

شماره بلوک	۱		۲		۳	
وزن اسکلت سازه در حالت بدون میراگر - خروجی نرم افزار ایتبس	۲۳۴,۷۰۸		۴۲۹,۷۷۷		۲۵۹,۹۷۸	
وزن اسکلت سازه در حالت با میراگر - خروجی نرم افزار ایتبس	۲۰۰,۰۴۳		۳۹۳,۴۹۲		۲۱۰,۶۲۲	
وزن اجزای اسکلت سازه در حالت بدون میراگر - با در نظر گرفتن اتصالات	وزن تیرهای کامپوزیت	وزن اعضای قاب	وزن تیرهای کامپوزیت	وزن اعضای قاب	وزن تیرهای کامپوزیت	وزن اعضای قاب
	۴۷,۳۱۸	۱۸۷,۳۹۰	۴۲,۹۴۹	۳۸۶,۸۲۸	۲۱,۵۱۰	۲۳۸,۴۶۸
	ضریب اتصالات = ۱۵%	ضریب اتصالات قاب ویژه = ۳۰%	ضریب اتصالات = ۱۵%	ضریب اتصالات قاب ویژه = ۳۰%	ضریب اتصالات = ۱۵%	ضریب اتصالات قاب ویژه = ۳۰%
	۵۴,۴۱۶	۲۴۳,۶۰۷	۴۹,۳۹۱	۵۰۲,۸۷۷	۲۴,۷۳۷	۳۱۰,۰۰۸
	۲۹۸,۰۲۳		۵۵۲,۲۶۸		۳۳۴,۷۴۵	
	۱,۱۸۵,۰۳۶					
وزن اجزای اسکلت سازه در حالت با میراگر - با در نظر گرفتن اتصالات	وزن تیرهای کامپوزیت	وزن اعضای قاب	وزن تیرهای کامپوزیت	وزن اعضای قاب	وزن تیرهای کامپوزیت	وزن اعضای قاب
	۴۷,۰۳۱	۱۵۳,۰۱۲	۴۰,۰۸۹	۳۵۳,۴۰۳	۲۰,۳۲۸	۱۹۰,۲۹۵
	ضریب اتصالات = ۱۵%	ضریب اتصالات قاب ویژه = ۲۲.۵%	ضریب اتصالات = ۱۵%	ضریب اتصالات قاب ویژه = ۲۲.۵%	ضریب اتصالات = ۱۵%	ضریب اتصالات قاب ویژه = ۲۲.۵%
	۵۴,۰۸۶	۱۸۷,۴۳۹	۴۶,۱۰۲	۴۳۲,۹۱۹	۲۳,۳۷۷	۲۳۳,۱۱۱
	۲۴۱,۵۲۵		۴۷۹,۰۲۱		۲۵۶,۴۸۸	
	۹۷۷,۰۳۳					
کاهش وزن ایجاد شده در اسکلت سازه در صورت استفاده از میراگر	۲۰۸,۰۰۲					
تعداد میراگر	۲۴		۴۰		۳۲	