

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
<b>1</b>	0242	<b>0.7</b>	0.2	<b>16</b>	0320	<b>1.0</b>	0.3	<b>1</b>	0353	<b>0.7</b>	0.2	<b>16</b>	0353	<b>1.3</b>	0.4	<b>1</b>	0250	<b>0.7</b>	0.2	<b>16</b>	0250	<b>1.3</b>	0.4
	0901	<b>3.9</b>	1.2		0940	<b>3.6</b>	1.1		1005	<b>4.3</b>	1.3		0959	<b>3.9</b>	1.2		0858	<b>4.3</b>	1.3		0851	<b>3.9</b>	1.2
FR	1438	<b>1.6</b>	0.5	SA	1510	<b>2.0</b>	0.6	MO	1558	<b>1.0</b>	0.3	TU	1555	<b>1.3</b>	0.4	MO	1458	<b>1.0</b>	0.3	TU	1456	<b>1.3</b>	0.4
VE	2048	<b>4.6</b>	1.4	SA	2117	<b>4.3</b>	1.3	LU	2213	<b>4.6</b>	1.4	MA	2211	<b>4.3</b>	1.3	LU	2113	<b>4.6</b>	1.4	MA	2113	<b>4.3</b>	1.3
<b>2</b>	0326	<b>0.7</b>	0.2	<b>17</b>	0353	<b>1.0</b>	0.3	<b>2</b>	0433	<b>0.7</b>	0.2	<b>17</b>	0421	<b>1.3</b>	0.4	<b>2</b>	0330	<b>0.7</b>	0.2	<b>17</b>	0318	<b>1.3</b>	0.4
	0945	<b>3.9</b>	1.2		1010	<b>3.6</b>	1.1		1045	<b>4.3</b>	1.3		1026	<b>3.9</b>	1.2		0937	<b>4.3</b>	1.3		0918	<b>4.3</b>	1.3
SA	1525	<b>1.3</b>	0.4	SU	1544	<b>1.6</b>	0.5	TU	1643	<b>1.0</b>	0.3	WE	1630	<b>1.3</b>	0.4	TU	1541	<b>1.0</b>	0.3	WE	1530	<b>1.0</b>	0.3
SA	2136	<b>4.6</b>	1.4	DI	2154	<b>4.3</b>	1.3	MA	2259	<b>4.6</b>	1.4	ME	2247	<b>4.3</b>	1.3	MA	2158	<b>4.6</b>	1.4	ME	2148	<b>4.3</b>	1.3
<b>3</b>	0410	<b>0.7</b>	0.2	<b>18</b>	0425	<b>1.0</b>	0.3	<b>3</b>	0513	<b>1.0</b>	0.3	<b>18</b>	0450	<b>1.3</b>	0.4	<b>3</b>	0408	<b>1.0</b>	0.3	<b>18</b>	0346	<b>1.3</b>	0.4
	1029	<b>3.9</b>	1.2		1039	<b>3.6</b>	1.1		1126	<b>4.3</b>	1.3		1057	<b>3.9</b>	1.2		1015	<b>4.3</b>	1.3		0949	<b>4.3</b>	1.3
SU	1612	<b>1.3</b>	0.4	MO	1619	<b>1.6</b>	0.5	WE	1728	<b>1.0</b>	0.3	TH	1709	<b>1.3</b>	0.4	WE	1623	<b>0.7</b>	0.2	TH	1606	<b>1.0</b>	0.3
DI	2224	<b>4.6</b>	1.4	LU	2232	<b>4.3</b>	1.3	ME	2347	<b>4.3</b>	1.3	JE	2327	<b>3.9</b>	1.2	ME	2243	<b>4.6</b>	1.4	JE	2225	<b>4.3</b>	1.3
<b>4</b>	0454	<b>0.7</b>	0.2	<b>19</b>	0455	<b>1.3</b>	0.4	<b>4</b>	0554	<b>1.3</b>	0.4	<b>19</b>	0522	<b>1.6</b>	0.5	<b>4</b>	0446	<b>1.0</b>	0.3	<b>19</b>	0417	<b>1.3</b>	0.4
	1112	<b>3.9</b>	1.2		1107	<b>3.6</b>	1.1		1207	<b>4.3</b>	1.3		1132	<b>3.9</b>	1.2		1053	<b>4.3</b>	1.3		1022	<b>4.3</b>	1.3
MO	1659	<b>1.3</b>	0.4	TU	1655	<b>1.6</b>	0.5	TH	1817	<b>1.0</b>	0.3	FR	1751	<b>1.3</b>	0.4	TH	1707	<b>1.0</b>	0.3	FR	1645	<b>1.0</b>	0.3
LU	2314	<b>4.6</b>	1.4	MA	2311	<b>3.9</b>	1.2	JE				VE				JE	2328	<b>4.3</b>	1.3	VE	2305	<b>3.9</b>	1.2
<b>5</b>	0538	<b>1.0</b>	0.3	<b>20</b>	0526	<b>1.3</b>	0.4	<b>5</b>	0038	<b>3.9</b>	1.2	<b>20</b>	0011	<b>3.9</b>	1.2	<b>5</b>	0524	<b>1.3</b>	0.4	<b>20</b>	0451	<b>1.6</b>	0.5
	1156	<b>3.9</b>	1.2		1138	<b>3.9</b>	1.2		0636	<b>1.3</b>	0.4		0558	<b>1.6</b>	0.5		1132	<b>4.3</b>	1.3		1059	<b>4.3</b>	1.3
TU	1749	<b>1.3</b>	0.4	WE	1735	<b>1.6</b>	0.5	FR	1252	<b>3.9</b>	1.2	SA	1213	<b>3.9</b>	1.2	FR	1752	<b>1.0</b>	0.3	SA	1729	<b>1.0</b>	0.3
MA				ME	2352	<b>3.9</b>	1.2	VE	1910	<b>1.3</b>	0.4	SA	1840	<b>1.3</b>	0.4	VE				SA	2350	<b>3.9</b>	1.2
<b>6</b>	0006	<b>4.3</b>	1.3	<b>21</b>	0558	<b>1.6</b>	0.5	<b>6</b>	0135	<b>3.6</b>	1.1	<b>21</b>	0102	<b>3.6</b>	1.1	<b>6</b>	0017	<b>3.9</b>	1.2	<b>21</b>	0529	<b>1.6</b>	0.5
	0623	<b>1.0</b>	0.3		1213	<b>3.9</b>	1.2		0723	<b>1.6</b>	0.5		0640	<b>2.0</b>	0.6		0603	<b>1.6</b>	0.5		1143	<b>4.3</b>	1.3
WE	1243	<b>3.9</b>	1.2	TH	1819	<b>1.3</b>	0.4	SA	1342	<b>3.9</b>	1.2	SU	1302	<b>3.9</b>	1.2	SA	1214	<b>3.9</b>	1.2	SA	1818	<b>1.0</b>	0.3
ME	1842	<b>1.3</b>	0.4	JE				SA	2012	<b>1.3</b>	0.4	DI	1939	<b>1.3</b>	0.4	SA	1842	<b>1.3</b>	0.4	DI			
<b>7</b>	0101	<b>4.3</b>	1.3	<b>22</b>	0038	<b>3.6</b>	1.1	<b>7</b>	0242	<b>3.6</b>	1.1	<b>22</b>	0205	<b>3.3</b>	1.0	<b>7</b>	0111	<b>3.6</b>	1.1	<b>22</b>	0042	<b>3.6</b>	1.1
	0711	<b>1.3</b>	0.4		0634	<b>1.6</b>	0.5		0817	<b>2.0</b>	0.6		0732	<b>2.0</b>	0.6		0645	<b>2.0</b>	0.6		0614	<b>2.0</b>	0.6
TH	1332	<b>3.9</b>	1.2	FR	1253	<b>3.9</b>	1.2	SU	1439	<b>3.9</b>	1.2	MO	1403	<b>3.9</b>	1.2	SU	1302	<b>3.9</b>	1.2	MO	1235	<b>4.3</b>	1.3
JE	1940	<b>1.3</b>	0.4	VE	1910	<b>1.6</b>	0.5	DI	2127	<b>1.6</b>	0.5	LU	2051	<b>1.3</b>	0.4	DI	1941	<b>1.3</b>	0.4	LU	1916	<b>1.3</b>	0.4
<b>8</b>	0202	<b>3.9</b>	1.2	<b>23</b>	0132	<b>3.6</b>	1.1	<b>8</b>	0359	<b>3.3</b>	1.0	<b>23</b>	0321	<b>3.3</b>	1.0	<b>8</b>	0217	<b>3.3</b>	1.0	<b>23</b>	0145	<b>3.3</b>	1.0
	0804	<b>1.6</b>	0.5		0717	<b>2.0</b>	0.6		0925	<b>2.3</b>	0.7		0841	<b>2.0</b>	0.6		0736	<b>2.3</b>	0.7		0711	<b>2.0</b>	0.6
FR	1425	<b>3.9</b>	1.2	SA	1341	<b>3.9</b>	1.2	MO	1545	<b>3.6</b>	1.1	TU	1515	<b>3.9</b>	1.2	MO	1359	<b>3.6</b>	1.1	TU	1339	<b>3.9</b>	1.2
VE	2046	<b>1.3</b>	0.4	SA	2011	<b>1.6</b>	0.5	LU	2249	<b>1.6</b>	0.5	MA	2213	<b>1.3</b>	0.4	LU	2054	<b>1.6</b>	0.5	MA	2026	<b>1.3</b>	0.4
<b>9</b>	0310	<b>3.6</b>	1.1	<b>24</b>	0236	<b>3.3</b>	1.0	<b>9</b>	0521	<b>3.3</b>	1.0	<b>24</b>	0441	<b>3.3</b>	1.0	<b>9</b>	0336	<b>3.3</b>	1.0	<b>24</b>	0259	<b>3.3</b>	1.0
	0902	<b>2.0</b>	0.6		0808	<b>2.0</b>	0.6		1046	<b>2.3</b>	0.7		1006	<b>2.0</b>	0.6		0845	<b>2.3</b>	0.7		0825	<b>2.0</b>	0.6
SA	1522	<b>3.9</b>	1.2	SU	1438	<b>3.9</b>	1.2	TU	1654	<b>3.9</b>	1.2	WE	1632	<b>3.9</b>	1.2	TU	1510	<b>3.6</b>	1.1	WE	1456	<b>3.9</b>	1.2
SA	2159	<b>1.3</b>	0.4	DI	2122	<b>1.6</b>	0.5	MA				ME	2329	<b>1.3</b>	0.4	MA	2221	<b>1.6</b>	0.5	ME	2147	<b>1.3</b>	0.4
<b>10</b>	0425	<b>3.6</b>	1.1	<b>25</b>	0349	<b>3.3</b>	1.0	<b>10</b>	0002	<b>1.3</b>	0.4	<b>25</b>	0551	<b>3.6</b>	1.1	<b>10</b>	0459	<b>3.3</b>	1.0	<b>25</b>	0416	<b>3.3</b>	1.0
	1008	<b>2.0</b>	0.6		0913	<b>2.0</b>	0.6		0632	<b>3.3</b>	1.0		1127	<b>2.0</b>	0.6		1017	<b>2.3</b>	0.7		0953	<b>2.0</b>	0.6
SU	1622	<b>3.9</b>	1.2	MO	1544	<b>3.9</b>	1.2	WE	1158	<b>2.3</b>	0.7	TH	1743	<b>4.3</b>	1.3	WE	1627	<b>3.6</b>	1.1	TH	1616	<b>3.9</b>	1.2
DI	2313	<b>1.3</b>	0.4	LU	2239	<b>1.3</b>	0.4	ME	1758	<b>3.9</b>	1.2	JE				ME	2338	<b>1.6</b>	0.5	JE	2303	<b>1.3</b>	0.4
<b>11</b>	0539	<b>3.6</b>	1.1	<b>26</b>	0505	<b>3.3</b>	1.0	<b>11</b>	0059	<b>1.3</b>	0.4	<b>26</b>	0032	<b>1.0</b>	0.3	<b>11</b>	0605	<b>3.3</b>	1.0	<b>26</b>	0523	<b>3.6</b>	1.1
	1117	<b>2.3</b>	0.7		1028	<b>2.0</b>	0.6		0724	<b>3.3</b>	1.0		0648	<b>3.6</b>	1.1		1136	<b>2.3</b>	0.7		1113	<b>2.0</b>	0.6
MO	1722	<b>3.9</b>	1.2	TU	1652	<b>3.9</b>	1.2	TH	1254	<b>2.3</b>	0.7	FR	1232	<b>1.6</b>	0.5	TH	1737	<b>3.6</b>	1.1	FR	1728	<b>4.3</b>	1.3
LU				MA	2350	<b>1.3</b>	0.4	JE	1853	<b>3.9</b>	1.2	VE	1844	<b>4.3</b>	1.3	JE				VE			
<b>12</b>	0019	<b>1.3</b>	0.4	<b>27</b>	0612	<b>3.3</b>	1.0	<b>12</b>	0145	<b>1.3</b>	0.4	<b>27</b>	0123	<b>1.0</b>	0.3	<b>12</b>	0034	<b>1.3</b>	0.4	<b>27</b>	0006	<b>1.3</b>	0.4
	0645	<b>3.6</b>	1.1		1141	<b>2.0</b>	0.6		0805	<b>3.6</b>	1.1		0736	<b>3.9</b>	1.2		0652	<b>3.3</b>	1.0		0619	<b>3.9</b>	1.2
TU	1218	<b>2.3</b>	0.7	WE	1757	<b>4.3</b>	1.3	FR	1337	<b>2.0</b>	0.6	SA	1326	<b>1.3</b>	0.4	FR	1231	<b>2.0</b>	0.6	SA	1217	<b>1.6</b>	0.5
MA	1819	<b>3.9</b>	1.2	ME				VE	1940	<b>4.3</b>	1.3	SA	1938	<b>4.6</b>	1.4	VE	1833	<b>3.9</b>	1.2	SA	1830	<b>4.3</b>	1.3
<b>13</b>	0114	<b>1.0</b>	0.3	<b>28</b>	0050	<b>1.0</b>	0.3	<b>13</b>	0223	<b>1.0</b>	0.3	<b>28</b>	0209	<b>0.7</b>	0.2	<b>13</b>	0117	<b>1.3</b>	0.4	<b>28</b>	0058	<b>1.0</b>	0.3
	0741	<b>3.6</b>	1.1		0709	<b>3.6</b>	1.1																

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
<b>1</b>	0342	<b>1.3</b>	0.4	<b>16</b>	0314	<b>1.6</b>	0.5	<b>1</b>	0354	<b>1.6</b>	0.5	<b>16</b>	0328	<b>1.6</b>	0.5	<b>1</b>	0451	<b>2.0</b>	0.6	<b>16</b>	0448	<b>1.3</b>	0.4
TH	0945	<b>4.6</b>	1.4		0917	<b>4.3</b>	1.3	SA	0956	<b>4.3</b>	1.3	SU	0935	<b>4.6</b>	1.4	TU	1059	<b>4.3</b>	1.3	WE	1102	<b>4.6</b>	1.4
JE	1604	<b>0.7</b>	0.2	FR	1546	<b>0.7</b>	0.2	SA	1630	<b>0.7</b>	0.2	SU	1614	<b>0.7</b>	0.2	MA	1738	<b>1.0</b>	0.3	WE	1732	<b>0.7</b>	0.2
	2227	<b>4.3</b>	1.3	VE	2207	<b>3.9</b>	1.2	SA	2258	<b>3.9</b>	1.2	DI	2236	<b>3.9</b>	1.2	MA				ME	2354	<b>3.9</b>	1.2
<b>2</b>	0419	<b>1.3</b>	0.4	<b>17</b>	0349	<b>1.6</b>	0.5	<b>2</b>	0431	<b>2.0</b>	0.6	<b>17</b>	0411	<b>1.6</b>	0.5	<b>2</b>	0007	<b>3.6</b>	1.1	<b>17</b>	0539	<b>1.3</b>	0.4
	1022	<b>4.3</b>	1.3		0954	<b>4.6</b>	1.4	<b>2</b>	1035	<b>4.3</b>	1.3	<b>2</b>	1021	<b>4.6</b>	1.4	<b>2</b>	0531	<b>2.0</b>	0.6	<b>17</b>	1155	<b>4.3</b>	1.3
FR	1647	<b>0.7</b>	0.2	SA	1627	<b>0.7</b>	0.2	SU	1713	<b>1.0</b>	0.3	MO	1659	<b>0.7</b>	0.2	WE	1143	<b>3.9</b>	1.2	TH	1821	<b>1.0</b>	0.3
VE	2311	<b>3.9</b>	1.2	SA	2248	<b>3.9</b>	1.2	DI	2344	<b>3.6</b>	1.1	LU	2323	<b>3.9</b>	1.2	ME	1820	<b>1.3</b>	0.4	JE			
<b>3</b>	0455	<b>1.6</b>	0.5	<b>18</b>	0427	<b>1.6</b>	0.5	<b>3</b>	0510	<b>2.0</b>	0.6	<b>18</b>	0458	<b>1.6</b>	0.5	<b>3</b>	0049	<b>3.6</b>	1.1	<b>18</b>	0043	<b>3.9</b>	1.2
	1101	<b>4.3</b>	1.3		1036	<b>4.6</b>	1.4		1117	<b>4.3</b>	1.3		1111	<b>4.6</b>	1.4		0615	<b>2.0</b>	0.6		0634	<b>1.3</b>	0.4
SA	1731	<b>1.0</b>	0.3	SU	1712	<b>0.7</b>	0.2	MO	1759	<b>1.0</b>	0.3	TU	1748	<b>1.0</b>	0.3	TH	1231	<b>3.9</b>	1.2	FR	1253	<b>4.3</b>	1.3
SA	2359	<b>3.9</b>	1.2	DI	2335	<b>3.9</b>	1.2	LU				MA			JE	1903	<b>1.6</b>	0.5	VE	1912	<b>1.3</b>	0.4	
<b>4</b>	0533	<b>2.0</b>	0.6	<b>19</b>	0510	<b>1.6</b>	0.5	<b>4</b>	0033	<b>3.6</b>	1.1	<b>19</b>	0013	<b>3.9</b>	1.2	<b>4</b>	0133	<b>3.3</b>	1.0	<b>19</b>	0136	<b>3.9</b>	1.2
	1142	<b>4.3</b>	1.3		1123	<b>4.3</b>	1.3		0551	<b>2.0</b>	0.6		0550	<b>1.6</b>	0.5		0706	<b>2.0</b>	0.6		0735	<b>1.6</b>	0.5
FR	1647	<b>0.7</b>	0.2	MO	1802	<b>1.0</b>	0.3	TU	1203	<b>3.9</b>	1.2	WE	1207	<b>4.3</b>	1.3	FR	1327	<b>3.6</b>	1.1	SA	1356	<b>3.9</b>	1.2
VE	2311	<b>3.9</b>	1.2	LU				MA	1848	<b>1.3</b>	0.4	ME	1841	<b>1.0</b>	0.3	VE	1949	<b>1.6</b>	0.5	SA	2008	<b>1.3</b>	0.4
<b>5</b>	0052	<b>3.6</b>	1.1	<b>20</b>	0028	<b>3.6</b>	1.1	<b>5</b>	0126	<b>3.3</b>	1.0	<b>20</b>	0109	<b>3.6</b>	1.1	<b>5</b>	0218	<b>3.3</b>	1.0	<b>20</b>	0231	<b>3.9</b>	1.2
	0615	<b>2.0</b>	0.6		0559	<b>2.0</b>	0.6		0639	<b>2.3</b>	0.7		0650	<b>1.6</b>	0.5		0806	<b>2.0</b>	0.6		0843	<b>1.3</b>	0.4
MO	1229	<b>3.9</b>	1.2	TU	1218	<b>4.3</b>	1.3	WE	1258	<b>3.6</b>	1.1	TH	1310	<b>4.3</b>	1.3	SA	1430	<b>3.6</b>	1.1	SU	1504	<b>3.9</b>	1.2
LU	1914	<b>1.3</b>	0.4	MA	1858	<b>1.0</b>	0.3	ME	1943	<b>1.6</b>	0.5	JE	1940	<b>1.3</b>	0.4	SA	2040	<b>2.0</b>	0.6	DI	2109	<b>1.6</b>	0.5
<b>6</b>	0154	<b>3.3</b>	1.0	<b>21</b>	0129	<b>3.6</b>	1.1	<b>6</b>	0223	<b>3.3</b>	1.0	<b>21</b>	0209	<b>3.6</b>	1.1	<b>6</b>	0306	<b>3.6</b>	1.1	<b>21</b>	0329	<b>3.9</b>	1.2
	0704	<b>2.3</b>	0.7		0659	<b>2.0</b>	0.6		0740	<b>2.3</b>	0.7		0758	<b>1.6</b>	0.5		0914	<b>2.0</b>	0.6		0954	<b>1.3</b>	0.4
TU	1325	<b>3.6</b>	1.1	WE	1323	<b>3.9</b>	1.2	TH	1403	<b>3.6</b>	1.1	FR	1419	<b>3.9</b>	1.2	SU	1537	<b>3.3</b>	1.0	MO	1616	<b>3.6</b>	1.1
MA	2021	<b>1.6</b>	0.5	ME	2004	<b>1.3</b>	0.4	JE	2046	<b>1.6</b>	0.5	VE	2044	<b>1.3</b>	0.4	DI	2135	<b>2.0</b>	0.6	LU	2213	<b>1.6</b>	0.5
<b>7</b>	0306	<b>3.3</b>	1.0	<b>22</b>	0237	<b>3.6</b>	1.1	<b>7</b>	0322	<b>3.3</b>	1.0	<b>22</b>	0310	<b>3.9</b>	1.2	<b>7</b>	0356	<b>3.6</b>	1.1	<b>22</b>	0428	<b>3.9</b>	1.2
	0812	<b>2.3</b>	0.7		0814	<b>2.0</b>	0.6		0855	<b>2.3</b>	0.7		0912	<b>1.6</b>	0.5		1022	<b>1.6</b>	0.5		1105	<b>1.3</b>	0.4
WE	1437	<b>3.6</b>	1.1	TH	1439	<b>3.9</b>	1.2	FR	1515	<b>3.6</b>	1.1	SA	1532	<b>3.9</b>	1.2	MO	1642	<b>3.3</b>	1.0	TU	1726	<b>3.6</b>	1.1
ME	2140	<b>1.6</b>	0.5	JE	2118	<b>1.3</b>	0.4	VE	2152	<b>2.0</b>	0.6	SA	2151	<b>1.6</b>	0.5	LU	2230	<b>2.0</b>	0.6	MA	2317	<b>2.0</b>	0.6
<b>8</b>	0419	<b>3.3</b>	1.0	<b>23</b>	0346	<b>3.6</b>	1.1	<b>8</b>	0415	<b>3.3</b>	1.0	<b>23</b>	0410	<b>3.9</b>	1.2	<b>8</b>	0445	<b>3.6</b>	1.1	<b>23</b>	0525	<b>3.9</b>	1.2
	0941	<b>2.3</b>	0.7		0936	<b>2.0</b>	0.6		1011	<b>2.0</b>	0.6		1025	<b>1.6</b>	0.5		1123	<b>1.6</b>	0.5		1209	<b>1.0</b>	0.3
TH	1556	<b>3.6</b>	1.1	FR	1557	<b>3.9</b>	1.2	SA	1626	<b>3.6</b>	1.1	SU	1643	<b>3.9</b>	1.2	TU	1743	<b>3.6</b>	1.1	WE	1831	<b>3.6</b>	1.1
JE	2255	<b>1.6</b>	0.5	VE	2230	<b>1.3</b>	0.4	SA	2250	<b>2.0</b>	0.6	DI	2255	<b>1.6</b>	0.5	MA	2323	<b>2.0</b>	0.6	ME			
<b>9</b>	0518	<b>3.3</b>	1.0	<b>24</b>	0449	<b>3.6</b>	1.1	<b>9</b>	0501	<b>3.3</b>	1.0	<b>24</b>	0506	<b>3.9</b>	1.2	<b>9</b>	0533	<b>3.9</b>	1.2	<b>24</b>	0016	<b>2.0</b>	0.6
	1101	<b>2.3</b>	0.7		1052	<b>1.6</b>	0.5		1113	<b>2.0</b>	0.6		1131	<b>1.3</b>	0.4		1216	<b>1.3</b>	0.4		0619	<b>4.3</b>	1.3
FR	1707	<b>3.6</b>	1.1	SA	1708	<b>3.9</b>	1.2	SU	1727	<b>3.6</b>	1.1	MO	1748	<b>3.9</b>	1.2	WE	1837	<b>3.6</b>	1.1	TH	1305	<b>1.0</b>	0.3
VE	2352	<b>1.6</b>	0.5	SA	2333	<b>1.3</b>	0.4	DI	2338	<b>2.0</b>	0.6	LU	2353	<b>1.6</b>	0.5	ME			JE	1929	<b>3.6</b>	1.1	
<b>10</b>	0603	<b>3.3</b>	1.0	<b>25</b>	0544	<b>3.9</b>	1.2	<b>10</b>	0542	<b>3.6</b>	1.1	<b>25</b>	0558	<b>4.3</b>	1.3	<b>10</b>	0013	<b>2.0</b>	0.6	<b>25</b>	0109	<b>2.0</b>	0.6
	1157	<b>2.0</b>	0.6		1155	<b>1.3</b>	0.4		1203	<b>1.6</b>	0.5		1228	<b>1.0</b>	0.3		0619	<b>4.3</b>	1.3		0709	<b>4.3</b>	1.3
SA	1805	<b>3.6</b>	1.1	SU	1811	<b>4.3</b>	1.3	MO	1819	<b>3.6</b>	1.1	TU	1847	<b>3.9</b>	1.2	TH	1305	<b>1.0</b>	0.3	FR	1355	<b>1.0</b>	0.3
SA				DI				LU			MA					JE	1925	<b>3.6</b>	1.1	VE	2020	<b>3.9</b>	1.2
<b>11</b>	0035	<b>1.6</b>	0.5	<b>26</b>	0027	<b>1.3</b>	0.4	<b>11</b>	0019	<b>2.0</b>	0.6	<b>26</b>	0044	<b>1.6</b>	0.5	<b>11</b>	0059	<b>2.0</b>	0.6	<b>26</b>	0156	<b>2.0</b>	0.6
	0638	<b>3.6</b>	1.1		0633	<b>4.3</b>	1.3		0620	<b>3.9</b>	1.2		0646	<b>4.3</b>	1.3		0705	<b>4.3</b>	1.3		0756	<b>4.3</b>	1.3
SU	1241	<b>1.6</b>	0.5	MO	1249	<b>1.0</b>	0.3	TU	1247	<b>1.3</b>	0.4	WE	1320	<b>1.0</b>	0.3	FR	1350	<b>1.0</b>	0.3	SA	1441	<b>0.7</b>	0.2
DI	1852	<b>3.9</b>	1.2	LU	1906	<b>4.3</b>	1.3	MA	1905	<b>3.6</b>	1.1	ME	1941	<b>3.9</b>	1.2	VE	2011	<b>3.6</b>	1.1	SA	2106	<b>3.9</b>	1.2
<b>12</b>	0110	<b>1.6</b>	0.5	<b>27</b>	0114	<b>1.3</b>	0.4	<b>12</b>	0057	<b>2.0</b>	0.6	<b>27</b>	0131	<b>1.6</b>	0.5	<b>12</b>	0144	<b>1.6</b>	0.5	<b>27</b>	0238	<b>2.0</b>	0.6
	0709	<b>3.6</b>	1.1		0717	<b>4.3</b>	1.3		0656	<b>3.9</b>	1.2		0731	<b>4.3</b>	1.3		0751	<b>4.6</b>	1.4		0840	<b>4.3</b>	1.3
MO	1319	<b>1.3</b>	0.4	TU	1338	<b>1.0</b>	0.3	WE	1328	<b>1.0</b>	0.3	TH	1407	<b>0.7</b>	0.2	SA	1435	<b>0.7</b>	0.2	SU	1523	<b>0.7</b>	0.2
LU	1934	<b>3.9</b>	1.2	MA	1956	<b>4.3</b>	1.3	ME	1948	<b>3.9</b>	1.2	JE	2031	<b>3.9</b>	1.2	SA	2055	<b>3.9</b>	1.2	DI	2147	<b>3.9</b>	1.2
<b>13</b>	0141	<b>1.6</b>	0.5	<b>28</b>	0158	<b>1.3</b>	0.4	<b>13</b>	0133	<b>1.6</b>	0.5	<b>28</b>	0214	<b>1.6</b>	0.5	<b>13</b>	0229	<b>1.6</b>	0.5	<b>28</b>	0317	<b>2.0</b>	0.6
	0739	<b>3.9</b>	1.2																				

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
<b>1</b>	0509	<b>1.6</b>	0.5	<b>16</b>	0524	<b>1.3</b>	0.4	<b>1</b>	0600	<b>1.3</b>	0.4	<b>16</b>	0024	<b>4.3</b>	1.3	<b>1</b>	0034	<b>3.9</b>	1.2	<b>16</b>	0136	<b>3.9</b>	1.2
TH	1122	<b>3.9</b>	1.2		1140	<b>4.6</b>	1.4		1219	<b>3.6</b>	1.1		0643	<b>1.0</b>	0.3		0711	<b>1.3</b>	0.4		0824	<b>1.3</b>	0.4
JE	1747	<b>1.3</b>	0.4	FR	1756	<b>1.0</b>	0.3	SU	1813	<b>1.6</b>	0.5	MO	1307	<b>3.9</b>	1.2	WE	1335	<b>3.3</b>	1.0	TH	1503	<b>3.3</b>	1.0
				VE				DI				LU	1856	<b>1.6</b>	0.5	ME	1902	<b>2.0</b>	0.6	JE	2021	<b>2.3</b>	0.7
<b>2</b>	0006	<b>3.6</b>	1.1	<b>17</b>	0013	<b>4.3</b>	1.3	<b>2</b>	0029	<b>3.9</b>	1.2	<b>17</b>	0113	<b>3.9</b>	1.2	<b>2</b>	0130	<b>3.9</b>	1.2	<b>17</b>	0245	<b>3.6</b>	1.1
FR	0548	<b>1.6</b>	0.5		0614	<b>1.3</b>	0.4		0646	<b>1.3</b>	0.4		0741	<b>1.3</b>	0.4		0817	<b>1.3</b>	0.4		0946	<b>1.6</b>	0.5
VE	1204	<b>3.9</b>	1.2	SA	1233	<b>4.3</b>	1.3	MO	1307	<b>3.6</b>	1.1	TU	1410	<b>3.6</b>	1.1	TH	1447	<b>3.3</b>	1.0	FR	1624	<b>3.3</b>	1.0
	1821	<b>1.6</b>	0.5	SA	1841	<b>1.3</b>	0.4	LU	1850	<b>2.0</b>	0.6	MA	1948	<b>2.0</b>	0.6	JE	2005	<b>2.0</b>	0.6	VE	2149	<b>2.3</b>	0.7
<b>3</b>	0041	<b>3.6</b>	1.1	<b>18</b>	0100	<b>3.9</b>	1.2	<b>3</b>	0112	<b>3.9</b>	1.2	<b>18</b>	0210	<b>3.9</b>	1.2	<b>3</b>	0241	<b>3.9</b>	1.2	<b>18</b>	0403	<b>3.6</b>	1.1
SA	0632	<b>1.6</b>	0.5		0709	<b>1.3</b>	0.4		0742	<b>1.6</b>	0.5		0852	<b>1.3</b>	0.4		0936	<b>1.6</b>	0.5		1107	<b>1.6</b>	0.5
SA	1251	<b>3.6</b>	1.1	SU	1331	<b>3.9</b>	1.2	TU	1406	<b>3.3</b>	1.0	WE	1525	<b>3.3</b>	1.0	FR	1606	<b>3.3</b>	1.0	SA	1734	<b>3.3</b>	1.0
	1857	<b>1.6</b>	0.5	DI	1931	<b>1.6</b>	0.5	MA	1936	<b>2.0</b>	0.6	ME	2053	<b>2.3</b>	0.7	VE	2128	<b>2.3</b>	0.7	SA	2313	<b>2.3</b>	0.7
<b>4</b>	0119	<b>3.6</b>	1.1	<b>19</b>	0152	<b>3.9</b>	1.2	<b>4</b>	0206	<b>3.9</b>	1.2	<b>19</b>	0316	<b>3.9</b>	1.2	<b>4</b>	0359	<b>3.9</b>	1.2	<b>19</b>	0516	<b>3.6</b>	1.1
SU	0723	<b>1.6</b>	0.5		0811	<b>1.3</b>	0.4		0849	<b>1.6</b>	0.5		1014	<b>1.3</b>	0.4		1056	<b>1.3</b>	0.4		1210	<b>1.6</b>	0.5
DI	1345	<b>3.6</b>	1.1	MO	1436	<b>3.6</b>	1.1	WE	1517	<b>3.3</b>	1.0	TH	1647	<b>3.3</b>	1.0	SA	1719	<b>3.3</b>	1.0	SU	1828	<b>3.3</b>	1.0
	1938	<b>2.0</b>	0.6	LU	2027	<b>1.6</b>	0.5	ME	2035	<b>2.0</b>	0.6	JE	2215	<b>2.3</b>	0.7	SA	2254	<b>2.0</b>	0.6	DI			
<b>5</b>	0204	<b>3.6</b>	1.1	<b>20</b>	0249	<b>3.9</b>	1.2	<b>5</b>	0311	<b>3.9</b>	1.2	<b>20</b>	0429	<b>3.9</b>	1.2	<b>5</b>	0514	<b>3.9</b>	1.2	<b>20</b>	0013	<b>2.0</b>	0.6
MO	0823	<b>1.6</b>	0.5		0923	<b>1.3</b>	0.4		1007	<b>1.6</b>	0.5		1133	<b>1.3</b>	0.4		1203	<b>1.3</b>	0.4		0616	<b>3.9</b>	1.2
LU	1447	<b>3.3</b>	1.0	TU	1549	<b>3.6</b>	1.1	TH	1634	<b>3.3</b>	1.0	FR	1802	<b>3.3</b>	1.0	SU	1818	<b>3.6</b>	1.1	MO	1258	<b>1.3</b>	0.4
	2027	<b>2.0</b>	0.6	MA	2132	<b>2.0</b>	0.6	JE	2151	<b>2.3</b>	0.7	VE	2334	<b>2.3</b>	0.7	DI				LU	1908	<b>3.6</b>	1.1
<b>6</b>	0255	<b>3.6</b>	1.1	<b>21</b>	0351	<b>3.9</b>	1.2	<b>6</b>	0422	<b>3.9</b>	1.2	<b>21</b>	0537	<b>3.9</b>	1.2	<b>6</b>	0004	<b>1.6</b>	0.5	<b>21</b>	0059	<b>2.0</b>	0.6
TU	0931	<b>1.6</b>	0.5		1039	<b>1.3</b>	0.4		1122	<b>1.3</b>	0.4		1237	<b>1.3</b>	0.4		0618	<b>4.3</b>	1.3		0706	<b>3.9</b>	1.2
MA	1557	<b>3.3</b>	1.0	WE	1706	<b>3.6</b>	1.1	FR	1745	<b>3.3</b>	1.0	SA	1859	<b>3.6</b>	1.1	MO	1257	<b>1.0</b>	0.3	TU	1336	<b>1.3</b>	0.4
	2125	<b>2.0</b>	0.6	ME	2244	<b>2.0</b>	0.6	VE	2310	<b>2.0</b>	0.6	SA				LU	1908	<b>3.9</b>	1.2	MA	1940	<b>3.6</b>	1.1
<b>7</b>	0353	<b>3.9</b>	1.2	<b>22</b>	0455	<b>3.9</b>	1.2	<b>7</b>	0530	<b>4.3</b>	1.3	<b>22</b>	0036	<b>2.0</b>	0.6	<b>7</b>	0101	<b>1.3</b>	0.4	<b>22</b>	0137	<b>1.6</b>	0.5
WE	1043	<b>1.6</b>	0.5		1151	<b>1.3</b>	0.4		1226	<b>1.3</b>	0.4		0637	<b>3.9</b>	1.2		0714	<b>4.6</b>	1.4		0748	<b>3.9</b>	1.2
ME	1706	<b>3.3</b>	1.0	TH	1817	<b>3.6</b>	1.1	SA	1844	<b>3.6</b>	1.1	SU	1326	<b>1.3</b>	0.4	TU	1343	<b>1.0</b>	0.3	WE	1408	<b>1.3</b>	0.4
	2231	<b>2.3</b>	0.7	JE	2353	<b>2.0</b>	0.6	SA				DI	1944	<b>3.6</b>	1.1	MA	1951	<b>3.9</b>	1.2	ME	2008	<b>3.9</b>	1.2
<b>8</b>	0452	<b>3.9</b>	1.2	<b>23</b>	0556	<b>3.9</b>	1.2	<b>8</b>	0018	<b>2.0</b>	0.6	<b>23</b>	0123	<b>2.0</b>	0.6	<b>8</b>	0150	<b>1.3</b>	0.4	<b>23</b>	0211	<b>1.3</b>	0.4
TH	1148	<b>1.3</b>	0.4		1252	<b>1.0</b>	0.3		0632	<b>4.3</b>	1.3		0726	<b>4.3</b>	1.3		0804	<b>4.6</b>	1.4		0826	<b>4.3</b>	1.3
JE	1810	<b>3.3</b>	1.0	FR	1918	<b>3.6</b>	1.1	SU	1319	<b>1.0</b>	0.3	MO	1407	<b>1.0</b>	0.3	WE	1425	<b>1.0</b>	0.3	TH	1436	<b>1.3</b>	0.4
	2336	<b>2.0</b>	0.6	VE				DI	1934	<b>3.6</b>	1.1	LU	2020	<b>3.6</b>	1.1	ME	2032	<b>4.3</b>	1.3	JE	2035	<b>3.9</b>	1.2
<b>9</b>	0551	<b>4.3</b>	1.3	<b>24</b>	0052	<b>2.0</b>	0.6	<b>9</b>	0115	<b>1.6</b>	0.5	<b>24</b>	0202	<b>1.6</b>	0.5	<b>9</b>	0235	<b>1.0</b>	0.3	<b>24</b>	0244	<b>1.3</b>	0.4
FR	1245	<b>1.0</b>	0.3		0652	<b>4.3</b>	1.3		0727	<b>4.6</b>	1.4		0810	<b>4.3</b>	1.3		0851	<b>4.6</b>	1.4		0901	<b>4.3</b>	1.3
VE	1905	<b>3.6</b>	1.1	SA	1344	<b>1.0</b>	0.3	MO	1405	<b>0.7</b>	0.2	TU	1441	<b>1.0</b>	0.3	TH	1506	<b>1.0</b>	0.3	FR	1503	<b>1.3</b>	0.4
				SA	2007	<b>3.6</b>	1.1	LU	2018	<b>3.9</b>	1.2	MA	2050	<b>3.6</b>	1.1	JE	2111	<b>4.3</b>	1.3	VE	2103	<b>3.9</b>	1.2
<b>10</b>	0034	<b>2.0</b>	0.6	<b>25</b>	0140	<b>2.0</b>	0.6	<b>10</b>	0205	<b>1.3</b>	0.4	<b>25</b>	0237	<b>1.6</b>	0.5	<b>10</b>	0318	<b>0.7</b>	0.2	<b>25</b>	0317	<b>1.0</b>	0.3
SA	0645	<b>4.3</b>	1.3		0742	<b>4.3</b>	1.3		0817	<b>4.6</b>	1.4		0848	<b>4.3</b>	1.3		0936	<b>4.6</b>	1.4		0936	<b>4.3</b>	1.3
SA	1335	<b>1.0</b>	0.3	SU	1428	<b>1.0</b>	0.3	TU	1448	<b>0.7</b>	0.2	WE	1512	<b>1.3</b>	0.4	FR	1544	<b>1.0</b>	0.3	SA	1531	<b>1.6</b>	0.5
	1954	<b>3.6</b>	1.1	DI	2049	<b>3.6</b>	1.1	MA	2059	<b>4.3</b>	1.3	ME	2118	<b>3.9</b>	1.2	VE	2150	<b>4.6</b>	1.4	SA	2131	<b>4.3</b>	1.3
<b>11</b>	0127	<b>1.6</b>	0.5	<b>26</b>	0222	<b>2.0</b>	0.6	<b>11</b>	0251	<b>1.3</b>	0.4	<b>26</b>	0310	<b>1.3</b>	0.4	<b>11</b>	0401	<b>0.7</b>	0.2	<b>26</b>	0352	<b>1.0</b>	0.3
SU	0737	<b>4.6</b>	1.4		0826	<b>4.3</b>	1.3		0904	<b>4.6</b>	1.4		0924	<b>4.3</b>	1.3		1020	<b>4.6</b>	1.4		1011	<b>3.9</b>	1.2
DI	1421	<b>0.7</b>	0.2	MO	1506	<b>1.0</b>	0.3	WE	1529	<b>0.7</b>	0.2	TH	1540	<b>1.3</b>	0.4	SA	1623	<b>1.0</b>	0.3	SU	1559	<b>1.6</b>	0.5
	2039	<b>3.9</b>	1.2	LU	2124	<b>3.6</b>	1.1	ME	2139	<b>4.3</b>	1.3	JE	2144	<b>3.9</b>	1.2	SA	2229	<b>4.6</b>	1.4	DI	2203	<b>4.3</b>	1.3
<b>12</b>	0216	<b>1.6</b>	0.5	<b>27</b>	0259	<b>1.6</b>	0.5	<b>12</b>	0335	<b>1.0</b>	0.3	<b>27</b>	0343	<b>1.3</b>	0.4	<b>12</b>	0445	<b>0.7</b>	0.2	<b>27</b>	0429	<b>1.0</b>	0.3
MO	0827	<b>4.6</b>	1.4		0907	<b>4.3</b>	1.3		0950	<b>4.6</b>	1.4		0959	<b>4.3</b>	1.3		1106	<b>4.3</b>	1.3		1048	<b>3.9</b>	1.2
LU	1505	<b>0.7</b>	0.2	TU	1541	<b>1.0</b>	0.3	TH	1609	<b>0.7</b>	0.2	FR	1607	<b>1.3</b>	0.4	SU	1701	<b>1.3</b>	0.4	MO	1631	<b>1.6</b>	0.5
	2122	<b>3.9</b>	1.2	MA	2155	<b>3.6</b>	1.1	JE	2219	<b>4.3</b>	1.3	VE	2211	<b>3.9</b>	1.2	DI	2309	<b>4.3</b>	1.3	LU	2238	<b>4.3</b>	1.3
<b>13</b>	0303	<b>1.3</b>	0.4	<b>28</b>	0335	<b>1.6</b>	0.5	<b>13</b>	0419	<b>1.0</b>	0.3	<b>28</b>	0416	<b>1.3</b>	0.4	<b>13</b>	0530	<b>1.0</b>	0.3	<b>28</b>	0509	<b>1.0</b>	0.3
TU	0915	<b>4.6</b>	1.4		0945	<b>4.3</b>	1.3		1036	<b>4.6</b>	1.4		1034	<b>4.3</b>	1.3		1154	<b>3.9</b>	1.2		1130	<b>3.6</b>	1.1
MA	1548	<b>0.7</b>	0.2	WE	1612	<b>1.0</b>	0.3	FR	1648	<b>1.0</b>	0.3	SA	1634	<b>1.3</b>	0.4	MO	1741	<b>1.6</b>	0.5	TU	1707	<b>1.6</b>	0.5
	2204	<b>3.9</b>	1.2	ME	2224	<b>3.9</b>	1.2	VE	2259	<b>4.3</b>	1.3	SA	2239	<b>3.9</b>	1.2	LU	2352	<b>4.3</b>	1.3	MA	2319	<b>4.3</b>	1.3
<b>14</b>	0349	<b>1.3</b>	0.4	<b>29</b>	0408	<b>1.6</b>	0.5	<b>14</b>	0504	<b>1.0</b>	0.3	<b>29</b>	0452	<b>1.0</b>	0.3	<b>14</b>	0619	<b>1.0</b>	0.3	<b>29</b>	0555	<b>1.0</b>	0.3
WE	1002	<b>4.6</b>	1.4		1021	<b>4.3</b>	1.3		1123	<b>4.6</b>	1.4		1111	<b>3.9</b>	1.2		1247	<b>3.6</b>	1.1		1218	<b>3.6</b>	1.1
ME	1630	<b>0.7</b>	0.2	TH	1642	<b>1.3</b>	0.4	SA	17														

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres	Day	Time	Feet	Metres	jour	heure	pieds	mètres
<b>1</b>	0108 0752 FR 1424 VE 1950	<b>3.9</b> <b>1.3</b> <b>3.3</b> <b>2.0</b>	1.2 0.4 1.0 0.6	<b>16</b>	0216 0909 SA 1547 SA 2117	<b>3.6</b> <b>1.6</b> <b>3.3</b> <b>2.3</b>	1.1 0.5 1.0 0.7	<b>1</b>	0320 0949 MO 1611 LU 2215	<b>3.9</b> <b>1.3</b> <b>3.6</b> <b>1.6</b>	1.2 0.4 1.1 0.5	<b>16</b>	0403 1023 TU 1638 MA 2253	<b>3.6</b> <b>2.0</b> <b>3.6</b> <b>2.0</b>	1.1 0.6 1.1 0.6	<b>1</b>	0407 1015 WE 1631 ME 2257	<b>3.9</b> <b>1.6</b> <b>3.9</b> <b>1.3</b>	1.2 0.5 1.2 0.4	<b>16</b>	0420 1002 TH 1621 JE 2302	<b>3.3</b> <b>2.0</b> <b>3.6</b> <b>1.6</b>	1.0 0.6 1.1 0.5
<b>2</b>	0221 0908 SA 1539 SA 2114	<b>3.9</b> <b>1.3</b> <b>3.3</b> <b>2.0</b>	1.2 0.4 1.0 0.6	<b>17</b>	0332 1024 SU 1649 DI 2238	<b>3.6</b> <b>1.6</b> <b>3.3</b> <b>2.3</b>	1.1 0.5 1.0 0.7	<b>2</b>	0434 1056 TU 1709 MA 2323	<b>3.9</b> <b>1.3</b> <b>3.9</b> <b>1.3</b>	1.2 0.4 1.2 0.4	<b>17</b>	0507 1115 WE 1721 ME 2347	<b>3.6</b> <b>2.0</b> <b>3.6</b> <b>1.6</b>	1.1 0.6 1.1 0.5	<b>2</b>	0515 1117 TH 1727 JE 2359	<b>3.9</b> <b>1.6</b> <b>4.3</b> <b>1.0</b>	1.2 0.5 1.3 0.3	<b>17</b>	0523 1058 FR 1710 VE 2359	<b>3.3</b> <b>2.3</b> <b>3.9</b> <b>1.3</b>	1.0 0.7 1.2 0.4
<b>3</b>	0341 1025 SU 1647 DI 2238	<b>3.9</b> <b>1.3</b> <b>3.6</b> <b>2.0</b>	1.2 0.4 1.1 0.6	<b>18</b>	0445 1127 MO 1739 LU 2339	<b>3.6</b> <b>1.6</b> <b>3.3</b> <b>2.0</b>	1.1 0.5 1.0 0.6	<b>3</b>	0540 1154 WE 1801 ME	<b>3.9</b> <b>1.3</b> <b>4.3</b> <b>1.3</b>	1.2 0.4 1.3 1.3	<b>18</b>	0603 1159 TH 1801 JE	<b>3.6</b> <b>2.0</b> <b>3.6</b> <b>1.1</b>	1.1 0.6 1.1 1.1	<b>3</b>	0619 1214 FR 1819 VE	<b>3.9</b> <b>1.6</b> <b>4.3</b> <b>1.3</b>	1.2 0.5 1.3 1.3	<b>18</b>	0620 1150 SA 1759 SA	<b>3.3</b> <b>2.0</b> <b>3.9</b> <b>1.2</b>	1.0 0.6 1.2 1.2
<b>4</b>	0456 1132 MO 1746 LU 2346	<b>3.9</b> <b>1.3</b> <b>3.6</b> <b>1.6</b>	1.2 0.4 1.1 0.5	<b>19</b>	0547 1215 TU 1819 MA	<b>3.6</b> <b>1.6</b> <b>3.6</b> <b>1.1</b>	1.1 0.5 1.1 1.1	<b>4</b>	0021 0638 TH 1245 JE 1849	<b>1.0</b> <b>4.3</b> <b>1.3</b> <b>4.3</b>	0.3 1.3 0.4 1.3	<b>19</b>	0033 0651 FR 1238 VE 1838	<b>1.3</b> <b>3.6</b> <b>2.0</b> <b>3.9</b>	0.4 1.1 0.6 1.2	<b>4</b>	0055 0716 SA 1305 SA 1908	<b>1.0</b> <b>3.9</b> <b>1.6</b> <b>4.3</b>	0.3 1.2 0.5 1.3	<b>19</b>	0049 0710 SU 1239 DI 1846	<b>1.3</b> <b>3.6</b> <b>2.0</b> <b>4.3</b>	0.4 1.1 0.6 1.3
<b>5</b>	0601 1228 TU 1836 MA	<b>4.3</b> <b>1.3</b> <b>3.9</b> <b>1.2</b>	1.3 0.4 1.2 1.2	<b>20</b>	0026 0638 WE 1253 ME 1852	<b>1.6</b> <b>3.9</b> <b>1.6</b> <b>3.6</b>	0.5 1.2 0.5 1.1	<b>5</b>	0113 0731 FR 1331 VE 1933	<b>1.0</b> <b>4.3</b> <b>1.3</b> <b>4.3</b>	0.3 1.3 0.4 1.3	<b>20</b>	0114 0734 SA 1315 SA 1916	<b>1.3</b> <b>3.6</b> <b>2.0</b> <b>4.3</b>	0.4 1.1 0.6 1.3	<b>5</b>	0146 0808 SU 1352 DI 1954	<b>0.7</b> <b>3.9</b> <b>1.6</b> <b>4.6</b>	0.2 1.2 0.5 1.4	<b>20</b>	0135 0755 MO 1325 LU 1932	<b>1.0</b> <b>3.6</b> <b>2.0</b> <b>4.3</b>	0.3 1.1 0.6 1.3
<b>6</b>	0043 0658 WE 1316 ME 1921	<b>1.3</b> <b>4.3</b> <b>1.0</b> <b>4.3</b>	0.4 1.3 0.3 1.3	<b>21</b>	0106 0721 TH 1326 JE 1923	<b>1.3</b> <b>3.9</b> <b>1.6</b> <b>3.9</b>	0.4 1.2 0.5 1.2	<b>6</b>	0200 0821 SA 1414 SA 2016	<b>0.7</b> <b>4.3</b> <b>1.3</b> <b>4.6</b>	0.2 1.3 0.4 1.4	<b>21</b>	0154 0815 SU 1352 DI 1954	<b>1.0</b> <b>3.6</b> <b>2.0</b> <b>4.3</b>	0.3 1.1 0.6 1.3	<b>6</b>	0233 0857 MO 1436 LU 2038	<b>0.7</b> <b>3.9</b> <b>1.6</b> <b>4.6</b>	0.2 1.2 0.5 1.4	<b>21</b>	0218 0838 TU 1410 MA 2018	<b>1.0</b> <b>3.6</b> <b>1.6</b> <b>4.6</b>	0.3 1.1 0.5 1.4
<b>7</b>	0132 0748 TH 1359 JE 2002	<b>1.0</b> <b>4.6</b> <b>1.0</b> <b>4.3</b>	0.3 1.4 0.3 1.3	<b>22</b>	0142 0800 FR 1356 VE 1953	<b>1.3</b> <b>3.9</b> <b>1.6</b> <b>3.9</b>	0.4 1.2 0.5 1.2	<b>7</b>	0245 0908 SU 1456 DI 2057	<b>0.7</b> <b>4.3</b> <b>1.3</b> <b>4.6</b>	0.2 1.3 0.4 1.4	<b>22</b>	0234 0855 MO 1429 LU 2034	<b>1.0</b> <b>3.9</b> <b>1.6</b> <b>4.6</b>	0.3 1.2 0.5 1.4	<b>7</b>	0318 0943 TU 1518 MA 2122	<b>0.7</b> <b>3.9</b> <b>1.6</b> <b>4.6</b>	0.2 1.2 0.5 1.4	<b>22</b>	0300 0919 WE 1454 ME 2104	<b>0.7</b> <b>3.9</b> <b>1.6</b> <b>4.6</b>	0.2 1.2 0.5 1.4
<b>8</b>	0217 0835 FR 1440 VE 2042	<b>0.7</b> <b>4.6</b> <b>1.0</b> <b>4.6</b>	0.2 1.4 0.3 1.4	<b>23</b>	0218 0837 SA 1426 SA 2025	<b>1.0</b> <b>3.9</b> <b>1.6</b> <b>4.3</b>	0.3 1.2 0.5 1.3	<b>8</b>	0329 0954 MO 1536 LU 2138	<b>0.7</b> <b>4.3</b> <b>1.6</b> <b>4.6</b>	0.2 1.3 0.5 1.4	<b>23</b>	0314 0935 TU 1509 MA 2116	<b>0.7</b> <b>3.9</b> <b>1.6</b> <b>4.6</b>	0.2 1.2 0.5 1.4	<b>8</b>	0401 1027 WE 1559 ME 2204	<b>0.7</b> <b>3.9</b> <b>1.6</b> <b>4.3</b>	0.2 1.2 0.5 1.3	<b>23</b>	0342 1001 TH 1539 JE 2151	<b>0.7</b> <b>3.9</b> <b>1.6</b> <b>4.6</b>	0.2 1.2 0.5 1.4
<b>9</b>	0301 0921 SA 1519 SA 2122	<b>0.7</b> <b>4.6</b> <b>1.3</b> <b>4.6</b>	0.2 1.4 0.4 1.4	<b>24</b>	0253 0914 SU 1457 DI 2059	<b>1.0</b> <b>3.9</b> <b>1.6</b> <b>4.3</b>	0.3 1.2 0.5 1.3	<b>9</b>	0413 1039 TU 1616 MA 2220	<b>0.7</b> <b>3.9</b> <b>1.6</b> <b>4.3</b>	0.2 1.2 0.5 1.3	<b>24</b>	0356 1017 WE 1551 ME 2200	<b>0.7</b> <b>3.9</b> <b>1.6</b> <b>4.6</b>	0.2 1.2 0.5 1.4	<b>9</b>	0443 1109 TH 1640 JE 2247	<b>0.7</b> <b>3.9</b> <b>2.0</b> <b>4.3</b>	0.2 1.2 0.6 1.3	<b>24</b>	0425 1043 FR 1626 VE 2239	<b>0.7</b> <b>3.9</b> <b>1.3</b> <b>4.6</b>	0.2 1.2 0.4 1.4
<b>10</b>	0344 1006 SU 1558 DI 2201	<b>0.7</b> <b>4.3</b> <b>1.3</b> <b>4.6</b>	0.2 1.3 0.4 1.4	<b>25</b>	0331 0951 MO 1530 LU 2135	<b>0.7</b> <b>3.9</b> <b>1.6</b> <b>4.3</b>	0.2 1.2 0.5 1.3	<b>10</b>	0457 1126 WE 1657 ME 2304	<b>0.7</b> <b>3.9</b> <b>2.0</b> <b>4.3</b>	0.2 1.2 0.6 1.3	<b>25</b>	0439 1100 TH 1636 JE 2249	<b>0.7</b> <b>3.9</b> <b>1.6</b> <b>4.6</b>	0.2 1.2 0.5 1.4	<b>10</b>	0524 1150 FR 1721 VE 2331	<b>1.0</b> <b>3.6</b> <b>2.0</b> <b>3.9</b>	0.3 1.1 0.6 1.2	<b>25</b>	0508 1127 SA 1715 SA 2330	<b>0.7</b> <b>3.9</b> <b>1.3</b> <b>4.6</b>	0.2 1.2 0.4 1.4
<b>11</b>	0427 1051 MO 1636 LU 2242	<b>0.7</b> <b>4.3</b> <b>1.6</b> <b>4.3</b>	0.2 1.3 0.5 1.3	<b>26</b>	0410 1031 TU 1607 MA 2215	<b>0.7</b> <b>3.9</b> <b>1.6</b> <b>4.3</b>	0.2 1.2 0.5 1.3	<b>11</b>	0543 1214 TH 1740 JE 2351	<b>1.0</b> <b>3.6</b> <b>2.0</b> <b>3.9</b>	0.3 1.1 0.6 1.2	<b>26</b>	0525 1148 FR 1726 VE 2341	<b>1.0</b> <b>3.9</b> <b>1.6</b> <b>4.3</b>	0.3 1.2 0.5 1.3	<b>11</b>	0605 1231 SA 1804 SA	<b>1.3</b> <b>3.6</b> <b>2.0</b> <b>1.1</b>	0.4 1.1 0.6 1.1	<b>26</b>	0553 1213 SU 1807 DI	<b>1.0</b> <b>3.9</b> <b>1.3</b> <b>1.2</b>	0.3 1.2 0.4 1.2
<b>12</b>	0512 1139 TU 1716 MA 2324	<b>0.7</b> <b>3.9</b> <b>1.6</b> <b>4.3</b>	0.2 1.2 0.5 1.3	<b>27</b>	0452 1114 WE 1648 ME 2300	<b>1.0</b> <b>3.6</b> <b>1.6</b> <b>4.3</b>	0.3 1.1 0.5 1.3	<b>12</b>	0631 1305 FR 1828 VE	<b>1.3</b> <b>3.6</b> <b>2.0</b> <b>1.1</b>	0.4 1.1 0.6 1.1	<b>27</b>	0614 1239 SA 1821 SA	<b>1.0</b> <b>3.9</b> <b>1.6</b> <b>1.1</b>	0.3 1.2 0.5 1.1	<b>12</b>	0018 0646 SU 1313 DI 1852	<b>3.9</b> <b>1.3</b> <b>3.6</b> <b>2.0</b>	1.2 0.4 1.1 0.6	<b>27</b>	0024 0641 MO 1303 LU 1903	<b>4.3</b> <b>1.0</b> <b>3.9</b> <b>1.3</b>	1.3 0.3 1.2 0.4
<b>13</b>	0559 1231 WE 1759 ME	<b>1.0</b> <b>3.6</b> <b>2.0</b> <b>1.1</b>	0.3 1.1 0.6 1.1	<b>28</b>	0539 1203 TH 1736 JE 2352	<b>1.0</b> <b>3.6</b> <b>1.6</b> <b>4.3</b>	0.3 1.1 0.5 1.3	<b>13</b>	0043 0723 SA 1359 SA 1925	<b>3.9</b> <b>1.3</b> <b>3.3</b> <b>2.3</b>	1.2 0.4 1.0 0.7	<b>28</b>	0040 0707 SU 1334 DI 1924	<b>4.3</b> <b>1.3</b> <b>3.9</b> <b>1.6</b>	1.3 0.4 1.2 0.5	<b>13</b>	0110 0729 MO 1356 LU 1947	<b>3.6</b> <b>1.6</b> <b>3.6</b> <b>2.0</b>	1.1 0.5 1.1 0.6	<b>28</b>	0123 0733 TU 1356 MA 2007	<b>3.9</b> <b>1.3</b> <b>3.9</b> <b>1.3</b>	1.2 0.4 1.2 0.4
<b>14</b>	0012 0653 TH 1329 JE 1850	<b>3.9</b> <b>1.3</b> <b>3.6</b> <b>2.3</b>	1.2 0.4 1.1 0.7	<b>29</b>	0631 1259 FR 1832 VE	<b>1.0</b> <b>3.6</b> <b>2.0</b> <b>1.1</b>	0.3 1.1 0.6 1.1	<b>14</b>	0144 0821 SU 1455 DI 2034	<b>3.6</b> <b>1.6</b> <b>3.3</b> <b>2.3</b>	1.1 0.5 1.0 0.7	<b>29</b>	0145 0806 MO 1433 LU 2034	<b>3.9</b> <b>1.3</b> <b>3.9</b> <b>1.6</b>	1.2 0.4 1.2 0.5	<b>14</b>	0208 0816 TU 1442 MA 2050	<b>3.6</b> <b>2.0</b> <b>3.6</b> <b>2.0</b>	1.1 0.6 1.1 0.6	<b>29</b>	0228 0830 WE 1453 ME 2116	<b>3.9</b> <b>1.6</b> <b>3.9</b> <b>1.3</b>	1.2 0.5 1.2 0.4
<b>15</b>	0108 0755 FR 1436 VE 1954	<b>3.9</b> <b>1.3</b> <b>3.3</b> <b>2.3</b>	1.2 0.4 1.0 0.7	<b>30</b>	0053 0731 SA 1401 SA 1939	<b>3.9</b> <b>1.3</b> <b>3.6</b> <b>2.0</b>	1.2 0.4 1.1 0.6	<b>15</b>	0253 0923 MO 1549 LU 2147	<b>3.6</b> <b>2.0</b> <b>3.3</b> <b>2.0</b>	1.1 0.6 1.0 0.6	<b>30</b>	0255 0910 TU 1533 MA 2147	<b>3.9</b> <b>1.6</b> <b>3.9</b> <b>1.6</b>	1.2 0.5 1.2 0.5	<b>15</b>	0313 0907 WE 1531 ME 2158	<b>3.3</b> <b>2.0</b> <b>3.6</b> <b>2.0</b>	1.0 0.6 1.1 0.6	<b>30</b>	0339 0934 TH 1553 JE 2229	<b>3.6</b> <b>1.6</b> <b>3.9</b> <b>1.3</b>	1.1 0.5 1.2 0.4
				<b>31</b>	0204 0838 SU 1507 DI 2057	<b>3.9</b> <b>1.3</b> <b>3.6</b> <b>2.0</b>	1.2 0.4 1.1 0.6													<b>31</b>	0452 1041 FR 1654 VE 2339	<b>3.6</b> <b>2.0</b> <b>3.9</b> <b>1.0</b>	1.1 0.6 1.2 0.3