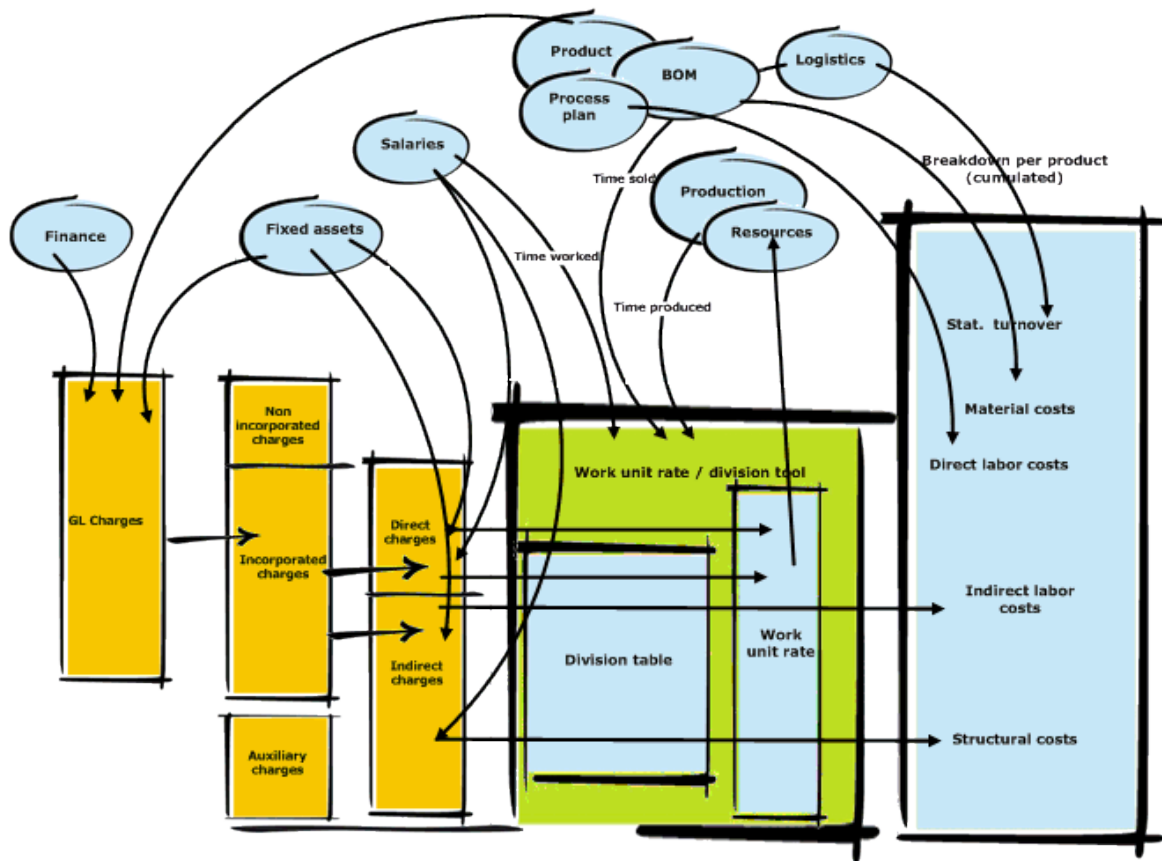


معرفی سیستم جامع

حسابداری صنعتی

CA5

Standard Edition



محصولی از

شرکت توسعه رایان رویال

(سهامی خاص)

سیستم‌های اطلاعاتی مالی در سازمانها وظیفه اطلاع رسانی و ارائه گزارشات گوناگون را در زمینه های مالی عهده دار میباشند. هر کدام از زیر سیستم های مالی پاسخگوی قسمتی از نیازهای درون سازمانی و برون سازمانی هستند. برای مثال سیستم حسابداری وظیفه تهیه گزارش و صورتهایی را عهده دار میباشد که علاوه بر نیازهای اطلاعاتی مدیران داخلی، وضعیت مالی سازمان را برای سهامداران، بانکها و سایر ارگانهای ذیربط مشخص و معین میسازد.

مهمترین سیستم اطلاعاتی در میان سیستمهای مالی که وظیفه تامین نیازهای اطلاعات در سطوح مختلف را به منظور بکارگیری اهرم مهم مدیریت یعنی برنامه ریزی و کنترل، عهده دار میباشد سیستم حسابداری صنعتی یا بهای تمام شده است. اطلاعات بهای تمام شده محصولات ساخته شده و نیمه ساخته بعنوان حلقه ارتباطی بین برنامه ریزی و کنترل برای مدیریت محسوب میشود و از طریق برقراری این ارتباط و انتقال مداوم اطلاعات است که حسابداری سنجش مسئولیت و انعطاف پذیری در تصمیمات مدیریت امکان پذیر میگردد.

سیستم حسابداری صنعتی بطور خلاصه وظیفه جمع آوری اطلاعات شامل هزینه ها، میزان تولید محصولات و کالاهای نیمه ساخته، مقادیر مصرف، میزان موجودی پای کار در پایان دوره و ... را به همراه اخذ اطلاعات مشابه به صورت پیش بینی، جهت تهیه و تنظیم صورت قیمت تمام شده محصولات ساخته شده و نیمه ساخته و توصیف واریانس های ایجاد شده در هنگام عملیات طی دوره را عهده دار میباشد و با تجزیه و تحلیل گزارشها و بررسی راههای تولید و اعمال کنترل بر روی هزینههای مواد، دستمزد و سایر هزینههای تولید روشهای تقلیل بهای تمام شده محصولات را بیان می کند.

حسابداری صنعتی طی فرآیندی هزینهها را شناسایی، اندازه گیری، طبقه بندی، تلخیص و جمع آوری می نماید که اصطلاحاً به آن هزینه یابی اطلاق می شود. همچنین حسابداری صنعتی سیستمی است که اطلاعات به وجود آمده در آن توأمأ در سیستم حسابداری مالی و حسابداری مدیریت مورد استفاده قرار می گیرد. در حسابداری مالی هنگام تهیه صورتهای مالی اطلاعات حسابداری صنعتی تحت عنوان موجودی کالای پایان دوره مورد استفاده قرار می گیرد. همچنین در سیستم مدیریت این اطلاعات در برنامه ریزی، کنترل و تصمیم گیریها مورد بهره برداری قرار می گیرد.

بهای تمام شده چگونه محاسبه میشود؟

در حسابداری صنعتی هزینه به عنوان منابع فدا شده برای رسیدن به یک هدف خاص ، معرفی می‌گردد و همچنین علاوه بر هزینه‌های اضافی گذشته با هزینه‌های برآوردی و آتی یعنی منابعی که قرار است در آینده مصرف یا فدا شوند نیز سر و کار داریم . هزینه‌ها عموماً به دو بخش عمده تفکیک می‌گردند .

هزینه‌های مستقیم که به هزینه‌هایی اطلاق می‌شوند که می‌توان آنها را به یک موضوع مشخص ارتباط دارد مانند مواد اولیه مصرف شده در یک واحد محصول و هزینه‌های غیر مستقیم که به هزینه‌هایی اطلاق می‌شود که نمی‌توان آنها را به یک موضوع مشخص ارتباط داد مانند هزینه‌های انرژی و برق مصرفی در تولید ، لذا باید این هزینه‌ها را به طور عمومی و مشترک بین چندین موضوع هزینه تقسیم نمود . هزینه های غیر مستقیم بر مبنای روشهای مختلف تسهیم به موضوعات مختلف هزینه مانند محصولات تخصیص داده می‌شود.

هزینه‌های مستقیم خود به دو بخش منقسم می‌گردند که عبارتند از مواد مستقیم و دستمزد مستقیم . هزینه‌های مواد مستقیم به موادی اطلاق می‌گردد که به سهولت قابل ردیابی و تخصیص به یک واحد محصول تولید شده می‌باشد این مواد شکل ظاهری محصول را تشکیل داده و بدون مصرف این مواد تولید محصول غیر ممکن است . دستمزد مستقیم ، حقوق و دستمزد افرادی است که مستقیماً در تولید محصول نقش داشته‌اند و به سهولت قابل ردیابی و تخصیص به یک واحد محصول است .

هزینه‌های غیر مستقیم معمولاً شامل هزینه‌های کارخانه به استثنای هزینه‌های مواد مستقیم و کار مستقیم است . به عبارتی هزینه‌هایی که نمی‌توان آنها را به سهولت به یک واحد محصول تخصیص داد و برای تخصیص این هزینه‌ها به محصول باید از فرآیند تخصیص و تسهیم استفاده نمود مانند هزینه‌های مواد غیر مستقیم ، کار غیر مستقیم و سایر هزینه‌های ساخت . برای هزینه های غیر مستقیم می‌توان به عنوان مثال به هزینه مواد کمک مصرفی در تولید اشاره کرده و برای کار غیر مستقیم می‌توان به عنوان مثال به هزینه حقوق و مزایای سر کارگر و یا مدیر تولید و یا هزینه حقوق و مزایای انباردار ، نگهبان و ... اشاره نمود.

سایر هزینه‌های ساخت شامل کلیه هزینه‌های غیر مستقیم به جز مواد غیر مستقیم و کار غیر مستقیم می‌باشد مانند هزینه‌های تعمیرات و نگهداری ماشین آلات ، هزینه بیمه ماشین آلات ، هزینه سوخت ، آب ، برق و سایر هزینه‌های غیر مستقیم کارخانه . به جمع هزینه‌های مواد مستقیم، کار مستقیم و هزینه‌های سربار ساخت هزینه‌های ساخت یا هزینه‌های تولید و یا تمام شده تولید اطلاق می‌شود.

علاوه بر این نوع هزینه‌ها هزینه‌های دیگری نیز هستند که نمی‌توان این هزینه‌ها را به عنوان هزینه‌های محصول قلمداد نمود . این هزینه‌ها در دوره وقوع در صورت سود و زیان انعکاس می‌یابند و تحت عنوان هزینه‌های عملیاتی طبقه بندی می‌شوند ، مانند هزینه‌های توزیع و فروش و هزینه‌های عمومی و اداری . این هزینه‌ها به عبارتی هزینه‌هایی هستند که نه به طور مستقیم و نه به طور غیر مستقیم با تولید هیچ گونه ارتباطی ندارند و به عنوان هزینه‌های دوره یا هزینه‌های اداری تشکیلاتی نامیده می‌شوند .

ماهیت تمام هزینه‌های فوق از نظر رفتاری نیز به دویخس هزینه‌های ثابت و متغیر تفکیک می‌گردد . هزینه‌های ثابت هزینه‌هایی هستند که بدون توجه به تغییرات حجم تولید در دامنه معین از تولید بدون تغییر هستند مانند هزینه استهلاک ، هزینه بیمه ، اجاره ، عوارض و از این قبیل . هزینه ثابت در یک دامنه مربوط ثابت است ولی تغییرات حجم تولید آن هزینه‌های ثابت در دامنه‌های مختلف، تغییر می‌یابد . طبیعتاً هزینه‌های ثابت برای یک واحد محصول ، هر اندازه که تولید بیشتر باشد کمتر خواهد بود .

هزینه‌های متغیر هزینه‌هایی هستند که با توجه به تغییر در سطح تولید نیز تغییر می‌یابند . هزینه‌های متغیر در سطح کل تولید متغیر ولی در سطح هر واحد ثابت است . طبقه بندی هزینه‌ها برحسب رفتار هزینه‌ها به چگونگی واکنش هزینه‌ها در برابر تغییر در سطح فعالیت اشاره دارد به بیان دیگر مقصود از رفتار هزینه‌ها مدلی است که براساس آن یک هزینه مشخص نسبت به تغییر در سطح فعالیت واکنش نشان می‌دهد.

هزینه یابی چگونه صورت می گیرد؟

برای جمع آوری هزینه‌ها روشهای هزینه یابی مختلفی موجود است. در شرکتهایی که تولید محصولات به صورت انبوه و پیوسته صورت می‌گیرد بکارگیری سیستم هزینه‌یابی مرحله‌ای یا استاندارد مناسب است. هزینه‌یابی مرحله‌ای سیستمی است برای اندازه گیری و گزارش قیمت تمام شده محصولات مشابهی که تولید آنها در یک سری عملیات تولیدی یکنواخت بصورت انبوه و پیوسته صورت می‌گیرد. در هزینه‌یابی مرحله‌ای تأکید اصلی بر روی واحد یا مرکز هزینه می‌باشد. در هر واحد یا مرکز هزینه، عملیات تولیدی مختلفی صورت می‌گیرد مانند واحد پرس یا بسته بندی. معمولاً یک واحد محصول از دو یا چند واحد یا مرکز هزینه عبور می‌کند تا به انبار کالای ساخته شده برسد و در هزینه‌یابی مرحله‌ای هزینه‌های تولید هر مرکز هزینه به حساب موجودی کالای در جریان ساخت همان مرکز منظور می‌شود و گزارش هزینه تولید برای هر مرکز در پایان دوره زمانی معین تهیه می‌گردد.

سیستم هزینه‌یابی مرحله‌ای معمولاً به چهار روش واقعی، نرمال، استاندارد و جذب قابل اجراست. در هزینه‌یابی واقعی، کلیه عوامل تشکیل دهنده قیمت تمام شده محصول شامل هزینه‌هایی است که به طور واقعی انجام شده‌اند ولی در هزینه‌یابی نرمال، از عوامل قیمت تمام شده محصول، هزینه‌های مواد مستقیم و کار مستقیم واقعی بوده ولی سربار کارخانه بصورت برآورده شده مورد استفاده قرار می‌گیرد. در هزینه‌یابی استاندارد با استفاده از استانداردهای مواد مستقیم، کار مستقیم و سربار کارخانه قبل از شروع سال مالی، قیمت تمام شده محصول محاسبه و تعیین می‌گردد. روش جذب ترکیبی از روش واقعی و استاندارد است که در آن هزینه‌ها واقعی بوده ولی موادبری و کاربری محصولات استاندارد است و واریانسهای بسیاری را از عملکرد تولید بدست میدهد. این سیستم همه روشهای فوق را بطور کامل پوشش می‌دهد.

هزینه‌های واقعی سربار کارخانه بصورت روزانه و به تفکیک مراکز هزینه در دفاتر ثبت میگردند. در صورتی که روش هزینه یابی واقعی باشد، در پایان دوره حسابداری صنعتی، هزینه‌های سربار مراکز خدماتی کارخانه با استفاده از یکی از روشهای مستقیم یک طرفه یا ریاضی دوطرفه به دواير تولیدی تسهیم میگردد. تسهیم هزینه‌ها در دو بخش اولیه و ثانویه انجام میگردد.

منظور از تسهیم اولیه این است که هزینه‌های سربار به تفکیک مراکز خدماتی و تولیدی ردیابی، شناسایی و بدهکار حساب مرکز هزینه مربوطه ثبت و انباشته شده و بر اساس میزان خدمات هر یک از مراکز به یکدیگر بدهکار حساب هر یک معین میگردد. در تسهیم ثانویه هزینه‌های سربار انباشته شده در مراکز هزینه دواير خدماتی کارخانه حاصل از تسهیم اولیه به مراکز هزینه دواير تولید منتقل می‌گردند. برای انجام تسهیم باید مبانی مناسبی را تعیین نمود. برای مثال برای تسهیم هزینه‌های تعمیرات ساختمان از نسبت سطح زیر بنا و برای هزینه‌های رستوران از نسبت تعداد کارکنان و برای کنترل کیفی از مقدار محصول استفاده نمود.

BOM و OPC چیستند ؟

فرمول ساخت محصولات در قالب دو ساختار که اصطلاحاً موادبرری و کاربری اطلاق می‌شوند معرفی میگردد. BOM درختواره محصولات است که در آن در هر مرحله میزان مواد مصرفی و همچنین محصولات نیمه ساخته تولید شده را تا تکمیل محصول نهایی ترسیم میکند. OPC نشان دهنده مجموعه عملیاتی است که باید روی درخت محصولات انجام گیرد تا محصول نهایی تولید شود. هزینه مواد محصولات بر اساس BOM و هزینه‌های کار بر اساس OPC به محصولات تخصیص مییابد. ضایعات نیز همچون محصولات با همین شیوه قیمت گذاری میگردند و در هر مرحله تولید هزینه‌های مواد و کار آنها قابل شناسایی است.

بر مبنای این دو استاندارد و با استناد به آمار تولید و مصرف مواد و نیز ظرفیت‌های موجود تولید و نیز هزینه‌های بدست آمده از مراحل تسهیم و همچنین موجودی‌های ابتدا و انتهای دوره، بهای تمام شده محصولات طی دوره، انتهای دوره، ضایعات عادی و غیر عادی و نیز حاشیه سود یا زیان محصولات و هزینه‌های جذب نشده طی دوره بدست می‌آید. تفاضل آنچه در استانداردها وجود دارد با آنچه در عمل حادث گردیده واریانسهای بسیاری را موجب می‌شوند که نشاندهنده مطلوبیت یا عدم مطلوبیت عملکرد تولید بوده و با شناسایی آنها به سادگی میتوان نقاط ضعف و قوت موجود را شناسایی نموده و همانند آنچه در کشورهای صنعتی دنیا بوقوع می‌پیوندد در جهت کاهش بهای تمام شده محصولات گام برداشت.

سخن آخر

مراحل محاسبه بهای تمام شده محصولات و واریانسهای حاصل از انجام آن محاسبات که دستیابی به نقاط ضعف و قوت عملکرد تولید را میسر میسازد و اطلاعاتی را که ابزار تصمیم گیری در نحوه کاهش بهای تمام شده است تولید مینماید، برای تولیدکنندگانی که محصولاتی عدیده و دارای مراحل چند گانه تولید میباشند به گونه‌ای پیچیده است که با شیوه محاسبات دستی کاری غیر ممکن است. همچنین به دلیل پیچیدگی فراوان در انجام این محاسبات و اطلاعات وسیع و گسترده ای که برای انجام این محاسبات لازم است تاکنون سیستمهای بهای تمام شده موجود در ایران با ساده سازی عملکرد و کاهش تعداد محصولات بوسیله ادغام آنها و نیز صرفنظر کردن از تهیه واریانسهایی که نفس سیستم حسابداری صنعتی به عنوان ابزار مدیریت به آن وابسته است آن را به فرآیند دستی و بی مصرفی نزدیک نموده اند که عملاً کارایی سیستم حسابداری صنعتی را در حد ابزاری تنها برای پر نمودن اطلاعات ترازنامه‌ای و قانونی پایین آورده است.

سیستم **CA5s** حاصل بیش از یک دهه تلاش برای بومی سازی و استقرار یک سیستم حسابداری صنعتی کاملاً مدرن در ایران است. این سیستم در ایران تاکنون در صنایعی از قبیل کاشی و سرامیک، لاستیک، صنایع فلزی، قطعه سازی، صنایع شیمیایی و صنایع غذایی به صورت بسیار مطلوب اجرا گردیده است. این سیستم قابلیت انجام دقیق ترین و پیچیده ترین محاسبات بهای تمام شده را که خارج از حد تصور است برای تولیدکنندگانی با محصولات بیشمار و دارای مراحل تولید فراوان به تفکیک تک تک محصولات و نیمه ساخته‌ها و ضایعات عادی و غیرعادی هریک دارا میباشد. همچنین واریانسهای بسیار جامعی را تهیه میکند که بتوان از آنها به عنوان ابزار قدرتمند مدیریت در شرایط اقتصادی بگرنج کنونی بهره برداری نمود.

این سیستم بر مبنای سیستم هزینه‌یابی استاندارد که ویژه کارخانجات با تولید پیوسته و انبوه‌اند و بالاخص برای محاسبات بسیار پیچیده مورد نیاز برای کارخانجات کاشی و سرامیک که در یک دوره معمولاً دارای بیش از ۳۰۰ محصول طی ۱۰ مرحله تولید اند که تنوع مواد اولیه و نیمه ساخته آنها گاه درخت محصول را طی یک دوره بالغ بر ۱۰۰.۰۰۰ قلم می‌نماید ساخته شده و دوره‌های بسیاری را در صنایعی از قبیل قند، کنسانتره، الکتریک، تسویه فلزات و غذایی با سربلندی پشت سر گذاشته است. به پیوست نمونه‌ای از گزارش‌های خروجی سیستم را مشاهده می‌نمایید.

درختواره محصولات

رده	مصرف استاندارد	E15DCF3	کاشی دیوار ۲۵x۴۰ شاداب بژ
1	0/0000		PIII-12121580500 - کاشی دیوار ۲۵x۴۰ شاداب بژ
2	0/0010		10245 - تسمه بسته بندی <<<<<-
2	0/0024		19004 - پلاستیک عرض ۴۲ <<<<<-
2	0/1000		19501 - کارتن ۴۰-۲۵ چاپدار <<<<<-
2	1/0000		PII-12121580500 - کاشی دیوار ۲۵x۴۰ شاداب بژ (پخته) <<<<<-
3	1/0000		PI-12121580500 - کاشی دیوار ۲۵x۴۰ شاداب بژ (خام) <<<<<-<<<<<-
4	1/0000		BS1-25X40 - بیسکویت ۲۵x۴۰ سالن ۱ <<<<<-<<<<<-<<<<<-
5	1/6226		GRNL1 - گرانول سالن ۱ <<<<<-<<<<<-<<<<<-<<<<<-
6	1/0000		SOIL1 - خاک مخلوط سالن ۱ <<<<<-<<<<<-<<<<<-<<<<<-
7	0/3779		211001 - نسوز آباده SP۵۰۰ <<<<<-<<<<<-<<<<<-<<<<<-
7	0/0789		211003 - گناباد BK۵۳ <<<<<-<<<<<-<<<<<-<<<<<-
7	0/1082		211006 - بالکلی قوام آباد GH۵۰۰ <<<<<-<<<<<-<<<<<-<<<<<-
7	0/0958		211007 - فلدسپات مظفری FM۱۰۲ <<<<<-<<<<<-<<<<<-<<<<<-
7	0/1496		211008 - فلدسپات مظفری FM۳۰۵ <<<<<-<<<<<-<<<<<-<<<<<-
7	0/0431		211011 - کربنات کلسیم (الیگودرز) <<<<<-<<<<<-<<<<<-<<<<<-
7	0/0088		211014 - کائولن نایین KNa <<<<<-<<<<<-<<<<<-<<<<<-
7	0/1184		211015 - گناباد BK۵۴ <<<<<-<<<<<-<<<<<-<<<<<-
7	0/0053		211016 - ابرکوه KF۵۰۰ <<<<<-<<<<<-<<<<<-<<<<<-
7	0/0067		211017 - خضرآباد FK۲ <<<<<-<<<<<-<<<<<-<<<<<-
7	0/0073		213007 - بنتونیت زنجان B۹۰۱ <<<<<-<<<<<-<<<<<-<<<<<-
4	0/0040		EN6 - اینگوب، لعاب و رنگ <<<<<-<<<<<-<<<<<-
5	0/0019		1010 - ۳۴EX-۳O۲AL <<<<<-<<<<<-<<<<<-
5	0/2871		1120 - منیزیت (۳MGCO) <<<<<-<<<<<-<<<<<-
5	0/1636		1124 - هیدرات آلومینیوم <<<<<-<<<<<-<<<<<-
5	0/0010		1138 - Zedlits <<<<<-<<<<<-<<<<<-
5	0/0819		1143 - کائولن KCC <<<<<-<<<<<-<<<<<-
5	0/4503		4000 - آب <<<<<-<<<<<-<<<<<-
4	0/0270		MEN102 - اینگوب، لعاب و رنگ <<<<<-<<<<<-<<<<<-
5	0/0074		1010 - ۳۴EX-۳O۲AL <<<<<-<<<<<-<<<<<-
5	0/0013		1012 - TPP <<<<<-<<<<<-<<<<<-
5	0/0593		1064 - ۳۰۲Z <<<<<-<<<<<-<<<<<-
5	0/0889		1101 - فریت لعاب O-۱۰۷۱۱ <<<<<-<<<<<-<<<<<-
5	0/0963		1107 - فریت لعاب KR-۱۱۷۰-۴.I۱۰ <<<<<-<<<<<-<<<<<-
5	0/0741		1125 - کائولن S.W.B <<<<<-<<<<<-<<<<<-

شرکت کاشی (سهامی خاص)

رفتار هزینه ها در مراکز هزینه

۱
۹۰/۰۲/۰۵

دستمزد	درصد متغیر	درصد ثابت	درصد تاثیر	عنوان	کد حساب
x		۱۰۰	۱۰۰	حقوق و دستمزد	۷۲۱۰۱۰۱۰
x		۱۰۰	۱۰۰	حق خواربار و مسکن	۷۲۱۰۱۰۱۱
x		۱۰۰	۱۰۰	حق اولاد	۷۲۱۰۱۰۱۲
x	۱۰۰		۱۰۰	اضافه کاری	۷۲۱۰۱۰۱۳
x	۱۰۰		۱۰۰	نوبت کاری و حق شیفت	۷۲۱۰۱۰۱۴
x	۱۰۰		۱۰۰	حق شب	۷۲۱۰۱۰۱۵
x		۱۰۰	۱۰۰	حق تغذیه	۷۲۱۰۱۰۱۶
x	۱۰۰		۱۰۰	حقوق و مزایای متفرقه	۷۲۱۰۱۰۱۷
x	۱۰۰		۱۰۰	حقوق و دستمزد کارگران موقت	۷۲۱۰۱۰۱۸
x		۱۰۰	۱۰۰	تعطیل کاری	۷۲۱۰۱۰۱۹
x		۱۰۰	۱۰۰	عیدی و پاداش	۷۲۱۰۱۰۲۰
x	۱۰۰		۱۰۰	پاداش حسن انجام کار	۷۲۱۰۱۰۲۱
x		۱۰۰	۱۰۰	حق بیمه تامین اجتماعی	۷۲۱۰۱۰۲۲
x		۱۰۰	۱۰۰	بن کالای اساسی	۷۲۱۰۱۰۲۳
x		۱۰۰	۱۰۰	باز خرید مرخصی	۷۲۱۰۱۰۲۴
x		۱۰۰	۱۰۰	مزایای پایان خدمت کارکنان	۷۲۱۰۱۰۲۵
x		۱۰۰	۱۰۰	سفر اقامت و ماموریت	۷۲۱۰۱۰۲۶
x		۱۰۰	۱۰۰	ایاب و ذهاب	۷۲۱۰۱۰۲۷
x		۱۰۰	۱۰۰	بهداشت و درمان	۷۲۱۰۱۰۲۸
x		۱۰۰	۱۰۰	پوشاک	۷۲۱۰۱۰۲۹
x		۱۰۰	۱۰۰	آموزش	۷۲۱۰۱۰۳۰
x		۱۰۰	۱۰۰	هزینه های متفرقه کارکنان	۷۲۱۰۱۰۳۱
x		۱۰۰	۱۰۰	هزینه ۰.۴٪ بیمه مشاغل سخت و زیان آور	۷۲۱۰۱۰۳۲
		۱۰۰	۱۰۰	تعمیر و نگهداری ساختمان	۷۲۲۰۱۰۱۰
		۱۰۰	۱۰۰	تعمیر و نگهداری تاسیسات	۷۲۲۰۱۰۱۱
	۱۰۰		۱۰۰	تعمیر و نگهداری ماشین آلات و تجهیزات	۷۲۲۰۱۰۱۲
		۱۰۰	۱۰۰	تعمیر و نگهداری ابزار آلات	۷۲۲۰۱۰۱۳
		۱۰۰	۱۰۰	تعمیر و نگهداری قالبها	۷۲۲۰۱۰۱۴
		۱۰۰	۱۰۰	تعمیر وسایل نقلیه عمومی	۷۲۲۰۱۰۱۵
	۵۰	۵۰	۱۰۰	تعمیر وسایل نقلیه کارگاهی	۷۲۲۰۱۰۱۶
		۱۰۰	۱۰۰	تعمیر و نگهداری اثاثه و منصوبات	۷۲۲۰۱۰۱۷
	۹۵	۵	۱۰۰	گاز مصرفی	۷۲۲۰۲۰۱۰
	۵۰	۵۰	۱۰۰	گاز و ژیل مصرفی	۷۲۲۰۲۰۱۱
	۸۰	۲۰	۱۰۰	برق مصرفی	۷۲۲۰۲۰۱۲
	۱۰۰		۱۰۰	آب مصرفی	۷۲۲۰۲۰۱۳
		۱۰۰	۱۰۰	بنزین مصرفی	۷۲۲۰۲۰۱۴
		۱۰۰	۱۰۰	بیمه ساختمان	۷۲۲۰۳۰۱۰

شرکت کاشی (سهامی خاص)

۱
۹۰/۰۲/۰۵

تراز مراکز هزینه به تفکیک عوامل تولید و رفتار هزینه ها

مرکز هزینه	عنوان	دستمزد ثابت	دستمزد متغیر	سربار ثابت	سربار متغیر	جمع هزینه
۱۱۱۱۱	دوگاب سازی ۱	۴,۰۶۷,۵۱۰	۱۵,۹۰۰,۰۰۰	۱۲۹,۱۶۱,۶۸۳	۱۵۶,۴۵۷,۰۶۸	۳۰۵,۵۸۶,۲۶۱
۱۱۱۱۲	گرانول سازی ۱	.	.	۶,۱۴۴,۰۰۰	۹,۲۰۰,۰۰۰	۱۵,۳۴۴,۰۰۰
۱۱۱۸۱	آماده سازی بدنه ۱- سر پرست / سر شیفت	۴۹۳,۶۰۷,۸۱۱	۸۴,۶۸۸,۵۴۹	.	.	۵۷۸,۲۹۶,۳۶۰
۱۱۱۹۱	آماده سازی بدنه ۱- سایر خدمات	۱۰,۰۲۶,۵۸۳,۹۸۲	۱۶۰,۹۴۶,۲۸۵	۱۸۵,۳۸۷,۷۳۲	۱,۶۵۷,۳۸۶,۶۱۷	۳,۰۴۰,۳۰۴,۶۱۵
۱۱۲۱۱	پرس ۱ (۱۵۰۰) - ۱	.	.	۱۱۱,۰۹۶,۹۷۶	۱,۵۰۴,۹۹۱,۴۸۸	۱,۶۱۶,۰۸۸,۴۶۴
۱۱۲۱۲	پرس ۱ (۱۵۰۰) - ۲	.	.	.	۳۴۱,۶۹۶,۴۱۷	۳۴۱,۶۹۶,۴۱۷
۱۱۲۱۳	پرس ۱ (۱۵۰۰) - ۳	.	.	.	۴۵۳,۷۳۱,۸۰۶	۴۵۳,۷۳۱,۸۰۶
۱۱۲۱۴	پرس ۱ (۱۵۰۰) - ۴	۲۰,۰۰۰	.	.	۱۱۵,۶۲۳,۵۴۹	۱۱۵,۶۲۳,۵۴۹
۱۱۲۲۱	درایر ۱- ۱	.	.	.	۹۶,۷۲۴,۹۲۷	۹۶,۷۲۴,۹۲۷
۱۱۲۲۲	درایر ۱- ۲	.	.	.	۶۲۳,۰۴۰	۶۲۳,۰۴۰
۱۱۲۸۱	فرمینگ ۱- سر پرست / سر شیفت	۴۸۹,۸۳۹,۹۴۲	۱۸۳,۷۵۱,۲۹۹	.	۴,۹۹۱,۹۷۹	۶۷۸,۰۸۳,۲۲۰
۱۱۲۹۱	فرمینگ ۱- سایر خدمات	۲,۳۶۰,۸۵۷,۷۱۰	۳۷۶,۱۲۶,۷۲۰	۲۲۱,۸۳۲,۸۰۴	۱,۷۲۴,۵۱۹,۵۸۳	۴,۶۸۳,۳۳۶,۸۱۷
۱۱۳۱۱	خط لعاب ۱- ۱	.	۱۵,۰۰۰,۰۰۰	۱۷,۲۸۰,۵۶۵	۷۲,۵۹۳,۲۰۷	۱۰۴,۸۷۳,۷۷۲
۱۱۳۱۲	خط لعاب ۱- ۲	.	.	.	۱۳۶,۰۷۷,۱۰۴	۱۳۶,۰۷۷,۱۰۴
۱۱۳۱۳	خط لعاب ۱- ۳	.	.	.	۸,۹۳۵,۵۶۵	۸,۹۳۵,۵۶۵
۱۱۳۸۱	خط لعاب ۱- سر پرست / سر شیفت	۴۴۹,۷۸۶,۱۰۸	۸۸,۸۴۷,۱۱۰	.	.	۵۳۸,۶۳۳,۲۱۸
۱۱۳۹۱	خط لعاب ۱- سایر خدمات	۳,۷۷۰,۹۷۸,۴۴۳	۶۱۱,۶۱۰,۷۱۴	۱۹۶,۱۲۶,۷۶۱	۱۱۸,۷۲۴,۸۳۶	۴,۶۹۷,۴۴۰,۷۵۴
۱۱۴۱۱	کوره ۱- س ۱	.	.	۷۳,۰۸۱,۲۹۰	۱۱۲,۵۴۲,۰۳۶	۱۸۵,۶۲۳,۳۲۶
۱۱۴۱۲	کوره ۱- س ۲	.	.	.	۷۱,۵۲۹,۶۴۸	۷۱,۵۲۹,۶۴۸
۱۱۴۲۱	رولرماتیک	۱,۸۳۷,۹۹۲,۵۱۴	۲۹۹,۷۰۸,۶۶۹	۱۲۲,۰۴۲,۲۷۰	۲۴۶,۴۱۴,۸۶۵	۲,۵۰۶,۱۵۸,۳۱۸
۱۱۴۸۱	پخت ۱- سر پرست / سر شیفت	۵۰۷,۸۴۱,۸۳۱	۷۸,۸۰۱,۴۴۴	۲۳,۰۰۰	۶۱,۸۸۶	۵۸۶,۷۲۸,۱۶۱
۱۱۴۹۱	پخت ۱- سایر خدمات	۱,۳۱۷,۲۲۳,۳۸۹	۲۲۱,۸۲۱,۰۷۱	۸۹,۷۵۷,۴۶۳	۱,۳۳۶,۲۲۱,۶۸۴	۲,۹۶۵,۰۲۳,۶۰۷
۱۱۵۱۱	خط بسته بندی ۱- ۱	۳,۶۸۲,۰۵۶	.	۳۹,۸۴۷,۴۹۳	۲,۴۶۸,۶۶۲	۴۵,۹۹۸,۲۱۱
۱۱۵۸۱	خط بسته بندی ۱- سر پرست / سر شیفت	۵۱۸,۱۶۸,۲۸۳	۸۷,۷۷۴,۰۹۳	.	.	۶۰۵,۹۴۲,۳۷۶
۱۱۵۹۱	خط بسته بندی ۱- سایر خدمات	۴,۹۴۵,۷۹۸,۹۷۴	۷۹۸,۷۵۲,۶۵۱	۳۵,۵۸۳,۴۵۵	۷۶,۵۴۵,۲۴۰	۵,۸۵۶,۶۸۰,۳۲۰
۱۲۱۱۱	دوگاب سازی ۲	.	.	۱,۳۲۳,۴۵۳,۵۹۹	۱۴۹,۰۴۶,۳۰۹	۱,۴۷۲,۴۹۹,۹۰۸
۱۲۱۱۲	گرانول سازی ۲	.	.	۵,۹۴۷,۲۰۰	.	۵,۹۴۷,۲۰۰
۱۲۱۸۱	آماده سازی بدنه ۲- سر پرست - سر شیفت	۴۱۰,۵۸۲,۰۵۰	۹۵,۷۴۷,۶۲۹	.	.	۵۰۶,۳۲۹,۶۷۹
۱۲۱۹۱	آماده سازی بدنه ۲- سایر خدمات	۱,۱۶۶,۶۸۳,۷۳۵	۱۷۵,۵۱۳,۱۴۴	۱۸۰,۶۸۸,۰۱۰	۱,۶۷۳,۱۴۴,۲۳۷	۳,۱۹۶,۰۲۹,۱۲۶
۱۲۲۱۱	پرس ۲ (۲۰۰۸) - ۱	۵۰۸,۶۲۴	۱۸,۶۱۰,۳۵۰	۱,۵۹۱,۸۱۲,۹۱۴	۱,۹۷۰,۴۸۱,۸۶۰	۳,۵۸۱,۴۱۳,۷۴۸
۱۲۲۱۲	پرس ۲ (۲۰۰۸) - ۲	.	۱۷,۰۰۰,۰۰۰	.	۵۳۱,۵۳۶,۶۸۲	۵۴۸,۵۳۶,۶۸۲
۱۲۲۱۳	پرس ۲ (۲۰۰۸) - ۳	.	۱۶,۵۰۰,۰۰۰	.	۱۰۵,۸۱۳,۷۸۵	۱۲۲,۳۱۳,۷۸۵
۱۲۲۲۱	درایر ۱- ۲	۱,۲۶۹,۲۸۹,۲۰۳	۲۱۸,۶۷۸,۹۶۳	.	۴,۷۲۶,۱۴۰	۱,۴۹۲,۶۹۴,۳۰۶

درصد	مقدار (مبنا)	عنوان	سهم گیرنده	سرویس نقلیه کارکنان	۲۸۰۰۹
% ۱۰۰	۱۰۰				
% ۰	۰	آماده سازی بدنه ۱- سر پرست / سر شیفت		۱۱۱۸۱	
% ۱	۱	آماده سازی بدنه ۱- سایر خدمات		۱۱۱۹۱	
% ۰	۰	فرمینگ ۱- سر پرست / سر شیفت		۱۱۲۸۱	
% ۲	۲	فرمینگ ۱- سایر خدمات		۱۱۲۹۱	
% ۰	۰	خط لعاب ۱- سر پرست / سر شیفت		۱۱۳۸۱	
% ۴	۴	خط لعاب ۱- سایر خدمات		۱۱۳۹۱	
% ۲	۲	رولرماتیک		۱۱۴۲۱	
% ۰	۰	پخت ۱- سر پرست / سر شیفت		۱۱۴۸۱	
% ۱	۱	پخت ۱- سایر خدمات		۱۱۴۹۱	
% ۰	۰	خط بسته بندی ۱- سر پرست / سر شیفت		۱۱۵۸۱	
% ۵	۵	خط بسته بندی ۱- سایر خدمات		۱۱۵۹۱	
% ۰	۰	مدیر سالن ۱		۱۱۶۸۱	
% ۰	۰	مسئول سالن ۱		۱۱۶۸۲	
% ۰	۰	سایر خدمات سالن ۱		۱۱۶۹۱	
% ۰	۰	آماده سازی بدنه ۲- سر پرست - سر شیفت		۱۲۱۸۱	
% ۱	۱	آماده سازی بدنه ۲- سایر خدمات		۱۲۱۹۱	
% ۱	۱	درایر ۱-۲		۱۲۲۲۱	
% ۰	۰	فرمینگ ۲- سر پرست - سر شیفت		۱۲۲۸۱	
% ۱	۱	فرمینگ ۲- سایر خدمات		۱۲۲۹۱	
% ۰	۰	خط لعاب ۲- سر پرست - سر شیفت		۱۲۳۸۱	
% ۳	۳	خط لعاب ۲- سایر خدمات		۱۲۳۹۱	
% ۰	۰	پخت ۲- سر پرست - سر شیفت		۱۲۴۸۱	
% ۲	۲	پخت ۲- سایر خدمات		۱۲۴۹۱	
% ۰	۰	بسته بندی ۲- سر پرست - سر شیفت		۱۲۵۸۱	
% ۷	۷	بسته بندی ۲- سایر خدمات		۱۲۵۹۱	
% ۰	۰	مدیر سالن ۲		۱۲۶۸۱	
% ۰	۰	مسئول سالن ۲		۱۲۶۸۲	
% ۰	۰	آماده سازی بدنه ۳- سر پرست - سر شیفت		۱۳۱۸۱	
% ۲	۲	آماده سازی بدنه ۳- سایر خدمات		۱۳۱۹۱	
% ۱	۱	درایر ۱-۳		۱۳۲۲۱	
% ۰	۰	فرمینگ ۳- سر پرست - سر شیفت		۱۳۲۸۱	
% ۱	۱	فرمینگ ۳- سایر خدمات		۱۳۲۹۱	
% ۰	۰	خط لعاب ۳- سر پرست - سر شیفت		۱۳۳۸۱	
% ۲	۲	خط لعاب ۳- سایر خدمات		۱۳۳۹۱	
% ۰	۰	پخت ۳- سر پرست - سر شیفت		۱۳۴۸۱	
% ۲	۲	پخت ۳- سایر خدمات		۱۳۴۹۱	

شرکت کاشی (سهامی خاص)

مانده مراکز هزینه پس از تسهیم ثانویه

مرکز هزینه	عنوان	مانده مراکز هزینه طبق دفاتر مالی					
		دستمزد مستقیم ثابت	دستمزد مستقیم متغیر	سربار مستقیم ثابت	سربار مستقیم متغیر	سربار غیر مستقیم ثابت	سربار غیر مستقیم متغیر
۱۱۱۱۱	دوگاب سازی ۱	۴,۰۶۷,۵۱۰/۰	۱۵,۹۰۰,۰۰۰/۰	۱۲۹,۱۶۱,۶۸۳/۰	۱۵۶,۴۵۷,۰۶۸/۰	۴۸,۵۹۱,۶۷۸/۹	۲۹,۰۹۳,۲۵۷/۵
۱۱۱۱۲	گرانول سازی ۱	۶,۱۴۴,۰۰۰/۰			۹,۲۰۰,۰۰۰/۰	۳۰,۱۷۹,۲۱۷/۸	۱۸,۴۷۷,۱۳۳/۵
۱۱۱۸۱	آماده سازی بدنه ۱- سر پرست/ سر شیفت	۴۹۳,۶۰۷,۸۱۱/۰	۸۴,۶۸۸,۵۴۹/۰			۲۱,۷۱۱,۳۹۱/۳	۲,۷۵۳,۵۷۹/۰
۱۱۱۹۱	آماده سازی بدنه ۱- سایر خدمات	۱,۰۳۶,۵۸۳,۹۸۲/۰	۱۶۰,۹۴۶,۲۸۵/۰	۱۸۵,۳۸۷,۷۳۱/۵	۱,۶۵۷,۳۸۶,۶۱۶/۵	۱,۵۳۷,۲۴۱,۰۰۰/۳	۱,۲۵۸,۲۱۴,۸۲۸/۷
۱۱۲۱۱	پرس ۱ (۱۵۰۰)- ۱			۱۱۱,۰۹۶,۹۷۶/۰	۱,۵۰۴,۹۹۱,۴۸۸/۰	۸۹,۳۵۹,۶۷۶/۲	۵۱,۰۴۳,۳۸۹/۷
۱۱۲۱۲	پرس ۱ (۱۵۰۰)- ۲				۳۴۱,۶۹۶,۴۱۷/۰	۴۱,۱۹۵,۰۳۴/۰	۲۶,۵۲۸,۲۳۲/۲
۱۱۲۱۳	پرس ۱ (۱۵۰۰)- ۳				۴۵۳,۷۳۱,۸۰۶/۰	۸۵,۸۸۲,۷۰۹/۷	۵۷,۲۳۵,۶۵۸/۵
۱۱۲۱۴	پرس ۱ (۱۵۰۰)- ۴	۲۰,۰۰۰/۰			۱۱۵,۶۰۳,۵۴۹/۰	۷۶,۹۳۳,۴۹۴/۹	۴۸,۵۶۸,۳۶۴/۹
۱۱۲۲۱	درایر ۱- ۱				۹۶,۷۲۴,۹۲۷/۰	۳۴,۳۶۲,۷۶۶/۰	۲۳,۱۸۸,۳۳۰/۰
۱۱۲۲۲	درایر ۱- ۲			۶۲۳,۰۴۰/۰		۱۱,۳۶۱,۷۷۵/۴	۷,۷۵۴,۴۵۳/۵
۱۱۲۲۳	درایر ۱- ۳					۲۸,۸۳۱,۹۴۷/۸	۲۰,۰۴۰,۲۴۵/۹
۱۱۲۲۴	درایر ۱- ۴					۲۹,۱۵۵,۹۰۲/۳	۲۰,۲۶۵,۴۱۷/۲
۱۱۲۸۱	فرمینگ ۱- سر پرست/ سر شیفت	۴۸۹,۸۳۹,۹۴۲/۰	۱۸۳,۷۵۱,۲۹۹/۰		۴,۴۹۱,۹۷۹/۰	۲۱,۷۰۴,۴۲۲/۸	۲,۵۳۸,۷۶۹/۲
۱۱۲۹۱	فرمینگ ۱- سایر خدمات	۲,۳۶۰,۸۵۷,۷۱۰/۰	۳۷۶,۱۲۶,۷۲۰/۰	۲۲۱,۸۳۲,۸۰۳/۸	۱,۷۲۴,۵۱۹,۵۸۳/۲	۱,۴۶۷,۰۶۷,۵۸۰/۲	۱,۱۱۸,۷۱۵,۰۵۱/۱
۱۱۳۱۱	خط لعاب ۱- ۱	۱۵,۰۰۰,۰۰۰/۰		۱۷,۲۸۰,۵۶۵/۰	۷۲,۵۹۳,۲۰۷/۰	۱۱۸,۱۵۴,۵۴۹/۷	۷۹,۶۹۶,۵۵۲/۸
۱۱۳۱۲	خط لعاب ۱- ۲				۱۳۶,۰۷۷,۱۰۴/۰	۶۵,۴۳۱,۷۰۵/۸	۴۴,۰۲۱,۳۶۷/۶
۱۱۳۱۳	خط لعاب ۱- ۳				۸,۹۳۵,۵۶۵/۰	۱۱۲,۳۷۶,۲۸۰/۳	۷۵,۹۹۹,۲۹۵/۰
۱۱۳۱۴	خط لعاب ۱- ۴					۷۰,۱۱۶,۱۰۷/۳	۴۹,۱۹۲,۰۳۹/۲
۱۱۳۸۱	خط لعاب ۱- سر پرست/ سر شیفت	۴۴۹,۷۸۶,۱۰۸/۰	۸۸,۸۴۷,۱۱۰/۰			۲۲,۷۱۱,۷۴۹/۴	۴,۳۴۸,۳۲۲/۳
۱۱۳۹۱	خط لعاب ۱- سایر خدمات	۳,۷۷۰,۹۷۸,۴۴۳/۰	۶۱۱,۶۱۰,۷۱۴/۰	۱۹۶,۱۲۶,۷۶۰/۶	۱۱۸,۷۲۴,۸۳۶/۴	۱,۷۰۹,۳۴۰,۷۶۱/۲	۱,۳۴۲,۵۷۶,۹۸۸/۹
	جمع هزینه						
		۴,۰۶۷,۵۱۰/۰	۱۵,۹۰۰,۰۰۰/۰	۱۲۹,۱۶۱,۶۸۳/۰	۱۵۶,۴۵۷,۰۶۸/۰	۴۸,۵۹۱,۶۷۸/۹	۲۹,۰۹۳,۲۵۷/۵
		۶,۱۴۴,۰۰۰/۰			۹,۲۰۰,۰۰۰/۰	۳۰,۱۷۹,۲۱۷/۸	۱۸,۴۷۷,۱۳۳/۵
		۴۹۳,۶۰۷,۸۱۱/۰	۸۴,۶۸۸,۵۴۹/۰			۲۱,۷۱۱,۳۹۱/۳	۲,۷۵۳,۵۷۹/۰
		۱,۰۳۶,۵۸۳,۹۸۲/۰	۱۶۰,۹۴۶,۲۸۵/۰	۱۸۵,۳۸۷,۷۳۱/۵	۱,۶۵۷,۳۸۶,۶۱۶/۵	۱,۵۳۷,۲۴۱,۰۰۰/۳	۱,۲۵۸,۲۱۴,۸۲۸/۷
				۱۱۱,۰۹۶,۹۷۶/۰	۱,۵۰۴,۹۹۱,۴۸۸/۰	۸۹,۳۵۹,۶۷۶/۲	۵۱,۰۴۳,۳۸۹/۷
					۳۴۱,۶۹۶,۴۱۷/۰	۴۱,۱۹۵,۰۳۴/۰	۲۶,۵۲۸,۲۳۲/۲
					۴۵۳,۷۳۱,۸۰۶/۰	۸۵,۸۸۲,۷۰۹/۷	۵۷,۲۳۵,۶۵۸/۵
		۲۰,۰۰۰/۰			۱۱۵,۶۰۳,۵۴۹/۰	۷۶,۹۳۳,۴۹۴/۹	۴۸,۵۶۸,۳۶۴/۹
					۹۶,۷۲۴,۹۲۷/۰	۳۴,۳۶۲,۷۶۶/۰	۲۳,۱۸۸,۳۳۰/۰
				۶۲۳,۰۴۰/۰		۱۱,۳۶۱,۷۷۵/۴	۷,۷۵۴,۴۵۳/۵
						۲۸,۸۳۱,۹۴۷/۸	۲۰,۰۴۰,۲۴۵/۹
						۲۹,۱۵۵,۹۰۲/۳	۲۰,۲۶۵,۴۱۷/۲
		۴۸۹,۸۳۹,۹۴۲/۰	۱۸۳,۷۵۱,۲۹۹/۰		۴,۴۹۱,۹۷۹/۰	۲۱,۷۰۴,۴۲۲/۸	۲,۵۳۸,۷۶۹/۲
		۲,۳۶۰,۸۵۷,۷۱۰/۰	۳۷۶,۱۲۶,۷۲۰/۰	۲۲۱,۸۳۲,۸۰۳/۸	۱,۷۲۴,۵۱۹,۵۸۳/۲	۱,۴۶۷,۰۶۷,۵۸۰/۲	۱,۱۱۸,۷۱۵,۰۵۱/۱
		۱۵,۰۰۰,۰۰۰/۰		۱۷,۲۸۰,۵۶۵/۰	۷۲,۵۹۳,۲۰۷/۰	۱۱۸,۱۵۴,۵۴۹/۷	۷۹,۶۹۶,۵۵۲/۸
					۱۳۶,۰۷۷,۱۰۴/۰	۶۵,۴۳۱,۷۰۵/۸	۴۴,۰۲۱,۳۶۷/۶
					۸,۹۳۵,۵۶۵/۰	۱۱۲,۳۷۶,۲۸۰/۳	۷۵,۹۹۹,۲۹۵/۰
						۷۰,۱۱۶,۱۰۷/۳	۴۹,۱۹۲,۰۳۹/۲
		۴۴۹,۷۸۶,۱۰۸/۰	۸۸,۸۴۷,۱۱۰/۰			۲۲,۷۱۱,۷۴۹/۴	۴,۳۴۸,۳۲۲/۳
		۳,۷۷۰,۹۷۸,۴۴۳/۰	۶۱۱,۶۱۰,۷۱۴/۰	۱۹۶,۱۲۶,۷۶۰/۶	۱۱۸,۷۲۴,۸۳۶/۴	۱,۷۰۹,۳۴۰,۷۶۱/۲	۱,۳۴۲,۵۷۶,۹۸۸/۹

شرکت کاشی (سهامی خاص)

مقدار تولید محصولات طی دوره

کد محصول	عنوان	واحد	تکمیل شده و انتقالی کاردر جریان (ابتدای دوره)	ضایعات عادی مواد (ابتدای دوره)	ضایعات غیرعادی دستمزد (ابتدای دوره)	کاردر جریان (انتهای دوره) سربار (ابتدای دوره)	% تکمیل مواد	% تکمیل تبدیل
انتقالی (نیمه ساخته)								
			۲,۷۸۰,۹۲۵	۳,۶۵۵,۱۴۸,۹۱۶	۳۹۹,۷۵۱,۵۸۸	۱,۳۸۷,۷۷۵,۳۰۶		
BS1-20X20	بیسکویت ۲۰×۲۰ سالن ۱	کیلوگرم	۱۲,۷۰۱,۵۵۰	۱۱۳,۰۴۸	۲۸,۲۶۲	۲,۵۱۵,۸۸۹	% ۱۰۰	% ۱۰۰
BS1-25X25	بیسکویت ۲۵×۲۵ سالن ۱	کیلوگرم	۱۹,۶۰۰	۶,۴۰۳,۴۵۳	۹۴۳,۵۵۸		% ۱۰۰	% ۱۰۰
BS1-25X40	بیسکویت ۲۵×۴۰ سالن ۱	کیلوگرم	۲,۵۳۱,۸۳۶	۳۶,۷۰۴	۹,۱۷۶		% ۱۰۰	% ۱۰۰
BS2-30X60	بیسکویت ۳۰×۶۰ سالن ۲	کیلوگرم	۱۹,۵۷۹,۶۴۶	۱۸۱,۱۸۲	۴۵,۲۹۶	۱۲,۵۴۴	% ۱۰۰	% ۱۰۰
BS2-40X40	بیسکویت ۴۰×۴۰ سالن ۲	کیلوگرم	۶,۲۷۲	۴,۸۵۰,۲۶۶	۷۵۴,۸۴۷	۲۰,۱۲,۷۱۱	% ۱۰۰	% ۱۰۰
BS2-40X60	بیسکویت ۴۰×۶۰ سالن ۲	کیلوگرم	۵,۷۸۵,۷۴۲	۱۸۵,۳۸۴	۴۶,۳۴۶		% ۱۰۰	% ۱۰۰
BS2-45X45	بیسکویت ۴۵×۴۵ سالن ۲	کیلوگرم	۱۶,۷۹۱,۸۹۲	۲۷۶,۶۱۸	۶۹,۱۵۵		% ۱۰۰	% ۱۰۰
BS3-40X40	بیسکویت ۴۰×۴۰ سالن ۳	کیلوگرم	۱,۹۲۶,۸۵۶	۳۸,۸۶۷	۹,۷۱۷		% ۱۰۰	% ۱۰۰
BS3-40X60	بیسکویت ۴۰×۶۰ سالن ۳	کیلوگرم	۱۸۰				% ۱۰۰	% ۱۰۰
BS3-50X50	بیسکویت ۵۰×۵۰ سالن ۳	کیلوگرم	۱۰,۹۵,۷۷۸	۱۳,۷۲۶	۳,۴۳۲		% ۱۰۰	% ۱۰۰
BS3-60X60	بیسکویت ۶۰×۶۰ سالن ۳	کیلوگرم	۹,۵۵۵,۶۲۶	۱۷۴,۱۴۶	۴۳,۵۳۶		% ۱۰۰	% ۱۰۰
EG6	اینگوب، لعاب و رنگ	کیلوگرم	۷۱۳,۶۵۲	۲۱,۸۰۶	۵,۴۵۱		% ۱۰۰	% ۱۰۰
EN6	اینگوب، لعاب و رنگ	کیلوگرم	۱,۰۰۲				% ۱۰۰	% ۱۰۰
EN940/B	اینگوب، لعاب و رنگ	کیلوگرم	۱۲۴,۶۷۰		۳,۸۰۰		% ۱۰۰	% ۱۰۰
ET51-17966E5	اینگوب، لعاب و رنگ	کیلوگرم	۲,۶۷۵,۶۶۲		۱۸,۶۰۰		% ۱۰۰	% ۱۰۰
G1127/1	اینگوب، لعاب و رنگ	کیلوگرم	۶۰,۱۰				% ۱۰۰	% ۱۰۰
G1151	اینگوب، لعاب و رنگ	کیلوگرم	۱۰,۷۶۳				% ۱۰۰	% ۱۰۰
G120/126	اینگوب، لعاب و رنگ	کیلوگرم	۲,۴۲۱				% ۱۰۰	% ۱۰۰
		کیلوگرم	۲۴,۰۱۲				% ۱۰۰	% ۱۰۰

شرکت کاشی (سهامی خاص)

بهای تمام شده محصولات

ارقام - ریال

۱
۹۰/۰۲/۰۵

کد محصول	عنوان	واحد	مقدار تولید	مواد		دستمزد	سربار	بهای واحد	بهای تمام شده
				انتقالی مرحله قبل	افزوده طی دوره				
	محصولات		۶۹,۵۰۹,۹۶۳ ۹,۴۵۸,۷۱۹	۲۱۶,۸۴۲,۸۶۱,۱۵۵	۲۵,۰۹۰,۴۷۹,۳۴۶	۱۳,۲۲۸,۱۱۴,۸۵۲	۱۱,۹۴۹,۸۸۶,۳۸۷		۲۶۷,۱۱۱,۳۴۱,۷۴۱
	تکمیل شده طی دوره		۶۸,۳۸۹,۷۰۳ ۹,۳۱۷,۸۰۳/۶۷	۲۱۴,۴۱۲,۸۱۴,۴۶۲	۲۴,۸۶۰,۲۴۲,۴۷۳	۱۲,۹۶۴,۶۹۵,۷۷۰	۱۱,۷۷۷,۹۰۷,۷۳۷		۲۶۴,۰۱۵,۶۶۰,۴۴۲
PIII-1104001010	سرامیک ۲۰x۲۰ ساده سفید	پرگ	۱,۰۳۹,۲۲۵/۰۰	۹۷۰,۰۱۹,۳۶۸	۵۸,۶۵۰,۰۹۴	۱۰,۱۲۰,۵۹۹/۴۰	۵۳,۸۰۸,۵۷۴/۴۵	۱,۱۳۹	۱,۱۸۳,۵۹۸,۶۳۶
		متر مربع	۴۱,۵۶۹	۹۳۳	۵۶	۹۷/۳۰	۵۱/۷۸	% ۴/۵	۲۸,۴۷۳
PIII-1104022060	سرامیک ۲۰x۲۰ مینیاتور صورتی	پرگ	۱۸۲,۰۲۵/۰۰	۱۶۸,۴۶۴,۳۴۸	۱۰,۲۷۲,۸۳۲	۱۷,۷۱۱,۷۳۴/۳۳	۹,۴۲۴,۸۱۷/۳۱	۱,۱۳۱	۲۰۵,۸۷۳,۷۳۲
		متر مربع	۷,۲۸۱	۹۲۶	۵۶	۹۷/۳۰	۵۱/۷۸	% ۴/۶	۲۸,۲۷۵
PIII-1104022090	سرامیک ۲۰x۲۰ مینیاتور آبی	پرگ	۸۵,۴۰۰/۰۰	۷۸,۷۳۵,۲۶۵	۴,۸۱۹,۶۶۷	۸,۳۰۹,۷۴۹/۲۷	۴,۴۲۱,۸۰۶/۸۸	۱,۱۲۷	۹۶,۲۸۶,۴۸۷
		متر مربع	۳,۴۱۶	۹۲۲	۵۶	۹۷/۳۰	۵۱/۷۸	% ۴/۶	۲۸,۱۸۷
PIII-1104023060	سرامیک ۲۰x۲۰ پروانه صورتی	پرگ	۸۷,۹۰۰/۰۰	۸۳,۴۰۰,۹۰۹	۴,۹۶۰,۷۵۸	۸,۵۵۳,۰۰۸/۹۱	۴,۵۵۱,۲۵۰/۸۸	۱,۱۵۴	۱۰۱,۴۶۵,۹۲۶
		متر مربع	۳,۵۱۶	۹۴۹	۵۶	۹۷/۳۰	۵۱/۷۸	% ۴/۵	۲۸,۸۵۸
PIII-1104023090	سرامیک ۲۰x۲۰ پروانه آبی	پرگ	۸۴,۸۰۰/۰۰	۷۹,۲۸۳,۱۴۵	۴,۷۸۵,۸۰۵	۸,۲۵۱,۳۶۶/۹۶	۴,۳۹۰,۷۴۰/۳۲	۱,۱۴۰	۹۶,۷۱۰,۰۵۷
		متر مربع	۳,۳۹۲	۹۳۵	۵۶	۹۷/۳۰	۵۱/۷۸	% ۴/۵	۲۸,۵۱۲
PIII-1104024010	سرامیک ۲۰x۲۰ ارس سفید	پرگ	۸۸,۴۷۵/۰۰	۸۷,۹۵۷,۳۷۲	۴,۹۹۳,۲۰۸	۸,۶۰۸,۹۵۸/۶۳	۴,۵۸۱,۰۲۳/۰۰	۱,۲۰۰	۱۰۶,۱۴۰,۵۶۲
		متر مربع	۳,۵۳۹	۹۹۴	۵۶	۹۷/۳۰	۵۱/۷۸	% ۴/۳	۲۹,۹۹۲
PIII-1104024020	سرامیک ۲۰x۲۰ ارس کرم	پرگ	۴۳۹,۴۷۵/۰۰	۴۰۸,۸۶۵,۵۸۳	۲۴,۸۰۲,۳۷۷	۴۲,۷۶۲,۶۱۱/۹۷	۲۲,۷۵۴,۹۵۹/۹۵	۱,۱۳۶	۴۹۹,۱۸۵,۵۳۲
		متر مربع	۱۷,۵۷۹	۹۳۰	۵۶	۹۷/۳۰	۵۱/۷۸	% ۴/۶	۲۸,۳۹۷
PIII-1104025020	سرامیک ۲۰x۲۰ رویال کرم	پرگ	۵۷۶,۸۲۵/۰۰	۵۴۷,۴۲۱,۰۰۵	۳۲,۵۵۳,۹۱۳	۵۶,۱۲۷,۲۹۶/۵۴	۲۹,۸۶۶,۶۱۳/۰۶	۱,۱۵۵	۶۶۵,۹۶۸,۸۳۷
		متر مربع	۲۳,۰۷۳	۹۴۹	۵۶	۹۷/۳۰	۵۱/۷۸	% ۴/۵	۲۸,۸۶۴
PIII-1104025090	سرامیک ۲۰x۲۰ رویال آبی	پرگ	۱,۰۵۱,۱۰۰/۰۰	۱,۰۶۹,۷۹۱,۵۸۵	۵۹,۳۲۰,۲۷۶	۱۰,۲۲۷۶,۰۸۲/۶۹	۵۴,۴۲۳,۴۳۳/۴۳	۱,۲۲۳	۱,۲۸۵,۸۱۱,۳۷۸
		متر مربع	۴۲,۰۴۴	۱,۰۱۸	۵۶	۹۷/۳۰	۵۱/۷۸	% ۴/۲	۳۰,۵۸۳
PIII-1104025310	سرامیک ۲۰x۲۰ رویال آبی کاربنی	پرگ	۲۸۴,۸۲۵/۰۰	۲۶۶,۸۷۸,۶۳۲	۱۶,۰۷۴,۴۹۱	۲۷,۷۱۴,۵۷۰/۶۹	۱۴,۷۴۷,۵۵۴/۴۰	۱,۱۴۳	۳۲۵,۴۱۵,۲۴۸
		متر مربع	۱۱,۳۹۳	۹۳۷	۵۶	۹۷/۳۰	۵۱/۷۸	% ۴/۵	۲۸,۵۶۳
PIII-1104027060	سرامیک ۲۰x۲۰ مرمر صورتی	پرگ	۹۱۲,۸۷۵/۰۰	۸۵۰,۶۰۳,۸۹۹	۵۱,۵۱۹,۳۵۸	۸۸,۸۲۶,۲۵۷/۲۴	۴۷,۲۶۶,۴۷۴/۹۲	۱,۱۳۷	۱,۰۳۸,۲۱۵,۹۸۹
		متر مربع	۳۶,۵۱۵	۹۳۲	۵۶	۹۷/۳۰	۵۱/۷۸	% ۴/۶	۲۸,۴۳۳
PIII-1104027090	سرامیک ۲۰x۲۰ مرمر آبی	پرگ	۳۴۳,۵۵۰/۰۰	۳۱۵,۶۵۵,۲۰۰	۱۹,۳۸۸,۷۱۷	۳۳,۴۲۸,۷۳۹/۶۱	۱۷,۷۸۸,۱۹۳/۸۵	۱,۱۲۴	۳۸۶,۲۶۰,۸۵۱
		متر مربع	۱۳,۷۴۲	۹۱۹	۵۶	۹۷/۳۰	۵۱/۷۸	% ۴/۶	۲۸,۱۰۸

بهای تمام شده محصولات

ارقام - ریال

کد محصول	عنوان	واحد	مقدار تولید	مواد		دستمزد	سربار	بهای واحد	بهای تمام شده
				انتقالی مرحله قبل	افزوده طی دوره				
ضایعات عادی									
			۱,۳۶۸,۰۸۸ ۲۲۲,۲۸۴/۶۳	۲,۳۸۶,۹۷۰,۸۵۵	۲۴,۳۲۱,۱۳۰	۲۵۶,۵۱۶,۰۸۹	۶۲۸,۴۲۹,۵۲۵		۳,۲۹۶,۲۳۷,۶۰۱
BS1-20X20	بیسکویت ۲۰x۲۰ سالن ۱	کیلوگرم	۱۱۳,۰۴۷/۹۳	۲۶,۹۴۵,۱۵۸	۰	۵,۷۱۶,۴۲۱/۳۰	۱۳,۲۸۶,۴۹۰/۹۷	۴۰۶	۴۵,۹۴۸,۰۷۰
			۴,۵۲۲	۵۸/۶	۰/۰	۵۰/۵۷	۱۱۷/۵۳	۱۰,۱۶۱	
BS1-25X25	بیسکویت ۲۵x۲۵ سالن ۱	کیلوگرم	۳۶,۷۰۴/۱۳	۱۲,۹۲۷,۶۱۰	۰	۲,۸۹۵,۷۸۳/۳۲	۶,۷۲۴,۶۲۲/۵۲	۶۱۴	۲۲,۵۴۸,۰۱۵
			۲,۲۹۴	۵۷/۳	۰/۰	۷۸/۹۰	۱۸۳/۲۱	۹,۸۲۹	
BS1-25X40	بیسکویت ۲۵x۴۰ سالن ۱	کیلوگرم	۱۸۱,۱۸۲/۰۵	۱۰۳,۷۷۶,۲۳۳	۰	۲۲,۸۷۷,۹۵۷/۴۳	۵۳,۱۶۵,۴۸۰/۲۱	۹۹۲	۱۷۹,۸۱۹,۶۷۰
			۱۸,۱۱۸	۵۷/۷	۰/۰	۱۲/۷	۲۹۳/۴۴	۹,۹۲۵	
BS2-30X60	بیسکویت ۳۰x۶۰ سالن ۲	کیلوگرم	۱۸۵,۳۸۳/۸۸	۱۹۱,۲۵۲,۶۴۵	۰	۲۴,۰۷۱,۷۲۰/۲۸	۶۸,۷۷۲,۶۴۱/۵۸	۱,۵۳۲	۲۸۴,۰۹۷,۰۰۷
			۳۳,۳۶۹	۶۷/۳	۰/۰	۱۲۹/۸۵	۳۷۰/۹۷	۸,۵۱۴	
BS2-40X40	بیسکویت ۴۰x۴۰ سالن ۲	کیلوگرم	۲۷۶,۶۱۸/۴۱	۲۴۶,۷۱۱,۵۰۷	۰	۳۱,۹۱۸,۲۲۹/۸۵	۹۱,۱۸۶,۹۲۶/۴۷	۱,۳۳۷	۳۶۹,۸۱۶,۶۶۳
			۴۴,۲۵۹	۶۶/۷	۰/۰	۱۱۵/۳۹	۳۲۹/۶۵	۸,۳۵۶	
BS2-45X45	بیسکویت ۴۵x۴۵ سالن ۲	کیلوگرم	۳۸,۸۶۶/۹۷	۴۱,۹۴۲,۲۲۰	۰	۵,۶۷۷,۶۴۷/۵۰	۱۶,۲۲۰,۹۷۶/۸۲	۱,۶۴۳	۶۳,۸۴۰,۸۴۴
			۷,۸۷۱	۶۵/۷	۰/۰	۱۴۶/۰۸	۴۱۷/۳۵	۸,۱۱۱	
BS3-40X60	بیسکویت ۴۰x۶۰ سالن ۳	کیلوگرم	۱۳,۷۲۶/۴۴	۳۸,۶۰۷,۸۸۵	۰	۱,۴۴۰,۲۷۵/۹۹	۸,۵۷۴,۲۰۴/۷۸	۳,۵۴۲	۴۸,۶۲۲,۳۶۶
			۳,۲۹۴	۷۹/۴	۰/۰	۱۰۴/۹۳	۶۲۴/۶۵	۱۴,۷۵۹	
BS3-50X50	بیسکویت ۵۰x۵۰ سالن ۳	کیلوگرم	۱۷۴,۱۴۵/۷۵	۵۰۸,۴۲۴,۲۸۱	۰	۱۹,۰۳۳,۹۷۵/۸۸	۱۱۳,۳۱۲,۴۵۴/۰۶	۳,۶۸۰	۶۴۰,۷۷۰,۷۱۱
			۴۳,۵۳۶	۷۹/۳	۰/۰	۱۰۹/۳۰	۶۵۰/۶۸	۱۴,۷۱۸	
BS3-60X60	بیسکویت ۶۰x۶۰ سالن ۳	کیلوگرم	۲۱,۸۰۵/۷۶	۹۷,۷۱۳,۱۳۳	۰	۳,۴۳۲,۰۲۴/۰۴	۲۰,۴۳۱,۴۱۵/۳۴	۵,۵۷۵	۱۲۱,۵۷۶,۵۷۳
			۷,۸۵۰	۸۰/۴	۰/۰	۱۵۷/۳۹	۹۳۶/۹۷	۱۵,۴۸۷	
PI-11040010100	سرامیک ۲۰x۲۰ ساده سفید (خام)	پرگ	۲,۰۰۷/۶۸	۱,۳۷۴,۹۶۶	۰	۷۹,۱۸۳/۵۲	۶۸,۵۰۴/۳۴	۷۵۸	۱,۵۲۲,۶۵۴
		متر مربع	۸۰	۹۰/۳	۰/۰	۳۹/۴۴	۳۴/۱۲	۱۸,۹۶۰	
PI-11040220600	سرامیک ۲۰x۲۰ مینیاتور صورتی (خام)	پرگ	۳۵۱/۶۵	۲۲۱,۵۰۳	۰	۲۷,۲۳۸/۷۱	۲۳,۹۹۷/۷۰	۷۷۷	۲۷۳,۲۴۰
		متر مربع	۱۴	۸۱/۱	۰/۰	۷۸/۸۸	۶۸/۲۴	۱۹,۴۲۵	
PI-11040220900	سرامیک ۲۰x۲۰ مینیاتور آبی (خام)	پرگ	۱۶۴/۹۸	۱۰۳,۳۳۷	۰	۱۳,۰۱۴/۰۷	۱۱,۲۵۸/۹۱	۷۷۳	۱۲۷,۶۱۰
		متر مربع	۷	۸۱/۰	۰/۰	۷۸/۸۸	۶۸/۲۴	۱۹,۳۳۷	
PI-11040230600	سرامیک ۲۰x۲۰ پروانه صورتی (خام)	پرگ	۱۶۹/۸۱	۱۱۷,۱۶۹	۰	۱۰,۰۴۶/۲۸	۸,۶۹۱/۳۸	۸۰۰	۱۳۵,۹۰۷
		متر مربع	۷	۸۶/۲	۰/۰	۵۹/۱۶	۵۱/۱۸	۲۰,۰۰۸	

بهای تمام شده محصولات

ارقام - ریال

کد محصول	عنوان	واحد	مقدار تولید	مواد		دستمزد	سربار	بهای واحد	بهای تمام شده
				انتقالی مرحله قبل	افزوده طی دوره				
ضایعات غیر عادی									
			۱,۵۶۶,۷۹۶ ۲۶۹,۹۶۲/۵۴	۴,۷۹۱,۷۵۵,۹۰۱	۹۷,۲۸۴,۵۲۱	۵۸۷,۰۷۴,۲۲۴	۱,۰۴۴,۹۳۶,۰۵۴		۶,۵۲۱,۰۵۰,۷۰۰
BS1-20X20	بیسکویت ۲۰×۲۰ سالن ۱	کیلوگرم	۲۸,۲۶۱/۹۸	۶,۷۳۶,۲۸۹	۰	۱,۴۲۹,۱۰۵/۳۲	۳,۳۲۱,۶۲۲/۷۴	۴۰۶	۱۱,۴۸۷,۰۱۸
			۱,۰۱۳۰	۲۳۸	۰	۵۰/۵۷	۱۱۷/۵۳	۱۰,۱۶۱	
			۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
BS1-25X25	بیسکویت ۲۵×۲۵ سالن ۱	کیلوگرم	۹,۱۷۶/۰۳	۳,۲۳۱,۹۰۲	۰	۷۲۳,۹۴۵/۸۲	۱,۶۸۱,۱۵۵/۶۳	۶۱۴	۵,۶۳۷,۰۰۴
			۵۷۴	۳۵۲	۰	۷۸/۹۰	۱۸۳/۲۱	۹,۸۲۹	
			۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
BS1-25X40	بیسکویت ۲۵×۴۰ سالن ۱	کیلوگرم	۴۵,۲۹۵/۵۱	۲۵,۹۴۴,۰۵۸	۰	۵,۷۱۹,۴۸۹/۳۶	۱۳,۲۹۱,۳۷۰/۰۵	۹۹۲	۴۴,۹۵۴,۹۱۸
			۴,۵۳۰	۵۷۳	۰	۱۲۶/۲۷	۲۹۳/۴۴	۹,۹۲۵	
			۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
BS2-30X60	بیسکویت ۳۰×۶۰ سالن ۲	کیلوگرم	۴۶,۳۴۵/۹۷	۴۷,۸۱۳,۱۶۱	۰	۶,۰۱۷,۹۳۰/۰۷	۱۷,۱۹۳,۱۶۰/۴۰	۱,۵۳۲	۷۱,۰۲۴,۲۵۲
			۸,۳۴۲	۱,۰۳۲	۰	۱۲۹/۸۵	۳۷۰/۹۷	۸,۵۱۴	
			۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
BS2-40X40	بیسکویت ۴۰×۴۰ سالن ۲	کیلوگرم	۶۹,۱۵۴/۶۰	۶۱,۶۷۷,۸۷۷	۰	۷,۹۷۹,۵۵۷/۴۶	۲۲,۷۹۶,۲۳۱/۶۲	۱,۳۳۷	۹۲,۴۵۴,۱۶۶
			۱۱,۰۶۵	۸۹۲	۰	۱۱۵/۳۹	۳۲۹/۶۵	۸,۳۵۶	
			۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
BS2-45X45	بیسکویت ۴۵×۴۵ سالن ۲	کیلوگرم	۹,۷۱۶/۷۴	۱۰,۴۸۵,۵۵۵	۰	۱,۴۱۹,۴۱۱/۸۸	۴,۰۵۵,۲۴۴/۲۰	۱,۶۴۳	۱۵,۹۶۰,۲۱۱
			۱,۹۶۸	۱,۰۷۹	۰	۱۴۶/۰۸	۴۱۷/۳۵	۸,۱۱۱	
			۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
BS3-40X60	بیسکویت ۴۰×۶۰ سالن ۳	کیلوگرم	۳,۴۳۱/۶۱	۹,۶۵۱,۹۷۱	۰	۳۶,۰۰۶۹/۰۰	۲,۱۴۳,۵۵۱/۲۰	۳,۵۴۲	۱۲,۱۵۵,۵۹۲
			۸۲۴	۲,۸۱۳	۰	۱۰۴/۹۳	۶۲۴/۶۵	۱۴,۷۵۹	
			۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
BS3-50X50	بیسکویت ۵۰×۵۰ سالن ۳	کیلوگرم	۴۳,۵۳۶/۴۴	۱۲۷,۱۰۶,۰۷۰	۰	۴,۷۵۸,۴۹۳/۹۷	۲۸,۳۲۸,۱۱۳/۵۲	۳,۶۸۰	۱۶۰,۱۹۲,۶۷۸
			۱۰,۸۸۴	۲,۹۲۰	۰	۱۰۹/۳۰	۶۵۰/۶۸	۱۴,۷۱۸	
			۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
BS3-60X60	بیسکویت ۶۰×۶۰ سالن ۳	کیلوگرم	۵,۴۵۱/۴۴	۲۴,۴۲۸,۲۸۲	۰	۸۵۸,۰۰۶/۰۱	۵,۱۰۷,۸۵۳/۸۳	۵,۵۷۵	۳۰,۳۹۴,۱۴۳
			۱,۹۶۳	۴,۴۸۱	۰	۱۵۷/۳۹	۹۳۶/۹۷	۱۵,۴۸۷	
			۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
PI-11040010100	سرامیک ۲۰×۲۰ ساده سفید (خام)	برگ	۸,۰۳۰/۷۲	۵,۴۹۹,۸۶۳	۰	۳۱۶,۷۳۴/۰۸	۲۷۴,۰۱۷/۳۷	۷۵۸	۶۰,۹۰,۶۱۴
		متر مربع	۳۲۱	۶۸۵	۰	۳۹/۴۴	۳۴/۱۲	۱۸,۹۶۰	
			۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
PI-11040220600	سرامیک ۲۰×۲۰ مینیاتور صورتی (خام)	برگ	۱,۴۰۶/۶۲	۸۸۶,۰۱۴	۰	۱۱۰,۹۵۴/۸۴	۹۵,۹۹۰/۷۹	۷۷۷	۱۰۰,۹۲,۹۵۹
		متر مربع	۵۶	۶۳۰	۰	۷۸/۸۸	۶۸/۲۴	۱۹,۴۲۵	
			۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
PI-11040220900	سرامیک ۲۰×۲۰ مینیاتور آبی (خام)	برگ	۶۵۹/۹۴	۴۱۳,۳۵۰	۰	۵۲,۰۵۶/۲۷	۴۵,۰۲۵/۶۴	۷۷۳	۵۱۰,۴۴۲
		متر مربع	۲۶	۶۲۶	۰	۷۸/۸۸	۶۸/۲۴	۱۹,۳۳۷	
			۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
PI-11040230600	سرامیک ۲۰×۲۰ پروانه صورتی (خام)	برگ	۶۷۹/۲۶	۴۶۸,۶۷۷	۰	۴۰,۱۸۵/۱۳	۳۴,۷۶۵/۵۱	۸۰۰	۵۴۳,۶۲۷
		متر مربع	۲۷	۶۹۰	۰	۵۹/۱۶	۵۱/۱۸	۲۰,۰۰۸	
			۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰

حاشیه سود محصولات

ارقام - ریال

سود قابل دسترس	حاشیه سود		بهای فروش	قیمت نهایی	افزوده تشکیلاتی	بهای تمام شده	مقدار تولید	واحد	عنوان	کد محصول
	%	مبلغ								
۱,۴۱۲,۵۹۷,۲۱۰	۳۶	۱,۸۸۸	۵,۲۴۰	۳,۳۵۲	۷۴۱	۲,۶۱۲	۷۴۸,۳۹۰/۰۰	برگ	کاشی دیوار ۲۵x۴۰ ارمغان نقره ای	PIII-1212134040
۱۴۱,۲۵۹,۷۲۱		۱۸,۸۷۵	۵۲,۴۰۰	۳۳,۵۲۵	۷,۴۰۵	۲۶,۱۲۰	۷۴,۸۳۹	متر مربع		
۱,۶۶۸,۲۲۸,۶۰۸	۳۶	۱,۸۸۱	۵,۲۴۰	۳,۳۵۹	۸۴۵	۲,۵۱۴	۸۸۷,۰۸۰/۰۰	برگ	کاشی دیوار ۲۵x۴۰ نسترن سفید	PIII-1212112010
۱۶۶,۸۲۲,۸۶۱		۱۸,۸۰۶	۵۲,۴۰۰	۳۳,۵۹۴	۸,۴۵۰	۲۵,۱۴۴	۸۸,۷۰۸	متر مربع		
۷۵۷,۶۰۱,۴۲۸	۳۵	۱۰,۳۰۱	۲۹,۰۴۰	۱۸,۷۳۹	۵۰۸	۱۸,۲۳۱	۷۳,۵۴۴/۰۰	برگ	گرانیت ۴۰x۶۰ فلفل نمکی آبی پرتراکم	PV-33100705000
۱۸۱,۸۲۴,۳۴۳		۴۲,۹۲۲	۱۲۱,۰۰۰	۷۸,۰۷۸	۲,۱۱۶	۷۵,۹۶۱	۱۷,۶۵۱	متر مربع		
۳,۴۰۸,۲۴۳,۰۴۶	۳۵	۲,۳۱۷	۶,۵۸۰	۴,۲۶۳	۱,۵۲۵	۲,۷۳۷	۱,۴۷۰,۶۹۰/۰۰	برگ	کاشی دیوار ۲۵x۴۰ نیلگون سفید	PIII-1212195010
۳۴۰,۸۲۴,۳۰۵		۲۳,۱۷۴	۶۵,۸۰۰	۴۲,۶۲۶	۱۵,۲۵۱	۲۷,۳۷۴	۱۴۷,۰۶۹	متر مربع		
۲۱,۶۲۶,۰۰۶	۳۴	۹,۵۵۲	۲۸,۴۱۶	۱۸,۸۶۴	۱۶	۱۸,۸۴۸	۲,۲۶۴/۰۰	برگ	گرانیت ۴۰x۶۰ فلفل نمکی آبی پرتراکم (نانو)	PVI-33100705000
۵,۱۹۰,۲۴۱		۳۹,۸۰۱	۱۱۸,۴۰۰	۷۸,۵۹۹	۶۷	۷۸,۵۳۲	۵۴۳	متر مربع		
۳۷۶,۹۸۴,۳۳۴	۳۳	۷۳۲	۲,۲۱۶	۱,۴۸۴	۲۴۲	۱,۲۴۲	۵۱۴,۷۲۵/۰۰	برگ	سرامیک ۲۰x۲۰ بلور سفید	PIII-1104074010
۱۵۰,۷۹۰,۳۷۳		۱۸,۳۱۰	۵۵,۴۰۰	۳۷,۰۹۰	۶,۰۵۲	۳۱,۰۳۸	۲۰,۵۸۹	متر مربع		
۱۵۰,۳۰۱,۲۶۳	۳۲	۱۰,۲۷۸	۳۲,۰۵۰	۲۱,۷۷۲	۱۲۰	۲۱,۶۵۲	۱۴,۶۲۴/۰۰	برگ	گرانیت ۵۰x۵۰ لعل آبی (نانو)	PVI-33092110900
۳۷,۵۷۵,۳۱۶		۴۱,۱۱۱	۱۲۸,۲۰۰	۸۷,۰۸۹	۴۸۰	۸۶,۶۰۹	۳,۶۵۶	متر مربع		
۷۶۹,۷۴۶,۱۱۴	۳۲	۷۴۱	۲,۳۲۸	۱,۵۸۷	۴۴۸	۱,۱۳۹	۱,۰۳۹,۲۲۵/۰۰	برگ	سرامیک ۲۰x۲۰ ساده سفید	PIII-1104001010
۳۰,۷۸۹,۸۴۵		۱۸,۵۱۷	۵۸,۲۰۰	۳۹,۶۸۳	۱۱,۲۱۰	۲۸,۴۷۳	۴۱,۵۶۹	متر مربع		
۷,۶۵۸,۲۰۳,۶۷۵	۳۲	۲,۸۰۴	۸,۸۶۴	۶,۰۶۰	۳,۰۸۲	۲,۹۷۸	۲,۷۳۱,۳۲۶/۰۰	برگ	سرامیک ۴۰x۴۰ گل‌سنگ کرم	PIII-2106028020
۱,۲۲۵,۳۱۲,۵۸۸		۱۷,۵۲۴	۵۵,۴۰۰	۳۷,۸۷۶	۱۹,۲۶۱	۱۸,۶۱۵	۴۳۷,۰۱۲	متر مربع		
۶۲۵,۶۷۴,۱۱۳	۳۱	۶۸۵	۲,۲۱۶	۱,۵۳۱	۳۹۳	۱,۱۳۷	۹۱۲,۸۷۵/۰۰	برگ	سرامیک ۲۰x۲۰ مرمر صورتی	PIII-1104027060
۲۵۰,۲۶,۹۶۵		۱۷,۱۳۵	۵۵,۴۰۰	۳۸,۲۶۵	۹,۸۳۳	۲۸,۴۳۳	۳۶,۵۱۵	متر مربع		
۱,۸۲۴,۹۲۷,۴۱۱	۲۶	۱,۳۷۲	۵,۲۴۰	۳,۸۶۸	۱,۲۹۶	۲,۵۷۲	۱,۳۳۰,۵۵۰/۰۰	برگ	کاشی دیوار ۲۵x۴۰ آرام بژ پرتراکم	PIII-1212154450
۱۸۲,۴۹۲,۷۴۱		۱۳,۷۱۶	۵۲,۴۰۰	۳۸,۶۸۴	۱۲,۹۶۴	۲۵,۷۲۰	۱۳۳,۰۵۵	متر مربع		
۱,۷۷۳,۲۹۷,۰۹۵	۲۶	۱,۳۴۷	۵,۲۴۰	۳,۸۹۳	۱,۲۹۵	۲,۵۹۸	۱,۳۱۶,۰۱۰/۰۰	برگ	کاشی دیوار ۲۵x۴۰ آرام صورتی کم رنگ	PIII-1212154380
۱۷۷,۳۲۹,۷۰۹		۱۳,۴۷۵	۵۲,۴۰۰	۳۸,۹۲۵	۱۲,۹۵۰	۲۵,۹۷۵	۱۳۱,۶۰۱	متر مربع		
۱,۷۷۴,۰۵۷,۵۷۸	۲۴	۱,۲۵۰	۵,۲۴۰	۳,۹۹۰	۱,۳۹۶	۲,۵۹۵	۱,۴۱۹,۷۹۰/۰۰	برگ	کاشی دیوار ۲۵x۴۰ آرام آبی پرتراکم	PIII-1212154130
۱۷۷,۴۰۵,۷۵۸		۱۲,۴۹۵	۵۲,۴۰۰	۳۹,۹۰۵	۱۳,۹۵۷	۲۵,۹۴۸	۱۴۱,۹۷۹	متر مربع		
۵۳۱,۴۳۰,۶۶۳	۲۳	۵۰۶	۲,۲۱۶	۱,۷۱۰	۴۸۷	۱,۲۲۳	۱,۰۵۱,۱۰۰/۰۰	برگ	سرامیک ۲۰x۲۰ رویال آبی	PIII-1104025090
۲۱,۲۵۷,۲۲۷		۱۲,۶۴۰	۵۵,۴۰۰	۴۲,۷۶۰	۱۲,۱۷۸	۳۰,۵۸۳	۴۲,۰۴۴	متر مربع		

شرکت کاشی (سهامی خاص)

مغایرت مصرف مواد

مبلغ مساعد	مبلغ نامساعد	انحراف از استاندارد	مبلغ	مصرف شده استاندارد	مبلغ	مصرف شده واقعی	درصد جذب	واحد	عنوان	کد مواد
۰	۱۹۷,۸۷۴,۸۳۵	۳۲,۰۳۳/۰	۶۵,۶۸۴,۶۹۲	۱۰,۶۳۳/۴	۲۶۳,۵۵۹,۵۲۷	۴۲,۶۶۶/۴	% ۲۴/۹	کیلوگرم	اینگوب، لعاب و رنگ	B134
۰	۳۰۰,۰۴۸,۱۸۸	۳۷,۴۷۵/۰	۱۰۰,۸۱۷,۷۵۴	۱۲,۵۹۱/۸	۴۰۰,۸۶۵,۹۴۳	۵۰,۰۶۶/۸	% ۲۵/۱	کیلوگرم	اینگوب، لعاب و رنگ	QMG08/A11
۰	۹۰,۱۵۳,۲۵۵	۱۲,۴۸۶/۶	۳۰,۴۶۲,۲۸۸	۴,۲۱۹/۲	۱۲۰,۶۱۵,۵۴۲	۱۶,۷۰۵/۸	% ۲۵/۳	کیلوگرم	اینگوب، لعاب و رنگ	XKAR-445/4
۰	۵۵۸,۸۳۶,۶۷۹	۵۶,۷۶۷/۹	۱۹۷,۶۰۴,۰۲۷	۲۰,۰۷۳/۰	۷۵۶,۴۴۰,۷۰۶	۷۶,۸۴۰/۹	% ۲۶/۱	کیلوگرم	اینگوب، لعاب و رنگ	XKARO-1048/4
۰	۳۹۷,۶۱۴,۹۶۹	۵۷,۵۳۴/۴	۱۴۱,۲۴۱,۵۹۷	۲۰,۴۳۷/۵	۵۳۸,۸۵۶,۵۶۶	۷۷,۹۷۱/۹	% ۲۶/۲	کیلوگرم	اینگوب، لعاب و رنگ	GBC2555/11
۰	۷۸,۸۵۷,۶۹۰	۱۱,۹۷۴/۰	۲۸,۲۴۵,۲۲۳	۴,۲۸۸/۹	۱۰۷,۱۰۲,۹۱۴	۱۶,۲۶۲/۹	% ۲۶/۴	کیلوگرم	اینگوب، لعاب و رنگ	XKARO-3554/7
۰	۴۱۶,۶۰۰	۸/۹	۱۵۷,۷۳۶	۳/۴	۵۷۴,۳۳۶	۱۲/۳	% ۲۷/۵	کیلوگرم	اینگوب، لعاب و رنگ	LO967/1
۰	۸۸,۷۶۶,۶۷۶	۱۳,۳۱۷/۶	۳۴,۳۱۹,۷۵۴	۵,۱۴۹/۰	۱۲۳,۰۸۶,۴۳۱	۱۸,۴۶۶/۶	% ۲۷/۹	کیلوگرم	اینگوب، لعاب و رنگ	B131/M
۰	۴۶,۴۷۲,۱۶۰	۲,۰۷۳/۰	۱۸,۶۱۰,۰۰۸	۸۳۰/۱	۶۵,۰۸۲,۱۶۹	۲,۹۰۳/۱	% ۲۸/۶	کیلوگرم	اینگوب، لعاب و رنگ	XKAR-265/1
۰	۶۱,۶۴۵,۶۶۱	۵,۷۹۲/۸	۲۵,۴۴۱,۵۴۶	۲,۳۹۰/۷	۸۷,۰۸۷,۲۰۷	۸,۱۸۳/۶	% ۲۹/۲	کیلوگرم	اینگوب، لعاب و رنگ	XKARO-942/B4
۰	۸۷۸,۲۶۲,۹۱۱	۱۲۳,۶۴۹/۲	۳۶۷,۱۴۵,۲۴۱	۵۱,۶۸۹/۸	۱,۲۴۵,۴۰۸,۱۵۲	۱۷۵,۳۳۹/۰	% ۲۹/۵	کیلوگرم	اینگوب، لعاب و رنگ	GBC2555/7
۰	۱۰۸,۲۱۶,۶۸۵	۱۳,۰۲۰/۰	۴۵,۹۲۸,۲۰۳	۵,۵۲۵/۸	۱۵۴,۱۴۴,۸۸۸	۱۸,۵۴۵/۹	% ۲۹/۸	کیلوگرم	اینگوب، لعاب و رنگ	G254/70
۰	۲۰۲,۹۳۷,۳۵۱	۲۱,۶۳۲/۴	۸۷,۲۲۲,۰۷۷	۹,۲۹۷/۶	۲۹۰,۱۵۹,۴۲۷	۳۰,۹۳۰/۰	% ۳۰/۱	کیلوگرم	اینگوب، لعاب و رنگ	XKARO-278/1
۰	۵,۳۳۶,۰۵۲	۵۵۵/۲	۲,۳۱۲,۰۴۱	۲۴۰/۵	۷,۶۴۸,۰۹۳	۷۹۵/۷	% ۳۰/۲	کیلوگرم	اینگوب، لعاب و رنگ	G1221
۰	۱۳۰,۴۲۳,۰۵۸	۵,۶۱۱/۵	۵۶,۷۱۰,۹۸۹	۲,۴۴۰/۰	۱۸۷,۱۳۴,۰۴۷	۸,۰۵۱/۵	% ۳۰/۳	کیلوگرم	اینگوب، لعاب و رنگ	XKAR-2428H1/2
۰	۱۰۶,۸۴۶,۱۹۶	۱۶,۵۲۰/۶	۴۸,۳۸۱,۲۰۲	۷,۴۸۰/۷	۱۵۵,۲۲۷,۳۹۸	۲۴,۰۰۱/۳	% ۳۱/۲	کیلوگرم	اینگوب، لعاب و رنگ	GBC2686/3
۰	۲۰۴,۸۳۵,۳۲۶	۲۵,۳۴۴/۰	۹۳,۲۳۶,۲۸۱	۱۱,۵۳۶/۰	۲۹۸,۰۷۱,۶۰۷	۳۶,۸۸۰/۰	% ۳۱/۳	برگ	گرانیت ۵۰×۵۰ فلفل نمکی نوک مدادی (P)	PIV-330907042
۰	۲۴۹,۰۵۷,۶۳۸	۳۴,۰۶۶/۱	۱۲۱,۳۴۳,۶۵۱	۱۶,۵۹۷/۴	۳۷۰,۴۰۱,۲۹۰	۵۰,۶۶۳/۵	% ۳۲/۸	کیلوگرم	اینگوب، لعاب و رنگ	GBC2551/6
۰	۱,۱۷۲,۳۵۲,۹۷۳	۲۵۲,۰۹۱/۲	۶۲۷,۰۹۲,۵۳۸	۱۳۴,۸۴۳/۸	۱,۷۹۹,۴۴۵,۵۱۱	۳۸۶,۹۳۴/۹	% ۳۴/۸	کیلوگرم	اینگوب، لعاب و رنگ	G927/84
۰	۶۵,۶۱۸,۸۴۵	۴,۹۷۷/۴	۳۵,۲۷۸,۵۳۹	۲,۶۷۶/۰	۱۰۰,۸۹۷,۳۸۴	۷,۶۵۳/۴	% ۳۵/۰	کیلوگرم	اینگوب، لعاب و رنگ	G717/134
۰	۳۲,۶۶۱,۲۰۸	۱,۱۱۹/۳	۱۷,۹۱۳,۰۴۵	۶۱۳/۹	۵۰,۵۷۴,۲۵۳	۱,۷۳۳/۲	% ۳۵/۴	کیلوگرم	اینگوب، لعاب و رنگ	XKAR-1061/4

شرکت کاشی (سهامی خاص)

خلاصه هزینه های جذب نشده مراحل تولید

کد	عنوان	ظرفیت		درصد جذب	بهای هزینه ثابت	بهای جذب	هزینه جذب نشده
		قابل دسترس	جذب شده				
۱۱۱۱۱	دوگاب سازی	۴۴,۶۹۹,۰۶۸/۹۵	۴۳,۸۰۵,۴۳۸/۰۲	۹۸/۰	۱۸۱,۸۲۰,۸۷۲	۱۷۸,۱۸۵,۸۸۰	۳,۶۳۴,۹۹۲
۱۱۱۱۲	گرانول سازی	۴۴,۶۹۹,۰۶۸/۹۵	۴۳,۸۰۵,۴۳۸/۰۲	۹۸/۰	۳۶,۳۲۳,۲۱۸	۳۵,۵۹۷,۰۳۸	۷۲۶,۱۸۰
۱۱۱۸۱	سر پرست - سر شیفت	۴۴,۶۹۹,۰۶۸/۹۵	۴۳,۸۰۵,۴۳۸/۰۲	۹۸/۰	۵۱۵,۳۱۹,۲۰۲	۵۰۵,۰۱۶,۸۵۸	۱۰,۳۰۲,۳۴۴
۱۱۱۹۱	سایر خدمات	۴۴,۶۹۹,۰۶۸/۹۵	۴۳,۸۰۵,۴۳۸/۰۲	۹۸/۰	۲,۷۵۹,۲۱۲,۷۱۴	۲,۷۰۴,۰۵۰,۰۹۲	۵۵,۱۶۲,۶۲۲
۱۱۲۱۱	پرس ۱-۱۵۰۰	۶۷۷,۶۵۵/۴۷	۶۶۴,۱۰۷/۶۷	۹۸/۰	۲۰۰,۴۵۶,۶۵۲	۱۹۶,۴۴۹,۰۹۱	۴,۰۰۷,۵۶۱
۱۱۲۱۲	پرس ۲-۱۵۰۰	۶۷۷,۶۵۵/۴۷	۶۶۴,۱۰۷/۶۷	۹۸/۰	۴۱,۱۹۵,۰۳۴	۴۰,۳۷۱,۴۵۶	۸۲۳,۵۷۸
۱۱۲۱۳	پرس ۳-۱۵۰۰	۶۷۷,۶۵۵/۴۷	۶۶۴,۱۰۷/۶۷	۹۸/۰	۸۵,۸۸۲,۷۱۰	۸۴,۱۶۵,۷۲۹	۱,۷۱۶,۹۸۱
۱۱۲۱۴	پرس ۴-۱۵۰۰	۶۷۷,۶۵۵/۴۷	۶۶۴,۱۰۷/۶۷	۹۸/۰	۷۶,۹۵۳,۴۹۵	۷۵,۴۱۵,۰۲۸	۱,۵۳۸,۴۶۷
۱۱۲۲۱	درایر ۱	۶۷۷,۶۵۵/۴۷	۶۶۴,۱۰۷/۶۷	۹۸/۰	۳۴,۳۶۲,۷۶۶	۳۳,۶۷۵,۷۸۰	۶۸۶,۹۸۶
۱۱۲۲۲	درایر ۲	۶۷۷,۶۵۵/۴۷	۶۶۴,۱۰۷/۶۷	۹۸/۰	۱۱,۳۶۱,۷۷۵	۱۱,۱۳۴,۶۲۹	۲۲۷,۱۴۶
۱۱۲۲۳	درایر ۳	۶۷۷,۶۵۵/۴۷	۶۶۴,۱۰۷/۶۷	۹۸/۰	۲۸,۸۳۱,۹۴۸	۲۸,۲۵۵,۵۳۵	۵۷۶,۴۱۳
۱۱۲۲۴	درایر ۴	۶۷۷,۶۵۵/۴۷	۶۶۴,۱۰۷/۶۷	۹۸/۰	۲۹,۱۵۵,۹۰۲	۲۸,۵۷۳,۰۱۳	۵۸۲,۸۸۹
۱۱۲۸۱	سر پرست - سر شیفت	۲,۷۱۰,۸۸۴/۸۹	۲,۶۵۶,۶۸۸/۴۵	۹۸/۰	۵۱۱,۵۴۴,۳۶۵	۵۰۱,۳۱۷,۴۸۸	۱۰,۲۲۶,۸۷۷
۱۱۲۹۱	سایر خدمات	۲,۷۱۰,۸۸۴/۸۹	۲,۶۵۶,۶۸۸/۴۵	۹۸/۰	۴۰,۴۹۰,۷۵۸,۰۹۴	۳۹,۹۶۸,۷۹۴,۶۸۲	۵۰۹,۹۳۰,۴۱۲
۱۱۳۱۱	خط لعاب ۱	۲,۵۱۰,۵۳۶/۹۶	۲,۴۶۰,۳۴۵/۹۰	۹۸/۰	۱۳۵,۴۳۵,۱۱۵	۱۳۲,۷۲۷,۴۷۴	۲,۷۰۷,۶۴۰
۱۱۳۱۲	خط لعاب ۲	۲,۵۱۰,۵۳۶/۹۶	۲,۴۶۰,۳۴۵/۹۰	۹۸/۰	۶۵,۴۳۱,۷۰۶	۶۴,۱۲۳,۵۸۵	۱,۳۰۸,۱۲۱
۱۱۳۱۳	خط لعاب ۳	۲,۵۱۰,۵۳۶/۹۶	۲,۴۶۰,۳۴۵/۹۰	۹۸/۰	۱۱۲,۳۷۶,۲۸۰	۱۱۰,۱۲۹,۶۳۶	۲,۲۴۶,۶۴۵
۱۱۳۱۴	خط لعاب ۴	۲,۵۱۰,۵۳۶/۹۶	۲,۴۶۰,۳۴۵/۹۰	۹۸/۰	۷۰,۱۱۶,۱۰۷	۶۸,۷۱۴,۳۳۵	۱,۴۰۱,۷۷۲
۱۱۳۸۱	سر پرست - سر شیفت	۱۰,۰۴۲,۱۴۷/۸۴	۹,۸۴۱,۳۸۳/۶۱	۹۸/۰	۴۷۲,۴۹۷,۸۵۷	۴۶۳,۰۵۱,۶۰۵	۹,۴۴۶,۲۵۳
۱۱۳۹۱	سایر خدمات	۱۰,۰۴۲,۱۴۷/۸۴	۹,۸۴۱,۳۸۳/۶۱	۹۸/۰	۵,۶۷۶,۴۴۵,۹۶۵	۵,۵۶۲,۹۶۱,۵۴۹	۱۱۳,۴۸۴,۴۱۶
۱۱۴۱۱	کوره ۱-س ۱	۱,۳۲۲,۸۵۳/۸۵	۱,۲۹۶,۴۰۷/۱۴	۹۸/۰	۲۳۹,۳۰۱,۱۴۸	۲۳۴,۵۱۷,۰۰۱	۴,۷۸۴,۱۴۷
۱۱۴۱۲	کوره ۲-س ۱	۱,۳۲۲,۸۵۳/۸۵	۱,۲۹۶,۴۰۷/۱۴	۹۸/۰	۹۶,۸۰۲,۹۹۸	۹۴,۸۶۷,۶۹۷	۱,۹۳۵,۳۰۱
۱۱۴۲۱	رولر ماتیک	۲,۶۴۵,۷۰۷/۷۰	۲,۵۹۲,۸۱۴/۲۹	۹۸/۰	۲,۴۰۵,۸۷۱,۵۹۲	۲,۳۵۷,۷۷۳,۰۲۲	۴۸,۰۹۸,۵۷۰
۱۱۴۸۱	سر پرست - سر شیفت	۲,۶۴۵,۷۰۷/۷۰	۲,۵۹۲,۸۱۴/۲۹	۹۸/۰	۵۳۸,۶۴۲,۰۹۰	۵۲۷,۸۷۳,۴۷۱	۱۰,۷۶۸,۶۱۹
۱۱۴۹۱	سایر خدمات	۲,۶۴۵,۷۰۷/۷۰	۲,۵۹۲,۸۱۴/۲۹	۹۸/۰	۲,۷۰۶,۱۱۵,۴۱۳	۲,۶۵۲,۰۱۴,۳۲۱	۵۴,۱۰۱,۰۹۲
۱۱۵۱۱	خط بسته بندی ۱	۶۵۴,۸۸۲/۷۰	۶۴۱,۷۹۰/۱۸	۹۸/۰	۱۳۰,۲۱۷,۸۴۴	۱۲۷,۶۱۴,۵۰۸	۲,۶۰۳,۳۳۶
۱۱۵۱۲	خط بسته بندی ۲	۶۵۴,۸۸۲/۷۰	۶۴۱,۷۹۰/۱۸	۹۸/۰	۹۳,۳۱۱,۶۲۱	۹۱,۴۴۶,۱۲۰	۱,۸۶۵,۵۰۱
۱۱۵۱۳	خط بسته بندی ۳	۶۵۴,۸۸۲/۷۰	۶۴۱,۷۹۰/۱۸	۹۸/۰	۱۲۲,۸۲۸,۷۶۵	۱۲۰,۳۷۳,۱۵۳	۲,۴۵۵,۶۱۲
۱۱۵۱۴	خط بسته بندی ۴	۶۵۴,۸۸۲/۷۰	۶۴۱,۷۹۰/۱۸	۹۸/۰	۴۰,۸۱۸,۲۶۳	۴۰,۰۰۲,۲۱۸	۸۱۶,۰۴۵
۱۱۵۸۱	سر پرست - سر شیفت	۲,۶۱۹,۵۳۰/۸۱	۲,۵۶۷,۱۶۰/۷۳	۹۸/۰	۵۳۷,۰۵۵,۰۶۳	۵۲۶,۳۱۸,۱۷۳	۱۰,۷۳۶,۸۹۱
۱۱۵۹۱	سایر خدمات	۲,۶۱۹,۵۳۰/۸۱	۲,۵۶۷,۱۶۰/۷۳	۹۸/۰	۶,۵۷۸,۶۳۳,۵۷۴	۶,۴۴۷,۱۱۲,۴۸۰	۱۳۱,۵۲۱,۰۹۵
۱۲۱۱۱	دوگاب سازی	۰۰,۶۵۰,۲۳۱/۱۰	۸۹,۵۷۸,۳۴۷/۳۷	۸۹/۰	۱,۴۷۹,۳۰۹,۹۷۵	۱,۴۱۶,۵۸۰,۶۱۲	۱۶۲,۷۲۹,۳۶۴
۱۲۱۱۲	گرانول سازی	۰۰,۶۵۰,۲۳۱/۱۰	۸۹,۵۷۸,۳۴۷/۳۷	۸۹/۰	۵۷,۸۴۷,۵۵۴	۵۱,۴۸۴,۱۱۷	۶,۳۶۳,۴۳۷
۱۲۱۸۱	سر پرست - سر شیفت	۰۰,۶۵۰,۲۳۱/۱۰	۸۹,۵۷۸,۳۴۷/۳۷	۸۹/۰	۴۳۰,۳۱۲,۹۹۹	۳۸۲,۹۷۷,۰۳۷	۴۷,۳۳۵,۹۶۲
۱۲۱۹۱	سایر خدمات	۰۰,۶۵۰,۲۳۱/۱۰	۸۹,۵۷۸,۳۴۷/۳۷	۸۹/۰	۳,۰۴۸,۶۴۹,۸۶۹	۲,۷۱۳,۲۸۷,۵۳۰	۳۳۵,۳۶۲,۳۳۹
۱۲۲۱۱	پرس ۱-۲۰۰۸	۱,۵۸۱,۸۳۵/۶۱	۱,۴۰۷,۸۲۸/۰۶	۸۹/۰	۱,۶۵۱,۸۶۰,۸۹۲	۱,۴۷۰,۱۵۰,۳۱۳	۱۸۱,۷۱۰,۵۷۹
۱۲۲۱۲	پرس ۲-۲۰۰۸	۱,۵۸۱,۸۳۵/۶۱	۱,۴۰۷,۸۲۸/۰۶	۸۹/۰	۵۱,۵۵۱,۷۸۶	۴۵,۸۸۰,۹۰۶	۵,۶۷۰,۸۸۰