

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	0124	10.7	35.1	16	0216	11.4	37.4	1	0232	11.6	38.1	16	0317	10.9	35.8	1	0124	11.9	39.0	16	0204	11.2	36.7
FR	0738	1.8	5.9		0826	1.2	3.9	MO	0850	0.9	3.0	TU	0930	1.7	5.6	MO	0741	0.5	1.6	TU	0819	1.3	4.3
VE	1340	11.3	37.1	SA	1434	11.6	38.1	LU	1454	11.8	38.7	MA	1537	10.7	35.1	MO	1346	12.1	39.7	TU	1425	11.0	36.1
	2006	1.2	3.9	SA	2053	0.9	3.0		2115	0.8	2.6		2151	1.9	6.2	LU	2005	0.4	1.3	MA	2038	1.7	5.6
2	0208	10.9	35.8	17	0303	11.1	36.4	2	0320	11.7	38.4	17	0358	10.5	34.4	2	0208	12.1	39.7	17	0241	10.9	35.8
SA	0824	1.6	5.2		0913	1.4	4.6		0938	0.9	3.0		1014	2.1	6.9		0828	0.4	1.3		0859	1.6	5.2
SA	1426	11.4	37.4	SU	1522	11.2	36.7	TU	1544	11.7	38.4	WE	1620	10.2	33.5	TU	1432	12.1	39.7	WE	1503	10.5	34.4
SA	2051	1.2	3.9	DI	2139	1.3	4.3	MA	2203	0.9	3.0	ME	2234	2.4	7.9	MA	2050	0.5	1.6	ME	2116	2.1	6.9
3	0255	11.0	36.1	18	0349	10.8	35.4	3	0410	11.6	38.1	18	0441	10.2	33.5	3	0255	12.1	39.7	18	0319	10.6	34.8
SU	0911	1.5	4.9		1001	1.8	5.9		1030	1.0	3.3		1059	2.5	8.2		0915	0.4	1.3		0939	2.0	6.6
SU	1515	11.3	37.1	MO	1609	10.8	35.4	WE	1637	11.4	37.4	TH	1706	9.7	31.8	WE	1521	11.9	39.0	TH	1543	10.1	33.1
DI	2138	1.2	3.9	LU	2225	1.8	5.9	ME	2255	1.1	3.6	JE	2318	2.9	9.5	ME	2138	0.7	2.3	JE	2156	2.5	8.2
4	0344	11.1	36.4	19	0436	10.5	34.4	4	0504	11.5	37.7	19	0526	9.8	32.2	4	0345	12.0	39.4	19	0358	10.2	33.5
MO	1001	1.5	4.9		1049	2.2	7.2		1125	1.1	3.6		1148	2.8	9.2		1006	0.6	2.0		1022	2.4	7.9
MO	1607	11.2	36.7	TU	1658	10.3	33.8	TH	1734	11.2	36.7	FR	1755	9.3	30.5	TH	1613	11.6	38.1	FR	1625	9.7	31.8
LU	2229	1.3	4.3	MA	2312	2.3	7.5	JE	2350	1.4	4.6	VE				JE	2229	1.0	3.3	VE	2238	3.0	9.8
5	0437	11.1	36.4	20	0524	10.1	33.1	5	0602	11.4	37.4	20	0006	3.3	10.8	5	0438	11.7	38.4	20	0442	9.9	32.5
TU	1055	1.5	4.9		1138	2.5	8.2		1224	1.3	4.3		0616	9.6	31.5		1100	0.9	3.0		1108	2.8	9.2
TU	1702	11.1	36.4	WE	1749	9.8	32.2	FR	1835	10.9	35.8	SA	1240	3.1	10.2	FR	1710	11.2	36.7	SA	1713	9.3	30.5
MA	2322	1.4	4.6	ME				VE				SA	1849	9.1	29.9	VE	2324	1.4	4.6	SA	2326	3.3	10.8
6	0533	11.2	36.7	21	0001	2.7	8.9	6	0049	1.6	5.2	21	0059	3.5	11.5	6	0536	11.4	37.4	21	0532	9.6	31.5
WE	1151	1.5	4.9		0614	9.9	32.5		0703	11.3	37.1		0710	9.5	31.2		1159	1.3	4.3		1200	3.0	9.8
ME	1801	11.0	36.1	TH	1230	2.8	9.2	SA	1326	1.4	4.6	SU	1337	3.1	10.2	SA	1812	10.8	35.4	SU	1808	9.1	29.9
				JE	1841	9.5	31.2	SA	1939	10.8	35.4	DI	1946	9.0	29.5	SA				DI			
7	0018	1.5	4.9	22	0051	3.1	10.2	7	0151	1.7	5.6	22	0156	3.5	11.5	7	0025	1.8	5.9	22	0020	3.5	11.5
TH	0631	11.2	36.7		0704	9.7	31.8		0806	11.3	37.1		0807	9.6	31.5		0639	11.1	36.4		0630	9.5	31.2
TH	1251	1.4	4.6	FR	1324	3.0	9.8	SU	1429	1.3	4.3	MO	1434	3.0	9.8	SU	1302	1.5	4.9	MO	1258	3.1	10.2
JE	1902	11.0	36.1	VE	1935	9.3	30.5	DI	2043	10.8	35.4	LU	2043	9.2	30.2	DI	1917	10.6	34.8	LU	1908	9.1	29.9
8	0117	1.5	4.9	23	0143	3.3	10.8	8	0254	1.7	5.6	23	0253	3.3	10.8	8	0129	2.0	6.6	23	0120	3.4	11.2
FR	0731	11.3	37.1		0756	9.7	31.8		0908	11.4	37.4		0902	9.9	32.5		0745	11.0	36.1		0731	9.6	31.5
VE	1352	1.3	4.3	SA	1418	3.0	9.8	MO	1531	1.2	3.9	TU	1529	2.7	8.9	MO	1408	1.6	5.2	TU	1358	3.0	9.8
VE	2004	11.0	36.1	SA	2028	9.2	30.2	LU	2144	11.0	36.1	MA	2136	9.5	31.2	LU	2023	10.6	34.8	MA	2009	9.3	30.5
9	0217	1.5	4.9	24	0236	3.3	10.8	9	0355	1.5	4.9	24	0347	2.9	9.5	9	0234	2.0	6.6	24	0221	3.2	10.5
SA	0830	11.5	37.7		0846	9.8	32.2		1007	11.6	38.1		0955	10.3	33.8		0850	11.1	36.4		0832	9.9	32.5
SA	1452	1.1	3.6	SU	1511	2.8	9.2	TU	1629	0.9	3.0	WE	1620	2.3	7.5	TU	1511	1.5	4.9	WE	1457	2.7	8.9
SA	2104	11.1	36.4	DI	2119	9.3	30.5	MA	2241	11.2	36.7	ME	2225	10.0	32.8	MA	2126	10.8	35.4	ME	2105	9.7	31.8
10	0316	1.4	4.6	25	0327	3.2	10.5	10	0451	1.3	4.3	25	0438	2.4	7.9	10	0337	1.8	5.9	25	0319	2.7	8.9
SU	0928	11.7	38.4		0935	10.0	32.8		1102	11.8	38.7		1044	10.8	35.4		0950	11.3	37.1		0928	10.4	34.1
SU	1551	0.9	3.0	MO	1602	2.6	8.5	WE	1723	0.7	2.3	TH	1708	1.8	5.9	WE	1610	1.2	3.9	TH	1550	2.2	7.2
DI	2202	11.3	37.1	LU	2207	9.6	31.5	ME	2334	11.4	37.4	JE	2311	10.6	34.8	ME	2223	11.0	36.1	JE	2157	10.3	33.8
11	0413	1.2	3.9	26	0417	2.9	9.5	11	0544	1.1	3.6	26	0526	1.8	5.9	11	0434	1.5	4.9	26	0412	2.1	6.9
MO	1024	11.9	39.0		1022	10.3	33.8		1154	11.9	39.0		1130	11.2	36.7		1045	11.5	37.7		1019	10.9	35.8
LU	1647	0.6	2.0	TU	1649	2.2	7.2	TH	1813	0.6	2.0	FR	1753	1.3	4.3	TH	1704	1.0	3.3	FR	1640	1.6	5.2
	2257	11.5	37.7	MA	2253	9.9	32.5	JE				VE	2356	11.1	36.4	JE	2315	11.2	36.7	VE	2245	10.9	35.8
12	0508	1.1	3.6	27	0503	2.5	8.2	12	0023	11.5	37.7	27	0611	1.3	4.3	12	0525	1.2	3.9	27	0501	1.4	4.6
TU	1117	12.1	39.7		1107	10.7	35.1		0633	1.0	3.3		1216	11.7	38.4		1136	11.6	38.1		1107	11.4	37.4
MA	1740	0.4	1.3	WE	1734	1.8	5.9	FR	1242	11.9	39.0	SA	1837	0.9	3.0	FR	1752	0.9	3.0	SA	1727	1.1	3.6
	2350	11.6	38.1	ME	2336	10.3	33.8	VE	1900	0.6	2.0	SA				VE				SA	2331	11.5	37.7
13	0600	0.9	3.0	28	0549	2.1	6.9	13	0109	11.5	37.7	28	0040	11.6	38.1	13	0002	11.4	37.4	28	0548	0.8	2.6
WE	1209	12.2	40.0		1152	11.1	36.4		0720	1.0	3.3		0656	0.8	2.6		0613	1.0	3.3		1153	11.9	39.0
ME	1831	0.3	1.0	TH	1817	1.5	4.9	SA	1328	11.8	38.7	SU	1300	12.0	39.4	SA	1222	11.7	38.4	SU	1812	0.7	2.3
				JE				SA	1945	0.7	2.3	DI	1920	0.6	2.0	SA	1837	0.9	3.0	DI			
14	0040	11.6	38.1	29	0019	10.7	35.1	14	0153	11.4	37.4	29	0045	11.4	37.4	14	0045	11.4	37.4	29	0015	12.0	39.4
TH	0650	0.9																					

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	0232	12.4	40.7	16	0242	10.6	34.8	1	0301	12.1	39.7	16	0252	10.5	34.4	1	0435	11.2	36.7	16	0405	10.6	34.8
TH	0854	0.2	0.7	FR	0907	2.0	6.6	SA	0925	0.5	1.6	SU	0921	2.1	6.9	TU	1056	1.3	4.3	WE	1030	1.9	6.2
JE	1459	11.9	39.0	FR	1509	10.0	32.8	SA	1534	11.4	37.4	SU	1522	9.9	32.5	TU	1711	10.7	35.1	WE	1637	10.4	34.1
	2115	0.7	2.3	VE	2122	2.6	8.5	SA	2147	1.2	3.9	DI	2137	2.7	8.9	MA	2322	2.0	6.6	ME	2254	2.2	7.2
2	0321	12.1	39.7	17	0322	10.3	33.8	2	0355	11.7	38.4	17	0338	10.3	33.8	2	0535	10.8	35.4	17	0500	10.5	34.4
FR	0944	0.5	1.6	FR	0949	2.3	7.5	SU	1019	0.9	3.0	SU	1007	2.3	7.5	WE	1153	1.7	5.6	TH	1123	2.0	6.6
VE	1552	11.5	37.7	SA	1551	9.7	31.8	MO	1631	11.0	36.1	MO	1610	9.8	32.2	WE	1811	10.5	34.4	TH	1732	10.5	34.4
	2207	1.1	3.6	SA	2204	2.9	9.5	DI	2243	1.6	5.2	LU	2226	2.8	9.2	ME				JE	2350	2.1	6.9
3	0415	11.7	38.4	18	0406	10.0	32.8	3	0454	11.2	36.7	18	0429	10.2	33.5	3	0021	2.2	7.2	18	0559	10.5	34.4
SA	1038	0.9	3.0	MO	1035	2.6	8.5	MO	1117	1.3	4.3	MO	1057	2.4	7.9	TH	0636	10.5	34.4	FR	1218	2.0	6.6
SA	1649	11.1	36.4	SU	1638	9.5	31.2	MO	1732	10.7	35.1	TU	1704	9.8	32.2	TH	1251	2.0	6.6	FR	1830	10.7	35.1
SA	2302	1.6	5.2	DI	2253	3.1	10.2	LU	2343	2.0	6.6	MA	2320	2.8	9.2	JE	1910	10.4	34.1	VE			
4	0514	11.3	37.1	19	0457	9.8	32.2	4	0557	10.8	35.4	19	0527	10.1	33.1	4	0121	2.3	7.5	19	0049	2.0	6.6
SU	1137	1.3	4.3	MO	1126	2.8	9.2	TU	1218	1.7	5.6	TU	1152	2.5	8.2	FR	0737	10.3	33.8	SA	0659	10.6	34.8
DI	1751	10.7	35.1	LU	1733	9.3	30.5	TU	1837	10.4	34.1	WE	1803	9.9	32.5	FR	1349	2.2	7.2	SA	1316	1.9	6.2
5	0003	1.9	6.2	20	0556	9.7	31.8	MA				ME				VE	2007	10.4	34.1	SA	1928	10.9	35.8
MO	0618	11.0	36.1	MO	1224	2.9	9.5	WE	0047	2.2	7.2	MO	0019	2.7	8.9	SA	0220	2.3	7.5	SA	0149	1.7	5.6
LU	1240	1.6	5.2	TU	1834	9.4	30.8	ME	0703	10.6	34.8	TH	0629	10.1	33.1	SA	0834	10.2	33.5	SU	0759	10.8	35.4
	1858	10.5	34.4	MA				WE	1321	1.9	6.2	TH	1251	2.4	7.9	SA	1445	2.3	7.5	SU	1414	1.7	5.6
6	0108	2.1	6.9	21	0048	3.2	10.5	ME	1940	10.4	34.1	JE	1903	10.1	33.1	SA	2059	10.4	34.1	DI	2026	11.3	37.1
TU	0725	10.8	35.4	WE	0659	9.8	32.2	TH	0151	2.2	7.2	21	0120	2.4	7.9	SA	0314	2.2	7.2	21	0247	1.3	4.3
MA	1346	1.8	5.9	ME	1324	2.8	9.2	JE	0807	10.6	34.8	FR	0730	10.3	33.8	SU	0927	10.2	33.5	MO	0857	11.0	36.1
	2004	10.5	34.4	ME	1936	9.6	31.5	JE	1422	1.9	6.2	VE	1349	2.1	6.9	DI	1536	2.4	7.9	MO	1511	1.5	4.9
7	0214	2.1	6.9	22	0150	2.9	9.5	JE	2040	10.5	34.4	VE	2001	10.6	34.8	DI	2147	10.5	34.4	LU	2122	11.6	38.1
WE	0830	10.8	35.4	TH	0801	10.1	33.1	FR	0251	2.1	6.9	22	0219	2.0	6.6	MO	0405	2.0	6.6	22	0344	0.9	3.0
ME	1449	1.7	5.6	TH	1423	2.4	7.9	FR	0905	10.6	34.8	SA	0829	10.7	35.1	MO	1015	10.2	33.5	TH	0953	11.3	37.1
	2106	10.6	34.8	JE	2034	10.1	33.1	VE	1519	1.9	6.2	SA	1446	1.8	5.9	LU	1623	2.4	7.9	TU	1606	1.2	3.9
8	0316	1.9	6.2	23	0250	2.4	7.9	VE	2133	10.7	35.1	SA	2056	11.0	36.1	LU	2231	10.6	34.8	MA	2215	12.0	39.4
TH	0931	11.0	36.1	FR	0859	10.5	34.4	SA	0346	1.9	6.2	23	0316	1.5	4.9	SA	0451	1.9	6.2	23	0439	0.6	2.0
JE	1548	1.5	4.9	FR	1519	2.0	6.6	SA	0958	10.7	35.1	SU	0925	11.1	36.4	TU	1059	10.2	33.5	WE	1047	11.5	37.7
	2201	10.9	35.8	VE	2127	10.7	35.1	SA	1610	1.8	5.9	SU	1540	1.4	4.6	TU	1707	2.4	7.9	WE	1659	1.0	3.3
9	0412	1.6	5.2	24	0345	1.7	5.6	SA	2221	10.9	35.8	DI	2149	11.6	38.1	MA	2312	10.7	35.1	ME	2307	12.2	40.0
FR	1025	11.2	36.7	SA	0953	11.0	36.1	SA	0436	1.6	5.2	24	0409	0.9	3.0	SA	0533	1.8	5.9	24	0531	0.3	1.0
VE	1640	1.4	4.6	SA	1610	1.5	4.9	SU	1046	10.8	35.4	MO	1017	11.5	37.7	WE	1139	10.2	33.5	TH	1139	11.7	38.4
	2251	11.1	36.4	SA	2217	11.3	37.1	DI	1657	1.8	5.9	MO	1632	1.0	3.3	ME	1748	2.4	7.9	TH	1751	0.8	2.6
10	0503	1.4	4.6	25	0436	1.1	3.6	DI	2305	11.0	36.1	LU	2239	12.0	39.4	ME	2350	10.7	35.1	JE	2358	12.4	40.7
SA	1113	11.3	37.1	MO	1043	11.5	37.7	MO	0521	1.5	4.9	25	0501	0.5	1.6	SA	0614	1.8	5.9	25	0622	0.1	0.3
SA	1727	1.3	4.3	SU	1659	1.0	3.3	LU	1129	10.8	35.4	MA	1108	11.8	38.7	TH	1218	10.2	33.5	FR	1230	11.8	38.7
SA	2335	11.2	36.7	DI	2304	11.9	39.0	LU	1739	1.8	5.9	TU	1721	0.7	2.3	TH	1827	2.3	7.5	FR	1842	0.7	2.3
11	0548	1.2	3.9	26	0524	0.5	1.6	MA	0602	1.4	4.6	26	0550	0.1	0.3	JE				26	0049	12.4	40.7
SU	1157	11.3	37.1	MO	1130	11.9	39.0	TU	1209	10.7	35.1	WE	1157	12.0	39.4	FR	0653	1.7	5.6	SA	0712	0.1	0.3
DI	1810	1.3	4.3	MO	1746	0.6	2.0	MA	1819	1.9	6.2	WE	1810	0.6	2.0	FR	1255	10.2	33.5	SA	1320	11.8	38.7
12	0016	11.3	37.1	LU	2351	12.3	40.4	MA				ME				VE	1906	2.3	7.5	SA	1932	0.8	2.6
MO	0631	1.1	3.6	27	0611	0.1	0.3	WE	0022	11.0	36.1	27	0016	12.5	41.0	LU	2231	10.6	34.8	MA	2215	12.0	39.4
LU	1238	11.2	36.7	TU	1217	12.2	40.0	ME	0642	1.5	4.9	TH	0639	0.0	0.0	SA	0106	10.8	35.4	TH	0801	0.3	1.0
	1850	1.4	4.6	MA	1832	0.4	1.3	WE	1247	10.6	34.8	TH	1246	12.0	39.4	SA	0733	1.7	5.6	SU	1410	11.7	38.4
13	0054	11.2	36.7	28	0036	12.5	41.0	ME	1857	2.0	6.6	JE	1859	0.5	1.6	SA	1946	2.3	7.5	DI	2022	0.9	3.0
TU	0711	1.2	3.9	WE	0658	-0.1	-0.3	TH	0058	10.9	35.8	28	0104	12.5	41.0	SA	0314	10.8	35.4	ME	2307	12.2	40.0
MA	1317	11.0	36.1	WE	1304	12.2	40.0	TH	0720	1.6	5.2	FR	0728	0.0	0.0	SU	0813	1.7	5.6	MO	0851	0.5	1.6
	1928	1.7	5.6	ME	1918	0.4	1.3	JE	1323	10.4	34.1	VE	1335	11.9	39.0	SU	1414	10.3	33.8	MO	1501	11.4	37.4
14	0130	11.1	36.4	29	0123	12.6	41.3	JE	1934	2.2	7.2	VE	1948	0.7	2.3	DI	2028	2.3	7.5	LU	2112	1.2	3.9
WE	0749	1.4	4.6	TH	0745	-0.1	-0.3	SA	0133	10.8	35.4	29	0153	12.3	40.4	MA	0228	10.8	35.4	TH	0321	11.6	38.1
ME	1353	10.7	35.1	JE	2006	0.5	1.6	FR	0759	1.7	5.6	SA	0817	0.2	0.7	MO	0856	1.8	5.9	TU	0941	0.9	3.0

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	0508	10.7	35.1	16	0434	11.0	36.1	1	0008	2.5	8.2	16	0602	10.9	35.8	1	0118	3.2	10.5	16	0135	1.6	5.2
TH	1123	1.8	5.9		1053	1.5	4.9		0620	9.7	31.8		1216	1.7	5.6	WE	0730	8.9	29.2	TH	0751	10.6	34.8
JE	1739	10.5	34.4	FR	1702	11.1	36.4	SU	1230	2.9	9.5	MO	1829	11.2	36.7	ME	1338	3.6	11.8	TH	1402	2.0	6.6
	2351	2.2	7.2	VE	2322	1.6	5.2	DI	1844	9.9	32.5	LU				ME	1950	9.4	30.8	JE	2018	11.0	36.1
2	0604	10.3	33.8	17	0530	10.9	35.8	2	0103	2.8	9.2	17	0053	1.5	4.9	2	0217	3.2	10.5	17	0240	1.5	4.9
FR	1217	2.2	7.2		1147	1.6	5.2		0716	9.3	30.5		0705	10.7	35.1		0828	9.0	29.5		0856	10.7	35.1
VE	1833	10.3	33.8	SA	1758	11.1	36.4	MO	1323	3.2	10.5	TU	1318	1.8	5.9	TH	1436	3.5	11.5	FR	1507	1.8	5.9
				SA				LU	1937	9.7	31.8	MA	1933	11.2	36.7	JE	2047	9.6	31.5	VE	2121	11.2	36.7
3	0046	2.4	7.9	18	0019	1.6	5.2	3	0159	3.0	9.8	18	0157	1.5	4.9	3	0313	3.0	9.8	18	0342	1.3	4.3
SA	0701	10.0	32.8		0629	10.8	35.4		0811	9.2	30.2		0810	10.7	35.1		0922	9.2	30.2		0955	11.0	36.1
SA	1311	2.6	8.5	SU	1244	1.7	5.6	TU	1418	3.4	11.2	WE	1422	1.8	5.9	FR	1531	3.2	10.5	SA	1607	1.5	4.9
SA	1928	10.1	33.1	DI	1857	11.2	36.7	MA	2030	9.7	31.8	ME	2036	11.3	37.1	VE	2140	9.9	32.5	SA	2219	11.5	37.7
4	0143	2.5	8.2	19	0119	1.5	4.9	4	0254	2.9	9.5	19	0300	1.3	4.3	4	0404	2.6	8.5	19	0438	1.0	3.3
SU	0757	9.8	32.2		0730	10.8	35.4		0905	9.2	30.2		0913	10.8	35.4		1010	9.7	31.8		1049	11.3	37.1
DI	1405	2.8	9.2	MO	1344	1.7	5.6	WE	1511	3.3	10.8	TH	1525	1.7	5.6	SA	1622	2.7	8.9	SU	1701	1.1	3.6
	2020	10.1	33.1	LU	1958	11.3	37.1	ME	2121	9.8	32.2	JE	2138	11.5	37.7	SA	2228	10.4	34.1	DI	2312	11.7	38.4
5	0238	2.6	8.5	20	0221	1.4	4.6	5	0347	2.8	9.2	20	0401	1.1	3.6	5	0451	2.1	6.9	20	0528	0.8	2.6
MO	0851	9.7	31.8		0832	10.9	35.8		0955	9.3	30.5		1013	11.1	36.4		1055	10.2	33.5		1138	11.6	38.1
LU	1458	2.9	9.5	TU	1445	1.6	5.2	TH	1602	3.1	10.2	FR	1624	1.4	4.6	SU	1708	2.2	7.2	MO	1750	0.9	3.0
	2110	10.1	33.1	MA	2057	11.5	37.7	JE	2209	10.1	33.1	VE	2236	11.7	38.4	DI	2313	10.9	35.8	LU	2359	11.8	38.7
6	0331	2.5	8.2	21	0321	1.1	3.6	6	0435	2.5	8.2	21	0457	0.8	2.6	6	0535	1.7	5.6	21	0615	0.7	2.3
TU	0941	9.6	31.5		0932	11.0	36.1		1041	9.6	31.5		1108	11.4	37.4		1138	10.8	35.4		1223	11.7	38.4
MA	1548	2.9	9.5	WE	1544	1.4	4.6	FR	1650	2.8	9.2	SA	1719	1.1	3.6	MO	1753	1.6	5.2	TU	1836	0.7	2.3
	2156	10.2	33.5	ME	2155	11.7	38.4	VE	2254	10.4	34.1	SA	2329	12.0	39.4	LU	2357	11.3	37.1	MA			
7	0419	2.4	7.9	22	0419	0.8	2.6	7	0520	2.2	7.2	22	0549	0.6	2.0	7	0617	1.2	3.9	22	0045	11.8	38.7
WE	1027	9.7	31.8		1029	11.3	37.1		1123	10.0	32.8		1159	11.6	38.1		1219	11.3	37.1		0658	0.8	2.6
ME	1634	2.8	9.2	TH	1641	1.2	3.9	SA	1734	2.4	7.9	SU	1810	0.8	2.6	TU	1836	1.1	3.6	WE	1305	11.6	38.1
	2240	10.3	33.8	JE	2251	12.0	39.4	SA	2338	10.7	35.1	DI				MA			ME	1919	0.8	2.6	
8	0504	2.2	7.2	23	0514	0.5	1.6	8	0602	1.8	5.9	23	0019	12.1	39.7	8	0040	11.7	38.4	23	0127	11.6	38.1
TH	1110	9.8	32.2		1124	11.5	37.7		1204	10.4	34.1		0637	0.4	1.3		0659	0.9	3.0		0740	1.1	3.6
JE	1718	2.7	8.9	FR	1735	1.0	3.3	SU	1817	2.0	6.6	MO	1246	11.7	38.4	WE	1301	11.7	38.4	TH	1345	11.5	37.7
	2321	10.5	34.4	VE	2344	12.2	40.0	DI				LU	1857	0.7	2.3	ME	1920	0.7	2.3	JE	2001	1.0	3.3
9	0547	2.0	6.6	24	0606	0.3	1.0	9	0020	11.1	36.4	24	0106	12.0	39.4	9	0123	11.9	39.0	24	0208	11.2	36.7
FR	1150	10.0	32.8		1215	11.7	38.4		0644	1.4	4.6		0723	0.5	1.6		0742	0.7	2.3		0820	1.4	4.6
VE	1759	2.5	8.2	SA	1826	0.8	2.6	MO	1245	10.8	35.4	TU	1331	11.7	38.4	TH	1344	12.0	39.4	FR	1424	11.2	36.7
				SA				LU	1900	1.6	5.2	MA	1943	0.8	2.6	JE	2004	0.5	1.6	VE	2042	1.3	4.3
10	0002	10.7	35.1	25	0035	12.2	40.0	10	0102	11.4	37.4	25	0151	11.8	38.7	10	0208	11.9	39.0	25	0248	10.8	35.4
SA	0628	1.8	5.9		0656	0.3	1.0		0725	1.2	3.9		0807	0.7	2.3		0825	0.6	2.0		0859	1.9	6.2
SA	1230	10.2	33.5	SU	1305	11.7	38.4	TU	1327	11.2	36.7	WE	1414	11.5	37.7	FR	1429	12.1	39.7	SA	1503	10.8	35.4
	1841	2.3	7.5	DI	1916	0.8	2.6	MA	1943	1.3	4.3	ME	2027	1.0	3.3	VE	2050	0.5	1.6	SA	2123	1.8	5.9
11	0042	10.9	35.8	26	0124	12.2	40.0	11	0146	11.6	38.1	26	0235	11.5	37.7	11	0254	11.8	38.7	26	0329	10.3	33.8
SU	0709	1.6	5.2		0744	0.3	1.0		0807	1.0	3.3		0850	1.1	3.6		0911	0.8	2.6		0940	2.4	7.9
DI	1310	10.4	34.1	MO	1353	11.7	38.4	WE	1410	11.4	37.4	TH	1457	11.2	36.7	SA	1516	12.0	39.4	SU	1543	10.4	34.1
	1923	2.0	6.6	LU	2004	0.8	2.6	ME	2027	1.1	3.6	JE	2111	1.3	4.3	SA	2138	0.6	2.0	DI	2206	2.2	7.2
12	0124	11.1	36.4	27	0212	11.9	39.0	12	0230	11.6	38.1	27	0319	11.0	36.1	12	0344	11.6	38.1	27	0411	9.8	32.2
MO	0750	1.5	4.9		0831	0.6	2.0		0851	0.9	3.0		0932	1.6	5.2		1000	1.0	3.3		1023	2.9	9.5
LU	1351	10.6	34.8	TU	1440	11.5	37.7	TH	1454	11.6	38.1	FR	1539	10.9	35.8	SU	1607	11.8	38.7	MO	1627	9.9	32.5
	2006	1.8	5.9	MA	2051	1.1	3.6	JE	2114	1.0	3.3	VE	2155	1.7	5.6	DI	2230	0.9	3.0	LU	2252	2.7	8.9
13	0207	11.2	36.7	28	0259	11.6	38.1	13	0318	11.6	38.1	28	0403	10.5	34.4	13	0439	11.2	36.7	28	0458	9.3	30.5
TU	0832	1.4	4.6		0917	0.9	3.0		0937	1.0	3.3		1015	2.2	7.2		1054	1.4	4.6		1109	3.3	10.8
MA	1434	10.8	35.4	WE	1527	11.2	36.7	FR	1542	11.6	38.1	SA	1622	10.4	34.1	MO	1703	11.4	37.4	TU	1716	9.6	31.5
	2051	1.7	5.6	ME	2139	1.4	4.6	VE	2202	1.0	3.3	SA	2241	2.2	7.2	LU	2327	1.2	3.9	MA	2343	3.0	9.8
14	0253	11.2	36.7	29	0348	11.1	36.4	14	0408	11.4	37.4	29	0449	9.9	32.5	14	0538	10.8	35.4	29	0552	9.0	29.5

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	0139	3.2	10.5	16	0218	1.7	5.6	1	0254	2.4	7.9	16	0344	1.7	5.6	1	0312	1.8	5.9	16	0402	2.3	7.5
FR	0751	9.0	29.5		0835	10.7	35.1	MO	0903	10.3	33.8	TU	0957	11.0	36.1	WE	0921	11.2	36.7	TH	1012	10.7	35.1
VE	1402	3.5	11.5	SA	1447	1.9	6.2	LU	1521	2.1	6.9	MA	1612	1.5	4.9	WE	1543	1.3	4.3	TH	1632	1.9	6.2
	2013	9.6	31.5	SA	2102	11.0	36.1		2129	10.6	34.8		2223	10.9	35.8	ME	2150	11.1	36.4	JE	2242	10.3	33.8
2	0237	3.0	9.8	17	0319	1.5	4.9	2	0346	1.9	6.2	17	0434	1.7	5.6	2	0404	1.4	4.6	17	0449	2.3	7.5
	0847	9.4	30.8		0933	11.0	36.1		0953	10.9	35.8		1043	11.1	36.4		1012	11.7	38.4		1056	10.7	35.1
SA	1459	3.0	9.8	SU	1545	1.6	5.2	TU	1612	1.5	4.9	WE	1700	1.4	4.6	TH	1635	0.8	2.6	FR	1718	1.8	5.9
SA	2109	10.0	32.8	DI	2158	11.2	36.7	MA	2219	11.1	36.4	ME	2310	10.9	35.8	JE	2241	11.4	37.4	VE	2326	10.2	33.5
3	0331	2.6	8.5	18	0414	1.3	4.3	3	0434	1.4	4.6	18	0519	1.7	5.6	3	0455	1.1	3.6	18	0533	2.4	7.9
	0938	9.9	32.5		1025	11.2	36.7		1040	11.5	37.7		1126	11.2	36.7		1101	12.1	39.7		1137	10.7	35.1
SU	1552	2.5	8.2	MO	1638	1.2	3.9	WE	1700	0.9	3.0	TH	1745	1.3	4.3	FR	1725	0.4	1.3	SA	1801	1.8	5.9
DI	2159	10.5	34.4	LU	2250	11.4	37.4	ME	2306	11.5	37.7	JE	2353	10.8	35.4	VE	2331	11.7	38.4	SA			
4	0419	2.0	6.6	19	0503	1.2	3.9	4	0521	1.0	3.3	19	0602	1.8	5.9	4	0544	0.8	2.6	19	0007	10.2	33.5
	1025	10.6	34.8		1112	11.4	37.4		1125	12.0	39.4		1206	11.1	36.4		1150	12.3	40.4		0614	2.4	7.9
MO	1641	1.8	5.9	TU	1726	1.0	3.3	TH	1747	0.5	1.6	FR	1827	1.3	4.3	SA	1814	0.2	0.7	SU	1217	10.7	35.1
LU	2247	11.0	36.1	MA	2336	11.4	37.4	JE	2352	11.8	38.7	VE				SA			DI	1841	1.8	5.9	
5	0505	1.5	4.9	20	0548	1.2	3.9	5	0607	0.7	2.3	20	0033	10.7	35.1	5	0020	11.8	38.7	20	0045	10.1	33.1
	1109	11.2	36.7		1156	11.5	37.7		1211	12.3	40.4		0642	2.0	6.6		0633	0.7	2.3		0654	2.4	7.9
TU	1727	1.2	3.9	WE	1811	0.9	3.0	FR	1834	0.2	0.7	SA	1245	11.0	36.1	SU	1239	12.4	40.7	MO	1255	10.7	35.1
MA	2332	11.5	37.7	ME				VE				SA	1907	1.5	4.9	DI	1903	0.1	0.3	LU	1921	1.8	5.9
6	0549	1.1	3.6	21	0020	11.4	37.4	6	0039	12.0	39.4	21	0112	10.4	34.1	6	0110	11.9	39.0	21	0124	10.1	33.1
	1152	11.7	38.4		0631	1.3	4.3		0653	0.6	2.0		0721	2.2	7.2		0723	0.7	2.3		0734	2.4	7.9
WE	1811	0.7	2.3	TH	1236	11.4	37.4	SA	1257	12.5	41.0	SU	1322	10.8	35.4	MO	1328	12.4	40.7	TU	1334	10.7	35.1
ME				JE	1853	1.0	3.3	SA	1921	0.0	0.0	DI	1946	1.7	5.6	LU	1953	0.1	0.3	MA	2001	1.8	5.9
7	0016	11.8	38.7	22	0100	11.2	36.7	7	0126	12.0	39.4	22	0150	10.2	33.5	7	0159	11.8	38.7	22	0202	10.1	33.1
	0632	0.7	2.3		0711	1.5	4.9		0740	0.6	2.0		0759	2.4	7.9		0813	0.8	2.6		0815	2.4	7.9
TH	1235	12.1	39.7	FR	1315	11.3	37.1	SU	1345	12.4	40.7	MO	1359	10.6	34.8	TU	1419	12.2	40.0	WE	1415	10.6	34.8
JE	1856	0.3	1.0	VE	1934	1.2	3.9	DI	2009	0.1	0.3	LU	2026	1.9	6.2	MA	2043	0.3	1.0	ME	2041	1.9	6.2
8	0100	12.0	39.4	23	0139	10.9	35.8	8	0215	11.8	38.7	23	0228	10.0	32.8	8	0252	11.6	38.1	23	0243	10.1	33.1
	0716	0.5	1.6		0750	1.8	5.9		0829	0.8	2.6		0840	2.6	8.5		0904	1.0	3.3		0857	2.4	7.9
FR	1319	12.3	40.4	SA	1352	11.0	36.1	MO	1434	12.2	40.0	TU	1439	10.4	34.1	WE	1512	11.9	39.0	TH	1458	10.6	34.8
VE	1941	0.2	0.7	SA	2013	1.5	4.9	LU	2059	0.4	1.3	MA	2107	2.1	6.9	ME	2135	0.6	2.0	JE	2124	2.0	6.6
9	0146	12.1	39.7	24	0218	10.5	34.4	9	0307	11.6	38.1	24	0309	9.8	32.2	9	0346	11.3	37.1	24	0327	10.2	33.5
	0801	0.6	2.0		0828	2.2	7.2		0920	1.1	3.6		0922	2.8	9.2		0958	1.3	4.3		0942	2.4	7.9
SA	1405	12.3	40.4	SU	1429	10.7	35.1	TU	1527	11.8	38.7	WE	1523	10.2	33.5	TH	1607	11.5	37.7	FR	1545	10.5	34.4
SA	2028	0.2	0.7	DI	2053	1.9	6.2	MA	2152	0.7	2.3	ME	2151	2.4	7.9	JE	2229	1.0	3.3	VE	2209	2.1	6.9
10	0233	11.9	39.0	25	0257	10.1	33.1	10	0402	11.2	36.7	25	0354	9.7	31.8	10	0442	11.0	36.1	25	0414	10.2	33.5
	0848	0.7	2.3		0908	2.6	8.5		1015	1.4	4.6		1009	2.9	9.5		1054	1.6	5.2		1031	2.3	7.5
SU	1453	12.2	40.0	MO	1508	10.3	33.8	WE	1625	11.4	37.4	TH	1611	10.0	32.8	FR	1706	11.1	36.4	SA	1636	10.4	34.1
DI	2117	0.4	1.3	LU	2135	2.2	7.2	ME	2248	1.1	3.6	JE	2238	2.5	8.2	VE	2324	1.4	4.6	SA	2258	2.1	6.9
11	0324	11.6	38.1	26	0338	9.7	31.8	11	0502	10.9	35.8	26	0444	9.6	31.5	11	0540	10.8	35.4	26	0506	10.3	33.8
	0938	1.1	3.6		0950	2.9	9.5		1114	1.8	5.9		1059	3.0	9.8		1152	1.9	6.2		1124	2.3	7.5
MO	1545	11.8	38.7	TU	1551	10.0	32.8	TH	1726	11.1	36.4	FR	1705	9.9	32.5	SA	1806	10.8	35.4	SU	1731	10.3	33.8
LU	2210	0.8	2.6	MA	2220	2.6	8.5	JE	2348	1.5	4.9	VE	2330	2.6	8.5	SA				DI	2350	2.1	6.9
12	0419	11.2	36.7	27	0424	9.4	30.8	12	0605	10.7	35.1	27	0539	9.7	31.8	12	0022	1.8	5.9	27	0600	10.5	34.4
	1033	1.4	4.6		1037	3.2	10.5		1216	2.0	6.6		1155	2.9	9.5		0640	10.6	34.8		1220	2.2	7.2
TU	1642	11.4	37.4	WE	1640	9.7	31.8	FR	1831	10.8	35.4	SA	1803	9.9	32.5	SU	1252	2.0	6.6	MO	1829	10.4	34.1
MA	2307	1.2	3.9	ME	2309	2.9	9.5	VE				SA				DI	1907	10.5	34.4	LU			
13	0519	10.8	35.4	28	0516	9.2	30.2	13	0050	1.7	5.6	28	0025	2.6	8.5	13	0120	2.0	6.6	28	0045	2.1	6.9
	1132	1.8	5.9		1129	3.4	11.2		0708	10.6	34.8		0636	9.9	32.5		0738	10.6	34.8		0657	10.7	35.1
WE	1745	11.1	36.4	TH	1736	9.5	31.2	SA	1320	2.0	6.6	SU	1253	2.7	8.9	MO	1351	2.1	6.9	TU	1318	2.0	6.6
ME				JE				SA	1936	10.7	35.1	DI	1903	10.0	32.8	LU	2006	10.4	34.1	MA	1928	10.5	34.4
14	0009	1.5	4.9	29	0003	3.0	9.8	14	0152	1.8	5.9	29	0121	2.4	7.9	14	0217	2.2	7.2	29	0142	2.0	6.6
	0625	10.6	34.8		0614																		