

July-juillet

August-août

September-septembre

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	0134 0745 WE 1357 ME 2014	0.5 7.2 0.6 7.7	1.6 23.6 2.0 25.3	16	0138 0745 TH 1356 JE 2014	1.5 6.5 1.7 6.8	4.9 21.3 5.6 22.3	1	0311 0923 SA 1532 SA 2144	0.5 7.1 0.9 7.6	1.6 23.3 3.0 24.9	16	0257 0910 SU 1517 DI 2132	1.1 6.6 1.4 7.2	3.6 21.7 4.6 23.6	1	0435 1049 TU 1656 MA 2305	0.5 7.3 0.8 7.5	1.6 24.0 2.6 24.6	16	0412 1024 WE 1631 ME 2243	0.3 7.5 0.4 8.0	1.0 24.6 1.3 26.2	
2	0234 0844 TH 1455 JE 2109	0.3 7.3 0.6 7.8	1.0 24.0 2.0 25.6	17	0234 0842 FR 1452 VE 2108	1.4 6.5 1.6 7.0	4.6 21.3 5.2 23.0	2	0404 1017 SU 1623 DI 2235	0.4 7.2 0.8 7.6	1.3 23.6 2.6 24.9	17	0351 1004 MO 1609 LU 2222	0.8 6.9 1.1 7.5	2.6 22.6 3.6 24.6	2	0520 1133 WE 1739 ME 2348	0.5 7.3 0.8 7.4	1.6 24.0 2.6 24.3	17	0458 1107 TH 1716 JE 2327	0.0 7.8 -0.1 8.3	0.0 25.6 -0.3 27.2	
3	0329 0941 FR 1549 VE 2201	0.2 7.4 0.6 7.8	0.7 24.3 2.0 25.6	18	0328 0938 SA 1544 SA 2159	1.1 6.6 1.5 7.2	3.6 21.7 4.9 23.6	3	0453 1106 MO 1711 LU 2321	0.3 7.3 0.8 7.6	1.0 24.0 2.6 24.9	18	0439 1051 TU 1654 MA 2307	0.4 7.2 0.7 7.8	1.3 23.6 2.3 25.6	3	0600 1212 TH 1819 JE	0.6 7.2 0.9	2.0 23.6 3.0	18	0540 1149 FR 1759 VE	-0.3 8.1 -0.3	-1.0 26.6 -1.0	
4	0420 1032 SA 1638 SA 2250	0.1 7.4 0.6 7.9	0.3 24.3 2.0 25.9	19	0418 1029 SU 1632 DI 2245	0.8 6.8 1.3 7.4	2.6 22.3 4.3 24.3	4	0538 1151 TU 1755 MA	0.3 7.3 0.8	1.0 24.0 2.6	19	0523 1133 WE 1737 ME 2349	0.1 7.5 0.4 8.1	0.3 24.6 1.3 26.6	4	0026 0636 FR 1247 VE 1855	7.2 0.9 7.1 1.0	23.6 3.0 23.3 3.3	19	0010 0622 SA 1231 SA 1843	8.3 -0.4 8.2 -0.4	27.2 -1.3 26.9 -1.3	
5	0508 1120 SU 1725 DI 2336	0.0 7.4 0.6 7.8	0.0 24.3 2.0 25.6	20	0503 1114 MO 1715 LU 2328	0.5 7.0 1.0 7.6	1.6 23.0 3.3 24.9	5	0005 0620 WE 1233 ME 1838	7.5 0.5 7.2 0.9	24.6 1.6 23.6 3.0	20	0604 1213 TH 1820 JE	-0.1 7.7 0.1	-0.3 25.3 0.3	5	0102 0710 SA 1321 SA 1930	7.0 1.1 7.0 1.1	23.0 3.6 23.0 3.6	20	0054 0705 SU 1316 DI 1929	8.2 -0.3 8.2 -0.3	26.9 -1.0 26.9 -1.0	
6	0553 1205 MO 1809 LU	0.1 7.3 0.7	0.3 24.0 2.3	21	0545 1155 TU 1757 MA	0.3 7.2 0.8	1.0 23.6 2.6	6	0047 0701 TH 1313 JE 1920	7.4 0.7 7.1 1.0	24.3 2.3 23.3 3.3	21	0031 0645 FR 1254 VE 1903	8.1 -0.2 7.9 0.0	26.6 -0.7 25.9 0.0	6	0137 0742 SU 1354 DI 2005	6.8 1.2 6.9 1.2	22.3 3.9 22.6 3.9	21	0141 0751 MO 1404 LU 2019	7.9 -0.1 8.0 0.0	25.9 -0.3 26.2 0.0	
7	0021 0637 TU 1250 MA 1854	7.7 0.3 7.2 0.8	25.3 1.0 23.6 2.6	22	0008 0626 WE 1235 ME 1838	7.8 0.2 7.3 0.6	25.6 0.7 24.0 2.0	7	0128 0740 FR 1353 VE 2001	7.1 0.9 6.9 1.2	23.3 3.0 22.6 3.9	22	0114 0728 SA 1339 SA 1950	8.1 -0.2 7.9 0.0	26.6 -0.7 25.9 0.0	7	0213 0816 MO 1430 LU 2044	6.7 1.4 6.8 1.3	22.0 4.6 22.3 4.3	22	0231 0840 TU 1457 MA 2114	7.6 0.3 7.7 0.3	24.9 1.0 25.3 1.0	
8	0106 0722 WE 1335 ME 1941	7.5 0.5 7.1 1.0	24.6 1.6 23.3 3.3	23	0050 0707 TH 1316 JE 1922	7.8 0.1 7.4 0.5	25.6 0.3 24.3 1.6	8	0209 0819 SA 1433 SA 2042	6.9 1.1 6.8 1.3	22.6 3.6 22.3 4.3	23	0201 0814 SU 1427 DI 2041	7.9 -0.1 7.8 0.1	25.9 -0.3 25.6 0.3	8	0252 0855 TU 1511 MA 2127	6.6 1.5 6.7 1.3	21.7 4.9 22.0 4.3	23	0327 0936 WE 1555 ME 2215	7.2 0.7 7.4 0.6	23.6 2.3 24.3 2.0	
9	0152 0807 TH 1421 JE 2029	7.2 0.7 6.9 1.2	23.6 2.3 22.6 3.9	24	0133 0750 FR 1401 VE 2010	7.8 0.1 7.5 0.4	25.6 0.3 24.6 1.3	9	0250 0858 SU 1514 DI 2125	6.7 1.3 6.7 1.4	22.0 4.3 22.0 4.6	24	0253 0905 MO 1521 LU 2137	7.6 0.2 7.6 0.4	24.9 0.7 24.9 1.3	9	0337 0940 WE 1559 ME 2218	6.5 1.6 6.7 1.4	21.3 5.2 22.0 4.6	24	0428 1039 TH 1659 JE 2320	6.9 1.0 7.2 0.8	22.6 3.3 23.6 2.6	
10	0240 0853 FR 1510 VE 2119	7.0 1.0 6.8 1.3	23.0 3.3 22.3 4.3	25	0221 0837 SA 1451 SA 2103	7.7 0.1 7.5 0.5	25.3 0.3 24.6 1.6	10	0333 0940 MO 1558 LU 2211	6.6 1.4 6.7 1.5	21.7 4.6 22.0 4.9	25	0350 1001 TU 1621 MA 2239	7.3 0.5 7.4 0.6	24.0 1.6 24.3 2.0	10	0429 1034 TH 1654 JE 2315	6.5 1.7 6.7 1.4	21.3 5.6 22.0 4.6	25	0533 1146 FR 1804 VE	6.8 1.2 7.1 6.8	22.3 3.9 23.3	
11	0329 0941 SA 1559 SA 2210	6.8 1.2 6.7 1.5	22.3 3.9 22.0 4.9	26	0315 0929 SU 1546 DI 2201	7.5 0.3 7.5 0.6	24.6 1.0 24.6 2.0	11	0419 1025 TU 1646 MA 2301	6.5 1.5 6.7 1.5	21.3 4.9 22.0 4.9	26	0451 1103 WE 1723 ME 2344	7.0 0.8 7.3 0.8	23.0 2.6 24.0 2.6	11	0527 1136 FR 1755 VE	6.4 1.8 6.6	21.0 5.9 21.7	26	0025 0639 SA 1253 SA 1907	0.9 6.7 1.2 7.1	3.0 22.0 3.9 23.3	
12	0419 1028 SU 1649 DI 2300	6.6 1.3 6.7 1.6	21.7 4.3 22.0 5.2	27	0413 1026 MO 1646 LU 2303	7.3 0.4 7.4 0.6	24.0 1.3 24.3 2.0	12	0510 1116 WE 1738 ME 2356	6.5 1.6 6.7 1.5	21.3 5.2 22.0 4.9	27	0555 1208 TH 1827 JE	6.9 1.0 7.2	22.6 3.3 23.6	12	0018 0631 SA 1242 SA 1859	1.4 6.4 1.8 6.7	4.6 21.0 5.9 22.0	27	0128 0743 SU 1357 DI 2008	0.9 6.9 1.2 7.1	3.0 22.6 3.9 23.3	
13	0508 1117 MO 1738 LU 2351	6.5 1.5 6.7 1.6	21.3 4.9 22.0 5.2	28	0515 1128 TU 1748 MA	7.1 0.6 7.4	23.3 2.0 24.3	13	0605 1214 TH 1834 JE	6.4 1.8 6.7	21.0 5.9 22.0	28	0049 0700 FR 1313 VE 1929	0.8 6.8 1.1 7.2	2.6 22.3 3.6 23.6	13	0123 0737 SU 1348 DI 2004	1.3 6.5 1.6 6.9	4.3 21.3 5.2 22.6	28	0228 0844 MO 1456 LU 2105	0.8 7.0 1.1 7.3	2.6 23.0 3.6 24.0	
14	0558 1207 TU 1828 MA	6.5 1.6 6.7	21.3 5.2 22.0	29	0008 0618 WE 1231 ME 1850	0.7 7.0 0.8 7.4	2.3 23.0 2.6 24.3	14	0056 0705 FR 1316 VE 1935	1.5 6.4 1.8 6.7	4.9 21.0 5.9 22.0	29	0151 0804 SA 1417 SA 2030	0.8 6.9 1.1 7.3	2.6 22.6 3.6 24.0	14	0225 0840 MO 1449 LU 2104	1.1 6.7 1.3 7.2	3.6 22.0 4.3 23.6	29	0323 0939 TU 1549 MA 2157	0.7 7.2 0.9 7.3	2.3 23.6 3.0 24.0	
15	0044 0650 WE 1259 ME 1920	1.6 6.5 1.7 6.7	5.2 21.3 5.6 22.0	30	0111 0722 TH 1334 JE 1951	0.7 7.0 0.9 7.4	2.3 23.0 3.0 24.3	15	0157 0808 SA 1419 SA 2035	1.4 6.5 1.7 6.9	4.6 21.3 5.6 22.6	30	0251 0905 SU 1515 DI 2127	0.7 7.0 1.0 7.4	2.3 23.0 3.3 24.3	15	0322 0935 TU 1543 MA 2156	0.7 7.1 0.9 7.6	2.3 23.3 3.0 24.9	30	0413 1027 WE 1637 ME 2244	0.7 7.3 0.9 7.3	2.3 24.0 3.0 24.0	
				31	0213 0824 FR 1435 VE 2049	0.6 7.0 0.9 7.5	2.0 23.0 3.0 24.6						31	0346 1000 MO 1608 LU 2218	0.6 7.1 0.9 7.5	2.0 23.3 3.0 24.6								

