



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>	0128 0723	2.9 0.9	9.5 3.0	<b>16</b>	0141 0727	2.5 1.3	8.2 4.3	<b>1</b>	0210 0749	2.8 1.2	9.2 3.9	<b>16</b>	0158 0729	2.4 1.5	7.9 4.9	<b>1</b>	0351 0918	2.6 1.3	8.5 4.3	<b>16</b>	0306 0842	2.5 1.4	8.2 4.6
TH	1312	2.8	9.2	FR	1249	2.5	8.2	SA	1321	2.8	9.2	SU	1238	2.5	8.2	TU	1450	2.6	8.5	WE	1359	2.5	8.2
JE	1951	0.3	1.0	VE	1940	0.7	2.3	SA	2015	0.2	0.7	DI	1946	0.6	2.0	MA	2137	0.6	2.0	ME	2054	0.7	2.3
<b>2</b>	0220 0806	2.8 1.1	9.2 3.6	<b>17</b>	0216 0754	2.4 1.4	7.9 4.6	<b>2</b>	0307 0837	2.7 1.3	8.9 4.3	<b>17</b>	0239 0805	2.4 1.5	7.9 4.9	<b>2</b>	0446 1016	2.5 1.3	8.2 4.3	<b>17</b>	0349 0931	2.5 1.4	8.2 4.6
FR	1347	2.8	9.2	SA	1307	2.5	8.2	SU	1406	2.7	8.9	MO	1310	2.5	8.2	WE	1555	2.4	7.9	TH	1455	2.4	7.9
VE	2036	0.3	1.0	SA	2011	0.7	2.3	DI	2104	0.4	1.3	LU	2024	0.7	2.3	ME	2231	0.8	2.6	JE	2141	0.8	2.6
<b>3</b>	0316 0852	2.6 1.3	8.5 4.3	<b>18</b>	0254 0824	2.3 1.5	7.5 4.9	<b>3</b>	0409 0929	2.5 1.4	8.2 4.6	<b>18</b>	0327 0848	2.4 1.6	7.9 5.2	<b>3</b>	0536 1116	2.5 1.3	8.2 4.3	<b>18</b>	0430 1025	2.5 1.3	8.2 4.3
SA	1425	2.7	8.9	SU	1329	2.4	7.9	MO	1456	2.5	8.2	TU	1350	2.4	7.9	TH	1709	2.3	7.5	FR	1603	2.4	7.9
SA	2125	0.5	1.6	DI	2046	0.8	2.6	LU	2158	0.6	2.0	MA	2108	0.8	2.6	JE	2330	1.0	3.3	VE	2231	0.9	3.0
<b>4</b>	0420 0940	2.5 1.4	8.2 4.6	<b>19</b>	0342 0859	2.3 1.6	7.5 5.2	<b>4</b>	0513 1027	2.5 1.5	8.2 4.9	<b>19</b>	0418 0938	2.3 1.5	7.5 4.9	<b>4</b>	0620 1217	2.5 1.2	8.2 3.9	<b>19</b>	0511 1123	2.5 1.1	8.2 3.6
SU	1508	2.5	8.2	MO	1401	2.4	7.9	TU	1559	2.4	7.9	WE	1442	2.4	7.9	FR	1827	2.3	7.5	SA	1719	2.3	7.5
DI	2219	0.6	2.0	LU	2128	0.8	2.6	MA	2257	0.8	2.6	ME	2157	0.8	2.6	VE				SA	2329	1.1	3.6
<b>5</b>	0532 1036	2.4 1.6	7.9 5.2	<b>20</b>	0441 0945	2.2 1.6	7.2 5.2	<b>5</b>	0613 1134	2.4 1.5	7.9 4.9	<b>20</b>	0508 1037	2.3 1.5	7.5 4.9	<b>5</b>	0033 0700	1.2 2.4	3.9 7.9	<b>20</b>	0553 1226	2.5 0.9	8.2 3.0
MO	1605	2.4	7.9	TU	1446	2.3	7.5	WE	1718	2.3	7.5	TH	1553	2.3	7.5	SA	1316	1.0	3.3	SU	1839	2.4	7.9
LU	2322	0.8	2.6	MA	2219	0.9	3.0	ME				JE	2253	0.9	3.0	SA	1942	2.3	7.5	DI			
<b>6</b>	0643 1144	2.3 1.6	7.5 5.2	<b>21</b>	0544 1044	2.2 1.6	7.2 5.2	<b>6</b>	0006 0705	0.9 2.4	3.0 7.9	<b>21</b>	0553 1143	2.4 1.4	7.9 4.6	<b>6</b>	0136 0739	1.3 2.4	4.3 7.9	<b>21</b>	0034 0641	1.2 2.6	3.9 8.5
TU	1722	2.4	7.9	WE	1553	2.3	7.5	TH	1246	1.4	4.6	FR	1721	2.3	7.5	SU	1410	0.9	3.0	MO	1330	0.7	2.3
MA				ME	2320	0.9	3.0	JE	1842	2.3	7.5	VE	2356	1.0	3.3	DI	2049	2.4	7.9	LU	1958	2.4	7.9
<b>7</b>	0036 0746	0.9 2.3	3.0 7.5	<b>22</b>	0640 1201	2.2 1.6	7.2 5.2	<b>7</b>	0117 0753	1.0 2.4	3.3 7.9	<b>22</b>	0639 1253	2.4 1.1	7.9 3.6	<b>7</b>	0232 0817	1.3 2.4	4.3 7.9	<b>22</b>	0143 0733	1.2 2.7	3.9 8.9
WE	1303	1.5	4.9	TH	1726	2.3	7.5	FR	1353	1.2	3.9	SA	1849	2.3	7.5	MO	1459	0.8	2.6	TU	1432	0.5	1.6
ME	1847	2.3	7.5	JE				VE	2003	2.3	7.5	SA				LU	2144	2.4	7.9	MA	2110	2.6	8.5
<b>8</b>	0151 0842	0.9 2.4	3.0 7.9	<b>23</b>	0032 0732	0.9 2.3	3.0 7.5	<b>8</b>	0221 0837	1.1 2.4	3.6 7.9	<b>23</b>	0106 0727	1.0 2.5	3.3 8.2	<b>8</b>	0320 0855	1.4 2.5	4.6 8.2	<b>23</b>	0249 0829	1.3 2.7	4.3 8.9
TH	1418	1.4	4.6	FR	1322	1.4	4.6	SA	1450	1.0	3.3	SU	1359	0.9	3.0	TU	1545	0.7	2.3	WE	1531	0.3	1.0
JE	2009	2.4	7.9	VE	1902	2.3	7.5	SA	2112	2.4	7.9	DI	2011	2.4	7.9	MA	2231	2.5	8.2	ME	2215	2.7	8.9
<b>9</b>	0255 0931	0.9 2.4	3.0 7.9	<b>24</b>	0146 0822	0.9 2.4	3.0 7.9	<b>9</b>	0315 0918	1.1 2.4	3.6 7.9	<b>24</b>	0215 0819	1.0 2.6	3.3 8.5	<b>9</b>	0403 0933	1.4 2.5	4.6 8.2	<b>24</b>	0349 0926	1.3 2.8	4.3 9.2
FR	1520	1.2	3.9	SA	1431	1.1	3.6	SU	1539	0.8	2.6	MO	1501	0.6	2.0	WE	1626	0.6	2.0	TH	1627	0.2	0.7
VE	2122	2.5	8.2	SA	2026	2.4	7.9	DI	2208	2.5	8.2	LU	2125	2.6	8.5	ME	2313	2.5	8.2	JE	2313	2.7	8.9
<b>10</b>	0349 1013	0.9 2.5	3.0 8.2	<b>25</b>	0253 0912	0.9 2.5	3.0 8.2	<b>10</b>	0402 0954	1.1 2.5	3.6 8.2	<b>25</b>	0319 0911	1.1 2.7	3.6 8.9	<b>10</b>	0443 1010	1.4 2.5	4.6 8.2	<b>25</b>	0445 1020	1.3 2.8	4.3 9.2
SA	1611	1.0	3.3	SU	1531	0.8	2.6	MO	1622	0.7	2.3	TU	1556	0.3	1.0	TH	1705	0.5	1.6	FR	1719	0.1	0.3
SA	2222	2.5	8.2	DI	2139	2.6	8.5	LU	2254	2.6	8.5	MA	2228	2.7	8.9	JE	2352	2.5	8.2	VE			
<b>11</b>	0436 1049	0.9 2.5	3.0 8.2	<b>26</b>	0352 0958	0.8 2.6	2.6 8.5	<b>11</b>	0443 1027	1.2 2.5	3.9 8.2	<b>26</b>	0416 1001	1.1 2.8	3.6 9.2	<b>11</b>	0521 1045	1.5 2.6	4.9 8.5	<b>26</b>	0007 0538	2.8 1.3	9.2 4.3
SU	1655	0.8	2.6	MO	1624	0.5	1.6	TU	1700	0.6	2.0	WE	1648	0.1	0.3	FR	1743	0.5	1.6	SA	1113	2.9	9.5
DI	2312	2.6	8.5	LU	2241	2.7	8.9	MA	2335	2.6	8.5	ME	2324	2.8	9.2	VE				SA	1809	0.1	0.3
<b>12</b>	0517 1119	1.0 2.5	3.3 8.2	<b>27</b>	0444 1042	0.9 2.7	3.0 8.9	<b>12</b>	0521 1057	1.2 2.5	3.9 8.2	<b>27</b>	0508 1047	1.1 2.8	3.6 9.2	<b>12</b>	0029 0558	2.5 1.5	8.2 4.9	<b>27</b>	0058 0629	2.7 1.3	8.9 4.3
MO	1734	0.7	2.3	TU	1712	0.3	1.0	WE	1735	0.5	1.6	TH	1736	0.0	0.0	SA	1120	2.6	8.5	SU	1204	2.9	9.5
LU	2354	2.6	8.5	MA	2336	2.8	9.2	ME				JE			SA	1819	0.5	1.6	DI	1858	0.2	0.7	
<b>13</b>	0555 1146	1.0 2.5	3.3 8.2	<b>28</b>	0532 1122	0.9 2.9	3.0 9.2	<b>13</b>	0012 0555	2.6 1.3	8.5 4.3	<b>28</b>	0016 0556	2.8 1.2	9.2 3.9	<b>13</b>	0106 0635	2.5 1.5	8.2 4.9	<b>28</b>	0148 0721	2.7 1.3	8.9 4.3
TU	1809	0.7	2.3	WE	1758	0.1	0.3	TH	1124	2.5	8.2	FR	1132	2.9	9.5	SU	1154	2.6	8.5	MO	1256	2.8	9.2
MA				ME				JE	1808	0.5	1.6	VE	1823	0.0	0.0	DI	1855	0.5	1.6	LU	1945	0.3	1.0
<b>14</b>	0032 0628	2.6 1.1	8.5 3.6	<b>29</b>	0028 0618	2.9 1.0	9.5 3.3	<b>14</b>	0047 0627	2.5 1.4	8.2 4.6	<b>29</b>	0107 0644	2.8 1.2	9.2 3.9	<b>14</b>	0144 0713	2.5 1.5	8.2 4.9	<b>29</b>	0236 0813	2.7 1.2	8.9 3.9
WE	1211	2.5	8.2	TH	1201	2.9	9.5	FR	1148	2.5	8.2	SA	1217	2.9	9.5	MO	1231	2.6	8.5	TU	1350	2.7	8.9
ME	1841	0.6	2.0	JE	1843	0.1	0.3	VE	1840	0.6	2.0	SA	1910	0.1	0.3	LU	1932	0.6	2.0	MA	2030	0.5	1.6
<b>15</b>	0107 0659	2.6 1.2	8.5 3.9	<b>30</b>	0118 0703	2.9 1.1	9.5 3.6	<b>15</b>	0121 0657	2.5 1.5	8.2 4.9	<b>30</b>	0159 0733	2.7 1.3	8.9 4.3	<b>15</b>	0224 0756	2.5 1.5	8.2 4.9	<b>30</b>	0323 0904	2.6 1.2	8.5 3.9
TH	1232	2.5	8.2	FR	1240	2.8	9.2	SA	1212	2.5	8.2	SU	1304	2.8	9.2	TU	1312	2.6	8.5	WE	1445	2.6	8.5
JE	1911	0.7	2.3	VE	1928	0.1	0.3	SA	1912	0.6	2.0	DI	1958	0.2	0.7	MA	2012	0.6	2.0	ME	2115	0.7	2.3
												<b>31</b>	0254 0824	2.7 1.3	8.9 4.3								
												MO	1354	2.7	8.9								
												LU	2047	0.4	1.3								



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>	0424 1153 FR 1917 VE	<b>2.3</b> <b>1.1</b> <b>2.2</b>	7.5 3.6 7.2	<b>16</b>	0034 0628 SA 1325 SA 2013	<b>1.5</b> <b>2.4</b> <b>0.9</b> <b>2.4</b>	4.9 7.9 3.0 7.9	<b>1</b>	0102 0650 MO 1328 LU 2001	<b>1.5</b> <b>2.3</b> <b>1.1</b> <b>2.4</b>	4.9 7.5 3.6 7.9	<b>16</b>	0231 0858 TU 1459 MA 2101	<b>1.0</b> <b>2.5</b> <b>1.2</b> <b>2.5</b>	3.3 8.2 3.9 8.2	<b>1</b>	0130 0744 WE 1343 ME 1943	<b>1.1</b> <b>2.4</b> <b>1.3</b> <b>2.6</b>	3.6 7.9 4.3 8.5	<b>16</b>	0247 0941 TH 1508 JE 2040	<b>0.9</b> <b>2.5</b> <b>1.5</b> <b>2.5</b>	3.0 8.2 4.9 8.2
<b>2</b>	0014 0550 SA 1307 SA 2010	<b>1.7</b> <b>2.3</b> <b>1.0</b> <b>2.2</b>	5.6 7.5 3.3 7.2	<b>17</b>	0150 0750 SU 1432 DI 2104	<b>1.4</b> <b>2.5</b> <b>0.9</b> <b>2.5</b>	4.6 8.2 3.0 8.2	<b>2</b>	0208 0809 TU 1432 MA 2046	<b>1.2</b> <b>2.4</b> <b>1.1</b> <b>2.5</b>	3.9 7.9 3.6 8.2	<b>17</b>	0321 0955 WE 1547 ME 2138	<b>0.9</b> <b>2.6</b> <b>1.2</b> <b>2.5</b>	3.0 8.5 3.9 8.2	<b>2</b>	0232 0859 TH 1448 JE 2034	<b>0.8</b> <b>2.5</b> <b>1.3</b> <b>2.7</b>	2.6 8.2 4.3 8.9	<b>17</b>	0333 1030 FR 1551 VE 2117	<b>0.8</b> <b>2.5</b> <b>1.6</b> <b>2.5</b>	2.6 8.2 5.2 8.2
<b>3</b>	0133 0713 SU 1416 DI 2059	<b>1.6</b> <b>2.3</b> <b>1.0</b> <b>2.3</b>	5.2 7.5 3.3 7.5	<b>18</b>	0254 0903 MO 1529 LU 2149	<b>1.2</b> <b>2.6</b> <b>0.9</b> <b>2.5</b>	3.9 8.5 3.0 8.2	<b>3</b>	0306 0918 WE 1529 ME 2130	<b>1.0</b> <b>2.6</b> <b>1.0</b> <b>2.6</b>	3.3 8.5 3.3 8.5	<b>18</b>	0406 1043 TH 1629 JE 2212	<b>0.7</b> <b>2.7</b> <b>1.3</b> <b>2.6</b>	2.3 8.9 4.3 8.5	<b>3</b>	0329 1004 FR 1546 VE 2125	<b>0.5</b> <b>2.7</b> <b>1.3</b> <b>2.8</b>	1.6 8.9 4.3 9.2	<b>18</b>	0416 1112 SA 1631 SA 2153	<b>0.7</b> <b>2.5</b> <b>1.6</b> <b>2.6</b>	2.3 8.2 5.2 8.5
<b>4</b>	0241 0828 MO 1516 LU 2143	<b>1.4</b> <b>2.4</b> <b>0.9</b> <b>2.4</b>	4.6 7.9 3.0 7.9	<b>19</b>	0348 1005 TU 1617 MA 2228	<b>1.0</b> <b>2.7</b> <b>0.9</b> <b>2.6</b>	3.3 8.9 3.0 8.5	<b>4</b>	0358 1019 TH 1620 JE 2213	<b>0.7</b> <b>2.7</b> <b>1.0</b> <b>2.7</b>	2.3 8.9 3.3 8.9	<b>19</b>	0445 1125 FR 1707 VE 2242	<b>0.6</b> <b>2.7</b> <b>1.3</b> <b>2.6</b>	2.0 8.9 4.3 8.5	<b>4</b>	0421 1101 SA 1639 SA 2215	<b>0.3</b> <b>2.8</b> <b>1.3</b> <b>2.9</b>	1.0 9.2 4.3 9.5	<b>19</b>	0455 1150 SU 1709 DI 2229	<b>0.7</b> <b>2.5</b> <b>1.6</b> <b>2.6</b>	2.3 8.2 5.2 8.5
<b>5</b>	0338 0936 TU 1607 MA 2224	<b>1.2</b> <b>2.6</b> <b>0.8</b> <b>2.6</b>	3.9 8.5 2.6 8.5	<b>20</b>	0435 1056 WE 1701 ME 2302	<b>0.8</b> <b>2.7</b> <b>1.0</b> <b>2.6</b>	2.6 8.9 3.3 8.5	<b>5</b>	0447 1113 FR 1708 VE 2254	<b>0.4</b> <b>2.8</b> <b>1.1</b> <b>2.8</b>	1.3 9.2 3.6 9.2	<b>20</b>	0522 1203 SA 1742 SA 2310	<b>0.6</b> <b>2.6</b> <b>1.4</b> <b>2.6</b>	2.0 8.5 4.6 8.5	<b>5</b>	0511 1153 SU 1729 DI 2302	<b>0.2</b> <b>2.8</b> <b>1.3</b> <b>2.9</b>	0.7 9.2 4.3 9.5	<b>20</b>	0532 1225 MO 1745 LU 2303	<b>0.7</b> <b>2.5</b> <b>1.6</b> <b>2.6</b>	2.3 8.2 5.2 8.5
<b>6</b>	0429 1035 WE 1654 ME 2302	<b>0.9</b> <b>2.7</b> <b>0.8</b> <b>2.7</b>	3.0 8.9 2.6 8.9	<b>21</b>	0516 1141 TH 1740 JE 2331	<b>0.7</b> <b>2.8</b> <b>1.0</b> <b>2.6</b>	2.3 9.2 3.3 8.5	<b>6</b>	0533 1204 SA 1753 SA 2334	<b>0.3</b> <b>2.9</b> <b>1.1</b> <b>2.9</b>	1.0 9.5 3.6 9.5	<b>21</b>	0556 1238 SU 1815 DI 2336	<b>0.6</b> <b>2.6</b> <b>1.5</b> <b>2.6</b>	2.0 8.5 4.9 8.5	<b>6</b>	0559 1244 MO 1818 LU 2349	<b>0.1</b> <b>2.8</b> <b>1.4</b> <b>2.9</b>	0.3 9.2 4.6 9.5	<b>21</b>	0608 1259 TU 1821 MA 2336	<b>0.7</b> <b>2.5</b> <b>1.7</b> <b>2.6</b>	2.3 8.2 5.6 8.5
<b>7</b>	0515 1128 TH 1738 JE 2338	<b>0.7</b> <b>2.8</b> <b>0.8</b> <b>2.7</b>	2.3 9.2 2.6 8.9	<b>22</b>	0553 1221 FR 1815 VE 2358	<b>0.6</b> <b>2.8</b> <b>1.1</b> <b>2.6</b>	2.0 9.2 3.6 8.5	<b>7</b>	0618 1253 SU 1838 DI	<b>0.2</b> <b>2.9</b> <b>1.2</b>	0.7 9.5 3.9	<b>22</b>	0628 1313 MO 1846 LU 2359	<b>0.7</b> <b>2.5</b> <b>1.6</b> <b>2.6</b>	2.3 8.2 5.2 8.5	<b>7</b>	0646 1336 TU 1907 MA	<b>0.2</b> <b>2.8</b> <b>1.4</b>	0.7 9.2 4.6	<b>22</b>	0642 1334 WE 1857 ME	<b>0.7</b> <b>2.5</b> <b>1.7</b>	2.3 8.2 5.6
<b>8</b>	0559 1217 FR 1819 VE	<b>0.5</b> <b>2.9</b> <b>0.9</b>	1.6 9.5 3.0	<b>23</b>	0627 1257 SA 1848 SA	<b>0.6</b> <b>2.7</b> <b>1.3</b>	2.0 8.9 4.3	<b>8</b>	0014 0703 MO 1344 LU 1924	<b>2.9</b> <b>0.2</b> <b>2.8</b> <b>1.3</b>	9.5 0.7 9.2 4.3	<b>23</b>	0659 1349 TU 1916 MA	<b>0.7</b> <b>2.5</b> <b>1.6</b>	2.3 8.2 5.2	<b>8</b>	0037 0734 WE 1430 ME 1959	<b>2.9</b> <b>0.3</b> <b>2.7</b> <b>1.4</b>	9.5 1.0 8.9 4.6	<b>23</b>	0010 0716 TH 1408 JE 1936	<b>2.6</b> <b>0.7</b> <b>2.5</b> <b>1.6</b>	8.5 2.3 8.2 5.2
<b>9</b>	0012 0642 SA 1305 SA 1901	<b>2.8</b> <b>0.4</b> <b>2.9</b> <b>1.0</b>	9.2 1.3 9.5 3.3	<b>24</b>	0022 0659 SU 1332 DI 1918	<b>2.6</b> <b>0.7</b> <b>2.6</b> <b>1.4</b>	8.5 2.3 8.5 4.6	<b>9</b>	0055 0749 TU 1440 MA 2012	<b>2.9</b> <b>0.3</b> <b>2.7</b> <b>1.4</b>	9.5 1.0 8.9 4.6	<b>24</b>	0023 0732 WE 1427 ME 1950	<b>2.6</b> <b>0.8</b> <b>2.4</b> <b>1.7</b>	8.5 2.6 7.9 5.6	<b>9</b>	0128 0823 TH 1526 JE 2054	<b>2.8</b> <b>0.5</b> <b>2.7</b> <b>1.4</b>	9.2 1.6 8.9 4.6	<b>24</b>	0046 0751 FR 1443 VE 2017	<b>2.6</b> <b>0.8</b> <b>2.5</b> <b>1.6</b>	8.5 2.6 8.2 5.2
<b>10</b>	0047 0725 SU 1355 DI 1943	<b>2.8</b> <b>0.3</b> <b>2.8</b> <b>1.1</b>	9.2 1.0 9.2 3.6	<b>25</b>	0042 0729 MO 1408 LU 1946	<b>2.5</b> <b>0.7</b> <b>2.5</b> <b>1.5</b>	8.2 2.3 8.2 4.9	<b>10</b>	0140 0839 WE 1541 ME 2104	<b>2.8</b> <b>0.4</b> <b>2.6</b> <b>1.5</b>	9.2 1.3 8.5 4.9	<b>25</b>	0051 0807 TH 1511 JE 2029	<b>2.5</b> <b>0.8</b> <b>2.4</b> <b>1.7</b>	8.2 2.6 7.9 5.6	<b>10</b>	0225 0914 FR 1622 VE 2152	<b>2.7</b> <b>0.7</b> <b>2.6</b> <b>1.4</b>	8.9 2.3 8.5 4.6	<b>25</b>	0127 0828 SA 1519 SA 2103	<b>2.5</b> <b>0.8</b> <b>2.5</b> <b>1.5</b>	8.2 2.6 8.2 4.9
<b>11</b>	0122 0810 MO 1448 LU 2028	<b>2.8</b> <b>0.3</b> <b>2.7</b> <b>1.3</b>	9.2 1.0 8.9 4.3	<b>26</b>	0059 0759 TU 1446 MA 2015	<b>2.5</b> <b>0.8</b> <b>2.4</b> <b>1.6</b>	8.2 2.6 7.9 5.2	<b>11</b>	0232 0932 TH 1646 JE 2202	<b>2.7</b> <b>0.6</b> <b>2.5</b> <b>1.5</b>	8.9 2.0 8.2 4.9	<b>26</b>	0127 0847 FR 1559 VE 2116	<b>2.5</b> <b>0.9</b> <b>2.3</b> <b>1.7</b>	8.2 3.0 7.5 5.6	<b>11</b>	0330 1007 SA 1714 SA 2253	<b>2.5</b> <b>0.9</b> <b>2.6</b> <b>1.4</b>	8.2 3.0 8.5 4.6	<b>26</b>	0215 0909 SU 1555 DI 2153	<b>2.5</b> <b>1.0</b> <b>2.5</b> <b>1.4</b>	8.2 3.3 8.2 4.6
<b>12</b>	0201 0858 TU 1550 MA 2116	<b>2.7</b> <b>0.5</b> <b>2.6</b> <b>1.4</b>	8.9 1.6 8.5 4.6	<b>27</b>	0120 0833 WE 1534 ME 2049	<b>2.5</b> <b>0.9</b> <b>2.3</b> <b>1.7</b>	8.2 3.0 7.5 5.6	<b>12</b>	0335 1033 FR 1748 VE 2309	<b>2.5</b> <b>0.8</b> <b>2.5</b> <b>1.5</b>	8.2 2.6 8.2 4.9	<b>27</b>	0214 0933 SA 1646 SA 2211	<b>2.4</b> <b>1.0</b> <b>2.3</b> <b>1.6</b>	7.9 3.3 7.5 5.2	<b>12</b>	0445 1106 SU 1801 DI 2355	<b>2.4</b> <b>1.1</b> <b>2.5</b> <b>1.3</b>	7.9 3.6 8.2 4.3	<b>27</b>	0316 0955 MO 1631 LU 2247	<b>2.4</b> <b>1.1</b> <b>2.5</b> <b>1.3</b>	7.9 3.6 8.2 4.3
<b>13</b>	0246 0952 WE 1700 ME 2211	<b>2.6</b> <b>0.6</b> <b>2.5</b> <b>1.5</b>	8.5 2.0 8.2 4.9	<b>28</b>	0149 0914 TH 1634 JE 2133	<b>2.4</b> <b>1.0</b> <b>2.2</b> <b>1.7</b>	7.9 3.3 7.2 5.6	<b>13</b>	0456 1143 SA 1843 SA	<b>2.4</b> <b>1.0</b> <b>2.5</b>	7.9 3.3 8.2	<b>28</b>	0318 1025 SU 1730 DI 2315	<b>2.3</b> <b>1.1</b> <b>2.3</b> <b>1.5</b>	7.5 3.6 7.5 4.9	<b>13</b>	0608 1210 MO 1844 LU	<b>2.3</b> <b>1.3</b> <b>2.5</b>	7.5 4.3 8.2	<b>28</b>	0433 1047 TU 1709 MA 2349	<b>2.3</b> <b>1.2</b> <b>2.5</b> <b>1.2</b>	7.5 3.9 8.2 3.9
<b>14</b>	0344 1054 TH 1812 JE 2317	<b>2.5</b> <b>0.8</b> <b>2.4</b> <b>1.6</b>	8.2 2.6 7.9 5.2	<b>29</b>	0232 1005 FR 1737 VE 2231	<b>2.3</b> <b>1.0</b> <b>2.2</b> <b>1.7</b>	7.5 3.3 7.2 5.6	<b>14</b>	0021 0625 SU 1257 DI 1934	<b>1.4</b> <b>2.4</b> <b>1.1</b> <b>2.5</b>	4.6 7.9 3.6 8.2	<b>29</b>	0447 1125 MO 1811 LU	<b>2.3</b> <b>1.2</b> <b>2.4</b>	7.5 3.9 7.9	<b>14</b>	0057 0731 TU 1317 MA 1924	<b>1.1</b> <b>2.3</b> <b>1.4</b> <b>2.5</b>	3.6 7.5 4.6 8.2	<b>29</b>	0559 1148 WE 1753 ME	<b>2.3</b> <b>1.4</b> <b>2.6</b>	7.5 4.6 8.5
<b>15</b>	0501 1208 FR 1916 VE	<b>2.4</b> <b>0.9</b> <b>2.4</b>	7.9 3.0 7.9	<b>30</b>	0338 1106 SA 1830 SA 2346	<b>2.3</b> <b>1.1</b> <b>2.2</b> <b>1.6</b>	7.5 3.6 7.2 5.2	<b>15</b>	0131 0748 MO 1403 LU 2019	<b>1.2</b> <b>2.4</b> <b>1.2</b> <b>2.5</b>	3.9 7.9 3.9 8.2	<b>30</b>	0023 0620 TU 1233 MA 1855	<b>1.3</b> <b>2.3</b> <b>1.2</b> <b>2.5</b>	4.3 7.5 3.9 8.2	<b>15</b>	0155 0843 WE 1417 ME 2003	<b>1.0</b> <b>2.4</b> <b>1.5</b> <b>2.5</b>	3.3 7.9 4.9 8.2	<b>30</b>	0054 0724 TH 1258 JE 1844	<b>1.0</b> <b>2.3</b> <b>1.5</b> <b>2.6</b>	3.3 7.5 4.9 8.5
				<b>31</b>	0517 1217 SU 1917 DI	<b>2.2</b> <b>1.1</b> <b>2.3</b>	7.2 3.6 7.5													<b>31</b>	0159 0842 FR 1409 VE 1942	<b>0.7</b> <b>2.4</b> <b>1.5</b> <b>2.7</b>	2.3 7.9 4.9 8.9