

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	0025	1.3	4.3	16	0023	1.0	3.3	1	0029	2.0	6.6	16	0125	2.2	7.2	1	0622	3.7	12.1	16	0100	2.5	8.2	
WE	0738	3.7	12.1	TH	0709	4.0	13.1	SA	0737	3.7	12.1	SU	0804	4.0	13.1	SU	1337	1.7	5.6	MO	0714	3.8	12.5	
ME	1812	3.1	10.2	JE	1852	3.3	10.8	SA	1445	2.0	6.6	DI	2223	2.9	9.5	DI	1938	2.8	9.2	MO	1454	1.2	3.9	
2	0100	1.6	5.2	17	0110	1.4	4.6	2	0057	2.3	7.5	17	0233	2.6	8.5	2	0015	2.5	8.2	17	0229	2.8	9.2	
TH	0823	3.7	12.1	FR	0801	4.0	13.1	SA	0817	3.7	12.1	MO	0902	3.9	12.8	MO	0659	3.6	11.8	17	0819	3.5	11.5	
JE	1919	2.9	9.5	VE	2015	3.0	9.8	SU	1601	1.8	5.9	LU	1649	1.2	3.9	LU	1452	1.6	5.2	TU	1612	1.2	3.9	
3	0137	1.9	6.2	18	0202	1.9	6.2	3	0137	2.6	8.5	18	0013	3.1	10.2	3	0056	2.8	9.2	18	0424	2.8	9.2	
FR	0904	3.7	12.1	SA	0853	4.1	13.5	MO	0902	3.7	12.1	TU	0406	2.8	9.2	TU	0748	3.6	11.8	WE	0944	3.4	11.2	
VE	1555	2.2	7.2	SA	1606	1.6	5.2	MO	1704	1.5	4.9	TU	1007	3.8	12.5	TU	1609	1.4	4.6	WE	1720	1.2	3.9	
	2054	2.7	8.9	SA	2159	2.9	9.5	LU				MA	1751	1.0	3.3	MA				ME				
4	0219	2.2	7.2	19	0304	2.3	7.5	4	0049	2.9	9.5	19	0109	3.3	10.8	4	0020	3.0	9.8	19	0040	3.4	11.2	
SA	0941	3.8	12.5	SU	0945	4.1	13.5	TU	0307	2.9	9.5	WE	0529	2.8	9.2	WE	0241	3.0	9.8	19	0541	2.7	8.9	
SA	1655	1.9	6.2	SU	1713	1.3	4.3	TU	0952	3.8	12.5	WE	1112	3.8	12.5	WE	0855	3.6	11.8	TH	1106	3.4	11.2	
SA	2250	2.7	8.9	DI	2349	3.0	9.8	MA	1754	1.2	3.9	ME	1841	0.9	3.0	ME	1712	1.2	3.9	JE	1814	1.1	3.6	
5	0315	2.4	7.9	20	0414	2.5	8.2	5	0123	3.1	10.2	20	0143	3.5	11.5	5	0046	3.2	10.5	20	0109	3.5	11.5	
SU	1016	3.8	12.5	MO	1036	4.1	13.5	WE	0445	2.9	9.5	TH	0628	2.7	8.9	TH	0439	2.9	9.5	20	0628	2.5	8.2	
DI	1743	1.5	4.9	MO	1808	1.0	3.3	ME	1045	3.9	12.8	TH	1212	3.8	12.5	TH	1011	3.7	12.1	FR	1209	3.4	11.2	
6	0029	2.9	9.5	21	0103	3.2	10.5	6	1836	0.9	3.0	JE	1923	0.8	2.6	JE	1802	0.9	3.0	VE	1857	1.1	3.6	
MO	0418	2.6	8.5	TU	0523	2.7	8.9	6	0141	3.3	10.8	21	0209	3.6	11.8	6	0103	3.3	10.8	21	0134	3.6	11.8	
LU	1051	3.9	12.8	TU	1126	4.2	13.8	TH	0551	2.8	9.2	FR	0713	2.5	8.2	FR	0542	2.7	8.9	SA	0704	2.2	7.2	
LU	1824	1.2	3.9	MA	1855	0.7	2.3	JE	1138	4.0	13.1	FR	1302	3.9	12.8	FR	1120	3.8	12.5	SA	1256	3.6	11.8	
7	0122	3.1	10.2	22	0149	3.4	11.2	7	1915	0.6	2.0	VE	2001	0.7	2.3	VE	1845	0.7	2.3	SA	1933	1.1	3.6	
TU	0517	2.8	9.2	WE	0623	2.7	8.9	7	0200	3.4	11.2	22	0235	3.7	12.1	7	0125	3.5	11.5	22	0159	3.7	12.1	
MA	1127	4.0	13.1	WE	1215	4.2	13.8	FR	0642	2.7	8.9	SA	0752	2.4	7.9	SA	0632	2.4	7.9	22	0738	2.0	6.6	
MA	1901	0.9	3.0	ME	1938	0.6	2.0	FR	1231	4.2	13.8	SA	1346	3.9	12.8	SA	1221	4.0	13.1	SU	1336	3.6	11.8	
8	0153	3.3	10.8	23	0224	3.6	11.8	8	1953	0.4	1.3	23	0303	3.7	12.1	8	1925	0.5	1.6	23	2005	1.1	3.6	
WE	0609	2.8	9.2	TH	0714	2.7	8.9	8	0227	3.6	11.8	23	0303	3.7	12.1	8	0153	3.7	12.1	23	0224	3.7	12.1	
ME	1206	4.2	13.8	TH	1304	4.2	13.8	SA	0730	2.5	8.2	23	0829	2.2	7.2	SU	0719	2.1	6.9	23	0811	1.8	5.9	
ME	1938	0.6	2.0	JE	2018	0.5	1.6	SA	1323	4.4	14.4	SU	1424	3.9	12.8	SU	1315	4.2	13.8	MO	1412	3.7	12.1	
9	0219	3.4	11.2	24	0258	3.7	12.1	SA	2032	0.2	0.7	24	0332	3.8	12.5	9	0225	3.9	12.8	24	2035	1.2	3.9	
TH	0656	2.7	8.9	FR	0800	2.6	8.5	9	0259	3.8	12.5	24	0332	3.8	12.5	9	0806	1.8	5.9	24	0249	3.8	12.5	
JE	1248	4.3	14.1	FR	1349	4.2	13.8	SU	0818	2.3	7.5	MO	0906	2.1	6.9	MO	0806	1.8	5.9	24	0846	1.6	5.2	
JE	2015	0.4	1.3	VE	2056	0.5	1.6	DI	2111	0.2	0.7	MO	1500	3.9	12.8	LU	1406	4.3	14.1	TU	1446	3.7	12.1	
10	0249	3.6	11.8	25	0332	3.7	12.1	10	0335	3.9	12.8	25	0400	3.8	12.5	10	2043	0.5	1.6	25	MA	2101	1.3	4.3
FR	0742	2.7	8.9	SA	0843	2.5	8.2	MO	0907	2.1	6.9	25	0944	2.0	6.6	10	0301	4.1	13.5	25	0314	3.8	12.5	
FR	1332	4.4	14.4	SA	1431	4.1	13.5	LU	2150	0.3	1.0	TU	1535	3.8	12.5	TU	0855	1.5	4.9	25	0921	1.4	4.6	
VE	2053	0.2	0.7	SA	2133	0.5	1.6	LU	2150	0.3	1.0	MA	2206	1.1	3.6	MA	1456	4.3	14.1	WE	1521	3.6	11.8	
11	0324	3.7	12.1	26	0407	3.7	12.1	11	0414	4.0	13.1	26	0428	3.8	12.5	10	2122	0.6	2.0	ME	2126	1.5	4.9	
SA	0828	2.6	8.5	SU	0924	2.5	8.2	TU	0958	1.9	6.2	26	1022	1.9	6.2	11	0338	4.3	14.1	26	0338	3.9	12.8	
SA	1419	4.5	14.8	SU	1511	4.0	13.1	TU	1552	4.3	14.1	WE	1611	3.7	12.1	WE	0945	1.3	4.3	26	0957	1.3	4.3	
SA	2132	0.1	0.3	DI	2208	0.7	2.3	MA	2230	0.5	1.6	ME	2231	1.4	4.6	ME	1546	4.1	13.5	TH	1557	3.5	11.5	
12	0403	3.8	12.5	27	0442	3.8	12.5	12	0455	4.1	13.5	27	0456	3.8	12.5	11	2201	0.9	3.0	27	JE	2151	1.8	5.9
SU	0917	2.5	8.2	MO	1006	2.4	7.9	12	1052	1.8	5.9	27	1103	1.8	5.9	12	0417	4.3	14.1	27	0403	3.9	12.8	
SU	1507	4.4	14.4	MO	1549	3.9	12.8	WE	1644	4.0	13.1	TH	1649	3.5	11.5	TH	1037	1.1	3.6	27	1036	1.2	3.9	
DI	2213	0.2	0.7	LU	2241	0.8	2.6	ME	2310	0.9	3.0	JE	2256	1.6	5.2	JE	1637	3.8	12.5	FR	1636	3.4	11.2	
13	0445	3.8	12.5	28	0517	3.8	12.5	13	0538	4.2	13.8	28	0523	3.8	12.5	12	2241	1.3	4.3	28	VE	2217	2.0	6.6
MO	1009	2.4	7.9	TU	1049	2.4	7.9	TH	1151	1.7	5.6	28	1147	1.7	5.6	13	0457	4.3	14.1	28	0429	3.8	12.5	
MO	1557	4.3	14.1	TU	1626	3.7	12.1	TH	1739	3.6	11.8	FR	1732	3.2	10.5	FR	1131	1.0	3.3	28	1116	1.2	3.9	
LU	2255	0.3	1.0	MA	2311	1.1	3.6	JE	2352	1.3	4.3	VE	2320	1.9	6.2	VE	1733	3.5	11.5	SA	1721	3.2	10.5	
14	0531	3.9	12.8	29	0552	3.7	12.1	14	0623	4.2	13.8	29	0552	3.7	12.1	13	2322	1.7	5.6	29	SA	2246	2.2	7.2
TU	1105	2.4	7.9	WE	1136	2.3	7.5	FR	1256	1.6	5.2	29	1237	1.7	5.6	14	0539	4.2	13.8	29	0457	3.8	12.5	
MA	1649	4.0	13.1	WE	1705	3.5	11.5	FR	1843	3.2	10.5	SA	1824	3.0	9.8	SA	1230	1.1	3.6	29	1200	1.2	3.9	
MA	2338	0.6	2.0	ME	2339	1.4	4.6	VE				SA	2346	2.2	7.2	SA	1838	3.2	10.5	SU	1815	3.1	10.2	
15	0618	3.9	12.8	30	0626	3.7	12.1	15	0035	1.8	5.9	30	0552	3.7	12.1	14	2201	0.9	3.0	30	DI	2319	2.5	8.2
WE	1208	2.3	7.5	TH	1228	2.2	7.2	SA	0711	4.1	13.5	30	1237	1.7	5.6	15	0006	2.2	7.2	30	1200	1.2	3.9	
ME	1746	3.7	12.1	TH	1749	3.2	10.5	SA	1412	1.5	4.9	30	2237	1.7	5.6	SU	0623	4.0	13.1	30	1252	1.2	3.9	
				JE				SA	2008	3.0	9.8					DI	1337	1.1	3.6	MO	1931	3.0	9.8	
				31	0004	1.7	5.6													LU	2359	2.7	8.9	

April-avril

May-mai

June-juin

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	0101 0653 WE 1512 ME 2315	2.9 3.4 1.2 3.1	9.5 11.2 3.9 10.2	16	0430 0922 TH 1636 JE 2348	2.7 3.0 1.3 3.5	8.9 9.8 4.3 11.5	1	0301 0756 FR 1534 VE 2247	2.8 3.2 1.0 3.4	9.2 10.5 3.3 11.2	16	0501 1014 SA 1636 SA 2325	2.2 2.8 1.6 3.6	7.2 9.2 5.2 11.8	1	0502 1044 MO 1643 LU 2314	1.7 3.0 1.5 4.0	5.6 9.8 4.9 13.1	16	0553 1209 TU 1702 MA 2325	1.5 2.8 2.3 3.7	4.9 9.2 7.5 12.1
2	0300 0813 TH 1623 JE 2347	2.9 3.4 1.1 3.3	9.5 11.2 3.6 10.8	17	0534 1049 FR 1732 VE	2.4 3.0 1.3 4.3	7.9 9.8 4.3 11.5	2	0420 0933 SA 1634 SA 2323	2.5 3.2 1.1 3.6	8.2 10.5 3.6 11.8	17	0545 1126 SU 1724 DI 2355	1.9 2.9 1.7 3.7	6.2 9.5 5.6 12.1	2	0555 1155 TU 1734 MA 2353	1.2 3.2 1.7 4.2	3.9 10.5 5.6 13.8	17	0633 1309 WE 1744 ME 2354	1.2 2.9 2.4 3.8	3.9 9.5 7.9 12.5
3	0434 0947 FR 1720 VE	2.7 3.4 1.0 3.3	8.9 11.2 3.3 10.8	18	0021 0613 SA 1153 SA 1817	3.6 2.2 3.1 1.4	11.8 7.2 10.2 4.6	3	0517 1054 SU 1726 DI 2357	2.1 3.3 1.1 3.8	6.9 10.8 3.6 12.5	18	0622 1222 MO 1803 LU	1.6 3.0 1.9 6.2	5.2 9.8 6.2 12.1	3	0644 1256 WE 1823 ME	0.8 3.3 1.9 6.2	2.6 10.8 6.2 12.1	18	0710 1352 TH 1824 JE	0.9 3.1 2.5 8.2	3.0 10.2 8.2 12.1
4	0013 0532 SA 1106 SA 1807	3.5 2.4 3.6 0.8	11.5 7.9 11.8 2.6	19	0048 0646 SU 1241 DI 1854	3.6 1.9 3.2 1.5	11.8 6.2 10.5 4.9	4	0608 1201 MO 1812 LU	1.6 3.4 1.2 3.9	5.2 11.2 3.9 11.8	19	0022 0656 TU 1308 MA 1837	3.7 1.3 3.1 2.0	12.1 4.3 10.2 6.6	4	0033 0731 TH 1350 JE 1910	4.4 0.4 3.4 2.1	14.4 1.3 11.2 6.9	19	0024 0746 FR 1426 VE 1904	3.9 0.7 3.2 2.6	12.8 2.3 10.5 8.5
5	0042 0621 SU 1211 DI 1850	3.6 2.0 3.8 0.8	11.8 6.6 12.5 2.6	20	0114 0719 MO 1322 LU 1925	3.7 1.6 3.3 1.5	12.1 5.2 10.8 4.9	5	0033 0655 TU 1258 MA 1856	4.1 1.1 3.6 1.3	13.5 3.6 11.8 4.3	20	0047 0731 WE 1348 ME 1908	3.8 1.1 3.2 2.1	12.5 3.6 10.5 6.9	5	0114 0818 FR 1442 VE 1957	4.4 0.1 3.5 2.2	14.4 0.3 11.5 7.2	20	0057 0822 SA 1458 SA 1944	4.0 0.5 3.3 2.6	13.1 1.6 10.8 8.5
6	0113 0708 MO 1306 LU 1931	3.9 1.6 3.9 0.8	12.8 5.2 12.8 2.6	21	0138 0751 TU 1358 MA 1953	3.8 1.4 3.4 1.7	12.5 4.6 11.2 5.6	6	0109 0742 WE 1352 ME 1938	4.3 0.7 3.7 1.5	14.1 2.3 12.1 4.9	21	0111 0805 TH 1425 JE 1938	3.9 0.8 3.3 2.3	12.8 2.6 10.8 7.5	6	0155 0903 SA 1532 SA 2045	4.4 0.0 3.6 2.3	14.4 0.0 11.8 7.5	21	0134 0859 SU 1533 DI 2027	4.0 3.4 3.4 2.6	13.1 1.0 11.2 8.5
7	0148 0755 TU 1358 MA 2011	4.1 1.2 4.0 0.9	13.5 3.9 13.1 3.0	22	0201 0825 WE 1433 ME 2020	3.9 1.1 3.4 1.8	12.8 3.6 11.2 5.9	7	0147 0829 TH 1443 JE 2021	4.5 0.4 3.7 1.7	14.8 1.3 12.1 5.6	22	0138 0840 FR 1502 VE 2011	3.9 0.6 3.3 2.4	12.8 2.0 10.8 7.9	7	0238 0949 SU 1622 DI 2134	4.3 0.1 3.6 2.4	14.1 0.3 11.8 7.9	22	0214 0937 MO 1611 LU 2112	4.1 0.2 3.4 2.5	13.5 0.7 11.2 8.2
8	0224 0842 WE 1448 ME 2051	4.3 0.9 4.0 1.2	14.1 3.0 13.1 3.9	23	0225 0859 TH 1509 JE 2046	3.9 1.0 3.4 2.0	12.8 3.3 11.2 6.6	8	0225 0916 FR 1534 VE 2104	4.5 0.2 3.7 2.0	14.8 0.7 12.1 6.6	23	0206 0916 SA 1540 SA 2046	4.0 0.5 3.4 2.5	13.1 1.6 11.2 8.2	8	0321 1035 MO 1716 LU 2226	4.1 0.2 3.5 2.5	13.5 0.7 11.5 8.2	23	0257 1016 TU 1653 MA 2201	4.0 2.0 3.5 2.5	13.1 0.7 11.5 8.2
9	0301 0931 TH 1539 JE 2131	4.4 0.6 3.9 1.5	14.4 2.0 12.8 4.9	24	0249 0935 FR 1546 VE 2115	3.9 0.8 3.4 2.2	12.8 2.6 11.2 7.2	9	0305 1004 SA 1627 SA 2150	4.5 0.1 3.6 2.2	14.8 0.3 11.8 7.2	24	0238 0954 SU 1622 DI 2126	4.0 0.4 3.4 2.5	13.1 1.3 11.2 8.2	9	0406 1121 TU 1813 MA 2323	3.9 0.4 3.5 2.6	12.8 1.3 11.5 8.5	24	0343 1058 WE 1739 ME 2254	4.0 0.3 3.5 2.5	13.1 1.0 11.5 8.2
10	0339 1020 FR 1631 VE 2213	4.5 0.5 3.7 1.8	14.8 1.6 12.1 5.9	25	0316 1012 SA 1628 SA 2147	3.9 0.8 3.4 2.3	12.8 2.6 11.2 7.5	10	0345 1052 SU 1725 DI 2239	4.3 0.2 3.5 2.4	14.1 0.7 11.5 7.9	25	0313 1034 MO 1709 LU 2211	3.9 0.4 3.4 2.6	12.8 1.3 11.2 8.5	10	0453 1207 WE 1914 ME	3.6 0.7 3.5 11.5	11.8 2.3 11.5 11.5	25	0432 1141 TH 1829 JE 2353	3.8 0.4 3.5 2.5	12.5 1.3 11.5 8.2
11	0419 1111 SA 1728 SA 2257	4.4 0.5 3.5 2.2	14.4 1.6 11.5 7.2	26	0344 1052 SU 1715 DI 2224	3.9 0.7 3.3 2.5	12.8 2.3 10.8 8.2	11	0427 1142 MO 1833 LU 2335	4.0 0.4 3.4 2.6	13.1 1.3 11.2 8.5	26	0352 1117 TU 1802 MA 2302	3.8 0.5 3.4 2.7	12.5 1.6 11.2 8.9	11	0028 0543 TH 1255 JE 2014	2.6 3.3 1.0 3.5	8.5 10.8 3.3 11.5	26	0526 1227 FR 1921 VE	3.6 0.7 3.6 11.8	11.8 2.3 11.8 11.8
12	0459 1205 SU 1837 DI 2346	4.1 0.6 3.3 2.5	13.5 2.0 10.8 8.2	27	0415 1135 MO 1811 LU 2307	3.8 0.8 3.2 2.7	12.5 2.6 10.5 8.9	12	0511 1235 TU 1956 MA	3.7 0.7 3.4 11.2	12.1 2.3 11.2 11.2	27	0435 1203 WE 1904 ME	3.7 0.6 3.3 10.8	12.1 2.0 10.8 10.8	12	0146 0641 FR 1345 VE 2105	2.5 3.0 1.3 3.5	8.2 9.8 4.3 11.5	27	0102 0628 SA 1315 SA 2013	2.3 3.3 1.0 3.7	7.5 10.8 3.3 12.1
13	0541 1304 MO 2020 LU	3.8 0.8 3.2 10.5	12.5 2.6 10.5 10.5	28	0450 1224 TU 1927 MA	3.7 0.8 3.2 10.5	12.1 2.6 10.5 10.5	13	0049 0601 WE 1334 ME 2111	2.7 3.3 1.0 3.4	8.9 10.8 3.3 11.2	28	0001 0526 TH 1253 JE 2009	2.7 3.5 0.7 3.4	8.9 11.5 2.3 11.2	13	0306 0756 SA 1436 SA 2147	2.3 2.8 1.6 3.6	7.5 9.2 5.2 11.8	28	0222 0744 SU 1407 DI 2102	2.1 3.0 1.3 3.8	6.9 9.8 4.3 12.5
14	0053 0631 TU 1413 MA 2200	2.7 3.5 1.1 3.3	8.9 11.5 3.6 10.8	29	0000 0531 WE 1320 ME 2105	2.8 3.5 0.9 3.2	9.2 11.5 3.0 10.5	14	0227 0710 TH 1438 JE 2207	2.7 3.0 1.2 3.5	8.9 9.8 3.9 11.5	29	0117 0629 FR 1349 VE 2106	2.7 3.3 0.9 3.5	8.9 10.8 3.0 11.5	14	0414 0925 SU 1527 DI 2224	2.1 2.7 1.8 3.6	6.9 8.9 5.9 11.8	29	0340 0912 MO 1504 LU 2149	1.8 2.9 1.7 3.9	5.9 9.5 5.6 12.8
15	0242 0741 WE 1527 ME 2305	2.8 3.2 1.2 3.4	9.2 10.5 3.9 11.2	30	0117 0629 TH 1426 JE 2207	2.9 3.4 1.0 3.3	9.5 11.2 3.3 10.8	15	0359 0845 FR 1541 VE 2250	2.5 2.8 1.4 3.5	8.2 9.2 4.6 11.5	30	0244 0751 SA 1449 SA 2153	2.5 3.1 1.1 3.6	8.2 10.2 3.6 11.8	15	0508 1053 MO 1616 LU 2256	1.8 2.7 2.1 3.7	5.9 8.9 6.9 12.1	30	0447 1041 TU 1603 MA 2234	1.4 2.9 2.0 4.1	4.6 9.5 6.6 13.5
	</																						

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	0544	1.0	3.3	16	0607	1.1	3.6	1	0713	0.5	1.6	16	0700	0.7	2.3	1	0128	3.8	12.5	16	0054	4.0	13.1
WE	1200	3.0	9.8		1325	2.9	9.5		1400	3.4	11.2		1352	3.3	10.8	TU	0816	0.7	2.3		0742	0.5	1.6
ME	1702	2.2	7.2	TH	1656	2.7	8.9	SA	1849	2.5	8.2	SU	1829	2.6	8.5	MA	1440	3.6	11.8	WE	1403	3.8	12.5
	2318	4.2	13.8	JE	2304	3.7	12.1	SA				DI				MA	2010	2.0	6.6	ME	1944	1.7	5.6
2	0635	0.6	2.0	17	0648	0.9	3.0	2	0040	4.0	13.1	17	0012	3.9	12.8	2	0209	3.9	12.8	17	0144	4.1	13.5
TH	1305	3.2	10.5		1358	3.1	10.2		0757	0.4	1.3		0737	0.4	1.3		0850	0.8	2.6		0819	0.6	2.0
JE	1758	2.3	7.5	FR	1753	2.7	8.9	SU	1435	3.5	11.5	MO	1413	3.4	11.2	WE	1510	3.7	12.1	TH	1436	4.0	13.1
				VE	2345	3.8	12.5	DI	1938	2.4	7.9	LU	1913	2.4	7.9	ME	2048	1.9	6.2	JE	2030	1.4	4.6
3	0003	4.3	14.1	18	0726	0.6	2.0	3	0131	4.0	13.1	18	0104	4.1	13.5	3	0247	3.8	12.5	18	0232	4.1	13.5
FR	0722	0.3	1.0		1421	3.2	10.5		0837	0.4	1.3		0814	0.3	1.0		0921	0.9	3.0		0856	0.7	2.3
VE	1357	3.3	10.8	SA	1842	2.7	8.9	MO	1510	3.6	11.8	TU	1441	3.5	11.5	TH	1540	3.7	12.1	FR	1511	4.1	13.5
	1852	2.4	7.9	SA				LU	2024	2.3	7.5	MA	1958	2.2	7.2	JE	2127	1.7	5.6	VE	2119	1.1	3.6
4	0049	4.3	14.1	19	0029	3.9	12.8	4	0217	4.0	13.1	19	0153	4.2	13.8	4	0324	3.7	12.1	19	0322	4.0	13.1
SA	0808	0.2	0.7		0802	0.4	1.3		0916	0.4	1.3		0850	0.2	0.7		0950	1.1	3.6		0934	1.0	3.3
SA	1443	3.5	11.5	SU	1444	3.3	10.8	TU	1545	3.6	11.8	WE	1514	3.7	12.1	FR	1608	3.7	12.1	SA	1549	4.3	14.1
	1944	2.4	7.9	DI	1927	2.6	8.5	MA	2107	2.2	7.2	ME	2044	2.0	6.6	VE	2207	1.6	5.2	SA	2209	1.0	3.3
5	0136	4.2	13.8	20	0115	4.1	13.5	5	0300	3.9	12.8	20	0242	4.2	13.8	5	0400	3.6	11.8	20	0412	3.8	12.5
SU	0851	0.1	0.3		0839	0.3	1.0		0952	0.5	1.6		0928	0.3	1.0		1017	1.4	4.6		1014	1.3	4.3
DI	1527	3.5	11.5	MO	1513	3.4	11.2	WE	1621	3.6	11.8	TH	1550	3.8	12.5	SA	1636	3.7	12.1	SU	1628	4.3	14.1
	2033	2.4	7.9	LU	2012	2.5	8.2	ME	2150	2.1	6.9	JE	2134	1.8	5.9	SA	2247	1.6	5.2	DI	2302	0.9	3.0
6	0223	4.2	13.8	21	0202	4.1	13.5	6	0340	3.8	12.5	21	0330	4.1	13.5	6	0439	3.4	11.2	21	0506	3.6	11.8
MO	0934	0.2	0.7		0917	0.2	0.7		1027	0.7	2.3		1006	0.5	1.6		1041	1.7	5.6		1055	1.7	5.6
LU	1610	3.6	11.8	TU	1547	3.5	11.5	TH	1656	3.6	11.8	FR	1628	4.0	13.1	SU	1703	3.7	12.1	MO	1708	4.2	13.8
	2122	2.4	7.9	MA	2059	2.3	7.5	JE	2234	2.1	6.9	VE	2225	1.6	5.2	DI	2331	1.5	4.9	LU	2358	0.9	3.0
7	0309	4.0	13.1	22	0249	4.2	13.8	7	0419	3.6	11.8	22	0420	3.9	12.8	7	0521	3.2	10.5	22	0609	3.3	10.8
TU	1016	0.3	1.0		0955	0.2	0.7		1058	1.0	3.3		1045	0.8	2.6		1104	2.0	6.6		1139	2.1	6.9
MA	1654	3.6	11.8	WE	1625	3.6	11.8	FR	1731	3.6	11.8	SA	1709	4.0	13.1	MO	1729	3.6	11.8	TU	1752	4.0	13.1
	2211	2.4	7.9	ME	2148	2.2	7.2	VE	2321	2.0	6.6	SA	2321	1.5	4.9	LU				MA			
8	0354	3.8	12.5	23	0338	4.1	13.5	8	0459	3.4	11.2	23	0514	3.6	11.8	8	0019	1.5	4.9	23	0102	0.9	3.0
WE	1057	0.5	1.6		1035	0.3	1.0		1127	1.3	4.3		1125	1.2	3.9		0613	2.9	9.5		0733	3.1	10.2
ME	1739	3.6	11.8	TH	1706	3.7	12.1	SA	1805	3.6	11.8	SU	1751	4.0	13.1	TU	1129	2.3	7.5	WE	1232	2.5	8.2
	2301	2.4	7.9	JE	2241	2.1	6.9	SA				DI				MA	1758	3.6	11.8	ME	1842	3.8	12.5
9	0438	3.6	11.8	24	0428	3.9	12.8	9	0011	2.0	6.6	24	0022	1.4	4.6	9	0116	1.5	4.9	24	0216	1.0	3.3
TH	1136	0.8	2.6		1115	0.5	1.6		0542	3.1	10.2		0614	3.3	10.8		0727	2.8	9.2		0947	3.1	10.2
JE	1825	3.5	11.5	FR	1750	3.8	12.5	SU	1153	1.6	5.2	MO	1208	1.6	5.2	WE	1157	2.5	8.2	TH	1352	2.7	8.9
	2356	2.4	7.9	VE	2338	2.0	6.6	DI	1838	3.6	11.8	LU	1836	4.0	13.1	ME	1830	3.5	11.5	JE	1946	3.5	11.5
10	0522	3.3	10.8	25	0522	3.6	11.8	10	0108	1.9	6.2	25	0131	1.3	4.3	10	0229	1.5	4.9	25	0336	1.1	3.6
FR	1213	1.1	3.6		1157	0.8	2.6		0635	2.8	9.2		0730	3.0	9.8		1048	2.8	9.2		1114	3.2	10.5
VE	1910	3.5	11.5	SA	1836	3.8	12.5	MO	1216	1.9	6.2	TU	1255	2.1	6.9	TH	1237	2.8	9.2	FR	1548	2.8	9.2
				SA				LU	1911	3.5	11.5	MA	1926	3.9	12.8	JE	1916	3.4	11.2	VE	2112	3.4	11.2
11	0057	2.3	7.5	26	0043	1.9	6.2	11	0217	1.8	5.9	26	0249	1.2	3.9	11	0348	1.4	4.6	26	0448	1.1	3.6
SA	0610	3.1	10.2		0622	3.3	10.8		0750	2.6	8.5		0926	2.9	9.5		1203	3.0	9.8		1206	3.4	11.2
SA	1248	1.4	4.6	SU	1241	1.2	3.9	TU	1240	2.3	7.5	WE	1357	2.4	7.9	FR	1423	2.9	9.5	SA	1711	2.6	8.5
	1954	3.5	11.5	DI	1924	3.9	12.8	MA	1948	3.5	11.5	ME	2024	3.8	12.5	VE	2025	3.4	11.2	SA	2239	3.3	10.8
12	0207	2.2	7.2	27	0157	1.7	5.6	12	0332	1.6	5.2	27	0408	1.1	3.6	12	0453	1.2	3.9	27	0547	1.1	3.6
SU	0709	2.8	9.2		0735	3.0	9.8		1042	2.6	8.5		1127	3.0	9.8		1233	3.1	10.2		1241	3.5	11.5
DI	1322	1.7	5.6	MO	1328	1.6	5.2	WE	1313	2.6	8.5	TH	1526	2.7	8.9	SA	1634	2.9	9.5	SU	1803	2.4	7.9
	2035	3.5	11.5	LU	2014	3.9	12.8	ME	2031	3.5	11.5	JE	2130	3.7	12.1	SA	2148	3.4	11.2	DI	2346	3.4	11.2
13	0319	2.0	6.6	28	0317	1.4	4.6	13	0440	1.4	4.6	28	0516	0.9	3.0	13	0544	1.0	3.3	28	0634	1.1	3.6
MO	0832	2.6	8.5		0909	2.8	9.2		1238	2.8	9.2		1233	3.2	10.5		1251	3.3	10.8		1309	3.6	11.8
LU	1357	2.0	6.6	TU	1424	2.1	6.9	TH	1433	2.8	9.2	FR	1656	2.7	8.9	SU	1731	2.7	8.9	MO	1843	2.1	6.9
	2113	3.6	11.8	MA	2105	3.9	12.8	JE	2124	3.5	11.5	VE	2240	3.7	12.1	DI	2300	3.6	11.8	LU			
14	0425	1.7	5.6	29	0430	1.1	3.6	14	0535	1.1	3.6	29	0612	0.8	2.6	14	0626	0.8	2.6	29	0038	3.5	11.5
TU	1027	2.6	8.5		1058	2.8	9.2		1316	3.0	9.8		1313	3.3	10.8		1309	3.4	11.2		0712	<	

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	0157	3.7	12.1	16	0135	3.9	12.8	1	0259	3.5	11.5	16	0311	3.8	12.5	1	0336	3.5	11.5	16	0359	3.8	12.5
TH	0816	1.3	4.3		0744	1.1	3.6	SU	0829	2.2	7.2		0836	2.1	6.9	TU	0829	2.7	8.9		0908	2.6	8.5
JE	1428	3.8	12.5	FR	1356	4.3	14.1	DI	1428	4.0	13.1	MO	1436	4.7	15.4	MA	1415	4.1	13.5	WE	1457	4.5	14.8
	2029	1.5	4.9	VE	2017	0.8	2.6		2119	0.8	2.6	LU	2138	0.1	0.3		2139	0.5	1.6	ME	2212	0.1	0.3
2	0233	3.7	12.1	17	0224	4.0	13.1	2	0336	3.5	11.5	17	0403	3.8	12.5	2	0414	3.5	11.5	17	0451	3.8	12.5
FR	0844	1.4	4.6		0823	1.3	4.3		0856	2.4	7.9		0922	2.3	7.5		0907	2.8	9.2		1000	2.6	8.5
VE	1453	3.8	12.5	SA	1432	4.5	14.8	MO	1453	4.0	13.1	TU	1517	4.5	14.8	WE	1449	4.0	13.1	TH	1544	4.2	13.8
	2104	1.3	4.3	SA	2104	0.5	1.6	LU	2156	0.8	2.6	MA	2226	0.1	0.3	ME	2216	0.5	1.6	JE	2257	0.4	1.3
3	0308	3.6	11.8	18	0314	3.9	12.8	3	0417	3.4	11.2	18	0458	3.7	12.1	3	0457	3.5	11.5	18	0544	3.7	12.1
SA	0909	1.6	5.2		0903	1.6	5.2		0927	2.5	8.2		1012	2.5	8.2		0950	2.8	9.2		1056	2.7	8.9
SA	1517	3.8	12.5	SU	1510	4.5	14.8	TU	1519	3.9	12.8	WE	1600	4.3	14.1	TH	1525	4.0	13.1	FR	1632	3.9	12.8
	2141	1.2	3.9	DI	2153	0.4	1.3	MA	2234	0.8	2.6	ME	2316	0.4	1.3	JE	2256	0.6	2.0	VE	2343	0.7	2.3
4	0345	3.5	11.5	19	0406	3.8	12.5	4	0502	3.4	11.2	19	0602	3.6	11.8	4	0545	3.5	11.5	19	0641	3.7	12.1
SU	0934	1.9	6.2		0945	1.9	6.2		1003	2.7	8.9		1108	2.7	8.9		1039	2.9	9.5		1159	2.7	8.9
DI	1542	3.8	12.5	MO	1549	4.5	14.8	WE	1548	3.8	12.5	TH	1646	3.9	12.8	FR	1606	3.8	12.5	SA	1722	3.6	11.8
	2218	1.1	3.6	LU	2243	0.4	1.3	ME	2315	0.8	2.6	JE			VE	2339	0.7	2.3	SA				
5	0424	3.4	11.2	20	0501	3.6	11.8	5	0557	3.3	10.8	20	0008	0.6	2.0	5	0640	3.5	11.5	20	0029	1.0	3.3
MO	0959	2.1	6.9		1029	2.2	7.2		1045	2.8	9.2		0718	3.5	11.5		1136	2.9	9.5		0741	3.7	12.1
LU	1606	3.8	12.5	TU	1630	4.3	14.1	TH	1620	3.7	12.1	FR	1218	2.8	9.2	SA	1653	3.6	11.8	SU	1314	2.7	8.9
	2258	1.1	3.6	MA	2336	0.5	1.6	JE			VE	1739	3.6	11.8	SA			SA	1818	3.2	10.5		
6	0508	3.2	10.5	21	0606	3.4	11.2	6	0001	0.9	3.0	21	0105	1.0	3.3	6	0025	0.8	2.6	21	0116	1.3	4.3
TU	1027	2.4	7.9		1119	2.5	8.2		0711	3.3	10.8		0839	3.6	11.8		0741	3.5	11.5		0836	3.7	12.1
MA	1631	3.7	12.1	WE	1714	4.0	13.1	FR	1138	2.9	9.5	SA	1351	2.8	9.2	SU	1246	2.9	9.5	MO	1441	2.5	8.2
	2341	1.1	3.6	ME				VE	1658	3.5	11.5	SA	1846	3.2	10.5	DI	1752	3.4	11.2	LU	1929	2.9	9.5
7	0601	3.1	10.2	22	0034	0.7	2.3	7	0054	1.0	3.3	22	0208	1.3	4.3	7	0115	1.0	3.3	22	0205	1.7	5.6
WE	1059	2.6	8.5		0737	3.3	10.8		0854	3.3	10.8		0940	3.6	11.8		0838	3.6	11.8		0922	3.8	12.5
ME	1659	3.6	11.8	TH	1223	2.7	8.9	SA	1254	3.0	9.8	SU	1536	2.6	8.5	MO	1413	2.7	8.9	TU	1600	2.2	7.2
				JE	1804	3.6	11.8	SA	1753	3.4	11.2	DI	2019	3.0	9.8	LU	1909	3.2	10.5	MA	2102	2.8	9.2
8	0031	1.2	3.9	23	0140	1.0	3.3	8	0156	1.1	3.6	23	0312	1.5	4.9	8	0211	1.3	4.3	23	0256	2.0	6.6
TH	0721	3.0	9.8		0925	3.3	10.8		0951	3.4	11.2		1026	3.7	12.1		0925	3.7	12.1		1002	3.8	12.5
JE	1139	2.8	9.2	FR	1403	2.8	9.2	SU	1443	2.9	9.5	MO	1648	2.3	7.5	TU	1536	2.4	7.9	WE	1701	1.9	6.2
	1731	3.5	11.5	VE	1914	3.3	10.8	DI	1919	3.2	10.5	LU	2155	2.9	9.5	MA	2043	3.0	9.8	ME	2248	2.7	8.9
9	0132	1.3	4.3	24	0255	1.2	3.9	9	0303	1.2	3.9	24	0411	1.7	5.6	9	0309	1.5	4.9	24	0349	2.3	7.5
FR	1005	3.1	10.2		1034	3.4	11.2		1028	3.5	11.5		1103	3.8	12.5		1006	3.9	12.8		1037	3.8	12.5
VE	1242	2.9	9.5	SA	1559	2.7	8.9	MO	1604	2.6	8.5	TU	1735	2.0	6.6	WE	1640	1.9	6.2	TH	1748	1.6	5.2
	1819	3.3	10.8	SA	2054	3.1	10.2	LU	2102	3.2	10.5	MA	2314	2.9	9.5	ME	2213	3.0	9.8	JE			
10	0248	1.3	4.3	25	0407	1.3	4.3	10	0404	1.3	4.3	25	0502	1.9	6.2	10	0407	1.8	5.9	25	0024	2.9	9.5
SA	1102	3.2	10.5		1121	3.6	11.8		1100	3.7	12.1		1135	3.8	12.5		1045	4.1	13.5		0442	2.6	8.5
SA	1454	3.0	9.8	SU	1711	2.4	7.9	TU	1659	2.2	7.2	WE	1812	1.7	5.6	TH	1734	1.4	4.6	FR	1109	3.9	12.8
	1941	3.3	10.8	DI	2227	3.1	10.2	MA	2228	3.2	10.5	ME			JE	2330	3.2	10.5	VE	1828	1.3	4.3	
11	0400	1.2	3.9	26	0507	1.4	4.6	11	0457	1.3	4.3	26	0017	3.0	9.8	11	0501	2.0	6.6	26	0128	3.1	10.2
SU	1133	3.3	10.8		1155	3.6	11.8		1132	3.9	12.8		0544	2.1	6.9		1124	4.3	14.1		0530	2.7	8.9
DI	1626	2.8	9.2	MO	1755	2.1	6.9	WE	1747	1.7	5.6	TH	1203	3.9	12.8	FR	1823	0.9	3.0	SA	1139	3.9	12.8
	2123	3.3	10.8	LU	2335	3.2	10.5	ME	2337	3.4	11.2	JE	1846	1.4	4.6	VE			SA	1905	1.0	3.3	
12	0457	1.1	3.6	27	0555	1.5	4.9	12	0544	1.4	4.6	27	0107	3.2	10.5	12	0035	3.3	10.8	27	0209	3.2	10.5
MO	1156	3.4	11.2		1225	3.7	12.1		1206	4.1	13.5		0621	2.3	7.5		0551	2.2	7.2		0614	2.8	9.2
LU	1717	2.5	8.2	TU	1830	1.9	6.2	TH	1833	1.2	3.9	FR	1229	4.0	13.1	SA	1204	4.5	14.8	SU	1209	4.0	13.1
	2245	3.4	11.2	MA				JE			VE	1920	1.1	3.6	SA	1909	0.5	1.6	DI	1940	0.8	2.6	
13	0544	1.0	3.3	28	0027	3.3	10.8	13	0035	3.6	11.8	28	0148	3.3	10.8	13	0131	3.5	11.5	28	0239	3.4	11.2
TU	1221	3.6	11.8		0634	1.6	5.2		0627	1.6	5.2		0653	2.4	7.9		0640	2.3	7.5		0654	2.9	9.5
MA	1801	2.1	6.9	WE	1251	3.8	12.5	FR	1241	4.4	14.4	SA	1253	4.0	13.1	SU	1245	4.7	15.4	MO	1241	4.1	13.5
	2348	3.6	11.8	ME	1903	1.6	5.2	VE	1919	0.8	2.6	SA	1954	0.9	3.0	DI	1955	0.2	0.7	LU	2014	0.6	2.0
14	0626	1.0	3.3	29	0110	3.4	11.2	14	0129	3.7	12.1	29	0225	3.4	11.2	14	0222	3.7	12.1	29	0305	3.5	11.5
WE	1249	3.8	12.5		0707	1.7	5.6		0710	1.7	5.6		0724	2.5	8.2		0729	2.4	7.9		0733	2.9	