

## 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>	0605	2.2	7.2	<b>16</b>	0001	0.4	1.3	<b>1</b>	0029	0.8	2.6	<b>16</b>	0100	0.6	2.0	<b>1</b>	0559	2.4	7.9	<b>16</b>	0028	0.7	2.3
	1150	0.9	3.0		0605	2.5	8.2		0652	2.2	7.2		0735	2.6	8.5		1214	0.9	3.0		0703	2.6	8.5
	WE 1809	2.5	8.2		TH 1210	0.5	1.6		SA 1254	1.0	3.3		SU 1420	0.7	2.3		SU 1823	2.2	7.2		MO 1356	0.7	2.3
ME			JE 1833	2.6	8.5	SA 1903	2.2	7.2	DI 2012	1.9	6.2	DI			DI			DI					
<b>2</b>	0038	0.7	2.3	<b>17</b>	0048	0.5	1.6	<b>2</b>	0117	0.9	3.0	<b>17</b>	0203	0.7	2.3	<b>2</b>	0024	0.9	3.0	<b>17</b>	0135	0.8	2.6
	0657	2.2	7.2		0704	2.5	8.2		0744	2.2	7.2		0845	2.5	8.2		0645	2.3	7.5		0818	2.4	7.9
	TH 1244	1.0	3.3		FR 1321	0.6	2.0		SU 1359	1.0	3.3		MO 1541	0.7	2.3		MO 1313	0.9	3.0		TU 1521	0.8	2.6
JE 1858	2.4	7.9	VE 1933	2.3	7.5	DI 2005	2.1	6.9	LU 2128	1.8	5.9	LU 1919	2.0	6.6	MA 2112	1.8	5.9	MA 2112	1.8	5.9			
<b>3</b>	0126	0.8	2.6	<b>18</b>	0139	0.6	2.0	<b>3</b>	0212	1.0	3.3	<b>18</b>	0319	0.8	2.6	<b>3</b>	0110	1.0	3.3	<b>18</b>	0302	0.9	3.0
	0753	2.2	7.2		0808	2.6	8.5		0843	2.2	7.2		1001	2.4	7.9		0743	2.3	7.5		0940	2.3	7.5
	FR 1348	1.1	3.6		SA 1441	0.7	2.3		MO 1515	1.0	3.3		TU 1653	0.7	2.3		TU 1432	1.0	3.3		WE 1636	0.7	2.3
VE 1955	2.2	7.2	SA 2038	2.1	6.9	LU 2112	2.0	6.6	MA 2243	1.8	5.9	MA 2028	1.8	5.9	ME 2232	1.8	5.9						
<b>4</b>	0223	0.9	3.0	<b>19</b>	0237	0.6	2.0	<b>4</b>	0311	1.0	3.3	<b>19</b>	0433	0.8	2.6	<b>4</b>	0209	1.0	3.3	<b>19</b>	0421	0.9	3.0
	0851	2.2	7.2		0915	2.6	8.5		0945	2.3	7.5		1109	2.5	8.2		0856	2.4	7.9		1051	2.4	7.9
	SA 1459	1.1	3.6		SU 1559	0.7	2.3		TU 1630	0.9	3.0		WE 1753	0.6	2.0		WE 1559	0.9	3.0		TH 1735	0.6	2.0
SA 2059	2.2	7.2	DI 2146	2.0	6.6	MA 2217	1.9	6.2	ME 2350	1.9	6.2	ME 2350	1.9	6.2	ME 2141	1.8	5.9	JE 2337	1.9	6.2			
<b>5</b>	0320	0.9	3.0	<b>20</b>	0341	0.6	2.0	<b>5</b>	0407	0.9	3.0	<b>20</b>	0535	0.7	2.3	<b>5</b>	0320	1.0	3.3	<b>20</b>	0521	0.8	2.6
	0947	2.3	7.5		1021	2.6	8.5		1044	2.5	8.2		1205	2.6	8.5		1010	2.6	8.5		1145	2.5	8.2
	SU 1608	1.0	3.3		MO 1706	0.6	2.0		WE 1731	0.8	2.6		TH 1843	0.5	1.6		TH 1708	0.8	2.6		FR 1821	0.5	1.6
DI 2202	2.1	6.9	LU 2254	2.0	6.6	WE 2315	1.9	6.2	JE			JE 2246	1.8	5.9	VE			VE					
<b>6</b>	0412	0.9	3.0	<b>21</b>	0445	0.6	2.0	<b>6</b>	0459	0.8	2.6	<b>21</b>	0043	2.0	6.6	<b>6</b>	0428	0.8	2.6	<b>21</b>	0024	2.1	6.9
	1038	2.4	7.9		1122	2.7	8.9		1138	2.8	9.2		0625	0.6	2.0		1114	2.8	9.2		0608	0.6	2.0
	MO 1706	0.9	3.0		TU 1803	0.5	1.6		TH 1821	0.6	2.0		FR 1251	2.7	8.9		FR 1800	0.6	2.0		SA 1229	2.6	8.5
LU 2257	2.1	6.9	MA 2357	2.0	6.6	JE			VE 1925	0.4	1.3	VE 2343	2.0	6.6	SA 1859	0.4	1.3						
<b>7</b>	0456	0.9	3.0	<b>22</b>	0544	0.6	2.0	<b>7</b>	0007	2.0	6.6	<b>22</b>	0125	2.1	6.9	<b>7</b>	0530	0.5	1.6	<b>22</b>	0101	2.2	7.2
	1123	2.6	8.5		1216	2.7	8.9		0551	0.6	2.0		0707	0.5	1.6		1210	3.0	9.8		0649	0.5	1.6
	TU 1756	0.7	2.3		WE 1854	0.4	1.3		FR 1228	3.0	9.8		SA 1332	2.8	9.2		SA 1845	0.4	1.3		SU 1308	2.7	8.9
MA 2347	2.1	6.9	ME			VE 1907	0.4	1.3	VE 1907	0.4	1.3	SA 2003	0.3	1.0	SA			DI 1932	0.4	1.3			
<b>8</b>	0537	0.8	2.6	<b>23</b>	0052	2.1	6.9	<b>8</b>	0055	2.2	7.2	<b>23</b>	0200	2.2	7.2	<b>8</b>	0034	2.2	7.2	<b>23</b>	0133	2.3	7.5
	1207	2.8	9.2		0636	0.5	1.6		0642	0.4	1.3		0745	0.4	1.3		0627	0.2	0.7		0727	0.4	1.3
	WE 1841	0.6	2.0		TH 1304	2.8	9.2		SA 1317	3.2	10.5		SU 1410	2.9	9.5		SU 1301	3.1	10.2		MO 1345	2.7	8.9
ME			JE 1940	0.3	1.0	SA 1951	0.3	1.0	DI 2035	0.3	1.0	DI 1928	0.2	0.7	LU 1959	0.4	1.3						
<b>9</b>	0033	2.2	7.2	<b>24</b>	0140	2.2	7.2	<b>9</b>	0142	2.3	7.5	<b>24</b>	0232	2.3	7.5	<b>9</b>	0122	2.5	8.2	<b>24</b>	0203	2.5	8.2
	0619	0.6	2.0		0721	0.5	1.6		0732	0.2	0.7		0822	0.3	1.0		0721	0.0	0.0		0803	0.3	1.0
	TH 1249	3.0	9.8		FR 1348	2.9	9.5		SU 1405	3.3	10.8		MO 1445	2.9	9.5		MO 1349	3.2	10.5		TU 1418	2.7	8.9
JE 1924	0.4	1.3	VE 2023	0.3	1.0	DI 2035	0.1	0.3	LU 2104	0.3	1.0	LU 2104	0.3	1.0	LU 2009	0.1	0.3	MA 2026	0.4	1.3			
<b>10</b>	0117	2.2	7.2	<b>25</b>	0221	2.2	7.2	<b>10</b>	0229	2.5	8.2	<b>25</b>	0303	2.4	7.9	<b>10</b>	0209	2.7	8.9	<b>25</b>	0233	2.6	8.5
	0702	0.5	1.6		0802	0.4	1.3		0823	0.0	0.0		0859	0.3	1.0		0813	-0.1	-0.3		0838	0.3	1.0
	FR 1333	3.2	10.5		SA 1429	3.0	9.8		MO 1453	3.4	11.2		TU 1518	2.8	9.2		TU 1436	3.2	10.5		WE 1450	2.7	8.9
VE 2008	0.3	1.0	SA 2102	0.3	1.0	LU 2119	0.1	0.3	MA 2131	0.4	1.3	MA 2131	0.4	1.3	MA 2051	0.0	0.0	ME 2053	0.4	1.3			
<b>11</b>	0201	2.3	7.5	<b>26</b>	0257	2.2	7.2	<b>11</b>	0315	2.6	8.5	<b>26</b>	0335	2.5	8.2	<b>11</b>	0255	2.9	9.5	<b>26</b>	0304	2.7	8.9
	0747	0.4	1.3		0840	0.4	1.3		0914	0.0	0.0		0935	0.4	1.3		0904	-0.2	-0.7		0912	0.3	1.0
	SA 1418	3.3	10.8		SU 1508	3.0	9.8		TU 1541	3.3	10.8		WE 1550	2.7	8.9		WE 1522	3.1	10.2		TH 1521	2.6	8.5
SA 2054	0.2	0.7	DI 2136	0.3	1.0	MA 2202	0.1	0.3	ME 2159	0.4	1.3	ME 2159	0.4	1.3	ME 2132	0.0	0.0	JE 2123	0.4	1.3			
<b>12</b>	0247	2.4	7.9	<b>27</b>	0332	2.3	7.5	<b>12</b>	0402	2.7	8.9	<b>27</b>	0409	2.6	8.5	<b>12</b>	0340	3.0	9.8	<b>27</b>	0336	2.7	8.9
	0834	0.3	1.0		0918	0.4	1.3		1005	0.0	0.0		1011	0.5	1.6		0954	-0.1	-0.3		0946	0.4	1.3
	SU 1506	3.4	11.2		MO 1544	2.9	9.5		WE 1629	3.1	10.2		TH 1622	2.6	8.5		TH 1608	2.9	9.5		FR 1554	2.6	8.5
DI 2140	0.2	0.7	LU 2208	0.4	1.3	ME 2245	0.2	0.7	ME 2245	0.2	0.7	JE 2231	0.5	1.6	JE 2212	0.1	0.3	VE 2156	0.5	1.6			
<b>13</b>	0333	2.4	7.9	<b>28</b>	0407	2.3	7.5	<b>13</b>	0450	2.8	9.2	<b>28</b>	0444	2.5	8.2	<b>13</b>	0426	3.1	10.2	<b>28</b>	0409	2.7	8.9
	0922	0.2	0.7		0957	0.5	1.6		1059	0.1	0.3		1048	0.6	2.0		1046	0.0	0.0		1022	0.5	1.6
	MO 1554	3.4	11.2		TU 1619	2.8	9.2		TH 1717	2.8	9.2		FR 1657	2.5	8.2		FR 1656	2.6	8.5		SA 1629	2.5	8.2
LU 2227	0.2	0.7	MA 2238	0.5	1.6	JE 2326	0.3	1.0	VE 2306	0.6	2.0	VE 2306	0.6	2.0	VE 2253	0.2	0.7	SA 2230	0.6	2.0			
<b>14</b>	0421	2.4	7.9	<b>29</b>	0444	2.4	7.9	<b>14</b>	0540	2.8	9.2	<b>29</b>	0521	2.4	7.9	<b>14</b>	0513	3.0	9.8	<b>29</b>	0443	2.6	8.5
	1013	0.3	1.0		1037	0.6	2.0		1158	0.3	1.0		1128	0.7	2.3		1140	0.3	1.0		1101	0.6	2.0
	TU 1645	3.2	10.5		WE 1654	2.7	8.9		FR 1809	2.4	7.9		SA 1736	2.4	7.9		SA 1745	2.3	7.5		SU 1708	2.3	7.5
MA 2314	0.3	1.0	ME 2311	0.6	2.0	VE			VE			SA 2343	0.8	2.6	SA 2337	0.4	1.3	DI 2305	0.8	2.6			
<b>15</b>	0511	2.4	7.9	<b>30</b>	0523	2.4	7.9	<b>15</b>	0010	0.4	1.3	<b>15</b>	0604	2.8	9.2	<b>15</b>	0604	2.8	9.2	<b>30</b>	0520	2.5	8.2
	1108	0.3	1.0		1118	0.7	2.3		0634	2.7	8.9		1241	0.5	1.6		1241	0.5	1.6		1148	0.7	2.3
	WE 1737	3.0	9.8		TH 1730	2.5	8.2		SA 1303	0.5	1.6		SU 1842	2.0	6.6		SU 1842	2.0	6.6		MO 1752	2.1	6.9
ME			JE 2347	0.6	2.0	SA 1905	2.1	6.9	SA 1905	2.1	6.9	DI			DI			LU 2340	0.9	3.0			
			<b>31</b>	0606	2.3	7.5										<b>31</b>	0604	2.5	8.2				
				1203	0.9	3.0											1247	0.8	2.6				
				FR 1813	2.4	7.9											FR						

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>	0022	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0237	<b>1.0</b>	3.3	<b>1</b>	0101	<b>1.0</b>	3.3	<b>16</b>	0317	<b>1.1</b>	3.6	<b>1</b>	0344	<b>0.7</b>	2.3	<b>16</b>	0440	<b>1.0</b>	3.3
	0703	<b>2.5</b>	8.2		0909	<b>2.3</b>	7.5		0801	<b>2.6</b>	8.5		0928	<b>2.3</b>	7.5		1001	<b>2.5</b>	8.2		1032	<b>2.2</b>	7.2
WE	1405	<b>0.9</b>	3.0	TH	1607	<b>0.8</b>	2.6	FR	1504	<b>0.9</b>	3.0	SA	1613	<b>0.8</b>	2.6	MO	1613	<b>0.6</b>	2.0	TU	1646	<b>0.9</b>	3.0
ME	1953	<b>1.7</b>	5.6	JE	2207	<b>1.9</b>	6.2	VE	2045	<b>1.8</b>	5.9	SA	2224	<b>2.1</b>	6.9	LU	2231	<b>2.6</b>	8.5	MA	2308	<b>2.4</b>	7.9
<b>2</b>	0123	<b>1.0</b>	3.3	<b>17</b>	0356	<b>1.0</b>	3.3	<b>2</b>	0230	<b>0.9</b>	3.0	<b>17</b>	0423	<b>1.0</b>	3.3	<b>2</b>	0455	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0531	<b>0.9</b>	3.0
	0822	<b>2.5</b>	8.2		1017	<b>2.3</b>	7.5		0922	<b>2.6</b>	8.5		1026	<b>2.3</b>	7.5		1059	<b>2.4</b>	7.9		1124	<b>2.2</b>	7.2
TH	1534	<b>0.9</b>	3.0	FR	1702	<b>0.7</b>	2.3	SA	1607	<b>0.8</b>	2.6	SU	1658	<b>0.7</b>	2.3	TU	1702	<b>0.5</b>	1.6	WE	1726	<b>0.8</b>	2.6
JE	2110	<b>1.7</b>	5.6	VE	2308	<b>2.0</b>	6.6	SA	2155	<b>2.0</b>	6.6	DI	2312	<b>2.3</b>	7.5	MA	2326	<b>2.9</b>	9.5	ME	2350	<b>2.6</b>	8.5
<b>3</b>	0247	<b>0.9</b>	3.0	<b>18</b>	0456	<b>0.9</b>	3.0	<b>3</b>	0355	<b>0.7</b>	2.3	<b>18</b>	0516	<b>0.8</b>	2.6	<b>3</b>	0555	<b>0.3</b>	1.0	<b>18</b>	0615	<b>0.7</b>	2.3
	0944	<b>2.6</b>	8.5		1111	<b>2.4</b>	7.9		1029	<b>2.6</b>	8.5		1117	<b>2.3</b>	7.5		1154	<b>2.4</b>	7.9		1209	<b>2.2</b>	7.2
FR	1642	<b>0.8</b>	2.6	SA	1746	<b>0.6</b>	2.0	SU	1656	<b>0.6</b>	2.0	MO	1736	<b>0.7</b>	2.3	WE	1749	<b>0.3</b>	1.0	TH	1803	<b>0.8</b>	2.6
VE	2220	<b>1.8</b>	5.9	SA	2354	<b>2.2</b>	7.2	DI	2256	<b>2.4</b>	7.9	LU	2351	<b>2.4</b>	7.9	ME				JE			
<b>4</b>	0408	<b>0.7</b>	2.3	<b>19</b>	0545	<b>0.7</b>	2.3	<b>4</b>	0506	<b>0.5</b>	1.6	<b>19</b>	0602	<b>0.7</b>	2.3	<b>4</b>	0017	<b>3.1</b>	10.2	<b>19</b>	0028	<b>2.7</b>	8.9
	1053	<b>2.7</b>	8.9		1157	<b>2.5</b>	8.2		1126	<b>2.7</b>	8.9		1203	<b>2.4</b>	7.9		0648	<b>0.2</b>	0.7		0655	<b>0.6</b>	2.0
SA	1733	<b>0.6</b>	2.0	SU	1822	<b>0.5</b>	1.6	MO	1739	<b>0.4</b>	1.3	TU	1810	<b>0.7</b>	2.3	TH	1247	<b>2.4</b>	7.9	FR	1250	<b>2.3</b>	7.5
SA	2320	<b>2.1</b>	6.9	DI				LU	2350	<b>2.7</b>	8.9	MA				JE	1838	<b>0.2</b>	0.7	VE	1839	<b>0.7</b>	2.3
<b>5</b>	0516	<b>0.4</b>	1.3	<b>20</b>	0029	<b>2.3</b>	7.5	<b>5</b>	0606	<b>0.2</b>	0.7	<b>20</b>	0026	<b>2.6</b>	8.5	<b>5</b>	0105	<b>3.3</b>	10.8	<b>20</b>	0104	<b>2.9</b>	9.5
	1150	<b>2.9</b>	9.5		0627	<b>0.6</b>	2.0		1218	<b>2.7</b>	8.9		0642	<b>0.6</b>	2.0		0737	<b>0.1</b>	0.3		0733	<b>0.6</b>	2.0
SU	1816	<b>0.4</b>	1.3	MO	1238	<b>2.5</b>	8.2	TU	1822	<b>0.2</b>	0.7	WE	1243	<b>2.4</b>	7.9	FR	1338	<b>2.5</b>	8.2	SA	1328	<b>2.3</b>	7.5
DI				LU	1853	<b>0.5</b>	1.6	MA				ME	1841	<b>0.6</b>	2.0	VE	1926	<b>0.2</b>	0.7	SA	1915	<b>0.6</b>	2.0
<b>6</b>	0013	<b>2.4</b>	7.9	<b>21</b>	0101	<b>2.5</b>	8.2	<b>6</b>	0039	<b>3.0</b>	9.8	<b>21</b>	0059	<b>2.7</b>	8.9	<b>6</b>	0152	<b>3.3</b>	10.8	<b>21</b>	0141	<b>3.0</b>	9.8
	0616	<b>0.2</b>	0.7		0706	<b>0.4</b>	1.3		0659	<b>0.0</b>	0.0		0719	<b>0.5</b>	1.6		0825	<b>0.1</b>	0.3		0811	<b>0.5</b>	1.6
MO	1241	<b>3.0</b>	9.8	TU	1315	<b>2.6</b>	8.5	WE	1307	<b>2.7</b>	8.9	TH	1320	<b>2.4</b>	7.9	SA	1427	<b>2.4</b>	7.9	SU	1407	<b>2.4</b>	7.9
LU	1857	<b>0.2</b>	0.7	MA	1921	<b>0.5</b>	1.6	ME	1905	<b>0.1</b>	0.3	JE	1913	<b>0.6</b>	2.0	SA	2013	<b>0.3</b>	1.0	DI	1953	<b>0.6</b>	2.0
<b>7</b>	0101	<b>2.8</b>	9.2	<b>22</b>	0131	<b>2.7</b>	8.9	<b>7</b>	0125	<b>3.3</b>	10.8	<b>22</b>	0133	<b>2.9</b>	9.5	<b>7</b>	0238	<b>3.3</b>	10.8	<b>22</b>	0219	<b>3.2</b>	10.5
	0711	<b>0.0</b>	0.0		0742	<b>0.4</b>	1.3		0750	<b>-0.1</b>	-0.3		0754	<b>0.5</b>	1.6		0912	<b>0.1</b>	0.3		0851	<b>0.4</b>	1.3
TU	1329	<b>3.0</b>	9.8	WE	1350	<b>2.5</b>	8.2	TH	1355	<b>2.7</b>	8.9	FR	1354	<b>2.4</b>	7.9	SU	1515	<b>2.4</b>	7.9	MO	1447	<b>2.4</b>	7.9
MA	1938	<b>0.0</b>	0.0	ME	1949	<b>0.5</b>	1.6	JE	1949	<b>0.1</b>	0.3	VE	1946	<b>0.6</b>	2.0	DI	2059	<b>0.4</b>	1.3	LU	2032	<b>0.5</b>	1.6
<b>8</b>	0148	<b>3.1</b>	10.2	<b>23</b>	0202	<b>2.8</b>	9.2	<b>8</b>	0210	<b>3.4</b>	11.2	<b>23</b>	0206	<b>3.0</b>	9.8	<b>8</b>	0324	<b>3.2</b>	10.5	<b>23</b>	0259	<b>3.3</b>	10.8
	0802	<b>-0.2</b>	-0.7		0816	<b>0.4</b>	1.3		0838	<b>-0.1</b>	-0.3		0829	<b>0.4</b>	1.3		1000	<b>0.2</b>	0.7		0935	<b>0.4</b>	1.3
WE	1415	<b>3.0</b>	9.8	TH	1422	<b>2.5</b>	8.2	FR	1442	<b>2.6</b>	8.5	SA	1430	<b>2.5</b>	8.2	MO	1601	<b>2.3</b>	7.5	TU	1530	<b>2.3</b>	7.5
ME	2019	<b>0.0</b>	0.0	JE	2018	<b>0.5</b>	1.6	VE	2033	<b>0.1</b>	0.3	SA	2020	<b>0.5</b>	1.6	LU	2143	<b>0.5</b>	1.6	MA	2113	<b>0.5</b>	1.6
<b>9</b>	0232	<b>3.2</b>	10.5	<b>24</b>	0234	<b>2.9</b>	9.5	<b>9</b>	0254	<b>3.3</b>	10.8	<b>24</b>	0240	<b>3.0</b>	9.8	<b>9</b>	0411	<b>3.1</b>	10.2	<b>24</b>	0343	<b>3.3</b>	10.8
	0851	<b>-0.2</b>	-0.7		0849	<b>0.4</b>	1.3		0925	<b>0.0</b>	0.0		0906	<b>0.4</b>	1.3		1048	<b>0.4</b>	1.3		1021	<b>0.4</b>	1.3
TH	1501	<b>2.9</b>	9.5	FR	1454	<b>2.5</b>	8.2	SA	1530	<b>2.5</b>	8.2	SU	1507	<b>2.4</b>	7.9	TU	1647	<b>2.2</b>	7.2	WE	1613	<b>2.3</b>	7.5
JE	2100	<b>0.0</b>	0.0	VE	2051	<b>0.5</b>	1.6	SA	2117	<b>0.3</b>	1.0	DI	2056	<b>0.6</b>	2.0	MA	2228	<b>0.6</b>	2.0	ME	2157	<b>0.6</b>	2.0
<b>10</b>	0316	<b>3.3</b>	10.8	<b>25</b>	0306	<b>2.9</b>	9.5	<b>10</b>	0339	<b>3.2</b>	10.5	<b>25</b>	0316	<b>3.1</b>	10.2	<b>10</b>	0457	<b>2.9</b>	9.5	<b>25</b>	0430	<b>3.3</b>	10.8
	0940	<b>-0.1</b>	-0.3		0924	<b>0.4</b>	1.3		1014	<b>0.1</b>	0.3		0947	<b>0.4</b>	1.3		1137	<b>0.6</b>	2.0		1110	<b>0.5</b>	1.6
FR	1548	<b>2.7</b>	8.9	SA	1528	<b>2.5</b>	8.2	SU	1618	<b>2.3</b>	7.5	MO	1546	<b>2.4</b>	7.9	WE	1736	<b>2.1</b>	6.9	TH	1700	<b>2.2</b>	7.2
VE	2142	<b>0.1</b>	0.3	SA	2124	<b>0.5</b>	1.6	DI	2202	<b>0.4</b>	1.3	LU	2132	<b>0.7</b>	2.3	ME	2314	<b>0.8</b>	2.6	JE	2245	<b>0.6</b>	2.0
<b>11</b>	0401	<b>3.2</b>	10.5	<b>26</b>	0339	<b>2.9</b>	9.5	<b>11</b>	0426	<b>3.0</b>	9.8	<b>26</b>	0355	<b>3.1</b>	10.2	<b>11</b>	0545	<b>2.7</b>	8.9	<b>26</b>	0522	<b>3.1</b>	10.2
	1030	<b>0.0</b>	0.0		1001	<b>0.5</b>	1.6		1105	<b>0.3</b>	1.0		1033	<b>0.5</b>	1.6		1226	<b>0.7</b>	2.3		1200	<b>0.6</b>	2.0
SA	1635	<b>2.4</b>	7.9	SU	1605	<b>2.4</b>	7.9	MO	1707	<b>2.2</b>	7.2	TU	1629	<b>2.2</b>	7.2	TH	1829	<b>2.1</b>	6.9	FR	1751	<b>2.2</b>	7.2
SA	2224	<b>0.3</b>	1.0	DI	2158	<b>0.7</b>	2.3	LU	2248	<b>0.6</b>	2.0	MA	2210	<b>0.7</b>	2.3	JE				VE	2342	<b>0.6</b>	2.0
<b>12</b>	0447	<b>3.0</b>	9.8	<b>27</b>	0414	<b>2.8</b>	9.2	<b>12</b>	0517	<b>2.8</b>	9.2	<b>27</b>	0439	<b>3.1</b>	10.2	<b>12</b>	0007	<b>0.9</b>	3.0	<b>27</b>	0619	<b>2.9</b>	9.5
	1122	<b>0.3</b>	1.0		1044	<b>0.6</b>	2.0		1200	<b>0.6</b>	2.0		1124	<b>0.6</b>	2.0		0635	<b>2.5</b>	8.2		1251	<b>0.7</b>	2.3
SU	1725	<b>2.2</b>	7.2	MO	1646	<b>2.3</b>	7.5	TU	1801	<b>2.0</b>	6.6	WE	1715	<b>2.1</b>	6.9	FR	1318	<b>0.8</b>	2.6	SA	1849	<b>2.3</b>	7.5
DI	2310	<b>0.5</b>	1.6	LU	2233	<b>0.8</b>	2.6	MA	2339	<b>0.8</b>	2.6	ME	2253	<b>0.8</b>	2.6	VE	1928	<b>2.1</b>	6.9	SA			
<b>13</b>	0537	<b>2.8</b>	9.2	<b>28</b>	0453	<b>2.8</b>	9.2	<b>13</b>	0613	<b>2.6</b>	8.5	<b>28</b>	0530	<b>3.0</b>	9.8	<b>13</b>	0111	<b>1.0</b>	3.3	<b>28</b>	0050	<b>0.7</b>	2.3

July-juillet

August-août

September-septembre

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>	0444	<b>0.6</b>	2.0	<b>16</b>	0455	<b>1.0</b>	3.3	<b>1</b>	0631	<b>0.5</b>	1.6	<b>16</b>	0610	<b>0.8</b>	2.6	<b>1</b>	0116	<b>2.8</b>	9.2	<b>16</b>	0039	<b>3.1</b>	10.2
	1035	<b>2.1</b>	6.9		1042	<b>2.1</b>	6.9		1226	<b>2.1</b>	6.9		1154	<b>2.0</b>	6.6		0746	<b>0.3</b>	1.0		0706	<b>0.4</b>	1.3
WE	1629	<b>0.6</b>	2.0	TH	1641	<b>1.0</b>	3.3	SA	1812	<b>0.6</b>	2.0	SU	1735	<b>0.8</b>	2.6	TU	1346	<b>2.3</b>	7.5	WE	1259	<b>2.4</b>	7.9
ME	2305	<b>2.9</b>	9.5	JE	2311	<b>2.5</b>	8.2	SA				DI				MA	1932	<b>0.4</b>	1.3	ME	1857	<b>0.2</b>	0.7
<b>2</b>	0545	<b>0.5</b>	1.6	<b>17</b>	0547	<b>0.9</b>	3.0	<b>2</b>	0043	<b>2.9</b>	9.5	<b>17</b>	0013	<b>2.9</b>	9.5	<b>2</b>	0155	<b>2.9</b>	9.5	<b>17</b>	0126	<b>3.2</b>	10.5
	1135	<b>2.1</b>	6.9		1135	<b>2.1</b>	6.9		0720	<b>0.4</b>	1.3		0653	<b>0.6</b>	2.0		0820	<b>0.3</b>	1.0		0746	<b>0.2</b>	0.7
TH	1725	<b>0.5</b>	1.6	FR	1724	<b>0.9</b>	3.0	SU	1319	<b>2.2</b>	7.2	MO	1240	<b>2.1</b>	6.9	WE	1419	<b>2.4</b>	7.9	TH	1344	<b>2.7</b>	8.9
JE	2359	<b>3.0</b>	9.8	VE	2356	<b>2.7</b>	8.9	DI	1902	<b>0.5</b>	1.6	LU	1824	<b>0.5</b>	1.6	ME	2010	<b>0.3</b>	1.0	JE	1948	<b>0.0</b>	0.0
<b>3</b>	0638	<b>0.4</b>	1.3	<b>18</b>	0632	<b>0.7</b>	2.3	<b>3</b>	0131	<b>3.0</b>	9.8	<b>18</b>	0059	<b>3.1</b>	10.2	<b>3</b>	0231	<b>2.9</b>	9.5	<b>18</b>	0211	<b>3.2</b>	10.5
	1233	<b>2.2</b>	7.2		1221	<b>2.1</b>	6.9		0805	<b>0.3</b>	1.0		0734	<b>0.4</b>	1.3		0850	<b>0.3</b>	1.0		0825	<b>0.1</b>	0.3
FR	1820	<b>0.4</b>	1.3	SA	1806	<b>0.8</b>	2.6	MO	1404	<b>2.3</b>	7.5	TU	1324	<b>2.3</b>	7.5	TH	1451	<b>2.5</b>	8.2	FR	1428	<b>3.0</b>	9.8
VE				SA				LU	1947	<b>0.4</b>	1.3	MA	1912	<b>0.3</b>	1.0	JE	2047	<b>0.3</b>	1.0	VE	2038	<b>-0.1</b>	-0.3
<b>4</b>	0051	<b>3.1</b>	10.2	<b>19</b>	0038	<b>2.9</b>	9.5	<b>4</b>	0214	<b>3.0</b>	9.8	<b>19</b>	0145	<b>3.3</b>	10.8	<b>4</b>	0305	<b>2.8</b>	9.2	<b>19</b>	0256	<b>3.2</b>	10.5
	0728	<b>0.3</b>	1.0		0714	<b>0.6</b>	2.0		0846	<b>0.3</b>	1.0		0815	<b>0.3</b>	1.0		0917	<b>0.4</b>	1.3		0905	<b>0.1</b>	0.3
SA	1327	<b>2.3</b>	7.5	SU	1304	<b>2.2</b>	7.2	TU	1443	<b>2.3</b>	7.5	WE	1407	<b>2.5</b>	8.2	FR	1521	<b>2.6</b>	8.5	SA	1512	<b>3.1</b>	10.2
SA	1912	<b>0.4</b>	1.3	DI	1847	<b>0.6</b>	2.0	MA	2027	<b>0.4</b>	1.3	ME	2000	<b>0.2</b>	0.7	VE	2124	<b>0.3</b>	1.0	SA	2128	<b>-0.1</b>	-0.3
<b>5</b>	0140	<b>3.1</b>	10.2	<b>20</b>	0119	<b>3.1</b>	10.2	<b>5</b>	0254	<b>3.1</b>	10.2	<b>20</b>	0230	<b>3.4</b>	11.2	<b>5</b>	0338	<b>2.7</b>	8.9	<b>20</b>	0342	<b>3.0</b>	9.8
	0815	<b>0.2</b>	0.7		0754	<b>0.5</b>	1.6		0922	<b>0.3</b>	1.0		0856	<b>0.2</b>	0.7		0944	<b>0.5</b>	1.6		0944	<b>0.1</b>	0.3
SU	1416	<b>2.3</b>	7.5	MO	1346	<b>2.3</b>	7.5	WE	1519	<b>2.4</b>	7.9	TH	1451	<b>2.6</b>	8.5	SA	1554	<b>2.7</b>	8.9	SU	1557	<b>3.2</b>	10.5
DI	1959	<b>0.4</b>	1.3	LU	1930	<b>0.5</b>	1.6	ME	2106	<b>0.4</b>	1.3	JE	2049	<b>0.1</b>	0.3	SA	2200	<b>0.4</b>	1.3	DI	2218	<b>0.0</b>	0.0
<b>6</b>	0226	<b>3.1</b>	10.2	<b>21</b>	0202	<b>3.3</b>	10.8	<b>6</b>	0331	<b>3.0</b>	9.8	<b>21</b>	0316	<b>3.4</b>	11.2	<b>6</b>	0410	<b>2.6</b>	8.5	<b>21</b>	0428	<b>2.7</b>	8.9
	0901	<b>0.2</b>	0.7		0836	<b>0.3</b>	1.0		0955	<b>0.4</b>	1.3		0937	<b>0.2</b>	0.7		1013	<b>0.5</b>	1.6		1025	<b>0.2</b>	0.7
MO	1501	<b>2.3</b>	7.5	TU	1428	<b>2.4</b>	7.9	TH	1554	<b>2.4</b>	7.9	FR	1535	<b>2.8</b>	9.2	SU	1628	<b>2.7</b>	8.9	MO	1642	<b>3.2</b>	10.5
LU	2043	<b>0.4</b>	1.3	MA	2014	<b>0.4</b>	1.3	JE	2145	<b>0.4</b>	1.3	VE	2139	<b>0.0</b>	0.0	DI	2237	<b>0.6</b>	2.0	LU	2312	<b>0.2</b>	0.7
<b>7</b>	0311	<b>3.1</b>	10.2	<b>22</b>	0246	<b>3.4</b>	11.2	<b>7</b>	0407	<b>2.9</b>	9.5	<b>22</b>	0402	<b>3.2</b>	10.5	<b>7</b>	0444	<b>2.5</b>	8.2	<b>22</b>	0516	<b>2.4</b>	7.9
	0945	<b>0.3</b>	1.0		0919	<b>0.3</b>	1.0		1025	<b>0.5</b>	1.6		1017	<b>0.2</b>	0.7		1046	<b>0.6</b>	2.0		1107	<b>0.4</b>	1.3
TU	1543	<b>2.3</b>	7.5	WE	1512	<b>2.4</b>	7.9	FR	1629	<b>2.5</b>	8.2	SA	1620	<b>2.9</b>	9.5	MO	1704	<b>2.6</b>	8.5	TU	1732	<b>3.0</b>	9.8
MA	2125	<b>0.4</b>	1.3	ME	2059	<b>0.3</b>	1.0	VE	2225	<b>0.5</b>	1.6	SA	2230	<b>0.1</b>	0.3	LU	2315	<b>0.7</b>	2.3	MA			
<b>8</b>	0353	<b>3.1</b>	10.2	<b>23</b>	0331	<b>3.4</b>	11.2	<b>8</b>	0441	<b>2.7</b>	8.9	<b>23</b>	0449	<b>2.9</b>	9.5	<b>8</b>	0521	<b>2.4</b>	7.9	<b>23</b>	0010	<b>0.4</b>	1.3
	1026	<b>0.4</b>	1.3		1003	<b>0.3</b>	1.0		1055	<b>0.6</b>	2.0		1057	<b>0.3</b>	1.0		1123	<b>0.8</b>	2.6		0610	<b>2.1</b>	6.9
WE	1623	<b>2.3</b>	7.5	TH	1556	<b>2.4</b>	7.9	SA	1706	<b>2.5</b>	8.2	SU	1707	<b>2.9</b>	9.5	TU	1742	<b>2.5</b>	8.2	WE	1155	<b>0.6</b>	2.0
ME	2206	<b>0.5</b>	1.6	JE	2148	<b>0.3</b>	1.0	SA	2306	<b>0.7</b>	2.3	DI	2325	<b>0.3</b>	1.0	MA	2358	<b>0.9</b>	3.0	ME	1829	<b>2.8</b>	9.2
<b>9</b>	0434	<b>2.9</b>	9.5	<b>24</b>	0419	<b>3.3</b>	10.8	<b>9</b>	0517	<b>2.5</b>	8.2	<b>24</b>	0537	<b>2.6</b>	8.5	<b>9</b>	0604	<b>2.2</b>	7.2	<b>24</b>	0119	<b>0.7</b>	2.3
	1104	<b>0.5</b>	1.6		1047	<b>0.4</b>	1.3		1128	<b>0.7</b>	2.3		1138	<b>0.4</b>	1.3		1203	<b>0.9</b>	3.0		0714	<b>1.9</b>	6.2
TH	1704	<b>2.3</b>	7.5	FR	1642	<b>2.5</b>	8.2	SU	1746	<b>2.5</b>	8.2	MO	1757	<b>2.9</b>	9.5	WE	1826	<b>2.4</b>	7.9	TH	1256	<b>0.8</b>	2.6
JE	2249	<b>0.7</b>	2.3	VE	2239	<b>0.3</b>	1.0	DI	2349	<b>0.8</b>	2.6	LU				ME				JE	1940	<b>2.5</b>	8.2
<b>10</b>	0514	<b>2.8</b>	9.2	<b>25</b>	0508	<b>3.1</b>	10.2	<b>10</b>	0556	<b>2.4</b>	7.9	<b>25</b>	0026	<b>0.5</b>	1.6	<b>10</b>	0053	<b>1.0</b>	3.3	<b>25</b>	0244	<b>0.8</b>	2.6
	1141	<b>0.6</b>	2.0		1131	<b>0.5</b>	1.6		1206	<b>0.8</b>	2.6		0630	<b>2.2</b>	7.2		0658	<b>2.0</b>	6.6		0835	<b>1.8</b>	5.9
FR	1748	<b>2.3</b>	7.5	SA	1731	<b>2.6</b>	8.5	MO	1830	<b>2.4</b>	7.9	TU	1223	<b>0.6</b>	2.0	TH	1248	<b>1.1</b>	3.6	FR	1420	<b>0.9</b>	3.0
VE	2336	<b>0.8</b>	2.6	SA	2336	<b>0.4</b>	1.3	LU				MA	1854	<b>2.8</b>	9.2	JE	1921	<b>2.3</b>	7.5	VE	2106	<b>2.4</b>	7.9
<b>11</b>	0554	<b>2.6</b>	8.5	<b>26</b>	0559	<b>2.8</b>	9.2	<b>11</b>	0038	<b>1.0</b>	3.3	<b>26</b>	0137	<b>0.7</b>	2.3	<b>11</b>	0207	<b>1.1</b>	3.6	<b>26</b>	0407	<b>0.8</b>	2.6
	1219	<b>0.7</b>	2.3		1214	<b>0.6</b>	2.0		0643	<b>2.2</b>	7.2		0732	<b>2.0</b>	6.6		0806	<b>1.9</b>	6.2		0959	<b>1.8</b>	5.9
SA	1836	<b>2.3</b>	7.5	SU	1824	<b>2.6</b>	8.5	TU	1251	<b>0.9</b>	3.0	WE	1319	<b>0.7</b>	2.3	FR	1346	<b>1.1</b>	3.6	SA	1549	<b>0.9</b>	3.0
SA				DI				MA	1921	<b>2.3</b>	7.5	ME	2002	<b>2.6</b>	8.5	VE	2032	<b>2.4</b>	7.9	SA	2224	<b>2.4</b>	7.9
<b>12</b>	0028	<b>1.0</b>	3.3	<b>27</b>	0040	<b>0.6</b>	2.0	<b>12</b>	0138	<b>1.1</b>	3.6	<b>27</b>	0300	<b>0.8</b>	2.6	<b>12</b>	0339	<b>1.0</b>	3.3	<b>27</b>	0511	<b>0.7</b>	2.3
	0640	<b>2.4</b>	7.9		0655	<b>2.4</b>	7.9		0742	<b>2.1</b>	6.9		0847	<b>1.8</b>	5.9		0922	<b>1.8</b>	5.9		1112	<b>2.0</b>	6.6
SU	1302	<b>0.8</b>	2.6	MO	1259	<b>0.6</b>	2.0	WE	1346	<b>1.0</b>	3.3	TH	1434	<b>0.8</b>	2.6	SA	1457	<b>1.1</b>	3.6	SU	1658	<b>0.8</b>	2.6
DI	1928	<b>2.3</b>	7.5	LU	1924	<b>2.7</b>	8.9	ME	2021	<b>2.3</b>	7.5	JE	2121	<b>2.5</b>	8.2	SA	2148	<b>2.5</b>	8.2	DI	2323	<b>2.5</b>	8.2
<b>13</b>	0129	<b>1.1</b>	3.6	<b>28</b>	0155	<b>0.7</b>	2.3	<b>13</b>	0256	<b>1.1</b>	3.6	<b>28</b>	0421	<b>0.8</b>	2.6	<b>13</b>	0453	<b>0.9</b>	3.0	<b>28</b>	0600	<b>0.6</b>	2.0
	0733	<b>2.2</b>	7.2		0757	<b>2.2</b>	7.2		0851	<b>2.0</b>	6.6		1007	<b>1.8</b>	5.9		1030	<b>1.8</b>	5.9		1206	<b>2.1</b>	6.9
MO	1354	<b>0.9</b>	3.0	TU	1353	<b>0.7</b>	2.3	TH	1449	<b>1.1</b>	3.6	FR	1557	<b>0.8</b>	2.6	SU	1607	<b>1.0</b>	3.3	MO	1751	<b>0.7</b>	2.3
LU	2025	<b>2.3</b>	7.5	MA	2030	<b>2.7</b>	8.9	JE	2127	<b>2.3</b>	7.5	VE	2239	<b>2.5</b>	8.2	DI	2253	<b>2.7</b>	8.9	LU			
<b>14</b>	0240	<b>1.1</b>	3.6	<b>29</b>	0317	<b>0.7</b>	2.3	<b>14</b>	0416	<b>1.0</b>	3.3	<b>29</b>	0528	<b>0.7</b>	2.3	<b>14</b>	0545	<b>0.8</b>	2.6	<b>29</b>	0011	<b>2.6</b>	8.5
	0837	<b>2.1</b>	6.9		0905	<b>2.0</b>	6.6		1001	<b>1.9</b>	6.2		1121	<b>1.9</b>	6.2		1126	<b>1.9</b>	6.2		0640	<b>0.4</b>	1.3
TU	1453	<b>1.0</b>	3.3	WE	1457	<b>0.7</b>	2.3	FR	1550	<b>1.1</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>	0130	2.7	8.9	<b>16</b>	0102	3.0	9.8	<b>1</b>	0211	2.5	8.2	<b>16</b>	0216	2.6	8.5	<b>1</b>	0218	2.4	7.9	<b>16</b>	0251	2.4	7.9
	0744	0.4	1.3		0711	0.2	0.7		0802	0.5	1.6		0806	0.1	0.3		0806	0.6	2.0		0837	0.3	1.0
TH	1350	2.5	8.2	FR	1320	3.0	9.8	SU	1420	2.9	9.5	MO	1429	3.4	11.2	TU	1429	3.0	9.8	WE	1504	3.2	10.5
JE	1951	0.3	1.0	VE	1936	-0.1	-0.3	DI	2040	0.4	1.3	LU	2102	-0.1	-0.3	MA	2056	0.5	1.6	ME	2140	0.1	0.3
<b>2</b>	0205	2.7	8.9	<b>17</b>	0149	2.9	9.5	<b>2</b>	0243	2.5	8.2	<b>17</b>	0305	2.5	8.2	<b>2</b>	0253	2.4	7.9	<b>17</b>	0340	2.3	7.5
	0811	0.4	1.3		0751	0.1	0.3		0834	0.5	1.6		0852	0.2	0.7		0841	0.6	2.0		0924	0.4	1.3
FR	1419	2.7	8.9	SA	1405	3.3	10.8	MO	1453	2.9	9.5	TU	1516	3.4	11.2	WE	1504	3.0	9.8	TH	1552	3.1	10.2
VE	2027	0.3	1.0	SA	2026	-0.2	-0.7	LU	2114	0.5	1.6	MA	2151	0.1	0.3	ME	2134	0.5	1.6	JE	2230	0.3	1.0
<b>3</b>	0238	2.6	8.5	<b>18</b>	0235	2.9	9.5	<b>3</b>	0316	2.4	7.9	<b>18</b>	0354	2.4	7.9	<b>3</b>	0332	2.3	7.5	<b>18</b>	0428	2.2	7.2
	0838	0.5	1.6		0832	0.0	0.0		0908	0.6	2.0		0939	0.3	1.0		0917	0.6	2.0		1011	0.5	1.6
SA	1449	2.8	9.2	SU	1449	3.4	11.2	TU	1527	2.9	9.5	WE	1605	3.2	10.5	TH	1541	3.0	9.8	FR	1641	3.0	9.8
SA	2102	0.3	1.0	DI	2115	-0.1	-0.3	MA	2149	0.5	1.6	ME	2243	0.3	1.0	JE	2216	0.5	1.6	VE	2319	0.4	1.3
<b>4</b>	0310	2.6	8.5	<b>19</b>	0322	2.7	8.9	<b>4</b>	0351	2.4	7.9	<b>19</b>	0444	2.2	7.2	<b>4</b>	0413	2.2	7.2	<b>19</b>	0518	2.2	7.2
	0906	0.5	1.6		0915	0.1	0.3		0943	0.7	2.3		1027	0.5	1.6		0954	0.7	2.3		1059	0.6	2.0
SU	1521	2.8	9.2	MO	1534	3.4	11.2	WE	1601	2.8	9.2	TH	1656	3.0	9.8	FR	1622	3.0	9.8	SA	1729	2.8	9.2
DI	2136	0.4	1.3	LU	2205	0.0	0.0	ME	2229	0.6	2.0	JE	2339	0.5	1.6	VE	2303	0.6	2.0	SA			
<b>5</b>	0342	2.5	8.2	<b>20</b>	0409	2.5	8.2	<b>5</b>	0430	2.3	7.5	<b>20</b>	0538	2.1	6.9	<b>5</b>	0457	2.1	6.9	<b>20</b>	0008	0.6	2.0
	0938	0.5	1.6		0958	0.3	1.0		1018	0.8	2.6		1118	0.7	2.3		1034	0.8	2.6		0610	2.1	6.9
MO	1554	2.8	9.2	TU	1621	3.2	10.5	TH	1639	2.8	9.2	FR	1752	2.8	9.2	SA	1708	3.0	9.8	SU	1151	0.8	2.6
LU	2211	0.5	1.6	MA	2256	0.2	0.7	JE	2315	0.7	2.3	VE			SA	2355	0.7	2.3	DI	1817	2.6	8.5	
<b>6</b>	0415	2.4	7.9	<b>21</b>	0459	2.3	7.5	<b>6</b>	0514	2.1	6.9	<b>21</b>	0040	0.6	2.0	<b>6</b>	0545	2.0	6.6	<b>21</b>	0056	0.7	2.3
	1012	0.6	2.0		1044	0.5	1.6		1053	0.9	3.0		0640	2.0	6.6		1120	0.8	2.6		0706	2.1	6.9
TU	1628	2.7	8.9	WE	1711	3.0	9.8	FR	1722	2.8	9.2	SA	1218	0.9	3.0	SU	1802	2.9	9.5	MO	1252	0.9	3.0
MA	2248	0.7	2.3	ME	2354	0.4	1.3	VE			SA	1853	2.5	8.2	DI				LU	1910	2.4	7.9	
<b>7</b>	0452	2.3	7.5	<b>22</b>	0554	2.1	6.9	<b>7</b>	0010	0.8	2.6	<b>22</b>	0147	0.8	2.6	<b>7</b>	0051	0.8	2.6	<b>22</b>	0147	0.8	2.6
	1047	0.8	2.6		1135	0.7	2.3		0604	1.9	6.2		0750	2.0	6.6		0639	2.0	6.6		0805	2.2	7.2
WE	1705	2.6	8.5	TH	1810	2.7	8.9	SA	1134	1.0	3.3	SU	1331	1.0	3.3	MO	1220	0.9	3.0	TU	1403	1.0	3.3
ME	2331	0.8	2.6	JE				SA	1816	2.7	8.9	DI	1958	2.4	7.9	LU	1905	2.7	8.9	MA	2007	2.2	7.2
<b>8</b>	0535	2.2	7.2	<b>23</b>	0101	0.7	2.3	<b>8</b>	0116	0.9	3.0	<b>23</b>	0251	0.8	2.6	<b>8</b>	0149	0.9	3.0	<b>23</b>	0240	0.8	2.6
	1124	0.9	3.0		0659	1.9	6.2		0704	1.8	5.9		0859	2.0	6.6		0742	2.0	6.6		0903	2.2	7.2
TH	1747	2.5	8.2	FR	1239	0.9	3.0	SU	1231	1.0	3.3	MO	1452	1.0	3.3	TU	1336	0.8	2.6	WE	1517	1.0	3.3
JE				VE	1920	2.5	8.2	DI	1926	2.7	8.9	LU	2103	2.3	7.5	MA	2015	2.6	8.5	ME	2110	2.1	6.9
<b>9</b>	0025	0.9	3.0	<b>24</b>	0223	0.8	2.6	<b>9</b>	0230	0.9	3.0	<b>24</b>	0347	0.7	2.3	<b>9</b>	0245	0.8	2.6	<b>24</b>	0334	0.8	2.6
	0626	2.0	6.6		0819	1.9	6.2		0813	1.8	5.9		1002	2.1	6.9		0848	2.2	7.2		0959	2.3	7.5
FR	1203	1.1	3.6	SA	1402	1.0	3.3	MO	1350	1.0	3.3	TU	1602	1.0	3.3	WE	1501	0.8	2.6	TH	1623	1.0	3.3
VE	1840	2.5	8.2	SA	2040	2.4	7.9	LU	2044	2.6	8.5	MA	2202	2.3	7.5	ME	2123	2.4	7.9	JE	2211	2.1	6.9
<b>10</b>	0137	1.0	3.3	<b>25</b>	0338	0.8	2.6	<b>10</b>	0336	0.9	3.0	<b>25</b>	0435	0.7	2.3	<b>10</b>	0337	0.7	2.3	<b>25</b>	0424	0.9	3.0
	0731	1.8	5.9		0939	1.9	6.2		0923	2.0	6.6		1052	2.3	7.5		0952	2.5	8.2		1049	2.4	7.9
SA	1257	1.1	3.6	SU	1529	1.0	3.3	TU	1517	0.8	2.6	WE	1659	0.9	3.0	TH	1618	0.6	2.0	FR	1718	0.8	2.6
SA	1951	2.5	8.2	DI	2151	2.3	7.5	MA	2155	2.6	8.5	ME	2257	2.3	7.5	JE	2224	2.3	7.5	VE	2308	2.1	6.9
<b>11</b>	0306	1.0	3.3	<b>26</b>	0437	0.7	2.3	<b>11</b>	0426	0.8	2.6	<b>26</b>	0516	0.7	2.3	<b>11</b>	0426	0.6	2.0	<b>26</b>	0509	0.8	2.6
	0847	1.7	5.6		1046	2.0	6.6		1024	2.3	7.5		1134	2.4	7.9		1051	2.8	9.2		1135	2.5	8.2
SU	1415	1.1	3.6	MO	1636	0.9	3.0	WE	1632	0.6	2.0	TH	1749	0.7	2.3	FR	1723	0.4	1.3	SA	1806	0.7	2.3
DI	2114	2.6	8.5	LU	2248	2.4	7.9	ME	2255	2.6	8.5	JE	2346	2.3	7.5	VE	2321	2.3	7.5	SA	2357	2.1	6.9
<b>12</b>	0419	0.9	3.0	<b>27</b>	0524	0.6	2.0	<b>12</b>	0510	0.6	2.0	<b>27</b>	0552	0.7	2.3	<b>12</b>	0516	0.4	1.3	<b>27</b>	0549	0.8	2.6
	0957	1.8	5.9		1136	2.2	7.2		1118	2.6	8.5		1211	2.6	8.5		1145	3.1	10.2		1216	2.7	8.9
MO	1538	0.9	3.0	TU	1729	0.8	2.6	TH	1736	0.4	1.3	FR	1831	0.6	2.0	SA	1820	0.3	1.0	SU	1848	0.7	2.3
LU	2225	2.7	8.9	MA	2337	2.4	7.9	JE	2348	2.6	8.5	VE			SA				DI				
<b>13</b>	0510	0.8	2.6	<b>28</b>	0602	0.5	1.6	<b>13</b>	0552	0.4	1.3	<b>28</b>	0030	2.3	7.5	<b>13</b>	0016	2.3	7.5	<b>28</b>	0040	2.1	6.9
	1055	2.0	6.6		1214	2.3	7.5		1209	3.0	9.8		0626	0.7	2.3		0606	0.3	1.0		0626	0.7	2.3
TU	1648	0.6	2.0	WE	1814	0.6	2.0	FR	1832	0.2	0.7	SA	1246	2.7	8.9	SU	1237	3.2	10.5	MO	1255	2.8	9.2
MA	2324	2.8	9.2	ME				VE			SA	1910	0.5	1.6	DI	1912	0.1	0.3	LU	1926	0.6	2.0	
<b>14</b>	0552	0.6	2.0	<b>29</b>	0021	2.5	8.2	<b>14</b>	0038	2.6	8.5	<b>29</b>	0109	2.3	7.5	<b>14</b>	0109	2.4	7.9	<b>29</b>	0118	2.2	7.2
	1147	2.4	7.9		0635	0.5	1.6		0635	0.2	0.7		0658	0.6	2.0		0657	0.2	0.7		0703	0.6	2.0
WE	1749	0.4	1.3	TH	1247	2.5	8.2	SA	1257	3.3	10.8	SU	1320	2.8	9.2	MO	1						