

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	४.७८	१.९१	४.७८	१.९१	४.६	१.९४
२	३६-फ४१	१६.३९	६.५५	१६.३९	६.५५	१६.३९	६.५५
३	३६-फ४५	०.२५	०.१	०.२५	०.१	०	०
४	३६-फ५२	३.५	१.४	३.५	१.४	०	०
५	३६-फ७४	१३.१९	५.२७	१३.१९	५.२७	१३.१९	५.२७
६	३६-फ८४	०.२५	०.१	०.२५	०.१	०.२५	०.१
७	३६-फ८८	०.२५	०.१	०.२५	०.१	०	०
८	३६-फ८९	३३.१३	१३.२४	३३.१३	१३.२४	३३.१३	१३.२४
९	३६-फ९२	१३.६९	५.४७	१३.६९	५.४७	१३.६९	५.४७
१०	३६-फ९४	०.२५	०.१	०.२५	०.१	०	०
११	३६-फ११७	४.१३	१.६४	४.१३	१.६४	४.१३	१.६४
१२	३६-फ१२१	४.७८	१.९१	४.७८	१.९१	४.७८	१.९२
१३	३६-फ१२८	७.७५	३.१	७.७५	३.१	७.७५	३.१
१४	३६-फ१४१	१.९४	०.७७	१.९४	०.७७	०	०
१५	३६-फ१४३	०.७५	०.३	०.७५	०.३	०.७५	०.३
१६	३६-फ१४५	९.५	३.८	९.५	३.८	९.५	३.८
१७	३६-फ१४६	५.२५	२.१	५.२५	२.१	५.२५	२.१
१८	३६-फ१४७	३.७५	१.५	३.७५	१.५	३.७५	१.५
१९	३६-फ१५२	२	०.८	२	०.८	२.५	१
२०	३६-फ१६९	२०.५	८.२	२०.५	८.२	४.७५	१.९
२१	३६-फ-१८९	४.७५	१.९	४.७५	१.९	२.६८	१.०७
२२	३६-फ-१९२	२.६९	१.०७	२.६९	१.०७	४.१६	१.६६
२३	३६-फ-१९९	४.१६	१.६६	४.१६	१.६६	९.३८	३.७४
२४	३६-फ-२०३	९.३८	३.७४	९.३८	३.७४	५.११	२.०३
२५	३६-फ-२०५	५.११	२.०३	५.११	२.०३	३०.५	१२.२
२६	३६-फ-२२५	३०.५	१२.२	३०.५	१२.२	७.१४	२.८५
२७	३६-फ-२४१	७.१४	२.८५	७.१४	२.८५	२.०८	०.८२
२८	३६-फ-२६०-१३८	२.०८	०.८२	२.०८	०.८२	२३.५	९.४
२९	३६-फ-२६९-१२२	२३.५	९.४	२३.५	९.४	२०.५	८.२

TOTAL		२३५.३४	९४.०३	२३५.३४	९४.०३	२२९.४६	९१.८
१	३७-फ-भिवंडी-४	२.५०	१.००	२.५	१	२.५०	१.००
२	३७-फ-१५	१३.५०	५.४०	१३.५	५.४	१३.५०	५.४०
३	३७-फ-१८	३.२५	१.३०	३.२५	१.३	३.२५	१.३०
४	३७-फ-२५	३.२५	१.३०	३.२५	१.३	३.२५	१.३०
५	३७-फ-२६	१.२५	०.५०	१.२५	०.५	१.२५	०.५०
६	३७-फ-४०	२१.००	८.४०	२१	८.४	२१.००	८.४०
७	३७-फ-४२	२.५०	१.००	२.५	१	२.५०	१.००
८	३७-फ-५०	१.५०	०.६०	१.५	०.६	१.५०	०.६०
९	३७-फ-५३	३.००	१.२०	३	१.२	३.००	१.२०
१०	३७-फ-५७	३८.५०	१५.४०	३८.५	१५.४	३८.५०	१५.४०
११	३७-फ-५९	४.२५	१.७०	४.२५	१.७	४.२५	१.७०
१२	३७-फ-६०	४.७५	१.९०	४.७५	१.९	४.७५	१.९०
१३	३७-फ-६१	६.५०	२.६०	६.५	२.६	६.५०	२.६०
१४	३७-फ-६२	३५.००	१४.००	३५	१४	३५.००	१४.००
१५	३७-फ-६६	१.५०	०.६०	१.५	०.६	१.५०	०.६०
१६	३७-फ-६७	१४.५०	५.८०	१४.५	५.८	१४.५०	५.८०
१७	३७-फ-७६	१४.२५	५.७०	१४.२५	५.७	१४.२५	५.७०
१८	३७-फ-७८	१.२५	०.५०	१.२५	०.५	१.२५	०.५०
१९	३७-फ-७९	१३.७५	५.५०	१३.७५	५.५	१३.७५	५.५०
२०	३७-फ-८०	१०.२५	४.१०	१०.२५	४.१	१०.२५	४.१०
२१	३७-फ-८१	२.००	०.८०	२	०.८	२.००	०.८०
२२	३७-फ-८२	५.००	२.००	५	२	५.००	२.००
२३	३७-फ-८३	८.००	३.२०	८	३.२	८.००	३.२०
२४	३७-फ-८५	८.२५	३.३०	८.२५	३.३	८.२५	३.३०
२५	३७-फ-८७	२.७५	१.१०	२.७५	१.१	२.७५	१.१०
२६	३७-फ-८८	६.५०	२.६०	६.५	२.६	६.५०	२.६०
२७	३७-फ-९२	१२.५०	५.००	१२.५	५	१२.५०	५.००
२८	३७-फ-९३	२८.७५	११.५०	२८.७५	११.५	२८.७५	११.५०
२९	३७-फ-९५	११.७५	४.७०	११.७५	४.७	११.७५	४.७०
३०	३७-फ-९६	२.२५	०.९०	२.२५	०.९	२.२५	०.९०
३१	३७-फ-९९	६.००	२.४०	६	२.४	६.००	२.४०

୩୨	୩୭-ଫ-୧୦୧	୭.୦୦	୨.୮୦	୭	୨.୮	୭.୦୦	୨.୮୦
୩୩	୩୭-ଫ-୧୦୨	୬.୨୫	୨.୫୦	୬.୨୫	୨.୫	୬.୨୫	୨.୫୦
୩୪	୩୭-ଫ-୧୦୬	୯.୫୦	୩.୮୦	୯.୫	୩.୮	୯.୫୦	୩.୮୦
୩୫	୩୭-ଫ-୧୦୭	୨.୨୫	୦.୯୦	୨.୨୫	୦.୯	୨.୨୫	୦.୯୦
୩୬	୩୭-ଫ-୧୦୯	୪.୦୦	୧.୬୦	୪	୧.୬	୪.୦୦	୧.୬୦
୩୭	୩୭-ଫ-୧୧୧	୬.୦୦	୨.୪୦	୬	୨.୪	୬.୦୦	୨.୪୦
୩୮	୩୭-ଫ-୧୧୨	୧.୫୦	୦.୬୦	୧.୫	୦.୬	୧.୫୦	୦.୬୦
୩୯	୩୭-ଫ-୧୧୩	୧.୭୫	୦.୭୦	୧.୭୫	୦.୭	୧.୭୫	୦.୭୦
୪୦	୩୭-ଫ-୧୧୬	୮.୨୫	୩.୩୦	୮.୨୫	୩.୩	୮.୨୫	୩.୩୦
୪୧	୩୭-ଫ-୧୧୭	୩.୭୫	୧.୫୦	୩.୭୫	୧.୫	୩.୭୫	୧.୫୦
୪୨	୩୭-ଫ-୧୧୮	୩.୫୦	୧.୪୦	୩.୫	୧.୪	୩.୫୦	୧.୪୦
୪୩	୩୭-ଫ-୧୧୯	୩.୫୦	୧.୪୦	୩.୫	୧.୪	୩.୫୦	୧.୪୦
୪୪	୩୭-ଫ-୧୨୦	୯.୭୫	୩.୯୦	୯.୭୫	୩.୯	୯.୭୫	୩.୯୦
୪୫	୩୭-ଫ-୧୨୧	୧୦.୫୦	୪.୨୦	୧୦.୫	୪.୨	୧୦.୫୦	୪.୨୦
୪୬	୩୭-ଫ-୧୨୨	୩.୫୦	୧.୪୦	୩.୫	୧.୪	୩.୫୦	୧.୪୦
୪୭	୩୭-ଫ-୧୨୩	୨.୦୦	୦.୮୦	୨	୦.୮	୨.୦୦	୦.୮୦
୪୮	୩୭-ଫ-୧୨୪	୮.୨୫	୩.୩୦	୮.୨୫	୩.୩	୮.୨୫	୩.୩୦
୪୯	୩୭-ଫ-୧୨୫	୭.୨୫	୨.୯୦	୭.୨୫	୨.୯	୭.୨୫	୨.୯୦
୫୦	୩୭-ଫ-୧୨୭	୭.୭୫	୩.୧୦	୭.୭୫	୩.୧	୭.୭୫	୩.୧୦
୫୧	୩୭-ଫ-୧୨୮	୨.୨୫	୦.୯୦	୨.୨୫	୦.୯	୨.୨୫	୦.୯୦
୫୨	୩୭-ଫ-୧୨୯	୫.୦୦	୨.୦୦	୫	୨	୫.୦୦	୨.୦୦
୫୩	୩୭-ଫ-୧୩୦	୧୫.୨୫	୬.୧୦	୧୫.୨୫	୬.୧	୧୫.୨୫	୬.୧୦
୫୪	୩୭-ଫ-୧୩୧	୦.୭୫	୦.୩୦	୦.୭୫	୦.୩	୦.୭୫	୦.୩୦
୫୫	୩୭-ଫ-୧୩୨	୪.୨୫	୧.୭୦	୪.୨୫	୧.୭	୪.୨୫	୧.୭୦
୫୬	୩୭-ଫ-୧୩୩	୧୪.୨୫	୫.୭୦	୧୪.୨୫	୫.୭	୧୪.୨୫	୫.୭୦
୫୭	୩୭-ଫ-୧୩୫	୨.୭୫	୧.୧୦	୨.୭୫	୧.୧	୨.୭୫	୧.୧୦
୫୮	୩୭-ଫ-୧୩୬	୪.୫୦	୧.୮୦	୪.୫	୧.୮	୪.୫୦	୧.୮୦
୫୯	୩୭-ଫ-୧୩୭	୭.୨୫	୨.୯୦	୭.୨୫	୨.୯	୭.୨୫	୨.୯୦
୬୦	୩୭-ଫ-୧୩୯	୪.୫୦	୧.୮୦	୪.୫	୧.୮	୪.୫୦	୧.୮୦
୬୧	୩୭-ଫ-୧୪୩	୧୦.୦୦	୪.୦୦	୧୦	୪	୧୦.୦୦	୪.୦୦
୬୨	୩୭-ଫ-୧୪୫	୮.୫୦	୩.୪୦	୮.୫	୩.୪	୮.୫୦	୩.୪୦
୬୩	୩୭-ଫ-୧୪୬	୪.୫୦	୧.୮୦	୪.୫	୧.୮	୪.୫୦	୧.୮୦

୬୪	ରୂ-ଫ-୧୫୧	୧୨.୭୫	୫.୧୦	୧୨.୭୫	୫.୧	୧୨.୭୫	୫.୧୦
୬୫	ରୂ-ଫ-୧୫୨	୨.୭୫	୧.୧୦	୨.୭୫	୧.୧	୨.୭୫	୧.୧୦
୬୬	ରୂ-ଫ-୧୫୪	୩୪.୫୦	୧୩.୮୦	୩୪.୫	୧୩.୮	୩୪.୫୦	୧୩.୮୦
୬୭	ରୂ-ଫ-୧୫୬	୧୨.୫୦	୫.୦୦	୧୨.୫	୫	୧୨.୫୦	୫.୦୦
୬୮	ରୂ-ଫ-୧୫୮	୧୬.୦୦	୬.୪୦	୧୬	୬.୪	୧୬.୦୦	୬.୪୦
୬୯	ରୂ-ଫ-୧୫୯	୧୪.୭୫	୫.୯୦	୧୪.୭୫	୫.୯	୧୪.୭୫	୫.୯୦
୭୦	ରୂ-ଫ-୧୬୦	୩.୫୦	୧.୪୦	୩.୫	୧.୪	୩.୫୦	୧.୪୦
୭୧	ରୂ-ଫ-୧୬୨	୩.୦୦	୧.୨୦	୩	୧.୨	୩.୦୦	୧.୨୦
୭୨	ରୂ-ଫ-୧୬୩	୫.୭୫	୨.୩୦	୫.୭୫	୨.୩	୫.୭୫	୨.୩୦
୭୩	ରୂ-ଫ-୧୬୫	୨୩.୦୦	୯.୨୦	୨୩	୯.୨	୨୩.୦୦	୯.୨୦
୭୪	ରୂ-ଫ-୧୬୯	୧୦.୭୫	୪.୩୦	୧୦.୭୫	୪.୩	୧୦.୭୫	୪.୩୦
୭୫	ରୂ-ଫ-୧୭୮	୩.୦୦	୧.୨୦	୩	୧.୨	୩.୦୦	୧.୨୦
୭୬	ରୂ-ଫ-୧୮୦	୧.୫୦	୦.୬୦	୧.୫	୦.୬	୧.୫୦	୦.୬୦
୭୭	ରୂ-ଫ-୧୮୦ଏନ ୧୧୪	୩.୦୦	୧.୨୦	୩	୧.୨	୩.୦୦	୧.୨୦
୭୮	ରୂ-ଫ-୧୮୨	୧୧.୨୫	୪.୫୦	୧୧.୨୫	୪.୫	୧୧.୨୫	୪.୫୦
୭୯	ରୂ-ଫ-୧୮୩	୮.୨୫	୩.୩୦	୮.୨୫	୩.୩	୮.୨୫	୩.୩୦
୮୦	ରୂ-ଫ-୧୮୯	୧୨.୫୦	୫.୦୦	୧୨.୫	୫	୧୨.୫୦	୫.୦୦
୮୧	ରୂ-ଫ-୧୯୫	୪.୦୦	୧.୬୦	୪	୧.୬	୪.୦୦	୧.୬୦
୮୨	ରୂ-ଫ-୧୯୮	୩.୨୫	୧.୩୦	୩.୨୫	୧.୩	୩.୨୫	୧.୩୦
୮୩	ରୂ-ଫ-୨୦୮	୬.୭୫	୨.୭୦	୬.୭୫	୨.୭	୬.୭୫	୨.୭୦
୮୪	ରୂ-ଫ-୨୧୦	୧.୨୫	୦.୫୦	୧.୨୫	୦.୫	୧.୨୫	୦.୫୦
୮୫	ରୂ-ଫ-୨୧୧	୯.୦୦	୩.୬୦	୯	୩.୬	୯.୦୦	୩.୬୦
୮୬	ରୂ-ଫ-୨୧୩	୪.୫୦	୧.୮୦	୪.୫	୧.୮	୪.୫୦	୧.୮୦
୮୭	ରୂ-ଫ-୨୧୬	୫.୨୫	୨.୧୦	୫.୨୫	୨.୧	୫.୨୫	୨.୧୦
୮୮	ରୂ-ଫ-୨୧୮	୧୫.୫୦	୬.୨୦	୧୫.୫	୬.୨	୧୫.୫୦	୬.୨୦
୮୯	ରୂ-ଫ-୨୨୭	୩.୨୫	୧.୩୦	୩.୨୫	୧.୩	୩.୨୫	୧.୩୦
୯୦	ରୂ-ଫ-୨୩୦	୩.୫୦	୧.୪୦	୩.୫	୧.୪	୩.୫୦	୧.୪୦
୯୧	ରୂ-ଫ-୨୩୧	୩.୦୦	୧.୨୦	୩	୧.୨	୩.୦୦	୧.୨୦
୯୨	ରୂ-ଫ-୨୩୨	୧.୭୫	୦.୭୦	୧.୭୫	୦.୭	୧.୭୫	୦.୭୦
୯୩	ରୂ-ଫ-୨୪୧(୨୨୪)	୪.୭୫	୧.୯୦	୪.୭୫	୧.୯	୪.୭୫	୧.୯୦
୯୪	ରୂ-ଫ-୨୪୩ (୧୮୩)	୦.୦୦	୦.୦୦	୦	୦	୦.୦୦	୦.୦୦
TOTAL		୭୨୪.୫	୨୮୯.୮	୭୨୪.୫	୨୮୯.୮	୭୨୪.୫	୨୮୯.୮

१	३८-फ-कल्याण-६०	४.१६	१.६६	४.१६	१.६६	४.१६	१.६६
२	३८-फ-७१	१८.००	७.२०	१८	७.२	१८	७.२
३	३८-फ-७५	३.५३	१.४१	३.५३	१.४१	३.५३	१.४१
४	३८-फ-७७	१३.२५	५.३०	१३.२५	५.३	१३.२५	५.३
५	३८-फ-८२	७.०३	२.८१	७.०३	२.८१	७.०३	२.८१
६	३८-फ-८३	१.३०	०.५२	१.३	०.५२	१.३	०.५२
७	३८-फ-९४	४२.२५	१६.९०	४२.२५	१६.९	४२.२५	१६.९
८	३८-फ-९६	८.४१	३.३६	८.४१	३.३६	८.४१	३.३६
९	३८-फ-१००	६.४९	२.५७	६.४९	२.५७	६.४९	२.५७
१०	३८-फ-१०३	१६.७५	६.७०	१६.७५	६.७	१६.७५	६.७
११	३८-फ-१०९	२५.७५	१०.३०	२५.७५	१०.३	२५.७५	१०.३
१२	३८-फ-११०	२.२५	०.९०	२.२५	०.९	२.२५	०.९
१३	३८-फ-१११	२९.७५	११.९०	२९.७५	११.९	२९.७५	११.९
१४	३८-फ-११२	१०.२५	४.१०	१०.२५	४.१	१०.२५	४.१
१५	३८-फ-११३	१७.५०	७.००	१७.५	७	१७.५	७
१६	३८-फ-११४	६.२८	२.५१	६.२८	२.५१	६.२८	२.५१
१७	३८-फ-११५	८.५०	३.४०	८.५	३.४	८.५	३.४
१८	३८-फ-११७	४.५०	१.८०	४.५	१.८	४.५	१.८
१९	३८-फ-१२०	१०.९९	४.३९	१०.९९	४.३९	१०.९९	४.३९
२०	३८-फ-१२०II-१	२.००	०.८०	२	०.८	२	०.८
२१	३८-फ-१२३	१८.५०	७.४०	१८.५	७.४	१८.५	७.४
२२	३८-फ-१२४	५.५०	२.२०	५.५	२.२	५.५	२.२
२३	३८-फ-१२८	१७.१५	६.७७	१७.१५	६.७७	१७.१५	६.७७
२४	३८-फ-१२९	१.२५	०.५०	१.२५	०.५	१.२५	०.५
२५	३८-फ-१३१	१४.७२	५.८३	१४.७२	५.८३	१४.७२	५.८३
२६	३८-फ-१३३	२३.५०	९.४०	२३.५	९.४	२३.५	९.४
२७	३८-फ-१३४	२१.५०	८.६०	२१.५	८.६	२१.५	८.६
२८	३८-फ-१३५	८.२२	३.२४	८.२२	३.२४	८.२२	३.२४
२९	३८-फ-१३६	१०.५०	४.२०	१०.५	४.२	१०.५	४.२
३०	३८-फ-१४०	२६.८९	१०.७५	२६.८९	१०.७५	२६.८९	१०.७५
३१	३८-फ-१४१	२.८०	१.१२	२.८	१.१२	२.८	१.१२
३२	३८-फ-१४५	१४.९४	५.९२	१४.९४	५.९२	१४.९४	५.९२

૩૩	૩૮-ફ-૧૫૨	૭.૭૫	૩.૧૦	૭.૭૫	૩.૧	૭.૭૫	૩.૧
૩૪	૩૮-ફ-૧૫૬	૪.૨૫	૧.૭૦	૪.૨૫	૧.૭	૪.૨૫	૧.૭
૩૫	૩૮-ફ-૧૫૮	૦.૨૫	૦.૧૦	૦.૨૫	૦.૧	૦.૨૫	૦.૧
૩૬	૩૮-ફ-૧૬૮	૦.૦૦	૦.૦૦	૦	૦	૦	૦
૩૭	૩૮-ફ-૧૭૦	૯.૫૦	૩.૮૦	૯.૫	૩.૮	૯.૫	૩.૮
૩૮	૩૮-ફ-૧૭૯	૯.૭૫	૩.૯૦	૯.૭૫	૩.૯	૯.૭૫	૩.૯
૩૯	૩૮-ફ-૧૮૧	૨.૫૦	૧.૦૦	૨.૫	૧	૨.૫	૧
૪૦	૩૮-ફ-૧૯૨	૮.૧૪	૩.૨૫	૮.૧૪	૩.૨૫	૮.૧૪	૩.૨૫
૪૧	૩૮-ફ-૨૦૨	૦.૦૦	૦.૦૦	૦	૦	૦	૦
૪૨	૩૮-ફ-૨૦૭	૨.૨૫	૦.૯૦	૨.૨૫	૦.૯	૨.૨૫	૦.૯
૪૩	૩૮-ફ-૨૦૮	૧.૨૮	૦.૫૧	૧.૨૮	૦.૫૧	૧.૨૮	૦.૫૧
૪૪	૩૮-ફ-૨૦૯	૧૨.૦૦	૪.૮૦	૧૨	૪.૮	૧૨	૪.૮
૪૫	૩૮-ફ-૨૧૫	૪.૭૫	૧.૯૦	૪.૭૫	૧.૯	૪.૭૫	૧.૯
૪૬	૩૮-ફ-૨૨૫	૧૨.૭૫	૫.૧૦	૧૨.૭૫	૫.૧	૧૨.૭૫	૫.૧
૪૭	૩૮-ફ-૨૨૫n૫૪	૧૩.૭૫	૫.૫૦	૧૩.૭૫	૫.૫	૧૩.૭૫	૫.૫
૪૮	૩૮-ફ-૨૨૯	૦.૦૦	૦.૦૦	૦	૦	૦	૦
૪૯	૩૮-ફ-૨૩૪	૮.૦૦	૩.૨૦	૮	૩.૨	૮	૩.૨
TOTAL		૫૦૧.૩૩	૨૦૦.૨૨	૫૦૧.૩૩	૨૦૦.૨૨	૫૦૧.૩૩	૨૦૦.૨૨
૧	૩૯-ફ-મુખ્ય-હોબિવલી-૩૮	૨૨.૨૫	૮૯.૦૦	૨૨.૨૫	૮૯	૨૨.૨૫	૮૯.૦૦
૨	૩૯-ફ-મુ-૪૧	૭.૬૧	૩૦.૩૦	૭.૬૧	૩૦.૩	૭.૬૧	૩૦.૩૦
૩	૩૯-ફ-મુ-૯૦	૧૨.૪૩	૪૯.૬૦	૧૨.૪૩	૪૯.૬	૧૨.૪૩	૪૯.૬૦
૪	૩૯-ફ-મુ-૯૪	૨૮.૮૦	૧૧૪.૨૦	૨૮.૮	૧૧૪.૨	૨૮.૮૦	૧૧૪.૨૦
૫	૩૯-ફ-મુ-૧૦૩	૩૪.૯૬	૧૩૭.૫૦	૩૪.૯૬	૧૩૭.૫	૩૪.૯૬	૧૩૭.૫૦
૬	૩૯-ફ-મુ-૧૨૧	૧૩.૯૪	૫૫.૭૦	૧૩.૯૪	૫૫.૭	૧૩.૯૪	૫૫.૭૦
TOTAL		૧૧૯.૯૯	૪૭૬.૩૦	૧૧૯.૯૯	૪૭૬.૩૦	૧૧૯.૯૯	૪૭૬.૩૦
૧	૩૯-ફ-હોબિવલી-ઉપ-૩૨	૬.૨૫	૨.૫	૬.૨૫	૨.૫	૬.૨૫	૨.૫
૨	૩૯-ફ-હો-ઉપ-૪૨	૪૬.૨૨	૧૮.૪૮	૪૬.૨૨	૧૮.૪૮	૪૬.૨૨	૧૮.૪૮
૩	૩૯-ફ-હો-ઉપ-૬૫	૧૧.૭૫	૪.૭	૧૧.૭૫	૪.૭	૧૧.૭૫	૪.૭
૪	૩૯-ફ-હો-ઉપ-૬૯	૮૨.૭૫	૩૩.૧	૮૨.૭૫	૩૩.૧	૮૨.૭૫	૩૩.૧
૫	૩૯-ફ-હો-ઉપ-૭૯	૨૦.૫	૮.૨	૨૦.૫	૮.૨	૨૦.૫	૮.૨
૬	૩૯-ફ-હો-ઉપ-૭૯N	૨.૫	૧	૨.૫	૧	૨.૫	૧
૭	૩૯-ફ-હો-ઉપ-૮૩	૨૨.૧૪	૮.૮૫	૨૨.૧૪	૮.૮૫	૨૨.૧૪	૮.૮૫

८	३९-फ-डॉ-उप-८८	९.५	३.८	९.५	३.८	९.५	३.८
९	३९-फ-डॉ-उप-९२	३६	१४.४	३६	१४.४	३६	१४.४
१०	३९-फ-डॉ-उप-९५	१९.२५	७.७	१९.२५	७.७	१९.२५	७.७
११	३९-फ-डॉ-उप-१००	२.२५	०.९	२.२५	०.९	२.२५	०.९
१२	३९-फ-डॉ-उप-१०७	१७.५	७	१७.५	७	१७.५	७
१३	३९-फ-डॉ-उप-११३	२५.८२	१०.३१	२५.८२	१०.३१	२५.८२	१०.३१
१४	३९-फ-डॉ-उप-११४	२४.१४	९.६५	२४.१४	९.६५	२४.१४	९.६५
१५	३९-फ-डॉ-उप-११८	३७.३	१४.९२	३७.३	१४.९२	३७.३	१४.९२
१६	३९-फ-डॉ-उप-१२४	५.२५	२.१	५.२५	२.१	५.२५	२.१
१७	३९-फ-डॉ-उप-१२७	११.८९	४.७५	११.८९	४.७५	११.८९	४.७५
१८	३९-फ-डॉ-उप-१२९	५.५३	२.२१	५.५३	२.२१	५.५३	२.२१
१९	३९-फ-डॉ-उप-१३२	४४.८९	१७.९५	४४.८९	१७.९५	४४.८९	१७.९५
२०	३९-फ-डॉ-उप-१३५	१०.३	४.१२	१०.३	४.१२	१०.३	४.१२
२१	३९-फ-डॉ-उप-१३६	७.५७	२.९९	७.५७	२.९९	७.५७	२.९९
२२	३९-फ-डॉ-उप-१४३	८.५	३.४	८.५	३.४	८.५	३.४
२३	३९-फ-डॉ-उप-२०४	२.५३	१.०१	२.५३	१.०१	२.५३	१.०१
२४	३९-फ-डॉ-उप-१५८N१०	५.३९	२.१५	५.३९	२.१५	५.३९	२.१५
२५	३९-फ-डॉ-उप-१६६	२०.२५	८.१	२०.२५	८.१	२०.२५	८.१
२६	३९-फ-डॉ-उप-५८n१६७	५.२५	२.१	५.२५	२.१	५.२५	२.१
२७	३९-फ-डॉ-उप-१६९	९	३.६	९	३.६	९	३.६
२८	३९-फ-डॉ-उप-१७३	९.७५	३.९	९.७५	३.९	९.७५	३.९
२९	३९-फ-डॉ-उप-१७६	२०.५७	८.२१	२०.५७	८.२१	२०.५७	८.२१
३०	३९-फ-डॉ-उप-१८०	६.२५	२.५	६.२५	२.५	६.२५	२.५
३१	३९-फ-डॉ-उप-१८४	११.७५	४.७	११.७५	४.७	११.७५	४.७
३२	३९-फ-डॉ-उप-१८६	९.२५	३.७	९.२५	३.७	९.२५	३.७
३३	३९-फ-डॉ-उप-१८८	६.५	२.६	६.५	२.६	६.५	२.६
३४	३९-फ-डॉ-उप-१८९	१०.५	४.२	१०.५	४.२	१०.५	४.२
३५	३९-फ-डॉ-उप-१९१	८.६४	३.४५	८.६४	३.४५	८.६४	३.४५
३६	३९-फ-डॉ-उप-३३उप	१०.८९	४.३५	१०.८९	४.३५	१०.८९	४.३५
TOTAL		५९४.३२	२३७.६	५९४.३२	२३७.६	५९४.३२	२३७.६
१	४०-फ-उल्हानगर-मुख्य-	९.८९	३.९५	९.८९	३.९५	९.८९	३.९५
२	४०-फ-उ-मु-५०	४.२५	१.७०	४.२५	१.७०	४.२५	१.७०

३	४०-फ-उ-मु-७९	११.५०	४.६०	११.५	४.६	११.५०	४.६०
४	४०-फ-उ-मु-९०	९.५०	३.८०	९.५	३.८	९.५०	३.८०
५	४०-फ-उ-मु-११९	१८.००	७.२०	१८	७.२	१८.००	७.२०
६	४०-फ-उ-मु-१३५	२.२५	०.९०	२.२५	०.९	२.२५	०.९०
७	४०-फ-उ-मु-१४०	९.३२	३.७१	९.३२	३.७१	९.३२	३.७१
८	४०-फ-उ-मु-१४९	११.००	४.४०	११	४.४	११.००	४.४०
९	४०-फ-उ-मु-१५०	९.५३	३.८१	९.५३	३.८१	९.५३	३.८१
१०	४०-फ-उ-मु-१५१	२०.००	८.००	२०	८	२०.००	८.००
११	४०-फ-उ-मु-१५३	१३.२५	५.३०	१३.२५	५.३	१३.२५	५.३०
१२	४०-फ-उ-मु-१५४	२४.२५	९.७०	२४.२५	९.७	२४.५०	९.७०
१३	४०-फ-उ-मु-१८६	१६.३९	६.५५	१६.३९	६.५५	१६.३९	६.५५
१४	४०-फ-उ-मु-१८७	११.२५	४.५०	११.२५	४.५	११.२५	४.५०
१५	४०-फ-उ-मु-२२३	४८.४९	१९.२७	४८.४९	१९.२७	४८.४९	१९.२७
१६	४०-फ-उ-मु-२३५	६.७५	२.७०	६.७५	२.७	६.७५	२.७०
१७	४०-फ-उ-मु-२३७	११.००	४.४०	११	४.४	११.००	४.४०
१८	४०-फ-उ-मु-२४२	५.५०	२.२०	५.५	२.२	५.५०	२.२०
१९	४०-फ-उ-मु-२७२	९.००	३.६०	९	३.६	९.००	३.६०
२०	४०-फ-उ-मु-२७५	१६.२५	६.५०	१६.२५	६.५	१६.२५	६.५०
२१	४०-फ-उ-मु-२७७	७.५०	३.००	७.५	३	७.५०	३.००
२२	४०-फ-उ-मु-२९०	१.२५	०.५०	१.२५	०.५	१.२५	०.५०
२३	४०-फ-उ-मु-२९८	६.५०	२.६०	६.५	२.६	६.५०	२.६०
TOTAL		२८२.६२	११२.८९	२८२.६२	११२.८९	२८२.८७	११०.८९
१	४०-फ-उल्हानगर-उप-१२	३.७५	१.५०	३.७५	१.५	३.७५	१.५०
२	४०-फ-उ-उप-१३	३.२५	१.३०	३.२५	१.३	३.२५	१.३०
३	४०-फ-उ-उप-२७	४.५०	१.८०	४.५	१.८	४.५०	१.८०
४	४०-फ-उ-उप-३८	४.००	१.६०	४	१.६	४.००	१.६०
५	४०-फ-उ-उप-८१	९.२५	३.७०	९.२५	३.७	९.२५	३.७०
६	४०-फ-उ-उप-८२	२.००	०.८०	२	०.८	२.००	०.८०
७	४०-फ-उ-उप-८६	६.५०	२.६०	६.५	२.६	६.५०	२.६०
८	४०-फ-उ-उप-९६	४.५०	१.८०	४.५	१.८	४.५०	१.८०
९	४०-फ-उ-उप-१०३	३.००	१.२०	३	१.२	३.००	१.२०
१०	४०-फ-उ-उप-१०६	०.००	०.००	०	०	०.००	०.००



૧૧	૪૦-ફ-૩-૩૫-૧૦૭	૪.૨૫	૧.૭૦	૪.૨૫	૧.૭૦	૪.૨૫	૧.૭૦
૧૨	૪૦-ફ-૩-૩૫-૧૧૩	૭.૭૫	૩.૧૦	૭.૭૫	૩.૧૦	૭.૭૫	૩.૧૦
૧૩	૪૦-ફ-૩-૩૫-૧૨૪	૯.૭૫	૩.૯૦	૯.૭૫	૩.૯૦	૯.૭૫	૩.૯૦
૧૪	૪૦-ફ-૩-૩૫-૧૨૬	૫.૦૦	૨.૦૦	૫	૨	૫.૦૦	૨.૦૦
૧૫	૪૦-ફ-૩-૩૫-૧૩૧	૭.૫૦	૩.૦૦	૭.૫	૩	૪.૫૫	૩.૦૦
૧૬	૪૦-ફ-૩-૩૫-૧૪૭	૩૦.૫૦	૧૨.૨૦	૩૦.૫	૧૨.૨	૩૦.૫૦	૧૨.૨૦
૧૭	૪૦-ફ-૩-૩૫-૧૮૦	૨.૭૫	૧.૧૦	૨.૭૫	૧.૧	૨.૭૫	૧.૧૦
૧૮	૪૦-ફ-૩-૩૫-૧૮૧	૭.૭૫	૩.૧૦	૭.૭૫	૩.૧	૭.૭૫	૩.૧૦
૧૯	૪૦-ફ-૩-૩૫-૧૮૪	૫.૮૯	૨.૩૫	૫.૮૯	૨.૩૫	૫.૮૯	૨.૩૫
૨૦	૪૦-ફ-૩-૩૫-૧૯૩	૫.૨૫	૨.૧૦	૫.૨૫	૨.૧	૫.૨૫	૨.૧૦
૨૧	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૦૦	૮.૦૦	૩.૨૦	૮	૩.૨	૮.૦૦	૩.૨૦
૨૨	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૦૧	૫.૫૦	૨.૨૦	૫.૫	૨.૨	૫.૫૦	૨.૨૦
૨૩	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૦૭	૧૬.૨૫	૬.૫૦	૧૬.૨૫	૬.૫	૧૬.૨૫	૬.૫૦
૨૪	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૨૪	૭.૦૦	૨.૮૦	૭	૨.૮	૭.૦૦	૨.૮૦
૨૫	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૩૮	૬.૭૫	૨.૭૦	૬.૭૫	૨.૭	૬.૭૫	૨.૭૦
૨૬	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૪૪	૧૨.૭૫	૫.૧૦	૧૨.૭૫	૫.૧	૧૨.૭૫	૫.૧૦
૨૭	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૪૬	૧૧.૦૦	૪.૪૦	૧૧	૪.૪	૧૧.૦૦	૪.૪૦
૨૮	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૪૯	૬.૭૫	૨.૭૦	૬.૭૫	૨.૭	૬.૭૫	૨.૭૦
૨૯	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૫૦	૧૬.૨૫	૬.૫૦	૧૬.૨૫	૬.૫	૧૬.૨૫	૬.૫૦
૩૦	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૭૬	૪.૦૦	૧.૬૦	૪	૧.૬	૪.૦૦	૧.૬૦
૩૧	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૯૨	૯.૩૩	૩.૭૨	૯.૩૩	૩.૭૨	૯.૩૩	૩.૭૨
૩૨	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૯૩	૭.૧૪	૨.૮૫	૭.૧૪	૨.૮૫	૭.૧૪	૨.૮૫
<b>TOTAL</b>		<b>૨૩૭.૮૬</b>	<b>૯૫.૧૨</b>	<b>૨૩૭.૮૬</b>	<b>૯૫.૧૨</b>	<b>૨૩૪.૯૧</b>	<b>૯૫.૧૨</b>

૧	૪૧-ફ-૮-૨૮	૨.૨૫	૦.૯	૨.૨૫	૦.૯	૨.૨૫	૦.૯
૨	૪૧-ફ-૮-૨૯	૫.૭૫	૨.૩	૫.૭૫	૨.૩	૫.૭૫	૨.૩
૩	૪૧-ફ-૮-૩૫	૬.૩૯	૨.૫૫	૬.૩૯	૨.૫૫	૬.૩૯	૨.૫૫
૪	૪૧-ફ-૮-૫૫	૬૩.૨૫	૨૫.૩	૬૩.૨૫	૨૫.૩	૬૨.૭૫	૨૫.૧
૫	૪૧-ફ-૮-૫૭	૦.૪૧	૦.૧૬	૦.૪૧	૦.૧૬	૦.૪૧	૦.૧૬
૬	૪૧-ફ-૮-૫૯	૫	૨	૫	૨	૫	૨
૭	૪૧-ફ-૮-૬૫	૬	૨.૪	૬	૨.૪	૬	૨.૪
૮	૪૧-ફ-૮-૬૬	૮.૭૫	૩.૫	૮.૭૫	૩.૫	૮.૭૫	૩.૫
૯	૪૧-ફ-૮-૬૮	૧૬.૩૨	૬.૫૨	૧૬.૩૨	૬.૫૨	૧૬.૮૩	૬.૭૨

૧૦	૪૧-ફ-તા-૬૯	૧૫.૧૪	૬.૦૫	૧૫.૧૪	૬.૦૫	૧૫.૧૪	૬.૦૫
૧૧	૪૧-ફ-તા-૭૨	૨૩.૨૫	૯.૩	૨૩.૨૫	૯.૩	૨૩.૨૫	૯.૩
૧૨	૪૧-ફ-તા-૭૯	૦.૪૧	૦.૧૬	૦.૪૧	૦.૧૬	૦	૯.૩૧
૧૩	૪૧-ફ-તા-૧૦૨	૩૪.૫૬	૧૩.૭૫	૩૪.૫૬	૧૩.૭૫	૩૬.૪૩	૧૪.૪૯
૧૪	૪૧-ફ-તા-૧૧૫	૭.૨૫	૨.૯	૭.૨૫	૨.૯	૭.૨૫	૨.૯
૧૫	૪૧-ફ-તા-૧૨૫	૨	૦.૮	૨	૦.૮	૨.૨૫	૦.૯
૧૬	૪૧-ફ-તા-૧૩૧	૫.૩૯	૨.૧૫	૫.૩૯	૨.૧૫	૫.૧૪	૨.૦૫
૧૭	૪૧-ફ-તા-૧૩૨	૭.૪૩	૨.૯૭	૭.૪૩	૨.૯૭	૭.૬૯	૩.૦૭
૧૮	૪૧-ફ-તા-૧૩૨૯ન૮૮	૭.૦૬	૨.૭૯	૭.૦૬	૨.૭૯	૭.૦૯	૨.૮
૧૯	૪૧-ફ-તા-૧૩૮	૩.૨૫	૧.૩	૩.૨૫	૧.૩	૩.૨૫	૧.૩
૨૦	૪૧-ફ-તા-૧૪૨	૨.૭૫	૧.૧	૨.૭૫	૧.૧	૨.૭૫	૧.૧
૨૧	૪૧-ફ-તા-૧૭૧	૩૮	૧૫.૨	૩૮	૧૫.૨	૩૭.૭૫	૧૫.૧
૨૨	૪૧-ફ-તા-૧૯૦	૩૦.૫	૧૨.૨	૩૦.૫	૧૨.૨	૩૦.૭૫	૧૨.૩
૨૩	૪૧-ફ-તા-૧૯૧	૩૪.૧૪	૧૩.૬૫	૩૪.૧૪	૧૩.૬૫	૩૪.૧૪	૧૩.૬૫
૨૪	૪૧-ફ-તા-૧૯૨	૨૫.૧૬	૧૦.૦૬	૨૫.૧૬	૧૦.૦૬	૨૫.૪૧	૧૦.૧૬
૨૫	૪૧-ફ-તા-૨૦૦૯ન૧૫	૩૨.૫	૧૩	૩૨.૫	૧૩	૩૨.૫	૧૩
૨૬	૪૧-ફ-તા-૨૦૮	૩.૭૫	૧.૫	૩.૭૫	૧.૫	૩.૭૫	૧.૫
૨૭	૪૧-ફ-તા-૨૧૭	૧૨.૭૫	૫.૧	૧૨.૭૫	૫.૧	૧૨.૭૫	૫.૧
૨૮	૪૧-ફ-તા-૨૨૦	૬.૭૫	૨.૭	૬.૭૫	૨.૭	૭	૨.૮
૨૯	૪૧-ફ-તા-૨૨૯	૧૩.૧૮	૫.૨૨	૧૩.૧૮	૫.૨૨	૧૩.૧૪	૫.૨
૩૦	૪૧-ફ-તા-૨૩૯	૨.૨૫	૦.૯	૨.૨૫	૦.૯	૨.૨૫	૦.૯
૩૧	૪૧-ફ-તા-૨૫૨	૩.૭૫	૧.૫	૩.૭૫	૧.૫	૪	૧.૬
૩૨	૪૧-ફ-તા-૨૭૩	૧૮	૭.૨	૧૮	૭.૨	૦	૦
૩૩	૪૧-ફ-તા-૨૭૭	૨.૭૫	૧.૧	૨.૭૫	૧.૧	૨.૭૫	૧.૧
૩૪	૪૧-ફ-તા-૨૮૩	૩૧.૪૧	૧૨.૫૬	૩૧.૪૧	૧૨.૫૬	૩૧.૬૬	૧૨.૬૬
૩૫	૪૧-ફ-તા-૩૦૨	૮.૨૫	૩.૩	૮.૨૫	૩.૩	૮.૨૫	૩.૩
૩૬	૪૧-ફ-તા-૩૦૪	૨.૭૫	૧.૧	૨.૭૫	૧.૧	૨.૭૫	૧.૧
૩૭	૪૧-ફ-તા-૩૧૪	૧૯.૫	૭.૮	૧૯.૫	૭.૮	૨૦	૮
૩૮	૪૧-ફ-તા-૩૨૧	૪૩	૧૭.૨	૪૩	૧૭.૨	૪૩	૧૭.૨
૩૯	૪૧-ફ-તા-૩૮૫	૧૯.૨૫	૭.૭	૧૯.૨૫	૭.૭	૧૯.૨૫	૭.૭
૪૦	૪૧-ફ-તા-૩૮૮	૩૦	૧૨	૩૦	૧૨	૩૦.૨૫	૧૨
૪૧	૪૧-ફ-તા-૩૯૯	૨૩.૫	૯.૪	૨૩.૫	૯.૪	૨૩.૫	૯.૪

४२	४१-फ-ठा-४१८	१.५	०.६	१.५	०.६	१.७५	०
TOTAL		६२५.२५	२४९.८९	६२५.२५	२४९.८९	६१०.९७	२५२.६७
१	४१-फ-वाशी-१२	४.६४	१.८५	४.६४	१.८५	४.६४	१.८५
२	४१-फ-वा-७०	५.७८	२.३१	५.७८	२.३१	५.७८	२.३१
३	४१-फ-वा-८२	४.५३	१.८१	४.५३	१.८१	४.५३	१.८१
४	४१-फ-वा-९१	२.५	१	२.५	१	२.५०	१.००
५	४१-फ-वा-१०४	१.७५	०.७	१.७५	०.७	१.७५	०.७०
६	४१-फ-वा-१२६	१६.०३	६.४१	१६.०३	६.४१	१६.०३	६.४१
७	४१-फ-वा-१५७	७.१९	२.८७	७.१९	२.८७	७.१९	२.८७
८	४१-फ-वा-१७२	१०	४	१०	४	०.००	०.००
९	४१-फ-वा-१९६	७	२.८	७	२.८	७.००	२.८०
१०	४१-फ-वा-१९७	५.७५	२.३	५.७५	२.३	५.७५	२.३०
११	४१-फ-वा-१९८	६.५	२.६	६.५	२.६	६.५०	२.६०
१२	४१-फ-वा-२४१	५.७५	२.३	५.७५	२.३	५.७५	२.३०
१३	४१-फ-वा-२६०	१६.७५	६.७	१६.७५	६.७	१६.७५	६.७०
१४	४१-फ-वा-२६८	४.५	१.८	४.५	१.८	४.५०	१.८०
१५	४१-फ-वा-२६९(उप)	१८.५	७.४	१८.५	७.४	१८.५०	७.४०
१६	४१-फ-वा-१८१	०	०	०	०	०.००	०.००
एकुण		११७.१७	४६.८५	११७.१७	४६.८५	१०७.१७	४२.८५
१	४१-फ-भांयदर-४३	११.५	४.६०	११.५	४.६	११.५०	४.६०
२	४१-फ-भां-४५	२८.०	११.२०	२८	११.२	२८.००	११.२०
३	४१-फ-भां-४६	१०.८	४.३०	१०.७५	४.३	११.००	४.००
४	४१-फ-भां-४८	३४.५	१३.८०	३४.५	१३.८	३४.००	१४.००
५	४१-फ-भां-६०	९.०	३.६०	९	३.६	९.००	३.६०
६	४१-फ-भां-७८	१८.५	७.४०	१८.५	७.४	१८.१६	७.२५
७	४१-फ-भां-१३६	४२.३	१६.९०	४२.२५	१६.९	४२.२५	१६.९०
८	४१-फ-भां-१६९	३२.३	१२.९०	३२.२५	१२.९	३२.००	१३.००
९	४१-फ-भां-१८४	३६.८	१४.७०	३६.७५	१४.७	३६.००	१४.००
१०	४१-फ-भां-१८५	१५.५	६.२०	१५.५	६.२	१५.५०	६.२०
११	४१-फ-भां-१८६	६.८	२.७०	६.७५	२.७	६.७५	२.७०
१२	४१-फ-भां-२२२	६१.५	२४.६०	६१.५	२४.६	६१.५०	२४.६०

१३	४१-फ-भां-२३१	४.५	१.८०	४.५	१.८	५.००	२.००
१४	४१-फ-भां-२३२	५.८	२.३०	५.७५	२.३	५.७५	२.३०
१५	४१-फ-भां-२३०	४.९	१.९५	४.९१	१.९५	४.९०	२.००
१६	४१-फ-भां-२४४	६.५	२.६०	६.५	२.६	६.५०	२.६०
१७	४१-फ-भां-२४६	४.५	१.८०	४.५	१.८	५.००	२.००
१८	४१-फ-भां-४४४	५.५	२.२०	५.५	२.२	५.५०	२.२०
TOTAL		३३८.९	१३५.५५	३३८.९१	१३५.५५	३३८.३१	१३५.१५
१	४६-फ-अंबरनाथ-१	११.००	४.४०	११	४.४	११	४.४
२	४६-फ-अं-२	३६.५०	१४.६०	३६.५	१४.६	३६.५	१४.६
३	४६-फ-अं-३	१७.५०	७.००	१७.५	७	१७.५	७
४	४६-फ-अं-४	१९.२५	७.७०	१९.२५	७.७	१९.२५	७.७
५	४६-फ-अं-६	३.००	१.२०	३	१.२	३	१.२
६	४६-फ-अं-७	०.७५	०.३०	०.७५	०.३	०.७५	०.३
७	४६-फ-अं-९	९.४१	३.७५	९.४१	३.७५	९.४१	३.७५
८	४६-फ-अं-१०	९.००	३.६०	९	३.६	९	३.६
९	४६-फ-अं-१७	२७.५०	११.००	२७.५	११	२७.५	११
१०	४६-फ-अं-१९	१४.७५	५.९०	१४.७५	५.९	१४.७५	५.९
११	४६-फ-अं-२१	२३.७५	९.५०	२३.७५	९.५	२३.७५	९.५
१२	४६-फ-अं-२२	२४.२५	९.७०	२४.२५	९.७	२४.२५	९.७
१३	४६-फ-अं-२४	२८.००	११.२०	२८	११.२	२८	११.२
१४	४६-फ-अं-२५	२४.२५	९.७०	२४.२५	९.७	२४.२५	९.७
१५	४६-फ-अं-२६	११.२५	४.५०	११.२५	४.५	११.२५	४.५
१६	४६-फ-अं-२७	२५.५०	१०.२०	२५.५	१०.२	२५.५	१०.२
१७	४६-फ-अं-२९	११.२५	४.५०	११.२५	४.५	११.२५	४.५
१८	४६-फ-अं-३०	८.५०	३.४०	८.५	३.४	८.५	३.४
१९	४६-फ-अं-३३	५.००	२.००	५	२	५	२
२०	४६-फ-अं-३४	१४.२५	५.७०	१४.२५	५.७	१४.२५	५.७
२१	४६-फ-अं-३५	७.७५	३.१०	७.७५	३.१	७.७५	३.१
२२	४६-फ-अं-३६	९.००	३.६०	९	३.६	९	३.६
२३	४६-फ-अं-३७	१८.२५	७.३०	१८.२५	७.३	१८.२५	७.३
२४	४६-फ-अं-३८	१७.२५	६.९०	१७.२५	६.९	१७.२५	६.९
२५	४६-फ-अं-५७	१७.७५	७.१०	१७.७५	७.१	१७.७५	७.१

୨୬	୪୬-ଫ-ଅ-୫୮	୪୨.୭୫	୧୭.୧୦	୪୨.୭୫	୧୭.୧	୪୨.୭୫	୧୭.୧
୨୭	୪୬-ଫ-ଅ-୫୯	୧୩.୦୦	୫.୨୦	୧୩	୫.୨	୧୩	୫.୨
୨୮	୪୬-ଫ-ଅ-୬୦	୩୮.୦୦	୧୫.୧୦	୩୮	୧୫.୧	୩୮	୧୫.୧
୨୯	୪୬-ଫ-ଅ-୬୧	୧୪.୦୦	୫.୬୦	୧୪	୫.୬	୧୪	୫.୬
୩୦	୪୬-ଫ-ଅ-୬୨	୩.୭୫	୧.୫୦	୩.୭୫	୧.୫	୩.୭୫	୧.୫
୩୧	୪୬-ଫ-ଅ-୬୩	୩୩.୫୦	୧୩.୪୦	୩୩.୫	୧୩.୪	୩୩.୫	୧୩.୪
୩୨	୪୬-ଫ-ଅ-୬୪	୨୧.୭୫	୮.୭୦	୨୧.୭୫	୮.୭	୨୧.୭୫	୮.୭
୩୩	୪୬-ଫ-ଅ-୬୫	୬.୦୦	୨.୪୦	୬	୨.୪	୬	୨.୪
୩୪	୪୬-ଫ-ଅ-୬୬	୧୯.୭୫	୭.୯୦	୧୯.୭୫	୭.୯	୧୯.୭୫	୭.୯
୩୫	୪୬-ଫ-ଅ-୭୦	୨୬.୨୫	୧୦.୫୦	୨୬.୨୫	୧୦.୫	୨୬.୨୫	୧୦.୫
୩୬	୪୬-ଫ-ଅ-୭୧	୨.୨୫	୦.୯୦	୨.୨୫	୦.୯	୨.୨୫	୦.୯
୩୭	୪୬-ଫ-ଅ-୭୪	୮.୫୦	୩.୪୦	୮.୫	୩.୪	୮.୫	୩.୪
୩୮	୪୬-ଫ-ଅ-୭୫	୧୨.୭୫	୫.୧୦	୧୨.୭୫	୫.୧	୧୨.୭୫	୫.୧
୩୯	୪୬-ଫ-ଅ-୭୬	୧୮.୨୫	୭.୩୦	୧୮.୨୫	୭.୩	୧୮.୨୫	୭.୩
୪୦	୪୬-ଫ-ଅ-୮୨	୪.୭୫	୧.୯୦	୪.୭୫	୧.୯	୪.୭୫	୧.୯
୪୧	୪୬-ଫ-ଅ-୮୩	୪.୭୫	୧.୯୦	୪.୭୫	୧.୯	୪.୭୫	୧.୯
୪୨	୪୬-ଫ-ଅ-୮୪	୬.୦୦	୨.୪୦	୬	୨.୪	୬	୨.୪
୪୩	୪୬-ଫ-ଅ-୮୬	୧୨.୭୫	୫.୧୦	୧୨.୭୫	୫.୧	୧୨.୭୫	୫.୧
୪୪	୪୬-ଫ-ଅ-୮୯	୧୫.୪୨	୬.୧୧	୧୫.୪୨	୬.୧୧	୧୫.୪୨	୬.୧୧
୪୫	୪୬-ଫ-ଅ-୯୦	୨୦.୪୪	୮.୧୨	୨୦.୪୪	୮.୧୨	୨୦.୪୪	୮.୧୨
୪୬	୪୬-ଫ-ଅ-୯୧	୬.୩୮	୨.୫୪	୬.୩୮	୨.୫୪	୬.୩୮	୨.୫୪
୪୭	୪୬-ଫ-ଅ-୯୨	୯.୭୫	୩.୯୦	୯.୭୫	୩.୯	୯.୭୫	୩.୯
୪୮	୪୬-ଫ-ଅ-୯୩	୨.୦୦	୦.୮୦	୨	୦.୮	୨	୦.୮
୪୯	୪୬-ଫ-ଅ-୯୪	୧୦.୫୦	୪.୨୦	୧୦.୫	୪.୨	୧୦.୫	୪.୨
୫୦	୪୬-ଫ-ଅ-୯୫	୩.୫୦	୧.୪୦	୩.୫	୧.୪	୩.୫	୧.୪
୫୧	୪୬-ଫ-ଅ-୯୬	୨୮.୮୪	୧୧.୪୯	୨୮.୮୪	୧୧.୪୯	୨୮.୮୪	୧୧.୪୯
୫୨	୪୬-ଫ-ଅ-୯୭	୪.୦୦	୧.୬୦	୪	୧.୬	୪	୧.୬
୫୩	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୧	୬.୨୫	୨.୫୦	୬.୨୫	୨.୫	୬.୨୫	୨.୫
୫୪	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୩	୬.୨୫	୨.୫୦	୬.୨୫	୨.୫	୬.୨୫	୨.୫
୫୫	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୫	୨.୫୦	୧.୦୦	୨.୫	୧	୨.୫	୧
୫୬	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୬	୯.୫୦	୩.୮୦	୯.୫	୩.୮	୯.୫	୩.୮
୫୭	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୭	୬.୫୦	୨.୬୦	୬.୫	୨.୬	୬.୫	୨.୬
୫୮	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୮	୯.୦୦	୩.୬୦	୯	୩.୬	୯	୩.୬
୫୯	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୯	୬.୦୦	୨.୪୦	୬	୨.୪	୬	୨.୪

૬૦	૪૬-ફ-અં-૧૧૦	૧૩.૦૦	૫.૨૦	૧૩	૫.૨	૧૩	૫.૨
૬૧	૪૬-ફ-અં-૧૧૧	૭.૦૦	૨.૮૦	૭	૨.૮	૭	૨.૮
૬૨	૪૬-ફ-અં-૧૧૨	૨૧.૪૫	૮.૫૫	૨૧.૪૫	૮.૫૫	૨૧.૪૫	૮.૫૫
૬૩	૪૬-ફ-અં-૧૧૩	૪૬.૨૫	૧૮.૫૦	૪૬.૨૫	૧૮.૫	૪૬.૨૫	૧૮.૫
૬૪	૪૬-ફ-અં-૧૧૪	૧૪.૫૫	૫.૮૨	૧૪.૫૫	૫.૮૨	૧૪.૫૫	૫.૮૨
૬૫	૪૬-ફ-અં-૧૧૯	૫૭.૦૦	૨૨.૮૦	૫૭	૨૨.૮	૫૭	૨૨.૮
૬૬	૪૬-ફ-અં-૧૨૨	૪૫.૨૫	૧૮.૧૦	૪૫.૨૫	૧૮.૧	૪૫.૨૫	૧૮.૧
૬૭	૪૬-ફ-અં-૧૨૪	૧૦.૫૦	૪.૨૦	૧૦.૫	૪.૨	૧૦.૫	૪.૨
૬૮	૪૬-ફ-અં-૧૨૬	૩.૫૦	૧.૪૦	૩.૫	૧.૪	૩.૫	૧.૪
૬૯	૪૬-ફ-અં-૧૨૭	૮.૦૦	૩.૨૦	૮	૩.૨	૮	૩.૨
૭૦	૪૬-ફ-અં-૧૨૮	૫.૨૫	૨.૧૦	૫.૨૫	૨.૧	૫.૨૫	૨.૧
૭૧	૪૬-ફ-અં-૧૩૧	૧૧.૦૦	૪.૫૦	૧૧	૪.૫	૧૧	૪.૫
TOTAL		૧૦૭૨.૯૯	૪૨૮.૯૮	૧૦૭૨.૯૯	૪૨૮.૯૮	૧૦૭૨.૯૯	૪૨૮.૯૮
૧	૪૬-ફ-બદલાપુર-૪૦	૧૧.૨૫	૪.૫૦	૧૧.૨૫	૪.૫	૧૧.૨૫	૫
૨	૪૬-બ-૪૧	૧૨.૦૦	૪.૮૦	૧૨	૪.૮	૧૨	૫
૩	૪૬-બ-૪૩	૧૩.૫૦	૫.૪૦	૧૩.૫	૫.૪	૧૩.૫	૫
૪	૪૬-બ-૪૪	૨૪.૦૦	૯.૬૦	૨૪	૯.૬	૨૪	૧૦
૨૩	૪૬-બ-૪૬	૧૧.૫૦	૪.૬૦	૧૧.૫	૪.૬	૧૧.૫	૫
૫	૪૬-બ-૪૭	૧૩.૨૫	૫.૩૦	૧૩.૨૫	૫.૩	૧૩.૨૫	૫
૬	૪૬-બ-૪૮	૧૭.૨૫	૬.૯૦	૧૭.૨૫	૬.૯	૧૭.૨૫	૭
૭	૪૬-બ-૫૩	૯.૭૫	૩.૯૦	૯.૭૫	૩.૯	૯.૭૫	૪
૮	૪૬-બ-૫૪	૯.૫૦	૩.૮૦	૯.૫	૩.૮	૯.૫	૪
૯	૪૬-બ-૫૫	૨૩.૭૫	૯.૫૦	૨૩.૭૫	૯.૫	૨૩.૭૫	૧૦
૧૦	૪૬-બ-૫૬	૧૨.૦૦	૪.૮૦	૧૨	૪.૮	૧૨	૫
૧૧	૪૬-બ-૭૨	૧૩.૫૦	૫.૪૦	૧૩.૫	૫.૪	૧૩.૫	૫
૧૨	૪૬-બ-૭૩	૧૨.૭૫	૫.૧૦	૧૨.૭૫	૫.૧	૧૨.૭૫	૫
૧૩	૪૬-બ-૭૭	૧૪.૨૫	૫.૭૦	૧૪.૨૫	૫.૭	૧૪.૨૫	૬
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	૧૩.૨૫	૫.૩૦	૧૩.૨૫	૫.૩	૧૩.૨૫	૫
૧૭	૪૬-બ-૮૫	૩.૨૫	૧.૩૦	૩.૨૫	૧.૩	૩.૨૫	૧
૧૮	૪૬-બ-૯૧	૨.૭૫	૧.૧૦	૨.૭૫	૧.૧	૨.૭૫	૧

१९	४६-ब-११५	१८.७५	७.५०	१८.७५	७.५	१८.७५	८
२०	४६-ब-११६	९.५०	३.८०	९.५	३.८	९.५	४
२१	४६-ब-११७	१९.००	७.६०	१९	७.६	१९	८
२२	४६-ब-११८	६.७५	२.७०	६.७५	२.७	६.७५	३
२४	४६-ब-१२४	२.७५	१.१०	२.७५	१.१	२.७५	१
२५	४६-ब-१२५	७.५०	३.००	७.५	३	७.५	३
२६	४६-ब-१२६	८.७५	३.५०	८.७५	३.५	८.७५	४
२७	४६-ब-१२७	३६.७५	१४.७०	३६.७५	१४.७	३६.७५	१५
२८	४६-ब-१२८	२१.२५	८.५०	२१.२५	८.५	२१.२५	९
२९	४६-ब-१३०	६.००	२.४०	६	२.४	६	२
३०	४६-ब-१३१	२.२५	०.९०	२.२५	०.९	२.२५	१
३१	४६-ब-१३३	१४.००	५.६०	१४	५.६	१४	६
३२	४६-ब-१३५	५.७५	२.३०	५.७५	२.३	५.७५	२
TOTAL		३७६.५०	१५०.६०	३७६.५०	१५०.६०	३७६.५०	१५०.६०
१	४८-फ-मुंबा-१	५.५३	२.२१	५.५३	२.२१	५.५३	२.२१
२	४८-फ-मुं-४	९.३२	३.६९	९.३२	३.६९	९.३२	३.६९
३	४८-फ-मुं-५	१४.६३	५.८४	१४.६३	५.८४	१४.६३	५.८४
४	४८-फ-मुं-१०	८.७७	३.४९	८.७७	३.४९	८.७७	३.४९
५	४८-फ-मुं-१३	१०.३	४.१	१०.३	४.१	१०.३	४.१
६	४८-फ-मुं-१९	५.८३	२.३२	५.८३	२.३२	५.८३	२.३२
७	४८-फ-मुं-२४	३.७८	१.५१	३.७८	१.५१	३.७८	१.५१
८	४८-फ-मुं-२६	१२.९७	५.१८	१२.९७	५.१८	१२.९७	५.१८
९	४८-फ-मुं-१०७	७.०३	२.८१	७.०३	२.८१	७.०३	२.८१
१०	विविध सहकारी संस्था	३२.०३	१२.८१	३२.०३	१२.८१	३२.०३	१२.८१
११	रतनशी शह	१३.५	५.४	१३.५	५.४	१३.५	५.४
१२	श्रध्दा पाटील	३.७५	१.५	३.७५	१.५	३.७५	१.५
१३	बायमाबाई गोंधळी	२.२५	०.९	२.२५	०.९	२.२५	०.९
१४	सुभद्रा पाटील	०.७५	०.३	०.७५	०.३	०.७५	०.३
१५	नेत्रा बो-हाडे	३.२५	१.३	३.२५	१.३	३.२५	१.३
१६	हरिश्चंद्र मुकादम	२.५	१	२.५	१	२.५	१
१७	जानू माळी	११.७५	४.७	११.७५	४.७	११.७५	४.७
१८	पंचशिला पाटील	७	२.८	७	२.८	७	२.८
१९	उत्तम पाटील	१	०.४	१	०.४	१	०.४
२०	मधुकर पाटीलN(शाह भुरा)	६.५	२.६	६.५	२.६	६.५	२.६

२१	मधुकर पाटील	८.९५	३.५५	८.९५	३.५५	८.९५	३.५५
२२	रखमाबाई पाटील	५.०८	१.६२	५.०८	१.६२	४.०५	१.६२
२३	नंदा पाटील	६.७५	२.७	६.७५	२.७	६.७५	२.७
२४	सय्यद हुसेन	३.३९	१.३५	३.३९	१.३५	३.३९	१.३५
२५	नंदू गायकवाड	०.२८	०.११	०.२८	०.११	०.२८	०.११
२६	देसाई सेवा सोसायटी	१.३९	०.५५	१.३९	०.५५	१.३९	०.५५
२७	शाम पाटील	२.६६	१.०५	२.६६	१.०५	२.६६	१.०५
२८	दिलिप पाटील	१२.६४	५.०५	१२.६४	५.०५	१२.६४	५.०५
<b>TOTAL</b>		<b>२०३.५८</b>	<b>८०.८४</b>	<b>२०३.५८</b>	<b>८०.८४</b>	<b>२०२.५५</b>	<b>८०.८४</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	२३५.३४	९४.०३	२३५.३४	९४.०३	२२९.४६	९१.८
२	३७-फ- भिवंडी	७२४.५	२८९.८	७२४.५	२८९.८	७२४.५	२८९.८
३	३८-फ- कल्याण	५०१.३३	२००.२२	५०१.३३	२००.२२	५०१.३३	२००.२२
४	३९-फ-मुख्य- डोंबिवली	११९.९९	४७६.३०	११९.९९	४७६.३०	११९.९९	४७६.३०
५	३९-फ-उप- डोंबिवली	५९४.३२	२३७.६	५९४.३२	२३७.६	५९४.३२	२३७.६
६	४०-फ-मुख्य-उल्हासनगर	२८२.६२	११२.८९	२८२.६२	११२.८९	२८२.८७	११०.८९
७	४०-फ-उप-उल्हासनगर	२३७.८६	९५.१२	२३७.८६	९५.१२	२३४.९१	९५.१२
८	४१-फ- ठाणे	६२५.२५	२४९.८९	६२५.२५	२४९.८९	६१०.९७	२५२.६७
९	४१-फ- वाशी	११७.१७	४६.८५	११७.१७	४६.८५	१०७.१७	४२.८५
१०	४१-फ-भाईंदर	३३८.९	१३५.६	३३८.९	१३५.६	३३८.३	१३५.२
११	४६-फ-अंबरनाथ	१०७२.९९	४२८.९८	१०७२.९९	४२८.९८	१०७२.९९	४२८.९८
१२	४६-फ- बदलापूर	३७६.५०	१५०.६०	३७६.५०	१५०.६०	३७६.५०	१५०.६०
१३	४८-फ-मुंब्रा	२०३.५८	८०.८४	२०३.५८	८०.८४	२०२.५५	८०.८४
<b>TOTAL</b>		<b>५४३०.३६</b>	<b>२५९८.६७</b>	<b>५४३०.३६</b>	<b>२५९८.६७</b>	<b>५३९५.८७४</b>	<b>२५९२.८२</b>