

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	५.०२	२.०१	५.०२	२.०१	५.०२	२.०१
२	३६ फ४१	१६.३९	६.५५	१६.३९	६.५५	१७.०८	९.२८
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	१३.१८	५.२७	१३.१८	५.२७	१३.८६	७.९७
६	३६ फ८४	०.२५	०.१	०.२५	०.१	०.२६	०.१४
७	३६ फ८९	०.२५	०.१	०.२५	०.१	३५.५८	२३.९२
८	३६ फ९२	३२.८६	१३.१३	३२.८६	१३.१३	१४.३३	८.०५
९	३६ फ९४	१३.६८	५.४७	१३.६८	५.४७	०.२५	०.१
१०	३६ फ११७	०.२५	०.१	०.२५	०.१	४.७६	४.२१
११	३६ फ१२१	४.११	१.६३	४.११	१.६३	५.११	३.२६
१२	३६ फ१२८	४.७७	१.९१	४.७७	१.९१	७.७५	३.१
१३	३६ फ१४१	७.७५	३.१	७.७५	३.१	२.०२	१.१४
१४	३७ फ१४३	१.९३	०.७७	१.९३	०.७७	०.७९	०.४५
१५	३६ फ१४५	०.७५	०.३	०.७५	०.३	९.५	३.८
१६	३६ फ१४६	९.५	३.८	९.५	३.८	५.५	२.२
१७	३६ फ१४७	५.५	२.२	५.५	२.२	३.९१	२.१४
१८	३६ फ१५२	३.७५	१.५	३.७५	१.५	२.६२	१.४९
१९	३६ फ१८९	२	०.८	२	०.८	५.०२	२.९९
२०	३६ फ१९२	२०.३९	८.१५	२०.३९	८.१५	२.९५	२.३६
२१	३६ फ१९९	४.७५	१.९	४.७५	१.९	४.३४	२.३७
२२	३६ फ२०३	२.६८	१.०७	२.६८	१.०७	१०.०२	५.४४
२३	३६ फ२०५	४.१६	१.६६	४.१६	१.६६	५.३४	३
२४	३६ फ२२५	९.६१	३.८३	९.६१	३.८३	३२.२४	०
२५	३६ फ२४१	५.०९	२.०३	५.०९	२.०३	७.२६	३.८५
२६	३६ फ २६०-१३२	३०.७५	१२.३	३०.७५	१२.३	२.०७	०.८२
२७	३६ फ२६९-१२२	७	२.८	७	२.८	२६.९७	२४.०२
२८	३६ फ२७७-१६९	२.०७	०.८२	२.०७	०.८२	०	०
२९		23.25	9.3	२३.२५	९.३	०	०

TOTAL		२३५.४४	९४.१	२३५.४४	९४.१	२२८.१८	११९.८३
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	३.२५	१.३	३.२५	१.३	३.२५	१.३
५	३७-फ-२६	१.२५	०.५	१.२५	०.५	१.२५	०.५
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	१.५	०.६	१.५	०.६	१.५	०.६
९	३७-फ-५३	३	१.२	३	१.२	३	१.२
१०	३७-फ-५७	३८.५	१५.४	३८.५	१५.४	३८.५	१५.४
११	३७-फ-५९	४.२५	१.७	४.२५	१.७	४.२५	१.७
१२	३७-फ-६०	४.७५	१.९	४.७५	१.९	४.७५	१.९
१३	३७-फ-६१	६.५	२.६	६.५	२.६	६.५	२.६
१४	३७-फ-६२	३.५	१.४	३.५	१.४	३.५	१.४
१५	३७-फ-६६	१.५	०.६	१.५	०.६	१.५	०.६
१६	३७-फ-६७	१४.५	५.८	१४.५	५.८	१४.५	५.८
१७	३७-फ-७६	१४.२५	५.७	१४.२५	५.७	१४.२५	५.७
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	१०.२५	४.१	१०.२५	४.१	१०.२५	४.१
२१	३७-फ-८१	२	०.८	२	०.८	२	०.८
२२	३७-फ-८२	५	२	५	२	५	२
२३	३७-फ-८३	८	३.२	८	३.२	८	३.२
२४	३७-फ-८५	८.२५	३.३	८.२५	३.३	८.२५	३.३
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

୩୨	୩୭-ଫ-୧୦୧	୭	୨.୮	୭	୨.୮	୭	୨.୮
୩୩	୩୭-ଫ-୧୦୨	୬.୨୫	୨.୫	୬.୨୫	୨.୫	୬.୨୫	୨.୫
୩୪	୩୭-ଫ-୧୦୩	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	୧.୬	୪	୧.୬	୪	୧.୬
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	୮.୨୫	୩.୩	୮.୨୫	୩.୩	୮.୨୫	୩.୩
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	୦.୮	୨	୦.୮	୨	୦.୮
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-୧୨୭	୭.୭୫	୩.୧	୭.୭୫	୩.୧	୭.୭୫	୩.୧
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	୪.୨୫	୧.୭	୪.୨୫	୧.୭	୪.୨୫	୧.୭
୫୬	୩୭-ଫ-୧୩୩	୧୪.୨୫	୫.୭	୧୪.୨୫	୫.୭	୧୪.୨୫	୫.୭
୫୭	୩୭-ଫ-୧୩୫	୨.୭୫	୧.୧	୨.୭୫	୧.୧	୨.୭୫	୧.୧
୫୮	୩୭-ଫ-୧୩୬	୪.୫	୧.୮	୪.୫	୧.୮	୪.୫	୧.୮
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	୧୦	୪	୧୦	୪	୧୦	୪
୬୨	୩୭-ଫ-୧୪୫	୧୦	୪	୧୦	୪	୧୦	୪
୬୩	୩୭-ଫ-୧୪୭	୪.୫	୧.୮	୪.୫	୧.୮	୪.୫	୧.୮

୬୪	ଝ୭-ଫ-୧୫୧	୧୨.୭୫	୫.୧	୧୨.୭୫	୫.୧	୧୨.୭୫	୫.୧
୬୫	ଝ୭-ଫ-୧୫୨	୨.୭୫	୧.୧	୨.୭୫	୧.୧	୨.୭୫	୧.୧
୬୬	ଝ୭-ଫ-୧୫୪	୩୪.୫	୧୩.୮	୩୪.୫	୧୩.୮	୩୪.୫	୧୩.୮
୬୭	ଝ୭-ଫ-୧୫୭	୧୨.୫	୫	୧୨.୫	୫	୧୨.୫	୫
୬୮	ଝ୭-ଫ-୧୫୮	୧୬	୬.୪	୧୬	୬.୪	୧୬	୬.୪
୬୯	ଝ୭-ଫ-୧୫୯	୧୪.୭୫	୫.୯	୧୪.୭୫	୫.୯	୧୪.୭୫	୫.୯
୭୦	ଝ୭-ଫ-୧୬୦	୩.୫	୧.୪	୩.୫	୧.୪	୩.୫	୧.୪
୭୧	ଝ୭-ଫ-୧୬୨	୩	୧.୨	୩	୧.୨	୩	୧.୨
୭୨	ଝ୭-ଫ-୧୬୩	୫.୭୫	୨.୩	୫.୭୫	୨.୩	୫.୭୫	୨.୩
୭୩	ଝ୭-ଫ-୧୬୫	୨୩	୯.୨	୨୩	୯.୨	୨୩	୯.୨
୭୪	ଝ୭-ଫ-୧୭୧	୧୦.୭୫	୪.୩	୧୦.୭୫	୪.୩	୧୦.୭୫	୪.୩
୭୫	ଝ୭-ଫ-୧୭୮	୩	୧.୨	୩	୧.୨	୩	୧.୨
୭୬	ଝ୭-ଫ-୧୮୦	୧.୫	୦.୬	୧.୫	୦.୬	୧.୫	୦.୬
୭୭	ଝ୭-ଫ-୧୮୦ଏନ ୧୧୪	୩	୧.୨	୩	୧.୨	୩	୧.୨
୭୮	ଝ୭-ଫ-୧୮୨	୧୧.୨୫	୪.୫	୧୧.୨୫	୪.୫	୧୧.୨୫	୪.୫
୭୯	ଝ୭-ଫ-୧୮୩	୮.୨୫	୩.୩	୮.୨୫	୩.୩	୮.୨୫	୩.୩
୮୦	ଝ୭-ଫ-୧୮୯	୧୨.୫	୫	୧୨.୫	୫	୧୨.୫	୫
୮୧	ଝ୭-ଫ-୧୯୫	୪	୧.୬	୪	୧.୬	୪	୧.୬
୮୨	ଝ୭-ଫ-୧୯୮	୩.୨୫	୧.୩	୩.୨୫	୧.୩	୩.୨୫	୧.୩
୮୩	ଝ୭-ଫ-୨୦୮	୭.୫	୩	୭.୫	୩	୭.୫	୩
୮୪	ଝ୭-ଫ-୨୧୦	୧.୫	୦.୬	୧.୫	୦.୬	୧.୫	୦.୬
୮୫	ଝ୭-ଫ-୨୧୧	୯	୩.୬	୯	୩.୬	୯	୩.୬
୮୬	ଝ୭-ଫ-୨୧୩	୪.୫	୧.୮	୪.୫	୧.୮	୪.୫	୧.୮
୮୭	ଝ୭-ଫ-୨୧୭	୫.୨୫	୨.୧	୫.୨୫	୨.୧	୫.୨୫	୨.୧
୮୮	ଝ୭-ଫ-୨୧୮	୧୫.୫	୬.୨	୧୫.୫	୬.୨	୧୫.୫	୬.୨
୮୯	ଝ୭-ଫ-୨୨୭	୩.୨୫	୧.୩	୩.୨୫	୧.୩	୩.୨୫	୧.୩
୯୦	ଝ୭-ଫ-୨୩୦	୩.୫	୧.୪	୩.୫	୧.୪	୩.୫	୧.୪
୯୧	ଝ୭-ଫ-୨୩୧	୩	୧.୨	୩	୧.୨	୩	୧.୨
୯୨	ଝ୭-ଫ-୨୩୨	୧.୭୫	୦.୭	୧.୭୫	୦.୭	୧.୭୫	୦.୭
୯୩	ଝ୭-ଫ-୨୪୧(୨୨୪)	୪.୭୫	୧.୯	୪.୭୫	୧.୯	୪.୭୫	୧.୯
TOTAL		୭୨୭.୨୫	୨୯୦.୯	୭୨୭.୨୫	୨୯୦.୯	୭୨୭.୨୫	୨୯୦.୯
୧	ଝ୮-ଫ-କଲ୍ୟାଣ-୬୦	୪.୩୩	୨.୩୩	୪.୩୩	୨.୩୩	୪.୩୩	୨.୩୩

୨	ଝଠ-ଫ-୭୧	୧୮.୮୨	୧୦.୪୬	୧୮.୮୨	୧୦.୪୬	୧୮.୮୨	୧୦.୪୬
୩	ଝଠ-ଫ-୭୭	୧୫.୫୫	୧୦.୦୨	୧୫.୫୫	୧୦.୦୨	୧୫.୫୫	୧୦.୦୨
୪	ଝଠ-ଫ-୮୨	୭.୩୯	୫.୨୭	୭.୩୯	୫.୨୭	୭.୩୯	୫.୨୭
୫	ଝଠ-ଫ-୮୩	୧.୫୫	୧.୧୫	୧.୫୫	୧.୧୫	୧.୫୫	୧.୧୫
୬	ଝଠ-ଫ-୯୫	୫୫.୧୫	୨୫.୫୩	୫୫.୧୫	୨୫.୫୩	୫୫.୧୫	୨୫.୫୩
୭	ଝଠ-ଫ-୯୬	୮.୭୫	୫.୬୭	୮.୭୫	୫.୬୭	୮.୭୫	୫.୬୭
୮	ଝଠ-ଫ-୧୦୦	୭.୮୧	୫.୨୬	୭.୮୧	୫.୨୬	୭.୮୧	୫.୨୬
୯	ଝଠ-ଫ-୧୦୩	୧୭.୭୧	୧୦.୫୨	୧୭.୭୧	୧୦.୫୨	୧୭.୭୧	୧୦.୫୨
୧୦	ଝଠ-ଫ-୧୦୯	୨୭.୧୮	୧୫.୯୬	୨୭.୧୮	୧୫.୯୬	୨୭.୧୮	୧୫.୯୬
୧୧	ଝଠ-ଫ-୧୧୦	୨.୩୫	୧.୨୫	୨.୩୫	୧.୨୫	୨.୩୫	୧.୨୫
୧୨	ଝଠ-ଫ-୧୧୧	୩୧.୮୫	୨୦.୨୨	୩୧.୮୫	୨୦.୨୨	୩୧.୮୫	୨୦.୨୨
୧୩	ଝଠ-ଫ-୧୧୨	୧୧.୧୨	୭.୫୫	୧୧.୧୨	୭.୫୫	୧୧.୧୨	୭.୫୫
୧୪	ଝଠ-ଫ-୧୧୩	୧୮.୫୬	୧୦.୩୧	୧୮.୫୬	୧୦.୩୧	୧୮.୫୬	୧୦.୩୧
୧୫	ଝଠ-ଫ-୧୧୫	୬.୫୨	୩.୫୮	୬.୫୨	୩.୫୮	୬.୫୨	୩.୫୮
୧୬	ଝଠ-ଫ-୧୧୬	୮.୯୧	୫.୦୧	୮.୯୧	୫.୦୧	୮.୯୧	୫.୦୧
୧୭	ଝଠ-ଫ-୧୧୭	୫.୮	୩	୫.୮	୩	୫.୮	୩
୧୮	ଝଠ-ଫ-୧୨୦	୧୧.୭୮	୭.୫୬	୧୧.୭୮	୭.୫୬	୧୧.୬୯	୭
୧୯	ଝଠ-ଫ-୧୨୦n-୧	୨.୧୩	୧.୩୨	୨.୧୩	୧.୩୨	୨.୧୩	୧.୧୮
୨୦	ଝଠ-ଫ-୧୨୩	୧୯.୩	୧୦.୫୮	୧୯.୩	୧୦.୫୮	୧୯.୩	୧୦.୫୮
୨୧	ଝଠ-ଫ-୧୨୫	୫.୭୧	୩.୦୨	୫.୭୧	୩.୦୨	୫.୭୧	୩.୦୨
୨୨	ଝଠ-ଫ-୧୨୮	୧୭.୯୫	୧୦.୫୫	୧୭.୯୫	୧୦.୫୫	୧୭.୯୫	୧୦.୫୫
୨୩	ଝଠ-ଫ-୧୨୯	୧.୩	୦.୬୯	୧.୩	୦.୬୯	୧.୩	୦.୬୯
୨୪	ଝଠ-ଫ-୧୩୧	୧୫.୬୯	୯.୧୨	୧୫.୬୯	୯.୧୨	୧୫.୬୯	୯.୧
୨୫	ଝଠ-ଫ-୧୩୩	୨୫.୯୩୨	୧୯.୦୩	୨୫.୯୩୨	୧୯.୦୩	୨୫.୯୩୨	୧୭.୦୩
୨୬	ଝଠ-ଫ-୧୩୫	୨୨.୬୬	୧୨.୩	୨୨.୬୬	୧୨.୩	୨୨.୬୬	୧୨.୩
୨୭	ଝଠ-ଫ-୧୩୬	୮.୬୧	୫.୦୬	୮.୬୧	୫.୦୬	୮.୬୧	୫.୦୬
୨୮	ଝଠ-ଫ-୧୩୬	୧୧	୬.୧୯	୧୧	୬.୧୯	୧୧	୬.୧୯
୨୯	ଝଠ-ଫ-୧୪୦	୨୧.୧୬	୧୧.୯	୨୧.୧୬	୧୧.୯	୨୧.୧୬	୧୧.୯
୩୦	ଝଠ-ଫ-୧୪୧	୩.୦୯	୨.୩୧	୩.୦୯	୨.୩୧	୩.୦୯	୨.୩୧
୩୧	ଝଠ-ଫ-୧୪୬	୧୫.୫	୮.୯୮	୧୫.୫	୮.୯୮	୧୫.୫	୮.୯୮
୩୨	ଝଠ-ଫ-୧୫୨	୮.୧୧	୫.୫୨	୮.୧୧	୫.୫୨	୮.୧୧	୫.୫୨
୩୩	ଝଠ-ଫ-୧୫୬	୫.୫୧	୨.୩୫	୫.୫୧	୨.୩୫	୫.୫୧	୨.୩୫

३४	३८-फ-१५८	०.४५	०.८९	०.४५	०.८९	०.४५	०.८९
३५	३८-फ-१६८	०.०४	०.१५	०.०४	०.१५	०.०४	०.१५
३६	३८-फ-१७०	१०.०१	५.८२	१०.०१	५.८२	१०.०१	५.८२
३७	३८-फ-१७९	१०.०२	५.८६	१०.०२	५.८६	१०.०२	५.८६
३८	३८-फ-१८१	२.७३	१.९	२.७३	१.९	२.७३	१.९
३९	३८-फ-१९२	९.३९	५.५४	९.३९	५.५४	९.३९	५.५४
४०	३८-फ-२०२	०.०२	०.०७	०.०२	०.०७	०.०२	०.०७
४१	३८-फ-२०७	२.३४	१.२४	२.३४	१.२४	२.३४	१.२४
४२	३८-फ-२०८	१.३५	०.८१	१.३५	०.८१	१.३५	०.८१
४३	३८-फ-२०९	१२.४६	६.६४	१२.४६	६.६४	१२.४६	६.६४
४४	३८-फ-२१५	५.७५	५.८७	५.७५	५.८७	५.७५	५.८७
४५	३८-फ-२२५	१३.४	७.६८	१३.४	७.६८	१३.४	७.६८
४६	३८-फ-२२५n५४	१४.३४	७.८२	१४.३४	७.८२	१४.३४	७.८२
४७	३८-फ-२२९	१.५१	३.३	१.५१	३.३	१.५१	३.३
४८	३८-फ-२३४	८.४६	५.०४	८.४६	५.०४	८.४६	५.०४
TOTAL		२४४७.९०२	१०८३.८७	२४४७.९०२	१०८३.८७	२४३३.२९२	११३२.६१
१	३९-फ-मुख्य-डोबिंवली-३८	२३.४९	१३.८१	२३.४९	१३.८१	२३.४९	१३.८१
२	३९-फ-मु-४१	८.२४	४.७	८.२४	४.७	८.२४	४.७
३	३९-फ-मु-९०	१३.२७	८.३६	१३.२७	८.३६	१३.२७	८.३६
४	३९-फ-मु-९४	३०.७८	१८.०५	३०.७८	१८.०५	३०.७८	१८.०५
५	३९-फ-मु-१०३	३७.४९	२३.०४	३७.४९	२३.०४	३७.४९	२३.०४
६	३९-फ-मु-१२१	१४.६	८.२३	१४.६	८.२३	१४.६	८.२३
TOTAL		५०२३.६७४	२२४३.९३	५०२३.६७४	२२४३.९३	४९९४.४५४	२३४१.४१
१	३९-फ-डोबिंवली-उप-३२	६.२५	२.५	६.२५	२.५	६.४८	३.३९
२	३९-फ-डो-उप-४२	११.१४	४.४५	११.१४	४.४५	११.५४	६.०५
३	३९-फ-डो-उप-६५	४५.९५	१८.३७	४५.९५	१८.३७	४७.७४	२५.४५
४	३९-फ-डो-उप-६९	५.२५	२.१	५.२५	२.१	५.५५	३.३
५	३९-फ-डो-उप-७९	११.७५	४.७	११.७५	४.७	१२.२१	६.५
६	३९-फ-डो-उप-७९N	८३	३३.२	८३	३३.२	८६.१७	४५.७३
७	३९-फ-डो-उप-८३	२०.५	८.२	२०.५	८.२	२१.३	११.४
८	३९-फ-डो-उप-८८	२.५	१	२.५	१	२.५९	१.३७

९	३९-फ-डॉ-उप-९२	२२.१४	८.८५	२२.१४	८.८५	२२.९८	१२.२५
१०	३९-फ-डॉ-उप-९५	९.५	३.८	९.५	३.८	९.८६	५.२४
११	३९-फ-डॉ-उप-१००	३५.७५	१४.३	३५.७५	१४.३	३७.१५	१९.८१
१२	३९-फ-डॉ-उप-१०७	१९.५	७.८	१९.५	७.८	२०.१८	१०.४७
१३	३९-फ-डॉ-उप-११३	२.२५	०.९	२.२५	०.९	२.२५	१.५७
१४	३९-फ-डॉ-उप-११४	१७.५	७	१७.५	७	१८.१६	९.६१
१५	३९-फ-डॉ-उप-११८	२५.७९	१०.३	२५.७९	१०.३	२६.८३	१४.४१
१६	३९-फ-डॉ-उप-१२४	२४.३९	९.७५	२४.३९	९.७५	२५.३४	१३.५२
१७	३९-फ-डॉ-उप-१२७	३७.२९	१४.९१	३७.२९	१४.९१	३७.२९	१४.९१
१८	३९-फ-डॉ-उप-१२९	५.२५	२.१	५.२५	२.१	५.४८	३
१९	३९-फ-डॉ-उप-१३२	११.८९	४.७५	११.८९	४.७५	१२.४२	६.८५
२०	३९-फ-डॉ-उप-१३५	५.५२	२.२१	५.५२	२.२१	५.७४	३.०७
२१	३९-फ-डॉ-उप-१३६	४४.८९	१७.९५	४४.८९	१७.९५	४६.५९	२४.६८
२२	३९-फ-डॉ-उप-१४३	१०.५४	४.२१	१०.५४	४.२१	११.०२	५.९२
२३	३९-फ-डॉ-उप-२०४	७.६५	३.०४	७.६५	३.०४	८.०४	४.५७
२४	३९-फ-डॉ-उप-१५८N१०	८.५	३.४	८.५	३.४	८.८३	४.६९
२५	३९-फ-डॉ-उप-१६६	५.३९	२.१५	५.३९	२.१५	५.६	२.९७
२६	३९-फ-डॉ-उप-५८N१६७	२०.७५	८.३	२०.७५	८.३	२१.५१	११.३४
२७	३९-फ-डॉ-उप-१६९	८.७५	३.५	८.७५	३.५	९.०९	४.८४
२८	३९-फ-डॉ-उप-१७३	६	२.४	६	२.४	६.२१	३.२२
२९	३९-फ-डॉ-उप-१७६	२४.७९	९.९	२४.७९	९.९	२५.७९	१४.१३
३०	३९-फ-डॉ-उप-१८०	६	२.४	६	२.४	६.२७	३.४६
३१	३९-फ-डॉ-उप-१८४	११.५	४.६	११.५	४.६	११.९४	६.३२
३२	३९-फ-डॉ-उप-१८६	९.२५	३.७	९.२५	३.७	९.५८	५.०१
३३	३९-फ-डॉ-उप-१८८	६.५	२.६	६.५	२.६	६.७४	३.५६
३४	३९-फ-डॉ-उप-१८९	१०.५	४.२	१०.५	४.२	१०.८८	५.३८
३५	३९-फ-डॉ-उप-१९१	८.६४	३.४५	८.६४	३.४५	८.९६	४.७
३६	३९-फ-डॉ-उप-३३उप	२.५२	१.०१	२.५२	१.०१	२.६६	१.५५
TOTAL		५९५.२८	२३८	५९५.२८	२३८	६१६.९७	३२४.२४
१	४०-फ-उल्हानगर-मुख्य-	१०.५१	६.४२	१०.५१	६.४२	१०.५१	६.४२
२	४०-फ-उ-मु-५०	४.७५	२.७७	४.७५	२.७७	४.७५	२.७७
३	४०-फ-उ-मु-७९	१२.०७	६.८५	१२.०७	६.८५	१२.०७	६.८५

४	४०-फ-उ-मु-९०	१०.१२	६.२७	१०.१२	६.२७	१०.१२	६.२७
५	४०-फ-उ-मु-११९	१८.८४	१०.५३	१८.८४	१०.५३	१८.८४	१०.५३
६	४०-फ-उ-मु-१३५	२.४६	१.७२	२.४६	१.७२	२.४६	१.७२
७	४०-फ-उ-मु-१४०	९.७९	५.६९	९.७९	५.६९	९.७९	५.६९
८	४०-फ-उ-मु-१४९	११.५४	६.५४	११.५४	६.५४	११.५४	६.५४
९	४०-फ-उ-मु-१५०	९.८९	५.२७	९.८९	५.२७	९.८९	५.२७
१०	४०-फ-उ-मु-१५१	२१.१२	१२.४२	२१.१२	१२.४२	२१.१२	१२.४२
११	४०-फ-उ-मु-१५३	१४.०७	८.५६	१४.०७	८.५६	१४.०७	८.५६
१२	४०-फ-उ-मु-१५४	२६.०८	१६.९७	२६.०८	१६.९७	२६.०८	१६.९७
१३	४०-फ-उ-मु-१८६	१७.२८	१०.०७	१७.२८	१०.०७	१७.२८	१०.०७
१४	४०-फ-उ-मु-१८७	११.८९	७.०५	११.८९	७.०५	११.८९	७.०५
१५	४०-फ-उ-मु-२२३	५०.५७	३०	५०.५७	३०	५०.५७	३०
१६	४०-फ-उ-मु-२३५	७.२६	३.८५	७.२६	३.८५	७.२६	३.८५
१७	४०-फ-उ-मु-२३७	११.९४	६.३२	११.९४	६.३२	११.९४	६.३२
१८	४०-फ-उ-मु-२४२	५.८५	३.५९	५.८५	३.५९	५.७	३
१९	४०-फ-उ-मु-२७२	९.८४	७.८१	९.८४	७.८१	८.७५	३.५
२०	४०-फ-उ-मु-२७५	१६.८६	८.९३	१६.८६	८.९३	१६.८६	८.९३
२१	४०-फ-उ-मु-२७७	७.७८	४.१२	७.७८	४.१२	७.७८	४.१२
२२	४०-फ-उ-मु-२९०	१.३४	०.८७	१.३४	०.८७	१.३४	०.८७
२३	४०-फ-उ-मु-२९८	७.१	४.९६	७.१	४.९६	७.२	४.६६
TOTAL		२९८.९५	१७७.५८	२९८.९५	१७७.५८	२९७.८१	१७२.३३
१	४०-फ-उल्हानगर-उप-१२	३.७५	१.५	३.७५	१.५	३.७५	१.५
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	४	१.६	४	१.६	४	१.६
५	४०-फ-उ-उप-८१	९.२५	३.७	९.२५	३.७	९.२५	३.७
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	४.५	१.८	४.५	१.८	४.५	१.८
९	४०-फ-उ-उप-१०३	३	१.२	३	१.२	३	१.२
१०	४०-फ-उ-उप-१०७	४.२५	१.७	४.२५	१.७	४.२५	१.७
११	४०-फ-उ-उप-११३	७.७५	३.१	७.७५	३.१	७.७५	३.१

૧૨	૪૦-ફ-૩-૩૫-૧૨૪	૧.૭૫	૩.૧	૧.૭૫	૩.૧	૧.૭૫	૩.૧
૧૩	૪૦-ફ-૩-૩૫-૧૨૬	૫	૨	૫	૨	૫	૨
૧૪	૪૦-ફ-૩-૩૫-૧૩૧	૭.૫	૩	૭.૫	૩	૭.૪૯૬	૩
૧૫	૪૦-ફ-૩-૩૫-૧૪૭	૩૦.૨૫	૧૨.૧	૩૦.૨૫	૧૨.૧	૩૦.૨૫	૧૨.૧
૧૬	૪૦-ફ-૩-૩૫-૧૮૦	૨.૭૫	૧.૧	૨.૭૫	૧.૧	૨.૭૫	૧.૧
૧૭	૪૦-ફ-૩-૩૫-૧૮૧	૭.૭૫	૩.૧	૭.૭૫	૩.૧	૭.૭૫	૩.૧
૧૮	૪૦-ફ-૩-૩૫-૧૮૪	૫.૮૧	૨.૩૫	૫.૮૧	૨.૩૫	૫.૮૧	૨.૩૫
૧૯	૪૦-ફ-૩-૩૫-૧૯૩	૫.૫	૨.૨	૫.૫	૨.૨	૫.૫	૨.૨
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	૧૬.૨૫	૬.૫	૧૬.૨૫	૬.૫	૧૬.૨૫	૬.૫
૨૩	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૨૪	૭	૨.૮	૭	૨.૮	૭	૨.૮
૨૪	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૩૮	૬.૭૫	૨.૭	૬.૭૫	૨.૭	૬.૭૫	૨.૭
૨૫	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૪૪	૧૨.૭૫	૫.૧	૧૨.૭૫	૫.૧	૧૨.૭૫	૫.૧
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	૧૬.૨૫	૬.૫	૧૬.૨૫	૬.૫	૧૬.૨૫	૬.૫
૨૯	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૭૬	૪	૧.૬	૪	૧.૬	૪	૧.૬
૩૦	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૯૨	૧.૩૨	૩.૭૨	૧.૩૨	૩.૭૨	૧.૩૨	૩.૭૨
૩૧	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૯૩	૭.૧૪	૨.૮૫	૭.૧૪	૨.૮૫	૭.૧૪	૨.૮૫
TOTAL		૮૩૫.૭૫	૪૫૦.૨૮	૮૩૫.૭૫	૪૫૦.૨૮	૮૩૩.૪૬૬	૪૩૯.૭૮
૧	૪૧-ફ-૮-૨૮	૦.૦૭	૦.૨૬	૦.૦૭	૦.૨૬	૦.૦૭	૦.૨૩
૨	૪૧-ફ-૮-૨૯	૬.૧૨	૩.૭૬	૬.૧૨	૩.૭૬	૬.૧૨	૩.૭૬
૩	૪૧-ફ-૮-૩૫	૬.૨૯	૩.૯૨	૬.૨૯	૩.૯૨	૬.૨૯	૩.૯૨
૪	૪૧-ફ-૮-૫૫	૬૮.૪૫	૪૩.૨૪	૬૮.૪૫	૪૩.૨૪	૬૮.૪૫	૪૩.૨૪
૫	૪૧-ફ-૮-૫૭	૦.૪૬	૦.૩૫	૦.૪૬	૦.૩૫	૦.૪૬	૦.૩૫
૬	૪૧-ફ-૮-૫૯	૫.૩૭	૩.૪૬	૫.૩૭	૩.૪૬	૫.૩૭	૨
૭	૪૧-ફ-૮-૬૫	૬.૪૩	૪.૦૯	૬.૪૩	૪.૦૯	૬.૪૩	૪.૦૯
૮	૪૧-ફ-૮-૬૬	૧.૨૩	૫.૪૧	૧.૨૩	૫.૪૧	૧.૨૩	૫.૪૧
૯	૪૧-ફ-૮-૬૮	૧૭.૪૩	૧૦.૦૩	૧૭.૪૩	૧૦.૦૩	૧૭.૪૩	૧૦.૦૩
૧૦	૪૧-ફ-૮-૬૯	૧૬.૪૬	૧૧.૨૯	૧૬.૪૬	૧૧.૨૯	૧૬.૪૬	૧૧.૨૯
૧૧	૪૧-ફ-૮-૭૨	૨૪.૭૨	૧૪.૨૩	૨૪.૭૨	૧૪.૨૩	૨૪.૭૨	૧૪.૨૩

१२	४१-फ-ठा-७९	०.६६	१.१३	०.६६	१.१३	०.६६	१.१३
१३	४१-फ-ठा-१०२	४१.६७	२४.११	४१.६७	२४.११	४१.६७	२४.११
१४	४१-फ-ठा-११५	७.५७	४.१७	७.५७	४.१७	७.५७	४.१७
१५	४१-फ-ठा-१२५	२.३७	१.३९	२.३७	१.३९	२.३७	१.३९
१६	४१-फ-ठा-१३१	५.३७	२.९५	५.३७	२.९५	५.३७	२.९५
१७	४१-फ-ठा-१३२	८.५८	४.८४	८.५८	४.८४	८.५८	४.८३
१८	४१-फ-ठा-१३२एन८८	८.६५	५.५९	८.६५	५.५९	८.६५	५.५९
१९	४१-फ-ठा-१३८	३.३७	१.७९	३.३७	१.७९	३.३७	१.७९
२०	४१-फ-ठा-१४२	२.८५	१.५१	२.८५	१.५१	२.८५	१.५१
२१	४१-फ-ठा-१७१	४४.५४	२५.९७	४४.५४	२५.९७	४३.८५	२३.२३
२२	४१-फ-ठा-१९०	३२.३५	१८.६३	३२.३५	१८.६३	३२.४३	१८.९७
२३	४१-फ-ठा-१९१	३५.५७	२०.२२	३५.५७	२०.२२	३५.५६	२०.१८
२४	४१-फ-ठा-१९२	२७.०८	१६.७९	२७.०८	१६.७९	२६.५	१४.४७
२५	४१-फ-ठा-२००एन१५	३३.५९	१७.३१	३३.५९	१७.३१	३४.३३	२०.२७
२६	४१-फ-ठा-२०८	५.५८	८.७७	५.५८	८.७७	३.८९	२.०६
२७	४१-फ-ठा-२१७	१२.६४	५.५६	१२.६४	५.५६	१३.१२	७.४७
२८	४१-फ-ठा-२२०	७.६२	५.२७	७.६२	५.२७	७.२६	३.८५
२९	४१-फ-ठा-२२९	१५.५७	७.१३	१५.५७	७.१३	१६.०९	९.१९
३०	४१-फ-ठा-२३९	२.५३	३.८१	२.५३	३.८१	१.८६	१.१५
३१	४१-फ-ठा-२५२	४.११	२.०५	४.११	२.०५	४.२२	२.४६
३२	४१-फ-ठा-२७३	१५.२२	६.८६	१५.२२	६.८६	१५.७२	८.८५
३३	४१-फ-ठा-२७७	३.४७	३.९५	३.४७	३.९५	२.८९	१.६६
३४	४१-फ-ठा-२८३	३०.८	१२.८२	३०.८	१२.८२	३२.२७	१८.६३
३५	४१-फ-ठा-३०२	९.६१	९.५७	९.६१	९.५७	८.३	४.४
३६	४१-फ-ठा-३०४	३.०५	२.३	३.०५	२.३	२.९	१.७
३७	४१-फ-ठा-३१४	२०.१५	८.६	२०.१५	८.६	२१.१५	१२.५७
३८	४१-फ-ठा-३२१	४३.६५	२१.५७	४३.६५	२१.५७	४४.११	२३.३७
३९	४१-फ-ठा-३८५	२०.८६	१४.०७	२०.८६	१४.०७	१९.९८	१०.५८
४०	४१-फ-ठा-३८८	३०.९८	१४.९८	३०.९८	१४.९८	३१.७८	१८.१७
४१	४१-फ-ठा-३९९	२५.३८	१७.७३	२५.३८	१७.७३	२४.२५	१३.२७
४२	४१-फ-ठा-४१८	३.२८	६.७७	३.२८	६.७७	१.८२	०.९८
TOTAL		६६९.७५	३९८.२५	६६९.७५	३९८.२५	६६६.४	३८३.५

१	४१-फ-वाशी-१२	४.६४	१.८५	४.६४	१.८५	४.९	२.९
२	४१-फ-वा-७०	५.५२	२.२१	५.५२	२.२१	६.५६	२.२१
३	४१-फ-वा-८२	४.५२	१.८१	४.५२	१.८१	४.७८	२.८२
४	४१-फ-वा-९१	२.५	१	२.५	१	३.४	४.७१
५	४१-फ-वा-१०४	१.७५	०.७	१.७५	०.७	३.४२	७.३३
६	४१-फ-वा-१२६	१५.७५	६.३	१५.७५	६.३	१६.७९	१०.४२
७	४१-फ-वा-१५७	७.२९	२.९१	७.२९	२.९१	८.१८	६.४३
८	४१-फ-वा-१७२	१०	४	१०	४	१०.३८	५.५
९	४१-फ-वा-१९६	७	२.८	७	२.८	७.४४	४.५६
१०	४१-फ-वा-१९७	६.७५	२.७	६.७५	२.७	६.९२	३.७८
११	४१-फ-वा-१९८	६.७५	२.७	६.७५	२.७	७.०१	३.७१
१२	४१-फ-वा-२४१	५.७५	२.३	५.७५	२.३	५.७५	२.३
१३	४१-फ-वा-२६०	१६.७५	६.७	१६.७५	६.७	१७.८१	१०.९
१४	४१-फ-वा-२६८	४.५	१.८	४.५	१.८	४.५	२.४७
१५	४१-फ-वा-२६९(उप)	१९	७.६	१९	७.६	२०.०४	११.७२
१६	४१-फ-वा-१८१	०.२७	०.११	०.२७	०.११	०.२९	०
१७	४१-फ-वा-२८४	०.१४	०.०५	०.१४	०.०५	०.१५	०.०९
एकुण		११८.८८	४७.५४	११८.८८	४७.५४	१२८.३२	८१.८५
१	४१-फ-भांयदर-४३	११.९९	६.५५	११.९९	६.५५	११.५	६.५५
२	४१-फ-भां-४५	२९.८७	१८.६२	२९.८७	१८.६२	२८	११.२
३	४१-फ-भां-४६	११.३९	६.८५	११.३९	६.८५	११.३९	६.८५
४	४१-फ-भां-४८	३५.९५	१९.५३	३५.९५	१९.५३	३५.९५	१९.५३
५	४१-फ-भां-६०	९.९२	७.२३	९.९२	७.२३	९	७.२३
६	४१-फ-भां-७८	२१.२४	१८.२६	२१.२४	१८.२६	२१.२४	१८.२६
७	४१-फ-भां-१३६	४४.०८	२४.१७	४४.०८	२४.१७	४२.२५	१६.९
८	४१-फ-भां-१६९	३५.२३	२४.७	३५.२३	२४.७	३२.२५	१२.९
९	४१-फ-भां-१८४	३९.४५	२५.३८	३९.४५	२५.३८	३९.४५	१४.७
१०	४१-फ-भां-१८५	१६.४६	१०.०२	१६.४६	१०.०२	१५.५	६.२
११	४१-फ-भां-१८६	७.५३	५.८१	७.५३	५.८१	७.५३	५.८१

१२	४१-फ-भां-२२२	६४.०२	३४.५६	६४.०२	३४.५६	६४.०२	३४.५६
१३	४१-फ-भां-२३१	४.६७	२.४७	४.६७	२.४७	४.३७	२.४७
१४	४१-फ-भां-२६२	६.२३	४.२१	६.२३	४.२१	६.२३	४.२१
१५	४१-फ-भां-३३०	५.४२	३.०६	५.४२	३.०६	५.४२	३.०६
१६	४१-फ-भां-३४४	६.९९	४.५५	६.९९	४.५५	६.५	४.५५
१७	४१-फ-भां-३४६	४.६७	२.४७	४.६७	२.४७	४.६७	२.४७
१८	४१-फ-भां-४४४	५.९	३.७७	५.९	३.७७	५.९	३.७७
१९	४१-फ-भां-२६७	०.१९	०.७५	०.१९	०.७५	०	०
२०	४१-फ-भां-३३६	३.५७	१४.१६	३.५७	१४.१६	३.५७	१४.१६
२१	४१-फ-भां-३७५	१.५१	५.९९	१.५१	५.९९	१.५१	५.९९
TOTAL		६०४.०४	३३८.१९	६०४.०४	३३८.१९	६१२.८९	३६५.०७
१	४६-फ-अंबरनाथ-१	११.६६	७.०२	११.६६	७.०२	११.६६	७.०२
२	४६-फ-अं-२	३८.६४	२२.१९	३८.६४	२२.१९	३८.६४	२२.१९
३	४६-फ-अं-३	१८.३८	१०.४८	१८.३८	१०.४८	१८.३८	१०.४८
४	४६-फ-अं-४	२०.५५	१२.८३	२०.५५	१२.८३	२०.५५	१२.८३
५	४६-फ-अं-६	३.३७	१.७९	३.३७	१.७९	३.३७	१.७९
६	४६-फ-अं-७	०.८५	०.७१	०.८५	०.७१	०.८५	०.७१
७	४६-फ-अं-९	१०.११	६.६२	१०.११	६.६२	१०.११	६.६२
८	४६-फ-अं-१०	९.३९	५.१४	९.३९	५.१४	९.३९	५.१४
९	४६-फ-अं-१७	२८.७२	१५.८३	२८.७२	१५.८३	२८.७२	१५.८३
१०	४६-फ-अं-१९	१५.३८	८.४१	१५.३८	८.४१	१५.३८	८.४१
११	४६-फ-अं-२१	२५.४१	१६.९७	२५.४१	१६.९७	२५.४१	१६.९७
१२	४६-फ-अं-२२	२५.१७	१३.३३	२५.१७	१३.३३	२५.१७	१३.३३
१३	४६-फ-अं-२४	२८.८८	१५.६	२८.८८	१५.६	२८.८८	१५.६
१४	४६-फ-अं-२५	२५.६३	१५.१७	२५.६३	१५.१७	२५.६३	१५.१७
१५	४६-फ-अं-२६	१२.०२	७.५३	१२.०२	७.५३	१२.०२	७.५३
१६	४६-फ-अं-२७	२६.६३	१४.७	२६.६३	१४.७	२६.६३	१४.७
१७	४६-फ-अं-२९	११.७७	६.५६	११.७७	६.५६	११.७७	६.५६
१८	४६-फ-अं-३०	१०.४७	१०.३२	१०.४७	१०.३२	१०.४७	१०.३२
१९	४६-फ-अं-३३	५.२३	२.९	५.२३	२.९	५.२३	२.९
२०	४६-फ-अं-३४	१४.८६	८.१	१४.८६	८.१	१४.८६	८.१
२१	४६-फ-अं-३५	८.०६	४.३४	८.०६	४.३४	८.०६	४.३४

૨૨	૪૬-ફ-અં-૩૬	૧૦.૭૫	૬.૦૯	૧૦.૭૫	૬.૦૯	૧૦.૭૫	૬.૦૯
૨૩	૪૬-ફ-અં-૩૭	૧૯.૨	૧૧.૦૫	૧૯.૨	૧૧.૦૫	૧૯.૨	૧૧.૦૫
૨૪	૪૬-ફ-અં-૩૮	૧૮.૩૩	૧૦.૩	૧૮.૩૩	૧૦.૩	૧૮.૩૩	૧૦.૩
૨૫	૪૬-ફ-અં-૫૭	૧૯.૫૬	૧૨.૫૧	૧૯.૫૬	૧૨.૫૧	૧૯.૫૬	૧૨.૫૧
૨૬	૪૬-ફ-અં-૫૮	૪૫.૨૯	૨૬.૨૭	૪૫.૨૯	૨૬.૨૭	૪૫.૨૯	૨૬.૨૭
૨૭	૪૬-ફ-અં-૫૯	૧૩.૬૮	૭.૯	૧૩.૬૮	૭.૯	૧૩.૬૮	૭.૯
૨૮	૪૬-ફ-અં-૬૦	૩૯.૬	૨૩.૩૨	૩૯.૬	૨૩.૩૨	૩૯.૬	૨૩.૩૨
૨૯	૪૬-ફ-અં-૬૧	૧૪.૮૩	૮.૯	૧૪.૮૩	૮.૯	૧૪.૮૩	૮.૯
૩૦	૪૬-ફ-અં-૬૨	૩.૮૯	૨.૦૬	૩.૮૯	૨.૦૬	૩.૮૯	૨.૦૬
૩૧	૪૬-ફ-અં-૬૩	૩૫.૨૮	૨૦.૪૪	૩૫.૨૮	૨૦.૪૪	૩૫.૨૮	૨૦.૪૪
૩૨	૪૬-ફ-અં-૬૫	૨૨.૬૬	૧૨.૩	૨૨.૬૬	૧૨.૩	૨૨.૬૬	૧૨.૩
૩૩	૪૬-ફ-અં-૬૬	૬.૨૩	૩.૩	૬.૨૩	૩.૩	૬.૨૩	૩.૩
૩૪	૪૬-ફ-અં-૬૮	૨૧.૧૧	૧૩.૨૯	૨૧.૧૧	૧૩.૨૯	૨૧.૧૧	૧૩.૨૯
૩૫	૪૬-ફ-અં-૭૦	૨૭.૭	૧૬.૨૩	૨૭.૭	૧૬.૨૩	૨૭.૭	૧૬.૨૩
૩૬	૪૬-ફ-અં-૭૧	૨.૩૪	૧.૨૪	૨.૩૪	૧.૨૪	૨.૩૪	૧.૨૪
૩૭	૪૬-ફ-અં-૭૪	૮.૬૯	૫.૦૬	૮.૬૯	૫.૦૬	૮.૬૯	૫.૦૬
૩૮	૪૬-ફ-અં-૭૫	૧૩.૭૧	૮.૮૮	૧૩.૭૧	૮.૮૮	૧૩.૭૧	૮.૮૮
૩૯	૪૬-ફ-અં-૭૬	૧૯	૧૦.૨૬	૧૯	૧૦.૨૬	૧૯	૧૦.૨૬
૪૦	૪૬-ફ-અં-૮૨	૫.૧૮	૩.૫૯	૫.૧૮	૩.૫૯	૫.૭૩	૩.૫૯
૪૧	૪૬-ફ-અં-૮૩	૪.૯૮	૨.૮	૪.૯૮	૨.૮	૪.૯૮	૨.૮
૪૨	૪૬-ફ-અં-૮૪	૬.૫૧	૪.૪૨	૬.૫૧	૪.૪૨	૬.૫૧	૪.૪૨
૪૩	૪૬-ફ-અં-૮૬	૧૩.૨૮	૭.૨	૧૩.૨૮	૭.૨	૧૩.૨૮	૭.૨
૪૪	૪૬-ફ-અં-૮૯	૧૬.૫૨	૧૦.૮૧	૧૬.૫૨	૧૦.૮૧	૧૬.૫૨	૧૦.૮૧
૪૫	૪૬-ફ-અં-૯૦	૨૧.૪૭	૧૨.૫૨	૨૧.૪૭	૧૨.૫૨	૨૧.૪૭	૧૨.૫૨
૪૬	૪૬-ફ-અં-૯૧	૬.૯	૪.૬૭	૬.૯	૪.૬૭	૬.૯	૪.૬૭
૪૭	૪૬-ફ-અં-૯૨	૧૦.૪૨	૫.૬૫	૧૦.૪૨	૫.૬૫	૧૦.૪૨	૫.૬૫
૪૮	૪૬-ફ-અં-૯૩	૨.૨૮	૧.૯૨	૨.૨૮	૧.૯૨	૨.૨૮	૧.૯૨
૪૯	૪૬-ફ-અં-૯૪	૧૧.૦૧	૬.૨૨	૧૧.૦૧	૬.૨૨	૧૧.૦૧	૬.૨૨
૫૦	૪૬-ફ-અં-૯૫	૩.૭૭	૨.૪૯	૩.૭૭	૨.૪૯	૩.૭૭	૨.૪૯
૫૧	૪૬-ફ-અં-૯૬	૩૧.૧૯	૨૦.૧૫	૩૧.૧૯	૨૦.૧૫	૩૧.૧૯	૨૦.૧૫
૫૨	૪૬-ફ-અં-૯૭	૪.૨૪	૨.૫૪	૪.૨૪	૨.૫૪	૪.૨૪	૨.૫૪
૫૩	૪૬-ફ-અં-૧૦૧	૬.૫૯	૩.૮૫	૬.૫૯	૩.૮૫	૬.૫૯	૩.૮૫
૫૪	૪૬-ફ-અં-૧૦૨	૬.૪૯	૩.૪૪	૬.૪૯	૩.૪૪	૬.૪૯	૩.૪૪
૫૫	૪૬-ફ-અં-૧૦૫	૨.૫૯	૧.૩૭	૨.૫૯	૧.૩૭	૨.૫૯	૧.૩૭

૫૬	૪૬-ફ-અં-૧૦૬	૧૦.૧૯	૫.૬૬	૧૦.૧૯	૫.૬૬	૧૦.૧૯	૫.૬૬
૫૭	૪૬-ફ-અં-૧૦૭	૭.૦૩	૪.૭	૭.૦૩	૪.૭	૭.૦૩	૪.૭
૫૮	૪૬-ફ-અં-૧૦૮	૯.૩૪	૪.૯૫	૯.૩૪	૪.૯૫	૯.૩૪	૪.૯૫
૫૯	૪૬-ફ-અં-૧૦૯	૬.૨૩	૩.૩	૬.૨૩	૩.૩	૬.૨૩	૩.૩
૬૦	૪૬-ફ-અં-૧૧૦	૧૩.૨૮	૭.૨	૧૩.૨૮	૭.૨	૧૩.૨૮	૭.૨
૬૧	૪૬-ફ-અં-૧૧૧	૭.૩૧	૪.૦૪	૭.૩૧	૪.૦૪	૭.૩૧	૪.૦૪
૬૨	૪૬-ફ-અં-૧૧૨	૨૨.૨૯	૧૨.૯૭	૨૨.૨૯	૧૨.૯૭	૨૨.૨૯	૧૨.૯૭
૬૩	૪૬-ફ-અં-૧૧૩	૪૮.૫૯	૨૬.૮૮	૪૮.૫૯	૨૬.૮૮	૪૮.૫૯	૨૬.૮૮
૬૪	૪૬-ફ-અં-૧૧૪	૧૪.૯૩	૮.૨૬	૧૪.૯૩	૮.૨૬	૧૪.૯૩	૮.૨૬
૬૫	૪૬-ફ-અં-૧૧૯	૧૮.૭૧	૧૦.૯૨	૧૮.૭૧	૧૦.૯૨	૧૮.૭૧	૧૦.૯૨
૬૬	૪૬-ફ-અં-૧૨૦	૧૫.૮૫	૮.૪૬	૧૫.૮૫	૮.૪૬	૧૫.૮૫	૮.૪૬
૬૭	૪૬-ફ-અં-૧૨૧	૯.૬૯	૫.૪૨	૯.૬૯	૫.૪૨	૯.૬૯	૫.૪૨
૬૮	૪૬-ફ-અં-૧૨૨	૭.૭૪	૪.૮૫	૭.૭૪	૪.૮૫	૭.૭૪	૪.૮૫
૬૯	૪૬-ફ-અં-૧૨૩	૮.૩	૫.૨૭	૮.૩	૫.૨૭	૮.૩	૫.૨૭
૭૦	૪૬-ફ-અં-૧૨૨	૪૭.૫૪	૨૬.૨૯	૪૭.૫૪	૨૬.૨૯	૪૭.૫૪	૨૬.૨૯
૭૧	૪૬-ફ-અં-૧૨૪	૧૧.૦૧	૬.૨૨	૧૧.૦૧	૬.૨૨	૧૧.૦૧	૬.૨૨
૭૨	૪૬-ફ-અં-૧૨૬	૩.૬૩	૧.૯૨	૩.૬૩	૧.૯૨	૩.૬૩	૧.૯૨
૭૩	૪૬-ફ-અં-૧૨૭	૮.૪૯	૫.૧૫	૮.૪૯	૫.૧૫	૮.૪૯	૫.૧૫
૭૪	૪૬-ફ-અં-૧૨૮	૫.૪૯	૩.૦૪	૫.૪૯	૩.૦૪	૫.૪૯	૩.૦૪
૭૫	૪૬-ફ-અં-૧૩૯	૧૧.૭૨	૬.૩૭	૧૧.૭૨	૬.૩૭	૧૧.૭૨	૬.૩૭
TOTAL		૧૧૩૩.૮૧	૬૬૧.૪૫	૧૧૩૩.૮૧	૬૬૧.૪૫	૧૧૩૪.૩૬	૬૬૧.૪૫
૧	૪૬-ફ-બદલાપુર-૪૦	૧૧.૪૯	૬.૩૫	૧૧.૪૯	૬.૩૫	૧૧.૪૯	૬.૩૫
૨	૪૬-બ-૪૧	૧૨.૯૧	૭.૦૧	૧૨.૯૧	૭.૦૧	૧૨.૯૧	૭.૦૧
૩	૪૬-બ-૪૩	૧૪.૧૪	૭.૯૫	૧૪.૧૪	૭.૯૫	૧૪.૧૪	૭.૯૫
૪	૪૬-બ-૪૪	૨૫.૧૮	૧૩.૭૭	૨૫.૧૮	૧૩.૭૭	૨૫.૧૮	૧૩.૭૭
૨૩	૪૬-બ-૪૬	૧૨.૩૦	૭.૨૭	૧૨.૩	૭.૨૭	૧૨.૩	૭.૨૭
૫	૪૬-બ-૪૭	૧૪.૩૭	૯.૭૨	૧૪.૩૭	૯.૭૨	૧૪.૩૭	૯.૭૨
૬	૪૬-બ-૪૮	૧૮.૨૧	૧૦.૬૮	૧૮.૨૧	૧૦.૬૮	૧૮.૨૧	૧૦.૬૮
૭	૪૬-બ-૫૩	૧૦.૪૧	૬.૦૧	૧૦.૪૧	૬.૦૧	૧૦.૪૧	૬.૦૧
૮	૪૬-બ-૫૪	૧૦.૧૧	૬.૨૩	૧૦.૧૧	૬.૨૩	૧૦.૧૧	૬.૨૩
૯	૪૬-બ-૫૫	૨૪.૭૯	૧૩.૬૨	૨૪.૭૯	૧૩.૬૨	૨૪.૭૯	૧૩.૬૨
૧૦	૪૬-બ-૫૬	૧૨.૬૯	૭.૫૩	૧૨.૬૯	૭.૫૩	૧૨.૬૯	૭.૫૩

११	४६-ब-७२	१४.०६	७.६१	१४.०६	७.६१	१४.०६	७.६१
१२	४६-ब-७३	१३.३४	७.४२	१३.३४	७.४२	१३.३४	७.४२
१३	४६-ब-७७	१५.१५	९.२६	१५.१५	९.२६	१५.१५	९.२६
१४	४६-ब-७८	०.००	०.००	०	०	०	०
१५	४६-ब-७९	०.००	०.००	०	०	०	०
१६	४६-ब-८०	१३.८१	७.५१	१३.८१	७.५१	१३.८१	७.५१
१७	४६-ब-८५	३.७४	२.२७	३.७४	२.२७	३.७४	२.२७
१८	४६-ब-९९	२.८७	१.५९	२.८७	१.५९	२.८७	१.५९
१९	४६-ब-११५	१९.४८	१०.३८	१९.४८	१०.३८	१९.४८	१०.३८
२०	४६-ब-११६	१०.७७	६.१६	१०.७७	६.१६	१०.७७	६.१६
२१	४६-ब-११७	२०.३६	११.५१	२०.३६	११.५१	२०.३६	११.५१
२२	४६-ब-११८	७.२९	४.३२	७.२९	४.३२	७.२९	४.३२
२४	४६-ब-१२४	२.८८	१.६२	२.८८	१.६२	२.८८	१.६२
२५	४६-ब-१२५	७.८४	४.३५	७.८४	४.३५	७.८४	४.३५
२६	४६-ब-१२६	९.२८	५.०९	९.२८	५.०९	९.२८	५.०९
२७	४६-ब-१२७	३८.६८	२२.३४	३८.६८	२२.३४	३८.६८	२२.३४
२८	४६-ब-१२८	१३.३८	९.४०	१३.३८	९.४	१३.३८	९.४
२९	४६-ब-१३०	६.५३	३.९९	६.५३	३.९९	६.५३	३.९९
३०	४६-ब-१३१	१.५६	५.७२	१.५६	५.७२	१.५६	५.७२
३१	४६-ब-१३३	१४.६५	४.१६	१४.६५	४.१६	१४.६५	४.१६
३२	४६-ब-१३५	६.२१	३.६२	६.२१	३.६२	६.२१	३.६२
TOTAL		३८८.४८	२२४.४६	३८८.४८	२२४.४६	३८८.४८	२२४.४६
१	४८-फ-मुंब्रा-१	८.५२	३.४१	८.५२	३.४१	८.९३	५.०२
२	४८-फ-मुं-४	१०.०६	४	१०.०६	४	१०.६८	६.४७
३	४८-फ-मुं-५	१४.८६	५.९३	१४.८६	५.९३	१५.७१	९.३
४	४८-फ-मुं-१०	९	३.५९	९	३.५९	९.४५	५.३९
५	४८-फ-मुं-१३	१०.७९	४.३	१०.७९	४.३	११.४८	७.०३
६	४८-फ-मुं-१९	७.५९	३.०३	७.५९	३.०३	७.९१	४.३
७	४८-फ-मुं-२४	४.०२	१.६१	४.०२	१.६१	४.२६	२.५५
८	४८-फ-मुं-२६	१३.२	५.२७	१३.२	५.२७	१३.७३	७.३७
९	४८-फ-मुं-१०७	७.५२	३.०१	७.५२	३.०१	७.८५	४.३२
१०	विविध सहकारी संस्था	३२.०२	१२.८१	३२.०२	१२.८१	३३.२९	१७.८३
११	रतनशी शह	१३.५	५.४	१३.५	५.४	१४.०३	७.५

१२	श्रद्धा पाटील	३.७५	१.५	३.७५	१.५	४.०८	२.८१
१३	बायमाबाई गोंधळी	२.२५	०.९	२.२५	०.९	२.३४	१.२७
१४	सुभद्रा पाटील	२	०.८	२	०.८	२.२३	१.७
१५	नेत्रा बो-हाडे	३.२५	१.३	३.२५	१.३	३.३८	१.८२
१६	हरिश्चंद्र मुकादम	२.५	१	२.५	१	२.५९	१.३७
१७	जानू माळी	११.७५	४.७	११.७५	४.७	१२.१९	६.४६
१८	पंचशिला पाटील	७	२.८	७	२.८	७.३१	४.०४
१९	उत्तम पाटील	१	०.४	१	०.४	१.०४	०.५५
२०	मधुकर पाटीलN(शाह भुरा)	६.५	२.६	६.५	२.६	६.९६	४.४४
२१	मधुकर पाटील	९.४	३.७४	९.४	३.७४	१०	६.१
२२	स्खमाबाई पाटील	०.८२	०.३२	०.८२	०.३२	०.८८	०.५४
२३	नंदा पाटील	६.७५	२.७	६.७५	२.७	७.०२	३.७९
२४	सय्यद हुसेन	३.३९	१.३५	३.३९	१.३५	३.५२	१.८७
२५	नंदू गायकवाड	०.५२	०.२१	०.५२	०.२१	०.५५	०.३२
२६	देसाई सेवा सोसायटी	१.३९	०.५५	१.३९	०.५५	१.४५	०.७७
२७	शाम पाटील	२.६३	१.०४	२.६३	१.०४	२.८१	१.७५
२८	दिलिप पाटील	१२.६४	५.०५	१२.६४	५.०५	१३.२७	७.५६
TOTAL		२०८.६२	८३.३२	२०८.६२	८३.३२	२१८.९४	१२४.२४

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	२३५.४४	९४.१	२३५.४४	९४.१	२२८.१८	११९.८३
२	३७-फ- भिवंडी	७२७.२५	२९०.९	७२७.२५	२९०.९	७२७.२५	२९०.९
३	३८-फ- कल्याण	२४४७.९०२	१०८३.८७	२४४७.९०२	१०८३.८७	२४३३.२९२	११३२.६१
४	३९-फ-मुख्य- डोंबिवली	५०२३.६७	२२४३.९३	५०२३.६७	२२४३.९३	४९९४.४५	२३४१.४१
५	३९-फ-उप- डोंबिवली	५९५.२८	२३८	५९५.२८	२३८	६१६.९७	३२४.२४
६	४०-फ-मुख्य-उल्हासनगर	२९८.९५	१७७.५८	२९८.९५	१७७.५८	२९७.८१	१७२.३३
७	४०-फ-उप-उल्हासनगर	८३५.७५	४५०.२८	८३५.७५	४५०.२८	८३३.४७	४३९.७८
८	४१-फ- ठाणे	६६९.७५	३९८.२५	६६९.७५	३९८.२५	६६६.४०	३८३.५०
९	४१-फ- वाशी	११८.८८	४७.५४	११८.८८	४७.५४	१२८.३२	८१.८५
१०	४१-फ-भाईंदर	६०४.०	३३८.२	६०४.०	३३८.२	६१२.९	३६५.१
११	४६-फ-अंबरनाथ	११३३.८१	६६१.४५	११३३.८१	६६१.४५	११३३.३६	६६१.४५
१२	४६-फ- बदलापूर	३८८.४८	२२४.४६	३८८.४८	२२४.४६	३८८.४८	२२४.४६
१३	४८-फ-मुंब्रा	२०८.६२	८३.३२	२०८.६२	८३.३२	२१८.९४	१२४.२४
TOTAL		१३२८७.८३	६३३१.८७	१३२८७.८३	६३३१.८७	१३२८०.८१	६६६१.६७