

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	0059 0723 TU 1308 MA 1856	1.3 4.5 2.4 4.7	4.3 14.8 7.9 15.4	16	0039 0722 WE 1254 ME 1818	1.5 4.4 2.9 4.3	4.9 14.4 9.5 14.1	1	0155 0925 FR 1502 VE 1922	0.9 4.8 3.4 4.1	3.0 15.7 11.2 13.5	16	0122 0858 SA 1424 SA 1836	0.8 4.8 3.6 4.1	2.6 15.7 11.8 13.5	1	0207 0951 SU 1605 DI 1932	1.0 4.9 3.4 3.7	3.3 16.1 11.2 12.1	16	0150 0928 MO 1520 LU 1925	0.7 5.0 3.5 4.0	2.3 16.4 11.5 13.1
2	0145 0828 WE 1359 ME 1932	1.1 4.5 2.8 4.5	3.6 14.8 9.2 14.8	17	0112 0809 TH 1335 JE 1843	1.3 4.4 3.1 4.2	4.3 14.4 10.2 13.8	2	0240 1023 SA 1623 SA 2005	1.1 4.7 3.4 3.8	3.6 15.4 11.2 12.5	17	0205 0949 SU 1533 DI 1922	0.9 4.8 3.6 3.9	3.0 15.7 11.8 12.8	2	0248 1037 MO 1720 LU 2030	1.3 4.8 3.3 3.4	4.3 15.7 10.8 11.2	17	0237 1012 TU 1631 MA 2037	1.0 5.0 3.2 3.7	3.3 16.4 10.5 12.1
3	0232 0938 TH 1501 JE 2009	1.1 4.5 3.1 4.3	3.6 14.8 10.2 14.1	18	0149 0903 FR 1423 VE 1912	1.2 4.5 3.3 4.1	3.9 14.8 10.8 13.5	3	0329 1121 SU 1754 DI 2104	1.3 4.7 3.7 3.5	4.3 15.4 10.8 11.5	18	0253 1043 MO 1655 LU 2027	1.1 4.8 3.4 3.7	3.6 15.7 11.2 12.1	3	0332 1120 TU 1828 MA 2159	1.7 4.7 3.0 3.2	5.6 15.4 9.8 10.5	18	0328 1056 WE 1740 ME 2208	1.3 5.0 2.8 3.5	4.3 16.4 9.2 11.5
4	0322 1051 FR 1619 VE 2052	1.2 4.4 3.4 4.0	3.9 14.4 11.2 13.1	19	0230 1003 SA 1526 SA 1947	1.2 4.5 3.5 4.0	3.9 14.8 11.5 13.1	4	0422 1216 MO 1914 LU 2238	1.6 4.6 3.1 3.3	5.2 15.1 10.2 10.8	19	0349 1136 TU 1814 MA 2159	1.3 4.8 3.2 3.5	4.3 15.7 10.5 11.5	4	0421 1202 WE 1919 ME 2356	2.0 4.7 2.7 3.2	6.6 15.4 8.9 10.5	19	0424 1138 TH 1839 JE 2356	1.8 5.0 2.4 3.5	5.9 16.4 7.9 11.5
5	0416 1203 SA 1755 SA 2147	1.4 4.5 3.4 3.7	4.6 14.8 11.2 12.1	20	0318 1108 SU 1651 DI 2036	1.3 4.5 3.5 3.8	4.3 14.8 11.5 12.5	5	0523 1306 TU 2006 MA	1.9 4.6 2.9	6.2 15.1 9.5	20	0451 1225 WE 1913 ME 2346	1.6 4.8 2.8 3.5	5.2 15.7 9.2 11.5	5	0518 1240 TH 1958 JE	2.4 4.6 2.4	7.9 15.1 7.9	20	0528 1219 FR 1931 VE	2.3 4.9 1.9	7.5 16.1 6.2
6	0517 1310 SU 1929 DI 2308	1.5 4.5 3.3 3.5	4.9 14.8 10.8 11.5	21	0415 1213 MO 1824 LU 2153	1.4 4.6 3.4 3.6	4.6 15.1 11.2 11.8	6	0029 0630 WE 1348 ME 2043	3.3 2.2 4.5 2.6	10.8 7.2 14.8 8.5	21	0600 1309 TH 2001 JE	1.9 4.8 2.3	6.2 15.7 7.5	6	0138 0626 FR 1314 VE 2032	3.3 2.7 4.5 2.1	10.8 8.9 14.8 6.9	21	0142 0639 SA 1258 SA 2018	3.7 2.8 4.8 1.4	12.1 9.2 15.7 4.6
7	0623 1407 MO 2033 LU	1.7 4.5 3.1	5.6 14.8 10.2	22	0522 1311 TU 1934 MA 2333	1.5 4.6 3.2 3.6	4.9 15.1 10.5 11.8	7	0156 0735 TH 1424 JE 2114	3.4 2.4 4.5 2.3	11.2 7.9 14.8 7.5	22	0127 0711 FR 1349 VE 2044	3.6 2.2 4.8 1.9	11.8 7.2 15.7 6.2	7	0254 0735 SA 1346 SA 2103	3.6 3.0 4.5 1.8	11.8 9.8 14.8 5.9	22	0309 0754 SU 1338 DI 2102	4.0 3.2 4.8 1.0	13.1 10.5 15.7 3.3
8	0042 0728 TU 1452 MA 2115	3.5 1.8 4.5 2.9	11.5 5.9 14.8 9.5	23	0634 1400 WE 2023 ME	1.5 4.7 2.9	4.9 15.4 9.5	8	0301 0833 FR 1456 VE 2142	3.6 2.5 4.5 2.1	11.8 8.2 14.8 6.9	23	0249 0817 SA 1426 SA 2125	3.9 2.5 4.8 1.4	12.8 8.2 15.7 4.6	8	0352 0837 SU 1415 DI 2133	3.9 3.2 4.4 1.5	12.8 10.5 14.4 4.9	23	0418 0904 MO 1418 LU 2144	4.4 3.4 4.7 0.7	14.4 11.2 15.4 2.3
9	0201 0826 WE 1529 ME 2148	3.6 1.9 4.5 2.7	11.8 6.2 14.8 8.9	24	0111 0743 TH 1442 JE 2106	3.7 1.6 4.7 2.5	12.1 5.2 15.4 8.2	9	0354 0922 SA 1523 SA 2210	3.9 2.6 4.4 1.8	12.8 8.5 14.4 5.9	24	0357 0917 SU 1502 DI 2205	4.2 2.8 4.8 1.0	13.8 9.2 15.7 3.3	9	0440 0931 MO 1443 LU 2204	4.2 3.4 4.4 1.2	13.8 11.2 14.4 3.9	24	0514 1007 TU 1459 MA 2226	4.7 3.6 4.6 0.6	15.4 11.8 15.1 2.0
10	0301 0916 TH 1559 JE 2217	3.7 1.9 4.5 2.5	12.1 6.2 14.8 8.2	25	0231 0844 FR 1518 VE 2146	3.9 1.7 4.8 2.0	12.8 5.6 15.7 6.6	10	0439 1005 SU 1548 DI 2237	4.1 2.8 4.4 1.5	13.5 9.2 14.4 4.9	25	0457 1013 MO 1538 LU 2245	4.5 3.0 4.8 0.7	14.8 9.8 15.7 2.3	10	0522 1018 TU 1512 MA 2236	4.5 3.5 4.4 0.9	14.8 11.5 14.4 3.0	25	0601 1103 WE 1541 ME 2307	4.9 3.6 4.5 0.5	16.1 11.8 14.8 1.6
11	0351 0958 FR 1627 VE 2244	3.9 2.0 4.4 2.3	12.8 6.6 14.4 7.5	26	0339 0938 SA 1552 SA 2227	4.2 1.9 4.8 1.6	13.8 6.2 15.7 5.2	11	0521 1044 MO 1611 LU 2306	4.3 2.9 4.4 1.3	14.1 9.5 14.4 4.3	26	0552 1106 TU 1614 MA 2325	4.8 3.2 4.7 0.5	15.7 10.5 15.4 1.6	11	0602 1101 WE 1543 ME 2309	4.7 3.6 4.4 0.7	15.4 11.8 14.4 2.3	26	0644 1155 TH 1624 JE 2348	5.0 3.7 4.4 0.5	16.4 12.1 14.4 1.6
12	0435 1036 SA 1651 SA 2312	4.0 2.1 4.4 2.1	13.1 6.9 14.4 6.9	27	0439 1029 SU 1625 DI 2307	4.4 2.2 4.8 1.2	14.4 7.2 15.7 3.9	12	0602 1122 TU 1635 MA 2336	4.5 3.1 4.4 1.1	14.8 10.2 14.4 3.6	27	0643 1158 WE 1651 ME	4.9 3.4 4.6	16.1 11.2 15.1	12	0641 1144 TH 1617 JE 2346	4.8 3.7 4.5 0.5	15.7 12.1 14.8 1.6	27	0724 1244 FR 1706 VE	5.0 3.6 4.3	16.4 11.8 14.1
13	0516 1111 SU 1712 DI 2340	4.2 2.3 4.4 1.9	13.8 7.5 14.4 6.2	28	0537 1117 MO 1659 LU 2348	4.6 2.5 4.8 0.9	15.1 8.2 15.7 3.0	13	0643 1200 WE 1700 ME	4.6 3.3 4.4	15.1 10.8 14.4	28	0006 0731 TH 1252 JE 1729	0.5 5.0 3.5 4.4	1.6 16.4 11.5 14.4	13	0721 1229 FR 1655 VE	4.9 3.7 4.4	16.1 12.1 14.4	28	0026 0802 SA 1334 SA 1747	0.6 5.0 3.6 4.2	2.0 16.4 11.8 13.8
14	0557 1144 MO 1733 LU	4.3 2.4 4.4	14.1 7.9 14.4	29	0634 1206 TU 1733 MA	4.7 2.8 4.7	15.4 9.2 15.4	14	0008 0725 TH 1241 JE 1728	0.9 4.7 3.4 4.3	3.0 15.4 11.2 14.1	29	0046 0818 FR 1349 VE 1807	0.6 5.0 3.5 4.2	2.0 16.4 11.5 13.8	14	0025 0802 SA 1319 SA 1738	0.5 5.0 3.7 4.3	1.6 16.4 12.1 14.1	29	0104 0839 SU 1427 DI 1829	0.8 5.0 3.5 4.0	2.6 16.4 11.5 13.1
15	0009 0638 TU 1218 MA 1755	1.7 4.4 2.7 4.3	5.6 14.4 8.9 14.1	30	0030 0730 WE 1257 ME 1808	0.7 4.8 3.1 4.5	2.3 15.7 10.2 14.8	15	0044 0810 FR 1328 VE 1759	0.8 4.8 3.5 4.2	2.6 15.7 11.5 13.8	30	0126 0905 SA 1453 SA 1847	0.7 4.9 3.5 4.0	2.3 16.1 11.5 13.1	15	0106 0844 SU 1415 DI 1826	0.5 5.0 3.6 4.2	1.6 16.4 11.8 13.8	30	0140 0915 MO 1523 LU 1916	1.0 4.9 3.3 3.8	3.3 16.1 10.8 12.5
				31	0112 0827 TH 1355 JE 1844	0.7 4.8 3.3 4.3	2.3 15.7 10.8 14.1													31	0216 0949 TU 1622 MA 2011	1.3 4.8 3.1 3.5	4.3 15.7 10.2 11.5