	4.9	13	0016	8.0	26.2	28	0605	0.7	2.3	13	0524	1.1	3.6	28	0453	0.6	2.0
WE	1120	8.6	28.2		1110	8.1	26.6		0628	1.1	3.6		1211	8.7	28.5		1130	8.2	26.9		1059	8.7	28.5
ME	1742	0.5	1.6	TH	1730	1.0	3.3	SA	1234	8.3	27.2	SU	1829	0.4	1.3	SA	1745	0.9	3.0	SU	1717	0.4	1.3
	2350	8.0	26.2	JE	2336	7.7	25.3	SA	1851	0.9	3.0	DI				SA	2351	8.0	26.2	DI	2323	8.8	28.9
14	0602	1.0	3.3	29	0546	1.3	4.3	14	0057	8.0	26.2	14	0057	8.0	26.2	14	0604	1.1	3.6	29	0540	0.3	1.0
TH	1209	8.5	27.9		1152	8.2	26.9		0710	1.2	3.9												

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	0145	9.0	29.5	16	0147	7.8	25.6	1	0219	8.7	28.5	16	0159	7.7	25.3	1	0357	7.8	25.6	16	0308	7.7	25.3
TH	0806	0.2	0.7	FR	0806	1.5	4.9	SA	0843	0.5	1.6	SU	0820	1.6	5.2	TU	1020	1.3	4.3	WE	0932	1.5	4.9
JE	1414	8.5	27.9	FR	1411	7.4	24.3	SA	1454	8.1	26.6	SU	1426	7.2	23.6	TU	1633	7.5	24.6	WE	1539	7.4	24.3
	2030	0.7	2.3	VE	2021	1.9	6.2	SA	2109	1.2	3.9	DI	2037	2.1	6.9	MA	2249	1.8	5.9	ME	2155	1.9	6.2
2	0237	8.7	28.5	17	0225	7.6	24.9	2	0317	8.3	27.2	17	0242	7.5	24.6	2	0458	7.6	24.9	17	0359	7.6	24.9
FR	0901	0.5	1.6	SA	0846	1.7	5.6	SU	0942	0.9	3.0	MO	0905	1.7	5.6	WE	1119	1.5	4.9	TH	1023	1.5	4.9
VE	1510	8.2	26.9	SA	1452	7.2	23.6	SU	1555	7.7	25.3	MO	1512	7.1	23.3	WE	1733	7.4	24.3	TH	1632	7.5	24.6
	2126	1.0	3.3	SA	2103	2.1	6.9	DI	2210	1.5	4.9	LU	2125	2.2	7.2	ME	2349	1.9	6.2	JE	2249	1.8	5.9
3	0334	8.4	27.6	18	0309	7.4	24.3	3	0419	7.9	25.9	18	0331	7.4	24.3	3	0559	7.4	24.3	18	0454	7.6	24.9
SA	0959	0.8	2.6	SU	0932	1.9	6.2	MO	1044	1.3	4.3	TU	0956	1.8	5.9	TH	1217	1.7	5.6	FR	1118	1.5	4.9
SA	1611	7.8	25.6	SU	1539	7.0	23.0	MO	1658	7.5	24.6	TU	1604	7.1	23.3	TH	1831	7.4	24.3	FR	1727	7.7	25.3
SA	2227	1.4	4.6	DI	2151	2.3	7.5	LU	2314	1.8	5.9	MA	2219	2.3	7.5	JE				VE	2347	1.6	5.2
4	0437	8.0	26.2	19	0359	7.2	23.6	4	0525	7.6	24.9	19	0425	7.4	24.3	4	0048	1.9	6.2	19	0553	7.7	25.3
SU	1103	1.1	3.6	MO	1024	2.0	6.6	TU	1148	1.5	4.9	WE	1051	1.8	5.9	FR	0658	7.3	24.0	SA	1215	1.4	4.6
DI	1716	7.5	24.6	MO	1632	6.9	22.6	TU	1803	7.4	24.3	WE	1659	7.2	23.6	FR	1313	1.8	5.9	SA	1825	7.9	25.9
	2333	1.7	5.6	LU	2247	2.4	7.9	MA				ME	2317	2.2	7.2	VE	1926	7.5	24.6	SA			
5	0544	7.8	25.6	20	0455	7.2	23.6	5	0019	1.9	6.2	20	0523	7.4	24.3	5	0144	1.8	5.9	20	0047	1.4	4.6
MO	1209	1.4	4.6	MO	1123	2.1	6.9	WE	0630	7.5	24.6	TH	1149	1.7	5.6	SA	0754	7.3	24.0	SU	0653	7.8	25.6
LU	1824	7.3	24.0	TU	1732	6.9	22.6	WE	1250	1.6	5.2	TH	1759	7.4	24.3	SA	1407	1.8	5.9	SU	1313	1.2	3.9
				MA	2348	2.4	7.9	ME	1905	7.4	24.3	JE				SA	2018	7.6	24.9	DI	1923	8.2	26.9
6	0040	1.8	5.9	21	0557	7.2	23.6	6	0121	1.8	5.9	21	0017	2.0	6.6	6	0236	1.6	5.2	21	0146	1.0	3.3
TU	0652	7.6	24.9	WE	1224	2.0	6.6	TH	0731	7.5	24.6	FR	0624	7.6	24.9	SU	0846	7.4	24.3	MO	0754	8.0	26.2
MA	1315	1.5	4.9	WE	1834	7.0	23.0	TH	1348	1.6	5.2	FR	1247	1.5	4.9	SU	1456	1.7	5.6	MO	1411	1.0	3.3
	1929	7.4	24.3	ME				JE	2001	7.5	24.6	VE	1857	7.7	25.3	DI	2106	7.7	25.3	LU	2021	8.5	27.9
7	0144	1.8	5.9	22	0051	2.2	7.2	7	0217	1.7	5.6	22	0116	1.6	5.2	7	0324	1.5	4.9	22	0245	0.7	2.3
WE	0756	7.7	25.3	TH	0659	7.4	24.3	FR	0827	7.6	24.9	SA	0723	7.8	25.6	MO	0933	7.4	24.3	TU	0853	8.2	26.9
ME	1416	1.4	4.6	TH	1323	1.7	5.6	FR	1441	1.5	4.9	SA	1344	1.2	3.9	MO	1542	1.7	5.6	TU	1508	0.8	2.6
	2028	7.5	24.6	JE	1933	7.4	24.3	VE	2051	7.7	25.3	SA	1953	8.1	26.6	LU	2150	7.8	25.6	MA	2118	8.8	28.9
8	0242	1.6	5.2	23	0150	1.8	5.9	8	0308	1.5	4.9	23	0213	1.1	3.6	8	0408	1.4	4.6	23	0342	0.4	1.3
TH	0852	7.8	25.6	FR	0758	7.7	25.3	SA	0916	7.7	25.3	MO	0820	8.1	26.6	TU	1017	7.4	24.3	WE	0950	8.3	27.2
JE	1509	1.3	4.3	FR	1419	1.3	4.3	SA	1528	1.5	4.9	SU	1438	0.9	3.0	TU	1624	1.7	5.6	WE	1604	0.7	2.3
	2119	7.7	25.3	VE	2027	7.8	25.6	SA	2137	7.8	25.6	DI	2047	8.5	27.9	MA	2231	7.8	25.6	ME	2213	8.9	29.2
9	0333	1.4	4.6	24	0244	1.3	4.3	9	0353	1.4	4.6	24	0308	0.7	2.3	9	0449	1.3	4.3	24	0437	0.2	0.7
FR	0942	7.9	25.9	SA	0852	8.1	26.6	SU	1001	7.7	25.3	MO	0915	8.4	27.6	WE	1057	7.4	24.3	TH	1046	8.4	27.6
VE	1557	1.2	3.9	SA	1511	0.9	3.0	SU	1612	1.4	4.6	MO	1532	0.6	2.0	WE	1703	1.7	5.6	TH	1659	0.7	2.3
	2204	7.9	25.9	SA	2118	8.3	27.2	DI	2218	7.9	25.9	LU	2140	8.9	29.2	ME	2309	7.9	25.9	JE	2307	9.0	29.5
10	0419	1.3	4.3	25	0336	0.8	2.6	10	0435	1.2	3.9	25	0402	0.3	1.0	10	0527	1.3	4.3	25	0531	0.1	0.3
SA	1026	8.0	26.2	MO	0943	8.5	27.9	MO	1042	7.8	25.6	TU	1009	8.6	28.2	MO	1134	7.4	24.3	TH	1140	8.4	27.6
SA	1639	1.2	3.9	SU	1600	0.6	2.0	MO	1652	1.4	4.6	TU	1624	0.5	1.6	TH	1741	1.8	5.9	FR	1752	0.7	2.3
SA	2246	8.0	26.2	DI	2207	8.7	28.5	LU	2257	8.0	26.2	MA	2232	9.1	29.9	JE	2345	7.9	25.9	VE			
11	0501	1.2	3.9	26	0426	0.4	1.3	11	0514	1.2	3.9	26	0454	0.0	0.0	11	0604	1.3	4.3	26	0000	8.9	29.2
SU	1107	8.0	26.2	MO	1033	8.8	28.9	TU	1121	7.7	25.3	WE	1102	8.7	28.5	FR	1210	7.4	24.3	SA	0623	0.2	0.7
DI	1719	1.2	3.9	MO	1649	0.3	1.0	TU	1729	1.5	4.9	WE	1716	0.4	1.3	FR	1817	1.8	5.9	SA	1232	8.3	27.2
	2324	8.1	26.6	LU	2255	9.1	29.9	MA	2333	8.0	26.2	ME	2323	9.2	30.2	VE				SA	1845	0.9	3.0
12	0539	1.1	3.6	27	0515	0.0	0.0	12	0551	1.2	3.9	27	0546	-0.1	-0.3	12	0021	7.9	25.9	27	0053	8.7	28.5
MO	1145	8.0	26.2	TH	1122	8.9	29.2	WE	1157	7.7	25.3	TH	1154	8.7	28.5	SA	0641	1.3	4.3	SU	0715	0.4	1.3
LU	1756	1.2	3.9	TU	1737	0.2	0.7	WE	1805	1.6	5.2	TH	1808	0.5	1.6	SA	1247	7.4	24.3	SU	1324	8.1	26.6
				MA	2344	9.2	30.2	ME				JE				SA	1855	1.8	5.9	DI	1937	1.0	3.3
13	0001	8.1	26.6	28	0605	-0.1	-0.3	13	0008	8.0	26.2	28	0015	9.1	29.9	13	0058	7.8	25.6	28	0144	8.5	27.9
TU	0617	1.1	3.6	WE	1212	8.9	29.2	TH	0627	1.2	3.9	FR	0638	0.0	0.0	SU	0719	1.4	4.6	MO	0806	0.7	2.3
MA	1222	7.9	25.9	WE	1826	0.3	1.0	TH	1232	7.6	24.9	FR	1247	8.5	27.9	SU	1325	7.4	24.3	MO	1416	7.9	25.9
	1832	1.3	4.3	ME				JE	1840	1.7	5.6	VE	1901	0.7	2.3	DI	1934	1.9	6.2	LU	2030	1.3	4.3
14	0036	8.1	26.6	29	0033	9.2	30.2	14	0043	7.9	25.9	29	0108	8.9	29.2	14	0138	7.8	25.6	29	0236	8.2	26.9
WE	0653	1.2	3.9	TH	0655	-0.1	-0.3	FR	0702</														

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	0423	7.6	24.9	16	0336	7.9	25.9	1	0532	7.0	23.0	16	0507	7.7	25.3	1	0032	2.2	7.2	16	0056	1.3	4.3
TH	1654	7.5	24.6	FR	0957	1.2	3.9	SU	1146	2.0	6.6	MO	1125	1.3	4.3	WE	0644	6.6	21.7	TH	0709	7.4	24.3
JE	2312	1.8	5.9	FR	1605	7.9	25.9	DI	1758	7.2	23.6	LU	1737	8.1	26.6	ME	1255	2.5	8.2	TH	1325	1.6	5.2
				VE	2225	1.4	4.6										1908	7.0	23.0	JE	1937	7.9	25.9
2	0520	7.3	24.0	17	0429	7.8	25.6	2	0020	2.0	6.6	17	0003	1.1	3.6	2	0132	2.1	6.9	17	0202	1.2	3.9
FR	1137	1.7	5.6	MO	1050	1.3	4.3	MO	0631	6.8	22.3	MO	0612	7.6	24.9	TH	0745	6.7	22.0	TH	0814	7.5	24.6
VE	1750	7.4	24.3	SA	1659	8.0	26.2	TU	1243	2.2	7.2	TU	1229	1.4	4.6	JE	1354	2.4	7.9	FR	1429	1.5	4.9
				SA	2322	1.3	4.3	LU	1856	7.1	23.3	MA	1841	8.0	26.2	VE	2007	7.1	23.3	VE	2040	8.0	26.2
3	0008	1.9	6.2	18	0528	7.7	25.3	3	0118	2.0	6.6	18	0109	1.1	3.6	3	0228	1.9	6.2	18	0302	1.1	3.6
SA	0618	7.2	23.6	MO	1147	1.3	4.3	TU	0731	6.8	22.3	WE	0719	7.5	24.6	FR	0840	6.9	22.6	FR	0912	7.7	25.3
SA	1232	1.9	6.2	SU	1758	8.1	26.6	TU	1340	2.3	7.5	WE	1335	1.4	4.6	FR	1448	2.1	6.9	SA	1526	1.3	4.3
SA	1845	7.4	24.3	DI				MA	1953	7.2	23.6	ME	1948	8.1	26.6	VE	2059	7.4	24.3	SA	2136	8.2	26.9
4	0105	1.9	6.2	19	0022	1.2	3.9	4	0215	1.9	6.2	19	0214	1.0	3.3	4	0318	1.7	5.6	19	0355	1.0	3.3
SU	0716	7.1	23.3	MO	0629	7.7	25.3	WE	0827	6.8	22.3	TH	0825	7.6	24.9	SA	0928	7.2	23.6	SU	1004	7.9	25.9
DI	1327	2.0	6.6	MO	1248	1.3	4.3	ME	1434	2.2	7.2	TH	1440	1.3	4.3	SA	1537	1.8	5.9	SU	1617	1.1	3.6
	1940	7.4	24.3	LU	1859	8.2	26.9	ME	2046	7.3	24.0	JE	2051	8.2	26.9	SA	2146	7.7	25.3	DI	2225	8.3	27.2
5	0200	1.8	5.9	20	0125	1.0	3.3	5	0307	1.8	5.9	20	0315	0.8	2.6	5	0404	1.3	4.3	20	0442	0.9	3.0
MO	0811	7.0	23.0	MO	0733	7.8	25.6	TH	0918	6.9	22.6	FR	0926	7.8	25.6	SU	1011	7.5	24.6	MO	1049	8.1	26.6
LU	1420	2.0	6.6	TU	1350	1.2	3.9	JE	1524	2.1	6.9	FR	1539	1.2	3.9	DI	1621	1.5	4.9	MO	1703	1.0	3.3
	2032	7.4	24.3	MA	2001	8.3	27.2	JE	2134	7.5	24.6	VE	2149	8.4	27.6	DI	2229	8.0	26.2	LU	2310	8.3	27.2
6	0252	1.7	5.6	21	0227	0.8	2.6	6	0353	1.6	5.2	21	0411	0.7	2.3	6	0446	1.0	3.3	21	0525	0.9	3.0
TU	0903	7.1	23.3	WE	0836	7.9	25.9	FR	1003	7.1	23.3	SA	1020	7.9	25.9	MO	1052	7.8	25.6	TU	1131	8.2	26.9
MA	1510	2.0	6.6	WE	1451	1.1	3.6	FR	1609	1.9	6.2	SA	1633	1.0	3.3	MO	1704	1.2	3.9	TU	1746	0.9	3.0
	2120	7.5	24.6	ME	2102	8.5	27.9	VE	2218	7.7	25.3	SA	2242	8.5	27.9	LU	2310	8.3	27.2	MA	2352	8.3	27.2
7	0339	1.6	5.2	22	0327	0.6	2.0	7	0436	1.4	4.6	22	0502	0.6	2.0	7	0527	0.8	2.6	22	0606	0.9	3.0
WE	0949	7.1	23.3	TH	0936	8.0	26.2	SA	1044	7.3	24.0	TH	1110	8.1	26.6	TH	1132	8.2	26.9	TH	1211	8.2	26.9
ME	1555	1.9	6.2	TH	1550	1.0	3.3	SA	1652	1.7	5.6	SU	1723	0.9	3.0	TU	1745	0.9	3.0	WE	1826	1.0	3.3
	2204	7.6	24.9	JE	2200	8.6	28.2	SA	2259	7.9	25.9	DI	2330	8.5	27.9	MA	2351	8.5	27.9	ME			
8	0423	1.5	4.9	23	0424	0.4	1.3	8	0517	1.2	3.9	23	0548	0.6	2.0	8	0608	0.6	2.0	23	0031	8.2	26.9
TH	1032	7.2	23.6	FR	1033	8.1	26.6	SU	1123	7.6	24.9	MO	1155	8.1	26.6	WE	1213	8.4	27.6	TH	0644	1.0	3.3
JE	1638	1.9	6.2	FR	1646	0.9	3.0	SU	1732	1.5	4.9	MO	1809	0.9	3.0	ME	1828	0.7	2.3	TH	1249	8.2	26.9
	2245	7.7	25.3	VE	2255	8.7	28.5	DI	2338	8.1	26.6	LU				SA			JE	1905	1.0	3.3	
9	0503	1.4	4.6	24	0517	0.4	1.3	9	0556	1.0	3.3	24	0015	8.4	27.6	9	0033	8.5	27.9	24	0110	8.0	26.2
FR	1111	7.3	24.0	MO	1126	8.2	26.9	MO	1201	7.8	25.6	TU	0632	0.7	2.3	TH	0649	0.5	1.6	FR	0723	1.2	3.9
VE	1717	1.8	5.9	SA	1739	0.9	3.0	LU	1812	1.3	4.3	MA	1238	8.2	26.9	TH	1255	8.6	28.2	FR	1327	8.1	26.6
	2323	7.8	25.6	SA	2346	8.7	28.5					MA	1852	1.0	3.3	JE	1912	0.6	2.0	VE	1944	1.2	3.9
10	0542	1.3	4.3	25	0608	0.4	1.3	10	0017	8.2	26.9	25	0057	8.3	27.2	10	0117	8.5	27.9	25	0149	7.8	25.6
SA	1149	7.4	24.3	MO	1216	8.2	26.9	TU	0635	0.9	3.0	WE	0714	0.8	2.6	TH	0733	0.6	2.0	SA	0801	1.5	4.9
SA	1756	1.7	5.6	SU	1828	0.9	3.0	MA	1241	8.0	26.2	WE	1320	8.1	26.6	FR	1339	8.6	28.2	SA	1405	7.9	25.9
				DI				MA	1853	1.2	3.9	ME	1934	1.1	3.6	VE	1958	0.5	1.6	SA	2024	1.4	4.6
11	0001	7.9	25.9	26	0035	8.6	28.2	11	0057	8.3	27.2	26	0139	8.1	26.6	11	0204	8.4	27.6	26	0229	7.5	24.6
SU	0620	1.2	3.9	MO	0656	0.5	1.6	WE	0716	0.8	2.6	TH	0755	1.0	3.3	SA	0820	0.7	2.3	TH	0841	1.8	5.9
DI	1226	7.5	24.6	MO	1303	8.1	26.6	WE	1321	8.1	26.6	TH	1401	8.0	26.2	SA	1427	8.6	28.2	SU	1446	7.6	24.9
	1835	1.6	5.2	LU	1916	1.0	3.3	ME	1935	1.1	3.6	JE	2017	1.2	3.9	SA	2048	0.6	2.0	DI	2106	1.6	5.2
12	0039	8.0	26.2	27	0123	8.4	27.6	12	0140	8.3	27.2	27	0222	7.8	25.6	12	0254	8.2	26.9	27	0312	7.2	23.6
MO	0659	1.2	3.9	TH	0742	0.7	2.3	TH	0758	0.8	2.6	FR	0837	1.3	4.3	SU	0911	0.9	3.0	MO	0924	2.1	6.9
LU	1305	7.6	24.9	TU	1350	8.0	26.2	TH	1404	8.2	26.9	FR	1443	7.8	25.6	SU	1519	8.4	27.6	MO	1530	7.4	24.3
	1915	1.6	5.2	MA	2003	1.2	3.9	JE	2021	1.0	3.3	VE	2100	1.4	4.6	DI	2143	0.8	2.6	LU	2153	1.9	6.2
13	0119	8.0	26.2	28	0209	8.1	26.6	13	0225	8.2	26.9	28	0306	7.5	24.6	13	0350	7.9	25.9	28	0400	6.9	22.6
TU	0740	1.1	3.6	MO	0828	1.0	3.3	FR	0844	0.9	3.0	SA	0920	1.6	5.2	MO	1007	1.2	3.9	TU	1012	2.3	7.5
MA	1345	7.7	25.3	WE	1436	7.9	25.9	FR	1450	8.2	26.9	SA	1527	7.6	24.9	MO	1617	8.2	26.9	TU	1620	7.1	23.3
	1957	1.6	5.2	ME	2050	1.4	4.6	VE	2109	1.0	3.3	SA	2147	1.7	5.6	LU	2243	1.0	3.3	MA	2245	2.1	6.9
14	0201	8.0	26.2	29	0256	7.9	25.9	14	0314	8.1	26.6	29	0353	7.2	23.6	14	0452	7.6	24.9	29	0454	6.7	22.0
WE	0822	1.2	3.9	TH	0914	1.2	3.9	SA	0933	1.0	3.3	SU	1007	1.9	6.2	TH	1109	1.5	4.9	TH	1108		

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	0046	2.2	7.2	16	0145	1.4	4.6	1	0156	1.6	5.2	16	0306	1.5	4.9	1	0210	1.3	4.3	16	0323	1.7	5.6
FR	0658	6.7	22.0		0758	7.6	24.9	MO	0805	7.6	24.9	TU	0915	7.9	25.9	WE	0819	8.2	26.9	TH	0931	7.8	25.6
VE	1311	2.4	7.9	SA	1414	1.6	5.2	LU	1422	1.6	5.2	MA	1532	1.3	4.3	WE	1441	1.0	3.3	TH	1551	1.4	4.6
	1923	7.1	23.3	SA	2025	7.8	25.6		2029	7.8	25.6		2140	7.7	25.3	ME	2047	8.1	26.6	JE	2200	7.4	24.3
2	0145	2.0	6.6	17	0242	1.3	4.3	2	0247	1.3	4.3	17	0351	1.4	4.6	2	0303	1.0	3.3	17	0408	1.7	5.6
	0756	7.0	23.0		0853	7.7	25.3		0855	8.0	26.2		0959	8.0	26.2		0912	8.5	27.9		1015	7.8	25.6
SA	1409	2.1	6.9	SU	1509	1.4	4.6	TU	1513	1.1	3.6	WE	1616	1.2	3.9	TH	1534	0.6	2.0	FR	1634	1.3	4.3
SA	2019	7.4	24.3	DI	2118	7.9	25.9	MA	2120	8.1	26.6	ME	2224	7.7	25.3	JE	2141	8.3	27.2	VE	2243	7.4	24.3
3	0238	1.7	5.6	18	0333	1.2	3.9	3	0336	0.9	3.0	18	0433	1.5	4.9	3	0355	0.8	2.6	18	0449	1.8	5.9
	0847	7.3	24.0		0942	7.9	25.9		0943	8.4	27.6		1039	8.0	26.2		1004	8.9	29.2		1055	7.8	25.6
SU	1500	1.7	5.6	MO	1557	1.2	3.9	WE	1602	0.7	2.3	TH	1658	1.2	3.9	FR	1626	0.3	1.0	SA	1714	1.3	4.3
DI	2109	7.8	25.6	LU	2205	8.0	26.2	ME	2208	8.4	27.6	JE	2305	7.7	25.3	VE	2234	8.5	27.9	SA	2322	7.4	24.3
4	0326	1.3	4.3	19	0418	1.1	3.6	4	0423	0.7	2.3	19	0513	1.5	4.9	4	0447	0.6	2.0	19	0529	1.8	5.9
	0934	7.8	25.6		1025	8.1	26.6		1030	8.8	28.9		1118	8.0	26.2		1055	9.0	29.5		1134	7.8	25.6
MO	1548	1.3	4.3	TU	1641	1.1	3.6	TH	1650	0.3	1.0	FR	1736	1.2	3.9	SA	1719	0.1	0.3	SU	1752	1.3	4.3
LU	2155	8.1	26.6	MA	2248	8.0	26.2	JE	2256	8.6	28.2	VE	2343	7.6	24.9	SA	2327	8.5	27.9	DI	2359	7.4	24.3
5	0411	1.0	3.3	20	0459	1.1	3.6	5	0511	0.5	1.6	20	0551	1.6	5.2	5	0540	0.6	2.0	20	0606	1.8	5.9
	1018	8.2	26.9		1105	8.2	26.9		1117	9.0	29.5		1155	8.0	26.2		1148	9.1	29.9		1210	7.8	25.6
TU	1633	0.9	3.0	WE	1722	1.0	3.3	FR	1738	0.1	0.3	SA	1814	1.2	3.9	SU	1811	0.0	0.0	MO	1829	1.4	4.6
MA	2239	8.4	27.6	ME	2328	8.0	26.2	VE	2345	8.7	28.5	SA			SA			DI		LU			
6	0455	0.7	2.3	21	0539	1.2	3.9	6	0559	0.5	1.6	21	0020	7.5	24.6	6	0020	8.5	27.9	21	0036	7.4	24.3
	1101	8.5	27.9		1143	8.2	26.9		1206	9.1	29.9		0628	1.7	5.6		0633	0.7	2.3		0643	1.9	6.2
WE	1717	0.5	1.6	TH	1800	1.0	3.3	SA	1828	0.0	0.0	SU	1231	7.9	25.9	MO	1241	9.0	29.5	TU	1247	7.8	25.6
ME	2323	8.6	28.2	JE				SA				DI	1850	1.3	4.3	LU	1905	0.2	0.7	MA	1907	1.4	4.6
7	0538	0.5	1.6	22	0006	7.9	25.9	7	0036	8.6	28.2	22	0056	7.4	24.3	7	0114	8.3	27.2	22	0112	7.4	24.3
	1144	8.8	28.9		0616	1.3	4.3		0649	0.6	2.0		0704	1.9	6.2		0728	0.8	2.6		0721	1.9	6.2
TH	1802	0.3	1.0	FR	1220	8.1	26.6	SU	1256	9.0	29.5	MO	1307	7.8	25.6	TU	1336	8.8	28.9	WE	1324	7.7	25.3
JE				VE	1838	1.1	3.6	DI	1919	0.1	0.3	LU	1927	1.5	4.9	MA	1959	0.4	1.3	ME	1945	1.5	4.9
8	0008	8.7	28.5	23	0043	7.8	25.6	8	0128	8.4	27.6	23	0133	7.3	24.0	8	0210	8.1	26.6	23	0151	7.4	24.3
	0623	0.4	1.3		0653	1.5	4.9		0742	0.8	2.6		0742	2.0	6.6		0824	1.1	3.6		0801	1.9	6.2
FR	1229	8.9	29.2	SA	1256	8.0	26.2	MO	1349	8.8	28.9	TU	1345	7.7	25.3	WE	1432	8.4	27.6	TH	1405	7.7	25.3
VE	1848	0.2	0.7	SA	1915	1.2	3.9	LU	2014	0.4	1.3	MA	2007	1.6	5.2	ME	2056	0.7	2.3	JE	2026	1.5	4.9
9	0055	8.6	28.2	24	0120	7.6	24.9	9	0224	8.2	26.9	24	0213	7.2	23.6	9	0307	7.9	25.9	24	0232	7.4	24.3
	0709	0.5	1.6		0730	1.7	5.6		0838	1.1	3.6		0823	2.1	6.9		0922	1.3	4.3		0844	2.0	6.6
SA	1316	8.9	29.2	SU	1333	7.8	25.6	TU	1446	8.5	27.9	WE	1427	7.5	24.6	TH	1531	8.1	26.6	FR	1448	7.6	24.9
SA	1937	0.2	0.7	DI	1953	1.4	4.6	MA	2112	0.7	2.3	ME	2050	1.7	5.6	JE	2154	1.0	3.3	VE	2110	1.6	5.2
10	0144	8.5	27.9	25	0158	7.4	24.3	10	0323	7.9	25.9	25	0256	7.1	23.3	10	0406	7.7	25.3	25	0317	7.4	24.3
	0759	0.7	2.3		0808	1.9	6.2		0939	1.4	4.6		0908	2.2	7.2		1022	1.5	4.9		0931	2.0	6.6
SU	1406	8.7	28.5	MO	1412	7.6	24.9	WE	1548	8.1	26.6	TH	1513	7.4	24.3	FR	1631	7.8	25.6	SA	1535	7.6	24.9
DI	2029	0.4	1.3	LU	2033	1.6	5.2	ME	2213	1.1	3.6	JE	2137	1.9	6.2	VE	2252	1.3	4.3	SA	2158	1.6	5.2
11	0238	8.2	26.9	26	0239	7.2	23.6	11	0427	7.6	24.9	26	0344	7.1	23.3	11	0506	7.6	24.9	26	0406	7.4	24.3
	0853	1.0	3.3		0849	2.2	7.2		1043	1.6	5.2		0958	2.3	7.5		1122	1.7	5.6		1023	1.9	6.2
MO	1501	8.5	27.9	TU	1454	7.4	24.3	TH	1653	7.8	25.6	FR	1603	7.3	24.0	SA	1732	7.6	24.9	SU	1627	7.5	24.6
LU	2126	0.7	2.3	MA	2117	1.9	6.2	JE	2317	1.3	4.3	VE	2228	1.9	6.2	SA	2351	1.5	4.9	DI	2249	1.6	5.2
12	0336	7.9	25.9	27	0324	7.0	23.0	12	0532	7.5	24.6	27	0437	7.1	23.3	12	0605	7.5	24.6	27	0458	7.5	24.6
	0952	1.3	4.3		0936	2.3	7.5		1148	1.7	5.6		1053	2.3	7.5		1222	1.7	5.6		1118	1.8	5.9
TU	1601	8.1	26.6	WE	1542	7.2	23.6	FR	1759	7.7	25.3	SA	1659	7.3	24.0	SU	1832	7.4	24.3	MO	1722	7.5	24.6
MA	2228	1.0	3.3	ME	2207	2.0	6.6	VE				SA	2323	1.9	6.2	DI				LU	2343	1.5	4.9
13	0440	7.6	24.9	28	0415	6.9	22.6	13	0021	1.5	4.9	28	0533	7.2	23.6	13	0048	1.6	5.2	28	0554	7.7	25.3
	1057	1.6	5.2		1029	2.5	8.2		0635	7.5	24.6		1151	2.1	6.9		0701	7.5	24.6		1215	1.6	5.2
WE	1708	7.9	25.9	TH	1636	7.1	23.3	SA	1252	1.7	5.6	SU	1757	7.4	24.3	MO	1320	1.7	5.6	TU	1821	7.6	24.9
ME	2334	1.3	4.3	JE	2303	2.1	6.9	SA	1903	7.6	24.9	DI			LU	1930	7.4	24.3	MA				
14	0549	7.4	24.3	29	0513	6.8	22.3	14	0121	1.5	4.9	29	0020	1.7	5.6	14	0143	1.7	5.6	29	0040	1.4	4.6
	1205	1.7	5.6		1128	2.5	8.2		0734	7.6	24.9		0630	7.5	24.6		0755	7.6	24.9		0651		