

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	0231 0757 FR 1351 VE 2044	4.1 2.2 4.7 0.7	13.5 7.2 15.4 2.3	16	0310 0852 SA 1447 SA 2124	4.3 1.9 4.6 0.8	14.1 6.2 15.1 2.6	1	0320 0918 MO 1515 LU 2139	4.4 1.6 4.5 0.9	14.4 5.2 14.8 3.0	16	0338 0950 TU 1545 MA 2150	4.3 1.6 3.9 1.5	14.1 5.2 12.8 4.9	1	0211 0816 MO 1419 LU 2034	4.6 1.1 4.6 0.7	15.1 3.6 15.1 2.3	16	0224 0841 TU 1444 MA 2042	4.4 1.2 4.1 1.4	14.4 3.9 13.5 4.6	
2	0309 0841 SA 1435 SA 2123	4.1 2.2 4.6 0.8	13.5 7.2 15.1 2.6	17	0349 0938 SU 1530 DI 2159	4.2 1.9 4.3 1.1	13.8 6.2 14.1 3.6	2	0359 1010 TU 1606 MA 2219	4.5 1.6 4.2 1.2	14.8 5.2 13.8 3.9	17	0410 1035 WE 1629 ME 2221	4.2 1.7 3.6 1.8	13.8 5.6 11.8 5.9	2	0247 0902 TU 1505 MA 2111	4.7 1.0 4.4 1.0	15.4 3.3 14.4 3.3	17	0251 0917 WE 1521 ME 2109	4.3 1.2 3.8 1.7	14.1 3.9 12.5 5.6	
3	0350 0931 SU 1522 DI 2204	4.1 2.2 4.4 0.9	13.5 7.2 14.4 3.0	18	0428 1028 MO 1615 LU 2236	4.2 2.0 4.0 1.4	13.8 6.6 13.1 4.6	3	0443 1109 WE 1704 ME 2303	4.5 1.5 3.8 1.5	14.8 4.9 12.5 4.9	18	0445 1128 TH 1722 JE 2257	4.1 1.8 3.3 2.1	13.5 5.9 10.8 6.9	3	0324 0951 WE 1556 ME 2151	4.7 1.0 4.1 1.3	15.4 3.3 13.5 4.3	18	0318 0955 TH 1602 JE 2138	4.2 1.3 3.6 2.0	13.8 4.3 11.8 6.6	
4	0435 1028 MO 1616 LU 2248	4.1 2.1 4.1 1.2	13.5 6.9 13.5 3.9	19	0509 1123 TU 1705 MA 2314	4.1 2.0 3.6 1.7	13.5 6.6 11.8 5.6	4	0532 1215 TH 1815 JE 2357	4.4 1.5 3.5 1.9	14.4 4.9 11.5 6.2	19	0527 1230 FR 1834 VE 2345	3.9 1.8 3.1 2.4	12.8 5.9 10.2 7.9	4	0406 1046 TH 1654 JE 2236	4.6 1.0 3.7 1.7	15.1 3.3 12.1 5.6	19	0348 1039 FR 1650 VE 2212	4.1 1.4 3.3 2.2	13.5 4.6 10.8 7.2	
5	0523 1133 TU 1718 MA 2337	4.2 2.0 3.9 1.4	13.8 6.6 12.8 4.6	20	0555 1227 WE 1808 ME 2358	4.0 2.0 3.4 2.1	13.1 6.6 11.2 6.9	5	0629 1331 FR 1942 VE	4.4 1.4 3.4 3.4	14.4 4.6 11.2 11.2	20	0621 1344 SA 2012 SA	3.8 1.8 3.1 3.1	12.5 5.9 10.2 10.2	5	0453 1150 FR 1805 VE 2333	4.5 1.2 3.4 2.1	14.8 3.9 11.2 6.9	20	0424 1133 SA 1755 SA 2259	3.9 1.5 3.1 2.4	12.8 4.9 10.2 7.9	
6	0617 1244 WE 1832 ME	4.3 1.9 3.7 3.7	14.1 6.2 12.1 12.1	21	0647 1336 TH 1928 JE	4.0 2.0 3.2 3.2	13.1 6.6 10.5 10.5	6	0106 0737 SA 1449 SA 2117	2.2 4.4 1.3 3.4	7.2 14.4 4.3 11.2	21	0101 0732 SU 1457 DI 2143	2.6 3.8 1.6 3.2	8.5 12.5 5.2 10.5	6	0553 1307 SA 1938 SA	4.3 1.3 3.3 3.3	14.1 4.3 10.8 10.8	21	0513 1242 SU 1927 DI	3.7 1.6 3.1 3.1	12.1 5.2 10.2 10.2	
7	0034 0714 TH 1357 JE 1956	1.7 4.4 1.6 3.5	5.6 14.4 5.2 11.5	22	0056 0743 FR 1444 VE 2058	2.3 4.0 1.8 3.2	7.5 13.1 5.9 10.5	7	0229 0848 SU 1559 DI 2233	2.3 4.5 1.1 3.6	7.5 14.8 3.6 11.8	22	0233 0845 MO 1558 LU 2241	2.6 3.9 1.4 3.4	8.5 12.8 4.6 11.2	7	0052 0711 SU 1431 DI 2115	2.3 4.1 1.2 3.4	7.5 13.5 3.9 11.2	22	0016 0625 MO 1402 LU 2101	2.6 3.6 1.5 3.2	8.5 11.8 4.9 10.5	
8	0139 0812 FR 1507 VE 2120	1.9 4.6 1.3 3.6	6.2 15.1 4.3 11.8	23	0207 0838 SA 1544 SA 2214	2.5 4.1 1.6 3.3	8.2 13.5 5.2 10.8	8	0347 0954 MO 1658 LU 2330	2.3 4.6 0.8 3.9	7.5 15.1 2.6 12.8	23	0346 0946 TU 1648 MA 2322	2.5 4.1 1.1 3.6	8.2 13.5 3.6 11.8	8	0227 0836 MO 1546 LU 2225	2.4 4.1 1.1 3.6	7.9 13.5 3.6 11.8	23	0157 0757 TU 1513 MA 2201	2.6 3.6 1.4 3.4	8.5 11.8 4.6 11.2	
9	0248 0909 SA 1609 SA 2233	2.1 4.7 1.0 3.8	6.9 15.4 3.3 12.5	24	0316 0929 SU 1634 DI 2307	2.5 4.2 1.3 3.5	8.2 13.8 4.3 11.5	9	0450 1052 TU 1749 MA	2.2 4.7 0.6 2.0	7.2 15.4 2.0 2.0	24	0440 1037 WE 1730 ME 2357	2.3 4.3 0.9 3.8	7.5 14.1 3.0 12.5	9	0347 0949 TU 1645 MA 2314	2.2 4.2 0.9 3.9	7.2 13.8 3.0 12.8	24	0318 0914 WE 1609 ME 2243	2.4 3.8 1.1 3.6	7.9 12.5 3.6 11.8	
10	0354 1004 SU 1706 DI 2333	2.2 4.9 0.7 4.0	7.2 16.1 2.3 13.1	25	0413 1015 MO 1717 LU 2349	2.5 4.3 1.1 3.7	8.2 14.1 3.6 12.1	10	0015 0542 WE 1142 ME 1833	4.1 2.0 4.8 0.5	13.5 6.6 15.7 1.6	25	0525 1123 TH 1809 JE	2.0 4.5 0.6 2.0	6.6 14.8 2.0 2.0	10	0447 1047 WE 1732 ME 2354	2.0 4.4 0.8 4.1	6.6 14.4 2.6 13.5	25	0416 1013 TH 1654 JE 2318	2.1 4.1 0.9 3.9	6.9 13.5 3.0 12.8	
11	0453 1057 MO 1757 LU	2.1 5.0 0.5 1.6	6.9 16.4 1.6 1.6	26	0501 1059 TU 1757 MA	2.4 4.5 0.9 0.9	7.9 14.8 3.0 3.0	11	0055 0628 TH 1228 JE 1912	4.2 1.8 4.9 0.5	13.8 5.9 16.1 1.6	26	0030 0608 FR 1207 VE 1846	4.1 1.8 4.7 0.5	13.5 5.9 15.4 1.6	11	0535 1135 TH 1812 JE	1.7 4.5 0.7 0.7	5.6 14.8 2.3 2.3	26	0504 1103 FR 1734 VE 2352	1.7 4.3 0.7 4.2	5.6 14.1 2.3 13.8	
12	0024 0546 TU 1147 MA 1844	4.1 2.1 5.1 0.4	13.5 6.9 16.7 1.3	27	0025 0543 WE 1140 ME 1835	3.9 2.3 4.6 0.7	12.8 7.5 15.1 2.3	12	0130 0710 FR 1310 VE 1948	4.3 1.7 4.8 0.6	14.1 5.6 15.7 2.0	27	0103 0650 SA 1251 SA 1922	4.3 1.5 4.8 0.5	14.1 4.9 15.7 1.6	12	0028 0617 FR 1217 VE 1847	4.2 1.5 4.5 0.7	13.8 4.9 14.8 2.3	27	0548 1150 SA 1812 SA	1.3 4.5 0.6 0.6	4.3 14.8 2.0 2.0	
13	0110 0636 WE 1234 ME 1928	4.3 2.0 5.1 0.4	14.1 6.6 16.7 1.3	28	0059 0624 TH 1221 JE 1912	4.0 2.1 4.8 0.5	13.1 6.9 15.7 1.6	13	0204 0750 SA 1349 SA 2020	4.4 1.6 4.7 0.7	14.4 5.2 15.4 2.3	28	0137 0732 SU 1334 DI 1958	4.5 1.2 4.8 0.5	14.8 3.9 15.7 1.6	13	0059 0655 SA 1256 SA 1918	4.3 1.3 4.5 0.8	14.1 4.3 14.8 2.6	28	0026 0631 SU 1236 DI 1850	4.5 1.0 4.6 0.6	14.8 3.3 15.1 2.0	
14	0152 0722 TH 1320 JE 2009	4.3 1.9 5.0 0.4	14.1 6.2 16.4 1.3	29	0134 0704 FR 1302 VE 1948	4.2 1.9 4.8 0.5	13.8 6.2 15.7 1.6	14	0236 0829 SU 1427 DI 2051	4.4 1.5 4.5 0.9	14.4 4.9 14.8 3.0	14	0129 0731 SU 1332 DI 1948	4.4 1.2 4.4 1.0	14.4 3.9 14.4 3.3	14	0129 0731 SU 1332 DI 1948	4.4 1.2 4.4 1.0	14.4 3.9 14.4 3.3	29	0059 0715 MO 1321 LU 1927	4.7 0.7 4.6 0.8	15.4 2.3 15.1 2.6	
15	0232 0807 FR 1404 VE 2048	4.3 1.9 4.8 0.6	14.1 6.2 15.7 2.0	30	0208 0746 SA 1345 SA 2024	4.3 1.8 4.8 0.5	14.1 5.9 15.7 1.6	15	0307 0909 MO 1505 LU 2121	4.3 1.6 4.2 1.2	14.1 5.2 13.8 3.9	15	0157 0806 MO 1408 LU 2015	4.4 1.1 4.3 1.2	14.4 3.6 14.1 3.9	15	0157 0806 MO 1408 LU 2015	4.4 1.1 4.3 1.2	14.4 3.6 14.1 3.9	30	0135 0759 TU 1408 MA 2005	4.9 0.5 4.5 1.0	16.1 1.6 14.8 3.3	
				31	0244 0830 SU 1428 DI 2101	4.4 1.7 4.7 0.6	14.4 5.6 15.4 2.0														31	0213 0845 WE 1456 ME 2045	4.9 0.4 4.3 1.3	16.1 1.3 14.1 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	0252	4.9	16.1	16	0236	4.2	13.8	1	0314	4.6	15.1	16	0241	4.1	13.5	1	0457	3.9	12.8	16	0403	3.9	12.8
TH	0933	0.5	1.6		0925	1.0	3.3		1011	0.5	1.6		0943	0.9	3.0		1147	1.0	3.3		1053	1.0	3.3
JE	1548	4.0	13.1	FR	1542	3.6	11.8	SA	1642	3.7	12.1	SU	1613	3.5	11.5	TU	1835	3.7	12.1	WE	1733	3.6	11.8
	2128	1.6	5.2	VE	2107	2.1	6.9	SA	2211	2.0	6.6	DI	2130	2.3	7.5	MA				ME	2321	2.2	7.2
2	0335	4.7	15.4	17	0306	4.1	13.5	2	0408	4.3	14.1	17	0322	4.0	13.1	2	0023	2.1	6.9	17	0503	3.7	12.1
	1027	0.7	2.3		1005	1.1	3.6		1111	0.8	2.6		1028	1.1	3.6		0606	3.6	11.8		1143	1.2	3.9
FR	1648	3.7	12.1	SA	1629	3.4	11.2	SU	1753	3.5	11.5	MO	1708	3.4	11.2	WE	1248	1.3	4.3	TH	1828	3.7	12.1
VE	2219	1.9	6.2	SA	2144	2.3	7.5	DI	2321	2.2	7.2	LU	2227	2.4	7.9	ME	1938	3.7	12.1	JE			
3	0425	4.4	14.4	18	0343	3.9	12.8	3	0514	3.9	12.8	18	0413	3.8	12.5	3	0138	2.0	6.6	18	0032	2.0	6.6
	1129	0.9	3.0		1053	1.3	4.3		1219	1.0	3.3		1121	1.2	3.9		0722	3.4	11.2		0614	3.5	11.5
SA	1802	3.4	11.2	SU	1729	3.2	10.5	MO	1913	3.5	11.5	TU	1812	3.4	11.2	TH	1349	1.4	4.6	FR	1239	1.3	4.3
SA	2324	2.2	7.2	DI	2236	2.5	8.2	LU				MA	2339	2.4	7.9	JE	2032	3.8	12.5	VE	1922	3.9	12.8
4	0529	4.1	13.5	19	0432	3.7	12.1	4	0045	2.2	7.2	19	0519	3.6	11.8	4	0245	1.8	5.9	19	0142	1.7	5.6
	1244	1.1	3.6		1154	1.4	4.6		0634	3.7	12.1		1223	1.3	4.3		0836	3.4	11.2		0732	3.5	11.5
FR	1934	3.4	11.2	MO	1848	3.2	10.5	TU	1334	1.2	3.9	WE	1918	3.5	11.5	FR	1447	1.6	5.2	SA	1338	1.5	4.9
VE				LU	2354	2.5	8.2	MA	2026	3.6	11.8	ME				VE	2117	4.0	13.1	SA	2013	4.2	13.8
5	0051	2.4	7.9	20	0542	3.6	11.8	5	0210	2.1	6.9	20	0059	2.3	7.5	5	0342	1.5	4.9	20	0248	1.4	4.6
	0653	3.8	12.5		1308	1.4	4.6		0759	3.6	11.8		0640	3.5	11.5		0942	3.4	11.2		0850	3.5	11.5
MO	1408	1.2	3.9	TU	2011	3.3	10.8	WE	1443	1.3	4.3	TH	1327	1.3	4.3	SA	1537	1.7	5.6	SU	1438	1.6	5.2
LU	2059	3.5	11.5	MA				ME	2121	3.8	12.5	JE	2015	3.7	12.1	SA	2157	4.1	13.5	DI	2103	4.4	14.4
6	0226	2.3	7.5	21	0128	2.5	8.2	6	0319	1.8	5.9	21	0214	2.0	6.6	6	0430	1.3	4.3	21	0348	1.0	3.3
	0824	3.8	12.5		0713	3.5	11.5		0913	3.6	11.8		0802	3.5	11.5		1039	3.5	11.5		1001	3.6	11.8
TU	1522	1.2	3.9	WE	1421	1.3	4.3	TH	1539	1.3	4.3	FR	1429	1.3	4.3	SU	1621	1.8	5.9	MO	1536	1.7	5.6
MA	2159	3.7	12.1	ME	2110	3.5	11.5	JE	2205	3.9	12.8	VE	2103	4.0	13.1	DI	2232	4.2	13.8	LU	2152	4.7	15.4
7	0340	2.0	6.6	22	0247	2.2	7.2	7	0413	1.6	5.2	22	0317	1.6	5.2	7	0512	1.1	3.6	22	0444	0.6	2.0
	0937	3.9	12.8		0838	3.6	11.8		1012	3.7	12.1		0915	3.7	12.1		1127	3.6	11.8		1105	3.7	12.1
WE	1619	1.1	3.6	TH	1521	1.2	3.9	FR	1625	1.3	4.3	SA	1523	1.3	4.3	MO	1659	1.9	6.2	TU	1632	1.7	5.6
ME	2245	3.9	12.8	JE	2154	3.8	12.5	VE	2241	4.1	13.5	SA	2145	4.3	14.1	LU	2304	4.3	14.1	MA	2240	4.9	16.1
8	0436	1.7	5.6	23	0347	1.8	5.9	8	0458	1.3	4.3	23	0412	1.1	3.6	8	0551	0.9	3.0	23	0538	0.3	1.0
	1034	4.0	13.1		0944	3.8	12.5		1101	3.8	12.5		1018	3.8	12.5		1209	3.6	11.8		1201	3.9	12.8
TH	1704	1.0	3.3	FR	1610	1.1	3.6	SA	1703	1.4	4.6	SU	1613	1.3	4.3	TU	1736	2.0	6.6	WE	1725	1.8	5.9
JE	2321	4.1	13.5	VE	2232	4.1	13.5	SA	2314	4.2	13.8	DI	2227	4.6	15.1	MA	2336	4.4	14.4	ME	2329	5.0	16.4
9	0521	1.5	4.9	24	0438	1.4	4.6	9	0538	1.1	3.6	24	0503	0.7	2.3	9	0626	0.8	2.6	24	0629	0.1	0.3
	1121	4.1	13.5		1041	4.1	13.5		1144	3.8	12.5		1115	4.0	13.1		1247	3.7	12.1		1254	4.0	13.1
FR	1741	1.0	3.3	SA	1654	1.0	3.3	SU	1737	1.5	4.9	MO	1659	1.4	4.6	WE	1810	2.0	6.6	TH	1817	1.8	5.9
VE	2354	4.2	13.8	SA	2309	4.4	14.4	DI	2343	4.3	14.1	LU	2308	4.9	16.1	ME				JE			
10	0559	1.2	3.9	25	0525	1.0	3.3	10	0614	0.9	3.0	25	0552	0.3	1.0	10	0007	4.4	14.4	25	0019	5.0	16.4
	1202	4.2	13.8		1132	4.2	13.8		1224	3.9	12.8		1209	4.1	13.5		0701	0.7	2.3		0718	0.0	0.0
SA	1814	1.1	3.6	SU	1735	0.9	3.0	MO	1809	1.6	5.2	TU	1746	1.4	4.6	TH	1323	3.7	12.1	FR	1343	4.1	13.5
SA				DI	2345	4.7	15.4	LU				MA	2351	5.1	16.7	JE	1844	2.1	6.9	VE	1908	1.8	5.9
11	0023	4.3	14.1	26	0611	0.6	2.0	11	0011	4.4	14.4	26	0640	0.1	0.3	11	0039	4.4	14.4	26	0109	5.0	16.4
	0635	1.1	3.6		1221	4.4	14.4		0648	0.8	2.6		1300	4.2	13.8		0736	0.6	2.0		0806	0.1	0.3
SU	1240	4.2	13.8	MO	1816	1.0	3.3	TU	1301	3.9	12.8	WE	1832	1.5	4.9	FR	1359	3.7	12.1	SA	1431	4.1	13.5
DI	1844	1.2	3.9	LU				MA	1839	1.8	5.9	ME				VE	1918	2.1	6.9	SA	1959	1.8	5.9
12	0050	4.4	14.4	27	0023	4.9	16.1	12	0038	4.4	14.4	27	0035	5.1	16.7	12	0113	4.4	14.4	27	0159	4.8	15.7
	0709	0.9	3.0		0657	0.3	1.0		0721	0.7	2.3		0729	0.0	0.0		0811	0.6	2.0		0852	0.2	0.7
MO	1316	4.1	13.5	TU	1309	4.4	14.4	WE	1336	3.8	12.5	TH	1351	4.1	13.5	SA	1435	3.7	12.1	SU	1518	4.0	13.1
LU	1912	1.4	4.6	MA	1857	1.1	3.6	ME	1908	1.9	6.2	JE	1920	1.6	5.2	SA	1955	2.1	6.9	DI	2052	1.8	5.9
13	0117	4.4	14.4	28	0102	5.1	16.7	13	0106	4.4	14.4	28	0121	5.0	16.4	13	0149	4.3	14.1	28	0249	4.6	15.1
	0742	0.9	3.0		0742	0.1	0.3		0753	0.7	2.3		0817	0.0	0.0		0847	0.7	2.3		0937	0.4	1.3
TU	1351	4.0	13.1	WE	1358	4.3	14.1	TH	1412	3.8	12.5	FR	1441	4.1	13.5	SU	1514	3.7	12.1	MO	1605	4.0	13.1
MA	1940	1.5	4.9	ME	1939	1.3	4.3	JE	1939	2.0	6.6	VE	2010	1.8	5.9	DI	2035	2.2	7.2	LU	2146	1.8	5.9
14	0142	4.4	14.4	29	0143	5.1	16.7	14	0135	4.3	14.1	29	0210	4.9	16.1	14	0229	4.2	13.8	29	0340	4.2	13.8
	0815	0.9	3.0		0829	0.1	0.3		0827	0.7	2.3		0906	0.2	0.7		0926	0.8	2.6		1022	0.7	2.3
WE	1426	3.9	12.8	TH	1448	4.1	13.5	FR	1448	3.7	12.1	SA	1534	3.9</									

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	0531	3.6	11.8	16	0448	3.7	12.1	1	0111	1.7	5.6	16	0049	1.2	3.9	1	0240	1.5	4.9	16	0310	1.0	3.3
TH	1154	1.3	4.3		1107	1.2	3.9	SU	0707	3.0	9.8		0659	3.2	10.5	WE	0929	3.1	10.2		0951	3.5	11.5
JE	1839	3.8	12.5	FR	1740	4.0	13.1	DI	1237	2.1	6.9	MO	1224	2.0	6.6	TH	1422	2.5	8.2	TH	1513	2.2	7.2
				VE					1918	3.8	12.5	LU	1853	4.2	13.8	ME	2032	3.7	12.1	JE	2116	4.1	13.5
2	0054	1.8	5.9	17	0004	1.6	5.2	2	0219	1.6	5.2	17	0206	1.1	3.6	2	0342	1.3	4.3	17	0413	0.9	3.0
FR	0637	3.3	10.8		0554	3.5	11.5		0835	3.0	9.8		0832	3.2	10.5		1026	3.2	10.5		1044	3.8	12.5
VE	1247	1.6	5.2	SA	1156	1.4	4.6	MO	1345	2.3	7.5	TU	1344	2.2	7.2	TH	1533	2.4	7.9	FR	1618	1.9	6.2
	1932	3.9	12.8	SA	1832	4.1	13.5	LU	2016	3.8	12.5	MA	2006	4.2	13.8	JE	2133	3.8	12.5	VE	2219	4.3	14.1
3	0202	1.7	5.6	18	0113	1.5	4.9	3	0323	1.4	4.6	18	0320	0.9	3.0	3	0432	1.1	3.6	18	0504	0.7	2.3
SA	0752	3.2	10.5		0710	3.3	10.8		0954	3.1	10.2		0955	3.4	11.2		1106	3.5	11.5		1126	4.0	13.1
SA	1344	1.9	6.2	SU	1255	1.7	5.6	TU	1456	2.4	7.9	WE	1507	2.2	7.2	FR	1625	2.2	7.2	SA	1709	1.6	5.2
SA	2023	3.9	12.8	DI	1929	4.3	14.1	MA	2111	3.9	12.8	ME	2118	4.3	14.1	VE	2223	4.0	13.1	SA	2310	4.4	14.4
4	0304	1.5	4.9	19	0224	1.2	3.9	4	0416	1.2	3.9	19	0425	0.7	2.3	4	0513	0.9	3.0	19	0546	0.7	2.3
SU	0909	3.2	10.5		0834	3.3	10.8		1052	3.2	10.5		1058	3.6	11.8		1139	3.7	12.1		1202	4.2	13.8
DI	1443	2.0	6.6	MO	1402	1.9	6.2	WE	1557	2.3	7.5	TH	1616	2.0	6.6	SA	1709	1.9	6.2	SU	1753	1.3	4.3
	2109	4.0	13.1	LU	2028	4.4	14.4	ME	2201	4.0	13.1	JE	2221	4.5	14.8	SA	2308	4.2	13.8	DI	2355	4.5	14.8
5	0358	1.3	4.3	20	0331	0.9	3.0	5	0502	1.0	3.3	20	0520	0.5	1.6	5	0550	0.7	2.3	20	0623	0.7	2.3
MO	1016	3.2	10.5		0954	3.4	11.2		1135	3.4	11.2		1147	3.8	12.5		1211	3.9	12.8		1235	4.3	14.1
LU	1537	2.1	6.9	TU	1512	2.0	6.6	TH	1646	2.2	7.2	FR	1714	1.8	5.9	SU	1750	1.7	5.6	MO	1834	1.1	3.6
	2151	4.1	13.5	MA	2128	4.6	15.1	JE	2245	4.2	13.8	VE	2316	4.6	15.1	DI	2350	4.4	14.4	LU			
6	0445	1.1	3.6	21	0433	0.6	2.0	6	0543	0.8	2.6	21	0607	0.4	1.3	6	0625	0.6	2.0	21	0037	4.5	14.8
TU	1110	3.4	11.2		1101	3.6	11.8		1211	3.6	11.8		1229	4.0	13.1		1242	4.1	13.5		0657	0.8	2.6
MA	1625	2.2	7.2	WE	1617	2.0	6.6	FR	1728	2.1	6.9	SA	1804	1.6	5.2	MO	1830	1.4	4.6	TU	1307	4.4	14.4
	2230	4.2	13.8	ME	2225	4.7	15.4	VE	2327	4.3	14.1	SA			LU			MA	1912	1.0	3.3		
7	0527	1.0	3.3	22	0528	0.4	1.3	7	0620	0.6	2.0	22	0005	4.7	15.4	7	0031	4.5	14.8	22	0116	4.4	14.4
WE	1154	3.5	11.5		1157	3.8	12.5		1244	3.7	12.1		0649	0.3	1.0		0659	0.5	1.6		0728	1.0	3.3
ME	1708	2.2	7.2	TH	1716	1.9	6.2	SA	1808	1.9	6.2	SU	1307	4.2	13.8	TU	1313	4.3	14.1	WE	1336	4.4	14.4
	2308	4.3	14.1	JE	2319	4.8	15.7	SA			DI	1849	1.4	4.6	MA	1910	1.1	3.6	ME	1949	1.0	3.3	
8	0606	0.8	2.6	23	0620	0.2	0.7	8	0007	4.4	14.4	23	0050	4.7	15.4	8	0113	4.5	14.8	23	0153	4.2	13.8
TH	1233	3.6	11.8		1245	4.0	13.1		0656	0.5	1.6		0727	0.4	1.3		0734	0.6	2.0		0758	1.2	3.9
JE	1747	2.1	6.9	FR	1810	1.8	5.9	SU	1317	3.9	12.8	MO	1342	4.3	14.1	WE	1345	4.4	14.4	TH	1404	4.4	14.4
	2345	4.4	14.4	VE				DI	1848	1.8	5.9	LU	1931	1.3	4.3	ME	1952	1.0	3.3	JE	2025	1.0	3.3
9	0643	0.7	2.3	24	0011	4.9	16.1	9	0047	4.5	14.8	24	0132	4.6	15.1	9	0156	4.4	14.4	24	0231	4.0	13.1
FR	1308	3.7	12.1		0707	0.2	0.7		0731	0.5	1.6		0802	0.5	1.6		0808	0.7	2.3		0826	1.5	4.9
VE	1825	2.1	6.9	SA	1330	4.1	13.5	MO	1349	4.0	13.1	TU	1416	4.3	14.1	TH	1419	4.5	14.8	FR	1432	4.3	14.1
				SA	1859	1.7	5.6	LU	1928	1.6	5.2	MA	2013	1.2	3.9	JE	2036	0.8	2.6	VE	2102	1.0	3.3
10	0022	4.4	14.4	25	0100	4.9	16.1	10	0127	4.5	14.8	25	0213	4.4	14.4	10	0241	4.2	13.8	25	0310	3.8	12.5
SA	0719	0.6	2.0		0750	0.2	0.7		0805	0.5	1.6		0835	0.8	2.6		0844	1.0	3.3		0855	1.7	5.6
SA	1342	3.7	12.1	SU	1411	4.1	13.5	TU	1422	4.1	13.5	WE	1448	4.3	14.1	FR	1455	4.6	15.1	SA	1501	4.2	13.8
	1903	2.0	6.6	DI	1947	1.6	5.2	MA	2010	1.5	4.9	ME	2054	1.2	3.9	VE	2123	0.8	2.6	SA	2142	1.2	3.9
11	0059	4.4	14.4	26	0147	4.7	15.4	11	0209	4.4	14.4	26	0253	4.1	13.5	11	0329	4.0	13.1	26	0352	3.5	11.5
SU	0754	0.5	1.6		0831	0.3	1.0		0840	0.6	2.0		0906	1.1	3.6		0923	1.3	4.3		0926	2.0	6.6
DI	1417	3.8	12.5	MO	1451	4.2	13.8	WE	1456	4.2	13.8	TH	1520	4.2	13.8	SA	1534	4.5	14.8	SU	1532	4.0	13.1
	1942	2.0	6.6	LU	2034	1.5	4.9	ME	2054	1.4	4.6	JE	2136	1.3	4.3	SA	2215	0.9	3.0	DI	2226	1.3	4.3
12	0139	4.4	14.4	27	0233	4.5	14.8	12	0253	4.2	13.8	27	0335	3.8	12.5	12	0425	3.7	12.1	27	0442	3.3	10.8
MO	0830	0.5	1.6		0909	0.5	1.6		0915	0.8	2.6		0937	1.4	4.6		1006	1.6	5.2		1002	2.3	7.5
LU	1453	3.8	12.5	TU	1530	4.1	13.5	TH	1533	4.2	13.8	FR	1553	4.1	13.5	SU	1619	4.4	14.4	MO	1608	3.8	12.5
	2024	1.9	6.2	MA	2122	1.6	5.2	JE	2143	1.3	4.3	VE	2221	1.4	4.6	DI	2315	1.0	3.3	LU	2319	1.5	4.9
13	0220	4.3	14.1	28	0317	4.2	13.8	13	0341	4.0	13.1	28	0420	3.5	11.5	13	0532	3.4	11.2	28	0548	3.1	10.2
FR	0906	0.6	2.0		0946	0.8	2.6		0952	1.0	3.3		1010	1.7	5.6		1059	2.0	6.6		1053	2.5	8.2
TU	1530	3.9	12.8	WE	1609	4.1	13.5	FR	1612	4.3	14.1	SA	1629	4.0	13.1	MO	1715	4.2	13.8	TU	1658	3.6	11.8
MA	2110	1.9	6.2	ME	2211	1.6	5.2	VE	2237	1.3	4.3	SA	2313	1.5	4.9	LU				MA			
14	0304	4.2	13.8	29	0404	3.9	12.8	14	0435	3.7	12.1	29	0514	3.2	10.5	14	0028	1.1	3.6	29	0028	1.6	5.2
WE	0944	0.7	2.3		1022	1.1	3.6		1033	1.3	4.3		1047	2.0	6.6								

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	0258	1.4	4.6	16	0349	1.1	3.6	1	0348	1.3	4.3	16	0442	1.6	5.2	1	0345	1.7	5.6	16	0447	2.2	7.2
FR	0946	3.4	11.2		1016	4.0	13.1		1010	4.1	13.5		1052	4.5	14.8	WE	1000	4.7	15.4	TH	1050	4.5	14.8
VE	2101	3.7	12.1	SA	1610	1.7	5.6	MO	1620	1.5	4.9	TU	1721	1.1	3.6	TH	1641	1.0	3.3	TH	1740	1.0	3.3
				SA	2209	4.1	13.5	LU	2222	4.0	13.1	MA	2331	4.0	13.1	ME	2256	4.0	13.1	JE			
2	0351	1.2	3.9	17	0437	1.1	3.6	2	0430	1.3	4.3	17	0519	1.7	5.6	2	0433	1.7	5.6	17	0004	3.8	12.5
	1025	3.6	11.8		1055	4.2	13.8		1044	4.4	14.4		1123	4.6	15.1		1041	5.0	16.4		0525	2.3	7.5
SA	1602	2.1	6.9	SU	1658	1.4	4.6	TU	1705	1.1	3.6	WE	1758	0.9	3.0	TH	1729	0.6	2.0	FR	1123	4.6	15.1
SA	2158	3.9	12.8	DI	2259	4.2	13.8	MA	2312	4.2	13.8	ME				JE	2349	4.2	13.8	VE	1817	0.9	3.0
3	0435	1.0	3.3	18	0517	1.1	3.6	3	0510	1.2	3.9	18	0012	4.0	13.1	3	0520	1.8	5.9	18	0042	3.9	12.8
	1058	3.9	12.8		1129	4.4	14.4		1119	4.7	15.4		0552	1.9	6.2		1124	5.2	17.1		0601	2.3	7.5
SU	1647	1.7	5.6	MO	1739	1.2	3.9	WE	1748	0.7	2.3	TH	1153	4.6	15.1	FR	1817	0.3	1.0	SA	1156	4.6	15.1
DI	2246	4.1	13.5	LU	2343	4.2	13.8	ME	2359	4.3	14.1	JE	1833	0.8	2.6	VE				SA	1852	0.8	2.6
4	0513	0.9	3.0	19	0552	1.2	3.9	4	0550	1.3	4.3	19	0050	4.0	13.1	4	0039	4.3	14.1	19	0117	4.0	13.1
	1129	4.1	13.5		1159	4.5	14.8		1155	5.0	16.4		0624	2.0	6.6		0606	1.8	5.9		0635	2.3	7.5
MO	1728	1.4	4.6	TU	1816	1.0	3.3	TH	1832	0.4	1.3	FR	1222	4.6	15.1	SA	1208	5.3	17.4	SU	1229	4.6	15.1
LU	2331	4.3	14.1	MA				JE				VE	1907	0.8	2.6	SA	1904	0.1	0.3	DI	1925	0.8	2.6
5	0549	0.8	2.6	20	0023	4.3	14.1	5	0047	4.4	14.4	20	0127	4.0	13.1	5	0129	4.3	14.1	20	0151	4.0	13.1
	1201	4.4	14.4		0624	1.3	4.3		0630	1.4	4.6		0655	2.1	6.9		0654	1.9	6.2		0709	2.4	7.9
TU	1809	1.0	3.3	WE	1229	4.5	14.8	FR	1233	5.1	16.7	SA	1250	4.6	15.1	SU	1254	5.3	17.4	MO	1302	4.6	15.1
MA				ME	1852	0.8	2.6	VE	1916	0.2	0.7	SA	1940	0.8	2.6	DI	1952	0.1	0.3	LU	1959	0.8	2.6
6	0015	4.4	14.4	21	0101	4.2	13.8	6	0135	4.4	14.4	21	0202	4.0	13.1	6	0218	4.3	14.1	21	0225	4.0	13.1
	0624	0.8	2.6		0654	1.5	4.9		0711	1.6	5.2		0726	2.2	7.2		0744	2.0	6.6		0744	2.4	7.9
WE	1233	4.6	15.1	TH	1256	4.6	15.1	SA	1313	5.2	17.1	SU	1319	4.5	14.8	MO	1343	5.1	16.7	TU	1336	4.5	14.8
ME	1851	0.7	2.3	JE	1926	0.8	2.6	SA	2002	0.2	0.7	DI	2014	0.9	3.0	LU	2041	0.2	0.7	MA	2033	0.9	3.0
7	0059	4.5	14.8	22	0138	4.1	13.5	7	0224	4.2	13.8	22	0238	3.9	12.8	7	0309	4.2	13.8	22	0259	3.9	12.8
	0700	0.9	3.0		0723	1.7	5.6		0756	1.8	5.9		0758	2.3	7.5		0837	2.1	6.9		0822	2.4	7.9
TH	1307	4.8	15.7	FR	1323	4.5	14.8	SU	1356	5.0	16.4	MO	1350	4.4	14.4	TU	1434	4.9	16.1	WE	1413	4.4	14.4
JE	1933	0.5	1.6	VE	2000	0.8	2.6	DI	2051	0.3	1.0	LU	2049	1.0	3.3	MA	2130	0.4	1.3	ME	2108	0.9	3.0
8	0144	4.4	14.4	23	0214	4.0	13.1	8	0316	4.1	13.5	23	0316	3.8	12.5	8	0403	4.1	13.5	23	0337	3.9	12.8
	0737	1.1	3.6		0752	1.9	6.2		0845	2.0	6.6		0834	2.4	7.9		0935	2.2	7.2		0904	2.4	7.9
FR	1343	4.9	16.1	SA	1350	4.4	14.4	MO	1444	4.8	15.7	TU	1424	4.3	14.1	WE	1529	4.6	15.1	TH	1453	4.3	14.1
VE	2017	0.4	1.3	SA	2034	0.9	3.0	LU	2143	0.5	1.6	MA	2126	1.1	3.6	ME	2222	0.7	2.3	JE	2145	1.1	3.6
9	0231	4.2	13.8	24	0251	3.8	12.5	9	0415	3.9	12.8	24	0359	3.7	12.1	9	0500	4.0	13.1	24	0418	3.9	12.8
	0816	1.4	4.6		0821	2.1	6.9		0942	2.2	7.2		0916	2.5	8.2		1041	2.2	7.2		0954	2.4	7.9
SA	1421	4.9	16.1	SU	1418	4.3	14.1	TU	1538	4.5	14.8	WE	1503	4.1	13.5	TH	1629	4.2	13.8	FR	1538	4.1	13.5
SA	2104	0.4	1.3	DI	2110	1.0	3.3	MA	2240	0.8	2.6	ME	2208	1.2	3.9	JE	2316	1.1	3.6	VE	2225	1.2	3.9
10	0321	4.0	13.1	25	0332	3.6	11.8	10	0522	3.7	12.1	25	0449	3.6	11.8	10	0602	4.0	13.1	25	0503	3.9	12.8
	0859	1.7	5.6		0853	2.3	7.5		1052	2.3	7.5		1010	2.6	8.5		1154	2.2	7.2		1053	2.4	7.9
SU	1504	4.7	15.4	MO	1449	4.1	13.5	WE	1643	4.1	13.5	TH	1551	3.9	12.8	FR	1737	3.9	12.8	SA	1632	3.9	12.8
DI	2156	0.6	2.0	LU	2150	1.2	3.9	ME	2346	1.1	3.6	JE	2257	1.4	4.6	VE				SA	2309	1.4	4.6
11	0419	3.7	12.1	26	0418	3.5	11.5	11	0640	3.7	12.1	26	0549	3.6	11.8	11	0015	1.4	4.6	26	0553	4.0	13.1
	0949	2.0	6.6		0933	2.5	8.2		1216	2.3	7.5		1121	2.6	8.5		0705	4.0	13.1		1201	2.3	7.5
MO	1553	4.4	14.4	TU	1525	3.9	12.8	TH	1802	3.9	12.8	FR	1653	3.7	12.1	SA	1311	2.1	6.9	SU	1737	3.7	12.1
LU	2256	0.9	3.0	MA	2237	1.4	4.6	JE				VE	2353	1.5	4.9	SA	1853	3.6	11.8	DI	2359	1.6	5.2
12	0530	3.5	11.5	27	0518	3.3	10.8	12	0059	1.3	4.3	27	0653	3.6	11.8	12	0117	1.6	5.2	27	0645	4.1	13.5
	1053	2.2	7.2		1027	2.6	8.5		0754	3.8	12.5		1240	2.5	8.2		0803	4.1	13.5		1312	2.1	6.9
TU	1654	4.1	13.5	WE	1614	3.7	12.1	FR	1342	2.2	7.2	SA	1812	3.6	11.8	SU	1423	1.9	6.2	MO	1855	3.5	11.5
MA				ME	2336	1.5	4.9	VE	1929	3.7	12.1	SA				DI	2013	3.5	11.5	LU			
13	0009	1.1	3.6	28	0636	3.3	10.8	13	0211	1.4	4.6	28	0056	1.6	5.2	13	0218	1.8	5.9	28	0056	1.8	5.9
	0659	3.4	11.2		1147	2.7	8.9		0853	4.0	13.1		0750	3.8	12.5		0853	4.2	13.8		0738	4.3	14.1
WE	1219	2.4	7.9	TH	1724	3.5	11.5	SA	1455	1.9	6.2	SU	1355	2.2	7.2	MO	1525	1.7	5.6	TU	1421	1.7	5.6
ME	1817	3.9	12.8	JE				SA	2048	3.7	12.1	DI	1936	3.5	11.5	LU	2126	3.5	11.5	MA	2019	3.5	11.5
14	0132	1.2	3.9	29	0048	1.6	5.2	14	0311	1.5	4.9	29	0158	1.6	5.2	14	0315	2.0	6.6	29	0159	2.0	6.6
	0826	3.5	11.5		0757	3.4	11.2		0939	4.2	13.8		0838	4.1	13.5		0936	4.4	14.4		0831	4.5	14.8
TH	1353	2.3	7																				