

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	0753 1347 FR 1655 VE	0.6 0.8 0.8	2.0 2.6 2.6	16	0103 0838 SA 1438 SA 1923	1.4 0.4 0.8 0.6	4.6 1.3 2.6 2.0	1	0123 0828 MO 1418 LU 1958	1.2 0.6 1.0 0.6	3.9 2.0 3.3 2.0	16	0245 0843 TU 1459 MA 2202	1.0 0.6 1.2 0.4	3.3 2.0 3.9 1.3	1	0208 0752 WE 1421 ME 2130	1.0 0.6 1.3 0.4	3.3 2.0 4.3 1.3	16	0320 0754 TH 1502 JE 2255	0.8 0.6 1.3 0.4	2.6 2.0 4.3 1.3	
2	0026 0848 SA 1429 SA 1822	1.3 0.6 0.8 0.7	4.3 2.0 2.6 2.3	17	0209 0920 SU 1509 DI 2043	1.3 0.4 0.9 0.5	4.3 1.3 3.0 1.6	2	0233 0903 TU 1502 MA 2127	1.2 0.6 1.1 0.5	3.9 2.0 3.6 1.6	17	0338 0912 WE 1533 ME 2258	0.9 0.6 1.2 0.3	3.0 2.0 3.9 1.0	2	0315 0829 TH 1509 JE 2235	0.9 0.6 1.5 0.2	3.0 2.0 4.9 0.7	17	0408 0819 FR 1539 VE 2339	0.7 0.6 1.4 0.3	2.3 2.0 4.6 1.0	
3	0152 0934 SU 1504 DI 1947	1.3 0.6 0.8 0.6	4.3 2.0 2.6 2.0	18	0303 0954 MO 1538 LU 2158	1.2 0.5 1.0 0.4	3.9 1.6 3.3 1.3	3	0334 0939 WE 1544 ME 2238	1.1 0.5 1.2 0.3	3.6 1.6 3.9 1.0	18	0426 0942 TH 1608 JE 2345	0.8 0.6 1.3 0.3	2.6 2.0 4.3 1.0	3	0417 0914 FR 1555 VE 2331	0.8 0.5 1.5 0.1	2.6 1.6 4.9 0.3	18	0452 0846 SA 1615 SA	0.7 0.6 1.4 0.6	2.3 2.0 4.6 2.0	
4	0257 1014 MO 1541 LU 2119	1.3 0.5 0.9 0.5	4.3 1.6 3.0 1.6	19	0354 1026 TU 1608 MA 2257	1.1 0.5 1.1 0.3	3.6 1.6 3.6 1.0	4	0431 1017 TH 1625 JE 2337	1.0 0.5 1.4 0.1	3.3 1.6 4.6 0.3	19	0510 1011 FR 1643 VE	0.8 0.6 1.3 0.6	2.6 2.0 4.3 2.0	4	0514 1008 SA 1643 SA	0.7 0.5 1.6 0.5	2.3 1.6 5.2 2.0	19	0020 0535 SU 0920 DI 1651	0.3 0.7 0.6 1.4	1.0 2.3 2.0 4.6	
5	0354 1050 TU 1620 MA 2236	1.3 0.5 1.0 0.4	4.3 1.6 3.3 1.3	20	0441 1056 WE 1639 ME 2347	1.0 0.5 1.1 0.2	3.3 1.6 3.6 0.7	5	0526 1058 FR 1708 VE	0.9 0.5 1.5 0.6	3.0 1.6 4.9 2.0	20	0029 0552 SA 1042 SA 1719	0.2 0.7 0.5 1.4	0.7 2.3 1.6 4.6	5	0025 0608 SU 1107 DI 1733	0.0 0.7 0.4 1.6	0.0 2.3 1.3 5.2	20	0100 0618 MO 1006 LU 1730	0.2 0.6 0.6 1.4	0.7 2.0 2.0 4.6	
6	0447 1123 WE 1659 ME 2338	1.2 0.5 1.1 0.2	3.9 1.6 3.6 0.7	21	0526 1125 TH 1713 JE	0.9 0.5 1.2 0.6	3.0 1.6 3.9 2.0	6	0031 0620 SA 1143 SA 1753	0.1 0.8 0.5 1.5	0.3 2.6 1.6 4.9	21	0112 0635 SU 1112 DI 1756	0.2 0.7 0.6 1.4	0.7 2.3 2.0 4.6	6	0120 0700 MO 1202 LU 1823	0.0 0.6 0.4 1.6	0.0 2.0 1.3 5.2	21	0142 0701 TU 1100 MA 1811	0.2 0.6 0.6 1.4	0.7 2.0 2.0 4.6	
7	0539 1157 TH 1741 JE	1.1 0.4 1.2 0.6	3.6 1.3 3.9 2.0	22	0033 0608 FR 1152 VE 1748	0.2 0.8 0.5 1.2	0.7 2.6 1.6 3.9	7	0126 0714 SU 1228 DI 1839	0.0 0.7 0.5 1.5	0.0 2.3 1.6 4.9	22	0157 0720 MO 1139 LU 1834	0.2 0.7 0.6 1.4	0.7 2.3 2.0 4.6	7	0216 0755 TU 1250 MA 1913	0.0 0.6 0.4 1.6	0.0 2.0 1.3 5.2	22	0225 0743 WE 1144 ME 1853	0.3 0.7 0.6 1.4	1.0 2.3 2.0 4.6	
8	0035 0629 FR 1231 VE 1822	0.2 1.0 0.4 1.4	0.7 3.3 1.3 4.6	23	0119 0650 SA 1218 SA 1825	0.2 0.8 0.5 1.3	0.7 2.6 1.6 4.3	8	0222 0809 MO 1312 LU 1927	0.1 0.7 0.5 1.5	0.3 2.3 1.6 4.9	23	0243 0805 TU 1158 MA 1911	0.3 0.7 0.6 1.4	1.0 2.3 2.0 4.6	8	0310 0850 WE 1337 ME 2002	0.1 0.6 0.4 1.5	0.3 2.0 1.3 4.9	23	0308 0822 TH 1219 JE 1935	0.3 0.7 0.6 1.3	1.0 2.3 2.0 4.3	
9	0131 0720 SA 1305 SA 1904	0.1 0.9 0.5 1.4	0.3 3.0 1.6 4.6	24	0208 0733 SU 1241 DI 1903	0.3 0.7 0.6 1.3	1.0 2.3 2.0 4.3	9	0321 0909 TU 1356 MA 2017	0.1 0.7 0.5 1.5	0.3 2.3 1.6 4.9	24	0328 0849 WE 1203 ME 1949	0.3 0.7 0.6 1.4	1.0 2.3 2.0 4.6	9	0359 0941 TH 1428 JE 2050	0.1 0.7 0.5 1.5	0.3 2.3 1.6 4.9	24	0348 0857 FR 1253 VE 2015	0.4 0.7 0.6 1.3	1.3 2.3 2.0 4.3	
10	0228 0814 SU 1342 DI 1947	0.1 0.8 0.5 1.5	0.3 2.6 1.6 4.9	25	0258 0817 MO 1258 LU 1940	0.3 0.7 0.6 1.4	1.0 2.3 2.0 4.6	10	0420 1012 WE 1443 ME 2109	0.2 0.7 0.6 1.5	0.7 2.3 2.0 4.9	25	0412 0928 TH 1217 JE 2027	0.4 0.7 0.7 1.3	1.3 2.3 2.3 4.3	10	0445 1025 FR 1532 VE 2142	0.2 0.7 0.5 1.4	0.7 2.3 1.6 4.6	25	0424 0932 SA 1356 SA 2057	0.5 0.8 0.7 1.3	1.6 2.6 2.3 4.3	
11	0328 0912 MO 1420 LU 2033	0.2 0.7 0.6 1.5	0.7 2.3 2.0 4.9	26	0348 0903 TU 1300 MA 2015	0.4 0.7 0.7 1.4	1.3 2.3 2.3 4.6	11	0518 1113 TH 1542 JE 2207	0.2 0.7 0.6 1.5	0.7 2.3 2.0 4.9	26	0456 1002 FR 1251 VE 2109	0.5 0.8 0.7 1.3	1.6 2.6 2.3 4.3	11	0525 1107 SA 1647 SA 2244	0.3 0.9 0.6 1.2	1.0 3.0 2.0 3.9	26	0453 1008 SU 1550 DI 2146	0.6 0.9 0.7 1.2	2.0 3.0 2.3 3.9	
12	0430 1019 TU 1502 MA 2124	0.2 0.7 0.6 1.5	0.7 2.3 2.0 4.9	27	0436 0948 WE 1247 ME 2050	0.5 0.7 0.7 1.3	1.6 2.3 2.3 4.3	12	0612 1214 FR 1652 VE 2315	0.3 0.7 0.6 1.4	1.0 2.3 2.0 4.6	27	0538 1039 SA 1406 SA 2202	0.6 0.8 0.8 1.3	2.0 2.6 2.6 4.3	12	0601 1151 SU 1804 DI	0.4 1.0 0.6 1.1	1.3 3.3 2.0 3.6	27	0520 1051 MO 1723 LU 2252	0.6 1.1 0.7 1.1	2.0 3.6 2.3 3.6	
13	0536 1136 WE 1555 ME 2226	0.3 0.7 0.6 1.5	1.0 2.3 2.0 4.9	28	0523 1032 TH 1259 JE 2130	0.5 0.8 0.7 1.3	1.6 2.6 2.3 4.3	13	0659 1306 SA 1807 SA	0.4 0.8 0.6 0.6	1.3 2.6 2.0 2.0	28	0615 1128 SU 1706 DI 2317	0.6 0.9 0.8 1.2	2.0 3.0 2.6 3.9	13	0000 0633 MO 1242 LU 1924	1.1 0.5 1.1 0.6	3.6 1.6 3.6 2.0	28	0546 1142 TU 1846 MA	0.6 1.2 0.6 0.6	2.0 3.9 2.0 2.0	
14	0644 1304 TH 1700 JE 2343	0.3 0.7 0.6 1.4	1.0 2.3 2.0 4.6	29	0614 1116 FR 1340 VE 2224	0.6 0.8 0.8 1.3	2.0 2.6 2.6 4.3	14	0034 0738 SU 1348 DI 1926	1.3 0.5 0.9 0.6	4.3 1.6 3.0 2.0	29	0647 1229 MO 1838 LU	0.6 1.0 0.7 0.6	2.0 3.3 2.3 2.0	14	0119 0702 TU 1334 MA 2049	1.0 0.6 1.2 0.5	3.3 2.0 3.9 1.6	29	0021 0615 WE 1242 ME 2009	0.9 1.6 0.3 0.5	3.0 2.0 4.3 1.6	
15	0747 1402 FR 1809 VE	0.4 0.7 0.6 0.6	1.3 2.3 2.0 2.0	30	0704 1216 SA 1648 SA 2349	0.6 0.8 0.8 1.2	2.0 2.6 2.6 3.9	15	0145 0812 MO 1424 LU 2049	1.2 0.5 1.1 0.5	3.9 1.6 3.6 1.6	30	0050 0719 TU 1330 MA 2008	1.1 0.6 1.2 0.6	3.6 2.0 3.9 2.0	15	0225 0729 WE 1421 ME 2201	0.9 0.6 1.3 0.4	3.0 2.0 4.3 1.3	30	0149 0650 TH 1343 JE 2125	0.8 0.6 1.5 0.3	2.6 2.0 4.9 1.0	
				31	0749 1327 SU 1827 DI	0.6 0.9 0.7 0.6	2.0 3.0 2.3 2.0														31	0304 0733 FR 1440 VE 2228	0.8 0.6 1.6 0.2	2.6 2.0 5.2 0.7