

## 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>	0522	0.3	1.0	<b>16</b>	0616	0.2	0.7	<b>1</b>	0020	1.6	5.2	<b>16</b>	0048	1.5	4.9	<b>1</b>	0539	0.1	0.3	<b>16</b>	0612	0.3	1.0
FR	1833	0.6	2.0	SA	1250	1.8	5.9	MO	0639	0.2	0.7	TU	0720	0.4	1.3	MO	1154	1.8	5.9	TU	1206	1.5	4.9
VE	2346	1.4	4.6	SA	1914	0.5	1.6	LU	1259	1.8	5.9	MA	1314	1.5	4.9	LU	1818	0.2	0.7	MA	1830	0.4	1.3
				SA					1933	0.4	1.3		1952	0.5	1.6								
<b>2</b>	0605	0.3	1.0	<b>17</b>	0030	1.5	4.9	<b>2</b>	0108	1.6	5.2	<b>17</b>	0129	1.5	4.9	<b>2</b>	0007	1.7	5.6	<b>17</b>	0020	1.6	5.2
SA	1241	1.8	5.9	0701	0.3	1.0	TU	0728	0.3	1.0	0806	0.5	1.6	0624	0.2	0.7	0650	0.4	1.3	0650	0.4	1.3	
SA	1916	0.6	2.0	SU	1325	1.7	5.6	TU	1336	1.7	5.6	1347	1.4	4.6	TU	1229	1.7	5.6	WE	1233	1.4	4.6	
				DI	1957	0.5	1.6	MA	2019	0.4	1.3	2033	0.5	1.6	MA	1900	0.2	0.7	ME	1904	0.4	1.3	
<b>3</b>	0030	1.5	4.9	<b>18</b>	0115	1.5	4.9	<b>3</b>	0203	1.5	4.9	<b>18</b>	0213	1.4	4.6	<b>3</b>	0054	1.7	5.6	<b>18</b>	0057	1.5	4.9
SU	0651	0.3	1.0	0750	0.5	1.6	WE	0825	0.4	1.3	0859	0.7	2.3	0715	0.3	1.0	0731	0.5	1.6	0731	0.5	1.6	
SU	1323	1.8	5.9	MO	1400	1.5	4.9	WE	1419	1.5	4.9	TH	1423	1.3	4.3	WE	1305	1.6	5.2	TH	1302	1.3	4.3
DI	2003	0.6	2.0	LU	2041	0.5	1.6	ME	2109	0.4	1.3	JE	2118	0.6	2.0	ME	1945	0.3	1.0	JE	1939	0.5	1.6
<b>4</b>	0121	1.5	4.9	<b>19</b>	0204	1.4	4.6	<b>4</b>	0308	1.5	4.9	<b>19</b>	0307	1.4	4.6	<b>4</b>	0146	1.6	5.2	<b>19</b>	0138	1.5	4.9
MO	0743	0.4	1.3	0845	0.6	2.0	TH	0932	0.6	2.0	1003	0.7	2.3	0814	0.4	1.3	0821	0.7	2.3	0821	0.7	2.3	
MO	1407	1.7	5.6	TU	1440	1.4	4.6	TH	1511	1.4	4.6	FR	1506	1.2	3.9	TH	1346	1.4	4.6	FR	1332	1.2	3.9
LU	2053	0.6	2.0	MA	2127	0.6	2.0	JE	2203	0.4	1.3	VE	2209	0.6	2.0	JE	2034	0.3	1.0	VE	2016	0.5	1.6
<b>5</b>	0219	1.4	4.6	<b>20</b>	0258	1.4	4.6	<b>5</b>	0440	1.5	4.9	<b>20</b>	0428	1.3	4.3	<b>5</b>	0247	1.6	5.2	<b>20</b>	0225	1.4	4.6
TU	0841	0.5	1.6	0945	0.7	2.3	FR	1048	0.6	2.0	1115	0.8	2.6	0924	0.5	1.6	0925	0.8	2.6	0925	0.8	2.6	
TU	1458	1.6	5.2	WE	1529	1.3	4.3	FR	1626	1.3	4.3	SA	1607	1.1	3.6	FR	1436	1.2	3.9	SA	1408	1.1	3.6
MA	2146	0.5	1.6	ME	2216	0.6	2.0	VE	2301	0.4	1.3	SA	2305	0.6	2.0	VE	2130	0.4	1.3	SA	2102	0.6	2.0
<b>6</b>	0330	1.4	4.6	<b>21</b>	0405	1.4	4.6	<b>6</b>	0621	1.6	5.2	<b>21</b>	0624	1.3	4.3	<b>6</b>	0423	1.5	4.9	<b>21</b>	0331	1.3	4.3
WE	0948	0.6	2.0	1050	0.7	2.3	SA	1206	0.6	2.0	1230	0.8	2.6	1041	0.6	2.0	1042	0.8	2.6	1042	0.8	2.6	
WE	1601	1.5	4.9	TH	1631	1.2	3.9	SA	1808	1.2	3.9	SU	1736	1.1	3.6	SA	1552	1.1	3.6	SU	1502	1.0	3.3
ME	2240	0.5	1.6	JE	2307	0.6	2.0	SA				DI				SA	2234	0.4	1.3	DI	2203	0.6	2.0
<b>7</b>	0503	1.5	4.9	<b>22</b>	0540	1.4	4.6	<b>7</b>	0003	0.4	1.3	<b>22</b>	0004	0.5	1.6	<b>7</b>	0614	1.5	4.9	<b>22</b>	0534	1.3	4.3
TH	1100	0.6	2.0	1155	0.8	2.6	SU	0732	1.7	5.6	0730	1.4	4.6	0730	1.4	4.6	1159	0.6	2.0	1158	0.8	2.6	
TH	1715	1.5	4.9	FR	1740	1.2	3.9	SU	1322	0.6	2.0	MO	1335	0.7	2.3	SU	1812	1.1	3.6	MO	1639	1.0	3.3
JE	2335	0.4	1.3	VE	2359	0.6	2.0	DI	1924	1.2	3.9	LU	1857	1.1	3.6	DI	2344	0.4	1.3	LU	2316	0.6	2.0
<b>8</b>	0632	1.6	5.2	<b>23</b>	0701	1.4	4.6	<b>8</b>	0106	0.3	1.0	<b>23</b>	0101	0.5	1.6	<b>8</b>	0726	1.6	5.2	<b>23</b>	0655	1.4	4.6
FR	1215	0.6	2.0	1301	0.8	2.6	MO	0829	1.8	5.9	0815	1.6	5.2	1313	0.6	2.0	1313	0.6	2.0	1259	0.7	2.3	
VE	1826	1.4	4.6	SA	1839	1.2	3.9	MO	1425	0.5	1.6	TU	1425	0.6	2.0	MO	1925	1.1	3.6	TU	1829	1.1	3.6
				SA				LU	2018	1.2	3.9	MA	1954	1.2	3.9	LU				MA			
<b>9</b>	0029	0.3	1.0	<b>24</b>	0050	0.5	1.6	<b>9</b>	0206	0.2	0.7	<b>24</b>	0155	0.4	1.3	<b>9</b>	0054	0.3	1.0	<b>24</b>	0027	0.5	1.6
SA	0737	1.7	5.6	0756	1.5	4.9	TU	0918	1.8	5.9	0855	1.7	5.6	0822	1.7	5.6	0822	1.7	5.6	0745	1.5	4.9	
SA	1327	0.6	2.0	SU	1400	0.7	2.3	TU	1517	0.5	1.6	WE	1506	0.6	2.0	TU	1412	0.5	1.6	WE	1348	0.6	2.0
SA	1927	1.4	4.6	DI	1929	1.2	3.9	MA	2101	1.3	4.3	ME	2040	1.3	4.3	MA	2014	1.2	3.9	ME	1932	1.2	3.9
<b>10</b>	0124	0.3	1.0	<b>25</b>	0137	0.5	1.6	<b>10</b>	0301	0.2	0.7	<b>25</b>	0245	0.3	1.0	<b>10</b>	0157	0.2	0.7	<b>25</b>	0128	0.4	1.3
SU	0832	1.8	5.9	0839	1.6	5.2	MO	1003	1.9	6.2	0933	1.8	5.9	0908	1.7	5.6	0908	1.7	5.6	0826	1.6	5.2	
SU	1432	0.5	1.6	MO	1451	0.7	2.3	WE	1601	0.5	1.6	TH	1543	0.5	1.6	WE	1458	0.5	1.6	TH	1429	0.5	1.6
DI	2019	1.4	4.6	LU	2015	1.2	3.9	ME	2138	1.4	4.6	JE	2121	1.4	4.6	ME	2054	1.3	4.3	JE	2019	1.4	4.6
<b>11</b>	0218	0.2	0.7	<b>26</b>	0222	0.4	1.3	<b>11</b>	0349	0.1	0.3	<b>26</b>	0331	0.2	0.7	<b>11</b>	0250	0.2	0.7	<b>26</b>	0221	0.2	0.7
MO	0921	1.9	6.2	0918	1.7	5.6	TH	1042	1.9	6.2	1010	1.8	5.9	0947	1.7	5.6	0947	1.7	5.6	0904	1.7	5.6	
MO	1527	0.5	1.6	TU	1534	0.6	2.0	TH	1641	0.4	1.3	FR	1620	0.4	1.3	TH	1537	0.4	1.3	FR	1508	0.4	1.3
LU	2105	1.4	4.6	MA	2057	1.3	4.3	JE	2215	1.5	4.9	VE	2200	1.5	4.9	JE	2130	1.4	4.6	VE	2101	1.5	4.9
<b>12</b>	0311	0.2	0.7	<b>27</b>	0306	0.3	1.0	<b>12</b>	0434	0.1	0.3	<b>27</b>	0414	0.1	0.3	<b>12</b>	0337	0.1	0.3	<b>27</b>	0309	0.1	0.3
TU	1008	2.0	6.6	0955	1.8	5.9	FR	1117	1.8	5.9	1046	1.8	5.9	1020	1.7	5.6	1020	1.7	5.6	0940	1.8	5.9	
TU	1616	0.5	1.6	WE	1613	0.6	2.0	FR	1720	0.4	1.3	SA	1658	0.3	1.0	FR	1612	0.3	1.0	SA	1547	0.3	1.0
MA	2147	1.4	4.6	ME	2137	1.4	4.6	VE	2252	1.5	4.9	SA	2241	1.6	5.2	VE	2203	1.5	4.9	SA	2142	1.7	5.6
<b>13</b>	0400	0.1	0.3	<b>28</b>	0348	0.3	1.0	<b>13</b>	0515	0.1	0.3	<b>28</b>	0456	0.1	0.3	<b>13</b>	0419	0.1	0.3	<b>28</b>	0354	0.1	0.3
WE	1053	2.0	6.6	1032	1.9	6.2	SA	1147	1.8	5.9	1120	1.8	5.9	1048	1.7	5.6	1048	1.7	5.6	1015	1.8	5.9	
WE	1702	0.5	1.6	TH	1650	0.5	1.6	SA	1757	0.4	1.3	SU	1737	0.3	1.0	SA	1647	0.3	1.0	SU	1626	0.2	0.7
ME	2226	1.5	4.9	JE	2216	1.4	4.6	SA	2330	1.6	5.2	DI	2323	1.7	5.6	SA	2237	1.6	5.2	DI	2225	1.8	5.9
<b>14</b>	0447	0.1	0.3	<b>29</b>	0430	0.2	0.7	<b>14</b>	0556	0.2	0.7	<b>14</b>	0458	0.2	0.7	<b>14</b>	0458	0.2	0.7	<b>29</b>	0438	0.1	0.3
TH	1135	1.9	6.2	1110	1.9	6.2	SU	1215	1.7	5.6	1215	1.7	5.6	1114	1.6	5.2	1114	1.6	5.2	1049	1.8	5.9	
TH																							

## April-avril

## May-mai

## June-juin

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
<b>1</b>	0040	<b>1.8</b>	5.9	<b>16</b>	0032	<b>1.6</b>	5.2	<b>1</b>	0120	<b>1.8</b>	5.9	<b>16</b>	0053	<b>1.6</b>	5.2	<b>1</b>	0327	<b>1.6</b>	5.2	<b>16</b>	0205	<b>1.6</b>	5.2
TH	0706	<b>0.3</b>	1.0	FR	0707	<b>0.6</b>	2.0	SA	0800	<b>0.5</b>	1.6	SU	0743	<b>0.7</b>	2.3	TU	0945	<b>0.6</b>	2.0	WE	0858	<b>0.7</b>	2.3
JE	1238	<b>1.4</b>	4.6	FR	1224	<b>1.3</b>	4.3	SA	1304	<b>1.3</b>	4.3	SU	1232	<b>1.2</b>	3.9	TU	1446	<b>1.2</b>	3.9	WE	1404	<b>1.3</b>	4.3
	1914	<b>0.2</b>	0.7	VE	1850	<b>0.4</b>	1.3	SA	1942	<b>0.3</b>	1.0	DI	1853	<b>0.5</b>	1.6	MA	2127	<b>0.5</b>	1.6	ME	2028	<b>0.5</b>	1.6
<b>2</b>	0131	<b>1.7</b>	5.6	<b>17</b>	0111	<b>1.5</b>	4.9	<b>2</b>	0225	<b>1.7</b>	5.6	<b>17</b>	0135	<b>1.6</b>	5.2	<b>2</b>	0449	<b>1.5</b>	4.9	<b>17</b>	0259	<b>1.6</b>	5.2
FR	0808	<b>0.4</b>	1.3	SA	0757	<b>0.7</b>	2.3	SU	0907	<b>0.6</b>	2.0	MO	0838	<b>0.8</b>	2.6	WE	1040	<b>0.6</b>	2.0	TH	0950	<b>0.7</b>	2.3
VE	1321	<b>1.3</b>	4.3	SA	1254	<b>1.2</b>	3.9	SU	1357	<b>1.2</b>	3.9	MO	1317	<b>1.2</b>	3.9	WE	1624	<b>1.2</b>	3.9	TH	1511	<b>1.3</b>	4.3
	2004	<b>0.3</b>	1.0	SA	1923	<b>0.5</b>	1.6	DI	2043	<b>0.4</b>	1.3	LU	1942	<b>0.5</b>	1.6	ME	2237	<b>0.5</b>	1.6	JE	2135	<b>0.6</b>	2.0
<b>3</b>	0232	<b>1.6</b>	5.2	<b>18</b>	0155	<b>1.5</b>	4.9	<b>3</b>	0401	<b>1.6</b>	5.2	<b>18</b>	0226	<b>1.5</b>	4.9	<b>3</b>	0556	<b>1.5</b>	4.9	<b>18</b>	0407	<b>1.5</b>	4.9
SA	0917	<b>0.5</b>	1.6	MO	0901	<b>0.8</b>	2.6	MO	1014	<b>0.6</b>	2.0	MO	0935	<b>0.8</b>	2.6	TH	1132	<b>0.6</b>	2.0	FR	1043	<b>0.6</b>	2.0
SA	1413	<b>1.2</b>	3.9	SU	1333	<b>1.1</b>	3.6	MO	1511	<b>1.1</b>	3.6	TU	1417	<b>1.2</b>	3.9	TH	1804	<b>1.3</b>	4.3	FR	1637	<b>1.4</b>	4.6
SA	2104	<b>0.4</b>	1.3	DI	2007	<b>0.5</b>	1.6	LU	2153	<b>0.4</b>	1.3	MA	2048	<b>0.6</b>	2.0	JE	2347	<b>0.6</b>	2.0	VE	2245	<b>0.6</b>	2.0
<b>4</b>	0415	<b>1.5</b>	4.9	<b>19</b>	0252	<b>1.4</b>	4.6	<b>4</b>	0536	<b>1.5</b>	4.9	<b>19</b>	0341	<b>1.4</b>	4.6	<b>4</b>	0648	<b>1.4</b>	4.6	<b>19</b>	0517	<b>1.5</b>	4.9
SU	1032	<b>0.6</b>	2.0	MO	1011	<b>0.8</b>	2.6	TU	1120	<b>0.6</b>	2.0	WE	1032	<b>0.7</b>	2.3	FR	1220	<b>0.5</b>	1.6	SA	1137	<b>0.5</b>	1.6
DI	1531	<b>1.0</b>	3.3	MO	1431	<b>1.1</b>	3.6	MA	1731	<b>1.1</b>	3.6	ME	1538	<b>1.2</b>	3.9	FR	1906	<b>1.4</b>	4.6	SA	1806	<b>1.5</b>	4.9
	2214	<b>0.4</b>	1.3	LU	2114	<b>0.6</b>	2.0	MA	2306	<b>0.5</b>	1.6	ME	2204	<b>0.6</b>	2.0	VE				SA	2355	<b>0.6</b>	2.0
<b>5</b>	0602	<b>1.5</b>	4.9	<b>20</b>	0432	<b>1.4</b>	4.6	<b>5</b>	0642	<b>1.5</b>	4.9	<b>20</b>	0514	<b>1.5</b>	4.9	<b>5</b>	0052	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0617	<b>1.5</b>	4.9
MO	1146	<b>0.6</b>	2.0	MO	1117	<b>0.7</b>	2.3	WE	1218	<b>0.6</b>	2.0	TH	1128	<b>0.6</b>	2.0	SA	0730	<b>1.4</b>	4.6	SA	1229	<b>0.4</b>	1.3
LU	1804	<b>1.0</b>	3.3	TU	1605	<b>1.0</b>	3.3	ME	1848	<b>1.2</b>	3.9	TH	1714	<b>1.3</b>	4.3	SA	1304	<b>0.5</b>	1.6	SU	1916	<b>1.6</b>	5.2
	2328	<b>0.4</b>	1.3	MA	2236	<b>0.6</b>	2.0	ME			JE	2317	<b>0.5</b>	1.6	SA	1952	<b>1.5</b>	4.9	DI				
<b>6</b>	0712	<b>1.6</b>	5.2	<b>21</b>	0611	<b>1.4</b>	4.6	<b>6</b>	0017	<b>0.4</b>	1.3	<b>21</b>	0618	<b>1.5</b>	4.9	<b>6</b>	0150	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0104	<b>0.6</b>	2.0
TU	1253	<b>0.6</b>	2.0	WE	1214	<b>0.7</b>	2.3	TH	0732	<b>1.5</b>	4.9	FR	1219	<b>0.5</b>	1.6	SU	0804	<b>1.4</b>	4.6	MO	0711	<b>1.5</b>	4.9
MA	1913	<b>1.1</b>	3.6	WE	1755	<b>1.1</b>	3.6	TH	1306	<b>0.5</b>	1.6	FR	1833	<b>1.4</b>	4.6	SU	1347	<b>0.4</b>	1.3	MO	1319	<b>0.3</b>	1.0
				ME	2353	<b>0.5</b>	1.6	JE	1940	<b>1.3</b>	4.3	VE			DI	2031	<b>1.6</b>	5.2	LU	2012	<b>1.8</b>	5.9	
<b>7</b>	0039	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0706	<b>1.5</b>	4.9	<b>7</b>	0121	<b>0.4</b>	1.3	<b>22</b>	0024	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0238	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0210	<b>0.5</b>	1.6
WE	0803	<b>1.6</b>	5.2	TH	1304	<b>0.5</b>	1.6	FR	0812	<b>1.5</b>	4.9	SA	0706	<b>1.6</b>	5.2	MO	0834	<b>1.4</b>	4.6	TH	0801	<b>1.5</b>	4.9
ME	1346	<b>0.5</b>	1.6	TH	1903	<b>1.3</b>	4.3	SA	1348	<b>0.4</b>	1.3	SA	1308	<b>0.4</b>	1.3	MO	1428	<b>0.4</b>	1.3	TU	1409	<b>0.2</b>	0.7
	2002	<b>1.2</b>	3.9	JE				VE	2020	<b>1.5</b>	4.9	SA	1933	<b>1.6</b>	5.2	LU	2107	<b>1.7</b>	5.6	MA	2102	<b>2.0</b>	6.6
<b>8</b>	0142	<b>0.3</b>	1.0	<b>23</b>	0057	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0216	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0126	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0319	<b>0.5</b>	1.6	<b>23</b>	0309	<b>0.5</b>	1.6
TH	0845	<b>1.6</b>	5.2	FR	0749	<b>1.6</b>	5.2	SA	0845	<b>1.5</b>	4.9	SU	0748	<b>1.6</b>	5.2	TU	0903	<b>1.4</b>	4.6	WE	0850	<b>1.5</b>	4.9
JE	1427	<b>0.4</b>	1.3	FR	1349	<b>0.4</b>	1.3	SA	1425	<b>0.4</b>	1.3	SU	1354	<b>0.2</b>	0.7	TU	1508	<b>0.3</b>	1.0	WE	1459	<b>0.1</b>	0.3
	2041	<b>1.4</b>	4.6	VE	1955	<b>1.5</b>	4.9	SA	2055	<b>1.6</b>	5.2	DI	2024	<b>1.7</b>	5.6	MA	2142	<b>1.7</b>	5.6	ME	2150	<b>2.0</b>	6.6
<b>9</b>	0236	<b>0.3</b>	1.0	<b>24</b>	0154	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0302	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0224	<b>0.3</b>	1.0	<b>9</b>	0359	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0403	<b>0.4</b>	1.3
FR	0920	<b>1.6</b>	5.2	SA	0828	<b>1.7</b>	5.6	SU	0913	<b>1.4</b>	4.6	MO	0829	<b>1.6</b>	5.2	WE	0932	<b>1.4</b>	4.6	TH	0936	<b>1.5</b>	4.9
VE	1504	<b>0.4</b>	1.3	SA	1431	<b>0.3</b>	1.0	SU	1502	<b>0.3</b>	1.0	MO	1439	<b>0.1</b>	0.3	WE	1544	<b>0.3</b>	1.0	TH	1550	<b>0.1</b>	0.3
	2115	<b>1.5</b>	4.9	SA	2041	<b>1.6</b>	5.2	DI	2127	<b>1.7</b>	5.6	LU	2112	<b>1.9</b>	6.2	ME	2217	<b>1.8</b>	5.9	JE	2238	<b>2.1</b>	6.9
<b>10</b>	0322	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0245	<b>0.2</b>	0.7	<b>10</b>	0341	<b>0.4</b>	1.3	<b>25</b>	0319	<b>0.3</b>	1.0	<b>10</b>	0438	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0454	<b>0.4</b>	1.3
SA	0949	<b>1.6</b>	5.2	MO	0904	<b>1.7</b>	5.6	MO	0938	<b>1.4</b>	4.6	SA	0910	<b>1.6</b>	5.2	TH	1002	<b>1.4</b>	4.6	FR	1021	<b>1.5</b>	4.9
SA	1538	<b>0.3</b>	1.0	SU	1512	<b>0.2</b>	0.7	MO	1538	<b>0.3</b>	1.0	TU	1523	<b>0.1</b>	0.3	TH	1618	<b>0.3</b>	1.0	FR	1639	<b>0.1</b>	0.3
	2147	<b>1.6</b>	5.2	DI	2126	<b>1.8</b>	5.9	LU	2158	<b>1.7</b>	5.6	MA	2158	<b>2.0</b>	6.6	JE	2252	<b>1.8</b>	5.9	VE	2326	<b>2.1</b>	6.9
<b>11</b>	0402	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0334	<b>0.1</b>	0.3	<b>11</b>	0418	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0411	<b>0.3</b>	1.0	<b>11</b>	0517	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0544	<b>0.4</b>	1.3
SU	1014	<b>1.5</b>	4.9	MO	0941	<b>1.7</b>	5.6	TU	1004	<b>1.4</b>	4.6	WE	0952	<b>1.6</b>	5.2	FR	1033	<b>1.3</b>	4.3	SA	1104	<b>1.5</b>	4.9
DI	1611	<b>0.3</b>	1.0	MO	1553	<b>0.1</b>	0.3	TU	1613	<b>0.3</b>	1.0	WE	1608	<b>0.0</b>	0.0	FR	1651	<b>0.4</b>	1.3	SA	1727	<b>0.1</b>	0.3
	2218	<b>1.7</b>	5.6	LU	2210	<b>1.9</b>	6.2	MA	2231	<b>1.7</b>	5.6	ME	2244	<b>2.1</b>	6.9	VE	2327	<b>1.8</b>	5.9	SA			
<b>12</b>	0439	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0423	<b>0.1</b>	0.3	<b>12</b>	0453	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0503	<b>0.3</b>	1.0	<b>12</b>	0558	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0014	<b>2.0</b>	6.6
MO	1038	<b>1.5</b>	4.9	TU	1017	<b>1.7</b>	5.6	WE	1030	<b>1.4</b>	4.6	TH	1035	<b>1.5</b>	4.9	SA	1106	<b>1.3</b>	4.3	SU	0634	<b>0.5</b>	1.6
LU	1645	<b>0.3</b>	1.0	MA	1635	<b>0.0</b>	0.0	ME	1646	<b>0.3</b>	1.0	TH	1654	<b>0.1</b>	0.3	SA	1723	<b>0.4</b>	1.3	SU	1147	<b>1.5</b>	4.9
	2249	<b>1.7</b>	5.6	MA	2255	<b>2.0</b>	6.6	ME	2304	<b>1.7</b>	5.6	JE	2331	<b>2.0</b>	6.6	SA				DI	1815	<b>0.2</b>	0.7
<b>13</b>	0514	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0512	<b>0.2</b>	0.7	<b>13</b>	0530	<b>0.5</b>	1.6	<b>28</b>	0555	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0003	<b>1.8</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>	0329	<b>1.5</b>	4.9	<b>16</b>	0220	<b>1.6</b>	5.2	<b>1</b>	0353	<b>1.3</b>	4.3	<b>16</b>	0326	<b>1.4</b>	4.6	<b>1</b>	0016	<b>0.9</b>	3.0	<b>16</b>	0040	<b>0.7</b>	2.3
TH	0953	<b>0.6</b>	2.0		0910	<b>0.6</b>	2.0		1041	<b>0.6</b>	2.0		1020	<b>0.5</b>	1.6	WE	0510	<b>1.1</b>	3.6		0652	<b>1.2</b>	3.9
JE	1523	<b>1.4</b>	4.6	FR	1448	<b>1.5</b>	4.9	SU	1708	<b>1.4</b>	4.6	MO	1731	<b>1.6</b>	5.2	TH	1148	<b>0.7</b>	2.3	TH	1221	<b>0.5</b>	1.6
	2202	<b>0.6</b>	2.0	VE	2110	<b>0.6</b>	2.0	DI	2335	<b>0.8</b>	2.6	LU	2328	<b>0.7</b>	2.3	JE	1922	<b>1.5</b>	4.9	JE	1955	<b>1.8</b>	5.9
<b>2</b>	0436	<b>1.4</b>	4.6	<b>17</b>	0310	<b>1.6</b>	5.2	<b>2</b>	0506	<b>1.2</b>	3.9	<b>17</b>	0458	<b>1.3</b>	4.3	<b>2</b>	0124	<b>0.8</b>	2.6	<b>17</b>	0144	<b>0.6</b>	2.0
	1042	<b>0.6</b>	2.0		1001	<b>0.5</b>	1.6		1136	<b>0.6</b>	2.0		1125	<b>0.5</b>	1.6		0648	<b>1.2</b>	3.9		0751	<b>1.3</b>	4.3
FR	1649	<b>1.4</b>	4.6	SA	1606	<b>1.5</b>	4.9	MO	1848	<b>1.5</b>	4.9	TU	1859	<b>1.7</b>	5.6	TH	1249	<b>0.6</b>	2.0	FR	1328	<b>0.4</b>	1.3
VE	2310	<b>0.7</b>	2.3	SA	2220	<b>0.7</b>	2.3	LU				MA				JE	2008	<b>1.6</b>	5.2	VE	2044	<b>1.8</b>	5.9
<b>3</b>	0542	<b>1.3</b>	4.3	<b>18</b>	0413	<b>1.5</b>	4.9	<b>3</b>	0045	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0047	<b>0.7</b>	2.3	<b>3</b>	0215	<b>0.8</b>	2.6	<b>18</b>	0234	<b>0.6</b>	2.0
	1131	<b>0.6</b>	2.0		1056	<b>0.5</b>	1.6		0619	<b>1.2</b>	3.9		0644	<b>1.3</b>	4.3		0748	<b>1.3</b>	4.3		0835	<b>1.4</b>	4.6
SA	1817	<b>1.4</b>	4.6	SU	1745	<b>1.6</b>	5.2	TU	1231	<b>0.6</b>	2.0	WE	1232	<b>0.4</b>	1.3	FR	1344	<b>0.5</b>	1.6	SA	1426	<b>0.3</b>	1.0
SA				DI	2336	<b>0.7</b>	2.3	MA	1948	<b>1.6</b>	5.2	ME	2002	<b>1.8</b>	5.9	VE	2046	<b>1.7</b>	5.6	SA	2125	<b>1.9</b>	6.2
<b>4</b>	0016	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0531	<b>1.4</b>	4.6	<b>4</b>	0149	<b>0.8</b>	2.6	<b>19</b>	0157	<b>0.7</b>	2.3	<b>4</b>	0254	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0315	<b>0.5</b>	1.6
	0634	<b>1.3</b>	4.3		1153	<b>0.4</b>	1.3		0718	<b>1.2</b>	3.9		0751	<b>1.3</b>	4.3		0832	<b>1.4</b>	4.6		0914	<b>1.5</b>	4.9
SU	1221	<b>0.5</b>	1.6	MO	1904	<b>1.7</b>	5.6	WE	1324	<b>0.6</b>	2.0	TH	1337	<b>0.4</b>	1.3	SA	1433	<b>0.5</b>	1.6	SU	1516	<b>0.2</b>	0.7
DI	1921	<b>1.5</b>	4.9	LU				ME	2033	<b>1.6</b>	5.2	JE	2055	<b>1.9</b>	6.2	SA	2121	<b>1.8</b>	5.9	DI	2201	<b>1.9</b>	6.2
<b>5</b>	0117	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0052	<b>0.7</b>	2.3	<b>5</b>	0241	<b>0.8</b>	2.6	<b>20</b>	0253	<b>0.6</b>	2.0	<b>5</b>	0329	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0352	<b>0.4</b>	1.3
	0717	<b>1.3</b>	4.3		0646	<b>1.4</b>	4.6		0807	<b>1.3</b>	4.3		0841	<b>1.4</b>	4.6		0909	<b>1.5</b>	4.9		0949	<b>1.7</b>	5.6
MO	1310	<b>0.5</b>	1.6	TU	1251	<b>0.4</b>	1.3	TH	1412	<b>0.5</b>	1.6	FR	1436	<b>0.3</b>	1.0	SU	1517	<b>0.3</b>	1.0	MO	1601	<b>0.2</b>	0.7
LU	2009	<b>1.6</b>	5.2	MA	2005	<b>1.8</b>	5.9	JE	2111	<b>1.7</b>	5.6	VE	2141	<b>2.0</b>	6.6	DI	2155	<b>1.9</b>	6.2	LU	2231	<b>1.8</b>	5.9
<b>6</b>	0212	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0202	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0325	<b>0.7</b>	2.3	<b>21</b>	0339	<b>0.5</b>	1.6	<b>6</b>	0403	<b>0.5</b>	1.6	<b>21</b>	0426	<b>0.4</b>	1.3
	0755	<b>1.3</b>	4.3		0749	<b>1.4</b>	4.6		0850	<b>1.3</b>	4.3		0922	<b>1.5</b>	4.9		0946	<b>1.6</b>	5.2		1023	<b>1.7</b>	5.6
TU	1356	<b>0.5</b>	1.6	WE	1349	<b>0.3</b>	1.0	FR	1456	<b>0.4</b>	1.3	SA	1528	<b>0.2</b>	0.7	MO	1558	<b>0.3</b>	1.0	TU	1642	<b>0.3</b>	1.0
MA	2051	<b>1.7</b>	5.6	ME	2058	<b>1.9</b>	6.2	VE	2147	<b>1.8</b>	5.9	SA	2223	<b>2.0</b>	6.6	LU	2228	<b>1.9</b>	6.2	MA	2257	<b>1.7</b>	5.6
<b>7</b>	0259	<b>0.7</b>	2.3	<b>22</b>	0302	<b>0.6</b>	2.0	<b>7</b>	0402	<b>0.6</b>	2.0	<b>22</b>	0421	<b>0.5</b>	1.6	<b>7</b>	0438	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	0500	<b>0.4</b>	1.3
	0831	<b>1.3</b>	4.3		0842	<b>1.4</b>	4.6		0929	<b>1.4</b>	4.6		1001	<b>1.6</b>	5.2		1023	<b>1.7</b>	5.6		1057	<b>1.8</b>	5.9
WE	1439	<b>0.4</b>	1.3	TH	1445	<b>0.2</b>	0.7	SA	1537	<b>0.4</b>	1.3	SU	1615	<b>0.2</b>	0.7	TU	1637	<b>0.2</b>	0.7	WE	1720	<b>0.3</b>	1.0
ME	2129	<b>1.8</b>	5.9	JE	2147	<b>2.0</b>	6.6	SA	2222	<b>1.9</b>	6.2	DI	2259	<b>2.0</b>	6.6	MA	2259	<b>1.9</b>	6.2	ME	2322	<b>1.7</b>	5.6
<b>8</b>	0343	<b>0.7</b>	2.3	<b>23</b>	0354	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0437	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0459	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0513	<b>0.4</b>	1.3	<b>23</b>	0535	<b>0.4</b>	1.3
	0907	<b>1.3</b>	4.3		0928	<b>1.5</b>	4.9		1005	<b>1.5</b>	4.9		1038	<b>1.6</b>	5.2		1102	<b>1.8</b>	5.9		1131	<b>1.8</b>	5.9
TH	1518	<b>0.4</b>	1.3	FR	1538	<b>0.2</b>	0.7	SU	1617	<b>0.3</b>	1.0	MO	1658	<b>0.2</b>	0.7	WE	1717	<b>0.2</b>	0.7	TH	1759	<b>0.4</b>	1.3
JE	2205	<b>1.8</b>	5.9	VE	2234	<b>2.1</b>	6.9	DI	2256	<b>1.9</b>	6.2	LU	2331	<b>1.9</b>	6.2	ME	2331	<b>1.9</b>	6.2	JE	2348	<b>1.6</b>	5.2
<b>9</b>	0424	<b>0.7</b>	2.3	<b>24</b>	0441	<b>0.5</b>	1.6	<b>9</b>	0512	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0537	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0551	<b>0.4</b>	1.3	<b>24</b>	0610	<b>0.4</b>	1.3
	0942	<b>1.4</b>	4.6		1010	<b>1.5</b>	4.9		1041	<b>1.6</b>	5.2		1116	<b>1.7</b>	5.6		1143	<b>1.8</b>	5.9		1206	<b>1.8</b>	5.9
FR	1556	<b>0.4</b>	1.3	SA	1627	<b>0.1</b>	0.3	MO	1656	<b>0.3</b>	1.0	TU	1740	<b>0.3</b>	1.0	TH	1759	<b>0.3</b>	1.0	FR	1837	<b>0.5</b>	1.6
VE	2240	<b>1.9</b>	6.2	SA	2318	<b>2.0</b>	6.6	LU	2330	<b>1.9</b>	6.2	MA				JE				VE			
<b>10</b>	0503	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0526	<b>0.5</b>	1.6	<b>10</b>	0547	<b>0.6</b>	2.0	<b>25</b>	0000	<b>1.8</b>	5.9	<b>10</b>	0002	<b>1.8</b>	5.9	<b>25</b>	0016	<b>1.5</b>	4.9
	1018	<b>1.4</b>	4.6		1051	<b>1.6</b>	5.2		1118	<b>1.6</b>	5.2		0614	<b>0.4</b>	1.3		0630	<b>0.3</b>	1.0		0645	<b>0.5</b>	1.6
SA	1632	<b>0.4</b>	1.3	SU	1713	<b>0.1</b>	0.3	TU	1735	<b>0.3</b>	1.0	WE	1154	<b>1.7</b>	5.6	FR	1228	<b>1.8</b>	5.9	SA	1243	<b>1.7</b>	5.6
SA	2315	<b>1.9</b>	6.2	DI	2358	<b>2.0</b>	6.6	MA				ME	1821	<b>0.4</b>	1.3	VE	1847	<b>0.4</b>	1.3	SA	1920	<b>0.6</b>	2.0
<b>11</b>	0540	<b>0.6</b>	2.0	<b>26</b>	0610	<b>0.5</b>	1.6	<b>11</b>	0002	<b>1.9</b>	6.2	<b>26</b>	0028	<b>1.7</b>	5.6	<b>11</b>	0035	<b>1.7</b>	5.6	<b>26</b>	0045	<b>1.4</b>	4.6
	1054	<b>1.4</b>	4.6		1132	<b>1.6</b>	5.2		0624	<b>0.5</b>	1.6		0651	<b>0.5</b>	1.6		0711	<b>0.3</b>	1.0		0721	<b>0.5</b>	1.6
SU	1709	<b>0.4</b>	1.3	MO	1758	<b>0.2</b>	0.7	WE	1158	<b>1.7</b>	5.6	TH	1233	<b>1.7</b>	5.6	SA	1316	<b>1.8</b>	5.9	SU	1324	<b>1.6</b>	5.2
DI	2350	<b>1.9</b>	6.2	LU				ME	1815	<b>0.3</b>	1.0	JE	1904	<b>0.5</b>	1.6	SA	1942	<b>0.5</b>	1.6	DI	2010	<b>0.8</b>	2.6
<b>12</b>	0617	<b>0.7</b>	2.3	<b>27</b>	0035	<b>1.9</b>	6.2	<b>12</b>	0034	<b>1.8</b>	5.9	<b>27</b>	0056	<b>1.6</b>	5.2	<b>12</b>	0113	<b>1.6</b>	5.2	<b>27</b>	0117	<b>1.3</b>	4.3
	1131	<b>1.5</b>	4.9		0652	<b>0.5</b>	1.6		0703	<b>0.5</b>	1.6		0729	<b>0.5</b>	1.6		0757	<b>0.4</b>	1.3		0759	<b>0.6</b>	2.0
MO	1748	<b>0.4</b>	1.3	TU	1215	<b>1.6</b>	5.2	TH	1242	<b>1.7</b>	5.6	FR	1313	<b>1.7</b>	5.6	SU	1410	<b>1.7</b>	5.6	MO	1410	<b>1.5</b>	4.9
LU				MA	1843	<b>0.3</b>	1.0	JE	1900	<b>0.4</b>	1.3	VE	1951	<b>0.6</b>	2.0	DI	2048	<b>0.6</b>	2.0	LU	2113	<b>0.9</b>	3.0
<b>13</b>	0025	<b>1.8</b>	5.9	<b>28</b>	0109	<b>1.8</b>	5.9	<b>13</b>	0107	<b>1.7</b>	5.6	<b>28</b>	0127	<b>1.5</b>	4.9	<b>13</b>	0158	<b>1.4</b>	4.6	<b>28</b>	0153	<b>1.2</b>	3.9
	0655	<b>0.7</b>	2.3		0735	<b>0.5</b>	1.6		0745	<b>0.5</b>	1.6		0810	<b>0.6</b>	2.0		0851	<b>0.5</b>	1.6		0845	<b>0.7</b>	2.3
TU	1212	<b>1.5</b>	4.9	WE	1259	<b>1.6</b>	5.2	FR	1331	<b>1.7</b>	5.6	SA	1356	<b>1.6</b>	5.2	MO	1524	<b>1.6</b>	5.2	TU	1511	<b>1.5</b>	4.9
MA	1830	<b>0.4</b>	1.3	ME	1931	<b>0.4</b>	1.3	VE	1952	<b>0.5</b>	1.6	SA	2043	<b>0.7</b>	2.3	LU	2203	<b>0.7</b>	2.3	MA	2229	<b>0.9</b>	3.0
<b>14</b>	0101	<b>1.8</b>	5.9	<b>29</b>	0142	<b>1.6</b>	5.2	<b>14</b>	0143	<b>1.6</b>	5.2	<b>29</b>	0201	<b>1.4</b>	4.6	<b>14</b>	0259	<b>1.3</b>	4.3	<b>29</b>	0243	<b>1.2</b>	3.9
	0736	<b>0.6</b>	2.0		0817	<b>0.5</b>	1.6		0832	<b>0.5</b>	1.6		0855	<b>0.6</b>	2.0		0954	<b>0.5</b>	1.6		0945	<b>0.7</b>	2.3
WE	1256	<b>1.5</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>	0047	<b>0.8</b>	2.6	<b>16</b>	0118	<b>0.6</b>	2.0	<b>1</b>	0126	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0202	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0125	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0207	<b>0.4</b>	1.3
FR	0616	<b>1.2</b>	3.9		0738	<b>1.3</b>	4.3		0734	<b>1.5</b>	4.9		0840	<b>1.7</b>	5.6	WE	0759	<b>1.7</b>	5.6		0857	<b>1.7</b>	5.6
VE	1211	<b>0.7</b>	2.3	SA	1313	<b>0.4</b>	1.3	MO	1331	<b>0.5</b>	1.6	TU	1443	<b>0.5</b>	1.6	TH	1357	<b>0.5</b>	1.6	TH	1506	<b>0.6</b>	2.0
	1932	<b>1.6</b>	5.2	SA	2021	<b>1.7</b>	5.6	LU	2005	<b>1.7</b>	5.6	MA	2056	<b>1.5</b>	4.9	ME	1959	<b>1.6</b>	5.2	JE	2048	<b>1.4</b>	4.6
<b>2</b>	0133	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0203	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0207	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0240	<b>0.4</b>	1.3	<b>2</b>	0210	<b>0.3</b>	1.0	<b>17</b>	0249	<b>0.4</b>	1.3
SA	0720	<b>1.3</b>	4.3		0822	<b>1.5</b>	4.9		0820	<b>1.7</b>	5.6		0914	<b>1.8</b>	5.9		0848	<b>1.9</b>	6.2		0934	<b>1.8</b>	5.9
SA	1313	<b>0.6</b>	2.0	SU	1412	<b>0.4</b>	1.3	TU	1422	<b>0.4</b>	1.3	WE	1526	<b>0.5</b>	1.6	TH	1453	<b>0.4</b>	1.3	FR	1547	<b>0.6</b>	2.0
	2011	<b>1.7</b>	5.6	DI	2059	<b>1.7</b>	5.6	MA	2040	<b>1.7</b>	5.6	ME	2122	<b>1.5</b>	4.9	JE	2042	<b>1.6</b>	5.2	VE	2117	<b>1.4</b>	4.6
<b>3</b>	0213	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0241	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0247	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0317	<b>0.3</b>	1.0	<b>3</b>	0255	<b>0.2</b>	0.7	<b>18</b>	0329	<b>0.4</b>	1.3
SU	0805	<b>1.4</b>	4.6		0859	<b>1.6</b>	5.2		0904	<b>1.8</b>	5.9		0947	<b>1.8</b>	5.9		0935	<b>2.0</b>	6.6		1009	<b>1.8</b>	5.9
DI	1405	<b>0.4</b>	1.3	MO	1501	<b>0.4</b>	1.3	WE	1511	<b>0.3</b>	1.0	TH	1605	<b>0.5</b>	1.6	FR	1547	<b>0.4</b>	1.3	SA	1627	<b>0.6</b>	2.0
	2047	<b>1.7</b>	5.6	LU	2131	<b>1.7</b>	5.6	ME	2115	<b>1.8</b>	5.9	JE	2147	<b>1.5</b>	4.9	VE	2125	<b>1.6</b>	5.2	SA	2149	<b>1.4</b>	4.6
<b>4</b>	0249	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0316	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0327	<b>0.2</b>	0.7	<b>19</b>	0354	<b>0.3</b>	1.0	<b>4</b>	0341	<b>0.1</b>	0.3	<b>19</b>	0406	<b>0.4</b>	1.3
MO	0845	<b>1.6</b>	5.2		0933	<b>1.7</b>	5.6		0948	<b>2.0</b>	6.6		1020	<b>1.8</b>	5.9		1022	<b>2.1</b>	6.9		1045	<b>1.8</b>	5.9
LU	1451	<b>0.3</b>	1.0	TU	1545	<b>0.4</b>	1.3	TH	1559	<b>0.3</b>	1.0	FR	1641	<b>0.5</b>	1.6	SA	1639	<b>0.4</b>	1.3	SU	1707	<b>0.6</b>	2.0
	2120	<b>1.8</b>	5.9	MA	2157	<b>1.6</b>	5.2	JE	2151	<b>1.7</b>	5.6	VE	2214	<b>1.5</b>	4.9	SA	2210	<b>1.6</b>	5.2	DI	2222	<b>1.4</b>	4.6
<b>5</b>	0326	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0351	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0408	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0430	<b>0.4</b>	1.3	<b>5</b>	0429	<b>0.1</b>	0.3	<b>20</b>	0441	<b>0.4</b>	1.3
TU	0924	<b>1.8</b>	5.9		1005	<b>1.8</b>	5.9		1032	<b>2.1</b>	6.9		1054	<b>1.8</b>	5.9		1110	<b>2.1</b>	6.9		1120	<b>1.8</b>	5.9
MA	1534	<b>0.3</b>	1.0	WE	1624	<b>0.4</b>	1.3	FR	1648	<b>0.3</b>	1.0	SA	1719	<b>0.6</b>	2.0	SU	1731	<b>0.4</b>	1.3	MO	1748	<b>0.7</b>	2.3
	2153	<b>1.8</b>	5.9	ME	2221	<b>1.6</b>	5.2	VE	2229	<b>1.7</b>	5.6	SA	2243	<b>1.4</b>	4.6	DI	2255	<b>1.5</b>	4.9	LU	2257	<b>1.3</b>	4.3
<b>6</b>	0402	<b>0.3</b>	1.0	<b>21</b>	0425	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0450	<b>0.1</b>	0.3	<b>21</b>	0504	<b>0.4</b>	1.3	<b>6</b>	0517	<b>0.1</b>	0.3	<b>21</b>	0515	<b>0.4</b>	1.3
WE	1004	<b>1.9</b>	6.2		1037	<b>1.9</b>	6.2		1117	<b>2.1</b>	6.9		1130	<b>1.8</b>	5.9		1159	<b>2.1</b>	6.9		1154	<b>1.8</b>	5.9
ME	1617	<b>0.2</b>	0.7	TH	1700	<b>0.4</b>	1.3	SA	1739	<b>0.4</b>	1.3	SU	1800	<b>0.7</b>	2.3	MO	1825	<b>0.5</b>	1.6	TU	1830	<b>0.7</b>	2.3
	2225	<b>1.8</b>	5.9	JE	2246	<b>1.5</b>	4.9	SA	2310	<b>1.6</b>	5.2	DI	2314	<b>1.4</b>	4.6	LU	2341	<b>1.5</b>	4.9	MA	2333	<b>1.3</b>	4.3
<b>7</b>	0440	<b>0.3</b>	1.0	<b>22</b>	0459	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0534	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0536	<b>0.4</b>	1.3	<b>7</b>	0607	<b>0.2</b>	0.7	<b>22</b>	0549	<b>0.4</b>	1.3
TH	1046	<b>2.0</b>	6.6		1110	<b>1.9</b>	6.2		1205	<b>2.1</b>	6.9		1206	<b>1.8</b>	5.9		1252	<b>2.0</b>	6.6		1230	<b>1.8</b>	5.9
JE	1701	<b>0.3</b>	1.0	FR	1737	<b>0.5</b>	1.6	SU	1833	<b>0.5</b>	1.6	MO	1845	<b>0.7</b>	2.3	TU	1922	<b>0.5</b>	1.6	WE	1910	<b>0.7</b>	2.3
	2258	<b>1.8</b>	5.9	VE	2313	<b>1.5</b>	4.9	DI	2353	<b>1.5</b>	4.9	LU	2346	<b>1.3</b>	4.3	MA				ME			
<b>8</b>	0518	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0534	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0621	<b>0.2</b>	0.7	<b>23</b>	0607	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0029	<b>1.4</b>	4.6	<b>23</b>	0010	<b>1.3</b>	4.3
FR	1129	<b>2.0</b>	6.6		1144	<b>1.8</b>	5.9		1256	<b>2.0</b>	6.6		1244	<b>1.7</b>	5.6		0659	<b>0.3</b>	1.0		0626	<b>0.5</b>	1.6
VE	1747	<b>0.3</b>	1.0	SA	1815	<b>0.6</b>	2.0	MO	1933	<b>0.5</b>	1.6	TU	1934	<b>0.8</b>	2.6	WE	1349	<b>1.9</b>	6.2	TH	1306	<b>1.7</b>	5.6
	2332	<b>1.7</b>	5.6	SA	2341	<b>1.4</b>	4.6	LU				MA			ME	2019	<b>0.6</b>	2.0	JE	1951	<b>0.7</b>	2.3	
<b>9</b>	0559	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0607	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0040	<b>1.4</b>	4.6	<b>24</b>	0022	<b>1.3</b>	4.3	<b>9</b>	0121	<b>1.4</b>	4.6	<b>24</b>	0053	<b>1.4</b>	4.6
SA	1215	<b>2.0</b>	6.6		1221	<b>1.8</b>	5.9		0714	<b>0.3</b>	1.0		0642	<b>0.5</b>	1.6		0755	<b>0.4</b>	1.3		0710	<b>0.5</b>	1.6
SA	1839	<b>0.4</b>	1.3	SU	1858	<b>0.7</b>	2.3	TU	1356	<b>1.9</b>	6.2	WE	1324	<b>1.7</b>	5.6	TH	1454	<b>1.8</b>	5.9	FR	1345	<b>1.6</b>	5.2
				DI				MA	2037	<b>0.6</b>	2.0	ME	2025	<b>0.8</b>	2.6	JE	2117	<b>0.6</b>	2.0	VE	2034	<b>0.7</b>	2.3
<b>10</b>	0010	<b>1.6</b>	5.2	<b>25</b>	0011	<b>1.4</b>	4.6	<b>10</b>	0132	<b>1.3</b>	4.3	<b>25</b>	0105	<b>1.3</b>	4.3	<b>10</b>	0222	<b>1.3</b>	4.3	<b>25</b>	0141	<b>1.4</b>	4.6
SU	0642	<b>0.3</b>	1.0		0639	<b>0.5</b>	1.6		0812	<b>0.4</b>	1.3		0725	<b>0.6</b>	2.0		0857	<b>0.5</b>	1.6		0801	<b>0.5</b>	1.6
DI	1303	<b>1.9</b>	6.2	MO	1300	<b>1.7</b>	5.6	WE	1518	<b>1.7</b>	5.6	TH	1410	<b>1.6</b>	5.2	FR	1609	<b>1.6</b>	5.2	SA	1429	<b>1.6</b>	5.2
	1938	<b>0.5</b>	1.6	LU	1949	<b>0.8</b>	2.6	ME	2144	<b>0.7</b>	2.3	JE	2118	<b>0.8</b>	2.6	VE	2212	<b>0.6</b>	2.0	SA	2120	<b>0.7</b>	2.3
<b>11</b>	0052	<b>1.5</b>	4.9	<b>26</b>	0043	<b>1.3</b>	4.3	<b>11</b>	0239	<b>1.2</b>	3.9	<b>26</b>	0159	<b>1.2</b>	3.9	<b>11</b>	0343	<b>1.3</b>	4.3	<b>26</b>	0239	<b>1.4</b>	4.6
MO	0731	<b>0.4</b>	1.3		0712	<b>0.6</b>	2.0		0919	<b>0.5</b>	1.6		0823	<b>0.6</b>	2.0		1005	<b>0.5</b>	1.6		0902	<b>0.6</b>	2.0
LU	1359	<b>1.8</b>	5.9	TU	1343	<b>1.6</b>	5.2	TH	1655	<b>1.7</b>	5.6	FR	1510	<b>1.5</b>	4.9	SA	1721	<b>1.6</b>	5.2	SU	1521	<b>1.5</b>	4.9
	2045	<b>0.6</b>	2.0	MA	2051	<b>0.9</b>	3.0	JE	2248	<b>0.7</b>	2.3	VE	2210	<b>0.8</b>	2.6	SA	2303	<b>0.6</b>	2.0	DI	2210	<b>0.6</b>	2.0
<b>12</b>	0142	<b>1.3</b>	4.3	<b>27</b>	0121	<b>1.2</b>	3.9	<b>12</b>	0435	<b>1.2</b>	3.9	<b>27</b>	0308	<b>1.3</b>	4.3	<b>12</b>	0525	<b>1.3</b>	4.3	<b>27</b>	0351	<b>1.4</b>	4.6
TU	0828	<b>0.4</b>	1.3		0752	<b>0.6</b>	2.0		1032	<b>0.5</b>	1.6		0935	<b>0.7</b>	2.3		1115	<b>0.6</b>	2.0		1009	<b>0.6</b>	2.0
MA	1521	<b>1.7</b>	5.6	WE	1436	<b>1.5</b>	4.9	FR	1809	<b>1.7</b>	5.6	SA	1632	<b>1.5</b>	4.9	SU	1820	<b>1.5</b>	4.9	MO	1624	<b>1.5</b>	4.9
	2158	<b>0.7</b>	2.3	ME	2158	<b>0.9</b>	3.0	VE	2348	<b>0.6</b>	2.0	SA	2301	<b>0.7</b>	2.3	DI	2352	<b>0.6</b>	2.0	LU	2302	<b>0.5</b>	1.6
<b>13</b>	0248	<b>1.2</b>	3.9	<b>28</b>	0215	<b>1.2</b>	3.9	<b>13</b>	0614	<b>1.3</b>	4.3	<b>28</b>	0433	<b>1.3</b>	4.3	<b>13</b>	0640	<b>1.4</b>	4.6	<b>28</b>	0520	<b>1.5</b>	4.9
WE	0937	<b>0.5</b>	1.6		0853	<b>0.7</b>	2.3		1144	<b>0.5</b>	1.6		1047	<b>0.6</b>	2.0		1224	<b>0.6</b>	2.0		1119	<b>0.7</b>	2.3
ME	1720	<b>1.6</b>	5.2	TH	1600	<b>1.5</b>	4.9	SA	1905	<b>1.6</b>	5.2	SU	1743	<b>1.5</b>	4.9	MO	1908	<b>1.4</b>	4.6	TU	1730	<b>1.5</b>	4.9
	2312	<b>0.7</b>	2.3	JE	2301	<b>0.9</b>	3.0	SA				DI	2351	<b>0.6</b>	2.0	LU				MA	2354	<b>0.4</b>	1.3
<b>14</b>	0508	<b>1.2</b>	3.9	<b>29</b>	0339	<b>1.1</b>	3.6	<b>14</b>	0039	<b>0.6</b>	2.0	<b>29</b>	0558	<b>1.4</b>	4.6	<b>14</b>	0038	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0641	<b>1.6</b>	5.2
TH	1052	<b>0.5</b>	1.6		1013	<b>0.7</b>	2.3		0715	<b>1.4</b>	4.6		1154	<b>0.6</b>	2.0		0734	<b>1.5</b>	4.9		1231	<b>0.6</b>	2.0
JE	1839	<b>1.7</b>	5.6	FR	1747	<b>1.5</b>	4.9	SU	1252	<b>0.5</b>	1.6	MO	1834	<b>1.6</b>	5.2	TU	1327	<b>0.6</b>	2.0	WE	1831	<b>1.4</b>	4.6