

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>	0412	0.3	1.0	<b>16</b>	0343	0.3	1.0	<b>1</b>	0355	0.4	1.3	<b>16</b>	0405	0.5	1.6	<b>1</b>	0240	0.5	1.6	<b>16</b>	0259	0.6	2.0				
	0923	0.7	2.3		0857	0.9	3.0		0953	0.9	3.0		1008	1.2	3.9		0850	1.1	3.6		0927	1.3	4.3				
WE	1109	0.7	2.3	TH	1543	0.5	1.6	SA	1642	0.6	2.0	SU	1802	0.4	1.3	SU	1625	0.5	1.6	MO	1753	0.3	1.0				
ME	2027	1.2	3.9	JE	2105	1.1	3.6	SA	2132	0.9	3.0	DI	2259	0.7	2.3	DI	2108	0.8	2.6	LU	2258	0.6	2.0				
<b>2</b>	0437	0.3	1.0	<b>17</b>	0418	0.4	1.3	<b>2</b>	0416	0.4	1.3	<b>17</b>	0448	0.5	1.6	<b>2</b>	0258	0.5	1.6	<b>17</b>	0342	0.6	2.0				
	1019	0.7	2.3		0954	0.9	3.0		1046	1.0	3.3		1114	1.2	3.9		0941	1.1	3.6		1031	1.3	4.3				
TH	1546	0.7	2.3	FR	1652	0.5	1.6	SU	1753	0.6	2.0	MO	1919	0.3	1.0	MO	1728	0.5	1.6	LU	1904	0.3	1.0				
JE	2111	1.0	3.3	VE	2206	1.0	3.3	DI	2231	0.7	2.3	LU				LU	2159	0.7	2.3	MA							
<b>3</b>	0501	0.4	1.3	<b>18</b>	0455	0.4	1.3	<b>3</b>	0450	0.4	1.3	<b>18</b>	0040	0.6	2.0	<b>3</b>	0340	0.5	1.6	<b>18</b>	0306	0.6	2.0				
	1115	0.8	2.6		1058	1.1	3.6		1137	1.1	3.6		0543	0.5	1.6		1038	1.2	3.9		0507	0.6	2.0				
FR	1704	0.7	2.3	SA	1807	0.4	1.3	MO	1908	0.5	1.6	TU	1223	1.3	4.3	TU	1834	0.4	1.3	WE	1143	1.3	4.3				
VE	2209	0.9	3.0	SA	2317	0.8	2.6	LU	2348	0.6	2.0	MA	2036	0.3	1.0	MA	2317	0.6	2.0	ME	2014	0.3	1.0				
<b>4</b>	0526	0.4	1.3	<b>19</b>	0537	0.4	1.3	<b>4</b>	0537	0.4	1.3	<b>19</b>	0300	0.6	2.0	<b>4</b>	0452	0.5	1.6	<b>19</b>	0324	0.6	2.0				
	1159	0.9	3.0		1200	1.2	3.9		1229	1.2	3.9		0643	0.5	1.6		1140	1.2	3.9		0618	0.6	2.0				
SA	1820	0.6	2.0	SU	1928	0.4	1.3	TU	2020	0.4	1.3	WE	1333	1.3	4.3	WE	1940	0.3	1.0	TH	1301	1.3	4.3				
SA	2319	0.8	2.6	DI				MA				ME	2145	0.2	0.7	ME				JE	2118	0.3	1.0				
<b>5</b>	0556	0.4	1.3	<b>20</b>	0041	0.7	2.3	<b>5</b>	0129	0.6	2.0	<b>20</b>	0351	0.6	2.0	<b>5</b>	0117	0.6	2.0	<b>20</b>	0339	0.7	2.3				
	1240	1.0	3.3		0625	0.4	1.3		0632	0.4	1.3		0740	0.5	1.6		0605	0.4	1.3		0721	0.5	1.6				
SU	1940	0.5	1.6	MO	1300	1.3	4.3	WE	1324	1.3	4.3	TH	1440	1.4	4.6	TH	1248	1.3	4.3	FR	1415	1.3	4.3				
DI				LU	2047	0.3	1.0	ME	2126	0.3	1.0	JE	2243	0.2	0.7	JE	2046	0.3	1.0	VE	2209	0.2	0.7				
<b>6</b>	0037	0.7	2.3	<b>21</b>	0225	0.7	2.3	<b>6</b>	0304	0.6	2.0	<b>21</b>	0427	0.6	2.0	<b>6</b>	0248	0.6	2.0	<b>21</b>	0355	0.7	2.3				
	0634	0.4	1.3		0717	0.4	1.3		0728	0.4	1.3		0837	0.5	1.6		0711	0.4	1.3		0824	0.5	1.6				
MO	1322	1.2	3.9	TU	1359	1.4	4.6	TH	1424	1.3	4.3	FR	1538	1.4	4.6	FR	1400	1.3	4.3	SA	1514	1.3	4.3				
LU	2055	0.4	1.3	MA	2158	0.2	0.7	JE	2225	0.2	0.7	VE	2332	0.2	0.7	VE	2147	0.2	0.7	SA	2250	0.2	0.7				
<b>7</b>	0201	0.7	2.3	<b>22</b>	0350	0.6	2.0	<b>7</b>	0404	0.6	2.0	<b>22</b>	0458	0.7	2.3	<b>7</b>	0339	0.7	2.3	<b>22</b>	0415	0.8	2.6				
	0717	0.4	1.3		0810	0.4	1.3		0826	0.4	1.3		0933	0.5	1.6		0818	0.4	1.3		0930	0.5	1.6				
TU	1406	1.3	4.3	WE	1459	1.5	4.9	FR	1524	1.4	4.6	SA	1628	1.4	4.6	SA	1508	1.3	4.3	SU	1604	1.2	3.9				
MA	2159	0.3	1.0	ME	2302	0.1	0.3	VE	2318	0.2	0.7	SA			SA	2241	0.2	0.7	DI	2326	0.3	1.0					
<b>8</b>	0322	0.6	2.0	<b>23</b>	0446	0.6	2.0	<b>8</b>	0450	0.7	2.3	<b>23</b>	0012	0.2	0.7	<b>8</b>	0420	0.8	2.6	<b>23</b>	0440	0.9	3.0				
	0803	0.4	1.3		0859	0.4	1.3		0926	0.4	1.3		0525	0.7	2.3		0929	0.4	1.3		1035	0.4	1.3				
WE	1453	1.3	4.3	TH	1555	1.5	4.9	SA	1620	1.4	4.6	SU	1033	0.5	1.6	SU	1609	1.4	4.6	MO	1648	1.2	3.9				
ME	2255	0.2	0.7	JE	2357	0.1	0.3	SA				DI	1710	1.4	4.6	DI	2328	0.2	0.7	LU	2357	0.3	1.0				
<b>9</b>	0426	0.6	2.0	<b>24</b>	0531	0.7	2.3	<b>9</b>	0004	0.1	0.3	<b>24</b>	0047	0.2	0.7	<b>9</b>	0457	0.9	3.0	<b>24</b>	0507	0.9	3.0				
	0850	0.4	1.3		0948	0.5	1.6		0530	0.8	2.6		0551	0.8	2.6		1043	0.3	1.0		1134	0.4	1.3				
TH	1542	1.4	4.6	FR	1645	1.5	4.9	SU	1030	0.4	1.3	MO	1131	0.5	1.6	MO	1704	1.3	4.3	TU	1729	1.2	3.9				
JE	2346	0.2	0.7	VE				DI	1712	1.5	4.9	LU	1748	1.3	4.3	LU				MA							
<b>10</b>	0515	0.7	2.3	<b>25</b>	0045	0.1	0.3	<b>10</b>	0046	0.1	0.3	<b>25</b>	0118	0.2	0.7	<b>10</b>	0009	0.2	0.7	<b>25</b>	0026	0.3	1.0				
	0937	0.4	1.3		0608	0.7	2.3		0605	0.8	2.6		0617	0.8	2.6		0531	1.0	3.3		0535	1.0	3.3				
FR	1631	1.5	4.9	SA	1035	0.5	1.6	MO	1137	0.4	1.3	TU	1224	0.5	1.6	TU	1151	0.3	1.0	WE	1225	0.4	1.3				
VE				SA	1727	1.5	4.9	LU	1759	1.4	4.6	MA	1822	1.3	4.3	MA	1754	1.3	4.3	ME	1808	1.1	3.6				
<b>11</b>	0032	0.1	0.3	<b>26</b>	0125	0.1	0.3	<b>11</b>	0124	0.2	0.7	<b>26</b>	0145	0.3	1.0	<b>11</b>	0045	0.3	1.0	<b>26</b>	0050	0.4	1.3				
	0557	0.7	2.3		0638	0.7	2.3		0637	0.9	3.0		0642	0.9	3.0		0603	1.1	3.6		0604	1.1	3.6				
SA	1025	0.4	1.3	SU	1119	0.5	1.6	TU	1242	0.4	1.3	WE	1311	0.5	1.6	WE	1251	0.3	1.0	TH	1311	0.4	1.3				
SA	1718	1.5	4.9	DI	1804	1.5	4.9	MA	1844	1.4	4.6	ME	1855	1.2	3.9	ME	1841	1.2	3.9	JE	1844	1.0	3.3				
<b>12</b>	0114	0.1	0.3	<b>27</b>	0201	0.1	0.3	<b>12</b>	0158	0.2	0.7	<b>27</b>	0207	0.4	1.3	<b>12</b>	0117	0.3	1.0	<b>27</b>	0108	0.4	1.3				
	0634	0.7	2.3		0704	0.7	2.3		0707	0.9	3.0		0709	0.9	3.0		0634	1.1	3.6		0631	1.1	3.6				
SU	1117	0.5	1.6	MO	1202	0.6	2.0	WE	1343	0.4	1.3	TH	1354	0.5	1.6	TH	1347	0.3	1.0	FR	1353	0.4	1.3				
DI	1803	1.5	4.9	LU	1837	1.4	4.6	ME	1927	1.3	4.3	JE	1926	1.1	3.6	JE	1926	1.1	3.6	VE	1917	1.0	3.3				
<b>13</b>	0154	0.1	0.3	<b>28</b>	0231	0.2	0.7	<b>13</b>	0231	0.3	1.0	<b>28</b>	0224	0.4	1.3	<b>13</b>	0147	0.4	1.3	<b>28</b>	0117	0.5	1.6				
	0708	0.8	2.6		0727	0.7	2.3		0739	1.0	3.3		0737	1.0	3.3		0707	1.2	3.9		0658	1.1	3.6				
MO</																											



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>	0102	1.2	3.9	<b>16</b>	0101	1.1	3.6	<b>1</b>	0227	1.5	4.9	<b>16</b>	0159	1.3	4.3	<b>1</b>	0411	1.4	4.6	<b>16</b>	0343	1.3	4.3
	0820	0.3	1.0		0849	0.4	1.3		1035	0.1	0.3		1009	0.3	1.0		1150	0.2	0.7		1057	0.2	0.7
WE	1349	0.7	2.3	TH	1339	0.6	2.0	SA	1625	0.6	2.0	SU	1547	0.6	2.0	TU	1710	0.8	2.6	WE	1630	0.9	3.0
ME	1922	0.4	1.3	JE	1852	0.4	1.3	SA	2029	0.4	1.3	DI	1958	0.4	1.3	MA	2224	0.4	1.3	ME	2215	0.3	1.0
<b>2</b>	0154	1.3	4.3	<b>17</b>	0147	1.2	3.9	<b>2</b>	0329	1.5	4.9	<b>17</b>	0300	1.4	4.6	<b>2</b>	0458	1.4	4.6	<b>17</b>	0440	1.3	4.3
	0937	0.2	0.7		0952	0.4	1.3		1132	0.1	0.3		1058	0.2	0.7		1227	0.2	0.7		1139	0.2	0.7
TH	1518	0.7	2.3	FR	1508	0.6	2.0	SU	1711	0.6	2.0	MO	1628	0.7	2.3	WE	1738	0.8	2.6	TH	1704	1.0	3.3
JE	2011	0.4	1.3	VE	1938	0.4	1.3	DI	2124	0.4	1.3	LU	2058	0.4	1.3	ME	2328	0.5	1.6	JE	2326	0.3	1.0
<b>3</b>	0248	1.5	4.9	<b>18</b>	0235	1.3	4.3	<b>3</b>	0425	1.5	4.9	<b>18</b>	0358	1.4	4.6	<b>3</b>	0539	1.3	4.3	<b>18</b>	0533	1.2	3.9
	1044	0.1	0.3		1047	0.3	1.0		1222	0.1	0.3		1141	0.2	0.7		1259	0.2	0.7		1215	0.3	1.0
FR	1631	0.7	2.3	SA	1612	0.6	2.0	MO	1749	0.7	2.3	TU	1705	0.8	2.6	TH	1804	0.9	3.0	FR	1738	1.1	3.6
VE	2059	0.4	1.3	SA	2024	0.4	1.3	LU	2221	0.5	1.6	MA	2203	0.4	1.3	JE				VE			
<b>4</b>	0342	1.5	4.9	<b>19</b>	0324	1.4	4.6	<b>4</b>	0513	1.5	4.9	<b>19</b>	0450	1.4	4.6	<b>4</b>	0024	0.5	1.6	<b>19</b>	0028	0.3	1.0
	1145	0.1	0.3		1135	0.2	0.7		1304	0.1	0.3		1221	0.2	0.7		0615	1.2	3.9		0623	1.2	3.9
SA	1729	0.7	2.3	SU	1658	0.6	2.0	TU	1823	0.7	2.3	WE	1739	0.8	2.6	FR	1326	0.3	1.0	SA	1248	0.4	1.3
SA	2146	0.4	1.3	DI	2111	0.4	1.3	MA	2319	0.5	1.6	ME	2311	0.4	1.3	VE	1829	0.9	3.0	SA	1810	1.2	3.9
<b>5</b>	0435	1.6	5.2	<b>20</b>	0413	1.4	4.6	<b>5</b>	0554	1.5	4.9	<b>20</b>	0539	1.4	4.6	<b>5</b>	0113	0.5	1.6	<b>20</b>	0125	0.2	0.7
	1240	0.0	0.0		1217	0.2	0.7		1341	0.1	0.3		1257	0.2	0.7		0648	1.2	3.9		0709	1.1	3.6
SU	1817	0.7	2.3	MO	1737	0.7	2.3	WE	1852	0.7	2.3	TH	1811	0.9	3.0	SA	1349	0.4	1.3	SU	1317	0.4	1.3
DI	2231	0.5	1.6	LU	2159	0.4	1.3	ME				JE			SA	1854	1.0	3.3	DI	1842	1.2	3.9	
<b>6</b>	0523	1.6	5.2	<b>21</b>	0500	1.5	4.9	<b>6</b>	0017	0.5	1.6	<b>21</b>	0018	0.4	1.3	<b>6</b>	0157	0.5	1.6	<b>21</b>	0220	0.2	0.7
	1329	0.0	0.0		1256	0.1	0.3		0630	1.4	4.6		0625	1.3	4.3		0720	1.1	3.6		0753	1.0	3.3
MO	1859	0.7	2.3	TU	1811	0.7	2.3	TH	1413	0.2	0.7	FR	1331	0.3	1.0	SU	1406	0.4	1.3	MO	1342	0.5	1.6
LU	2312	0.5	1.6	MA	2252	0.4	1.3	JE	1916	0.8	2.6	VE	1842	1.0	3.3	DI	1922	1.0	3.3	LU	1918	1.3	4.3
<b>7</b>	0605	1.6	5.2	<b>22</b>	0545	1.5	4.9	<b>7</b>	0110	0.6	2.0	<b>22</b>	0119	0.4	1.3	<b>7</b>	0242	0.5	1.6	<b>22</b>	0317	0.3	1.0
	1412	0.0	0.0		1333	0.1	0.3		0701	1.3	4.3		0710	1.3	4.3		0751	1.0	3.3		0837	0.8	2.6
TU	1938	0.7	2.3	WE	1843	0.8	2.6	FR	1441	0.3	1.0	SA	1403	0.3	1.0	MO	1413	0.5	1.6	TU	1359	0.6	2.0
MA	2346	0.6	2.0	ME	2351	0.5	1.6	VE	1939	0.8	2.6	SA	1912	1.0	3.3	LU	1953	1.1	3.6	MA	2000	1.3	4.3
<b>8</b>	0642	1.5	4.9	<b>23</b>	0628	1.4	4.6	<b>8</b>	0158	0.6	2.0	<b>23</b>	0217	0.4	1.3	<b>8</b>	0330	0.5	1.6	<b>23</b>	0418	0.3	1.0
	1450	0.1	0.3		1408	0.2	0.7		0731	1.2	3.9		0754	1.1	3.6		0823	0.8	2.6		0923	0.7	2.3
WE	2011	0.7	2.3	TH	1914	0.8	2.6	SA	1505	0.4	1.3	SU	1432	0.4	1.3	TU	1413	0.5	1.6	WE	1406	0.6	2.0
ME	2314	0.6	2.0	JE				SA	2006	0.8	2.6	DI	1947	1.1	3.6	MA	2031	1.1	3.6	ME	2051	1.3	4.3
<b>9</b>	0714	1.4	4.6	<b>24</b>	0058	0.5	1.6	<b>9</b>	0245	0.6	2.0	<b>24</b>	0316	0.4	1.3	<b>9</b>	0424	0.5	1.6	<b>24</b>	0522	0.3	1.0
	1525	0.2	0.7		0711	1.4	4.6		0801	1.1	3.6		0839	1.0	3.3		0858	0.7	2.3		1024	0.6	2.0
TH	2038	0.7	2.3	FR	1442	0.2	0.7	SU	1522	0.4	1.3	MO	1459	0.5	1.6	WE	1418	0.5	1.6	TH	1311	0.6	2.0
JE	2227	0.7	2.3	VE	1946	0.9	3.0	DI	2042	0.9	3.0	LU	2031	1.2	3.9	ME	2117	1.1	3.6	JE	2151	1.3	4.3
<b>10</b>	0745	1.3	4.3	<b>25</b>	0207	0.5	1.6	<b>10</b>	0338	0.6	2.0	<b>25</b>	0419	0.4	1.3	<b>10</b>	0523	0.5	1.6	<b>25</b>	0629	0.3	1.0
	1555	0.3	1.0		0755	1.3	4.3		0836	1.0	3.3		0928	0.9	3.0		0942	0.7	2.3		2302	1.3	4.3
FR	2109	0.7	2.3	SA	1515	0.3	1.0	MO	1535	0.5	1.6	TU	1526	0.5	1.6	TH	1438	0.5	1.6	FR			
VE				SA	2023	0.9	3.0	LU	2128	1.0	3.3	MA	2126	1.2	3.9	JE	2211	1.2	3.9	VE			
<b>11</b>	0236	0.7	2.3	<b>26</b>	0313	0.5	1.6	<b>11</b>	0439	0.6	2.0	<b>26</b>	0529	0.4	1.3	<b>11</b>	0623	0.4	1.3	<b>26</b>	0738	0.3	1.0
	0817	1.2	3.9		0843	1.1	3.6		0918	0.8	2.6		1027	0.7	2.3		1051	0.6	2.0		1516	0.6	2.0
SA	1621	0.4	1.3	SU	1547	0.4	1.3	TU	1549	0.5	1.6	WE	1602	0.5	1.6	FR	1601	0.5	1.6	SA	1749	0.6	2.0
SA	2154	0.8	2.6	DI	2112	1.0	3.3	MA	2220	1.0	3.3	ME	2230	1.3	4.3	VE	2310	1.2	3.9	SA			
<b>12</b>	0350	0.7	2.3	<b>27</b>	0421	0.5	1.6	<b>12</b>	0548	0.6	2.0	<b>27</b>	0644	0.3	1.0	<b>12</b>	0722	0.4	1.3	<b>27</b>	0023	1.3	4.3
	0856	1.0	3.3		0938	1.0	3.3		1011	0.7	2.3		1149	0.6	2.0		1253	0.6	2.0		0844	0.3	1.0
SU	1643	0.4	1.3	MO	1621	0.4	1.3	WE	1618	0.5	1.6	TH	1658	0.5	1.6	SA	1731	0.5	1.6	SU	1526	0.7	2.3
DI	2246	0.8	2.6	LU	2213	1.1	3.6	ME	2312	1.1	3.6	JE	2339	1.3	4.3	SA				DI	1900	0.5	1.6
<b>13</b>	0458	0.7	2.3	<b>28</b>	0533	0.4	1.3	<b>13</b>	0701	0.5	1.6	<b>28</b>	0800	0.3	1.0	<b>13</b>	0017	1.2	3.9	<b>28</b>	0148	1.3	4.3
	0948	0.9	3.0		1042	0.8	2.6		1123	0.6	2.0		1446	0.6	2.0		0821	0.3	1.0		0940	0.2	0.7
MO	1705	0.4	1.3	TU	1659	0.4	1.3	TH	1705	0.4	1.3	FR	1806	0.5	1.6	SU	1431	0.6	2.0	MO	1542	0.7	2.3
LU	2334	0.9	3.0	MA	2317	1.2	3.9	JE				VE			DI	1842	0.4	1.3	LU	2009	0.5	1.6	
<b>14</b>	0613	0.6	2.0	<b>29</b>	0652	0.4	1.3	<b>14</b>	0005	1.2	3.9	<b>29</b>	0053	1.3	4.3	<b>14</b>	0129	1.3	4.3	<b>29</b>	0256	1.2	3.9
	1054	0.8	2.6		1158	0.7	2.3		0811	0.4	1.3		0912	0.2	0.7		0919	0.3	1.0		1026	0.2	0.7
TU	1732	0.4	1.3	WE	1745	0.5	1.6	FR	1306	0.6	2.0	SA	1535	0.6	2.0	MO	1515	0.7	2.3	TU	1602	0.8	2.6
MA				ME				VE	1803	0.4	1.3	SA	1911	0.5	1.6	LU	1948	0.4	1.3	MA	2119	0.5	1.6
<b>15</b>	0018	1.0	3.3	<b>30</b>	0019	1.3	4.3	<b>15</b>	0100	1.2	3.9	<b>30</b>	0209	1.4	4.6	<b>15</b>	0240	1.3	4.3	<b>30</b>	0350	1.2	3.9
	0734	0.5	1.6		0813	0.3	1.0		0914	0.3	1.0		1015	0.2	0.7		1011	0.2	0.7		1104	0.3	1.0
WE	1211	0.7	2.3	TH	1343	0.6	2.0	SA	1451	0.6	2.0	SU	1610	0.7	2.3	TU	1553	0.8	2.6	WE	1626	0.9	3.0
ME	1809	0.4	1.3	JE	1838	0.4	1.3	SA	1901	0.4	1.3	DI	2014	0.5	1.6	MA	2059	0.4	1.3	ME	2228	0.4	1.3
				<b>31</b>	0122	1.4	4.6					<b>31</b>	0316	1.4	4.6								
					0928	0.2	0.7						1107	0.2	0.7								
					FR	1526	0.6	2.0					MO	1641	0.7	2.3							

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
1	0437	1.2	3.9	16	0429	1.1	3.6	1	0014	0.3	1.0	16	0030	0.1	0.3	1	0053	0.2	0.7	16	0120	0.0	0.0
TH	1652	1.0	3.3	FR	1630	1.2	3.9	SU	0544	0.9	3.0	MO	0617	0.8	2.6	TU	0612	0.7	2.3	WE	0658	0.7	2.3
JE	2328	0.4	1.3	VE	2331	0.2	0.7	DI	1127	0.4	1.3	LU	1110	0.5	1.6	MA	1041	0.5	1.6	WE	1103	0.5	1.6
2	0520	1.1	3.6	17	0527	1.1	3.6	2	0102	0.3	1.0	17	0125	0.0	0.0	2	0136	0.2	0.7	17	0208	0.0	0.0
FR	1206	0.3	1.0	SA	1128	0.4	1.3	MO	0625	0.8	2.6	TH	0707	0.8	2.6	WE	0648	0.7	2.3	TH	0743	0.7	2.3
VE	1721	1.0	3.3	SA	1706	1.3	4.3	LU	1143	0.5	1.6	TU	1138	0.5	1.6	ME	1057	0.5	1.6	TH	1130	0.6	2.0
																				JE	1836	1.6	5.2
3	0021	0.4	1.3	18	0030	0.2	0.7	3	0147	0.3	1.0	18	0218	0.0	0.0	3	0214	0.2	0.7	18	0254	0.0	0.0
SA	0559	1.1	3.6	MO	0620	1.0	3.3	TU	0702	0.8	2.6	WE	0752	0.7	2.3	TH	0718	0.7	2.3	FR	0829	0.6	2.0
SA	1230	0.4	1.3	SU	1200	0.4	1.3	MA	1151	0.5	1.6	WE	1155	0.6	2.0	TH	1110	0.5	1.6	FR	1114	0.6	2.0
SA	1749	1.1	3.6	DI	1742	1.4	4.6	MA	1818	1.3	4.3	ME	1844	1.6	5.2	JE	1830	1.4	4.6	VE	1915	1.5	4.9
4	0108	0.4	1.3	19	0126	0.1	0.3	4	0229	0.3	1.0	19	0309	0.1	0.3	4	0249	0.2	0.7	19	0336	0.1	0.3
SU	0636	1.0	3.3	MO	0709	0.9	3.0	WE	0733	0.7	2.3	TH	0838	0.7	2.3	FR	0745	0.6	2.0	SA	1952	1.4	4.6
DI	1249	0.4	1.3	MO	1227	0.5	1.6	ME	1152	0.5	1.6	TH	1137	0.6	2.0	FR	1124	0.5	1.6	SA			
DI	1818	1.1	3.6	LU	1819	1.4	4.6	ME	1848	1.3	4.3	JE	1925	1.5	4.9	VE	1906	1.4	4.6	SA			
5	0153	0.4	1.3	20	0221	0.1	0.3	5	0310	0.3	1.0	20	0359	0.1	0.3	5	0323	0.2	0.7	20	0416	0.2	0.7
MO	0711	0.9	3.0	TH	0753	0.8	2.6	TH	0802	0.7	2.3	FR	2007	1.4	4.6	SA	0815	0.6	2.0	MO	2030	1.2	3.9
LU	1259	0.5	1.6	TU	1246	0.6	2.0	JE	1151	0.5	1.6	FR				SA	1148	0.5	1.6	SU			
LU	1846	1.2	3.9	MA	1857	1.5	4.9	JE	1922	1.4	4.6	VE				SA	1947	1.4	4.6	DI			
6	0237	0.4	1.3	21	0316	0.1	0.3	6	0349	0.3	1.0	21	0447	0.2	0.7	6	0358	0.2	0.7	21	0453	0.3	1.0
TU	0743	0.8	2.6	WE	0837	0.7	2.3	FR	0832	0.6	2.0	SA	2053	1.3	4.3	SU	0855	0.7	2.3	MO	1358	0.8	2.6
MA	1257	0.5	1.6	WE	1247	0.6	2.0	FR	1159	0.5	1.6	SA				SU	1246	0.6	2.0	MO	1605	0.7	2.3
MA	1916	1.2	3.9	ME	1939	1.5	4.9	VE	2003	1.3	4.3	SA				DI	2036	1.3	4.3	LU	2114	1.1	3.6
7	0322	0.4	1.3	22	0412	0.2	0.7	7	0429	0.3	1.0	22	0534	0.3	1.0	7	0436	0.3	1.0	22	0527	0.4	1.3
WE	0813	0.7	2.3	TH	0926	0.6	2.0	SA	0914	0.6	2.0	SA	2148	1.2	3.9	MO	0957	0.7	2.3	TH	1335	0.8	2.6
ME	1252	0.5	1.6	TH	1158	0.6	2.0	SA	1223	0.5	1.6	SU				MO	1542	0.6	2.0	TU	1715	0.7	2.3
ME	1950	1.2	3.9	JE	2025	1.4	4.6	SA	2053	1.3	4.3	DI				LU	2135	1.2	3.9	MA	2211	1.0	3.3
8	0409	0.4	1.3	23	0509	0.2	0.7	8	0510	0.3	1.0	23	0620	0.3	1.0	8	0516	0.3	1.0	23	0557	0.4	1.3
TH	0844	0.7	2.3	FR	2119	1.3	4.3	SU	1025	0.6	2.0	MO	1435	0.8	2.6	TH	1119	0.8	2.6	TH	1250	0.9	3.0
JE	1251	0.5	1.6	FR				SU	1521	0.6	2.0	MO	1730	0.7	2.3	TU	1707	0.5	1.6	WE	1828	0.6	2.0
JE	2032	1.2	3.9	VE				DI	2155	1.2	3.9	LU	2259	1.1	3.6	MA	2249	1.1	3.6	ME	2322	0.9	3.0
9	0456	0.4	1.3	24	0606	0.2	0.7	9	0555	0.3	1.0	24	0703	0.4	1.3	9	0559	0.3	1.0	24	0626	0.4	1.3
FR	0926	0.6	2.0	SA	2225	1.3	4.3	MO	1212	0.7	2.3	MA	1417	0.8	2.6	FR	1223	0.9	3.0	TH	1303	1.0	3.3
FR	1303	0.5	1.6	SA				LU	1711	0.5	1.6	TU	1844	0.6	2.0	WE	1825	0.5	1.6	TH	1949	0.6	2.0
VE	2124	1.3	4.3	SA				LU	2312	1.2	3.9	MA				ME				JE			
10	0545	0.3	1.0	25	0705	0.3	1.0	10	0643	0.3	1.0	25	0021	1.0	3.3	10	0010	1.0	3.3	25	0038	0.8	2.6
SA	1037	0.6	2.0	SA	1506	0.7	2.3	SA	1315	0.8	2.6	TH	0743	0.4	1.3	TH	0645	0.3	1.0	FR	0657	0.4	1.3
SA	1341	0.5	1.6	SU	1740	0.7	2.3	TU	1828	0.5	1.6	WE	1411	0.9	3.0	TH	1312	1.1	3.6	FR	1335	1.1	3.6
SA	2226	1.2	3.9	DI	2346	1.2	3.9	MA				ME	2001	0.6	2.0	JE	1949	0.4	1.3	VE	2104	0.5	1.6
11	0636	0.3	1.0	26	0801	0.3	1.0	11	0036	1.1	3.6	26	0134	0.9	3.0	11	0131	0.9	3.0	26	0156	0.7	2.3
SU	1249	0.6	2.0	MO	1501	0.8	2.6	WE	0735	0.3	1.0	TH	0819	0.4	1.3	FR	0733	0.4	1.3	TH	0733	0.4	1.3
DI	1716	0.5</																					