

ریاست جمهوری
سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور
مرکز آمار ایران

نتایج آمارگیری از قیمت مصالح ساختمانی نیمه‌ی اول ۱۳۹۴

مرکز آمار ایران

صلوات
 علی
 آل
 محمد
 و
 آله
 سلم
 ایزد یار هر چه بجزوات کافرانگاه است

نشانه‌های نشریات مرکز آمار ایران

-	آمار گردآوری نشده است.	□
000	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.

مقدمه

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، فهرست بهای 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 سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور 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 ۱۳۹۴ به همراه درصد تغییرات متوسط قیمت مصالح ساختمانی نسبت به نیمه‌ی قبل (نیمه‌ی دوم ۱۳۹۳) و نیمه‌ی مشابه سال قبل (نیمه‌ی اول ۱۳۹۳) 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 سنگ‌های ریشه‌دار: نیمه‌ی اول ۱۳۹۴.....
۱۸.....	۲- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه سنگ‌های تخت پلاک: نیمه‌ی اول ۱۳۹۴.....
۱۹.....	۳- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه آجر و سفال: نیمه‌ی اول ۱۳۹۴.....
۲۰.....	۴- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه لوله و پروفیل‌های فولادی مورد مصرف در سازه: نیمه‌ی اول ۱۳۹۴.....
۲۲.....	۵- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه میلگرد: نیمه‌ی اول ۱۳۹۴.....
۲۳.....	۶- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه ورق‌های فلزی و گروه ورق‌های گالوانیزه: نیمه‌ی اول ۱۳۹۴.....
۲۳.....	۷- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه قطعات پیش‌ساخته‌ی سیمانی و بتنی: نیمه‌ی اول ۱۳۹۴.....
۲۴.....	۸- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه موزاییک: نیمه‌ی اول ۱۳۹۴.....
۲۴.....	۹- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه چوب، گروه مصالح ساخته شده‌ی چوبی و گروه قطعات پیش‌ساخته‌ی چوبی: نیمه‌ی اول ۱۳۹۴.....
۲۵.....	۱۰- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه محصولات پلاستیکی پوشش کف و دیوار: نیمه‌ی اول ۱۳۹۴.....
۲۵.....	۱۱- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه مصالح پلاستیکی و لاستیکی و گروه چتایی: نیمه‌ی اول ۱۳۹۴.....
۲۵.....	۱۲- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه مصالح پلاستیکی و لاستیکی و گروه چتایی: نیمه‌ی اول ۱۳۹۴.....

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 (نیمه‌ی اول ۱۳۹۴) 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 که تا پایان نیمه‌ی دوم سال ۱۳۹۳ به‌هنگام شده است، چارچوب نمونه‌گیری این طرح را تشکیل می‌دهد.

واحد نمونه‌گیری

هر یک از کارگاه‌های تولیدکننده یا عمده‌فروشی مصالح ساختمانی، که تا پایان نیمه‌ی دوم ۱۳۹۳ به‌هنگام شده است، واحد نمونه‌گیری این طرح را تشکیل می‌دهد.

روش آمارگیری

برای انتخاب کارگاه‌های نمونه 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 تابلت، قیمت‌گیری از اقلام انجام می‌شود. بدین ترتیب، استفاده از شیوه‌ی سنتی کاغذ و قلم (ثبت اطلاعات در پرسشنامه‌های کاغذی) و نیز ورود اطلاعات از طریق داده‌آمایی، حذف شده است.

زمان آمارگیری

زمان آمارگیری در این طرح، مرداد ماه سال ۱۳۹۴ بوده است.

زمان آماری

در این مرحله از اجرای طرح، اطلاعات مربوط به شش‌ماهه‌ی اول سال ۱۳۹۴ گردآوری شده است.

اقلام آماری

در نیمه‌ی اول سال ۱۳۹۴، اطلاعات مورد نظر در این آمارگیری شامل ۱۳۶ قلم از انواع مصالح ساختمانی بوده است که در ۱۷ گروه به شرح جدول زیر طبقه‌بندی شده‌اند.

تعداد اقلام آمارگیری شده در گروه	عنوان گروه
۱	خاک.....
۷	مصالح سنگی بتن و بنایی.....
۱	سنگ‌های ریشه‌دار.....
۱۶	سنگ‌های تخت پلاک.....
۷	آجر و سفال.....
۳۳	لوله و پروفیل‌های فولادی مورد مصرف در سازه.....
۳۱	میلگرد.....
۶	ورق‌های فلزی.....
۴	ورق‌های گالوانیزه.....
۶	قطعات پیش‌ساخته‌ی سیمانی و بتنی.....
۶	موزاییک.....
۳	چوب.....
۳	مصالح ساخته شده‌ی چوبی.....
۱	قطعات پیش‌ساخته‌ی چوبی.....
۴	محصولات پلاستیکی پوشش کف و دیوار.....
۳	مصالح پلاستیکی و لاستیکی.....
۴	چتابی.....

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 مصالح ساختمانی مورد نظر 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 ۱۳۹۴، به تفکیک گروه‌های مختلف نسبت به نیمه‌ی قبل (نیمه‌ی دوم ۱۳۹۳) و نیمه‌ی مشابه در سال قبل (نیمه‌ی اول ۱۳۹۳) ارائه می‌شود.

گروه خاک، مصالح سنگی بتن و بنایی و سنگ‌های ریشه‌دار

بر اساس نتایج آمارگیری از قیمت مصالح ساختمانی در نیمه‌ی اول ۱۳۹۴، در ۳ گروه «خاک»، «مصالح سنگی بتن و بنایی» و «سنگ‌های ریشه‌دار»، متوسط قیمت تمامی اقلام مورد آمارگیری به جز یک قلم، نسبت به دوره‌ی قبل افزایش داشته است. در بین اقلام این گروه‌ها، «خاک رس طبیعی» با ۲۲/۸ درصد دارای بیش‌ترین افزایش متوسط قیمت و «سنگ دو تیشه‌ی ریشه دار لاشتر» با ۱/۸ درصد دارای بیش‌ترین کاهش قیمت بوده است.

در بین این سه گروه، متوسط تمام قیمت‌ها نسبت به دوره‌ی مشابه سال قبل افزایش داشته است. در این میان، بیش‌ترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «سنگ قلوه» با ۲۶/۰ درصد و کمترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «سنگ دو تیشه‌ی ریشه دار لاشتر» با ۰/۹ درصد بوده است.

گروه سنگ‌های تخت پلاک

با مقایسه‌ی متوسط قیمت اقلام در گروه «سنگ‌های تخت پلاک» در نیمه‌ی اول ۱۳۹۴ با نیمه‌ی قبل، مشاهده می‌شود که تمامی اقلام کم و بیش دارای کاهش متوسط قیمت هستند. در بین اقلام این گروه، بیش‌ترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «پودر سنگ معمولی» با ۱/۱ درصد و بیش‌ترین کاهش متوسط قیمت مربوط به «سنگ پلاک صیقلی تراورتن سفید-درجه یک» با ۲۸/۹ درصد بوده است.

در این گروه، مقایسه‌ی نتایج حاصل از آمارگیری نیمه‌ی اول ۱۳۹۴ با دوره‌ی مشابه سال قبل، نشان‌دهنده‌ی کاهش متوسط قیمت تمامی اقلام است که بیش‌ترین کاهش مربوط به «سنگ پلاک تیشه‌ی ای و کلنگی تراورتن سفید-درجه یک» با ۳۱/۶ درصد و کمترین کاهش مربوط به «پودر سنگ معمولی» با ۳/۹ درصد بوده است.

گروه آجر و سفال

با مقایسه‌ی اقلام گروه «آجر و سفال» در این دوره نسبت به دوره‌ی قبل، مشاهده می‌شود متوسط قیمت تمامی اقلام به جز یک قلم، افزایش داشته است. در این میان، بیش‌ترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «آجر ماشینی سوراخدار سفید ۴ سانتی» با ۱۳/۰ درصد و بیش‌ترین

کاهش متوسط قیمت مربوط به «آجر فشاری» با ۹/۸ درصد بوده است.

در مقایسه‌ی نتایج حاصل از آمارگیری نیمه‌ی اول ۱۳۹۴ با دوره‌ی مشابه سال قبل، بیش‌ترین افزایش متوسط قیمت، مربوط به «آجر ماشینی سوراخدار قرمز ۵/۵ سانتی» با ۲۴/۵ درصد بوده است، «آجر فشاری» نیز با ۱۳/۴ درصد دارای بیش‌ترین کاهش متوسط قیمت در این گروه بوده است.

گروه لوله و پروفیل‌های فولادی مورد مصرف در سازه

در گروه «لوله و پروفیل‌های فولادی مورد مصرف در سازه»، شاهد نوسان متوسط قیمت‌ها گاه به‌صورت افزایشی و گاه به‌صورت کاهش‌ی نسبت به دوره قبل هستیم. بیش‌ترین افزایش متوسط قیمت نسبت به دوره‌ی قبل مربوط به «ناودانی نمره ۲۶» با ۲۰/۰ درصد و بیش‌ترین کاهش متوسط قیمت مربوط به «نبشی نمره ۵۵» با ۲۴/۱ درصد بوده است.

با مقایسه‌ی متوسط قیمت‌های اقلام این گروه در این دوره نسبت به دوره‌ی مشابه سال قبل هم شاهد نوسانات کاهش‌ی یا افزایش‌ی متوسط قیمت‌ها هستیم. بیش‌ترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «تیرآهن نمره ۳۰» با ۲۹/۰ درصد و بیش‌ترین کاهش متوسط قیمت مربوط به «ناودانی نمره ۱۸» با ۳۳/۷ درصد بوده است.

گروه میلگرد

در گروه «میلگرد»، متوسط قیمت تمامی اقلام نسبت به دوره‌ی قبل دارای کاهش بوده است. در بین اقلام این گروه بیش‌ترین کاهش متوسط قیمت مربوط به «میلگرد ساده‌ی نمره ۱۰» و «میلگرد آجدار نمره ۱۲» با ۱۲/۷ درصد و کمترین کاهش مربوط به «شبکه جوشی مش فولادی با میلگرد ساده» با ۲/۲ درصد بوده است.

مقایسه‌ی نتایج حاصل از آمارگیری نیمه‌ی اول ۱۳۹۴ با دوره‌ی مشابه سال قبل هم نشان‌دهنده‌ی کاهش‌ی بودن متوسط قیمت تمامی اقلام بوده است. در این میان بیش‌ترین کاهش متوسط قیمت مربوط به «میلگرد آجدار نمره ۶» با ۲۱/۹ درصد و کمترین کاهش متوسط قیمت مربوط به «شبکه جوشی مش فولادی با میلگرد ساده» با ۳/۶ درصد بوده است.

گروه ورق‌های فلزی

در گروه «ورق‌های فلزی»، شاهد نوسان متوسط قیمت اقلام در این دوره با دوره‌ی قبل گاه به‌صورت افزایشی و گاه به‌صورت کاهش‌ی هستیم. در بین اقلام این گروه، بیش‌ترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «پروفیل برنزی توپر» با ۹/۵ درصد و بیش‌ترین کاهش متوسط قیمت مربوط به «ورق مس» با ۴/۲ درصد بوده است.

گروه ورق‌های گالوانیزه

در گروه «ورق‌های گالوانیزه»، مقایسه‌ی متوسط قیمت اقلام در این دوره با دوره‌ی قبل دارای کاهش بوده است. در بین اقلام این گروه، بیش‌ترین کاهش متوسط قیمت نسبت به دوره‌ی قبل مربوط به «ورق گالوانیزه‌ی رنگی» با ۸/۷ درصد و کمترین کاهش متوسط قیمت مربوط به «ورق گالوانیزه‌ی کرک‌راه‌ی» با ۲/۹ درصد بوده است.

گروه قطعات پیش‌ساخته‌ی سیمانی و بتنی

در گروه «قطعات پیش‌ساخته‌ی سیمانی و بتنی»، مقایسه‌ی متوسط قیمت اقلام در نیمه‌ی اول ۱۳۹۴ با نیمه‌ی قبل نشان می‌دهد که متوسط همه‌ی قیمت‌ها به جز یک قلم کاهش داشته است. در بین اقلام این گروه، بیش‌ترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «کفپوش

بتنی» با ۱۴/۲ درصد و بیشترین کاهش متوسط قیمت مربوط به «لوله‌ی سیمانی معمولی نمره ۲۰» با ۳۳/۳ درصد بوده است.

مقایسه‌ی نتایج حاصل از آمارگیری در نیمه‌ی اول ۱۳۹۴ با دوره‌ی مشابه سال قبل نیز نشان می‌دهد که متوسط قیمت همه اقسام به جز یک قلم دارای افزایش بوده است که بیشترین افزایش به «لوله‌ی سیمانی معمولی نمره ۱۰» با ۲۹/۹ درصد و بیشترین کاهش به «لوله‌ی سیمانی معمولی نمره ۲۰» با ۱۲/۸ درصد تعلق دارد.

گروه موزاییک

نتایج آمارگیری نیمه‌ی اول ۱۳۹۴ نمایانگر آن است که در گروه «موزاییک»، متوسط قیمت تمامی اقسام مورد آمارگیری نسبت به دوره‌ی قبل کاهش داشته است. در این میان، بیشترین کاهش متوسط قیمت مربوط به «موزاییک فرنگی با خرده سنگ مرمر یا مرمریت تا نمره ۵ به ابعاد ۴۰×۴۰» با ۱۹/۱ درصد است. کمترین کاهش قیمت نیز با ۸/۵ درصد به «موزاییک سیمانی ساده به ابعاد ۳۰×۳۰» تعلق دارد.

مقایسه‌ی نتایج حاصل از آمارگیری در نیمه‌ی اول ۱۳۹۴ با دوره‌ی مشابه سال قبل نشان می‌دهد که متوسط قیمت تمامی اقسام نسبت به دوره‌ی مشابه سال قبل کاهش داشته است. در این گروه، بیشترین کاهش مربوط به «موزاییک ایرانی با سنگ موزاییک معمولی به ابعاد ۴۰×۴۰» با ۱۵/۶ درصد و کمترین کاهش مربوط به «موزاییک سیمانی ساده به ابعاد ۳۰×۳۰» با ۰/۶ درصد بوده است.

گروه چوب

مقایسه‌ی نتایج این آمارگیری با دوره‌ی پیش حاکی از آن است که در گروه «چوب»، «مصالح ساخته‌شده‌ی چوبی» و «گروه قطعات پیش‌ساخته‌ی چوبی» تمامی اقسام دارای کاهش قیمت بوده‌اند. بیشترین کاهش قیمت در این سه گروه مربوط به «نئوپان به ضخامت ۱۶ میلی‌متر» با ۲۷/۰ درصد و کمترین کاهش مربوط به «تخته فیبر به ضخامت ۳ میلی‌متر» با ۳/۶ درصد بوده است.

با مقایسه‌ی متوسط قیمت‌های اقسام این سه گروه در این نیمه نسبت به نیمه‌ی مشابه سال قبل هم شاهد نوسانات کاهش و افزایشی متوسط قیمت‌ها هستیم. بیشترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «تخته‌ی ایرانی به ابعاد ۱۰×۱۰» با ۹/۷ درصد و بیشترین کاهش متوسط قیمت مربوط به «لمبه‌ی چوبی» با ۲۱/۹ درصد بوده است.

گروه محصولات پلاستیکی پوشش کف و دیوار

در گروه «محصولات پلاستیکی پوشش کف و دیوار» مقایسه‌ی متوسط قیمت اقسام در این دوره با دوره‌ی قبل دارای افزایش بوده است. در بین اقسام این گروه، بیشترین افزایش متوسط قیمت نسبت به دوره‌ی قبل مربوط به «کفپوش پلاستیکی از نوع وینیل به ابعاد ۲۵×۲۵ و ضخامت ۲ میلی‌متر به صورت تایل» با ۲/۴ درصد و کمترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «کفپوش پلاستیکی از نوع وینیل به ابعاد ۵۰×۵۰ و ضخامت ۲ میلی‌متر به صورت تایل» با ۲/۲ درصد بوده است.

مقایسه‌ی نتایج حاصل از آمارگیری در نیمه‌ی اول ۱۳۹۴ با دوره‌ی مشابه سال قبل نیز نشان می‌دهد که متوسط قیمت همه اقسام به جز یک قلم دارای افزایش بوده است که بیشترین افزایش مربوط به «کفپوش پلاستیکی از نوع وینیل به ابعاد ۲۵×۲۵ و ضخامت ۲ میلی‌متر به صورت تایل» با ۱۰/۴ درصد و بیشترین کاهش به «کفپوش پلاستیکی از نوع وینیل به ضخامت ۱/۵ میلی‌متر به صورت تایل» با ۳/۲ درصد تعلق دارد.

گروه مصالح پلاستیکی و لاستیکی

در گروه «مصالح پلاستیکی و لاستیکی» متوسط قیمت «ورق بدون موج اکریلیک به ضخامت حدود ۳ میلی‌متر» نسبت به نیمه قبل ۱۰/۴ درصد و نسبت به نیمه‌ی مشابه سال قبل ۱۳/۱ درصد افزایش داشته است.

گروه چتایی

نتایج آمارگیری نیمه‌ی اول ۱۳۹۴ نمایانگر آن است که در گروه «چتایی»، متوسط قیمت تمامی اقلام مورد آمارگیری نسبت به دوره‌ی قبل افزایش داشته است. در این میان، بیش‌ترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «گونی چتایی ۱۱×۴۵» با ۳۵/۱ درصد و کمترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «گونی چتایی ۷×۴۰» با ۱۸/۲ درصد است.

همچنین شاهد افزایش متوسط قیمت تمامی اقلام مورد آمارگیری در این گروه نسبت به دوره‌ی مشابه سال قبل هستیم. در بین اقلام این گروه، بیش‌ترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «گونی چتایی ۱۱×۴۵» با ۴۸/۸ درصد و کمترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «گونی چتایی ۷×۴۰» با ۲۵/۷ درصد 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 ۱۳۹۳) و نیمه‌ی مشابه سال قبل (نیمه‌ی اول ۱۳۹۳) برحسب گروه‌های مختلف در جدول‌های ۱ تا ۱۱ ارائه شده است.





جدول‌های آماری

مرکز آمار ایران



مرکز آمار و رایردان

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 ۱۳۹۴

درصد تغییر نسبت به		قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	متوسط	حداکثر	حداقل		
گروه خاک						
۱۸/۳	۲۲/۸	۲۳۲۲۷۳	۲۸۳۳۳۳	۲۰۰۰۰۰	تن	خاک رس طبیعی
گروه مصالح سنگی بتن و بنایی						
۱۴/۱	۱۷/۲	۲۲۰۵۰۰	۲۵۰۰۰۰	۱۶۰۰۰۰	تن	ماسه‌ی بادی
۲۴/۳	۱۶/۷	۲۱۷۰۰۰	۲۷۰۰۰۰	۱۷۵۰۰۰	تن	ماسه‌ی طبیعی (ماسه‌ی کفی)
۲۴/۰	۱۷/۵	۲۲۳۸۱۸	۲۵۰۰۰۰	۱۸۵۰۰۰	تن	ماسه‌ی شسته
۱۸/۴	۱۴/۸	۲۲۰۶۲۵	۲۴۰۰۰۰	۱۸۵۰۰۰	تن	ماسه‌ی شسته‌ی دانه‌بندی شده
۲۴/۷	۲۰/۶	۲۱۱۰۰۰	۲۴۰۰۰۰	۱۸۰۰۰۰	تن	شن طبیعی
۲۰/۸	۱۵/۹	۲۲۱۳۳۳	۲۵۰۰۰۰	۱۹۰۰۰۰	تن	مخلوط شن و ماسه رودخانه‌ای - تونان
۲۶/۰	۱۷/۹	۱۹۳۳۳۳	۲۲۰۰۰۰	۱۶۰۰۰۰	تن	سنگ قلوه
گروه سنگ‌های ریشه‌دار						
xx	xx	x	x	x	تن	سنگ لاشه‌ی بنایی
۰/۹	-۱/۸	۲۸۸۷۵۰	۳۵۰۰۰۰	۲۴۰۰۰۰	مترمربع	سنگ دو تیشه‌ی ریشه‌دار لاشر

۲- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه سنگ‌های تخت پلاک: نیمه اول ۱۳۹۴

درصد تغییر نسبت به		قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	متوسط	حداکثر	حداقل		
گروه سنگ‌های تخت پلاک						
-۲۱/۹	-۲۸/۹	۹۲۴۰۰۰	۱۲۰۰۰۰۰	۶۵۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی تراورتن سفید - درجه یک
-۳۱/۶	-۲۵/۷	۲۵۲۵۰۰	۲۸۰۰۰۰	۲۲۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک نیشه ای و کلنگی تراورتن سفید - درجه یک
-۲۲/۱	-۱۵/۳	۵۲۳۳۳۳	۶۰۰۰۰۰	۴۵۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی تراورتن گردویی آذرشهر - درجه یک
-۲۳/۸	-۱۸/۹	۵۸۰۰۰۰	۷۰۰۰۰۰	۴۵۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی تراورتن قرمز آذرشهر - درجه یک
-۱۱/۷	-۸/۵	۲۸۳۷۵۰	۳۵۰۰۰۰	۲۴۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک دو تیشه سیاه لاشتر اصفهان - درجه یک
xx	xx	x	x	x	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی سیاه لاشتر اصفهان - درجه یک
xx	xx	x	x	x	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی سیاه نجف آباد - درجه یک
-۱۶/۹	-۱۰/۰	۲۶۶۰۰۰	۳۰۰۰۰۰	۲۰۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت گوهر خرم آباد - درجه یک
-۱۱/۴	-۴/۶	۳۵۸۱۷۵۰	۴۵۰۰۰۰	۲۷۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت آواده - درجه یک
-۹/۶	۰/۰	۴۰۰۰۰۰	۴۵۰۰۰۰	۳۵۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت کرم یا صورتی کرمان - درجه یک ..
-۵/۸	۰/۳	۳۱۵۰۰۰	۴۵۰۰۰۰	۲۴۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی ابری لایبید - درجه یک
-۹/۹	-۴/۸	۳۷۶۰۰۰	۴۵۰۰۰۰	۲۸۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی سفید الیگودرز - درجه یک
-۱۴/۵	-۱۳/۲	۵۲۵۰۰۰	۶۰۰۰۰۰	۴۵۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی سفید ازنا - درجه یک
-۲۱/۳	-۱۸/۶	۴۲۸۳۳۳	۵۲۰۰۰۰	۳۵۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی سفید نی ریز - درجه یک
-۳/۹	۱/۱	۹۲۵	۱۲۵۰	۶۵۰	کیلوگرم	پودر سنگ معمولی (فله)
-۷/۶	-۶/۹	۳۳۷۱۴۳	۴۰۰۰۰۰	۲۶۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت صورتی بجنستان درجه یک
-۱۳/۳	-۱۰/۹	۳۵۰۰۰۰	۴۰۰۰۰۰	۲۸۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت صورتی سمیرم درجه یک
-۴/۰	-۱/۹	۴۱۲۸۵۷	۴۸۰۰۰۰	۳۴۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی گرانیات گل پنبه نطنز درجه یک
xx	xx	x	x	x	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی گرانیات سبز پیرانشهر درجه یک

۳- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه آجر و سفال: نیمه‌ی اول ۱۳۹۴

درصد تغییر نسبت به		قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	متوسط	حداکثر	حداقل		
						گروه آجر و سفال
-۱۳/۴	-۹/۸	۱۸۵۰	۲۰۰۰	۱۵۰۰	قالب	آجر فشاری
xx	xx	x	x	x	قالب	آجر ماشینی سوراخدار سفید ۳ سانتی
xx	۱۳/۰	۱۷۷۹	۲۰۰۰	۱۵۰۰	قالب	آجر ماشینی سوراخدار سفید ۴ سانتی
-۲/۹	۱/۶	۱۸۰۸	۲۲۰۰	۱۵۰۰	قالب	آجر ماشینی سوراخدار سفید ۵/۵ سانتی
۲۴/۵	۲/۳	۲۶۰۰	۳۰۰۰	۱۶۰۰	قالب	آجر ماشینی سوراخدار قرمز ۵/۵ سانتی
۲/۴	۷/۴	۴۵۵۶	۵۰۰۰	۴۰۰۰	قالب	آجر قزاقی ۴ سانتی
۴/۲	۵/۹	۴۸۴۴	۵۵۰۰	۴۵۰۰	قالب	آجر قزاقی ۵/۵ سانتی
-۵/۴	۰/۴	۳۲۳۱	۳۵۰۰	۳۰۰۰	قالب	بلوک سفالی آجر تیغه به ابعاد ۱۰×۲۰×۲۵
xx	xx	x	x	x	قالب	بلوک سفالی سقفی به ابعاد ۲۰×۲۵×۴۰
xx	xx	x	x	x	قالب	بلوک سفالی سقفی به ابعاد ۲۵×۲۵×۴۰
xx	xx	x	x	x	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: نیمه اول ۱۳۹۴

عنوان	واحد مبادله	قیمت واحد (ریال)			درصد تغییر نسبت به نیمه‌ی مشابه در سال قبل
		حداقل	حداکثر	متوسط	
گروه لوله و پروفیل‌های فولادی مورد مصرف در سازه					
تیرآهن نمره ۸	کیلوگرم	۱۸۲۰۰	۱۹۸۰۰	۱۹۴۱۲	۶/۳
تیرآهن نمره ۱۰	کیلوگرم	۱۶۰۰۰	۱۸۵۰۰	۱۷۵۵۰	۳/۰
تیرآهن نمره ۱۲	کیلوگرم	۱۶۱۰۰	۱۸۹۰۰	۱۷۷۵۶	۱/۹
تیرآهن نمره ۱۴	کیلوگرم	۱۶۲۰۰	۱۹۳۰۰	۱۷۷۳۳	۱/۶
تیرآهن نمره ۱۶	کیلوگرم	۱۷۲۰۰	۲۴۸۰۰	۲۰۳۶۷	۲/۵
تیرآهن نمره ۱۸	کیلوگرم	۲۰۰۰۰	۲۳۷۵۰	۲۱۲۰۶	۰/۵
تیرآهن نمره ۲۰	کیلوگرم	۲۰۷۵۰	۲۴۰۰۰	۲۲۴۳۶	۴/۶
تیرآهن نمره ۲۲	کیلوگرم	۱۸۰۰۰	۲۴۰۰۰	۲۰۸۲۹	۲/۱
تیرآهن نمره ۲۴	کیلوگرم				
تیرآهن نمره ۲۶	کیلوگرم				
تیرآهن نمره ۲۸	کیلوگرم				
تیرآهن نمره ۳۰	کیلوگرم				
تیرآهن نمره ۳۲	کیلوگرم				
تیرآهن نمره ۳۴	کیلوگرم				
تیرآهن نمره ۳۶	کیلوگرم				
تیرآهن نمره ۳۸	کیلوگرم				
تیرآهن نمره ۴۰	کیلوگرم				
تیرآهن بال‌پهن نمره ۱۰	کیلوگرم				
تیرآهن بال‌پهن نمره ۱۲	کیلوگرم				
تیرآهن بال‌پهن نمره ۱۴	کیلوگرم				
تیرآهن بال‌پهن نمره ۱۶	کیلوگرم				
تیرآهن بال‌پهن نمره ۱۸	کیلوگرم				
تیرآهن بال‌پهن نمره ۲۰	کیلوگرم				
تیرآهن بال‌پهن نمره ۲۲	کیلوگرم				
تیرآهن بال‌پهن نمره ۲۴	کیلوگرم				
تیرآهن بال‌پهن نمره ۲۶	کیلوگرم				
تیرآهن بال‌پهن نمره ۲۸	کیلوگرم				
تیرآهن بال‌پهن نمره ۳۰	کیلوگرم				
تیرآهن بال‌پهن نمره ۳۲	کیلوگرم				
تیرآهن بال‌پهن نمره ۳۴	کیلوگرم				
تیرآهن بال‌پهن نمره ۳۶	کیلوگرم				
تیرآهن بال‌پهن نمره ۳۸	کیلوگرم				
تیرآهن بال‌پهن نمره ۴۰	کیلوگرم				

۴- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه لوله و پروفیل های فولادی مورد مصرف در سازه: نیمه اول ۱۳۹۴ (دنباله)

درصد تغییر نسبت به		قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	متوسط	حداکثر	حداقل		
-۲۵/۳	-۱۴/۰	۱۵۴۰۷	۱۵۸۰۰	۱۵۰۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۶/۵
-۲۴/۷	-۱۷/۲	۱۴۹۰۰	۱۵۰۰۰	۱۴۸۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۸
-۲۴/۲	-۱۶/۸	۱۴۹۷۱	۱۵۵۰۰	۱۴۵۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۱۰
-۲۳/۹	-۱۶/۲	۱۵۰۸۶	۱۶۵۰۰	۱۴۵۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۱۲
-۲۱/۰	-۱۲/۷	۱۵۷۰۰	۱۶۸۰۰	۱۴۹۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۱۴
-۱۴/۹	-۱/۳	۱۷۷۴۳	۲۱۰۰۰	۱۵۷۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۱۶
-۳۳/۷	۷/۲	۱۹۳۱۴	۲۳۰۰۰	۱۶۲۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۱۸
-۱۷/۶	۱۳/۷	۲۰۵۰۰	۲۴۰۰۰	۱۸۰۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۲۰
۰/۱	۱۳/۱	۲۰۴۱۷	۲۳۰۰۰	۱۸۰۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۲۲
-۲/۱	۸/۵	۱۹۵۸۰	۲۱۰۰۰	۱۸۰۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۲۴
-۱۰/۹	۲۰/۰	۲۱۹۶۷	۲۵۹۰۰	۱۸۰۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۲۶
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	ناودانی نمره ۲۸
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	ناودانی نمره ۳۰
-۳۰/۱	-۱۷/۹	۱۴۸۵۰	۱۵۱۰۰	۱۴۶۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۳۰
-۲۷/۸	-۲۱/۴	۱۴۸۵۰	۱۵۱۰۰	۱۴۷۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۴۰
-۲۷/۰	-۱۸/۰	۱۴۸۱۰	۱۵۱۰۰	۱۴۵۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۵۰
-۲۶/۸	-۲۴/۱	۱۴۸۶۰	۱۵۱۰۰	۱۴۶۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۵۵
-۲۶/۹	-۲۰/۱	۱۴۸۶۰	۱۵۱۰۰	۱۴۶۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۶۰
xx	xx	۱۵۷۲۵	۱۶۵۰۰	۱۴۸۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۷۰
-۲۱/۵	xx	۱۵۳۰۰	۱۵۸۰۰	۱۴۸۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۷۵
-۲۳/۳	-۱۴/۶	۱۵۱۸۰	۱۵۸۰۰	۱۴۷۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۸۰
-۲۰/۴	xx	۱۵۶۰۰	۱۶۵۰۰	۱۴۸۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۹۰
-۲۱/۸	-۱۰/۵	۱۵۴۴۰	۱۵۹۰۰	۱۴۸۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۱۰۰
-۱۹/۱	-۷/۲	۱۶۰۲۰	۱۷۰۰۰	۱۵۷۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۱۲۰
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	نبشی نمره ۱۵۰
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	سپری نمره ۲۰
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	سپری نمره ۲۵
xx	-۰/۸	۱۷۸۷۵	۱۹۰۰۰	۱۷۰۰۰	کیلوگرم	سپری نمره ۳۰
xx	-۴/۹	۱۷۰۷۵	۱۷۵۰۰	۱۶۵۰۰	کیلوگرم	سپری نمره ۴۰
xx	-۴/۹	۱۷۰۷۵	۱۷۵۰۰	۱۶۵۰۰	کیلوگرم	سپری نمره ۵۰
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	سپری نمره ۶۰
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	سپری نمره ۷۰

۵- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه میلگرد: نیمه‌ی اول ۱۳۹۴

درصد تغییر نسبت به		قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	متوسط	حداکثر	حداقل		
						گروه میلگرد
-۳/۶	-۲/۲	۲۴۰۳۳	۲۷۳۰۰	۲۱۰۰۰	کیلوگرم	شبکه جوشی مش فولادی با میلگرد ساده
-۱۸/۴	-۴/۸	۱۹۱۶۴	۲۰۵۰۰	۱۷۸۰۰	کیلوگرم	مفتول سیاه
-۱۷/۳	-۸/۲	۱۹۷۷۵	۲۳۰۰۰	۱۶۵۰۰	کیلوگرم	شبکه جوشی مش فولادی با میلگرد آجدار
-۱۹/۱	-۲/۲	۱۶۵۰۰	۱۶۷۰۰	۱۶۳۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۶
-۱۶/۹	-۱۱/۵	۱۶۴۳۳	۱۷۰۰۰	۱۵۲۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۸
-۱۲/۸	-۱۲/۷	۱۶۴۰۷	۱۷۲۰۰	۱۵۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۱۰
-۱۳/۰	-۱۱/۲	۱۶۹۱۷	۱۷۲۰۰	۱۶۳۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۱۲
-۱۲/۲	-۱۱/۰	۱۷۱۴۲	۱۷۶۰۰	۱۶۳۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۱۴
-۱۲/۱	-۱۰/۰	۱۷۳۷۵	۱۸۰۰۰	۱۶۳۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۱۶
-۱۵/۴	-۹/۹	۱۷۳۷۵	۱۸۲۰۰	۱۶۳۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۱۸
-۱۶/۹	-۱۰/۳	۱۷۰۹۲	۱۷۸۰۰	۱۶۳۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۲۰
-۱۳/۲	-۸/۴	۱۷۲۹۲	۱۷۹۰۰	۱۶۳۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۲۲
-۱۲/۱	-۸/۵	۱۷۴۴۲	۱۸۳۰۰	۱۶۳۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۲۴
-۱۱/۳	-۷/۶	۱۷۶۰۸	۱۹۰۰۰	۱۶۵۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۲۶
-۱۱/۳	-۸/۷	۱۷۶۰۸	۱۹۰۰۰	۱۶۵۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۲۸
-۷/۵	-۴/۷	۱۸۳۷۵	۲۰۰۰۰	۱۷۵۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۳۰
-۹/۰	-۶/۷	۱۸۰۰۰	۱۸۵۰۰	۱۷۵۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۳۲
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۵۰
-۲۱/۹	-۷/۲	۱۵۶۵۰	۱۶۵۰۰	۱۴۸۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۶
-۲۰/۹	-۱۰/۷	۱۵۰۸۸	۱۵۸۰۰	۱۴۵۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۸
-۲۰/۲	-۱۲/۷	۱۴۸۱۹	۱۶۰۰۰	۱۳۹۵۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۱۰
-۲۱/۲	-۱۲/۷	۱۴۷۸۱	۱۶۰۰۰	۱۴۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۱۲
-۲۰/۱	-۱۱/۹	۱۵۰۵۶	۱۶۲۰۰	۱۴۳۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۱۴
-۲۰/۵	-۱۱/۹	۱۵۰۶۹	۱۶۲۰۰	۱۴۳۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۱۶
-۲۱/۵	-۱۲/۰	۱۵۰۶۲	۱۶۲۰۰	۱۴۳۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۱۸
-۲۱/۳	-۱۰/۴	۱۵۱۵۶	۱۵۹۰۰	۱۴۳۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۲۰
-۲۰/۸	-۱۰/۳	۱۵۲۵۶	۱۶۱۰۰	۱۴۳۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۲۲
-۲۰/۵	-۱۰/۳	۱۵۳۶۴	۱۶۴۰۰	۱۴۳۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۲۴
-۲۰/۰	-۸/۹	۱۵۴۱۴	۱۶۲۰۰	۱۴۵۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۲۶
-۲۰/۶	-۱۰/۷	۱۵۳۰۰	۱۶۲۰۰	۱۴۵۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۲۸
-۱۹/۲	-۸/۴	۱۵۵۶۷	۱۶۹۰۰	۱۴۵۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۳۰
-۲۱/۱	-۱۱/۳	۱۵۲۴۰	۱۶۴۰۰	۱۴۵۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۳۲

۶- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه ورق‌های فلزی و گروه ورق‌های گالوانیزه:
نیمه اول ۱۳۹۴

درصد تغییر نسبت به		قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	متوسط	حداکثر	حداقل		
گروه ورق‌های فلزی						
xx	-۳/۹	۱۹۳۵۰	۲۰۰۰۰	۱۸۵۰۰	کیلوگرم	ورق سیاه به ضخامت بیش از ۳ میلی‌متر
xx	۶/۷	۱۱۴۰۰۰	۱۲۵۰۰۰	۱۰۰۰۰۰	کیلوگرم	ورق استیل
xx	-۴/۲	۳۱۰۶۲۵	۳۲۰۰۰۰	۲۹۰۰۰۰	کیلوگرم	ورق مس
xx	-۴/۰	۲۲۸۱۴۳	۲۴۰۰۰۰	۲۲۰۰۰۰	کیلوگرم	ورق برنز
xx	۶/۸	۲۸۶۰۰۰	۳۴۰۰۰۰	۲۴۰۰۰۰	کیلوگرم	پروفیل برنزی توخالی
xx	۹/۵	۲۰۴۱۶۷	۲۲۰۰۰۰	۱۸۵۰۰۰	کیلوگرم	پروفیل برنزی توپر
گروه ورق‌های گالوانیزه						
xx	-۴/۹	۲۶۹۱۲	۲۹۰۰۰	۲۵۰۰۰	کیلوگرم	ورق گالوانیزه‌ی صاف
xx	-۲/۹	۲۷۲۸۸	۳۰۰۰۰	۲۶۰۰۰	کیلوگرم	ورق گالوانیزه‌ی کرکره‌ای
xx	-۸/۷	۲۹۳۱۲	۳۱۰۰۰	۲۷۰۰۰	کیلوگرم	ورق گالوانیزه‌ی رنگی
xx	-۳/۴	۲۷۱۵۰	۲۹۵۰۰	۲۴۲۰۰	کیلوگرم	ورق گالوانیزه با موج دوزنقه

۷- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه قطعات پیش‌ساخته‌ی سیمانی و بتنی:
نیمه اول ۱۳۹۴

درصد تغییر نسبت به		قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	متوسط	حداکثر	حداقل		
گروه قطعات پیش‌ساخته‌ی سیمانی و بتنی						
۳/۶	-۲/۶	۹۱۴۰	۱۰۰۰۰	۷۸۰۰	قالب	بلوک سیمانی دیواری به ابعاد ۱۰×۲۰×۴۰
xx	xx	x	x	x	قالب	بلوک سیمانی دیواری به ابعاد ۲۰×۲۰×۴۰
۲۹/۹	-۱۴/۵	۴۱۷۱۴	۵۰۰۰۰	۳۰۰۰۰	متر	لوله‌ی سیمانی معمولی نمره ۱۰
۱۴/۷	-۲۵/۹	۵۵۶۶۷	۶۶۶۶۶	۴۲۰۰۰	متر	لوله‌ی سیمانی معمولی نمره ۱۵
-۱۲/۸	-۳۳/۳	۷۲۳۸۹	۸۳۳۳۳	۶۰۰۰۰	متر	لوله‌ی سیمانی معمولی نمره ۲۰
۱۹/۸	۱۴/۲	۱۷۲۵۰۰	۲۰۰۰۰۰	۱۶۰۰۰۰	مترمربع	کفپوش بتنی
۱۱/۸	-۲۳/۲	۲۷۶۶۶۷	۳۰۰۰۰۰	۲۵۰۰۰۰	متر	کول سیمانی

۸- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه موزاییک: نیمه اول ۱۳۹۴

درصد تغییر نسبت به		قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	متوسط	حداکثر	حداقل		
گروه موزاییک						
xx	xx	x	x	x	مترمربع	موزاییک سیمانی ساده به ابعاد ۲۵×۲۵.....
-۰/۶	-۸/۵	۷۴۵۴۵	۹۰۰۰۰	۶۰۰۰۰	مترمربع	موزاییک سیمانی ساده به ابعاد ۳۰×۳۰.....
-۹/۵	-۱۳/۳	۷۵۴۵۵	۹۰۰۰۰	۶۰۰۰۰	مترمربع	موزاییک ایرانی با سنگ موزاییک معمولی به ابعاد ۳۰×۳۰.....
-۱۵/۶	-۱۷/۴	۱۰۳۶۳۶	۱۳۰۰۰۰	۷۵۰۰۰	مترمربع	موزاییک ایرانی با سنگ موزاییک معمولی به ابعاد ۴۰×۴۰.....
-۶/۲	-۱۱/۹	۱۱۱۰۰۰	۱۳۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰	مترمربع	موزاییک فرنگی با خرده سنگ مرمر یا مرمریت تا نمره‌ی ۵ به ابعاد ۳۰×۳۰.....
-۱۳/۷	-۱۹/۱	۱۰۴۰۰۰	۱۱۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰	مترمربع	موزاییک فرنگی با خرده سنگ مرمر یا مرمریت تا نمره‌ی ۵ به ابعاد ۴۰×۴۰.....
xx	xx	x	x	x	مترمربع	موزاییک فرنگی با خرده سنگ مرمر یا مرمریت نمره‌ی ۵ و بالاتر به ابعاد ۳۰×۳۰.....
xx	xx	x	x	x	مترمربع	موزاییک فرنگی با لاشه سنگ مرمر یا مرمریت به ابعاد ۳۰×۳۰.....
-۱۲/۱	-۱۷/۵	۹۶۱۱۱	۱۱۰۰۰۰	۸۰۰۰۰	مترمربع	موزاییک ایرانی آجدار برای فرش محوطه به ابعاد ۳۰×۳۰.....

۹- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه چوب، گروه مصالح ساخته شده‌ی چوبی و گروه قطعات پیش ساخته‌ی چوبی: نیمه اول ۱۳۹۴

درصد تغییر نسبت به		قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	متوسط	حداکثر	حداقل		
گروه چوب						
xx	xx	x	x	x	مترمکعب	تراورس خارجی.....
xx	xx	x	x	x	مترمکعب	تخته نراد خارجی.....
xx	xx	x	x	x	مترمکعب	تراورس ایرانی.....
۹/۷	-۶/۷	۱۰۰۸۷۵۰۰	۱۲۱۰۰۰۰۰	۸۲۰۰۰۰۰	مترمکعب	تخته‌ی ایرانی به ابعاد ۱۰×۱۰.....
-۳/۲	-۱۴/۲	۱۱۰۰۸۳۳۳	۱۲۶۰۰۰۰۰	۸۲۰۰۰۰۰	مترمکعب	چوب چهار تراش خارجی.....
-۲۰/۷	xx	۹۷۲۰۰۰۰	۱۱۵۰۰۰۰۰	۷۰۰۰۰۰۰	مترمکعب	چوب چهار تراش ایرانی.....
xx	xx	x	x	x	مترمکعب	الوار ایرانی.....
گروه مصالح ساخته شده‌ی چوبی						
۷/۱	-۳/۶	۵۲۲۰۰	۶۵۰۰۰	۴۰۰۰۰	مترمربع	تخته فیبر به ضخامت ۳ میلی متر.....
xx	xx	x	x	x	مترمربع	نئوپان به ضخامت ۵ میلی متر.....
-۱۲/۸	-۲۷/۰	۱۳۲۰۰۰	۱۵۰۰۰۰	۱۱۵۰۰۰	مترمربع	نئوپان به ضخامت ۱۶ میلی متر.....
-۱۳/۰	xx	۱۹۲۵۰۰	۲۳۰۰۰۰	۱۵۰۰۰۰	مترمربع	سه لایه ۳/۶ میلی متری ایرانی راش، ملج، صنوبر، مرمر و سایر گونه‌ها.....
گروه قطعات پیش ساخته‌ی چوبی						
-۲۱/۹	xx	۲۲۳۳۳۳	۲۵۰۰۰۰	۲۰۰۰۰۰	مترمربع	لمبه‌ی چوبی.....

۱۰- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه محصولات پلاستیکی پوشش کف و دیوار: نیمه اول ۱۳۹۴

درصد تغییر نسبت به		قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	متوسط	حداکثر	حداقل		
-۳/۲	xx	۲۲۳۷۵۰	۲۵۰۰۰۰	۱۷۵۰۰۰	مترمربع	گروه محصولات پلاستیکی پوشش کف و دیوار کفپوش پلاستیکی از نوع وینیل به ضخامت ۱/۵ میلی‌متر به صورت تایل کفپوش پلاستیکی به ابعاد ۳۳×۳۳ و ضخامت ۱/۵ میلی‌متر به صورت تایل کفپوش پلاستیکی آجدار به ضخامت ۲/۵ میلی‌متر به صورت رول .. کفپوش پلاستیکی آجدار به ضخامت ۳ میلی‌متر به صورت رول کفپوش پلاستیکی از نوع وینیل به ابعاد ۲۵×۲۵ و ضخامت ۲ میلی‌متر به صورت تایل کفپوش پلاستیکی از نوع وینیل به ابعاد ۵۰×۵۰ و ضخامت ۲ میلی‌متر به صورت تایل کفپوش پلاستیکی از نوع وینیل به ضخامت ۴/۵ میلی‌متر به صورت رول
xx	xx	x	x	x	مترمربع	
xx	xx	x	x	x	مترمربع	
xx	xx	۳۳۸۰۰۰	۴۲۰۰۰۰	۲۵۰۰۰۰	مترمربع	
۱۰/۴	۲/۴	۲۲۷۵۰۰	۲۵۰۰۰۰	۱۸۵۰۰۰	مترمربع	
۴/۴	۲/۲	۲۴۹۱۶۷	۲۵۵۰۰۰	۲۴۰۰۰۰	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: نیمه اول ۱۳۹۴

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	مترمکعب	گروه مصالح پلاستیکی و لاستیکی پلاستوفوم (یونولیت) ۲۰ کیلوگرم در مترمکعب
۱۳/۱	۱۰/۴	۵۹۶۴۴۴	۶۵۰۰۰۰	۵۳۸۰۰۰	مترمربع	ورق بدون موج اکریلیک به ضخامت حدود ۳ میلی‌متر
xx	xx	۱۰۷۱۶۷	۱۱۰۰۰۰	۱۰۳۰۰۰	مترمربع	ورق فایبرگلاس ساده به ضخامت ۱ تا ۱/۵ میلی‌متر
xx	xx	۱۰۷۱۶۷	۱۱۰۰۰۰	۱۰۳۰۰۰	مترمربع	ورق فایبرگلاس موجدار به ضخامت ۱ تا ۱/۵ میلی‌متر
xx	xx	x	x	x	مترمربع	ورق بدون موج پلی استایرن به ضخامت ۱۰ میلی‌متر
۲۵/۷	۱۸/۲	۱۲۴۳۹	۱۳۰۰۰	۱۱۸۰۰	یارد	گروه چتایی گونی چتایی ۴۰×۷
۳۹/۶	۲۶/۴	۱۶۷۸۹	۱۷۸۰۰	۱۶۰۰۰	یارد	گونی چتایی ۴۵×۹
xx	۳۱/۵	۲۱۰۳۳	۲۲۲۰۰	۲۰۰۰۰	یارد	گونی چتایی ۴۰×۱۰
۴۸/۸	۳۵/۱	۲۲۴۲۹	۲۴۵۰۰	۲۰۰۰۰	یارد	گونی چتایی ۴۵×۱۱