

ریاست جمهوری  
معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی  
مرکز آمار ایران

# نتایج آمارگیری از قیمت مصالح ساختمانی نیمه‌ی اول ۱۳۹۲

مرکز آمار ایران



### نشانه‌های نشریات مرکز آمار ایران

-	آمار گردآوری نشده است.	□
۰۰۰	آمار در دسترس نیست.	
×	ذاتاً یا عملاً وجود ندارد.	
××	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 اول سال ۱۳۹۲ به همراه درصد تغییرات متوسط قیمت مصالح ساختمانی نسبت به نیمه‌ی قبل (نیمه‌ی اول ۱۳۹۱) و نیمه‌ی مشابه سال قبل (نیمه‌ی دوم ۱۳۹۱) را ارائه می‌دهد.

این نشریه در دفتر آمارهای صنعت، معدن و زیربنایی مرکز آمار ایران توسط کارشناسان گروه آمارهای مسکن و ساختمان تهیه شده است، امیدواریم که اطلاعات یاد شده، مسئولان و تصمیم‌گیران را در انجام وظایف یاری دهد.

## فهرست مندرجات

صفحه	عنوان
۹	مشخصات کلی طرح
۱۱	گزیده‌ی یافته‌ها
۱۵	جدول‌های آماری
۱۷	۱- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه خاک، گروه مصالح سنگی بتن و بنایی و گروه سنگ های ریشه‌دار: نیمه‌ی اول ۱۳۹۲
۱۸	۲- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه سنگ‌های تخت پلاک: نیمه‌ی اول ۱۳۹۲
۱۹	۳- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه آهک و گروه آجر و سفال: نیمه‌ی اول ۱۳۹۲
۲۰	۴- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه لوله و پروفیل‌های فولادی مورد مصرف در سازه: نیمه‌ی اول ۱۳۹۲
۲۲	۵- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه میلگرد: نیمه‌ی اول ۱۳۹۲
۲۳	۶- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه ورق‌های فلزی و گروه ورق‌های گالوانیزه: نیمه‌ی اول ۱۳۹۲
۲۳	۷- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه قطعات پیش‌ساخته سیمانی و بتنی: نیمه‌ی اول ۱۳۹۲
۲۴	۸- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه موزاییک: نیمه‌ی اول ۱۳۹۲
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 اول ۱۳۹۲
۲۵	۱۰- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه محصولات پلاستیکی پوشش کف و دیوار: نیمه‌ی اول ۱۳۹۲
۲۵	۱۱- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه مصالح پلاستیکی و لاستیکی و گروه چتایی: نیمه‌ی اول ۱۳۹۲

## 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

هر یک 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 ۱۳۹۲ 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 سال ۱۳۹۲ 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، مرداد ماه سال ۱۳۹۲ بوده است.

### زمان آماری

در این مرحله از اجرای طرح، اطلاعات مربوط به شش‌ماهه‌ی اول سال ۱۳۹۲ گردآوری شده است.

### اقدام آماری

در نیمه‌ی اول سال ۱۳۹۲، اطلاعات مورد نظر در این آمارگیری شامل ۱۵۴ قلم از انواع مصالح ساختمانی بوده است که در ۱۸ گروه به شرح جدول زیر طبقه‌بندی شده‌اند.

تعداد اقدام 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.....
۴۴	لوله و پروفیل‌های فولادی مورد مصرف در سازه.....
۳۱	میلگرد.....
۶	ورق‌های فلزی.....
۴	ورق‌های گالوانیزه.....
۶	قطعات پیش‌ساخته‌ی سیمانی و بتنی.....
۷	موزاییک.....
۶	چوب.....
۳	مصالح ساخته شده‌ی چوبی.....
۱	قطعات پیش‌ساخته‌ی چوبی.....
۱	محصولات پلاستیکی پوشش کف و دیوار.....
۵	مصالح پلاستیکی و لاستیکی.....
۳	چنایی.....

### 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 اول ۱۳۹۲، به تفکیک گروه‌های مختلف نسبت به نیمه‌ی قبل (نیمه‌ی دوم ۱۳۹۱) و نیمه‌ی مشابه در سال قبل (نیمه‌ی اول ۱۳۹۱) ارایه می‌شود.

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

بر اساس نتایج آمارگیری از قیمت مصالح ساختمانی در نیمه‌ی اول ۱۳۹۲ 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، «شن طبیعی» با ۲۲/۴ درصد دارای بیشترین افزایش متوسط قیمت و «خاک رس طبیعی» با ۱۲/۰ 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 «شن طبیعی» با ۴۵/۰ درصد و کمترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «خاک رس طبیعی» با ۳۲/۹ درصد بوده است.

#### گروه سنگ‌های تخت پلاک

مقایسه‌ی متوسط قیمت اقلام در گروه «سنگ‌های تخت پلاک» در نیمه‌ی اول ۱۳۹۲ با نیمه‌ی قبل حاکی از افزایش متوسط قیمت اقلام می‌باشد. در بین اقلام این گروه، بیشترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «سنگ پلاک صیقلی تراورتن سفید- درجه یک» با ۲۶/۳ درصد بوده است و «پودر سنگ معمولی» با ۹/۶ درصد، دارای کمترین افزایش قیمت در این گروه بوده است.

در این گروه، مقایسه‌ی نتایج حاصل از آمارگیری نیمه‌ی اول ۱۳۹۲ با دوره‌ی مشابه سال قبل، نشان‌دهنده‌ی افزایش اقلام است که بیشترین افزایش مربوط به «سنگ پلاک صیقلی تراورتن سفید- درجه یک» با ۵۳/۴ درصد بوده است و «سنگ پلاک صیقلی گرانیات سبز پیرانشهر- درجه یک» و «پودر سنگ معمولی» با ۳۲/۹ درصد، دارای کمترین افزایش 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 سه تا از اقلام کاهش داشته است. در این میان، بیشترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «بلوک سفالی تیغه‌ای به ابعاد ۱۰×۲۰×۲۵» با ۱۶/۶ درصد و بیشترین کاهش مربوط به «آجر ماشینی سوراخدار قرمز ۵/۵ سانتی» با ۶/۷ درصد بوده است.

در مقایسه‌ی نتایج حاصل از آمارگیری نیمه‌ی اول ۱۳۹۲ 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 تیغه‌ای به ابعاد ۱۰×۲۰×۲۵» با ۳۸/۲ درصد و کمترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «آجر ماشینی سوراخدار قرمز ۵/۵ سانتی» با ۱۱/۳ درصد می‌باشد.

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

در گروه لوله و پروفیل‌های فولادی مورد مصرف در سازه، متوسط قیمت بیش‌تر اقلام در این دوره نسبت به دوره‌ی قبل کاهش چشمگیری داشته است، به‌گونه‌ای که متوسط قیمت «تیرآهن نمره ۱۰» با ۲۷/۹ درصد دارای بیش‌ترین کاهش و «تیرآهن نمره ۲۰» با ۳/۹ درصد دارای بیش‌ترین افزایش بوده است.

با مقایسه‌ی متوسط قیمت‌های اقلام این گروه در این نیمه نسبت به نیمه‌ی مشابه سال قبل، شاهد افزایش متوسط قیمت‌ها هستیم. بیش‌ترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «تیرآهن نمره ۲۰» با ۹۴/۴ درصد و کمترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «ناودانی نمره ۱۰» با ۱/۲ درصد بوده است.

### گروه میلگرد

در گروه «میلگرد»، متوسط قیمت تمامی اقلام نسبت به دوره قبل دارای کاهش بوده است. در بین اقلام این گروه بیش‌ترین کاهش متوسط قیمت مربوط به «مفتول سیاه» با ۱۵/۴ درصد و کمترین کاهش مربوط به میلگرد ساده نمره ۲۸ با ۰/۶ درصد بوده است.

مقایسه نتایج حاصل از آمارگیری نیمه اول ۱۳۹۲ با دوره مشابه سال قبل نشان می‌دهد، متوسط قیمت تمامی اقلام افزایش یافته است. در این میان بیش‌ترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «میلگرد ساده نمره ۶» با ۴۵/۱ درصد و کمترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «میلگرد آجدارنمره ۲۴» با ۹/۴ درصد بوده است.

### گروه ورق‌های فلزی

در گروه «ورق‌های فلزی» متوسط قیمت بیش‌تر اقلام نسبت به دوره‌ی گذشته دارای افزایش بوده است. در بین اقلام این گروه، بیش‌ترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «پروفیل برنزی توپر» با ۱۴/۵ درصد بوده و «ورق سیاه به ضخامت بیش از ۳ میلی‌متر» با ۶/۱ درصد دارای بیش‌ترین کاهش متوسط قیمت بوده است.

مقایسه‌ی نتایج حاصل از آمارگیری در نیمه‌ی اول ۱۳۹۲ 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 «پروفیل برنزی تو خالی» با ۸۴/۶ درصد و کمترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «ورق سیاه به ضخامت بیش از ۳ میلی‌متر» با ۱۳/۳ 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 کرکره‌ای» با ۷/۸ درصد و کمترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «ورق گالوانیزه‌ی رنگی» با ۳/۴ درصد بوده است.

مقایسه‌ی نتایج حاصل از آمارگیری در نیمه‌ی اول ۱۳۹۲ 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 با موج دوزننه» با ۸۷/۰ درصد و کمترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «ورق گالوانیزه‌ی رنگی» با ۶۳/۳ درصد بوده است.



### گروه قطعات پیش ساخته سیمانی و بتنی

در گروه «قطعات پیش ساخته سیمانی و بتنی»، مقایسه‌ی متوسط قیمت اقلام در نیمه اول ۱۳۹۲ 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 ۲۶/۰ درصد بوده است و «کول سیمانی» با ۳/۴ درصد دارای کمترین افزایش بوده است.

مقایسه‌ی نتایج حاصل از آمارگیری در نیمه اول ۱۳۹۲ با دوره‌ی مشابه سال قبل نیز نشان می‌دهد که متوسط قیمت تمامی اقلام افزایش داشته است. در این گروه، بیشترین افزایش به «لوله‌ی سیمانی معمولی نمره ۲۰» با ۵۴/۹ درصد و کمترین افزایش به «کول سیمانی» با ۲۱/۳ درصد تعلق دارد.

### گروه موزاییک

نتایج آمارگیری نیمه اول ۱۳۹۲ نمایانگر آن است که در گروه «موزاییک»، متوسط قیمت تمامی اقلام مورد آمارگیری افزایش یافته است. در این میان، بیشترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «موزاییک ایرانی با سنگ موزاییک معمولی به ابعاد ۳۰×۳۰» با ۳۱/۹ درصد است. کمترین افزایش قیمت نیز با ۱۴/۵ درصد به «موزاییک فرنگی با خرده سنگ مرمر یا مرمریت تا نمره ۵ و بالاتر 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 با سنگ موزاییک معمولی به ابعاد ۳۰×۳۰» با ۶۷/۳ درصد است. کمترین افزایش قیمت نیز با ۳۹/۸ درصد به «موزاییک فرنگی با خرده سنگ مرمر یا مرمریت تا نمره ۵ و بالاتر به ابعاد ۳۰×۳۰» تعلق دارد.

### گروه چوب، گروه مصالح ساخته شده چوبی و گروه قطعات پیش ساخته چوبی

مقایسه‌ی نتایج این آمارگیری با دوره‌ی پیش حاکی از آن است که در گروه «چوب»، گروه «مصالح ساخته شده‌ی چوبی» و «گروه قطعات پیش ساخته‌ی چوبی» تمامی اقلام دارای افزایش قیمت بوده‌اند. بیشترین افزایش قیمت در این سه گروه مربوط به «نئوپان به ضخامت ۱۶ میلی متر» با ۱۷/۸ درصد و کمترین افزایش مربوط به «تخته نراد خارجی» با ۲/۲ درصد بوده است.

نتایج حاصل از آمارگیری در این سه گروه در نیمه اول ۱۳۹۲ نشان می‌دهد که متوسط قیمت تمامی اقلام نسبت به دوره‌ی مشابه سال قبل دارای افزایش بوده است. در این میان، بیشترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «تخته نراد خارجی» با ۷۱/۱ درصد و کمترین افزایش مربوط به «تراورس ایرانی» با ۲۳/۶ درصد بوده است.

### گروه محصولات پلاستیکی پوشش کف و دیوار

در گروه «محصولات پلاستیکی پوشش کف و دیوار»، با توجه به این که در دوره قبل، تنها «کفپوش لاستیکی آجدار به ضخامت ۲/۵ میلی متر به صورت رول» دارای اطلاع بوده است، متوسط آن نسبت به دوره مشابه سال قبل ۶۸/۳ درصد افزایش داشته است.

### گروه مصالح پلاستیکی و لاستیکی و گروه چتایی

در گروه‌های «مصالح پلاستیکی و لاستیکی» و «چتایی»، متوسط قیمت اقلام گروه چتایی نسبت به دوره‌ی پیش کاهش و گروه مصالح پلاستیکی و لاستیکی افزایش داشته است، به نحوی که بیشترین کاهش قیمت در مقایسه با نیمه‌ی قبل مربوط به «گونی چتانی ۴۰×۷» با ۲۵/۸ درصد و بیشترین افزایش آن مربوط به «ورق فایبر گلاس ساده به ضخامت ۱ تا ۱/۵ میلی متر» با ۱۹/۰ درصد بوده است.

مقایسه‌ی متوسط قیمت اقلام این دو گروه با دوره‌ی مشابه سال قبل نشان می‌دهد که متوسط قیمت تمامی اقلام افزایش داشته است که «ورق فایبر گلاس ساده به ضخامت ۱ تا ۱/۵ میلی متر» با ۱۰۱/۶ درصد دارای بیش‌ترین افزایش و «گونی چتانی ۱۱×۴۵» با ۲۵/۷ 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 دوم ۱۳۹۱) و نیمه‌ی مشابه سال قبل (نیمه‌ی اول ۱۳۹۱) برحسب گروه‌های مختلف در جدول‌های ۱ تا ۱۱ ارائه شده است.



مرکز آمار ایران



## جدول های آماری

مرکز آمار ایران

۱- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه خاک، گروه مصالح سنگی بتن و بنایی و گروه سنگ‌های ریشه‌دار: نیمه اول ۱۳۹۲

درصد تغییر نسبت به		قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
نیمه مشابه در سال قبل	نیمه قبل	متوسط	حداکثر	حداقل		
<b>گروه خاک</b>						
۳۲/۹	۱۲/۰	۱۹۰۴۱۷	۲۲۰۰۰۰	۱۷۰۰۰۰	تن	خاک رس طبیعی.....
<b>گروه مصالح سنگی بتن و بنایی</b>						
۳۷/۶	۱۷/۳	۱۸۳۵۰۰	۲۰۵۰۰۰	۱۷۰۰۰۰	تن	ماسه‌ی بادی.....
۴۰/۳	۱۸/۹	۱۶۴۴۴۴	۱۸۰۰۰۰	۱۵۰۰۰۰	تن	ماسه‌ی طبیعی (ماسه‌ی کفی).....
۴۱/۷	۱۹/۵	۱۷۰۰۰۰	۲۰۰۰۰۰	۱۵۰۰۰۰	تن	ماسه‌ی شسته.....
۴۰/۳	۱۸/۷	۱۸۰۰۰۰	۱۹۰۰۰۰	۱۷۰۰۰۰	تن	ماسه‌ی شسته‌ی دانه‌بندی شده.....
۴۵/۰	۲۲/۴	۱۶۱۱۱۱	۱۸۰۰۰۰	۱۴۰۰۰۰	تن	شن طبیعی.....
۳۶/۳	۱۵/۹	۱۷۷۱۴۳	۱۹۰۰۰۰	۱۶۰۰۰۰	تن	مخلوط شن و ماسه رودخانه‌ای - تونان.....
۴۳/۹	۲۱/۷	۱۴۷۵۰۰	۱۶۰۰۰۰	۱۲۰۰۰۰	تن	سنگ قلوه.....
<b>گروه سنگ‌های ریشه‌دار</b>						
xx	xx	x	x	x	تن	سنگ لاشه بنایی.....
۳۷/۶	۲۰/۷	۲۱۲۵۰۰	۲۵۰۰۰۰	۱۸۰۰۰۰	مترمربع	سنگ دو تیشه‌ی ریشه‌دار لاشر.....

۲- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه سنگ‌های تخت پلاک: نیمه اول ۱۳۹۲

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>						
۵۲/۴	۲۶/۳	۷۵۰۰۰۰	۱۱۰۰۰۰۰	۵۵۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی تراورتن سفید- درجه یک .....
۴۴/۵	۱۹/۴	۲۷۸۸۸۹	۳۳۰۰۰۰	۲۰۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک تیشه‌ای، کلنگی تراورتن سفید- درجه یک .....
۴۴/۳	۱۷/۶	۴۴۰۰۰۰	۵۰۰۰۰۰	۳۵۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی تراورتن گردویی آذرشهر- درجه یک .....
۳۵/۵	۱۸/۴	۵۱۲۲۲۲	۶۰۰۰۰۰	۴۵۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی تراورتن قرمز آذرشهر- درجه یک .....
۴۷/۳	۲۳/۲	۲۲۳۳۳۳	۲۶۰۰۰۰	۱۸۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک دوتیشه‌ی سیاه لاشتر اصفهان- درجه یک .....
۴۱/۴	۲۰/۷	۲۲۲۰۰۰	۲۵۰۰۰۰	۲۰۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی سیاه لاشتر اصفهان- درجه یک .....
۴۷/۵	۲۱/۶	۲۵۷۱۴۳	۳۰۰۰۰۰	۲۰۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی سیاه نجف‌آباد- درجه یک .....
۴۰/۳	۱۹/۹	۲۲۳۳۳۳	۲۵۰۰۰۰	۱۸۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت گوهر خرم‌آباد- درجه یک .....
۴۵/۴	۲۰/۹	۲۹۶۶۶۷	۳۵۰۰۰۰	۲۰۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت آباه- درجه یک .....
۴۴/۴	۲۲/۱	۳۱۱۴۲۹	۳۸۰۰۰۰	۲۵۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت کرم یا صورتی کرمان- درجه یک .....
۴۵/۰	۲۱/۴	۲۳۳۷۵۰	۲۷۰۰۰۰	۱۸۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی ابری لایبید- درجه یک .....
۴۴/۴	۲۰/۷	۳۰۰۰۰۰	۳۵۰۰۰۰	۲۵۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی سفید الیگودرز- درجه یک .....
۳۶/۷	۱۲/۶	۴۴۵۳۸۵	۵۰۰۰۰۰	۳۸۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی سفید ازنا- درجه یک .....
۴۱/۷	۱۹/۵	۳۶۸۳۳۳	۴۵۰۰۰۰	۳۰۰۰۰۰	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 .....
۳۲/۹	۹/۶	۷۷۴	۸۸۰	۶۶۰	کیلوگرم	پودر سنگ معمولی (کیسه‌ای) .....
۴۳/۰	۲۰/۰	۲۷۰۹۰۹	۳۲۰۰۰۰	۲۰۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت صورتی بجستان- درجه یک .....
۴۱/۰	۱۷/۵	۲۷۷۵۰۰	۳۲۰۰۰۰	۲۳۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت صورتی سمیرم- درجه یک .....
۴۱/۷	۱۹/۶	۳۲۳۰۰۰	۳۵۰۰۰۰	۳۰۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی گرانیت گل پنبه‌ی نطنز- درجه یک .....
۳۲/۹	۱۱/۹	۴۴۷۵۰۰	۴۸۵۰۰۰	۳۹۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی گرانیت سبز پیرانشهر- درجه یک .....

## ۳- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه آهک و گروه آجر و سفال: نیمه اول ۱۳۹۲

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>						
۳۴/۱	۱۴/۹	۱۸۱۰	۲۰۰۰	۱۵۰۰	قالب	آجر فشاری .....
xx	xx	x	x	x	قالب	آجر ماشینی سوراخدار سفید ۳ سانتی .....
۱۳/۰	-۶/۴	۱۲۲۹	۱۳۵۰	۱۱۰۰	قالب	آجر ماشینی سوراخدار سفید ۴ سانتی .....
۱۳/۱	-۴/۹	۱۲۵۰	۱۶۰۰	۱۰۰۰	قالب	آجر ماشینی سوراخدار سفید ۵/۵ سانتی .....
۱۱/۳	-۶/۷	۲۰۷۷	۲۴۰۰	۱۸۰۰	قالب	آجر ماشینی سوراخدار قرمز ۵/۵ سانتی .....
۲۵/۵	۸/۱	۳۴۴۳	۳۵۰۰	۳۳۰۰	قالب	آجر قزاقی ۴ سانتی .....
۲۳/۳	۸/۱	۳۵۹۰	۳۸۰۰	۳۴۰۰	قالب	آجر قزاقی ۵/۵ سانتی .....
۳۸/۲	۱۶/۶	۳۲۵۷	۳۹۰۰	۲۸۰۰	قالب	بلوک سفالی آجر تیغه به ابعاد ۱۰×۲۰×۲۵ .....
xx	xx	x	x	x	قالب	بلوک سفالی سقفی به ابعاد ۲۰×۲۵×۴۰ .....
۲۲/۱	xx	۱۳۱۲۵	۱۵۰۰۰	۱۱۵۰۰	قالب	بلوک سفالی سقفی به ابعاد ۲۵×۲۵×۴۰ .....
۳۵/۶	۱۴/۳	۱۹۶۷	۲۲۰۰	۱۸۰۰	قالب	سفال کفشک فوندوله به ابعاد ۴/۵×۱۳×۲۵ .....

۴- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه لوله و پروفیل های فولادی مورد مصرف در سازه: نیمه اول ۱۳۹۲

درصد تغییر نسبت به		قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	متوسط	حداکثر	حداقل		
						<b>گروه لوله و پروفیل های فولادی مورد مصرف در سازه</b>
۱۷/۰	-۲۷/۶	۲۳۳۰۰	۲۴۰۰۰	۲۲۵۰۰	کیلوگرم	تیر آهن نمره ۸.....
۳۲/۴	-۲۷/۹	۲۱۶۲۰	۲۱۸۰۰	۲۱۵۰۰	کیلوگرم	تیر آهن نمره ۱۰.....
۴۱/۶	-۲۷/۲	۲۱۵۰۰	۲۳۵۰۰	۲۰۵۰۰	کیلوگرم	تیر آهن نمره ۱۲.....
۳۳/۳	-۸/۵	۲۰۷۲۰	۲۱۰۰۰	۲۰۴۰۰	کیلوگرم	تیر آهن نمره ۱۴.....
۳۴/۹	-۵/۱	۱۹۷۵۰	۲۰۱۰۰	۱۹۵۰۰	کیلوگرم	تیر آهن نمره ۱۶.....
۴۴/۴	xx	۲۰۸۸۰	۲۱۰۰۰	۲۰۸۰۰	کیلوگرم	تیر آهن نمره ۱۸.....
۹۴/۴	۳/۹	۳۰۲۸۰	۳۱۲۰۰	۲۹۰۰۰	کیلوگرم	تیر آهن نمره ۲۰.....
۶۷/۵	-۰/۷	۲۵۸۰۰	۲۶۵۰۰	۲۵۰۰۰	کیلوگرم	تیر آهن نمره ۲۲.....
۷۷/۲	-۱۰/۴	۲۷۵۰۰	۲۹۵۰۰	۲۵۵۰۰	کیلوگرم	تیر آهن نمره ۲۴.....
۱۱/۶	-۸/۳	۳۰۰۲۰	۳۰۵۰۰	۲۹۷۰۰	کیلوگرم	تیر آهن نمره ۲۶.....
۲۴/۷	-۰/۱	۲۸۵۶۰	۳۰۱۰۰	۲۷۰۰۰	کیلوگرم	تیر آهن نمره ۲۸.....
۲۶/۸	-۱۱/۲	۲۷۶۰۰	۲۸۵۰۰	۲۶۵۰۰	کیلوگرم	تیر آهن نمره ۳۰.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیر آهن نمره ۳۲.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیر آهن نمره ۳۴.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیر آهن نمره ۳۶.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیر آهن نمره ۳۸.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیر آهن نمره ۴۰.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیر آهن بال پهن نمره ۱۰.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیر آهن بال پهن نمره ۱۲.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیر آهن بال پهن نمره ۱۴.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیر آهن بال پهن نمره ۱۶.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیر آهن بال پهن نمره ۱۸.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیر آهن بال پهن نمره ۲۰.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیر آهن بال پهن نمره ۲۲.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیر آهن بال پهن نمره ۲۴.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیر آهن بال پهن نمره ۲۶.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیر آهن بال پهن نمره ۲۸.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیر آهن بال پهن نمره ۳۰.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیر آهن بال پهن نمره ۳۲.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیر آهن بال پهن نمره ۳۴.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیر آهن بال پهن نمره ۳۶.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیر آهن بال پهن نمره ۳۸.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیر آهن بال پهن نمره ۴۰.....

۴- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه لوله و پروفیل‌های فولادی مورد مصرف در سازه: نیمه اول ۱۳۹۲ (دنباله)

عنوان	واحد مبادله	قیمت واحد (ریال)			درصد تغییر نسبت به نیمه اول ۱۳۹۲
		حداقل	حداکثر	متوسط	
ناودانی نمره ۶/۵	کیلوگرم	۲۰۳۰۰	۲۰۵۰۰	۲۰۴۱۲	-۹/۱
ناودانی نمره ۸	کیلوگرم	۱۹۰۰۰	۱۹۵۰۰	۱۹۳۲۰	-۱۳/۶
ناودانی نمره ۱۰	کیلوگرم	۱۹۱۰۰	۱۹۳۰۰	۱۹۱۶۰	-۱۳/۵
ناودانی نمره ۱۲	کیلوگرم	۱۹۰۰۰	۱۹۷۰۰	۱۹۲۲۰	-۱۴/۴
ناودانی نمره ۱۴	کیلوگرم	۱۹۰۰۰	۱۹۲۰۰	۱۹۱۲۰	-۱۴/۷
ناودانی نمره ۱۶	کیلوگرم	۱۹۸۰۰	۲۱۰۰۰	۲۰۲۰۰	-۱۰/۱
ناودانی نمره ۱۸	کیلوگرم	۲۰۵۰۰	۲۰۷۰۰	۲۰۵۹۰	-۲۱/۷
ناودانی نمره ۲۰	کیلوگرم	۲۰۱۲۰	۲۱۰۰۰	۲۰۶۳۴	xx
ناودانی نمره ۲۲	کیلوگرم	۲۰۵۰۰	۲۱۰۰۰	۲۰۷۸۰	-۱۵/۳
ناودانی نمره ۲۴	کیلوگرم	۲۰۴۵۰	۲۰۷۵۰	۲۰۵۶۰	-۱۵/۵
ناودانی نمره ۲۶	کیلوگرم	۲۰۵۰۰	۲۰۸۰۰	۲۰۶۲۰	-۱۵/۰
ناودانی نمره ۲۸	کیلوگرم	۲۰۵۰۰	۲۱۰۰۰	۲۰۶۸۰	-۱۶/۱
ناودانی نمره ۳۰	کیلوگرم	۲۰۸۰۰	۲۱۰۰۰	۲۰۸۸۰	-۱۴/۲
نبشی نمره ۳۰	کیلوگرم	۱۹۵۰۰	۲۰۱۰۰	۱۹۸۴۰	-۶/۴
نبشی نمره ۴۰	کیلوگرم	۱۹۴۰۰	۱۹۹۰۰	۱۹۵۸۰	-۷/۵
نبشی نمره ۵۰	کیلوگرم	۱۹۳۰۰	۱۹۸۰۰	۱۹۵۵۰	-۶/۸
نبشی نمره ۵۵	کیلوگرم	۱۹۴۵۰	۱۹۵۰۰	۱۹۴۸۰	-۸/۲
نبشی نمره ۶۰	کیلوگرم	۱۹۴۰۰	۱۹۸۰۰	۱۹۶۴۰	xx
نبشی نمره ۷۰	کیلوگرم	۱۹۰۰۰	۱۹۵۰۰	۱۹۳۶۰	-۸/۳
نبشی نمره ۷۵	کیلوگرم	۱۹۶۰۰	۲۰۳۰۰	۱۹۹۴۰	-۴/۹
نبشی نمره ۸۰	کیلوگرم	۱۹۹۰۰	۲۰۱۰۰	۲۰۰۴۰	-۴/۱
نبشی نمره ۹۰	کیلوگرم	۱۹۳۵۰	۱۹۶۰۰	۱۹۴۷۵	-۶/۱
نبشی نمره ۱۰۰	کیلوگرم	۲۰۰۰۰	۲۰۷۰۰	۲۰۳۶۰	-۱/۲
نبشی نمره ۱۲۰	کیلوگرم	۱۹۵۰۰	۲۰۶۰۰	۲۰۱۴۰	-۱/۱
نبشی نمره ۱۵۰	کیلوگرم	۱۹۵۰۰	۲۰۵۰۰	۱۹۷۸۰	-۲/۴
سپری نمره ۲۰	کیلوگرم	۲۰۹۰۰	۲۱۱۰۰	۲۱۰۰۰	-۴/۷
سپری نمره ۲۵	کیلوگرم	۲۰۷۰۰	۲۱۱۰۰	۲۰۹۴۰	-۳/۸
سپری نمره ۳۰	کیلوگرم	۲۰۵۰۰	۲۰۷۰۰	۲۰۵۶۰	-۶/۰
سپری نمره ۴۰	کیلوگرم	۲۰۸۰۰	۲۱۰۰۰	۲۰۸۸۰	-۰/۵
سپری نمره ۵۰	کیلوگرم	۱۹۸۰۰	۲۰۱۰۰	۱۹۹۴۰	-۴/۸
سپری نمره ۶۰	کیلوگرم	۱۹۵۰۰	۲۰۲۰۰	۱۹۹۴۰	-۵/۳
سپری نمره ۷۰	کیلوگرم	۱۹۵۰۰	۲۰۲۰۰	۱۹۸۶۰	-۲/۹



## ۵- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه میلگرد: نیمه اول ۱۳۹۲

عنوان	واحد مبادله	قیمت واحد (ریال)			درصد تغییر نسبت به	
		حداقل	حداکثر	متوسط	نیمه اول قبل	نیمه اول مشابه در سال قبل
<b>گروه میلگرد</b>						
شبکه جوشی مش فولادی با میلگرد ساده	کیلوگرم	۲۳۵۰۰	۲۷۰۰۰	۲۵۸۵۷	-۱۴/۴	۲۵/۳
مفتول سیاه	کیلوگرم	۲۱۰۰۰	۲۵۵۰۰	۲۳۷۷۵	-۱۵/۴	۱۶/۳
شبکه جوشی مش فولادی با میلگرد آجدار	کیلوگرم	۲۰۰۰۰	۲۵۰۰۰	۲۳۴۳۸	-۱۴/۷	۱۰/۸
میلگرد ساده نمره ۶	کیلوگرم	۲۲۰۰۰	۲۲۴۰۰	۲۲۲۰۰	-۹/۴	۴۵/۱
میلگرد ساده نمره ۸	کیلوگرم	۲۱۰۰۰	۲۲۴۰۰	۲۲۰۱۷	-۳/۲	۴۴/۹
میلگرد ساده نمره ۱۰	کیلوگرم	۱۵۱۰۰	۲۲۰۰۰	۲۰۲۸۶	-۱۰/۹	۳۳/۰
میلگرد ساده نمره ۱۲	کیلوگرم	۱۹۱۰۰	۲۱۵۰۰	۲۰۵۶۷	-۱۰/۰	۳۱/۰
میلگرد ساده نمره ۱۴	کیلوگرم	۱۹۳۰۰	۲۱۴۰۰	۲۰۹۱۷	-۵/۲	۳۳/۱
میلگرد ساده نمره ۱۶	کیلوگرم	۲۱۵۰۰	۲۱۸۰۰	۲۱۶۰۰	-۳/۱	۳۷/۴
میلگرد ساده نمره ۱۸	کیلوگرم	۲۱۲۰۰	۲۱۴۰۰	۲۱۲۶۰	-۳/۴	۳۳/۷
میلگرد ساده نمره ۲۰	کیلوگرم	۲۱۲۰۰	۲۱۴۰۰	۲۱۳۲۰	-۲/۶	۳۶/۷
میلگرد ساده نمره ۲۲	کیلوگرم	۲۱۱۰۰	۲۱۴۰۰	۲۱۲۶۰	-۲/۵	۳۶/۳
میلگرد ساده نمره ۲۴	کیلوگرم	۲۱۱۵۰	۲۱۶۰۰	۲۱۳۸۰	-۲/۱	۴۱/۵
میلگرد ساده نمره ۲۶	کیلوگرم	۲۱۴۰۰	۲۱۶۰۰	۲۱۴۸۰	-۰/۸	۴۲/۳
میلگرد ساده نمره ۲۸	کیلوگرم	۲۱۱۵۰	۲۱۸۰۰	۲۱۶۱۰	-۰/۶	۴۲/۷
میلگرد ساده نمره ۳۰	کیلوگرم	۱۹۵۰۰	۲۱۸۰۰	۲۰۸۵۷	-۲/۱	۳۱/۲
میلگرد ساده نمره ۳۲	کیلوگرم	۱۹۵۰۰	۲۱۸۰۰	۲۱۰۲۹	-۲/۱	۳۴/۱
میلگرد ساده نمره ۵۰	کیلوگرم	۲۱۳۰۰	۲۱۹۰۰	۲۱۵۶۷	-۵/۹	۱۹/۹
میلگرد آجدار نمره ۶	کیلوگرم	×	×	×	×	×
میلگرد آجدار نمره ۸	کیلوگرم	۱۹۷۰۰	۱۹۸۰۰	۱۹۷۲۰	-۸/۷	۱۴/۴
میلگرد آجدار نمره ۱۰	کیلوگرم	۱۹۴۵۰	۱۹۷۰۰	۱۹۵۹۰	-۷/۳	۱۵/۲
میلگرد آجدار نمره ۱۲	کیلوگرم	۱۹۵۰۰	۱۹۸۰۰	۱۹۶۷۵	-۶/۵	۱۶/۱
میلگرد آجدار نمره ۱۴	کیلوگرم	۱۹۵۰۰	۱۹۷۰۰	۱۹۶۰۰	-۵/۴	۱۶/۰
میلگرد آجدار نمره ۱۶	کیلوگرم	۱۹۵۰۰	۱۹۷۰۰	۱۹۶۰۰	-۶/۱	۱۸/۱
میلگرد آجدار نمره ۱۸	کیلوگرم	۱۹۵۰۰	۱۹۶۰۰	۱۹۵۲۵	-۶/۳	۱۵/۳
میلگرد آجدار نمره ۲۰	کیلوگرم	۱۹۳۰۰	۱۹۵۰۰	۱۹۴۲۰	-۶/۷	۱۴/۴
میلگرد آجدار نمره ۲۲	کیلوگرم	۱۹۲۰۰	۱۹۵۰۰	۱۹۳۲۰	-۷/۴	۱۱/۲
میلگرد آجدار نمره ۲۴	کیلوگرم	۱۹۱۰۰	۱۹۴۰۰	۱۹۲۴۰	-۸/۸	۹/۴
میلگرد آجدار نمره ۲۶	کیلوگرم	۱۹۴۰۰	۱۹۵۰۰	۱۹۴۶۰	-۷/۰	۱۲/۲
میلگرد آجدار نمره ۲۸	کیلوگرم	۱۹۷۰۰	۱۹۸۰۰	۱۹۷۴۰	-۵/۲	۱۸/۹
میلگرد آجدار نمره ۳۰	کیلوگرم	۱۹۵۰۰	۱۹۸۰۰	۱۹۶۴۰	-۶/۱	۱۷/۵
میلگرد آجدار نمره ۳۲	کیلوگرم	۱۹۵۰۰	۱۹۸۰۰	۱۹۷۲۰	-۴/۶	۱۷/۹

۶- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه ورق های فلزی و گروه ورق های گالوانیزه: نیمه اول ۱۳۹۲

عنوان	واحد مبادله	قیمت واحد (ریال)			درصد تغییر نسبت به	
		حداقل	حداکثر	متوسط	نیمه قبل	نیمه مشابه در سال قبل
<b>گروه ورق های فلزی</b>						
ورق سیاه به ضخامت بیش از ۳ میلی متر .....	کیلوگرم	۱۹۲۰۰	۱۹۸۰۰	۱۹۵۴۰	-۶/۱	۱۳/۳
ورق استیل .....	کیلوگرم	۱۲۲۰۰۰	۱۳۵۰۰۰	۱۲۷۵۰۰	۶/۰	۷۱/۳
ورق مس .....	کیلوگرم	۳۴۰۰۰۰	۴۱۰۰۰۰	۳۷۱۲۵۰	۸/۱	۷۸/۲
ورق برنز .....	کیلوگرم	۲۲۰۰۰۰	۳۰۰۰۰۰	۲۶۱۱۱۱	۱۰/۷	۶۸/۵
پروفیل برنزی توخالی .....	کیلوگرم	۳۷۰۰۰۰	۴۰۰۰۰۰	۳۸۳۷۵۰	۹/۴	۸۴/۶
پروفیل برنزی توپر .....	کیلوگرم	۲۰۰۰۰۰	۲۲۰۰۰۰	۲۰۷۰۰۰	۱۴/۵	۸۰/۷
<b>گروه ورق های گالوانیزه</b>						
ورق گالوانیزه ی صاف .....	کیلوگرم	۳۱۰۰۰	۳۵۰۰۰	۳۲۲۵۰	۴/۰	۷۱/۳
ورق گالوانیزه ی کرکراهی .....	کیلوگرم	۲۸۰۰۰	۳۵۰۰۰	۳۱۷۵۰	۷/۸	۶۳/۳
ورق گالوانیزه ی رنگی .....	کیلوگرم	۳۶۰۰۰	۴۱۰۰۰	۳۷۵۸۳	۳/۴	۸۳/۹
ورق گالوانیزه با موج دوزنقه .....	کیلوگرم	۳۲۰۰۰	۴۰۵۰۰	۳۶۵۰۰	۴/۳	۸۷/۰

۷- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه قطعات پیش ساخته سیمانی و بتنی: نیمه اول ۱۳۹۲

عنوان	واحد مبادله	قیمت واحد (ریال)			درصد تغییر نسبت به	
		حداقل	حداکثر	متوسط	نیمه قبل	نیمه مشابه در سال قبل
<b>گروه قطعات پیش ساخته سیمانی و بتنی</b>						
بلوک سیمانی دیواری به ابعاد ۱۰×۲۰×۴۰ .....	قالب	۸۵۰۰	۹۵۰۰	۹۰۷۵	۱۹/۰	۳۹/۶
بلوک سیمانی دیواری به ابعاد ۲۰×۲۰×۴۰ .....	قالب	x	x	x	xx	xx
لوله ی سیمانی معمولی نمره ۱۰ .....	متر	۲۸۵۰۰	۴۶۰۰۰	۳۳۸۰۰	۱۰/۳	۳۲/۷
لوله ی سیمانی معمولی نمره ۱۵ .....	متر	۴۰۰۰۰	۶۶۰۰۰	۵۲۰۰۰	۲۶/۰	۵۱/۷
لوله ی سیمانی معمولی نمره ۲۰ .....	متر	۶۵۰۰۰	۸۵۰۰۰	۷۷۲۸۶	۲۱/۸	۵۴/۹
کفپوش بتنی .....	مترمربع	۱۱۵۰۰۰	۱۵۰۰۰۰	۱۳۰۰۰۰	۲۰/۴	۴۷/۷
کول سیمانی .....	متر	۱۸۵۰۰۰	۲۳۰۰۰۰	۲۱۱۰۰۰	۳/۴	۲۱/۳

## ۸- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه موزاییک: نیمه اول ۱۳۹۲

عنوان	واحد مبادله	قیمت واحد (ریال)			درصد تغییر نسبت به	
		حداقل	حداکثر	متوسط	نیمه قبل	نیمه مشابه در سال قبل
<b>گروه موزاییک</b>						
موزاییک سیمانی ساده به ابعاد ۲۵×۲۵.....	مترمربع	۶۵۰۰۰	۷۵۰۰۰	۷۱۲۵۰	××	××
موزاییک سیمانی ساده به ابعاد ۳۰×۳۰.....	مترمربع	۷۰۰۰۰	۸۵۰۰۰	۷۵۸۳۳	۳۱/۹	۲۳/۳
موزاییک ایرانی با سنگ موزاییک معمولی به ابعاد ۳۰×۳۰.....	مترمربع	۸۲۰۰۰	۱۰۵۰۰۰	۹۵۲۸۶	۲۷/۷	۵۳/۷
موزاییک ایرانی با سنگ موزاییک معمولی به ابعاد ۴۰×۴۰.....	مترمربع	۸۵۰۰۰	۱۱۰۰۰۰	۹۱۰۰۰	۲۱/۳	۴۴/۴
موزاییک فرنگی با خرده سنگ مرمر یا مرمریت تا نمره ۵ به ابعاد ۳۰×۳۰.....	مترمربع	۱۰۰۰۰۰	۱۱۵۰۰۰	۱۰۷۰۰۰	۲۷/۴	۵۶/۹
موزاییک فرنگی با خرده سنگ مرمر یا مرمریت تا نمره ۵ به ابعاد ۴۰×۴۰.....	مترمربع	۶۵۰۰۰	۱۰۰۰۰۰	۸۸۷۵۰	۱۴/۵	۳۹/۸
موزاییک فرنگی با خرده سنگ مرمر یا مرمریت نمره ۵ و بالاتر به ابعاد ۳۰×۳۰.....	مترمربع	×	×	×	××	××
موزاییک فرنگی با لاشه سنگ مرمر یا مرمریت به ابعاد ۳۰×۳۰.....	مترمربع	۷۵۰۰۰	۱۱۰۰۰۰	۸۶۶۶۷	۲۶/۹	۵۲/۹

## ۹- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه چوب، گروه مصالح ساختمانی شده چوبی و گروه قطعات پیش ساخته چوبی: نیمه اول ۱۳۹۲

عنوان	واحد مبادله	قیمت واحد (ریال)			درصد تغییر نسبت به	
		حداقل	حداکثر	متوسط	نیمه قبل	نیمه مشابه در سال قبل
<b>گروه چوب</b>						
تراورس خارجی.....	مترمکعب	۹۰۰۰۰۰	۹۶۰۰۰۰	۹۲۸۵۰۰	××	××
تخته نراد خارجی.....	مترمکعب	۷۱۰۰۰۰	۷۸۰۰۰۰	۷۳۲۵۰۰	۱۰/۲	۲۳/۶
تراورس ایرانی.....	مترمکعب	۴۸۰۰۰۰	۵۵۰۰۰۰	۵۱۷۵۰۰	۱۴/۰	۲۵/۵
تخته‌ای ایرانی به ابعاد ۱۰×۱۰.....	مترمکعب	۸۵۰۰۰۰	۹۵۰۰۰۰	۹۰۴۲۸۵۷	۸/۴	۶۱/۰
چوب چهار تراش خارجی.....	مترمکعب	۷۱۰۰۰۰	۷۸۰۰۰۰	۷۴۲۵۰۰	۱۴/۰	۳۹/۵
چوب چهار تراش ایرانی.....	مترمکعب	۸۵۰۰۰۰	۱۱۲۵۰۰	۱۰۱۸۱۲۵	۱۷/۶	۳۸/۹
الوار ایرانی.....	مترمکعب	۲۸۵۰۰	۳۱۰۰۰	۲۹۵۶۷	۷/۷	۴۰/۲
تخته فیبر به ضخامت ۳ میلی‌متر.....	مترمربع	۲۷۵۰۰	۳۳۵۰۰	۳۰۸۷۵	۱۰/۲	۵۵/۴
نئوپان به ضخامت ۵ میلی‌متر.....	مترمربع	۱۰۰۰۰۰	۱۲۵۰۰۰	۱۱۰۰۰۰	۱۷/۸	۷۰/۴
نئوپان به ضخامت ۱۶ میلی‌متر.....	مترمربع	×	×	×	××	××
سه‌لایه ۳/۶ میلی‌متری ایرانی راش، ملج، صنوبر، مرمر و سایر گونه‌ها.....	مترمربع	×	×	×	××	××
نئوپان به ضخامت ۱۸ میلی‌متر.....	مترمربع	۱۸۵۰۰۰	۲۲۰۰۰۰	۲۰۷۰۰۰	۱۶/۶	۶۹/۷
<b>گروه قطعات پیش ساخته چوبی</b>						
لمبه‌ی چوبی.....	مترمربع	۱۸۵۰۰۰	۲۲۰۰۰۰	۲۰۷۰۰۰	۱۶/۶	۶۹/۷

۱۰- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه محصولات پلاستیکی پوشش کف و دیوار:  
نیمه اول ۱۳۹۲

درصد تغییر نسبت به		قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	متوسط	حداکثر	حداقل		
						<b>گروه محصولات پلاستیکی پوشش کف و دیوار</b>
xx	xx	x	x	x	مترمربع	کفپوش پلاستیکی از نوع وینیل به ضخامت ۱/۵ میلی متر به صورت تایل .....
xx	xx	x	x	x	مترمربع	کفپوش لاستیکی به ابعاد ۳۳×۳۳ و ضخامت ۱/۵ میلی متر به صورت تایل .....
۶۸/۳	xx	۱۹۳۵۰۰	۲۰۰۰۰۰	۱۸۰۰۰۰	مترمربع	کفپوش لاستیکی آجدار به ضخامت ۲/۵ میلی متر به صورت رول ..
xx	xx	x	x	x	مترمربع	کفپوش لاستیکی آجدار به ضخامت ۳ میلی متر به صورت رول ...
xx	xx	x	x	x	مترمربع	کفپوش پلاستیکی از نوع وینیل به ابعاد ۵۰×۵۰ و ضخامت ۲ میلی متر به صورت تایل .....
xx	xx	x	x	x	مترمربع	کفپوش پلاستیکی از نوع وینیل به ضخامت ۴/۵ میلی متر به صورت رول .....

۱۱- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه مصالح پلاستیکی و لاستیکی و گروه چتایی:  
نیمه اول ۱۳۹۱

درصد تغییر نسبت به		قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	متوسط	حداکثر	حداقل		
						<b>گروه مصالح پلاستیکی و لاستیکی</b>
۸۴/۴	۱۰/۹	۱۷۸۳۳۳۳	۲۲۰۰۰۰۰	۱۴۰۰۰۰۰	مترمکعب	پلاستوفوم (یونولیت) ۲۰ کیلوگرم در مترمکعب .....
۵۳/۵	۲/۰	۴۸۴۰۹۱	۵۲۰۰۰۰	۴۲۵۰۰۰	مترمربع	ورق بدون موج اکریلیک به ضخامت حدود ۳ میلی متر .....
۱۰۱/۶	۱۹/۰	۱۲۶۲۵۰	۱۴۰۰۰۰	۸۵۰۰۰	مترمربع	ورق فایبرگلاس ساده به ضخامت ۱ تا ۱/۵ میلی متر .....
۶۲/۳	xx	۱۰۲۸۵۷	۱۱۰۰۰۰	۸۵۰۰۰	مترمربع	ورق فایبرگلاس موجدار به ضخامت ۱ تا ۱/۵ میلی متر .....
۱۰۰/۰	۱۸/۹	۲۱۰۰۰۰	۲۳۰۰۰۰	۱۸۰۰۰۰	مترمربع	ورق بدون موج پلی استایرن به ضخامت ۱۰ سانتی متر .....
						<b>گروه چتایی</b>
۲۸/۷	-۲۵/۸	۱۰۵۹۰	۱۱۰۰۰	۱۰۲۰۰	یارد	گونی چتایی ۴۰×۷ .....
xx	xx	x	x	x	یارد	گونی چتایی ۴۵×۹ .....
xx	-۲۰/۴	۱۴۹۸۳	۱۶۰۰۰	۱۴۰۰۰	یارد	گونی چتایی ۴۰×۱۰ .....
۲۵/۷	-۲۳/۵	۱۶۳۴۳	۱۷۰۰۰	۱۵۵۰۰	یارد	گونی چتایی ۴۵×۱۱ .....