



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>	0425	4.9	16.1	<b>16</b>	0542	4.8	15.7	<b>1</b>	0506	5.0	16.4	<b>16</b>	0002	1.7	5.6	<b>1</b>	0036	0.8	2.6	<b>16</b>	0106	1.5	4.9
	1053	1.2	3.9		1210	1.2	3.9		1131	1.0	3.3		0610	4.6	15.1		0647	5.2	17.1		0711	4.4	14.4
WE	1707	4.5	14.8	TH	1827	4.5	14.8	FR	1747	4.9	16.1	SA	1231	1.4	4.6	MO	1301	0.7	2.3	TU	1318	1.5	4.9
ME	2313	1.4	4.6	JE				VE	2358	1.2	3.9	SA	1847	4.6	15.1	LU	1917	5.5	18.0	MA	1932	4.7	15.4
<b>2</b>	0530	4.9	16.1	<b>17</b>	0034	1.6	5.2	<b>2</b>	0610	5.1	16.7	<b>17</b>	0058	1.6	5.2	<b>2</b>	0135	0.6	2.0	<b>17</b>	0152	1.4	4.6
	1157	1.1	3.6		0645	4.7	15.4		1232	0.9	3.0		0705	4.6	15.1		0746	5.3	17.4		0758	4.4	14.4
TH	1812	4.7	15.4	FR	1309	1.2	3.9	SA	1847	5.1	16.7	SU	1321	1.4	4.6	TU	1357	0.6	2.0	WE	1401	1.5	4.9
JE				VE	1924	4.6	15.1	SA				DI	1934	4.6	15.1	MA	2011	5.6	18.4	ME	2014	4.8	15.7
<b>3</b>	0019	1.3	4.3	<b>18</b>	0131	1.5	4.9	<b>3</b>	0059	0.9	3.0	<b>18</b>	0147	1.5	4.9	<b>3</b>	0230	0.4	1.3	<b>18</b>	0236	1.2	3.9
	0635	5.1	16.7		0741	4.8	15.7		0712	5.3	17.4		0754	4.6	15.1		0841	5.4	17.7		0843	4.5	14.8
FR	1259	1.0	3.3	SA	1400	1.2	3.9	SU	1329	0.7	2.3	MO	1404	1.4	4.6	WE	1449	0.5	1.6	TH	1442	1.4	4.6
VE	1913	4.9	16.1	SA	2013	4.7	15.4	DI	1944	5.4	17.7	LU	2016	4.7	15.4	ME	2103	5.8	19.0	JE	2056	5.0	16.4
<b>4</b>	0122	1.1	3.6	<b>19</b>	0221	1.4	4.6	<b>4</b>	0157	0.7	2.3	<b>19</b>	0231	1.3	4.3	<b>4</b>	0323	0.3	1.0	<b>19</b>	0318	1.0	3.3
	0735	5.3	17.4		0830	4.8	15.7		0809	5.5	18.0		0837	4.6	15.1		0934	5.4	17.7		0925	4.6	15.1
SA	1356	0.7	2.3	SU	1445	1.2	3.9	MO	1423	0.5	1.6	TU	1444	1.3	4.3	TH	1539	0.5	1.6	FR	1523	1.2	3.9
SA	2009	5.2	17.1	DI	2056	4.8	15.7	LU	2036	5.6	18.4	MA	2054	4.9	16.1	JE	2152	5.8	19.0	VE	2137	5.2	17.1
<b>5</b>	0218	0.8	2.6	<b>20</b>	0305	1.2	3.9	<b>5</b>	0251	0.4	1.3	<b>20</b>	0310	1.2	3.9	<b>5</b>	0413	0.2	0.7	<b>20</b>	0359	0.9	3.0
	0831	5.5	18.0		0913	4.9	16.1		0902	5.6	18.4		0918	4.7	15.4		1024	5.4	17.7		1008	4.7	15.4
SU	1448	0.5	1.6	MO	1524	1.1	3.6	TU	1513	0.4	1.3	WE	1520	1.3	4.3	FR	1628	0.5	1.6	SA	1605	1.1	3.6
DI	2100	5.5	18.0	LU	2133	4.9	16.1	MA	2126	5.8	19.0	ME	2131	5.0	16.4	VE	2241	5.8	19.0	SA	2219	5.3	17.4
<b>6</b>	0311	0.5	1.6	<b>21</b>	0344	1.1	3.6	<b>6</b>	0341	0.2	0.7	<b>21</b>	0348	1.0	3.3	<b>6</b>	0502	0.2	0.7	<b>21</b>	0441	0.7	2.3
	0923	5.7	18.7		0952	4.9	16.1		0953	5.7	18.7		0956	4.7	15.4		1114	5.4	17.7		1051	4.9	16.1
MO	1537	0.3	1.0	TU	1559	1.1	3.6	WE	1601	0.3	1.0	TH	1556	1.2	3.9	SA	1716	0.6	2.0	SU	1649	1.0	3.3
LU	2149	5.7	18.7	MA	2208	5.0	16.4	ME	2213	5.9	19.4	JE	2207	5.1	16.7	SA	2328	5.7	18.7	DI	2302	5.5	18.0
<b>7</b>	0401	0.3	1.0	<b>22</b>	0420	1.0	3.3	<b>7</b>	0430	0.1	0.3	<b>22</b>	0426	0.9	3.0	<b>7</b>	0551	0.3	1.0	<b>22</b>	0525	0.6	2.0
	1012	5.8	19.0		1028	4.9	16.1		1042	5.7	18.7		1034	4.8	15.7		1203	5.3	17.4		1135	5.0	16.4
TU	1624	0.2	0.7	WE	1633	1.1	3.6	TH	1649	0.3	1.0	FR	1633	1.1	3.6	SU	1804	0.8	2.6	MO	1734	1.0	3.3
MA	2236	5.9	19.4	ME	2242	5.1	16.7	JE	2300	5.9	19.4	VE	2245	5.2	17.1	DI				LU	2348	5.5	18.0
<b>8</b>	0449	0.1	0.3	<b>23</b>	0456	0.9	3.0	<b>8</b>	0519	0.1	0.3	<b>23</b>	0505	0.8	2.6	<b>8</b>	0016	5.6	18.4	<b>23</b>	0610	0.6	2.0
	1101	5.8	19.0		1104	4.9	16.1		1130	5.6	18.4		1114	4.9	16.1		0639	0.4	1.3		1221	5.1	16.7
WE	1711	0.2	0.7	TH	1707	1.1	3.6	FR	1735	0.4	1.3	SA	1712	1.1	3.6	MO	1252	5.1	16.7	TU	1822	0.9	3.0
ME	2322	5.9	19.4	JE	2316	5.1	16.7	VE	2347	5.8	19.0	SA	2324	5.3	17.4	LU	1853	1.0	3.3	MA			
<b>9</b>	0537	0.1	0.3	<b>24</b>	0532	0.8	2.6	<b>9</b>	0607	0.2	0.7	<b>24</b>	0545	0.7	2.3	<b>9</b>	0104	5.4	17.7	<b>24</b>	0035	5.6	18.4
	1148	5.8	19.0		1140	4.9	16.1		1219	5.4	17.7		1155	4.9	16.1		0728	0.6	2.0		0657	0.5	1.6
TH	1757	0.3	1.0	FR	1741	1.1	3.6	SA	1823	0.6	2.0	SU	1754	1.1	3.6	TU	1341	4.9	16.1	WE	1310	5.2	17.1
JE				VE	2352	5.2	17.1	SA				DI				MA	1943	1.2	3.9	ME	1913	0.9	3.0
<b>10</b>	0008	5.9	19.4	<b>25</b>	0610	0.8	2.6	<b>10</b>	0035	5.7	18.7	<b>25</b>	0007	5.4	17.7	<b>10</b>	0153	5.2	17.1	<b>25</b>	0126	5.5	18.0
	0625	0.1	0.3		1219	4.8	15.7		0656	0.3	1.0		0629	0.7	2.3		0818	0.9	3.0		0747	0.6	2.0
FR	1237	5.6	18.4	SA	1819	1.1	3.6	SU	1309	5.2	17.1	MO	1240	4.9	16.1	WE	1432	4.8	15.7	TH	1401	5.2	17.1
VE	1844	0.5	1.6	SA				DI	1912	0.9	3.0	LU	1839	1.1	3.6	ME	2035	1.4	4.6	JE	2007	0.9	3.0
<b>11</b>	0056	5.7	18.7	<b>26</b>	0031	5.2	17.1	<b>11</b>	0124	5.5	18.0	<b>26</b>	0053	5.4	17.7	<b>11</b>	0244	4.9	16.1	<b>26</b>	0219	5.4	17.7
	0714	0.3	1.0		0651	0.8	2.6		0747	0.6	2.0		0716	0.7	2.3		0909	1.1	3.6		0840	0.6	2.0
SA	1327	5.4	17.7	SU	1301	4.8	15.7	MO	1401	5.0	16.4	TU	1329	4.9	16.1	TH	1524	4.6	15.1	FR	1456	5.2	17.1
SA	1933	0.7	2.3	DI	1901	1.2	3.9	LU	2004	1.1	3.6	MA	1930	1.1	3.6	JE	2129	1.6	5.2	VE	2105	0.9	3.0
<b>12</b>	0145	5.5	18.0	<b>27</b>	0115	5.2	17.1	<b>12</b>	0215	5.2	17.1	<b>27</b>	0144	5.3	17.4	<b>12</b>	0337	4.7	15.4	<b>27</b>	0316	5.3	17.4
	0807	0.5	1.6		0737	0.9	3.0		0841	0.8	2.6		0807	0.8	2.6		1001	1.3	4.3		0936	0.7	2.3
SU	1420	5.1	16.7	MO	1348	4.7	15.4	TU	1456	4.8	15.7	WE	1422	4.9	16.1	FR	1617	4.5	14.8	SA	1553	5.2	17.1
DI	2026	1.0	3.3	LU	1949	1.3	4.3	MA	2059	1.4	4.6	ME	2025	1.2	3.9	VE	2225	1.7	5.6	SA	2206	0.9	3.0
<b>13</b>	0238	5.3	17.4	<b>28</b>	0204	5.1	16.7	<b>13</b>	0310	5.0	16.4	<b>28</b>	0239	5.2	17.1	<b>13</b>	0432	4.5	14.8	<b>28</b>	0417	5.2	17.1
	0903	0.8	2.6		0828	1.0	3.3		0938	1.1	3.6		0903	0.8	2.6		1054	1.4	4.6		1035	0.7	2.3
MO	1517	4.8	15.7	TU	1441	4.7	15.4	WE	1554	4.6	15.1	TH	1519	5.0	16.4	SA	1710	4.5	14.8	SU	1652	5.3	17.4
LU	2123	1.2	3.9	MA	2044	1.3	4.3	ME	2159	1.6	5.2	JE	2126	1.2	3.9	SA	2322	1.7	5.6	DI	2308	0.9	3.0
<b>14</b>	0336	5.0	16.4	<b>29</b>	0259	5.0	16.4	<b>14</b>	0409	4.8	15.7	<b>29</b>	0338	5.2	17.1	<b>14</b>	0527	4.4	14.4	<b>29</b>	0519	5.2	17.1
	1003	1.0	3.3		0925	1.0	3.3		1037	1.2	3.9		1002	0.9									



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
1	0421 1029 TH 1638 JE 2247	<b>0.9</b> 5.1 <b>1.0</b> 5.1	3.0 16.7 3.3 16.7	16	0358 1010 FR 1623 VE 2235	<b>0.3</b> 5.8 <b>0.2</b> 5.8	1.0 19.0 0.7 19.0	1	0454 1103 SU 1720 DI 2328	<b>1.2</b> 5.1 <b>0.9</b> 4.8	3.9 16.7 3.0 15.7	16	0510 1122 MO 1742 LU 2354	<b>0.4</b> 5.9 <b>0.1</b> 5.5	1.3 19.4 0.3 18.0	1	0457 1109 TU 1731 MA 2340	<b>1.2</b> 5.2 <b>0.8</b> 4.7	3.9 17.1 2.6 15.4	16	0541 1153 WE 1816 ME	<b>0.7</b> 5.7 <b>0.3</b>	2.3 18.7 1.0
2	0457 1105 FR 1715 VE 2323	<b>1.0</b> 5.1 <b>0.9</b> 5.0	3.3 16.7 3.0 16.4	17	0444 1056 SA 1711 SA 2323	<b>0.3</b> 5.9 <b>0.1</b> 5.7	1.0 19.4 0.3 18.7	2	0528 1138 MO 1756 LU	<b>1.2</b> 5.1 <b>0.9</b>	3.9 16.7 3.0	17	0558 1210 TU 1832 MA	<b>0.6</b> 5.8 <b>0.2</b>	2.0 19.0 0.7	2	0536 1149 WE 1812 ME	<b>1.2</b> 5.3 <b>0.8</b>	3.9 17.4 2.6	17	0029 0630 TH 1242 JE 1906	<b>5.2</b> 0.9 <b>5.6</b> 0.5	17.1 3.0 18.4 1.6
3	0530 1138 SA 1751 SA 2359	<b>1.0</b> 5.1 <b>0.9</b> 4.9	3.3 16.7 3.0 16.1	18	0530 1142 SU 1759 DI	<b>0.3</b> 5.9 <b>0.1</b>	1.0 19.4 0.3	3	0005 0603 TU 1215 MA 1835	<b>4.7</b> 1.2 <b>5.1</b> 0.9	15.4 3.9 16.7 3.0	18	0045 0647 WE 1259 ME 1923	<b>5.3</b> 0.8 <b>5.6</b> 0.4	17.4 2.6 18.4 1.3	3	0022 0619 TH 1233 JE 1856	<b>4.8</b> 1.2 <b>5.3</b> 0.8	15.7 3.9 17.4 2.6	18	0119 0721 FR 1331 VE 1956	<b>5.1</b> 1.1 <b>5.4</b> 0.7	16.7 3.6 17.7 2.3
4	0603 1212 SU 1826 DI	<b>1.1</b> 5.0 <b>1.0</b>	3.6 16.4 3.3	19	0011 0617 MO 1229 LU 1848	<b>5.6</b> 0.4 <b>5.8</b> 0.2	18.4 1.3 19.0 0.7	4	0045 0643 WE 1256 ME 1918	<b>4.7</b> 1.3 <b>5.1</b> 1.0	15.4 4.3 16.7 3.3	19	0137 0739 TH 1351 JE 2016	<b>5.1</b> 1.0 <b>5.4</b> 0.6	16.7 3.3 17.7 2.0	4	0108 0707 FR 1320 VE 1944	<b>4.8</b> 1.2 <b>5.2</b> 0.8	15.7 3.9 17.1 2.6	19	0210 0813 SA 1422 SA 2047	<b>5.0</b> 1.2 <b>5.1</b> 0.9	16.4 3.9 16.7 3.0
5	0035 0637 MO 1247 LU 1904	<b>4.8</b> 1.2 <b>5.0</b> 1.0	15.7 3.9 16.4 3.3	20	0101 0706 TU 1319 MA 1940	<b>5.4</b> 0.6 <b>5.7</b> 0.4	17.7 2.0 18.7 1.3	5	0129 0727 TH 1341 JE 2006	<b>4.6</b> 1.4 <b>5.0</b> 1.0	15.1 4.6 16.4 3.3	20	0231 0835 FR 1446 VE 2112	<b>4.9</b> 1.2 <b>5.2</b> 0.9	16.1 3.9 17.1 3.0	5	0157 0759 SA 1412 SA 2036	<b>4.8</b> 1.2 <b>5.2</b> 0.9	15.7 3.9 17.1 3.0	20	0301 0907 SU 1515 DI 2139	<b>4.8</b> 1.4 <b>4.9</b> 1.1	15.7 4.6 16.1 3.6
6	0113 0713 TU 1325 MA 1945	<b>4.7</b> 1.3 <b>4.9</b> 1.1	15.4 4.3 16.1 3.6	21	0153 0758 WE 1411 ME 2035	<b>5.2</b> 0.9 <b>5.4</b> 0.6	17.1 3.0 17.7 2.0	6	0219 0819 FR 1433 VE 2059	<b>4.6</b> 1.4 <b>5.0</b> 1.1	15.1 4.6 16.4 3.6	21	0328 0934 SA 1544 SA 2211	<b>4.8</b> 1.4 <b>4.9</b> 1.1	15.7 4.6 16.1 3.6	6	0251 0856 SU 1509 DI 2132	<b>4.9</b> 1.2 <b>5.1</b> 0.9	16.1 3.9 16.7 3.0	21	0354 1003 MO 1610 LU 2231	<b>4.7</b> 1.5 <b>4.7</b> 1.3	15.4 4.9 15.4 4.3
7	0155 0755 WE 1409 ME 2032	<b>4.5</b> 1.4 <b>4.8</b> 1.2	14.8 4.6 15.7 3.9	22	0249 0855 TH 1507 JE 2134	<b>5.0</b> 1.1 <b>5.2</b> 0.8	16.4 3.6 17.1 2.6	7	0314 0917 SA 1532 SA 2158	<b>4.6</b> 1.5 <b>4.9</b> 1.1	15.1 4.9 16.1 3.6	22	0428 1036 SU 1645 DI 2310	<b>4.7</b> 1.5 <b>4.8</b> 1.2	15.4 4.9 15.7 3.9	7	0348 0958 MO 1610 LU 2231	<b>4.9</b> 1.2 <b>5.1</b> 0.9	16.1 3.9 16.7 3.0	22	0447 1059 TU 1706 MA 2324	<b>4.6</b> 1.6 <b>4.5</b> 1.5	15.1 5.2 14.8 4.9
8	0243 0843 TH 1459 JE 2125	<b>4.4</b> 1.5 <b>4.8</b> 1.3	14.4 4.9 15.7 4.3	23	0350 0956 FR 1609 VE 2238	<b>4.8</b> 1.3 <b>5.0</b> 1.0	15.7 4.3 16.4 3.3	8	0414 1021 SU 1635 DI 2300	<b>4.7</b> 1.4 <b>4.9</b> 1.1	15.4 4.6 16.1 3.6	23	0527 1138 MO 1745 LU	<b>4.6</b> 1.6 <b>4.7</b>	15.1 5.2 15.4	8	0448 1101 TU 1712 MA 2331	<b>5.0</b> 1.1 <b>5.1</b> 0.9	16.4 3.6 16.7 3.0	23	0539 1156 WE 1802 ME	<b>4.6</b> 1.5 <b>4.4</b>	15.1 5.2 14.4
9	0338 0940 FR 1557 VE 2226	<b>4.4</b> 1.6 <b>4.7</b> 1.3	14.4 5.2 15.4 4.3	24	0454 1102 SA 1714 SA 2342	<b>4.7</b> 1.5 <b>4.9</b> 1.1	15.4 4.9 16.1 3.6	9	0516 1127 MO 1739 LU	<b>4.8</b> 1.3 <b>5.0</b>	15.7 4.3 16.4	24	0007 0623 TU 1236 MA 1843	<b>1.3</b> 4.6 <b>1.5</b> 4.6	4.3 15.1 4.9 15.1	9	0548 1204 WE 1814 ME	<b>5.2</b> 0.9 <b>5.1</b>	17.1 3.0 16.7	24	0014 0629 TH 1249 JE 1855	<b>1.5</b> 4.6 <b>1.5</b> 4.3	4.9 15.1 4.9 14.1
10	0440 1045 SA 1701 SA 2329	<b>4.4</b> 1.6 <b>4.8</b> 1.3	14.4 5.2 15.7 4.3	25	0559 1207 SU 1818 DI	<b>4.7</b> 1.5 <b>4.8</b>	15.4 4.9 15.7	10	0001 0617 TU 1230 MA 1841	<b>1.0</b> 5.0 <b>1.1</b> 5.1	3.3 16.4 3.6 16.7	25	0059 0714 WE 1329 ME 1936	<b>1.3</b> 4.7 <b>1.4</b> 4.6	4.3 15.4 4.6 15.1	10	0029 0646 TH 1304 JE 1914	<b>0.8</b> 5.4 <b>0.7</b> 5.2	2.6 17.7 2.3 17.1	25	0102 0716 FR 1338 VE 1944	<b>1.6</b> 4.6 <b>1.4</b> 4.3	5.2 15.1 4.6 14.1
11	0544 1151 SU 1806 DI	<b>4.5</b> 1.5 <b>4.9</b>	14.8 4.9 16.1	26	0043 0659 MO 1308 LU 1917	<b>1.2</b> 4.7 <b>1.4</b> 4.8	3.9 15.4 4.6 15.7	11	0059 0714 WE 1329 ME 1940	<b>0.8</b> 5.2 <b>0.8</b> 5.3	2.6 17.1 2.6 17.4	26	0147 0759 TH 1415 JE 2022	<b>1.4</b> 4.8 <b>1.3</b> 4.6	4.6 15.7 4.3 15.1	11	0126 0741 FR 1401 VE 2012	<b>0.7</b> 5.5 <b>0.5</b> 5.3	2.3 18.0 1.6 17.4	26	0146 0759 SA 1423 SA 2030	<b>1.5</b> 4.7 <b>1.3</b> 4.4	4.9 15.4 4.3 14.4
12	0031 0645 MO 1254 LU 1908	<b>1.1</b> 4.8 <b>1.3</b> 5.1	3.6 15.7 4.3 16.7	27	0137 0751 TU 1401 MA 2010	<b>1.1</b> 4.8 <b>1.3</b> 4.9	3.6 15.7 4.3 16.1	12	0153 0808 TH 1423 JE 2034	<b>0.7</b> 5.5 <b>0.5</b> 5.4	2.3 18.0 1.6 17.7	27	0229 0840 FR 1458 VE 2105	<b>1.3</b> 4.9 <b>1.2</b> 4.6	4.3 16.1 3.9 15.1	12	0220 0835 SA 1455 SA 2106	<b>0.6</b> 5.7 <b>0.3</b> 5.4	2.0 18.7 1.0 17.7	27	0228 0841 SU 1505 DI 2113	<b>1.5</b> 4.9 <b>1.2</b> 4.5	4.9 16.1 3.9 14.8
13	0128 0742 TU 1352 MA 2004	<b>0.9</b> 5.1 <b>1.0</b> 5.3	3.0 16.7 3.3 17.4	28	0225 0837 WE 1448 ME 2057	<b>1.1</b> 4.9 <b>1.2</b> 4.9	3.6 16.1 3.9 16.1	13	0245 0858 FR 1515 VE 2126	<b>0.5</b> 5.7 <b>0.3</b> 5.5	1.6 18.7 1.0 18.0	28	0307 0918 SA 1537 SA 2144	<b>1.3</b> 4.9 <b>1.1</b> 4.6	4.3 16.1 3.6 15.1	13	0312 0926 SU 1547 DI 2159	<b>0.5</b> 5.8 <b>0.2</b> 5.4	1.6 19.0 0.7 17.7	28	0309 0922 MO 1546 LU 2154	<b>1.4</b> 5.0 <b>1.0</b> 4.6	4.6 16.4 3.3 15.1
14	0221 0834 WE 1445 ME 2057	<b>0.7</b> 5.4 <b>0.7</b> 5.5	2.3 17.7 2.3 18.0	29	0308 0918 TH 1530 JE 2138	<b>1.1</b> 5.0 <b>1.1</b> 4.9	3.6 16.4 3.6 16.1	14	0334 0947 SA 1605 SA 2216	<b>0.4</b> 5.9 <b>0.1</b> 5.6	1.3 19.4 0.3 18.4	29	0343 0954 SU 1614 DI 2222	<b>1.3</b> 5.0 <b>1.0</b> 4.7	4.3 16.4 3.3 15.4	14	0402 1015 MO 1637 LU 2249	<b>0.5</b> 5.8 <b>0.2</b> 5.4	1.6 19.0 0.7 17.7	29	0350 1003 TU 1627 MA 2236	<b>1.3</b> 5.2 <b>0.9</b> 4.7	4.3 17.1 3.0 15.4
15	0311 0923 TH 1535 JE 2147	<b>0.5</b> 5.6 <b>0.4</b> 5.7	1.6 18.4 1.3 18.7	30	0345 0954 FR 1608 VE 2216	<b>1.1</b> 5.0 <b>1.0</b> 4.9	3.6 16.4 3.3 16.1	15	0422 1034 SU 1653 DI 2305	<b>0.4</b> 5.9 <b>0.1</b> 5.6	1.3 19.4 0.3 18.4	30	0419 1031 MO 1652 LU 2300	<b>1.3</b> 5.1 <b>0.9</b> 4.7	4.3 16.7 3.0 15.4	15	0452 1104 TU 1727 MA 2339	<b>0.6</b> 5.8 <b>0.2</b> 5.3	2.0 19.0 0.7 17.4	30	0432 1045 WE 1708 ME 2318	<b>1.2</b> 5.3 <b>0.8</b> 4.8	3.9 17.4 2.6 15.7
				31	0420 1029 SA 1644 SA 2253	<b>1.1</b> 5.1 <b>0.9</b> 4.8	3.6 16.7 3.0 15.7													31	0515 1129 TH 1751 JE	<b>1.1</b> 5.4 <b>0.7</b>	3.6 17.7 2.3