

मुंबई-ठाणे शिधावाटप क्षेत्र

योजना :लाभार्थी साखर

परिमंडळ : ड

माहे :डिसेंबर २०१३

(आकडे विंटलमध्ये)

अ. क्र.	अधिकृत शिधावाटप दुकान क्रमांक	प्राप्त मासिक नियतन		अधिकृत शिधावाटप दुकानास मंजूर नियतन		अधिकृत शिधावाटप दुकानास प्राप्त शिधाजिन्नस	
		तांदूळ	गहू	तांदूळ	गहू	तांदूळ	गहू
१	२२-ड-मो३	१६	३४	१६	३४	२४.९	५८.०
२	२२ड मो३ एन्(२८)	१०	१५	१०	१५	७.०	१६.५
३	२२-ड-६	६३	७७	६३	७७	४०.०	३०.०
४	२२-ड-१३	०	१	०	१	०.०	०.०
५	२२-ड-१०३ N	३०	५०	३०	५०	२३.०	५०.०
६	२२-ड-२९	३५	५८	३५	५८	१५.४	६०.५
७	एन्(२६)	१०	१७	१०	१७	०.०	१६.०
८	एन्(९९)	१०	१६	१०	१६	०.०	१७.०
९	२२-ड-३२	४९	८८	४९	८८	३७.०	८८.०
१०	२२ड ७७	६७	१३०	६७	१३०	४५.९	४९.९
११	एन्(१३६)	२२	४३	२२	४३	१३.५	२४.२
१२	एन्(९४)	२९	५४	२९	५४	१४.०	२२.०
१३	२२-ड-७८	३४	१०४	३४	१०४	१३.१	३५.०
१४	२२-ड-७९	२०	७९	२०	७९	६७.०	०.०
१५	२२-ड-८०	३१	८८	३१	८८	२३.०	३६.०
१६	२२-ड-९०	८२	११४	८२	११४	३२.९	५३.४
१७	२२-ड-९५	६५	१०९	६५	१०९	५२.०	५.६
१८	२२-ड-१०२	५	३६	५	३६	५.०	०.०
१९	२२-ड-१०६	५७	९५	५७	९५	४१.४	५०.६
२०	२२-ड-१०७	११	३३	११	३३	११.०	०.०
२१	२२-ड-११५	४१	६८	४१	६८	०.०	१८.८
२२	२२-ड-११८	४१	६९	४१	६९	०.०	३८.९
२३	२२-ड-११९	४९	६९	४९	६९	१९.०	४६.७
२४	२२-ड-१२०	६८	१०५	६८	१०५	४३.१	७५.०
२५	२२-ड-१२१	५८	९७	५८	९७	३६.०	३०.०
२६	२२-ड-१२३	४८	८०	४८	८०	४८.०	१५.०

२७	२२-ड-१२४	५७	९६	५७	९६	१७.३	६४.०
२८	एन्(१३१)	४७	९४	४७	९४	२०.०	६३.०
२९	एन्(१३३)	४७	८३	४७	८३	३४.०	४५.८
३०	एन्(४३)	१८	३१	१८	३१	०.०	०.०
३१	२२-ड-१२५	३५	५८	३५	५८	१०.०	४९.०
३२	२२-ड-१२६	७०	११८	७०	११८	०.०	७२.५
३३	२२-ड-१२७	४१	७०	४१	७०	२३.०	२५.७
३४	२२-ड-१२८	३७	६८	३७	६८	९.०	१०.०
३५	एन्(७०)	११	१९	११	१९	८.०	५.०
३६	एन्१(६८)	५	८	५	८	३.०	३.०
३७	एन्२(५४)	३	५	३	५	३.०	२.०
३८	२२-ड-१२९	३१	४७	३१	४७	१८.०	३१.०
३९	२२ ड -१३०	१५	७०	१५	७०	११.०	७०.०
४०	२२ ड १३२	४६	८०	४६	८०	०.०	१५.०
४१	२२-ड-१३३	१७	२८	१७	२८	१३.०	२८.०
४२	२२-ड-१३५	३८	६३	३८	६३	२३.०	२०.०
४३	२२-ड-१३८	२२	३६	२२	३६	२०.०	१८.९
एकुण		१४९१	२७०३	१४९१	२७०३	८२४.४	१३५९.९

१	२३-ड-४	५०	७६	५०	७६	४०.०	१४६.०
२	२३-ड-१०	५४	८८	५४	८८	४८.०	५३.४
३	२३-ड-१४	३७	६१	३७	६१	३७.०	४७.०
	२३-ड-१४एन(१४६)	३८	६४	३८	६४	३८.०	५०.०
४	२३-ड-२०	५१	७७	५१	७७	४८.४	७७.०
५	२३-ड-२५	०	०	०	०	०.०	०.०
६	२३-ड-३८	०	९८	०	९८	३६.०	१०.०
७	२३-ड-४०	२३	६१	२३	६१	३७.०	१२.०
८	२३-ड-४५	४७	६४	४७	६४	२५.०	६४.०
	२३-ड-४५एन(९८)	४०	६७	४०	६७	१५.०	१७.९
९	२३-ड-५०	५७	७९	५७	७९	८७.४	१५.०
१०	२३-ड-५१	४९	६७	४९	६७	६१.१	५३.०
	२३-ड-५१एन(२)	३०	५१	३०	५१	३९.७	३९.९
११	२३-ड-५२	२६	४५	२६	४५	२६.०	४५.०
१२	२३-ड-५४	३७	७१	३७	७१	४८.०	३०.०

૧૩	૨૩-ક-૫૫	૫૭	૧૦૯	૫૭	૧૦૯	૬૬.૪	૦.૦
૧૪	૨૩-ક-૫૬	૫૩	૯૦	૫૩	૯૦	૨૧.૮	૭૦.૦
	૨૩-ક-૫૭(૪૮)	૧૧	૧૯	૧૧	૧૯	૦.૦	૨૦.૦
	૨૩-ક-૫૭(૫૧)	૦	૦	૦	૦	૦.૦	૦.૦
	૨૩-ક-૫૭(૫૨)	૩	૪	૩	૪	૦.૦	૩.૦
૧૫	૨૩-ક-૫૮	૬૯	૧૧૭	૬૯	૧૧૭	૬૭.૮	૧૩.૦
૧૬	૨૩-ક-૬૧	૩૧	૭૭	૩૧	૭૭	૨૩.૦	૭૭.૦
૧૭	૨૩-ક-૬૫	૨૬	૪૩	૨૬	૪૩	૨૬.૦	૩૭.૦
૧૮	૨૩-ક-૬૭	૬૫	૧૦૯	૬૫	૧૦૯	૪૭.૯	૬૯.૫
૧૯	૨૩-ક-૬૯	૪૧	૬૯	૪૧	૬૯	૦.૦	૪૮.૦
૨૦	૨૩-ક-૭૧	૦	૭૬	૦	૭૬	૩૯.૪	૩૯.૩
૨૧	૨૩-ક-૭૨	૫૨	૭૪	૫૨	૭૪	૫૨.૦	૭૪.૦
૨૨	૨૩-ક-૭૫	૩૭	૬૨	૩૭	૬૨	૩૧.૯	૬૮.૯
૨૩	૨૩-ક-૭૯	૫૭	૮૪	૫૭	૮૪	૮૧.૬	૪૪.૦
૨૪	૨૩-ક-૮૦	૪૪	૭૫	૪૪	૭૫	૪૦.૨	૩૫.૦
૨૫	૨૩-ક-૮૪	૫૪	૮૧	૫૪	૮૧	૦.૦	૫૬.૬
	૨૩-ક-૮૪(૪૯)	૧૯	૩૦	૧૯	૩૦	૦.૦	૩૦.૦
૨૬	૨૩-ક-૮૮	૧૩	૪૨	૧૩	૪૨	૩૦.૦	૧૦.૦
	૨૩-ક-૮૮(૩૬)	૨૧	૩૬	૨૧	૩૬	૩૮.૦	૧૫.૦
	૨૩-ક-૮૮(૧૪૮)	૧૩	૪૩	૧૩	૪૩	૩૩.૦	૧૫.૦
૨૭	૨૩-ક-૯૦	૩૯	૭૪	૩૯	૭૪	૬૩.૭	૫૭.૪
	૨૩-ક-૯૦(૧૦૬)	૬	૧૪	૬	૧૪	૧૩.૦	૯.૦
	૨૩-ક-૯૦(૩૩)	૨૧	૪૨	૨૧	૪૨	૪૦.૦	૨૯.૦
૨૮	૨૩-ક-૯૫	૩૯	૬૭	૩૯	૬૭	૦.૦	૧૫.૭
૨૯	૨૩-ક-૯૯	૩૭	૬૧	૩૭	૬૧	૨૮.૦	૬૧.૦
૩૦	૨૩-ક-૧૦૧	૪૯	૮૩	૪૯	૮૩	૬૨.૯	૭૦.૦
૩૧	૨૩-ક-૧૦૩	૭	૨૪	૭	૨૪	૧૮.૦	૧૫.૦
૩૨	૨૩-ક-૧૦૪	૪૨	૭૧	૪૨	૭૧	૦.૦	૪૭.૦
૩૩	૨૩-ક-૧૦૫	૨૮	૪૭	૨૮	૪૭	૨૮.૦	૩૧.૭
૩૪	૨૩-ક-૧૦૯	૨૬	૪૪	૨૬	૪૪	૨૦.૦	૪૪.૦
૩૫	૨૩-ક-૧૧૦	૬૧	૯૯	૬૧	૯૯	૬૧.૦	૯૯.૦
૩૬	૨૩-ક-૧૧૧	૧૬	૬૦	૧૬	૬૦	૧૬.૦	૨૫.૦
૩૭	૨૩-ક-૧૧૨	૩૬	૧૦૫	૩૬	૧૦૫	૪૨.૪	૧૨૨.૮
૩૮	૨૩-ક-૧૧૩	૩૧	૫૧	૩૧	૫૧	૬૦.૦	૦.૦

୩୯	୨୩-ଭ-୧୧୪	୨୩	୩୬	୨୩	୩୬	୧୬.୦	୨୪.୦
୪୦	୨୩-ଭ-୧୧୫	୫୭	୯୫	୫୭	୯୫	୨୦.୦	୪୮.୦
୪୧	୨୩-ଭ-୧୧୬	୫୪	୯୩	୫୪	୯୩	୩୦.୦	୬୩.୦
୪୨	୨୩-ଭ-୧୧୭	୪୨	୭୩	୪୨	୭୩	୨୦.୦	୫୦.୦
୪୩	୨୩-ଭ-୧୧୮	୪୫	୭୭	୪୫	୭୭	୪୫.୦	୨୭.୦
୪୪	୨୩-ଭ-୧୧୯	୩୩	୫୬	୩୩	୫୬	୪୭.୦	୫୦.୨
୪୫	୨୩-ଭ-୧୨୦	୨୯	୫୩	୨୯	୫୩	୩୫.୦	୫୩.୦
୪୬	୨୩-ଭ-୧୨୧	୨୩	୪୬	୨୩	୪୬	୨୩.୦	୫୩.୨
	୨୩-ଭ-୧୨୨-୧୩(୧୪୭)	୧୪	୬୮	୧୪	୬୮	୧୪.୦	୯୩.୨
୪୭	୨୩-ଭ-୧୨୩	୪୯	୬୬	୪୯	୬୬	୪୭.୦	୬୬.୦
୪୮	୨୩-ଭ-୧୨୪	୨୩	୩୩	୨୩	୩୩	୨୩.୦	୩୩.୦
୪୯	୨୩-ଭ-୧୨୫	୪୫	୭୩	୪୫	୭୩	୪୯.୦	୪୫.୭
୫୦	୨୩-ଭ-୧୨୬	୨୫	୭୩	୨୫	୭୩	୩୦.୦	୬୦.୦
୫୧	୨୩-ଭ-୧୨୭	୨୫	୪୨	୨୫	୪୨	୨୫.୦	୪୪.୦
୫୨	୨୩-ଭ-୧୨୮	୫୨	୯୭	୫୨	୯୭	୦.୦	୬୫.୦
୫୩	୨୩-ଭ-୧୨୯	୨୫	୪୩	୨୫	୪୩	୩୯.୦	୪୩.୦
	୨୩-ଭ-୧୨୯-୧୩(୧୫୧)	୩୭	୬୩	୩୭	୬୩	୨୩.୦	୫୬.୩
୫୪	୨୩-ଭ-୧୩୦	୫୯	୮୯	୫୯	୮୯	୦.୦	୫୯.୦
୫୫	୨୩-ଭ-୧୩୧	୪୨	୮୦	୪୨	୮୦	୪୨.୦	୮୦.୦
୫୬	୨୩-ଭ-୧୩୨	୫୨	୮୩	୫୨	୮୩	୫୨.୦	୮୩.୦
୫୭	୨୩-ଭ-୧୩୩	୩୮	୬୩	୩୮	୬୩	୦.୦	୬୦.୪
୫୮	୨୩-ଭ-୧୩୪	୪୮	୮୦	୪୮	୮୦	୪୬.୦	୬୦.୦
୫୯	୨୩-ଭ-୧୩୫	୬୦	୯୩	୬୦	୯୩	୬୦.୦	୯୩.୦
୬୦	୨୩-ଭ-୧୩୬	୫୨	୭୬	୫୨	୭୬	୬୨.୨	୫୨.୦
୬୧	୨୩-ଭ-୧୩୭	୩୩	୭୨	୩୩	୭୨	୦.୦	୪୩.୦
୬୨	୨୩-ଭ-୧୩୮	୫୩	୮୯	୫୩	୮୯	୬୩.୦	୫୦.୦
	୨୩-ଭ-୧୩୮-୧୩	୩୮	୨୯	୩୮	୨୯	୩୯.୦	୩୦.୦
୬୩	୨୩-ଭ-୧୩୯	୪୬	୭୭	୪୬	୭୭	୪୬.୦	୨୭.୦
୬୪	୨୩-ଭ-୧୪୦	୨୯	୪୯	୨୯	୪୯	୨୨.୦	୪୯.୦
୬୫	୨୩-ଭ-୧୪୧	୨୩	୩୯	୨୩	୩୯	୦.୦	୨୬.୦
୬୬	୨୩-ଭ-୧୪୨	୨୩	୩୮	୨୩	୩୮	୩୮.୦	୩୭.୦
୬୭	୨୩-ଭ-୧୪୩	୩୯	୩୩	୩୯	୩୩	୩୪.୦	୩୩.୦
୬୮	୨୩-ଭ-୧୪୪	୪୩	୭୨	୪୩	୭୨	୪୩.୦	୩୩.୩
୬୯	୨୩-ଭ-୧୪୫	୩୫	୫୬	୩୫	୫୬	୨୨.୩	୫୬.୦

	૨૩-ક-૧૫૦૧ન(૨૪)	૨૨	૩૭	૨૨	૩૭	૧૭.૦	૩૭.૦
૭૦	૨૩-ક-૧૫૨	૭૫	૧૨૭	૭૫	૧૨૭	૧૧૪.૦	૦.૦
૭૧	૨૩-ક-૧૫૩	૮૧	૧૩૬	૮૧	૧૩૬	૪૭.૫	૮૫.૦
	૨૩-ક-૧૫૩૧ન(૧૭)	૧૦	૧૩	૧૦	૧૩	૭.૦	૦.૦
	૨૩-ક-૧૫૩૧ન૨(૧૨૦)	૨૭	૪૫	૨૭	૪૫	૨૦.૦	૧૫.૦
	૨૩-ક-૧૫૩૧ન૨(૧૨૦૧ન)	૬	૫	૬	૫	૨.૦	૦.૦
૭૨	૨૩-ક-૧૫૪	૨૦	૩૪	૨૦	૩૪	૧૫.૦	૩૩.૮
૭૩	૨૩-ક-૧૫૫	૪૨	૩૩	૪૨	૩૩	૨૩.૦	૩૩.૦
	૨૩-ક-૧૫૫-૧ન(૮૧)	૪૮	૪૭	૪૮	૪૭	૨૮.૯	૪૭.૦
૭૪	૨૩-ક-૧૫૭(૭૪)	૩૫	૪૧	૩૫	૪૧	૨૦.૬	૦.૦
૭૫	૨૩-ક-૧૫૮	૧૭	૨૯	૧૭	૨૯	૧૩.૦	૨૯.૦
૭૬	૨૩-ક-૧૫૯	૩૩	૫૬	૩૩	૫૬	૪૭.૬	૭.૦
઼કૂળ		૩૩૦૭	૫૮૪૭	૩૩૦૭	૫૮૪૭	૨૯૮૭.૭	૪૦૫૯.૯

૧	૨૪ક-૦૦૧	૨૬	૪૪	૨૬	૪૪	૪૨.૦	૫૧.૦
૨	૨૪ક-૦૦૩	૪૩	૭૨	૪૩	૭૨	૭૨.૯	૩૧.૨
	૨૪ક-૦૦૩N(૩૦)	૩૬	૬૧	૩૬	૬૧	૪૦.૦	૨૮.૦
૩	૨૪ક-૦૦૪MS	૫૬	૯૫	૫૬	૯૫	૪૨.૦	૭૭.૭
	૨૪ક-૦૦૪N(૪૪)MS	૨૩	૩૯	૨૩	૩૯	૧૭.૦	૩૯.૦
૪	૨૪ક-૦૨૫	૨૦	૩૩	૨૦	૩૩	૩૮.૦	૧૦.૦
૫	૨૪ક-૦૪૯	૫૦	૬૩	૫૦	૬૩	૫૨.૮	૧૦૩.૨
	૨૪ક-૦૪૯N(૮૦)	૧૫	૪૧	૧૫	૪૧	૧૫.૦	૫૪.૦
૬	૨૪ક-૦૫૬	૮૪	૧૪૦	૮૪	૧૪૦	૭૦.૦	૧૩૩.૬
	૨૪ક-૦૫૬N(૫૦)	૯	૧૩	૯	૧૩	૮.૦	૧૮.૦
૭	૨૪ક-૦૫૭	૧૮	૪૪	૧૮	૪૪	૧૮.૦	૪૪.૦
૮	૨૪ક-૦૬૧	૪૭	૭૯	૪૭	૭૯	૬૨.૪	૫૨.૦
૯	૨૪ક-૦૬૭	૨૬	૪	૨૬	૪	૩૩.૦	૦.૦
૧૦	૨૪ક-૦૭૫	૧૧	૭૩	૧૧	૭૩	૧૨.૧	૫૧.૦
૧૧	૨૪ક-૦૭૭	૩૨	૫૬	૩૨	૫૬	૩૦.૦	૧૦૬.૦
૧૨	૨૪ક-૦૮૨	૦	૫૮	૦	૫૮	૧૯.૦	૧૦૨.૦
૧૩	૨૪ક-૦૮૩	૫૩	૮૮	૫૩	૮૮	૮૯.૦	૦.૦
૧૪	૨૪ક-૦૮૫	૪૮	૮૧	૪૮	૮૧	૯૭.૧	૫૬.૮
	૨૪ક-૦૮૫N(૧૮)	૨૧	૩૫	૨૧	૩૫	૩૮.૦	૪૦.૦

୧୬	୨୪୩-୦୮୭	୪୫	୧୧	୪୫	୧୧	୬୫.୦	୬୬.୦
୧୬	୨୪୩-୦୮୮	୮	୭୨	୮	୭୨	୧୨.୦	୩୧.୦
୧୭	୨୪୩-୦୮୯	୨୬	୪୦	୨୬	୪୦	୪୦.୦	୬୦.୦
୧୮	୨୪୩-୦୯୦	୨୨	୩୭	୨୨	୩୭	୩୧.୦	୪୧.୦
୧୯	୨୪୩-୦୯୧	୩୩	୭୨	୩୩	୭୨	୪୧.୫	୬୦.୦
	୨୪୩-୦୯୧N(୩୩)	୮	୨୨	୮	୨୨	୮.୦	୧୮.୧
୨୦	୨୪୩-୦୯୨	୩୫	୫୧	୩୫	୫୧	୫୬.୦	୩୭.୩
୨୧	୨୪୩-୦୯୩	୪୦	୪୨	୪୦	୪୨	୪୦.୦	୭୫.୦
୨୨	୨୪୩-୧୦୦	୩୧	୬୭	୩୧	୬୭	୧୮.୦	୩୩.୦
	୨୪୩-୧୦୦N(୧୨୧)	୩୫	୬୧	୩୫	୬୧	୧୮.୦	୩୨.୩
୨୩	୨୪୩-୧୦୩	୫୧	୧୩	୫୧	୧୩	୪୫.୭	୬୨.୦
୨୪	୨୪୩-୧୦୪	୪୩	୫୩	୪୩	୫୩	୪୪.୦	୪୫.୦
୨୫	୨୪୩-୧୦୫	୧୩	୨୩	୧୩	୨୩	୧୩.୦	୧୪.୦
	୨୪୩-୧୦୫N(୮୬)	୩୭	୬୨	୩୭	୬୨	୨୫.୦	୫୧.୦
୨୬	୨୪୩-୧୦୬	୧୮	୩୫	୧୮	୩୫	୧୮.୦	୨୧.୭
	୨୪୩-୧୦୬N(୮୧)	୪୨	୧୧	୪୨	୧୧	୪୧.୫	୮୬.୦
୨୭	୨୪୩-୧୦୭	୩୫	୫୬	୩୫	୫୬	୫୫.୦	୪୮.୦
	୨୪୩-୧୦୭N(୭୩)	୫୩	୭୩	୫୩	୭୩	୭୧.୬	୬୬.୦
୨୮	୨୪୩-୧୦୮	୪୬	୧୨	୪୬	୧୨	୮୩.୦	୦.୦
୨୯	୨୪୩-୧୧୦	୧୧	୩୩	୧୧	୩୩	୩୮.୦	୨୫.୮
୩୦	୨୪୩-୧୧୧	୦	୪୭	୦	୪୭	୧୫.୦	୮୭.୦
୩୧	୨୪୩-୧୧୨	୨୩	୪୫	୨୩	୪୫	୩୧.୦	୩୨.୦
୩୨	୨୪୩-୧୧୪	୧୧	୩୨	୧୧	୩୨	୧୧.୦	୧୪.୦
୩୩	୨୪୩-୧୧୫	୨୮	୨୫	୨୮	୨୫	୩୭.୩	୩୫.୦
	୨୪୩-୧୧୫N(୧୧୩)	୨୮	୪୬	୨୮	୪୬	୩୭.୦	୭୪.୦
୩୪	୨୪୩-୧୧୬	୪୬	୧୦୧	୪୬	୧୦୧	୬୧.୫	୧୨୧.୦
୩୫	୨୪୩-୧୧୭	୬୧	୧୦୩	୬୧	୧୦୩	୪୧.୦	୧୬.୦
	୨୪୩-୧୧୭N(୩୪)	୧୭	୪୨	୧୭	୪୨	୧୭.୦	୪୦.୦
୩୬	୨୪୩-୧୧୮	୩୫	୫୬	୩୫	୫୬	୬୮.୦	୨୫.୦
୩୭	୨୪୩-୧୧୯	୫୦	୮୧	୫୦	୮୧	୬୦.୦	୬୫.୭
୩୮	୨୪୩-୧୨୦	୧୦	୪୭	୧୦	୪୭	୦.୦	୪୪.୦
	୨୪୩-୧୨୦N(୧୨୪)	୧୧	୩୨	୧୧	୩୨	୦.୦	୦.୦
୩୯	୨୪୩-୧୨୩	୨୨	୫୭	୨୨	୫୭	୩୭.୬	୮୫.୫
୪୦	୨୪୩-୧୨୫	୩୩	୫୫	୩୩	୫୫	୧୮.୦	୮୫.୦

୪୨	୨୪୩-୧୨୬	୫୧	୭୯	୫୧	୭୯	୪୯.୨	୩୭.୦
୪୩	୨୪୩-୧୨୯(୫୧)	୩୫	୫୪	୩୫	୫୪	୩୪.୦	୫୪.୦
	୨୪୩-୧୨୯N(୯)	୨୦	୩୪	୨୦	୩୪	୩୩.୦	୧୧.୦
଼କୃଣ		୧୭୭୦	୩୨୩୬	୧୭୭୦	୩୨୩୬	୨୧୪୩.୨	୨୮୦୨.୯

୧	୨୫-୩-୦୦୪	୩୭	୬୦	୩୭	୬୦	୫୪.୦	୬୦.୦
୨	୨୫-୩-୦୦୮	୩୫	୬୧	୩୫	୬୧	୩୮.୦	୮୫.୧
	୨୫-୩-୦୦୮଼ନ (୦୧୩)	୩୫	୪୭	୩୫	୪୭	୪୬.୨	୬୯.୯
୩	୨୫-୩-୦୧୫	୨୫	୪୧	୨୫	୪୧	୨୫.୦	୩୭.୪
୪	୨୫-୩-୦୨୭	୧୬	୧୩୦	୧୬	୧୩୦	୨୪.୦	୬୦.୦
୫	୨୫-୩-୦୩୦	୩୭	୬୭	୩୭	୬୭	୪୧.୦	୭୦.୯
୬	୨୫-୩-୦୩୨	୨୮	୭୪	୨୮	୭୪	୨୮.୦	୭୯.୦
୭	୨୫-୩-୦୩୭	୨୬	୪୨	୨୬	୪୨	୪୦.୦	୭୦.୧
୮	୨୫-୩-୦୪୨	୬୪	୧୧୩	୬୪	୧୧୩	୮୨.୪	୧୧୪.୦
	୨୫-୩-୦୪୨଼ନ (୦୪୪)	୧୮	୩୪	୧୮	୩୪	୨୬.୮	୪୫.୫
୯	୨୫-୩-୦୪୩	୩୬	୭୨	୩୬	୭୨	୪୨.୮	୧୦୬.୦
୧୦	୨୫-୩-୦୪୮	୫୬	୯୪	୫୬	୯୪	୫୬.୦	୧୦୯.୬
୧୧	୨୫-୩-୦୫୦	୨୮	୫୭	୨୮	୫୭	୩୧.୦	୫୯.୬
	୨୫-୩-୦୫୦଼ନ ୧(୧୦୨N)	୧୨	୨୧	୧୨	୨୧	୯.୦	୨୦.୦
୧୨	୨୫-୩-୦୫୩	୩୫	୩୨	୩୫	୩୨	୬୦.୦	୫୩.୦
୧୩	୨୫-୩-୦୫୮	୩୨	୩୮	୩୨	୩୮	୪୩.୮	୫୮.୫
୧୪	୨୫-୩-୦୬୨	୪୩	୭୨	୪୩	୭୨	୪୩.୦	୭୨.୦
୧୫	୨୫-୩-୦୬୬	୪୯	୭୪	୪୯	୭୪	୭୩.୬	୮୬.୦
୧୬	୨୫-୩-୦୭୧	୨୯	୫୫	୨୯	୫୫	୩୯.୦	୭୮.୩
୧୭	୨୫-୩-୦୭୮	୩୯	୮୦	୩୯	୮୦	୩୯.୦	୧୦୩.୦
୧୮	୨୫-୩-୦୭୯	୩୪	୫୭	୩୪	୫୭	୩୦.୯	୫୯.୩
୧୯	୨୫-୩-୦୮୦	୨୯	୬୧	୨୯	୬୧	୪୧.୩	୬୨.୨
	୨୫-୩-୦୮୦଼ନ (୧୬୩)	୪୨	୬୦	୪୨	୬୦	୭୪.୦	୬୫.୦
୨୦	୨୫-୩-୦୮୪	୪୭	୭୮	୪୭	୭୮	୬୦.୯	୭୧.୦
୨୧	୨୫-୩-୦୮୫	୨୨	୫୭	୨୨	୫୭	୨୨.୦	୫୬.୦
୨୨	୨୫-୩-୦୮୬	୪୬	୭୭	୪୬	୭୭	୭୦.୨	୭୭.୦
୨୩	୨୫-୩-୦୮୭	୩୫	୬୩	୩୫	୬୩	୩୫.୦	୬୩.୦
୨୪	୨୫-୩-୦୯୪	୩୩	୪୨	୩୩	୪୨	୪୬.୦	୨୯.୦
୨୫	୨୫-୩-୦୯୭	୪୯	୭୩	୪୯	୭୩	୪୯.୦	୮୦.୦

૨૬	૨૫-ક-૧૦૦	૯	૨૮	૯	૨૮	૯.૭	૩૨.૦
	૨૫-ક-૧૦૦૯૫ (૧૧૭)	૯	૨૦	૯	૨૦	૮.૦	૨૬.૦
૨૭	૨૫-ક-૧૦૧	૫૮	૯૮	૫૮	૯૮	૫૮.૦	૧૪૩.૧
૨૮	૨૫-ક-૧૦૩	૧૮	૩૫	૧૮	૩૫	૧૮.૦	૩૮.૦
	૨૫-ક-૧૦૩૯૫ (૧૦૨)	૧૫	૨૬	૧૫	૨૬	૧૫.૦	૨૫.૦
૨૯	૨૫-ક-૧૦૪	૪૩	૪૭	૪૩	૪૭	૮૭.૦	૬૦.૯
૩૦	૨૫-ક-૧૦૯	૬૮	૧૨૦	૬૮	૧૨૦	૬૮.૦	૧૩૮.૮
૩૧	૨૫-ક-૧૧૦	૫૪	૯૦	૫૪	૯૦	૫૪.૦	૧૦૮.૫
૩૨	૨૫-ક-૧૧૪	૪૩	૭૨	૪૩	૭૨	૪૩.૦	૭૨.૦
૩૩	૨૫-ક-૧૧૬	૩૧	૫૩	૩૧	૫૩	૩૧.૦	૫૦.૭
૩૪	૨૫-ક-૧૧૯	૨૬	૫૩	૨૬	૫૩	૪૩.૦	૬૦.૦
	૨૫-ક-૧૧૯૯૫ (૧૨૬ S)	૧૦	૨૬	૧૦	૨૬	૨૪.૦	૨૫.૦
	૨૫-ક-૧૧૯૯૫ ૧(૧૫૭)	૨	૬	૨	૬	૬.૦	૦.૦
	૨૫-ક-૧૧૯૯૫ ૨(૧૫૭N)	૬	૧૯	૬	૧૯	૧૬.૦	૦.૦
૩૫	૨૫-ક-૧૨૦	૪૬	૭૩	૪૬	૭૩	૬૧.૦	૫૫.૦
૩૬	૨૫-ક-૧૨૧	૨૭	૫૦	૨૭	૫૦	૩૩.૮	૭૭.૪
૩૭	૨૫-ક-૧૨૨	૪૧	૪૯	૪૧	૪૯	૩૬.૦	૭૮.૦
૩૮	૨૫-ક-૧૨૪	૩૦	૬૨	૩૦	૬૨	૩૦.૦	૬૬.૨
૩૯	૨૫-ક-૧૨૫	૫૯	૯૯	૫૯	૯૯	૬૬.૨	૯૭.૧
૪૦	૨૫-ક-૧૨૬	૩૬	૬૨	૩૬	૬૨	૬૩.૦	૬૫.૦
૪૧	૨૫-ક-૧૩૧	૨૭	૫૮	૨૭	૫૮	૨૭.૦	૬૨.૦
૪૨	૨૫-ક-૧૩૩	૧૮	૮૬	૧૮	૮૬	૫૦.૦	૯૦.૮
૪૩	૨૫-ક-૧૩૪	૨૦	૯૧	૨૦	૯૧	૫૮.૦	૮૭.૧
૪૪	૨૫-ક-૧૩૮	૩૫	૪૧	૩૫	૪૧	૪૮.૩	૭૬.૦
૪૫	૨૫-ક-૧૩૯	૪૯	૯૯	૪૯	૯૯	૭૮.૦	૧૬૧.૬
૪૬	૨૫-ક-૧૪૦	૩૨	૬૫	૩૨	૬૫	૩૨.૦	૬૫.૦
૪૭	૨૫-ક-૧૪૧	૩૦	૯૯	૩૦	૯૯	૫૬.૦	૧૧૭.૦
	૨૫-ક-૧૪૧૯૫ (૦૨૫)	૧૮	૧૯	૧૮	૧૯	૩૮.૦	૨૯.૦
૪૮	૨૫-ક-૧૪૨	૩૧	૫૬	૩૧	૫૬	૪૫.૦	૪૫.૨
૪૯	૨૫-ક-૧૪૩	૬૨	૫૪	૬૨	૫૪	૮૮.૦	૬૮.૦
૫૦	૨૫-ક-૧૪૪	૩૫	૬૨	૩૫	૬૨	૬૨.૦	૮૫.૦
૫૧	૨૫-ક-૧૪૫	૪૩	૭૩	૪૩	૭૩	૭૧.૦	૯૫.૦
૫૨	૨૫-ક-૧૪૮	૩૧	૬૫	૩૧	૬૫	૪૭.૩	૬૮.૦
૫૩	૨૫-ક-૧૪૯	૪૮	૮૧	૪૮	૮૧	૪૮.૦	૮૧.૦

୫୪	୨୫-ଡ-୧୫୦	୨୭	୬୪	୨୭	୬୪	୪୬.୦	୧୦୦.୦
୫୫	୨୫-ଡ-୧୫୨	୧୫	୩୨	୧୫	୩୨	୩୦.୦	୩୯.୬
	୨୫-ଡ-୧୫୩୧୩ (୦୯୦)	୮	୩	୮	୩	୮.୦	୧୫.୦
୫୬	୨୫-ଡ-୧୫୪	୨୯	୪୩	୨୯	୪୩	୪୯.୦	୫୬.୦
୫୭	୨୫-ଡ-୧୫୫	୧୨	୨୧	୧୨	୨୧	୧୨.୦	୨୧.୦
୫୮	୨୫-ଡ-୧୫୬	୨୧	୪୦	୨୧	୪୦	୨୧.୦	୪୪.୦
୫୯	୨୫-ଡ-୧୫୮	୨୬	୫୭	୨୬	୫୭	୩୬.୦	୫୯.୬
	୨୫-ଡ-୧୫୮୧୩ (୦୯୬)	୧୯	୩୬	୧୯	୩୬	୨୪.୦	୩୭.୫
୬୦	୨୫-ଡ-୧୫୯	୧୫	୨୯	୧୫	୨୯	୧୫.୦	୩୦.୦
୬୧	୨୫-ଡ-୧୬୦	୪୧	୭୨	୪୧	୭୨	୪୧.୦	୭୩.୦
୬୨	୨୫-ଡ-୧୬୨	୨୭	୪୫	୨୭	୪୫	୨୭.୦	୪୬.୩
୬୩	୨୫-ଡ-୧୬୪	୩୪	୫୮	୩୪	୫୮	୦.୦	୫.୦
୬୪	୨୫-ଡ-୧୬୬	୧୭	୬୩	୧୭	୬୩	୫୩.୦	୮୯.୦
୬୫	୨୫-ଡ-୧୬୭	୪୯	୮୬	୪୯	୮୬	୪୯.୦	୮୪.୬
୬୬	୨୫-ଡ-୧୬୮	୪୮	୮୧	୪୮	୮୧	୭୪.୦	୯୧.୦
୬୭	୨୫-ଡ-୧୬୯	୧୭	୩୩	୧୭	୩୩	୧୭.୦	୪୫.୦
୬୮	୨୫-ଡ-୧୭୦	୧୫	୫୬	୧୫	୫୬	୨୨.୪	୭୧.୦
୬୯	୨୫-ଡ-୧୭୧	୪୫	୭୭	୪୫	୭୭	୪୫.୦	୮୧.୦
୭୦	୨୫-ଡ-୧୭୨	୧୮	୩୦	୧୮	୩୦	୨୭.୦	୪୬.୦
୭୧	୨୫-ଡ-୧୭୩	୩୪	୫୭	୩୪	୫୭	୬୩.୦	୪୦.୦
୭୨	୨୫-ଡ-୧୭୪	୨୬	୫୮	୨୬	୫୮	୩୬.୦	୭୦.୧
୭୩	୨୫-ଡ-୧୭୫	୪୨	୭୮	୪୨	୭୮	୫୯.୦	୮୮.୦
୭୪	୨୫-ଡ-୧୭୬	୩୬	୬୮	୩୬	୬୮	୪୬.୪	୮୬.୦
୭୫	୨୫-ଡ-୧୭୭	୩୪	୬୮	୩୪	୬୮	୩୪.୦	୭୩.୦
୭୬	୨୫-ଡ-୧୭୮	୨୯	୮୦	୨୯	୮୦	୪୨.୦	୧୧୧.୪
୭୭	୨୫-ଡ-୧୭୯	୩୭	୬୨	୩୭	୬୨	୩୭.୦	୬୦.୭
୭୮	୨୫-ଡ-୧୮୦ (୧୩୬)	୩୩	୬୭	୩୩	୬୭	୩୩.୦	୩୬.୪
୭୯	୨୫-ଡ-୧୮୧	୫୯	୧୦୦	୫୯	୧୦୦	୫୯.୦	୧୦୦.୦
	୨୫-ଡ-୧୮୧୧୩ (୧୩୭)	୪୦	୬୮	୪୦	୬୮	୪୦.୦	୬୮.୦
୮୦	୨୫-ଡ-୧୮୨	୩୭	୬୩	୩୭	୬୩	୩୭.୦	୬୩.୦
୮୧	୨୫-ଡ-୧୮୩	୪୬	୭୭	୪୬	୭୭	୪୬.୦	୭୭.୦
୮୨	୨୫-ଡ-୧୮୪	୨୯	୬୦	୨୯	୬୦	୨୯.୦	୭୭.୧
୮୩	୨୫-ଡ-୧୮୫	୫୭	୯୭	୫୭	୯୭	୫୭.୦	୯୭.୦
୮୪	୨୫-ଡ-୧୮୮	୩୭	୬୩	୩୭	୬୩	୩୭.୩	୭୬.୪

୮୫	୨୫-ଡ-୧୮୯	୨୭	୫୩	୨୭	୫୩	୩୩.୦	୫୩.୦
୮୬	୨୫-ଡ-୧୯୦	୩୩	୬୮	୩୩	୬୮	୫୨.୦	୯୯.୨
୮୭	୨୫-ଡ-୧୯୧	୩୦	୫୩	୩୦	୫୩	୩୫.୦	୬୦.୫
୮୮	୨୫-ଡ-୧୯୨	୩୦	୫୩	୩୦	୫୩	୪୦.୮	୫୫.୮
୮୯	୨୫-ଡ-୧୯୩	୨୩	୪୫	୨୩	୪୫	୨୩.୦	୪୭.୦
୯୦	୨୫-ଡ-୧୯୪	୨୨	୩୬	୨୨	୩୬	୨୨.୪	୩୭.୦
	୨୫-ଡ-୧୯୫ଏନ୍(୧୮)	୩୪	୫୮	୩୪	୫୮	୩୩.୬	୬୨.୮
୯୧	୨୫-ଡ-୧୯୬	୨୦	୩୫	୨୦	୩୫	୨୦.୦	୩୫.୦
୯୨	୨୫-ଡ-୧୯୭	୨୯	୫୦	୨୯	୫୦	୨୯.୦	୫୦.୦
୯୩	୨୫-ଡ-୧୯୮	୪୪	୭୪	୪୪	୭୪	୪୪.୦	୭୪.୦
୯୪	୨୫-ଡ-୧୯୯	୨୩	୫୬	୨୩	୫୬	୨୩.୩	୬୭.୩
୯୫	୨୫-ଡ-୨୦୦	୨୬	୮୪	୨୬	୮୪	୫୩.୦	୯୩.୦
୯୬	୨୫-ଡ-୨୦୧	୩୦	୩୬	୩୦	୩୬	୩୯.୦	୬୩.୦
୯୭	୨୫-ଡ-୨୦୨	୨୦	୩୫	୨୦	୩୫	୩୬.୦	୫୬.୦
୯୯	୨୫-ଡ-୨୦୩ (୩୩୨,୩୩୩)	୪୫	୪୫	୪୫	୪୫	୬୮.୦	୯୮.୦
୧୦୦	୨୫-ଡ-୨୦୪ (୩୫୨)	୪୩	୭୨	୪୩	୭୨	୫୩.୦	୮୨.୪
	୨୫-ଡ-୨୦୫ଏନ୍ (୩୪୬)	୩୦	୫୩	୩୦	୫୩	୩୮.୯	୬୨.୦
एकूण		୩୭୨୬	୬୮୨୬	୩୭୨୬	୬୮୨୬	୪୭୪୯.୪	୭୬୭୮.୬

୧	୨୬ ଡ ୦୦୧	୫୨	୫୬	୫୨	୫୬	୩୫.୦	୭୨.୦
୨	୨୬ ଡ ୦୦୨	୩୭	୪୭	୩୭	୪୭	୩୭.୦	୫୨.୫
୩	୨୬ ଡ ୦୦୪	୪୫	୮୨	୪୫	୮୨	୭୩.୦	୯୫.୮
୪	୨୬ ଡ ୦୦୬	୫୨	୫୮	୫୨	୫୮	୬୨.୮	୦.୦
୫	୨୬ ଡ ୦୦୮	୪୦	୬୭	୪୦	୬୭	୬୫.୫	୮୬.୦
୬	୨୬ ଡ ୦୧୧	୪୪	୭୪	୪୪	୭୪	୪୪.୫	୪୪.୨
୭	୨୬ ଡ ୦୧୨	୪୯	୮୩	୪୯	୮୩	୫୩.୫	୪୦.୦
୮	୨୬ ଡ ୦୧୬	୫୪	୭୭	୫୪	୭୭	୩୭.୯	୬୪.୮
୯	୨୬ ଡ ୦୨୩	୨୦	୩୫	୨୦	୩୫	୩୦.୦	୦.୦
୧୦	୨୬ ଡ ୦୨୪	୫୩	୮୮	୫୩	୮୮	୫୦.୦	୩୬.୭
୧୧	୨୬ ଡ ୦୨୫	୩୨	୭୮	୩୨	୭୮	୪୩.୦	୪୭.୦
୧୨	୨୬ ଡ ୦୨୮	୫୫	୭୨	୫୫	୭୨	୯୩.୪	୯୫.୩
୧୩	୨୬ ଡ ୦୨୯	୩୬	୪୭	୩୬	୪୭	୪୪.୦	୩୩.୦
୧୪	୨୬ ଡ ୦୩୬	୪୮	୭୩	୪୮	୭୩	୪୮.୦	୩୩୯.୦

୧୫	୨୬ ଡ ୦୩୮	୩୫	୭୫	୩୫	୭୫	୭୧.୦	୧୨.୭
୧୬	୨୬ ଡ ୦୩୯	୩୬	୬୨	୩୬	୬୨	୧୮.୪	୪୧.୦
୧୭	୨୬ ଡ ୦୪୧	୧୬	୨୮	୧୬	୨୮	୨୦.୦	୩୩.୦
୧୮	୨୬ ଡ ୦୪୨	୪୨	୭୧	୪୨	୭୧	୪୩.୭	୪୦.୦
୧୯	୨୬ ଡ ୦୪୪	୨୮	୬୩	୨୮	୬୩	୬୩.୦	୭୩.୭
୨୦	୨୬ ଡ ୦୪୬	୧୯	୫୨	୧୯	୫୨	୧୯.୦	୦.୦
୨୧	୨୬ ଡ ୦୪୭	୪୪	୮୧	୪୪	୮୧	୫୪.୩	୮୧.୦
୨୨	୪୭୧୩(୨୦୦)	୯	୧୩	୯	୧୩	୯.୦	୧୩.୦
୨୩	୨୬ ଡ ୦୪୮	୫୩	୮୩	୫୩	୮୩	୯୫.୦	୧୨୯.୯
୨୪	୨୬ ଡ ୦୪୯	୩୩	୬୭	୩୩	୬୭	୩୬.୦	୪୭.୭
୨୫	୨୬ ଡ ୦୫୨	୪୫	୮୩	୪୫	୮୩	୬୧.୪	୮୬.୦
୨୬	୨୬ ଡ ୦୫୩	୩୩	୭୯	୩୩	୭୯	୫୦.୪	୭୪.୨
୨୭	୨୬ ଡ ୦୫୪	୩୯	୫୪	୩୯	୫୪	୬୬.୨	୬୦.୦
୨୮	୨୬ ଡ ୦୫୫	୫୦	୬୯	୫୦	୬୯	୪୩.୦	୨୩.୯
୨୯	୨୬ ଡ ୦୫୭	୩୪	୫୨	୩୪	୫୨	୪୧.୦	୭୬.୯
୩୦	୨୬ ଡ ୦୬୧	୩୨	୭୬	୩୨	୭୬	୫୨.୫	୯୬.୦
୩୧	୨୬ ଡ ୦୬୨	୪୫	୭୭	୪୫	୭୭	୩୩.୦	୩୨.୫
୩୨	୨୬ ଡ ୦୬୩	୩୭	୫୭	୩୭	୫୭	୩୭.୦	୨୦.୦
୩୩	୨୬ ଡ ୦୬୪	୩୯	୪୧	୩୯	୪୧	୫୦.୦	୨୧.୦
୩୪	୨୬ ଡ ୦୬୫	୩୭	୬୨	୩୭	୬୨	୩୭.୦	୨୨.୦
୩୫	୨୬ ଡ ୦୭୦	୫୪	୭୨	୫୪	୭୨	୫୭.୯	୯୯.୦
୩୬	୨୬ ଡ ୦୭୧	୫୧	୮୩	୫୧	୮୩	୫୧.୦	୬୦.୦
୩୭	୨୬ ଡ ୦୭୨	୫୧	୮୫	୫୧	୮୫	୫୨.୦	୫୦.୧
୩୮	୨୬ ଡ ୦୭୩	୫୭	୮୩	୫୭	୮୩	୮୨.୩	୮୭.୦
୩୯	୨୬ ଡ ୦୭୫	୬୬	୧୧୨	୬୬	୧୧୨	୬୬.୦	୪୦.୦
୪୦	୨୬ ଡ ୦୭୬	୩୬	୬୭	୩୬	୬୭	୫୦.୩	୭୧.୫
୪୧	୭୬୧୩(୯୫)	୫	୪	୫	୪	୭.୦	୪.୦
୪୨	୨୬ ଡ ୦୭୭	୩୧	୬୦	୩୧	୬୦	୪୬.୭	୦.୦
୪୩	୨୬ ଡ ୦୭୮	୩୬	୫୬	୩୬	୫୬	୫୧.୦	୪୦.୦
୪୪	୨୬ ଡ ୦୮୧	୩୮	୬୪	୩୮	୬୪	୩୮.୦	୪୧.୬
୪୫	୨୬ ଡ ୦୮୨	୫୫	୯୨	୫୫	୯୨	୭୯.୮	୧୦୩.୫
୪୬	୮୨୧୩(୧୯୬)	୭	୧	୭	୧	୫.୦	୧.୦
୪୭	୨୬ ଡ ୦୮୪	୩୯	୫୨	୩୯	୫୨	୪୬.୦	୩୬.୦
୪୮	୨୬ ଡ ୦୮୫	୪୭	୭୮	୪୭	୭୮	୭୨.୨	୧୧୦.୧

୪୯	୨୬ ଡ ୦୮୬	୩୬	୫୬	୩୬	୫୬	୪୫.୦	୬୨.୦
୫୦	୨୬ ଡ ୦୮୮	୪୪	୭୫	୪୪	୭୫	୩୯.୦	୭୩.୦
୫୧	୨୬ ଡ ୦୯୧	୫୩	୮୭	୫୩	୮୭	୩୦୦.୦	୪୩.୦
୫୨	୨୬ ଡ ୦୯୪	୪୯	୭୦	୪୯	୭୦	୪୯.୦	୩୩୩.୦
୫୩	୨୬ ଡ ୦୯୬	୪୩	୭୦	୪୩	୭୦	୬୭.୦	୬୩.୦
୫୪	୨୬ ଡ ୦୯୮	୨୨	୯୫	୨୨	୯୫	୨୨.୦	୯୩.୯
୫୫	୨୬ ଡ ୧୦୧	୨୯	୪୯	୨୯	୪୯	୫୮.୦	୪୬.୯
୫୬	୨୬ ଡ ୧୦୨	୩୪	୫୬	୩୪	୫୬	୨୦.୦	୩୭.୦
୫୭	୧୦୨୧୩(୫୩)	୨୭	୪୬	୨୭	୪୬	୩୬.୦	୩୩.୦
୫୮	୨୬ ଡ ୧୦୩	୩୦	୮୨	୩୦	୮୨	୬୪.୦	୦.୦
୫୯	୨୬ ଡ ୧୦୬	୫୫	୬୩	୫୫	୬୩	୯୫.୦	୪୦.୦
୬୦	୨୬ ଡ ୧୦୭	୩୩	୩୪	୩୩	୩୪	୩୩.୦	୩୪.୦
୬୧	୨୬ ଡ ୧୦୮	୨୩	୨୯	୨୩	୨୯	୨୩.୦	୨୯.୦
୬୨	୨୬ ଡ ୧୦୯	୩୯	୪୪	୩୯	୪୪	୭୭.୦	୪୪.୦
୬୩	୨୬ ଡ ୧୧୦	୪୦	୬୨	୪୦	୬୨	୪୦.୦	୩୦୬.୨
୬୪	୨୬ ଡ ୧୧୧	୪୫	୪୫	୪୫	୪୫	୪୨.୦	୪୫.୦
୬୫	୨୬ ଡ ୧୧୩	୪୭	୭୬	୪୭	୭୬	୪୩.୦	୩୫.୬
୬୬	୨୬ ଡ ୧୧୪	୪୭	୪୦	୪୭	୪୦	୫୪.୪	୪୩.୪
୬୭	୧୧୪୧୩(୩୮)	୩୭	୨୦	୩୭	୨୦	୩୪.୦	୫୩.୦
୬୮	୨୬ ଡ ୧୧୫	୨୪	୫୬	୨୪	୫୬	୩୨.୦	୫୬.୦
୬୯	୨୬ ଡ ୧୧୬	୪୩	୫୬	୪୩	୫୬	୪୯.୫	୭୨.୦
୭୦	୨୬ ଡ ୧୧୯	୫୭	୩୩୦	୫୭	୩୩୦	୬୩.୦	୩୩୪.୨
୭୧	୨୬ ଡ ୧୨୩	୨୮	୫୩	୨୮	୫୩	୩୮.୦	୪୩.୦
୭୨	୧୨୩୧୩(୨୦୭)	୫୮	୩୦୬	୫୮	୩୦୬	୩୨୨.୦	୮୫.୦
୭୩	୨୬ ଡ ୧୨୬	୫୦	୫୩	୫୦	୫୩	୫୯.୪	୫୩.୦
୭୪	୨୬ ଡ ୧୨୯	୨୩	୫୩	୨୩	୫୩	୦.୦	୩୫.୦
୭୫	୨୬ ଡ ୧୩୦	୩୬	୪୫	୩୬	୪୫	୪୫.୦	୬୨.୮
୭୬	୨୬ ଡ ୧୩୩	୨୩	୩୬	୨୩	୩୬	୨୩.୦	୪୭.୦
୭୭	୨୬ ଡ ୧୩୩	୨୭	୩୯	୨୭	୩୯	୫୮.୦	୩୨.୦
୭୮	୨୬ ଡ ୧୩୪	୨୩	୪୦	୨୩	୪୦	୨୩.୦	୫୨.୦
୭୯	୨୬ ଡ ୧୩୫	୫୯	୯୮	୫୯	୯୮	୫୦.୪	୩୩୦.୬
୮୦	୨୬ ଡ ୧୩୬	୨୪	୯୦	୨୪	୯୦	୨୬.୪	୨୫.୦
୮୧	୨୬ ଡ ୧୩୭	୪୩	୭୩	୪୩	୭୩	୩୨.୦	୪୯.୦
୮୨	୨୬ ଡ ୧୩୮	୨୯	୬୨	୨୯	୬୨	୪୩.୨	୩୨.୬

୮୩	୨୬ ଡ ୧୩୧	୨୫	୩୨	୨୫	୩୨	୩୮.୩	୩୨.୦
୮୪	୨୬ ଡ ୧୪୦	୫୫	୧୨	୫୫	୧୨	୫୫.୦	୭୧.୩
୮୫	୨୬ ଡ ୧୪୧	୪୬	୭୭	୪୬	୭୭	୫୭.୦	୧୧୦.୦
୮୬	୨୬ ଡ ୧୪୨	୪୬	୫୧	୪୬	୫୧	୪୧.୨	୧୪.୧
୮୭	୨୬ ଡ ୧୪୪	୪୦	୬୭	୪୦	୬୭	୪୦.୦	୭୦.୦
୮୮	୨୬ ଡ ୧୪୫	୨୮	୪୩	୨୮	୪୩	୩୬.୦	୧୦.୦
୮୯	୧୪୫ଏନ(୧୧୭)	୧୬	୨୪	୧୬	୨୪	୧୬.୦	୧୦.୪
୯୦	୨୬ ଡ ୧୪୬	୫୫	୧୨	୫୫	୧୨	୫୫.୦	୧୨.୪
୯୧	୨୬ ଡ ୧୪୭	୬୨	୧୬	୬୨	୧୬	୪୧.୦	୧୫.୧
୯୨	୨୬ ଡ ୧୪୮	୨୫	୪୩	୨୫	୪୩	୨୩.୦	୧୫.୦
୯୩	୨୬ ଡ ୧୫୩	୪୩	୫୮	୪୩	୫୮	୭୧.୫	୬୫.୦
୯୪	୨୬ ଡ ୧୫୫	୫୨	୮୮	୫୨	୮୮	୧୩.୦	୬୩.୦
୯୫	୨୬ ଡ ୧୫୬	୩୭	୬୨	୩୭	୬୨	୫୭.୦	୪୪.୦
୯୬	୨୬ ଡ ୧୫୭	୫୭	୫୫	୫୭	୫୫	୫୭.୦	୨୮.୧
୯୭	୨୬ ଡ ୧୫୮	୧୨	୭୭	୧୨	୭୭	୪୧.୦	୪୩.୬
୯୮	୨୬ ଡ ୧୫୯	୧୧	୮୩	୧୧	୮୩	୩୦.୭	୧୦୩.୦
୯୯	୨୬ ଡ ୧୬୦	୧୮	୩୧	୧୮	୩୧	୨୩.୦	୪୫.୦
୧୦୦	୨୬ ଡ ୧୬୩	୩୧	୬୬	୩୧	୬୬	୩୧.୦	୩୦.୦
୧୦୧	୨୬ ଡ ୧୬୪	୫୬	୧୪	୫୬	୧୪	୫୧.୦	୧୦.୦
୧୦୨	୨୬ ଡ ୧୬୫	୩୬	୬୧	୩୬	୬୧	୪୧.୮	୧୩.୫
୧୦୩	୧୬୫ଏନ(୩୪)	୨୧	୪୭	୨୧	୪୭	୨୬.୦	୨୫.୦
୧୦୪	୨୬ ଡ ୧୬୬	୨୩	୩୮	୨୩	୩୮	୧୮.୩	୦.୦
୧୦୫	୨୬ ଡ ୧୬୭	୬୫	୧୦୭	୬୫	୧୦୭	୪୦.୦	୬୮.୦
୧୦୬	୧୬୭ଏନ(୧୪୩)	୧୬	୨୧	୧୬	୨୧	୩.୭	୧୬.୦
୧୦୭	୨୬ ଡ ୧୬୮	୩୦	୩୧	୩୦	୩୧	୬୦.୦	୩୧.୦
୧୦୮	୨୬ ଡ ୧୭୦	୨୨	୧୩	୨୨	୧୩	୩୨.୦	୧୩.୦
୧୦୯	୨୬ ଡ ୧୭୧	୩୩	୫୫	୩୩	୫୫	୩୩.୦	୫୫.୦
୧୧୦	୨୬ ଡ ୧୭୨	୧୮	୫୧	୧୮	୫୧	୪୩.୦	୫୧.୧
୧୧୧	୨୬ ଡ ୧୭୩	୧୮	୩୪	୧୮	୩୪	୨୧.୦	୩୪.୦
୧୧୨	୨୬ ଡ ୧୭୫	୨୨	୨୧	୨୨	୨୧	୨୭.୧	୨୧.୦
୧୧୩	୧୭୫ଏନ(୧୭୪)	୧୨	୨୪	୧୨	୨୪	୧୨.୦	୨୧.୭
୧୧୪	୧୭୫ଏନ(୧୦)	୫୦	୫୬	୫୦	୫୬	୫୩.୦	୫୬.୦
୧୧୫	୨୬ ଡ ୧୭୬	୧୪	୨୫	୧୪	୨୫	୧୮.୦	୩୦.୮
୧୧୬	୧୭୬ଏନ(୨୦୮)	୧୫	୧୮	୧୫	୧୮	୧୫.୦	୧୫.୦

୧୧୭	୨୬ ଡ ୧୭୭	୧୭	୫୧	୧୭	୫୧	୩୨.୦	୩୦.୦
୧୧୮	୨୬ ଡ ୧୭୮	୩୨	୫୫	୩୨	୫୫	୩୮.୭	୨୫.୦
୧୧୯	୧୭୮ଏନ(୮୯)	୩୮	୬୪	୩୮	୬୪	୩୮.୦	୫୮.୨
୧୨୦	୨୬ ଡ ୧୭୯	୧୬	୨୭	୧୬	୨୭	୧୬.୦	୧୦.୦
୧୨୧	୧୭୯ଏନ(୭୪)	୩୨	୫୪	୩୨	୫୪	୩୨.୦	୨୦.୦
୧୨୨	୨୬ ଡ ୧୮୦	୩୬	୫୩	୩୬	୫୩	୩୬.୦	୫୮.୦
୧୨୩	୨୬ ଡ ୧୮୧	୩୩	୯୨	୩୩	୯୨	୩୩.୦	୭୬.୦
୧୨୪	୧୮୧ଏନ(୧୫୦)	୧୬	୨୮	୧୬	୨୮	୧୬.୦	୧୨.୦
୧୨୫	୨୬ ଡ ୧୮୨	୩୬	୯୦	୩୬	୯୦	୩୬.୦	୧୫୩.୬
୧୨୬	୨୬ ଡ ୧୮୩	୨୪	୫୪	୨୪	୫୪	୨୪.୦	୫୪.୦
୧୨୭	୨୬ ଡ ୧୮୪	୨୭	୫୭	୨୭	୫୭	୨୭.୦	୮୮.୦
୧୨୮	୨୬ ଡ ୧୮୫	୩୧	୩୪	୩୧	୩୪	୨୫.୯	୪୮.୦
୧୨୯	୨୬ ଡ ୧୮୬	୪୮	୮୦	୪୮	୮୦	୪୧.୫	୨୫.୦
୧୩୦	୧୮୬ଏନ(୬୬)	୨୬	୪୫	୨୬	୪୫	୦.୦	୧୦.୦
୧୩୧	୨୬ ଡ ୧୮୮	୪୧	୭୦	୪୧	୭୦	୩୨.୦	୬୦.୦
୧୩୨	୨୬ ଡ ୧୮୯	୧୫	୩୫	୧୫	୩୫	୩୨.୦	୩୫.୦
୧୩୩	୨୬ ଡ ୧୯୦	୧୬	୩୨	୧୬	୩୨	୩୬.୦	୩୨.୦
୧୩୪	୨୬ ଡ ୧୯୧	୨୨	୫୨	୨୨	୫୨	୩୨.୧	୫୩.୩
୧୩୫	୨୬ ଡ ୧୯୨	୧୧	୧୮	୧୧	୧୮	୧୩.୦	୧୩.୦
୧୩୬	୨୬ ଡ ୧୯୩	୧୦	୨୩	୧୦	୨୩	୧୨.୦	୨୩.୦
୧୩୭	୨୬ ଡ ୧୯୪	୧୪	୨୯	୧୪	୨୯	୧୪.୦	୨୯.୦
୧୩୮	୨୬ ଡ ୧୯୫	୨୬	୬୮	୨୬	୬୮	୨୬.୦	୦.୦
୧୩୯	୨୬ ଡ ୨୦୧	୧୮	୩୯	୧୮	୩୯	୦.୦	୩୯.୦
୧୪୦	୨୬ ଡ ୨୦୨	୧୨	୪୬	୧୨	୪୬	୧୪.୬	୪୯.୭
୧୪୧	୨୬ ଡ ୨୦୩	୦	୨୫	୦	୨୫	୦.୦	୨୭.୦
୧୪୨	୨୬ ଡ ୨୦୪	୧୩	୩୫	୧୩	୩୫	୧୩.୦	୩୪.୩
୧୪୩	୨୬ ଡ ୨୦୫	୬୧	୧୦୨	୬୧	୧୦୨	୮୩.୦	୧୦୭.୦
୧୪୪	୨୬ ଡ ୨୦୬	୫୪	୯୧	୫୪	୯୧	୮୩.୦	୧୩୩.୦
୧୪୫	୨୬ ଡ ୨୧୦	୪	୭	୪	୭	୦.୦	୬.୦
୧୪୬	୨୧୦ଏନ(୨୧୪)	୧୨	୧୯	୧୨	୧୯	୦.୦	୧୦.୦
୧୪୭	୨୬ ଡ ୨୧୧	୪୫	୫୯	୪୫	୫୯	୬୫.୦	୪୬.୭
୧୪୮	୨୬ ଡ ୨୧୨	୪୪	୭୪	୪୪	୭୪	୬୦.୬	୯୪.୮
୧୪୯	୨୬ ଡ ୨୧୩	୨୬	୫୨	୨୬	୫୨	୩୦.୦	୫୧.୫
୧୫୦	୨୬ ଡ ୨୧୫	୩୭	୬୮	୩୭	୬୮	୩୭.୦	୧୩.୦

१५१	२६ ड २१६	२५	४३	२५	४३	४०.०	४३.०
१५२	२६ ड २१७	५२	९४	५२	९४	५२.०	१३१.४
१५३	२६ ड २१८	४३	७७	४३	७७	५२.३	१०४.०
१५४	२६ ड २१९	५	३	५	३	५.०	०.०
१५५	२६ ड २२१	२४	५१	२४	५१	२९.७	५६.०
१५६	२६ ड २२२	५८	९८	५८	९८	९५.२	४०.०
एकूण		५३५५	९१२१	५३५५	९१२१	६४६७.७	७७८७.७

१	२९ ड ३	५४	९१	५४	९१	३६.०	९१.०
२	२९ ड ४	४०	६८	४०	६८	२३.०	६८.०
३	२९ ड ५	३५	५९	३५	५९	११.०	५९.०
४	२९ ड ७	२४	४०	२४	४०	१८.०	४०.०
५	२९ड७एन ६	२२	३६	२२	३६	१७.०	३६.०
६	२९ ड ८	२९	६४	२९	६४	३५.०	६०.६
७	२९ ड ९	४३	७०	४३	७०	२८.४	४७.०
८	२९ ड १२	९	१५	९	१५	०.०	१.०
९	२९ ड १६	१०	१७	१०	१७	५.४	१०.१
१०	२९ ड १७	२७	४६	२७	४६	२७.०	४६.०
११	२९ ड १८	४७	७९	४७	७९	४२.०	७९.०
१२	२९ ड १९	२५	४२	२५	४२	०.०	०.०
१३	२९ ड २०	५१	८५	५१	८५	५१.०	८५.०
१४	२९ ड २१	२८	४७	२८	४७	२८.०	४७.०
१५	२९ ड २२	३०	४१	३०	४१	२३.०	४१.०
१६	२९ ड २४	४४	६०	४४	६०	३३.०	५९.०
१७	२९ ड २८	३६	६९	३६	६९	३९.०	६७.०
१८	२९ड२८एन८५	१९	४०	१९	४०	२.२	४०.०
१९	२९ ड ३३	३४	६३	३४	६३	४५.०	४२.०
२०	२९ ड ३८	४५	६३	४५	६३	१७.०	४२.०
२१	२९ ड ४०	५१	८५	५१	८५	०.०	८२.०
२२	२९ ड ४१	३६	६३	३६	६३	४५.४	७८.०
२३	२९ ड ४३	५१	८६	५१	८६	२०.०	८२.०
२४	२९ ड ४४	२८	४४	२८	४४	२८.०	६४.०
२५	२९ ड ४८	३४	५७	३४	५७	३०.०	५७.०
२६	२९ ड ५०	३२	५३	३२	५३	२४.०	५३.०

୨୭	୨୯ ଡ ୫୧	୩୨	୪୮	୩୨	୪୮	୨୪.୦	୪୮.୦
୨୮	୨୯ ଡ ୫୨	୫୭	୯୬	୫୭	୯୬	୧୫.୦	୫୯.୧
୨୯	୨୯ ଡ ୫୬	୪୩	୭୧	୪୩	୭୧	୨୮.୦	୫୯.୧
୩୦	୨୯ ଡ ୫୭	୪୮	୯୧	୪୮	୯୧	୩୫.୬	୯୧.୦
୩୧	୨୯ ଡ ୫୮	୩୫	୬୦	୩୫	୬୦	୩୫.୦	୬୦.୦
୩୨	୨୯ ଡ ୫୯	୨୭	୩୯	୨୭	୩୯	୨୦.୦	୩୯.୦
୩୩	୨୯ ଡ ୬୦	୩୦	୫୧	୩୦	୫୧	୨୦.୦	୫୧.୦
୩୪	୨୯ ଡ ୬୧	୨୯	୪୫	୨୯	୪୫	୨୯.୦	୪୫.୦
୩୫	୨୯ ଡ ୬୨	୪୭	୭୮	୪୭	୭୮	୩୧.୮	୭୮.୦
୩୬	୨୯ ଡ ୬୩	୨୬	୩୯	୨୬	୩୯	୩୦.୦	୨୬.୦
୩୭	୨୯ ଡ ୬୪	୨୮	୪୭	୨୮	୪୭	୧୧.୦	୪୭.୦
୩୮	୨୯ ଡ ୬୫	୬୬	୧୦୧	୬୬	୧୦୧	୬୦.୫	୯୩.୭
୩୯	୨୯ ଡ ୬୬	୩୭	୬୦	୩୭	୬୦	୨୦.୦	୪୦.୦
୪୦	୨୯ ଡ ୬୭	୧୧	୬୧	୧୧	୬୧	୧୭.୩	୫୩.୮
୪୧	୨୯ ଡ ୬୮	୧୭	୧୭	୧୭	୧୭	୧୩.୦	୧୭.୦
୪୨	୨୯ ଡ ୬୯	୧୨	୨୧	୧୨	୨୧	୯.୦	୧୪.୦
୪୩	୨୯ ଡ ୭୦	୬୬	୧୦୯	୬୬	୧୦୯	୫୦.୦	୧୦୯.୦
୪୪	୨୯ ଡ ୭୧	୪୦	୭୪	୪୦	୭୪	୧୯.୦	୫୯.୭
୪୫	୨୯ ଡ ୭୨	୩୪	୫୬	୩୪	୫୬	୨୦.୦	୫୬.୦
୪୬	୨୯ ଡ ୭୩	୩୬	୬୦	୩୬	୬୦	୩୩.୧	୬୦.୦
୪୭	୨୯ ଡ ୭୪	୫	୪୬	୫	୪୬	୦.୦	୪୬.୦
୪୮	୨୯ ଡ ୭୫	୪୮	୮୦	୪୮	୮୦	୬୫.୦	୮୦.୦
୪୯	୨୯ ଡ ୭୬	୫୨	୮୭	୫୨	୮୭	୪୮.୮	୫୫.୬
୫୦	୨୯ ଡ ୭୭	୪୦	୬୭	୪୦	୬୭	୨୫.୮	୪୨.୦
୫୧	୨୯ ଡ ୭୮	୩୦	୫୧	୩୦	୫୧	୧୯.୮	୫୧.୦
୫୨	୨୯ ଡ ୭୯	୩୩	୪୯	୩୩	୪୯	୩୩.୦	୪୩.୦
୫୩	୨୯ ଡ ୮୦	୩୦	୫୧	୩୦	୫୧	୪୦.୦	୫୧.୦
୫୪	୨୯ଡ୮୦ଏନ୩୫	୪୨	୭୧	୪୨	୭୧	୩୯.୦	୬୪.୭
୫୫	୨୯ ଡ ୮୧	୧୩	୧୮	୧୩	୧୮	୫୩.୪	୫୧.୦
୫୬	୨୯ଡ୮୧ଏନ୧୩	୨୦	୩୩	୨୦	୩୩	୦.୦	୦.୦
୫୭	୨୯ ଡ ୮୨	୨୯	୪୯	୨୯	୪୯	୧୮.୦	୪୯.୦
୫୮	୨୯ ଡ ୮୪	୩୫	୬୦	୩୫	୬୦	୩୫.୦	୫୨.୯
୫୯	୨୯ ଡ ୮୭	୪୩	୭୨	୪୩	୭୨	୨୭.୦	୭୨.୦
୬୦	୨୯ ଡ ୮୮	୪୨	୭୧	୪୨	୭୧	୨୮.୦	୬୦.୨

६१	२९ ड ८९	२१	३९	२१	३९	१४.०	३३.०
६२	२९ड८९एन८६	२२	४१	२२	४१	१५.०	३४.०
६३	२९ ड ९०	३४	५८	३४	५८	२०.०	२९.७
६४	२९ड९०ड५५	३१	५१	३१	५१	२०.०	५१.०
६५	२९ ड ९१	४३	६८	४३	६८	१२.४	६.२
६६	२९ ड ९२	४७	७९	४७	७९	१९.०	२५.०
६७	२९ ड ९३	४३	७२	४३	७२	०.०	१८.९
६८	२९ ड ९४	४४	७४	४४	७४	०.०	७४.०
एकूण		२३५२	३९९४	२३५२	३९९४	१६८२.६	३४७३.२

अ.क्र.	अ.शि.वा.दु.क्र.	प्राप्त मासिक नियतन		अधिकृत शिधावाटप दुकानास मंजूर नियतन		अधिकृत शिधावाटप दुकानास प्राप्त शिधाजिन्नस	
		तांदूळ	गहू	तांदूळ	गहू	तांदूळ	गहू
१	शि.वा.का.क्र.२२ड	१४९१	२७०३	१४९१	२७०३	८२४	१३६०
२	शि.वा.का.क्र.२३ड	३३०७	५८४७	३३०७	५८४७	२९८८	४०६०
३	शि.वा.का.क्र.२४ड	१७७०	३२३६	१७७०	३२३६	२१४३	२८०३
४	शि.वा.का.क्र.२५ड	३७२६	६८२६	३७२६	६८२६	४७४९	७६७९
५	शि.वा.का.क्र.२६ड	५३५५	९१२१	५३५५	९१२१	६४६८	७७८८
६	शि.वा.का.क्र.२९ड	२३५२	३९९४	२३५२	३९९४	१६८३	३४७३
एकूण		१८००१	३१७२७	१८००१	३१७२७	१८८५५	२७१६२