

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	0521 1143 1820	2.7 1.0 3.0	8.9 3.3 9.8	16	0437 1053 1730 2351	2.8 0.9 3.2 1.2	9.2 3.0 10.5 3.9	1	0102 0711 1224 1856	1.2 2.4 1.6 3.0	3.9 7.9 5.2 9.8	16	0035 0657 1211 1838	0.9 2.6 1.6 3.3	3.0 8.5 5.2 10.8	1	0227 0919 1406 2001	1.1 2.5 2.0 2.9	3.6 8.2 6.6 9.5	16	0252 0930 1459 2052	0.7 2.8 1.8 3.2	2.3 9.2 5.9 10.5	
2	0048 0632 1234 1909	1.4 2.5 1.2 3.0	4.6 8.2 3.9 9.8	17	0545 1142 1820	2.7 1.1 3.2	8.9 3.6 10.5	2	0210 0836 1330 1949	1.1 2.4 1.8 3.0	3.6 7.9 5.9 9.8	17	0151 0825 1330 1946	0.8 2.6 1.8 3.3	2.6 8.5 5.9 10.8	2	0328 1013 1517 2104	1.0 2.6 1.9 3.0	3.3 8.5 6.2 9.8	17	0355 1024 1604 2157	0.6 3.0 1.6 3.3	2.0 9.8 5.2 10.8	
3	0155 0751 1329 1958	1.2 2.5 1.4 3.0	3.9 8.2 4.6 9.8	18	0059 0705 1239 1913	1.0 2.6 1.3 3.3	3.3 8.5 4.3 10.8	3	0312 0947 1439 2043	1.0 2.5 1.9 3.0	3.3 8.2 6.2 9.8	18	0305 0942 1452 2055	0.6 2.7 1.8 3.4	2.0 8.9 5.9 11.2	3	0418 1052 1610 2159	0.8 2.8 1.8 3.1	2.6 9.2 5.9 10.2	18	0447 1107 1655 2252	0.6 3.2 1.3 3.4	2.0 10.5 4.3 11.2	
4	0255 0906 1426 2044	1.1 2.5 1.6 3.1	3.6 8.2 5.2 10.2	19	0209 0829 1345 2010	0.8 2.6 1.5 3.4	2.6 8.5 4.9 11.2	4	0406 1042 1540 2134	0.9 2.6 1.9 3.1	3.0 8.5 6.2 10.2	19	0410 1042 1602 2159	0.5 2.9 1.7 3.5	1.6 9.5 5.6 11.5	4	0459 1126 1655 2247	0.7 2.9 1.6 3.3	2.3 9.5 5.2 10.8	19	0530 1145 1741 2339	0.5 3.3 1.1 3.5	1.6 10.8 3.6 11.5	
5	0349 1009 1520 2127	0.9 2.5 1.7 3.1	3.0 8.2 5.6 10.2	20	0316 0945 1455 2108	0.6 2.7 1.6 3.5	2.0 8.9 5.2 11.5	5	0451 1124 1630 2220	0.7 2.7 1.8 3.2	2.3 8.9 5.9 10.5	20	0505 1131 1659 2257	0.3 3.0 1.5 3.6	1.0 9.8 4.9 11.8	5	0536 1157 1736 2332	0.5 3.1 1.4 3.4	1.6 10.2 4.6 11.2	20	0608 1219 1822	0.6 3.4 1.0	2.0 11.2 3.3	
6	0436 1101 1609 2207	0.8 2.6 1.7 3.2	2.6 8.5 5.6 10.5	21	0419 1049 1601 2205	0.4 2.8 1.6 3.6	1.3 9.2 5.2 11.8	6	0531 1201 1714 2304	0.6 2.8 1.7 3.3	2.0 9.2 5.6 10.8	21	0553 1214 1750 2348	0.2 3.2 1.3 3.6	0.7 10.5 4.3 11.8	6	0611 1229 1816	0.5 3.2 1.2	1.6 10.5 3.9	21	0023 0642 1251 1901	3.5 0.7 3.5 0.9	11.5 2.3 11.5 3.0	
7	0517 1145 1652 2245	0.6 2.7 1.7 3.3	2.0 8.9 5.6 10.8	22	0515 1144 1701 2301	0.2 3.0 1.5 3.7	0.7 9.8 4.9 12.1	7	0608 1234 1754 2346	0.4 2.9 1.6 3.4	1.3 9.5 5.2 11.2	22	0634 1252 1837	0.2 3.3 1.2	0.7 10.8 3.9	7	0016 0645 1301 1857	3.5 0.5 3.4 1.0	11.5 1.6 11.2 3.3	22	0104 0713 1322 1938	3.4 0.8 3.5 0.8	11.2 2.6 11.5 2.6	
8	0555 1224 1732 2323	0.5 2.8 1.7 3.3	1.6 9.2 5.6 10.8	23	0607 1233 1756 2354	0.1 3.1 1.5 3.7	0.3 10.2 4.9 12.1	8	0643 1306 1834	0.4 3.0 1.4	1.3 9.8 4.6	23	0034 0712 1328 1920	3.6 0.3 3.3 1.1	11.8 1.0 10.8 3.6	8	0059 0719 1333 1940	3.5 0.5 3.5 0.8	11.5 1.6 11.5 2.6	23	0144 0743 1351 2014	3.3 1.0 3.4 0.8	10.8 3.3 11.2 2.6	
9	0631 1259 1811	0.4 2.8 1.7	1.3 9.2 5.6	24	0654 1317 1847	0.0 3.2 1.4	0.0 10.5 4.6	9	0029 0716 1339 1915	3.4 0.3 3.1 1.3	11.2 1.0 10.2 4.3	24	0118 0747 1403 2002	3.5 0.4 3.3 1.0	11.5 1.3 10.8 3.3	9	0144 0753 1408 2025	3.4 0.7 3.6 0.7	11.2 2.3 11.8 2.3	24	0223 0812 1419 2050	3.1 1.2 3.4 0.8	10.2 3.9 11.2 2.6	
10	0001 0706 1335 1850	3.4 0.4 2.9 1.6	11.2 1.3 9.5 5.2	25	0044 0737 1359 1936	3.7 0.1 3.2 1.3	12.1 0.3 10.5 4.3	10	0111 0750 1412 1958	3.4 0.4 3.2 1.2	11.2 1.3 10.5 3.9	25	0201 0820 1436 2044	3.3 0.6 3.3 1.0	10.8 2.0 10.8 3.3	10	0231 0830 1444 2112	3.3 0.9 3.6 0.6	10.8 3.0 11.8 2.0	25	0304 0842 1448 2129	3.0 1.4 3.3 0.9	9.8 4.6 10.8 3.0	
11	0040 0740 1410 1930	3.4 0.3 2.9 1.6	11.2 1.0 9.5 5.2	26	0131 0817 1440 2024	3.6 0.2 3.2 1.3	11.8 0.7 10.5 4.3	11	0155 0825 1447 2044	3.4 0.5 3.3 1.1	11.2 1.6 10.8 3.6	26	0243 0851 1509 2126	3.2 0.9 3.3 1.0	10.5 3.0 10.8 3.3	11	0322 0909 1524 2204	3.1 1.1 3.6 0.7	10.2 3.6 11.8 2.3	26	0348 0915 1520 2212	2.8 1.7 3.2 1.0	9.2 5.6 10.5 3.3	
12	0121 0816 1446 2013	3.3 0.3 3.0 1.5	10.8 1.0 9.8 4.9	27	0218 0855 1519 2112	3.4 0.4 3.2 1.2	11.2 1.3 10.5 3.9	12	0241 0900 1524 2132	3.2 0.6 3.3 1.0	10.5 2.0 10.8 3.3	27	0326 0923 1542 2210	2.9 1.1 3.2 1.1	9.5 3.6 10.5 3.6	12	0419 0953 1610 2304	2.9 1.4 3.5 0.7	9.5 4.6 11.5 2.3	27	0441 0953 1557 2306	2.6 1.8 3.0 1.1	8.5 5.9 9.8 3.6	
13	0204 0852 1523 2059	3.3 0.4 3.0 1.5	10.8 1.3 9.8 4.9	28	0304 0932 1558 2202	3.2 0.6 3.2 1.2	10.5 2.0 10.5 3.9	13	0330 0938 1603 2226	3.1 0.8 3.3 1.0	10.2 2.6 10.8 3.3	28	0414 0956 1617 2301	2.7 1.4 3.1 1.1	8.9 4.6 10.2 3.6	13	0530 1048 1706	2.7 1.7 3.3	8.9 5.6 10.8	28	0552 1044 1647	2.5 2.0 2.9	8.2 6.6 9.5	
14	0250 0930 1603 2151	3.2 0.5 3.0 1.4	10.5 1.6 9.8 4.6	29	0353 1009 1638 2256	2.9 0.9 3.1 1.2	9.5 3.0 10.2 3.9	14	0426 1020 1647 2326	2.9 1.1 3.3 0.9	9.5 3.6 10.8 3.0	29	0512 1036 1658	2.5 1.6 3.0	8.2 5.2 9.8	14	0016 0655 1202 1815	0.8 2.6 1.8 3.2	2.6 8.5 5.9 10.5	29	0013 0718 1201 1756	1.2 2.5 2.1 2.8	3.9 8.2 6.9 9.2	
15	0340 1010 1645 2248	3.0 0.7 3.1 1.3	9.8 2.3 10.2 4.3	30	0446 1048 1720 2356	2.7 1.2 3.1 1.2	8.9 3.9 10.2 3.9	15	0534 1109 1738	2.7 1.4 3.3	8.9 4.6 10.8	30	0001 0629 1126 1749	1.2 2.4 1.8 2.9	3.9 7.9 5.9 9.5	15	0137 0820 1336 1935	0.8 2.7 1.9 3.2	2.6 8.9 6.2 10.5	30	0130 0834 1338 1918	1.2 2.6 2.1 2.8	3.9 8.5 6.9 9.2	
				31	0550 1131 1806	2.5 1.4 3.0	8.2 4.6 9.8					31	0114 0801 1238 1852	1.2 2.4 2.0 2.9	3.9 7.9 6.6 9.5									

