

अ.क्र.	अ.शि.वा. दुकान	प्राप्त मासीक नियतन		अधिकृत शिधावाटप दुकानास मंजूर नियतन		अधिकृत शिधावाटप दुकानास प्राप्त शिधाजिनस	
		तांदुळ	गहू	तांदुळ	गहू	तांदुळ	गहू
१	३६-फ-ठाणे- ६	०.४५	१.४७	०.४५	१.४७	६	०.६९
२	३६ फ४१	०.५७	१.८८	०.५७	१.८८	१९.८	२.२७
३	३६ फ४५	०	०	०	०	०	०
४	३६ फ५२	०.११	०.३६	०.११	०.३६	४.२	०.४८
५	३६ फ७४	०.५६	१.८३	०.५६	१.८३	१७.३५	१.८६
६	३६ फ८४	०.०१	०.०३	०.०१	०.०३	०.३	०.०३
७	३६ फ८९	२.२५	७.४	२.२५	७.४	४०.६८	४.३३
८	३६ फ९२	०.५४	१.७८	०.५४	१.७८	१७.०४	१.७९
९	३६ फ९४	२	६.५७	२	६.५७	०	०
१०	३६ फ११७	०.५३	१.७५	०.५३	१.७५	६.४६	०.३४
११	३६ फ१२१	०.२८	०.९३	०.२८	०.९३	५.९८	०.६२
१२	३६ फ१२८	०.५५	१.८	०.५५	१.८	९.३	१.०७
१३	३६ फ१४१	०.०९	०.३१	०.०९	०.३१	३.५४	०.२४
१४	३७ फ१४३	१.११	३.६६	१.११	३.६६	११.१	१.२७
१५	३६ फ१४५	०.५३	१.७५	०.५३	१.७५	६.३	०.७२
१६	३६ फ१४६	०.१३	०.४४	०.१३	०.४४	४.५	०.५२
१७	३६ फ१४७	०.१	०.३४	०.१	०.३४	२.७	०.३१
१८	३६ फ१५२	१.३९	४.५६	१.३९	४.५६	२५.७८	२.८९
१९	३६ फ१८९	०.२३	०.७५	०.२३	०.७५	५.७	०.६५
२०	३६ फ१९२	०.२२	०.७२	०.२२	०.७२	३.५४	०.२४
२१	३६ फ१९९	०.१६	०.५४	०.१६	०.५४	५.९७	०.५८
२२	३६ फ२०३	०.३४	१.११	०.३४	१.११	१३.४	१.२४
२३	३६ फ२०५	०.२	०.६७	०.२	०.६७	७.४	०.५५
२४	३६ फ२२५	१.२१	३.९७	१.२१	३.९७	३७.२	४.२६
२५	३६ फ२४१	०.२२	०.७२	०.२२	०.७२	८.४	०.९६
२६	३६ फ २६०-१३२	०.४९	१.६	०.४९	१.६	३.२	०.०७
२७	३६ फ२६९-१२२	३.०७	१०.११	३.०७	१०.११	२७.९	३.२
२८	३६ फ२७७-१६९	१७.३४	५७.०५	१७.३४	५७.०५	२९३.७४	३१.१८
TOTAL		३४.६८	११४.१	३४.६८	११४.१	५८७.४८	६२.३६
१	३७-फ-भिवंडी-४	१.५	०.२८	१.५	०.२८	१.५	०.२८
२	३७-फ-१५	१२.५	१.५७	१२.५	१.५७	१२.५	१.५७

୩	୩୭-ଫ-୧୮	୨.୭୫	୦.୪୪	୨.୭୫	୦.୪୪	୨.୭୫	୦.୪୪
୪	୩୭-ଫ-୨୫	୧.୭୫	୦.୧୮	୧.୭୫	୦.୧୮	୧.୭୫	୦.୧୮
୫	୩୭-ଫ-୨୬	୧.୭୫	୦.୧୮	୧.୭୫	୦.୧୮	୧.୭୫	୦.୧୮
	୩୭-ଫ-୩୫	୦	୦.୪୧	୦	୦.୪୧	୦	୦.୪୧
	୩୭-ଫ-୩୮	୦	୦.୮	୦	୦.୮	୦	୦.୮
୬	୩୭-ଫ-୪୦	୧୬.୭୫	୧.୭୩	୧୬.୭୫	୧.୭୩	୧୬.୭୫	୧.୭୩
୭	୩୭-ଫ-୪୨	୧.୫	୦.୧୮	୧.୫	୦.୧୮	୧.୫	୦.୧୮
୮	୩୭-ଫ-୫୦	୧.୨୫	୦.୧୩	୧.୨୫	୦.୧୩	୧.୨୫	୦.୧୩
୯	୩୭-ଫ-୫୩	୩.୨୫	୧.୦୩	୩.୨୫	୧.୦୩	୩.୨୫	୧.୦୩
୧୦	୩୭-ଫ-୫୭	୩୭.୨୫	୪.୪୧	୩୭.୨୫	୪.୪୧	୩୭.୨୫	୪.୪୧
୧୧	୩୭-ଫ-୫୯	୩.୭୫	୦.୬୪	୩.୭୫	୦.୬୪	୩.୭୫	୦.୬୪
୧୨	୩୭-ଫ-୬୦	୪	୦.୫୨	୪	୦.୫୨	୪	୦.୫୨
୧୩	୩୭-ଫ-୬୧	୯.୨୫	୨.୪	୯.୨୫	୨.୪	୯.୨୫	୨.୪
୧୪	୩୭-ଫ-୬୨	୩୯.୨୫	୪.୯୨	୩୯.୨୫	୪.୯୨	୩୯.୨୫	୪.୯୨
୧୫	୩୭-ଫ-୬୬	୦	୦	୦	୦	୦	୦
୧୬	୩୭-ଫ-୬୭	୧୪.୭୫	୨.୯୧	୧୪.୭୫	୨.୯୧	୧୪.୭୫	୨.୯୧
୧୭	୩୭-ଫ-୭୬	୭	୦.୮୨	୭	୦.୮୨	୭	୦.୮୨
୧୮	୩୭-ଫ-୭୮	୦	୦.୦୩	୦	୦.୦୩	୦	୦.୦୩
୧୯	୩୭-ଫ-୭୯	୧୨.୭୫	୩.୨୫	୧୨.୭୫	୩.୨୫	୧୨.୭୫	୩.୨୫
୨୦	୩୭-ଫ-୮୦	୮.୫	୧.୩୭	୮.୫	୧.୩୭	୮.୫	୧.୩୭
୨୧	୩୭-ଫ-୮୧	୨	୦.୩୧	୨	୦.୩୧	୨	୦.୩୧
୨୨	୩୭-ଫ-୮୨	୪	୧.୭୩	୪	୧.୭୩	୪	୧.୭୩
୨୩	୩୭-ଫ-୮୩	୭.୫	୦.୭୭	୭.୫	୦.୭୭	୭.୫	୦.୭୭
	୩୭-ଫ-୮୪	୦	୦.୦୮	୦	୦.୦୮	୦	୦.୦୮
୨୪	୩୭-ଫ-୮୫	୮	୧.୪୪	୮	୧.୪୪	୮	୧.୪୪
୨୫	୩୭-ଫ-୮୭	୨.୨୫	୦.୨୩	୨.୨୫	୦.୨୩	୨.୨୫	୦.୨୩
୨୬	୩୭-ଫ-୮୮	୬.୫	୧.୮୩	୬.୫	୧.୮୩	୬.୫	୧.୮୩
୨୭	୩୭-ଫ-୯୨	୧୨.୨୫	୧.୪୨	୧୨.୨୫	୧.୪୨	୧୨.୨୫	୧.୪୨
୨୮	୩୭-ଫ-୯୩	୨୮.୭୫	୩.୧୫	୨୮.୭୫	୩.୧୫	୨୮.୭୫	୩.୧୫
୨୯	୩୭-ଫ-୯୫	୧୧.୫	୩.୦୭	୧୧.୫	୩.୦୭	୧୧.୫	୩.୦୭
୩୦	୩୭-ଫ-୯୬	୨	୦.୮୨	୨	୦.୮୨	୨	୦.୮୨
୩୧	୩୭-ଫ-୯୯	୫.୨୫	୦.୭	୫.୨୫	୦.୭	୫.୨୫	୦.୭
୩୨	୩୭-ଫ-୧୦୧	୭	୦.୭୫	୭	୦.୭୫	୭	୦.୭୫
୩୩	୩୭-ଫ-୧୦୨	୫	୧.୨୧	୫	୧.୨୧	୫	୧.୨୧

୩୪	୩୭-ଫ-୧୦୬	୧.୬	୧.୩୧	୧.୬	୧.୩୧	୧.୬	୧.୩୧
୩୫	୩୭-ଫ-୧୦୭	୧.୭୬	୦.୧୮	୧.୭୬	୦.୧୮	୧.୭୬	୦.୧୮
୩୬	୩୭-ଫ-୧୦୯	୪.୨୬	୦.୪୪	୪.୨୬	୦.୪୪	୪.୨୬	୦.୪୪
୩୭	୩୭-ଫ-୧୧୧	୬	୧.୧୩	୬	୧.୧୩	୬	୧.୧୩
୩୮	୩୭-ଫ-୧୧୨	୧.୭୬	୨.୦୩	୧.୭୬	୨.୦୩	୧.୭୬	୨.୦୩
୩୯	୩୭-ଫ-୧୧୩	୧.୭୬	୨.୪୬	୧.୭୬	୨.୪୬	୧.୭୬	୨.୪୬
୪୦	୩୭-ଫ-୧୧୬	୧.୭୬	୧.୪୪	୧.୭୬	୧.୪୪	୧.୭୬	୧.୪୪
୪୧	୩୭-ଫ-୧୧୭	୨.୬	୦.୨୬	୨.୬	୦.୨୬	୨.୬	୦.୨୬
୪୨	୩୭-ଫ-୧୧୮	୨.୭୬	୧.୩୧	୨.୭୬	୧.୩୧	୨.୭୬	୧.୩୧
୪୩	୩୭-ଫ-୧୧୯	୩.୬	୦.୭୨	୩.୬	୦.୭୨	୩.୬	୦.୭୨
୪୪	୩୭-ଫ-୧୨୦	୧.୬	୧.୧୧	୧.୬	୧.୧୧	୧.୬	୧.୧୧
୪୫	୩୭-ଫ-୧୨୧	୧୦.୬	୧.୬୨	୧୦.୬	୧.୬୨	୧୦.୬	୧.୬୨
୪୬	୩୭-ଫ-୧୨୨	୨.୬	୦.୮୨	୨.୬	୦.୮୨	୨.୬	୦.୮୨
୪୭	୩୭-ଫ-୧୨୩	୨	୧.୨୪	୨	୧.୨୪	୨	୧.୨୪
୪୮	୩୭-ଫ-୧୨୪	୮.୨୬	୧.୭୬	୮.୨୬	୧.୭୬	୮.୨୬	୧.୭୬
୪୯	୩୭-ଫ-୧୨୫	୬.୨୬	୧.୬୨	୬.୨୬	୧.୬୨	୬.୨୬	୧.୬୨
୫୦	୩୭-ଫ-୧୨୭	୬.୬	୧.୩୧	୬.୬	୧.୩୧	୬.୬	୧.୩୧
୫୧	୩୭-ଫ-୧୨୮	୨.୨୬	୧.୬୮	୨.୨୬	୧.୬୮	୨.୨୬	୧.୬୮
୫୨	୩୭-ଫ-୧୨୯	୬	୧.୩୪	୬	୧.୩୪	୬	୧.୩୪
୫୩	୩୭-ଫ-୧୩୦	୧୫.୨୬	୨.୨୭	୧୫.୨୬	୨.୨୭	୧୫.୨୬	୨.୨୭
୫୪	୩୭-ଫ-୧୩୧	୦.୬	୦.୪୪	୦.୬	୦.୪୪	୦.୬	୦.୪୪
୫୫	୩୭-ଫ-୧୩୨	୪.୬	୧.୦୩	୪.୬	୧.୦୩	୪.୬	୧.୦୩
୫୬	୩୭-ଫ-୧୩୩	୧୪	୧.୧୩	୧୪	୧.୧୩	୧୪	୧.୧୩
	୩୭-ଫ-୧୩୪	୦	୦.୧୩	୦	୦.୧୩	୦	୦.୧୩
୫୭	୩୭-ଫ-୧୩୫	୨.୬	୦.୨୬	୨.୬	୦.୨୬	୨.୬	୦.୨୬
୫୮	୩୭-ଫ-୧୩୬	୩.୭୬	୦.୧	୩.୭୬	୦.୧	୩.୭୬	୦.୧
୫୯	୩୭-ଫ-୧୩୭	୭.୨୬	୦.୧୬	୭.୨୬	୦.୧୬	୭.୨୬	୦.୧୬
୬୦	୩୭-ଫ-୧୩୯	୪.୬	୦.୧୩	୪.୬	୦.୧୩	୪.୬	୦.୧୩
	୩୭-ଫ-୧୪୦	୦	୩.୦୧	୦	୩.୦୧	୦	୩.୦୧
	୩୭-ଫ-୧୪୧	୦	୦.୧୬	୦	୦.୧୬	୦	୦.୧୬
୬୧	୩୭-ଫ-୧୪୩	୮.୭୬	୦.୧	୮.୭୬	୦.୧	୮.୭୬	୦.୧
୬୨	୩୭-ଫ-୧୪୫	୧୦.୭୬	୧.୨୧	୧୦.୭୬	୧.୨୧	୧୦.୭୬	୧.୨୧
୬୩	୩୭-ଫ-୧୪୭	୪.୨୬	୦.୪୧	୪.୨୬	୦.୪୧	୪.୨୬	୦.୪୧
	୩୭-ଫ-୧୫୦	୦	୦.୧	୦	୦.୧	୦	୦.୧

୬୪	୩୭-ଫ-୧୨୧	୧୧.୨୬	୧.୨୩	୧୧.୨୬	୧.୨୩	୧୧.୨୬	୧.୨୩
୬୫	୩୭-ଫ-୧୨୨	୨.୨୬	୦.୪୬	୨.୨୬	୦.୪୬	୨.୨୬	୦.୪୬
୬୬	୩୭-ଫ-୧୨୪	୨୬	୪.୮୨	୨୬	୪.୮୨	୨୬	୪.୮୨
	୩୭-ଫ-୧୨୫	୦	୦.୩୧	୦	୦.୩୧	୦	୦.୩୧
୬୭	୩୭-ଫ-୧୨୬	୧୨.୨୬	୧.୯୩	୧୨.୨୬	୧.୯୩	୧୨.୨୬	୧.୯୩
୬୮	୩୭-ଫ-୧୨୮	୧୫.୨୬	୩.୧୨	୧୫.୨୬	୩.୧୨	୧୫.୨୬	୩.୧୨
୬୯	୩୭-ଫ-୧୨୯	୧୧.୨୬	୧.୧୯	୧୧.୨୬	୧.୧୯	୧୧.୨୬	୧.୧୯
୭୦	୩୭-ଫ-୧୩୦	୨.୬	୦.୪୩	୨.୬	୦.୪୩	୨.୬	୦.୪୩
୭୧	୩୭-ଫ-୧୩୨	୩	୨.୧୯	୩	୨.୧୯	୩	୨.୧୯
୭୨	୩୭-ଫ-୧୩୩	୫.୬	୦.୮୨	୫.୬	୦.୮୨	୫.୬	୦.୮୨
୭୩	୩୭-ଫ-୧୩୫	୧୭.୨୬	୨.୪୬	୧୭.୨୬	୨.୪୬	୧୭.୨୬	୨.୪୬
	୩୭-ଫ-୧୩୦	୦	୦.୭୨	୦	୦.୭୨	୦	୦.୭୨
୭୪	୩୭-ଫ-୧୩୧	୧୦.୭୬	୧.୭	୧୦.୭୬	୧.୭	୧୦.୭୬	୧.୭
	୩୭-ଫ-୧୩୨	୦	୦.୨୬	୦	୦.୨୬	୦	୦.୨୬
୭୫	୩୭-ଫ-୧୩୮	୩	୦.୬୭	୩	୦.୬୭	୩	୦.୬୭
	୩୭-ଫ-୧୩୯	୦	୩.୨	୦	୩.୨	୦	୩.୨
୭୬	୩୭-ଫ-୧୪୦	୧.୭୬	୦.୯୩	୧.୭୬	୦.୯୩	୧.୭୬	୦.୯୩
୭୭	୩୭-ଫ-୧୪୦ଏନ ୧୧୪	୩	୧.୩୯	୩	୧.୩୯	୩	୧.୩୯
୭୮	୩୭-ଫ-୧୪୨	୧୧.୨୬	୧.୧୬	୧୧.୨୬	୧.୧୬	୧୧.୨୬	୧.୧୬
୭୯	୩୭-ଫ-୧୪୩	୩.୨୬	୦.୬୨	୩.୨୬	୦.୬୨	୩.୨୬	୦.୬୨
	୩୭-ଫ-୧୪୬	୦	୦.୩୬	୦	୦.୩୬	୦	୦.୩୬
୮୦	୩୭-ଫ-୧୪୯	୧୨.୬	୨.୧୪	୧୨.୬	୨.୧୪	୧୨.୬	୨.୧୪
	୩୭-ଫ-୧୫୦	୦	୦.୪୬	୦	୦.୪୬	୦	୦.୪୬
	୩୭-ଫ-୧୫୪	୦	୧.୦୬	୦	୧.୦୬	୦	୧.୦୬
୮୧	୩୭-ଫ-୧୫୫	୪	୦.୪୯	୪	୦.୪୯	୪	୦.୪୯
୮୨	୩୭-ଫ-୧୫୮	୩.୨୬	୦.୬୪	୩.୨୬	୦.୬୪	୩.୨୬	୦.୬୪
୮୩	୩୭-ଫ-୨୦୮	୭.୬	୦.୭୭	୭.୬	୦.୭୭	୭.୬	୦.୭୭
୮୪	୩୭-ଫ-୨୧୦	୧.୨୬	୦.୩୩	୧.୨୬	୦.୩୩	୧.୨୬	୦.୩୩
୮୫	୩୭-ଫ-୨୧୧	୮.୭୬	୦.୯	୮.୭୬	୦.୯	୮.୭୬	୦.୯
୮୬	୩୭-ଫ-୨୧୩	୪.୭୬	୦.୪୯	୪.୭୬	୦.୪୯	୪.୭୬	୦.୪୯
୮୭	୩୭-ଫ-୨୧୭	୬.୨୬	୦.୬୪	୬.୨୬	୦.୬୪	୬.୨୬	୦.୬୪
୮୮	୩୭-ଫ-୨୧୮	୭.୭୬	୧.୭	୭.୭୬	୧.୭	୭.୭୬	୧.୭
୮୯	୩୭-ଫ-୨୨୭	୩.୨୬	୦.୩୪	୩.୨୬	୦.୩୪	୩.୨୬	୦.୩୪
୯୦	୩୭-ଫ-୨୩୦	୩	୦.୪୩	୩	୦.୪୩	୩	୦.୪୩

९१	३७-फ-२३१	३.५	०.६२	३.५	०.६२	३.५	०.६२
९२	३७-फ-२३२	१.७५	०.३६	१.७५	०.३६	१.७५	०.३६
	३७-फ-२४०	०	०.५४	०	०.५४	०	०.५४
	३७-फ-२४०N(१८७)	०	०.१८	०	०.१८	०	०.१८
९३	३७-फ-२४१(२२४)	४.७५	०.४९	४.७५	०.४९	४.७५	०.४९
९४	३७-फ-२४४	८	२.१९	८	२.१९	८	२.१९
TOTAL		६७१.५	१३१	६७१.५	१३१	६७१.५	१३१
							०
१	३८-फ-कल्याण-०८	४.३३	०.४६	४.३३	०.४६	४.३३	०.४६
२	३८-फ-७१	१८.४२	२.२२	१८.४२	२.२२	१७.९२	२.२२
३	३८-फ-७७	१४.२४	३.२५	१४.२४	३.२५	१४.२४	३.२५
४	३८-फ-८२	७.३५	१.०१	७.३५	१.०१	७.३५	१.०१
५	३८-फ-८३	१.४७	०.४४	१.४७	०.४४	१.४७	०.४४
६	३८-फ-९४	४३.८२	५.१८	४३.८२	५.१८	४३.८२	५.१८
७	३८-फ-९६	९.२३	०.९५	९.२३	०.९५	९.२३	०.९५
८	३८-फ-१००	८.३१	१.७०	८.३१	१.७०	८.३१	१.७०
९	३८-फ-१०३	१७.५५	२.६३	१७.५५	२.६३	१८.८४	२.७६
१०	३८-फ-१०९	२५.१०	३.६३	२५.१	३.६३	२५.१	३.६३
११	३८-फ-११०	२.३२	०.२३	२.३२	०.२३	२.३२	०.२३
१२	३८-फ-१११	३०.९६	५.६२	३०.९६	५.६२	३०.९६	५.६२
१३	३८-फ-११२	१०.९७	२.३७	१०.९७	२.३७	१०.९७	२.३७
१४	३८-फ-११३	१८.२१	२.२२	१८.२१	२.२२	१८.२१	२.२२
१५	३८-फ-११४	६.४५	०.६४	६.४५	०.६४	६.७	०.६४
१६	३८-फ-११५	८.०४	०.९५	८.०४	०.९५	८.८९	०.७८
१७	३८-फ-११७	४.७५	०.८२	४.७५	०.८२	४.७५	०.८२
१८	३८-फ-१२०	८.३५	१.१६	८.३५	१.१६	९.३५	१.१६
१९	३८-फ-१२०II-१	१.८२	०.२३	१.८२	०.२३	१.८२	०.२३
२०	३८-फ-१२३	१८.६५	२.१४	१८.६५	२.१४	१८.६५	२.१४
२१	३८-फ-१२४	५.१६	०.५२	५.१६	०.५२	५.१६	०.५२
२२	३८-फ-१२८	१८.६२	२.५५	१८.६२	२.५५	१८.६२	२.५५
२३	३८-फ-१२९	१.२९	०.१३	१.२९	०.१३	१.२९	०.१३
२४	३८-फ-१३१	१५.६७	२.१९	१५.६७	२.१९	१५.६७	२.१९
२५	३८-फ-१३३	२५.५०	६.५७	२५.५	६.५७	२३.५	६.५७
२६	३८-फ-१३४	२१.९९	२.४२	२१.९९	२.४२	२१.९९	२.४२

૨૭	૩૮-ફ-૧૩૫	૯.૦૭	૧.૨૯	૯.૦૭	૧.૨૯	૯.૦૭	૧.૨૯
૨૮	૩૮-ફ-૧૩૬	૧૦.૯૧	૧.૩૪	૧૦.૯૧	૧.૩૪	૧૦.૯૧	૧.૩૪
૨૯	૩૮-ફ-૧૪૦	૨૭.૭૫	૨.૭૮	૨૭.૭૫	૨.૭૮	૨૭.૭૫	૨.૭૮
૩૦	૩૮-ફ-૧૪૧	૩.૦૯	૦.૮૨	૩.૦૯	૦.૮૨	૩.૦૯	૦.૮૨
૩૧	૩૮-ફ-૧૪૫	૧૫.૨૧	૨.૧૪	૧૫.૨૧	૨.૧૪	૧૫.૨૧	૨.૧૪
૩૨	૩૮-ફ-૧૫૨	૮.૩૧	૧.૦૧	૮.૩૧	૧.૦૧	૮.૩૧	૧.૦૧
૩૩	૩૮-ફ-૧૫૬	૪.૩૮	૦.૪૪	૪.૩૮	૦.૪૪	૪.૩૮	૦.૪૪
૩૪	૩૮-ફ-૧૫૮	૦.૪૧	૦.૫૪	૦.૪૧	૦.૫૪	૦	૦.૫૪
૩૫	૩૮-ફ-૧૬૮	૦.૦૩	૦.૧૦	૦.૦૩	૦.૧	૦	૦.૧
૩૬	૩૮-ફ-૧૭૦	૯.૯૨	૧.૩૯	૯.૯૨	૧.૩૯	૯.૯૨	૧.૩૯
૩૭	૩૮-ફ-૧૭૯	૧૦.૧૮	૧.૪૨	૧૦.૧૮	૧.૪૨	૧૦.૧૮	૧.૪૨
૩૮	૩૮-ફ-૧૮૧	૨.૬૯	૦.૬૨	૨.૬૯	૦.૬૨	૨.૫	૦.૬૬
૩૯	૩૮-ફ-૧૯૨	૪.૦૪	૧.૩૧	૪.૦૪	૧.૩૧	૪.૦૪	૧.૩૧
૪૦	૩૮-ફ-૨૦૭	૧.૫૫	૦.૧૫	૧.૫૫	૦.૧૫	૧.૫૫	૦.૧૫
૪૧	૩૮-ફ-૨૦૮	૧.૨૯	૦.૧૩	૧.૨૯	૦.૧૩	૦	૦.૧૩
૪૨	૩૮-ફ-૨૦૯	૧૧.૯૨	૧.૨૪	૧૧.૯૨	૧.૨૪	૧૨	૧.૨૪
૪૩	૩૮-ફ-૨૧૫	૫.૪૯	૨.૪૨	૫.૪૯	૨.૪૨	૫.૪૯	૨.૪૨
૪૪	૩૮-ફ-૨૨૫	૧૨.૯૪	૧.૪૪	૧૨.૯૪	૧.૪૪	૧૨.૯૪	૧.૪૪
૪૫	૩૮-ફ-૨૨૫n૫૪	૧૪.૨૮	૧.૭૫	૧૪.૨૮	૧.૭૫	૧૪.૨૮	૧.૭૫
૪૬	૩૮-ફ-૨૨૯	૧.૩૮	૨.૦૬	૧.૩૮	૨.૦૬	૦	૨.૦૬
૪૭	૩૮-ફ-૨૩૪	૬.૩૧	૧.૦૩	૬.૩૧	૧.૦૩	૬.૩૧	૧.૦૩
TOTAL		૫૦૯.૭૨	૭૭.૬૫	૫૦૯.૭૨	૭૭.૬૫	૫૦૭.૩૯	૭૭.૬૫
૧	૩૯-ફ-મુખ્ય-ડોબિંવલી-૩૮	૨૩.૨૭	૩.૩૫	૨૩.૨૭	૩.૩૫	૨૩	૩
૨	૩૯-ફ-મુ-૪૧	૭.૯૯	૧.૦૬	૭.૯૯	૧.૦૬	૮	૧
૩	૩૯-ફ-મુ-૯૦	૧૩.૨૬	૨.૩૨	૧૩.૨૬	૨.૩૨	૧૩	૨
૪	૩૯-ફ-મુ-૯૪	૩૧.૪૯	૪.૪૩	૩૧.૪૯	૪.૪૩	૩૧	૪
૫	૩૯-ફ-મુ-૧૦૩	૪૦.૧૨	૬.૪૫	૪૦.૧૨	૬.૪૫	૪૦	૬
૬	૩૯-ફ-મુ-૧૨૧	૧૪.૫૨	૧.૭૮	૧૪.૫૨	૧.૭૮	૧૫	૨
TOTAL		૧૩૦.૬૫	૧૯.૩૯	૧૩૦.૬૫	૧૯.૩૯	૧૩૦.૬૫	૧૯.૩૯
૧	૩૯-ફ-ડોબિંવલી-ઉપ-૩૨	૬.૦૦	૧.૫૫	૬	૧.૫૫	૬	૨
૨	૩૯-ફ-ડો-ઉપ-૪૨	૧૧.૪૦	૫.૨૮	૧૧.૪	૫.૨૮	૧૨	૧
૩	૩૯-ફ-ડો-ઉપ-૬૫	૪૫.૬૭	૧.૮૩	૪૫.૬૭	૧.૮૩	૪૭	૫
૪	૩૯-ફ-ડો-ઉપ-૬૯	૧૧.૭૫	૧૧.૫૮	૧૧.૭૫	૧૧.૫૮	૧૨	૧
૫	૩૯-ફ-ડો-ઉપ-૭૯	૮૧.૭૫	૩.૨૨	૮૧.૭૫	૩.૨૨	૮૪	૯

६	३९-फ-डॉ-उप-७९N	२०.५०	०.२६	२०.५	०.२६	२१	३
७	३९-फ-डॉ-उप-८३	२.५०	३.६६	२.५	३.६६	३	०
८	३९-फ-डॉ-उप-८८	२१.६५	२.६०	२१.६५	२.६	२२	४
९	३९-फ-डॉ-उप-९२	९.००	६.४७	९	६.४७	९	१
१०	३९-फ-डॉ-उप-९५	३५.७५	४.१८	३५.७५	४.१८	३७	४
११	३९-फ-डॉ-उप-१००	१६.५०	०.४६	१६.५	०.४६	१७	०
१२	३९-फ-डॉ-उप-१०७	२.२५	१.९१	२.२५	१.९१	२	०
१३	३९-फ-डॉ-उप-११३	१७.००	२.८६	१७	२.८६	१८	२
१४	३९-फ-डॉ-उप-११४	२५.४५	४.३८	२५.४५	४.३८	२६	३
१५	३९-फ-डॉ-उप-११८	२४.४०	४.५१	२४.४	४.५१	२५	३
१६	३९-फ-डॉ-उप-१२४	३७.१३	०.६२	३७.१३	०.६२	३८	४
१७	३९-फ-डॉ-उप-१२७	५.२५	१.४४	५.२५	१.४४	५	१
१८	३९-फ-डॉ-उप-१२९	११.९०	०.९८	११.९	०.९८	१२	१
१९	३९-फ-डॉ-उप-१३२	५.५४	४.७७	५.५४	४.७७	६	१
२०	३९-फ-डॉ-उप-१३५	४४.६५	१.३१	४४.६५	१.३१	४६	५
२१	३९-फ-डॉ-उप-१३६	१०.५९	१.७८	१०.५९	१.७८	११	१
२२	३९-फ-डॉ-उप-१४३	७.०४	१.३७	७.०४	१.३७	७	१
२३	३९-फ-डॉ-उप-२०४	७.५०	०.५७	७.५	०.५७	८	१
२४	३९-फ-डॉ-उप-१५८N१०	५.६५	०.५९	५.६५	०.५९	६	१
२५	३९-फ-डॉ-उप-१६६	२१.०४	३.९२	२१.०४	३.९२	२२	३
२६	३९-फ-डॉ-उप-५८N१६७	५.७५	०.८२	५.७५	०.८२	६	१
२७	३९-फ-डॉ-उप-१६९	९.००	१.४४	९	१.४४	९	१
२८	३९-फ-डॉ-उप-१७३	७.४४	१.८३	७.४४	१.८३	८	१
२९	३९-फ-डॉ-उप-१७६	२२.६५	२.५३	२२.६५	२.५३	२३	३
३०	३९-फ-डॉ-उप-१८०	५.५०	०.७७	५.५	०.७७	६	१
३१	३९-फ-डॉ-उप-१८४	११.७५	१.२१	११.७५	१.२१	१२	१
३२	३९-फ-डॉ-उप-१८६	९.२५	१.७०	९.२५	१.७	९	१
३३	३९-फ-डॉ-उप-१८८	६.५०	०.८०	६.५	०.८	७	१
३४	३९-फ-डॉ-उप-१८९	९.६५	१.८३	९.६५	१.८३	१०	२
३५	३९-फ-डॉ-उप-१९१	८.६५	१.१६	८.६५	१.१६	९	१
३६	३९-फ-डॉ-उप-३३उप	२.६५	३.६१	२.६५	३.६१	३	१
TOTAL		५८६.६५	८९.८०	५८६.६५	८९.८०	६०६.०१	६६.६८
१	४०-फ-उल्हानगर-मुख्य-१	१०.४२	१.७०	१०.४२	१.७	१०	०
२	४०-फ-उ-मु-५०	४.४५	०.६४	४.४५	०.६४	४	१

३	४०-फ-उ-मु-७९	११.९७	१.५५	११.९७	१.५५	१२	२
४	४०-फ-उ-मु-९०	१०.०२	१.७०	१०.०२	१.७०	१०	०
५	४०-फ-उ-मु-११९	१८.७०	२.२९	१८.७०	२.२९	१८	०
६	४०-फ-उ-मु-१३५	२.४२	०.५७	२.४२	०.५७	२	०
७	४०-फ-उ-मु-१४०	९.८६	१.३७	९.८६	१.३७	१०	०
८	४०-फ-उ-मु-१४९	११.७०	१.५०	११.७०	१.५०	१२	२
९	४०-फ-उ-मु-१५०	९.८५	१.०१	९.८५	१.०१	१०	०
१०	४०-फ-उ-मु-१५१	२०.६७	३.०२	२०.६७	३.०२	२०	०
११	४०-फ-उ-मु-१५३	१३.९२	२.२२	१३.९२	२.२२	१४	०
१२	४०-फ-उ-मु-१५४	२५.७७	५.००	२५.७७	५.००	२४	०
१३	४०-फ-उ-मु-१८६	१७.१४	२.४२	१७.१४	२.४२	१७	२
१४	४०-फ-उ-मु-१८७	११.७८	१.७५	११.७८	१.७५	१२	०
१५	४०-फ-उ-मु-२२३	५१.६१	७.६१	५१.६१	७.६१	५२	८
१६	४०-फ-उ-मु-२३५	७.२२	०.७२	७.२२	०.७२	७	१
१७	४०-फ-उ-मु-२३७	११.८६	१.१९	११.८६	१.१९	१२	०
१८	४०-फ-उ-मु-२४२	५.७९	०.९५	५.७९	०.९५	६	०
१९	४०-फ-उ-मु-२७२	९.९१	२.९९	९.९१	२.९९	१०	०
२०	४०-फ-उ-मु-२७५	१६.७६	१.६८	१६.७६	१.६८	१७	०
२१	४०-फ-उ-मु-२७७	७.७३	०.७७	७.७३	०.७७	८	०
२२	४०-फ-उ-मु-२९०	१.०७	०.२३	१.०७	०.२३	१	०
२३	४०-फ-उ-मु-२९८	६.९९	१.६२	६.९९	१.६२	७	०
TOTAL		२९७.६१	४४.५०	२९७.६१	४४.५०	२९३.००	१४.६७
१	४०-फ-उल्हानगर-उप-१२	४.००	०.००	४	०	४.००	०.००
२	४०-फ-उ-उप-१३	३.२५	०.००	३.२५	०	३.२५	०.००
३	४०-फ-उ-उप-२७	४.५०	०.००	४.५	०	४.५०	०.००
४	४०-फ-उ-उप-३८	३.७५	०.००	३.७५	०	३.७५	०.००
५	४०-फ-उ-उप-८१	८.७५	०.००	८.७५	०	८.७५	०.००
६	४०-फ-उ-उप-८२	२.००	०.००	२	०	२.००	०.००
७	४०-फ-उ-उप-८६	६.५०	०.००	६.५	०	६.५०	०.००
८	४०-फ-उ-उप-९६	४.२५	०.००	४.२५	०	४.२५	०.००
९	४०-फ-उ-उप-१०३	३.२५	०.००	३.२५	०	३.२५	०.००
१०	४०-फ-उ-उप-१०७	४.००	०.००	४	०	४.००	०.००
११	४०-फ-उ-उप-११३	७.५०	०.००	७.५	०	७.५०	०.००
१२	४०-फ-उ-उप-१२४	९.५०	०.००	९.५	०	९.५०	०.००

१३	४०-फ-उ-उप-१२६	५.००	०.००	५	०	५.००	०.००
१४	४०-फ-उ-उप-१३१	७.२५	०.००	७.२५	०	७.२५	०.००
१५	४०-फ-उ-उप-१४७	३०.००	०.००	३०	०	३०.००	०.००
१६	४०-फ-उ-उप-१८०	३.००	०.००	३	०	३.००	०.००
१७	४०-फ-उ-उप-१८१	७.५०	०.००	७.५	०	७.५०	०.००
१८	४०-फ-उ-उप-१८४	५.९०	०.००	५.९	०	५.९०	०.००
१९	४०-फ-उ-उप-१९३	४.७५	०.००	४.७५	०	४.७५	०.००
२०	४०-फ-उ-उप-२००	८.००	०.००	८	०	८.००	०.००
२१	४०-फ-उ-उप-२०१	५.५०	०.००	५.५	०	५.५०	०.००
२२	४०-फ-उ-उप-२०७	१५.७५	०.००	१५.७५	०	१५.७५	०.००
२३	४०-फ-उ-उप-२२४	७.००	०.००	७	०	७.००	०.००
२४	४०-फ-उ-उप-२३८	७.००	०.००	७	०	७.००	०.००
२५	४०-फ-उ-उप-२४४	१२.५०	०.००	१२.५	०	१२.५०	०.००
२६	४०-फ-उ-उप-२४६	११.००	०.००	११	०	११.००	०.००
२७	४०-फ-उ-उप-२४९	६.५०	०.००	६.५	०	६.५०	०.६७
२८	४०-फ-उ-उप-२५०	१६.००	०.००	१६	०	१६.००	०.००
२९	४०-फ-उ-उप-२७६	४.२५	०.००	४.२५	०	४.२५	०.००
३०	४०-फ-उ-उप-२९२	९.१३	०.००	९.१३	०	९.१३	०.००
३१	४०-फ-उ-उप-२९३	६.४०	०.००	६.४	०	६.४०	०.००
TOTAL		२३३.६८	०.००	२३३.६८	०.००	२३३.६८	०.६७

१	४१-फ-ठाणे-२८	२.३२	०.२३	२.३२	०.२३	२.२५	०.००
२	४१-फ-ठा-२९	६.०६	१.०१	६.०६	१.०१	६.०६	१.११
३	४१-फ-ठा-३५	६.७४	१.१३	६.७४	१.१३	६.०६	१.१३
४	४१-फ-ठा-५५	६७.७१	१२.२२	६७.७१	१२.२२	६७.७८	१२.४५
५	४१-फ-ठा-५७	०.४८	०.१३	०.४८	०.१३	०.००	०.००
६	४१-फ-ठा-५९	५.३१	१.०१	५.३१	१.०१	५.३१	०.००
७	४१-फ-ठा-६५	६.३५	१.१६	६.३५	१.१६	६.३५	१.२१
८	४१-फ-ठा-६६	९.४१	१.३४	९.४१	१.३४	९.४१	१.३४
९	४१-फ-ठा-६८	१८.६२	२.४२	१८.६२	२.४२	१८.६२	२.४२
१०	४१-फ-ठा-६९	१६.८७	३.६९	१६.८७	३.६९	१६.८७	३.६९
११	४१-फ-ठा-७२	२४.२६	३.३३	२४.२६	३.३३	२४.२६	३.३३
१२	४१-फ-ठा-७९	०.९४	०.८२	०.९४	०.८२	०.००	०.००
१३	४१-फ-ठा-१०२	४४.२७	५.९८	४४.२७	५.९८	४४.२७	५.९८
१४	४१-फ-ठा-११५	७.५२	०.८८	७.५२	०.८८	७.५२	०.८८

१५	४१-फ-ठा-१२५	२.३५	०.३४	२.३५	०.३४	२.३५	०.३४
१६	४१-फ-ठा-१३१	५.३५	०.६४	५.३५	०.६४	५.३५	०.६४
१७	४१-फ-ठा-१३२	८.८६	१.२४	८.८६	१.२४	८.८६	१.२४
१८	४१-फ-ठा-१३२एन८८	८.३१	१.६०	८.३१	१.६	८.३१	१.६०
१९	४१-फ-ठा-१३८	३.०९	०.३१	३.०९	०.३१	३.०९	०.३२
२०	४१-फ-ठा-१४२	२.८४	०.२८	२.८४	०.२८	२.८४	०.२८
२१	४१-फ-ठा-१७१	४३.०६	४.३१	४३.०६	४.३१	४३.०६	४.३१
२२	४१-फ-ठा-१९०	३२.४०	४.६१	३२.४	४.६१	३२.४०	४.६१
२३	४१-फ-ठा-१९१	३५.५३	४.५४	३५.५३	४.५४	३५.५३	४.५२
२४	४१-फ-ठा-१९२	२७.१३	३.०९	२७.१३	३.०९	२७.१३	३.०९
२५	४१-फ-ठा-२००एन१५	३३.७७	५.००	३३.७७	५	३३.८७	५.००
२६	४१-फ-ठा-२०८	३.६१	०.३६	३.६१	०.३६	३.६१	०.३६
२७	४१-फ-ठा-२१७	१३.२७	१.७३	१३.२७	१.७३	१३.२७	१.७३
२८	४१-फ-ठा-२२०	७.२२	०.७२	७.२२	०.७२	७.२२	०.७२
२९	४१-फ-ठा-२२९	१६.३८	२.१४	१६.३८	२.१४	१६.३८	२.१४
३०	४१-फ-ठा-२३९	१.८५	०.३४	१.८५	०.३४	१.८५	०.३४
३१	४१-फ-ठा-२५२	४.४४	०.६२	४.४४	०.६२	४.४४	०.६२
३२	४१-फ-ठा-२७३	१५.६०	१.९६	१५.६	१.९६	१५.६०	१.९६
३३	४१-फ-ठा-२७७	२.८७	०.३९	२.८७	०.३९	२.८७	०.३९
३४	४१-फ-ठा-२८३	३४.०६	४.५१	३४.०६	४.५१	३४.६७	४.६४
३५	४१-फ-ठा-३०२	८.७७	०.८८	८.७७	०.८८	८.७७	०.८८
३६	४१-फ-ठा-३०४	३.१३	०.४४	३.१३	०.४४	३.१३	०.४४
३७	४१-फ-ठा-३१४	२०.४५	३.१२	२०.४५	३.१२	२०.४५	३.१२
३८	४१-फ-ठा-३२१	४३.८३	४.३८	४३.८३	४.३८	४४.६४	५.२०
३९	४१-फ-ठा-३८५	१९.८५	१.९९	१९.८५	१.९९	१९.८५	१.९९
४०	४१-फ-ठा-३८८	३३.३२	४.३६	३३.३२	४.३६	३३.३२	४.३६
४१	४१-फ-ठा-३९९	२४.३४	२.७६	२४.३४	२.७६	२४.३४	२.७६
४२	४१-फ-ठा-४१८	१.८७	०.३९	१.८७	०.३९	१.८६	०.३९
TOTAL		६७४.४१	९२.४०	६७४.४१	९२.४०	६७३.८२	९१.५३
१	४१-फ-वाशी-१२	४.२५	१.७०	४.२५	१.७	४.६१	०.७०
२	४१-फ-वा-७०	५.५०	२.२०	५.५	२.२	६.६६	२.८६
३	४१-फ-वा-८२	३.५०	१.४०	३.५	१.४	३.९८	०.६२
४	४१-फ-वा-९१	२.५०	१.००	२.५	१	२.५०	२.४८

५	४१-फ-वा-१०४	२.००	०.८०	२	०.८	३.१३	४.५४
६	४१-फ-वा-१२६	१६.२५	६.५०	१६.२५	६.५	१९.७०	२.८१
७	४१-फ-वा-१५७	६.७५	२.७०	६.७५	२.७	८.०७	०.००
८	४१-फ-वा-१७२	११.००	४.४०	११	४.४	११.०९	१.११
९	४१-फ-वा-१९६	७.७५	३.१०	७.७५	३.१	७.८८	१.२६
१०	४१-फ-वा-१९७	७.२५	२.९०	७.२५	२.९	७.२८	०.८४
११	४१-फ-वा-१९८	७.००	२.८०	७	२.८	७.००	०.७०
१२	४१-फ-वा-२४१	६.००	२.४०	६	२.४	६.००	०.३०
१३	४१-फ-वा-२६०	१७.५०	७.००	१७.५	७	१७.४६	२.३५
१४	४१-फ-वा-२६८	४.५०	१.८०	४.५	१.८	४.६८	०.४६
१५	४१-फ-वा-२६९(उप)	१९.५०	७.८०	१९.५	७.८	१९.५०	२.८९
१६	४१-फ-वा-१८१	०.००	०.००	०	०	०.००	०.००
एकुण		१२१.२५	४८.५०	१२१.२५	४८.५	१२९.५४	२३.९२
१	४१-फ-भांयदर-४३	११.९१	१.३४	११.९१	१.३४	१२	१
२	४१-फ-भां-४५	२९.५५	५.१०	२९.५५	५.१	३०	५
३	४१-फ-भां-४६	११.२८	१.७५	११.२८	१.७५	११	२
४	४१-फ-भां-४८	३५.७०	३.९४	३५.७	३.९४	३६	४
५	४१-फ-भां-६०	९.७६	२.५०	९.७६	२.५	१०	३
६	४१-फ-भां-७८	२०.७७	७.४८	२०.७७	७.४८	२१	७
७	४१-फ-भां-१३६	४३.७७	५.००	४३.७७	५	४४	५
८	४१-फ-भां-१६९	३४.७२	८.१२	३४.७२	८.१२	३५	९
९	४१-फ-भां-१८४	३८.९८	७.३५	३८.९८	७.३५	३८	७
१०	४१-फ-भां-१८५	१६.३०	२.६३	१६.३	२.६३	१६	३
११	४१-फ-भां-१८६	७.४०	२.१४	७.४	२.१४	७	२
१२	४१-फ-भां-२२२	६३.५८	६.८६	६३.५८	६.८६	६४	७
१३	४१-फ-भां-२३१	४.६४	०.४६	४.६४	०.४६	५	०
१४	४१-फ-भां-२६२	६.१५	१.३१	६.१५	१.३१	६	०
१५	४१-फ-भां-३३०	५.५२	०.७०	५.५२	०.७	६	०
१६	४१-फ-भां-३४४	६.९१	१.३४	६.९१	१.३४	७	१
१७	४१-फ-भां-३४६	४.६४	०.४६	४.६४	०.४६	५	०
१८	४१-फ-भां-४४४	५.८३	१.०८	५.८३	१.०८	६	१
१९	४१-फ-भां-२६७	०.१६	०.५२	०.१६	०.५२	०	१

૨૦	૪૧-ફ-માં-૩૩૬	૨.૮૭	૯.૪૪	૨.૮૭	૯.૪૪	૩	૯
૨૧	૪૧-ફ-માં-૩૭૫	૧.૨૮	૪.૨૦	૧.૨૮	૪.૨	૧	૪
TOTAL		૬૦૪.૨૨	૧૭૦.૭૨	૬૦૪.૨૨	૧૭૦.૭૨	૬૨૦.૨૦	૧૨૦.૦૨
૧	૪૬-ફ-અંબરનાથ-૧	૧૧.૨૯	૧.૭૮	૧૧.૨૯	૧.૭૮	૧૧.૨૯	૧.૭૮
૨	૪૬-ફ-અં-૨	૩૮.૦૬	૫.૧૩	૩૮.૦૬	૫.૧૩	૩૮.૦૬	૫.૧૩
૩	૪૬-ફ-અં-૩	૧૮.૨૩	૨.૪૦	૧૮.૨૩	૨.૪	૧૮.૨૩	૨.૪૦
૪	૪૬-ફ-અં-૪	૨૦.૩૨	૩.૫૩	૨૦.૩૨	૩.૫૩	૨૦.૩૨	૩.૫૩
૫	૪૬-ફ-અં-૬	૦.૦૦	૦.૦૦	૦	૦	૦.૦૦	૦.૦૦
૬	૪૬-ફ-અં-૭	૦.૮૪	૦.૨૮	૦.૮૪	૦.૨૮	૦.૮૪	૦.૨૮
૭	૪૬-ફ-અં-૯	૭.૫૩	૧.૭૩	૭.૫૩	૧.૭૩	૭.૫૩	૧.૭૩
૮	૪૬-ફ-અં-૧૦	૯.૩૨	૧.૦૬	૯.૩૨	૧.૦૬	૯.૩૨	૧.૦૬
૯	૪૬-ફ-અં-૧૭	૨૮.૫૧	૩.૩૩	૨૮.૫૧	૩.૩૩	૨૮.૫૧	૩.૩૩
૧૦	૪૬-ફ-અં-૧૯	૧૫.૨૭	૧.૭૩	૧૫.૨૭	૧.૭૩	૧૫.૨૭	૧.૭૩
૧૧	૪૬-ફ-અં-૨૧	૨૫.૦૮	૫.૨૧	૨૫.૦૮	૫.૨૧	૨૫.૦૮	૫.૨૧
૧૨	૪૬-ફ-અં-૨૨	૨૫.૦૧	૨.૫૦	૨૫.૦૧	૨.૫	૨૫.૦૧	૨.૫૦
૧૩	૪૬-ફ-અં-૨૪	૨૮.૬૯	૩.૦૯	૨૮.૬૯	૩.૦૯	૨૮.૬૯	૩.૦૯
૧૪	૪૬-ફ-અં-૨૫	૨૫.૩૯	૩.૭૬	૨૫.૩૯	૩.૭૬	૨૫.૩૯	૩.૭૬
૧૫	૪૬-ફ-અં-૨૬	૧૧.૮૮	૨.૦૯	૧૧.૮૮	૨.૦૯	૧૧.૮૮	૨.૦૯
૧૬	૪૬-ફ-અં-૨૭	૨૬.૧૮	૩.૦૭	૨૬.૧૮	૩.૦૭	૨૬.૧૮	૩.૦૭
૧૭	૪૬-ફ-અં-૨૯	૧૧.૬૮	૧.૪૨	૧૧.૬૮	૧.૪૨	૧૧.૬૮	૧.૪૨
૧૮	૪૬-ફ-અં-૩૦	૯.૧૪	૪.૫૯	૯.૧૪	૪.૫૯	૯.૧૪	૪.૫૯
૧૯	૪૬-ફ-અં-૩૩	૫.૬૦	૦.૬૭	૫.૬	૦.૬૭	૫.૬૦	૦.૬૭
૨૦	૪૬-ફ-અં-૩૪	૧૪.૪૯	૧.૬૨	૧૪.૪૯	૧.૬૨	૧૪.૪૯	૧.૬૨
૨૧	૪૬-ફ-અં-૩૫	૮.૦૧	૦.૮૫	૮.૦૧	૦.૮૫	૮.૦૧	૦.૮૫
૨૨	૪૬-ફ-અં-૩૬	૧૧.૧૮	૧.૪૨	૧૧.૧૮	૧.૪૨	૧૧.૧૮	૧.૪૨
૨૩	૪૬-ફ-અં-૩૭	૧૯.૦૩	૨.૫૮	૧૯.૦૩	૨.૫૮	૧૯.૦૩	૨.૫૮
૨૪	૪૬-ફ-અં-૩૮	૧૭.૬૭	૨.૨૨	૧૭.૬૭	૨.૨૨	૧૭.૬૭	૨.૨૨
૨૫	૪૬-ફ-અં-૫૭	૨૦.૩૭	૩.૬૯	૨૦.૩૭	૩.૬૯	૨૦.૩૭	૩.૬૯
૨૬	૪૬-ફ-અં-૫૮	૪૪.૩૮	૬.૧૯	૪૪.૩૮	૬.૧૯	૪૪.૩૮	૬.૧૯
૨૭	૪૬-ફ-અં-૫૯	૧૩.૮૨	૧.૮૮	૧૩.૮૨	૧.૮૮	૧૩.૮૨	૧.૮૮
૨૮	૪૬-ફ-અં-૬૦	૩૮.૭૨	૫.૭૦	૩૮.૭૨	૫.૭	૩૮.૭૨	૫.૭૦
૨૯	૪૬-ફ-અં-૬૧	૧૪.૬૯	૨.૨૭	૧૪.૬૯	૨.૨૭	૧૪.૬૯	૨.૨૭
૩૦	૪૬-ફ-અં-૬૨	૩.૮૭	૦.૩૯	૩.૮૭	૦.૩૯	૩.૮૭	૦.૩૯
૩૧	૪૬-ફ-અં-૬૩	૩૪.૯૭	૪.૮૫	૩૪.૯૭	૪.૮૫	૩૪.૯૭	૪.૮૫
૩૨	૪૬-ફ-અં-૬૫	૨૨.૫૦	૨.૪૭	૨૨.૫	૨.૪૭	૨૨.૫૦	૨.૪૭

୩୩	୪୬-ଫ-ଅ-୬୬	୬.୨୯	୦.୬୨	୬.୨୯	୦.୬୨	୬.୨୯	୦.୬୨
୩୪	୪୬-ଫ-ଅ-୬୮	୨୦.୩୬	୩.୬୬	୨୦.୩୬	୩.୬୬	୨୦.୩୬	୩.୬୬
୩୫	୪୬-ଫ-ଅ-୭୦	୨୭.୪୫	୩.୯୪	୨୭.୪୫	୩.୯୪	୨୭.୪୫	୩.୯୪
୩୬	୪୬-ଫ-ଅ-୭୧	୨.୩୨	୦.୨୩	୨.୩୨	୦.୨୩	୨.୩୨	୦.୨୩
୩୭	୪୬-ଫ-ଅ-୭୪	୮.୬୨	୧.୨୧	୮.୬୨	୧.୨୧	୮.୬୨	୧.୨୧
୩୮	୪୬-ଫ-ଅ-୭୫	୧୩.୦୩	୨.୫୫	୧୩.୦୩	୨.୫୫	୧୩.୦୩	୨.୫୫
୩୯	୪୬-ଫ-ଅ-୭୬	୧୮.୮୭	୨.୦୪	୧୮.୮୭	୨.୦୪	୧୮.୮୭	୨.୦୪
୪୦	୪୬-ଫ-ଅ-୮୨	୫.୨୦	୧.୨୬	୫.୨	୧.୨୬	୫.୨୦	୧.୨୬
୪୧	୪୬-ଫ-ଅ-୮୩	୪.୯୪	୦.୬୨	୪.୯୪	୦.୬୨	୪.୯୪	୦.୬୨
୪୨	୪୬-ଫ-ଅ-୮୪	୬.୯୪	୧.୪୪	୬.୯୪	୧.୪୪	୬.୯୪	୧.୪୪
୪୩	୪୬-ଫ-ଅ-୮୬	୧୩.୨୯	୧.୪୪	୧୩.୨୯	୧.୪୪	୧୩.୨୯	୧.୪୪
୪୪	୪୬-ଫ-ଅ-୮୯	୧୬.୭୬	୩.୨୫	୧୬.୭୬	୩.୨୫	୧୬.୭୬	୩.୨୫
୪୫	୪୬-ଫ-ଅ-୯୦	୨୧.୮୯	୩.୦୭	୨୧.୮୯	୩.୦୭	୨୧.୮୯	୩.୦୭
୪୬	୪୬-ଫ-ଅ-୯୧	୬.୬୬	୧.୪୪	୬.୬୬	୧.୪୪	୬.୬୬	୧.୪୪
୪୭	୪୬-ଫ-ଅ-୯୨	୧୦.୮୬	୧.୨୯	୧୦.୮୬	୧.୨୯	୧୦.୮୬	୧.୨୯
୪୮	୪୬-ଫ-ଅ-୯୩	୨.୨୩	୦.୭୭	୨.୨୩	୦.୭୭	୨.୨୩	୦.୭୭
୪୯	୪୬-ଫ-ଅ-୯୪	୧୧.୪୪	୧.୪୪	୧୧.୪୪	୧.୪୪	୧୧.୪୪	୧.୪୪
୫୦	୪୬-ଫ-ଅ-୯୫	୩.୪୭	୦.୭୨	୩.୪୭	୦.୭୨	୩.୪୭	୦.୭୨
୫୧	୪୬-ଫ-ଅ-୯୬	୩୦.୯୧	୫.୯୦	୩୦.୯୧	୫.୯	୩୦.୯୧	୫.୯୦
୫୨	୪୬-ଫ-ଅ-୯୭	୪.୨୦	୦.୬୪	୪.୨	୦.୬୪	୪.୨୦	୦.୬୪
୫୩	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୧	୬.୫୩	୦.୯୩	୬.୫୩	୦.୯୩	୬.୫୩	୦.୯୩
୫୪	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୩	୬.୭୦	୦.୬୭	୬.୭	୦.୬୭	୬.୭୦	୦.୬୭
୫୫	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୫	୧.୦୩	୦.୨୦	୧.୦୩	୦.୨	୧.୦୩	୦.୨୦
୫୬	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୬	୧୦.୨୨	୧.୨୧	୧୦.୨୨	୧.୨୧	୧୦.୨୨	୧.୨୧
୫୭	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୭	୬.୯୪	୧.୪୪	୬.୯୪	୧.୪୪	୬.୯୪	୧.୪୪
୫୮	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୮	୯.୨୮	୦.୯୩	୯.୨୮	୦.୯୩	୯.୨୮	୦.୯୩
୫୯	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୯	୬.୪୫	୦.୬୪	୬.୪୫	୦.୬୪	୬.୪୫	୦.୬୪
୬୦	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୦	୧୨.୯୩	୧.୪୨	୧୨.୯୩	୧.୪୨	୧୨.୯୩	୧.୪୨
୬୧	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୧	୭.୨୬	୦.୮୫	୭.୨୬	୦.୮୫	୭.୨୬	୦.୮୫
୬୨	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୨	୨୨.୨୧	୩.୦୯	୨୨.୨୧	୩.୦୯	୨୨.୨୧	୩.୦୯
୬୩	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୩	୪୮.୪୯	୫.୭୨	୪୮.୪୯	୫.୭୨	୪୮.୪୯	୫.୭୨
୬୪	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୪	୧୪.୮୭	୧.୭୫	୧୪.୮୭	୧.୭୫	୧୪.୮୭	୧.୭୫
୬୫	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୯	୧୮.୫୫	୨.୬୩	୧୮.୫୫	୨.୬୩	୧୮.୫୫	୨.୬୩
୬୬	୪୬-ଫ-ଅ-୧୨୦	୧୫.୭୪	୧.୬୨	୧୫.୭୪	୧.୬୨	୧୫.୭୪	୧.୬୨
୬୭	୪୬-ଫ-ଅ-୧୨୧	୯.୬୧	୧.୨୯	୯.୬୧	୧.୨୯	୯.୬୧	୧.୨୯
୬୮	୪୬-ଫ-ଅ-୧୨୨	୭.୪୦	୧.୩୧	୭.୪	୧.୩୧	୭.୪୦	୧.୩୧

୬୯	୪୬-ଫ-ଅ-୧୨୩	୮.୨୦	୩.୪୦	୮.୨	୩.୪	୮.୨୦	୩.୪୦
୭୦	୪୬-ଫ-ଅ-୧୩୨	୪୭.୩୯	୪.୪୭	୪୭.୩୯	୪.୪୭	୪୭.୩୯	୪.୪୭
୭୧	୪୬-ଫ-ଅ-୧୩୪	୩୩.୩୮	୩.୪୨	୩୩.୩୮	୩.୪୨	୩୩.୩୮	୩.୪୨
୭୨	୪୬-ଫ-ଅ-୧୩୬	୩.୬୩	୦.୩୬	୩.୬୩	୦.୩୬	୩.୬୩	୦.୩୬
୭୩	୪୬-ଫ-ଅ-୧୩୭	୮.୪୩	୩.୩୪	୮.୪୩	୩.୩୪	୮.୪୩	୩.୩୪
୭୪	୪୬-ଫ-ଅ-୧୩୮	୪.୯୬	୦.୭୦	୪.୯୬	୦.୭	୪.୯୬	୦.୭୦
୭୫	୪୬-ଫ-ଅ-୧୩୯	୩୩.୯୦	୩.୩୩	୩୩.୯	୩.୩୩	୩୩.୯୦	୩.୩୩
TOTAL		୩୩୩୭.୬୩	୩୪୮.୪୩	୩୩୩୭.୬୩	୩୪୮.୪୩	୩୩୩୭.୬୩	୩୪୮.୪୩
୧	୪୬-ଫ-ବଦଳାପୁର-୪୦	୩୩.୩୯	୩.୨୯	୩୩.୩୯	୩.୨୯	୩୩.୩୯	୩.୨୯
୨	୪୬-ବ-୪୧	୩୨.୦୬	୩.୩୪	୩୨.୦୬	୩.୩୪	୩୨.୦୬	୩.୩୪
୩	୪୬-ବ-୪୩	୩୪.୦୩	୩.୭୪	୩୪.୦୩	୩.୭୪	୩୪.୦୩	୩.୭୪
୪	୪୬-ବ-୪୪	୨୩.୭୩	୨.୬୮	୨୩.୭୩	୨.୬୮	୨୩.୭୩	୨.୬୮
୨୩	୪୬-ବ-୪୬	୩୩.୯୪	୩.୭୮	୩୩.୯୪	୩.୭୮	୩୩.୯୪	୩.୭୮
୫	୪୬-ବ-୪୭	୩୪.୦୩	୨.୪୦	୩୪.୦୩	୨.୪	୩୪.୦୩	୨.୪୦
୬	୪୬-ବ-୪୮	୩୪.୯୮	୨.୪୦	୩୪.୯୮	୨.୪	୩୪.୯୮	୨.୪୦
୭	୪୬-ବ-୪୯	୩୦.୩୩	୩.୪୨	୩୦.୩୩	୩.୪୨	୩୦.୩୩	୩.୪୨
୮	୪୬-ବ-୫୦	୩୦.୨୬	୩.୬୮	୩୦.୨୬	୩.୬୮	୩୦.୨୬	୩.୬୮
୯	୪୬-ବ-୫୧	୨୪.୬୦	୨.୮୩	୨୪.୬	୨.୮୩	୨୪.୬୦	୨.୮୩
୧୦	୪୬-ବ-୫୬	୩୨.୪୭	୩.୮୮	୩୨.୪୭	୩.୮୮	୩୨.୪୭	୩.୮୮
୧୧	୪୬-ବ-୭୨	୩୩.୯୪	୩.୪୦	୩୩.୯୪	୩.୪	୩୩.୯୪	୩.୪୦
୧୨	୪୬-ବ-୭୩	୩୩.୨୪	୩.୬୦	୩୩.୨୪	୩.୬	୩୩.୨୪	୩.୬୦
୧୩	୪୬-ବ-୭୭	୩୪.୨୩	୨.୩୪	୩୪.୨୩	୨.୩୪	୩୪.୨୩	୨.୩୪
୧୪	୪୬-ବ-୭୮	୦.୦୦	୦.୦୦	୦	୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୫	୪୬-ବ-୭୯	୦.୦୦	୦.୦୦	୦	୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୬	୪୬-ବ-୮୦	୩୨.୯୪	୩.୪୪	୩୨.୯୪	୩.୪୪	୩୨.୯୪	୩.୪୪
୧୭	୪୬-ବ-୮୪	୩.୭୨	୦.୪୯	୩.୭୨	୦.୪୯	୩.୭୨	୦.୪୯
୧୮	୪୬-ବ-୯୯	୨.୪୯	୦.୩୩	୨.୪୯	୦.୩୩	୨.୪୯	୦.୩୩
୧୯	୪୬-ବ-୧୧୪	୩୯.୩୦	୩.୯୬	୩୯.୩	୩.୯୬	୩୯.୩୦	୩.୯୬
୨୦	୪୬-ବ-୧୧୬	୯.୯୩	୩.୩୪	୯.୯୩	୩.୩୪	୯.୯୩	୩.୩୪
୨୧	୪୬-ବ-୧୧୭	୨୦.୪୭	୨.୪୮	୨୦.୪୭	୨.୪୮	୨୦.୪୭	୨.୪୮
୨୨	୪୬-ବ-୧୧୮	୭.୨୨	୩.୦୬	୭.୨୨	୩.୦୬	୭.୨୨	୩.୦୬
୨୩	୪୬-ବ-୧୨୪	୩.୮୩	୦.୨୬	୩.୮୩	୦.୨୬	୩.୮୩	୦.୨୬
୨୪	୪୬-ବ-୧୨୫	୭.୭୭	୦.୯୦	୭.୭୭	୦.୯	୭.୭୭	୦.୯୦
୨୫	୪୬-ବ-୧୨୬	୯.୪୮	୩.୦୮	୯.୪୮	୩.୦୮	୯.୪୮	୩.୦୮

२७	४६-ब-१२७	३८.६०	५.२८	३८.६	५.२८	३८.६०	५.२८
२८	४६-ब-१२८	२०.९५	३.१२	२०.९५	३.१२	२०.९५	३.१२
२९	४६-ब-१३०	६.४७	१.०६	६.४७	१.०६	६.४७	१.०६
३०	४६-ब-१३१	१४.४७	२.३७	१४.४७	२.३७	१४.४७	२.३७
३१	४६-ब-१३३	१.५५	०.१५	१.५५	०.१५	१.५५	०.१५
३२	४६-ब-१३५	५.६३	०.७७	५.६३	०.७७	५.६३	०.७७
TOTAL		३८४.९८	५१.२५	३८४.९८	५१.२५	३८४.९८	५१.२५
१	४८-फ-मुंब्रा-१	०.३४	१.११	०.३४	१.११	८.८८	१.११
२	४८-फ-मु-४	०.५२	१.७०	०.५२	१.७०	१०.८८	१.७०
३	४८-फ-मु-५	०.७०	२.३२	०.७०	२.३२	१५.६७	२.३२
४	४८-फ-मु-१०	०.३८	१.२४	०.३८	१.२४	९.४९	१.२४
५	४८-फ-मु-१३	०.५७	१.८८	०.५७	१.८८	११.५२	१.८८
६	४८-फ-मु-१९	०.२६	०.८५	०.२६	०.८५	७.६८	०.८५
७	४८-फ-मु-२४	०.१९	०.६२	०.१९	०.६२	३.९८	०.६२
८	४८-फ-मु-२६	०.४४	१.४४	०.४४	१.४४	१३.७२	१.४४
९	४८-फ-मु-१०७	०.२७	०.९०	०.२७	०.९०	७.८१	०.९०
१०	विविध सहकारी संस्था	१.०५	३.४५	१.०५	३.४५	३३.२०	३.४५
११	रतनशी शह	०.४४	१.४४	०.४४	१.४४	१३.९४	१.४४
१२	श्रद्धा पाटील	०.२७	०.८८	०.२७	०.८८	४.०२	०.८८
१३	बायमाबाई गोंधळी	०.०८	०.२६	०.०८	०.२६	२.३३	०.२६
१४	सुभद्रा पाटील	०.१९	०.६२	०.१९	०.६२	२.१९	०.६२
१५	नेत्रा बो-हाडे	०.११	०.३६	०.११	०.३६	३.३६	०.३६
१६	हरिश्चंद्र मुकादम	०.०८	०.२६	०.०८	०.२६	२.५८	०.२६
१७	जानू माळी	०.३७	१.२१	०.३७	१.२१	१२.१२	१.२१
१८	पंचशिला पाटील	०.२६	०.८५	०.२६	०.८५	७.२६	०.८५
१९	उत्तम पाटील	०.०३	०.१०	०.०३	०.१०	१.०३	०.१०
२०	मधुकर पाटीलN(शाह भुरा)	०.३८	१.२४	०.३८	१.२४	६.६३	१.२४
२१	मधुकर पाटील	०.५०	१.६५	०.५०	१.६५	१०.४२	१.६५
२२	स्त्रमाबाई पाटील	०.०५	०.१५	०.०५	०.१५	०.९३	०.१५
२३	नंदा पाटील	०.२३	०.७७	०.२३	०.७७	७.२३	०.७७
२४	सख्यद हुसेन	०.११	०.३६	०.११	०.३६	३.५१	०.३६
२५	नंदू गायकवाड	०.०२	०.०८	०.०२	०.०८	०.५६	०.०८
२६	देसाई सेवा सोसायटी	०.०५	०.१५	०.०५	०.१५	१.४५	०.१५
२७	शाम पाटील	०.१५	०.४९	०.१५	०.४९	२.९१	०.४९
२८	दिलिप पाटील	०.५२	१.७३	०.५२	१.७३	१३.१७	१.७३
TOTAL		८.५६	२८.११	८.५६	२८.११	२१८.४७	२८.११

अ.क्र.	अ.शि.वा. दुकान	प्राप्त मासीक नियतन		अधिकृत शिधावाटप दुकानास		अधिकृत शिधावाटप दुकानास	
		तांदुळ	गहू	तांदुळ	गहू	तांदुळ	गहू
१	३६-फ- ठाणे	३४.६८	११४.१	३४.६८	११४.१	५८७.४८	६२.३६
२	३७-फ- भिवंडी	६७१.५	१३१	६७१.५	१३१	६७१.५	१३१
३	३८-फ- कल्याण	५०९.७२	७७.६५	५०९.७२	७७.६५	५०७.३९	७७.६५
४	३९-फ-मुख्य- डोंबिवली	१३०.६५	१९.३९	१३०.६५	१९.३९	१३०.६५	१९.३९
५	३९-फ-उप- डोंबिवली	५८६.६५	८९.८	५८६.६५	८९.८	६०६.०१	६६.६८
६	४०-फ-मुख्य-उल्हासनगर	२९७.६१	४४.५०	२९७.६१	४४.५०	२९३.००	१४.६७
७	४०-फ-उप-उल्हासनगर	२३३.६८	०.००	२३३.६८	०.००	२३१.६८	०.६७
८	४१-फ- ठाणे	६७४.४१	९२.४०	६७४.४१	९२.४०	६७३.८२	९१.५३
९	४१-फ- वाशी	१२१.२५	४८.५	१२१.२५	४८.५	१२९.५४	२३.९२
१०	४१-फ-भाईंदर	६०४.२	१७०.७	६०४.२	१७०.७	६२०.२	१२०.०
११	४६-फ-अंबरनाथ	१११७.६१	१५८.५३	१११७.६१	१५८.५३	१११७.६१	१५८.५३
१२	४६-फ- बदलापूर	३८४.९८	५१.२५	३८४.९८	५१.२५	३८४.९८	५१.२५
१३	४८-फ-मुंब्रा	८.५६	२८.११	८.५६	२८.११	२१८.४७	२८.११
TOTAL		५३७५.५२	१०२५.९५	५३७५.५२	१०२५.९५	६१७२.३३	८४५.७८