

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0301	1.3	4.3	16	0309	1.5	4.9	1	0407	1.4	4.6	16	0458	1.5	4.9	1	0331	1.4	4.6	16	0435	1.5	4.9
	0906	0.8	2.6		0923	0.7	2.3		1027	1.0	3.3		1143	0.8	2.6		0944	0.9	3.0		1134	0.8	2.6
WE	1550	1.5	4.9	TH	1552	1.6	5.2	SA	1615	1.4	4.6	SU	1655	1.4	4.6	SU	1533	1.3	4.3	MO	1624	1.2	3.9
ME	2244	0.8	2.6	JE	2227	0.6	2.0	SA	2249	0.8	2.6	DI	2336	0.6	2.0	DI	2137	0.7	2.3	LU	2301	0.6	2.0
2	0350	1.3	4.3	17	0410	1.5	4.9	2	0519	1.4	4.6	17	0628	1.5	4.9	2	0437	1.4	4.6	17	0559	1.5	4.9
	1007	0.9	3.0		1035	0.8	2.6		1159	1.0	3.3		1309	0.9	3.0		1123	1.0	3.3		1259	0.8	2.6
TH	1628	1.5	4.9	FR	1639	1.6	5.2	SU	1658	1.3	4.3	MO	1758	1.3	4.3	MO	1617	1.2	3.9	TU	1727	1.2	3.9
JE	2325	0.8	2.6	VE	2320	0.6	2.0	DI	2336	0.7	2.3	LU				LU	2241	0.7	2.3	MA			
3	0454	1.3	4.3	18	0526	1.5	4.9	3	0657	1.4	4.6	18	0042	0.6	2.0	3	0603	1.4	4.6	18	0014	0.7	2.3
	1126	1.0	3.3		1159	0.8	2.6		1320	1.0	3.3		0750	1.6	5.2		1252	1.0	3.3		0723	1.5	4.9
FR	1708	1.4	4.6	SA	1732	1.5	4.9	MO	1753	1.2	3.9	TU	1427	0.8	2.6	TU	1714	1.2	3.9	WE	1414	0.8	2.6
VE				SA				LU				MA	1922	1.2	3.9	MA	2351	0.7	2.3	ME	1913	1.1	3.6
4	0003	0.8	2.6	19	0014	0.6	2.0	4	0031	0.7	2.3	19	0154	0.6	2.0	4	0731	1.5	4.9	19	0135	0.6	2.0
	0632	1.4	4.6		0657	1.6	5.2		0810	1.5	4.9		0851	1.6	5.2		1402	0.9	3.0		0828	1.6	5.2
SA	1247	1.0	3.3	SU	1320	0.8	2.6	TU	1430	0.9	3.0	WE	1538	0.8	2.6	WE	1834	1.2	3.9	TH	1520	0.7	2.3
SA	1755	1.3	4.3	DI	1836	1.4	4.6	MA	1905	1.2	3.9	ME	2037	1.2	3.9	ME				JE	2038	1.2	3.9
5	0042	0.8	2.6	20	0113	0.6	2.0	5	0137	0.6	2.0	20	0259	0.5	1.6	5	0111	0.6	2.0	20	0243	0.5	1.6
	0752	1.4	4.6		0811	1.6	5.2		0901	1.6	5.2		0939	1.7	5.6		0832	1.5	4.9		0916	1.6	5.2
SU	1355	1.0	3.3	MO	1434	0.8	2.6	WE	1535	0.9	3.0	TH	1636	0.7	2.3	TH	1506	0.8	2.6	FR	1611	0.6	2.0
DI	1851	1.3	4.3	LU	1946	1.3	4.3	ME	2011	1.2	3.9	JE	2129	1.2	3.9	JE	1954	1.2	3.9	VE	2126	1.2	3.9
6	0126	0.7	2.3	21	0216	0.5	1.6	6	0242	0.5	1.6	21	0352	0.4	1.3	6	0226	0.5	1.6	21	0337	0.5	1.6
	0842	1.5	4.9		0908	1.7	5.6		0943	1.6	5.2		1021	1.6	5.2		0919	1.6	5.2		0955	1.5	4.9
MO	1456	0.9	3.0	TU	1545	0.7	2.3	TH	1628	0.7	2.3	FR	1719	0.6	2.0	FR	1558	0.7	2.3	SA	1649	0.6	2.0
LU	1949	1.2	3.9	MA	2046	1.3	4.3	JE	2105	1.2	3.9	VE	2213	1.2	3.9	VE	2055	1.2	3.9	SA	2205	1.2	3.9
7	0217	0.6	2.0	22	0315	0.4	1.3	7	0337	0.4	1.3	22	0437	0.3	1.0	7	0325	0.4	1.3	22	0422	0.4	1.3
	0924	1.6	5.2		0956	1.7	5.6		1022	1.6	5.2		1058	1.6	5.2		0959	1.6	5.2		1029	1.5	4.9
TU	1555	0.8	2.6	WE	1647	0.7	2.3	FR	1710	0.6	2.0	SA	1754	0.5	1.6	SA	1640	0.5	1.6	SU	1720	0.5	1.6
MA	2038	1.2	3.9	ME	2135	1.2	3.9	VE	2154	1.3	4.3	SA	2253	1.2	3.9	SA	2145	1.3	4.3	DI	2239	1.3	4.3
8	0307	0.5	1.6	23	0406	0.4	1.3	8	0425	0.3	1.0	23	0518	0.3	1.0	8	0415	0.3	1.0	23	0502	0.3	1.0
	1002	1.6	5.2		1039	1.7	5.6		1101	1.7	5.6		1134	1.6	5.2		1037	1.6	5.2		1100	1.4	4.6
WE	1647	0.7	2.3	TH	1737	0.6	2.0	SA	1747	0.5	1.6	SU	1824	0.5	1.6	SU	1717	0.4	1.3	MO	1747	0.4	1.3
ME	2123	1.2	3.9	JE	2220	1.2	3.9	SA	2241	1.3	4.3	DI	2330	1.2	3.9	DI	2232	1.4	4.6	LU	2312	1.3	4.3
9	0353	0.4	1.3	24	0450	0.3	1.0	9	0509	0.2	0.7	24	0555	0.3	1.0	9	0500	0.2	0.7	24	0539	0.3	1.0
	1040	1.7	5.6		1120	1.7	5.6		1140	1.7	5.6		1207	1.5	4.9		1115	1.6	5.2		1130	1.4	4.6
TH	1730	0.7	2.3	FR	1817	0.5	1.6	SU	1821	0.5	1.6	MO	1850	0.5	1.6	MO	1752	0.3	1.0	TU	1809	0.4	1.3
JE	2206	1.2	3.9	VE	2303	1.2	3.9	DI	2329	1.4	4.6	LU				LU	2318	1.4	4.6	MA	2343	1.3	4.3
10	0435	0.3	1.0	25	0530	0.3	1.0	10	0552	0.2	0.7	25	0006	1.3	4.3	10	0545	0.2	0.7	25	0613	0.4	1.3
	1119	1.7	5.6		1159	1.7	5.6		1221	1.7	5.6		0629	0.4	1.3		1155	1.6	5.2		1159	1.3	4.3
FR	1808	0.6	2.0	SA	1853	0.5	1.6	MO	1855	0.4	1.3	TU	1241	1.5	4.9	TU	1825	0.3	1.0	WE	1829	0.4	1.3
VE	2252	1.3	4.3	SA	2346	1.2	3.9	LU				MA	1915	0.5	1.6	MA				ME			
11	0515	0.3	1.0	26	0608	0.3	1.0	11	0018	1.4	4.6	26	0042	1.3	4.3	11	0003	1.5	4.9	26	0016	1.4	4.6
	1159	1.7	5.6		1238	1.6	5.2		0636	0.3	1.0		0702	0.4	1.3		0629	0.2	0.7		0645	0.4	1.3
SA	1844	0.6	2.0	SU	1926	0.6	2.0	TU	1305	1.6	5.2	WE	1314	1.4	4.6	WE	1237	1.5	4.9	TH	1229	1.3	4.3
SA	2341	1.3	4.3	DI				MA	1931	0.4	1.3	ME	1936	0.5	1.6	ME	1859	0.3	1.0	JE	1845	0.4	1.3
12	0557	0.3	1.0	27	0028	1.2	3.9	12	0107	1.5	4.9	27	0118	1.4	4.6	12	0050	1.5	4.9	27	0050	1.4	4.6
	1243	1.7	5.6		0644	0.4	1.3		0721	0.3	1.0		0733	0.5	1.6		0713	0.3	1.0		0715	0.5	1.6
SU	1921	0.5	1.6	MO	1317	1.6	5.2	WE	1351	1.6	5.2	TH	1347	1.4	4.6	TH	1321	1.5	4.9	FR	1303	1.3	4.3
DI				LU	1957	0.6	2.0	ME	2010	0.5	1.6	JE	1955	0.6	2.0	JE	1935	0.3	1.0	VE	1900	0.4	1.3
13	0032	1.3	4.3	28	0109	1.2	3.9	13	0156	1.5	4.9	28	0156	1.4	4.6	13	0137	1.6	5.2	28	0129	1.5	4.9
	0641	0.3	1.0		0719	0.5	1.6		0810	0.5	1.6		0805	0.7	2.3		0800	0.4	1.3		0747	0.6	2.0
MO	1330	1.7	5.6	TU	1355	1.5	4.9	TH	1436	1.6	5.2	FR	1421	1.4	4.6	FR	1406	1.4	4.6	SA	1339	1.3	4.3
LU	2001	0.6	2.0	MA	2028	0.7	2.3	JE	2054	0.5	1.6	VE	2015	0.6	2.0	VE	2015	0.4	1.3	SA	1921	0.5	1.6
14	0124	1.4	4.6	29	0148	1.3	4.3	14	0248	1.5	4.9	29	0240	1.4	4.6	14	0228	1.6	5.2	29	0213	1.5	4.9
	0729	0.4	1.3		0754	0.6	2.0		0906	0.6	2.0		0844	0.8	2.6		0855	0.6	2.0		0826	0.8	2.6
TU	1418	1.7	5.6	WE	1431	1.5	4.9	FR	1520	1.5	4.9	SA	1456	1.3	4.3	SA	1450	1.4	4.6	S			

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
1	0213	0.7	2.3	16	0247	0.9	3.0	1	0422	0.7	2.3	16	0418	0.8	2.6	1	0534	0.5	1.6	16	0456	0.5	1.6
	0742	1.4	4.6		0722	1.2	3.9		0914	1.2	3.9		0846	1.2	3.9		1040	1.3	4.3		1012	1.4	4.6
WE	1410	0.5	1.6	TH	1354	0.6	2.0	SA	1543	0.4	1.3	SU	1519	0.4	1.3	TU	1703	0.3	1.0	WE	1640	0.3	1.0
ME	2057	1.6	5.2	JE	2114	1.5	4.9	SA	2219	1.7	5.6	DI	2207	1.6	5.2	MA	2316	1.6	5.2	ME	2253	1.6	5.2
2	0321	0.7	2.3	17	0349	0.8	2.6	2	0515	0.6	2.0	17	0457	0.7	2.3	2	0605	0.5	1.6	17	0529	0.4	1.3
	0839	1.3	4.3		0817	1.1	3.6		1002	1.2	3.9		0935	1.2	3.9		1119	1.3	4.3		1056	1.5	4.9
TH	1507	0.4	1.3	FR	1448	0.5	1.6	SU	1631	0.3	1.0	MO	1607	0.3	1.0	WE	1743	0.3	1.0	TH	1724	0.3	1.0
JE	2146	1.7	5.6	VE	2152	1.6	5.2	DI	2301	1.7	5.6	LU	2244	1.6	5.2	ME	2351	1.5	4.9	JE	2330	1.6	5.2
3	0426	0.6	2.0	18	0441	0.8	2.6	3	0558	0.5	1.6	18	0530	0.6	2.0	3	0633	0.5	1.6	18	0601	0.3	1.0
	0927	1.3	4.3		0904	1.1	3.6		1048	1.2	3.9		1022	1.3	4.3		1156	1.3	4.3		1141	1.5	4.9
FR	1558	0.3	1.0	SA	1536	0.4	1.3	MO	1714	0.3	1.0	TU	1651	0.3	1.0	TH	1820	0.3	1.0	FR	1808	0.3	1.0
VE	2232	1.7	5.6	SA	2228	1.6	5.2	LU	2341	1.7	5.6	MA	2320	1.6	5.2	JE				VE			
4	0523	0.5	1.6	19	0522	0.7	2.3	4	0634	0.5	1.6	19	0602	0.5	1.6	4	0024	1.5	4.9	19	0010	1.5	4.9
	1012	1.2	3.9		0948	1.2	3.9		1132	1.2	3.9		1108	1.3	4.3		0659	0.5	1.6		0634	0.3	1.0
SA	1643	0.2	0.7	SU	1618	0.3	1.0	TU	1755	0.3	1.0	WE	1733	0.2	0.7	FR	1231	1.4	4.6	SA	1226	1.6	5.2
SA	2316	1.7	5.6	DI	2305	1.6	5.2	MA				ME	2359	1.6	5.2	VE	1855	0.4	1.3	SA	1852	0.3	1.0
5	0610	0.5	1.6	20	0557	0.6	2.0	5	0021	1.6	5.2	20	0634	0.4	1.3	5	0058	1.4	4.6	20	0053	1.5	4.9
	1057	1.2	3.9		1032	1.2	3.9		0707	0.5	1.6		1155	1.4	4.6		0721	0.5	1.6		0707	0.3	1.0
SU	1725	0.2	0.7	MO	1659	0.2	0.7	WE	1215	1.2	3.9	TH	1816	0.3	1.0	SA	1306	1.4	4.6	SU	1312	1.6	5.2
DI	2359	1.7	5.6	LU	2342	1.6	5.2	ME	1834	0.3	1.0	JE			SA	1928	0.5	1.6	DI	1937	0.5	1.6	
6	0653	0.5	1.6	21	0630	0.6	2.0	6	0100	1.6	5.2	21	0040	1.6	5.2	6	0131	1.4	4.6	21	0137	1.5	4.9
	1144	1.2	3.9		1119	1.2	3.9		0739	0.5	1.6		0706	0.4	1.3		0741	0.6	2.0		0744	0.4	1.3
MO	1805	0.2	0.7	TU	1739	0.2	0.7	TH	1256	1.3	4.3	FR	1243	1.5	4.9	SU	1343	1.4	4.6	MO	1402	1.6	5.2
LU				MA				JE	1911	0.4	1.3	VE	1859	0.3	1.0	DI	2000	0.7	2.3	LU	2028	0.6	2.0
7	0043	1.7	5.6	22	0023	1.6	5.2	7	0139	1.5	4.9	22	0124	1.6	5.2	7	0204	1.3	4.3	22	0223	1.4	4.6
	0733	0.5	1.6		0703	0.5	1.6		0809	0.6	2.0		0741	0.4	1.3		0757	0.6	2.0		0828	0.5	1.6
TU	1232	1.2	3.9	WE	1209	1.3	4.3	FR	1335	1.3	4.3	SA	1331	1.5	4.9	MO	1424	1.5	4.9	TU	1457	1.6	5.2
MA	1845	0.3	1.0	ME	1821	0.3	1.0	VE	1947	0.5	1.6	SA	1945	0.4	1.3	LU	2036	0.8	2.6	MA	2132	0.7	2.3
8	0128	1.6	5.2	23	0106	1.6	5.2	8	0215	1.5	4.9	23	0208	1.6	5.2	8	0237	1.3	4.3	23	0308	1.4	4.6
	0812	0.6	2.0		0737	0.5	1.6		0839	0.6	2.0		0821	0.5	1.6		0819	0.7	2.3		0921	0.6	2.0
WE	1318	1.2	3.9	TH	1259	1.4	4.6	SA	1415	1.3	4.3	SU	1421	1.6	5.2	TU	1512	1.5	4.9	WE	1602	1.6	5.2
ME	1925	0.4	1.3	JE	1906	0.3	1.0	SA	2025	0.7	2.3	DI	2037	0.6	2.0	MA	2128	0.9	3.0	ME	2256	0.8	2.6
9	0212	1.6	5.2	24	0152	1.6	5.2	9	0249	1.4	4.6	24	0252	1.5	4.9	9	0312	1.3	4.3	24	0357	1.3	4.3
	0853	0.6	2.0		0816	0.5	1.6		0910	0.7	2.3		0907	0.5	1.6		0859	0.7	2.3		1024	0.6	2.0
TH	1402	1.2	3.9	FR	1350	1.4	4.6	SU	1457	1.4	4.6	MO	1516	1.6	5.2	WE	1612	1.5	4.9	TH	1719	1.6	5.2
JE	2008	0.5	1.6	VE	1955	0.5	1.6	DI	2108	0.8	2.6	LU	2140	0.7	2.3	ME	2305	1.0	3.3	JE			
10	0254	1.5	4.9	25	0238	1.6	5.2	10	0322	1.4	4.6	25	0337	1.5	4.9	10	0352	1.2	3.9	25	0025	0.9	3.0
	0936	0.7	2.3		0900	0.6	2.0		0943	0.7	2.3		1000	0.6	2.0		1003	0.7	2.3		0454	1.2	3.9
FR	1446	1.2	3.9	SA	1441	1.5	4.9	MO	1547	1.4	4.6	TU	1621	1.6	5.2	TH	1732	1.5	4.9	FR	1137	0.7	2.3
VE	2054	0.7	2.3	SA	2051	0.6	2.0	LU	2209	0.9	3.0	MA	2302	0.8	2.6	JE				VE	1844	1.6	5.2
11	0333	1.5	4.9	26	0324	1.6	5.2	11	0355	1.3	4.3	26	0424	1.4	4.6	11	0038	1.0	3.3	26	0140	0.9	3.0
	1019	0.8	2.6		0950	0.6	2.0		1022	0.8	2.6		1059	0.6	2.0		0443	1.2	3.9		0624	1.2	3.9
SA	1534	1.3	4.3	SU	1538	1.5	4.9	TU	1653	1.4	4.6	WE	1743	1.6	5.2	FR	1116	0.7	2.3	SA	1300	0.7	2.3
SA	2150	0.8	2.6	DI	2156	0.7	2.3	MA	2341	1.0	3.3	ME			VE	1905	1.5	4.9	SA	1957	1.6	5.2	
12	0409	1.4	4.6	27	0409	1.5	4.9	12	0433	1.3	4.3	27	0032	0.9	3.0	12	0148	1.0	3.3	27	0247	0.8	2.6
	1101	0.8	2.6		1043	0.6	2.0		1108	0.8	2.6		0521	1.3	4.3		0557	1.2	3.9		0814	1.2	3.9
SU	1632	1.3	4.3	MO	1645	1.5	4.9	WE	1830	1.4	4.6	TH	1204	0.6	2.0	SA	1238	0.7	2.3	SU	1416	0.6	2.0
DI	2303	0.9	3.0	LU	2317	0.8	2.6	ME				JE	1913	1.6	5.2	SA	2012	1.5	4.9	DI	2052	1.6	5.2
13	0446	1.4	4.6	28	0458	1.5	4.9	13	0108	1.0	3.3	28	0153	0.9	3.0	13	0249	0.9	3.0	28	0342	0.7	2.3
	1140	0.8	2.6		1138	0.6	2.0		0521	1.2	3.9		0641	1.2	3.9		0727	1.2	3.9		0909	1.3	4.3
MO	1801	1.3	4.3	TU	1810	1.5	4.9	TH	1202	0.7	2.3	FR	1319	0.6	2.0	SU	1401	0.6	2.0	MO	1515	0.5	1.6
LU				MA				JE	1953	1.5	4.9	VE	2023	1.6	5.2	DI	2100	1.6	5.2	LU	2135	1.6	5.2
14	0028	1.0	3.3	29	0043	0.8	2.6	14	0221	1.0	3.3	29	0307	0.8	2.6	14	0339	0.8	2.6	29	0426	0.6	2.0
	0528	1.3	4.3		0556	1.4	4.6		0631	1.2	3.9		0810	1.2	3.9		0835	1.2	3.9		0951	1.3	4.3
TU	1219	0.7	2.3	WE	1236	0.6	2.0	FR	1309	0.6	2.0	SA	1431	0.5	1.6	MO	1504	0.5	1.6	TU	1		

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	0529	0.5	1.6	16	0454	0.3	1.0	1	0531	0.4	1.3	16	0537	0.2	0.7	1	0516	0.4	1.3	16	0558	0.2	0.7
TH	1728	0.4	1.3	FR	1714	0.3	1.0	SU	1144	1.6	5.2	MO	1159	1.8	5.9	TU	1201	1.6	5.2	WE	1237	1.8	5.9
JE	2314	1.4	4.6	VE	2259	1.5	4.9	DI	1827	0.6	2.0	LU	1844	0.5	1.6	MA	1854	0.7	2.3	ME	1927	0.6	2.0
2	0553	0.4	1.3	17	0529	0.3	1.0	2	0549	0.4	1.3	17	0614	0.2	0.7	2	0543	0.4	1.3	17	0026	1.2	3.9
FR	1805	0.4	1.3	SA	1801	0.4	1.3	MO	1218	1.6	5.2	TU	1247	1.8	5.9	WE	1240	1.6	5.2	TH	1326	1.7	5.6
VE	2343	1.4	4.6	SA	2339	1.4	4.6	LU	1901	0.6	2.0	MA	1932	0.5	1.6	ME	1928	0.7	2.3	JE	2013	0.6	2.0
3	0615	0.4	1.3	18	0603	0.2	0.7	3	0004	1.2	3.9	18	0044	1.3	4.3	3	0017	1.2	3.9	18	0118	1.2	3.9
SA	1206	1.5	4.9	SU	1211	1.7	5.6	TU	0608	0.4	1.3	WE	0652	0.3	1.0	TH	0615	0.4	1.3	FR	0723	0.4	1.3
SA	1839	0.5	1.6	DI	1846	0.4	1.3	MA	1255	1.6	5.2	ME	1337	1.7	5.6	JE	1324	1.6	5.2	FR	1416	1.7	5.6
4	0013	1.3	4.3	19	0022	1.4	4.6	4	0042	1.2	3.9	19	0135	1.2	3.9	4	0107	1.2	3.9	19	0207	1.2	3.9
SU	0633	0.4	1.3	MO	0637	0.3	1.0	WE	0631	0.4	1.3	TH	0736	0.4	1.3	FR	0653	0.5	1.6	SA	0811	0.5	1.6
DI	1239	1.5	4.9	LU	1257	1.7	5.6	ME	1338	1.6	5.2	JE	1432	1.7	5.6	VE	1414	1.7	5.6	SA	1506	1.7	5.6
5	0045	1.3	4.3	20	0108	1.4	4.6	5	2015	0.8	2.6	20	0225	1.2	3.9	5	2052	0.8	2.6	20	2156	0.7	2.3
MO	0647	0.5	1.6	TU	0714	0.3	1.0	TH	0127	1.2	3.9	FR	0827	0.6	2.0	SA	0159	1.3	4.3	20	0256	1.3	4.3
LU	1316	1.5	4.9	MA	1348	1.7	5.6	JE	0704	0.5	1.6	VE	1529	1.7	5.6	SA	0743	0.6	2.0	SU	0905	0.7	2.3
6	0119	1.3	4.3	21	0156	1.3	4.3	6	1429	1.6	5.2	21	0220	0.8	2.6	6	2147	0.8	2.6	21	2249	0.8	2.6
TU	0703	0.5	1.6	WE	0756	0.4	1.3	FR	2108	0.9	3.0	SA	0316	1.2	3.9	SA	1506	1.7	5.6	SU	1552	1.6	5.2
MA	1357	1.5	4.9	ME	1444	1.7	5.6	VE	0749	0.6	2.0	SA	0929	0.7	2.3	SA	2147	0.8	2.6	DI	2249	0.8	2.6
7	0157	1.3	4.3	22	0245	1.3	4.3	7	1626	1.6	5.2	22	0316	1.2	3.9	7	2244	0.8	2.6	21	0349	1.3	4.3
WE	0729	0.6	2.0	TH	0849	0.6	2.0	SA	1526	1.6	5.2	DI	0929	0.7	2.3	SU	0846	0.7	2.3	MO	1009	0.8	2.6
ME	1446	1.5	4.9	JE	1547	1.6	5.2	SA	2219	0.9	3.0	SA	1626	1.6	5.2	DI	1558	1.6	5.2	LU	1637	1.6	5.2
8	0239	1.2	3.9	23	0335	1.2	3.9	8	2327	0.9	3.0	23	0414	1.2	3.9	8	2337	0.8	2.6	22	0458	1.3	4.3
TH	0809	0.6	2.0	FR	0954	0.7	2.3	SU	0307	1.3	4.3	MO	1043	0.8	2.6	MO	1649	1.6	5.2	TU	1127	0.9	3.0
JE	1546	1.5	4.9	VE	1654	1.6	5.2	DI	0857	0.7	2.3	SU	1722	1.6	5.2	LU	2337	0.8	2.6	MA	1722	1.5	4.9
9	0325	1.2	3.9	24	0008	0.9	3.0	9	1626	1.6	5.2	24	0414	1.2	3.9	7	0350	1.4	4.6	22	0458	1.3	4.3
FR	0918	0.7	2.3	SA	0434	1.2	3.9	MO	2327	0.9	3.0	SA	1043	0.8	2.6	MO	1002	0.8	2.6	MA	1127	0.9	3.0
VE	1656	1.5	4.9	SA	1111	0.8	2.6	LU	0406	1.3	4.3	MA	1722	1.6	5.2	LU	1649	1.6	5.2	MA	1722	1.5	4.9
10	0005	1.0	3.3	25	0114	0.8	2.6	10	2327	0.9	3.0	25	0414	1.2	3.9	8	0350	1.4	4.6	22	0458	1.3	4.3
SA	0421	1.2	3.9	SU	0615	1.2	3.9	DI	0406	1.3	4.3	MA	1043	0.8	2.6	SA	1002	0.8	2.6	MA	1127	0.9	3.0
SA	1045	0.8	2.6	DI	1238	0.8	2.6	MA	1043	0.8	2.6	MA	1722	1.6	5.2	SA	1649	1.6	5.2	MA	1722	1.5	4.9
11	0107	0.9	3.0	26	0211	0.8	2.6	11	1833	1.6	5.2	26	0414	1.2	3.9	9	0350	1.4	4.6	22	0458	1.3	4.3
SU	0537	1.2	3.9	MO	0807	1.3	4.3	DI	0023	0.9	3.0	MO	1043	0.8	2.6	SA	1002	0.8	2.6	MA	1127	0.9	3.0
DI	1216	0.7	2.3	LU	1355	0.7	2.3	MA	0520	1.3	4.3	LU	1207	0.8	2.6	SA	1649	1.6	5.2	MA	1722	1.5	4.9
12	0201	0.8	2.6	27	0302	0.7	2.3	12	1833	1.6	5.2	27	0414	1.2	3.9	SA	1649	1.6	5.2	MA	1722	1.5	4.9
MO	0712	1.3	4.3	TU	0856	1.4	4.6	LU	1152	0.8	2.6	MA	1207	0.8	2.6	SA	1649	1.6	5.2	MA	1722	1.5	4.9
LU	1341	0.7	2.3	MA	1455	0.7	2.3	MA	1833	1.6	5.2	MA	1823	1.5	4.9	SA	1649	1.6	5.2	MA	1722	1.5	4.9
13	0251	0.7	2.3	28	0344	0.6	2.0	13	2327	0.9	3.0	28	0414	1.2	3.9	9	0350	1.4	4.6	22	0458	1.3	4.3
TU	0825	1.3	4.3	WE	0936	1.4	4.6	DI	0023	0.9	3.0	MO	1043	0.8	2.6	SA	1002	0.8	2.6	MA	1127	0.9	3.0
MA	1445	0.6	2.0	ME	1545	0.6	2.0	MA	0520	1.3	4.3	LU	1207	0.8	2.6	SA	1649	1.6	5.2	MA	1722	1.5	4.9
14	0337	0.6	2.0	29	0418	0.6	2.0	14	1833	1.6	5.2	29	0414	1.2	3.9	9	0350	1.4	4.6	22	0458	1.3	4.3
WE	0916	1.4	4.6	TH	1010	1.5	4.9	DI	0023	0.9	3.0	MO	1043	0.8	2.6	SA	1002	0.8	2.6	MA	1127	0.9	3.0
ME	1538	0.5	1.6	JE	1630	0.6	2.0	MA	0520	1.3	4.3	LU	1207	0.8	2.6	SA	1649	1.6	5.2	MA	1722	1.5	4.9
15	0417	0.5	1.6	30	0447	0.5	1.6	15	1833	1.6	5.2	30	0414	1.2	3.9	9	0350	1.4	4.6	22	0458	1.3	4.3
TH	1000	1.5	4.9	SA	1042	1.5	4.9	DI	0023	0.9	3.0	MO	1043	0.8	2.6	SA	1002	0.8	2.6	MA	1127	0.9	3.0
JE	1627	0.4	1.3	FR	1712	0.5	1.6	MA	0520	1.3	4.3	LU	1207	0.8	2.6	SA	1649	1.6	5.2	MA	1722	1.5	4.9
16	2222	1.5	4.9	VE	2233	1.3	4.3	MA	0520	1.3	4.3	LU	1207	0.8	2.6	SA	1649	1.6	5.2	MA	1722	1.5	4.9
31	0511	0.4	1.3	31	0511	0.4	1.3	31	2312	1.4	4.6	31	0452	0.4	1.3	15	0518	0.2	0.7	30	0456	0.3	1.0
SA	1113	1.5	4.9	SA	1751	0.5	1.6	DI	1115	1.7	5.6	SA											