

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	0051 0712 1318 1930	4.5 1.1 4.6 1.2	14.8 3.6 15.1 3.9	16	0028 0639 1244 1910	4.7 1.0 5.1 0.6	15.4 3.3 16.7 2.0	1	0138 0728 1326 2004	4.3 1.7 4.7 0.9	14.1 5.6 15.4 3.0	16	0159 0741 1337 2031	4.5 1.7 5.3 0.2	14.8 5.6 17.4 0.7	1	0154 0723 1319 2014	4.0 2.1 4.7 0.7	13.1 6.9 15.4 2.3	16	0243 0819 1411 2110	4.4 1.9 5.1 0.3	14.4 6.2 16.7 1.0
2	0129 0743 1345 2004	4.5 1.2 4.6 1.1	14.8 3.9 15.1 3.6	17	0116 0719 1321 1955	4.8 1.1 5.3 0.4	15.7 3.6 17.4 1.3	2	0214 0759 1354 2038	4.2 1.9 4.7 0.9	13.8 6.2 15.4 3.0	17	0249 0827 1420 2119	4.4 1.9 5.1 0.4	14.4 6.2 16.7 1.3	2	0232 0759 1354 2053	4.0 2.1 4.7 0.7	13.1 6.9 15.4 2.3	17	0332 0909 1459 2157	4.3 1.9 4.9 0.5	14.1 6.2 16.1 1.6
3	0204 0812 1412 2037	4.4 1.4 4.6 1.1	14.4 4.6 15.1 3.6	18	0204 0759 1359 2040	4.7 1.3 5.3 0.4	15.4 4.3 17.4 1.3	3	0252 0831 1424 2116	4.2 2.0 4.7 0.9	13.8 6.6 15.4 3.0	18	0340 0915 1506 2208	4.3 2.0 4.9 0.6	14.1 6.6 16.1 2.0	3	0313 0840 1434 2135	4.0 2.2 4.7 0.7	13.1 7.2 15.4 2.3	18	0422 1001 1549 2244	4.2 2.0 4.6 0.7	13.8 6.6 15.1 2.3
4	0239 0840 1437 2110	4.3 1.6 4.6 1.1	14.1 5.2 15.1 3.6	19	0252 0840 1438 2127	4.6 1.6 5.2 0.5	15.1 5.2 17.1 1.6	4	0332 0905 1458 2157	4.1 2.2 4.6 1.0	13.5 7.2 15.1 3.3	19	0434 1007 1556 2301	4.1 2.2 4.6 0.9	13.5 7.2 15.1 3.0	4	0357 0925 1519 2222	4.0 2.2 4.5 0.8	13.1 7.2 14.8 2.6	19	0513 1057 1641 2331	4.1 2.1 4.3 1.0	13.5 6.9 14.1 3.3
5	0315 0907 1503 2145	4.2 1.8 4.5 1.2	13.8 5.9 14.8 3.9	20	0343 0924 1521 2218	4.4 1.8 5.0 0.7	14.4 5.9 16.4 2.3	5	0417 0945 1538 2243	3.9 2.3 4.4 1.1	12.8 7.5 14.4 3.6	20	0533 1107 1652 2357	3.9 2.4 4.2 1.2	12.8 7.9 13.8 3.9	5	0447 1018 1611 2312	3.9 2.3 4.4 1.0	12.8 7.5 14.4 3.3	20	0605 1158 1737 DI	4.0 2.2 3.9	13.1 7.2 12.8
6	0353 0936 1532 2223	4.0 2.1 4.4 1.3	13.1 6.9 14.4 4.3	21	0438 1013 1609 2313	4.1 2.1 4.7 0.9	13.5 6.9 15.4 3.0	6	0509 1034 1627 2338	3.8 2.4 4.2 1.2	12.5 7.9 13.8 3.9	21	0638 1217 1758 SA	3.8 2.5 3.9	12.5 8.2 12.8	6	0542 1122 1712 DI	3.9 2.3 4.1	12.8 7.5 13.5	21	0020 0659 1306 1841	1.3 4.0 2.2 3.6	4.3 13.1 7.2 11.8
7	0435 1008 1605 2308	3.8 2.3 4.2 1.4	12.5 7.5 13.8 4.6	22	0540 1111 1706 JE	3.9 2.4 4.4	12.8 7.9 14.4	7	0611 1140 1731 SA	3.7 2.5 4.0	12.1 8.2 13.1	22	0057 0745 1338 DI	1.4 3.8 2.5 3.7	4.6 12.5 8.2 12.1	7	0007 0641 1238 1823	1.1 4.0 2.2 4.0	3.6 13.1 7.2 13.1	22	0111 0754 1415 1952	1.6 3.9 2.1 3.5	5.2 12.8 6.9 11.5
8	0525 1048 1647 JE	3.6 2.5 4.1	11.8 8.2 13.5	23	0016 0654 1225 1817	1.2 3.7 2.5 4.1	3.9 12.1 8.2 13.5	8	0042 0723 1304 1850	1.4 3.7 2.5 3.9	4.6 12.1 8.2 12.8	23	0159 0847 1454 2030	1.6 3.8 2.3 3.6	5.2 12.5 7.5 11.8	8	0105 0741 1356 1941	1.3 4.1 2.0 3.8	4.3 13.5 6.6 12.5	23	0204 0845 1519 2104	1.9 4.0 2.0 3.4	6.2 13.1 6.6 11.2
9	0004 0631 1146 1746	1.6 3.5 2.6 3.9	5.2 11.5 8.5 12.8	24	0127 0814 1353 1941	1.4 3.7 2.5 3.9	4.6 12.1 8.2 12.8	9	0149 0831 1428 2013	1.4 3.9 2.3 3.9	4.6 12.8 7.5 12.8	24	0258 0937 1555 2138	1.8 3.9 2.1 3.6	5.9 12.8 6.9 11.8	9	0205 0837 1507 2058	1.4 4.3 1.7 3.8	4.6 14.1 5.6 12.5	24	0257 0930 1612 2211	2.1 4.0 1.8 3.4	6.9 13.1 5.9 11.2
10	0112 0754 1313 1909	1.6 3.4 2.7 3.8	5.2 11.2 8.9 12.5	25	0239 0924 1515 2100	1.5 3.8 2.3 3.9	4.9 12.5 7.5 12.8	10	0253 0928 1537 2126	1.4 4.1 1.9 4.0	4.6 13.5 6.2 13.1	25	0350 1018 1643 2236	1.9 4.1 1.8 3.6	6.2 13.5 5.9 11.8	10	0304 0929 1608 2209	1.5 4.6 1.3 3.9	4.9 15.1 4.3 12.8	25	0347 1010 1657 2306	2.2 4.1 1.6 3.4	7.2 13.5 5.2 11.2
11	0226 0913 1446 2037	1.6 3.6 2.5 3.9	5.2 11.8 8.2 12.8	26	0343 1017 1617 2206	1.5 4.0 2.1 4.0	4.9 13.1 6.9 13.1	11	0350 1014 1633 2230	1.3 4.4 1.5 4.2	4.3 14.4 4.9 13.8	26	0434 1052 1723 2323	1.9 4.2 1.6 3.7	6.2 13.8 5.2 12.1	11	0401 1017 1703 2314	1.6 4.8 0.8 4.0	5.2 15.7 2.6 13.1	26	0431 1045 1736 2351	2.3 4.2 1.4 3.6	7.5 13.8 4.6 11.8
12	0333 1010 1556 2148	1.4 3.8 2.2 4.1	4.6 12.5 7.2 13.5	27	0435 1058 1706 2259	1.5 4.2 1.8 4.1	4.9 13.8 5.9 13.5	12	0440 1056 1724 2327	1.3 4.7 1.1 4.3	4.3 15.4 3.6 14.1	27	0511 1121 1759 VE	2.0 4.3 1.4	6.6 14.1 4.6	12	0455 1104 1755 SA	1.7 5.0 0.5	5.6 16.4 1.6	27	0511 1117 1812 DI	2.3 4.4 1.1	7.5 14.4 3.6
13	0428 1054 1651 2247	1.2 4.2 1.8 4.4	3.9 13.8 5.9 14.4	28	0518 1132 1747 2344	1.5 4.4 1.5 4.1	4.9 14.4 4.9 13.5	13	0527 1136 1811 VE	1.4 5.0 0.7	4.6 16.4 2.3	28	0004 0544 1150 1831	3.8 2.0 4.5 1.2	12.5 6.6 14.8 3.9	13	0011 0548 1150 1845	4.2 1.8 5.2 0.3	13.8 5.9 17.1 1.0	28	0030 0550 1150 1847	3.7 2.3 4.5 0.9	12.1 7.5 14.8 3.0
14	0516 1132 1740 2339	1.1 4.5 1.4 4.6	3.6 14.8 4.6 15.1	29	0555 1203 1824 JE	1.5 4.5 1.3	4.9 14.8 4.3	14	0020 0612 1215 1858	4.4 1.4 5.2 0.4	14.4 4.6 17.1 1.3	29	0041 0616 1217 DI	3.9 2.1 4.6 1.0	12.8 6.9 15.1 3.3	14	0104 0639 1237 1934	4.3 1.8 5.3 0.2	14.1 5.9 17.4 0.7	29	0107 0627 1225 1923	3.8 2.2 4.6 0.8	12.5 7.2 15.1 2.6
15	0558 1208 1825 JE	1.0 4.8 1.0	3.3 15.7 3.3	30	0025 0627 1231 1858	4.2 1.6 4.6 1.1	13.8 5.2 15.1 3.6	15	0110 0656 1255 DI	4.5 1.6 5.3 0.2	14.8 5.2 17.4 0.7	30	0117 0649 1247 1938	4.0 2.1 4.7 0.8	13.1 6.9 15.4 2.6	15	0155 0729 1324 2022	4.4 1.8 5.2 0.2	14.4 5.9 17.1 0.7	30	0143 0706 1302 2001	3.9 2.2 4.7 0.6	12.8 7.2 15.4 2.0
				31	0102 0658 1259 1931	4.3 1.6 4.7 1.0	14.1 5.2 15.4 3.3													31	0221 0747 1341 2040	4.0 2.1 4.8 0.5	13.1 6.9 15.7 1.6