

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	0151 0759 FR 1323 VE 1946	0.4 0.5 0.4 0.6	1.3 1.6 1.3 2.0	16	0022 0659 SA 1149 SA 1844	0.4 0.6 0.5 0.7	1.3 2.0 1.6 2.3	1	0011 0758 MO 1232 LU 1900	0.4 0.6 0.5 0.7	1.3 2.0 1.6 2.3	16	0122 0809 TU 1341 MA 1957	0.5 0.8 0.6 0.8	1.6 2.6 2.0 2.6	1	0731 1230 WE 1845 ME	0.7 0.5 0.7	2.3 1.6 2.3	16	0144 0823 TH 1446 JE 1932	0.5 0.8 0.6 0.7	1.6 2.6 2.0 2.3
2	0158 0819 SA 1339 SA 1958	0.4 0.6 0.4 0.6	1.3 2.0 1.3 2.0	17	0058 0744 SU 1243 DI 1936	0.4 0.7 0.5 0.8	1.3 2.3 1.6 2.6	2	0032 0805 TU 1259 MA 1922	0.3 0.7 0.5 0.8	1.0 2.3 1.6 2.6	17	0158 0840 WE 1432 ME 2019	0.5 0.9 0.6 0.8	1.6 3.0 2.0 2.6	2	0041 0756 TH 1328 JE 1930	0.3 0.8 0.5 0.8	1.0 2.6 1.6 2.6	17	0143 0846 FR 1507 VE 1905	0.5 0.9 0.6 0.7	1.6 3.0 2.0 2.3
3	0135 0831 SU 1328 DI 2003	0.4 0.7 0.5 0.7	1.3 2.3 1.6 2.3	18	0136 0820 MO 1333 LU 2015	0.5 0.8 0.5 0.9	1.6 2.6 1.6 3.0	3	0109 0823 WE 1343 ME 1958	0.3 0.8 0.5 0.8	1.0 2.6 1.6 2.6	18	0224 0907 TH 1513 JE 2025	0.6 0.9 0.6 0.8	2.0 3.0 2.0 2.6	3	0134 0829 FR 1430 VE 2015	0.4 0.9 0.5 0.8	1.3 3.0 1.6 2.6	18	0156 0912 SA 1531 SA 1942	0.6 0.9 0.6 0.8	2.0 3.0 2.0 2.6
4	0125 0840 MO 1337 LU 2013	0.4 0.7 0.5 0.8	1.3 2.3 1.6 2.6	19	0215 0856 TU 1425 MA 2049	0.5 0.9 0.6 0.9	1.6 3.0 2.0 3.0	4	0157 0851 TH 1440 JE 2041	0.4 0.9 0.5 0.9	1.3 3.0 1.6 3.0	19	0243 0933 FR 1551 VE 2029	0.6 0.9 0.6 0.8	2.0 3.0 2.0 2.6	4	0228 0907 SA 1526 SA 2105	0.4 0.9 0.5 0.8	1.3 3.0 1.6 2.6	19	0242 0950 SU 1605 DI 2044	0.5 0.9 0.6 0.8	1.6 3.0 2.0 2.6
5	0148 0855 TU 1408 MA 2037	0.4 0.8 0.5 0.9	1.3 2.6 1.6 3.0	20	0256 0929 WE 1518 ME 2118	0.6 0.9 0.6 0.9	2.0 3.0 2.0 3.0	5	0251 0928 FR 1540 VE 2128	0.4 0.9 0.5 0.9	1.3 3.0 1.6 3.0	20	0310 1006 SA 1629 SA 2102	0.6 0.9 0.6 0.8	2.0 3.0 2.0 2.6	5	0318 0953 SU 1618 DI 2205	0.4 0.9 0.5 0.8	1.3 3.0 1.6 2.6	20	0333 1043 MO 1649 LU 2238	0.5 0.9 0.6 0.7	1.6 3.0 2.0 2.3
6	0228 0920 WE 1457 ME 2113	0.4 0.8 0.5 0.9	1.3 2.6 1.6 3.0	21	0334 1002 TH 1609 JE 2140	0.6 0.9 0.6 0.9	2.0 3.0 2.0 3.0	6	0345 1013 SA 1637 SA 2219	0.4 0.9 0.4 0.8	1.3 3.0 1.3 2.6	21	0352 1054 SU 1712 DI 2154	0.5 0.9 0.6 0.7	1.6 3.0 2.0 2.3	6	0403 1046 MO 1709 LU 2318	0.5 0.9 0.5 0.8	1.6 3.0 1.6 2.6	21	0424 1136 TU 1740 MA 2357	0.5 0.9 0.5 0.7	1.6 3.0 1.6 2.3
7	0317 0954 TH 1555 JE 2156	0.4 0.9 0.4 0.9	1.3 3.0 1.3 3.0	22	0408 1036 FR 1656 VE 2155	0.6 0.9 0.6 0.8	2.0 3.0 2.0 2.6	7	0435 1106 SU 1730 DI 2322	0.4 0.9 0.4 0.8	1.3 3.0 1.3 2.6	22	0439 1155 MO 1800 LU 2342	0.5 0.9 0.5 0.7	1.6 3.0 1.6 2.3	7	0445 1140 TU 1801 MA	0.5 0.9 0.5	1.6 3.0 1.6	22	0517 1224 WE 1838 ME	0.5 0.9 0.5	1.6 3.0 1.6
8	0412 1037 FR 1654 VE 2242	0.4 0.9 0.4 0.9	1.3 3.0 1.3 3.0	23	0437 1116 SA 1740 SA 2217	0.6 0.9 0.6 0.8	2.0 3.0 2.0 2.6	8	0518 1206 MO 1821 LU	0.4 0.9 0.4	1.3 3.0 1.3	23	0529 1252 TU 1858 MA	0.5 0.9 0.5	1.6 3.0 1.6	8	0023 0529 WE 1230 ME 1901	0.7 0.5 0.9 0.5	2.3 1.6 3.0 1.6	23	0053 0617 TH 1305 JE 1934	0.7 0.4 0.8 0.4	2.3 1.3 2.6 1.3
9	0505 1128 SA 1749 SA 2333	0.4 0.9 0.4 0.8	1.3 3.0 1.3 2.6	24	0509 1213 SU 1823 DI 2250	0.5 0.9 0.5 0.7	1.6 3.0 1.6 2.3	9	0038 0558 TU 1301 MA 1916	0.7 0.4 0.8 0.4	2.3 1.3 2.6 1.3	24	0111 0627 WE 1342 ME 2010	0.6 0.4 0.8 0.4	2.0 1.3 2.6 1.3	9	0117 0625 TH 1317 JE 2009	0.7 0.4 0.8 0.4	2.3 1.3 2.6 1.3	24	0141 0721 FR 1339 VE 2015	0.6 0.4 0.7 0.4	2.0 1.3 2.3 1.3
10	0553 1229 SU 1841 DI	0.4 0.8 0.4	1.3 2.6 1.3	25	0545 1315 MO 1911 LU 2334	0.5 0.8 0.5 0.6	1.6 2.6 1.6 2.0	10	0142 0640 WE 1350 ME 2022	0.6 0.4 0.8 0.4	2.0 1.3 2.6 1.3	25	0212 0746 TH 1429 JE 2127	0.6 0.4 0.7 0.4	2.0 1.3 2.3 1.3	10	0212 0744 FR 1405 VE 2113	0.6 0.4 0.8 0.4	2.0 1.3 2.6 1.3	25	0229 0815 SA 1404 SA 2045	0.5 0.4 0.6 0.3	1.6 1.3 2.0 1.0
11	0040 0636 MO 1333 LU 1933	0.7 0.4 0.8 0.4	2.3 1.3 2.6 1.3	26	0631 1413 TU 2017 MA	0.4 0.7 0.5	1.3 2.3 1.6	11	0237 0746 TH 1436 JE 2137	0.6 0.4 0.7 0.4	2.0 1.3 2.3 1.3	26	0314 0907 FR 1512 VE 2216	0.5 0.4 0.6 0.4	1.6 1.3 2.0 1.3	11	0318 0900 SA 1504 SA 2213	0.6 0.4 0.7 0.4	2.0 1.3 2.3 1.3	26	0327 0859 SU 1421 DI 2117	0.5 0.4 0.5 0.3	1.6 1.3 1.6 1.0
12	0158 0716 TU 1429 MA 2033	0.6 0.4 0.7 0.4	2.0 1.3 2.3 1.3	27	0224 0743 WE 1509 ME	0.5 0.4 0.7	1.6 1.3 2.3	12	0340 0913 FR 1530 VE 2248	0.6 0.4 0.7 0.4	2.0 1.3 2.3 1.3	27	0625 1006 SA 1553 SA 2227	0.5 0.4 0.5 0.4	1.6 1.3 1.6 1.3	12	0451 1009 SU 1632 DI 2313	0.6 0.5 0.6 0.4	2.0 1.6 2.0 1.3	27	0443 0939 MO 1500 LU 2154	0.5 0.4 0.5 0.3	1.6 1.3 1.6 1.0
13	0301 0807 WE 1519 ME 2153	0.5 0.4 0.7 0.5	1.6 1.3 2.3 1.6	28	0004 0339 TH 0943 JE 1610	0.4 0.5 0.4 0.6	1.3 1.6 1.3 2.0	13	0513 1028 SA 1651 SA 2348	0.6 0.5 0.7 0.4	2.0 1.6 2.3 1.3	28	0706 1042 SU 1631 DI 2246	0.5 0.4 0.5 0.3	1.6 1.3 1.6 1.0	13	0628 1121 MO 1819 LU	0.7 0.5 0.6	2.3 1.6 2.0	28	0548 1023 TU 1621 MA 2238	0.6 0.4 0.6 0.3	2.0 1.3 2.0 1.0
14	0403 0924 TH 1610 JE 2332	0.5 0.4 0.6 0.4	1.6 1.3 2.0 1.3	29	0048 0711 FR 1205 VE 1752	0.4 0.5 0.4 0.5	1.3 1.6 1.3 1.6	14	0648 1135 SU 1832 DI	0.7 0.5 0.7	2.3 1.6 2.3	29	0710 1110 MO 1714 LU 2316	0.6 0.4 0.6 0.3	2.0 1.3 2.0 1.0	14	0019 0720 TU 1307 MA 1910	0.4 0.7 0.5 0.6	1.3 2.3 1.6 2.0	29	0628 1114 WE 1730 ME 2328	0.6 0.4 0.6 0.3	2.0 1.3 2.0 1.0
15	0527 1044 FR 1718 VE	0.6 0.5 0.7	2.0 1.6 2.3	30	0112 0745 SA 1257 SA 1856	0.4 0.5 0.4 0.5	1.3 1.6 1.3 1.6	15	0038 0734 MO 1240 LU 1924	0.4 0.7 0.5 0.7	1.3 2.3 1.6 2.3	30	0714 1145 TU 1800 MA 2355	0.6 0.5 0.6 0.3	2.0 1.6 2.0 1.0	15	0115 0756 WE 1415 ME 1934	0.5 0.8 0.6 0.7	1.6 2.6 2.0 2.3	30	0703 1216 TH 1824 JE	0.7 0.5 0.7	2.3 1.6 2.3
				31	0051 0758 SU 1239 DI 1856	0.4 0.6 0.4 0.6	1.3 2.0 1.3 2.0													31	0022 0736 FR 1325 VE 1912	0.3 0.8 0.5 0.8	1.0 2.6 1.6 2.6