

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>	0129	<b>0.1</b>	0.3	<b>16</b>	0208	<b>0.2</b>	0.7	<b>1</b>	0231	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0257	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0142	<b>0.1</b>	0.3	<b>16</b>	0210	<b>0.3</b>	1.0
FR	0758	<b>1.5</b>	4.9		0833	<b>1.5</b>	4.9	MO	0855	<b>1.4</b>	4.6		0913	<b>1.2</b>	3.9	MO	0800	<b>1.5</b>	4.9		0820	<b>1.3</b>	4.3
VE	1415	<b>0.2</b>	0.7	SA	1459	<b>0.2</b>	0.7	LU	1510	<b>0.2</b>	0.7	TU	1526	<b>0.4</b>	1.3	TU	1413	<b>0.1</b>	0.3	TU	1434	<b>0.2</b>	0.7
	2013	<b>1.2</b>	3.9	SA	2105	<b>1.1</b>	3.6	MA	2122	<b>1.3</b>	4.3	MA	2149	<b>1.1</b>	3.6	LU	2025	<b>1.4</b>	4.6	MA	2052	<b>1.2</b>	3.9
<b>2</b>	0204	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0241	<b>0.3</b>	1.0	<b>2</b>	0312	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0331	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0222	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0242	<b>0.3</b>	1.0
SA	0833	<b>1.5</b>	4.9		0906	<b>1.4</b>	4.6		0936	<b>1.4</b>	4.6		0943	<b>1.1</b>	3.6		0839	<b>1.4</b>	4.6		0849	<b>1.2</b>	3.9
SA	1451	<b>0.2</b>	0.7	SU	1530	<b>0.3</b>	1.0	TU	1546	<b>0.3</b>	1.0	WE	1553	<b>0.5</b>	1.6	TU	1447	<b>0.2</b>	0.7	WE	1458	<b>0.3</b>	1.0
SA	2052	<b>1.2</b>	3.9	DI	2141	<b>1.1</b>	3.6	MA	2206	<b>1.3</b>	4.3	ME	2224	<b>1.1</b>	3.6	MA	2105	<b>1.4</b>	4.6	ME	2123	<b>1.2</b>	3.9
<b>3</b>	0240	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0313	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0358	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0407	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0304	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0314	<b>0.4</b>	1.3
SU	0910	<b>1.4</b>	4.6		0940	<b>1.3</b>	4.3		1023	<b>1.3</b>	4.3		1014	<b>1.0</b>	3.0		0921	<b>1.3</b>	4.3		0917	<b>1.1</b>	3.6
SU	1529	<b>0.3</b>	1.0	MO	1559	<b>0.4</b>	1.3	WE	1625	<b>0.4</b>	1.3	TH	1621	<b>0.5</b>	1.6	WE	1522	<b>0.3</b>	1.0	TH	1523	<b>0.4</b>	1.3
DI	2135	<b>1.2</b>	3.9	LU	2218	<b>1.0</b>	3.3	ME	2257	<b>1.3</b>	4.3	JE	2308	<b>1.0</b>	3.3	ME	2147	<b>1.4</b>	4.6	JE	2155	<b>1.2</b>	3.9
<b>4</b>	0320	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0347	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0455	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0452	<b>0.7</b>	2.3	<b>4</b>	0349	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0349	<b>0.5</b>	1.6
MO	0952	<b>1.4</b>	4.6		1013	<b>1.1</b>	3.6		1124	<b>1.1</b>	3.6		1050	<b>0.9</b>	3.0		1008	<b>1.2</b>	3.9		0944	<b>1.0</b>	3.3
MO	1611	<b>0.4</b>	1.3	TU	1628	<b>0.5</b>	1.6	TH	1712	<b>0.6</b>	2.0	FR	1655	<b>0.6</b>	2.0	TH	1558	<b>0.4</b>	1.3	FR	1548	<b>0.4</b>	1.3
LU	2224	<b>1.2</b>	3.9	MA	2301	<b>1.0</b>	3.3	JE				VE				JE	2234	<b>1.4</b>	4.6	VE	2230	<b>1.1</b>	3.6
<b>5</b>	0405	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0426	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0001	<b>1.3</b>	4.3	<b>20</b>	0024	<b>1.0</b>	3.3	<b>5</b>	0443	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0428	<b>0.6</b>	2.0
SA	1041	<b>1.3</b>	4.3		1051	<b>1.0</b>	3.3		0629	<b>0.6</b>	2.0		0611	<b>0.8</b>	2.6		1104	<b>1.1</b>	3.6		1015	<b>1.0</b>	3.3
TU	1658	<b>0.5</b>	1.6	WE	1703	<b>0.6</b>	2.0	FR	1255	<b>1.0</b>	3.3	SA	1151	<b>0.9</b>	3.0	FR	1640	<b>0.5</b>	1.6	SA	1616	<b>0.5</b>	1.6
MA	2321	<b>1.1</b>	3.6	ME				VE	1828	<b>0.7</b>	2.3	SA	1746	<b>0.7</b>	2.3	VE	2334	<b>1.3</b>	4.3	SA	2313	<b>1.1</b>	3.6
<b>6</b>	0504	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0016	<b>0.9</b>	3.0	<b>6</b>	0134	<b>1.3</b>	4.3	<b>21</b>	0234	<b>1.0</b>	3.3	<b>6</b>	0612	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0523	<b>0.7</b>	2.3
WE	1147	<b>1.2</b>	3.9		0519	<b>0.7</b>	2.3		0853	<b>0.6</b>	2.0		0938	<b>0.7</b>	2.3		1227	<b>1.0</b>	3.3		1059	<b>0.9</b>	3.0
ME	1800	<b>0.6</b>	2.0	TH	1151	<b>0.9</b>	3.0	SA	1438	<b>1.0</b>	3.3	SU	1401	<b>0.9</b>	3.0	SA	1737	<b>0.6</b>	2.0	SU	1652	<b>0.6</b>	2.0
				JE	1759	<b>0.7</b>	2.3	SA	2037	<b>0.7</b>	2.3	DI	1940	<b>0.7</b>	2.3	SA				DI			
<b>7</b>	0036	<b>1.2</b>	3.9	<b>22</b>	0237	<b>1.0</b>	3.3	<b>7</b>	0304	<b>1.3</b>	4.3	<b>22</b>	0335	<b>1.1</b>	3.6	<b>7</b>	0104	<b>1.3</b>	4.3	<b>22</b>	0019	<b>1.1</b>	3.6
TH	0649	<b>0.6</b>	2.0		0914	<b>0.8</b>	2.6		1008	<b>0.5</b>	1.6		1022	<b>0.6</b>	2.0		0844	<b>0.6</b>	2.0		0822	<b>0.8</b>	2.6
TH	1326	<b>1.1</b>	3.6	FR	1414	<b>0.9</b>	3.0	SU	1554	<b>1.1</b>	3.6	MO	1533	<b>0.9</b>	3.0	SU	1414	<b>1.0</b>	3.3	MO	1218	<b>0.8</b>	2.6
JE	1949	<b>0.6</b>	2.0	VE	2114	<b>0.7</b>	2.3	DI	2148	<b>0.6</b>	2.0	LU	2122	<b>0.6</b>	2.0	DI	1946	<b>0.7</b>	2.3	LU	1749	<b>0.6</b>	2.0
<b>8</b>	0210	<b>1.2</b>	3.9	<b>23</b>	0345	<b>1.0</b>	3.3	<b>8</b>	0411	<b>1.4</b>	4.6	<b>23</b>	0417	<b>1.2</b>	3.9	<b>8</b>	0240	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	0220	<b>1.1</b>	3.6
FR	0903	<b>0.6</b>	2.0		1013	<b>0.7</b>	2.3		1101	<b>0.4</b>	1.3		1055	<b>0.5</b>	1.6		0957	<b>0.5</b>	1.6		0946	<b>0.7</b>	2.3
VE	1500	<b>1.1</b>	3.6	SA	1530	<b>0.9</b>	3.0	MO	1651	<b>1.1</b>	3.6	TU	1629	<b>1.0</b>	3.3	MO	1536	<b>1.0</b>	3.3	TU	1438	<b>0.8</b>	2.6
VE	2114	<b>0.6</b>	2.0	SA	2153	<b>0.6</b>	2.0	LU	2240	<b>0.4</b>	1.3	MA	2214	<b>0.5</b>	1.6	LU	2120	<b>0.6</b>	2.0	MA	1955	<b>0.7</b>	2.3
<b>9</b>	0329	<b>1.3</b>	4.3	<b>24</b>	0426	<b>1.1</b>	3.6	<b>9</b>	0502	<b>1.5</b>	4.9	<b>24</b>	0454	<b>1.3</b>	4.3	<b>9</b>	0348	<b>1.4</b>	4.6	<b>24</b>	0332	<b>1.2</b>	3.9
SA	1014	<b>0.5</b>	1.6		1048	<b>0.6</b>	2.0		1144	<b>0.3</b>	1.0		1127	<b>0.4</b>	1.3		1049	<b>0.4</b>	1.3		1029	<b>0.6</b>	2.0
SA	1610	<b>1.1</b>	3.6	SU	1617	<b>1.0</b>	3.3	TU	1738	<b>1.2</b>	3.9	WE	1713	<b>1.0</b>	3.3	TU	1637	<b>1.1</b>	3.6	WE	1602	<b>0.9</b>	3.0
SA	2212	<b>0.5</b>	1.6	DI	2224	<b>0.5</b>	1.6	MA	2325	<b>0.3</b>	1.0	ME	2258	<b>0.4</b>	1.3	MA	2218	<b>0.5</b>	1.6	ME	2138	<b>0.6</b>	2.0
<b>10</b>	0429	<b>1.4</b>	4.6	<b>25</b>	0457	<b>1.2</b>	3.9	<b>10</b>	0546	<b>1.6</b>	5.2	<b>25</b>	0531	<b>1.4</b>	4.6	<b>10</b>	0440	<b>1.5</b>	4.9	<b>25</b>	0423	<b>1.3</b>	4.3
MO	1108	<b>0.3</b>	1.0		1118	<b>0.5</b>	1.6		1223	<b>0.2</b>	0.7		1159	<b>0.3</b>	1.0		1130	<b>0.3</b>	1.0		1104	<b>0.4</b>	1.3
SU	1705	<b>1.2</b>	3.9	MO	1657	<b>1.0</b>	3.3	WE	1819	<b>1.2</b>	3.9	TH	1753	<b>1.1</b>	3.6	WE	1724	<b>1.1</b>	3.6	TH	1654	<b>1.0</b>	3.3
DI	2300	<b>0.4</b>	1.3	LU	2254	<b>0.4</b>	1.3	ME				JE	2340	<b>0.3</b>	1.0	ME	2306	<b>0.4</b>	1.3	JE	2237	<b>0.5</b>	1.6
<b>11</b>	0520	<b>1.5</b>	4.9	<b>26</b>	0526	<b>1.3</b>	4.3	<b>11</b>	0005	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0607	<b>1.5</b>	4.9	<b>11</b>	0524	<b>1.5</b>	4.9	<b>26</b>	0506	<b>1.4</b>	4.6
MO	1153	<b>0.2</b>	0.7		1147	<b>0.4</b>	1.3		0624	<b>1.6</b>	5.2		1232	<b>0.2</b>	0.7		1206	<b>0.2</b>	0.7		1138	<b>0.3</b>	1.0
LU	1751	<b>1.2</b>	3.9	TU	1733	<b>1.1</b>	3.6	TH	1258	<b>0.1</b>	0.3	FR	1831	<b>1.2</b>	3.9	TH	1805	<b>1.2</b>	3.9	FR	1736	<b>1.2</b>	3.9
LU	2343	<b>0.3</b>	1.0	MA	2326	<b>0.3</b>	1.0	JE	1858	<b>1.3</b>	4.3	VE				JE	2349	<b>0.3</b>	1.0	VE	2325	<b>0.3</b>	1.0
<b>12</b>	0604	<b>1.6</b>	5.2	<b>27</b>	0557	<b>1.4</b>	4.6	<b>12</b>	0042	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0021	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0603	<b>1.5</b>	4.9	<b>27</b>	0547	<b>1.4</b>	4.6
TU	1235	<b>0.1</b>	0.3		1218	<b>0.3</b>	1.0		0701	<b>1.6</b>	5.2		0645	<b>1.5</b>	4.9		1239	<b>0.1</b>	0.3		1211	<b>0.2</b>	0.7
MA	1833	<b>1.3</b>	4.3	WE	1809	<b>1.1</b>	3.6	FR	1332	<b>0.1</b>	0.3	SA	1306	<b>0.1</b>	0.3	FR	1842	<b>1.3</b>	4.3	SA	1814	<b>1.3</b>	4.3
				ME				VE	1934	<b>1.3</b>	4.3	SA	1909	<b>1.3</b>	4.3	VE				SA			
<b>13</b>	0023	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0001	<b>0.2</b>	0.7	<b>13</b>	0118	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0102	<b>0.1</b>	0.3	<b>13</b>	0027	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0009	<b>0.2</b>	0.7
WE	0644	<b>1.7</b>	5.6		0629	<b>1.5</b>	4.9		0736	<b>1.5</b>	4.9		0722	<b>1.5</b>	4.9		0640	<b>1.5</b>	4.9		0626	<b>1.5</b>	4.9
ME	1313	<b>0.1</b>	0.3	TH	1250	<b>0.2</b>	0.7	SA	1403	<b>0.1</b>	0.3	SU	1339	<b>0.1</b>	0.3	SA	1310	<b>0.1</b>	0.3	SU	1244	<b>0.1</b>	0.3
	1912	<b>1.3</b>	4.3	JE	1845	<b>1.2</b>	3.9	SA	2010	<b>1.2</b>	3.9	DI	1947	<b>1.4</b>	4.6	SA	1916	<b>1.3</b>	4.3	DI	1852	<b>1.4</b>	4.6
<b>14</b>	0059	<b>0.1</b>	0.3	<b>29</b>	0037	<b>0.2</b>	0.7	<b>14</b>	0152	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0103	<b>0.2</b>	0.7	<b>14</b>	0103	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0051	<b>0.1</b>	0.3
TH	0722	<b>1.7</b>	5.6		0704	<b>1.5</b>	4.9		0809	<b>1.4</b>	4.6		0715	<b>1.4</b>	4.6		0715	<b>1.4</b>	4.6		0705	<b>1.5</b>	4.9



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>	0459	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0427	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0528	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0534	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0118	<b>0.8</b>	2.6	<b>16</b>	0257	<b>1.0</b>	3.3
TH	1639	<b>0.6</b>	2.0	FR	1632	<b>0.5</b>	1.6	SU	1355	<b>1.0</b>	3.3	MO	1238	<b>1.3</b>	4.3	WE	0624	<b>0.7</b>	2.3	TH	0835	<b>0.7</b>	2.3
JE	2326	<b>1.1</b>	3.6	VE	2306	<b>1.2</b>	3.9	DI	2055	<b>0.8</b>	2.6	LU	1957	<b>0.6</b>	2.0	ME	1519	<b>1.1</b>	3.6	JE	1514	<b>1.4</b>	4.6
<b>2</b>	0554	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0516	<b>0.6</b>	2.0	<b>2</b>	0145	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0146	<b>1.0</b>	3.3	<b>2</b>	0320	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0408	<b>1.0</b>	3.3
FR	1306	<b>1.0</b>	3.3	SA	1149	<b>1.2</b>	3.9	MO	0841	<b>0.7</b>	2.3	MO	0721	<b>0.7</b>	2.3	TH	0849	<b>0.7</b>	2.3	FR	0949	<b>0.6</b>	2.0
VE	1744	<b>0.7</b>	2.3	SA	1747	<b>0.6</b>	2.0	LU	1521	<b>1.1</b>	3.6	TU	1419	<b>1.3</b>	4.3	JE	1604	<b>1.2</b>	3.9	FR	1613	<b>1.5</b>	4.9
<b>3</b>	0110	<b>1.0</b>	3.3	<b>18</b>	0027	<b>1.1</b>	3.6	<b>3</b>	0316	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0318	<b>1.0</b>	3.3	<b>3</b>	0419	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0501	<b>1.1</b>	3.6
SA	0847	<b>0.7</b>	2.3	SU	0629	<b>0.6</b>	2.0	TU	0935	<b>0.6</b>	2.0	MO	0909	<b>0.6</b>	2.0	FR	0954	<b>0.6</b>	2.0	SA	1043	<b>0.5</b>	1.6
SA	1452	<b>1.0</b>	3.3	SU	1316	<b>1.2</b>	3.9	MA	1611	<b>1.1</b>	3.6	WE	1538	<b>1.4</b>	4.6	FR	1641	<b>1.3</b>	4.3	SA	1701	<b>1.5</b>	4.9
SA	2121	<b>0.7</b>	2.3	DI	2011	<b>0.6</b>	2.0	MA	2248	<b>0.6</b>	2.0	ME	2236	<b>0.4</b>	1.3	VE	2321	<b>0.4</b>	1.3	SA	2345	<b>0.2</b>	0.7
<b>4</b>	0258	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0215	<b>1.1</b>	3.6	<b>4</b>	0409	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0425	<b>1.1</b>	3.6	<b>4</b>	0502	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0545	<b>1.2</b>	3.9
SU	0948	<b>0.6</b>	2.0	MO	0826	<b>0.6</b>	2.0	WE	1010	<b>0.6</b>	2.0	MO	1011	<b>0.5</b>	1.6	SA	1040	<b>0.5</b>	1.6	SA	1130	<b>0.4</b>	1.3
DI	1601	<b>1.1</b>	3.6	MO	1449	<b>1.3</b>	4.3	ME	1646	<b>1.2</b>	3.9	TH	1636	<b>1.5</b>	4.9	SA	1716	<b>1.3</b>	4.3	SU	1744	<b>1.5</b>	4.9
	2225	<b>0.7</b>	2.3	LU	2144	<b>0.5</b>	1.6	ME	2317	<b>0.5</b>	1.6	JE	2323	<b>0.3</b>	1.0	SA	2349	<b>0.3</b>	1.0	DI			
<b>5</b>	0401	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0338	<b>1.1</b>	3.6	<b>5</b>	0449	<b>1.0</b>	3.3	<b>20</b>	0516	<b>1.2</b>	3.9	<b>5</b>	0539	<b>1.1</b>	3.6	<b>20</b>	0020	<b>0.1</b>	0.3
MO	1028	<b>0.6</b>	2.0	0939	<b>0.6</b>	2.0	TH	1041	<b>0.5</b>	1.6	FR	1101	<b>0.4</b>	1.3	SU	1123	<b>0.4</b>	1.3	MO	0624	<b>1.3</b>	4.3	
LU	1646	<b>1.2</b>	3.9	TU	1559	<b>1.4</b>	4.6	TH	1716	<b>1.3</b>	4.3	FR	1723	<b>1.6</b>	5.2	SU	1751	<b>1.4</b>	4.6	MO	1212	<b>0.3</b>	1.0
LU	2305	<b>0.6</b>	2.0	MA	2244	<b>0.4</b>	1.3	JE	2343	<b>0.4</b>	1.3	VE			DI			MO	1823	<b>1.5</b>	4.9		
<b>6</b>	0444	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0439	<b>1.1</b>	3.6	<b>6</b>	0524	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0003	<b>0.2</b>	0.7	<b>6</b>	0019	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0052	<b>0.1</b>	0.3
TU	1058	<b>0.5</b>	1.6	1033	<b>0.5</b>	1.6	FR	1112	<b>0.4</b>	1.3	SA	0559	<b>1.2</b>	3.9	MO	0615	<b>1.1</b>	3.6	TU	0659	<b>1.3</b>	4.3	
MA	1719	<b>1.2</b>	3.9	WE	1654	<b>1.5</b>	4.9	FR	1745	<b>1.4</b>	4.6	SA	1145	<b>0.3</b>	1.0	MO	1203	<b>0.3</b>	1.0	TU	1251	<b>0.2</b>	0.7
	2336	<b>0.5</b>	1.6	ME	2332	<b>0.3</b>	1.0	VE			SA	1804	<b>1.6</b>	5.2	LU	1827	<b>1.5</b>	4.9	MA	1900	<b>1.4</b>	4.6	
<b>7</b>	0517	<b>1.1</b>	3.6	<b>22</b>	0529	<b>1.2</b>	3.9	<b>7</b>	0010	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0039	<b>0.1</b>	0.3	<b>7</b>	0050	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0124	<b>0.1</b>	0.3
WE	1123	<b>0.4</b>	1.3	1119	<b>0.3</b>	1.0	TH	0558	<b>1.1</b>	3.6	SA	0639	<b>1.3</b>	4.3	TU	0651	<b>1.2</b>	3.9	WE	0734	<b>1.3</b>	4.3	
ME	1747	<b>1.3</b>	4.3	TH	1741	<b>1.6</b>	5.2	SA	1145	<b>0.3</b>	1.0	SU	1225	<b>0.2</b>	0.7	TU	1243	<b>0.2</b>	0.7	WE	1327	<b>0.2</b>	0.7
				JE				SA	1815	<b>1.4</b>	4.6	DI	1842	<b>1.6</b>	5.2	MA	1903	<b>1.5</b>	4.9	ME	1936	<b>1.4</b>	4.6
<b>8</b>	0003	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0015	<b>0.2</b>	0.7	<b>8</b>	0040	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0114	<b>0.1</b>	0.3	<b>8</b>	0122	<b>0.1</b>	0.3	<b>23</b>	0154	<b>0.1</b>	0.3
TH	0548	<b>1.1</b>	3.6	0612	<b>1.2</b>	3.9	SU	0632	<b>1.1</b>	3.6	MO	0717	<b>1.3</b>	4.3	WE	0728	<b>1.3</b>	4.3	TH	0808	<b>1.1</b>	3.3	
JE	1147	<b>0.3</b>	1.0	FR	1202	<b>0.2</b>	0.7	DI	1848	<b>1.5</b>	4.9	MO	1303	<b>0.2</b>	0.7	ME	1323	<b>0.1</b>	0.3	TH	1401	<b>0.2</b>	0.7
	1814	<b>1.4</b>	4.6	VE	1823	<b>1.7</b>	5.6				LU	1919	<b>1.6</b>	5.2		1940	<b>1.5</b>	4.9	JE	2009	<b>1.3</b>	4.3	
<b>9</b>	0031	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0054	<b>0.1</b>	0.3	<b>9</b>	0110	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0146	<b>0.1</b>	0.3	<b>9</b>	0154	<b>0.1</b>	0.3	<b>24</b>	0222	<b>0.2</b>	0.7
FR	0618	<b>1.1</b>	3.6	0653	<b>1.3</b>	4.3	MO	0707	<b>1.2</b>	3.9	MO	0754	<b>1.3</b>	4.3	TH	0805	<b>1.4</b>	4.6	FR	0841	<b>1.3</b>	4.3	
VE	1213	<b>0.2</b>	0.7	SA	1241	<b>0.2</b>	0.7	LU	1257	<b>0.2</b>	0.7	TU	1340	<b>0.2</b>	0.7	TH	1403	<b>0.1</b>	0.3	FR	1434	<b>0.3</b>	1.0
	1842	<b>1.4</b>	4.6	SA	1903	<b>1.7</b>	5.6	LU	1922	<b>1.5</b>	4.9	MA	1955	<b>1.5</b>	4.9	JE	2018	<b>1.4</b>	4.6	VE	2041	<b>1.2</b>	3.9
<b>10</b>	0059	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0132	<b>0.1</b>	0.3	<b>10</b>	0143	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0217	<b>0.1</b>	0.3	<b>10</b>	0227	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0247	<b>0.3</b>	1.0
SA	0649	<b>1.1</b>	3.6	0733	<b>1.3</b>	4.3	TH	0743	<b>1.2</b>	3.9	MO	0829	<b>1.3</b>	4.3	TH	0843	<b>1.4</b>	4.6	SA	0913	<b>1.2</b>	3.9	
SA	1242	<b>0.2</b>	0.7	SU	1318	<b>0.1</b>	0.3	TU	1334	<b>0.2</b>	0.7	WE	1415	<b>0.2</b>	0.7	FR	1443	<b>0.2</b>	0.7	SA	1507	<b>0.4</b>	1.3
	1911	<b>1.5</b>	4.9	DI	1940	<b>1.6</b>	5.2	MA	1957	<b>1.5</b>	4.9	ME	2030	<b>1.4</b>	4.6	VE	2058	<b>1.3</b>	4.3	SA	2109	<b>1.1</b>	3.6
<b>11</b>	0129	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0208	<b>0.1</b>	0.3	<b>11</b>	0215	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0247	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0300	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0312	<b>0.3</b>	1.0
SU	0722	<b>1.1</b>	3.6	0812	<b>1.3</b>	4.3	WE	0820	<b>1.3</b>	4.3	TH	0904	<b>1.2</b>	3.9	SA	0923	<b>1.4</b>	4.6	SU	0946	<b>1.2</b>	3.9	
DI	1314	<b>0.1</b>	0.3	MO	1354	<b>0.2</b>	0.7	WE	1412	<b>0.2</b>	0.7	TH	1449	<b>0.3</b>	1.0	SA	1526	<b>0.3</b>	1.0	SU	1542	<b>0.5</b>	1.6
	1942	<b>1.5</b>	4.9	LU	2016	<b>1.6</b>	5.2	ME	2034	<b>1.4</b>	4.6	JE	2103	<b>1.3</b>	4.3	SA	2141	<b>1.2</b>	3.9	DI	2136	<b>1.0</b>	3.3
<b>12</b>	0201	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0242	<b>0.1</b>	0.3	<b>12</b>	0249	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0314	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0335	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0335	<b>0.4</b>	1.3
MO	0756	<b>1.2</b>	3.9	0850	<b>1.2</b>	3.9	TH	0859	<b>1.3</b>	4.3	FR	0938	<b>1.2</b>	3.9	SU	1006	<b>1.4</b>	4.6	MO	1020	<b>1.2</b>	3.9	
LU	1347	<b>0.2</b>	0.7	TU	1429	<b>0.2</b>	0.7	TH	1452	<b>0.2</b>	0.7	FR	1524	<b>0.4</b>	1.3	SU	1614	<b>0.4</b>	1.3	MO	1620	<b>0.6</b>	2.0
	2015	<b>1.5</b>	4.9	MA	2051	<b>1.5</b>	4.9	JE	2113	<b>1.4</b>	4.6	VE	2136	<b>1.1</b>	3.6	DI	2231	<b>1.1</b>	3.6	LU	2203	<b>0.9</b>	3.0
<b>13</b>	0234	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0314	<b>0.2</b>	0.7	<b>13</b>	0323	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0341	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0413	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0400	<b>0.5</b>	1.6
TU	0833	<b>1.2</b>	3.9	0927	<b>1.2</b>	3.9	FR	0941	<b>1.3</b>	4.3	SA	1015	<b>1.1</b>	3.6	MO	1059	<b>1.4</b>	4.6	TU	1058	<b>1.1</b>	3.6	
MA	1422	<b>0.2</b>	0.7	WE	1504	<b>0.3</b>	1.0	FR	1535	<b>0.3</b>	1.0	SA	1600	<b>0.5</b>	1.6	MO	1720	<b>0.5</b>	1.6	TU	1707	<b>0.7</b>	2.3
	2050	<b>1.4</b>	4.6	ME	2127	<b>1.3</b>	4.3	VE	2156	<b>1.3</b>	4.3	SA	2207	<b>1.0</b>	3.3	LU	2337	<b>1.0</b>	3.3	MA	2237	<b>0.9</b>	3.0
<b>14</b>	0309	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0344	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	0359	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0407	<b>0.5</b>	1.6	<b>14</b>	0500	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0429	<b>0.5</b>	1.6
WE	0913	<b>1.2</b>	3.9	1006	<b>1.1</b>	3.6	SA	1026	<b>1.3</b>	4.3	SA	1057	<b>1.1</b>	3.6	TU	1211	<b>1.3</b>	4.3	WE	1150	<b>1.1</b>	3.6	
ME	1459	<b>0.3</b>	1.0	TH	1540	<b>0.5</b>	1.6	SA	1624	<b>0.5</b>	1.6	SU	1644	<b>0.7</b>	2.3	TU	1945	<b>0.6</b>	2.0	WE	1848	<b>0.8</b>	2.6
	2128	<b>1.4</b>	4.6	JE	2203	<b>1.2</b>	3.9	SA	2247	<b>1.2</b>	3.9	DI	2240	<b>0.9</b>	3.0	MA			ME	2336	<b>0.8</b>	2.6	

## October-octobre

## November-novembre

## December-décembre

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0149 0635 FR 1510 VE 2223	<b>0.8</b> <b>0.7</b> <b>1.1</b> <b>0.6</b>	2.6 2.3 3.6 2.0	<b>16</b>	0347 0928 SA 1547 SA 2245	<b>1.0</b> <b>0.6</b> <b>1.4</b> <b>0.4</b>	3.3 2.0 4.6 1.3	<b>1</b>	0411 0955 MO 1620 LU 2254	<b>1.0</b> <b>0.6</b> <b>1.3</b> <b>0.4</b>	3.3 2.0 4.3 1.3	<b>16</b>	0508 1112 TU 1710 MA 2338	<b>1.2</b> <b>0.5</b> <b>1.2</b> <b>0.3</b>	3.9 1.6 3.9 1.0	<b>1</b>	0426 1038 WE 1645 ME 2257	<b>1.2</b> <b>0.4</b> <b>1.2</b> <b>0.4</b>	3.9 1.3 3.9 1.3	<b>16</b>	0528 1143 TH 1732 JE 2344	<b>1.3</b> <b>0.4</b> <b>1.1</b> <b>0.3</b>	4.3 1.3 3.6 1.0
<b>2</b>	0346 0904 SA 1604 SA 2254	<b>0.9</b> <b>0.6</b> <b>1.2</b> <b>0.5</b>	3.0 2.0 3.9 1.6	<b>17</b>	0443 1030 SU 1640 DI 2323	<b>1.1</b> <b>0.5</b> <b>1.4</b> <b>0.3</b>	3.6 1.6 4.6 1.0	<b>2</b>	0456 1051 TU 1706 MA 2327	<b>1.1</b> <b>0.4</b> <b>1.3</b> <b>0.3</b>	3.6 1.3 4.3 1.0	<b>17</b>	0548 1153 WE 1750 ME	<b>1.3</b> <b>0.4</b> <b>1.2</b> <b>0.3</b>	4.3 1.3 3.9 1.0	<b>2</b>	0510 1126 TH 1732 JE 2336	<b>1.4</b> <b>0.3</b> <b>1.3</b> <b>0.3</b>	4.6 1.0 4.3 1.0	<b>17</b>	0602 1215 FR 1804 VE	<b>1.3</b> <b>0.3</b> <b>1.1</b> <b>0.3</b>	4.3 1.0 3.6 1.0
<b>3</b>	0440 1015 SU 1648 DI 2325	<b>1.0</b> <b>0.5</b> <b>1.3</b> <b>0.4</b>	3.3 1.6 4.3 1.3	<b>18</b>	0528 1120 MO 1725 LU 2358	<b>1.2</b> <b>0.4</b> <b>1.4</b> <b>0.2</b>	3.9 1.3 4.6 0.7	<b>3</b>	0535 1138 WE 1749 ME	<b>1.3</b> <b>0.3</b> <b>1.4</b> <b>0.3</b>	4.3 1.0 4.6 1.0	<b>18</b>	0010 0623 TH 1228 JE 1825	<b>0.3</b> <b>1.3</b> <b>0.3</b> <b>1.2</b>	1.0 4.3 1.0 3.9	<b>3</b>	0552 1210 FR 1815 VE	<b>1.5</b> <b>0.2</b> <b>1.3</b> <b>0.3</b>	4.9 0.7 4.3 1.0	<b>18</b>	0010 0631 SA 1244 SA 1834	<b>0.3</b> <b>1.4</b> <b>0.3</b> <b>1.1</b>	1.0 4.6 1.0 3.6
<b>4</b>	0520 1105 MO 1728 LU 2355	<b>1.1</b> <b>0.4</b> <b>1.4</b> <b>0.3</b>	3.6 1.3 4.6 1.0	<b>19</b>	0606 1202 TU 1806 MA	<b>1.3</b> <b>0.3</b> <b>1.4</b> <b>0.3</b>	4.3 1.0 4.6 1.0	<b>4</b>	0001 0613 TH 1221 JE 1830	<b>0.2</b> <b>1.4</b> <b>0.2</b> <b>1.4</b>	0.7 4.6 0.7 4.6	<b>19</b>	0039 0655 FR 1259 VE 1856	<b>0.2</b> <b>1.4</b> <b>0.2</b> <b>1.2</b>	0.7 4.6 0.7 3.9	<b>4</b>	0014 0633 SA 1252 SA 1857	<b>0.2</b> <b>1.6</b> <b>0.1</b> <b>1.3</b>	0.7 5.2 0.3 4.3	<b>19</b>	0034 0659 SU 1313 DI 1902	<b>0.2</b> <b>1.4</b> <b>0.2</b> <b>1.1</b>	0.7 4.6 0.7 3.6
<b>5</b>	0557 1150 TU 1807 MA	<b>1.2</b> <b>0.3</b> <b>1.4</b> <b>0.3</b>	3.9 1.0 4.6 1.0	<b>20</b>	0031 0641 WE 1239 ME 1843	<b>0.2</b> <b>1.3</b> <b>0.3</b> <b>1.3</b>	0.7 4.3 1.0 4.3	<b>5</b>	0035 0651 FR 1302 VE 1910	<b>0.2</b> <b>1.5</b> <b>0.1</b> <b>1.4</b>	0.7 4.9 0.3 4.6	<b>20</b>	0104 0725 SA 1331 SA 1925	<b>0.2</b> <b>1.4</b> <b>0.2</b> <b>1.2</b>	0.7 4.6 0.7 3.9	<b>5</b>	0053 0714 SU 1334 DI 1938	<b>0.1</b> <b>1.6</b> <b>0.1</b> <b>1.3</b>	0.3 5.2 0.3 4.3	<b>20</b>	0057 0726 MO 1341 LU 1930	<b>0.2</b> <b>1.4</b> <b>0.2</b> <b>1.1</b>	0.7 4.6 0.7 3.6
<b>6</b>	0027 0633 WE 1232 ME 1846	<b>0.2</b> <b>1.3</b> <b>0.2</b> <b>1.4</b>	0.7 4.3 0.7 4.6	<b>21</b>	0102 0715 TH 1314 JE 1917	<b>0.2</b> <b>1.4</b> <b>0.2</b> <b>1.3</b>	0.7 4.6 0.7 4.3	<b>6</b>	0111 0729 SA 1342 SA 1950	<b>0.1</b> <b>1.6</b> <b>0.1</b> <b>1.3</b>	0.3 5.2 0.3 4.3	<b>21</b>	0128 0753 SU 1401 DI 1953	<b>0.2</b> <b>1.4</b> <b>0.2</b> <b>1.1</b>	0.7 4.6 0.7 3.6	<b>6</b>	0130 0755 MO 1415 LU 2020	<b>0.1</b> <b>1.7</b> <b>0.1</b> <b>1.3</b>	0.3 5.6 0.3 4.3	<b>21</b>	0123 0753 TU 1410 MA 1959	<b>0.2</b> <b>1.4</b> <b>0.2</b> <b>1.1</b>	0.7 4.6 0.7 3.6
<b>7</b>	0059 0710 TH 1312 JE 1924	<b>0.1</b> <b>1.4</b> <b>0.1</b> <b>1.4</b>	0.3 4.6 0.3 4.6	<b>22</b>	0130 0747 FR 1346 VE 1948	<b>0.2</b> <b>1.3</b> <b>0.2</b> <b>1.2</b>	0.7 4.3 0.7 3.9	<b>7</b>	0147 0809 SU 1424 DI 2032	<b>0.1</b> <b>1.6</b> <b>0.1</b> <b>1.3</b>	0.3 5.2 0.3 4.3	<b>22</b>	0151 0821 MO 1431 LU 2020	<b>0.2</b> <b>1.4</b> <b>0.3</b> <b>1.1</b>	0.7 4.6 1.0 3.6	<b>7</b>	0207 0836 TU 1458 MA 2102	<b>0.1</b> <b>1.6</b> <b>0.2</b> <b>1.2</b>	0.3 5.2 0.7 3.9	<b>22</b>	0150 0822 WE 1440 ME 2030	<b>0.2</b> <b>1.4</b> <b>0.3</b> <b>1.1</b>	0.7 4.6 1.0 3.6
<b>8</b>	0132 0747 FR 1353 VE 2004	<b>0.1</b> <b>1.5</b> <b>0.1</b> <b>1.4</b>	0.3 4.9 0.3 4.6	<b>23</b>	0156 0818 SA 1418 SA 2017	<b>0.2</b> <b>1.3</b> <b>0.3</b> <b>1.2</b>	0.7 4.3 1.0 3.9	<b>8</b>	0223 0851 MO 1508 LU 2115	<b>0.2</b> <b>1.6</b> <b>0.2</b> <b>1.2</b>	0.7 5.2 0.7 3.9	<b>23</b>	0215 0848 TU 1501 MA 2048	<b>0.2</b> <b>1.4</b> <b>0.4</b> <b>1.0</b>	0.7 4.6 1.3 3.3	<b>8</b>	0244 0917 WE 1542 ME 2148	<b>0.2</b> <b>1.6</b> <b>0.3</b> <b>1.1</b>	0.7 5.2 1.0 3.6	<b>23</b>	0220 0852 TH 1511 JE 2105	<b>0.2</b> <b>1.2</b> <b>0.3</b> <b>1.1</b>	0.7 4.6 1.0 3.6
<b>9</b>	0205 0825 SA 1433 SA 2044	<b>0.1</b> <b>1.5</b> <b>0.1</b> <b>1.3</b>	0.3 4.9 0.3 4.3	<b>24</b>	0220 0848 SU 1450 DI 2043	<b>0.2</b> <b>1.3</b> <b>0.3</b> <b>1.1</b>	0.7 4.3 4.0 3.6	<b>9</b>	0259 0935 TU 1556 MA 2202	<b>0.2</b> <b>1.5</b> <b>0.3</b> <b>1.1</b>	0.7 4.9 1.0 3.6	<b>24</b>	0240 0916 WE 1533 ME 2118	<b>0.2</b> <b>1.3</b> <b>0.4</b> <b>1.0</b>	0.7 4.3 1.3 3.3	<b>9</b>	0320 0959 TH 1629 JE 2239	<b>0.3</b> <b>1.5</b> <b>0.4</b> <b>1.1</b>	1.0 4.9 1.3 3.6	<b>24</b>	0251 0924 FR 1546 VE 2144	<b>0.3</b> <b>1.3</b> <b>0.4</b> <b>1.0</b>	1.0 4.3 1.3 3.3
<b>10</b>	0240 0906 SU 1516 DI 2128	<b>0.2</b> <b>1.5</b> <b>0.2</b> <b>1.2</b>	0.7 4.9 0.7 3.9	<b>25</b>	0243 0917 MO 1522 LU 2109	<b>0.2</b> <b>1.3</b> <b>0.4</b> <b>1.0</b>	0.7 4.3 1.3 3.3	<b>10</b>	0336 1023 WE 1654 ME 2259	<b>0.4</b> <b>1.5</b> <b>0.4</b> <b>1.0</b>	1.3 4.9 1.3 3.3	<b>25</b>	0307 0947 TH 1608 JE 2155	<b>0.3</b> <b>1.3</b> <b>0.5</b> <b>1.0</b>	1.0 4.3 1.6 3.3	<b>10</b>	0359 1046 FR 1724 VE 2342	<b>0.5</b> <b>1.4</b> <b>0.5</b> <b>1.0</b>	1.6 4.6 1.6 3.3	<b>25</b>	0327 1002 SA 1627 SA 2233	<b>0.4</b> <b>1.3</b> <b>0.5</b> <b>1.0</b>	1.3 4.3 1.6 3.3
<b>11</b>	0316 0950 MO 1605 LU 2216	<b>0.3</b> <b>1.5</b> <b>0.4</b> <b>1.1</b>	1.0 4.9 1.3 3.6	<b>26</b>	0306 0946 TU 1556 MA 2137	<b>0.3</b> <b>1.3</b> <b>0.5</b> <b>1.0</b>	1.0 4.3 1.6 3.3	<b>11</b>	0416 1118 TH 1831 JE	<b>0.5</b> <b>1.4</b> <b>0.5</b> <b>1.0</b>	1.6 4.6 1.6 3.3	<b>26</b>	0338 1023 FR 1654 VE 2244	<b>0.4</b> <b>1.2</b> <b>0.6</b> <b>0.9</b>	1.3 3.9 2.0 3.0	<b>11</b>	0445 1146 SA 1913 SA	<b>0.6</b> <b>1.2</b> <b>0.6</b> <b>0.6</b>	2.0 3.9 2.0 2.0	<b>26</b>	0410 1051 SU 1719 DI 2336	<b>0.5</b> <b>1.2</b> <b>0.6</b> <b>1.0</b>	1.6 3.9 2.0 3.3
<b>12</b>	0353 1041 TU 1708 MA 2317	<b>0.4</b> <b>1.4</b> <b>0.5</b> <b>1.0</b>	1.3 4.6 1.6 3.3	<b>27</b>	0330 1017 WE 1635 ME 2211	<b>0.4</b> <b>1.2</b> <b>0.6</b> <b>0.9</b>	1.3 3.9 2.0 3.0	<b>12</b>	0017 0507 FR 1233 VE 2023	<b>1.0</b> <b>0.6</b> <b>1.3</b> <b>0.6</b>	3.3 2.0 4.3 2.0	<b>27</b>	0417 1115 SA 1805 SA 2359	<b>0.5</b> <b>1.2</b> <b>0.7</b> <b>0.9</b>	1.6 3.9 2.3 3.0	<b>12</b>	0112 0600 SU 1321 DI 2049	<b>1.0</b> <b>0.7</b> <b>1.1</b> <b>0.6</b>	3.3 2.3 3.6 2.0	<b>27</b>	0513 1205 MO 1842 LU	<b>0.6</b> <b>1.1</b> <b>0.6</b> <b>0.6</b>	2.0 3.6 2.0 2.0
<b>13</b>	0436 1147 WE 1923 ME	<b>0.5</b> <b>1.4</b> <b>0.6</b> <b>0.6</b>	1.6 4.6 2.0 2.0	<b>28</b>	0358 1055 TH 1729 JE 2301	<b>0.5</b> <b>1.2</b> <b>0.7</b> <b>0.9</b>	1.6 3.9 2.3 3.0	<b>13</b>	0157 0649 SA 1405 SA 2128	<b>1.0</b> <b>0.7</b> <b>1.3</b> <b>0.5</b>	3.3 2.3 4.3 1.6	<b>28</b>	0520 1246 SU 2033 DI	<b>0.7</b> <b>1.1</b> <b>0.7</b> <b>0.7</b>	2.3 3.6 2.3 2.3	<b>13</b>	0246 0901 MO 1456 LU 2150	<b>1.0</b> <b>0.7</b> <b>1.1</b> <b>0.6</b>	3.3 2.3 3.6 2.0	<b>28</b>	0107 0715 TU 1356 MA 2036	<b>1.0</b> <b>0.7</b> <b>1.1</b> <b>0.6</b>	3.3 2.3 3.6 2.0
<b>14</b>	0048 0535 TH 1317 JE 2101	<b>0.9</b> <b>0.6</b> <b>1.3</b> <b>0.5</b>	3.0 2.0 4.3 1.6	<b>29</b>	0435 1155 FR 2028 VE	<b>0.6</b> <b>1.1</b> <b>0.7</b> <b>0.7</b>	2.0 3.6 2.3 2.3	<b>14</b>	0320 0912 SU 1521 DI 2219	<b>1.0</b> <b>0.7</b> <b>1.2</b> <b>0.5</b>	3.3 2.3 3.9 1.6	<b>29</b>	0204 0742 MO 1440 LU 2135	<b>0.9</b> <b>0.7</b> <b>1.1</b> <b>0.6</b>	3.0 2.3 3.6 2.0	<b>14</b>	0357 1016 TU 1605 MA 2237	<b>1.1</b> <b>0.6</b> <b>1.1</b> <b>0.5</b>	3.6 2.0 3.6 1.6	<b>29</b>	0247 0921 WE 1524 ME 2139	<b>1.1</b> <b>0.6</b> <b>1.1</b> <b>0.6</b>	3.6 2.0 3.6 2.0
<b>15</b>	0231 0750 FR 1442 VE 2200	<b>1.0</b> <b>0.7</b> <b>1.4</b> <b>0.5</b>	3.3 2.3 4.6 1.6	<b>30</b>	0031 0540 SA 1357 SA 2139	<b>0.8</b> <b>0.7</b> <b>1.1</b> <b>0.6</b>	2.6 2.3 3.6 2.0	<b>15</b>	0422 1022 MO 1621 LU 2301	<b>1.1</b> <b>0.6</b> <b>1.2</b> <b>0.4</b>	3.6 2.0 3.9 1.3	<b>30</b>	0333 0937 TU 1551 MA 2218	<b>1.1</b> <b>0.6</b> <b>1.2</b> <b>0.5</b>	3.6 2.0 3.9 1.6	<b>15</b>	0448 1105 WE 1654 ME 2314	<b>1.2</b> <b>0.5</b> <b>1.1</b> <b>0.4</b>	3.9 1.6 3.6 1.3	<b>30</b>	0355 1027 TH 1627 JE 2229	<b>1.3</b> <b>0.4</b> <b>1.2</b> <b>0.5</b>	4.3 1.3 3.9 1.6
				<b>31</b>	0302 0818 SU 1524 DI 2220	<b>0.9</b> <b>0.7</b> <b>1.2</b> <b>0.5</b>	3.0 2.3 3.9 1.6													<b>31</b>	0447 1117 FR 1718 VE 2314	<b>1.4</b> <b>0.3</b> <b>1.2</b> <b>0.4</b>	4.6 1.0 3.9 1.3