

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>	0157 0843	<b>0.2</b> <b>0.5</b>	0.7 1.6	<b>16</b>	0219 0856	<b>0.3</b> <b>0.6</b>	1.0 2.0	<b>1</b>	0153 0715	<b>0.3</b> <b>0.7</b>	1.0 2.3	<b>16</b>	0131 0705	<b>0.5</b> <b>0.9</b>	1.6 3.0	<b>1</b>	0017 0554	<b>0.3</b> <b>0.8</b>	1.0 2.6	<b>16</b>	0001 0549	<b>0.4</b> <b>1.0</b>	1.3 3.3
FR	1020	<b>0.5</b>	1.6	SA	1141	<b>0.5</b>	1.6	MO	1232	<b>0.5</b>	1.6	TU	1322	<b>0.5</b>	1.6	MO	1143	<b>0.3</b>	1.0	TU	1231	<b>0.4</b>	1.3
VE	1736	<b>1.4</b>	4.6	SA	1825	<b>1.4</b>	4.6	LU	1854	<b>1.2</b>	3.9	MA	1909	<b>0.9</b>	3.0	LU	1804	<b>1.1</b>	3.6	MA	1817	<b>0.8</b>	2.6
<b>2</b>	0229 0906	<b>0.3</b> <b>0.6</b>	1.0 2.0	<b>17</b>	0249 0906	<b>0.4</b> <b>0.7</b>	1.3 2.3	<b>2</b>	0209 0743	<b>0.4</b> <b>0.8</b>	1.3 2.6	<b>17</b>	0142 0737	<b>0.5</b> <b>1.0</b>	1.6 3.3	<b>2</b>	0041 0626	<b>0.3</b> <b>0.9</b>	1.0 3.0	<b>17</b>	0015 0618	<b>0.5</b> <b>1.0</b>	1.6 3.3
SA	1116	<b>0.5</b>	1.6	SU	1227	<b>0.6</b>	2.0	TU	1338	<b>0.5</b>	1.6	WE	1444	<b>0.6</b>	2.0	TU	1245	<b>0.3</b>	1.0	WE	1336	<b>0.4</b>	1.3
SA	1819	<b>1.3</b>	4.3	DI	1902	<b>1.2</b>	3.9	MA	1938	<b>1.0</b>	3.3	ME	1945	<b>0.8</b>	2.6	MA	1854	<b>0.9</b>	3.0	ME	1853	<b>0.7</b>	2.3
<b>3</b>	0257 0934	<b>0.3</b> <b>0.6</b>	1.0 2.0	<b>18</b>	0309 0808	<b>0.4</b> <b>0.8</b>	1.3 2.6	<b>3</b>	0231 0820	<b>0.4</b> <b>0.9</b>	1.3 3.0	<b>18</b>	0155 0817	<b>0.5</b> <b>1.0</b>	1.6 3.3	<b>3</b>	0108 0659	<b>0.4</b> <b>1.0</b>	1.3 3.3	<b>18</b>	0029 0647	<b>0.5</b> <b>1.1</b>	1.6 3.6
SU	1212	<b>0.6</b>	2.0	MO	1322	<b>0.6</b>	2.0	WE	1511	<b>0.5</b>	1.6	TH	1624	<b>0.5</b>	1.6	WE	1410	<b>0.3</b>	1.0	TH	1459	<b>0.4</b>	1.3
DI	1902	<b>1.3</b>	4.3	LU	1938	<b>1.1</b>	3.6	ME	2026	<b>0.9</b>	3.0	JE	2024	<b>0.7</b>	2.3	ME	1951	<b>0.8</b>	2.6	JE	1930	<b>0.6</b>	2.0
<b>4</b>	0321 1004	<b>0.3</b> <b>0.7</b>	1.0 2.3	<b>19</b>	0319 0843	<b>0.5</b> <b>0.8</b>	1.6 2.6	<b>4</b>	0256 0909	<b>0.5</b> <b>1.0</b>	1.6 3.3	<b>19</b>	0204 0905	<b>0.5</b> <b>1.0</b>	1.6 3.3	<b>4</b>	0134 0737	<b>0.5</b> <b>1.1</b>	1.6 3.6	<b>19</b>	0039 0720	<b>0.5</b> <b>1.1</b>	1.6 3.6
MO	1316	<b>0.6</b>	2.0	TU	1439	<b>0.7</b>	2.3	TH	1705	<b>0.5</b>	1.6	FR	1743	<b>0.5</b>	1.6	TH	1551	<b>0.3</b>	1.0	FR	1605	<b>0.4</b>	1.3
LU	1947	<b>1.2</b>	3.9	MA	2016	<b>1.0</b>	3.3	JE	2127	<b>0.7</b>	2.3	VE	2114	<b>0.6</b>	2.0	JE	2211	<b>0.7</b>	2.3	VE	2012	<b>0.6</b>	2.0
<b>5</b>	0341 1034	<b>0.4</b> <b>0.8</b>	1.3 2.6	<b>20</b>	0329 0938	<b>0.6</b> <b>0.9</b>	2.0 3.0	<b>5</b>	0323 1015	<b>0.5</b> <b>1.1</b>	1.6 3.6	<b>20</b>	0200 1008	<b>0.5</b> <b>1.1</b>	1.6 3.6	<b>5</b>	0158 0821	<b>0.5</b> <b>1.1</b>	1.6 3.6	<b>20</b>	0041 0759	<b>0.5</b> <b>1.1</b>	1.6 3.6
TU	1440	<b>0.6</b>	2.0	WE	1634	<b>0.7</b>	2.3	FR	1834	<b>0.4</b>	1.3	SA	1902	<b>0.4</b>	1.3	FR	1708	<b>0.3</b>	1.0	SA	1707	<b>0.4</b>	1.3
MA	2035	<b>1.0</b>	3.3	ME	2102	<b>0.8</b>	2.6	VE				SA				VE	2359	<b>0.6</b>	2.0	SA	2247	<b>0.5</b>	1.6
<b>6</b>	0404 1105	<b>0.4</b> <b>0.9</b>	1.3 3.0	<b>21</b>	0347 1042	<b>0.6</b> <b>1.0</b>	2.0 3.3	<b>6</b>	0114 0351	<b>0.6</b> <b>0.5</b>	2.0 1.6	<b>21</b>	1116 2023	<b>1.1</b> <b>0.4</b>	3.6 1.3	<b>6</b>	0214 0919	<b>0.5</b> <b>1.1</b>	1.6 3.6	<b>21</b>	0035 0850	<b>0.5</b> <b>1.1</b>	1.6 3.6
WE	1629	<b>0.6</b>	2.0	TH	1815	<b>0.6</b>	2.0	SA	1132	<b>1.2</b>	3.9	SU				SA	1822	<b>0.3</b>	1.0	SU	1813	<b>0.3</b>	1.0
ME	2132	<b>0.9</b>	3.0	JE	2203	<b>0.7</b>	2.3	SA	1958	<b>0.3</b>	1.0	DI				SA				DI			
<b>7</b>	0433 1143	<b>0.5</b> <b>1.0</b>	1.6 3.3	<b>22</b>	0407 1140	<b>0.6</b> <b>1.1</b>	2.0 3.6	<b>7</b>	1238 2111	<b>1.3</b> <b>0.2</b>	4.3 0.7	<b>22</b>	1218 2131	<b>1.1</b> <b>0.3</b>	3.6 1.0	<b>7</b>	1043 1940	<b>1.2</b> <b>0.2</b>	3.9 0.7	<b>22</b>	0959 1925	<b>1.0</b> <b>0.3</b>	3.3 1.0
TH	1821	<b>0.6</b>	2.0	FR	1940	<b>0.5</b>	1.6	SU				MO				SU				MO			
JE	2256	<b>0.7</b>	2.3	VE	2355	<b>0.6</b>	2.0	DI				LU				DI				LU			
<b>8</b>	0507 1226	<b>0.5</b> <b>1.1</b>	1.6 3.6	<b>23</b>	0421 1230	<b>0.6</b> <b>1.1</b>	2.0 3.6	<b>8</b>	1336 2211	<b>1.3</b> <b>0.2</b>	4.3 0.7	<b>23</b>	1313 2217	<b>1.2</b> <b>0.3</b>	3.9 1.0	<b>8</b>	1208 2052	<b>1.2</b> <b>0.2</b>	3.9 0.7	<b>23</b>	1120 2026	<b>1.1</b> <b>0.3</b>	3.6 1.0
FR	1955	<b>0.5</b>	1.6	SA	2055	<b>0.4</b>	1.3	MO				TU				MO				TU			
VE				SA				LU				MA				LU				MA			
<b>9</b>	0142 0548	<b>0.6</b> <b>0.5</b>	2.0 1.6	<b>24</b>	1313 2159	<b>1.2</b> <b>0.4</b>	3.9 1.3	<b>9</b>	1429 2302	<b>1.4</b> <b>0.2</b>	4.6 0.7	<b>24</b>	1404 2251	<b>1.2</b> <b>0.2</b>	3.9 0.7	<b>9</b>	1315 2147	<b>1.2</b> <b>0.2</b>	3.9 0.7	<b>24</b>	1231 2104	<b>1.1</b> <b>0.3</b>	3.6 1.0
SA	1312	<b>1.2</b>	3.9	SU				TU				WE				TU				WE			
SA	2113	<b>0.3</b>	1.0	DI				MA				ME				MA				ME			
<b>10</b>	0403 0636	<b>0.6</b> <b>0.5</b>	2.0 1.6	<b>25</b>	1354 2254	<b>1.2</b> <b>0.3</b>	3.9 1.0	<b>10</b>	0603 0810	<b>0.5</b> <b>0.5</b>	1.6 1.6	<b>25</b>	1453 2317	<b>1.2</b> <b>0.2</b>	3.9 0.7	<b>10</b>	0455 0657	<b>0.5</b> <b>0.5</b>	1.6 1.6	<b>25</b>	1331 2128	<b>1.1</b> <b>0.2</b>	3.6 0.7
SU	1359	<b>1.4</b>	4.6	MO				WE	1518	<b>1.4</b>	4.6	TH				WE	1411	<b>1.2</b>	3.9	TH			
DI	2218	<b>0.2</b>	0.7	LU				ME	2347	<b>0.2</b>	0.7	JE				ME	2228	<b>0.2</b>	0.7	JE			
<b>11</b>	0521 0731	<b>0.6</b> <b>0.5</b>	2.0 1.6	<b>26</b>	1435 2340	<b>1.3</b> <b>0.3</b>	4.3 1.0	<b>11</b>	0633 0909	<b>0.5</b> <b>0.5</b>	1.6 1.6	<b>26</b>	0447 0843	<b>0.5</b> <b>0.4</b>	1.6 1.3	<b>11</b>	0510 0808	<b>0.5</b> <b>0.4</b>	1.6 1.3	<b>26</b>	0309 0737	<b>0.5</b> <b>0.4</b>	1.6 1.3
MO	1447	<b>1.5</b>	4.9	TU				TH	1603	<b>1.4</b>	4.6	FR	1541	<b>1.2</b>	3.9	TH	1500	<b>1.2</b>	3.9	FR	1426	<b>1.1</b>	3.6
LU	2316	<b>0.2</b>	0.7	MA				JE				VE	2338	<b>0.2</b>	0.7	JE	2301	<b>0.3</b>	1.0	VE	2150	<b>0.2</b>	0.7
<b>12</b>	0617 0827	<b>0.6</b> <b>0.5</b>	2.0 1.6	<b>27</b>	1517	<b>1.3</b>	4.3	<b>12</b>	0027 0659	<b>0.2</b> <b>0.6</b>	0.7 2.0	<b>27</b>	0457 0947	<b>0.6</b> <b>0.4</b>	2.0 1.3	<b>12</b>	0435 0907	<b>0.6</b> <b>0.4</b>	2.0 1.3	<b>27</b>	0331 0847	<b>0.6</b> <b>0.3</b>	2.0 1.0
TU	1534	<b>1.5</b>	4.9	WE				FR	1002	<b>0.4</b>	1.3	SA	1629	<b>1.2</b>	3.9	FR	1545	<b>1.2</b>	3.9	SA	1520	<b>1.1</b>	3.6
MA				ME				VE	1646	<b>1.4</b>	4.6	SA	2356	<b>0.2</b>	0.7	VE	2325	<b>0.3</b>	1.0	SA	2216	<b>0.2</b>	0.7
<b>13</b>	0009 0704	<b>0.1</b> <b>0.6</b>	0.3 2.0	<b>28</b>	0016 1601	<b>0.2</b> <b>1.4</b>	0.7 4.6	<b>13</b>	0058 0612	<b>0.3</b> <b>0.6</b>	1.0 2.0	<b>28</b>	0523 1045	<b>0.7</b> <b>0.3</b>	2.3 1.0	<b>13</b>	0431 0959	<b>0.7</b> <b>0.4</b>	2.3 1.3	<b>28</b>	0403 0949	<b>0.7</b> <b>0.3</b>	2.3 1.0
WE	0921	<b>0.5</b>	1.6	TH				SA	1050	<b>0.5</b>	1.6	SU	1716	<b>1.2</b>	3.9	SA	1626	<b>1.1</b>	3.6	SU	1613	<b>1.0</b>	3.3
ME	1620	<b>1.6</b>	5.2	JE				SA	1725	<b>1.3</b>	4.3	DI				SA	2338	<b>0.4</b>	1.3	DI	2246	<b>0.3</b>	1.0
<b>14</b>	0058 0746	<b>0.1</b> <b>0.6</b>	0.3 2.0	<b>29</b>	0047 0719	<b>0.2</b> <b>0.5</b>	0.7 1.6	<b>14</b>	0119 0614	<b>0.3</b> <b>0.7</b>	1.0 2.3	<b>14</b>	0119 0614	<b>0.3</b> <b>0.7</b>	1.0 2.3	<b>14</b>	0454 1050	<b>0.8</b> <b>0.4</b>	2.6 1.3	<b>29</b>	0439 1050	<b>0.9</b> <b>0.2</b>	3.0 0.7
TH	1010	<b>0.5</b>	1.6	FR	0940	<b>0.4</b>	1.3	SU	1138	<b>0.5</b>	1.6	SU	1705	<b>1.0</b>	3.3	SU	1705	<b>1.0</b>	3.3	MO	1709	<b>0.9</b>	3.0
JE	1705	<b>1.5</b>	4.9	VE	1644	<b>1.4</b>	4.6	DI	1801	<b>1.2</b>	3.9	DI	2348	<b>0.4</b>	1.3	DI	2348	<b>0.4</b>	1.3	LU	2318	<b>0.3</b>	1.0
<b>15</b>	0142 0824	<b>0.2</b> <b>0.6</b>	0.7 2.0	<b>30</b>	0113 0721	<b>0.2</b> <b>0.6</b>	0.7 2.0	<b>15</b>	0126 0637	<b>0.4</b> <b>0.8</b>	1.3 2.6	<b>15</b>	0126 0637	<b>0.4</b> <b>0.8</b>	1.3 2.6	<b>15</b>	0521 1139	<b>0.9</b> <b>0.4</b>	3.0 1.3	<b>30</b>	0515 1156	<b>1.0</b> <b>0.2</b>	3.3 0.7
FR	1056	<b>0.5</b>	1.6	SA	1039	<b>0.4</b>	1.3	MO	1226	<b>0.5</b>	1.6	MO	1741	<b>0.9</b>	3.0	MO	1741	<b>0.9</b>	3.0	TU	1817	<b>0.8</b>	2.6
VE	1746	<b>1.5</b>	4.9	SA	1728	<b>1.3</b>	4.3	LU	1835	<b>1.1</b>	3.6	LU				LU				MA	2350	<b>0.4</b>	1.3
<b>31</b>				<b>31</b>	0136 0702	<b>0.3</b> <b>0.6</b>	1.0 2.0													<b>31</b>	0551 1324	<b>1.1</b> <b>0.2</b>	3.6 0.7
				SU	1135	<b>0.4</b>	1.3													WE	2018	<b>0.7</b>	2.3
				DI	1811	<b>1.3</b>	4.3													ME			

## 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>	0021	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0607	<b>1.1</b>	3.6	<b>1</b>	0016	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0615	<b>1.2</b>	3.9	<b>1</b>	0121	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0735	<b>1.1</b>	3.6
TH	0628	<b>1.2</b>	3.9		1459	<b>0.3</b>	1.0		0651	<b>1.3</b>	4.3		1537	<b>0.2</b>	0.7		0827	<b>1.2</b>	3.9		1612	<b>0.3</b>	1.0
JE	2133	<b>0.7</b>	2.3	FR	2115	<b>0.5</b>	1.6	SA	1546	<b>0.0</b>	0.0	SU	DI			TU	1712	<b>0.3</b>	1.0	WE	2337	<b>0.6</b>	2.0
				VE	2333	<b>0.5</b>	1.6	SA	2255	<b>0.6</b>	2.0	DI	MA			MA				ME			
<b>2</b>	0050	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0639	<b>1.1</b>	3.6	<b>2</b>	0044	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0656	<b>1.1</b>	3.6	<b>2</b>	0048	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0125	<b>0.6</b>	2.0
FR	0707	<b>1.2</b>	3.9		1549	<b>0.3</b>	1.0		0740	<b>1.3</b>	4.3		1617	<b>0.2</b>	0.7		0241	<b>0.6</b>	2.0		0825	<b>1.0</b>	3.3
VE	1553	<b>0.1</b>	0.3	SA				SU	1642	<b>0.1</b>	0.3	MO	LU			WE	0927	<b>1.1</b>	3.6	TH	1631	<b>0.3</b>	1.0
	2247	<b>0.6</b>	2.0	SA				DI							ME	1752	<b>0.4</b>	1.3	JE	2342	<b>0.6</b>	2.0	
<b>3</b>	0113	<b>0.5</b>	1.6	<b>18</b>	0717	<b>1.1</b>	3.6	<b>3</b>	0838	<b>1.2</b>	3.9	<b>18</b>	0744	<b>1.1</b>	3.6	<b>3</b>	0116	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0330	<b>0.6</b>	2.0
SA	0752	<b>1.2</b>	3.9		1639	<b>0.3</b>	1.0		1741	<b>0.2</b>	0.7		1655	<b>0.3</b>	1.0		0420	<b>0.6</b>	2.0		0922	<b>0.9</b>	3.0
SA	1656	<b>0.1</b>	0.3	SU				MO	LU			TU	MA			TH	1037	<b>0.9</b>	3.0	FR	1654	<b>0.3</b>	1.0
				DI				LU				MA			JE	1820	<b>0.4</b>	1.3	VE	2356	<b>0.7</b>	2.3	
<b>4</b>	0850	<b>1.2</b>	3.9	<b>19</b>	0805	<b>1.1</b>	3.6	<b>4</b>	0953	<b>1.1</b>	3.6	<b>19</b>	0842	<b>1.0</b>	3.3	<b>4</b>	0121	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0514	<b>0.5</b>	1.6
SU	1803	<b>0.2</b>	0.7		1731	<b>0.3</b>	1.0		1840	<b>0.3</b>	1.0		1727	<b>0.3</b>	1.0		0600	<b>0.5</b>	1.6		1030	<b>0.8</b>	2.6
DI				MO				TU				WE	ME			FR	1152	<b>0.8</b>	2.6	SA	1725	<b>0.4</b>	1.3
				LU				MA				ME			VE	1837	<b>0.5</b>	1.6	SA				
<b>5</b>	1013	<b>1.1</b>	3.6	<b>20</b>	0909	<b>1.0</b>	3.3	<b>5</b>	0227	<b>0.6</b>	2.0	<b>20</b>	0952	<b>0.9</b>	3.0	<b>5</b>	0112	<b>0.8</b>	2.6	<b>20</b>	0026	<b>0.9</b>	3.0
MO	1914	<b>0.2</b>	0.7		1822	<b>0.3</b>	1.0		0416	<b>0.6</b>	2.0		1755	<b>0.3</b>	1.0		0731	<b>0.5</b>	1.6		0649	<b>0.5</b>	1.6
LU				TU				WE	1117	<b>1.0</b>	3.3	TH				SA	1304	<b>0.7</b>	2.3	SU	1151	<b>0.7</b>	2.3
				MA				ME	1928	<b>0.3</b>	1.0	JE				SA	1852	<b>0.5</b>	1.6	DI	1801	<b>0.4</b>	1.3
<b>6</b>	1143	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	1030	<b>1.0</b>	3.3	<b>6</b>	0236	<b>0.6</b>	2.0	<b>21</b>	0101	<b>0.6</b>	2.0	<b>6</b>	0132	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0105	<b>1.0</b>	3.3
TU	2018	<b>0.2</b>	0.7		1904	<b>0.3</b>	1.0		0551	<b>0.5</b>	1.6		0501	<b>0.5</b>	1.6		0845	<b>0.4</b>	1.3		0819	<b>0.4</b>	1.3
MA				WE				TH	1233	<b>0.9</b>	3.0	FR	1107	<b>0.9</b>	3.0	SU	1411	<b>0.6</b>	2.0	MO	1328	<b>0.6</b>	2.0
				ME				JE	1958	<b>0.4</b>	1.3	VE	1825	<b>0.3</b>	1.0	DI	1912	<b>0.5</b>	1.6	LU	1843	<b>0.4</b>	1.3
<b>7</b>	0342	<b>0.5</b>	1.6	<b>22</b>	1149	<b>1.0</b>	3.3	<b>7</b>	0221	<b>0.7</b>	2.3	<b>22</b>	0109	<b>0.7</b>	2.3	<b>7</b>	0203	<b>1.1</b>	3.6	<b>22</b>	0149	<b>1.2</b>	3.9
WE	0541	<b>0.5</b>	1.6		1936	<b>0.3</b>	1.0		0714	<b>0.5</b>	1.6		0630	<b>0.4</b>	1.3		0951	<b>0.3</b>	1.0		0942	<b>0.2</b>	0.7
ME	1256	<b>1.1</b>	3.6	TH				FR	1336	<b>0.8</b>	2.6	SA	1222	<b>0.8</b>	2.6	MO	1540	<b>0.5</b>	1.6	TU	1612	<b>0.5</b>	1.6
	2102	<b>0.3</b>	1.0	JE				VE	2016	<b>0.4</b>	1.3	SA	1859	<b>0.3</b>	1.0	LU	1935	<b>0.5</b>	1.6	MA	1931	<b>0.4</b>	1.3
<b>8</b>	0347	<b>0.6</b>	2.0	<b>23</b>	0157	<b>0.5</b>	1.6	<b>8</b>	0212	<b>0.8</b>	2.6	<b>23</b>	0138	<b>0.8</b>	2.6	<b>8</b>	0237	<b>1.1</b>	3.6	<b>23</b>	0235	<b>1.3</b>	4.3
TH	0704	<b>0.5</b>	1.6		0622	<b>0.4</b>	1.3		0826	<b>0.4</b>	1.3		0750	<b>0.4</b>	1.3		1053	<b>0.3</b>	1.0		1053	<b>0.1</b>	0.3
JE	1354	<b>1.0</b>	3.3	FR	1257	<b>0.9</b>	3.0	SA	1429	<b>0.8</b>	2.6	SU	1335	<b>0.7</b>	2.3	TU	1802	<b>0.5</b>	1.6	WE	1754	<b>0.5</b>	1.6
	2131	<b>0.3</b>	1.0	VE	2006	<b>0.3</b>	1.0	SA	2031	<b>0.5</b>	1.6	DI	1939	<b>0.3</b>	1.0	MA	1956	<b>0.5</b>	1.6	ME	2023	<b>0.4</b>	1.3
<b>9</b>	0311	<b>0.6</b>	2.0	<b>24</b>	0216	<b>0.6</b>	2.0	<b>9</b>	0235	<b>0.9</b>	3.0	<b>24</b>	0215	<b>1.0</b>	3.3	<b>9</b>	0310	<b>1.2</b>	3.9	<b>24</b>	0323	<b>1.4</b>	4.6
FR	0812	<b>0.4</b>	1.3		0741	<b>0.4</b>	1.3		0931	<b>0.3</b>	1.0		0908	<b>0.3</b>	1.0		1151	<b>0.2</b>	0.7		1155	<b>0.0</b>	0.0
VE	1444	<b>1.0</b>	3.3	SA	1359	<b>0.9</b>	3.0	SU	1519	<b>0.7</b>	2.3	MO	1452	<b>0.6</b>	2.0	WE				TH	1856	<b>0.5</b>	1.6
	2149	<b>0.4</b>	1.3	SA	2039	<b>0.3</b>	1.0	DI	2050	<b>0.5</b>	1.6	LU	2022	<b>0.4</b>	1.3	ME				JE	2115	<b>0.4</b>	1.3
<b>10</b>	0316	<b>0.7</b>	2.3	<b>25</b>	0248	<b>0.8</b>	2.6	<b>10</b>	0306	<b>1.0</b>	3.3	<b>25</b>	0257	<b>1.1</b>	3.6	<b>10</b>	0343	<b>1.2</b>	3.9	<b>25</b>	0412	<b>1.5</b>	4.9
SA	0911	<b>0.4</b>	1.3		0850	<b>0.3</b>	1.0		1035	<b>0.3</b>	1.0		1030	<b>0.2</b>	0.7		1244	<b>0.2</b>	0.7		1251	<b>0.0</b>	0.0
SA	1528	<b>0.9</b>	3.0	SU	1500	<b>0.8</b>	2.6	MO	1618	<b>0.6</b>	2.0	TU	1718	<b>0.6</b>	2.0	TH				FR	1947	<b>0.5</b>	1.6
	2203	<b>0.4</b>	1.3	DI	2115	<b>0.3</b>	1.0	LU	2112	<b>0.5</b>	1.6	MA	2106	<b>0.4</b>	1.3	JE				VE	2205	<b>0.5</b>	1.6
<b>11</b>	0342	<b>0.8</b>	2.6	<b>26</b>	0326	<b>0.9</b>	3.0	<b>11</b>	0337	<b>1.1</b>	3.6	<b>26</b>	0340	<b>1.3</b>	4.3	<b>11</b>	0416	<b>1.2</b>	3.9	<b>26</b>	0500	<b>1.5</b>	4.9
SU	1007	<b>0.3</b>	1.0		0957	<b>0.2</b>	0.7		1140	<b>0.3</b>	1.0		1149	<b>0.1</b>	0.3		1330	<b>0.2</b>	0.7		1343	<b>0.0</b>	0.0
DI	1611	<b>0.8</b>	2.6	MO	1606	<b>0.8</b>	2.6	TU	1839	<b>0.6</b>	2.0	WE	1850	<b>0.6</b>	2.0	FR				SA	2034	<b>0.5</b>	1.6
	2219	<b>0.4</b>	1.3	LU	2153	<b>0.3</b>	1.0	MA	2134	<b>0.5</b>	1.6	ME	2150	<b>0.4</b>	1.3	VE				SA	2253	<b>0.5</b>	1.6
<b>12</b>	0411	<b>0.9</b>	3.0	<b>27</b>	0405	<b>1.1</b>	3.6	<b>12</b>	0408	<b>1.1</b>	3.6	<b>27</b>	0425	<b>1.4</b>	4.6	<b>12</b>	0450	<b>1.2</b>	3.9	<b>27</b>	0548	<b>1.5</b>	4.9
MO	1102	<b>0.3</b>	1.0		1111	<b>0.1</b>	0.3		1238	<b>0.2</b>	0.7		1254	<b>0.0</b>	0.0		1411	<b>0.2</b>	0.7		1430	<b>0.0</b>	0.0
LU	1654	<b>0.7</b>	2.3	TU	1759	<b>0.7</b>	2.3	WE	1937	<b>0.5</b>	1.6	TH	1951	<b>0.6</b>	2.0	SA				SU	2120	<b>0.6</b>	2.0
	2238	<b>0.5</b>	1.6	MA	2231	<b>0.4</b>	1.3	ME	2154	<b>0.5</b>	1.6	JE	2233	<b>0.5</b>	1.6	SA				DI	2339	<b>0.5</b>	1.6
<b>13</b>	0441	<b>1.0</b>	3.3	<b>28</b>	0445	<b>1.2</b>	3.9	<b>13</b>	0437	<b>1.2</b>	3.9	<b>28</b>	0511	<b>1.4</b>	4.6	<b>13</b>	0527	<b>1.2</b>	3.9	<b>28</b>	0634	<b>1.4</b>	4.6
TU	1202	<b>0.3</b>	1.0		1239	<b>0.1</b>	0.3		1329	<b>0.2</b>	0.7		1351	<b>-0.1</b>	-0.3		1447	<b>0.2</b>	0.7		1514	<b>0.1</b>	0.3
MA	1739	<b>0.7</b>	2.3	WE	1940	<b>0.7</b>	2.3	TH	2027	<b>0.5</b>	1.6	FR	2046	<b>0.6</b>	2.0	SU				MO	2205	<b>0.6</b>	2.0
	2256	<b>0.5</b>	1.6	ME	2308	<b>0.4</b>	1.3	JE	2209	<b>0.5</b>	1.6	VE	2314	<b>0.5</b>	1.6	DI				LU			
<b>14</b>	0509	<b>1.1</b>	3.6	<b>29</b>	0526	<b>1.3</b>	4.3	<b>14</b>	0507	<b>1.2</b>	3.9	<b>29</b>	0557	<b>1.4</b>	4.6	<b>14</b>	0606	<b>1.2</b>	3.9	<b>29</b>	0027	<b>0.5</b>	1.6
WE	1310	<b>0.3</b>	1.0		1350	<b>0.0</b>	0.0		1413	<b>0.2</b>	0.7		1444	<b>0.0</b>	0.0		1521	<b>0.2</b>	0.7		0719	<b>1.3</b>	4.3
ME	1833	<b>0.6</b>	2.0	TH	2043	<b>0.6</b>	2.0	FR				SA	2142	<b>0.6</b>	2.0	MO				TU	1553	<b>0.3</b>	1.0
	2313	<b>0.5</b>	1.6	JE	2344	<b>0.5</b>	1.6	VE				SA	2353	<b>0.5</b>	1.6	LU				MA	2247	<b>0.6</b>	2.0
<b>15</b>	0537	<b>1.1</b>	3.6	<b>30</b>	0607	<b>1.3</b>	4.3	<b>15</b>	0539	<b>1.2</b>	3.9	<b>30</b>	0644	<b>1.4</b>	4.6	<b>15</b>	0649	<b>1.2</b>	3.9	<b>30</b>	0123	<b>0.6</b>	2.0
TH	1409	<b>0.3</b>	1.0		1450	<b>0.0</b>	0.0		1456	<b>0.2</b>	0.7		1535	<b>0.0</b>	0.0		1549	<b>0.3</b>	1.0		0804	<b>1</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>	0239	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0210	<b>0.5</b>	1.6	<b>1</b>	0549	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0555	<b>0.4</b>	1.3	<b>1</b>	0746	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0812	<b>0.3</b>	1.0
TH	0851	<b>1.0</b>	3.3		0811	<b>1.0</b>	3.3	SU	0958	<b>0.7</b>	2.3		1206	<b>0.6</b>	2.0	WE				TH			
JE	1645	<b>0.5</b>	1.6	FR	1528	<b>0.4</b>	1.3	DI	1544	<b>0.5</b>	1.6	MO	1524	<b>0.5</b>	1.6	ME				JE			
	2328	<b>0.8</b>	2.6	VE	2140	<b>0.8</b>	2.6		2305	<b>1.0</b>	3.3	LU	2247	<b>1.1</b>	3.6								
<b>2</b>	0421	<b>0.6</b>	2.0	<b>17</b>	0352	<b>0.5</b>	1.6	<b>2</b>	0707	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0714	<b>0.3</b>	1.0	<b>2</b>	0006	<b>1.1</b>	3.6	<b>17</b>	0051	<b>1.2</b>	3.9
FR	0946	<b>0.9</b>	3.0		0902	<b>0.8</b>	2.6		1132	<b>0.6</b>	2.0		1132	<b>0.6</b>	2.0	TH	0857	<b>0.4</b>	1.3		0910	<b>0.3</b>	1.0
VE	1656	<b>0.5</b>	1.6	SA	1554	<b>0.4</b>	1.3	MO	1601	<b>0.5</b>	1.6	TU				JE				FR	1607	<b>0.5</b>	1.6
	2337	<b>0.9</b>	3.0	SA	2240	<b>0.9</b>	3.0	LU				MA				VE				VE	1835	<b>0.5</b>	1.6
<b>3</b>	0605	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	0541	<b>0.5</b>	1.6	<b>3</b>	0002	<b>1.1</b>	3.6	<b>18</b>	0003	<b>1.2</b>	3.9	<b>3</b>	0102	<b>1.2</b>	3.9	<b>18</b>	0150	<b>1.3</b>	4.3
SA	1052	<b>0.7</b>	2.3		1007	<b>0.7</b>	2.3	TU	0821	<b>0.4</b>	1.3		0830	<b>0.3</b>	1.0	FR	0952	<b>0.3</b>	1.0		0954	<b>0.3</b>	1.0
SA	1710	<b>0.5</b>	1.6	SU	1626	<b>0.4</b>	1.3	MA	1328	<b>0.5</b>	1.6	WE				VE				SA	1609	<b>0.6</b>	2.0
				DI	2338	<b>1.0</b>	3.3	MA	1550	<b>0.5</b>	1.6	ME								SA	1945	<b>0.4</b>	1.3
<b>4</b>	0012	<b>1.0</b>	3.3	<b>19</b>	0715	<b>0.4</b>	1.3	<b>4</b>	0052	<b>1.2</b>	3.9	<b>19</b>	0107	<b>1.3</b>	4.3	<b>4</b>	0151	<b>1.2</b>	3.9	<b>19</b>	0241	<b>1.3</b>	4.3
SU	0731	<b>0.5</b>	1.6		1206	<b>0.5</b>	1.6		0929	<b>0.4</b>	1.3		0934	<b>0.2</b>	0.7	SA	1032	<b>0.3</b>	1.0		1028	<b>0.3</b>	1.0
DI	1212	<b>0.6</b>	2.0	MO	1703	<b>0.4</b>	1.3	WE				TH	1650	<b>0.5</b>	1.6	SA	1532	<b>0.4</b>	1.3	SU	1542	<b>0.6</b>	2.0
	1730	<b>0.5</b>	1.6	LU				ME				JE	1828	<b>0.5</b>	1.6	SA	1856	<b>0.4</b>	1.3	DI	2046	<b>0.4</b>	1.3
<b>5</b>	0052	<b>1.1</b>	3.6	<b>20</b>	0033	<b>1.2</b>	3.9	<b>5</b>	0138	<b>1.2</b>	3.9	<b>20</b>	0203	<b>1.4</b>	4.6	<b>5</b>	0238	<b>1.2</b>	3.9	<b>20</b>	0328	<b>1.2</b>	3.9
MO	0843	<b>0.4</b>	1.3		0837	<b>0.3</b>	1.0		1032	<b>0.3</b>	1.0		1029	<b>0.2</b>	0.7	SU	1059	<b>0.3</b>	1.0		1053	<b>0.4</b>	1.3
LU	1344	<b>0.5</b>	1.6	TU	1513	<b>0.5</b>	1.6	TH				FR	1722	<b>0.5</b>	1.6	DI	1544	<b>0.5</b>	1.6	MO	1558	<b>0.7</b>	2.3
	1750	<b>0.5</b>	1.6	MA	1749	<b>0.5</b>	1.6	JE				VE	1943	<b>0.4</b>	1.3	MA	2018	<b>0.4</b>	1.3	LU	2141	<b>0.4</b>	1.3
<b>6</b>	0131	<b>1.1</b>	3.6	<b>21</b>	0126	<b>1.3</b>	4.3	<b>6</b>	0221	<b>1.2</b>	3.9	<b>21</b>	0255	<b>1.4</b>	4.6	<b>6</b>	0323	<b>1.2</b>	3.9	<b>21</b>	0412	<b>1.1</b>	3.6
TU	0948	<b>0.4</b>	1.3		0947	<b>0.2</b>	0.7		1127	<b>0.3</b>	1.0		1118	<b>0.2</b>	0.7		1115	<b>0.3</b>	1.0		1110	<b>0.4</b>	1.3
MA	1639	<b>0.5</b>	1.6	WE	1655	<b>0.5</b>	1.6	FR				SA	1751	<b>0.5</b>	1.6	MO	1608	<b>0.6</b>	2.0	TU	1625	<b>0.8</b>	2.6
	1755	<b>0.5</b>	1.6	ME	1846	<b>0.4</b>	1.3	VE				SA	2046	<b>0.4</b>	1.3	LU	2121	<b>0.4</b>	1.3	MA	2233	<b>0.4</b>	1.3
<b>7</b>	0209	<b>1.2</b>	3.9	<b>22</b>	0218	<b>1.4</b>	4.6	<b>7</b>	0303	<b>1.3</b>	4.3	<b>22</b>	0344	<b>1.4</b>	4.6	<b>7</b>	0408	<b>1.2</b>	3.9	<b>22</b>	0454	<b>1.0</b>	3.3
WE	1049	<b>0.3</b>	1.0		1049	<b>0.1</b>	0.3		1209	<b>0.3</b>	1.0		1159	<b>0.2</b>	0.7		1125	<b>0.3</b>	1.0		1123	<b>0.5</b>	1.6
ME				TH	1755	<b>0.5</b>	1.6	SA				SU	1808	<b>0.6</b>	2.0	TU	1639	<b>0.7</b>	2.3	WE	1655	<b>0.9</b>	3.0
				JE	1952	<b>0.4</b>	1.3	SA				DI	2142	<b>0.4</b>	1.3	MA	2219	<b>0.3</b>	1.0	ME	2325	<b>0.4</b>	1.3
<b>8</b>	0246	<b>1.2</b>	3.9	<b>23</b>	0309	<b>1.5</b>	4.9	<b>8</b>	0345	<b>1.3</b>	4.3	<b>23</b>	0430	<b>1.4</b>	4.6	<b>8</b>	0454	<b>1.1</b>	3.6	<b>23</b>	0533	<b>0.9</b>	3.0
TH	1148	<b>0.3</b>	1.0		1145	<b>1.0</b>	3.3		1241	<b>0.3</b>	1.0		1235	<b>0.3</b>	1.0		1142	<b>0.4</b>	1.3		1139	<b>0.5</b>	1.6
JE				FR	1841	<b>0.5</b>	1.6	SU	1909	<b>0.4</b>	1.3	MO	1726	<b>0.6</b>	2.0	WE	1713	<b>0.8</b>	2.6	TH	1725	<b>1.0</b>	3.3
				VE	2053	<b>0.4</b>	1.3	DI	2111	<b>0.4</b>	1.3	LU	2234	<b>0.4</b>	1.3	ME	2315	<b>0.3</b>	1.0	JE			
<b>9</b>	0323	<b>1.3</b>	4.3	<b>24</b>	0359	<b>1.5</b>	4.9	<b>9</b>	0427	<b>1.3</b>	4.3	<b>24</b>	0513	<b>1.3</b>	4.3	<b>9</b>	0542	<b>1.0</b>	3.3	<b>24</b>	0020	<b>0.4</b>	1.3
FR	1239	<b>0.2</b>	0.7		1236	<b>0.1</b>	0.3		1305	<b>0.3</b>	1.0		1300	<b>0.4</b>	1.3		1207	<b>0.4</b>	1.3		0612	<b>0.8</b>	2.6
VE				SA	1922	<b>0.5</b>	1.6	MO	1748	<b>0.5</b>	1.6	TU	1746	<b>0.7</b>	2.3	TH	1749	<b>0.9</b>	3.0	FR	1155	<b>0.5</b>	1.6
				SA	2149	<b>0.4</b>	1.3	LU	2213	<b>0.4</b>	1.3	MA	2324	<b>0.4</b>	1.3	JE				VE	1755	<b>1.1</b>	3.6
<b>10</b>	0401	<b>1.3</b>	4.3	<b>25</b>	0447	<b>1.5</b>	4.9	<b>10</b>	0509	<b>1.2</b>	3.9	<b>25</b>	0553	<b>1.2</b>	3.9	<b>10</b>	0015	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0132	<b>0.4</b>	1.3
SA	1320	<b>0.2</b>	0.7		1321	<b>0.1</b>	0.3		1321	<b>0.3</b>	1.0		1311	<b>0.4</b>	1.3		0632	<b>0.9</b>	3.0		0649	<b>0.8</b>	2.6
SA				SU	1959	<b>0.5</b>	1.6	TU	1803	<b>0.6</b>	2.0	WE	1811	<b>0.8</b>	2.6	FR	1235	<b>0.4</b>	1.3	SA	1210	<b>0.6</b>	2.0
				DI	2241	<b>0.4</b>	1.3	MA	2310	<b>0.4</b>	1.3	ME				VE	1825	<b>1.0</b>	3.3	SA	1826	<b>1.1</b>	3.6
<b>11</b>	0440	<b>1.3</b>	4.3	<b>26</b>	0533	<b>1.4</b>	4.6	<b>11</b>	0552	<b>1.2</b>	3.9	<b>26</b>	0015	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0132	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0251	<b>0.4</b>	1.3
SU	1353	<b>0.2</b>	0.7		1401	<b>0.2</b>	0.7		1327	<b>0.3</b>	1.0		0631	<b>1.0</b>	3.3		0734	<b>0.8</b>	2.6		0730	<b>0.7</b>	2.3
DI				MO	2031	<b>0.6</b>	2.0	WE	1831	<b>0.7</b>	2.3	TH	1315	<b>0.5</b>	1.6	SA	1304	<b>0.5</b>	1.6	SU	1219	<b>0.6</b>	2.0
				LU	2330	<b>0.4</b>	1.3	ME				JE	1840	<b>0.9</b>	3.0	SA	1904	<b>1.1</b>	3.6	DI	1900	<b>1.2</b>	3.9
<b>12</b>	0521	<b>1.3</b>	4.3	<b>27</b>	0616	<b>1.3</b>	4.3	<b>12</b>	0006	<b>0.4</b>	1.3	<b>27</b>	0114	<b>0.5</b>	1.6	<b>12</b>	0322	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0353	<b>0.4</b>	1.3
MO	1421	<b>0.2</b>	0.7		1434	<b>0.3</b>	1.0		0635	<b>1.1</b>	3.6		0707	<b>0.9</b>	3.0		0956	<b>0.7</b>	2.3		0842	<b>0.6</b>	2.0
LU	2104	<b>0.5</b>	1.6	TU	2048	<b>0.6</b>	2.0	TH	1338	<b>0.4</b>	1.3	FR	1325	<b>0.5</b>	1.6	SU	1331	<b>0.5</b>	1.6	MO	1220	<b>0.6</b>	2.0
	2250	<b>0.5</b>	1.6	MA				JE	1904	<b>0.8</b>	2.6	VE	1913	<b>1.0</b>	3.3	DI	1948	<b>1.1</b>	3.6	LU	1940	<b>1.1</b>	3.6
<b>13</b>	0602	<b>1.2</b>	3.9	<b>28</b>	0020	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0109	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0240	<b>0.5</b>	1.6	<b>13</b>	0438	<b>0.3</b>	1.0	<b>28</b>	0452	<b>0.4</b>	1.3
TU	1444	<b>0.3</b>	1.0		0656	<b>1.2</b>	3.9		0719	<b>1.0</b>	3.3		0745	<b>0.8</b>	2.6		1123	<b>0.6</b>	2.0		1045	<b>0.5</b>	1.6
MA	2350	<b>0.5</b>	1.6	WE	1458	<b>0.4</b>	1.3	FR	1359	<b>0.4</b>	1.3	SA	1338	<b>0.6</b>	2.0	MO	1355	<b>0.6</b>	2.0	TU	1212	<b>0.5</b>	1.6
				ME	1951	<b>0.7</b>	2.3	VE	1942	<b>0.9</b>	3.0	SA	1951	<b>1.0</b>	3.3	LU	2044	<b>1.2</b>	3.9	MA	2032	<b>1.1</b>	3.6
<b>14</b>	0644	<b>1.2</b>	3.9	<b>29</b>	0117	<b>0.5</b>	1.6	<b>14</b>	0233	<b>0.5</b>	1.6	<b>29</b>	0409	<b>0.5</b>	1.6	<b>14</b>	0548	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0556	<b>0.4</b>	1.3
WE	1459	<b>0.3</b>	1.0		0735	<b>1.1</b>	3.6		0806	<b>0.8</b>	2.6		0827	<b>0.7</b>	2.3		2207	<b>1.2</b>	3.9		2147	<b>1.1</b>	3.6
ME	2112	<b>0.6</b>	2.0	TH	1507	<b>0.5</b>	1.6	SA	1425	<b>0.5</b>	1.6	SU	1350	<b>0.6</b>	2.0	TU				WE			
				JE	2018	<b>0.8</b>	2.6	SA	2028	<b>1.0</b>	3.3	DI	2039	<b>1.1</b>	3.6	MA				ME			
<b>15</b>	0053	<b>0.5</b>	1.6	<b>30</b>	0234	<b>0.6</b>	2.0	<b>15</b>	0429	<b>0.4</b>	1.3	<b>30</b>	0520	<b>0.5</b>	1.6	<b>15</b>	0701	<b>0.3</b>	1.0	<b>30</b>	0707	<b>0.4</b>	1.3
TH	0726																						

## 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>	0810	<b>0.4</b>	1.3	<b>16</b>	0036	<b>1.2</b>	3.9	<b>1</b>	0037	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0227	<b>0.9</b>	3.0	<b>1</b>	0103	<b>0.8</b>	2.6	<b>16</b>	0417	<b>0.6</b>	2.0
FR				SA	0835	<b>0.4</b>	1.3	MO	0745	<b>0.4</b>	1.3	TU	0813	<b>0.6</b>	2.0	WE	0708	<b>0.5</b>	1.6	TH	0716	<b>0.6</b>	2.0
VE				SA	1514	<b>0.6</b>	2.0	LU	1356	<b>0.7</b>	2.3	MA	1423	<b>1.0</b>	3.3	ME	1354	<b>1.1</b>	3.6	TH	1426	<b>1.3</b>	4.3
				SA	1843	<b>0.5</b>	1.6		1918	<b>0.5</b>	1.6		2120	<b>0.4</b>	1.3		2050	<b>0.4</b>	1.3	JE	2241	<b>0.4</b>	1.3
<b>2</b>	0021	<b>1.1</b>	3.6	<b>17</b>	0138	<b>1.1</b>	3.6	<b>2</b>	0136	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0319	<b>0.8</b>	2.6	<b>2</b>	0220	<b>0.7</b>	2.3	<b>17</b>	0542	<b>0.6</b>	2.0
SA	0849	<b>0.4</b>	1.3	SA	0905	<b>0.4</b>	1.3	TU	0811	<b>0.4</b>	1.3	WE	0830	<b>0.6</b>	2.0	TH	0748	<b>0.5</b>	1.6	FR	0741	<b>0.6</b>	2.0
SA	1446	<b>0.5</b>	1.6	SU	1452	<b>0.7</b>	2.3	MA	1423	<b>0.9</b>	3.0	WE	1451	<b>1.1</b>	3.6	TH	1434	<b>1.2</b>	3.9	FR	1501	<b>1.3</b>	4.3
SA	1749	<b>0.5</b>	1.6	DI	1952	<b>0.5</b>	1.6	MA	2027	<b>0.4</b>	1.3	ME	2223	<b>0.4</b>	1.3	JE	2211	<b>0.3</b>	1.0	VE	2337	<b>0.3</b>	1.0
<b>3</b>	0117	<b>1.1</b>	3.6	<b>18</b>	0230	<b>1.1</b>	3.6	<b>3</b>	0234	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0422	<b>0.7</b>	2.3	<b>3</b>	0410	<b>0.6</b>	2.0	<b>18</b>	1536	<b>1.4</b>	4.6
SU	0910	<b>0.4</b>	1.3	MO	0923	<b>0.5</b>	1.6	WE	0843	<b>0.4</b>	1.3	TH	0851	<b>0.6</b>	2.0	FR	0833	<b>0.5</b>	1.6	SA			
SU	1435	<b>0.6</b>	2.0	MO	1454	<b>0.8</b>	2.6	WE	1458	<b>1.0</b>	3.3	TH	1523	<b>1.2</b>	3.9	FR	1518	<b>1.4</b>	4.6	SA			
DI	1915	<b>0.4</b>	1.3	LU	2053	<b>0.4</b>	1.3	ME	2133	<b>0.3</b>	1.0	JE	2326	<b>0.4</b>	1.3	VE	2327	<b>0.2</b>	0.7	SA			
<b>4</b>	0208	<b>1.1</b>	3.6	<b>19</b>	0316	<b>1.0</b>	3.3	<b>4</b>	0336	<b>0.8</b>	2.6	<b>19</b>	0619	<b>0.6</b>	2.0	<b>4</b>	0618	<b>0.6</b>	2.0	<b>19</b>	0029	<b>0.3</b>	1.0
MO	0924	<b>0.4</b>	1.3	SA	0938	<b>0.5</b>	1.6	TH	0919	<b>0.4</b>	1.3	FR	0914	<b>0.6</b>	2.0	SA	0918	<b>0.5</b>	1.6	SU	1610	<b>1.4</b>	4.6
MO	1456	<b>0.7</b>	2.3	TU	1519	<b>0.9</b>	3.0	TH	1537	<b>1.2</b>	3.9	FR	1555	<b>1.3</b>	4.3	SA	1603	<b>1.5</b>	4.9	SU			
LU	2023	<b>0.4</b>	1.3	MA	2151	<b>0.4</b>	1.3	JE	2245	<b>0.2</b>	0.7	VE				SA			DI				
<b>5</b>	0258	<b>1.1</b>	3.6	<b>20</b>	0359	<b>0.9</b>	3.0	<b>5</b>	0459	<b>0.7</b>	2.3	<b>20</b>	0024	<b>0.3</b>	1.0	<b>5</b>	0031	<b>0.1</b>	0.3	<b>20</b>	0116	<b>0.3</b>	1.0
TU	0944	<b>0.4</b>	1.3	SA	0955	<b>0.5</b>	1.6	FR	0957	<b>0.5</b>	1.6	SA	0720	<b>0.6</b>	2.0	SU	0723	<b>0.6</b>	2.0	MO	1643	<b>1.4</b>	4.6
TU	1527	<b>0.8</b>	2.6	WE	1549	<b>1.1</b>	3.6	FR	1618	<b>1.3</b>	4.3	SA	0935	<b>0.6</b>	2.0	SU	1004	<b>0.5</b>	1.6	MO			
MA	2124	<b>0.3</b>	1.0	ME	2248	<b>0.4</b>	1.3	VE				SA	1626	<b>1.3</b>	4.3	DI	1650	<b>1.5</b>	4.9	LU			
<b>6</b>	0348	<b>1.0</b>	3.3	<b>21</b>	0443	<b>0.8</b>	2.6	<b>6</b>	0012	<b>0.2</b>	0.7	<b>21</b>	0116	<b>0.3</b>	1.0	<b>6</b>	0128	<b>0.1</b>	0.3	<b>21</b>	0158	<b>0.3</b>	1.0
WE	1012	<b>0.4</b>	1.3	TH	1014	<b>0.5</b>	1.6	SA	0713	<b>0.7</b>	2.3	SU	0814	<b>0.6</b>	2.0	MO	0818	<b>0.6</b>	2.0	TU	1718	<b>1.4</b>	4.6
WE	1603	<b>0.9</b>	3.0	TH	1620	<b>1.1</b>	3.6	SA	1036	<b>0.5</b>	1.6	SU	0948	<b>0.6</b>	2.0	MO	1048	<b>0.5</b>	1.6	TU			
ME	2223	<b>0.3</b>	1.0	JE	2352	<b>0.4</b>	1.3	SA	1701	<b>1.4</b>	4.6	DI	1658	<b>1.3</b>	4.3	LU	1737	<b>1.6</b>	5.2	MA			
<b>7</b>	0442	<b>0.9</b>	3.0	<b>22</b>	0529	<b>0.7</b>	2.3	<b>7</b>	0127	<b>0.1</b>	0.3	<b>22</b>	0202	<b>0.3</b>	1.0	<b>7</b>	0221	<b>0.1</b>	0.3	<b>22</b>	0235	<b>0.3</b>	1.0
TH	1043	<b>0.4</b>	1.3	FR	1034	<b>0.6</b>	2.0	SU	0819	<b>0.7</b>	2.3	MO	1729	<b>1.3</b>	4.3	TU	0912	<b>0.6</b>	2.0	WE	1753	<b>1.3</b>	4.3
TH	1641	<b>1.1</b>	3.6	FR	1651	<b>1.2</b>	3.9	SU	1114	<b>0.5</b>	1.6	MO				TU	1130	<b>0.6</b>	2.0	WE			
JE	2326	<b>0.2</b>	0.7	VE				DI	1744	<b>1.4</b>	4.6	LU				MA	1825	<b>1.5</b>	4.9	ME			
<b>8</b>	0547	<b>0.8</b>	2.6	<b>23</b>	0100	<b>0.4</b>	1.3	<b>8</b>	0228	<b>0.1</b>	0.3	<b>23</b>	0247	<b>0.3</b>	1.0	<b>8</b>	0313	<b>0.1</b>	0.3	<b>23</b>	0307	<b>0.3</b>	1.0
FR	1116	<b>0.5</b>	1.6	SA	0628	<b>0.7</b>	2.3	MO	0920	<b>0.7</b>	2.3	TU	1803	<b>1.3</b>	4.3	WE	1009	<b>0.6</b>	2.0	TH	1831	<b>1.3</b>	4.3
VE	1720	<b>1.2</b>	3.9	SA	1052	<b>0.6</b>	2.0	MO	1149	<b>0.6</b>	2.0	MA				WE	1213	<b>0.6</b>	2.0	TH			
				SA	1721	<b>1.2</b>	3.9	LU	1830	<b>1.4</b>	4.6	MA				ME	1914	<b>1.5</b>	4.9	JE			
<b>9</b>	0049	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0159	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0325	<b>0.1</b>	0.3	<b>24</b>	0330	<b>0.4</b>	1.3	<b>9</b>	0403	<b>0.2</b>	0.7	<b>24</b>	0334	<b>0.4</b>	1.3
SA	0759	<b>0.8</b>	2.6	SA	0812	<b>0.6</b>	2.0	TU	1027	<b>0.6</b>	2.0	WE	1841	<b>1.3</b>	4.3	TH	1111	<b>0.6</b>	2.0	FR	1912	<b>1.2</b>	3.9
SA	1149	<b>0.5</b>	1.6	SU	1103	<b>0.6</b>	2.0	TU	1221	<b>0.6</b>	2.0	ME				TH	1301	<b>0.6</b>	2.0	FR			
SA	1759	<b>1.2</b>	3.9	DI	1751	<b>1.3</b>	4.3	MA	1919	<b>1.4</b>	4.6	ME				JE	2006	<b>1.4</b>	4.6	VE			
<b>10</b>	0223	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0250	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0422	<b>0.2</b>	0.7	<b>25</b>	0413	<b>0.4</b>	1.3	<b>10</b>	0451	<b>0.3</b>	1.0	<b>25</b>	0352	<b>0.4</b>	1.3
SU	0913	<b>0.7</b>	2.3	MO	0908	<b>0.6</b>	2.0	WE	2017	<b>1.3</b>	4.3	TH	1925	<b>1.2</b>	3.9	FR	1211	<b>0.7</b>	2.3	SA	1956	<b>1.1</b>	3.6
SU	1221	<b>0.6</b>	2.0	MO	1104	<b>0.6</b>	2.0	WE				TH				FR	1410	<b>0.7</b>	2.3	SA			
DI	1840	<b>1.3</b>	4.3	LU	1824	<b>1.2</b>	3.9	ME				JE				VE	2104	<b>1.2</b>	3.9	SA			
<b>11</b>	0330	<b>0.2</b>	0.7	<b>26</b>	0340	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0521	<b>0.3</b>	1.0	<b>26</b>	0452	<b>0.4</b>	1.3	<b>11</b>	0534	<b>0.4</b>	1.3	<b>26</b>	0403	<b>0.4</b>	1.3
MO	1022	<b>0.7</b>	2.3	TU	1902	<b>1.2</b>	3.9	TH	2130	<b>1.2</b>	3.9	FR	2018	<b>1.1</b>	3.6	SA	1252	<b>0.7</b>	2.3	SU	1108	<b>0.7</b>	2.3
LU	1249	<b>0.6</b>	2.0	MA				TH				FR				SA	1548	<b>0.7</b>	2.3	SU	1436	<b>0.7</b>	2.3
LU	1926	<b>1.3</b>	4.3	MA				JE				VE				SA	2214	<b>1.1</b>	3.6	DI	2045	<b>1.0</b>	3.3
<b>12</b>	0432	<b>0.2</b>	0.7	<b>27</b>	0432	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0620	<b>0.3</b>	1.0	<b>27</b>	0523	<b>0.4</b>	1.3	<b>12</b>	0606	<b>0.5</b>	1.6	<b>27</b>	0421	<b>0.5</b>	1.6
TU	2023	<b>1.2</b>	3.9	WE	1948	<b>1.2</b>	3.9	FR	1403	<b>0.7</b>	2.3	SA	2121	<b>1.1</b>	3.6	SU	1312	<b>0.8</b>	2.6	MO	1120	<b>0.8</b>	2.6
MA				ME				FR	1545	<b>0.7</b>	2.3	SA				SU	1739	<b>0.7</b>	2.3	MO	1639	<b>0.7</b>	2.3
				ME				VE	2256	<b>1.1</b>	3.6	SA				DI	2342	<b>0.9</b>	3.0	LU	2144	<b>0.9</b>	3.0
<b>13</b>	0536	<b>0.2</b>	0.7	<b>28</b>	0528	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0710	<b>0.4</b>	1.3	<b>28</b>	0544	<b>0.4</b>	1.3	<b>13</b>	0624	<b>0.6</b>	2.0	<b>28</b>	0448	<b>0.5</b>	1.6
WE	2146	<b>1.2</b>	3.9	TH	2051	<b>1.1</b>	3.6	SA	1418	<b>0.7</b>	2.3	TH	1338	<b>0.7</b>	2.3	MO	1314	<b>0.9</b>	3.0	TU	1156	<b>0.9</b>	3.0
ME				TH				SA	1727	<b>0.6</b>	2.0	SU	1624	<b>0.7</b>	2.3	MO	1919	<b>0.6</b>	2.0	TU	1827	<b>0.6</b>	2.0
				JE				SA				DI	2234	<b>1.0</b>	3.3	LU				MA	2302	<b>0.7</b>	2.3
<b>14</b>	0645	<b>0.3</b>	1.0	<b>29</b>	0623	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0019	<b>1.0</b>	3.3	<b>29</b>	0605	<b>0.4</b>	1.3	<b>14</b>	0120	<b>0.8</b>	2.6	<b>29</b>	0523	<b>0.5</b>	1.6
TH	2320	<b>1.2</b>	3.9	FR	2213	<b>1.1</b>	3.6	SU	0743	<b>0.5</b>	1.6	MO	1301	<b>0.8</b>	2.6	TU	0636	<b>0.6</b>	2.0	WE	1239	<b>1.1</b>	3.6
JE				FR				SU	1420	<b>0.8</b>	2.6	MO	1805	<b>0.6</b>	2.0	TU	1325	<b>1.1</b>	3.6	WE	2006	<b>0.5</b>	1.6
				VE				DI	1856	<b>0.6</b>	2.0	LU	2350	<b>0.9</b>	3.0	MA	2037	<b>0.5</b>	1.6	ME			
<b>15</b>	0749	<b>0.3</b>	1.0	<b>30</b>	0704	<b>0.4</b>	1.3	<b>15</b>	0129	<b>1.0</b>	3.3	<b>30</b>	0633	<b>0.4</b>	1.3	<b>15</b>	0250	<b>0.7</b>	2.3	<b>30</b>	0049	<b>0.6</b>	2.0
SU	1508	<b>0.6</b>	2.0	SA	2331	<b>1.0</b>	3.3	MO	0801	<b>0.5</b>	1.6	TH	1321										