

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>	0819 2343	<b>3.1</b> <b>0.3</b>	10.2 1.0	<b>16</b>	0841 1440 1655	<b>3.0</b> <b>2.5</b> <b>2.6</b>	9.8 8.2 8.5	<b>1</b>	0000 0815 1355 1740	<b>0.7</b> <b>3.0</b> <b>2.2</b> <b>2.4</b>	2.3 9.8 7.2 7.9	<b>16</b>	0030 0750 1430 1956	<b>1.4</b> <b>2.8</b> <b>1.7</b> <b>2.1</b>	4.6 9.2 5.6 6.9	<b>1</b>	0632 1143 1714 2333	<b>2.8</b> <b>1.8</b> <b>2.5</b> <b>1.2</b>	9.2 5.9 8.2 3.9	<b>16</b>	0601 1228 1926	<b>2.7</b> <b>1.4</b> <b>2.3</b>	8.9 4.6 7.5	
FR VE				SA SA				MO LU				TU MA					MO LU			TU MA				
<b>2</b>	0850	<b>3.1</b>	10.2	<b>17</b>	0023 0907 1535 1747	<b>0.7</b> <b>3.0</b> <b>2.3</b> <b>2.3</b>	2.3 9.8 7.5 7.5	<b>2</b>	0037 0830 1452 1909	<b>1.0</b> <b>3.0</b> <b>1.8</b> <b>2.2</b>	3.3 9.8 5.9 7.2	<b>17</b>	0059 0801 1511 2155	<b>1.7</b> <b>2.8</b> <b>1.5</b> <b>2.1</b>	5.6 9.2 4.9 6.9	<b>2</b>	0642 1242 1848	<b>2.9</b> <b>1.5</b> <b>2.3</b>	9.5 4.9 7.5	<b>17</b>	0004 0615 1306 2042	<b>1.9</b> <b>2.7</b> <b>1.2</b> <b>2.4</b>	6.2 8.9 3.9 7.9	
SA SA				SU DI				TU MA				WE ME					TU MA			WE ME				
<b>3</b>	0023 0920	<b>0.5</b> <b>3.1</b>	1.6 10.2	<b>18</b>	0100 0924 1627 1901	<b>1.0</b> <b>3.0</b> <b>2.0</b> <b>2.1</b>	3.3 9.8 6.6 6.9	<b>3</b>	0115 0845 1545 2159	<b>1.4</b> <b>3.0</b> <b>1.5</b> <b>2.1</b>	4.6 9.8 4.9 6.9	<b>18</b>	0121 0815 1553 JE	<b>2.0</b> <b>2.8</b> <b>1.3</b>	6.6 9.2 4.3	<b>3</b>	0012 0659 1342 2101	<b>1.6</b> <b>2.9</b> <b>1.2</b> <b>2.3</b>	5.2 9.5 3.9 7.5	<b>18</b>	0038 0629 1346 2202	<b>2.1</b> <b>2.7</b> <b>1.1</b> <b>2.4</b>	6.9 8.9 3.6 7.9	
SU DI				MO LU				WE ME				TH JE					WE ME			TH JE				
<b>4</b>	0103 0945	<b>0.7</b> <b>3.1</b>	2.3 10.2	<b>19</b>	0133 0935 1709 2121	<b>1.4</b> <b>2.9</b> <b>1.8</b> <b>1.9</b>	4.6 9.5 5.9 6.2	<b>4</b>	0154 0906 1637 JE	<b>1.8</b> <b>3.0</b> <b>1.1</b>	5.9 9.8 3.6	<b>19</b>	0827 1638	<b>2.8</b> <b>1.2</b>	9.2 3.9	<b>4</b>	0054 0725 1442 2248	<b>1.9</b> <b>2.9</b> <b>0.9</b> <b>2.4</b>	6.2 9.5 3.0 7.9	<b>19</b>	0112 0639 1428 2346	<b>2.3</b> <b>2.6</b> <b>1.0</b> <b>2.5</b>	7.5 8.5 3.3 8.2	
MO LU				TU MA				TH JE				FR VE					TH JE			FR VE				
<b>5</b>	0144 1005 1718 1955	<b>1.0</b> <b>3.1</b> <b>1.9</b> <b>2.0</b>	3.3 10.2 6.2 6.6	<b>20</b>	0157 0945 1742 ME	<b>1.7</b> <b>2.9</b> <b>1.5</b>	5.6 9.5 4.9	<b>5</b>	0038 0233 0933 1728	<b>2.2</b> <b>2.2</b> <b>3.0</b> <b>0.8</b>	7.2 7.2 9.8 2.6	<b>20</b>	0834 1727	<b>2.7</b> <b>1.0</b>	8.9 3.3	<b>5</b>	0144 0756 1541 VE	<b>2.3</b> <b>2.9</b> <b>0.8</b>	7.5 9.5 2.6	<b>20</b>	0148 0639 1516 SA	<b>2.5</b> <b>2.6</b> <b>0.9</b>	8.2 8.5 3.0	
TU MA				WE				FR VE				SA					FR VE			SA				
<b>6</b>	0225 1020 1746 2343	<b>1.4</b> <b>3.1</b> <b>1.5</b> <b>1.9</b>	4.6 10.2 4.9 6.2	<b>21</b>	0958 1812 TH JE	<b>2.9</b> <b>1.3</b>	9.5 4.3	<b>6</b>	1008 1819 SA SA	<b>3.0</b> <b>0.6</b>	9.8 2.0	<b>21</b>	0824 1817	<b>2.7</b> <b>0.9</b>	8.9 3.0	<b>6</b>	0036 0254 0831 1642	<b>2.6</b> <b>2.5</b> <b>2.9</b> <b>0.6</b>	8.5 8.2 9.5 2.0	<b>21</b>	0157 1611 SU DI	<b>2.6</b> <b>0.9</b>	8.5 3.0	
WE ME				TH JE				SA SA				SU DI					SA SA			SU DI				
<b>7</b>	0308 1038 1817	<b>1.8</b> <b>3.1</b> <b>1.1</b>	5.9 10.2 3.6	<b>22</b>	1011 1842 FR VE	<b>2.9</b> <b>1.0</b>	9.5 3.3	<b>7</b>	0351 0506 1051 1908	<b>2.7</b> <b>2.7</b> <b>3.0</b> <b>0.4</b>	8.9 8.9 9.8 1.3	<b>22</b>	0528 1907	<b>2.8</b> <b>0.7</b>	9.2 2.3	<b>7</b>	0204 0515 0914 1743	<b>2.7</b> <b>2.7</b> <b>2.8</b> <b>0.6</b>	8.9 8.9 9.2 2.0	<b>22</b>	0232 1715 MO LU	<b>2.7</b> <b>0.8</b>	8.9 2.6	
TH JE				FR VE				SU DI				MO LU					SU DI			MO LU				
<b>8</b>	0227 0357 1103 1853	<b>2.2</b> <b>2.1</b> <b>3.1</b> <b>0.8</b>	7.2 6.9 10.2 2.6	<b>23</b>	1025 1915 SA SA	<b>2.8</b> <b>0.8</b>	9.2 2.6	<b>8</b>	0431 0700 1145 1955	<b>2.9</b> <b>2.8</b> <b>2.9</b> <b>0.3</b>	9.5 9.2 9.5 1.0	<b>23</b>	0504 1953	<b>2.8</b> <b>0.6</b>	9.2 2.0	<b>8</b>	0302 0809 1015 1842	<b>2.8</b> <b>2.6</b> <b>2.7</b> <b>0.6</b>	9.2 8.5 8.9 2.0	<b>23</b>	0259 1817 TU MA	<b>2.8</b> <b>0.8</b>	9.2 2.6	
FR VE				SA SA				MO LU				TU MA					MO LU			TU MA				
<b>9</b>	0351 0506 1134 1931	<b>2.5</b> <b>2.5</b> <b>3.1</b> <b>0.4</b>	8.2 8.2 10.2 1.3	<b>24</b>	1039 1949 SU DI	<b>2.8</b> <b>0.6</b>	9.2 2.0	<b>9</b>	0510 0831 1245 2039	<b>2.9</b> <b>2.8</b> <b>2.9</b> <b>0.3</b>	9.5 9.2 9.5 1.0	<b>24</b>	0509 1026 1149 2034	<b>2.8</b> <b>2.7</b> <b>2.7</b> <b>0.5</b>	9.2 8.9 8.9 1.6	<b>9</b>	0348 0917 1138 1935	<b>2.9</b> <b>2.5</b> <b>2.6</b> <b>0.6</b>	9.5 8.2 8.5 2.0	<b>24</b>	0326 1912 WE ME	<b>2.8</b> <b>0.7</b>	9.2 2.3	
SA SA				SU DI				TU MA				WE ME					TU MA			WE ME				
<b>10</b>	0442 0627 1213 2011	<b>2.7</b> <b>2.7</b> <b>3.1</b> <b>0.2</b>	8.9 8.9 10.2 0.7	<b>25</b>	0646 0933 1101 2024	<b>2.9</b> <b>2.8</b> <b>2.8</b> <b>0.5</b>	9.5 9.2 9.2 1.6	<b>10</b>	0547 0932 1344 2122	<b>2.9</b> <b>2.7</b> <b>2.9</b> <b>0.3</b>	9.5 8.9 9.5 1.0	<b>25</b>	0525 1000 1311 2112	<b>2.8</b> <b>2.6</b> <b>2.7</b> <b>0.4</b>	9.2 8.5 8.9 1.3	<b>10</b>	0428 0954 1255 2022	<b>2.8</b> <b>2.4</b> <b>2.5</b> <b>0.7</b>	9.2 7.9 8.2 2.3	<b>25</b>	0351 0943 1200 1958	<b>2.7</b> <b>2.3</b> <b>2.4</b> <b>0.7</b>	8.9 7.5 7.9 2.3	
SU DI				MO LU				WE ME				TH JE					WE ME			TH JE				
<b>11</b>	0527 0742 1258 2053	<b>2.9</b> <b>2.8</b> <b>3.1</b> <b>0.1</b>	9.5 9.2 10.2 0.3	<b>26</b>	0618 2059 TU MA	<b>2.9</b> <b>0.4</b>	9.5 1.3	<b>11</b>	0622 1016 1438 2203	<b>2.9</b> <b>2.6</b> <b>2.8</b> <b>0.4</b>	9.5 8.5 9.2 1.3	<b>26</b>	0546 0935 1412 2148	<b>2.8</b> <b>2.5</b> <b>2.7</b> <b>0.5</b>	9.2 8.2 8.9 1.6	<b>11</b>	0502 1016 1359 2104	<b>2.8</b> <b>2.3</b> <b>2.5</b> <b>0.8</b>	9.2 7.5 8.2 2.6	<b>26</b>	0412 0912 1324 2038	<b>2.7</b> <b>2.2</b> <b>2.4</b> <b>0.8</b>	8.9 7.2 7.9 2.6	
MO LU				TU MA				TH JE				FR VE					TH JE			FR VE				
<b>12</b>	0609 0850 1346 2135	<b>3.0</b> <b>2.9</b> <b>3.1</b> <b>0.0</b>	9.8 9.5 10.2 0.0	<b>27</b>	0625 1119 1300 2136	<b>3.0</b> <b>2.9</b> <b>2.9</b> <b>0.3</b>	9.8 9.5 9.5 1.0	<b>12</b>	0653 1106 1529 2242	<b>2.9</b> <b>2.5</b> <b>2.7</b> <b>0.6</b>	9.5 8.2 8.9 2.0	<b>27</b>	0605 1006 1509 2223	<b>2.8</b> <b>2.3</b> <b>2.7</b> <b>0.6</b>	9.2 7.5 8.9 2.0	<b>12</b>	0528 1022 1458 2142	<b>2.7</b> <b>2.1</b> <b>2.5</b> <b>0.9</b>	8.9 6.9 8.2 3.0	<b>27</b>	0428 0917 1432 2114	<b>2.7</b> <b>1.9</b> <b>2.4</b> <b>0.9</b>	8.9 6.2 7.9 3.0	
TU MA				WE ME				FR VE				SA					FR VE			SA				
<b>13</b>	0651 0958 1435 2218	<b>3.1</b> <b>2.9</b> <b>3.0</b> <b>0.1</b>	10.2 9.5 9.8 0.3	<b>28</b>	0644 1130 1358 2211	<b>3.0</b> <b>2.8</b> <b>2.9</b> <b>0.2</b>	9.8 9.2 9.5 0.7	<b>13</b>	0717 1203 1620 2320	<b>2.8</b> <b>2.3</b> <b>2.6</b> <b>0.8</b>	9.2 7.5 8.5 2.6	<b>28</b>	0622 1051 1607 2257	<b>2.8</b> <b>2.1</b> <b>2.6</b> <b>0.9</b>	9.2 6.9 8.5 3.0	<b>13</b>	0546 1041 1555 2219	<b>2.7</b> <b>1.9</b> <b>2.4</b> <b>1.1</b>	8.9 6.2 7.9 3.6	<b>28</b>	0435 0948 1539 2150	<b>2.7</b> <b>1.6</b> <b>2.4</b> <b>1.2</b>	8.9 5.2 7.9 3.9	
WE ME				TH JE				SA SA				SU DI					SA SA			SU DI				
<b>14</b>	0731 1236 1523 2301	<b>3.1</b> <b>2.8</b> <b>2.9</b> <b>0.2</b>	10.2 9.2 9.5 0.7	<b>29</b>	0707 1029 1450 2247	<b>3.0</b> <b>2.8</b> <b>2.9</b> <b>0.3</b>	9.8 9.2 9.5 1.0	<b>14</b>	0734 1258 1715 2356	<b>2.8</b> <b>2.1</b> <b>2.4</b> <b>1.1</b>	9.2 6.9 7.9 3.6	<b>14</b>	0742 1346 1821 LU	<b>2.8</b> <b>1.9</b> <b>2.3</b>	9.2 6.2 7.5	<b>14</b>	0550 1113 1657 2254	<b>2.6</b> <b>1.7</b> <b>2.4</b> <b>1.3</b>	8.5 5.6 7.9 4.3	<b>29</b>	0438 1029 1701 2226	<b>2.7</b> <b>1.3</b> <b>2.4</b> <b>1.5</b>	8.9 4.3 7.9 4.9	
TH JE				FR VE				SU DI				MO LU					SU DI			MO LU				
<b>15</b>	0808 1342 1609 2342	<b>3.1</b> <b>2.7</b> <b>2.8</b> <b>0.5</b>	10.2 8.9 9.2 1.6	<b>30</b>	0732 1123 1542 2323	<b>3.0</b> <b>2.6</b> <b>2.8</b> <b>0.5</b>	9.8 8.5 9.2 1.6	<b>15</b>	0742 1346 1821 LU	<b>2.8</b> <b>1.9</b> <b>2.3</b>	9.2 6.2 7.5	<b>15</b>	0551 1149 1808 2329	<b>2.6</b> <b>1.5</b> <b>2.4</b> <b>1.6</b>	8.5 4.9 7.9 5.2	<b>15</b>	0551 1149 1808 2329	<b>2.6</b> <b>1.5</b> <b>2.4</b> <b>1.6</b>	8.5 4.9 7.9 5.2	<b>30</b>	0453 1115 1847 2306	<b>2.8</b> <b>1.0</b> <b>2.5</b> <b>1.8</b>	9.2 3.3 8.2 5.9	
FR VE				SA SA				MO LU				MO LU					MO LU			TU MA				
<b>31</b>	0755 1240 1636 DI	<b>3.0</b> <b>2.4</b> <b>2.6</b>	9.8 7.9 8.5	<b>31</b>	0755 1240 1636 DI	<b>3.0</b> <b>2.4</b> <b>2.6</b>	9.8 7.9 8.5																	
				SU DI																				

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>	0547	<b>2.9</b>	9.5	<b>16</b>	0113	<b>2.5</b>	8.2	<b>1</b>	0241	<b>2.7</b>	8.9	<b>16</b>	1255	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	1445	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	1359	<b>0.7</b>	2.3
TH	1259	<b>0.5</b>	1.6	FR	0501	<b>2.6</b>	8.5	SA	0531	<b>2.8</b>	9.2	SU	2229	<b>2.9</b>	9.5	TU	2340	<b>2.9</b>	9.5	WE	2250	<b>2.9</b>	9.5
JE	2131	<b>2.7</b>	8.9	VE	1249	<b>0.7</b>	2.3	SA	1324	<b>0.2</b>	0.7	DI				MA				ME			
					2155	<b>2.7</b>	8.9		2238	<b>3.0</b>	9.8												
<b>2</b>	0053	<b>2.4</b>	7.9	<b>17</b>	0316	<b>2.5</b>	8.2	<b>2</b>	0427	<b>2.6</b>	8.5	<b>17</b>	1342	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	1537	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	1445	<b>0.9</b>	3.0
FR	0620	<b>2.9</b>	9.5	SA	0457	<b>2.6</b>	8.5	SA	0605	<b>2.6</b>	8.5	MO	2313	<b>2.9</b>	9.5	WE				TH	2311	<b>2.8</b>	9.2
VE	1357	<b>0.4</b>	1.3	SA	1330	<b>0.7</b>	2.3	SU	1422	<b>0.4</b>	1.3	LU				ME				JE			
	2252	<b>2.8</b>	9.2	SA	2302	<b>2.7</b>	8.9	DI	2338	<b>3.0</b>	9.8												
<b>3</b>	0301	<b>2.6</b>	8.5	<b>18</b>	1418	<b>0.7</b>	2.3	<b>3</b>	1522	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	1433	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0011	<b>2.8</b>	9.2	<b>18</b>	0639	<b>1.8</b>	5.9
SA	0654	<b>2.8</b>	9.2	SU				MO				TU	2352	<b>2.9</b>	9.5	TH	0737	<b>1.7</b>	5.6	FR	0839	<b>1.8</b>	5.9
SA	1457	<b>0.5</b>	1.6	DI				LU				MA			JE	1101	<b>1.8</b>	5.9	FR	1531	<b>1.2</b>	3.9	
																1628	<b>1.4</b>	4.6	VE	2326	<b>2.8</b>	9.2	
<b>4</b>	0010	<b>2.9</b>	9.5	<b>19</b>	0006	<b>2.8</b>	9.2	<b>4</b>	0030	<b>3.0</b>	9.8	<b>19</b>	1528	<b>0.8</b>	2.6	<b>4</b>	0031	<b>2.8</b>	9.2	<b>19</b>	0640	<b>1.5</b>	4.9
SU	0532	<b>2.6</b>	8.5	MO	1514	<b>0.7</b>	2.3	TU	1624	<b>0.8</b>	2.6	WE				FR	0801	<b>1.4</b>	4.6	SA	1159	<b>1.8</b>	5.9
DI	0728	<b>2.6</b>	8.5	LU				MA				ME				VE	1355	<b>1.8</b>	5.9	SA	1621	<b>1.6</b>	5.2
	1559	<b>0.6</b>	2.0													1721	<b>1.7</b>	5.6	SA	2339	<b>2.8</b>	9.2	
<b>5</b>	0115	<b>2.9</b>	9.5	<b>20</b>	0056	<b>2.8</b>	9.2	<b>5</b>	0113	<b>2.9</b>	9.5	<b>20</b>	0024	<b>2.8</b>	9.2	<b>5</b>	0041	<b>2.7</b>	8.9	<b>20</b>	0658	<b>1.1</b>	3.6
MO	1705	<b>0.7</b>	2.3	TU	1617	<b>0.8</b>	2.6	WE	0825	<b>1.9</b>	6.2	TH	1626	<b>1.0</b>	3.3	SA	0818	<b>1.2</b>	3.9	SU	1447	<b>2.0</b>	6.6
LU				MA				ME	1019	<b>1.9</b>	6.2	JE				SA	1533	<b>2.0</b>	6.6	DI	1715	<b>1.9</b>	6.2
									1726	<b>1.1</b>	3.6					SA	1816	<b>1.9</b>	6.2	DI	2358	<b>2.9</b>	9.5
<b>6</b>	0208	<b>2.9</b>	9.5	<b>21</b>	0135	<b>2.8</b>	9.2	<b>6</b>	0147	<b>2.8</b>	9.2	<b>21</b>	0047	<b>2.8</b>	9.2	<b>6</b>	0050	<b>2.7</b>	8.9	<b>21</b>	0728	<b>0.6</b>	2.0
TU	0849	<b>2.3</b>	7.5	WE	1722	<b>0.8</b>	2.6	TH	0847	<b>1.7</b>	5.6	FR	0806	<b>1.8</b>	5.9	SU	0832	<b>0.9</b>	3.0	MO	1605	<b>2.3</b>	7.5
MA	1001	<b>2.3</b>	7.5	ME				JE	1251	<b>1.9</b>	6.2	VE	1037	<b>1.9</b>	6.2	DI	1640	<b>2.3</b>	7.5	MO	1813	<b>2.2</b>	7.2
	1809	<b>0.8</b>	2.6						1823	<b>1.3</b>	4.3		1722	<b>1.2</b>	3.9		1911	<b>2.2</b>	7.2	LU			
<b>7</b>	0252	<b>2.8</b>	9.2	<b>22</b>	0206	<b>2.8</b>	9.2	<b>7</b>	0209	<b>2.7</b>	8.9	<b>22</b>	0101	<b>2.7</b>	8.9	<b>7</b>	0104	<b>2.7</b>	8.9	<b>22</b>	0026	<b>2.9</b>	9.5
WE	0916	<b>2.1</b>	6.9	TH	1821	<b>0.9</b>	3.0	FR	0906	<b>1.5</b>	4.9	SA	0750	<b>1.5</b>	4.9	MO	0848	<b>0.7</b>	2.3	TU	0804	<b>0.3</b>	1.0
ME	1158	<b>2.2</b>	7.2	JE				FR	1448	<b>2.0</b>	6.6	SA	1314	<b>1.9</b>	6.2	LU	1731	<b>2.5</b>	8.2	TH	1703	<b>2.5</b>	8.2
	1906	<b>0.9</b>	3.0					VE	1914	<b>1.5</b>	4.9	SA	1814	<b>1.5</b>	4.9	MA	2007	<b>2.4</b>	7.9	MA	1912	<b>2.4</b>	7.9
<b>8</b>	0328	<b>2.7</b>	8.9	<b>23</b>	0230	<b>2.7</b>	8.9	<b>8</b>	0217	<b>2.6</b>	8.5	<b>23</b>	0110	<b>2.7</b>	8.9	<b>8</b>	0122	<b>2.7</b>	8.9	<b>23</b>	0101	<b>3.0</b>	9.8
TH	0940	<b>1.9</b>	6.2	FR	0849	<b>1.9</b>	6.2	SA	0917	<b>1.3</b>	4.3	SU	0801	<b>1.1</b>	3.6	TU	0910	<b>0.5</b>	1.6	WE	0844	<b>0.0</b>	0.0
JE	1330	<b>2.2</b>	7.2	FR	1218	<b>2.1</b>	6.9	SA	1605	<b>2.1</b>	6.9	SU	1526	<b>2.1</b>	6.9	MA	1815	<b>2.6</b>	8.5	WE	1754	<b>2.7</b>	8.9
	1954	<b>1.1</b>	3.6	VE	1911	<b>1.0</b>	3.3	SA	1959	<b>1.7</b>	5.6	DI	1903	<b>1.7</b>	5.6	MA	2106	<b>2.5</b>	8.2	ME	2010	<b>2.6</b>	8.5
<b>9</b>	0352	<b>2.6</b>	8.5	<b>24</b>	0243	<b>2.7</b>	8.9	<b>9</b>	0222	<b>2.6</b>	8.5	<b>24</b>	0127	<b>2.8</b>	9.2	<b>9</b>	0139	<b>2.7</b>	8.9	<b>24</b>	0142	<b>3.0</b>	9.8
FR	0954	<b>1.7</b>	5.6	SA	0836	<b>1.6</b>	5.2	SU	0926	<b>1.0</b>	3.3	MO	0828	<b>0.7</b>	2.3	WE	0936	<b>0.4</b>	1.3	TH	0927	<b>-0.2</b>	-0.7
VE	1450	<b>2.2</b>	7.2	SA	1354	<b>2.1</b>	6.9	SU	1703	<b>2.3</b>	7.5	LU	1641	<b>2.3</b>	7.5	ME	1854	<b>2.7</b>	8.9	TH	1841	<b>2.9</b>	9.5
	2036	<b>1.2</b>	3.9	SA	1954	<b>1.2</b>	3.9	DI	2042	<b>2.0</b>	6.6	LU	1950	<b>2.0</b>	6.6		2245	<b>2.6</b>	8.5	JE	2110	<b>2.7</b>	8.9
<b>10</b>	0401	<b>2.6</b>	8.5	<b>25</b>	0247	<b>2.7</b>	8.9	<b>10</b>	0234	<b>2.6</b>	8.5	<b>25</b>	0152	<b>2.9</b>	9.5	<b>10</b>	0156	<b>2.7</b>	8.9	<b>25</b>	0228	<b>3.0</b>	9.8
SA	1000	<b>1.5</b>	4.9	SA	0854	<b>1.3</b>	4.3	MO	0943	<b>0.8</b>	2.6	MA	0904	<b>0.3</b>	1.0	TH	1006	<b>0.3</b>	1.0	FR	1012	<b>-0.3</b>	-1.0
SA	1606	<b>2.3</b>	7.5	SU	1533	<b>2.2</b>	7.2	MO	1753	<b>2.4</b>	7.9	TU	1742	<b>2.6</b>	8.5	TH	1930	<b>2.8</b>	9.2	FR	1928	<b>2.9</b>	9.5
	2115	<b>1.4</b>	4.6	DI	2033	<b>1.5</b>	4.9	LU	2124	<b>2.2</b>	7.2	MA	2037	<b>2.3</b>	7.5	JE				VE	2217	<b>2.8</b>	9.2
<b>11</b>	0359	<b>2.6</b>	8.5	<b>26</b>	0258	<b>2.7</b>	8.9	<b>11</b>	0250	<b>2.6</b>	8.5	<b>26</b>	0223	<b>3.0</b>	9.8	<b>11</b>	0049	<b>2.7</b>	8.9	<b>26</b>	0315	<b>3.0</b>	9.8
SU	1014	<b>1.3</b>	4.3	FR	0927	<b>0.9</b>	3.0	TU	1006	<b>0.6</b>	2.0	WE	0945	<b>0.0</b>	0.0	FR	0211	<b>2.7</b>	8.9	SA	1059	<b>-0.2</b>	-0.7
DI	1712	<b>2.3</b>	7.5	MO	1706	<b>2.4</b>	7.9	TU	1839	<b>2.6</b>	8.5	WE	1838	<b>2.8</b>	9.2	FR	1038	<b>0.2</b>	0.7	SA	2014	<b>3.0</b>	9.8
	2151	<b>1.6</b>	5.2	LU	2113	<b>1.8</b>	5.9	MA	2209	<b>2.3</b>	7.5	ME	2127	<b>2.5</b>	8.2	VE	2005	<b>2.8</b>	9.2	SA			
<b>12</b>	0406	<b>2.6</b>	8.5	<b>27</b>	0319	<b>2.8</b>	9.2	<b>12</b>	0307	<b>2.6</b>	8.5	<b>27</b>	0259	<b>3.0</b>	9.8	<b>12</b>	1113	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0121	<b>2.7</b>	8.9
MO	1039	<b>1.1</b>	3.6	TU	1006	<b>0.5</b>	1.6	WE	1033	<b>0.5</b>	1.6	TH	1029	<b>-0.2</b>	-0.7	SA	2040	<b>2.9</b>	9.5	SU	0403	<b>2.8</b>	9.2
LU	1810	<b>2.4</b>	7.9	MA	1819	<b>2.6</b>	8.5	WE	1923	<b>2.7</b>	8.9	TH	1933	<b>2.9</b>	9.5	SA				SU	1147	<b>0.0</b>	0.0
	2228	<b>1.9</b>	6.2	MA	2155	<b>2.1</b>	6.9	ME	2311	<b>2.5</b>	8.2	JE	2226	<b>2.7</b>	8.9	SA				DI	2057	<b>3.0</b>	9.8
<b>13</b>	0421	<b>2.6</b>	8.5	<b>28</b>	0347	<b>2.9</b>	9.5	<b>13</b>	0322	<b>2.6</b>	8.5	<b>28</b>	0338	<b>3.0</b>	9.8	<b>13</b>	1151	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0237	<b>2.5</b>	8.2
TU	1108	<b>0.9</b>	3.0	WE	1050	<b>0.2</b>	0.7	TH	1103	<b>0.4</b>	1.3	FR	1117	<b>-0.2</b>	-0.7	SU	2115	<b>2.9</b>	9.5	MO	0451	<b>2.6</b>	8.5
MA	1905	<b>2.5</b>	8.2	WE	1925	<b>2.7</b>	8.9	TH	2007	<b>2.7</b>	8.9	FR	2028	<b>3.0</b>	9.8	DI				MO	1235	<b>0.3</b>	1.0
	2308	<b>2.1</b>	6.9	ME	2243	<b>2.3</b>	7.5	JE				VE								LU	2137	<b>3.0</b>	9.8
<b>14</b>	0437	<b>2.6</b>	8.5	<b>29</b>	0419	<b>2.9</b>	9.5	<b>14</b>	0124	<b>2.6</b>	8.5	<b>29</b>	0124	<b>2.7</b>	8.9	<b>14</b>	1232	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0346	<b>2.3</b>	7.5
WE	1139	<b>0.8</b>	2.6	TH	1138	<b>0.1</b>	0.3	FR	0332	<b>2.6</b>	8.5	SA	0420	<b>2.9</b>	9.5	MO	2149	<b>2.9</b>	9.5	TU	0541	<b>2.4</b>	7.9
ME	1958	<b>2.6</b>	8.5	TH	2029	<b>2.8</b>	9.2	VE	1136	<b>0.4</b>	1.3	SA	1207	<b>-0.1</b>	-0.3	LU				TU	1322	<b>0.6</b>	2.0
	2353	<b>2.3</b>	7.5	JE	2346	<b>2.6</b>	8.5	VE	2053	<b>2.8</b>	9.2	SA	2122	<b>3.0</b>	9.8					MA	2211	<b>2.9</b>	9.5
<b>15</b>	0451	<b>2.6</b>	8.5	<b>30</b>	0455	<b>2.9</b>	9.5	<b>15</b>	1213	<b>0.4</b>	1.3	<b>30</b>	0302	<b>2.6</b>	8.5	<b>15</b>	1315	<b>0.5</b>	1.6	<b>30</b>	0453	<b>2.1</b>	6.9
TH	1213	<b>0.7</b>	2.3</																				

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>	0550	<b>1.8</b>	5.9	<b>16</b>	0420	<b>1.8</b>	5.9	<b>1</b>	0538	<b>1.1</b>	3.6	<b>16</b>	0445	<b>0.8</b>	2.6	<b>1</b>	0555	<b>0.8</b>	2.6	<b>16</b>	0607	<b>0.5</b>	1.6
TH	0836	<b>1.8</b>	5.9		0731	<b>1.9</b>	6.2		2147	<b>2.7</b>	8.9		2127	<b>2.9</b>	9.5	WE	1619	<b>2.7</b>	8.9	TH	1512	<b>2.8</b>	9.2
JE	1446	<b>1.3</b>	4.3	FR	1404	<b>1.2</b>	3.9	SU				MO				ME				TH	2038	<b>2.5</b>	8.2
	2254	<b>2.8</b>	9.2	VE	2152	<b>2.8</b>	9.2	DI				LU								JE	2304	<b>2.5</b>	8.2
<b>2</b>	0629	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0457	<b>1.5</b>	4.9	<b>2</b>	0615	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0539	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0648	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0705	<b>0.6</b>	2.0
	1155	<b>1.8</b>	5.9		1028	<b>1.8</b>	5.9		2158	<b>2.7</b>	8.9		2209	<b>2.8</b>	9.2		1633	<b>2.7</b>	8.9		1552	<b>2.8</b>	9.2
FR	1521	<b>1.6</b>	5.2	SA	1442	<b>1.6</b>	5.2	MO				TU				TH				FR	2111	<b>2.3</b>	7.5
VE	2304	<b>2.7</b>	8.9	SA	2207	<b>2.9</b>	9.5	LU				MA				JE				VE			
<b>3</b>	0658	<b>1.2</b>	3.9	<b>18</b>	0535	<b>1.1</b>	3.6	<b>3</b>	0652	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0633	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0736	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0029	<b>2.5</b>	8.2
	1442	<b>2.0</b>	6.6		1338	<b>2.0</b>	6.6		2201	<b>2.6</b>	8.5		1605	<b>2.7</b>	8.9		1646	<b>2.7</b>	8.9		0755	<b>0.6</b>	2.0
SA	1545	<b>2.0</b>	6.6	SU	1521	<b>2.0</b>	6.6	TU				WE	1812	<b>2.7</b>	8.9	FR	2212	<b>2.5</b>	8.2	SA	1626	<b>2.7</b>	8.9
SA	2315	<b>2.7</b>	8.9	DI	2229	<b>2.9</b>	9.5	MA				ME	2306	<b>2.8</b>	9.2	VE	2335	<b>2.5</b>	8.2	SA	2129	<b>2.2</b>	7.2
<b>4</b>	0721	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0616	<b>0.7</b>	2.3	<b>4</b>	0730	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0724	<b>0.2</b>	0.7	<b>4</b>	0819	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0140	<b>2.5</b>	8.2
	2329	<b>2.7</b>	8.9		2259	<b>2.9</b>	9.5		1758	<b>2.7</b>	8.9		1643	<b>2.8</b>	9.2		1701	<b>2.7</b>	8.9		0840	<b>0.7</b>	2.3
SU				MO				WE				TH	1941	<b>2.6</b>	8.5	SA	2153	<b>2.4</b>	7.9	SU	1653	<b>2.6</b>	8.5
DI				LU				ME				JE				SA				DI	2144	<b>2.0</b>	6.6
<b>5</b>	0744	<b>0.8</b>	2.6	<b>20</b>	0659	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0809	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0014	<b>2.8</b>	9.2	<b>5</b>	0102	<b>2.5</b>	8.2	<b>20</b>	0244	<b>2.4</b>	7.9
	2345	<b>2.7</b>	8.9		1629	<b>2.5</b>	8.2		1807	<b>2.7</b>	8.9		0813	<b>0.2</b>	0.7		0857	<b>0.5</b>	1.6		0921	<b>0.9</b>	3.0
MO				TU	1733	<b>2.5</b>	8.2	TH				FR	1719	<b>2.8</b>	9.2	SU	1719	<b>2.7</b>	8.9	MO	1710	<b>2.6</b>	8.5
LU				MA	2338	<b>3.0</b>	9.8	JE				VE	2040	<b>2.6</b>	8.5	DI	2138	<b>2.3</b>	7.5	LU	2210	<b>1.8</b>	5.9
<b>6</b>	0810	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0743	<b>0.1</b>	0.3	<b>6</b>	0847	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0119	<b>2.8</b>	9.2	<b>6</b>	0203	<b>2.5</b>	8.2	<b>21</b>	0348	<b>2.4</b>	7.9
	1811	<b>2.6</b>	8.5		1710	<b>2.7</b>	8.9		1816	<b>2.8</b>	9.2		0859	<b>0.2</b>	0.7		0932	<b>0.6</b>	2.0		0959	<b>1.1</b>	3.6
TU	1950	<b>2.6</b>	8.5	WE	1855	<b>2.7</b>	8.9	FR	2300	<b>2.6</b>	8.5	SA	1753	<b>2.8</b>	9.2	MO	1736	<b>2.7</b>	8.9	TU	1713	<b>2.6</b>	8.5
MA				ME				VE				SA	2128	<b>2.4</b>	7.9	LU	2156	<b>2.1</b>	6.9	MA	2243	<b>1.6</b>	5.2
<b>7</b>	0001	<b>2.7</b>	8.9	<b>22</b>	0026	<b>3.0</b>	9.8	<b>7</b>	0047	<b>2.7</b>	8.9	<b>22</b>	0219	<b>2.7</b>	8.9	<b>7</b>	0259	<b>2.5</b>	8.2	<b>22</b>	0459	<b>2.4</b>	7.9
	0839	<b>0.4</b>	1.3		0828	<b>0.0</b>	0.0		0923	<b>0.3</b>	1.0		0942	<b>0.3</b>	1.0		1005	<b>0.7</b>	2.3		1036	<b>1.4</b>	4.6
WE	1834	<b>2.7</b>	8.9	TH	1749	<b>2.8</b>	9.2	SA	1829	<b>2.8</b>	9.2	SU	1823	<b>2.7</b>	8.9	TU	1751	<b>2.7</b>	8.9	WE	1714	<b>2.6</b>	8.5
ME	2220	<b>2.7</b>	8.9	JE	2006	<b>2.7</b>	8.9	SA	2254	<b>2.6</b>	8.5	DI	2218	<b>2.3</b>	7.5	MA	2231	<b>1.9</b>	6.2	ME	2321	<b>1.3</b>	4.3
<b>8</b>	0020	<b>2.7</b>	8.9	<b>23</b>	0120	<b>3.0</b>	9.8	<b>8</b>	0149	<b>2.7</b>	8.9	<b>23</b>	0314	<b>2.6</b>	8.5	<b>8</b>	0356	<b>2.5</b>	8.2	<b>23</b>	0620	<b>2.4</b>	7.9
	0910	<b>0.3</b>	1.0		0913	<b>-0.1</b>	-0.3		0959	<b>0.3</b>	1.0		1023	<b>0.5</b>	1.6		1037	<b>0.9</b>	3.0		1114	<b>1.7</b>	5.6
TH	1858	<b>2.8</b>	9.2	FR	1828	<b>2.9</b>	9.5	SU	1847	<b>2.8</b>	9.2	MO	1848	<b>2.7</b>	8.9	WE	1758	<b>2.7</b>	8.9	TH	1727	<b>2.6</b>	8.5
JE				VE	2111	<b>2.7</b>	8.9	DI	2228	<b>2.5</b>	8.2	LU	2313	<b>2.1</b>	6.9	ME	2315	<b>1.6</b>	5.2	JE	2359	<b>1.2</b>	3.9
<b>9</b>	0944	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0215	<b>2.9</b>	9.5	<b>9</b>	0241	<b>2.7</b>	8.9	<b>24</b>	0410	<b>2.5</b>	8.2	<b>9</b>	0502	<b>2.4</b>	7.9	<b>24</b>	0736	<b>2.4</b>	7.9
	1919	<b>2.8</b>	9.2		0958	<b>-0.1</b>	-0.3		1034	<b>0.3</b>	1.0		1102	<b>0.8</b>	2.6		1111	<b>1.3</b>	4.3		1153	<b>2.0</b>	6.6
FR				SA	1907	<b>2.9</b>	9.5	MO	1908	<b>2.8</b>	9.2	TU	1906	<b>2.7</b>	8.9	TH	1805	<b>2.7</b>	8.9	FR	1744	<b>2.6</b>	8.5
VE				SA	2216	<b>2.6</b>	8.5	LU	2304	<b>2.4</b>	7.9	MA				JE				VE			
<b>10</b>	0034	<b>2.7</b>	8.9	<b>25</b>	0308	<b>2.9</b>	9.5	<b>10</b>	0332	<b>2.6</b>	8.5	<b>25</b>	0012	<b>1.9</b>	6.2	<b>10</b>	0006	<b>1.3</b>	4.3	<b>25</b>	0040	<b>1.0</b>	3.3
	0138	<b>2.7</b>	8.9		1043	<b>0.1</b>	0.3		1108	<b>0.5</b>	1.6		0511	<b>2.4</b>	7.9		0640	<b>2.3</b>	7.5		0848	<b>2.5</b>	8.2
SA	1019	<b>0.2</b>	0.7	SU	1942	<b>2.9</b>	9.5	TU	1929	<b>2.8</b>	9.2	WE	1140	<b>1.1</b>	3.6	FR	1146	<b>1.6</b>	5.2	SA	1238	<b>2.2</b>	7.2
SA	1940	<b>2.8</b>	9.2	DI	2356	<b>2.5</b>	8.2	MA	2359	<b>2.2</b>	7.2	ME	1914	<b>2.7</b>	8.9	VE	1821	<b>2.8</b>	9.2	SA	1759	<b>2.6</b>	8.5
<b>11</b>	0108	<b>2.7</b>	8.9	<b>26</b>	0359	<b>2.7</b>	8.9	<b>11</b>	0426	<b>2.5</b>	8.2	<b>26</b>	0108	<b>1.7</b>	5.6	<b>11</b>	0101	<b>1.0</b>	3.3	<b>26</b>	0121	<b>0.9</b>	3.0
	0225	<b>2.7</b>	8.9		1127	<b>0.3</b>	1.0		1142	<b>0.7</b>	2.3		0629	<b>2.2</b>	7.2		0841	<b>2.3</b>	7.5		1006	<b>2.5</b>	8.2
SU	1055	<b>0.2</b>	0.7	MO	2015	<b>2.8</b>	9.2	WE	1946	<b>2.8</b>	9.2	TH	1217	<b>1.4</b>	4.6	SA	1225	<b>1.9</b>	6.2	SU	1345	<b>2.4</b>	7.9
DI	2004	<b>2.8</b>	9.2	LU				ME				JE	1921	<b>2.7</b>	8.9	SA	1844	<b>2.8</b>	9.2	DI	1807	<b>2.6</b>	8.5
<b>12</b>	0145	<b>2.6</b>	8.5	<b>27</b>	0143	<b>2.3</b>	7.5	<b>12</b>	0103	<b>2.0</b>	6.6	<b>27</b>	0157	<b>1.5</b>	4.9	<b>12</b>	0159	<b>0.8</b>	2.6	<b>27</b>	0204	<b>0.9</b>	3.0
	0311	<b>2.7</b>	8.9		0452	<b>2.5</b>	8.2		0528	<b>2.3</b>	7.5		0817	<b>2.1</b>	6.9		1019	<b>2.4</b>	7.9		1141	<b>2.6</b>	8.5
MO	1132	<b>0.3</b>	1.0	TU	1209	<b>0.6</b>	2.0	TH	1217	<b>1.0</b>	3.3	FR	1253	<b>1.7</b>	5.6	SU	1311	<b>2.3</b>	7.5	MO	1602	<b>2.5</b>	8.2
LU	2031	<b>2.9</b>	9.5	MA	2041	<b>2.8</b>	9.2	JE	1959	<b>2.8</b>	9.2	VE	1933	<b>2.7</b>	8.9	DI	1913	<b>2.8</b>	9.2	LU	1747	<b>2.5</b>	8.2
<b>13</b>	0224	<b>2.5</b>	8.2	<b>28</b>	0243	<b>2.1</b>	6.9	<b>13</b>	0203	<b>1.7</b>	5.6	<b>28</b>	0241	<b>1.3</b>	4.3	<b>13</b>	0258	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0252	<b>0.9</b>	3.0
	0357	<b>2.6</b>	8.5		0552	<b>2.3</b>	7.5		0652	<b>2.1</b>	6.9		1004	<b>2.2</b>	7.2		1201	<b>2.6</b>	8.5		1305	<b>2.7</b>	8.9
TU	1210	<b>0.4</b>	1.3	WE	1249	<b>0.9</b>	3.0	FR	1252	<b>1.4</b>	4.6	SA	1324	<b>2.0</b>	6.6	MO	1418	<b>2.5</b>	8.2	TU			
MA	2057	<b>2.9</b>	9.5	ME	2101	<b>2.8</b>	9.2	VE	2011	<b>2.8</b>	9.2	SA	1948	<b>2.7</b>	8.9	LU	1947	<b>2.8</b>	9.2	MA			
<b>14</b>	0305	<b>2.4</b>	7.9	<b>29</b>	0335	<b>1.8</b>	5.9	<b>14</b>	0258	<b>1.4</b>	4.6	<b>29</b>	0325	<b>1.1</b>	3.6	<b>14</b>	0400	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0347	<b>0.9</b>	3.0
	0449	<b>2.4</b>	7.9		0714	<b>2.0</b>	6.6		0928	<b>2.0</b>	6.6		1224	<b>2.3</b>	7.5		1328	<b>2.7</b>	8.9		1353	<b>2.7</b>	8.9
WE	1248	<b>0.6</b>	2.0	TH	1326	<b>1.3</b>	4.3	SA	1329	<b>1.7</b>	5.6	SU	1336	<b>2.3</b>	7.5	TU	1643	<b>2.6</b>	8.5	WE			
ME	2120	<b>2.9</b>	9.5	JE	2112	<b>2.8</b>	9.2	SA	2029	<b>2.8</b>	9.2	DI	1959	<b>2.6</b>	8.5	MA	2028	<b>2.7</b>	8.9	ME			
<b>15</b>	0344	<b>2.1</b>	6.9	<b>30</b>	0420	<b>1.6</b>	5.2	<b>15</b>	0351	<b>1.0</b>	3.3	<b>30</b>	0411	<b>1.0</b>	3.3	<b>15</b>	0504	<b>0.5</b>	1.6	<			

## 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>	0555 1453	<b>0.9</b> <b>2.7</b>	3.0 8.9	<b>16</b>	0636 1447	<b>1.0</b> <b>2.8</b>	3.3 9.2	<b>1</b>	0028 0647	<b>2.0</b> <b>1.3</b>	6.6 4.3	<b>16</b>	0401 0737	<b>2.3</b> <b>2.0</b>	7.5 6.6	<b>1</b>	0333 0630	<b>2.2</b> <b>2.1</b>	7.2 6.9	<b>16</b>	0533 0757	<b>2.7</b> <b>2.7</b>	8.9 8.9
FR				SA	2103	<b>1.9</b>	6.2	MO	1406	<b>2.7</b>	8.9	TU	1346	<b>2.7</b>	8.9	WE	1251	<b>2.9</b>	9.5	TH	1244	<b>2.8</b>	9.2
VE				SA				LU	2027	<b>1.6</b>	5.2	MA	2104	<b>1.0</b>	3.3	ME	2010	<b>0.7</b>	2.3	JE	2053	<b>0.5</b>	1.6
<b>2</b>	0653 1517	<b>0.8</b> <b>2.7</b>	2.6 8.9	<b>17</b>	0118 0729	<b>2.2</b> <b>1.2</b>	7.2 3.9	<b>2</b>	0216 0731	<b>2.2</b> <b>1.5</b>	7.2 4.9	<b>17</b>	0459 0825	<b>2.5</b> <b>2.2</b>	8.2 7.2	<b>2</b>	0438 0719	<b>2.5</b> <b>2.3</b>	8.2 7.5	<b>17</b>	0616 0929	<b>2.9</b> <b>2.8</b>	9.5 9.2
SA	2121	<b>2.2</b>	7.2	SU	1511	<b>2.7</b>	8.9	TU	1413	<b>2.7</b>	8.9	WE	1358	<b>2.7</b>	8.9	TH	1314	<b>3.0</b>	9.8	FR	1256	<b>2.8</b>	9.2
SA	2358	<b>2.3</b>	7.5	DI	2120	<b>1.7</b>	5.6	MA	2039	<b>1.2</b>	3.9	ME	2121	<b>0.7</b>	2.3	JE	2042	<b>0.3</b>	1.0	VE	2120	<b>0.4</b>	1.3
<b>3</b>	0740 1538	<b>0.9</b> <b>2.7</b>	3.0 8.9	<b>18</b>	0250 0814	<b>2.2</b> <b>1.4</b>	7.2 4.6	<b>3</b>	0350 0811	<b>2.3</b> <b>1.7</b>	7.5 5.6	<b>18</b>	0551 0912	<b>2.7</b> <b>2.4</b>	8.9 7.9	<b>3</b>	0534 0807	<b>2.8</b> <b>2.6</b>	9.2 8.5	<b>18</b>	0654 2150	<b>3.0</b> <b>0.3</b>	9.8 1.0
SU	2107	<b>2.1</b>	6.9	MO	1519	<b>2.6</b>	8.5	WE	1424	<b>2.8</b>	9.2	TH	1415	<b>2.7</b>	8.9	FR	1343	<b>3.1</b>	10.2	SA			
DI				LU	2131	<b>1.4</b>	4.6	ME	2106	<b>0.8</b>	2.6	JE	2145	<b>0.6</b>	2.0	VE	2119	<b>0.0</b>	0.0	SA			
<b>4</b>	0122 0821	<b>2.3</b> <b>0.9</b>	7.5 3.0	<b>19</b>	0409 0854	<b>2.3</b> <b>1.6</b>	7.5 5.2	<b>4</b>	0504 0849	<b>2.5</b> <b>2.0</b>	8.2 6.6	<b>19</b>	0637 1008	<b>2.8</b> <b>2.6</b>	9.2 8.5	<b>4</b>	0625 0856	<b>3.0</b> <b>2.8</b>	9.8 9.2	<b>19</b>	0730 2222	<b>3.0</b> <b>0.3</b>	9.8 1.0
MO	1553	<b>2.6</b>	8.5	TU	1520	<b>2.6</b>	8.5	TH	1443	<b>2.9</b>	9.5	FR	1431	<b>2.7</b>	8.9	SA	1418	<b>3.2</b>	10.5	SU			
LU	2108	<b>1.8</b>	5.9	MA	2148	<b>1.2</b>	3.9	JE	2140	<b>0.5</b>	1.6	VE	2212	<b>0.5</b>	1.6	SA	2201	<b>-0.2</b>	-0.7	DI			
<b>5</b>	0230 0856	<b>2.4</b> <b>1.1</b>	7.9 3.6	<b>20</b>	0514 0933	<b>2.4</b> <b>1.8</b>	7.9 5.9	<b>5</b>	0608 0928	<b>2.7</b> <b>2.3</b>	8.9 7.5	<b>20</b>	0722 1230	<b>2.9</b> <b>2.7</b>	9.5 8.9	<b>5</b>	0716 0951	<b>3.1</b> <b>2.9</b>	10.2 9.5	<b>20</b>	0802 2255	<b>3.1</b> <b>0.3</b>	10.2 1.0
TU	1559	<b>2.6</b>	8.5	WE	1530	<b>2.6</b>	8.5	FR	1508	<b>3.0</b>	9.8	SA	1440	<b>2.7</b>	8.9	SU	1457	<b>3.2</b>	10.5	MO			
MA	2131	<b>1.5</b>	4.9	ME	2213	<b>1.0</b>	3.3	VE	2221	<b>0.2</b>	0.7	SA	2243	<b>0.4</b>	1.3	DI	2247	<b>-0.2</b>	-0.7	LU			
<b>6</b>	0339 0929	<b>2.4</b> <b>1.3</b>	7.9 4.3	<b>21</b>	0611 1013	<b>2.5</b> <b>2.1</b>	8.2 6.9	<b>6</b>	0708 1012	<b>2.9</b> <b>2.6</b>	9.5 8.5	<b>21</b>	0805 2316	<b>3.0</b> <b>0.4</b>	9.8 1.3	<b>6</b>	0807 1105	<b>3.2</b> <b>3.0</b>	10.5 9.8	<b>21</b>	0831 2331	<b>3.1</b> <b>0.4</b>	10.2 1.3
WE	1603	<b>2.7</b>	8.9	TH	1546	<b>2.6</b>	8.5	SA	1539	<b>3.0</b>	9.8	SU			MO	1539	<b>3.1</b>	10.2	TU				
ME	2205	<b>1.2</b>	3.9	JE	2243	<b>0.8</b>	2.6	SA	2305	<b>0.0</b>	0.0	DI			LU	2335	<b>-0.1</b>	-0.3	MA				
<b>7</b>	0505 1003	<b>2.4</b> <b>1.6</b>	7.9 5.2	<b>22</b>	0705 1058	<b>2.6</b> <b>2.3</b>	8.5 7.5	<b>7</b>	0808 1107	<b>3.0</b> <b>2.8</b>	9.8 9.2	<b>22</b>	0849 2351	<b>3.0</b> <b>0.4</b>	9.8 1.3	<b>7</b>	0856 1444	<b>3.2</b> <b>2.9</b>	10.5 9.5	<b>22</b>	0857	<b>3.1</b>	10.2
TH	1617	<b>2.8</b>	9.2	FR	1604	<b>2.6</b>	8.5	SU	1612	<b>3.0</b>	9.8	MO			TU	1622	<b>2.9</b>	9.5	WE				
JE	2245	<b>0.9</b>	3.0	VE	2315	<b>0.7</b>	2.3	DI	2354	<b>0.0</b>	0.0	LU			MA			ME					
<b>8</b>	0637 1040	<b>2.5</b> <b>1.9</b>	8.2 6.2	<b>23</b>	0758 1204	<b>2.7</b> <b>2.5</b>	8.9 8.2	<b>8</b>	0909 1435	<b>3.1</b> <b>2.8</b>	10.2 9.2	<b>23</b>	0931	<b>3.0</b>	9.8	<b>8</b>	0025 0943	<b>0.1</b> <b>3.2</b>	0.3 10.5	<b>23</b>	0008 0924	<b>0.5</b> <b>3.1</b>	1.6 10.2
FR	1639	<b>2.8</b>	9.2	SA	1617	<b>2.6</b>	8.5	MO	1647	<b>2.9</b>	9.5	TU			WE			TH					
VE	2331	<b>0.6</b>	2.0	SA	2349	<b>0.6</b>	2.0	LU				MA			ME			JE					
<b>9</b>	0754 1122	<b>2.6</b> <b>2.2</b>	8.5 7.2	<b>24</b>	0853 1419	<b>2.8</b> <b>2.6</b>	9.2 8.5	<b>9</b>	0047 1010	<b>0.1</b> <b>3.1</b>	0.3 10.2	<b>24</b>	0030 1010	<b>0.5</b> <b>3.0</b>	1.6 9.8	<b>9</b>	0117 1026	<b>0.4</b> <b>3.2</b>	1.3 10.5	<b>24</b>	0047 0950	<b>0.6</b> <b>3.1</b>	2.0 10.2
SA	1707	<b>2.9</b>	9.5	SU	1618	<b>2.6</b>	8.5	TU				WE			TH			FR					
SA				DI				MA				ME			JE			VE					
<b>10</b>	0021 0908	<b>0.4</b> <b>2.7</b>	1.3 8.9	<b>25</b>	0025 0952	<b>0.6</b> <b>2.8</b>	2.0 9.2	<b>10</b>	0143 1105	<b>0.3</b> <b>3.1</b>	1.0 10.2	<b>25</b>	0113 1046	<b>0.6</b> <b>3.0</b>	2.0 9.8	<b>10</b>	0209 1104	<b>0.8</b> <b>3.2</b>	2.6 10.5	<b>25</b>	0126 1015	<b>0.8</b> <b>3.1</b>	2.6 10.2
SU	1216	<b>2.5</b>	8.2	MO				WE				TH			FR			SA					
DI	1737	<b>2.9</b>	9.5	LU				ME				JE			VE			SA					
<b>11</b>	0116 1024	<b>0.4</b> <b>2.8</b>	1.3 9.2	<b>26</b>	0105 1053	<b>0.7</b> <b>2.9</b>	2.3 9.5	<b>11</b>	0243 1153	<b>0.6</b> <b>3.1</b>	2.0 10.2	<b>26</b>	0159 1119	<b>0.8</b> <b>3.0</b>	2.6 9.8	<b>11</b>	0300 1134	<b>1.1</b> <b>3.1</b>	3.6 10.2	<b>26</b>	0206 1036	<b>1.1</b> <b>3.0</b>	3.6 9.8
MO	1451	<b>2.7</b>	8.9	TU				TH				FR			SA	1906	<b>1.7</b>	5.6	SU	1830	<b>1.9</b>	6.2	
LU	1810	<b>2.8</b>	9.2	MA				JE				VE			SA	2302	<b>1.9</b>	6.2	DI	2002	<b>1.9</b>	6.2	
<b>12</b>	0216 1138	<b>0.4</b> <b>2.9</b>	1.3 9.5	<b>27</b>	0151 1145	<b>0.8</b> <b>2.9</b>	2.6 9.5	<b>12</b>	0346 1234	<b>0.9</b> <b>3.0</b>	3.0 9.8	<b>27</b>	0250 1147	<b>1.0</b> <b>3.0</b>	3.3 9.8	<b>12</b>	0351 1155	<b>1.5</b> <b>3.0</b>	4.9 9.8	<b>27</b>	0245 1050	<b>1.4</b> <b>3.0</b>	4.6 9.8
TU	1719	<b>2.6</b>	8.5	WE				FR	1950	<b>2.0</b>	6.6	SA			SU	1934	<b>1.4</b>	4.6	MO	1825	<b>1.6</b>	5.2	
MA	1839	<b>2.6</b>	8.5	ME				VE	2158	<b>2.0</b>	6.6	SA			DI			LU					
<b>13</b>	0320 1240	<b>0.5</b> <b>3.0</b>	1.6 9.8	<b>28</b>	0244 1226	<b>0.8</b> <b>2.9</b>	2.6 9.5	<b>13</b>	0450 1307	<b>1.2</b> <b>2.9</b>	3.9 9.5	<b>28</b>	0345 1210	<b>1.2</b> <b>2.9</b>	3.9 9.5	<b>13</b>	0153 0443	<b>2.0</b> <b>1.9</b>	6.6 6.2	<b>28</b>	0028 0326	<b>1.9</b> <b>1.8</b>	6.2 5.9
WE				TH				SA	2014	<b>1.7</b>	5.6	SU	1953	<b>1.8</b>	5.9	MO	1207	<b>2.9</b>	9.5	TU	1103	<b>3.0</b>	9.8
ME				JE				SA				DI	2238	<b>1.9</b>	6.2	LU	1957	<b>1.2</b>	3.9	MA	1842	<b>1.2</b>	3.9
<b>14</b>	0428 1330	<b>0.7</b> <b>2.9</b>	2.3 9.5	<b>29</b>	0346 1259	<b>0.9</b> <b>2.9</b>	3.0 9.5	<b>14</b>	0049 0551	<b>2.0</b> <b>1.5</b>	6.6 4.9	<b>29</b>	0441 1225	<b>1.5</b> <b>2.9</b>	4.9 9.5	<b>14</b>	0335 0541	<b>2.3</b> <b>2.2</b>	7.5 7.2	<b>29</b>	0305 0410	<b>2.2</b> <b>2.2</b>	7.2 7.2
TH	2015	<b>2.3</b>	7.5	FR				SU	1329	<b>2.8</b>	9.2	MO	1939	<b>1.5</b>	4.9	TU	1216	<b>2.9</b>	9.5	WE	1120	<b>3.0</b>	9.8
JE	2126	<b>2.3</b>	7.5	VE				DI	2036	<b>1.4</b>	4.6	LU			MA	2014	<b>0.9</b>	3.0	ME	1908	<b>0.8</b>	2.6	
<b>15</b>	0535 1412	<b>0.8</b> <b>2.9</b>	2.6 9.5	<b>30</b>	0452 1329	<b>1.0</b> <b>2.8</b>	3.3 9.2	<b>15</b>	0245 0647	<b>2.1</b> <b>1.7</b>	6.9 5.6	<b>30</b>	0156 0537	<b>2.0</b> <b>1.8</b>	6.6 5.9	<b>15</b>	0443 0646	<b>2.5</b> <b>2.5</b>	8.2 8.2	<b>30</b>	1145 1942	<b>3.1</b> <b>0.4</b>	10.2 1.3
FR	2039	<b>2.1</b>	6.9	SA				MO	1339	<b>2.8</b>	9.2	TU	1236	<b>2.9</b>	9.5	WE	1229	<b>2.9</b>	9.5	TH			
VE	2335	<b>2.2</b>	7.2	SA				LU	2052	<b>1.2</b>	3.9	MA	1947	<b>1.1</b>	3.6	ME	2031	<b>0.7</b>	2.3	JE			
<b>31</b>	0554 1352	<b>1.1</b> <b>2.8</b>	3.6 9.2	<b>31</b>	0554 1352	<b>1.1</b> <b>2.8</b>	3.6 9.2													<b>31</b>	0508 0624	<b>2.7</b> <b>2.7</b>	8.9 8.9
				SU	2033	<b>1.9</b>	6.2													FR	1218	<b>3.2</b>	10.5
				DI																VE	2021	<b>0.1</b>	0.3