

January-janvier

February-février

March-mars

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	0116 0714 WE 1350 ME 1949	1.5 0.8 1.6 1.0	4.9 2.6 5.2 3.3	16	0121 0728 TH 1403 JE 2002	1.7 0.6 1.7 0.8	5.6 2.0 5.6 2.6	1	0210 0808 SA 1421 SA 2033	1.5 0.9 1.5 0.9	4.9 3.0 4.9 3.0	16	0313 0911 SU 1532 DI 2139	1.6 0.8 1.5 0.7	5.2 2.6 4.9 2.3	1	0132 0730 SU 1329 DI 1943	1.6 0.9 1.5 0.8	5.2 3.0 4.9 2.6	16	0252 0846 MO 1504 LU 2106	1.6 0.9 1.5 0.7	5.2 3.0 4.9 2.3	
2	0205 0801 TH 1434 JE 2041	1.5 0.9 1.6 1.0	4.9 3.0 5.2 3.3	17	0223 0828 FR 1459 VE 2105	1.6 0.7 1.6 0.7	5.2 2.3 5.2 2.3	2	0307 0902 SU 1509 DI 2128	1.5 1.0 1.4 0.9	4.9 3.3 4.6 3.0	17	0422 1033 MO 1637 LU 2249	1.6 0.9 1.4 0.7	5.2 3.0 4.6 2.3	2	0226 0819 MO 1414 LU 2035	1.6 1.0 1.4 0.8	5.2 3.3 4.6 2.6	17	0359 1011 TU 1612 MA 2223	1.6 1.0 1.4 0.8	5.2 3.3 4.6 2.6	
3	0300 0856 FR 1522 VE 2137	1.5 0.9 1.5 0.9	4.9 3.0 4.9 3.0	18	0331 0935 SA 1559 SA 2211	1.6 0.8 1.5 0.7	5.2 2.6 4.9 2.3	3	0412 1008 MO 1604 LU 2230	1.5 1.0 1.4 0.8	4.9 3.3 4.6 2.6	18	0533 1204 TU 1744 MA 2359	1.6 0.9 1.4 0.7	5.2 3.0 4.6 2.3	3	0333 0921 TU 1513 MA 2141	1.5 1.0 1.4 0.8	4.9 3.3 4.6 2.6	18	0512 1151 WE 1724 ME 2345	1.6 1.0 1.4 0.8	5.2 3.3 4.6 2.6	
4	0401 0959 SA 1614 SA 2232	1.5 1.0 1.5 0.9	4.9 3.3 4.9 3.0	19	0441 1053 SU 1701 DI 2314	1.6 0.8 1.5 0.7	5.2 2.6 4.9 2.3	4	0522 1127 TU 1704 MA 2334	1.5 1.0 1.4 0.8	4.9 3.3 4.6 2.6	19	0641 1313 WE 1846 ME	1.6 0.9 1.5	5.2 3.0 4.9	4	0447 1048 WE 1624 ME 2257	1.5 1.1 1.4 0.8	4.9 3.6 4.6 2.6	19	0622 1256 TH 1830 JE	1.6 0.9 1.5	5.2 3.0 4.9	
5	0503 1109 SU 1706 DI 2324	1.5 1.0 1.4 0.8	4.9 3.3 4.6 2.6	20	0549 1212 MO 1802 LU	1.6 0.9 1.5	5.2 3.0 4.9	5	0630 1239 WE 1806 ME	1.6 1.0 1.4	5.2 3.3 4.6	20	0103 0742 TH 1402 JE 1941	0.7 1.7 0.9 1.5	2.3 5.6 3.0 4.9	5	0559 1215 TH 1738 JE	1.6 1.0 1.4	5.2 3.3 4.6	20	0052 0723 FR 1340 VE 1924	0.7 1.6 0.9 1.5	2.3 5.2 3.0 4.9	
6	0603 1214 MO 1757 LU	1.5 1.0 1.4	4.9 3.3 4.6	21	0014 0653 TU 1318 MA 1900	0.7 1.7 0.9 1.5	2.3 5.6 3.0 4.9	6	0035 0730 TH 1335 JE 1904	0.7 1.7 1.0 1.5	2.3 5.6 3.3 4.9	21	0156 0834 FR 1442 VE 2028	0.6 1.7 0.9 1.6	2.0 5.6 3.0 5.2	6	0010 0703 FR 1313 VE 1845	0.7 1.7 1.0 1.5	2.3 5.6 3.3 4.9	21	0144 0812 SA 1417 SA 2010	0.7 1.7 1.8 1.6	2.3 5.6 2.6 5.2	
7	0014 0659 TU 1309 MA 1844	0.7 1.6 0.9 1.5	2.3 5.2 3.0 4.9	22	0109 0752 WE 1411 ME 1952	0.6 1.7 0.8 1.5	2.0 5.6 2.6 4.9	7	0130 0821 FR 1421 VE 1958	0.6 1.7 0.9 1.6	2.0 5.6 3.0 5.2	22	0242 0918 SA 1517 SA 2110	0.6 1.7 0.8 1.6	2.0 5.6 2.6 5.2	7	0112 0756 SA 1359 SA 1943	0.6 1.7 0.8 1.6	2.0 5.6 2.6 5.2	22	0227 0852 SU 1448 DI 2051	0.6 1.7 0.8 1.7	2.0 5.6 2.6 5.6	
8	0102 0752 WE 1356 ME 1931	0.7 1.7 0.9 1.5	2.3 5.6 3.0 4.9	23	0200 0845 TH 1456 JE 2040	0.6 1.8 0.8 1.6	2.0 5.9 2.6 5.2	8	0221 0907 SA 1505 SA 2050	0.5 1.8 0.8 1.7	1.6 5.9 2.6 5.6	23	0324 0955 SU 1549 DI 2150	0.6 1.8 0.8 1.7	2.0 5.9 2.6 5.6	8	0205 0842 SU 1442 DI 2036	0.5 1.8 0.7 1.7	1.6 5.9 2.3 5.6	23	0305 0925 MO 1518 LU 2129	0.6 1.7 0.7 1.7	2.0 5.6 2.3 5.6	
9	0149 0840 TH 1440 JE 2016	0.6 1.7 0.9 1.6	2.0 5.6 3.0 5.2	24	0248 0932 FR 1536 VE 2123	0.6 1.8 0.8 1.6	2.0 5.9 2.6 5.2	9	0309 0951 SU 1547 DI 2139	0.5 1.9 0.7 1.7	1.6 6.2 2.3 5.6	24	0401 1028 MO 1620 LU 2227	0.6 1.7 0.8 1.7	2.0 5.6 2.6 5.6	9	0254 0926 MO 1525 LU 2126	0.4 1.9 0.6 1.8	1.3 6.2 2.0 5.9	24	0340 0954 TU 1547 MA 2205	0.6 1.7 0.7 1.7	2.0 5.6 2.3 5.6	
10	0235 0925 FR 1522 VE 2103	0.5 1.8 0.9 1.6	1.6 5.9 3.0 5.2	25	0332 1015 SA 1612 SA 2205	0.6 1.8 0.9 1.6	2.0 5.9 3.0 5.2	10	0356 1034 MO 1630 LU 2229	0.4 1.9 0.7 1.8	1.3 6.2 2.3 5.9	25	0436 1058 TU 1651 MA 2303	0.6 1.7 0.8 1.7	2.0 5.6 2.6 5.6	10	0341 1009 TU 1607 MA 2215	0.4 1.9 0.5 1.9	1.3 6.2 1.6 6.2	25	0412 1021 WE 1616 ME 2238	0.6 1.7 0.6 1.7	2.0 5.6 2.0 5.6	
11	0321 1009 SA 1604 SA 2150	0.5 1.9 0.8 1.7	1.6 6.2 2.6 5.6	26	0414 1053 SU 1646 DI 2246	0.6 1.8 0.9 1.6	2.0 5.9 3.0 5.2	11	0444 1117 TU 1713 MA 2319	0.4 1.9 0.6 1.8	1.3 6.2 2.0 5.9	26	0508 1126 WE 1721 ME 2337	0.7 1.7 0.7 1.7	2.3 5.6 2.3 5.6	11	0428 1052 WE 1650 ME 2306	0.4 1.9 0.5 1.9	1.3 6.2 1.6 6.2	26	0443 1047 TH 1646 JE 2311	0.7 1.6 0.6 1.7	2.3 5.2 2.0 5.6	
12	0407 1052 SU 1647 DI 2239	0.5 1.9 0.8 1.7	1.6 6.2 2.6 5.6	27	0453 1128 MO 1720 LU 2325	0.6 1.8 0.9 1.6	2.0 5.9 3.0 5.2	12	0532 1202 WE 1758 ME	0.4 1.8 0.6	1.3 5.9 2.0	27	0541 1153 TH 1753 JE	0.7 1.7 0.7	2.3 5.6 2.3	12	0516 1136 TH 1734 JE 2357	0.4 1.8 0.5 1.8	1.3 5.9 1.6 5.9	27	0514 1113 FR 1716 VE 2345	0.7 1.6 0.6 1.7	2.3 5.2 2.0 5.6	
13	0454 1136 MO 1731 LU 2330	0.5 1.9 0.8 1.7	1.6 6.2 2.6 5.6	28	0530 1201 TU 1754 MA	0.7 1.7 0.9	2.3 5.6 3.0	13	0012 0621 TH 1249 JE 1845	1.8 0.5 1.8 0.6	5.9 1.6 5.9 2.0	28	0012 0614 FR 1221 VE 1825	1.6 0.8 1.6 0.8	5.2 2.6 5.2 2.6	13	0603 1221 FR 1820 VE	0.5 1.7 0.5	1.6 5.6 1.6	28	0547 1141 SA 1748 SA	0.8 1.6 0.7	2.6 5.2 2.3	
14	0542 1222 TU 1817 MA	0.5 1.8 0.8	1.6 5.9 2.6	29	0004 0606 WE 1232 ME 1829	1.6 0.8 1.7 0.9	5.2 2.6 5.6 3.0	14	0107 0712 FR 1338 VE 1937	1.7 0.6 1.7 0.7	5.6 2.0 5.6 2.3	29	0049 0650 SA 1253 SA 1901	1.6 0.8 1.6 0.8	5.2 2.6 5.2 2.6	14	0051 0652 SA 1309 SA 1908	1.8 0.7 1.6 0.6	5.9 2.3 5.2 2.0	29	0022 0622 SU 1212 DI 1823	1.7 0.8 1.5 0.7	5.6 2.6 4.9 2.3	
15	0023 0633 WE 1311 ME 1907	1.7 0.6 1.8 0.8	5.6 2.0 5.9 2.6	30	0042 0643 TH 1305 JE 1906	1.6 0.8 1.6 0.9	5.2 2.6 5.2 3.0	15	0207 0807 SA 1433 SA 2034	1.7 0.7 1.6 0.7	5.6 2.3 5.2 2.3	15	0149 0744 SU 1403 DI 2002	1.7 0.8 1.5 0.7	5.6 2.6 4.9 2.3	15	0149 0744 SU 1403 DI 2002	1.7 0.8 1.5 0.7	5.6 2.6 4.9 2.3	30	0106 0702 MO 1249 LU 1904	1.7 0.9 1.5 0.7	5.6 3.0 4.9 2.3	
31				31	0123 0723 FR 1340 VE 1947	1.5 0.9 1.6 0.9	4.9 3.0 5.2 3.0						31	0159 0749 TU 1336 MA 1956	1.6 1.0 1.4 0.8	5.2 3.3 4.6 2.6								

