





## 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	0519 1152 TH 1836 JE	3.3 1.1 3.5	10.8 3.6 11.5	16	0453 1113 FR 1745 VE	3.4 1.0 3.8	11.2 3.3 12.5	1	0106 0714 SU 1227 DI 1908	1.5 2.7 2.0 3.5	4.9 8.9 6.6 11.5	16	0047 0704 MO 1231 LU 1902	1.1 3.1 1.7 3.9	3.6 10.2 5.6 12.8	1	0248 0958 WE 1352 ME 2020	1.4 2.8 2.5 3.4	4.6 9.2 8.2 11.2	16	0259 0943 TH 1510 JE 2111	0.9 3.4 2.0 3.9	3.0 11.2 6.6 12.8
2	0050 0635 FR 1244 VE 1929	1.7 3.0 1.4 3.5	5.6 9.8 4.6 11.5	17	0010 0605 SA 1206 SA 1842	1.3 3.2 1.3 3.9	4.3 10.5 4.3 12.8	2	0221 0851 MO 1324 LU 2005	1.4 2.7 2.2 3.5	4.6 8.9 7.2 11.5	17	0205 0836 TU 1348 MA 2015	1.0 3.1 1.9 4.0	3.3 10.2 6.2 13.1	2	0355 1045 TH 1528 JE 2129	1.2 2.9 2.4 3.6	3.9 9.5 7.9 11.8	17	0406 1039 FR 1621 VE 2215	0.7 3.6 1.8 4.0	2.3 11.8 5.9 13.1
3	0202 0759 SA 1339 SA 2019	1.6 2.9 1.7 3.6	5.2 9.5 5.6 11.8	18	0121 0728 SU 1307 DI 1943	1.2 3.1 1.5 4.0	3.9 10.2 4.9 13.1	3	0332 1012 TU 1435 MA 2102	1.3 2.8 2.3 3.6	4.3 9.2 7.5 11.8	18	0321 0955 WE 1510 ME 2123	0.8 3.2 1.9 4.1	2.6 10.5 6.2 13.5	3	0444 1116 FR 1630 VE 2224	1.0 3.2 2.2 3.8	3.3 10.5 7.2 12.5	18	0500 1124 SA 1716 SA 2309	0.6 3.8 1.5 4.2	2.0 12.5 4.9 13.8
4	0309 0918 SU 1435 DI 2104	1.4 2.9 1.9 3.7	4.6 9.5 6.2 12.1	19	0234 0851 MO 1414 LU 2044	1.0 3.1 1.6 4.1	3.3 10.2 5.2 13.5	4	0429 1106 WE 1544 ME 2153	1.1 2.9 2.3 3.8	3.6 9.5 7.5 12.5	19	0427 1056 TH 1623 JE 2224	0.6 3.5 1.8 4.2	2.0 11.5 5.9 13.8	4	0523 1144 SA 1716 SA 2310	0.8 3.4 1.8 4.0	2.6 11.2 5.9 13.1	19	0546 1202 SU 1801 DI 2356	0.5 4.0 1.2 4.3	1.6 13.1 3.9 14.1
5	0407 1023 MO 1529 LU 2145	1.1 2.9 2.0 3.8	3.6 9.5 6.6 12.5	20	0342 1004 TU 1522 MA 2141	0.7 3.2 1.7 4.2	2.3 10.5 5.6 13.8	5	0514 1145 TH 1640 JE 2240	0.8 3.1 2.2 3.9	2.6 10.2 7.2 12.8	20	0521 1146 FR 1722 VE 2317	0.3 3.7 1.6 4.3	1.0 12.1 5.2 14.1	5	0557 1211 SU 1756 DI 2353	0.7 3.6 1.5 4.1	2.3 11.8 4.9 13.5	20	0626 1236 MO 1841 LU	0.5 4.1 1.0 3.3	1.6 13.5 3.3
6	0454 1116 TU 1617 MA 2224	0.9 3.0 2.1 3.9	3.0 9.8 6.9 12.8	21	0442 1105 WE 1627 ME 2235	0.4 3.4 1.7 4.4	1.3 11.2 5.6 14.4	6	0551 1216 FR 1727 VE 2323	0.6 3.2 2.0 4.1	2.0 10.5 6.6 13.5	21	0608 1229 SA 1812 SA	0.2 3.8 1.5	0.7 12.5 4.9	6	0630 1240 MO 1834 LU	0.6 3.8 1.2	2.0 12.5 3.9	21	0038 0702 TU 1308 MA 1919	4.3 4.6 0.2 0.9	14.1 2.0 13.8 3.0
7	0535 1159 WE 1659 ME 2301	0.7 3.1 2.1 4.0	2.3 10.2 6.9 13.1	22	0534 1158 TH 1725 JE 2325	0.2 3.6 1.7 4.5	0.7 11.8 5.6 14.8	7	0626 1245 SA 1808 SA	0.5 3.4 1.8	1.6 11.2 5.9	22	0005 0650 SU 1307 DI 1857	4.4 0.1 4.0 1.3	14.4 0.3 13.1 4.3	7	0034 0702 TU 1310 MA 1913	4.3 0.5 4.0 0.9	14.1 1.6 13.1 3.0	22	0118 0735 WE 1337 ME 1955	4.2 0.8 4.2 0.8	13.8 2.6 13.8 2.6
8	0612 1236 TH 1739 JE 2337	0.5 3.2 2.1 4.1	1.6 10.5 6.9 13.5	23	0622 1245 FR 1818 VE	0.0 3.7 1.6	0.0 12.1 5.2	8	0004 0658 SU 1314 DI 1848	4.2 0.4 3.5 1.6	13.8 1.3 11.5 5.2	23	0049 0729 MO 1343 LU 1938	4.4 0.2 4.0 1.2	14.4 0.7 13.1 3.9	8	0115 0735 WE 1342 ME 1953	4.3 0.6 4.2 0.8	14.1 2.0 13.8 2.6	23	0156 0806 TH 1405 JE 2030	4.1 1.1 4.1 0.8	13.5 3.6 13.5 2.6
9	0646 1309 FR 1818 VE	0.4 3.3 2.0	1.3 10.8 6.6	24	0012 0707 SA 1329 SA 1906	4.5 -0.1 3.8 1.5	14.8 -0.3 12.5 4.9	9	0045 0731 MO 1345 LU 1929	4.2 0.4 3.7 1.4	13.8 1.3 12.1 4.6	24	0131 0805 TU 1416 MA 2018	4.3 0.4 4.0 1.1	14.1 1.3 13.1 3.6	9	0156 0809 TH 1416 JE 2035	4.2 0.7 4.3 0.7	13.8 2.3 14.1 2.3	24	0234 0834 FR 1432 VE 2106	3.8 1.4 4.1 0.9	12.5 4.6 13.5 3.0
10	0015 0720 SA 1341 SA 1857	4.2 0.3 3.4 1.9	13.8 1.0 11.2 6.2	25	0057 0749 SU 1410 DI 1952	4.5 0.0 3.9 1.5	14.8 0.0 12.8 4.9	10	0125 0804 TU 1417 MA 2010	4.3 0.4 3.8 1.2	14.1 1.3 12.5 3.9	25	0212 0840 WE 1448 ME 2057	4.1 0.6 4.0 1.1	13.5 2.0 13.1 3.6	10	0239 0845 FR 1453 VE 2120	4.1 0.9 4.3 0.7	13.5 3.0 14.1 2.3	25	0312 0859 SA 1458 SA 2144	3.6 1.7 4.0 1.0	11.8 5.6 13.1 3.3
11	0053 0754 SU 1414 DI 1939	4.2 0.3 3.4 1.8	13.8 1.0 11.2 5.9	26	0141 0829 MO 1450 LU 2037	4.4 0.1 3.8 1.4	14.4 0.3 12.5 4.6	11	0207 0839 WE 1452 ME 2055	4.2 0.5 4.0 1.1	13.8 1.6 13.1 3.6	26	0252 0912 TH 1519 JE 2137	3.9 0.9 3.9 1.2	12.8 3.0 12.8 3.9	11	0325 0924 SA 1533 SA 2210	3.9 1.1 4.3 0.7	12.8 3.6 14.1 2.3	26	0353 0924 SU 1526 DI 2227	3.3 1.9 3.9 1.2	10.8 6.2 12.8 3.9
12	0133 0828 MO 1449 LU 2023	4.2 0.3 3.5 1.7	13.8 1.0 11.5 5.6	27	0225 0908 TU 1529 MA 2123	4.2 0.3 3.8 1.4	13.8 1.0 12.5 4.6	12	0251 0915 TH 1529 JE 2143	4.0 0.6 4.0 1.0	13.1 2.0 13.1 3.3	27	0332 0942 FR 1550 VE 2220	3.6 1.3 3.8 1.3	11.8 4.3 12.5 4.3	12	0418 1008 SU 1619 DI 2308	3.6 1.4 4.2 0.9	11.8 4.6 13.8 3.0	27	0442 0949 MO 1558 LU 2320	3.0 2.2 3.7 1.3	9.8 7.2 12.1 4.3
13	0216 0905 TU 1526 MA 2112	4.1 0.4 3.6 1.6	13.5 1.3 11.8 5.2	28	0309 0947 WE 1607 ME 2210	3.9 0.6 3.7 1.5	12.8 2.0 12.1 4.9	13	0339 0954 FR 1611 VE 2236	3.8 0.9 4.0 1.0	12.5 3.0 13.1 3.3	28	0417 1011 SA 1622 SA 2308	3.3 1.6 3.7 1.4	10.8 5.2 12.1 4.6	13	0524 1100 MO 1715 LU	3.3 1.7 4.0	10.8 5.6 13.1	28	0554 1024 TU 1642 MA	2.8 2.4 3.5	9.2 7.9 11.5
14	0302 0944 WE 1607 ME 2205	3.9 0.6 3.7 1.5	12.8 2.0 12.1 4.9	29	0355 1024 TH 1647 JE 2301	3.6 1.0 3.6 1.5	11.8 3.3 11.8 4.9	14	0434 1038 SA 1659 SA 2336	3.5 1.2 4.0 1.1	11.5 3.9 13.1 3.6	29	0510 1041 SU 1659 DI	3.0 1.9 3.6	9.8 6.2 11.8	14	0018 0650 TU 1209 MA 1827	1.0 3.1 2.0 3.8	3.3 10.2 6.6 12.5	29	0029 0750 WE 1133 ME 1755	1.5 2.7 2.6 3.4	4.9 8.9 8.5 11.2
15	0354 1026 TH 1653 JE 2304	3.7 0.8 3.7 1.4	12.1 2.6 12.1 4.6	30	0446 1102 FR 1729 VE 2358	3.3 1.3 3.6 1.6	10.8 4.3 11.8 5.2	15	0540 1129 SU 1755 DI	3.3 1.5 4.0	10.8 4.9 13.1	30	0008 0628 MO 1116 LU 1747	1.5 2.7 2.2 3.5	4.9 8.9 7.2 11.5	15	0138 0826 WE 1339 ME 1952	1.0 3.2 2.1 3.8	3.3 10.5 6.9 12.5	30	0152 0917 TH 1335 JE 1941	1.5 2.9 2.6 3.3	4.9 9.5 8.5 10.8
				31	0550 1142 SA 1815 SA	3.0 1.7 3.5	9.8 5.6 11.5					31	0124 0826 TU 1213 MA 1858	1.5 2.6 2.4 3.4	4.9 8.5 7.9 11.2								

