

ریاست جمهوری
معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی
مرکز آمار ایران

نتایج آمارگیری از
قیمت مصالح ساختمانی
نیمه دوم ۱۳۸۹



نشانه‌های نشریات مرکز آمار ایران

-	آمار گردآوری نشده است.
000	آمار در دسترس نیست.
x	ذاتاً یا عملاً وجود ندارد.
xx	جمع و محاسبه غیر ممکن یا بی معنی است.
//	رقم کمتر از نصف واحد است.
	رقم (نسبت) ناچیز و قابل صرف نظر کردن است.
*	رقم غیر قطعی است.
**	رقم جنبه تخمینی دارد.
⊖	به دلیل حفظ محرمانگی، رقم قابل انتشار نیست.

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

مرکز آمار ایران

پیشگفتار

با توجه به اهمیت فعالیت‌های عمرانی و نقش آن در توسعه اقتصادی و اجتماعی کشور، همه ساله بخش عمده ای از بودجه عمومی به فعالیت‌های عمرانی اختصاص می‌یابد. دسترسی صحیح و منظم به قیمت مصالح ساختمانی از ابزارهای لازم در تهیه تعرفه‌ها، فهرست بهای پایه 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.

تهیه 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 اجرا و نشریات آن به صورت شش‌ماهه و سالانه منتشر شده است. نشریه حاضر، نتایج مربوط به نیمه دوم سال ۱۳۸۹ به همراه درصد تغییرات متوسط قیمت مصالح ساختمانی نسبت به نیمه قبل و نیمه مشابه سال قبل 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
۵	مشخصات اساسی طرح.....
۷	گزیده یافته‌ها.....
۱۴	جدول‌های آماری.....
۱۳	۱- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه خاک، گروه مصالح سنگی بتن و بنایی و گروه سنگ‌های ریشه‌دار: نیمه دوم ۱۳۸۹
۱۴	۲- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه سنگ‌های تخت پلاک: نیمه دوم ۱۳۸۹
۱۵	۳- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه آهک و گروه آجر و سفال: نیمه دوم ۱۳۸۹
۱۶	۴- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه لوله و پروفیل‌های فولادی مورد مصرف در سازه: نیمه دوم ۱۳۸۹
۱۸	۵- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه میلگرد: نیمه دوم ۱۳۸۹
۱۹	۶- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه ورق‌های فلزی و گروه ورق‌های گالوانیزه: نیمه دوم ۱۳۸۹
۱۹	۷- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه قطعات پیش‌ساخته سیمانی و بتنی: نیمه دوم ۱۳۸۹
۲۰	۸- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه موزاییک: نیمه دوم ۱۳۸۹
۲۰	۹- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه چوب، گروه مصالح ساخته شده چوبی و گروه قطعات پیش‌ساخته چوبی: نیمه دوم ۱۳۸۹
۲۱	۱۰- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه محصولات پلاستیکی و پوشش کف و دیوار: نیمه دوم ۱۳۸۹ ..
۲۱	۱۱- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه مصالح پلاستیکی و لاستیکی، گروه آسفالت و گروه چتایی: نیمه دوم ۱۳۸۹
۲۱	۱۲- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه خاک، گروه مصالح سنگی بتن و بنایی و گروه سنگ‌های ریشه‌دار: کل سال ۱۳۸۹
۲۳	۱۳- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه سنگ‌های تخت پلاک: کل سال ۱۳۸۹
۲۴	۱۴- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه آهک و گروه آجر و سفال: کل سال ۱۳۸۹
۲۵	۱۵- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه لوله و پروفیل‌های فولادی مورد مصرف در سازه: کل سال ۱۳۸۹
۲۷	۱۶- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه میلگرد: کل سال ۱۳۸۹
۲۸	۱۷- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه ورق‌های فلزی و گروه ورق‌های گالوانیزه: کل سال ۱۳۸۹
۲۸	۱۸- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه قطعات پیش‌ساخته سیمانی و بتنی: کل سال ۱۳۸۹
۲۹	۱۹- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه موزاییک: کل سال ۱۳۸۹
۲۹	۲۰- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه چوب، گروه مصالح ساخته شده چوبی و گروه قطعات پیش‌ساخته چوبی: کل سال ۱۳۸۹
۳۰	۲۱- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه محصولات پلاستیکی و پوشش کف و دیوار: کل سال ۱۳۸۹
۳۰	۲۲- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه مصالح پلاستیکی و لاستیکی، گروه آسفالت و گروه چتایی: کل سال ۱۳۸۹

مشخصات اساسی طرح

هدف

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

جامعه هدف

تمامی مصالح ساختمانی منتخب معامله شده توسط کارگاه‌های تولیدکننده یا عمده فروشی مصالح ساختمانی در سطح شهرستان تهران براساس چارچوب مورد استفاده در طرح، جامعه هدف این طرح را تشکیل می‌دهند.

واحد آماری

هریک از مصالح ساختمانی منتخب معامله شده 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 نیمه اول سال ۱۳۸۹ بهنگام 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 نیمه اول ۱۳۸۹ بهنگام 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 کارگاه های 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 ۱۳۸۹ بوده است.

زمان آماری

در این مرحله از اجرای طرح، اطلاعات مربوط به شش ماهه دوم سال ۱۳۸۹ گردآوری شده است.

اقلام آماری

اطلاعات مورد نظر در این آمارگیری در نیمه دوم ۱۳۸۹، شامل ۱۸۱ قلم از انواع مصالح ساختمانی بوده است که در ۱۸ گروه به شرح جدول زیر طبقه‌بندی شده‌اند.

تعداد اقلام مورد پرسش در گروه	عنوان گروه
۱	خاک
۶	مصالح سنگی بتن و بنایی
۱	سنگ‌های ریشه‌دار
۲۱	سنگ‌های تخت پلاک
۱	آهک
۱۰	آجر و سفال
۵۸	لوله و پروفیل‌های فولادی مورد مصرف در سازه
۳۱	میلگرد
۶	ورق‌های فلزی
۴	ورق‌های گالوانیزه
۵	قطعات پیش‌ساخته سیمانی و بتنی
۵	موزاییک
۷	چوب
۷	مصالح ساخته شده چوبی
۶	قطعات پیش‌ساخته چوبی
۱	محصولات پلاستیکی پوشش کف و دیوار
۵	مصالح پلاستیکی و لاستیکی
۴	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 به دست آوردن واحد معینی از هر نوع مصالح ساختمانی پرداخت شده، به عنوان 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 تولیدکننده مصالح ساختمانی در آخرین معامله 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.

گزیده یافته‌ها

در این قسمت، کمترین و بیشترین درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی مورد آمارگیری در سطح شهرستان تهران در نیمه دوم ۱۳۸۹، به تفکیک گروه‌های مختلف نسبت به نیمه قبل (نیمه اول ۱۳۸۹) و نیمه مشابه در سال قبل (نیمه دوم ۱۳۸۸) ارائه می‌شود.

بر اساس نتایج آمارگیری از قیمت مصالح ساختمانی در نیمه دوم ۱۳۸۹، متوسط قیمت تمامی اقلام مورد آمارگیری نسبت به دوره قبل در ۳ گروه «خاک»، «مصالح سنگی بتن و بنایی» و «سنگ‌های ریشه‌دار» افزایش داشته است. در بین اقلام این گروه‌ها، «ماسه شسته دانه بندی شده» با ۱۴/۷ درصد دارای بیشترین افزایش متوسط قیمت و «سنگ دوتیسه ریشه دار لاشتر» با ۳/۷ درصد، دارای کمترین افزایش متوسط قیمت بوده است.

در مقایسه نتایج حاصل از آمارگیری نیمه دوم ۱۳۸۹ با دوره مشابه سال قبل در این سه گروه، متوسط قیمت تمامی اقلام افزایش داشته است. در این میان بیشترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «خاک رس طبیعی» با ۲۹/۴ درصد و کمترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «سنگ دو تیسه ریشه دار لاشتر» با ۳/۷ درصد بوده است.

مقایسه متوسط قیمت اقلام در گروه «سنگ‌های تخت پلاک» در نیمه دوم ۱۳۸۹ با نیمه قبل حاکی از افزایش متوسط قیمت می‌باشد. در بین اقلام این گروه، بیشترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «سنگ صیقلی چینی سفیدازنا- درجه یک» با ۶۱/۰ درصد و کمترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «سنگ پلاک مرمریت صورتی سیمرم - درجه یک» با ۳/۲ درصد بوده است.

مقایسه نتایج حاصل از آمارگیری نیمه دوم ۱۳۸۹ با دوره مشابه سال قبل در این گروه، نشان می‌دهد متوسط قیمت ۲ قلم کاهش، ۱ قلم بدون تغییر و بقیه اقلام افزایش داشته است. بیشترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «سنگ پلاک صیقلی کریستال قره - درجه یک» با ۲۵/۴ درصد و بیشترین کاهش متوسط قیمت مربوط به «سنگ پلاک مرمریت صورتی سیمرم - درجه یک» با ۲/۹ درصد می‌باشد.

در مقایسه متوسط قیمت اقلام دو گروه «آهک» و «آجر و سفال» در این دوره نسبت به دوره قبل، تمامی اقلام افزایش داشته است. در این میان بیشترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «آجر قزاقی ۵/۵ سانتی» با ۳۶/۲ درصد و کمترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «سفال کفشک فوندوله به ابعاد ۲۵×۱۳×۴/۵» با ۱۹/۱ درصد بوده است.

در مقایسه نتایج حاصل از آمارگیری نیمه دوم ۱۳۸۹ با دوره مشابه سال قبل در این دو گروه، متوسط قیمت تمامی اقلام افزایش داشته است. در این میان، بیشترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «آجر قزاقی ۴ سانتی» با ۶۴/۵ درصد و کمترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «سفال کفشک فوندوله ابعاد ۲۵×۱۳×۴/۵» با ۲۶/۰ درصد می‌باشد.

اطلاعات حاصل از این آمارگیری نشان می‌دهد در گروه «لوله و پروفیل‌های فولادی مورد مصرف در سازه» در نیمه دوم ۱۳۸۹ در مقایسه با نیمه قبل متوسط قیمت تمامی اقلام افزایش داشته‌اند که بیشترین افزایش مربوط «تیر آهن بال پهن نمره ۳۰» با ۳۹/۹ درصد و کمترین افزایش مربوط به «تیر آهن بال نمره ۱۲» با ۱/۰ درصد بوده است.

در مقایسه نتایج حاصل از آمارگیری نیمه دوم ۱۳۸۹ با دوره مشابه سال قبل در این گروه، متوسط قیمت ۴ قلم کاهش و بقیه افزایش داشته است. در این میان بیشترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «ناودانی نمره ۲۶» با ۲۸/۱ درصد و بیشترین کاهش متوسط قیمت مربوط به «تیر آهن نمره ۱۲» با ۴/۳ درصد بوده است.

در گروه «میلگرد»، متوسط قیمت تمامی اقلام نسبت به دوره قبل از روند افزایش برخوردار بوده است. در بین اقلام این گروه بیشترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «میلگرد ساده نمره ۲۸» با ۱۲/۹ درصد و کمترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «میلگرد آجدار نمره ۲۲» با ۱/۱ درصد بوده است. مقایسه نتایج حاصل از آمارگیری نیمه دوم ۱۳۸۹ با دوره مشابه سال قبل نشان می‌دهد، متوسط قیمت تمامی اقلام این گروه افزایش داشته است. در این میان بیشترین افزایش مربوط به «میلگرد ساده نمره ۳۲» با ۱۶/۰ درصد و کمترین افزایش مربوط به «میلگرد آجداره نمره ۱۸» با ۵/۲ درصد می‌باشد.

در گروه «ورق‌های فلزی» متوسط قیمت تمامی اقلام، نسبت به دوره قبل دارای افزایش متوسط قیمت بوده‌اند. در بین اقلام این گروه، بیشترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «ورق مس» با ۱۹/۴ درصد و کمترین افزایش مربوط به «پروفیل برنزی تو خالی» با ۱۰/۲ درصد بوده است. مقایسه نتایج حاصل از آمارگیری نیمه دوم ۱۳۸۹ با دوره مشابه سال قبل نشان می‌دهد، متوسط قیمت تمامی اقلام این گروه افزایش یافته است. در این میان بیشترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «پروفیل برنزی توپر» با ۲۸/۰ درصد و کمترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «ورق استیل» با ۶/۹ درصد بوده است.

در گروه «ورق‌های گالوانیزه» مقایسه متوسط قیمت اقلام در نیمه دوم ۱۳۸۹ با نیمه قبل حاکی از افزایش متوسط قیمت تمامی اقلام آن می‌باشد. در بین اقلام این گروه، بیشترین افزایش متوسط قیمت نسبت به دوره قبل مربوط به «ورق گالوانیزه با موج دوزنقه» با ۱۸/۸ درصد و کمترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «ورق گالوانیزه رنگی» با ۱۰/۴ درصد بوده است. مقایسه نتایج حاصل از آمارگیری نیمه دوم ۱۳۸۹ با دوره مشابه سال قبل، نشان می‌دهد در این گروه متوسط قیمت تمامی اقلام افزایش یافته است. در این میان بیشترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «ورق گالوانیزه با موج دوزنقه» با ۲۰/۱ درصد و کمترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «ورق گالوانیزه رنگی» با ۹/۵ درصد بوده است.

در گروه «قطعات پیش‌ساخته سیمانی و بتنی» مقایسه متوسط قیمت اقلام در نیمه دوم ۱۳۸۹ با نیمه قبل حاکی از افزایش متوسط قیمت تمام اقلام می‌باشد. در بین اقلام این گروه بیشترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «بلوک سیمانی دیواری به ابعاد ۱۰×۲۰×۴۰» با ۱۳/۶ درصد و کمترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «بلوک سیمانی دیواری به ابعاد ۲۰×۲۰×۴۰» با ۲/۰ درصد بوده است.

مقایسه نتایج حاصل از آمارگیری نیمه دوم ۱۳۸۹ با دوره مشابه سال قبل نیز نشان می‌دهد که متوسط قیمت تمامی اقلام این گروه نسبت به دوره قبل از روند افزایش برخوردار بوده است. در این میان متوسط قیمت «بلوک سیمانی دیواری به ابعاد ۱۰×۲۰×۴۰» با ۲۰/۹ درصد دارای بیشترین افزایش و متوسط قیمت «بلوک سیمانی دیواری به ابعاد ۲۰×۲۰×۴۰» با ۴/۲ درصد کمترین افزایش بوده است.

نتایج این آمارگیری نمایانگر آن است که در گروه موزاییک متوسط قیمت تمامی اقلام مورد آمارگیری افزایش یافته است. در این میان بیشترین افزایش متوسط قیمت نسبت به دوره قبل، مربوط به «موزاییک ایرانی آجدار برای فرش محوطه به ابعاد ۳۰×۳۰» با ۲۳/۱ درصد و کمترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «موزاییک فرنگی با خرده سنگ مرمر یا مرمریت تا نمره ۵ به ابعاد ۴۰×۴۰» با ۱۰/۷ درصد می‌باشد. در مقایسه نتایج حاصل از آمارگیری نیمه دوم ۱۳۸۹ با دوره مشابه سال قبل، متوسط قیمت تمامی اقلام در این گروه افزایش یافته است. بیشترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «موزاییک فرنگی با خرده سنگ مرمر یا مرمریت تا نمره ۵ به ابعاد ۴۰×۴۰» با ۳۱/۰ درصد و کمترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «موزاییک ایرانی با سنگ موزاییک معمولی به ابعاد ۳۰×۳۰» با ۱۹/۲ درصد می‌باشد.

نتایج این آمارگیری حاکی از آن است که متوسط قیمت تمامی اقلام در گروه های «چوب»، «مصالح ساخته شده چوبی» و «قطعات پیش‌ساخته چوبی» نسبت به دوره قبل افزایش یافته است. بیشترین افزایش متوسط قیمت نسبت به دوره قبل در این سه گروه مربوط به «نئوپان به ضخامت ۱۶ میلی‌متر» با ۲۹/۹ درصد و کمترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «چوب چهارتراش ایرانی» با ۳/۴ درصد بوده است. در مقایسه نتایج حاصل از آمارگیری نیمه دوم ۱۳۸۹ با دوره مشابه سال قبل در این سه گروه، متوسط قیمت اقلامی که قابلیت مقایسه برای آنها وجود داشته، تمامی اقلام افزایش یافته است. در این میان، بیشترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «نئوپان به ضخامت ۱۸ میلی‌متر» با ۴۰/۱ درصد بوده و کمترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «تخته فیبر به ضخامت ۳ میلی‌متر» با ۷/۵ درصد بوده است.

با مقایسه اقلام گروه «محصولات پلاستیکی و پوشش کف و دیوار» در این دوره نسبت به دوره قبل، مشاهده می‌شود متوسط قیمت تمامی

اقلام که قابلیت مقایسه داشته اند، افزایش یافته است. بیشترین افزایش قیمت نسبت به نیمه قبل مربوط به «کفپوش پلاستیکی از نوع وینیل به ضخامت ۱/۵ میلی متر به صورت تایل» با ۵/۲ درصد و کمترین افزایش مربوط به «کفپوش لاستیکی آجدار به ضخامت ۲/۵ میلی متر به صورت رول» با ۱/۶ درصد می باشد. مقایسه متوسط قیمت های این دوره با دوره مشابه سال قبل نیز نشان می دهد که در تمامی اقلام بجز دو قلم بقیه اقلام افزایش قیمت وجود داشته است. محاسبات انجام شده نشان می دهد بیشترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «کفپوش لاستیکی آجدار به ضخامت ۳ میلی متر به صورت رول» با ۱۱/۸ درصد و بیشترین کاهش مربوط به «کفپوش لاستیکی آجدار به ضخامت ۲/۵ میلی متر به صورت رول» با ۱۱/۳ درصد می باشد.

اطلاعات حاصل از این آمارگیری نشان می دهد در گروه «مصالح پلاستیکی و لاستیکی» متوسط قیمت یک قلم قابلیت مقایسه با دوره قبل را داشته است که «پلاستوفوم (یونولیت) ۲۰ کیلوگرم در مترمکعب» با ۳/۲ درصد می باشد. در مقایسه نتایج حاصل از آمارگیری نیمه دوم ۱۳۸۹ با دوره مشابه سال قبل در این گروه، متوسط قیمت تمام اقلام افزایش یافته است. در این میان «پلاستوفوم (یونولیت) ۲۰ کیلوگرم در متر مکعب» با ۲۵/۷ درصد دارای بیشترین افزایش متوسط قیمت و «ورق فایبرگلاس موجدار به ضخامت ۱ تا ۱/۵ میلی متر» با ۱۶/۰ درصد دارای کمترین افزایش می باشد.

در گروه آخر چتایی می باشد. متوسط قیمت تمامی اقلام این گروه نسبت به دوره قبل افزایش یافته است. بیشترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «گونی چتایی ۴۵×۱۱» با ۱۴/۹ درصد و کمترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «گونی چتایی ۴۰×۷» با ۵/۵ درصد بوده است. در مقایسه نتایج حاصل با دوره مشابه سال قبل، نشان دهنده آن است که تمامی اقلام این گروه دارای افزایش متوسط قیمت بوده است. «گونی چتایی ۴۰×۱۰» با ۲۲/۵ درصد دارای بیشترین افزایش متوسط قیمت و کمترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «گونی چتایی ۴۵×۹» با ۹/۱ درصد بوده می باشد.

در ادامه این نشریه حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی بر حسب گروه های مختلف در دوره مورد بررسی، در جدول های ۱ تا ۱۱ و حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی بر حسب گروه های مختلف برای کل سال ۱۳۸۹ در جدول های ۱۲ تا ۲۲ ارائه شده است.

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 دوم ۱۳۸۹

درصد تغییر نسبت به		قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
نیمه مشابه در سال قبل	نیمه قبل	متوسط	حداکثر	حداقل		
گروه خاک						
۲۹/۴	۱۴/۴	۹۵۲۳۱	۱۰۵۰۰۰	۸۵۰۰۰	تن	خاک رس طبیعی
گروه مصالح سنگی بتن و بنایی						
۱۳/۴	۱۲/۸	۹۰۳۸۵	۱۱۰۰۰۰	۷۵۰۰۰	تن	ماسه بادی
۶/۷	۶/۱	۸۸۳۸۵	۱۰۵۰۰۰	۸۰۰۰۰	تن	ماسه طبیعی (ماسه کفی)
۱۴/۸	۷/۸	۹۱۰۰۰	۱۰۰۰۰۰	۸۳۰۰۰	تن	ماسه شسته
۲۴/۰	۱۴/۷	۹۷۰۷۷	۱۲۰۰۰۰	۸۰۰۰۰	تن	ماسه شسته دانه‌بندی شده
۱۱/۶	۷/۱	۸۵۳۰۸	۹۵۰۰۰	۷۵۰۰۰	تن	شن طبیعی
۱۲/۱	۸/۵	۹۶۸۴۶	۱۱۰۰۰۰	۸۰۰۰۰	تن	مخلوط شن و ماسه رودخانه‌ای- تونان
xx	xx	xx	x	x	تن	سنگ قلوه
گروه سنگ‌های ریشه‌دار						
xx	xx	xx	x	x	تن	سنگ لاشه بنایی
۳/۷	۳/۷	۱۲۰۰۰۰	۱۳۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰	مترمربع	سنگ دو تیشه ریشه‌دار لاشر

۲- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه سنگ‌های تخت پلاک: نیمه دوم ۱۳۸۹

درصد تغییر نسبت به		قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
نیمه مشابه در سال قبل	نیمه قبل	متوسط	حداکثر	حداقل		
گروه سنگ‌های تخت پلاک						
۱۶/۳	۹/۹	۳۴۲۱۴۳	۴۰۰۰۰۰	۳۰۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی تراورتن سفید - درجه یک
۹/۲	۸/۹	۱۶۲۱۴۳	۲۰۰۰۰۰	۱۴۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک تیشه‌ای، کلنگی تراورتن سفید - درجه یک
-۰/۶	۵/۷	۲۵۰۰۰۰	۳۰۰۰۰۰	۲۰۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی تراورتن گردویی آذرشهر - درجه یک
۱۰/۱	۹/۰	۳۱۲۸۵۷	۳۵۰۰۰۰	۲۵۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی تراورتن فرمز آذرشهر - درجه یک
۵/۲	۸/۲	۱۲۴۳۷۵	۱۴۰۰۰۰	۱۱۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک دوتیشه سیاه لاشتر اصفهان - درجه یک
۸/۴	۶/۹	۱۴۱۶۶۷	۱۷۵۰۰۰	۱۱۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی سیاه لاشتر اصفهان - درجه یک
۱۱/۱	۱۰/۸	۱۴۲۸۵۷	۱۶۰۰۰۰	۱۲۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی سیاه نجف‌آباد - درجه یک
۳/۷	۵/۶	۱۲۸۹۲۹	۱۴۰۰۰۰	۱۱۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت گوهر خرم‌آباد - درجه یک
۳/۹	۶/۱	۱۷۲۸۵۷	۲۰۰۰۰۰	۱۴۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت آباده - درجه یک
۰/۰	۵/۴	۱۸۰۰۰۰	۲۲۰۰۰۰	۱۵۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت کرم یا صورتی کرمان - درجه یک
۶/۸	۶/۲	۱۲۸۵۷۱	۱۵۰۰۰۰	۱۱۵۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی ابری لایبید - درجه یک
۷/۶	۷/۰	۱۶۳۹۲۹	۱۸۰۰۰۰	۱۴۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی سفید الیگودرز - درجه یک
xx	۶۱/۰	۳۱۰۰۰۰	۳۵۰۰۰۰	۲۶۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی سفید ازنا - درجه یک
۵/۲	۴/۷	۲۰۲۸۵۷	۲۴۰۰۰۰	۱۸۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی سفید نی‌ریز - درجه یک
۱۷/۲	xx	۲۲۵۵۵۶	۲۷۰۰۰۰	۲۰۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی سفید قروه - درجه یک
۲۵/۴	xx	۲۱۰۰۰۰	۲۵۰۰۰۰	۱۵۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی کریستال قروه - درجه یک
۵/۶	۵/۶	۴۰۳	۴۵۰	۳۵۰	کیلوگرم	پودر سنگ معمولی (کیسه‌ای)
۷/۳	۶/۷	۱۵۸۵۷۱	۱۸۰۰۰۰	۱۳۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت صورتی بجنستان درجه یک
-۲/۹	۳/۲	۱۸۷۲۷۳	۲۱۰۰۰۰	۱۶۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت صورتی سمیرم درجه یک
۱/۳	۳/۳	۱۹۵۰۰۰	۲۴۰۰۰۰	۱۶۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی گرانیات گل پنبه نطنز درجه یک
xx	۳/۵	۲۹۴۰۰۰	۳۲۰۰۰۰	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: نیمه دوم ۱۳۸۹

درصد تغییر نسبت به		قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
نیمه مشابه در سال قبل	نیمه قبل	متوسط	حداکثر	حداقل		
گروه آهک						
۵۵/۵	۳۵/۱	۵۹۰۹۰۹	۶۶۰۰۰۰	۵۰۰۰۰۰	تن	کلوخه آهک زنده
گروه آجر و سفال						
۵۴/۵	۳۲/۸	۹۷۷	۱۲۰۰	۸۰۰	قالب	آجر فشاری
xx	xx	xx	x	x	قالب	آجر ماشینی سوراخدار سفید ۳ سانتی
۶۱/۶	۳۰/۲	۸۶۹	۱۱۰۰	۶۵۰	قالب	آجر ماشینی سوراخدار سفید ۴ سانتی
۵۰/۹	۳۱/۶	۹۱۶	۱۱۰۰	۷۰۰	قالب	آجر ماشینی سوراخدار سفید ۵/۵ سانتی
۴۵/۱	۳۱/۷	۱۱۱۹	۱۴۰۰	۸۵۰	قالب	آجر ماشینی سوراخدار قرمز ۵/۵ سانتی
۶۴/۵	xx	۲۳۰۹	۲۷۵۰	۱۸۰۰	قالب	آجر قزاقی ۴ سانتی
۶۰/۷	۳۶/۲	۲۲۹۶	۳۰۰۰	۱۸۵۰	قالب	آجر قزاقی ۵/۵ سانتی
۵۰/۹	۲۹/۶	۱۶۷۱	۲۳۰۰	۱۴۰۰	قالب	بلوک سفالی آجر تیغه به ابعاد ۱۰×۲۰×۲۵
۵۲/۵	۲۷/۶	۵۳۳۶	۶۱۰۰	۴۵۰۰	قالب	بلوک سفالی سقفی به ابعاد ۲۰×۲۵×۴۰
۴۳/۲	۲۳/۱	۵۷۱۷	۶۵۰۰	۵۰۰۰	قالب	بلوک سفالی سقفی به ابعاد ۲۵×۲۵×۴۰
۲۶/۰	۱۹/۱	۱۲۴۵	۱۳۵۰	۱۰۰۰	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 دوم ۱۳۸۹

درصد تغییر نسبت به		قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
نیمه مشابه در سال قبل	نیمه قبل	متوسط	حداکثر	حداقل		
						گروه لوله و پروفیل های فولادی مورد مصرف در سازه
xx	xx	xx	x	x	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۸
xx	xx	xx	x	x	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۱۰
-۴/۳	۱/۰	۸۸۷۵	۹۱۰۰	۸۰۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۱۲
۱/۳	۱/۱	۸۰۴۶	۸۵۰۰	۷۸۵۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۱۴
-۰/۱	۵/۵	۷۸۶۸	۸۲۰۰	۷۵۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۱۶
۵/۰	۱/۹	۸۳۳۱	۹۲۰۰	۷۹۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۱۸
۶/۵	۹/۷	۱۰۱۲۷	۱۰۵۰۰	۹۸۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۲۰
۲/۱	۶/۱	۹۱۴۶	۹۵۰۰	۸۸۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۲۲
۰/۷	۴/۸	۹۲۲۲	۹۸۰۰	۸۸۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۲۴
xx	۹/۶	۹۶۲۶	۱۰۵۰۰	۸۴۴۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۲۶
xx	xx	xx	x	x	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۲۸
۲۴/۱	۱۷/۴	۱۰۹۳۰	۱۲۵۰۰	۹۴۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۳۰
xx	xx	xx	x	x	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۳۲
xx	xx	xx	x	x	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۳۴
-۲/۳	۱۷/۹	۱۰۳۰۰	۱۲۵۰۰	۹۰۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۳۶
xx	xx	xx	x	x	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۳۸
xx	۱۸/۶	۱۰۳۲۹	۱۲۱۰۰	۹۰۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۴۰
xx	۱۹/۷	۱۱۰۰۰	۱۲۵۰۰	۹۵۰۰	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره ۱۰
xx	۱۹/۹	۱۱۰۱۷	۱۲۵۰۰	۹۵۵۰	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره ۱۲
xx	۱۸/۱	۱۰۸۳۳	۱۱۵۰۰	۹۵۰۰	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره ۱۴
xx	xx	۱۰۸۳۳	۱۱۵۰۰	۹۵۰۰	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره ۱۶
xx	۱۹/۹	۱۱۰۰۰	۱۱۵۰۰	۱۰۰۰۰	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره ۱۸
xx	۲۳/۴	۱۱۳۳۳	۱۲۰۰۰	۱۰۰۰۰	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره ۲۰
xx	۲۵/۸	۱۱۶۶۷	۱۲۰۰۰	۱۱۰۰۰	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره ۲۲
xx	۱۷/۹	۱۰۸۳۳	۱۱۰۰۰	۱۰۵۰۰	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره ۲۴
xx	۱۴/۴	۱۰۵۰۰	۱۱۰۰۰	۹۵۰۰	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره ۲۶
xx	۲۱/۷	۱۱۱۶۷	۱۱۵۰۰	۱۱۰۰۰	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره ۲۸
xx	۳۹/۹	۱۲۸۳۳	۱۴۰۰۰	۱۲۰۰۰	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره ۳۰
xx	xx	۱۳۰۰۰	۱۳۵۰۰	۱۲۰۰۰	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره ۳۲
xx	۲۸/۵	۱۲۵۰۰	۱۳۰۰۰	۱۲۰۰۰	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره ۳۴
xx	۲۹/۲	۱۲۵۰۰	۱۳۰۰۰	۱۲۰۰۰	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره ۳۶

۴- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه لول و پروفیل های فولادی مورد مصرف در سازه: نیمه دوم ۱۳۸۹ (دنباله)

درصد تغییر نسبت به		قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
نیمه مشابه در سال قبل	نیمه قبل	متوسط	حداکثر	حداقل		
xx	xx	xx	x	x	کیلوگرم	تیر آهن بال پهن نمره ۳۸
xx	۲۹/۳	۱۳۳۳۳	۱۴۰۰۰	۱۲۵۰۰	کیلوگرم	تیر آهن بال پهن نمره ۴۰
۱۴/۵	۹/۶	۹۵۱۴	۱۰۴۰۰	۹۲۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۶/۵
۱۲/۹	۸/۹	۹۳۵۴	۹۶۰۰	۸۷۵۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۸
۱۱/۱	۶/۶	۸۹۸۳	۱۰۵۰۰	۸۴۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۱۰
۱۲/۵	۶/۷	۹۰۶۷	۱۰۴۰۰	۸۵۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۱۲
۱۰/۹	۷/۰	۹۰۴۲	۱۰۴۰۰	۸۷۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۱۴
۱۷/۸	۱۳/۶	۹۷۰۵	۱۰۴۰۰	۹۰۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۱۶
۲۱/۸	۱۵/۹	۹۹۵۸	۱۰۵۰۰	۹۴۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۱۸
۲۳/۰	۱۸/۰	۱۰۱۹۲	۱۱۰۰۰	۹۷۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۲۰
۲۶/۸	xx	۱۰۹۰۸	۱۱۷۰۰	۱۰۰۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۲۲
۲۶/۶	۱۹/۶	۱۰۲۵۵	۱۱۵۰۰	۹۵۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۲۴
۲۸/۱	xx	۱۰۴۴۰	۱۱۰۰۰	۹۶۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۲۶
xx	xx	xx	x	x	کیلوگرم	ناودانی نمره ۲۸
xx	xx	۱۰۳۷۸	۱۱۵۰۰	۱۰۰۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۳۰
۲۰/۰	۸/۸	۹۰۲۳	۹۳۰۰	۸۵۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۳۰
۱۵/۱	۶/۸	۸۶۰۸	۸۹۰۰	۸۴۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۴۰
۱۴/۹	۶/۴	۸۵۷۵	۸۹۰۰	۸۴۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۵۰
xx	xx	xx	x	x	کیلوگرم	نبشی نمره ۵۵
۱۴/۸	۶/۱	۸۵۵۰	۸۷۰۰	۸۴۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۶۰
۱۹/۰	۳/۲	۸۹۰۹	۹۰۰۰	۸۵۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۷۰
xx	xx	xx	x	x	کیلوگرم	نبشی نمره ۷۵
۱۱/۱	۳/۸	۸۴۱۷	۹۵۰۰	۸۰۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۸۰
xx	xx	xx	x	x	کیلوگرم	نبشی نمره ۹۰
۸/۱	۱/۲	۸۲۰۸	۸۳۰۰	۸۰۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۱۰۰
۸/۰	۱/۱	۸۲۰۰	۸۳۰۰	۸۰۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۱۲۰
-۴/۱	۱۰/۱	۸۹۶۷	۱۱۰۰۰	۸۰۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۱۵۰
xx	۱۲/۶	۹۲۲۰	۹۵۰۰	۸۷۰۰	کیلوگرم	سپری نمره ۲۰
xx	۱۵/۵	۹۴۰۰	۱۱۰۰۰	۸۷۰۰	کیلوگرم	سپری نمره ۲۵
۱۳/۱	۱۵/۴	۸۹۴۲	۹۴۰۰	۸۵۰۰	کیلوگرم	سپری نمره ۳۰
۱۳/۵	۱۵/۶	۸۹۲۵	۹۴۰۰	۸۴۵۰	کیلوگرم	سپری نمره ۴۰
۹/۸	۱۴/۸	۸۸۷۱	۹۴۰۰	۸۴۰۰	کیلوگرم	سپری نمره ۵۰
۱/۸	۱۵/۳	۹۴۰۹	۹۷۰۰	۹۰۰۰	کیلوگرم	سپری نمره ۶۰
xx	۱۷/۸	۹۷۱۱	۱۱۰۰۰	۹۰۰۰	کیلوگرم	سپری نمره ۷۰

۵- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه میلگرد: نیمه دوم ۱۳۸۹

درصد تغییر نسبت به		قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
نیمه مشابه در سال قبل	نیمه قبل	متوسط	حداکثر	حداقل		
						گروه میلگرد
۱۰/۵	۴/۹	۱۰۳۱۷	۱۰۵۰۰	۱۰۰۰۰	کیلوگرم	شبکه جوشی مش فولادی با میلگرد ساده
۱۵/۶	۶/۴	۹۸۸۰	۱۱۰۰۰	۸۷۰۰	کیلوگرم	مفتول سیاه
۶/۴	۵/۸	۱۰۴۶۱	۱۰۷۰۰	۱۰۳۵۰	کیلوگرم	شبکه جوشی مش فولادی با میلگرد آجدار
۱۰/۷	۹/۳	۹۰۱۹	۹۲۰۰	۸۷۵۰	کیلوگرم	میلگرد ساده نمره ۶
۱۱/۶	۹/۴	۹۱۳۹	۹۴۰۰	۸۷۵۰	کیلوگرم	میلگرد ساده نمره ۸
۵/۸	۶/۲	۸۶۷۹	۹۲۰۰	۸۲۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده نمره ۱۰
۵/۸	۶/۷	۸۶۲۵	۹۴۰۰	۸۱۵۰	کیلوگرم	میلگرد ساده نمره ۱۲
۵/۵	۶/۵	۸۶۰۷	۹۰۰۰	۸۲۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده نمره ۱۴
۸/۳	۹/۸	۸۶۰۰	۹۰۰۰	۸۲۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده نمره ۱۶
۷/۹	۱۱/۰	۸۵۸۶	۹۰۰۰	۸۲۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده نمره ۱۸
۸/۶	۱۱/۴	۸۶۸۹	۹۴۰۰	۸۲۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده نمره ۲۰
۹/۰	۱۲/۳	۸۷۳۹	۹۴۰۰	۸۲۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده نمره ۲۲
xx	xx	۸۸۰۶	۹۴۰۰	۸۵۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده نمره ۲۴
xx	xx	xx	x	x	کیلوگرم	میلگرد ساده نمره ۲۶
۱۴/۰	۱۲/۹	۹۳۲۰	۹۸۰۰	۹۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده نمره ۲۸
۱۵/۲	۱۲/۷	۹۳۸۵	۹۸۰۰	۹۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده نمره ۳۰
۱۶/۰	۱۰/۶	۹۴۶۰	۹۸۰۰	۹۲۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده نمره ۳۲
xx	۱۱/۲	۹۴۸۰	۹۸۰۰	۹۳۲۰	کیلوگرم	میلگرد ساده نمره ۵۰
xx	xx	۸۴۲۹	۹۱۰۰	۸۲۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۶
۷/۲	۳/۶	۸۲۹۱	۹۱۰۰	۸۰۵۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۸
۷/۳	۲/۶	۸۱۲۹	۹۰۰۰	۷۸۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۱۰
۷/۱	۲/۳	۸۱۳۵	۹۰۰۰	۷۸۵۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۱۲
۶/۹	۲/۲	۸۱۶۱	۸۳۰۰	۷۸۵۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۱۴
۵/۶	۲/۹	۸۱۲۳	۸۳۵۰	۷۸۵۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۱۶
۵/۲	۳/۱	۸۱۲۹	۸۳۰۰	۷۸۵۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۱۸
۵/۳	۲/۰	۸۰۷۶	۸۳۰۰	۷۶۵۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۲۰
۵/۵	۱/۱	۸۱۲۷	۸۴۰۰	۷۹۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۲۲
۸/۹	xx	۸۱۵۵	۸۴۰۰	۷۸۵۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۲۴
۶/۸	۵/۹	۸۰۵۰	۸۳۰۰	۷۸۵۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۲۶
۸/۴	۱/۸	۸۳۶۱	۹۰۰۰	۷۸۵۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۲۸
۱۵/۳	۵/۹	۸۳۵۶	۹۰۰۰	۷۸۵۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۳۰
۸/۲	۲/۹	۸۳۵۰	۹۰۰۰	۷۸۵۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۳۲

۶- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه ورق های فلزی و گروه ورق های گالوانیزه:
نیمه دوم ۱۳۸۹

درصد تغییر نسبت به		قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
نیمه مشابه در سال قبل	نیمه قبل	متوسط	حداکثر	حداقل		
گروه ورق های فلزی						
۱۴/۵	۱۱/۳	۸۲۷۱	۸۶۰۰	۷۸۰۰	کیلوگرم	ورق سیاه به ضخامت بیش از ۳ میلی متر
۶/۹	۱۵/۷	۵۴۱۳۶	۵۷۰۰۰	۵۰۰۰۰	کیلوگرم	ورق استیل
۲۱/۱	۱۹/۴	۱۲۷۹۵۵	۱۴۰۰۰۰	۱۱۳۵۰۰	کیلوگرم	ورق مس
۲۳/۴	۱۹/۰	۱۰۰۳۵۰	۱۲۰۰۰۰	۸۲۰۰۰	کیلوگرم	ورق برنز
۱۴/۲	۱۰/۲	۱۳۱۰۰۰	۱۴۰۰۰۰	۱۱۰۰۰۰	کیلوگرم	پروفیل برنزی توخالی
۲۸/۰	۱۸/۴	۷۸۷۵۰	۸۰۰۰۰	۷۵۰۰۰	کیلوگرم	پروفیل برنزی توپر
گروه ورق های گالوانیزه						
۱۳/۲	۱۲/۸	۱۱۹۶۸	۱۲۸۰۰	۱۱۵۰۰	کیلوگرم	ورق گالوانیزه صاف
۱۵/۳	۱۴/۴	۱۲۲۵۵	۱۳۲۰۰	۱۱۶۰۰	کیلوگرم	ورق گالوانیزه کرکرمای
۹/۵	۱۰/۴	۱۴۶۱۸	۱۶۰۰۰	۱۳۵۰۰	کیلوگرم	ورق گالوانیزه رنگی
۲۰/۱	۱۸/۸	۱۴۱۷۳	۱۵۰۰۰	۱۳۵۰۰	کیلوگرم	ورق گالوانیزه با موج دوزنقه

۷- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه قطعات پیش ساخته سیمانی و بتنی:
نیمه دوم ۱۳۸۹

درصد تغییر نسبت به		قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
نیمه مشابه در سال قبل	نیمه قبل	متوسط	حداکثر	حداقل		
گروه قطعات پیش ساخته سیمانی و بتنی						
۲۰/۹	۱۳/۶	۴۲۸۱	۵۰۰۰	۳۶۰۰	قالب	بلوک سیمانی دیواری به ابعاد ۱۰×۲۰×۴۰
۴/۲	۲/۰	۵۰۵۴	۵۷۰۰	۴۵۵۰	قالب	بلوک سیمانی دیواری به ابعاد ۲۰×۲۰×۴۰
۱۸/۹	۵/۸	۱۸۱۵۴	۲۰۰۰۰	۱۵۰۰۰	مترطول	لوله سیمانی معمولی نمره ۱۰
۱۲/۶	۵/۲	۲۳۶۱۵	۲۸۰۰۰	۲۰۰۰۰	مترطول	لوله سیمانی معمولی نمره ۱۵
xx	۴/۶	۳۶۱۵۳	۴۱۰۰۰	۳۲۰۰۰	مترطول	لوله سیمانی معمولی نمره ۲۰
xx	xx	۷۴۳۷۵	۸۵۰۰۰	۷۰۰۰۰	مترطول	لوله سیمانی معمولی نمره ۲۵
۱۸/۱	xx	۱۲۸۸۸۹	۱۸۰۰۰۰	۹۰۰۰۰	مترطول	کول سیمانی

۸- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه موزاییک: نیمه دوم ۱۳۸۹

عنوان	واحد مبادله	قیمت واحد (ریال)			درصد تغییر نسبت به	
		حداقل	حداکثر	متوسط	نیمه قبل	نیمه مشابه در سال قبل
گروه موزاییک						
موزاییک سیمانی ساده به ابعاد ۲۵×۲۵	مترمربع	۳۰۰۰۰	۴۰۰۰۰	۳۶۷۶۹	۱۹/۴	۲۹/۸
موزاییک سیمانی ساده به ابعاد ۳۰×۳۰	مترمربع	۳۰۰۰۰	۳۸۰۰۰	۳۵۱۵۴	۱۳/۷	۱۹/۲
موزاییک ایرانی با سنگ موزاییک معمولی به ابعاد ۳۰×۳۰	مترمربع	۲۸۰۰۰	۵۵۰۰۰	۴۵۶۰۰	۱۶/۵	۳۱/۰
موزاییک ایرانی با سنگ موزاییک معمولی به ابعاد ۴۰×۴۰	مترمربع	۴۰۰۰۰	۵۲۰۰۰	۴۶۸۴۶	۱۱/۰	۲۶/۶
موزاییک فرنگی با خرده سنگ مرمر یا مرمریت تا نمره ۵ به ابعاد ۳۰×۳۰	مترمربع	۴۸۰۰۰	۶۵۰۰۰	۵۷۱۵۴	۱۰/۷	xx
موزاییک فرنگی با خرده سنگ مرمر یا مرمریت تا نمره ۵ و بالاتر به ابعاد ۳۰×۳۰	مترمربع	۴۰۰۰۰	۵۵۰۰۰	۴۸۷۶۹	xx	xx
موزاییک فرنگی با لاشه سنگ مرمر یا مرمریت به ابعاد ۳۰×۳۰	مترمربع	۳۸۰۰۰	۴۶۰۰۰	۴۱۵۰۰	xx	xx
موزاییک ایرانی آجدار برای فرش محوطه به ابعاد ۳۰×۳۰	مترمربع	۳۸۰۰۰	۴۶۰۰۰	۴۱۵۰۰	۲۳/۱	۲۹/۷

۹- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه چوب، گروه مصالح ساخته شده چوبی و

گروه قطعات پیش ساخته چوبی: نیمه دوم ۱۳۸۹

عنوان	واحد مبادله	قیمت واحد (ریال)			درصد تغییر نسبت به	
		حداقل	حداکثر	متوسط	نیمه قبل	نیمه مشابه در سال قبل
گروه چوب						
تراورس خارجی	مترمکعب	۳۸۰۰۰۰۰	۳۹۰۰۰۰۰	۳۸۵۰۰۰۰	۱۴/۸	۱۷/۵
تخته نراد خارجی	مترمکعب	۳۳۰۰۰۰۰	۴۲۰۰۰۰۰	۳۸۴۹۰۹۱	۱۳/۸	۱۸/۴
تراورس ایرانی	مترمکعب	۳۶۰۰۰۰۰	۴۲۰۰۰۰۰	۳۸۱۱۵۳۸	۱۰/۰	۲۳/۹
تخته ایرانی به ابعاد ۱۰×۱۰	مترمکعب	۳۱۰۰۰۰۰	۳۸۰۰۰۰۰	۳۳۶۴۲۸۶	۱۴/۸	۱۵/۴
چوب چهار تراش خارجی	مترمکعب	۳۵۰۰۰۰۰	۴۴۰۰۰۰۰	۳۷۹۳۵۷۱	۱۳/۲	۱۵/۶
چوب چهار تراش ایرانی	مترمکعب	۳۲۰۰۰۰۰	۴۴۰۰۰۰۰	۳۷۴۶۴۲۹	۳/۴	۲۴/۸
الوار ایرانی	مترمکعب	۳۷۵۰۰۰۰	۵۰۰۰۰۰۰	۴۴۲۱۴۲۹	۱۴/۷	۲۹/۴
گروه مصالح ساخته شده چوبی						
تخته فیبر به ضخامت ۳ میلی متر	مترمربع	۱۴۴۰۰	۲۰۰۰۰	۱۷۰۴۰	۴/۲	۷/۵
نئوپان به ضخامت ۵ میلی متر	مترمربع	۱۴۹۰۳	۱۷۳۸۷	۱۶۶۸۶	۱۶/۵	۱۹/۴
نئوپان به ضخامت ۱۶ میلی متر	مترمربع	۴۲۵۰۰	۶۲۹۶۰	۵۲۴۵۵	۲۹/۹	۳۰/۲
نئوپان به ضخامت ۱۸ میلی متر	مترمربع	۵۰۵۸۹	۶۲۰۹۶	۵۸۱۳۷	xx	۴۰/۱
سه لایه ۳/۶ میلی متری ایرانی راش، ملج، صنوبر، ممرز و سایر گونه ها	مترمربع	۶۵۰۰۰	۸۵۰۰۰	۷۳۰۷۱	۱۰/۴	۲۱/۷
گروه قطعات پیش ساخته چوبی						
لمبه چوبی	مترمربع	۸۵۰۰۰	۱۱۵۰۰۰	۹۱۲۱۴	۱۳/۵	۲۱/۳

۱۰- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه محصولات پلاستیکی و پوشش کف و دیوار:
نیمه دوم ۱۳۸۹

درصد تغییر نسبت به		قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
نیمه مشابه در سال قبل	نیمه قبل	متوسط	حداکثر	حداقل		
						گروه محصولات پلاستیکی و پوشش کف و دیوار
۲/۵	۵/۲	۷۶۵۰۰	۹۵۰۰۰	۶۸۰۰۰	متر مربع	کفپوش پلاستیکی از نوع وینیل به ضخامت ۱/۵ میلی متر به صورت تایل
-۳/۲	۲/۰	۸۲۸۵۷	۱۰۰۰۰۰	۷۲۰۰۰	متر مربع	کفپوش لاستیکی به ابعاد ۳۳×۳۳ و ضخامت ۱/۵ میلی متر به صورت تایل
-۱۱/۳	۱/۶	۸۷۶۴۳	۱۰۵۰۰۰	۷۲۰۰۰	متر مربع	کفپوش لاستیکی آجدار به ضخامت ۲/۵ میلی متر به صورت رول
۱۱/۸	xx	۱۲۴۳۷۵	۱۳۰۰۰۰	۱۱۰۰۰۰	متر مربع	کفپوش لاستیکی آجدار به ضخامت ۳ میلی متر به صورت رول
xx	xx	xx	x	x	متر مربع	کفپوش پلاستیکی از نوع وینیل به ابعاد ۵۰×۵۰ و ضخامت ۲ میلی متر به صورت تایل
xx	xx	xx	x	x	متر مربع	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، گروه
آسفالت و گروه چتایی: نیمه دوم ۱۳۸۹

درصد تغییر نسبت به		قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
نیمه مشابه در سال قبل	نیمه قبل	متوسط	حداکثر	حداقل		
						گروه مصالح پلاستیکی و لاستیکی
۲۵/۷	۳/۲	۷۵۰۰۰۰	۶۹۱۴۲۹	۶۴۰۰۰۰	مترمکعب	پلاستوفوم (یونولیت) ۲۰ کیلوگرم در متر مکعب
۲۴/۴	xx	۲۳۴۹۹۶	۲۰۶۵۰۶	۱۷۹۱۶۰	مترمربع	ورق بدون موج اکریلیک به ضخامت حدود ۳ میلی متر
۱۶/۶	xx	۵۰۰۰۰	۴۷۰۰۰	۴۵۰۰۰	مترمربع	ورق فایبرگلاس ساده به ضخامت ۱ تا ۱/۵ میلی متر
۱۶/۰	xx	۵۵۰۰۰	۴۷۵۵۶	۴۵۰۰۰	مترمربع	ورق فایبرگلاس موجدار به ضخامت ۱ تا ۱/۵ میلی متر
xx	xx	۹۰۰۰۰	۸۰۰۰۰	۷۵۰۰۰	مترمربع	ورق بدون موج پلی استایرن با ضخامت ۱۰ سانتی متر
						گروه چتایی
۱۵/۹	۵/۵	۴۶۰۰	۵۲۰۰	۴۲۰۰	یارد	گونی چتایی ۴۰×۷
۹/۱	۶/۶	۵۴۲۹	۵۶۵۰	۵۲۰۰	یارد	گونی چتایی ۴۵×۹
۲۲/۵	۱۴/۵	۶۲۵۵	۷۰۰۰	۵۵۰۰	یارد	گونی چتایی ۴۰×۱۰
۱۸/۵	۱۴/۹	۷۰۹۶	۸۰۵۰	۶۰۰۰	یارد	گونی چتایی ۴۵×۱۱

۱۲- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه خاک، گروه مصالح سنگی بتن و بنایی و گروه سنگ های ریشه‌دار: کل سال ۱۳۸۹

قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
متوسط	حداکثر	حداقل		
گروه خاک				
۸۹۰۰۰	۱۰۵۰۰۰	۷۰۰۰۰	تن	خاک رس طبیعی
گروه مصالح سنگی بتن و بنایی				
۸۵۰۷۴	۱۱۰۰۰۰	۷۰۰۰۰	تن	ماسه بادی
۸۵۸۴۶	۱۰۵۰۰۰	۷۵۰۰۰	تن	ماسه طبیعی (ماسه کفی)
۸۷۵۹۳	۱۰۰۰۰۰	۷۰۰۰۰	تن	ماسه شسته
۹۰۶۳۰	۱۲۰۰۰۰	۷۵۰۰۰	تن	ماسه شسته دانه‌بندی شده
۸۲۳۷۰	۹۵۰۰۰	۷۰۰۰۰	تن	شن طبیعی
۹۲۹۲۶	۱۱۰۰۰۰	۷۵۰۰۰	تن	مخلوط شن و ماسه رودخانه‌ای- تونان
۶۴۵۴۵	۷۵۰۰۰	۵۵۰۰۰	تن	سنگ قلوه
گروه سنگ‌های ریشه‌دار				
xx	x	x	تن	سنگ لاشه بنایی
۱۱۷۸۵۷	۱۵۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰	مترمربع	سنگ دو تیشه ریشه‌دار لاشر

۱۳- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه سنگ‌های تخت پلاک: کل سال ۱۳۸۹

قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
متوسط	حداکثر	حداقل		
گروه سنگ‌های تخت پلاک				
۳۲۶۷۸۶	۴۰۰۰۰۰	۲۵۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی تراورتن سفید - درجه یک
۱۵۵۵۳۶	۲۱۰۰۰۰	۱۱۵۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک تیشه‌ای، کلنگی تراورتن سفید - درجه یک
۲۴۳۲۱۴	۳۰۰۰۰۰	۲۰۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی تراورتن گردویی آذرشهر - درجه یک
۳۰۰۳۷۰	۳۵۰۰۰۰	۲۵۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی تراورتن قرمز آذرشهر - درجه یک
۱۱۸۵۷۱	۱۵۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک دوتیشه سیاه لاشتر اصفهان - درجه یک
۱۳۶۴۲۹	۱۷۵۰۰۰	۱۱۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی سیاه لاشتر اصفهان - درجه یک
۱۳۵۸۹۳	۱۶۰۰۰۰	۱۱۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی سیاه نجف‌آباد - درجه یک
۱۲۵۵۳۶	۱۴۰۰۰۰	۱۱۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت گوهر خرم‌آباد - درجه یک
۱۶۷۸۵۷	۲۰۰۰۰۰	۱۴۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت آباده - درجه یک
۱۷۵۳۵۷	۲۳۰۰۰۰	۱۴۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت کرم یا صورتی کرمان - درجه یک ...
۱۲۴۸۲۱	۱۵۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی ابری لایبید - درجه یک
۱۵۸۵۷۱	۱۸۰۰۰۰	۱۳۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی سفید الیگودرز - درجه یک
۲۵۱۲۵۰	۳۵۰۰۰۰	۱۶۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی سفید ازنا - درجه یک
۱۹۸۰۰۰	۲۴۰۰۰۰	۱۷۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی سفید نی‌ریز - درجه یک
۲۲۵۵۵۶	۲۷۰۰۰۰	۲۰۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی سفید قروه - درجه یک
۲۱۰۰۰۰	۲۵۰۰۰۰	۱۵۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی کریستال قروه - درجه یک
۳۹۲	۵۰۰	۳۰۰	کیلوگرم	پودر سنگ معمولی (کیسه‌ای)
۱۵۳۵۷۱	۱۸۰۰۰۰	۱۳۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت صورتی بجستان درجه یک
۱۸۴۰۰۰	۲۱۰۰۰۰	۱۶۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت صورتی سمیرم درجه یک
۱۹۱۸۹۳	۲۴۰۰۰۰	۱۵۸۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی گرانیات گل پنبه نطنز درجه یک
۲۹۰۳۱۲	۳۲۰۰۰۰	۲۵۰۰۰۰	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 ۱۳۸۹

قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
متوسط	حداکثر	حداقل		
گروه آهک				
۵۱۴۰۹۱	۶۶۰۰۰۰	۳۰۰۰۰۰	تن کلوخه آهک زنده
گروه آجر و سفال				
۸۵۲	۱۲۰۰	۶۰۰	قالب آجر فشاری
xx	x	x	قالب آجر ماشینی سوراخدار سفید ۳ سانتی
۷۶۵	۱۱۰۰	۵۵۰	قالب آجر ماشینی سوراخدار سفید ۴ سانتی
۸۰۲	۱۱۰۰	۶۰۰	قالب آجر ماشینی سوراخدار سفید ۵/۵ سانتی
۱۰۴۴	۱۴۰۰	۷۰۰	قالب آجر ماشینی سوراخدار قرمز ۵/۵ سانتی
۲۳۰۹	۲۷۵۰	۱۸۰۰	قالب آجر قزاقی ۴ سانتی
۲۰۳۱	۳۰۰۰	۱۶۰۰	قالب آجر قزاقی ۵/۵ سانتی
۱۴۸۰	۲۳۰۰	۱۱۵۰	قالب بلوک سفالی آجر تیغه به ابعاد ۱۰×۲۰×۲۵
۴۷۵۹	۶۱۰۰	۳۰۰۰	قالب بلوک سفالی سقفی به ابعاد ۲۰×۲۵×۴۰
۵۲۰۴	۶۵۰۰	۴۰۰۰	قالب بلوک سفالی سقفی به ابعاد ۲۵×۲۵×۴۰
۱۱۴۵	۱۳۵۰	۹۰۰	قالب سفال کفشک فوندوله به ابعاد ۴/۵×۱۳×۲۵

۱۵- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه لوله و پروفیل های فولادی مورد مصرف در سازه : کل سال ۱۳۸۹

قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
متوسط	حداکثر	حداقل		
گروه لوله و پروفیل های فولادی مورد مصرف در سازه				
۸۵۵۰	۸۷۵۰	۸۵۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۸
۸۱۳۰	۸۱۵۰	۸۰۵۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۱۰
۸۸۳۳	۹۱۰۰	۸۰۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۱۲
۸۰۰۱	۸۵۰۰	۷۸۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۱۴
۷۶۶۲	۸۲۰۰	۷۱۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۱۶
۸۲۵۴	۹۲۰۰	۷۶۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۱۸
۹۶۶۵	۱۰۵۰۰	۸۸۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۲۰
۸۸۸۵	۹۵۰۰	۸۴۶۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۲۲
۹۰۱۱	۹۸۰۰	۸۱۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۲۴
۹۲۳۷	۱۰۵۰۰	۸۴۴۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۲۶
۸۹۲۹	۹۰۰۰	۸۵۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۲۸
۱۰۰۴۸	۱۲۵۰۰	۹۰۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۳۰
xx	x	x	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۳۲
۸۴۰۰	۸۵۰۰	۸۰۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۳۴
۹۶۵۰	۱۲۵۰۰	۸۷۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۳۶
۸۶۶۰	۸۷۰۰	۸۵۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۳۸
۹۶۵۴	۱۲۱۰۰	۸۷۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۴۰
۹۹۶۴	۱۲۵۰۰	۹۱۵۰	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره ۱۰
۹۹۷۱	۱۲۵۰۰	۹۱۵۰	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره ۱۲
۹۸۸۶	۱۱۵۰۰	۹۱۰۰	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره ۱۴
۱۰۸۳۳	۱۱۵۰۰	۹۵۰۰	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره ۱۶
۹۹۵۷	۱۱۵۰۰	۹۱۰۰	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره ۱۸
۱۰۱۰۷	۱۲۰۰۰	۹۱۵۰	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره ۲۰
۱۰۳۰۰	۱۲۰۰۰	۹۲۰۰	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره ۲۲
۹۸۹۳	۱۱۰۰۰	۹۱۵۰	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره ۲۴
۹۷۴۳	۱۱۰۰۰	۹۱۰۰	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره ۲۶
۱۰۰۲۹	۱۱۵۰۰	۹۱۰۰	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره ۲۸
۱۰۷۴۳	۱۴۰۰۰	۹۱۰۰	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره ۳۰
۱۳۰۰۰	۱۳۵۰۰	۱۲۰۰۰	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره ۳۲
۱۰۹۱۴	۱۳۰۰۰	۹۷۰۰	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره ۳۴
۱۰۸۸۶	۱۳۰۰۰	۹۶۰۰	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره ۳۶

۱۵- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه لوله و پروفیل های فولادی مورد مصرف در سازه : کل سال ۱۳۸۹ (دنباله)

قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
متوسط	حداکثر	حداقل		
۱۰۲۸۱	۱۰۳۲۵	۱۰۲۰۰	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره ۳۸
۱۱۶۰۷	۱۴۰۰۰	۱۰۳۰۰	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره ۴۰
۹۰۶۵	۱۰۴۰۰	۸۳۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۶/۵
۸۹۵۶	۹۶۰۰	۸۴۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۸
۸۶۹۶	۱۰۵۰۰	۸۲۵۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۱۰
۸۷۷۲	۱۰۴۰۰	۸۲۵۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۱۲
۸۷۳۶	۱۰۴۰۰	۸۳۵۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۱۴
۹۰۷۷	۱۰۴۰۰	۸۳۵۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۱۶
۹۲۴۸	۱۰۵۰۰	۸۳۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۱۸
۹۳۸۴	۱۱۰۰۰	۸۲۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۲۰
۱۰۹۰۸	۱۱۷۰۰	۱۰۰۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۲۲
۹۸۰۷	۱۱۵۰۰	۸۵۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۲۴
۱۰۴۴۰	۱۱۰۰۰	۹۶۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۲۶
xx	x	x	کیلوگرم	ناودانی نمره ۲۸
۱۰۳۷۸	۱۱۵۰۰	۱۰۰۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۳۰
۸۷۳۹	۹۳۰۰	۸۲۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۳۰
۸۳۲۲	۸۹۰۰	۸۰۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۴۰
۸۳۰۶	۸۹۰۰	۸۰۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۵۰
xx	x	x	کیلوگرم	نبشی نمره ۵۵
۸۲۸۵	۸۷۰۰	۸۰۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۶۰
۸۷۹۲	۹۰۰۰	۸۵۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۷۰
xx	x	x	کیلوگرم	نبشی نمره ۷۵
۸۲۵۶	۹۵۰۰	۸۰۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۸۰
۸۶۸۲	۸۹۰۰	۸۵۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۹۰
۸۱۵۶	۸۳۰۰	۸۰۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۱۰۰
۸۱۵۲	۸۳۰۰	۸۰۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۱۲۰
۸۶۹۲	۱۱۰۰۰	۸۰۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۱۵۰
۸۸۷۷	۹۵۰۰	۸۱۵۰	کیلوگرم	سپری نمره ۲۰
۹۰۰۵	۱۱۰۰۰	۸۱۲۰	کیلوگرم	سپری نمره ۲۵
۸۳۴۴	۹۴۰۰	۷۴۰۰	کیلوگرم	سپری نمره ۳۰
۸۳۲۳	۹۴۰۰	۷۴۰۰	کیلوگرم	سپری نمره ۴۰
۸۲۹۸	۹۴۰۰	۷۴۰۰	کیلوگرم	سپری نمره ۵۰
۹۰۱۹	۹۷۰۰	۸۱۰۰	کیلوگرم	سپری نمره ۶۰
۸۸۴۳	۱۱۰۰۰	۷۰۰۰	کیلوگرم	سپری نمره ۷۰

۱۶- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه میلگرد: کل سال ۱۳۸۹

قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
متوسط	حداکثر	حداقل		
گروه میلگرد				
۱۰۱۲۳	۱۰۵۰۰	۹۵۰۰	کیلوگرم	شبکه جوشی مش فولادی با میلگرد ساده
۹۵۹۷	۱۱۰۰۰	۸۷۰۰	کیلوگرم	مفتول سیاه
۱۰۲۸۵	۱۰۷۰۰	۹۴۰۰	کیلوگرم	شبکه جوشی مش فولادی با میلگرد آجدار
۸۶۶۷	۹۲۰۰	۸۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده نمره ۶
۸۷۴۶	۹۴۰۰	۸۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده نمره ۸
۸۴۲۵	۹۲۰۰	۸۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده نمره ۱۰
۸۳۵۵	۹۴۰۰	۷۸۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده نمره ۱۲
۸۳۴۳	۹۰۰۰	۷۸۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده نمره ۱۴
۸۲۱۸	۹۰۰۰	۷۴۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده نمره ۱۶
۸۱۶۱	۹۰۰۰	۷۴۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده نمره ۱۸
۸۲۴۵	۹۴۰۰	۷۵۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده نمره ۲۰
۸۲۶۲	۹۴۰۰	۷۴۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده نمره ۲۲
۸۸۰۶	۹۴۰۰	۸۵۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده نمره ۲۴
xx	x	x	کیلوگرم	میلگرد ساده نمره ۲۶
۸۷۲۵	۹۸۰۰	۸۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده نمره ۲۸
۸۸۱۶	۹۸۰۰	۷۵۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده نمره ۳۰
۸۹۷۴	۹۸۰۰	۸۳۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده نمره ۳۲
۸۸۹۹	۹۸۰۰	۸۲۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده نمره ۵۰
۸۴۲۹	۹۱۰۰	۸۲۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۶
۸۱۴۷	۹۱۰۰	۷۷۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۸
۸۰۲۷	۹۰۰۰	۷۷۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۱۰
۸۰۴۲	۹۰۰۰	۷۷۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۱۲
۸۰۷۳	۸۳۰۰	۷۷۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۱۴
۸۰۱۰	۸۳۵۰	۷۳۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۱۶
۸۰۰۵	۸۳۰۰	۷۴۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۱۸
۷۹۹۵	۸۳۰۰	۷۶۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۲۰
۸۰۸۴	۸۴۰۰	۷۶۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۲۲
۸۱۵۵	۸۴۰۰	۷۸۵۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۲۴
۷۸۸۱	۸۳۰۰	۷۴۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۲۶
۸۲۸۸	۹۰۰۰	۷۷۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۲۸
۸۱۳۵	۹۰۰۰	۷۷۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۳۰
۸۲۵۰	۹۰۰۰	۷۷۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۳۲

۱۷- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه ورق‌های فلزی و گروه ورق‌های گالوانیزه: کل سال ۱۳۸۹

قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
متوسط	حداکثر	حداقل		
گروه ورق‌های فلزی				
۷۹۰۲	۸۶۰۰	۷۱۰۰	کیلوگرم	ورق سیاه به ضخامت بیش از ۳ میلی‌متر
۵۰۴۵۹	۵۷۰۰۰	۴۱۰۰۰	کیلوگرم	ورق استیل
۱۱۷۱۰۹	۱۴۰۰۰۰	۹۵۰۰۰	کیلوگرم	ورق مس
۹۱۲۸۳	۱۲۰۰۰۰	۸۰۰۰۰	کیلوگرم	ورق برنز
۱۲۳۵۳۸	۱۴۰۰۰۰	۱۱۰۰۰۰	کیلوگرم	پروفیل برنزی توخالی
۷۱۴۰۰	۸۰۰۰۰	۶۰۰۰۰	کیلوگرم	پروفیل برنزی توپر
گروه ورق‌های گالوانیزه				
۱۱۲۱۰	۱۲۸۰۰	۱۰۰۰۰	کیلوگرم	ورق گالوانیزه صاف
۱۱۳۹۲	۱۳۲۰۰	۱۰۰۰۰	کیلوگرم	ورق گالوانیزه کرک‌های
۱۳۸۴۸	۱۶۰۰۰	۱۱۹۰۰	کیلوگرم	ورق گالوانیزه رنگی
۱۲۹۱۶	۱۵۰۰۰	۱۰۴۰۰	کیلوگرم	ورق گالوانیزه با موج دوزنقه

۱۸- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه قطعات پیش‌ساخته سیمانی و بتنی: کل سال ۱۳۸۹

قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
متوسط	حداکثر	حداقل		
گروه قطعات پیش‌ساخته سیمانی و بتنی				
۴۰۲۵	۵۰۰۰	۳۵۰۰	قالب	بلوک سیمانی دیواری به ابعاد ۱۰×۲۰×۴۰
۵۰۰۴	۶۰۰۰	۴۰۰۰	قالب	بلوک سیمانی دیواری به ابعاد ۲۰×۲۰×۴۰
۱۷۶۸۰	۲۰۰۰۰	۱۵۰۰۰	مترطول	لوله سیمانی معمولی نمره ۱۰
۲۳۰۵۳	۲۸۰۰۰	۱۸۰۰۰	مترطول	لوله سیمانی معمولی نمره ۱۵
۳۵۵۰۰	۴۳۳۳۳	۳۰۰۰۰	مترطول	لوله سیمانی معمولی نمره ۲۰
۷۴۳۷۵	۸۵۰۰۰	۷۰۰۰۰	مترمربع	لوله سیمانی معمولی نمره ۲۵
۱۲۸۸۸۹	۱۸۰۰۰۰	۹۰۰۰۰	مترطول	کول سیمانی

۱۹- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه موزاییک: کل سال ۱۳۸۹

قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
متوسط	حداکثر	حداقل		
گروه موزاییک				
xx	x	x	مترمربع	موزاییک سیمانی ساده به ابعاد ۲۵ × ۲۵
۳۳۶۶۷	۴۰۰۰۰	۲۶۰۰۰	مترمربع	موزاییک سیمانی ساده به ابعاد ۳۰ × ۳۰
۳۲۹۶۳	۳۸۰۰۰	۲۴۰۰۰	مترمربع	موزاییک ایرانی با سنگ موزاییک معمولی به ابعاد ۳۰ × ۳۰
۴۱۸۳۳	۵۵۰۰۰	۲۸۰۰۰	مترمربع	موزاییک ایرانی با سنگ موزاییک معمولی به ابعاد ۴۰ × ۴۰
۴۴۴۴۴	۵۲۰۰۰	۳۹۰۰۰	مترمربع	موزاییک فرنگی با خرده سنگ مرمر یا مرمریت تا نمره ۵ به ابعاد ۳۰ × ۳۰
۵۴۲۹۶	۶۵۰۰۰	۴۵۰۰۰	مترمربع	موزاییک فرنگی با خرده سنگ مرمر یا مرمریت تا نمره ۵ به ابعاد ۴۰ × ۴۰
۴۸۷۶۹	۵۵۰۰۰	۴۰۰۰۰	مترمربع	موزاییک فرنگی با خرده سنگ مرمر یا مرمریت نمره ۵ و بالاتر به ابعاد ۳۰ × ۳۰
xx	x	x	مترمربع	موزاییک فرنگی با لاشه سنگ مرمر یا مرمریت به ابعاد ۳۰ × ۳۰
۳۷۴۶۳	۴۶۰۰۰	۳۰۰۰۰	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 شده چوبی و گروه قطعات پیش ساخته چوبی: کل سال ۱۳۸۹

قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
متوسط	حداکثر	حداقل		
گروه چوب				
۳۴۴۱۷۶۵	۳۹۰۰۰۰۰	۲۸۷۰۰۰۰	مترمکعب	تراورس خارجی
۳۵۸۷۱۱۱	۴۲۰۰۰۰۰	۲۸۷۰۰۰۰	مترمکعب	تخته نراد خارجی
۳۷۵۸۰۰۰	۴۲۰۰۰۰۰	۳۲۰۰۰۰۰	مترمکعب	تراورس ایرانی
۳۱۴۷۰۶۱	۳۸۰۰۰۰۰	۲۷۲۷۲۰۰	مترمکعب	تخته ایرانی به ابعاد ۱۰ × ۱۰
۳۵۸۸۸۴۶	۴۴۰۰۰۰۰	۳۱۰۰۰۰۰	مترمکعب	چوب چهار تراش خارجی
۳۶۸۵۷۱۴	۴۴۰۰۰۰۰	۳۱۰۰۰۰۰	مترمکعب	چوب چهار تراش ایرانی
۴۱۳۸۹۲۹	۵۰۰۰۰۰۰	۳۵۰۰۰۰۰	مترمکعب	الوار ایرانی
گروه مصالح ساخته شده چوبی				
۱۶۷۱۰	۲۰۰۰۰	۱۴۴۰۰	مترمربع	تخته فیبر به ضخامت ۳ میلی متر
۱۵۵۰۳	۱۷۳۸۷	۱۲۲۴۰	مترمربع	نئوپان به ضخامت ۵ میلی متر
۴۶۶۳۷	۶۲۹۶۰	۳۹۰۲۲	مترمربع	نئوپان به ضخامت ۱۶ میلی متر
۵۸۱۳۷	۶۲۰۹۶	۵۰۵۸۹	مترمربع	نئوپان به ضخامت ۱۸ میلی متری
۶۹۷۴۷	۸۵۰۰۰	۶۲۵۰۰	مترمربع	سه لایه ۳/۶ میلی متری ایرانی راش، ملج، صنوبر، ممرز و سایر گونه‌ها
گروه قطعات پیش ساخته چوبی				
۸۶۰۰۰	۱۱۵۰۰۰	۷۵۰۰۰	مترمربع	لمبه چوبی

۲۱- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه محصولات پلاستیکی و پوشش کف و دیوار: کل سال ۱۳۸۹

قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
متوسط	حداکثر	حداقل		
گروه محصولات پلاستیکی و پوشش کف و دیوار				
۷۴۷۶۹	۹۵۰۰۰	۵۵۰۰۰	مترمربع	کفپوش پلاستیکی از نوع وینیل به ضخامت ۱/۵ میلی متر به صورت تایل
۸۲۱۶۷	۱۰۰۰۰۰	۷۲۰۰۰	مترمربع	کفپوش لاستیکی به ابعاد ۳۳×۳۳ و ضخامت ۱/۵ میلی متر به صورت تایل
۸۶۹۴۶	۱۰۵۰۰۰	۷۲۰۰۰	مترمربع	کفپوش لاستیکی آجدار به ضخامت ۲/۵ میلی متر به صورت رول
۱۲۴۳۷۵	۱۳۰۰۰۰	۱۱۰۰۰۰	مترمربع	کفپوش لاستیکی آجدار به ضخامت ۳ میلی متر به صورت رول
xx	x	x	مترمربع	کفپوش پلاستیکی از نوع وینیل به ابعاد ۵۰×۵۰ و ضخامت ۲ میلی متر به صورت تایل
xx	x	x	مترمربع	کفپوش پلاستیکی از نوع وینیل به ضخامت ۴/۵ میلی متر به صورت رول

۲۲- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه مصالح پلاستیکی و لاستیکی، گروه آسفالت و گروه چتایی: کل سال ۱۳۸۹

قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
متوسط	حداکثر	حداقل		
گروه مصالح پلاستیکی و لاستیکی				
۶۸۰۰۰۰	۷۵۰۰۰۰	۶۴۰۰۰۰	مترمکعب	پلاستوفوم (یونولیت) ۲۰ کیلوگرم در متر مکعب
۲۰۶۵۰۶	۲۳۴۹۹۶	۱۷۹۱۶۰	مترمربع	ورق بدون موج اکریلیک به ضخامت حدود ۳ میلی متر
۴۷۰۰۰	۵۰۰۰۰	۴۵۰۰۰	مترمربع	ورق فایبرگلاس ساده به ضخامت ۱ تا ۱/۵ میلی متر
۴۷۵۵۶	۵۵۰۰۰	۴۵۰۰۰	مترمربع	ورق فایبرگلاس موجدار به ضخامت ۱ تا ۱/۵ میلی متر
۸۰۰۰۰	۹۰۰۰۰	۷۵۰۰۰	مترمربع	ورق بدون موج پلی استایرن با ضخامت ۱۰ سانتی متر
گروه چتایی				
۴۴۸۰	۵۲۰۰	۳۸۵۰	یارد	گونی چتایی ۴۰×۷
۵۲۶۰	۵۶۵۰	۴۹۵۰	یارد	گونی چتایی ۴۵×۹
۵۷۹۴	۷۰۰۰	۵۲۰۰	یارد	گونی چتایی ۴۰×۱۰
۶۶۰۰	۸۰۵۰	۵۷۰۰	یارد	گونی چتایی ۴۵×۱۱