

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>	0123	<b>1.3</b>	0.4	<b>16</b>	0132	<b>2.0</b>	0.6	<b>1</b>	0227	<b>1.0</b>	0.3	<b>16</b>	0232	<b>1.6</b>	0.5	<b>1</b>	0131	<b>1.0</b>	0.3	<b>16</b>	0134	<b>1.6</b>	0.5	
FR	0741	<b>5.9</b>	1.8		0734	<b>5.9</b>	1.8		0837	<b>5.9</b>	1.8		0837	<b>5.9</b>	1.8		MO	0739	<b>5.6</b>	1.7		0734	<b>5.6</b>	1.7
VE	1407	<b>1.0</b>	0.3	SA	1415	<b>1.6</b>	0.5	MO	1454	<b>0.7</b>	0.2	TU	1455	<b>1.6</b>	0.5	MO	1353	<b>0.7</b>	0.2	TU	1350	<b>1.6</b>	0.5	
	2003	<b>4.9</b>	1.5	SA	2005	<b>4.9</b>	1.5	LU	2059	<b>5.2</b>	1.6	MA	2108	<b>5.6</b>	1.7	LU	1955	<b>5.2</b>	1.6	MA	1958	<b>5.6</b>	1.7	
<b>2</b>	0206	<b>1.3</b>	0.4	<b>17</b>	0213	<b>2.0</b>	0.6	<b>2</b>	0304	<b>1.0</b>	0.3	<b>17</b>	0309	<b>2.0</b>	0.6	<b>2</b>	0206	<b>1.0</b>	0.3	<b>17</b>	0209	<b>1.6</b>	0.5	
	0819	<b>5.9</b>	1.8		0815	<b>5.9</b>	1.8		0915	<b>5.6</b>	1.7		0917	<b>5.6</b>	1.7		0814	<b>5.6</b>	1.7		0810	<b>5.6</b>	1.7	
SA	1445	<b>1.0</b>	0.3	SU	1450	<b>1.6</b>	0.5	TU	1530	<b>1.0</b>	0.3	WE	1528	<b>1.6</b>	0.5	TU	1425	<b>0.7</b>	0.2	WE	1422	<b>1.3</b>	0.4	
SA	2044	<b>4.9</b>	1.5	DI	2051	<b>5.2</b>	1.6	MA	2142	<b>5.2</b>	1.6	ME	2147	<b>5.6</b>	1.7	MA	2032	<b>5.6</b>	1.7	ME	2034	<b>5.6</b>	1.7	
<b>3</b>	0246	<b>1.3</b>	0.4	<b>18</b>	0253	<b>2.0</b>	0.6	<b>3</b>	0343	<b>1.3</b>	0.4	<b>18</b>	0346	<b>2.0</b>	0.6	<b>3</b>	0243	<b>1.0</b>	0.3	<b>18</b>	0244	<b>1.6</b>	0.5	
	0858	<b>5.9</b>	1.8		0859	<b>5.9</b>	1.8		0957	<b>5.6</b>	1.7		0955	<b>5.6</b>	1.7		0852	<b>5.6</b>	1.7		0847	<b>5.6</b>	1.7	
SU	1522	<b>1.0</b>	0.3	MO	1525	<b>1.6</b>	0.5	WE	1609	<b>1.3</b>	0.4	TH	1604	<b>2.0</b>	0.6	WE	1501	<b>0.7</b>	0.2	TH	1456	<b>1.6</b>	0.5	
DI	2127	<b>4.9</b>	1.5	LU	2139	<b>5.2</b>	1.6	ME	2226	<b>5.2</b>	1.6	JE	2224	<b>5.6</b>	1.7	ME	2112	<b>5.6</b>	1.7	JE	2111	<b>5.9</b>	1.8	
<b>4</b>	0326	<b>1.3</b>	0.4	<b>19</b>	0333	<b>2.0</b>	0.6	<b>4</b>	0426	<b>2.0</b>	0.6	<b>19</b>	0425	<b>2.3</b>	0.7	<b>4</b>	0322	<b>1.3</b>	0.4	<b>19</b>	0323	<b>1.6</b>	0.5	
	0939	<b>5.6</b>	1.7		0945	<b>5.6</b>	1.7		1043	<b>5.2</b>	1.6		1033	<b>5.2</b>	1.6		0933	<b>5.2</b>	1.6		0925	<b>5.2</b>	1.6	
MO	1559	<b>1.0</b>	0.3	TU	1602	<b>1.6</b>	0.5	TH	1652	<b>1.6</b>	0.5	FR	1642	<b>2.0</b>	0.6	TH	1540	<b>1.3</b>	0.4	FR	1533	<b>1.6</b>	0.5	
LU	2213	<b>4.9</b>	1.5	MA	2226	<b>5.2</b>	1.6	JE	2314	<b>4.9</b>	1.5	VE	2301	<b>5.2</b>	1.6	JE	2153	<b>5.2</b>	1.6	VE	2149	<b>5.6</b>	1.7	
<b>5</b>	0406	<b>1.6</b>	0.5	<b>20</b>	0412	<b>2.3</b>	0.7	<b>5</b>	0516	<b>2.3</b>	0.7	<b>20</b>	0509	<b>2.6</b>	0.8	<b>5</b>	0406	<b>1.6</b>	0.5	<b>20</b>	0405	<b>2.0</b>	0.6	
	1023	<b>5.2</b>	1.6		1028	<b>5.6</b>	1.7		1133	<b>4.9</b>	1.5		1113	<b>4.9</b>	1.5		1016	<b>4.9</b>	1.5		1006	<b>5.2</b>	1.6	
TU	1639	<b>1.3</b>	0.4	WE	1639	<b>2.0</b>	0.6	FR	1741	<b>2.3</b>	0.7	SA	1723	<b>2.3</b>	0.7	FR	1622	<b>1.6</b>	0.5	SA	1615	<b>2.0</b>	0.6	
MA	2302	<b>4.9</b>	1.5	ME	2308	<b>5.2</b>	1.6	VE				SA	2341	<b>5.2</b>	1.6	VE	2236	<b>5.2</b>	1.6	SA	2229	<b>5.6</b>	1.7	
<b>6</b>	0449	<b>2.0</b>	0.6	<b>21</b>	0452	<b>2.6</b>	0.8	<b>6</b>	0004	<b>4.9</b>	1.5	<b>21</b>	0601	<b>3.0</b>	0.9	<b>6</b>	0455	<b>2.3</b>	0.7	<b>21</b>	0453	<b>2.3</b>	0.7	
	1112	<b>5.2</b>	1.6		1108	<b>5.2</b>	1.6		0621	<b>3.0</b>	0.9		1159	<b>4.6</b>	1.4		1103	<b>4.6</b>	1.4		1052	<b>4.9</b>	1.5	
WE	1724	<b>1.6</b>	0.5	TH	1716	<b>2.3</b>	0.7	SA	1231	<b>4.3</b>	1.3	SU	1811	<b>2.6</b>	0.8	SA	1709	<b>2.3</b>	0.7	SU	1701	<b>2.3</b>	0.7	
ME	2356	<b>4.9</b>	1.5	JE	2346	<b>5.2</b>	1.6	SA	1839	<b>2.6</b>	0.8	DI			SA	2320	<b>4.9</b>	1.5	SA	2314	<b>5.2</b>	1.6		
<b>7</b>	0539	<b>2.6</b>	0.8	<b>22</b>	0534	<b>3.0</b>	0.9	<b>7</b>	0104	<b>4.6</b>	1.4	<b>22</b>	0029	<b>4.9</b>	1.5	<b>7</b>	0555	<b>3.0</b>	0.9	<b>22</b>	0547	<b>2.6</b>	0.8	
	1207	<b>4.9</b>	1.5		1147	<b>5.2</b>	1.6		0930	<b>3.0</b>	0.9		0709	<b>3.0</b>	0.9		1159	<b>4.3</b>	1.3		1148	<b>4.6</b>	1.4	
TH	1817	<b>2.0</b>	0.6	FR	1756	<b>2.6</b>	0.8	SU	1519	<b>4.3</b>	1.3	MO	1302	<b>4.3</b>	1.3	SU	1759	<b>3.0</b>	0.9	MO	1752	<b>2.6</b>	0.8	
JE				VE				DI	2003	<b>3.0</b>	0.9	LU	1909	<b>3.0</b>	0.9	DI			LU					
<b>8</b>	0054	<b>4.6</b>	1.4	<b>23</b>	0022	<b>4.9</b>	1.5	<b>8</b>	0413	<b>4.6</b>	1.4	<b>23</b>	0145	<b>4.9</b>	1.5	<b>8</b>	0010	<b>4.6</b>	1.4	<b>23</b>	0011	<b>4.9</b>	1.5	
	0649	<b>3.0</b>	0.9		0624	<b>3.3</b>	1.0		1034	<b>3.0</b>	0.9		0952	<b>3.0</b>	0.9		0917	<b>3.3</b>	1.0		0653	<b>2.6</b>	0.8	
FR	1311	<b>4.6</b>	1.4	SA	1227	<b>4.9</b>	1.5	MO	1641	<b>4.3</b>	1.3	TU	1536	<b>4.3</b>	1.3	MO	1530	<b>3.9</b>	1.2	TU	1316	<b>4.3</b>	1.3	
VE	1930	<b>2.3</b>	0.7	SA	1840	<b>2.6</b>	0.8	LU	2206	<b>3.3</b>	1.0	MA	2034	<b>3.0</b>	0.9	LU	1855	<b>3.3</b>	1.0	MA	1851	<b>3.0</b>	0.9	
<b>9</b>	0213	<b>4.6</b>	1.4	<b>24</b>	0103	<b>4.9</b>	1.5	<b>9</b>	0503	<b>4.9</b>	1.5	<b>24</b>	0420	<b>4.9</b>	1.5	<b>9</b>	0352	<b>4.6</b>	1.4	<b>24</b>	0203	<b>4.9</b>	1.5	
	0942	<b>3.0</b>	0.9		0732	<b>3.3</b>	1.0		1122	<b>2.6</b>	0.8		1106	<b>2.6</b>	0.8		1019	<b>3.0</b>	0.9		0940	<b>2.6</b>	0.8	
SA	1458	<b>4.3</b>	1.3	SU	1316	<b>4.6</b>	1.4	TU	1724	<b>4.3</b>	1.3	WE	1658	<b>4.3</b>	1.3	TU	1626	<b>4.3</b>	1.3	WE	1546	<b>4.3</b>	1.3	
SA	2121	<b>2.6</b>	0.8	DI	1936	<b>3.0</b>	0.9	MA	2255	<b>3.0</b>	0.9	ME	2251	<b>2.6</b>	0.8	MA	2156	<b>3.6</b>	1.1	ME	2023	<b>3.3</b>	1.0	
<b>10</b>	0411	<b>4.9</b>	1.5	<b>25</b>	0159	<b>4.9</b>	1.5	<b>10</b>	0530	<b>4.9</b>	1.5	<b>25</b>	0518	<b>5.2</b>	1.6	<b>10</b>	0432	<b>4.9</b>	1.5	<b>25</b>	0403	<b>4.9</b>	1.5	
	1041	<b>2.6</b>	0.8		0958	<b>3.0</b>	0.9		1159	<b>2.6</b>	0.8		1150	<b>2.0</b>	0.6		1102	<b>2.6</b>	0.8		1048	<b>2.3</b>	0.7	
SU	1637	<b>4.3</b>	1.3	MO	1436	<b>4.3</b>	1.3	WE	1750	<b>4.3</b>	1.3	TH	1744	<b>4.6</b>	1.4	WE	1700	<b>4.3</b>	1.3	TH	1645	<b>4.3</b>	1.3	
DI	2221	<b>2.6</b>	0.8	LU	2056	<b>3.0</b>	0.9	ME	2333	<b>3.0</b>	0.9	JE	2345	<b>2.3</b>	0.7	ME	2246	<b>3.3</b>	1.0	JE	2253	<b>3.0</b>	0.9	
<b>11</b>	0510	<b>4.9</b>	1.5	<b>26</b>	0415	<b>4.9</b>	1.5	<b>11</b>	0549	<b>5.2</b>	1.6	<b>26</b>	0559	<b>5.2</b>	1.6	<b>11</b>	0457	<b>4.9</b>	1.5	<b>26</b>	0456	<b>4.9</b>	1.5	
	1129	<b>2.3</b>	0.7		1111	<b>2.6</b>	0.8		1228	<b>2.3</b>	0.7		1224	<b>1.6</b>	0.5		1136	<b>2.6</b>	0.8		1127	<b>2.0</b>	0.6	
MO	1731	<b>4.3</b>	1.3	TU	1654	<b>4.3</b>	1.3	TH	1809	<b>4.6</b>	1.4	FR	1820	<b>4.6</b>	1.4	TH	1722	<b>4.6</b>	1.4	FR	1725	<b>4.6</b>	1.4	
LU	2305	<b>2.6</b>	0.8	MA	2239	<b>2.6</b>	0.8	JE				VE			JE	2322	<b>3.0</b>	0.9	VE	2334	<b>2.3</b>	0.7		
<b>12</b>	0546	<b>5.2</b>	1.6	<b>27</b>	0526	<b>5.2</b>	1.6	<b>12</b>	0007	<b>2.6</b>	0.8	<b>27</b>	0024	<b>1.6</b>	0.5	<b>12</b>	0519	<b>5.2</b>	1.6	<b>27</b>	0536	<b>5.2</b>	1.6	
	1210	<b>2.3</b>	0.7		1200	<b>2.0</b>	0.6		0612	<b>5.6</b>	1.7		0634	<b>5.6</b>	1.7		1203	<b>2.3</b>	0.7		1158	<b>1.6</b>	0.5	
TU	1805	<b>4.3</b>	1.3	WE	1751	<b>4.3</b>	1.3	FR	1254	<b>2.0</b>	0.6	SA	1254	<b>1.3</b>	0.4	FR	1744	<b>4.6</b>	1.4	SA	1756	<b>4.9</b>	1.5	
MA	2341	<b>2.6</b>	0.8	ME	2345	<b>2.3</b>	0.7	VE	1834	<b>4.6</b>	1.4	SA	1851	<b>4.9</b>	1.5	VE	2355	<b>2.6</b>	0.8	SA				
<b>13</b>	0609	<b>5.2</b>	1.6	<b>28</b>	0612	<b>5.6</b>	1.7	<b>13</b>	0042	<b>2.3</b>	0.7	<b>28</b>	0058	<b>1.3</b>	0.4	<b>13</b>	0547	<b>5.2</b>	1.6	<b>28</b>	0007	<b>1.6</b>	0.5	
	1244	<b>2.3</b>	0.7																					

## 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>	0225	<b>1.0</b>	0.3	<b>16</b>	0224	<b>1.6</b>	0.5	<b>1</b>	0251	<b>1.6</b>	0.5	<b>16</b>	0254	<b>1.3</b>	0.4	<b>1</b>	0357	<b>2.0</b>	0.6	<b>16</b>	0406	<b>1.3</b>	0.4
TH	0830	<b>5.2</b>	1.6		0822	<b>5.2</b>	1.6		0848	<b>4.6</b>	1.4		0850	<b>4.9</b>	1.5		0957	<b>4.6</b>	1.4		1018	<b>4.9</b>	1.5
JE	1434	<b>1.0</b>	0.3	FR	1428	<b>1.6</b>	0.5	SA	1450	<b>1.6</b>	0.5	SU	1456	<b>1.6</b>	0.5	TU	1555	<b>2.6</b>	0.8	WE	1610	<b>1.6</b>	0.5
	2045	<b>5.6</b>	1.7	VE	2043	<b>5.9</b>	1.8	SA	2056	<b>5.6</b>	1.7	DI	2108	<b>5.9</b>	1.8	MA	2158	<b>5.2</b>	1.6	ME	2228	<b>5.6</b>	1.7
<b>2</b>	0305	<b>1.3</b>	0.4	<b>17</b>	0306	<b>1.6</b>	0.5	<b>2</b>	0334	<b>2.0</b>	0.6	<b>17</b>	0339	<b>1.3</b>	0.4	<b>2</b>	0439	<b>2.3</b>	0.7	<b>17</b>	0448	<b>1.3</b>	0.4
	0910	<b>4.9</b>	1.5		0904	<b>5.2</b>	1.6		0928	<b>4.6</b>	1.4		0939	<b>4.9</b>	1.5		1059	<b>4.6</b>	1.4		1113	<b>4.6</b>	1.4
FR	1513	<b>1.3</b>	0.4	SA	1511	<b>1.6</b>	0.5	SU	1532	<b>2.3</b>	0.7	MO	1543	<b>1.6</b>	0.5	WE	1640	<b>2.6</b>	0.8	TH	1653	<b>2.3</b>	0.7
VE	2123	<b>5.6</b>	1.7	SA	2124	<b>5.9</b>	1.8	DI	2132	<b>5.2</b>	1.6	LU	2155	<b>5.6</b>	1.7	ME	2254	<b>5.2</b>	1.6	JE	2319	<b>5.2</b>	1.6
<b>3</b>	0349	<b>2.0</b>	0.6	<b>18</b>	0351	<b>1.6</b>	0.5	<b>3</b>	0418	<b>2.3</b>	0.7	<b>18</b>	0426	<b>1.6</b>	0.5	<b>3</b>	0524	<b>2.3</b>	0.7	<b>18</b>	0532	<b>1.6</b>	0.5
	0951	<b>4.6</b>	1.4		0949	<b>4.9</b>	1.5		1015	<b>4.3</b>	1.3		1034	<b>4.6</b>	1.4		1211	<b>4.6</b>	1.4		1209	<b>4.6</b>	1.4
SA	1555	<b>2.0</b>	0.6	SU	1557	<b>2.0</b>	0.6	MO	1616	<b>2.6</b>	0.8	TU	1629	<b>2.0</b>	0.6	TH	1727	<b>3.0</b>	0.9	FR	1739	<b>2.6</b>	0.8
SA	2202	<b>5.2</b>	1.6	DI	2208	<b>5.6</b>	1.7	LU	2215	<b>5.2</b>	1.6	MA	2246	<b>5.2</b>	1.6	JE	2355	<b>5.2</b>	1.6	VE			
<b>4</b>	0437	<b>2.3</b>	0.7	<b>19</b>	0440	<b>2.0</b>	0.6	<b>4</b>	0505	<b>2.6</b>	0.8	<b>19</b>	0514	<b>1.6</b>	0.5	<b>4</b>	0613	<b>2.6</b>	0.8	<b>19</b>	0013	<b>4.9</b>	1.5
	1037	<b>4.3</b>	1.3		1042	<b>4.9</b>	1.5		1120	<b>4.3</b>	1.3		1140	<b>4.6</b>	1.4		1317	<b>4.9</b>	1.5		0622	<b>2.0</b>	0.6
SU	1640	<b>2.6</b>	0.8	MO	1645	<b>2.3</b>	0.7	TU	1702	<b>3.0</b>	0.9	WE	1716	<b>2.3</b>	0.7	FR	1818	<b>3.3</b>	1.0	SA	1307	<b>4.6</b>	1.4
DI	2243	<b>4.9</b>	1.5	LU	2258	<b>5.2</b>	1.6	MA	2310	<b>4.9</b>	1.5	ME	2347	<b>4.9</b>	1.5	VE				SA	1838	<b>3.0</b>	0.9
<b>5</b>	0530	<b>3.0</b>	0.9	<b>20</b>	0533	<b>2.0</b>	0.6	<b>5</b>	0557	<b>3.0</b>	0.9	<b>20</b>	0605	<b>2.0</b>	0.6	<b>5</b>	0053	<b>5.2</b>	1.6	<b>20</b>	0112	<b>4.6</b>	1.4
	1136	<b>3.9</b>	1.2		1147	<b>4.6</b>	1.4		1357	<b>4.3</b>	1.3		1301	<b>4.3</b>	1.3		0710	<b>3.0</b>	0.9		0730	<b>2.3</b>	0.7
MO	1727	<b>3.0</b>	0.9	TU	1736	<b>2.6</b>	0.8	WE	1751	<b>3.3</b>	1.0	TH	1807	<b>3.0</b>	0.9	SA	1407	<b>4.9</b>	1.5	SU	1412	<b>4.6</b>	1.4
LU	2332	<b>4.6</b>	1.4	MA				ME				JE			SA	1923	<b>3.6</b>	1.1	DI	2122	<b>3.0</b>	0.9	
<b>6</b>	0741	<b>3.3</b>	1.0	<b>21</b>	0002	<b>4.9</b>	1.5	<b>6</b>	0023	<b>4.9</b>	1.5	<b>21</b>	0100	<b>4.9</b>	1.5	<b>6</b>	0143	<b>4.9</b>	1.5	<b>21</b>	0229	<b>4.6</b>	1.4
	1505	<b>4.3</b>	1.3		0634	<b>2.3</b>	0.7		0752	<b>3.0</b>	0.9		0709	<b>2.3</b>	0.7		0856	<b>3.0</b>	0.9		0914	<b>2.3</b>	0.7
TU	1818	<b>3.3</b>	1.0	WE	1336	<b>4.3</b>	1.3	TH	1446	<b>4.6</b>	1.4	FR	1422	<b>4.6</b>	1.4	SU	1449	<b>4.9</b>	1.5	MO	1536	<b>4.6</b>	1.4
MA				ME	1832	<b>3.0</b>	0.9	JE	1848	<b>3.6</b>	1.1	VE	1914	<b>3.0</b>	0.9	DI	2208	<b>3.3</b>	1.0	LU	2227	<b>2.6</b>	0.8
<b>7</b>	0150	<b>4.6</b>	1.4	<b>22</b>	0148	<b>4.9</b>	1.5	<b>7</b>	0146	<b>4.9</b>	1.5	<b>22</b>	0219	<b>4.6</b>	1.4	<b>7</b>	0228	<b>4.9</b>	1.5	<b>22</b>	0404	<b>4.6</b>	1.4
	0946	<b>3.0</b>	0.9		0842	<b>2.6</b>	0.8		0942	<b>3.0</b>	0.9		0912	<b>2.3</b>	0.7		0953	<b>3.0</b>	0.9		1015	<b>2.3</b>	0.7
WE	1548	<b>4.3</b>	1.3	TH	1520	<b>4.3</b>	1.3	FR	1523	<b>4.9</b>	1.5	SA	1523	<b>4.6</b>	1.4	MO	1532	<b>4.9</b>	1.5	TU	1646	<b>4.9</b>	1.5
ME	1920	<b>3.6</b>	1.1	JE	1956	<b>3.3</b>	1.0	VE	2154	<b>3.6</b>	1.1	SA	2202	<b>3.0</b>	0.9	LU	2250	<b>3.3</b>	1.0	MA	2315	<b>2.3</b>	0.7
<b>8</b>	0332	<b>4.9</b>	1.5	<b>23</b>	0323	<b>4.9</b>	1.5	<b>8</b>	0250	<b>4.9</b>	1.5	<b>23</b>	0328	<b>4.6</b>	1.4	<b>8</b>	0318	<b>4.6</b>	1.4	<b>23</b>	0511	<b>4.6</b>	1.4
	1029	<b>2.6</b>	0.8		1013	<b>2.3</b>	0.7		1022	<b>2.6</b>	0.8		1009	<b>2.3</b>	0.7		1025	<b>3.0</b>	0.9		1101	<b>2.0</b>	0.6
TH	1619	<b>4.6</b>	1.4	FR	1614	<b>4.6</b>	1.4	SA	1558	<b>4.9</b>	1.5	SU	1614	<b>4.6</b>	1.4	TU	1623	<b>4.9</b>	1.5	WE	1735	<b>5.2</b>	1.6
JE	2226	<b>3.3</b>	1.0	VE	2234	<b>3.0</b>	0.9	SA	2240	<b>3.3</b>	1.0	DI	2248	<b>2.3</b>	0.7	MA	2325	<b>3.0</b>	0.9	ME	2358	<b>2.0</b>	0.6
<b>9</b>	0404	<b>4.9</b>	1.5	<b>24</b>	0419	<b>4.9</b>	1.5	<b>9</b>	0341	<b>4.9</b>	1.5	<b>24</b>	0428	<b>4.6</b>	1.4	<b>9</b>	0429	<b>4.6</b>	1.4	<b>24</b>	0558	<b>4.6</b>	1.4
	1102	<b>2.6</b>	0.8		1053	<b>2.0</b>	0.6		1053	<b>2.6</b>	0.8		1048	<b>2.0</b>	0.6		1059	<b>2.6</b>	0.8		1142	<b>2.0</b>	0.6
FR	1645	<b>4.6</b>	1.4	SA	1653	<b>4.6</b>	1.4	SU	1634	<b>4.9</b>	1.5	MO	1659	<b>4.9</b>	1.5	WE	1717	<b>5.2</b>	1.6	TH	1812	<b>5.2</b>	1.6
VE	2305	<b>3.0</b>	0.9	SA	2313	<b>2.3</b>	0.7	DI	2316	<b>3.0</b>	0.9	LU	2328	<b>2.0</b>	0.6	ME	2359	<b>2.3</b>	0.7	JE			
<b>10</b>	0438	<b>5.2</b>	1.6	<b>25</b>	0503	<b>4.9</b>	1.5	<b>10</b>	0430	<b>4.9</b>	1.5	<b>25</b>	0520	<b>4.6</b>	1.4	<b>10</b>	0534	<b>4.6</b>	1.4	<b>25</b>	0038	<b>1.6</b>	0.5
	1131	<b>2.3</b>	0.7		1124	<b>1.6</b>	0.5		1119	<b>2.6</b>	0.8		1124	<b>1.6</b>	0.5		1139	<b>2.3</b>	0.7		0635	<b>4.6</b>	1.4
SA	1713	<b>4.9</b>	1.5	SU	1727	<b>4.9</b>	1.5	MO	1710	<b>5.2</b>	1.6	TU	1741	<b>5.2</b>	1.6	TH	1804	<b>5.6</b>	1.7	FR	1220	<b>2.0</b>	0.6
SA	2338	<b>2.6</b>	0.8	DI	2347	<b>2.0</b>	0.6	LU	2347	<b>2.6</b>	0.8	MA			MA			JE		VE	1843	<b>5.6</b>	1.7
<b>11</b>	0515	<b>5.2</b>	1.6	<b>26</b>	0543	<b>4.9</b>	1.5	<b>11</b>	0516	<b>4.9</b>	1.5	<b>26</b>	0005	<b>1.6</b>	0.5	<b>11</b>	0037	<b>2.0</b>	0.6	<b>26</b>	0115	<b>1.6</b>	0.5
	1157	<b>2.3</b>	0.7		1153	<b>1.3</b>	0.4		1143	<b>2.3</b>	0.7		0604	<b>4.9</b>	1.5		0624	<b>4.6</b>	1.4		0706	<b>4.6</b>	1.4
SU	1744	<b>5.2</b>	1.6	MO	1759	<b>5.2</b>	1.6	TU	1746	<b>5.2</b>	1.6	WE	1159	<b>1.6</b>	0.5	FR	1224	<b>2.0</b>	0.6	SA	1257	<b>2.0</b>	0.6
DI				LU				MA				ME	1819	<b>5.6</b>	1.7	VE	1848	<b>5.9</b>	1.8	SA	1911	<b>5.6</b>	1.7
<b>12</b>	0009	<b>2.3</b>	0.7	<b>27</b>	0020	<b>1.3</b>	0.4	<b>12</b>	0018	<b>2.3</b>	0.7	<b>27</b>	0044	<b>1.3</b>	0.4	<b>12</b>	0118	<b>1.6</b>	0.5	<b>27</b>	0149	<b>1.6</b>	0.5
	0553	<b>5.2</b>	1.6		0620	<b>5.2</b>	1.6		0559	<b>4.9</b>	1.5		0644	<b>4.9</b>	1.5		0709	<b>4.9</b>	1.5		0735	<b>4.6</b>	1.4
MO	1221	<b>2.0</b>	0.6	TU	1224	<b>1.0</b>	0.3	WE	1212	<b>2.0</b>	0.6	TH	1236	<b>1.3</b>	0.4	SA	1311	<b>1.6</b>	0.5	SU	1335	<b>2.0</b>	0.6
LU	1818	<b>5.2</b>	1.6	MA	1834	<b>5.6</b>	1.7	ME	1824	<b>5.6</b>	1.7	JE	1855	<b>5.6</b>	1.7	SA	1930	<b>5.9</b>	1.8	DI	1940	<b>5.6</b>	1.7
<b>13</b>	0040	<b>2.0</b>	0.6	<b>28</b>	0055	<b>1.0</b>	0.3	<b>13</b>	0052	<b>2.0</b>	0.6	<b>28</b>	0122	<b>1.3</b>	0.4	<b>13</b>	0159	<b>1.3</b>	0.4	<b>28</b>	0222	<b>1.6</b>	0.5
	0630	<b>5.2</b>	1.6		0657	<b>5.2</b>	1.6		0640	<b>4.9</b>	1.5		0719	<b>4.6</b>	1.4		0754	<b>4.9</b>	1.5		0808	<b>4.6</b>	1.4
TU	1248	<b>2.0</b>	0.6	WE	1257	<b>1.0</b>	0.3	TH	1246	<b>1.6</b>	0.5	FR	1312	<b>1.6</b>	0.5	SU	1358	<b>1.3</b>	0.4	MO	1413	<b>2.0</b>	0.6
MA	1852	<b>5.6</b>	1.7	ME	1910	<b>5.9</b>	1.8	JE	1902	<b>5.9</b>	1.8	VE	1928	<b>5.6</b>	1.7	DI	2013	<b>6.2</b>	1.9	LU	2014	<b>5.6</b>	1.7
<b>14</b>	0112	<b>1.6</b>	0.5	<b>29</b>	0132	<b>1.0</b>	0.3	<b>14</b>	0129	<b>1.6</b>	0.5	<b>29</b>	0159	<b>1.3</b>	0.4	<b>14</b>	0242	<b>1.0</b>	0.3	<b>29</b>	0256	<b>1.6</b>	0.5
	0706	<b>5.2</b>	1.6		0734	<b>5.2</b>	1.6		0722	<b>4.9</b>	1.5		0753	<b>4.6</b>	1.4		0839	<b>4.9</b>	1.5		0849	<b>4.6</b>	1.4
WE	1317	<b>1.6</b>	0.5	TH	1333	<b>1.0</b>	0.3	FR	1326	<b>1.6</b>	0.5	SA	1351	<b>1.6</b>	0.5	MO	1443	<b>1.3</b>	0.4	TU	1454	<b>2.0</b>	0.6
ME	1927	<b>5.6</b>	1.7	JE	1945	<b>5.9</b>	1.8																

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>	0411	<b>2.0</b>	0.6	<b>16</b>	0417	<b>1.0</b>	0.3	<b>1</b>	0457	<b>2.3</b>	0.7	<b>16</b>	0513	<b>2.0</b>	0.6	<b>1</b>	0547	<b>2.6</b>	0.8	<b>16</b>	0257	<b>3.9</b>	1.2
TH	1618	<b>2.3</b>	0.7	FR	1036	<b>4.9</b>	1.5	SU	1125	<b>5.2</b>	1.6	MO	1130	<b>4.9</b>	1.5	WE	1202	<b>5.2</b>	1.6	TH	0636	<b>3.3</b>	1.0
JE	2233	<b>5.6</b>	1.7	VE	1628	<b>2.0</b>	0.6	DI	1717	<b>3.0</b>	0.9	LU	1747	<b>2.6</b>	0.8	ME	1836	<b>3.0</b>	0.9	TH	1523	<b>4.6</b>	1.4
					2247	<b>5.2</b>	1.6		2329	<b>5.2</b>	1.6		2358	<b>4.6</b>	1.4					JE	2153	<b>3.0</b>	0.9
<b>2</b>	0452	<b>2.0</b>	0.6	<b>17</b>	0458	<b>1.6</b>	0.5	<b>2</b>	0536	<b>2.6</b>	0.8	<b>17</b>	0607	<b>2.6</b>	0.8	<b>2</b>	0032	<b>4.3</b>	1.3	<b>17</b>	0406	<b>4.3</b>	1.3
FR	1127	<b>4.9</b>	1.5	SA	1122	<b>4.9</b>	1.5	MO	1202	<b>5.2</b>	1.6	TU	1225	<b>4.6</b>	1.4	TH	0638	<b>3.0</b>	0.9	FR	0940	<b>3.3</b>	1.0
VE	1702	<b>2.6</b>	0.8	SA	1713	<b>2.3</b>	0.7	LU	1804	<b>3.3</b>	1.0	MA	2025	<b>3.0</b>	0.9	JE	1302	<b>4.9</b>	1.5	FR	1616	<b>4.9</b>	1.5
	2323	<b>5.2</b>	1.6	SA	2334	<b>4.9</b>	1.5													VE	2244	<b>2.6</b>	0.8
<b>3</b>	0534	<b>2.3</b>	0.7	<b>18</b>	0544	<b>2.0</b>	0.6	<b>3</b>	0008	<b>4.9</b>	1.5	<b>18</b>	0135	<b>4.3</b>	1.3	<b>3</b>	0208	<b>4.3</b>	1.3	<b>18</b>	0449	<b>4.3</b>	1.3
SA	1215	<b>4.9</b>	1.5	SU	1212	<b>4.9</b>	1.5	TU	0617	<b>3.0</b>	0.9	WE	0716	<b>3.0</b>	0.9	FR	0743	<b>3.0</b>	0.9	SA	1038	<b>3.3</b>	1.0
SA	1747	<b>3.0</b>	0.9	SU	1809	<b>2.6</b>	0.8	MA	1239	<b>4.9</b>	1.5	WE	1536	<b>4.6</b>	1.4	FR	1523	<b>4.9</b>	1.5	SA	1649	<b>4.9</b>	1.5
				DI				MA	1901	<b>3.3</b>	1.0	ME	2207	<b>3.0</b>	0.9	VE	2237	<b>2.6</b>	0.8	SA	2320	<b>2.6</b>	0.8
<b>4</b>	0009	<b>5.2</b>	1.6	<b>19</b>	0028	<b>4.6</b>	1.4	<b>4</b>	0051	<b>4.6</b>	1.4	<b>19</b>	0416	<b>4.3</b>	1.3	<b>4</b>	0421	<b>4.3</b>	1.3	<b>19</b>	0516	<b>4.6</b>	1.4
SU	0617	<b>2.6</b>	0.8	MO	0642	<b>2.3</b>	0.7	WE	0705	<b>3.0</b>	0.9	TH	0943	<b>3.0</b>	0.9	SA	1007	<b>3.0</b>	0.9	SU	1114	<b>3.0</b>	0.9
DI	1257	<b>4.9</b>	1.5	LU	1310	<b>4.6</b>	1.4	ME	1326	<b>4.9</b>	1.5	JE	1642	<b>4.9</b>	1.5	SA	1645	<b>4.9</b>	1.5	SU	1711	<b>4.9</b>	1.5
	1839	<b>3.3</b>	1.0	LU	2041	<b>3.0</b>	0.9		2039	<b>3.3</b>	1.0		2302	<b>2.6</b>	0.8	SA	2326	<b>2.3</b>	0.7	DI	2348	<b>2.3</b>	0.7
<b>5</b>	0050	<b>4.9</b>	1.5	<b>20</b>	0145	<b>4.3</b>	1.3	<b>5</b>	0152	<b>4.3</b>	1.3	<b>20</b>	0510	<b>4.3</b>	1.3	<b>5</b>	0516	<b>4.6</b>	1.4	<b>20</b>	0534	<b>4.6</b>	1.4
MO	0703	<b>3.0</b>	0.9	FR	0807	<b>2.6</b>	0.8	TH	0807	<b>3.0</b>	0.9	FR	1046	<b>3.0</b>	0.9	SU	1123	<b>2.6</b>	0.8	MO	1144	<b>2.6</b>	0.8
LU	1334	<b>4.9</b>	1.5	TU	1521	<b>4.6</b>	1.4	JE	1501	<b>4.9</b>	1.5	VE	1721	<b>4.9</b>	1.5	DI	1734	<b>5.2</b>	1.6	MO	1733	<b>5.2</b>	1.6
	1948	<b>3.6</b>	1.1	MA	2215	<b>2.6</b>	0.8	JE	2251	<b>3.0</b>	0.9	VE	2344	<b>2.3</b>	0.7					LU			
<b>6</b>	0131	<b>4.6</b>	1.4	<b>21</b>	0406	<b>4.3</b>	1.3	<b>6</b>	0416	<b>4.3</b>	1.3	<b>21</b>	0544	<b>4.3</b>	1.3	<b>6</b>	0004	<b>1.6</b>	0.5	<b>21</b>	0012	<b>2.0</b>	0.6
TU	0754	<b>3.0</b>	0.9	WE	0951	<b>2.6</b>	0.8	FR	0950	<b>3.0</b>	0.9	SA	1128	<b>3.0</b>	0.9	MO	0558	<b>4.6</b>	1.4	TU	0556	<b>4.9</b>	1.5
MA	1414	<b>4.9</b>	1.5	ME	1647	<b>4.9</b>	1.5	VE	1656	<b>5.2</b>	1.6	SA	1746	<b>5.2</b>	1.6	LU	1206	<b>2.0</b>	0.6	TU	1213	<b>2.3</b>	0.7
	2216	<b>3.3</b>	1.0	ME	2309	<b>2.3</b>	0.7	VE	2340	<b>2.3</b>	0.7	SA				LU	1815	<b>5.6</b>	1.7	MA	1801	<b>5.2</b>	1.6
<b>7</b>	0220	<b>4.3</b>	1.3	<b>22</b>	0513	<b>4.3</b>	1.3	<b>7</b>	0524	<b>4.3</b>	1.3	<b>22</b>	0016	<b>2.3</b>	0.7	<b>7</b>	0035	<b>1.3</b>	0.4	<b>22</b>	0036	<b>2.0</b>	0.6
WE	0858	<b>3.0</b>	0.9	TH	1049	<b>2.6</b>	0.8	SA	1120	<b>2.6</b>	0.8	SU	0605	<b>4.6</b>	1.4	TU	0633	<b>4.9</b>	1.5	WE	0625	<b>5.2</b>	1.6
ME	1522	<b>4.9</b>	1.5	TH	1733	<b>5.2</b>	1.6	SA	1748	<b>5.6</b>	1.7	DI	1200	<b>2.6</b>	0.8	MA	1242	<b>1.3</b>	0.4	WE	1245	<b>2.0</b>	0.6
	2305	<b>3.0</b>	0.9	JE	2355	<b>2.3</b>	0.7	SA				DI	1806	<b>5.2</b>	1.6	MA	1851	<b>5.6</b>	1.7	ME	1836	<b>5.6</b>	1.7
<b>8</b>	0357	<b>4.3</b>	1.3	<b>23</b>	0555	<b>4.3</b>	1.3	<b>8</b>	0021	<b>2.0</b>	0.6	<b>23</b>	0042	<b>2.0</b>	0.6	<b>8</b>	0105	<b>1.0</b>	0.3	<b>23</b>	0102	<b>1.6</b>	0.5
TH	1014	<b>3.0</b>	0.9	FR	1133	<b>2.6</b>	0.8	SU	0610	<b>4.6</b>	1.4	MO	0625	<b>4.6</b>	1.4	WE	0706	<b>5.2</b>	1.6	TH	0700	<b>5.6</b>	1.7
JE	1701	<b>5.2</b>	1.6	FR	1805	<b>5.2</b>	1.6	DI	1213	<b>2.0</b>	0.6	LU	1231	<b>2.3</b>	0.7	ME	1316	<b>1.0</b>	0.3	TH	1318	<b>1.6</b>	0.5
	2348	<b>2.6</b>	0.8	VE				DI	1830	<b>5.6</b>	1.7	LU	1829	<b>5.6</b>	1.7	ME	1924	<b>5.6</b>	1.7	JE	1914	<b>5.6</b>	1.7
<b>9</b>	0526	<b>4.3</b>	1.3	<b>24</b>	0032	<b>2.0</b>	0.6	<b>9</b>	0057	<b>1.3</b>	0.4	<b>24</b>	0106	<b>1.6</b>	0.5	<b>9</b>	0135	<b>0.7</b>	0.2	<b>24</b>	0132	<b>1.6</b>	0.5
FR	1120	<b>2.3</b>	0.7	SA	0625	<b>4.3</b>	1.3	MO	0651	<b>4.9</b>	1.5	TU	0651	<b>4.9</b>	1.5	TH	0739	<b>5.6</b>	1.7	FR	0738	<b>5.6</b>	1.7
VE	1755	<b>5.6</b>	1.7	SA	1211	<b>2.3</b>	0.7	LU	1256	<b>1.6</b>	0.5	MA	1303	<b>2.0</b>	0.6	JE	1350	<b>1.0</b>	0.3	FR	1353	<b>1.6</b>	0.5
				SA	1829	<b>5.6</b>	1.7	LU	1909	<b>5.9</b>	1.8	MA	1859	<b>5.6</b>	1.7	JE	1958	<b>5.6</b>	1.7	VE	1953	<b>5.6</b>	1.7
<b>10</b>	0029	<b>2.0</b>	0.6	<b>25</b>	0103	<b>2.0</b>	0.6	<b>10</b>	0130	<b>1.0</b>	0.3	<b>25</b>	0132	<b>1.6</b>	0.5	<b>10</b>	0206	<b>0.7</b>	0.2	<b>25</b>	0204	<b>1.6</b>	0.5
SA	0617	<b>4.6</b>	1.4	FR	0649	<b>4.6</b>	1.4	TU	0728	<b>4.9</b>	1.5	WE	0724	<b>5.2</b>	1.6	FR	0813	<b>5.6</b>	1.7	SA	0816	<b>5.9</b>	1.8
SA	1215	<b>2.0</b>	0.6	SU	1245	<b>2.3</b>	0.7	MA	1334	<b>1.0</b>	0.3	ME	1338	<b>1.6</b>	0.5	FR	1425	<b>1.0</b>	0.3	SA	1429	<b>1.6</b>	0.5
	1839	<b>5.9</b>	1.8	DI	1852	<b>5.6</b>	1.7	MA	1946	<b>5.9</b>	1.8	ME	1937	<b>5.9</b>	1.8	VE	2033	<b>5.6</b>	1.7	SA	2031	<b>5.2</b>	1.6
<b>11</b>	0110	<b>1.3</b>	0.4	<b>26</b>	0131	<b>1.6</b>	0.5	<b>11</b>	0203	<b>0.7</b>	0.2	<b>26</b>	0202	<b>1.3</b>	0.4	<b>11</b>	0240	<b>0.7</b>	0.2	<b>26</b>	0238	<b>1.6</b>	0.5
SU	0701	<b>4.9</b>	1.5	MO	0715	<b>4.6</b>	1.4	WE	0805	<b>5.2</b>	1.6	TH	0804	<b>5.6</b>	1.7	SA	0849	<b>5.6</b>	1.7	SU	0853	<b>5.9</b>	1.8
DI	1304	<b>1.6</b>	0.5	MO	1320	<b>2.0</b>	0.6	ME	1410	<b>1.0</b>	0.3	TH	1414	<b>1.6</b>	0.5	SA	1503	<b>1.0</b>	0.3	SU	1507	<b>2.0</b>	0.6
	1921	<b>5.9</b>	1.8	LU	1921	<b>5.6</b>	1.7	ME	2022	<b>5.9</b>	1.8	JE	2017	<b>5.6</b>	1.7	SA	2111	<b>5.2</b>	1.6	DI	2108	<b>5.2</b>	1.6
<b>12</b>	0148	<b>1.0</b>	0.3	<b>27</b>	0159	<b>1.6</b>	0.5	<b>12</b>	0236	<b>0.7</b>	0.2	<b>27</b>	0235	<b>1.3</b>	0.4	<b>12</b>	0318	<b>1.0</b>	0.3	<b>27</b>	0315	<b>1.6</b>	0.5
MO	0744	<b>4.9</b>	1.5	TU	0747	<b>4.9</b>	1.5	TH	0842	<b>5.2</b>	1.6	FR	0846	<b>5.6</b>	1.7	SU	0929	<b>5.6</b>	1.7	MO	0930	<b>5.6</b>	1.7
LU	1348	<b>1.3</b>	0.4	TU	1356	<b>1.6</b>	0.5	TH	1446	<b>1.0</b>	0.3	FR	1451	<b>1.6</b>	0.5	SU	1545	<b>1.6</b>	0.5	MO	1548	<b>2.0</b>	0.6
	2002	<b>5.9</b>	1.8	MA	1956	<b>5.9</b>	1.8	JE	2058	<b>5.6</b>	1.7	VE	2058	<b>5.6</b>	1.7	DI	2153	<b>4.9</b>	1.5	LU	2148	<b>5.2</b>	1.6
<b>13</b>	0226	<b>1.0</b>	0.3	<b>28</b>	0231	<b>1.6</b>	0.5	<b>13</b>	0310	<b>0.7</b>	0.2	<b>28</b>	0310	<b>1.6</b>	0.5	<b>13</b>	0359	<b>1.6</b>	0.5	<b>28</b>	0356	<b>2.0</b>	0.6

## 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>	0033 0621 FR 1256 VE 1937	<b>4.3</b> <b>3.0</b> <b>4.9</b> <b>2.6</b>	1.3 0.9 1.5 0.8	<b>16</b>	0332 0805 SA 1520 SA 2209	<b>4.3</b> <b>3.6</b> <b>4.6</b> <b>2.6</b>	1.3 1.1 1.4 0.8	<b>1</b>	0334 1003 MO 1543 LU 2226	<b>4.6</b> <b>3.0</b> <b>4.9</b> <b>2.3</b>	1.4 0.9 1.5 0.7	<b>16</b>	0334 1020 TU 1507 MA 2230	<b>4.9</b> <b>3.3</b> <b>4.9</b> <b>2.6</b>	1.5 1.0 1.5 0.8	<b>1</b>	0342 1027 WE 1557 ME 2222	<b>4.6</b> <b>2.6</b> <b>4.6</b> <b>2.0</b>	1.4 0.8 1.4 0.6	<b>16</b>	0306 1035 TH 1454 JE 2204	<b>4.9</b> <b>3.3</b> <b>4.6</b> <b>3.0</b>	1.5 1.0 1.4 0.9	
<b>2</b>	0242 0728 SA 1507 SA 2212	<b>4.3</b> <b>3.3</b> <b>4.9</b> <b>2.6</b>	1.3 1.0 1.5 0.8	<b>17</b>	0407 1013 SU 1550 DI 2244	<b>4.6</b> <b>3.3</b> <b>4.9</b> <b>2.6</b>	1.4 1.0 1.5 0.8	<b>2</b>	0426 1054 TU 1638 MA 2303	<b>4.6</b> <b>2.6</b> <b>4.9</b> <b>2.0</b>	1.4 0.8 1.5 0.6	<b>17</b>	0410 1059 WE 1600 ME 2259	<b>4.9</b> <b>3.0</b> <b>4.9</b> <b>2.6</b>	1.5 0.9 1.5 0.8	<b>2</b>	0436 1110 TH 1657 JE 2301	<b>4.9</b> <b>2.3</b> <b>4.6</b> <b>2.0</b>	1.5 0.7 1.4 0.6	<b>17</b>	0407 1115 FR 1607 VE 2242	<b>4.9</b> <b>3.0</b> <b>4.3</b> <b>3.0</b>	1.5 0.9 1.3 0.9	
<b>3</b>	0407 1020 SU 1621 DI 2302	<b>4.6</b> <b>3.0</b> <b>4.9</b> <b>2.0</b>	1.4 0.9 1.5 0.6	<b>18</b>	0432 1050 MO 1618 LU 2313	<b>4.6</b> <b>3.3</b> <b>4.9</b> <b>2.3</b>	1.4 1.0 1.5 0.7	<b>3</b>	0507 1131 WE 1723 ME 2334	<b>4.9</b> <b>2.0</b> <b>4.9</b> <b>1.6</b>	1.5 0.6 1.5 0.5	<b>18</b>	0450 1134 TH 1654 JE 2326	<b>5.2</b> <b>2.6</b> <b>4.9</b> <b>2.3</b>	1.6 0.8 1.5 0.7	<b>3</b>	0522 1148 FR 1745 VE 2339	<b>5.2</b> <b>2.0</b> <b>4.6</b> <b>1.6</b>	1.6 0.6 1.4 0.5	<b>18</b>	0505 1151 SA 1719 SA 2322	<b>5.2</b> <b>2.6</b> <b>4.3</b> <b>2.6</b>	1.6 0.8 1.3 0.8	
<b>4</b>	0457 1114 MO 1711 LU 2337	<b>4.6</b> <b>2.6</b> <b>5.2</b> <b>1.6</b>	1.4 0.8 1.6 0.5	<b>19</b>	0455 1122 TU 1652 MA 2338	<b>4.9</b> <b>2.6</b> <b>5.2</b> <b>2.3</b>	1.5 0.8 1.6 0.7	<b>4</b>	0543 1204 TH 1802 JE	<b>5.2</b> <b>1.6</b> <b>4.9</b> <b>1.5</b>	1.6 0.5 1.5 0.7	<b>19</b>	0531 1207 FR 1743 VE 2356	<b>5.2</b> <b>2.3</b> <b>4.6</b> <b>2.3</b>	1.6 0.7 1.4 0.7	<b>4</b>	0602 1227 SA 1826 SA	<b>5.6</b> <b>1.6</b> <b>4.6</b> <b>1.4</b>	1.7 0.5 1.4 0.7	<b>19</b>	0550 1226 SU 1807 DI	<b>5.2</b> <b>2.3</b> <b>4.6</b> <b>1.4</b>	1.6 0.7 1.4 0.7	
<b>5</b>	0536 1151 TU 1752 MA	<b>4.9</b> <b>2.0</b> <b>5.2</b> <b>1.6</b>	1.5 0.6 1.6 0.7	<b>20</b>	0524 1154 WE 1730 ME	<b>5.2</b> <b>2.3</b> <b>5.2</b> <b>1.6</b>	1.6 0.7 1.6 0.7	<b>5</b>	0005 0617 FR 1238 VE 1839	<b>1.3</b> <b>5.6</b> <b>1.3</b> <b>4.9</b>	0.4 1.7 0.4 1.5	<b>20</b>	0610 1240 SA 1825 SA	<b>5.6</b> <b>2.3</b> <b>4.6</b> <b>1.4</b>	1.7 0.7 1.4 0.7	<b>5</b>	0017 0639 SU 1306 DI 1904	<b>1.6</b> <b>5.6</b> <b>1.3</b> <b>4.6</b>	0.5 1.7 0.4 1.4	<b>20</b>	0006 0630 MO 1303 LU 1850	<b>2.3</b> <b>5.6</b> <b>2.0</b> <b>4.6</b>	0.7 1.7 0.6 1.4	
<b>6</b>	0007 0609 WE 1224 ME 1827	<b>1.3</b> <b>4.9</b> <b>1.6</b> <b>5.2</b>	0.4 1.5 0.5 1.6	<b>21</b>	0003 0558 TH 1225 JE 1810	<b>2.0</b> <b>5.2</b> <b>2.0</b> <b>5.2</b>	0.6 1.6 0.6 1.6	<b>6</b>	0038 0652 SA 1315 SA 1916	<b>1.0</b> <b>5.6</b> <b>1.0</b> <b>4.9</b>	0.3 1.7 0.3 1.5	<b>21</b>	0030 0647 SU 1316 DI 1905	<b>2.0</b> <b>5.6</b> <b>2.0</b> <b>4.9</b>	0.6 1.7 0.6 1.5	<b>6</b>	0057 0715 MO 1345 LU 1941	<b>1.3</b> <b>5.9</b> <b>1.3</b> <b>4.6</b>	0.4 1.8 0.4 1.4	<b>21</b>	0052 0711 TU 1342 MA 1933	<b>2.0</b> <b>5.9</b> <b>1.6</b> <b>4.9</b>	0.6 1.8 0.5 1.5	
<b>7</b>	0035 0640 TH 1256 JE 1900	<b>1.0</b> <b>5.2</b> <b>1.0</b> <b>5.2</b>	0.3 1.6 0.3 1.6	<b>22</b>	0030 0634 FR 1258 VE 1849	<b>2.0</b> <b>5.6</b> <b>2.0</b> <b>5.2</b>	0.6 1.7 0.6 1.6	<b>7</b>	0114 0728 SU 1354 DI 1954	<b>1.0</b> <b>5.9</b> <b>1.0</b> <b>4.9</b>	0.3 1.8 0.3 1.5	<b>22</b>	0108 0725 MO 1354 LU 1946	<b>2.0</b> <b>5.9</b> <b>1.6</b> <b>4.9</b>	0.6 1.8 0.5 1.5	<b>7</b>	0137 0749 TU 1424 MA 2017	<b>1.6</b> <b>5.9</b> <b>1.3</b> <b>4.6</b>	0.5 1.8 0.4 1.4	<b>22</b>	0138 0753 WE 1423 ME 2018	<b>1.6</b> <b>5.9</b> <b>1.3</b> <b>4.9</b>	0.5 1.8 0.4 1.5	
<b>8</b>	0105 0713 FR 1330 VE 1934	<b>1.0</b> <b>5.6</b> <b>1.0</b> <b>5.2</b>	0.3 1.7 0.3 1.6	<b>23</b>	0100 0711 SA 1333 SA 1927	<b>1.6</b> <b>5.6</b> <b>1.6</b> <b>5.2</b>	0.5 1.7 0.5 1.6	<b>8</b>	0153 0805 MO 1435 LU 2033	<b>1.3</b> <b>5.9</b> <b>1.3</b> <b>4.9</b>	0.4 1.8 0.4 1.5	<b>23</b>	0150 0805 TU 1436 MA 2029	<b>1.6</b> <b>5.9</b> <b>1.3</b> <b>4.9</b>	0.5 1.8 0.4 1.5	<b>8</b>	0218 0823 WE 1503 ME 2057	<b>1.6</b> <b>5.6</b> <b>1.6</b> <b>4.6</b>	0.5 1.7 0.5 1.4	<b>23</b>	0223 0836 TH 1503 JE 2105	<b>1.3</b> <b>6.2</b> <b>1.0</b> <b>5.2</b>	0.4 1.9 0.3 1.6	
<b>9</b>	0138 0747 SA 1407 SA 2011	<b>0.7</b> <b>5.9</b> <b>1.0</b> <b>5.2</b>	0.2 1.8 0.3 1.6	<b>24</b>	0133 0747 SU 1410 DI 2005	<b>1.6</b> <b>5.9</b> <b>1.6</b> <b>5.2</b>	0.5 1.8 0.5 1.6	<b>9</b>	0234 0842 TU 1518 MA 2115	<b>1.3</b> <b>5.6</b> <b>1.6</b> <b>4.6</b>	0.4 1.7 0.5 1.4	<b>24</b>	0236 0847 WE 1519 ME 2117	<b>1.6</b> <b>5.9</b> <b>1.3</b> <b>4.9</b>	0.5 1.8 0.4 1.5	<b>9</b>	0259 0859 TH 1542 JE 2142	<b>2.0</b> <b>5.6</b> <b>2.0</b> <b>4.6</b>	0.6 1.7 0.6 1.4	<b>24</b>	0308 0921 FR 1544 VE 2155	<b>1.3</b> <b>5.9</b> <b>1.0</b> <b>4.9</b>	0.4 1.8 0.3 1.5	
<b>10</b>	0214 0824 SU 1447 DI 2050	<b>1.0</b> <b>5.9</b> <b>1.0</b> <b>5.2</b>	0.3 1.8 0.3 1.6	<b>25</b>	0211 0825 MO 1449 LU 2045	<b>1.6</b> <b>5.9</b> <b>1.6</b> <b>5.2</b>	0.5 1.8 0.5 1.6	<b>10</b>	0317 0921 WE 1603 ME 2203	<b>2.0</b> <b>5.6</b> <b>2.0</b> <b>4.3</b>	0.6 1.7 0.6 1.3	<b>25</b>	0322 0933 TH 1604 JE 2209	<b>1.6</b> <b>5.9</b> <b>1.3</b> <b>4.9</b>	0.5 1.8 0.4 1.5	<b>10</b>	0340 0942 FR 1621 VE 2237	<b>2.3</b> <b>5.2</b> <b>2.0</b> <b>4.6</b>	0.7 1.6 0.6 1.4	<b>25</b>	0351 1008 SA 1626 SA 2246	<b>1.6</b> <b>5.6</b> <b>1.3</b> <b>4.9</b>	0.5 1.7 0.4 1.5	
<b>11</b>	0254 0903 MO 1531 LU 2132	<b>1.3</b> <b>5.6</b> <b>1.6</b> <b>4.9</b>	0.4 1.7 0.5 1.5	<b>26</b>	0252 0904 TU 1532 MA 2129	<b>1.6</b> <b>5.9</b> <b>1.6</b> <b>4.9</b>	0.5 1.8 0.5 1.5	<b>11</b>	0401 1003 TH 1649 JE 2304	<b>2.3</b> <b>5.2</b> <b>2.3</b> <b>4.3</b>	0.7 1.6 0.7 1.3	<b>26</b>	0408 1023 FR 1650 VE 2309	<b>2.0</b> <b>5.6</b> <b>1.6</b> <b>4.9</b>	0.6 1.7 0.5 1.5	<b>11</b>	0422 1032 SA 1702 SA 2339	<b>2.6</b> <b>5.2</b> <b>2.3</b> <b>4.6</b>	0.8 1.6 0.7 1.4	<b>26</b>	0433 1056 SU 1708 DI 2338	<b>2.0</b> <b>5.2</b> <b>1.6</b> <b>4.9</b>	0.6 1.6 0.5 1.5	
<b>12</b>	0337 0944 TU 1619 MA 2220	<b>1.6</b> <b>5.2</b> <b>2.0</b> <b>4.6</b>	0.5 1.6 0.6 1.4	<b>27</b>	0336 0946 WE 1619 ME 2218	<b>2.0</b> <b>5.9</b> <b>2.0</b> <b>4.9</b>	0.6 1.8 0.6 1.5	<b>12</b>	0446 1054 FR 1737 VE	<b>3.0</b> <b>4.9</b> <b>2.6</b> <b>0.8</b>	0.9 1.5 0.8 0.8	<b>27</b>	0455 1120 SA 1738 SA	<b>2.3</b> <b>5.2</b> <b>2.0</b> <b>0.6</b>	0.7 1.6 0.6 0.7	<b>12</b>	0506 1127 SU 1747 DI	<b>3.0</b> <b>5.2</b> <b>2.6</b> <b>0.8</b>	0.9 1.6 0.8 0.7	<b>27</b>	0517 1145 MO 1754 LU	<b>2.3</b> <b>4.9</b> <b>2.0</b> <b>0.6</b>	0.7 1.5 0.6 0.6	
<b>13</b>	0423 1027 WE 1712 ME 2322	<b>2.3</b> <b>4.9</b> <b>2.6</b> <b>4.3</b>	0.7 1.5 0.8 1.3	<b>28</b>	0423 1034 TH 1708 JE 2318	<b>2.0</b> <b>5.6</b> <b>2.0</b> <b>4.6</b>	0.6 1.7 0.6 1.4	<b>13</b>	0128 0533 SA 1158 SA 1832	<b>4.3</b> <b>3.3</b> <b>4.9</b> <b>3.0</b>	1.3 1.0 1.5 0.9	<b>28</b>	0017 0543 SU 1222 DI 1832	<b>4.6</b> <b>2.6</b> <b>4.9</b> <b>2.0</b>	1.4 0.8 1.5 0.6	<b>13</b>	0040 0554 MO 1223 LU 1837	<b>4.9</b> <b>3.3</b> <b>5.2</b> <b>2.6</b>	1.5 1.0 1.6 0.8	<b>28</b>	0030 0608 TU 1237 MA 1848	<b>4.6</b> <b>2.6</b> <b>4.6</b> <b>2.3</b>	1.4 0.8 1.4 0.7	
<b>14</b>	0511 1119 TH 1815 JE	<b>3.0</b> <b>4.6</b> <b>3.0</b> <b>0.9</b>	0.9 1.4 0.9 0.7	<b>29</b>	0512 1132 FR 1802 VE	<b>2.3</b> <b>5.2</b> <b>2.3</b> <b>0.7</b>	0.7 1.6 0.7 0.7	<b>14</b>	0228 0625 SU 1311 DI 2115	<b>4.6</b> <b>3.3</b> <b>4.9</b> <b>3.0</b>	1.4 1.0 1.5 0.9	<b>29</b>	0129 0639 MO 1330 LU 1946	<b>4.6</b> <b>3.0</b> <b>4.9</b> <b>2.3</b>	1.4 0.9 1.5 0.7	<b>14</b>	0132 0652 TU 1314 MA 1939	<b>4.9</b> <b>3.3</b> <b>4.9</b> <b>3.0</b>	1.5 1.0 1.5 0.9	<b>29</b>	0124 0725 WE 1338 ME 2005	<b>4.6</b> <b>3.0</b> <b>4.6</b> <b>2.3</b>	1.4 0.9 1.4 0.7	
<b>15</b>	0240 0602 FR 1332 VE 2122	<b>4.3</b> <b>3.3</b> <b>4.6</b> <b>3.0</b>	1.3 1.0 1.4 0.9	<b>30</b>	0037 0604 SA 1249 SA 1908	<b>4.6</b> <b>2.6</b> <b>4.9</b> <b>2.3</b>	1.4 0.8 1.5 0.7	<b>15</b>	0302 0835 MO 1414 LU 2157	<b>4.6</b> <b>3.6</b> <b>4.9</b> <b>2.6</b>	1.4 1.1 1.5 0.8	<b>30</b>	0238 0920 TU 1444 MA 2132	<b>4.6</b> <b>3.0</b> <b>4.6</b> <b>2.3</b>	1.4 0.9 1.4 0.7	<b>15</b>	0218 0943 WE 1402 ME 2112	<b>4.9</b> <b>3.3</b> <b>4.9</b> <b>3.0</b>	1.5 1.0 1.5 0.9	<b>30</b>	0238 1001 TH 1520 JE 2138	<b>4.6</b> <b>3.0</b> <b>4.3</b> <b>2.3</b>	1.4 0.9 1.3 0.7	
				<b>31</b>	0220 0708 SU 1427 DI 2128	<b>4.6</b> <b>3.0</b> <b>4.9</b> <b>2.3</b>	1.4 0.9 1.5 0.7														<b>31</b>	0416 1054 FR 1646 VE 2236	<b>4.9</b> <b>2.3</b> <b>4.3</b> <b>2.3</b>	1.5 0.7 1.3 0.7