

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>	0443	1.1	3.6	<b>16</b>	0546	1.3	4.3	<b>1</b>	0547	1.5	4.9	<b>16</b>	0029	0.4	1.3	<b>1</b>	0440	1.7	5.6	<b>16</b>	0515	1.6	5.2
FR	1654	2.0	6.6	SA	1112	0.4	1.3	MO	1140	0.3	1.0	TU	0628	1.5	4.9	MO	1043	0.1	0.3	TU	1129	0.3	1.0
VE	2343	0.3	1.0	SA	1750	2.0	6.6	LU	1808	1.9	6.2	MA	1230	0.4	1.3	LU	1706	1.9	6.2	TU	1743	1.6	5.2
				SA								MA	1848	1.6	5.2					MA	2336	0.5	1.6
<b>2</b>	0524	1.2	3.9	<b>17</b>	0036	0.2	0.7	<b>2</b>	0029	0.3	1.0	<b>17</b>	0055	0.5	1.6	<b>2</b>	0522	1.8	5.9	<b>17</b>	0546	1.7	5.6
SA	1050	0.3	1.0	0628	1.3	4.3		0633	1.6	5.2		0704	1.5	4.9		1132	0.1	0.3		1210	0.4	1.3	
SA	1738	2.0	6.6	SU	1159	0.4	1.3	TU	1234	0.3	1.0	WE	1318	0.5	1.6	TU	1750	1.8	5.9	WE	1816	1.4	4.6
				DI	1834	1.9	6.2	MA	1856	1.8	5.9	ME	1925	1.4	4.6	MA	2354	0.3	1.0	ME	2356	0.5	1.6
<b>3</b>	0022	0.3	1.0	<b>18</b>	0116	0.4	1.3	<b>3</b>	0110	0.3	1.0	<b>18</b>	0120	0.6	2.0	<b>3</b>	0607	1.8	5.9	<b>18</b>	0618	1.7	5.6
SU	0610	1.3	4.3	0711	1.3	4.3		0724	1.7	5.6		0743	1.5	4.9		1225	0.2	0.7		1253	0.4	1.3	
DI	1143	0.4	1.3	MO	1249	0.5	1.6	WE	1335	0.3	1.0	TH	1413	0.6	2.0	WE	1836	1.7	5.6	TH	1848	1.2	3.9
	1825	1.9	6.2	LU	1918	1.7	5.6	ME	1947	1.6	5.2	JE	2004	1.2	3.9	ME				JE			
<b>4</b>	0103	0.3	1.0	<b>19</b>	0153	0.5	1.6	<b>4</b>	0155	0.3	1.0	<b>19</b>	0143	0.6	2.0	<b>4</b>	0033	0.3	1.0	<b>19</b>	0015	0.6	2.0
MO	0659	1.4	4.6	0754	1.4	4.6		0819	1.7	5.6		0827	1.5	4.9		0655	1.9	6.2		0654	1.7	5.6	
LU	1241	0.4	1.3	TU	1345	0.6	2.0	TH	1443	0.4	1.3	FR	1520	0.6	2.0	TH	1322	0.2	0.7	FR	1342	0.5	1.6
	1916	1.8	5.9	MA	2004	1.5	4.9	JE	2044	1.5	4.9	VE	2049	1.1	3.6	JE	1926	1.5	4.9	VE	1922	1.1	3.6
<b>5</b>	0148	0.3	1.0	<b>20</b>	0229	0.6	2.0	<b>5</b>	0245	0.4	1.3	<b>20</b>	0211	0.6	2.0	<b>5</b>	0117	0.3	1.0	<b>20</b>	0037	0.6	2.0
TU	0753	1.5	4.9	0840	1.4	4.6		0919	1.8	5.9		0919	1.5	4.9		0748	1.8	5.9		0736	1.6	5.2	
MA	1347	0.4	1.3	WE	1449	0.6	2.0	FR	1559	0.4	1.3	SA	1643	0.6	2.0	FR	1427	0.3	1.0	SA	1442	0.6	2.0
	2011	1.7	5.6	ME	2053	1.3	4.3	VE	2150	1.3	4.3	SA	2147	0.9	3.0	VE	2023	1.3	4.3	SA	2003	1.0	3.3
<b>6</b>	0236	0.4	1.3	<b>21</b>	0304	0.6	2.0	<b>6</b>	0342	0.4	1.3	<b>21</b>	0250	0.7	2.3	<b>6</b>	0206	0.4	1.3	<b>21</b>	0106	0.6	2.0
WE	0852	1.6	5.2	0929	1.4	4.6		1025	1.8	5.9		1021	1.6	5.2		0848	1.8	5.9		0828	1.6	5.2	
ME	1500	0.5	1.6	TH	1604	0.7	2.3	SA	1720	0.4	1.3	SU	1806	0.6	2.0	SA	1543	0.3	1.0	SU	1558	0.6	2.0
	2111	1.6	5.2	JE	2147	1.2	3.9	SA	2304	1.2	3.9	DI	2303	0.9	3.0	SA	2130	1.2	3.9	DI	2101	0.9	3.0
<b>7</b>	0328	0.4	1.3	<b>22</b>	0339	0.7	2.3	<b>7</b>	0445	0.4	1.3	<b>22</b>	0352	0.6	2.0	<b>7</b>	0306	0.5	1.6	<b>22</b>	0152	0.6	2.0
TH	0953	1.7	5.6	1022	1.5	4.9		1133	1.8	5.9		1127	1.6	5.2		0957	1.8	5.9		0933	1.6	5.2	
JE	1619	0.5	1.6	FR	1725	0.6	2.0	SU	1835	0.3	1.0	MO	1908	0.5	1.6	SU	1705	0.3	1.0	MO	1720	0.6	2.0
	2217	1.4	4.6	VE	2249	1.0	3.3	DI				LU			DI	2250	1.1	3.6	DI	2222	0.9	3.0	
<b>8</b>	0424	0.4	1.3	<b>23</b>	0418	0.7	2.3	<b>8</b>	0020	1.2	3.9	<b>23</b>	0018	0.9	3.0	<b>8</b>	0418	0.5	1.6	<b>23</b>	0309	0.6	2.0
FR	1057	1.8	5.9	1117	1.5	4.9		0551	0.4	1.3		0509	0.6	2.0		1110	1.8	5.9		1047	1.6	5.2	
VE	1736	0.4	1.3	SA	1838	0.6	2.0	MO	1238	1.9	6.2	TU	1229	1.7	5.6	MO	1822	0.3	1.0	TU	1824	0.6	2.0
	2326	1.3	4.3	SA	2355	1.0	3.3	LU	1941	0.2	0.7	MA	1953	0.5	1.6	LU				MA	2343	0.9	3.0
<b>9</b>	0521	0.4	1.3	<b>24</b>	0502	0.7	2.3	<b>9</b>	0128	1.2	3.9	<b>24</b>	0115	1.0	3.3	<b>9</b>	0011	1.1	3.6	<b>24</b>	0447	0.6	2.0
SA	1158	1.9	6.2	1211	1.6	5.2		0654	0.4	1.3		0621	0.5	1.6		0534	0.5	1.6		1158	1.6	5.2	
SA	1847	0.3	1.0	SU	1937	0.5	1.6	TU	1338	2.0	6.6	WE	1324	1.8	5.9	TU	1221	1.8	5.9	WE	1910	0.5	1.6
				DI				MA	2037	0.2	0.7	ME	2030	0.4	1.3	MA	1926	0.3	1.0	ME			
<b>10</b>	0035	1.3	4.3	<b>25</b>	0055	0.9	3.0	<b>10</b>	0227	1.2	3.9	<b>25</b>	0200	1.1	3.6	<b>10</b>	0119	1.2	3.9	<b>25</b>	0044	1.1	3.6
SU	0617	0.4	1.3	0552	0.6	2.0		0751	0.4	1.3		0722	0.4	1.3		0644	0.5	1.6		0610	0.5	1.6	
DI	1257	2.0	6.6	MO	1301	1.7	5.6	WE	1432	2.0	6.6	TH	1413	1.9	6.2	WE	1324	1.9	6.2	TH	1258	1.7	5.6
	1951	0.2	0.7	LU	2022	0.4	1.3	ME	2126	0.1	0.3	JE	2103	0.4	1.3	ME	2019	0.2	0.7	JE	1948	0.4	1.3
<b>11</b>	0138	1.2	3.9	<b>26</b>	0145	0.9	3.0	<b>11</b>	0316	1.3	4.3	<b>26</b>	0241	1.2	3.9	<b>11</b>	0213	1.3	4.3	<b>26</b>	0131	1.2	3.9
MO	0711	0.3	1.0	0642	0.5	1.6		0843	0.3	1.0		0816	0.3	1.0		0745	0.4	1.3		0715	0.4	1.3	
LU	1352	2.0	6.6	TU	1348	1.8	5.9	TH	1522	2.1	6.9	FR	1458	1.9	6.2	TH	1419	1.9	6.2	FR	1351	1.8	5.9
	2047	0.1	0.3	MA	2100	0.4	1.3	JE	2210	0.1	0.3	VE	2135	0.3	1.0	JE	2104	0.2	0.7	VE	2023	0.4	1.3
<b>12</b>	0236	1.2	3.9	<b>27</b>	0226	1.0	3.3	<b>12</b>	0400	1.3	4.3	<b>27</b>	0320	1.4	4.6	<b>12</b>	0258	1.4	4.6	<b>27</b>	0214	1.4	4.6
TU	0802	0.3	1.0	0733	0.5	1.6		0932	0.3	1.0		0906	0.3	1.0		0837	0.3	1.0		0810	0.3	1.0	
MA	1444	2.1	6.9	WE	1432	1.9	6.2	FR	1607	2.1	6.9	SA	1541	2.0	6.6	FR	1508	2.0	6.6	SA	1437	1.8	5.9
	2139	0.1	0.3	ME	2134	0.3	1.0	VE	2249	0.2	0.7	SA	2208	0.3	1.0	VE	2142	0.2	0.7	SA	2057	0.3	1.0
<b>13</b>	0328	1.2	3.9	<b>28</b>	0305	1.1	3.6	<b>13</b>	0440	1.4	4.6	<b>28</b>	0359	1.5	4.9	<b>13</b>	0336	1.5	4.9	<b>28</b>	0254	1.6	5.2
WE	0851	0.3	1.0	0822	0.4	1.3		1018	0.3	1.0		0955	0.2	0.7		0924	0.3	1.0		0859	0.2	0.7	
ME	1533	2.1	6.9	TH	1515	2.0	6.6	SA	1650	2.0	6.6	SU	1624	2.0	6.6	SA	1551	1.9	6.2	SU	1522	1.9	6.2
	2227	0.0	0.0	JE	2207	0.3	1.0	SA	2326	0.2	0.7	DI	2242	0.3	1.0	SA	2217	0.3	1.0	DI	2131	0.3	1.0
<b>14</b>	0417	1.3	4.3	<b>29</b>	0343	1.2	3.9	<b>14</b>	0518	1.4	4.6	<b>14</b>	0412	1.5	4.9	<b>14</b>	0412	1.5	4.9	<b>29</b>	0335	1.8	5.9
TH	0939	0.3	1.0	0910	0.3	1.0		1102	0.3	1.0		1008	0.3	1.0		1008	0.3	1.0		0948	0.1	0.3	
JE	1620	2.1	6.9	FR	1558	2.0	6.6	SU	1731	1.9	6.2	DI	1631	1.8	5.9	SU	1631	1.8	5.9	MO	1604		

## 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>	0542	<b>2.0</b>	6.6	<b>16</b>	0541	<b>1.8</b>	5.9	<b>1</b>	0610	<b>2.1</b>	6.9	<b>16</b>	0553	<b>1.9</b>	6.2	<b>1</b>	0058	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0019	<b>0.5</b>	1.6
TH	1215	<b>0.1</b>	0.3		1233	<b>0.4</b>	1.3		1303	<b>0.1</b>	0.3		1257	<b>0.4</b>	1.3		0744	<b>1.9</b>	6.2		0710	<b>1.8</b>	5.9
JE	1818	<b>1.5</b>	4.9	FR	1815	<b>1.1</b>	3.6	SA	1856	<b>1.2</b>	3.9	SU	1827	<b>1.0</b>	3.3	TU	1449	<b>0.3</b>	1.0	WE	1358	<b>0.4</b>	1.3
	2359	<b>0.3</b>	1.0	VE	2324	<b>0.5</b>	1.6	SA				DI	2329	<b>0.5</b>	1.6	MA	2046	<b>1.2</b>	3.9	ME	1951	<b>1.3</b>	4.3
<b>2</b>	0630	<b>2.0</b>	6.6	<b>17</b>	0618	<b>1.8</b>	5.9	<b>2</b>	0017	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0637	<b>1.8</b>	5.9	<b>2</b>	0205	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0124	<b>0.5</b>	1.6
	1311	<b>0.2</b>	0.7		1318	<b>0.4</b>	1.3		0703	<b>2.0</b>	6.6		1344	<b>0.4</b>	1.3		0845	<b>1.7</b>	5.6		0805	<b>1.7</b>	5.6
FR	1909	<b>1.3</b>	4.3	SA	1849	<b>1.0</b>	3.3	SU	1405	<b>0.2</b>	0.7	MO	1915	<b>1.0</b>	3.3	WE	1549	<b>0.4</b>	1.3	TH	1446	<b>0.5</b>	1.6
VE				SA	2352	<b>0.5</b>	1.6	DI	1957	<b>1.1</b>	3.6	LU				ME	2152	<b>1.2</b>	3.9	JE	2050	<b>1.4</b>	4.6
<b>3</b>	0043	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0701	<b>1.7</b>	5.6	<b>3</b>	0111	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0019	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0325	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0241	<b>0.6</b>	2.0
	0723	<b>1.9</b>	6.2		1412	<b>0.5</b>	1.6		0802	<b>1.9</b>	6.2		0729	<b>1.7</b>	5.6		0951	<b>1.6</b>	5.2		0906	<b>1.6</b>	5.2
SA	1415	<b>0.2</b>	0.7	SU	1934	<b>0.9</b>	3.0	MO	1513	<b>0.3</b>	1.0	TU	1437	<b>0.5</b>	1.6	TH	1646	<b>0.4</b>	1.3	FR	1537	<b>0.5</b>	1.6
SA	2007	<b>1.2</b>	3.9	DI				LU	2107	<b>1.1</b>	3.6	MA	2015	<b>1.0</b>	3.3	JE	2255	<b>1.3</b>	4.3	VE	2153	<b>1.5</b>	4.9
<b>4</b>	0134	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0031	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0220	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0125	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0448	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0403	<b>0.5</b>	1.6
	0823	<b>1.9</b>	6.2		0753	<b>1.7</b>	5.6		0909	<b>1.8</b>	5.9		0830	<b>1.7</b>	5.6		1100	<b>1.5</b>	4.9		1012	<b>1.5</b>	4.9
SU	1529	<b>0.3</b>	1.0	MO	1516	<b>0.5</b>	1.6	TU	1624	<b>0.3</b>	1.0	WE	1534	<b>0.5</b>	1.6	FR	1737	<b>0.5</b>	1.6	SA	1630	<b>0.4</b>	1.3
DI	2118	<b>1.1</b>	3.6	LU	2035	<b>0.9</b>	3.0	MA	2224	<b>1.1</b>	3.6	ME	2123	<b>1.1</b>	3.6	VE	2351	<b>1.4</b>	4.6	SA	2255	<b>1.6</b>	5.2
<b>5</b>	0238	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0128	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0344	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0251	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0603	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0522	<b>0.5</b>	1.6
	0932	<b>1.8</b>	5.9		0857	<b>1.6</b>	5.2		1022	<b>1.7</b>	5.6		0938	<b>1.6</b>	5.2		1206	<b>1.4</b>	4.6		1119	<b>1.4</b>	4.6
MO	1649	<b>0.3</b>	1.0	TU	1626	<b>0.6</b>	2.0	WE	1730	<b>0.4</b>	1.3	TH	1630	<b>0.5</b>	1.6	SA	1821	<b>0.5</b>	1.6	SU	1723	<b>0.4</b>	1.3
LU	2240	<b>1.1</b>	3.6	MA	2152	<b>1.0</b>	3.3	ME	2335	<b>1.2</b>	3.9	JE	2231	<b>1.3</b>	4.3	SA				DI	2353	<b>1.8</b>	5.9
<b>6</b>	0359	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0255	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0510	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0422	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0039	<b>1.5</b>	4.9	<b>21</b>	0632	<b>0.4</b>	1.3
	1048	<b>1.8</b>	5.9		1011	<b>1.6</b>	5.2		1135	<b>1.7</b>	5.6		1048	<b>1.6</b>	5.2		0706	<b>0.5</b>	1.6		1223	<b>1.4</b>	4.6
TU	1802	<b>0.3</b>	1.0	WE	1727	<b>0.5</b>	1.6	TH	1825	<b>0.4</b>	1.3	FR	1723	<b>0.5</b>	1.6	SU	1305	<b>1.4</b>	4.6	MO	1815	<b>0.4</b>	1.3
MA	2359	<b>1.1</b>	3.6	ME	2308	<b>1.1</b>	3.6	JE				VE	2332	<b>1.5</b>	4.9	DI	1858	<b>0.6</b>	2.0	LU			
<b>7</b>	0523	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0436	<b>0.6</b>	2.0	<b>7</b>	0032	<b>1.4</b>	4.6	<b>22</b>	0542	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0120	<b>1.6</b>	5.2	<b>22</b>	0049	<b>1.9</b>	6.2
	1201	<b>1.8</b>	5.9		1124	<b>1.6</b>	5.2		0623	<b>0.6</b>	2.0		1154	<b>1.6</b>	5.2		0800	<b>0.4</b>	1.3		0734	<b>0.2</b>	0.7
WE	1902	<b>0.3</b>	1.0	TH	1817	<b>0.5</b>	1.6	FR	1240	<b>1.6</b>	5.2	SA	1811	<b>0.4</b>	1.3	MO	1355	<b>1.3</b>	4.3	TU	1324	<b>1.3</b>	4.3
ME				JE				VE	1911	<b>0.4</b>	1.3	SA				LU	1929	<b>0.6</b>	2.0	MA	1904	<b>0.3</b>	1.0
<b>8</b>	0102	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	0009	<b>1.3</b>	4.3	<b>8</b>	0119	<b>1.5</b>	4.9	<b>23</b>	0026	<b>1.6</b>	5.2	<b>8</b>	0157	<b>1.7</b>	5.6	<b>23</b>	0141	<b>2.0</b>	6.6
	0636	<b>0.5</b>	1.6		0559	<b>0.5</b>	1.6		0724	<b>0.5</b>	1.6		0649	<b>0.4</b>	1.3		0848	<b>0.3</b>	1.0		0831	<b>0.1</b>	0.3
TH	1306	<b>1.8</b>	5.9	FR	1228	<b>1.7</b>	5.6	SA	1336	<b>1.6</b>	5.2	SU	1253	<b>1.5</b>	4.9	TU	1438	<b>1.2</b>	3.9	WE	1420	<b>1.3</b>	4.3
JE	1950	<b>0.3</b>	1.0	VE	1900	<b>0.4</b>	1.3	SA	1949	<b>0.4</b>	1.3	DI	1856	<b>0.4</b>	1.3	MA	1957	<b>0.6</b>	2.0	ME	1952	<b>0.3</b>	1.0
<b>9</b>	0150	<b>1.4</b>	4.6	<b>24</b>	0059	<b>1.5</b>	4.9	<b>9</b>	0158	<b>1.6</b>	5.2	<b>24</b>	0116	<b>1.8</b>	5.9	<b>9</b>	0232	<b>1.8</b>	5.9	<b>24</b>	0232	<b>2.1</b>	6.9
	0737	<b>0.4</b>	1.3		0704	<b>0.4</b>	1.3		0815	<b>0.4</b>	1.3		0747	<b>0.2</b>	0.7		0930	<b>0.3</b>	1.0		0923	<b>0.1</b>	0.3
FR	1401	<b>1.8</b>	5.9	SA	1323	<b>1.7</b>	5.6	SU	1424	<b>1.5</b>	4.9	MO	1347	<b>1.5</b>	4.9	WE	1515	<b>1.1</b>	3.6	TH	1513	<b>1.3</b>	4.3
VE	2031	<b>0.3</b>	1.0	SA	1939	<b>0.4</b>	1.3	DI	2021	<b>0.5</b>	1.6	LU	1938	<b>0.3</b>	1.0	ME	2023	<b>0.5</b>	1.6	JE	2040	<b>0.3</b>	1.0
<b>10</b>	0231	<b>1.5</b>	4.9	<b>25</b>	0145	<b>1.7</b>	5.6	<b>10</b>	0232	<b>1.7</b>	5.6	<b>25</b>	0203	<b>2.0</b>	6.6	<b>10</b>	0306	<b>1.9</b>	6.2	<b>25</b>	0320	<b>2.2</b>	7.2
	0828	<b>0.3</b>	1.0		0759	<b>0.3</b>	1.0		0900	<b>0.3</b>	1.0		0840	<b>0.1</b>	0.3		1008	<b>0.3</b>	1.0		1013	<b>0.0</b>	0.0
SA	1448	<b>1.8</b>	5.9	SU	1413	<b>1.7</b>	5.6	MO	1505	<b>1.5</b>	4.9	TU	1438	<b>1.5</b>	4.9	TH	1548	<b>1.1</b>	3.6	FR	1603	<b>1.3</b>	4.3
SA	2106	<b>0.4</b>	1.3	DI	2017	<b>0.3</b>	1.0	LU	2048	<b>0.5</b>	1.6	MA	2020	<b>0.3</b>	1.0	JE	2050	<b>0.5</b>	1.6	VE	2126	<b>0.3</b>	1.0
<b>11</b>	0306	<b>1.6</b>	5.2	<b>26</b>	0228	<b>1.8</b>	5.9	<b>11</b>	0304	<b>1.8</b>	5.9	<b>26</b>	0249	<b>2.1</b>	6.9	<b>11</b>	0341	<b>1.9</b>	6.2	<b>26</b>	0408	<b>2.2</b>	7.2
	0913	<b>0.3</b>	1.0		0850	<b>0.1</b>	0.3		0942	<b>0.3</b>	1.0		0930	<b>0.0</b>	0.0		1045	<b>0.3</b>	1.0		1102	<b>0.0</b>	0.0
SU	1530	<b>1.7</b>	5.6	MO	1459	<b>1.7</b>	5.6	TU	1542	<b>1.4</b>	4.6	WE	1526	<b>1.4</b>	4.6	FR	1620	<b>1.0</b>	3.3	SA	1652	<b>1.3</b>	4.3
DI	2135	<b>0.4</b>	1.3	LU	2054	<b>0.3</b>	1.0	MA	2111	<b>0.5</b>	1.6	ME	2102	<b>0.2</b>	0.7	VE	2120	<b>0.4</b>	1.3	SA	2213	<b>0.3</b>	1.0
<b>12</b>	0338	<b>1.7</b>	5.6	<b>27</b>	0310	<b>2.0</b>	6.6	<b>12</b>	0335	<b>1.8</b>	5.9	<b>27</b>	0334	<b>2.2</b>	7.2	<b>12</b>	0416	<b>2.0</b>	6.6	<b>27</b>	0456	<b>2.2</b>	7.2
	0955	<b>0.3</b>	1.0		0939	<b>0.1</b>	0.3		1021	<b>0.2</b>	0.7		1020	<b>0.0</b>	0.0		1120	<b>0.3</b>	1.0		1150	<b>0.1</b>	0.3
MO	1608	<b>1.6</b>	5.2	TU	1544	<b>1.6</b>	5.2	WE	1615	<b>1.2</b>	3.9	TH	1614	<b>1.4</b>	4.6	SA	1652	<b>1.0</b>	3.3	SU	1741	<b>1.3</b>	4.3
LU	2201	<b>0.4</b>	1.3	MA	2132	<b>0.2</b>	0.7	ME	2132	<b>0.5</b>	1.6	JE	2144	<b>0.2</b>	0.7	SA	2155	<b>0.4</b>	1.3	DI	2301	<b>0.3</b>	1.0
<b>13</b>	0409	<b>1.7</b>	5.6	<b>28</b>	0353	<b>2.1</b>	6.9	<b>13</b>	0406	<b>1.9</b>	6.2	<b>28</b>	0420	<b>2.2</b>	7.2	<b>13</b>	0454	<b>2.0</b>	6.6	<b>28</b>	0544	<b>2.1</b>	6.9
	1035	<b>0.2</b>	0.7		1027	<b>0.0</b>	0.0		1059	<b>0.3</b>	1.0		1110	<b>0.0</b>	0.0		1156	<b>0.3</b>	1.0		1238	<b>0.1</b>	0.3
TU	1642	<b>1.5</b>	4.9	WE	1629	<b>1.6</b>	5.2	TH	1646	<b>1.1</b>	3.6	FR	1703	<b>1.3</b>	4.3	SU	1728	<b>1.0</b>	3.3	MO	1830	<b>1.3</b>	4.3
MA	2223	<b>0.5</b>	1.6	ME	2210	<b>0.2</b>	0.7	JE	2154	<b>0.5</b>	1.6	VE	2227	<b>0.3</b>	1.0	DI	2236	<b>0.4</b>	1.3	LU	2352	<b>0.4</b>	1.3
<b>14</b>	0438	<b>1.8</b>	5.9	<b>29</b>	0437	<b>2.1</b>	6.9	<b>14</b>	0439	<b>1.9</b>	6.2	<b>29</b>	0507	<b>2.2</b>	7.2	<b>14</b>	0535	<b>1.9</b>	6.2	<b>29</b>	0633	<b>2.0</b>	6.6
	1113	<b>0.3</b>	1.0		1116	<b>0.0</b>	0.0		1136	<b>0.3</b>	1.0		1201	<b>0.0</b>	0.0		1233	<b>0.3</b>	1.0		1326	<b>0.2</b>	0.7
WE	1714	<b>1.3</b>	4.3	TH	1715	<b>1.5</b>	4.9	FR	1716	<b>1.1</b>	3.6	SA	1753	<b>1.2</b>	3.9	MO	1809	<b>1.1</b>	3.6	TU	1920	<b>1.3</b>	4.3
ME	2242	<b>0.5</b>	1.6</																				

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>	0148	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0117	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0342	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0322	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0557	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0547	<b>0.3</b>	1.0
	0817	<b>1.7</b>	5.6		0741	<b>1.7</b>	5.6		0928	<b>1.2</b>	3.9		0912	<b>1.3</b>	4.3		1056	<b>0.8</b>	2.6		1133	<b>1.1</b>	3.6
TH	1502	<b>0.4</b>	1.3	FR	1401	<b>0.4</b>	1.3	SU	1516	<b>0.7</b>	2.3	MO	1500	<b>0.4</b>	1.3	WE	1518	<b>0.7</b>	2.3	TH	1657	<b>0.5</b>	1.6
JE	2107	<b>1.3</b>	4.3	VE	2017	<b>1.6</b>	5.2	DI	2158	<b>1.5</b>	4.9	LU	2146	<b>1.8</b>	5.9	ME	2308	<b>1.6</b>	5.2	JE	2347	<b>1.8</b>	5.9
<b>2</b>	0259	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0225	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0505	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0442	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0704	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0655	<b>0.3</b>	1.0
	0915	<b>1.5</b>	4.9		0837	<b>1.5</b>	4.9		1032	<b>1.0</b>	3.3		1024	<b>1.2</b>	3.9		1217	<b>0.8</b>	2.6		1246	<b>1.2</b>	3.9
FR	1549	<b>0.5</b>	1.6	SA	1449	<b>0.4</b>	1.3	MO	1554	<b>0.7</b>	2.3	TU	1603	<b>0.4</b>	1.3	TH	1642	<b>0.7</b>	2.3	FR	1814	<b>0.5</b>	1.6
VE	2203	<b>1.4</b>	4.6	SA	2116	<b>1.7</b>	5.6	LU	2256	<b>1.5</b>	4.9	MA	2256	<b>1.8</b>	5.9	JE				VE			
<b>3</b>	0418	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0341	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0626	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0602	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0014	<b>1.6</b>	5.2	<b>18</b>	0055	<b>1.9</b>	6.2
	1018	<b>1.4</b>	4.6		0939	<b>1.4</b>	4.6		1145	<b>0.9</b>	3.0		1142	<b>1.1</b>	3.6		0749	<b>0.5</b>	1.6		0750	<b>0.2</b>	0.7
SA	1635	<b>0.6</b>	2.0	SU	1543	<b>0.4</b>	1.3	TU	1640	<b>0.7</b>	2.3	WE	1713	<b>0.4</b>	1.3	FR	1312	<b>0.9</b>	3.0	SA	1345	<b>1.3</b>	4.3
SA	2259	<b>1.5</b>	4.9	DI	2219	<b>1.7</b>	5.6	MA	2354	<b>1.6</b>	5.2	ME				VE	1802	<b>0.6</b>	2.0	SA	1920	<b>0.4</b>	1.3
<b>4</b>	0536	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0501	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0731	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0005	<b>1.9</b>	6.2	<b>4</b>	0110	<b>1.7</b>	5.6	<b>19</b>	0154	<b>1.9</b>	6.2
	1124	<b>1.2</b>	3.9		1047	<b>1.3</b>	4.3		1253	<b>0.9</b>	3.0		0712	<b>0.3</b>	1.0		0822	<b>0.5</b>	1.6		0837	<b>0.2</b>	0.7
SU	1718	<b>0.6</b>	2.0	MO	1640	<b>0.4</b>	1.3	WE	1732	<b>0.7</b>	2.3	TH	1256	<b>1.1</b>	3.6	SA	1352	<b>1.0</b>	3.3	SU	1432	<b>1.4</b>	4.6
DI	2351	<b>1.6</b>	5.2	LU	2323	<b>1.8</b>	5.9	ME				JE	1822	<b>0.4</b>	1.3	SA	1907	<b>0.5</b>	1.6	DI	2016	<b>0.3</b>	1.0
<b>5</b>	0647	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0616	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0048	<b>1.7</b>	5.6	<b>20</b>	0110	<b>2.0</b>	6.6	<b>5</b>	0159	<b>1.8</b>	5.9	<b>20</b>	0245	<b>1.9</b>	6.2
	1228	<b>1.1</b>	3.6		1159	<b>1.2</b>	3.9		0820	<b>0.4</b>	1.3		0810	<b>0.2</b>	0.7		0851	<b>0.4</b>	1.3		0917	<b>0.2</b>	0.7
MO	1756	<b>0.6</b>	2.0	TU	1739	<b>0.4</b>	1.3	TH	1344	<b>0.9</b>	3.0	FR	1359	<b>1.2</b>	3.9	SU	1427	<b>1.2</b>	3.9	MO	1513	<b>1.5</b>	4.9
LU				MA				JE	1826	<b>0.6</b>	2.0	VE	1925	<b>0.4</b>	1.3	DI	2001	<b>0.4</b>	1.3	LU	2106	<b>0.3</b>	1.0
<b>6</b>	0039	<b>1.6</b>	5.2	<b>21</b>	0025	<b>1.9</b>	6.2	<b>6</b>	0137	<b>1.8</b>	5.9	<b>21</b>	0207	<b>2.0</b>	6.6	<b>6</b>	0243	<b>1.9</b>	6.2	<b>21</b>	0331	<b>1.9</b>	6.2
	0746	<b>0.5</b>	1.6		0723	<b>0.2</b>	0.7		0857	<b>0.4</b>	1.3		0901	<b>0.1</b>	0.3		0919	<b>0.4</b>	1.3		0953	<b>0.3</b>	1.0
TU	1325	<b>1.0</b>	3.3	WE	1307	<b>1.2</b>	3.9	FR	1423	<b>0.9</b>	3.0	SA	1451	<b>1.3</b>	4.3	MO	1503	<b>1.4</b>	4.6	MO	1550	<b>1.6</b>	5.2
MA	1832	<b>0.6</b>	2.0	ME	1838	<b>0.4</b>	1.3	VE	1918	<b>0.5</b>	1.6	SA	2021	<b>0.3</b>	1.0	LU	2050	<b>0.3</b>	1.0	LU	2050	<b>0.3</b>	1.0
MA	1832	<b>0.6</b>	2.0	ME	1838	<b>0.4</b>	1.3	VE	1918	<b>0.5</b>	1.6	SA	2021	<b>0.3</b>	1.0	LU	2050	<b>0.3</b>	1.0	MA	2152	<b>0.2</b>	0.7
<b>7</b>	0122	<b>1.7</b>	5.6	<b>22</b>	0124	<b>2.0</b>	6.6	<b>7</b>	0221	<b>1.8</b>	5.9	<b>22</b>	0259	<b>2.1</b>	6.9	<b>7</b>	0324	<b>1.9</b>	6.2	<b>22</b>	0414	<b>1.8</b>	5.9
	0836	<b>0.4</b>	1.3		0822	<b>0.2</b>	0.7		0928	<b>0.4</b>	1.3		0945	<b>0.1</b>	0.3		0948	<b>0.3</b>	1.0		1025	<b>0.3</b>	1.0
WE	1411	<b>1.0</b>	3.3	TH	1408	<b>1.2</b>	3.9	SA	1457	<b>1.0</b>	3.3	SU	1536	<b>1.4</b>	4.6	TU	1539	<b>1.5</b>	4.9	WE	1625	<b>1.7</b>	5.6
ME	1907	<b>0.6</b>	2.0	JE	1934	<b>0.3</b>	1.0	SA	2008	<b>0.4</b>	1.3	DI	2113	<b>0.3</b>	1.0	MA	2137	<b>0.2</b>	0.7	ME	2235	<b>0.2</b>	0.7
<b>8</b>	0203	<b>1.8</b>	5.9	<b>23</b>	0219	<b>2.1</b>	6.9	<b>8</b>	0303	<b>1.9</b>	6.2	<b>23</b>	0347	<b>2.1</b>	6.9	<b>8</b>	0404	<b>1.9</b>	6.2	<b>23</b>	0453	<b>1.7</b>	5.6
	0917	<b>0.3</b>	1.0		0915	<b>0.1</b>	0.3		0957	<b>0.3</b>	1.0		1025	<b>0.2</b>	0.7		1018	<b>0.3</b>	1.0		1054	<b>0.4</b>	1.3
TH	1450	<b>1.0</b>	3.3	FR	1503	<b>1.2</b>	3.9	SU	1531	<b>1.1</b>	3.6	MO	1618	<b>1.5</b>	4.9	WE	1617	<b>1.7</b>	5.6	TH	1658	<b>1.7</b>	5.6
JE	1943	<b>0.5</b>	1.6	VE	2027	<b>0.3</b>	1.0	DI	2055	<b>0.4</b>	1.3	LU	2201	<b>0.2</b>	0.7	ME	2223	<b>0.2</b>	0.7	JE	2318	<b>0.2</b>	0.7
<b>9</b>	0242	<b>1.9</b>	6.2	<b>24</b>	0310	<b>2.1</b>	6.9	<b>9</b>	0343	<b>2.0</b>	6.6	<b>24</b>	0432	<b>2.0</b>	6.6	<b>9</b>	0445	<b>1.8</b>	5.9	<b>24</b>	0530	<b>1.6</b>	5.2
	0953	<b>0.3</b>	1.0		1003	<b>0.1</b>	0.3		1026	<b>0.3</b>	1.0		1102	<b>0.2</b>	0.7		1051	<b>0.3</b>	1.0		1119	<b>0.5</b>	1.6
FR	1523	<b>1.0</b>	3.3	SA	1552	<b>1.3</b>	4.3	MO	1606	<b>1.3</b>	4.3	TU	1656	<b>1.5</b>	4.9	TH	1657	<b>1.8</b>	5.9	FR	1731	<b>1.7</b>	5.6
VE	2021	<b>0.5</b>	1.6	SA	2118	<b>0.3</b>	1.0	LU	2142	<b>0.3</b>	1.0	MA	2246	<b>0.3</b>	1.0	JE	2311	<b>0.1</b>	0.3	VE			
<b>10</b>	0321	<b>1.9</b>	6.2	<b>25</b>	0359	<b>2.2</b>	7.2	<b>10</b>	0423	<b>2.0</b>	6.6	<b>25</b>	0514	<b>1.9</b>	6.2	<b>10</b>	0526	<b>1.8</b>	5.9	<b>25</b>	0000	<b>0.3</b>	1.0
	1026	<b>0.3</b>	1.0		1049	<b>0.1</b>	0.3		1056	<b>0.3</b>	1.0		1137	<b>0.3</b>	1.0		1125	<b>0.3</b>	1.0		0605	<b>1.4</b>	4.6
SA	1556	<b>1.0</b>	3.3	SU	1638	<b>1.3</b>	4.3	TU	1643	<b>1.4</b>	4.6	WE	1733	<b>1.6</b>	5.2	FR	1739	<b>1.9</b>	6.2	SA	1141	<b>0.5</b>	1.6
SA	2102	<b>0.4</b>	1.3	DI	2207	<b>0.3</b>	1.0	MA	2229	<b>0.3</b>	1.0	ME	2332	<b>0.3</b>	1.0	VE				SA	1804	<b>1.7</b>	5.6
<b>11</b>	0359	<b>2.0</b>	6.6	<b>26</b>	0445	<b>2.1</b>	6.9	<b>11</b>	0504	<b>1.9</b>	6.2	<b>26</b>	0554	<b>1.8</b>	5.9	<b>11</b>	0000	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0045	<b>0.4</b>	1.3
	1058	<b>0.3</b>	1.0		1131	<b>0.1</b>	0.3		1128	<b>0.3</b>	1.0		1208	<b>0.4</b>	1.3		0609	<b>1.6</b>	5.2		0639	<b>1.2</b>	3.9
SU	1630	<b>1.1</b>	3.6	MO	1722	<b>1.4</b>	4.6	WE	1723	<b>1.5</b>	4.9	TH	1809	<b>1.6</b>	5.2	SA	1202	<b>0.3</b>	1.0	SU	1200	<b>0.6</b>	2.0
DI	2145	<b>0.4</b>	1.3	LU	2255	<b>0.3</b>	1.0	ME	2318	<b>0.3</b>	1.0	JE				SA	1825	<b>1.9</b>	6.2	DI	1840	<b>1.7</b>	5.6
<b>12</b>	0439	<b>2.0</b>	6.6	<b>27</b>	0531	<b>2.0</b>	6.6	<b>12</b>	0546	<b>1.9</b>	6.2	<b>27</b>	0017	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0054	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0134	<b>0.4</b>	1.3
	1130	<b>0.3</b>	1.0		1212	<b>0.2</b>	0.7		1202	<b>0.3</b>	1.0		0634	<b>1.6</b>	5.2		0656	<b>1.5</b>	4.9		0714	<b>1.1</b>	3.6
MO	1707	<b>1.2</b>	3.9	TU	1805	<b>1.4</b>	4.6	TH	1806	<b>1.6</b>	5.2	FR	1236	<b>0.5</b>	1.6	SU	1243	<b>0.3</b>	1.0	MO	1220	<b>0.6</b>	2.0
LU	2232	<b>0.4</b>	1.3	MA	2343	<b>0.4</b>	1.3	JE				VE	1846	<b>1.6</b>	5.2	DI	1916	<b>1.9</b>	6.2	LU	1920	<b>1.7</b>	5.6
<b>13</b>	0521	<b>2.0</b>	6.6	<b>28</b>	0615	<b>1.9</b>																	

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>	0614 1132 FR 1617 VE 2336	<b>0.6</b> <b>0.9</b> <b>0.7</b> <b>1.6</b>	2.0 3.0 2.3 5.2	<b>16</b>	0628 1228 SA 1806 SA	<b>0.3</b> <b>1.3</b> <b>0.5</b> 1.6	1.0 4.3 1.6	<b>1</b>	0002 0635 MO 1236 LU 1842	<b>1.6</b> <b>0.5</b> <b>1.4</b> <b>0.5</b>	5.2 1.6 4.6 1.6	<b>16</b>	0109 0722 TU 1333 MA 1955	<b>1.6</b> <b>0.4</b> <b>1.6</b> <b>0.4</b>	5.2 1.3 5.2 1.3	<b>1</b>	0022 0623 WE 1248 ME 1923	<b>1.4</b> <b>0.4</b> <b>1.8</b> <b>0.3</b>	4.6 1.3 5.9 1.0	<b>16</b>	0136 0709 TH 1340 JE 2035	<b>1.3</b> <b>0.6</b> <b>1.8</b> <b>0.3</b>	4.3 2.0 5.9 1.0
<b>2</b>	0658 1231 SA 1749 SA	<b>0.5</b> <b>1.0</b> <b>0.6</b> 1.6	1.6 3.3 2.0	<b>17</b>	0035 0720 SU 1321 DI 1912	<b>1.8</b> <b>0.3</b> <b>1.4</b> <b>0.4</b>	5.9 1.0 4.6 1.3	<b>2</b>	0058 0713 TU 1320 MA 1939	<b>1.6</b> <b>0.5</b> <b>1.6</b> <b>0.3</b>	5.2 1.6 5.2 1.0	<b>17</b>	0202 0758 WE 1413 ME 2045	<b>1.5</b> <b>0.5</b> <b>1.7</b> <b>0.3</b>	4.9 1.6 5.6 1.0	<b>2</b>	0119 0707 TH 1336 JE 2018	<b>1.4</b> <b>0.4</b> <b>1.9</b> <b>0.2</b>	4.6 1.3 6.2 0.7	<b>17</b>	0226 0741 FR 1419 VE 2121	<b>1.2</b> <b>0.6</b> <b>1.8</b> <b>0.3</b>	3.9 2.0 5.9 1.0
<b>3</b>	0039 0732 SU 1315 DI 1857	<b>1.6</b> <b>0.5</b> <b>1.2</b> <b>0.5</b>	5.2 1.6 3.9 1.6	<b>18</b>	0134 0803 MO 1406 LU 2007	<b>1.8</b> <b>0.3</b> <b>1.5</b> <b>0.3</b>	5.9 1.0 4.9 1.0	<b>3</b>	0149 0749 WE 1403 ME 2030	<b>1.6</b> <b>0.4</b> <b>1.8</b> <b>0.2</b>	5.2 1.3 5.9 0.7	<b>18</b>	0248 0829 TH 1448 JE 2130	<b>1.4</b> <b>0.5</b> <b>1.8</b> <b>0.2</b>	4.6 1.6 5.9 0.7	<b>3</b>	0211 0750 FR 1423 VE 2109	<b>1.4</b> <b>0.3</b> <b>2.1</b> <b>0.1</b>	4.6 1.0 6.9 0.3	<b>18</b>	0308 0811 SA 1456 SA 2203	<b>1.1</b> <b>0.5</b> <b>1.9</b> <b>0.3</b>	3.6 1.6 6.2 1.0
<b>4</b>	0131 0804 MO 1354 LU 1952	<b>1.7</b> <b>0.4</b> <b>1.4</b> <b>0.4</b>	5.6 1.3 4.6 1.3	<b>19</b>	0226 0841 TU 1444 MA 2056	<b>1.8</b> <b>0.3</b> <b>1.7</b> <b>0.3</b>	5.9 1.0 5.6 1.0	<b>4</b>	0235 0826 TH 1446 JE 2118	<b>1.6</b> <b>0.3</b> <b>2.0</b> <b>0.1</b>	5.2 1.0 6.6 0.3	<b>19</b>	0330 0856 FR 1522 VE 2213	<b>1.3</b> <b>0.5</b> <b>1.9</b> <b>0.2</b>	4.3 1.6 6.2 0.7	<b>4</b>	0300 0833 SA 1510 SA 2158	<b>1.4</b> <b>0.3</b> <b>2.2</b> <b>0.0</b>	4.6 1.0 7.2 0.0	<b>19</b>	0344 0839 SU 1532 DI 2241	<b>1.0</b> <b>0.5</b> <b>1.9</b> <b>0.3</b>	3.3 1.6 6.2 1.0
<b>5</b>	0218 0835 TU 1433 MA 2041	<b>1.7</b> <b>0.4</b> <b>1.6</b> <b>0.2</b>	5.6 1.3 5.2 0.7	<b>20</b>	0311 0913 WE 1520 ME 2141	<b>1.7</b> <b>0.4</b> <b>1.7</b> <b>0.2</b>	5.6 1.3 5.6 0.7	<b>5</b>	0320 0903 FR 1528 VE 2206	<b>1.5</b> <b>0.3</b> <b>2.1</b> <b>0.0</b>	4.9 1.0 6.9 0.0	<b>20</b>	0406 0920 SA 1556 SA 2253	<b>1.2</b> <b>0.5</b> <b>1.9</b> <b>0.2</b>	3.9 1.6 6.2 0.7	<b>5</b>	0349 0916 SU 1556 DI 2247	<b>1.3</b> <b>0.2</b> <b>2.2</b> <b>0.0</b>	4.3 0.7 7.2 0.0	<b>20</b>	0417 0909 MO 1608 LU 2316	<b>1.0</b> <b>0.5</b> <b>1.9</b> <b>0.3</b>	3.3 1.6 6.2 1.0
<b>6</b>	0301 0907 WE 1511 ME 2128	<b>1.8</b> <b>0.3</b> <b>1.8</b> <b>0.1</b>	5.9 1.0 5.9 0.3	<b>21</b>	0352 0942 TH 1553 JE 2223	<b>1.6</b> <b>0.4</b> <b>1.8</b> <b>0.2</b>	5.2 1.3 5.9 0.7	<b>6</b>	0404 0941 SA 1612 SA 2254	<b>1.5</b> <b>0.2</b> <b>2.1</b> <b>0.0</b>	4.9 0.7 6.9 0.0	<b>21</b>	0440 0943 SU 1629 DI 2332	<b>1.1</b> <b>0.5</b> <b>1.9</b> <b>0.3</b>	3.6 1.6 6.2 1.0	<b>6</b>	0437 1001 MO 1644 LU 2337	<b>1.3</b> <b>0.2</b> <b>2.2</b> <b>0.0</b>	4.3 0.7 7.2 0.0	<b>21</b>	0448 0943 TU 1644 MA 2350	<b>1.0</b> <b>0.5</b> <b>1.9</b> <b>0.3</b>	3.3 1.6 6.2 1.0
<b>7</b>	0342 0940 TH 1551 JE 2214	<b>1.7</b> <b>0.3</b> <b>1.9</b> <b>0.1</b>	5.6 1.0 6.2 0.3	<b>22</b>	0430 1007 FR 1625 VE 2305	<b>1.5</b> <b>0.5</b> <b>1.8</b> <b>0.2</b>	4.9 1.6 5.9 0.7	<b>7</b>	0450 1021 SU 1657 DI 2344	<b>1.4</b> <b>0.2</b> <b>2.2</b> <b>0.0</b>	4.6 0.7 7.2 0.0	<b>22</b>	0512 1007 MO 1703 LU	<b>1.0</b> <b>0.5</b> <b>1.9</b> 1.0	3.3 1.6 6.2	<b>7</b>	0527 1048 TU 1732 MA	<b>1.2</b> <b>0.3</b> <b>2.2</b> 1.0	3.9 1.0 7.2	<b>22</b>	0520 1022 WE 1723 ME	<b>1.0</b> <b>0.4</b> <b>1.9</b> 1.0	3.3 1.3 6.2
<b>8</b>	0424 1014 FR 1632 VE 2302	<b>1.7</b> <b>0.3</b> <b>2.0</b> <b>0.1</b>	5.6 1.0 6.6 0.3	<b>23</b>	0505 1029 SA 1657 SA 2345	<b>1.3</b> <b>0.5</b> <b>1.9</b> <b>0.3</b>	4.3 1.6 6.2 1.0	<b>8</b>	0537 1103 MO 1745 LU	<b>1.3</b> <b>0.3</b> <b>2.1</b> 1.0	4.3 1.0 6.9	<b>23</b>	0011 0544 TU 1036 MA 1741	<b>0.3</b> <b>1.0</b> <b>0.5</b> <b>1.9</b>	1.0 3.3 1.6 6.2	<b>8</b>	0028 0619 WE 1138 ME 1823	<b>0.1</b> <b>1.2</b> <b>0.3</b> <b>2.1</b>	0.3 3.9 1.0 6.9	<b>23</b>	0023 0556 TH 1106 JE 1804	<b>0.4</b> <b>1.1</b> <b>0.5</b> <b>1.9</b>	1.3 3.6 1.6 6.2
<b>9</b>	0506 1050 SA 1716 SA 2351	<b>1.6</b> <b>0.3</b> <b>2.0</b> <b>0.1</b>	5.2 1.0 6.6 0.3	<b>24</b>	0537 1049 SU 1730 DI	<b>1.2</b> <b>0.5</b> <b>1.8</b> 1.0	3.9 1.6 5.9	<b>9</b>	0037 0629 TU 1150 MA 1836	<b>0.1</b> <b>1.2</b> <b>0.3</b> <b>2.0</b>	0.3 3.9 1.0 6.6	<b>24</b>	0051 0619 WE 1112 ME 1822	<b>0.4</b> <b>1.0</b> <b>0.5</b> <b>1.8</b>	1.3 3.3 1.6 5.9	<b>9</b>	0121 0714 TH 1233 JE 1918	<b>0.2</b> <b>1.2</b> <b>0.4</b> <b>1.9</b>	0.7 3.9 1.3 6.2	<b>24</b>	0057 0637 FR 1158 VE 1849	<b>0.4</b> <b>1.2</b> <b>0.5</b> <b>1.8</b>	1.3 3.9 1.6 5.9
<b>10</b>	0551 1129 SU 1802 DI	<b>1.5</b> <b>0.3</b> <b>2.0</b> 1.0	4.9 1.0 6.6	<b>25</b>	0027 0609 MO 1109 LU 1805	<b>0.3</b> <b>1.1</b> <b>0.5</b> <b>1.8</b>	1.0 3.6 1.6 5.9	<b>10</b>	0135 0726 WE 1243 ME 1933	<b>0.2</b> <b>1.2</b> <b>0.4</b> <b>1.9</b>	0.7 3.9 1.3 6.2	<b>25</b>	0133 0701 TH 1158 JE 1910	<b>0.4</b> <b>1.0</b> <b>0.5</b> <b>1.7</b>	1.3 3.3 1.6 5.6	<b>10</b>	0216 0813 FR 1338 VE 2016	<b>0.2</b> <b>1.2</b> <b>0.5</b> <b>1.8</b>	0.7 3.9 1.6 5.9	<b>25</b>	0135 0725 SA 1258 SA 1939	<b>0.5</b> <b>1.2</b> <b>0.5</b> <b>1.7</b>	1.6 3.9 1.6 5.6
<b>11</b>	0044 0640 MO 1212 LU 1853	<b>0.1</b> <b>1.3</b> <b>0.3</b> <b>2.0</b>	0.3 4.3 1.0 6.6	<b>26</b>	0112 0643 TU 1134 MA 1845	<b>0.4</b> <b>1.0</b> <b>0.5</b> <b>1.7</b>	1.3 3.3 1.6 5.6	<b>11</b>	0239 0832 TH 1348 JE 2037	<b>0.2</b> <b>1.1</b> <b>0.5</b> <b>1.8</b>	0.7 3.6 1.6 5.9	<b>26</b>	0219 0754 FR 1259 VE 2005	<b>0.5</b> <b>1.0</b> <b>0.6</b> <b>1.7</b>	1.6 3.3 2.0 5.6	<b>11</b>	0313 0915 SA 1453 SA 2120	<b>0.3</b> <b>1.3</b> <b>0.6</b> <b>1.7</b>	1.0 4.3 2.0 5.6	<b>26</b>	0216 0819 SU 1409 DI 2034	<b>0.5</b> <b>1.4</b> <b>0.6</b> <b>1.6</b>	1.6 4.6 2.0 5.2
<b>12</b>	0145 0736 TU 1301 MA 1950	<b>0.2</b> <b>1.2</b> <b>0.4</b> <b>1.9</b>	0.7 3.9 1.3 6.2	<b>27</b>	0204 0724 WE 1208 ME 1934	<b>0.5</b> <b>0.9</b> <b>0.6</b> <b>1.7</b>	1.6 3.0 2.0 5.6	<b>12</b>	0347 0944 FR 1508 VE 2147	<b>0.3</b> <b>1.2</b> <b>0.6</b> <b>1.7</b>	1.0 3.9 2.0 5.6	<b>27</b>	0308 0855 SA 1418 SA 2107	<b>0.5</b> <b>1.1</b> <b>0.6</b> <b>1.6</b>	1.6 3.6 2.0 5.2	<b>12</b>	0409 1018 SU 1614 DI 2227	<b>0.4</b> <b>1.4</b> <b>0.6</b> <b>1.6</b>	1.3 4.6 2.0 5.2	<b>27</b>	0302 0918 MO 1527 LU 2136	<b>0.5</b> <b>1.5</b> <b>0.6</b> <b>1.5</b>	1.6 4.9 2.0 4.9
<b>13</b>	0254 0842 WE 1401 ME 2056	<b>0.3</b> <b>1.1</b> <b>0.5</b> <b>1.8</b>	1.0 3.6 1.6 5.9	<b>28</b>	0303 0819 TH 1259 JE 2033	<b>0.5</b> <b>0.9</b> <b>0.6</b> <b>1.6</b>	1.6 3.0 2.0 5.2	<b>13</b>	0452 1056 SA 1634 SA 2300	<b>0.4</b> <b>1.3</b> <b>0.6</b> <b>1.7</b>	1.3 4.3 2.0 5.6	<b>28</b>	0359 0959 SU 1548 DI 2214	<b>0.6</b> <b>1.3</b> <b>0.6</b> <b>1.5</b>	2.0 4.3 2.0 4.9	<b>13</b>	0502 1117 MO 1733 LU 2335	<b>0.5</b> <b>1.5</b> <b>0.6</b> <b>1.4</b>	1.6 4.9 2.0 4.6	<b>28</b>	0351 1019 TU 1648 MA 2241	<b>0.5</b> <b>1.6</b> <b>0.5</b> <b>1.4</b>	1.6 5.2 1.6 4.6
<b>14</b>	0410 1001 TH 1519 JE 2211	<b>0.3</b> <b>1.1</b> <b>0.6</b> <b>1.8</b>	1.0 3.6 2.0 5.9	<b>29</b>	0408 0931 FR 1420 VE 2143	<b>0.6</b> <b>0.9</b> <b>0.7</b> <b>1.6</b>	2.0 3.0 2.3 5.2	<b>14</b>	0550 1158 SU 1753 DI	<b>0.4</b> <b>1.4</b> <b>0.5</b> 1.6	1.3 4.6 1.6	<b>29</b>	0450 1101 MO 1712 LU 2321	<b>0.5</b> <b>1.4</b> <b>0.6</b> <b>1.5</b>	1.6 4.6 2.0 4.9	<b>14</b>	0550 1210 TU 1842 MA	<b>0.5</b> <b>1.6</b> <b>0.5</b> 1.6	1.6 5.2 1.6	<b>29</b>	0444 1119 WE 1802 ME 2348	<b>0.5</b> <b>1.7</b> <b>0.4</b> <b>1.3</b>	1.6 5.6 1.3 4.3
<b>15</b>	0524 1121 FR 1647 VE 2326	<b>0.3</b> <b>1.2</b> <b>0.6</b> <b>1.8</b>	1.0 3.9 2.0 5.9	<b>30</b>	0506 1045 SA 1604 SA 2256	<b>0.6</b> <b>1.1</b> <b>0.7</b> <b>1.6</b>	2.0 3.6 2.3 5.2	<b>15</b>	0009 0640 MO 1249 LU 1859	<b>1.6</b> <b>0.4</b> <b>1.5</b> <b>0.5</b>	5.2 1.3 4.9 1.6	<b>30</b>	0537 1156 TU 1823 MA	<b>0.5</b> <b>1.6</b> <b>0.4</b> 1.3	1.6 5.2 1.3	<b>15</b>	0039 0632 WE 1257 ME 1942	<b>1.3</b> <b>0.5</b> <b>1.7</b> <b>0.4</b>	4.3 1.6 5.6 1.3	<b>30</b>	0537 1218 TH 1908 JE	<b>0.4</b> <b>1.9</b> <b>0.3</b> 1.0	1.3 6.2 1.0
				<b>31</b>	0554 1145 SU 1734 DI	<b>0.6</b> <b>1.2</b> <b>0.6</b> 2.0	2.0 3.9 1.6													<b>31</b>	0052 0630 FR 1313 VE 2007	<b>1.3</b> <b>0.4</b> <b>2.0</b> <b>0.2</b>	4.3 1.3 6.6 0.7