

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>	0309	<b>0.1</b>	0.3	<b>16</b>	0347	<b>0.1</b>	0.3	<b>1</b>	0339	<b>0.3</b>	1.0	<b>16</b>	0410	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0233	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0259	<b>0.5</b>	1.6
FR	1229	<b>0.5</b>	1.6	SA	1411	<b>0.5</b>	1.6	MO	1003	<b>0.8</b>	2.6	TU	1034	<b>0.9</b>	3.0	MO	0843	<b>0.9</b>	3.0	TU	0907	<b>0.9</b>	3.0
VE	1950	<b>1.1</b>	3.6	SA	2057	<b>1.0</b>	3.3	LU	1501	<b>0.5</b>	1.6	MA	1601	<b>0.6</b>	2.0	LU	1414	<b>0.5</b>	1.6	TU	1510	<b>0.5</b>	1.6
									2129	<b>1.1</b>	3.6		2225	<b>0.9</b>	3.0		2045	<b>1.1</b>	3.6		2144	<b>0.9</b>	3.0
<b>2</b>	0340	<b>0.1</b>	0.3	<b>17</b>	0422	<b>0.2</b>	0.7	<b>2</b>	0409	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0425	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0301	<b>0.4</b>	1.3	<b>17</b>	0313	<b>0.6</b>	2.0
	1035	<b>0.5</b>	1.6		1120	<b>0.7</b>	2.3		1033	<b>0.9</b>	3.0		1051	<b>0.9</b>	3.0		0912	<b>1.0</b>	3.3		0921	<b>1.0</b>	3.3
SA	1336	<b>0.5</b>	1.6	SU	1504	<b>0.6</b>	2.0	TU	1604	<b>0.5</b>	1.6	WE	1654	<b>0.5</b>	1.6	TU	1509	<b>0.4</b>	1.3	WE	1554	<b>0.4</b>	1.3
SA	2037	<b>1.1</b>	3.6	DI	2142	<b>1.0</b>	3.3	MA	2220	<b>1.0</b>	3.3	ME	2308	<b>0.8</b>	2.6	MA	2133	<b>1.0</b>	3.3	ME	2226	<b>0.8</b>	2.6
<b>3</b>	0411	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0454	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0440	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0434	<b>0.6</b>	2.0	<b>3</b>	0331	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0320	<b>0.6</b>	2.0
	1056	<b>0.6</b>	2.0		1148	<b>0.8</b>	2.6		1109	<b>1.0</b>	3.3		1107	<b>0.9</b>	3.0		0945	<b>1.0</b>	3.3		0935	<b>1.0</b>	3.3
SU	1442	<b>0.5</b>	1.6	MO	1559	<b>0.6</b>	2.0	WE	1709	<b>0.5</b>	1.6	TH	1755	<b>0.5</b>	1.6	WE	1605	<b>0.4</b>	1.3	TH	1641	<b>0.4</b>	1.3
DI	2125	<b>1.0</b>	3.3	LU	2227	<b>1.0</b>	3.3	ME	2316	<b>0.9</b>	3.0	JE	2355	<b>0.7</b>	2.3	ME	2223	<b>0.9</b>	3.0	JE	2309	<b>0.7</b>	2.3
<b>4</b>	0444	<b>0.3</b>	1.0	<b>19</b>	0521	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0512	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0434	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0400	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0322	<b>0.6</b>	2.0
	1125	<b>0.7</b>	2.3		1214	<b>0.8</b>	2.6		1149	<b>1.0</b>	3.3		1128	<b>0.9</b>	3.0		1021	<b>1.1</b>	3.6		0954	<b>1.0</b>	3.3
MO	1551	<b>0.6</b>	2.0	TU	1702	<b>0.6</b>	2.0	TH	1823	<b>0.5</b>	1.6	FR	1910	<b>0.5</b>	1.6	TH	1705	<b>0.4</b>	1.3	FR	1732	<b>0.3</b>	1.0
LU	2218	<b>1.0</b>	3.3	MA	2314	<b>0.9</b>	3.0	JE				VE				JE	2318	<b>0.8</b>	2.6	VE	2358	<b>0.6</b>	2.0
<b>5</b>	0518	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0542	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0020	<b>0.8</b>	2.6	<b>20</b>	0103	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0430	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	0317	<b>0.5</b>	1.6
	1200	<b>0.8</b>	2.6		1237	<b>0.9</b>	3.0		0545	<b>0.5</b>	1.6		0417	<b>0.5</b>	1.6		1102	<b>1.0</b>	3.3		1021	<b>1.0</b>	3.3
TU	1705	<b>0.6</b>	2.0	WE	1817	<b>0.6</b>	2.0	FR	1235	<b>1.0</b>	3.3	SA	1158	<b>0.9</b>	3.0	FR	1811	<b>0.3</b>	1.0	SA	1831	<b>0.3</b>	1.0
MA	2316	<b>1.0</b>	3.3	ME				VE	1947	<b>0.4</b>	1.3	SA	2053	<b>0.4</b>	1.3	VE				SA			
<b>6</b>	0554	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0008	<b>0.8</b>	2.6	<b>6</b>	0142	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	1241	<b>0.9</b>	3.0	<b>6</b>	0024	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0123	<b>0.5</b>	1.6
	1241	<b>0.9</b>	3.0		0554	<b>0.6</b>	2.0		0619	<b>0.5</b>	1.6		2247	<b>0.3</b>	1.0		0459	<b>0.5</b>	1.6		0244	<b>0.5</b>	1.6
WE	1829	<b>0.6</b>	2.0	TH	1259	<b>0.9</b>	3.0	SA	1328	<b>1.0</b>	3.3	SU			SA	1149	<b>1.0</b>	3.3	SA	1057	<b>0.9</b>	3.0	
ME				JE	1955	<b>0.6</b>	2.0	SA	2118	<b>0.3</b>	1.0	DI			SA	1927	<b>0.3</b>	1.0	DI	1944	<b>0.3</b>	1.0	
<b>7</b>	0024	<b>0.9</b>	3.0	<b>22</b>	0125	<b>0.7</b>	2.3	<b>7</b>	0332	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	1339	<b>0.9</b>	3.0	<b>7</b>	0152	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	1145	<b>0.9</b>	3.0
	0632	<b>0.5</b>	1.6		0552	<b>0.6</b>	2.0		0655	<b>0.5</b>	1.6		2347	<b>0.2</b>	0.7		0528	<b>0.5</b>	1.6		2115	<b>0.3</b>	1.0
TH	1326	<b>1.0</b>	3.3	FR	1326	<b>0.9</b>	3.0	SU	1427	<b>1.0</b>	3.3	MO			SU	1244	<b>1.0</b>	3.3	MO				
JE	2003	<b>0.5</b>	1.6	VE	2157	<b>0.5</b>	1.6	DI	2242	<b>0.2</b>	0.7	LU			DI	2054	<b>0.2</b>	0.7	LU				
<b>8</b>	0149	<b>0.8</b>	2.6	<b>23</b>	1359	<b>0.9</b>	3.0	<b>8</b>	0538	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	1450	<b>0.9</b>	3.0	<b>8</b>	0358	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	1251	<b>0.9</b>	3.0
	0712	<b>0.5</b>	1.6		2328	<b>0.4</b>	1.3		0739	<b>0.5</b>	1.6						0554	<b>0.5</b>	1.6		2229	<b>0.3</b>	1.0
FR	1415	<b>1.0</b>	3.3	SA				MO	1530	<b>1.0</b>	3.3	TU			MO	1350	<b>0.9</b>	3.0	TU				
VE	2136	<b>0.4</b>	1.3	SA				LU	2349	<b>0.1</b>	0.3	MA			LU	2219	<b>0.2</b>	0.7	MA				
<b>9</b>	0330	<b>0.7</b>	2.3	<b>24</b>	1443	<b>1.0</b>	3.3	<b>9</b>	0710	<b>0.5</b>	1.6	<b>24</b>	0021	<b>0.2</b>	0.7	<b>9</b>	1505	<b>0.9</b>	3.0	<b>24</b>	1418	<b>0.9</b>	3.0
	0756	<b>0.6</b>	2.0						0851	<b>0.5</b>	1.6		1604	<b>0.9</b>	3.0		2328	<b>0.1</b>	0.3		2315	<b>0.3</b>	1.0
SA	1507	<b>1.1</b>	3.6	SU				TU	1634	<b>1.0</b>	3.3	WE			TU				WE				
SA	2256	<b>0.3</b>	1.0	DI				MA				ME			MA				ME				
<b>10</b>	0515	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0020	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0044	<b>0.1</b>	0.3	<b>25</b>	0048	<b>0.2</b>	0.7	<b>10</b>	0703	<b>0.5</b>	1.6	<b>25</b>	1550	<b>0.9</b>	3.0
	0845	<b>0.6</b>	2.0		1533	<b>1.0</b>	3.3		0758	<b>0.5</b>	1.6		1712	<b>1.0</b>	3.3		0850	<b>0.5</b>	1.6		2350	<b>0.3</b>	1.0
SU	1600	<b>1.1</b>	3.6	MO				WE	1018	<b>0.5</b>	1.6	TH			WE	1622	<b>0.9</b>	3.0	TH				
DI				LU				ME	1735	<b>1.0</b>	3.3	JE			ME				JE				
<b>11</b>	0000	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0055	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0130	<b>0.0</b>	0.0	<b>26</b>	0113	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0021	<b>0.1</b>	0.3	<b>26</b>	0637	<b>0.6</b>	2.0
	0645	<b>0.6</b>	2.0		1627	<b>1.0</b>	3.3		0833	<b>0.6</b>	2.0		0802	<b>0.5</b>	1.6		0726	<b>0.6</b>	2.0		1000	<b>0.5</b>	1.6
MO	0939	<b>0.5</b>	1.6	TU				TH	1133	<b>0.5</b>	1.6	FR	1055	<b>0.5</b>	1.6	TH	1038	<b>0.5</b>	1.6	FR	1708	<b>0.9</b>	3.0
LU	1653	<b>1.1</b>	3.6	MA				JE	1832	<b>1.0</b>	3.3	VE	1812	<b>1.0</b>	3.3	JE	1732	<b>0.9</b>	3.0	VE			
<b>12</b>	0055	<b>0.1</b>	0.3	<b>27</b>	0123	<b>0.1</b>	0.3	<b>12</b>	0211	<b>0.1</b>	0.3	<b>27</b>	0139	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0105	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0020	<b>0.4</b>	1.3
	0754	<b>0.6</b>	2.0		1721	<b>1.0</b>	3.3		0903	<b>0.6</b>	2.0		0804	<b>0.6</b>	2.0		0750	<b>0.7</b>	2.3		0641	<b>0.7</b>	2.3
TU	1036	<b>0.5</b>	1.6	WE				FR	1235	<b>0.5</b>	1.6	SA	1214	<b>0.5</b>	1.6	FR	1152	<b>0.5</b>	1.6	SA	1128	<b>0.5</b>	1.6
MA	1745	<b>1.1</b>	3.6	ME				VE	1924	<b>1.0</b>	3.3	SA	1906	<b>1.0</b>	3.3	VE	1833	<b>1.0</b>	3.3	SA	1812	<b>1.0</b>	3.3
<b>13</b>	0143	<b>0.0</b>	0.0	<b>28</b>	0150	<b>0.1</b>	0.3	<b>13</b>	0247	<b>0.1</b>	0.3	<b>28</b>	0205	<b>0.3</b>	1.0	<b>13</b>	0142	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0050	<b>0.4</b>	1.3
	0848	<b>0.5</b>	1.6		1813	<b>1.0</b>	3.3		0930	<b>0.7</b>	2.3		0820	<b>0.8</b>	2.6		0813	<b>0.7</b>	2.3		0700	<b>0.8</b>	2.6
WE	1133	<b>0.5</b>	1.6	TH				SA	1330	<b>0.5</b>	1.6	SU	1317	<b>0.5</b>	1.6	SA	1250	<b>0.5</b>	1.6	SU	1233	<b>0.5</b>	1.6
ME	1835	<b>1.1</b>	3.6	JE				SA	2013	<b>1.0</b>	3.3	DI	1956	<b>1.1</b>	3.6	SA	1927	<b>1.0</b>	3.3	DI	1908	<b>1.0</b>	3.3
<b>14</b>	0227	<b>0.0</b>	0.0	<b>29</b>	0216	<b>0.1</b>	0.3	<b>14</b>	0320	<b>0.2</b>	0.7	<b>14</b>	0214	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0214	<b>0.4</b>	1.3	<b>29</b>	0119	<b>0.5</b>	1.6
	0933	<b>0.6</b>	2.0		0916	<b>0.5</b>	1.6		0954	<b>0.7</b>	2.3		0834	<b>0.8</b>	2.6		0834	<b>0.8</b>	2.6		0726	<b>0.9</b>	3.0
TH	1227	<b>0.5</b>	1.6	FR	1143	<b>0.5</b>	1.6	SU	1421	<b>0.5</b>	1.6	SU	1340	<b>0.5</b>	1.6	SU	1340	<b>0.5</b>	1.6	MO	1328	<b>0.4</b>	1.3
JE	1924	<b>1.0</b>	3.3	VE	1903	<b>1.0</b>	3.3	DI	2059	<b>1.0</b>	3.3	DI	2016	<b>1.0</b>	3.3	DI	2016	<b>1.0</b>	3.3	LU	1959	<b>1.0</b>	3.3
<b>15</b>	0308	<b>0.0</b>	0.0	<b>30</b>	0243	<b>0.2</b>	0.7	<b>15</b>	0348	<b>0.4</b>	1.3	<b>15</b>	0240	<b>0.4</b>	1.3	<b>15</b>	0240	<b>0.4</b>	1.3	<b>30</b>	0149	<b>0.5</b>	1.6
	1012	<b>0.6</b>	2.0		0921	<b>0.6</b>	2.0																

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>	0248	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0207	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0237	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0835	<b>1.0</b>	3.3	<b>1</b>	0055	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0004	<b>0.6</b>	2.0
	0903	<b>1.1</b>	3.6		0838	<b>1.0</b>	3.3		0910	<b>1.1</b>	3.6		1649	<b>0.1</b>	0.3		0330	<b>0.5</b>	1.6		0256	<b>0.5</b>	1.6
TH	1602	<b>0.2</b>	0.7	FR	1627	<b>0.2</b>	0.7	SA	1649	<b>0.0</b>	0.0	SU				TU	1025	<b>1.0</b>	3.3	WE	0954	<b>1.0</b>	3.3
JE	2229	<b>0.8</b>	2.6	VE	2324	<b>0.6</b>	2.0	SA	2345	<b>0.6</b>	2.0	DI				MA	1817	<b>0.1</b>	0.3	ME	1731	<b>0.3</b>	1.0
<b>2</b>	0318	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0207	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0308	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0914	<b>1.0</b>	3.3	<b>2</b>	0153	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0029	<b>0.7</b>	2.3
	0941	<b>1.1</b>	3.6		0905	<b>1.0</b>	3.3		0953	<b>1.0</b>	3.3		1728	<b>0.1</b>	0.3		0432	<b>0.6</b>	2.0		0416	<b>0.6</b>	2.0
FR	1657	<b>0.2</b>	0.7	SA	1710	<b>0.2</b>	0.7	SU	1744	<b>0.1</b>	0.3	MO				WE	1122	<b>0.9</b>	3.0	TH	1050	<b>1.0</b>	3.3
VE	2328	<b>0.7</b>	2.3	SA				DI				LU				ME	1908	<b>0.3</b>	1.0	JE	1807	<b>0.4</b>	1.3
<b>3</b>	0347	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0026	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0059	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0959	<b>1.0</b>	3.3	<b>3</b>	0243	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0103	<b>0.8</b>	2.6
	1023	<b>1.0</b>	3.3		0159	<b>0.5</b>	1.6		0340	<b>0.5</b>	1.6		1810	<b>0.2</b>	0.7		0604	<b>0.7</b>	2.3		0547	<b>0.6</b>	2.0
SA	1757	<b>0.2</b>	0.7	SU	0938	<b>1.0</b>	3.3	MO	1041	<b>1.0</b>	3.3	TU				TH	1233	<b>0.9</b>	3.0	FR	1156	<b>0.9</b>	3.0
SA				DI	1758	<b>0.2</b>	0.7	LU	1844	<b>0.1</b>	0.3	MA				JE	1959	<b>0.4</b>	1.3	VE	1846	<b>0.5</b>	1.6
<b>4</b>	0040	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	1019	<b>0.9</b>	3.0	<b>4</b>	0229	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	1053	<b>0.9</b>	3.0	<b>4</b>	0323	<b>0.8</b>	2.6	<b>19</b>	0143	<b>0.9</b>	3.0
	0415	<b>0.5</b>	1.6		1852	<b>0.2</b>	0.7		0418	<b>0.5</b>	1.6		1855	<b>0.3</b>	1.0		0810	<b>0.7</b>	2.3		0730	<b>0.6</b>	2.0
SU	1110	<b>1.0</b>	3.3	MO				TU	1138	<b>0.9</b>	3.0	WE				FR	1405	<b>0.8</b>	2.6	SA	1320	<b>0.8</b>	2.6
DI	1906	<b>0.1</b>	0.3	LU				MA	1949	<b>0.2</b>	0.7	ME				VE	2047	<b>0.5</b>	1.6	SA	1927	<b>0.5</b>	1.6
<b>5</b>	0217	<b>0.5</b>	1.6	<b>20</b>	1110	<b>0.9</b>	3.0	<b>5</b>	0354	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0224	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0355	<b>0.9</b>	3.0	<b>20</b>	0227	<b>1.0</b>	3.3
	0442	<b>0.5</b>	1.6		1953	<b>0.3</b>	1.0		0529	<b>0.6</b>	2.0		0459	<b>0.6</b>	2.0		1006	<b>0.6</b>	2.0		0912	<b>0.6</b>	2.0
MO	1206	<b>0.9</b>	3.0	TU				WE	1252	<b>0.9</b>	3.0	TH	1204	<b>0.9</b>	3.0	SA	1550	<b>0.8</b>	2.6	SU	1459	<b>0.8</b>	2.6
LU	2025	<b>0.2</b>	0.7	MA				ME	2057	<b>0.3</b>	1.0	JE	1943	<b>0.4</b>	1.3	SA	2128	<b>0.6</b>	2.0	DI	2012	<b>0.6</b>	2.0
<b>6</b>	1318	<b>0.9</b>	3.0	<b>21</b>	1220	<b>0.9</b>	3.0	<b>6</b>	0438	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0255	<b>0.7</b>	2.3	<b>6</b>	0422	<b>0.9</b>	3.0	<b>21</b>	0313	<b>1.0</b>	3.3
	2144	<b>0.2</b>	0.7		2057	<b>0.3</b>	1.0		0749	<b>0.6</b>	2.0		0711	<b>0.6</b>	2.0		1123	<b>0.5</b>	1.6		1036	<b>0.4</b>	1.3
TU				WE				TH	1427	<b>0.8</b>	2.6	FR	1336	<b>0.9</b>	3.0	SU	1730	<b>0.8</b>	2.6	MO	1638	<b>0.7</b>	2.3
MA				ME				JE	2158	<b>0.4</b>	1.3	VE	2033	<b>0.5</b>	1.6	DI	2158	<b>0.7</b>	2.3	LU	2059	<b>0.6</b>	2.0
<b>7</b>	1446	<b>0.9</b>	3.0	<b>22</b>	1355	<b>0.9</b>	3.0	<b>7</b>	0508	<b>0.8</b>	2.6	<b>22</b>	0330	<b>0.8</b>	2.6	<b>7</b>	0446	<b>1.0</b>	3.3	<b>22</b>	0401	<b>1.1</b>	3.6
	2251	<b>0.2</b>	0.7		2152	<b>0.4</b>	1.3		0959	<b>0.6</b>	2.0		0913	<b>0.6</b>	2.0		1218	<b>0.4</b>	1.3		1142	<b>0.3</b>	1.0
WE				TH				FR	1604	<b>0.8</b>	2.6	SA	1519	<b>0.8</b>	2.6	MO	1857	<b>0.7</b>	2.3	TU	1806	<b>0.7</b>	2.3
ME				JE				VE	2249	<b>0.5</b>	1.6	SA	2122	<b>0.5</b>	1.6	LU	2218	<b>0.7</b>	2.3	MA	2148	<b>0.6</b>	2.0
<b>8</b>	0612	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0455	<b>0.7</b>	2.3	<b>8</b>	0532	<b>0.8</b>	2.6	<b>23</b>	0406	<b>0.9</b>	3.0	<b>8</b>	0509	<b>1.0</b>	3.3	<b>23</b>	0448	<b>1.1</b>	3.6
	0930	<b>0.6</b>	2.0		0845	<b>0.6</b>	2.0		1119	<b>0.6</b>	2.0		1041	<b>0.5</b>	1.6		1303	<b>0.3</b>	1.0		1238	<b>0.2</b>	0.7
TH	1614	<b>0.9</b>	3.0	FR	1536	<b>0.9</b>	3.0	SA	1728	<b>0.9</b>	3.0	SU	1649	<b>0.8</b>	2.6	TU	2014	<b>0.7</b>	2.3	WE	1919	<b>0.6</b>	2.0
JE	2344	<b>0.3</b>	1.0	VE	2237	<b>0.5</b>	1.6	SA	2327	<b>0.6</b>	2.0	DI	2208	<b>0.6</b>	2.0	MA	2228	<b>0.7</b>	2.3	ME	2237	<b>0.5</b>	1.6
<b>9</b>	0634	<b>0.7</b>	2.3	<b>24</b>	0511	<b>0.8</b>	2.6	<b>9</b>	0553	<b>0.9</b>	3.0	<b>24</b>	0445	<b>1.0</b>	3.3	<b>9</b>	0533	<b>1.0</b>	3.3	<b>24</b>	0536	<b>1.1</b>	3.6
	1105	<b>0.6</b>	2.0		1032	<b>0.6</b>	2.0		1216	<b>0.5</b>	1.6		1146	<b>0.4</b>	1.3		1343	<b>0.2</b>	0.7		1328	<b>0.1</b>	0.3
FR	1731	<b>0.9</b>	3.0	SA	1701	<b>0.9</b>	3.0	SU	1838	<b>0.9</b>	3.0	MO	1805	<b>0.8</b>	2.6	WE				TH	2021	<b>0.6</b>	2.0
VE				SA	2317	<b>0.5</b>	1.6	DI	2356	<b>0.6</b>	2.0	LU	2251	<b>0.6</b>	2.0	ME				JE	2326	<b>0.5</b>	1.6
<b>10</b>	0026	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0537	<b>0.9</b>	3.0	<b>10</b>	0612	<b>1.0</b>	3.3	<b>25</b>	0524	<b>1.1</b>	3.6	<b>10</b>	0559	<b>1.0</b>	3.3	<b>25</b>	0623	<b>1.1</b>	3.6
	0655	<b>0.8</b>	2.6		1143	<b>0.5</b>	1.6		1302	<b>0.4</b>	1.3		1241	<b>0.3</b>	1.0		1418	<b>0.1</b>	0.3		1415	<b>0.0</b>	0.0
SA	1208	<b>0.5</b>	1.6	SU	1809	<b>0.9</b>	3.0	MO	1939	<b>0.8</b>	2.6	TU	1909	<b>0.8</b>	2.6	TH				FR	2114	<b>0.6</b>	2.0
SA	1835	<b>0.9</b>	3.0	DI	2353	<b>0.6</b>	2.0	LU				MA	2332	<b>0.6</b>	2.0	JE				VE			
<b>11</b>	0059	<b>0.5</b>	1.6	<b>26</b>	0607	<b>1.0</b>	3.3	<b>11</b>	0015	<b>0.7</b>	2.3	<b>26</b>	0603	<b>1.1</b>	3.6	<b>11</b>	0629	<b>1.0</b>	3.3	<b>26</b>	0014	<b>0.5</b>	1.6
	0715	<b>0.9</b>	3.0		1240	<b>0.4</b>	1.3		0630	<b>1.0</b>	3.3		1331	<b>0.2</b>	0.7		1452	<b>0.1</b>	0.3		0709	<b>1.1</b>	3.6
SU	1259	<b>0.5</b>	1.6	MO	1907	<b>0.9</b>	3.0	TU	1344	<b>0.3</b>	1.0	WE	2008	<b>0.7</b>	2.3	FR				SA	1459	<b>0.0</b>	0.0
DI	1930	<b>1.0</b>	3.3	LU				MA	2033	<b>0.8</b>	2.6	ME				VE				SA	2204	<b>0.6</b>	2.0
<b>12</b>	0125	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0027	<b>0.6</b>	2.0	<b>12</b>	0028	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0011	<b>0.6</b>	2.0	<b>12</b>	0703	<b>1.0</b>	3.3	<b>27</b>	0102	<b>0.5</b>	1.6
	0732	<b>0.9</b>	3.0		0640	<b>1.1</b>	3.6		0648	<b>1.0</b>	3.3		0644	<b>1.1</b>	3.6		1523	<b>0.1</b>	0.3		0756	<b>1.1</b>	3.6
MO	1344	<b>0.4</b>	1.3	TU	1331	<b>0.3</b>	1.0	WE	1422	<b>0.3</b>	1.0	TH	1418	<b>0.1</b>	0.3	SA				SU	1543	<b>0.0</b>	0.0
LU	2020	<b>0.9</b>	3.0	MA	2001	<b>0.9</b>	3.0	ME	2124	<b>0.7</b>	2.3	JE	2103	<b>0.7</b>	2.3	SA				DI	2250	<b>0.6</b>	2.0
<b>13</b>	0144	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0100	<b>0.6</b>	2.0	<b>13</b>	0036	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0048	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0741	<b>1.0</b>	3.3	<b>28</b>	0152	<b>0.5</b>	1.6
	0747	<b>1.0</b>	3.3		0715	<b>1.1</b>	3.6		0708	<b>1.0</b>	3.3		0725	<b>1.1</b>	3.6		1554	<b>0.1</b>	0.3		0843	<b>1.0</b>	3.3
TU	1425	<b>0.4</b>	1.3	WE	1420	<b>0.2</b>	0.7	TH	1459	<b>0.2</b>	0.7	FR	1505	<b>0.0</b>	0.0	SU				MO	1624	<b>0.0</b>	0.0
MA	2107	<b>0.9</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>	0052 0449 TH 1114 JE 1820	<b>0.7</b> <b>0.6</b> <b>0.9</b> <b>0.4</b>	2.3 2.0 3.0 1.3	<b>16</b>	0439 1050 FR 1724 VE	<b>0.6</b> <b>1.0</b> <b>0.4</b>	2.0 3.3 1.3	<b>1</b>	0032 0728 SU 1319 DI 1737	<b>0.9</b> <b>0.6</b> <b>0.7</b> <b>0.6</b>	3.0 2.0 2.3 2.0	<b>16</b>	0708 1304 MO 1740 LU	<b>0.4</b> <b>0.7</b> <b>0.5</b>	1.3 2.3 1.6	<b>1</b>	0012 1028	<b>0.9</b> <b>0.3</b>	3.0 1.0	<b>16</b>	0110 0937	<b>0.9</b> <b>0.2</b>	3.0 0.7
<b>2</b>	0128 0612 FR 1217 VE 1851	<b>0.8</b> <b>0.7</b> <b>0.9</b> <b>0.5</b>	2.6 2.3 3.0 1.6	<b>17</b>	0003 0557 SA 1152 SA 1756	<b>0.9</b> <b>0.6</b> <b>0.9</b> <b>0.5</b>	3.0 2.0 3.0 1.6	<b>2</b>	0059 0922 MO LU	<b>0.9</b> <b>0.5</b>	3.0 1.6	<b>17</b>	0047 0836 TU 1446 MA 1811	<b>1.0</b> <b>0.3</b> <b>0.5</b> <b>0.5</b>	3.3 1.0 1.6 1.6	<b>2</b>	0106 1140	<b>0.9</b> <b>0.2</b>	3.0 0.7	<b>17</b>	0227 1051 FR 1829 VE 2009	<b>0.9</b> <b>0.1</b> <b>0.5</b> <b>0.5</b>	3.0 0.3 1.6 1.6
<b>3</b>	0201 0758 SA 1340 SA 1916	<b>0.9</b> <b>0.7</b> <b>0.8</b> <b>0.6</b>	3.0 2.3 2.6 2.0	<b>18</b>	0046 0724 SU 1307 DI 1831	<b>1.0</b> <b>0.5</b> <b>0.8</b> <b>0.5</b>	3.3 1.6 2.6 1.6	<b>3</b>	0133 1109 TU MA	<b>0.9</b> <b>0.4</b>	3.0 1.3	<b>18</b>	0146 1005 WE 1702 ME 1845	<b>1.0</b> <b>0.2</b> <b>0.5</b> <b>0.5</b>	3.3 0.7 1.6 1.6	<b>3</b>	0219 1217	<b>0.9</b> <b>0.2</b>	3.0 0.7	<b>18</b>	0350 1149 SA 1852 SA 2213	<b>0.9</b> <b>0.2</b> <b>0.6</b> <b>0.5</b>	3.0 0.7 2.0 1.6
<b>4</b>	0232 0954 SU 1536 DI 1928	<b>0.9</b> <b>0.6</b> <b>0.7</b> <b>0.6</b>	3.0 2.0 2.3 2.0	<b>19</b>	0134 0857 MO 1444 LU 1908	<b>1.0</b> <b>0.4</b> <b>0.7</b> <b>0.5</b>	3.3 1.3 2.3 1.6	<b>4</b>	0217 1212 WE ME	<b>0.9</b> <b>0.3</b>	3.0 1.0	<b>19</b>	0252 1119 TH JE	<b>1.0</b> <b>0.1</b>	3.3 0.3	<b>4</b>	0341 1242	<b>0.9</b> <b>0.2</b>	3.0 0.7	<b>19</b>	0507 1236 SU 1917 DI 2335	<b>0.9</b> <b>0.2</b> <b>0.7</b> <b>0.5</b>	3.0 0.7 2.3 1.6
<b>5</b>	0302 1120 MO LU	<b>1.0</b> <b>0.5</b>	3.3 1.6	<b>20</b>	0227 1024 TU 1638 MA 1951	<b>1.1</b> <b>0.3</b> <b>0.6</b> <b>0.5</b>	3.6 1.0 2.0 1.6	<b>5</b>	0310 1253 TH JE	<b>0.9</b> <b>0.2</b>	3.0 0.7	<b>20</b>	0402 1217 FR 1933 VE 2143	<b>1.0</b> <b>0.1</b> <b>0.5</b> <b>0.5</b>	3.3 0.3 1.6 1.6	<b>5</b>	0455 1303 SU 2001 DI 2234	<b>0.9</b> <b>0.2</b> <b>0.6</b> <b>0.5</b>	3.0 0.7 2.0 1.6	<b>20</b>	0613 1315 MO 1942 LU	<b>1.0</b> <b>0.3</b> <b>0.8</b>	3.3 1.0 2.6
<b>6</b>	0333 1218 TU MA	<b>1.0</b> <b>0.3</b>	3.3 1.0	<b>21</b>	0323 1134 WE 1823 ME 2045	<b>1.1</b> <b>0.2</b> <b>0.5</b> <b>0.5</b>	3.6 0.7 1.6 1.6	<b>6</b>	0407 1323 FR VE	<b>0.9</b> <b>0.1</b>	3.0 0.3	<b>21</b>	0509 1305 SA 2004 SA 2311	<b>1.0</b> <b>0.1</b> <b>0.6</b> <b>0.5</b>	3.3 0.3 2.0 1.6	<b>6</b>	0558 1324 MO 1948 LU 2359	<b>1.0</b> <b>0.3</b> <b>0.6</b> <b>0.5</b>	3.3 1.0 2.0 1.6	<b>21</b>	0036 0711 TU 1349 MA 2004	<b>0.5</b> <b>1.0</b> <b>0.4</b> <b>0.8</b>	1.6 3.3 1.3 2.6
<b>7</b>	0408 1303 WE ME	<b>1.0</b> <b>0.2</b>	3.3 0.7	<b>22</b>	0421 1232 TH 1937 JE 2152	<b>1.1</b> <b>0.1</b> <b>0.5</b> <b>0.5</b>	3.6 0.3 1.6 1.6	<b>7</b>	0504 1347 SA SA	<b>1.0</b> <b>0.1</b>	3.3 0.3	<b>22</b>	0611 1347 SU 2032 DI	<b>1.0</b> <b>0.1</b> <b>0.6</b>	3.3 0.3 2.0	<b>7</b>	0652 1346 TU 1957 MA	<b>1.0</b> <b>0.4</b> <b>0.8</b>	3.3 1.3 2.6	<b>22</b>	0129 0803 WE 1417 ME 2025	<b>0.5</b> <b>1.0</b> <b>0.5</b> <b>0.9</b>	1.6 3.3 1.6 3.0
<b>8</b>	0445 1339 TH JE	<b>1.0</b> <b>0.1</b>	3.3 0.3	<b>23</b>	0518 1321 FR 2027 VE 2302	<b>1.0</b> <b>0.0</b> <b>0.5</b> <b>0.5</b>	3.3 0.0 1.6 1.6	<b>8</b>	0559 1409 SU 2121 DI 2318	<b>1.0</b> <b>0.1</b> <b>0.5</b> <b>0.5</b>	3.3 0.3 1.6 1.6	<b>23</b>	0020 0707 MO 1424 LU 2059	<b>0.5</b> <b>1.0</b> <b>0.2</b> <b>0.7</b>	1.6 3.3 0.7 2.3	<b>8</b>	0102 0742 WE 1410 ME 2016	<b>0.5</b> <b>1.0</b> <b>0.4</b> <b>0.9</b>	1.6 3.3 1.3 3.0	<b>23</b>	0216 0852 TH 1439 JE 2044	<b>0.5</b> <b>1.0</b> <b>0.5</b> <b>1.0</b>	1.6 3.3 1.6 3.3
<b>9</b>	0525 1409 FR VE	<b>1.0</b> <b>0.1</b>	3.3 0.3	<b>24</b>	0612 1406 SA 2107 SA	<b>1.1</b> <b>0.0</b> <b>0.5</b>	3.6 0.0 1.6	<b>9</b>	0650 1431 MO 2109 LU	<b>1.0</b> <b>0.2</b> <b>0.6</b>	3.3 0.7 2.0	<b>24</b>	0118 0759 TU 1457 MA 2124	<b>0.5</b> <b>1.1</b> <b>0.3</b> <b>0.8</b>	1.6 3.6 1.0 2.6	<b>9</b>	0158 0829 TH 1435 JE 2042	<b>0.5</b> <b>1.0</b> <b>0.5</b> <b>1.0</b>	1.6 3.3 1.6 3.3	<b>24</b>	0301 0939 FR 1455 VE 2102	<b>0.4</b> <b>0.9</b> <b>0.6</b> <b>1.0</b>	1.3 3.0 2.0 3.3
<b>10</b>	0607 1437 SA SA	<b>1.0</b> <b>0.1</b>	3.3 0.3	<b>25</b>	0006 0705 SU 1447 DI 2143	<b>0.5</b> <b>1.1</b> <b>0.0</b> <b>0.6</b>	1.6 3.6 0.0 2.0	<b>10</b>	0039 0738 TU 1454 MA 2117	<b>0.5</b> <b>1.1</b> <b>0.3</b> <b>0.7</b>	1.6 3.6 1.0 2.3	<b>25</b>	0211 0848 WE 1527 ME 2147	<b>0.5</b> <b>1.1</b> <b>0.4</b> <b>0.8</b>	1.6 3.6 1.3 2.6	<b>10</b>	0251 0916 FR 1502 VE 2113	<b>0.4</b> <b>1.0</b> <b>0.5</b> <b>1.0</b>	1.3 3.3 1.6 3.3	<b>25</b>	0346 1025 SA 1505 SA 2118	<b>0.4</b> <b>0.8</b> <b>0.6</b> <b>1.0</b>	1.3 2.6 2.0 3.3
<b>11</b>	0651 1503 SU 2236 DI 2355	<b>1.0</b> <b>0.1</b> <b>0.5</b> <b>0.5</b>	3.3 0.3 1.6 1.6	<b>26</b>	0105 0755 MO 1525 LU 2215	<b>0.5</b> <b>1.1</b> <b>0.1</b> <b>0.7</b>	1.6 3.6 0.3 2.3	<b>11</b>	0143 0825 WE 1519 ME 2136	<b>0.5</b> <b>1.1</b> <b>0.3</b> <b>0.8</b>	1.6 3.6 1.0 2.6	<b>26</b>	0302 0934 TH 1551 JE 2208	<b>0.5</b> <b>1.0</b> <b>0.5</b> <b>0.9</b>	1.6 3.3 1.6 3.0	<b>11</b>	0344 1004 SA 1530 SA 2148	<b>0.4</b> <b>0.9</b> <b>0.5</b> <b>1.1</b>	1.3 3.0 1.6 3.6	<b>26</b>	0433 1115 SU 1506 DI 2137	<b>0.3</b> <b>0.7</b> <b>0.6</b> <b>1.0</b>	1.0 2.3 2.0 3.3
<b>12</b>	0735 1529 MO 2228 LU	<b>1.0</b> <b>0.1</b> <b>0.5</b>	3.3 0.3 1.6	<b>27</b>	0200 0844 TU 1601 MA 2246	<b>0.5</b> <b>1.1</b> <b>0.2</b> <b>0.7</b>	1.6 3.6 0.7 2.3	<b>12</b>	0243 0912 TH 1545 JE 2202	<b>0.5</b> <b>1.0</b> <b>0.4</b> <b>0.9</b>	1.6 3.3 1.3 3.0	<b>27</b>	0352 1020 FR 1609 VE 2227	<b>0.5</b> <b>0.9</b> <b>0.6</b> <b>0.9</b>	1.6 3.0 2.0 3.0	<b>12</b>	0440 1056 SU 1558 DI 2228	<b>0.3</b> <b>0.8</b> <b>0.5</b> <b>1.1</b>	1.0 2.6 1.6 3.6	<b>27</b>	0522 1216 MO 1454 LU 2201	<b>0.3</b> <b>0.6</b> <b>0.5</b> <b>1.0</b>	1.0 2.0 1.6 3.3
<b>13</b>	0114 0821 TU 1556 MA 2238	<b>0.5</b> <b>1.1</b> <b>0.2</b> <b>0.6</b>	1.6 3.6 0.7 2.0	<b>28</b>	0255 0932 WE 1633 ME 2315	<b>0.6</b> <b>1.0</b> <b>0.3</b> <b>0.8</b>	2.0 3.3 1.0 2.6	<b>13</b>	0342 1000 FR 1612 VE 2234	<b>0.5</b> <b>1.0</b> <b>0.5</b> <b>1.0</b>	1.6 3.3 1.6 3.3	<b>28</b>	0444 1107 SA 1619 SA 2246	<b>0.5</b> <b>0.8</b> <b>0.6</b> <b>1.0</b>	1.6 2.6 2.0 3.3	<b>13</b>	0541 1156 MO 1626 LU 2313	<b>0.3</b> <b>0.7</b> <b>0.5</b> <b>1.0</b>	1.0 2.3 1.6 3.3	<b>28</b>	0618 2233 TU MA	<b>0.3</b> <b>0.9</b>	1.0 3.0
<b>14</b>	0222 0908 WE 1624 ME 2258	<b>0.5</b> <b>1.0</b> <b>0.3</b> <b>0.7</b>	1.6 3.3 1.0 2.3	<b>29</b>	0351 1020 TH 1701 JE 2342	<b>0.6</b> <b>1.0</b> <b>0.4</b> <b>0.9</b>	2.0 3.3 1.3 3.0	<b>14</b>	0444 1052 SA 1641 SA 2312	<b>0.5</b> <b>0.9</b> <b>0.5</b> <b>1.0</b>	1.6 3.0 1.6 3.3	<b>29</b>	0542 1200 SU 1619 DI 2307	<b>0.5</b> <b>0.7</b> <b>0.6</b> <b>1.0</b>	1.6 2.3 2.0 3.3	<b>14</b>	0650 1316 TU 1654 MA	<b>0.2</b> <b>0.6</b> <b>0.5</b>	0.7 2.0 1.6	<b>29</b>	0728 2315 WE ME	<b>0.3</b> <b>0.9</b>	1.0 3.0
<b>15</b>	0329 0957 TH 1653 JE 2327	<b>0.6</b> <b>1.0</b> <b>0.4</b> <b>0.8</b>	2.0 3.3 1.3 2.6	<b>30</b>	0452 1109 FR 1724 VE	<b>0.6</b> <b>0.9</b> <b>0.5</b>	2.0 3.0 1.6	<b>15</b>	0551 1150 SU 1710 DI 2356	<b>0.4</b> <b>0.8</b> <b>0.5</b> <b>1.0</b>	1.3 2.6 1.6 3.3	<b>30</b>	0652 1319 MO 1556 LU 2334	<b>0.4</b> <b>0.6</b> <b>0.6</b> <b>0.9</b>	1.3 2.0 2.0 3.0	<b>15</b>	0006 0811 WE 1510 ME 1721	<b>1.0</b> <b>0.2</b> <b>0.5</b> <b>0.5</b>	3.3 0.7 1.6 1.6	<b>30</b>	0855 TH JE	<b>0.2</b>	0.7
				<b>31</b>	0007 0601 SA 1204 SA 1737	<b>0.9</b> <b>0.6</b> <b>0.8</b> <b>0.6</b>	3.0 2.0 2.6 2.0						<b>31</b>	0828 TU MA	<b>0.4</b>	1.3							

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>	0014	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0207	<b>0.9</b>	3.0	<b>1</b>	0301	<b>0.8</b>	2.6	<b>16</b>	0501	<b>0.9</b>	3.0	<b>1</b>	0418	<b>0.8</b>	2.6	<b>16</b>	0000	<b>0.4</b>	1.3
FR	1014	<b>0.3</b>	1.0		1010	<b>0.2</b>	0.7		1003	<b>0.5</b>	1.6		1052	<b>0.6</b>	2.0		0921	<b>0.6</b>	2.0		0643	<b>0.7</b>	2.3
VE				SA	1729	<b>0.6</b>	2.0	MO	1645	<b>0.8</b>	2.6	TU	1722	<b>0.9</b>	3.0	WE	1610	<b>1.0</b>	3.3	TH	0946	<b>0.7</b>	2.3
				SA	2058	<b>0.6</b>	2.0	LU	2212	<b>0.6</b>	2.0	MA	2358	<b>0.5</b>	1.6	ME	2327	<b>0.4</b>	1.3	JE	1648	<b>1.0</b>	3.3
<b>2</b>	0139	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0341	<b>0.9</b>	3.0	<b>2</b>	0436	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0619	<b>0.8</b>	2.6	<b>2</b>	0542	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0051	<b>0.3</b>	1.0
SA	1100	<b>0.3</b>	1.0		1107	<b>0.3</b>	1.0		1041	<b>0.6</b>	2.0		1126	<b>0.6</b>	2.0		1005	<b>0.6</b>	2.0		0817	<b>0.7</b>	2.3
SA				SU	1757	<b>0.7</b>	2.3	TU	1708	<b>0.9</b>	3.0	WE	1747	<b>1.0</b>	3.3	TH	1651	<b>1.1</b>	3.6	FR	0954	<b>0.7</b>	2.3
				DI	2242	<b>0.6</b>	2.0	MA	2326	<b>0.5</b>	1.6	ME				JE				VE	1716	<b>1.0</b>	3.3
<b>3</b>	0321	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0505	<b>0.9</b>	3.0	<b>3</b>	0549	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0049	<b>0.4</b>	1.3	<b>3</b>	0023	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0135	<b>0.2</b>	0.7
SU	1132	<b>0.4</b>	1.3		1152	<b>0.4</b>	1.3		1117	<b>0.6</b>	2.0		0726	<b>0.8</b>	2.6		0651	<b>0.7</b>	2.3		1746	<b>1.0</b>	3.3
DI	1832	<b>0.6</b>	2.0	MO	1822	<b>0.8</b>	2.6	WE	1737	<b>1.0</b>	3.3	TH	1150	<b>0.7</b>	2.3	FR	1049	<b>0.6</b>	2.0	SA			
	2136	<b>0.6</b>	2.0	LU	2351	<b>0.5</b>	1.6	ME				JE	1810	<b>1.0</b>	3.3	VE	1733	<b>1.1</b>	3.6	SA			
<b>4</b>	0448	<b>0.9</b>	3.0	<b>19</b>	0615	<b>0.9</b>	3.0	<b>4</b>	0024	<b>0.4</b>	1.3	<b>19</b>	0134	<b>0.3</b>	1.0	<b>4</b>	0113	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0214	<b>0.1</b>	0.3
MO	1159	<b>0.4</b>	1.3		1230	<b>0.5</b>	1.6		0650	<b>0.9</b>	3.0		0827	<b>0.8</b>	2.6		0752	<b>0.7</b>	2.3		1818	<b>1.0</b>	3.3
LU	1822	<b>0.7</b>	2.3	TU	1845	<b>0.9</b>	3.0	TH	1151	<b>0.6</b>	2.0	FR	1206	<b>0.7</b>	2.3	SA	1131	<b>0.6</b>	2.0	SU			
	2313	<b>0.5</b>	1.6	MA				JE	1810	<b>1.1</b>	3.6	SA	1832	<b>1.1</b>	3.6	SA	1816	<b>1.1</b>	3.6	DI			
<b>5</b>	0556	<b>0.9</b>	3.0	<b>20</b>	0045	<b>0.5</b>	1.6	<b>5</b>	0114	<b>0.3</b>	1.0	<b>20</b>	0215	<b>0.2</b>	0.7	<b>5</b>	0200	<b>0.1</b>	0.3	<b>20</b>	0249	<b>0.1</b>	0.3
TU	1225	<b>0.5</b>	1.6		0715	<b>0.9</b>	3.0		0745	<b>0.8</b>	2.6		0926	<b>0.7</b>	2.3		0847	<b>0.6</b>	2.0		1852	<b>1.0</b>	3.3
MA	1835	<b>0.8</b>	2.6	WE	1259	<b>0.6</b>	2.0	FR	1225	<b>0.6</b>	2.0	SA	1214	<b>0.7</b>	2.3	SU	1212	<b>0.5</b>	1.6	MO			
				ME	1907	<b>1.0</b>	3.3	VE	1845	<b>1.1</b>	3.6	SA	1854	<b>1.1</b>	3.6	DI	1859	<b>1.1</b>	3.6	LU			
<b>6</b>	0018	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0133	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0202	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0254	<b>0.1</b>	0.3	<b>6</b>	0246	<b>0.0</b>	0.0	<b>21</b>	0320	<b>0.0</b>	0.0
WE	0652	<b>1.0</b>	3.3		0810	<b>0.9</b>	3.0		0836	<b>0.8</b>	2.6		1027	<b>0.6</b>	2.0		0941	<b>0.6</b>	2.0		1929	<b>1.0</b>	3.3
ME	1252	<b>0.5</b>	1.6	TH	1321	<b>0.6</b>	2.0	SA	1258	<b>0.6</b>	2.0	SU	1215	<b>0.6</b>	2.0	MO	1254	<b>0.5</b>	1.6	TU			
	1857	<b>0.9</b>	3.0	JE	1926	<b>1.0</b>	3.3	SA	1923	<b>1.1</b>	3.6	DI	1919	<b>1.0</b>	3.3	LU	1943	<b>1.1</b>	3.6	MA			
<b>7</b>	0112	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0216	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0249	<b>0.1</b>	0.3	<b>22</b>	0332	<b>0.1</b>	0.3	<b>7</b>	0331	<b>0.0</b>	0.0	<b>22</b>	0349	<b>0.1</b>	0.3
TH	0743	<b>1.0</b>	3.3		0901	<b>0.9</b>	3.0		0928	<b>0.7</b>	2.3		1947	<b>1.0</b>	3.3		1033	<b>0.5</b>	1.6		2008	<b>1.0</b>	3.3
JE	1319	<b>0.5</b>	1.6	FR	1337	<b>0.6</b>	2.0	SU	1332	<b>0.5</b>	1.6	MO				TU	1337	<b>0.5</b>	1.6	WE			
	1926	<b>1.0</b>	3.3	VE	1945	<b>1.0</b>	3.3	DI	2002	<b>1.1</b>	3.6	LU				MA	2029	<b>1.1</b>	3.6	ME			
<b>8</b>	0202	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0258	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0337	<b>0.0</b>	0.0	<b>23</b>	0408	<b>0.1</b>	0.3	<b>8</b>	0417	<b>0.0</b>	0.0	<b>23</b>	0417	<b>0.1</b>	0.3
FR	0831	<b>0.9</b>	3.0		0951	<b>0.8</b>	2.6		1023	<b>0.6</b>	2.0		2019	<b>1.0</b>	3.3		1125	<b>0.6</b>	2.0		1156	<b>0.5</b>	1.6
VE	1348	<b>0.6</b>	2.0	SA	1346	<b>0.6</b>	2.0	MO	1406	<b>0.5</b>	1.6	TU				WE	1424	<b>0.5</b>	1.6	TH	1316	<b>0.5</b>	1.6
	1958	<b>1.1</b>	3.6	SA	2003	<b>1.0</b>	3.3	LU	2044	<b>1.1</b>	3.6	MA				ME	2116	<b>1.0</b>	3.3	JE	2050	<b>1.0</b>	3.3
<b>9</b>	0252	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0339	<b>0.2</b>	0.7	<b>9</b>	0426	<b>0.0</b>	0.0	<b>24</b>	0443	<b>0.1</b>	0.3	<b>9</b>	0503	<b>0.0</b>	0.0	<b>24</b>	0444	<b>0.2</b>	0.7
SA	0920	<b>0.8</b>	2.6		1043	<b>0.7</b>	2.3		1122	<b>0.6</b>	2.0		2056	<b>1.0</b>	3.3		1218	<b>0.6</b>	2.0		1153	<b>0.6</b>	2.0
SA	1417	<b>0.5</b>	1.6	SU	1348	<b>0.6</b>	2.0	TU	1440	<b>0.5</b>	1.6	WE				TH	1517	<b>0.5</b>	1.6	FR	1436	<b>0.5</b>	1.6
	2033	<b>1.1</b>	3.6	DI	2024	<b>1.0</b>	3.3	MA	2128	<b>1.0</b>	3.3	ME				JE	2207	<b>1.0</b>	3.3	VE	2136	<b>1.0</b>	3.3
<b>10</b>	0341	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0421	<b>0.2</b>	0.7	<b>10</b>	0518	<b>0.0</b>	0.0	<b>25</b>	0518	<b>0.1</b>	0.3	<b>10</b>	0549	<b>0.1</b>	0.3	<b>25</b>	0512	<b>0.3</b>	1.0
SU	1010	<b>0.7</b>	2.3		1144	<b>0.6</b>	2.0		1229	<b>0.5</b>	1.6		2138	<b>1.0</b>	3.3		1308	<b>0.6</b>	2.0		1206	<b>0.7</b>	2.3
DI	1446	<b>0.5</b>	1.6	MO	1341	<b>0.5</b>	1.6	WE	1518	<b>0.5</b>	1.6	TH				FR	1621	<b>0.6</b>	2.0	SA	1554	<b>0.6</b>	2.0
	2111	<b>1.1</b>	3.6	LU	2048	<b>1.0</b>	3.3	ME	2216	<b>1.0</b>	3.3	JE				VE	2303	<b>1.0</b>	3.3	SA	2227	<b>1.0</b>	3.3
<b>11</b>	0433	<b>0.1</b>	0.3	<b>26</b>	0503	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0613	<b>0.1</b>	0.3	<b>26</b>	0553	<b>0.2</b>	0.7	<b>11</b>	0636	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0541	<b>0.4</b>	1.3
MO	1106	<b>0.6</b>	2.0		2119	<b>1.0</b>	3.3		1342	<b>0.5</b>	1.6		2228	<b>0.9</b>	3.0		1355	<b>0.7</b>	2.3		1231	<b>0.8</b>	2.6
LU	1516	<b>0.5</b>	1.6	TU				TH	1605	<b>0.5</b>	1.6	FR				SA	1745	<b>0.6</b>	2.0	SU	1719	<b>0.6</b>	2.0
	2152	<b>1.1</b>	3.6	MA				JE	2312	<b>0.9</b>	3.0	VE				SA				DI	2326	<b>0.9</b>	3.0
<b>12</b>	0529	<b>0.1</b>	0.3	<b>27</b>	0548	<b>0.2</b>	0.7	<b>12</b>	0712	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0631	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0010	<b>0.9</b>	3.0	<b>27</b>	0612	<b>0.5</b>	1.6
TU	1213	<b>0.6</b>	2.0		2155	<b>0.9</b>	3.0		1453	<b>0.6</b>	2.0		1405	<b>0.6</b>	2.0		0723	<b>0.4</b>	1.3		1305	<b>0.9</b>	3.0
MA	1546	<b>0.5</b>	1.6	WE				FR	1718	<b>0.6</b>	2.0	SA	1628	<b>0.6</b>	2.0	SU	1437	<b>0.8</b>	2.6	MO	1855	<b>0.6</b>	2.0
	2239	<b>1.0</b>	3.3	ME				VE				SA	2330	<b>0.9</b>	3.0	DI	1933	<b>0.7</b>	2.3	LU			
<b>13</b>	0632	<b>0.1</b>	0.3	<b>28</b>	0637	<b>0.2</b>	0.7	<b>13</b>	0022	<b>0.9</b>	3.0	<b>28</b>	0710	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0134	<b>0.8</b>	2.6	<b>28</b>	0040	<b>0.8</b>	2.6
WE	1338	<b>0.5</b>	1.6		2241	<b>0.9</b>	3.0		0815	<b>0.3</b>	1.0		1425	<b>0.7</b>	2.3		0808	<b>0.5</b>	1.6		0646	<b>0.5</b>	1.6
ME	1617	<b>0.5</b>	1.6	TH				SA	1546	<b>0.7</b>	2.3	SU	1835	<b>0.6</b>	2.0	MO	1514	<b>0.9</b>	3.0	TU	1347	<b>1.0</b>	3.3
	2333	<b>0.9</b>	3.0	JE				SA	1917	<b>0.6</b>	2.0	DI				LU	2128	<b>0.6</b>	2.0	MA	2037	<b>0.6</b>	2.0
<b>14</b>	0743	<b>0.1</b>	0.3	<b>29</b>	0731	<b>0.3</b>	1.0	<b>14</b>	0151	<b>0.9</b>	3.0	<b>29</b>	0054	<b>0.9</b>	3.0	<b>14</b>	0315	<b>0.8</b>	2.6	<b>29</b>	0214	<b>0.7</b>	2.3
TH	1528	<b>0.5</b>	1.6		2343	<b>0.9</b>	3.0		0915	<b>0.4</b>	1.3		0752	<b>0.5</b>	1.6		0849	<b>0.6</b>	2.0		0723	<b>0.6</b>	2.0
JE	1654	<b>0.5</b>	1.6	FR				SU	1624	<b>0.8</b>	2.6	MO	1455	<b>0.8</b>	2.6	TU	1548	<b>1.0</b>	3.3	WE	1434	<b>1.0</b>	3.3
				VE				DI	2125	<b>0.6</b>	2.0	LU	2041	<b>0.6</b>	2.0	MA	2256	<b>0.5</b>	1.6	ME	2208	<b>0.5</b>	1.6
<b>15</b>	0041	<b>0.9</b>	3.0	<b>30</b>	0827	<b>0.3</b>	1.0	<b>15</b>	0330	<b>0.8</b>	2.6	<b>30</b>	0238	<b>0.8</b>	2.6	<b>15</b>	0502	<b>0.8</b>	2.6				