

বাংলাদেশ



গেজেট

অতিরিক্ত সংখ্যা  
কর্তৃপক্ষ কর্তৃক প্রকাশিত

রবিবার, ফেব্রুয়ারী ৭, ১৯৯৩

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

অর্থ মন্ত্রণালয়

অভ্যন্তরীণ সম্পদ বিভাগ

(কাটনগ)

প্রজ্ঞাপন

ঢাকা, ২রা ফেব্রুয়ারী, ১৯৯৩/২০শে মাঘ, ১৩৯৯

এস. আর. ও নং ২০-আইন/৯৩/১৯৯২/সুল্ক ১—Customes Act, 1969 (IV of 1969) এর section 25(7) এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে এবং অত্র বিভাগের ৪ঠা অধিষ্ঠ, ১৩৯৯ মোতাবেক ১৮ই জুন, ১৯৯২ তারিখের প্রজ্ঞাপন নং এস. আর. ও নং ১৫২-আইন/৯২/১৯৬৬/সুল্ক রহিত করিয়া, সরকার কাস্টম্ ডিউটি আরোপের উদ্দেশ্যে নিম্নে বিধৃত টেবিলের কলাম (৩)-এ বর্ণিত মূল্যভিত্তিক সুল্ক আরোপযোগ্য পণ্যের আমদানীর জন্য উক্ত টেবিলের কলাম (৪)-এ উল্লিখিত ট্যারিফ মূল্য নির্ধারণ করিলেন, যথা:—

টেবিল

হেডিং নং।	এইচ, এস, কোড	পণ্যের বিবরণ	ট্যারিফ মূল্য (মার্কিন ডলার)
১	২	৩	৪
০৪.০২	সংশ্লিষ্ট এইচ এস কোড	(ক) টিনপাত্রজাত গুড়া দুধ (পূর্ণ ননীযুক্ত) পাত্রের গায়ে স্পষ্টভাবে পূর্ণ ননী যুক্ত বা 'ফুলক্রীম' মুদ্রণ গাপেক্ষে	প্রতি কেজি ২.৬৫

(৬৩৫)

মূল্য : টাকা ১৫'০০

(১)	(২)	(৩)	(৪)
		(খ) টিনপাত্রজাত গুড়া দুধ (ননীযুক্ত) ধারকের গায়ে স্পষ্টভাবে 'অর্ধ ননীযুক্ত' বা 'হাফক্রীম' মুদ্রণসাপেক্ষে	প্রতি কেজি ২.৬৫
		(গ) গুড়া দুধ (চর্বিযুক্ত/অর্ধ ননীযুক্ত) ব্যাগে আনদানী- কৃত	প্রতি মেট্রিক টন ১৯০০.০০
		(ঘ) গুড়া দুধ (চর্বিযুক্ত) ব্যাগে আনদানীকৃত	প্রতি মেট্রিক টন ১,৭৫০.০০
		(ঙ) কনডেনসড মিল্ক ৪৮টি টিন বিশিষ্ট কার্টুন বাহার প্রতিটি টিন ৩৯৭ গ্রাম ওজন বিশিষ্ট	প্রতি কার্টন ২৫.০০
০৪.০৫	০৪০৫.০০	বাটার অয়েল/ঘি	প্রতি মেট্রিক টন ২,০০০.০০
০৪.০৯	০৪০৯.০০	প্রাকৃতিক মধু	প্রতি কেজি ৩.০০
০৭.০৩	০৭০৩.১০১	পেঁয়াজ	প্রতি মেট্রিক টন ১৫০.০০
০৭.০৩	০৭০৩.২০	রসুন	প্রতি মেট্রিক টন ১৯০.০০
০৭.১৩	০৭১৩.১০	মটর ডাল	প্রতি মেট্রিক টন ২৮০.০০
	০৭১৩.২০	ছোলা ডাল	প্রতি মেট্রিক টন ৩৫২.০০
	০৭১৩.৪০	মসুর ডাল	প্রতি মেট্রিক টন ৫৫০.০০
	০৭১৩.৯০	মুগ ডাল	প্রতি মেট্রিক টন ৬০০.০০
০৮.০২	০৮০২.১১	বাদাম	প্রতি মেট্রিক টন ৩,৬০০.০০
	০৮০২.৫০	পেস্তা	প্রতি মেট্রিক টন ৪,২১৯.০০
	০৮০২.৯০১	সুপারি	প্রতি মেট্রিক টন ৭৮৮.০০
০৮.০৪	০৮০৪.১০	(ক) খেজুর (সুকনা)	প্রতি মেট্রিক টন ৩৮০.০০
		(খ) খেজুর (ভেজা)	প্রতি মেট্রিক টন ৩২১.০০
০৮.০৫	০৮০৫.১০	কমলা	প্রতি এক হাজার ১৬.৩১
০৮.০৬	০৮০৬.১০	আংগুর	প্রতি কেজি ১.০০
	০৮০৬.২০	(ক) কিসমিস	প্রতি মেট্রিক টন ৯৭০.০০
		(খ) মনাক্কা	প্রতি মেট্রিক টন ১,১৮১.০০
০৮.০৮	০৮০৮.১০	আপেল	প্রতি কেজি ০.৫০
০৮.১৩	০৮১৩.১০	আলু বোখারা	প্রতি মেট্রিক টন ১,৬০৩.০০

(১)	(২)	(৩)	(৪)
০৯.০৪	০৯০৪.১১	গোল মরিচ :	
		(ক) সিংগাপুর, হংকং-এউৎপাদিত	প্রতি মোট্টিক টন ৩,২৬০.০০
		(খ) অন্যান্য দেশে উৎপাদিত	প্রতি মোট্টিক টন ৩,১৬০.০০
	০৯০৪.২০১	শুকনা মরিচ ..	প্রতি মোট্টিক টন ১,০০০.০০
০৯.০৬	০৯০৬.১০	দারুচিনি ..	প্রতি মোট্টিক টন ২,৭০০.০০
০৯.০৭	০৯০৭.০০	লবংগ ..	প্রতি মোট্টিক টন ৩,০০০.০০
০৯.০৮	০৯০৮.১০	জায়ফল ..	প্রতি মোট্টিক টন ৩,০০০.০০
	০৯০৮.২০	যৈত্রিক ..	প্রতি মোট্টিক টন ৫,১০০.০০
	০৯০৮.৩০	এলাচি :	
		(ক) বড় এলাচি ..	প্রতি মোট্টিক টন ৩,০০০.০০
		(খ) ছোট এলাচি ..	প্রতি মোট্টিক টন ৫,০০০.০০
০৯.০৯	০৯০৯.০০	জিরা ..	প্রতি মোট্টিক টন ১,৭৫০.০০
০৯.১০	০৯১০.৩০	হলুদ ..	প্রতি মোট্টিক টন ৫০০.০০
	০৯১০.৪০	তেজপাতা ..	প্রতি মোট্টিক টন ৬০.০০
১১.০৮	১১০৮.১২	মেইজ ঠাচ :	
		(ক) সাধারণ গ্রেড ..	প্রতি মোট্টিক টন ৩৬০.০০
		(খ) বিপি গ্রেড ..	প্রতি মোট্টিক টন ৩৭০.০০
	১১০৮.১৩	পটেটো ঠাচ ..	প্রতি মোট্টিক টন ৭০০.০০
	১১০৮.১৪	চ্যাপিওকা ঠাচ ..	প্রতি মোট্টিক টন ৩৬০.০০
১২.০৩	১২০৩.০০	কোপরা, ইনএডিবল ..	প্রতি মোট্টিক টন ৪৪৩.০০
১২.০৫	১২০৫.০০১	রেপ সীড ..	প্রতি মোট্টিক টন ২৬৫.০০
১২.০৭	১২০৭.৫০	নাটার্ড সীড ..	প্রতি মোট্টিক টন ২৬৫.০০
	১২০৭.৯১	পোস্তা দানা ..	প্রতি মোট্টিক টন ৬৪৭.০০
১২.১১	১২১১.৯০২	ইসবগুল ভুগি (Psyllium husk)	প্রতি মোট্টিক টন ১,৬০০.০০
	১২১১.৯০৯		
১৩.০১	১৩০১.১০	(ক) গাম কোপাল ..	প্রতি মোট্টিক টন ৭০০.০০
		(খ) লাক্সা দানা ..	প্রতি মোট্টিক টন ৮০০.০০
	১৩০১.২০	(ক) গাম একাশিয়া ..	প্রতি মোট্টিক টন ৩,০০০.০০
		(খ) গাম এরাবিক ..	প্রতি মোট্টিক টন ১,৪০০.০০
		(গ) গাম তালহা (Brown or black unrefined)	প্রতি মোট্টিক টন ৭৫০.০০

(১)	(২)	(৩)	(৪)
	১৩০১.৯০	দানার বাতু (ধূপ)	প্রতি মোট্টিক টন ৩২৪.০০
১৫.০৭	১৫০৭.১০	অশোধিত আঠামুক্ত গয়াবিন তৈল	প্রতি মোট্টিক টন ৪৪০.০০
১৫.১৮	১৫১৮.০০১		
	১৫০৭.৯০১১	শোধিত গয়াবিন তৈল	প্রতি মোট্টিক টন ৭০০.০০
	১৫১৮.০০২		
১৫.১১	১৫১১.১০	অশোধিত পাম অয়েল (তরল)	প্রতি মোট্টিক টন ৩৫৫.০০
১৫.১৮	১৫১৮.০০৪		
১৫.১১	১৫১১.৯০৯	শোধিত পাম অয়েল	প্রতি মোট্টিক টন ৫২০.০০
	১৫১১.৯০১	পাম অয়েল (কঠিন)	প্রতি মোট্টিক টন ৫২০.০০
১৫.১৩	১৫১৩.১৯৯	নারিকেল তৈল :	
১৫.১৮	১৫১৮.০০৩	(ক) সিংগাপুর, মালয়েশিয়া ও হংকং-এ তৈরী	প্রতি মোট্টিক টন ৮৫৫.০০
		(খ) অন্যান্য দেশে তৈরী	প্রতি মোট্টিক টন ৮১০.০০
১৭.০১	১৭০১.১১	চিনি	প্রতি মোট্টিক টন ৩৫০.০০
	১৭০১.৯৯		
১৭.০২	১৭০২.৩০১	ডেকস্ট্রোজ মনোহাইড্রেট/গ্লুকোজ :	
		(ক) যুক্তরাষ্ট্র, জাপান ও ইউরোপে তৈরী	প্রতি মোট্টিক টন ৭০০.০০
		(খ) অন্যান্য দেশে তৈরী	প্রতি মোট্টিক টন ৬০০.০০
	১৭০২.৩০৯১	লিকুইড গ্লুকোজ	প্রতি মোট্টিক টন ২৭০.০০
১৮.০৫	১৮০৫.০০	কোকোয়া পাউডার (চিনি বা অন্যান্য মিষ্টিবিহীন) :	
		(ক) যুক্তরাষ্ট্র, জাপান ও ইউরোপে তৈরী	প্রতি মোট্টিক টন ১,১৫০.০০
		(খ) অন্যান্য দেশে তৈরী	প্রতি মোট্টিক টন ১,০০০.০০
১৮.০৫	১৮০৫.১০	কোকোয়া পাউডার (চিনি বা অন্যান্য মিষ্টিযুক্ত,	প্রতি মোট্টিক টন ১,৪০০.০০
১৮.০৬	১৮০৬.৯০১	চকোলেট পাউডার	প্রতি মোট্টিক টন ১,৪৫০.০০
১৯.০১	১৯০১.১০১	শিশুখাদ্য হিসাবে প্রস্তুত হওয়া	
	১৯০১.১০৯	সাপেক্ষে চবির পরিমাণ নির্বিশেষে টিনপাত্রজাত শিশুখাদ্য	প্রতি কেজি ৩.০০
১৯.০৩	১৯০৩.০০	সাসুদানা	প্রতি মোট্টিক টন ৩২৫.০০

(১)	(২)	(৩)	(৪)
২১.০২	২১০২.১০	গ্র্যাকটিভ ইনস্ট্যান্ট ইষ্ট	.. প্রতি কেজি ৩.০০
২২.০২	২২০২.১০	কোমল পানীয় :	
		(ক) টিন ক্যান (৩৩০ এম এল) :	
		কোকা-কোলা, পেপসি, সেভেন-আপ, আইট, ফানটা মিরিঙা, অরেঞ্জ ক্রাশ ..	প্রতিটি ০.২৫
		(খ) প্লাস্টিক বোতল :	
		(অ) কোকা-কোলা ..	প্রতি লিটার ০.৪৬
		(আ) পেপসি, সেভেন-আপ, আইট, ফানটা, মিরিঙা, অরেঞ্জ ক্রাশ	প্রতি লিটার ০.৩৯
২৫.০১	২৫০১.০০১	(ক) খাঁটি সোডিয়াম ক্লোরাইড :	
		(১) জাপান/যুক্তরাষ্ট্র/ ইউরোপে তৈরী	প্রতি মেট্রিক টন ২,৪০০.০০
		(২) অন্যান্য দেশে তৈরী	প্রতি মেট্রিক টন ২,০৮০.০০
		(খ) সোডিয়াম ক্লোরাইড-বিপি গ্রেড :	
		(১) জাপান/যুক্তরাষ্ট্র/ ইউরোপে তৈরী	প্রতি মেট্রিক টন ৯১০.০০
		(২) অন্যান্য দেশে তৈরী	প্রতি মেট্রিক টন ৭৮০.০০
		(গ) সোডিয়াম ক্লোরাইড- পাইরোজেন ও অন্যান্য গ্রেড :	
		(১) জাপান/যুক্তরাষ্ট্র/ ইউরোপে তৈরী	প্রতি মেট্রিক টন ৬৫০.০০
		(২) অন্যান্য দেশে তৈরী	প্রতি মেট্রিক টন ৫২০.০০
	২৫০১.০০২১	লবণ .. ..	প্রতি মেট্রিক টন ৪৫.০০
	২৫০১.০০২২	রক সল্ট .. ..	প্রতি মেট্রিক টন ৮২.০০
২৫.০৪	২৫০৪.১০	প্রাকৃতিক গ্রাফাইট পাউডার :	
		(ক) এমরফাস গ্রাফাইট ..	প্রতি মেট্রিক টন ২০০.০০
		(খ) ফ্লুক গ্রাফাইট ..	প্রতি মেট্রিক টন ২৩০.০০
		(গ) প্লানবাগো গ্রাফাইট ..	প্রতি মেট্রিক টন ১,০০০.০০
২৫.০৫	২৫০৫.১০	সিলিকা বালু ..	প্রতি মেট্রিক টন ৪৮.০০
	২৫০৫.১০	কোয়ার্টজ বালু/মোল্ডিং বালু	প্রতি মেট্রিক টন ৫৪.০০

(১)	(২)	(৩)	(৪)
২৫.০৬	২৫০৬.১০	(ক) কোয়ার্ট জ লাম্পস .. প্রতি মোট্টিক টন	৪৫.০০
		(খ) কোয়ার্ট জ পাউডার .. প্রতি মোট্টিক টন	১০০.০০
	২৫০৬.২১	কোয়ার্ট জাইট লাম্পস .. প্রতি মোট্টিক টন	৩৮.০০
২৫.০৭	২৫০৭.০০	(ক) চায়না ক্রে (ক্রুড) .. প্রতি মোট্টিক টন	৫০.০০
		(খ) চায়না ক্রে (ফার্মাগিউটিক্যাল গ্রেড) II .. প্রতি মোট্টিক টন	১০০.০০
		(গ) চায়না ক্রে (গিরামিক গ্রেড):	
		(১) ভারত ও চীনে তৈরী .. প্রতি মোট্টিক টন	১৮০.০০
		(২) অন্যান্য দেশে তৈরী .. প্রতি মোট্টিক টন	২৫০.০০
		(ঘ) চায়না ক্রে (অন্যান্য গ্রেড) .. প্রতি মোট্টিক টন	৬৫.০০
২৫.০৮	২৫০৮.১০	(ক) ক্রুড বেনটোনাইট .. প্রতি মোট্টিক টন	১০০.০০
		(খ) প্রসেসড বেনটোনাইট .. প্রতি মোট্টিক টন	১২৫.০০
	২৫০৮.৩০	ফায়ার ক্রে .. .. প্রতি মোট্টিক টন	৫০.০০
	২৫০৮.৪০	বল ক্রে .. .. প্রতি মোট্টিক টন	১০০.০০
২৫.০৯	২৫০৯.০০	চক পাউডার .. প্রতি মোট্টিক টন	১৯০.০০
২৫.১৩	২৫১৩.২১	ইমারিক্রুড বা ইরেগুলার পিস .. প্রতি মোট্টিক টন	২৫০.০০
২৫.১৪	২৫১৪.০০	স্লেট (সকল) .. প্রতি মোট্টিক টন	২৪০.০০
২৫.১৫	২৫১৫.১১১	ক্রুড মার্বেল :	
		(ক) ২৫ কেজি পর্যন্ত ওজন (১০% ভারতীয় গ্রহণযোগ্য) .. প্রতি মোট্টিক টন	৪৫.০০
		(খ) অন্যান্য ওজনের ক্রুড মার্বেল .. প্রতি মোট্টিক টন	১৯৫.০০
	২৫১৫.১১৯	রাফলি ট্রিমড মার্বেল/ব্লক .. প্রতি কিউবিক মিটার	১,০৫০.০০
	২৫১৫.১২	মার্বেল স্টোন স্লাব (আনপলিশড) .. প্রতি কিউবিক মিটার	২,৩০০.০০
২৫.১৬	২৫১৬.১২	আনপলিশড থানাইট স্লাব .. প্রতি কিউবিক মিটার	৬,৪০০.০০
২৫.১৬	২৫১৬.৯০১	স্টোন, স্টোন বন্ডারস .. প্রতি মোট্টিক টন	১০.০০
	২৫১৬.৯০৯		
২৫.১৭	২৫১৭.১০	স্টোন-ক্রুড বা ভাংগা বা নুড়ি পাথর .. প্রতি মোট্টিক টন	১০.০০
	২৫১৭.৪১	মার্বেল চিপস .. প্রতি মোট্টিক টন	৭৫.০০
২৫.১৮	২৫১৮.১০	ডলোমাইট .. .. প্রতি মোট্টিক টন	৮০.০০
	২৫১৮.২০		
	২৫১৮.৩০		

(১)	(২)	(৩)	(৪)
২৫.১৯	২৫১৯.১০	ন্যাচারাল ন্যাগনেশিয়াম কার্বোনেট (ন্যাগনেসাইট)	.. প্রতি মোট্টিক টন ১৭০.০০
২৫.২৩	২৫২৩.২১	গাধা গিমেন্ট	.. প্রতি মোট্টিক টন ১৯৫.০০
	২৫২৩.২৯	থ্রে পোর্ট ল্যাণ্ড গিমেন্ট	.. প্রতি মোট্টিক টন ৬৫.০০
২৫.২৬	২৫২৬.১০	(ক) ন্যাচারাল ষ্ট্রাটাইট/ চ্যালক	প্রতি মোট্টিক টন ১০০.০০
	২৫২৬.২০	(খ) ন্যাচারাল ষ্ট্রাটাইট/ চ্যালক পাউডার	.. প্রতি মোট্টিক টন ২০০.০০
২৭.০১	২৭০১.১১ } ২৭০১.১২ } ২৭০১.১৯ }	কয়লা	.. প্রতি মোট্টিক টন ৫০.০০
২৭.০৬	২৭০৬.০০	আলকাতরা :	
		(ক) পরিশোধিত	.. প্রতি মোট্টিক টন ৩৩৪.০০
		(খ) অপরিশোধিত	.. প্রতি মোট্টিক টন ২৭৫.০০
২৭.১০	২৭১০.০০৪১	(ক) জেপি-১ কেরোগিন টাইপ ছেট ফুয়েল	.. প্রতি লিটার ০.২০
		(খ) কেরোগিন	.. প্রতি লিটার ০.২১
	২৭১০.০০৬২	হাইস্পীড ডিজেল	.. প্রতি লিটার ০.২০
	২৭১০.০০৮৯	লিকুইড প্যারাক্সিন	.. প্রতি মোট্টিক টন ৬৫৭.০০
২৭.১২	২৭১২.১০	পেট্রোলিয়াম জেলি :	
		(ক) চীনে তৈরী	.. প্রতি মোট্টিক টন ৬৫০.০০
		(খ) যুক্তরাষ্ট্র ইউরোপে তৈরী	প্রতি মোট্টিক টন ১,১৩০.০০
		(গ) অন্যান্য দেশে তৈরী	.. প্রতি মোট্টিক টন ৭৫০.০০
	২৭১২.২০	(ক) প্যারাক্সিন ওয়ার্কস (অর্ধ পরিশোধিত)	প্রতি মোট্টিক টন ৬২০.০০
		(খ) প্যারাক্সিন ওয়ার্কস (পরিশোধিত) :	
		(১) যুক্তরাষ্ট্র, জাপান ও ইউরোপে তৈরী	প্রতি মোট্টিক টন ৯০০.০০
		(২) অন্যান্য দেশে তৈরী	প্রতি মোট্টিক টন ৮৫০.০০
২৮.০১	২৮০১.১০	তরল ক্লোরিন	.. প্রতি মোট্টিক টন ৪১০.০০
২৮.০২	২৮০২.১০	গালফার	.. প্রতি মোট্টিক টন ৩০০.০০

(১)	(২)	(৪)	(৪)
২৮.০৩	২৮০৩.০০	কার্বন ব্ল্যাক :	
		(ক) এগিটাইলিন কার্বন ব্ল্যাক :	
		(১) যুক্তরাষ্ট্র, ইউরোপ ও জাপানে তৈরী	প্রতি মেট্রিক টন ২,৫০০.০০
		(২) অন্যান্য দেশে তৈরী	প্রতি মেট্রিক টন ২,০০০.০০
		(খ) অন্যান্য কার্বন ব্ল্যাক :	
		(১) ভারত ও চীনে তৈরী	প্রতি মেট্রিক টন ৭৫০.০০
		(২) অন্যান্য দেশে তৈরী	প্রতি মেট্রিক টন ১,০০০.০০
২৮.০৪	২৮০৪.৭০	রেড ফাফরাগ ...	প্রতি মেট্রিক টন ৩,৬০০.০০
	২৮০৪.৭০	ফাফরাগ (গাদা/হলুদ)	প্রতি মেট্রিক টন ১,৮০০.০০
২৮.০৬	২৮০৬.১০	হাইড্রোক্লোরিক এসিড :	
		(ক) বাণিজ্যিক গ্রেড	প্রতি মেট্রিক টন ১৪৬.০০
		(খ) কার্মিগিউটিক্যাল গ্রেড	প্রতি মেট্রিক টন ৪,১৭৫.০০
		(গ) ল্যাবরেটরী গ্রেড	প্রতি মেট্রিক টন ১,৪৬২.০০
২৮.০৭	২৮০৭.০০	সালফিউরিক এসিড	প্রতি মেট্রিক টন ৭,০২০.০০
২৮.০৮	২৮০৮.০০	নাইট্রিক এসিড	প্রতি মেট্রিক টন ৪১০.০০
২৮.০৯	২৮০৯.২০	ফাফরিক এসিড :	
		(ক) পিউরিটি ৪৭-৫৪%	প্রতি মেট্রিক টন ২৩০.০০
		(খ) পিউরিটি ৮৪%	প্রতি মেট্রিক টন ৬৪৪.০০
		(গ) অন্যান্য গ্রেড :	
		(১) জাপান, যুক্তরাষ্ট্র ও ইউরোপে তৈরী	প্রতি মেট্রিক টন ৮৪০.০০
		(২) অন্যান্য দেশে তৈরী	প্রতি মেট্রিক টন ৭৫০.০০
২৮.১০	২৮১০.০০	বরিক এসিড	প্রতি মেট্রিক টন ৯০০.০০
২৮.১৫	২৮১৫.১১	কষ্টিক সোডা (সলিড/ফ্লাক্স)	প্রতি মেট্রিক টন ৪৮০.০০
	২৮১৫.২০	পটাশিয়াম হাইড্রোক্সাইড ... (কষ্টিক পটাশ) :	
		(ক) জাপান, যুক্তরাষ্ট্র ও ইউরোপে তৈরী	প্রতি মেট্রিক টন ৭৫০.০০
		(খ) অন্যান্য দেশে তৈরী	প্রতি মেট্রিক টন ৬১০.০০
২৮.১৬	২৮১৬.১০	ম্যাগনেশিয়াম হাইড্রোক্সাইড	প্রতি মেট্রিক টন ১,৩২৬.০০



১	২	৩	৪
২৮.১৭	২৮১৭.০০	ঈংক অক্সাইড :	
		(ক) যুক্তরাষ্ট্র/ইউরোপে তৈরী	প্রতি মেট্রিক টন ১,৫০০.০০
		(খ) অন্যান্য দেশে তৈরী ..	প্রতি মেট্রিক টন ১,২০০.০০
২৮.১৮	২৮১৮.১০	এনুমিনিয়াম অক্সাইড ..	প্রতি মেট্রিক টন ৬০০.০০
২৮.২১	২৮২১.১০	আয়রন অক্সাইড :	
		(ক) লাল ..	প্রতি মেট্রিক টন ৮৮০.০০
		(খ) কালো ..	প্রতি মেট্রিক টন ১,২০০.০০
২৮.২৩	২৮২৩.০০	টিটানিয়াম ডাইঅক্সাইড :	
		(ক) জাপানে তৈরী ..	প্রতি মেট্রিক টন ২,৩০০.০০
		(খ) অন্যান্য দেশে তৈরী ..	প্রতি মেট্রিক টন ২,০০০.০০
২৮.২৪	২৮২৪.১০	লেড অক্সাইড :	
	২৮২৪.২০		
	২৮২৪.৩০		
		(ক) ভারত ও চীনে তৈরী	প্রতি মেট্রিক টন ৯৫০.০০
		(খ) অন্যান্য দেশে তৈরী ..	প্রতি মেট্রিক টন ১,১৫০.০০
২৮.২৫	২৮২৫.৯০	ক্যালসিয়াম হাইড্রোক্সাইড ..	প্রতি মেট্রিক টন ১,১৩৭.০০
২৮.২৬	২৮২৬.১১	সোডিয়াম ফ্লোরাইড ..	প্রতি মেট্রিক টন ৭৫০.০০
২৮.২৭	২৮২৭.১০	এমুনিয়াম ক্লোরাইড :	
		(ক) ভারত ও চীনে তৈরী	প্রতি মেট্রিক টন ২২০.০০
		(খ) অন্যান্য দেশে তৈরী ..	প্রতি মেট্রিক টন ৩২০.০০
	২৮২৭.৩২	এনুমিনিয়াম ক্লোরাইড ..	প্রতি মেট্রিক টন ৫০০.০০
	২৮২৭.৩৮	বেরিয়াম ক্লোরাইড ..	প্রতি মেট্রিক টন ৩৮০.০০
২৮.৩০	২৮৩০.৯০	সোডিয়াম হাইড্রোসালফাইট ..	প্রতি মেট্রিক টন ১,১৭০.০০
২৮.৩১	২৮৩১.১০	সোডিয়াম হাইড্রোসালফাইট ..	প্রতি মেট্রিক টন ১,১৫০.০০
২৮.৩৩	২৮৩৩.২১	ম্যাগনেশিয়াম সালফেট ..	প্রতি মেট্রিক টন ৩৬০.০০
	২৮৩৩.২২	এনুমিনিয়াম সালফেট ..	প্রতি মেট্রিক টন ৩৩৭.০০
	২৮৩৩.২৩	বেসিক ক্রোমিয়াম সালফেট ..	প্রতি মেট্রিক টন ৮০০.০০
	২৮৩৩.২৪	নিকেল সালফেট :	
		(ক) যুক্তরাষ্ট্র/জাপান/ ইউরোপে তৈরী ..	প্রতি মেট্রিক টন ২,৮৪৩.০০
		(খ) অন্যান্য দেশে তৈরী ..	প্রতি মেট্রিক টন ১,৮৫০.০০
	২৮৩৩.২৫	কপার সালফেট ..	প্রতি মেট্রিক টন ৬৪৬.০০
	২৮৩৩.২৬	জিংক সালফেট ..	প্রতি মেট্রিক টন ৩১০.০০

১	২	৩	৪
	২৮৩৩.২৭	বেরিয়াম সালফেট ..	প্রতি মোটিক টন ২৭১.০০
	২৮৩৩.২৯	(ক) লেড সালফেট ..	প্রতি মোটিক টন ১,০১০.০০
		(খ) এলুমিনিয়াম সালফেট	প্রতি মোটিক টন ২৮৪.০০
	২৮৩৩.৩০	এলান :	
		(ক) ফেরাস ..	প্রতি মোটিক টন ১৫৭.০০
		(খ) নন-ফেরাস ..	প্রতি মোটিক টন ১৭৩.০০
২৮.৩৪	২৮৩৪.১০	সোডিয়াম নাইট্রাইট ..	প্রতি মোটিক টন ৩৫০.০০
২৮.৩৫	২৮৩৫.২৫	ডি-ক্যালসিয়াম ফসফেট ..	প্রতি মোটিক টন ২৫০.০০
২৮.৩৬	২৮৩৬.২০	সোডা এ্যাশ (সোডিয়াম কার্বনেট) :	
		(ক) জাপান, ইউরোপে ও	
		যুক্তরাষ্ট্রে তৈরী ..	প্রতি মোটিক টন ৩৫০.০০
		(খ) অন্যান্য দেশে তৈরী ..	প্রতি মোটিক টন ২৮০.০০
	২৮৩৬.৩০	সোডিয়াম বাই-কার্বনেট	
		(ক) যুক্তরাষ্ট্র, ইউরোপ ও	
		জাপানে তৈরী ..	প্রতি মোটিক টন ৩৮৮.০০
		(খ) অন্যান্য দেশে তৈরী ..	প্রতি মোটিক টন ২৭৫.০০
	২৮৩৬.৪০	পটাশিয়াম কার্বনেট :	
		(ক) জাপান, যুক্তরাষ্ট্র ও	
		ইউরোপে তৈরী ..	প্রতি মোটিক টন ৭৩০.০০
		(খ) অন্যান্য দেশে তৈরী ..	প্রতি মোটিক টন ৬২৫.০০
	২৮৩৬.৫০	(ক) অধঃক্ষিপ্ত ক্যালসিয়াম কার্বনেট	
		(অধঃক্ষিপ্ত চক পাউডার) :	
		(১) চীনে তৈরী ..	প্রতি মোটিক টন ২৫০.০০
		(২) অন্যান্য দেশে তৈরী	প্রতি মোটিক টন ৩৫০.০০
		(খ) একটিভেটেড ক্যালসিয়াম	
		কার্বনেট :	
		(১) যুক্তরাজ্যে তৈরী	প্রতি মোটিক টন ৭৩৯.০০
		(২) জার্মানে তৈরী ..	প্রতি মোটিক টন ৯৩৪.০০
		(৩) চীনে তৈরী ..	প্রতি মোটিক টন ২৩০.০০
		(৪) অন্যান্য দেশে তৈরী	প্রতি মোটিক টন ৩৫০.০০
২৮.৪৭	২৮৪৭.০০	(ক) হাইড্রোজেন পারোক্সাইড	
		৩৫%	
		(খ) হাইড্রোজেন পারোক্সাইড	প্রতি মোটিক টন ৬৫০.০০
		৫০%	
২৮.৪৯	২৮৪৯.২০	গিলিবন কারবাইড ..	প্রতি মোটিক টন ১,২০০.০০

(১)	(২)	(৩)	(৪)
২৯.০২	২৯০২.৩০	টনিউন :	
		(ক) যুক্তরাষ্ট্র/জাপান/ইউরোপে তৈরী .. .. .	প্রতি মোট্টিক টন ৭১৫.০০
		(খ) অন্যান্য দেশে তৈরী ..	প্রতি মোট্টিক টন ৬০০.০০
	২৯০৪.৪১ } হইতে ২৯০২.৪৪ }	আইলিন :	
		(ক) জাপান/যুক্তরাষ্ট্র/ইউরোপে তৈরী .. .. .	প্রতি মোট্টিক টন ৮৪১.০০
		(খ) অন্যান্য দেশে তৈরী ..	প্রতি মোট্টিক টন ৫৫০.০০
	২৯০২.৫০	ষ্টাইরিন .. .. .	প্রতি মোট্টিক টন ১,২০০.০০
২৯.০৫	২৯০৫.১১	মেশানল (মিথাইল এলকোহল)	প্রতি মোট্টিক টন ৫৫০.০০
	২৯০৫.১২	আইসোপ্রোপাইল এলকোহল (প্রোপানল) .. .. .	প্রতি মোট্টিক টন ৬৬০.০০
২৯.০৬	২৯০৬.১১	মেনথল .. .. .	প্রতি মোট্টিক টন ৯,৫০০.০০
	২৯০৬.২১	বেনজাইল এলকোহল :	
		(ক) জাপান/যুক্তরাষ্ট্র/ইউরোপে তৈরী .. .. .	প্রতি মোট্টিক টন ২,১০০.০০
		(খ) অন্যান্য দেশে তৈরী ..	প্রতি মোট্টিক টন ১,৫০০.০০
২৯.১৪	২৯১৪.১১	এসিটোন .. .. .	প্রতি মোট্টিক টন ৯৫০.০০
২৯.১৫	২৯১৫.১১	ফরমিক এসিড :	
		(ক) চীন ও ভারতে তৈরী ..	প্রতি মোট্টিক টন ৫০০.০০
		(খ) অন্যান্য দেশে তৈরী ..	প্রতি মোট্টিক টন ৬০০.০০
	২৯১৫.২১	এসিটিক এসিড .. .. .	প্রতি মোট্টিক টন ৮৮০.০০
২৯.১৬	২৯১৬.১১	একরিলিক এসিড :	
		(ক) যুক্তরাষ্ট্র/জাপান/ইউরোপে তৈরী .. .. .	প্রতি মোট্টিক টন ১,৯৮০.০০
		(খ) অন্যান্য দেশে তৈরী ..	প্রতি মোট্টিক টন ১,৮০০.০০
২৯.১৭	২৯১৭.১১	অকসিলিক এসিড :	
		(ক) চীনে তৈরী .. .. .	প্রতি মোট্টিক টন ৮৮০.০০
		(খ) অন্যান্য দেশে তৈরী ..	প্রতি মোট্টিক টন ১,০০০.০০
	২৯১৭.৩২	প্লাস্টিগাইজার (ডিওপি) ..	প্রতি মোট্টিক টন ৯০০.০০
২৯.১৭	২৯১৮.১১	লেকটিক এসিড .. .. .	প্রতি মোট্টিক টন ১,২৯২.০০
	২৯১৮.১৪	সাইট্রিক এসিড :	
		(ক) চীন ও ভারতে তৈরী ..	প্রতি মোট্টিক টন ১,২৫০.০০

(১)	(২)	(৩)	(৪)
		(খ) অন্যান্য দেশে তৈরী ..	প্রতি মেট্রিক টন ১,৫০০.০০
২৯.২৫	২৯২৫.১১	গ্যাকারিণ :	
		(ক) গ্রানুলার :	
		(১) জাপান/যুক্তরাষ্ট্র/ ইউরোপে তৈরী	প্রতি কেজি ৭.৪০
		(২) অন্যান্য দেশে তৈরী	প্রতি কেজি ৬.০০
		(খ) ট্যাবলেট আকারে ..	প্রতি কেজি ১৪.৭৬
৩২.০১	৩২০১.১০ ৩২০১.২০	কোয়েব্রাকো এক্সট্রাক্ট ..	প্রতি মেট্রিক টন ১,১৫০.০০
		ওয়াটাল এক্সট্রাক্ট (মিনোজ) :	
		(ক) চীন ও ভারতে তৈরী	প্রতি মেট্রিক টন ৮৬০.০০
		(খ) অন্যান্য দেশে তৈরী ..	প্রতি মেট্রিক টন ১,০৫০.০০
	৩২০১.৯০	কাঁচ গ্যাথিয়াম :	
		(ক) ইন্দোনেশিয়ায় তৈরী	প্রতি মেট্রিক টন ১,৩৫০.০০
		(খ) অন্যান্য দেশে তৈরী ..	প্রতি মেট্রিক টন ৯৫০.০০
৩২.০৬	৩২০৬.৪১ ৩২০৬.৪১	আল্ট্রানেরিন ব্লু ..	প্রতি মেট্রিক টন ৯০৩.০০
		লিথোপোন ..	প্রতি মেট্রিক টন ৪৫০.০০
৩২.০৭	৩২০৭.২০১ } ৩২০৭.২০৯ }	এনামেল জিট ..	প্রতি মেট্রিক টন ৮১৫.০০
৩২.০৮ } ৩২.০৯ } ৩২.১০ }	সংশ্লিষ্ট এইচ, এম কোড	লেকার :	
		(১) যুক্তরাষ্ট্র/ইউরোপ/জাপানে তৈরী ..	প্রতি মেট্রিক টন ৩,১৫০.০০
		(২) অন্যান্য দেশে তৈরী ..	প্রতি মেট্রিক টন ২,৬৫০.০০
৩২.১২	৩২১২.৯০	মেটালিক পিগমেন্ট :	
		(ক) যুক্তরাষ্ট্র/ইউরোপে তৈরী	প্রতি মেট্রিক টন ৪,০০০.০০
		(খ) অন্যান্য দেশে তৈরী ..	প্রতি মেট্রিক টন ৩,৫০০.০০
৩২.১৪	৩২১৪.১০	স্লোসেন পিগমেন্ট ..	প্রতি কেজি ১.০২
৩২.১৫	৩২১৫.১২	ছাপার কালি :	
		(ক) গোল্ড :	
		(১) জাপানে তৈরী ..	প্রতি কেজি ১৩.০০
		(২) জার্মানিতে তৈরী ..	প্রতি কেজি ১০.০০
		(৩) ভারতে তৈরী ..	প্রতি কেজি ১২.০০

(১)	(২)	(৩)	(৪)
	(৪) চীনে তৈরী	.. প্রতি কেজি	১২.০০
	(৫) সিংগাপুরে তৈরী	.. প্রতি কেজি	১৩.০০
	(৬) অন্যান্য দেশে তৈরী	.. প্রতি কেজি	১৩.০০
(খ)	সিলভার	.. প্রতি কেজি	১০.০০
(গ)	রেড :		
	(১) ভারতে তৈরী	.. প্রতি কেজি	৩.০০
	(২) চীনে তৈরী	.. প্রতি কেজি	২.৮৫
	(৩) কোরিয়াতে তৈরী	.. প্রতি কেজি	৪.৪০
	(৪) জাপানে তৈরী	.. প্রতি কেজি	৫.৬০
	(৫) হংকং-এ তৈরী	.. প্রতি কেজি	৩.৫০
	(৬) অন্যান্য দেশে তৈরী	.. প্রতি কেজি	৪.৫০
(ঘ)	পিংক :		
	(১) ভারত ও চীনে তৈরী	.. প্রতি কেজি	৪.০০
	(২) অন্যান্য দেশে তৈরী	.. প্রতি কেজি	৫.০০
(ঙ)	অরেঞ্জ :		
	(১) ভারত ও চীনে তৈরী	.. প্রতি কেজি	৩.১৬
	(২) অন্যান্য দেশে তৈরী	.. প্রতি কেজি	৪.৫০
(চ)	ইয়েলো :		
	(১) ভারত ও চীনে তৈরী	.. প্রতি কেজি	২.৫০
	(২) অন্যান্য দেশে তৈরী	.. প্রতি কেজি	৫.০০
(ছ)	ব্লু :		
	(১) ভারত ও চীনে তৈরী	.. প্রতি কেজি	৩.২৫
	(২) অন্যান্য দেশে তৈরী	.. প্রতি কেজি	৫.২৫
(জ)	পিংক ব্লু :		
	(১) ভারত ও চীনে তৈরী	.. প্রতি কেজি	২.৮০
	(২) জাপান/যুক্তরাষ্ট্র/ ইউরোপে তৈরী	.. প্রতি কেজি	৬.০০
	(৩) অন্যান্য দেশে তৈরী	.. প্রতি কেজি	৪.০০
(ঝ)	আলট্রানেরিন ব্লু :		
	(১) ভারত ও চীনে তৈরী	.. প্রতি কেজি	৪.০০
	(২) অন্যান্য দেশে তৈরী	.. প্রতি কেজি	৫.৫০
(ঞ)	হোয়াইট :		
	(১) ভারত ও চীনে তৈরী	.. প্রতি কেজি	২.৯৫

(১)	(২)	(৩)	(৪)
	(২)	অন্যান্য দেশে তৈরী	প্রতি কেজি ৪.০০
	(ট)	ভায়োলেট :	
	(১)	ভারত ও চীনে তৈরী	প্রতি কেজি ২.৭০
	(২)	অন্যান্য দেশে তৈরী	প্রতি কেজি ৩.০০
	(ঠ)	প্রীণ :	
	(১)	ভারত ও চীনে তৈরী	প্রতি কেজি ২.৯৫
	(২)	অন্যান্য দেশে তৈরী	প্রতি কেজি ৫.০০
	(ড)	মেজেনটা :	
	(১)	চীনে তৈরী	প্রতি কেজি ৪.০০
	(২)	অন্যান্য দেশে তৈরী	প্রতি কেজি ৫.০০
	(চ)	ব্ল্যাক :	
	(১)	চীনে তৈরী	প্রতি কেজি ৩.৭৩
	(২)	হংকং-এ তৈরী	প্রতি কেজি ৪.০৭
	(৩)	জাপানে তৈরী	প্রতি কেজি ৪.৮৫
	(৪)	কোরিয়ান তৈরী	প্রতি কেজি ৪.০০
	(৫)	যুক্তরাষ্ট্র/ইউরোপে তৈরী	প্রতি কেজি ৫.০০
	(৬)	ভারত ও অন্যান্য দেশে তৈরী	প্রতি কেজি ৪.০০
৩৩.০৩	৩৩০৩.০০	(১) বডি স্ট্রে (ডিওডরেন্ট) :	
		(ক) ইম্পালস, লিম্বারা	প্রতি ৫০ এম,এল ০.৫০
		(খ) অন্যান্য	প্রতি ৫০ এম,এল ০.৭৫
		(২) কোলন স্ট্রে/ওডিকোলন : ]	
		(ক) ইয়ার্ডলি, চালি, ক্যাবারল, জোভান, টি-রোজ, জেসনীন, ব্রুস্ট	প্রতি ৫০ এম,এল, ১.৮৫
		(খ) মিসটিক, প্যানাহে, গুচি, গিয়ারে কাউন ন্যাক্সি, প্রকেশী, ওরান সেন শৌ, ডানহিল, রেভলন, ল্যাকোট	প্রতি ৫০ এম,এল ৬.০০

(১)	(২)	(৩)	(৪)
		(গ) শ্যানেল, ক্রিষ্টিয়ান ডিওর, পয়জন, এলিজাবেথ আরডেন, হেলেনা রুবিনষ্টাইন, অবশেষন, আরমানি, শালিমার .. প্রতি ৫০ এম এল	১৩.০০
		(ঘ) অন্যান্য .. প্রতি ৫০ এম এল	৪.০০
৩৩.০৪	৩৩০৪.৯১	টেলকম পাউডার (খুচরা মোড়কে আমদানীকৃত) :	
		(ক) ইয়ার্ডলি, জনশন, কুশনস, ইমপ্যারিয়াল লেদার, ফা ও নিভিয়া ব্রাও .. প্রতি ১০০ গ্রাম	১.২৮
		(খ) অন্যান্য .. প্রতি ১০০ গ্রাম	০.৭৬
	৩৩০৪.৯৯	(১) কোল্ড ক্রীম/ড্যানিশিং ক্রীম (খুচরা মোড়কে আমদানীকৃত) :	
		(ক) নিভিয়া, পণ্ডস, ফা, হার্বাল, হেজলিন, ডোব, ক্রীম (creme) ফেয়ার এণ্ড লাভলি প্রতি ৫০ গ্রাম	০.৪৪
		(খ) অন্যান্য ব্রাও .. প্রতি ৫০ গ্রাম	০.৩১
		(২) বডিলোশন/ময়েসচারাইজার :	
		(ক) জনসন, অয়েল অব উলে, নিভিয়া, ভেসলিন .. প্রতি ৫০ এম, এল	০.৩১
		(খ) অন্যান্য ব্রাও .. প্রতি ৫০ এম এল	০.২৬
৩৩.০৫	৩৩০৫.১০ } ৩৩০৫.৯০ }	শ্যাম্পু/কণ্ঠশনার :	
		(ক) ইয়ার্ডলি, সান সিঙ্ক হেড এণ্ড সোলডার, পার্ট প্লাস, পলমলিভ, জনসন, ব্রু টি, ফা, সেলসন, ভেসলিন, ফাইনেস প্রতি ৫০ এম, এল	০.৫১
		(খ) অন্যান্য .. প্রতি ৫০ এম, এল	০.৪০

ব্যাখ্যা : একই ধরকে শ্যাম্পু ও কণ্ঠশনার থাকিলে ৪ মং কমানের মূল্যের সহিত ২০ শতাংশ  
মূল্য বোঝা করিতে হইবে।

(১)	(২)	(৩)	(৪)
৩৬.০৬	৩৬০৬.১০ } ৩৬০৬.৯০ }	সিগারেট বা অন্যান্য লাইটারে ব্যবহারের জন্য কনটেইনারে আমদানীকৃত লিকুইড অথবা লিকুইড গ্যাস ফুয়েল ..	প্রতি ৫০ এম, এল/ ২৭.৮০ গ্রাম। ০.১৫
৩৭.০২	সংশ্লিষ্ট এইচ, এম, কোড	ফটোগ্রাফিক ফিল্ম :	
		(ক) সাদা-কালো-১২০	প্রতি রোল ০.৪২
		(খ) সাদা-কালো-১৩৫ ..	প্রতি রোল ০.৫১
		(গ) রংগীন-১২০ ..	প্রতি রোল ১.৪১
		(ঘ) রংগীন-১৩৫ ..	প্রতি রোল ১.৬৪
৩৮.০২	৩৮০২.১০	একটিভেটেড কার্বন :	
		(ক) চীন ও ভারতে তৈরী	প্রতি মেট্রিক টন ৯০০.০০
		(খ) অন্যান্য দেশে তৈরী ..	প্রতি মেট্রিক টন ১,০০০.০০
	৩৮০২.৯০	একটিভেটেড ব্লিচিং আর্থ :	
		(ক) যুক্তরাষ্ট্র/ইউরোপ/জাপানে তৈরী ..	প্রতি মেট্রিক টন ৪০০.০০
		(খ) অন্যান্য দেশে তৈরী ..	প্রতি মেট্রিক টন ৩৫০.০০
৩৮.০৬	৩৮০৬.১০	গাম রেজিন ..	প্রতি মেট্রিক টন ৪৬০.০০
	৩৮০৬.৩০	ইষ্টার গাম ..	প্রতি মেট্রিক টন ৬,৩০০.০০
৩৮.০৮	৩৮০৮.১০২২	মশার কয়েল ..	প্রতি এক হাজার জোড়া বাস ৪৬.৫০
৩৮.১৪	৩৮১৪.০০	ভিডিও হেড ক্লিনার স্পে-৭৫ এম, এল ..	প্রতি কেন/টিউব ১.০৬
৩৮.২৩	৩৮২৩.৬০	সরবিটল (সাব হেডিং নং ২৯০৫.৪৪ ভুক্ত নয়) (৬০%-৮০% সনিউশন) ..	প্রতি মেট্রিক টন ৫০০.০০
	৩৮২৩.৯০	ক্যালসিয়াম কার্বোনেট-ক্যাটি-এগিড প্রলেপযুক্ত ..	প্রতি মেট্রিক টন ৬০০.০০
৩৯.০২	৩৯০২.১০	পলিপ্রোপাইলিন ..	প্রতি মেট্রিক টন ১,২৫০.০০
৩৯.০৪	৩৯০৪.১০ } ৩৯০৪.২১ } ৩৯০৪.২২ }	(ক) পিভিসি কম্পাউন্ড (কেবল ও পাইপ গ্রেড) ..	প্রতি মেট্রিক টন ১,১০০.০০
		(খ) পিভিসি রেজিন ..	প্রতি মেট্রিক টন ৬৫০.০০



(১)	(২)	(৩)	(৪)
৩৯.০৬	৩৯০৬.১০ } ৩৯০৬.৯০ }	এক্রেলিক পলিমারস : (ক) জাপান/যুক্তরাষ্ট্র/ইউরোপে তৈরী ..	প্রতি মেট্রিক টন ২,৮০০.০০
		(খ) অন্যান্য দেশে তৈরী ..	প্রতি মেট্রিক টন ২,০০০.০০
৩৯.০৭	৩৯০৭.৩০ ৩৯০৭.৫০ ৩৯০৭.৯১	ইপকসি (epoxy) রেজিন আলকাইড রেজিন .. পলিয়েস্টার রেজিন ..	প্রতি মেট্রিক টন ৩,০০০.০০ প্রতি মেট্রিক টন ১,৫০০.০০ প্রতি মেট্রিক টন ১,৪০০.০০
৩৯.০৮	৩৯০৮.১০৯ } ৩৯০৯.৯০৯ }	পলিয়েনাইড রেজিন ..	প্রতি মেট্রিক টন ৩,২০০.০০
৩৯.০৯	৩৯০৯.২০	(ক) মেলানাইন পাউডার .. (খ) মেলানাইন রেজিন ..	প্রতি মেট্রিক টন ১,২০০.০০ প্রতি মেট্রিক টন ১,৫০০.০০
৩৯.১৯	৩৯১৯.১০  ৩৯১৯.৯০	(ক) এডহেসিভ টেপ (১" X ৬" X ৩ গজ) (খ) ইনসুলনেটিং প্লাস্টিক টেপ (৩/৪" X ১০ গজ) (গ) ইনসুলনেটিং প্লাস্টিক টেপ (৪৮" X ১০ গজ) (লগ রোল)	প্রতি গ্রোম ১.৯২ প্রতি রোল ০.১২ প্রতি রোল ৫.৭৬
৩৯.২০ } ৩৯.২১ }	সবল এইচ,এস, কোড	(ক) সাধারণ প্লাস্টিক সীট/ এক্রেলিক সীট .. (খ) ছাপানো প্লাস্টিক সীট/ এক্রেলিক সীট .. (গ) প্লাস্টিক ফিল্ম নেটালাইজড/ কোটেড উইথ এলুমিনিয়াম ডায়ে: (১) ছাপাহীন .. (২) ছাপানো .. (ঘ) সেন্‌ফেন পেপার: (১) ছাপাহীন .. (২) ছাপানো .. (ঙ) প্লাস্টিক ব্যাপিং/প্যাকিং ফিল্ম/সীট/কয়েল: (১) প্রুইন ..	প্রতি কেজি ৩.২৫ প্রতি কেজি ৪.০০ প্রতি কেজি ৫.০০ প্রতি কেজি ৬.৫০ প্রতি কেজি ২.৬০ প্রতি কেজি ৩.২৫ প্রতি কেজি ৩.২৫

(১)	(২)	(৩)	(৪)
		(২) কোটেড ..	প্রতি কেজি ৪.৪০
		(৩) ছাপানো ..	প্রতি কেজি ৬.০০
৩৯.২১	৩৯২১.১১	ফরমাইকা লেমিনেটেড গীট ..	প্রতি বর্গ মিটার ২.০০
৩৯.২৪	৩৯২৪.৯০১	ফিডিং বোতল ..	প্রতিটি ০.১৯
৪০.০১	সংশ্লিষ্ট এইচ, এস, কোড	কাঁচা রাবার (ফোন রাবার ব্যতীত) ..	প্রতি মেট্রিক টন ৮৫০.০০
৪০.০২			
৪০.০৫			
৪০.১০	৪০১০.৯৯১	ফ্যান বেল্ট/ভি বেল্ট:	
		(ক) এ-সাইজ ..	প্রতি ইঞ্চি ০.০১৬
		(খ) বি-সাইজ ..	প্রতি ইঞ্চি ০.০২৫
		(গ) গি-সাইজ ..	প্রতি ইঞ্চি ০.০৩১
		(ঘ) ডি-সাইজ ..	প্রতি ইঞ্চি ০.০৪০
৪০.১১	৪০১১.১০	টারার এবং টিউব ক্লোপসহ:	
৪০.১৩	৪০১১.২০		
	৪০১১.৯১১		
	৪০১১.৯১৯	(১) ২১০০-২৫-২০	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি ৮৫০.০০
	৪০১১.৯৯	(২) ২১০০-২৪-২০	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি ৭৯০.০০
	৪০১৩.১০১	(৩) ১৮০০-২৫-২৮	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি ৭৭৫.০০
	৪০১৩.১০৯		
	৪০১৩.৯০২	(৪) ১৬০০-২৫-২০	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি ৬৩৮.০০
	৪০১৩.৯০৯	(৫) ১৬০০-২৪-১৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি ৪৭০.০০
		(৬) ১৪০০-২৪-২৪	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি ৩০৯.০০
		(৭) ১৪০০-২০-১৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি ২৩৮.০০
		(৮) ১৪০০-২০-১৮	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি ২৪০.০০
		(৯) ১৪০০-২০-২০	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি ২৭৯.০০
		(১০) ১৩০০-২৪-১২	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি ২৫০.০০
		(১১) ১৩০০-২৪-১৪	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি ২৫২.০০
		(১২) ১৩০০-২৪-১৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি ২৫৮.০০
		(১৩) ১৩০০-২০-১৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি ১৮৩.০০
		(১৪) ১২০০-২৪-১৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি ১৮৯.০০
		(১৫) ১২০০-২০-১৮	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি ১৭৫.০০
		(১৬) ১২০০-২৪-১৮	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি ২২৭.০০
		(১৭) ১২০০-২০-১৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি ১৪৯.০০

(১)	(২)	(৩)	(৪)
(১৮)	১২০০-২০-১৪	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	১৪৮.০০
(১৯)	১১০০-২২-১৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	১৬৬.০০
(২০)	১১০০-২২-১৪	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	১৬১.০০
(২১)	১১০০-২০-২০	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	১৪৯.০০
(২২)	১১০০-২০-১৮	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	১৪৯.০০
(২৩)	১১০০-২০-১৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	১৩৬.০০
(২৪)	১১০০-২০-১৪	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	১৩১.০০
(২৫)	১১০০-২০-১২	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	১২৯.০০
(২৬)	১১০০-আর-২০- ১৬-এল, ইউ, জি,	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	১৭৬.৮৯
(২৭)	১১০০-আর-২০- ১৬ আই, আর, বি	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	১৫৮.৩৮
(২৮)	১১০০-১৫-১৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	১০৯.০০
(২৯)	১১০০-১৫-১৪	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	১০৮.০০
(৩০)	১০০০-২০-১৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	১২১.০০
(৩১)	১০০০-২০-১৪	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	১১৪.০০
(৩২)	১০০০-২০-১২	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	১১৩.০০
(৩৩)	১০০০-১৫-২০	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৯৯.০০
(৩৪)	১০০০-১৫-১৮	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৯৬.০০
(৩৫)	১০০০-১৫-১৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৯৪.০০
(৩৬)	১০০০-১৫-১৪	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৯৪.০০
(৩৭)	১০০০-১৫-১২	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৯২.০০
(৩৮)	১০০০-আর- ২০-১৬ এল, ইউ, জি,	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	২০৫.৭০
(৩৯)	১০০০-আর- ২০-১৬ আর, আই, বি,	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	১৭৪.৭৪
(৪০)	৯৫০-২৪-৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৮৩.০০
(৪১)	৯৫০-২০-১৪	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৯০.০০
(৪২)	৯৫০-২০-১২	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৮৭.০০
(৪৩)	৯৫০-আর- ২০-১৪ এল, ইউ, জি	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	১৩২.০০
(৪৪)	৯৫০-আর-২০-১৪ আই, আর, বি	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	১২৪.২৩

(১)	(২)	(৩)	(৪)
(৪৫)	৯০০-২০-১০	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৮৫.০০
(৪৬)	৯০০-২০-১২	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৯৯.০০
(৪৭)	৯০০-২০-১৪	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৯৩.৩৯
(৪৮)	৯০০-২০-১৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	১০৫.০০
(৪৯)	৯০০-২০-১০	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৭৭.০০
(৫০)	৯০০-১৬-১২	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৭৮.০০
(৫১)	৯০০-আর-২০-১৪ এল, ইউ, জি	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	১০২.০৬
(৫২)	৯০০-আর-২০-১৪ আই, আর, বি	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	১২৪.২৬
(৫৩)	৮৫০-২০-১২	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৮৮.০০
(৫৪)	৮৫০-২০-১৪	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৯১.০০
(৫৫)	৮৫০-আর-২০-১৪ এল, ইউ, জি/ আই, আর, বি	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৮৮.৬৪
(৫৬)	৮২৫-২০-১২	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৮৬.০০
(৫৭)	৮২৫-২০-১৪	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৮০.৪২
(৫৮)	৮২৫-২০-১৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৯২.০০
(৫৯)	৮২৫-১৫-৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৫৯.০০
(৬০)	৮২৫-১৫-৮	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৬১.০০
(৬১)	৮২৫-১৫-১০	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৬৩.০০
(৬২)	৮২৫-১৫-১২	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৬৫.০০
(৬৩)	৮২৫-১৫-১৪	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৭০.০০
(৬৪)	৮২৫-১৫-১৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৭১.০০
(৬৫)	৮২৫-১৬-১২	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৬৫.০০
(৬৬)	৮২৫-১৬-১৪	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৭১.০০
(৬৭)	৮২৫-১৬-১৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৭৮.০০
(৬৮)	৮২৫-আর-২০-২৪	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৮৮.৬৪
(৬৯)	৭৫০-আর-১৬-৮	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৮৩.৫৪
(৭০)	৭৫০-আর-১৬-৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৮১.১২
(৭১)	৮১৫-১৫-১৪	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৭০.০০
(৭২)	৮০০-১৪-৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	২৮.০০
(৭৩)	৭৫০-১০-১০	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৩৭.০০
(৭৪)	৭৫০-১০-১২	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৪২.০০
(৭৫)	৭৫০-১০-১৪	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৪০.০০

(১)	(২)	(৩)	(৪)
(৭৬)	৭৫০-১০-১৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৪১.০০
(৭৭)	৭৫০-১৫-৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৪৪.০০
(৭৮)	৭৫০-১৫-৮	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৪৬.০০
(৭৯)	৭৫০-১৫-১০	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৪৭.০০
(৮০)	৭৫০-১৫-১২	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৪৮.০০
(৮১)	৭৫০-১৫-১৪	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৫০.০০
(৮২)	৭৫০-১৪-৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	২৮.০০
(৮৩)	৭৫০-১৬-৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৪৬.০০
(৮৪)	৭৫০-১৬-৮	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৪৭.০০
(৮৫)	৭৫০-১৬-১০	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৫২.০০
(৮৬)	৭৫০-১৬-১২	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৫৪.০০
(৮৭)	৭৫০-১৬-১৪	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৫৬.০০
(৮৮)	৭৫০-২০-৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৬১.০০
(৮৯)	৭৫০-২০-৮	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৬২.০০
(৯০)	৭৫০-২০-১০	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৬৪.০০
(৯১)	৭৫০-২০-১২	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৭১.০০
(৯২)	৭৫০-২০-১৪	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৭৭.০০
(৯৩)	৭৫০-১৪-৮	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৩২.০০
(৯৪)	৭৬০-২০-৪	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৩১.০০
(৯৫)	৭৬০-১৫-৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৩২.০০
(৯৬)	৭১০-১৫-৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৩৩.০০
(৯৭)	৭০০-২০-১০	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৫৭.০০
(৯৮)	৭০০-২০-১২	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৬০.০০
(৯৯)	৭০০-১৬-৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৪৩.০০
(১০০)	৭০০-১৬-৮	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৪৪.০০
(১০১)	৭০০-১৬-১০	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৪৫.০০
(১০২)	৭০০-১৬-১২	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৪৭.০০
(১০৩)	৭০০-১৫-৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৩৫.০০
(১০৪)	৭০০-১৫-৮	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৬২.০০
(১০৫)	৭০০-১৫-১০	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৪০.০০
(১০৬)	৭০০-১৫-১২	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৪১.০০
(১০৭)	৭০০-১৪-৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	২৫.০০
(১০৮)	৭০০-১৪-৮	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	২৬.০০
(১০৯)	৭০০-১৩-৪	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	২৩.০০

(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)
(১১০)	৭০০-১৩-৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি		২৪.০০
(১১১)	৭০০-১২-১২	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি		৪৭.০০
(১১২)	৭০০-১২-১৪	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি		৪৭.০০
(১১৩)	৭০০-৯-১০	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি		৩০.০০
(১১৪)	৭০০-আর, ও আর, এগ, আর-১৬-৮	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি		৫৩.২৬
(১১৫)	৬৯৫-১৪-৪	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি		২৬.০০
(১১৬)	৬৭০-১৫-৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি		৩৪.০০
(১১৭)	৬৭০-১৩-৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি		২৪.০০
(১১৮)	৬৭০-১৪-৮	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি		২৯.৮৭
(১১৯)	৬৫০-২০-৪	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি		৪৪.০০
(১২০)	৬৫০-২০-৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি		৪৫.০০
(১২১)	৬৫০-২০-৮	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি		৪৭.০০
(১২২)	৬৫০-১৬-৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি		৩২.০০
(১২৩)	৬৫০-১৬-৮	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি		৩৫.০০
(১২৪)	৬৫০-১৬-১০	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি		৩৭.০০
(১২৫)	৬৫০-১৬-১২	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি		৪০.০০
(১২৬)	৬৫০-১৫-৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি		৩৩.০০
(১২৭)	৬৫০-১৫-৮	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি		৩৪.০০
(১২৮)	৬৫০-১৫-১০	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি		৩৮.০০
(১২৯)	৬৫০-১৪-৮	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি		৩৫.০০
(১৩০)	৬৫০-১৪-৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি		৩০.০০
(১৩১)	৬৫০-১৩-৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি		২৫.০০
(১৩২)	৬৫০-১৩-৮	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি		৩০.০০
(১৩৩)	৬৫০-১০-৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি		৩৪.০০
(১৩৪)	৬৫০-১০-৮	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি		৩৭.০০
(১৩৫)	৬৫০-১০-১০	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি		৩৮.০০
(১৩৬)	৬৫০-আর-১৪-৮	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি		৩৮.৭০
(১৩৭)	৬৫০-১০-১২	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি		৩৯.০০
(১৩৮)	৬৪৫-১৪-৪	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি		২০.০০
(১৩৯)	৬৪৫-১৪-৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি		২২.০০
(১৪০)	৬৪৫-১৩-৪	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি		২৬.০০
(১৪১)	৬৪০-১৫-৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি		২৬.০০
(১৪২)	৬৪০-১৪-৪	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি		২২.০০

(১)	(২)	(৩)	(৪)
(১৪৩)	৬৪০-১৪-৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	২২.২৫
(১৪৪)	৬৪০-১৩-৪	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	২৪.১০
(১৪৫)	৬৪০-১০-৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	২৪.৩৬
(১৪৬)	৬২৫-১২-৪	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	১৬.৮২
(১৪৭)	৬১৫-১৩-৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	১৭.২৭
(১৪৮)	৬১৫-১৩-৪	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	১৫.২৫
(১৪৯)	৬০০-১৬-৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	২৬.০০
(১৫০)	৬০০-১৫-৮	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	২৯.৪৬
(১৫১)	৬০০-১৫-৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	২৯.০৯
(১৫২)	৬০০-১৪-৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	২৪.০০
(১৫৩)	৬০০-১৪-৮	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	২৪.০০
(১৫৪)	৬০০-১৩-৪	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	২২.০০
(১৫৫)	৬০০-১৩-৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	২৪.০০
(১৫৬)	৬০০-১৩-৮	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	২৫.০০
(১৫৭)	৬০০-১২-৪	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	১৭.০০
(১৫৮)	৬০০-১২-৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	২০.৩১
(১৫৯)	৬০০-১০-১০	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৩৪.০০
(১৬০)	৬০০-৯-১০	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	২৭.৪০
(১৬১)	৬০০-৯-১৭	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৩৩.৫১
(১৬২)	৬০০-৯-৮	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	২৫.০৪
(১৬৩)	৬০০-১৬-৮	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৩৪.৭৩
(১৬৪)	৬০০/৬৫০/ ৭০০-১৪	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৬.৬৪
(১৬৫)	৫৯৫-১২-৪	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	২১.৫৪
(১৬৬)	৫৯০-১৫-৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	২১.০০
(১৬৭)	৫৯০-১৫-৪	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	২০.৩১
(১৬৮)	৫৯০-১৩-৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	২০.৬৫
(১৬৯)	৫৯০-১৩-৪	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	২১.০০
(১৭০)	৫৯০-১২-৪	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	১৬.৮২
(১৭১)	৫৬০-১৫-৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	২১.০০
(১৭২)	৫৬০-১৫-৪	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	১৯.৬১
(১৭৩)	৫৬০-১৩-৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	২১.০০
(১৭৪)	৫৬০-১৩-৪	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	১৯.০০
(১৭৫)	৫৫০-১০-৮	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	২২.০০

(১)	(২)	(৩)	(৪)
(১৭৬)	৫৫০-১৩-৮	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	১৮.৪১
(১৭৭)	৫৫০-১৩-৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	১৬.৯১
(১৭৮)	৫৫০-১২-৪	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	১৫.২৫
(১৭৯)	৫২০-১৪-৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	১৬.৯১
(১৮০)	৫২০-১৪-৪	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	১৪.২১
(১৮১)	৫২০-১৩-৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	১৪.৮৮
(১৮২)	৫২০-১০-৪	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	১২.৮৯
(১৮৩)	৫২০-১৩-৪	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	১৩.৯০
(১৮৪)	৫২০-১২-৪	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	১৩.৫৩
(১৮৫)	৫০০-১২-৮	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	১৭.৫৮
(১৮৬)	৫০০-১২-৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	১৫.৯২
(১৮৭)	৫০০-১২-৪	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	২০.০০
(১৮৮)	৫০০-১২-২	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	১৯.০০
(১৮৯)	৫০০-৯-৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	১২.৮৯
(১৯০)	৫০০-১০-৮	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	১৫.৩৪
(১৯১)	৫০০-১০-৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	১২.৮৯
(১৯২)	৪৮০-১০-৪	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	১২.৪২
(১৯৩)	৪৮০-১০-৮	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	১৭.৩৭
(১৯৪)	৪৫০-১০-৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	১৩.৪৮
(১৯৫)	৪৫০-১২-৪	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	১৭.৩১
(১৯৬)	৪৫০-১০-৮	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	১২.৫২
(১৯৭)	৪৫০-১২-৮	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	১৮.২৬
(১৯৮)	৪৫০-১২-৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	১৬.২৬
(১৯৯)	৪০০-১৬-৪	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	১৩.৫৩
(২০০)	৪০০-১২-৪	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	১০.১৬
(২০১)	৪০০-১০-৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৮.৮১
(২০২)	৪০০-৮-৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৮.৪৭
(২০৩)	৪০০-৮-৮	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৮.৮১
(২০৪)	৪০০-৮-৪	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৬.৭৮
(২০৫)	৪০০-আর ও আর এম, আর ১৬-৮	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৬৫.৮০
(২০৬)	৩৫০-১০-৪	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৮.৮১
(২০৭)	৩৫০-৮-৪	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৭.৭৯
(২০৮)	৩৫০-১০-৪	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৯.৪৮



(১)	(২)	(৩)	(৪)
(২০৯)	৩৫০-৮-২	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৪.৯২
(২১০)	৩২৫-১৬-৪	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৮.৪৪
(২১১)	৩২৫-১৯-৪	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৯.১৪
(২১২)	৩০০-১৮-৪	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৮.৮১
(২১৩)	৩০০-১৭-৪	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৮.৪৭
(২১৪)	৩০০-১৯-৪	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৯.১৪
(২১৫)	৩০০-১৬-৪	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৭.৮৮
(২১৬)	৩০০-১৭-৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	১০.৫২
(২১৭)	৩০০-৫০৮-১৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	১১৫.০০
(২১৮)	৩০০-আর-৫০৮-১৬ এন, ইউ, জি	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	১৭৬.৮৯
(২১৯)	৩০০-আর-৫০৮-১৬ আর, আই, বি	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	১৫৮.৩৮
(২২০)	২৭৫-১৭-৪	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৭.০০
(২২১)	২৭৫-১৮-৪	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৮.৪৭
(২২২)	২৭৫-১৯-৪	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	১১.৭৪
(২২৩)	২৮০-আর-৫০৮-১৬ এন, ইউ, জি	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	২২৭.৭০
(২২৪)	২৮০-আর-৫০৮-১৬ আর, আই, বি	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	১৭৪.৭৪
(২২৫)	২৬০-৫০৮-১২	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৯০.৩৫
(২২৬)	২৬০-৫০৮-১৪	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৯৩.০৪
(২২৭)	২৬০-আর-৫০৮-১৪ এন, ইউ, বি,	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	১৩২.০৬
(২২৮)	২৬০-আর-৫০৮-১৪ আর, আই, বি	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	১২৪.২৩
(২২৯)	২৫৫/৮৫ আর ও আর, এস, আর-১৬-৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৮৪.২৮
(২৩০)	২৫০-৫০৮-১৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	১৩০.৭৪
(২৩১)	২৫০-১৮-৪	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৭.১২
(২৩২)	২৫০-১৬-৪	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৬.৭৮
(২৩৩)	২৫০-১৭-৪	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৭.৪৯
(২৩৪)	২৪০-৫০৮-১২	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৮২.১৩
(২৩৫)	২৪০-৫০৮-১৪	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৮২.১৩
(২৩৬)	২৪০-আর-৫০৮-১৪	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৮৮.৬৪

(১)	(২)	(৩)	(৪)
(২৩৭)	২৩৫/৭৫ আর ও আর,এস,আর-১৫	গাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৭১.৩৮
(২৩৮)	২৩৫/৮৫ আর-৬	গাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৭৪.৬৮
(২৩৯)	২২৫-১৭-৪	গাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৬.৩৪
(২৪০)	২২০-৪০৬-১০	গাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৫৩.১৩
(২৪১)	২১৫/৭৫ আর ও আর,এস,আর-১৫	গাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৬৩.০০
(২৪২)	পি২২৫/৭৫ আর ও আর,এস,আর-১৫	গাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৫৬.৮৬
(২৪৩)	পি-২১৫/৭৫আর ও আর,এস,আর-১৫	গাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৫৫.৩২
(২৪৪)	২১৫ এগ, আর-১৫ -১০০ কিউ	গাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৬৪.১২
(২৪৫)	২১৫ আর ১৫-১০০ কিউ ..	গাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৫৭.৩৪
(২৪৬)	২১৫ আর ও আর, এগ, আর-১৫	গাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৫৮.২৯
(২৪৭)	২০৫/৬০আর-১৫	গাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৪৭.০৯
(২৪৮)	২০৫/৬০ আর-১৩	গাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৩৯.০৫
(২৪৯)	২০৫/৭০ আর-১৪	গাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৩৪.১১
(২৫০)	আর-১৬-১০৪ কিউ,	গাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৬৭.৪২
(২৫১)	২০৫/৭০ আর ও আর,এস,আর-১৪	গাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৩৭.৮২
(২৫২)	২০৫/৭০ এইচ আর-১৫	গাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৫২.৪৫
(২৫৩)	২০৫/৭০ এইচ আর-১৪	গাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৩৯.৮৩
(২৫৪)	২০৫/৬৫ আর ও আর,এস,আর-১৫	গাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৫৭.৯৫
(২৫৫)	২০৫/৬০ আর ও আর,এস,আর-১৫	গাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৬১.১৭
(২৫৬)	২০৫/৬০ আর ও আর,এস,আর-১৪	গাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৩৮.২৭
(২৫৭)	২০৫/৬০ এইচ আর-১৩	গাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৩৮.৬০

(১)	(২)	(৩)	(৪)
(২৫৮)	২০৫/৭০ আর- ১৪-৯৫ এইচ	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৩৮.১৫
(২৫৯)	২০৫ আর ১৬- ১০৪ কিউ	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৭৫.৪০
(২৬০)	২০৫/৭৫ আর ও আর, এস, আর- ১৬-৮	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৫৬.৪৮
(২৬১)	২০৫/৭৫ আর ও আর, এস, আর- ১৬-৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৫৭.৭৭
(২৬২)	২০০-৪০৬-১০	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৪৯.০০
(২৬৩)	২০০ আর ও আর, এস, আর ৪০৬-১০	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৬৮.৩১
(২৬৪)	১৯৫/৬৫ আর ও আর, এস, আর-১৫	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৫২.৪৪
(২৬৫)	১৯৫/৭০ এইচ আর-১৪	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৩৫.০০
(২৬৬)	১৯৫/৬০ আর ও আর, এস, আর-১৪	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৪৭.২২
(২৬৭)	১৯৫/৭০ আর ও আর, এস, আর-১৩	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৩৩.৪৬
(২৬৮)	১৯৫/৬০ এস, আর-১৩	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৩৫.৭১
(২৬৯)	১৯৫/৭০ আর ও আর, এস, আর-১৪	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৩৮.৬০
(২৭০)	১৯৫-এস, আর-১৫	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৪৯.৮৮
(২৭১)	১৮৫ এস, আর-১৪	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৩৩.৫১
(২৭২)	১৮৫-আর-১৪-৯০	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৩৩.২৯
(২৭৩)	১৮৫/৭০ আর ১৩-৮৬ এইচ	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৩০.৫১
(২৭৪)	১৮৫-আর-১৪-৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৩৯.২৪
(২৭৫)	১৮৫/৭০ আর-১৩	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	২৭.২৮
(২৭৬)	১৮৫/৭০ এইচ, আর-১৩	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৩৪.৭৪
(২৭৭)	১৮৫/৭০ এইচ, আর-১৪	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৩৩.০২
(২৭৮)	১৮৫/৭০ আর ও আর, এস, আর-১৩	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	৩৫.২৯

(১)	(২)	(৩)	(৪)
(২৭৯)	১৮৫/৭০ আর ও আর,এস,আর-১৪	গাইড বিশিষ্ট প্রতিটি	৩০.৩৩
(২৮০)	১৮৫ আর ও আর, এস, আর-১৪	গাইড বিশিষ্ট প্রতিটি	৩৬.৭৮
(২৮১)	১৮৫ আর ও আর, এস, আর ৬৫-১৫	গাইড বিশিষ্ট প্রতিটি	৪৭.২২
(২৮২)	১৮৪-৩০-৪	গাইড বিশিষ্ট প্রতিটি	৩৩৪.০০
(২৮৩)	১৮৪/১৫-৩০-৬	গাইড বিশিষ্ট প্রতিটি	২৮২.০০
(২৮৪)	১৮৪/১৫-৩০-৮	গাইড বিশিষ্ট প্রতিটি	৩০০.০০
(২৮৫)	১৮০-৪০৬-১০	গাইড বিশিষ্ট প্রতিটি	৪৯.২২
(২৮৬)	১৭৫/৭০ আর ও আর, এস, আর-১৩	গাইড বিশিষ্ট প্রতিটি	৩২.৭৪
(২৮৭)	১৭৫ আর ও আর, এস, আর-১৩	গাইড বিশিষ্ট প্রতিটি	৩২.৪৫
(২৮৮)	১৭৫ আর ১৪-৬	গাইড বিশিষ্ট প্রতিটি	৩৫.১৩
(২৮৯)	১৭৫/৭০ আর ১৩-৮২ এইচ	গাইড বিশিষ্ট প্রতিটি	২৮.০৮
(২৯০)	১৭৫/৭০ এইচ আর-১২	গাইড বিশিষ্ট প্রতিটি	২৯.৪৬
(২৯১)	১৭৫/৭০ এইচ আর-১৩	গাইড বিশিষ্ট প্রতিটি	৩২.৭৫
(২৯২)	১৭৫/৭০ আর ও আর, এস, আর-১২	গাইড বিশিষ্ট প্রতিটি	২৫.৮০
(২৯৩)	১৭৫ এস, আর-১৪	গাইড বিশিষ্ট প্রতিটি	২১.৩৩
(২৯৪)	১৬৯/১৪-৩০-৮	গাইড বিশিষ্ট প্রতিটি	২৬২.০০
(২৯৫)	১৬৯/১৪-৩০-৬	গাইড বিশিষ্ট প্রতিটি	২৭৭.০০
(২৯৬)	১৬৫ এস, আর-১৩	গাইড বিশিষ্ট প্রতিটি	২৫.৩৮
(২৯৭)	১৬৫ এস, আর-১৪	গাইড বিশিষ্ট প্রতিটি	২৭.১৯
(২৯৮)	১৬৫/৭০ আর ১২-৭৭ এস	গাইড বিশিষ্ট প্রতিটি	২৪.৮৯
(২৯৯)	১৬৫/৭০ আর ১৩-৭৯ এস	গাইড বিশিষ্ট প্রতিটি	২৫.৯৭
(৩০০)	১৬৫ আর ১৪-৮	গাইড বিশিষ্ট প্রতিটি	৩২.৯০
(৩০১)	১৬৫ আর ১৩-৬	গাইড বিশিষ্ট প্রতিটি	২৯.০০
(৩০২)	১৬৫ আর ১৪-৬	গাইড বিশিষ্ট প্রতিটি	৩২.৯০

(১)	(২)	(৩)	(৪)
(৩০৩)	১৬৫/৭০আর-১২	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	২২.২৬
(৩০৪)	১৫৫-৩৮-৮	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	২৬২.০০
(৩০৫)	১৫৫-৩৮-৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	২৫৩.০০
(৩০৬)	১৫৫ এস আর-১৩	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	২৩.৩৫
(৩০৭)	১৫৫ এস আর-১২	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	২২.০০
(৩০৮)	১৫৫ আর ১৩-৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	২৬.৩২
(৩০৯)	১৫৫ আর ১২-৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	২৪.৬৬
(৩১০)	১৫৫ আর, আই ১৩-৭৮ এস	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	২৩.২৬
(৩১১)	১৫৫ আর ও আর, এস, আর-১৫	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	২৮.০০
(৩১২)	১৪৯-১৪-৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	২২০.০০
(৩১৩)	১৪৯-১৪-৩০-৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	২৭৬.০০
(৩১৪)	১৪৯-১৪-২৮-৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	২০২.০০
(৩১৫)	১৪৯-১৩-২৬-৮	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	১৮৩.০০
(৩১৬)	১৪৯-১৩-২০-৮	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	১৭৬.০০
(৩১৭)	১৪৫-এস, আর-১৩	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	২১.০০
(৩১৮)	১৪৫ আর ১৩-৭৪ এস	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	২২.৩১
(৩১৯)	১৪৫/৭০ আর-১২-৬৯ এস	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	২০.৫৩
(৩২০)	১৪৫ এস আর-১০	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	১৬.৯০
(৩২১)	১৪৫/৭০ আর ও আর, এস, আর-১২	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	১৯.০০
(৩২২)	১৪৫ আর ও আর, এস, আর-১২	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	২৩.১০
(৩২৩)	১৪৫/৭০ আর-১২	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	১৮.৩৬
(৩২৪)	১৪৬ আর ১০-৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	২০.৭৮
(৩২৫)	১৩৫ এস আর-১২	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	১৬.৮০
(৩২৬)	১৩৬-১২-৩৮-৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	২৮৩.০০
(৩২৭)	১২৪-২৮-৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	১৫০.০০
(৩২৮)	১২৪-১১-৩২-৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	১৬৭.০০
(৩২৯)	১২৪-১১-২৮-৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	১৪২.০০
(৩৩০)	১২৪-১১-২৮-৮	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি	১৪৮.০০

(১)	(২)	(৩)	(৪)
	(৩৩১)	১২৪-১১-২০-৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি ১১৮.০০
	(৩৩২)	১১২-২০-২৮-৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি ১৩৫.০০
	(৩৩৩)	এইচ-৭৮-১৫-৪	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি ৪৭.৭১
	(৩৩৪)	এইচ-৭৮-১৫-১৫	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি ৫৫.৩২
	(৩৩৫)	এইচ-৭৮-১৫-৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি ৪৬.২১
	(৩৩৬)	জি, আর-৭৮-১৫-৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি ৫০.১৮
	(৩৩৭)	২৮-৯-১৫-১২	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি ৯০.০০
	(৩৩৮)	১১-৩২-৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি ৮৩.২২
	(৩৩৯)	১১-আর ও আর এস, এর ১৫-৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি ৭৯.০০
	(৩৪০)	১১.১ আর ২০-১৬ এল, ইউ, জি	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি ২০৫.৭০
	(৩৪১)	১১.১ আর ২০- ১৬ আর, আই, বি	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি ১৭৪.৭৪
	(৩৪২)	১১.১-২০-১৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি ১৩০.৭৪
	(৩৪৩)	১১.৯-২০-১৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি ১১৫.২০
	(৩৪৪)	১১.৯-আর-২০-১৬ এল, ইউ, জি	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি ১৭৬.৮৯
	(৩৪৫)	১১.৯-আর-২০-১৬ আর, আই, বি	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি ১৫৮.৩৮
	(৩৪৬)	১১-আর ও আর এস, আর ১৫-৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি ৭৯.০০
	(৩৪৭)	১০-আর-১৫-৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি ৮২.০১
	(৩৪৮)	১০-আর ও আর এস, আর ১৫-৬	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি ৭৭.০০
	(৩৪৯)	৩০-এল ৯.৫০ আর ও আর, এস, আর-১৫	সাইজ বিশিষ্ট প্রতিটি ৬৭.০০

ব্যাখ্যা : (অ) টায়ার, টিউব ও ফ্লোপের মূল্য নিম্নরূপভাবে নির্ণয় করা হইবে :  
টায়ার ৯০%, টিউব ৭% ও ফ্লোপ ৩%।

(আ) যদি কোন সাইজের ফ্লোপসহ টায়ার ও টিউবের ট্যারিফ মূল্য নির্ধারিত ট্যারিফ মূল্য তালিকায় না থাকে তাহা হইলে নিকটতম উচ্চতর সাইজের জন্য প্রযোজ্য ট্যারিফ মূল্য প্রযোজ্য হইবে।

৪০.১১ ৪০১১.৫০

বাই-সাইকেল/সাইকেল রিক্সা  
টায়ার

প্রতিটি

৩.০০

(১)	(২)	(৩)	(৪)	
৪০.১৩	৪০১৩.২০	বাই-সাইকেল/সাইকেল টিউব।	প্রতিটি ০.৬০	
৪০.১৪	৪০১৪.৯০	রাবার নিপল (শিশুদের ফিডিং বোতলের জন্য)	.. প্রতি প্রোস ৩.২০	
৪৭.০৭	সকল এইচ, এস, কোড	ওয়েষ্ট পেপার পুরাতন সংবাদ পত্রসহ)	.. প্রতি মোট্টিক টন ১৮০.০০	
৪৮.০২	৪৮০২.৩০	বেস পেপার ফর কার্বন পেপার	.. প্রতি মোট্টিক টন ১,২৮০.০০	
৪৮০২.৫১	}	(ক) রাইটিং পেপার (৩৩ থেকে ৫০জি এস এম পর্যন্ত)	.. প্রতি মোট্টিক টন ৮২০.০০	
৪৮০২.৫২৯		(খ) প্রিন্টিং পেপার (৫১ থেকে ১৫০জি এস এম পর্যন্ত) :		
		(১) যুক্তরাষ্ট্র/জাপান/ইউরোপ/ কোরিয়ার তৈরী	.. প্রতি মোট্টিক টন ৯৫০.০০	
		(২) অন্যান্য দেশে তৈরী	প্রতি মোট্টিক টন ৮৬০.০০	
		(গ) বগু পেপার (জল ছাপযুক্ত)	প্রতি মোট্টিক টন ১,০২০.০০	
		(ঘ) ম্যানিফোল্ড পেপার (২৮জি এস এম থেকে ৩২জি এস এম)	.. প্রতি মোট্টিক টন ১,২৫০.০০	
৪৮.০২	}	পাঞ্জ এণ্ড পারফোরেটেড		
৪৮.২৩		কোড	ক্যাবরিকেটেড ফরমস :	..
		(ক) ৯.৫" X ১১"	.. প্রতি এক হাজার নীট ৭.৬৪	
		(খ) ১১" X ১৫"	.. প্রতি এক হাজার নীট ১০.২০	
৪৮.০২	৪৮০২.৬০	পোষ্টার পেপার (৪০-৫০ গ্রাম):		
		(ক) সাদা	.. প্রতি মোট্টিক টন ৮৫৫.০০	
		(খ) রংগীন	.. প্রতি মোট্টিক টন ৯৫০.০০	
৪৮.০২	}	কার্ড বোর্ড	.. প্রতি মোট্টিক টন ১,১১৩.০০	
৪৮.০৪				৪৮০২.৫৩
৪৮.০৫				৪৮০৪.১২
৪৮.০৬				৪৮০৪.৪২
৪৮.০৮				৪৮০৪.৫১
				৪৮০৪.৫২
				৪৮০৪.৫৯
				৪৮০৫.৭০
				৪৮০৫.৭০
				৪৮১০.১২

(১)	(২)	(৩)	(৪)
৪৮.০৩ } ৪৮.১৮ }	৪৮০৩.০০ } ৪৮১৮.১০ }	(১) স্যানিটারী এণ্ড হাউসহোল্ড টিস্যু পেপার ইন রোল অর সীট (৪৮.০৩ ও ৪৮.১৮ হেডিংভুক্ত) :	
		(ক) টয়লেট .. প্রতি মেট্রিক টন	১,১৫০.০০
		(খ) ফেসিয়াল .. প্রতি মেট্রিক টন	১,২৫০.০০
		(২) স্যানিটারী এণ্ড হাউসহোল্ড টিস্যু পেপার ইন ফ্রাইড রোল উইশাউট পারফোরেশন এণ্ড এমবসিং (৪৮.০৩ ও ৪৮.১৮ হেডিংভুক্ত) :	
		(ক) টয়লেট (ন্যূনতম প্রস্থ ১৫০০ মিমি ও ন্যূনতম ব্যাস ৭০০ মিমি) .. প্রতি মেট্রিক টন	৯২০.০০
		(খ) ফেসিয়াল (ন্যূনতম প্রস্থ ২৫০ মিমি ও ন্যূনতম ব্যাস ৭০০ মিমি) .. প্রতি মেট্রিক টন	১,০০০.০০
৪৮.০৪	৪৮০৪.১১ } ৪৮০৪.১৯ }	ক্রাফট/ব্রাউন/হোয়াইট সালফাইট পেপার .. প্রতি মেট্রিক টন	৭৫০.০০
৪৮.০৫ } ৪৮.১০ }	৪৮০৫.২১ } ৪৮০৫.২২ } ৪৮০৫.২৩ } ৪৮০৫.২৯ } ৪৮১০.৯১ } ৪৮১০.৯৯ }	(ক) ডুপ্লেক্স বোর্ড (গ্রে ব্যাকড) (খ) অন্যান্য .. প্রতি মেট্রিক টন	৬১৫.০০ ৬৫০.০০
৪৮.০৬	৪৮০৬.৪০	প্লাগিন পেপার (ইনসীট অর রোল)	প্রতি মেট্রিক টন ১,৮০০.০০
৪৮.১১	৪৮১১.২১	সেলফ এডহেসিভ পেপার (৫০সেমি X ৭৫সেমি) .. প্রতি ২০০ সীট	৫২.০০
৪৮.০৯	৪৮০৯.৯০	বেস পেপার ফর স্টেনসিল পেপার (স্টেনসিল টিসু পেপার) ..	৬,৯৬০.০০
৪৮.১০	৪৮১০.১১	(ক) কোটের পেপার .. প্রতি মেট্রিক টন	১,২৫৩.০০
		(খ) আর্ট পেপার .. প্রতি মেট্রিক টন	১,২৫৩.০০
৪৮.১১	৪৮১১.০৯	ফিল্টার পেপার এণ্ড ফিল্টার বোর্ড ইমপ্রেগনেটেড অর কোটেড উইথ ফেনোলিক রেজিন .. প্রতি মেট্রিক টন	২,৫৫৭.০০
	৪৮১১.৯০	ডিকেলকমনিয়া পেপার .. প্রতি মেট্রিক টন	৩,৫৪৭.০০



(১)	(২)	(৩)	(৪)		
৪৮.১৩	৪৮১৩.২০ } ৪৮১৩.৯০ }	সিগারেট পেপার (ইন রোল অর ইন গাঁট)	প্রতি মেট্রিক টন	১,৪১৮.০০	
৪৮.১৬	৪৮১৬.৩০	ভৈরী স্টেনসিল পেপার(৪৮টি শীটের বাক্স)	প্রতি বাক্স	৩.২০	
৫১.১১	৫১১১.১১ } ৫১১১.১৯ } ৫১১১.২০ } ৫১১১.৩০ }	উল অথবা উল ও কৃত্রিম তন্তু মিশ্রিত বস্ত্র	প্রতি মিটার ধূসর	গাঢ়া	রঙিন
		(১) উলেন স্যুটিং :			
		(ক) ১৫৩ সি এম পর্যন্ত প্রস্থ	৩.১৫	৩.৫০	৪.০০
৫১.১২	৫১১২.১১ } ৫১১২.১৯ } ৫১১২.২০ } ৫১১২.৩০ }	(খ) ১৫৩ সি এম এর অতিরিক্ত প্রস্থ	৩.৭৫	৪.১৫	৪.৮০
		(২) অন্যান্য			
		(ক) ১৫৩ সি এম পর্যন্ত প্রস্থ	২.৫০	২.৭৫	৩.১৭
		(খ) ১৫৩ সি এম-এর অতিরিক্ত প্রস্থ।	৩.২৫	৩.৬০	৪.১৫

নোট : শাট্টিং ও স্যুটিং-এর মধ্যে পার্থক্য নির্ণয়ের জন্য : প্রতি বর্গমিটার বস্ত্র ১৫২ গ্রাম অথবা তার অতিরিক্ত ওজন হইলে স্যুটিং বলিয়া গণ্য হইবে।

৫২.০৫ } সংশ্লিষ্ট ৫২.০৬ } এইচ এম কোড ৫২.০৭ }	কটন ইয়াগ :			
	(ক) ১০/১ কাউন্টের নীচে	প্রতি কেজি		১.৮০
	(খ) ১০/১ কাউন্ট	প্রতি কেজি		১.৯৫
	(গ) ১৬/১ কাউন্ট	প্রতি কেজি		২.০০
	(ঘ) ২০/১ কাউন্ট	প্রতি কেজি		২.১০
	(ঙ) ৩০/১ কাউন্ট	প্রতি কেজি		২.৫০
	(চ) ৩২/১ কাউন্ট	প্রতি কেজি		২.৭৫
	(ছ) ৪০/১ কাউন্ট	প্রতি কেজি		২.৯০
	(জ) ৬০/১ কাউন্ট	প্রতি কেজি		৩.৯০
	(ঝ) ৮০/১ কাউন্ট	প্রতি কেজি		৫.৫০
	(ঞ) ১০০/১ কাউন্ট ও তদুর্ধ্ব	প্রতি কেজি		৬.৪৫

ব্যাখ্যা : যদি কোন কাউন্টের ট্যারিফ মূল্য নির্ধারিত ট্যারিফ মূল্য তালিকায় না থাকে তাহা হইলে নিকটতম উচ্চতর কাউন্টের জন্য প্রযোজ্য ট্যারিফ মূল্য প্রযোজ্য হইবে।

(১)	(২)	(৩)	(৪)		
			ধূসর	সাদা	রঙিন/ ছাপানো
৫২.০৮	সংশ্লিষ্ট এইচ এস কোড	সূতার বস্ত্র(ওজনে ৮৫ শতাংশ বা তার অতিরিক্ত তুলা) :	প্রতি মিটার		
৫২.০৯					
৫৮.০১					
			(ক)	(খ)	(গ)
		(১) পপলিন,কেমিক, লংক্রথ, শাটিং, সুটিং,বেড সিটিং, শেলুলার কাপড়			
		(খ) ৯২ সিএম প্রস্থ পর্যন্ত ..	০.৪৪	০.৫৪	০.৬৭
		(খা) ৯২ সিএম-এর অতিরিক্ত কিন্তু ১১৫সিএম-এর অতিরিক্ত নয়	০.৫৪	০.৬৭	০.৭০
		(ই) ১১৫সিএম-এর অতিরিক্ত কিন্তু ১৫৩সিএম-এর অতিরিক্ত প্রস্থ নয়	০.৯৭	১.১৪	১.৪০
		(ঈ) ১৫৩সিএম-এর অতিরিক্ত প্রস্থ	১.১৭	১.৪৪	১.৬৭
		(২) জিন্স,ক্রোকেন জিন্স,টাইল, ডেনিম, কর্ডারী,ফাণিসিং ও আপহলষ্টরী			
		(খ) ৯২ সিএম প্রস্থ পর্যন্ত ..	০.৯৭	১.১৪	১.৪০
		(খা) ৯২সিএম এর অতিরিক্ত কিন্তু ১১৫সিএম-এর অতিরিক্ত নয়	১.১৭	১.৪৪	১.৬৭
		(ই) ১১৫সিএম-এর অতিরিক্ত কিন্তু ১৫৩সিএম-এর অতিরিক্ত প্রস্থ নয়	১.৫০	১.৭৭	২.০০
		(ঈ) ১৫৩সিএম-এর অতিরিক্ত প্রস্থ	১.৮০	২.০৯	২.৪৭
		(৩) কুননেট :			
		(খ) ৯২সিএম পর্যন্ত প্রস্থ ..	০.৪৭	০.৬০	০.৭০
		(খা) ৯২সিএম-এর অতিরিক্ত কিন্তু ১১৫ সিএম-এর অতিরিক্ত প্রস্থ নয়	০.৬০	০.৭০	০.৮৪
		(ই) ১১৫সিএম-এর অতিরিক্ত কিন্তু ১৫৩ সিএম-এর অতিরিক্ত প্রস্থ নয়	০.৬৭	০.৮৭	১.১০
		(ঈ) ১৫৩সিএম-এর অতিরিক্ত প্রস্থ	০.৯৭	১.১০	১.২০

(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)
			(ক)	(খ)	(গ)
		(৪) আর্গাণ্ডি, মাল, লন, ভয়েল ও অন্যান্য			
		(অ) ৯২সিএম পর্যন্ত প্রস্থ	০.৬০	০.৬৭	০.৮৪
		(আ) ৯২সিএম-এর অতিরিক্ত কিন্তু ১১৫সিএম-এর অতিরিক্ত প্রস্থ নয়	০.৭০	০.৮৪	১.০০
		(ই) ১১৫সিএম-এর অতিরিক্ত কিন্তু ১৫৩সিএম-এর অতিরিক্ত নয়	০.৮৭	১.০৭	১.২০
		(ঈ) ১৫৩সিএম-এর অতিরিক্ত প্রস্থ	১.১০	১.৩৩	১.৫০
৫৪.০১	৫৪০১.১০	পলিয়েস্টার সেলাই সুতা (সকল কাউন্ট ও রং-এর)		প্রতি কেজি	৫.১৭
৫৫.০৮	৫৫০৮.১০				
৫৪.০২	সকল এইচ এস কোড	স্ট্রিচ নাইলন ইয়ার্ন :			
		(ক) 'র' হোয়াইট	..	প্রতি কেজি	৫.৬৮
		(খ) রংগীণ	..	প্রতি কেজি	৭.১৮
৫৪.০২	সংশ্লিষ্ট এইচ এস কোড	পলিয়েস্টার টেক্সচার্ড ইয়ার্ন-র'হোয়াইট :			
৫৪.০৯		(ক) ৪০ হইতে ৭০ ডেনিয়ার পর্যন্ত	..	প্রতি কেজি	৩.৩০
		(খ) ৭১ হইতে ১০০ ডেনিয়ার পর্যন্ত	..	প্রতি কেজি	৩.০০
		(গ) ১০১ হইতে উর্ধে	..	প্রতি কেজি	২.৫০
		পলিয়েস্টার টেক্সচার্ড ইয়ার্ন-রংগীণ :			
		(ক) ৪০ হইতে ৭০ ডেনিয়ার পর্যন্ত	..	প্রতি কেজি	৪.৭০
		(খ) ৭১ হইতে ১০০ ডেনিয়ার পর্যন্ত	..	প্রতি কেজি	৪.০০
		(গ) ১০১ হইতে উর্ধে	..	প্রতি কেজি	৩.৭৫
		পলিয়েস্টার টেক্সচার্ড ইয়ার্ন-ইন্টারমিংগল্ড :			
		(ক) ৪০ হইতে ৭০ ডেনিয়ার পর্যন্ত	..	প্রতি কেজি	৩.৬০
		(খ) ৭১ হইতে ১০০ ডেনিয়ার পর্যন্ত	..	প্রতি কেজি	৩.০০
		(গ) ১০১ হইতে উর্ধে	..	প্রতি কেজি	২.৮০
		স্পান (Spun) পলিয়েস্টার ইয়ার্ন :			
		(অ) ২০ কাউন্ট পর্যন্ত	..	প্রতি কেজি	২.৮০
		(খ) ২১ হইতে ৩০ কাউন্ট পর্যন্ত	..	প্রতি কেজি	৩.২০
		(গ) ৩১ অথবা তদুর্ধ কাউন্টের	..	প্রতি কেজি	৩.৬০

(১)	(২)	(৩)	(৪)
৫২.১০	সংশ্লিষ্ট এইচ এস কোড	তুলার সহিত সিনথেটিক এবং/বা আর্টি-	
৫২.১১		ফিসিয়াল আর্শ বা ফিলামেন্ট মিশ্রিত তন্তুর	
৫৪.০৭		কাপড় (তুলার পরিমাণ ওজনে ৮৫%	
৫৪.০৮		এর কম) এবং ১০০% সিনথেটিক, ১০০%	
৫৫.১২		আর্টিফিসিয়াল অথবা সিনথেটিক ও	
৫৫.১৩		আর্টিফিসিয়াল মিশ্রিত তন্তুর কাপড় :-	
৫৫.১৪		(১) শাট্টিং :	
৫৫.১৫			
৫৫.১৬			
		(অ) ৯২ সিম পর্যন্ত প্রস্থ ..	০.৬০ ০.৭০ ০.৮০
		(আ) ৯২ সিম-এর অতিরিক্ত কিন্তু	০.৬৩ ০.৭৭ ০.৮৪
		১১৫সিম-এর অতিরিক্ত প্রস্থ নয়	
		(ই) ১১৫সিম-এর অতিরিক্ত কিন্তু	
		১৫৩ সিম-এর অতিরিক্ত প্রস্থ	
		নয় ..	১.২০ ১.৩৪ ১.৭০
		(ঈ) ১৫৩সিম-এর অতিরিক্ত প্রস্থ	১.৫০ ১.৭৪ ২.১০
		(২) স্যুটিং, কানিসিং ও আপহলটেরী	
		(অ) ৯২সিম প্রস্থ পর্যন্ত ..	০.৮৭ ১.০০ ১.১০
		(আ) ৯২সিম-এর অতিরিক্ত কিন্তু	
		১১৫সিম-এর অতিরিক্ত প্রস্থ নয়	১.০৪ ১.১৭ ১.২৭
		(ই) ১১৫সিম-এর অতিরিক্ত কিন্তু	
		১৫৩সিম-এর অতিরিক্ত প্রস্থ নয়	১.৩৭ ১.৫৪ ১.৭৪
		(ঈ) ১৫৩সিম-এর অতিরিক্ত প্রস্থ	২.৩০ ২.৬০ ৩.১০
		(৩) শাড়ী বস্ত্র :	
		(অ) সাদা বয়ন অথবা জেপ	০.৬৭ ০.৭৭ ০.৮০
		(আ) জর্জেট এবং শিফন ..	১.১০ ১.২৭ ১.৪৭
		(৪) অন্যান্য বস্ত্র :	
		(অ) ৯২সিম পর্যন্ত প্রস্থ ..	০.৯৪ ১.০৪ ১.১৪
		(আ) ৯২সিম-এর অতিরিক্ত কিন্তু	
		১১৫সিম-এর অতিরিক্ত প্রস্থ নয়	১.১০ ১.২৭ ১.৪৭
		(ই) ১১৫সিম-এর অতিরিক্ত কিন্তু	
		১৫৩সিম-এর অতিরিক্ত প্রস্থ নয়	১.৫৪ ১.৭০ ১.৮৭
		(ঈ) ১৫৩সিম-এর অতিরিক্ত প্রস্থ	২.২৭ ২.৫৪ ২.৮০

নোট : শাট্টিং ও স্যুটিং-এর মধ্যে পার্থক্য নির্ণয়ের জন্য প্রতি বর্গমিটার বস্ত্র ১৫২ গ্রাম অথবা তার অতিরিক্ত ওজন হইলে স্যুটিং বলিয়া গণ্য হইবে।

(১)	(২)	(৩)	(৪)
৫৫.০৯	৫৫০৯.০১ ৫৫০৯.০২	এক্রেলিক ইয়ার্প	প্রতি কেজি ৪.০০
৫৬.০৫	৫৬০৫.০০২	নুমিনুরেল ইয়ার্প :	প্রতি কেজি ১০.০০
		(ক) রূপালী .. .. .	প্রতি কেজি
		(খ) সোনালী .. .. .	প্রতি কেজি ১১.০০
৫৯.০২	সকল এইচ এস কোড	টারার কার্ড কেরিকস ..	প্রতি কেজি ৩.৫০
৫৯.০৩	৫৯০৩.১০৯ ৫৯০৩.২০৯ ৫৯০৩.৩০৯	প্লাস্টিক শীট পিছনে টেক্সটাইল দ্রব্যবুজ .. .. .	প্রতি কেজি ৪.৯৪
৬৩.০৯	৬৩০৯.০০১	পুরাতন কাপড় :	
		(ক) পুরুষদের জ্যাকেট, কোট .. বা প্যান্ট .. .. .	প্রতি কেজি ০.৬০
		(খ) পুরুষদের জিপ্সার জ্যাকেট    বা কোট .. .. .	প্রতি কেজি ০.৭০
		(গ) পুরুষদের শার্ট .. .. .	প্রতি কেজি ২.০০
		(ঘ) মহিলাদের প্যান্ট বা .. শিশুদের পোষাক .. .. .	প্রতি কেজি ০.৬০
		(ঙ) সোয়েটার   .. .. .	প্রতি কেজি ০.৬০
		(চ) শাকনার, টুপি এবং চাদর ..	প্রতি কেজি ১.১০
		(ছ) অন্যান্য পোষাক এবং পোষাকের আনুষংগিক দ্রব্যাদি .. .. .	প্রতি কেজি ০.৬০
৬৩.০৯	৬৩০৯.০০৯	কবল পুরাতন .. .. .	প্রতি কেজি ১.৩৪
৬৪.০৬	৬৪০৬.১০	স্বয়ং আকার :	
		(ক) বড় সাইজের .. .. .	
		(৬/৩৭ সাইজের উর্দে)	
		(১) চান্ডার তৈরী   .. .. .	প্রতি জোড়া ২.৭৫
		(২) কুজিমা .. .. .	প্রতি জোড়া ২.০০
		(৩) অন্যান্য ] .. .. .	প্রতি জোড়া ২.২৫
		(খ) ছোট সাইজের .. .. .	
		(৬/৩৭ সাইজ পর্যন্ত)	
		(১) চান্ডার তৈরী   .. .. .	প্রতি জোড়া ২.২৫

(১)	(২)	(৩)	(৪)
		(২) কৃষিম	.. প্রতি জোড়া ১.৭৫
		(৩) অন্যান্য	.. প্রতি জোড়া ২.০০
৬৮.০২	৬৮০২.১১	নার্বেল স্মাথ/টাইলস (পলিশড)	প্রতি কিউবিক মিটার ২৯০০.০০
	৬৮০২.৯৩	প্রানাইট	.. প্রতি কিউবিক মিটার ৮০০০.০০
৬৯.০৭	৬৯০৭.১০	সিরামিক টাইলস সানপ্লেজড ..	.. প্রতি বর্গমিটার ৬.২৪
	৬৯০৭.৯০		
৬৯.০৮	৬৯০৮.১০	সিরামিক টাইলস গ্লেজড :	
	৬৯০৮.৯০	(ক) সাদা (দেয়ালের/মেঝের)	.. প্রতি বর্গমিটার ৭.০০
		(খ) রংগীন (দেয়ালের/মেঝের)	.. প্রতি বর্গমিটার ৭.২৫
		(গ) ডিক্কাইনকৃত (দেয়ালের/মেঝের)	.. প্রতি বর্গমিটার ৮.৬০
৭০.০৩	সংশ্লিষ্ট এইচ,এস, কোড	(ক) ২.০০ এমএম পুরুত্ববিশিষ্ট প্লাস শীট	.. প্রতি বর্গমিটার ২.৪৪
৭০.০৪		(খ) ২.০১ এম এম হইতে ৩.০০ এমএম পুরুত্ববিশিষ্ট প্লাস শীট	.. প্রতি বর্গমিটার ২.৭৩
৭০.০৫		(গ) ৩.০১ এমএম হইতে ৪.০০ এমএম পুরুত্ববিশিষ্ট প্লাস শীট	.. প্রতি বর্গমিটার ৩.৫০
		(ঘ) ৪.০১ এমএম হইতে ৫.০০ এমএম পুরুত্ববিশিষ্ট প্লাস শীট	.. প্রতি বর্গমিটার ৪.৪০
		(ঙ) ৫.০১ এমএম হইতে ৬.০০ এমএম পুরুত্ববিশিষ্ট প্লাস শীট	.. প্রতি বর্গমিটার ৪.৯১
৭০.০৯	৭০০৯.৯১৯	মিরর প্লাস শীট :	
		(১) ৪.০০ এমএম পুরুত্ব পর্যন্ত	.. প্রতি বর্গমিটার ৪.৬৩
		(২) ৪.০১ এমএম পুরুত্বের উর্ধ্বে	.. প্রতি বর্গমিটার ৬.১৬
ব্যাখ্যা : ২.০০ এম এম হইতে ৬.০০ এম এম পর্যন্ত প্লাস শীটের ট্যারিফ মূল্য ধার্যের ক্ষেত্রে টলারেন্স লেভেল (tolerance level) হিসাবে +০.২ এম এম গ্রহণ করিতে হইবে।			
৭২.০৪	৭২০৪.৪৯	(ক) রি-রোলবল স্ক্র্যাপ	.. প্রতি মেট্রিক টন ২৭২.০০
		(খ) নেলটাবেল স্ক্র্যাপ	.. প্রতি মেট্রিক টন ১৯২.০০
ব্যাখ্যা : রি-রোলবল স্ক্র্যাপ এর ব্যাখ্যা : ফুট বার, গার্ডার, রড, এ্যাংগলস, শেইপ, বেকশান, শ্যাপট ইত্যাদি বাহার ন্যূনতম পুরুত্ব (thickness) ১/৪ ইঞ্চি এবং ন্যূনতম বৈধ ১ কুট।			

(১)	(২)	(৩)	(৪)
৭২.০৭	৭২০৭.১১ } ৭২০৭.১২ } ৭২০৭.১৯ }	এম এস বিলেটস্	প্রতি মোট্রিক টন ৩৫০.০০
৭২.০৮	সংশ্লিষ্ট এইচ এস কোড	এম এস/বিপি শীট:	
৭২.০৯		(১) প্রাইম কোয়ালিটি ..	প্রতি মোট্রিক টন ৫৫০.০০
		(২) সেকেন্ডারী কোয়ালিটি ..	প্রতি মোট্রিক টন ৪৫০.০০
৭২.১০	৭২১০.৩১	জি পি শীট ..	প্রতি মোট্রিক টন ৮৩৫.০০
	৭২১০.৪১	চেউ টিন ..	প্রতি মোট্রিক টন ৮৬৩.০০
	৭২১০.৭০	রং-এর পূলেপযুক্ত/প্লাষ্টিক কোটেড বিপি/আয়রণ শীট/সেকেন্ডারী কোয়ালিটি) ..	প্রতি মোট্রিক টন ৪৬০.০০
৭২.১৪	৭২১৪.১০ } ৭২১৪.২০ } ৭২১৪.৩০ } ৭২১৪.৪০ } ৭২১৪.৫০ }	এম, এস রড বা বার (১৬ এম এম-এর উর্ধ্বে)	প্রতি মোট্রিক টন ৬০০.০০
৭২.১৭	সংশ্লিষ্ট এইচ এস কোড	(ক) লো অর মিডিয়াম কার্বন আয়রণ অথবা ষ্টিল ওয়্যার	প্রতি মোট্রিক টন ৬০০.০০
		(খ) লো অর মিডিয়াম কার্বন ওয়্যার কোটেড উইথ আদার বেস মেটাল একসক্লুডিং জিংক	প্রতি মোট্রিক টন ৬৫০.০০
		(গ) লো অর মিডিয়াম কার্বন ওয়্যার প্লেটেড উইথ জিংক ..	প্রতি মোট্রিক টন ৬৫০.০০
৭২.১৯	সংশ্লিষ্ট এইচ এস কোড	ষ্টেইনলেস স্টাল শীট:	
৭২.২০		(ক) প্রাইমারী কোয়ালিটি ..	প্রতি মোট্রিক টন ২,১০০.০০
		(খ) সেকেন্ডারী কোয়ালিটি ..	প্রতি মোট্রিক টন ১,৮৫০.০০
৭২.২২	৭২২২.১০	ষ্টেইনলেস স্টাল রাউণ্ড বার ..	প্রতি মোট্রিক টন ২,১০০.০০
৭২.২৩	৭২২৩.০০	ষ্টেইনলেস স্টাল ওয়্যার:	
		(ক) ২২ গেজ পর্বস্তু ..	প্রতি মোট্রিক টন ২,৭০০.০০
		(খ) ২২ গেজের উর্ধ্বে ..	প্রতি মোট্রিক টন ৩,০০০.০০
৭৩.০৪	সংশ্লিষ্ট এইচ এস কোড	(১) এম এস পাইপ:	
৭৩.০৫		(ক) ৬" গাইজ (২.০০এমএম পর্বস্তু পুরুত্ব)	প্রতি মিটার ০.৭৩
৭৩.০৬		(খ) ৪" গাইজ (২.৩৫ এমএম পর্বস্তু পুরুত্ব)	প্রতি মিটার ০.৯১

(১)	(২)	(৩)	(৪)
		(গ) ১"গাইজ(২.৬৫ এমএম পর্যন্ত পুরুত্ব)	প্রতি মিটার ১.৪৬
		(ঘ) ১½"গাইজ(২.৬৫এমএম পর্যন্ত পুরুত্ব)	প্রতি মিটার ২.৭৭
		(ঙ) ১¾"গাইজ(২.৯০এমএম পর্যন্ত পুরুত্ব)	প্রতি মিটার ২.৯৫
		(চ) ২"গাইজ(২.৯০এমএম পর্যন্ত পুরুত্ব)	প্রতি মিটার ৩.১৩
		(ছ) ২½"গাইজ(৩.২৫ এমএম পর্যন্ত পুরুত্ব)	প্রতি মিটার ৩.৯৭
		(জ) ৩"গাইজ(৩.২৫ এমএম পর্যন্ত পুরুত্ব)	প্রতি মিটার ৫.১৭
		(ঝ) ৪"গাইজ(৩.৬৫ এমএম পর্যন্ত পুরুত্ব)	প্রতি মিটার ৭.৩৬
		(ঞ) ৬"গাইজ(৪.৮৫ এমএম পর্যন্ত পুরুত্ব)	প্রতি মিটার ১৪.০৯
		(২) সি, আই, পাইপ:	
		(ক) ½"গাইজ(২.০০ এমএম পর্যন্ত পুরুত্ব)	প্রতি মিটার ০.৮৯
		(খ) ¾"গাইজ(২.৩৫ এমএম পর্যন্ত পুরুত্ব)	প্রতি মিটার ১.১০
		(গ) ১"গাইজ(২.৬৫ এমএম পর্যন্ত পুরুত্ব)	প্রতি মিটার ১.৭৬
		(ঘ) ১½"গাইজ(২.৬৫ এমএম পর্যন্ত পুরুত্ব)	প্রতি মিটার ৩.১৮
		(ঙ) ১¾"গাইজ(২.৯০ এমএম পর্যন্ত পুরুত্ব)	প্রতি মিটার ৩.৩৯
		(চ) ২"গাইজ(২.৯০ এমএম পর্যন্ত পুরুত্ব)	প্রতি মিটার ৩.৬০
		(ছ) ২½"গাইজ(৩.২৫ এমএম পর্যন্ত পুরুত্ব)	প্রতি মিটার ৪.৫৬
		(জ) ৩"গাইজ(৩.২৫ এমএম পর্যন্ত পুরুত্ব)	প্রতি মিটার ৫.৯৪
		(ঝ) ৪"গাইজ(৩.৬৫ এমএম পর্যন্ত পুরুত্ব)	প্রতি মিটার ৮.৪৬
		(ঞ) ৬"গাইজ(৪.৮৫ এমএম পর্যন্ত পুরুত্ব)	প্রতি মিটার ১৬.২০



(১)	(২)	(৩)	(৪)
	(ট) ৮"সাইজ(৪.৭৮ এমএম পর্যন্ত পুরুত্ব)	প্রতি মিটার	২১.৯০
	(৩) এ, পি, আই, পাইপ:		
	(ক) ৪"সাইজ(২.৮৭ এমএম পর্যন্ত পুরুত্ব)	প্রতি মিটার	১.৬৪
	(খ) ১"সাইজ(৩.৩৮ এমএম পর্যন্ত পুরুত্ব)	প্রতি মিটার	২.৫৬
	(গ) ২"সাইজ(৩.৯১ এমএম পর্যন্ত পুরুত্ব)	প্রতি মিটার	৪.৩৪
	(ঘ) ২"সাইজ(৪.১৪ এমএম পর্যন্ত পুরুত্ব)	প্রতি মিটার	৫.৯৭
	(ঙ) ৩"সাইজ(৩.৯৮ এমএম পুরুত্ব)	প্রতি মিটার	৬.৫৩
	(চ) ৩"সাইজ(৫.৪৪ এমএম পুরুত্ব)	প্রতি মিটার	৮.৮৩
	(ছ) ৪" ,, (৪.৭৮ এমএম পুরুত্ব)	প্রতি মিটার	৯.৮২
	(জ) ৪" ,, (৬.০২ এমএম পুরুত্ব)	প্রতি মিটার	১২.২৫
	(ঝ) ৬" ,, (৫.৫৬ এমএম পুরুত্ব)	প্রতি মিটার	১৬.৯৭
	(ঞ) ৬" ,, (৭.১১ এমএম পুরুত্ব)	প্রতি মিটার	২১.৪৯
	(ট) ৮" ,, (৪.৭৮ এমএম পুরুত্ব)	প্রতি মিটার	২৫.১৪
	(ঠ) ৮" ,, (৬.৩৫ এমএম পুরুত্ব)	প্রতি মিটার	২৮.১০
	(ড) ৮" ,, (৭.০৪ এমএম পুরুত্ব)	প্রতি মিটার	৩২.৩১

ব্যাখ্যা : যদি কোন সাইজের পাইপের ট্যারিক মূল্য নির্ধারিত ট্যারিক মূল্য তালিকায় না থাকে তাহা হইলে নিকটতম উচ্চতর সাইজের জন্য প্রযোজ্য ট্যারিক মূল্য প্রযোজ্য হইবে।

৭৩.১৫	৭৩১৫.১১১ } ৭৩১৫.৮১১ }	বাইসাইকেল চেইন ..	প্রতি পিস	০.৭৫
৭৩১৫.১১২ } ৭৩১৫.৮১২ }	মটর সাইকেল চেইন			
	(ক) আর্ট নং-২৫(২)৫২ এল			
	(১) জাপানে তৈরী ..	প্রতি পিস	৪.২২	
	(২) অন্যান্য দেশে তৈরী	প্রতি পিস	২.৩০	
	(খ) আর্ট নং ২৫(এইচ) X ৮২এল			
	(১) জাপানে তৈরী ...	প্রতি পিস	৪.৬০	
	(২) অন্যান্য দেশে তৈরী	প্রতি পিস	২.৬৯	

(১)	(২)	(৩)	(৪)
		(গ) আর্ট নং ৪২০×১০০ এল	
		(১) জাপানে তৈরী ..	প্রতি কেজি ৪.৯৯
		(২) অন্যান্য দেশে তৈরী	প্রতি কেজি ৩.০৭
		(ঘ) আর্ট নং ৪২০×১০২ এল এ	
		(১) জাপানে তৈরী ..	প্রতি কেজি ৫.১৮
		(২) অন্যান্য দেশে তৈরী	প্রতি কেজি ৩.২৬
		(ঙ) আর্ট নং ৪২০×১১৬ এল	
		(১) জাপানে তৈরী ..	প্রতি কেজি ৬.৩৯
		(২) অন্যান্য দেশে তৈরী	প্রতি কেজি ৪.২২
		(চ) আর্ট নং ৪২৮×১০০ এল	
		(১) জাপানে তৈরী ..	প্রতি কেজি ৫.৭৫
		(২) অন্যান্য দেশে তৈরী	প্রতি কেজি ৩.৮৪
		(ছ) আর্ট নং ৪২৮×১১০ এল	
		(১) জাপানে তৈরী ..	প্রতি কেজি ৬.৫২
		(২) অন্যান্য দেশে তৈরী	প্রতি কেজি ৪.২২
৭৩.১৭	৭৩১৭.০০১	স্ম-ট্যাক/ব্লু ট্যাক ..	প্রতি কেজি ০.৭৫
	৭৩১৭.০০৯	(ক) ওয়্যার নেইলস ..	প্রতি কেজি ০.৮৪
		(খ) ইলেকট্রো গ্যালভানাইজিং ক্লেং নেইলস	প্রতি কেজি ১.৬১
৭৩.১৮	৭৩১৮.১৫ } ৭৩১৮.১৬ }	নাট, বন্টু, জু, ওয়্যার, রিভেট, (ইস্পাত ও লোহার তৈরী)	প্রতি কেজি ৩.০০
৭৪.০৮	৭৪০৮.১১ } ৭৪০৮.১৯ }	কপার ওয়্যার	.. প্রতি মোট্টিক টন ২,৫০০.০০
৭৪.১১	সকল এইচ এস কোড	কপার টিউব ও পাইপ	.. প্রতি মোট্টিক টন ৪,২০০.০০
৭৬.০১	৭৬০১.১০	এলুমিনিয়াম ইনগট	.. প্রতি মোট্টিক টন ১,৩৫০.০০
৭৬.০২	৭৬০২.০০	এলুমিনিয়াম স্ক্র্যাপ ও ওয়েস্ট	.. প্রতি মোট্টিক টন ১,২০০.০০
৭৬.০৩	৭৬০৩.২০	এলুমিনিয়াম পাউডার:	
		(ক) ভারত ও চীনে তৈরী ..	প্রতি মোট্টিক টন ৩,৩০০.০০
		(খ) অন্যান্য দেশে তৈরী ..	প্রতি মোট্টিক টন ৩,৫০০.০০
৭৬.০৬	৭৬০৬.০০ } ৭৬০৬.১৯ }	এলুমিনিয়াম শীট, প্লেট এণ্ড সার্কেলস	.. প্রতি মোট্টিক টন ১,৯০০.০০

(১)	(২)	(৩)	(৪)
৭৬.০৭	৭৬০৭.১১	এলুমিনিয়াম ফয়েল:	
		(ক) প্লেইন (প্যাকিং ব্যতীত) ১০০ মাইক্রোন ও তদুর্ধ্ব পুরুষ	প্রতি কেজি ৩.৯০
		(খ) প্লেইন (প্যাকিং ব্যতীত) অনুর্ধ্ব ১০০ মাইক্রোন পুরুষ	প্রতি কেজি ৪.৯৪
৭৬০৭.২০		(ক) প্রিন্টেড ও লেনিনেটেড উইথ পলিথাইলিন অর আদার প্লাস্টিক মেটারিয়াল	প্রতি কেজি ৪.৬৮
		(খ) আন-প্রিন্টেড ও লেনিনেটেড উইথ পলিথাইলিন অর আদার প্লাস্টিক	প্রতি কেজি ৪.৪২
৭৬০৭.২০		এলুমিনিয়াম ফয়েল পেপার ব্যাকড/ লেনিনেটেড	
		(ক) গিলভার কালার	প্রতি কেজি ৩.৬৪
		(খ) গোল্ডেন কালার	প্রতি কেজি ৪.৬৮
৭৬০৭.২০		এলুমিনিয়াম ফয়েল বোর্ড ব্যাকড/লেনিনেটেড:	
		(ক) গিলভার কালার	প্রতি কেজি ২.০৫
		(খ) গোল্ডেন কালার	প্রতি কেজি ৭.৫৬
৭৬.১০	৭৬১০.১০ } ৭৬১০.৯০ }	এালুমিনিয়াম সেকশন (এনোডাল/নন-এনোডাল)	প্রতি মেট্রিক টন ৩৮৯৮.০০
৭৮.০৩	৭৮০৩.০০	লিড ওয়্যার	প্রতি মেট্রিক টন ১২০০.০০
৭৯.০১	৭৯০১.১১৯ } ৭৯০১.১২৯ } ৭৯০১.২০৯ }	(ক) জিংক ইনগট (খ) জিংক স্মাগস	প্রতি মেট্রিক টন ১৩৯২.০০ প্রতি মেট্রিক টন ১৬০০.০০
৭৯.০৯	৭৯০৯.১২	জিংক ক্যালক	প্রতি মেট্রিক টন ১৪০০.০০
৮০.০১	৮০০১.১০	টিন ইনগট	প্রতি মেট্রিক টন ৮০৪৫.০০
৮০.০৪	৮০০৪.০০	টিন প্লেট:	
		(ক) প্রাইম কোয়ালিটি	প্রতি মেট্রিক টন ৭৫০.০০
		(খ) সেকেন্ডারী কোয়ালিটি	প্রতি মেট্রিক টন ৫৫৭.০০
৮১.১০	৮১১০.০০১	এন্টিমনি ইনগট	প্রতি মেট্রিক টন ২৫৭৫.০০

(১)	(২)	(৩)	(৪)	
৮২.০২	৮২০২.২০	ব্যাগ্গ ব্লুড ..	প্রতি ফুট	০.১৫
	৮২০২.৯১	হ্যাণ্ড হেক্স ব্লুড .. (গাইজ ১২" X ১/২") ..	প্রতি গ্রোস	৩.০০
৮২.১২	৮২১২.১০	(ক) রেজর ডিসপোজেবল (একটি অবিভাজ্য ব্লুডগহ)	প্রতিটি	০.১১
		(খ) রেজর নন ডিসপোজেবল (ব্লুড ব্যতীত)	"	০.৩৩
৮২.১৪	৮২১৪.১০১	পেন্সিল শার্পনার ..	প্রতি গ্রোস	২.৯২
৮৩.০১	৮৩০১.১০	তালা ৮০-৮৫ এম এম	প্রতি ডজন	৭.৯০
	৮৩০১.৩০	(ক) ড্রয়ার লক (খ) আলনারীর লক/ক্যাবিনেট হ্যাণ্ডল লক	প্রতি ডজন	৩.১২
	৮৩০১.৪০	(ক) দরজার লক (গিলিন্ড্রিক্যাল) (খ) দরজার লক (হ্যাণ্ডল বিশিষ্ট) (গ) প্লাস ডোর লক .. (ঘ) ওয়্যার লক (বাই-গাইকেল) (ঙ) স্মার্টকেশ লক ..	প্রতি ডজন প্রতি ডজন প্রতি ডজন প্রতি ডজন প্রতি জোড়া	৪২.৯০ ৮৫.৭৫ ৪.৭৫ ৪.৭৬ ১.৯০
	৮৩০১.৫০	বাইগাইকেল ফ্রেন লক ..	প্রতি ডজন	৬.৫০
৮৩.০২	৮৩০২.১০১ } ৮৩০২.১০৯ }	(অ) কবজা (হেভী) : (ক) ১" (খ) ১½" (গ) ২" (ঘ) ২½" (ঙ) ৩" (চ) ৪"	.. প্রতি ১০০ পেমার ডজন .. প্রতি ১০০ পেমার ডজন .. প্রতি ১০০ পেমার ডজন .. প্রতি ১০০ পেমার ডজন .. প্রতি ১০০ পেমার ডজন .. প্রতি ১০০ পেমার ডজন	২৫.৯৮ ৩৮.৯৮ ৫১.৯৭ ৭৭.৯৫ ১১৬.৯৩ ২২০.৮৭
		(আ) কবজা (লাইট) : (ক) ১" (খ) ১½" (গ) ২" (ঘ) ২½" (ঙ) ৩" (চ) ৪"	.. প্রতি ১০০ পেমার ডজন .. প্রতি ১০০ পেমার ডজন .. প্রতি ১০০ পেমার ডজন .. প্রতি ১০০ পেমার ডজন .. প্রতি ১০০ পেমার ডজন .. প্রতি ১০০ পেমার ডজন	১৮.১৯ ২৪.৬৯ ৩৬.৩৮ ৪৬.৭৭ ৬৪.৯৬ ১০৩.৯৪

(১)	(২)	(৩)	(৪)
৮৩০২.৪৯১		টাওয়ার বোল্ট/ব্যারেল বোল্ট :	
		(ক) ৫" পর্যন্ত ..	প্রতি ডজন ১.১৪
		(খ) ৫" এর উর্ধ্বের ..	প্রতি ডজন ২.২৯
৮৩.০৯	৮৩০৯.১০	ক্রাউন কর্ক ..	প্রতি গ্রোস ০.৫০
৮৩.১১	৮৩১১.১০	কাষ্ট আয়রন ও মাইল্ড স্টিল ওয়েল্ডিং ইলেকট্রোড ..	প্রতি মেট্রিক টন ৮৩৫.০০
৮৪.১৪	৮৪১৪.৩০ ৮৪১৪.৮০১	কনপ্রেসার :	
		(ক) এক এন ৪৩ ..	প্রতিটি ৩৯.০০
		(খ) এক এন ৫১ ..	প্রতিটি ৪৪.০০
		(গ) এক এন ৬৬ ..	প্রতিটি ৪৭.০০
		(ঘ) এক এন ৯১ ..	প্রতিটি ৫০.০০
		(ঙ) এক এন ১১০ ..	প্রতিটি ৭৩.০০
		(চ) এ বি ৫৫২৪ ..	প্রতিটি ১৩৬.০০
		(ছ) এ, এল ৫৫২৮ ..	প্রতিটি ১৮৪.০০০
		(জ) এ, জে ৫৫১৮ ..	প্রতিটি ১৩৩.০০
		(ঝ) এ, জে ৫৫১৯ ..	প্রতিটি ১৫১.০০
৮৪১৪.৫১১		টেবিল/ডেস্ক/বল্ল ফ্যান(১৬") ..	প্রতিটি ২৫.০০
৮৪১৪.৯০		টেবিল/ডেস্ক/বল্ল ফ্যান-এর যন্ত্রাংশ :—	
		(১) স্ক্রুট স্টীল শ্রীল ..	প্রতিটি ১.৬৩
		(২) ব্লোড ..	প্রতিটি ২.৭২
		(৩) রিয়ার স্টীল শ্রীল ..	প্রতিটি ১.৬৩
		(৪) গার্ড নাট ..	প্রতিটি ০.১৬
		(৫) স্ক্রুট মটর কভার ..	প্রতিটি ০.২২
		(৬) রিয়ার মটর কভার ..	প্রতিটি ১.২৫
		(৭) মটর উইথ গীয়ার বক্স এণ্ড পুলি ..	প্রতিটি ৯.৫২
		(৮) অক্সিলেটিং কানেকটিং ব্রাকেট ..	প্রতিটি ০.১৬
		(৯) নেট উইথ নেট সাপোর্ট ] ..	প্রতিটি ০.৪৫
		(১০) ট্যাগ উইথ প্রোট ..	প্রতিটি ৩.৭৬
		(১১) কণ্ডেনসার ..	প্রতিটি ০.৪০
		(১২) পিড স্ফইচ ..	প্রতিটি ০.৬৪

(১)	(২)	(৩)	(৪)
		(১৩) কর্ড এণ্ড রিং ..	প্রতিটি ০.১৬
		(১৪) লেপ্স ..	প্রতিটি ০.৪৫
		(১৫) লেপ্স সাপোর্ট উইথ প্লেট	প্রতিটি ০.১৪
		(১৬) বটম কভার উইথ রাবার সাপোর্ট ..	প্রতিটি ০.৪৮
		(১৭) স্ক্রু সেট ..	প্রতি সেট ০.২২
৮৪.১৫	সংশ্লিষ্ট এইচ এস কোড	মটর গাড়ীর এয়ার কন্ডিশনার/ এয়ার কুলার ..	একক প্রতি ৬০০.০০
৮৪১৫.১০১		এয়ার কন্ডিশনার (উইণ্ডোটাইপ):	
		(ক) সিকিডি ইউনিট:	
		(১) ১২,০০০ বিটিইউ পর্যন্ত প্রতি ইউনিট	৩৩২.৬০
		(২) ১২,০০০ বিটিইউ এর উর্ধ্বে .. ১,০০০ বিটিইউ অথবা অংশ বিশেষের জন্য	১৭.৬৭
৮৪১৫.১০২ } ৮৪১৫.১০৩ }		(খ) গিবিইউ ইউনিট:	
		(১) ১২,০০০ বিটিইউ পর্যন্ত প্রতি ইউনিট	৩৬১.২০
		(২) ১২,০০০ বিটিইউ এর উর্ধ্বে ১,০০০ বিটিইউ বা অংশ বিশেষের জন্য	১৭.৬৭
৮৪.১৫	সংশ্লিষ্ট এইচ এস কোড	এয়ার কন্ডিশনার (স্প্লিট টাইপ)/ প্যাকেজ টাইপ):	
		(ক) সিকিডি ইউনিট	
		(১) ১২,০০০ বিটিইউ পর্যন্ত প্রতি ইউনিট	৫১৪.৫০
		(২) ১২,০০০ বিটিইউ-এর উর্ধ্বে ..	৫১৪.৫০+ প্রতি ১,০০০ বিটিইউ বা অংশ বিশেষের জন্য ১৭.৬৭
		(খ) গিবিইউ ইউনিট	
		(১) ১২,০০০ বিটিইউ পর্যন্ত ..	৫৪০.৫০
		(২) ১২,০০০ বিটিইউ-এর উর্ধ্বে ..	৫৪০.৫০+ প্রতি ১,০০০ বিটিইউ অথবা অংশ বিশেষের জন্য ১৭.৬৭

(১) (২) (৩) (৪)

স্বাধীনতা : সিকিডি/সিবিইউ স্পিট টাইপ/প্যাকেজ টাইপ এর-কণ্ডিশনারের কনডেনসিং ইউনিট (আউটডোর ইউনিট) ও ক্যান কয়েল (ইনডোর ইউনিট)-এর স্বতন্ত্র মূল্যায়নের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য ট্যারিফ মূল্যের যথাক্রমে ৭০ ভাগ ও ৩০ ভাগ প্রযোজ্য হইবে।

৮৪.১৮	৮৪১৮.১০৯	রেফ্রিজারেটর এণ্ড ফ্রিজার (সিবিইউ) :			
	৮৪১৮.২১৯		(ক) ৩ সিএফটি পর্যন্ত	প্রতিটি	১০৯.০০
	৮৪১৮.২২৯		(খ) ৩ সিএফটি এর উর্ধ্বে	প্রতিটি	১০৯.০০+
	৮৪১৮.২৯৯				প্রতি সিএফটি
	৮৪১৮.৩০৯				১৬.৩৭
	৮৪১৮.৪০৯				
	৮৪১৮.১০১	রেফ্রিজারেটর এণ্ড ফ্রিজার (সিকিডি) :			
	৮৪১৮.২১৮		(ক) ৩ সিএফটি পর্যন্ত	প্রতিটি	৯৮.২২
	৮৪১৮.২২১		(খ) ৩ সিএফটি-এর উর্ধ্বে	প্রতিটি	৯৮.২২
	৮৪১৮.২৯১				প্রতি সিএফটি+
	৮৪১৮.৩০১				১৪.৮০
	৮৪১৮.৪০১				

৮৪.৮২ সংশ্লিষ্ট বস/রোলার বিয়ারিং :  
এইচ এস কোড  
(ক) টি এ এম ও টি এ এম-৩ (চীনে তৈরী)

আর্ট নং	৬২০০	প্রতি পিস	০.৪৫
	৬২০১	প্রতি পিস	০.৪৫
	৬২০২	প্রতি পিস	০.৪৫
	৬২০৩	প্রতি পিস	০.৫৫
	৬২০৪	প্রতি পিস	০.৬৫
	৬২০৫	প্রতি পিস	০.৬৫
	৬২০৬	প্রতি পিস	০.৯৫
	৬২০৭	প্রতি পিস	১.১৫
	৬২০৮	প্রতি পিস	১.২৫
	৬২০৯	প্রতি পিস	১.৪৫
	৬২১০	প্রতি পিস	১.৮৫
	৬২১১	প্রতি পিস	১.৯৫
	৬২১৫	প্রতি পিস	২.৮৯
	৬৩০০	প্রতি পিস	০.৪৫
	৬৩০১	প্রতি পিস	০.৫৫
	৬৩০২	প্রতি পিস	০.৫৫
	৬৩০৩	প্রতি পিস	০.৬৫
	৬৩০৪	প্রতি পিস	০.৬৫

(১)	(২)	(৩)	(৪)	
		৬৩০৫	প্রতি পিস	১.২৫
		৬৩০৬	প্রতি পিস	১.৩৫
		৬৩০৭	প্রতি পিস	১.৪৫
		৬৩০৮	প্রতি পিস	১.৫৫
		৬৩০৯	প্রতি পিস	১.৯৫
		১১১২১৫	প্রতি পিস	৩.৬৩
(খ) এস কে এক ব্যাণ্ড				
	আর্ট নং	৬০০০	প্রতি পিস	০.৭৫
		৬০০০ ছেড ছেড	প্রতি পিস	০.৯৫
		৬০০১	প্রতি পিস	০.৭৫
		৬০০১ ছেড ছেড	প্রতি পিস	০.৯৫
		৬০০২	প্রতি পিস	০.৮৫
		৬০০২ ছেড ছেড	প্রতি পিস	১.০৫
		৬০০৩	প্রতি পিস	১.০৫
		৬০০৩ ছেড ছেড	প্রতি পিস	১.০৫
		৬০০৪	প্রতি পিস	১.১৫
		৬০০৪ ছেড ছেড	প্রতি পিস	১.২৫
		৬০০৫	প্রতি পিস	১.২৫
		৬০০৫ ছেড ছেড	প্রতি পিস	১.৩৫
		৬০০৬	প্রতি পিস	১.৪৫
		৬০০৬ ছেড ছেড	প্রতি পিস	১.৬৫
		৬০০৭	প্রতি পিস	১.৮৫
		৬০০৭ ছেড ছেড	প্রতি পিস	২.১৩
		৬০০৮	প্রতি পিস	২.১৩
		৬০০৮ ছেড ছেড	প্রতি পিস	২.৬৩
		৬০০৯	প্রতি পিস	২.৮৯
		৬০০৯ ছেড ছেড	প্রতি পিস	৩.৬৩
		৬০১০	প্রতি পিস	৩.১৩
		৬০১০ ছেড ছেড	প্রতি পিস	৩.৮৯
		৬০১১	প্রতি পিস	৪.১৩
		৬০১২	প্রতি পিস	৪.৮৯
		৬২০০	প্রতি পিস	০.৬৫
		৬২০০ ছেড ছেড	প্রতি পিস	০.৭৫
		৬২০১	প্রতি পিস	০.৬৫



(১)	(২)	(৩)	(৪)
	৬২০১	জেড জেড	প্রতি পিস ০.৭৫
	৬২০২		প্রতি পিস ০.৭৫
	৬২০২	জেড জেড	প্রতি পিস ০.৭৫
	৬২০৩		প্রতি পিস ০.৭৫
	৬২০৩	জেড জেড	প্রতি পিস ১.০৫
	৬২০৪		প্রতি পিস ০.৯৫
	৬২০৪	জেড জেড	প্রতি পিস ১.২৫
	৬২০৫		প্রতি পিস ১.০৫
	৬২০৫	জেড জেড	প্রতি পিস ১.৫৫
	৬২০৬		প্রতি পিস ১.৩৫
	৬২০৬	জেড জেড	প্রতি পিস ১.৯৫
	৬২০৭		প্রতি পিস ১.৭৫
	৬২০৭	জেড জেড	প্রতি পিস ২.৬৩
	৬২০৮		প্রতি পিস ২.৬৩
	৬২০৮	জেড জেড	প্রতি পিস ৩.৩৯
	৬২০৮	এন আর	প্রতি পিস ২.৬৩
	৬২০৯		প্রতি পিস ৩.৩৯
	৬২০৯	জেড জেড	প্রতি পিস ৩.১৩
	৬২১০		প্রতি পিস ৪.১৩
	৬২১০	জেড জেড	প্রতি পিস ৩.৬৩
	৬২১০	এন আর	প্রতি পিস ৪.৩৯
	৬২১১		প্রতি পিস ৫.৩৯
	৬২১১	জেড জেড	প্রতি পিস ৫.৮৯
	৬২১২		প্রতি পিস ৬.১৩
	৬২১২	জেড জেড	প্রতি পিস ৬.৬৩
	৬২১৩		প্রতি পিস ৭.৭৫
	৬২১৩	জেড জেড	প্রতি পিস ৮.২৫
	৬২১৪		প্রতি পিস ৮.৭৫
	৬২১৪	জেড জেড	প্রতি পিস ৯.৭৫
	৬২১৫		প্রতি পিস ৯.২৫
	৬২১৬		প্রতি পিস ১১.২৫
	৬২১৮		প্রতি পিস ১৬.৭৫
	৬২২০		প্রতি পিস ২৫.০০
	৬৩০০		প্রতি পিস ১.১৫

(১)	(২)	(৩)	(৪)
		৬৩০০ জেড জেড	প্রতি পিস ১.৪৫
		৬৩০১	প্রতি পিস ০.৯৫
		৬৩০১ জেড জেড	প্রতি পিস ১.১৫
		৬৩০২	প্রতি পিস ০.৯৫
		৬৩০২ জেড জেড	প্রতি পিস ১.০৫
		৬৩০৩	প্রতি পিস ১.১৫
		৬৩০৩ জেড জেড	প্রতি পিস ১.৪৫
		৬৩০৪	প্রতি পিস ১.১৫
		৬৩০৪ জেড জেড	প্রতি পিস ১.৫৫
		৬৩০৫	প্রতি পিস ১.৫৫
		৬৩০৫ জেড জেড	প্রতি পিস ১.৮৫
		৬৩০৬	প্রতি পিস ২.১৩
		৬৩০৬ জেড জেড	প্রতি পিস ২.৬৩
		৬৩০৭	প্রতি পিস ৩.৩৯
		৬৩০৭ জেড জেড	প্রতি পিস ৪.৩৯
		৬৩০৮	প্রতি পিস ৪.১৩
		৬৩০৮ জেড জেড	প্রতি পিস ৪.৮৯
		৬৩০৮ এন আর	প্রতি পিস ৪.৬৩
		৬৩০৯	প্রতি পিস ৪.৮৯
		৬৩০৯ জেড জেড	প্রতি পিস ৬.৬৩
		৬৩১০	প্রতি পিস ৬.৬৩
		৬৩১০ জেড জেড	প্রতি পিস ৯.২৫
		৬৩১১	প্রতি পিস ৯.৭৫
		৬৩১১ জেড জেড	প্রতি পিস ১০.৭৫
		৬৩১২	প্রতি পিস ১১.২৫
		৬৩১২ জেড জেড	প্রতি পিস ১২.৭৫
		৬৩১৩	প্রতি পিস ১৪.২৫
		৬৩১৩ জেড জেড	প্রতি পিস ১৫.৭৫
		৬৩১৪	প্রতি পিস ১৬.২৫
		৬৩১৪ জেড জেড	প্রতি পিস ১৯.৭৫
		১৬০০২	প্রতি পিস ১.৫৫
		১৬০০৩	প্রতি পিস ১.৫৫
		১৬০০৪	প্রতি পিস ১.৭৫
		১৬০০৫	প্রতি পিস ১.৯৫

(১)	(২)	(৩)	(৪)
	১৬০০৬	প্রতি পিস	২.৬৩
	১৬০০৭	প্রতি পিস	৩.১৩
	১৬০০৮	প্রতি পিস	৩.৩৯
	১৬০০৯	প্রতি পিস	৪.৬৩
	১৬০১০	প্রতি পিস	৫.৬৩
	৬২০৪-২ আর এস-১	প্রতি পিস	১.৪৫
	৬২০৫-২ আর এস-১	প্রতি পিস	১.৭৫
	৬২০৬-২ আর এস-১	প্রতি পিস	২.১৩
	৬২০৭-২ আর এস-১	প্রতি পিস	২.৮৯
	৬২০৮-২ আর এস-১	প্রতি পিস	৩.৬৩
	৬২০৯-২ আর এস-১	প্রতি পিস	৪.৮৯
	৬২১০-২ আর এস-১	প্রতি পিস	৫.৩৯
	৬২১১-২ আর এস-১	প্রতি পিস	৬.৮৯
	৬৩০৫-২ আর এস-১	প্রতি পিস	২.৬৩
	৬৩০৬-২ আর এস-১	প্রতি পিস	৩.৩৯
	৬৩০৭-২ আর এস-১	প্রতি পিস	৪.৬৩
	৬৩০৮-২ আর এস-১	প্রতি পিস	৫.৬৩
	৬৩০৯-২ আর এস-১	প্রতি পিস	৭.৭৫
	৬৩১০-২ আর এস-১	প্রতি পিস	৯.৭৫
	৬৩১১-২ আর এস-১	প্রতি পিস	১২.৭৫
	আর এল এস-১০	প্রতি পিস	৫.৮৯
	আর এল এস-১০ জেড জেড	প্রতি পিস	৬.১৩
	আর এল এস-১১	প্রতি পিস	৬.৬৩
	আর এল এস-১২	প্রতি পিস	৮.৭৫
	আর এল এস-১৩	প্রতি পিস	১১.২৫
	আর এল এস-১৪	প্রতি পিস	১২.৭৫
	আর এল এস-১৬	প্রতি পিস	১০.৭৫
	আর এল এস-৪	প্রতি পিস	২.৩৯
	আর এল এস-৪ জেড জেড	প্রতি পিস	২.৬৩
	আর এল এস-৫	প্রতি পিস	২.৮৯
	আর এল এস-৫-২ আর এস-১	প্রতি পিস	৩.১৩
	আর এল এস-৬	প্রতি পিস	৩.৩৯
	আর এল এস-৬ জেড জেড	প্রতি পিস	৩.৩৯
	আর এল এস-৭	প্রতি পিস	৩.৬৩

(১)	(২)	(৩)	(৪)
	আর এল এম-৮	প্রতি পিস	৩.৮৯
	আর এল এম-৮ জেড জেড	প্রতি পিস	৪.১৩
	আর এল এম-৯	প্রতি পিস	৪.৬৩
	আর এম এম-১০	প্রতি পিস	৮.৭৫
	আর এম এম-১১	প্রতি পিস	১০.৭৫
	আর এম এম-১২	প্রতি পিস	১২.২৫
	আর এম এম-১৩	প্রতি পিস	১৫.২৫
	আর এম এম-১৪	প্রতি পিস	১৬.২৫
	আর এম এম-১৫	প্রতি পিস	১৯.২৫
	আর এম এম-১৬	প্রতি পিস	২১.০০
	আর এম এম-১৮	প্রতি পিস	২৫.০০
	আর এম এম-২০	প্রতি পিস	২৯.০০
	আর এম এম-২২	প্রতি পিস	৪৩.০০
	আর এম এম-৫	প্রতি পিস	৪.৬৩
	আর এম এম-৬	প্রতি পিস	৫.৩৯
	আর এম এম-৭	প্রতি পিস	৫.৩৯
	আর এম এম-৮	প্রতি পিস	৫.৬৩
	আর এম এম-৯	প্রতি পিস	৭.২৫

## (গ) এন টি এন ব্রাণ্ড :

১২০৬ কে	প্রতি পিস	৩.৮৯
১২১৬ কে	প্রতি পিস	২১.০০
১২১৮	প্রতি পিস	২৯.০০
১৩০৬	প্রতি পিস	২৫.০০
১৩০৯	প্রতি পিস	১০.২৫
২২১১ কে	প্রতি পিস	১০.২৫
২২১৭ কে	প্রতি পিস	২৯.০০
২৩১১	প্রতি পিস	২১.০০
২৩১১ কে	প্রতি পিস	২১.০০
২২২১৭ কে	প্রতি পিস	৩৭.০০
২২২১৮	প্রতি পিস	৪৯.০০
২২২১৮ কে	প্রতি পিস	৪৯.০০
২২২২০ কে	প্রতি পিস	৬১.০০
২২৩১১	প্রতি পিস	৩১.০০

(১)	(২)	(৩)	(৪)
	২২৩১১ কে	প্রতি পিস	৩১.০০
	২২৩১৩ কে	প্রতি পিস	৪১.০০
	২২৩১৫	প্রতি পিস	৫৭.০০
	২২৩১৫ কে	প্রতি পিস	৫৭.০০
	২২৩১৭	প্রতি পিস	৭০.০০
	৩৩২১৯	প্রতি পিস	২৯.১০
	৬২১০ এন আর	প্রতি পিস	৪.৩৯
	৬২০৮ জেড জেড/২এ ইউ আই	প্রতি পিস	২.৮৯
	৬২০৮ এন আর	প্রতি পিস	২.৬৩
	৬২০৬ জেড এন আর	প্রতি পিস	১.৬৫
	৬২০২	প্রতি পিস	০.৬৫
	৬২০২ জেড	প্রতি পিস	০.৭৫
	৬৩০০	প্রতি পিস	০.৯৫
	৬৩০৫	প্রতি পিস	১.৯৫
	৬৩০৫ জেড জেড	প্রতি পিস	২.৩৯
	৬৩০৬	প্রতি পিস	২.৬৩
	৬৩০৭	প্রতি পিস	৩.৩৯
	৬৩০৭ জেড জেড	প্রতি পিস	৪.৩৯
	৬৩০৯	প্রতি পিস	৬.৩৯
	৬৩০৯ জেড জেড	প্রতি পিস	৮.২৫
	৬৩১০	প্রতি পিস	৭.৭৫
	৬৩১০ জেড জেড	প্রতি পিস	৯.৭৫
	৬৩১১	প্রতি পিস	৮.৭৫
	৬৩১১ জেড জেড	প্রতি পিস	১১.২৫
	৬৩১২	প্রতি পিস	১০.৭৫
	৬৩১৩	প্রতি পিস	১৩.২৫
	৬৩১৭	প্রতি পিস	২৭.০০
	৬৩১৯	প্রতি পিস	৪৭.০০
	৬৩০৮ এন আর	প্রতি পিস	৪.৩৯
	৬৩০৩	প্রতি পিস	০.৯৫
	৬৩০৮ জেড জেড/২ এইউ	প্রতি পিস	৪.৩৯
	৬৩১০ সি এম	প্রতি পিস	৬.১৩
	৬৩০৮	প্রতি পিস	৩.৩৯
	৪টি-৩০২০৩	প্রতি পিস	১.৭৫

(১)	(২)	(৩)	(৪)
		৪টি-৩০৩০৬	প্রতি পিস ২.৯৬
		৪টি-৩২২০৭	প্রতি পিস ৩.৩৫
		৪টি-এম আই ২৬৪৯/ এম আই ২৬১০	প্রতি পিস ১.৯০
		৪টি-এল এম ৪৮৫৪৮/ এল এম ৪৮৫১০	প্রতি পিস ২.২৩
		৩০৩২১	প্রতি পিস ৫৩.৪০
		এন ইউ ৩১২	প্রতি পিস ১৯.৬২
		এন ইউ ৩১৫	প্রতি পিস ৩৫.৮৬
		এন ইউ ৩১৬	প্রতি পিস ৩৮.০০
		এন ইউ ৩১৭	প্রতি পিস ৪৬.৭৭
		এন ইউ ৩১৮	প্রতি পিস ৫৮.৬০
		৩২২১২ ইউ	প্রতি পিস ৬.৪০
		৫১১১১	প্রতি পিস ৭.০০
		৫১১১৪	প্রতি পিস ৭.৯২
		এন জে ৪০৬	প্রতি পিস ২০.৫৩
		৬০০১	প্রতি পিস ৩.৩৯
		৬০০	প্রতি পিস ০.৭৫
		৬০০০ আই, ইউ, আই	প্রতি পিস ১.১৫
		৬০০ জেড জেড/২এ ইউ আই	প্রতি পিস ০.৭৫
		৬০০৪ জেড জেড/২এ ইউ আই	প্রতি পিস ২.৩৯
		৬০০৩ জেড জেড/২এ ইউআই	প্রতি পিস ১.১৫
		৬০১১	প্রতি পিস ৩.৬৩
		৬০০৮	প্রতি পিস ১.৮৫
		৬২০৪ জেড জেড	প্রতি পিস ১.৫৫
		৬২০৬	প্রতি পিস ১.৮৫
		৬২০৭ জেড জেড	প্রতি পিস ৩.১৩
		৬২০৭	প্রতি পিস ১.৭৫
		৬২০৫	প্রতি পিস ১.১৫
		৬২১০	প্রতি পিস ৩.১৩
		৬২০৭ জেড জেড/২এ ইউ আই	প্রতি পিস ২.৬৩
		৬২০৪	প্রতি পিস ০.৯৫
		৬২০৩	প্রতি পিস ০.৬৫
		৬২০০ জেড জেড/২এ ইউ আই	প্রতি পিস ০.৭৫
		৬২০৬	প্রতি পিস ১.৩৫

(১)	(২)	(৩)	(৪)
	৬২০০		প্রতি পিস ০.৫৫
	৬২০৮		প্রতি পিস ২.৩৯
	৪টি-এম ৮৬৬৪৯/এম ৮৬৬১০		প্রতি পিস ৩.১৭
	৪টি-এম ৮৮০৪৩/এম ৮৮০১০		প্রতি পিস ৩.৩৫
	৪টি-৩০৩০৩ ডি		প্রতি পিস ২.১৮
	৪টি-৩৪৯০/৩৪২০		প্রতি পিস ৪.৫৭
	৪টি-এল এম ৫০১৩৪৯		প্রতি পিস ৪.৮৬
	এল এম ৫০১৩১০		
	৪টি-৩৯৮২/৩৯২৭ X ৫ X ১		প্রতি পিস ৭.০৪
	৪টি-২৫৮৭৭/২৫৮২১		প্রতি পিস ৩.৬৪
	৪টি-১৮৫৯০/১৮৫২০		প্রতি পিস ৩.৩৮
	৪টি-এল ৬৮১৪৯/এল ৬৮১১০		প্রতি পিস ২.৩০
	৬০০৫ ছেড ছেড/২এ ইউ আই,		প্রতি পিস ১.২৫
	৬২১২		প্রতি পিস ৫.৬৩
	এস এক ০৭৪৩/২ই		প্রতি পিস ৩.৩৯
	১৩১১ কে		প্রতি পিস ১২.২৫
	১৩১৩ কে		প্রতি পিস ১৮.২৫
	৮৮৫০।২এ		প্রতি পিস ৪.৮৯
	বিএল ১৬০১৩		প্রতি পিস ৫.৩৯
	বিএল ২১৩		প্রতি পিস ৯.৭৫
	১২০৫ কে		প্রতি পিস ৩.৩৯
	১২০৭		প্রতি পিস ৪.১৩
	১২০৮		প্রতি পিস ৪.৮৯
	১২০৮ কে		প্রতি পিস ৪.৮৯
	১২০৯		প্রতি পিস ৫.৩৯
	১২০৯ কে		প্রতি পিস ৫.৩৯
	১২১১		প্রতি পিস ৭.২৫
	১২১৩		প্রতি পিস ১০.২৫
	১২১৮ কে		প্রতি পিস ২১.০০
	১৩০৪		প্রতি পিস ৩.৮৯
	১৩০৫		প্রতি পিস ৪.৩৯
	১৩০৭		প্রতি পিস ৫.৮৯
	১৩০৯ কে		প্রতি পিস ৮.২৫
	১৩১১		প্রতি পিস ১২.২৫

(১)	(২)	(৩)	(৪)
	১৩১৩		প্রতি পিস ১৮.২৫
	২২০৮		প্রতি পিস ৬.১৩
	২২০৯		প্রতি পিস ৬.৬৩
	২২০৯ কে		প্রতি পিস ৬.৬৩
	২২০৯ গিও		প্রতি পিস ৬.৩৯
	২২১		প্রতি পিস ৮.৭২
	২২১৩ কে		প্রতি পিস ১২.৭৫
	২২১৫		প্রতি পিস ১৫.৭৫
	২৩১০		প্রতি পিস ১৩.২৫
	২৩১২		প্রতি পিস ১৮.৭৫
	৩২১৫		প্রতি পিস ২৫.০০
	৩২২১৫ ইউ		প্রতি পিস ১২.৮৫
	৩৩০৩		প্রতি পিস ৬.৮৯
	৪সি ২০২ ডি আই		প্রতি পিস ২.৯০
	৪সি ২০৪ ডি আই		প্রতি পিস ২.৯০
	৬০১৪		প্রতি পিস ৬.৬৩
	৬৩১৪		প্রতি পিস ১৪.৭৫
	৬৩১৪ কে কে/২এ		প্রতি পিস ১৮.৭৫
	৬৩১৬		প্রতি পিস ২৩.০০
	৬৩২০৪২২/২এ		প্রতি পিস ২.৬৩
	ইউসি ২১১ ডি আই		প্রতি পিস ৯.০৫
	ইউসি ২১৫-৩০০ আই আই		প্রতি পিস ১৯.৮৪
	ইউসি ২১৫ ডি আই		প্রতি পিস ১৯.৮৪
	ইউসি ২১৮ ডি আই		প্রতি পিস ৩৪.০৬
	ইউসি ৩১০ ডি আই		প্রতি পিস ১৪.৫৫
	ইউসি ৩১৪ ডি আই		প্রতি পিস ৩১.২০
	ইউ কে ৩১০ ডি আই		প্রতি পিস ৮০.৯৬
	১২০৯ কে		প্রতি পিস ৫.৩৯
	১২১০		প্রতি পিস ৬.১৩
	১২১০ কে		প্রতি পিস ৬.১৩
	১২১১ কে		প্রতি পিস ৭.২৫
	৫২০৪		প্রতি পিস ৩.৮৯
	৫২০৬		প্রতি পিস ৫.১৩
	৫২০৭		প্রতি পিস ৬.৩৯
	৬৩২০২/ছেড হেড/২এ		প্রতি পিস ২.১৩
	৬৩২০৩		প্রতি পিস ২.৩৯
	৬৩২০৪		প্রতি পিস ২.৬৩
	৪টি-৩০২০৯		প্রতি পিস ৪.৭৮
	৪টি-৩০২১		প্রতি পিস ৫.৮৮
	৪টি-৫৭৫এ/৫৭২		প্রতি পিস ১৫.৫২
	৩২২১৩-ইউ এল আই		প্রতি পিস ৮.৬৪
	৩২২১৭-ইউ		প্রতি পিস ১৮.১৬



(১)	(২)	(৩)	(৪)
	৪টি-১৭৮৮৭/১৭৮৩১		প্রতি পিস ৪.৪০
	ইউটি ১৭৫/৫৭২		
	ইউটিএলএন		প্রতি পিস ১৫.৫২
	১০২৯৪৯/এল এম-১০		প্রতি পিস ৩.৭৭

(ঘ) এন,এস,কে ব্রাণ্ড :

২৮৫৮৪আর/২৮৫২১ আর	প্রতি পিস	৫.৭০
২৮৯৮৫-আর/২৮৯২০ আর	প্রতি পিস	৬.৬৭
আর এম এম-১০	প্রতি পিস	৫.১৩
আর এম এম-৭	প্রতি পিস	২.৬৩
আর এল এম-১০	প্রতি পিস	৪.৬৩
আর এল এম-১২	প্রতি পিস	৬.১৩
আর এল এম-১৪	প্রতি পিস	৬.৩৯
আর এল এম-৪	প্রতি পিস	১.৬৫
এইচ আর-৩০৩০৯ ডিজে	প্রতি পিস	৭.৭০
এইচ আর-৩০৩০৭ ডিজে	প্রতি পিস	৬.১৬
এইচ আর-৩০২০৩ জে	প্রতি পিস	১.৬৬
এইচ আর-৩০২০৫ জে	প্রতি পিস	২.০৫
এইচ আর-৩০৩১২ জে	প্রতি পিস	১১.০৫
এইচ আর-৩২০১১ এক্সজে	প্রতি পিস	৬.৪৪
এইচ আর-৩২২০৭ জে	প্রতি পিস	৩.০৯
এইচ আর-৩২৩১৩ জে	প্রতি পিস	১৮.৪১
এইচ আর-৩২৩০৮ জে	প্রতি পিস	৬.০১
এইচ আর-৩২৩১৩ জে	প্রতি পিস	৮.৭৫
এইচ আর-৩২২১২ জে	প্রতি পিস	৮.০৫
১২০০	প্রতি পিস	১.৪৫
১২০১	প্রতি পিস	১.৪৫
১২০২	প্রতি পিস	১.৫৫
১৩০৮	প্রতি পিস	৫.৬৩
২২২১৩-এইচ	প্রতি পিস	২১.০০
২২১৫-এইচ	প্রতি পিস	২৩.০০
২২২১৬-এইচ কে	প্রতি পিস	২৫.০০
৬০০৩ জেড জেড	প্রতি পিস	১.০৫
৬০০৫ জেড জেড	প্রতি পিস	১.১৫
৬০০৮ জেড জেড	প্রতি পিস	২.৩৯
৬০০০ জেড জেড	প্রতি পিস	০.৮৫
৬২০৩ জেড জেড	প্রতি পিস	০.৮৫
৬২০৪ জেড জেড	প্রতি পিস	১.০৫
৬২০৫ জেড জেড	প্রতি পিস	১.২৫
৬২০৬ জেড জেড	প্রতি পিস	১.৬৫
৬২১৩ জেড জেড	প্রতি পিস	৮.২৫
৬২১৫ জেড জেড	প্রতি পিস	১০.৭৫

(১)	(২)	(৩)	(৪)
	৬৩০১ জেড জেড		প্রতি পিস ১.০৫
	৬৩০০ জেড জেড		প্রতি পিস ১.২৫
	৬৩০৬ জেড জেড		প্রতি পিস ২.৩৯
	৬৩০৭ জেড জেড		প্রতি পিস ৩.১৩
	৬৩০৮ জেড জেড		প্রতি পিস ৪.৬৩
	৬৩১০ জেড জেড		প্রতি পিস ৬.৮৯
	৬০০০		প্রতি পিস ০.৬৫
	৬০০৪		প্রতি পিস ০.৮৫
	৬০০৫		প্রতি পিস ০.৮৫
	৬২০১		প্রতি পিস ০.৫৫
	৬২০২		প্রতি পিস ০.৭৫
	৬২০৩		প্রতি পিস ০.৬৫
	৬২০৪		প্রতি পিস ০.৮৫
	৬২০৫		প্রতি পিস ১.০৫
	৬২০৬		প্রতি পিস ১.৪৫
	৬২০৭		প্রতি পিস ১.৬৫
	৬২০৮		প্রতি পিস ২.১৩
	৬২১০		প্রতি পিস ৩.১৩
	৬২১১		প্রতি পিস ৩.৩৯
	৬২১৩		প্রতি পিস ৫.৮৯
	৬২১৫		প্রতি পিস ৭.২৫
	৬৩০৯		প্রতি পিস ৪.৩৯
	৬৩১৮		প্রতি পিস ৩৫.০০
(ঙ) ইউ আর বি ব্রাণ্ড (কমানিরা) :			
	এন ২০৮		প্রতি পিস ৩.২৭
	২২২১৬		প্রতি পিস ১১.৫০
	২৩১০		প্রতি পিস ৭.৭৫
	৩২৩১৮		প্রতি পিস ৩২.৯৫
(চ) ডিকে এক (জার্মানী) :			
	১২০৮		প্রতি পিস ২.৮৯
	এন জে ২২০৬		প্রতি পিস ৩.৮০
	এন জে ২২০৪		প্রতি পিস ২.৮০
	এন জে ২০৮		প্রতি পিস ৩.৪৮
	৫১৩৭		প্রতি পিস ১৪.৪২
	৩০৩১৬		প্রতি পিস ১২.৭৬
(ছ) এক এন টি ব্রাণ্ড (পোল্যান্ড) :			
	১২০৮ কে		প্রতি পিস ১.৯৫
	১২০৯ কে		প্রতি পিস ২.১৩
	১৬০০৪ কে		প্রতি পিস ২.১৩
	২২৩১৮		প্রতি পিস ৫১.৮৪

(১)	(২)	(৩)	(৪)
	২২২১৭		প্রতি পিস ২৬.৫৮
	২২৩১৪		প্রতি পিস ৩১.১৩
	৫১৩০৮		প্রতি পিস ৪.০৫
	৬২০৩ জেড জেড		প্রতি পিস ০.৫৫
	৬২০৪		প্রতি পিস ০.৭৫
	৬০০৪ জেড জেড		প্রতি পিস ১.১৫
	৬০০৫ জেড জেড		প্রতি পিস ১.৩৫
	৬০০০ জেড জেড		প্রতি পিস ০.৭৫
	৬২০৫ জেড		প্রতি পিস ১.২৫
	৬২০৬ জেড জেড		প্রতি পিস ১.১৫
	৬২০৭		প্রতি পিস ১.১৫
	৬২০৮		প্রতি পিস ১.৩৫
	৬২০৯		প্রতি পিস ১.৬৫
	৬২১১		প্রতি পিস ২.১৩
	৬২১৭		প্রতি পিস ৫.৮৯
	৬৩০৫		প্রতি পিস ০.৯৫
	৬৩০৯		প্রতি পিস ২.৬৩
	৬৩১০		প্রতি পিস ৩.১৩
	৬৩১৪		প্রতি পিস ৬.৬৩

(ক) ফ্যাগ (FAG) সার্বানী :

সার্ট নং		প্রতি পিস	
১২০২		২.৮৯	
১২১০		৭.২৫	
১২১২		১২.২৫	
১২১৪		১২.৭৫	
১৩০২		৩.৮৯	
১৩১৪		৩৩.০০	
১৩১৫		৩৯.০০	
১৬০০৭		২.১৩	
১৬০০৮		২.৬৩	
১৬০১৬		৯.৭৫	
১৬০১৭		১০.২৫	
১৬০১৮		১২.২৫	
২২১৩		১৬.২৫	
২৩১১		২৩.০০	
২৩১৩		৪৩.০০	
২৩১৬		১০২.০০	
২৩১৮		১১৭.৫০	
২৩২২		২১২.৫০	
৩২০৮		২৩২.৫০	
৩২০৯		১০.২৫	
৩২১১		১৭.২৫	

(১)	(২)	(৩)	(৪)
	৩২১২		প্রতি পিস ২১.০০
	৩৩০৮		প্রতি পিস ১৪.৭৫
	৩৩০৯		প্রতি পিস ১৯.২৫
	৪২০০		প্রতি পিস ৫.৩৯
	৪২০৩		প্রতি পিস ৭.২৫
	৪৩০৫		প্রতি পিস ৯.২৫
	৪৩০৮		প্রতি পিস ১৭.৭৫
	৪৩১১		প্রতি পিস ৩৭.০০
	৫১১০০		প্রতি পিস ১২.২৯
	৫১২২৬		প্রতি পিস ৪৯.৭৯
	৫১৩১৫		প্রতি পিস ৩১.১৪
	৫১৩১৬		প্রতি পিস ৩৩.১৩
	৫১৩২০		প্রতি পিস ৫৩.৯২
	৬০০০-২আর এসআর		প্রতি পিস ১.৩৫
	৬০০৩-২আর এসআর		প্রতি পিস ১.৬৫
	৬০০৪		প্রতি পিস ১.৯৫
	৬০০৪-২ভেড আর		প্রতি পিস ১.৫৫
	৬০০৫		প্রতি পিস ১.৭৫
	৬০০৬		প্রতি পিস ২.১৩
	৬০১০		প্রতি পিস ৫.১৩
	৬০১৩		প্রতি পিস ৬.১৩
	৬০১৭		প্রতি পিস ১৪.৭৫
	৬০১৮		প্রতি পিস ১৭.৭৫
	৬০২২		প্রতি পিস ২৭.০০
	৬০৪০		প্রতি পিস ১৮৭.৫০
	৬০৪৪		প্রতি পিস ১৪.২৫
	৬০০১		প্রতি পিস ১.০৫
	৬২০৪		প্রতি পিস ১.৮৫
	৬২০৪-২ ভেড আর		প্রতি পিস ১.৬৫
	৬২০৩		প্রতি পিস ১.৪৫
	৬২০৫		প্রতি পিস ১.৭৫
	৬২০৬		প্রতি পিস ২.৮৯
	৬২০৮		প্রতি পিস ৩.৩৯
	৬২০৯		প্রতি পিস ৪.৮৯

(১)	(২)	(৩)	(৪)
	৬২১৩		প্রতি পিস ১১.২৫
	৬২১৪		প্রতি পিস ১১.২৫
	৬২১৫		প্রতি পিস ১৪.৭৫
	৬২১৬-২ জেড আর		প্রতি পিস ১৮.২৫
	৬২১৮		প্রতি পিস ২৩.০০
	৬২২১১-২ আর এস আর		প্রতি পিস ১২.৭৫
	৬২৩০২		প্রতি পিস ২.৮৯
	৬২৩০৯		প্রতি পিস ১৪.৭৫
	৬৩০৪		প্রতি পিস ২.৩৯
	৬৩০৪-২ আর এস আর		প্রতি পিস ২.৩৯
	৬৩১১		প্রতি পিস ১১.৭৫
	৬৩১৩		প্রতি পিস ২১.০০
	৬৩১৩ সি-৩		প্রতি পিস ১৮.২৫
	৬৩১৪		প্রতি পিস ২৩.০০
	৬৩১৯		প্রতি পিস ৫১.০০
	৬৩৩০		প্রতি পিস ২৫২.৫০
	৬৪০৬		প্রতি পিস ৮.২৫
	৬৪০৮		প্রতি পিস ১২.২৫
	৬৪১০		প্রতি পিস ১৭.২৫
	৬৪১১		প্রতি পিস ২১.০০
	৬৪১৩		প্রতি পিস ৩১.০০
	৭৩০৫		প্রতি পিস ৪.৬৩
	৭৩০৮		প্রতি পিস ১১.২৫
	৬২০৬-২ জেড আর		প্রতি পিস ২.৬৩

(খ) অন্যান্য ব্রাও (চীনে তৈরী) :

কার্ট নং	১২০৭	প্রতি পিস	০.৮৫
	১২১৫ কে	প্রতি পিস	২.১৩
	১৩১৩	প্রতি পিস	৩.৬৩
	১৬১০	প্রতি পিস	২.৬৩
	২১৬ কে	প্রতি পিস	২.৩৯
	৩২২১৮	প্রতি পিস	৪.০৮
	৪০৯কে	প্রতি পিস	২.১৩
	৫১৩১৮	প্রতি পিস	৪.৯০

(১)	(২)	(৩)	(৪)
	৫১৩২৬ এইচ	প্রতি পিস	১৯.২০
	৫১৪১৪	প্রতি পিস	১৬.৬৮
	৬০০০	প্রতি পিস	০.৩৫
	৬০০১	প্রতি পিস	০.৩৫
	৬০০২	প্রতি পিস	০.৪৫
	৬০০৩	প্রতি পিস	০.৪৫
	৬০০৪	প্রতি পিস	০.৪৫
	৬০০৫	প্রতি পিস	০.৫৫
	৬০০৬	প্রতি পিস	০.৭৫
	৬০০৭	প্রতি পিস	০.৮৫
	৬০০৮	প্রতি পিস	০.৯৫
	৬০০৯	প্রতি পিস	১.০৫
	৬০১০	প্রতি পিস	১.৫৫
	৬০১১	প্রতি পিস	২.১৩
	৬২০০	প্রতি পিস	০.৩৫
	৬২০১	প্রতি পিস	০.৩৯
	৬২০২	প্রতি পিস	০.৪৫
	৬২০৩	প্রতি পিস	০.৪৫
	৬২০৪	প্রতি পিস	০.৫৫
	৬২০৫	প্রতি পিস	০.৫৫
	৬২০৬	প্রতি পিস	০.৭৫
	৬২০৭	প্রতি পিস	০.৮৯
	৬২০৮	প্রতি পিস	১.০৫
	৬২০৯	প্রতি পিস	১.১৫
	৬২১০	প্রতি পিস	১.৫৫
	৬২১১	প্রতি পিস	১.৬৫
	৬২১৫	প্রতি পিস	২.৬৩
	৬৩০০	প্রতি পিস	০.৪৫
	৬৩০১	প্রতি পিস	০.৪৫
	৬৩০২	প্রতি পিস	০.৪৫
	৬৩০৩	প্রতি পিস	০.৫৫
	৬৩০৪	প্রতি পিস	০.৫৫
	৬৩০৫	প্রতি পিস	১.০৫
	৬৩০৬	প্রতি পিস	১.১৫

(১)	(২)	(৩)	(৪)
	৬৩০৭	প্রতি পিস	১.১৫
	৬৩০৮	প্রতি পিস	১.৩৫
	৬৩০৯	প্রতি পিস	১.৬৫
	৬৩১০	প্রতি পিস	২.৬৩
	৬৩১১	প্রতি পিস	৩.১৩
	৭৫১৭-ই	প্রতি পিস	৩.৮৯
	৮৩১৬	প্রতি পিস	৪.১৩
	৬২১২	প্রতি পিস	২.১৩
	৬২১৩	প্রতি পিস	২.১৩
	৬২১৪	প্রতি পিস	২.৩৯
	৬৩১২	প্রতি পিস	৩.৩৯
	৬৩১৩	প্রতি পিস	৪.১৩
	৬৩১৪	প্রতি পিস	৪.৩৯
	৬৩১৫	প্রতি পিস	৫.১৩
৮৪.৮২	৮৪৮২.৯১	ফটাল বল :	
	(ক) ১/৪"	প্রতি ১০০ গ্রোস	২০.০০
	(খ) ৩/১৬"	প্রতি ১০০ গ্রোস	১৩.৫০
	(গ) ৫/৩২"	প্রতি ১০০ গ্রোস	৮.০০
	(ঘ) ১/৮"	প্রতি ১০০ গ্রোস	৭.০০
	(ঙ) ৭/৮"	প্রতি গ্রোস	৯.৫০
৮৫.০১	সংশ্লিষ্ট এইচ, এস, কোড	বৈদ্যুতিক মটার :	
	(ক) ৩/৪ অশুশক্তি	.. প্রতিটি	২৪.৫৫
	(খ) ১ অশুশক্তি	.. প্রতিটি	২৮.৫৮
	(গ) ২ অশুশক্তি	.. প্রতিটি	৩১.১৮
	(ঘ) ৩ অশুশক্তি	.. প্রতিটি	৩৫.৪৯
	(ঙ) ৫-৮ অশুশক্তি	.. প্রতিটি	৮১.৮৫
	(চ) ১০ অশুশক্তি	.. প্রতিটি	৮৭.৩১
	(ছ) ১৫ অশুশক্তি	.. প্রতিটি	১০৩.৬৮
	(জ) ২০ অশুশক্তি	.. প্রতিটি	১১৬.৯৩
	(ঝ) ২৫ অশুশক্তি	.. প্রতিটি	১৫০.০০
	(ঞ) ৩০ অশুশক্তি	.. প্রতিটি	২৩১.৩৭
	(ট) ৪০ অশুশক্তি	.. প্রতিটি	৩০০.১২

(১)	(২)	(৩)	(৪)
৮৫.০৪	৮৫০৪.১২	(ক) ব্যালাষ্ট ফর সোডিয়াম ল্যাম্প ৯০ ওয়াট (লো-প্রেশার) ..	প্রতিটি ১৭.৪১
		(খ) ব্যালাষ্ট (অটোনিক টাইপ) কন সোডিয়াম ল্যাম্প ৯০ ওয়াট (লো-প্রেশার) ..	প্রতিটি ৩৩.৭৮
৮৫.০৬	সংশ্লিষ্ট এইচ. এস, কোড	(ক) পেনসিল ব্যাটারী ..	প্রতি ডজন ১.০০
		(খ) মাঝারী সাইজ ব্যাটারী ..	প্রতি ডজন ১.৪১
		(গ) ষ্ট্যাণ্ডার্ড সাইজ ব্যাটারী, সাইজ (ডি)	প্রতি ডজন ২.০০
৮৫.১১	৮৫১১.৩০	ইগনিশান কয়েল ২৪ ভোল্ট	প্রতিটি ৫.০০
৮৫.১৩	৮৫১৩.১০৯		
৮৫.১৩	৮৫১৩.১০৯	১। টর্চ লাইট :	
		(ক) এভারেজী :	
		(১) তিন ব্যাটারী	প্রতি ডজন ২৯.৬২
		(২) দুই ব্যাটারী ..	প্রতি ডজন ১৯.৭৫
		(খ) চীনে তৈরী অন্যান্য ব্রাণ্ড :	
		(১) তিন ব্যাটারী	প্রতি ডজন ১১.৮৭
		(২) দুই ব্যাটারী	প্রতি ডজন ৮.২০
		(গ) পেনসিল টর্চ লাইট	প্রতি ডজন ৩.৯৮
		২। ইলেকট্রিক রিচার্জবল ল্যাম্প/ অটোমেটিক পিকনিক ইমারজেন্সী লাইট	প্রতিটি ৯.৮৭
৮৫.১৬	৮৫১৬.৪০ } ৮৫১৬.৯০ }	(ক) বৈদ্যুতিক ইঞ্জি	প্রতিটি ৭.৬৭
		(খ) বৈদ্যুতিক ইঞ্জির যন্ত্রাংশ :	
		(১) ইঞ্জির নীচের তলা (সোলপ্লেট) থার্মোস্ট্যাট ও হিট কন্ট্রোলিং সেট ব্যতীত ..	প্রতিটি ২.৮১
		(২) থার্মোস্ট্যাট ও হিট কন্ট্রোলিং (সেট সোল প্লেট ব্যতীত) ..	প্রতি সেট ১.৬৬
		(৩) ইঞ্জির উপরের কভার (হ্যাণ্ডল ব্যতীত)	প্রতিটি ০.৯২
		(৪) ইঞ্জির হ্যাণ্ডল (কভার ও তার ব্যতীত) ..	প্রতিটি ০.৫১



(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)
		(৫) কটন ব্রেডেড রাবার ইন-স্ক্যালোটিং ওয়ার (৩ গজ পর্যন্ত) ..	প্রতিটি	০.৬৪
৮৫.১৮	৮৫১৮.২১ } ৮৫১৮.২২ }	কার ক্যাসেট প্লোরার স্পীকার	প্রতি জোড়া	১৯.১৮
৮৫.১৯	৮৫১৯.৯১	কার ক্যাসেট প্লোরার (স্পীকার ব্যতীত) ..	প্রতিটি	২৫.৫৭
৮৫.২০	৮৫২০.৩১	কার-টু-ইন-ওরান(স্পীকার ব্যতীত)	প্রতিটি	৩৫.৮০
৮৫.২১	৮৫২১.১০	ভিডিও ক্যাসেট রেকর্ডার ..	একক প্রতি	২৯০.০০
	৮৫২১.৯০	ভিডিও ক্যাসেট প্লোরার ..	একক প্রতি	১৫০.০০
৮৫.২২	৮৫২২.৯০৯	ইলেকট্রনিক্স যন্ত্রাংশ : (ক) ভিসিপি-এর যন্ত্রাংশ : (১) মেইন পিসিবি, লোডেড ..	প্রতিটি	১৯.৯৯
		(২) পাওয়ার সাপ্লাই পিসিবি, লোডেড ..	প্রতিটি	৬.২৪
		(৩) কন্ট্রোল পিসিবি, লোডেড	প্রতিটি	৬.২৪
		(৪) হাউজিং সাব-এসেম্বলি	প্রতিটি	৪.৯৪
		(৫) টেপ ডেক মেকানিজম	প্রতিটি	২০.৭৮
		(খ) ভিসি আর-এর যন্ত্রাংশ : (১) মেইন পিসিবি, লোডেড	প্রতিটি	৪০.৯২
		(২) পাওয়ার সাপ্লাই পিসিবি, লোডেড ..	প্রতিটি	১০.০০
		(৩) কন্ট্রোল পিসিবি, লোডেড	প্রতিটি	১০.০০
		(৪) হাউজিং সাব-এসেম্বলি	প্রতিটি	৯.৬১
		(৫) টেপ ডেক মেকানিজম	প্রতিটি	৩১.৭০
		(৬) টিউনার ..	প্রতিটি	১২.৯৯
		(গ) (১) ভিডিও হেড, লোয়ার ও আপার ডাম (সংযুক্ত)	প্রতিটি	২৬.৭৬
		(২) পাওয়ার কর্ড ..	প্রতিটি	০.৬২
৮৫.২৩	৮৫২৩.১১১ } ৮৫২৩.১২১ } ৮৫২৩.১৩১ }	(১) ক্যাসেট টেপ (অডিও) (ক) ৬০ মিনিট মেয়াদী .. (খ) ৯০ মিনিট মেয়াদী .. (গ) ১২০ মিনিট মেয়াদী	প্রতিটি প্রতিটি প্রতিটি	০.৫৬ ০.৬৬ ০.৭২

(১)	(২)	(৩)	(৪)
		(২) ভিডিও ক্যাসেট টেপ(কাঁকা)	প্রতিটি ৩.৩৫
৮৫.২৪	৮৫২৪.২৩৯	ভিডিও ক্যাসেট টেপ (রেকর্ডবৃত্ত)]]	প্রতিটি ৭.৯৯
৮৫.২৮	৮৫২৮.১০	বঙ্কিন টেলিভিশন	.. প্রতি ২.৫৪ সেন্টি মিটার (পর্দা) ]
	৮৫২৮.২০	সাদা-কালো টেলিভিশন	.. প্রতি ২.৫৪ সেন্টি মিটার (পর্দা)
৮৫.২৯	৮৫২৯.৯০৯	বর্ণগীন টেলিভিশনের লোডেড পিসিবি	প্রতিটি ৭৩.০৬
৮৫.২৯	সংশ্লিষ্ট এইচ, এস, কোড	বর্ণগীন টেলিভিশনের যন্ত্রাংশ : ..	
		(ক) পিকচার টিউব (সিয়ারটি) :	
		(১) ২১" ..	.. প্রতিটি ১২২.০০
		(২) ২০" ..	.. প্রতিটি ১১৬.০০
		(৩) ১৬" ..	.. প্রতিটি ৭০.০০
		(৪) ১৪" ..	.. প্রতিটি ৬৫.০০
		(খ) কেবিনেট ক্রন্ট :	
		(১) ২১" ..	.. প্রতিটি ১৫.৫০
		(২) ২০" ..	.. প্রতিটি ১৫.০০
		(৩) ১৬" ..	.. প্রতিটি ১২.০০
		(৪) ১৪" ..	.. প্রতিটি ১০.৭৫
		(গ) কেবিনেট রিয়ার :	
		(১) ২১" ..	.. প্রতিটি ১৪.৭৫
		(২) ২০" ..	.. প্রতিটি ১০.৭৫
		(৩) ১৬" ..	.. প্রতিটি ৯.৬০
		(৪) ১৪" ..	.. প্রতিটি ৮.৬০
		(ঘ) কন্ট্রোল কন্ট্রোল :	
		(১) ২১" ..	.. প্রতিটি ৭.২৫
		(২) ২০" ..	.. প্রতিটি ৭.০০
		(৩) ১৬" ..	.. প্রতিটি ৬.২৫
		(৪) ১৪" ..	.. প্রতিটি ৬.০০
		(ঙ) টিউনার :	
		(১) ২১" ..	.. প্রতিটি ১১.০০
		(২) ২০" ..	.. প্রতিটি ১০.০০

(১)	(২)	(৩)	(৪)
	(৩) ১৬"	..	প্রতিটি ৯.৫০
	(৪) ১৪"	..	প্রতিটি ৯.০০
	(চ) ডিগাইজিং কয়েল :		
	(১) ২১"	..	প্রতিটি ৭.৫০
	(২) ২০"	..	প্রতিটি ৭.২৫
	(৩) ১৬"	..	প্রতিটি ৭.০০
	(৪) ১৪"	..	প্রতিটি ৬.৭৫
	(ছ) কুই ব্যাক ট্রান্সফর্মার :		
	(১) ২১"	..	প্রতিটি ১৩.০০
	(২) ২০"	..	প্রতিটি ১২.০০
	(৩) ১৬"	..	প্রতিটি ৮.০০
	(৪) ১৪"	..	প্রতিটি ৭.০০
৮৫.৩২	সংশ্লিষ্ট এইচ, এস, কোড	ফ্যান ক্যাপাসিটর :	
		(ক) ২.৫ ইউ এফ	.. প্রতিটি ০.৪৫
		(খ) ৩.৫ ইউ এফ	.. প্রতিটি ০.৫৬
৮৫.৩৫ } ৮৫৩৫.২১ }		অটোম্যাটিক স্যাকিট ব্রেকার :	
৮৫.৩৬ } ৮৫৩৬.২৯ }		(ক) স্যাকিট ব্রেকার ২ এনপস্ হইতে ৯ এম্পস্ পর্যন্ত	.. প্রতিটি ১.৫০
৮৫৩৬.২০ }		(খ) স্যাকিট ব্রেকার ১০ এম্পস্ হইতে ৩০ এম্পস্ পর্যন্ত	.. প্রতিটি ২.৮৬
৮৫.৩৯	৮৫৩৯.২৯৯	টর্চ বাল্ব ২.৫ থেকে ৩.৮ পর্যন্ত	প্রতিটি ০.০৩
	৮৫৩৯.৩১	(১) মার্কারী বাল্ব :	
		(ক) ১২৫ ওয়াট পর্যন্ত	.. প্রতিটি ২.১৮
		(খ) ১২৬ থেকে ২৫০ ওয়াট পর্যন্ত	.. প্রতিটি ৩.১২
		(গ) ২৫১ থেকে ৫০০ ওয়াট পর্যন্ত	.. প্রতিটি ৪.৯৫
		(ঘ) ৫০১ ওয়াটের উর্ধ্বে	.. প্রতিটি ৫.৪৬
		(২) সোডিয়াম ল্যাম্প :	
		(ক) ২৫০ ওয়াট পর্যন্ত	.. প্রতিটি ২১.৮৩
		(খ) ২৫০ ওয়াটের উর্ধ্বে	.. প্রতিটি ২৫.২০
৮৫৩৯.৯০		ইগনিটর ফর সোডিয়াম ল্যাম্প ৯০ ওয়াট (লো-প্রেশার)	.. প্রতিটি ৮৯.৬৫

(১)	(২)	(৩)	(৪)
৮৫.৪৪	৮৫৪৪.১৯	বৈদ্যুতিক মাল্টি-এক্স-টোনসন কার্ড	প্রতি ডজন ১৪.২৯
৮৫.৪৫	সংশ্লিষ্ট এইচ, এস কোড	গিনেমা আর্ক কার্বন :	
		(১) ৭×২৩০ এমএম ও } ৮×৩৫৫ এমএম }	.. প্রতি ১০০ জোড়া ১৭.৫০
		(২) অন্যান্য সাইজ	.. প্রতি ১০০ জোড়া ২৫.০০
৮৫.৪৫	৮৫৪৫.১১	গ্রাফাইট ইলেকট্রোডস	.. প্রতি নেটিক টন ১৯০০.০০
৮৭.১৪	৮৭১৪.৯২১	বাই-সাইকেল/সাইকেল রিয়ার রীম	প্রতি পিস ২.৭৫
৮৭.১৪	৮৭১৪.৯২১	ক্রিইল (১৮, ২০ ও ২২ দাত)	প্রতি পিস ০.৬০
	৮৭১৪.৯৩১	হাবস (ফ্রন্টারিয়ার)	.. প্রতি পিস ০.৬৫
	৮৭১৪.৯৪১	(১) বাই-সাইকেল ব্রেক সেট .. (চার পিস সেট)	প্রতি সেট ১.৭৫
		(২) ব্রেক স্ল্যু উইথ রাবার :	
		(ক) ভারতে তৈরী	.. প্রতি গ্রোস ৩.০০
		(খ) অন্যান্য দেশে তৈরী	প্রতি গ্রোস ৫.০০
	৮৭১৪.৯৫১	স্যাডেল	.. প্রতি গ্রোস ১.৩০
	৮৭১৪.৯৯১	(১) হেড পার্টস	.. ৫ পিসের সেট ০.৩০
		(২) হ্যাণ্ডেল বার	.. প্রতি পিস ২.১৫
		(৩) হাব-স্পিণ্ডল ফ্রন্ট/রিয়ার ..	প্রতি ডজন ১.০০
		(৪) বিবি একসেল ও কাপস	প্রতি ডজন সেট ৩.৫০
		(৫) বিবি একসেল	.. প্রতি ডজন ৩.৯০
		(৬) বিবি কাপস	.. প্রতি ৩পিস সেট ০.৫২
		(৭) চেইন এডজাস্টার	.. প্রতি গ্রোস ১.২৭
		(৮) হ্যাণ্ড পার্টস (৫পিস সেট)	প্রতি সেট ০.৩৪
৮৭.১৪	৮৭১৪.১৯	নটর সাইকেলের যন্ত্রাংশ :	
		(ক) একসেল পিন	.. প্রতিটি ০.১৭
		(খ) একসেল শ্যাফট	.. প্রতিটি ০.২২
		(গ) ব্রেক পেডেল :	
		(১) তাইওয়ানে তৈরী	.. প্রতিটি ০.৬৬
		(২) অন্যান্য দেশে তৈরী	প্রতিটি ১.১৫

(১)	(২)	(৩)	(৪)
		(ঘ) সেন্টার ক্লাচ :	
	(১) তাইওয়ানে তৈরী ..	প্রতিটি	০.৬৬
	(২) অন্যান্য দেশে তৈরী	প্রতিটি	১.১৬
		(ঙ) চেইন কেইগ সেট :	
	(১) তাইওয়ানে তৈরী ..	প্রতিটি	২.৫০
	(২) অন্যান্য দেশে তৈরী	প্রতিটি	৩.৭০
		(চ) ক্লাচ বক্স এ্যাসে :	
	(১) তাইওয়ানে তৈরী ..	প্রতিটি	২.২০
	(২) অন্যান্য দেশে তৈরী	প্রতিটি	৩.৩৫
		(ছ) ক্লাচ/ব্রেক ক্যাবল :	
	(১) তাইওয়ানে তৈরী ..	প্রতিটি	০.২৫
	(২) অন্যান্য দেশে তৈরী	প্রতিটি	০.৫৫
		(জ) ক্লাচ প্লেইট (২ পিস সেট) :	
	(১) তাইওয়ানে তৈরী	প্রতিটি	০.২৮
	(২) অন্যান্য দেশে তৈরী	প্রতিটি	০.৫৫
		(ঝ) ক্লাচ প্লেইট (৪ পিস সেট) :	
	(১) তাইওয়ানে তৈরী	প্রতিটি	০.৫৫
	(২) অন্যান্য দেশে তৈরী	প্রতিটি	১.১৫
		(ঞ) ক্লাচ প্লে স্ক্রু :	প্রতিটি ০.২৫
		(ট) ক্লাচ রাবার রিবেট	প্রতিটি ০.২০
		(ঠ) কুট রেট সেট(২ পিস সেট)	প্রতিটি ০.৫০
		(ড) স্ক্রু/রিয়ার হাব ..	প্রতিটি ৩.৫০
		(ঢ) কুয়েল কর্ক ..	প্রতিটি ১.১২
		(ণ) কুয়েল ট্যাংক ..	প্রতিটি ৪.১৬
		(ত) হ্যাণ্ডেল ..	প্রতিটি ১.৪২
		(থ) হেড লাইট কেইস (প্রাস্টিক)	প্রতিটি ১.৩০
		(দ) হেড লাইট কেইস (ম্টাল)	প্রতিটি ২.১৩
		(ধ) কিক ষ্টার্টার :	
	(১) তাইওয়ানে তৈরী	প্রতিটি	০.৭০
	(২) অন্যান্য দেশে তৈরী	প্রতিটি	১.৩০
		(ন) লেগ শিল্ড ] ..	প্রতিটি ২.৫০

(১)	(২)	(৩)	(৪)
		(প) নিজার হেওল এ্যাসে (২ পিস সেট) ..	প্রতি সেট ২.২৬
		(ফ) নিজার হোল্ডার সেট(২পিস) ..	প্রতি সেট ০.৩৫
		(ব) নিটার কভার সেট ..	প্রতিটি ০.৪৭
		(ভ) অয়েল পাম্প স্পিণ্ডাল ..	প্রতিটি ০.১২
		(ন) পেট্রোল ট্যাংক ক্যাপ(লকসহ) ..	প্রতিটি ১.১০
		(য) প্লাগ কাপ ..	প্রতিটি ০.১২
		(র) রিয়ার/ফ্রন্ট হুইল এয়াল ..	প্রতিটি ০.৩৫
		(ল) বীন হেড লাইট ..	প্রতিটি ০.৮৫
		(শ) সাইনেন্সার ওয়াগার ..	প্রতিটি ০.১০
		(ঘ) হুইল স্পোক ..	প্রতি গ্রোস ৩.৩০
		(স) উইণ্ড শীল্ড গ্লাস :	
		(১) ছোট ..	প্রতিটি ২.৯৭
		(২) মাঝারী ..	প্রতিটি ৩.৫৬
		(৩) বড় ..	প্রতিটি ৪.৭৫
	৮৭১৪.৯৪	ব্রেক স্কা সেট (২পিস) ..	প্রতি সেট ০.৯০
৮৯.০৮	৮৯০৮.০০	স্ফ্রাপ জাহাজ ..	প্রতি মেট্রিক টন ১৭৫.০০
৯০.১৭	৯০১৭.২০১	জ্যানিতি বাস ..	প্রতি ডজন ৭.১০
৯০.৩২	সংশ্লিষ্ট এইচ, এস কোড	অটোমোটিক ভোল্টেজ ষ্ট্যাবিলাইজার :	
		(ক) ক্যাপাসিটি ৩০০ ভি, এ পর্বস্ত ..	প্রতিটি ৭০.৯৪
		(খ) ক্যাপাসিটি ৩০১ হইতে ৫০০ ভি, এ পর্বস্ত ..	প্রতিটি ৯৮.২২
		(গ) ক্যাপাসিটি ৫০১ হইতে ১০০০ ভি, এ পর্বস্ত ..	প্রতিটি ১৫৫.৭৯
		(ঘ) ক্যাপাসিটি ১০০১ হইতে ২০০০ ভি, এ পর্বস্ত ..	প্রতিটি ২৪২.৮২
		(ঙ) ক্যাপাসিটি ২০০১ হইতে ৩০০০ ভি, এ পর্বস্ত ..	প্রতিটি ৩১১.৮০
		(চ) ক্যাপাসিটি ৩০০০ ভি, এর উর্ধ্বে ..	প্রতিটি ৪২৮.৭৪

(১)	(২)	(৩)	(৪)
৯১.০৫	৯১০৫.২১ } ৯১০৫.২৯ }	দেয়াল ষড়ি (ওরাচ মুভমেন্টসহ) :	
		(ক) নন-নেলোডি ..	প্রতি পিস ৯.৪৮
		(খ) নেলোডি ..	প্রতি পিস ১২.৯৯
৯১.০৫	৯১০৫.১১ } ৯১০৫.১৯ }	(ক) এনার্জ ক্লক-ব্যাটারী অপারেটেড	প্রতি পিস ৭.৫০
		(খ) এনার্জ ক্লক-ম্যানুয়েল ..	প্রতি পিস ৩.৫০
৯৫.০৪	৯৫০৪.৪০	ভাস (প্লেইং কার্ড) :	প্রতি প্যাকেট ০.৬৩
৯৬.০৭	৯৬০৭.১১ } ৯৬০৭.১৯ }	জিপার/স্নাইড কাসেনার	
		(ক) নন-মেটাল :	
		(১) নং-৩ ..	প্রতি ১০০ গজ রোল ৫.২০
		(২) নং-৫ ..	প্রতি ১০০ গজ রোল ৫.২০
		(৩) নং-৫ এর উর্ধ্বে	প্রতি ১০০ গজ রোল ৬.৫০
		(খ) মেটাল ..	প্রতি ১০০ গজ রোল ১৯.৫০
৯৬০৭.২০		স্নাইডার (মেটাল/নন মেটাল) :	
		(ক) নং ৩ ..	প্রতি ডজন ০.০৪
		(খ) নং ৫ ..	প্রতি ডজন ০.০৮
		(গ) নং ৫ এর উর্ধ্বে	প্রতি ডজন ০.১০
৯৬.১২	৯৬১২.১০	টাইপ রাইটার রিবন (নন-ইলেকট্রিক)	প্রতি ডজন ১১.০০
৯৬.১৩	৯৬১৩.১০ } ৯৬১৩.২০ }	(ক) সিবিস্ট গ্যাস লাইটার (নন রিফিলেবল/প্লাস্টিক)	প্রতিটি ০.১৭
		(খ) সিকেডি গ্যাস লাইটার (নন রিফিলেবল/প্লাস্টিক)	প্রতিটি ০.১৪
৯৬১৩.১০ } ৯৬১৩.২০ }		(ক) সিবিস্ট গ্যাস লাইটার (রিফিলেবল/(প্লাস্টিক)	প্রতিটি ০.১৯
		(খ) সিকেডি গ্যাস লাইটার (রিফিলেবল/প্লাস্টিক) ..	প্রতিটি ০.১৪
৯৬.১৭	৯৬১৭.০০	ডাকুয়ার ফুল :	
		(ক) ০.৪ লিটার পর্যন্ত ..	প্রতি ডজন ৪.২৩
		(খ) ০.৪ লিটার এর উর্ধ্বে এবং ০.৭ লিটার পর্যন্ত ..	প্রতি ডজন ৮.৪৫
		(গ) ০.৭ লিটার-এর উর্ধ্বে এবং ১.০০ লিটার পর্যন্ত	প্রতি ডজন ১৪.০০

(১)	(২)	(৩)	(৪)
		(ঘ) ১.০১ থেকে ২ নিটার পর্যন্ত	প্রতি ডজন ২৫.৩৬
		(ঙ) ২.০১ নিটার এবং তার উর্ধ্বে	প্রতি ডজন ৪২.২৭
স্বয়ংক্রিয় যানবাহনের (মোটর সাইকেল, প্রি-হুইলার, অটো-রিভা ব্যতীত) যন্ত্রাংশ (অটোপার্টস) :			
৬৮.১৩	৬৮১৩.১০১	ব্রেক লাইনিং	প্রতি সেট ৬.১২
	৬৮১৩.৯০১	ব্রেক ডাইস (ব্রক প্যাড) :	
		পার্ট নম্বর :	
		(ক) ৪১০৬০-সি ৭৮৯২ ..	প্রতি সেট ১.৬৯
		(খ) ৪১০৬০-এফ ৫০২৭	প্রতি সেট
		(গ) ৪১০৬০-ডব্লিউ ২৭২৬	প্রতি সেট
		(ঘ) ৪১০৬০-০১এচ৫ ..	প্রতি সেট
		(ঙ) ৭২৫১৯-১২২০ ..	প্রতি সেট
		(চ) ৭২৫১৯-১৬০১ ..	প্রতি সেট
		(ছ) ২৫১৯-জিএ ৭২০ ..	প্রতি সেট
		(জ) ৩১২৫০-১২০৭১ ..	প্রতি সেট
		(ঝ) ৪১০৬০-০১এ২৫ ..	প্রতি সেট
		(ঞ) ৩১২৫০-২০১১৩ ..	প্রতি সেট
		(ট) ৩১২৫০-২৭০২৫ ..	প্রতি সেট
		(ঠ) ৩১২৫০-২৬২৮১ ..	প্রতি সেট
		(ড) ৩১২৫০-৬০০৮০ ..	প্রতি সেট
		(ঢ) ৩১২৫০-৬০১৪০ ..	প্রতি সেট
			১৫.২০
৭০.০৭	৭০০৭.১১১	উইণ্ড শীল্ড গ্লাস :	
		পার্টস নম্বর :	
		(১) টি২০০-০০-টি	প্রতিটি
		২/৫৬১১১-২০০৪১ ..	প্রতিটি
		(২) টি৪৫২-০০-টিএইচ/	প্রতিটি
		৫৬১১১-১২২১০ ..	প্রতিটি
		(৩) টি৪৬০-০০-টিএইচ/	প্রতিটি
		৫৬১১১-১২৩২০ ..	প্রতিটি
		(৪) টি৫৩৪-০০-টি/	প্রতিটি
		৫৬১১১-৯৫এ০০এফসি	প্রতিটি
		(৫) টি৯৩৯-০০-টি/	প্রতিটি
		৫৬১১১-৯০এ০১এফসি	প্রতিটি
		(৬) টি৫৫৬-০০-টি/	প্রতিটি
		৫৬১১১-৯৫এ০২এফসি	প্রতিটি
		(৭) জি৫০৬-০০-টি/এমবি	প্রতিটি
		১০৬-২৮৭এফসি ..	প্রতিটি
		(৮) ডি২৪০-০০-টিএইচ/	প্রতিটি
		৫৬১১১-৮৭৭০৯এফসি	প্রতিটি
			৪০.৬৬



(১) (২) (৩) (৪)

(৯)	টি৪২০-০০-টিএইচ/ ৫৬১১১-২০২৬০এফসি	প্রতিটি
(১০)	টি৭৪৫-০০টি ..	প্রতিটি
(১১)	টি২পি৫-০০-টি/ ৫৬১১১-৮৯১২৫এফসি	প্রতিটি
(১২)	টি২ইউ-৬-০০-টি/ ৫৬১১১-৯৫৭১১এফসি	প্রতিটি
(১৩)	টি৪১০-০০-টিএইচ/ ৫৬১১১-২০২১০এফটি	প্রতিটি
(১৪)	টি২৫০-০০-টিএইচ/ ৫৬১১১-২০২১০এফটি	প্রতিটি
(১৫)	এন৪১০-০০-টিএইচ/ ৭২৬১৩এইচ৫০০০ ..	প্রতিটি
(১৬)	টি৫৩৪-৫০-টি/ ৬৮১৩১-৯৫এ০০ ..	প্রতিটি
(১৭)	এ৪১০-৫০-টি/ ৭৯৭১৩-এন৫০০১ ..	প্রতিটি
(১৮)	টি২ই৩-৮০-টি/ ৫৬১১১-১২৫৮০ ..	প্রতিটি
(১৯)	টি২ই০-৫১-টি/ ৬৪৮১১-১২৭২০আরসি	প্রতিটি
(২০)	জি২৫০৬-৮০-টি/এমডি ৯০০-২৮৭এফসি ..	প্রতিটি
(২১)	টি২ই৩-০০-টি/ ৫৬১১১-১২৫০৮০ ..	প্রতিটি
(২২)	টি২ই০-৫১-টি/ ৬৪৮১১-১২৭২০আরসি	প্রতিটি
(২৩)	জি৫০৬-০০-টি/এমবি/ ১০০-২৮৭এফসি ..	প্রতিটি
(২৪)	কে২০০-০০-টি/ ৮৪৫১১-৮২০০০এফসি	প্রতিটি
(২৫)	জি৮১১১-১২৫০০-টি/ ৬৮১১১-১২৫০০এফসি (আর এইচ)	প্রতিটি
(২৬)	টি৪১০-০০-টি/৫৬১১১/ ২০১১০এফ ক্লিয়ার ..	প্রতিটি
(২৭)	টি৮২৬-০০-টি/৫৬১১১- ৯৫৬০২এফ ক্লিয়ার ..	প্রতিটি
(২৮)	টি৫৩৪-০০-টি/৫৬১১১. ৯৫৭০০ এফ ক্লিয়ার ..	প্রতিটি
(২৯)	টি৮৪৬-০০-টি/৫৮১১১- ৯৫৭০০ এফ ক্লিয়ার ..	প্রতিটি

(১)	(২)	(৩)	(৪)
(৩০)	টি২০০-০০-টি/২৫৬১১১- ২০০৪১ এক ক্রিয়ার	..	প্রতিটি
(৩১)	টি৫৫৬-০০-টি/ ৫৬১১১-৯৫৭৭এফ ক্রিয়ার	..	প্রতিটি
(৩২)	টি৪৫২-০০-টি/কে২৫৬১১১- ১২২৫০ এক ক্রিয়ার	..	প্রতিটি
(৩৩)	টি২১০-৫১-টি২/৬৪৮১১- ১০০৮১ রিয়ার ক্রিয়ার	..	প্রতিটি
(৩৪)	টি২২০-০০-টিএইচ/ ৫৬১১১-১২১১০	..	প্রতিটি
(৩৫)	টি৪৬০-০০-টিএইচ/ ৫৬১১১-১২৩২০	..	প্রতিটি
(৩৬)	টি৭৪৫-০০-টি/৫৬১১১- ৮৯১১৪ এক ক্রিয়ার	..	প্রতিটি
(৩৭)	টি১৬-০০-টি/৫৬১১- ৯৫০১৬ এক ক্রিয়ার	..	প্রতিটি
(৩৮)	টি৪৫০-৫১-টিএইচ/ ৬৪৮১১-১২৩১০	..	প্রতিটি
(৩৯)	টি৪৬০-৫০-টি/ ৬৪৮১১-১২৪৫০	..	প্রতিটি
(৪০)	টি৪৬০-০০-টি/৫৬১১১- ১২৩১০ ফ্রন্ট ক্রিয়ার	..	প্রতিটি
(৪১)	টি৪৩০-৫০-টি/৬৪৮১১- ১০১৫০ রিয়ার ক্রিয়ার	..	প্রতিটি
(৪২)	টি২বি-০-০০-টি/৫৬১১১- ১২৫৩০ এক ক্রিয়ার	..	প্রতিটি
(৪৩)	টি৬১৯-৫০-টি/৬৪৮১১- ৯০৫০০ আর ক্রিয়ার	..	প্রতিটি
(৪৪)	টি৪৫৪-৫০-টি/৬৮১৩১- ১৩০৪০ আর ক্রিয়ার	..	প্রতিটি
(৪৫)	টি২২৪-৫০-টি/৬৮১৩১- ১৩০৪০ আর ক্রিয়ার	..	প্রতিটি
(৪৬)	টি২ই০-৫০-টি/৬৪৮১১- ১২৫৬০ আর ক্রিয়ার	..	প্রতিটি
(৪৭)	টি২ই০-৫১-টি/৬৪৮১১- ১২৭২০ আর ক্রিয়ার	..	প্রতিটি
(৪৮)	টি২১৪-৫০-টি/৬৮১৩১- ১১০২০ আর ক্রিয়ার	..	প্রতিটি
(৪৯)	টি২টি৬-০১-টি/৫৬১১১- ৯৫৪১৫ এক ক্রিয়ার	..	প্রতিটি
(৫০)	কে২০০-০০টি/৮৪৫১১- ৮২০০০ এক ক্রিয়ার	..	প্রতিটি

(১) (২) (৪) (৪)

(৫১)	ডি২৩০-০০-টি/৫৬১১১- ৮৭৭০১ এফ ক্রিয়ার	প্রতিটি
(৫২)	ডি২৩০-৫০-টি/৬৮১৩১- ৮৭৭০১ এফ ক্রিয়ার	প্রতিটি
(৫৩)	এন৭৫৫-০০-টি/৭২৭১২- ০২ডব্লিউ ০০ এফ ক্রিয়ার	প্রতিটি
(৫৪)	এন৪১০-৫০-টি/৭৯৭১৩ এইচ ৫০০১ আর ক্রিয়ার	প্রতিটি
(৫৫)	এন২৩১-০০-টিএইচ/ ৭২৬১৩-এম৪০০-এফ টিনটেড	প্রতিটি
(৫৬)	এন০৬০-০০-টি/৭২৭১২- ০৭এ এ০০ এফ ক্রিয়ার	প্রতিটি
(৫৭)	এন৩টি৬-০০-টিএক্স/ ৭২৭১২-২৫ জি০০ এফ ক্রিয়ার	প্রতিটি
(৫৮)	এইচ২গি০-০০-টিএক্স/৬৭২- ডি-এসবি-৪৯০০এফক্রিয়ার	প্রতিটি
(৫৯)	২৭১৫-০০-টি/৮৯৪২১৭- ৬৬০১ এফ ক্রিয়ার	প্রতিটি
(৬০)	জেড৫২৪-০০-টিএইচ/ ৮৯৪২-২৫ ৫৫৮১ এফ টিনটেড	প্রতিটি
(৬১)	জি৮০৬-০০-টি/এমসি৯৮৩ ৪৪২ এফ ক্রিয়ার	প্রতিটি
(৬২)	জি৫০৬-০০-টি/এমবি ১০৬-২৮৭ এফ ক্রিয়ার	প্রতিটি
(৬৩)	জি২২০-০০-টি/এমবি ১৬৬-৩২৫ এফ ক্রিয়ার	প্রতিটি
(৬৪)	জি৫২৬-০০-টি/এনবি ৪৫০-০০৫ এফ ক্রিয়ার	প্রতিটি
(৬৫)	এম২২০-০০-এল/০২৫৭- ৭০-৪০১	প্রতিটি
(৬৬)	এম৮৭৬-০০-টি/১০৯৩- ৬৩-৯০১ এফ ক্রিয়ার	প্রতিটি
(৬৭)	১০৫১-০০-টি	প্রতিটি
(৬৮)	১০৫৩-০০-টি	প্রতিটি
(৬৯)	৮০৩০০-০২এ০০	প্রতিটি
(৭০)	৮০৩০১-০২এ০০	প্রতিটি
(৭১)	৭২৭১২-গি৬০০	প্রতিটি
(৭২)	৭২৭১২-জি২৫০০	প্রতিটি

৪০.৬৬

১৬.৮৮

(১)	(২)	(৩)	(৪)
(৭৩)	৭২৭১২-এইচ৮৫০০ ..	প্রতিটি	} ৪০.৬৬
(৭৪)	৭২৭১২-আর৮০০০ ..	প্রতিটি	
(৭৫)	৭২৭১২-০১এ০০ ..	প্রতিটি	
(৭৬)	৭২৭১২-০১ই০০ ..	প্রতিটি	
(৭৭)	৭২৭১২-০২বি০০ ..	প্রতিটি	
(৭৮)	৭২৭১২-০২ডব্লিউ০০	প্রতিটি	
(৭৯)	৭২৭১২-০৯এম০০ ..	প্রতিটি	
(৮০)	৭২৭১২-২৫৯০০ ..	প্রতিটি	
(৮১)	৭২৭১২-৫০এ০০ ..	প্রতিটি	
(৮২)	টি৫৮৬-০০-টি/৫৬১১১- ৯৫৫০২ একসি ..	প্রতিটি	} ৭৪.৪০
(৮৩)	টি২২০-৫১-টিএইচ/ ৬৪৮১১-১২১৬০ ..	প্রতিটি	
(৮৪)	টি৪৬০-৫৩-টিএইচ/ ৬৪৮১১-১২৫৩০ ..	প্রতিটি	
(৮৫)	জি৫৫৬-০০-টিএইচ/এমসি ৯০২-৮৫০ একটি ..	প্রতিটি	
(৮৬)	টি৬১৯-০০-এল/৫৬১১১- ৯০৫০০ একএলএএম	প্রতিটি	
(৮৭)	টি২২০-০০-টিএইচ/ ৫৬৮১১-১২১৬০ ..	প্রতিটি	
(৮৮)	টি৪৬০-৫১-টিএইচ/৬৪৮১১- ১২৫৩০ আর টিনটেড ..	প্রতিটি	
(৮৯)	জি৩টি৬-০১-টি/এমসি ৯০৮-৬৪৪ এক ক্লিয়ার	প্রতিটি	
(৯০)	এম২৪০-০০-এল২/ ০৩০১-৭০-৪৪১ ..	প্রতিটি	
(৯১)	এম২৬০-০০-এল/ ০২২২-৭০-৪০১ ..	প্রতিটি	
(৯২)	৭২৭১৭-০১-এ০০ (ফল্ট)	প্রতিটি	
(৯৩)	৭৯১৭১২-০১এ০০ (রিয়ার)	প্রতিটি	
(৯৪)	জি৬২৭-০০-এল/এমএ২২১- ৩৩৮ একএলএএম ক্লিয়ার	প্রতিটি	} ১৬৯.১৫
(৯৫)	টি৪৬০-৫১-টিএইচ/এইচপি ৬৪৮০১-১২২৪০ ..	প্রতিটি	
(৯৬)	টি২৬০-৫১-টিএইচ/ এইচপি-৬৪৮০১-১২৩৯০	প্রতিটি	
(৯৭)	টি২ই০-৫০-টিএইচ/ এইচপি-৬৪৮০১-১২৩৬০	প্রতিটি	
(৯৮)	টি৪৮০-৫১-টিএইচপি/ ৬৮১০৫-১০০৫১ ..	প্রতিটি	

(১)	(২)	(৩)	(৪)
		(৯৯) জেড৬২০-০০-এল/ বি১২৩২৮২-০০১৩	প্রতিটি
		(১০০) জি২সি০-৫০-টিএক্স/এমডি ২৫৩-৫২৯ আর ক্লিয়ার	প্রতিটি
		(১০১) জি২সি০-৫০-টি০এক্স/ এমপি/এমবি২৫৩-৫৩৩	প্রতিটি
		(১০২) টি৬৩৯-০০-এল/৫৬১১১- ৯০৮০০একএলএএম ক্লিয়ার	প্রতিটি
			২০২.৯৮
৭০.০৯	৭০০৯.১০	(ক) ডোর মিরর (২ পিস সেট)	প্রতি সেট ২.২০
		(খ) রিয়ার ভিউ মিরর ..	প্রতি সেট ১.৬৫
		(গ) সাইড মিরর (২ পিস সেট)	প্রতি সেট ২.২০
		(ঘ) ব্যাক মিরর (২ পিস সেট)	প্রতি সেট ২.৫৭
৭৩.১৫	৭৩১৫.১১৩ } ৭৩১৫.৮১৩ }	টাইমিং চেইন ..	প্রতিটি ৬.৭৫
৮৩.০১	৮৩০১.২০	লক এ্যাসেম্বলী ..	প্রতিটি ৮.৫০
৮৪.০৯	৮৪০৯.৯১৯ } ৮৪০৯.৯৯৯ }	(ক) পিনসহ পিষ্টন ..	প্রতিটি ৮.৪৪
		(খ) সিলিণ্ডার হেড ..	প্রতিটি ১৩.৫০
		(গ) সিলিণ্ডার ব্লক ..	প্রতিটি ১৫২.২০
		(ঘ) নজল ..	প্রতিটি ২৩.৬৩
		(ঙ) ভালভ (ইনলেট) ..	প্রতিটি ২.৩৩
		(চ) ভালভ (একজট) ..	প্রতিটি ৩.৩৮
		(ছ) কানেকটিং রড ..	প্রতিটি ১৫.২০
		(জ) কার্বোরেটর এ্যাসেম্বলী	প্রতিটি ৭৬.৭০
		(ঝ) হেড এবং রোটর ..	প্রতিটি ৭৪.৪০
		(ঞ) রোটর ..	প্রতিটি ১৫.৮২
		(ট) সিডি পয়েন্ট ..	প্রতিটি ১.৮০
		(ঠ) ক্রাউন হুইল ..	প্রতিটি ১২৭.২৪
		(ড) সিডি জয়েন্ট ..	প্রতিটি ৩৫.৯৬
		(ঢ) মাটার সিলিণ্ডার কিট	প্রতিটি ৮.৫০
		(ণ) মাটার সিলিণ্ডার এসি	প্রতিটি ২৭.০০
৮৪.১৩	৮৪১৩.০০	১। অয়েল পাম্প এসেম্বলী	প্রতিটি ১৫.৪০

(১)	(২)	(৩)	(৪)
		২। অয়েল পাম্প :	
		পার্ট নম্বর :	
		(ক) ৬৩৩৫১৩২ ..	প্রতিটি
		(খ) ১৫১০০-১৩০৩০	প্রতিটি
		(গ) ১৫১০০-১৫০২০	প্রতিটি
		(ঘ) ১৫১০০-৩১০৪০	প্রতিটি
		(ঙ) ১৫২০০-৩১০১১	প্রতিটি
		(চ) ১৬১০০-৫৯১২০	প্রতিটি
		(ছ) ৮-৯৪১১৯৮১৬-৪	প্রতিটি
		(জ) এইচ ৯৪১২০৭৬৮-১	প্রতিটি
		৩। ফুয়েল ইনজেকশন পাম্প	প্রতিটি
৮৪১৩.০০		৪। ফুয়েল পাম্প/এসি পাম্প	প্রতিটি
৮৪১৩.৮১		৫। ওয়াটার পাম্প এসেদ্বলী	প্রতিটি
৮৪.৮৩	৮৪৮৩.১০	(ক) ক্র্যাংক শ্যাফট ফর সিল্ল সিলিণ্ডার ..	প্রতিটি
		(খ) ক্র্যাংক শ্যাফট ফর ফোর সিলিণ্ডার ..	প্রতিটি
		(গ) কেম শ্যাফট ..	প্রতিটি
	৮৪৮৩.০০	(ক) কানেকটিং বিয়ারিং ..	প্রতি সেট
		(খ) নেইন বিয়ারিং ..	প্রতি সেট
	৮৪৮৩.৪০	৬। গিয়ার :	
		পার্ট নম্বর :	
		(ক) ৭১৬৩৫৩৯ ..	প্রতিটি
		(খ) ৭১৬৩৫৩৪০ ..	প্রতিটি
		(গ) ৬৩৭৯০১১ ..	প্রতিটি
		(ঘ) ৭০৮২৯৩৫ ..	প্রতিটি
		(ঙ) ৩৭০৮৮১৭ ..	প্রতিটি
		(চ) ৬৩৪২৩৯৭ ..	প্রতিটি
		(ছ) ৭২০৪৯০৩ ..	প্রতিটি
		(জ) ৭২০৪৯০৪ ..	প্রতিটি
		(ঝ) ২৬৯৫৫০৭ ..	প্রতিটি
		(ঞ) ২৬৯৫৬৬৫ ..	প্রতিটি
		(ট) ২৬৯৫৬৬৬ ..	প্রতিটি
		(ঠ) ৬৩০৬১৫৭ ..	প্রতিটি
		(ড) ৬৩৩২২২৬ ..	প্রতিটি
		(ঢ) ৭১০৭০৮৫ ..	প্রতিটি
		(ণ) ৬৩৬৭৫৮২ ..	প্রতিটি

(১)	(২)	(৩)	(৪)
		(ত) অন্যান্য পার্ট নম্বর ..	প্রতিটি ৬.৭৫
৮৫.০৩	৮৫০৩.০০	আর্মেচার ..	প্রতিটি ২০.২৫
৮৫.১১	৮৫১১.১০৯	স্পার্ক প্লাগ ..	প্রতিটি ১.০০
	৮৫১১.৩০৯	(ক) ইগনেশন কয়েল ..	প্রতিটি ১৬.৮৮
		(খ) ডিষ্ট্রিবিউটার ..	প্রতিটি ৭৪.৪১
		(গ) অলটানেটর ..	প্রতিটি ১৬.৮৮
	৮৫১১.৮০৯	গ্লো প্লাগ ..	প্রতিটি ৫.০৬
৮৫.৩৬	৮৫৩৬.৫০	সুইচ (ইলেকট্রিক্যাল) ..	প্রতিটি ০.৬৮
৮৫.৩৯	৮৫৩৯.১০	(ক) গীলড বীম ল্যাম্প (গোল)	প্রতিটি ২.২৫
		(খ) গীলড বীম ল্যাম্প (চার কোন)	প্রতিটি ৩.৪০
৮৭.০৭	৮৭০৭.১০	বনেট (বডি পার্টস) ..	প্রতিটি ২০.২৫
৮৭.০৮	৮৭০৮.১০	ফ্রন্ট বাম্পার ..	প্রতিটি ৬.৬০
	৮৭০৮.২১	গীট বেলট (২ পিস) ..	প্রতি সেট ১.৫০
	৮৭০৮.২৯	কার নেটস (৫ পিস সেট) ..	প্রতি সেট ২.৮৬
৮৭.০৮	৮৭০৮.৩৯৯	শ্রেণি ৩ : পার্ট নম্বর :	
		(ক) ৭২৫১৭-৮১০৪০ ..	প্রতি সেট } ১.৬৯
		(খ) ৭২৫১৭-৮১৫১ ..	
		(গ) ৪৪০৬০-০৭২৫ ..	প্রতি সেট } ১১.৮১
		(ঘ) ০৪৪৯৫-৮৬০৭০ ..	
		(ঙ) ০৪৪৯৫-৬০০৪০ ..	
		(চ) ০৪৪৯৪-২০১১০ ..	
		(ছ) ০৪৪৯৪-৩৫০৬০ ..	
		(জ) ০৪৪৯৪-৩৬১০০ ..	
		(ঞ) অন্যান্য নম্বরের পার্টস	প্রতি সেট ১০.৭৫
	৮৭০৮.৬০৯	রিয়ার একসেল শ্যাফট ..	প্রতিটি ১৩.৫০
	৮৭০৮.৭০৯	হুইল রীম ..	প্রতিটি ১২৭.১৪
	৮৭০৮.৮০৯	শক এবজরভার :	
		পার্ট নম্বর :	
		(অ) ৪৮৫১০-১২৪২০ ..	প্রতিটি } ৩৭.১৩
		(খ) ৪৮৫১০-১২০৪০ ..	
		(গ) অন্যান্য নম্বরের শক এবজরভার/কাটস ..	প্রতিটি ১০.৭০

(১)	(২)	(৩)	(৪)
৮৭০৮.৯১৯	রেডিওর এগেঙ্কলী	..	প্রতিটি ৫৭.৩৮
৮৭০৮.৯৩৯	১। ক্লাচ প্লেট/ক্লাচ ভাইস :		
	পার্ট নম্বর :		
	(ক) ৩১২৫০-২৬০৪০	প্রতিটি	২৩.৬৩
	(খ) ৩১২৫০-৩৬০১১৩	প্রতিটি	
	(গ) ৪৩০০১-০১০২০	প্রতিটি	
	(ঘ) ৪৩১০১-০১০৪২	প্রতিটি	
	(ঙ) এইচ বি ৩৪১৪	প্রতিটি	১৩.৫০
	(ছ) অন্যান্য পার্ট নম্বর	প্রতিটি	১০.৬০
	২। প্রেশার প্লেট/ক্লাচ কভার :		
	পার্ট নম্বর :		
	(ক) ৩১২১০-৫৫০৭০/১	প্রতিটি	১০১.২৬
	(খ) ০২৩৪-৬৬-৪১০	প্রতিটি	২৮.৬৯
	(গ) ৩০২০৬-এম-০২০৪	প্রতিটি	
	(ঘ) ৩১২১০-২৬০১০	প্রতিটি	
	(ঙ) ৩১২১০-৩৫০১১	প্রতিটি	
	(চ) এমভি ৭০১২৩৫	প্রতিটি	
	(ছ) অন্যান্য পার্ট নম্বর	প্রতিটি	৩০.১৯
	৩। ক্লাস ফেসিং	.. দুই-পিসের প্রতি সেট	৫.০৯
৮৭০৮.৯৯৯	(ক) টাইরড ইন্-ডু	.. প্রতি সেট	৬.৭৫
	(খ) পিটম্যান আর্ম	.. প্রতিটি	৮.৪৪
	(গ) এডলার আর্ম	.. প্রতিটি	১৩.৫০
	(ঘ) কিংপিন কীট	.. প্রতি সেট	১৩.৫০
	(ঙ) ডেম্পার গাইড	.. প্রতিটি	৩.৩৮
	(চ) ইন্ট্রিন মাউন্টিং	.. প্রতিটি	১.৬৯
৯০.৩০	৯০৩০.৩৯	এমিটার (প্রস্পিয়ার মিটার)	.. প্রতিটি ২.০৩

রাষ্ট্রপতির আদেশক্রমে

ড: এ, কে, এম, মগিউর রহমান  
সচিব।

বাবিউর রহমান, উপ-নিয়ন্ত্রক, বাংলাদেশ সরকারী মন্ত্রণালয়, ঢাকা কর্তৃক মর্দিত।  
মো: আব্দুর রশীদ সরকার, উপ-নিয়ন্ত্রক, বাংলাদেশ ফরমস্ ও প্রকাশনী অফিস,  
তেজগাঁও, ঢাকা কর্তৃক প্রকাশিত।