







October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	
<b>1</b>	0706 1504 FR 2108 VE	1.5 4.1 3.1	4.9 13.5 10.2	<b>16</b>	0125 0804 SA 1517 SA 2137	3.4 1.5 4.4 2.5	11.2 4.9 14.4 8.2	<b>1</b>	0209 0815 MO 1455 LU 2127	3.4 1.9 4.2 2.1	11.2 6.2 13.8 6.9	<b>16</b>	0409 0921 TU 1510 MA 2211	3.7 2.7 4.2 1.3	12.1 8.9 13.8 4.3	<b>1</b>	0323 0825 WE 1414 ME 2129	3.7 2.8 4.4 1.0	12.1 9.2 14.4 3.3	<b>16</b>	0516 1000 TH 1433 JE 2209	4.2 3.5 4.1 0.9	13.8 11.5 13.5 3.0	
<b>2</b>	0050 0809 SA 1537 SA 2133	3.4 1.5 4.1 2.9	11.2 4.9 13.5 9.5	<b>17</b>	0243 0900 SU 1548 DI 2211	3.5 1.6 4.3 2.2	11.5 5.2 14.1 7.2	<b>2</b>	0314 0907 TU 1521 MA 2201	3.7 2.1 4.3 1.6	12.1 6.9 14.1 5.2	<b>17</b>	0502 1011 WE 1533 ME 2240	3.9 2.9 4.2 1.1	12.8 9.5 13.8 3.6	<b>2</b>	0426 0924 TH 1446 JE 2209	4.1 3.1 4.5 0.5	13.5 10.2 14.8 1.6	<b>17</b>	0555 1052 FR 1502 VE 2242	4.4 3.6 4.0 0.8	14.4 11.8 13.1 2.6	
<b>3</b>	0210 0902 SU 1605 DI 2201	3.5 1.4 4.1 2.7	11.5 4.6 13.5 8.9	<b>18</b>	0346 0948 MO 1613 LU 2243	3.7 1.8 4.3 1.9	12.1 5.9 14.1 6.2	<b>3</b>	0413 0955 WE 1548 ME 2237	4.0 2.3 4.4 1.1	13.1 7.5 14.4 3.6	<b>18</b>	0548 1057 TH 1557 JE 2309	4.2 3.1 4.1 0.9	13.8 10.2 13.5 3.0	<b>3</b>	0524 1021 FR 1522 VE 2250	4.4 3.3 4.5 0.2	14.4 10.8 14.8 0.7	<b>18</b>	0631 1137 SA 1532 SA 2314	4.5 3.6 4.0 0.7	14.8 11.8 13.1 2.3	
<b>4</b>	0311 0947 MO 1629 LU 2233	3.7 1.4 4.2 2.3	12.1 4.6 13.8 7.5	<b>19</b>	0441 1030 TU 1635 MA 2313	3.8 2.1 4.2 1.6	12.5 6.9 13.8 5.2	<b>4</b>	0510 1041 TH 1616 JE 2316	4.2 2.6 4.5 0.7	13.8 8.5 14.8 2.3	<b>19</b>	0629 1140 FR 1620 VE 2339	4.3 3.3 4.0 0.8	14.1 10.8 13.1 2.6	<b>4</b>	0618 1117 SA 1601 SA 2333	4.7 3.5 4.5 0.0	15.4 11.5 14.8 0.0	<b>19</b>	0707 1218 SU 1602 DI 2347	4.6 3.7 4.0 0.6	15.1 12.1 13.1 2.0	
<b>5</b>	0406 1029 TU 1652 MA 2308	3.9 1.5 4.3 2.0	12.8 4.9 14.1 6.6	<b>20</b>	0531 1110 WE 1657 ME 2342	3.9 2.4 4.2 1.4	12.8 7.9 13.8 4.6	<b>5</b>	0607 1128 FR 1646 VE 2356	4.4 2.9 4.5 0.4	14.4 9.5 14.8 1.3	<b>20</b>	0709 1222 SA 1644 SA	4.4 3.4 4.0 -	14.4 11.2 13.1 -	<b>5</b>	0711 1214 SU 1644 DI	4.8 3.6 4.4 -	15.7 11.8 14.4 -	<b>20</b>	0743 1300 MO 1633 LU	4.6 3.7 4.0 -	15.1 12.1 13.1 -	
<b>6</b>	0459 1108 WE 1717 ME 2345	4.1 1.7 4.3 1.5	13.5 5.6 14.1 4.9	<b>21</b>	0618 1149 TH 1718 JE	4.0 2.6 4.1 -	13.1 8.5 13.5 -	<b>6</b>	0705 1218 SA 1719 SA	4.5 3.2 4.4 -	14.8 10.5 14.4 -	<b>21</b>	0010 0750 SU 1305 DI 1707	0.8 4.5 3.5 3.9	2.6 14.8 11.5 12.8	<b>6</b>	0019 0803 MO 1315 LU 1731	0.0 4.8 3.6 4.3	0.0 15.7 11.8 14.1	<b>21</b>	0020 0818 TU 1345 MA 1706	0.6 4.6 3.7 3.9	2.0 15.1 12.1 12.8	
<b>7</b>	0553 1148 TH 1742 JE	4.2 2.0 4.4 -	13.8 6.6 14.4 -	<b>22</b>	0012 0704 FR 1228 VE 1739	1.2 4.1 2.9 4.0	3.9 13.5 9.5 13.1	<b>7</b>	0039 0805 SU 1315 DI 1756	0.2 4.6 3.4 4.3	0.7 15.1 11.2 14.1	<b>22</b>	0042 0832 MO 1354 LU 1730	0.8 4.5 3.6 3.8	2.6 14.8 11.8 12.5	<b>7</b>	0106 0854 TU 1422 MA 1823	0.1 4.8 3.5 4.0	0.3 15.7 11.5 13.1	<b>22</b>	0054 0852 WE 1436 ME 1743	0.7 4.6 3.6 3.8	2.3 15.1 11.8 12.5	
<b>8</b>	0025 0652 FR 1230 VE 1810	1.2 4.2 2.4 4.4	3.9 13.8 7.9 14.4	<b>23</b>	0042 0752 SA 1309 SA 1800	1.1 4.2 3.1 3.9	3.6 13.8 10.2 12.8	<b>8</b>	0124 0906 MO 1422 LU 1838	0.2 4.7 3.5 4.1	0.7 15.4 11.5 13.5	<b>23</b>	0115 0916 TU 1456 MA 1754	0.8 4.5 3.6 3.7	2.6 14.8 11.8 12.1	<b>8</b>	0155 0946 WE 1540 ME 1921	0.4 4.8 3.4 3.8	1.3 15.7 11.2 12.5	<b>23</b>	0129 0925 TH 1532 JE 1830	0.8 4.6 3.4 3.6	2.6 15.1 11.2 11.8	
<b>9</b>	0107 0756 SA 1317 SA 1841	0.8 4.3 2.8 4.4	2.6 14.1 9.2 14.4	<b>24</b>	0114 0841 SU 1354 DI 1821	1.0 4.2 3.3 3.8	3.3 13.8 10.8 12.5	<b>9</b>	0213 1008 TU 1547 MA 1927	0.4 4.6 3.5 3.8	1.3 15.1 11.5 12.5	<b>24</b>	0151 1000 WE 1618 ME 1821	0.9 4.4 3.5 3.6	3.0 14.4 11.5 11.8	<b>9</b>	0244 1035 TH 1702 JE 2031	0.7 4.7 3.1 3.4	2.3 15.4 10.2 11.2	<b>24</b>	0206 0957 FR 1630 VE 1931	1.0 4.5 3.2 3.4	3.3 14.8 10.5 11.2	
<b>10</b>	0151 0906 SU 1414 DI 1914	0.7 4.3 3.2 4.2	2.3 14.1 10.5 13.8	<b>25</b>	0147 0935 MO 1450 LU 1841	1.1 4.2 3.4 3.7	3.6 13.8 11.2 12.1	<b>10</b>	0307 1110 WE 1723 ME 2031	0.7 4.6 3.3 3.5	2.3 15.1 10.8 11.5	<b>25</b>	0231 1044 TH 1748 JE 1905	1.1 4.4 3.4 3.4	3.6 14.4 11.2 11.2	<b>10</b>	0335 1121 FR 1815 VE 2204	1.2 4.7 2.8 3.1	3.9 15.4 9.2 10.2	<b>25</b>	0246 1028 SA 1722 SA 2053	1.3 4.5 2.9 3.2	4.3 14.8 9.5 10.5	
<b>11</b>	0239 1020 MO 1529 LU 1952	0.6 4.3 3.4 4.0	2.0 14.1 11.2 13.1	<b>26</b>	0224 1032 TU 1614 MA 1901	1.1 4.2 3.5 3.6	3.6 13.8 11.5 11.8	<b>11</b>	0406 1209 TH 1849 JE 2204	1.0 4.6 3.0 3.3	3.3 15.1 9.8 10.8	<b>26</b>	0315 1126 FR 1841 VE 2041	1.3 4.4 3.1 3.2	4.3 14.4 10.2 10.5	<b>11</b>	0427 1201 SA 1912 SA	1.7 4.6 2.4 -	5.6 15.1 7.9 -	<b>26</b>	0330 1059 SU 1809 DI 2235	1.7 4.5 2.6 3.1	5.6 14.8 8.5 10.2	
<b>12</b>	0333 1135 TU 1710 MA 2043	0.8 4.4 3.5 3.7	2.6 14.4 11.5 12.1	<b>27</b>	0307 1131 WE ME	1.3 4.2 -	4.3 13.8 -	<b>12</b>	0510 1301 FR 1950 VE 2358	1.4 4.5 2.7 3.1	4.6 14.8 8.9 10.2	<b>27</b>	0407 1205 SA 1913 SA 2240	1.6 4.4 2.8 3.1	5.2 14.4 9.2 10.2	<b>12</b>	0004 0525 SU 1236 DI 1956	3.0 2.2 4.5 2.0	9.8 7.2 14.8 6.6	<b>27</b>	0420 1130 MO 1852 LU	2.1 4.5 2.1 -	6.9 14.8 6.9 -	
<b>13</b>	0434 1246 WE 1857 ME 2200	1.0 4.4 3.3 3.5	3.3 14.4 10.8 11.5	<b>28</b>	0357 1226 TH JE	1.4 4.2 -	4.6 13.8 -	<b>13</b>	0618 1343 SA 2034 SA	1.7 4.5 2.3 -	5.6 14.8 7.5 -	<b>28</b>	0507 1240 SU 1944 DI	1.9 4.4 2.5 -	6.2 14.4 8.2 -	<b>13</b>	0159 0633 MO 1307 LU 2032	3.2 2.7 4.4 1.6	10.5 8.9 14.4 5.2	<b>28</b>	0033 0520 TU 1202 MA 1933	3.2 2.6 4.5 1.6	10.5 8.5 14.8 5.2	
<b>14</b>	0544 1348 TH 2010 JE 2345	1.2 4.4 3.1 3.3	3.9 14.4 10.2 10.8	<b>29</b>	0457 1315 FR 2007 VE 2251	1.6 4.2 3.0 3.1	5.2 13.8 9.8 10.2	<b>14</b>	0143 0724 SU 1417 DI 2110	3.2 2.1 4.4 2.0	10.5 6.9 14.4 6.6	<b>29</b>	0036 0614 MO 1313 LU 2017	3.1 2.2 4.4 2.0	10.2 7.2 14.4 6.6	<b>14</b>	0326 0748 TU 1336 MA 2106	3.5 3.1 4.3 1.3	11.5 10.2 14.1 4.3	<b>29</b>	0218 0632 WE 1236 ME 2015	3.5 3.0 4.5 1.1	11.5 9.8 14.8 3.6	
<b>15</b>	0657 1438 FR 2058 VE	1.3 4.4 2.8 -	4.3 14.4 9.2 -	<b>30</b>	0606 1354 SA 2030 SA	1.7 4.2 2.8 -	5.6 13.8 9.2 -	<b>15</b>	0305 0826 MO 1445 LU 2142	3.4 2.4 4.3 1.6	11.2 7.9 14.1 5.2	<b>30</b>	0209 0721 TU 1343 MA 2052	3.4 2.5 4.4 1.5	11.2 8.2 14.4 4.9	<b>15</b>	0429 0859 WE 1404 ME 2137	3.9 3.3 4.2 1.1	12.8 10.8 13.8 3.6	<b>30</b>	0337 0753 TH 1313 JE 2059	3.9 3.4 4.5 0.6	12.8 11.2 14.8 2.0	
				<b>31</b>	0045 0714 SU 1427 DI 2057	3.2 1.8 4.2 2.5	10.5 5.9 13.8 8.2														<b>31</b>	0439 0909 FR 1355 VE 2144	4.3 3.6 4.5 0.3	14.1 11.8 14.8 1.0