

شماره ردیف	شرح	واحد	مقدار	ضریب K۱	ضریب K۲	ضریب K۳	ضریب K۴	مقدار با اعمال ضرایب حمل	توضیحات مربوط به ضریب K۱	توضیحات مربوط به ضریب K۲	توضیحات مربوط به ضریب K۳	توضیحات مربوط به ضریب K۴
۰۷۰۲۰۱	تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میل گرد آجدار از نوع A۲ به قطر تا ۱۰ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم.	کیلوگرم	۵۶۰۰۰	۱۰۰۵۰	۰۰۰۱			۰۵۸۸	پرت طبق بند ۲-۳ صفحه ۱۴۶	تبدیل واحد به تن		
۰۷۰۲۰۲	تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میل گرد آجدار از نوع A۲ به قطر ۱۲ تا ۱۸ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم.	کیلوگرم	۱۳۵۰۰۰	۱۰۰۵۰	۰۰۰۱			۱۰۴۱۸	پرت طبق بند ۲-۳ صفحه ۱۴۶	تبدیل واحد به تن		

جمع کل مقدار آهن آلات حمل شده. ۲۰۰۶

حمل از اصفهان تا ارومیه به فاصله ۴۵۰ کیلومتر.

$$۱۰۴۱۸ \times ۱ \times [(۷۵ \sim ۳۰)] = ۶۳۰۸۱$$

$$۱۰۴۱۸ \times ۱ \times [(۱۵۰ \sim ۷۵)] = ۱۰۶۰۳۵$$

$$۱۰۴۱۸ \times ۱ \times [(۳۰۰ \sim ۱۵۰)] = ۲۱۲۰۷$$

$$۱۰۴۱۸ \times ۱ \times [(۴۵۰ \sim ۳۰۰)] = ۲۱۲۰۷$$

حمل از بناب تا ارومیه به فاصله ۳۰۰ کیلومتر. (شنی ۱۵ Km)

$$۰۵۸۸ \times ۱ \times [(۷۵ \sim ۳۰) + (۰.۳ \times ۱۵)] = ۲۹۰۱۱$$

$$۰۵۸۸ \times ۱ \times [(۱۵۰ \sim ۷۵)] = ۴۴۰۱$$

$$۰۵۸۸ \times ۱ \times [(۳۰۰ \sim ۱۵۰)] = ۸۸۰۲$$

شماره ردیف	شرح ردیف	واحد	مقدار حمل
۲۸۰۱۰۱	حمل آهن و سیمان ۷۵~۳۰ کیلومتر	تن - کیلومتر	۹۲۰۹۲
۲۸۰۱۰۲	حمل آهن و سیمان ۱۵۰~۷۵ کیلومتر	تن - کیلومتر	۱۵۰۰۴۵
۲۸۰۱۰۳	حمل آهن و سیمان ۳۰۰~۱۵۰ کیلومتر	تن - کیلومتر	۳۰۰۰۹۰
۲۸۰۱۰۴	حمل آهن و سیمان ۴۵۰~۳۰۰ کیلومتر	تن - کیلومتر	۲۱۲۰۷۰