

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	०.०५	०.०२
२	३६ फ४१	१६.५	६.६	१६.५	६.६	१.६५	०.०६
३	३६ फ४५	०.२५	०.१	०.२५	०.१	०.२५	०
४	३६ फ५२	३.५	१.४	३.५	१.४	०.३५	०.०१
५	३६ फ७४	१३.०१	५.२१	१३.०१	५.२१	१३.०१	५.२
६	३६ फ८४	०.२५	०.१	०.२५	०.१	०.२५	०.०१
७	३६ फ८९	०	०	०	०	०	०
८	३६ फ९२	३२.७९	१३.११	३२.७९	१३.११	३२.७९	१३.११
९	३६ फ९४	१३.६४	५.४६	१३.६४	५.४६	१३.६५	५.४
१०	३६ फ११७	०	०	०	०	०	०
११	३६ फ१२१	४.०४	१.६१	४.०४	१.६१	४	१.६
१२	३६ फ१२८	४.७६	१.९	४.७६	१.९	४.७६	०.१५
१३	३६ फ१४१	७.७५	३.१	७.७५	३.१	७.७५	०.३
१४	३७ फ१४३	२.३९	०.९६	२.३९	०.९६	२.२५	०.९५
१५	३६ फ१४५	९.५	३.८	९.५	३.८	०.९	०.३५
१६	३६ फ१४६	५.२५	२.१	५.२५	२.१	५.२	०.२
१७	३६ फ१४७	३.७५	१.५	३.७५	१.५	३.७५	०.१५
१८	३६ फ१५२	२.२५	०.९	२.२५	०.९	२.२	०.०९
१९	३६ फ१८९	२१.२६	८.५	२१.२६	८.५	२१.२५	०.८५
२०	३६ फ१९२	४.७५	१.९	४.७५	१.९	४.७५	०.१९
२१	३६ फ१९९	२.६४	१.०६	२.६४	१.०६	२.६	०.१५
२२	३६ फ२०३	४.६४	१.८५	४.६४	१.८५	४.६	१.८५
२३	३६ फ२०५	९.६६	३.८६	९.६६	३.८६	९.६५	३.८५
२४	३६ फ२२५	५.१६	२.०६	५.१६	२.०६	५.१५	२.०५
२५	३६ फ२४१	३०.५	१२.२	३०.५	१२.२	३	१.२
२६	३६ फ २६०-१३२	७	२.८	७	२.८	०.०७	०.२५
२७	३६ फ२६९-१२२	२.४१	०.९६	२.४१	०.९६	२.४	०.९५
२८	३६ फ२७७-१६९	२३.२५	९.३	२३.२५	९.३	२३.२५	०.९
TOTAL		२३५.९	९४.३४	२३५.९	९४.३४	१६९.५३	३९.८४

१	३७-फ-भिवंडी-४	२.५	१	२.५	१	२.५०	१.००
२	३७-फ-१५	१३.५	५.४	१३.५	५.४	१३.५०	५.४०
३	३७-फ-१८	३.२५	१.३	३.२५	१.३	३.२५	१.३०
४	३७-फ-२५	३.५	१.४	३.५	१.४	३.५०	१.४०
५	३७-फ-२६	१.७५	०.७	१.७५	०.७	१.७५	०.७०
६	३७-फ-४०	२१	८.४	२१	८.४	२१.००	८.४०
७	३७-फ-४२	०	०	०	०	०.००	०.००
८	३७-फ-५०	१.२५	०.५	१.२५	०.५	१.२५	०.५०
९	३७-फ-५३	३.२५	१.३	३.२५	१.३	३.२५	१.३०
१०	३७-फ-५७	३७.२५	१४.९	३७.२५	१४.९	३७.२५	१४.९०
११	३७-फ-५९	३.७५	१.५	३.७५	१.५	३.७५	१.५०
१२	३७-फ-६०	४.२५	१.७	४.२५	१.७	४.२५	१.७०
१३	३७-फ-६१	९.२५	३.७	९.२५	३.७	९.२५	३.७०
१४	३७-फ-६२	३९.२५	१५.७	३९.२५	१५.७	३९.२५	१५.७०
१५	३७-फ-६६	२.२५	०.९	२.२५	०.९	२.२५	०.९०
१६	३७-फ-६७	१४.७५	५.९	१४.७५	५.९	१४.७५	५.९०
१७	३७-फ-७६	१४	५.६	१४	५.६	१४.००	५.६०
१८	३७-फ-७८	१.२५	०.५	१.२५	०.५	१.२५	०.५०
१९	३७-फ-७९	१३.७५	५.५	१३.७५	५.५	१३.७५	५.५०
२०	३७-फ-८०	१०.५	४.२	१०.५	४.२	१०.५०	४.२०
२१	३७-फ-८१	२	०.८	२	०.८	२.००	०.८०
२२	३७-फ-८२	०	०	०	०	०.००	०.००
२३	३७-फ-८३	८	३.२	८	३.२	८.००	३.२०
२४	३७-फ-८५	८.२५	३.३	८.२५	३.३	८.२५	३.३०
२५	३७-फ-८७	२.७५	१.१	२.७५	१.१	२.७५	१.१०
२६	३७-फ-८८	६.५	२.६	६.५	२.६	६.५०	२.६०
२७	३७-फ-९२	१२.५	५	१२.५	५	१२.५०	५.००
२८	३७-फ-९३	२८.७५	११.५	२८.७५	११.५	२८.७५	११.५०
२९	३७-फ-९५	११.७५	४.७	११.७५	४.७	११.७५	४.७०
३०	३७-फ-९६	२.२५	०.९	२.२५	०.९	२.२५	०.९०
३१	३७-फ-९९	६	२.४	६	२.४	६.००	२.४०
३२	३७-फ-१०१	७	२.८	७	२.८	७.००	२.८०

୩୩	୩୭-ଫ-୧୦୨	୬.୭୫	୨.୭	୬.୭୫	୨.୭	୬.୭୫	୨.୭୦
୩୪	୩୭-ଫ-୧୦୬	୯.୫	୩.୮	୯.୫	୩.୮	୯.୫୦	୩.୮୦
୩୫	୩୭-ଫ-୧୦୭	୨.୨୫	୦.୯	୨.୨୫	୦.୯	୨.୨୫	୦.୯୦
୩୬	୩୭-ଫ-୧୦୯	୪.୨୫	୧.୭	୪.୨୫	୧.୭	୪.୨୫	୧.୭୦
୩୭	୩୭-ଫ-୧୧୧	୬	୨.୪	୬	୨.୪	୬.୦୦	୨.୪୦
୩୮	୩୭-ଫ-୧୧୨	୧.୭୫	୦.୭	୧.୭୫	୦.୭	୧.୭୫	୦.୭୦
୩୯	୩୭-ଫ-୧୧୩	୧.୭୫	୦.୭	୧.୭୫	୦.୭	୧.୭୫	୦.୭୦
୪୦	୩୭-ଫ-୧୧୬	୯.୭୫	୩.୯	୯.୭୫	୩.୯	୯.୭୫	୩.୯୦
୪୧	୩୭-ଫ-୧୧୭	୦	୦	୦	୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୪୨	୩୭-ଫ-୧୧୮	୩.୫	୧.୪	୩.୫	୧.୪	୩.୫୦	୧.୪୦
୪୩	୩୭-ଫ-୧୧୯	୩.୫	୧.୪	୩.୫	୧.୪	୩.୫୦	୧.୪୦
୪୪	୩୭-ଫ-୧୨୦	୯.୭୫	୩.୯	୯.୭୫	୩.୯	୯.୭୫	୩.୯୦
୪୫	୩୭-ଫ-୧୨୧	୧୦.୫	୪.୨	୧୦.୫	୪.୨	୧୦.୫୦	୪.୨୦
୪୬	୩୭-ଫ-୧୨୨	୩.୫	୧.୪	୩.୫	୧.୪	୩.୫୦	୧.୪୦
୪୭	୩୭-ଫ-୧୨୩	୨.୭୫	୧.୧	୨.୭୫	୧.୧	୨.୭୫	୧.୧୦
୪୮	୩୭-ଫ-୧୨୪	୮.୨୫	୩.୩	୮.୨୫	୩.୩	୮.୨୫	୩.୩୦
୪୯	୩୭-ଫ-୧୨୫	୭.୨୫	୨.୯	୭.୨୫	୨.୯	୭.୨୫	୨.୯୦
୫୦	୩୭-ଫ-୧୨୬	୮	୩.୨	୮	୩.୨	୮.୦୦	୩.୨୦
୫୧	୩୭-ଫ-୧୨୮	୨.୨୫	୦.୯	୨.୨୫	୦.୯	୨.୨୫	୦.୯୦
୫୨	୩୭-ଫ-୧୨୯	୫	୨	୫	୨	୫.୦୦	୨.୦୦
୫୩	୩୭-ଫ-୧୩୦	୧୫.୨୫	୬.୧	୧୫.୨୫	୬.୧	୧୫.୨୫	୬.୧୦
୫୪	୩୭-ଫ-୧୩୧	୦.୭୫	୦.୩	୦.୭୫	୦.୩	୦.୭୫	୦.୩୦
୫୫	୩୭-ଫ-୧୩୨	୪.୫	୧.୮	୪.୫	୧.୮	୪.୫୦	୧.୮୦
୫୬	୩୭-ଫ-୧୩୩	୧୪	୫.୬	୧୪	୫.୬	୧୪.୦୦	୫.୬୦
୫୭	୩୭-ଫ-୧୩୫	୨.୫	୧	୨.୫	୧	୨.୫୦	୧.୦୦
୫୮	୩୭-ଫ-୧୩୬	୩.୭୫	୧.୫	୩.୭୫	୧.୫	୩.୭୫	୧.୫୦
୫୯	୩୭-ଫ-୧୩୭	୭.୨୫	୨.୯	୭.୨୫	୨.୯	୭.୨୫	୨.୯୦
୬୦	୩୭-ଫ-୧୩୯	୪.୫	୧.୮	୪.୫	୧.୮	୪.୫୦	୧.୮୦
୬୧	୩୭-ଫ-୧୪୩	୯.୨୫	୩.୭	୯.୨୫	୩.୭	୯.୨୫	୩.୭୦
୬୨	୩୭-ଫ-୧୪୫	୧୦.୭୫	୪.୩	୧୦.୭୫	୪.୩	୧୦.୭୫	୪.୩୦
୬୩	୩୭-ଫ-୧୪୭	୪.୫	୧.୮	୪.୫	୧.୮	୪.୫୦	୧.୮୦
୬୪	୩୭-ଫ-୧୫୧	୧୨.୨୫	୫	୧୨.୨୫	୫	୧୨.୨୫	୫.୦୦

६५	३७-फ-१५३	२.७५	१	२.७५	१	२.७५	१.००
६६	३७-फ-१५४	३८.७५	१५.५	३८.७५	१५.५	३८.७५	१५.५०
६७	३७-फ-१५७	१२.५	५	१२.५	५	१२.५०	५.००
६८	३७-फ-१५८	१६	६.४	१६	६.४	१६.००	६.४०
६९	३७-फ-१५९	१४.७५	५.९	१४.७५	५.९	१४.७५	५.९०
७०	३७-फ-१६०	३.५	१.४	३.५	१.४	३.५०	१.४०
७१	३७-फ-१६२	३	१.२	३	१.२	३.००	१.२०
७२	३७-फ-१६३	५.७५	२.३	५.७५	२.३	५.७५	२.३०
७३	३७-फ-१६५	२२	८.८	२२	८.८	२२.००	८.८०
७४	३७-फ-१७१	१०.७५	४.३	१०.७५	४.३	१०.७५	४.३०
७५	३७-फ-१७८	३	१.२	३	१.२	३.००	१.२०
७६	३७-फ-१८०	१.७५	०.७	१.७५	०.७	१.७५	०.७०
७७	३७-फ-१८०एन ११४	३	१.२	३	१.२	३.००	१.२०
७८	३७-फ-१८२	११.२५	४.५	११.२५	४.५	११.२५	४.५०
७९	३७-फ-१८३	७	२.८	७	२.८	७.००	२.८०
८०	३७-फ-१८९	१२.५	५	१२.५	५	१२.५०	५.००
८१	३७-फ-१९५	४	१.६	४	१.६	४.००	१.६०
८२	३७-फ-१९८	३.२५	१.३	३.२५	१.३	३.२५	१.३०
८३	३७-फ-२०८	७.५	३	७.५	३	७.५०	३.००
८४	३७-फ-२१०	१.५	०.६	१.५	०.६	१.५०	०.६०
८५	३७-फ-२११	८.७५	३.५	८.७५	३.५	८.७५	३.५०
८६	३७-फ-२१३	४.७५	१.९	४.७५	१.९	४.७५	१.९०
८७	३७-फ-२१७	६.२५	२.५	६.२५	२.५	६.२५	२.५०
८८	३७-फ-२१८	१५.५	६.२	१५.५	६.२	१५.५०	६.२०
८९	३७-फ-२२७	३.२५	१.३	३.२५	१.३	३.२५	१.३०
९०	३७-फ-२३०	३	१.२	३	१.२	३.००	१.२०
९१	३७-फ-२३१	३.५	१.४	३.५	१.४	३.५०	१.४०
९२	३७-फ-२३२	१.७५	०.७	१.७५	०.७	१.७५	०.७०
९३	३७-फ-२४१(२२४)	४.७५	१.९	४.७५	१.९	४.७५	१.९०
९४	३७-फ-२४३ (१८३)	०	०	०	०	०.००	०.००
TOTAL		७२७.५	२९१	७२७.५	२९१	७२७.५	२९१
१	३८-फ-कल्याण-०८	०.०१	०.०४	०.०१	०.०४	०	०

୨	ଝଠ-ଫ-୬୦	୫.୩୨	୨.୩୨	୫.୩୨	୨.୩୨	୫.୩୨	୨.୩୨
୩	ଝଠ-ଫ-୬୧	୨୮.୪୬	୨୦.୩	୨୮.୪୬	୨୦.୩	୨୮.୪୫	୮.୭୮
୪	ଝଠ-ଫ-୬୫	୦.୦୩	୦.୨୨	୦.୦୩	୦.୨୨	୦	୦
୫	ଝଠ-ଫ-୬୬	୨୫.୫୩	୧.୧୧	୨୫.୫୩	୧.୧୧	୨୫.୫୩	୫.୩
୬	ଝଠ-ଫ-୮୨	୭.୩୮	୫.୨୫	୭.୩୮	୫.୨୫	୭.୩୮	୫.୨୫
୭	ଝଠ-ଫ-୮୩	୨.୫୨	୨.୨୫	୨.୫୨	୨.୨୫	୨.୫୨	୦.୫୨
୮	ଝଠ-ଫ-୧୪	୫୫.୨୫	୨୫.୩୧	୫୫.୨୫	୨୫.୩୧	୫୫.୨୫	୨୩.୧୧
୯	ଝଠ-ଫ-୧୬	୮.୭୨	୫.୬୫	୮.୭୨	୫.୬୫	୮.୭୨	୫.୬୫
୧୦	ଝଠ-ଫ-୨୦୦	୮.୦୬	୫.୫୬	୮.୦୬	୫.୫୬	୮.୦୬	୫.୫୬
୧୧	ଝଠ-ଫ-୨୦୩	୨୭.୭୨	୨୦.୫	୨୭.୭୨	୨୦.୫	୨୭.୭୨	୨୦.୫
୧୨	ଝଠ-ଫ-୨୦୧	୨୭.୨୭	୭.୮୨	୨୭.୨୭	୭.୮୨	୨୭.୨୭	୭.୮୨
୧୩	ଝଠ-ଫ-୨୨୦	୨.୩୩	୨.୨୫	୨.୩୩	୨.୨୫	୨.୩୩	୨.୨୫
୧୪	ଝଠ-ଫ-୨୨୨	୩୨.୮୩	୨୦.୨୩	୩୨.୮୩	୨୦.୨୩	୩୨.୮୩	୨୭.୨୩
୧୫	ଝଠ-ଫ-୨୨୨	୨୨.୨୨	୭.୫୩	୨୨.୨୨	୭.୫୩	୨୨.୨୨	୭.୫୩
୧୬	ଝଠ-ଫ-୨୨୩	୨୮.୫୫	୨୦.୨୫	୨୮.୫୫	୨୦.୨୫	୨୮.୫୫	୨୦.୨୫
୧୭	ଝଠ-ଫ-୨୨୫	୬.୨୫	୩.୩୩	୬.୨୫	୩.୩୩	୬.୨୫	୩.୩୩
୧୮	ଝଠ-ଫ-୨୨୫	୮.୧	୫	୮.୧	୫	୮.୧	୫
୧୯	ଝଠ-ଫ-୨୨୭	୫.୮	୨.୧୧	୫.୮	୨.୧୧	୫.୮	୩
୨୦	ଝଠ-ଫ-୨୨୦	୨୨.୭୨	୭.୫୩	୨୨.୭୨	୭.୫୩	୨୨.୭୨	୭.୨୩
୨୧	ଝଠ-ଫ-୨୨୦ନ-୨	୨.୨୩	୨.୩୨	୨.୨୩	୨.୩୨	୨.୨୩	୨.୩୨
୨୨	ଝଠ-ଫ-୨୨୩	୨୧.୩	୨୦.୫୭	୨୧.୩	୨୦.୫୭	୨୧.୩	୮.୫୭
୨୩	ଝଠ-ଫ-୨୨୫	୫.୭୨	୩.୦୨	୫.୭୨	୩.୦୨	୫.୭୨	୩.୦୨
୨୪	ଝଠ-ଫ-୨୨୮	୨୭.୬୮	୨୦.୫୨	୨୭.୬୮	୨୦.୫୨	୨୭.୬୮	୨୦.୫୨
୨୫	ଝଠ-ଫ-୨୨୧	୨.୩	୦.୬୧	୨.୩	୦.୬୧	୨.୩	୦.୬୧
୨୬	ଝଠ-ଫ-୨୩୨	୨୫.୧୫	୮.୮୭	୨୫.୧୫	୮.୮୭	୨୫.୧୫	୮.୮
୨୭	ଝଠ-ଫ-୨୩୩	୨୫.୧୨	୨୮.୧୫	୨୫.୧୨	୨୮.୧୫	୨୫.୧୫	୨୩.୧୫
୨୮	ଝଠ-ଫ-୨୩୫	୨୨.୨୩	୨୨	୨୨.୨୩	୨୨	୨୨.୨୩	୨୨
୨୯	ଝଠ-ଫ-୨୩୫	୮.୫୭	୫.୦୬	୮.୫୭	୫.୦୬	୮.୫୭	୫.୦୬
୩୦	ଝଠ-ଫ-୨୩୬	୨୦.୧୧	୬.୨୫	୨୦.୧୧	୬.୨୫	୨୦.୧୧	୬.୨୫
୩୧	ଝଠ-ଫ-୨୪୦	୨୭.୧	୨୫.୭୭	୨୭.୧	୨୫.୭୭	୨୭.୧	୨୨.୩୮
୩୨	ଝଠ-ଫ-୨୪୨	୩.୦୬	୨.୩	୩.୦୬	୨.୩	୩.୦୬	୨.୩
୩୩	ଝଠ-ଫ-୨୪୫	୨୫.୦୫	୮.୮୮	୨୫.୦୫	୮.୮୮	୨୫.୦୫	୮.୮୮

૩૪	૩૮-ફ-૧૫૨	૮.૩૭	૪.૬૫	૮.૩૭	૪.૬૫	૮.૩૭	૪.૬૫
૩૫	૩૮-ફ-૧૫૬	૪.૪૧	૨.૩૩	૪.૪૧	૨.૩૩	૪.૪૧	૨.૩૩
૩૬	૩૮-ફ-૧૫૮	૦.૪૫	૦.૮૮	૦.૪૫	૦.૮૮	૦.૪૫	૦
૩૭	૩૮-ફ-૧૬૮	૦.૦૪	૦.૧૫	૦.૦૪	૦.૧૫	૦	૦
૩૮	૩૮-ફ-૧૭૦	૧૦.૦૧	૫.૮૧	૧૦.૦૧	૫.૮૧	૧૦.૦૧	૫.૮૧
૩૯	૩૮-ફ-૧૭૯	૧૦.૨૮	૫.૯૯	૧૦.૨૮	૫.૯૯	૧૦.૨૮	૫.૯૯
૪૦	૩૮-ફ-૧૮૧	૨.૭૩	૧.૮૯	૨.૭૩	૧.૮૯	૨.૭૩	૧.૮૯
૪૧	૩૮-ફ-૧૯૨	૮.૮૮	૫.૨૯	૮.૮૮	૫.૨૯	૮.૯૧	૫.૨૯
૪૨	૩૮-ફ-૨૦૨	૦	૦	૦	૦	૦	૦
૪૩	૩૮-ફ-૨૦૭	૧.૮૨	૦.૯૬	૧.૮૨	૦.૯૬	૧.૮૨	૦.૯૬
૪૪	૩૮-ફ-૨૦૮	૧.૩૪	૦.૮	૧.૩૪	૦.૮	૧.૩૪	૦
૪૫	૩૮-ફ-૨૦૯	૧૨.૨	૬.૪૯	૧૨.૨	૬.૪૯	૧૨.૨	૪.૭
૪૬	૩૮-ફ-૨૧૫	૫.૭૬	૫.૮૯	૫.૭૬	૫.૮૯	૫.૭૬	૫.૦૪
૪૭	૩૮-ફ-૨૨૫	૧૩.૦૩	૭.૦૯	૧૩.૦૩	૭.૦૯	૧૩.૦૩	૫
૪૮	૩૮-ફ-૨૨૫n૫૪	૧૪.૬૫	૮.૧૭	૧૪.૬૫	૮.૧૭	૧૪.૬૫	૫.૬
૪૯	૩૮-ફ-૨૨૯	૧.૫	૩.૨૮	૧.૫	૩.૨૮	૧.૫	૦
૫૦	૩૮-ફ-૨૩૪	૮.૪૬	૫.૦૩	૮.૪૬	૫.૦૩	૮.૪૬	૫.૦૪
TOTAL		૨૪૫૨.૬૩	૧૦૭૭.૩૩	૨૪૫૨.૬૩	૧૦૭૭.૩૩	૨૩૧૯.૮૭૫	૯૨૫.૭૯
૧	૩૯-ફ-મુખ્ય-હોબિવલી-૩૮	૨૩.૪૮	૧૩.૭૮	૨૩.૪૮	૧૩.૭૮	૨૩.૪૮	૧૩.૭૮
૨	૩૯-ફ-મુ-૪૧	૮.૧૪	૪.૬૭	૮.૧૪	૪.૬૭	૮.૧૪	૪.૬૭
૩	૩૯-ફ-મુ-૯૦	૧૩.૧૭	૮.૩૫	૧૩.૧૭	૮.૩૫	૧૩.૧૭	૮.૩૫
૪	૩૯-ફ-મુ-૯૪	૩૦.૪૩	૧૮.૦૪	૩૦.૪૩	૧૮.૦૪	૩૦.૪૩	૧૮.૦૪
૫	૩૯-ફ-મુ-૧૦૩	૩૬.૨૮	૨૨.૯૧	૩૬.૨૮	૨૨.૯૧	૩૬.૨૮	૨૨.૯૧
૬	૩૯-ફ-મુ-૧૨૧	૧૪.૫૬	૮.૨	૧૪.૫૬	૮.૨	૧૪.૫૬	૮.૨
TOTAL		૫૦૩૧.૩૨	૨૨૩૦.૬૧	૫૦૩૧.૩૨	૨૨૩૦.૬૧	૪૭૬૫.૮૧	૧૯૨૭.૫૩
૧	૩૯-ફ-હોબિવલી-ઉપ-૩૨	૬.૨૫	૨.૫	૬.૨૫	૨.૫	૬.૪૮	૩.૪૧
૨	૩૯-ફ-હો-ઉપ-૪૨	૧૧.૩૮	૪.૫૫	૧૧.૩૮	૪.૫૫	૧૧.૭૬	૬.૧૫
૩	૩૯-ફ-હો-ઉપ-૬૫	૪૫.૫૩	૧૮.૨૧	૪૫.૫૩	૧૮.૨૧	૪૭.૩	૨૫.૨૧
૪	૩૯-ફ-હો-ઉપ-૬૯	૫.૭૫	૨.૩	૫.૭૫	૨.૩	૬.૦૫	૩.૪૯
૫	૩૯-ફ-હો-ઉપ-૭૯	૧૧.૭૫	૪.૭	૧૧.૭૫	૪.૭	૧૨.૨૨	૬.૪૬
૬	૩૯-ફ-હો-ઉપ-૭૯N	૮૨	૩૨.૮	૮૨	૩૨.૮	૮૫.૦૮	૪૫

୭	୩୯-ଫ-ଡ଼ି-ଉପ-୮୩	୨୦.୬	୮.୨	୨୦.୬	୮.୨	୨୧.୩	୧୧.୪
୮	୩୯-ଫ-ଡ଼ି-ଉପ-୮୮	୨.୬	୧	୨.୬	୧	୨.୬୯	୧.୩୭
୯	୩୯-ଫ-ଡ଼ି-ଉପ-୯୨	୨୨.୧୩	୮.୮୬	୨୨.୧୩	୮.୮୬	୨୨.୯୮	୧୨.୨୬
୧୦	୩୯-ଫ-ଡ଼ି-ଉପ-୯୬	୯.୬	୩.୮	୯.୬	୩.୮	୯.୮୮	୬.୩୨
୧୧	୩୯-ଫ-ଡ଼ି-ଉପ-୧୦୦	୩୬.୭୬	୧୪.୩	୩୬.୭୬	୧୪.୩	୩୭.୧୩	୧୯.୭୨
୧୨	୩୯-ଫ-ଡ଼ି-ଉପ-୧୦୭	୧୬.୬	୬.୬	୧୬.୬	୬.୬	୧୭.୦୬	୮.୭୬
୧୩	୩୯-ଫ-ଡ଼ି-ଉପ-୧୧୩	୨.୨୬	୦.୯	୨.୨୬	୦.୯	୨.୨୬	୧.୨୩
୧୪	୩୯-ଫ-ଡ଼ି-ଉପ-୧୧୪	୧୭.୨୬	୬.୯	୧୭.୨୬	୬.୯	୧୭.୯	୯.୪୬
୧୫	୩୯-ଫ-ଡ଼ି-ଉପ-୧୧୮	୨୬.୬୮	୧୦.୩	୨୬.୬୮	୧୦.୩	୨୬.୭୧	୧୪.୩୯
୧୬	୩୯-ଫ-ଡ଼ି-ଉପ-୧୨୪	୨୪.୩୮	୯.୭୬	୨୪.୩୮	୯.୭୬	୨୬.୩୨	୧୩.୬୧
୧୭	୩୯-ଫ-ଡ଼ି-ଉପ-୧୨୭	୩୭.୦୨	୧୪.୮୧	୩୭.୦୨	୧୪.୮୧	୩୮.୪୬	୨୦.୪୯
୧୮	୩୯-ଫ-ଡ଼ି-ଉପ-୧୨୯	୬.୨୬	୨.୧	୬.୨୬	୨.୧	୬.୪୮	୨.୯୯
୧୯	୩୯-ଫ-ଡ଼ି-ଉପ-୧୩୨	୧୧.୮୮	୪.୭୬	୧୧.୮୮	୪.୭୬	୨୬.୨୮	୬.୮୪
୨୦	୩୯-ଫ-ଡ଼ି-ଉପ-୧୩୬	୬.୬୧	୨.୨	୬.୬୧	୨.୨	୭.୯୩	୩.୦୬
୨୧	୩୯-ଫ-ଡ଼ି-ଉପ-୧୩୬	୪୪.୮୮	୧୭.୯୬	୪୪.୮୮	୧୭.୯୬	୬୩.୨୭	୨୪.୬୪
୨୨	୩୯-ଫ-ଡ଼ି-ଉପ-୧୪୩	୧୦.୬୧	୪.୨୧	୧୦.୬୧	୪.୨୧	୧୦.୯୯	୬.୧୧
୨୩	୩୯-ଫ-ଡ଼ି-ଉପ-୨୦୪	୬.୬୯	୨.୭	୬.୬୯	୨.୭	୭.୦୧	୩.୯୬
୨୪	୩୯-ଫ-ଡ଼ି-ଉପ-୧୬୮N୧୦	୮.୬	୩.୪	୮.୬	୩.୪	୧୩.୬୭୬	୬.୭୭
୨୫	୩୯-ଫ-ଡ଼ି-ଉପ-୧୬୬	୬.୬୩	୨.୨୬	୬.୬୩	୨.୨୬	୬.୯୭୬	୩.୧୧
୨୬	୩୯-ଫ-ଡ଼ି-ଉପ-୬୮୧N୧୬୭	୨୧.୧୩	୮.୪୬	୨୧.୧୩	୮.୪୬	୩୬.୯୧	୧୧.୬୭
୨୭	୩୯-ଫ-ଡ଼ି-ଉପ-୧୬୯	୯	୩.୬	୯	୩.୬	୯.୩୬	୪.୯୭
୨୮	୩୯-ଫ-ଡ଼ି-ଉପ-୧୭୩	୮.୬୭	୩.୪୩	୮.୬୭	୩.୪୩	୯.୬୨୬	୪.୯୮
୨୯	୩୯-ଫ-ଡ଼ି-ଉପ-୧୭୬	୨୨.୬୩	୯.୦୬	୨୨.୬୩	୯.୦୬	୨୯.୪୩	୧୨.୪୨
୩୦	୩୯-ଫ-ଡ଼ି-ଉପ-୧୮୦	୬	୨.୪	୬	୨.୪	୬.୯୯	୩.୩୮
୩୧	୩୯-ଫ-ଡ଼ି-ଉପ-୧୮୪	୧୧.୭୬	୪.୭	୧୧.୭୬	୪.୭	୧୩.୧୯	୬.୪୬
୩୨	୩୯-ଫ-ଡ଼ି-ଉପ-୧୮୬	୯.୨୬	୩.୭	୯.୨୬	୩.୭	୨୬.୦୨	୬
୩୩	୩୯-ଫ-ଡ଼ି-ଉପ-୧୮୮	୬.୬	୨.୬	୬.୬	୨.୬	୭.୭୨	୩.୬୬
୩୪	୩୯-ଫ-ଡ଼ି-ଉପ-୧୮୯	୧୦.୬	୪.୨	୧୦.୬	୪.୨	୨୭.୧୬	୬.୭୨
୩୫	୩୯-ଫ-ଡ଼ି-ଉପ-୧୯୧	୮.୬୩	୩.୪୬	୮.୬୩	୩.୪୬	୧୧.୯୨	୪.୬୯
୩୬	୩୯-ଫ-ଡ଼ି-ଉପ-୩୩ଉପ	୨.୬୧	୧	୨.୬୧	୧	୨.୬୬	୧.୬୪
TOTAL		୬୯୧.୪୪	୨୩୬.୬୧	୬୯୧.୪୪	୨୩୬.୬୧	୭୦୧.୯୩୬	୩୨୮.୩୪
୧	୪୦-ଫ-ଉଲ୍ହାନଗର-ମୁଖ୍ୟ-	୧୦.୬	୬.୪୧	୧୦.୬	୬.୪୧	୧୦.୬	୬.୪୧

२	४०-फ-उ-मु-५०	४.७४	२.७७	४.७४	२.७७	४.७४	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	६.२६	१०.१२	६.२६	१०.१२	६.२६
५	४०-फ-उ-मु-११९	१८.८४	१०.५२	१८.८४	१०.५२	१८.८४	९.६२४३
६	४०-फ-उ-मु-१३५	२.४६	१.७२	२.४६	१.७२	२.४६	१.७२
७	४०-फ-उ-मु-१४०	९.६८	५.६४	९.६८	५.६४	९.६८	५.६४
८	४०-फ-उ-मु-१४९	११.८	६.६६	११.८	६.६६	११.८	६.६६
९	४०-फ-उ-मु-१५०	९.८८	५.२५	९.८८	५.२५	९.८८	५.२५
१०	४०-फ-उ-मु-१५१	२१.११	१२.४	२१.११	१२.४	२१.११	१२.४
११	४०-फ-उ-मु-१५३	१४.०६	८.५	१४.०६	८.५	१४.०६	८.५
१२	४०-फ-उ-मु-१५४	२६.०७	१६.९३	२६.०७	१६.९३	२६.०७	१६.९३
१३	४०-फ-उ-मु-१८६	१७.२६	१०.०५	१७.२६	१०.०५	१७.२६	१०.०५
१४	४०-फ-उ-मु-१८७	११.८९	७.०३	११.८९	७.०३	११.८९	७.०३
१५	४०-फ-उ-मु-२२३	५०.३५	३०.०४	५०.३५	३०.०४	५०.३५	३०.०४
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	३.५८	५.८५	३.५८	५.८५	३.५८
१९	४०-फ-उ-मु-२७२	१०.०९	७.९२	१०.०९	७.९२	९	३.६
२०	४०-फ-उ-मु-२७५	१६.८६	८.९२	१६.८६	८.९२	१६.८६	८.९२
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	७.०९	४.९५	७.०९	४.९५	७.०९	४.९५
TOTAL		२९९.०२	१७७.५२	२९९.०२	१७७.५२	२९७.९३	१७२.३०४३
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

૧૦	૪૦-ફ-૩-૩૫-૧૦૭	૪	૧.૬	૪	૧.૬	૪	૧.૬
૧૧	૪૦-ફ-૩-૩૫-૧૧૩	૭.૭૫	૩.૧	૭.૭૫	૩.૧	૭.૭૫	૩.૧
૧૨	૪૦-ફ-૩-૩૫-૧૨૪	૯.૫	૩.૮	૯.૫	૩.૮	૯.૫	૩.૮
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	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	૯.૦૨	૩.૬	૯.૦૨	૩.૬	૯.૦૨	૩.૬
૩૧	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૯૩	૬.૮૮	૨.૭૫	૬.૮૮	૨.૭૫	૬.૮૮	૨.૭૫

TOTAL		૮૩૩.૮૨	૪૪૯.૩૪	૮૩૩.૮૨	૪૪૯.૩૪	૮૩૦.૮૯	૪૩૮.૯૦૮૬
-------	--	--------	--------	--------	--------	--------	----------

૧	૪૧-ફ-૪-૨૮	૦.૫૮	૦.૩૪	૦.૫૮	૦.૩૪	૦.૫૮	૦.૩૪
૨	૪૧-ફ-૪-૨૯	૬.૧૨	૩.૭૫	૬.૧૨	૩.૭૫	૭.૧૨	૩.૭૬
૩	૪૧-ફ-૪-૩૫	૬.૭૯	૪.૧૯	૬.૭૯	૪.૧૯	૬.૭૯	૪.૧૯
૪	૪૧-ફ-૪-૫૫	૬૮.૪૬	૪૩.૨૬	૬૮.૪૬	૪૩.૨૬	૬૮.૪૬	૪૩.૨૬
૫	૪૧-ફ-૪-૫૭	૦.૪૭	૦.૪૫	૦.૪૭	૦.૪૫	૦.૪૭	૦.૪૫
૬	૪૧-ફ-૪-૫૯	૫.૩૭	૩.૪૫	૫.૩૭	૩.૪૫	૫	૨
૭	૪૧-ફ-૪-૬૫	૬.૪૨	૪.૦૮	૬.૪૨	૪.૦૮	૬.૪૨	૪.૦૮
૮	૪૧-ફ-૪-૬૬	૯.૪૯	૫.૫૪	૯.૪૯	૫.૫૪	૯	૩.૬
૯	૪૧-ફ-૪-૬૮	૧૮.૬૫	૧૦.૬૧	૧૮.૬૫	૧૦.૬૧	૧૮.૬૫	૧૦.૬૧

१०	४१-फ-ठा-६९	१७.२३	११.७१	१७.२३	११.७१	१७.२३	११.७१
११	४१-फ-ठा-७२	२४.४६	१४.१	२४.४६	१४.१	२४.४६	१४.१
१२	४१-फ-ठा-७९	०.९४	१.४४	०.९४	१.४४	०.९४	१.४४
१३	४१-फ-ठा-१०२	४३.५३	२५.२२	४३.५३	२५.२२	४३.५३	२५.२२
१४	४१-फ-ठा-११५	७.५७	४.१७	७.५७	४.१७	७.५७	४.१७
१५	४१-फ-ठा-१२५	२.३७	१.३८	२.३७	१.३८	२.३७	१.३८
१६	४१-फ-ठा-१३१	५.३७	२.९८	५.३७	२.९८	५.३७	२.९८
१७	४१-फ-ठा-१३२	८.८४	५.१५	८.८४	५.१५	८.८४	५.१५
१८	४१-फ-ठा-१३२एन८८	७.९२	५.२५	७.९२	५.२५	७.९२	५.२५
१९	४१-फ-ठा-१३८	३.११	१.६५	३.११	१.६५	३.११	१.६५
२०	४१-फ-ठा-१४२	२.८५	१.५१	२.८५	१.५१	२.८५	१.५१
२१	४१-फ-ठा-१७१	४४.२८	२५.८१	४४.२८	२५.८१	४३.५८	२३.०६
२२	४१-फ-ठा-१९०	३२.५८	१८.६६	३२.५८	१८.६६	३२.६८	१९.०७
२३	४१-फ-ठा-१९१	३६.०६	२०.४२	३६.०६	२०.४२	३६.०५	२०.३८
२४	४१-फ-ठा-१९२	२७.८१	१७.०८	२७.८१	१७.०८	२७.२७	१४.९२
२५	४१-फ-ठा-२००एन१५	३३.६३	१७.४७	३३.६३	१७.४७	३४.३३	२०.२६
२६	४१-फ-ठा-२०८	५.५८	८.७६	५.५८	८.७६	३.८९	२.०६
२७	४१-फ-ठा-२१७	१२.८९	५.६६	१२.८९	५.६६	१३.३८	७.६
२८	४१-फ-ठा-२२०	७.८८	५.४	७.८८	५.४	७.५२	३.९८
२९	४१-फ-ठा-२२९	१५.२८	७.०९	१५.२८	७.०९	१५.७९	९.१
३०	४१-फ-ठा-२३९	२.५३	३.७९	२.५३	३.७९	१.८७	१.१८
३१	४१-फ-ठा-२५२	४.३७	२.१८	४.३७	२.१८	४.४८	२.५९
३२	४१-फ-ठा-२७३	१५.४८	६.९९	१५.४८	६.९९	१५.९७	८.९७
३३	४१-फ-ठा-२७७	३.४७	३.९७	३.४७	३.९७	२.८९	१.६६
३४	४१-फ-ठा-२८३	३२.७८	१३.६१	३२.७८	१३.६१	३४.२५	१९.५७
३५	४१-फ-ठा-३०२	१०.१५	९.९२	१०.१५	९.९२	८.८२	४.६७
३६	४१-फ-ठा-३०४	३.३२	२.४७	३.३२	२.४७	३.१६	१.८३
३७	४१-फ-ठा-३१४	१९.६६	८.४३	१९.६६	८.४३	२०.६४	१२.३१
३८	४१-फ-ठा-३२१	४४.१४	२१.७१	४४.१४	२१.७१	४४.६२	२३.६५
३९	४१-फ-ठा-३८५	२१.१२	१४.२१	२१.१२	१४.२१	२०.२३	१०.६१
४०	४१-फ-ठा-३८८	३२.७३	१५.७१	३२.७३	१५.७१	३३.५९	१९.०९
४१	४१-फ-ठा-३९९	२५.६२	१७.७८	२५.६२	१७.७८	२४.५१	१३.३९

४२	४१-फ-ठा-४१८	३.३४	६.९९	३.३४	६.९९	१.८२	०.९८
TOTAL		६८१.२४	४०४.३४	६८१.२४	४०४.३४	६७८.०२	३८७.७८
१	४१-फ-वाशी-१२	४.६३	१.८५	४.६३	१.८५	४.९	२.८९
२	४१-फ-वा-७०	५.७६	२.३	५.७६	२.३	६.८	६.४३
३	४१-फ-वा-८२	४.५१	१.८	४.५१	१.८	४.७६	२.८१
४	४१-फ-वा-९१	२.५	१	२.५	१	३.४	४.७२
५	४१-फ-वा-१०४	१.७५	०.७	१.७५	०.७	३.४१	७.२६
६	४१-फ-वा-१२६	१५.७५	६.३	१५.७५	६.३	१६.७८	६.३
७	४१-फ-वा-१५७	७.२६	२.९१	७.२६	२.९१	८.१४	६.४१
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	४.८३
१०	४१-फ-वा-१९७	७	२.८	७	२.८	७.२७	३.८८
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	६	२.४
१३	४१-फ-वा-२६०	१६.७५	६.७	१६.७५	६.७	१७.८	१०.८७
१४	४१-फ-वा-२६८	४.५	१.८	४.५	१.८	४.६८	२.४७
१५	४१-फ-वा-२६९(उप)	१९.५	७.८	१९.५	७.८	२०.५५	११.९७
१६	४१-फ-वा-१८१	०.२६	०.१	०.२६	०.१	०	०
एकुण		१२१.१७	४८.४६	१२१.१७	४८.४६	१३०.६	८२.८५
१	४१-फ-भांयदर-४३	११.९९	६.५४	११.९९	६.५४	११.५	४.६
२	४१-फ-भां-४५	२९.८६	१८.५८	२९.८६	१८.५८	२८	११.२
३	४१-फ-भां-४६	११.३९	६.८३	११.३९	६.८३	११.३९	६.८३
४	४१-फ-भां-४८	३५.९४	१९.५	३५.९४	१९.५	३५.९४	१९.५
५	४१-फ-भां-६०	९.९१	७.२१	९.९१	७.२१	९	३.६
६	४१-फ-भां-७८	२१.२३	१८.२	२१.२३	१८.२	२१.५३	१८.२
७	४१-फ-भां-१३६	४४.०७	२४.१३	४४.०७	२४.१३	४२.२५	१६.९
८	४१-फ-भां-१६९	३५.२१	२४.६३	३५.२१	२४.६३	३२.२५	१२.९
९	४१-फ-भां-१८४	३९.४३	२५.३२	३९.४३	२५.३२	३९.४३	२५.३२
१०	४१-फ-भां-१८५	१६.४६	१०	१६.४६	१०	१५.५	६.२
११	४१-फ-भां-१८६	७.५३	५.७९	७.५३	५.७९	६.७५	२.७
१२	४१-फ-भां-२२२	६४	३४.५१	६४	३४.५१	६४	३४.५१

१३	४१-फ-भां-२३१	४.६७	२.४७	४.६७	२.४७	४.६७	२.४७
१४	४१-फ-भां-२६२	६.२३	४.२	६.२३	४.२	६.२३	४.२
१५	४१-फ-भां-३३०	५.५	३.१३	५.५	३.१३	५.३	३.०३
१६	४१-फ-भां-३४४	६.९९	४.५४	६.९९	४.५४	६.९९	४.५४
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	५.८९	३.७६
१९	४१-फ-भां-२६७	०.१९	०.७४	०.१९	०.७४	०.१९	०.७४
२०	४१-फ-भां-३३६	३.४४	१३.६३	३.४४	१३.६३	३.४४	१३.६३
२१	४१-फ-भां-३७५	१.५३	६.०७	१.५३	६.०७	१.५३	६.०७
TOTAL		६०८.४७	३३९.१७	६०८.४७	३३९.१७	६१७.६५	३६९.०७
१	४६-फ-अंबरनाथ-१	११.६६	७.०१	११.६६	७.०१	११.६६	७.०१
२	४६-फ-अं-२	३८.३७	२२.०१	३८.३७	२२.०१	३८.३७	२२.०१
३	४६-फ-अं-३	१८.३७	१०.४६	१८.३७	१०.४६	१८.३७	१०.४६
४	४६-फ-अं-४	२०.५४	१२.८	२०.५४	१२.८	२०.५४	१२.८
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	७.४२	५.२२	७.४२	५.२२	७.४२	५.२२
८	४६-फ-अं-१०	९.३९	५.१३	९.३९	५.१३	९.३९	५.१३
९	४६-फ-अं-१७	२८.७१	१५.८	२८.७१	१५.८	२८.७१	१५.८
१०	४६-फ-अं-१९	१५.३८	८.४	१५.३८	८.४	१५.३८	८.४
११	४६-फ-अं-२१	२५.६६	१७.०६	२५.६६	१७.०६	२५.६६	१७.०६
१२	४६-फ-अं-२२	२५.१६	१३.३१	२५.१६	१३.३१	२५.१६	१३.३१
१३	४६-फ-अं-२४	२९.१४	१५.७१	२९.१४	१५.७१	२९.१४	१५.७१
१४	४६-फ-अं-२५	२५.६२	१५.१४	२५.६२	१५.१४	२५.६२	१५.१४
१५	४६-फ-अं-२६	१२.२७	७.६५	१२.२७	७.६५	१२.२७	७.६५
१६	४६-फ-अं-२७	२६.३७	१४.५३	२६.३७	१४.५३	२६.३७	१४.५३
१७	४६-फ-अं-२९	११.७७	६.५५	११.७७	६.५५	११.७७	६.५५
१८	४६-फ-अं-३०	११.२४	१०.६९	११.२४	१०.६९	८.७४	८.६
१९	४६-फ-अं-३३	६	३.३१	६	३.३१	६	३.३१
२०	४६-फ-अं-३४	१४.५९	७.९५	१४.५९	७.९५	१४.५९	७.९५
२१	४६-फ-अं-३५	८.०६	४.३३	८.०६	४.३३	८.०६	४.३३
२२	४६-फ-अं-३६	११.२७	६.३५	११.२७	६.३५	११.२७	६.३५

୨୩	୪୬-ଫ-ଅ-୩୭	୧୧.୧୧	୧୧.୦୨	୧୧.୧୧	୧୧.୦୨	୧୧.୧୧	୧୧.୦୨
୨୪	୪୬-ଫ-ଅ-୩୮	୧୮.୦୭	୧୦.୧୪	୧୮.୦୭	୧୦.୧୪	୧୮.୦୭	୧୦.୧୪
୨୫	୪୬-ଫ-ଅ-୫୭	୨୦.୫୧	୧୩.୦୩	୨୦.୫୧	୧୩.୦୩	୨୦.୫୧	୧୩.୦୩
୨୬	୪୬-ଫ-ଅ-୫୮	୪୪.୭୬	୨୫.୧୪	୪୪.୭୬	୨୫.୧୪	୪୪.୭୬	୨୫.୧୪
୨୭	୪୬-ଫ-ଅ-୫୯	୧୩.୧୪	୮.୦୨	୧୩.୧୪	୮.୦୨	୧୩.୧୪	୮.୦୨
୨୮	୪୬-ଫ-ଅ-୬୦	୩୧.୫୧	୨୩.୨୭	୩୧.୫୧	୨୩.୨୭	୩୧.୫୧	୨୩.୨୭
୨୯	୪୬-ଫ-ଅ-୬୧	୧୪.୮୩	୮.୮୮	୧୪.୮୩	୮.୮୮	୧୪.୮୩	୮.୮୮
୩୦	୪୬-ଫ-ଅ-୬୨	୩.୮୧	୨.୦୬	୩.୮୧	୨.୦୬	୩.୮୧	୨.୦୬
୩୧	୪୬-ଫ-ଅ-୬୩	୩୫.୨୭	୨୦.୪	୩୫.୨୭	୨୦.୪	୩୫.୨୭	୨୦.୪
୩୨	୪୬-ଫ-ଅ-୬୫	୨୨.୬୫	୧୨.୨୮	୨୨.୬୫	୧୨.୨୮	୨୨.୬୫	୧୨.୨୮
୩୩	୪୬-ଫ-ଅ-୬୬	୬.୨୩	୩.୨୧	୬.୨୩	୩.୨୧	୬.୨୩	୩.୨୧
୩୪	୪୬-ଫ-ଅ-୬୮	୨୦.୮୪	୧୩.୧୩	୨୦.୮୪	୧୩.୧୩	୨୦.୮୪	୧୩.୧୩
୩୫	୪୬-ଫ-ଅ-୭୦	୨୭.୧୫	୧୬.୩୪	୨୭.୧୫	୧୬.୩୪	୨୭.୧୫	୧୬.୩୪
୩୬	୪୬-ଫ-ଅ-୭୧	୨.୩୩	୧.୨୪	୨.୩୩	୧.୨୪	୨.୩୩	୧.୨୪
୩୭	୪୬-ଫ-ଅ-୭୪	୮.୬୧	୫.୦୫	୮.୬୧	୫.୦୫	୮.୬୧	୫.୦୫
୩୮	୪୬-ଫ-ଅ-୭୫	୧୩.୭	୮.୮୬	୧୩.୭	୮.୮୬	୧୩.୭	୮.୮୬
୩୯	୪୬-ଫ-ଅ-୭୬	୧୮.୧୧	୧୦.୨୪	୧୮.୧୧	୧୦.୨୪	୧୮.୧୧	୧୦.୨୪
୪୦	୪୬-ଫ-ଅ-୮୨	୫.୧୭	୩.୫୮	୫.୧୭	୩.୫୮	୫.୧୭	୩.୫୮
୪୧	୪୬-ଫ-ଅ-୮୩	୪.୧୮	୨.୭୧	୪.୧୮	୨.୭୧	୪.୧୮	୨.୭୧
୪୨	୪୬-ଫ-ଅ-୮୪	୭.୦୩	୪.୬୧	୭.୦୩	୪.୬୧	୭.୦୩	୪.୬୧
୪୩	୪୬-ଫ-ଅ-୮୬	୧୩.୨୮	୭.୧୧	୧୩.୨୮	୭.୧୧	୧୩.୨୮	୭.୧୧
୪୪	୪୬-ଫ-ଅ-୮୯	୧୬.୨	୧୦.୭	୧୬.୨	୧୦.୭	୧୬.୨	୧୦.୭
୪୫	୪୬-ଫ-ଅ-୯୦	୨୧.୪	୧୨.୫୪	୨୧.୪	୧୨.୫୪	୨୧.୪	୧୨.୫୪
୪୬	୪୬-ଫ-ଅ-୯୧	୭.୦୧	୪.୭୭	୭.୦୧	୪.୭୭	୭.୦୧	୪.୭୭
୪୭	୪୬-ଫ-ଅ-୯୨	୧୦.୧୩	୫.୧୧	୧୦.୧୩	୫.୧୧	୧୦.୧୩	୫.୧୧
୪୮	୪୬-ଫ-ଅ-୯୩	୨.୨୮	୧.୧୨	୨.୨୮	୧.୧୨	୨.୨୮	୧.୧୨
୪୯	୪୬-ଫ-ଅ-୯୪	୧୧.୫୩	୬.୪୧	୧୧.୫୩	୬.୪୧	୧୧.୫୩	୬.୪୧
୫୦	୪୬-ଫ-ଅ-୯୫	୩.୫୧	୨.୩୪	୩.୫୧	୨.୩୪	୩.୫୧	୨.୩୪
୫୧	୪୬-ଫ-ଅ-୯୬	୩୦.୬୪	୧୧.୮୧	୩୦.୬୪	୧୧.୮୧	୩୦.୬୪	୧୧.୮୧
୫୨	୪୬-ଫ-ଅ-୯୭	୪.୨୪	୨.୫୩	୪.୨୪	୨.୫୩	୪.୨୪	୨.୫୩
୫୩	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୧	୬.୫୧	୩.୮୪	୬.୫୧	୩.୮୪	୬.୫୧	୩.୮୪
୫୪	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୩	୬.୭୪	୩.୫୭	୬.୭୪	୩.୫୭	୬.୭୪	୩.୫୭
୫୫	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୫	୧.୦୪	୦.୫୫	୧.୦୪	୦.୫୫	୧.୦୪	୦.୫୫
୫୬	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୬	୧୦.୧୧	୫.୬୫	୧୦.୧୧	୫.୬୫	୧୦.୧୧	୫.୬୫

૫૭	૪૬-ફ-અં-૧૦૭	૭.૦૩	૪.૬૯	૭.૦૩	૪.૬૯	૭.૦૩	૪.૬૯
૫૮	૪૬-ફ-અં-૧૦૮	૯.૩૪	૪.૯૪	૯.૩૪	૪.૯૪	૯.૩૪	૪.૯૪
૫૯	૪૬-ફ-અં-૧૦૯	૬.૪૯	૩.૪૩	૬.૪૯	૩.૪૩	૬.૪૯	૩.૪૩
૬૦	૪૬-ફ-અં-૧૧૦	૧૩.૨૮	૭.૧૯	૧૩.૨૮	૭.૧૯	૧૩.૨૮	૭.૧૯
૬૧	૪૬-ફ-અં-૧૧૧	૭.૩૧	૪.૦૩	૭.૩૧	૪.૦૩	૭.૩૧	૪.૦૩
૬૨	૪૬-ફ-અં-૧૧૨	૨૨.૧	૧૨.૯૧	૨૨.૧	૧૨.૯૧	૨૨.૧	૧૨.૯૧
૬૩	૪૬-ફ-અં-૧૧૩	૪૮.૮૪	૨૬.૯૭	૪૮.૮૪	૨૬.૯૭	૪૮.૮૪	૨૬.૯૭
૬૪	૪૬-ફ-અં-૧૧૪	૧૪.૯	૮.૨૪	૧૪.૯	૮.૨૪	૧૪.૯	૮.૨૪
૬૫	૪૬-ફ-અં-૧૧૯	૧૮.૭૧	૧૦.૯	૧૮.૭૧	૧૦.૯	૧૮.૭૧	૧૦.૯
૬૬	૪૬-ફ-અં-૧૨૦	૧૫.૮૪	૮.૪૫	૧૫.૮૪	૮.૪૫	૧૫.૮૪	૮.૪૫
૬૭	૪૬-ફ-અં-૧૨૧	૯.૬૮	૫.૪૧	૯.૬૮	૫.૪૧	૯.૬૮	૫.૪૧
૬૮	૪૬-ફ-અં-૧૨૨	૭.૪૮	૪.૭	૭.૪૮	૪.૭	૭.૪૮	૪.૭
૬૯	૪૬-ફ-અં-૧૨૩	૮.૩	૫.૨૬	૮.૩	૫.૨૬	૮.૩	૫.૨૬
૭૦	૪૬-ફ-અં-૧૨૨	૪૭.૫૩	૨૬.૨૫	૪૭.૫૩	૨૬.૨૫	૪૭.૫૩	૨૬.૨૫
૭૧	૪૬-ફ-અં-૧૨૪	૧૧.૨૭	૬.૩૫	૧૧.૨૭	૬.૩૫	૧૧.૨૭	૬.૩૫
૭૨	૪૬-ફ-અં-૧૨૬	૩.૬૩	૧.૯૨	૩.૬૩	૧.૯૨	૩.૬૩	૧.૯૨
૭૩	૪૬-ફ-અં-૧૨૭	૮.૪૯	૫.૧૪	૮.૪૯	૫.૧૪	૮.૪૯	૫.૧૪
૭૪	૪૬-ફ-અં-૧૨૮	૬	૩.૩૧	૬	૩.૩૧	૬	૩.૩૧
૭૫	૪૬-ફ-અં-૧૩૯	૧૧.૯૮	૬.૫	૧૧.૯૮	૬.૫	૧૧.૯૮	૬.૫
TOTAL		૧૧૩૩.૭૬	૬૬૦.૬૩	૧૧૩૩.૭૬	૬૬૦.૬૩	૧૧૩૧.૨૬	૬૫૮.૫૫
૧	૪૬-ફ-બદલાપૂર-૪૦	૧૧.૪૯	૬.૩૪	૧૧.૪૯	૬.૩૪	૧૧.૪૯	૬.૩૪
૨	૪૬-બ-૪૧	૧૨.૯૦	૭.૦૦	૧૨.૯	૭	૧૨.૯	૭
૩	૪૬-બ-૪૩	૧૪.૧૪	૭.૯૩	૧૪.૧૪	૭.૯૩	૧૪.૧૪	૭.૯૩
૪	૪૬-બ-૪૪	૨૫.૧૬	૧૩.૭૧	૨૫.૧૬	૧૩.૭૧	૨૫.૧૬	૧૩.૭૧
૨૩	૪૬-બ-૪૬	૧૨.૨૯	૭.૨૬	૧૨.૨૯	૭.૨૬	૧૨.૨૯	૭.૨૬
૫	૪૬-બ-૪૭	૧૪.૩૫	૯.૬૬	૧૪.૩૫	૯.૬૬	૧૪.૩૫	૯.૬૬
૬	૪૬-બ-૪૮	૧૮.૨૦	૧૦.૬૬	૧૮.૨	૧૦.૬૬	૧૮.૨	૧૦.૬૬
૭	૪૬-બ-૫૩	૧૦.૪૦	૬.૦૦	૧૦.૪	૬	૧૦.૪	૬
૮	૪૬-બ-૫૪	૧૦.૩૮	૬.૪૦	૧૦.૩૮	૬.૪	૧૦.૩૮	૬.૪
૯	૪૬-બ-૫૫	૨૪.૭૮	૧૩.૫૬	૨૪.૭૮	૧૩.૫૬	૨૪.૭૮	૧૩.૫૬
૧૦	૪૬-બ-૫૬	૧૨.૬૯	૭.૫૨	૧૨.૬૯	૭.૫૨	૧૨.૬૯	૭.૫૨
૧૧	૪૬-બ-૭૨	૧૪.૦૫	૭.૬૦	૧૪.૦૫	૭.૬	૧૪.૦૫	૭.૬

૧૨	૪૬-બ-૭૩	૧૩.૩૩	૭.૪૧	૧૩.૩૩	૭.૪૧	૧૩.૩૩	૭.૪૧
૧૩	૪૬-બ-૭૭	૧૫.૧૪	૯.૨૪	૧૫.૧૪	૯.૨૪	૧૫.૧૪	૯.૨૪
૧૪	૪૬-બ-૭૮	૦.૦૦	૦.૦૦	૦	૦	૦	૦
૧૫	૪૬-બ-૭૯	૦.૦૦	૦.૦૦	૦	૦	૦	૦
૧૬	૪૬-બ-૮૦	૧૪.૦૬	૭.૬૩	૧૪.૦૬	૭.૬૩	૧૪.૦૬	૭.૬૩
૧૭	૪૬-બ-૮૫	૩.૭૩	૨.૨૬	૩.૭૩	૨.૨૬	૩.૭૩	૨.૨૬
૧૮	૪૬-બ-૯૧	૨.૮૭	૧.૫૮	૨.૮૭	૧.૫૮	૨.૮૭	૧.૫૮
૧૯	૪૬-બ-૧૧૫	૧૯.૪૭	૧૦.૩૭	૧૯.૪૭	૧૦.૩૭	૧૯.૪૭	૧૦.૩૭
૨૦	૪૬-બ-૧૧૬	૧૧.૦૩	૬.૨૯	૧૧.૦૩	૬.૨૯	૧૧.૦૩	૬.૨૯
૨૧	૪૬-બ-૧૧૭	૨૦.૫૯	૧૧.૬૧	૨૦.૫૯	૧૧.૬૧	૨૦.૫૯	૧૧.૬૧
૨૨	૪૬-બ-૧૧૮	૭.૨૭	૪.૩૧	૭.૨૭	૪.૩૧	૭.૨૭	૪.૩૧
૨૪	૪૬-બ-૧૨૪	૧.૮૪	૧.૦૭	૧.૮૪	૧.૦૭	૧.૮૪	૧.૦૭
૨૫	૪૬-બ-૧૨૫	૭.૮૪	૪.૩૪	૭.૮૪	૪.૩૪	૭.૮૪	૪.૩૪
૨૬	૪૬-બ-૧૨૬	૯.૨૭	૫.૦૮	૯.૨૭	૫.૦૮	૯.૨૭	૫.૦૮
૨૭	૪૬-બ-૧૨૭	૩૮.૯૩	૨૨.૪૪	૩૮.૯૩	૨૨.૪૪	૩૮.૯૩	૨૨.૪૪
૨૮	૪૬-બ-૧૨૮	૨૨.૧૮	૧૩.૦૬	૨૨.૧૮	૧૩.૦૬	૨૨.૧૮	૧૩.૦૬
૨૯	૪૬-બ-૧૩૦	૬.૫૨	૩.૯૮	૬.૫૨	૩.૯૮	૬.૫૨	૩.૯૮
૩૦	૪૬-બ-૧૩૧	૧૪.૬૪	૫.૭૨	૧૪.૬૪	૫.૭૨	૧૪.૬૪	૫.૭૨
૩૧	૪૬-બ-૧૩૩	૧.૫૬	૪.૧૪	૧.૫૬	૪.૧૪	૧.૫૬	૪.૧૪
૩૨	૪૬-બ-૧૩૫	૬.૨૦	૩.૬૨	૬.૨૦	૩.૬૨	૬.૨૦	૩.૬૨
TOTAL		૩૯૭.૩	૨૨૭.૭૯	૩૯૭.૩	૨૨૭.૭૯	૩૯૭.૩	૨૨૭.૭૯
૧	૪૮-ફ-મુંબ્રા-૧	૮.૫૨	૩.૪૧	૮.૫૨	૩.૪૧	૮.૫૨	૫
૨	૪૮-ફ-મું-૪	૧૦.૦૬	૪	૧૦.૦૬	૪	૧૦.૦૬	૬.૪
૩	૪૮-ફ-મું-૫	૧૪.૮૬	૫.૯૩	૧૪.૮૬	૫.૯૩	૧૫.૬૪	૯.૨૬
૪	૪૮-ફ-મું-૧૦	૯	૩.૫૯	૯	૩.૫૯	૯.૩૬	૫.૩૬
૫	૪૮-ફ-મું-૧૩	૧૦.૭૯	૪.૩	૧૦.૭૯	૪.૩	૧૧.૩૭	૬.૯૯
૬	૪૮-ફ-મું-૧૯	૭.૫૯	૩.૦૩	૭.૫૯	૩.૦૩	૭.૮૫	૪.૨૮
૭	૪૮-ફ-મું-૨૪	૪.૦૨	૧.૬૧	૪.૦૨	૧.૬૧	૪.૨૫	૨.૫૩
૮	૪૮-ફ-મું-૨૬	૧૩.૨	૫.૨૭	૧૩.૨	૫.૨૭	૧૩.૬૮	૭.૩૫
૯	૪૮-ફ-મું-૧૦૭	૭.૫૨	૩.૦૧	૭.૫૨	૩.૦૧	૭.૮૫	૪.૩૪
૧૦	વિવિધ સહકારી સંસ્થા	૩૨.૦૨	૧૨.૮૧	૩૨.૦૨	૧૨.૮૧	૩૩.૨૭	૧૭.૭૯
૧૧	રતનશી શહ	૧૩.૫	૫.૪	૧૩.૫	૫.૪	૧૪.૦૨	૭.૪૯
૧૨	શ્રદ્ધા પાટીલ	૩.૭૫	૧.૫	૩.૭૫	૧.૫	૪.૦૭	૨.૭૭

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	१.६९
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	६.४५
१८	पंचशिला पाटील	७	२.८	७	२.८	७.३	४.०३
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	४.४३
२१	मधुकर पाटील	९.४	३.७४	९.४	३.७४	१०.०६	६.१७
२२	स्वमाबाई पाटील	०.८२	०.३२	०.८२	०.३२	०.८३	०.५३
२३	नंदा पाटील	६.७५	२.७	६.७५	२.७	७.२८	३.९२
२४	सय्यद हुसेन	३.३९	१.३५	३.३९	१.३५	३.५१	१.८७
२५	नंदू गायकवाड	०.५२	०.२१	०.५२	०.२१	०.५४	०.३१
२६	देसाई सेवा सोसायटी	१.३९	०.५५	१.३९	०.५५	१.४४	०.७७
२७	शाम पाटील	२.६३	१.०४	२.६३	१.०४	२.७२	१.७३
२८	दिलिप पाटील	१२.६४	५.०५	१२.६४	५.०५	१३.२६	७.५५
TOTAL		२०८.६२	८३.३२	२०८.६२	८३.३२	२१८.४१	१२४.०२

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	२३५.९	९४.३४	२३५.९	९४.३४	१६९.५३	३९.८४
२	३७-फ- भिवंडी	७२७.५	२९१	७२७.५	२९१	७२७.५	२९१
३	३८-फ- कल्याण	२४५२.६३	१०७७.३३	२४५२.६३	१०७७.३३	२३१९.८७	९२५.७९
४	३९-फ-मुख्य- डोंबिवली	५०३१.३२	२२३०.६१	५०३१.३२	२२३०.६१	४७६५.८१	१९२७.५३
५	३९-फ-उप- डोंबिवली	५९१.४४	२३६.६१	५९१.४४	२३६.६१	७०१.९३	३२८.३४
६	४०-फ-मुख्य-उल्हासनगर	२९९.०२	१७७.५२	२९९.०२	१७७.५२	२९७.९३	१७२.३०
७	४०-फ-उप-उल्हासनगर	८३३.८२	४४९.३४	८३३.८२	४४९.३४	८३०.८९	४३८.९१
८	४१-फ- ठाणे	६८१.२४	४०४.३४	६८१.२४	४०४.३४	६७८.०२	३८७.७८
९	४१-फ- वाशी	१२१.१७	४८.४६	१२१.१७	४८.४६	१३०.६	८२.८५
१०	४१-फ-भाईदर	६०८.५	३३९.२	६०८.५	३३९.२	६१७.७	३६९.१
११	४६-फ-अंबरनाथ	११३३.७६	६६०.६३	११३३.७६	६६०.६३	११३१.२६	६५८.५५
१२	४६-फ- बदलापूर	३९७.३०	२२७.७९	३९७.३०	२२७.७९	३९७.३०	२२७.७९
१३	४८-फ-मुंब्रा	२०८.६२	८३.३२	२०८.६२	८३.३२	२१८.४१	१२४.०२
TOTAL		१३३२२.१९	६३२०.४६	१३३२२.१९	६३२०.४६	१२९८६.७१	५९७३.७७