

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	0115 0736 TU 1338 MA 2002	7.7 -0.1 7.8 -0.2	25.3 -0.3 25.6 -0.7	16	0103 0721 WE 1320 ME 1944	6.6 1.1 6.9 0.8	21.7 3.6 22.6 2.6	1	0232 0850 FR 1452 VE 2120	7.1 0.7 7.3 0.4	23.3 2.3 24.0 1.3	16	0206 0824 SA 1423 SA 2053	6.7 1.0 7.1 0.5	22.0 3.3 23.3 1.6	1	0301 0918 SU 1518 DI 2146	6.7 1.1 6.8 0.8	22.0 3.6 22.3 2.6	16	0237 0856 MO 1455 LU 2126	6.9 0.8 7.2 0.4	22.6 2.6 23.6 1.3	
2	0204 0824 WE 1426 ME 2052	7.5 0.2 7.7 0.0	24.6 0.7 25.3 0.0	17	0142 0801 TH 1359 JE 2026	6.7 1.1 6.9 0.7	22.0 3.6 22.6 2.3	2	0324 0942 SA 1544 SA 2213	6.8 1.0 6.9 0.7	22.3 3.3 22.6 2.3	17	0254 0913 SU 1512 DI 2144	6.7 1.1 7.0 0.6	22.0 3.6 23.0 2.0	2	0352 1009 MO 1610 LU 2238	6.5 1.4 6.5 1.1	21.3 4.6 21.3 3.6	17	0328 0949 TU 1549 MA 2219	6.8 0.9 7.0 0.5	22.3 3.0 23.0 1.6	
3	0254 0914 TH 1516 JE 2144	7.3 0.5 7.4 0.3	24.0 1.6 24.3 1.0	18	0225 0844 FR 1444 VE 2112	6.6 1.1 6.9 0.7	21.7 3.6 22.6 2.3	3	0419 1038 SU 1640 DI 2309	6.5 1.3 6.6 1.0	21.3 4.3 21.7 3.3	18	0345 1006 MO 1606 LU 2238	6.6 1.2 6.8 0.8	21.7 3.9 22.3 2.6	3	0446 1103 TU 1705 MA 2331	6.3 1.6 6.3 1.3	20.7 5.2 20.7 4.3	18	0422 1045 WE 1645 ME 2315	6.7 1.0 6.8 0.7	22.0 3.3 22.3 2.3	
4	0347 1007 FR 1610 VE 2239	6.9 0.8 7.0 0.7	22.6 2.6 23.0 2.3	19	0312 0932 SA 1532 SA 2202	6.5 1.2 6.8 0.8	21.3 3.9 22.3 2.6	4	0518 1136 MO 1741 LU	6.3 1.5 6.3	20.7 4.9 20.7	19	0440 1103 TU 1704 MA 2336	6.5 1.2 6.7 0.9	21.3 3.9 22.0 3.0	4	0541 1157 WE 1801 ME	6.1 1.7 6.1	20.0 5.6 20.0	19	0519 1144 TH 1744 JE	6.7 1.0 6.7	22.0 3.3 22.0	
5	0444 1104 SA 1708 SA 2338	6.6 1.2 6.7 1.0	21.7 3.9 22.0 3.3	20	0403 1024 SU 1625 DI 2257	6.4 1.3 6.7 0.9	21.0 4.3 22.0 3.0	5	0008 0620 TU 1236 MA 1843	1.2 6.1 1.7 6.2	3.9 20.0 5.6 20.3	20	0539 1203 WE 1805 ME	6.4 1.3 6.6	21.0 4.3 21.7	5	0024 0636 TH 1252 JE 1856	1.5 6.0 1.8 5.9	4.9 19.7 5.9 19.4	20	0013 0618 FR 1244 VE 1845	0.8 6.7 1.0 6.6	2.6 22.0 3.3 21.7	
6	0545 1205 SU 1811 DI	6.3 1.4 6.5	20.7 4.6 21.3	21	0459 1121 MO 1723 LU 2356	6.3 1.4 6.6 1.0	20.7 4.6 21.7 3.3	6	0107 0721 WE 1336 ME 1943	1.4 6.1 1.7 6.1	4.6 20.0 5.6 20.0	21	0036 0641 TH 1305 JE 1907	0.9 6.5 1.2 6.6	3.0 21.3 3.9 21.7	6	0115 0728 FR 1345 VE 1949	1.6 6.0 1.8 5.9	5.2 19.7 5.9 19.4	21	0111 0717 SA 1344 SA 1947	0.9 6.8 0.9 6.6	3.0 22.3 3.0 21.7	
7	0039 0650 MO 1308 LU 1915	1.2 6.2 1.6 6.3	3.9 20.3 5.2 20.7	22	0559 1222 TU 1825 MA	6.3 1.4 6.6	20.7 4.6 21.7	7	0202 0816 TH 1431 JE 2037	1.5 6.1 1.7 6.1	4.9 20.0 5.6 20.0	22	0135 0741 FR 1406 VE 2008	0.9 6.7 1.0 6.7	3.0 22.0 3.3 22.0	7	0204 0815 SA 1434 SA 2037	1.7 6.1 1.7 5.9	5.6 20.0 5.6 19.4	22	0209 0816 SU 1443 DI 2047	0.9 7.0 0.8 6.6	3.0 23.0 2.6 21.7	
8	0141 0754 TU 1409 MA 2017	1.3 6.1 1.6 6.3	4.3 20.0 5.2 20.7	23	0058 0702 WE 1325 ME 1928	1.0 6.4 1.3 6.7	3.3 21.0 4.3 22.0	8	0253 0904 FR 1520 VE 2125	1.5 6.2 1.6 6.1	4.9 20.3 5.2 20.0	23	0233 0839 SA 1505 SA 2108	0.8 7.0 0.7 6.9	2.6 23.0 2.3 22.6	8	0250 0858 SU 1519 DI 2122	1.7 6.3 1.5 6.0	5.6 20.7 4.9 19.7	23	0306 0912 MO 1540 LU 2144	0.9 7.1 0.6 6.7	3.0 23.3 2.0 22.0	
9	0240 0853 WE 1506 ME 2114	1.3 6.2 1.6 6.3	4.3 20.3 5.2 20.7	24	0158 0804 TH 1427 JE 2030	0.9 6.6 1.0 6.8	3.0 21.7 3.3 22.3	9	0338 0946 SA 1603 SA 2206	1.5 6.3 1.5 6.2	4.9 20.7 4.9 20.3	24	0329 0934 SU 1559 DI 2204	0.6 7.2 0.4 7.0	2.0 23.6 1.3 23.0	9	0335 0940 MO 1603 LU 2205	1.6 6.4 1.3 6.2	5.2 21.0 4.3 20.3	24	0401 1006 TU 1633 MA 2238	0.8 7.2 0.4 6.8	2.6 23.6 1.3 22.3	
10	0332 0943 TH 1556 JE 2203	1.3 6.2 1.5 6.3	4.3 20.3 4.9 20.7	25	0257 0903 FR 1525 VE 2129	0.7 6.9 0.7 7.1	2.3 22.6 2.3 23.3	10	0419 1023 SU 1642 DI 2244	1.4 6.4 1.3 6.3	4.6 21.0 4.3 20.7	25	0423 1027 MO 1652 LU 2256	0.5 7.5 0.2 7.2	1.6 24.6 0.7 23.6	10	0419 1021 TU 1646 MA 2247	1.4 6.7 1.0 6.4	4.6 22.0 3.3 21.0	25	0454 1057 WE 1724 ME 2329	0.8 7.3 0.3 6.9	2.6 24.0 1.0 22.6	
11	0419 1026 FR 1640 VE 2244	1.3 6.3 1.4 6.4	4.3 20.7 4.6 21.0	26	0353 0958 SA 1621 SA 2224	0.4 7.3 0.3 7.3	1.3 24.0 1.0 24.0	11	0457 1058 MO 1720 LU 2320	1.3 6.6 1.1 6.4	4.3 21.7 3.6 21.0	26	0514 1117 TU 1743 MA 2346	0.4 7.6 0.0 7.2	1.3 24.9 0.0 23.6	11	0502 1103 WE 1730 ME 2331	1.2 6.9 0.7 6.6	3.9 22.6 2.3 21.7	26	0545 1147 TH 1814 JE	0.8 7.3 0.3	2.6 24.0 1.0	
12	0459 1103 SA 1718 SA 2320	1.3 6.4 1.3 6.4	4.3 21.0 4.3 21.0	27	0445 1049 SU 1713 DI 2316	0.2 7.6 0.1 7.5	0.7 24.9 0.3 24.6	12	0535 1135 TU 1758 MA 2358	1.2 6.8 0.9 6.6	3.9 22.3 3.0 21.7	27	0603 1205 WE 1832 ME	0.4 7.6 0.0	1.3 24.9 0.0	12	0547 1147 TH 1814 JE	1.0 7.1 0.5	3.3 23.3 1.6	27	0017 0633 FR 1234 VE 1901	6.9 0.8 7.3 0.4	22.6 2.6 24.0 1.3	
13	0535 1136 SU 1753 DI 2353	1.2 6.5 1.2 6.5	3.9 21.3 3.9 21.3	28	0536 1139 MO 1803 LU	0.1 7.8 -0.1	0.3 25.6 -0.3	13	0614 1213 WE 1838 ME	1.1 7.0 0.7	3.6 23.0 2.3	28	0035 0652 TH 1253 JE 1920	7.2 0.5 7.6 0.1	23.6 1.6 24.9 0.3	13	0015 0632 FR 1232 VE 1900	6.8 0.9 7.3 0.3	22.3 3.0 24.0 1.0	28	0105 0720 SA 1321 SA 1947	6.8 0.9 7.2 0.5	22.3 3.0 23.6 1.6	
14	0610 1208 MO 1828 LU	1.2 6.7 1.0	3.9 22.0 3.3	29	0006 0625 TU 1227 MA 1852	7.5 0.1 7.8 -0.2	24.6 0.3 25.6 -0.7	14	0038 0655 TH 1254 JE 1921	6.7 1.0 7.1 0.5	22.0 3.3 23.3 1.6	29	0123 0739 FR 1340 VE 2008	7.1 0.7 7.4 0.3	23.3 2.3 24.3 1.0	14	0101 0718 SA 1318 SA 1947	6.9 0.8 7.4 0.2	22.6 2.6 24.3 0.7	29	0151 0806 SU 1406 DI 2033	6.7 1.0 7.0 0.6	22.0 3.3 23.0 2.0	
15	0027 0644 TU 1243 MA 1905	6.6 1.1 6.8 0.9	21.7 3.6 22.3 3.0	30	0054 0713 WE 1314 ME 1940	7.5 0.2 7.8 -0.1	24.6 0.7 25.6 -0.3	15	0120 0738 FR 1337 VE 2006	6.8 1.0 7.1 0.5	22.3 3.3 23.3 1.6	30	0211 0828 SA 1429 SA 2056	6.9 0.9 7.1 0.5	22.6 3.0 23.3 1.6	15	0148 0806 SU 1405 DI 2036	6.9 0.8 7.3 0.3	22.6 2.6 24.0 1.0	30	0236 0852 MO 1452 LU 2117	6.6 1.2 6.7 0.9	21.7 3.9 22.0 3.0	
				31	0143 0801 TH 1402 JE 2029	7.3 0.4 7.6 0.1	24.0 1.3 24.9 0.3														31	0322 0938 TU 1537 MA 2203	6.4 1.4 6.5 1.1	21.0 4.6 21.3 3.6