

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	५	२	५	२	५.५३	४.१२
२	३६ फ४१	१६.५	६.६	१६.५	६.६	१७.१८	९.३१
३	३६ फ४५	०.२५	०.१	०.२५	०.१	०	०
४	३६ फ५२	३.५	१.४	३.५	१.४	३.६३	१.९२
५	३६ फ७४	१३.०३	५.२२	१३.०३	५.२२	१३.७	५.८९
६	३६ फ८४	०.२५	०.१	०.२५	०.१	०.२६	०.१४
७	३६ फ८९	०	०	०	०	३५.५१	२३.७८
८	३६ फ९२	३२.८२	१३.१३	३२.८२	१३.१३	१४.३१	८.०२
९	३६ फ९४	१३.६६	५.४६	१३.६६	५.४६	०	०
१०	३६ फ११७	०	०	०	०	४.७२	४.१९
११	३६ फ१२१	४.०७	१.६३	४.०७	१.६३	५.१	३.२४
१२	३६ फ१२८	४.७६	१.९१	४.७६	१.९१	७.७५	३.१
१३	३६ फ१४१	७.७५	३.१	७.७५	३.१	२.५२	१.४१
१४	३७ फ१४३	२.४१	०.९६	२.४१	०.९६	०	०
१५	३६ फ१४५	९.५	३.८	९.५	३.८	९.५	३.८
१६	३६ फ१४६	५.२५	२.१	५.२५	२.१	५.२५	२.१
१७	३६ फ१४७	३.७५	१.५	३.७५	१.५	३.९१	२.१३
१८	३६ फ१५२	२.२५	०.९	२.२५	०.९	२.३८	१.४२
१९	३६ फ१८९	२१.२६	८.५१	२१.२६	८.५१	५.०२	२.९८
२०	३६ फ१९२	४.७५	१.९	४.७५	१.९	२.९३	२.१४
२१	३६ फ१९९	२.६६	१.०६	२.६६	१.०६	४.८५	२.६४
२२	३६ फ२०३	४.६५	१.८६	४.६५	१.८६	१०.०९	५.४७
२३	३६ फ२०५	९.६९	३.८७	९.६९	३.८७	५.४३	३.०४
२४	३६ फ२२५	५.१९	२.०७	५.१९	२.०७	३१.९५	१७.९६
२५	३६ फ२४१	३०.५	१२.२	३०.५	१२.२	७.२६	३.८४
२६	३६ फ २६०-१३२	७	२.८	७	२.८	३.०५	३.३८
२७	३६ फ२६९-१२२	२.४४	०.९७	२.४४	०.९७	२६.९३	२३.८९
२८	३६ फ२७७-१६९	२३.२५	९.३	२३.२५	९.३	२२.१	११.८३
TOTAL		२३६.१४	९४.४५	२३६.१४	९४.४५	२५०.८६	१५१.७४

१	३७-फ-भिवंडी-४	२.५	१	२.५	१	२.५	१
२	३७-फ-१५	१३.५	५.४	१३.५	५.४	१३.५	५.४
३	३७-फ-१८	३.२५	१.३	३.२५	१.३	३.२५	१.३
४	३७-फ-२५	३.५	१.४	३.५	१.४	३.५	१.४
५	३७-फ-२६	१.७५	०.७	१.७५	०.७	१.७५	०.७
६	३७-फ-४०	२१	८.४	२१	८.४	२१	८.४
७	३७-फ-४२	२.५	१	२.५	१	२.५	१
८	३७-फ-५०	१.२५	०.५	१.२५	०.५	१.२५	०.५
९	३७-फ-५३	३.२५	१.३	३.२५	१.३	३.२५	१.३
१०	३७-फ-५७	३७.२५	१४.९	३७.२५	१४.९	३७.२५	१४.९
११	३७-फ-५९	३.७५	१.५	३.७५	१.५	३.७५	१.५
१२	३७-फ-६०	४.२५	१.७	४.२५	१.७	४.२५	१.७
१३	३७-फ-६१	९.२५	३.७	९.२५	३.७	९.२५	३.७
१४	३७-फ-६२	३९.२५	१५.७	३९.२५	१५.७	३९.२५	१५.७
१५	३७-फ-६६	२.२५	०.९	२.२५	०.९	२.२५	०.९
१६	३७-फ-६७	१४.७५	५.९	१४.७५	५.९	१४.७५	५.९
१७	३७-फ-७६	१४	५.६	१४	५.६	१४	५.६
१८	३७-फ-७८	१.२५	०.५	१.२५	०.५	१.२५	०.५
१९	३७-फ-७९	१३.७५	५.५	१३.७५	५.५	१३.७५	५.५
२०	३७-फ-८०	१०.५	४.२	१०.५	४.२	१०.५	४.२
२१	३७-फ-८१	२	०.८	२	०.८	२	०.८
२२	३७-फ-८२	०	०	०	०	०	०
२३	३७-फ-८३	८	३.२	८	३.२	८	३.२
२४	३७-फ-८५	८.२५	०	८.२५	०	८.२५	०
२५	३७-फ-८७	२.७५	१.१	२.७५	१.१	२.७५	१.१
२६	३७-फ-८८	६.५	२.६	६.५	२.६	६.५	२.६
२७	३७-फ-९२	१२.५	५	१२.५	५	१२.५	५
२८	३७-फ-९३	२८.७५	११.५	२८.७५	११.५	२८.७५	११.५
२९	३७-फ-९५	११.७५	४.७	११.७५	४.७	११.७५	४.७
३०	३७-फ-९६	२.२५	०.९	२.२५	०.९	२.२५	०.९
३१	३७-फ-९९	६	२.४	६	२.४	६	२.४
३२	३७-फ-१०१	७	२.८	७	२.८	७	२.८

୩୩	୩୭-ଫ-୧୦୨	୬.୭୫	୨.୭	୬.୭୫	୨.୭	୬.୭୫	୨.୭
୩୪	୩୭-ଫ-୧୦୬	୯.୫	୩.୮	୯.୫	୩.୮	୯.୫	୩.୮
୩୫	୩୭-ଫ-୧୦୭	୨.୨୫	୦.୯	୨.୨୫	୦.୯	୨.୨୫	୦.୯
୩୬	୩୭-ଫ-୧୦୯	୪.୨୫	୧.୭	୪.୨୫	୧.୭	୪.୨୫	୧.୭
୩୭	୩୭-ଫ-୧୧୧	୬	୨.୪	୬	୨.୪	୬	୨.୪
୩୮	୩୭-ଫ-୧୧୨	୧.୭୫	୦.୭	୧.୭୫	୦.୭	୧.୭୫	୦.୭
୩୯	୩୭-ଫ-୧୧୩	୧.୭୫	୦.୭	୧.୭୫	୦.୭	୧.୭୫	୦.୭
୪୦	୩୭-ଫ-୧୧୬	୯.୭୫	୩.୯	୯.୭୫	୩.୯	୯.୭୫	୩.୯
୪୧	୩୭-ଫ-୧୧୭	୩.୭୫	୧.୫	୩.୭୫	୧.୫	୩.୭୫	୧.୫
୪୨	୩୭-ଫ-୧୧୮	୩.୫	୧.୪	୩.୫	୧.୪	୩.୫	୧.୪
୪୩	୩୭-ଫ-୧୧୯	୩.୫	୧.୪	୩.୫	୧.୪	୩.୫	୧.୪
୪୪	୩୭-ଫ-୧୨୦	୯.୭୫	୩.୯	୯.୭୫	୩.୯	୯.୭୫	୩.୯
୪୫	୩୭-ଫ-୧୨୧	୧୦.୫	୪.୨	୧୦.୫	୪.୨	୧୦.୫	୪.୨
୪୬	୩୭-ଫ-୧୨୨	୩.୫	୧.୪	୩.୫	୧.୪	୩.୫	୧.୪
୪୭	୩୭-ଫ-୧୨୩	୨.୭୫	୧.୧	୨.୭୫	୧.୧	୨.୭୫	୧.୧
୪୮	୩୭-ଫ-୧୨୪	୮.୨୫	୩.୩	୮.୨୫	୩.୩	୮.୨୫	୩.୩
୪୯	୩୭-ଫ-୧୨୫	୭.୨୫	୨.୯	୭.୨୫	୨.୯	୭.୨୫	୨.୯
୫୦	୩୭-ଫ-୧୨୬	୮	୩.୨	୮	୩.୨	୮	୩.୨
୫୧	୩୭-ଫ-୧୨୮	୨.୨୫	୦.୯	୨.୨୫	୦.୯	୨.୨୫	୦.୯
୫୨	୩୭-ଫ-୧୨୯	୫	୨	୫	୨	୫	୨
୫୩	୩୭-ଫ-୧୩୦	୧୫.୨୫	୬.୧	୧୫.୨୫	୬.୧	୧୫.୨୫	୬.୧
୫୪	୩୭-ଫ-୧୩୧	୦.୭୫	୦.୩	୦.୭୫	୦.୩	୦.୭୫	୦.୩
୫୫	୩୭-ଫ-୧୩୨	୪.୫	୧.୮	୪.୫	୧.୮	୪.୫	୧.୮
୫୬	୩୭-ଫ-୧୩୩	୧୪	୫.୬	୧୪	୫.୬	୧୪	୫.୬
୫୭	୩୭-ଫ-୧୩୫	୨.୫	୧	୨.୫	୧	୨.୫	୧
୫୮	୩୭-ଫ-୧୩୬	୩.୭୫	୧.୫	୩.୭୫	୧.୫	୩.୭୫	୧.୫
୫୯	୩୭-ଫ-୧୩୭	୭.୨୫	୨.୯	୭.୨୫	୨.୯	୭.୨୫	୨.୯
୬୦	୩୭-ଫ-୧୩୯	୪.୫	୧.୮	୪.୫	୧.୮	୪.୫	୧.୮
୬୧	୩୭-ଫ-୧୪୩	୯.୨୫	୩.୭	୯.୨୫	୩.୭	୯.୨୫	୩.୭
୬୨	୩୭-ଫ-୧୪୫	୧୦.୭୫	୪.୩	୧୦.୭୫	୪.୩	୧୦.୭୫	୪.୩
୬୩	୩୭-ଫ-୧୪୭	୪.୫	୧.୮	୪.୫	୧.୮	୪.୫	୧.୮
୬୪	୩୭-ଫ-୧୫୧	୧୨.୭୫	୫.୧	୧୨.୭୫	୫.୧	୧୨.୭୫	୫.୧

୬୬	ଝ୭-ଫ-୧୫୩	୨.୨୫	୦.୯	୨.୨୫	୦.୯	୨.୨୫	୦.୯
୬୬	ଝ୭-ଫ-୧୫୪	୩୮.୭୫	୧୫.୫	୩୮.୭୫	୧୫.୫	୩୮.୭୫	୧୫.୫
୬୭	ଝ୭-ଫ-୧୫୫	୧୨.୫	୫	୧୨.୫	୫	୧୨.୫	୫
୬୮	ଝ୭-ଫ-୧୫୬	୧୬	୬.୪	୧୬	୬.୪	୧୬	୬.୪
୬୯	ଝ୭-ଫ-୧୫୭	୧୪.୭୫	୫.୯	୧୪.୭୫	୫.୯	୧୪.୭୫	୫.୯
୭୦	ଝ୭-ଫ-୧୫୮	୩.୫	୧.୪	୩.୫	୧.୪	୩.୫	୧.୪
୭୧	ଝ୭-ଫ-୧୫୯	୩	୧.୨	୩	୧.୨	୩	୧.୨
୭୨	ଝ୭-ଫ-୧୬୦	୫.୭୫	୨.୩	୫.୭୫	୨.୩	୫.୭୫	୨.୩
୭୩	ଝ୭-ଫ-୧୬୧	୨୨	୮.୮	୨୨	୮.୮	୨୨	୮.୮
୭୪	ଝ୭-ଫ-୧୬୨	୧୦.୭୫	୪.୩	୧୦.୭୫	୪.୩	୧୦.୭୫	୪.୩
୭୫	ଝ୭-ଫ-୧୬୩	୩	୧.୨	୩	୧.୨	୩	୧.୨
୭୬	ଝ୭-ଫ-୧୬୪	୧.୭୫	୦.୭	୧.୭୫	୦.୭	୧.୭୫	୦.୭
୭୭	ଝ୭-ଫ-୧୬୫(୧୧୪)	୩	୧.୨	୩	୧.୨	୩	୧.୨
୭୮	ଝ୭-ଫ-୧୬୬	୧୧.୨୫	୪.୫	୧୧.୨୫	୪.୫	୧୧.୨୫	୪.୫
୭୯	ଝ୭-ଫ-୧୬୭	୧୨.୫	୫	୧୨.୫	୫	୧୨.୫	୫
୮୦	ଝ୭-ଫ-୧୬୮	୪	୧.୬	୪	୧.୬	୪	୧.୬
୮୧	ଝ୭-ଫ-୧୬୯	୩.୨୫	୧.୩	୩.୨୫	୧.୩	୩.୨୫	୧.୩
୮୨	ଝ୭-ଫ-୧୭୦	୭.୫	୩	୭.୫	୩	୭.୫	୩
୮୩	ଝ୭-ଫ-୧୭୧	୧.୫	୦.୬	୧.୫	୦.୬	୧.୫	୦.୬
୮୪	ଝ୭-ଫ-୧୭୨	୮.୭୫	୩.୫	୮.୭୫	୩.୫	୮.୭୫	୩.୫
୮୫	ଝ୭-ଫ-୧୭୩	୪.୭୫	୧.୯	୪.୭୫	୧.୯	୪.୭୫	୧.୯
୮୬	ଝ୭-ଫ-୧୭୪	୬.୨୫	୨.୫	୬.୨୫	୨.୫	୬.୨୫	୨.୫
୮୭	ଝ୭-ଫ-୧୭୫	୧୫.୫	୬.୨	୧୫.୫	୬.୨	୧୫.୫	୬.୨
୮୮	ଝ୭-ଫ-୧୭୬	୩.୨୫	୧.୩	୩.୨୫	୧.୩	୩.୨୫	୧.୩
୮୯	ଝ୭-ଫ-୧୭୭	୩	୧.୨	୩	୧.୨	୩	୧.୨
୯୦	ଝ୭-ଫ-୧୭୮	୩.୫	୧.୪	୩.୫	୧.୪	୩.୫	୧.୪
୯୧	ଝ୭-ଫ-୧୭୯	୧.୭୫	୦.୭	୧.୭୫	୦.୭	୧.୭୫	୦.୭
୯୨	ଝ୭-ଫ-୧୮୦(୧୧୪)	୪.୭୫	୧.୯	୪.୭୫	୧.୯	୪.୭୫	୧.୯
୯୩	ଝ୭-ଫ-୧୮୧ (୧୮୩)	୭	୨.୮	୭	୨.୮	୭	୨.୮
TOTAL		୭୩୩.୭୫	୨୯୦.୨	୭୩୩.୭୫	୨୯୦.୨	୭୩୩.୭୫	୨୯୦.୨
୧	ଝ୭-ଫ-କଲ୍ୟାଣ-୦୮	୪.୩୨	୨.୩୩	୪.୩୨	୨.୩୩	୪.୩୨	୨.୩୩
୨	ଝ୭-ଫ-୭୧	୧୮.୫୬	୧୦.୨୯	୧୮.୫୬	୧୦.୨୯	୧୮.୫୬	୧୦.୨୯

୩	ଝଠ-ଫ-୭୫	୦.୦୩	୦.୧୧	୦.୦୩	୦.୧୧	୦	୦
୪	ଝଠ-ଫ-୭୭	୧୪.୪୩	୧.୧୮	୧୪.୪୩	୧.୧୮	୧୪.୪୩	୧.୧୮
୫	ଝଠ-ଫ-୮୨	୭.୩୮	୪.୨୬	୭.୩୮	୪.୨୬	୭.୩୮	୪.୨୬
୬	ଝଠ-ଫ-୮୩	୧.୪୪	୧.୧୪	୧.୪୪	୧.୧୪	୧.୪୪	୧.୧୪
୭	ଝଠ-ଫ-୧୪	୪୪.୧୩	୨୪.୩୬	୪୪.୧୩	୨୪.୩୬	୪୪.୧୩	୨୪.୩୬
୮	ଝଠ-ଫ-୧୬	୮.୭୩	୪.୬୬	୮.୭୩	୪.୬୬	୮.୭୩	୪.୬୬
୯	ଝଠ-ଫ-୧୦୦	୮.୧୩	୫.୪୫	୮.୧୩	୫.୪୫	୮.୧୩	୫.୪୫
୧୦	ଝଠ-ଫ-୧୦୩	୧୭.୭୧	୧୦.୪୧	୧୭.୭୧	୧୦.୪୧	୧୯.୦୧	୧୩.୬
୧୧	ଝଠ-ଫ-୧୦୧	୨୭.୧୭	୧୫.୧୧	୨୭.୧୭	୧୫.୧୧	୨୭.୧୭	୧୫.୧୧
୧୨	ଝଠ-ଫ-୧୧୦	୨.୩୩	୧.୨୩	୨.୩୩	୧.୨୩	୨.୩୩	୧.୨୩
୧୩	ଝଠ-ଫ-୧୧୧	୩୧.୮୨	୨୦.୧	୩୧.୮୨	୨୦.୧	୩୧.୮୨	୨୦.୧
୧୪	ଝଠ-ଫ-୧୧୨	୧୧.୧୧	୭.୫୨	୧୧.୧୧	୭.୫୨	୧୧.୧୧	୭.୫୨
୧୫	ଝଠ-ଫ-୧୧୩	୧୮.୪୪	୧୦.୨୪	୧୮.୪୪	୧୦.୨୪	୧୮.୪୪	୭.୦୫
୧୬	ଝଠ-ଫ-୧୧୪	୬.୨୪	୩.୩୪	୬.୨୪	୩.୩୪	୬.୨୪	୩.୩୪
୧୭	ଝଠ-ଫ-୧୧୫	୮.୧	୫	୮.୧	୫	୮.୧	୫
୧୮	ଝଠ-ଫ-୧୧୭	୪.୮	୨.୧୧	୪.୮	୨.୧୧	୪.୮	୨.୧୧
୧୯	ଝଠ-ଫ-୧୨୦	୧୧.୭୪	୭.୫୩	୧୧.୭୪	୭.୫୩	୧୧.୭୪	୭.୫୩
୨୦	ଝଠ-ଫ-୧୨୦ନ-୧	୨.୧୩	୧.୩୨	୨.୧୩	୧.୩୨	୨.୧୩	୧.୩୨
୨୧	ଝଠ-ଫ-୧୨୩	୧୧.୩	୧୦.୫୬	୧୧.୩	୧୦.୫୬	୧୧.୩	୧୦.୫୬
୨୨	ଝଠ-ଫ-୧୨୪	୫.୭୧	୩.୦୨	୫.୭୧	୩.୦୨	୫.୭୧	୩.୦୨
୨୩	ଝଠ-ଫ-୧୨୮	୧୭.୧୩	୧୦.୪୧	୧୭.୧୩	୧୦.୪୧	୧୭.୧୩	୧୦.୪୧
୨୪	ଝଠ-ଫ-୧୨୯	୧.୩	୦.୬୧	୧.୩	୦.୬୧	୧.୩	୦.୬୧
୨୫	ଝଠ-ଫ-୧୩୧	୧୫.୧୩	୮.୮୮	୧୫.୧୩	୮.୮୮	୧୫.୧୩	୮.୮୮
୨୬	ଝଠ-ଫ-୧୩୩	୨୫.୧	୧୮.୧	୨୫.୧	୧୮.୧	୨୫.୧	୧୮.୧
୨୭	ଝଠ-ଫ-୧୩୪	୨୨.୧୩	୧୧.୧୧	୨୨.୧୩	୧୧.୧୧	୨୨.୧୩	୧୧.୧୧
୨୮	ଝଠ-ଫ-୧୩୫	୮.୬୧	୫.୧୧	୮.୬୧	୫.୧୧	୮.୪୧	୫.୧୧
୨୯	ଝଠ-ଫ-୧୩୬	୧୦.୧୧	୬.୧୩	୧୦.୧୧	୬.୧୩	୧୦.୧୧	୬.୧୩
୩୦	ଝଠ-ଫ-୧୪୦	୨୭.୮୧	୧୪.୭୬	୨୭.୮୧	୧୪.୭୬	୨୭.୮୧	୧୪.୭୬
୩୧	ଝଠ-ଫ-୧୪୧	୩.୦୮	୨.୩	୩.୦୮	୨.୩	୩.୦୮	୨.୩
୩୨	ଝଠ-ଫ-୧୪୫	୧୫.୨୩	୮.୧୩	୧୫.୨୩	୮.୧୩	୧୫.୨୩	୮.୧୩
୩୩	ଝଠ-ଫ-୧୫୨	୮.୩୭	୪.୬୫	୮.୩୭	୪.୬୫	୮.୩୭	୪.୬୫
୩୪	ଝଠ-ଫ-୧୫୬	୪.୪୧	୨.୩୩	୪.୪୧	୨.୩୩	୪.୪୧	୨.୩୩

३५	३८-फ-१५८	०.४५	०.८८	०.४५	०.८८	०	०
३६	३८-फ-१६८	०.०४	०.१५	०.०४	०.१५	०.०४	०.१५
३७	३८-फ-१७०	१०.०१	५.८	१०.०१	५.८	१०.०१	५.८
३८	३८-फ-१७९	१०.२७	५.९८	१०.२७	५.९८	१०.२७	५.९८
३९	३८-फ-१८१	२.७२	१.८९	२.७२	१.८९	२.७२	१.८९
४०	३८-फ-१९२	८.८९	५.२९	८.८९	५.२९	८.८९	५.२९
४१	३८-फ-२०७	१.८२	०.९६	१.८२	०.९६	१.८२	०.९६
४२	३८-फ-२०८	१.३३	०.८१	१.३३	०.८१	०	०
४३	३८-फ-२०९	१२.२	६.४८	१२.२	६.४८	१२.२	६.४८
४४	३८-फ-२१५	५.७५	५.८७	५.७५	५.८७	५.७५	५.३७
४५	३८-फ-२२५	१३.०२	७.०८	१३.०२	७.०८	८.२५११	५
४६	३८-फ-२२५n५४	१४.६५	८.१६	१४.६५	८.१६	१४.६४	३.६१०९
४७	३८-फ-२२९	१.५	३.२७	१.५	३.२७	०	०
४८	३८-फ-२३४	८.४६	५.०२	८.४६	५.०२	८.४६	५.०२
TOTAL		२४६६.४१	१०८३.९३	२४६६.४१	१०८३.९३	२४८८.९४१	११८६.२३१
१	३९-फ-मुख्य-डोबिवली-३८	२३.४८	१३.७६	२३.४८	१३.७६	२३.४८	१३.७६
२	३९-फ-मु-४१	८.२	४.६८	८.२	४.६८	८.२	४.६८
३	३९-फ-मु-९०	१३.२१	८.३६	१३.२१	८.३६	१३.२१	८.३६
४	३९-फ-मु-९४	३०.७१	१८.१२	३०.७१	१८.१२	३०.७१	१८.१२
५	३९-फ-मु-१०३	३७.१२	२३.१५	३७.१२	२३.१५	३७.१२	२३.१५
६	३९-फ-मु-१२१	१४.५८	८.२	१४.५८	८.२	१४.५८	८.२
TOTAL		१२७.३	७६.२७	१२७.३	७६.२७	१२७.३	७६.२७
१	३९-फ-डोबिवली-उप-३२	६.२५	६.२५	६.२५	६.२५	६.४८	३.४
२	३९-फ-डों-उप-४२	११.३८	११.३८	११.३८	११.३८	११.७८	६.१५
३	३९-फ-डों-उप-६५	४५.५६	४५.५६	४५.५६	४५.५६	४७.३२	२५.१९
४	३९-फ-डों-उप-६९	११.७५	११.७५	११.७५	११.७५	१२.२२	६.५
५	३९-फ-डों-उप-७९	८२	८२	८२	८२	८५.०७	४५
६	३९-फ-डों-उप-७९N	२०.५	२०.५	२०.५	२०.५	२१.३	११.४
७	३९-फ-डों-उप-८३	२.५	२.५	२.५	२.५	२.५९	१.३७
८	३९-फ-डों-उप-८८	२२.१३	२२.१३	२२.१३	२२.१३	२२.९७	१२.१५
९	३९-फ-डों-उप-९२	९.५	९.५	९.५	९.५	९.८८	५.३२

१०	३९-फ-डॉ-उप-९५	३५.७५	३५.७५	३५.७५	३५.७५	३७.१२	१९.६९
११	३९-फ-डॉ-उप-१००	१६.५	१६.५	१६.५	१६.५	१७.०५	८.७३
१२	३९-फ-डॉ-उप-१०७	२.२५	२.२५	२.२५	२.२५	२.४२	१.५२
१३	३९-फ-डॉ-उप-११३	१७.२५	१७.२५	१७.२५	१७.२५	१७.८९	९.४४
१४	३९-फ-डॉ-उप-११४	२५.७३	२५.७३	२५.७३	२५.७३	२६.७६	१४.३६
१५	३९-फ-डॉ-उप-११८	२४.३८	२४.३८	२४.३८	२४.३८	२५.३२	१३.५१
१६	३९-फ-डॉ-उप-१२४	३७.०४	३७.०४	३७.०४	३७.०४	३८.४७	२०.४६
१७	३९-फ-डॉ-उप-१२७	५.२५	५.२५	५.२५	५.२५	५.४७	२.९९
१८	३९-फ-डॉ-उप-१२९	११.८८	४.७५	११.८८	४.७५	१२.३२	६.५१
१९	३९-फ-डॉ-उप-१३२	५.५१	२.२१	५.५१	२.२१	५.७३	३.०६
२०	३९-फ-डॉ-उप-१३५	४४.८८	१७.९५	४४.८८	१७.९५	४६.५६	२४.६१
२१	३९-फ-डॉ-उप-१३६	१०.५३	४.२१	१०.५३	४.२१	११.०१	६.१
२२	३९-फ-डॉ-उप-१४३	६.७६	२.७	६.७६	२.७	७.१	४.०२
२३	३९-फ-डॉ-उप-२०४	८.५	३.४	८.५	३.४	९.०५	५.५९
२४	३९-फ-डॉ-उप-१५८N१०	५.६३	२.२५	५.६३	२.२५	५.८५	३.१
२५	३९-फ-डॉ-उप-१६६	२१.१३	८.४५	२१.१३	८.४५	२१.८९	११.४९
२६	३९-फ-डॉ-उप-५८n१६७	५.७५	२.३	५.७५	२.३	५.९६	३.१३
२७	३९-फ-डॉ-उप-१६९	९	३.६	९	३.६	९.३४	४.९६
२८	३९-फ-डॉ-उप-१७३	८.६४	३.४५	८.६४	३.४५	९.०३	४.९९
२९	३९-फ-डॉ-उप-१७६	२२.६३	९.०५	२२.६३	९.०५	२३.४८	१२.४१
३०	३९-फ-डॉ-उप-१८०	६	२.४	६	२.४	६.२६	३.४२
३१	३९-फ-डॉ-उप-१८४	११.७५	४.७	११.७५	४.७	१२.१९	६.४४
३२	३९-फ-डॉ-उप-१८६	९.२५	३.७	९.२५	३.७	९.५८	४.९९
३३	३९-फ-डॉ-उप-१८८	६.५	२.६	६.५	२.६	६.७४	३.५५
३४	३९-फ-डॉ-उप-१८९	१०.५	४.२	१०.५	४.२	१०.९१	५.७२
३५	३९-फ-डॉ-उप-१९१	८.६३	३.४५	८.६३	३.४५	८.९५	४.७२
३६	३९-फ-डॉ-उप-३३उप	२.५१	१.०१	२.५१	१.०१	२.६५	१.५५
TOTAL		५९१.७	४६२.१	५९१.७	४६२.१	६१४.७१	३२७.५४
१	४०-फ-उल्हानगर-मुख्य-	१०.५	६.४	१०.५	६.४	१०.५	६.४
२	४०-फ-उ-मु-५०	४.७४	२.७७	४.७४	२.७७	४.४९	२.७७
३	४०-फ-उ-मु-७९	१२.०६	६.८३	१२.०६	६.८३	१२.०६	६.८३
४	४०-फ-उ-मु-९०	१०.१२	६.२५	१०.१२	६.२५	१०.१२	६.२५

५	४०-फ-उ-मु-११९	१८.८३	१०.५	१८.८३	१०.५	१८.८३	१०.५
६	४०-फ-उ-मु-१३५	२.४६	१.७२	२.४६	१.७२	२.४६	१.७२
७	४०-फ-उ-मु-१४०	९.७३	५.६६	९.७३	५.६६	९.७३	५.६६
८	४०-फ-उ-मु-१४९	११.७९	६.६५	११.७९	६.६५	११.७९	६.६५
९	४०-फ-उ-मु-१५०	९.८८	५.२६	९.८८	५.२६	१०	५.२५
१०	४०-फ-उ-मु-१५१	२१.११	१२.३८	२१.११	१२.३८	२१.११	१२.३८
११	४०-फ-उ-मु-१५३	१४.०६	८.४९	१४.०६	८.४९	१४.०६	८.४९
१२	४०-फ-उ-मु-१५४	२६.०७	१६.९	२६.०७	१६.९	२६.०७	१६.९७
१३	४०-फ-उ-मु-१८६	१७.२६	१०.०४	१७.२६	१०.०४	१७.२६	१०.०४
१४	४०-फ-उ-मु-१८७	११.८९	७.०२	११.८९	७.०२	११.८९	७.०२
१५	४०-फ-उ-मु-२२३	५०.६८	३०.१	५०.६८	३०.१	५०.६८	३०.१
१६	४०-फ-उ-मु-२३५	७.२६	३.८४	७.२६	३.८४	७.२६	३.८४
१७	४०-फ-उ-मु-२३७	११.९३	६.३१	११.९३	६.३१	११.९३	६.३१
१८	४०-फ-उ-मु-२४२	५.८५	३.५७	५.८५	३.५७	५.५	२.२
१९	४०-फ-उ-मु-२७२	१०.०९	७.९१	१०.०९	७.९१	९	३.६
२०	४०-फ-उ-मु-२७५	१६.८६	८.९१	१६.८६	८.९१	१६.८६	८.९१
२१	४०-फ-उ-मु-२७७	७.७८	४.११	७.७८	४.११	७.७८	४.११
२२	४०-फ-उ-मु-२९०	१.३४	०.८७	१.३४	०.८७	१.३४	०.८७
२३	४०-फ-उ-मु-२९८	७.०९	४.९४	७.०९	४.९४	७.०९	४.९४
TOTAL		२९९.३८	१७७.४३	२९९.३८	१७७.४३	२९७.८१	१७१.८१
१	४०-फ-उल्हानगर-उप-१२	४	१.६	४	१.६	४	१.६
२	४०-फ-उ-उप-१३	३.२५	१.३	३.२५	१.३	३.२५	१.३
३	४०-फ-उ-उप-२७	४.५	१.८	४.५	१.८	४.५	१.८
४	४०-फ-उ-उप-३८	३.७५	१.५	३.७५	१.५	३.७५	१.५
५	४०-फ-उ-उप-८१	९	३.६	९	३.६	९	३.६
६	४०-फ-उ-उप-८२	२	०.८	२	०.८	२	०.८
७	४०-फ-उ-उप-८६	६.५	२.६	६.५	२.६	६.५	२.६
८	४०-फ-उ-उप-९६	४.२५	१.७	४.२५	१.७	४.२५	१.७
९	४०-फ-उ-उप-१०३	३.२५	१.३	३.२५	१.३	३.२५	१.३
१०	४०-फ-उ-उप-१०७	४	१.६	४	१.६	४	१.६
११	४०-फ-उ-उप-११३	७.७५	३.१	७.७५	३.१	७.७५	३.१
१२	४०-फ-उ-उप-१२४	९.५	३.८	९.५	३.८	९.५	३.८



૧૩	૪૦-ફ-૩-૩૫-૧૨૬	૫	૨	૫	૨	૫	૨
૧૪	૪૦-ફ-૩-૩૫-૧૩૧	૭.૫	૩	૭.૫	૩	૭.૫	૩
૧૫	૪૦-ફ-૩-૩૫-૧૪૭	૩૦	૧૨	૩૦	૧૨	૩૦	૧૨
૧૬	૪૦-ફ-૩-૩૫-૧૮૦	૩	૧.૨	૩	૧.૨	૩	૧.૨
૧૭	૪૦-ફ-૩-૩૫-૧૮૧	૮	૩.૨	૮	૩.૨	૮	૩.૨
૧૮	૪૦-ફ-૩-૩૫-૧૮૪	૬.૧૩	૨.૪૫	૬.૧૩	૨.૪૫	૬.૧૩	૨.૪૫
૧૯	૪૦-ફ-૩-૩૫-૧૯૩	૪.૭૫	૧.૯	૪.૭૫	૧.૯	૪.૭૫	૧.૯
૨૦	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૦૦	૮	૩.૨	૮	૩.૨	૮	૩.૨
૨૧	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૦૧	૫.૫	૨.૨	૫.૫	૨.૨	૫.૫	૨.૨
૨૨	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૦૭	૧૫.૭૫	૬.૩	૧૫.૭૫	૬.૩	૧૫.૭૫	૬.૩
૨૩	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૨૪	૭	૨.૮	૭	૨.૮	૭	૨.૮
૨૪	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૩૮	૭	૨.૮	૭	૨.૮	૭	૨.૮
૨૫	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૪૪	૧૨.૫	૫	૧૨.૫	૫	૧૨.૫	૫
૨૬	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૪૬	૧૧	૪.૪	૧૧	૪.૪	૧૧	૪.૪
૨૭	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૪૯	૬.૭૫	૨.૭	૬.૭૫	૨.૭	૬.૭૫	૨.૭
૨૮	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૫૦	૧૬	૬.૪	૧૬	૬.૪	૧૬	૬.૪
૨૯	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૭૬	૪.૨૫	૧.૭	૪.૨૫	૧.૭	૪.૨૫	૧.૭
૩૦	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૯૨	૯.૦૪	૩.૬૨	૯.૦૪	૩.૬૨	૯.૦૪	૩.૬૨
૩૧	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૯૩	૬.૮૮	૨.૭૫	૬.૮૮	૨.૭૫	૬.૮૮	૨.૭૫
TOTAL		૮૩૪.૫૬	૪૪૯.૧૮	૮૩૪.૫૬	૪૪૯.૧૮	૮૩૧.૪૨	૪૩૭.૯૪

૧	૪૧-ફ-તા-૨૮	૨.૩૩	૦.૯૩	૨.૩૩	૦.૯૩	૨.૩૩	૦.૯૩
૨	૪૧-ફ-તા-૨૯	૬.૧૨	૩.૭૫	૬.૧૨	૩.૭૫	૬.૧૨	૩.૭૫
૩	૪૧-ફ-તા-૩૫	૬.૭૯	૪.૧૮	૬.૭૯	૪.૧૮	૬.૭૯	૪.૧૮
૪	૪૧-ફ-તા-૫૫	૬૮.૪૪	૪૩.૧૯	૬૮.૪૪	૪૩.૧૯	૬૮.૪૪	૪૩.૧૯
૫	૪૧-ફ-તા-૫૭	૦.૪૭	૦.૪૬	૦.૪૭	૦.૪૬	૦.૪૭	૦.૪૬
૬	૪૧-ફ-તા-૫૯	૩.૪૭	૩.૦૫	૩.૪૭	૩.૦૫	૩.૧	૧.૬
૭	૪૧-ફ-તા-૬૫	૬.૪૨	૪.૦૭	૬.૪૨	૪.૦૭	૬.૪૨	૪.૦૭
૮	૪૧-ફ-તા-૬૬	૯.૪૯	૫.૫૩	૯.૪૯	૫.૫૩	૯.૪૯	૫.૫૩
૯	૪૧-ફ-તા-૬૮	૧૮.૬૭	૧૦.૬૧	૧૮.૬૭	૧૦.૬૧	૧૮.૬૭	૧૦.૬૧
૧૦	૪૧-ફ-તા-૬૯	૧૭.૨૩	૧૧.૭	૧૭.૨૩	૧૧.૭	૧૭.૨૩	૧૧.૭
૧૧	૪૧-ફ-તા-૭૨	૨૪.૪૬	૧૪.૦૯	૨૪.૪૬	૧૪.૦૯	૨૪.૪૬	૧૪.૦૯
૧૨	૪૧-ફ-તા-૭૯	૦.૯૫	૧.૪૫	૦.૯૫	૧.૪૫	૦.૯૫	૧.૪૫

୧୩	୪୧-ଫ-ଟା-୧୦୨	୪୩.୭୪	୨୫.୨୬	୪୩.୭୪	୨୫.୨୬	୪୩.୭୪	୨୫.୨୬
୧୪	୪୧-ଫ-ଟା-୧୧୫	୭.୫୭	୪.୧୬	୭.୫୭	୪.୧୬	୭.୫୭	୪.୧୬
୧୫	୪୧-ଫ-ଟା-୧୨୫	୨.୩୭	୧.୩୮	୨.୩୭	୧.୩୮	୨.୩୭	୦
୧୬	୪୧-ଫ-ଟା-୧୩୧	୫.୩୬	୨.୯୮	୫.୩୬	୨.୯୮	୫.୩୬	୨.୯୮
୧୭	୪୧-ଫ-ଟା-୧୩୨	୮.୮୬	୫.୧୪	୮.୮୬	୫.୧୪	୮.୮୬	୫.୧୪
୧୮	୪୧-ଫ-ଟା-୧୩୨ଏନ୮୮	୮.୦୨	୫.୨୭	୮.୦୨	୫.୨୭	୮.୦୨	୫.୨୭
୧୯	୪୧-ଫ-ଟା-୧୩୮	୩.୧୧	୧.୬୫	୩.୧୧	୧.୬୫	୩.୧୧	୧.୬୫
୨୦	୪୧-ଫ-ଟା-୧୪୨	୨.୮୫	୧.୫୧	୨.୮୫	୧.୫୧	୨.୮୫	୧.୫୧
୨୧	୪୧-ଫ-ଟା-୧୬୧	୪୩.୫୭	୨୩.୦୪	୪୩.୫୭	୨୩.୦୪	୪୩.୫୭	୨୩.୦୪
୨୨	୪୧-ଫ-ଟା-୧୯୦	୨୬.୧୩	୧୧.୩୪	୨୬.୧୩	୧୧.୩୪	୨୬.୧୩	୧୧.୩୪
୨୩	୪୧-ଫ-ଟା-୧୯୧	୩୬.୦୫	୨୦.୩୬	୩୬.୦୫	୨୦.୩୬	୩୬.୦୫	୨୦.୩୬
୨୪	୪୧-ଫ-ଟା-୧୯୨	୨୭.୨୭	୧୪.୯୧	୨୭.୨୭	୧୪.୯୧	୨୭.୨୭	୧୪.୯୧
୨୫	୪୧-ଫ-ଟା-୨୦୦ଏନ୧୫	୩୪.୩୩	୨୦.୨୪	୩୪.୩୩	୨୦.୨୪	୩୪.୩୩	୨୦.୨୪
୨୬	୪୧-ଫ-ଟା-୨୦୮	୩.୮୯	୨.୦୬	୩.୮୯	୨.୦୬	୩.୮୯	୨.୦୬
୨୭	୪୧-ଫ-ଟା-୨୧୭	୧୩.୩୮	୭.୫୯	୧୩.୩୮	୭.୫୯	୧୩.୩୮	୭.୫୯
୨୮	୪୧-ଫ-ଟା-୨୨୦	୭.୫୨	୩.୯୮	୭.୫୨	୩.୯୮	୭.୫୨	୩.୯୮
୨୯	୪୧-ଫ-ଟା-୨୨୯	୧୫.୯୩	୯.୧୪	୧୫.୯୩	୯.୧୪	୧୫.୯୩	୯.୧୪
୩୦	୪୧-ଫ-ଟା-୨୩୯	୧.୮୭	୧.୧୮	୧.୮୭	୧.୧୮	୧.୮୭	୧.୧୮
୩୧	୪୧-ଫ-ଟା-୨୫୨	୪.୪୭	୨.୫୯	୪.୪୭	୨.୫୯	୪.୪୭	୨.୫୯
୩୨	୪୧-ଫ-ଟା-୨୬୩	୧୫.୯୭	୮.୯୬	୧୫.୯୭	୮.୯୬	୧୫.୯୭	୮.୯୬
୩୩	୪୧-ଫ-ଟା-୨୬୭	୨.୮୯	୧.୬୬	୨.୮୯	୧.୬୬	୨.୮୯	୧.୬୬
୩୪	୪୧-ଫ-ଟା-୨୮୩	୩୪.୨୯	୧୯.୫୬	୩୪.୨୯	୧୯.୫୬	୩୪.୨୯	୧୯.୫୬
୩୫	୪୧-ଫ-ଟା-୩୦୨	୮.୮୨	୪.୬୬	୮.୮୨	୪.୬୬	୮.୮୨	୪.୬୬
୩୬	୪୧-ଫ-ଟା-୩୦୪	୩.୧୬	୧.୮୩	୩.୧୬	୧.୮୩	୩.୧୬	୧.୮୩
୩୭	୪୧-ଫ-ଟା-୩୧୪	୨୦.୬୩	୧୨.୨୯	୨୦.୬୩	୧୨.୨୯	୨୦.୬୩	୧୨.୨୯
୩୮	୪୧-ଫ-ଟା-୩୨୧	୪୪.୬୧	୨୩.୫୮	୪୪.୬୧	୨୩.୫୮	୪୪.୬୧	୨୩.୫୮
୩୯	୪୧-ଫ-ଟା-୩୮୫	୨୦.୨୩	୧୦.୭	୨୦.୨୩	୧୦.୭	୨୦.୨୩	୧୦.୭
୪୦	୪୧-ଫ-ଟା-୩୮୮	୩୩.୫୮	୧୯.୦୭	୩୩.୫୮	୧୯.୦୭	୩୩.୫୮	୧୯.୦୭
୪୧	୪୧-ଫ-ଟା-୩୯୯	୨୪.୫	୧୩.୩୭	୨୪.୫	୧୩.୩୭	୨୪.୫	୦.୯୮
୪୨	୪୧-ଫ-ଟା-୪୧୮	୧.୮୯	୧.୨୬	୧.୮୯	୧.୨୬	୧.୮୯	୦
TOTAL		୬୭୧.୭	୩୮୩.୭୩	୬୭୧.୭	୩୮୩.୭୩	୬୭୧.୭୬	୩୬୧.୫୫

१	४१-फ-वाशी-१२	४.६३	१.८५	४.६३	१.८५	४.८९	२.८९
२	४१-फ-वा-७०	५.७६	२.३१	५.७६	२.३१	६.८	६.४३
३	४१-फ-वा-८२	४.५१	१.८१	४.५१	१.८१	४.७६	२.८१
४	४१-फ-वा-९१	२.५	१	२.५	१	३.४४	४.७१
५	४१-फ-वा-१०४	१.७५	०.७	१.७५	०.७	३.४	७.२३
६	४१-फ-वा-१२६	१५.७५	६.३	१५.७५	६.३	१५.७५	६.३
७	४१-फ-वा-१५७	७.२८	२.९१	७.२८	२.९१	८.१६	६.४
८	४१-फ-वा-१७२	१०.७५	४.३	१०.७५	४.३	११.१५	५.९
९	४१-फ-वा-१९६	७.५	३	७.५	३	७.९६	४.८२
१०	४१-फ-वा-१९७	७	२.८	७	२.८	७.२८	३.९२
११	४१-फ-वा-१९८	६.७५	२.७	६.७५	२.७	७	३.७१
१२	४१-फ-वा-२४१	६	२.४	६	२.४	७.३६	७.७८
१३	४१-फ-वा-२६०	१६.७५	६.७	१६.७५	६.७	१७.८	१०.८६
१४	४१-फ-वा-२६८	४.५	१.८	४.५	१.८	४.६७	२.४७
१५	४१-फ-वा-२६९(उप)	१९.५	७.८	१९.५	७.८	२०.५५	११.९६
१६	४१-फ-वा-१८१	०.२६	०.११	०.२६	०.११	०.२८	०.१८
एकुण		१२१.१९	४८.४९	१२१.१९	४८.४९	१३१.२५	८८.३७
१	४१-फ-भांयदर-४३	११.९९	६.५३	११.९९	६.५३	११.५	४.६
२	४१-फ-भां-४५	२९.८६	१८.५५	२९.८६	१८.५५	२८	११.२
३	४१-फ-भां-४६	११.३९	६.८२	११.३९	६.८२	११.३९	६.८२
४	४१-फ-भां-४८	३५.९३	१९.४८	३५.९३	१९.४८	३५.९३	१९.४८
५	४१-फ-भां-६०	९.९१	७.२	९.९१	७.२	९.९१	३.६
६	४१-फ-भां-७८	२१.२२	१८.१६	२१.२२	१८.१६	२१.२२	१८.१६
७	४१-फ-भां-१३६	४४.०७	२४.१	४४.०७	२४.१	४२.२५	१६.९
८	४१-फ-भां-१६९	३५.२	२४.५९	३५.२	२४.५९	३२.२५	१२.९
९	४१-फ-भां-१८४	३९.४२	२५.२८	३९.४२	२५.२८	३९.४२	२५.२८
१०	४१-फ-भां-१८५	१६.४६	९.९९	१६.४६	९.९९	१५.५	६.२
११	४१-फ-भां-१८६	७.५३	५.७८	७.५३	५.७८	७.५३	५.७८
१२	४१-फ-भां-२२२	६३.९९	३४.४७	६३.९९	३४.४७	६३.९९	३४.४७
१३	४१-फ-भां-२३१	४.६७	२.४७	४.६७	२.४७	४.६७	२.४७
१४	४१-फ-भां-२६२	६.२३	४.१९	६.२३	४.१९	६.२३	४.१९

१५	४१-फ-भां-३३०	५.३५	३.०४	५.३५	३.०४	५.३२	३.०४
१६	४१-फ-भां-३४४	६.९९	४.५३	६.९९	४.५३	६.९९	४.५३
१७	४१-फ-भां-३४६	४.६७	२.४७	४.६७	२.४७	४.६७	२.४७
१८	४१-फ-भां-४४४	५.८९	३.७६	५.८९	३.७६	५.५	३.७६
TOTAL		६०३.१५	३१८.३९	६०३.१५	३१८.३९	६१४.७७	३६२.५९
१	४६-फ-अंबरनाथ-१	११.६६	७	११.६६	७	११.६६	७
२	४६-फ-अं-२	३८.३७	२१.९९	३८.३७	२१.९९	३८.३७	२१.९९
३	४६-फ-अं-३	१८.३७	१०.४५	१८.३७	१०.४५	१८.३७	१०.४५
४	४६-फ-अं-४	२०.५३	१२.७९	२०.५३	१२.७९	२०.५३	१२.७९
५	४६-फ-अं-६	३.३७	१.७८	३.३७	१.७८	३.३७	१.७८
६	४६-फ-अं-७	०.८५	०.७१	०.८५	०.७१	०.८५	०.७१
७	४६-फ-अं-९	७.४७	५.२२	७.४७	५.२२	७.४७	५.२२
८	४६-फ-अं-१०	९.३८	५.१२	९.३८	५.१२	९.३८	५.१२
९	४६-फ-अं-१७	२८.७१	१५.७९	२८.७१	१५.७९	२८.७१	१५.७९
१०	४६-फ-अं-१९	१५.३८	८.३९	१५.३८	८.३९	१५.३८	८.३९
११	४६-फ-अं-२१	२५.६५	१७.०४	२५.६५	१७.०४	२५.६५	१७.०४
१२	४६-फ-अं-२२	२५.१६	१३.३	२५.१६	१३.३	२५.१६	१३.३
१३	४६-फ-अं-२४	२९.१३	१५.६९	२९.१३	१५.६९	२९.१३	१५.६९
१४	४६-फ-अं-२५	२५.६२	१५.१२	२५.६२	१५.१२	२५.६२	१५.१२
१५	४६-फ-अं-२६	१२.२७	७.६४	१२.२७	७.६४	१२.२७	७.६४
१६	४६-फ-अं-२७	२६.३७	१४.५२	२६.३७	१४.५२	२६.३७	१४.५२
१७	४६-फ-अं-२९	११.७७	६.५४	११.७७	६.५४	११.७७	६.५४
१८	४६-फ-अं-३०	११.२४	१०.६७	११.२४	१०.६७	११.२४	१०.६७
१९	४६-फ-अं-३३	६	३.३	६	३.३	६	३.३
२०	४६-फ-अं-३४	१४.५९	७.९४	१४.५९	७.९४	१४.५९	७.९४
२१	४६-फ-अं-३५	८.०६	४.३२	८.०६	४.३२	८.०६	४.३२
२२	४६-फ-अं-३६	११.२७	६.३४	११.२७	६.३४	११.२७	६.३४
२३	४६-फ-अं-३७	१९.१९	११.०१	१९.१९	११.०१	१९.१९	११.०१
२४	४६-फ-अं-३८	१८.०७	१०.१३	१८.०७	१०.१३	१८.०७	१०.१३
२५	४६-फ-अं-५७	२०.५९	१३.०१	२०.५९	१३.०१	२०.५९	१३.०१
२६	४६-फ-अं-५८	४४.७५	२५.९१	४४.७५	२५.९१	४४.७५	२५.९१
२७	४६-फ-अं-५९	१३.९३	८.०१	१३.९३	८.०१	१३.९३	८.०१
२८	४६-फ-अं-६०	३९.५८	२३.२४	३९.५८	२३.२४	३९.५८	२३.२४

୨୯	୪୬-ଫ-ଅ-୬୧	୧୫.୮୩	୮.୮୭	୧୫.୮୩	୮.୮୭	୧୫.୮୩	୮.୮୭
୩୦	୪୬-ଫ-ଅ-୬୨	୩.୮୯	୨.୦୬	୩.୮୯	୨.୦୬	୩.୮୯	୨.୦୬
୩୧	୪୬-ଫ-ଅ-୬୩	୩୫.୨୬	୨୦.୩୮	୩୫.୨୬	୨୦.୩୮	୩୫.୨୬	୨୦.୩୮
୩୨	୪୬-ଫ-ଅ-୬୪	୨୨.୬୫	୧୨.୨୬	୨୨.୬୫	୧୨.୨୬	୨୨.୬୫	୧୨.୨୬
୩୩	୪୬-ଫ-ଅ-୬୫	୬.୨୩	୩.୨୯	୬.୨୩	୩.୨୯	୬.୨୩	୩.୨୯
୩୪	୪୬-ଫ-ଅ-୬୬	୨୦.୮୫	୧୩.୧୧	୨୦.୮୫	୧୩.୧୧	୨୦.୮୫	୧୩.୧୧
୩୫	୪୬-ଫ-ଅ-୭୦	୨୭.୯୫	୧୬.୩୨	୨୭.୯୫	୧୬.୩୨	୨୭.୯୫	୧୬.୩୨
୩୬	୪୬-ଫ-ଅ-୭୧	୨.୩୩	୧.୨୩	୨.୩୩	୧.୨୩	୨.୩୩	୧.୨୩
୩୭	୪୬-ଫ-ଅ-୭୪	୮.୬୯	୫.୦୫	୮.୬୯	୫.୦୫	୮.୬୯	୫.୦୫
୩୮	୪୬-ଫ-ଅ-୭୫	୧୩.୭	୮.୮୫	୧୩.୭	୮.୮୫	୧୩.୭	୮.୮୫
୩୯	୪୬-ଫ-ଅ-୭୬	୧୮.୯୯	୧୦.୨୩	୧୮.୯୯	୧୦.୨୩	୧୮.୯୯	୧୦.୨୩
୪୦	୪୬-ଫ-ଅ-୮୨	୫.୧୭	୩.୫୭	୫.୧୭	୩.୫୭	୫.୧୭	୩.୫୭
୪୧	୪୬-ଫ-ଅ-୮୩	୫.୯୮	୨.୭୯	୫.୯୮	୨.୭୯	୫.୯୮	୨.୭୯
୪୨	୪୬-ଫ-ଅ-୮୪	୭.୦୩	୫.୬୮	୭.୦୩	୫.୬୮	୭.୦୩	୫.୬୮
୪୩	୪୬-ଫ-ଅ-୮୫	୧୩.୨୮	୭.୧୮	୧୩.୨୮	୭.୧୮	୧୩.୨୮	୭.୧୮
୪୪	୪୬-ଫ-ଅ-୮୯	୧୬.୩୫	୧୦.୭୫	୧୬.୩୫	୧୦.୭୫	୧୬.୩୫	୧୦.୭୫
୪୫	୪୬-ଫ-ଅ-୯୦	୨୧.୫୫	୧୨.୫୯	୨୧.୫୫	୧୨.୫୯	୨୧.୫୫	୧୨.୫୯
୪୬	୪୬-ଫ-ଅ-୯୧	୭.୧୧	୫.୭୮	୭.୧୧	୫.୭୮	୭.୧୧	୫.୭୮
୪୭	୪୬-ଫ-ଅ-୯୨	୧୦.୯୩	୫.୯୧	୧୦.୯୩	୫.୯୧	୧୦.୯୩	୫.୯୧
୪୮	୪୬-ଫ-ଅ-୯୩	୨.୨୮	୧.୯୧	୨.୨୮	୧.୯୧	୨.୨୮	୧.୯୧
୪୯	୪୬-ଫ-ଅ-୯୪	୧୧.୫୩	୬.୫୮	୧୧.୫୩	୬.୫୮	୧୧.୫୩	୬.୫୮
୫୦	୪୬-ଫ-ଅ-୯୫	୩.୫୧	୨.୩୫	୩.୫୧	୨.୩୫	୩.୫୧	୨.୩୫
୫୧	୪୬-ଫ-ଅ-୯୬	୩୦.୭୭	୧୯.୯	୩୦.୭୭	୧୯.୯	୩୦.୭୭	୧୯.୯
୫୨	୪୬-ଫ-ଅ-୯୭	୫.୨୩	୨.୫୩	୫.୨୩	୨.୫୩	୫.୨୩	୨.୫୩
୫୩	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୧	୬.୫୯	୩.୮୫	୬.୫୯	୩.୮୫	୬.୫୯	୩.୮୫
୫୪	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୩	୬.୭୫	୩.୫୭	୬.୭୫	୩.୫୭	୬.୭୫	୩.୫୭
୫୫	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୫	୧.୦୫	୦.୫୫	୧.୦୫	୦.୫୫	୧.୦୫	୦.୫୫
୫୬	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୬	୧୦.୧୯	୫.୬୫	୧୦.୧୯	୫.୬୫	୧୦.୧୯	୫.୬୫
୫୭	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୭	୭.୦୩	୫.୬୮	୭.୦୩	୫.୬୮	୭.୦୩	୫.୬୮
୫୮	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୮	୯.୩୫	୫.୯୫	୯.୩୫	୫.୯୫	୯.୩୫	୫.୯୫
୫୯	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୯	୬.୫୮	୩.୫୩	୬.୫୮	୩.୫୩	୬.୫୮	୩.୫୩
୬୦	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୦	୧୩.୨୭	୭.୧୮	୧୩.୨୭	୭.୧୮	୧୩.୨୭	୭.୧୮
୬୧	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୧	୭.୩୧	୫.୦୨	୭.୩୧	୫.୦୨	୭.୩୧	୫.୦୨
୬୨	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୨	୨୨.୧୮	୧୨.୯୧	୨୨.୧୮	୧୨.୯୧	୨୨.୧୮	୧୨.୯୧

୬୩	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୩	୪୮.୮୩	୨୬.୯୪	୪୮.୮୩	୨୬.୯୪	୪୮.୮୩	୨୬.୯୪
୬୪	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୪	୧୪.୯୨	୮.୨୩	୧୪.୯୨	୮.୨୩	୧୪.୯୨	୮.୨୩
୬୫	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୯	୧୮.୭୩	୧୦.୮୯	୧୮.୭୩	୧୦.୮୯	୧୮.୭୩	୧୦.୮୯
୬୬	୪୬-ଫ-ଅ-୧୨୦	୧୫.୮୪	୮.୪୪	୧୫.୮୪	୮.୪୪	୧୫.୮୪	୮.୪୪
୬୭	୪୬-ଫ-ଅ-୧୨୧	୯.୬୮	୫.୪୩	୯.୬୮	୫.୪୩	୯.୬୮	୫.୪୩
୬୮	୪୬-ଫ-ଅ-୧୨୨	୭.୪୮	୪.୬୯	୭.୪୮	୪.୬୯	୭.୪୮	୪.୬୯
୬୯	୪୬-ଫ-ଅ-୧୨୩	୮.୨୯	୫.୨୫	୮.୨୯	୫.୨୫	୮.୨୯	୫.୨୫
୭୦	୪୬-ଫ-ଅ-୧୩୨	୪୭.୫୨	୨୬.୨୨	୪୭.୫୨	୨୬.୨୨	୪୭.୫୨	୨୬.୨୨
୭୧	୪୬-ଫ-ଅ-୧୩୪	୧୧.୨୭	୬.୩୪	୧୧.୨୭	୬.୩୪	୧୧.୨୭	୬.୩୪
୭୨	୪୬-ଫ-ଅ-୧୩୬	୩.୬୩	୧.୯୨	୩.୬୩	୧.୯୨	୩.୬୩	୧.୯୨
୭୩	୪୬-ଫ-ଅ-୧୩୭	୮.୪୯	୫.୩୩	୮.୪୯	୫.୩୩	୮.୪୯	୫.୩୩
୭୪	୪୬-ଫ-ଅ-୧୩୮	୬	୩.୩	୬	୩.୩	୬	୩.୩
୭୫	୪୬-ଫ-ଅ-୧୩୯	୧୧.୯୮	୬.୪୯	୧୧.୯୮	୬.୪୯	୧୧.୯୮	୬.୪୯
TOTAL		୧୧୩୪.୨୩	୬୬୦.୦୨	୧୧୩୪.୨୩	୬୬୦.୦୨	୧୧୩୪.୨୩	୬୬୦.୦୨
୧	୪୬-ଫ-ବଦଳାପୁର-୪୦	୧୧.୪୯	୬.୩୩	୧୧.୪୯	୬.୩୩	୧୧.୪୯	୬.୩୩
୨	୪୬-ବ-୪୧	୧୨.୯୦	୬.୯୯	୧୨.୯	୬.୯୯	୧୨.୯	୬.୯୯
୩	୪୬-ବ-୪୩	୧୪.୩୪	୭.୯୨	୧୪.୩୪	୭.୯୨	୧୪.୩୪	୭.୯୨
୪	୪୬-ବ-୪୪	୨୫.୩୫	୧୩.୭୦	୨୫.୩୫	୧୩.୭	୨୫.୩୫	୧୩.୭
୨୩	୪୬-ବ-୪୬	୧୨.୨୯	୭.୨୫	୧୨.୨୯	୭.୨୫	୧୨.୨୯	୭.୨୫
୫	୪୬-ବ-୪୭	୧୪.୩୫	୯.୬୪	୧୪.୩୫	୯.୬୪	୧୪.୩୫	୯.୬୪
୬	୪୬-ବ-୪୮	୧୮.୨୦	୧୦.୬୫	୧୮.୨	୧୦.୬୫	୧୮.୨	୧୦.୬୫
୭	୪୬-ବ-୫୩	୧୦.୪୦	୫.୯୯	୧୦.୪	୫.୯୯	୧୦.୪	୫.୯୯
୮	୪୬-ବ-୫୪	୧୦.୩୮	୬.୩୯	୧୦.୩୮	୬.୩୯	୧୦.୩୮	୬.୩୯
୯	୪୬-ବ-୫୫	୨୪.୭୭	୧୩.୫୫	୨୪.୭୭	୧୩.୫୫	୨୪.୭୭	୧୩.୫୫
୧୦	୪୬-ବ-୫୬	୧୨.୬୮	୭.୫୩	୧୨.୬୮	୭.୫୩	୧୨.୬୮	୭.୫୩
୧୧	୪୬-ବ-୭୨	୧୪.୦୫	୭.୫୯	୧୪.୦୫	୭.୫୯	୧୪.୦୫	୭.୫୯
୧୨	୪୬-ବ-୭୩	୧୩.୩୩	୭.୪୦	୧୩.୩୩	୭.୪	୧୩.୩୩	୭.୪
୧୩	୪୬-ବ-୭୭	୧୫.୩୪	୯.୨୩	୧୫.୩୪	୯.୨୩	୧୫.୩୪	୯.୨୩
୧୪	୪୬-ବ-୭୮	୦.୦୦	୦.୦୦	୦	୦	୦	୦
୧୫	୪୬-ବ-୭୯	୦.୦୦	୦.୦୦	୦	୦	୦	୦
୧୬	୪୬-ବ-୮୦	୧୪.୦୬	୭.୬୩	୧୪.୦୬	୭.୬୩	୧୪.୦୬	୭.୬୩
୧୭	୪୬-ବ-୮୫	୩.୭୩	୨.୨୬	୩.୭୩	୨.୨୬	୩.୭୩	୨.୨୬

१८	४६-ब-९९	२.८७	१.५८	२.८७	१.५८	२.८७	१.५८
१९	४६-ब-११५	१९.४७	१०.३६	१९.४७	१०.३६	१९.४७	१०.३६
२०	४६-ब-११६	११.०२	६.२८	११.०२	६.२८	११.०२	६.२८
२१	४६-ब-११७	२०.६०	११.६१	२०.६	११.६१	२०.६	११.६१
२२	४६-ब-११८	७.२७	४.३१	७.२७	४.३१	७.२७	४.३१
२४	४६-ब-१२४	१.८४	१.०७	१.८४	१.०७	१.८४	१.०७
२५	४६-ब-१२५	७.८४	४.३४	७.८४	४.३४	७.८४	४.३४
२६	४६-ब-१२६	९.२६	५.०७	९.२६	५.०७	९.२६	५.०७
२७	४६-ब-१२७	३८.९२	२२.४१	३८.९२	२२.४१	३८.९२	२२.४१
२८	४६-ब-१२८	२२.१७	१३.०४	२२.१७	१३.०४	२२.१७	१३.०४
२९	४६-ब-१३०	६.५१	३.९७	६.५१	३.९७	६.५१	३.९७
३०	४६-ब-१३१	१४.६४	९.०३	१४.६४	९.०३	१४.६४	९.०३
३१	४६-ब-१३३	१.५६	०.८२	१.५६	०.८२	१.५६	०.८२
३२	४६-ब-१३५	६.२०	३.६१	६.२	३.६१	६.२	३.६१
TOTAL		३९७.२३	२२७.५३	३९७.२३	२२७.५३	३९७.२३	२२७.५३
१	४८-फ-मुंब्रा-१	८.९१	५.०१	८.९१	५.०१	८.९१	५.०१
२	४८-फ-मुं-४	१०.५७	६.४३	१०.५७	६.४३	१०.५७	६.४३
३	४८-फ-मुं-५	१५.६६	९.२७	१५.६६	९.२७	१५.६६	९.२७
४	४८-फ-मुं-१०	९.४	५.३६	९.४	५.३६	९.४	५.३६
५	४८-फ-मुं-१३	११.४१	७	११.४१	७	११.४१	७
६	४८-फ-मुं-१९	७.८८	४.२८	७.८८	४.२८	७.८८	४.२८
७	४८-फ-मुं-२४	४.२४	२.५४	४.२४	२.५४	४.२४	२.५४
८	४८-फ-मुं-२६	१३.७	७.३५	१३.७	७.३५	१३.७	७.३५
९	४८-फ-मुं-१०७	७.८५	४.३५	७.८५	४.३५	७.८५	४.३५
१०	विविध सहकारी संस्था	३३.२७	१७.७८	३३.२७	१७.७८	३३.२७	१७.७८
११	रतनशी शह	१४.०२	७.४८	१४.०२	७.४८	१४.०२	७.४८
१२	श्रध्दा पाटील	४.०७	२.७६	४.०७	२.७६	४.०७	२.७६
१३	बायमाबाई गोंधळी	२.३४	१.२७	२.३४	१.२७	२.३४	१.२७
१४	सुभद्रा पाटील	२.२२	१.६९	२.२२	१.६९	२.२२	१.६९
१५	नेत्रा बो-हाडे	३.३८	१.८२	३.३८	१.८२	३.३८	१.८२
१६	हरिश्चंद्र मुकादम	२.५९	१.३७	२.५९	१.३७	२.५९	१.३७
१७	जानू माली	१२.१९	६.४४	१२.१९	६.४४	१२.१९	६.४४
१८	पंचशिला पाटील	७.३१	४.०२	७.३१	४.०२	७.३१	४.०२
१९	उत्तम पाटील	१.०४	०.५५	१.०४	०.५५	१.०४	०.५५

२०	मधुकर पाटीलN(शाह भुरा)	६.९६	४.४२	६.९६	४.४२	६.९६	४.४२
२१	मधुकर पाटील	१०.१५	६.२	१०.१५	६.२	१०.१५	६.२
२२	रखमाबाई पाटील	०.८५	०.५४	०.८५	०.५४	०.८५	०.५४
२३	नंदा पाटील	७.२८	३.९१	७.२८	३.९१	७.२८	३.९१
२४	सय्यद हुसेन	३.५१	१.८७	३.५१	१.८७	३.५१	१.८७
२५	नंदू गायकवाड	०.५४	०.३२	०.५४	०.३२	०.५४	०.३२
२६	देसाई सेवा सोसायटी	१.४४	०.७७	१.४४	०.७७	१.४४	०.७७
२७	शाम पाटील	२.७७	१.७४	२.७७	१.७४	२.७७	१.७४
२८	दिलिप पाटील	१३.२६	७.५४	१३.२६	७.५४	१३.२६	७.५४
<b>TOTAL</b>		<b>२१८.८१</b>	<b>१२४.०८</b>	<b>२१८.८१</b>	<b>१२४.०८</b>	<b>२१८.८१</b>	<b>१२४.०८</b>

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	२३६.१४	९४.४५	२३६.१४	९४.४५	२५०.८६	१५१.७४
२	३७-फ- भिवंडी	७३३.७५	२९०.२	७३३.७५	२९०.२	७३३.७५	२९०.२
३	३८-फ- कल्याण	२४६६.४१	१०८३.९३	२४६६.४१	१०८३.९३	२४८८.९४१	११८६.२३१
४	३९-फ-मुख्य- डोंबिवली	१२७.३०	७६.२७	१२७.३०	७६.२७	१२७.३०	७६.२७
५	३९-फ-उप- डोंबिवली	५९१.७	४६२.१	५९१.७	४६२.१	६१४.७१	३२७.५४
६	४०-फ-मुख्य-उल्हासनगर	२९९.३८	१७७.४३	२९९.३८	१७७.४३	२९७.८१	१७१.८१
७	४०-फ-उप-उल्हासनगर	८३४.५६	४४९.१८	८३४.५६	४४९.१८	८३१.४२	४३७.९४
८	४१-फ- ठाणे	६७१.७०	३८३.७३	६७१.७०	३८३.७३	६७१.३६	३६१.५५
९	४१-फ- वाशी	१२१.१९	४८.४९	१२१.१९	४८.४९	१३१.२५	८८.३७
१०	४१-फ-भाईंदर	६०३.२	३१८.४	६०३.२	३१८.४	६१४.८	३६२.६
११	४६-फ-अंबरनाथ	११३४.२१	६६०.०२	११३४.२१	६६०.०२	११३४.२१	६६०.०२
१२	४६-फ- बदलापूर	३९७.२३	२२७.५३	३९७.२३	२२७.५३	३९७.२३	२२७.५३
१३	४८-फ-मुंब्रा	२१८.८१	१२४.०८	२१८.८१	१२४.०८	२१८.८१	१२४.०८
<b>TOTAL</b>		<b>८४३५.५३</b>	<b>४३९५.८</b>	<b>८४३५.५३</b>	<b>४३९५.८</b>	<b>८५१२.४२१</b>	<b>४४६५.८७</b>