



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
1	0032	1.1	3.6	16	0014	0.6	2.0	1	0043	1.0	3.3	16	0053	0.4	1.3	1	0130	0.7	2.3	16	0220	0.3	1.0
	0700	2.7	8.9		0641	3.0	9.8		0709	2.5	8.2		0716	2.9	9.5		0757	2.5	8.2		0843	2.8	9.2
	MO 1306	0.8	2.6		TU 1246	0.4	1.3		WE 1259	0.8	2.6		TH 1312	0.3	1.0		SA 1332	0.7	2.3		SU 1425	0.5	1.6
LU 1937	2.5	8.2	MA 1916	3.0	9.8	ME 1936	2.6	8.5	JE 1943	3.1	10.2	SA 2011	2.8	9.2	SA 2011	2.8	9.2						
2	0117	1.0	3.3	17	0111	0.5	1.6	2	0123	0.9	3.0	17	0146	0.3	1.0	2	0212	0.5	1.6	17	0308	0.3	1.0
	0745	2.7	8.9		0737	3.1	10.2		0750	2.5	8.2		0809	3.0	9.8		0839	2.5	8.2		0933	2.8	9.2
	TU 1344	0.8	2.6		WE 1337	0.3	1.0		TH 1334	0.7	2.3		FR 1401	0.3	1.0		SU 1414	0.6	2.0		MO 1511	0.6	2.0
MA 2015	2.6	8.5	ME 2007	3.1	10.2	JE 2011	2.7	8.9	VE 2032	3.2	10.5	DI 2051	3.0	9.8	DI 2051	3.0	9.8						
3	0156	0.9	3.0	18	0203	0.3	1.0	3	0201	0.7	2.3	18	0236	0.2	0.7	3	0255	0.4	1.3	18	0355	0.3	1.0
	0825	2.7	8.9		0828	3.1	10.2		0829	2.6	8.5		0859	2.9	9.5		0923	2.6	8.5		1020	2.8	9.2
	WE 1418	0.7	2.3		TH 1425	0.2	0.7		FR 1409	0.7	2.3		SA 1447	0.3	1.0		MO 1457	0.6	2.0		TU 1556	0.7	2.3
ME 2050	2.7	8.9	JE 2054	3.2	10.5	VE 2045	2.8	9.2	SA 2118	3.2	10.5	SA 2118	3.2	10.5	LU 2132	3.1	10.2	MA 2227	3.1	10.2			
4	0232	0.8	2.6	19	0253	0.2	0.7	4	0239	0.6	2.0	19	0324	0.2	0.7	4	0339	0.3	1.0	19	0441	0.4	1.3
	0901	2.7	8.9		0918	3.1	10.2		0907	2.6	8.5		0949	2.9	9.5		1007	2.7	8.9		1107	2.7	8.9
	TH 1450	0.7	2.3		FR 1512	0.2	0.7		SA 1446	0.6	2.0		SU 1533	0.4	1.3		TU 1542	0.6	2.0		WE 1640	0.8	2.6
JE 2122	2.7	8.9	VE 2140	3.2	10.5	SA 2120	2.9	9.5	DI 2203	3.2	10.5	DI 2203	3.2	10.5	MA 2216	3.2	10.5	ME 2310	3.0	9.8			
5	0307	0.7	2.3	20	0341	0.2	0.7	5	0318	0.5	1.6	20	0411	0.2	0.7	5	0425	0.3	1.0	20	0525	0.5	1.6
	0937	2.7	8.9		1005	3.1	10.2		0946	2.6	8.5		1036	2.8	9.2		1053	2.8	9.2		1152	2.6	8.5
	FR 1522	0.6	2.0		SA 1557	0.3	1.0		SU 1524	0.6	2.0		MO 1617	0.5	1.6		WE 1629	0.6	2.0		TH 1723	0.9	3.0
VE 2154	2.8	9.2	SA 2225	3.2	10.5	DI 2157	3.0	9.8	LU 2247	3.1	10.2	LU 2247	3.1	10.2	ME 2302	3.2	10.5	JE 2353	2.9	9.5			
6	0344	0.6	2.0	21	0428	0.2	0.7	6	0359	0.4	1.3	21	0458	0.3	1.0	6	0513	0.3	1.0	21	0608	0.6	2.0
	1012	2.7	8.9		1053	3.0	9.8		1026	2.7	8.9		1124	2.8	9.2		1141	2.8	9.2		1237	2.6	8.5
	SA 1556	0.6	2.0		SU 1641	0.4	1.3		MO 1604	0.5	1.6		TU 1702	0.7	2.3		TH 1720	0.6	2.0		FR 1808	1.1	3.6
SA 2228	2.8	9.2	DI 2310	3.1	10.2	LU 2237	3.0	9.8	MA 2332	3.0	9.8	MA 2332	3.0	9.8	JE 2350	3.2	10.5	VE					
7	0422	0.5	1.6	22	0516	0.3	1.0	7	0443	0.4	1.3	22	0545	0.5	1.6	7	0604	0.3	1.0	22	0036	2.8	9.2
	1049	2.7	8.9		1141	2.8	9.2		1110	2.7	8.9		1213	2.7	8.9		1233	2.8	9.2		0651	0.7	2.3
	SU 1633	0.5	1.6		MO 1727	0.5	1.6		TU 1648	0.6	2.0		WE 1748	0.9	3.0		FR 1815	0.7	2.3		SA 1322	2.5	8.2
DI 2304	2.9	9.5	LU 2355	3.0	9.8	MA 2320	3.0	9.8	ME			ME			VE			SA 1854	1.1	3.6			
8	0504	0.5	1.6	23	0605	0.4	1.3	8	0530	0.4	1.3	23	0017	2.9	9.5	8	0043	3.1	10.2	23	0119	2.6	8.5
	1130	2.7	8.9		1230	2.7	8.9		1157	2.7	8.9		0633	0.6	2.0		0659	0.4	1.3		0734	0.8	2.6
	MO 1714	0.6	2.0		TU 1814	0.7	2.3		WE 1737	0.6	2.0		TH 1302	2.6	8.5		SA 1328	2.8	9.2		SU 1408	2.4	7.9
LU 2344	2.9	9.5	MA			ME			JE 1836	1.0	3.3	SA 1915	0.7	2.3	DI 1944	1.2	3.9						
9	0549	0.5	1.6	24	0043	2.9	9.5	9	0007	3.0	9.8	24	0104	2.8	9.2	9	0139	3.0	9.8	24	0206	2.5	8.2
	1214	2.6	8.5		0656	0.6	2.0		0621	0.4	1.3		0723	0.7	2.3		0757	0.4	1.3		0818	0.9	3.0
	TU 1759	0.6	2.0		WE 1323	2.6	8.5		TH 1248	2.7	8.9		FR 1354	2.5	8.2		SU 1427	2.8	9.2		MO 1455	2.4	7.9
MA			ME 1904	0.9	3.0	JE 1831	0.7	2.3	VE 1928	1.2	3.9	VE 1928	1.2	3.9	DI 2020	0.7	2.3	LU 2038	1.2	3.9			
10	0029	2.9	9.5	25	0133	2.8	9.2	10	0059	3.0	9.8	25	0154	2.6	8.5	10	0240	2.9	9.5	25	0255	2.4	7.9
	0640	0.5	1.6		0751	0.7	2.3		0717	0.5	1.6		0815	0.8	2.6		0856	0.4	1.3		0903	0.9	3.0
	WE 1304	2.6	8.5		TH 1420	2.5	8.2		FR 1345	2.7	8.9		SA 1449	2.4	7.9		MO 1528	2.8	9.2		TU 1543	2.4	7.9
ME 1850	0.7	2.3	JE 2000	1.1	3.6	VE 1931	0.8	2.6	SA 2025	1.2	3.9	SA 2025	1.2	3.9	LU 2126	0.7	2.3	MA 2133	1.1	3.6			
11	0121	2.9	9.5	26	0228	2.6	8.5	11	0158	3.0	9.8	26	0248	2.5	8.2	11	0345	2.8	9.2	26	0349	2.3	7.5
	0736	0.6	2.0		0851	0.8	2.6		0818	0.5	1.6		0907	0.9	3.0		0957	0.4	1.3		0950	0.9	3.0
	TH 1401	2.6	8.5		FR 1522	2.4	7.9		SA 1448	2.7	8.9		SU 1544	2.4	7.9		TU 1630	2.9	9.5		WE 1633	2.4	7.9
JE 1949	0.8	2.6	VE 2102	1.2	3.9	SA 2038	0.8	2.6	DI 2125	1.3	4.3	DI 2125	1.3	4.3	MA 2232	0.6	2.0	ME 2228	1.0	3.3			
12	0219	2.9	9.5	27	0328	2.6	8.5	12	0302	2.9	9.5	27	0345	2.4	7.9	12	0451	2.8	9.2	27	0446	2.3	7.5
	0839	0.6	2.0		0951	0.9	3.0		0921	0.5	1.6		0958	0.9	3.0		1056	0.4	1.3		1038	0.9	3.0
	FR 1506	2.6	8.5		SA 1626	2.4	7.9		SU 1553	2.8	9.2		MO 1638	2.4	7.9		WE 1730	2.9	9.5		TH 1722	2.5	8.2
VE 2055	0.9	3.0	SA 2206	1.2	3.9	DI 2147	0.8	2.6	LU 2223	1.2	3.9	LU 2223	1.2	3.9	ME 2334	0.5	1.6	JE 2322	0.9	3.0			
13	0324	2.8	9.2	28	0431	2.5	8.2	13	0409	2.9	9.5	28	0442	2.4	7.9	13	0554	2.8	9.2	28	0542	2.3	7.5
	0944	0.6	2.0		1048	0.9	3.0		1024	0.5	1.6		1046	0.9	3.0		1152	0.4	1.3		1126	0.8	2.6
	SA 1614	2.6	8.5		SU 1725	2.4	7.9		MO 1657	2.8	9.2		TU 1728	2.4	7.9		TH 1827	3.0	9.8		FR 1809	2.6	8.5
SA 2205	0.8	2.6	DI 2306	1.2	3.9	LU 2254	0.7	2.3	LU 2254	0.7	2.3	MA 2316	1.1	3.6	JE			FR 1809	2.6	8.5			
14	0433	2.9	9.5	29	0530	2.5	8.2	14	0516	2.9	9.5	29	0537	2.3	7.5	14	0033	0.4	1.3	29	0012	0.8	2.6
	1049	0.6	2.0		1138	0.9	3.0		1124	0.4	1.3		1130	0.9	3.0		0655	2.8	9.2		0636	2.3	7.5
	SU 1721	2.7	8.9		MO 1815	2.5	8.2		TU 1757	2.9	9.5		WE 1812	2.5	8.2		FR 1246	0.4	1.3		SA 1213	0.8	2.6
DI 2312	0.8	2.6	LU 2359	1.1	3.6	MA 2356	0.6	2.0	ME			ME			VE 1920	3.1	10.2	SA 1856	2.				



## 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>	0440 1108 TU 1709 MA 2334	<b>0.2</b> <b>3.2</b> <b>0.2</b> <b>3.0</b>	<b>0.7</b> <b>10.5</b> <b>0.7</b> <b>9.8</b>	<b>16</b>	0415 1048 WE 1647 ME 2314	<b>0.6</b> <b>2.8</b> <b>0.5</b> <b>2.6</b>	<b>2.0</b> <b>9.2</b> <b>1.6</b> <b>8.5</b>	<b>1</b>	0008 0550 FR 1219 VE 1833	<b>2.8</b> <b>0.6</b> <b>3.0</b> <b>0.4</b>	<b>9.2</b> <b>2.0</b> <b>9.8</b> <b>1.3</b>	<b>16</b>	0512 1143 SA 1757 SA	<b>0.7</b> <b>3.0</b> <b>0.5</b>	<b>2.3</b> <b>9.8</b> <b>1.6</b>	<b>1</b>	0042 0618 SU 1246 DI 1905	<b>2.7</b> <b>0.9</b> <b>2.9</b> <b>0.6</b>	<b>8.9</b> <b>3.0</b> <b>9.5</b> <b>2.0</b>	<b>16</b>	0008 0548 MO 1216 LU 1831	<b>2.8</b> <b>0.7</b> <b>3.1</b> <b>0.4</b>	<b>9.2</b> <b>2.3</b> <b>10.2</b> <b>1.3</b>
<b>2</b>	0526 1154 WE 1759 ME	<b>0.3</b> <b>3.1</b> <b>0.3</b>	<b>1.0</b> <b>10.2</b> <b>1.0</b>	<b>17</b>	0453 1125 TH 1729 JE 2355	<b>0.7</b> <b>2.8</b> <b>0.5</b> <b>2.6</b>	<b>2.3</b> <b>9.2</b> <b>1.6</b> <b>8.5</b>	<b>2</b>	0100 0642 SA 1310 SA 1928	<b>2.7</b> <b>0.8</b> <b>2.9</b> <b>0.6</b>	<b>8.9</b> <b>2.6</b> <b>9.5</b> <b>2.0</b>	<b>17</b>	0024 0603 SU 1233 DI 1850	<b>2.6</b> <b>0.8</b> <b>3.0</b> <b>0.5</b>	<b>8.5</b> <b>2.6</b> <b>9.8</b> <b>1.6</b>	<b>2</b>	0134 0711 MO 1336 LU 1957	<b>2.6</b> <b>1.1</b> <b>2.7</b> <b>0.7</b>	<b>8.5</b> <b>3.6</b> <b>8.9</b> <b>2.3</b>	<b>17</b>	0100 0645 TU 1310 MA 1926	<b>2.8</b> <b>0.7</b> <b>3.0</b> <b>0.4</b>	<b>9.2</b> <b>2.3</b> <b>9.8</b> <b>1.3</b>
<b>3</b>	0024 0615 TH 1243 JE 1853	<b>2.9</b> <b>0.5</b> <b>3.0</b> <b>0.4</b>	<b>9.5</b> <b>1.6</b> <b>9.8</b> <b>1.3</b>	<b>18</b>	0535 1206 FR 1816 VE	<b>0.7</b> <b>2.9</b> <b>0.6</b>	<b>2.3</b> <b>9.5</b> <b>2.0</b>	<b>3</b>	0157 0738 SU 1404 DI 2027	<b>2.6</b> <b>1.0</b> <b>2.8</b> <b>0.7</b>	<b>8.5</b> <b>3.3</b> <b>9.2</b> <b>2.3</b>	<b>18</b>	0118 0701 MO 1328 LU 1947	<b>2.7</b> <b>0.8</b> <b>2.9</b> <b>0.5</b>	<b>8.9</b> <b>2.6</b> <b>9.5</b> <b>1.6</b>	<b>3</b>	0228 0809 TU 1429 MA 2050	<b>2.5</b> <b>1.2</b> <b>2.6</b> <b>0.8</b>	<b>8.2</b> <b>3.9</b> <b>8.5</b> <b>2.6</b>	<b>18</b>	0156 0746 WE 1408 ME 2024	<b>2.8</b> <b>0.7</b> <b>2.9</b> <b>0.4</b>	<b>9.2</b> <b>2.3</b> <b>9.5</b> <b>1.3</b>
<b>4</b>	0117 0706 FR 1335 VE 1950	<b>2.7</b> <b>0.7</b> <b>2.9</b> <b>0.6</b>	<b>8.9</b> <b>2.3</b> <b>9.5</b> <b>2.0</b>	<b>19</b>	0042 0623 SA 1254 SA 1909	<b>2.5</b> <b>0.8</b> <b>2.8</b> <b>0.6</b>	<b>8.2</b> <b>2.6</b> <b>9.2</b> <b>2.0</b>	<b>4</b>	0258 0840 MO 1504 LU 2128	<b>2.5</b> <b>1.1</b> <b>2.6</b> <b>0.8</b>	<b>8.2</b> <b>3.6</b> <b>8.5</b> <b>2.6</b>	<b>19</b>	0217 0805 TU 1429 MA 2049	<b>2.7</b> <b>0.9</b> <b>2.9</b> <b>0.5</b>	<b>8.9</b> <b>3.0</b> <b>9.5</b> <b>1.6</b>	<b>4</b>	0324 0909 WE 1526 ME 2141	<b>2.4</b> <b>1.2</b> <b>2.5</b> <b>0.9</b>	<b>7.9</b> <b>3.9</b> <b>8.2</b> <b>3.0</b>	<b>19</b>	0254 0851 TH 1510 JE 2123	<b>2.8</b> <b>0.7</b> <b>2.8</b> <b>0.4</b>	<b>9.2</b> <b>2.3</b> <b>9.2</b> <b>1.3</b>
<b>5</b>	0216 0804 SA 1432 SA 2053	<b>2.6</b> <b>0.9</b> <b>2.8</b> <b>0.7</b>	<b>8.5</b> <b>3.0</b> <b>9.2</b> <b>2.3</b>	<b>20</b>	0135 0719 SU 1348 DI 2008	<b>2.5</b> <b>0.9</b> <b>2.8</b> <b>0.7</b>	<b>8.2</b> <b>3.0</b> <b>9.2</b> <b>2.3</b>	<b>5</b>	0401 0946 TU 1607 MA 2228	<b>2.4</b> <b>1.2</b> <b>2.6</b> <b>0.9</b>	<b>7.9</b> <b>3.9</b> <b>8.5</b> <b>3.0</b>	<b>20</b>	0320 0913 WE 1534 ME 2151	<b>2.7</b> <b>0.8</b> <b>2.8</b> <b>0.5</b>	<b>8.9</b> <b>2.6</b> <b>9.2</b> <b>1.6</b>	<b>5</b>	0419 1008 TH 1624 JE 2230	<b>2.4</b> <b>1.2</b> <b>2.4</b> <b>0.9</b>	<b>7.9</b> <b>3.9</b> <b>7.9</b> <b>3.0</b>	<b>20</b>	0355 0957 FR 1615 VE 2222	<b>2.9</b> <b>0.6</b> <b>2.8</b> <b>0.4</b>	<b>9.5</b> <b>2.0</b> <b>9.2</b> <b>1.3</b>
<b>6</b>	0320 0907 SU 1536 DI 2159	<b>2.5</b> <b>1.0</b> <b>2.7</b> <b>0.8</b>	<b>8.2</b> <b>3.3</b> <b>8.9</b> <b>2.6</b>	<b>21</b>	0236 0822 MO 1451 LU 2112	<b>2.5</b> <b>0.9</b> <b>2.8</b> <b>0.7</b>	<b>8.2</b> <b>3.0</b> <b>9.2</b> <b>2.3</b>	<b>6</b>	0502 1049 WE 1709 ME 2321	<b>2.5</b> <b>1.2</b> <b>2.5</b> <b>0.9</b>	<b>8.2</b> <b>3.9</b> <b>8.2</b> <b>3.0</b>	<b>21</b>	0423 1020 TH 1641 JE 2251	<b>2.8</b> <b>0.7</b> <b>2.8</b> <b>0.5</b>	<b>9.2</b> <b>2.3</b> <b>9.2</b> <b>1.6</b>	<b>6</b>	0510 1103 FR 1720 VE 2315	<b>2.4</b> <b>1.1</b> <b>2.3</b> <b>0.9</b>	<b>7.9</b> <b>3.6</b> <b>7.5</b> <b>3.0</b>	<b>21</b>	0456 1101 SA 1721 SA 2320	<b>2.9</b> <b>0.6</b> <b>2.7</b> <b>0.4</b>	<b>9.5</b> <b>2.0</b> <b>8.9</b> <b>1.3</b>
<b>7</b>	0429 1014 MO 1642 LU 2303	<b>2.5</b> <b>1.1</b> <b>2.6</b> <b>0.8</b>	<b>8.2</b> <b>3.6</b> <b>8.5</b> <b>2.6</b>	<b>22</b>	0342 0931 TU 1559 MA 2217	<b>2.6</b> <b>0.9</b> <b>2.8</b> <b>0.6</b>	<b>8.5</b> <b>3.0</b> <b>9.2</b> <b>2.0</b>	<b>7</b>	0557 1145 TH 1806 JE	<b>2.5</b> <b>1.1</b> <b>2.5</b>	<b>8.2</b> <b>3.6</b> <b>8.2</b>	<b>22</b>	0525 1124 FR 1745 VE 2348	<b>2.9</b> <b>0.6</b> <b>2.8</b> <b>0.4</b>	<b>9.5</b> <b>2.0</b> <b>9.2</b> <b>1.3</b>	<b>7</b>	0557 1152 SA 1812 SA 2356	<b>2.5</b> <b>1.0</b> <b>2.3</b> <b>0.9</b>	<b>8.2</b> <b>3.3</b> <b>7.5</b> <b>3.0</b>	<b>22</b>	0555 1202 SU 1823 DI	<b>3.0</b> <b>0.5</b> <b>2.7</b>	<b>9.8</b> <b>1.6</b> <b>8.9</b>
<b>8</b>	0535 1119 TU 1745 MA	<b>2.5</b> <b>1.1</b> <b>2.6</b>	<b>8.2</b> <b>3.6</b> <b>8.5</b>	<b>23</b>	0449 1040 WE 1707 ME 2319	<b>2.7</b> <b>0.8</b> <b>2.9</b> <b>0.5</b>	<b>8.9</b> <b>2.6</b> <b>9.5</b> <b>1.6</b>	<b>8</b>	0007 0643 FR 1233 VE 1855	<b>0.9</b> <b>2.5</b> <b>1.0</b> <b>2.5</b>	<b>3.0</b> <b>8.2</b> <b>3.3</b> <b>8.2</b>	<b>23</b>	0622 1223 SA 1845 SA	<b>3.0</b> <b>0.5</b> <b>2.9</b>	<b>9.8</b> <b>1.6</b> <b>9.5</b>	<b>8</b>	0639 1236 SU 1859 DI	<b>2.6</b> <b>0.9</b> <b>2.3</b>	<b>8.5</b> <b>3.0</b> <b>7.5</b>	<b>23</b>	0016 0651 MO 1259 LU 1922	<b>0.4</b> <b>3.1</b> <b>0.4</b> <b>2.8</b>	<b>1.3</b> <b>10.2</b> <b>1.3</b> <b>9.2</b>
<b>9</b>	0001 0632 WE 1217 ME 1841	<b>0.8</b> <b>2.5</b> <b>1.1</b> <b>2.7</b>	<b>2.6</b> <b>8.2</b> <b>3.6</b> <b>8.9</b>	<b>24</b>	0551 1144 TH 1810 JE	<b>2.8</b> <b>0.7</b> <b>2.9</b>	<b>9.2</b> <b>2.3</b> <b>9.5</b>	<b>9</b>	0046 0723 SA 1314 SA 1938	<b>0.8</b> <b>2.6</b> <b>0.9</b> <b>2.5</b>	<b>2.6</b> <b>8.5</b> <b>3.0</b> <b>8.2</b>	<b>24</b>	0042 0715 SU 1318 DI 1941	<b>0.3</b> <b>3.1</b> <b>0.3</b> <b>2.9</b>	<b>1.0</b> <b>10.2</b> <b>1.0</b> <b>9.5</b>	<b>9</b>	0036 0718 MO 1317 LU 1943	<b>0.8</b> <b>2.7</b> <b>0.7</b> <b>2.4</b>	<b>2.6</b> <b>8.9</b> <b>2.3</b> <b>7.9</b>	<b>24</b>	0109 0743 TU 1354 MA 2017	<b>0.4</b> <b>3.1</b> <b>0.3</b> <b>2.8</b>	<b>1.3</b> <b>10.2</b> <b>1.0</b> <b>9.2</b>
<b>10</b>	0050 0720 TH 1305 JE 1930	<b>0.8</b> <b>2.6</b> <b>1.0</b> <b>2.7</b>	<b>2.6</b> <b>8.5</b> <b>3.3</b> <b>8.9</b>	<b>25</b>	0015 0648 FR 1242 VE 1908	<b>0.4</b> <b>2.9</b> <b>0.5</b> <b>3.0</b>	<b>1.3</b> <b>9.5</b> <b>1.6</b> <b>9.8</b>	<b>10</b>	0122 0759 SU 1351 DI 2018	<b>0.8</b> <b>2.7</b> <b>0.8</b> <b>2.5</b>	<b>2.6</b> <b>8.9</b> <b>2.6</b> <b>8.2</b>	<b>25</b>	0132 0805 MO 1410 LU 2034	<b>0.3</b> <b>3.2</b> <b>0.2</b> <b>2.9</b>	<b>1.0</b> <b>10.5</b> <b>0.7</b> <b>9.5</b>	<b>10</b>	0115 0756 TU 1358 MA 2025	<b>0.8</b> <b>2.8</b> <b>0.6</b> <b>2.4</b>	<b>2.6</b> <b>9.2</b> <b>2.0</b> <b>7.9</b>	<b>25</b>	0159 0833 WE 1445 ME 2109	<b>0.5</b> <b>3.2</b> <b>0.3</b> <b>2.8</b>	<b>1.6</b> <b>10.5</b> <b>1.0</b> <b>9.2</b>
<b>11</b>	0131 0801 FR 1347 VE 2012	<b>0.8</b> <b>2.6</b> <b>0.9</b> <b>2.7</b>	<b>2.6</b> <b>8.5</b> <b>3.0</b> <b>8.9</b>	<b>26</b>	0108 0739 SA 1336 SA 2001	<b>0.3</b> <b>3.1</b> <b>0.4</b> <b>3.1</b>	<b>1.0</b> <b>10.2</b> <b>1.3</b> <b>10.2</b>	<b>11</b>	0155 0833 MO 1428 LU 2055	<b>0.7</b> <b>2.7</b> <b>0.6</b> <b>2.5</b>	<b>2.3</b> <b>8.9</b> <b>2.0</b> <b>8.2</b>	<b>26</b>	0221 0853 TU 1459 MA 2124	<b>0.3</b> <b>3.2</b> <b>0.2</b> <b>2.9</b>	<b>1.0</b> <b>10.5</b> <b>0.7</b> <b>9.5</b>	<b>11</b>	0155 0835 WE 1439 ME 2107	<b>0.7</b> <b>2.9</b> <b>0.5</b> <b>2.5</b>	<b>2.3</b> <b>9.5</b> <b>1.6</b> <b>8.2</b>	<b>26</b>	0249 0921 TH 1534 JE 2159	<b>0.6</b> <b>3.2</b> <b>0.3</b> <b>2.8</b>	<b>2.0</b> <b>10.5</b> <b>1.0</b> <b>9.2</b>
<b>12</b>	0206 0837 SA 1424 SA 2051	<b>0.7</b> <b>2.7</b> <b>0.8</b> <b>2.7</b>	<b>2.3</b> <b>8.9</b> <b>2.6</b> <b>8.9</b>	<b>27</b>	0157 0828 SU 1427 DI 2052	<b>0.2</b> <b>3.2</b> <b>0.2</b> <b>3.1</b>	<b>0.7</b> <b>10.5</b> <b>0.7</b> <b>10.2</b>	<b>12</b>	0230 0906 TU 1504 MA 2132	<b>0.7</b> <b>2.8</b> <b>0.5</b> <b>2.5</b>	<b>2.3</b> <b>9.2</b> <b>1.6</b> <b>8.2</b>	<b>27</b>	0308 0939 WE 1548 ME 2214	<b>0.4</b> <b>3.2</b> <b>0.2</b> <b>2.9</b>	<b>1.3</b> <b>10.5</b> <b>0.7</b> <b>9.5</b>	<b>12</b>	0236 0914 TH 1521 JE 2149	<b>0.7</b> <b>3.0</b> <b>0.4</b> <b>2.6</b>	<b>2.3</b> <b>9.8</b> <b>1.3</b> <b>8.5</b>	<b>27</b>	0336 1007 FR 1621 VE 2247	<b>0.6</b> <b>3.2</b> <b>0.4</b> <b>2.8</b>	<b>2.0</b> <b>10.5</b> <b>1.3</b> <b>9.2</b>
<b>13</b>	0238 0911 SU 1458 DI 2126	<b>0.7</b> <b>2.7</b> <b>0.7</b> <b>2.7</b>	<b>2.3</b> <b>8.9</b> <b>2.3</b> <b>8.9</b>	<b>28</b>	0244 0914 MO 1516 LU 2141	<b>0.2</b> <b>3.2</b> <b>0.1</b> <b>3.1</b>	<b>0.7</b> <b>10.5</b> <b>0.3</b> <b>10.2</b>	<b>13</b>	0305 0941 WE 1543 ME 2211	<b>0.7</b> <b>2.9</b> <b>0.5</b> <b>2.6</b>	<b>2.3</b> <b>9.5</b> <b>1.6</b> <b>8.5</b>	<b>28</b>	0354 1025 TH 1637 JE 2302	<b>0.5</b> <b>3.2</b> <b>0.3</b> <b>2.8</b>	<b>1.6</b> <b>10.5</b> <b>1.0</b> <b>9.2</b>	<b>13</b>	0320 0956 FR 1605 VE 2233	<b>0.7</b> <b>3.1</b> <b>0.4</b> <b>2.7</b>	<b>2.3</b> <b>10.2</b> <b>1.3</b> <b>8.9</b>	<b>28</b>	0422 1052 SA 1707 SA 2333	<b>0.8</b> <b>3.1</b> <b>0.4</b> <b>2.7</b>	<b>2.6</b> <b>10.2</b> <b>1.3</b> <b>8.9</b>
<b>14</b>	0309 0942 MO 1533 LU 2201	<b>0.7</b> <b>2.8</b> <b>0.6</b> <b>2.6</b>	<b>2.3</b> <b>9.2</b> <b>2.0</b> <b>8.5</b>	<b>29</b>	0330 0959 TU 1604 MA 2229	<b>0.2</b> <b>3.2</b> <b>0.1</b> <b>3.0</b>	<b>0.7</b> <b>10.5</b> <b>0.3</b> <b>9.8</b>	<b>14</b>	0344 1019 TH 1624 JE 2252	<b>0.6</b> <b>3.0</b> <b>0.4</b> <b>2.6</b>	<b>2.0</b> <b>9.8</b> <b>1.3</b> <b>8.5</b>	<b>29</b>	0441 1111 FR 1725 VE 2352	<b>0.6</b> <b>3.1</b> <b>0.4</b> <b>2.7</b>	<b>2.0</b> <b>10.2</b> <b>1.3</b> <b>8.9</b>	<b>14</b>	0406 1040 SA 1651 SA 2319	<b>0.7</b> <b>3.1</b> <b>0.4</b> <b>2.7</b>	<b>2.3</b> <b>10.2</b> <b>1.3</b> <b>8.9</b>	<b>29</b>	0508 1137 SU 1752 DI	<b>0.9</b> <b>3.0</b> <b>0.5</b>	<b>3.0</b> <b>9.8</b> <b>1.6</b>
<b>15</b>	0341 1014 TU 1608 MA 2236	<b>0.6</b> <b>2.8</b> <b>0.5</b> <b>2.6</b>	<b>2.0</b> <b>9.2</b> <b>1.6</b> <b>8.5</b>	<b>30</b>	0416 1045 WE 1652 ME 2317	<b>0.3</b> <b>3.2</b> <b>0.2</b> <b>2.9</b>	<b>1.0</b> <b>10.5</b> <b>0.7</b> <b>9.5</b>	<b>15</b>	0426 1059 FR 1708 VE 2336	<b>0.7</b> <b>3.0</b> <b>0.4</b> <b>2.6</b>	<b>2.3</b> <b>9.8</b> <b>1.3</b> <b>8.5</b>	<b>30</b>	0529 1158 SA 1814 SA	<b>0.8</b> <b>3.0</b> <b>0.5</b>	<b>2.6</b> <b>9.8</b> <b>1.6</b>	<b>15</b>	0455 1126 SU 1739 DI	<b>0.7</b> <b>3.1</b> <b>0.4</b>	<b>2.3</b> <b>10.2</b> <b>1.3</b>	<b>30</b>	0019 0554 MO 1221 LU 1836	<b>2.7</b> <b>1.0</b> <b>2.9</b> <b>0.6</b>	<b>8.9</b> <b>3.3</b> <b>9.5</b> <b>2.0</b>
				<b>31</b>	0502 1131 TH 1742 JE	<b>0.5</b> <b>3.1</b> <b>0.3</b>	<b>1.6</b> <b>10.2</b> <b>1.0</b>													<b>31</b>	0105 0642 TU 1305 MA 1920	<b>2.6</b> <b>1.0</b> <b>2.7</b> <b>0.7</b>	<b>8.5</b> <b>3.3</b> <b>8.9</b> <b>2.3</b>