

परिमंडळ : फ

(आकडे किंवलमध्य)

अ.क्र.	अ.शि.वा. दुकान	प्राप्त मासीक नियतन		अधिकृत शिधावाटप दुकानास मंजूर नियतन		अधिकृत शिधावाटप दुकानास प्राप्त शिधाजिन्नस	
		तांदुळ	गहू	तांदुळ	गहू	तांदुळ	गहू
१	३६-फ-ठाणे- ६	६	०.८६	६	०.८६	५.८५	०.८६
२	३६ फ४१	१९.१	२.८८	१९.१	२.८८	२.८८	०.३५
३	३६ फ४५	०	०	०	०	०	०
४	३६ फ५२	१.५४	०	१.५४	०	१.५४	०
५	३६ फ७४	१.१६	२.३२	१.१६	२.३२	५.८२	४.७२
६	३६ फ८४	०.३	०.०४	०.३	०.०४	०.३	०.०४
७	३६ फ८९	३९.१	५.४१	३९.१	५.४१	३९.१	५.४१
८	३६ फ९२	१७.१	०	१७.१	०	१७.१	०
९	३६ फ९४	०	०	०	०	०	०
१०	३६ फ११७	६.६	०.४३	६.६	०.४३	६.६	०.४३
११	३६ फ१२१	३.२	०.७४	३.२	०.७४	३.२	०.७४
१२	३६ फ१२८	८.४	०	८.४	०	८.४	०
१३	३६ फ१४१	३.६	०.३	३.६	०.३	३.६	०.३
१४	३७ फ१४३	०	०	०	०	०	०
१५	३६ फ१४५	१०.८	१.५५	१०.८	१.५५	१०.८	१.५५
१६	३६ फ१४६	६.३	०.९	६.३	०.९	६.३	०.९
१७	३६ फ१४७	४.५	०.६५	४.५	०.६५	४.५	०.६५
१८	३६ फ१५२	२.७	०.३९	२.७	०.३९	२.७	०.३९
१९	३६ फ१८९	५.७	०.८२	५.७	०.८२	०.८२	०.५
२०	३६ फ१९२	३.६	०.३	३.६	०.३	३.६	०.३
२१	३६ फ१९९	५.६९	०.७३	५.६९	०.७३	०.०५	०.७
२२	३६ फ२०३	१३.३	१.५	१३.३	१.५	१३.३	१.५
२३	३६ फ२०५	७.५	०.६९	७.५	०.६९	०.०७	०.६
२४	३६ फ२२५	३२.५५	५.३८	३२.५५	५.३८	३२.५५	५.३८
२५	३६ फ२४१	७.८	१.१२	७.८	१.१२	१.१२	०.८२
२६	३६ फ २६०-१३२	३.३	०.०९	३.३	०.०९	३.३	०.०९
२७	३६ फ२६९-१२२	२७	२.२	२७	२.२	२.२	१२.६५
२८	३६ फ२७७-१६९	२२.८२	३.४	२२.८२	३.४	२२.८२	३.४
TOTAL		२५९.६६	३२.७	२५९.६६	३२.७	१९८.५२	४२.२८

१	३७-फ-भिवंडी-४	०	०	०	०	०	०
२	३७-फ-१५	०	०	०	०	०	०
३	३७-फ-१८	०	०.४७	०	०.४७	०	०.४७
४	३७-फ-२५	०	०	०	०	०	०
५	३७-फ-२६	०	०	०	०	०	०
६	३७-फ-४०	०	०	०	०	०	०
७	३७-फ-४२	०.९३	०.०६	०.९३	०.०६	०.९३	०.०६
८	३७-फ-५०	०.५	०.२६	०.५	०.२६	०.५	०.२६
९	३७-फ-५३	०	०.५५	०	०.५५	०	०.५५
१०	३७-फ-५७	४८	६.८८	४८	६.८८	४८	६.८८
११	३७-फ-५९	०	०	०	०	०	०
१२	३७-फ-६०	१.५६	०	१.५६	०	१.५६	०
१३	३७-फ-६१	१३.३६	०.०९	१३.३६	०.०९	१३.३६	०.०९
१४	३७-फ-६२	४७.७	५.३	४७.७	५.३	४७.७	५.३
१५	३७-फ-६४	०	०	०	०	०	०
१६	३७-फ-६७	३२.४	४.६४	३२.४	४.६४	३२.४	४.६४
१७	३७-फ-७६	०	०	०	०	०	०
१८	३७-फ-७८	०	०	०	०	०	०
१९	३७-फ-७९	४.२५	०.७१	४.२५	०.७१	४.२५	०.७१
२०	३७-फ-८०	०	०	०	०	०	०
२१	३७-फ-८१	२.९३	०	२.९३	०	२.९३	०
२२	३७-फ-८२	४.७२	०.६९	४.७२	०.६९	४.७२	०.६९
२३	३७-फ-८३	५.९४	१.२९	५.९४	१.२९	५.९४	१.२९
२४	३७-फ-८४	०	०	०	०	०	०
२५	३७-फ-८५	४.४५	०	४.४५	०	४.४५	०
२६	३७-फ-८७	९.९७	१.१५	९.९७	१.१५	९.९७	१.१५
२७	३७-फ-८८	९	१.२९	९	१.२९	९	१.२९
२८	३७-फ-९२	०	०.५२	०	०.५२	०	०.५२
२९	३७-फ-९३	३९.६	१.७७	३९.६	१.७७	३९.६	१.७७
३०	३७-फ-९५	१३.८	१.९८	१३.८	१.९८	१३.८	१.९८
३१	३७-फ-९६	०.४	०.३४	०.४	०.३४	०.४	०.३४
३२	३७-फ-९९	३.९	०	३.९	०	३.९	०

୩୩	୩୭-ଫ-୧୦୧	୫.୯୩	୦.୪୬	୫.୯୩	୦.୪୬	୫.୯୩	୦.୪୬
୩୪	୩୭-ଫ-୧୦୨	୦	୦	୦	୦	୦	୦
୩୫	୩୭-ଫ-୧୦୬	୧୧.୭	୦.୫୫	୧୧.୭	୦.୫୫	୧୧.୭	୦.୫୫
୩୬	୩୭-ଫ-୧୦୭	୦	୦	୦	୦	୦	୦
୩୭	୩୭-ଫ-୧୦୯	୬.୬	୦.୯୫	୬.୬	୦.୯୫	୬.୬	୦.୯୫
୩୮	୩୭-ଫ-୧୧୧	୬.୪୪	୦	୬.୪୪	୦	୬.୪୪	୦
୩୯	୩୭-ଫ-୧୧୨	୪.୨	୦.୬	୪.୨	୦.୬	୪.୨	୦.୬
୪୦	୩୭-ଫ-୧୧୩	୨.୭୫	୦.୪୭	୨.୭୫	୦.୪୭	୨.୭୫	୦.୪୭
୪୧	୩୭-ଫ-୧୧୬	୧୨.୯	୦.୬୪	୧୨.୯	୦.୬୪	୧୨.୯	୦.୬୪
୪୨	୩୭-ଫ-୧୧୭	୦	୦	୦	୦	୦	୦
୪୩	୩୭-ଫ-୧୧୮	୦	୦	୦	୦	୦	୦
୪୪	୩୭-ଫ-୧୧୯	୩.୮୪	୦.୬	୩.୮୪	୦.୬	୩.୮୪	୦.୬
୪୫	୩୭-ଫ-୧୨୦	୧୦.୮୮	୧.୪୪	୧୦.୮୮	୧.୪୪	୧୦.୮୮	୧.୪୪
୪୬	୩୭-ଫ-୧୨୧	୫.୨୨	୦	୫.୨୨	୦	୫.୨୨	୦
୪୭	୩୭-ଫ-୧୨୨	୦	୦	୦	୦	୦	୦
୪୮	୩୭-ଫ-୧୨୩	୦	୦	୦	୦	୦	୦
୪୯	୩୭-ଫ-୧୨୪	୮.୧୬	୦.୬୩	୮.୧୬	୦.୬୩	୮.୧୬	୦.୬୩
୫୦	୩୭-ଫ-୧୨୫	୦	୦	୦	୦	୦	୦
୫୧	୩୭-ଫ-୧୨୭	୦	୦	୦	୦	୦	୦
୫୨	୩୭-ଫ-୧୨୮	୧୩.୨୭	୦	୧୩.୨୭	୦	୧୩.୨୭	୦
୫୩	୩୭-ଫ-୧୨୯	୭.୨୨	୧.୦୮	୭.୨୨	୧.୦୮	୭.୨୨	୧.୦୮
୫୪	୩୭-ଫ-୧୩୦	୧.୧୭	୧.୮୫	୧.୧୭	୧.୮୫	୧.୧୭	୧.୮୫
୫୫	୩୭-ଫ-୧୩୧	୦	୦	୦	୦	୦	୦
୫୬	୩୭-ଫ-୧୩୨	୬	୦.୮୬	୬	୦.୮୬	୬	୦.୮୬
୫୭	୩୭-ଫ-୧୩୩	୧୮.୯	୧.୩୯	୧୮.୯	୧.୩୯	୧୮.୯	୧.୩୯
୫୮	୩୭-ଫ-୧୩୪	୦	୦	୦	୦	୦	୦
୫୯	୩୭-ଫ-୧୩୫	୧୦.୮	୧.୫୫	୧୦.୮	୧.୫୫	୧୦.୮	୧.୫୫
୬୦	୩୭-ଫ-୧୩୬	୫.୧	୦.୭୩	୫.୧	୦.୭୩	୫.୧	୦.୭୩
୬୧	୩୭-ଫ-୧୩୭	୭.୩	୧.୨୫	୭.୩	୧.୨୫	୭.୩	୧.୨୫
୬୨	୩୭-ଫ-୧୩୯	୬.୩	୧.୭୨	୬.୩	୧.୭୨	୬.୩	୧.୭୨
୬୩	୩୭-ଫ-୧୪୦	୧.୨	୦.୧୭	୧.୨	୦.୧୭	୧.୨	୦.୧୭
୬୪	୩୭-ଫ-୧୪୩	୮.୬୫	୧.୫୧	୮.୬୫	୧.୫୧	୮.୬୫	୧.୫୧

୬୩	୩୭-ଫ-୧୪୩	୧୪.୭୮	୧.୧୬	୧୪.୭୮	୧.୧୬	୧୪.୭୮	୧.୧୬
୬୬	୩୭-ଫ-୧୪୭	୧.୭୩	୦.୪୬	୧.୭୩	୦.୪୬	୧.୭୩	୦.୪୬
୬୭	୩୭-ଫ-୧୩୧	୧.୧	୦.୬	୧.୧	୦.୬	୧.୧	୦.୬
୬୮	୩୭-ଫ-୧୩୩	୧.୧୩	୦.୩୮	୧.୧୩	୦.୩୮	୧.୧୩	୦.୩୮
୬୯	୩୭-ଫ-୧୩୪	୦	୧.୭୪	୦	୧.୭୪	୦	୧.୭୪
୭୦	୩୭-ଫ-୧୩୭	୧୪.୭	୨.୧୧	୧୪.୭	୨.୧୧	୧୪.୭	୨.୧୧
୭୧	୩୭-ଫ-୧୩୮	୧୬.୦୩	୨.୬୨	୧୬.୦୩	୨.୬୨	୧୬.୦୩	୨.୬୨
୭୨	୩୭-ଫ-୧୩୯	୪.୨୪	୧.୩୪	୪.୨୪	୧.୩୪	୪.୨୪	୧.୩୪
୭୩	୩୭-ଫ-୧୬୦	୦	୦	୦	୦	୦	୦
୭୪	୩୭-ଫ-୧୬୨	୩.୧	୦.୭୩	୩.୧	୦.୭୩	୩.୧	୦.୭୩
୭୫	୩୭-ଫ-୧୬୩	୪.୦୮	୦	୪.୦୮	୦	୪.୦୮	୦
୭୬	୩୭-ଫ-୧୬୩	୦	୦	୦	୦	୦	୦
୭୭	୩୭-ଫ-୧୭୧	୧୨.୭୩	୧.୪	୧୨.୭୩	୧.୪	୧୨.୭୩	୧.୪
୭୮	୩୭-ଫ-୧୭୨	୦.୬	୦.୦୯	୦.୬	୦.୦୯	୦.୬	୦.୦୯
୭୯	୩୭-ଫ-୧୭୮	୬	୧.୦୩	୬	୧.୦୩	୬	୧.୦୩
୮୦	୩୭-ଫ-୧୮୦, ୧୮୦ଏନ	୨୩.୩	୩.୭୨	୨୩.୩	୩.୭୨	୨୩.୩	୩.୭୨
୮୧	୩୭-ଫ-୧୮୨	୦	୦	୦	୦	୦	୦
୮୨	୩୭-ଫ-୧୮୯	୨୦.୬	୩.୩୭	୨୦.୬	୩.୩୭	୨୦.୬	୩.୩୭
୮୩	୩୭-ଫ-୧୯୦	୩.୪	୦.୭୭	୩.୪	୦.୭୭	୩.୪	୦.୭୭
୮୪	୩୭-ଫ-୧୯୪	୦.୬	୦.୦୯	୦.୬	୦.୦୯	୦.୬	୦.୦୯
୮୫	୩୭-ଫ-୧୯୩	୩.୭	୦.୮୨	୩.୭	୦.୮୨	୩.୭	୦.୮୨
୮୬	୩୭-ଫ-୧୯୮	୬.୯	୦.୩୩	୬.୯	୦.୩୩	୬.୯	୦.୩୩
୮୭	୩୭-ଫ-୨୦୮	୧	୧.୩୩	୧	୧.୩୩	୧	୧.୩୩
୮୮	୩୭-ଫ-୨୧୦	୨.୩୭	୦	୨.୩୭	୦	୨.୩୭	୦
୮୯	୩୭-ଫ-୨୧୧	୧୦.୨	୧.୪୬	୧୦.୨	୧.୪୬	୧୦.୨	୧.୪୬
୯୦	୩୭-ଫ-୨୧୩	୬	୦.୮୬	୬	୦.୮୬	୬	୦.୮୬
୯୧	୩୭-ଫ-୨୧୭	୩.୩୮	୧.୦୮	୩.୩୮	୧.୦୮	୩.୩୮	୧.୦୮
୯୨	୩୭-ଫ-୨୧୮	୮.୧	୧.୩୯	୮.୧	୧.୩୯	୮.୧	୧.୩୯
୯୩	୩୭-ଫ-୨୨୭	୩.୯	୦.୩୬	୩.୯	୦.୩୬	୩.୯	୦.୩୬
୯୪	୩୭-ଫ-୨୩୦	୪.୮	୦.୬୯	୪.୮	୦.୬୯	୪.୮	୦.୬୯
୯୫	୩୭-ଫ-୨୩୧	୩.୩୯	୦	୩.୩୯	୦	୩.୩୯	୦
୯୬	୩୭-ଫ-୨୩୨	୪.୩	୦.୩୨	୪.୩	୦.୩୨	୪.୩	୦.୩୨

୯୭	୩୭-ଫ-୨୪୦(୧୮୭)	୨.୭	୦.୩୯	୨.୭	୦.୩୯	୨.୭	୦.୩୯
୯୮	୩୭-ଫ-୨୪୧(୨୨୪)	୫.୭	୦.୮୨	୫.୭	୦.୮୨	୫.୭	୦.୮୨
୯୯	୩୭-ଫ-୨୪୩ (୧୮୩)	୧୦.୫	୧.୫୩	୧୦.୫	୧.୫୩	୧୦.୫	୧.୫୩
୧୦୦	୩୭-ଫ-୨୪୪	୨୫.୮	୩.୫୯	୨୫.୮	୩.୫୯	୨୫.୮	୩.୫୯
TOTAL		୬୬୪.୪୬	୮୪.୦୨	୬୬୪.୪୬	୮୪.୦୨	୬୬୪.୪୬	୮୪.୦୨
୧	୩୮-ଫ-କ-୩୦୦	୧.୮୮	୦.୬୫	୧.୮୮	୦.୬୫	୧.୮୮	୦.୬୫
୨	୩୮-ଫ-କ-୭୧	୦	୦.୪୫	୦	୦.୪୫	୦	୦.୪୫
୩	୩୮-ଫ-କ-୭୫	୦	୦	୦	୦	୦	୦
୪	୩୮-ଫ-କ-୭୭	୧୧.୫୫	୨.୨୪	୧୧.୫୫	୨.୨୪	୧୧.୫୫	୨.୨୪
୫	୩୮-ଫ-କ-୮୨	୪.୧୪	୦.୬୫	୪.୧୪	୦.୬୫	୪.୧୪	୦.୬୫
୬	୩୮-ଫ-କ-୮୩	୧.୪୮	୦	୧.୪୮	୦	୧.୪୮	୦
୭	୩୮-ଫ-କ-୯୪	୧୩.୨୭	୭.୩୩	୧୩.୨୭	୭.୩୩	୧୩.୨୭	୭.୩୩
୮	୩୮-ଫ-କ-୯୬	୭.୧୮	୧.୪୨	୭.୧୮	୧.୪୨	୭.୧୮	୧.୪୨
୯	୩୮-ଫ-କ-୧୦୦	୯.୫୩	୦.୯	୯.୫୩	୦.୯	୯.୫୩	୦.୯
୧୦	୩୮-ଫ-କ-୧୦୩	୬.୭୬	୧.୫୨	୬.୭୬	୧.୫୨	୬.୭୬	୧.୫୨
୧୧	୩୮-ଫ-କ-୧୦୯	୨୨.୪୯	୪.୨୩	୨୨.୪୯	୪.୨୩	୨୨.୪୯	୪.୨୩
୧୨	୩୮-ଫ-କ-୧୧୦	୨.୪	୦.୩୪	୨.୪	୦.୩୪	୨.୪	୦.୩୪
୧୩	୩୮-ଫ-କ-୧୧୧	୫.୭୫	୩.୬୬	୫.୭୫	୩.୬୬	୫.୭୫	୩.୬୬
୧୪	୩୮-ଫ-କ-୧୧୨	୭.୪୪	୧.୭୬	୭.୪୪	୧.୭୬	୭.୪୪	୧.୭୬
୧୫	୩୮-ଫ-କ-୧୧୩	୧୯.୫୫	୩.୦୧	୧୯.୫୫	୩.୦୧	୧୯.୫୫	୩.୦୧
୧୬	୩୮-ଫ-କ-୧୧୪	୬.୯୨	୦.୯୫	୬.୯୨	୦.୯୫	୬.୯୨	୦.୯୫
୧୭	୩୮-ଫ-କ-୧୧୫	୯.୩	୧.୨୫	୯.୩	୧.୨୫	୯.୩	୧.୨୫
୧୮	୩୮-ଫ-କ-୧୧୬	୦.୭୬	୦.୬୯	୦.୭୬	୦.୬୯	୦.୭୬	୦.୬୯
୧୯	୩୮-ଫ-କ-୧୨୦	୦	୦	୦	୦	୨.୪	୦.୩୪
୨୦	୩୮-ଫ-କ-୧୨୦N୧	୧.୩୪	୦.୨୫	୧.୩୪	୦.୨୫	୧.୩୪	୦.୨୫
୨୧	୩୮-ଫ-କ-୧୨୩	୨୧.୬	୨.୯	୨୧.୬	୨.୯	୨୧.୬	୨.୯
୨୨	୩୮-ଫ-କ-୧୨୪	୪.୯୫	୦.୮୬	୪.୯୫	୦.୮୬	୪.୯୫	୦.୮୬
୨୩	୩୮-ଫ-କ-୧୨୮	୧୪.୩୩	୧.୧୬	୧୪.୩୩	୧.୧୬	୧୪.୩୩	୧.୧୬
୨୪	୩୮-ଫ-କ-୧୨୯	୦	୦.୦୯	୦	୦.୦୯	୦	୦.୦୯
୨୫	୩୮-ଫ-କ-୧୩୧	୨୦.୬୫	୦.୩୩	୨୦.୬୫	୦.୩୩	୨୦.୬୫	୦.୩୩
୨୬	୩୮-ଫ-କ-୧୩୩	୧୦.୬	୪	୧୦.୬	୪	୧୦.୬	୪
୨୭	୩୮-ଫ-କ-୧୩୪	୫.୦୧	୦	୫.୦୧	୦	୫.୦୧	୦
୨୮	୩୮-ଫ-କ-୧୩୫	୧୨.୭	୦.୪୩	୧୨.୭	୦.୪୩	୧୨.୭	୦.୪୩
୨୯	୩୮-ଫ-କ-୧୩୬	୯.୪	୦.୫୨	୯.୪	୦.୫୨	୯.୪	୦.୫୨
୩୦	୩୮-ଫ-କ-୧୪୦	୨୯.୧୬	୪.୫୬	୨୯.୧୬	୪.୫୬	୨୯.୧୬	୪.୫୬

३१	३८-फ-क-१४१	३.९	०.३९	३.९	०.३९	३.९	०.३९
३२	३८-फ-क-१४५	२०.०२	१.१६	२०.०२	१.१६	२०.०२	१.१६
३३	३८-फ-क-१५२	४.८५	०.४	४.८५	०.४	४.८५	०.४
३४	३८-फ-क-१५६	४.७६	०.७३	४.७६	०.७३	४.७६	०.७३
३५	३८-फ-क-१५८	०.३	०.०४	०.३	०.०४	०	०.०४
३६	३८-फ-क-१७०	९	१.५९	९	१.५९	९	१.५९
३७	३८-फ-क-१७९	११.४	१.६३	११.४	१.६३	११.४	१.६३
३८	३८-फ-क-१८१	१.९	०.४३	१.९	०.४३	१.९	०.४३
३९	३८-फ-क-१९२	८.७४	१.३८	८.७४	१.३८	८.७४	१.३८
४०	३८-फ-क-२०७	०	०.०२	०	०.०२	०	०.०२
४१	३८-फ-क-२०८	१.५	०.२२	१.५	०.२२	०	०.२२
४२	३८-फ-क-२०९	४.२७	१.९४	४.२७	१.९४	४.२७	१.९४
४३	३८-फ-क-२१५	६	०.८६	६	०.८६	६	०.८६
४४	३८-फ-क-२२५	१३.८	१.९८	१३.८	१.९८	१३.८	१.९८
४५	३८-फ-क-२२५N५४	१४.४	२.०६	१४.४	२.०६	१४.४	२.०६
४६	३८-फ-क-२२९	२.१	०.३	२.१	०.३	०	०.३
४७	३८-फ-क-२३४	२.४	१.१२	२.४	१.१२	२.४	१.१२
TOTAL		२२१७.७२	२९५.८	३६९.४८	६२.३६	२०९५.४४	३१५.३
१	३९-फ-मुख्य-डोबिबली-३८	२६.१	३.८३	२६.१	३.८३	२६.१	३.८३
२	३९-फ-मु-४१	१०.१६	१.१६	१०.१६	१.१६	१०.१६	१.१६
३	३९-फ-मु-९०	१६.७५	१.७६	१६.७५	१.७६	१६.७५	१.७६
४	३९-फ-मु-९४	४.६३	३.०५	४.६३	३.०५	४.६३	३.०५
५	३९-फ-मु-१०३	७६.२	०.८२	७६.२	०.८२	७६.२	०.८२
६	३९-फ-मु-१२१	१८.१५	२.४९	१८.१५	२.४९	१८.१५	२.४९
TOTAL		१५१.९९	१३.११	१५१.९९	१३.११	१५१.९९	१३.११
१	३९-फ-डोबिबली-उप-३२	६.४९	१.०३	६.४९	१.०३	६.४९	१.०३
२	३९-फ-डो-उप-३३ उप	१३.८	१.९४	१३.८	१.९४	१३.८	१.९४
३	३९-फ-डो-उप-४२	५६.१	७.६५	५६.१	७.६५	५६.१	७.६५
४	३९-फ-डो-उप-६५	११.१	१.८५	११.१	१.८५	११.१	१.८५
५	३९-फ-डो-उप-६९	५४.६७	१४.१९	५४.६७	१४.१९	५४.६७	१४.१९
६	३९-फ-डो-उप-७९	१५.६३	३.५३	१५.६३	३.५३	१५.६३	३.५३
७	३९-फ-डो-उप-७९N	३	०.४३	३	०.४३	३	०.४३
८	३९-फ-डो-उप-८३	१९.५५	३.६९	१९.५५	३.६९	१९.५५	३.६९
९	३९-फ-डो-उप-८८	१.८	१.५५	१.८	१.५५	१.८	१.५५

१०	३९-फ-डॉ-उप-९२	३१	३.९६	३१	३.९६	३१	३.९६
११	३९-फ-डॉ-उप-९५	०	२.१५	०	२.१५	०	२.१५
१२	३९-फ-डॉ-उप-१००	३	०.४३	३	०.४३	३	०.४३
१३	३९-फ-डॉ-उप-१०७	०	०.६३	०	०.६३	०	०.६३
१४	३९-फ-डॉ-उप-११३	३१.०७	४	३१.०७	४	३१.०७	४
१५	३९-फ-डॉ-उप-११४	१९.२५	३.९६	१९.२५	३.९६	१९.२५	३.९६
१६	३९-फ-डॉ-उप-११८	४४.८	६.१९	४४.८	६.१९	४४.८	६.१९
१७	३९-फ-डॉ-उप-१२४	६.३	०.९	६.३	०.९	६.३	०.९
१८	३९-फ-डॉ-उप-१२७	०	०	०	०	०	०
१९	३९-फ-डॉ-उप-१२९	३.२१	०.८	३.२१	०.८	३.२१	०.८
२०	३९-फ-डॉ-उप-१३२	४२.१७	५.३८	४२.१७	५.३८	४२.१७	५.३८
२१	३९-फ-डॉ-उप-१३५	१२.३	१.५९	१२.३	१.५९	१२.३	१.५९
२२	३९-फ-डॉ-उप-१३६	११.६२	०.८४	११.६२	०.८४	११.६२	०.८४
२३	३९-फ-डॉ-उप-१४३	०	०	०	०	०	०
२४	३९-फ-डॉ-उप-१५८N१०	२.७१	०.२७	२.७१	०.२७	२.७१	०.२७
२५	३९-फ-डॉ-उप-१६६	३.९१	३.५३	३.९१	३.५३	३.९१	३.५३
२६	३९-फ-डॉ-उप-१६७	६.८३	०.७६	६.८३	०.७६	६.८३	०.७६
२७	३९-फ-डॉ-उप-१६९	८.१	१.३३	८.१	१.३३	८.१	१.३३
२८	३९-फ-डॉ-उप-१७३	८.३३	०.६५	८.३३	०.६५	८.३३	०.६५
२९	३९-फ-डॉ-उप-१७६	२६.२	३.९१	२६.२	३.९१	२६.२	३.९१
३०	३९-फ-डॉ-उप-१८०	४.१८	०.४६	४.१८	०.४६	४.१८	०.४६
३१	३९-फ-डॉ-उप-१८४	११.५५	२.०६	११.५५	२.०६	११.५५	२.०६
३२	३९-फ-डॉ-उप-१८६	०	०	०	०	०	०
३३	३९-फ-डॉ-उप-१८८	५.६६	०.६८	५.६६	०.६८	५.६६	०.६८
३४	३९-फ-डॉ-उप-१८९	०	०	०	०	०	०
३५	३९-फ-डॉ-उप-१९१	३.४८	०.३७	३.४८	०.३७	३.४८	०.३७
३६	३९-फ-डॉ-उप-२०४	३.९	०.४७	३.९	०.४७	३.९	०.४७
TOTAL		४७१.७१	८१.१८	४७१.७१	८१.१८	४७१.७१	८१.१८
१	४०-फ-उल्हानगर-मुख्य-	७.९५	१.७२	७.९५	१.७२	७.९५	१.७२
२	४०-फ-उ-मु-५०	०	०	०	०	०	०
३	४०-फ-उ-मु-७९	१२.१२	०.६२	१२.१२	०.६२	१२.१२	०.६२
४	४०-फ-उ-मु-९०	०	०	०	०	०	०
५	४०-फ-उ-मु-११९	१८.५	३.१	१८.५	३.१	१८.५	३.१

६	४०-फ-उ-मु-१३५	१.९५	०	१.९५	०	१.९५	०
७	४०-फ-उ-मु-१४०	७.९७	०.८६	७.९७	०.८६	७.९७	०.८६
८	४०-फ-उ-मु-१४९	११.२	१.९४	११.२	१.९४	११.२	१.९४
९	४०-फ-उ-मु-१५०	३.३९	१.५५	३.३९	१.५५	३.३९	१.५५
१०	४०-फ-उ-मु-१५१	२३.०५	३.४	२३.०५	३.४	२३.०५	३.४
११	४०-फ-उ-मु-१५३	४.९	२.२८	४.९	२.२८	४.९	२.२८
१२	४०-फ-उ-मु-१५४	२३.८५	४.०९	२३.८५	४.०९	२३.८५	४.०९
१३	४०-फ-उ-मु-१८६	१६.६५	२.८८	१६.६५	२.८८	१६.६५	२.८८
१४	४०-फ-उ-मु-१८७	६.६५	१.८५	६.६५	१.८५	६.६५	१.८५
१५	४०-फ-उ-मु-२२३	६७.९	६.०६	६७.९	६.०६	६७.९	६.०६
१६	४०-फ-उ-मु-२३५	०	०.९५	०	०.९५	०	०.९५
१७	४०-फ-उ-मु-२३७	०	०	०	०	०	०
१८	४०-फ-उ-मु-२४२	६.६	०.९५	६.६	०.९५	६.६	०.९५
१९	४०-फ-उ-मु-२७२	०	१.५५	०	१.५५	०	१.५५
२०	४०-फ-उ-मु-२७५	१९.३७	२.८४	१९.३७	२.८४	१९.३७	२.८४
२१	४०-फ-उ-मु-२७७	९	१.२९	९	१.२९	९	१.२९
२२	४०-फ-उ-मु-२९०	०	०	०	०	०	०
२३	४०-फ-उ-मु-२९८	७.८	१.१२	७.८	१.१२	७.८	१.१२
TOTAL		२४८.८५	३९.०५	२४८.८५	३९.०५	२४८.८५	३९.०५
१	४०-फ-उल्हानगर-उप-१२	४.७	०.६	४.७	०.६	४.७	०.६
२	४०-फ-उ-उप-१३	२.६९	०.६	२.६९	०.६	२.६९	०.६
३	४०-फ-उ-उप-२७	४.५	०.६५	४.५	०.६५	४.५	०.६५
४	४०-फ-उ-उप-३८	४.५	०.६५	४.५	०.६५	४.५	०.६५
५	४०-फ-उ-उप-८१	१०.२	१.४६	१०.२	१.४६	१०.२	१.४६
६	४०-फ-उ-उप-८२	२.४	०.३४	२.४	०.३४	२.४	०.३४
७	४०-फ-उ-उप-८६	७.८	१.१२	७.८	१.१२	७.८	१.१२
८	४०-फ-उ-उप-९६	४.८	०.६९	४.८	०.६९	४.८	०.६९
९	४०-फ-उ-उप-१०३	०	०.५६	०	०.५६	०	०.५६
१०	४०-फ-उ-उप-१०७	१.६५	०.१५	१.६५	०.१५	१.६५	०.१५
११	४०-फ-उ-उप-११३	९.३	१.३३	९.३	१.३३	९.३	१.३३
१२	४०-फ-उ-उप-१२४	८.१७	१.६३	८.१७	१.६३	८.१७	१.६३
१३	४०-फ-उ-उप-१२६	६.६	०.९५	६.६	०.९५	६.६	०.९५



१४	४०-फ-उ-उप-१३१	६.६५	१.१६	६.६५	१.१६	६.६५	१.१६
१५	४०-फ-उ-उप-१४७	३१.२	५.०७	३१.२	५.०७	३१.२	५.०७
१६	४०-फ-उ-उप-१८०	३.९	०.६	३.९	०.६	३.९	०.६
१७	४०-फ-उ-उप-१८१	२	१.२३	२	१.२३	२	१.२३
१८	४०-फ-उ-उप-१८४	६.९	०	६.९	०	६.९	०
१९	४०-फ-उ-उप-१९३	४.७५	०.८२	४.७५	०.८२	४.७५	०.८२
२०	४०-फ-उ-उप-२००	३.८	१.१	३.८	१.१	३.८	१.१
२१	४०-फ-उ-उप-२०१	५.१५	०.६४	५.१५	०.६४	५.१५	०.६४
२२	४०-फ-उ-उप-२०७	१५.१५	२.५४	१५.१५	२.५४	१५.१५	२.५४
२३	४०-फ-उ-उप-२२४	०.६४	०.३४	०.६४	०.३४	०.६४	०.३४
२४	४०-फ-उ-उप-२३८	६.३५	१.२	६.३५	१.२	६.३५	१.२
२५	४०-फ-उ-उप-२४४	१४.४	२.०६	१४.४	२.०६	१४.४	२.०६
२६	४०-फ-उ-उप-२४६	११.१	१.८५	११.१	१.८५	११.१	१.८५
२७	४०-फ-उ-उप-२४९	७.१७	०.६१	७.१७	०.६१	७.१७	०.६१
२८	४०-फ-उ-उप-२५०	१८.३	२.६२	१८.३	२.६२	१८.३	२.६२
२९	४०-फ-उ-उप-२७६	३.३	०.७	३.३	०.७	३.३	०.७
३०	४०-फ-उ-उप-२९२	११.७	१.४२	११.७	१.४२	११.७	१.४२
३१	४०-फ-उ-उप-२९३	८.४	१.१६	८.४	१.१६	८.४	१.१६
TOTAL		२२८.१७	३५.८५	२२८.१७	३५.८५	२२८.१७	३५.८५
१	४१-फ-ठाणे-२८	०.२	०	०.२	०	०.२	०
२	४१-फ-ठा-२९	८.०४	०.४७	८.०४	०.४७	८.०४	१.२३
३	४१-फ-ठा-३५	६.३२	१.१	६.३२	१.१	६.३२	१.१
४	४१-फ-ठा-५५	७४.५२	११.०५	७४.५२	११.०५	७४.५२	११.०५
५	४१-फ-ठा-५७	०	०	०	०	०	०
६	४१-फ-ठा-५९	५.६५	०.८६	५.६५	०.८६	५.६५	०.८६
७	४१-फ-ठा-६५	०	०	०	०	०	०
८	४१-फ-ठा-६६	६.१५	०.४६	६.१५	०.४६	६.१५	०.४६
९	४१-फ-ठा-६८	१७.३९	२.८६	१७.३९	२.८६	१७.३९	०
१०	४१-फ-ठा-६९	४.२३	०	४.२३	०	४.२३	०
११	४१-फ-ठा-७२	३८.७	५.५५	३८.७	५.५५	३८.७	५.५५
१२	४१-फ-ठा-७९	०	०	०	०	०	०
१३	४१-फ-ठा-१०२	६७.५	५.६८	६७.५	५.६८	६७.५	५.६८

१४	४१-फ-ठा-११५	९.०७	१.३३	९.०७	१.३३	९.०७	१.३३
१५	४१-फ-ठा-१२५	३	०.४३	३	०.४३	३	०
१६	४१-फ-ठा-१३१	९.२३	०.४८	९.२३	०.४८	९.२३	०.४८
१७	४१-फ-ठा-१३२	११.८	१.२७	११.८	१.२७	११.८	०
१८	४१-फ-ठा-१३२एन८८	२.६९	०.७७	२.६९	०.७७	२.६९	०
१९	४१-फ-ठा-१३८	४.२	०.६	४.२	०.६	०	०.६
२०	४१-फ-ठा-१४२	३.३	०.४७	३.३	०.४७	३.३	०.४७
२१	४१-फ-ठा-१७१	५१.६	७.४	५१.६	७.४	५१.६	७.४
२२	४१-फ-ठा-१९०	२०.९३	२.२६	२०.९३	२.२६	२०.९३	२.२६
२३	४१-फ-ठा-१९१	२९.५३	१.३५	२९.५३	१.३५	२९.५३	१.३५
२४	४१-फ-ठा-१९२	२९.६५	२.२४	२९.६५	२.२४	२९.६५	२.२४
२५	४१-फ-ठा-२००एन१५	३३.६५	५.५५	३३.६५	५.५५	३३.६५	५.५५
२६	४१-फ-ठा-२०८	३.९७	०.१९	३.९७	०.१९	३.९७	०.१९
२७	४१-फ-ठा-२१७	१६.५	२.२४	१६.५	२.२४	१६.५	२.२४
२८	४१-फ-ठा-२२०	७.५	१.०८	७.५	१.०८	७.५	१.०८
२९	४१-फ-ठा-२२९	१४.५५	१.२९	१४.५५	१.२९	१४.५५	१.२९
३०	४१-फ-ठा-२३९	१.८८	०.०४	१.८८	०.०४	१.८८	०
३१	४१-फ-ठा-२५२	१.५६	०	१.५६	०	१.५६	०
३२	४१-फ-ठा-२७३	१४.७६	२.६७	१४.७६	२.६७	१४.७६	०
३३	४१-फ-ठा-२७७	३.३४	०.१९	३.३४	०.१९	३.३४	०.१९
३४	४१-फ-ठा-२८३	३७.६	१.६२	३७.६	१.६२	३७.६	३.२
३५	४१-फ-ठा-३०२	१०.१२	१.४६	१०.१२	१.४६	१०.१२	१.४६
३६	४१-फ-ठा-३०४	४.५	०.६५	४.५	०.६५	४.५	०.६५
३७	४१-फ-ठा-३१४	२४.६	३.५३	२४.६	३.५३	२४.६	३.५३
३८	४१-फ-ठा-३२१	५०.४	७.२२	५०.४	७.२२	५०.४	७.२२
३९	४१-फ-ठा-३८५	२३.४	३.३५	२३.४	३.३५	२३.४	३.३५
४०	४१-फ-ठा-३८८	३३.७१	१.७५	३३.७१	१.७५	३३.७१	०
४१	४१-फ-ठा-३९९	२६.४५	४.०९	२६.४५	४.०९	२६.४५	४.०९
४२	४१-फ-ठा-४१८	१.७२	०.३	१.७२	०.३	१.७२	०.३
TOTAL		७१३.९१	८३.८५	७१३.९१	८३.८५	७०९.७१	७६.४
१	४१-फ-वाशी-१२	५.१	०.६९	५.१	०.६९	५.१	०.६९
२	४१-फ-वा-७०	७.५	०.९९	७.५	०.९९	७.५	०.९९

३	४१-फ-वा-८२	०	०	०	०	०	०
४	४१-फ-वा-९१	०	०.१५	०	०.१५	०	०.१५
५	४१-फ-वा-१०४	२.७	०.३९	२.७	०.३९	२.७	०.३९
६	४१-फ-वा-१२६	१०.९५	२.८८	१०.९५	२.८८	१०.९५	२.८८
७	४१-फ-वा-१५७	६.६	१.२५	६.६	१.२५	६.६	१.२५
८	४१-फ-वा-१७२	१३.११	१.८९	१३.११	१.८९	१३.११	१.८९
९	४१-फ-वा-१९६	९	१.२९	९	१.२९	९	१.२९
१०	४१-फ-वा-१९७	९	१.२५	९	१.२५	९	१.२५
११	४१-फ-वा-१९८	९	१.२९	९	१.२९	९	१.२९
१२	४१-फ-वा-२४१	७.२	१.०३	७.२	१.०३	७.२	१.०३
१३	४१-फ-वा-२६०	२०.२४	०.७७	२०.२४	०.७७	२०.२४	०.७७
१४	४१-फ-वा-२६८	३.५	०.२३	३.५	०.२३	३.५	०.२३
१५	४१-फ-वा-२६९(उप)	२०.६	३.४८	२०.६	३.४८	२०.६	३.४८
१६	४१-फ-वा-१८१	०	०	०	०	०	०
एकुण		१२४.५	१७.५८	१२४.५	१७.५८	१२४.५	१७.५८
१	४१-फ-भांयदर-४३	१०.८	१.९८	१०.८	१.९८	१०.८	१.९८
२	४१-फ-भां-४५	३२.५३	४.७७	३२.५३	४.७७	३२.५३	४.७७
३	४१-फ-भां-४६	१२.९	१.८५	१२.९	१.८५	१२.९	१.८५
४	४१-फ-भां-४८	४१.४	५.९३	४१.४	५.९३	४१.४	५.९३
५	४१-फ-भां-६०	२.९	१.४६	२.९	१.४६	२.९	१.४६
६	४१-फ-भां-७८	२१.९	३.१४	२१.९	३.१४	२१.९	३.१४
७	४१-फ-भां-१३६	४४.०५	७.३१	४४.०५	७.३१	४४.०५	७.३१
८	४१-फ-भां-१६९	३९	५.५९	३९	५.५९	३९	५.५९
९	४१-फ-भां-१८४	४४.१	६.३२	४४.१	६.३२	४४.१	६.३२
१०	४१-फ-भां-१८५	०	०	०	०	०	०
११	४१-फ-भां-१८६	८.०४	१.०७	८.०४	१.०७	८.०४	१.०७
१२	४१-फ-भां-२२२	६९.८	१०.५८	६९.८	१०.५८	६९.८	१०.५८
१३	४१-फ-भां-२३१	५.१४	०.७७	५.१४	०.७७	५.१४	०.७७
१४	४१-फ-भां-२६२	६.९	०.९९	६.९	०.९९	६.९	०.९९
१५	४१-फ-भां-३३०	८.१	०.५६	८.१	०.५६	८.१	०.५६
१६	४१-फ-भां-३४४	७.५	१.०८	७.५	१.०८	७.५	१.०८
१७	४१-फ-भां-३४६	१.५४	०.२५	१.५४	०.२५	१.५४	०.२५

१८	४१-फ-भां-४४४	₹	०.८६	₹	०.८६	₹	०.८६
TOTAL		₹११.६	८९.६७	₹११.६	८९.६७	₹११.६	८९.६७
१	४६-फ-अंबरनाथ-१	१४.४	२.०४	१४.४	२.०४	१४.४	२.०४
२	४६-फ-अं-२	४३.४४	६.२४	४३.४४	६.२४	४३.४४	६.२४
३	४६-फ-अं-३	१४.४	२.८५	१४.४	२.८५	१४.४	२.८५
४	४६-फ-अं-४	२४	३.४	२४	३.४	२४	३.४
५	४६-फ-अं-६	३.३	०.५५	३.३	०.५५	३.३	०.५५
६	४६-फ-अं-७	०.९	०.१३	०.९	०.१३	०.९	०.१३
७	४६-फ-अं-९	९.३	०.८१	९.३	०.८१	९.३	०.८१
८	४६-फ-अं-१०	१०.८	१.५३	१०.८	१.५३	१०.८	१.५३
९	४६-फ-अं-१७	३३.३	४.७२	३३.३	४.७२	३३.३	४.७२
१०	४६-फ-अं-१९	१७.७	२.५१	१७.७	२.५१	१७.७	२.५१
११	४६-फ-अं-२१	२९.१	४.१२	२९.१	४.१२	२९.१	४.१२
१२	४६-फ-अं-२२	२९.४	४.१७	२९.४	४.१७	२९.४	४.१७
१३	४६-फ-अं-२४	३३.३	४.७२	३३.३	४.७२	३३.३	४.७२
१४	४६-फ-अं-२५	२१	३.३	२१	३.३	२१	३.३
१५	४६-फ-अं-२६	१२.६	१.७९	१२.६	१.७९	१२.६	१.७९
१६	४६-फ-अं-२७	२१.८८	४.२१	२१.८८	४.२१	२१.८८	४.२१
१७	४६-फ-अं-२९	१३.२	१.८७	१३.२	१.८७	१३.२	१.८७
१८	४६-फ-अं-३०	९.३	१.३२	९.३	१.३२	९.३	१.३२
१९	४६-फ-अं-३३	०.९३	०	०.९३	०	०.९३	०
२०	४६-फ-अं-३४	१६.८	२.३८	१६.८	२.३८	१६.८	२.३८
२१	४६-फ-अं-३५	९.३	१.३	९.३	१.३	९.३	१.३
२२	४६-फ-अं-३६	१३.८	१.९६	१३.८	१.९६	१३.८	१.९६
२३	४६-फ-अं-३७	२१.६	२.७	२१.६	२.७	२१.६	२.७
२४	४६-फ-अं-३८	२०.७	२.९७	२०.७	२.९७	२०.७	२.९७
२५	४६-फ-अं-५७	२३.७	३.४	२३.७	३.४	२३.७	३.४
२६	४६-फ-अं-५८	५३.१	७.६१	५३.१	७.६१	५३.१	७.६१
२७	४६-फ-अं-५९	१५.९	२.२८	१५.९	२.२८	१५.९	२.२८
२८	४६-फ-अं-६०	४४.११	६.३६	४४.११	६.३६	४४.११	६.३६
२९	४६-फ-अं-६१	१६.९२	२.४४	१६.९२	२.४४	१६.९२	२.४४
३०	४६-फ-अं-६२	४.५	०.६५	४.५	०.६५	४.५	०.६५
३१	४६-फ-अं-६३	४०.८	५.८५	४०.८	५.८५	४०.८	५.८५

३२	४६-फ-अं-६५	२२.९३	३.७८	२२.९३	३.७८	२२.९३	३.७८
३३	४६-फ-अं-६६	७.२	१.०३	७.२	१.०३	७.२	१.०३
३४	४६-फ-अं-६८	२०.७५	०	२०.७५	०	२०.७५	०
३५	४६-फ-अं-७०	३०.९	४.४३	३०.९	४.४३	३०.९	४.४३
३६	४६-फ-अं-७१	३	०.४३	३	०.४३	३	०.४३
३७	४६-फ-अं-७४	१०.२	१.४४	१०.२	१.४४	१०.२	१.४४
३८	४६-फ-अं-७५	१५.३	२.१९	१५.३	२.१९	१५.३	२.१९
३९	४६-फ-अं-७६	२१.९	३.१४	२१.९	३.१४	२१.९	३.१४
४०	४६-फ-अं-८२	५.१	०.७३	५.१	०.७३	५.१	०.७३
४१	४६-फ-अं-८३	५.५२	०.८२	५.५२	०.८२	५.५२	०.८२
४२	४६-फ-अं-८४	८.७	१.२५	८.७	१.२५	८.७	१.२५
४३	४६-फ-अं-८६	१५	२.१५	१५	२.१५	१५	२.१५
४४	४६-फ-अं-८९	२३.८५	१.६८	२३.८५	१.६८	२३.८५	१.६८
४५	४६-फ-अं-९०	३०.३	२.४५	३०.३	२.४५	३०.३	२.४५
४६	४६-फ-अं-९१	८.७	०.८२	८.७	०.८२	८.७	०.८२
४७	४६-फ-अं-९२	१२.६	१.८१	१२.६	१.८१	१२.६	१.८१
४८	४६-फ-अं-९३	२.४	०.३४	२.४	०.३४	२.४	०.३४
४९	४६-फ-अं-९४	१३.५	१.९४	१३.५	१.९४	१३.५	१.९४
५०	४६-फ-अं-९५	३.६	०.५२	३.६	०.५२	३.६	०.५२
५१	४६-फ-अं-९६	३७.५६	४.१३	३७.५६	४.१३	३७.५६	४.१३
५२	४६-फ-अं-९७	४.३४	०.६९	४.३४	०.६९	४.३४	०.६९
५३	४६-फ-अं-१०१	८.१	१.१६	८.१	१.१६	८.१	१.१६
५४	४६-फ-अं-१०३	७.८	१.१२	७.८	१.१२	७.८	१.१२
५५	४६-फ-अं-१०५	०	०	०	०	०	०
५६	४६-फ-अं-१०६	१३.२	१.८९	१३.२	१.८९	१३.२	१.८९
५७	४६-फ-अं-१०७	८.८५	१.२	८.८५	१.२	८.८५	१.२
५८	४६-फ-अं-१०८	९.६	१.३८	९.६	१.३८	९.६	१.३८
५९	४६-फ-अं-१०९	७.५	१.०६	७.५	१.०६	७.५	१.०६
६०	४६-फ-अं-११०	१५	२.१५	१५	२.१५	१५	२.१५
६१	४६-फ-अं-१११	८.४	१.२	८.४	१.२	८.४	१.२
६२	४६-फ-अं-११२	२५.७	२.९६	२५.७	२.९६	२५.७	२.९६
६३	४६-फ-अं-११३	५४.३	८	५४.३	८	५४.३	८
६४	४६-फ-अं-११४	१०.७	२.३७	१०.७	२.३७	१०.७	२.३७
६५	४६-फ-अं-११९	१८.६	३.१८	१८.६	३.१८	१८.६	३.१८

૬૬	૪૬-ફ-અં-૧૨૦	૧૨.૬	૨.૬૨	૧૨.૬	૨.૬૨	૧૨.૬	૨.૬૨
૬૭	૪૬-ફ-અં-૧૨૧	૧૩.૫	૧.૯૪	૧૩.૫	૧.૯૪	૧૩.૫	૧.૯૪
૬૮	૪૬-ફ-અં-૧૨૨	૭.૮	૧.૨	૭.૮	૧.૨	૭.૮	૧.૨
૬૯	૪૬-ફ-અં-૧૨૩	૯.૩	૧.૩૩	૯.૩	૧.૩૩	૯.૩	૧.૩૩
૭૦	૪૬-ફ-અં-૧૨૨	૩૯.૮૪	૦	૩૯.૮૪	૦	૩૯.૮૪	૦
૭૧	૪૬-ફ-અં-૧૨૪	૧૨.૧૮	૧.૭૫	૧૨.૧૮	૧.૭૫	૧૨.૧૮	૧.૭૫
૭૨	૪૬-ફ-અં-૧૨૬	૪.૨	૦.૬	૪.૨	૦.૬	૪.૨	૦.૬
૭૩	૪૬-ફ-અં-૧૨૭	૯.૬	૧.૩૮	૯.૬	૧.૩૮	૯.૬	૧.૩૮
૭૪	૪૬-ફ-અં-૧૨૮	૭.૨	૧.૦૨	૭.૨	૧.૦૨	૭.૨	૧.૦૨
૭૫	૪૬-ફ-અં-૧૩૯	૧૩.૯૯	૧.૯૬	૧૩.૯૯	૧.૯૬	૧૩.૯૯	૧.૯૬
TOTAL		૧૨૪૪.૭૯	૧૬૭.૪૨	૧૨૪૪.૭૯	૧૬૭.૪૨	૧૨૪૪.૭૯	૧૬૭.૪૨
૧	૪૬-ફ-બદલાપૂર-૪૦	૧૨.૪	૧.૮૯	૧૨.૪	૧.૮૯	૧૨.૪	૧.૮૯
૨	૪૬-બ-૪૧	૩.૨	૦.૭૨	૩.૨	૦.૭૨	૩.૨	૦.૭૨
૩	૪૬-બ-૪૩	૧૪.૧	૨.૦૨	૧૪.૧	૨.૦૨	૧૪.૧	૨.૦૨
૪	૪૬-બ-૪૪	૧૬.૩૩	૧.૭૩	૧૬.૩૩	૧.૭૩	૧૬.૩૩	૧.૭૩
૫	૪૬-બ-૪૬	૧૪.૧	૧.૯૮	૧૪.૧	૧.૯૮	૧૪.૧	૧.૯૮
૬	૪૬-બ-૪૭	૧૩.૨૧	૦	૧૩.૨૧	૦	૧૩.૨૧	૦
૭	૪૬-બ-૪૮	૦	૦	૦	૦	૦	૦
૮	૪૬-બ-૫૩	૯.૧૯	૧.૭૧	૯.૧૯	૧.૭૧	૯.૧૯	૧.૭૧
૯	૪૬-બ-૫૪	૧૨	૧.૭૬	૧૨	૧.૭૬	૧૨	૧.૭૬
૧૦	૪૬-બ-૫૫	૩૦.૯	૪.૪૩	૩૦.૯	૪.૪૩	૩૦.૯	૪.૪૩
૧૧	૪૬-બ-૫૬	૧૪.૭	૨.૨૪	૧૪.૭	૨.૨૪	૧૪.૭	૨.૨૪
૧૨	૪૬-બ-૭૨	૧૭.૧	૨.૪૫	૧૭.૧	૨.૪૫	૧૭.૧	૨.૪૫
૧૩	૪૬-બ-૭૩	૧૫.૬	૨.૨૪	૧૫.૬	૨.૨૪	૧૫.૬	૨.૨૪
૧૪	૪૬-બ-૭૭	૯.૨૫	૨.૩૭	૯.૨૫	૨.૩૭	૯.૨૫	૨.૩૭
૧૫	૪૬-બ-૮૦	૭.૨	૧.૭	૭.૨	૧.૭	૭.૨	૧.૭
૧૬	૪૬-બ-૮૫	૫.૧૨	૦.૬૯	૫.૧૨	૦.૬૯	૫.૧૨	૦.૬૯
૧૭	૪૬-બ-૯૯	૦	૦	૦	૦	૦	૦
૧૮	૪૬-બ-૧૧૫	૨૧.૮૫	૩.૧૮	૨૧.૮૫	૩.૧૮	૨૧.૮૫	૩.૧૮
૧૯	૪૬-બ-૧૧૬	૨.૨	૦	૨.૨	૦	૨.૨	૦
૨૦	૪૬-બ-૧૧૭	૨૨.૮૩	૩.૩૧	૨૨.૮૩	૩.૩૧	૨૨.૮૩	૩.૩૧
૨૧	૪૬-બ-૧૧૮	૮.૪૧	૧.૨	૮.૪૧	૧.૨	૮.૪૧	૧.૨
૨૨	૪૬-બ-૧૨૪	૩.૩	૦.૪૭	૩.૩	૦.૪૭	૩.૩	૦.૪૭

२३	४६-ब-१२५	८.३१	१.२९	८.३१	१.२९	८.३१	१.२९
२४	४६-ब-१२६	७.३६	१.४६	७.३६	१.४६	७.३६	१.४६
२५	४६-ब-१२७	४६.५	६.६७	४६.५	६.६७	४६.५	६.६७
२६	४६-ब-१२८	१७.५६	३.४४	१७.५६	३.४४	१७.५६	३.४४
२७	४६-ब-१३०	६.८	१.०८	६.८	१.०८	६.८	१.०८
२८	४६-ब-१३३	१६	२.४५	१६	२.४५	१६	२.४५
२९	४६-ब-१३३ n	०	०	०	०	०	०
३०	४६-ब-१३५	०	०.०४	०	०.०४	०	०.०४
TOTAL		३५५.५२	५२.५२	३५५.५२	५२.५२	३५५.५२	५२.५२
१	४८-फ-मुंब्रा-१	७.६	१.३३	७.६	१.३३	७.६	१.३३
२	४८-फ-मुं-४	१६.८	१.१६	१६.८	१.१६	१६.८	१.१६
३	४८-फ-मुं-५	१८.९	२.२८	१८.९	२.२८	१८.९	२.२८
४	४८-फ-मुं-१०	११.१	१.१२	११.१	१.१२	११.१	१.१२
५	४८-फ-मुं-१३	१३.६९	१.५१	१३.६९	१.५१	१३.६९	१.५१
६	४८-फ-मुं-१९	१०.२	१.०८	१०.२	१.०८	१०.२	१.०८
७	४८-फ-मुं-२४	४.०४	०	४.०४	०	४.०४	०
८	४८-फ-मुं-२६	१३.८८	१.९४	१३.८८	१.९४	१३.८८	१.९४
९	४८-फ-मुं-१०७	८.९८	१.२५	८.९८	१.२५	८.९८	१.२५
१०	विविध सहकारी संस्था	३९.१६	५.६३	३९.१६	५.६३	३९.१६	५.६३
११	रतनशी शह	१६.२	२.३२	१६.२	२.३२	१६.२	२.३२
१२	श्रध्दा पाटील	०	०	०	०	०	०
१३	बायमाबाई गोंधळी	२.६२	०.३९	२.६२	०.३९	२.६२	०.३९
१४	सुभद्रा पाटील	२.४	०.३४	२.४	०.३४	२.४	०.३४
१५	नेत्रा बो-हाडे	३.९	०.५६	३.९	०.५६	३.९	०.५६
१६	हरिश्चंद्र मुकादम	२.६४	०	२.६४	०	२.६४	०
१७	जानू माळी	११.३२	१.९४	११.३२	१.९४	११.३२	१.९४
१८	पंचशिला पाटील	८.०४	१.२	८.०४	१.२	८.०४	१.२
१९	उत्तम पाटील	१.५	०.२२	१.५	०.२२	१.५	०.२२
२०	मधुकर पाटीलN(शाह भुरा)	७.८	१.१२	७.८	१.१२	७.८	१.१२
२१	मधुकर पाटील	१५	१.०८	१५	१.०८	१५	१.०८
२२	स्खमाबाई पाटील	०	०	०	०	०	०
२३	नंदा पाटील	७.४१	०	७.४१	०	७.४१	०
२४	सय्यद हुसेन	४.२	०.५१	४.२	०.५१	४.२	०.५१
२५	नंदू गायकवाड	०.३७	०	०.३७	०	०.३७	०
२६	देसाई सेवा सोसायटी	१.१३	०.१३	१.१३	०.१३	१.१३	०.१३

२७	शाम पाटील	५.४	०.२६	५.४	०.२६	५.४	०.२६
२८	दिलिप पाटील	१०.५९	०.१७	१०.५९	०.१७	१०.५९	०.१७
TOTAL		२४४.८७	२७.५४	२४४.८७	२७.५४	२४४.८७	२७.५४

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	२५९.६६	३२.७	२५९.६६	३२.७	१९८.५२	४२.२८
२	३७-फ- भिवंडी	६६४.४६	८४.०२	६६४.४६	८४.०२	६६४.४६	८४.०२
३	३८-फ- कल्याण	२२१७.७२	२९५.८	३६९.४८	६२.३६	२०९५.४४	३१५.३
४	३९-फ-मुख्य- डोंबिवली	१५१.९९	१३.११	१५१.९९	१३.११	१५१.९९	१३.११
५	३९-फ-उप- डोंबिवली	४७१.७१	८१.१८	४७१.७१	८१.१८	४७१.७१	८१.१८
६	४०-फ-मुख्य-उल्हासनगर	२४८.८५	३९.०५	२४८.८५	३९.०५	२४८.८५	३९.०५
७	४०-फ-उप-उल्हासनगर	२२८.१७	३५.८५	२२८.१७	३५.८५	२२८.१७	३५.८५
८	४१-फ- ठाणे	७१३.९१	८३.८५	७१३.९१	८३.८५	७०९.७१	७६.४०
९	४१-फ- वाशी	१२४.५	१७.५८	१२४.५	१७.५८	१२४.५	१७.५८
१०	४१-फ-भाईंदर	६११.६	८९.७	६११.६	८९.७	६११.६	८९.७
११	४६-फ-अंबरनाथ	१२४४.७९	१६७.४२	१२४४.७९	१६७.४२	१२४४.७९	१६७.४२
१२	४६-फ- बदलापूर	३५५.५२	५२.५२	३५५.५२	५२.५२	३५५.५२	५२.५२
१३	४८-फ-मुंब्रा	२४४.८७	२७.५४	२४४.८७	२७.५४	२४४.८७	२७.५४
TOTAL		७५३७.७५	१०२०.२९	५६८९.५१	७८६.८५	७३५०.१३	१०४१.९२