

বাংলাদেশ



গেজেট

জাতিরন্ত সংখ্যা

কর্তৃপক্ষ কর্তৃক প্রকাশিত

শনিবার, জানুয়ারী ২৫, ১৯৯২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

অর্থ মন্ত্রণালয়

অভ্যন্তরীণ সম্পদ বিভাগ

(কাষ্টমস)

প্রজ্ঞাপন

ঢাকা, ২০শে জানুয়ারী, ১৯৯২/৬ই মাঘ, ১৩৯৮

এস, আর ও নং ১১-আইন/৯২/৪৩৭/সুল্ক।—Customs Act, 1969 (IV of 1969) এর section 25(7) এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে সরকার অত্র বিভাগের ২৮শে জ্যৈষ্ঠ, ১৩৯৮ বাং/১২ই জুন, ১৯৯১ ইংরেজী তারিখের প্রজ্ঞাপন নম্বর এস, আর, ও, ১৫৭-আইন/৯১/১৩৭৪/সুল্ক, রহিত করিয়া কাষ্টমস 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 :—

টেবিল

হেডিং	এইচ এস কোড	পণ্যের বিবরণ	ট্যারিফ মূল্য (টাকা)
(১)	(২)	(৩)	(৪)
০৪.০২	সংশ্লিষ্ট এইচ এস কোড	টিন পাত্রজাত শুঁড়া দুধ (পূর্ণ ননীযুক্ত) পাত্রের গায়ে পরিষ্কারভাবে 'পূর্ণ ননীযুক্ত' বা "ফুলক্রীম" মুদ্রণ সাপেক্ষে	প্রতি কেজি ৯০.০০

(৪৮১)

মূল্য : টাকা ১০.০০

(১)	(২)	(৩)	(৪)
		(খ) টিন পাত্রজাত গুড়া দুধ (অর্ধ ননীযুক্ত) বারকের গারে পরিষ্কারভাবে 'অর্ধ ননীযুক্ত' বা 'হাফক্রীম' মুদ্রণ সাপেক্ষে	প্রতি কেজি ৯০.০০
		(গ) গুড়া দুধ (চর্বিযুক্ত/অর্ধ ননী যুক্ত) ব্যাগে আমদানীকৃত	প্রতি মেটন ৬৫,০০০.০০
		(ঘ) গুড়া দুধ (চর্বিযুক্ত) ব্যাগে আমদানীকৃত	" ৫৫,১২৫.০০
		(ঙ) কনডেনসড মিল্ক ৪৮টি টিন বিশিষ্ট কাটুন যাহার প্রতিটি টিন ৩৯৭ গ্রাম ওজন	প্রতি কাটুন ৭০০.০০
০৪.০৫	০৪০৫.০০	বাটার অয়েল/ঘি	প্রতি মেটন ৭৮,০০০.০০
০৭.১৩	০৭১৩.১০	মটর ডাল	" ১০,০০০.০০
	০৭১৩.২০	ছোলা ডাল	" ১২,৫০০.০০
	০৭১৩.৪০	মসুর ডাল	" ২০,৫০০.০০
	০৭১৩.৯০	মুগ ডাল	" ২২,০০০.০০
০৮.০২	০৮০২.১১	বাদাম	" ১,৩৫,০০০.০০
	০৮০২.৫০	পেস্তা	" ১,৫০,০০০.০০
	০৮০২.৯০১	সুপারি	" ২৮,০০০.০০
০৮.০৪	০৮০৪.১০	(ক) খেজুর (শুকনা)	" ১৩,৫০০.০০
		(খ) খেজুর (ভেজা)	" ১১,৪০০.০০
০৮.০৫	০৮০৫.১০	কমলা	প্রতি এক হাজার ৫৮০.০০
০৮.০৬	০৮০৬.১০	আংগুর	প্রতি কেজি ৬০.০০
	০৮০৬.২০	(ক) কিসমিস	প্রতি মেটন ৩৪,৫০০.০০
		(খ) ননাককা	" ৪২,০০০.০০
০৮.১৩	০৮১৩.১০	আলু বোখারা	" ৫৭,০০০.০০
০৯.০৪	০৪০৯.১১	গোল মরিচ	" ১,১৫,৫০০.০০
	০৭০৪.২০১	শুকনা মরিচ	" ২০,০০০.০০
০৯.০৬	০৯০৬.১০	দারুচিনি	" ১,০৫,০০০.০০
০৯.০৭	০৯০৭.০০	লবংগ	" ১,৩৮,৫০০.০০
০৯.০৮	০৯০৮.১০	জায়ফল	" ১,৪৪,০০০.০০
	০৯০৮.২০	বৈত্রিক	" ২,০০,০০০.০০
	০৯০৮.৩০	এলাচি	" ২,০০,০০০.০০
০৯.০৯	০৯০৯.৩০	জিরা	" ৬৩,০০০.০০

(১)	(২)	(৩)	(৪)
০৯.১০	০৯১০.৩০	হলুদ	প্রতি মে:টন ১৫,০০০.০০
১১.০৮	১১০৮.১২	বেটেল ষ্টার্চ :	
		(ক) সাধারণ	" ১৪,০০০.০০
		(খ) বিপি গ্রেড	" ১৪,০০০.০০
১১.০৮	১১০৮.১৪	চ্যাপিওকা ষ্টার্চ	" ১৪,০০০.০০
১২.০৩	১২০৩.০০	কোপরা, ইনএভিবল	" ১৫,৭৫০.০০
১২.০৫	১২০৫.০০	রেপ সীড	" ১১,৫০০.০০
১২.০৭	১২০৭.৫০	মার্গার্ড সীড	" ১১,৫০০.০০
	১২০৭.৯১	পোস্ত দানা	" ২৩,০০০.০০
১৩.০১	১৩০১.৯০	দামার বাতু (ধূপ)	" ১১,৫০০.০০
১৫.০৭	১৫০৭.১০১	} অশোধিত আঠামুক্ত সয়াবিন তৈল	" ১৫,৭৫০.০০
১৫.১৮	১৫১৮.০০১		
১৫.০৭	১৫০৭.৯০১১	} শোধিত সয়াবিন তৈল	" ২৫,০০০.০০
	১৫১৮.০০২		
১৫.১১	১৫১১.১০	} অশোধিত পাম তৈল (তরল)	" ১২,৬০০.০০
১৫.১৮	১৫১৮.০০৪		
১৫.১১	১৫১১.৯০৯	শোধিত পাম তৈল (তরল)	" ১৭,৬৪০.০০
১৫.১১	১৫১১.৯০১	পাম তৈল (কঠিন)	" ১৭,৬৪০.০০
১৫.১৩	১৫১৩.১৯৯	} নারিকেল তৈল	" ২৮,৯০০.০০
১৫.১৮	১৫১৮.০০৩		
১৭.০১	১৭০১.১১	} চিনি	" ১৩,০০০.০০
	১৭০১.৯৯		
১৭.০২	১৭০২.৩০৯১	লিকুইড গ্লুকোজ	" ১১,০০০.০০
১৮.০৬	১৮০৬.৯০১	চকোলেট পাউডার	" ৬০,৫০০.০০
১৯.০১	১৯০১.০০১	} শিশু খাদ্য হিসাবে প্রস্তুত হওয়া সাপেক্ষে চবির পরিমাণ নির্বিশেষে টিন পাত্রজাত শিশুখাদ্য	প্রতি কেজি ১০০.০০
	১৯০১.১০৩		
১৯.০৩	১৯০৩.০০	সাগুদানা	প্রতি মে: টন ১০,৫০০.০০
২১.০২	২১০২.১০	এ্যাকটিভ ইনস্ট্যান্ট ইষ্ট	প্রতি কেজি ১২০.০০
২৫.০১	২৫০১.০০১	খাটি সোডিয়াম ক্লোরাইড	প্রতি মে: টন ৯২,৫০০.০০
	২৫০১.০০২১	লবন	" ১,৭৫০.০০
	২৫০১.০০২২	রক সল্ট	" ২,৯৫০.০০
২৫.০৯	২৫০৯.০০	চক পাউডার	" ৭,২৪৫.০০
২৫.১৫	২৫১৫.১১১	নার্বেল ষ্টোন ব্লক/ল্যাম্প স্ফাব	প্রতি কিউবিক মিটার ২১,৬৫০.০০
		ভেট্রার অন্য উপযোগী	
	২৫১৫.১২	নার্বেল ষ্টোন স্ফাব (আনপলিসড)	প্রতি ব: মি: ৩,০০০.০০

(১)	(২)	(৩)	(৪)
২৫.১৬	২৫১৬.১২	গ্রানাইট	প্রতি বঃ মিঃ ৩,৬৬০.০০
২৫.১৭	২৫১৭.৪১	মার্বেল চিপস	প্রতি বঃ টন ২,৯৯০.০০
২৫.১৮	২৫১৮.১০	} ডোলোমাইট	" ৩,১০০.০০
	২৫১৮.২০		
	২৫১৮.৩০		
২৫.২৩	২৫২৩.২১	গাল সিমেন্ট	" ৭,০০০.০০
	২৫২৩.২৯	থ্রে পোর্ট ল্যাণ্ড সিমেন্ট	" ২,১০০.০০
২৭.০১	২৭০১.১১	} কয়লা	১,৭৮৫.০০
	২৭০১.১২		
	২৭০১.১৯		
২৭.০৬	২৭০৬.০০	আলকাতরা :	
		(ক) পরিশোধিত	" ১২,০০০.০০
		(খ) অপরিশোধিত	" ১০,৯০০.০০
২৭.১০	২৭১০.০০৪১	জেপি-১ কেরোগিন টাইপ	প্রতি লিটার ৭.১৫
		জেট ফয়েল	
	২৭১০.০০৪১	কেরোগিন	" ৭.৩০
	২৭১০.০০৬২	হাইস্পীড ডিজেল অয়েল	" ৭.২০
	২৭১০.০০৮৯	লিকুইড প্যারাফিন	" ২৩,৬০০.০০
২৭.১২	২৭১২.২০	(ক) প্যারাফিন ওয়ার্কস	" ২৩,০০০.০০
		(অর্ধ পরিশোধিত)	
		(খ) প্যারাফিন ওয়ার্কস	" ৩৩,০০০.০০
		(পরিশোধিত)	
২৮.০২	২৮০১.০০	মালকার	" ১১,৫৫০.০০
২৮.০৪	২৮০৪.৭০	রেড ফসফরাস :	
		(ক) যুক্তরাষ্ট্র ইউরোপে তৈরী	" ১,৬০,০০০.০০
		(খ) অন্যান্য দেশে তৈরী	" ১,৩০,০০০.০০
২৮.০৬	২৮০৬.১০	(ক) হাইড্রোক্লোরিক এ্যাসিড	" ৫,২৫০.০০
		(বানিজ্যিক গ্রেড)	
		(খ) হাইড্রোক্লোরিক এ্যাসিড	" ৫২,৫০০.০০
		(ল্যাবরেটরী গ্রেড)	
		(গ) হাইড্রোক্লোরিক এ্যাসিড	" ১,৫০,০০০.০০
		(কার্মাসিউটিক্যাল গ্রেড)	
২৮.০৭	২৮০৭.০০	সানফিউরিক এ্যাসিড	প্রতি কেজি ২৭০.০০
২৮.০৮	২৮০৮.০০	নাইট্রিক এ্যাসিড :	
		(ক) যুক্তরাষ্ট্র/ইউরোপে তৈরী	প্রতি বঃ টন ১৪,৫০০.০০
		(খ) চীন ও অন্যান্য দেশে তৈরী	" ১০,০০০.০০
২৮.০৯	২৮০৯.২০	ফসফরিক এ্যাসিড	" ২৫,২০০.০০

(১)	(২)	(৩)	(৪)
২৮.১৫	২৮১৫.১১	কঠিক সোডা (গলিত/ফ্লাক্স)	প্রতি মে: টন ১৮,০০০.০০
	২৮১৫.১২	কঠিক সোডা (তরল ১০০% (কঠিক সোডার ভিত্তিতে)	" ১৬,০০০.০০
২৮.১৭	২৮১৭.০০	জিংক অক্সাইড	" ৪৫,০০০.০০
২৮.২১	২৮২১.১০	আয়রণ অক্সাইড	
		(ক) লাল	" ২৮,৩৫০.০০
		(খ) কালো	" ৪২,০০০.০০
২৮.২৪	২৮২৪.১০	লেড অক্সাইড	" ৩৪,০০০.০০
২৮.২৭	২৮২৭.৩৮	বেরিয়াম অক্সাইড	" ১৪,৫০০.০০
২৮.২৮	২৮২৮.১০	ব্লিচিং পাউডার (হাইপোক্লোরাইডস)	" ২২,০০০.০০
২৮.২৯	২৮২৯.১৯	পটাশিয়াম ক্লোরেট	" ২৮,৩৫০.০০
২৮.৩০	২৮৩০.১০	(ক) সোডিয়াম গালফাইড	" ১১,০০০.০০
		(খ) সোডিয়াম হাইড্রোসালফাইড	" ৪২,০০০.০০
২৮.৩১	২৮৩১.১০	(গ) সোডিয়াম হাইড্রো গালফাইড	" ৪৩,০০০.০০
২৮.৩৩	২৮৩৩.০০	বেসিক ক্রোমিয়াম গালফেট	" ২৬,২৫০.০০
	২৮৩৩.৩০	এলান :	
		(ক) ফেরাস	" ৬,০৫০.০০
		(খ) নন-ফেরাস	" ৬,৬৬০.০০
২৮.৩৪	২৮৩৪.২৯৯	বেরিয়াম নাইট্রেট	" ১৭,০০০.০০
২৮.৩৬	২৮৩৬.২০	সোডা এ্যাশ (সডিয়াম বাই-কার্বনেট)	" ৯,৪৫০.০০
	২৮৩৬.৩০	সোডিয়াম বাই-কার্বনেট :	
		(ক) যুক্তরাষ্ট্র ও ইউরোপ	" ১৩,৩২০.০০
		(খ) জাপান	" ১১,৪২০.০০
		(গ) চীন ও অন্যান্য	" ৯,৫১০.০০
	২৮৩৬.৫০	(ক) অর্ধক্ষিপ্ত ক্যালসিয়াম কার্বো- নেট (অর্ধক্ষিপ্ত চক পাউডার)	" ৯,০৩০.০০
		(খ) একট্রভেটেড ক্যালসিয়াম কার্বোনেট।	" ৯,০৩০.০০
২৯.১৭	২৯১৭.৩২	প্লাস্টিক সাইজার (ডিওপি)	" ৩২,০০০.০০
২৯.১৮	২৯১৮.১৪	সাইট্রিক এসিড	" ৪৭,২৫০.০০
২৯.২৫	২৯২৫.১১	(ক) স্যাকারিন (গ্রানুলার)	প্রতি কি: গ্রা: ২১০.০০
		(খ) স্যাকারিন (ট্যাবলেট আকারে)	" ৫৫০.০০
৩২.০১	৩২০১.২০	ওয়াটাল এক্সট্রাক্ট (নিনোজ) :	
		(ক) ভারতে তৈরী	প্রতি মে: টন ৩২,০০০.০০
		(খ) অন্যান্য দেশে তৈরী	" ৪০,০০০.০০
	৩২০১.৯০	কাচ গ্যাছিয়ার :	
		(ক) ভারতে তৈরী	" ৩৬,০০০.০০
		(খ) অন্যান্য দেশে তৈরী	" ৪৫,০০০.০০

(১)	(২)	(৩)	(৪)
৩২.০৬	৩২০৬.৪১	আল্ট্রা নেরিন ব্লু	প্রতি মে: টন
	৩২০৬.৪২	লিথোপোন	"
৩২.০৭	৩২০৭.২০১ } ৩২০৭.২০৯ }	এনামেল ফিট	"
৩২.০৮ } ৩২.০৯ } ৩২.১০ }	সংশ্লিষ্ট এইচ, এস, ইনস্ট্রালোটিং বাণিশ কোড		"
৩২.১২	৩২১২.৯০	মেটালিক পিগমেন্ট	প্রতি কি: থ্রা: ১২০.০০
৩২.১৪	৩২১৪.৯০	স্লোসেন সিমেন্ট	" ৩৮.০০
৩৩.০৪	৩৩০৪.৯১	টেলকন পাউডার (খুচরা মোড়কে আমদানীকৃত):	
		(ক) ইয়ার্ডলি, জনশন, কিউটিকুরা ফা, ও নিভিয়া ব্রাণ্ড	প্রতি ১০০ গ্রাম ৩০.০০
		(খ) অন্যান্য ব্রাণ্ড	" ২৫.০০
	৩৩০৪.৯৯	(১) কোল্ড ক্রীম/ভ্যানিলা ক্রীম (খুচরা মোড়কে আমদানীকৃত):	
		(ক) নিভিয়া, পণ্ডস, ফা হার্বাল, হেজলিন, ডোব ও ক্রীম (creme)	প্রতি ১০ এম এল ৩.০০
		(খ) অন্যান্য ব্রাণ্ড	" ২.০০
		(২) বডি লোশন/ময়েশ চারাইজার:	
		(ক) জনসন/ওরল অব নিভিয়া	প্রতি ৫০এমএল ১০.০০
		(খ) অন্যান্য	" ৮.০০
৩৩.০৫	৩৩০৫.১০ ৩৩০৫.৯০	শ্যাম্পু/কণ্ঠিশনার:	
		(ক) ইয়ার্ডলি, সানসিব্ব, ছেড এণ্ড সোলডার, পলমলিত, বেডলন, ফ্রুট, ফা সেলগার	প্রতি ৫০ এমএল, ১৫.০০
		(খ) অন্যান্য	" ১০.০০
ব্যাখ্যা :-একই মোড়কে শ্যাম্পু ও কণ্ঠিশনার থাকিলে ৫নং কলামের মূল্যের সাথে ২০ শতাংশ মূল্য যোগ করিতে হইবে।			
৩৬.০৬	৩৬০৬.১০ } ৩৬০৬.৯০ }	সিগারেট বা অন্যান্য লাইটারে ব্যবহারের জন্য কন্টেইনারে আম- দানীকৃত লিকুইড অথবা লিকুয়াইড গ্যাস ফুয়েল	প্রতি ৫০ এমএল/ ২৭' ৮০ গ্রাম ৫.০০

(১)	(২)	(৩)	(৪)
৩৭.০২	সংশ্লিষ্ট এইচ, এম ফটোগ্রাফিক ফিল্ম:		
	কোড	(ক) সাদা-কালো-১২০	প্রতি রোল ১৫.০০
		(খ) সাদা-কালো-১৩৫	" ১৮.০০
		(গ) রংগীন-১২০	" ৫০.০০
		(ঘ) রংগীন-১৩৫	" ৫৮.০০
৩৮.০২	৩৮০২.৯০	একটিভেটেড ব্রিচিং আর্থ :	
		(ক) যুক্তরাষ্ট্র/ইউরোপে তৈরী	প্রতি মে: টন ১৫,০০০.০০
		(খ) অন্যান্য দেশে তৈরী	" ১২,৫০০.০০
৩৮.০৬	৩৮০৬.১০	গাম রোজিন	" ১৭,৮৫০.০০
৩৮.০৮	৩৮০৮.১০২২	নশার কয়েল	এক হাজার জোড়া বাস্ক ১,৮৯০.০০
৩৯.০১		থার্মোপ্লাস্টিক মোল্ডিং কমপাউন্ড :	
	৩৯০১.১০ } ৩৯০১.২০ }	পলিইথাইলিন (ফিল্ম গ্রেড, ইন- জেকশন মোল্ডিং গ্রেড, ব্লোয়িং গ্রেড)	প্রতি মে: টন ৪২,৮০০.০০ "
৩৯.০২	৩৯০২.১০ } ৩৯০৩.১১ } ৩৯০৩.১৯ }	পলিপ্রপাইলিন পলিষ্টাইরিন	" ৪২,৮০০.০০ " ৪২,৮০০.০০
	৩৯০৩.৩০	এবিএস (এক্সিলোনাইটাইল বিউটাডিন ষ্টাইরিন)	" ৮১,০০০.০০
৩৯.০৪	৩৯০৪.১০ } ৩৯০৪.২১ } ৩৯০৪.২২ }	পিভিসি কমপাউন্ড (কেবল ও পাইপ গ্রেড) পিভিসি রেজিন	" ৪২,৮০০.০০ " ৩৪,৫০০.০০
৩৯.০৬	৩৯০৬.১০ } ৩৯০৬.৯০ }	প্লোক্লিগ্লাস (এক্সিলিকা)	প্রতি মে: টন ৭০,০০০.০০
৩৯.০৯	৩৯০৯.২০ ৩৯০৯.৪০	বেলামাইন মোল্ডিং কমপাউন্ড ফেনোলিক মোল্ডিং কমপাউন্ড	" ৩৪,৫০০.০০ " ৩৪,৫০০.০০
৩৯.১৯	৩৯১৯.১০	(ক) এডহেসিভ টেপ (১"/২" × ৩ গজ)	প্রতি গ্রোস ৭০.০০
		(খ) ইনসুলেটিং প্লাস্টিক টেপ (৩/৪" × ১০ গজ)	" ৪৮০.০০
	৩৯১৯.৯০	(গ) ইনসুলেটিং প্লাস্টিক টেপ (৪৮ × ১০ গজ) (লগ রোল)	প্রতি রোল ১২০.০০
৩৯.২০ } ৩৯.২১ }	সকল এইচ এম কোড	(ক) সাধারণ প্লাস্টিক শিট/ এক্সেলিক গীট	প্রতি কেজী ১২০.০০
		(খ) প্লাস্টিক ফিল্ম মেটলাইজড/ কোটেড উইথ এলুমিনিয়াম ডাট:	"
		(১) ছাপাহীন	" ১৯০.০০
		(২) ছাপানো	" ২৫০.০০

(১)	(২)	(৩)	(৪)
		(গ) সেলফোন পেপার :	
		(১) আনপ্রিন্টেড	প্রতি মে: টন ১,০০,০০০.০০
		(২) প্রিন্টিড	" ১,২৫,০০০.০০
৩৯.২১	৩৯২১.১১	ফরমাইকা লেমিনেটেড গীট.	প্রতি ব: মি: ৮০.০০
৩৯.২৪	৩৯২৪.৯০১	ফিডিং বোতল	প্রতিটি ৭.০০
৪০.০১	সংশ্লিষ্ট এইচ এস কোড	কাঁচা রাবার	প্রতি মে: টন ৩১,৫০০.০০
৪০.০২			
৪০.০৩			
৪০.০৫			
৪০.১০	৪০১০.৯৯১	ফ্যান বেল্ট/ভি-বেল্ট :	
		(ক) এ-গাইড	প্রতি ইঞ্চি ০.৫৬
		(খ) বি-গাইড	" ০.৮৮
		(গ) সি-গাইড	" ১.১০
৪০.১১	৪০১১.১০	টারার এবং টিউব ফ্লোপসহ :	
	৪০১১.২০		
	৪০১১.৯১১	(১) ২১০০-২৫-২০ গাইড বিশিষ্ট	প্রতিটি ২৭,৬৯০.০০
	৪০১১.৯১৯	(২) ২১০০-২৪-২০	" ২৫,৭৬০.০০
	৪০১১.৯৯	(৩) ১৮০০-২৫-২৮	" ২৪,২৫৫.০০
	৪০১৩.১০১	(৪) ১৬০০-২৫-২০	" ২০,৭৮২.০০
	৪০১৩.১০৯	(৫) ১৬০০-২৪-১৬	" ১৫,৩২৫.০০
	৪০১৩.৯০২	(৬) ১৪০০-২৪-২৪	" ১০,০৬৫.০০
	৪০১৩.৯০৯	(৭) ১৪০০-২০-১৬	" ৭,৭৬০.০০
		(৮) ১৪০০-২০-২৮	" ৭,৭৯৫.০০
		(৯) ১৪০০-২০-২০	" ৯,০৯৮.০০
		(১০) ১৩০০-২৪-১২	" ৮,১৩৬.০০
		(১১) ১৩০০-২৪-১৪	" ৮,২৬৮.০০
		(১২) ১৩০০-২৪-১৬	" ৮,৪১২.০০
		(১৩) ১৩০০-২০-১৬	" ৫,৯৬৪.০০
		(১৪) ১২০০-২৪-১৬	" ৬,১৫৩.০০
		(১৫) ১২০০-২০-১৮	" ৫,৬৮৮.০০
		(১৬) ১২০০-২০-১৬	" ৪,৮৬০.০০
		(১৭) ১২০০-২০-১৪	" ৪,৮৩০.০০
		(১৮) ১১০০-২২-১৬	" ৫,৪২৪.০০
		(১৯) ১১০০-২২-১৪	" ৫,২৩৭.০০
		(২০) ১১০০-২০-২০	" ৪,৮৪০.০০
		(২১) ১১০০-২০-১৮	" ৪,৮৪০.০০
		(২২) ১১০০-২০-১৬	" ৪,৪৩১.০০
		(২৩) ১১০০-২০-১৪	" ৪,২৬৮.০০
		(২৪) ১১০০-২০-১২	" ৪,১৯০.০০
		(২৫) ১১০০-১৫-১৬	" ৩,৫৩৯.০০
		(২৬) ১১০০-১৫-১৪	" ৩,৫০৭.০০

(১)	(২)	(৩)	(৪)	
(২৭)	১০০০-২০-১৬	সাইক্ল বিশিষ্ট	প্রতিটি	৩,৯৪৮.০০
(২৮)	১০০০-২০-১৪	"	"	৩,৭২৮.০০
(২৯)	১০০০-২০-১২	"	"	৩,৬৮২.০০
(৩০)	১০০০-১৫-২০	"	"	২,৩১৯.০০
(৩১)	১০০০-১৫-১৮	"	"	৩,১৩১.০০
(৩২)	১০০০-১৫-১৬	"	"	৩,০৬৬.০০
(৩৩)	১০০০-১৫-১৪	"	"	৩,০৬৬.০০
(৩৪)	১০০০-১৫-১২	"	"	৩,০১০.০০
(৩৫)	৯৫০-২৪-৬	"	"	২,৭১২.০০
(৩৬)	৯৫০-২০-১৪	"	"	২,৯৩৩.০০
(৩৭)	৯৫০-২০-১২	"	"	২,৮৪৬.০০
(৩৮)	৯০০-২০-১০	"	"	২,৭৬৭.০০
(৩৯)	৯০০-২০-১২	"	"	৩,২৫৩.০০
(৪০)	৯০০-২০-১৪	"	"	৩,৩৫২.০০
(৪১)	৯০০-২০-১৬	"	"	৩,৪১৮.০০
(৪২)	৯০০-২০-১০	"	"	২,৫১৪.০০
(৪৩)	৯০০-১৬-১২	"	"	২,৫৪৭.০০
(৪৪)	৮৫০-২০-১২	"	"	২,৮৬৭.০০
(৪৫)	৮৫০-২০-১৪	"	"	২,৯৭৭.০০
(৪৬)	৮২৫-২০-১২	"	"	২,৭৯০.০০
(৪৭)	৮২৫-২০-১৪	"	"	২,৮৮৯.০০
(৪৮)	৮২৫-২০-১৬	"	"	৩,০১০.০০
(৪৯)	৮২৫-১৫-৬	"	"	১,৯১৮.০০
(৫০)	৮২৫-১৫-৮	"	"	১,৯৯৫.০০
(৫১)	৮২৫-১৫-১০	"	"	২,০৬২.০০
(৫২)	৮২৫-১৫-১২	"	"	২,১০৬.০০
(৫৩)	৮২৫-১৫-১৪	"	"	২,২৭১.০০
(৫৪)	৮২৫-১৫-১৭	"	"	২,৩১৫.০০
(৫৫)	৮২৫-১৬-১২	"	"	২,১০৬.০০
(৫৬)	৮২৫-১৬-১৪	"	"	২,৩০৫.০০
(৫৭)	৮২৫-১৬-১৬	"	"	২,৫২৫.০০
(৫৮)	৮১৫-১৫-১৪	"	"	২,২৭১.০০
(৫৯)	৮০০-১৪-৬	"	"	৯১৬.০০
(৬০)	৭৫০-১০-১০	"	"	১,২০২.০০
(৬১)	৭৫০-১০-১২	"	"	১,৩৫৭.০০
(৬২)	৭৫০-১০-১৪	"	"	১,৩০২.০০
(৬৩)	৭৫০-১০-১৬	"	"	১,৩৩৪.০০
(৬৪)	৭৫০-১৫-৬	"	"	১,৪৪৪.০০
(৬৫)	৭৫০-১৫-৮	"	"	১,৪৮৯.০০
(৬৬)	৭৫০-১৫-১০	"	"	১,৫৩৩.০০
(৬৭)	৭৫০-১৫-১২	"	"	১,৫৭৭.০০
(৬৮)	৭৫০-১৫-১৪	"	"	১,৬১২.০০
(৬৯)	৭৫০-১৪-৬	"	"	৯২৬.০০

(১)	(২)	(৩)	(৪)
(৭০)	৭৫০-১৬-৬	সাইজ বিশিষ্ট	প্রতিটি
(৭১)	৭৫০-১৬-৮	"	"
(৭২)	৭৫০-১৬-১০	"	"
(৭৩)	৭৫০-১৬-১২	"	"
(৭৪)	৭৫০-১৬-১৪	"	"
(৭৫)	৭৫০-২০-৬	"	"
(৭৬)	৭৫০-২০-৮	"	"
(৭৭)	৭৫০-২০-১০	"	"
(৭৮)	৭৫০-২০-১২	"	"
(৭৯)	৭৫০-২০-১৪	"	"
(৮০)	৭৬০-২০-৪	"	"
(৮১)	৭৬০-১৫-৬	"	"
(৮২)	৭১০-১৫-৬	"	"
(৮৩)	৭০০-২০-১০	"	"
(৮৪)	৭০০-২০-১২	"	"
(৮৫)	৭০০-১৬-৬	"	"
(৮৬)	৭০০-১৬-৮	"	"
(৮৭)	৭০০-১৬-১০	"	"
(৮৮)	৭০০-১৬-১২	"	"
(৮৯)	৭০০-১৫-৬	"	"
(৯০)	৭০০-১৫-৮	"	"
(৯১)	৭০০-১৫-১০	"	"
(৯২)	৭০০-১৫-১২	"	"
(৯৩)	৭০০-১৪-৬	"	"
(৯৪)	৭০০-১৪-৮	"	"
(৯৫)	৭০০-১৩-৪	"	"
(৯৬)	৭০০-১৩-৬	"	"
(৯৭)	৭০০-১২-১২	"	"
(৯৮)	৭০০-১২-১৪	"	"
(৯৯)	৬০০-৯-১০	"	"
(১০০)	৬৯৫-১৪-৪	"	"
(১০১)	৬৭০-১৫-৬	"	"
(১০২)	৬৭০-১৩-৬	"	"
(১০৩)	৬৫০-২০-৪	"	"
(১০৪)	৬৫০-২০-৬	"	"
(১০৫)	৬৫০-২০-৮	"	"
(১০৬)	৬৫০-১৬-৬	"	"
(১০৭)	৬৫০-১৬-৮	"	"
(১০৮)	৬৫০-১৬-১০	"	"
(১০৯)	৬৫০-১৬-১২	"	"
(১১০)	৬৫০-১৫-৬	"	"
(১১১)	৬৫০-১৫-৮	"	"
(১১২)	৬৫০-১৫-১০	"	"
(১১৩)	৬৫০-১৪-৮	"	"

(১)	(২)	(৩)	(৪)	
(১১৪)	৬৫০-১৪-৬	সাইন্স বিসিট	প্রজিট	৯৭০.০০
(১১৫)	৬৫০-১৩-৬	"	"	৮০৫.০০
(১১৬)	৬৫০-১৩-৮	"	"	৯৭০.০০
(১১৭)	৬৫০-১০-৬	"	"	১,০৯২.০০
(১১৮)	৬৫০-১০-৮	"	"	১,২০২.০০
(১১৯)	৬৫০-১০-১০	"	"	১,২৪৬.০০
(১২০)	৬৫০-১০-১২	"	"	১,২৭৯.০০
(১২১)	৬৪৫-১৪-৪	"	"	৬৬২.০০
(১২২)	৬৪৫-১৪-৬	"	"	৭২৮.০০
(১২৩)	৬৪৫-১৩-৪	"	"	৮৩৮.০০
(১২৪)	৬৪৩-১৫-৬	"	"	৮৪৯.০০
(১২৫)	৬৪০-১৪-৪	"	"	৭১৭.০০
(১২৬)	৬৪০-১৪-৬	"	"	৭২৫.০০
(১২৭)	৬৪০-১৩-৪	"	"	৭৮৩.০০
(১২৮)	৬৪০-১৩-৬	"	"	৭৯৪.০০
(১২৯)	৬১৫-১৩-৪৬	"	"	৫৬৩.০০
(১৩০)	৬১৫-১৩-৪	"	"	৪৯৭.০০
(১৩১)	৬০০-১৬-৬	"	"	৮৩৮.০০
(১৩২)	৬০০-১৫-৮	"	"	৯৬০.০০
(১৩৩)	৬০০-১৫-৬	"	"	৯৪৮.০০
(১৩৪)	৬০০-১৪-৬	"	"	৭৭২.০০
(১৩৫)	৬০০-১৪-৮	"	"	৭৭২.০০
(১৩৬)	৬০০-১৩-৪	"	"	৭১৭.০০
(১৩৭)	৬০০-১৩-৬	"	"	৭৭২.০০
(১৩৮)	৬০০-১৩-৮	"	"	৮১৬.০০
(১৩৯)	৬০০-১২-৪	"	"	৫৫১.০০
(১৪০)	৬০০-১২-৬	"	"	৬৬২.০০
(১৪১)	৬০০-১০-১০	"	"	১,১০৪.০০
(১৪২)	৬০০-৯-১০	"	"	৮৯৩.০০
(১৪৩)	৬০০-৯-১৭	"	"	১,০৯২.০০
(১৪৪)	৬০০-৯-৮	"	"	৮১৬.০০
(১৪৫)	৫৯০-১৫-৬	"	"	৬৭৩.০০
(১৪৬)	৫৯০-১৫-৪	"	"	৬৬২.০০
(১৪৭)	৫৯০-১৩-৬	"	"	৬৭৩.০০
(১৪৮)	৫৯০-১৩-৪	"	"	৬৬২.০০
(১৪৯)	৫৬০-১৫-৬	"	"	৬৮৪.০০
(১৫০)	৫৬০-১৫-৪	"	"	৬৩৯.০০
(১৫১)	৫৬০-১৩-৬	"	"	৬৮৪.০০
(১৫২)	৫৬০-১৩-৪	"	"	৬১৭.০০
(১৫৩)	৫৫০-১০-৮	"	"	৭১৫.০০
(১৫৪)	৫৫০-১৩-৮	"	"	৬০০.০০
(১৫৫)	৫৫০-১৩-৬	"	"	৪৫১.০০

(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)
(১৫৬)	৫৫০-১২-৪	সাইজ বিশিষ্ট	প্রতিটি	৪৯৭.০০
(১৫৭)	৫২০-১৪-৬	"	"	৫৫১.০০
(১৫৮)	৫২০-১৪-৪	"	"	৪৬৩.০০
(১৫৯)	৫২০-১৩-৬	"	"	৪৮৫.০০
(১৬০)	৫২০-১০-৪	"	"	৪২০.০০
(১৬১)	৫২০-১৩-৪	"	"	৪৫৩.০০
(১৬২)	৫২০-১২-৪	"	"	৪৪১.০০
(১৬৩)	৫০০-১২-৮	"	"	৫৭৩.০০
(১৬৪)	৫০০-১২-৬	"	"	৫১৯.০০
(১৬৫)	৫০০-১২-৪	"	"	৬৩৯.০০
(১৬৬)	৫০০-১২-২	"	"	৬০৭.০০
(১৬৭)	৫০০-৯-৬	"	"	৪২০.০০
(১৬৮)	৫০০-১০-৮	"	"	৫০০.০০
(১৬৯)	৫০০-১০-৬	"	"	৪২০.০০
(১৭০)	৪৫০-১২-৮	"	"	৫৯৫.০০
(১৭১)	৪৫০-১২-৬	"	"	৫২৯.০০
(১৭২)	৪০০-১৬-৪	"	"	৪৪১.০০
(১৭৩)	৪০০-১২-৪	"	"	৩৩১.০০
(১৭৪)	৪০০-৮-৬	"	"	২৭৬.০০
(১৭৫)	৪০০-৮-৪	"	"	২২১.০০
(১৭৬)	৩৫০-১০-৪	"	"	২৮৭.০০
(১৭৭)	৩০০-১৬-৪	"	"	২৪৩.০০
(১৭৮)	১৮৫-এসআর-১৪	"	"	১,০৯২.০০
(১৭৯)	১৮৪-৩০-৪	"	"	১০,৮৮২.০০
(১৮০)	১৮৪/১৫-৩০-৬	"	"	৯,১৭৩.০০
(১৮১)	১৮৪/১৫-৩০-৮	"	"	৯,৭৯০.০০
(১৮২)	১৭৫-এসআর-১৪	"	"	৬৯৫.০০
(১৮৩)	১৬৯/১৪-৩০-৮	"	"	৮,৫৩৩.০০
(১৮৪)	১৬৯/১৪-৩০-৬	"	"	৯,০৪১.০০
(১৮৫)	১৬৫-এসআর-১৩	"	"	৮২৭.০০
(১৮৬)	১৫৫-৩৮-৮	"	"	৮,৫৩৩.০০
(১৮৭)	১৫৫-৩৮-৬	"	"	৮,২৩৬.০০
(১৮৮)	১৫৫-এসআর-১৩	"	"	৭৬১.০০
(১৮৯)	১৫৫-এসআর-১২	"	"	৭০৬.০০
(১৯০)	১৪৯-১৪-৬	"	"	৭,১৫৬.০০
(১৯১)	১৪৯-১৪-৩০-৬	"	"	৮,৯৮৬.০০
(১৯২)	১৪৯-১৪-২৮-৬	"	"	৬,৫৭১.০০
(১৯৩)	১৪৯-১৩-২৬-৮	"	"	৫,৯৭৬.০০
(১৯৪)	১৪৯-১৩-২৪-৬	"	"	৫,৭২৩.০০
(১৯৫)	১৪৫-এসআর-১৩	"	"	৬৭৩.০০
(১৯৬)	১৩৬-১২-৩৮-৬	"	"	৯,২১৭.০০
(১৯৭)	১২৪-২৮-৬	"	"	৪,৮৭৩.০০
(১৯৮)	১২৪-১১-৩২-৬	"	"	৫,৪৪৬.০০

(১)	(২)	(৩)	(৪)
(১৯৯)	১২৪-১১-২৮-৬	সাইজ বিশিষ্ট	প্রতিটি ৪,৬৩১.০০
(২০০)	১২৪-১১-২৮-৮	"	" ৪,৮২০.০০
(২০১)	১২৪-১১-২০-৬	"	" ৩,৮৩৭.০০
(২০২)	১১২-২০-২৮-৬	"	" ৪,৪০০.০০
(২০৩)	২৮-৯-১৫-১২	"	" ২,৯২২.০০
(২০৪)	১১-৩২-৬	"	" ২,৭১২.০০
(২০৫)	২২৫-১৭-৪	"	" ১৯৮.০০
(২০৬)	২৫০-১৭-৪	"	" ২৪৪.০০
(২০৭)	৩০০-১৭-৪	"	" ২৭৬.০০
(২০৮)	২৫০-১৮-৪	"	" ২৩২.০০
(২০৯)	২৭৫-১৮-৪	"	" ২৭৬.০০
(২১০)	৩০০-১৮-৪	"	" ২৮৭.০০
(২১১)	৩৫০-৮-৪	"	" ২৫৪.০০
(২১২)	৩৫০-১০-৪	"	" ৩০৯.০০
(২১৩)	২৫০-১৬-৪	"	" ২২১.০০
(২১৪)	৭৫০-১৪-৮	"	" ১,০৩৬.০০
(২১৫)	৪৫০-১০-৮	"	" ৪০৮.০০
(২১৬)	২৭৫-১৭-৪	"	" ২২১.০০
(২১৭)	৩২৫-১৬-৪	"	" ২৭৫.০০
(২১৮)	৩২৫-১৯-৪	"	" ২৯৮.০০
(২১৯)	৩০০-১৯-৪	"	" ২৭৬.০০
(২২০)	৫০০-১০-৮	"	" ৫০৭.০০
(২২১)	৪০০-৮-৮	"	" ২৮৭.০০
(২২২)	৪০০-১০-৬	"	" ২৮৭.০০

টিকা : (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 ট্যারিক মূল্য নির্ধারিত ট্যারিক মূল্য তালিকায় না থাকে তাহা হইলে নিকটতম উচ্চতর সাইজের জন্য প্রযোজ্য ট্যারিক মূল্য প্রযোজ্য হইবে।

৪০.১১	৪০১১.৫০	বাই-সাইকেল/সাইকেল রিজা টায়ার]	প্রতিটি	১১০.০০
৪০.১৪	৪০১৪.৯০	রাবার নিপল (শিশুদের ফিডিং বোতলের জন্য)	প্রতি গ্রোস	১১৫.০০
৪৭.০৭	সকল এইচ এস কোড	ওয়েট পেপার (পুরাতন সংবাদপত্র- সহ)	প্রতি মে: টন	৭,০০০.০০
৪৮.০২	৪৮০২.৩০	বেস পেপার কর কার্বন পেপার	"	৪৮,৩০০.০০
	৪৮০২.৫১	রাইটিং পেপার (৬০ জি এস এন পর্দা)	"	৩১,৫০০.০০
	৪৮০২.৫২৯			

(১)	(২)	(৩)	(৪)
৪৮.০২ } ৪৮.২৩ }	সংশ্লিষ্ট এইচ এস কোড	পার্কড এণ্ড পারকোরেটেড ক্যাবরিকে- টেড করমস: (ক) ৯' ৫" X ১১" (খ) ১১" X ১৫"	প্রতি এক হাজার শীট " " ২৯৪.০০ " " ৩৯৩.০০
৪৮.০২ } ৪৮.১০ }	৪৮০২.৫০ } ৪৮১০.১২ }	কার্ড বোর্ড	প্রতি মে: টন ৪০,০০০.০০
৪৮.০০ } ৪৮.১২ }	৪৮০০.০০ } ০১.১৮৪৮.১১ }	(১) টিম্বার পেপার ইন রোল অর শীট (৪৮.০৩ ও ৪৮.১৮ হেডিং/ভুক্ত): (ক) টরলেট (খ) ফেসিয়েল (২) টিম্বার পেপার ইন আর্কোরোল উইনডাউট পারফোরেশন এণ্ড এমবসিং (৪৮.০৩ হেডিং/ভুক্ত): (ক) টরলেট (ন্যূনতম প্রস্থ ১৫০০ মিমি ও ন্যূনতম ব্যাস ৭০০ মিমি) (খ) ফেসিয়েল (ন্যূনতম প্রস্থ ২৫০ মিমি ও ন্যূনতম ব্যাস ৭০০ মিমি)	প্রতি মে: টন " " ৪০,০০০.০০ " " ৪৫,০০০.০০ " " ৩৪,০০০.০০ " " ৩৭,০০০.০০
৪৮.০৪ } ৪৮.১০ }	সংশ্লিষ্ট এইচ এস কোড	ক্র্যাফট/ব্রাউন সালফেট পেপার	" " ৩২,৫৫০.০০
৪৮.০৫ } ৪৮.১০ }	৪৮০৫.২১ } ৪৮০৫.২২ } ৪৮০৫.২৩ } ৪৮০৫.২৪ } ৪৮০৫.২৯ } ৪৮১০.৯১ } ৪৮১০.৯৯ }	(ক) ডুপ্লেক্স বোর্ড (গ্রু-ব্যাঙ্কড) (খ) অন্যান্য	" " ২২,১০০.০০ " " ২৫,০০০.০০
৪৮.০৬	৪৮০৬.০৪	প্লাসিন পেপার (ইন শীট অর রোল)	" " ৬৯,০০০.০০
৪৮.০৭	সংশ্লিষ্ট এইচ এস কোড	কমপোজিট লেলফ এডহেসিভ পেপার (৫০ সে: মি: X ৭৫ সে: মি:)	প্রতি ২০০ শীট ২,০০০.০০
৪৮.০৯	৪৮০৯.৯০১	বেস পেপার ফর ষ্টেনসিল পেপার (ষ্টেনসিল টিম্বার পেপার)	প্রতি মে: টন ২,৫০,০০০.০০
৪৮.১০	৪৮১০.১১	(ক) কোটেড পেপার (খ) আর্ট পেপার	" " ৪৫,০০০.০০ " " ৪৫,০০০.০০
৪৮.১১	৪৮১১.৯০	ডিকেনক মনিয়া পেপার	" " ১,৩৬,৫০০.০০

(১)	(২)	(৩)	(৪)		
৪৮.১৩	৪৮১৩.২০ ৪৮১৩.৯০	সিগারেট কাগজ (ইন রোল অর ইন শীট)	প্রতি নে: টন	৫৪,৬০০.০০	
৪৮.১৬	৪৮১৬.৩০	ভৈরী টেলশীম পেপার (৪৮টি শীটের বাক্স)	প্রতি বাক্স	১১৫.০০	
৫১.১১	৫১১১.১১ ৫১১১.১৯ ৫১১১.২০ ৫১১১.৩০ ৫১১২.১১ ৫১১২.১৯ ৫১১২.২০ ৫১১২.৩০	উল অথবা উল ও কৃত্রিম তন্তু মিশ্রিত বস্ত্র :			
৫১.১২			(১) উলেন স্ম্যাটিং :		
		(ক) ১৫৩ সিএম পর্যন্ত প্রস্থ	(ক)	(খ)	(গ)
			৫৮.০০	৬৬.০০	৭৪.০০
		(খ) ১৫৩ সিএম এর অতিরিক্ত প্রস্থ	৮৫.০০	৯৯.০০	১০৯.০০
		(২) অন্যান্য			
		(ক) ১৫৩ সিএম পর্যন্ত প্রস্থ	৪৪.০০	৫০.০০	৫৫.০০
	(খ) ১৫৩ সিএম এর অতিরিক্ত প্রস্থ	৬৪.০০	৭৫.০০	৮১.০০	

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

৫২.০৫	সংশ্লিষ্ট এইচ এল কোড	ফটন ইয়ার্প :			
৫২.০৬			(ক) ১০/১ হইতে ২০/১ কাউন্ট পর্যন্ত	প্রতি কেজি	৬৫.০০
৫২.০৭			(খ) ২১/১ হইতে ৫৫/১ কাউন্ট (গ) ৫৬/১ হইতে ৭৫/১ কাউন্ট পর্যন্ত (ঘ) ৭৬/১ হইতে ১২০/১ কাউন্ট পর্যন্ত	" " "	১০০.০০ ১৯২.০০ ২৪০.০০

৫২.০৮	সংশ্লিষ্ট এইচ এল কোড	গুস্তার বস্ত্র (ওজনে ৮৫ শতাংশ বা তার অতিরিক্ত তুলা) :	প্রতি মিটার		
৫২.০৯			ধূসর	গাঢ়	হংগাম বা ছাঁপানো
৫৮.০১			(ক)	(খ)	(গ)
		(১) পপলিন কোম্বিক, লংক্রথ, শ্যাট্টিং, স্ম্যাট্টিং, বেভ সিট্টিং, সেমুলার কাপড় :			
		(অ) ৯২ সিএম প্রস্থ পর্যন্ত	১৩.০০	১৬.০০	২০.০০
		(আ) ৯২ সিএম এর অতিরিক্ত কিন্তু ১১৫ সিএম এর অতিরিক্ত প্রস্থ বস	১৬.০০	২০.০০	২১.০০

(১)	(২)	(৩)	(৪)
	(ই)	১১৫ সি এম এর অতিরিক্ত কিন্তু ১৫৩ সিএম এর	
		অতিরিক্ত পুস্ত্র নয় ..	২৯.০০ ৩৪.০০ ৪০.০০
	(ঈ)	১৫৩ সি এম এর অতিরিক্ত পুস্ত্র	.. ৩৫.০০ ৪৩.০০ ৫০.০০
(২)	জিন্স, ব্রোকেন জিন্স, টাইল ডেনিম, কর্ডেরী, ফ্যানিগি: ও আপহলটেরী :		
			(ক) (খ) (গ)
	(অ)	৯২ সি এম পুস্ত্র পর্যন্ত	২৯.০০ ৩৪.০০ ৪০.০০
	(আ)	৯২ সি এম এর অতি- রিক্ত কিন্তু ১১৫ সি এম এর অতিরিক্ত পুস্ত্র নয় ..	৩৫.০০ ৪৩.০০ ৫০.০০
	(ই)	১১৫ সি এম এর অতি- রিক্ত কিন্তু ১৫৩ সি এম এর অতিরিক্ত পুস্ত্র নয় ..	৪৫.০০ ৫৩.০০ ৬১.০০
	(ঈ)	১৫৩ সিএম এর অতিরিক্ত পুস্ত্র ..	৫৪.০০ ৬০.০০ ৭৪.০০
(৩)	ফ্লানেলেট :		
	(অ)	৯২ সি এম পর্যন্ত পুস্ত্র	১৪.০০ ১৮.০০ ২১.০০
	(আ)	৯২ সি এম এর অতিরিক্ত কিন্তু ১১৫ সি এম এর অতিরিক্ত পুস্ত্র নয় ..	১৮.০০ ২১.০০ ২৫.০০
	(ই)	১১৫ সি এম এর অতিরিক্ত কিন্তু ১৫৩ সি এম এর অতিরিক্ত পুস্ত্র নয় ..	২০.০০ ২৬.০০ ৩৩.০০
	(ঈ)	১৫৩ সি এম এর অতিরিক্ত পুস্ত্র ...	২৯.০০ ৩৩.০০ ৩৬.০০
(৪)	অর্গান্ডি, মাল, লন, ভয়েল ও অন্যান্য :		
	(অ)	৯২ সিএম পর্যন্ত পুস্ত্র	১৮.০০ ২০.০০ ২৫.০০
	(আ)	৯২ সিএম-এর অতিরিক্ত ১১৫ সি এম এর অতিরিক্ত পুস্ত্র নয় ..	২১.০০ ২৫.০০ ৩০.০০
	(ই)	১১৫ সিএম এর অতি রিক্ত কিন্তু ১৫৩ সিএম এর অতিরিক্ত পুস্ত্র নয়	২৬.০০ ৩১.০০ ৩৬.০০
	(ঈ)	১৫৩ সিএম-এর অতিরিক্ত পুস্ত্র ...	৩৩.০০ ৪০.০০ ৪৫.০০

(১)	(২)	(৩)	(৪)
৫৪.০১ } ৫৫.০৮ }	৫৪০১.১০ ৫৫০৮.১০	পলিয়েস্টার সেনাই সুতা (সকল কাউন্ট ও রং এর)	প্রতি কেজি ১৫৫.০০
৫৪.০২	সকল এইচ, এস কোড	স্ট্রিচ নাইলন ইয়ার্প : (ক) 'র' হোয়াইট (খ) রংগীন	" ১৭০.০০ " ২১৫.০০
৫৪.০২ } ৫৫.০৯ }	সংশ্লিষ্ট এইচ, এস কোড	পলিয়েস্টার টেক্সচারড ইয়ার্প-র হোয়াইট : (ক) ৪০ হইতে ৭০ ডেনিয়ার পর্যন্ত (খ) ৭১ হইতে ১০০ ডেনিয়ার পর্যন্ত (গ) ১০১ হইতে উর্ধ্বে পলিয়েস্টার টেক্সটাইল ইয়ার্প রংগীন : (ক) ৪০ হইতে ৭০ ডেনিয়ার পর্যন্ত (খ) ৭১ হইতে ১০০ ডেনিয়ার পর্যন্ত (গ) ১০১ হইতে উর্ধ্বে পলিয়েস্টার টেক্সটাইল ইয়ার্প ইন্টারমিং গল্ড : (ক) ৪০ হইতে ৭০ ডেনিয়ার পর্যন্ত (খ) ৭১ হইতে ১০০ ডেনিয়ার পর্যন্ত (গ) ১০১ হইতে উর্ধ্বে স্পান (Spun) পলিটার ইয়ার্প : (ক) ২০ কাউন্ট পর্যন্ত (খ) ২১ হইতে ৩০ কাউন্ট পর্যন্ত (গ) ৩১ অথবা তদুর্ধ্ব কাউন্টের	" ১০৫.০০ " ৯৫.০০ " ৮০.০০ " ১৫০.০০ " ১৩০.০০ " ১২০.০০ " ১১৫.০০ " ১০৫.০০ " ৯০.০০ " ৮৮.০০ " ১০২.০০ " ১১৫.০০
৫২.১০ } ৫২.১১ } ৫৪.০৭ } ৫৪.০৮ } ৫৫.১২ } ৫৫.১৩ } ৫৫.১৪ } ৫৫.১৫ } ৫৫.১৬ }	সংশ্লিষ্ট এইচ, এস কোড	তুলার সহিত সিনথেটিক এবং/বা আর্টফিশিয়াল আশ বা ফিলামেন্ট মিশ্রিত তন্তুর কাপড় (তুলার পরি- মাণ ওজন ৮৫% এর কম) এবং ১০০% সিনথেটিক, ১০০% আর্ট- ফিশিয়াল অথবা সিনথেটিক ও আর্টফিশিয়াল মিশ্রিত তন্তুর কাপড়:	(ক) (খ) (গ)

(১) শাটিং :

(অ)	৯২ সি এম পর্যন্ত পুরু	১৮.০০	২১.০০	২৪.০০
(আ)	৯২ সি এম এর অতিরিক্ত কিন্তু ১১৫ সি এম এর অতিরিক্ত পুরু নয়	১৯.০০	২৩.০০	২৫.০০

(১)	(২)	(৩)	(৪)
		(ই) ১১৫ সি এম এর অতিরিক্ত কিন্তু ১৫৩ সি এম এর অতিরিক্ত প্রস্থ নয় .. ৩৬.০০ ৪০.০০ ৫১.০০	
		(ঈ) ১৫৩ সি এম এর অতিরিক্ত প্রস্থ .. ৪৫.০০ ৫২.০০ ৬৩.০০	
	(২) স্মার্টিং, ফানিসিং ও আপহলপেরী :		
	(অ) ৯২ সি এম প্রস্থ পর্যন্ত	২৬.০০	৩০.০০ ৩০.০০
	(আ) ৯২ সিএম এর অতিরিক্ত কিন্তু ১১৫ সি এম এর অতিরিক্ত প্রস্থ নয় .. ৩১.০০ ৩৫.০০ ৩৫.০০		
	(ই) ১১৫ সি এম এর অতিরিক্ত কিন্তু ১৫৩ সি এম এর অতিরিক্ত প্রস্থ নয় .. ৪১.০০ ৪৬.০০ ৪৬.০০		
	(ঈ) ১৫৩ সি এম এর অতিরিক্ত প্রস্থ ... ৬৯.০০ ৭৮.০০ ৯৩.০০		
	(৩) শাড়ী বস্ত্র :		
	(অ) সাদা বয়ন অথবা ক্রেপ	২০.০০	২৩.০০ ২৪.০০
	(আ) জর্জেট এবং শিফন	৩৩.০০	৩৮.০০ ৪৪.০০
	(৪) অন্যান্য বস্ত্র ...	(ক)	(খ) (গ)
	(অ) ৯২ সি এম পর্যন্ত প্রস্থ	২৮.০০	৩১.০০ ৩৪.০০
	(আ) ৯২ সিএম এর অতিরিক্ত কিন্তু ১১৩ সি এম এর অতিরিক্ত প্রস্থ নয় .. ৩৩.০০ ৩৮.০০ ৪৪.০০		
	(ই) ১১৫ সিএম এর অতিরিক্ত কিন্তু ১৫৩ সিএম এর অতিরিক্ত প্রস্থ নয় .. ৪৬.০০ ৫১.০০ ৫৬.০০		
	(ঈ) ১৫৩ সি এম এর অতিরিক্ত প্রস্থ ... ৬৮.০০ ৭৬.০০ ৮৪.০০		

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

৫৫.০৯	৫৫০৯.৩১ } ৫৫০৯.৩২ }	ক্রকোলিক ইয়ার্প :	প্রতি কেজি	১৬০.০০
৫৬.০৫	৫৬০৫.০০২	লুমিনোরেন্স ইয়ার্প :		
		(ক) রুপালী	"	৪২০.০০
		(খ) সোনালী	"	৪৮০.০০
৫৯.০২	সকল এইচ, এস, কোড	টারার কর্ড ফেব্রিকস	"	১০৫.০০
৫৯.০৩	৫৯০৩.১০৯ } ৫৯০৩.২০৯ } ৫৯০৩.৯০৯ }	প্রাটিক শীট পিছনে টেক্সটাইল দ্রব্য বুন্ড।	"	১৯০.০০

(১)	(২)	(৩)	(৪)
৬৩.০৯	৬৩০৯.০০১	পুরাতন কাপড় :	
		(ক) পুরুষদের জ্যাকেট কোর্ট বা প্যান্ট	১৮.০০
		(খ) পুরুষদের জিপার জ্যাকেট বা কোর্ট	২১.০০
		(গ) পুরুষদের শার্ট	৬০.০০
		(ঘ) মহিলাদের প্যান্ট বা শিশুদের পোষাক	১৮.০০
		(ঙ) সোয়েটার	১৮.০০
		(চ) মাকলার, টুপি এবং চাদর	৩৩.০০
		(ছ) অন্যান্য পোষাক এবং পোষাকের আনুষঙ্গিক দ্রব্যাদি	১৮.০০
৬৩.০৯	৬৩০৯.০০৯	কম্বল	প্রতি কেজি ৪০.০০
৬৪.০৬	৬৪০৬.১০	স্না আপার :	
		(ক) বড় সাইজের (৬/৩৭ সাইজের উদ্দেশ্যে)	প্রতি জোড়া ৫২.০০
		(খ) ছোট সাইজের (৬/৩৭ সাইজ পর্যন্ত)	৪২.০০
৬৮.০২	৬৮০২.১১	নার্বেল স্নাব/টাইলস (পলিসড) গ্রানাইট	প্রতি ব: মি: ১৬৮০.০০
	৬৮.০২৯৩		৪২০০.০০
৬৯.০৭	৬৯০৭.১০	সিরামিক টাইলস আনগ্রেজড	২৪০.০০
	৬৯০৭.৯০		
৬৯.০৮	৬৯০৮.১০	সিরামিক টাইলস গ্রেজড :	
	৬৯০৮.৯০		
		(ক) সাদা (দেয়ালের/মেঝের)	২২০.০০
		(খ) রংগীন (দেয়ালের/মেঝের)	২৭৮.০০
		(গ) ডিজাইনকৃত (দেয়ালের/মেঝের)	৩৩০.০০
৭০.০৩	সংশ্লিষ্ট এইচ, এস কোড	(ক) ২.০০ এম এম গুরুত্ব বিশিষ্ট প্লাস শীট	৯৪.০০
৭০.০৪		(খ) ২.০১ এম এম হইতে ৩.০০ এম এম গুরুত্ব বিশিষ্ট প্লাস শীট	১০৫.০০
৭০.০৫		(গ) ৩.০১ এম এম হইতে ৪.০০ এম এম গুরুত্ব বিশিষ্ট প্লাস শীট	১৩৪.০০
		(ঘ) ৪.০১ এম এম হইতে ৫.০০ এম এম গুরুত্ব বিশিষ্ট প্লাস শীট	১৬৮.০০
		(ঙ) ৫.০১ এম এম হইতে ৬.০০ এম এম গুরুত্ব বিশিষ্ট প্লাস শীট	১৮৯.০০

(১)	(২)	(৩)	(৪)
৭০.০৯	৭০০৯.৯১৯	মিরর গ্লাস শীট : (১) ৪.০০ এম এম পুরুত্ব পর্যন্ত (২) ৪.০১ এম এম পুরুত্বের উর্ধ্বে	প্রতি বর্গ ফুট : ১৭৮.০০ ২৩৬.০০
<p>ব্যাখ্যা : ২.০০ এম এম হইতে ৬.০০ এম এম পর্যন্ত গ্লাস শীটে ট্যারিক মূল্য ধার্যের ক্ষেত্রে টলারেন্স লেভেল (tolerance level) হিসাবে ± 0.2 এম এম গ্রহণ করিতে হইবে।</p>			
৭২.০৪	৭২০৪.৪৯	(ক) রি-রোলবেল ক্র্যাপ (খ) বেলটাবেল ক্র্যাপ	প্রতি বর্গ ফুট : ৯,৮০০.০০ ৬,৯০০.০০
<p>ব্যাখ্যা : রি-রোলবেল ক্র্যাপ এর ব্যাখ্যা : ফুট বার, গার্ডার, রড, এ্যাংগেলস, শেইপ, সেকশন শ্যাফট ইত্যাদি বাহার ন্যূনতম পুরুত্ব (thickness) $1/8$ ইঞ্চি এবং ন্যূনতম দৈর্ঘ্য ১ ফুট)</p>			
৭২.০৭	৭২০৭.১১ } ৭২০৭.১২ } ৭২০৭.১৯ }	এম এম বিনেটস	প্রতি বর্গ ফুট : ১২,৬০০.০০
৭২.০৮	সংশ্লিষ্ট এইচ এস কোড	(ক) বিপি শীট	২০,০০০.০০
৭২.০৯		(খ) লয়েডস কোয়ালিটি ষ্টিল প্লেট	২০,০০০.০০
৭২.১০	৭২১০.৩১ ৭২১০.৪১	জিপি শীট চেউ টিন	৩০,০০০.০০ ৩১,০০০.০০
৭২.১৪	৭২১৪.১০ } ৭২১৪.২০ } ৭২১৪.৩০ } ৭২১৪.৪০ } ৭২১৪.৫০ }	(ক) ১৬.০০ এম এম ব্যাসের উর্ধ্বে এম এম ওয়্যার রড (খ) এম, এস, রড/বার	২২,০০০.০০ ২২,০০০.০০
৭২.১৭	সংশ্লিষ্ট এইচ এস কোড	(ক) লো আয় মিডিয়াম কার্বন ব্রাইট ষ্টিল ওয়্যার (খ) এম এম ওয়্যার আনপ্লেটেড আন-কোটেড উইথ জিংক বাট কোটেড উইথ আদার বেস মেটালস এক্সক্লুডিং জিংক রেঞ্জিং ক্রম ২.০০ এম, এম টু টু ১৬ এম এম ডায়ামিটার (গ) এম, এস, ওয়্যার প্লেটেড/কোটেড উইথ জিংক রেঞ্জিং ক্রম ২ এম এম টু ১৬.০০ এম এম ডায়ামিটার	২৫,২০০.০০ ২৫,২০০.০০ ২৬,২৫০.০০
৭২.১৯	সকল এইচ এস কোড	ষ্টেইনলেস ষ্টিল শীট	৭৫,০০০.০০
৭২.২০			

(১)	(২)	(৩)	(৪)
৭৩.০৪	সংশ্লিষ্ট এইচ, এস কোড	গ্যালভানাইজড আয়রণ পাইপ	
৭৩.০৫		(ছি আই পাইপ)	
৭৩.০৬			
		(ক) ২" ডায়াম	প্রতি মিটার ২৪'৫০
		(খ) ৪" "	" ৩২'০০
		(গ) ১" "	" ৪৪'৫০
		(ঘ) ১৪" "	" ৫৭'৫০
		(ঙ) ১২" "	" ৭২'০০
		(চ) ২" "	" ৮৮'৫০
		(ছ) ২২" "	" ১২৫'০০
		(জ) ৩" "	" ১৪৫'০০
৭৩.১৫	৭৩১৫.১১১	বাইসাইকেল চেইন (লিংক বিহীন)	প্রতি গিস ২৮'০০
	৭৩১৫.৮১১		
	৭৩১৫.১১২	মটর সাইকেল চেইন	"
	৭৩১৫.৮১২		
		(ক) আর্ট নং = ২৫(২)৫২এল ..	
		(১) জাপানে তৈরী	" ১১০'০০
		(২) অন্যান্য দেশে তৈরী	" ৬০'০০
		(খ) আর্ট নং ২৫(এইচ) X ৮২এল ..	
		(১) জাপানে তৈরী	" ১২০'০০
		(২) অন্যান্য দেশে তৈরী	" ৭০'০০
		(গ) আর্ট নং ৪২০ X ১০০ এল ..	
		(১) জাপানে তৈরী	" ১৩০'০০
		(২) অন্যান্য দেশে তৈরী	" ৮০'০০
		(ঘ) আর্ট নং ৪২০ X ১০২ এল ..	
		(১) জাপানে তৈরী	" ১৩৫'০০
		(২) অন্যান্য দেশে তৈরী	" ৮৫'০০
		(ঙ) আর্ট নং ৪২০ X ১১৬ এল ...	
		(১) জাপানে তৈরী	" ১৬০'০০
		(২) অন্যান্য দেশে তৈরী	" ১১০'০০
		(চ) আর্ট নং ৪২০ X ১০০ এল ...	
		(১) জাপানে তৈরী	" ১৫০'০০
		(২) অন্যান্য দেশে তৈরী	" ১০০'০০
		(ছ) আর্ট নং ৪২৮ X ১১০ এল ..	
		(১) জাপানে তৈরী	" ১৭০'০০
		(২) অন্যান্য দেশে তৈরী	" ১১০'০০

(১)	(২)	(৩)	(৪)
৭৩.১৭	৭৩১৭.০০১	স্বা-ট্রাক/ব্রু ট্যাক	প্রতি বেঞ্চ ২৭.০০
	৭৩১৭.০০৯	(ক) ওয়ার নেইলস	" ৩০.০০
		(খ) ইলে ট্রো গ্যালভানাইজিং ক্লফিং নেইলস	" ৫৮.০০
৭৩.১৮	৭৩১৮.১৫ } ৭৩১৮.১৬ }	নাট, বল্টু, জু. ওয়াগার, রিভেট, (ইম্পাত ও লোহার তৈরী)	" ৮০.০০
৭৪.০৮	৭৪০৮.১১ } ৭৪০৮.১৯ }	কপার ওয়ার	প্রতি মে: টন ১,০৪,০০০.০০
৭৬.০১	৭৬০১.১০	এ্যালুমিনিয়াম ইনগট	" ৫৭,৮৮০.০০
৭৬.০২	৭৬০২.০০	এ্যালুমিনিয়াম স্ক্রাপ ও ওয়েস্ট	" ৫২,৫০০.০০
৭৬.০৬	৭৬০৬.০০ } ৭৬০৬.১৯ }	এ্যালুমিনিয়াম শীট, প্লেট, এণ্ড সার্কেলস	" ৬০,০০০.০০
		এ্যালুমিনিয়াম ফয়েল :	
৭৬.০৭	৭৬০৭.১১	(ক) প্রেইন (প্যাকিং ব্যাভাত) ১০০ মাইক্রোন ও তদুর্ধ্ব পুরুত্ব	প্রতি বেঞ্চ ১৫০.০০
		(খ) প্রেইন (প্যাকিং ব্যাভাত) অনূর্ধ্ব ১০০ মাইক্রোন পুরুত্ব	" ১৯০.০০
	৭৬০৭.২০	(ক) প্রিন্টেড ও লেমিনেটেড উইথ পলিথাইলিন অর আদার প্লাস্টিক মোটারিয়াল	" ১৮০.০০
		(খ) আন-প্রিন্টেড ও লেমিনেটেড উইথ পলিথাইলিন অর আদার প্লাস্টিক	" ১৭০.০০
	৭৬.০৭২০	এ্যালুমিনিয়াম ফয়েল পেপার ব্যাকড : () সিলভার কালার (খ) গোল্ডেন কালার	" ১৪০.০০ " ১৮০.০০
৭৬.১০	৭৬১০.১০ } ৭৬১০.২০ }	এ্যালুমিনিয়াম সেকশন (এনোডজ/নন-এনোডজ)	১,৫০,০০০.০০
৭৯.০১	৭৯০১.১১৯ } ৭৯০১.১২৯ } ৭৯০১.২০৯ }	ড্রিংক ইনগট	প্রতি মে: টন ৫০,০০০.০০
৮০.০১	৮০০১.১০	টিন ইনগট	" ২,৮৯,০০০.০০
৮০.০৪	৮০০৪.০০	টিন প্লেট : (ক) প্রাইম কোয়ালিটি (খ) সেকেন্ডারী কোয়ালিটি	" ২৫,২০০.০০ " ২০,০০০.০০
৮১.১০	৮১১০.০০১	এন্টিমনি ইনগট	" ৯২,৫০০.০০

(১)	(২)	(৩)	(৪)
৮২.০২	৮২০২.২০	ব্যাগ্গস ব্লোড	প্রতি ফুট ৬.০০
৮২.১২	৮২১২.১০	(ক) রেজর ডিসপোজেবল (একটি অবিভাজ্য ব্লোডসহ)	প্রতিটি ৪.০০
		(খ) রেজর নন-ডিসপোজেবল (ব্লোড বাতীত)	" ১২.০০
৮২.১৪	৮২১৪.১০১	পেন্সিল সার্পনার	প্রতি প্রোস ১০৫.০০
৮৩.০১	৮৩০১.১০	তালা ৮০=৮৫ এম, এম	প্রতি ডজন ৩০৪.০০
	৮৩০১.৩০	(ক) ড্রয়ার লক	" ১২০.০০
		(খ) আলনারীর লক/ক্যাবিনেট হ্যাণ্ডল লক	" ৬৬০.০০
	৮৩০১.৪০	(ক) দরজার লক (সিলিড্রিক্যাল)	" ১৬৫০.০০
		(খ) দরজার লক (হ্যাণ্ডল বিশিষ্ট)	" ৩৩০০.০০
		(গ) গ্লাস ডোর লক	" ১৮৩.০০
		(ঘ) ওয়ার লক (বাই-সাইকেল)	" ১৮৩.০০
		(ঙ) বাই-সাইকেল ফ্রেম লক	" ২৫০.০০
৮৩.০২	৮৩০২.১০১ } ৮৩০২.১০৯ }	(অ) কজা (হেভী) :	
		(ক) ১"	প্রতি ১০০ পেয়ার ডজন ১০০০.০০
		(খ) ১½"	" ১৫০০.০০
		(গ) ২"	" ২০০০.০০
		(ঘ) ২½"	" ৩০০০.০০
		(ঙ) ৩"	" ৪৫০০.০০
		(চ) ৪"	" ৮৫০০.০০
		(আ) কজা (লাইট) :	
		(ক) ১"	" ৭০০.০০
		(খ) ১½"	" ৯৫০.০০
		(গ) ২"	" ১৪০০.০০
		(ঘ) ২½"	" ১৮০০.০০
		(ঙ) ৩"	" ২৫০০.০০
		(চ) ৪"	" ৪০০০.০০
	৮৩০২.৪৯১	টাওয়ার বোল্ট/ব্যারেল বোল্ট :	
		(ক) ৫" পর্যায়	প্রতি ডজন ৪৪.০০
		(খ) ৫" এর উর্ধ্বের	" ৮৮.০০
৮৩.০৯	৮৩০৯.১০	ক্রাউন কর্ক	প্রতি প্রোস ১৮.০০

(১)	(২)	(৩)	(৪)
৮৩.১১	৮৩১১.১০	কাষ্ট আয়রণ ও মাইল্ড স্ট্রল ওয়েল্ডিং ইলেকট্রোড	প্রতি মে: টন ৩০,০০০.০০
৮৪.১৫	সংশ্লিষ্ট এইচ, এস কোড ৮৪১৫.১০১	মটর গাড়ীর এয়ারকন্ডিশনার/ এয়ার কুলার এয়ার কন্ডিশনার (উইণ্ডোটাইপ):	একক প্রতি ২০,০০০.০০
		(ক) সিকিডি ইউনিট:	
		(১) ১২০০০ বিটিইউ পর্যন্ত	প্রতি ইউনিট ১২৮০০.০০
		(২) ১২০০০ বিটিইউ-এর উর্ধ্বে	১২৮.০০ + প্রতি ১০০০ বিটিইউ অথবা অংশ বিশেষের জন্য ৬৮০.০০
	৮৪১৫.১০২ } ৮৪১৫.১০৩ }	(খ) সিবিইউ ইউনিট:	
		(১) ১২০০০ বিটিইউ পর্যন্ত	প্রতি ইউনিট ১৩,৯০০.০০
		(২) ১২০০০ বিটিইউ এর উর্ধ্বে	১৩৯০০.০০ + প্রতি ১০০০ বিটিইউ বা অংশ বিশেষের জন্য ৬৮০.০০
৮৪.১৫	সংশ্লিষ্ট এইচ এস কোড ।	এয়ার কন্ডিশনার (স্প্লিট টাইপ/ প্যাকেজ টাইপ):	
		(ক) সিকিডি ইউনিট:	
		(১) ১২০০০ বিটিইউ পর্যন্ত	প্রতি ইউনিট ১৯,৮০০.০০
		(২) ১২০০০ বিটিইউ এর উর্ধ্বে।	" ১৯,৮০০.০০ + প্রতি ১০০০ বিটিইউ বা অংশ বিশেষের জন্য ৬৮০.০০।
		(খ) সিবিইউ ইউনিট:	
		(১) ১২০০০ বিটিইউ পর্যন্ত	প্রতি ইউনিট ২০,৮০০.০০
		(২) ১২০০০ বিটিইউ এর উর্ধ্বে।	" ২০,৮০০.০০ + প্রতি ১০০০ বিটিইউ অথবা অংশ বিশেষের জন্য ৬৮০.০০।
ব্যাখ্যা: সিকিডি/সিবিইউ স্প্লিট টাইপ/প্যাকেজ টাইপ এয়ার-কন্ডিশনারের কনডেনসিং ইউনিট (আউটডোর ইউনিট) ও ফ্যান কয়েল (ইনডোর ইউনিট) এর স্বতন্ত্র মূল্যায়নের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য ট্যারিক মূল্যের বথাক্রমে ৭০ ভাগ ও ৩০ ভাগ প্রযোজ্য হইবে।			
৮৪.১৮	৮৪১৮.১০৯ } ৮৪১৮.২১৯ } ৮৪১৮.২২৯ } ৮৪১৮.২৯৯ } ৮৪১৮.৩০৯ } ৮৪১৮.৪০৯ }	রেফ্রিজারেটর এণ্ড ফ্রিজার (সিবিইউ):	
		(ক) ৩ সিএফটি পর্যন্ত	প্রতিটি ৪২০০.০০
		(খ) ৩ সিএফ টি এর উর্ধ্বে	" ৪২০০.০০ + প্রতি সিএফটি ৬৩০.০০

(১)	(২)	(৩)	(৪)
		রেজিস্ট্রারের টন এণ্ড ফিজার (সিকিউ) :	
৮৪১৮.১০১	}	(ক) ৩ সি এক টি পর্যন্ত	প্রতিটি
৮৪১৮.২১১			
৮৪১৮.২২১			
৮৪১৮.২৯১			
৮৪১৮.৩০১			
৮৪১৮.৪০১			
		(খ) ৩ সি এক টির উর্ধ্বে	৩,৭৮০.০০
			৩,৭৮০.০০ + প্রতি সিএফটি ৫৭০.০০
৮৪.৫২	৮৪৫২.১০১	সেলাই মেশিন : (নন-ইলেকট্রিক)	
		(ক) বাটার ফ্লাই ফ্লাইং ম্যান ব্র্যাণ্ড (চীন)	প্রতি পিস ১১৫০.০০
		(খ) চীনে প্রস্তুত অন্যান্য ব্র্যাণ্ড	৯৫০.০০
৮৪.৮২	সংশ্লিষ্ট এইচ, এস, বল/রোলার বিয়ারিং : কোড ।		
		(ক) টিএম ও টিএম-৩ (চীনে তৈরী)	
		আর্ট নং ৬২০০	প্রতি পিস ১৬.০০
		৬২০১	১৮.০০
		৬২০২	১৯.০০
		৬২০৩	২১.০০
		৬২০৪	২৩.০০
		৬২০৫	২৫.০০
		৬২০৬	৩৬.০০
		৬২০৭	৪৩.০০
		৬২০৮	৪৮.০০
		৬২০৯	৫৪.০০
		৬২১০	৭০.০০
		৬২১১	৭৫.০০
		৬২১৫	১১৫.০০
		৬৩০০	১৯.০০
		৬৩০১	২১.০০
		৬৩০২	২২.৫০
		৬৩০৩	২৪.০০
		৬৩০৪	২৫.৫০
		৬৩০৫	৪৮.০০

(১)	(২)	(৩)	(৪)
		৬৩০৬	প্রতি পিস
		৬৩০৭	৫২.০০
		৬৩০৮	৫৪.০০
		৬৩০৯	৬১.০০
		১১১২১৫	৭৫.০০
			১৩৫.০০
(খ)	এস, কে, এক ব্র্যান্ড :		
	আর্ট নং-৬২০০		৪৮.০০
	৬২০০ জেড জেড		৬০.০০
	৬২০১		৬৫.০০
	৬২০১ জেড জেড		৭০.০০
	৬২০২		৬৮.০০
	৬২০২ জেড জেড		৭৫.০০
	৬২০৩		৭০.০০
	৬২০৩ জেড জেড		৮২.০০
	৬২০৪		৭৫.০০
	৬২০৪ জেড জেড		৮৪.০০
	৬২০৫		৮০.০০
	৬২০৫ জেড জেড		৯০.০০
	৬২০৬		১০৫.০০
	৬২০৬ জেড জেড		১১৫.০০
	৬২০৭		১৫০.০০
	৬২০৭ জেড জেড		২০৫.০০
	৬২০৮		১৬৩.০০
	৬২০৮ জেড জেড		২০০.০০
	৬২০৯		২২৫.০০
	৬২০৯ জেড জেড		২৫২.০০
	৬২১০		৩০০.০০
	৬২১০ জেড জেড		৩৩০.০০
	৬৩০০		৫০.০০
	৬৩০০ জেড জেড		৬০.০০
	৬৩০১		৫৫.০০
	৬৩০১ জেড জেড		৭০.০০
	৬৩০২		৮০.০০

(১)	(২)	(৩)	(৪)
		৬৩০২ জেড জেড প্রতি পিস]	৯০.০০
		৬৩০৩	৯০.০০
		৬৩০৩ জেড জেড	১০০.০০
		৬৩০৪	১০০.০০
		৬৩০৪ জেড জেড	১১৫.০০
		৬৩০৫	১২৫.০০
		৬৩০৫ জেড জেড	১৪০.০০
		৬৩০৬	১৪০.০০
		৬৩০৬ জেড জেড	১৯০.০০
		৬৩০৭	২২০.০০
		৬৩০৭ জেড জেড	২৪০.০০
		৬৩০৮	২৮৬.০০
		৬৩০৮ জেড জেড	৩২০.০০
		৬৩০৯	৩৯০.০০
		৬৩০৯ জেড জেড	৪২০.০০
		৬৩১০	৫০০.০০
		৬৩১০ জেড জেড	৯২৫.০০

(গ) এনটিএন ব্রাণ্ড :

১২১৬ কে	৯৭০.০০
১২১৮	১১০০.০০
১৩০৬	১৮০.০০
১৩০৯	৪০০.০০
২২১১ কে	৪০০.০০
২২১৭ কে	১১০০.০০
২৩১১	৭৯০.০০
২৩১৯ কে	৭৯০.০০
২২২১৭ কে	১৪৩০.০০
২২২১৮	১৮৫৫.০০
২২২১৮ কে	১৮৫৫.০০
২২২২০ কে	২৩৪০.০০
২২৩১১	১২৩০.০০
২২৩১১ কে	১২৩০.০০
২২৩১৩ কে	১৬১০.০০

(১)	(২)	(৩)	(৪)
	২২৩১৫	প্রতি পিস	২১৭০.০০
	২২৩১৫ কে	"	২১৭০.০০
	২২৩১৭	"	২৬৭৫.০০
	৩০২১৯	"	১১২০.০০
	৬২১০ এন আর	"	১৬৬.০০
	৬২০৮ জেড জেড/২এ ইউ আই	"	১১৪.০০
	৬২০৮ এন আর	"	১০২.০০
	৬২০৬ জেড এন আর	"	৬৪.০০
	৬২০২	"	২৩.০০
	৬২০২ জেড	"	২৯.০০
	৬৩০০	"	৩৮.০০
	৬৩০৫	"	৭৪.০০
	৬৩০৫ জেড জেড	"	৯৬.০০
	৬৩০৬	"	৯৭.০০
	৬৩০৭	"	১৩০.০০
	৬৩০৭ জেড জেড	"	১৭০.০০
	৬৩০৯	"	২৪৬.০০
	৬৩০৯ জেড জেড	"	৩১৯.০০
	৬৩১০	"	২৯১.০০
	৬৩১০ জেড জেড	"	৩৭৮.০০
	৬৩১১	"	৩৩৯.০০
	৬৩১১ জেড জেড	"	৪৪২.০০
	৬৩১২	"	৪১৭.০০
	৬৩১৩	"	৫১০.০০
	৬৩১৭	"	১০৫৩.০০
	৬৩১৯	"	১৭৮২.০০
	৬৩০৮ এন আর	"	১৬৪.০০
	৬৩০৩ ইউ আই	"	৩৭.০০
	৬৩০৬ ইউ আই	"	৭০.০০
	৬৩০৮ জেড জেড/২এ ইউ	"	১৭০.০০
	৬৩০৭ ইউ আই	"	১১৪.০০
	৬৩০৫ ইউ আই	"	৫১.০০
	৬৩১০ সি এম]	"	২৩১.০০
	৬৩০৮ ইউ আই]	"	১৩৫.০০

(১)	(২)	(৩)	(৪)
	৪টি-৩০২০৩	প্রতি পিস	৬৯.০০
	৪টি-৩০৩০৬	"	১১৪.০০
	৪টি-৩২২০৭	"	১২৯.০০
	৪টি-এমআই ২৬৪৯/ এমআই ২৬১০	"	৭৩.০০
	৪টি-এলএম ৪৮৫৪৮/ এল এম ৪৮৫১০	"	৮৬.০০
	৩০৩২১	"	২০৫৫.০০
	এন ইউ ৩১২	"	৭৫৫.০০
	এন ইউ ৩১৫	"	১৩৮০.০০
	এন ইউ ৩১৬	"	১৪৬৫.০০
	৪টি-৩৪৯০/৩৪২০	"	৪৭০.০০
	৩২২১৩ ইউএক্সআই	"	৩৩০.০০
	ইউ এন ৩১৭	"	১৮০০.০০
	ইউ এন ৩১৮	"	২২৫৫.০০
	৩২২১২৪ ইউ	"	২৪৫.০০
	৫১১১৩	"	২৭০.০০
	৫১১১৪	"	৩০৫.০০
	এন জে ৪০৬	"	৭৯০.০
	৬০০৯	"	১৩০.০০
	৬০০ ইউ আই	"	২৮.০০
	৬০০০ আই, ইউ আই	"	৪২.০০
	৬০০ জেড জেড/২এইউআই	"	২৮.০০
	৬০০৪ জেড জেড/১এ ইউআই	"	৯৪.০০
	৬০০৩ জেড জেড/১এ ইউআই	"	৪০.০০
	৬০১১	"	১৩৮.০০
	৬০০৮ ইউআই	"	৭০.০০
	৬২০৪ জেড জেড	"	৬০.০০
	৬২০৬	"	৭০.০০
	৬২০৭ জেড জেড	"	১২০.০০
	৬২০৭ ইউ আই	"	৬৬.০০
	৬২০৫ ইউ আই	"	৪০.০০
	৬২১০ ইউ আই	"	১২০.০০
	৬২০৭ জেড জেড/২এইউআই	"	৮৭.০০

(১)	(২)	(৩)	(৪)
		৬২০২ ইউ আই	প্রতি পিস ২৫.০০
		৬২০৪ ইউ আই	" ৩৫.০০
		৬২০৩ ইউ আই	" ২৬.০০
		৬২০০ জেড জেড/২ইউ আই	" ২৭.০০
		৬২০৬ ইউ আই	" ৫০.০০
		৬২০০ ইউ আই	" ২১.০০
		৬২০৮ ইউ আই	" ৯০.০০
		৪টি-এম৮৬৬৪৯/এম৮৬৬১০	" ১২২.০০
		৪টি-এম৮৮০৪৩/এম৮৮০১০	" ১৩৬.০০
		৪টি-৩০৩০৩ ডি	" ৮৪.০০
		৪টি-৩৪৯০/৩৪২০	" ১৭৬.০০
		৪টি-এলএম৫০১৩৪৯/ এলএম৫০১৩১০	" ১৮৭.০০
		৪টি-৩৯৮২/৩৯২৭ X ৫ X ১	" ২৭১.০০
		৪টি-২৫৮৭৭/২৫৮২১	" ১৪০.০০
		৪টি-১৮৫৯০/১৮৫২০	" ১৩০.০০
		৪টি-এল৬৮১৪৯/এল৬৮১১০	" ৮৯.০০
		৬০০৫ জেড জেড/২এইউআই	" ৪৭.০০
		৬২১২	" ২১৪.০০
		এস এফ ০৭৪৩/২ই	" ১২৮.০০
(ঘ)	এন, এস, কে, ব্রাণ্ড :		
		২৮৫৮৪ আর/২৮৫২১ আর	" ২১৭.০০
		২৮৯৮৫ আর/২৮৯২০ আর	" ২৫৫.০০
		আর এম এস-১০	" ২১৩.০০
		আরএমএস-৭	" ১৯০.০০
		আরএলএস-১০	" ১৭৮.০০
		আরএলএস-১২	" ৩০১.০০
		আরএলএস-১৪	" ২৩৪.০০
		আরএলএস-৪	" ৬৩.০০
		এইচ আর-৩০৩০৯ ডিজে	" ২৯৪.০০
		এইচ আর-৩০৩০৭ ডিজে	" ২৩৫.০০
		এইচ আর-৩০২০৩ জে	" ৬৩.০০

(১)	(২)	(৩)	(৪)
	এইচ আর-৩০২০৫ জে	প্রতি পিস	৭৮.০০
	এইচ আর-৩০৩১২ জে	"	৩৪৫.০০
	এইচ আর-৩২০১১ এম জে	"	২৪৬.০০
	এইচ আর-৩২২০৭ জে	"	১১৮.০০
	এইচ আর-৩২৩১৩ জে	"	৭০২.০০
	এইচ আর-৩২৩০৮ জে	"	২৩০.০০
	এইচ আর-৩২৩১৩ জে	"	৩২২.০০
	এইচ আর-৩২২১২ জে	"	২৬৪.০০
	১২০০	"	৫৫.০০
	১২০১	"	৫৬.০০
	১২০২	"	৫৯.০০
	১৩০৮	"	২১৮.০০
	২২২১৩ এইচ	"	৮০৫.০০
	২২১৫ এইচ	"	৮৮৭.০০
	২২২১৬ এইচ কে	"	৯১৬.০০
	৬০০৩ জেড জেড	"	৪৫.০০
	৬০০৫ "	"	৫৩.০০
	৬০০৮ "	"	১০৫.০০
	৬০০০ "	"	৩৯.০০
	৬২০৩ "	"	৪৪.০০
	৬২০৪ "	"	৫০.০০
	৬২০৫ "	"	৫৮.০০
	৬২০৬ "	"	৭৭.০০
	৬২১৩ "	"	৩৮৬.০০
	৬২১৫ "	"	৪৮৮.০০
	৬৩০১ "	"	৪৫.০০
	৬৩০৩ "	"	৫৪.০০
	৬৩০৬ "	"	১১০.০০
	৬৩০৭ "	"	১৪৫.০০
	৬৩০৮ জেড জেড	"	২১৬.০০
	৬৩১০ জেড জেড	"	১৭৫.০০
	৬০০০	"	৩০.০০
	৬০০৪	"	৩৭.০০

(১)	(২)	(৩)	(৪)
	৬০০৫	প্রতি পিস	৪১.০০
	৬২০১	"	২৬.০০
	৬২০৩	"	৩৪.০০
	৬২০৪	"	৩৯.০০
	৬২০৫	"	৪৫.০০
	৬২০৭	"	৭৬.০০
	৬২০৮	"	১০২.০০
	৬২১০	"	১৪৩.০০
	৬২১১	"	১৬৬.০০
	৬২১৩	"	২৭৪.০০
	৬২১৫	"	৩৩৯.০০
	৬৩০৯	"	২০০.০০
	৬৩১৮	"	১৫৯৪.০০
(ঙ)	ইউ আর বি ব্রাণ্ড (রোমানীয়া) :		
	এন ২০৮	"	১২৬.০০
	২২২১৬	"	৪৪২.০০
	২৩১০	"	৩০৫.০০
	৩২৩১৮	"	১২৬৮.০০
(চ)	ডি কে এক (জার্মানী) :		
	১২০৮	"	১০৭.০০
	এনজে ২২০৬	"	১৪৬.০০
	এনজে ২২০৪	"	১০৮.০০
	এনজে ২০৮	"	১৩৪.০০
	৫১৩৭	"	৫৫৫.০০
	৩০৩১৬	"	৪৯১.০০
(ছ)	এফ এল টি ব্রাণ্ড (পোল্যান্ড) :		
	১২০৮ কে	"	৭৫.০০
	১২০৯ কে	"	৮৪.০০
	১৬০০৪	"	৮০.০০
	২২৩১৮	"	১৯৯৫.০০
	২২২১৭	"	১০২৩.০০
	২২৩১৪	"	১১৯৮.০০
	৫১৩০৮	"	১৫৬.০০

(১)	(২)	(৩)	(৪)
	৬২০৩ হেড হেড	প্রতি পিস	২২.০০
	৬২০৪	"	৪০.০০
	৬০০৪ হেড হেড	"	৪৫.০০
	৬০০৫ "	"	৫৩.০০
	৬০০০ "	"	৩০.০০
	৬২০৫ হেড	"	৪৭.০০
	৬২০৬ হেড হেড	"	৪০.০০
	৬২০৭	"	৪০.০০
	৬২০৮	"	৪৮.০০
	৬২০৯	"	৬৪.০০
	৬২১১	"	৮৬.০০
	৬২১৭	"	২২৩.০০
	৬৩০৫	"	৩৬.০০
	৬৩০৯	"	১০২.০০
	৬৩১০	"	১২০.০০
	৬৩১৪	"	২৫২.০০
	(জ) ফেগ (FAG) জার্মানী :		
	আর্ট নং- ১২০২	"	১১২.০০
	১২১০	"	২৭৭.০০
	১২১২	"	৪৬৬.০০
	১২১৪	"	৫০০.০০
	১৩০২	"	২৩.০০
	১৩১৪	"	১২৮০.০০
	১৩১৫	"	১৫০২.০০
	১৬০০৭	"	৮৬.০০
	১৬০০৮	"	১০০.০০
	১৬০১৩	"	৩৬৯.০০
	১৬০১৭	"	৪০৩.০০
	১৬০১৮	"	৪৬২.০০
	২২১৩	"	৬২৬.০০
	২৩১১	"	৮৪৯.০০
	২৩১৩	"	১৬৩৩.০০
	২৩১৬	"	৩৯০৫.০০

(১)	(২)	(৩)	(৪)
		২৩১৮	প্রতি শিল ৪৫৯০.০০
		২৩২২	" ৮২২৬.০০
		৩২০৮	" ৮৮৬৭.০০
		৩২০৯	" ৩৯১.০০
		৩২১১	" ১৫১২.০০
		৩২১২	" ৭৭৯.০০
		৩৩০৮	" ৫৭২.০০
		৩৩০৯	" ২৯৫.০০
		৪২০০	" ২০৫.০০
		৪২০৩	" ২৮২.০০
		৪৩০৫	" ৩৬৪.০০
		৪৩০৮	" ৬৮১.০০
		৪৩১১	" ১৪১৮.০০
		৫১১০০	" ৪৭৩.০০
		৫১২২৬	" ১৯১৬.০০
		৫১৩১৫	" ১১৬০.০০
		৫১৩১৬	" ১২৭৫.০০
		৫১৩২০	" ২০৭৫.০০
		৬০০০-২ আরএসআই	" ৫৩.০০
		৬০০৩-২ আরএসআই	" ৬৪.০০
		৬০০৪	" ৭৩.০০
		৬০০৪-২ ফেড আর	" ৬১.০০
		৬০০৫	" ৬৭.০০
		৬০০৬	" ৮৫.০০
		৬০১০	" ১৯৮.০০
		৬০১৩	" ২৩২.০০
		৬০১৭	" ৫৭২.০০
		৬০১৮	" ৬৭৭.০০
		৬০২২	" ১০৩২.০০
		৬০৪০	" ৭২৬০.০০
		৬০৪৪	" ৫৫৪.০০
		৬০০৯	" ৪০.০০
		৬২০৪	" ৭০.০০
		৬২০৪-২ ফেড আর	" ৬৪.০০

(১)	(২)	(৩)	(৪)
		৬২০৩	প্রতি পিস ৫৫' ০০
		৬২০৫	" ৬৭' ০০
		৬২০৬	" ১১০' ০০
		৬২০৮	" ১৬০' ০০
		৬২০৯	" ১৯০' ০০
		৬২১৩	" ৪২৮' ০০
		৬২১৪	" ৪৩৩' ০০
		৬২১৫	" ৫৭০' ০০
		৬২০১৬-২ ছোট আর	" ৭০৯' ০০
		৬২১৮	" ৮৮৯' ০০
		৬২২১১-২ আরএসআর	" ৪৯০' ০০
		৬২৩০২	" ১১৪' ০০
		৬২৩০৯	" ৫৬০' ০০
		৬২৩০৪	" ৯০' ০০
		৬৩০৪-২ আর এস আর	" ৯০' ০০
		৬৩১১	" ৪৪৬' ০০
		৬৩১৩	" ৭৭৬' ০০
		৬৩১৩ সিও	" ৬৯৬' ০০
		৬৩১৪	" ৯৩৪' ০০
		৬৩১৯	" ১৯৬২' ০০
		৬৩৩০	" ১৭১৬' ০০
		৬৪০৬	" ৩১৪' ০০
		৬৪০৮	" ৪৭৪' ০০
		৬৪১০	" ৬৬১' ০০
		৬৪১১	" ৭৮৭' ০০
		৬৪১৩	" ১১৬৫' ০০
		৭৩০৫	" ১৮১' ০০
		৭৩০৮	" ৪২৫' ০০
		৬২০৬-২ ছোট আর	" ৯৮' ০০
(খ)	টীমে তৈরী অন্যান্য ব্রাও :		
	আই নং-৬২০৩	"	১৬' ০০
	৬২০৫	"	১৯' ০০
	৬২০৬	"	২৭' ০০
	৬২০৭	"	৩৩' ০০

(১)	(২)	(৩)	(৪)
৮৪৮২'৯১	ষ্টল বল :		
	(ক) ১/৪"	প্রতি ১০০ গ্রাম	৮৫০.০০
	(খ) ৩/১৬"	"	৫৫০.০০
	(গ) ৫/৩৫"	"	৩০০.০০
	(ঘ) ১/৮"	"	২৫০.০০
	(ঙ) ৭/৮"	প্রতিগ্রাম	৪০০.০০
৮৫.০১	সংশ্লিষ্ট এইচ এম বৈদ্যুতিক নটর : কোড		
	(ক) ৩/৪ অশুশক্তি	প্রতিটি	৯৪৫.০০
	(খ) ১ "	"	১১০০.০০
	(গ) ২ "	"	১২০০.০০
	(ঘ) ৩ "	"	১৩৬৫.০০
	(ঙ) ৫-৮ "	"	৩১৫০.০০
	(চ) ১০ "	"	৩৩৬০.০০
	(ছ) ১৫ "	"	৩৯৯০.০০
	(জ) ২০ "	"	৪৫০০.০০
	(ঝ) ২৫ "	"	৫৭৭৫.০০
	(ঞ) ৩০ "	"	৮৯০০.০০
	(ট) ৪০ "	"	১১৫৫০.০০
৮৫'০৪	৮৫০৪'১২	(ক) ব্যালস্ট ফ্লর সোডিয়াম ল্যাম্প ৯০ ওয়াট (লো-প্রেশার)	প্রতিটি ৬৭০'০০
		(খ) ব্যালস্ট (অটোলিক টাইপ) ফ্লর সোডিয়াম ল্যাম্প ৯০ ওয়াট (লো-প্রেশার)	" ১৩০০.০০
৮৫.০৬	সংশ্লিষ্ট এইচ এম কোড	(ক) পেনসিল ব্যাটারী	প্রতি ডজন
		(খ) ড্রাইসেল ব্যাটারী (সাইজ ডি)	"
			২৪.০০ ৭০.০০
৮৫.১৩	৮৫১৩.১০৯	১। টর্চ লাইট :	
		(ক) এভারেডি :	
		(১) তিন ব্যাটারী	" ১১৪০.০০
		(২) দুই ব্যাটারী	" ৭৬০.০০

(১)	(২)	(৩)	(৪)
		(খ) চীনে তৈরী অন্যান্য ব্রাণ্ড :	
		(১) তিন ব্যাটারী	প্রতি ডজন ৩৮০.০০
		(২) দুই ব্যাটারী	" ২৮৫.০০
		(গ) পেনসিল টর্চ লাইট	" ১৫৩.০০
		২। ইলেকট্রিক রিচার্জবল ল্যাম্প/অটো- মোটর পিকনিক ইনারজেন্সী লাইট	প্রতিটি ৩৮০.০০
৮৫.১৬	৮৫১৬.৪০	(ক) বৈদ্যুতিক ইঞ্জি	" ২৫০.০০
	৮৫১৬.৯০	(খ) বৈদ্যুতিক ইঞ্জির যন্ত্রাংশ :	
		(১) ইঞ্জির দীচের তলা (সোলপ্লেট) ধার্মোষ্ট্যাট ও হিট কন্ট্রোলিং সেট ব্যতীত।	" ৯০.০০
		(২) ধার্মোষ্ট্যাট ও হিট কন্ট্রোলিং সেট (সোল প্লেট ব্যতীত)।	প্রতি সেট ৫৪.০০
		(৩) ইঞ্জির উপরের কভার (হ্যাণ্ডল ব্যতীত)	প্রতিটি ৩০.০০
		(৪) ইঞ্জির হ্যাণ্ডল (কভার ও তার ব্যতীত)।	প্রতিটি ১৫.০০
		(৫) কটন ব্রেডেড রাবার ইনসুলেটিং ওয়ার (৩ গজ পর্যন্ত)।	" ১৮.০০
৮৫.১৮	৮৫১৮.২১	কার ক্যাসেট প্লেয়ার স্পীকার	প্রতি জোড়া ৬০০.০০
	৮৫১৮.২২		
৮৫.১৯	৮৫১৯.৯১	কার ক্যাসেট প্লেয়ার (স্পীকার ব্যতীত)	" ৮৪০.০০
৮৫.২০	৮৫২০.৩১	কার-টু-ইন-ওয়ার (স্পীকার ব্যতীত)	" ১২০০.০০
৮৫.২১	৮৫২১.১০	ভিডিও ক্যাসেট রেকর্ডার	একক প্রতি ১১৪০০.০০
	৮৫২১.৯০	ভিডিও ক্যাসেট প্লেয়ার	" ৫৭০০.০০
৮৫.২২	৮৫২২.৯০৯	ইলেকট্রোনিয় যন্ত্রাংশ :	
		(ক) ভিসিপি-এর যন্ত্রাংশ :	
		(১) নেইন পিসিবি লোডেড	প্রতিটি ৭৩৫.০০
		(২) পাওয়ার সাপ্লাই, পিসিবি লোডেড।	" ২৪০.০০

(১)	(২)	(৩)	(৪)
		(৩) কন্সটাল পিসিবি লোডেড প্রতিটি	২৪০.০০
		(৪) হাউজিং সার-এসেম্বলি	১৯০.০০
		(৫) টেপ ডেক মেকানিজম	৮০০.০০
		(খ) ভিসিআর-এর ব্যয়ঃ	
		(১) মেইন পিসিবি লোডেড	১৫৭৫.০০
		(২) পাওয়ার সাপ্লাই পিসিবি লোডেড।	৩৮৫.০০
		(৩) কন্সটাল পিসিবি লোডেড	৩৮৫.০০
		(৪) হাউজিং সার-এসেম্বলি	৩৭০.০০
		(৫) টেপ ডেক মেকানিজম	১২২০.০০
		(৬) টিউনার	৫০০.০০
		(গ) (১) ভিডিও হেড লোরার ও আপার ড্রাম (সংযুক্ত)	১০৩০.০০
		(২) পাওয়ার কর্ড	২৪.০০
৮৫.২৩	৮৫২৩.১১১ ৮৫২৩.১২১ ৮৫২৩.১৩১	(১) ক্যাসেট টেপ (অডিও) :	
		(ক) ৬০ মিনিট মেয়াদী	২০.০০
		(খ) ৯০ মিনিট মেয়াদী	২৩.০০
		(গ) ১২০ মিনিট মেয়াদী	২৮.০০
		(২) ভিডিও ক্যাসেট টেপ (কাকা)	১৯০.০০
৮৫.২৪	৮৫২৪.২৩৯	ভিডিও ক্যাসেট টেপ (রেকর্ডকৃত) প্রতিটি	৩৯০.০০
৮৫.২৭	সংশ্লিষ্ট এইচ এস কোড	ফ্যাক্স মেশিন	২৮৩৫০.০০
৮৫.২৯	৮৫২৯.৯০৯	স্বর্ণাঙ্গী টেলিভিশনের লোডেড পিসিবি	২৮৩৫.০০
৮৫.৩২	সংশ্লিষ্ট এইচ এস কোড	ফ্যান ক্যাপাসিটর (৩.৫ এম, এক পর্যন্ত)	১৭.০০
৮৫.৩৫	৮৫৩৫.২১ ৮৫৩৫.২৯ ৮৫৩৬.২০	(ক) সার্কিট ব্রেকার	৫৮.০০
		২ এম্প হইতে ৯ এম্প	
৮৫.৩৬		(খ) সার্কিট ব্রেকার ১০ এম্প হইতে ৩০ এম্প	১১০.০০
৮৫.৩৯	৮৫৩৯.২৯৯ ৮৫৩৯.৩১	টর্চ বাল্ব ২.৫-৩.৮ পর্যন্ত]	১.০০
		(১) মার্কারী বাল্ব :	
		(ক) ১২৫ ওয়াট পর্যন্ত]	৮৪.০০

(১)	(২)	(৩)	(৪)
		(খ) ১২৬ থেকে ২৫০ ওয়াট পর্যন্ত	প্রতিটি ১২০.০০
		(গ) ২৫১ থেকে ৫০০ ওয়াট পর্যন্ত	" ১৯০.০০
		(ঘ) ৫০১ ওয়াটের উর্ধ্বে	" ২১০.০০
		(২) সোডিয়াম ল্যাম্প :	
		(ক) ২৫০ ওয়াট পর্যন্ত	" ৮৪০.০০
		(খ) ২৫০ ওয়াটের উর্ধ্বে	" ৯৭০.০০
	৮৫৩৯.৯০	ইগনিটর ফর সোডিয়াম ল্যাম্প ৯০ ওয়াট (লো প্রেসার)	" ৩৪৫০.০০
৮৫.৪৪	৮৫৪৪.১৯	বৈদ্যুতিক মাল্টি-এক্সটেনশন কর্ড	প্রতি ডজন ৫৫০.০০
৮৫.৪৫	সংশ্লিষ্ট এইচ এম কোড	সিনেমা আর্ক কার্বন :	
		(ক) সাইজ ৭×২৩০ এম এম	প্রতি ১০০ বোড়া ৯০০.০০
		৮×৩৫৫ এম এম	
		(খ) অন্যান্য সাইজ	" ১০০০.০০
৮৭.১২	৮৭১২.০০	(১) বাই সাইকেল :	
		(ক) ১৬" হইতে ১৯" পর্যন্ত	প্রতি পিস ৮৪০.০০
		(খ) ২০" হইতে ২২" পর্যন্ত	" ১০৫০.০০
		(গ) ২৩" হইতে ২৫" পর্যন্ত	" ১২০০.০০
		(ঘ) ২৬" এর উর্ধ্বে	" ১৩৮৫.০০
		(২) রেসিং/স্পোর্ট বাই-সাইকেল	প্রতিটি ২১০০.০০
৮৭.১৪	৮৭১৪.৯২১	বাইসাইকেল/সাইকেল রিকসা বীর	প্রতিটি ১১০.০০
	৮৭১৪.৯২১	ক্লি হুইল (১৮, ২০ ও ২২ দাত)	প্রতি পিস ২৮.০০
	৮৭১৪.৯৩১	হাব (কুন্ট/ব্রিয়ার)	" ৩০.০০
	৮৭১৪.৯৪১	(ক) বাইসাইকেল ব্রেক লেট	৪ পিস লেট ৭০.০০
		(খ) ব্রেক ফ্রা উইথ রাবার	প্রতি গ্রোস ২২০.০০
	৮৭১৪.৯৫১	স্যাঙেল	প্রতি পিস ৫০.০০
	৮৭১৪.৯৬১	(ক) হেড পাট স	৫ পিসের লেট ১৬.০০
		(খ) হ্যাঙেল বার	প্রতি পিস ১১০.০০
		(গ) হাব সিপাংল (কুন্ট/ব্রিয়ার)	" ৪২.০০
		(ঘ) বিবি একসল	প্রতি ডজন ১৫০.০০
		(ঙ) বিবি কাপক	৩ পিস লেট ২০.০০

(১)	(২)	(৩)	(৪)
৮৯.০৮	৮৯০৮.০০	স্ক্র্যাপ জাহাজ	প্রতি মে: টন ৯৬০০.০০
৯০.১৭	৯০১৭.২০১	জ্যামিনতি বাজ	প্রতি ডজন ২৭৫.০০
৯০.৩২	সংশ্লিষ্ট এইচ এম কোড	অটোমোটিক ভোল্টেজ ঠ্যাভিলাইজার	
		(ক) ক্যাপাসিটি ৩০০ ডি, এ পর্যন্ত	প্রতিটি ২৭৩০.০০
		(খ) ক্যাপাসিটি ৩০১ হইতে ৫০০ ডি, এ পর্যন্ত।	” ৩৭৮০.০০
		(গ) ক্যাপাসিটি ৫০১ হইতে ১০০০ ডি, এ পর্যন্ত।	” ৫৮৮০.০০
		(ঘ) ক্যাপাসিটি ১০০১ হইতে ২০০০ ডি, এ পর্যন্ত।	” ৯৩৪৫.০০
		(ঙ) ক্যাপাসিটি ২০০১ হইতে ৩০০০ ডি, এ পর্যন্ত।	” ১২০০০.০০
		(চ) ক্যাপাসিটি ৩০০০ ডি, এর উর্ধ্বে	” ১৬৫০০.০০
৯১.০৩	৯১০৩.১০	সেয়াল বড়ি (ওয়াচ মুভমেন্টসহ):	
		(ক) নন-মেলোডি	প্রতি পিস ৩৬৫.০০
		(খ) মেলোডি	” ৫০০.০০
৯৫.০৪	৯৫০৪.৪০	ভাস (প্লেইং কার্ড)	প্রতি প্যাকেট ২৪.০০
৯৬.০৭	৯৬০৭.১১ } ৯৬০৭.১৯ }	জিপার/সুইড কালেনার :	
		(ক) নন-মোটাল :	
		(১) নং-৩	প্রতি ১০০ গজ রোল ২০০.০০
		(২) নং-৫	” ২০০.০০
		(৩) নং-৫ এর উর্ধ্বে	” ২৫০.০০
		(খ) মোটাল	” ৭৫০.০০
	৯৬০৭.২০	সুইডার (মোটাল/নন-মোটাল):	
		(ক) নং-৩	প্রতি ডজন]] ১.৩০
		(খ) নং-৫	” ৩.০০
		(গ) নং-৫ এর উর্ধ্বে	” ৪.০০
৯৬.১২	৯৬১২.১০	টাইপ রাইটার রিবন (নন-ইলেকট্রিক)	” ৪২৫.০০
৯৬.১৩	৯৬১৩.১০	(ক) সিবিইউ গ্যাস লাইটার	প্রতিটি ৬.০০
	৯৬১৩.২০	(নন-রিফিলেবল)	
		(খ) -সিকেডি গ্যাস লাইটার	” ৫.০০
		(নন-রিফিলেবল)	

(১)	(২)	(৩)	(৪)
৯৬১৩.১০ } ৯৬১৩.২০ }	(ক) সিবিইউ গ্যাস লাইটার (রিফিলেবল)	প্রতিটি	৭.০০
	(খ) সিকিডি গ্যাস লাইটার (রিফিলে বন)	"	৫.০০
৯৬.১৭	৯৬১৭.০০	ভ্যাকুয়াম ক্লাঙ্ক :	"
	(ক) ০.৪ লিটার পর্যন্ত	প্রতি ডজন	১৫০.০০
	(খ) ০.৪ লিটার এর উর্ধ্বে এবং ০.৭ লিটার পর্যন্ত।	"	৩০০.০০
	(গ) ০.৭ লিটার এর উর্ধ্বে এবং ১.০০ লিটার পর্যন্ত	"	৫০০.০০
	(ঘ) ১.০১ থেকে ২ লিটার	"	৯০০.০০
	(ঙ) ২.০১ লিটার এবং তার উর্ধ্বে	"	১৫০০.০০

স্বয়ংক্রিয় বানবাহনের (মোটর সাইকেল, থ্রিহুইলার অটো-রিকশা ব্যতীত) যন্ত্রাংশ (অটোপার্টস) :

৬৮.১৩	৬৮১৩.১০১	ব্রেক লাইনিং	প্রতি সেট	২২০.০০
	৬৮১৩.৯০১	ব্রেক ডাইস (ব্রেক প্যাড) :		
		পার্টস নম্বর :		
	(ক)	৪১০৬০-সি ৭৮৯২	প্রতি সেট	৫৫.০০
	(খ)	৪১০৬০-এক ৫০২৭	"	২২০.০০
	(গ)	৪১০৬০-ডব্লিউ ২৭২৬	"	
	(ঘ)	৪১০৬০-০১ এ৮৫	"	
	(ঙ)	৭২৫১৯-১২২০	"	
	(চ)	৭২৫১৯-১৬৩১	"	
	(ছ)	২৫১৯-জিএ ৭২০	"	
	(জ)	৩১২৫০-১২০৭১	"	
	(ঝ)	৪১০৬০-০১এ২৫	"	৪৯৫.০০
	(ঞ)	৩১২৫০-২০১১৩	"	
	(ট)	৩১২৫০-২৭০২৫	"	
	(ঠ)	৩১২৫০-২৬২৮১	"	
	(ড)	৩১২৫০-৬০০৮০	"	
	(ঢ)	৩১২৫০-৬০১৪০	"	

(১)	(২)	(৩)	(৪)	
১০.০৭	৭০০৭.১১১	উইত্ত শীল্ড গ্রুপ :		
		পাটিন নম্বর :		
(১)	টি২০০-০০-টি২/ ৫৬১১১-২০০৪১	প্রতিটি	}	
(২)	টি৪৫২-০০-টিএইচ/ ৫৬১১১-১২২১০	"		
(৩)	টি৪৬০-০০টিএইচ/ ৫৬১১১-১২৩২০	"		
(৪)	টি ৫৩৪-০০টি/ ৫৬১১১-৯৫৭০০একসি	"		
(৫)	টি ৯৩৯-০০টি/ ৫৬১১১-৯০৭০১একসি	"		
(৬)	টি ৫৫৬-০০-টি/ ৫৬১১১-৯৫৭০২ একসি	"		
(৭)	জি ৫০৬-০০-টি/ এনবি ১০৬-২৮৭ একসি	"		
(৮)	ডি ২৪০-০০-টিএইচ/ ৫৬১১১-৮৭৭০৯ একসি	"		
(৯)	টি ৪২০-০০-টি এইচ/ ৫৬১১১-২০২৬০একসি	"		
(১০)	টি ৭৪৫-০০-টি	"		
(১১)	টি ২পি৫-০০-টি/ ৫৬১১১-৮৯১২৫ একসি	"		
(১২)	টি ২ইউ৬-০০-টি/ ৫৬১১১-৯৫৭১১ একসি	"		
(১৩)	টি ৪১০-০০-টিএইচ/ ৫৬১১১-২০২১০ একসি	"		
(১৪)	টি ২৫০-০০-টিএইচ/ ৫৬১১১-২০২১০ একসি	"		
(১৫)	এন ৪১০-০০-টিএইচ/ ৭২৬১৩ এইচ ৫০০০	"		
(১৬)	টি-৫৩৪-৫০-টি/ ৬৮১৩১-৯৫৭০০	"		
(১৭)	এন ৪১০-৫০-টি- ৭৯৭১৩-এন৫০০১	"		
(১৮)	টি ২ ই৩-৮০-টি ৫৬১১১-১২৫৮০	"		
(১৯)	টি ২ ই০-৫১-টি/ ৬৪৮১১-১২৭২০ আরসি	"		
(২০)	জি ২৫০৬-৮০-টি/ এমডি-১০০-২৮৭ একসি	"		
(২১)	টি ২ ই৩-০০-টি/ ৫৬১১১-১২৫০৮০	"		
				১৩২৫.০০

(১)	(২)	(৩)	(৪)
	(২২)	টি ২ ই০৫১-টি/ ৬৪৮১১-১২৭২০ আরসি	প্রতিটি
	(২৩)	জি ৫০৬-০০-টি/ এনবি-১০০-২৮৭ একসি	"
	(২৪)	কে ২০০-০০-টি/ ৮৪৫১১১-৮২০০০ একসি	"
	(২৫)	জি ৮১১১-১২৫০০-টি/ ৬৮১১১-১২৫০০ একসি (আর এইচ)	"
	(২৬)	টি ৪১০-০০-টি/ ৫৬১১১-২০১১০ এক ক্লিয়ার	"
	(২৭)	টি ৮২৬-০০-টি/৫৬১১১- ৯৫৬০২ এক ক্লিয়ার	"
	(২৮)	টি ৫৩৪-০০-টি/৫৬১১১- ৯৫৭০০ এক ক্লিয়ার	"
	(২৯)	টি ৮৪৬-০০-টি/৫৮১১১- ৯৫৭০০ এক ক্লিয়ার	"
	(৩০)	টি-২০০-০০-টি/২৫৬১১১- ২০০৪১ এক ক্লিয়ার	"
	(৩১)	টি ৫৫৬-০০-টি/৫৬১১১- ৯৫৭৭ এক ক্লিয়ার	"
	(৩২)	টি ৪৫২-০০টি/ কে ২৫৬১১১-১২২৫০ এক ক্লিয়ার	" ১৩২৫.০০
	(৩৩)	টি ২১০-৫১-টি২/৬৪৮১১- ১০০৮১ রিয়ার ক্লিয়ার	"
	(৩৪)	টি ২২০-০০টিএইচ/ ৫৬১১১-১২১১০	"
	(৩৫)	টি ৪৬০-০০-টিএইচ/ ৫৬১১১-১২৩২০	"
	(৩৬)	টি ৭৪৫-০০-টি/৫৬১১১- ৮৯১১৪-এক ক্লিয়ার	"
	(৩৭)	টি ১৬-০০-টি/৫৬১১- ৯৫০১৬ এক ক্লিয়ার	"
	(৩৮)	টি ৪৫০-৫১-টিএইচ/ ৬৪৮১১-১২৩১০	"
	(৩৯)	টি ৪৬০-৫০-টি/ ৬৪৮১১-১২৪৫০	"
	(৪০)	টি ৪৬০-০০-টি/৫৬১১১- ১২৩১০ ফুন্ট ক্লিয়ার	"
	(৪১)	টি ৪৩০-৫০-টি/৬৪৮১১- ১০১৫০ রিয়ার ক্লিয়ার	"
	(৪২)	টি ২ বি-০-০০-টি/৫৬১১১- ১২৫৩০ এক ক্লিয়ার	"

(১)	(২)	(৩)	(৪)
(৪৩)	টি ৬১৯-৫০-টি/৬৪৮১১/ ৯০০৫০০ আর ক্লিয়ার	প্রতিটি	} ১৩২৫.০০
(৪৪)	টি ৪৫৪-৫০-টি/৬৮১৩১- ১৩০৪০ আর ক্লিয়ার	"	
(৪৫)	টি ২২৪-৫০ টি/৬৮১৩১- ১৩০৪০ আর ক্লিয়ার	"	
(৪৬)	টি ২ই০-৫০-টি/৬৪৮১১- ১২৫৬০ আর ক্লিয়ার	"	
(৪৭)	টি ২ই০-৫১-টি/৬৪৮১১- ১২৭২০ আর ক্লিয়ার	"	
(৪৮)	টি ২১৪-৫০-টি/৬৮১৩১- ১১০২০ আর ক্লিয়ার	"	
(৪৯)	টি ২টি৬-০১-টি/৫৬১১১- ৯৫৪১৫ এক ক্লিয়ার	"	
(৫০)	কে ২০০-০০-টি/৮৪৫১১- ৮২০০০ এক ক্লিয়ার	"	
(৫১)	ডি ২৩০-০০-টি/৫৬১১১- ৮৭৭০১ এক ক্লিয়ার	"	
(৫২)	ডি ২৩০-৫০-টি/৬৮১৩১- ৮৭৭০১ এক ক্লিয়ার	"	
(৫৩)	এন ৭৫৫-০০-টি/৭২৭১২- ০২ ডব্লিউ ০০ এক ক্লিয়ার	"	
(৫৪)	এন ৪১০-৫০-টি/৭৯৭১৩- এইচ ৫০০১ আর ক্লিয়ার	"	
(৫৫)	এন ২৩১-০০-টি এইচ/৭২৬১৩ এম ৪০০-এক টিনটেড	"	
(৫৬)	এম ০৬০-০০-টি/৭২৭১২- ০৭এ০০ এক ক্লিয়ার	"	
(৫৭)	এন ৩ টি ৬-০০-টিএক্স/৭২৭১২- ২৫ জি ০০ এক ক্লিয়ার	"	
(৫৮)	এইচ ২সি ০-০০-টিএক্স/৬৭২ ডি-এসবি ৪৯০০ এক ক্লিয়ার	"	
(৫৯)	২৭১৫-০০-টি/৮৯৪২১৭- ৬৬৩১ এক ক্লিয়ার	"	
(৬০)	জেড ৫২৪-০০-টি এইচ/৮৯৪২ ২৫-৬৬৮১ এক টিনটেড	"	
(৬১)	জি ৮০৬-০০-টি/এমসি ৯৮৩-৪৪২ এক ক্লিয়ার	"	
(৬২)	জি ৫০৬-০০-টি/এমবি ১০৬-২৮৭ এক ক্লিয়ার	"	
(৬৩)	জি ২২০-০০-টি/এমবি ১৬৬-৩৬৫ এক ক্লিয়ার	"	

(১)	(২)	(৩)	(৪)
	(৬৪) জি ৫২৬-০০-টি/এমসি	প্রতিটি	
	৪৫০-০০৫ এক ক্লিয়ার		
	(৬৫) এম ২২০-০০-এল/	"	
	০২৫৭-৭০-৪০১		
	(৬৬) এম ৮৭৬-০০-টি/১০৯৩-	"	
	৬৩-৯০১ এক ক্লিয়ার		
	(৬৭) ১০৫১-০০-টি	"	
	(৬৮) ১০৫৩-০০-টি	"	৫৫০.০০
	(৬৯) ৮০৩০০-০২এ০০	"	} ১৩২৫.০০
	(৭০) ৮০৩০১-০২এ০০	"	
	(৭১) ৭২৭১২-সি৬০০	"	
	(৭২) ৭২৭১২-জি২৫০০	"	
	(৭৩) ৭২৭১২-এইচ ৮৫০০	"	
	(৭৪) ৭২৭১২-আর৮০০০]	"	
	(৭৫) ৭২৭১২-০১এ০০	"	
	(৭৬) ৭২৭১২-০১ই০০	"	
	(৭৭) ৭২৭১২-০২বি০০	"	
	(৭৮) ৭২৭১২-০২ ডব্লিউ ০০	"	
	(৭৯) ৭২৭১২-০৯ এম ০০	"	
	(৮০) ৭২৭১২-২৫৯০০	"	
	(৮১) ৭২৭১২-৫০ এ ০০	"	
	(৮২) টি ৫৮৬-০০-টি/	"	} ২৪২৫.০০
	৫৬১১১-৯৫৫০২এফসি	"	
	(৮৩) টি ২২০-৫১-টিএইচ/	"	
	৬৪৮১১-১২১৬০	"	
	(৮৪) টি ৪৬০-৫৩-টিএইচ/	"	
	৬৪৮১১১-২৫৩০	"	
	(৮৫) জি ৫৫৬-০০-টিএইচ/	"	
	এমসি-৯০২-৮৫০ একটি	"	
	(৮৬) টি ৬১৯-০০-এল/৫৬১১১-	"	
	৯০৫০০ একএলএএম	"	
	(৮৭) টি ২২০-৫১-টিএইচ/	"	
	৫৬৮১১-১২১৬০	"	
	(৮৮) টি ৪৬০-৫১-টিএইচ-৬৪৮১১-	"	
	১২৫৩০ আর টিনটেড	"	
	(৮৯) জি ৩টি৬-০১-টি/এমসি	"	
	৯০৮-৬৪৪ এক ক্লিয়ার	"	
	(৯০) এম ২৪০-০০-এল২/	"	} ২৪২৫.০০
	০৩০১-৭০-৪৪১	"	

(১)	(২)	(৩)	(৪)
		(৯১) এম ২৬০-০০-এল/ ০২২২-৭০-৪০১	প্রতিটি
		(৯২) ৭২৭১২-০১-এ০০ (ফুন্ট)	"
		(৯৩) ৭৯১৭১২-০১এ০০ (রিয়ার)	"
		(৯৪) জি ৬২৭-০০-এল/এমএ২২১- ৩৩৮এফএলএএম ক্রিয়ার	"
		(৯৫) টি ৪৬০-৫১-টিএইচ/ এইচপি ৬৪৮০১-১২২৪০	"
		(৯৬) টি ২৬০-৫১-টিএইচ/এইচপি ৬৪৮০১-১২৩৯০	"
		(৯৭) টি ২ই০-৫০-টিএইচ- এইচপি ৬৪৮০১-১২৩৬০	"
		(৯৮) টি ৪৮০-৫১-টিএইচপি/ ৬৮১০৫-১০০৫১	"
		(৯৯) জেড ৬২০-০০-এল/বি ১২৩২৮২-০০১৩	"
		(১০০) জি২গি০-৫০-টিএক্স/এমডি ২৫৩-৫২৯ আর ক্রিয়ার	"
		(১০১) জি২গি০-৫০-টিএক্স/এমপি/ এমবি২৫৩-৫৩৩	"
		(১০২) টি ৬৩৯-০০-এল/৫৬১১১- ৯০৮০০ একএলএএম ক্রিয়ার	"
৭৩.১৫	৭৩১৫.১১৩ ৭৩১৫.৮১৩	টাইমিং চেইন	" ২২০.০০
৮৩.০১	৮৩০১.২০	লক এ্যাসেম্বলী	" ২৭৬.০০
৮৪.০৯	৮৪০৯.৯১৯	(ক) পিনসহ পিষ্টন	" ২৭৫.০০
	৮৪০৯.৯৯৯	(খ) সিলিণ্ডার হেড	" ৪৪০.০০
		(গ) সিলিণ্ডার ব্লক	" ৪৯৬০.০০
		(ঘ) নজল	" ৭৭০.০০
		(ঙ) ভালভ (ইনলেট)	" ৬৬.০০
		(চ) ভালভ (এক্সট)	" ১১০.০০
		(ছ) কানেকটিং রড	" ৪৯৫.০০
		(জ) কার্বোরেটর এ্যাসেম্বলী	" ২২০০.০০
		(ঝ) হেড এবং রোটর	" ২৪২৫.০০
		(ঞ) রোটর	" ৪৯৫.০০
		(ট) মাষ্টার সিলিণ্ডার কিট	" ২২০.০০
		(ঠ) মাষ্টার সিলিণ্ডার এগি	" ৮৮০.০০

(১)	(২)	(৩)	(৪)
৮৪.১৩	৮৪১৩.৩০	(১) অয়েল পাম্প এসেম্বলী	প্রতিটি ৫৫০.০০
		২। অয়েল পাম্প : পার্টস নম্বর :	
		(ক) ৬৩৩৫১৩২	} ১১০০.০০
		(খ) ১৫১০০-১৩০৩০	
		(গ) ১৫১০০-১৫০২০	
		(ঘ) ১৫১০০-৩১০৪০	
		(ঙ) ১৫২০০-৩১০১১	
		(চ) ১৬১০০-৫৯১২০	২২০০.০০
		(ছ) ৮-৯৪১১৯৮১৬-৪/২	} ৩৩০০.০০
		(জ) এইচ ৯৪১২০৭৬৮-১	
		৩। কুয়েল পাম্প:	৩৮৫৫.০০
	৮৪১৩.৮১	(ক) ওয়াটার পাম্প এসেম্বলী	৩৮৫.০০
		(খ) এসি পাম্প	২০০.০০
৮৪.২১	৮৪২১.২০	(ক) কুয়েল ফিলটার	৩০.০০
		(খ) অয়েল ফিলটার]	৭২.০০
	৮৪২১.০১	এয়ার ফিলটার]	১০০.০০
৮৪.৮৩	৮৪৮৩.১০	(ক) জ্যাংক শ্যাফট ফর সিঙ্গল গিলিগার]	৮৮২০.০০
		(খ) জ্যাংক শ্যাফট ফর কোর গিলিগার	৪৪১০.০০
		(গ) কেন শ্যাফট	১৩৭৫.০০
	৮৪৮৩.০০	(ক) কানেকটিং বিয়ারিং	প্রতি সেট ৩৩০.০০
		(খ) মেইন বিয়ারিং]	৩৩০.০০
	৮৪৮৩.০৪	বিয়ার : পার্টস নম্বর :	
		(ক) ৭১৬৩৫৩৯	} ২৭.০০
		(খ) ৭১৬৩৫৪০	
		(গ) ৬৩৭৯০১১	
		(ঘ) ৭০৮২৯৩৫	} ১১০.০০
		(ঙ) ৩৭০৮৮১৭	
		(চ) ৬৩৪২৩৯৭	} ৪৪০.০০
		(ছ) ৭২০৪৯০৩	
		(জ) ৭২০৪৯০৪	

(১)	(২)	(৩)	(৪)	
		(ঝ) ২৬৯৫৫০৭	} প্রতিটি	
		(ঞ) ২৬৯৫৬৬৫		"
		(ট) ২৬৯৫৬৬৬		"
		(ঠ) ৬৩০৬১৫৭		"
		(ড) ৬৩৩২২২৬		"
		(ঢ) ৭১০৭০৮৫	"	
		(ণ) ৬৩৬৭৫৮২	"	
		(ত) অন্যান্য পার্টস নম্বর	"	
৮৫.০৩	৮৫০৩.০০	আর্নেচার	"	
৮৫.১১	৮৫১১.১০৯	স্টার্ক প্রাগ	"	
	৮৫১১.৩০৯	(ক) ইগনিশন কয়েল	"	
		(খ) ডিট্রিবিউটর	"	
		(গ) অলটারনেটর	"	
	৮৫১১.৮০৯	প্লো প্রাগ	"	
৮৫.৩৬	৮৫৩৬.৫০	সুইচ ইলেকট্রিক্যাল)	"	
৮৭.০৭	৮৭০৭.১০	বনেট (বডি পার্ট)	"	
৮৭.০৮	৮৭০৮.৩৯৯	ব্রেক শু :		
		পার্ট নম্বর :		
		(ক) ৭২৫১৭-৮১০৪০	} প্রতি সেট	
		(খ) ৭২৫১৭-৮১৫১		"
		(গ) ৪৪০৬০-০৭২৫	"	
		(ঘ) ০৪৪৯৫-৮৬০৭০	"	
		(ঙ) ০৪৪৯৫-৬০০৪০	"	
		(চ) ০৪৪৯৪-২০১১০	"	
		(ছ) ০৪৪৯৪-৩৫০৬০	"	
		(জ) ৯৪৪০৯৪-৩৬১০০	"	
		(ঝ) ৯৪৪৯৪-৬০০২০	"	
		(ঞ) অন্যান্য নম্বরের পার্ট	"	
৮৭০৮.৬০৯		রিয়ার এক্সেলি শ্যাফট	প্রতিটি	
৮৭০৮.৮০৯		শক এভজরভার		
		পার্ট নম্বর :		
		(ক) ৪৮৫১০-১২৪২০	} প্রতিটি	
		(খ) ৪৮৫৩০-১২৪৪০		"
		(গ) অন্যান্য নম্বরের শক	"	
		এভজরভার/কার্টন	"	

(১)	(২)	(৩)	(৪)
৮৭০৮.৯১৯	রেডিওর এসেম্বলী	প্রতিটি	১৮৭০.০০
৮৭০৮.৯৩৯	(১) কাচ ফ্রেট/ক্লাচ ভাইস: পার্ট নম্বর:		
	(ক) ৩১২৫০-২৬০৪০	"	৭৭০.০০
	(খ) ৩১২৫০-৩৬০১১৩	"	
	(গ) ৪৩০০১-০১০২০	"	
	(ঘ) ৪৩০০১-০১০৪২	"	
	(ঙ) এইচ বি ৩৪১৪	"	৪৪০.০০
	(চ) অন্যান্য পার্ট নম্বর	"	৩৩০.০০
	(২) প্রেসার প্লেট/ক্লাচ কভার: পার্ট নম্বর:		
	(ক) ৩১২১০-৫৫০৭০/১	প্রতিটি	৩৩০০.০০
	(খ) ০২৩৪-৬৬-৪১০	"	৯৩৫.০০
	(গ) ৩০২০৬-এম ০২০৪	"	
	(ঘ) ৩১২১০-২৬০১০	"	
	(ঙ) ৩১২১০-৩৫০১১	"	
	(চ) এমডি ৭০১২৩৫	"	
	(ছ) অন্যান্য পার্ট নম্বর	"	৭৭০.০০
	(৩) ক্লাস ফেসিং	(চার পিসের প্রতি সেট)	১৬৬.০০
৮৭০৮.৯৯৯	(ক) টাইরড-ইন-ডু	প্রতি সেট	২২০.০০
	(খ) পিটন্যান আর্ম	প্রতিটি	২৭৫.০০
	(গ) এডলার আর্ম	"	৪৪০.০০
	(ঘ) কিংপিন কীট	প্রতি সেট	৪৪০.০০
	(ঙ) ডেম্পার গাইড	প্রতিটি	১১০.০০
	(চ) ইঞ্জিন মাউন্টিং	"	৫৫.০০
৯০.৩০	৯০৩০.৩৯	এমিটার (এম্পিয়ার মিটার)	"
			৬৬.০০

রাষ্ট্রপতির আদেশক্রমে

নূরুল হোসেইন খান

গচিব।

[নথি নং ২(১) শুক্র-৫/৯২]

মোঃ সিদ্দিকুর রহমান, উপ-নিয়ন্ত্রক, বাংলাদেশ সরকারী মুদ্রণালয়, ঢাকা কর্তৃক মুদ্রিত।

মোঃ আব্দুর রশীদ সরকার, উপ-নিয়ন্ত্রক, বাংলাদেশ ফরমস ও প্রকাশনী অফিস,

তেজগাঁও, ঢাকা কর্তৃক প্রকাশিত।