



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>	0137	<b>1.8</b>	5.9	<b>16</b>	0318	<b>1.8</b>	5.9	<b>1</b>	0215	<b>1.8</b>	5.9	<b>16</b>	0351	<b>1.7</b>	5.6	<b>1</b>	0410	<b>1.8</b>	5.9	<b>16</b>	0449	<b>1.6</b>	5.2
	0816	<b>0.5</b>	1.6		0953	<b>0.3</b>	1.0		0852	<b>0.3</b>	1.0		1010	<b>0.4</b>	1.3		1022	<b>0.2</b>	0.7		1056	<b>0.6</b>	2.0
WE	1420	<b>1.6</b>	5.2	TH	1622	<b>1.6</b>	5.2	FR	1508	<b>1.7</b>	5.6	SA	1646	<b>1.7</b>	5.6	MO	1646	<b>2.0</b>	6.6	TU	1720	<b>1.8</b>	5.9
ME	2034	<b>0.7</b>	2.3	JE	2211	<b>0.6</b>	2.0	VE	2122	<b>0.5</b>	1.6	SA	2239	<b>0.6</b>	2.0	LU	2302	<b>0.3</b>	1.0	MA	2339	<b>0.6</b>	2.0
<b>2</b>	0241	<b>1.8</b>	5.9	<b>17</b>	0426	<b>1.8</b>	5.9	<b>2</b>	0325	<b>1.8</b>	5.9	<b>17</b>	0450	<b>1.7</b>	5.6	<b>2</b>	0510	<b>1.9</b>	6.2	<b>17</b>	0535	<b>1.6</b>	5.2
	0921	<b>0.4</b>	1.3		1048	<b>0.3</b>	1.0		0952	<b>0.3</b>	1.0		1059	<b>0.5</b>	1.6		1117	<b>0.2</b>	0.7		1139	<b>0.6</b>	2.0
TH	1530	<b>1.6</b>	5.2	FR	1723	<b>1.7</b>	5.6	SA	1614	<b>1.8</b>	5.9	SU	1732	<b>1.7</b>	5.6	TU	1738	<b>2.1</b>	6.9	WE	1758	<b>1.9</b>	6.2
JE	2144	<b>0.6</b>	2.0	VE	2309	<b>0.6</b>	2.0	SA	2223	<b>0.4</b>	1.3	DI	2331	<b>0.6</b>	2.0	MA	2357	<b>0.2</b>	0.7	ME			
<b>3</b>	0350	<b>1.8</b>	5.9	<b>18</b>	0526	<b>1.8</b>	5.9	<b>3</b>	0432	<b>1.9</b>	6.2	<b>18</b>	0538	<b>1.7</b>	5.6	<b>3</b>	0606	<b>1.9</b>	6.2	<b>18</b>	0023	<b>0.5</b>	1.6
	1021	<b>0.3</b>	1.0		1138	<b>0.4</b>	1.3		1048	<b>0.2</b>	0.7		1143	<b>0.5</b>	1.6		1210	<b>0.2</b>	0.7		0618	<b>1.6</b>	5.2
FR	1637	<b>1.7</b>	5.6	SA	1811	<b>1.7</b>	5.6	SU	1711	<b>2.0</b>	6.6	MO	1809	<b>1.8</b>	5.9	WE	1826	<b>2.2</b>	7.2	TH	1220	<b>0.6</b>	2.0
VE	2244	<b>0.5</b>	1.6	SA				DI	2320	<b>0.3</b>	1.0	LU			ME				JE	1836	<b>2.0</b>	6.6	
<b>4</b>	0454	<b>1.9</b>	6.2	<b>19</b>	0001	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0531	<b>2.0</b>	6.6	<b>19</b>	0017	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0049	<b>0.1</b>	0.3	<b>19</b>	0103	<b>0.5</b>	1.6
	1115	<b>0.2</b>	0.7		0615	<b>1.8</b>	5.9		1141	<b>0.1</b>	0.3		0619	<b>1.7</b>	5.6		0659	<b>1.9</b>	6.2		0702	<b>1.7</b>	5.6
SA	1735	<b>1.9</b>	6.2	SU	1223	<b>0.4</b>	1.3	MO	1802	<b>2.1</b>	6.9	TU	1223	<b>0.5</b>	1.6	TH	1259	<b>0.3</b>	1.0	FR	1259	<b>0.6</b>	2.0
SA	2339	<b>0.3</b>	1.0	DI	1851	<b>1.8</b>	5.9	LU				MA	1842	<b>1.9</b>	6.2	JE	1914	<b>2.2</b>	7.2	VE	1914	<b>2.0</b>	6.6
<b>5</b>	0552	<b>2.1</b>	6.9	<b>20</b>	0047	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0014	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0058	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0140	<b>0.0</b>	0.0	<b>20</b>	0142	<b>0.4</b>	1.3
	1207	<b>0.1</b>	0.3		0656	<b>1.8</b>	5.9		0625	<b>2.1</b>	6.9		0656	<b>1.7</b>	5.6		0752	<b>1.9</b>	6.2		0745	<b>1.7</b>	5.6
SU	1826	<b>2.0</b>	6.6	MO	1303	<b>0.4</b>	1.3	TU	1233	<b>0.1</b>	0.3	WE	1259	<b>0.5</b>	1.6	FR	1349	<b>0.3</b>	1.0	SA	1338	<b>0.6</b>	2.0
DI				LU	1923	<b>1.8</b>	5.9	MA	1849	<b>2.2</b>	7.2	ME	1913	<b>1.9</b>	6.2	VE	2002	<b>2.2</b>	7.2	SA	1954	<b>2.1</b>	6.9
<b>6</b>	0032	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0129	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0106	<b>0.1</b>	0.3	<b>21</b>	0135	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0230	<b>0.0</b>	0.0	<b>21</b>	0221	<b>0.3</b>	1.0
	0645	<b>2.2</b>	7.2		0731	<b>1.8</b>	5.9		0716	<b>2.1</b>	6.9		0732	<b>1.7</b>	5.6		0844	<b>1.9</b>	6.2		0829	<b>1.8</b>	5.9
MO	1257	<b>0.1</b>	0.3	TU	1339	<b>0.5</b>	1.6	WE	1323	<b>0.1</b>	0.3	TH	1333	<b>0.5</b>	1.6	SA	1437	<b>0.4</b>	1.3	SU	1417	<b>0.6</b>	2.0
LU	1914	<b>2.1</b>	6.9	MA	1952	<b>1.9</b>	6.2	ME	1936	<b>2.2</b>	7.2	JE	1945	<b>2.0</b>	6.6	SA	2052	<b>2.2</b>	7.2	DI	2036	<b>2.2</b>	7.2
<b>7</b>	0124	<b>0.1</b>	0.3	<b>22</b>	0206	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0157	<b>0.0</b>	0.0	<b>22</b>	0211	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0321	<b>0.1</b>	0.3	<b>22</b>	0301	<b>0.3</b>	1.0
	0735	<b>2.2</b>	7.2		0804	<b>1.8</b>	5.9		0807	<b>2.1</b>	6.9		0809	<b>1.7</b>	5.6		0937	<b>1.9</b>	6.2		0912	<b>1.8</b>	5.9
TU	1347	<b>0.1</b>	0.3	WE	1411	<b>0.5</b>	1.6	TH	1411	<b>0.2</b>	0.7	FR	1407	<b>0.6</b>	2.0	SU	1527	<b>0.4</b>	1.3	MO	1459	<b>0.6</b>	2.0
MA	2001	<b>2.2</b>	7.2	ME	2020	<b>2.0</b>	6.6	JE	2023	<b>2.3</b>	7.5	VE	2020	<b>2.1</b>	6.9	DI	2142	<b>2.2</b>	7.2	LU	2118	<b>2.2</b>	7.2
<b>8</b>	0215	<b>0.1</b>	0.3	<b>23</b>	0240	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0247	<b>0.0</b>	0.0	<b>23</b>	0247	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0413	<b>0.1</b>	0.3	<b>23</b>	0344	<b>0.3</b>	1.0
	0825	<b>2.2</b>	7.2		0837	<b>1.8</b>	5.9		0859	<b>2.0</b>	6.6		0849	<b>1.8</b>	5.9		1028	<b>1.8</b>	5.9		0956	<b>1.8</b>	5.9
WE	1436	<b>0.1</b>	0.3	TH	1441	<b>0.6</b>	2.0	FR	1459	<b>0.3</b>	1.0	SA	1441	<b>0.6</b>	2.0	MO	1620	<b>0.5</b>	1.6	TU	1545	<b>0.6</b>	2.0
ME	2047	<b>2.3</b>	7.5	JE	2050	<b>2.0</b>	6.6	VE	2112	<b>2.3</b>	7.5	SA	2058	<b>2.1</b>	6.9	LU	2232	<b>2.2</b>	7.2	MA	2202	<b>2.2</b>	7.2
<b>9</b>	0306	<b>0.0</b>	0.0	<b>24</b>	0314	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0338	<b>0.0</b>	0.0	<b>24</b>	0324	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0506	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0429	<b>0.3</b>	1.0
	0916	<b>2.2</b>	7.2		0911	<b>1.8</b>	5.9		0952	<b>2.0</b>	6.6		0930	<b>1.8</b>	5.9		1119	<b>1.8</b>	5.9		1041	<b>1.9</b>	6.2
TH	1525	<b>0.2</b>	0.7	FR	1511	<b>0.6</b>	2.0	SA	1548	<b>0.4</b>	1.3	SU	1518	<b>0.6</b>	2.0	TU	1715	<b>0.6</b>	2.0	WE	1636	<b>0.6</b>	2.0
JE	2135	<b>2.3</b>	7.5	VE	2123	<b>2.0</b>	6.6	SA	2202	<b>2.2</b>	7.2	DI	2138	<b>2.1</b>	6.9	MA	2322	<b>2.1</b>	6.9	ME	2248	<b>2.1</b>	6.9
<b>10</b>	0358	<b>0.1</b>	0.3	<b>25</b>	0348	<b>0.5</b>	1.6	<b>10</b>	0431	<b>0.1</b>	0.3	<b>25</b>	0403	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0600	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0518	<b>0.2</b>	0.7
	1008	<b>2.1</b>	6.9		0949	<b>1.8</b>	5.9		1045	<b>1.9</b>	6.2		1013	<b>1.8</b>	5.9		1210	<b>1.8</b>	5.9		1128	<b>1.9</b>	6.2
FR	1613	<b>0.3</b>	1.0	SA	1542	<b>0.6</b>	2.0	SU	1640	<b>0.4</b>	1.3	MO	1559	<b>0.6</b>	2.0	WE	1812	<b>0.6</b>	2.0	TH	1732	<b>0.5</b>	1.6
VE	2225	<b>2.2</b>	7.2	SA	2159	<b>2.0</b>	6.6	DI	2253	<b>2.2</b>	7.2	LU	2220	<b>2.1</b>	6.9	ME				JE	2338	<b>2.1</b>	6.9
<b>11</b>	0450	<b>0.1</b>	0.3	<b>26</b>	0424	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0526	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0446	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0012	<b>2.0</b>	6.6	<b>26</b>	0610	<b>0.2</b>	0.7
	1102	<b>2.0</b>	6.6		1029	<b>1.7</b>	5.6		1139	<b>1.8</b>	5.9		1058	<b>1.8</b>	5.9		0653	<b>0.3</b>	1.0		1221	<b>1.9</b>	6.2
SA	1704	<b>0.3</b>	1.0	SU	1618	<b>0.6</b>	2.0	MO	1735	<b>0.5</b>	1.6	TU	1646	<b>0.6</b>	2.0	TH	1304	<b>1.7</b>	5.6	FR	1833	<b>0.5</b>	1.6
SA	2317	<b>2.2</b>	7.2	DI	2240	<b>2.0</b>	6.6	LU	2345	<b>2.1</b>	6.9	MA	2305	<b>2.1</b>	6.9	JE	1910	<b>0.6</b>	2.0	VE			
<b>12</b>	0545	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0504	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0624	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0534	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0105	<b>1.8</b>	5.9	<b>27</b>	0034	<b>2.0</b>	6.6
	1158	<b>1.8</b>	5.9		1113	<b>1.7</b>	5.6		1235	<b>1.7</b>	5.6		1146	<b>1.7</b>	5.6		0745	<b>0.4</b>	1.3		0704	<b>0.2</b>	0.7
SU	1757	<b>0.4</b>	1.3	MO	1700	<b>0.6</b>	2.0	TU	1836	<b>0.6</b>	2.0	WE	1742	<b>0.6</b>	2.0	FR	1400	<b>1.7</b>	5.6	SA	1319	<b>1.9</b>	6.2
DI				LU	2324	<b>2.0</b>	6.6	MA				ME	2354	<b>2.0</b>	6.6	VE	2007	<b>0.7</b>	2.3	SA	1936	<b>0.5</b>	1.6
<b>13</b>	0010	<b>2.1</b>	6.9	<b>28</b>	0551	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0040	<b>2.0</b>	6.6	<b>28</b>	0628	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0202	<b>1.7</b>	5.6	<b>28</b>	0136	<b>1.9</b>	6.2
	0645	<b>0.2</b>	0.7		1201																		



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>	0158 0815 TH 1420 JE 2024	0.4 1.9 0.5 1.9	1.3 6.2 1.6 6.2	<b>16</b>	0119 0734 FR 1349 VE 1959	0.1 2.2 0.1 2.2	0.3 7.2 0.3 7.2	<b>1</b>	0230 0839 SU 1505 DI 2103	0.6 2.0 0.5 1.7	2.0 6.6 1.6 5.6	<b>16</b>	0232 0846 MO 1512 LU 2126	0.2 2.3 0.0 2.0	0.7 7.5 0.0 6.6	<b>1</b>	0227 0843 TU 1513 MA 2118	0.6 2.1 0.4 1.7	2.0 6.9 1.3 5.6	<b>16</b>	0302 0918 WE 1547 ME 2204	0.4 2.3 0.1 1.9	1.3 7.5 0.3 6.2
<b>2</b>	0236 0846 FR 1459 VE 2059	0.5 1.9 0.5 1.8	1.6 6.2 1.6 5.9	<b>17</b>	0208 0820 SA 1439 SA 2049	0.1 2.3 0.0 2.2	0.3 7.5 0.0 7.2	<b>2</b>	0259 0910 MO 1538 LU 2138	0.6 2.0 0.5 1.7	2.0 6.6 1.6 5.6	<b>17</b>	0322 0936 TU 1604 MA 2220	0.3 2.3 0.0 1.9	1.0 7.5 0.0 6.2	<b>2</b>	0302 0922 WE 1549 ME 2158	0.7 2.1 0.4 1.7	2.3 6.9 1.3 5.6	<b>17</b>	0354 1008 TH 1641 JE 2255	0.5 2.2 0.1 1.8	1.6 7.2 0.3 5.9
<b>3</b>	0309 0914 SA 1535 SA 2131	0.5 1.9 0.5 1.8	1.6 6.2 1.6 5.9	<b>18</b>	0257 0908 SU 1531 DI 2141	0.2 2.3 0.0 2.1	0.7 7.5 0.0 6.9	<b>3</b>	0328 0944 TU 1612 MA 2216	0.7 2.0 0.5 1.7	2.3 6.6 1.6 5.6	<b>18</b>	0413 1028 WE 1659 ME 2314	0.4 2.2 0.1 1.8	1.3 7.2 0.3 5.9	<b>3</b>	0341 1002 TH 1629 JE 2240	0.7 2.1 0.4 1.7	2.3 6.9 1.3 5.6	<b>18</b>	0450 1059 FR 1735 VE 2346	0.5 2.1 0.2 1.8	1.6 6.9 0.7 5.9
<b>4</b>	0337 0943 SU 1607 DI 2203	0.6 1.9 0.5 1.7	2.0 6.2 1.6 5.6	<b>19</b>	0345 0958 MO 1623 LU 2235	0.2 2.3 0.1 2.0	0.7 7.5 0.3 6.6	<b>4</b>	0401 1023 WE 1649 ME 2257	0.7 2.0 0.5 1.7	2.3 6.6 1.6 5.6	<b>19</b>	0508 1120 TH 1757 JE	0.5 2.2 0.2 0.7	1.6 7.2 0.7 0.7	<b>4</b>	0425 1044 FR 1713 VE 2323	0.7 2.0 0.4 1.7	2.3 6.6 1.3 5.6	<b>19</b>	0547 1150 SA 1829 SA	0.5 2.0 0.3 1.0	1.6 6.6 1.0 1.0
<b>5</b>	0403 1014 MO 1639 LU 2237	0.6 2.0 0.5 1.7	2.0 6.6 1.6 5.6	<b>20</b>	0435 1049 TU 1717 MA 2331	0.3 2.2 0.1 1.9	1.0 7.2 0.3 6.2	<b>5</b>	0440 1104 TH 1732 JE 2341	0.7 2.0 0.5 1.7	2.3 6.6 1.6 5.6	<b>20</b>	0009 0608 FR 1214 VE 1856	1.8 0.5 2.0 0.2	5.9 1.6 6.6 0.7	<b>5</b>	0517 1130 SA 1802 SA	0.7 2.0 0.4 0.4	2.3 6.6 1.3 1.3	<b>20</b>	0039 0645 SU 1244 DI 1921	1.8 0.6 1.9 0.3	5.9 2.0 6.2 1.0
<b>6</b>	0431 1049 TU 1714 MA 2316	0.6 1.9 0.5 1.7	2.0 6.2 1.6 5.6	<b>21</b>	0528 1142 WE 1816 ME	0.4 2.1 0.2 0.7	1.3 6.9 0.7 0.7	<b>6</b>	0529 1150 FR 1823 VE	0.7 1.9 0.5 0.5	2.3 6.2 1.6 1.6	<b>21</b>	0107 0711 SA 1312 SA 1954	1.7 0.6 1.9 0.3	5.6 2.0 6.2 1.0	<b>6</b>	0012 0616 SU 1220 DI 1855	1.7 0.7 1.9 0.3	5.6 2.3 6.2 1.0	<b>21</b>	0136 0743 MO 1341 LU 2012	1.7 0.6 1.8 0.4	5.6 2.0 5.9 1.3
<b>7</b>	0505 1130 WE 1755 ME	0.7 1.9 0.5 0.5	2.3 6.2 1.6 1.6	<b>22</b>	0028 0627 TH 1238 JE 1918	1.8 0.5 2.0 0.2	5.9 1.6 6.6 0.7	<b>7</b>	0032 0630 SA 1242 SA 1921	1.6 0.7 1.9 0.4	5.2 2.3 6.2 1.3	<b>22</b>	0212 0814 SU 1416 DI 2051	1.7 0.6 1.8 0.3	5.6 2.0 5.9 1.0	<b>7</b>	0107 0721 MO 1319 LU 1951	1.7 0.6 1.8 0.3	5.6 2.0 5.9 1.0	<b>22</b>	0235 0841 TU 1443 MA 2102	1.7 0.6 1.7 0.5	5.6 2.0 5.6 1.6
<b>8</b>	0001 0549 TH 1217 JE 1847	1.6 0.7 1.9 0.6	5.2 2.3 6.2 2.0	<b>23</b>	0130 0732 FR 1338 VE 2022	1.7 0.6 1.9 0.3	5.6 2.0 6.2 1.0	<b>8</b>	0130 0742 SU 1343 DI 2021	1.6 0.7 1.8 0.4	5.2 2.3 5.9 1.3	<b>23</b>	0319 0916 MO 1524 LU 2145	1.7 0.6 1.7 0.4	5.6 2.0 5.6 1.3	<b>8</b>	0209 0825 TU 1426 MA 2049	1.8 0.5 1.8 0.3	5.9 1.6 5.9 1.0	<b>23</b>	0333 0940 WE 1543 ME 2153	1.7 0.6 1.6 0.5	5.6 2.0 5.2 1.6
<b>9</b>	0053 0649 FR 1310 VE 1950	1.6 0.7 1.8 0.5	5.2 2.3 5.9 1.6	<b>24</b>	0239 0839 SA 1445 SA 2123	1.6 0.6 1.8 0.3	5.2 2.0 5.9 1.0	<b>9</b>	0235 0851 MO 1451 LU 2120	1.7 0.6 1.8 0.3	5.6 2.0 5.9 1.0	<b>24</b>	0420 1016 TU 1627 MA 2237	1.7 0.6 1.7 0.4	5.6 2.0 5.6 1.3	<b>9</b>	0313 0929 WE 1534 ME 2148	1.9 0.4 1.8 0.3	6.2 1.3 5.9 1.0	<b>24</b>	0423 1036 TH 1638 JE 2242	1.7 0.6 1.5 0.6	5.6 2.0 4.9 2.0
<b>10</b>	0153 0805 SA 1412 SA 2055	1.6 0.7 1.8 0.5	5.2 2.3 5.9 1.6	<b>25</b>	0351 0943 SU 1555 DI 2220	1.6 0.6 1.8 0.3	5.2 2.0 5.9 1.0	<b>10</b>	0341 0953 TU 1559 MA 2217	1.8 0.5 1.8 0.3	5.9 1.6 5.9 1.0	<b>25</b>	0511 1112 WE 1721 ME 2325	1.8 0.6 1.7 0.5	5.9 2.0 5.6 1.6	<b>10</b>	0412 1029 TH 1637 JE 2245	1.9 0.3 1.8 0.2	6.2 1.0 5.9 0.7	<b>25</b>	0508 1128 FR 1726 VE 2327	1.8 0.6 1.5 0.6	5.9 2.0 4.9 2.0
<b>11</b>	0302 0918 SU 1520 DI 2155	1.6 0.7 1.8 0.4	5.2 2.3 5.9 1.3	<b>26</b>	0455 1043 MO 1659 LU 2313	1.7 0.5 1.8 0.3	5.6 1.6 5.9 1.0	<b>11</b>	0440 1051 WE 1700 ME 2311	1.9 0.4 1.9 0.2	6.2 1.3 6.2 0.7	<b>26</b>	0554 1203 TH 1807 JE	1.8 0.5 1.6 1.6	5.9 1.6 5.2 5.2	<b>11</b>	0506 1127 FR 1735 VE 2340	2.0 0.2 1.9 0.2	6.6 0.7 6.2 0.7	<b>26</b>	0547 1214 SA 1811 SA	1.8 0.5 1.5 1.5	5.9 1.6 4.9 4.9
<b>12</b>	0410 1019 MO 1627 LU 2249	1.7 0.5 1.9 0.3	5.6 1.6 6.2 1.0	<b>27</b>	0548 1139 TU 1754 MA	1.8 0.5 1.8 1.8	5.9 1.6 5.9 5.9	<b>12</b>	0533 1146 TH 1756 JE	2.0 0.2 2.0 2.0	6.6 0.7 6.6 6.6	<b>27</b>	0009 0630 FR 1247 VE 1848	0.5 1.9 0.5 1.6	1.6 6.2 1.6 5.2	<b>12</b>	0557 1221 SA 1830 SA	2.1 0.1 1.9 1.9	6.9 0.3 6.2 6.2	<b>27</b>	0009 0625 SU 1254 DI 1854	0.6 1.9 0.5 1.6	2.0 6.2 1.6 5.2
<b>13</b>	0510 1114 TU 1726 MA 2340	1.8 0.4 2.0 0.2	5.9 1.3 6.6 0.7	<b>28</b>	0002 0631 WE 1230 ME 1840	0.3 1.8 0.5 1.8	1.0 5.9 1.6 5.9	<b>13</b>	0003 0621 FR 1239 VE 1848	0.1 2.2 0.1 2.1	0.3 7.2 0.3 6.9	<b>28</b>	0047 0703 SA 1326 SA 1925	0.5 1.9 0.5 1.6	1.6 6.2 1.6 5.2	<b>13</b>	0032 0646 SU 1313 DI 1924	0.3 2.2 0.0 1.9	1.0 7.2 0.0 6.2	<b>28</b>	0047 0703 MO 1333 LU 1936	0.6 2.0 0.4 1.6	2.0 6.6 1.3 5.2
<b>14</b>	0601 1207 WE 1819 ME	2.0 0.3 2.1 2.1	6.6 1.0 6.9 6.9	<b>29</b>	0046 0708 TH 1315 JE 1920	0.4 1.9 0.5 1.8	1.3 6.2 1.6 5.9	<b>14</b>	0054 0708 SA 1330 SA 1940	0.1 2.2 0.0 2.1	0.3 7.2 0.0 6.9	<b>29</b>	0122 0735 SU 1403 DI 2002	0.6 2.0 0.5 1.7	2.0 6.6 1.6 5.6	<b>14</b>	0122 0736 MO 1404 LU 2018	0.3 2.2 0.0 1.9	1.0 7.2 0.0 6.2	<b>29</b>	0125 0741 TU 1410 MA 2018	0.6 2.0 0.4 1.7	2.0 6.6 1.3 5.6
<b>15</b>	0030 0648 TH 1258 JE 1909	0.1 2.1 0.2 2.2	0.3 6.9 0.7 7.2	<b>30</b>	0125 0741 FR 1356 VE 1956	0.5 1.9 0.5 1.7	1.6 6.2 1.6 5.6	<b>15</b>	0144 0756 SU 1421 DI 2032	0.2 2.3 0.0 2.0	0.7 7.5 0.0 6.6	<b>30</b>	0155 0808 MO 1437 LU 2039	0.6 2.0 0.4 1.7	2.0 6.6 1.3 5.6	<b>15</b>	0211 0827 TU 1455 MA 2112	0.3 2.3 0.0 1.9	1.0 7.5 0.0 6.2	<b>30</b>	0203 0821 WE 1448 ME 2058	0.6 2.1 0.4 1.7	2.0 6.9 1.3 5.6
				<b>31</b>	0159 0810 SA 1432 SA 2030	0.5 1.9 0.5 1.7	1.6 6.2 1.6 5.6													<b>31</b>	0243 0902 TH 1528 JE 2139	0.6 2.1 0.3 1.8	2.0 6.9 1.0 5.9