

ریاست جمهوری  
معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی  
مرکز آمار ایران

# نتایج آمارگیری از قیمت مصالح ساختمانی نیمه‌ی دوم ۱۳۹۰

مرکز آمار ایران



### نشانه‌های نشریات مرکز آمار ایران

-	آمار گردآوری نشده است.
000	آمار در دسترس نیست.
x	ذاتاً یا عملاً وجود ندارد.
xx	جمع و محاسبه غیرممکن یا بی‌معنی است.
//	رقم کمتر از نصف واحد است.
	رقم (نسبت) ناچیز و قابل صرف‌نظر کردن است.
*	رقم غیرقطعی است.
**	رقم جنبه‌ی تخمینی دارد.
⊙	به‌دلیل حفظ محرمانگی، رقم قابل انتشار نیست.

اختلاف در سرجمع‌ها به علت سراسر کردن ارقام است. محاسبه‌ی نسبت‌ها و شاخص‌ها قبل از سراسر کردن ارقام صورت گرفته است.

## پیش‌گفتار

با توجه به اهمیت فعالیت‌های عمرانی و نقش آن در توسعه اقتصادی و اجتماعی کشور، همه‌ساله بخش عمده‌ای از بودجه‌ی عمومی به فعالیت‌های عمرانی اختصاص می‌یابد. دسترسی به اطلاعات صحیح و منظم از قیمت مهم‌ترین عامل مؤثر در این فعالیت‌ها یعنی مصالح ساختمانی، از ابزارهای لازم در تهیه‌ی تعرفه‌ها، فهرست‌بهای پایه‌ی اقلام، برنامه‌ریزی و در نهایت برآورد هزینه‌ها و عقد پیمان‌های مربوط به فعالیت‌های عمرانی است. هم‌چنین، اطلاع از قیمت مصالح ساختمانی و روند تغییرات آن، در مواقع لزوم در بررسی و کنترل عوامل مؤثر بر قیمت و اتخاذ تصمیم برای تنظیم و کنترل بازار، مفید واقع می‌شود.

تهیه‌ی طرح آمارگیری از قیمت مصالح ساختمانی توسط مرکز آمار ایران، به درخواست معاونت امور فنی معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری صورت گرفت که از سال ۱۳۶۵ تا سال ۱۳۷۰ به صورت شش‌ماهه در سراسر کشور اجرا و نتایج آن به صورت نشریات شش‌ماهه و سالانه منتشر شده است. از سال ۱۳۷۴ طرح با انجام تغییراتی، در سطح شهرستان تهران در دو مرحله از سال (شش‌ماهه‌ی اول و شش‌ماهه‌ی دوم) اجرا و نشریات آن به صورت شش‌ماهه منتشر شده است. نشریه‌ی حاضر، نتایج مربوط به نیمه‌ی دوم سال ۱۳۹۰ به همراه درصد تغییرات متوسط قیمت مصالح ساختمانی نسبت به نیمه‌ی قبل (نیمه‌ی اول ۱۳۹۰) و نیمه‌ی مشابه سال قبل (نیمه‌ی دوم ۱۳۸۹) را ارائه می‌دهد.

در پایان از همکاری دفتر آمار و اطلاعات استانداری تهران که در اجرای این طرح مشارکت داشته است سپاسگزاری می‌شود.

## فهرست مندرجات

صفحه	عنوان
۹	مشخصات کلی طرح
۱۱	گزیده‌ی یافته‌ها
۱۴	جدول‌های آماری
۱۷	۱- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه خاک، گروه مصالح سنگی بتن و بنایی و گروه سنگ‌های ریشه‌دار: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۰
۱۸	۲- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه سنگ‌های تخت پلاک: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۰
۱۹	۳- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه آهک و گروه آجر و سفال: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۰
۲۰	۴- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه لوله و پروفیل‌های فولادی مورد مصرف در سازه: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۰
۲۲	۵- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه میلگرد: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۰
۲۳	۶- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه ورق‌های فلزی و گروه ورق‌های گالوانیزه: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۰
۲۳	۷- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه قطعات پیش‌ساخته سیمانی و بتنی: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۰
۲۴	۸- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه موزاییک: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۰
۲۴	۹- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه چوب، گروه مصالح ساخته‌ی شده چوبی و گروه قطعات پیش‌ساخته‌ی چوبی: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۰
۲۵	۱۰- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه محصولات پلاستیکی پوشش کف و دیوار: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۰
۲۵	۱۱- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه مصالح پلاستیکی و لاستیکی و گروه چتایی: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۰
۲۶	۱۲- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه خاک، گروه مصالح سنگی بتن و بنایی و گروه سنگ‌های ریشه‌دار: کل سال ۱۳۹۰
۲۷	۱۳- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه سنگ‌های تخت پلاک: کل سال ۱۳۹۰
۲۸	۱۴- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه آهک و گروه آجر و سفال: کل سال ۱۳۹۰
۲۹	۱۵- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه لوله و پروفیل‌های فولادی مورد مصرف در سازه: کل سال ۱۳۹۰
۳۱	۱۶- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه میلگرد: کل سال ۱۳۹۰
۳۲	۱۷- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه ورق‌های فلزی و گروه ورق‌های گالوانیزه: کل سال ۱۳۹۰
۳۲	۱۸- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه قطعات پیش‌ساخته‌ی سیمانی و بتنی: کل سال ۱۳۹۰
۳۳	۱۹- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه موزاییک: کل سال ۱۳۹۰
۳۳	۲۰- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه چوب، گروه مصالح ساخته‌ی شده‌ی چوبی و گروه قطعات پیش‌ساخته‌ی چوبی: کل سال ۱۳۹۰
۳۴	۲۱- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه محصولات پلاستیکی و پوشش کف و دیوار: کل سال ۱۳۹۰
۳۴	۲۲- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه مصالح پلاستیکی و لاستیکی، گروه آسفالت و گروه چتایی: کل سال ۱۳۹۰

## مشخصات کلی طرح

### هدف

هدف از اجرای طرح، گردآوری آمار و اطلاعات مورد نیاز برای محاسبه‌ی متوسط قیمت برخی از مصالح ساختمانی مورد استفاده در طرح‌های عمرانی در دست اجرا در شهرستان تهران در دوره‌ی مورد نظر است.

### جامعه‌ی هدف

تمامی مصالح ساختمانی منتخب معامله‌شده توسط کارگاه‌های تولیدکننده یا عمده‌فروشی مصالح ساختمانی در سطح شهرستان تهران براساس چارچوب مورد استفاده در طرح، جامعه‌ی هدف این طرح را تشکیل می‌دهند.

### واحد آماری

هریک از مصالح ساختمانی منتخب معامله‌شده توسط کارگاه‌های تولیدکننده یا عمده‌فروشی مصالح ساختمانی در سطح شهرستان تهران براساس چارچوب مورد استفاده در طرح، واحد آماری این طرح را تشکیل می‌دهد.

### چارچوب نمونه‌گیری

فهرست کارگاه‌های تولیدکننده یا عمده‌فروشی مصالح ساختمانی حاصل از طرح سرشماری عمومی کارگاهی سال ۱۳۸۱ مرکز آمار ایران که تا پایان نیمه‌ی اول سال ۱۳۹۰ به‌هنگام شده است، چارچوب نمونه‌گیری این طرح را تشکیل می‌دهد.

### واحد نمونه‌گیری

هر یک از کارگاه‌های تولیدکننده یا عمده‌فروشی مصالح ساختمانی حاصل از طرح سرشماری عمومی کارگاهی سال ۱۳۸۱ مرکز آمار ایران، که تا پایان نیمه‌ی اول ۱۳۹۰ به‌هنگام شده است، واحد نمونه‌گیری این طرح را تشکیل می‌دهد.

### روش آمارگیری

در این طرح از روش نمونه‌گیری استفاده می‌شود. به این ترتیب که بر اساس طرح نمونه‌گیری، تعدادی از کارگاه‌های موجود در چارچوب نمونه‌گیری، به‌صورت نمونه انتخاب و با مراجعه به این کارگاه‌ها و با استفاده از PDA، قیمت‌گیری اقلام انجام می‌شود.

### زمان آمارگیری

زمان آمارگیری در این طرح، بهمن ماه سال ۱۳۹۰ بوده است.

### زمان آماری

در این مرحله از اجرای طرح، اطلاعات مربوط به شش‌ماهه‌ی دوم سال ۱۳۹۰ گردآوری شده است.

اقلام آماری

در نیمه‌ی دوم سال ۱۳۹۰، اطلاعات مورد نظر در این آمارگیری شامل ۱۳۸ قلم از انواع مصالح ساختمانی بوده است که در ۱۸ گروه به شرح جدول زیر طبقه‌بندی شده‌اند.

تعداد اقلام مورد آمارگیری در گروه	عنوان گروه
۱	خاک.....
۷	مصالح سنگی بتن و بنایی.....
۱	سنگ‌های ریشه‌دار.....
۱۹	سنگ‌های تخت پلاک.....
۰	آهک.....
۹	آجر و سفال.....
۳۴	لوله و پروفیل‌های فولادی مورد مصرف در سازه.....
۲۷	میلگرد.....
۵	ورق‌های فلزی.....
۴	ورق‌های گالوانیزه.....
۴	قطعات پیش‌ساخته‌ی سیمانی و بتنی.....
۶	موزاییک.....
۷	چوب.....
۴	مصالح ساخته شده‌ی چوبی.....
۱	قطعات پیش‌ساخته‌ی چوبی.....
۱	محصولات پلاستیکی پوشش کف و دیوار.....
۵	مصالح پلاستیکی و لاستیکی.....
۳	چتایی.....

تعریف قیمت

منظور از قیمت در این طرح، ارزش ریالی پرداختی برای خرید هر واحد از مصالح ساختمانی مورد آمارگیری است. به این ترتیب، مقدار پولی که برای به‌دست آوردن واحد معینی از هر نوع مصالح ساختمانی پرداخت شده، به‌عنوان قیمت آن منظور شده است، مانند قیمت یک مترمربع سنگ پلاک صیقلی تراورتن سفید درجه یک یا قیمت یک کیلوگرم تیرآهن نمره ۱۴. قیمت مورد نظر در این طرح، قیمت عملی فروش است و منظور از قیمت عملی فروش، مبلغی است که کارگاه عمده‌فروشی یا تولیدکننده‌ی مصالح ساختمانی در آخرین معامله‌ی انجام شده در طول زمان آماری در مقابل فروش واحد معینی از کالا دریافت کرده است. به این ترتیب، مظنه در این طرح مورد نظر نیست.

### گزیده‌ی یافته‌ها

در این قسمت، کمترین و بیش‌ترین درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی مورد آمارگیری در سطح شهرستان تهران در نیمه‌ی دوم ۱۳۹۰، به‌تفکیک گروه‌های مختلف نسبت به نیمه‌ی قبل (نیمه‌ی اول ۱۳۹۰) و نیمه‌ی مشابه در سال قبل (نیمه‌ی دوم ۱۳۸۹) ارائه می‌شود.

#### گروه خاک، مصالح سنگی بتن و بنایی و سنگ‌های ریشه‌دار

بر اساس نتایج آمارگیری از قیمت مصالح ساختمانی در نیمه‌ی دوم ۱۳۹۰، متوسط قیمت تمامی اقلام مورد آمارگیری در ۳ گروه «خاک»، «مصالح سنگی بتن و بنایی» و «سنگ‌های ریشه‌دار» نسبت به دوره قبل افزایش داشته است. در بین اقلام این گروه‌ها، «خاک رس طبیعی» با ۲۴/۳ درصد دارای بیش‌ترین افزایش متوسط قیمت و «سنگ قلوه» با ۰/۳ درصد دارای کمترین افزایش بوده است. در این سه گروه، متوسط قیمت‌ها نسبت به دوره‌ی مشابه سال قبل نیز افزایش داشته است. در این میان، بیش‌ترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «خاک رس طبیعی» با ۳۱/۷ درصد و کمترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «شن طبیعی» با ۵/۵ درصد بوده است.

#### گروه سنگ‌های تخت پلاک

مقایسه‌ی متوسط قیمت اقلام در گروه «سنگ‌های تخت پلاک» در نیمه‌ی دوم ۱۳۹۰ با نیمه‌ی قبل حاکی از کاهش متوسط قیمت یک قلم و افزایش سایر اقلام می‌باشد. در بین اقلام این گروه، بیش‌ترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «سنگ پلاک صیقلی سیاه لاشتر اصفهان - درجه یک» با ۱۳/۳ درصد بوده است و «سنگ پلاک صیقلی مرمریت صورتی سمیرم - درجه یک» با ۷/۸- درصد، تنها قلم دارای کاهش قیمت در این گروه بوده است.

در این گروه، مقایسه‌ی نتایج حاصل از آمارگیری نیمه‌ی دوم ۱۳۹۰ با دوره‌ی مشابه سال قبل، نشان‌دهنده‌ی کاهش متوسط قیمت یک قلم و افزایش بقیه‌ی اقلام است که بیش‌ترین افزایش مربوط به «پودر سنگ معمولی (کیسه‌ای)» با ۳۵/۰ درصد بوده است و «سنگ پلاک صیقلی مرمریت صورتی سمیرم - درجه یک» با ۵/۵- درصد، تنها قلم دارای کاهش قیمت در این گروه بوده است.

#### گروه آهک و آجر و سفال

با مقایسه‌ی اقلام دو گروه «آهک» و «آجر و سفال» در این دوره نسبت به دوره‌ی قبل، مشاهده می‌شود متوسط قیمت تمامی اقلام افزایش داشته است. در این میان، بیش‌ترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «آجر ماشینی سوراخدار سفید ۴ سانتی» با ۹/۶ درصد و کمترین افزایش مربوط به «سفال کفشک فوندوله به ابعاد ۲۵ × ۱۳ × ۴/۵» با ۱/۷ درصد بوده است.

در مقایسه‌ی نتایج حاصل از آمارگیری نیمه‌ی دوم ۱۳۹۰ با دوره‌ی مشابه سال قبل، شاهد افزایش متوسط قیمت‌ها در این دو گروه هستیم. در این میان، بیش‌ترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «بلوک سفالی سقفی به ابعاد ۲۵ × ۲۰ × ۴۰» با ۴۴/۹ درصد و کمترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «آجر ماشینی سوراخدار سفید ۵/۵» با ۶/۴ درصد می‌باشد.

### گروه لوله و پروفیل‌های فولادی مورد مصرف در سازه

در گروه «لوله و پروفیل‌های فولادی مورد مصرف در سازه»، در این دوره نسبت به دوره‌ی قبل مشاهده می‌شود که متوسط قیمت اقلام افزایش بسیار متفاوتی داشته است، به‌گونه‌ای که متوسط قیمت «تیرآهن نمره ۲۲» با ۳۸/۵ درصد دارای بیش‌ترین افزایش و «ناودانی نمره ۱۸» با ۰/۲ درصد دارای کمترین افزایش بوده است.

با مقایسه‌ی متوسط قیمت‌های اقلام این گروه در این نیمه نسبت به نیمه‌ی مشابه سال قبل هم شاهد افزایش متغیر قیمت‌ها هستیم. بیش‌ترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «تیرآهن ۲۲» با ۵۱/۸ درصد و کمترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «ناودانی نمره ۲۰» با ۱۴/۲ درصد بوده است.

### گروه میلگرد

در گروه «میلگرد»، متوسط قیمت تمامی اقلام نسبت به دوره قبل دارای افزایش بوده است. در بین اقلام این گروه بیش‌ترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «میلگرد آجدار نمره ۳۰» با ۳۳/۴ درصد و کمترین افزایش مربوط به «میلگرد ساده نمره ۶» با ۷/۴ درصد بوده است.

مقایسه نتایج حاصل از آمارگیری نیمه دوم ۱۳۹۰ با دوره مشابه سال قبل نشان می‌دهد متوسط قیمت تمامی اقلام افزایش یافته است. در این میان بیش‌ترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «میلگرد آجدار نمره ۲۰» با ۴۳/۵ درصد و کمترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «میلگرد ساده نمره ۲۸» با ۲۴/۱ درصد بوده است.

### گروه ورق‌های فلزی

در گروه «ورق‌های فلزی» متوسط قیمت تمامی اقلام نسبت به دوره‌ی پیش دارای افزایش بوده است. در بین اقلام این گروه، بیش‌ترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «ورق سیاه به ضخامت بیش از ۳ میلی‌متر» با ۱۸/۱ درصد بوده است و «پروفیل برنزی توپر» با ۱۱/۲ درصد دارای کمترین افزایش متوسط قیمت بوده است.

مقایسه‌ی نتایج حاصل از آمارگیری در نیمه‌ی دوم ۱۳۹۰ با دوره‌ی مشابه سال قبل نشان می‌دهد، متوسط قیمت تمام اقلام این گروه افزایش یافته است. در این میان، بیش‌ترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «ورق سیاه به ضخامت بیش از ۳ میلی‌متر» با ۳۳/۸ درصد و کمترین افزایش مربوط به «پروفیل برنزی توپر» با ۱۸/۱ درصد بوده است.

### گروه ورق‌های گالوانیزه

در گروه «ورق‌های گالوانیزه»، مقایسه‌ی متوسط قیمت اقلام در این دوره با دوره‌ی قبل حاکی از افزایش قیمت تمامی اقلام آن می‌باشد. در بین اقلام این گروه، بیش‌ترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «ورق گالوانیزه‌ی رنگی» با ۱۸/۵ درصد و کمترین افزایش مربوط به «ورق گالوانیزه‌ی صاف» با ۱۴/۲ درصد بوده است.

مقایسه‌ی نتایج حاصل از آمارگیری در نیمه‌ی دوم ۱۳۹۰ با دوره‌ی مشابه سال قبل در این گروه، نشان می‌دهد متوسط قیمت تمامی اقلام افزایش یافته است. در این میان، بیش‌ترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «ورق گالوانیزه‌ی کرک‌های» با ۲۸/۵ درصد و کمترین افزایش مربوط به «ورق گالوانیزه‌ی صاف» با ۲۱/۲ درصد بوده است.

**گروه قطعات پیش‌ساخته‌ی سیمانی و بتنی**

در گروه «قطعات پیش‌ساخته‌ی سیمانی و بتنی»، مقایسه‌ی متوسط قیمت اقلام در نیمه‌ی دوم ۱۳۹۰ با نیمه‌ی قبل نشان می‌دهد که هم‌چنان، متوسط قیمت‌ها افزایش داشته است. در بین اقلام این گروه، بیش‌ترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «لوله‌ی سیمانی معمولی نمره ۱۵» با ۲۱/۲ درصد بوده است و «بلوک سیمانی دیواری به ابعاد ۴۰×۲۰×۱۰» با ۱۲/۳ درصد دارای کمترین افزایش بوده است.

مقایسه‌ی نتایج حاصل از آمارگیری در نیمه‌ی دوم ۱۳۹۰ با دوره‌ی مشابه سال قبل نیز نشان می‌دهد که متوسط قیمت تمامی اقلام افزایش داشته است. در این گروه، بیش‌ترین افزایش به «بلوک سیمانی دیواری به ابعاد ۴۰×۲۰×۱۰» با ۳۱/۲ درصد و کمترین افزایش به «لوله‌ی سیمانی معمولی نمره ۲۰» با ۱۵/۳ درصد دارای تعلق دارد.

**گروه موزاییک**

نتایج آمارگیری نیمه‌ی دوم ۱۳۹۰ نمایانگر آن است که در گروه «موزاییک»، متوسط قیمت تمامی اقلام مورد آمارگیری افزایش اندکی یافته است. در این میان، بیش‌ترین افزایش متوسط قیمت مربوط به موزاییک ایرانی باسنگ موزاییک معمولی به ابعاد ۴۰×۴۰» با ۵/۷ درصد می‌باشد. کمترین افزایش قیمت نیز با ۲/۴ درصد به «موزاییک سیمانی ساده به ابعاد ۳۰×۳۰» تعلق دارد.

مقایسه‌ی نتایج این دوره با دوره‌ی مشابه سال قبل نشان می‌دهد که بیش‌ترین افزایش قیمت، مربوط به «موزاییک ایرانی باسنگ موزاییک معمولی به ابعاد ۴۰×۴۰» با ۲۳/۵ درصد است. کمترین افزایش قیمت نیز با ۶/۴ درصد به «موزاییک فرنگی با خرده سنگ مرمر یا مرمریت تا نمره‌ی ۵ به ابعاد ۴۰×۴۰» تعلق دارد.

**گروه چوب**

مقایسه‌ی نتایج این آمارگیری با دوره‌ی پیش‌حاکمی از آن است که در گروه «چوب»، متوسط قیمت سه قلم دارای افزایش و چهار قلم دارای کاهش بوده است. در گروه «مصالح ساخته‌شده‌ی چوبی» و «گروه قطعات پیش‌ساخته‌ی چوبی» بجز یک قلم، بقیه‌ی اقلام دارای افزایش قیمت بوده‌اند. بیش‌ترین افزایش قیمت در این سه گروه مربوط به «چوب چهارتراش خارجی» با ۱۱/۲ درصد و بیش‌ترین کاهش مربوط به «تراورس ایرانی» با ۹/۷ درصد بوده است.

نتایج حاصل از آمارگیری در این سه گروه در نیمه‌ی دوم ۱۳۹۰ نشان می‌دهد که متوسط قیمت تمامی اقلام بجز چهار قلم نسبت به دوره‌ی مشابه سال قبل دارای افزایش بوده است. در این میان، بیش‌ترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «چوب چهارتراش خارجی» با ۲۰/۱ درصد و بیش‌ترین کاهش مربوط به «چوب چهارتراش ایرانی» با ۹/۳ درصد بوده است.

**گروه محصولات پلاستیکی پوشش کف و دیوار**

در گروه «محصولات پلاستیکی پوشش کف و دیوار»، در این دوره، تنها «کفپوش پلاستیکی از نوع وینیل به ضخامت ۱/۵ میلی‌متر به صورت تایل» دارای اطلاع است که متوسط آن نسبت به دوره قبل ۱۰/۰ درصد افزایش داشته است.

متوسط قیمت این قلم در این دوره نسبت به دوره مشابه سال قبل ۱۳/۸ درصد افزایش داشته است

### گروه‌های مصالح پلاستیکی و لاستیکی و گروه چتایی

در گروه‌های «مصالح پلاستیکی و لاستیکی» و «گروه چتایی»، متوسط قیمت تمامی اقلام نسبت به دوره‌ی پیش افزایش پدافنده‌ای داشته است، به‌نحوی که بیش‌ترین افزایش قیمت در مقایسه با نیمه‌ی قبل مربوط به «ورق بدون موج اکریلیک به ضخامت حدود ۳ میلی‌متر» با ۴۳/۶ درصد و کمترین افزایش قیمت مربوط به «گونی چتانی ۱۱×۴۵» با ۶/۲ درصد بوده است.

مقایسه‌ی متوسط قیمت اقلام این دو گروه با دوره‌ی مشابه سال قبل، مجدداً نشان می‌دهد که متوسط قیمت تمامی اقلام افزایش پدافنده‌ای داشته است که «ورق بدون موج اکریلیک به ضخامت حدود ۳ میلی‌متر» با ۴۶/۷ درصد دارای بیش‌ترین افزایش و «ورق فایبرگلاس موجدار به ضخامت ۱ تا ۱/۵ میلی‌متر» با ۷/۸ درصد دارای کمترین افزایش بوده است.

در ادامه‌ی این نشریه، حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی در دوره‌ی مورد بررسی و درصد تغییرات آن نسبت به نیمه‌ی قبل (نیمه‌ی اول ۱۳۹۰) و نیمه‌ی مشابه سال قبل (نیمه‌ی دوم ۱۳۸۹) برحسب گروه‌های مختلف در جدول‌های ۱ تا ۱۱ و حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی برحسب گروه‌های مختلف برای کل سال ۱۳۹۰ در جدول‌های ۱۲ تا ۲۲ ارائه شده است.





مرکز آمار رای ایران



جدول‌های آماری

مرکز آمار ایران



مرکز آمار رای ایران



مرکز آمار رای ایران

۱- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه خاک، گروه مصالح سنگی بتن و بنایی و گروه سنگ‌های ریشه‌دار: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۰

درصد تغییر نسبت به		قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	متوسط	حداکثر	حداقل		
<b>گروه خاک</b>						
۳۱/۷	۲۴/۳	۱۲۵۴۵۵	۱۵۰۰۰۰	۹۰۰۰۰	تن	خاک رس طبیعی.....
<b>گروه مصالح سنگی بتن و بنایی</b>						
۲۹/۱	۲۳/۸	۱۱۶۶۶۷	۱۵۰۰۰۰	۸۰۰۰۰	تن	ماسه‌ی بادی.....
۸/۳	۶/۴	۹۵۷۰۰	۱۲۵۰۰۰	۷۵۰۰۰	تن	ماسه‌ی طبیعی (ماسه‌ی کفی).....
۶/۳	۲/۲	۹۶۷۰۰	۱۱۰۰۰۰	۷۵۰۰۰	تن	ماسه‌ی شسته.....
۶/۴	۱/۸	۱۰۳۳۳۳	۱۲۵۰۰۰	۸۰۰۰۰	تن	ماسه‌ی شسته‌ی دانه‌بندی شده.....
۵/۵	۴/۲	۹۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰	۸۰۰۰۰	تن	شن طبیعی.....
۹/۰	۵/۶	۱۰۵۵۵۶	۱۲۵۰۰۰	۹۰۰۰۰	تن	مخلوط شن و ماسه رودخانه‌ای - تونان.....
XX	۰/۳	۸۱۲۵۰	۱۰۰۰۰۰	۶۵۰۰۰	تن	سنگ قلوه.....
<b>گروه سنگ‌های ریشه‌دار</b>						
XX	XX	X	X	X	تن	سنگ لاشه بنایی.....
۷/۴	۳/۵	۱۲۸۸۸۹	۱۴۰۰۰۰	۱۲۰۰۰۰	مترمربع	سنگ دو تیشه‌ی ریشه‌دار لاشتر.....

## ۲- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه سنگ‌های تخت پلاک: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۰

درصد تغییر نسبت به		قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	متوسط	حداکثر	حداقل		
<b>گروه سنگ‌های تخت پلاک</b>						
۱۳/۲	۶/۱	۳۸۷۲۷۳	۵۰۰۰۰۰	۲۹۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی تراورتن سفید- درجه یک .....
۶/۰	۱/۳	۱۷۱۸۷۵	۲۱۰۰۰۰	۱۴۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک تیشه‌ای، کلنگی تراورتن سفید- درجه یک .....
۸/۰	۴/۳	۲۷۰۰۰۰	۳۵۰۰۰۰	۱۷۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی تراورتن گردویی آذرشهر- درجه یک .....
۶/۴	۱/۷	۳۳۲۷۲۷	۳۸۰۰۰۰	۲۸۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی تراورتن قرمز آذرشهر- درجه یک .....
۹/۶	۴/۵	۱۳۶۳۶۴	۱۸۰۰۰۰	۱۲۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک دوتیشه‌ی سیاه لاشتر اصفهان- درجه یک .....
-۴/۰	۱۳/۳	۱۳۶۰۰۰	۱۳۰۰۰۰	۱۲۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی سیاه لاشتر اصفهان- درجه یک .....
۵/۹	۳/۱	۱۵۱۲۵۰	۱۸۰۰۰۰	۱۳۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی سیاه نجف‌آباد- درجه یک .....
۵/۷	۳/۱	۱۳۶۲۵۰	۱۶۰۰۰۰	۱۲۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت گوهر خرم‌آباد- درجه یک .....
۳/۲	۱/۹	۱۷۸۳۳۳	۲۲۰۰۰۰	۱۴۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت آباد- درجه یک .....
۳/۶	۲/۱	۱۸۶۵۰۰	۲۳۰۰۰۰	۱۴۵۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت کرم یا صورتی کرمان- درجه یک
۱۰/۱	۳/۳	۱۴۱۵۰۰	۱۹۰۰۰۰	۱۲۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی ابری لایبید- درجه یک .....
۱۱/۶	۲/۳	۱۸۳۰۰۰	۲۵۰۰۰۰	۱۴۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی سفید الیگودرز- درجه یک .....
xx	xx	x	x	x	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی سفید ازنا- درجه یک .....
۱۰/۹	۲/۳	۲۲۵۰۰۰	۲۶۰۰۰۰	۲۰۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی سفید نی‌ریز- درجه یک .....
xx	xx	x	x	x	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی سفید قروه- درجه یک .....
xx	xx	x	x	x	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی کریستال قروه- درجه یک .....
۳۵/۰	xx	۵۴۴	۶۵۰	۴۲۵	کیلوگرم	پودر سنگ معمولی (کیسه‌ای) .....
۴/۱	۲/۲	۱۶۵۰۰۰	۲۰۰۰۰۰	۱۵۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت صورتی بجستان- درجه یک .....
-۵/۵	-۷/۸	۱۷۷۰۰۰	۲۲۰۰۰۰	۱۵۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت صورتی سمیرم- درجه یک .....
۳/۵	۴/۳	۲۰۱۸۱۸	۲۵۰۰۰۰	۱۸۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی گرانیات گل پنبه‌ی نطنز- درجه یک .....
۲/۷	۴/۶	۳۰۲۰۰۰	۳۶۰۰۰۰	۲۵۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی گرانیات سبز پیرانشهر- درجه یک .....

۳- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه آهک و گروه آجر و سفال: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۰

درصد تغییر نسبت به		قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	متوسط	حداکثر	حداقل		
<b>گروه آهک</b>						
xx	xx	x	x	x	تن	کلوخه‌ی آهک زنده .....
<b>گروه آجر و سفال</b>						
۲۲/۲	۸/۲	۱۱۹۴	۱۴۰۰	۱۰۰۰	قالب	آجر فشاری .....
xx	xx	x	x	x	قالب	آجر ماشینی سوراخدار سفید ۳ سانتی .....
۱۱/۵	۹/۶	۹۶۹	۱۱۰۰	۸۵۰	قالب	آجر ماشینی سوراخدار سفید ۴ سانتی .....
۶/۴	۴/۶	۹۷۵	۱۱۰۰	۸۰۰	قالب	آجر ماشینی سوراخدار سفید ۵/۵ سانتی .....
۴۱/۸	۳/۵	۱۵۸۸	۲۰۰۰	۱۰۵۰	قالب	آجر ماشینی سوراخدار قرمز ۵/۵ سانتی .....
۱۲/۶	۲/۴	۲۶۰۰	۲۹۰۰	۲۴۰۰	قالب	آجر قزاقی ۴ سانتی .....
۱۷/۰	۲/۴	۲۶۸۸	۳۰۰۰	۲۵۰۰	قالب	آجر قزاقی ۵/۵ سانتی .....
۳۳/۹	۶/۸	۲۲۳۸	۲۵۰۰	۱۸۰۰	قالب	بلوک سفالی آجر تیغه به ابعاد ۱۰×۲۰×۲۵ .....
۴۴/۹	۵/۹	۷۷۳۳	۹۰۰۰	۶۵۰۰	قالب	بلوک سفالی سقفی به ابعاد ۲۰×۲۵×۴۰ .....
xx	xx	x	x	x	قالب	بلوک سفالی سقفی به ابعاد ۲۵×۲۵×۴۰ .....
۱۲/۰	۱/۷	۱۳۹۴	۱۶۰۰	۱۱۰۰	قالب	سفال کفشک فوندوله به ابعاد ۴/۵×۱۳×۲۵ .....

۴- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه لوله و پروفیل‌های فولادی مورد مصرف در سازه: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۰

درصد تغییر نسبت به		قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	متوسط	حداکثر	حداقل		
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۸.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۱۰.....
۲۵/۲	۳۳/۷	۱۱۱۱۲	۱۲۰۰۰	۱۰۰۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۱۲.....
۳۰/۵	۲۲/۹	۱۰۴۹۸	۱۱۰۰۰	۱۰۰۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۱۴.....
۳۴/۹	۲۶/۵	۱۰۶۱۱	۱۱۲۰۰	۱۰۲۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۱۶.....
۴۶/۶	۲۵/۶	۱۲۲۰۹	۱۳۴۰۰	۱۰۲۲۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۱۸.....
۳۴/۷	۲۷/۰	۱۳۶۴۱	۱۴۶۰۰	۱۱۸۵۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۲۰.....
۵۱/۸	۳۸/۵	۱۳۸۸۱	۱۵۲۳۸	۱۰۴۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۲۲.....
۴۷/۸	۳۰/۶	۱۳۶۳۳	۱۴۸۰۰	۱۰۵۳۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۲۴.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۲۶.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۲۸.....
۲۰/۷	۱۲/۳	۱۳۱۹۳	۱۴۰۰۰	۱۲۳۷۶	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۳۰.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۳۲.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۳۴.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۳۶.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۳۸.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۴۰.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره ۱۰.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره ۱۲.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره ۱۴.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره ۱۶.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره ۱۸.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره ۲۰.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره ۲۲.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره ۲۴.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره ۲۶.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره ۲۸.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره ۳۰.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره ۳۲.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره ۳۴.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره ۳۶.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره ۳۸.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره ۴۰.....

۴- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه لوله و پروفیل‌های فولادی مورد مصرف در سازه: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۰ (دنباله)

درصد تغییر نسبت به	قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان	
	نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	متوسط			حداکثر
۲۰/۱	۱۶/۲	۱۱۴۲۹	۱۱۸۰۰	۱۱۰۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۶/۵.....
۲۱/۸	۱۰/۱	۱۱۳۸۹	۱۱۸۰۰	۱۱۰۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۸.....
۲۸/۰	۱۸/۵	۱۱۵۰۰	۱۱۷۰۰	۱۱۴۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۱۰.....
۲۶/۶	۱۶/۶	۱۱۴۷۸	۱۱۸۰۰	۱۱۳۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۱۲.....
۲۷/۴	۱۶/۹	۱۱۵۲۲	۱۲۰۰۰	۱۱۲۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۱۴.....
۲۰/۶	۲/۹	۱۱۷۰۰	۱۲۰۰۰	۱۱۴۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۱۶.....
۱۸/۱	۰/۲	۱۱۷۶۲	۱۲۰۰۰	۱۱۲۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۱۸.....
۱۴/۲	۵/۷	۱۱۶۴۳	۱۲۰۰۰	۱۱۲۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۲۰.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	ناودانی نمره ۲۲.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	ناودانی نمره ۲۴.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	ناودانی نمره ۲۶.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	ناودانی نمره ۲۸.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	ناودانی نمره ۳۰.....
۲۵/۷	۱۳/۱	۱۱۳۴۴	۱۱۶۰۰	۱۱۰۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۳۰.....
۲۸/۰	۱۵/۵	۱۱۰۲۰	۱۱۵۰۰	۱۰۰۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۴۰.....
۳۰/۷	۲۰/۲	۱۱۲۱۱	۱۱۶۰۰	۱۱۰۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۵۰.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	نبشی نمره ۵۵.....
۳۴/۵	۲۵/۶	۱۱۵۰۰	۱۲۰۰۰	۱۱۰۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۶۰.....
۲۶/۱	۲۱/۲	۱۱۲۳۳	۱۱۷۰۰	۱۰۰۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۷۰.....
xx	xx	۱۱۵۳۳	۱۱۹۰۰	۱۱۳۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۷۵.....
۳۶/۱	۱۹/۹	۱۱۴۵۶	۱۱۸۰۰	۱۱۲۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۸۰.....
xx	xx	۱۱۲۵۰	۱۱۵۵۰	۱۱۰۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۹۰.....
۳۷/۵	۲۰/۲	۱۱۲۸۹	۱۱۶۰۰	۱۱۰۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۱۰۰.....
۴۰/۲	۲۰/۵	۱۱۵۰۰	۱۱۹۰۰	۱۱۱۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۱۲۰.....
۴۲/۲	۱۷/۶	۱۲۷۵۰	۱۴۰۰۰	۱۱۵۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۱۵۰.....
۲۲/۲	۱۸/۹	۱۱۲۶۷	۱۱۷۰۰	۱۱۰۰۰	کیلوگرم	سپری نمره ۲۰.....
۲۳/۱	۱۳/۸	۱۱۵۶۷	۱۲۰۰۰	۱۱۰۰۰	کیلوگرم	سپری نمره ۲۵.....
۲۸/۴	۱۷/۹	۱۱۴۷۹	۱۲۴۰۰	۱۱۰۰۰	کیلوگرم	سپری نمره ۳۰.....
۲۷/۲	۲۱/۳	۱۱۳۵۰	۱۲۰۰۰	۱۱۰۰۰	کیلوگرم	سپری نمره ۴۰.....
۲۶/۸	۲۰/۲	۱۱۲۵۰	۱۲۰۰۰	۱۰۰۰۰	کیلوگرم	سپری نمره ۵۰.....
۲۱/۹	۱۸/۶	۱۱۴۶۷	۱۲۴۰۰	۱۱۰۰۰	کیلوگرم	سپری نمره ۶۰.....
۱۵/۹	۱۰/۰	۱۱۲۵۰	۱۲۰۰۰	۱۰۰۰۰	کیلوگرم	سپری نمره ۷۰.....

## ۵- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه میلگرد: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۰

درصد تغییر نسبت به		قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	متوسط	حداکثر	حداقل		
						<b>گروه میلگرد</b>
۲۶/۴	۷/۵	۱۳۰۴۰	۱۴۹۰۰	۱۱۰۰۰	کیلوگرم	شبکه جوشی مش فولادی با میلگرد ساده .....
۲۸/۹	۷/۵	۱۲۷۳۶	۱۴۰۰۰	۱۰۰۰۰	کیلوگرم	مفتول سیاه .....
۲۶/۲	۸/۶	۱۳۲۰۰	۱۴۰۰۰	۱۱۶۰۰	کیلوگرم	شبکه جوشی مش فولادی با میلگرد آجدار .....
۲۵/۰	۷/۴	۱۱۲۷۸	۱۲۰۰۰	۱۰۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۶ .....
۲۶/۱	۱۳/۳	۱۱۵۲۵	۱۲۵۰۰	۹۲۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۸ .....
۲۸/۷	xx	۱۱۱۷۳	۱۲۰۰۰	۱۰۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۱۰ .....
۳۲/۴	xx	۱۱۴۲۰	۱۳۰۰۰	۱۰۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۱۲ .....
۳۲/۷	xx	۱۱۴۲۳	۱۲۶۰۰	۱۰۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۱۴ .....
۳۴/۳	xx	۱۱۵۵۰	۱۲۶۰۰	۱۰۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۱۶ .....
۳۰/۹	۱۸/۹	۱۱۲۴۰	۱۲۵۰۰	۱۰۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۱۸ .....
۲۹/۲	۲۱/۴	۱۱۲۲۲	۱۲۵۰۰	۱۰۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۲۰ .....
۲۷/۵	۱۸/۸	۱۱۱۴۰	۱۲۶۰۰	۱۰۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۲۲ .....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۲۴ .....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۲۶ .....
۲۴/۱	۱۹/۲	۱۱۵۶۷	۱۲۲۰۰	۱۰۵۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۲۸ .....
۲۶/۸	xx	۱۱۹۰۰	۱۲۵۰۰	۱۱۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۳۰ .....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۳۲ .....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۵۰ .....
۳۲/۹	xx	۱۱۲۰۰	۱۱۹۰۰	۱۰۷۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۶ .....
۳۹/۶	۲۴/۷	۱۱۵۷۵	۱۱۹۰۰	۱۱۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۸ .....
۴۲/۳	۲۷/۸	۱۱۵۶۵	۱۱۸۰۰	۱۱۱۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۱۰ .....
۴۲/۲	۲۹/۰	۱۱۵۷۰	۱۱۸۰۰	۱۱۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۱۲ .....
۴۱/۹	۲۹/۰	۱۱۵۸۰	۱۱۸۰۰	۱۱۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۱۴ .....
۴۲/۲	۲۹/۸	۱۱۵۵۰	۱۱۸۰۰	۱۱۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۱۶ .....
۴۲/۵	۲۸/۸	۱۱۵۸۵	۱۱۸۰۰	۱۱۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۱۸ .....
۴۳/۵	۳۲/۰	۱۱۵۸۵	۱۱۸۰۰	۱۱۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۲۰ .....
۴۲/۷	۳۰/۷	۱۱۵۹۵	۱۱۸۵۰	۱۱۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۲۲ .....
۴۰/۹	۲۷/۷	۱۱۴۹۰	۱۱۷۰۰	۱۱۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۲۴ .....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۲۶ .....
۳۸/۹	۳۱/۱	۱۱۶۱۲	۱۱۹۰۰	۱۱۴۵۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۲۸ .....
۳۹/۷	۳۳/۴	۱۱۶۷۵	۱۱۹۰۰	۱۱۵۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۳۰ .....
۴۰/۷	۲۹/۱	۱۱۷۵۰	۱۲۰۰۰	۱۱۵۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۳۲ .....

۶- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه ورق‌های فلزی و گروه ورق‌های گالوانیزه: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۰

درصد تغییر نسبت به		قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	متوسط	حداکثر	حداقل		
<b>گروه ورق‌های فلزی</b>						
۳۳/۸	۱۸/۱	۱۱۰۶۷	۱۱۴۰۰	۱۰۹۰۰	کیلوگرم	ورق سیاه به ضخامت بیش از ۳ میلی‌متر .....
۲۱/۹	۱۶/۲	۶۶۰۰۰	۷۵۰۰۰	۳۸۰۰۰	کیلوگرم	ورق استیل .....
۳۱/۷	۱۷/۱	۱۶۸۵۵۶	۱۸۰۰۰۰	۱۵۵۰۰۰	کیلوگرم	ورق مس .....
۲۸/۳	۱۴/۸	۱۲۸۷۷۸	۱۳۸۰۰۰	۱۲۰۰۰۰	کیلوگرم	ورق برنز .....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	پروفیل برنزی توخالی .....
۱۸/۱	۱۱/۲	۹۳۰۰۰	۱۰۰۰۰۰	۸۸۰۰۰	کیلوگرم	پروفیل برنزی توپر .....
<b>گروه ورق‌های گالوانیزه</b>						
۲۱/۲	۱۴/۲	۱۴۵۰۰	۱۶۵۰۰	۱۳۰۰۰	کیلوگرم	ورق گالوانیزه‌ی صاف .....
۲۸/۵	۱۸/۰	۱۵۷۴۳	۱۶۸۰۰	۱۴۰۰۰	کیلوگرم	ورق گالوانیزه‌ی کرکره‌ای .....
۲۵/۶	۱۸/۵	۱۸۳۶۷	۲۰۰۰۰	۱۷۰۰۰	کیلوگرم	ورق گالوانیزه‌ی رنگی .....
۲۱/۷	۱۷/۸	۱۷۲۴۴	۱۸۰۰۰	۱۶۷۰۰	کیلوگرم	ورق گالوانیزه با موج دوزنقه .....

۷- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه قطعات پیش‌ساخته سیمانی و بتنی: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۰

درصد تغییر نسبت به		قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	متوسط	حداکثر	حداقل		
<b>گروه قطعات پیش‌ساخته‌ی سیمانی و بتنی</b>						
۳۱/۲	۱۲/۳	۵۶۱۷	۶۷۰۰	۴۷۰۰	قالب	بلوک سیمانی دیواری به ابعاد ۱۰×۲۰×۴۰ .....
xx	xx	x	x	x	قالب	بلوک سیمانی دیواری به ابعاد ۲۰×۲۰×۴۰ .....
۱۹/۸	۱۹/۶	۲۱۷۵۰	۲۵۰۰۰	۲۰۰۰۰	متر	لوله‌ی سیمانی معمولی نمره ۱۰ .....
۲۱/۸	۲۱/۲	۲۸۷۵۰	۳۱۵۰۰	۲۵۰۰۰	متر	لوله‌ی سیمانی معمولی نمره ۱۵ .....
۱۵/۳	۱۳/۷	۴۱۶۸۸	۴۵۰۰۰	۳۷۰۰۰	متر	لوله‌ی سیمانی معمولی نمره ۲۰ .....
xx	xx	x	x	x	مترمربع	کفپوش بتنی .....
xx	xx	x	x	x	متر	کول سیمانی .....

## ۸- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه موزاییک: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۰

عنوان	واحد مبادله	قیمت واحد (ریال)			درصد تغییر نسبت به نیمه‌ی مشابه در سال قبل
		حداقل	حداکثر	متوسط	
<b>گروه موزاییک</b>					
موزاییک سیمانی ساده به ابعاد ۲۵×۲۵.....	مترمربع	۳۵۰۰۰	۴۵۰۰۰	۴۰۸۱۸	۲/۴
موزاییک سیمانی ساده به ابعاد ۳۰×۳۰.....	مترمربع	۲۵۰۰۰	۴۵۰۰۰	۳۹۴۵۵	۳/۴
موزاییک ایرانی با سنگ موزاییک معمولی به ابعاد ۳۰×۳۰.....	مترمربع	۴۸۰۰۰	۶۳۰۰۰	۵۶۳۰۰	۵/۷
موزاییک ایرانی با سنگ موزاییک معمولی به ابعاد ۴۰×۴۰.....	مترمربع	۴۲۰۰۰	۶۵۰۰۰	۵۵۵۷۱	۳/۳
موزاییک فرنگی با خرده سنگ مرمر یا مرمریت تا نمره‌ی ۵ به ابعاد ۳۰×۳۰.....	مترمربع	۵۵۰۰۰	۶۸۰۰۰	۶۰۸۰۰	xx
موزاییک فرنگی با خرده سنگ مرمر یا مرمریت تا نمره‌ی ۵ به ابعاد ۴۰×۴۰.....	مترمربع	x	x	x	xx
موزاییک فرنگی با خرده سنگ مرمر یا مرمریت نمره‌ی ۵ و بالاتر به ابعاد ۳۰×۳۰.....	مترمربع	x	x	x	xx
موزاییک فرنگی با لاشه سنگ مرمر یا مرمریت به ابعاد ۳۰×۳۰.....	مترمربع	۴۰۰۰۰	۵۸۰۰۰	۴۸۴۱۷	۳/۸
موزاییک ایرانی آجدار برای فرش محوطه به ابعاد ۳۰×۳۰.....	مترمربع				

## ۹- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه چوب، گروه مصالح ساختمانی شده چوبی و گروه قطعات پیش‌ساخته‌ی چوبی: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۰

عنوان	واحد مبادله	قیمت واحد (ریال)			درصد تغییر نسبت به نیمه‌ی مشابه در سال قبل
		حداقل	حداکثر	متوسط	
<b>گروه چوب</b>					
تراورس خارجی.....	مترمکعب	۴۳۰۰۰۰	۴۵۰۰۰۰	۴۴۵۰۰۰۰	۹/۷
تخته نراد خارجی.....	مترمکعب	۴۳۰۰۰۰	۴۶۰۰۰۰	۴۴۸۷۵۰۰	۹/۷
تراورس ایرانی.....	مترمکعب	۳۰۰۰۰۰	۴۲۰۰۰۰	۳۷۲۵۰۰۰	-۹/۷
تخته‌ی ایرانی به ابعاد ۱۰×۱۰.....	مترمکعب	۳۰۰۰۰۰	۳۳۰۰۰۰	۳۱۸۰۰۰۰	-۸/۶
چوب چهار تراش خارجی.....	مترمکعب	۴۵۰۰۰۰	۴۷۰۰۰۰	۴۵۵۷۱۴۳	۱۱/۲
چوب چهار تراش ایرانی.....	مترمکعب	۳۰۰۰۰۰	۴۰۰۰۰۰	۳۴۰۰۰۰۰	-۴/۰
الوار ایرانی.....	مترمکعب	۴۰۰۰۰۰	۵۰۰۰۰۰	۴۶۳۳۳۳۳	-۴/۱
<b>گروه مصالح ساخته شده‌ی چوبی</b>					
تخته فیبر به ضخامت ۳ میلی‌متر.....	مترمربع	۱۵۰۰۰	۲۰۰۰۰	۱۶۶۱۱	-۶/۳
نئوپان به ضخامت ۵ میلی‌متر.....	مترمربع	۱۶۳۰۰	۲۰۰۰۰	۱۷۷۲۰	۵/۵
نئوپان به ضخامت ۱۶ میلی‌متر.....	مترمربع	۴۵۰۰۰	۶۸۰۰۰	۵۶۳۰۰	۵/۶
نئوپان به ضخامت ۱۸ میلی‌متر.....	مترمربع	x	x	x	xx
سه‌لایه ۳/۶ میلی‌متری ایرانی راش، ملج، صنوبر، ممرز و سایر گونه‌ها.....	مترمربع	۸۰۰۰۰	۸۵۰۰۰	۸۲۲۵۰	۹/۷
<b>گروه قطعات پیش‌ساخته‌ی چوبی</b>					
لمبه‌ی چوبی.....	مترمربع	۹۰۰۰۰	۱۲۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰	۳/۵

۱۰- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه محصولات پلاستیکی پوشش کف و دیوار:  
نیمه‌ی دوم ۱۳۹۰

درصد تغییر نسبت به		قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	متوسط	حداکثر	حداقل		
۱۳/۸	۱۰/۰	۸۷۰۹۱	۹۵۰۰۰	۸۰۰۰۰	مترمربع	<b>گروه محصولات پلاستیکی پوشش کف و دیوار</b> کفپوش پلاستیکی از نوع وینیل به ضخامت ۱/۵ میلی‌متر به‌صورت تایل ..... کفپوش لاستیکی به ابعاد ۳۳×۳۳ و ضخامت ۱/۵ میلی‌متر به‌صورت تایل ..... کفپوش لاستیکی آجدار به ضخامت ۲/۵ میلی‌متر به‌صورت رول کفپوش لاستیکی آجدار به ضخامت ۳ میلی‌متر به‌صورت رول... کفپوش پلاستیکی از نوع وینیل به ابعاد ۵۰×۵۰ و ضخامت ۲ میلی‌متر به‌صورت تایل ..... کفپوش پلاستیکی از نوع وینیل به ضخامت ۴/۵ میلی‌متر به‌صورت رول.....
xx	xx	x	x	x	مترمربع	
xx	xx	x	x	x	مترمربع	
xx	xx	x	x	x	مترمربع	
xx	xx	x	x	x	مترمربع	
xx	xx	x	x	x	مترمربع	

۱۱- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه مصالح پلاستیکی و لاستیکی و گروه  
چتایی: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۰

درصد تغییر نسبت به		قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	متوسط	حداکثر	حداقل		
۱۸/۸	۱۵/۷	۸۲۱۶۶۷	۹۵۰۰۰۰	۷۰۰۰۰۰	مترمکعب	پلاستوفوم (یونولیت) ۲۰ کیلوگرم در مترمکعب.....
۴۶/۷	۴۳/۶	۳۰۲۸۵۷	۳۲۰۰۰۰	۲۸۰۰۰۰	مترمربع	ورق بدون موج اکریلیک به ضخامت حدود ۳ میلی‌متر.....
۸/۰	۷/۵	۵۰۷۵۰	۶۵۰۰۰	۴۵۰۰۰	مترمربع	ورق فایبرگلاس ساده به ضخامت ۱ تا ۱/۵ میلی‌متر.....
۷/۸	۷/۶	۵۱۲۸۶	۶۵۰۰۰	۴۵۰۰۰	مترمربع	ورق فایبرگلاس موجدار به ضخامت ۱ تا ۱/۵ میلی‌متر.....
۱۱/۳	۷/۴	۸۹۰۰۰	۱۰۰۰۰۰	۷۵۰۰۰	مترمربع	ورق بدون موج پلی استایرن به ضخامت ۱۰ سانتی‌متر.....
<b>گروه چتایی</b>						
۱۲/۴	۱۱/۲	۵۱۷۲	۵۴۸۰	۴۸۰۰	یارد	گونی چتایی ۴۰×۷.....
۱۳/۵	۱۱/۱	۶۱۶۲	۶۵۵۰	۵۵۰۰	یارد	گونی چتایی ۴۵×۹.....
xx	xx	x	x	x	یارد	گونی چتایی ۴۰×۱۰.....
۱۶/۷	۶/۲	۸۲۸۰	۹۲۰۰	۷۸۰۰	یارد	گونی چتایی ۴۵×۱۱.....

۱۲- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه خاک، گروه مصالح سنگی بتن و بنایی و گروه سنگ‌های ریشه‌دار: کل سال ۱۳۹۰

قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
متوسط	حداکثر	حداقل		
<b>گروه خاک</b>				
۱۱۳۱۸۲	۱۵۰۰۰۰	۸۰۰۰۰	تن	خاک رس طبیعی.....
<b>گروه مصالح سنگی بتن و بنایی</b>				
۱۰۱۳۱۶	۱۵۰۰۰۰	۷۰۰۰۰	تن	ماسه‌ی بادی.....
۹۲۴۳۵	۱۲۵۰۰۰	۷۰۰۰۰	تن	ماسه‌ی طبیعی (ماسه‌ی کفی).....
۹۵۵۰۰	۱۲۰۰۰۰	۷۰۰۰۰	تن	ماسه‌ی شسته.....
۱۰۲۳۵۰	۱۲۵۰۰۰	۷۰۰۰۰	تن	ماسه‌ی شسته‌ی دانه‌بندی شده.....
۸۷۵۲۶	۱۰۰۰۰۰	۷۵۰۰۰	تن	شن طبیعی.....
۱۰۲۶۳۲	۱۲۵۰۰۰	۷۰۰۰۰	تن	مخلوط شن و ماسه رودخانه‌ای- تونان.....
۸۱۱۱۱	۱۰۰۰۰۰	۶۵۰۰۰	تن	سنگ قلوه.....
<b>گروه سنگ‌های ریشه‌دار</b>				
×	×	×	تن	سنگ لاشه‌ی بنایی.....
۱۲۶۵۰۰	۱۴۰۰۰۰	۱۰۵۰۰۰	مترمربع	سنگ دو تیشه‌ی ریشه‌دار لاشتر.....

۱۳- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه سنگ‌های تخت پلاک: کل سال ۱۳۹۰

قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
متوسط	حداکثر	حداقل		
<b>گروه سنگ‌های تخت پلاک</b>				
۳۷۴۸۰۰	۵۰۰۰۰۰	۲۷۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی تراورتن سفید - درجه یک
۱۷۰۴۵۵	۲۱۰۰۰۰	۱۲۵۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک تیشه‌ای، کلنگی تراورتن سفید - درجه یک
۲۶۴۷۶۲	۳۵۰۰۰۰	۱۷۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی تراورتن گردویی آذرشهر - درجه یک
۳۲۹۶۰۰	۳۸۰۰۰۰	۲۷۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی تراورتن قرمز آذرشهر - درجه یک
۱۳۳۵۷۱	۱۸۰۰۰۰	۱۱۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک دو تیشه‌ی سیاه لاشتر اصفهان - درجه یک
۱۳۳۳۳۳	۱۵۰۰۰۰	۱۲۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی سیاه لاشتر اصفهان - درجه یک
۱۴۸۵۰۰	۱۸۰۰۰۰	۱۲۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی سیاه نجف‌آباد - درجه یک
۱۳۴۰۳۸	۱۶۰۰۰۰	۱۲۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت گوهر خرم‌آباد - درجه یک
۱۷۶۵۳۸	۲۲۰۰۰۰	۱۴۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت آباه - درجه یک
۱۸۴۳۴۸	۲۳۰۰۰۰	۱۴۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت کرم یا صورتی کرمان - درجه یک
۱۳۸۹۱۳	۱۹۰۰۰۰	۱۲۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی ابری لایبید - درجه یک
۱۸۰۶۲۵	۲۵۰۰۰۰	۱۴۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی سفید الیگودرز - درجه یک
۳۱۵۷۱۴	۴۰۰۰۰۰	۲۴۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی سفید ازنا - درجه یک
۲۲۳۰۷۷	۲۷۰۰۰۰	۱۸۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی سفید نی‌ریز - درجه یک
×	×	×	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی سفید قروه - درجه یک
×	×	×	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی کریستال قروه - درجه یک
۵۴۴	۶۵۰	۴۲۵	کیلوگرم	پودر سنگ معمولی (کیسه‌ای)
۱۶۳۰۷۷	۲۰۰۰۰۰	۱۳۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت صورتی بجنستان - درجه یک
۱۸۲۰۰۰	۲۲۰۰۰۰	۱۵۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت صورتی سمیرم - درجه یک
۱۹۷۲۰۰	۲۵۰۰۰۰	۱۷۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی گرانیات گل پنبه‌ی نطنز - درجه یک
۲۹۶۱۱۱	۳۶۰۰۰۰	۲۴۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی گرانیات سبز پیرانشهر - درجه یک

۱۴- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه آهک و گروه آجر و سفال: کل سال ۱۳۹۰

قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
متوسط	حداکثر	حداقل		
<b>گروه آهک</b>				
۵۹۲۵۰۰	۶۵۰۰۰۰	۵۰۰۰۰۰	تن	کلوخه‌ی آهک زنده .....
<b>گروه آجر و سفال</b>				
۱۱۴۹	۱۴۰۰	۱۰۰۰	قالب	آجر فشاری .....
×	×	×	قالب	آجر ماشینی سوراخدار سفید ۳ سانتی .....
۹۱۹	۱۱۰۰	۷۵۰	قالب	آجر ماشینی سوراخدار سفید ۴ سانتی .....
۹۵۲	۱۱۰۰	۸۰۰	قالب	آجر ماشینی سوراخدار سفید ۵/۵ سانتی .....
۱۵۵۵	۲۰۰۰	۹۵۰	قالب	آجر ماشینی سوراخدار قرمز ۵/۵ سانتی .....
۲۵۶۵	۲۹۰۰	۲۰۰۰	قالب	آجر قزاقی ۴ سانتی .....
۲۶۵۰	۳۰۰۰	۲۳۰۰	قالب	آجر قزاقی ۵/۵ سانتی .....
۲۱۵۲	۲۵۰۰	۱۶۰۰	قالب	بلوک سفالی آجر تیغه به ابعاد ۱۰×۲۰×۲۵ .....
۷۴۸۶	۹۰۰۰	۶۱۵۰	قالب	بلوک سفالی سقفی به ابعاد ۲۰×۲۵×۴۰ .....
×	×	×	قالب	بلوک سفالی سقفی به ابعاد ۲۵×۲۵×۴۰ .....
۱۳۸۵	۱۶۰۰	۱۱۰۰	قالب	سفال کفشک فوندوله به ابعاد ۴/۵×۱۳×۲۵ .....

۱۵- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه لوله و پروفیل‌های فولادی مورد مصرف در سازه: کل سال

۱۳۹۰

قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
متوسط	حداکثر	حداقل		
				<b>گروه لوله و پروفیل‌های فولادی مورد مصرف در سازه</b>
x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۸ .....
x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۱۰ .....
۹۷۱۱	۱۲۰۰۰	۷۲۸۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۱۲ .....
۹۴۷۹	۱۱۰۰۰	۷۳۶۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۱۴ .....
۹۴۵۲	۱۱۲۰۰	۷۱۲۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۱۶ .....
۱۰۹۰۹	۱۳۴۰۰	۷۹۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۱۸ .....
۱۲۱۹۲	۱۵۰۰۰	۹۵۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۲۰ .....
۱۱۸۶۱	۱۵۲۳۸	۸۰۸۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۲۲ .....
۱۲۰۳۶	۱۴۸۰۰	۸۷۲۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۲۴ .....
x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۲۶ .....
۱۱۲۰۵	۱۱۵۰۰	۱۱۰۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۲۸ .....
۱۲۱۶۴	۱۴۰۰۰	۱۱۰۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۳۰ .....
x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۳۲ .....
x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۳۴ .....
۱۱۷۹۵	۱۲۱۰۰	۱۱۰۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۳۶ .....
x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۳۸ .....
۱۱۵۲۵	۱۲۳۰۰	۹۵۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۴۰ .....
x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره ۱۰ .....
x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره ۱۲ .....
x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره ۱۴ .....
x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره ۱۶ .....
x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره ۱۸ .....
x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره ۲۰ .....
x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره ۲۲ .....
x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره ۲۴ .....
x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره ۲۶ .....
x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره ۲۸ .....
x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره ۳۰ .....
x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره ۳۲ .....
x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره ۳۴ .....
x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره ۳۶ .....
x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره ۳۸ .....

۱۵- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه لوله و پروفیل‌های فولادی مورد مصرف در سازه: کل سال ۱۳۹۰ (دنباله)

قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
متوسط	حداکثر	حداقل		
×	×	×	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره ۴۰.....
۱۰۶۳۲	۱۱۸۰۰	۹۳۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۶/۵.....
۱۰۸۱۵	۱۱۸۰۰	۱۰۰۴۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۸.....
۱۰۴۷۲	۱۱۷۰۰	۹۲۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۱۰.....
۱۰۵۷۸	۱۱۸۰۰	۹۷۵۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۱۲.....
۱۰۶۰۵	۱۲۰۰۰	۹۵۵۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۱۴.....
۱۱۵۱۸	۱۲۰۰۰	۱۰۰۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۱۶.....
۱۱۷۴۸	۱۲۵۰۰	۱۰۸۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۱۸.....
۱۱۲۴۹	۱۲۰۰۰	۱۰۷۵۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۲۰.....
۱۲۲۸۷	۱۲۴۰۰	۱۲۰۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۲۲.....
۱۲۲۷۹	۱۲۴۵۰	۱۲۰۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۲۴.....
۱۲۹۴۲	۱۳۱۰۰	۱۲۵۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۲۶.....
×	×	×	کیلوگرم	ناودانی نمره ۲۸.....
۱۳۰۸۳	۱۳۲۰۰	۱۲۹۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۳۰.....
۱۱۰۱۷	۱۱۶۰۰	۹۵۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۳۰.....
۹۹۵۳	۱۱۵۰۰	۹۳۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۴۰.....
۱۰۲۱۸	۱۱۶۰۰	۹۱۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۵۰.....
×	×	×	کیلوگرم	نبشی نمره ۵۵.....
۱۰۲۶۸	۱۲۰۰۰	۸۹۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۶۰.....
۱۰۴۴۷	۱۱۷۰۰	۹۰۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۷۰.....
۱۱۵۳۳	۱۱۹۰۰	۱۱۳۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۷۵.....
۱۰۴۱۰	۱۱۸۰۰	۹۱۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۸۰.....
۱۱۲۵۰	۱۱۵۵۰	۱۱۰۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۹۰.....
۱۰۲۴۵	۱۱۶۰۰	۸۹۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۱۰۰.....
۱۰۲۷۹	۱۱۹۰۰	۸۶۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۱۲۰.....
۱۱۵۳۶	۱۴۰۰۰	۱۰۰۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۱۵۰.....
۱۰۱۵۰	۱۱۷۰۰	۹۴۰۰	کیلوگرم	سپری نمره ۲۰.....
۱۰۸۶۷	۱۲۰۰۰	۹۵۰۰	کیلوگرم	سپری نمره ۲۵.....
۱۰۴۵۳	۱۲۴۰۰	۹۱۵۰	کیلوگرم	سپری نمره ۳۰.....
۱۰۱۷۶	۱۲۰۰۰	۹۰۰۰	کیلوگرم	سپری نمره ۴۰.....
۹۸۳۲	۱۲۰۰۰	۹۰۰۰	کیلوگرم	سپری نمره ۵۰.....
۱۰۲۱۰	۱۲۴۰۰	۹۴۰۰	کیلوگرم	سپری نمره ۶۰.....
۱۰۵۶۹	۱۲۰۰۰	۹۷۰۰	کیلوگرم	سپری نمره ۷۰.....

۱۶- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه میلگرد: کل سال ۱۳۹۰

قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
متوسط	حداکثر	حداقل		
<b>گروه میلگرد</b>				
۱۲۵۶۷	۱۵۰۰۰	۱۰۰۰۰	کیلوگرم	شبکه جوشی مش فولادی با میلگرد ساده .....
۱۲۲۵۴	۱۴۰۰۰	۹۵۰۰	کیلوگرم	مفتول سیاه .....
۱۲۵۶۳	۱۴۰۰۰	۱۰۵۰۰	کیلوگرم	شبکه جوشی مش فولادی با میلگرد آجدار .....
۱۱۰۳۸	۱۲۰۰۰	۹۵۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۶ .....
۱۱۱۳۹	۱۲۵۰۰	۹۲۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۸ .....
۱۱۱۷۳	۱۲۰۰۰	۱۰۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۱۰ .....
۱۱۴۲۰	۱۳۰۰۰	۱۰۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۱۲ .....
۱۱۴۲۳	۱۲۶۰۰	۱۰۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۱۴ .....
۱۱۵۵۰	۱۲۶۰۰	۱۰۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۱۶ .....
۱۰۷۲۹	۱۲۵۰۰	۹۲۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۱۸ .....
۱۰۰۵۲	۱۲۵۰۰	۸۶۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۲۰ .....
۱۰۴۷۸	۱۲۶۰۰	۹۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۲۲ .....
×	×	×	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۲۴ .....
×	×	×	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۲۶ .....
۱۰۵۰۰	۱۲۲۰۰	۹۵۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۲۸ .....
۱۱۹۰۰	۱۲۵۰۰	۱۱۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۳۰ .....
۹۶۲۵	۹۸۰۰	۹۴۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۳۲ .....
۹۷۰۰	۹۸۰۰	۹۵۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۵۰ .....
۱۱۲۰۰	۱۱۹۰۰	۱۰۷۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۶ .....
۱۰۲۷۸	۱۱۹۰۰	۸۹۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۸ .....
۱۰۰۹۶	۱۱۸۰۰	۸۸۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۱۰ .....
۱۰۰۵۲	۱۱۸۰۰	۸۷۵۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۱۲ .....
۱۰۰۶۲	۱۱۸۰۰	۸۶۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۱۴ .....
۱۰۰۰۳	۱۱۸۰۰	۸۵۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۱۶ .....
۱۰۰۷۵	۱۱۸۰۰	۸۶۵۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۱۸ .....
۱۰۶۵۰	۱۱۸۰۰	۸۷۵۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۲۰ .....
۱۰۳۸۳	۱۱۸۵۰	۸۷۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۲۲ .....
۱۰۵۵۶	۱۱۷۰۰	۸۸۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۲۴ .....
×	×	×	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۲۶ .....
۹۹۶۰	۱۱۹۰۰	۸۶۵۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۲۸ .....
۱۰۴۲۱	۱۱۹۰۰	۸۶۵۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۳۰ .....
۱۰۶۱۴	۱۲۰۰۰	۹۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۳۲ .....

۱۷- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه ورق‌های فلزی و گروه ورق‌های گالوانیزه: کل سال ۱۳۹۰

قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
متوسط	حداکثر	حداقل		
<b>گروه ورق‌های فلزی</b>				
۱۰۰۰۶	۱۱۴۰۰	۸۹۵۰	کیلوگرم	ورق سیاه به ضخامت بیش از ۳ میلی‌متر .....
۶۱۴۰۹	۷۵۰۰۰	۳۸۰۰۰	کیلوگرم	ورق استیل .....
۱۵۳۶۰۹	۱۸۰۰۰۰	۱۲۵۰۰۰	کیلوگرم	ورق مس .....
۱۲۰۰۵۳	۱۳۸۰۰۰	۱۰۰۰۰۰	کیلوگرم	ورق برنز .....
×	×	×	کیلوگرم	پروفیل برنزی توخالی .....
۸۹۵۰۰	۱۰۰۰۰۰	۸۰۰۰۰	کیلوگرم	پروفیل برنزی توپر .....
<b>گروه ورق‌های گالوانیزه</b>				
۱۳۴۵۸	۱۶۵۰۰	۱۱۰۰۰	کیلوگرم	ورق گالوانیزه‌ی صاف .....
۱۴۲۲۶	۱۶۸۰۰	۱۲۰۰۰	کیلوگرم	ورق گالوانیزه‌ی کرکره‌ای .....
۱۶۸۶۱	۲۰۰۰۰	۱۳۸۵۰	کیلوگرم	ورق گالوانیزه‌ی رنگی .....
۱۵۸۱۲	۱۸۰۰۰	۱۳۵۰۰	کیلوگرم	ورق گالوانیزه با موج دوزنقه .....

۱۸- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه قطعات پیش‌ساخته‌ی سیمانی و بتنی: کل سال ۱۳۹۰

قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
متوسط	حداکثر	حداقل		
<b>گروه قطعات پیش‌ساخته‌ی سیمانی و بتنی</b>				
۵۳۰۸	۶۷۰۰	۴۰۰۰	قالب	بلوک سیمانی دیواری به ابعاد ۱۰×۲۰×۴۰ .....
۵۴۶۰	۵۸۰۰	۵۰۰۰	قالب	بلوک سیمانی دیواری به ابعاد ۲۰×۲۰×۴۰ .....
۱۹۷۷۲	۲۵۰۰۰	۱۶۰۰۰	متر	لوله‌ی سیمانی معمولی نمره ۱۰ .....
۲۵۹۵۹	۳۱۵۰۰	۱۹۴۴۰	متر	لوله‌ی سیمانی معمولی نمره ۱۵ .....
۳۸۸۹۸	۴۵۰۰۰	۲۵۰۰۰	متر	لوله‌ی سیمانی معمولی نمره ۲۰ .....
۷۴۳۷۵	۹۰۰۰۰	۶۰۰۰۰	مترمربع	کفپوش بتنی .....
×	×	×	متر	کول سیمانی .....

## ۱۹- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه موزاییک: کل سال ۱۳۹۰

قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
متوسط	حداکثر	حداقل		
				<b>گروه موزاییک</b>
×	×	×	مترمربع	موزاییک سیمانی ساده به ابعاد ۲۵ × ۲۵ .....
۴۰۲۹۲	۴۵۰۰۰	۳۵۰۰۰	مترمربع	موزاییک سیمانی ساده به ابعاد ۳۰ × ۳۰ .....
۳۸۹۴۴	۴۵۰۰۰	۳۰۰۰۰	مترمربع	موزاییک ایرانی با سنگ موزاییک معمولی به ابعاد ۳۰ × ۳۰ .....
۵۴۶۳۶	۶۳۰۰۰	۴۲۰۰۰	مترمربع	موزاییک ایرانی با سنگ موزاییک معمولی به ابعاد ۴۰ × ۴۰ .....
۵۴۳۸۱	۶۵۰۰۰	۴۲۰۰۰	مترمربع	موزاییک فرنگی با خرده سنگ مرمر یا مرمریت تا نمره‌ی ۵ به ابعاد ۳۰ × ۳۰ .....
۶۰۸۰۰	۶۸۰۰۰	۵۵۰۰۰	مترمربع	موزاییک فرنگی با خرده سنگ مرمر یا مرمریت تا نمره‌ی ۵ به ابعاد ۴۰ × ۴۰ .....
×	×	×	مترمربع	موزاییک فرنگی با خرده سنگ مرمر یا مرمریت نمره‌ی ۵ و بالاتر به ابعاد ۳۰ × ۳۰ .....
×	×	×	مترمربع	موزاییک فرنگی با لاشه سنگ مرمر یا مرمریت به ابعاد ۳۰ × ۳۰ .....
۴۷۴۶۲	۵۸۰۰۰	۳۵۰۰۰	مترمربع	موزاییک ایرانی آجدار برای فرش محوطه به ابعاد ۳۰ × ۳۰ .....

## ۲۰- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه چوب، گروه مصالح ساخته شده‌ی چوبی و گروه قطعات پیش‌ساخته‌ی چوبی: کل سال ۱۳۹۰

قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
متوسط	حداکثر	حداقل		
				<b>گروه چوب</b>
۴۲۴۱۸۵۵	۴۵۰۰۰۰۰	۳۵۵۷۶۹۲	مترمکعب	تراورس خارجی .....
۴۲۶۶۶۶۷	۴۶۰۰۰۰۰	۳۷۰۰۰۰۰	مترمکعب	تخته نراد خارجی .....
۳۹۲۵۰۰۰	۵۰۰۰۰۰۰	۳۰۰۰۰۰۰	مترمکعب	تراورس ایرانی .....
۳۳۴۳۱۸۲	۳۸۰۰۰۰۰	۳۰۰۰۰۰۰	مترمکعب	تخته‌ی ایرانی به ابعاد ۱۰ × ۱۰ .....
۴۲۸۸۲۳۵	۴۷۰۰۰۰۰	۳۳۰۰۰۰۰	مترمکعب	چوب چهار تراش خارجی .....
۳۴۸۷۵۰۰	۴۱۰۰۰۰۰	۳۰۰۰۰۰۰	مترمکعب	چوب چهار تراش ایرانی .....
۴۷۳۳۳۳۳	۵۵۰۰۰۰۰	۴۰۰۰۰۰۰	مترمکعب	الوار ایرانی .....
				<b>گروه مصالح ساخته شده‌ی چوبی</b>
۱۷۱۹۷	۲۰۰۰۰	۱۵۰۰۰	مترمربع	تخته فیبر به ضخامت ۳ میلی‌متر .....
۱۷۲۱۸	۲۰۰۰۰	۱۵۰۰۰	مترمربع	نئوپان به ضخامت ۵ میلی‌متر .....
۵۴۶۲۲	۶۸۰۰۰	۴۰۰۰۰	مترمربع	نئوپان به ضخامت ۱۶ میلی‌متر .....
×	×	×	مترمربع	نئوپان به ضخامت ۱۸ میلی‌متری .....
۷۸۶۲۵	۸۵۰۰۰	۷۰۰۰۰	مترمربع	سه‌لایه ۳/۶ میلی‌متری ایرانی راش، ملج، صنوبر، ممرز و سایر گونه‌ها .....
				<b>گروه قطعات پیش‌ساخته‌ی چوبی</b>
۹۸۴۶۲	۱۲۰۰۰۰	۹۰۰۰۰	مترمربع	لمبه‌ی چوبی .....

## ۲۱- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه محصولات پلاستیکی و پوشش کف و دیوار: کل سال ۱۳۹۰

قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
متوسط	حداکثر	حداقل		
۸۴۲۹۴	۹۵۰۰۰	۷۰۰۰۰	مترمربع	<b>گروه محصولات پلاستیکی و پوشش کف و دیوار</b> کفپوش پلاستیکی از نوع وینیل به ضخامت ۱/۵ میلی‌متر به صورت تایل.....
×	×	×	مترمربع	کفپوش لاستیکی به ابعاد ۳۳×۳۳ و ضخامت ۱/۵ میلی‌متر به صورت تایل.....
۹۲۰۰۰	۱۱۰۰۰۰	۸۰۰۰۰	مترمربع	کفپوش لاستیکی آجدار به ضخامت ۲/۵ میلی‌متر به صورت رول.....
×	×	×	مترمربع	کفپوش لاستیکی آجدار به ضخامت ۳ میلی‌متر به صورت رول.....
×	×	×	مترمربع	کفپوش پلاستیکی از نوع وینیل به ابعاد ۵۰×۵۰ و ضخامت ۲ میلی‌متر به صورت تایل.....
×	×	×	مترمربع	کفپوش پلاستیکی از نوع وینیل به ضخامت ۴/۵ میلی‌متر به صورت رول.....

## ۲۲- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه مصالح پلاستیکی و لاستیکی، گروه آسفالت و گروه چتایی: کل سال ۱۳۹۰

قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
متوسط	حداکثر	حداقل		
۷۵۴۶۶۷	۹۵۰۰۰۰	۶۲۰۰۰۰	مترمکعب	<b>گروه مصالح پلاستیکی و لاستیکی</b> پلاستوفوم (یونولیت) ۲۰ کیلوگرم در متر مکعب.....
۲۴۱۵۵۰	۳۲۰۰۰۰	۱۷۵۹۲۰	مترمربع	ورق بدون موج اکریلیک به ضخامت حدود ۳ میلی‌متر.....
۴۸۸۸۲	۶۵۰۰۰	۴۴۰۰۰	مترمربع	ورق فایبرگلاس ساده به ضخامت ۱ تا ۱/۵ میلی‌متر.....
۴۹۲۵۰	۶۵۰۰۰	۴۵۰۰۰	مترمربع	ورق فایبرگلاس موجدار به ضخامت ۱ تا ۱/۵ میلی‌متر.....
۸۵۴۱۷	۱۰۰۰۰۰	۶۵۰۰۰	مترمربع	ورق بدون موج پلی‌استایرن به ضخامت ۱۰ سانتی‌متر.....
				<b>گروه چتایی</b>
۴۸۷۷	۵۴۸۰	۴۴۰۰	یارد	گونی چتایی ۴۰×۷.....
۵۸۱۴	۶۵۵۰	۵۴۰۰	یارد	گونی چتایی ۴۵×۹.....
×	×	×	یارد	گونی چتایی ۴۰×۱۰.....
۸۰۲۶	۹۲۰۰	۷۰۰۰	یارد	گونی چتایی ۴۵×۱۱.....