





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>	0022	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0010	<b>1.4</b>	4.6	<b>1</b>	0214	<b>1.4</b>	4.6	<b>16</b>	0137	<b>1.5</b>	4.9	<b>1</b>	0414	<b>1.2</b>	3.9	<b>16</b>	0342	<b>1.2</b>	3.9
WE	0635	<b>2.3</b>	7.5		0619	<b>2.1</b>	6.9		0751	<b>2.3</b>	7.5		0718	<b>2.1</b>	6.9		0945	<b>2.3</b>	7.5		0918	<b>2.3</b>	7.5
ME	1314	<b>0.6</b>	2.0	TH	1324	<b>0.8</b>	2.6	SA	1457	<b>0.3</b>	1.0	SU	1441	<b>0.6</b>	2.0	TU	1637	<b>0.4</b>	1.3	WE	1611	<b>0.5</b>	1.6
	1952	<b>2.2</b>	7.2	JE	2013	<b>1.9</b>	6.2	SA	2150	<b>2.3</b>	7.5	DI	2137	<b>2.0</b>	6.6	MA	2307	<b>2.3</b>	7.5	ME	2231	<b>2.3</b>	7.5
<b>2</b>	0131	<b>1.2</b>	3.9	<b>17</b>	0113	<b>1.4</b>	4.6	<b>2</b>	0327	<b>1.3</b>	4.3	<b>17</b>	0300	<b>1.5</b>	4.9	<b>2</b>	0502	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0433	<b>1.0</b>	3.3
	0728	<b>2.4</b>	7.9		0708	<b>2.1</b>	6.9		0852	<b>2.3</b>	7.5		0825	<b>2.2</b>	7.2		1040	<b>2.4</b>	7.9		1017	<b>2.5</b>	8.2
TH	1418	<b>0.4</b>	1.3	FR	1422	<b>0.7</b>	2.3	SU	1558	<b>0.2</b>	0.7	MO	1541	<b>0.5</b>	1.6	WE	1724	<b>0.4</b>	1.3	TH	1700	<b>0.4</b>	1.3
JE	2100	<b>2.3</b>	7.5	VE	2111	<b>2.0</b>	6.6	DI	2244	<b>2.3</b>	7.5	LU	2223	<b>2.2</b>	7.2	ME	2345	<b>2.4</b>	7.9	JE	2309	<b>2.4</b>	7.9
<b>3</b>	0241	<b>1.2</b>	3.9	<b>18</b>	0224	<b>1.5</b>	4.9	<b>3</b>	0428	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0404	<b>1.3</b>	4.3	<b>3</b>	0545	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0519	<b>0.7</b>	2.3
	0821	<b>2.4</b>	7.9		0759	<b>2.2</b>	7.2		0950	<b>2.4</b>	7.9		0926	<b>2.3</b>	7.5		1129	<b>2.4</b>	7.9		1110	<b>2.6</b>	8.5
FR	1518	<b>0.2</b>	0.7	SA	1516	<b>0.6</b>	2.0	MO	1652	<b>0.2</b>	0.7	TU	1633	<b>0.3</b>	1.0	TH	1806	<b>0.4</b>	1.3	FR	1746	<b>0.4</b>	1.3
VE	2201	<b>2.4</b>	7.9	SA	2202	<b>2.1</b>	6.9	LU	2332	<b>2.4</b>	7.9	MA	2305	<b>2.3</b>	7.5	JE				VE	2346	<b>2.5</b>	8.2
<b>4</b>	0345	<b>1.2</b>	3.9	<b>19</b>	0330	<b>1.4</b>	4.6	<b>4</b>	0520	<b>1.1</b>	3.6	<b>19</b>	0456	<b>1.2</b>	3.9	<b>4</b>	0018	<b>2.4</b>	7.9	<b>19</b>	0603	<b>0.5</b>	1.6
	0913	<b>2.5</b>	8.2		0851	<b>2.3</b>	7.5		1045	<b>2.4</b>	7.9		1023	<b>2.5</b>	8.2		0624	<b>0.8</b>	2.6		1201	<b>2.7</b>	8.9
SA	1614	<b>0.1</b>	0.3	SU	1607	<b>0.4</b>	1.3	TU	1740	<b>0.2</b>	0.7	WE	1721	<b>0.2</b>	0.7	FR	1214	<b>2.5</b>	8.2	SA	1829	<b>0.4</b>	1.3
SA	2256	<b>2.5</b>	8.2	DI	2248	<b>2.2</b>	7.2	MA				ME	2344	<b>2.4</b>	7.9	VE	1844	<b>0.5</b>	1.6	SA			
<b>5</b>	0443	<b>1.2</b>	3.9	<b>20</b>	0427	<b>1.4</b>	4.6	<b>5</b>	0015	<b>2.4</b>	7.9	<b>20</b>	0542	<b>1.0</b>	3.3	<b>5</b>	0049	<b>2.4</b>	7.9	<b>20</b>	0022	<b>2.6</b>	8.5
	1004	<b>2.5</b>	8.2		0942	<b>2.4</b>	7.9		0606	<b>1.0</b>	3.3		1115	<b>2.6</b>	8.5		0701	<b>0.7</b>	2.3		0645	<b>0.3</b>	1.0
SU	1705	<b>0.0</b>	0.0	MO	1654	<b>0.3</b>	1.0	WE	1136	<b>2.5</b>	8.2	TH	1806	<b>0.2</b>	0.7	SA	1255	<b>2.4</b>	7.9	SU	1250	<b>2.7</b>	8.9
DI	2347	<b>2.5</b>	8.2	LU	2331	<b>2.3</b>	7.5	ME	1825	<b>0.2</b>	0.7	JE				SA	1920	<b>0.6</b>	2.0	DI	1912	<b>0.5</b>	1.6
<b>6</b>	0534	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0516	<b>1.3</b>	4.3	<b>6</b>	0054	<b>2.4</b>	7.9	<b>21</b>	0022	<b>2.5</b>	8.2	<b>6</b>	0117	<b>2.4</b>	7.9	<b>21</b>	0058	<b>2.6</b>	8.5
	1054	<b>2.5</b>	8.2		1032	<b>2.4</b>	7.9		0649	<b>0.9</b>	3.0		0626	<b>0.8</b>	2.6		0736	<b>0.6</b>	2.0		0728	<b>0.2</b>	0.7
MO	1753	<b>0.0</b>	0.0	TU	1739	<b>0.2</b>	0.7	TH	1224	<b>2.4</b>	7.9	FR	1207	<b>2.6</b>	8.5	SU	1334	<b>2.4</b>	7.9	MO	1340	<b>2.7</b>	8.9
LU				MA				JE	1906	<b>0.3</b>	1.0	VE	1849	<b>0.2</b>	0.7	DI	1953	<b>0.7</b>	2.3	LU	1953	<b>0.6</b>	2.0
<b>7</b>	0034	<b>2.5</b>	8.2	<b>22</b>	0012	<b>2.4</b>	7.9	<b>7</b>	0130	<b>2.4</b>	7.9	<b>22</b>	0058	<b>2.5</b>	8.2	<b>7</b>	0142	<b>2.3</b>	7.5	<b>22</b>	0135	<b>2.6</b>	8.5
	0622	<b>1.1</b>	3.6		0602	<b>1.2</b>	3.9		0729	<b>0.9</b>	3.0		0709	<b>0.6</b>	2.0		0810	<b>0.6</b>	2.0		0811	<b>0.2</b>	0.7
TU	1143	<b>2.5</b>	8.2	WE	1121	<b>2.5</b>	8.2	FR	1309	<b>2.4</b>	7.9	SA	1257	<b>2.6</b>	8.5	MO	1411	<b>2.3</b>	7.5	TU	1431	<b>2.6</b>	8.5
MA	1839	<b>0.0</b>	0.0	ME	1823	<b>0.1</b>	0.3	VE	1945	<b>0.4</b>	1.3	SA	1932	<b>0.3</b>	1.0	LU	2024	<b>0.9</b>	3.0	MA	2035	<b>0.8</b>	2.6
<b>8</b>	0119	<b>2.5</b>	8.2	<b>23</b>	0051	<b>2.5</b>	8.2	<b>8</b>	0203	<b>2.4</b>	7.9	<b>23</b>	0135	<b>2.5</b>	8.2	<b>8</b>	0205	<b>2.3</b>	7.5	<b>23</b>	0212	<b>2.5</b>	8.2
	0708	<b>1.1</b>	3.6		0646	<b>1.0</b>	3.3		0808	<b>0.8</b>	2.6		0752	<b>0.5</b>	1.6		0844	<b>0.6</b>	2.0		0857	<b>0.2</b>	0.7
WE	1231	<b>2.4</b>	7.9	TH	1210	<b>2.5</b>	8.2	SA	1352	<b>2.3</b>	7.5	SU	1348	<b>2.6</b>	8.5	TU	1449	<b>2.2</b>	7.2	WE	1527	<b>2.4</b>	7.9
ME	1923	<b>0.2</b>	0.7	JE	1906	<b>0.1</b>	0.3	SA	2021	<b>0.6</b>	2.0	DI	2014	<b>0.5</b>	1.6	MA	2054	<b>1.0</b>	3.3	ME	2119	<b>1.0</b>	3.3
<b>9</b>	0202	<b>2.5</b>	8.2	<b>24</b>	0130	<b>2.5</b>	8.2	<b>9</b>	0233	<b>2.3</b>	7.5	<b>24</b>	0211	<b>2.5</b>	8.2	<b>9</b>	0228	<b>2.2</b>	7.2	<b>24</b>	0252	<b>2.4</b>	7.9
	0752	<b>1.0</b>	3.3		0730	<b>0.9</b>	3.0		0845	<b>0.8</b>	2.6		0836	<b>0.4</b>	1.3		0918	<b>0.7</b>	2.3		0945	<b>0.3</b>	1.0
TH	1318	<b>2.3</b>	7.5	FR	1300	<b>2.5</b>	8.2	SU	1434	<b>2.2</b>	7.2	MO	1441	<b>2.5</b>	8.2	WE	1530	<b>2.1</b>	6.9	TH	1629	<b>2.3</b>	7.5
JE	2006	<b>0.3</b>	1.0	VE	1949	<b>0.2</b>	0.7	DI	2055	<b>0.8</b>	2.6	LU	2056	<b>0.7</b>	2.3	ME	2123	<b>1.2</b>	3.9	JE	2207	<b>1.2</b>	3.9
<b>10</b>	0242	<b>2.4</b>	7.9	<b>25</b>	0209	<b>2.5</b>	8.2	<b>10</b>	0259	<b>2.2</b>	7.2	<b>25</b>	0249	<b>2.5</b>	8.2	<b>10</b>	0254	<b>2.2</b>	7.2	<b>25</b>	0338	<b>2.3</b>	7.5
	0835	<b>1.0</b>	3.3		0814	<b>0.8</b>	2.6		0922	<b>0.8</b>	2.6		0921	<b>0.4</b>	1.3		0957	<b>0.7</b>	2.3		1039	<b>0.4</b>	1.3
FR	1406	<b>2.2</b>	7.2	SA	1352	<b>2.5</b>	8.2	MO	1517	<b>2.1</b>	6.9	TU	1539	<b>2.4</b>	7.9	TH	1621	<b>2.0</b>	6.6	FR	1741	<b>2.2</b>	7.2
VE	2046	<b>0.5</b>	1.6	SA	2032	<b>0.3</b>	1.0	LU	2127	<b>1.0</b>	3.3	MA	2139	<b>0.9</b>	3.0	JE	2156	<b>1.3</b>	4.3	VE	2303	<b>1.3</b>	4.3
<b>11</b>	0320	<b>2.3</b>	7.5	<b>26</b>	0247	<b>2.5</b>	8.2	<b>11</b>	0324	<b>2.2</b>	7.2	<b>26</b>	0328	<b>2.4</b>	7.9	<b>11</b>	0327	<b>2.2</b>	7.2	<b>26</b>	0437	<b>2.2</b>	7.2
	0918	<b>1.0</b>	3.3		0859	<b>0.7</b>	2.3		0959	<b>0.9</b>	3.0		1011	<b>0.4</b>	1.3		1042	<b>0.7</b>	2.3		1142	<b>0.6</b>	2.0
SA	1454	<b>2.1</b>	6.9	SU	1448	<b>2.4</b>	7.9	TU	1604	<b>2.0</b>	6.6	WE	1644	<b>2.2</b>	7.2	FR	1730	<b>1.9</b>	6.2	SA	1858	<b>2.1</b>	6.9
SA	2125	<b>0.7</b>	2.3	DI	2116	<b>0.5</b>	1.6	MA	2158	<b>1.1</b>	3.6	ME	2227	<b>1.1</b>	3.6	VE	2238	<b>1.4</b>	4.6	SA			
<b>12</b>	0355	<b>2.2</b>	7.2	<b>27</b>	0327	<b>2.4</b>	7.9	<b>12</b>	0350	<b>2.1</b>	6.9	<b>27</b>	0414	<b>2.3</b>	7.5	<b>12</b>	0413	<b>2.1</b>	6.9	<b>27</b>	0016	<b>1.4</b>	4.6
	1001	<b>1.0</b>	3.3		0948	<b>0.7</b>	2.3		1041	<b>0.9</b>	3.0		1106	<b>0.5</b>	1.6		1139	<b>0.8</b>	2.6		0556	<b>2.1</b>	6.9
SU	1546	<b>2.0</b>	6.6	MO	1550	<b>2.3</b>	7.5	WE	1701	<b>1.9</b>	6.2	TH	1758	<b>2.1</b>	6.9	SA	1852	<b>1.9</b>	6.2	SU	1257	<b>0.7</b>	2.3
DI	2202	<b>0.9</b>	3.0	LU	2202	<b>0.7</b>	2.3	ME	2231	<b>1.3</b>	4.3	JE	2322	<b>1.3</b>	4.3	SA	2341	<b>1.5</b>	4.9	DI	2009	<b>2.1</b>	6.9
<b>13</b>	0427	<b>2.1</b>	6.9	<b>28</b>	0410	<b>2.4</b>	7.9	<b>13</b>	0422	<b>2.1</b>	6.9	<b>28</b>	0509	<b>2.3</b>	7.5	<b>13</b>	0523	<b>2.1</b>	6.9	<b>28</b>	0143	<b>1.4</b>	4.6
	1045	<b>1.0</b>	3.3		1040	<b>0.6</b>	2.0		1128	<b>0.8</b>	2.6		1210	<b>0.5</b>	1.6		1250	<b>0.7</b>	2.3		0723	<b>2.1</b>	6.9
MO	1646	<b>1.9</b>	6.2	TU	1700	<b>2.2</b>	7.2	TH	1813	<b>1.8</b>	5.9	FR	1917	<b>2.1</b>	6.9	SU	2006	<b>1.9</b>	6.2	MO	1415	<b>0.7</b>	2.3
LU	2240	<b>1.1</b>	3.6	MA	2252	<b>1.0</b>	3.3	JE	2313	<b>1.4</b>	4.6	VE				DI				LU	2107	<b>2.1</b>	6.9
<b>14</b>	0459	<b>2.1</b>	6.9	<b>29</b>	0456	<b>2.3</b>	7.5	<b>14</b>	0508	<b>2.1</b>	6.9	<b>29</b>	0031	<b>1.4</b>	4.6	<b>14</b>	0110	<b>1.5</b>	4.9	<b>29</b>	0259	<b>1.3</b>	4.3
	1133	<b>1.0</b>	3.3		1137	<b>0.6</b>	2.0		1226	<b>0.8</b>	2.6		0617	<b>2.2</b>	7.2		0651	<b>2.1</b>	6.9		0839	<b>2.1</b>	6.9
TU	1755	<b>1.8</b>	5.9	WE	1817	<b>2.1</b>	6.9	FR	19														

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>	0439	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0408	<b>0.7</b>	2.3	<b>1</b>	0523	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0516	<b>0.0</b>	0.0	<b>1</b>	0528	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0545	<b>-0.1</b>	-0.3
TH	1032	<b>2.3</b>	7.5		1009	<b>2.5</b>	8.2		1140	<b>2.4</b>	7.9		1143	<b>2.7</b>	8.9		1158	<b>2.3</b>	7.5		1224	<b>2.6</b>	8.5
JE	1701	<b>0.6</b>	2.0	FR	1635	<b>0.6</b>	2.0	SU	1746	<b>1.0</b>	3.3	MO	1745	<b>0.9</b>	3.0	TU	1750	<b>1.2</b>	3.9	WE	1814	<b>1.1</b>	3.6
	2304	<b>2.3</b>	7.5	VE	2229	<b>2.5</b>	8.2	DI	2314	<b>2.3</b>	7.5	LU	2313	<b>2.6</b>	8.5	MA	2303	<b>2.4</b>	7.9	ME	2333	<b>2.6</b>	8.5
<b>2</b>	0518	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0454	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0558	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0602	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>2</b>	0605	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0632	<b>-0.1</b>	-0.3
	1118	<b>2.4</b>	7.9		1102	<b>2.6</b>	8.5		1217	<b>2.4</b>	7.9		1233	<b>2.7</b>	8.9		1237	<b>2.4</b>	7.9		1313	<b>2.6</b>	8.5
FR	1741	<b>0.7</b>	2.3	SA	1722	<b>0.6</b>	2.0	MO	1820	<b>1.0</b>	3.3	TU	1831	<b>1.0</b>	3.3	WE	1828	<b>1.2</b>	3.9	TH	1902	<b>1.1</b>	3.6
VE	2334	<b>2.3</b>	7.5	SA	2308	<b>2.6</b>	8.5	LU	2342	<b>2.4</b>	7.9	MA	2354	<b>2.6</b>	8.5	ME	2337	<b>2.4</b>	7.9	JE			
<b>3</b>	0555	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0538	<b>0.2</b>	0.7	<b>3</b>	0632	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0647	<b>-0.1</b>	-0.3	<b>3</b>	0642	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0020	<b>2.5</b>	8.2
	1159	<b>2.4</b>	7.9		1152	<b>2.7</b>	8.9		1254	<b>2.4</b>	7.9		1323	<b>2.7</b>	8.9		1316	<b>2.4</b>	7.9		0718	<b>0.0</b>	0.0
SA	1817	<b>0.7</b>	2.3	SU	1807	<b>0.6</b>	2.0	TU	1854	<b>1.1</b>	3.6	WE	1917	<b>1.0</b>	3.3	TH	1906	<b>1.2</b>	3.9	FR	1401	<b>2.5</b>	8.2
SA				DI	2346	<b>2.6</b>	8.5	MA				ME				JE			VE	1949	<b>1.1</b>	3.6	
<b>4</b>	0002	<b>2.3</b>	7.5	<b>19</b>	0622	<b>0.1</b>	0.3	<b>4</b>	0011	<b>2.4</b>	7.9	<b>19</b>	0036	<b>2.5</b>	8.2	<b>4</b>	0014	<b>2.4</b>	7.9	<b>19</b>	0109	<b>2.4</b>	7.9
	0629	<b>0.5</b>	1.6		1242	<b>2.7</b>	8.9		0706	<b>0.3</b>	1.0		0732	<b>-0.1</b>	-0.3		0721	<b>0.2</b>	0.7		0804	<b>0.1</b>	0.3
SU	1237	<b>2.4</b>	7.9	MO	1851	<b>0.7</b>	2.3	WE	1331	<b>2.4</b>	7.9	TH	1413	<b>2.6</b>	8.5	FR	1356	<b>2.3</b>	7.5	SA	1448	<b>2.5</b>	8.2
DI	1851	<b>0.8</b>	2.6	LU				ME	1928	<b>1.2</b>	3.9	JE	2003	<b>1.1</b>	3.6	VE	1945	<b>1.3</b>	4.3	SA	2036	<b>1.1</b>	3.6
<b>5</b>	0028	<b>2.3</b>	7.5	<b>20</b>	0024	<b>2.6</b>	8.5	<b>5</b>	0040	<b>2.3</b>	7.5	<b>20</b>	0120	<b>2.4</b>	7.9	<b>5</b>	0052	<b>2.4</b>	7.9	<b>20</b>	0159	<b>2.3</b>	7.5
	0703	<b>0.5</b>	1.6		0706	<b>0.0</b>	0.0		0742	<b>0.3</b>	1.0		0818	<b>0.1</b>	0.3		0801	<b>0.3</b>	1.0		0849	<b>0.3</b>	1.0
MO	1313	<b>2.4</b>	7.9	TU	1331	<b>2.7</b>	8.9	TH	1410	<b>2.3</b>	7.5	FR	1505	<b>2.5</b>	8.2	SA	1438	<b>2.3</b>	7.5	SU	1534	<b>2.4</b>	7.9
LU	1923	<b>0.9</b>	3.0	MA	1934	<b>0.9</b>	3.0	JE	2003	<b>1.2</b>	3.9	VE	2050	<b>1.2</b>	3.9	SA	2027	<b>1.3</b>	4.3	DI	2124	<b>1.1</b>	3.6
<b>6</b>	0053	<b>2.3</b>	7.5	<b>21</b>	0102	<b>2.6</b>	8.5	<b>6</b>	0112	<b>2.3</b>	7.5	<b>21</b>	0207	<b>2.3</b>	7.5	<b>6</b>	0136	<b>2.3</b>	7.5	<b>21</b>	0254	<b>2.2</b>	7.2
	0736	<b>0.4</b>	1.3		0750	<b>0.0</b>	0.0		0819	<b>0.4</b>	1.3		0906	<b>0.3</b>	1.0		0843	<b>0.3</b>	1.0		0934	<b>0.6</b>	2.0
TU	1349	<b>2.3</b>	7.5	WE	1422	<b>2.6</b>	8.5	FR	1453	<b>2.2</b>	7.2	SA	1559	<b>2.3</b>	7.5	SU	1522	<b>2.3</b>	7.5	MO	1620	<b>2.3</b>	7.5
MA	1954	<b>1.0</b>	3.3	ME	2017	<b>1.0</b>	3.3	VE	2040	<b>1.3</b>	4.3	SA	2141	<b>1.2</b>	3.9	DI	2113	<b>1.2</b>	3.9	LU	2214	<b>1.1</b>	3.6
<b>7</b>	0118	<b>2.3</b>	7.5	<b>22</b>	0142	<b>2.5</b>	8.2	<b>7</b>	0148	<b>2.3</b>	7.5	<b>22</b>	0300	<b>2.2</b>	7.2	<b>7</b>	0226	<b>2.2</b>	7.2	<b>22</b>	0356	<b>2.0</b>	6.6
	0809	<b>0.5</b>	1.6		0835	<b>0.1</b>	0.3		0900	<b>0.4</b>	1.3		0955	<b>0.5</b>	1.6		0929	<b>0.5</b>	1.6		1020	<b>0.8</b>	2.6
WE	1427	<b>2.2</b>	7.2	TH	1516	<b>2.4</b>	7.9	SA	1541	<b>2.2</b>	7.2	SU	1657	<b>2.2</b>	7.2	MO	1610	<b>2.2</b>	7.2	TU	1704	<b>2.2</b>	7.2
ME	2025	<b>1.1</b>	3.6	JE	2103	<b>1.1</b>	3.6	SA	2123	<b>1.4</b>	4.6	DI	2237	<b>1.3</b>	4.3	LU	2205	<b>1.2</b>	3.9	MA	2307	<b>1.1</b>	3.6
<b>8</b>	0144	<b>2.3</b>	7.5	<b>23</b>	0224	<b>2.4</b>	7.9	<b>8</b>	0231	<b>2.2</b>	7.2	<b>23</b>	0408	<b>2.0</b>	6.6	<b>8</b>	0329	<b>2.1</b>	6.9	<b>23</b>	0508	<b>1.9</b>	6.2
	0844	<b>0.5</b>	1.6		0923	<b>0.3</b>	1.0		0947	<b>0.5</b>	1.6		1049	<b>0.7</b>	2.3		1020	<b>0.6</b>	2.0		1108	<b>1.0</b>	3.3
TH	1508	<b>2.1</b>	6.9	FR	1616	<b>2.3</b>	7.5	SU	1638	<b>2.1</b>	6.9	MO	1754	<b>2.1</b>	6.9	TU	1701	<b>2.2</b>	7.2	WE	1747	<b>2.1</b>	6.9
JE	2057	<b>1.3</b>	4.3	VE	2153	<b>1.3</b>	4.3	DI	2216	<b>1.4</b>	4.6	LU	2341	<b>1.2</b>	3.9	MA	2302	<b>1.1</b>	3.6	ME			
<b>9</b>	0214	<b>2.2</b>	7.2	<b>24</b>	0313	<b>2.2</b>	7.2	<b>9</b>	0330	<b>2.1</b>	6.9	<b>24</b>	0533	<b>1.9</b>	6.2	<b>9</b>	0448	<b>2.1</b>	6.9	<b>24</b>	0003	<b>1.0</b>	3.3
	0923	<b>0.6</b>	2.0		1016	<b>0.4</b>	1.3		1041	<b>0.6</b>	2.0		1149	<b>0.9</b>	3.0		1116	<b>0.8</b>	2.6		0625	<b>1.9</b>	6.2
FR	1557	<b>2.0</b>	6.6	SA	1723	<b>2.2</b>	7.2	MO	1740	<b>2.1</b>	6.9	TU	1847	<b>2.1</b>	6.9	WE	1753	<b>2.2</b>	7.2	TH	1159	<b>1.2</b>	3.9
VE	2134	<b>1.4</b>	4.6	SA	2251	<b>1.3</b>	4.3	LU	2320	<b>1.3</b>	4.3	MA				ME			JE	1828	<b>2.1</b>	6.9	
<b>10</b>	0250	<b>2.2</b>	7.2	<b>25</b>	0417	<b>2.1</b>	6.9	<b>10</b>	0453	<b>2.0</b>	6.6	<b>25</b>	0050	<b>1.2</b>	3.9	<b>10</b>	0006	<b>1.0</b>	3.3	<b>25</b>	0102	<b>1.0</b>	3.3
	1009	<b>0.6</b>	2.0		1116	<b>0.6</b>	2.0		1145	<b>0.7</b>	2.3		0659	<b>1.9</b>	6.2		0615	<b>2.1</b>	6.9		0737	<b>1.9</b>	6.2
SA	1701	<b>2.0</b>	6.6	SU	1832	<b>2.1</b>	6.9	TU	1841	<b>2.1</b>	6.9	WE	1256	<b>1.0</b>	3.3	TH	1220	<b>0.9</b>	3.0	FR	1258	<b>1.3</b>	4.3
SA	2223	<b>1.4</b>	4.6	DI				MA				ME	1933	<b>2.1</b>	6.9	JE	1845	<b>2.3</b>	7.5	VE	1908	<b>2.1</b>	6.9
<b>11</b>	0341	<b>2.1</b>	6.9	<b>26</b>	0003	<b>1.4</b>	4.6	<b>11</b>	0034	<b>1.2</b>	3.9	<b>26</b>	0155	<b>1.0</b>	3.3	<b>11</b>	0111	<b>0.8</b>	2.6	<b>26</b>	0159	<b>0.9</b>	3.0
	1106	<b>0.7</b>	2.3		0546	<b>2.0</b>	6.6		0629	<b>2.0</b>	6.6		0811	<b>2.0</b>	6.6		0735	<b>2.2</b>	7.2		0839	<b>1.9</b>	6.2
SU	1817	<b>2.0</b>	6.6	MO	1226	<b>0.8</b>	2.6	WE	1256	<b>0.8</b>	2.6	TH	1403	<b>1.1</b>	3.6	FR	1328	<b>1.0</b>	3.3	SA	1359	<b>1.4</b>	4.6
DI	2330	<b>1.5</b>	4.9	LU	1935	<b>2.1</b>	6.9	ME	1934	<b>2.2</b>	7.2	JE	2013	<b>2.1</b>	6.9	VE	1935	<b>2.3</b>	7.5	SA	1948	<b>2.1</b>	6.9
<b>12</b>	0459	<b>2.0</b>	6.6	<b>27</b>	0124	<b>1.3</b>	4.3	<b>12</b>	0145	<b>1.0</b>	3.3	<b>27</b>	0249	<b>0.9</b>	3.0	<b>12</b>	0214	<b>0.6</b>	2.0	<b>27</b>	0251	<b>0.7</b>	2.3
	1215	<b>0.7</b>	2.3		0717	<b>2.0</b>	6.6		0751	<b>2.2</b>	7.2		0909	<b>2.0</b>	6.6		0844	<b>2.3</b>	7.5		0932	<b>2.0</b>	6.6
MO	1926	<b>2.0</b>	6.6	TU	1343	<b>0.9</b>	3.0	TH	1407	<b>0.8</b>	2.6	FR	1501	<b>1.2</b>	3.9	SA	1435	<b>1.1</b>	3.6	SU	1459	<b>1.4</b>	4.6
LU				MA	2026	<b>2.1</b>	6.9	JE	2022	<b>2.3</b>	7.5	VE	2049	<b>2.2</b>	7.2	SA	2024	<b>2.4</b>	7.9	DI	2028	<b>2.2</b>	7.2
<b>13</b>	0054	<b>1.4</b>	4.6	<b>28</b>	0234	<b>1.1</b>	3.6	<b>13</b>	0246	<b>0.7</b>	2.3	<b>28</b>	0333	<b>0.7</b>	2.3	<b>13</b>	0312	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0337	<b>0.6</b>	2.0
	0638	<b>2.0</b>	6.6		0831	<b>2.0</b>	6.6		0859	<b>2.3</b>	7.5		0957	<b>2.1</b>	6.9		0946	<b>2.4</b>	7.9		1018	<b>2.1</b>	6.9
TU	1332	<b>0.7</b>	2.3	WE	1451	<b>0.9</b>	3.0	FR	1511	<b>0.9</b>	3.0	SA	1550	<b>1.2</b>	3.9	SU	1538	<b>1.1</b>	3.6	MO	1552	<b>1.4</b>	4.6
MA	2021	<b>2.1</b>	6.9	ME	2108	<b>2.1</b>	6.9	VE	2107	<b>2.4</b>	7.9	SA	2123	<b>2.2</b>	7.2	DI	2112	<b>2.5</b>	8.2	LU	2109	<b>2.2</b>	7.2
<b>14</b>	0214	<b>1.2</b>	3.9	<b>29</b>	0327	<b>0.9</b>	3.0	<b>14</b>	0340	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0413	<b>0.6</b>	2.0	<b>14</b>	0406	<b>0.1</b>	0.3	<b>29</b>	0420	<b>0.4</b>	1.3
	0802	<b>2.2</b>	7.2		0929	<b>2.1</b>	6.9		0958	<b>2.5</b>	8.2		1040	<b>2.2</b>	7.2		1042	<b>2.5</b>	8.2		1100	<b>2.2</b>	7.2
WE	1443	<b>0.7</b>	2.3	TH	1545	<b>0.9</b>	3.0	SA	1607	<b>0.9</b>	3.0	SU	1633	<b>1.2</b>	3.								