

मुंबई-ठाणे शिधावाटप क्षेत्र

योजना : ए.पी.एल.

माहे : ऑगस्ट-२०१३

ड परिमंडळ,सांताक्रुझ.

(आकडे किंवलमध्ये)

अ. क्र.	अधिकृत शिधावाटप दुकान क्रमांक	प्राप्त मासिक नियतन		अधिकृत शिधावाटप		अधिकृत शिधावाटप	
		तांदूळ	गहू	तांदूळ	गहू	तांदूळ	गहू
१	२२-ड- मो. ३	१८	३६	१८	३६	१८	१९
	एन्(२८)	८	१७	८	१७	८	१०
२	२२-ड-६	१४	१०१	१४	१०१	१४	१५
३	२२-ड-१३	०	१	०	१	०	०
	एन१०३	३०	४९	३०	४९	२०	२१
४	२२-ड-२९	२०	४०	२०	४०	२०	३०
	२९एन्(२६)	२	१५	२	१५	२	१६
	२९एन्(९९)	२	१६	२	१६	२	१०
५	२२-ड-३२	११	८५	११	८५	११	५७
६	२२-ड-७७	७७	१२५	७७	१२५	३०	३०
	एन्(१३६)	२६	३४	२६	३४	१०	१५
	एन्(९४)	३२	४५	३२	४५	१०	१५
७	२२-ड-७८	५७	९६	५७	९६	५७	२५.००
८	२२-ड-७९	६	५८	६	५८	६	२०
९	२२-ड-८०	०	८५	०	८५	०	०
१०	२२-ड-९०	२९	१३३	२९	१३३.००	२९	३०
११	२२-ड-९५	६५	१०४	६५	१०४	४०	२०
१२	२२-ड-१०२	१६	३६	१६	३६	१६	२४
१३	२२-ड-१०६	५६	९१	५६	९१	५५.३४	५४
१४	२२-ड-१०७	१४	३३	१४	३३	१४	३३
१५	२२-ड-११५	०	६६	०	६६	०	३०
१६	२२-ड-११८	२७	४४	२७	४४	२७	०
१७	२२-ड-११९	९	७९	९	७९	९	०
१८	२२-ड-१२०	३७	१०९	३७	१०९	३७	३०
१९	२२-ड-१२१	५३	९२	५३	९२	४७.९२	५४
२०	२२-ड-१२३	४१	७१	४१	७१	४१	०

૨૧	૨૨-ક-૧૨૪	૪૨	૮૭	૪૨	૮૭	૪૨	૪૧.૩૫
	एन्(૧૩૧)	૬	૯૧	૬	૯૧	૬	૦
	एन्(૧૩૩)	૦	૭૮	૦	૭૮	૧૮	૦
	एन्(૪૩)	૧૮	૩૦	૧૮	૩૦	૦	૦
૨૨	૨૨-ક-૧૨૫	૦	૫૩	૦	૫૩	૦	૫૩
૨૩	૨૨-ક-૧૨૬	૬૯	૧૧૩,૦૦	૬૯	૧૧૩	૬૩.૫૬	૫૯.૯૯
૨૪	૨૨-ક-૧૨૭	૪૧	૬૬	૪૧	૬૬	૩૯.૭૬	૪૬
૨૫	૨૨-ક-૧૨૮	૩૭	૬૫	૩૭	૬૫	૩૭	૯.૯૭
	एन्(૭૦)	૧૧	૧૮	૧૧	૧૮	૧૧	૦
	एन्(૬૮)	૫	૮	૫	૮	૫	૦
	एन्(૫૪)	૩	૫	૩	૫	૩	૦
૨૬	૨૨-ક-૧૨૯	૭	૪૭	૭	૪૭	૭	૩૦.૮
૨૭	૨૨ ક ૧૩૦	૪૮	૭૮	૪૮	૭૮	૪૮	૫૨
૨૮	૨૨-ક-૧૩૨	૩૫	૭૭	૩૫	૭૭	૩૫	૦
૨૯	૨૨-ક-૧૩૩	૧૭	૨૭	૧૭	૨૭	૧૭	૨૭
૩૦	૨૨-ક-૧૩૫	૩૮	૬૧	૩૮	૬૧	૩૫	૨૫
૩૧	૨૨-ક-૧૩૮	૧૪	૩૫	૧૪	૩૫	૧૪	૧૧.૯૫
एकूण		૧૦૪૧	૨૪૮૭	૧૦૪૧	૨૪૬૭	૯૦૫.૫૮	૮૯૦.૦૬

૧	૨૩-ક-૪	૪૫	૮૧	૪૫	૮૧	૨૦.૦૦	૪૦.૦૦
૨	૨૩-ક-૧૦	૩	૭૦	૩	૭૦	૩.૦૦	૪૯.૭૯
૩	૨૩-ક-૧૪	૩૬	૫૯	૩૬	૫૯	૨૦.૦૦	૧૯.૦૦
	૨૩-ક-૧૪एन्(૧૪૬)	૩૮	૬૨	૩૮	૬૨	૧૮.૧૨	૨૦.૦૦
૪	૨૩-ક-૨૦	૩૩	૮૩	૩૩	૮૩	૩૩.૦૦	૬૩.૫૩
૫	૨૩-ક-૨૫	૦	૦	૦	૦	૩.૦૦	૦.૦૦
૬	૨૩-ક-૩૮	૬	૫૬	૬	૫૬	૬.૦૦	૧૦.૦૦
૭	૨૩-ક-૪૦	૧૯	૭૦	૧૯	૭૦	૧૯.૦૦	૨૮.૩૪
૮	૨૩-ક-૪૫	૩૫	૬૮	૩૫	૬૮	૩૫.૦૦	૪૦.૧૯
	૨૩-ક-૪૫एन्(૯૮)	૩૨	૬૫	૩૨	૬૫	૩૨.૦૦	૨૨.૦૦
૯	૨૩-ક-૫૦	૧૫	૯૩	૧૫	૯૩	૧૫.૦૦	૩૫.૦૦
૧૦	૨૩-ક-૫૧	૩૭	૭૯	૩૭	૭૯	૧૮.૦૭	૨૦.૦૦
	૨૩-ક-૫૧एन्(૨)	૨૨	૪૯	૨૨	૪૯	૧૦.૦૦	૨૦.૭૯

૧૧	૨૩-ક-૫૨	૧૫	૪૩	૧૫	૪૩	૧૫.૦૦	૧૩.૮૫
૧૨	૨૩-ક-૫૪	૪૦	૬૮	૪૦	૬૮	૪૦.૦૦	૫૧.૫૫
૧૩	૨૩-ક-૫૫	૬૫	૭૯	૬૫	૭૯	૬૫.૦૦	૩૦.૦૦
૧૪	૨૩-ક-૫૭	૫૩	૮૭	૫૩	૮૭	૪૫.૧૨	૭૩.૦૦
	૨૩-ક-૫૭૫ન(૪૮)	૯	૧૮	૯	૧૮	૯.૦૦	૬.૦૦
	૨૩-ક-૫૭૫ન૧	૦	૦	૦	૦	૦.૦૦	૦.૦૦
	૨૩-ક-૫૭૫ન૨	૩	૪	૩	૪	૩.૦૦	૦.૦૦
૧૫	૨૩-ક-૫૮	૬૯	૧૧૩	૬૯	૧૧૩	૩૦.૦૦	૨૮.૨૩
૧૬	૨૩-ક-૬૧	૪	૭૪	૪	૭૪	૪.૦૦	૫૮.૮૪
૧૭	૨૩-ક-૬૫	૨૩	૪૧	૨૩	૪૧	૨૩.૦૦	૩૪.૮૪
૧૮	૨૩-ક-૬૭	૬૩	૧૦૫	૬૩	૧૦૫	૬૩.૦૦	૦.૦૦
૧૯	૨૩-ક-૬૯	૩૯	૬૦	૩૯	૬૦	૩૯.૦૦	૦.૦૦
૨૦	૨૩-ક-૭૧	૪૦	૭૧	૪૦	૭૧	૪૦.૦૦	૦.૦૦
૨૧	૨૩-ક-૭૨	૫૧	૭૫	૫૧	૭૫	૫૧.૦૦	૭૯.૪૨
૨૨	૨૩-ક-૭૫	૩૭	૩૮	૩૭	૩૮	૩૭.૦૦	૫૦.૦૦
૨૩	૨૩-ક-૭૯	૭	૬૨	૭	૬૨	૭.૦૦	૫૯.૦૯
૨૪	૨૩-ક-૮૦	૧૦	૭૦	૧૦	૭૦	૧૦.૦૦	૨૦.૦૦
૨૫	૨૩-ક-૮૪	૨૦	૮૭	૨૦	૮૭	૨૦.૦૦	૪૦.૭૫
	૨૩-ક-૮૪૫ન(૪૯)	૧૪	૨૮	૧૪	૨૮	૧૪.૦૦	૧૯.૦૦
૨૬	૨૩-ક-૮૮	૬	૩૮	૬	૩૮	૬.૦૦	૦.૦૦
	૨૩-ક-૮૮૫ન(૩૬)	૮	૩૨	૮	૩૨	૮.૦૦	૦.૦૦
	૨૩-ક-૮૮૫ન(૧૪૮)	૮	૪૧	૮	૪૧	૮.૦૦	૭.૪૯
૨૭	૨૩-ક-૯૦	૪૪	૫૨	૪૪	૫૨	૪૪.૦૦	૫૮.૪૧
	૨૩-ક-૯૦૫ન(૧૦૬)	૯	૧૪	૯	૧૪	૯.૦૦	૧૦.૦૦
	૨૩-ક-૯૦૫ન(૩૩)	૨૫	૪૧	૨૫	૪૧	૨૫.૦૦	૧૯.૫૪
૨૮	૨૩-ક-૯૫	૦	૬૪	૦	૬૪	૦.૦૦	૪૬.૧૯
૨૯	૨૩-ક-૯૯	૧૦	૫૯	૧૦	૫૯	૮.૧૨	૫૫.૩૫
૩૦	૨૩-ક-૧૦૧	૨૫	૬૬	૨૫	૬૬	૨૫.૦૦	૬૬.૦૦
૩૧	૨૩-ક-૧૦૩	૦	૨૩	૦	૨૩	૦.૦૦	૦.૦૦
૩૨	૨૩-ક-૧૦૪	૦	૬૮	૦	૬૮	૦.૦૦	૦.૦૦
૩૩	૨૩-ક-૧૦૫	૨૩	૩૦	૨૩	૩૦	૨૩.૦૦	૩૦.૦૦
૩૪	૨૩-ક-૧૦૯	૨૪	૪૨	૨૪	૪૨	૨૪.૦૦	૪૯.૯૧

૨૫	૨૩-ક-૧૧૦	૬૩	૯૮	૬૩	૯૮	૬૩.૦૦	૫૬.૪૪
૨૬	૨૩-ક-૧૧૧	૧૭	૫૩	૧૭	૫૩	૧૭.૦૦	૧૫.૦૦
૨૭	૨૩-ક-૧૧૨	૪	૧૦૧	૪	૧૦૧	૪.૦૦	૭૩.૩૨
૨૮	૨૩-ક-૧૧૩	૨૫	૨૮	૨૫	૨૮	૨૫.૦૦	૪૬.૦૦
૨૯	૨૩-ક-૧૧૪	૧૮	૩૫	૧૮	૩૫	૧૮.૦૦	૩૭.૦૦
૪૦	૨૩-ક-૧૧૫	૪૩	૯૩	૪૩	૯૩	૪૩.૦૦	૩૧.૪૫
૪૧	૨૩-ક-૧૧૬	૪૮	૫૭	૪૮	૫૭	૪૮.૦૦	૦.૦૦
૪૨	૨૩-ક-૧૧૭	૪૨	૬૮	૪૨	૬૮	૪૨.૦૦	૪૭.૯૩
૪૩	૨૩-ક-૧૧૮	૦	૬૯	૦	૬૯	૦.૦૦	૩૭.૫૯
૪૪	૨૩-ક-૧૧૯	૧૭	૫૩	૧૭	૫૩	૧૭.૦૦	૭૯.૧૮
૪૫	૨૩-ક-૧૨૧	૩	૪૯	૩	૪૯	૩.૦૦	૪૯.૦૦
૪૬	૨૩-ક-૧૨૨	૧૫	૪૫	૧૫	૪૫	૧૫.૦૦	૪૫.૦૦
	૨૩-ક-૧૨૨ન(૧૪૭)	૨૦	૬૬	૨૦	૬૬	૨૦.૦૦	૬૬.૦૦
૪૭	૨૩-ક-૧૨૩	૧૪	૪૯	૧૪	૪૯	૧૪.૦૦	૭૬.૩૫
૪૮	૨૩-ક-૧૨૪	૦	૩૭	૦	૩૭	૦.૦૦	૨૮.૦૦
૪૯	૨૩-ક-૧૨૫	૦	૬૬	૦	૬૬	૦.૦૦	૪૦.૦૦
૫૦	૨૩-ક-૧૨૬	૨૪	૬૮	૨૪	૬૮	૨૪.૦૦	૨૦.૦૦
૫૧	૨૩-ક-૧૨૭	૧૯	૪૩	૧૯	૪૩	૦.૦૦	૦.૦૦
૫૨	૨૩-ક-૧૨૮	૩૨	૬૩	૩૨	૬૩	૩૨.૦૦	૦.૦૦
૫૩	૨૩-ક-૧૨૯	૧૨	૪૩	૧૨	૪૩	૧૨.૦૦	૪૩.૦૦
	૨૩-ક-૧૨૯-ન(૧૫૧)	૨૯	૬૩	૨૯	૬૩	૨૯.૦૦	૩૮.૪૪
૫૪	૨૩-ક-૧૩૦	૬૦	૭૪	૬૦	૭૪	૬૦.૦૦	૩૦.૦૦
૫૫	૨૩-ક-૧૩૨	૪૭	૭૬	૪૭	૭૬	૨૩.૦૫	૬૦.૦૦
૫૬	૨૩-ક-૧૩૩	૫૪	૮૭	૫૪	૮૭	૨૫.૦૦	૬૪.૦૫
૫૭	૨૩-ક-૧૩૪	૧૨	૬૨	૧૨	૬૨	૧૨.૦૦	૦.૦૦
૫૮	૨૩-ક-૧૩૬	૪૪	૭૮	૪૪	૭૮	૨૦.૦૦	૫૩.૦૦
૫૯	૨૩-ક-૧૩૭	૬૦	૭૪	૬૦	૭૪	૬૦.૦૦	૮૧.૯૯
૬૦	૨૩-ક-૧૩૮	૭	૫૩	૭	૫૩	૭.૦૦	૨૦.૦૦
૬૧	૨૩-ક-૧૩૯	૩૦	૫૩	૩૦	૫૩	૩૦.૦૦	૫૩.૦૦
૬૨	૨૩-ક-૧૪૦	૨૨	૮૩	૨૨	૮૩	૨૨.૦૦	૩૦.૭૫
	૨૩-ક-૧૪૦ન	૯	૨૯	૯	૨૯	૯.૦૦	૧૦.૦૦
૬૩	૨૩-ક-૧૪૧	૩૪	૭૪	૩૪	૭૪	૩૪.૦૦	૦.૦૦

६४	२३-ड-१४२	२७	४७	२७	४७	२७.००	६१.००
६५	२३-ड-१४३	०	३६	०	३६	०.००	०.००
६६	२३-ड-१४४	९	३६	९	३६	०.००	०.००
६७	२३-ड-१४५	१९	३०	१९	३०	१९.००	२७.६९
६८	२३-ड-१४९	०	५१	०	५१	०.००	५०.०५
६९	२३-ड-१५०	२३	५७	२३	५७	२३.००	३८.००
	२३-ड-१५०एन(२४)	१६	३६	१६	३६	१६.००	२४.००
७०	२३-ड-१५२	२०	१०२	२०	१०२	२०.००	३०.००
७१	२३-ड-१५३	२७	१३१	२७	१३१	२७.००	०.००
	२३-ड-१५३एन(९७)	०	१६	०	१६	०.००	०.००
	२३-ड-१५३एन१(१२०)	०	४३	०	४३	०.००	०.००
	२३-ड-१५३एन२(१२०एन)	०	१०	०	१०	०.००	०.००
७२	२३-ड-१५४	५	३३	५	३३	५.००	०.००
७३	२३-ड-१५५	३८	७३	३८	७३	३८.००	५३.०७
	२३-ड-१५५-एन(८१)	४५	८२	४५	८२	४४.३२	४०.००
७४	२३-ड-१५७(७४)	०	५७	०	५७	०.००	१४.३६
७५	२३-ड-१५८	४	२८	४	२८	०.००	१९.००
७६	२३-ड-१५९(२३)	३३	५०	३३	५०	३३.००	०.००
एकुण		२१४९	५४२८	२१४९	५४२८	१९०१.८०	२८६१.७५

१	२४ड-००१	२५	४२	२५	४२	२५	०
२	२४ड-००३	३५	६०	३५	६०	३५	०
	२४ड-००३एन(३०)	२८	५२	२८	५२	२८	१०
३	२४ड-००४(फि)	३८	९१	३८	९१	३८	४०
	२४ड-००४एन(४४)	१३	३७	१३	३७	१३	२०
४	२४ड-०२५	१५	३२	१५	३२	१५	०
५	२४ड-०४९	५४	१०७	५४	१०७	५४	११२
	२४ड-०४९एन(८०)	१२	४२	१२	४२	१२	४२
६	२४ड-०५६	७२	१०८	७२	१०८	७२	१०३
	२४ड-०५६एन(५०)	७	८	७	८	७	१६
७	२४ड-०५७	२६	४२	२६	४२	२६	४२
८	२४ड-०६१	४३	७६	४३	७६	४३	१४

୧	୨୪୬-୦୬୭	୨୫	୨୭	୨୫	୨୭	୦	୨୬
୧୦	୨୪୬-୦୭୫	୪୩	୫୭	୪୩	୫୭	୪୩	୬୭
୧୧	୨୪୬-୦୭୭	୧୩	୫୫	୧୩	୫୫	୧୩	୪୨
୧୨	୨୪୬-୦୮୨	୦	୫୫	୦	୫୫	୦	୪୩
୧୩	୨୪୬-୦୮୩	୫୩	୬୨	୫୩	୬୨	୫୩	୪୧
୧୪	୨୪୬-୦୮୫	୨୩	୭୧	୨୩	୭୧	୨୩	୬୧
	୨୪୬-୦୮୫ଏନ(୧୮)	୧	୩୪	୧	୩୪	୧	୨୮
୧୫	୨୪୬-୦୮୭	୫୩	୭୦	୫୩	୭୦	୫୩	୬୦
୧୬	୨୪୬-୦୮୮	୪୧	୫୫	୪୧	୫୫	୪୧	୪୦
୧୭	୨୪୬-୦୮୯	୦	୩୧	୦	୩୧	୦	୩୩
୧୮	୨୪୬-୦୯୦	୩	୨୨	୩	୨୨	୩	୨୭
୧୯	୨୪୬-୦୯୧	୩୮	୬୦	୩୮	୬୦	୩୮	୧୧୦
	୨୪୬-୦୯୧ଏନ(୩୩)	୬	୧୪	୬	୧୪	୬	୨୧
୨୦	୨୪୬-୦୯୨	୨୪	୫୬	୨୪	୫୬	୨୪	୦
୨୧	୨୪୬-୦୯୯	୨୧	୫୬	୨୧	୫୬	୨୧	୮୨
୨୨	୨୪୬-୧୦୦	୨୩	୬୫	୨୩	୬୫	୨୩	୭୦
	୨୪୬-୧୦୦ଏନ(୧୨୧)	୧୮	୫୮	୧୮	୫୮	୧୮	୪୫
୨୩	୨୪୬-୧୦୩	୫୫	୮୮	୫୫	୮୮	୩୧	୨୮
୨୪	୨୪୬-୧୦୪	୩୫	୬୮	୩୫	୬୮	୩୫	୫୫
୨୫	୨୪୬-୧୦୫	୧୩	୨୨	୧୩	୨୨	୧୩	୭
	୨୪୬-୧୦୫ଏନ(୮୬)	୩୫	୫୭	୩୫	୫୭	୩୩	୩୯
୨୬	୨୪୬-୧୦୬	୭	୩୪	୭	୩୪	୭	୧୦
	୨୪୬-୧୦୬ଏନ(୮୧)	୨୪	୮୭	୨୪	୮୭	୨୪	୫୪
୨୭	୨୪୬-୧୦୭	୧୭	୬୨	୧୭	୬୨	୧୭	୨୮
	୨୪୬-୧୦୭ଏନ(୭୩)	୩୧	୮୬	୩୧	୮୬	୩୧	୮୨
୨୮	୨୪୬-୧୦୮	୧	୮୮	୧	୮୮	୧	୫୫
୨୯	୨୪୬-୧୧୦	୧୧	୨୧	୧୧	୨୧	୧୧	୧୩
୩୦	୨୪୬-୧୧୧	୭	୪୫	୭	୪୫	୭	୪୫
୩୧	୨୪୬-୧୧୨	୨୭	୪୩	୨୭	୪୩	୨୭	୩୪
୩୨	୨୪୬-୧୧୪	୧୩	୩୧	୧୩	୩୧	୧୩	୦
୩୩	୨୪୬-୧୧୫	୨୭	୩୫	୨୭	୩୫	୨୭	୬୮
	୨୪୬-୧୧୫ଏନ(୧୧୩)	୨୮	୩୪	୨୮	୩୪	୨୮	୭୭

૩૪	૨૪૬-૧૧૬	૪૬	૧૦૦	૪૬	૧૦૦	૪૬	૧૦૦
૩૫	૨૪૬-૧૧૭	૫૪	૯૯	૫૪	૯૯	૫૪	૯૬
	૨૪૬-૧૧૭૬૫(૩૪)	૧૪	૪૦	૧૪	૪૦	૧૪	૦
૩૬	૨૪૬-૧૧૮	૨૩	૪૬	૨૩	૪૬	૨૩	૦
૩૭	૨૪૬-૧૧૯	૫૩	૮૬	૫૩	૮૬	૫૩	૬૪
૩૮	૨૪૬-૧૨૦	૨૮	૩૭	૨૮	૩૭	૨૮	૩૭
૩૯	૨૪૬-૧૨૩	૨૬	૪૯	૨૬	૪૯	૨૬	૧૦
૪૦	૨૪૬-૧૨૪	૧૯	૩૨	૧૯	૩૨	૧૯	૨૯
૪૧	૨૪૬-૧૨૫	૨૫	૪૦	૨૫	૪૦	૨૫	૮૩
૪૨	૨૪૬-૧૨૬	૪૭	૫૧	૪૭	૫૧	૪૭	૪૬
૪૩	૨૪૬-૧૨૯	૩૨	૪૮	૩૨	૪૮	૩૨	૩૨
	૨૪૬-૧૨૯૬૫(૯)	૧૮	૨૭	૧૮	૨૭	૧૮	૦
एकूण		૧૪૬૯	૩૦૦૯	૧૪૬૯	૩૦૦૯	૧૪૧૮	૨૨૪૮

૧	૨૫-૬-૦૦૪	૦	૫૬	૦	૫૬	૦.૦૦	૫૦.૦૦
૨	૨૫-૬-૦૦૮	૩૧	૫૯	૩૧	૫૯	૩૧.૦૦	૪૦.૦૦
	૨૫-૬-૦૦૮૬૫(૦૧૩)	૨૯	૫૭	૨૯	૫૭	૨૯.૦૦	૩૧.૩૫
૩	૨૫-૬-૦૧૫	૨૮	૪૫	૨૮	૪૫	૨૮.૦૦	૩૦.૦૦
૪	૨૫-૬-૦૨૭	૮૨	૧૩૪	૮૨	૧૩૪	૪૫.૧૨	૧૨૮.૦૦
૫	૨૫-૬-૦૩૦	૩૭	૭૦	૩૭	૭૦	૩૭.૦૦	૭૦.૦૦
૬	૨૫-૬-૦૩૨	૦	૬૬	૦	૬૬	૦.૦૦	૬૬.૦૦
૭	૨૫-૬-૦૩૭	૪	૩૬	૪	૩૬	૪.૦૦	૩૬.૦૦
૮	૨૫-૬-૦૪૨	૩૩	૧૦૫	૩૩	૧૦૫	૩૩.૦૦	૯૭.૩૩
	૨૫-૬-૦૪૨૬૫(૦૪૪)	૨૦	૩૨	૨૦	૩૨	૨૦.૦૦	૨૧.૦૦
૯	૨૫-૬-૦૪૩	૦	૬૨	૦	૬૨	૦.૦૦	૬૨.૦૦
૧૦	૨૫-૬-૦૪૮	૪૬	૮૭	૪૬	૮૭	૪૬.૦૦	૮૭.૦૦
૧૧	૨૫-૬-૦૫૦	૧૯	૫૩	૧૯	૫૩	૧૯.૦૦	૫૩.૦૦
	૨૫-૬-૦૫૦૬૫(૧૦૨N)	૪	૨૧	૪	૨૧	૪.૦૦	૨૧.૦૦
૧૨	૨૫-૬-૦૫૩	૧૦	૫૭	૧૦	૫૭	૧૦.૦૦	૭૩.૦૦
૧૩	૨૫-૬-૦૫૮	૧૪	૩૬	૧૪	૩૬	૧૪.૦૦	૧.૦૯
૧૪	૨૫-૬-૦૬૨	૪૩	૭૦	૪૩	૭૦	૪૩.૦૦	૭૦.૦૦

୧୫	୨୫-ଡ-୦୬୬	୪୮	୭୯	୪୮	୭୯	୪୮.୦୦	୮୦.୬୩
୧୬	୨୫-ଡ-୦୭୧	୦	୪୯	୦	୪୯	୦.୦୦	୩୫.୦୦
୧୭	୨୫-ଡ-୦୭୮	୩୨	୭୬	୩୨	୭୬	୩୨.୦୦	୭୬.୦୦
୧୮	୨୫-ଡ-୦୭୯	୩୪	୫୫	୩୪	୫୫	୩୪.୦୦	୫୫.୦୦
୧୯	୨୫-ଡ-୦୮୦	୨୨	୫୯	୨୨	୫୯	୨୨.୦୦	୩୭.୦୪
	୨୫-ଡ-୦୮୦୧୩ (୧୬୩)	୩୮	୫୫	୩୮	୫୫	୩୮.୦୦	୧୭.୩୫
୨୦	୨୫-ଡ-୦୮୪	୩୫	୭୪	୩୫	୭୪	୩୫.୦୦	୭୪.୦୦
୨୧	୨୫-ଡ-୦୮୫	୦	୫୭	୦	୫୭	୦.୦୦	୪୭.୦୦
୨୨	୨୫-ଡ-୦୮୬	୪୬	୭୪	୪୬	୭୪	୪୬.୦୦	୭୪.୦୦
୨୩	୨୫-ଡ-୦୮୭	୩୪	୬୩	୩୪	୬୩	୩୪.୦୦	୬୩.୦୦
୨୪	୨୫-ଡ-୦୯୪	୪୩	୬୩	୪୩	୬୩	୩୭.୨୪	୪୬.୦୦
୨୫	୨୫-ଡ-୦୯୭	୪୩	୭୦	୪୩	୭୦	୪୩.୦୦	୭୦.୦୦
୨୬	୨୫-ଡ-୧୦୦	୩୮	୨୯	୩୮	୨୯	୩୮.୦୦	୩୭.୦୦
	୨୫-ଡ-୧୦୦୧୩ (୧୧୭)	୩୫	୨୪	୩୫	୨୪	୩୫.୦୦	୦.୦୦
୨୭	୨୫-ଡ-୧୦୩	୩୮	୮୮	୩୮	୮୮	୩୮.୦୦	୮୩.୭୩
୨୮	୨୫-ଡ-୧୦୩	୩୬	୩୨	୩୬	୩୨	୩୬.୦୦	୩୨.୦୦
	୨୫-ଡ-୧୦୩୧୩ (୧୦୨)	୩୩	୨୪	୩୩	୨୪	୩୩.୦୦	୨୪.୦୦
୨୯	୨୫-ଡ-୧୦୪	୦	୬୨	୦	୬୨	୦.୦୦	୯୦.୦୦
୩୦	୨୫-ଡ-୧୦୯	୬୯	୧୧୬	୬୯	୧୧୬	୬୯.୦୦	୧୧୬.୦୦
୩୧	୨୫-ଡ-୧୧୦	୩୬	୬୭	୩୬	୬୭	୩୬.୦୦	୬୭.୦୦
୩୨	୨୫-ଡ-୧୧୪	୩୭	୬୬	୩୭	୬୬	୩୭.୦୦	୬୬.୦୦
୩୩	୨୫-ଡ-୧୧୬	୬	୫୩	୬	୫୩	୬.୦୦	୫୩.୦୦
୩୪	୨୫-ଡ-୧୧୯	୩୩	୪୩	୩୩	୪୩	୩୩.୦୦	୩୩.୫୨
	୨୫-ଡ-୧୧୯୧୩ (୧୨୬ S)	୬	୨୬	୬	୨୬	୬.୦୦	୨୪.୦୦
	୨୫-ଡ-୧୧୯୧୩ ୧ (୧୫୭)	୦	୬	୦	୬	୦.୦୦	୫.୦୦
	୨୫-ଡ-୧୧୯୧୩ ୨ (୧୫୭N)	୩	୩୯	୩	୩୯	୩.୦୦	୩୮.୦୦
୩୫	୨୫-ଡ-୧୨୦	୦	୫୮	୦	୫୮	୦.୦୦	୪୯.୦୦
୩୬	୨୫-ଡ-୧୨୩	୨୯	୪୭	୨୯	୪୭	୨୯.୦୦	୪୭.୦୦
୩୭	୨୫-ଡ-୧୨୨	୭	୬୭	୭	୬୭	୭.୦୦	୪୨.୩୫
୩୮	୨୫-ଡ-୧୨୪	୩୭	୬୦	୩୭	୬୦	୩୭.୦୦	୬୦.୦୦
୩୯	୨୫-ଡ-୧୨୫	୪୩	୯୨	୪୩	୯୨	୪୩.୦୦	୯୨.୦୦
୪୦	୨୫-ଡ-୧୨୬	୨୩	୬୩	୨୩	୬୩	୨୩.୦୦	୦.୦୦

୪୧	୨୫-ଡ-୧୩୧	୨୬	୫୬	୨୬	୫୬	୨୬.୦୦	୫୬.୦୦
୪୨	୨୫-ଡ-୧୩୨	୩୬	୮୨	୩୬	୮୨	୩୬.୦୦	୮୨.୦୦
୪୩	୨୫-ଡ-୧୩୪	୪୫	୭୪	୪୫	୭୪	୪୫.୦୦	୭୪.୦୦
୪୪	୨୫-ଡ-୧୩୮	୧୪	୬୬	୧୪	୬୬	୧୪.୦୦	୬୬.୦୦
୪୫	୨୫-ଡ-୧୩୯	୧୪	୭୯	୧୪	୭୯	୧୪.୦୦	୬୮.୫୦
୪୬	୨୫-ଡ-୧୪୦	୪୧	୭୩	୪୧	୭୩	୪୧.୦୦	୬୬.୫୪
୪୭	୨୫-ଡ-୧୪୧	୨୯	୬୮	୨୯	୬୮	୨୯.୦୦	୧୫.୫୯
	୨୫-ଡ-୧୪୧୧୩୩ (୦୨୫)	୧୪	୩୩	୧୪	୩୩	୧୪.୦୦	୩୩.୦୦
୪୮	୨୫-ଡ-୧୪୨	୩୬	୫୯	୩୬	୫୯	୯.୨୫	୬୨.୫୧
୪୯	୨୫-ଡ-୧୪୩	୩୬	୮୨	୩୬	୮୨	୩୬.୦୦	୨୪.୦୦
୫୦	୨୫-ଡ-୧୪୪	୧୩	୪୩	୧୩	୪୩	୧୨.୦୫	୧୦୧.୦୦
୫୧	୨୫-ଡ-୧୪୫	୦	୬୦	୦	୬୦	୦.୦୦	୬୦.୦୦
୫୨	୨୫-ଡ-୧୪୮	୧୭	୬୨	୧୭	୬୨	୧୭.୦୦	୦.୦୦
୫୩	୨୫-ଡ-୧୪୯	୪୪	୭୮	୪୪	୭୮	୪୪.୦୦	୭୮.୦୦
୫୪	୨୫-ଡ-୧୫୦	୦	୬୨	୦	୬୨	୦.୦୦	୬୩.୪୫
୫୫	୨୫-ଡ-୧୫୩	୦	୩୦	୦	୩୦	୦.୦୦	୦.୦୦
	୨୫-ଡ-୧୫୩୩୩୩ (୦୯୦)	୧	୧୫	୧	୧୫	୧.୦୦	୧୧.୨୪
୫୬	୨୫-ଡ-୧୫୪	୧୩	୫୧	୧୩	୫୧	୧୩.୦୦	୩୯.୦୦
୫୭	୨୫-ଡ-୧୫୫	୯	୨୦	୯	୨୦	୯.୦୦	୩୭.୦୦
୫୮	୨୫-ଡ-୧୫୬	୨୨	୩୬	୨୨	୩୬	୨୨.୦୦	୩୬.୦୦
୫୯	୨୫-ଡ-୧୫୮	୨୧	୫୫	୨୧	୫୫	୨୧.୦୦	୫୫.୦୦
	୨୫-ଡ-୧୫୮୮୩୩ (୦୯୬)	୧୩	୩୯	୧୩	୩୯	୧୩.୦୦	୩୯.୦୦
୬୦	୨୫-ଡ-୧୫୯	୩	୨୦	୩	୨୦	୩.୦୦	୨୦.୦୦
୬୧	୨୫-ଡ-୧୬୦	୪୩	୬୪	୪୩	୬୪	୪୩.୦୦	୬୪.୦୦
୬୨	୨୫-ଡ-୧୬୨	୨୩	୩୬	୨୩	୩୬	୨୩.୦୦	୩୬.୦୦
୬୩	୨୫-ଡ-୧୬୪	୧୮	୫୨	୧୮	୫୨	୧୮.୦୦	୫୧.୯୫
୬୪	୨୫-ଡ-୧୬୬	୧୫	୬୧	୧୫	୬୧	୧୫.୦୦	୬୧.୦୦
୬୫	୨୫-ଡ-୧୬୭	୫୧	୮୩	୫୧	୮୩	୫୧.୦୦	୮୩.୦୦
୬୬	୨୫-ଡ-୧୬୮	୩୦	୬୧	୩୦	୬୧	୩୦.୦୦	୬୧.୦୦
୬୭	୨୫-ଡ-୧୬୯	୦	୩୨	୦	୩୨	୦.୦୦	୩୪.୬୯
୬୮	୨୫-ଡ-୧୭୦	୨୩	୪୬	୨୩	୪୬	୧୫.୩୯	୧୪.୩୦
୬୯	୨୫-ଡ-୧୭୧	୪୬	୭୪	୪୬	୭୪	୪୬.୦୦	୬୦.୬୦

60	୨୫-ଡ-୨୭୨	୦	୩୯	୦	୩୯	୦.୦୦	୩୦.୦୦
61	୨୫-ଡ-୨୭୩	୨୩	୫୫	୨୩	୫୫	୨୩.୦୦	୫୨.୦୦
62	୨୫-ଡ-୨୭୪	୨୪	୫୩	୨୪	୫୩	୨୪.୦୦	୩୫.୦୦
63	୨୫-ଡ-୨୭୫	୨୫	୭୪	୨୫	୭୪	୨୫.୦୦	୭୪.୦୦
64	୨୫-ଡ-୨୭୬	୪୦	୬୫	୪୦	୬୫	୪୦.୦୦	୬୫.୦୦
65	୨୫-ଡ-୨୭୭	୩୪	୬୮	୩୪	୬୮	୩୪.୦୦	୬୮.୦୦
66	୨୫-ଡ-୨୭୮	୩୮	୫୯	୩୮	୫୯	୩୮.୦୦	୪୮.୩୦
67	୨୫-ଡ-୨୭୯	୨୨	୬୩	୨୨	୬୩	୨୨.୦୦	୬୩.୦୦
68	୨୫-ଡ-୨୮୦ (୨୩୬)	୩୨	୬୨	୩୨	୬୨	୩୨.୦୦	୫୬.୯୬
69	୨୫-ଡ-୨୮୧	୫୭	୯୩	୫୭	୯୩	୫୭.୦୦	୯୩.୦୦
	୨୫-ଡ-୨୮୨ଏମ୍ (୨୩୭)	୩୮	୬୨	୩୮	୬୨	୩୮.୦୦	୬୨.୦୦
୮୦	୨୫-ଡ-୨୮୩	୩୮	୫୮	୩୮	୫୮	୩୮.୦୦	୫୮.୦୦
୮୧	୨୫-ଡ-୨୮୪	୩୮	୩୬	୩୮	୩୬	୩୮.୦୦	୩୬.୦୦
୮୨	୨୫-ଡ-୨୮୫	୩୩	୫୭	୩୩	୫୭	୩୩.୦୦	୫୭.୦୦
୮୩	୨୫-ଡ-୨୮୬	୫୩	୯୩	୫୩	୯୩	୫୩.୦୦	୯୩.୦୦
୮୪	୨୫-ଡ-୨୮୭	୩୭	୫୯	୩୭	୫୯	୩୬.୦୦	୫୯.୦୦
୮୫	୨୫-ଡ-୨୮୮	୨୨	୫୦	୨୨	୫୦	୨୨.୦୦	୫୦.୦୦
୮୬	୨୫-ଡ-୨୮୯	୩୯	୮୨	୩୯	୮୨	୩୯.୦୦	୮୨.୦୦
୮୭	୨୫-ଡ-୨୯୦	୨୦	୪୯	୨୦	୪୯	୨୦.୦୦	୬୦.୦୦
୮୮	୨୫-ଡ-୨୯୧	୨୦	୬୨	୨୦	୬୨	୨୪.୪୯	୬୬.୪୦
୮୯	୨୫-ଡ-୨୯୨	୬	୨୮	୬	୨୮	୬.୦୦	୨୩.୭୦
୯୦	୨୫-ଡ-୨୯୩	୨୨	୨୩	୨୨	୨୩	୨୨.୦୦	୨୩.୦୦
	୨୫-ଡ-୨୯୪ଏମ୍(୯୮)	୨୩	୪୭	୨୩	୪୭	୨୩.୦୦	୪୭.୦୦
୯୧	୨୫-ଡ-୨୯୫	୨୩	୩୩	୨୩	୩୩	୨୩.୦୦	୩୩.୦୦
୯୨	୨୫-ଡ-୨୯୬	୩୦	୪୯	୩୦	୪୯	୩୦.୦୦	୪୯.୦୦
୯୩	୨୫-ଡ-୨୯୭	୩୯	୭୩	୩୯	୭୩	୩୯.୦୦	୭୩.୦୦
୯୪	୨୫-ଡ-୨୯୮	୩୩	୩୯	୩୩	୩୯	୩୩.୦୦	୩୯.୦୦
୯୫	୨୫-ଡ-୨୯୯	୨୫	୬୫	୨୫	୬୫	୨୫.୦୦	୮୩.୨୭
୯୬	୨୫-ଡ-୩୦୦	୬	୬୦	୬	୬୦	୬.୦୦	୬୦.୦୦
୯୭	୨୫-ଡ-୩୦୧	୫	୫୫	୫	୫୫	୫.୦୦	୨୫.୦୦
୯୮	୨୫-ଡ-୩୦୨	୦	୩୪	୦	୩୪	୦.୦୦	୦.୦୦
୯୯	୨୫-ଡ-୩୦୩ (୨୩୨,୨୩୩)	୫୨	୮୩	୫୨	୮୩	୪୬.୭୯	୬୫.୩୦

୧୦୦	୨୫-ଡି-୨୦୪ (୧୫୨)	୪୩	୬୬	୪୩	୬୬	୪୩.୦୦	୬୬.୦୦
	୨୫-ଡି-୨୦୪ଏନ୍ (୧୪୬)	୩୦	୪୫	୩୦	୪୫	୩୦.୦୦	୪୫.୦୦
एकूण		୨୮୧୪	୬୫୩୫	୨୮୧୪	୬୫୩୫	୨୮୨୬.୩୦	୫୮୮୧.୨୭

୧	୨୬-ଡି-୦୦୧	୧୯	୮୩	୧୯	୮୩	୧୯	୮୯.୩୯
୨	୨୬-ଡି-୦୦୨	୨୭	୭୧	୨୭	୭୧	୨୭	୪୫.୭୫
୩	୨୬-ଡି-୦୦୪	୧୪	୪୬	୧୪	୪୬	୧୪	୨୨.୬୪
୪	୨୬-ଡି-୦୦୬	୦	୭୦	୦	୭୦	୦	୮୧.୧୯
୫	୨୬-ଡି-୦୦୮	୩୩	୭୯	୩୩	୭୯	୩୩	୭୯
୬	୨୬-ଡି-୦୧୧	୪୪	୭୦	୪୪	୭୦	୪୪	୫୪.୫
୭	୨୬-ଡି-୦୧୨	୧୬	୭୯	୧୬	୭୯	୦	୩୭
୮	୨୬-ଡି-୦୧୬	୩୦	୪୭	୩୦	୪୭	୩୦	୫୮.୦୧
୯	୨୬-ଡି-୦୨୩	୧୭	୩୩	୧୭	୩୩	୧୭	୨୨
୧୦	୨୬-ଡି-୦୨୪	୫୩	୫୩	୫୩	୫୩	୪୨.୭୨	୬୭
୧୧	୨୬-ଡି-୦୨୫	୧୬	୫୩	୧୬	୫୩	୧୬	୧୦୦.୧
୧୨	୨୬-ଡି-୦୨୮	୩୯	୬୩	୩୯	୬୩	୩୯	୫୦.୦୬
୧୩	୨୬-ଡି-୦୨୯	୧୫	୪୩	୧୫	୪୩	୧୫	୨୯.୩
୧୪	୨୬-ଡି-୦୩୬	୧୯	୭୮	୧୯	୭୮	୧୯	୪୫
୧୫	୨୬-ଡି-୦୩୮	୪୩	୭୨	୪୩	୭୨	୪୩	୪୨.୧୫
୧୬	୨୬-ଡି-୦୩୯	୧	୬୦	୧	୬୦	୧	୫୯
୧୭	୨୬-ଡି-୦୪୧	୦	୨୫	୦	୨୫	୦	୦
୧୮	୨୬-ଡି-୦୪୨	୩୮	୫୨	୩୮	୫୨	୩୮	୫୬.୯୫
୧୯	୨୬-ଡି-୦୪୪	୨	୬୧	୨	୬୧	୨	୧୭.୯୫
	୨୬-ଡି-୦୪୬	୩୧	୫୦	୩୧	୫୦	୩୧	୫୦
୨୦	୨୬-ଡି-୦୪୭	୬	୯୧	୬	୯୧	୬	୯୧
	୨୬-ଡି-୦୪୭ II ୨୦୦	୯	୧୪	୯	୧୪	୯	୧୪
୨୧	୨୬-ଡି-୦୪୮	୨୦	୮୦	୨୦	୮୦	୨୦	୬୬.୧୫
୨୨	୨୬-ଡି-୦୪୯	୩	୬୩	୩	୬୩	୩	୭୮
୨୩	୨୬-ଡି-୦୫୨	୧୭	୭୨	୧୭	୭୨	୩୨	୭୪
୨୪	୨୬-ଡି-୦୫୩	୩୨	୭୬	୩୨	୭୬	୩୨	୬୪.୦୯
୨୫	୨୬-ଡି-୦୫୪	୦	୪୧	୦	୪୧	୦	୩୦
୨୬	୨୬-ଡି-୦୫୫	୪୦	୭୨	୪୦	୭୨	୪୦	୭୩

୨୭	୨୬-ଡି-୦୫୭	୨୯	୪୫	୨୯	୪୫	୨୯	୪୫
୨୮	୨୬-ଡି-୦୬୧	୨୮	୭୦	୨୮	୭୦	୨୮	୭୦
୨୯	୨୬-ଡି-୦୬୨	୮	୬୬	୮	୬୬	୮	୬୬
୩୦	୨୬-ଡି-୦୬୩	୨୯	୬୦	୨୯	୬୦	୯.୧୬	୪୮
୩୧	୨୬-ଡି-୦୬୪	୩୮	୬୨	୩୮	୬୨	୩୮	୯.୫୫
୩୨	୨୬-ଡି-୦୬୫	୨୩	୪୫	୨୩	୪୫	୨୨	୧୨.୫
୩୩	୨୬-ଡି-୦୬୬	୪୫	୮୭	୪୫	୮୭	୪୫	୭୮
୩୪	୨୬-ଡି-୦୬୭	୨୪	୬୨	୨୪	୬୨	୨୪	୬୨
୩୫	୨୬-ଡି-୦୬୮	୩୩	୬୨	୩୩	୬୨	୩୩	୫୮
୩୬	୨୬-ଡି-୦୬୯	୩୪	୬୮	୩୪	୬୮	୩୪	୧୨.୭୯
୩୭	୨୬-ଡି-୦୭୦	୫୩	୩୦୪	୫୩	୩୦୪	୫୩	୨୫
୩୮	୨୬-ଡି-୦୭୧	୩୪	୬୦	୩୪	୬୦	୩୪	୩୬
	୨୬-ଡି-୦୭୧ନି ୯୫	୭	୩୨	୭	୩୨	୭	୪
୪୦	୨୬-ଡି-୦୭୨	୩୨	୪୮	୩୨	୪୮	୩୨	୫୬.୫୬
୪୧	୨୬-ଡି-୦୭୩	୨୩	୬୦	୨୩	୬୦	୨୩	୬୦
୪୨	୨୬-ଡି-୦୭୪	୨୩	୪୯	୨୩	୪୯	୨୩	୩୦
୪୩	୨୬-ଡି-୦୭୫	୨୩	୫୩	୨୩	୫୩	୭	୪
	୨୬-ଡି-୦୭୫ ନି-୩୯୬	୭	୩୩	୭	୩୩	୨୩	୪୮.୩୫
୪୪	୨୬-ଡି-୦୭୬	୩୯	୩୨	୩୯	୩୨	୩୯	୩୨
୪୫	୨୬-ଡି-୦୭୭	୩୨	୭୨	୩୨	୭୨	୩୨	୮୬.୨୫
୪୬	୨୬-ଡି-୦୭୮	୨୬	୪୭	୨୬	୪୭	୨୬	୩୩
୪୭	୨୬-ଡି-୦୭୯	୨୩	୬୮	୨୩	୬୮	୨୩	୮୭
୪୮	୨୬-ଡି-୦୮୦	୦	୭୯	୦	୭୯	୦	୭୯
୪୯	୨୬-ଡି-୦୮୧	୨୪	୮୦	୨୪	୮୦	୨୪	୪୦
୫୦	୨୬-ଡି-୦୮୨	୩୬	୫୭	୩୬	୫୭	୩୬	୪.୨୪
୫୧	୨୬-ଡି-୦୮୩	୩୩	୭୯	୩୩	୭୯	୩୩	୭୯
୫୨	୨୬-ଡି-୩୦୧	୦	୩୯	୦	୩୯	୦	୨୮.୩୫
୫୩	୨୬-ଡି-୩୦୨	୦	୪୩	୦	୪୩	୦	୩୪
	୨୬-ଡି-୩୦୨ N-୫୩	୨୮	୪୫	୨୮	୪୫	୨୮	୩୫
୫୪	୨୬-ଡି-୩୦୩	୨୨	୭୯	୨୨	୭୯	୨୨	୩୩୫
୫୫	୨୬-ଡି-୩୦୪	୪୪	୮୬	୪୪	୮୬	୪୪	୨୫
୫୬	୨୬-ଡି-୩୦୫	୩୨	୩୨	୩୨	୩୨	୩୨	୩୨

୧୭	୨୬-୫-୧୦୮	୨୪	୨୯	୨୪	୨୯	୨୪	୪୭.୦୪
୧୮	୨୬-୫-୧୦୯	୬	୪୯	୬	୪୯	୬	୪୯
୧୯	୨୬-୫-୧୧୦	୨୬	୬୩	୨୬	୬୩	୨୬	୦
୨୦	୨୬-୫-୧୧୧	୧୬	୬୨	୧୬	୬୨	୧୬	୪୧.୩୧
୨୧	୨୬-୫-୧୧୨	୭	୪୦	୭	୪୦	୭	୧୧୦
୨୨	୨୬-୫-୧୧୪	୦	୪୧	୦	୪୧	୦	୧୪.୭୧
	୨୬-୫-୧୧୪ N-୧୮	୧୭	୨୮	୧୭	୨୮	୧୭	୨୮
୨୩	୨୬-୫-୧୧୫	୨୧	୧୬	୨୧	୧୬	୨୧	୧୬
୨୪	୨୬-୫-୧୧୬	୨୧	୩୮	୨୧	୩୮	୨୧	୬୪
୨୫	୨୬-୫-୧୧୯	୩୧	୭୪	୩୧	୭୪	୩୧	୩୪.୪
୨୬	୨୬-୫-୧୨୦	୦	୧୯	୦	୧୯	୨୪	୧୫
	୨୬-୫-୧୨୦ N୨୦୭	୬୪	୧୦୩	୬୪	୧୦୩	୪୦	୨୪
୨୭	୨୬-୫-୧୨୧	୧୧	୬୬	୧୧	୬୬	୧୧	୭.୪
୨୮	୨୬-୫-୧୨୨	୮	୧୧	୮	୧୧	୮	୧୧
୨୯	୨୬-୫-୧୨୩	୦	୨୦	୦	୨୦	୦	୨୦
୩୦	୨୬-୫-୧୨୪	୨୧	୧୧	୨୧	୧୧	୨୧	୬୧.୧
୩୧	୨୬-୫-୧୨୫	୦	୩୨	୦	୩୨	୦	୪୧.୭୧
୩୨	୨୬-୫-୧୨୬	୧୪	୪୩	୧୪	୪୩	୧୪	୪୩
୩୩	୨୬-୫-୧୨୭	୩୮	୯୧	୩୮	୯୧	୩୮	୯୧
୩୪	୨୬-୫-୧୨୮	୪୦	୬୬	୪୦	୬୬	୪୦	୧୭.୩
୩୫	୨୬-୫-୧୨୯	୩୪	୭୦	୩୪	୭୦	୩୪	୩୪.୩୪
୩୬	୨୬-୫-୧୩୦	୧୫	୪୬	୧୫	୪୬	୧୫	୦
୩୭	୨୬-୫-୧୩୧	୦	୨୦	୦	୨୦	୦	୧୫
୩୮	୨୬-୫-୧୩୨	୪୪	୬୩	୪୪	୬୩	୪୪	୬୦.୩
୩୯	୨୬-୫-୧୩୩	୧୨	୭୪	୧୨	୭୪	୧୨	୪୯
୪୦	୨୬-୫-୧୩୪	୪୧	୭୪	୪୧	୭୪	୪୧	୨୯.୬୯
୪୧	୨୬-୫-୧୩୫	୧୦	୬୩	୧୦	୬୩	୧୦	୬୩
୪୨	୨୬-୫-୧୩୬	୦	୪୧	୦	୪୧	୦	୧୨.୧୬
	୨୬-୫-୧୩୬ N-୧୧୭	୧୬	୨୬	୧୬	୨୬	୧୬	୨୫
୪୩	୨୬-୫-୧୩୬	୪୬	୭୬	୪୬	୭୬	୪୬	୧୧.୭୨
୪୪	୨୬-୫-୧୩୭	୬୨	୯୬	୬୨	୯୬	୬୨	୬୩.୧୩
୪୫	୨୬-୫-୧୩୮	୨୧	୩୪	୨୧	୩୪	୨୧	୩୩.୭୬

୮୬	୨୬-୫-୧୫୩	୨୭	୫୪	୨୭	୫୪	୨୭	୨୪.୮୫
୮୭	୨୬-୫-୧୫୫	୩୩	୮୩	୩୩	୮୩	୩୩	୭୪.୩୫
୮୮	୨୬-୫-୧୫୬	୨୨	୬୦	୨୨	୬୦	୨୨	୬୩
୮୯	୨୬-୫-୧୫୭	୪୯	୮୯	୪୯	୮୯	୪୯	୦
୯୦	୨୬-୫-୧୫୮	୨୫	୬୩	୨୫	୬୩	୨୫	୨୫.୨
୯୧	୨୬-୫-୧୫୯	୧୨	୬୨	୧୨	୬୨	୧୨	୬୨
୯୨	୨୬-୫-୧୬୦	୧୮	୩୭	୧୮	୩୭	୧୮	୩୭
୯୩	୨୬-୫-୧୬୩	୩୬	୬୨	୩୬	୬୨	୩୬	୪୦
୯୪	୨୬-୫-୧୬୪	୪୩	୭୪	୪୩	୭୪	୪୩	୯୭.୭୪
୯୫	୨୬-୫-୧୬୫	୩	୬୩	୩	୬୩	୩	୪୩
	୨୬-୫-୧୬୫ N ୩୪	୩୨	୫୨	୩୨	୫୨	୩୨	୩୫
୯୬	୨୬-୫-୧୬୬	୨୩	୩୭	୨୩	୩୭	୨୩	୪୩
୯୭	୨୬-୫-୧୬୭	୩	୧୦୫	୩	୧୦୫	୩	୭୪.୩୫
	୨୬-୫-୧୬୭ N ୧୪୩	୧୭	୨୮	୧୭	୨୮	୧	୦
୯୮	୨୬-୫-୧୬୮[୩]	୦	୩୩	୦	୩୩	୦	୪୮.୯
୯୯	୨୬-୫-୧୭୦	୨୨	୪୯	୨୨	୪୯	୨୨	୨୯.୭୪
୧୦୦	୨୬-୫-୧୭୧	୨୩	୩୨	୨୩	୩୨	୨୩	୩୨
୧୦୧	୨୬-୫-୧୭୨	୧୫	୩୨	୧୫	୩୨	୧୫	୩୩
୧୦୨	୨୬-୫-୧୭୩	୩	୩୫	୩	୩୫	୩	୩୩
୧୦୩	୨୬-୫-୧୭୫	୦	୩୬	୦	୩୬	୦	୧୯
	୨୬-୫-୧୭୫ N-୧୭୪	୧୮	୨୯	୧୮	୨୯	୧୮	୨୮
	୨୬-୫-୧୭୫ N-୧୦	୫୦	୮୩	୫୦	୮୩	୫୦	୭୭
୧୦୪	୨୬-୫-୧୭୬	୦	୮	୦	୮	୦	୦
	୨୬-୫-୧୭୬-N-୨୦୮	୧୮	୩୦	୧୮	୩୦	୧୮	୩୫
୧୦୫	୨୬-୫-୧୭୭	୧୦	୨୮	୧୦	୨୮	୧୦	୪୦
୧୦୬	୨୬-୫-୧୭୮	୦	୪୬	୦	୪୬	୧୫	୫୦.୨୫
	୨୬-୫-୧୭୮N-୮୯	୩୮	୬୩	୩୮	୬୩	୨୩	୫୩
୧୦୭	୨୬-୫-୧୭୯	୧୬	୨୬	୧୬	୨୬	୧୬	୧୭
	୨୬-୫-୧୭୯ N-୭୪	୩୨	୫୩	୩୨	୫୩	୩୨	୩୪
୧୦୮	୨୬-୫-୧୮୦	୩୨	୫୨	୩୨	୫୨	୩୨	୫୨
୧୦୯	୨୬-୫-୧୮୧	୭	୬୯	୭	୬୯	୨୩	୬୯
	୨୬-୫-୧୮୧-N-୧୫୦	୧୬	୨୭	୧୬	୨୭	୦	୨୭

୧୧୦	୨୬-ଡ-୧୮୨	୫୩	୮୪	୫୩	୮୪	୫୩	୮୪
୧୧୧	୨୬-ଡ-୧୮୩	୧୪	୫୧	୧୪	୫୧	୧୪	୫୧
୧୧୨	୨୬-ଡ-୧୮୪	୩୧	୫୪	୩୧	୫୪	୩୧	୫୪
୧୧୩	୨୬-ଡ-୧୮୫	୧୩	୪୪	୧୩	୪୪	୧୩	୫୩.୪
୧୧୪	୨୬-ଡ-୧୮୬	୪୮	୭୭	୪୮	୭୭	୪୭	୪୬
	୨୬-ଡ-୧୮୬-N-୬୬	୨୭	୪୩	୨୭	୪୩	୧୪.୨୫	୪୧
୧୧୫	୨୬-ଡ-୧୮୮	୩୮	୫୭	୩୮	୫୭	୩୮	୩୮.୦୧
୧୧୬	୨୬-ଡ-୧୯୧	୧୫	୩୪	୧୫	୩୪	୧୫	୩୩
୧୧୭	୨୬-ଡ-୧୯୨	୯	୩୮	୯	୩୮	୯	୪୪
୧୧୮	୨୬-ଡ-୧୯୩	୦	୫୩	୦	୫୩	୦	୨୧.୬୫
୧୧୯	୨୬-ଡ-୧୯୫	୮	୧୯	୮	୧୯	୮	୨୪
୧୨୦	୨୬-ଡ-୧୯୭	୧୧	୨୨	୧୧	୨୨	୧୧	୨୭
୧୨୧	୨୬-ଡ-୧୯୮	୧୭	୧୮	୧୭	୧୮	୧୭	୧୦
୧୨୨	୨୬-ଡ-୧୯୯	୨୦	୬୬	୨୦	୬୬	୨୦	୧୮.୭୯
୧୨୩	୨୬-ଡ-୨୦୧	୧୦	୪୧	୧୦	୪୧	୧୦	୦
୧୨୪	୨୬-ଡ-୨୦୨	୨୧	୪୦	୨୧	୪୦	୨୧	୩୦.୫୯
୧୨୫	୨୬-ଡ-୨୦୪	୧୨	୧୬	୧୨	୧୬	୧୨	୦
୧୨୬	୨୬-ଡ-୨୦୫	୧୬	୩୧	୧୬	୩୧	୧୬	୩୧
୧୨୭	୨୬-ଡ-୨୦୬	୪୬	୭୭	୪୬	୭୭	୪୦.୭୪	୬୮.୯୬
୧୨୮	୨୬-ଡ-୨୦୯	୧୮	୮୭	୧୮	୮୭	୧୮	୮୭
୧୨୯	୨୬-ଡ-୨୧୦	୦	୦	୦	୦	୮	୦
	୨୬-ଡ-୨୧୦-N-୨୧୪	୧୨	୧୯	୧୨	୧୯	୪	୦
୧୩୦	୨୬-ଡ-୨୧୧	୦	୩୨	୦	୩୨	୦	୧୬.୭
୧୩୧	୨୬-ଡ-୨୧୨	୪୪	୬୭	୪୪	୬୭	୪୪	୨୬.୮୩
୧୩୨	୨୬-ଡ-୨୧୩	୧୯	୪୦	୧୯	୪୦	୩୫.୫	୨୭
	୨୬-ଡ-୨୧୫	୬	୭୫	୬	୭୫	୬	୭୪.୨୬
୧୩୪	୨୬-ଡ-୨୧୬	୨୩	୪୧	୨୩	୪୧	୨୩	୪୦
୧୩୫	୨୬-ଡ-୨୧୭	୫୪	୯୭	୫୪	୯୭	୫୪	୬୬.୩୬
୧୩୬	୨୬-ଡ-୨୧୮	୨	୭୧	୨	୭୧	୨	୮୨.୫୫
୧୩୭	୨୬-ଡ-୨୧୯	୦	୫	୦	୫	୦	୦
୧୩୮	୨୬-ଡ-୨୨୧	୧୦	୪୨	୧୦	୪୨	୧୦	୫୩.୬୪
୧୩୯	୨୬-ଡ-୨୨୨(୬୦)	୫୧	୯୧	୫୧	୯୧	୫୧	୦

एकूण		२३६५	८३७६	२३६५	८३७६	२३३२.७	६६२४.४
१	२९ ड ३	४२	८७	४२	८७	४२.००	६१.५६
२	२९ ड ४	२७	४९	२७	४९	२२.४	७१.४८
३	२९ ड ५	०	४४	०	४४	०	५९
४	२९ ड ७	२३	३३	२३	३३	२३	२२
५	२९ड७एन ६	२२	३१	२२	३१	२२	२१
६	२९ ड ८	३८	६२	३८	६२	३८	६२
७	२९ ड ९	४	६५	४	६५	४	५.६९
८	२९ ड १२	९	१५	९	१५	१	०
९	२९ ड १६	०	९	०	९	०	०
१०	२९ ड १७	२०	४४	२०	४४	२०	४०
११	२९ ड १८	१३	७५	१३	७५	१३	५०
१२	२९ ड १९	२५	२२	२५	२२	२५	२२
१३	२९ ड २०	५१	८२	५१	८२	५१	४८.२२
१४	२९ ड २१	१०	४५	१०	४५	१०	३०
१५	२९ ड २२	०	३७	०	३७	०	२०
१६	२९ ड २४	३	५२	३	५२	३	२४
१७	२९ ड २८	१७	५९	१७	५९	१७	४९.२८
१८	२९ड२८एन८५	१९	३२	१९	३२	१९	३२
१९	२९ ड ३३	३१	५१	३१	५१	३१	४०
२०	२९ ड ३८	११	७२	११	७२	११	०
२१	२९ ड ४०	३४	८२	३४	८२	३४	४०
२२	२९ ड ४१	०	५३	०	५३	०	०
२३	२९ ड ४३	३५	८३	३५	८३	२७.५१	६७.८३
२४	२९ ड ४४	१३	४४	१३	४४	१३	४४
२५	२९ड४४एन७४	२२	४५	२२	४५	२२	२०
२६	२९ ड ४८	१६	५५	१६	५५	१६	३५
२७	२९ ड ५०	०	५१	०	५१	०	०
२८	२९ ड ५१	०	५१	०	५१	०	०
२९	२९ ड ५२	५५	९१	५५	९१	५५	६०.४५
३०	२९ ड ५६	१७	६९	१७	६९	१७	२३

୧୧	୨୯ ଡ ୬୭	୪୩	୭୯	୪୩	୭୯	୪୨.୯୮	୪୨.୯୪
୧୨	୨୯ ଡ ୬୮	୦	୬୨	୦	୬୨	୦	୬୨
୧୩	୨୯ ଡ ୬୯	୪	୩୩	୪	୩୩	୪	୦
୧୪	୨୯ ଡ ୭୦	୦	୪୭	୦	୪୭	୦	୦
୧୫	୨୯ ଡ ୭୧	୨୦	୩୮	୨୦	୩୮	୨୦	୩୭.୮୬
୧୬	୨୯ ଡ ୭୨	୨୬	୭୬	୨୬	୭୬	୨୪.୪୬	୨୨.୩୮
୧୭	୨୯ ଡ ୭୩	୩୦	୨୮	୩୦	୨୮	୩୦	୦
୧୮	୨୯ ଡ ୭୪	୦	୩୬	୦	୩୬	୦	୬୩.୮୩
୧୯	୨୯ ଡ ୭୫	୪୩	୩୦୭	୪୩	୩୦୭	୪୩	୩୦୬.୬
୪୦	୨୯ ଡ ୭୬	୨	୩୮	୨	୩୮	୨	୦
୪୧	୨୯ ଡ ୭୭	୨୨	୪୩	୨୨	୪୩	୨୨	୦
୪୨	୨୯ ଡ ୭୮	୩	୨୮	୩	୨୮	୩	୦
୪୩	୨୯ ଡ ୭୯	୦	୩୯	୦	୩୯	୦	୩୯
୪୪	୨୯ ଡ ୮୦	୩୬	୯୭	୩୬	୯୭	୩୬	୮୮.୪୯
୪୫	୨୯ ଡ ୮୧	୪୪	୬୨	୪୪	୬୨	୪୪	୩୩
୪୬	୨୯ ଡ ୮୨	୩୪	୩୯	୩୪	୩୯	୩୪	୩୩
୪୭	୨୯ ଡ ୮୩	୩୬	୬୪	୩୬	୬୪	୨୬	୪୮.୯୩
୪୮	୨୯ ଡ ୮୪	୪୩	୬୬	୪୩	୬୬	୪୩	୭୮.୦୩
୪୯	୨୯ ଡ ୮୫	୪୯	୭୬	୪୯	୭୬	୨୬.୩୩	୬୬.୩୮
୬୦	୨୯ ଡ ୮୬	୩୬	୬୪	୩୬	୬୪	୩୬	୪୩
୬୧	୨୯ ଡ ୮୭	୩୩	୪୯	୩୩	୪୯	୩୩	୩୬.୭୩
୬୨	୨୯ ଡ ୮୮	୩୨	୬୩	୩୨	୬୩	୩୩.୭୩	୬୩.୭
୬୩	୨୯ ଡ ୮୯	୩୦	୪୯	୩୦	୪୯	୨୦	୬୬
୬୪	୨୯ ଡ୯୦ଏନ୩୬	୪୨	୬୮	୪୨	୬୮	୩୦.୪୭	୯୬
୬୫	୨୯ ଡ ୯୧	୩୦	୨୩	୩୦	୨୩	୩୦	୪୪
୬୬	୨୯ ଡ୯୧ଏନ୩୩	୨୦	୩୨	୨୦	୩୨	୦	୦
୬୭	୨୯ ଡ ୯୨	୨୬	୪୭	୨୬	୪୭	୨୬	୪୩.୩୮
୬୮	୨୯ ଡ ୯୪	୨୨	୬୩	୨୨	୬୩	୨୨	୬୩
୬୯	୨୯ ଡ ୯୭	୩୮	୪୬	୩୮	୪୬	୩୮	୩୬
୭୦	୨୯ ଡ ୯୮	୪୨	୬୪	୪୨	୬୪	୪୨	୬୪
୭୧	୨୯ ଡ ୯୯	୨୪	୩୨	୨୪	୩୨	୨୪	୩୨
୭୨	୨୯ ଡ୯୯ଏନ୮୬	୨୬	୩୨	୨୬	୩୨	୨୬	୩୨

६३	२९ ड ९०	११	५५	११	५५	०	५५
६४	२९ड९०ड५५	१८	४९	१८	४९	०	२६.७८
६५	२९ ड ९१	२६	७०	२६	७०	११.४३	६८.७७
६६	२९ ड ९२	४७	७६	४७	७६	४७	७६
६७	२९ ड ९३	४३	७०	४३	७०	४३	१७
६८	२९ ड ९४	२६	७०	२६	७०	२६	२८.४२
एकूण		१४५७	३६०४	१४५७	३६०४	१३१८	२४३७

गोषवारा

अ.क्र.	शि.वा.का.क्र.	प्राप्त मासिक नियतन		अधिकृत शिधावाटप		अधिकृत शिधावाटप	
		तांदूळ	गहू	तांदूळ	गहू	तांदूळ	गहू
१	शि.वा.का.क्र. २२ ड	१०४१	२४८७	१०४१	२४६७	९०५.६	८९०.१
२	शि.वा.का.क्र. २३ ड	२१४९	५४२८	२१४९	५४२८	१९०२	२८६२
३	शि.वा.का.क्र. २४ ड	१४६९	३००९	१४६९	३००९	१४१८	२२४८
४	शि.वा.का.क्र. २५ ड	२८१४	६५३५	२८१४	६५३५	२७२६	५८८१
५	शि.वा.का.क्र. २६ ड	३३६५	८३७६	३३६५	८३७६	३३३३	६६२४
६	शि.वा.का.क्र. २९ ड	१४५७	३६०४	१४५७	३६०४	१३१८	२४३७
एकूण		१२२९५	२९४३९	१२२९५	२९४३९	११६०३	२०९४२