

January-janvier

February-février

March-mars

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>	0618 1322 FR 1840 VE 2358	<b>0.5</b> <b>2.5</b> <b>1.6</b> <b>2.7</b>	1.6 8.2 5.2 8.9	<b>16</b>	0031 0715 SA 1401 SA 1941	<b>2.7</b> <b>0.6</b> <b>2.6</b> <b>1.3</b>	8.9 2.0 8.5 4.3	<b>1</b>	0047 0729 MO 1408 LU 1957	<b>2.7</b> <b>0.5</b> <b>2.4</b> <b>1.2</b>	8.9 1.6 7.9 3.9	<b>16</b>	0158 0806 TU 1432 MA 2041	<b>2.5</b> <b>0.9</b> <b>2.5</b> <b>1.0</b>	8.2 3.0 8.2 3.3	<b>1</b>	0625 1251 MO 1853 LU	<b>0.5</b> <b>2.4</b> <b>1.0</b> <b>3.3</b>	1.6 7.9 3.3 3.3	<b>16</b>	0103 0703 TU 1313 MA 1930	<b>2.6</b> <b>0.9</b> <b>2.4</b> <b>0.8</b>	8.5 3.0 7.9 2.6
<b>2</b>	0702 1402 SA 1924 SA	<b>0.4</b> <b>2.4</b> <b>1.6</b>	1.3 7.9 5.2	<b>17</b>	0120 0755 SU 1440 DI 2026	<b>2.6</b> <b>0.7</b> <b>2.6</b> <b>1.2</b>	8.5 2.3 8.5 3.9	<b>2</b>	0141 0811 TU 1443 MA 2047	<b>2.7</b> <b>0.6</b> <b>2.5</b> <b>1.0</b>	8.9 2.0 8.2 3.3	<b>17</b>	0243 0842 WE 1459 ME 2120	<b>2.5</b> <b>1.1</b> <b>2.4</b> <b>1.0</b>	8.2 3.6 7.9 3.3	<b>2</b>	0049 0706 TU 1324 MA 1939	<b>2.7</b> <b>0.6</b> <b>2.5</b> <b>0.8</b>	8.9 2.0 8.2 2.6	<b>17</b>	0143 0737 WE 1340 ME 2005	<b>2.5</b> <b>1.1</b> <b>2.4</b> <b>0.8</b>	8.2 3.6 7.9 2.6
<b>3</b>	0047 0746 SU 1442 DI 2011	<b>2.7</b> <b>0.5</b> <b>2.4</b> <b>1.5</b>	8.9 1.6 7.9 4.9	<b>18</b>	0208 0835 MO 1517 LU 2111	<b>2.5</b> <b>0.9</b> <b>2.5</b> <b>1.2</b>	8.2 3.0 8.2 3.9	<b>3</b>	0238 0853 WE 1519 ME 2138	<b>2.6</b> <b>0.8</b> <b>2.6</b> <b>0.9</b>	8.5 2.6 8.5 3.0	<b>18</b>	0330 0916 TH 1526 JE 2201	<b>2.4</b> <b>1.3</b> <b>2.4</b> <b>1.0</b>	7.9 4.3 7.9 3.3	<b>3</b>	0143 0746 WE 1358 ME 2026	<b>2.6</b> <b>0.8</b> <b>2.6</b> <b>0.6</b>	8.5 2.6 8.5 2.0	<b>18</b>	0224 0809 TH 1405 JE 2040	<b>2.5</b> <b>1.2</b> <b>2.4</b> <b>0.8</b>	8.2 3.9 7.9 2.6
<b>4</b>	0140 0831 MO 1522 LU 2102	<b>2.7</b> <b>0.6</b> <b>2.4</b> <b>1.4</b>	8.9 2.0 7.9 4.6	<b>19</b>	0258 0915 TU 1551 MA 2155	<b>2.5</b> <b>1.1</b> <b>2.5</b> <b>1.1</b>	8.2 3.6 8.2 3.6	<b>4</b>	0339 0938 TH 1558 JE 2231	<b>2.4</b> <b>1.0</b> <b>2.6</b> <b>0.8</b>	7.9 3.3 8.5 2.6	<b>19</b>	0422 0950 FR 1554 VE 2245	<b>2.3</b> <b>1.4</b> <b>2.4</b> <b>1.0</b>	7.5 4.6 7.9 3.3	<b>4</b>	0238 0828 TH 1434 JE 2113	<b>2.5</b> <b>1.0</b> <b>2.6</b> <b>0.6</b>	8.2 3.3 8.5 2.0	<b>19</b>	0305 0841 FR 1431 VE 2116	<b>2.4</b> <b>1.3</b> <b>2.4</b> <b>0.8</b>	7.9 4.3 7.9 2.6
<b>5</b>	0236 0917 TU 1602 MA 2158	<b>2.6</b> <b>0.7</b> <b>2.5</b> <b>1.3</b>	8.5 2.3 8.2 4.3	<b>20</b>	0353 0956 WE 1622 ME 2241	<b>2.4</b> <b>1.3</b> <b>2.4</b> <b>1.1</b>	7.9 4.3 7.9 3.6	<b>5</b>	0446 1027 FR 1640 VE 2328	<b>2.3</b> <b>1.2</b> <b>2.6</b> <b>0.7</b>	7.5 3.9 8.5 2.3	<b>20</b>	0522 1025 SA 1626 SA 2334	<b>2.2</b> <b>1.6</b> <b>2.4</b> <b>1.0</b>	7.2 5.2 7.9 3.3	<b>5</b>	0335 0913 FR 1514 VE 2204	<b>2.5</b> <b>1.1</b> <b>2.6</b> <b>0.6</b>	8.2 3.6 8.5 2.0	<b>20</b>	0350 0914 SA 1500 SA 2156	<b>2.3</b> <b>1.4</b> <b>2.4</b> <b>0.9</b>	7.5 4.6 7.9 3.0
<b>6</b>	0339 1004 WE 1643 ME 2257	<b>2.4</b> <b>0.9</b> <b>2.5</b> <b>1.1</b>	7.9 3.0 8.2 3.6	<b>21</b>	0456 1037 TH 1653 JE 2332	<b>2.3</b> <b>1.5</b> <b>2.4</b> <b>1.1</b>	7.5 4.9 7.9 3.6	<b>6</b>	0601 1125 SA 1728 SA	<b>2.3</b> <b>1.4</b> <b>2.5</b>	7.5 4.6 8.2	<b>21</b>	0630 1107 SU 1706 DI	<b>2.1</b> <b>1.6</b> <b>2.4</b>	6.9 5.2 7.9	<b>6</b>	0438 1003 SA 1559 SA 2259	<b>2.4</b> <b>1.3</b> <b>2.6</b> <b>0.6</b>	7.9 4.3 8.5 2.0	<b>21</b>	0440 0951 SU 1535 DI 2239	<b>2.2</b> <b>1.5</b> <b>2.4</b> <b>0.9</b>	7.2 4.9 7.9 3.0
<b>7</b>	0450 1056 TH 1726 JE 2358	<b>2.3</b> <b>1.1</b> <b>2.5</b> <b>1.0</b>	7.5 3.6 8.2 3.3	<b>22</b>	0611 1118 FR 1725 VE	<b>2.2</b> <b>1.6</b> <b>2.4</b>	7.2 5.2 7.9	<b>7</b>	0030 0721 SU 1233 DI 1823	<b>0.7</b> <b>2.3</b> <b>1.5</b> <b>2.5</b>	2.3 7.5 4.9 8.2	<b>22</b>	0028 0739 MO 1200 LU 1755	<b>1.0</b> <b>2.0</b> <b>1.7</b> <b>2.3</b>	3.3 6.6 5.6 7.5	<b>7</b>	0548 1101 SU 1651 DI	<b>2.3</b> <b>1.4</b> <b>2.5</b>	7.5 4.6 8.2	<b>22</b>	0536 1035 MO 1619 LU 2331	<b>2.1</b> <b>1.6</b> <b>2.3</b> <b>0.9</b>	6.9 5.2 7.5 3.0
<b>8</b>	0611 1154 FR 1811 VE	<b>2.3</b> <b>1.2</b> <b>2.6</b>	7.5 3.9 8.5	<b>23</b>	0028 0730 SA 1203 SA 1802	<b>1.0</b> <b>2.1</b> <b>1.7</b> <b>2.4</b>	3.3 6.9 5.6 7.9	<b>8</b>	0137 0837 MO 1350 LU 1926	<b>0.6</b> <b>2.3</b> <b>1.6</b> <b>2.5</b>	2.0 7.5 5.2 8.2	<b>23</b>	0126 0841 TU 1313 MA 1852	<b>1.0</b> <b>2.0</b> <b>1.7</b> <b>2.3</b>	3.3 6.6 5.6 7.5	<b>8</b>	0002 0703 MO 1212 LU 1753	<b>0.6</b> <b>2.3</b> <b>1.5</b> <b>2.4</b>	2.0 7.5 4.9 7.9	<b>23</b>	0641 1131 TU 1714 MA	<b>2.0</b> <b>1.6</b> <b>2.2</b>	6.6 5.2 7.2
<b>9</b>	0100 0737 SA 1301 SA 1901	<b>0.8</b> <b>2.3</b> <b>1.4</b> <b>2.6</b>	2.6 7.5 4.6 8.5	<b>24</b>	0125 0837 SU 1258 DI 1845	<b>1.0</b> <b>2.1</b> <b>1.8</b> <b>2.4</b>	3.3 6.9 5.9 7.9	<b>9</b>	0245 0943 TU 1504 MA 2034	<b>0.6</b> <b>2.3</b> <b>1.6</b> <b>2.5</b>	2.0 7.5 5.2 8.2	<b>24</b>	0224 0934 WE 1435 ME 1956	<b>0.9</b> <b>2.1</b> <b>1.6</b> <b>2.3</b>	3.0 6.9 5.2 7.5	<b>9</b>	0114 0817 TU 1333 MA 1905	<b>0.6</b> <b>2.3</b> <b>1.6</b> <b>2.4</b>	2.0 7.5 5.2 7.9	<b>24</b>	0033 0747 WE 1247 ME 1821	<b>0.9</b> <b>2.0</b> <b>1.6</b> <b>2.2</b>	3.0 6.6 5.2 7.2
<b>10</b>	0203 0853 SU 1411 DI 1954	<b>0.7</b> <b>2.3</b> <b>1.5</b> <b>2.6</b>	2.3 7.5 4.9 8.5	<b>25</b>	0219 0930 MO 1404 LU 1934	<b>0.9</b> <b>2.1</b> <b>1.8</b> <b>2.4</b>	3.0 6.9 5.9 7.9	<b>10</b>	0348 1041 WE 1607 ME 2141	<b>0.5</b> <b>2.4</b> <b>1.5</b> <b>2.5</b>	1.6 7.9 4.9 8.2	<b>25</b>	0319 1021 TH 1541 JE 2101	<b>0.8</b> <b>2.2</b> <b>1.6</b> <b>2.4</b>	2.6 7.2 5.2 7.9	<b>10</b>	0226 0921 WE 1450 ME 2025	<b>0.6</b> <b>2.3</b> <b>1.5</b> <b>2.4</b>	2.0 7.5 4.9 7.9	<b>25</b>	0142 0846 TH 1412 JE 1938	<b>0.9</b> <b>2.1</b> <b>1.5</b> <b>2.2</b>	3.0 6.9 4.9 7.2
<b>11</b>	0304 0959 MO 1518 LU 2052	<b>0.5</b> <b>2.4</b> <b>1.5</b> <b>2.6</b>	1.6 7.9 4.9 8.5	<b>26</b>	0306 1015 TU 1509 MA 2025	<b>0.8</b> <b>2.2</b> <b>1.7</b> <b>2.4</b>	2.6 7.2 5.6 7.9	<b>11</b>	0443 1131 TH 1703 JE 2242	<b>0.5</b> <b>2.4</b> <b>1.4</b> <b>2.6</b>	1.6 7.9 4.6 8.5	<b>26</b>	0410 1104 FR 1634 VE 2202	<b>0.6</b> <b>2.2</b> <b>1.5</b> <b>2.5</b>	2.0 7.2 4.9 8.2	<b>11</b>	0330 1015 TH 1553 JE 2137	<b>0.6</b> <b>2.3</b> <b>1.4</b> <b>2.4</b>	2.0 7.5 4.6 7.9	<b>26</b>	0247 0936 FR 1520 VE 2053	<b>0.8</b> <b>2.1</b> <b>1.4</b> <b>2.3</b>	2.6 6.9 4.6 7.5
<b>12</b>	0403 1057 TU 1619 MA 2150	<b>0.5</b> <b>2.5</b> <b>1.5</b> <b>2.6</b>	1.6 8.2 4.9 8.5	<b>27</b>	0350 1057 WE 1605 ME 2117	<b>0.7</b> <b>2.3</b> <b>1.7</b> <b>2.4</b>	2.3 7.5 5.6 7.9	<b>12</b>	0531 1214 FR 1753 VE 2336	<b>0.5</b> <b>2.5</b> <b>1.3</b> <b>2.6</b>	1.6 8.2 4.3 8.5	<b>27</b>	0458 1143 SA 1721 SA 2259	<b>0.5</b> <b>2.3</b> <b>1.3</b> <b>2.6</b>	1.6 7.5 4.3 8.5	<b>12</b>	0425 1059 FR 1646 VE 2240	<b>0.6</b> <b>2.3</b> <b>1.2</b> <b>2.5</b>	2.0 7.5 3.9 8.2	<b>27</b>	0343 1019 SA 1614 SA 2200	<b>0.7</b> <b>2.2</b> <b>1.2</b> <b>2.4</b>	2.3 7.2 3.9 7.9
<b>13</b>	0457 1149 WE 1713 ME 2247	<b>0.4</b> <b>2.5</b> <b>1.5</b> <b>2.7</b>	1.3 8.2 4.9 8.9	<b>28</b>	0434 1138 TH 1654 JE 2209	<b>0.6</b> <b>2.3</b> <b>1.6</b> <b>2.5</b>	2.0 7.5 5.2 8.2	<b>13</b>	0614 1252 SA 1839 SA	<b>0.6</b> <b>2.5</b> <b>1.1</b>	2.0 8.2 3.6	<b>28</b>	0543 1218 SU 1807 DI 2355	<b>0.5</b> <b>2.3</b> <b>1.1</b> <b>2.7</b>	1.6 7.5 3.6 8.9	<b>13</b>	0511 1138 SA 1733 SA 2333	<b>0.7</b> <b>2.4</b> <b>1.0</b> <b>2.5</b>	2.3 7.9 3.3 8.2	<b>28</b>	0432 1056 SU 1702 DI 2259	<b>0.6</b> <b>2.3</b> <b>1.0</b> <b>2.5</b>	2.0 7.5 3.3 8.2
<b>14</b>	0547 1236 TH 1805 JE 2341	<b>0.4</b> <b>2.5</b> <b>1.4</b> <b>2.7</b>	1.3 8.2 4.6 8.9	<b>29</b>	0518 1219 FR 1739 VE 2301	<b>0.5</b> <b>2.4</b> <b>1.6</b> <b>2.6</b>	1.6 7.9 5.2 8.5	<b>14</b>	0026 0653 SU 1328 DI 1921	<b>2.6</b> <b>0.7</b> <b>2.5</b> <b>1.1</b>	8.5 2.3 8.2 3.6	<b>15</b>	0113 0730 MO 1401 LU 2002	<b>2.6</b> <b>0.8</b> <b>2.5</b> <b>1.0</b>	8.5 2.6 8.2 3.3	<b>14</b>	0551 1212 SU 1815 DI	<b>0.7</b> <b>2.4</b> <b>0.9</b>	2.3 7.9 3.0	<b>29</b>	0517 1130 MO 1748 LU 2356	<b>0.7</b> <b>2.4</b> <b>0.7</b> <b>2.6</b>	2.3 7.9 2.3 8.5
<b>15</b>	0632 1320 FR 1854 VE	<b>0.5</b> <b>2.5</b> <b>1.3</b>	1.6 8.2 4.3	<b>30</b>	0603 1257 SA 1823 SA 2354	<b>0.4</b> <b>2.4</b> <b>1.5</b> <b>2.7</b>	1.3 7.9 4.9 8.9	<b>15</b>	0113 0730 MO 1401 LU 2002	<b>2.6</b> <b>0.8</b> <b>2.5</b> <b>1.0</b>	8.5 2.6 8.2 3.3	<b>15</b>	0020 0628 MO 1244 LU 1854	<b>2.6</b> <b>0.8</b> <b>2.4</b> <b>0.8</b>	8.5 2.6 7.9 2.6	<b>15</b>	0020 0628 MO 1244 LU 1854	<b>2.6</b> <b>0.8</b> <b>2.4</b> <b>0.8</b>	8.5 2.6 7.9 2.6	<b>30</b>	0559 1204 TU 1832 MA	<b>0.8</b> <b>2.5</b> <b>0.5</b>	2.6 8.2 1.6
				<b>31</b>	0647 1333 SU 1909 DI	<b>0.4</b> <b>2.4</b> <b>1.3</b>	1.3 7.9 4.3													<b>31</b>	0050 0640 WE 1238 ME 1917	<b>2.6</b> <b>0.9</b> <b>2.6</b> <b>0.4</b>	8.5 3.0 8.5 1.3





