

परिमंडळ : फ

(आकडे किंवदंतलमध्य)

अ.क्र.	अ.शि.वा. दुकान	प्राप्त मासीक नियतन		अधिकृत		शिधावाटप		अधिकृत शिधावाटप	
		तांदुळ	गहू	तांदुळ	गहू	तांदुळ	गहू	तांदुळ	गहू
१	३६-फ-ठाणे-६	८.१२	३.५१	८.१२	३.५१	७.४	३		
२	३६-फ-४१	१.५४	०.६६	१.५४	०.६६	१.५४	०.६६		
३	३६-फ-७४	३.७३	१.६१	३.७३	१.६१	३.७३	१.६१		
४	३६-फ-८९	३३.५९	१४.५२	३३.५९	१४.५२	८	३		
५	३६-फ-९२	२.६३	१.१४	२.६३	१.१४	२.६४	१.१४		
६	३६-फ-९४	५५.८५	२४.४७	५५.८५	२४.४७	५६	२४.२२		
७	३६-फ-११७	१०.५४	४.५६	१०.५४	४.५६	१.५४	०		
८	३६-फ-१२१	३.५१	१.५२	३.५१	१.५२	३.५	१.५२		
९	३६-फ-१२८	८.५६	३.७०	८.५६	३.७०	८.५७	३.७		
१०	३६-फ-१४३	०.२२	०.०९	०.२२	०.०९	२३.३	१०.०७		
११	३६-फ-१४५	२३.२७	१०.०६	२३.२७	१०.०६	१०.६३	४.४५		
१२	३६-फ-१४६	१०.१०	४.३७	१०.१०	४.३७	०.४४	०.१९		
१३	३६-फ-१४७	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९	०.७	०.४८		
१४	३६-फ-१५२	१.१०	०.४७	१.१०	०.४७	०	०		
१५	३६-फ-१६९	२०.२०	८.७३	२०.२०	८.७३	३.५	१.५२		
१६	३६-फ-१८९	२.२०	०.९५	२.२०	०.९५	०	०		
१७	३६-फ-१९२	३.५१	१.५२	३.५१	१.५२	०.४४	०.१९		
१८	३६-फ-१९९	०.२२	०.०९	०.२२	०.०९	७.१	३.०४		
१९	३६-फ-२०५	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९	११.२	४.८४		
२०	३६-फ-२२५	७.०३	३.०४	७.०३	३.०४	०	०		
२१	३६-फ- २६०-१४१	११.२०	४.८४	११.२०	४.८४	२०.२	८.७४		
२२	३६-फ-२६९-१२२	६५.८७	२८.४८	६५.८७	२८.४८	०.२२	०.१		
२३	२०३	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०		
एकुण		२७३.८७	११८.७१	२७३.८७	११८.७१	१७०.६५	७२.४७		

१	३७-फ-भिवंडी-४	२.४२	१.०४	२.४२	१.०४	२.४२	१.०४
२	३७-फ-भिं-१५	३.७५	१.६१	३.७५	१.६१	३.७५	१.६१
३	३७-फ-भिं-१८	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६
४	३७-फ-भिं-२६	६.१५	२.६६	६.१५	२.६६	६.१५	२.६६
५	३७-फ-भिं-३५	६.१५	२.६६	६.१५	२.६६	६.१५	२.६६
६	३७-फ-भिं-३८	७.६९	३.३२	७.६९	३.३२	७.६९	३.३२
७	३७-फ-भिं-४०	१९.१२	८.२७	१९.१२	८.२७	१९.१२	८.२७
८	३७-फ-भिं-४२	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८
९	३७-फ-भिं-५३	७.६९	३.३२	७.६९	३.३२	७.६९	३.३२

୧୦	୩୭-ଫ-ମି-୧୭	୧.୧୩	୨.୧୬	୧.୧୩	୨.୧୬	୧.୧୩	୨.୧୬
୧୧	୩୭-ଫ-ମି-୧୯	୨.୨୦	୦.୯୧	୨.୨୦	୦.୯୧	୨.୨	୦.୯୧
୧୨	୩୭-ଫ-ମି-୬୦	୨.୪୨	୧.୦୪	୨.୪୨	୧.୦୪	୨.୪୨	୧.୦୪
୧୩	୩୭-ଫ-ମି-୬୧	୧୭.୧୪	୯.୨୧	୧୭.୧୪	୯.୨୧	୧୭.୧୪	୯.୨୧
୧୪	୩୭-ଫ-ମି-୬୨	୭.୪୪	୩.୨୪	୭.୪୪	୩.୨୪	୭.୪୪	୩.୨୪
୧୫	୩୭-ଫ-ମି-୬୪	୮.୦୦	୩.୧୦	୮.୦୦	୩.୧୦	୮	୩.୧
୧୬	୩୭-ଫ-ମି-୬୭	୧୩.୮୧	୧.୯୧	୧୩.୮୧	୧.୯୧	୧୩.୮୧	୧.୯୧
୧୭	୩୭-ଫ-ମି-୭୬	୪.୧୮	୧.୮୧	୪.୧୮	୧.୮୧	୪.୧୮	୧.୮୧
୧୮	୩୭-ଫ-ମି-୭୮	୦.୬୬	୦.୨୮	୦.୬୬	୦.୨୮	୦.୬୬	୦.୨୮
୧୯	୩୭-ଫ-ମି-୭୯	୧୯.୩୪	୮.୩୧	୧୯.୩୪	୮.୩୧	୧୯.୩୪	୮.୩୧
୨୦	୩୭-ଫ-ମି-୮୦	୭.୯୧	୩.୪୨	୭.୯୧	୩.୪୨	୭.୯୧	୩.୪୨
୨୧	୩୭-ଫ-ମି-୮୧	୦.୮୮	୦.୩୮	୦.୮୮	୦.୩୮	୦.୮୮	୦.୩୮
୨୨	୩୭-ଫ-ମି-୮୨	୧୨.୩୧	୧.୩୨	୧୨.୩୧	୧.୩୨	୧୨.୩୧	୧.୩୨
୨୩	୩୭-ଫ-ମି-୮୩	୮.୩୧	୩.୬୧	୮.୩୧	୩.୬୧	୮.୩୧	୩.୬୧
୨୪	୩୭-ଫ-ମି-୮୪	୧.୭୬	୦.୭୬	୧.୭୬	୦.୭୬	୧.୭୬	୦.୭୬
୨୫	୩୭-ଫ-ମି-୮୫	୧୦.୭୭	୪.୬୧	୧୦.୭୭	୪.୬୧	୧୦.୭୭	୪.୬୧
୨୬	୩୭-ଫ-ମି-୮୭	୧୨.୩୦	୧.୩୨	୧୨.୩୦	୧.୩୨	୧୨.୩	୧.୩୨
୨୭	୩୭-ଫ-ମି-୮୮	୧୦.୭୭	୪.୬୧	୧୦.୭୭	୪.୬୧	୧୦.୭୭	୪.୬୧
୨୮	୩୭-ଫ-ମି-୯୨	୧.୩୨	୦.୧୭	୧.୩୨	୦.୧୭	୧.୩୨	୦.୧୭
୨୯	୩୭-ଫ-ମି-୯୩	୧.୩୨	୦.୧୭	୧.୩୨	୦.୧୭	୧.୩୨	୦.୧୭
୩୦	୩୭-ଫ-ମି-୯୫	୧୭.୮୧	୭.୭୦	୧୭.୮୧	୭.୭୦	୧୭.୮୧	୭.୭
୩୧	୩୭-ଫ-ମି-୯୬	୧୪.୯୪	୬.୪୬	୧୪.୯୪	୬.୪୬	୧୪.୯୪	୬.୪୬
୩୨	୩୭-ଫ-ମି-୧୦୧	୩.୧୧	୧.୧୨	୩.୧୧	୧.୧୨	୩.୧୧	୧.୧୨
୩୩	୩୭-ଫ-ମି-୧୦୨	୯.୦୦	୩.୮୯	୯.୦୦	୩.୮୯	୯	୩.୮୯
୩୪	୩୭-ଫ-ମି-୧୦୬	୪.୮୩	୨.୦୯	୪.୮୩	୨.୦୯	୪.୮୩	୨.୦୯
୩୫	୩୭-ଫ-ମି-୧୧୧	୨୧.୭୦	୧୧.୧୧	୨୧.୭୦	୧୧.୧୧	୨୧.୭	୧୧.୧୧
୩୬	୩୭-ଫ-ମି-୧୧୨	୧୧.୮୧	୬.୮୪	୧୧.୮୧	୬.୮୪	୧୧.୮୧	୬.୮୪
୩୭	୩୭-ଫ-ମି-୧୧୩	୨୦.୨୧	୮.୭୪	୨୦.୨୧	୮.୭୪	୨୦.୨୧	୮.୭୪
୩୮	୩୭-ଫ-ମି-୧୧୬	୬.୬୦	୨.୮୪	୬.୬୦	୨.୮୪	୬.୬	୨.୮୪
୩୯	୩୭-ଫ-ମି-୧୧୭	୩.୯୧	୧.୭୧	୩.୯୧	୧.୭୧	୩.୯୧	୧.୭୧
୪୦	୩୭-ଫ-ମି-୧୧୮	୧୦.୯୯	୪.୭୧	୧୦.୯୯	୪.୭୧	୧୦.୯୯	୪.୭୧
୪୧	୩୭-ଫ-ମି-୧୧୯	୩.୦୮	୧.୩୩	୩.୦୮	୧.୩୩	୩.୦୮	୧.୩୩
୪୨	୩୭-ଫ-ମି-୧୨୦	୧.୭୬	୦.୭୬	୧.୭୬	୦.୭୬	୧.୭୬	୦.୭୬
୪୩	୩୭-ଫ-ମି-୧୨୧	୧.୨୭	୨.୧୮	୧.୨୭	୨.୧୮	୧.୨୭	୨.୧୮
୪୪	୩୭-ଫ-ମି-୧୨୨	୬.୩୭	୨.୭୧	୬.୩୭	୨.୭୧	୬.୩୭	୨.୭୧
୪୫	୩୭-ଫ-ମି-୧୨୩	୯.୪୧	୪.୦୮	୯.୪୧	୪.୦୮	୯.୪୧	୪.୦୮
୪୬	୩୭-ଫ-ମି-୧୨୪	୧୪.୧୧	୬.୧୯	୧୪.୧୧	୬.୧୯	୧୪.୧୧	୬.୧୯
୪୭	୩୭-ଫ-ମି-୧୨୫	୧୬.୯୧	୭.୩୧	୧୬.୯୧	୭.୩୧	୧୬.୯୧	୭.୩୧
୪୮	୩୭-ଫ-ମି-୧୨୭	୭.୨୧	୩.୧୩	୭.୨୧	୩.୧୩	୭.୨୧	୩.୧୩
୪୯	୩୭-ଫ-ମି-୧୨୮	୧୭.୩୧	୭.୧୦	୧୭.୩୧	୭.୧୦	୧୭.୩୧	୭.୧
୫୦	୩୭-ଫ-ମି-୧୨୯	୧୩.୬୨	୧.୮୯	୧୩.୬୨	୧.୮୯	୧୩.୬୨	୧.୮୯

५१	३७-फ-भि-१३०	९.२२	३.९९	९.२२	३.९९	९.२२	३.९९
५२	३७-फ-भि-१३१	४.६२	१.९९	४.६२	१.९९	४.६२	१.९९
५३	३७-फ-भि-१३२	४.८३	२.९०	४.८३	२.९०	४.८३	२.९
५४	३७-फ-भि-१३३	४.१७	१.८०	४.१७	१.८०	४.१७	१.८
५५	३७-फ-भि-१३४	१.३२	०.५७	१.३२	०.५७	१.३२	०.५७
५६	३७-फ-भि-१३५	७.०३	३.०४	७.०३	३.०४	७.०३	३.०४
५७	३७-फ-भि-१३६	४.८३	२.०९	४.८३	२.०९	४.८३	२.०९
५८	३७-फ-भि-१३७	१.५४	०.६६	१.५४	०.६६	१.५४	०.६६
५९	३७-फ-भि-१३९	११.६४	५.०३	११.६४	५.०३	११.६४	५.०३
६०	३७-फ-भि-१४०	२८.३६	१२.२४	२८.३६	१२.२४	२८.३६	१२.२४
६१	३७-फ-भि-१४१	८.३५	३.६१	८.३५	३.६१	८.३५	३.६१
६२	३७-फ-भि-१४५	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८
६३	३७-फ-भि-१४७	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९
६४	३७-फ-भि-१५०	८.५०	३.५०	८.५०	३.५०	८.५	३.५
६५	३७-फ-भि-१५१	१.५४	०.६६	१.५४	०.६६	१.५४	०.६६
६६	३७-फ-भि-१५३	२.८६	१.२३	२.८६	१.२३	२.८६	१.२३
६७	३७-फ-भि-१५४	३३.८७	१३.७६	३३.८७	१३.७६	३३.८७	१३.७६
६८	३७-फ-भि-१५५	५.९३	२.५६	५.९३	२.५६	५.९३	२.५६
६९	३७-फ-भि-१५७	७.९१	३.४२	७.९१	३.४२	७.९१	३.४२
७०	३७-फ-भि-१५८	१७.३५	७.५०	१७.३५	७.५०	१७.३५	७.५
७१	३७-फ-भि-१५९	१.५४	०.६६	१.५४	०.६६	१.५४	०.६६
७२	३७-फ-भि-१६०	३.०८	१.३३	३.०८	१.३३	३.०८	१.३३
७३	३७-फ-भि-१६२	१८.३०	८.०९	१८.३०	८.०९	१८.३	८.०९
७४	३७-फ-भि-१६३	२.८६	१.२३	२.८६	१.२३	२.८६	१.२३
७५	३७-फ-भि-१६५	९.२२	३.९९	९.२२	३.९९	९.२२	३.९९
७६	३७-फ-भि-१७०	६.५८	२.८५	६.५८	२.८५	६.५८	२.८५
७७	३७-फ-भि-१७१	६.८१	२.९४	६.८१	२.९४	६.८१	२.९४
७८	३७-फ-भि-१७२	४.६२	१.९९	४.६२	१.९९	४.६२	१.९९
७९	३७-फ-भि-१७८	२.२०	०.९५	२.२०	०.९५	२.२	०.९५
८०	३७-फ-भि-१७९	२७.६७	११.९७	२७.६७	११.९७	२७.६७	११.९७
८१	३७-फ-भि-१८०	१५.५९	६.७४	१५.५९	६.७४	१५.५९	६.७४
८२	३७-फ-भि-१८३	२.४२	१.०४	२.४२	१.०४	२.४२	१.०४
८३	३७-फ-भि-१८६	३.०७	१.३३	३.०७	१.३३	३.०७	१.३३
८४	३७-फ-भि-१८९	७.२५	३.१३	७.२५	३.१३	७.२५	३.१३
८५	३७-फ-भि-१९०	३.९६	१.७१	३.९६	१.७१	३.९६	१.७१
८६	३७-फ-भि-१९४	१०.३३	४.४६	१०.३३	४.४६	१०.३३	४.४६
८७	३७-फ-भि-१९५	०.६६	०.२८	०.६६	०.२८	०.६६	०.२८
८८	३७-फ-भि-१९८	२.२०	०.९५	२.२०	०.९५	२.२	०.९५
८९	३७-फ-भि-२१०	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
९०	३७-फ-भि-२१८	१९.३४	८.३५	१९.३४	८.३५	१९.३४	८.३५
९१	३७-फ-भि-२३०	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८

९२	३७-फ-भि-२३२	१.३२	०.५७	१.३२	०.५७	१.३२	०.५७
९३	३७-फ-भि-२४०	६.१५	०.००	६.१५	०.००	६.१५	०
एकुण		७५२.२२	३२४.९९	७५२.२२	३२४.९९	७५२.२२	३२४.९९
१	३८-फ-कल्याण-७१	३.२९	१.४२	३.२९	१.४२	३.२९	१.४२
२	३८-फ-७५	०.६६	०.२८	०.६६	०.२८	०.६६	०.२८
३	३८-फ-७७	१६.०३	६.९३	१६.०३	६.९३	१६.०३	६.९३
४	३८-फ-८२	२.२०	०.९५	२.२०	०.९५	२.२	०.९५
५	३८-फ-८३	२.२०	०.९५	२.२०	०.९५	२.२	०.९५
६	३८-फ-९४	७.०३	३.०४	७.०३	३.०४	७.०३	३.०४
७	३८-फ-१००	५.९३	२.५६	५.९३	२.५६	५.९३	२.५६
८	३८-फ-१०३	७.६९	३.३२	७.६९	३.३२	७.६९	३.३२
९	३८-फ-१०९	१०.५४	४.५६	१०.५४	४.५६	१०.५४	४.५६
१०	३८-फ-१११	२२.६२	९.७८	२२.६२	९.७८	२२.६२	९.७८
११	३८-फ-११२	११.२०	४.८४	११.२०	४.८४	११.२	४.८४
१२	३८-फ-११३	३.५१	१.५२	३.५१	१.५२	३.५१	१.५२
१३	३८-फ-११५	१.९८	०.८५	१.९८	०.८५	१.९८	०.८५
१४	३८-फ-११७	३.०७	१.३३	३.०७	१.३३	३.०७	१.३३
१५	३८-फ-१२०	८.१३	३.५१	८.१३	३.५१	८.१३	३.५१
१६	३८-फ-१२०n-१	१.३२	०.५७	१.३२	०.५७	१.३२	०.५७
१७	३८-फ-१२३	२.४२	१.०४	२.४२	१.०४	२.४२	१.०४
१८	३८-फ-१३१	१.३२	०.५७	१.३२	०.५७	१.३२	०.५७
१९	३८-फ-१३२	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
२०	३८-फ-१३३	३५.८०	१५.४८	३५.८०	१५.४८	३५.८	१५.४८
२१	३८-फ-१३४	१.९८	०.८५	१.९८	०.८५	१.९८	०.८५
२२	३८-फ-१३६	२.४२	१.०४	२.४२	१.०४	२.४२	१.०४
२३	३८-फ-१४१	४.१७	१.८०	४.१७	१.८०	४.१७	१.८
२४	३८-फ-१४५	१.५४	०.६६	१.५४	०.६६	१.५४	०.६६
२५	३८-फ-१५२	१.५४	०.६६	१.५४	०.६६	१.५४	०.६६
२६	३८-फ-१५८	४.३९	१.९०	४.३९	१.९०	४.३९	१.९
२७	३८-फ-१६८	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८
२८	३८-फ-१७०	३.५१	१.५२	३.५१	१.५२	३.५१	१.५२
२९	३८-फ-१७९	३.७३	१.६१	३.७३	१.६१	३.७३	१.६१
३०	३८-फ-१८१	३.०७	१.३३	३.०७	१.३३	३.०७	१.३३
३१	३८-फ-१९२	३.७३	१.६१	३.७३	१.६१	३.७३	१.६१
३२	३८-फ-२०२	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
३३	३८-फ-२०८	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९
३४	३८-फ-२०९	०.२२	०.०९	०.२२	०.०९	०.२२	०.०९
३५	३८-फ-२१५	१९.११	८.२६	१९.११	८.२६	१९.११	८.२६
३६	३८-फ-२२५	२.६४	१.१४	२.६४	१.१४	२.६४	१.१४
३७	३८-फ-२२५n५४	१.५४	०.६६	१.५४	०.६६	१.५४	०.६६

३८	३८-फ-२२९	१७.३५	७.५०	१७.३५	७.५०	१७.३५	७.५
३९	३८-फ-२३४	३.७३	१.६१	३.७३	१.६१	३.७३	१.६१
एकुण		२२२.९३	९६.३१	२२२.९३	९६.३१	२२२.९३	९६.३१
१	३९-फ-मु-डोबिबली-३८	१०.७६	४.६६	१०.७६	४.६६	१०.७६	४.६६
२	३९-फ-डों-मु-४१	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६
३	३९-फ-डों-मु-९०	७.६९	३.३२	७.६९	३.३२	७.६९	३.३२
४	३९-फ-डों-मु-९४	४.३९	१.९०	४.३९	१.९०	४.३९	१.९
५	३९-फ-डों-मु-१०३	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९
६	३९-फ-डों-मु-१२१	२.८६	१.२३	२.८६	१.२३	२.८६	१.२३
एकुण		२७.९०	१२.०६	२७.९०	१२.०६	२७.९०	१२.०६
१	३९-फ-डोबिबली-उप-३२	८.३५	३.६१	८.३५	३.६१	८.३५	३.६१
२	३९-फ-डों-उप-३३उप	२१.०८	९.१२	२१.०८	९.१२	२१.०८	९.१२
३	३९-फ-डों-उप-४२	३.९५	१.७१	३.९५	१.७१	३.९५	१.७१
४	३९-फ-डों-उप-६५	५.२७	२.२८	५.२७	२.२८	५.२७	२.२८
५	३९-फ-डों-उप-६९	२७.०१	११.६८	२७.०१	११.६८	२७.०१	११.६८
६	३९-फ-डों-उप-७९	९.६६	४.१८	९.६६	४.१८	९.६६	४.१८
७	३९-फ-डों-उप-८३	१२.०८	५.२२	१२.०८	५.२२	१२.०८	५.२२
८	३९-फ-डों-उप-८८	१५.१५	६.५५	१५.१५	६.५५	१५.१५	६.५५
९	३९-फ-डों-उप-९२	२३.९४	१०.३५	२३.९४	१०.३५	२३.९४	१०.३५
१०	३९-फ-डों-उप-९५	२२.६२	९.७८	२२.६२	९.७८	२२.६२	९.७८
११	३९-फ-डों-उप-१००	१.९८	०.८५	१.९८	०.८५	१.९८	०.८५
१२	३९-फ-डों-उप-१०७	१.३२	०.५७	१.३२	०.५७	१.३२	०.५७
१३	३९-फ-डों-उप-११३	०.६६	०.२८	०.६६	०.२८	०.६६	०.२८
१४	३९-फ-डों-उप-११४	१५.८१	६.८४	१५.८१	६.८४	१५.८१	६.८४
१५	३९-फ-डों-उप-११८	४.६१	१.९९	४.६१	१.९९	४.६१	१.९९
१६	३९-फ-डों-उप-१२४	०.६६	०.२८	०.६६	०.२८	०.६६	०.२८
१७	३९-फ-डों-उप-१२७	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६
१८	३९-फ-डों-उप-१२९	३.०७	१.३३	३.०७	१.३३	३.०७	१.३३
१९	३९-फ-डों-उप-१३२	१.३२	०.५७	१.३२	०.५७	१.३२	०.५७
२०	३९-फ-डों-उप-१३५	१.५४	०.६६	१.५४	०.६६	१.५४	०.६६
२१	३९-फ-डों-उप-१३६	७.०३	३.०४	७.०३	३.०४	७.०३	३.०४
२२	३९-फ-डों-उप-१४३	५.०५	२.१८	५.०५	२.१८	५.०५	२.१८
२३	३९-फ-डों-उप-१६६	१४.२८	६.१७	१४.२८	६.१७	१४.२८	६.१७
२४	३९-फ-डों-उप-१६७	२.४२	१.०४	२.४२	१.०४	२.४२	१.०४
२५	३९-फ-डों-उप-१६९	४.३९	१.९०	४.३९	१.९०	४.३९	१.९
२६	३९-फ-डों-उप-१७३	७.२५	३.१३	७.२५	३.१३	७.२५	३.१३

२७	३९-फ-डॉ-उप-१७६	१.५४	०.६६	१.५४	०.६६	१.५४	०.६६
२८	३९-फ-डॉ-उप-१८०	१.९८	०.८५	१.९८	०.८५	१.९८	०.८५
२९	३९-फ-डॉ-उप-१८६	६.३७	२.७५	६.३७	२.७५	६.३७	२.७५
३०	३९-फ-डॉ-उप-१८८	१.१०	०.४७	१.१०	०.४७	१.१	०.४७
३१	३९-फ-डॉ-उप-१८९	७.६९	३.३२	७.६९	३.३२	७.६९	३.३२
३२	३९-फ-डॉ-उप-१९१	२.४२	१.०४	२.४२	१.०४	२.४२	१.०४
३३	३९-फ-डॉ-उप-२०४	२.४२	१.०४	२.४२	१.०४	२.४२	१.०४
एकुण		२४५.७८	१०६.२०	२४५.७८	१०६.२०	२४५.७८	१०६.२०

१	४०-फ-उल्हासनगर-मुख्य-४१	५.२७	२.२८	५.२७	२.२८	५.२७	२.२८
२	४०-फ-उ-मु-५०	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६
३	४०-फ-उ-मु-७९	३.०७	१.३३	३.०७	१.३३	३.०७	१.३३
४	४०-फ-उ-मु-९०	६.१५	२.६६	६.१५	२.६६	६.१५	२.६६
५	४०-फ-उ-मु-११९	३.७३	१.६१	३.७३	१.६१	३.७३	१.६१
६	४०-फ-उ-मु-१३५	२.८६	१.२३	२.८६	१.२३	२.८६	१.२३
७	४०-फ-उ-मु-१४०	१.९८	०.८५	१.९८	०.८५	१.९८	०.८५
८	४०-फ-उ-मु-१४९	२.८६	१.२३	२.८६	१.२३	२.८६	१.२३
९	४०-फ-उ-मु-१५१	८.३५	३.६१	८.३५	३.६१	८.३५	३.६१
१०	४०-फ-उ-मु-१५३	७.४७	३.२३	७.४७	३.२३	७.४७	३.२३
११	४०-फ-उ-मु-१५४	२१.३०	९.२१	२१.३०	९.२१	२१.३	९.२१
१२	४०-फ-उ-मु-१८६	६.१५	२.६६	६.१५	२.६६	६.१५	१.३३
१३	४०-फ-उ-मु-१८७	४.८३	२.०९	४.८३	२.०९	२.८३	१.०९
१४	४०-फ-उ-मु-२२३	१३.१८	५.७०	१३.१८	५.७०	१३.१८	५.७
१५	४०-फ-उ-मु-२४२	३.२९	१.४२	३.२९	१.४२	३.२९	१.४२
१६	४०-फ-उ-मु-२७२	१७.५७	७.६०	१७.५७	७.६०	१७.५७	७.६
१७	४०-फ-उ-मु-२९०	१.१०	०.४७	१.१०	०.४७	१.१	०.४७
१८	४०-फ-उ-मु-२९८	८.१३	३.५१	८.१३	३.५१	८.१३	३.५१
एकुण		११९.०५	५१.४५	११९.०५	५१.४५	११४.०५	४९.१२

१	४०-फ-उल्हासनगर-उप-१२	०.२२	०.१०	०.२२	०.१०	०.२२	०.०९
२	४०-फ-उ-उप-३८	०.२२	०.१०	०.२२	०.१०	०.२२	०.०९
३	४०-फ-उ-उप-८१	६.३७	२.७६	६.३७	२.७६	६.३७	२.७५

૪	૪૦-ફ-૩-૩૫-૮૬	૨.૨૦	૦.૯૫	૨.૨૦	૦.૯૫	૨.૨	૦.૯૫
૫	૪૦-ફ-૩-૩૫-૧૦૩	૩.૩૦	૧.૪૩	૩.૩૦	૧.૪૩	૩.૨૯	૧.૪૨
૬	૪૦-ફ-૩-૩૫-૧૦૭	૩.૩૦	૧.૪૩	૩.૩૦	૧.૪૩	૩.૨૯	૧.૪૨
૭	૪૦-ફ-૩-૩૫-૧૨૪	૨.૮૬	૧.૨૪	૨.૮૬	૧.૨૪	૨.૮૬	૧.૨૩
૮	૪૦-ફ-૩-૩૫-૧૨૬	૭.૪૭	૩.૨૩	૭.૪૭	૩.૨૩	૭.૪૭	૩.૨૩
૯	૪૦-ફ-૩-૩૫-૧૩૧	૬.૫૯	૨.૮૫	૬.૫૯	૨.૮૫	૬.૫૯	૨.૮૫
૧૦	૪૦-ફ-૩-૩૫-૧૪૭	૯.૮૯	૪.૨૮	૯.૮૯	૪.૨૮	૯.૮૮	૪.૨૭
૧૧	૪૦-ફ-૩-૩૫-૧૮૪	૭.૯૧	૩.૪૨	૭.૯૧	૩.૪૨	૭.૯૧	૩.૪૨
૧૨	૪૦-ફ-૩-૩૫-૧૯૩	૨.૨૦	૦.૯૫	૨.૨૦	૦.૯૫	૨.૨	૦.૯૫
૧૩	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૦૦	૩.૦૮	૧.૩૩	૩.૦૮	૧.૩૩	૩.૦૭	૧.૩૩
૧૪	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૦૭	૬.૮૧	૨.૯૫	૬.૮૧	૨.૯૫	૬.૮૧	૨.૯૪
૧૫	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૨૪	૦.૪૪	૦.૧૯	૦.૪૪	૦.૧૯	૦.૪૪	૦.૧૯
૧૬	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૪૬	૩.૩૦	૧.૪૩	૩.૩૦	૧.૪૩	૩.૨૯	૧.૪૨
૧૭	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૫૦	૧.૭૬	૦.૭૬	૧.૭૬	૦.૭૬	૧.૭૬	૦.૭૬
૧૮	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૯૨	૬.૧૫	૨.૬૬	૬.૧૫	૨.૬૬	૬.૧૫	૨.૬૬
૧૯	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૯૩	૧૧.૬૫	૫.૦૪	૧૧.૬૫	૫.૦૪	૧૧.૬૪	૫.૦૩
एकुण		૮૫.૭૨	૩૭.૧૦	૮૫.૭૨	૩૭.૧૦	૮૫.૬૬	૩૭.૦૦

૧	૪૧-ફ-૪-૨૯	૩.૫૧	૧.૫૨	૩.૫૧	૧.૫૨	૩.૫૧	૧.૫૨
૨	૪૧-ફ-૪-૩૫	૩.૯૫	૧.૭૧	૩.૯૫	૧.૭૧	૩.૯૫	૧.૭૧
૩	૪૧-ફ-૪-૫૫	૪૭.૨૨	૨૦.૪૨	૪૭.૨૨	૨૦.૪૨	૪૭.૨૨	૨૦.૪૨
૪	૪૧-ફ-૪-૫૭	૧.૧૦	૦.૪૭	૧.૧૦	૦.૪૭	૧.૫૧	૦.૬૩
૫	૪૧-ફ-૪-૫૯	૪.૧૭	૧.૮૦	૪.૧૭	૧.૮૦	૪.૧૭	૧.૮
૬	૪૧-ફ-૪-૬૫	૪.૬૧	૧.૯૯	૪.૬૧	૧.૯૯	૪.૬૧	૧.૯૯
૭	૪૧-ફ-૪-૬૬	૩.૫૧	૧.૫૨	૩.૫૧	૧.૫૨	૩.૫૧	૧.૫૨
૮	૪૧-ફ-૪-૬૮	૪.૮૩	૨.૦૯	૪.૮૩	૨.૦૯	૪.૮૩	૨.૦૯
૯	૪૧-ફ-૪-૬૯	૧૭.૩૫	૭.૫૦	૧૭.૩૫	૭.૫૦	૧૭.૩૫	૭.૫
૧૦	૪૧-ફ-૪-૭૨	૭.૬૯	૩.૩૨	૭.૬૯	૩.૩૨	૭.૬૯	૩.૩
૧૧	૪૧-ફ-૪-૭૯	૫.૭૧	૨.૪૭	૫.૭૧	૨.૪૭	૫.૭૧	૨.૬૩
૧૨	૪૧-ફ-૪-૧૦૨	૭.૯૧	૩.૪૨	૭.૯૧	૩.૪૨	૭.૯૧	૩.૪૨
૧૩	૪૧-ફ-૪-૧૧૫	૧.૧૦	૦.૪૭	૧.૧૦	૦.૪૭	૧.૧	૦.૪૭

१४	४१-फ-टा-१२५	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८
१५	४१-फ-टा-१३१	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८
१६	४१-फ-टा-१३२	२.६४	१.१४	२.६४	१.१४	२.६४	१.१४
१७	४१-फ-टा-१३८n	४.३९	१.९०	४.३९	१.९०	४.३९	१.९०
१८	४१-फ-टा-१७०	५३.१५	२२.९९	५३.१५	२२.९९	५३.१५	२३.९९
१९	४१-फ-टा-१९०	१२.०८	५.२२	१२.०८	५.२२	९.४५	५.२२
२०	४१-फ-टा-१९१	९.००	३.८९	९.००	३.८९	९	३.८९
२१	४१-फ-टा-१९२	३.०७	१.३३	३.०७	१.३३	३.०७	१.३३
२२	४१-फ-टा-२००एन१५	१४.५०	६.२७	१४.५०	६.२७	१४.५	६.२७
२३	४१-फ-टा-२१७	३.५१	१.५२	३.५१	१.५२	३.५१	१.५२
२४	४१-फ-टा-२२०	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८
२५	४१-फ-टा-२२९	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८
२६	४१-फ-टा-२३९	१.३२	०.५७	१.३२	०.५७	१.३२	०.५७
२७	४१-फ-टा-२५२	१.५४	०.६६	१.५४	०.६६	१.५४	०.६६
२८	४१-फ-टा-२७३	३.५१	१.५२	३.५१	१.५२	३.५१	१.५२
२९	४१-फ-टा-२७७	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८
३०	४१-फ-टा-२८३	९.४४	४.०८	९.४४	४.०८	९.४४	४.०८
३१	४१-फ-टा-३०४	१.१०	०.४७	१.१०	०.४७	१.१	०.४७
३२	४१-फ-टा-३१४	९.६६	४.१८	९.६६	४.१८	९.६६	४.१८
३३	४१-फ-टा-३८६	४९.४२	२१.३७	४९.४२	२१.३७	४९.४२	२१.३७
३४	४१-फ-टा-३८८	९.००	३.८९	९.००	३.८९	९	३.९
३५	४१-फ-टा-३९९	२.८६	१.२३	२.८६	१.२३	२.८६	१.२३
३६	४१-फ-टा-४१८	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६	१.७६	०.६
एकुण		३०९.०१	१३३.५९	३०९.०१	१३३.५९	३०६.७९	१३४.६५
१	४१-फ-वाशी-१	११.४२	४.९४	११.४२	४.९४	११.४२	४.९४
२	४१-फ(वा.)-१२	१.९८	०.८६	१.९८	०.८६	१.९८	०.८६



३	४१-फ(वा.)-७०	१९.११	८.२७	१९.११	८.२७	१९.११	८.२७
४	४१-फ(वा.)-८२	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६
५	४१-फ(वा.)-९१	१९.३३	८.३६	१९.३३	८.३६	१९.३३	८.७६
६	४१-फ(वा.)-९७	२.८६	१.२४	२.८६	१.२४	२.८६	१.२४
७	४१-फ(वा.)-१०४	३६.९०	१५.९६	३६.९०	१५.९६	३६.९	१५.९६
८	४१-फ(वा.)-१२६	१०.३२	४.४७	१०.३२	४.४७	१०.३२	४.४७
९	४१-फ(वा.)-१४१	२.६४	१.१४	२.६४	१.१४	२.१४	०.९४
१०	४१-फ(वा.)-१५७	१३.८४	५.९९	१३.८४	५.९९	०.५	०.२
११	४१-फ(वा.)-१६०	९.८८	४.२८	९.८८	४.२८	९.८८	४.२८
१२	४१-फ(वा.)-१६७	६.१५	२.६६	६.१५	२.६६	६.१५	२.६६
१३	४१-फ(वा.)-१९६	४.१७	१.८१	४.१७	१.८१	४.१७	१.८१
१४	४१-फ(वा.)-१९७	३३.८२	१४.६३	३३.८२	१४.६३	३३.८२	१४.७३
१५	४१-फ(वा.)-२४१	२६.५८	११.५०	२६.५८	११.५०	२६.५८	११.५
१६	४१-फ(वा.)-२४६	६.५९	२.८५	६.५९	२.८५	२.८५	६.५९
१७	४१-फ(वा.)-२६०	९.८८	४.२८	९.८८	४.२८	९.८८	४.२८
१८	४१-फ(वा.)-२६९SUB	७.४७	३.२३	७.४७	३.२३	७.४७	३.२३
१९	४१-फ(वा.)-२८७	४.३९	१.९०	४.३९	१.९०	४.३९	१.९
२०	४१-फ(वा.)-२८९	४.३९	१.९०	४.३९	१.९०	४.३९	१.९
२१	४१-फ(वा.)-३४५	७.०३	३.०४	७.०३	३.०४	७	३
२२	४१-फ(वा.)-३६७	१६.४७	७.१३	१६.४७	७.१३	१६.४७	७.१३
एकूण		२५६.९८	१११.२०	२५६.९८	१११.२०	२३९.३७	१०९.४१

१	४१-फ-भायदर-४३	१.३२	०.५७	१.३२	०.५७	१.३२	०.५७
२	४१-फ-भां-४५	१८.८९	८.१७	१८.८९	८.१७	१८.८९	८.१७
३	४१-फ-भां-४६	५.४९	२.३७	५.४९	२.३७	१.६२	२
४	४१-फ-भां-४८	३.२९	१.४२	३.२९	१.४२	२.७६३	१
५	४१-फ-भां-६०	१३.४०	५.७९	१३.४०	५.७९	१३.४	५.७९
६	४१-फ-भां-७८	४७.४४	२०.५१	४७.४४	२०.५१	४४.५१	२०.५१
७	४१-फ-भां-१३६	५.४९	२.३७	५.४९	२.३७	५.४९	२.३७
८	४१-फ-भां-१६९	४०.८५	१७.६६	४०.८५	१७.६६	४०.८५	१७.६६
९	४१-फ-भां-१८४	३०.३१	१३.१०	३०.३१	१३.१०	३०	१३.१
१०	४१-फ-भां-१८५	८.७९	३.८०	८.७९	३.८०	८.७९	३.८

११	४१-फ-भां-१८६	१२.३०	५.३२	१२.३०	५.३२	१२.२	५.३२
१२	४१-फ-भां-२२२	४.३९	१.९०	४.३९	१.९०	४.३९	१.९
१३	४१-फ-भां-२६२	६.१५	२.६६	६.१५	२.६६	६.१५	२.६६
१४	४१-फ-भां-२६७	४.३९	१.९०	४.३९	१.९०	४.३९	१.९
१५	४१-फ-भां-३३६	८३.०२	३५.८९	८३.०२	३५.८९	८६	३६
१६	४१-फ-भां-३४४	५.७१	२.४७	५.७१	२.४७	५.७१	२.४७
१७	४१-फ-भां-३७५	३५.१४	१५.१९	३५.१४	१५.१९	३५	१५
१८	४१-फ-भां-३९८	४.३९	१.९०	४.३९	१.९०	४.३९	१.९
एकुण		३३०.७६	१४२.९९	३३०.७६	१४२.९९	३२५.८६	१४२.९२

१	४६-फ-अंबरनाथ-१	५.७१	२.४७	५.७१	२.४७	५.७१	२.४७
२	४६-फ-अं-२	११.६४	५.०३	११.६४	५.०३	११.६४	५.०३
३	४६-फ-अं-३	५.०५	२.१८	५.०५	२.१८	५.०५	२.१८
४	४६-फ-अं-४	१३.१८	५.७०	१३.१८	५.७०	१३.१८	५.७
५	४६-फ-अं-७	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६
६	४६-फ-अं-९	७.४७	३.२३	७.४७	३.२३	७.४७	३.२३
७	४६-फ-अं-१०	१.१०	०.४७	१.१०	०.४७	१.१	०.४७
८	४६-फ-अं-१७	४.१७	१.८०	४.१७	१.८०	४.१७	१.८
९	४६-फ-अं-१९	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६
१०	४६-फ-अं-२१	२३.७२	१०.२६	२३.७२	१०.२६	२३.७२	१०.२६
११	४६-फ-अं-२४	१.९८	०.८५	१.९८	०.८५	१.९८	०.८५
१२	४६-फ-अं-२५	१०.७६	४.६५	१०.७६	४.६५	१०.७६	४.६५
१३	४६-फ-अं-२६	७.९१	३.४२	७.९१	३.४२	७.९१	३.४२
१४	४६-फ-अं-२७	३.९५	१.७१	३.९५	१.७१	३.९५	१.७१
१५	४६-फ-अं-२९	२.२०	०.९५	२.२०	०.९५	२.२	०.९५
१६	४६-फ-अं-३०	३२.२९	१३.९६	३२.२९	१३.९६	३२.२९	१३.९६
१७	४६-फ-अं-३३	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८
१८	४६-फ-अं-३४	१.५४	०.६६	१.५४	०.६६	१.५४	०.६६
१९	४६-फ-अं-३५	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९
२०	४६-फ-अं-३६	२.६४	१.१४	२.६४	१.१४	२.६४	१.१४
२१	४६-फ-अं-३७	५.९३	२.५६	५.९३	२.५६	५.९३	२.५६
२२	४६-फ-अं-३८	३.९५	१.७१	३.९५	१.७१	३.९५	१.७१

୨୩	୪୬-ଫ-ଅ-୫୭	୧୪.୫୦	୬.୨୭	୧୪.୫୦	୬.୨୭	୧୪.୫	୬.୨୭
୨୪	୪୬-ଫ-ଅ-୫୮	୧୫.୩୭	୬.୬୫	୧୫.୩୭	୬.୬୫	୧୫.୩୭	୬.୬୫
୨୫	୪୬-ଫ-ଅ-୫୯	୪.୩୯	୧.୯୦	୪.୩୯	୧.୯୦	୪.୩୯	୧.୯
୨୬	୪୬-ଫ-ଅ-୬୦	୧୬.୯୧	୭.୩୧	୧୬.୯୧	୭.୩୧	୧୬.୯୧	୭.୩୧
୨୭	୪୬-ଫ-ଅ-୬୧	୭.୦୩	୩.୦୪	୭.୦୩	୩.୦୪	୭.୦୩	୩.୦୪
୨୮	୪୬-ଫ-ଅ-୬୨	୧୧.୮୬	୫.୧୩	୧୧.୮୬	୫.୧୩	୧୧.୮୬	୫.୧୩
୨୯	୪୬-ଫ-ଅ-୬୫	୧.୯୮	୦.୮୫	୧.୯୮	୦.୮୫	୧.୯୮	୦.୮୫
୩୦	୪୬-ଫ-ଅ-୬୮	୧୪.୨୮	୬.୧୭	୧୪.୨୮	୬.୧୭	୧୪.୨୮	୬.୧୭
୩୧	୪୬-ଫ-ଅ-୭୦	୧୦.୫୪	୪.୫୬	୧୦.୫୪	୪.୫୬	୧୦.୫୪	୪.୫୬
୩୨	୪୬-ଫ-ଅ-୭୪	୩.୦୭	୧.୩୩	୩.୦୭	୧.୩୩	୩.୦୭	୧.୩୩
୩୩	୪୬-ଫ-ଅ-୭୫	୧୦.୯୮	୪.୭୫	୧୦.୯୮	୪.୭୫	୧୦.୯୮	୪.୭୫
୩୪	୪୬-ଫ-ଅ-୭୬	୧.୩୨	୦.୫୭	୧.୩୨	୦.୫୭	୧.୩୨	୦.୫୭
୩୫	୪୬-ଫ-ଅ-୮୨	୫.୭୧	୨.୪୭	୫.୭୧	୨.୪୭	୫.୭୧	୨.୪୭
୩୬	୪୬-ଫ-ଅ-୮୩	୧.୧୦	୦.୪୭	୧.୧୦	୦.୪୭	୧.୧	୦.୪୭
୩୭	୪୬-ଫ-ଅ-୮୪	୬.୫୯	୨.୮୫	୬.୫୯	୨.୮୫	୬.୫୯	୨.୮୫
୩୮	୪୬-ଫ-ଅ-୮୬	୧.୧୦	୦.୪୭	୧.୧୦	୦.୪୭	୧.୧	୦.୪୭
୩୯	୪୬-ଫ-ଅ-୮୯	୧୦.୧୦	୪.୩୭	୧୦.୧୦	୪.୩୭	୧୦.୧	୪.୩୭
୪୦	୪୬-ଫ-ଅ-୯୦	୩.୭୩	୧.୬୧	୩.୭୩	୧.୬୧	୩.୭୩	୧.୬୧
୪୧	୪୬-ଫ-ଅ-୯୧	୫.୯୩	୨.୫୬	୫.୯୩	୨.୫୬	୫.୯୩	୨.୫୬
୪୨	୪୬-ଫ-ଅ-୯୨	୦.୮୮	୦.୩୮	୦.୮୮	୦.୩୮	୦.୮୮	୦.୩୮
୪୩	୪୬-ଫ-ଅ-୯୩	୪.୮୩	୨.୦୯	୪.୮୩	୨.୦୯	୪.୮୩	୨.୦୯
୪୪	୪୬-ଫ-ଅ-୯୪	୨.୬୪	୧.୧୪	୨.୬୪	୧.୧୪	୨.୬୪	୧.୧୪
୪୫	୪୬-ଫ-ଅ-୯୫	୩.୨୯	୧.୪୨	୩.୨୯	୧.୪୨	୩.୨୯	୧.୪୨
୪୬	୪୬-ଫ-ଅ-୯୬	୨୧.୩୦	୯.୨୧	୨୧.୩୦	୯.୨୧	୨୧.୩	୯.୨୧
୪୭	୪୬-ଫ-ଅ-୯୭	୧.୯୮	୦.୮୫	୧.୯୮	୦.୮୫	୧.୯୮	୦.୮୫
୪୮	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୧	୨.୪୨	୧.୦୪	୨.୪୨	୧.୦୪	୨.୪୨	୧.୦୪
୪୯	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୬	୧.୭୬	୦.୭୬	୧.୭୬	୦.୭୬	୧.୭୬	୦.୭୬
୫୦	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୭	୬.୫୯	୨.୮୫	୬.୫୯	୨.୮୫	୬.୫୯	୨.୮୫
୫୧	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୦	୧.୧୦	୦.୪୭	୧.୧୦	୦.୪୭	୧.୧	୦.୪୭
୫୨	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୧	୧.୧୦	୦.୪୭	୧.୧୦	୦.୪୭	୧.୧	୦.୪୭
୫୩	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୨	୫.୪୯	୨.୩୭	୫.୪୯	୨.୩୭	୫.୪୯	୨.୩୭
୫୪	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୩	୭.୬୯	୩.୩୨	୭.୬୯	୩.୩୨	୭.୬୯	୩.୩୨
୫୫	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୪	୧.୯୮	୦.୮୫	୧.୯୮	୦.୮୫	୧.୯୮	୦.୮୫
୫୬	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୯	୨୦.୨୧	୮.୭୨	୨୦.୨୧	୮.୭୨	୨୦.୨୧	୮.୭୨

५७	४६-फ-अं-१३२	७.४७	३.२३	७.४७	३.२३	७.४७	३.२३
५८	४६-फ-अं-३४	२.६४	१.१४	२.६४	१.१४	२.६४	१.१४
५९	४६-फ-अं-१३७	४.३९	१.९०	४.३९	१.९०	४.३९	१.९
६०	४६-फ-अं-१३८	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८
एकुण		३९५.१६	१७०.७६	३९५.१६	१७०.७६	३९५.१६	१७०.७६

१	४६-फ-बदलापूर-४०	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६
२	४६-फ-ब-४१	१.१०	०.४८	१.१०	०.४८	१.१	०.४८
३	४६-फ-ब-४३	३.०७	१.३३	३.०७	१.३३	३.०७	१.३३
४	४६-फ-ब-४४	२.८६	१.२४	२.८६	१.२४	२.८६	१.२४
५	४६-फ-ब-४६	५.०५	२.१९	५.०५	२.१९	५.०५	२.१९
६	४६-फ-ब-४७	१४.२८	६.१८	१४.२८	६.१८	१४.२८	६.१८
७	४६-फ-ब-४८	६.८१	२.९५	६.८१	२.९५	६.८१	२.९५
८	४६-फ-ब-५३	३.२९	१.४३	३.२९	१.४३	३.२९	१.४३
९	४६-फ-ब-५४	५.९३	२.५७	५.९३	२.५७	५.९३	२.५७
१०	४६-फ-ब-५५	३.२९	१.४३	३.२९	१.४३	३.२९	१.४३
११	४६-फ-ब-५६	५.४९	२.३८	५.४९	२.३८	५.४९	२.३८
१२	४६-फ-ब-७२	१.१०	०.४८	१.१०	०.४८	१.१	०.४८
१३	४६-फ-ब-७३	२.४२	१.०५	२.४२	१.०५	२.४२	१.०५
१४	४६-फ-ब-७७	८.३५	३.६१	८.३५	३.६१	८.३५	३.६१
१५	४६-फ-ब-७८	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
१६	४६-फ-ब-७९	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
१७	४६-फ-ब-८०	१.३२	०.५७	१.३२	०.५७	१.३२	०.५७
१८	४६-फ-ब-८५	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६
१९	४६-फ-ब-९९	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९
२०	४६-फ-ब-११५	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९
२१	४६-फ-ब-११६	३.०७	१.३३	३.०७	१.३३	३.०७	१.३३
२२	४६-फ-ब-११७	४.३९	१.९०	४.३९	१.९०	४.३९	१.९
२३	४६-फ-ब-११८	३.०७	१.३३	३.०७	१.३३	३.०७	१.३३
२४	४६-फ-ब-१२४	०.६६	०.२९	०.६६	०.२९	०.६६	०.२९
२५	४६-फ-ब-१२५	१.३२	०.५७	१.३२	०.५७	१.३२	०.५७
२६	४६-फ-ब-१२६	१.१०	०.४८	१.१०	०.४८	१.१	०.४८
२७	४६-फ-ब-१२७	१२.५२	५.४२	१२.५२	५.४२	१२.५२	५.४२
२८	४६-फ-ब-१२८	८.७९	३.८०	८.७९	३.८०	८.७९	३.८
२९	४६-फ-ब-१३०	३.५१	१.५२	३.५१	१.५२	३.५१	१.५२
३०	४६-फ-ब-१३१	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
३१	४६-फ-ब-१३३	८.७९	३.८०	८.७९	३.८०	८.७९	३.८
३२	४६-फ-ब-१३५	२.२०	०.९५	२.२०	०.९५	२.२	०.९५
एकुण		११८.१८	५१.१८	११८.१८	५१.१८	११८.१८	५१.१८

१	४८-फ-मुंब्रा-१	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६
---	----------------	------	------	------	------	------	------

2	४८-फ-मुं-४	२.८६	१.२४	२.८६	१.२४	२.८६	१.२४
3	४८-फ-मुं-५	५.०५	२.१९	५.०५	२.१९	५.०५	२.१९
4	४८-फ-मुं-१०	२.८६	१.२४	२.८६	१.२४	२.८६	१.२४
5	४८-फ-मुं-१३	५.४९	२.३८	५.४९	२.३८	५.४९	२.३८
6	४८-फ-मुं-२४	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६
7	४८-फ-मुं-१०७	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८
8	विविध सहकारी संस्था	१.३२	०.५७	१.३२	०.५७	१.३२	०.५७
9	रतनशी शह	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८
10	बायमाबाई गोंधळी	०.२२	०.१०	०.२२	०.१०	०.२२	०.१०
11	श्रध्दा पाटील	४.६१	२.००	४.६१	२.००	४.६१	२
12	सुभद्रा पाटील	३.९५	१.७१	३.९५	१.७१	३.९५	१.७१
13	नेत्रा बो-हाडे	०.२२	०.१०	०.२२	०.१०	०.२२	०.१०
14	पंचशिला पाटील	१.१०	०.४८	१.१०	०.४८	१.१०	०.४८
15	मधुकर पाटीलN(शाह भुरा)	६.१५	२.६६	६.१५	२.६६	६.१५	२.६६
16	मधुकर पाटील	३.९५	१.७१	३.९५	१.७१	३.९५	१.७१
17	नंदा पाटील	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९
18	दिलिप पाटील	३.९५	१.७१	३.९५	१.७१	३.९५	१.७१
19	शाम पाटील	०.६६	०.२९	०.६६	०.२९	०.६६	०.२९
एकुण		४८.११	२०.८५	४८.११	२०.८५	४८.११	२०.८५

अ.क्र.	अ.शि.वा. दुकान	प्राप्त मासीक नियतन		अधिकृत शिधावाटप		अधिकृत शिधावाटप	
		तांदुळ	गहू	तांदुळ	गहू	तांदुळ	गहू
१	३६-फ-ठाणे	२७३.८७	११८.७१	२७३.८७	११८.७१	१७०.६५	७२.४७
२	३७-फ-भिवंडी	७५२.२२	३२४.९९	७५२.२२	३२४.९९	७५२.२२	३२४.९९
३	३८-फ-कल्याण	२२२.९३	९६.३१	२२२.९३	९६.३१	२२२.९३	९६.३१
४	३९-फ-मुख्य-डोबिंवली	२७.९०	१२.०६	२७.९०	१२.०६	२७.९०	१२.०६
५	३९-फ-उप-डोबिंवली	२४५.७८	१०६.२	२४५.७८	१०६.२	२४५.७८	१०६.२
६	४०-फ-मुख्य-उल्हासनगर	११९.०५	५१.४५	११९.०५	५१.४५	११४.०५	४९.१२
७	४०-फ-उप-उल्हासनगर	८५.७२	३७.१	८५.७२	३७.१	८५.६६	३७
८	४१-फ-ठाणे	३०९.०१	१३३.५९	३०९.०१	१३३.५९	३०६.७९	१३३.६५
९	४१-फ-वाशी	२५६.९८	१११.२	२५६.९८	१११.२	२३९.३७	१०९.४१
१०	४१-फ-भाईंदर	३३०.७६	१४२.९९	३३०.७६	१४२.९९	३२५.८६३	१४२.१२
११	४६-फ-अंबरनाथ	३९५.१६	१७०.७६	३९५.१६	१७०.७६	३९५.१६	१७०.७६
१२	४६-फ-बदलापुर	११८.१८	५१.१८	११८.१८	५१.१८	११८.१८	५१.१८
१३	४८-फ-मुंब्रा	४८.११	२०.८५	४८.११	२०.८५	४८.११	२०.८५
एकुण		३१८५.६७	१३७७.३९	३१८५.६७	१३७७.३९	३०५२.६६	१३२७.१२