

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
<b>1</b>	0051 0723 FR 1345 VE 1938	<b>2.0</b> <b>6.6</b> <b>2.0</b> <b>5.2</b>	0.6 2.0 0.6 1.6	<b>16</b>	0044 0711 SA 1329 SA 1930	<b>1.0</b> <b>7.2</b> <b>1.3</b> <b>6.2</b>	0.3 2.2 0.4 1.9	<b>1</b>	0139 0759 MO 1411 LU 2012	<b>1.6</b> <b>6.2</b> <b>1.6</b> <b>5.9</b>	0.5 1.9 0.5 1.8	<b>16</b>	0159 0814 TU 1424 MA 2035	<b>1.0</b> <b>6.9</b> <b>1.0</b> <b>6.6</b>	0.3 2.1 0.3 2.0	<b>1</b>	0047 0703 MO 1310 LU 1915	<b>1.6</b> <b>6.2</b> <b>1.6</b> <b>5.9</b>	0.5 1.9 0.5 1.8	<b>16</b>	0102 0714 TU 1320 MA 1933	<b>0.7</b> <b>6.9</b> <b>1.0</b> <b>6.9</b>	0.2 2.1 0.3 2.1
<b>2</b>	0125 0756 SA 1416 SA 2009	<b>2.0</b> <b>6.6</b> <b>2.0</b> <b>5.2</b>	0.6 2.0 0.6 1.6	<b>17</b>	0129 0753 SU 1410 DI 2013	<b>1.0</b> <b>7.2</b> <b>1.0</b> <b>6.2</b>	0.3 2.2 0.3 1.9	<b>2</b>	0210 0825 TU 1436 MA 2041	<b>1.6</b> <b>6.2</b> <b>1.6</b> <b>5.9</b>	0.5 1.9 0.5 1.8	<b>17</b>	0240 0852 WE 1502 ME 2115	<b>1.0</b> <b>6.9</b> <b>1.0</b> <b>6.6</b>	0.3 2.1 0.3 2.0	<b>2</b>	0116 0728 TU 1333 MA 1941	<b>1.6</b> <b>6.2</b> <b>1.6</b> <b>6.2</b>	0.5 1.9 0.5 1.9	<b>17</b>	0142 0751 WE 1356 ME 2011	<b>1.0</b> <b>6.9</b> <b>1.0</b> <b>6.9</b>	0.3 2.1 0.3 2.1
<b>3</b>	0158 0826 SU 1445 DI 2040	<b>2.0</b> <b>6.2</b> <b>2.0</b> <b>5.2</b>	0.6 1.9 0.6 1.6	<b>18</b>	0213 0834 MO 1451 LU 2056	<b>1.0</b> <b>7.2</b> <b>1.0</b> <b>6.2</b>	0.3 2.2 0.3 1.9	<b>3</b>	0241 0853 WE 1504 ME 2113	<b>2.0</b> <b>6.2</b> <b>1.6</b> <b>5.9</b>	0.6 1.9 0.5 1.8	<b>18</b>	0322 0931 TH 1540 JE 2158	<b>1.3</b> <b>6.2</b> <b>1.3</b> <b>6.2</b>	0.4 1.9 0.4 1.9	<b>3</b>	0146 0753 WE 1359 ME 2011	<b>1.6</b> <b>6.2</b> <b>1.3</b> <b>6.2</b>	0.5 1.9 0.4 1.9	<b>18</b>	0221 0828 TH 1431 JE 2050	<b>1.0</b> <b>6.6</b> <b>1.3</b> <b>6.9</b>	0.3 2.0 0.4 2.1
<b>4</b>	0231 0855 MO 1513 LU 2112	<b>2.0</b> <b>6.2</b> <b>2.0</b> <b>5.2</b>	0.6 1.9 0.6 1.6	<b>19</b>	0258 0916 TU 1532 MA 2141	<b>1.3</b> <b>6.9</b> <b>1.3</b> <b>6.2</b>	0.4 2.1 0.4 1.9	<b>4</b>	0316 0923 TH 1535 JE 2151	<b>2.0</b> <b>5.9</b> <b>2.0</b> <b>5.9</b>	0.6 1.8 0.6 1.8	<b>19</b>	0408 1012 FR 1621 VE 2247	<b>2.0</b> <b>5.9</b> <b>2.0</b> <b>5.9</b>	0.6 1.8 0.6 1.8	<b>4</b>	0217 0821 TH 1428 JE 2043	<b>1.6</b> <b>6.2</b> <b>1.3</b> <b>6.2</b>	0.5 1.9 0.4 1.9	<b>19</b>	0302 0905 FR 1507 VE 2130	<b>1.6</b> <b>5.9</b> <b>1.6</b> <b>6.2</b>	0.5 1.8 0.5 1.9
<b>5</b>	0305 0925 TU 1543 MA 2147	<b>2.0</b> <b>5.9</b> <b>2.0</b> <b>5.2</b>	0.6 1.8 0.6 1.6	<b>20</b>	0344 0959 WE 1615 ME 2230	<b>1.6</b> <b>6.6</b> <b>1.3</b> <b>5.9</b>	0.5 2.0 0.4 1.8	<b>5</b>	0356 0958 FR 1612 VE 2236	<b>2.3</b> <b>5.6</b> <b>2.0</b> <b>5.6</b>	0.7 1.7 0.6 1.7	<b>20</b>	0501 1059 SA 1708 SA 2346	<b>2.3</b> <b>5.2</b> <b>2.3</b> <b>5.6</b>	0.7 1.6 0.7 1.7	<b>5</b>	0252 0853 FR 1459 VE 2121	<b>1.6</b> <b>5.9</b> <b>1.6</b> <b>6.2</b>	0.5 1.8 0.5 1.9	<b>20</b>	0345 0944 SA 1545 SA 2215	<b>2.0</b> <b>5.6</b> <b>2.0</b> <b>5.9</b>	0.6 1.7 0.6 1.8
<b>6</b>	0343 0958 WE 1617 ME 2228	<b>2.3</b> <b>5.6</b> <b>2.3</b> <b>5.2</b>	0.7 1.7 0.7 1.6	<b>21</b>	0434 1045 TH 1702 JE 2323	<b>2.0</b> <b>5.9</b> <b>1.6</b> <b>5.9</b>	0.6 1.8 0.5 1.8	<b>6</b>	0444 1040 SA 1657 SA 2332	<b>2.6</b> <b>5.2</b> <b>2.0</b> <b>5.6</b>	0.8 1.6 0.6 1.7	<b>21</b>	0611 1200 SU 1811 DI	<b>3.0</b> <b>4.6</b> <b>2.6</b> <b>2.6</b>	0.9 1.4 0.8 0.8	<b>6</b>	0332 0929 SA 1537 SA 2205	<b>2.0</b> <b>5.6</b> <b>1.6</b> <b>6.2</b>	0.6 1.7 0.5 1.9	<b>21</b>	0436 1028 SU 1628 DI 2310	<b>2.6</b> <b>4.9</b> <b>2.3</b> <b>5.6</b>	0.8 1.5 0.7 1.7
<b>7</b>	0427 1036 TH 1657 JE 2317	<b>2.6</b> <b>5.6</b> <b>2.3</b> <b>5.2</b>	0.8 1.7 0.7 1.6	<b>22</b>	0533 1137 FR 1755 VE	<b>2.3</b> <b>5.6</b> <b>2.0</b> <b>5.6</b>	0.7 1.7 0.6 1.7	<b>7</b>	0548 1137 SU 1758 DI	<b>3.0</b> <b>4.9</b> <b>2.3</b> <b>5.6</b>	0.9 1.5 0.7 1.7	<b>22</b>	0106 0753 MO 1336 LU 1942	<b>5.2</b> <b>3.0</b> <b>4.3</b> <b>3.0</b>	1.6 0.9 1.3 0.9	<b>7</b>	0419 1013 SU 1624 DI 2301	<b>2.3</b> <b>5.2</b> <b>2.0</b> <b>5.9</b>	0.7 1.6 0.6 1.8	<b>22</b>	0543 1128 MO 1727 LU	<b>3.0</b> <b>4.6</b> <b>3.0</b> <b>5.2</b>	0.9 1.4 0.9 1.6
<b>8</b>	0521 1122 FR 1746 VE	<b>2.6</b> <b>5.2</b> <b>2.3</b> <b>5.2</b>	0.8 1.6 0.7 0.7	<b>23</b>	0028 0646 SA 1242 SA 1901	<b>5.6</b> <b>2.6</b> <b>4.9</b> <b>2.3</b>	1.7 0.8 1.5 0.7	<b>8</b>	0046 0716 MO 1257 LU 1920	<b>5.6</b> <b>3.0</b> <b>4.6</b> <b>2.3</b>	1.7 0.9 1.4 0.7	<b>23</b>	0246 0938 TU 1528 MA 2116	<b>5.2</b> <b>3.0</b> <b>4.3</b> <b>3.0</b>	1.6 0.9 1.3 0.9	<b>8</b>	0522 1112 MO 1727 LU	<b>2.6</b> <b>4.9</b> <b>2.3</b> <b>5.2</b>	0.8 1.5 0.7 0.7	<b>23</b>	0027 0727 TU 1312 MA 1905	<b>5.2</b> <b>3.3</b> <b>4.3</b> <b>3.3</b>	1.6 1.0 1.3 1.0
<b>9</b>	0018 0630 SA 1221 SA 1847	<b>5.2</b> <b>3.0</b> <b>4.9</b> <b>2.3</b>	1.6 0.9 1.5 0.7	<b>24</b>	0145 0817 SU 1406 DI 2018	<b>5.6</b> <b>3.0</b> <b>4.6</b> <b>2.6</b>	1.7 0.9 1.4 0.8	<b>9</b>	0215 0853 TU 1436 MA 2048	<b>5.6</b> <b>3.0</b> <b>4.6</b> <b>2.3</b>	1.7 0.9 1.4 0.7	<b>24</b>	0406 1044 WE 1638 ME 2222	<b>5.6</b> <b>2.6</b> <b>4.6</b> <b>2.6</b>	1.7 0.8 1.4 0.8	<b>9</b>	0016 0652 TU 1240 MA 1857	<b>5.6</b> <b>3.0</b> <b>4.6</b> <b>2.6</b>	1.7 0.9 1.4 0.8	<b>24</b>	0211 0913 WE 1511 ME 2052	<b>4.9</b> <b>3.0</b> <b>4.3</b> <b>3.0</b>	1.5 0.9 1.3 0.9
<b>10</b>	0131 0755 SU 1336 DI 1959	<b>5.2</b> <b>3.0</b> <b>4.9</b> <b>2.3</b>	1.6 0.9 1.5 0.7	<b>25</b>	0309 0946 MO 1535 LU 2133	<b>5.6</b> <b>3.0</b> <b>4.6</b> <b>2.6</b>	1.7 0.9 1.4 0.8	<b>10</b>	0336 1008 WE 1559 ME 2202	<b>5.9</b> <b>2.6</b> <b>4.9</b> <b>2.0</b>	1.8 0.8 1.5 0.6	<b>25</b>	0459 1126 TH 1723 JE 2309	<b>5.9</b> <b>2.3</b> <b>4.9</b> <b>2.3</b>	1.8 0.7 1.5 0.7	<b>10</b>	0150 0832 WE 1426 ME 2035	<b>5.6</b> <b>2.6</b> <b>4.9</b> <b>2.3</b>	1.7 0.8 1.5 0.7	<b>25</b>	0335 1013 TH 1615 JE 2200	<b>5.2</b> <b>3.0</b> <b>4.6</b> <b>3.0</b>	1.6 0.9 1.4 0.9
<b>11</b>	0247 0917 MO 1457 LU 2110	<b>5.6</b> <b>3.0</b> <b>4.9</b> <b>2.3</b>	1.7 0.9 1.5 0.7	<b>26</b>	0420 1054 TU 1645 MA 2234	<b>5.9</b> <b>2.6</b> <b>4.6</b> <b>2.3</b>	1.8 0.8 1.4 0.7	<b>11</b>	0439 1104 TH 1700 JE 2259	<b>6.2</b> <b>2.0</b> <b>5.6</b> <b>1.6</b>	1.9 0.6 1.7 0.5	<b>26</b>	0538 1158 FR 1756 VE 2346	<b>5.9</b> <b>2.3</b> <b>5.2</b> <b>2.0</b>	1.8 0.7 1.6 0.6	<b>11</b>	0316 0947 TH 1547 JE 2150	<b>5.9</b> <b>2.3</b> <b>5.2</b> <b>2.0</b>	1.8 0.7 1.6 0.6	<b>26</b>	0428 1050 FR 1654 VE 2245	<b>5.6</b> <b>2.6</b> <b>4.9</b> <b>2.6</b>	1.7 0.8 1.5 0.8
<b>12</b>	0355 1023 TU 1609 MA 2213	<b>5.9</b> <b>2.6</b> <b>4.9</b> <b>2.0</b>	1.8 0.8 1.5 0.6	<b>27</b>	0515 1144 WE 1736 ME 2323	<b>5.9</b> <b>2.3</b> <b>4.9</b> <b>2.3</b>	1.8 0.7 1.5 0.7	<b>12</b>	0530 1150 FR 1750 VE 2350	<b>6.6</b> <b>1.6</b> <b>5.9</b> <b>1.3</b>	2.0 0.5 1.8 0.4	<b>27</b>	0610 1224 SA 1824 SA	<b>6.2</b> <b>2.0</b> <b>5.6</b> <b>2.0</b>	1.9 0.6 1.7 0.6	<b>12</b>	0420 1042 FR 1646 VE 2248	<b>6.2</b> <b>2.0</b> <b>5.6</b> <b>1.6</b>	1.9 0.6 1.7 0.5	<b>27</b>	0505 1118 SA 1724 SA 2321	<b>5.6</b> <b>2.3</b> <b>5.2</b> <b>2.3</b>	1.7 0.7 1.6 0.7
<b>13</b>	0453 1118 WE 1708 ME 2308	<b>6.2</b> <b>2.0</b> <b>5.2</b> <b>1.6</b>	1.9 0.6 1.6 0.5	<b>28</b>	0558 1222 TH 1816 JE	<b>6.2</b> <b>2.0</b> <b>5.2</b> <b>6.2</b>	1.9 0.6 1.6 1.6	<b>13</b>	0615 1231 SA 1833 SA	<b>6.9</b> <b>1.3</b> <b>6.2</b> <b>6.2</b>	2.1 0.4 1.9 1.9	<b>28</b>	0018 0638 SU 1247 DI 1849	<b>2.0</b> <b>6.2</b> <b>2.0</b> <b>5.9</b>	0.6 1.9 0.6 1.8	<b>13</b>	0511 1126 SA 1733 SA 2337	<b>6.6</b> <b>1.3</b> <b>6.2</b> <b>1.3</b>	2.0 0.4 1.9 0.4	<b>28</b>	0535 1143 SU 1750 DI 2352	<b>5.9</b> <b>2.0</b> <b>5.9</b> <b>2.0</b>	1.8 0.6 1.8 0.6
<b>14</b>	0543 1205 TH 1759 JE 2358	<b>6.9</b> <b>1.6</b> <b>5.6</b> <b>1.3</b>	2.1 0.5 1.7 0.4	<b>29</b>	0003 0634 FR 1254 VE 1849	<b>2.0</b> <b>6.2</b> <b>2.0</b> <b>5.2</b>	0.6 1.9 0.6 1.6	<b>14</b>	0035 0656 SU 1310 DI 1915	<b>1.0</b> <b>7.2</b> <b>1.0</b> <b>6.6</b>	0.3 2.2 0.3 2.0	<b>14</b>	0035 0735 MO 1347 LU 1955	<b>1.0</b> <b>7.2</b> <b>1.0</b> <b>6.6</b>	0.3 2.2 0.3 2.0	<b>14</b>	0555 1207 SU 1815 DI	<b>6.9</b> <b>1.0</b> <b>6.6</b> <b>6.6</b>	2.1 0.3 2.0 2.0	<b>29</b>	0602 1206 MO 1816 LU	<b>5.9</b> <b>1.6</b> <b>6.2</b> <b>6.2</b>	1.8 0.5 1.9 1.9
<b>15</b>	0628 1248 FR 1846 VE	<b>6.9</b> <b>1.3</b> <b>5.9</b> <b>5.9</b>	2.1 0.4 1.8 1.8	<b>30</b>	0038 0705 SA 1321 SA 1918	<b>2.0</b> <b>6.6</b> <b>2.0</b> <b>5.6</b>	0.6 2.0 0.6 1.7	<b>15</b>	0117 0735 MO 1347 LU 1955	<b>1.0</b> <b>7.2</b> <b>1.0</b> <b>6.6</b>	0.3 2.2 0.3 2.0	<b>15</b>	0020 0635 MO 1244 LU 1855	<b>1.0</b> <b>6.9</b> <b>1.0</b> <b>6.9</b>	0.3 2.1 0.3 2.1	<b>30</b>	0021 0628 TU 1230 MA 1843	<b>1.6</b> <b>5.9</b> <b>1.6</b> <b>6.2</b>	0.5 1.8 0.5 1.9	<b>31</b>	0051 0655 WE 1257 ME 1912	<b>1.6</b> <b>6.2</b> <b>1.3</b> <b>6.6</b>	0.5 1.9 0.4 2.0

## April-avril

## May-mai

## June-juin

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
<b>1</b>	0123	<b>1.6</b>	0.5	<b>16</b>	0206	<b>1.3</b>	0.4	<b>1</b>	0141	<b>1.6</b>	0.5	<b>16</b>	0236	<b>2.0</b>	0.6	<b>1</b>	0259	<b>1.6</b>	0.5	<b>16</b>	0336	<b>2.3</b>	0.7
TH	0723	<b>6.2</b>	1.9		0806	<b>5.9</b>	1.8		0735	<b>5.9</b>	1.8		0830	<b>5.2</b>	1.6		0857	<b>5.6</b>	1.7		0931	<b>4.9</b>	1.5
JE	1325	<b>1.3</b>	0.4	FR	1404	<b>1.3</b>	0.4	SA	1335	<b>1.3</b>	0.4	SU	1420	<b>2.0</b>	0.6	TU	1455	<b>1.3</b>	0.4	WE	1519	<b>2.3</b>	0.7
	1944	<b>6.6</b>	2.0	VE	2029	<b>6.9</b>	2.1	SA	2002	<b>6.9</b>	2.1	DI	2053	<b>6.6</b>	2.0	MA	2124	<b>6.6</b>	2.0	ME	2147	<b>5.9</b>	1.8
<b>2</b>	0156	<b>1.6</b>	0.5	<b>17</b>	0246	<b>1.6</b>	0.5	<b>2</b>	0221	<b>1.6</b>	0.5	<b>17</b>	0317	<b>2.0</b>	0.6	<b>2</b>	0348	<b>1.6</b>	0.5	<b>17</b>	0411	<b>2.3</b>	0.7
	0754	<b>5.9</b>	1.8		0844	<b>5.6</b>	1.7		0815	<b>5.6</b>	1.7		0910	<b>4.9</b>	1.5		0950	<b>5.6</b>	1.7		1010	<b>4.9</b>	1.5
FR	1357	<b>1.3</b>	0.4	SA	1440	<b>1.6</b>	0.5	SU	1416	<b>1.3</b>	0.4	MO	1458	<b>2.3</b>	0.7	WE	1548	<b>1.6</b>	0.5	TH	1559	<b>2.6</b>	0.8
VE	2019	<b>6.6</b>	2.0	SA	2109	<b>6.6</b>	2.0	DI	2045	<b>6.9</b>	2.1	LU	2133	<b>6.2</b>	1.9	ME	2216	<b>6.6</b>	2.0	JE	2223	<b>5.6</b>	1.7
<b>3</b>	0233	<b>1.6</b>	0.5	<b>18</b>	0330	<b>2.0</b>	0.6	<b>3</b>	0306	<b>1.6</b>	0.5	<b>18</b>	0401	<b>2.3</b>	0.7	<b>3</b>	0442	<b>1.6</b>	0.5	<b>18</b>	0448	<b>2.6</b>	0.8
	0829	<b>5.9</b>	1.8		0923	<b>5.2</b>	1.6		0901	<b>5.6</b>	1.7		0953	<b>4.9</b>	1.5		1049	<b>5.6</b>	1.7		1054	<b>4.9</b>	1.5
SA	1433	<b>1.3</b>	0.4	SU	1517	<b>2.0</b>	0.6	MO	1502	<b>1.6</b>	0.5	TU	1538	<b>2.6</b>	0.8	TH	1649	<b>2.0</b>	0.6	FR	1645	<b>3.0</b>	0.9
SA	2059	<b>6.6</b>	2.0	DI	2151	<b>5.9</b>	1.8	LU	2134	<b>6.6</b>	2.0	MA	2216	<b>5.6</b>	1.7	JE	2314	<b>6.2</b>	1.9	VE	2303	<b>5.2</b>	1.6
<b>4</b>	0315	<b>2.0</b>	0.6	<b>19</b>	0418	<b>2.6</b>	0.8	<b>4</b>	0358	<b>2.0</b>	0.6	<b>19</b>	0449	<b>2.6</b>	0.8	<b>4</b>	0542	<b>2.0</b>	0.6	<b>19</b>	0531	<b>2.6</b>	0.8
	0910	<b>5.6</b>	1.7		1008	<b>4.6</b>	1.4		0955	<b>5.2</b>	1.6		1043	<b>4.6</b>	1.4		1156	<b>5.6</b>	1.7		1147	<b>4.9</b>	1.5
SU	1514	<b>1.6</b>	0.5	MO	1558	<b>2.6</b>	0.8	TU	1556	<b>2.0</b>	0.6	WE	1626	<b>3.0</b>	0.9	FR	1800	<b>2.3</b>	0.7	SA	1744	<b>3.0</b>	0.9
DI	2145	<b>6.2</b>	1.9	LU	2241	<b>5.6</b>	1.7	MA	2230	<b>6.2</b>	1.9	ME	2305	<b>5.2</b>	1.6	VE				SA	2351	<b>4.9</b>	1.5
<b>5</b>	0406	<b>2.3</b>	0.7	<b>20</b>	0519	<b>3.0</b>	0.9	<b>5</b>	0459	<b>2.3</b>	0.7	<b>20</b>	0545	<b>3.0</b>	0.9	<b>5</b>	0019	<b>5.9</b>	1.8	<b>20</b>	0621	<b>2.6</b>	0.8
	0959	<b>5.2</b>	1.6		1107	<b>4.3</b>	1.3		1101	<b>5.2</b>	1.6		1145	<b>4.6</b>	1.4		0647	<b>2.0</b>	0.6		1249	<b>4.9</b>	1.5
MO	1604	<b>2.0</b>	0.6	TU	1653	<b>3.0</b>	0.9	WE	1703	<b>2.3</b>	0.7	TH	1730	<b>3.0</b>	0.9	SA	1308	<b>5.6</b>	1.7	SU	1857	<b>3.3</b>	1.0
LU	2242	<b>5.9</b>	1.8	MA	2346	<b>5.2</b>	1.6	ME	2337	<b>5.9</b>	1.8	JE				SA	1918	<b>2.3</b>	0.7	DI			
<b>6</b>	0510	<b>2.6</b>	0.8	<b>21</b>	0643	<b>3.0</b>	0.9	<b>6</b>	0612	<b>2.3</b>	0.7	<b>21</b>	0003	<b>4.9</b>	1.5	<b>6</b>	0129	<b>5.6</b>	1.7	<b>21</b>	0050	<b>4.9</b>	1.5
	1105	<b>4.9</b>	1.5		1236	<b>4.3</b>	1.3		1221	<b>5.2</b>	1.6		0647	<b>3.0</b>	0.9		0754	<b>2.0</b>	0.6		0719	<b>2.6</b>	0.8
TU	1712	<b>2.3</b>	0.7	WE	1819	<b>3.3</b>	1.0	TH	1825	<b>2.3</b>	0.7	FR	1259	<b>4.6</b>	1.4	SU	1421	<b>5.9</b>	1.8	MO	1358	<b>5.2</b>	1.6
MA	2356	<b>5.6</b>	1.7	ME				JE				VE	1852	<b>3.3</b>	1.0	DI	2035	<b>2.3</b>	0.7	LU	2016	<b>3.0</b>	0.9
<b>7</b>	0634	<b>2.6</b>	0.8	<b>22</b>	0112	<b>4.9</b>	1.5	<b>7</b>	0054	<b>5.9</b>	1.8	<b>22</b>	0111	<b>4.9</b>	1.5	<b>7</b>	0239	<b>5.6</b>	1.7	<b>22</b>	0158	<b>4.6</b>	1.4
	1234	<b>4.9</b>	1.5		0812	<b>3.0</b>	0.9		0729	<b>2.3</b>	0.7		0749	<b>3.0</b>	0.9		0857	<b>2.0</b>	0.6		0820	<b>2.6</b>	0.8
WE	1843	<b>2.6</b>	0.8	TH	1419	<b>4.3</b>	1.3	FR	1344	<b>5.2</b>	1.6	SA	1411	<b>4.6</b>	1.4	MO	1526	<b>5.9</b>	1.8	TU	1503	<b>5.6</b>	1.7
ME				JE	2004	<b>3.3</b>	1.0	VE	1952	<b>2.3</b>	0.7	SA	2013	<b>3.3</b>	1.0	LU	2144	<b>2.3</b>	0.7	MA	2126	<b>3.0</b>	0.9
<b>8</b>	0125	<b>5.6</b>	1.7	<b>23</b>	0236	<b>4.9</b>	1.5	<b>8</b>	0210	<b>5.9</b>	1.8	<b>23</b>	0216	<b>4.9</b>	1.5	<b>8</b>	0344	<b>5.6</b>	1.7	<b>23</b>	0306	<b>4.9</b>	1.5
	0804	<b>2.6</b>	0.8		0914	<b>3.0</b>	0.9		0837	<b>2.0</b>	0.6		0841	<b>2.6</b>	0.8		0953	<b>1.6</b>	0.5		0917	<b>2.3</b>	0.7
TH	1411	<b>4.9</b>	1.5	FR	1527	<b>4.6</b>	1.4	SA	1456	<b>5.6</b>	1.7	SU	1508	<b>4.9</b>	1.5	TU	1624	<b>6.2</b>	1.9	WE	1559	<b>5.9</b>	1.8
JE	2018	<b>2.3</b>	0.7	VE	2118	<b>3.0</b>	0.9	SA	2106	<b>2.3</b>	0.7	DI	2117	<b>3.0</b>	0.9	MA	2243	<b>2.0</b>	0.6	ME	2223	<b>2.6</b>	0.8
<b>9</b>	0247	<b>5.9</b>	1.8	<b>24</b>	0335	<b>5.2</b>	1.6	<b>9</b>	0318	<b>5.9</b>	1.8	<b>24</b>	0312	<b>4.9</b>	1.5	<b>9</b>	0442	<b>5.6</b>	1.7	<b>24</b>	0406	<b>4.9</b>	1.5
	0916	<b>2.3</b>	0.7		0955	<b>2.6</b>	0.8		0935	<b>1.6</b>	0.5		0925	<b>2.6</b>	0.8		1044	<b>1.6</b>	0.5		1010	<b>2.0</b>	0.6
FR	1526	<b>5.6</b>	1.7	SA	1609	<b>4.9</b>	1.5	SU	1556	<b>6.2</b>	1.9	MO	1554	<b>5.6</b>	1.7	WE	1715	<b>6.6</b>	2.0	TH	1649	<b>6.2</b>	1.9
VE	2132	<b>2.0</b>	0.6	SA	2208	<b>2.6</b>	0.8	DI	2207	<b>2.0</b>	0.6	LU	2208	<b>2.6</b>	0.8	ME	2336	<b>1.6</b>	0.5	JE	2313	<b>2.3</b>	0.7
<b>10</b>	0352	<b>6.2</b>	1.9	<b>25</b>	0417	<b>5.2</b>	1.6	<b>10</b>	0415	<b>5.9</b>	1.8	<b>25</b>	0359	<b>4.9</b>	1.5	<b>10</b>	0533	<b>5.6</b>	1.7	<b>25</b>	0459	<b>5.2</b>	1.6
	1011	<b>1.6</b>	0.5		1026	<b>2.3</b>	0.7		1025	<b>1.3</b>	0.4		1005	<b>2.3</b>	0.7		1130	<b>1.6</b>	0.5		1059	<b>1.6</b>	0.5
SA	1623	<b>5.9</b>	1.8	SU	1642	<b>5.6</b>	1.7	MO	1647	<b>6.6</b>	2.0	TU	1635	<b>5.9</b>	1.8	TH	1801	<b>6.9</b>	2.1	FR	1735	<b>6.6</b>	2.0
SA	2230	<b>1.6</b>	0.5	DI	2247	<b>2.3</b>	0.7	LU	2300	<b>1.6</b>	0.5	MA	2251	<b>2.3</b>	0.7	JE				VE	2357	<b>2.0</b>	0.6
<b>11</b>	0445	<b>6.2</b>	1.9	<b>26</b>	0451	<b>5.6</b>	1.7	<b>11</b>	0505	<b>6.2</b>	1.9	<b>26</b>	0441	<b>5.2</b>	1.6	<b>11</b>	0023	<b>1.6</b>	0.5	<b>26</b>	0547	<b>5.6</b>	1.7
	1057	<b>1.3</b>	0.4		1055	<b>2.0</b>	0.6		1109	<b>1.3</b>	0.4		1043	<b>2.0</b>	0.6		0619	<b>5.6</b>	1.7		1146	<b>1.3</b>	0.4
SU	1711	<b>6.6</b>	2.0	MO	1713	<b>5.9</b>	1.8	TU	1732	<b>6.9</b>	2.1	WE	1713	<b>6.2</b>	1.9	FR	1212	<b>1.6</b>	0.5	SA	1819	<b>6.9</b>	2.1
DI	2319	<b>1.3</b>	0.4	LU	2321	<b>2.0</b>	0.6	MA	2347	<b>1.3</b>	0.4	ME	2331	<b>2.0</b>	0.6	VE	1844	<b>6.9</b>	2.1	SA			
<b>12</b>	0530	<b>6.6</b>	2.0	<b>27</b>	0522	<b>5.6</b>	1.7	<b>12</b>	0550	<b>6.2</b>	1.9	<b>27</b>	0521	<b>5.2</b>	1.6	<b>12</b>	0106	<b>1.6</b>	0.5	<b>27</b>	0040	<b>1.6</b>	0.5
	1138	<b>1.0</b>	0.3		1123	<b>2.0</b>	0.6		1151	<b>1.3</b>	0.4		1121	<b>1.6</b>	0.5		0701	<b>5.6</b>	1.7		0633	<b>5.6</b>	1.7
MO	1754	<b>6.9</b>	2.1	TU	1743	<b>6.2</b>	1.9	WE	1815	<b>6.9</b>	2.1	TH	1751	<b>6.6</b>	2.0	SA	1252	<b>1.6</b>	0.5	SU	1231	<b>1.3</b>	0.4
LU				MA	2355	<b>2.0</b>	0.6	ME				JE				SA	1924	<b>6.9</b>	2.1	DI	1901	<b>7.2</b>	2.2
<b>13</b>	0003	<b>1.0</b>	0.3	<b>28</b>	0553	<b>5.6</b>	1.7	<b>13</b>	0031	<b>1.3</b>	0.4	<b>28</b>	0010	<b>2.0</b>	0.6	<b>13</b>	0146	<b>1.6</b>	0.5	<b>28</b>	0122	<b>1.3</b>	0.4
	0612	<b>6.6</b>	2.0		1153	<b>1.6</b>	0.5		0632	<b>5.9</b>	1.8		0601	<b>5.6</b>	1.7		0741	<b>5.2</b>	1.6		0717	<b>5.9</b>	1.8
TU	1217	<b>1.0</b>	0.3	WE	1814	<b>6.6</b>	2.0	TH	1230	<b>1.3</b>	0.4	FR	1200	<b>1.3</b>	0.4	SU	1330	<b>1.6</b>	0.5	MO	1316	<b>1.0</b>	0.3
MA	1834	<b>6.9</b>	2.1	ME				JE	1855	<b>6.9</b>	2.1	VE	1830	<b>6.9</b>	2.1	DI	2001	<b>6.6</b>	2.0	LU	1944	<b>7.2</b>	2.2
<b>14</b>	0045	<b>1.0</b>	0.3	<b>29</b>	0028	<b>1.6</b>	0.5	<b>14</b>	0114	<b>1.3</b>	0.4	<b>29</b>	0050	<b>1.6</b>	0.5	<b>14</b>	0224	<b>2.0</b>	0.6	<b>29</b>	0203	<b>1.3</b>	0.4
	0651	<b>6.6</b>	2.0		0624	<b>5.9</b>	1.8		0712	<b>5.9</b>	1.8		0642	<b>5.6</b>	1.7		0818	<b>5.2</b>	1.6		0802	<b>5.9</b>	1.8
WE	1253	<b>1.0</b>	0.3	TH	1225	<b>1.3</b>	0.4	FR	1307	<b>1.3</b>	0.4	SA	1241	<b>1.3</b>	0.4	MO	1406	<b>2.0</b>	0.6	TU	1401	<b>1.0</b>	0.3
ME	1912	<b>7.2</b>	2.2	JE	1848	<b>6.9</b>	2.1</																

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
<b>1</b>	0330	<b>1.3</b>	0.4	<b>16</b>	0329	<b>2.0</b>	0.6	<b>1</b>	0431	<b>1.6</b>	0.5	<b>16</b>	0347	<b>2.0</b>	0.6	<b>1</b>	0542	<b>2.6</b>	0.8	<b>16</b>	0451	<b>2.3</b>	0.7
	0936	<b>5.9</b>	1.8		0934	<b>5.6</b>	1.7		1051	<b>6.2</b>	1.9		1010	<b>5.9</b>	1.8		1230	<b>5.6</b>	1.7		1137	<b>5.6</b>	1.7
TH	1536	<b>1.6</b>	0.5	FR	1530	<b>2.3</b>	0.7	SU	1701	<b>2.0</b>	0.6	MO	1618	<b>2.6</b>	0.8	WE	1910	<b>3.0</b>	0.9	TH	1809	<b>3.0</b>	0.9
JE	2157	<b>6.6</b>	2.0	VE	2143	<b>5.9</b>	1.8	DI	2306	<b>5.6</b>	1.7	LU	2213	<b>5.2</b>	1.6	ME				JE	2358	<b>4.6</b>	1.4
<b>2</b>	0416	<b>1.3</b>	0.4	<b>17</b>	0358	<b>2.3</b>	0.7	<b>2</b>	0522	<b>2.0</b>	0.6	<b>17</b>	0427	<b>2.3</b>	0.7	<b>2</b>	0059	<b>4.6</b>	1.4	<b>17</b>	0613	<b>2.6</b>	0.8
	1027	<b>5.9</b>	1.8		1009	<b>5.2</b>	1.6		1151	<b>5.9</b>	1.8		1059	<b>5.6</b>	1.7		0707	<b>3.0</b>	0.9		1306	<b>5.6</b>	1.7
FR	1630	<b>1.6</b>	0.5	SA	1608	<b>2.6</b>	0.8	MO	1807	<b>2.6</b>	0.8	TU	1713	<b>3.0</b>	0.9	TH	1406	<b>5.2</b>	1.6	FR	1949	<b>3.0</b>	0.9
VE	2246	<b>6.2</b>	1.9	SA	2215	<b>5.6</b>	1.7	LU				MA	2301	<b>4.9</b>	1.5	JE	2057	<b>3.0</b>	0.9	VE			
<b>3</b>	0507	<b>1.6</b>	0.5	<b>18</b>	0432	<b>2.3</b>	0.7	<b>3</b>	0006	<b>5.2</b>	1.6	<b>18</b>	0520	<b>2.3</b>	0.7	<b>3</b>	0251	<b>4.6</b>	1.4	<b>18</b>	0143	<b>4.6</b>	1.4
	1124	<b>5.9</b>	1.8		1051	<b>5.2</b>	1.6		0623	<b>2.3</b>	0.7		1207	<b>5.2</b>	1.6		0846	<b>3.0</b>	0.9		0755	<b>2.6</b>	0.8
SA	1730	<b>2.3</b>	0.7	SU	1653	<b>2.6</b>	0.8	TU	1305	<b>5.6</b>	1.7	WE	1833	<b>3.0</b>	0.9	FR	1535	<b>5.6</b>	1.7	SA	1438	<b>5.6</b>	1.7
SA	2342	<b>5.9</b>	1.8	DI	2253	<b>5.2</b>	1.6	MA	1934	<b>3.0</b>	0.9	ME			VE	2214	<b>2.6</b>	0.8	SA	2113	<b>2.6</b>	0.8	
<b>4</b>	0604	<b>2.0</b>	0.6	<b>19</b>	0514	<b>2.3</b>	0.7	<b>4</b>	0126	<b>4.9</b>	1.5	<b>19</b>	0013	<b>4.6</b>	1.4	<b>4</b>	0412	<b>4.6</b>	1.4	<b>19</b>	0314	<b>4.9</b>	1.5
	1229	<b>5.6</b>	1.7		1145	<b>5.2</b>	1.6		0741	<b>2.6</b>	0.8		0637	<b>2.6</b>	0.8		1001	<b>2.6</b>	0.8		0919	<b>2.3</b>	0.7
SU	1842	<b>2.3</b>	0.7	MO	1754	<b>3.0</b>	0.9	WE	1432	<b>5.6</b>	1.7	TH	1335	<b>5.2</b>	1.6	SA	1636	<b>5.9</b>	1.8	SU	1549	<b>5.9</b>	1.8
DI				LU	2344	<b>4.9</b>	1.5	ME	2110	<b>3.0</b>	0.9	JE	2016	<b>3.0</b>	0.9	SA	2303	<b>2.3</b>	0.7	DI	2212	<b>2.0</b>	0.6
<b>5</b>	0046	<b>5.6</b>	1.7	<b>20</b>	0608	<b>2.6</b>	0.8	<b>5</b>	0300	<b>4.6</b>	1.4	<b>20</b>	0155	<b>4.6</b>	1.4	<b>5</b>	0504	<b>4.9</b>	1.5	<b>20</b>	0417	<b>5.6</b>	1.7
	0708	<b>2.0</b>	0.6		1254	<b>5.2</b>	1.6		0903	<b>2.6</b>	0.8		0812	<b>2.6</b>	0.8		1054	<b>2.3</b>	0.7		1021	<b>1.6</b>	0.5
MO	1343	<b>5.6</b>	1.7	TU	1916	<b>3.3</b>	1.0	TH	1552	<b>5.9</b>	1.8	FR	1505	<b>5.6</b>	1.7	SU	1721	<b>5.9</b>	1.8	MO	1643	<b>6.2</b>	1.9
LU	2003	<b>2.6</b>	0.8	MA				JE	2227	<b>2.6</b>	0.8	VE	2140	<b>2.6</b>	0.8	DI	2340	<b>2.0</b>	0.6	LU	2259	<b>1.6</b>	0.5
<b>6</b>	0200	<b>5.2</b>	1.6	<b>21</b>	0053	<b>4.6</b>	1.4	<b>6</b>	0420	<b>4.9</b>	1.5	<b>21</b>	0329	<b>4.9</b>	1.5	<b>6</b>	0541	<b>5.2</b>	1.6	<b>21</b>	0507	<b>6.2</b>	1.9
	0818	<b>2.0</b>	0.6		0720	<b>2.6</b>	0.8		1013	<b>2.3</b>	0.7		0934	<b>2.3</b>	0.7		1134	<b>2.0</b>	0.6		1112	<b>1.3</b>	0.4
TU	1458	<b>5.9</b>	1.8	WE	1414	<b>5.2</b>	1.6	FR	1653	<b>5.9</b>	1.8	SA	1613	<b>5.9</b>	1.8	MO	1756	<b>6.2</b>	1.9	TU	1729	<b>6.6</b>	2.0
MA	2124	<b>2.6</b>	0.8	ME	2047	<b>3.0</b>	0.9	VE	2322	<b>2.3</b>	0.7	SA	2239	<b>2.3</b>	0.7	LU				MA	2340	<b>1.3</b>	0.4
<b>7</b>	0318	<b>4.9</b>	1.5	<b>22</b>	0221	<b>4.6</b>	1.4	<b>7</b>	0518	<b>4.9</b>	1.5	<b>22</b>	0435	<b>5.2</b>	1.6	<b>7</b>	0009	<b>2.0</b>	0.6	<b>22</b>	0550	<b>6.6</b>	2.0
	0925	<b>2.0</b>	0.6		0838	<b>2.3</b>	0.7		1107	<b>2.0</b>	0.6		1036	<b>2.0</b>	0.6		0612	<b>5.6</b>	1.7		1157	<b>1.0</b>	0.3
WE	1606	<b>5.9</b>	1.8	TH	1530	<b>5.6</b>	1.7	SA	1741	<b>6.2</b>	1.9	SU	1706	<b>6.6</b>	2.0	TU	1208	<b>2.0</b>	0.6	WE	1811	<b>6.9</b>	2.1
ME	2233	<b>2.3</b>	0.7	JE	2201	<b>2.6</b>	0.8	SA				DI	2326	<b>1.6</b>	0.5	MA	1826	<b>6.2</b>	1.9	ME			
<b>8</b>	0427	<b>4.9</b>	1.5	<b>23</b>	0342	<b>4.9</b>	1.5	<b>8</b>	0005	<b>2.0</b>	0.6	<b>23</b>	0526	<b>5.9</b>	1.8	<b>8</b>	0034	<b>1.6</b>	0.5	<b>23</b>	0019	<b>1.0</b>	0.3
	1025	<b>2.0</b>	0.6		0948	<b>2.3</b>	0.7		0601	<b>5.2</b>	1.6		1127	<b>1.3</b>	0.4		0639	<b>5.9</b>	1.8		0631	<b>6.9</b>	2.1
TH	1703	<b>6.2</b>	1.9	FR	1631	<b>6.2</b>	1.9	SU	1151	<b>2.0</b>	0.6	MO	1751	<b>6.9</b>	2.1	WE	1238	<b>1.6</b>	0.5	TH	1239	<b>1.0</b>	0.3
JE	2329	<b>2.0</b>	0.6	VE	2258	<b>2.3</b>	0.7	DI	1820	<b>6.6</b>	2.0	LU			ME	1852	<b>6.2</b>	1.9	JE	1850	<b>6.9</b>	2.1	
<b>9</b>	0524	<b>5.2</b>	1.6	<b>24</b>	0446	<b>5.2</b>	1.6	<b>9</b>	0039	<b>2.0</b>	0.6	<b>24</b>	0007	<b>1.3</b>	0.4	<b>9</b>	0057	<b>1.6</b>	0.5	<b>24</b>	0056	<b>0.7</b>	0.2
	1116	<b>2.0</b>	0.6		1046	<b>1.6</b>	0.5		0637	<b>5.6</b>	1.7		0610	<b>6.2</b>	1.9		0704	<b>6.2</b>	1.9		0710	<b>7.2</b>	2.2
FR	1752	<b>6.6</b>	2.0	SA	1722	<b>6.6</b>	2.0	MO	1228	<b>1.6</b>	0.5	TU	1213	<b>1.0</b>	0.3	TH	1307	<b>1.6</b>	0.5	FR	1320	<b>1.0</b>	0.3
VE				SA	2345	<b>2.0</b>	0.6	LU	1853	<b>6.6</b>	2.0	MA	1833	<b>7.2</b>	2.2	JE	1916	<b>6.2</b>	1.9	VE	1929	<b>6.9</b>	2.1
<b>10</b>	0017	<b>2.0</b>	0.6	<b>25</b>	0538	<b>5.6</b>	1.7	<b>10</b>	0109	<b>1.6</b>	0.5	<b>25</b>	0045	<b>1.0</b>	0.3	<b>10</b>	0120	<b>1.6</b>	0.5	<b>25</b>	0133	<b>1.0</b>	0.3
	0611	<b>5.2</b>	1.6		1137	<b>1.3</b>	0.4		0708	<b>5.6</b>	1.7		0651	<b>6.6</b>	2.0		0730	<b>6.2</b>	1.9		0750	<b>7.2</b>	2.2
SA	1201	<b>1.6</b>	0.5	SU	1808	<b>6.9</b>	2.1	TU	1301	<b>1.6</b>	0.5	WE	1255	<b>1.0</b>	0.3	FR	1335	<b>1.6</b>	0.5	SA	1401	<b>1.0</b>	0.3
SA	1834	<b>6.6</b>	2.0	DI				MA	1923	<b>6.6</b>	2.0	ME	1912	<b>7.2</b>	2.2	VE	1941	<b>6.2</b>	1.9	SA	2007	<b>6.6</b>	2.0
<b>11</b>	0057	<b>2.0</b>	0.6	<b>26</b>	0027	<b>1.6</b>	0.5	<b>11</b>	0135	<b>1.6</b>	0.5	<b>26</b>	0123	<b>1.0</b>	0.3	<b>11</b>	0144	<b>1.6</b>	0.5	<b>26</b>	0210	<b>1.0</b>	0.3
	0652	<b>5.2</b>	1.6		0624	<b>5.9</b>	1.8		0735	<b>5.9</b>	1.8		0731	<b>6.9</b>	2.1		0757	<b>6.2</b>	1.9		0829	<b>6.9</b>	2.1
SU	1241	<b>1.6</b>	0.5	MO	1223	<b>1.0</b>	0.3	WE	1331	<b>1.6</b>	0.5	TH	1336	<b>0.7</b>	0.2	SA	1404	<b>1.6</b>	0.5	SU	1442	<b>1.3</b>	0.4
DI	1912	<b>6.6</b>	2.0	LU	1850	<b>7.2</b>	2.2	ME	1949	<b>6.2</b>	1.9	JE	1950	<b>7.2</b>	2.2	SA	2006	<b>5.9</b>	1.8	DI	2045	<b>6.2</b>	1.9
<b>12</b>	0133	<b>1.6</b>	0.5	<b>27</b>	0107	<b>1.3</b>	0.4	<b>12</b>	0159	<b>1.6</b>	0.5	<b>27</b>	0159	<b>0.7</b>	0.2	<b>12</b>	0210	<b>1.6</b>	0.5	<b>27</b>	0247	<b>1.3</b>	0.4
	0728	<b>5.6</b>	1.7		0707	<b>6.2</b>	1.9		0802	<b>5.9</b>	1.8		0811	<b>6.9</b>	2.1		0827	<b>6.2</b>	1.9		0910	<b>6.6</b>	2.0
MO	1317	<b>1.6</b>	0.5	TU	1308	<b>1.0</b>	0.3	TH	1400	<b>1.6</b>	0.5	FR	1418	<b>1.0</b>	0.3	SU	1436	<b>2.0</b>	0.6	MO	1526	<b>1.6</b>	0.5
LU	1946	<b>6.6</b>	2.0	MA	1931	<b>7.2</b>	2.2	JE	2014	<b>6.2</b>	1.9	VE	2029	<b>6.9</b>	2.1	DI	2035	<b>5.9</b>	1.8	LU	2126	<b>5.6</b>	1.7
<b>13</b>	0205	<b>1.6</b>	0.5	<b>28</b>	0146	<b>1.0</b>	0.3	<b>13</b>	0223	<b>1.6</b>	0.5	<b>28</b>	0237	<b>1.0</b>	0.3	<b>13</b>	0240	<b>1.6</b>	0.5	<b>28</b>	0327	<b>1.6</b>	0.5
	0801	<b>5.6</b>	1.7		0749	<b>6.6</b>	2.0		0829														

## October-octobre

## November-novembre

## December-décembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	
<b>1</b>	0039 0635 FR 1331 VE 2028	<b>4.3</b> <b>3.0</b> <b>5.2</b> <b>3.0</b>	1.3 0.9 1.6 0.9	<b>16</b>	0559 1240 SA 1919 SA	<b>2.6</b> <b>5.6</b> <b>2.6</b> <b>2.6</b>	0.8 1.7 0.8 0.8	<b>1</b>	0259 0855 MO 1509 LU 2132	<b>4.6</b> <b>3.0</b> <b>4.9</b> <b>2.6</b>	1.4 0.9 1.5 0.8	<b>16</b>	0215 0827 TU 1437 MA 2058	<b>5.6</b> <b>2.3</b> <b>5.6</b> <b>2.0</b>	1.7 0.7 1.7 0.6	<b>1</b>	0247 0858 WE 1449 ME 2104	<b>4.9</b> <b>3.0</b> <b>4.9</b> <b>2.6</b>	1.5 0.9 1.5 0.8	<b>16</b>	0249 0908 TH 1507 JE 2120	<b>5.9</b> <b>2.3</b> <b>5.6</b> <b>1.6</b>	1.8 0.7 1.7 0.5	
<b>2</b>	0231 0821 SA 1501 SA 2141	<b>4.3</b> <b>3.0</b> <b>5.2</b> <b>2.6</b>	1.3 0.9 1.6 0.8	<b>17</b>	0126 0735 SU 1404 DI 2036	<b>4.9</b> <b>2.6</b> <b>5.6</b> <b>2.3</b>	1.5 0.8 1.7 0.7	<b>2</b>	0351 0952 TU 1558 MA 2209	<b>4.9</b> <b>2.6</b> <b>5.2</b> <b>2.3</b>	1.5 0.8 1.6 0.7	<b>17</b>	0321 0935 WE 1540 ME 2153	<b>5.9</b> <b>2.0</b> <b>5.9</b> <b>1.6</b>	1.8 0.6 1.8 0.5	<b>2</b>	0338 0953 TH 1541 JE 2147	<b>5.2</b> <b>3.0</b> <b>4.9</b> <b>2.3</b>	1.6 0.9 1.5 0.7	<b>17</b>	0353 1014 FR 1612 VE 2217	<b>6.2</b> <b>2.0</b> <b>5.6</b> <b>1.6</b>	1.9 0.6 1.7 0.5	
<b>3</b>	0348 0938 SU 1604 DI 2227	<b>4.6</b> <b>3.0</b> <b>5.6</b> <b>2.6</b>	1.4 0.9 1.7 0.8	<b>18</b>	0248 0856 MO 1516 LU 2137	<b>5.2</b> <b>2.3</b> <b>5.9</b> <b>2.0</b>	1.6 0.7 1.8 0.6	<b>3</b>	0429 1035 WE 1637 ME 2240	<b>5.2</b> <b>2.6</b> <b>5.2</b> <b>2.3</b>	1.6 0.8 1.6 0.7	<b>18</b>	0417 1032 TH 1635 JE 2242	<b>6.2</b> <b>1.6</b> <b>5.9</b> <b>1.3</b>	1.9 0.5 1.8 0.4	<b>3</b>	0421 1039 FR 1625 VE 2226	<b>5.6</b> <b>2.6</b> <b>4.9</b> <b>2.0</b>	1.7 0.8 1.5 0.6	<b>18</b>	0450 1112 SA 1708 SA 2308	<b>6.6</b> <b>2.0</b> <b>5.6</b> <b>1.6</b>	2.0 0.6 1.7 0.5	
<b>4</b>	0436 1030 MO 1648 LU 2301	<b>4.9</b> <b>2.6</b> <b>5.6</b> <b>2.3</b>	1.5 0.8 1.7 0.7	<b>19</b>	0352 1000 TU 1613 MA 2227	<b>5.9</b> <b>2.0</b> <b>6.2</b> <b>1.6</b>	1.8 0.6 1.9 0.5	<b>4</b>	0501 1111 TH 1709 JE 2309	<b>5.9</b> <b>2.3</b> <b>5.2</b> <b>2.0</b>	1.8 0.7 1.6 0.6	<b>19</b>	0507 1123 FR 1725 VE 2327	<b>6.9</b> <b>1.6</b> <b>5.9</b> <b>1.3</b>	2.1 0.5 1.8 0.4	<b>4</b>	0500 1119 SA 1706 SA 2305	<b>5.9</b> <b>2.3</b> <b>5.2</b> <b>2.0</b>	1.8 0.7 1.6 0.6	<b>19</b>	0540 1202 SU 1759 DI 2354	<b>6.9</b> <b>1.6</b> <b>5.6</b> <b>1.3</b>	2.1 0.5 1.7 0.4	
<b>5</b>	0510 1109 TU 1722 MA 2328	<b>5.6</b> <b>2.3</b> <b>5.6</b> <b>2.0</b>	1.7 0.7 1.7 0.6	<b>20</b>	0443 1053 WE 1702 ME 2311	<b>6.2</b> <b>1.3</b> <b>6.2</b> <b>1.3</b>	1.9 0.4 1.9 0.4	<b>5</b>	0532 1144 FR 1740 VE 2338	<b>6.2</b> <b>2.0</b> <b>5.6</b> <b>1.6</b>	1.9 0.6 1.7 0.5	<b>20</b>	0553 1210 SA 1810 SA	<b>6.9</b> <b>1.3</b> <b>5.9</b> <b>1.8</b>	2.1 0.4 1.8 1.8	<b>5</b>	0538 1158 SU 1746 DI 2344	<b>6.2</b> <b>2.0</b> <b>5.2</b> <b>1.6</b>	1.9 0.6 1.6 0.5	<b>20</b>	0626 1248 MO 1844 LU	<b>6.9</b> <b>1.6</b> <b>5.6</b> <b>1.7</b>	2.1 0.5 1.7 1.7	
<b>6</b>	0539 1142 WE 1750 ME 2353	<b>5.9</b> <b>2.0</b> <b>5.9</b> <b>2.0</b>	1.8 0.6 1.8 0.6	<b>21</b>	0528 1140 TH 1747 JE 2352	<b>6.9</b> <b>1.3</b> <b>6.6</b> <b>1.0</b>	2.1 0.4 2.0 0.3	<b>6</b>	0602 1217 SA 1810 SA	<b>6.2</b> <b>2.0</b> <b>5.6</b> <b>1.7</b>	1.9 0.6 1.7 1.7	<b>21</b>	0009 0636 SU 1255 DI 1853	<b>1.3</b> <b>7.2</b> <b>1.3</b> <b>5.9</b>	0.4 2.2 0.4 1.8	<b>6</b>	0616 1236 MO 1825 LU	<b>6.6</b> <b>2.0</b> <b>5.6</b> <b>1.7</b>	2.0 0.6 1.7 1.7	<b>21</b>	0037 0708 TU 1330 MA 1927	<b>1.3</b> <b>6.9</b> <b>1.6</b> <b>5.6</b>	0.4 2.1 0.5 1.7	
<b>7</b>	0606 1212 TH 1817 JE	<b>5.9</b> <b>2.0</b> <b>5.9</b> <b>1.8</b>	1.8 0.6 1.8 1.8	<b>22</b>	0610 1223 FR 1828 VE	<b>6.9</b> <b>1.0</b> <b>6.6</b> <b>2.0</b>	2.1 0.3 2.0 2.0	<b>7</b>	0009 0634 SU 1251 DI 1843	<b>1.6</b> <b>6.6</b> <b>1.6</b> <b>5.6</b>	0.5 2.0 0.5 1.7	<b>22</b>	0050 0718 MO 1338 LU 1935	<b>1.3</b> <b>7.2</b> <b>1.3</b> <b>5.9</b>	0.4 2.2 0.4 1.8	<b>7</b>	0023 0654 TU 1315 MA 1906	<b>1.3</b> <b>6.9</b> <b>1.6</b> <b>5.6</b>	0.4 2.1 0.5 1.7	<b>22</b>	0118 0748 WE 1410 ME 2006	<b>1.6</b> <b>6.9</b> <b>1.6</b> <b>5.6</b>	0.5 2.1 0.5 1.7	
<b>8</b>	0017 0632 FR 1241 VE 1842	<b>1.6</b> <b>6.2</b> <b>1.6</b> <b>5.9</b>	0.5 1.9 0.5 1.8	<b>23</b>	0031 0651 SA 1306 SA 1908	<b>1.0</b> <b>7.2</b> <b>1.0</b> <b>6.2</b>	0.3 2.2 0.3 1.9	<b>8</b>	0042 0708 MO 1326 LU 1918	<b>1.3</b> <b>6.9</b> <b>1.6</b> <b>5.6</b>	0.4 2.1 0.5 1.7	<b>23</b>	0129 0759 TU 1421 MA 2017	<b>1.3</b> <b>6.9</b> <b>1.6</b> <b>5.6</b>	0.4 2.1 0.5 1.7	<b>8</b>	0104 0734 WE 1355 ME 1949	<b>1.3</b> <b>6.9</b> <b>1.6</b> <b>5.6</b>	0.4 2.1 0.5 1.7	<b>23</b>	0156 0825 TH 1447 JE 2044	<b>1.6</b> <b>6.6</b> <b>1.6</b> <b>5.6</b>	0.5 2.0 0.5 1.7	
<b>9</b>	0042 0659 SA 1311 SA 1909	<b>1.6</b> <b>6.6</b> <b>1.6</b> <b>5.9</b>	0.5 2.0 0.5 1.8	<b>24</b>	0109 0731 SU 1347 DI 1948	<b>1.0</b> <b>7.2</b> <b>1.3</b> <b>6.2</b>	0.3 2.2 0.4 1.9	<b>9</b>	0117 0745 TU 1404 MA 1957	<b>1.3</b> <b>6.9</b> <b>1.6</b> <b>5.6</b>	0.4 2.1 0.5 1.7	<b>24</b>	0209 0839 WE 1503 ME 2059	<b>1.6</b> <b>6.6</b> <b>2.0</b> <b>5.2</b>	0.5 2.0 0.6 1.6	<b>9</b>	0148 0816 TH 1437 JE 2035	<b>1.3</b> <b>6.9</b> <b>1.6</b> <b>5.9</b>	0.4 2.1 0.5 1.8	<b>24</b>	0234 0901 FR 1523 VE 2121	<b>2.0</b> <b>6.2</b> <b>2.0</b> <b>5.2</b>	0.6 1.9 0.6 1.6	
<b>10</b>	0109 0729 SU 1342 DI 1938	<b>1.3</b> <b>6.6</b> <b>1.6</b> <b>5.9</b>	0.4 2.0 0.5 1.8	<b>25</b>	0146 0811 MO 1430 LU 2028	<b>1.3</b> <b>6.9</b> <b>1.3</b> <b>5.9</b>	0.4 2.1 0.4 1.8	<b>10</b>	0156 0826 WE 1447 ME 2040	<b>1.3</b> <b>6.9</b> <b>1.6</b> <b>5.6</b>	0.4 2.1 0.5 1.7	<b>25</b>	0249 0921 TH 1547 JE 2143	<b>2.0</b> <b>6.2</b> <b>2.0</b> <b>4.9</b>	0.6 1.9 0.6 1.5	<b>10</b>	0233 0901 FR 1522 VE 2124	<b>1.3</b> <b>6.9</b> <b>1.6</b> <b>5.9</b>	0.4 2.1 0.5 1.8	<b>25</b>	0311 0936 SA 1557 SA 2159	<b>2.0</b> <b>5.9</b> <b>2.3</b> <b>5.2</b>	0.6 1.8 0.7 1.6	
<b>11</b>	0139 0802 MO 1417 LU 2011	<b>1.3</b> <b>6.6</b> <b>1.6</b> <b>5.6</b>	0.4 2.0 0.5 1.7	<b>26</b>	0225 0853 TU 1514 MA 2110	<b>1.6</b> <b>6.6</b> <b>2.0</b> <b>5.2</b>	0.5 2.0 0.6 1.6	<b>11</b>	0240 0911 TH 1534 JE 2130	<b>1.6</b> <b>6.6</b> <b>2.0</b> <b>5.6</b>	0.5 2.0 0.6 1.7	<b>26</b>	0331 1003 FR 1633 VE 2231	<b>2.3</b> <b>5.9</b> <b>2.3</b> <b>4.9</b>	0.7 1.8 0.7 1.5	<b>11</b>	0323 0948 SA 1611 SA 2218	<b>1.6</b> <b>6.6</b> <b>1.6</b> <b>5.6</b>	0.5 2.0 0.5 1.7	<b>26</b>	0349 1010 SU 1632 DI 2239	<b>2.3</b> <b>5.6</b> <b>2.3</b> <b>4.9</b>	0.7 1.7 0.7 1.5	
<b>12</b>	0213 0839 TU 1456 MA 2049	<b>1.3</b> <b>6.6</b> <b>2.0</b> <b>5.6</b>	0.4 2.0 0.6 1.7	<b>27</b>	0304 0937 WE 1602 ME 2157	<b>2.0</b> <b>6.2</b> <b>2.3</b> <b>4.9</b>	0.6 1.9 0.7 1.5	<b>12</b>	0330 1002 FR 1629 VE 2230	<b>2.0</b> <b>6.2</b> <b>2.0</b> <b>5.2</b>	0.6 1.9 0.6 1.6	<b>27</b>	0418 1050 SA 1724 SA 2327	<b>2.6</b> <b>5.6</b> <b>2.6</b> <b>4.6</b>	0.8 1.7 0.8 1.4	<b>12</b>	0418 1041 SU 1706 DI 2318	<b>2.0</b> <b>6.2</b> <b>1.6</b> <b>5.6</b>	0.6 1.9 0.5 1.7	<b>27</b>	0431 1047 MO 1710 LU 2326	<b>2.6</b> <b>5.2</b> <b>2.6</b> <b>4.9</b>	0.8 1.6 0.8 1.5	
<b>13</b>	0252 0922 WE 1542 ME 2134	<b>1.6</b> <b>6.2</b> <b>2.3</b> <b>5.2</b>	0.5 1.9 0.7 1.6	<b>28</b>	0348 1026 TH 1659 JE 2254	<b>2.3</b> <b>5.9</b> <b>2.6</b> <b>4.6</b>	0.7 1.8 0.8 1.4	<b>13</b>	0430 1102 SA 1733 SA 2340	<b>2.0</b> <b>5.9</b> <b>2.3</b> <b>5.2</b>	0.6 1.8 0.7 1.6	<b>28</b>	0514 1142 SU 1820 DI	<b>3.0</b> <b>5.2</b> <b>2.6</b> <b>0.8</b>	0.9 1.6 0.8 0.8	<b>13</b>	0522 1139 MO 1806 LU	<b>2.0</b> <b>5.9</b> <b>2.0</b> <b>0.6</b>	0.6 1.8 0.6 0.6	<b>28</b>	0522 1128 TU 1754 MA	<b>3.0</b> <b>4.9</b> <b>2.6</b> <b>0.8</b>	0.9 1.5 0.8 0.8	
<b>14</b>	0338 1013 TH 1639 JE 2233	<b>2.0</b> <b>5.9</b> <b>2.3</b> <b>4.9</b>	0.6 1.8 0.7 1.5	<b>29</b>	0442 1126 FR 1811 VE	<b>2.6</b> <b>5.6</b> <b>3.0</b> <b>0.9</b>	0.8 1.7 0.9 0.9	<b>14</b>	0544 1211 SU 1844 DI	<b>2.3</b> <b>5.9</b> <b>2.3</b> <b>0.7</b>	0.7 1.8 0.7 0.7	<b>29</b>	0034 0626 MO 1243 LU 1920	<b>4.6</b> <b>3.3</b> <b>4.9</b> <b>3.0</b>	1.4 1.0 1.5 0.9	<b>14</b>	0026 0634 TU 1245 MA 1911	<b>5.6</b> <b>2.3</b> <b>5.6</b> <b>2.0</b>	1.7 0.7 1.7 0.6	<b>29</b>	0022 0627 WE 1219 ME 1848	<b>4.9</b> <b>3.3</b> <b>4.9</b> <b>2.6</b>	1.5 1.0 1.5 0.8	
<b>15</b>	0438 1118 FR 1753 VE 2352	<b>2.3</b> <b>5.9</b> <b>2.6</b> <b>4.9</b>	0.7 1.8 0.8 1.5	<b>30</b>	0010 0558 SA 1241 SA 1933	<b>4.6</b> <b>3.0</b> <b>5.2</b> <b>3.0</b>	1.4 0.9 1.6 0.9	<b>15</b>	0059 0707 MO 1326 LU 1955	<b>5.2</b> <b>2.3</b> <b>5.6</b> <b>2.0</b>	1.6 0.7 1.7 0.6	<b>30</b>	0144 0747 TU 1348 MA 2015	<b>4.9</b> <b>3.3</b> <b>4.9</b> <b>2.6</b>	1.5 1.0 1.5 0.8	<b>15</b>	0138 0753 WE 1357 ME 2018	<b>5.6</b> <b>2.3</b> <b>5.6</b> <b>2.0</b>	1.7 0.7 1.7 0.6	<b>30</b>	0129 0747 TH 1325 JE 1950	<b>4.9</b> <b>3.3</b> <b>4.6</b> <b>2.6</b>	1.5 1.0 1.4 0.8	
				<b>31</b>	0143 0733 SU 1402 DI 2043	<b>4.6</b> <b>3.3</b> <b>4.9</b> <b>3.0</b>	1.4 1.0 1.5 0.9														<b>31</b>	0239 0905 FR 1438 VE 2053	<b>5.2</b> <b>3.3</b> <b>4.6</b> <b>2.6</b>	1.6 1.0 1.4 0.8