

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	0606 1226 FR 1632 VE 2228	0.3 1.0 0.9 1.4	1.0 3.3 3.0 4.6	16	0611 1226 SA 1836 SA	0.2 1.4 0.7 2.3	0.7 4.6 2.3	1	0625 1247 MO 1917 LU	0.2 1.5 0.6 2.0	0.7 4.9 2.0	16	0109 0655 TU 1312 MA 2025	1.2 0.5 1.7 0.4	3.9 1.6 5.6 1.3	1	0030 0618 WE 1232 ME 1947	1.3 0.5 1.8 0.3	4.3 1.6 5.9 1.0	16	0150 0654 TH 1305 JE 2046	1.2 0.8 1.7 0.3	3.9 2.6 5.6 1.0
2	0648 1310 SA 1754 SA 2333	0.2 1.2 0.8 1.4	0.7 3.9 2.6 4.6	17	0007 0655 SU 1310 DI 1943	1.3 0.2 1.5 0.6	4.3 0.7 4.9 2.0	2	0033 0703 TU 1320 MA 2010	1.3 0.3 1.7 0.5	4.3 1.0 5.6 1.6	17	0206 0734 WE 1347 ME 2111	1.2 0.6 1.7 0.4	3.9 2.0 5.6 1.3	2	0132 0707 TH 1314 JE 2036	1.3 0.6 1.9 0.3	4.3 2.0 6.2 1.0	17	0237 0733 FR 1338 VE 2128	1.3 0.8 1.8 0.4	4.3 2.6 5.9 1.3
3	0723 1341 SU 1914 DI	0.1 1.3 0.8	0.3 4.3 2.6	18	0113 0735 MO 1350 LU 2039	1.3 0.3 1.6 0.5	4.3 1.0 5.2 1.6	3	0141 0743 WE 1355 ME 2057	1.4 0.4 1.9 0.3	4.6 1.3 6.2 1.0	18	0256 0810 TH 1419 JE 2153	1.3 0.7 1.8 0.4	4.3 2.3 5.9 1.3	3	0227 0755 FR 1359 VE 2125	1.4 0.6 2.0 0.2	4.6 2.0 6.6 0.7	18	0320 0809 SA 1410 SA 2208	1.3 0.9 1.8 0.4	4.3 3.0 5.9 1.3
4	0039 0755 MO 1410 LU 2020	1.4 0.1 1.5 0.6	4.6 0.3 4.9 2.0	19	0212 0813 TU 1426 MA 2129	1.3 0.4 1.7 0.4	4.3 1.3 5.6 1.3	4	0240 0825 TH 1433 JE 2143	1.4 0.5 2.0 0.3	4.6 1.6 6.6 1.0	19	0341 0843 FR 1449 VE 2234	1.3 0.8 1.8 0.4	4.3 2.6 5.9 1.3	4	0317 0843 SA 1446 SA 2215	1.5 0.6 2.0 0.2	4.9 2.0 6.6 0.7	19	0359 0844 SU 1444 DI 2248	1.4 0.9 1.8 0.5	4.6 3.0 5.9 1.6
5	0143 0827 TU 1441 MA 2113	1.4 0.2 1.7 0.5	4.6 0.7 5.6 1.6	20	0306 0847 WE 1459 ME 2215	1.3 0.5 1.8 0.4	4.3 1.6 5.9 1.3	5	0332 0909 FR 1513 VE 2230	1.5 0.5 2.0 0.2	4.9 1.6 6.6 0.7	20	0422 0915 SA 1519 SA 2314	1.4 0.8 1.9 0.4	4.6 2.6 6.2 1.3	5	0407 0931 SU 1534 DI 2305	1.5 0.7 2.1 0.3	4.9 2.3 6.9 1.0	20	0437 0920 MO 1520 LU 2326	1.4 0.9 1.9 0.5	4.6 3.0 6.2 1.6
6	0244 0902 WE 1513 ME 2201	1.4 0.3 1.9 0.4	4.6 1.0 6.2 1.3	21	0355 0919 TH 1530 JE 2259	1.3 0.6 1.8 0.4	4.3 2.0 5.9 1.3	6	0423 0953 SA 1556 SA 2321	1.5 0.6 2.0 0.3	4.9 2.0 6.6 1.0	21	0500 0947 SU 1550 DI 2354	1.3 0.9 1.9 0.5	4.3 3.0 6.2 1.6	6	0457 1019 MO 1621 LU 2355	1.5 0.7 2.1 0.2	4.9 2.3 6.9 0.7	21	0516 0959 TU 1558 MA	1.3 0.9 1.9	4.3 3.0 6.2
7	0340 0939 TH 1548 JE 2248	1.5 0.4 2.0 0.3	4.9 1.3 6.6 1.0	22	0440 0949 FR 1559 VE 2341	1.3 0.7 1.9 0.4	4.3 2.3 6.2 1.3	7	0513 1039 SU 1642 DI	1.5 0.6 2.0	4.9 2.0 6.6	22	0539 1021 MO 1625 LU	1.3 0.9 1.9	4.3 3.0 6.2	7	0548 1109 TU 1709 MA	1.5 0.8 2.0	4.9 2.6 6.6	22	0003 0558 WE 1043 ME 1639	0.5 1.3 1.0 1.9	1.6 4.3 3.3 6.2
8	0433 1019 FR 1626 VE 2337	1.5 0.5 2.0 0.3	4.9 1.6 6.6 1.0	23	0523 1019 SA 1628 SA	1.3 0.7 1.9	4.3 2.3 6.2	8	0016 0606 MO 1126 LU 1729	0.3 1.4 0.7 2.0	1.0 4.6 2.3 6.6	23	0035 0621 TU 1058 MA 1703	0.5 1.2 0.9 1.8	1.6 3.9 3.0 5.9	8	0044 0642 WE 1203 ME 1757	0.2 1.5 0.8 1.9	0.7 4.9 2.6 6.2	23	0036 0643 TH 1133 JE 1722	0.4 1.3 1.0 1.8	1.3 4.3 3.3 5.9
9	0526 1102 SA 1707 SA	1.4 0.5 2.0	4.6 1.6 6.6	24	0023 0604 SU 1050 DI 1658	0.5 1.3 0.8 1.8	1.6 4.3 2.6 5.9	9	0111 0703 TU 1217 MA 1818	0.3 1.4 0.8 1.9	1.0 4.6 2.6 6.2	24	0116 0710 WE 1141 ME 1745	0.5 1.2 0.9 1.8	1.6 3.9 3.0 5.9	9	0130 0737 TH 1305 JE 1847	0.3 1.5 0.8 1.7	1.0 4.9 2.6 5.6	24	0109 0728 FR 1232 VE 1809	0.4 1.3 1.0 1.6	1.3 4.3 3.3 5.2
10	0030 0620 SU 1147 DI 1752	0.3 1.4 0.6 1.9	1.0 4.6 2.0 6.2	25	0106 0648 MO 1124 LU 1733	0.5 1.2 0.8 1.8	1.6 3.9 2.6 5.9	10	0205 0805 WE 1313 ME 1910	0.3 1.3 0.8 1.7	1.0 4.3 2.6 5.6	25	0158 0808 TH 1233 JE 1830	0.5 1.1 0.9 1.7	1.6 3.6 3.0 5.6	10	0216 0832 FR 1423 VE 1948	0.3 1.5 0.8 1.5	1.0 4.9 2.6 4.9	25	0142 0812 SA 1341 SA 1902	0.4 1.4 0.9 1.5	1.3 4.6 3.0 4.9
11	0129 0720 MO 1235 LU 1841	0.3 1.3 0.7 1.8	1.0 4.3 2.3 5.9	26	0151 0739 TU 1202 MA 1813	0.5 1.1 0.8 1.7	1.6 3.6 2.6 5.6	11	0258 0907 TH 1421 JE 2008	0.3 1.3 0.8 1.6	1.0 4.3 2.6 5.2	26	0239 0906 FR 1338 VE 1921	0.4 1.2 1.0 1.6	1.3 3.9 3.3 5.2	11	0302 0926 SA 1556 SA 2118	0.4 1.5 0.8 1.3	1.3 4.9 2.6 4.3	26	0218 0853 SU 1459 DI 2006	0.4 1.5 0.8 1.3	1.3 4.9 2.6 4.3
12	0230 0825 TU 1329 MA 1934	0.3 1.2 0.7 1.7	1.0 3.9 2.3 5.6	27	0241 0840 WE 1247 ME 1859	0.5 1.0 0.8 1.7	1.6 3.3 2.6 5.6	12	0349 1007 FR 1547 VE 2121	0.3 1.4 0.8 1.4	1.0 4.6 2.6 4.6	27	0319 0956 SA 1456 SA 2021	0.4 1.3 0.9 1.4	1.3 4.3 3.0 4.6	12	0348 1017 SU 1713 DI 2245	0.4 1.6 0.6 1.2	1.3 5.2 2.0 3.9	27	0259 0934 MO 1623 LU 2137	0.4 1.6 0.6 1.2	1.3 5.2 2.0 3.9
13	0330 0932 WE 1431 ME 2033	0.3 1.2 0.8 1.6	1.0 3.9 2.6 5.2	28	0333 0949 TH 1344 JE 1950	0.4 1.0 0.9 1.6	1.3 3.3 3.0 5.2	13	0438 1101 SA 1723 SA 2250	0.3 1.4 0.7 1.3	1.0 4.6 2.3 4.3	28	0359 1037 SU 1629 DI 2136	0.3 1.4 0.8 1.3	1.0 4.6 2.6 4.3	13	0437 1105 MO 1817 LU 2355	0.5 1.6 0.5 1.2	1.6 5.2 1.6 3.9	28	0347 1017 TU 1732 MA 2310	0.5 1.7 0.5 1.2	1.6 5.6 1.6 3.9
14	0428 1037 TH 1544 JE 2139	0.2 1.2 0.8 1.5	0.7 3.9 2.6 4.9	29	0423 1053 FR 1457 VE 2049	0.4 1.1 0.9 1.5	1.3 3.6 3.0 4.9	14	0526 1150 SU 1836 DI	0.3 1.5 0.6	1.0 4.9 2.0	29	0443 1114 MO 1757 LU 2310	0.4 1.5 0.6 1.2	1.3 4.9 2.0 3.9	14	0525 1149 TU 1912 MA	0.6 1.6 0.4	2.0 5.2 1.3	29	0442 1102 WE 1831 ME	0.6 1.7 0.4	2.0 5.6 1.3
15	0522 1135 FR 1710 VE 2254	0.2 1.3 0.8 1.4	0.7 4.3 2.6 4.6	30	0507 1141 SA 1623 SA 2156	0.3 1.2 0.9 1.4	1.0 3.9 3.0 4.6	15	0005 0612 MO 1233 LU 1934	1.2 0.4 1.6 0.5	3.9 1.3 5.2 1.6	30	0529 1152 TU 1857 MA	0.4 1.7 0.5	1.3 5.6 1.6	15	0056 0611 WE 1229 ME 2001	1.2 0.7 1.7 0.4	3.9 2.3 5.6 1.3	30	0019 0540 TH 1151 JE 1926	1.2 0.7 1.8 0.3	3.9 2.3 5.9 1.0
				31	0547 1215 SU 1800 DI 2313	0.2 1.3 0.8 1.3	0.7 4.3 2.6 4.3									31	0117 0636 FR 1242 VE 2018	1.3 0.7 1.9 0.3	4.3 2.3 6.2 1.0				