

تحریم کننده نفت ایران، خودش از ایران نفت خرید

اناره اطلاعات انرژی آمریکا (EIA) نشان کرد، ولنتکن در دو سه ماهه گذشته علی رغم تحریمهای خود علیه ایران ۲ بار از این کشور نفت و محصولات پتروشیمی خریدیه است که بخشی در دوره تماسی و بخشی در دوره پایین بود.

به گزارش زمان به نقل از قریب، آمرلهای اناره اطلاعات انرژی آمریکا (EIA) نشان کرده ولنتکن در دو سه ماهه گذشته علی رغم تحریمهای خود علیه ایران ۲ بار از این کشور نفت و محصولات پتروشیمی خریدیه است.

بر اساس این سازمان آمریکایی، به نظر می رسد، واردات تخمینی ۲۶ هزار بشکه در روز در اکتبر ۲۰۲۰ و ۲۲ هزار بشکه در روز در مارس سال جاری، نخستین خودبهدایی است که آمریکا از ایران حداقل از سال ۱۹۹۳ انجام داده است.

به گزارش فارس، یکی از این خودبهدا در امتداد سه ماهه پیش دولت ترامپ و دیگر در سه ماهه ابتدایی دولت بیدن انجام شده است. در حالی که تحریمهای کنونی آمریکا هر کشور را از واردات نفت ایران منع می کند، اداره اطلاعات انرژی آمریکا، در نتیجه واردات از ایران گزارش خودنوشته ای ارائه کرد.

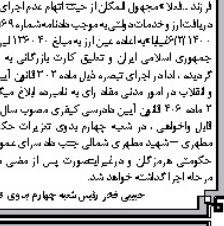
آمریکا سلفه طولانی برای تحریم علیه ایران قزوین هرگز نتواند سلاح و کمک به ایران را ممنوع کرد. این نخستین خرید آمریکاس از ۱۸ سال قبل از این است.

به گزارش فارس، براک ایلوای، رئیس جمهور سابق آمریکا، گفت ایران، سوست مالی ایران را مورد توجیه قرار داد. ایلوای در سال ۲۰۱۶ از توافقی هسته ای این خودبهدا را در صورت منطقی و مشروط توجیه کرد.

اما رئیس جمهور دمی آمریکا یعنی دونالد ترامپ، در سال ۲۰۱۸ از این توافقی خارج شد و تحریم ها علیه ایران را شدت بخشید.

در حال حاضر، جو بیدن، رئیس جمهور کنونی آمریکا، نیز با زنگنه به پیروان و لگو تحریمها یعنی سخن می گوید، اما عملا اقدام موزنی انجام نداده است.

این مقام نشان می دهد که تحریمها به هیچ حدت در حال از دست دادن کارایی خود نیستند که در سمدل تحریمها علیه ایران، یعنی خود شروع به خرید نفت از ایران کرده است.



پرچم ایالات متحده آمریکا و ایران

چگونگی پرداخت بدهی گازی عراق به ایران بررسی شد

چگونگی پرداخت بدهی بنساده به تهران در دیدار وزیر نفت با هیئت عراقی بررسی شد، قرار شد مذاکرات تخصصی برای حصول توافقی نهایی در هفته جاری برگزار شود.

به گزارش زمان به نقل از وزارت نفت، بیژن زنگنه بهمنظر طهران-هشتم خردادماه در دیدار با هیئت عراقی به ریاست علی عبدالصیر علادی، وزیر دارایی این کشور با بیان اینکه ایران آماده افزایش صادرات گاز به عراق است، افزود: امیدواریم عراق چه سریع تر بدهی خود به ایران را بپردازد.

در این دیدار که رضا اردکانیان، وزیر نیرو هم حضور داشت پرداخت بدهی برقی عراق به ایران بررسی شد. علی عبدالصیر علادی- وزیر دارایی عراق

مدیر برنامه ریزی و توسعه شرکت ملی صنایع پتروشیمی گفت: مستحقات پتروشیمی امروز چرخ ۱۵ هزار بشکه کوچک و متوسط را در گردش دارد. مستحقات که برپاسی آمل حدود ۸۸۰ هزار نفر در این محصولات مشغول به کار هست که انتظار زای خوبی به شمار می آید.

به گزارش زمان به نقل از شرکت ملی صنایع پتروشیمی، حسن عباسزاده با تشریح شرایط کلی صنعت پتروشیمی، اظهار کرد: پتروشیمی در نتیجه تولید مستحقات با کاهش خاموشی، در تولید محصولات با ارزش از مبلغ حدود ۲۰۰ میلیارد تومان در سال ۱۴۰۰، ۱۰۰ میلیون تومان در سال ۱۳۹۹ کاهش یافته است.

وی به نقش راه صنعت پتروشیمی اشاره و اظهار کرد: شرکت ملی صنایع پتروشیمی معمار هر دو سیاست گذار توسعه این صنعت است. اگرچه دولت هم اکنون توسعه و سرمایه گذاری را پیش از شرکت در تولید شرکت در نقش راهبر، سرمایه گذاران را به سمت سرمایه گذاری سوق می دهد. مدیر برنامه ریزی و توسعه شرکت ملی صنایع پتروشیمی گفت: تنوع نقشه راه اخیر که در یک سال گذشته انجام شده برپاسی تکمیل زنجیره ارزش و تنوع بخشی به محصولات پتروشیمی و ایجاد ارزش محصولات پتروشیمی است. درباره این مورد برنامه موزنی ایجاد کردیم که از آن امتحان شده در صنعت پتروشیمی نام می برد. افزود: اشاره به اینکه در نقشه راه صنعت پتروشیمی در مجموع ۱۰ طرح از طرح های جهش دوم موردهایی شده است که باید به بهره برداری برسد و ۴ طرح نیز در قالب طرح های جهش سوم از جمله طرح هایی هست که در سال ۱۴۰۰ (۱۰۰ هزار تن) به بهره برداری می آید. افزود: این طرح ۴۰ طرح، ظرفیت این صنعت را از ۱۰۰ میلیون تن به ۱۲۲ میلیون تن می رساند که سرمایه گذاری مورد نیاز آن ۲۰۰ میلیارد دلار است. وی با بیان اینکه طرح هایی که در جهش سوم و برنامه هفتم توسعه قرار می گیرند به طور میانگین ۲۰ درصد پیشرفت کار و نزدیک ۵۶ میلیارد دلار برای آنها هزینه شده است و این طرح ها روی کف تولید، بهنگامه قرار شده و امیدواریم تا سال ۱۴۰۶ به بهره برداری برسد، ادامه داد. به بهره برداری از طرح های صنعت پتروشیمی تا



علی عبدالصیر علادی- وزیر دارایی عراق

مدیر برنامه ریزی و توسعه شرکت ملی صنایع پتروشیمی مطرح کرد:

گردش چرخ ۱۵ هزار بشکه توسط پتروشیمی

امروز، ۹۰ میلیون تن ظرفیت نصب شده در این صنعت داریم که این موضوع سبب شده است جایگاه ایران در این صنعت به منطقه خاورمیانه پیروی کند. مدیر برنامه ریزی و توسعه شرکت ملی صنایع پتروشیمی اشاره به اینکه صنعت پتروشیمی محصولات متنوعی تولید می کند که چند گروه اصلی همچون پلیمرها، مواد شیمیایی، آروماتیکها، کودها (در پیش کشاورزی) و میکروگراهمی را در بر می گیرد. وی افزود: در صورت تکمیل طرح های ۱۵ میلیون تن و خروج پتروشیمی وجود دارد، سالانه ۲۵ میلیون تن محصول وارد بازار می کند که از وزن بهره برداری صنایع مستقیم داخل کشور از این محصولات، مارا هر نزار تن نیز خارج می شود. عباسزاده گفت: صنعت پتروشیمی امروز چرخ ۱۵ هزار بشکه گاز کوچک و متوسط را در گردش دارد. مستحقات که برپاسی آمل حدود ۸۸۰ هزار نفر در این محصولات مشغول به کار هست که انتظار زای خوبی به شمار می آید.

صداکات ۲۵ میلیون تن محصول در ارزش سالانه آن خواهد بود. مدیر برنامه ریزی و توسعه شرکت ملی صنایع پتروشیمی اشاره به اینکه خوشبختانه با برنامه همکاری وزارت نفت و شرکت ملی صنایع پتروشیمی و شرکت های تولیدی که هم اکنون بیشتر بخش خصوصی هستند بیش از ۸۰ درصد از خود را تحول یابگ مرکزی داده اند که این امر صرف قلمت مرموزیناز برای کشور می شود. تصریح کرد: اگر در صورت پتروشیمی از جهش سوم به سمت می آید، مشخص است که صرف به چیزی شده یا در اختیار بانک مرکزی قرار گرفته است. عباسزاده ادامه داد: این پارسل حدود ۴۰ میلیون تن از مبلغ بالادستی جسی هیواد پتروشیمی در صنعت پتروشیمی چندین ساله که این مقدار نیز از نظر ارزی معادل ۹۹۲ هزار بشکه نفت خام در روز است.

افزایش تولید ناخالص داخلی با بهینه سازی پالایشگاه های کشور

در این دیدار ماجید خنتوش، وزیر برق عراق و سالم چینی، مدیرعامل بانک تجارت عراق (TBI) همراهی می کردند. قرار بود عراق قرار است هفته جاری و این سال نخستین مشترک راهم را بهایی برای پرداخت بدهی عراق به ایران پیدا کند.

این دومین دیدار بیژن زنگنه، وزیر نفت با هیئت عراقی در کمتر از یک ماه گذشته بود.

زنگنه در دیدار ارمیده بنشامه گفته بود دو قرارداد مهم در زمینه صادرات گاز ایران به عراق در سال های گذشته با وزارت برق این کشور امضا و تا کنون ۲۷ میلیارد مترمکعب گاز ایران به عراق صادر شده است.

الته یکتزین حججی که ما در از مایع بالادستی استفاده می کنیم، گاز طبیعی است. استفاده از خوراک گاز طبیعی برای تولید محصولات پتروشیمی تا سه برابر و توسعه و تکمیل زنجیره ارزش تا ۲۰ برابر تن مقدار، ارزش افزوده ایجاد می کند.

صداکات ۲۰ درصد محصولات وی به طرح متانول ایران که در سولویه به بهره برداری رسیده اشاره و تصریح کرد: ظرفیت این طرح یک میلیون ۶۵۰ هزار تن بوده و حدود ۴۰۰ میلیون دلار نیز برای تامین تجهیزات دارد و در اچرا ۶۷ درصد پیشرفت را ثبت کرده است. سرمایه گذاری شده که از سوی بخش خصوصی انجام شده است، همچنین برآمد سالانه آن حدود ۴۱۰ میلیون دلار و در زمان ساخت حدود ۴ هزار ۲۰۰ نفر اشتغال ایجاد و در زمان بهره برداری نیز بیش از ۸۰۰ نفر اشتغال ایجاد کرده است. مدیر برنامه ریزی و توسعه شرکت ملی صنایع پتروشیمی به بهره برداری از طرح اکسیدال در سولویه اشاره کرد و گفت: این طرح پتان و همکاران برای صنعت پتروشیمی تولید خواهد کرد که ۵۰ هزار تن ظرفیت تولید داشته و حدود ۴۸ میلیون دلار نیز هزینه سرمایه گذاری آن بوده و در دوران ساخت حدود ۶۰۰ نفر و در زمان بهره برداری نیز برای ۱۲۰ نفر اشتغال ایجاد کرده است. عباسزاده با بیان اینکه این مجموع این سه طرح حدود ۲۵ میلیون تن به ظرفیت پتروشیمی کشور اضافه کرده اند، افزود: در پارکنت سرمایه این طرحها، سنگی به نوع و خوراک آنها دارد. خوراک هر سه طرح از محل گاز تأمین می شود. طرحهایی که در این مجموعه با گاز می تولید می شود، بهره برداری برسد، نرخ پارکنت سرمایه خوبی دارند. وی تأکید کرد: مزاد محصولات پتروشیمی در داخل را صادر خواهیم کرد. آن چیزی که در داخل قرار چندت است بیشتر از ۳۰ درصد نیست و بیش از ۷۰ درصد محصولات صادر می شود. مدیر برنامه ریزی و توسعه شرکت ملی صنایع پتروشیمی اشاره کرد: پتروشیمی ایران میبشیمی متانولی است که هم اکنون ۳۰ درصد محصول متانول این مجتمع صادر می شود و در آینده با توسعه پایین دست این طرح، متانول به محصولات پلمری تبدیل می شود.

افزایش تولید گازوئیل حدود ۵۰ درصد پالایشگاه اصفهان

ساحی متفکان ۱۷ میلیون بشکه های در پالایشگاه اصفهان ایلیس طیفانی- مدیری طرح واحدهای پالایشگاهی جنوبی پالایشگاه اصفهان، در حلیه بارندگی از این طرحها، با بیان اینکه این واحدها در زمینی به مساحت ۲۱۰ هکتار ساخته می شود، اعلام کرد: در این طرح ۶۷ هزار تن به ظرفیت یک میلیون و ۷۰۰ هزار بشکه ساخته شده است که مزون به خوراک و فرآورده های تولیدی است. وی افزود: تاخیر تولیدی پیشرفت ۹۲ درصد در تامین تجهیزات دارد و در اچرا ۶۷ درصد پیشرفت را ثبت کرده است. گفته طیفانی، اکنون پنج هزار نفر در سایت جنوبی مشغول کار هستند و با بهره برداری از این واحدها سحرزایر اشتغال ایجاد می شود. وی با بیان اینکه ویژگی بارز اجزای این طرح استفاده از تجهیزات ایرانی است، گفت: پشت بخت ۲۳۰ تا ۲۴ درصد بهره برداری است و برق پروژه از طریق این پشت ۱۲ حلقه تغصیه گازوئیل شروع شده است. افزود: در این پروژه واحد هیدرژن نیز راه اندازی انجام شده و نخستین واحد بهره برادر مستقر شده است. ۱۰۰ هزار واحد هیدرژن خاص تولید می شود.

افزایش تولید گازوئیل حدود ۵۰ درصد پالایشگاه اصفهان

عضو هیات مدیره ODCD پالایشگاه اصفهان در حلیه بارندگی اشاره به بزرگراه گازوئیل، گفت: واحد ۵ هزار بشکه های و بخش های تولیدی و هیدرژن تعریف شده است که گوگرد گازوئیل را کاهش داده و استاندارد کاربته به یورو ۵ ارتقا خواهد داد. وی با اشاره به انجام سه هزار کیلو متر تانکر کبی در این پروژه، ادامه داد: سامانه های سمدست شرکت خوبی کرده و در بخش اجزای مشغول به کار سمدست شرکت را ثبت کرده است. قرخی افزود: بخش گازوئیل از پارسل آمده اکنون برق تأمین شده و بخش عمده ای از تولید زدهمگام می تواند آغاز شود. قرخی گفت: برق واحد هیدرژن تأمین شده و با اعمال برق و بخار به واحد گازوئیل تولید آغاز شود. دلت در ماه های آینده تولید آغاز شود.

فرخوان مناقصه عمومی یک مرحله ای

شهرداری فریدونکنار در نظر دارد مناقصه عمومی به شرح ذیل از طریق سامانه فزادارکت الکترونیکی دولت برگزار نماید. کلیه مراحل برگزاری مناقصه از دریافت اسناد مناقصه تا ارائه پیشنهاد مناقصه گران و بازگشتی پاکت ها از طریق درگاه انجام خواهد شد. از نام اسناد مناقصه: مناقصه فزادارکت الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس مناقصه گران در صورت عدم عضویت قبلی، مراحل ثبت نام در سایت مذکور و دریافت گواهی فضای الکترونیکی راجعت شرکت در مناقصه متحقق سازد.

تعمین تکلیف وضعیت تئوری کرختی و ساختهای فزادارکت درمی برگزار شده و در ۲ و ۳ و ۴ و ۵ و ۶ و ۷ و ۸ و ۹ و ۱۰ و ۱۱ و ۱۲ و ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ و ۱۶ و ۱۷ و ۱۸ و ۱۹ و ۲۰ و ۲۱ و ۲۲ و ۲۳ و ۲۴ و ۲۵ و ۲۶ و ۲۷ و ۲۸ و ۲۹ و ۳۰ و ۳۱ و ۳۲ و ۳۳ و ۳۴ و ۳۵ و ۳۶ و ۳۷ و ۳۸ و ۳۹ و ۴۰ و ۴۱ و ۴۲ و ۴۳ و ۴۴ و ۴۵ و ۴۶ و ۴۷ و ۴۸ و ۴۹ و ۵۰ و ۵۱ و ۵۲ و ۵۳ و ۵۴ و ۵۵ و ۵۶ و ۵۷ و ۵۸ و ۵۹ و ۶۰ و ۶۱ و ۶۲ و ۶۳ و ۶۴ و ۶۵ و ۶۶ و ۶۷ و ۶۸ و ۶۹ و ۷۰ و ۷۱ و ۷۲ و ۷۳ و ۷۴ و ۷۵ و ۷۶ و ۷۷ و ۷۸ و ۷۹ و ۸۰ و ۸۱ و ۸۲ و ۸۳ و ۸۴ و ۸۵ و ۸۶ و ۸۷ و ۸۸ و ۸۹ و ۹۰ و ۹۱ و ۹۲ و ۹۳ و ۹۴ و ۹۵ و ۹۶ و ۹۷ و ۹۸ و ۹۹ و ۱۰۰ و ۱۰۱ و ۱۰۲ و ۱۰۳ و ۱۰۴ و ۱۰۵ و ۱۰۶ و ۱۰۷ و ۱۰۸ و ۱۰۹ و ۱۱۰ و ۱۱۱ و ۱۱۲ و ۱۱۳ و ۱۱۴ و ۱۱۵ و ۱۱۶ و ۱۱۷ و ۱۱۸ و ۱۱۹ و ۱۲۰ و ۱۲۱ و ۱۲۲ و ۱۲۳ و ۱۲۴ و ۱۲۵ و ۱۲۶ و ۱۲۷ و ۱۲۸ و ۱۲۹ و ۱۳۰ و ۱۳۱ و ۱۳۲ و ۱۳۳ و ۱۳۴ و ۱۳۵ و ۱۳۶ و ۱۳۷ و ۱۳۸ و ۱۳۹ و ۱۴۰ و ۱۴۱ و ۱۴۲ و ۱۴۳ و ۱۴۴ و ۱۴۵ و ۱۴۶ و ۱۴۷ و ۱۴۸ و ۱۴۹ و ۱۵۰ و ۱۵۱ و ۱۵۲ و ۱۵۳ و ۱۵۴ و ۱۵۵ و ۱۵۶ و ۱۵۷ و ۱۵۸ و ۱۵۹ و ۱۶۰ و ۱۶۱ و ۱۶۲ و ۱۶۳ و ۱۶۴ و ۱۶۵ و ۱۶۶ و ۱۶۷ و ۱۶۸ و ۱۶۹ و ۱۷۰ و ۱۷۱ و ۱۷۲ و ۱۷۳ و ۱۷۴ و ۱۷۵ و ۱۷۶ و ۱۷۷ و ۱۷۸ و ۱۷۹ و ۱۸۰ و ۱۸۱ و ۱۸۲ و ۱۸۳ و ۱۸۴ و ۱۸۵ و ۱۸۶ و ۱۸۷ و ۱۸۸ و ۱۸۹ و ۱۹۰ و ۱۹۱ و ۱۹۲ و ۱۹۳ و ۱۹۴ و ۱۹۵ و ۱۹۶ و ۱۹۷ و ۱۹۸ و ۱۹۹ و ۲۰۰ و ۲۰۱ و ۲۰۲ و ۲۰۳ و ۲۰۴ و ۲۰۵ و ۲۰۶ و ۲۰۷ و ۲۰۸ و ۲۰۹ و ۲۱۰ و ۲۱۱ و ۲۱۲ و ۲۱۳ و ۲۱۴ و ۲۱۵ و ۲۱۶ و ۲۱۷ و ۲۱۸ و ۲۱۹ و ۲۲۰ و ۲۲۱ و ۲۲۲ و ۲۲۳ و ۲۲۴ و ۲۲۵ و ۲۲۶ و ۲۲۷ و ۲۲۸ و ۲۲۹ و ۲۳۰ و ۲۳۱ و ۲۳۲ و ۲۳۳ و ۲۳۴ و ۲۳۵ و ۲۳۶ و ۲۳۷ و ۲۳۸ و ۲۳۹ و ۲۴۰ و ۲۴۱ و ۲۴۲ و ۲۴۳ و ۲۴۴ و ۲۴۵ و ۲۴۶ و ۲۴۷ و ۲۴۸ و ۲۴۹ و ۲۵۰ و ۲۵۱ و ۲۵۲ و ۲۵۳ و ۲۵۴ و ۲۵۵ و ۲۵۶ و ۲۵۷ و ۲۵۸ و ۲۵۹ و ۲۶۰ و ۲۶۱ و ۲۶۲ و ۲۶۳ و ۲۶۴ و ۲۶۵ و ۲۶۶ و ۲۶۷ و ۲۶۸ و ۲۶۹ و ۲۷۰ و ۲۷۱ و ۲۷۲ و ۲۷۳ و ۲۷۴ و ۲۷۵ و ۲۷۶ و ۲۷۷ و ۲۷۸ و ۲۷۹ و ۲۸۰ و ۲۸۱ و ۲۸۲ و ۲۸۳ و ۲۸۴ و ۲۸۵ و ۲۸۶ و ۲۸۷ و ۲۸۸ و ۲۸۹ و ۲۹۰ و ۲۹۱ و ۲۹۲ و ۲۹۳ و ۲۹۴ و ۲۹۵ و ۲۹۶ و ۲۹۷ و ۲۹۸ و ۲۹۹ و ۳۰۰ و ۳۰۱ و ۳۰۲ و ۳۰۳ و ۳۰۴ و ۳۰۵ و ۳۰۶ و ۳۰۷ و ۳۰۸ و ۳۰۹ و ۳۱۰ و ۳۱۱ و ۳۱۲ و ۳۱۳ و ۳۱۴ و ۳۱۵ و ۳۱۶ و ۳۱۷ و ۳۱۸ و ۳۱۹ و ۳۲۰ و ۳۲۱ و ۳۲۲ و ۳۲۳ و ۳۲۴ و ۳۲۵ و ۳۲۶ و ۳۲۷ و ۳۲۸ و ۳۲۹ و ۳۳۰ و ۳۳۱ و ۳۳۲ و ۳۳۳ و ۳۳۴ و ۳۳۵ و ۳۳۶ و ۳۳۷ و ۳۳۸ و ۳۳۹ و ۳۴۰ و ۳۴۱ و ۳۴۲ و ۳۴۳ و ۳۴۴ و ۳۴۵ و ۳۴۶ و ۳۴۷ و ۳۴۸ و ۳۴۹ و ۳۵۰ و ۳۵۱ و ۳۵۲ و ۳۵۳ و ۳۵۴ و ۳۵۵ و ۳۵۶ و ۳۵۷ و ۳۵۸ و ۳۵۹ و ۳۶۰ و ۳۶۱ و ۳۶۲ و ۳۶۳ و ۳۶۴ و ۳۶۵ و ۳۶۶ و ۳۶۷ و ۳۶۸ و ۳۶۹ و ۳۷۰ و ۳۷۱ و ۳۷۲ و ۳۷۳ و ۳۷۴ و ۳۷۵ و ۳۷۶ و ۳۷۷ و ۳۷۸ و ۳۷۹ و ۳۸۰ و ۳۸۱ و ۳۸۲ و ۳۸۳ و ۳۸۴ و ۳۸۵ و ۳۸۶ و ۳۸۷ و ۳۸۸ و ۳۸۹ و ۳۹۰ و ۳۹۱ و ۳۹۲ و ۳۹۳ و ۳۹۴ و ۳۹۵ و ۳۹۶ و ۳۹۷ و ۳۹۸ و ۳۹۹ و ۴۰۰ و ۴۰۱ و ۴۰۲ و ۴۰۳ و ۴۰۴ و ۴۰۵ و ۴۰۶ و ۴۰۷ و ۴۰۸ و ۴۰۹ و ۴۱۰ و ۴۱۱ و ۴۱۲ و ۴۱۳ و ۴۱۴ و ۴۱۵ و ۴۱۶ و ۴۱۷ و ۴۱۸ و ۴۱۹ و ۴۲۰ و ۴۲۱ و ۴۲۲ و ۴۲۳ و ۴۲۴ و ۴۲۵ و ۴۲۶ و ۴۲۷ و ۴۲۸ و ۴۲۹ و ۴۳۰ و ۴۳۱ و ۴۳۲ و ۴۳۳ و ۴۳۴ و ۴۳۵ و ۴۳۶ و ۴۳۷ و ۴۳۸ و ۴۳۹ و ۴۴۰ و ۴۴۱ و ۴۴۲ و ۴۴۳ و ۴۴۴ و ۴۴۵ و ۴۴۶ و ۴۴۷ و ۴۴۸ و ۴۴۹ و ۴۵۰ و ۴۵۱ و ۴۵۲ و ۴۵۳ و ۴۵۴ و ۴۵۵ و ۴۵۶ و ۴۵۷ و ۴۵۸ و ۴۵۹ و ۴۶۰ و ۴۶۱ و ۴۶۲ و ۴۶۳ و ۴۶۴ و ۴۶۵ و ۴۶۶ و ۴۶۷ و ۴۶۸ و ۴۶۹ و ۴۷۰ و ۴۷۱ و ۴۷۲ و ۴۷۳ و ۴۷۴ و ۴۷۵ و ۴۷۶ و ۴۷۷ و ۴۷۸ و ۴۷۹ و ۴۸۰ و ۴۸۱ و ۴۸۲ و ۴۸۳ و ۴۸۴ و ۴۸۵ و ۴۸۶ و ۴۸۷ و ۴۸۸ و ۴۸۹ و ۴۹۰ و ۴۹۱ و ۴۹۲ و ۴۹۳ و ۴۹۴ و ۴۹۵ و ۴۹۶ و ۴۹۷ و ۴۹۸ و ۴۹۹ و ۵۰۰ و ۵۰۱ و ۵۰۲ و ۵۰۳ و ۵۰۴ و ۵۰۵ و ۵۰۶ و ۵۰۷ و ۵۰۸ و ۵۰۹ و ۵۱۰ و ۵۱۱ و ۵۱۲ و ۵۱۳ و ۵۱۴ و ۵۱۵ و ۵۱۶ و ۵۱۷ و ۵۱۸ و ۵۱۹ و ۵۲۰ و ۵۲۱ و ۵۲۲ و ۵۲۳ و ۵۲۴ و ۵۲۵ و ۵۲۶ و ۵۲۷ و ۵۲۸ و ۵۲۹ و ۵۳۰ و ۵۳۱ و ۵۳۲ و ۵۳۳ و ۵۳۴ و ۵۳۵ و ۵۳۶ و ۵۳۷ و ۵۳۸ و ۵۳۹ و ۵۴۰ و ۵۴۱ و ۵۴۲ و ۵۴۳ و ۵۴۴ و ۵۴۵ و ۵۴۶ و ۵۴۷ و ۵۴۸ و ۵۴۹ و ۵۵۰ و ۵۵۱ و ۵۵۲ و ۵۵۳ و ۵۵۴ و ۵۵۵ و ۵۵۶ و ۵۵۷ و ۵۵۸ و ۵۵۹ و ۵۶۰ و ۵۶۱ و ۵۶۲ و ۵۶۳ و ۵۶۴ و ۵۶۵ و ۵۶۶ و ۵۶۷ و ۵۶۸ و ۵۶۹ و ۵۷۰ و ۵۷۱ و ۵۷۲ و ۵۷۳ و ۵۷۴ و ۵۷۵ و ۵۷۶ و ۵۷۷ و ۵۷۸ و ۵۷۹ و ۵۸۰ و ۵۸۱ و ۵۸۲ و ۵۸۳ و ۵۸۴ و ۵۸۵ و ۵۸۶ و ۵۸۷ و ۵۸۸ و ۵۸۹ و ۵۹۰ و ۵۹۱ و ۵۹۲ و ۵۹۳ و ۵۹۴ و ۵۹۵ و ۵۹۶ و ۵۹۷ و ۵۹۸ و ۵۹۹ و ۶۰۰ و ۶۰۱ و ۶۰۲ و ۶۰۳ و ۶۰۴ و ۶۰۵ و ۶۰۶ و ۶۰۷ و ۶۰۸ و ۶۰۹ و ۶۱۰ و ۶۱۱ و ۶۱۲ و ۶۱۳ و ۶۱۴ و ۶۱۵ و ۶۱۶ و ۶۱۷ و ۶۱۸ و ۶۱۹ و ۶۲۰ و ۶۲۱ و ۶۲۲ و ۶۲۳ و ۶۲۴ و ۶۲۵ و ۶۲۶ و ۶۲۷ و ۶۲۸ و ۶۲۹ و ۶۳۰ و ۶۳۱ و ۶۳۲ و ۶۳۳ و ۶۳۴ و ۶۳۵ و ۶۳۶ و ۶۳۷ و ۶۳۸ و ۶۳۹ و ۶۴۰ و ۶۴۱ و ۶۴۲ و ۶۴۳ و ۶۴۴ و ۶۴۵ و ۶۴۶ و ۶۴۷ و ۶۴۸ و ۶۴۹ و ۶۵۰ و ۶۵۱ و ۶۵۲ و ۶۵۳ و ۶۵۴ و ۶۵۵ و ۶۵۶ و ۶۵۷ و ۶۵۸ و ۶۵۹ و ۶۶۰ و ۶۶۱ و ۶۶۲ و ۶۶۳ و ۶۶۴ و ۶۶۵ و ۶۶۶ و ۶۶۷ و ۶۶۸ و ۶۶۹ و ۶۷۰ و ۶۷۱ و ۶۷۲ و ۶۷۳ و ۶۷۴ و ۶۷۵ و ۶۷۶ و ۶۷۷ و ۶۷۸ و ۶۷۹ و ۶۸۰ و ۶۸۱ و ۶۸۲ و ۶۸۳ و ۶۸۴ و ۶۸۵ و ۶۸۶ و ۶۸۷ و ۶۸۸ و ۶۸۹ و ۶۹۰ و ۶۹۱ و ۶۹۲ و ۶۹۳ و ۶۹۴ و ۶۹۵ و ۶۹۶ و ۶۹۷ و ۶۹۸ و ۶۹۹ و ۷۰۰ و ۷۰۱ و ۷۰۲ و ۷۰۳ و ۷۰۴ و ۷۰۵ و ۷۰۶ و ۷۰۷ و ۷۰۸ و ۷۰۹ و ۷۱۰ و ۷۱۱ و ۷۱۲ و ۷۱۳ و ۷۱۴ و ۷۱۵ و ۷۱۶ و ۷۱۷ و ۷۱۸ و ۷۱۹ و ۷۲۰ و ۷۲۱ و ۷۲۲ و ۷۲۳ و ۷۲۴ و ۷۲۵ و ۷۲۶ و ۷۲۷ و ۷۲۸ و ۷۲۹ و ۷۳۰ و ۷۳۱ و ۷۳۲ و ۷۳۳ و ۷۳۴ و ۷۳۵ و ۷۳۶ و ۷۳۷ و ۷۳۸ و ۷۳۹ و ۷۴۰ و ۷۴۱ و ۷۴۲ و ۷۴۳ و ۷۴۴ و ۷۴۵ و ۷۴۶ و ۷۴۷ و ۷۴۸ و ۷۴۹ و ۷۵۰ و ۷۵۱ و ۷۵۲ و ۷۵۳ و ۷۵۴ و ۷۵۵ و ۷۵۶ و ۷۵۷ و ۷۵۸ و ۷۵۹ و ۷۶۰ و ۷۶۱ و ۷۶۲ و ۷۶۳ و ۷۶۴ و ۷۶۵ و ۷۶۶ و ۷۶۷ و ۷۶۸ و ۷۶۹ و ۷۷۰ و ۷۷۱ و ۷۷۲ و ۷۷۳ و ۷۷۴ و ۷۷۵ و ۷۷۶ و ۷۷۷ و ۷۷۸ و ۷۷۹ و ۷۸۰ و ۷۸۱ و ۷۸۲ و ۷۸۳ و ۷۸۴ و ۷۸۵ و ۷۸۶ و ۷۸۷ و ۷۸۸ و ۷۸۹ و ۷۹۰ و ۷۹۱ و ۷۹۲ و ۷۹۳ و ۷۹۴ و ۷۹۵ و ۷۹۶ و ۷۹۷ و ۷۹۸ و ۷۹۹ و ۸۰۰ و ۸۰۱ و ۸۰۲ و ۸۰۳ و ۸۰۴ و ۸۰۵ و ۸۰۶ و ۸۰۷ و ۸۰۸ و ۸۰۹ و ۸۱۰ و ۸۱۱ و ۸۱۲ و ۸۱۳ و ۸۱۴ و ۸۱۵ و ۸۱۶ و ۸۱۷ و ۸۱۸ و ۸۱۹ و ۸۲۰ و ۸۲۱ و ۸۲۲ و ۸۲۳ و ۸۲۴ و ۸۲۵ و ۸۲۶ و ۸۲۷ و ۸۲۸ و ۸۲۹ و ۸۳۰ و ۸۳۱ و ۸۳۲ و ۸۳۳ و ۸۳۴ و ۸۳۵ و ۸۳۶ و ۸۳۷ و ۸۳۸ و ۸۳۹ و ۸۴۰ و ۸۴۱ و ۸۴۲ و ۸۴۳ و ۸۴۴ و ۸۴۵ و ۸۴۶ و ۸۴۷ و ۸۴۸ و ۸۴۹ و ۸۵۰ و ۸۵۱ و ۸۵۲ و ۸۵۳ و ۸۵۴ و ۸۵۵ و ۸۵۶ و ۸۵۷ و ۸۵۸ و ۸۵۹ و ۸۶۰ و ۸۶۱ و ۸۶۲ و ۸۶۳ و ۸۶۴ و ۸۶۵ و ۸۶۶ و ۸۶۷ و ۸۶۸ و ۸۶۹ و ۸۷۰ و ۸۷۱ و ۸۷۲ و ۸۷۳ و ۸۷۴ و ۸۷۵ و ۸۷۶ و ۸۷۷ و ۸۷۸ و ۸۷۹ و ۸۸۰ و ۸۸۱ و ۸۸۲ و ۸۸۳ و ۸۸۴ و ۸۸۵ و ۸۸۶ و ۸۸۷ و ۸۸۸ و ۸۸۹ و ۸۹۰ و ۸۹۱ و ۸۹۲ و ۸۹۳ و ۸۹۴ و ۸۹۵ و ۸۹۶ و ۸۹۷ و ۸۹۸ و ۸۹۹ و ۹۰۰ و ۹۰۱ و ۹۰۲ و ۹۰۳ و ۹۰۴ و ۹۰۵ و ۹۰۶ و ۹۰۷ و ۹۰۸ و ۹۰۹ و ۹۱۰ و ۹۱۱ و ۹۱۲ و ۹۱۳ و ۹۱۴ و ۹۱۵ و ۹۱۶ و ۹۱۷ و ۹۱۸ و ۹۱۹ و ۹۲۰ و ۹۲۱ و ۹۲۲ و ۹۲۳ و ۹۲۴ و ۹۲۵ و ۹۲۶ و ۹۲۷ و ۹۲۸ و ۹۲۹ و ۹۳۰ و ۹۳۱ و ۹۳۲ و ۹۳۳ و ۹۳۴ و ۹۳۵ و ۹۳۶ و ۹۳۷ و ۹۳۸ و ۹۳۹ و ۹۴۰ و ۹۴۱ و ۹۴۲ و ۹۴۳ و ۹۴۴ و ۹۴۵ و ۹۴۶ و ۹۴۷ و ۹۴۸ و ۹۴۹ و ۹۵۰ و ۹۵۱ و ۹۵۲ و ۹۵۳ و ۹۵۴ و ۹۵۵ و ۹۵۶ و ۹۵۷ و ۹۵۸ و ۹۵۹ و ۹۶۰ و ۹۶۱ و ۹۶۲ و ۹۶۳ و ۹۶۴ و ۹۶۵ و ۹۶۶ و ۹۶۷ و ۹۶۸ و ۹۶۹ و ۹۷۰ و ۹۷۱ و ۹۷۲ و