

«مغیث الاسلام»؛ خانه ۳۰۰ساله بروجرد میزبان گردشگران می‌شود



شهرها فقط از خیابان و میدان ساخته نمی‌شوند، گاهی بخش مهم هویت یک شهر از شتاب زندگی روزمره فاصله گرفته و در کوچه‌های باریک، پشت دیوارهایی که آفتاب و باران سال‌های بسیاری را بر خود دیده‌اند و در خانه‌هایی جای گرفته که روزگاری صدای رفت و آمد آدم‌ها در آن‌ها پیچیده و امروز در سکوتی آرام، بخشی از گذشته را در خود نگه داشته‌اند و «خانه مغیث‌الاسلام» بروجرد یکی از همین نمونه‌های باصالت است.

به گزارش ایرنا میدان صفا، قلب تپنده شهر در حوالی مرکز بروجرد، جایی پرتردد و پر از هیاهوی زندگی است اما در دل همین ازدحام حوالی ضلع شمالی میدان از هر کدام از کوچه‌ها که وارد شوی همچون دالانی از جنس تاریخ تو را به صد‌ها سال پیش پیوند می‌زند. در دل این بافت تاریخی منسجم، کوچه مغیث و عمارت تاریخی مغیث‌الاسلام همچون نگینی از جنس اصالت و آرامش، در سکوتی دلنشین به حیات خود ادامه می‌دهد، عمارتی که دیوارهایش روایتگر روزگاران گذشته‌اند و حیاطش هنوز عطر زندگی را در خود حفظ کرده است. خانه مغیث‌الاسلام تنها یک بنای تاریخی نیست بلکه ظرفیتی ارزشمند برای روایت تاریخ، معرفی فرهنگ و توسعه گردشگری بروجرد است که می‌تواند گردشگر را از ازدحام خیابان‌های شهر، تنها با عبور از یک کوچه، به قلب تاریخ ببرد؛ جایی که آب، آجر، معماری و سکوت، قصه‌ای از اصالت بروجرد را روایت می‌کنند.

این خانه متعلق به حاج میرزا محمدعلی طباطبایی ملقب به مغیث‌الاسلام بوده که یکی از روحانیون برجسته و بانفوذ کلام آن دوره محسوب می‌شده است. خانه مغیث در واقع بخشی از یک مجموعه بزرگ‌تر تاریخی است که در محله صوفیان بروجرد قرار دارد که در اواخر دوره قاجار ساخته شده، سال ۸۵ به شماره ۱۵۶۶۷ در فهرست آثار ملی کشور به ثبت رسیده و در سال‌های اخیر با دقت و ظرافت مرمت شده است.

خانه تاریخی مغیث‌الاسلام بروجرد پس از هفت سال مرمت آماده بهره‌برداری شده است و همزمان با هفته دولت به طور رسمی با حضور وزیر میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی به بهره‌برداری می‌رسد.

رئیس میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی بروجرد در این خصوص می‌گوید: عمارت تاریخی مغیث‌الاسلام بروجرد با قدمتی حدود ۳۰۰ سال متعلق به اواخر دوره زندیه، پس از هفت سال مرمت و احیا، با ایجاد امکانات اقامتی، پذیرایی و گردشگری، آماده بهره‌برداری و افتتاح رسمی شده است. این عمارت یکی از بناهای ارزشمند تاریخی بروجرد است که سال ۱۳۹۶ از سوی صندوق توسعه و احیای بناهای تاریخی و فرهنگی به سرمایه‌گذاران واگذار شد و عملیات مرمت و احیای آن حدود هفت سال به طول انجامید.

مهدی گودرزی بیان می‌کند: در کنار اجرای عملیات مرمتی، از حدود دو سال پیش روند تجهیز این مجموعه نیز آغاز شد و اکنون عمارت مغیث‌الاسلام با برخورداری از ۱۲ اتاق و سوئیت با ظرفیت اقامت ۴۰ نفر، چهار فضای رستورانی، یک حمام اختصاصی و حدود ۳۰۰ صندوق برای پذیرایی از میهمانان آماده میزبانی از گردشگران داخلی و خارجی است.

وی تصریح می‌کند: بر اساس برنامه‌ریزی‌های انجام شده، قرار است وزیر میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی در آینده نزدیک این مجموعه تاریخی را به صورت رسمی افتتاح کند.

به گفته گودرزی این عمارت در جریان رویدادها و نمایشگاه‌های گردشگری نیز مورد توجه بوده و بر اساس اعلام مجموعه، به توجه به کیفیت مرمت، احیا و تجهیز، در شمار بناهای فاخر و شاخص کشور قرار گرفته است.

مسئول مجموعه تاریخی مغیث‌الاسلام نیز درباره استقبال مردم از این بنای تاریخی می‌گوید: خوشبختانه اقدام‌های انجام شده از سوی سرمایه‌گذاران و مجموعه مدیریتی، با استقبال بسیار خوب مردم بروجرد، هم‌استانی‌ها و گردشگران دیگر نقاط کشور مواجه شده است.

رامین بذرافشان اظهار می‌کند: بسیاری از بازدیدکنندگان پس از ورود به این مجموعه، تحت تأثیر معماری و فضای تاریخی آن قرار می‌گیرند و احساس متفاوتی را تجربه می‌کنند، به گونه‌ای که گاهی مدت حضور و ماندگاری میهمانان در مجموعه به حدود سه ساعت نیز می‌رسد.

هشدار رئیس پژوهشکده مطالعات دریاچه ارومیه درباره تداوم کشاورزی در بحرانی‌ترین دشت‌های حوضه ارومیه

تشنگی دریاچه ارومیه زیر سایه کشاورزی آب‌بر



فاطمه طالبیان شریف‌ا | در روزهای گذشته تراز و حجم آب در یاچه ارومیه افزایش محسوسی داشته است و طبق آخرین پایش، تراز دریاچه به هزار و ۲۷۰ متر و ۸۳ سانتیمتر رسیده که حدود ۱۰ متر و ۱۱سانتیمتر بیشتر از مدت مشابه سال گذشته است. با این حال دریاچه ارومیه سال‌هاست درگیر بحرانی است که تنها به کاهش تراز آب و پسروری پهنه آبی آن محدود نمی‌شود؛ گسترش فعالیت‌های انسانی، فشار بر منابع آب سطحی و زیرزمینی و توسعه کشاورزی متناسب با نیازهای اقتصادی اما نامتناسب با توان آبی منطقه، مجموعه‌ای از عوامل را شکل داده‌اند که تعادل طبیعی حوضه را برهم زده است.

در این میان، رعایت نشدن الگوی کشت و گسترش محصولات پربآبر، فشار مضاعفی بر منابع محدود آبی وارد کرده است. در شرایطی که خشکسالی و تغییرات اقلیمی نیز دسترسی به منابع آب را دشوارتر کرده‌اند، تداوم این روند می‌تواند فاصله میان ظرفیت واقعی حوضه و میزان برداشت از منابع آب را بیشتر کند و سهم دریاچه از حقایع طبیعی خود را کاهش دهد.

اما بحران ارومیه تنها یک مسئله کشاورزی نیست؛ ضعف در حکمرانی و مدیریت یکپارچه آب، برداشت از آبخوان‌ها، توسعه اراضی کشاورزی، ناهماهنگی میان دستگاه‌های متولی و تغییر اولویت‌ها از احیای منابع طبیعی به تأمین نیازهای فوری، همگی در پیچیده‌تر شدن شرایط این حوضه نقش دارند.

برای بررسی ابعاد این بحران، از وضعیت منابع آب و توسعه کشاورزی تا ناکارآمدی‌های مدیریتی و راهکارهای تغییر رویکرد در حوضه آبریز ارومیه، با دکتر کامران زینال‌زاده، استاد گروه مهندسی آب دانشگاه ارومیه و رئیس پژوهشکده مطالعات دریاچه ارومیه گفت‌وگو کردیم که در ادامه می‌خوانید.



■ آب تجدیدپذیر دریاچه ارومیه به زیر ۵ میلیارد مترمکعب رسید

رئیس پژوهشکده مطالعات دریاچه ارومیه در گفت‌وگو با قدس‌اظهار کرد: میزان آب تجدیدپذیر حوضه آبریز دریاچه ارومیه براساس آمار درازمدت بارش در حدود سه دهه پیش حدود ۷/۲ میلیارد مترمکعب برآورد می‌شد که با تغییرات اقلیمی، کاهش بارش و تغییر رژیم‌های بارش اکنون آب تجدیدپذیر این حوضه آبریز به کمتر از ۵ میلیارد مترمکعب رسیده است؛ یعنی به خاطر این تأثیرات تغییر اقلیم با کاهش قابل ملاحظه آب در حوضه آبریز روبه‌رو هستیم. زینال‌زاده در ادامه افزود: از طرفی زمانی که آب تجدیدپذیر

حوضه آبریز حدود ۷ یا ۷/۲ میلیارد مترمکعب بوده در سطح حوضه حدود ۱۰۰ تا ۱۵۰ هزار هکتار اراضی آبی وجود داشته؛ این در حالی است که در حال حاضر با وجود کاهش قابل ملاحظه آب در حوضه، متأسفانه اراضی آبی ما به بیش از ۶۰۰ تا ۶۵۰ هزار هکتار رسیده که این البته فقط اراضی آبی است. ضمن اینکه اراضی آبی به صورت افقی به شدت توسعه پیدا کرده‌اند و ما با تبدیل گسترده اراضی دیم به مزارع آبی، تغییر مزارع آبی به باغ‌ها و کشت محصولات پرب‌آبر باغی مثل هلو، شلیل، گیلان و سیب و زراعی پرب‌آبر مانند یونجه و چغندر قند به جای محصولات باغی و زراعی کم‌آبر قبلی مواجه هستیم؛ به طوری که در حال حاضر اراضی آبی سیب موجود به تنهایی بیش از یک میلیارد مترمکعب آب حوضه را مصرف می‌کنند. وی با بیان اینکه یک بررسی ساده بیانگر این است که ۶۵۰ هزار هکتار اراضی آبی به تنهایی می‌تواند بیشتر آب تجدیدپذیر موجود حوضه را مصرف کند، گفت: یعنی این وسعت بسیار زیاد و نامتناسب با ظرفیت آبی حوضه، خودش در حال مصرف تمام آب تجدیدپذیر است؛ در حالی که بر اساس استانداردهای جهانی، ما حداکثر باید ۴۰ درصد این آب را مصرف کنیم تا شرایط پایدار داشته باشیم. به عبارت بهتر باید حتی ۶۵۰ هزار هکتار را با روش‌های درست مصرف آب کشاورزی و مجهز به سامانه‌های نوین آبیاری مدیریت کنیم.

■ تمام دشت‌های حوضه آبریز دریاچه ارومیه بحرانی‌اند

استاد گروه مهندسی آب دانشگاه ارومیه ادامه داد: این توسعه گسترده و نامتناسب در بخش کشاورزی در استان‌های آذربایجان غربی و شرقی نه تنها تمام آب تجدیدپذیر حوضه را مصرف می‌کند بلکه فشار زیادی به منابع آب زیرزمینی این دو استان آورده است. به همین دلیل متأسفانه تمام دشت‌های حوضه آبریز دریاچه ارومیه مانند بیشتر دشت‌های کشور بحرانی و ممنوعه هستند یعنی این دشت‌ها ظرفیت برداشت آب جدید را ندارند. در حال حاضر به‌خاطر فقدان حکمرانی آب و عدم مدیریت یکپارچه منابع آب، شاهد افت شدید تراز آب زیرزمینی و تخلیه آبخوان‌ها به بیش از یک میلیارد مترمکعب در حوضه آبریز هستیم.

زینال‌زاده با تأکید بر اینکه خشک شدن دریاچه ارومیه

تحت تأثیر دو عامل تغییرات اقلیمی و فعالیت‌های انسانی بوده است، عنوان کرد: فعالیت‌های انسانی به دلیل مدیریت ناصحیح، عدم حکمرانی آب، عدم مدیریت یکپارچه منابع آب و رهاشدگی که در عرصه مدیریت آب و خاک وجود دارد نقش تعیین‌کننده در بحران خشک شدن دریاچه ارومیه و تالاب‌های آن و افت منابع آب زیرزمینی داشته است. ما با این حجم گسترده اراضی کشاورزی، حتی اگر با تغییر اقلیم هم مواجه نبودیم باز هم با بحران کمبود آب درگیر می‌شدیم. حال اینکه، تغییر اقلیم هم تأثیرات این توسعه ناپایدار را تشدید کرده است.

■ ناکامی ستاد احیاء در مهار توسعه ناپایدار کشاورزی

وی در خصوص ترکیب ستاد احیای دریاچه و نقش آن در کنترل توسعه ناپایدار کشاورزی افزود: ستاد احیا کارگروهی از وزارت جهاد کشاورزی، وزارت نیرو، سازمان محیط زیست، سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور و سایر سازمان‌هایی است که به‌شکلی در عرصه مدیریت آب دخیل هستند و وزارت جهاد کشاورزی یکی از ارکان این ستاد است. عملاً ستاد احیا از همان ابتدای شکل‌گیری‌اش، در کنترل و مهار این روند توسعه ناپایدار کشاورزی موفق نبوده است؛ چون نتوانستیم مدیریت یکپارچه‌ای را در عرصه منابع آب ایجاد کنیم.

رئیس پژوهشکده مطالعات دریاچه ارومیه ادامه داد: ستاد احیاء در بحث اقدام‌های سخت‌افزاری نسبتاً خوب عمل کرده است، اما در بحث آگاهی‌رسانی، افزایش دانش مردمی، جلب مشارکت مردم و اجرای قانون، به دلیل اینکه سازمان‌های مختلفی در این موضوعات دخیل هستند و سازوکارهای آن‌ها حتی مزاحم یکدیگر بوده و هم‌راستا نیست، از ابتدا با مشکل مواجه بوده است.

زینال‌زاده با بیان اینکه مصوبات ستاد احیا معمولاً به تصویب هیئت وزیران می‌رسند، اما در اجرای آن‌ها با مشکلات بسیار زیادی مواجه هستیم، افزود: علت آن هم این است که سازمان‌ها و وزارتخانه‌های مختلف به‌ویژه وزارتخانه‌های اصلی مانند وزارت نیرو و وزارت جهاد کشاورزی، اساساً سازوکار، شرح وظایف و برنامه‌هایشان با این موضوع سازگاری ندارد.

وی تأکید کرد: همچنان وزارت جهاد کشاورزی اولویت خود را تولید هر چه بیشتر محصول به‌هر قیمتی می‌داند.

وزارت نیرو نیز وظیفه اصلی خود را مهار، تأمین و انتقال آب می‌داند، نه مدیریت و مصرف بهینه آب. در این میان، حلقه مفقوده‌ای که باید مدیریت مصرف آب باشد، بدون توجه رها شده است.

استاد گروه مهندسی آب دانشگاه ارومیه در تکمیل سخنان خود افزود: در سال‌های اخیر، عملاً دیگر مدیریتی برای جلوگیری از توسعه اراضی نداریم. نیاز به بررسی تصاویر ماهواره‌ای نیست و یک گشت ساده در حوضه بیانگر این است که توسعه اراضی و تغییر کاربری‌ها با شدت و قوت خود و بدون توجه به شرایط بحرانی حوضه در حال وقوع است. در اراضی بالادست نیز عملاً در ارتفاعات دیگر جایی برای کشت پیدا نمی‌شود.

■ تأمین آب شرب؛ اولویت جایگزین احیای دریاچه ارومیه

زینال‌زاده این روند توسعه ناپایدار را شدید و خطر آن را جدی دانست و گفت: ما در سال‌های اخیر عملاً شاهد بودیم بحث مربوط به احیای دریاچه ارومیه و تعادل بخشی آبخوان‌ها دیگر از اولویت خارج شده است. موضوع اصلی در حوضه آبریز دریاچه ارومیه و سایر حوضه‌های آبریز کشور، متأسفانه تأمین آب شرب شده است؛ یعنی ما اکنون به مرحله‌ای رسیده‌ایم که تمام هم‌وغم ما این است که آب شرب تأمین شود و با وقفه در تأمین آب شرب مواجه نشویم.

وی با تأکید بر اینکه حوضه آبریز دریاچه ارومیه، حوضه بسیار بحرانی است، ادامه داد: پیش‌تر دریاچه‌ای با حدود ۳۰ میلیارد مترمکعب آب داشتیم که عملاً قسمت زیادی از آب خود را از دست داده است. همچنین آبخوان‌های بسیار خوبی داشتیم که آسیب جدی دیده‌اند و رودخانه‌های ما اکنون با خشکی مواجه هستند.

■ آذربایجان‌های غربی و شرقی؛ صادرکننده محصولات آب‌بر در اوج خشکسالی

رئیس پژوهشکده مطالعات دریاچه ارومیه در بخش دیگری از سخنانش اظهار کرد: جالب است که در سال‌های اخیر، به‌ویژه طی چند سال گذشته که شدیدترین دوره خشکسالی در حداقل ۵۰ سال گذشته را تجربه کرده‌ایم، استان آذربایجان غربی و در کنار آن آذربایجان شرقی، همچنان صادرکننده محصولات آب‌بر هستند.

زینال‌زاده عنوان کرد: ما رکورددار صادرات سیب، علوفه، چغندر قند و انواع محصولات زراعی و باغی پرب‌آبر هستیم. یعنی به جای اینکه با کاهش تولید محصولات آب‌بر مواجه باشیم، با یک جهش قابل توجه در تولید این محصولات مواجه شده‌ایم و خودمان اکنون در واقع صادرکننده آب به استان‌ها و کشورهای دیگر هستیم. این روند نه تنها خوشحال‌کننده نیست بلکه با توجه به عدم توجه مسئولان و تصمیم‌سازان وساکنان حوضه، نگران‌کننده است.

وی ادامه داد: من شخصاً به این نتیجه رسیدم این سازوکار و این ساختار اجرایی که در وزارتخانه‌ها شکل گرفته، نمی‌تواند به یک مدیریت درست و پایدار در عرصه آب و خاک منجر شود. ما اکنون که درباره بحران جدی آب صحبت می‌کنیم وضعیت خاک بهتر از وضعیت آب نیست. وزارتخانه‌های مختلف و ذی‌نفعان متعددی در ارتباط با آب وجود دارند که هر کدام به صورت مستقل، بخشی از اهداف خاص خود را پیگیری می‌کنند. با این شرایط، هیچ‌وقت نمی‌توان از این ساختار انتظار داشت که به شرایط پایدار در ارتباط با مصرف آب برسد.

■ ضرورت تغییر رویکرد در مدیریت آب

استاد گروه مهندسی آب دانشگاه ارومیه با تأکید بر اینکه ما باید یک تغییر و رویکرد اساسی در نگرش و مدیریت منابع آب و خاک براساس علم و تجربه روز دنیا ایجاد کنیم، بیان کرد: این تغییر می‌تواند از طریق ادغام سازمان‌ها و وزارتخانه‌هایی که در زمینه آب تصمیم‌گیری می‌کنند، انجام شود. در کنار آن، ما همیشه در بحث اجرای قانون با مشکلات حاشیه‌ای مختلف مواجه می‌شویم و عملاً تاکنون نتوانسته‌ایم قانون را به درستی اجرا کنیم.

زینال‌زاده اظهار کرد: مسئله بعدی این است که باید بر اساس آمایش سرزمین حرکت کنیم. این سرزمین و این حوضه آبریز، به‌عنوان نمونه، قابلیت این را ندارد که محور توسعه آن کشاورزی باشد، آن هم کشاورزی سنتی. کشاورزی باید مدرن و مکانیزه شود و به سمت کشاورزی گلخانه‌ای پیش برود. همچنین باید به سمت فعالیت‌های خدماتی، گردشگری و سایر صنایعی حرکت کنیم که با کمترین مصرف آب بتوانند بیشترین ارزش افزوده درآمد و اشتغال را برای مردم منطقه ایجاد کنند.

طراح: محمدرضا علی‌زاده zadehalireza@gmail.com

شناسنده – مسلسل سنگین ۱۳. لحظه- متضاد خنده – مرغ سعادت – انجیر عرب ۱۴. نان شب مانده – الایختکی – دودین ۱۵. ستاره شناس – این خط از الفبای هیرو گلیف مصریان پدید آمد

حل جدول

۵۹	۵۸	۵۷	۵۶	۵۵	۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۴۴	۴۳	۴۲	۴۱	۴۰	۳۹	۳۸	۳۷	۳۶	۳۵	۳۴	۳۳	۳۲	۳۱	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۴۴	۴۳	۴۲	۴۱	۴۰	۳۹	۳۸	۳۷	۳۶	۳۵	۳۴	۳۳	۳۲	۳۱	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰							
۴۱	۴۰	۳۹	۳۸	۳۷	۳۶	۳۵	۳۴	۳۳	۳۲	۳۱	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰							
۳۱	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰							
۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰							
۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰							
۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰								
۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰									
۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰										
۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰											
۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰												
۵	۴	۳	۲	۱	۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰													
۴	۳	۲	۱	۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰														
۳	۲	۱	۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰															
۲	۱	۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰																
۱	۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰																	
۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰																		