

آتش افروزی در هیرکانی



افزایش حضور گردشگران در جنگل‌های شمال ایران، زنگ خطر تکرار آتش‌سوزی‌های انسانی را در هیرکانی به صدا درآورد. باری دیگر تابستان از راه رسیده و معمولاً افزایش دما هراورد این فصل گرم سال است، فصلی که آدمی را سوق می‌دهد تا دل به طبیعت و محیط زیست آن بسپارد و فراغتی خنک را در میان انبوه‌سایه‌بان درختان سپری کند. مراتع، جنگل‌ها و کوهستان‌ها اگرچه به ظاهر چشم‌اندازی دلنشین برای سپری کردن اوقات فراغت و محفلی برای آرامش آدمی اند اما حریم زیستی بسیاری از گونه‌های جانوری و گیاهی محسوب می‌شوند، حریمی که در آن گونه‌های گیاهی سر از خاک برمی‌آورند، حیات وحش بساط لانه‌اش را در آن پهن می‌کند و پرندگان جوجه‌های خود را در میان بوته‌ها و یا شاخه درختان به پرواز درمی‌آورند، احترام به این حریم و حفظ چارچوب‌های زیست محیطی لازمه ورود به محیط زیست است، چارچوبی که گاهی آدمی آن را می‌شکند و بلای جان طبیعتی می‌شود که در گوشه و کنار آن پر از حیوانات و رستنی‌های زیستی است.

آتش به جان محیط زیست بلایی است که آدمی گاهی محیط طبیعی را به آن دچار می‌کند و استان سرسبز مازندران همواره به آن دچار می‌شود به‌ویژه در فصل گرم سال و یا روزهایی که دمای هوا به اوج تابش خورشید به زمین می‌رسد، آتشی که اگرچه به ظاهر شعله‌های سرخ آن گرمای سوزان می‌دهد و وقتی آب به جانش بیفتد خاموش می‌شود اما در باطن گونه گیاهی و شاید کمیاب را سوزانده باشد، درختچه‌ای نادر شاید به زغال تبدیل شده باشد، لانه پرنده‌ای را در بوته‌زاری به سیاهی بنشانند و یا لانه جانوری را با توله‌هایش ویران کرده باشد و در نهایت اکوسیستمی را به نابودی کشانده باشد که همه این بلاها از آدمی منشأ گرفته می‌شود.

انسانی که برای سپری کردن اوقات خود وارد حریم زیستی می‌شود اما بطری‌های فلزی و شیشه‌ای را در جنگل رها می‌کند - شرایطی که تابش نور خورشید به آن‌ها شعله‌ای را ایجاد می‌کند - و بدتر آنکه آتشی که برای تفریح خود روشن کرده‌است را رها می‌کند و این گونه می‌شود که جنگل‌های سرسبز شمال طعمه حریق ناشی از خطای انسانی می‌شوند. بلایی که مازندران و به واسطه ماهی که در خود دارد بارها تجربه کرده‌است و اکنون که فصل دوم گردشگری از راه رسیده این خطر بیش از پیش احساس می‌شود به‌ویژه در مناطق گردشگری همچون شهرستان سوادکوه که جنگل‌های کوهستانی‌اش شهره بوده و در دورترین نقاط آن گردشگرانی را می‌بینیم که بساط فراغت را پهن کرده‌اند، منطقه‌ای که به عنوان زیستگاه غنی گونه‌های مهم جانوری و گیاهی در مازندران محسوب می‌شود و گونه‌های نادری را در زیستگاه‌های حیات زیستی خود پرورش می‌دهد، حیاتی که حریمشان با ورود گردشگران گاهی با آتش شکسته می‌شود، خطر آتش‌سوزی به‌ویژه در روزهای گرم سال همواره محیط زیست سوادکوه را تهدید می‌کند.

خطر آتش‌سوزی

رئیس اداره حفاظت محیط زیست سوادکوه و سوادکوه شمالی در این باره به تسنیم گفت: افزایش دمای هوا، کاهش رطوبت پوشش گیاهی و آغاز فصل حضور گسترده گردشگران در طبیعت هشدار برای خطر وقوع آتش‌سوزی در جنگل‌ها و مراتع شهرستان است.

محمد شکوهی تأکید کرد: با گرم‌تر شدن هوا و خشک شدن بخشی از پوشش گیاهی، عرصه‌های طبیعی بیش از هر زمان دیگری در معرض خطر آتش‌سوزی قرار می‌گیرند و بررسی‌ها نشان می‌دهد بخش عمده حریق‌های رخ داده در جنگل‌ها و مراتع منشأ انسانی داشته و ناشی از بی‌احتیاطی، سهل‌انگاری و رعایت نکردن نکات ایمنی بوده‌است. وی اظهار کرد: روشن کردن آتش در طبیعت، رها کردن ته‌سیگار، باقی گذاشتن زغال نیمه‌خاموش، سوزاندن بقایای گیاهی و کشتاورزی در مجاورت عرصه‌های طبیعی و حتی رهاسازی بطری‌های شیشه‌ای در محیط می‌تواند زمینه وقوع آتش‌سوزی را فراهم کند.

گزارش میزان اثربخشی پروژه‌های تأمین آب شرب در سیستان و بلوچستان

# پروژه‌های آب‌رسانی؛ رفع بحران یا درمان موقت؟



سیستان انجام داده‌ایم، مطلقاً جایگزین حقبه‌ایران از هیرمند نیست؛ این‌ها ربه‌رهایی است تا مردم سیستان و بلوچستان و زاهدان با وضعیت وخیم و لاینحل آب مواجه نشوند». همچنین پرویز کردوانی، جغرافی‌دان و پدر کویرشناسی ایران پیش از درگذشت خود در سال ۱۴۰۰ در این باره گفته بود: «تا زمانی که حقبه هیرمند تأمین نشود، انتقال آب به‌تنهایی نمی‌تواند مشکل سیستان را به‌طور اساسی حل کند». برخی کارشناسان محیط زیست نیز تأکید دارند تمرکز صرف بر پروژه‌های سازی کافی نیست و باید مدیریت مصرف، کاهش هدررفت شبکه و حفاظت از منابع آب زیرزمینی نیز همزمان دنبال شود. همچنین درباره برخی طرح‌های انتقال آب هشدار می‌دهند ممکن است هزینه‌های اقتصادی و پیامدهای زیست محیطی قابل توجهی داشته باشند.

وقتی تانکرها هنوز در مدار تأمین آب هستند

از سوی دیگر، ادامه آب‌رسانی با تانکر به صدها روستا نشان می‌دهد مسیر رسیدن به امنیت آبی کامل هنوز پایان نیافته است. توسعه خطوط انتقال، مخازن و شبکه‌های توزیع، بخشی از مشکلات را کاهش داده، اما پراکندگی روستاها، خشکسالی‌های متوالی و محدودیت منابع محلی سبب شده آب‌رسانی بسیار همچنان در بخش‌هایی از استان ادامه داشته باشد.

براساس جدیدترین آمار رسمی منتشر شده در سال ۱۴۰۴، هنوز بخش قابل توجهی از روستاهای سیستان و بلوچستان با تانکر سیار آب دریافت می‌کنند و به گفته منصور بیجار، استاندار سیستان و بلوچستان بیش از هزار و ۲۰۰ روستا از ۳ هزار و ۴۴۲ روستای بالای ۲۰ خانوار استان با تانکر آب‌رسانی می‌شوند و از منابع پایدار دریای عمان به‌عنوان جایگزینی برای منابع زیرزمینی ناپایدار می‌توان استفاده کرد.

اما آیا بحران آب پایان می‌یابد؟

بررسی اظهارات مسئولان نشان می‌دهد هیچ‌یک از آن‌ها اعلام نکرده‌اند که بحران آب سیستان به‌طور کامل حل شده‌است. در تمامی اظهارات رسمی، عبارتی‌هایی مانند «پایداری تأمین آب»، «کاهش وابستگی» و «تنوع‌بخشی به منابع» به‌کاررفته است، نه «حل کامل بحران».

این موضوع از آن جهت اهمیت دارد که حتی همزمان با اجرای پروژه‌های بزرگ، دولت همچنان پیگیری حقبه هیرمند را یکی از محورهای اصلی برنامه‌های خود می‌داند؛ موضوعی که نشان می‌دهد پروژه‌های عمرانی، جایگزین کامل حقبه طبیعی هیرمند تلقی نمی‌شوند.

آنچه امروز در سیستان جریان دارد، نه پایان بحران آب، بلکه گذار از مدیریت بحران به سمت ایجاد زیرساخت‌های پایدارتر است. پروژه‌هایی مانند انتقال آب از دریای عمان، طرح تهرلاب، توسعه خطوط انتقال آب‌رسانی، ظرفیت تأمین آب شرب را نسبت به گذشته افزایش و بخشی از تنش آبی را کاهش داده‌اند، اما میزان موفقیت نهایی آن‌ها در سال‌های آینده و با بهره‌برداری کامل از این طرح‌ها مشخص خواهد شد.

در عین حال، استمرار آب‌رسانی سیار به بخشی از روستاهای استان، تداوم خشکسالی، کاهش منابع آب داخلی و وابستگی منطقه به حقبه هیرمند نشان می‌دهد حل مسئله آب سیستان تنها با اجرای پروژه‌های عمرانی امکان‌پذیر نیست. امنیت آبی این منطقه زمانی محقق خواهد شد که توسعه زیرساخت‌ها همزمان با مدیریت مصرف، حفاظت از منابع آب، تکمیل طرح‌های نیمه‌تمام و پیگیری مؤثر حقبه هیرمند دنبال شود. به همین دلیل، بسیاری از کارشناسان معتقدند پروژه‌های کنونی را باید گامی مهم در مسیر کاهش بحران دانست، نه نقطه پایان آن.

اجرای این پروژه‌ها تا پایان سال ۱۴۰۵، زمینه دستیابی به پوشش کامل خدمات آب‌رسانی پایدار را فراهم می‌کند.

پروژه‌های آب‌رسانی؛ گامی به سوی پایداری یا راهکاری ناکافی؟

در خصوص کارایی و اثربخشی اجرای این طرح‌ها دیدگاه‌ها و نظرات متفاوتی وجود دارد. برخی می‌گویند اجرای پروژه‌های جدید موجب شده شاخص بهره‌مندی روستاها از آب شرب افزایش پیدا کند و تعدادی از روستاها از آب‌رسانی سیاری نیاز شوند.

آن‌ها معتقدند اجرای خطوط انتقال، حفر و تجهیز چاه‌ها، ساخت مخازن و توسعه شبکه توزیع، تاب‌آوری استان را در برابر خشکسالی افزایش می‌دهد و با تکمیل طرح‌های در دست اجرا، وابستگی برخی مناطق به منابع ناپایدار کاهش خواهد یافت.

بخش قابل توجهی از کارشناسان حوزه آب، اصل اجرای طرح انتقال آب از دریای عمان را ضروری می‌دانند، اما معتقدند این پروژه به‌تنهایی نمی‌تواند همه مشکلات سیستان را حل کند. برخی نیز تأکید کرده‌اند انتقال آب به هر نحوی از دریای عمان به سیستان و بلوچستان ضرورت دارد. با وجود این افغانستان طی سالیان گذشته در پرداخت حقبه‌ها همون بدعه‌دی کرده و ایران نیز در دیپلماسی آب عملکرد مطلوبی نداشته‌است.

در مقابل اماری دیگر معتقدند افتتاح پروژه‌ها لزوماً به معنای حل کامل مشکل آب نیست و برخی روستاها هنوز با قطعی یا افت فشار آب روبه‌رو هستند و تا زمانی که مسئله حقبه رود هیرمند و خشکسالی‌های پیاپی حل نشود، امنیت آبی منطقه سیستان همچنان شکننده خواهد بود. عیسی بزرگ‌زاده، سخنگوی صنعت آب‌کشور نیز در گفت‌وگو با اینستاگرام تأکید کرد: «مجموعه اقدام‌هایی که در حوزه تأمین آب

اخیراً با حضور در منطقه سیستان و بازدید از روند ورود آب، وضعیت کانال‌های انتقال و نحوه توزیع آب در شهرستان‌های نیمروز و زهک؛ تأمین پایدار آب آشامیدنی برای مردم منطقه سیستان را از مهم‌ترین اولویت‌های مدیریت استان عنوان و بر ضرورت پیگیری مستمر مسائل مرتبط با حقبه رودخانه هیرمند و مدیریت دقیق منابع آبی تأکید کرد.

در همین ارتباط و با اشاره به اثربخشی طرح‌های آبی در این منطقه، مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب سیستان و بلوچستان دو روز پیش در گفت‌وگو با ایرنا گفت: با اجرای طرح‌های اصلاح و توسعه شبکه توزیع آب در شهرها و روستاهای شمال سیستان و بلوچستان، تنش آبی ۳ هزار و ۱۶۰ نفر از ساکنان این منطقه برطرف و زیرساخت‌های آب و فاضلاب نیز تقویت شده‌است. فرهاد سرگلزایی همچنین در بازدید از طرح‌های اضطراری آب‌رسانی استان اظهار کرد: ۱۲۳ طرح و پروژه در سند اجرایی سیستان و بلوچستان در حوزه آب و فاضلاب تعریف شده که شامل اقداماتی از جمله تأمین آب آشامیدنی، اجرای خطوط انتقال، شبکه توزیع، ساخت مخزن ذخیره، حفر و تجهیز چاه و سایر تأسیسات مرتبط با آب‌رسانی می‌شود.

وی با اشاره به اجرای ۱۲۳ طرح و پروژه در سند اجرایی استان، از پیشرفت میانگین بیش از ۵۰ درصدی این طرح‌ها خبر داد و گفت: با تمرکز بر تکمیل پروژه‌های نیمه‌تمام، شاخص بهره‌مندی آب آشامیدنی روستایی به ۷۹ درصد ارتقا یافته‌است. سرگلزایی اظهار کرد: طبق برنامه‌ریزی صورت گرفته، تا پایان تابستان امسال ۵۰ هزار روستا در سیستان و بلوچستان به شبکه آب‌رسانی پایدار متصل می‌شوند تا وابستگی این مناطق به تانکررسانی به‌طور کامل حذف شود، در واقع

گروه استان‌ها | سال‌هاست نام سیستان با بحران آب، خشکی تالاب هامون و وابستگی به حقبه هیرمند گره خورده‌است. بحران آب در سیستان و بلوچستان در دو دهه گذشته همواره یکی از مهم‌ترین دغدغه‌های مردم و مسئولان بوده‌است. کاهش آورده رود هیرمند، خشکسالی‌های متوالی، افت ذخایر چاه‌نیمه‌ها و پراکندگی گسترده سکونتگاه‌های روستایی، تأمین پایدار آب شرب را به یکی از مهم‌ترین اولویت‌های وزارت نیرو تبدیل کرده‌است.

در ماه‌های اخیر، دولت و شرکت آب و فاضلاب استان مجموعه‌ای از طرح‌های کوتاه‌مدت و بلندمدت را برای افزایش پایداری آب شرب اجرا یا تکمیل کرده‌اند؛ از انتقال آب دریای عمان و طرح تهرلاب گرفته تا تکمیل خطوط انتقال و توسعه شبکه‌های آب‌رسانی روستایی. اما پرسش اصلی این است که آیا این پروژه‌ها می‌توانند به بحران آب سیستان برای همیشه پایان دهند یا تنها بخشی از راه‌حل هستند؟

این گزارش با مرور آخرین اقدام‌های دولت، آمارهای رسمی و دیدگاه‌های موافقان و منتقدان، تلاش می‌کند میزان اثرگذاری این پروژه‌ها بر کاهش بحران آب سیستان را بررسی کند. طبق گفته عباس علی‌آبادی، وزیر نیرو، و تاکنون ۶ طرح کوتاه‌مدت و بلندمدت برای پایداری آب سیستان در دستور کار قرار گرفته و در حال اجراست. پروژه انتقال آب از دریای عمان، طرح آب‌رسانی تهرلاب (آبخوان‌های شرقی)، تکمیل خط انتقال دوم آب سیستان، تکمیل خط انتقال میل‌نادر، بازنگری آب‌رسانی روستاهای سیستان (جهاد آب‌رسانی) و تکمیل طرح آب‌رسانی شهرهای سیستان جزو ۶ طرحی بوده که هم‌اکنون در حال اجرا هستند.

در این راستا منصور بیجار، استاندار سیستان و بلوچستان

صنایع دستی

معاون هماهنگی امور اقتصادی استاندار کرمان تشکیل «ستاد توسعه‌فروش دستباف کرمان» را با هدف احیای فرش و بازارهای آن صادر کرد. به گزارش ایرنا، غلامرضا سالاری در نشست اخیر کمیته فرش استان کرمان که با حضور رئیس مرکز ملی فرش ایران برگزار شد، خبر تشکیل این ستاد را به‌طور رسمی اعلام و اظهار کرد: شاید این ستاد بتواند حرف‌های فعالان صنعت فرش را بهتر و بیشتر بشنود. وی هدف از تشکیل این ستاد را «افزایش صادرات، احیای بازارهای سنتی، توسعه فروش اینترنتی جهانی و ثبت و حفاظت از برند فرش کرمانی» ذکر کرد. معاون هماهنگی امور اقتصادی استاندار کرمان یکی از دلایل اصلی رکود و افت فرش دستباف کرمان که زمانی آواز آن جهانی بود و مشتریان فراوانی داشت را تورم

## فرمان تشکیل «ستاد توسعه فرش دستباف» صادر شد

وگرانی و شرایط اقتصادی دانست و با تأکید بر اینکه وضعیت اقتصادی ما دلیل اصلی رکود فعلی فرش است، تصریح کرد: بسیاری از افراد جامعه توان خرید فرش دستباف را ندارند. وی اظهار کرد: موضوع بعدی اینکه، ما با تحریم‌های بسیار گسترده‌ای مواجه بوده‌ایم و با این محدودیت‌ها، بازارهای فرش، نفت و پسته را از دست دادیم و نتیجه این شده که نپال به صادرکننده لوکس‌ترین فرش‌ها به آمریکا تبدیل می‌شود. معاون هماهنگی امور اقتصادی استاندار کرمان با بیان اینکه آمریکا پر مصرف‌ترین بازار فرش ما بود که با تحریم آن را از دست دادیم، افزود: در گذشته در کرمان و ایران تولید فرش ماشینی مثل امروز نبود هم‌اکنون اما صادرات فرش ماشینی ایران حدود ۳۰۰ میلیون دلار است در حالی که صادرات فرش دستباف کرمان نزدیک

به ۳۴ میلیون دلار است. سالاری ادامه داد: بازار تجاری فرش دستباف و ماشینی در دنیا حدود ۱۰۰ میلیارد دلار است. سهم ما از این بازار، ۳۰۰ میلیون دلار فرش ماشینی و در بهترین حالت ۳۴ میلیون دلار فرش دستباف است که به‌صورت چمدانی و به سختی صادر می‌شود. وی خاطر نشان کرد: صادرات ۲ میلیارد دلاری فرش کرمان در سال ۱۴۴۴ امروز به ۳۰ میلیون دلار رسیده که رقم بسیار ناچیزی است و ما باید این وضعیت را تغییر دهیم. اکنون باید دید تشکیل دوباره ستاد توسعه فرش، با تمرکز بر توسعه بازار و برندسازی و صادرات، می‌تواند سرنوشتی متفاوت برای این صنعت رقم‌بزند یا خیر.

طراح: محمدرضا علی‌زاده zadehalireza@gmail.com

فرستادن ۱۴. سواره- زبان رسمی مردم پاکستان- آدم فاقد نیرو و انگیزه کار ۱۵. خورشید- سازوبرگ لشکر- مکانی مقدس در مکه

حل جدول

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