

خبر

۱۶ هزار ویزای اربعین در گیلان صادر شد



گیلان امروز – مدیر حج و زیارت استان گیلان با بیان اینکه تاکنون بیش از ۱۸ هزار و ۳۰۰ زائر گیلانی برای سفر به اربعین حسینی نام‌نویسی کردند گفت: تاکنون ۱۶ هزار و ۵۰۰ ویزای اربعین در استان گیلان صادر شده است. حسن فعال صبح دیروز در نشست خبری در رشت با اشاره به اینکه صدور روادید اربعین با نزدیک شدن به اربعین حسینی در استان گیلان تداوم دارد اظهار داشت: عاشقان حسینی در استان گیلان برای اعزام به کربلا شور وصف ناپذیری دارند. مدیر حج و زیارت استان گیلان با بیان اینکه تاکنون بیش از ۱۸ هزار و ۳۰۰ زائر گیلانی برای سفر به کربلا نام‌نویسی کرده‌اند خاطر‌نشان کرد: زائران سفر به اربعین حسینی برای ثبت‌نام تنها باید به سایت «سماح» مراجعه کنند.

فعال با تاکید بر اینکه ثبت‌نام در این سامانه از شهریور ماه در استان گیلان آغاز شده است بیان کرد: تاکنون در استان گیلان ۱۶ هزار و ۵۰۰ ویزای سفر به کشور عراق جهت شرکت در مراسم اربعین حسینی صادر شده است.

مدیر حج و زیارت استان گیلان با اشاره به اینکه روند صدور ویزای اربعین حسینی شرایطی عادی را در استان گیلان طی می‌کند تاکید کرد: ویزای اربعین حسینی ظرف ۲۴ تا ۷۲ ساعت در استان گیلان صادر شده و به زائران تحویل داده می‌شود.

ثبت‌نام زائران در سامانه «سماح» به‌منظور صدور ویزای اربعین را الزامی عنوان کرد و اظهار داشت: زائران برای جلوگیری از سوء‌استفاده سودجویان برای صدور ویزای اربعین تنها به دفاتر زیارتی مجاز در سراسر استان مراجعه کنند.

.....

در آمد ۳۰۰ میلیارد تومانی کشاورزان گیلان از کشت دوم



گیلان امروز – معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی گیلان پیش بینی کرد کشاورزان استان امسال از محل کشت دوم بیش از ۳۰۰ میلیارد تومان درآمد کسب کنند. حبیب جهانساز روز دوشنبه در گفت و گو با ایرنا گفت: امسال ۵۰ هزار هکتار شالیزار استان زیر کشت دوباره برنج یا همان راتون رفته است. وی افزود: در شیوه کشت راتون پس از برداشت کشت اول برنج، دوباره شالیزار را آبیاری می کنند که باعث جوانه زدن دوباره بوته برنج و بارآوری آن در مدت حدود ۴۰ روز می شود.

به گفته وی علاوه بر راتون ۲۰ تا ۳۰ هزار هکتار زمین کشاورزی نیز در کشت دوم به سایر محصولات مثل گیاهان غده ای و سبزیجات اختصاص یافته است. جهانساز با بیان این که تقریبا ۹۹ درصد محصول راتون و ۶۶ درصد سایر محصولات کشت دوم جمع آوری شده است افزود: پیش بینی می شود امسال از زمینهای زیر کشت راتون بیش از ۵۰ هزار تن برنج مرغوب برداشت شود. استان گیلان دارای ۲۳۰ هزار هکتار شالیزار است که هر سال از کشت برنج در آن بین ۷۵۰ تا ۸۵۰ هزار تن برنج سفید به دست می‌آید.

.....

مدیر منطقه یک شهرداری رشت خبر داد: اجرای طرح ویزیت رایگان ماهی دوبار در سرای محله معلم

گیلان امروز – به گزارش روابط عمومی منطقه یک شهرداری رشت – محمد پورناصرانی با اشاره به ضرورت ارتقای سلامت جامعه شهروندی رشت اذعان داشت: بر اساس توافق به عمل آمده با دانشگاه علوم پزشکی گیلان و مرکز آموزشی درمانی پورسینا، صبح روز هفتم آبان ماه طرح ویزیت رایگان در سرای محله معلم برگزار شد. وی افزود: در روز یکشنبه هفتم آبان ماه در سرای محله معلم با حضور دکتر یاسر مودی متخصص مغز و اعصاب، جمعی از شهروندان رشت به صورت رایگان ویزیت شدند. مدیر منطقه یک با تاکید بر تلاش این شهرداری در راستای تداوم اجرای طرح فوق یادآور شد: با توجه به اهمیت سلامت شهروندان و توجه مدیریت شهری در راستای ارتقا سلامت جامعه شهرداری منطقه یک سعی بر آن دارد تا طرح ویزیت رایگان را ماهی دو بار در سرای محله معلم واقع در استادسرا به اجرا درآورد.

نیما فرید مجتهدی، دکتر سمانه نگاه*

اشاره

شروع فصل سرد در گیلان، امسال بعد از یک دورهٔ‌خشکی مستمر، به‌نوعی موجبات خوشحالی مردم را فراهم کرده‌است. بعد از یک خشکی بلندمدت، کاهش محسوس دما و ریزش مناسب باران شاید به‌نوعی نویددهندهٔ شرایط فصل بارشی مناسب باشد. هم‌اکنون که این متن آماده می‌شود، قرار است اولین برف پاییزی استان، ارتفاعات استان را سفیدپوش کند(۱۱ مهرماه ۱۳۹۶). هرچند این مسئله امری غیرمعمول نیست، بارش برف در همین محدودهٔ زمانی در ارتفاعات گیلان به‌ویژه بلندترین کوه گیلان، سامموس، امری مسبوق به سابقه است. شاید علت توجه به این تفاوت شرایط، تاخیر در شروع فصل بارشی و سرما است و آغاز بی‌مقدمه و سریع آن است. اما آنچه سبب شد این یادداشت کوتاه علی‌رغم مجموعه مقاله‌ها و یادداشت‌هایی که توسط نگارندگان درمورد برف نوشته شده، دوباره مطرح شود تازه بودن همیشگی مسئله برف‌های گیلان در گیلان است. در این نوشتار، سعی شده گفتگویی خلاصه، بی‌برده و غیرفنی، با مسئولین و مردم از کانال روزنامه، به‌عنوان یک منبع خبررسانی فراگیر، صورت گیرد. در این مطالعه خواهیم خواند که که چرا برف‌های سنگین گیلان، یکی از مخاطره‌های مهم استان گیلان است و چرا باید با آن، به شکل ویژه برخورد کرد.

.....

گیلان، سرای مخاطره...

مطابق منابع موجود در زمینهٔ مخاطره‌های طبیعی، باتوجه‌ی ذات این مخاطره‌ها می‌توان این پدیده‌های طبیعی را در سه دسته مخاطره‌های آب‌وهوایی، زمین‌شناسی و آب‌شناختی طبقه‌بندی کرد. استان گیلان دارای جغرافیایی ویژه است. جغرافیایی کم وسعت ولی متنوع از لحاظ توپوگرافی، وجود دو بستر پتانسیل مخاطره‌های طبیعی یعنی دریای کاسپین ورشته‌کوه‌های‌البرز سبب شده این منطقه به طور بالقوه بسیاری از مخاطره‌های طبیعی با منشاء زمین‌شناسی و آب‌شناختی را در خود داشته‌باشد. علاوه‌براینکه جزء سوم مخاطره‌های طبیعی، یعنی مخاطره‌های آب‌وهوایی به‌دلیل شرایط خاص آب‌وهوایی گیلان خود سبب ایجاد یکی‌از متنوع‌ترین شرایط مخاطرهٔ آب‌وهوایی در گیلان شده‌است. به‌عنوان نمونه استان گیلان مجموعه‌ای از مخاطره های جوی مانند برف‌سنگین، بارش‌های شدید و ... را تجربه می‌کند. بنابراین گیلان را می‌توان مکانی با جغرافیایی ویژه، مخاطره‌های متنوع و ویژه دانست که اقدام در مقابل این پدیده‌ها، نیاز به شناخت مناسب و نگاه ویژه دارد. بنابر آمارهای موجود درمجموع پدیده‌هایی همچون ۱:زلزله، ۲:خشک‌سالی، ۳:برف‌سنگین، ۴:سیل، ۵:آتش‌سوزی جنگل، ۶:یخبندان، ۷:تگرگ، ۸:توفان گردوخاک ۹:باد گرمش (باد گرم) ۱۰:توفان رعدوبرق ۱۱:زمین لغزش، ۱۲:ریزش، ۱۳: جریان و روانه گلی ۱۴:آب‌گرفتگی، ۱۵:کولاک برف ۱۶:افزایش تراز آب دریا ۱۷: بهمین ۱۸. بارش‌های سنگین ۱۹:توفان‌های دریایی ۲۰:گردباد دریایی ۲۱:فرسایش خاک در استان گیلان رخ می‌دهند. برف‌های سنگین گیلان، پدیده‌ای مسبوق به سابقه است. هرازچندگاهی، مردم گیلان را متأثر کرده، بومیان گیلان، راه‌کارها زیادی برای کاهش اثرهای این پدیده اندیشیده بودند و به گونه‌ای با «پیله برفی‌سالان» آشنایی کامل داشتند. برف‌های سنگین جلگهٔ مرکزی گیلان، پدیده‌ای بود که حتی بسیاری از سیاحان و کسانی را که در حین گذر از گیلان بودند را نیز متأثر ساخته بود. یکی از معروف‌ترین این افراد، ناصرالدین شاه قاجار بود. وی می‌نویسد: «صبح ۲۴ صفر مطابق دلو، حرکت کرده، برف می‌آمد، کولاک بود... در راه خیلی برف بود، متجاوز از نیم ذرع (معادل ۱۵۰ سانتی‌متر) برف روی زمین بود که با هوای گیلان موجب تعجب بود... دریا خیلی سخت و کولاک است... برف همین‌طور لاینقطع می‌بارد، ۲ ساعت از شب گذشت تا برف قطع شده... صبح بیست‌وهفتم، شریف همایون در وسط سبزه میدان رفته با چوپ اندازهٔ برف را گرفت، یک ذرع و نیم(۱/۴ متر) درست برف روی زمین بود.»

سپید سیاه (مخاطرهٔ برف سنگین جلگه گیلان)

چرا مخاطرهٔ برف سنگین گیلان به‌عنوان یک مخاطره با اهمیت در این یادداشت مورد بحث قرار داده شده‌است:

خسارت‌زایی مخاطرهٔ برف سنگین گیلان، جزء سه ضلع مخاطره‌های طبیعی گیلان است. این سه مخاطره عبار تنداز زلزله، سیل و برف سنگین. از لحاظ میزان خسارت‌ها، مخاطره برف یکی‌از خسارت‌زاترین مخاطره‌های استان گیلان محسوب می‌شود. به‌عنوان مثال، میزان خسارت برف سال۱۳۸۳ ۴۰۰۰ میلیارد ریال در سال بوده‌است (خوش‌اخلاق و همکاران، ۱۳۹۴).

ویژگی‌های فیزیکی برف‌های سنگین گیلان، از لحاظ ویژگی‌های طبیعی از نوع خود در فلات ایران منحصر به‌فرد هستند. این ویژگی‌ها شامل شدت، عمق و الگوی مکانی است. از لحاظ شدت بارش و عمق برف، برف‌های سنگین گیلان رکورددار محسوب می‌شوند. همین دو ویژگی از همان شرایطی است که عمدتاً سبب تبدیل این پدیدهٔ جوی به مخاطره‌ای قابل توجه می‌شود. سومین ویژگی برف‌های سنگین جلگهٔ مرکزی گیلان که اتفاقاً آن هم، پدیده‌ای منحصربه‌فرد می‌باشد، الگوی مکانی برف‌های سنگین گیلان است. بررسی‌های بلندمدت نشان می‌دهد که الگوی مکانی کلون برف سنگین، در جلگهٔ مرکزی گیلان می‌باشد. این الگوی مکانی از شرق به شهر لاهیجان، از جنوب به شهر سنگر و از غرب به شهر بندرانزلی محدود می‌شود. یعنی همان جلگهٔ مرکزی گیلان منطبق بر بستر کهنهٔ رودخانه سپیدرود. این الگوی مکانی شکلی مثلثی دارد. هرچند بیشینهٔ عمق برف در همین محدوده را می‌توان در بسیاری رخدادها تفکیک کرد. به نوعی که در

.....

رییس شورای اسلامی سراوان خبرداد:

شروط ۸ گانه مردم سراوان برای پایان اعتراضات

گیلان امروز–رییس شورای اسلامی سراوان با تاکید براینکه علوم پزشکی گیلان سلامت مردم اطراف محل دفن زباله را به صورت غریبال گری، کنترل کند، گفت: شهرداری سابق رشت، اگر فقط چند بار سم پاشی درست انجام می‌داد، این معضلات برای مردم به وجود نمی آمد.

به گزارش پرنیان گیل، اسماعیل غلام پور با اشاره به اینکه مسبب بحران تازه ای که برای مردم سراوان به وجود آمده است، مدیریت سابق شهرداری رشت است، اظهار کرد: از شهردارسابق رشت وعوالمش وهمچنین شورای شهر سابق رشت گله ی اساسی داریم.

وی با تصریح براینکه فرماندار رشت، آقای شفقی تایینجای کار عملکرد خوبی در بحران داشته اند، عنوان کرد: ورود فرماندار رشت درمرحله ی پس از عملکرد شهرداری که مسبب این مشکلات است، نیاز بود اما ایشان وقتی که بحران به وجود آمد، با قاطعیت ورود کردند و شخصا درحال رصد کار هستند، که از ایشان و بخشدار سنگر تشکر می کنیم.

رئیس شورای اسلامی سراوان با تاکید براینکه اگرشهرداری رشت در انجام وظایفی که سال گذشته متعهد شده بود، قصور نمی کرد، مشکل آزار بواسطه مگس ها، برای مردم به وجود نمی آمد، افزود: شهرداری رشت، اگر فقط چند بار سم پاشی درست انجام می داد، این معضلات برای مردم به وجود نمی آمد.

غلام پور با بیان اینکه سال گذشته، درهمین فصل، مردم سراوان نسبت به مشکلات اعتراض داشتند، گفت: جلوگیری از هجوم مگس به منازل مردم با اتخاذ روش هایی امکان پذیر بود، اما متأسفانه عوامل شهرداری و شورای سابق رشت کوتاهی کردند ودر جریان اعتراض، بازرسی و اطلاعات ورود کردند، اما فرماندار سابق که در رشت حضور نداشت، فقط معاونانش را فرستاد و هیچ وقت ایشان و شهردار سابق، به منطقه نیامدند و حداقل پای درد دل مردم نشستند. وی با اشاره به اینکه مردم سراوان، به غیر از اینکه بیشتر از همه، از آلوده بودن آب منطقه و شیرابه زباله ها متضرر شده اند، هجوم مگس ها نیز برای آنها معضلاتی را به وجود آورده است، تصریح کرد: مردم برای صرف وعده ی ناهار وغذا نیز باید از پشه بند استفاده کنند و اگرلباسی را بشویند، نمی توانند آویزان کنند و عوارض بهداشتی وپزشکی هجوم مگس ها نیز گریبان گیر آنهاست.

رئیس شورای اسلامی سراوان با بیان اینکه مسئولان متعهد شده اند، ظرف مدت ۲۴ ماه، زباله

{گیلان زمین }

پژوهشی درباره برف‌های سنگین گیلان

سپید سیاه...!

سه برف سنگین انتخاب شده، این الگو به جزء در یک مورد، جلگه‌های غرب و شرق گیلان را تحت تاثیر قرار نمی‌دهند. به‌عنوان مثال در برف ۱۳۸۳، الگوی بیشینهٔ عمق برف سنگین در میانهٔ جلگهٔ مرکزی (رشت) رخ‌داده است ولی در برف ۱۳۸۶ و ۱۳۹۲ در غرب جلگهٔ مرکزی (حوالی تالاب انزلی) محل بیشینهٔ عمق برف سنگین است.

ابعاد اجتماعی؛ برف‌های سنگین گیلان به دلیل هراس اجتماعی که به‌وجود می‌آورد، یکی از تاثیر گذارترین تبعات این پدیده است. حجم هراسی که این پدیده، باتوجه‌به تجربه تلخ سالیان اخیر مردم گیلان، به‌وجود آورده حتی سبب شده تا حد زیادی پیش و پس از رخداد این پدیده، حتی شایعه‌های عجیب در زمینه دلیل ایجاد آن، میان مردم دهان به دهان شود.

ابعاد سیاسی؛ بدون اغراق برف‌های سنگین گیلان یکی‌از سیاسی‌ترین پدیده‌های آب‌وهوایی ایران است. گواه این مسئله چاپ سه جلد کتاب در زمینهٔ برف‌های سنگین گیلان است که اتفاقاً، دو کتاب از این کتاب‌ها، دارای محتوی سیاسی هستند. برف‌های سنگین گیلان، یکی از تنش‌زاترین پدیده‌های جوی نیز محسوب می‌شوند، این پدیده‌ها چه قبل از رخداد، چه در هنگام رخداد و همچنین پس از رخداد، شرایطی از استرس و تنش را در میان مدیران استان به جهت خدمات رسانی مناسب به مردم و رفع بحران به وجود می‌آورد. این پدیده، در میان اصحاب رسانه، مسئولین و مردم، دارای اصطلاحاتی منحصربه خود است. شامل دیوِ سپید، سونامی برف رنج برف بحران سفید

.....

سخن آخر

برف‌های سنگین جلگهٔ مرکزی گیلان، نه پدیده‌ای منحصر به یک دههٔ اخیر است، نه پدیده‌ای ناشناخته. نگاهی گذرا به تاریخ حدود ۱۰۰ ساله رخداد برف‌های سنگین نشان می‌دهد که از ابتدای سده شمسی ۱۳۰۰، ۲۰ رخداد برف سنگین تاکنون در جلگهٔ مرکزی گیلان به وقوع پیوسته است. هرچند فراوانی رخداد این برف‌های سنگین در برخی دهه‌ها تا یک مورد و در برخی موارد، مانند دهه ۱۳۳۰ شمسی به ۵ رخداد می‌رسد. این یادداشت کوتاه، ضمن برشمردن شرایط منحصر تبعات پدیده برف سنگین، تاکیدی بر این مسئله دارد که برای مقابله و کاهش اثرهای یکی‌از مخرب‌ترین و منحصربه‌فردترین مخاطره‌های آب‌وهوایی ایران زمین، باید با نگاهی ویژه با آن برخورد کرد. خوشبختانه امروزه تا حدودی نسبت به سازوکار رخداد آن، الگوی زمانی و مکانی آن، اشراف حاصل شده‌است. ولی مشکل اساسی این است، که نقشه راه مدونی، در زمینه برون‌رفت در زمان تبدیل شدن به بحران و همچنین کاهش اثرهای منفی احتمالی این پدیده تاکنون اندیشیده نشده است.

جدول(۱) تاریخ رخ داد برف های سنگین جلگه گیلان ظرف از سال ۱۲۰۰ شمسی تا سال ۱۳۹۴

۱۳۹۵	۱۳۹۴	۱۳۹۳	۱۳۹۲	۱۳۹۱	۱۳۹۰	۱۳۸۹	۱۳۸۸	۱۳۸۷	۱۳۸۶	۱۳۸۵	۱۳۸۴	۱۳۸۳	۱۳۸۲	۱۳۸۱	۱۳۸۰	۱۳۷۹	۱۳۷۸	۱۳۷۷	۱۳۷۶	۱۳۷۵	۱۳۷۴	۱۳۷۳	۱۳۷۲	۱۳۷۱	۱۳۷۰	۱۳۶۹	۱۳۶۸	۱۳۶۷	۱۳۶۶	۱۳۶۵	۱۳۶۴	۱۳۶۳	۱۳۶۲	۱۳۶۱	۱۳۶۰	۱۳۵۹	۱۳۵۸	۱۳۵۷	۱۳۵۶	۱۳۵۵	۱۳۵۴	۱۳۵۳	۱۳۵۲	۱۳۵۱	۱۳۵۰	۱۳۴۹	۱۳۴۸	۱۳۴۷	۱۳۴۶	۱۳۴۵	۱۳۴۴	۱۳۴۳	۱۳۴۲	۱۳۴۱	۱۳۴۰	۱۳۳۹	۱۳۳۸	۱۳۳۷	۱۳۳۶	۱۳۳۵	۱۳۳۴	۱۳۳۳	۱۳۳۲	۱۳۳۱	۱۳۳۰	۱۳۲۹	۱۳۲۸	۱۳۲۷	۱۳۲۶	۱۳۲۵	۱۳۲۴	۱۳۲۳	۱۳۲۲	۱۳۲۱	۱۳۲۰	۱۳۱۹	۱۳۱۸	۱۳۱۷	۱۳۱۶	۱۳۱۵	۱۳۱۴	۱۳۱۳	۱۳۱۲	۱۳۱۱	۱۳۱۰	۱۳۰۹	۱۳۰۸	۱۳۰۷	۱۳۰۶	۱۳۰۵	۱۳۰۴	۱۳۰۳	۱۳۰۲	۱۳۰۱	۱۳۰۰	۱۲۹۹	۱۲۹۸	۱۲۹۷	۱۲۹۶	۱۲۹۵	۱۲۹۴	۱۲۹۳	۱۲۹۲	۱۲۹۱	۱۲۹۰	۱۲۸۹	۱۲۸۸	۱۲۸۷	۱۲۸۶	۱۲۸۵	۱۲۸۴	۱۲۸۳	۱۲۸۲	۱۲۸۱	۱۲۸۰	۱۲۷۹	۱۲۷۸	۱۲۷۷	۱۲۷۶	۱۲۷۵	۱۲۷۴	۱۲۷۳	۱۲۷۲	۱۲۷۱	۱۲۷۰	۱۲۶۹	۱۲۶۸	۱۲۶۷	۱۲۶۶	۱۲۶۵	۱۲۶۴	۱۲۶۳	۱۲۶۲	۱۲۶۱	۱۲۶۰	۱۲۵۹	۱۲۵۸	۱۲۵۷	۱۲۵۶	۱۲۵۵	۱۲۵۴	۱۲۵۳	۱۲۵۲	۱۲۵۱	۱۲۵۰	۱۲۴۹	۱۲۴۸	۱۲۴۷	۱۲۴۶	۱۲۴۵	۱۲۴۴	۱۲۴۳	۱۲۴۲	۱۲۴۱	۱۲۴۰	۱۲۳۹	۱۲۳۸	۱۲۳۷	۱۲۳۶	۱۲۳۵	۱۲۳۴	۱۲۳۳	۱۲۳۲	۱۲۳۱	۱۲۳۰	۱۲۲۹	۱۲۲۸	۱۲۲۷	۱۲۲۶	۱۲۲۵	۱۲۲۴	۱۲۲۳	۱۲۲۲	۱۲۲۱	۱۲۲۰	۱۲۱۹	۱۲۱۸	۱۲۱۷	۱۲۱۶	۱۲۱۵	۱۲۱۴	۱۲۱۳	۱۲۱۲	۱۲۱۱	۱۲۱۰	۱۲۰۹	۱۲۰۸	۱۲۰۷	۱۲۰۶	۱۲۰۵	۱۲۰۴	۱۲۰۳	۱۲۰۲	۱۲۰۱	۱۲۰۰	۱۱۹۹	۱۱۹۸	۱۱۹۷	۱۱۹۶	۱۱۹۵	۱۱۹۴	۱۱۹۳	۱۱۹۲	۱۱۹۱	۱۱۹۰	۱۱۸۹	۱۱۸۸	۱۱۸۷	۱۱۸۶	۱۱۸۵	۱۱۸۴	۱۱۸۳	۱۱۸۲	۱۱۸۱	۱۱۸۰	۱۱۷۹	۱۱۷۸	۱۱۷۷	۱۱۷۶	۱۱۷۵	۱۱۷۴	۱۱۷۳	۱۱۷۲	۱۱۷۱	۱۱۷۰	۱۱۶۹	۱۱۶۸	۱۱۶۷	۱۱۶۶	۱۱۶۵	۱۱۶۴	۱۱۶۳	۱۱۶۲	۱۱۶۱	۱۱۶۰	۱۱۵۹	۱۱۵۸	۱۱۵۷	۱۱۵۶	۱۱۵۵	۱۱۵۴	۱۱۵۳	۱۱۵۲	۱۱۵۱	۱۱۵۰	۱۱۴۹	۱۱۴۸	۱۱۴۷	۱۱۴۶	۱۱۴۵	۱۱۴۴	۱۱۴۳	۱۱۴۲	۱۱۴۱	۱۱۴۰	۱۱۳۹	۱۱۳۸	۱۱۳۷	۱۱۳۶	۱۱۳۵	۱۱۳۴	۱۱۳۳	۱۱۳۲	۱۱۳۱	۱۱۳۰	۱۱۲۹	۱۱۲۸	۱۱۲۷	۱۱۲۶	۱۱۲۵	۱۱۲۴	۱۱۲۳	۱۱۲۲	۱۱۲۱	۱۱۲۰	۱۱۱۹	۱۱۱۸	۱۱۱۷	۱۱۱۶	۱۱۱۵	۱۱۱۴	۱۱۱۳	۱۱۱۲	۱۱۱۱	۱۱۱۰	۱۱۰۹	۱۱۰۸	۱۱۰۷	۱۱۰۶	۱۱۰۵	۱۱۰۴	۱۱۰۳	۱۱۰۲	۱۱۰۱	۱۱۰۰	۱۰۹۹	۱۰۹۸	۱۰۹۷	۱۰۹۶	۱۰۹۵	۱۰۹۴	۱۰۹۳	۱۰۹۲	۱۰۹۱	۱۰۹۰	۱۰۸۹	۱۰۸۸	۱۰۸۷	۱۰۸۶	۱۰۸۵	۱۰۸۴	۱۰۸۳	۱۰۸۲	۱۰۸۱	۱۰۸۰	۱۰۷۹	۱۰۷۸	۱۰۷۷	۱۰۷۶	۱۰۷۵	۱۰۷۴	۱۰۷۳	۱۰۷۲	۱۰۷۱	۱۰۷۰	۱۰۶۹	۱۰۶۸	۱۰۶۷	۱۰۶۶	۱۰۶۵	۱۰۶۴	۱۰۶۳	۱۰۶۲	۱۰۶۱	۱۰۶۰	۱۰۵۹	۱۰۵۸	۱۰۵۷	۱۰۵۶	۱۰۵۵	۱۰۵۴	۱۰۵۳	۱۰۵۲	۱۰۵۱	۱۰۵۰	۱۰۴۹	۱۰۴۸	۱۰۴۷	۱۰۴۶	۱۰۴۵	۱۰۴۴	۱۰۴۳	۱۰۴۲	۱۰۴۱	۱۰۴۰	۱۰۳۹	۱۰۳۸	۱۰۳۷	۱۰۳۶	۱۰۳۵	۱۰۳۴	۱۰۳۳	۱۰۳۲	۱۰۳۱	۱۰۳۰	۱۰۲۹	۱۰۲۸	۱۰۲۷	۱۰۲۶	۱۰۲۵	۱۰۲۴	۱۰۲۳	۱۰۲۲	۱۰۲۱	۱۰۲۰	۱۰۱۹	۱۰۱۸	۱۰۱۷	۱۰۱۶	۱۰۱۵	۱۰۱۴	۱۰۱۳	۱۰۱۲	۱۰۱۱	۱۰۱۰	۱۰۰۹	۱۰۰۸	۱۰۰۷	۱۰۰۶	۱۰۰۵	۱۰۰۴	۱۰۰۳	۱۰۰۲	۱۰۰۱	۱۰۰۰	۹۹۹	۹۹۸	۹۹۷	۹۹۶	۹۹۵	۹۹۴	۹۹۳	۹۹۲	۹۹۱	۹۹۰	۹۸۹	۹۸۸	۹۸۷	۹۸۶	۹۸۵	۹۸۴	۹۸۳	۹۸۲	۹۸۱	۹۸۰	۹۷۹	۹۷۸	۹۷۷	۹۷۶	۹۷۵	۹۷۴	۹۷۳	۹۷۲	۹۷۱	۹۷۰	۹۶۹	۹۶۸	۹۶۷	۹۶۶	۹۶۵	۹۶۴	۹۶۳	۹۶۲	۹۶۱	۹۶۰	۹۵۹	۹۵۸	۹۵۷	۹۵۶	۹۵۵	۹۵۴	۹۵۳	۹۵۲	۹۵۱	۹۵۰	۹۴۹	۹۴۸	۹۴۷	۹۴۶	۹۴۵	۹۴۴	۹۴۳	۹۴۲	۹۴۱	۹۴۰	۹۳۹	۹۳۸	۹۳۷	۹۳۶	۹۳۵	۹۳۴	۹۳۳	۹۳۲	۹۳۱	۹۳۰	۹۲۹	۹۲۸	۹۲۷	۹۲۶	۹۲۵	۹۲۴	۹۲۳	۹۲۲	۹۲۱	۹۲۰	۹۱۹	۹۱۸	۹۱۷	۹۱۶	۹۱۵	۹۱۴	۹۱۳	۹۱۲	۹۱۱	۹۱۰	۹۰۹	۹۰۸	۹۰۷	۹۰۶	۹۰۵	۹۰۴	۹۰۳	۹۰۲	۹۰۱	۹۰
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----