

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	0517	3.9	12.8	16	0508	4.4	14.4	1	0550	4.0	13.1	16	0000	1.9	6.2	1	0449	4.1	13.5	16	0547	4.3	14.1
	1111	2.3	7.5		1118	1.7	5.6		1223	2.0	6.6		0622	4.4	14.4		1130	1.7	5.6		1253	1.3	4.3
WE	1653	3.8	12.5	TH	1712	4.1	13.5	SA	1805	3.4	11.2	SU	1322	1.4	4.6	SU	1729	3.4	11.2	MO	1930	3.5	11.5
ME	2326	1.6	5.2	JE	2333	1.3	4.3	SA	2357	2.1	6.9	DI	1940	3.5	11.5	DI	2259	2.2	7.2	LU			
2	0607	3.9	12.8	17	0602	4.4	14.4	2	0639	4.0	13.1	17	0116	2.2	7.2	2	0534	4.0	13.1	17	0101	2.3	7.5
	1214	2.2	7.2		1230	1.6	5.2		1333	1.9	6.2		0729	4.3	14.1		1236	1.7	5.6		0659	4.1	13.5
TH	1748	3.6	11.8	FR	1822	3.8	12.5	SU	1928	3.2	10.5	MO	1439	1.3	4.3	MO	1845	3.2	10.5	TU	1413	1.3	4.3
JE				VE				DI				LU	2117	3.5	11.5	LU	2356	2.4	7.9	MA	2103	3.6	11.8
3	0015	1.8	5.9	18	0032	1.6	5.2	3	0057	2.3	7.5	18	0237	2.3	7.5	3	0631	4.0	13.1	18	0229	2.4	7.9
	0659	3.9	12.8		0701	4.4	14.4		0733	4.1	13.5		0841	4.3	14.1		1352	1.6	5.2		0821	4.0	13.1
FR	1324	2.1	6.9	SA	1347	1.5	4.9	MO	1440	1.7	5.6	TU	1548	1.2	3.9	TU	2031	3.2	10.5	WE	1524	1.3	4.3
VE	1857	3.4	11.2	SA	1950	3.6	11.8	LU	2103	3.2	10.5	MA	2230	3.7	12.1	MA				ME	2211	3.7	12.1
4	0111	2.0	6.6	19	0140	1.9	6.2	4	0213	2.5	8.2	19	0348	2.3	7.5	4	0132	2.6	8.5	19	0340	2.3	7.5
	0751	4.0	13.1		0802	4.5	14.8		0830	4.2	13.8		0948	4.3	14.1		0743	4.0	13.1		0935	4.0	13.1
SA	1429	2.0	6.6	SU	1459	1.3	4.3	TU	1539	1.5	4.9	WE	1647	1.0	3.3	WE	1504	1.5	4.9	TH	1623	1.2	3.9
SA	2021	3.3	10.8	DI	2122	3.6	11.8	MA	2214	3.4	11.2	ME	2324	3.9	12.8	ME	2148	3.4	11.2	JE	2301	3.9	12.8
5	0209	2.1	6.9	20	0250	2.1	6.9	5	0320	2.5	8.2	20	0446	2.2	7.2	5	0258	2.5	8.2	20	0435	2.1	6.9
	0838	4.1	13.5		0903	4.6	15.1		0927	4.3	14.1		1045	4.4	14.4		0858	4.1	13.5		1033	4.1	13.5
SU	1524	1.7	5.6	MO	1604	1.1	3.6	WE	1633	1.2	3.9	TH	1737	0.9	3.0	TH	1605	1.3	4.3	FR	1712	1.1	3.6
DI	2137	3.4	11.2	LU	2236	3.7	12.1	ME	2307	3.6	11.8	JE				JE	2239	3.6	11.8	VE	2339	4.0	13.1
6	0304	2.2	7.2	21	0355	2.2	7.2	6	0418	2.4	7.9	21	0007	4.1	13.5	6	0400	2.3	7.5	21	0520	1.9	6.2
	0922	4.3	14.1		1001	4.7	15.4		1021	4.5	14.8		0535	2.1	6.9		1003	4.4	14.4		1120	4.2	13.8
MO	1614	1.5	4.9	TU	1702	0.9	3.0	TH	1722	1.0	3.3	FR	1132	4.5	14.8	FR	1657	1.0	3.3	SA	1752	1.1	3.6
LU	2237	3.5	11.5	MA	2334	3.9	12.8	JE	2350	3.9	12.8	VE	1819	0.9	3.0	VE	2321	3.9	12.8	SA			
7	0355	2.3	7.5	22	0452	2.2	7.2	7	0509	2.2	7.2	22	0042	4.2	13.8	7	0452	2.0	6.6	22	0011	4.1	13.5
	1005	4.5	14.8		1053	4.7	15.4		1112	4.8	15.7		0616	2.0	6.6		1058	4.6	15.1		0558	1.8	5.9
TU	1700	1.2	3.9	WE	1752	0.8	2.6	FR	1808	0.8	2.6	SA	1213	4.6	15.1	SA	1743	0.8	2.6	SU	1159	4.4	14.4
MA	2327	3.7	12.1	ME				VE				SA	1855	0.9	3.0	SA	2359	4.2	13.8	DI	1826	1.1	3.6
8	0442	2.3	7.5	23	0022	4.1	13.5	8	0029	4.1	13.5	23	0112	4.3	14.1	8	0540	1.6	5.2	23	0038	4.2	13.8
	1046	4.7	15.4		0543	2.2	7.2		0557	2.0	6.6		0653	1.9	6.2		1148	4.9	16.1		0633	1.6	5.2
WE	1745	1.0	3.3	TH	1140	4.8	15.7	SA	1200	5.0	16.4	SU	1250	4.6	15.1	SU	1825	0.6	2.0	MO	1235	4.4	14.4
ME				JE	1836	0.7	2.3	SA	1850	0.6	2.0	DI	1927	0.9	3.0	DI				LU	1857	1.1	3.6
9	0011	3.9	12.8	24	0102	4.2	13.8	9	0106	4.3	14.1	24	0140	4.3	14.1	9	0035	4.5	14.8	24	0104	4.3	14.1
	0528	2.3	7.5		0629	2.1	6.9		0644	1.7	5.6		0728	1.8	5.9		0627	1.3	4.3		0706	1.5	4.9
TH	1129	4.9	16.1	FR	1223	4.8	15.7	SU	1247	5.1	16.7	MO	1326	4.6	15.1	MO	1235	5.0	16.4	TU	1309	4.4	14.4
JE	1828	0.7	2.3	VE	1915	0.7	2.3	DI	1931	0.5	1.6	LU	1958	1.0	3.3	LU	1905	0.5	1.6	MA	1926	1.2	3.9
10	0052	4.1	13.5	25	0138	4.3	14.1	10	0144	4.5	14.8	25	0208	4.3	14.1	10	0113	4.8	15.7	25	0130	4.4	14.4
	0613	2.2	7.2		0710	2.1	6.9		0730	1.5	4.9		0803	1.7	5.6		0714	1.1	3.6		0739	1.4	4.6
FR	1212	5.0	16.4	SA	1302	4.8	15.7	MO	1334	5.1	16.7	TU	1401	4.5	14.8	TU	1321	5.1	16.7	WE	1344	4.4	14.4
VE	1910	0.6	2.0	SA	1951	0.8	2.6	LU	2011	0.5	1.6	MA	2027	1.1	3.6	MA	1943	0.6	2.0	ME	1953	1.3	4.3
11	0131	4.2	13.8	26	0211	4.3	14.1	11	0223	4.7	15.4	26	0237	4.3	14.1	11	0151	4.9	16.1	26	0156	4.5	14.8
	0658	2.1	6.9		0749	2.0	6.6		0818	1.4	4.6		0838	1.6	5.2		0801	0.9	3.0		0813	1.3	4.3
SA	1257	5.1	16.7	SU	1341	4.7	15.4	TU	1421	5.0	16.4	WE	1437	4.4	14.4	WE	1408	5.0	16.4	TH	1419	4.3	14.1
SA	1951	0.5	1.6	DI	2025	0.8	2.6	MA	2050	0.6	2.0	ME	2055	1.3	4.3	ME	2022	0.7	2.3	JE	2019	1.5	4.9
12	0210	4.3	14.1	27	0244	4.3	14.1	12	0303	4.7	15.4	27	0306	4.3	14.1	12	0230	5.0	16.4	27	0224	4.5	14.8
	0744	1.9	6.2		0827	2.0	6.6		0907	1.3	4.3		0914	1.6	5.2		0849	0.8	2.6		0848	1.2	3.9
SU	1343	5.0	16.4	MO	1419	4.6	15.1	WE	1510	4.8	15.7	TH	1514	4.2	13.8	TH	1457	4.7	15.4	FR	1455	4.1	13.5
DI	2032	0.5	1.6	LU	2057	1.0	3.3	ME	2130	0.8	2.6	JE	2123	1.5	4.9	JE	2103	1.0	3.3	VE	2046	1.7	5.6
13	0251	4.4	14.4	28	0316	4.2	13.8	13	0346	4.7	15.4	28	0338	4.3	14.1	13	0312	5.0	16.4	28	0253	4.4	14.4
	0832	1.8	5.9		0905	2.0	6.6		0958	1.3	4.3		0954	1.6	5.2		0939	0.8	2.6		0925	1.2	3.9
MO	1432	4.9	16.1	TU	1458	4.4	14.4	TH	1601	4.5	14.8	FR	1553	3.9	12.8	FR	1548	4.4	14.4	SA	1534	3.9	12.8
LU	2114	0.6	2.0	MA	2129	1.2	3.9	JE	2213	1.1	3.6	VE	2151	1.7	5.6	VE	2146	1.3	4.3	SA	2113	1.9	6.2
14	0333	4.4	14.4	29	0350	4.2	13.8	14	0432	4.7	15.4	29	0412	4.2	13.8	14	0357	4.8	15.7	29	0325	4.3	14.1
	0922	1.8	5.9		0945	2.0	6.6		1056	1.3	4.3		1038	1.6	5.2		1033	1.0	3.3		1004	1.3	4.3

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	0547	3.9	12.8	16	0212	2.3	7.5	1	0058	2.3	7.5	16	0248	2.0	6.6	1	0301	1.4	4.6	16	0350	1.5	4.9	
WE	1309	1.5	4.9	TH	0752	3.7	12.1	FR	0643	3.7	12.1	SA	0831	3.4	11.2	MO	0903	3.7	12.1	TU	0958	3.3	10.8	
ME	1959	3.2	10.5	JE	1448	1.3	4.3	VE	1351	1.3	4.3	SA	1458	1.5	4.9	LU	1509	1.3	4.3	MA	1538	1.8	5.9	
					2137	3.7	12.1		2032	3.5	11.5		2136	3.8	12.5		2129	4.3	14.1		2156	4.1	13.5	
2	0112	2.5	8.2	17	0321	2.1	6.9	2	0220	2.1	6.9	17	0342	1.8	5.9	2	0359	1.1	3.6	17	0435	1.3	4.3	
TH	0708	3.8	12.5	FR	0911	3.7	12.1	SA	0810	3.8	12.5	SU	0938	3.5	11.5	TU	1011	3.8	12.5	WE	1051	3.4	11.2	
JE	1429	1.4	4.6	VE	1547	1.3	4.3	SA	1455	1.2	3.9	DI	1548	1.5	4.9	MA	1601	1.4	4.6	WE	1621	1.9	6.2	
	2114	3.4	11.2		2224	3.8	12.5		2124	3.8	12.5		2214	3.9	12.8		2214	4.7	15.4		2231	4.3	14.1	
3	0241	2.3	7.5	18	0414	1.9	6.2	3	0322	1.7	5.6	18	0427	1.6	5.2	3	0453	0.7	2.3	18	0517	1.1	3.6	
FR	0834	3.9	12.8	SA	1012	3.8	12.5	SU	0924	3.9	12.8	MO	1032	3.6	11.8	WE	1111	3.9	12.8	TH	1138	3.6	11.8	
VE	1533	1.2	3.9	SA	1636	1.3	4.3	DI	1549	1.1	3.6	LU	1630	1.6	5.2	ME	1651	1.5	4.9	TH	1701	2.0	6.6	
	2204	3.7	12.1	SA	2301	4.0	13.1		2207	4.2	13.8		2246	4.1	13.5		2259	4.9	16.1		2305	4.4	14.4	
4	0342	2.0	6.6	19	0457	1.7	5.6	4	0416	1.3	4.3	19	0507	1.4	4.6	4	0544	0.5	1.6	19	0557	0.8	2.6	
SA	0946	4.2	13.8	SU	1059	3.9	12.8	MO	1026	4.1	13.5	TU	1116	3.7	12.1	TH	1205	4.1	13.5	FR	1220	3.7	12.1	
SA	1626	1.1	3.6	DI	1716	1.3	4.3	LU	1636	1.1	3.6	MA	1707	1.6	5.2	JE	1740	1.5	4.9	FR	1739	2.0	6.6	
	2246	4.0	13.1		2331	4.1	13.5		2248	4.6	15.1		2315	4.3	14.1		2342	5.0	16.4		2339	4.6	15.1	
5	0435	1.6	5.2	20	0534	1.5	4.9	5	0507	0.9	3.0	20	0544	1.2	3.9	5	0634	0.3	1.0	20	0635	0.7	2.3	
SU	1043	4.4	14.4	MO	1140	4.1	13.5	TU	1120	4.3	14.1	WE	1157	3.8	12.5	FR	1256	4.2	13.8	SA	1259	3.8	12.5	
DI	1712	0.9	3.0	LU	1750	1.4	4.6	MA	1721	1.1	3.6	ME	1740	1.7	5.6	VE	1828	1.6	5.2	SA	1818	2.0	6.6	
	2324	4.4	14.4		2358	4.3	14.1		2328	4.9	16.1		2343	4.5	14.8						SA			
6	0523	1.2	3.9	21	0609	1.3	4.3	6	0556	0.6	2.0	21	0620	1.0	3.3	6	0026	5.1	16.7	21	0015	4.7	15.4	
MO	1133	4.7	15.4	TU	1217	4.1	13.5	WE	1210	4.4	14.4	TH	1235	3.9	12.8	SA	0720	0.2	0.7	SU	0713	0.5	1.6	
LU	1754	0.8	2.6	MA	1821	1.4	4.6	ME	1804	1.1	3.6	JE	1812	1.8	5.9	SA	1344	4.2	13.8	SU	1337	3.9	12.8	
																	SA	1915	1.7	5.6	DI	1858	2.0	6.6
7	0001	4.7	15.4	22	0024	4.4	14.4	7	0008	5.1	16.7	22	0012	4.6	15.1	7	0110	5.0	16.4	22	0053	4.7	15.4	
TU	0611	0.9	3.0	WE	0643	1.2	3.9	TH	0644	0.4	1.3	FR	0656	0.8	2.6	SU	0805	0.2	0.7	MO	0752	0.5	1.6	
MA	1221	4.8	15.7	ME	1252	4.2	13.8	JE	1300	4.5	14.8	VE	1313	4.0	13.1	DI	1431	4.2	13.8	MO	1416	3.9	12.8	
	1834	0.8	2.6		1849	1.5	4.9		1847	1.3	4.3		1844	1.9	6.2		2003	1.8	5.9		1939	2.0	6.6	
8	0039	5.0	16.4	23	0050	4.5	14.8	8	0049	5.2	17.1	23	0041	4.7	15.4	8	0155	4.8	15.7	23	0134	4.6	15.1	
WE	0658	0.6	2.0	TH	0717	1.0	3.3	FR	0731	0.2	0.7	SA	0731	0.7	2.3	MO	0849	0.3	1.0	TU	0831	0.4	1.3	
ME	1309	4.8	15.7	JE	1327	4.2	13.8	VE	1349	4.4	14.4	SA	1351	4.0	13.1	LU	1517	4.1	13.5	MA	1455	3.9	12.8	
	1914	0.9	3.0		1917	1.6	5.2		1932	1.4	4.6		1917	2.0	6.6		2051	1.9	6.2		2023	2.0	6.6	
9	0118	5.2	17.1	24	0117	4.6	15.1	9	0131	5.1	16.7	24	0113	4.7	15.4	9	0241	4.6	15.1	24	0219	4.5	14.8	
TH	0745	0.5	1.6	FR	0751	0.9	3.0	SA	0818	0.2	0.7	SU	0807	0.6	2.0	TU	0932	0.5	1.6	WE	0911	0.5	1.6	
JE	1357	4.7	15.4	VE	1403	4.1	13.5	SA	1439	4.3	14.1	SU	1430	3.9	12.8	MA	1604	4.0	13.1	WE	1536	3.9	12.8	
	1955	1.1	3.6		1945	1.8	5.9		2018	1.6	5.2		1952	2.1	6.9		2141	2.0	6.6		2110	1.9	6.2	
10	0158	5.2	17.1	25	0145	4.6	15.1	10	0215	5.0	16.4	25	0148	4.6	15.1	10	0329	4.3	14.1	25	0307	4.4	14.4	
FR	0832	0.4	1.3	SA	0825	0.9	3.0	MO	0904	0.3	1.0	WE	0844	0.6	2.0	TH	1018	0.7	2.3	FR	0954	0.6	2.0	
VE	1447	4.5	14.8	SA	1441	4.0	13.1	SU	1530	4.2	13.8	MO	1510	3.8	12.5	WE	1653	3.8	12.5	TH	1621	3.9	12.8	
	2038	1.3	4.3	SA	2014	1.9	6.2	DI	2106	1.9	6.2	LU	2031	2.1	6.9	ME	2235	2.1	6.9	JE	2202	1.9	6.2	
11	0241	5.0	16.4	26	0215	4.5	14.8	11	0301	4.7	15.4	26	0228	4.4	14.4	11	0420	4.0	13.1	26	0359	4.2	13.8	
SA	0920	0.5	1.6	SU	0901	0.9	3.0	MO	0952	0.5	1.6	TU	0925	0.7	2.3	TH	1106	1.0	3.3	FR	1041	0.8	2.6	
SA	1539	4.3	14.1	DI	1521	3.8	12.5	LU	1623	4.0	13.1	MA	1553	3.7	12.1	JE	1748	3.7	12.1	FR	1710	3.9	12.8	
	2124	1.6	5.2		2046	2.1	6.9		2159	2.1	6.9		2116	2.2	7.2		2337	2.1	6.9		2303	1.8	5.9	
12	0326	4.8	15.7	27	0249	4.4	14.4	12	0352	4.3	14.1	27	0314	4.2	13.8	12	0514	3.7	12.1	27	0455	3.9	12.8	
SU	1012	0.7	2.3	MO	0940	0.9	3.0	TU	1045	0.8	2.6	WE	1010	0.8	2.6	FR	1200	1.3	4.3	SA	1131	1.0	3.3	
DI	1636	4.0	13.1	MA	1604	3.6	11.8	ME	1724	3.8	12.5	SA	1642	3.6	11.8	VE	1847	3.6	11.8	SA	1803	3.9	12.8	
	2216	2.0	6.6	LU	2123	2.2	7.2	MA	2301	2.2	7.2	ME	2210	2.2	7.2						SA			
13	0417	4.5	14.8	28	0329	4.2	13.8	13	0447	4.0	13													

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	0344	1.0	3.3	16	0359	1.3	4.3	1	0528	0.6	2.0	16	0507	0.9	3.0	1	0637	0.8	2.6	16	0605	0.7	2.3
WE	1534	1.7	5.6	TH	1538	2.2	7.2	SA	1159	3.8	12.5	SU	1138	3.6	11.8	TU	1255	4.2	13.8	WE	1215	4.3	14.1
ME	2146	4.6	15.1	JE	2147	4.2	13.8	SA	1720	2.0	6.6	SU	1655	2.1	6.9	MA	1839	1.6	5.2	WE	1807	1.3	4.3
2	0442	0.7	2.3	17	0448	1.1	3.6	2	0615	0.5	1.6	17	0552	0.7	2.3	2	0039	4.5	14.8	17	0015	4.8	15.7
TH	1109	3.7	12.1	TH	1119	3.4	11.2	TH	1242	4.0	13.1	TH	1214	3.9	12.8	WE	0712	0.8	2.6	TH	0643	0.6	2.0
JE	1631	1.8	5.9	FR	1628	2.2	7.2	SU	1809	1.9	6.2	MO	1741	1.9	6.2	WE	1324	4.2	13.8	TH	1250	4.6	15.1
SA	2237	4.7	15.4	VE	2231	4.3	14.1	DI	1854	1.8	5.9	LU	2345	4.6	15.1	ME	1916	1.5	4.9	JE	1852	1.0	3.3
3	0536	0.5	1.6	18	0533	0.8	2.6	3	0006	4.7	15.4	18	0634	0.6	2.0	3	0115	4.5	14.8	18	0100	4.9	16.1
FR	1204	3.9	12.8	TH	1202	3.6	11.8	MO	0657	0.5	1.6	TH	1249	4.1	13.5	TH	0743	0.9	3.0	FR	0720	0.6	2.0
VE	1725	1.8	5.9	SA	1714	2.2	7.2	MO	1320	4.1	13.5	TU	1826	1.6	5.2	TH	1352	4.3	14.1	FR	1326	4.9	16.1
SA	2326	4.8	15.7	SA	2314	4.5	14.8	LU	1854	1.8	5.9	MA	1916	1.5	4.9	JE	1951	1.5	4.9	VE	1937	0.8	2.6
4	0626	0.3	1.0	19	0615	0.7	2.3	4	0049	4.7	15.4	19	0030	4.8	15.7	4	0151	4.4	14.4	19	0146	4.9	16.1
SA	1252	4.0	13.1	TH	1241	3.8	12.5	TH	0735	0.5	1.6	WE	0713	0.4	1.3	FR	0813	1.0	3.3	SA	0757	0.7	2.3
SA	1816	1.8	5.9	SU	1759	2.1	6.9	TU	1354	4.2	13.8	WE	1324	4.3	14.1	FR	1420	4.3	14.1	SA	1403	5.0	16.4
5	0013	4.9	16.1	DI	2357	4.6	15.1	MA	1935	1.7	5.6	ME	1910	1.4	4.6	VE	2026	1.4	4.6	SA	2024	0.7	2.3
SU	0710	0.3	1.0	20	0656	0.5	1.6	5	0129	4.6	15.1	20	0114	4.9	16.1	5	0227	4.3	14.1	20	0233	4.7	15.4
SU	1336	4.1	13.5	MO	1318	3.9	12.8	WE	0810	0.6	2.0	TH	0750	0.4	1.3	SA	0841	1.2	3.9	SA	0836	1.0	3.3
DI	1904	1.8	5.9	MO	1842	1.9	6.2	ME	1427	4.2	13.8	TH	1400	4.5	14.8	SA	1449	4.3	14.1	SU	1443	5.0	16.4
6	0058	4.8	15.7	LU	1926	1.8	5.9	ME	2014	1.7	5.6	JE	1955	1.2	3.9	SA	2101	1.4	4.6	DI	2111	0.6	2.0
MO	0752	0.3	1.0	21	0041	4.7	15.4	6	0208	4.5	14.8	21	0159	4.9	16.1	6	0303	4.1	13.5	21	0323	4.4	14.4
LU	1417	4.2	13.8	TU	0735	0.4	1.3	TH	0843	0.7	2.3	TH	0827	0.5	1.6	SU	0908	1.4	4.6	SU	0917	1.3	4.3
LU	1950	1.8	5.9	MA	1926	1.8	5.9	JE	1459	4.1	13.5	FR	1438	4.6	15.1	DI	1519	4.2	13.8	MO	1526	4.9	16.1
7	0141	4.7	15.4	MA	1926	1.8	5.9	JE	2052	1.7	5.6	VE	2041	1.1	3.6	DI	2139	1.4	4.6	LU	2203	0.7	2.3
TU	0832	0.4	1.3	22	0125	4.8	15.7	7	0247	4.3	14.1	22	0245	4.7	15.4	7	0341	3.8	12.5	22	0417	4.1	13.5
MA	1456	4.1	13.5	WE	0814	0.4	1.3	FR	0916	0.9	3.0	FR	0905	0.6	2.0	MO	0935	1.7	5.6	TU	1004	1.6	5.2
MA	2034	1.8	5.9	WE	1431	4.1	13.5	FR	1533	4.1	13.5	SA	1517	4.6	15.1	LU	1551	4.2	13.8	TU	1614	4.6	15.1
8	0225	4.5	14.8	ME	2011	1.6	5.2	VE	2131	1.7	5.6	VE	2129	1.0	3.3	SA	2129	1.0	3.3	MA	2301	0.9	3.0
WE	0910	0.6	2.0	23	0211	4.7	15.4	8	0326	4.1	13.5	23	0334	4.4	14.4	8	0423	3.6	11.8	23	0521	3.7	12.1
ME	1535	4.0	13.1	TH	0853	0.4	1.3	SA	0947	1.2	3.9	SA	0944	0.9	3.0	TU	1004	1.9	6.2	WE	1101	2.0	6.6
ME	2118	1.9	6.2	TH	1510	4.2	13.8	SA	1607	4.0	13.1	SU	1559	4.6	15.1	TU	1627	4.1	13.5	WE	1710	4.4	14.4
9	0308	4.3	14.1	JE	2058	1.5	4.9	SA	2213	1.7	5.6	DI	2222	1.0	3.3	MA	2309	1.5	4.9	ME	1710	4.4	14.4
TH	0948	0.8	2.6	24	0258	4.6	15.1	9	0407	3.8	12.5	24	0427	4.0	13.1	9	0513	3.3	10.8	24	0012	1.1	3.6
JE	1615	3.9	12.8	FR	0932	0.5	1.6	SU	1019	1.4	4.6	MO	1027	1.3	4.3	WE	1038	2.2	7.2	TH	0647	3.5	11.5
JE	2203	1.9	6.2	VE	1551	4.2	13.8	SU	1644	3.9	12.8	MO	1646	4.5	14.8	ME	1709	3.9	12.8	TH	1218	2.3	7.5
10	0352	4.0	13.1	VE	2148	1.5	4.9	DI	2301	1.7	5.6	LU	2323	1.1	3.6	ME	1818	4.1	13.5	JE	1818	4.1	13.5
FR	1027	1.0	3.3	25	0347	4.3	14.1	10	0451	3.5	11.5	25	0529	3.7	12.1	10	0009	1.6	5.2	25	0134	1.2	3.9
FR	1657	3.8	12.5	TH	1013	0.7	2.3	MO	1053	1.7	5.6	MO	1119	1.7	5.6	TH	0623	3.1	10.2	FR	0825	3.5	11.5
VE	2253	1.9	6.2	SA	1635	4.2	13.8	MO	1725	3.9	12.8	TU	1740	4.4	14.4	TH	1129	2.4	7.9	FR	1352	2.3	7.5
11	0438	3.7	12.1	SA	2243	1.4	4.6	LU	2359	1.7	5.6	MA	1916	1.5	4.9	JE	1803	3.8	12.5	VE	1941	3.9	12.8
SA	1108	1.3	4.3	26	0440	4.0	13.1	11	0546	3.2	10.5	26	0037	1.2	3.9	11	0125	1.6	5.2	26	0250	1.2	3.9
SA	1743	3.7	12.1	SU	1058	1.0	3.3	TU	1132	1.9	6.2	WE	0652	3.4	11.2	FR	0809	3.0	9.8	SA	0941	3.7	12.1
SA	2352	1.9	6.2	DI	1723	4.3	14.1	MA	1812	3.8	12.5	ME	1229	2.0	6.6	FR	1304	2.5	8.2	SA	1512	2.2	7.2
12	0530	3.4	11.2	DI	2347	1.4	4.6	MA	1916	1.5	4.9	ME	1845	4.2	13.8	VE	1914	3.8	12.5	SA	2104	3.9	12.8
SU	1153	1.5	4.9	27	0541	3.7	12.1	12	0108	1.7	5.6	27	0158	1.1	3.6	12	0241	1.5	4.9	27	0355	1.1	3.6
DI	1833	3.7	12.1	MO	1149	1.4	4.6	WE	0704	3.0	9.8	TH	0836	3.3	10.8	SA	0932	3.2	10.5	SU	1035	3.8	12.5
13	0100	1.9	6.2	MO	1818	4.3	14.1	ME	1228	2.2	7.2	TH	1356	2.2	7.2	SA	1440	2.5	8.2	SU	1613	2.0	6.6
MO	0634	3.2	10.5	LU	1906	3.8	12.5	ME	1906	3.8	12.5	JE	2000	4.1	13.5	SA	2034	3.8	12.5	DI	2211	4.0	13.1
MO	1245	1.8	5.9	28	0102	1.3	4.3	13	0218	1.6	5.2	28	0314	1.1	3.6	13	0345	1.3	4.3	28	0355	1.1	3.6
LU	1925	3.8	12.5	TH	0700	3.4	11.2	TH	0846	3.0	9.8	FR	0959	3.5	11.5	SU	1025	3.5	11.5	MO	1035	3.8	12.5
14	0208	1.7	5.6	MA	1918	4.3	14.1	JE	2006	3.9	12.8	VE	2116	4.1	13.5	DI	2144	4.1	13.5	LU	1702	1.8	5.9
TU	0758	3.0	9.8	29	0219	1.2	3.9	14	0321	1.4	4.6	29	0419	0.9	3.0	14	0438	1.1	3.6	LU	2303	4.2	13.8
MA	1344	2.0	6.6	WE	0838	3.3	10.8	FR	1003	3.1	10.2	SA	1059	3.7	12.1	MO	1105	3.7	12.1	MA	1744	1.6	5.2
MA	2015	3.9	12.8	WE	1407	1.9	6.2	VE	1504	2.4													

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	0024	4.4	14.4	16	0609	1.0	3.3	1	0119	4.2	13.8	16	0127	4.5	14.8	1	0142	4.1	13.5	16	0209	4.4	14.4
TH	0641	1.2	3.9		1214	5.0	16.4	SU	0703	1.8	5.9		0705	1.6	5.2	TU	0704	2.3	7.5		0740	2.0	6.6
JE	1248	4.4	14.4	FR	1834	0.7	2.3	MO	1300	4.7	15.4	MO	1305	5.4	17.7	WE	1258	4.8	15.7	WE	1334	5.2	17.1
	1855	1.4	4.6	VE				DI	1940	1.0	3.3	LU	1954	0.3	1.0	MA	1955	0.8	2.6	ME	2029	0.4	1.3
2	0059	4.4	14.4	17	0046	4.7	15.4	2	0154	4.1	13.5	17	0217	4.5	14.8	2	0220	4.1	13.5	17	0256	4.4	14.4
FR	0711	1.3	4.3		0648	1.0	3.3		0731	2.0	6.6		0752	1.8	5.9		0739	2.3	7.5		0830	2.0	6.6
VE	1314	4.4	14.4	SA	1251	5.2	17.1	MO	1328	4.7	15.4	TU	1350	5.2	17.1	WE	1333	4.7	15.4	TH	1423	5.0	16.4
	1928	1.3	4.3	SA	1921	0.5	1.6	LU	2013	0.9	3.0	MA	2042	0.3	1.0	ME	2031	0.8	2.6	JE	2114	0.5	1.6
3	0134	4.3	14.1	18	0134	4.7	15.4	3	0231	4.0	13.1	18	0307	4.4	14.4	3	0258	4.0	13.1	18	0342	4.3	14.1
SA	0738	1.4	4.6		0728	1.2	3.9		0759	2.1	6.9		0842	2.0	6.6		0817	2.4	7.9		0921	2.1	6.9
SA	1339	4.5	14.8	SU	1331	5.3	17.4	TU	1358	4.6	15.1	WE	1437	5.0	16.4	TH	1412	4.6	15.1	FR	1512	4.7	15.4
SA	2001	1.2	3.9	DI	2008	0.4	1.3	MA	2048	0.9	3.0	ME	2130	0.5	1.6	JE	2110	0.9	3.0	VE	2159	0.8	2.6
4	0209	4.2	13.8	19	0223	4.6	15.1	4	0310	3.9	12.8	19	0400	4.2	13.8	4	0338	3.9	12.8	19	0431	4.2	13.8
SU	0805	1.6	5.2		0810	1.4	4.6		0831	2.3	7.5		0936	2.1	6.9		0859	2.4	7.9		1014	2.2	7.2
DI	1406	4.5	14.8	MO	1413	5.2	17.1	WE	1431	4.5	14.8	TH	1529	4.7	15.4	FR	1455	4.4	14.4	SA	1603	4.4	14.4
	2035	1.1	3.6	LU	2055	0.4	1.3	ME	2125	1.0	3.3	JE	2221	0.8	2.6	VE	2151	1.0	3.3	SA	2246	1.0	3.3
5	0245	4.1	13.5	20	0315	4.4	14.4	5	0351	3.8	12.5	20	0458	4.1	13.5	5	0422	3.8	12.5	20	0523	4.1	13.5
MO	0831	1.8	5.9		0856	1.7	5.6		0908	2.4	7.9		1036	2.3	7.5		0949	2.4	7.9		1113	2.2	7.2
LU	1435	4.5	14.8	TU	1458	5.0	16.4	TH	1509	4.3	14.1	FR	1625	4.3	14.1	SA	1545	4.3	14.1	SU	1656	4.0	13.1
	2111	1.1	3.6	MA	2145	0.6	2.0	JE	2207	1.1	3.6	VE	2318	1.0	3.3	SA	2238	1.1	3.6	DI	2337	1.3	4.3
6	0323	3.9	12.8	21	0410	4.1	13.5	6	0439	3.6	11.8	21	0603	3.9	12.8	6	0513	3.8	12.5	21	0619	4.0	13.1
TU	0858	2.0	6.6		0948	2.0	6.6		0953	2.5	8.2		1147	2.3	7.5		1048	2.4	7.9		1222	2.2	7.2
MA	1505	4.4	14.4	WE	1548	4.7	15.4	FR	1557	4.1	13.5	SA	1727	4.0	13.1	SU	1642	4.1	13.5	MO	1756	3.7	12.1
	2149	1.2	3.9	ME	2241	0.8	2.6	VE	2258	1.3	4.3	SA				DI	2332	1.3	4.3	LU			
7	0404	3.7	12.1	22	0514	3.9	12.8	7	0537	3.5	11.5	22	0023	1.3	4.3	7	0610	3.8	12.5	22	0033	1.6	5.2
WE	0928	2.2	7.2		1049	2.2	7.2		1056	2.6	8.5		0714	3.9	12.8		1159	2.3	7.5		0717	4.0	13.1
ME	1540	4.2	13.8	TH	1646	4.3	14.1	SA	1656	3.9	12.8	SU	1308	2.3	7.5	MO	1745	3.9	12.8	TU	1334	2.1	6.9
	2232	1.3	4.3	JE	2347	1.0	3.3	SA				DI	1840	3.7	12.1	LU			MA	1909	3.5	11.5	
8	0452	3.4	11.2	23	0632	3.7	12.1	8	0003	1.4	4.6	23	0129	1.5	4.9	8	0032	1.4	4.6	23	0131	1.8	5.9
TH	1006	2.4	7.9		1208	2.4	7.9		0651	3.5	11.5		0819	3.9	12.8		0709	3.9	12.8		0810	4.0	13.1
JE	1622	4.0	13.1	FR	1754	4.0	13.1	SU	1223	2.5	8.2	MO	1422	2.2	7.2	TU	1318	2.1	6.9	WE	1439	2.0	6.6
	2325	1.4	4.6	VE				DI	1809	3.8	12.5	LU	2002	3.6	11.8	MA	1859	3.8	12.5	ME	2031	3.4	11.2
9	0558	3.3	10.8	24	0102	1.2	3.9	9	0116	1.5	4.9	24	0231	1.6	5.2	9	0133	1.5	4.9	24	0227	2.0	6.6
FR	1102	2.5	8.2		0757	3.7	12.1		0801	3.6	11.8		0911	4.0	13.1		0805	4.1	13.5		0857	4.1	13.5
VE	1719	3.8	12.5	SA	1339	2.4	7.9	MO	1350	2.3	7.5	TU	1522	2.0	6.6	WE	1427	1.8	5.9	TH	1534	1.8	5.9
				SA	1917	3.8	12.5	LU	1932	3.8	12.5	MA	2117	3.6	11.8	ME	2022	3.7	12.1	JE	2144	3.4	11.2
10	0038	1.5	4.9	25	0215	1.3	4.3	10	0222	1.4	4.6	25	0325	1.7	5.6	10	0231	1.6	5.2	25	0318	2.1	6.9
SA	0731	3.2	10.5		0906	3.8	12.5		0855	3.9	12.8		0953	4.1	13.5		0855	4.4	14.4		0938	4.3	14.1
SA	1241	2.6	8.5	SU	1455	2.2	7.2	TU	1455	2.0	6.6	WE	1611	1.7	5.6	TH	1528	1.4	4.6	FR	1623	1.5	4.9
	1835	3.7	12.1	DI	2042	3.8	12.5	MA	2052	3.9	12.8	ME	2217	3.7	12.1	JE	2138	3.8	12.5	VE	2242	3.5	11.5
11	0159	1.5	4.9	26	0319	1.4	4.6	11	0318	1.4	4.6	26	0410	1.8	5.9	11	0326	1.7	5.6	26	0404	2.2	7.2
SU	0851	3.4	11.2		0959	3.9	12.8		0940	4.2	13.8		1028	4.3	14.1		0942	4.7	15.4		1014	4.4	14.4
DI	1417	2.4	7.9	MO	1553	2.0	6.6	WE	1550	1.6	5.2	TH	1654	1.5	4.9	FR	1624	1.1	3.6	SA	1706	1.3	4.3
	2004	3.8	12.5	LU	2150	3.8	12.5	ME	2157	4.1	13.5	JE	2306	3.8	12.5	VE	2242	4.0	13.1	SA	2331	3.7	12.1
12	0307	1.4	4.6	27	0412	1.4	4.6	12	0406	1.4	4.6	27	0450	1.9	6.2	12	0418	1.8	5.9	27	0446	2.3	7.5
MO	0943	3.6	11.8		1040	4.1	13.5		1020	4.6	15.1		1059	4.4	14.4		1028	5.0	16.4		1050	4.6	15.1
LU	1522	2.1	6.9	TU	1641	1.7	5.6	TH	1641	1.2	3.9	FR	1733	1.3	4.3	SA	1717	0.7	2.3	SU	1747	1.1	3.6
	2121	4.0	13.1	MA	2244	3.9	12.8	JE	2254	4.3	14.1	VE	2348	3.9	12.8	SA	2340	4.1	13.5	DI			
13	0401	1.2	3.9	28	0456	1.4	4.6	13	0451	1.4	4.6	28	0525	2.0	6.6	13	0509	1.8	5.9	28	0013	3.8	12.5
TU	1024	3.9	12.8		1114	4.2	13.8		1100	4.9	16.1		1128	4.6	15.1		1114	5.2	17.1		0526	2.4	7.9
MA	1613	1.8	5.9	WE	1721	1.6	5.2	FR	1730	0.8	2.6	SA	1810	1.1	3.6	SU	1809	0.5	1.6	MO	1125	4.7	15.4
	2220	4.3	14.1	ME	2328	4.1	13.5	VE	2346	4.4	14.4	SA				DI			LU	1825	0.9	3.0	
14	0447	1.1	3.6	29	0533	1.5	4.9	14	0535	1.4	4.6	29	0028	4.0	13.1	14	0032	4.3	14.1	29	0051	4.0	13.1
WE	1101	4.3	14.1		1142	4.4	14.4		1140	5.2	17.1		0558	2.1	6.9		0559						