

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	0510	3.9	12.8	16	0506	4.4	14.4	1	0539	4.0	13.1	16	0617	4.3	14.1	1	0439	4.0	13.1	16	0542	4.1	13.5
	1103	2.3	7.5		1121	1.7	5.6		1218	2.0	6.6		1318	1.4	4.6		1127	1.7	5.6		1251	1.3	4.3
WE	1642	3.7	12.1	TH	1716	4.0	13.1	SA	1804	3.3	10.8	SU	1934	3.5	11.5	SU	1728	3.4	11.2	MO	1925	3.5	11.5
ME	2314	1.5	4.9	JE	2331	1.3	4.3	SA	2350	2.1	6.9	DI				DI	2259	2.2	7.2	LU			
2	0558	3.9	12.8	17	0559	4.4	14.4	2	0632	4.0	13.1	17	0104	2.2	7.2	2	0527	4.0	13.1	17	0053	2.4	7.9
	1207	2.3	7.5		1231	1.6	5.2		1327	1.9	6.2		0726	4.2	13.8		1231	1.7	5.6		0700	4.0	13.1
TH	1741	3.5	11.5	FR	1825	3.8	12.5	SU	1919	3.2	10.5	MO	1435	1.3	4.3	MO	1837	3.2	10.5	TU	1411	1.3	4.3
JE				VE				DI				LU	2109	3.5	11.5	LU	2357	2.4	7.9	MA	2057	3.5	11.5
3	0000	1.7	5.6	18	0026	1.6	5.2	3	0049	2.3	7.5	18	0228	2.4	7.9	3	0630	3.9	12.8	18	0224	2.4	7.9
	0651	3.9	12.8		0657	4.4	14.4		0730	4.0	13.1		0838	4.2	13.8		1343	1.6	5.2		0821	3.9	12.8
FR	1318	2.2	7.2	SA	1344	1.5	4.9	MO	1432	1.7	5.6	TU	1544	1.2	3.9	TU	2002	3.2	10.5	WE	1521	1.3	4.3
VE	1850	3.3	10.8	SA	1946	3.6	11.8	LU	2042	3.3	10.8	MA	2222	3.6	11.8	MA				ME	2203	3.7	12.1
4	0053	2.0	6.6	19	0127	1.9	6.2	4	0156	2.4	7.9	19	0345	2.3	7.5	4	0113	2.4	7.9	19	0338	2.3	7.5
	0744	4.0	13.1		0758	4.5	14.8		0827	4.2	13.8		0944	4.3	14.1		0742	4.0	13.1		0929	4.0	13.1
SA	1425	2.0	6.6	SU	1455	1.3	4.3	TU	1530	1.4	4.6	WE	1642	1.0	3.3	WE	1451	1.4	4.6	TH	1618	1.2	3.9
SA	2008	3.3	10.8	DI	2111	3.5	11.5	MA	2152	3.4	11.2	ME	2314	3.8	12.5	ME	2121	3.3	10.8	JE	2250	3.8	12.5
5	0151	2.1	6.9	20	0236	2.2	7.2	5	0304	2.4	7.9	20	0444	2.2	7.2	5	0236	2.4	7.9	20	0431	2.1	6.9
	0833	4.1	13.5		0857	4.5	14.8		0921	4.3	14.1		1039	4.4	14.4		0851	4.2	13.8		1023	4.1	13.5
SU	1520	1.7	5.6	MO	1558	1.1	3.6	WE	1621	1.2	3.9	TH	1730	0.9	3.0	TH	1552	1.2	3.9	FR	1704	1.1	3.6
DI	2122	3.4	11.2	LU	2226	3.7	12.1	ME	2245	3.6	11.8	JE	2356	3.9	12.8	JE	2219	3.6	11.8	VE	2328	3.9	12.8
6	0249	2.2	7.2	21	0347	2.2	7.2	6	0405	2.2	7.2	21	0530	2.0	6.6	6	0346	2.2	7.2	21	0513	1.9	6.2
	0917	4.3	14.1		0954	4.6	15.1		1013	4.5	14.8		1125	4.5	14.8		0953	4.4	14.4		1108	4.2	13.8
MO	1608	1.4	4.6	TU	1654	0.9	3.0	TH	1709	0.9	3.0	FR	1811	0.8	2.6	FR	1645	0.9	3.0	SA	1743	1.0	3.3
LU	2222	3.5	11.5	MA	2324	3.8	12.5	JE	2331	3.8	12.5	VE				VE	2306	3.8	12.5	SA			
7	0344	2.2	7.2	22	0448	2.2	7.2	7	0458	2.1	6.9	22	0031	4.0	13.1	7	0443	1.9	6.2	22	0000	4.0	13.1
	0959	4.4	14.4		1047	4.6	15.1		1103	4.7	15.4		0608	1.9	6.2		1049	4.6	15.1		0549	1.7	5.6
TU	1651	1.1	3.6	WE	1744	0.8	2.6	FR	1756	0.7	2.3	SA	1204	4.5	14.8	SA	1732	0.7	2.3	SU	1146	4.3	14.1
MA	2310	3.7	12.1	ME				VE				SA	1847	0.8	2.6	SA	2348	4.1	13.5	DI	1816	1.0	3.3
8	0433	2.2	7.2	23	0012	4.0	13.1	8	0014	4.0	13.1	23	0103	4.1	13.5	8	0534	1.5	4.9	23	0029	4.1	13.5
	1040	4.6	15.1		0539	2.1	6.9		0547	1.8	5.9		0643	1.8	5.9		1140	4.8	15.7		0623	1.5	4.9
WE	1733	0.9	3.0	TH	1135	4.7	15.4	SA	1152	4.9	16.1	SU	1240	4.5	14.8	SU	1816	0.5	1.6	MO	1222	4.3	14.1
ME	2353	3.8	12.5	JE	1829	0.7	2.3	SA	1840	0.5	1.6	DI	1918	0.8	2.6	DI				LU	1846	1.1	3.6
9	0518	2.1	6.9	24	0053	4.1	13.5	9	0055	4.2	13.8	24	0133	4.1	13.5	9	0028	4.4	14.4	24	0056	4.2	13.8
	1122	4.8	15.7		0623	2.0	6.6		0634	1.6	5.2		0717	1.7	5.6		0622	1.2	3.9		0656	1.4	4.6
TH	1815	0.7	2.3	FR	1218	4.7	15.4	SU	1240	5.0	16.4	MO	1314	4.4	14.4	MO	1228	4.9	16.1	TU	1257	4.2	13.8
JE				VE	1909	0.7	2.3	DI	1923	0.4	1.3	LU	1947	0.9	3.0	LU	1858	0.4	1.3	MA	1913	1.2	3.9
10	0035	4.0	13.1	25	0130	4.1	13.5	10	0137	4.4	14.4	25	0201	4.2	13.8	10	0108	4.7	15.4	25	0122	4.3	14.1
	0602	2.0	6.6		0701	2.0	6.6		0723	1.4	4.6		0751	1.7	5.6		0709	1.0	3.3		0729	1.3	4.3
FR	1205	4.9	16.1	SA	1257	4.7	15.4	MO	1327	5.0	16.4	TU	1348	4.3	14.1	TU	1316	4.9	16.1	WE	1331	4.1	13.5
VE	1858	0.5	1.6	SA	1945	0.7	2.3	LU	2005	0.4	1.3	MA	2015	1.1	3.6	MA	1938	0.5	1.6	ME	1940	1.3	4.3
11	0117	4.1	13.5	26	0205	4.1	13.5	11	0218	4.5	14.8	26	0229	4.2	13.8	11	0147	4.8	15.7	26	0148	4.3	14.1
	0646	1.9	6.2		0738	1.9	6.2		0812	1.3	4.3		0827	1.6	5.2		0757	0.8	2.6		0804	1.3	4.3
SA	1249	5.0	16.4	SU	1333	4.6	15.1	TU	1416	4.9	16.1	WE	1424	4.2	13.8	WE	1404	4.8	15.7	TH	1407	4.0	13.1
SA	1942	0.4	1.3	DI	2018	0.8	2.6	MA	2046	0.5	1.6	ME	2042	1.2	3.9	ME	2018	0.7	2.3	JE	2008	1.5	4.9
12	0159	4.2	13.8	27	0238	4.1	13.5	12	0300	4.6	15.1	27	0257	4.2	13.8	12	0227	4.9	16.1	27	0214	4.3	14.1
	0733	1.8	5.9		0815	1.9	6.2		0904	1.3	4.3		0905	1.6	5.2		0846	0.7	2.3		0839	1.2	3.9
SU	1336	4.9	16.1	MO	1409	4.4	14.4	WE	1506	4.7	15.4	TH	1502	4.0	13.1	TH	1454	4.6	15.1	FR	1445	3.9	12.8
DI	2025	0.4	1.3	LU	2049	0.9	3.0	ME	2127	0.7	2.3	JE	2110	1.5	4.9	JE	2058	1.0	3.3	VE	2036	1.7	5.6
13	0244	4.2	13.8	28	0310	4.1	13.5	13	0343	4.6	15.1	28	0327	4.1	13.5	13	0307	4.8	15.7	28	0243	4.3	14.1
	0823	1.8	5.9		0853	2.0	6.6		0958	1.2	3.9		0947	1.7	5.6		0937	0.8	2.6		0918	1.2	3.9
MO	1424	4.8	15.7	TU	1445	4.2	13.8	TH	1600	4.3	14.1	FR	1545	3.8	12.5	FR	1547	4.2	13.8	SA	1526	3.8	12.5
LU	2110	0.5	1.6	MA	2119	1.1	3.6	JE	2210	1.1	3.6	VE	2141	1.7	5.6	VE	2141	1.4	4.6	SA	2106	1.9	6.2
14	0329	4.3	14.1	29	0343	4.0	13.1	14	0428	4.6	15.1	29	0359	4.1	13.5	14	0351	4.7	15.4	29	0314	4.2	13.8
	0917	1.7	5.6		0935	2.0	6.6		1057	1.3	4.3		1033	1.7	5.6		1032	0.9	3.0		0959		

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	0545	3.9	12.8	16	0206	2.3	7.5	1	0040	2.3	7.5	16	0241	2.1	6.9	1	0259	1.4	4.6	16	0348	1.5	4.9
WE	1301	1.5	4.9		0752	3.7	12.1		0643	3.7	12.1		0816	3.4	11.2		0855	3.7	12.1		0945	3.2	10.5
ME	1931	3.2	10.5	TH	1443	1.3	4.3	FR	1340	1.2	3.9	SA	1444	1.4	4.6	MO	1458	1.3	4.3	TU	1524	1.8	5.9
				JE	2128	3.7	12.1	VE	2019	3.5	11.5	SA	2127	3.8	12.5	LU	2124	4.4	14.4	MA	2150	4.0	13.1
2	0049	2.4	7.9	17	0316	2.1	6.9	2	0209	2.1	6.9	17	0337	1.8	5.9	2	0356	1.0	3.3	17	0431	1.3	4.3
	0707	3.9	12.8		0900	3.7	12.1		0805	3.8	12.5		0920	3.4	11.2		1002	3.8	12.5		1041	3.3	10.8
TH	1415	1.4	4.6	FR	1539	1.3	4.3	SA	1443	1.2	3.9	SU	1533	1.5	4.9	TU	1551	1.3	4.3	WE	1611	1.9	6.2
JE	2052	3.4	11.2	VE	2214	3.8	12.5	SA	2115	3.8	12.5	DI	2205	3.9	12.8	MA	2209	4.6	15.1	ME	2225	4.2	13.8
3	0221	2.3	7.5	18	0408	1.9	6.2	3	0318	1.7	5.6	18	0423	1.6	5.2	3	0448	0.6	2.0	18	0510	1.0	3.3
	0827	4.0	13.1		0956	3.8	12.5		0916	3.9	12.8		1016	3.5	11.5		1101	3.9	12.8		1126	3.5	11.5
FR	1520	1.2	3.9	SA	1624	1.3	4.3	SU	1538	1.1	3.6	MO	1616	1.6	5.2	WE	1642	1.4	4.6	TH	1654	1.9	6.2
VE	2150	3.7	12.1	SA	2250	3.9	12.8	DI	2201	4.2	13.8	LU	2238	4.1	13.5	ME	2253	4.8	15.7	JE	2259	4.3	14.1
4	0333	2.0	6.6	19	0450	1.7	5.6	4	0414	1.2	3.9	19	0502	1.3	4.3	4	0537	0.3	1.0	19	0547	0.8	2.6
	0935	4.2	13.8		1044	3.9	12.8		1017	4.1	13.5		1104	3.6	11.8		1155	4.0	13.1		1206	3.6	11.8
SA	1614	1.0	3.3	SU	1703	1.3	4.3	MO	1627	1.0	3.3	TU	1656	1.6	5.2	TH	1733	1.5	4.9	FR	1733	1.9	6.2
SA	2236	4.0	13.1	DI	2322	4.1	13.5	LU	2243	4.5	14.8	MA	2308	4.2	13.8	JE	2337	4.9	16.1	VE	2333	4.4	14.4
5	0430	1.5	4.9	20	0527	1.5	4.9	5	0503	0.8	2.6	20	0537	1.1	3.6	5	0625	0.2	0.7	20	0624	0.6	2.0
	1034	4.4	14.4		1126	3.9	12.8		1112	4.3	14.1		1146	3.7	12.1		1247	4.1	13.5		1244	3.7	12.1
SU	1702	0.8	2.6	MO	1738	1.3	4.3	TU	1713	1.0	3.3	WE	1731	1.7	5.6	FR	1821	1.6	5.2	SA	1810	1.9	6.2
DI	2317	4.3	14.1	LU	2350	4.2	13.8	MA	2323	4.8	15.7	ME	2337	4.3	14.1	VE				SA			
6	0519	1.1	3.6	21	0601	1.3	4.3	6	0551	0.5	1.6	21	0612	0.9	3.0	6	0021	4.9	16.1	21	0009	4.5	14.8
	1126	4.6	15.1		1204	3.9	12.8		1203	4.3	14.1		1225	3.8	12.5		0712	0.1	0.3		0702	0.5	1.6
MO	1746	0.7	2.3	TU	1809	1.4	4.6	WE	1757	1.1	3.6	TH	1805	1.7	5.6	SA	1337	4.1	13.5	SU	1322	3.7	12.1
LU	2356	4.7	15.4	MA				ME				JE			SA	1909	1.7	5.6	DI	1846	1.9	6.2	
7	0606	0.8	2.6	22	0016	4.3	14.1	7	0003	5.0	16.4	22	0006	4.4	14.4	7	0106	4.8	15.7	22	0046	4.6	15.1
	1215	4.7	15.4		0634	1.1	3.6		0637	0.2	0.7		0646	0.7	2.3		0759	0.2	0.7		0741	0.4	1.3
TU	1828	0.7	2.3	WE	1241	4.0	13.1	TH	1253	4.4	14.4	FR	1301	3.8	12.5	SU	1426	4.0	13.1	MO	1401	3.8	12.5
MA				ME	1839	1.5	4.9	JE	1841	1.2	3.9	VE	1837	1.8	5.9	DI	1956	1.8	5.9	LU	1925	1.9	6.2
8	0035	4.9	16.1	23	0042	4.3	14.1	8	0044	5.1	16.7	23	0035	4.5	14.8	8	0151	4.6	15.1	23	0126	4.6	15.1
	0653	0.5	1.6		0708	1.0	3.3		0724	0.1	0.3		0721	0.6	2.0		0845	0.3	1.0		0822	0.4	1.3
WE	1303	4.7	15.4	TH	1317	4.0	13.1	FR	1343	4.3	14.1	SA	1338	3.8	12.5	MO	1514	4.0	13.1	TU	1443	3.8	12.5
ME	1908	0.8	2.6	JE	1907	1.6	5.2	VE	1925	1.4	4.6	SA	1909	1.8	5.9	LU	2044	1.9	6.2	MA	2008	1.9	6.2
9	0114	5.0	16.4	24	0109	4.4	14.4	9	0125	5.0	16.4	24	0107	4.5	14.8	9	0237	4.4	14.4	24	0209	4.5	14.8
	0740	0.4	1.3		0741	0.9	3.0		0811	0.2	0.7		0757	0.6	2.0		0931	0.5	1.6		0905	0.5	1.6
TH	1352	4.6	15.1	FR	1353	3.9	12.8	SA	1434	4.2	13.8	SU	1417	3.8	12.5	TU	1602	3.8	12.5	WE	1527	3.8	12.5
JE	1949	1.0	3.3	VE	1936	1.7	5.6	SA	2010	1.6	5.2	DI	1942	1.9	6.2	MA	2134	2.0	6.6	ME	2057	1.9	6.2
10	0153	5.0	16.4	25	0137	4.4	14.4	10	0209	4.8	15.7	25	0141	4.5	14.8	10	0324	4.1	13.5	25	0257	4.3	14.1
	0827	0.4	1.3		0817	0.9	3.0		0900	0.3	1.0		0836	0.6	2.0		1017	0.7	2.3		0950	0.6	2.0
FR	1443	4.4	14.4	SA	1431	3.8	12.5	SU	1527	4.0	13.1	MO	1458	3.7	12.1	WE	1651	3.7	12.1	TH	1614	3.8	12.5
VE	2031	1.3	4.3	SA	2006	1.8	5.9	DI	2059	1.9	6.2	LU	2019	2.0	6.6	ME	2229	2.1	6.9	JE	2155	1.9	6.2
11	0234	4.9	16.1	26	0207	4.4	14.4	11	0255	4.5	14.8	26	0219	4.4	14.4	11	0414	3.9	12.8	26	0352	4.1	13.5
	0917	0.5	1.6		0854	0.9	3.0		0951	0.6	2.0		0919	0.7	2.3		1104	1.0	3.3		1038	0.7	2.3
SA	1537	4.1	13.5	SU	1511	3.7	12.1	MO	1623	3.8	12.5	TU	1542	3.6	11.8	TH	1743	3.6	11.8	FR	1705	3.8	12.5
SA	2117	1.7	5.6	DI	2038	2.0	6.6	LU	2154	2.1	6.9	MA	2102	2.1	6.9	JE	2331	2.2	7.2	VE	2301	1.8	5.9
12	0319	4.6	15.1	27	0240	4.3	14.1	12	0346	4.2	13.8	27	0304	4.2	13.8	12	0510	3.6	11.8	27	0454	3.9	12.8
	1010	0.7	2.3		0935	1.0	3.3		1046	0.8	2.6		1006	0.8	2.6		1153	1.2	3.9		1129	0.9	3.0
SU	1636	3.9	12.8	MO	1555	3.6	11.8	TU	1723	3.7	12.1	WE	1633	3.5	11.5	FR	1840	3.6	11.8	SA	1800	3.9	12.8
DI	2210	2.0	6.6	LU	2115	2.1	6.9	MA	2258	2.2	7.2	ME	2157	2.2	7.2	VE				SA			
13	0410	4.3	14.1	28	0320	4.2	13.8	13	0446	3.9	12.8	28	0358	4.0</									

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	0339	0.9	3.0	16	0355	1.3	4.3	1	0520	0.6	2.0	16	0455	0.9	3.0	1	0630	0.7	2.3	16	0554	0.6	2.0
	0953	3.5	11.5		1013	3.2	10.5		1149	3.7	12.1		1119	3.5	11.5		1246	4.0	13.1		1206	4.2	13.8
WE	1522	1.8	5.9	TH	1527	2.1	6.9	SA	1717	1.9	6.2	SU	1643	2.0	6.6	TU	1830	1.6	5.2	WE	1800	1.2	3.9
ME	2140	4.5	14.8	JE	2143	4.1	13.5	SA	2314	4.5	14.8	DI	2247	4.4	14.4	MA				ME			
2	0435	0.6	2.0	17	0439	1.0	3.3	2	0608	0.5	1.6	17	0540	0.7	2.3	2	0028	4.4	14.4	17	0007	4.7	15.4
	1058	3.6	11.8		1102	3.4	11.2		1233	3.9	12.8		1158	3.7	12.1		0703	0.7	2.3		0635	0.5	1.6
TH	1623	1.8	5.9	FR	1619	2.1	6.9	SU	1804	1.8	5.9	MO	1730	1.8	5.9	WE	1317	4.1	13.5	TH	1243	4.5	14.8
JE	2231	4.6	15.1	VE	2226	4.3	14.1	DI				LU	2334	4.6	15.1	ME	1905	1.5	4.9	JE	1846	0.9	3.0
3	0527	0.4	1.3	18	0521	0.8	2.6	3	0001	4.6	15.1	18	0622	0.5	1.6	3	0104	4.3	14.1	18	0053	4.8	15.7
	1153	3.8	12.5		1144	3.5	11.5		0651	0.4	1.3		1237	3.9	12.8		0733	0.8	2.6		0713	0.5	1.6
FR	1720	1.8	5.9	SA	1705	2.0	6.6	MO	1312	4.0	13.1	TU	1815	1.5	4.9	TH	1345	4.1	13.5	FR	1321	4.7	15.4
VE	2321	4.7	15.4	SA	2307	4.4	14.4	LU	1846	1.7	5.6	MA				JE	1940	1.4	4.6	VE	1932	0.7	2.3
4	0616	0.3	1.0	19	0603	0.6	2.0	4	0043	4.6	15.1	19	0020	4.7	15.4	4	0139	4.2	13.8	19	0140	4.7	15.4
	1243	3.9	12.8		1223	3.6	11.8		0729	0.4	1.3		0703	0.3	1.0		0801	1.0	3.3		0752	0.7	2.3
SA	1811	1.8	5.9	SU	1748	1.9	6.2	TU	1348	4.0	13.1	WE	1315	4.1	13.5	FR	1413	4.2	13.8	SA	1359	4.9	16.1
SA				DI	2349	4.6	15.1	MA	1925	1.6	5.2	ME	1901	1.3	4.3	VE	2016	1.4	4.6	SA	2020	0.6	2.0
5	0009	4.7	15.4	20	0644	0.4	1.3	5	0122	4.5	14.8	20	0106	4.8	15.7	5	0214	4.1	13.5	20	0229	4.5	14.8
	0703	0.2	0.7		1302	3.8	12.5		0804	0.5	1.6		0743	0.3	1.0		0828	1.2	3.9		0831	0.9	3.0
SU	1328	4.0	13.1	MO	1830	1.8	5.9	WE	1422	4.0	13.1	TH	1354	4.3	14.1	SA	1440	4.1	13.5	SU	1438	4.9	16.1
DI	1858	1.8	5.9	LU				ME	2003	1.6	5.2	JE	1948	1.1	3.6	SA	2053	1.4	4.6	DI	2109	0.6	2.0
6	0054	4.7	15.4	21	0032	4.7	15.4	6	0158	4.3	14.1	21	0152	4.7	15.4	6	0252	3.9	12.8	21	0321	4.3	14.1
	0747	0.3	1.0		0725	0.3	1.0		0835	0.7	2.3		0821	0.4	1.3		0855	1.4	4.6		0912	1.3	4.3
MO	1411	4.0	13.1	TU	1342	3.9	12.8	TH	1454	4.0	13.1	FR	1433	4.5	14.8	SU	1509	4.1	13.5	MO	1520	4.7	15.4
LU	1942	1.8	5.9	MA	1913	1.6	5.2	JE	2041	1.6	5.2	VE	2037	1.0	3.3	DI	2132	1.4	4.6	LU	2202	0.7	2.3
7	0137	4.6	15.1	22	0116	4.7	15.4	7	0235	4.1	13.5	22	0241	4.5	14.8	7	0333	3.7	12.1	22	0418	4.0	13.1
	0828	0.4	1.3		0806	0.3	1.0		0905	0.9	3.0		0900	0.6	2.0		0924	1.6	5.2		0958	1.7	5.6
TU	1452	3.9	12.8	WE	1422	4.0	13.1	FR	1526	4.0	13.1	SA	1513	4.5	14.8	MO	1540	4.0	13.1	TU	1606	4.5	14.8
MA	2025	1.8	5.9	ME	1959	1.6	5.2	VE	2122	1.7	5.6	SA	2128	1.0	3.3	LU	2216	1.5	4.9	MA	2301	0.9	3.0
8	0219	4.4	14.4	23	0202	4.6	15.1	8	0314	3.9	12.8	23	0332	4.3	14.1	8	0419	3.5	11.5	23	0523	3.7	12.1
	0906	0.5	1.6		0847	0.3	1.0		0935	1.1	3.6		0940	0.9	3.0		0957	1.9	6.2		1055	2.1	6.9
WE	1531	3.9	12.8	TH	1504	4.1	13.5	SA	1559	3.9	12.8	SU	1555	4.5	14.8	TU	1616	3.9	12.8	WE	1703	4.2	13.8
ME	2109	1.8	5.9	JE	2050	1.5	4.9	SA	2207	1.7	5.6	DI	2223	1.0	3.3	MA	2306	1.5	4.9	ME			
9	0259	4.1	13.5	24	0251	4.5	14.8	9	0356	3.6	11.8	24	0428	3.9	12.8	9	0512	3.3	10.8	24	0011	1.1	3.6
	0943	0.7	2.3		0928	0.5	1.6		1006	1.4	4.6		1024	1.3	4.3		1037	2.1	6.9		0644	3.5	11.5
TH	1611	3.8	12.5	FR	1547	4.1	13.5	SU	1634	3.9	12.8	MO	1641	4.4	14.4	WE	1701	3.8	12.5	TH	1213	2.3	7.5
JE	2155	1.9	6.2	VE	2145	1.5	4.9	DI	2257	1.8	5.9	LU	2324	1.1	3.6	ME				JE	1819	4.0	13.1
10	0342	3.9	12.8	25	0343	4.2	13.8	10	0446	3.4	11.2	25	0532	3.6	11.8	10	0006	1.6	5.2	25	0132	1.2	3.9
	1019	1.0	3.3		1011	0.7	2.3		1042	1.7	5.6		1115	1.7	5.6		0617	3.1	10.2		0819	3.5	11.5
FR	1651	3.8	12.5	SA	1632	4.2	13.8	MO	1715	3.8	12.5	TU	1735	4.3	14.1	TH	1132	2.3	7.5	FR	1347	2.4	7.9
VE	2247	2.0	6.6	SA	2244	1.4	4.6	LU	2356	1.8	5.9	MA				JE	1801	3.8	12.5	VE	1945	3.9	12.8
11	0429	3.6	11.8	26	0441	3.9	12.8	11	0545	3.2	10.5	26	0035	1.1	3.6	11	0118	1.6	5.2	26	0248	1.2	3.9
	1056	1.2	3.9		1056	1.0	3.3		1126	1.9	6.2		0651	3.4	11.2		0740	3.1	10.2		0934	3.6	11.8
SA	1735	3.7	12.1	SU	1720	4.2	13.8	TU	1805	3.8	12.5	WE	1220	2.1	6.9	FR	1247	2.4	7.9	SA	1510	2.2	7.2
SA	2347	2.0	6.6	DI	2349	1.4	4.6	MA				ME	1842	4.1	13.5	VE	1914	3.8	12.5	SA	2101	3.9	12.8
12	0523	3.3	10.8	27	0546	3.6	11.8	12	0103	1.7	5.6	27	0154	1.2	3.9	12	0229	1.5	4.9	27	0351	1.1	3.6
	1138	1.5	4.9		1146	1.4	4.6		0658	3.0	9.8		0827	3.3	10.8		0904	3.2	10.5		1027	3.8	12.5
SU	1825	3.7	12.1	MO	1814	4.2	13.8	WE	1223	2.2	7.2	TH	1345	2.3	7.5	SA	1414	2.4	7.9	SU	1610	2.0	6.6
DI				LU				ME	1904	3.8	12.5	JE	1959	4.0	13.1	SA	2028	3.9	12.8	DI	2202	4.0	13.1
13	0055	1.9	6.2	28	0101	1.3	4.3	13	0212	1.6	5.2	28	0309	1.1	3.6	13	0331	1.3	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	0011	4.2	13.8	16	0601	0.9	3.0	1	0109	4.0	13.1	16	0119	4.4	14.4	1	0130	3.9	12.8	16	0204	4.3	14.1
TH	0630	1.1	3.6		1209	4.9	16.1	SU	0653	1.8	5.9		0659	1.6	5.2	TU	0656	2.1	6.9		0734	1.9	6.2
JE	1240	4.3	14.1	FR	1829	0.6	2.0	DI	1254	4.5	14.8	MO	1259	5.2	17.1	WE	1253	4.6	15.1	WE	1331	5.0	16.4
	1845	1.3	4.3	VE					1930	1.0	3.3	LU	1948	0.2	0.7	MA	1946	0.8	2.6	ME	2025	0.4	1.3
2	0047	4.2	13.8	17	0040	4.6	15.1	2	0145	3.9	12.8	17	0211	4.3	14.1	2	0207	3.9	12.8	17	0252	4.2	13.8
FR	0658	1.2	3.9		0642	0.9	3.0		0722	1.9	6.2		0745	1.8	5.9		0728	2.2	7.2		0824	2.0	6.6
VE	1306	4.3	14.1	SA	1247	5.1	16.7	MO	1321	4.5	14.8	TU	1344	5.0	16.4	WE	1326	4.6	15.1	TH	1419	4.8	15.7
	1918	1.2	3.9	SA	1915	0.3	1.0	LU	2005	0.9	3.0	MA	2037	0.3	1.0	ME	2023	0.8	2.6	JE	2112	0.5	1.6
3	0122	4.1	13.5	18	0128	4.6	15.1	3	0222	3.9	12.8	18	0304	4.2	13.8	3	0245	3.8	12.5	18	0341	4.2	13.8
SA	0726	1.4	4.6		0722	1.1	3.6		0751	2.0	6.6		0835	2.0	6.6		0803	2.2	7.2		0915	2.1	6.9
SA	1332	4.3	14.1	SU	1326	5.1	16.7	TU	1351	4.5	14.8	WE	1432	4.8	15.7	TH	1402	4.5	14.8	FR	1507	4.5	14.8
SA	1952	1.1	3.6	DI	2002	0.3	1.0	MA	2041	0.9	3.0	ME	2128	0.5	1.6	JE	2103	0.9	3.0	VE	2158	0.8	2.6
4	0158	4.0	13.1	19	0219	4.4	14.4	4	0259	3.8	12.5	19	0359	4.1	13.5	4	0326	3.8	12.5	19	0429	4.1	13.5
SU	0753	1.5	4.9		0804	1.4	4.6		0823	2.1	6.9		0930	2.2	7.2		0843	2.3	7.5		1009	4.2	7.2
DI	1358	4.3	14.1	MO	1407	5.0	16.4	WE	1423	4.4	14.4	TH	1524	4.5	14.8	FR	1444	4.4	14.4	SA	1558	4.2	13.8
	2027	1.1	3.6	LU	2051	0.4	1.3	ME	2120	1.0	3.3	JE	2222	0.8	2.6	VE	2146	1.0	3.3	SA	2244	1.0	3.3
5	0236	3.9	12.8	20	0312	4.2	13.8	5	0341	3.7	12.1	20	0457	3.9	12.8	5	0411	3.7	12.1	20	0519	4.0	13.1
MO	0820	1.7	5.6		0850	1.7	5.6		0858	2.3	7.5		1033	2.3	7.5		0933	2.3	7.5		1109	2.2	7.2
LU	1425	4.3	14.1	TU	1451	4.8	15.7	TH	1459	4.3	14.1	FR	1622	4.2	13.8	SA	1533	4.2	13.8	SU	1652	3.9	12.8
	2104	1.2	3.9	MA	2143	0.6	2.0	JE	2204	1.1	3.6	VE	2320	1.1	3.6	SA	2234	1.1	3.6	DI	2331	1.3	4.3
6	0315	3.7	12.1	21	0410	4.0	13.1	6	0428	3.6	11.8	21	0601	3.8	12.5	6	0503	3.7	12.1	21	0613	3.9	12.8
TU	0850	1.9	6.2		0942	2.0	6.6		0941	2.4	7.9		1144	2.4	7.9		1036	2.4	7.9		1216	2.3	7.5
MA	1455	4.2	13.8	WE	1541	4.5	14.8	FR	1546	4.1	13.5	SA	1729	3.9	12.8	SU	1633	4.0	13.1	MO	1752	3.6	11.8
	2143	1.2	3.9	ME	2241	0.8	2.6	VE	2255	1.3	4.3	SA				DI	2327	1.2	3.9	LU			
7	0358	3.6	11.8	22	0514	3.8	12.5	7	0524	3.5	11.5	22	0021	1.3	4.3	7	0601	3.8	12.5	22	0020	1.6	5.2
WE	0923	2.1	6.9		1046	2.3	7.5		1042	2.5	8.2		0708	3.8	12.5		1152	2.3	7.5		0709	4.0	13.1
ME	1530	4.1	13.5	TH	1642	4.2	13.8	SA	1647	3.9	12.8	SU	1301	2.3	7.5	MO	1744	3.9	12.8	TU	1328	2.2	7.2
	2229	1.3	4.3	JE	2348	1.1	3.6	SA	2357	1.4	4.6	DI	1840	3.7	12.1	LU			MA	1859	3.4	11.2	
8	0447	3.4	11.2	23	0630	3.7	12.1	8	0633	3.5	11.5	23	0122	1.4	4.6	8	0025	1.4	4.6	23	0112	1.8	5.9
TH	1002	2.3	7.5		1206	2.4	7.9		1205	2.5	8.2		0811	3.9	12.8		0702	3.9	12.8		0803	4.0	13.1
JE	1614	4.0	13.1	FR	1758	3.9	12.8	SU	1805	3.8	12.5	MO	1415	2.2	7.2	TU	1312	2.1	6.9	WE	1437	2.0	6.6
	2324	1.4	4.6	VE				DI				LU	1951	3.6	11.8	MA	1901	3.8	12.5	ME	2016	3.3	10.8
9	0546	3.3	10.8	24	0103	1.3	4.3	9	0105	1.4	4.6	24	0218	1.6	5.2	9	0123	1.5	4.9	24	0207	2.0	6.6
FR	1058	2.4	7.9		0752	3.7	12.1		0746	3.6	11.8		0902	4.0	13.1		0759	4.2	13.8		0850	4.1	13.5
VE	1714	3.8	12.5	SA	1334	2.4	7.9	MO	1334	2.3	7.5	TU	1518	2.0	6.6	WE	1424	1.7	5.6	TH	1533	1.8	5.9
				SA	1920	3.8	12.5	LU	1928	3.8	12.5	MA	2059	3.5	11.5	ME	2017	3.8	12.5	JE	2131	3.3	10.8
10	0032	1.5	4.9	25	0213	1.3	4.3	10	0209	1.4	4.6	25	0309	1.7	5.6	10	0220	1.6	5.2	25	0302	2.2	7.2
SA	0704	3.2	10.5		0900	3.8	12.5		0845	3.9	12.8		0944	4.1	13.5		0850	4.5	14.8		0932	4.2	13.8
SA	1219	2.5	8.2	SU	1450	2.2	7.2	TU	1449	1.9	6.2	WE	1608	1.7	5.6	TH	1525	1.3	4.3	FR	1619	1.5	4.9
	1833	3.8	12.5	DI	2034	3.8	12.5	MA	2043	3.9	12.8	ME	2201	3.6	11.8	JE	2128	3.8	12.5	VE	2232	3.5	11.5
11	0146	1.5	4.9	26	0312	1.4	4.6	11	0305	1.3	4.3	26	0355	1.8	5.9	11	0315	1.6	5.2	26	0355	2.2	7.2
SU	0827	3.3	10.8		0950	3.9	12.8		0932	4.2	13.8		1020	4.3	14.1		0937	4.7	15.4		1010	4.3	14.1
DI	1353	2.4	7.9	MO	1548	2.0	6.6	WE	1547	1.5	4.9	TH	1650	1.5	4.9	FR	1619	0.9	3.0	SA	1659	1.3	4.3
	1956	3.8	12.5	LU	2136	3.8	12.5	ME	2148	4.1	13.5	JE	2253	3.6	11.8	VE	2232	3.9	12.8	SA	2320	3.6	11.8
12	0252	1.3	4.3	27	0401	1.4	4.6	12	0355	1.3	4.3	27	0438	1.9	6.2	12	0409	1.7	5.6	27	0441	2.3	7.5
MO	0927	3.6	11.8		1030	4.1	13.5		1015	4.6	15.1		1052	4.4	14.4		1023	5.0	16.4		1046	4.4	14.4
LU	1509	2.1	6.9	TU	1635	1.7	5.6	TH	1638	1.0	3.3	FR	1727	1.3	4.3	SA	1710	0.6	2.0	SU	1737	1.1	3.6
	2108	4.0	13.1	MA	2228	3.9	12.8	JE	2245	4.2	13.8	VE	2338	3.7	12.1	SA	2329	4.1	13.5	DI			
13	0348	1.2	3.9	28	0443	1.4	4.6	13	0443	1.3	4.3	28	0516	2.0	6.6	13	0502	1.8	5.9	28	0000	3.7	12.1
TU	1013	3.9	12.8		1103	4.2	13.8		1055	4.9	16.1		1122	4.5	14.8		1109	5.1	16.7		0522	2.3	7.5
MA	1607	1.7	5.6	WE	1714	1.5	4.9	FR	1725	0.7	2.3	SA	1802	1.1	3.6	SU	1759	0.4	1.3	MO	1121	4.6	15.1
	2209	4.2	13.8	ME	2313	3.9	12.8	VE	2338	4.3	14.1	SA				DI			LU	1814	0.9	3.0	
14	0436	1.0	3.3	29	0520	1.5	4.9	14	0528	1.3	4.3	29	0018	3.8	12.5	14	0023	4.2	13.8	29	0037	3.8	12.5
WE	1053	4.3	14.1		1133	4.3	14.1		1136	5.1	16.7		0551	2.0	6.6		0554	<					