







## October-octobre

## November-novembre

## December-décembre

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	
<b>1</b>	0413 0718 FR 1557 VE 2152	<b>0.7</b> <b>0.6</b> <b>0.9</b> <b>0.5</b>	2.3 2.0 3.0 1.6	<b>16</b>	0428 0927 SA 1627 SA 2238	<b>0.9</b> <b>0.5</b> <b>1.1</b> <b>0.4</b>	3.0 1.6 3.6 1.3	<b>1</b>	0426 1019 MO 1652 LU 2241	<b>0.9</b> <b>0.5</b> <b>1.0</b> <b>0.3</b>	3.0 1.6 3.3 1.0	<b>16</b>	0518 1113 TU 1723 MA 2323	<b>1.0</b> <b>0.4</b> <b>1.0</b> <b>0.3</b>	3.3 1.3 3.3 1.0	<b>1</b>	0423 1044 WE 1655 ME 2237	<b>1.0</b> <b>0.4</b> <b>1.0</b> <b>0.3</b>	3.3 1.3 3.3 1.0	<b>16</b>	0524 1135 TH 1729 JE 2312	<b>1.0</b> <b>0.4</b> <b>0.9</b> <b>0.4</b>	3.3 1.3 3.0 1.3	
<b>2</b>	0443 0923 SA 1654 SA 2248	<b>0.8</b> <b>0.6</b> <b>1.0</b> <b>0.4</b>	2.6 2.0 3.3 1.3	<b>17</b>	0512 1046 SU 1715 DI 2333	<b>0.9</b> <b>0.4</b> <b>1.1</b> <b>0.3</b>	3.0 1.3 3.6 1.0	<b>2</b>	0505 1117 TU 1728 MA 2328	<b>1.0</b> <b>0.3</b> <b>1.1</b> <b>0.2</b>	3.3 1.0 3.6 0.7	<b>17</b>	0553 1159 WE 1755 ME	<b>1.1</b> <b>0.3</b> <b>1.0</b> <b>0.3</b>	3.6 1.0 3.3 0.7	<b>2</b>	0511 1140 TH 1736 JE 2330	<b>1.1</b> <b>0.2</b> <b>1.0</b> <b>0.2</b>	3.6 0.7 3.3 0.7	<b>17</b>	0600 1222 FR 1802 VE 2358	<b>1.1</b> <b>0.3</b> <b>0.8</b> <b>0.4</b>	3.6 1.0 2.6 1.3	
<b>3</b>	0512 1054 SU 1729 DI 2335	<b>0.8</b> <b>0.5</b> <b>1.1</b> <b>0.3</b>	2.6 1.6 3.6 1.0	<b>18</b>	0550 1142 MO 1751 LU	<b>1.0</b> <b>0.3</b> <b>1.1</b> <b>1.1</b>	3.3 1.0 3.6 3.6	<b>3</b>	0542 1204 WE 1803 ME	<b>1.1</b> <b>0.2</b> <b>1.1</b> <b>1.1</b>	3.6 0.7 3.6 3.6	<b>18</b>	0603 0626 TH 1240 JE 1825	<b>0.3</b> <b>1.1</b> <b>0.2</b> <b>0.9</b>	1.0 3.6 0.7 3.0	<b>3</b>	0556 1229 FR 1817 VE	<b>1.2</b> <b>0.1</b> <b>0.9</b> <b>0.9</b>	3.9 0.3 3.0 3.0	<b>18</b>	0634 1302 SA 1834 SA	<b>1.1</b> <b>0.2</b> <b>0.8</b> <b>0.8</b>	3.6 0.7 2.6 2.6	
<b>4</b>	0542 1147 MO 1800 LU	<b>0.9</b> <b>0.3</b> <b>1.1</b> <b>1.1</b>	3.0 1.0 3.6 3.6	<b>19</b>	0012 0623 TU 1224 MA 1823	<b>0.2</b> <b>1.0</b> <b>0.2</b> <b>1.1</b>	0.7 3.3 0.7 3.6	<b>4</b>	0010 0620 TH 1246 JE 1838	<b>0.2</b> <b>1.1</b> <b>0.1</b> <b>1.0</b>	0.7 3.6 0.3 3.3	<b>19</b>	0036 0656 FR 1316 VE 1854	<b>0.3</b> <b>1.1</b> <b>0.1</b> <b>0.9</b>	1.0 3.6 0.3 3.0	<b>4</b>	0019 0638 SA 1314 SA 1859	<b>0.2</b> <b>1.2</b> <b>0.1</b> <b>0.9</b>	0.7 3.9 0.3 3.0	<b>19</b>	0035 0705 SU 1338 DI 1909	<b>0.3</b> <b>1.1</b> <b>0.2</b> <b>0.7</b>	1.0 3.6 0.7 2.3	
<b>5</b>	0014 0615 TU 1229 MA 1831	<b>0.2</b> <b>1.0</b> <b>0.2</b> <b>1.1</b>	0.7 3.3 0.7 3.6	<b>20</b>	0044 0655 WE 1301 ME 1852	<b>0.2</b> <b>1.1</b> <b>0.1</b> <b>1.1</b>	0.7 3.6 0.3 3.6	<b>5</b>	0049 0658 FR 1326 VE 1915	<b>0.1</b> <b>1.2</b> <b>0.0</b> <b>1.0</b>	0.3 3.9 0.0 3.3	<b>20</b>	0104 0725 SA 1351 SA 1924	<b>0.2</b> <b>1.1</b> <b>0.1</b> <b>0.8</b>	0.7 3.6 0.3 2.6	<b>5</b>	0103 0719 SU 1356 DI 1946	<b>0.1</b> <b>1.2</b> <b>0.0</b> <b>0.9</b>	0.3 3.9 0.0 3.0	<b>20</b>	0107 0736 MO 1413 LU 1947	<b>0.3</b> <b>1.1</b> <b>0.2</b> <b>0.7</b>	1.0 3.6 0.7 2.3	
<b>6</b>	0049 0649 WE 1306 ME 1904	<b>0.1</b> <b>1.0</b> <b>0.1</b> <b>1.1</b>	0.3 3.3 0.3 3.6	<b>21</b>	0112 0724 TH 1335 JE 1921	<b>0.2</b> <b>1.1</b> <b>0.1</b> <b>1.0</b>	0.7 3.6 0.3 3.3	<b>6</b>	0125 0736 SA 1405 SA 1955	<b>0.1</b> <b>1.2</b> <b>0.0</b> <b>0.9</b>	0.3 3.9 0.0 3.0	<b>21</b>	0128 0753 SU 1425 DI 1957	<b>0.2</b> <b>1.1</b> <b>0.1</b> <b>0.8</b>	0.7 3.6 0.3 2.6	<b>6</b>	0144 0759 MO 1437 LU 2034	<b>0.1</b> <b>1.2</b> <b>0.1</b> <b>0.8</b>	0.3 3.9 0.3 2.6	<b>21</b>	0135 0807 TU 1447 MA 2026	<b>0.3</b> <b>1.1</b> <b>0.2</b> <b>0.7</b>	1.0 3.6 0.7 2.3	
<b>7</b>	0121 0723 TH 1342 JE 1937	<b>0.1</b> <b>1.1</b> <b>0.0</b> <b>1.1</b>	0.3 3.6 0.0 3.6	<b>22</b>	0138 0751 FR 1408 VE 1950	<b>0.2</b> <b>1.1</b> <b>0.1</b> <b>0.9</b>	0.7 3.6 0.3 3.0	<b>7</b>	0159 0813 SU 1444 DI 2038	<b>0.1</b> <b>1.2</b> <b>0.0</b> <b>0.9</b>	0.3 3.9 0.0 3.0	<b>22</b>	0147 0821 MO 1458 LU 2032	<b>0.3</b> <b>1.1</b> <b>0.2</b> <b>0.7</b>	1.0 3.6 0.7 2.3	<b>7</b>	0225 0839 TU 1520 MA 2122	<b>0.2</b> <b>1.2</b> <b>0.1</b> <b>0.8</b>	0.7 3.9 0.3 2.6	<b>22</b>	0202 0839 WE 1522 ME 2106	<b>0.3</b> <b>1.1</b> <b>0.2</b> <b>0.7</b>	1.0 3.6 0.7 2.3	
<b>8</b>	0153 0758 FR 1418 VE 2013	<b>0.0</b> <b>1.2</b> <b>0.0</b> <b>1.0</b>	0.0 3.9 0.0 3.3	<b>23</b>	0201 0817 SA 1440 SA 2019	<b>0.2</b> <b>1.1</b> <b>0.1</b> <b>0.9</b>	0.7 3.6 0.3 3.0	<b>8</b>	0235 0851 MO 1525 LU 2123	<b>0.1</b> <b>1.2</b> <b>0.1</b> <b>0.8</b>	0.3 3.9 0.3 2.6	<b>23</b>	0202 0850 TU 1534 MA 2110	<b>0.3</b> <b>1.1</b> <b>0.2</b> <b>0.7</b>	1.0 3.6 0.7 2.3	<b>8</b>	0307 0920 WE 1607 ME 2209	<b>0.2</b> <b>1.2</b> <b>0.2</b> <b>0.8</b>	0.7 3.9 0.7 2.6	<b>23</b>	0233 0913 TH 1601 JE 2145	<b>0.3</b> <b>1.1</b> <b>0.2</b> <b>0.8</b>	1.0 3.6 0.7 2.6	
<b>9</b>	0225 0833 SA 1454 SA 2052	<b>0.1</b> <b>1.2</b> <b>0.0</b> <b>1.0</b>	0.3 3.9 0.0 3.3	<b>24</b>	0218 0843 SU 1511 DI 2049	<b>0.2</b> <b>1.1</b> <b>0.2</b> <b>0.8</b>	0.7 3.6 0.7 2.6	<b>9</b>	0313 0930 TU 1613 MA 2212	<b>0.2</b> <b>1.2</b> <b>0.2</b> <b>0.8</b>	0.7 3.9 0.7 2.6	<b>24</b>	0223 0921 WE 1617 ME 2151	<b>0.3</b> <b>1.1</b> <b>0.3</b> <b>0.7</b>	1.0 3.6 1.0 2.3	<b>9</b>	0353 1003 TH 1704 JE 2258	<b>0.3</b> <b>1.1</b> <b>0.3</b> <b>0.8</b>	1.0 3.6 1.0 2.6	<b>24</b>	0310 0951 FR 1647 VE 2224	<b>0.3</b> <b>1.1</b> <b>0.3</b> <b>0.8</b>	1.0 3.6 1.0 2.6	
<b>10</b>	0257 0909 SU 1532 DI 2133	<b>0.1</b> <b>1.2</b> <b>0.1</b> <b>0.9</b>	0.3 3.9 0.3 3.0	<b>25</b>	0229 0908 MO 1544 LU 2120	<b>0.3</b> <b>1.1</b> <b>0.3</b> <b>0.8</b>	1.0 3.6 1.0 2.6	<b>10</b>	0357 1013 WE 1719 ME 2305	<b>0.3</b> <b>1.1</b> <b>0.3</b> <b>0.8</b>	1.0 3.6 1.0 2.6	<b>25</b>	0255 0957 TH 1716 JE 2234	<b>0.4</b> <b>1.1</b> <b>0.4</b> <b>0.8</b>	1.3 3.6 1.3 2.6	<b>10</b>	0446 1052 FR 1812 VE 2357	<b>0.4</b> <b>1.1</b> <b>0.3</b> <b>0.8</b>	1.3 3.6 1.0 2.6	<b>25</b>	0356 1033 SA 1743 SA 2308	<b>0.4</b> <b>1.1</b> <b>0.4</b> <b>0.9</b>	1.3 3.6 1.3 3.0	
<b>11</b>	0332 0946 MO 1617 LU 2217	<b>0.2</b> <b>1.2</b> <b>0.2</b> <b>0.9</b>	0.7 3.9 0.7 3.0	<b>26</b>	0238 0934 TU 1624 MA 2154	<b>0.3</b> <b>1.1</b> <b>0.4</b> <b>0.7</b>	1.0 3.6 1.3 2.3	<b>11</b>	0456 1105 TH 1844 JE	<b>0.4</b> <b>1.1</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b>	1.3 3.6 1.3 0.7	<b>26</b>	0341 1042 FR 1829 VE 2326	<b>0.5</b> <b>1.0</b> <b>0.4</b> <b>0.8</b>	1.6 3.3 1.3 2.6	<b>11</b>	0553 1151 SA 1914 SA	<b>0.5</b> <b>1.0</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b>	1.6 3.3 1.3 1.3	<b>26</b>	0454 1125 SU 1839 DI	<b>0.4</b> <b>1.0</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b>	1.3 3.3 1.3 1.3	
<b>12</b>	0414 1026 TU 1724 MA 2307	<b>0.3</b> <b>1.1</b> <b>0.4</b> <b>0.8</b>	1.0 3.6 1.3 2.6	<b>27</b>	0257 1002 WE 1737 ME 2232	<b>0.4</b> <b>1.0</b> <b>0.5</b> <b>0.7</b>	1.3 3.3 1.6 2.3	<b>12</b>	0024 0616 FR 1220 VE 1955	<b>0.7</b> <b>0.5</b> <b>1.0</b> <b>0.4</b>	2.3 1.6 3.3 1.3	<b>27</b>	0454 1149 SA 1928 SA	<b>0.5</b> <b>1.0</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b>	1.6 3.3 1.3 1.3	<b>12</b>	0125 0709 SU 1306 DI 2003	<b>0.8</b> <b>0.5</b> <b>1.0</b> <b>0.4</b>	2.6 1.6 3.3 1.3	<b>27</b>	0001 0619 MO 1230 LU 1929	<b>0.9</b> <b>0.5</b> <b>1.0</b> <b>0.4</b>	3.0 1.6 3.3 1.3	
<b>13</b>	0511 1118 WE 1901 ME	<b>0.4</b> <b>1.1</b> <b>0.5</b> <b>0.5</b>	1.3 3.6 1.6 1.6	<b>28</b>	0329 1039 TH 1908 JE 2326	<b>0.5</b> <b>1.0</b> <b>0.5</b> <b>0.7</b>	1.6 3.3 1.6 2.3	<b>13</b>	0244 0740 SA 1407 SA 2051	<b>0.8</b> <b>0.6</b> <b>1.0</b> <b>0.4</b>	2.6 2.0 3.3 1.3	<b>28</b>	0044 0653 SU 1325 DI 2017	<b>0.8</b> <b>0.6</b> <b>0.9</b> <b>0.4</b>	2.6 2.0 3.0 1.3	<b>13</b>	0252 0824 MO 1443 LU 2047	<b>0.9</b> <b>0.5</b> <b>0.9</b> <b>0.4</b>	3.0 1.6 3.0 1.3	<b>28</b>	0114 0750 TU 1352 MA 2014	<b>1.0</b> <b>0.5</b> <b>0.9</b> <b>0.4</b>	3.3 1.6 3.0 1.3	
<b>14</b>	0026 0632 TH 1243 JE 2023	<b>0.7</b> <b>0.5</b> <b>1.0</b> <b>0.5</b>	2.3 1.6 3.3 1.6	<b>29</b>	0433 1202 FR 2012 VE	<b>0.6</b> <b>0.9</b> <b>0.5</b> <b>0.5</b>	2.0 3.0 1.6 1.6	<b>14</b>	0352 0901 SU 1550 DI 2143	<b>0.9</b> <b>0.5</b> <b>1.0</b> <b>0.4</b>	3.0 1.6 3.3 1.3	<b>29</b>	0222 0828 MO 1500 LU 2101	<b>0.9</b> <b>0.5</b> <b>1.0</b> <b>0.4</b>	3.0 1.6 3.3 1.3	<b>14</b>	0353 0934 TU 1604 MA 2131	<b>0.9</b> <b>0.5</b> <b>0.9</b> <b>0.4</b>	3.0 1.6 3.0 1.3	<b>29</b>	0233 0906 WE 1518 ME 2101	<b>1.0</b> <b>0.5</b> <b>0.9</b> <b>0.4</b>	3.3 1.6 3.0 1.3	
<b>15</b>	0325 0759 FR 1453 VE 2131	<b>0.8</b> <b>0.6</b> <b>1.0</b> <b>0.4</b>	2.6 2.0 3.3 1.3	<b>30</b>	0137 0713 SA 1436 SA 2104	<b>0.7</b> <b>0.6</b> <b>0.9</b> <b>0.5</b>	2.3 2.0 3.0 1.6	<b>15</b>	0439 1013 MO 1644 LU 2235	<b>1.0</b> <b>0.5</b> <b>1.0</b> <b>0.4</b>	3.3 1.6 3.3 1.3	<b>30</b>	0330 0941 TU 1607 MA 2147	<b>1.0</b> <b>0.5</b> <b>1.0</b> <b>0.3</b>	3.3 1.6 3.3 1.0	<b>15</b>	0442 1038 WE 1652 ME 2219	<b>1.0</b> <b>0.4</b> <b>0.9</b> <b>0.4</b>	3.3 1.3 3.0 1.3	<b>30</b>	0342 1014 TH 1625 JE 2153	<b>1.1</b> <b>0.4</b> <b>0.9</b> <b>0.3</b>	3.6 1.3 3.0 1.0	
				<b>31</b>	0342 0902 SU 1607 DI 2152	<b>0.8</b> <b>0.6</b> <b>1.0</b> <b>0.4</b>	2.6 2.0 3.3 1.3														<b>31</b>	0444 1120 FR 1718 VE 2257	<b>1.1</b> <b>0.3</b> <b>0.9</b> <b>0.3</b>	3.6 1.0 3.0 1.0