

परिमंडळ : फ		(आकडे किंवा टलमध्य)					
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	५.२५	२.१	५.२५	२.१
२	३६ फ४१	१६.५	६.६	१६.५	६.६	१६.५	६.०५
३	३६ फ४५	०.२५	०.१	०.२५	०.१	२.५	१
४	३६ फ५२	३.५	१.४	३.५	१.४	३.५	१.४
५	३६ फ७४	१३.७५	५.५	१३.७५	५.५	१३.७५	५.२७
६	३६ फ८४	०.२५	०.१	०.२५	०.१	०.२५	०.१
७	३६ फ८९	०.२५	०.१	०.२५	०.१	२५	१०
८	३६ फ९२	३२.९७	१३.१७	३२.९७	१३.१७	१४.४७	५.४७
९	३६ फ९४	१३.८२	५.५२	१३.८२	५.५२	०.२५	०.१
१०	३६ फ११७	३.२२	१.२६	३.२२	१.२६	३.२	१.२५
११	३६ फ१२१	४.७९	१.९१	४.७९	१.९१	४.९	१.९२
१२	३६ फ१२८	७.७५	३.१	७.७५	३.१	७.७५	३.१
१३	३६ फ१४१	१.७५	०.६९	१.७५	०.६९	१.७५	०.६९
१४	३७ फ१४३	०.७५	०.३	०.७५	०.३	०.७५	०.३
१५	३६ फ१४५	९.५	३.८	९.५	३.८	९.५	३.८
१६	३६ फ१४६	५.१८	२.०७	५.१८	२.०७	५.५	२.०७
१७	३६ फ१४७	३.७५	१.५	३.७५	१.५	३.७५	१.५
१८	३६ फ१५२	२	०.८	२	०.८	२	०.८
१९	३६ फ१८९	२०.५	८.२	२०.५	८.२	२.०५	१.९
२०	३६ फ१९२	४.७५	१.९	४.७५	१.९	४.७५	१.०७
२१	३६ फ१९९	२.७२	१.०८	२.७२	१.०८	२.७	१.८
२२	३६ फ२०३	४.५	१.८	४.५	१.८	७.९५	३.८३
२३	३६ फ२०५	१०.२५	४.१	१०.२५	४.१	१०.२५	४.१
२४	३६ फ२२५	४.९३	१.९६	४.९३	१.९६	३०.८	१२.८
२५	३६ फ२४१	२९.९	११.९५	२९.९	११.९५	३	२.८
२६	३६ फ २६०-१३२	६.८९	२.७६	६.८९	२.७६	६.८५	१.१
२७	३६ फ२६९-१२२	२.७५	१.१	२.७५	१.१	२३.७५	९.३
२८	३६ फ२७७-१६९	२३.२५	९.३	२३.२५	९.३	२३.२५	८.१५
TOTAL		२३५.६७	९४.१७	२३५.६७	९४.१७	२३५.९२	९३.७७
१	३७-फ-भिवंडी-४	२.५	१	२.५	१	२.५०	१.००
२	३७-३-१५	१३.५	५.४	१३.५	५.४	१३.५०	५.४०

୩	୩୭-୩୩୮	୩.୨୫	୩.୩	୩.୨୫	୩.୩	୩.୨୫	୩.୩୦
୪	୩୭-୩୩୯	୩.୨୫	୦.୫	୩.୨୫	୦.୫	୩.୨୫	୦.୫୦
୫	୩୭-୩୪୦	୨.୩	୮.୪	୨.୩	୮.୪	୨.୩୦	୮.୪୦
୬	୩୭-୩୪୧	୨.୫	୩	୨.୫	୩	୨.୫୦	୩.୦୦
୭	୩୭-୩୪୨	୩.୫	୦	୩.୫	୦	୩.୫୦	୦.୦୦
୮	୩୭-୩୪୩	୩	୩.୨	୩	୩.୨	୩.୦୦	୩.୨୦
୯	୩୭-୩୪୪	୩୮.୭୫	୩୫.୫	୩୮.୭୫	୩୫.୫	୩୮.୭୫	୩୫.୫୦
୧୦	୩୭-୩୪୫	୪.୨୫	୩.୭	୪.୨୫	୩.୭	୪.୨୫	୩.୭୦
୧୧	୩୭-୩୪୬	୪.୫	୩.୮	୪.୫	୩.୮	୪.୫୦	୩.୮୦
୧୨	୩୭-୩୪୭	୨.୬୮୪୫	୨.୬	୨.୬୮୪୫	୨.୬	୨.୬୮	୨.୬୦
୧୩	୩୭-୩୪୮	୩୭.୭୫	୩୫.୩	୩୭.୭୫	୩୫.୩	୩୭.୭୫	୩୫.୩୦
୧୪	୩୭-୩୪୯	୩.୫	୬	୩.୫	୬	୩.୫୦	୬.୦୦
୧୫	୩୭-୩୫୦	୩୪.୨୫	୫.୭	୩୪.୨୫	୫.୭	୩୪.୨୫	୫.୭୦
୧୬	୩୭-୩୫୧	୩.୨୫	୦.୫	୩.୨୫	୦.୫	୩.୨୫	୦.୫୦
୧୭	୩୭-୩୫୨	୩୩.୭୫	୫.୫	୩୩.୭୫	୫.୫	୩୩.୭୫	୫.୫୦
୧୮	୩୭-୩୫୩	୩୦.୨୫	୪.୩	୩୦.୨୫	୪.୩	୩୦.୨୫	୪.୩୦
୧୯	୩୭-୩୫୪	୨	୦.୮	୨	୦.୮	୨.୦୦	୦.୮୦
୨୦	୩୭-୩୫୫	୫	୨	୫	୨	୫.୦୦	୨.୦୦
୨୧	୩୭-୩୫୬	୮	୩.୨	୮	୩.୨	୮.୦୦	୩.୨୦
୨୨	୩୭-୩୫୭	୮	୩.୨	୮	୩.୨	୮.୦୦	୩.୨୦
୨୩	୩୭-୩୫୮	୨.୨୫	୦.୯	୨.୨୫	୦.୯	୨.୨୫	୦.୯୦
୨୪	୩୭-୩୫୯	୬.୫	୨.୬	୬.୫	୨.୬	୬.୫୦	୨.୬୦
୨୫	୩୭-୩୬୦	୩୨.୨୫	୪.୯	୩୨.୨୫	୪.୯	୩୨.୨୫	୪.୯୦
୨୬	୩୭-୩୬୧	୨୮.୭୫	୩୩.୫	୨୮.୭୫	୩୩.୫	୨୮.୭୫	୩୩.୫୦
୨୭	୩୭-୩୬୨	୩୩.୭୫	୪.୭	୩୩.୭୫	୪.୭	୩୩.୭୫	୪.୭୦
୨୮	୩୭-୩୬୩	୨.୨୫	୩	୨.୨୫	୩	୨.୨୫	୩.୦୦
୨୯	୩୭-୩୬୪	୬.୩୭	୨.୪	୬.୩୭	୨.୪	୬.୩୭	୨.୪୦
୩୦	୩୭-୩୬୫	୭	୨.୮	୭	୨.୮	୭.୦୦	୨.୮୦
୩୧	୩୭-୩୬୬	୬.୭୫	୨.୭	୬.୭୫	୨.୭	୬.୭୫	୨.୭୦
୩୨	୩୭-୩୬୭	୯.୫	୩.୮	୯.୫	୩.୮	୯.୫୦	୩.୮୦
୩୩	୩୭-୩୬୮	୨	୩	୨	୩	୨.୦୦	୩.୦୦
୩୪	୩୭-୩୬୯	୪	୩.୬	୪	୩.୬	୪.୦୦	୩.୬୦
୩୫	୩୭-୩୭୦	୬	୨.୪	୬	୨.୪	୬.୦୦	୨.୪୦
୩୬	୩୭-୩୭୧	୩.୫	୦.୬	୩.୫	୦.୬	୩.୫୦	୦.୬୦
୩୭	୩୭-୩୭୨	୩.୨୫	୦.୫	୩.୨୫	୦.୫	୩.୨୫	୦.୫୦
୩୮	୩୭-୩୭୩	୩୦	୪	୩୦	୪	୩୦.୦୦	୪.୦୦
୩୯	୩୭-୩୭୪	୪	୩.୬	୪	୩.୬	୪.୦୦	୩.୬୦
୪୦	୩୭-୩୭୫	୩.୨୫	୩.୩	୩.୨୫	୩.୩	୩.୨୫	୩.୩୦
୪୧	୩୭-୩୭୬	୩.୫	୩.୪	୩.୫	୩.୪	୩.୫୦	୩.୪୦
୪୨	୩୭-୩୭୭	୯.୭୫	୩.୯	୯.୭୫	୩.୯	୯.୭୫	୩.୯୦
୪୩	୩୭-୩୭୮	୩୦.୫	୪.୨	୩୦.୫	୪.୨	୩୦.୫୦	୪.୨୦

၈၈	ဒုဂ-၃-၃၃	ဒ.၄	၃.၈	ဒ.၄	၃.၈	ဒ.၄၀	၃.၈၀
၈၉	ဒုဂ-၃-၃၃	၃	၀.၂	၃	၀.၂	၃.၀၀	၀.၂၀
၉၀	ဒုဂ-၃-၃၃	၆.၄	၃	၆.၄	၃	၆.၄၀	၃.၀၀
၉၁	ဒုဂ-၃-၃၃	၆.၈၄	၃	၆.၈၄	၃	၆.၈၄	၃.၀၀
၉၂	ဒုဂ-၃-၃၃	၂	၃	၂	၃	၂.၀၀	၃.၀၀
၉၃	ဒုဂ-၃-၃၃	ဒ.၄	၃.၈	ဒ.၄	၃.၈	ဒ.၄၀	၃.၈၀
၉၄	ဒုဂ-၃-၃၃	၄	၃	၄	၃	၄.၀၀	၃.၀၀
၉၅	ဒုဂ-၃-၃၃	၃၄.၃၄	၆.၃	၃၄.၃၄	၆.၃	၃၄.၃၄	၆.၃၀
၉၆	ဒုဂ-၃-၃၃	၀.၆၄	၀.၃	၀.၆၄	၀.၃	၀.၆၄	၀.၃၀
၉၇	ဒုဂ-၃-၃၃	၈.၄	၃.၂	၈.၄	၃.၂	၈.၄၀	၃.၂၀
၉၈	ဒုဂ-၃-၃၃	၃၈	၄.၆	၃၈	၄.၆	၃၈.၀၀	၄.၆၀
၉၉	ဒုဂ-၃-၃၃	၃.၆၄	၃.၃	၃.၆၄	၃.၃	၃.၆၄	၃.၃၀
၁၀၀	ဒုဂ-၃-၃၃	၈.၄	၃.၂	၈.၄	၃.၂	၈.၄၀	၃.၂၀
၁၀၁	ဒုဂ-၃-၃၃	၆.၃၄	၃.၄	၆.၃၄	၃.၄	၆.၃၄	၃.၄၀
၁၀၂	ဒုဂ-၃-၃၃	၈.၃၄	၃.၆	၈.၃၄	၃.၆	၈.၃၄	၃.၆၀
၁၀၃	ဒုဂ-၃-၃၃	၃၀	၈	၃၀	၈	၃၀.၀၀	၈.၀၀
၁၀၄	ဒုဂ-၃-၃၃	၂.၆၄	ဒ.၄	၂.၆၄	ဒ.၄	၂.၆၄	ဒ.၄၀
၁၀၅	ဒုဂ-၃-၃၃	၈.၄	၃.၂	၈.၄	၃.၂	၈.၄၀	၃.၂၀
၁၀၆	ဒုဂ-၃-၃၃	၃၃.၆၄	၄.၃	၃၃.၆၄	၄.၃	၃၃.၆၄	၄.၃၀
၁၀၇	ဒုဂ-၃-၃၃	၃.၆၄	၃.၃	၃.၆၄	၃.၃	၃.၆၄	၃.၃၀
၁၀၈	ဒုဂ-၃-၃၃	၃၈.၆၄	၃.၃	၃၈.၆၄	၃.၃	၃၈.၆၄	၃.၃၀
၁၀၉	ဒုဂ-၃-၃၃	၃၃.၄	၄	၃၃.၄	၄	၃၃.၄၀	၄.၀၀
၁၁၀	ဒုဂ-၃-၃၃	၃၆	၆.၈	၃၆	၆.၈	၃၆.၀၀	၆.၈၀
၁၁၁	ဒုဂ-၃-၃၃	၃၈.၆၄	၄.၄	၃၈.၆၄	၄.၄	၃၈.၆၄	၄.၄၀
၁၁၂	ဒုဂ-၃-၃၃	ဒ.၄	၃.၈	ဒ.၄	၃.၈	ဒ.၄၀	၃.၈၀
၁၁၃	ဒုဂ-၃-၃၃	၃	၃.၃	၃	၃.၃	၃.၀၀	၃.၃၀
၁၁၄	ဒုဂ-၃-၃၃	၄.၆၄	၃.၃	၄.၆၄	၃.၃	၄.၆၄	၃.၃၀
၁၁၅	ဒုဂ-၃-၃၃	၃၃.၆၄	၄.၃	၃၃.၆၄	၄.၃	၃၃.၆၄	၄.၃၀
၁၁၆	ဒုဂ-၃-၃၃	၃၀.၆၄	၈.၃	၃၀.၆၄	၈.၃	၃၀.၆၄	၈.၃၀
၁၁၇	ဒုဂ-၃-၃၃	၃	၃.၃	၃	၃.၃	၃.၀၀	၃.၃၀
၁၁၈	ဒုဂ-၃-၃၃	၈.၄	၃.၂	၈.၄	၃.၂	၈.၄၀	၃.၂၀
၁၁၉	ဒုဂ-၃-၃၃	၃၃.၃၄	၈.၄	၃၃.၃၄	၈.၄	၃၃.၃၄	၈.၄၀
၁၂၀	ဒုဂ-၃-၃၃	၃၃.၄	၃.၃၆	၃၃.၄	၃.၃၆	၃၃.၄၀	၃.၃၆
၁၂၁	ဒုဂ-၃-၃၃	၈	၃.၆	၈	၃.၆	၈.၀၀	၃.၆၀
၁၂၂	ဒုဂ-၃-၃၃	၃.၃၄	၃.၃	၃.၃၄	၃.၃	၃.၃၄	၃.၃၀
၁၂၃	ဒုဂ-၃-၃၃	၄.၃၄	၃	၄.၃၄	၃	၄.၃၄	၃.၀၀
၁၂၄	ဒုဂ-၃-၃၃	၃၄.၄	၆.၃	၃၄.၄	၆.၃	၃၄.၄၀	၆.၃၀

८५	३७-३-२२७	३.२५	१.३	३.२५	१.३	३.२५	१.३०
८६	३७-३-२३०	३.२५	१.३	३.२५	१.३	३.२५	१.३०
८७	३७-३-२३१	३	१.२	३	१.२	३.००	१.२०
८८	३७-३-२३२	१.७५	०.७	१.७५	०.७	१.७५	०.७०
८९	३७-३-२४१(२२४)	४.७५	१.९	४.७५	१.९	४.७५	१.९०
९०	३७-३-२४३ (१८३)	६.७५	२.७	६.७५	२.७	६.७५	२.७०
TOTAL		७१९.०९५	२८४.६७	७१९.०९५	२८४.६७	७१९.०९५	२८४.६७
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	३.५२	१.४१	३.५२	१.४१	३.५२	१.४१
४	३८-फ-७७	१३.२५	५.३०	१३.२५	५.३	१३.२५	५.३
५	३८-फ-८२	७.०२	२.८१	७.०२	२.८१	७.०२	२.८१
६	३८-फ-८३	१.३०	०.५१	१.३	०.५१	१.३	०.५१
७	३८-फ-९४	४२.२५	१६.९०	४२.२५	१६.९	४२.२५	१६
८	३८-फ-९६	८.४१	३.३६	८.४१	३.३६	८.४१	३.३६
९	३८-फ-१००	६.४६	२.५६	६.४६	२.५६	६.४६	२.५६
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	६.२७	२.५१	६.२७	२.५१	६.२७	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	१०.९८	४.३८	१०.९८	४.३८	१०.९८	४.६८
२०	३८-फ-१२०n-१	२.००	०.८०	२	०.८	२.२५	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	०.११
२३	३८-फ-१२८	१६.५६	६.५३	१६.५६	६.५३	१६.५६	९.४३
२४	३८-फ-१२९	१.२५	०.५०	१.२५	०.५	१.२५	०.५
२५	३८-फ-१३१	१४.७८	५.८५	१४.७८	५.८५	१४.७८	५.८५
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	८.१८	३.२२	८.१८	३.२२	८.१८	३.२२
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	१.११	२.८	१.११	२.८	१.११
३२	३८-फ-१४५	१४.८९	५.९०	१४.८९	५.९	१४.८९	५.९
३३	३८-फ-१५२	७.७५	३.१०	७.७५	३.१	७.७५	३.१

३४	३८-फ-१५६	४.२५	१.७०	४.२५	१.७	४.२५	१.७
३५	३८-फ-१५८	०.२५	०.१०	०.२५	०.१	०	०
३६	३८-फ-१७०	९.५०	३.८०	९.५	३.८	९.५	३.८
३७	३८-फ-१७९	९.७५	३.९०	९.७५	३.९	९.७५	३.९
३८	३८-फ-१८१	२.५०	१.००	२.५	१	२.५	१
३९	३८-फ-१९२	८.१४	३.२५	८.१४	३.२५	८.१४	३.२५
४०	३८-फ-२०७	२.२५	०.९०	२.२५	०.९	२.२५	०.९
४१	३८-फ-२०८	१.२७	०.५१	१.२७	०.५१	१.२७	०.५१
४२	३८-फ-२०९	१२.००	४.८०	१२	४.८	१२	४.८
४३	३८-फ-२१५	४.७५	१.९०	४.७५	१.९	४.७५	१.९
४४	३८-फ-२२५	१२.७५	५.१०	१२.७५	५.१	१२.७५	५.१
४५	३८-फ-२२५N५४	१३.७५	५.५०	१३.७५	५.५	१३.७५	५.५
४६	३८-फ-२२९	०.५०	०.२०	०.५	०.२	०.५	०
४७	३८-फ-२३४	८.००	३.२०	८	३.२	८	३.२
TOTAL		५०१.१३	२००.१२	५०१.१३	२००.१२	५०१.१३	१९८.०३
१	३९-फ-मुख्य-डोबिंवली-	२१.००	८.४०	२१	८.४	२१.००	८.४०
२	३९-फ-मु-४१	७.३५	२.९३	७.३५	२.९३	७.३५	२.९३
३	३९-फ-मु-९०	१२.९२	५.१५	१२.९२	५.१५	१२.९२	५.१५
४	३९-फ-मु-९४	२९.६२	११.७३	२९.६२	११.७३	२९.६२	११.७३
५	३९-फ-मु-१०३	३३.६०	१३.१५	३३.६	१३.१५	३३.६०	१३.१५
६	३९-फ-मु-१२१	१४.१८	५.६७	१४.१८	५.६७	१४.१८	५.६७
TOTAL		११८.६७	४७.०३	११८.६७	४७.०३	११८.६७	४७.०३
१	३९-फ-डोबिंवली-उप-३	६.५	२.६	६.५	२.६	६.५	२.६
२	३९-फ-डो-उप-४२	४५.९६	१८.३७	४५.९६	१८.३७	४५.९६	१८.३७
३	३९-फ-डो-उप-६५	११.७५	४.७	११.७५	४.७	११.७५	४.७
४	३९-फ-डो-उप-६९	८३.२५	३३.३	८३.२५	३३.३	८३.२५	३३.३
५	३९-फ-डो-उप-७९	२०.५	८.२	२०.५	८.२	२०.५	८.२
६	३९-फ-डो-उप-७९N	२.५	१	२.५	१	२.५	१
७	३९-फ-डो-उप-८३	२२.१४	८.८५	२२.१४	८.८५	२२.१४	८.८५
८	३९-फ-डो-उप-८८	९.७५	३.९	९.७५	३.९	९.७५	३.९
९	३९-फ-डो-उप-९२	३६.७५	१४.७	३६.७५	१४.७	३६.७५	१४.७
१०	३९-फ-डो-उप-९५	१८.५	७.४	१८.५	७.४	१८.५	७.४
११	३९-फ-डो-उप-१००	२.२५	०.९	२.२५	०.९	२.२५	०.९
१२	३९-फ-डो-उप-१०७	१७.७५	७.१	१७.७५	७.१	१७.७५	७.१
१३	३९-फ-डो-उप-११३	२५.३	१०.१	२५.३	१०.१	२५.३	१०.१
१४	३९-फ-डो-उप-११४	२३.८९	९.५५	२३.८९	९.५५	२३.८९	९.५५
१५	३९-फ-डो-उप-११८	३७.०५	१४.८१	३७.०५	१४.८१	३७.०५	१४.८१

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	५.५२	२.२१	५.५२	२.२१	५.५२	२.२१
१९	३९-फ-डॉ-उप-१३२	४४.६४	१७.८५	४४.६४	१७.८५	४४.६४	१७.८५
२०	३९-फ-डॉ-उप-१३५	१०.३	४.११	१०.३	४.११	१०.३	४.११
२१	३९-फ-डॉ-उप-१३६	७.५४	२.९८	७.५४	२.९८	७.५४	२.९८
२२	३९-फ-डॉ-उप-१४३	८.५	३.४	८.५	३.४	८.५	३.४
२३	३९-फ-डॉ-उप-२०४	२.५२	१.०१	२.५२	१.०१	२.५२	१.०१
२४	९-फ-डॉ-उप-१५८N१	५.३९	२.१५	५.३९	२.१५	५.३९	२.१५
२५	३९-फ-डॉ-उप-१६६	२०.७५	८.३	२०.७५	८.३	२०.७५	८.३
२६	९-फ-डॉ-उप-५८n१६	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	२०.५५	८.२	२०.५५	८.२	२०.५५	८.२
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	११.१४	४.४५	११.१४	४.४५	११.१४	४.४५
TOTAL		५९४.७२	२३७.७४	५९४.७२	२३७.७४	५९४.७२	२३७.७४
१	४०-फ-उल्हानगर-मुख	९.८९	३.९५	९.८९	३.९५	१०	३.९५
२	४०-फ-उ-मु-५०	४.२५	१.७०	४.२५	१.७	४	१.७०
३	४०-फ-उ-मु-७९	११.५०	४.६०	११.५	४.६	१२	४.६०
४	४०-फ-उ-मु-९०	९.२५	३.७०	९.२५	३.७	९	३.७०
५	४०-फ-उ-मु-११९	१७.७५	७.१०	१७.७५	७.१	१८	७.१०
६	४०-फ-उ-मु-१३५	२.२५	०.९०	२.२५	०.९	२	०.९०
७	४०-फ-उ-मु-१४०	८.८०	३.५०	८.८	३.५	९	३.५०
८	४०-फ-उ-मु-१४९	१०.७५	४.३०	१०.७५	४.३	११	४.३०
९	४०-फ-उ-मु-१५०	९.३९	३.७५	९.३९	३.७५	९	३.७५
१०	४०-फ-उ-मु-१५१	२०.२५	८.१०	२०.२५	८.१	२०	८.१०
११	४०-फ-उ-मु-१५३	१३.२५	५.३०	१३.२५	५.३	१३	५.३०
१२	४०-फ-उ-मु-१५४	२४.२५	९.७०	२४.२५	९.७	२४	९.७०
१३	४०-फ-उ-मु-१८६	१६.३९	६.५५	१६.३९	६.५५	१६	६.५५

૧૪	૪૦-ફ-૩-મુ-૧૮૭	૧૧.૨૫	૪.૫૦	૧૧.૨૫	૪.૫	૧૧	૪.૫૦
૧૫	૪૦-ફ-૩-મુ-૨૨૩	૪૮.૧૨	૧૯.૧૨	૪૮.૧૨	૧૯.૧૨	૪૮	૧૯.૧૨
૧૬	૪૦-ફ-૩-મુ-૨૩૫	૬.૭૫	૨.૭૦	૬.૭૫	૨.૭	૭	૨.૭૦
૧૭	૪૦-ફ-૩-મુ-૨૩૭	૧૦.૭૫	૪.૩૦	૧૦.૭૫	૪.૩	૧૧	૪.૩૦
૧૮	૪૦-ફ-૩-મુ-૨૪૨	૫.૫૦	૨.૨૦	૫.૫	૨.૨	૬	૨.૨૦
૧૯	૪૦-ફ-૩-મુ-૨૭૨	૮.૭૫	૩.૫૦	૮.૭૫	૩.૫	૯	૩.૫૦
૨૦	૪૦-ફ-૩-મુ-૨૭૫	૧૬.૨૫	૬.૫૦	૧૬.૨૫	૬.૫	૧૬	૬.૫૦
૨૧	૪૦-ફ-૩-મુ-૨૭૭	૭.૫૦	૩.૦૦	૭.૫	૩	૮	૩.૦૦
૨૨	૪૦-ફ-૩-મુ-૨૯૦	૧.૨૫	૦.૫૦	૧.૨૫	૦.૫	૧	૦.૫૦
૨૩	૪૦-ફ-૩-મુ-૨૯૮	૬.૫૦	૨.૬૦	૬.૫	૨.૬	૭	૨.૬૦
TOTAL		૨૮૦.૫૯	૧૧૨.૦૭	૨૮૦.૫૯	૧૧૨.૦૭	૨૮૦.૫૯	૧૧૨.૦૭
૧	૪૦-ફ-૩-હાનગર-૩૫-	૩.૭૫	૧.૫૦	૩.૭૫	૧.૫	૩.૭૫	૧.૫૦
૨	૪૦-ફ-૩-૩૫-૧૩	૩.૨૫	૧.૩૦	૩.૨૫	૧.૩	૩.૨૫	૧.૩૦
૩	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૭	૪.૫૦	૧.૮૦	૪.૫	૧.૮	૪.૫૦	૧.૮૦
૪	૪૦-ફ-૩-૩૫-૩૮	૪.૦૦	૧.૬૦	૪	૧.૬	૪.૦૦	૧.૬૦
૫	૪૦-ફ-૩-૩૫-૮૧	૯.૨૫	૩.૭૦	૯.૨૫	૩.૭	૯.૨૫	૩.૭૦
૬	૪૦-ફ-૩-૩૫-૮૨	૨.૦૦	૦.૮૦	૨	૦.૮	૨.૦૦	૦.૮૦
૭	૪૦-ફ-૩-૩૫-૮૬	૬.૫૦	૨.૬૦	૬.૫	૨.૬	૬.૫૦	૨.૬૦
૮	૪૦-ફ-૩-૩૫-૯૬	૪.૫૦	૧.૮૦	૪.૫	૧.૮	૪.૫૦	૧.૮૦
૯	૪૦-ફ-૩-૩૫-૧૦૩	૩.૦૦	૧.૨૦	૩	૧.૨	૩.૦૦	૧.૨૦
૧૦	૪૦-ફ-૩-૩૫-૧૦૬	૦.૦૦	૦.૦૦	૦	૦	૦.૦૦	૦.૦૦
૧૧	૪૦-ફ-૩-૩૫-૧૦૭	૪.૨૫	૧.૭૦	૪.૨૫	૧.૭	૪.૨૫	૧.૭૦
૧૨	૪૦-ફ-૩-૩૫-૧૧૩	૭.૭૫	૩.૧૦	૭.૭૫	૩.૧	૭.૭૫	૩.૧૦
૧૩	૪૦-ફ-૩-૩૫-૧૨૪	૯.૭૫	૩.૯૦	૯.૭૫	૩.૯	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	૭.૫૦	૩.૦૦
૧૬	૪૦-ફ-૩-૩૫-૧૪૭	૩૦.૨૫	૧૨.૧૦	૩૦.૨૫	૧૨.૧	૩૦.૨૫	૧૨.૧૦
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	૨.૩૬	૫.૮૯	૨.૩૬	૫.૮૯	૨.૩૬
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

२५	४०-फ-उ-उप-२३८	६.७५	२.७०	६.७५	२.७	६.७५	२.७०
२६	४०-फ-उ-उप-२४४	१२.७५	५.१०	१२.७५	५.१	१२.७५	५.१०
२७	४०-फ-उ-उप-२४६	११.००	४.४०	११	४.४	११.००	४.४०
२८	४०-फ-उ-उप-२४९	६.७५	२.७०	६.७५	२.७	६.७५	२.७०
२९	४०-फ-उ-उप-२५०	१६.२५	६.५०	१६.२५	६.५	१६.२५	६.५०
३०	४०-फ-उ-उप-२७६	४.००	१.६०			४.००	१.६०
३१	४०-फ-उ-उप-२९२	९.११	३.६४	९.११	३.६४	९.२२	३.७२
३२	४०-फ-उ-उप-२९३	७.१४	२.८६	७.१४	२.८६	७.१४	२.८५
TOTAL		२३७.३९	९४.९६	२३३.३९	९३.३६	२३७.६०	९५.०२
१	४१-फ-ठाणे-२८	२.२५	०.९	२.२५	०.९	२	१.९
२	४१-फ-ठा-२९	५.७५	२.३	५.७५	२.३	५.७५	२.३
३	४१-फ-ठा-३५	६.३९	२.५५	६.३९	२.५५	६.३९	२.५५
४	४१-फ-ठा-५५	६३.२५	२५.३	६३.२५	२५.३	६३.२५	२५.३
५	४१-फ-ठा-५७	०.४१	०.१६	०.४१	०.१६	०	२.३
६	४१-फ-ठा-५९	५	२	५	२	५	२
७	४१-फ-ठा-६५	६	२.४	६	२.४	६	२.४
८	४१-फ-ठा-६६	८.७५	३.५	८.७५	३.५	८.७५	३.५
९	४१-फ-ठा-६८	१६.३२	६.५२	१६.३२	६.५२	१६.३२	६.५२
१०	४१-फ-ठा-६९	१५.१४	६.०५	१५.१४	६.०५	१५.१४	६.०५
११	४१-फ-ठा-७२	२३.२५	९.३	२३.२५	९.३	२३.२५	९.३
१२	४१-फ-ठा-७९	०.४१	०.१६	०.४१	०.१६	०	०
१३	४१-फ-ठा-१०२	३४.५६	१३.७५	३४.५६	१३.७५	३४.५६	१३.७५
१४	४१-फ-ठा-११५	७.२५	२.९	७.२५	२.९	७.२५	२.९
१५	४१-फ-ठा-१२५	२	०.८	२	०.८	२	०.८
१६	४१-फ-ठा-१३१	५.३९	२.१५	५.३९	२.१५	५.३९	२.१५
१७	४१-फ-ठा-१३२	७.४३	२.९७	७.४३	२.९७	७.४३	२.९७
१८	४१-फ-ठा-१३२एन८८	७.०६	२.७९	७.०६	२.७९	७.०६	२.७९
१९	४१-फ-ठा-१३८	३.२५	१.३	३.२५	१.३	३.२५	१.३
२०	४१-फ-ठा-१४२	२.७५	१.१	२.७५	१.१	२.७५	१.१
२१	४१-फ-ठा-१७१	३८	१५.२	३८	१५.२	३८	१५.२
२२	४१-फ-ठा-१९०	३०.५	१२.२	३०.५	१२.२	३०.५	१२.२
२३	४१-फ-ठा-१९१	३४.१४	१३.६५	३४.१४	१३.६५	३४.१४	१३.६५
२४	४१-फ-ठा-१९२	२५.१६	१०.०६	२५.१६	१०.०६	२५.१६	१०.०६
२५	४१-फ-ठा-२००एन१५	३२.५	१३	३२.५	१३	३२.५	१३
२६	४१-फ-ठा-२०८	३.७५	१.५	३.७५	१.५	३.७५	१.५

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	૬.૭૫	૨.૭
૨૯	૪૧-ફ-તા-૨૨૯	૧૩.૧૮	૫.૨૨	૧૩.૧૮	૫.૨૨	૧૩.૧૮	૫.૨૨
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	૩.૭૫	૧.૫
૩૨	૪૧-ફ-તા-૨૭૩	૧૮	૭.૨	૧૮	૭.૨	૧૮	૭.૨
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	૩૧.૪૧	૧૨.૫૬
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	૧૯.૫	૭.૮
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	૧૨
૪૧	૪૧-ફ-તા-૩૯૯	૨૩.૫	૯.૪	૨૩.૫	૯.૪	૨૩.૫	૯.૪
૪૨	૪૧-ફ-તા-૪૧૮	૧.૫	૦.૬	૧.૫	૦.૬	૧.૫	૦.૬
TOTAL		૬૨૫.૨૫	૨૪૯.૮૯	૬૨૫.૨૫	૨૪૯.૮૯	૬૨૪.૧૮	૨૫૩.૦૩
૧	૪૧-ફ-વાશી-૧૨	૪.૬૪	૧.૮૫	૪.૬૪	૧.૮૫	૪.૬૪	૧.૮૫
૨	૪૧-ફ-વા-૭૦	૫.૫૨	૨.૨૧	૫.૫૨	૨.૨૧	૫.૫૨	૨.૨૧
૩	૪૧-ફ-વા-૮૨	૪.૫૨	૧.૮૧	૪.૫૨	૧.૮૧	૪.૫૨	૧.૮૧
૪	૪૧-ફ-વા-૯૧	૨.૫	૧	૨.૫	૧	૨.૫૦	૧.૦૦
૫	૪૧-ફ-વા-૧૦૪	૧.૭૫	૦.૭	૧.૭૫	૦.૭	૧.૭૫	૦.૭૦
૬	૪૧-ફ-વા-૧૨૬	૧૬.૦૨	૬.૪૧	૧૬.૦૨	૬.૪૧	૧૬.૦૨	૬.૪૩
૭	૪૧-ફ-વા-૧૫૭	૬.૯૩	૨.૭૭	૬.૯૩	૨.૭૭	૬.૯૩	૨.૭૭
૮	૪૧-ફ-વા-૧૭૨	૯.૫	૩.૮	૯.૫	૩.૮	૯.૫૦	૩.૮૦
૯	૪૧-ફ-વા-૧૯૬	૭	૨.૮	૭	૨.૮	૭.૦૦	૨.૮૦
૧૦	૪૧-ફ-વા-૧૯૭	૫.૭૫	૨.૩	૫.૭૫	૨.૩	૫.૭૫	૨.૨૦
૧૧	૪૧-ફ-વા-૧૯૮	૬.૫	૨.૬	૬.૫	૨.૬	૬.૫૦	૨.૬૦
૧૨	૪૧-ફ-વા-૨૪૧	૫.૭૫	૨.૩	૫.૭૫	૨.૩	૫.૭૫	૨.૩૦
૧૩	૪૧-ફ-વા-૨૬૦	૧૬.૭૫	૬.૭	૧૬.૭૫	૬.૭	૧૬.૭૫	૬.૭૦
૧૪	૪૧-ફ-વા-૨૬૮	૪.૫	૧.૮	૪.૫	૧.૮	૪.૫૦	૧.૮૦
૧૫	૪૧-ફ-વા-૨૬૯Sub	૧૮.૨૫	૭.૩	૧૮.૨૫	૭.૩	૧૮.૨૫	૭.૩૦
एकुण		૧૧૫.૮૮	૪૬.૩૫	૧૧૫.૮૮	૪૬.૩૫	૧૧૫.૮૮	૪૯.૯૧
૧	૪૧-ફ-ભાંયદર-૪૩	૧૧.૫	૪.૬૦	૧૧.૫	૪.૬	૧૧.૫૦	૪.૬૦

૨	૪૧-ફ-માં-૪૫	૨૮.૦	૧૧.૨૦	૨૮	૧૧.૨	૨૮.૦૦	૧૧.૨૦
૩	૪૧-ફ-માં-૪૬	૧૦.૮	૪.૩૦	૧૦.૭૫	૪.૩	૧૧.૦૦	૪.૦૦
૪	૪૧-ફ-માં-૪૮	૩૪.૫	૧૩.૮૦	૩૪.૫	૧૩.૮	૩૫.૦૦	૧૪.૦૦
૫	૪૧-ફ-માં-૬૦	૯.૦	૩.૬૦	૯	૩.૬	૯.૦૦	૩.૮૦
૬	૪૧-ફ-માં-૭૮	૧૮.૫	૭.૪૦	૧૮.૫	૭.૪	૧૮.૫૦	૭.૨૪
૭	૪૧-ફ-માં-૧૩૬	૪૨.૩	૧૬.૯૦	૪૨.૨૫	૧૬.૯	૪૨.૨૫	૧૬.૯૦
૮	૪૧-ફ-માં-૧૬૯	૩૨.૩	૧૨.૯૦	૩૨.૨૫	૧૨.૯	૩૨.૦૦	૧૩.૦૦
૯	૪૧-ફ-માં-૧૮૪	૩૬.૮	૧૪.૭૦	૩૬.૭૫	૧૪.૭	૩૬.૦૦	૧૪.૦૦
૧૦	૪૧-ફ-માં-૧૮૫	૧૫.૫	૬.૨૦	૧૫.૫	૬.૨	૧૫.૫૦	૬.૨૦
૧૧	૪૧-ફ-માં-૧૮૬	૬.૮	૨.૭૦	૬.૭૫	૨.૭	૬.૭૫	૨.૭૦
૧૨	૪૧-ફ-માં-૨૨૨	૬૧.૫	૨૪.૬૦	૬૧.૫	૨૪.૬	૬૧.૫૦	૨૪.૬૦
૧૩	૪૧-ફ-માં-૨૩૧	૪.૫	૧.૮૦	૪.૫	૧.૮	૪.૦૦	૨.૦૦
૧૪	૪૧-ફ-માં-૨૬૨	૫.૮	૨.૩૦	૫.૭૫	૨.૩	૫.૭૫	૨.૩૦
૧૫	૪૧-ફ-માં-૩૩૦	૪.૯	૧.૯૪	૪.૮૯	૧.૯૪	૫.૦૦	૨.૦૦
૧૬	૪૧-ફ-માં-૩૪૪	૬.૫	૨.૬૦	૬.૫	૨.૬	૬.૫૦	૨.૬૦
૧૭	૪૧-ફ-માં-૩૪૬	૪.૫	૧.૮૦	૪.૫	૧.૮	૪.૦૦	૨.૦૦
૧૮	૪૧-ફ-માં-૪૪૪	૫.૫	૨.૨૦	૫.૫	૨.૨	૫.૫૦	૨.૨૦
TOTAL		૩૩૮.૯	૧૩૫.૫૪	૩૩૮.૮૯	૧૩૫.૫૪	૩૩૭.૭૫	૧૩૫.૩૪
૧	૪૬-ફ-અંબરનાથ-૧	૧૧.૦૦	૪.૪૦	૧૧	૪.૪	૧૧	૪.૪
૨	૪૬-ફ-અં-૨	૩૬.૦૦	૧૪.૪૦	૩૬	૧૪.૪	૩૬	૧૪.૪
૩	૪૬-ફ-અં-૩	૧૭.૦૦	૬.૮૦	૧૭	૬.૮	૧૭	૬.૮
૪	૪૬-ફ-અં-૪	૧૯.૫૦	૭.૮૦	૧૯.૫	૭.૮	૧૯.૫	૭.૮
૫	૪૬-ફ-અં-૬	૩.૦૦	૧.૨૦	૩	૧.૨	૩	૧.૨
૬	૪૬-ફ-અં-૭	૦.૭૫	૦.૩૦	૦.૭૫	૦.૩	૦.૭૫	૦.૩
૭	૪૬-ફ-અં-૯	૯.૬૪	૩.૮૪	૯.૬૪	૩.૮૪	૯.૬૪	૩.૮૪
૮	૪૬-ફ-અં-૧૦	૮.૭૫	૩.૫૦	૮.૭૫	૩.૫	૮.૭૫	૩.૫
૯	૪૬-ફ-અં-૧૭	૨૭.૫૦	૧૧.૦૦	૨૭.૫	૧૧	૨૭.૫	૧૧
૧૦	૪૬-ફ-અં-૧૯	૧૪.૭૫	૫.૯૦	૧૪.૭૫	૫.૯	૧૪.૭૫	૫.૯
૧૧	૪૬-ફ-અં-૨૧	૨૩.૫૦	૯.૪૦	૨૩.૫	૯.૪	૨૩.૫	૯.૪
૧૨	૪૬-ફ-અં-૨૨	૨૪.૨૫	૯.૭૦	૨૪.૨૫	૯.૭	૨૪.૨૫	૯.૭
૧૩	૪૬-ફ-અં-૨૪	૨૮.૦૦	૧૧.૨૦	૨૮	૧૧.૨	૨૮	૧૧.૨
૧૪	૪૬-ફ-અં-૨૫	૨૪.૨૫	૯.૭૦	૨૪.૨૫	૯.૭	૨૪.૨૫	૯.૭
૧૫	૪૬-ફ-અં-૨૬	૧૧.૨૫	૪.૫૦	૧૧.૨૫	૪.૫	૧૧.૨૫	૪.૫
૧૬	૪૬-ફ-અં-૨૭	૨૫.૫૦	૧૦.૨૦	૨૫.૫	૧૦.૨	૨૫.૫	૧૦.૨
૧૭	૪૬-ફ-અં-૨૯	૧૧.૨૫	૪.૫૦	૧૧.૨૫	૪.૫	૧૧.૨૫	૪.૫

୧୮	୪୬-ଫ-ଅ-୩୦	୮.୬୦	୩.୪୦	୮.୬	୩.୪	୮.୬	୩.୪
୧୯	୪୬-ଫ-ଅ-୩୩	୬.୦୦	୨.୦୦	୬	୨	୬	୨
୨୦	୪୬-ଫ-ଅ-୩୪	୧୪.୨୬	୬.୬୦	୧୪.୨୬	୬.୬	୧୪.୨୬	୬.୬
୨୧	୪୬-ଫ-ଅ-୩୬	୭.୭୬	୩.୩୦	୭.୭୬	୩.୩	୭.୭୬	୩.୩
୨୨	୪୬-ଫ-ଅ-୩୬	୯.୦୦	୩.୬୦	୯	୩.୬	୯	୩.୬
୨୩	୪୬-ଫ-ଅ-୩୭	୧୮.୨୬	୭.୩୦	୧୮.୨୬	୭.୩	୧୮.୨୬	୭.୩
୨୪	୪୬-ଫ-ଅ-୩୮	୧୭.୨୬	୬.୯୦	୧୭.୨୬	୬.୯	୧୭.୨୬	୬.୯
୨୫	୪୬-ଫ-ଅ-୬୭	୧୮.୦୦	୭.୨୦	୧୮	୭.୨	୧୮	୭.୨
୨୬	୪୬-ଫ-ଅ-୬୮	୪୨.୭୬	୧୭.୩୦	୪୨.୭୬	୧୭.୩	୪୨.୭୬	୧୭.୩
୨୭	୪୬-ଫ-ଅ-୬୯	୧୩.୦୦	୬.୨୦	୧୩	୬.୨	୧୩	୬.୨
୨୮	୪୬-ଫ-ଅ-୬୦	୪୯.୨୬	୧୯.୬୦	୪୯.୨୬	୧୯.୬	୪୯.୨୬	୧୯.୬
୨୯	୪୬-ଫ-ଅ-୬୧	୧୪.୦୦	୬.୬୦	୧୪	୬.୬	୧୪	୬.୬
୩୦	୪୬-ଫ-ଅ-୬୨	୩.୭୬	୧.୬୦	୩.୭୬	୧.୬	୩.୭୬	୧.୬
୩୧	୪୬-ଫ-ଅ-୬୩	୩୩.୨୬	୧୩.୩୦	୩୩.୨୬	୧୩.୩	୩୩.୨୬	୧୩.୩
୩୨	୪୬-ଫ-ଅ-୬୬	୨୧.୭୬	୮.୬୦	୨୧.୭୬	୮.୬	୨୧.୭୬	୮.୬
୩୩	୪୬-ଫ-ଅ-୬୬	୬.୦୦	୨.୪୦	୬	୨.୪	୬	୨.୪
୩୪	୪୬-ଫ-ଅ-୬୮	୩୬.୭୬	୧୪.୬୦	୩୬.୭୬	୧୪.୬	୩୬.୭୬	୧୪.୬
୩୫	୪୬-ଫ-ଅ-୭୦	୨୬.୦୦	୧୦.୪୦	୨୬	୧୦.୪	୨୬	୧୦.୪
୩୬	୪୬-ଫ-ଅ-୭୧	୨.୦୦	୦.୮୦	୨	୦.୮	୨	୦.୮
୩୭	୪୬-ଫ-ଅ-୭୪	୮.୬୦	୩.୪୦	୮.୬	୩.୪	୮.୬	୩.୪
୩୮	୪୬-ଫ-ଅ-୭୬	୧୩.୦୦	୬.୨୦	୧୩	୬.୨	୧୩	୬.୨
୩୯	୪୬-ଫ-ଅ-୭୬	୧୮.୨୬	୭.୩୦	୧୮.୨୬	୭.୩	୧୮.୨୬	୭.୩
୪୦	୪୬-ଫ-ଅ-୮୨	୪.୭୬	୧.୯୦	୪.୭୬	୧.୯	୪.୭୬	୧.୯
୪୧	୪୬-ଫ-ଅ-୮୩	୪.୭୬	୧.୯୦	୪.୭୬	୧.୯	୪.୭୬	୧.୯
୪୨	୪୬-ଫ-ଅ-୮୪	୬.୦୦	୨.୪୦	୬	୨.୪	୬	୨.୪
୪୩	୪୬-ଫ-ଅ-୮୬	୧୨.୭୬	୬.୩୦	୧୨.୭୬	୬.୩	୧୨.୭୬	୬.୩
୪୪	୪୬-ଫ-ଅ-୮୯	୧୬.୪୩	୬.୩୬	୧୬.୪୩	୬.୩୬	୧୬.୪୩	୬.୩୬
୪୫	୪୬-ଫ-ଅ-୯୦	୨୦.୨୨	୮.୦୭	୨୦.୨୨	୮.୦୭	୨୦.୨୨	୮.୦୭
୪୬	୪୬-ଫ-ଅ-୯୧	୬.୩୭	୨.୬୩	୬.୩୭	୨.୬୩	୬.୩୭	୨.୬୩
୪୭	୪୬-ଫ-ଅ-୯୨	୯.୭୬	୩.୯୦	୯.୭୬	୩.୯	୯.୭୬	୩.୯
୪୮	୪୬-ଫ-ଅ-୯୩	୨.୦୦	୦.୮୦	୨	୦.୮	୨	୦.୮
୪୯	୪୬-ଫ-ଅ-୯୪	୧୦.୬୦	୪.୨୦	୧୦.୬	୪.୨	୧୦.୬	୪.୨
୫୦	୪୬-ଫ-ଅ-୯୬	୩.୬୦	୧.୪୦	୩.୬	୧.୪	୩.୬	୧.୪
୫୧	୪୬-ଫ-ଅ-୯୬	୨୮.୭୯	୧୧.୪୭	୨୮.୭୯	୧୧.୪୭	୨୮.୭୯	୧୧.୪୭
୫୨	୪୬-ଫ-ଅ-୯୭	୪.୦୦	୧.୬୦	୪	୧.୬	୪	୧.୬
୫୩	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୧	୬.୦୦	୨.୪୦	୬	୨.୪	୬	୨.୪
୫୪	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୩	୬.୭୬	୨.୩୦	୬.୭୬	୨.୩	୬.୭୬	୨.୩
୫୫	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୬	୨.୬୦	୧.୦୦	୨.୬	୧	୨.୬	୧
୫୬	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୬	୯.୬୦	୩.୮୦	୯.୬	୩.୮	୯.୬	୩.୮

୧୭	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୭	୬.୫୦	୨.୬୦	୬.୫	୨.୬	୬.୫	୨.୬
୧୮	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୮	୯.୦୦	୩.୬୦	୯	୩.୬	୯	୩.୬
୧୯	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୯	୬.୦୦	୨.୪୦	୬	୨.୪	୬	୨.୪
୬୦	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୦	୧୩.୦୦	୫.୨୦	୧୩	୫.୨	୧୩	୫.୨
୬୧	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୧	୭.୦୦	୨.୮୦	୭	୨.୮	୭	୨.୮
୬୨	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୨	୨୧.୪୨	୮.୫୪	୨୧.୪୨	୮.୫୪	୨୧.୪୨	୮.୫୪
୬୩	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୩	୪୬.୦୦	୧୮.୪୦	୪୬	୧୮.୪	୪୬	୧୮.୪
୬୪	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୪	୧୪.୫୫	୫.୮୧	୧୪.୫୫	୫.୮୧	୧୪.୫୫	୫.୮୧
୬୫	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୫	୫୬.୭୫	୨୨.୭୦	୫୬.୭୫	୨୨.୭	୫୬.୭୫	୨୨.୭
୬୬	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୬	୪୫.୨୫	୧୮.୧୦	୪୫.୨୫	୧୮.୧	୪୫.୨୫	୧୮.୧
୬୭	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୭	୧୦.୫୦	୪.୨୦	୧୦.୫	୪.୨	୧୦.୫	୪.୨
୬୮	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୮	୩.୫୦	୧.୪୦	୩.୫	୧.୪	୩.୫	୧.୪
୬୯	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୯	୧୦.୦୦	୪.୦୦	୧୦	୪	୧୦	୪
୭୦	୪୬-ଫ-ଅ-୧୨୦	୫.୨୫	୨.୧୦	୫.୨୫	୨.୧	୫.୨୫	୨.୧
TOTAL		୧୦୮୯.୪୨	୪୩୫.୬୧	୧୦୮୯.୪୨	୪୩୫.୬୧	୧୦୮୯.୪୨	୪୩୫.୬୧
୧	୪୬-ଫ-ବଦଳାପୁର-୪୦	୧୧.୨୫	୪.୫୦	୧୧.୨୫	୪.୫	୧୧.୨୫	୪.୫୦
୨	୪୬-ବ-୪୧	୧୨.୧୪	୪.୮୫	୧୨.୧୪	୪.୮୫	୧୨.୧୪	୪.୮୫
୩	୪୬-ବ-୪୨	୧୩.୫୦	୫.୪୦	୧୩.୫	୫.୪	୧୩.୫୦	୫.୪୦
୪	୪୬-ବ-୪୪	୨୪.୧୪	୯.୬୫	୨୪.୧୪	୯.୬୫	୨୪.୧୪	୯.୬୫
୫	୪୬-ବ-୪୬	୧୧.୬୪	୪.୬୫	୧୧.୬୪	୪.୬୫	୧୧.୬୪	୪.୬୫
୬	୪୬-ବ-୪୭	୧୩.୨୫	୫.୩୦	୧୩.୨୫	୫.୩	୧୩.୨୫	୫.୩୦
୭	୪୬-ବ-୪୮	୧୭.୨୫	୬.୯୦	୧୭.୨୫	୬.୯	୧୭.୨୫	୬.୯୦
୮	୪୬-ବ-୫୩	୯.୮୯	୩.୯୫	୯.୮୯	୩.୯୫	୯.୮୯	୩.୯୫
୯	୪୬-ବ-୫୪	୯.୨୫	୩.୭୦	୯.୨୫	୩.୭	୯.୨୫	୩.୭୦
୧୦	୪୬-ବ-୫୫	୨୩.୭୫	୯.୫୦	୨୩.୭୫	୯.୫	୨୩.୭୫	୯.୫୦
୧୧	୪୬-ବ-୫୬	୧୨.୦୦	୪.୮୦	୧୨	୪.୮	୧୨.୦୦	୪.୮୦
୧୨	୪୬-ବ-୬୨	୧୩.୫୦	୫.୪୦	୧୩.୫	୫.୪	୧୩.୫୦	୫.୪୦
୧୩	୪୬-ବ-୬୩	୧୨.୭୫	୫.୧୦	୧୨.୭୫	୫.୧	୧୨.୭୫	୫.୧୦
୧୪	୪୬-ବ-୬୭	୧୪.୦୦	୫.୬୦	୧୪	୫.୬	୧୪.୦୦	୫.୬୦
୧୫	୪୬-ବ-୬୮	୦.୦୦	୦.୦୦	୦	୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୬	୪୬-ବ-୬୯	୦.୦୦	୦.୦୦	୦	୦	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୭	୪୬-ବ-୮୦	୧୩.୨୫	୫.୩୦	୧୩.୨୫	୫.୩	୧୩.୨୫	୫.୩୦
୧୮	୪୬-ବ-୮୫	୩.୨୫	୧.୩୦	୩.୨୫	୧.୩	୩.୨୫	୧.୩୦
୧୯	୪୬-ବ-୯୯	୨.୭୫	୧.୧୦	୨.୭୫	୧.୧	୨.୭୫	୧.୧୦
୨୦	୪୬-ବ-୧୧୫	୧୯.୦୨	୭.୬୧	୧୯.୦୨	୭.୬୧	୧୯.୦୨	୭.୬୧
୨୧	୪୬-ବ-୧୧୬	୯.୫୦	୩.୮୦	୯.୫	୩.୮	୯.୫୦	୩.୮୦
୨୨	୪୬-ବ-୧୧୭	୧୯.୦୦	୭.୬୦	୧୯	୭.୬	୧୯.୦୦	୭.୬୦
୨୩	୪୬-ବ-୧୧୮	୬.୭୫	୨.୭୦	୬.୭୫	୨.୭	୬.୭୫	୨.୭୦
୨୪	୪୬-ବ-୧୨୪	୩.୧୬	୧.୨୬	୩.୧୬	୧.୨୬	୩.୧୬	୧.୨୬
୨୫	୪୬-ବ-୧୨୫	୭.୬୪	୩.୦୫	୭.୬୪	୩.୦୫	୭.୬୪	୩.୦୫

२६	४६-ब-१२६	८.७५	३.५०	८.७५	३.५	८.७५	३.५०
२७	४६-ब-१२७	३६.७५	१४.७०	३६.७५	१४.७	३६.७५	१४.७०
२८	४६-ब-१२८	२१.३९	८.५५	२१.३९	८.५५	२१.३९	८.५५
२९	४६-ब-१३०	६.००	२.४०	६	२.४	६.००	२.४०
३०	४६-ब-१३१	०.००	०.००	०	०	०.००	०.००
३१	४६-ब-१३१n	२.२५	०.९०	२.२५	०.९	२.२५	०.९०
३२	४६-ब-१३३	१४.१४	५.६५	१४.१४	५.६५	१४.१४	५.६५
३३	४६-ब-१३५	५.२५	२.१०	५.२५	२.१	५.२५	२.१०
TOTAL		३७७.१६	१५०.८२	३७७.१६	१५०.८२	३७७.१६	१५०.८२
१	४८-फ-मुंब्रा-१	५.२७	२.११	५.२७	२.११	५.२७	२.११
२	४८-फ-मुं-४	९.२९	३.६८	९.२९	३.६८	९.२९	३.६८
३	४८-फ-मुं-५	१६.१२	६.४३	१६.१२	६.४३	१६.१२	६.४३
४	४८-फ-मुं-१०	८.७६	३.४९	८.७६	३.४९	८.७६	३.४९
५	४८-फ-मुं-१३	९.२८	३.६९	९.२८	३.६९	९.२८	३.६९
६	४८-फ-मुं-१९	५.८२	२.३२	५.८२	२.३२	५.८२	२.३२
७	४८-फ-मुं-२४	३.७७	१.५१	३.७७	१.५१	३.७७	१.५१
८	४८-फ-मुं-२६	१२.९६	५.१७	१२.९६	५.१७	१२.९६	५.१७
९	४८-फ-मुं-१०७	७.०२	२.८१	७.०२	२.८१	७.०२	२.८१
१०	विविध सहकारी संस्था	३१.७७	१२.७१	३१.७७	१२.७१	३१.७७	१२.७१
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	४	१.६	४	१.६	४	१.६
१५	नेत्रा बो-हाडे	३	१.२	३	१.२	३	१.२
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	पुकर पाटीलN(शाह भु	६.५	२.६	६.५	२.६	६.५	२.६
२१	मधुकर पाटील	७.६७	३.०४	७.६७	३.०४	७.६७	३.०४
२२	स्वमाबाई पाटील	१.०७	०.४२	१.०७	०.४२	१.०७	०.४२
२३	नंदा पाटील	७.५	३	७.५	३	७.५	३
२४	सय्यद हुसेन	३.३९	१.३५	३.३९	१.३५	३.३९	१.३५
२५	नंदू गायकवाड	०.२७	०.११	०.२७	०.११	०.२७	०.११
२६	देसाई सेवा सोसायटी	०.६४	०.२५	०.६४	०.२५	०.६४	०.२५
२७	शाम पाटील	२.८९	१.१४	२.८९	१.१४	२.८९	१.१४
२८	दिलिप पाटील	१२.१४	४.८५	१२.१४	४.८५	१२.१४	४.८५
TOTAL		२००.८८	८०.१८	२००.८८	८०.१८	२००.८८	८०.१८
अ क	अ शि ता तकान	प्राप्त मासीक नियतन		अधिकुत शिधावाटप दुकानास		अधिकुत शिधावाटप दुकानास	

अ.क्र.	अ.सं.पा. सुपगण	तांदुळ	गहू	तांदुळ	गहू	तांदुळ	गहू
१	३६-फ- ठाणे	२३५.६७	९४.१७	२३५.६७	९४.१७	२३५.९२	९३.७७
२	३७-फ- भिवंडी	७१९.०९५	२८४.६७	७१९.०९५	२८४.६७	७१९.०९५	२८४.६७
३	३८-फ- कल्याण	५०१.१३	२००.१२	५०१.१३	२००.१२	५०१.१३	१९८.०३
४	३९-फ-मुख्य- डोंबिवत	११८.६७	४७.०३	११८.६७	४७.०३	११८.६७	४७.०३
५	३९-फ-उप- डोंबिवली	५९४.७२	२३७.७४	५९४.७२	२३७.७४	५९४.७२	२३७.७४
६	४०-फ-मुख्य-उल्हासन	२८०.५९	११२.०७	२८०.५९	११२.०७	२८०.५९	११२.०७
७	४०-फ-उप-उल्हासनग	२३७.३९	९४.९६	२३३.३९	९३.३६	२३७.६०	९५.०२
८	४१-फ- ठाणे	६२५.२५	२४९.८९	६२५.२५	२४९.८९	६२४.१८	२५३.०३
९	४१-फ- वाशी	११५.८८	४६.३५	११५.८८	४६.३५	११५.८८	४९.९१
१०	४१-फ-भाईंदर	३३८.९	१३५.५	३३८.९	१३५.५	३३७.८	१३५.३
११	४६-फ-अंबरनाथ	१०८९.४२	४३५.६१	१०८९.४२	४३५.६१	१०८९.४२	४३५.६१
१२	४६-फ- बदलापूर	३७७.१६	१५०.८२	३७७.१६	१५०.८२	३७७.१६	१५०.८२
१३	४८-फ-मुंब्रा	२००.८८	८०.१८	२००.८८	८०.१८	२००.८८	८०.१८
TOTAL		५४३४.७४	२१६९.१५	५४३०.७४	२१६७.५५	५४३२.९९	२१७३.२२