

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>	0211 0725 FR 1322 VE 2013	<b>3.0</b> <b>1.7</b> <b>3.5</b> <b>0.4</b>	9.8 5.6 11.5 1.3	<b>16</b>	0249 0821 SA 1419 SA 2055	<b>3.1</b> <b>1.5</b> <b>3.4</b> <b>0.6</b>	10.2 4.9 11.2 2.0	<b>1</b>	0257 0846 MO 1444 LU 2106	<b>3.3</b> <b>1.3</b> <b>3.3</b> <b>0.6</b>	10.8 4.3 10.8 2.0	<b>16</b>	0316 0922 TU 1522 MA 2121	<b>3.2</b> <b>1.3</b> <b>2.9</b> <b>1.2</b>	10.5 4.3 9.5 3.9	<b>1</b>	0145 0744 MO 1349 LU 2000	<b>3.4</b> <b>0.9</b> <b>3.4</b> <b>0.6</b>	11.2 3.0 11.2 2.0	<b>16</b>	0159 0812 TU 1422 MA 2013	<b>3.3</b> <b>0.9</b> <b>3.0</b> <b>1.2</b>	10.8 3.0 9.8 3.9
<b>2</b>	0250 0809 SA 1404 SA 2051	<b>3.0</b> <b>1.7</b> <b>3.4</b> <b>0.5</b>	9.8 5.6 11.2 1.6	<b>17</b>	0329 0909 SU 1504 DI 2132	<b>3.1</b> <b>1.5</b> <b>3.2</b> <b>0.8</b>	10.2 4.9 10.5 2.6	<b>2</b>	0338 0940 TU 1538 MA 2148	<b>3.3</b> <b>1.2</b> <b>3.1</b> <b>0.9</b>	10.8 3.9 10.2 3.0	<b>17</b>	0348 1007 WE 1606 ME 2153	<b>3.1</b> <b>1.3</b> <b>2.7</b> <b>1.4</b>	10.2 4.3 8.9 4.6	<b>2</b>	0222 0832 TU 1438 MA 2039	<b>3.5</b> <b>0.8</b> <b>3.3</b> <b>0.8</b>	11.5 2.6 10.8 2.6	<b>17</b>	0225 0849 WE 1459 ME 2040	<b>3.2</b> <b>1.0</b> <b>2.8</b> <b>1.4</b>	10.5 3.3 9.2 4.6
<b>3</b>	0331 0858 SU 1451 DI 2133	<b>3.0</b> <b>1.6</b> <b>3.3</b> <b>0.6</b>	9.8 5.2 10.8 2.0	<b>18</b>	0409 1000 MO 1550 LU 2209	<b>3.1</b> <b>1.5</b> <b>2.9</b> <b>1.1</b>	10.2 4.9 9.5 3.6	<b>3</b>	0423 1042 WE 1640 ME 2235	<b>3.4</b> <b>1.2</b> <b>2.8</b> <b>1.2</b>	11.2 3.9 9.2 3.9	<b>18</b>	0423 1059 TH 1700 JE 2228	<b>3.1</b> <b>1.4</b> <b>2.5</b> <b>1.6</b>	10.2 4.6 8.2 5.2	<b>3</b>	0302 0924 WE 1532 ME 2121	<b>3.5</b> <b>0.8</b> <b>3.0</b> <b>1.1</b>	11.5 2.6 9.8 3.6	<b>18</b>	0254 0927 TH 1541 JE 2110	<b>3.2</b> <b>1.0</b> <b>2.7</b> <b>1.6</b>	10.5 3.3 8.9 5.2
<b>4</b>	0415 0956 MO 1545 LU 2218	<b>3.1</b> <b>1.6</b> <b>3.1</b> <b>0.8</b>	10.2 5.2 10.2 2.6	<b>19</b>	0450 1058 TU 1643 MA 2248	<b>3.1</b> <b>1.6</b> <b>2.7</b> <b>1.3</b>	10.2 5.2 8.9 4.3	<b>4</b>	0514 1153 TH 1756 JE 2332	<b>3.4</b> <b>1.1</b> <b>2.6</b> <b>1.4</b>	11.2 3.6 8.5 4.6	<b>19</b>	0503 1204 FR 1816 VE 2313	<b>3.0</b> <b>1.4</b> <b>2.3</b> <b>1.8</b>	9.8 4.6 7.5 5.9	<b>4</b>	0346 1022 TH 1635 JE 2209	<b>3.5</b> <b>0.8</b> <b>2.8</b> <b>1.4</b>	11.5 2.6 9.2 4.6	<b>19</b>	0325 1012 FR 1632 VE 2144	<b>3.1</b> <b>1.1</b> <b>2.5</b> <b>1.7</b>	10.2 3.6 8.2 5.6
<b>5</b>	0504 1103 TU 1650 MA 2309	<b>3.1</b> <b>1.5</b> <b>2.9</b> <b>1.0</b>	10.2 4.9 9.5 3.3	<b>20</b>	0533 1203 WE 1747 ME 2332	<b>3.0</b> <b>1.6</b> <b>2.5</b> <b>1.5</b>	9.8 5.2 8.2 4.9	<b>5</b>	0612 1310 FR 1926 VE	<b>3.4</b> <b>1.0</b> <b>2.5</b> <b>0.0</b>	11.2 3.3 8.2 0.0	<b>20</b>	0554 1322 SA 1959 SA	<b>3.0</b> <b>1.4</b> <b>2.3</b> <b>0.0</b>	9.8 4.6 7.5 0.0	<b>5</b>	0436 1129 FR 1750 VE 2308	<b>3.4</b> <b>0.9</b> <b>2.6</b> <b>1.6</b>	11.2 3.0 8.5 5.2	<b>20</b>	0403 1109 SA 1743 SA 2229	<b>3.0</b> <b>1.2</b> <b>2.3</b> <b>1.9</b>	9.8 3.9 7.5 6.2
<b>6</b>	0557 1219 WE 1809 ME	<b>3.2</b> <b>1.4</b> <b>2.7</b> <b>0.0</b>	10.5 4.6 8.9 0.0	<b>21</b>	0619 1313 TH 1908 JE	<b>3.0</b> <b>1.5</b> <b>2.4</b> <b>0.0</b>	9.8 4.9 7.9 0.0	<b>6</b>	0042 0716 SA 1425 SA 2055	<b>1.6</b> <b>3.4</b> <b>0.9</b> <b>2.6</b>	5.2 11.2 3.0 8.5	<b>21</b>	0022 0658 SU 1435 DI 2126	<b>2.0</b> <b>3.0</b> <b>1.2</b> <b>2.4</b>	6.6 9.8 3.9 7.9	<b>6</b>	0537 1247 SA 1922 SA	<b>3.3</b> <b>0.9</b> <b>2.5</b> <b>0.0</b>	10.8 3.0 8.2 0.0	<b>21</b>	0452 1222 SU 1922 DI 2341	<b>2.9</b> <b>1.2</b> <b>2.3</b> <b>2.0</b>	9.5 3.9 7.5 6.6
<b>7</b>	0007 0653 TH 1334 JE 1936	<b>1.2</b> <b>3.3</b> <b>1.2</b> <b>2.6</b>	3.9 10.8 3.9 8.5	<b>22</b>	0023 0709 FR 1420 VE 2036	<b>1.7</b> <b>3.0</b> <b>1.4</b> <b>2.4</b>	5.6 9.8 4.6 7.9	<b>7</b>	0159 0823 SU 1532 DI 2207	<b>1.8</b> <b>3.4</b> <b>0.7</b> <b>2.7</b>	5.9 11.2 2.3 8.9	<b>22</b>	0150 0807 MO 1533 LU 2219	<b>2.0</b> <b>3.0</b> <b>1.0</b> <b>2.5</b>	6.6 9.8 3.3 8.2	<b>7</b>	0027 0650 SU 1406 DI 2050	<b>1.8</b> <b>3.2</b> <b>0.9</b> <b>2.6</b>	5.9 10.5 3.0 8.5	<b>22</b>	0601 1342 MO 2047 LU	<b>2.8</b> <b>1.2</b> <b>2.4</b> <b>0.0</b>	9.2 3.9 7.9 0.0
<b>8</b>	0112 0750 FR 1443 VE 2058	<b>1.4</b> <b>3.5</b> <b>0.9</b> <b>2.7</b>	4.6 11.5 3.0 8.9	<b>23</b>	0126 0800 SA 1519 SA 2150	<b>1.9</b> <b>3.1</b> <b>1.2</b> <b>2.4</b>	6.2 10.2 3.9 7.9	<b>8</b>	0313 0926 MO 1629 LU 2303	<b>1.8</b> <b>3.5</b> <b>0.5</b> <b>2.9</b>	5.9 11.5 1.6 9.5	<b>23</b>	0304 0908 TU 1619 MA 2258	<b>2.0</b> <b>3.1</b> <b>0.8</b> <b>2.7</b>	6.6 10.2 2.6 8.9	<b>8</b>	0157 0809 MO 1516 LU 2158	<b>1.8</b> <b>3.2</b> <b>0.8</b> <b>2.7</b>	5.9 10.5 2.6 8.9	<b>23</b>	0122 0723 TU 1447 MA 2138	<b>2.0</b> <b>2.9</b> <b>1.0</b> <b>2.5</b>	6.6 9.5 3.3 8.2
<b>9</b>	0218 0845 SA 1544 SA 2209	<b>1.5</b> <b>3.6</b> <b>0.7</b> <b>2.8</b>	4.9 11.8 2.3 9.2	<b>24</b>	0231 0851 SU 1608 DI 2244	<b>2.0</b> <b>3.2</b> <b>1.0</b> <b>2.6</b>	6.6 10.5 3.3 8.5	<b>9</b>	0415 1022 TU 1718 MA 2349	<b>1.7</b> <b>3.6</b> <b>0.4</b> <b>3.0</b>	5.6 11.8 1.3 9.8	<b>24</b>	0400 1001 WE 1659 ME 2331	<b>1.8</b> <b>3.3</b> <b>0.6</b> <b>2.9</b>	5.9 10.8 2.0 9.5	<b>9</b>	0314 0919 TU 1614 MA 2248	<b>1.7</b> <b>3.3</b> <b>0.7</b> <b>2.9</b>	5.6 10.8 2.3 9.5	<b>24</b>	0241 0836 WE 1537 ME 2216	<b>1.9</b> <b>3.0</b> <b>0.8</b> <b>2.7</b>	6.2 9.8 2.6 8.9
<b>10</b>	0321 0939 SU 1639 DI 2308	<b>1.6</b> <b>3.7</b> <b>0.4</b> <b>2.9</b>	5.2 12.1 1.3 9.5	<b>25</b>	0330 0939 MO 1650 LU 2326	<b>1.9</b> <b>3.3</b> <b>0.8</b> <b>2.7</b>	6.2 10.8 2.6 8.9	<b>10</b>	0508 1113 WE 1802 ME	<b>1.6</b> <b>3.6</b> <b>0.4</b> <b>0.0</b>	5.2 11.8 1.3 0.0	<b>25</b>	0447 1048 TH 1736 JE	<b>1.6</b> <b>3.5</b> <b>0.5</b> <b>0.0</b>	5.2 11.5 1.6 0.0	<b>10</b>	0414 1018 WE 1701 ME 2329	<b>1.6</b> <b>3.3</b> <b>0.6</b> <b>3.0</b>	5.2 10.8 2.0 9.8	<b>25</b>	0338 0936 TH 1620 JE 2250	<b>1.7</b> <b>3.1</b> <b>0.7</b> <b>2.9</b>	5.6 10.2 2.3 9.5
<b>11</b>	0419 1030 MO 1728 LU 2359	<b>1.6</b> <b>3.8</b> <b>0.3</b> <b>3.0</b>	5.2 12.5 1.0 9.8	<b>26</b>	0421 1024 TU 1728 MA	<b>1.9</b> <b>3.4</b> <b>0.6</b> <b>0.0</b>	6.2 11.2 2.0 0.0	<b>11</b>	0030 0556 TH 1159 JE 1841	<b>3.1</b> <b>1.5</b> <b>3.6</b> <b>0.4</b>	10.2 4.9 11.8 1.3	<b>26</b>	0003 0531 FR 1133 VE 1812	<b>3.0</b> <b>1.4</b> <b>3.6</b> <b>0.4</b>	9.8 4.6 11.8 1.3	<b>11</b>	0504 1107 TH 1741 JE	<b>1.4</b> <b>3.4</b> <b>0.6</b> <b>0.0</b>	4.6 11.2 2.0 0.0	<b>26</b>	0427 1028 FR 1659 VE 2324	<b>1.4</b> <b>3.3</b> <b>0.5</b> <b>3.2</b>	4.6 10.8 1.6 10.5
<b>12</b>	0513 1119 TU 1814 MA	<b>1.6</b> <b>3.8</b> <b>0.2</b> <b>0.0</b>	5.2 12.5 0.7 0.0	<b>27</b>	0002 0506 WE 1107 ME 1804	<b>2.8</b> <b>1.8</b> <b>3.5</b> <b>0.5</b>	9.2 5.9 11.5 1.6	<b>12</b>	0106 0639 FR 1243 VE 1917	<b>3.1</b> <b>1.4</b> <b>3.6</b> <b>0.4</b>	10.2 4.6 11.8 1.3	<b>27</b>	0036 0614 SA 1218 SA 1847	<b>3.2</b> <b>1.2</b> <b>3.6</b> <b>0.3</b>	10.5 3.9 11.8 1.0	<b>12</b>	0004 0547 FR 1151 VE 1817	<b>3.1</b> <b>1.2</b> <b>3.4</b> <b>0.6</b>	10.2 3.9 11.2 2.0	<b>27</b>	0513 1117 SA 1738 SA 2358	<b>1.1</b> <b>3.4</b> <b>0.5</b> <b>3.4</b>	3.6 11.2 1.6 11.2
<b>13</b>	0046 0602 WE 1206 ME 1857	<b>3.1</b> <b>1.6</b> <b>3.8</b> <b>0.2</b>	10.2 5.2 12.5 0.7	<b>28</b>	0036 0548 TH 1148 JE 1840	<b>2.9</b> <b>1.7</b> <b>3.6</b> <b>0.4</b>	9.5 5.6 11.8 1.3	<b>13</b>	0141 0720 SA 1323 SA 1950	<b>3.2</b> <b>1.3</b> <b>3.5</b> <b>0.6</b>	10.5 4.3 11.5 2.0	<b>28</b>	0110 0658 SU 1303 DI 1923	<b>3.3</b> <b>1.0</b> <b>3.6</b> <b>0.4</b>	10.8 3.3 11.8 1.3	<b>13</b>	0035 0626 SA 1231 SA 1848	<b>3.2</b> <b>1.1</b> <b>3.4</b> <b>0.7</b>	10.5 3.6 11.2 2.3	<b>28</b>	0558 1205 SU 1816 DI	<b>0.8</b> <b>3.4</b> <b>0.5</b> <b>0.0</b>	2.6 11.2 1.6 0.0
<b>14</b>	0128 0649 TH 1252 JE 1938	<b>3.1</b> <b>1.5</b> <b>3.7</b> <b>0.3</b>	10.2 4.9 12.1 1.0	<b>29</b>	0109 0630 FR 1230 VE 1915	<b>3.0</b> <b>1.5</b> <b>3.7</b> <b>0.3</b>	9.8 4.9 12.1 1.0	<b>14</b>	0213 0800 SU 1402 DI 2021	<b>3.2</b> <b>1.2</b> <b>3.3</b> <b>0.7</b>	10.5 3.9 10.8 2.3	<b>29</b>	0245 0840 MO 1441 LU 2052	<b>3.2</b> <b>1.2</b> <b>3.1</b> <b>0.9</b>	10.5 3.9 10.2 3.0	<b>14</b>	0104 0702 SU 1309 DI 1918	<b>3.2</b> <b>1.0</b> <b>3.3</b> <b>0.8</b>	10.5 3.3 10.8 2.6	<b>29</b>	0033 0643 MO 1253 LU 1854	<b>3.5</b> <b>0.6</b> <b>3.4</b> <b>0.7</b>	11.5 2.0 11.2 2.3
<b>15</b>	0209 0735 FR 1336 VE 2017	<b>3.1</b> <b>1.5</b> <b>3.6</b> <b>0.4</b>	10.2 4.9 11.8 1.3	<b>30</b>	0144 0712 SA 1312 SA 1950	<b>3.1</b> <b>1.4</b> <b>3.6</b> <b>0.3</b>	10.2 4.6 11.8 1.0	<b>15</b>	0245 0840 MO 1441 LU 2052	<b>3.2</b> <b>1.2</b> <b>3.1</b> <b>0.9</b>	10.5 3.9 10.2 3.0	<b>30</b>	0132 0737 MO 1345 LU 1945	<b>3.3</b> <b>0.9</b> <b>3.2</b> <b>1.0</b>	10.8 3.0 10.5 3.3	<b>15</b>	0110 0729 TU 1342 MA 1933	<b>3.6</b> <b>0.4</b> <b>3.3</b> <b>0.8</b>	11.8 1.3 10.8 2.6	<b>30</b>	0110 0729 TU 1342 MA 1933	<b>3.6</b> <b>0.4</b> <b>3.3</b> <b>0.8</b>	11.8 1.3 10.8 2.6
				<b>31</b>	0219 0757 SU 1357 DI 2027	<b>3.2</b> <b>1.3</b> <b>3.5</b> <b>0.5</b>	10.5 4.3 11.5 1.6													<b>31</b>	0148 0817 WE 1434 ME 2015	<b>3.7</b> <b>0.4</b> <b>3.1</b> <b>1.1</b>	12.1 1.3 10.2 3.6

April-avril

May-mai

June-juin

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>	0229	3.7	12.1	<b>16</b>	0210	3.2	10.5	<b>1</b>	0251	3.5	11.5	<b>16</b>	0218	3.1	10.2	<b>1</b>	0435	2.9	9.5	<b>16</b>	0337	2.9	9.5					
TH	0908	0.4	1.3	FR	0858	0.8	2.6	SA	0948	0.3	1.0	SU	0919	0.7	2.3	TU	1125	0.7	2.3	WE	1026	0.6	2.0	WE	1716	2.7	8.9	
JE	1529	3.0	9.8	VE	1527	2.6	8.5	SA	1627	2.8	9.2	DI	1605	2.5	8.2	MA	1813	2.8	9.2	ME	2252	1.6	5.2	ME	2252	1.6	5.2	
	2059	1.3	4.3		2040	1.7	5.6		2141	1.6	5.2		2105	1.8	5.9													
<b>2</b>	0314	3.5	11.5	<b>17</b>	0243	3.1	10.2	<b>2</b>	0347	3.3	10.8	<b>17</b>	0259	3.0	9.8	<b>2</b>	0001	1.5	4.9	<b>17</b>	0437	2.7	8.9	<b>17</b>	0437	2.7	8.9	
FR	1004	0.5	1.6	SA	0941	0.9	3.0	SU	1049	0.5	1.6	MO	1006	0.7	2.3	WE	0547	2.7	8.9	TH	1117	0.8	2.6	TH	1117	0.8	2.6	
VE	1632	2.8	9.2	SA	1618	2.5	8.2	DI	1737	2.7	8.9	LU	1700	2.5	8.2	ME	1226	0.9	3.0	TH	1807	2.8	9.2	TH	1807	2.8	9.2	
	2151	1.5	4.9	SA	2118	1.8	5.9		2253	1.7	5.6		2159	1.8	5.9		1912	2.8	9.2		JE				JE			
<b>3</b>	0407	3.4	11.2	<b>18</b>	0322	3.0	9.8	<b>3</b>	0453	3.0	9.8	<b>18</b>	0351	2.8	9.2	<b>3</b>	0117	1.4	4.6	<b>18</b>	0003	1.4	4.6	<b>18</b>	0003	1.4	4.6	
SA	1109	0.7	2.3	MO	1032	1.0	3.3	MO	1158	0.7	2.3	TU	1059	0.8	2.6	TH	0703	2.6	8.5	FR	0548	2.6	8.5	FR	0548	2.6	8.5	
SA	1747	2.6	8.5	SU	1723	2.4	7.9	MO	1851	2.7	8.9	TU	1801	2.5	8.2	TH	1324	1.0	3.3	FR	1211	0.9	3.0	FR	1211	0.9	3.0	
	2257	1.7	5.6	DI	2208	1.9	6.2	LU				MA	2311	1.8	5.9	JE	2004	2.9	9.5	VE	1858	2.9	9.5	VE	1858	2.9	9.5	
<b>4</b>	0512	3.2	10.5	<b>19</b>	0413	2.8	9.2	<b>4</b>	0022	1.7	5.6	<b>19</b>	0455	2.7	8.9	<b>4</b>	0222	1.3	4.3	<b>19</b>	0115	1.2	3.9	<b>19</b>	0115	1.2	3.9	
SU	1224	0.8	2.6	MO	1136	1.0	3.3	TU	0613	2.8	9.2	WE	1159	0.8	2.6	FR	0816	2.5	8.2	SA	0708	2.5	8.2	SA	0708	2.5	8.2	
DI	1914	2.6	8.5	LU	1844	2.4	7.9	MA	1310	0.8	2.6	ME	1859	2.6	8.5	VE	1417	1.1	3.6	SA	1309	1.0	3.3	SA	1309	1.0	3.3	
				LU	2325	2.0	6.6		1959	2.7	8.9						2048	2.9	9.5		SA	1948	3.1	10.2	SA	1948	3.1	10.2
<b>5</b>	0026	1.8	5.9	<b>20</b>	0521	2.8	9.2	<b>5</b>	0146	1.6	5.2	<b>20</b>	0031	1.7	5.6	<b>5</b>	0317	1.1	3.6	<b>20</b>	0221	0.9	3.0	<b>20</b>	0221	0.9	3.0	
MO	0632	3.0	9.8	TU	1247	1.0	3.3	WE	0736	2.7	8.9	TH	0612	2.7	8.9	SA	0920	2.5	8.2	SU	0826	2.5	8.2	SU	0826	2.5	8.2	
LU	1343	0.8	2.6	TU	1954	2.5	8.2	WE	1414	0.9	3.0	TH	1259	0.9	3.0	SA	1505	1.3	4.3	SU	1407	1.1	3.6	SU	1407	1.1	3.6	
	2033	2.6	8.5	MA				ME	2055	2.8	9.2	JE	1950	2.8	9.2	SA	2126	3.0	9.8	DI	2038	3.3	10.8	DI	2038	3.3	10.8	
<b>6</b>	0159	1.8	5.9	<b>21</b>	0058	1.9	6.2	<b>6</b>	0254	1.4	4.6	<b>21</b>	0144	1.5	4.9	<b>6</b>	0404	0.9	3.0	<b>21</b>	0321	0.6	2.0	<b>21</b>	0321	0.6	2.0	
TU	0756	3.0	9.8	WE	0644	2.7	8.9	TH	0848	2.7	8.9	FR	0732	2.7	8.9	SU	1016	2.5	8.2	MO	0937	2.6	8.5	MO	0937	2.6	8.5	
MA	1452	0.8	2.6	ME	1352	0.9	3.0	JE	1508	1.0	3.3	VE	1356	2.9	3.0	DI	1547	1.4	4.6	MO	1505	1.2	3.9	MO	1505	1.2	3.9	
	2134	2.8	9.2	ME	2046	2.6	8.5	JE	2139	2.9	9.5	VE	2036	3.0	9.8	DI	2200	3.1	10.2	LU	2127	3.5	11.5	LU	2127	3.5	11.5	
<b>7</b>	0311	1.6	5.2	<b>22</b>	0214	1.7	5.6	<b>7</b>	0347	1.2	3.9	<b>22</b>	0247	1.2	3.9	<b>7</b>	0444	0.8	2.6	<b>22</b>	0417	0.3	1.0	<b>22</b>	0417	0.3	1.0	
WE	0909	3.0	9.8	TH	0803	2.8	9.2	FR	0948	2.8	9.2	SA	0845	2.7	8.9	MO	1104	2.6	8.5	TU	1041	2.7	8.9	TU	1041	2.7	8.9	
ME	1548	0.8	2.6	TH	1447	0.8	2.6	FR	1554	1.0	3.3	SA	1449	0.9	3.0	MO	1626	1.4	4.6	TU	1600	1.3	4.3	TU	1600	1.3	4.3	
	2220	2.9	9.5	JE	2127	2.8	9.2	VE	2215	3.0	9.8	SA	2119	3.2	10.5	LU	2232	3.1	10.2	MA	2216	3.6	11.8	MA	2216	3.6	11.8	
<b>8</b>	0407	1.4	4.6	<b>23</b>	0313	1.4	4.6	<b>8</b>	0432	1.0	3.3	<b>23</b>	0342	0.8	2.6	<b>8</b>	0522	0.6	2.0	<b>23</b>	0510	0.1	0.3	<b>23</b>	0510	0.1	0.3	
TH	1007	3.1	10.2	FR	0909	2.9	9.5	SA	1038	2.8	9.2	SU	0950	2.8	9.2	TU	1147	2.6	8.5	WE	1138	2.8	9.2	WE	1138	2.8	9.2	
JE	1633	0.8	2.6	FR	1535	0.7	2.3	SA	1632	1.1	3.6	SU	1539	1.0	3.3	TU	1702	1.5	4.9	WE	1654	1.3	4.3	WE	1654	1.3	4.3	
	2257	3.0	9.8	VE	2205	3.1	10.2	SA	2246	3.1	10.2	DI	2202	3.4	11.2	MA	2304	3.2	10.5	ME	2305	3.7	12.1	ME	2305	3.7	12.1	
<b>9</b>	0452	1.2	3.9	<b>24</b>	0405	1.1	3.6	<b>9</b>	0511	0.8	2.6	<b>24</b>	0434	0.5	1.6	<b>9</b>	0557	0.5	1.6	<b>24</b>	0600	-0.1	-0.3	<b>24</b>	0600	-0.1	-0.3	
FR	1056	3.1	10.2	SA	1008	3.0	9.8	SU	1122	2.8	9.2	MO	1049	2.9	9.5	WE	1227	2.7	8.9	TH	1231	2.9	9.5	TH	1231	2.9	9.5	
VE	1712	0.8	2.6	SA	1619	0.7	2.3	SU	1706	1.2	3.9	MO	1628	1.0	3.3	WE	1738	1.6	5.2	TH	1746	1.3	4.3	TH	1746	1.3	4.3	
	2329	3.1	10.2	SA	2242	3.3	10.8	DI	2315	3.2	10.5	LU	2244	3.6	11.8	ME	2336	3.2	10.5	JE	2353	3.7	12.1	JE	2353	3.7	12.1	
<b>10</b>	0532	1.0	3.3	<b>25</b>	0454	0.8	2.6	<b>10</b>	0546	0.7	2.3	<b>25</b>	0524	0.2	0.7	<b>10</b>	0632	0.5	1.6	<b>25</b>	0648	-0.1	-0.3	<b>25</b>	0648	-0.1	-0.3	
SA	1139	3.1	10.2	MO	1102	3.1	10.2	MO	1202	2.8	9.2	TU	1145	3.0	9.8	TH	1305	2.7	8.9	FR	1321	2.9	9.5	FR	1321	2.9	9.5	
SA	1745	0.9	3.0	SU	1702	0.7	2.3	MO	1738	1.3	4.3	TU	1715	1.1	3.6	TH	1813	1.6	5.2	FR	1837	1.3	4.3	FR	1837	1.3	4.3	
	2357	3.2	10.5	DI	2319	3.5	11.5	LU	2342	3.2	10.5	MA	2327	3.7	12.1	JE				VE				VE				
<b>11</b>	0608	0.9	3.0	<b>26</b>	0541	0.4	1.3	<b>11</b>	0619	0.6	2.0	<b>26</b>	0613	0.0	0.0	<b>11</b>	0010	3.2	10.5	<b>26</b>	0042	3.7	12.1	<b>26</b>	0042	3.7	12.1	
SU	1217	3.1	10.2	MO	1154	3.2	10.5	TU	1240	2.8	9.2	WE	1238	3.0	9.8	FR	0708	0.4	1.3	SA	0735	-0.1	-0.3	SA	0735	-0.1	-0.3	
DI	1815	1.0	3.3	MO	1744	0.8	2.6	TU	1808	1.4	4.6	WE	1803	1.2	3.9	FR	1342	2.7	8.9	SA	1409	2.9	9.5	SA	1409	2.9	9.5	
				LU	2358	3.7	12.1	MA				ME			VE	1850	1.6	5.2	SA	1928	1.3	4.3	SA	1928	1.3	4.3		
<b>12</b>	0023	3.2	10.5	<b>27</b>	0628	0.2	0.7	<b>12</b>	0009	3.3	10.8	<b>27</b>	0011	3.8	12.5	<b>12</b>	0046	3.2	10.5	<b>27</b>	0132	3.5	11.5	<b>27</b>	0132	3.5	11.5	
MO	0641	0.8	2.6	TU	1245	3.2	10.5	WE	0652	0.5	1.6	TH	0701	-0.1	-0.3	SA	0743	0.4	1.3	SU	0822	0.1	0.3	SU	0822	0.1	0.3	
LU	1254	3.0	9.8	TU	1826	1.0	3.3	WE	1317	2.8	9.2	TH	1330	3.0	9.8	SA	142											

July-juillet

August-août

September-septembre

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>	0513	2.6	8.5	<b>16</b>	0422	2.7	8.9	<b>1</b>	0046	1.2	3.9	<b>16</b>	0026	0.8	2.6	<b>1</b>	0216	1.1	3.6	<b>16</b>	0240	0.7	2.3
TH	1133	0.9	3.0		1039	0.8	2.6	SU	0651	2.3	7.5	MO	0643	2.4	7.9	WE	0910	2.3	7.5	TH	0923	2.6	8.5
JE	1815	2.8	9.2	FR	1719	3.0	9.8	DI	1210	1.6	5.2	MO	1202	1.5	4.9	WE	1344	1.9	6.2	TH	1441	1.7	5.6
				VE	2337	1.1	3.6		1845	2.8	9.2	LU	1834	3.2	10.5	ME	1952	2.8	9.2	JE	2046	3.2	10.5
<b>2</b>	0033	1.3	4.3	<b>17</b>	0531	2.6	8.5	<b>2</b>	0153	1.1	3.6	<b>17</b>	0141	0.7	2.3	<b>2</b>	0316	1.0	3.3	<b>17</b>	0341	0.6	2.0
FR	0621	2.5	8.2		1130	1.0	3.3	MO	0815	2.2	7.2	MO	0812	2.4	7.9	TH	1004	2.4	7.9	TH	1016	2.8	9.2
VE	1224	1.2	3.9	SA	1811	3.1	10.2	TU	1310	1.7	5.6	TU	1318	1.6	5.2	TH	1455	1.8	5.9	FR	1545	1.5	4.9
	1904	2.9	9.5	SA				LU	1938	2.8	9.2	MA	1942	3.2	10.5	JE	2054	2.9	9.5	VE	2149	3.2	10.5
<b>3</b>	0139	1.2	3.9	<b>18</b>	0048	1.0	3.3	<b>3</b>	0255	1.0	3.3	<b>18</b>	0253	0.6	2.0	<b>3</b>	0403	0.8	2.6	<b>18</b>	0432	0.5	1.6
SA	0735	2.3	7.5		0651	2.5	8.2	TU	0931	2.3	7.5	MO	0929	2.5	8.2	FR	1041	2.5	8.2	SA	1059	2.9	9.5
SA	1317	1.3	4.3	SU	1230	1.2	3.9	TU	1416	1.8	5.9	WE	1435	1.6	5.2	FR	1548	1.7	5.6	SA	1638	1.3	4.3
	1950	2.9	9.5	DI	1907	3.2	10.5	MA	2032	2.9	9.5	ME	2050	3.3	10.8	VE	2147	3.1	10.2	SA	2243	3.3	10.8
<b>4</b>	0238	1.1	3.6	<b>19</b>	0159	0.8	2.6	<b>4</b>	0349	0.9	3.0	<b>19</b>	0355	0.4	1.3	<b>4</b>	0442	0.6	2.0	<b>19</b>	0515	0.5	1.6
SU	0848	2.3	7.5		0814	2.4	7.9	WE	1029	2.4	7.9	MO	1030	2.7	8.9	SA	1113	2.7	8.9	SA	1137	3.1	10.2
DI	1409	1.5	4.9	MO	1335	1.4	4.6	ME	1517	1.8	5.9	TH	1543	1.5	4.9	SA	1633	1.5	4.9	SU	1724	1.1	3.6
	2033	2.9	9.5	LU	2005	3.3	10.8	ME	2123	3.0	9.8	JE	2152	3.4	11.2	SA	2233	3.2	10.5	DI	2331	3.3	10.8
<b>5</b>	0331	0.9	3.0	<b>20</b>	0305	0.5	1.6	<b>5</b>	0434	0.7	2.3	<b>20</b>	0448	0.3	1.0	<b>5</b>	0518	0.5	1.6	<b>20</b>	0553	0.6	2.0
MO	0952	2.4	7.9		0931	2.5	8.2	TH	1112	2.5	8.2	MO	1120	2.8	9.2	SA	1143	2.8	9.2	MO	1210	3.2	10.5
LU	1459	1.6	5.2	TU	1442	1.4	4.6	TH	1608	1.7	5.6	FR	1641	1.4	4.6	SU	1714	1.3	4.3	MO	1806	0.9	3.0
	2114	3.0	9.8	MA	2103	3.4	11.2	JE	2210	3.1	10.2	VE	2248	3.5	11.5	DI	2317	3.3	10.8	LU			
<b>6</b>	0417	0.8	2.6	<b>21</b>	0405	0.3	1.0	<b>6</b>	0514	0.6	2.0	<b>21</b>	0535	0.2	0.7	<b>6</b>	0552	0.4	1.3	<b>21</b>	0014	3.3	10.8
TU	1046	2.4	7.9		1036	2.6	8.5	FR	1147	2.6	8.5	SA	1203	2.9	9.5	MO	1214	3.0	9.8	TU	0627	0.7	2.3
MA	1547	1.6	5.2	WE	1545	1.5	4.9	FR	1653	1.6	5.2	SA	1731	1.3	4.3	MO	1755	1.1	3.6	TU	1241	3.2	10.5
	2154	3.1	10.2	ME	2159	3.5	11.5	VE	2253	3.2	10.5	SA	2338	3.5	11.5	LU	2359	3.4	11.2	MA	1844	0.8	2.6
<b>7</b>	0458	0.7	2.3	<b>22</b>	0459	0.2	0.7	<b>7</b>	0550	0.4	1.3	<b>22</b>	0617	0.2	0.7	<b>7</b>	0625	0.4	1.3	<b>22</b>	0054	3.2	10.5
WE	1131	2.5	8.2		1131	2.7	8.9	SA	1220	2.7	8.9	MO	1241	3.0	9.8	TU	1245	3.2	10.5	WE	0659	0.8	2.6
ME	1632	1.7	5.6	TH	1643	1.4	4.6	SA	1734	1.5	4.9	SU	1818	1.1	3.6	MA	1837	0.9	3.0	WE	1310	3.3	10.8
	2233	3.1	10.2	JE	2252	3.6	11.8	SA	2335	3.3	10.8	DI			MA			ME	1921	0.8	2.6		
<b>8</b>	0537	0.5	1.6	<b>23</b>	0549	0.1	0.3	<b>8</b>	0624	0.3	1.0	<b>23</b>	0024	3.5	11.5	<b>8</b>	0043	3.4	11.2	<b>23</b>	0133	3.1	10.2
TH	1211	2.6	8.5		1220	2.8	9.2	SU	1252	2.8	9.2	MO	0656	0.3	1.0	WE	0659	0.5	1.6	TH	0729	1.0	3.3
JE	1713	1.6	5.2	FR	1737	1.3	4.3	DI	1814	1.4	4.6	MO	1317	3.1	10.2	ME	1318	3.3	10.8	TH	1339	3.3	10.8
	2313	3.2	10.5	VE	2344	3.6	11.8					LU	1902	1.0	3.3	ME	1920	0.8	2.6	JE	1958	0.8	2.6
<b>9</b>	0614	0.4	1.3	<b>24</b>	0635	0.0	0.0	<b>9</b>	0016	3.3	10.8	<b>24</b>	0108	3.4	11.2	<b>9</b>	0128	3.3	10.8	<b>24</b>	0212	3.0	9.8
FR	1247	2.6	8.5		1305	2.9	9.5	MO	0658	0.3	1.0	MO	0732	0.4	1.3	TH	0735	0.6	2.0	FR	0758	1.2	3.9
VE	1753	1.6	5.2	SA	1827	1.3	4.3	LU	1324	2.9	9.5	TU	1352	3.1	10.2	TH	1353	3.4	11.2	FR	1407	3.2	10.5
	2352	3.3	10.8	SA				LU	1855	1.2	3.9	MA	1944	1.0	3.3	JE	2005	0.7	2.3	VE	2035	0.8	2.6
<b>10</b>	0649	0.4	1.3	<b>25</b>	0033	3.6	11.8	<b>10</b>	0057	3.3	10.8	<b>25</b>	0150	3.2	10.5	<b>10</b>	0215	3.1	10.2	<b>25</b>	0252	2.8	9.2
SA	1322	2.7	8.9		0719	0.1	0.3	MO	0732	0.3	1.0	MO	0805	0.6	2.0	MO	0812	0.8	2.6	SA	0827	1.4	4.6
SA	1833	1.5	4.9	SU	1347	3.0	9.8	TU	1357	3.0	9.8	WE	1425	3.1	10.2	FR	1430	3.4	11.2	SA	1436	3.1	10.2
				DI	1916	1.2	3.9	MA	1938	1.1	3.6	ME	2026	0.9	3.0	VE	2055	0.6	2.0	SA	2114	0.9	3.0
<b>11</b>	0031	3.3	10.8	<b>26</b>	0121	3.5	11.5	<b>11</b>	0139	3.3	10.8	<b>26</b>	0232	3.0	9.8	<b>11</b>	0307	2.9	9.5	<b>26</b>	0335	2.6	8.5
SU	0724	0.3	1.0		0759	0.2	0.7	WE	0806	0.4	1.3	TH	0838	0.8	2.6	SA	0852	1.1	3.6	SA	0858	1.6	5.2
DI	1357	2.7	8.9	MO	1428	3.0	9.8	WE	1432	3.1	10.2	TH	1457	3.1	10.2	SA	1512	3.4	11.2	SU	1508	3.0	9.8
	1912	1.5	4.9	LU	2005	1.2	3.9	ME	2023	1.0	3.3	JE	2109	1.0	3.3	SA	2149	0.7	2.3	DI	2158	1.0	3.3
<b>12</b>	0111	3.3	10.8	<b>27</b>	0208	3.3	10.8	<b>12</b>	0224	3.1	10.2	<b>27</b>	0315	2.8	9.2	<b>12</b>	0406	2.7	8.9	<b>27</b>	0427	2.5	8.2
MO	0759	0.3	1.0		0840	0.4	1.3	TH	0842	0.6	2.0	FR	0910	1.1	3.6	MO	0938	1.3	4.3	MO	0933	1.8	5.9
LU	1433	2.8	9.2	TU	1509	3.0	9.8	TH	1509	3.1	10.2	FR	1531	3.0	9.8	SU	1600	3.3	10.8	MO	1545	2.9	9.5
	1954	1.4	4.6	MA	2054	1.2	3.9	JE	2113	1.0	3.3	VE	2154	1.0	3.3	DI	2252	0.7	2.3	LU	2254	1.1	3.6
<b>13</b>	0152	3.2	10.5	<b>28</b>	0255	3.1	10.2	<b>13</b>	0314	2.9	9.5	<b>28</b>	0402	2.6	8.5	<b>13</b>	0517	2.6	8.5	<b>28</b>	0539	2.3	7.5
TU	0835	0.4	1.3		0918	0.6	2.0	SU	0921	0.8	2.6	MO	0943	1.3	4.3	MO	1034	1.5	4.9	SA	1021	1.9	6.2
MA	1510	2.8	9.2	WE	1549	3.0	9.8	FR	1550	3.2	10.5	SA	1606	3.0	9.8	MO	1659	3.2	10.5	TU	1635	2.8	9.2
	2040	1.4	4.6	ME	2145	1.2	3.9	VE	2209	0.9	3.0	SA	2245	1.1	3.6	LU			LU	MA			
<b>14</b>	0236	3.1	10.2	<b>29</b>	0343	2.8	9.2	<b>14</b>	0412	2.7	8.9	<b>29</b>	0457	2.4	7.9	<b>14</b>	0006	0.8	2.6	<b>29</b>	0006	1.2	3.9
WE	0913	0.5	1.6		0957	0.8	2.6	SA	1005	1.0	3.3	MO	1020	1.6	5.2	MA	0643	2.5	8.2	WE	0717	2.3	7.5
ME	1549	2.9	9.5	TH	1629	2.9	9.5	SA	1637	3.2	10.5	SU	1646	2.9	9.5	TU	1149	1.7	5.6	WE	1138	2.0	6.6
	2131	1.3	4.3	JE	2240	1.2	3.9	SA	2313	0.9	3.0	DI	2347	1.2	3.9	MA	1810	3.1	10.2	ME	1745	2.7	8.9
<b>15</b>	0325	2.9	9.5	<b>30</b>	0436	2.6	8.5	<b>15</b>	0521	2.5	8.2	<b>30</b>	0610	2.3	7.5	<b>15</b>	0126	0.8	2.6	<b>30</b>	0126	1.2	3.9
TH	0953	0.6	2.0		1037	1.1	3.6	SU	1057	1.3	4.3	MO	1107	1.8	5.9	MO	0812	2.5	8.2	TH	0836	2.4	7.9
JE	1632	2.9	9.5	FR	1711	2.9	9.5	SU	1731	3.2	10.5	MO	1737	2.8	9.2	WE	1320	1.8	5.9	TH	1320	2.0	6.6
	2230	1.2	3.9	VE	2340	1.2	3.9	DI				LU			ME	1931	3.1	10.2	JE	1909	2.7	8.9	
				<b>31</b>																			

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>	0230	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0317	<b>0.8</b>	2.6	<b>1</b>	0310	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0410	<b>1.3</b>	4.3	<b>1</b>	0309	<b>1.3</b>	4.3	<b>16</b>	0411	<b>1.7</b>	5.6
FR	0924	<b>2.5</b>	8.2		0950	<b>3.0</b>	9.8		0942	<b>3.1</b>	10.2		1025	<b>3.3</b>	10.8	WE	0934	<b>3.5</b>	11.5		1018	<b>3.4</b>	11.2
VE	1433	<b>1.9</b>	6.2	SA	1541	<b>1.4</b>	4.6	MO	1547	<b>1.2</b>	3.9	TU	1655	<b>0.9</b>	3.0	TH	1612	<b>0.7</b>	2.3	TH	1713	<b>0.8</b>	2.6
	2022	<b>2.8</b>	9.2	SA	2142	<b>3.1</b>	10.2	LU	2148	<b>3.0</b>	9.8	MA	2309	<b>2.9</b>	9.5	ME	2227	<b>2.9</b>	9.5	JE	2342	<b>2.8</b>	9.2
<b>2</b>	0319	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0405	<b>0.8</b>	2.6	<b>2</b>	0353	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0447	<b>1.4</b>	4.6	<b>2</b>	0358	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0450	<b>1.8</b>	5.9
	0959	<b>2.7</b>	8.9		1029	<b>3.1</b>	10.2		1017	<b>3.3</b>	10.8		1055	<b>3.4</b>	11.2		1016	<b>3.8</b>	12.5		1051	<b>3.4</b>	11.2
SA	1526	<b>1.6</b>	5.2	SU	1630	<b>1.1</b>	3.6	TU	1633	<b>0.9</b>	3.0	WE	1732	<b>0.7</b>	2.3	TH	1701	<b>0.4</b>	1.3	FR	1749	<b>0.7</b>	2.3
SA	2120	<b>3.0</b>	9.8	DI	2235	<b>3.1</b>	10.2	MA	2241	<b>3.1</b>	10.2	ME	2351	<b>3.0</b>	9.8	JE	2323	<b>3.0</b>	9.8	VE			
<b>3</b>	0400	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0446	<b>0.9</b>	3.0	<b>3</b>	0435	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0521	<b>1.5</b>	4.9	<b>3</b>	0447	<b>1.4</b>	4.6	<b>18</b>	0022	<b>2.8</b>	9.2
	1030	<b>2.9</b>	9.5		1103	<b>3.2</b>	10.5		1052	<b>3.6</b>	11.8		1124	<b>3.4</b>	11.2		1059	<b>3.9</b>	12.8		0527	<b>1.8</b>	5.9
SU	1611	<b>1.4</b>	4.6	MO	1712	<b>0.9</b>	3.0	WE	1718	<b>0.6</b>	2.0	TH	1806	<b>0.6</b>	2.0	FR	1749	<b>0.1</b>	0.3	SA	1124	<b>3.5</b>	11.5
DI	2211	<b>3.1</b>	10.2	LU	2321	<b>3.1</b>	10.2	ME	2332	<b>3.2</b>	10.5	JE				VE				SA	1823	<b>0.6</b>	2.0
<b>4</b>	0438	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0522	<b>1.0</b>	3.3	<b>4</b>	0516	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0030	<b>3.0</b>	9.8	<b>4</b>	0016	<b>3.1</b>	10.2	<b>19</b>	0058	<b>2.9</b>	9.5
	1101	<b>3.1</b>	10.2		1134	<b>3.3</b>	10.8		1129	<b>3.7</b>	12.1		0553	<b>1.6</b>	5.2		0534	<b>1.4</b>	4.6		0602	<b>1.8</b>	5.9
MO	1654	<b>1.1</b>	3.6	TU	1750	<b>0.8</b>	2.6	TH	1803	<b>0.3</b>	1.0	FR	1152	<b>3.5</b>	11.5	SA	1143	<b>4.0</b>	13.1	SU	1158	<b>3.5</b>	11.5
LU	2258	<b>3.2</b>	10.5	MA				JE				VE	1839	<b>0.6</b>	2.0	SA	1836	<b>0.0</b>	0.0	DI	1857	<b>0.6</b>	2.0
<b>5</b>	0514	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0002	<b>3.1</b>	10.2	<b>5</b>	0022	<b>3.2</b>	10.5	<b>20</b>	0107	<b>2.9</b>	9.5	<b>5</b>	0107	<b>3.2</b>	10.5	<b>20</b>	0133	<b>2.9</b>	9.5
	1133	<b>3.3</b>	10.8		0555	<b>1.1</b>	3.6		0558	<b>1.2</b>	3.9		0624	<b>1.7</b>	5.6		0622	<b>1.5</b>	4.9		0637	<b>1.8</b>	5.9
TU	1736	<b>0.8</b>	2.6	WE	1202	<b>3.4</b>	11.2	FR	1208	<b>3.9</b>	12.8	SA	1221	<b>3.4</b>	11.2	SU	1228	<b>4.0</b>	13.1	MO	1232	<b>3.5</b>	11.5
MA	2344	<b>3.3</b>	10.8	ME	1825	<b>0.7</b>	2.3	VE	1849	<b>0.1</b>	0.3	SA	1912	<b>0.6</b>	2.0	DI	1924	<b>0.0</b>	0.0	LU	1931	<b>0.6</b>	2.0
<b>6</b>	0550	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0041	<b>3.1</b>	10.2	<b>6</b>	0112	<b>3.2</b>	10.5	<b>21</b>	0145	<b>2.9</b>	9.5	<b>6</b>	0157	<b>3.1</b>	10.2	<b>21</b>	0209	<b>2.9</b>	9.5
	1206	<b>3.5</b>	11.5		0625	<b>1.2</b>	3.9		0640	<b>1.3</b>	4.3		0656	<b>1.7</b>	5.6		0712	<b>1.6</b>	5.2		0714	<b>1.8</b>	5.9
WE	1819	<b>0.6</b>	2.0	TH	1229	<b>3.4</b>	11.2	SA	1248	<b>3.9</b>	12.8	SU	1251	<b>3.4</b>	11.2	MO	1316	<b>3.9</b>	12.8	TU	1308	<b>3.4</b>	11.2
ME				JE	1859	<b>0.6</b>	2.0	SA	1936	<b>0.1</b>	0.3	DI	1946	<b>0.6</b>	2.0	LU	2012	<b>0.1</b>	0.3	MA	2005	<b>0.6</b>	2.0
<b>7</b>	0031	<b>3.3</b>	10.8	<b>22</b>	0118	<b>3.0</b>	9.8	<b>7</b>	0204	<b>3.1</b>	10.2	<b>22</b>	0223	<b>2.8</b>	9.2	<b>7</b>	0249	<b>3.1</b>	10.2	<b>22</b>	0245	<b>2.9</b>	9.5
	0627	<b>0.8</b>	2.6		0653	<b>1.4</b>	4.6		0725	<b>1.4</b>	4.6		0729	<b>1.8</b>	5.9		0804	<b>1.6</b>	5.2		0752	<b>1.8</b>	5.9
TH	1240	<b>3.6</b>	11.8	FR	1255	<b>3.4</b>	11.2	SU	1332	<b>3.8</b>	12.5	MO	1323	<b>3.3</b>	10.8	TU	1406	<b>3.7</b>	12.1	WE	1345	<b>3.3</b>	10.8
JE	1903	<b>0.4</b>	1.3	VE	1932	<b>0.6</b>	2.0	DI	2025	<b>0.2</b>	0.7	LU	2022	<b>0.7</b>	2.3	MA	2102	<b>0.3</b>	1.0	ME	2040	<b>0.6</b>	2.0
<b>8</b>	0118	<b>3.2</b>	10.5	<b>23</b>	0156	<b>2.9</b>	9.5	<b>8</b>	0258	<b>3.0</b>	9.8	<b>23</b>	0304	<b>2.8</b>	9.2	<b>8</b>	0343	<b>3.0</b>	9.8	<b>23</b>	0323	<b>2.9</b>	9.5
	0705	<b>1.0</b>	3.3		0722	<b>1.5</b>	4.9		0814	<b>1.6</b>	5.2		0805	<b>1.9</b>	6.2		0901	<b>1.7</b>	5.6		0834	<b>1.8</b>	5.9
FR	1317	<b>3.7</b>	12.1	SA	1323	<b>3.3</b>	10.8	MO	1419	<b>3.7</b>	12.1	TU	1359	<b>3.2</b>	10.5	WE	1500	<b>3.5</b>	11.5	TH	1425	<b>3.2</b>	10.5
VE	1949	<b>0.3</b>	1.0	SA	2006	<b>0.7</b>	2.3	LU	2117	<b>0.3</b>	1.0	MA	2101	<b>0.8</b>	2.6	ME	2154	<b>0.5</b>	1.6	JE	2117	<b>0.7</b>	2.3
<b>9</b>	0208	<b>3.1</b>	10.2	<b>24</b>	0235	<b>2.8</b>	9.2	<b>9</b>	0357	<b>2.9</b>	9.5	<b>24</b>	0350	<b>2.7</b>	8.9	<b>9</b>	0440	<b>3.0</b>	9.8	<b>24</b>	0403	<b>2.9</b>	9.5
	0745	<b>1.1</b>	3.6		0752	<b>1.7</b>	5.6		0909	<b>1.7</b>	5.6		0847	<b>2.0</b>	6.6		1008	<b>1.7</b>	5.6		0923	<b>1.8</b>	5.9
SA	1357	<b>3.6</b>	11.8	SU	1352	<b>3.2</b>	10.5	TU	1513	<b>3.4</b>	11.2	WE	1439	<b>3.1</b>	10.2	TH	1601	<b>3.2</b>	10.5	FR	1509	<b>3.1</b>	10.2
SA	2038	<b>0.3</b>	1.0	DI	2043	<b>0.8</b>	2.6	MA	2216	<b>0.5</b>	1.6	ME	2145	<b>0.9</b>	3.0	JE	2250	<b>0.7</b>	2.3	VE	2156	<b>0.8</b>	2.6
<b>10</b>	0302	<b>3.0</b>	9.8	<b>25</b>	0317	<b>2.7</b>	8.9	<b>10</b>	0505	<b>2.8</b>	9.2	<b>25</b>	0442	<b>2.7</b>	8.9	<b>10</b>	0540	<b>3.0</b>	9.8	<b>25</b>	0446	<b>2.9</b>	9.5
	0829	<b>1.4</b>	4.6		0825	<b>1.8</b>	5.9		1018	<b>1.8</b>	5.9		0939	<b>2.0</b>	6.6		1126	<b>1.7</b>	5.6		1021	<b>1.8</b>	5.9
SU	1441	<b>3.6</b>	11.8	MO	1424	<b>3.1</b>	10.2	WE	1618	<b>3.2</b>	10.5	TH	1526	<b>3.0</b>	9.8	FR	1712	<b>2.9</b>	9.5	SA	1601	<b>2.9</b>	9.5
DI	2132	<b>0.4</b>	1.3	LU	2125	<b>0.9</b>	3.0	ME	2323	<b>0.7</b>	2.3	JE	2233	<b>1.0</b>	3.3	VE	2350	<b>1.0</b>	3.3	SA	2240	<b>1.0</b>	3.3
<b>11</b>	0403	<b>2.8</b>	9.2	<b>26</b>	0408	<b>2.6</b>	8.5	<b>11</b>	0617	<b>2.8</b>	9.2	<b>26</b>	0539	<b>2.7</b>	8.9	<b>11</b>	0640	<b>3.0</b>	9.8	<b>26</b>	0533	<b>3.0</b>	9.8
	0920	<b>1.6</b>	5.2		0904	<b>1.9</b>	6.2		1147	<b>1.8</b>	5.9		1048	<b>2.0</b>	6.6		1247	<b>1.6</b>	5.2		1130	<b>1.7</b>	5.6
MO	1532	<b>3.4</b>	11.2	TU	1503	<b>3.0</b>	9.8	TH	1737	<b>3.0</b>	9.8	FR	1625	<b>2.8</b>	9.2	SA	1831	<b>2.7</b>	8.9	SU	1707	<b>2.7</b>	8.9
LU	2234	<b>0.6</b>	2.0	MA	2214	<b>1.0</b>	3.3	JE				VE	2328	<b>1.0</b>	3.3	SA				DI	2330	<b>1.1</b>	3.6
<b>12</b>	0515	<b>2.7</b>	8.9	<b>27</b>	0514	<b>2.5</b>	8.2	<b>12</b>	0034	<b>0.9</b>	3.0	<b>27</b>	0635	<b>2.8</b>	9.2	<b>12</b>	0051	<b>1.2</b>	3.9	<b>27</b>	0623	<b>3.1</b>	10.2
	1023	<b>1.8</b>	5.9		0955	<b>2.0</b>	6.6		0727	<b>2.9</b>	9.5		1209	<b>1.9</b>	6.2		0735	<b>3.1</b>	10.2		1243	<b>1.5</b>	4.9
TU	1635	<b>3.2</b>	10.5	WE	1552	<b>2.9</b>	9.5	FR	1316	<b>1.7</b>	5.6	SA	1739	<b>2.7</b>	8.9	SU	1359	<b>1.4</b>	4.6	MO	1827	<b>2.6</b>	8.5
MA	2347	<b>0.7</b>	2.3	ME	2315	<b>1.1</b>	3.6	VE	1903	<b>2.9</b>	9.5	SA				DI	1951	<b>2.7</b>	8.9	LU			
<b>13</b>	0639	<b>2.6</b>	8.5	<b>28</b>	0632	<b>2.5</b>	8.2	<b>13</b>	0141	<b>1.0</b>	3.3	<b>28</b>	0026	<b>1.1</b>	3.6	<b>13</b>	0149	<b>1.3</b>	4.3	<b>28</b>	0026	<b>1.3</b>	4.3
	1150	<b>1.8</b>	5.9		1113	<b>2.1</b>	6.9		0825	<b>3.0</b>	9.8		0725	<b>2.9</b>	9.5		0824	<b>3.2</b>	10.5		0714	<b>3.3</b>	10.8
WE	1754	<b>3.0</b>	9.8	TH	1658	<b>2.7</b>	8.9	SA	1429	<b>1.5</b>	4.9	SU	1324	<b>1.7</b>	5.6	MO	1501	<b>1.2</b>	3.9	TU	1354	<b>1.3</b>	4.3
ME				JE				SA	2021	<b>2.8</b>	9.2	DI	1902	<b>2.7</b>	8.9	LU	2104	<b>2.6</b>	8.5	MA	1953	<b>2.6</b>	8.5
<b>14</b>	0106	<b>0.8</b>	2.6	<b>29</b>	0026	<b>1.1</b>	3.6	<b>14</b>	0239	<b>1.1</b>	3.6	<b>29</b>	0123	<b>1.2</b>	3.9	<b>14</b>	0241	<b>1.5</b>	4.9	<b>29</b>	0127	<b>1.4</b>	4.6
	0759	<b>2.7</b>	8.9		0740	<b>2.6</b>	8.5		0912	<b>3.1</b>	10.2		0810	<b>3.1</b>	10.2		0906	<b>3.3</b>	10.8		0806	<b>3.4</b>	11.2
TH	1325	<b>1.8</b>	5.9	FR	1																		