

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	0715 1457 FR 2103 VE	1.4 4.5 3.2	4.6 14.8 10.5	16	0118 0759 SA 1519 SA 2145	3.5 1.6 4.6 2.6	11.5 5.2 15.1 8.5	1	0208 0807 MO 1444 LU 2119	3.7 1.9 4.6 2.0	12.1 6.2 15.1 6.6	16	0421 0936 TU 1531 MA 2229	4.0 2.6 4.5 1.3	13.1 8.5 14.8 4.3	1	0306 0820 WE 1413 ME 2123	4.0 2.8 4.8 1.1	13.1 9.2 15.7 3.6	16	0527 1008 TH 1507 JE 2233	4.4 3.5 4.5 0.8	14.4 11.5 14.8 2.6	
2	0106 0805 SA 1526 SA 2129	3.6 1.4 4.5 2.9	11.8 4.6 14.8 9.5	17	0250 0904 SU 1557 DI 2223	3.6 1.7 4.6 2.2	11.8 5.6 15.1 7.2	2	0311 0859 TU 1512 MA 2154	4.0 2.1 4.6 1.6	13.1 6.9 15.1 5.2	17	0520 1029 WE 1601 ME 2303	4.3 2.9 4.5 1.0	14.1 9.5 14.8 3.3	2	0412 0917 TH 1447 JE 2205	4.3 3.1 4.8 0.7	14.1 10.2 15.7 2.3	17	0614 1101 FR 1536 VE 2306	4.7 3.6 4.4 0.6	15.4 11.8 14.4 2.0	
3	0215 0852 SU 1552 DI 2156	3.7 1.4 4.5 2.6	12.1 4.6 14.8 8.5	18	0404 1001 MO 1629 LU 2258	3.9 1.9 4.5 1.8	12.8 6.2 14.8 5.9	3	0409 0950 WE 1542 ME 2232	4.2 2.4 4.7 1.1	13.8 7.9 15.4 3.6	18	0612 1118 TH 1629 JE 2336	4.5 3.1 4.4 0.8	14.8 10.2 14.4 2.6	3	0515 1013 FR 1524 VE 2249	4.5 3.4 4.8 0.4	14.8 11.2 15.7 1.3	18	0655 1150 SA 1605 SA 2337	4.8 3.8 4.4 0.6	15.7 12.5 14.4 2.0	
4	0314 0938 MO 1617 LU 2228	4.0 1.5 4.6 2.2	13.1 4.9 15.1 7.2	19	0507 1051 TU 1659 MA 2333	4.1 2.2 4.5 1.5	13.5 7.2 14.8 4.9	4	0506 1038 TH 1614 JE 2312	4.5 2.7 4.7 0.8	14.8 8.9 15.4 2.6	19	0659 1203 FR 1655 VE	4.7 3.4 4.4 4.4	15.4 11.2 14.4 14.4	4	0616 1109 SA 1604 SA 2334	4.8 3.6 4.8 0.3	15.7 11.8 15.7 1.0	19	0732 1235 SU 1635 DI	5.0 3.8 4.3 4.3	16.4 12.5 14.1 14.1	
5	0410 1022 TU 1643 MA 2303	4.2 1.7 4.6 1.8	13.8 5.6 15.1 5.9	20	0602 1137 WE 1726 ME	4.4 2.5 4.5	14.4 8.2 14.8	5	0602 1126 FR 1649 VE 2353	4.7 3.0 4.7 0.6	15.4 9.8 15.4 2.0	20	0008 0743 SA 1247 SA 1720	0.7 4.8 3.6 4.3	2.3 15.7 11.8 14.1	5	0712 1206 SU 1647 DI	4.9 3.7 4.7	16.1 12.1 15.4	20	0008 0804 MO 1319 LU 1708	0.6 5.0 3.8 4.3	2.0 16.4 12.5 14.1	
6	0503 1105 WE 1711 ME 2340	4.4 1.9 4.7 1.5	14.4 6.2 15.4 4.9	21	0007 0654 TH 1219 JE 1752	1.3 4.5 2.8 4.4	4.3 14.8 9.2 14.4	6	0658 1215 SA 1725 SA	4.8 3.2 4.7	15.7 10.5 15.4	21	0039 0824 SU 1332 DI 1745	0.7 4.9 3.7 4.3	2.3 16.1 12.1 14.1	6	0019 0805 MO 1307 LU 1734	0.2 5.0 3.8 4.5	0.7 16.4 12.5 14.8	21	0038 0835 TU 1401 MA 1744	0.7 5.1 3.8 4.2	2.3 16.7 12.5 13.8	
7	0556 1148 TH 1741 JE	4.6 2.2 4.7	15.1 7.2 15.4	22	0040 0742 FR 1259 VE 1817	1.1 4.6 3.0 4.4	3.6 15.1 9.8 14.4	7	0036 0753 SU 1306 DI 1802	0.5 4.9 3.4 4.6	1.6 16.1 11.2 15.1	22	0109 0903 MO 1421 LU 1810	0.8 4.9 3.8 4.1	2.6 16.1 12.5 13.5	7	0104 0855 TU 1412 MA 1823	0.4 5.1 3.7 4.3	1.3 16.7 12.1 14.1	22	0109 0903 WE 1443 ME 1825	0.8 5.1 3.6 4.0	2.6 16.7 11.8 13.1	
8	0019 0649 FR 1231 VE 1813	1.2 4.6 2.5 4.7	3.9 15.1 8.2 15.4	23	0113 0830 SA 1341 SA 1840	1.1 4.6 3.3 4.3	3.6 15.1 10.8 14.1	8	0120 0851 MO 1403 LU 1842	0.5 4.9 3.6 4.4	1.6 16.1 11.8 14.4	23	0140 0941 TU 1517 MA 1838	0.9 4.9 3.7 4.0	3.0 16.1 12.1 13.1	8	0151 0945 WE 1527 ME 1917	0.6 5.1 3.6 4.0	2.0 16.7 11.8 13.1	23	0142 0932 TH 1527 JE 1913	0.9 5.1 3.5 3.9	3.0 16.7 11.5 12.8	
9	0100 0743 SA 1315 SA 1847	1.0 4.7 2.8 4.7	3.3 15.4 9.2 15.4	24	0146 0918 SU 1426 DI 1902	1.1 4.6 3.5 4.2	3.6 15.1 11.5 13.8	9	0206 0952 TU 1511 MA 1924	0.6 4.9 3.7 4.2	2.0 16.1 12.1 13.8	24	0212 1020 WE 1622 ME 1913	1.0 4.9 3.7 3.8	3.3 16.1 12.1 12.5	9	0239 1034 TH 1653 JE 2025	1.0 5.0 3.4 3.6	3.3 16.4 11.2 11.8	24	0217 1001 FR 1612 VE 2012	1.1 5.1 3.2 3.7	3.6 16.7 10.5 12.1	
10	0143 0841 SU 1403 DI 1922	0.8 4.6 3.1 4.6	2.6 15.1 10.2 15.1	25	0218 1008 MO 1522 LU 1922	1.2 4.6 3.6 4.0	3.9 15.1 11.8 13.1	10	0256 1056 WE 1643 ME 2015	0.9 4.8 3.6 3.8	3.0 15.7 11.8 12.5	25	0248 1057 TH 1726 JE 2007	1.2 4.9 3.5 3.6	3.9 16.1 11.5 11.8	10	0330 1122 FR 1816 VE 2202	1.4 5.0 3.0 3.3	4.6 16.4 9.8 10.8	25	0257 1031 SA 1659 SA 2124	1.4 5.0 2.9 3.6	4.6 16.4 9.5 11.8	
11	0229 0946 MO 1459 LU 1959	0.8 4.6 3.4 4.4	2.6 15.1 11.2 14.4	26	0252 1059 TU 1641 MA 1945	1.3 4.6 3.7 3.8	4.3 15.1 12.1 12.5	11	0353 1158 TH 1836 JE 2136	1.2 4.8 3.3 3.5	3.9 15.7 10.8 11.5	26	0330 1133 FR 1815 VE 2126	1.3 4.9 3.2 3.4	4.3 16.1 10.5 11.2	11	0429 1207 SA 1919 SA	1.8 4.9 2.6	5.9 16.1 8.5	26	0343 1103 SU 1746 DI 2250	1.7 5.0 2.5 3.5	5.6 16.4 8.2 11.5	
12	0320 1101 TU 1612 MA 2040	0.9 4.5 3.6 4.1	3.0 14.8 11.8 13.5	27	0331 1150 WE 1818 ME 2019	1.3 4.6 3.6 3.6	4.3 15.1 11.8 11.8	12	0459 1254 FR 1954 VE 2347	1.5 4.8 2.9 3.3	4.9 15.7 9.5 10.8	27	0420 1208 SA 1853 SA 2305	1.6 4.9 2.9 3.3	5.2 16.1 9.5 10.8	12	0007 0538 SU 1250 DI 2007	3.3 2.3 4.8 2.2	10.8 7.5 15.7 7.2	27	0434 1136 MO 1833 LU	2.1 4.9 2.1	6.9 16.1 6.9	
13	0420 1222 WE 1758 ME 2137	1.1 4.5 3.6 3.8	3.6 14.8 11.8 12.5	28	0417 1235 TH 1922 JE 2131	1.4 4.6 3.4 3.4	4.6 15.1 11.2 11.2	13	0614 1342 SA 2042 SA	1.8 4.7 2.5	5.9 15.4 8.2	28	0517 1240 SU 1928 DI	1.8 4.8 2.4	5.9 15.7 7.9	13	0154 0653 MO 1329 LU 2048	3.4 2.7 4.7 1.7	11.2 8.9 15.4 5.6	28	0020 0532 TU 1209 MA 1920	3.6 2.5 4.9 1.6	11.8 8.2 16.1 5.2	
14	0530 1334 TH 1951 JE 2319	1.3 4.5 3.3 3.5	4.3 14.8 10.8 11.5	29	0512 1314 FR 1954 VE 2319	1.5 4.7 3.1 3.3	4.9 15.4 10.2 10.8	14	0143 0729 SU 1423 DI 2121	3.4 2.1 4.7 2.1	11.2 6.9 15.4 6.9	29	0039 0619 MO 1310 LU 2004	3.5 2.1 4.8 2.0	11.5 6.9 15.7 6.6	14	0322 0805 TU 1404 MA 2124	3.7 3.0 4.6 1.4	12.1 9.8 15.1 4.6	29	0144 0636 WE 1244 ME 2007	3.8 2.9 4.8 1.2	12.5 9.5 15.7 3.9	
15	0646 1433 FR 2101 VE	1.4 4.6 3.0	4.6 15.1 9.8	30	0612 1347 SA 2020 SA	1.6 4.6 2.8	5.2 15.1 9.2	15	0310 0836 MO 1459 LU 2156	3.6 2.4 4.6 1.7	11.8 7.9 15.1 5.6	30	0157 0721 TU 1341 MA 2042	3.7 2.4 4.8 1.5	12.1 7.9 15.7 4.9	15	0432 0910 WE 1437 ME 2159	4.1 3.2 4.5 1.0	13.5 10.5 14.8 3.3	30	0304 0744 TH 1320 JE 2055	4.0 3.3 4.8 0.8	13.1 10.8 15.7 2.6	
31	0054 0712 SU 1416 DI 2047	3.4 1.7 4.6 2.4	11.2 5.6 15.1 7.9																					