

## 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>	0308	<b>0.1</b>	0.3	<b>16</b>	0355	<b>0.1</b>	0.3	<b>1</b>	0347	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0357	<b>0.3</b>	1.0	<b>1</b>	0232	<b>0.2</b>	0.7	<b>16</b>	0234	<b>0.4</b>	1.3
	0944	<b>0.4</b>	1.3		1017	<b>0.4</b>	1.3		0929	<b>0.5</b>	1.6		0941	<b>0.6</b>	2.0		0811	<b>0.6</b>	2.0		0822	<b>0.6</b>	2.0
FR	1111	<b>0.4</b>	1.3	SA	1319	<b>0.4</b>	1.3	MO	1418	<b>0.3</b>	1.0	TU	1541	<b>0.3</b>	1.0	MO	1340	<b>0.3</b>	1.0	TU	1452	<b>0.3</b>	1.0
VE	1933	<b>1.0</b>	3.3	SA	2040	<b>0.9</b>	3.0	LU	2107	<b>0.8</b>	2.6	MA	2146	<b>0.6</b>	2.0	LU	2022	<b>0.8</b>	2.6	MA	2109	<b>0.6</b>	2.0
<b>2</b>	0346	<b>0.1</b>	0.3	<b>17</b>	0430	<b>0.2</b>	0.7	<b>2</b>	0416	<b>0.2</b>	0.7	<b>17</b>	0404	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0259	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0241	<b>0.4</b>	1.3
	1002	<b>0.4</b>	1.3		1039	<b>0.5</b>	1.6		0958	<b>0.6</b>	2.0		0959	<b>0.6</b>	2.0		0840	<b>0.6</b>	2.0		0842	<b>0.7</b>	2.3
SA	1217	<b>0.4</b>	1.3	SU	1422	<b>0.4</b>	1.3	TU	1529	<b>0.3</b>	1.0	WE	1637	<b>0.4</b>	1.3	TU	1443	<b>0.2</b>	0.7	WE	1539	<b>0.3</b>	1.0
SA	2018	<b>0.9</b>	3.0	DI	2121	<b>0.8</b>	2.6	MA	2156	<b>0.7</b>	2.3	ME	2208	<b>0.5</b>	1.6	MA	2112	<b>0.7</b>	2.3	ME	2137	<b>0.5</b>	1.6
<b>3</b>	0423	<b>0.1</b>	0.3	<b>18</b>	0458	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0441	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0356	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0323	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0238	<b>0.4</b>	1.3
	1024	<b>0.4</b>	1.3		1059	<b>0.5</b>	1.6		1031	<b>0.6</b>	2.0		1021	<b>0.7</b>	2.3		0912	<b>0.7</b>	2.3		0903	<b>0.7</b>	2.3
SU	1326	<b>0.4</b>	1.3	MO	1528	<b>0.4</b>	1.3	WE	1646	<b>0.3</b>	1.0	TH	1737	<b>0.4</b>	1.3	WE	1548	<b>0.2</b>	0.7	TH	1626	<b>0.3</b>	1.0
DI	2104	<b>0.9</b>	3.0	LU	2156	<b>0.7</b>	2.3	ME	2248	<b>0.6</b>	2.0	JE	2221	<b>0.5</b>	1.6	ME	2202	<b>0.6</b>	2.0	JE	2158	<b>0.5</b>	1.6
<b>4</b>	0458	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0517	<b>0.3</b>	1.0	<b>4</b>	0502	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0332	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0342	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0223	<b>0.4</b>	1.3
	1050	<b>0.4</b>	1.3		1116	<b>0.5</b>	1.6		1109	<b>0.7</b>	2.3		1048	<b>0.7</b>	2.3		0947	<b>0.8</b>	2.6		0928	<b>0.7</b>	2.3
MO	1444	<b>0.4</b>	1.3	TU	1638	<b>0.4</b>	1.3	TH	1809	<b>0.3</b>	1.0	FR	1849	<b>0.4</b>	1.3	TH	1657	<b>0.2</b>	0.7	FR	1717	<b>0.3</b>	1.0
LU	2152	<b>0.8</b>	2.6	MA	2224	<b>0.6</b>	2.0	JE	2347	<b>0.5</b>	1.6	VE	2231	<b>0.4</b>	1.3	JE	2256	<b>0.5</b>	1.6	VE	2213	<b>0.4</b>	1.3
<b>5</b>	0531	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0525	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0517	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0305	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0353	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0205	<b>0.4</b>	1.3
	1122	<b>0.5</b>	1.6		1133	<b>0.6</b>	2.0		1154	<b>0.8</b>	2.6		1124	<b>0.7</b>	2.3		1027	<b>0.8</b>	2.6		0958	<b>0.8</b>	2.6
TU	1616	<b>0.4</b>	1.3	WE	1758	<b>0.4</b>	1.3	FR	1939	<b>0.3</b>	1.0	SA	2019	<b>0.4</b>	1.3	FR	1812	<b>0.2</b>	0.7	SA	1817	<b>0.3</b>	1.0
MA	2245	<b>0.7</b>	2.3	ME	2243	<b>0.5</b>	1.6	VE				SA	2240	<b>0.4</b>	1.3	VE				SA	2228	<b>0.4</b>	1.3
<b>6</b>	0601	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0516	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0112	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0255	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0003	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0158	<b>0.3</b>	1.0
	1159	<b>0.6</b>	2.0		1157	<b>0.6</b>	2.0		0520	<b>0.4</b>	1.3		1210	<b>0.8</b>	2.6		0349	<b>0.4</b>	1.3		1035	<b>0.8</b>	2.6
WE	1758	<b>0.4</b>	1.3	TH	1929	<b>0.4</b>	1.3	SA	1248	<b>0.8</b>	2.6	SU			SA	1113	<b>0.8</b>	2.6	SU	1930	<b>0.3</b>	1.0	
ME	2346	<b>0.6</b>	2.0	JE	2255	<b>0.5</b>	1.6	SA	2112	<b>0.2</b>	0.7	DI			SA	1935	<b>0.2</b>	0.7	DI	2253	<b>0.3</b>	1.0	
<b>7</b>	0628	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0442	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	1351	<b>0.9</b>	3.0	<b>22</b>	0249	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	1208	<b>0.9</b>	3.0	<b>22</b>	0201	<b>0.3</b>	1.0
	1244	<b>0.6</b>	2.0		1232	<b>0.7</b>	2.3		2241	<b>0.2</b>	0.7		1309	<b>0.8</b>	2.6		2105	<b>0.2</b>	0.7		1122	<b>0.8</b>	2.6
TH	1939	<b>0.3</b>	1.0	FR	2117	<b>0.4</b>	1.3	SU				MO			SU				MO	2054	<b>0.3</b>	1.0	
JE				VE	2259	<b>0.4</b>	1.3	DI				LU			DI				LU	2346	<b>0.3</b>	1.0	
<b>8</b>	0106	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0349	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	1502	<b>0.9</b>	3.0	<b>23</b>	0100	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	1315	<b>0.8</b>	2.6	<b>23</b>	0156	<b>0.3</b>	1.0
	0653	<b>0.4</b>	1.3		1317	<b>0.7</b>	2.3		2354	<b>0.1</b>	0.3		1420	<b>0.8</b>	2.6		2233	<b>0.2</b>	0.7		1221	<b>0.8</b>	2.6
FR	1336	<b>0.7</b>	2.3	SA				MO				TU			MO				TU	2207	<b>0.3</b>	1.0	
VE	2113	<b>0.3</b>	1.0	SA				LU				MA			LU				MA				
<b>9</b>	0317	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0315	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	1613	<b>0.9</b>	3.0	<b>24</b>	0004	<b>0.2</b>	0.7	<b>9</b>	1439	<b>0.8</b>	2.6	<b>24</b>	1338	<b>0.8</b>	2.6
	0715	<b>0.4</b>	1.3		1411	<b>0.8</b>	2.6						1535	<b>0.8</b>	2.6		2341	<b>0.2</b>	0.7		2256	<b>0.3</b>	1.0
SA	1432	<b>0.8</b>	2.6	SU				TU				WE			TU				WE				
SA	2239	<b>0.2</b>	0.7	DI				MA				ME			MA				ME				
<b>10</b>	0547	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0042	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0050	<b>0.1</b>	0.3	<b>25</b>	0031	<b>0.2</b>	0.7	<b>10</b>	1605	<b>0.8</b>	2.6	<b>25</b>	1508	<b>0.8</b>	2.6
	0735	<b>0.4</b>	1.3		1510	<b>0.8</b>	2.6		1718	<b>0.9</b>	3.0		1644	<b>0.9</b>	3.0						2334	<b>0.2</b>	0.7
SU	1531	<b>0.9</b>	3.0	MO				WE				TH			WE				TH				
DI	2352	<b>0.1</b>	0.3	LU				ME				JE			ME				JE				
<b>11</b>	1629	<b>0.9</b>	3.0	<b>26</b>	0040	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0136	<b>0.1</b>	0.3	<b>26</b>	0101	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0029	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0615	<b>0.4</b>	1.3
					1607	<b>0.9</b>	3.0		0822	<b>0.4</b>	1.3		0723	<b>0.4</b>	1.3		0721	<b>0.4</b>	1.3		0857	<b>0.4</b>	1.3
MO				TU				TH	1020	<b>0.4</b>	1.3	FR	0957	<b>0.4</b>	1.3	TH	0927	<b>0.4</b>	1.3	FR	1631	<b>0.8</b>	2.6
LU				MA				JE	1816	<b>0.9</b>	3.0	VE	1744	<b>0.9</b>	3.0	JE	1718	<b>0.8</b>	2.6	VE			
<b>12</b>	0053	<b>0.1</b>	0.3	<b>27</b>	0106	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0215	<b>0.1</b>	0.3	<b>27</b>	0132	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0106	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0007	<b>0.2</b>	0.7
	1724	<b>1.0</b>	3.3		1701	<b>0.9</b>	3.0		0830	<b>0.4</b>	1.3		0727	<b>0.4</b>	1.3		0716	<b>0.5</b>	1.6		0609	<b>0.5</b>	1.6
TU				WE				FR	1142	<b>0.4</b>	1.3	SA	1124	<b>0.3</b>	1.0	FR	1102	<b>0.4</b>	1.3	SA	1038	<b>0.3</b>	1.0
MA				ME				VE	1908	<b>0.9</b>	3.0	SA	1840	<b>0.9</b>	3.0	VE	1818	<b>0.8</b>	2.6	SA	1739	<b>0.8</b>	2.6
<b>13</b>	0146	<b>0.1</b>	0.3	<b>28</b>	0136	<b>0.2</b>	0.7	<b>13</b>	0248	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0203	<b>0.2</b>	0.7	<b>13</b>	0136	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0039	<b>0.3</b>	1.0
	1818	<b>1.0</b>	3.3		1753	<b>0.9</b>	3.0		0846	<b>0.5</b>	1.6		0746	<b>0.5</b>	1.6		0727	<b>0.5</b>	1.6		0628	<b>0.5</b>	1.6
WE				TH				SA	1251	<b>0.4</b>	1.3	SU	1235	<b>0.3</b>	1.0	SA	1212	<b>0.3</b>	1.0	SU	1152	<b>0.3</b>	1.0
ME				JE				SA	1956	<b>0.8</b>	2.6	DI	1932	<b>0.9</b>	3.0	SA	1910	<b>0.8</b>	2.6	DI	1839	<b>0.8</b>	2.6
<b>14</b>	0233	<b>0.1</b>	0.3	<b>29</b>	0209	<b>0.1</b>	0.3	<b>14</b>	0317	<b>0.2</b>	0.7	<b>14</b>	0200	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	0200	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0109	<b>0.3</b>	1.0
	0931	<b>0.4</b>	1.3		0833	<b>0.4</b>	1.3		0905	<b>0.5</b>	1.6		0743	<b>0.5</b>	1.6		0743	<b>0.5</b>	1.6		0655	<b>0.6</b>	2.0
TH	1106	<b>0.4</b>	1.3	FR	1041	<b>0.4</b>	1.3	SU	1351	<b>0.3</b>	1.0	SU	1311	<b>0.3</b>	1.0	SU	1311	<b>0.3</b>	1.0	MO	1256	<b>0.2</b>	0.7
JE	1908	<b>1.0</b>	3.3	VE	1842	<b>0.9</b>	3.0	DI	2039	<b>0.8</b>	2.6	DI	1955	<b>0.7</b>	2.3	DI	1955	<b>0.7</b>	2.3	LU	1934	<b>0.7</b>	2.3
<b>15</b>	0316	<b>0.1</b>	0.3	<b>30</b>	0243	<b>0.1</b>	0.3	<b>15</b>	0341	<b>0.3</b>	1.0	<b>15</b>	0220	<b>0.3</b>	1.0	<b>15</b>	0220	<b>0.3</b>	1.0	<b>30</b>	0136	<b>0.3</b>	1.0
	0953	<b>0.4</b>	1.3		0844	<b>0.4</b>	1.3		0923	<b>0.5</b>	1.6		0802	<b>0.6</b>	2.0		0802	<b>0.6</b>	2.0		0726	<b>0.7</b>	2.3
FR	1214	<b>0.4</b>	1.3	SA	1159																		

## 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>	0220	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0107	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0117	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0821	<b>0.9</b>	3.0	<b>1</b>	1004	<b>0.8</b>	2.6	<b>16</b>	0053	<b>0.4</b>	1.3				
TH	0835	<b>0.8</b>	2.6		0820	<b>0.8</b>	2.6	SA	0847	<b>1.0</b>	3.3	SU	1650	<b>0.2</b>	0.7	TU	1837	<b>0.2</b>	0.7	WE	0932	<b>0.9</b>	3.0				
JE	1557	<b>0.1</b>	0.3	FR	1616	<b>0.2</b>	0.7	SA	1702	<b>0.1</b>	0.3	DI			MA				ME	1747	<b>0.2</b>	0.7					
	2215	<b>0.5</b>	1.6	VE	2201	<b>0.4</b>	1.3													ME	2348	<b>0.4</b>	1.3				
<b>2</b>	0233	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0056	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0931	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0858	<b>0.9</b>	3.0	<b>2</b>	1053	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0226	<b>0.4</b>	1.3				
FR	0913	<b>0.9</b>	3.0		0848	<b>0.8</b>	2.6		1804	<b>0.1</b>	0.3		1736	<b>0.2</b>	0.7		1922	<b>0.3</b>	1.0		1021	<b>0.8</b>	2.6				
VE	1701	<b>0.1</b>	0.3	SA	1702	<b>0.2</b>	0.7	SU				MO				WE				TH	1822	<b>0.2</b>	0.7				
	2320	<b>0.4</b>	1.3	SA	2224	<b>0.4</b>	1.3	DI				LU			ME				JE								
<b>3</b>	0232	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0050	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	1017	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0940	<b>0.9</b>	3.0	<b>3</b>	1149	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0020	<b>0.5</b>	1.6				
SA	0954	<b>0.9</b>	3.0		0921	<b>0.8</b>	2.6		1908	<b>0.2</b>	0.7		1822	<b>0.2</b>	0.7		1958	<b>0.3</b>	1.0		0435	<b>0.4</b>	1.3				
SA	1810	<b>0.1</b>	0.3	SU	1755	<b>0.2</b>	0.7	MO				TU				TH				FR	1119	<b>0.7</b>	2.3				
				DI	2254	<b>0.3</b>	1.0	LU				MA			JE				VE	1855	<b>0.3</b>	1.0					
<b>4</b>	1040	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0053	<b>0.3</b>	1.0	<b>4</b>	1109	<b>0.8</b>	2.6	<b>19</b>	1029	<b>0.8</b>	2.6	<b>4</b>	0330	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0101	<b>0.5</b>	1.6				
SU	1926	<b>0.2</b>	0.7		1000	<b>0.8</b>	2.6		2011	<b>0.2</b>	0.7		1909	<b>0.2</b>	0.7		0740	<b>0.5</b>	1.6		0646	<b>0.4</b>	1.3				
DI				MO	1854	<b>0.3</b>	1.0	TU				WE				FR	1310	<b>0.6</b>	2.0	SA	1230	<b>0.6</b>	2.0				
<b>5</b>	1134	<b>0.8</b>	2.6	LU				MA				ME			VE	2024	<b>0.4</b>	1.3	SA	1927	<b>0.3</b>	1.0					
MO	2046	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	1048	<b>0.8</b>	2.6	<b>5</b>	1215	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	1128	<b>0.8</b>	2.6	<b>5</b>	0334	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0148	<b>0.6</b>	2.0				
LU					1957	<b>0.3</b>	1.0		2108	<b>0.3</b>	1.0		1954	<b>0.3</b>	1.0		0931	<b>0.4</b>	1.3		0834	<b>0.3</b>	1.0				
				TU				WE				TH				SA	1540	<b>0.5</b>	1.6	SU	1409	<b>0.5</b>	1.6				
<b>6</b>	1244	<b>0.8</b>	2.6	MA				ME				JE			SA	2040	<b>0.4</b>	1.3	SA	2040	<b>0.4</b>	1.3	DI	1957	<b>0.4</b>	1.3	
TU	2202	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	1148	<b>0.8</b>	2.6	<b>6</b>	1355	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0246	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0348	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0239	<b>0.7</b>	2.3				
MA					2056	<b>0.3</b>	1.0		2152	<b>0.3</b>	1.0		0543	<b>0.4</b>	1.3		1057	<b>0.3</b>	1.0		1003	<b>0.3</b>	1.0				
				WE				TH				FR	1245	<b>0.7</b>	2.3	SU	1730	<b>0.5</b>	1.6	SU	1730	<b>0.5</b>	1.6				
<b>7</b>	1419	<b>0.8</b>	2.6	ME				JE				VE	2036	<b>0.3</b>	1.0	DI	2051	<b>0.4</b>	1.3	DI	2051	<b>0.4</b>	1.3	LU	2028	<b>0.4</b>	1.3
WE	2301	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	1307	<b>0.7</b>	2.3	<b>7</b>	0501	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0301	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0411	<b>0.7</b>	2.3	<b>22</b>	0330	<b>0.8</b>	2.6				
ME					2145	<b>0.3</b>	1.0		0912	<b>0.4</b>	1.3		0820	<b>0.4</b>	1.3		1158	<b>0.3</b>	1.0		1119	<b>0.2</b>	0.7				
				TH				FR	1556	<b>0.6</b>	2.0	MO	1425	<b>0.6</b>	2.0	LU	1847	<b>0.4</b>	1.3	MO	1847	<b>0.4</b>	1.3	TU	1801	<b>0.4</b>	1.3
<b>8</b>	0629	<b>0.5</b>	1.6	JE				VE	2223	<b>0.4</b>	1.3	SA	2114	<b>0.3</b>	1.0	SA	2057	<b>0.4</b>	1.3	SA	2057	<b>0.4</b>	1.3	MA	2059	<b>0.4</b>	1.3
TH	0821	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0506	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0502	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0335	<b>0.6</b>	2.0	<b>8</b>	0439	<b>0.8</b>	2.6	<b>23</b>	0422	<b>0.9</b>	3.0				
JE	1602	<b>0.7</b>	2.3		0732	<b>0.4</b>	1.3		1041	<b>0.4</b>	1.3		0956	<b>0.3</b>	1.0		1245	<b>0.2</b>	0.7		1225	<b>0.1</b>	0.3				
	2341	<b>0.3</b>	1.0	FR	1445	<b>0.7</b>	2.3	SA	1720	<b>0.6</b>	2.0	SU	1612	<b>0.6</b>	2.0	TU				WE	1922	<b>0.4</b>	1.3				
<b>9</b>	0609	<b>0.5</b>	1.6	VE	2226	<b>0.3</b>	1.0	SA	2245	<b>0.4</b>	1.3	DI	2149	<b>0.4</b>	1.3	MA				ME	2130	<b>0.4</b>	1.3				
FR	1014	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0445	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0513	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0414	<b>0.7</b>	2.3	<b>9</b>	0510	<b>0.8</b>	2.6	<b>24</b>	0512	<b>1.0</b>	3.3				
VE	1720	<b>0.7</b>	2.3		0938	<b>0.4</b>	1.3		1145	<b>0.3</b>	1.0		1112	<b>0.2</b>	0.7		1325	<b>0.2</b>	0.7		1323	<b>0.0</b>	0.0				
				SA	1620	<b>0.7</b>	2.3	SU	1822	<b>0.5</b>	1.6	MO	1739	<b>0.5</b>	1.6	WE				TH	2030	<b>0.4</b>	1.3				
<b>10</b>	0010	<b>0.3</b>	1.0	SA	2302	<b>0.3</b>	1.0	DI	2301	<b>0.4</b>	1.3	LU	2221	<b>0.4</b>	1.3	ME				JE	2204	<b>0.4</b>	1.3				
SA	0614	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	0507	<b>0.6</b>	2.0	<b>10</b>	0532	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0455	<b>0.8</b>	2.6	<b>10</b>	0543	<b>0.9</b>	3.0	<b>25</b>	0602	<b>1.0</b>	3.3				
SA	1129	<b>0.3</b>	1.0		1059	<b>0.3</b>	1.0		1237	<b>0.3</b>	1.0		1217	<b>0.1</b>	0.3		1403	<b>0.2</b>	0.7		1417	<b>0.0</b>	0.0				
SA	1820	<b>0.7</b>	2.3	SU	1736	<b>0.7</b>	2.3	MO	1912	<b>0.5</b>	1.6	TU	1851	<b>0.5</b>	1.6	TH				FR							
				DI	2334	<b>0.3</b>	1.0	LU	2315	<b>0.4</b>	1.3	MA	2252	<b>0.4</b>	1.3	JE				VE							
<b>11</b>	0031	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0537	<b>0.7</b>	2.3	<b>11</b>	0556	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0538	<b>0.9</b>	3.0	<b>11</b>	0617	<b>0.9</b>	3.0	<b>26</b>	0652	<b>1.0</b>	3.3				
SU	0628	<b>0.6</b>	2.0		1207	<b>0.2</b>	0.7		1323	<b>0.2</b>	0.7		1317	<b>0.1</b>	0.3		1440	<b>0.1</b>	0.3		1507	<b>0.0</b>	0.0				
DI	1229	<b>0.3</b>	1.0	MO	1841	<b>0.6</b>	2.0	TU	1956	<b>0.5</b>	1.6	WE	1956	<b>0.5</b>	1.6	FR				SA							
	1909	<b>0.6</b>	2.0	LU				MA	2326	<b>0.4</b>	1.3	ME	2319	<b>0.4</b>	1.3	VE				SA							
<b>12</b>	0049	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0004	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0622	<b>0.8</b>	2.6	<b>27</b>	0621	<b>1.0</b>	3.3	<b>12</b>	0652	<b>0.9</b>	3.0	<b>27</b>	0740	<b>1.0</b>	3.3				
MO	0646	<b>0.6</b>	2.0		0612	<b>0.8</b>	2.6		1405	<b>0.2</b>	0.7		1413	<b>0.0</b>	0.0		1517	<b>0.1</b>	0.3		1555	<b>0.0</b>	0.0				
LU	1320	<b>0.2</b>	0.7	TU	1308	<b>0.1</b>	0.3	WE	2036	<b>0.5</b>	1.6	TH	2059	<b>0.5</b>	1.6	SA				SU	2256	<b>0.4</b>	1.3				
	1953	<b>0.6</b>	2.0	MA	1940	<b>0.6</b>	2.0	ME	2334	<b>0.4</b>	1.3	JE	2344	<b>0.4</b>	1.3	SA				DI							
<b>13</b>	0102	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0031	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0649	<b>0.8</b>	2.6	<b>28</b>	0704	<b>1.0</b>	3.3	<b>13</b>	0728	<b>0.9</b>	3.0	<b>28</b>	0022	<b>0.4</b>	1.3				
TU	0708	<b>0.7</b>	2.3		0648	<b>0.8</b>	2.6		1445	<b>0.2</b>	0.7		1509	<b>0.0</b>	0.0		1555	<b>0.1</b>	0.3		0828	<b>0.9</b>	3.0				
MA	1406	<b>0.2</b>	0.7	WE	1407	<b>0.1</b>	0.3	TH	2115	<b>0.4</b>	1.3	FR	2206	<b>0.4</b>	1.3	SU				MO	1639	<b>0.1</b>	0.3				
	2031	<b>0.6</b>	2.0	ME	2038	<b>0.6</b>	2.0	JE	2337	<b>0.4</b>	1.3	VE				DI				LU	2329	<b>0.4</b>	1.3				
<b>14</b>	0111	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0054	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0718	<b>0.9</b>	3.0	<b>29</b>	0002	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0807	<b>0.9</b>	3.0	<b>29</b>	0125	<b>0.4</b>	1.3				
WE	0731	<b>0.7</b>	2.3		0727	<b>0.9</b>	3.0		1526	<b>0.2</b>	0.7		0748	<b>1.0</b>	3.3		1633	<b>0.1</b>	0.3		0914	<b>0.9</b>	3.0				
ME	1449	<b>0.2</b>	0.7	TH	1504	<b>0.0</b>	0.0	FR	2154	<b>0.4</b>	1.3	SA	1603	<b>0.0</b>	0.0	MO				TU	1719	<b>0.2</b>	0.7				
	2105	<b>0.5</b>	1.6	JE	2137	<b>0.5</b>	1.6	VE	2333	<b>0.4</b>	1.3	SA				LU				MA	2358	<b>0.4</b>	1.3				
<b>15</b>	0113	<b>0.4</b>	1.3	<b>30</b>	0111	<b>0.4</b>	1.3	<b>15</b>	0748	<b>0.9</b>	3.0	<b>30</b>	0833	<b>1.0</b>	3.3	<b>15</b>	0847	<b>0.9</b>	3.0	<b>30</b>	0241	<b>0.4</b>	1.3				
TH	0755	<b>0.8</b>	2.6		0806	<b>0.9</b>	3.0		1607	<b>0.2</b>	0.7		1656	<b>0.1</b>	0.3		1710	<b>0.2</b>	0.7		0959	<b>0.8</b>	2.6				
JE	1532	<b>0.2</b>	0.7	FR	1602	<b>0.0</b>	0.0	SA				SU				TU	2326	<b>0.4</b>	1.3	WE	1754	<b>0.2</b>	0.7				
	2135	<b>0.5&lt;/</b>																									

## 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>	0023	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0350	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0717	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0701	<b>0.3</b>	1.0	<b>1</b>	1410	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0036	<b>0.9</b>	3.0	
TH	0412	<b>0.4</b>	1.3		1021	<b>0.7</b>	2.3		1108	<b>0.4</b>	1.3		1227	<b>0.4</b>	1.3	WE				TH	0952	<b>0.2</b>	0.7	
JE	1041	<b>0.7</b>	2.3	FR	1729	<b>0.3</b>	1.0	SU	1604	<b>0.4</b>	1.3	MO	1640	<b>0.4</b>	1.3	ME				JE				
	1820	<b>0.3</b>	1.0	VE	2323	<b>0.6</b>	2.0	DI				LU												
<b>2</b>	0046	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0522	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0007	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0009	<b>0.8</b>	2.6	<b>2</b>	0037	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0156	<b>0.8</b>	2.6	
	0555	<b>0.4</b>	1.3		1115	<b>0.6</b>	2.0		0908	<b>0.4</b>	1.3		0833	<b>0.2</b>	0.7		1357	<b>0.3</b>	1.0		1105	<b>0.2</b>	0.7	
FR	1122	<b>0.6</b>	2.0	SA	1752	<b>0.3</b>	1.0	MO	1054	<b>0.4</b>	1.3	TU				TH				FR				
VE	1835	<b>0.4</b>	1.3	SA				LU	1451	<b>0.3</b>	1.0	MA				JE				VE				
<b>3</b>	0110	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0005	<b>0.7</b>	2.3	<b>3</b>	0050	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0110	<b>0.9</b>	3.0	<b>3</b>	0146	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0329	<b>0.8</b>	2.6	
	0741	<b>0.4</b>	1.3		0659	<b>0.3</b>	1.0		1429	<b>0.3</b>	1.0		1005	<b>0.2</b>	0.7		1228	<b>0.3</b>	1.0		1157	<b>0.2</b>	0.7	
SA	1203	<b>0.5</b>	1.6	SU	1222	<b>0.5</b>	1.6	TU				WE				FR				SA	1855	<b>0.4</b>	1.3	
SA	1835	<b>0.4</b>	1.3	DI	1812	<b>0.4</b>	1.3	MA				ME				VE				SA	2104	<b>0.4</b>	1.3	
<b>4</b>	0141	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0054	<b>0.7</b>	2.3	<b>4</b>	0143	<b>0.8</b>	2.6	<b>19</b>	0222	<b>0.9</b>	3.0	<b>4</b>	0307	<b>0.8</b>	2.6	<b>19</b>	0452	<b>0.8</b>	2.6	
	0931	<b>0.4</b>	1.3		0836	<b>0.3</b>	1.0		1403	<b>0.3</b>	1.0		1124	<b>0.1</b>	0.3		1227	<b>0.2</b>	0.7		1237	<b>0.2</b>	0.7	
SU	1300	<b>0.4</b>	1.3	MO	1406	<b>0.4</b>	1.3	WE				TH				SA				SU	1848	<b>0.5</b>	1.6	
DI	1754	<b>0.4</b>	1.3	LU	1827	<b>0.4</b>	1.3	ME				JE				SA				DI	2245	<b>0.4</b>	1.3	
<b>5</b>	0218	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0151	<b>0.8</b>	2.6	<b>5</b>	0244	<b>0.8</b>	2.6	<b>20</b>	0338	<b>0.9</b>	3.0	<b>5</b>	0422	<b>0.8</b>	2.6	<b>20</b>	0559	<b>0.8</b>	2.6	
	1127	<b>0.3</b>	1.0		1006	<b>0.2</b>	0.7		1316	<b>0.2</b>	0.7		1224	<b>0.1</b>	0.3		1247	<b>0.2</b>	0.7		1308	<b>0.3</b>	1.0	
MO				TU				TH				FR				SU	1919	<b>0.4</b>	1.3	MO	1859	<b>0.5</b>	1.6	
LU				MA				JE				VE				DI	2132	<b>0.4</b>	1.3	LU	2359	<b>0.3</b>	1.0	
<b>6</b>	0259	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0253	<b>0.9</b>	3.0	<b>6</b>	0346	<b>0.8</b>	2.6	<b>21</b>	0451	<b>0.9</b>	3.0	<b>6</b>	0525	<b>0.8</b>	2.6	<b>21</b>	0656	<b>0.8</b>	2.6	
	1229	<b>0.3</b>	1.0		1125	<b>0.1</b>	0.3		1316	<b>0.2</b>	0.7		1311	<b>0.1</b>	0.3		1312	<b>0.2</b>	0.7		1334	<b>0.3</b>	1.0	
TU				WE				FR				SA	1956	<b>0.4</b>	1.3	MO	1907	<b>0.4</b>	1.3	TU	1917	<b>0.6</b>	2.0	
MA				ME				VE				SA	2200	<b>0.4</b>	1.3	LU	2308	<b>0.3</b>	1.0	MA				
<b>7</b>	0343	<b>0.8</b>	2.6	<b>22</b>	0356	<b>0.9</b>	3.0	<b>7</b>	0444	<b>0.9</b>	3.0	<b>22</b>	0555	<b>0.9</b>	3.0	<b>7</b>	0621	<b>0.8</b>	2.6	<b>22</b>	0102	<b>0.3</b>	1.0	
	1300	<b>0.2</b>	0.7		1230	<b>0.1</b>	0.3		1334	<b>0.2</b>	0.7		1350	<b>0.1</b>	0.3		1339	<b>0.2</b>	0.7		0746	<b>0.7</b>	2.3	
WE				TH				SA				SU	2001	<b>0.4</b>	1.3	TU	1921	<b>0.5</b>	1.6	WE	1355	<b>0.3</b>	1.0	
ME				JE				SA				DI	2329	<b>0.4</b>	1.3	MA				ME	1938	<b>0.6</b>	2.0	
<b>8</b>	0427	<b>0.8</b>	2.6	<b>23</b>	0457	<b>1.0</b>	3.3	<b>8</b>	0537	<b>0.9</b>	3.0	<b>23</b>	0652	<b>0.9</b>	3.0	<b>8</b>	0019	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0156	<b>0.2</b>	0.7	
	1328	<b>0.2</b>	0.7		1324	<b>0.1</b>	0.3		1359	<b>0.2</b>	0.7		1424	<b>0.2</b>	0.7		0713	<b>0.8</b>	2.6		0831	<b>0.7</b>	2.3	
TH				FR				SU	2029	<b>0.4</b>	1.3	MO	2016	<b>0.5</b>	1.6	WE	1405	<b>0.3</b>	1.0	TH	1410	<b>0.4</b>	1.3	
JE				VE				DI	2216	<b>0.4</b>	1.3	LU				ME	1944	<b>0.6</b>	2.0	JE	2001	<b>0.7</b>	2.3	
<b>9</b>	0510	<b>0.9</b>	3.0	<b>24</b>	0554	<b>1.0</b>	3.3	<b>9</b>	0626	<b>0.9</b>	3.0	<b>24</b>	0041	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0122	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0247	<b>0.2</b>	0.7	
	1357	<b>0.2</b>	0.7		1412	<b>0.1</b>	0.3		1427	<b>0.2</b>	0.7		0744	<b>0.8</b>	2.6		0803	<b>0.8</b>	2.6		0912	<b>0.6</b>	2.0	
FR				SA	2103	<b>0.4</b>	1.3	MO	2025	<b>0.4</b>	1.3	TU	1454	<b>0.2</b>	0.7	TH	1430	<b>0.3</b>	1.0	FR	1419	<b>0.4</b>	1.3	
VE				SA	2248	<b>0.4</b>	1.3	LU	2343	<b>0.4</b>	1.3	MA	2036	<b>0.5</b>	1.6	JE	2012	<b>0.6</b>	2.0	VE	2024	<b>0.7</b>	2.3	
<b>10</b>	0553	<b>0.9</b>	3.0	<b>25</b>	0649	<b>1.0</b>	3.3	<b>10</b>	0714	<b>0.9</b>	3.0	<b>25</b>	0144	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0223	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0336	<b>0.2</b>	0.7	
	1427	<b>0.1</b>	0.3		1454	<b>0.1</b>	0.3		1455	<b>0.2</b>	0.7		0831	<b>0.8</b>	2.6		0852	<b>0.7</b>	2.3		0947	<b>0.5</b>	1.6	
SA				SU	2120	<b>0.4</b>	1.3	TU	2040	<b>0.4</b>	1.3	WE	1518	<b>0.3</b>	1.0	FR	1452	<b>0.3</b>	1.0	SA	1415	<b>0.4</b>	1.3	
SA				DI				MA				ME	2057	<b>0.6</b>	2.0	VE	2043	<b>0.7</b>	2.3	SA	2048	<b>0.8</b>	2.6	
<b>11</b>	0635	<b>0.9</b>	3.0	<b>26</b>	0005	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0054	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0242	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0325	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0425	<b>0.2</b>	0.7	
	1459	<b>0.1</b>	0.3		0740	<b>0.9</b>	3.0		0801	<b>0.9</b>	3.0		0913	<b>0.7</b>	2.3		0941	<b>0.6</b>	2.0		1014	<b>0.5</b>	1.6	
SU				MO	1533	<b>0.1</b>	0.3	WE	1523	<b>0.2</b>	0.7	TH	1536	<b>0.3</b>	1.0	SA	1509	<b>0.4</b>	1.3	SU	1353	<b>0.4</b>	1.3	
DI				LU	2142	<b>0.4</b>	1.3	ME	2101	<b>0.5</b>	1.6	JE	2118	<b>0.6</b>	2.0	SA	2118	<b>0.8</b>	2.6	DI	2112	<b>0.8</b>	2.6	
<b>12</b>	0718	<b>0.9</b>	3.0	<b>27</b>	0115	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0200	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0338	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0430	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0516	<b>0.3</b>	1.0	
	1532	<b>0.1</b>	0.3		0829	<b>0.9</b>	3.0		0848	<b>0.8</b>	2.6		0950	<b>0.6</b>	2.0		1033	<b>0.5</b>	1.6		1030	<b>0.4</b>	1.3	
MO	2146	<b>0.4</b>	1.3	TU	1607	<b>0.2</b>	0.7	TH	1548	<b>0.3</b>	1.0	FR	1544	<b>0.4</b>	1.3	SU	1520	<b>0.4</b>	1.3	MO	1321	<b>0.4</b>	1.3	
LU	2359	<b>0.4</b>	1.3	MA	2204	<b>0.5</b>	1.6	JE	2128	<b>0.6</b>	2.0	VE	2140	<b>0.6</b>	2.0	DI	2157	<b>0.8</b>	2.6	LU	2140	<b>0.8</b>	2.6	
<b>13</b>	0801	<b>0.9</b>	3.0	<b>28</b>	0222	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0307	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0434	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0540	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0614	<b>0.3</b>	1.0	
	1604	<b>0.2</b>	0.7		0914	<b>0.8</b>	2.6		0935	<b>0.7</b>	2.3		1019	<b>0.5</b>	1.6		1134	<b>0.4</b>	1.3		1035	<b>0.4</b>	1.3	
TU	2159	<b>0.4</b>	1.3	WE	1636	<b>0.3</b>	1.0	FR	1611	<b>0.3</b>	1.0	SA	1536	<b>0.4</b>	1.3	MO	1517	<b>0.4</b>	1.3	TU	1308	<b>0.3</b>	1.0	
MA				ME	2225	<b>0.5</b>	1.6	VE	2159	<b>0.6</b>	2.0	SA	2203	<b>0.7</b>	2.3	LU	2241	<b>0.9</b>	3.0	MA	2213	<b>0.8</b>	2.6	
<b>14</b>	0111	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0328	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0418	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0534	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	0659	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0723	<b>0.3</b>	1.0	
	0846	<b>0.9</b>	3.0		0955	<b>0.7</b>	2.3		1024	<b>0.6</b>	2.0		1036	<b>0.5</b>	1.6		2333	<b>0.9</b>	3.0		1043	<b>0.3</b>	1.0	
WE	1635	<b>0.2</b>	0.7	TH	1656	<b>0.3</b>	1.0	SA	1629	<b>0.3</b>	1.0	SU	1502	<b>0.4</b>	1.3	TU				WE	1315	<b>0.3</b>	1.0	
ME	2221	<b>0.5</b>	1.6	JE	2246	<b>0.6</b>	2.0	SA	2236	<b>0.7</b>	2.3	DI	2229	<b>0.7</b>	2.3	MA				ME	2254	<b>0.8</b>	2.6	
<b>15</b>	0226	<b>0.4</b>	1.3	<b>30</b>	0437	<b>0.4</b>	1.3	<b>15</b>	0536	<b>0.3</b>	1.0	<b>30</b>	0644	<b>0.3</b>	1.0	<b>15</b>	0825	<b>0.2</b>	0.7	<b>30</b>	0844	<b>0.3</b>	1.0	
	0932	<b>0.8</b>	2.6		1030	<b>0.6</b>	2.0		1118	<b>0.5</b>	1.6		1038	<b>0.4</b>	1.3						1112	<b>0.3</b>	1.0	
TH	1703	<b>0.2</b>	0.7	FR	1706	<b>0.4</b>	1.3	SU	1641	<b>0.4</b>	1.3	MO	1419	<b>0.4</b>	1.3	WE				TH	1321	<b>0</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>	0956	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0137	<b>0.8</b>	2.6	<b>1</b>	0159	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0500	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0325	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	1617	<b>0.8</b>	2.6
FR				1020	<b>0.2</b>	0.7		0951	<b>0.3</b>	1.0		1011	<b>0.4</b>	1.3		0906	<b>0.4</b>	1.3		TH			
VE				SA 1759	<b>0.5</b>	1.6		MO 1618	<b>0.5</b>	1.6		TU 1644	<b>0.6</b>	2.0		WE 1540	<b>0.7</b>	2.3		JE			
				SA 1953	<b>0.4</b>	1.3		LU 2113	<b>0.4</b>	1.3		MA 2332	<b>0.3</b>	1.0		ME 2248	<b>0.3</b>	1.0					
<b>2</b>	0058	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0325	<b>0.7</b>	2.3	<b>2</b>	0343	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0613	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0507	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0044	<b>0.2</b>	0.7
SA	1038	<b>0.3</b>	1.0	1104	<b>0.3</b>	1.0		1025	<b>0.3</b>	1.0		1029	<b>0.4</b>	1.3		0938	<b>0.4</b>	1.3		17	1653	<b>0.8</b>	2.6
SA				SU 1737	<b>0.5</b>	1.6		TU 1637	<b>0.6</b>	2.0		WE 1708	<b>0.7</b>	2.3		TH 1624	<b>0.8</b>	2.6		FR			
				DI 2154	<b>0.4</b>	1.3		MA 2239	<b>0.3</b>	1.0		ME				JE 2355	<b>0.2</b>	0.7		VE			
<b>3</b>	0230	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0455	<b>0.7</b>	2.3	<b>3</b>	0508	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0029	<b>0.2</b>	0.7	<b>3</b>	0628	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0127	<b>0.2</b>	0.7
1110	<b>0.3</b>	1.0		1137	<b>0.3</b>	1.0		1057	<b>0.4</b>	1.3		0713	<b>0.5</b>	1.6		1009	<b>0.4</b>	1.3		18	1729	<b>0.9</b>	3.0
SU 1818	<b>0.4</b>	1.3		MO 1744	<b>0.5</b>	1.6		WE 1708	<b>0.7</b>	2.3		TH 1043	<b>0.4</b>	1.3		FR 1709	<b>0.9</b>	3.0		SA			
DI 2025	<b>0.4</b>	1.3		LU 2314	<b>0.3</b>	1.0		ME 2347	<b>0.2</b>	0.7		JE 1736	<b>0.8</b>	2.6		VE				SA			
<b>4</b>	0402	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0604	<b>0.7</b>	2.3	<b>4</b>	0617	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0118	<b>0.2</b>	0.7	<b>4</b>	0056	<b>0.1</b>	0.3	<b>19</b>	0206	<b>0.2</b>	0.7
1140	<b>0.3</b>	1.0		1201	<b>0.4</b>	1.3		1127	<b>0.4</b>	1.3		0806	<b>0.5</b>	1.6		0737	<b>0.5</b>	1.6		19	1805	<b>0.9</b>	3.0
MO 1747	<b>0.5</b>	1.6		TU 1801	<b>0.6</b>	2.0		TH 1744	<b>0.8</b>	2.6		FR 1052	<b>0.4</b>	1.3		SA 1038	<b>0.4</b>	1.3		SU			
LU 2219	<b>0.4</b>	1.3		MA				JE				VE 1806	<b>0.8</b>	2.6		SA 1754	<b>1.0</b>	3.3		DI			
<b>5</b>	0516	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0018	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0048	<b>0.1</b>	0.3	<b>20</b>	0203	<b>0.2</b>	0.7	<b>5</b>	0153	<b>0.0</b>	0.0	<b>20</b>	0241	<b>0.1</b>	0.3
1209	<b>0.3</b>	1.0		0700	<b>0.6</b>	2.0		0719	<b>0.6</b>	2.0		0858	<b>0.4</b>	1.3		0842	<b>0.4</b>	1.3		20	1840	<b>0.9</b>	3.0
TU 1802	<b>0.5</b>	1.6		WE 1220	<b>0.4</b>	1.3		FR 1154	<b>0.4</b>	1.3		SA 1054	<b>0.4</b>	1.3		SU 1105	<b>0.4</b>	1.3		MO			
MA 2334	<b>0.3</b>	1.0		ME 1823	<b>0.7</b>	2.3		VE 1821	<b>0.9</b>	3.0		SA 1835	<b>0.9</b>	3.0		DI 1839	<b>1.0</b>	3.3		LU			
<b>6</b>	0618	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0112	<b>0.2</b>	0.7	<b>6</b>	0146	<b>0.1</b>	0.3	<b>21</b>	0245	<b>0.1</b>	0.3	<b>6</b>	0248	<b>0.0</b>	0.0	<b>21</b>	0316	<b>0.1</b>	0.3
1237	<b>0.3</b>	1.0		0749	<b>0.6</b>	2.0		0817	<b>0.5</b>	1.6		01905	<b>0.9</b>	3.0		0948	<b>0.4</b>	1.3		21	1916	<b>0.9</b>	3.0
WE 1827	<b>0.6</b>	2.0		TH 1235	<b>0.4</b>	1.3		SA 1217	<b>0.4</b>	1.3		SU				MO 1128	<b>0.4</b>	1.3		TU			
ME				JE 1848	<b>0.7</b>	2.3		SA 1901	<b>0.9</b>	3.0		DI				LU 1926	<b>1.0</b>	3.3		MA			
<b>7</b>	0038	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0201	<b>0.2</b>	0.7	<b>7</b>	0243	<b>0.0</b>	0.0	<b>22</b>	0326	<b>0.1</b>	0.3	<b>7</b>	0341	<b>0.0</b>	0.0	<b>22</b>	0349	<b>0.1</b>	0.3
0713	<b>0.7</b>	2.3		0834	<b>0.5</b>	1.6		0917	<b>0.5</b>	1.6		1936	<b>0.9</b>	3.0		2012	<b>1.0</b>	3.3		22	1953	<b>0.9</b>	3.0
TH 1303	<b>0.3</b>	1.0		FR 1244	<b>0.4</b>	1.3		SU 1236	<b>0.4</b>	1.3		MO				TU				WE			
JE 1858	<b>0.7</b>	2.3		VE 1914	<b>0.8</b>	2.6		DI 1941	<b>1.0</b>	3.3		LU				MA				ME			
<b>8</b>	0137	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0247	<b>0.2</b>	0.7	<b>8</b>	0340	<b>0.0</b>	0.0	<b>23</b>	0406	<b>0.2</b>	0.7	<b>8</b>	0433	<b>0.0</b>	0.0	<b>23</b>	0422	<b>0.2</b>	0.7
0807	<b>0.7</b>	2.3		0916	<b>0.5</b>	1.6		1023	<b>0.4</b>	1.3		2008	<b>0.9</b>	3.0		2059	<b>1.0</b>	3.3		23	2032	<b>0.9</b>	3.0
FR 1327	<b>0.4</b>	1.3		SA 1245	<b>0.4</b>	1.3		MO 1246	<b>0.4</b>	1.3		TU				WE				TH			
VE 1932	<b>0.8</b>	2.6		SA 1940	<b>0.8</b>	2.6		LU 2024	<b>1.0</b>	3.3		MA				ME				JE			
<b>9</b>	0235	<b>0.1</b>	0.3	<b>24</b>	0331	<b>0.2</b>	0.7	<b>9</b>	0438	<b>0.0</b>	0.0	<b>24</b>	0445	<b>0.2</b>	0.7	<b>9</b>	0523	<b>0.1</b>	0.3	<b>24</b>	0453	<b>0.2</b>	0.7
0859	<b>0.6</b>	2.0		0956	<b>0.4</b>	1.3		2108	<b>1.0</b>	3.3		2042	<b>0.9</b>	3.0		2148	<b>0.9</b>	3.0		24	1107	<b>0.4</b>	1.3
SA 1346	<b>0.4</b>	1.3		SU 1232	<b>0.4</b>	1.3		TU				WE				TH				FR	1241	<b>0.4</b>	1.3
SA 2008	<b>0.9</b>	3.0		DI 2006	<b>0.8</b>	2.6		MA				ME				JE				VE	2113	<b>0.8</b>	2.6
<b>10</b>	0334	<b>0.1</b>	0.3	<b>25</b>	0416	<b>0.2</b>	0.7	<b>10</b>	0537	<b>0.1</b>	0.3	<b>25</b>	0525	<b>0.2</b>	0.7	<b>10</b>	0610	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0524	<b>0.2</b>	0.7
0954	<b>0.5</b>	1.6		1035	<b>0.4</b>	1.3		2155	<b>0.9</b>	3.0		2120	<b>0.9</b>	3.0		2239	<b>0.8</b>	2.6		25	1117	<b>0.4</b>	1.3
SU 1359	<b>0.4</b>	1.3		MO 1203	<b>0.4</b>	1.3		WE				TH				FR				SA	1413	<b>0.4</b>	1.3
DI 2046	<b>0.9</b>	3.0		LU 2034	<b>0.8</b>	2.6		ME				JE				VE				SA	2158	<b>0.8</b>	2.6
<b>11</b>	0436	<b>0.1</b>	0.3	<b>26</b>	0501	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0637	<b>0.1</b>	0.3	<b>26</b>	0604	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0651	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0553	<b>0.3</b>	1.0
1057	<b>0.4</b>	1.3		2104	<b>0.8</b>	2.6		2247	<b>0.8</b>	2.6		2204	<b>0.8</b>	2.6		1407	<b>0.5</b>	1.6		26	1144	<b>0.5</b>	1.6
MO 1401	<b>0.4</b>	1.3		TU				TH				FR				SA 1700	<b>0.4</b>	1.3		SU	1605	<b>0.4</b>	1.3
LU 2127	<b>0.9</b>	3.0		MA				JE				VE				SA 2336	<b>0.7</b>	2.3		DI	2250	<b>0.7</b>	2.3
<b>12</b>	0541	<b>0.1</b>	0.3	<b>27</b>	0550	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0736	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0643	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0726	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0620	<b>0.3</b>	1.0
2213	<b>0.9</b>	3.0		2139	<b>0.8</b>	2.6		2350	<b>0.8</b>	2.6		2257	<b>0.8</b>	2.6		1421	<b>0.5</b>	1.6		27	1221	<b>0.5</b>	1.6
TU				WE				FR				SA				SU 1911	<b>0.4</b>	1.3		MO	1808	<b>0.4</b>	1.3
MA				ME				VE				SA				DI				LU	2351	<b>0.6</b>	2.0
<b>13</b>	0652	<b>0.1</b>	0.3	<b>28</b>	0642	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0829	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0721	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0051	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0646	<b>0.3</b>	1.0
2305	<b>0.9</b>	3.0		2221	<b>0.8</b>	2.6		1649	<b>0.5</b>	1.6		1348	<b>0.4</b>	1.3		0752	<b>0.4</b>	1.3		28	1306	<b>0.6</b>	2.0
WE				TH				SA 1818	<b>0.5</b>	1.6		SU 1638	<b>0.4</b>	1.3		MO 1442	<b>0.6</b>	2.0		TU	1958	<b>0.4</b>	1.3
ME				JE				SA				DI				LU 2102	<b>0.4</b>	1.3		MA			
<b>14</b>	0807	<b>0.2</b>	0.7	<b>29</b>	0736	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	0118	<b>0.7</b>	2.3	<b>29</b>	0003	<b>0.7</b>	2.3	<b>14</b>	0309	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0112	<b>0.5</b>	1.6
				2315	<b>0.8</b>	2.6		0914	<b>0.3</b>	1.0		0758	<b>0.3</b>	1.0		0807	<b>0.4</b>	1.3		29	0712	<b>0.4</b>	1.3
TH				FR				SU 1620	<b>0.5</b>	1.6		MO 1418	<b>0.5</b>	1.6		TU 1510	<b>0.6</b>	2.0		WE	1358	<b>0.7</b>	2.3
JE				VE				DI 2045	<b>0.4</b>	1.3		LU 1945	<b>0.4</b>	1.3		MA 2237	<b>0.3</b>	1.0		ME	2132	<b>0.3</b>	1.0
<b>15</b>	0009	<b>0.8</b>	2.6	<b>30</b>	0827	<b>0.3</b>	1.0	<b>15</b>	0320	<b>0.6</b>	2.0	<b>30</b>	0132	<b>0.6</b>	2.0	<b>15</b>	0526	<b>0.4</b>	1.3	<b>30</b>	0318	<b>0.4</b>	1.3
0919	<b>0.2</b>	0.7						0947	<b>0.4</b>	1.3		0833	<b>0.3</b>	1.0		0813	<b>0.4</b>	1.3		30	0738	<b>0.4</b>	1.3
FR				SA				MO 1626	<b>0.6</b>	2.0		TU 1457	<b>0.6</b>	2.0		WE 1542	<b>0.7</b>	2.3		TH	1453	<b>0.8</b>	2.6
VE				SA				LU 2221	<b>0.4</b>	1.3		MA 2128	<b>0.3</b>	1.0		ME 2349	<b>0.3</b>	1.0		JE	2253		