

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>	0759 1332 FR 1649 VE	<b>4.5</b> <b>3.4</b> <b>3.6</b>	14.8 11.2 11.8	<b>16</b>	0101 0848 SA 1430 SA 1837	<b>0.7</b> <b>4.3</b> <b>3.0</b> <b>3.4</b>	2.3 14.1 9.8 11.2	<b>1</b>	0107 0817 MO 1434 LU 1938	<b>1.0</b> <b>4.4</b> <b>2.4</b> <b>3.3</b>	3.3 14.4 7.9 10.8	<b>16</b>	0146 0833 TU 1508 MA 2044	<b>1.8</b> <b>4.0</b> <b>2.2</b> <b>3.1</b>	5.9 13.1 7.2 10.2	<b>1</b>	0009 0653 MO 1306 LU 1848	<b>1.2</b> <b>4.2</b> <b>2.0</b> <b>3.6</b>	3.9 13.8 6.6 11.8	<b>16</b>	0050 0658 TU 1325 MA 1947	<b>2.0</b> <b>3.7</b> <b>1.8</b> <b>3.5</b>	6.6 12.1 5.9 11.5
<b>2</b>	0038 0831 SA 1426 SA 1758	<b>0.5</b> <b>4.5</b> <b>3.1</b> <b>3.4</b>	1.6 14.8 10.2 11.2	<b>17</b>	0139 0916 SU 1529 DI 1937	<b>1.0</b> <b>4.2</b> <b>2.8</b> <b>3.2</b>	3.3 13.8 9.2 10.5	<b>2</b>	0152 0851 TU 1526 MA 2054	<b>1.4</b> <b>4.4</b> <b>2.1</b> <b>3.2</b>	4.6 14.4 6.9 10.5	<b>17</b>	0215 0854 WE 1553 ME 2155	<b>2.1</b> <b>3.9</b> <b>2.0</b> <b>3.0</b>	6.9 12.8 6.6 9.8	<b>2</b>	0052 0724 TU 1352 MA 1954	<b>1.6</b> <b>4.2</b> <b>1.7</b> <b>3.6</b>	5.2 13.8 5.6 11.8	<b>17</b>	0121 0717 WE 1401 ME 2040	<b>2.3</b> <b>3.7</b> <b>1.7</b> <b>3.4</b>	7.5 12.1 5.6 11.2
<b>3</b>	0121 0906 SU 1523 DI 1912	<b>0.7</b> <b>4.5</b> <b>2.9</b> <b>3.2</b>	2.3 14.8 9.5 10.5	<b>18</b>	0213 0943 MO 1628 LU 2046	<b>1.4</b> <b>4.2</b> <b>2.5</b> <b>2.9</b>	4.6 13.8 8.2 9.5	<b>3</b>	0240 0927 WE 1622 ME 2223	<b>1.8</b> <b>4.3</b> <b>1.8</b> <b>3.2</b>	5.9 14.1 5.9 10.5	<b>18</b>	0243 0914 TH 1638 JE 2333	<b>2.5</b> <b>3.9</b> <b>1.9</b> <b>3.0</b>	8.2 12.8 6.2 9.8	<b>3</b>	0138 0756 WE 1442 ME 2107	<b>1.9</b> <b>4.2</b> <b>1.4</b> <b>3.5</b>	6.2 13.8 4.6 11.5	<b>18</b>	0152 0736 TH 1438 JE 2142	<b>2.6</b> <b>3.7</b> <b>1.6</b> <b>3.4</b>	8.5 12.1 5.2 11.2
<b>4</b>	0207 0943 MO 1621 LU 2037	<b>1.0</b> <b>4.5</b> <b>2.6</b> <b>3.0</b>	3.3 14.8 8.5 9.8	<b>19</b>	0245 1009 TU 1723 MA 2212	<b>1.8</b> <b>4.2</b> <b>2.3</b> <b>2.8</b>	5.9 13.8 7.5 9.2	<b>4</b>	0333 1004 TH 1721 JE	<b>2.3</b> <b>4.2</b> <b>1.5</b>	7.5 13.8 4.9	<b>19</b>	0313 0932 FR 1724 VE	<b>2.8</b> <b>3.8</b> <b>1.8</b>	9.2 12.5 5.9	<b>4</b>	0228 0831 TH 1536 JE 2233	<b>2.4</b> <b>4.1</b> <b>1.3</b> <b>3.5</b>	7.9 13.5 4.3 11.5	<b>19</b>	0227 0755 FR 1517 VE 2259	<b>2.8</b> <b>3.6</b> <b>1.5</b> <b>3.4</b>	9.2 11.8 4.9 11.2
<b>5</b>	0257 1021 TU 1717 MA 2214	<b>1.4</b> <b>4.4</b> <b>2.2</b> <b>2.9</b>	4.6 14.4 7.2 9.5	<b>20</b>	0314 1032 WE 1813 ME	<b>2.2</b> <b>4.1</b> <b>2.1</b>	7.2 13.5 6.9	<b>5</b>	0009 0435 FR 1044 VE 1821	<b>3.3</b> <b>2.8</b> <b>4.1</b> <b>1.2</b>	10.8 9.2 13.5 3.9	<b>20</b>	0140 0348 SA 0949 SA 1810	<b>3.2</b> <b>3.1</b> <b>3.8</b> <b>1.6</b>	10.5 10.2 12.5 5.2	<b>5</b>	0325 0908 FR 1635 VE	<b>2.8</b> <b>4.0</b> <b>1.1</b>	9.2 13.1 3.6	<b>20</b>	0312 0813 SA 1600 SA	<b>3.0</b> <b>3.6</b> <b>1.5</b>	9.8 11.8 4.9
<b>6</b>	0351 1059 WE 1811 ME	<b>1.9</b> <b>4.4</b> <b>1.9</b>	6.2 14.4 6.2	<b>21</b>	0011 0341 TH 1052 JE 1856	<b>2.8</b> <b>2.6</b> <b>4.0</b> <b>1.8</b>	9.2 8.5 13.1 5.9	<b>6</b>	0157 0552 SA 1127 SA 1920	<b>3.5</b> <b>3.1</b> <b>4.0</b> <b>1.0</b>	11.5 10.2 13.1 3.3	<b>21</b>	0316 0502 SU 1005 DI 1857	<b>3.4</b> <b>3.4</b> <b>3.7</b> <b>1.4</b>	11.2 11.2 12.1 4.6	<b>6</b>	0013 0436 SA 0950 SA 1739	<b>3.6</b> <b>3.1</b> <b>3.8</b> <b>1.0</b>	11.8 10.2 12.5 3.3	<b>21</b>	0035 0419 SU 0827 DI 1650	<b>3.5</b> <b>3.3</b> <b>3.5</b> <b>1.4</b>	11.5 10.8 11.5 4.6
<b>7</b>	0004 0452 TH 1139 JE 1904	<b>3.0</b> <b>2.4</b> <b>4.3</b> <b>1.5</b>	9.8 7.9 14.1 4.9	<b>22</b>	0226 0403 FR 1108 VE 1932	<b>3.0</b> <b>2.9</b> <b>4.0</b> <b>1.6</b>	9.8 9.5 13.1 5.2	<b>7</b>	0321 0726 SU 1215 DI 2017	<b>3.8</b> <b>3.4</b> <b>4.0</b> <b>0.8</b>	12.5 11.2 13.1 2.6	<b>22</b>	0401 0751 MO 1028 LU 1944	<b>3.7</b> <b>3.6</b> <b>3.6</b> <b>1.2</b>	12.1 11.8 11.8 3.9	<b>7</b>	0147 0612 SU 1040 DI 1844	<b>3.7</b> <b>3.3</b> <b>3.7</b> <b>1.0</b>	12.1 10.8 12.1 3.3	<b>22</b>	0154 0638 MO 0827 LU 1747	<b>3.6</b> <b>3.4</b> <b>3.4</b> <b>1.3</b>	11.8 11.2 11.2 4.3
<b>8</b>	0152 0604 FR 1218 VE 1954	<b>3.3</b> <b>2.8</b> <b>4.2</b> <b>1.1</b>	10.8 9.2 13.8 3.6	<b>23</b>	1121 2004 SA SA	<b>3.9</b> <b>1.4</b>	12.8 4.6	<b>8</b>	0424 0851 MO 1311 LU 2109	<b>4.0</b> <b>3.5</b> <b>3.9</b> <b>0.6</b>	13.1 11.5 12.8 2.0	<b>23</b>	0430 0931 TU 1119 MA 2031	<b>3.9</b> <b>3.5</b> <b>3.6</b> <b>1.0</b>	12.8 11.5 11.8 3.3	<b>8</b>	0258 0756 MO 1148 LU 1948	<b>3.9</b> <b>3.3</b> <b>3.6</b> <b>0.9</b>	12.8 10.8 11.8 3.0	<b>23</b>	0246 1850 TU MA	<b>3.8</b> <b>1.3</b>	12.5 4.3
<b>9</b>	0319 0725 SA 1258 SA 2042	<b>3.6</b> <b>3.2</b> <b>4.2</b> <b>0.8</b>	11.8 10.5 13.8 2.6	<b>24</b>	0506 0701 SU 1137 DI 2035	<b>3.6</b> <b>3.6</b> <b>3.9</b> <b>1.1</b>	11.8 11.8 12.8 3.6	<b>9</b>	0515 0957 TU 1413 MA 2158	<b>4.2</b> <b>3.5</b> <b>3.9</b> <b>0.5</b>	13.8 11.5 12.8 1.6	<b>24</b>	0454 1012 WE 1248 ME 2116	<b>4.1</b> <b>3.4</b> <b>3.5</b> <b>0.8</b>	13.5 11.2 11.5 2.6	<b>9</b>	0351 0911 TU 1313 MA 2046	<b>4.0</b> <b>3.2</b> <b>3.5</b> <b>0.9</b>	13.1 10.5 11.5 3.0	<b>24</b>	0323 0937 WE 1135 ME 1951	<b>4.0</b> <b>3.1</b> <b>3.2</b> <b>1.2</b>	13.1 10.2 10.5 3.9
<b>10</b>	0429 0843 SU 1338 DI 2129	<b>3.9</b> <b>3.4</b> <b>4.1</b> <b>0.5</b>	12.8 11.2 13.5 1.6	<b>25</b>	0524 0904 MO 1202 LU 2108	<b>3.9</b> <b>3.7</b> <b>3.8</b> <b>0.9</b>	12.8 12.1 12.5 3.0	<b>10</b>	0556 1048 WE 1514 ME 2243	<b>4.2</b> <b>3.4</b> <b>3.8</b> <b>0.6</b>	13.8 11.2 12.5 2.0	<b>25</b>	0516 1041 TH 1426 JE 2159	<b>4.2</b> <b>3.2</b> <b>3.5</b> <b>0.8</b>	13.8 10.5 11.5 2.6	<b>10</b>	0433 0959 WE 1430 ME 2137	<b>4.1</b> <b>3.0</b> <b>3.5</b> <b>1.0</b>	13.5 9.8 11.5 3.3	<b>25</b>	0351 0950 TH 1339 JE 2046	<b>4.1</b> <b>2.9</b> <b>3.2</b> <b>1.2</b>	13.5 9.5 10.5 3.9
<b>11</b>	0529 0950 MO 1421 LU 2214	<b>4.1</b> <b>3.5</b> <b>4.1</b> <b>0.3</b>	13.5 11.5 13.5 1.0	<b>26</b>	0545 1011 TU 1244 MA 2143	<b>4.1</b> <b>3.7</b> <b>3.8</b> <b>0.6</b>	13.5 12.1 12.5 2.0	<b>11</b>	0630 1133 TH 1611 JE 2325	<b>4.2</b> <b>3.2</b> <b>3.8</b> <b>0.7</b>	13.8 10.5 12.5 2.3	<b>26</b>	0537 1112 FR 1542 VE 2243	<b>4.3</b> <b>3.0</b> <b>3.5</b> <b>0.8</b>	14.1 9.8 11.5 2.6	<b>11</b>	0506 1038 TH 1534 JE 2223	<b>4.1</b> <b>2.8</b> <b>3.6</b> <b>1.1</b>	13.5 9.2 11.8 3.6	<b>26</b>	0416 1013 FR 1502 VE 2136	<b>4.1</b> <b>2.6</b> <b>3.3</b> <b>1.2</b>	13.5 8.5 10.8 3.9
<b>12</b>	0620 1049 TU 1507 MA 2258	<b>4.3</b> <b>3.6</b> <b>4.1</b> <b>0.3</b>	14.1 11.8 13.5 1.0	<b>27</b>	0606 1057 WE 1347 ME 2221	<b>4.3</b> <b>3.6</b> <b>3.8</b> <b>0.5</b>	14.1 11.8 12.5 1.6	<b>12</b>	0658 1214 FR 1705 VE	<b>4.1</b> <b>3.0</b> <b>3.7</b>	13.5 9.8 12.1	<b>27</b>	0600 1146 SA 1646 SA 2326	<b>4.3</b> <b>2.6</b> <b>3.6</b> <b>1.0</b>	14.1 8.5 11.8 3.3	<b>12</b>	0534 1111 FR 1629 VE 2305	<b>4.0</b> <b>2.6</b> <b>3.6</b> <b>1.3</b>	13.1 8.5 11.8 4.3	<b>27</b>	0440 1042 SA 1607 SA 2223	<b>4.1</b> <b>2.3</b> <b>3.5</b> <b>1.4</b>	13.5 7.5 11.5 4.6
<b>13</b>	0705 1143 WE 1556 ME 2341	<b>4.3</b> <b>3.6</b> <b>4.0</b> <b>0.3</b>	14.1 11.8 13.1 1.0	<b>28</b>	0627 1137 TH 1504 JE 2301	<b>4.4</b> <b>3.5</b> <b>3.7</b> <b>0.5</b>	14.4 11.5 12.1 1.6	<b>13</b>	0004 0724 SA 1256 SA 1757	<b>0.9</b> <b>4.1</b> <b>2.8</b> <b>3.6</b>	3.0 13.5 9.2 11.8	<b>28</b>	0626 1224 SU 1747 DI	<b>4.3</b> <b>2.3</b> <b>3.6</b>	14.1 7.5 11.8	<b>13</b>	0557 1144 SA 1721 SA 2343	<b>3.9</b> <b>2.3</b> <b>3.7</b> <b>1.5</b>	12.8 7.5 12.1 4.9	<b>28</b>	0505 1115 SU 1706 DI 2308	<b>4.1</b> <b>1.9</b> <b>3.7</b> <b>1.6</b>	13.5 6.2 12.1 5.2
<b>14</b>	0744 1237 TH 1648 JE	<b>4.3</b> <b>3.4</b> <b>3.8</b>	14.1 11.2 12.5	<b>29</b>	0651 1217 FR 1617 VE 2341	<b>4.4</b> <b>3.2</b> <b>3.6</b> <b>0.5</b>	14.4 10.5 11.8 1.6	<b>14</b>	0041 0747 SU 1339 DI 1850	<b>1.2</b> <b>4.0</b> <b>2.5</b> <b>3.5</b>	3.9 13.1 8.2 11.5	<b>14</b>	0618 1217 SU 1809 DI	<b>3.8</b> <b>2.1</b> <b>3.6</b>	12.5 6.9 11.8	<b>29</b>	0531 1152 MO 1804 LU 2353	<b>4.1</b> <b>1.5</b> <b>3.8</b> <b>1.9</b>	13.5 4.9 12.5 6.2				
<b>15</b>	0022 0818 FR 1332 VE 1741	<b>0.5</b> <b>4.3</b> <b>3.3</b> <b>3.7</b>	1.6 14.1 10.8 12.1	<b>30</b>	0717 1259 SA 1724 SA	<b>4.4</b> <b>3.0</b> <b>3.5</b>	14.4 9.8 11.5	<b>15</b>	0114 0810 MO 1423 LU 1944	<b>1.5</b> <b>4.0</b> <b>2.3</b> <b>3.3</b>	4.9 13.1 7.5 10.8	<b>15</b>	0017 0638 MO 1251 LU 1858	<b>1.8</b> <b>3.8</b> <b>1.9</b> <b>3.6</b>	5.9 12.5 6.2 11.8	<b>30</b>	0558 1233 TU 1903 MA	<b>4.1</b> <b>1.2</b> <b>3.8</b>	13.5 3.9 12.5				
				<b>31</b>	0023 0746 SU 1345 DI 1829	<b>0.7</b> <b>4.4</b> <b>2.7</b> <b>3.4</b>	2.3 14.4 8.9 11.2									<b>31</b>	0039 0628 WE 1318 ME 2008	<b>2.2</b> <b>4.0</b> <b>0.9</b> <b>3.8</b>	7.2 13.1 3.0 12.5				





