

## 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>	0133	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0227	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0250	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0335	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0141	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0223	<b>0.5</b>	1.6				
FR	1424	<b>0.4</b>	1.3	SA	0959	<b>0.4</b>	1.3	MO	0952	<b>0.3</b>	1.0	TU	1026	<b>0.4</b>	1.3	MO	0833	<b>0.3</b>	1.0	TU	0906	<b>0.4</b>	1.3				
VE	1946	<b>0.3</b>	1.0	SA	1530	<b>0.5</b>	1.6	LU	1531	<b>0.4</b>	1.3	MA	1624	<b>0.5</b>	1.6	LU	1420	<b>0.4</b>	1.3	MA	1505	<b>0.5</b>	1.6				
				SA	2045	<b>0.4</b>	1.3	LU	2108	<b>0.3</b>	1.0	MA	2232	<b>0.4</b>	1.3	LU	2008	<b>0.3</b>	1.0	MA	2128	<b>0.4</b>	1.3				
<b>2</b>	0220	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0318	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0342	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0416	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0232	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0302	<b>0.5</b>	1.6				
SA	0946	<b>0.3</b>	1.0	1041	<b>0.4</b>	1.3	1030	<b>0.3</b>	1.0	1030	<b>0.3</b>	1.0	1051	<b>0.4</b>	1.3	0910	<b>0.3</b>	1.0	0910	<b>0.3</b>	1.0	0931	<b>0.4</b>	1.3			
SA	1507	<b>0.4</b>	1.3	SU	1614	<b>0.4</b>	1.3	TU	1623	<b>0.4</b>	1.3	WE	1709	<b>0.5</b>	1.6	TU	1508	<b>0.4</b>	1.3	WE	1544	<b>0.5</b>	1.6				
SA	2029	<b>0.3</b>	1.0	DI	2137	<b>0.4</b>	1.3	MA	2212	<b>0.3</b>	1.0	ME	2339	<b>0.4</b>	1.3	MA	2109	<b>0.3</b>	1.0	ME	2233	<b>0.4</b>	1.3				
<b>3</b>	0310	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0408	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0438	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0459	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0326	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0342	<b>0.4</b>	1.3				
SU	1030	<b>0.3</b>	1.0	1118	<b>0.4</b>	1.3	1108	<b>0.3</b>	1.0	1108	<b>0.3</b>	1.0	1118	<b>0.4</b>	1.3	0948	<b>0.3</b>	1.0	0948	<b>0.3</b>	1.0	0958	<b>0.4</b>	1.3			
SU	1555	<b>0.4</b>	1.3	MO	1701	<b>0.4</b>	1.3	WE	1716	<b>0.4</b>	1.3	TH	1752	<b>0.4</b>	1.3	WE	1558	<b>0.4</b>	1.3	TH	1623	<b>0.5</b>	1.6				
DI	2116	<b>0.3</b>	1.0	LU	2235	<b>0.4</b>	1.3	ME	2326	<b>0.3</b>	1.0	JE			ME	2219	<b>0.3</b>	1.0	ME	2219	<b>0.3</b>	1.0	JE	2333	<b>0.4</b>	1.3	
<b>4</b>	0401	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0455	<b>0.5</b>	1.6	<b>4</b>	0539	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0044	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0424	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0427	<b>0.4</b>	1.3				
MO	1112	<b>0.3</b>	1.0	1149	<b>0.4</b>	1.3	1146	<b>0.3</b>	1.0	1146	<b>0.3</b>	1.0	0547	<b>0.4</b>	1.3	1025	<b>0.3</b>	1.0	1025	<b>0.3</b>	1.0	1030	<b>0.3</b>	1.0			
MO	1647	<b>0.4</b>	1.3	TU	1750	<b>0.4</b>	1.3	TH	1809	<b>0.4</b>	1.3	FR	1151	<b>0.3</b>	1.0	TH	1649	<b>0.4</b>	1.3	TH	1649	<b>0.4</b>	1.3	FR	1701	<b>0.4</b>	1.3
LU	2212	<b>0.3</b>	1.0	MA	2340	<b>0.4</b>	1.3	JE				VE	1833	<b>0.4</b>	1.3	JE	2334	<b>0.3</b>	1.0	JE	2334	<b>0.3</b>	1.0	VE			
<b>5</b>	0456	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0540	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0044	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0144	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0531	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0022	<b>0.4</b>	1.3				
TU	1153	<b>0.3</b>	1.0	1216	<b>0.4</b>	1.3	1216	<b>0.4</b>	1.3	0648	<b>0.4</b>	1.3	0644	<b>0.4</b>	1.3	1103	<b>0.3</b>	1.0	1103	<b>0.3</b>	1.0	0519	<b>0.4</b>	1.3			
TU	1741	<b>0.4</b>	1.3	WE	1841	<b>0.4</b>	1.3	FR	1226	<b>0.3</b>	1.0	SA	1230	<b>0.4</b>	1.3	FR	1742	<b>0.5</b>	1.6	SA	1107	<b>0.3</b>	1.0				
MA	2321	<b>0.3</b>	1.0	ME				VE	1905	<b>0.4</b>	1.3	SA	1913	<b>0.4</b>	1.3	VE			VE			SA	1739	<b>0.4</b>	1.3		
<b>6</b>	0555	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0047	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0209	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0244	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0052	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0107	<b>0.3</b>	1.0				
WE	1234	<b>0.3</b>	1.0	0626	<b>0.4</b>	1.3	0626	<b>0.4</b>	1.3	0803	<b>0.4</b>	1.3	0749	<b>0.4</b>	1.3	0643	<b>0.4</b>	1.3	0643	<b>0.4</b>	1.3	0618	<b>0.4</b>	1.3			
ME	1836	<b>0.4</b>	1.3	TH	1246	<b>0.4</b>	1.3	SA	1313	<b>0.4</b>	1.3	SU	1313	<b>0.4</b>	1.3	SA	1145	<b>0.4</b>	1.3	SA	1145	<b>0.4</b>	1.3	SU	1148	<b>0.3</b>	1.0
				JE	1930	<b>0.4</b>	1.3	SA	2003	<b>0.5</b>	1.6	DI	1954	<b>0.4</b>	1.3	SA	1836	<b>0.5</b>	1.6	SA	1836	<b>0.5</b>	1.6	DI	1819	<b>0.4</b>	1.3
<b>7</b>	0036	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0200	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0339	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0342	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0212	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0156	<b>0.3</b>	1.0				
TH	0659	<b>0.4</b>	1.3	0717	<b>0.4</b>	1.3	0717	<b>0.4</b>	1.3	0920	<b>0.4</b>	1.3	0858	<b>0.4</b>	1.3	0757	<b>0.4</b>	1.3	0757	<b>0.4</b>	1.3	0719	<b>0.4</b>	1.3			
TH	1316	<b>0.3</b>	1.0	FR	1320	<b>0.4</b>	1.3	SU	1409	<b>0.4</b>	1.3	MO	1400	<b>0.4</b>	1.3	SU	1236	<b>0.4</b>	1.3	SU	1236	<b>0.4</b>	1.3	MO	1232	<b>0.3</b>	1.0
JE	1933	<b>0.4</b>	1.3	VE	2016	<b>0.4</b>	1.3	DI	2102	<b>0.5</b>	1.6	LU	2041	<b>0.4</b>	1.3	DI	1935	<b>0.5</b>	1.6	DI	1935	<b>0.5</b>	1.6	LU	1906	<b>0.4</b>	1.3
<b>8</b>	0156	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0330	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0447	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0432	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0328	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0254	<b>0.3</b>	1.0				
FR	0808	<b>0.4</b>	1.3	0817	<b>0.4</b>	1.3	0817	<b>0.4</b>	1.3	1029	<b>0.4</b>	1.3	1000	<b>0.4</b>	1.3	0908	<b>0.4</b>	1.3	0908	<b>0.4</b>	1.3	0821	<b>0.4</b>	1.3			
VE	1402	<b>0.4</b>	1.3	SA	1401	<b>0.4</b>	1.3	MO	1512	<b>0.4</b>	1.3	TU	1447	<b>0.4</b>	1.3	MO	1337	<b>0.4</b>	1.3	MO	1337	<b>0.4</b>	1.3	TU	1318	<b>0.3</b>	1.0
VE	2033	<b>0.5</b>	1.6	SA	2057	<b>0.4</b>	1.3	LU	2159	<b>0.5</b>	1.6	MA	2131	<b>0.5</b>	1.6	LU	2037	<b>0.5</b>	1.6	LU	2037	<b>0.5</b>	1.6	MA	2000	<b>0.4</b>	1.3
<b>9</b>	0329	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0428	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0541	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0518	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0429	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0354	<b>0.3</b>	1.0				
SA	0922	<b>0.4</b>	1.3	0925	<b>0.4</b>	1.3	0925	<b>0.4</b>	1.3	1125	<b>0.5</b>	1.6	1050	<b>0.4</b>	1.3	1010	<b>0.4</b>	1.3	1010	<b>0.4</b>	1.3	0920	<b>0.4</b>	1.3			
SA	1453	<b>0.4</b>	1.3	SU	1445	<b>0.4</b>	1.3	TU	1613	<b>0.4</b>	1.3	WE	1535	<b>0.4</b>	1.3	TU	1443	<b>0.4</b>	1.3	TU	1443	<b>0.4</b>	1.3	WE	1408	<b>0.4</b>	1.3
SA	2131	<b>0.5</b>	1.6	DI	2134	<b>0.5</b>	1.6	MA	2251	<b>0.5</b>	1.6	ME	2222	<b>0.5</b>	1.6	MA	2137	<b>0.5</b>	1.6	MA	2137	<b>0.5</b>	1.6	ME	2058	<b>0.5</b>	1.6
<b>10</b>	0452	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0510	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0629	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0600	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0521	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0444	<b>0.3</b>	1.0				
SU	1035	<b>0.4</b>	1.3	1030	<b>0.4</b>	1.3	1030	<b>0.4</b>	1.3	1214	<b>0.5</b>	1.6	1132	<b>0.4</b>	1.3	1103	<b>0.5</b>	1.6	1103	<b>0.5</b>	1.6	1012	<b>0.4</b>	1.3			
SU	1547	<b>0.4</b>	1.3	MO	1530	<b>0.4</b>	1.3	WE	1710	<b>0.4</b>	1.3	TH	1627	<b>0.4</b>	1.3	WE	1548	<b>0.4</b>	1.3	WE	1548	<b>0.4</b>	1.3	TH	1501	<b>0.4</b>	1.3
DI	2225	<b>0.5</b>	1.6	LU	2213	<b>0.5</b>	1.6	ME	2341	<b>0.5</b>	1.6	JE	2313	<b>0.5</b>	1.6	ME	2233	<b>0.5</b>	1.6	ME	2233	<b>0.5</b>	1.6	JE	2155	<b>0.5</b>	1.6
<b>11</b>	0553	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0550	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0716	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0640	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0608	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0527	<b>0.4</b>	1.3				
MO	1138	<b>0.4</b>	1.3	1121	<b>0.4</b>	1.3	1121	<b>0.4</b>	1.3	1257	<b>0.5</b>	1.6	1212	<b>0.4</b>	1.3	1149	<b>0.5</b>	1.6	1149	<b>0.5</b>	1.6	1100	<b>0.4</b>	1.3			
LU	1641	<b>0.4</b>	1.3	TU	1615	<b>0.4</b>	1.3	TH	1803	<b>0.4</b>	1.3	FR	1721	<b>0.4</b>	1.3	TH	1649	<b>0.4</b>	1.3	TH	1649	<b>0.4</b>	1.3	FR	1601	<b>0.4</b>	1.3
LU	2314	<b>0.5</b>	1.6	MA	2254	<b>0.5</b>	1.6	JE				VE			JE	2324	<b>0.5</b>	1.6	JE	2324	<b>0.5</b>	1.6	VE	2250	<b>0.5</b>	1.6	
<b>12</b>	0645	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0630	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0030	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0002	<b>0.5</b>	1.6	<b>12</b>	0651	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0605	<b>0.4</b>	1.3				
TU	1232	<b>0.5</b>	1.6	1202	<b>0.4</b>	1.3	1202	<b>0.4</b>	1.3	0802	<b>0.4</b>	1.3	0719	<b>0.4</b>	1.3	1231	<b>0.5</b>	1.6	1231	<b>0.5</b>	1.6	1144	<b>0.4</b>	1.3			
MA	1734	<b>0.4</b>	1.3	WE	1701	<b>0.4</b>	1.3	FR	1338	<b>0.5</b>	1.6	SA	1252	<b>0.4</b>	1.3	FR	1745	<b>0.4</b>	1.3	FR	1745	<b>0.4</b>	1.3	SA	1705	<b>0.4</b>	1.3
				ME	2338	<b>0.5</b>	1.6	VE	1852	<b>0.4</b>	1.3	SA	1816	<b>0.3</b>	1.0	VE			SA			SA	2342	<b>0.5</b>	1.6		
<b>13</b>	0001	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0710	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0119	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0052	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0013	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0640	<b>0.4</b>	1.3				
WE	0735	<b>0.4</b>	1.3	1240	<b>0.4</b>	1.3	1240	<b>0.4</b>	1.3	0845	<b>0.4</b>	1.3	0756	<b>0.3</b>	1.0	0732	<b>0.4</b>	1.3	0732	<b>0.4</b>	1.3	1227	<b>0.4</b>	1.3			

## 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>	0315	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0317	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0412	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0340	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0006	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0446	<b>0.4</b>	1.3	
TH	0909	<b>0.3</b>	1.0		0913	<b>0.4</b>	1.3	SA	0920	<b>0.4</b>	1.3		0913	<b>0.3</b>	1.0	TU	0547	<b>0.4</b>	1.3	WE	1001	<b>0.3</b>	1.0	
JE	1532	<b>0.5</b>	1.6	FR	1537	<b>0.5</b>	1.6	SA	1556	<b>0.5</b>	1.6	SU	1538	<b>0.4</b>	1.3	MA	1039	<b>0.4</b>	1.3	WE	1648	<b>0.4</b>	1.3	ME
	2227	<b>0.3</b>	1.0	VE	2308	<b>0.4</b>	1.3	SA	2330	<b>0.3</b>	1.0	DI	2315	<b>0.3</b>	1.0		1729	<b>0.5</b>	1.6					
<b>2</b>	0418	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0403	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0515	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0427	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0100	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0007	<b>0.3</b>	1.0	
	0948	<b>0.3</b>	1.0		0950	<b>0.3</b>	1.0		1005	<b>0.4</b>	1.3		0951	<b>0.3</b>	1.0		0640	<b>0.4</b>	1.3		0537	<b>0.4</b>	1.3	
FR	1622	<b>0.5</b>	1.6	SA	1615	<b>0.4</b>	1.3	SU	1650	<b>0.5</b>	1.6	MO	1622	<b>0.4</b>	1.3	WE	1138	<b>0.4</b>	1.3	TH	1055	<b>0.3</b>	1.0	
VE	2339	<b>0.3</b>	1.0	SA	2348	<b>0.3</b>	1.0	DI				LU	2358	<b>0.3</b>	1.0	ME	1830	<b>0.5</b>	1.6	JE	1744	<b>0.4</b>	1.3	
<b>3</b>	0526	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0455	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0031	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0518	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0153	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0050	<b>0.3</b>	1.0	
	1029	<b>0.4</b>	1.3		1028	<b>0.3</b>	1.0		0615	<b>0.4</b>	1.3		1031	<b>0.3</b>	1.0		0735	<b>0.4</b>	1.3		0630	<b>0.4</b>	1.3	
SA	1714	<b>0.5</b>	1.6	SU	1655	<b>0.4</b>	1.3	MO	1055	<b>0.4</b>	1.3	TU	1712	<b>0.4</b>	1.3	TH	1243	<b>0.4</b>	1.3	FR	1202	<b>0.3</b>	1.0	
SA				DI				LU	1748	<b>0.5</b>	1.6	MA				JE	1933	<b>0.5</b>	1.6	VE	1843	<b>0.4</b>	1.3	
<b>4</b>	0048	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0030	<b>0.3</b>	1.0	<b>4</b>	0132	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0045	<b>0.3</b>	1.0	<b>4</b>	0242	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0133	<b>0.3</b>	1.0	
	0635	<b>0.4</b>	1.3		0549	<b>0.4</b>	1.3		0713	<b>0.4</b>	1.3		0609	<b>0.4</b>	1.3		0833	<b>0.4</b>	1.3		0725	<b>0.4</b>	1.3	
SU	1116	<b>0.4</b>	1.3	MO	1109	<b>0.3</b>	1.0	TU	1153	<b>0.4</b>	1.3	WE	1117	<b>0.3</b>	1.0	FR	1353	<b>0.4</b>	1.3	SA	1315	<b>0.3</b>	1.0	
DI	1810	<b>0.5</b>	1.6	LU	1740	<b>0.4</b>	1.3	MA	1850	<b>0.5</b>	1.6	ME	1807	<b>0.4</b>	1.3	VE	2034	<b>0.5</b>	1.6	SA	1946	<b>0.4</b>	1.3	
<b>5</b>	0157	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0118	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0235	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0135	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0324	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0216	<b>0.3</b>	1.0	
	0740	<b>0.4</b>	1.3		0645	<b>0.4</b>	1.3		0810	<b>0.4</b>	1.3		0702	<b>0.4</b>	1.3		0931	<b>0.5</b>	1.6		0825	<b>0.4</b>	1.3	
MO	1212	<b>0.4</b>	1.3	TU	1152	<b>0.3</b>	1.0	WE	1256	<b>0.4</b>	1.3	TH	1214	<b>0.3</b>	1.0	SA	1518	<b>0.4</b>	1.3	SU	1435	<b>0.3</b>	1.0	
LU	1911	<b>0.5</b>	1.6	MA	1833	<b>0.4</b>	1.3	ME	1956	<b>0.5</b>	1.6	JE	1906	<b>0.4</b>	1.3	SA	2129	<b>0.5</b>	1.6	DI	2053	<b>0.4</b>	1.3	
<b>6</b>	0305	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0214	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0332	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0226	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0358	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0300	<b>0.4</b>	1.3	
	0843	<b>0.4</b>	1.3		0740	<b>0.4</b>	1.3		0909	<b>0.4</b>	1.3		0758	<b>0.4</b>	1.3		1021	<b>0.5</b>	1.6		0924	<b>0.5</b>	1.6	
TU	1314	<b>0.4</b>	1.3	WE	1241	<b>0.3</b>	1.0	TH	1402	<b>0.4</b>	1.3	FR	1319	<b>0.3</b>	1.0	SU	1654	<b>0.4</b>	1.3	MO	1605	<b>0.3</b>	1.0	
MA	2015	<b>0.5</b>	1.6	ME	1931	<b>0.4</b>	1.3	JE	2059	<b>0.5</b>	1.6	VE	2007	<b>0.4</b>	1.3	DI	2220	<b>0.5</b>	1.6	LU	2203	<b>0.4</b>	1.3	
<b>7</b>	0405	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0313	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0419	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0313	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0429	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0346	<b>0.4</b>	1.3	
	0942	<b>0.4</b>	1.3		0836	<b>0.4</b>	1.3		1004	<b>0.5</b>	1.6		0857	<b>0.4</b>	1.3		1101	<b>0.5</b>	1.6		1020	<b>0.5</b>	1.6	
WE	1420	<b>0.4</b>	1.3	TH	1336	<b>0.3</b>	1.0	FR	1513	<b>0.4</b>	1.3	SA	1430	<b>0.3</b>	1.0	MO	1756	<b>0.4</b>	1.3	TU	1725	<b>0.4</b>	1.3	
ME	2118	<b>0.5</b>	1.6	JE	2031	<b>0.4</b>	1.3	VE	2156	<b>0.5</b>	1.6	SA	2109	<b>0.4</b>	1.3	LU	2308	<b>0.5</b>	1.6	MA	2312	<b>0.4</b>	1.3	
<b>8</b>	0456	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0404	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0458	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0355	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0458	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0436	<b>0.4</b>	1.3	
	1035	<b>0.5</b>	1.6		0933	<b>0.4</b>	1.3		1053	<b>0.5</b>	1.6		0955	<b>0.4</b>	1.3		1133	<b>0.5</b>	1.6		1110	<b>0.5</b>	1.6	
TH	1527	<b>0.4</b>	1.3	FR	1438	<b>0.3</b>	1.0	SA	1631	<b>0.4</b>	1.3	SU	1550	<b>0.4</b>	1.3	TU	1844	<b>0.4</b>	1.3	WE	1827	<b>0.4</b>	1.3	
JE	2216	<b>0.5</b>	1.6	VE	2131	<b>0.5</b>	1.6	SA	2245	<b>0.5</b>	1.6	DI	2212	<b>0.4</b>	1.3	MA	2354	<b>0.5</b>	1.6	ME				
<b>9</b>	0539	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0445	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0531	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0435	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0530	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0013	<b>0.4</b>	1.3	
	1121	<b>0.5</b>	1.6		1027	<b>0.4</b>	1.3		1135	<b>0.5</b>	1.6		1048	<b>0.5</b>	1.6		1203	<b>0.5</b>	1.6		0526	<b>0.4</b>	1.3	
FR	1633	<b>0.4</b>	1.3	SA	1548	<b>0.4</b>	1.3	SU	1745	<b>0.4</b>	1.3	MO	1711	<b>0.4</b>	1.3	WE	1925	<b>0.4</b>	1.3	TH	1157	<b>0.5</b>	1.6	
VE	2307	<b>0.5</b>	1.6	SA	2228	<b>0.5</b>	1.6	DI	2330	<b>0.5</b>	1.6	LU	2314	<b>0.4</b>	1.3	ME				JE	1921	<b>0.4</b>	1.3	
<b>10</b>	0617	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0522	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0559	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0515	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0037	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0107	<b>0.5</b>	1.6	
	1203	<b>0.5</b>	1.6		1116	<b>0.4</b>	1.3		1211	<b>0.5</b>	1.6		1137	<b>0.5</b>	1.6		0604	<b>0.4</b>	1.3		0617	<b>0.4</b>	1.3	
SA	1736	<b>0.4</b>	1.3	SU	1701	<b>0.4</b>	1.3	MO	1845	<b>0.4</b>	1.3	TU	1821	<b>0.4</b>	1.3	TH	1233	<b>0.5</b>	1.6	FR	1244	<b>0.5</b>	1.6	
SA	2353	<b>0.5</b>	1.6	DI	2324	<b>0.5</b>	1.6	LU				MA			JE	2003	<b>0.4</b>	1.3	VE	2014	<b>0.4</b>	1.3		
<b>11</b>	0651	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0558	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0013	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0014	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0116	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0158	<b>0.5</b>	1.6	
	1241	<b>0.5</b>	1.6		1202	<b>0.5</b>	1.6		0625	<b>0.4</b>	1.3		0557	<b>0.4</b>	1.3		0642	<b>0.4</b>	1.3		0706	<b>0.4</b>	1.3	
SU	1836	<b>0.4</b>	1.3	MO	1811	<b>0.4</b>	1.3	TU	1243	<b>0.5</b>	1.6	WE	1222	<b>0.5</b>	1.6	FR	1307	<b>0.5</b>	1.6	SA	1331	<b>0.5</b>	1.6	
DI				LU				MA	1938	<b>0.4</b>	1.3	ME	1923	<b>0.4</b>	1.3	VE	2042	<b>0.4</b>	1.3	SA	2106	<b>0.4</b>	1.3	
<b>12</b>	0036	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0020	<b>0.5</b>	1.6	<b>12</b>	0054	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0112	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0154	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0247	<b>0.5</b>	1.6	
	0720	<b>0.4</b>	1.3		0635	<b>0.4</b>	1.3		0652	<b>0.4</b>	1.3		0642	<b>0.4</b>	1.3		0721	<b>0.4</b>	1.3		0754	<b>0.4</b>	1.3	
MO	1317	<b>0.5</b>	1.6	TU	1247	<b>0.5</b>	1.6	WE	1314	<b>0.5</b>	1.6	TH	1307	<b>0.5</b>	1.6	SA	1344	<b>0.5</b>	1.6	SU	1422	<b>0.5</b>	1.6	
LU	1933	<b>0.4</b>	1.3	MA	1915	<b>0.4</b>	1.3	ME	2027	<b>0.4</b>	1.3	JE	2021	<b>0.4</b>	1.3	SA	2120	<b>0.4</b>	1.3	DI	2159	<b>0.4</b>	1.3	
<b>13</b>	0116	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0115	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0135	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0208	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0232							

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>	0018	0.4	1.3	<b>16</b>	0509	0.4	1.3	<b>1</b>	0024	0.4	1.3	<b>16</b>	0628	0.4	1.3	<b>1</b>	0053	0.4	1.3	<b>16</b>	0100	0.4	1.3		
	0605	0.4	1.3		1049	0.3	1.0		0709	0.5	1.6		1332	0.3	1.0		0740	0.4	1.3		0803	0.5	1.6		
TH	1129	0.4	1.3	FR	1723	0.4	1.3	SU	1415	0.4	1.3	MO	1925	0.4	1.3	WE	1539	0.4	1.3	TH	1558	0.3	1.0		
JE	1804	0.5	1.6	VE				DI	1918	0.4	1.3	LU				ME	2046	0.4	1.3	JE	2137	0.4	1.3		
<b>2</b>	0057	0.4	1.3	<b>17</b>	0001	0.3	1.0	<b>2</b>	0057	0.4	1.3	<b>17</b>	0030	0.3	1.0	<b>2</b>	0140	0.4	1.3	<b>17</b>	0209	0.4	1.3		
	0658	0.4	1.3		0601	0.4	1.3		0758	0.5	1.6		0726	0.5	1.6		0825	0.5	1.6		0906	0.5	1.6		
FR	1239	0.4	1.3	SA	1204	0.3	1.0	MO	1536	0.4	1.3	TU	1501	0.3	1.0	TH	1624	0.4	1.3	FR	1654	0.4	1.3		
VE	1901	0.4	1.3	SA	1825	0.4	1.3	LU	2018	0.4	1.3	MA	2042	0.4	1.3	JE	2146	0.4	1.3	VE	2234	0.4	1.3		
<b>3</b>	0133	0.4	1.3	<b>18</b>	0038	0.3	1.0	<b>3</b>	0137	0.4	1.3	<b>18</b>	0124	0.4	1.3	<b>3</b>	0227	0.4	1.3	<b>18</b>	0318	0.4	1.3		
	0754	0.4	1.3		0656	0.4	1.3		0842	0.5	1.6		0827	0.5	1.6		0912	0.5	1.6		1006	0.5	1.6		
SA	1400	0.4	1.3	SU	1322	0.3	1.0	TU	1629	0.4	1.3	WE	1617	0.3	1.0	FR	1705	0.4	1.3	SA	1742	0.4	1.3		
SA	1958	0.4	1.3	DI	1932	0.4	1.3	MA	2124	0.4	1.3	ME	2155	0.4	1.3	VE	2235	0.4	1.3	SA	2324	0.5	1.6		
<b>4</b>	0206	0.4	1.3	<b>19</b>	0118	0.3	1.0	<b>4</b>	0223	0.4	1.3	<b>19</b>	0231	0.4	1.3	<b>4</b>	0314	0.4	1.3	<b>19</b>	0424	0.4	1.3		
	0851	0.5	1.6		0754	0.4	1.3		0921	0.5	1.6		0927	0.5	1.6		1001	0.5	1.6		1101	0.5	1.6		
SU	1546	0.4	1.3	MO	1450	0.3	1.0	WE	1709	0.4	1.3	TH	1714	0.4	1.3	SA	1745	0.4	1.3	SU	1826	0.4	1.3		
DI	2055	0.4	1.3	LU	2046	0.4	1.3	ME	2224	0.4	1.3	JE	2256	0.4	1.3	SA	2316	0.4	1.3	DI					
<b>5</b>	0241	0.4	1.3	<b>20</b>	0206	0.4	1.3	<b>5</b>	0310	0.4	1.3	<b>20</b>	0338	0.4	1.3	<b>5</b>	0403	0.4	1.3	<b>20</b>	0009	0.5	1.6		
	0939	0.5	1.6		0854	0.5	1.6		0959	0.5	1.6		1024	0.5	1.6		1050	0.5	1.6		0526	0.4	1.3		
MO	1656	0.4	1.3	TU	1621	0.3	1.0	TH	1745	0.4	1.3	FR	1804	0.4	1.3	SU	1823	0.4	1.3	MO	1153	0.5	1.6		
LU	2154	0.4	1.3	MA	2202	0.4	1.3	JE	2311	0.4	1.3	VE	2348	0.5	1.6	DI	2354	0.4	1.3	LU	1907	0.4	1.3		
<b>6</b>	0319	0.4	1.3	<b>21</b>	0303	0.4	1.3	<b>6</b>	0356	0.4	1.3	<b>21</b>	0441	0.4	1.3	<b>6</b>	0455	0.4	1.3	<b>21</b>	0050	0.5	1.6		
	1017	0.5	1.6		0952	0.5	1.6		1038	0.5	1.6		1117	0.5	1.6		1138	0.5	1.6		0624	0.4	1.3		
TU	1743	0.4	1.3	WE	1727	0.4	1.3	FR	1820	0.4	1.3	SA	1850	0.4	1.3	MO	1859	0.4	1.3	TU	1242	0.5	1.6		
MA	2248	0.4	1.3	ME	2309	0.4	1.3	VE	2350	0.4	1.3	SA			LU			MA	1945	0.4	1.3	MA	1945	0.4	1.3
<b>7</b>	0359	0.4	1.3	<b>22</b>	0403	0.4	1.3	<b>7</b>	0442	0.4	1.3	<b>22</b>	0033	0.5	1.6	<b>7</b>	0032	0.4	1.3	<b>22</b>	0129	0.5	1.6		
	1049	0.5	1.6		1045	0.5	1.6		1120	0.5	1.6		0539	0.4	1.3		0550	0.4	1.3		0720	0.4	1.3		
WE	1820	0.4	1.3	TH	1820	0.4	1.3	SA	1857	0.4	1.3	SU	1208	0.5	1.6	TU	1227	0.5	1.6	WE	1330	0.5	1.6		
ME	2336	0.4	1.3	JE				SA				DI	1936	0.4	1.3	MA	1933	0.4	1.3	ME	2018	0.4	1.3		
<b>8</b>	0440	0.4	1.3	<b>23</b>	0005	0.4	1.3	<b>8</b>	0025	0.4	1.3	<b>23</b>	0116	0.5	1.6	<b>8</b>	0112	0.4	1.3	<b>23</b>	0208	0.5	1.6		
	1120	0.5	1.6		0502	0.4	1.3		0527	0.4	1.3		0632	0.4	1.3		0646	0.3	1.0		0819	0.4	1.3		
TH	1855	0.4	1.3	FR	1135	0.5	1.6	SU	1204	0.5	1.6	MO	1258	0.5	1.6	WE	1316	0.5	1.6	TH	1415	0.5	1.6		
JE				VE	1909	0.4	1.3	DI	1935	0.4	1.3	LU	2020	0.4	1.3	ME	2007	0.3	1.0	JE	2047	0.4	1.3		
<b>9</b>	0017	0.4	1.3	<b>24</b>	0054	0.5	1.6	<b>9</b>	0101	0.4	1.3	<b>24</b>	0157	0.5	1.6	<b>9</b>	0154	0.4	1.3	<b>24</b>	0247	0.5	1.6		
	0522	0.4	1.3		0557	0.4	1.3		0614	0.4	1.3		0724	0.4	1.3		0742	0.3	1.0		0924	0.4	1.3		
FR	1154	0.5	1.6	SA	1224	0.5	1.6	MO	1250	0.5	1.6	TU	1348	0.5	1.6	TH	1405	0.4	1.3	FR	1458	0.5	1.6		
VE	1930	0.4	1.3	SA	1958	0.4	1.3	LU	2013	0.3	1.0	MA	2101	0.4	1.3	JE	2041	0.3	1.0	VE	2112	0.4	1.3		
<b>10</b>	0054	0.4	1.3	<b>25</b>	0140	0.5	1.6	<b>10</b>	0138	0.4	1.3	<b>25</b>	0238	0.5	1.6	<b>10</b>	0238	0.4	1.3	<b>25</b>	0327	0.5	1.6		
	0604	0.4	1.3		0648	0.4	1.3		0701	0.3	1.0		0817	0.4	1.3		0842	0.3	1.0		1032	0.4	1.3		
SA	1233	0.5	1.6	SU	1313	0.5	1.6	TU	1336	0.5	1.6	WE	1437	0.5	1.6	FR	1457	0.4	1.3	SA	1540	0.4	1.3		
SA	2008	0.4	1.3	DI	2046	0.4	1.3	MA	2050	0.3	1.0	ME	2136	0.4	1.3	VE	2116	0.3	1.0	SA	2139	0.4	1.3		
<b>11</b>	0129	0.4	1.3	<b>26</b>	0224	0.5	1.6	<b>11</b>	0219	0.4	1.3	<b>26</b>	0321	0.5	1.6	<b>11</b>	0326	0.4	1.3	<b>26</b>	0407	0.5	1.6		
	0646	0.4	1.3		0737	0.4	1.3		0749	0.3	1.0		0916	0.4	1.3		0950	0.3	1.0		1134	0.4	1.3		
SU	1315	0.5	1.6	MO	1405	0.5	1.6	WE	1424	0.5	1.6	TH	1525	0.5	1.6	SA	1554	0.4	1.3	SU	1623	0.4	1.3		
DI	2047	0.3	1.0	LU	2134	0.4	1.3	ME	2126	0.3	1.0	JE	2206	0.4	1.3	SA	2151	0.3	1.0	DI	2210	0.4	1.3		
<b>12</b>	0206	0.4	1.3	<b>27</b>	0308	0.5	1.6	<b>12</b>	0303	0.4	1.3	<b>27</b>	0405	0.5	1.6	<b>12</b>	0416	0.4	1.3	<b>27</b>	0447	0.5	1.6		
	0727	0.3	1.0		0826	0.4	1.3		0842	0.3	1.0		1024	0.4	1.3		1104	0.3	1.0		1224	0.4	1.3		
MO	1359	0.5	1.6	TU	1457	0.5	1.6	TH	1514	0.4	1.3	FR	1610	0.5	1.6	SU	1657	0.4	1.3	MO	1712	0.4	1.3		
LU	2127	0.3	1.0	MA	2217	0.4	1.3	JE	2202	0.3	1.0	VE	2232	0.4	1.3	DI	2227	0.3	1.0	LU	2248	0.3	1.0		
<b>13</b>	0245	0.4	1.3	<b>28</b>	0353	0.5	1.6	<b>13</b>	0352	0.4	1.3	<b>28</b>	0450	0.5	1.6	<b>13</b>	0508	0.5	1.6	<b>28</b>	0526	0.4	1.3		
	0809	0.3	1.0		0919	0.4	1.3		0943	0.3	1.0		1138	0.4	1.3		1219	0.3	1.0		1308	0.4	1.3		
TU	1446	0.5	1.6	WE	1550	0.5	1.6	FR	1608	0.4	1.3	SA	1656	0.4	1.3	MO	1807	0.4	1.3	TU	1806	0.4	1.3		
MA	2207	0.3	1.0	ME	2255	0.4	1.3	VE	2237	0.3	1.0	SA	2258	0.4	1.3	LU	2308	0.3	1.0	MA	2330	0.3	1.0		
<b>14</b>	0329	0.4	1.3	<b>29</b>	0440	0.5	1.6	<b>14</b>	0442	0.4	1.3	<b>29</b>	0535	0.5	1.6	<b>14</b>	0602	0.5	1.6	<b>29</b>	0606	0.4	1.3		
	0853	0.3	1.0		1020	0.4	1.3		1055	0.3	1.0		1249	0.4	1.3		1334	0.3	1.0		1351	0.3	1.0		
WE	1535	0.4	1.3	TH																					

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>	0100 0739 FR 1535 VE 2059	<b>0.4</b> <b>0.4</b> <b>0.3</b> <b>0.4</b>	1.3 1.3 1.0 1.3	<b>16</b>	0151 0849 SA 1627 SA 2206	<b>0.4</b> <b>0.5</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b>	1.3 1.6 1.3 1.3	<b>1</b>	0209 0900 MO 1618 LU 2200	<b>0.3</b> <b>0.4</b> <b>0.3</b> <b>0.4</b>	1.0 1.3 1.0 1.3	<b>16</b>	0420 1031 TU 1707 MA 2313	<b>0.4</b> <b>0.5</b> <b>0.4</b> <b>0.5</b>	1.3 1.6 1.3 1.6	<b>1</b>	0315 0940 WE 1600 ME 2216	<b>0.3</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b> <b>0.5</b>	1.0 1.3 1.3 1.6	<b>16</b>	0548 1106 TH 1636 JE 2317	<b>0.4</b> <b>0.5</b> <b>0.4</b> <b>0.5</b>	1.3 1.6 1.3 1.6
<b>2</b>	0147 0833 SA 1624 SA 2152	<b>0.4</b> <b>0.5</b> <b>0.3</b> <b>0.4</b>	1.3 1.6 1.0 1.3	<b>17</b>	0301 0951 SU 1713 DI 2257	<b>0.4</b> <b>0.5</b> <b>0.4</b> <b>0.5</b>	1.3 1.6 1.3 1.6	<b>2</b>	0315 0959 TU 1655 MA 2249	<b>0.3</b> <b>0.5</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b>	1.0 1.6 1.3 1.3	<b>17</b>	0539 1122 WE 1737 ME 2352	<b>0.4</b> <b>0.5</b> <b>0.4</b> <b>0.5</b>	1.3 1.6 1.3 1.6	<b>2</b>	0440 1045 TH 1639 JE 2306	<b>0.4</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b> <b>0.5</b>	1.3 1.3 1.3 1.6	<b>17</b>	0637 1154 FR 1710 VE 2349	<b>0.4</b> <b>0.5</b> <b>0.4</b> <b>0.5</b>	1.3 1.6 1.3 1.6
<b>3</b>	0236 0929 SU 1706 DI 2239	<b>0.4</b> <b>0.5</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b>	1.3 1.6 1.3 1.3	<b>18</b>	0413 1047 MO 1753 LU 2342	<b>0.4</b> <b>0.5</b> <b>0.4</b> <b>0.5</b>	1.3 1.6 1.3 1.6	<b>3</b>	0430 1057 WE 1728 ME 2334	<b>0.4</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b> <b>0.5</b>	1.3 1.3 1.3 1.6	<b>18</b>	0641 1210 TH 1806 JE	<b>0.4</b> <b>0.5</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b>	1.3 1.6 1.3 1.3	<b>3</b>	0555 1148 FR 1722 VE 2353	<b>0.4</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b> <b>0.5</b>	1.3 1.3 1.3 1.6	<b>18</b>	0719 1235 SA 1746 SA	<b>0.4</b> <b>0.5</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b>	1.3 1.6 1.3 1.3
<b>4</b>	0332 1023 MO 1743 LU 2322	<b>0.4</b> <b>0.5</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b>	1.3 1.6 1.3 1.3	<b>19</b>	0523 1138 TU 1828 MA	<b>0.4</b> <b>0.5</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b>	1.3 1.6 1.3 1.3	<b>4</b>	0543 1154 TH 1803 JE	<b>0.4</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b>	1.3 1.3 1.3 1.3	<b>19</b>	0027 0734 FR 1253 VE 1834	<b>0.5</b> <b>0.4</b> <b>0.5</b> <b>0.4</b>	1.6 1.3 1.6 1.3	<b>4</b>	0658 1246 SA 1808 SA	<b>0.4</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b>	1.3 1.3 1.3 1.3	<b>19</b>	0020 0758 SU 1311 DI 1824	<b>0.5</b> <b>0.4</b> <b>0.5</b> <b>0.4</b>	1.6 1.3 1.6 1.3
<b>5</b>	0435 1115 TU 1816 MA	<b>0.4</b> <b>0.5</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b>	1.3 1.6 1.3 1.3	<b>20</b>	0023 0628 WE 1226 ME 1859	<b>0.5</b> <b>0.4</b> <b>0.5</b> <b>0.4</b>	1.6 1.3 1.6 1.6	<b>5</b>	0019 0650 FR 1250 VE 1841	<b>0.5</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b>	1.6 1.3 1.3 1.3	<b>20</b>	0059 0824 SA 1333 SA 1905	<b>0.5</b> <b>0.4</b> <b>0.5</b> <b>0.4</b>	1.6 1.3 1.6 1.3	<b>5</b>	0039 0755 SU 1341 DI 1857	<b>0.5</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b>	1.6 1.3 1.3 1.3	<b>20</b>	0053 0836 MO 1345 LU 1904	<b>0.5</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b>	1.6 1.3 1.3 1.3
<b>6</b>	0003 0540 WE 1207 ME 1848	<b>0.4</b> <b>0.4</b> <b>0.5</b> <b>0.4</b>	1.3 1.3 1.6 1.3	<b>21</b>	0100 0728 TH 1311 JE 1927	<b>0.5</b> <b>0.4</b> <b>0.5</b> <b>0.4</b>	1.6 1.3 1.6 1.3	<b>6</b>	0104 0752 SA 1345 SA 1922	<b>0.5</b> <b>0.3</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b>	1.6 1.0 1.3 1.3	<b>21</b>	0132 0909 SU 1410 DI 1940	<b>0.5</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b>	1.6 1.3 1.3 1.3	<b>6</b>	0126 0852 MO 1434 LU 1945	<b>0.5</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b>	1.6 1.3 1.3 1.3	<b>21</b>	0130 0913 TU 1419 MA 1944	<b>0.5</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b>	1.6 1.3 1.3 1.3
<b>7</b>	0045 0644 TH 1259 JE 1922	<b>0.5</b> <b>0.3</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b>	1.6 1.0 1.3 1.3	<b>22</b>	0135 0828 FR 1353 VE 1953	<b>0.5</b> <b>0.4</b> <b>0.5</b> <b>0.4</b>	1.6 1.3 1.6 1.3	<b>7</b>	0149 0855 SU 1442 DI 2006	<b>0.5</b> <b>0.3</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b>	1.6 1.0 1.3 1.3	<b>22</b>	0206 0951 MO 1447 LU 2018	<b>0.5</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b>	1.6 1.3 1.3 1.3	<b>7</b>	0215 0948 TU 1528 MA 2033	<b>0.5</b> <b>0.3</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b>	1.6 1.0 1.3 1.3	<b>22</b>	0209 0950 WE 1456 ME 2023	<b>0.5</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b> <b>0.3</b>	1.6 1.3 1.3 1.0
<b>8</b>	0129 0745 FR 1352 VE 1958	<b>0.5</b> <b>0.3</b> <b>0.4</b> <b>0.3</b>	1.6 1.0 1.3 1.0	<b>23</b>	0210 0928 SA 1433 SA 2022	<b>0.5</b> <b>0.4</b> <b>0.5</b> <b>0.4</b>	1.6 1.3 1.6 1.3	<b>8</b>	0236 0959 MO 1541 LU 2050	<b>0.5</b> <b>0.3</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b>	1.6 1.0 1.3 1.3	<b>23</b>	0243 1028 TU 1526 MA 2057	<b>0.5</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b> <b>0.3</b>	1.6 1.3 1.3 1.0	<b>8</b>	0307 1043 WE 1623 ME 2121	<b>0.5</b> <b>0.3</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b>	1.6 1.0 1.3 1.3	<b>23</b>	0251 1027 TH 1537 JE 2101	<b>0.5</b> <b>0.3</b> <b>0.4</b> <b>0.3</b>	1.6 1.0 1.3 1.0
<b>9</b>	0213 0849 SA 1447 SA 2035	<b>0.5</b> <b>0.3</b> <b>0.4</b> <b>0.3</b>	1.6 1.0 1.3 1.0	<b>24</b>	0246 1021 SU 1513 DI 2055	<b>0.5</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b>	1.6 1.3 1.3 1.3	<b>9</b>	0327 1100 TU 1642 MA 2137	<b>0.5</b> <b>0.3</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b>	1.6 1.0 1.3 1.3	<b>24</b>	0322 1105 WE 1608 ME 2136	<b>0.5</b> <b>0.3</b> <b>0.4</b> <b>0.3</b>	1.6 1.0 1.3 1.0	<b>9</b>	0402 1136 TH 1717 JE 2214	<b>0.5</b> <b>0.3</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b>	1.6 1.0 1.3 1.3	<b>24</b>	0335 1105 FR 1623 VE 2141	<b>0.4</b> <b>0.3</b> <b>0.4</b> <b>0.3</b>	1.3 1.0 1.3 1.0
<b>10</b>	0300 0958 SU 1547 DI 2115	<b>0.5</b> <b>0.3</b> <b>0.4</b> <b>0.3</b>	1.6 1.0 1.3 1.0	<b>25</b>	0323 1106 MO 1554 LU 2132	<b>0.5</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b>	1.6 1.3 1.3 1.3	<b>10</b>	0421 1159 WE 1742 ME 2227	<b>0.5</b> <b>0.3</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b>	1.6 1.0 1.3 1.3	<b>25</b>	0405 1142 TH 1656 JE 2215	<b>0.4</b> <b>0.3</b> <b>0.4</b> <b>0.3</b>	1.3 1.0 1.3 1.0	<b>10</b>	0501 1228 FR 1811 VE 2314	<b>0.5</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b>	1.6 1.3 1.3 1.3	<b>25</b>	0422 1143 SA 1711 SA 2230	<b>0.4</b> <b>0.3</b> <b>0.4</b> <b>0.3</b>	1.3 1.0 1.3 1.0
<b>11</b>	0350 1108 MO 1652 LU 2157	<b>0.5</b> <b>0.3</b> <b>0.4</b> <b>0.3</b>	1.6 1.0 1.3 1.0	<b>26</b>	0401 1145 TU 1641 MA 2212	<b>0.5</b> <b>0.3</b> <b>0.4</b> <b>0.3</b>	1.6 1.0 1.3 1.0	<b>11</b>	0519 1258 TH 1840 JE 2325	<b>0.5</b> <b>0.3</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b>	1.6 1.0 1.3 1.3	<b>26</b>	0450 1224 FR 1745 VE 2257	<b>0.4</b> <b>0.3</b> <b>0.4</b> <b>0.3</b>	1.3 1.0 1.3 1.0	<b>11</b>	0602 1320 SA 1905 SA	<b>0.5</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b>	1.6 1.3 1.3 1.3	<b>26</b>	0514 1222 SU 1801 DI 2332	<b>0.4</b> <b>0.3</b> <b>0.4</b> <b>0.3</b>	1.3 1.0 1.3 1.0
<b>12</b>	0443 1215 TU 1759 MA 2243	<b>0.5</b> <b>0.3</b> <b>0.4</b> <b>0.3</b>	1.6 1.0 1.3 1.0	<b>27</b>	0441 1222 WE 1731 ME 2253	<b>0.4</b> <b>0.3</b> <b>0.4</b> <b>0.3</b>	1.3 1.0 1.3 1.0	<b>12</b>	0620 1359 FR 1938 VE	<b>0.5</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b>	1.6 1.3 1.3 1.3	<b>27</b>	0540 1308 SA 1836 SA 2348	<b>0.4</b> <b>0.3</b> <b>0.4</b> <b>0.3</b>	1.3 1.0 1.3 1.0	<b>12</b>	0021 0707 SU 1409 DI 2003	<b>0.4</b> <b>0.5</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b>	1.3 1.6 1.3 1.3	<b>27</b>	0611 1301 MO 1853 LU	<b>0.4</b> <b>0.3</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b>	1.3 1.0 1.3 1.3
<b>13</b>	0539 1321 WE 1904 ME 2339	<b>0.5</b> <b>0.3</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b>	1.6 1.0 1.3 1.3	<b>28</b>	0523 1303 TH 1823 JE 2335	<b>0.4</b> <b>0.3</b> <b>0.4</b> <b>0.3</b>	1.3 1.0 1.3 1.0	<b>13</b>	0030 0726 SA 1458 SA 2037	<b>0.4</b> <b>0.5</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b>	1.3 1.6 1.3 1.3	<b>28</b>	0635 1355 SU 1929 DI	<b>0.4</b> <b>0.3</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b>	1.3 1.0 1.3 1.3	<b>13</b>	0135 0812 MO 1453 LU 2102	<b>0.4</b> <b>0.5</b> <b>0.4</b> <b>0.5</b>	1.3 1.6 1.3 1.6	<b>28</b>	0045 0713 TU 1339 MA 1948	<b>0.3</b> <b>0.4</b> <b>0.3</b> <b>0.4</b>	1.0 1.3 1.0 1.3
<b>14</b>	0639 1429 TH 2008 JE	<b>0.5</b> <b>0.3</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b>	1.6 1.0 1.3 1.3	<b>29</b>	0611 1352 FR 1916 VE	<b>0.4</b> <b>0.3</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b>	1.3 1.0 1.3 1.3	<b>14</b>	0138 0832 SU 1549 DI 2136	<b>0.4</b> <b>0.5</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b>	1.3 1.6 1.3 1.3	<b>29</b>	0049 0735 MO 1440 LU 2024	<b>0.3</b> <b>0.4</b> <b>0.3</b> <b>0.4</b>	1.0 1.3 1.0 1.3	<b>14</b>	0306 0916 TU 1531 MA 2155	<b>0.4</b> <b>0.5</b> <b>0.4</b> <b>0.5</b>	1.3 1.6 1.3 1.6	<b>29</b>	0201 0820 WE 1419 ME 2047	<b>0.3</b> <b>0.4</b> <b>0.3</b> <b>0.4</b>	1.0 1.3 1.0 1.3
<b>15</b>	0043 0743 FR 1533 VE 2109	<b>0.4</b> <b>0.5</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b>	1.3 1.6 1.3 1.3	<b>30</b>	0020 0704 SA 1446 SA 2011	<b>0.3</b> <b>0.4</b> <b>0.3</b> <b>0.4</b>	1.0 1.3 1.0 1.3	<b>15</b>	0254 0935 MO 1631 LU 2228	<b>0.4</b> <b>0.5</b> <b>0.4</b> <b>0.5</b>	1.3 1.6 1.3 1.6	<b>30</b>	0158 0837 TU 1522 MA 2122	<b>0.3</b> <b>0.4</b> <b>0.3</b> <b>0.4</b>	1.0 1.3 1.0 1.3	<b>15</b>	0444 1014 WE 1604 ME 2240	<b>0.4</b> <b>0.5</b> <b>0.4</b> <b>0.5</b>	1.3 1.6 1.3 1.6	<b>30</b>	0328 0930 TH 1504 JE 2145	<b>0.3</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b> <b>0.5</b>	1.0 1.3 1.3 1.6
				<b>31</b>	0111 0802 SU 1536 DI 2106	<b>0.3</b> <b>0.4</b> <b>0.3</b> <b>0.4</b>	1.0 1.3 1.0 1.3													<b>31</b>	0456 1042 FR 1555 VE 2239	<b>0.3</b> <b>0.4</b> <b>0.4</b> <b>0.5</b>	1.0 1.3 1.3 1.6