

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	0733 1520 FR 2123 VE	1.9 4.7 3.6	6.2 15.4 11.8	16	0148 0824 SA 1539 SA 2159	4.0 1.8 5.1 2.9	13.1 5.9 16.7 9.5	1	0239 0825 MO 1504 LU 2148	3.9 2.5 5.1 2.4	12.8 8.2 16.7 7.9	16	0427 0934 TU 1530 MA 2234	4.3 3.2 4.9 1.8	14.1 10.5 16.1 5.9	1	0343 0842 WE 1426 ME 2143	4.4 3.3 5.2 1.4	14.4 10.8 17.1 4.6	16	0531 1021 TH 1446 JE 2225	4.8 4.1 4.7 1.4	15.7 13.5 15.4 4.6
2	0121 0826 SA 1551 SA 2156	3.9 1.9 4.9 3.3	12.8 6.2 16.1 10.8	17	0305 0919 SU 1610 DI 2234	4.1 2.0 5.0 2.6	13.5 6.6 16.4 8.5	2	0342 0918 TU 1530 MA 2218	4.3 2.7 5.1 1.9	14.1 8.9 16.7 6.2	17	0521 1024 WE 1547 ME 2259	4.6 3.5 4.8 1.6	15.1 11.5 15.7 5.2	2	0440 0941 TH 1458 JE 2223	4.8 3.6 5.2 0.9	15.7 11.8 17.1 3.0	17	0607 1118 FR 1512 VE 2255	5.1 4.2 4.6 1.2	16.7 13.8 15.1 3.9
3	0235 0912 SU 1616 DI 2226	4.0 1.9 5.0 3.0	13.1 6.2 16.4 9.8	18	0406 1005 MO 1634 LU 2305	4.3 2.3 5.0 2.3	14.1 7.5 16.4 7.5	3	0437 1009 WE 1556 ME 2251	4.6 2.9 5.1 1.4	15.1 9.5 16.7 4.6	18	0605 1113 TH 1604 JE 2325	4.8 3.7 4.7 1.4	15.7 12.1 15.4 4.6	3	0535 1035 FR 1533 VE 2305	5.2 3.8 5.3 0.5	17.1 12.5 17.4 1.6	18	0639 1203 SA 1542 SA 2327	5.3 4.2 4.6 1.1	17.4 13.8 15.1 3.6
4	0336 0956 MO 1639 LU 2255	4.2 2.0 5.1 2.6	13.8 6.6 16.7 8.5	19	0459 1045 TU 1653 MA 2334	4.4 2.6 4.9 2.0	14.4 8.5 16.1 6.6	4	0528 1057 TH 1624 JE 2328	5.0 3.1 5.2 1.0	16.4 10.2 17.1 3.3	19	0644 1201 FR 1623 VE 2351	5.1 3.9 4.6 1.2	16.7 12.8 15.1 3.9	4	0629 1129 SA 1610 SA 2349	5.4 4.0 5.3 0.3	17.7 13.1 17.4 1.0	19	0712 1239 SU 1615 DI	5.3 4.2 4.6 5.3	17.4 13.8 15.1 3.6
5	0431 1038 TU 1702 MA 2326	4.5 2.1 5.1 2.2	14.8 6.9 16.7 7.2	20	0548 1124 WE 1710 ME 2359	4.6 2.9 4.9 1.8	15.1 9.5 16.1 5.9	5	0621 1143 FR 1655 VE	5.2 3.4 5.2 5.2	17.1 11.2 17.1 17.1	20	0720 1247 SA 1646 SA	5.2 4.0 4.5 4.5	17.1 13.1 14.8 14.8	5	0722 1226 SU 1651 DI	5.6 4.1 5.2 5.2	18.4 13.5 17.1 17.1	20	0002 0747 MO 1312 LU 1648	1.1 5.3 4.2 4.6	3.6 17.4 13.8 15.1
6	0523 1120 WE 1725 ME 2358	4.7 2.3 5.1 1.8	15.4 7.5 16.7 5.9	21	0634 1203 TH 1726 JE	4.8 3.2 4.7 4.7	15.7 10.5 15.4 15.4	6	0008 0715 SA 1232 SA 1727	0.7 5.4 3.6 5.1	2.3 17.7 11.8 16.7	21	0021 0756 SU 1330 DI 1712	1.2 5.3 4.0 4.4	3.9 17.4 13.1 14.4	6	0034 0815 MO 1327 LU 1736	0.2 5.6 4.2 5.0	0.7 18.4 13.8 16.4	21	0037 0825 TU 1349 MA 1722	1.0 5.3 4.2 4.5	3.3 17.4 13.8 14.8
7	0615 1202 TH 1750 JE	4.9 2.6 5.1 5.1	16.1 8.5 16.7 16.7	22	0025 0718 FR 1246 VE 1743	1.6 4.9 3.5 4.6	5.2 16.1 11.5 15.1	7	0051 0812 SU 1325 DI 1803	0.5 5.4 3.8 5.0	1.6 17.7 12.5 16.4	22	0054 0837 MO 1410 LU 1740	1.1 5.2 4.1 4.4	3.6 17.1 13.5 14.4	7	0120 0908 TU 1434 MA 1829	0.3 5.6 4.1 4.7	1.0 18.4 13.5 15.4	22	0113 0903 WE 1434 ME 1758	1.1 5.2 4.1 4.4	3.6 17.1 13.5 14.4
8	0034 0708 FR 1245 VE 1818	1.4 5.1 2.9 5.0	4.6 16.7 9.5 16.4	23	0052 0801 SA 1332 SA 1802	1.4 5.0 3.7 4.4	4.6 16.4 12.1 14.4	8	0137 0914 MO 1427 LU 1844	0.5 5.4 4.0 4.8	1.6 17.7 13.1 15.7	23	0132 0922 TU 1455 MA 1810	1.2 5.1 4.1 4.3	3.9 16.7 13.5 14.1	8	0209 1000 WE 1550 ME 1932	0.6 5.5 3.9 4.3	2.0 18.0 12.8 14.1	23	0148 0940 TH 1530 JE 1845	1.2 5.2 3.9 4.2	3.9 17.1 12.8 13.8
9	0114 0805 SA 1331 SA 1849	1.1 5.1 3.2 5.0	3.6 16.7 10.5 16.4	24	0122 0846 SU 1421 DI 1824	1.4 5.0 3.8 4.3	4.6 16.4 12.5 14.1	9	0227 1020 TU 1548 MA 1932	0.6 5.3 4.0 4.5	2.0 17.4 13.1 14.8	24	0212 1013 WE 1558 ME 1841	1.3 5.0 4.1 4.2	4.3 16.4 13.5 13.8	9	0300 1052 TH 1711 JE 2051	1.0 5.5 3.6 4.0	3.3 18.0 11.8 13.1	24	0222 1013 FR 1636 VE 1951	1.5 5.2 3.7 3.9	4.9 17.1 12.1 12.8
10	0159 0908 SU 1421 DI 1923	0.9 5.0 3.6 4.8	3.0 16.4 11.8 15.7	25	0157 0936 MO 1512 LU 1848	1.4 4.9 3.9 4.2	4.6 16.1 12.8 13.8	10	0323 1127 WE 1733 ME 2040	0.9 5.3 3.9 4.1	3.0 17.4 12.8 13.5	25	0254 1103 TH 1734 JE 1924	1.5 5.0 3.9 3.9	4.9 16.4 12.8 12.8	10	0354 1140 FR 1826 VE 2226	1.5 5.4 3.2 3.7	4.9 17.7 10.5 12.1	25	0259 1044 SA 1735 SA 2123	1.8 5.2 3.3 3.6	5.9 17.1 10.8 11.8
11	0250 1023 MO 1526 LU 2001	0.9 4.9 3.9 4.6	3.0 16.1 12.8 15.1	26	0239 1034 TU 1614 MA 1914	1.5 4.8 4.0 4.1	4.9 15.7 13.1 13.5	11	0425 1227 TH 1905 JE 2223	1.3 5.2 3.5 3.8	4.3 17.1 11.5 12.5	26	0339 1146 FR 1853 VE 2054	1.7 5.0 3.6 3.7	5.6 16.4 11.8 12.1	11	0451 1225 SA 1926 SA	2.0 5.3 2.8 2.8	6.6 17.4 9.2 9.2	26	0341 1114 SU 1822 DI 2312	2.2 5.2 2.8 3.6	7.2 17.1 9.2 11.8
12	0348 1147 TU 1704 MA 2049	1.0 4.9 4.0 4.4	3.3 16.1 13.1 14.4	27	0330 1141 WE 1755 ME 1946	1.7 4.7 4.0 4.0	5.6 15.4 13.1 13.1	12	0533 1320 FR 2006 VE	1.7 5.2 3.2 3.2	5.6 17.1 10.5 10.5	27	0428 1223 SA 1932 SA 2310	2.0 5.0 3.2 3.5	6.6 16.4 10.5 11.5	12	0017 0549 SU 1304 DI 2015	3.6 2.5 5.2 2.4	11.8 8.2 17.1 7.9	27	0434 1145 MO 1904 LU	2.7 5.1 2.4 2.4	8.9 16.7 7.9 7.9
13	0455 1306 WE 1910 ME 2208	1.2 5.0 3.9 4.1	3.9 16.4 12.8 13.5	28	0429 1244 TH 1943 JE 2051	1.8 4.7 3.8 3.8	5.9 15.4 12.5 12.5	13	0020 0640 SA 1404 SA 2053	3.7 2.1 5.2 2.8	12.1 6.9 17.1 9.2	28	0525 1255 SU 2003 DI	2.4 5.1 2.8 2.8	7.9 16.7 9.2 9.2	13	0208 0651 MO 1336 LU 2055	3.7 3.0 5.1 2.1	12.1 9.8 16.7 6.9	28	0102 0540 TU 1218 MA 1946	3.8 3.2 5.1 1.9	12.5 10.5 16.7 6.2
14	0608 1410 TH 2030 JE	1.4 5.0 3.6 3.6	4.6 16.4 11.8 11.8	29	0531 1332 FR 2024 VE 2312	2.0 4.8 3.5 3.6	6.6 15.7 11.5 11.8	14	0201 0744 SU 1440 DI 2133	3.8 2.4 5.1 2.4	12.5 7.9 16.7 7.9	29	0113 0630 MO 1325 LU 2034	3.6 2.7 5.1 2.3	11.8 8.9 16.7 7.5	14	0339 0800 TU 1401 MA 2128	4.1 3.5 4.9 1.8	13.5 11.5 16.1 5.9	29	0232 0655 WE 1253 ME 2030	4.1 3.6 5.1 1.5	13.5 11.8 16.7 4.9
15	0006 0719 FR 1459 VE 2120	3.9 1.6 5.1 3.3	12.8 5.2 16.7 10.8	30	0631 1408 SA 2053 SA	2.1 4.9 3.2 3.2	6.9 16.1 10.5 10.5	15	0322 0841 MO 1508 LU 2206	4.0 2.8 5.0 2.1	13.1 9.2 16.4 6.9	30	0238 0738 TU 1355 MA 2107	4.0 3.1 5.1 1.8	13.1 10.2 16.7 5.9	15	0445 0912 WE 1424 ME 2157	4.5 3.8 4.8 1.5	14.8 12.5 15.7 4.9	30	0345 0810 TH 1331 JE 2115	4.6 3.9 5.2 1.0	15.1 12.8 17.1 3.3
				31	0115 0729 SU 1438 DI 2120	3.7 2.3 5.0 2.8	12.1 7.5 16.4 9.2													31	0449 0920 FR 1412 VE 2202	4.9 4.2 5.2 0.6	16.1 13.8 17.1 2.0