

परिमंडल : फ

(आकडे किंवदंतलमध्य)

अ.क्र.	अ.शि.वा. दुकान	प्राप्त मासीक नियतन		अधिकृत शिधावाटप		अधिकृत शिधावाटप	
		तांदुळ	गहू	तांदुळ	गहू	तांदुळ	गहू
१	३६-फ-ठाणे-६	८.१६	३.५५	८.१६	३.५५	८.७५	६.२५
२	३६-फ-४१	१.५४	०.६७	१.५४	०.६७	१.६	१.३८
३	३६-फ-७४	३.७५	१.६३	३.७५	१.६३	३.७५	१.६३
४	३६-फ-८९	३३.५२	१४.५८	३३.५२	१४.५८	०	०
५	३६-फ-९२	२.६५	१.१५	२.६५	१.१५	२.६५	१.१५
६	३६-फ-९४	५६.२३	२४.४५	५६.२३	२४.४५	४६.०९	१८.७
७	३६-फ-११७	१०.५८	४.६०	१०.५८	४.६०	१०.५८	४.६
८	३६-फ-१२१	३.५३	१.५३	३.५३	१.५३	३.५३	२.८८
९	३६-फ-१२८	८.६०	३.७४	८.६०	३.७४	८.०७	३.७४
१०	३६-फ-१४३	०.२२	०.१०	०.२२	०.१०	०.२२	०.१
११	३६-फ-१४५	२३.३७	१०.१७	२३.३७	१०.१७	१०.७५	५.३७
१२	३६-फ-१४६	१०.१४	४.४१	१०.१४	४.४१	१०.४४	४.७२
१३	३६-फ-१४७	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९
१४	३६-फ-१५२	१.१०	०.४८	१.१०	०.४८	०.८	०.१७
१५	३६-फ-१६९	२०.२९	८.८२	२०.२९	८.८२	२१.९४	१५.३५
१६	३६-फ-१८९	२.२१	०.९६	२.२१	०.९६	२.२१	०.९६
१७	३६-फ-१९२	३.५३	१.५३	३.५३	१.५३	३.५३	१.५३
१८	३६-फ-१९९	०.२२	०.१०	०.२२	०.१०	०	०
१९	३६-फ-२०५	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९
२०	३६-फ-२२५	७.०६	३.०७	७.०६	३.०७	७.०६	३.०७
२१	३६-फ- २६०-१४१	११.२५	४.८९	११.२५	४.८९	११.२५	४.८९
२२	३६-फ-२६९-१२२	६६.१५	२८.७७	६६.१५	२८.७७	६६.१५	२८.७७
एकुण		२७४.९८	११९.५८	२७४.९८	११९.५८	२२०.२५	१०५.६४
१	३७-फ-भिवंडी-४	२.४३	१.०५	२.४३	१.०५	२.४३	१.०५

२	३७-फ-भि-१५	३.९७	१.७३	३.९७	१.७३	३.९७	१.७३
३	३७-फ-भि-१८	१.७६	०.७७	१.७६	०.७७	१.७६	०.७७
४	३७-फ-भि-२६	६.१७	२.६९	६.१७	२.६९	६.१७	२.६९
५	३७-फ-भि-३५	६.१७	२.६९	६.१७	२.६९	६.१७	२.६९
६	३७-फ-भि-३८	७.७२	३.३६	७.७२	३.३६	७.७२	३.३६
७	३७-फ-भि-४०	१९.१८	८.३४	१९.१८	८.३४	१९.१८	८.३४
८	३७-फ-भि-४२	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८
९	३७-फ-भि-५३	७.७२	३.३६	७.७२	३.३६	७.७२	३.३६
१०	३७-फ-भि-५७	५.९५	२.५९	५.९५	२.५९	५.९५	२.५९
११	३७-फ-भि-५९	२.२१	०.९६	२.२१	०.९६	२.२१	०.९६
१२	३७-फ-भि-६०	२.४३	१.०५	२.४३	१.०५	२.४३	१.०५
१३	३७-फ-भि-६१	२०.०७	८.७३	२०.०७	८.७३	२०.०७	८.७३
१४	३७-फ-भि-६२	१०.५८	४.६०	१०.५८	४.६०	१०.५८	४.६०
१५	३७-फ-भि-६४	८.१६	३.५५	८.१६	३.५५	८.१६	३.५५
१६	३७-फ-भि-६६	०.६६	०.२९	०.६६	०.२९	०.६६	०.२९
१७	३७-फ-भि-६७	१३.८९	६.०४	१३.८९	६.०४	१३.८९	६.०४
१८	३७-फ-भि-७६	४.१९	१.८२	४.१९	१.८२	४.१९	१.८२
१९	३७-फ-भि-७८	०.६६	०.२९	०.६६	०.२९	०.६६	०.२९
२०	३७-फ-भि-७९	१९.४०	८.४४	१९.४०	८.४४	१९.४०	८.४४
२१	३७-फ-भि-८०	७.९४	३.४५	७.९४	३.४५	७.९४	३.४५
२२	३७-फ-भि-८१	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८
२३	३७-फ-भि-८२	१२.३५	५.३७	१२.३५	५.३७	१२.३५	५.३७
२४	३७-फ-भि-८३	८.३८	३.६४	८.३८	३.६४	८.३८	३.६४
२५	३७-फ-भि-८४	१.७६	०.७७	१.७६	०.७७	१.७६	०.७७
२६	३७-फ-भि-८५	१०.८०	४.७०	१०.८०	४.७०	१०.८०	४.७०
२७	३७-फ-भि-८७	१३.२३	५.७५	१३.२३	५.७५	१३.२३	५.७५
२८	३७-फ-भि-८८	१०.८०	४.७०	१०.८०	४.७०	१०.८०	४.७०
२९	३७-फ-भि-९२	१.३२	०.५८	१.३२	०.५८	१.३२	०.५८

૨૦	૩૭-ફ-મિ-૧૨૩	૧.૩૨	૦.૫૮	૧.૩૨	૦.૫૮	૧.૩૨	૦.૫૮
૨૧	૩૭-ફ-મિ-૧૨૪	૧૭.૬૪	૭.૬૭	૧૭.૬૪	૭.૬૭	૧૭.૬૪	૭.૬૭
૨૨	૩૭-ફ-મિ-૧૨૬	૧૫.૨૧	૬.૬૨	૧૫.૨૧	૬.૬૨	૧૫.૨૧	૬.૬૨
૨૩	૩૭-ફ-મિ-૧૨૯	૧.૫૪	૦.૬૭	૧.૫૪	૦.૬૭	૧.૫૪	૦.૬૭
૨૪	૩૭-ફ-મિ-૧૦૧	૩.૫૩	૧.૫૩	૩.૫૩	૧.૫૩	૩.૫૩	૧.૫૩
૨૫	૩૭-ફ-મિ-૧૦૨	૯.૦૪	૩.૯૩	૯.૦૪	૩.૯૩	૯.૦૪	૩.૯૩
૨૬	૩૭-ફ-મિ-૧૦૬	૪.૮૫	૨.૧૧	૪.૮૫	૨.૧૧	૪.૮૫	૨.૧૧
૨૭	૩૭-ફ-મિ-૧૧૧	૨૫.૮૦	૧૧.૨૨	૨૫.૮૦	૧૧.૨૨	૨૫.૮૦	૧૧.૨૨
૨૮	૩૭-ફ-મિ-૧૧૨	૧૫.૮૮	૬.૯૦	૧૫.૮૮	૬.૯૦	૧૫.૮૮	૬.૯૦
૨૯	૩૭-ફ-મિ-૧૧૩	૨૦.૨૯	૮.૮૨	૨૦.૨૯	૮.૮૨	૨૦.૨૯	૮.૮૨
૪૦	૩૭-ફ-મિ-૧૧૬	૫.૯૫	૨.૫૯	૫.૯૫	૨.૫૯	૫.૯૫	૨.૫૯
૪૧	૩૭-ફ-મિ-૧૧૭	૩.૯૭	૧.૭૩	૩.૯૭	૧.૭૩	૩.૯૭	૧.૭૩
૪૨	૩૭-ફ-મિ-૧૧૮	૧૧.૦૩	૪.૮૦	૧૧.૦૩	૪.૮૦	૧૧.૦૩	૪.૮૦
૪૩	૩૭-ફ-મિ-૧૧૯	૩.૦૯	૧.૩૪	૩.૦૯	૧.૩૪	૩.૦૯	૧.૩૪
૪૪	૩૭-ફ-મિ-૧૨૦	૧.૭૬	૦.૭૭	૧.૭૬	૦.૭૭	૧.૭૬	૦.૭૭
૪૫	૩૭-ફ-મિ-૧૨૧	૫.૨૯	૨.૩૦	૫.૨૯	૨.૩૦	૫.૨૯	૨.૩૦
૪૬	૩૭-ફ-મિ-૧૨૨	૫.૭૩	૨.૪૯	૫.૭૩	૨.૪૯	૫.૭૩	૨.૪૯
૪૭	૩૭-ફ-મિ-૧૨૩	૯.૪૮	૪.૧૨	૯.૪૮	૪.૧૨	૯.૪૮	૪.૧૨
૪૮	૩૭-ફ-મિ-૧૨૪	૧૫.૮૮	૬.૯૦	૧૫.૮૮	૬.૯૦	૧૫.૮૮	૬.૯૦
૪૯	૩૭-ફ-મિ-૧૨૫	૧૬.૯૮	૭.૩૮	૧૬.૯૮	૭.૩૮	૧૬.૯૮	૭.૩૮
૫૦	૩૭-ફ-મિ-૧૨૭	૭.૨૮	૩.૧૬	૭.૨૮	૩.૧૬	૭.૨૮	૩.૧૬
૫૧	૩૭-ફ-મિ-૧૨૮	૧૭.૪૨	૭.૫૮	૧૭.૪૨	૭.૫૮	૧૭.૪૨	૭.૫૮
૫૨	૩૭-ફ-મિ-૧૨૯	૧૩.૬૭	૫.૯૫	૧૩.૬૭	૫.૯૫	૧૩.૬૭	૫.૯૫
૫૩	૩૭-ફ-મિ-૧૩૦	૯.૨૬	૪.૦૩	૯.૨૬	૪.૦૩	૯.૨૬	૪.૦૩
૫૪	૩૭-ફ-મિ-૧૩૧	૪.૬૩	૨.૦૧	૪.૬૩	૨.૦૧	૪.૬૩	૨.૦૧
૫૫	૩૭-ફ-મિ-૧૩૨	૪.૮૫	૨.૧૧	૪.૮૫	૨.૧૧	૪.૮૫	૨.૧૧
૫૬	૩૭-ફ-મિ-૧૩૩	૪.૧૯	૧.૮૨	૪.૧૯	૧.૮૨	૪.૧૯	૧.૮૨
૫૭	૩૭-ફ-મિ-૧૩૪	૧.૩૨	૦.૫૮	૧.૩૨	૦.૫૮	૧.૩૨	૦.૫૮

୬୮	୩୭-ଫ-ସି-୩୩୬	୭.୦୬	୩.୦୭	୭.୦୬	୩.୦୭	୭.୦୬	୩.୦୭
୬୯	୩୭-ଫ-ସି-୩୩୬	୪.୮୬	୨.୨୨	୪.୮୬	୨.୨୨	୪.୮୬	୨.୨୨
୬୦	୩୭-ଫ-ସି-୩୩୭	୧.୬୪	୦.୬୭	୧.୬୪	୦.୬୭	୧.୬୪	୦.୬୭
୬୧	୩୭-ଫ-ସି-୩୩୯	୨୨.୬୯	୬.୦୮	୨୨.୬୯	୬.୦୮	୨୨.୬୯	୬.୦୮
୬୨	୩୭-ଫ-ସି-୩୪୦	୨୮.୬୭	୧୨.୪୭	୨୮.୬୭	୧୨.୪୭	୨୮.୬୭	୧୨.୪୭
୬୩	୩୭-ଫ-ସି-୩୪୧	୮.୩୮	୩.୬୪	୮.୩୮	୩.୬୪	୮.୩୮	୩.୬୪
୬୪	୩୭-ଫ-ସି-୩୪୬	୦.୮୮	୦.୩୮	୦.୮୮	୦.୩୮	୦.୮୮	୦.୩୮
୬୫	୩୭-ଫ-ସି-୩୪୭	୦.୪୪	୦.୨୯	୦.୪୪	୦.୨୯	୦.୪୪	୦.୨୯
୬୬	୩୭-ଫ-ସି-୩୫୦	୮.୮୨	୩.୮୪	୮.୮୨	୩.୮୪	୮.୮୨	୩.୮୪
୬୭	୩୭-ଫ-ସି-୩୫୧	୧.୬୪	୦.୬୭	୧.୬୪	୦.୬୭	୧.୬୪	୦.୬୭
୬୮	୩୭-ଫ-ସି-୩୫୩	୨.୮୭	୧.୨୬	୨.୮୭	୧.୨୬	୨.୮୭	୧.୨୬
୬୯	୩୭-ଫ-ସି-୩୫୪	୩୨.୯୭	୧୩.୯୨	୩୨.୯୭	୧୩.୯୨	୩୨.୯୭	୧୩.୯୨
୭୦	୩୭-ଫ-ସି-୩୫୬	୩.୯୭	୧.୭୩	୩.୯୭	୧.୭୩	୩.୯୭	୧.୭୩
୭୧	୩୭-ଫ-ସି-୩୫୭	୭.୯୪	୩.୪୬	୭.୯୪	୩.୪୬	୭.୯୪	୩.୪୬
୭୨	୩୭-ଫ-ସି-୩୫୮	୧୭.୪୨	୭.୬୮	୧୭.୪୨	୭.୬୮	୧୭.୪୨	୭.୬୮
୭୩	୩୭-ଫ-ସି-୩୫୯	୧.୬୪	୦.୬୭	୧.୬୪	୦.୬୭	୧.୬୪	୦.୬୭
୭୪	୩୭-ଫ-ସି-୩୬୦	୩.୦୯	୧.୩୪	୩.୦୯	୧.୩୪	୩.୦୯	୧.୩୪
୭୫	୩୭-ଫ-ସି-୩୬୨	୧୮.୬୨	୮.୦୬	୧୮.୬୨	୮.୦୬	୧୮.୬୨	୮.୦୬
୭୬	୩୭-ଫ-ସି-୩୬୩	୨.୮୭	୧.୨୬	୨.୮୭	୧.୨୬	୨.୮୭	୧.୨୬
୭୭	୩୭-ଫ-ସି-୩୬୬	୯.୨୬	୪.୦୩	୯.୨୬	୪.୦୩	୯.୨୬	୪.୦୩
୭୮	୩୭-ଫ-ସି-୩୭୦	୬.୬୨	୨.୮୮	୬.୬୨	୨.୮୮	୬.୬୨	୨.୮୮
୭୯	୩୭-ଫ-ସି-୩୭୧	୬.୮୪	୨.୯୭	୬.୮୪	୨.୯୭	୬.୮୪	୨.୯୭
୮୦	୩୭-ଫ-ସି-୩୭୨	୪.୬୩	୨.୦୨	୪.୬୩	୨.୦୨	୪.୬୩	୨.୦୨
୮୧	୩୭-ଫ-ସି-୩୭୮	୨.୨୨	୦.୯୬	୨.୨୨	୦.୯୬	୨.୨୨	୦.୯୬
୮୨	୩୭-ଫ-ସି-୩୭୯	୨୭.୬୬	୧୨.୯୯	୨୭.୬୬	୧୨.୯୯	୨୭.୬୬	୧୨.୯୯
୮୩	୩୭-ଫ-ସି-୩୮୦	୬.୩୯	୨.୭୮	୬.୩୯	୨.୭୮	୬.୩୯	୨.୭୮
୮୪	୩୭-ଫ-ସି-୩୮୦୩୧୪	୯.୨୬	୪.୦୩	୯.୨୬	୪.୦୩	୯.୨୬	୪.୦୩
୮୫	୩୭-ଫ-ସି-୩୮୩	୨.୪୩	୧.୦୬	୨.୪୩	୧.୦୬	୨.୪୩	୧.୦୬

८६	३७-फ-भि-१८६	३.०९	१.३४	३.०९	१.३४	३.०९	१.३४
८७	३७-फ-भि-१८७	१.५४	०.६७	१.५४	०.६७	१.५४	०.६७
८८	३७-फ-भि-१८९	७.२८	३.१६	७.२८	३.१६	७.२८	३.१६
८९	३७-फ-भि-१९०	३.९७	१.७३	३.९७	१.७३	३.९७	१.७३
९०	३७-फ-भि-१९४	१०.३६	४.५१	१०.३६	४.५१	१०.३६	४.५१
९१	३७-फ-भि-१९५	०.६६	०.२९	०.६६	०.२९	०.६६	०.२९
९२	३७-फ-भि-१९८	२.२१	०.९६	२.२१	०.९६	२.२१	०.९६
९३	३७-फ-भि-२१०	१.७६	०.७७	१.७६	०.७७	१.७६	०.७७
९४	३७-फ-भि-२१८	१९.४०	८.४४	१९.४०	८.४४	१९.४०	८.४४
९५	३७-फ-भि-२३०	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८
९६	३७-फ-भि-२३२	१.३२	०.५८	१.३२	०.५८	१.३२	०.५८
९७	३७-फ-भि-२४०	४.६३	२.०१	४.६३	२.०१	४.६३	२.०१
एकुण		७६४.९०	३३२.६८	७६४.९०	३३२.६८	७६४.९०	३३२.६८

१	३८-फ-कल्याण-७१	३.३१	१.४४	३.३१	१.४४	३.३१	१.४४
२	३८-फ-७५	०.६६	०.२९	०.६६	०.२९	०.६६	०.२९
३	३८-फ-७७	१६.१०	७.००	१६.१०	७.००	१६.१०	७.००
४	३८-फ-८२	२.२१	०.९६	२.२१	०.९६	२.२१	०.९६
५	३८-फ-८३	२.२१	०.९६	२.२१	०.९६	२.२१	०.९६
६	३८-फ-९४	७.०६	३.०७	७.०६	३.०७	७.०६	३.०७
७	३८-फ-१००	५.९५	०.००	५.९५	०.००	५.९५	०.००
८	३८-फ-१०३	७.७२	३.३६	७.७२	३.३६	७.७२	३.३६
९	३८-फ-१०९	१०.५८	४.६०	१०.५८	४.६०	१०.५८	४.६०
१०	३८-फ-१११	२२.७१	९.८८	२२.७१	९.८८	२२.७१	९.८८
११	३८-फ-११२	११.२५	४.८९	११.२५	४.८९	११.२५	४.८९
१२	३८-फ-११३	३.५३	०.००	३.५३	०.००	३.५३	०.००
१३	३८-फ-११५	१.९८	०.००	१.९८	०.००	१.९८	०.००
१४	३८-फ-११७	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००

१५	३८-फ-१२०	८.१६	३.५५	८.१६	३.५५	८.९७	६.७४
१६	३८-फ-१२०II-१	१.३२	०.५८	१.३२	०.५८	१.३२	०.५८
१७	३८-फ-१२३	२.४३	१.०५	२.४३	१.०५	२.४३	१.०५
१८	३८-फ-१३१	१.३२	०.५८	१.३२	०.५८	१.३२	०.५८
१९	३८-फ-१३३	३५.९४	१५.६३	३५.९४	१५.६३	३८.७३	२५.२७
२०	३८-फ-१३४	१.९८	०.८६	१.९८	०.८६	१.९८	०.८६
२१	३८-फ-१३६	२.४३	१.०५	२.४३	१.०५	२.४३	१.०५
२२	३८-फ-१४१	४.१९	१.८२	४.१९	१.८२	४.१९	१.८२
२३	३८-फ-१४५	१.५४	०.६७	१.५४	०.६७	१.५४	०.६७
२४	३८-फ-१५२	१.५४	०.६७	१.५४	०.६७	१.९	२.१
२५	३८-फ-१५८	४.४१	१.९२	४.४१	१.९२	४.६१	२.७१
२६	३८-फ-१६८	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८
२७	३८-फ-१७०	३.५३	१.५३	३.५३	१.५३	३.५३	१.५३
२८	३८-फ-१७९	३.७५	१.६३	३.७५	१.६३	३.७५	१.६३
२९	३८-फ-१८१	३.०९	१.३४	३.०९	१.३४	३.३२	२.२४
३०	३८-फ-१९२	३.७५	१.६३	३.७५	१.६३	३.७५	१.६३
३१	३८-फ-२०२	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९	०	०
३२	३८-फ-२०८	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९	०.८८	०.३८
३३	३८-फ-२०९	०.२२	०.१०	०.२२	०.१०	०.६८	१.९४
३४	३८-फ-२१५	१९.१८	८.३४	१९.१८	८.३४	१९.१८	८.३४
३५	३८-फ-२२५	३.९७	१.७३	३.९७	१.७३	३.९७	१.७३
३६	३८-फ-२२५II५४	१.५४	०.६७	१.५४	०.६७	१.५४	०.६७
३७	३८-फ-२२९	१६.९८	७.३८	१६.९८	७.३८	१६.९८	७.३८
३८	३८-फ-२३४	३.७५	१.६३	३.७५	१.६३	३.७५	१.३६
३९	३८-फ-१४०	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
एकुण		२२२.०५	९१.५७	२२२.०५	९१.५७	२२९.६६	१२१.७४
१	३९-फ-मु-डोबिवली-३८	९.२६	४.०३	९.२६	४.०३	९.२६	४.०३

२	३९-फ-डॉ-मु-४१	१.५४	०.६७	१.५४	०.६७	१.५४	०.६७
३	३९-फ-डॉ-मु-९०	७.७२	३.३६	७.७२	३.३६	७.७२	३.३६
४	३९-फ-डॉ-मु-९४	४.४१	१.९२	४.४१	१.९२	४.४१	१.९२
५	३९-फ-डॉ-मु-१०३	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९
६	३९-फ-डॉ-मु-१२१	२.८७	१.२५	२.८७	१.२५	२.८७	१.२५
एकुण		२६.२४	११.४२	२६.२४	११.४२	२६.२४	११.४२

१	३९-फ-डॉबिंवली-उप-३२	८.६४	५.९६	८.६४	५.९६	८.६४	५.९६
२	३९-फ-डॉ-उप-३३उप	२३.५१	१७.००	२३.५१	१७.००	२३.५१	१७.००
३	३९-फ-डॉ-उप-४२	५.४१	३.१०	५.४१	३.१०	५.४१	३.१०
४	३९-फ-डॉ-उप-६५	५.७१	३.९४	५.७१	३.९४	५.७१	३.९४
५	३९-फ-डॉ-उप-६९	२९.१६	२१.३८	२९.१६	२१.३८	२९.१६	२१.३८
६	३९-फ-डॉ-उप-७९	१०.५०	७.३६	१०.५०	७.३६	१०.५०	७.३६
७	३९-फ-डॉ-उप-८३	१३.४१	९.६१	१३.४१	९.६१	१३.४१	९.६१
८	३९-फ-डॉ-उप-८८	१५.६९	१२.४३	१५.६९	१२.४३	१५.६९	१२.४३
९	३९-फ-डॉ-उप-९२	२६.४८	१८.६४	२६.४८	१८.६४	२६.४८	१८.६४
१०	३९-फ-डॉ-उप-९५	२३.८१	१७.४१	२३.८१	१७.४१	२३.८१	१७.४१
११	३९-फ-डॉ-उप-१००	२.१६	१.५८	२.१६	१.५८	२.१६	१.५८
१२	३९-फ-डॉ-उप-१०७	१.४४	१.०६	१.४४	१.०६	१.४४	१.०६
१३	३९-फ-डॉ-उप-११३	०.७२	०.५३	०.७२	०.५३	०.७२	०.५३
१४	३९-फ-डॉ-उप-११४	१७.४६	१२.३६	१७.४६	१२.३६	१७.४६	१२.३६
१५	३९-फ-डॉ-उप-११८	५.७१	३.९८	५.७१	३.९८	५.७१	३.९८
१६	३९-फ-डॉ-उप-१२४	०.७२	०.५३	०.७२	०.५३	०.७२	०.५३
१७	३९-फ-डॉ-उप-१२७	१.९२	१.४१	१.९२	१.४१	१.९२	१.४१
१८	३९-फ-डॉ-उप-१२९	३.५९	२.५६	३.५९	२.५६	३.५९	२.५६
१९	३९-फ-डॉ-उप-१३२	१.४४	१.०६	१.४४	१.०६	१.४४	१.०६
२०	३९-फ-डॉ-उप-१३५	१.५४	१.२३	१.५४	१.२३	१.५४	१.२३
२१	३९-फ-डॉ-उप-१३६	७.९९	५.९७	७.९९	५.९७	७.९९	५.९७

२२	३९-फ-डॉ-उप-१४३	६.०७	४.५३	६.०७	४.५३	६.०७	४.५३
२३	३९-फ-डॉ-उप-१६६	१५.८५	११.४३	१५.८५	११.४३	१५.८५	११.४३
२४	३९-फ-डॉ-उप-१६७	२.७३	२.२५	२.७३	२.२५	२.७३	२.२५
२५	३९-फ-डॉ-उप-१६९	४.७३	३.२०	४.७३	३.२०	४.७९	३.४४
२६	३९-फ-डॉ-उप-१७३	७.९४	५.५८	७.९४	५.५८	७.९४	५.५८
२७	३९-फ-डॉ-उप-१७६	१.६८	१.२३	१.६८	१.२३	१.६८	१.२३
२८	३९-फ-डॉ-उप-१८०	३.२७	२.०६	३.२७	२.०६	३.२७	२.०६
२९	३९-फ-डॉ-उप-१८६	६.९७	५.१०	६.९७	५.१०	६.९७	५.१
३०	३९-फ-डॉ-उप-१८८	१.१८	०.८०	१.१८	०.८०	१.१८	०.८
३१	३९-फ-डॉ-उप-१८९	६.६५	५.३९	६.६५	५.३९	६.६५	५.३९
३२	३९-फ-डॉ-उप-१९१	२.४१	१.७६	२.४१	१.७६	२.४१	१.७६
३३	३९-फ-डॉ-उप-२०४	२.५७	१.६१	२.५७	१.६१	२.५७	१.६१
एकुण		२६९.०६	१९४.०४	२६९.०६	१९४.०४	२६८.१६	१९१.३६

१	४०-फ-उल्हासनगर-मुख्य-	५.७३	२.४९	५.७३	२.४९	५.७३	२.४९
२	४०-फ-उ-मु-५०	१.७६	०.७७	१.७६	०.७७	१.७६	०.७७
३	४०-फ-उ-मु-७९	३.०९	१.३४	३.०९	१.३४	३.०९	१.३४
४	४०-फ-उ-मु-९०	६.१७	२.६९	६.१७	२.६९	६.१७	२.६९
५	४०-फ-उ-मु-११९	३.७५	१.६३	३.७५	१.६३	३.७५	१.६३
६	४०-फ-उ-मु-१३५	२.८७	१.२५	२.८७	१.२५	२.८७	१.२५
७	४०-फ-उ-मु-१४०	१.९८	०.८६	१.९८	०.८६	१.९८	०.८६
८	४०-फ-उ-मु-१४९	२.८७	१.२५	२.८७	१.२५	२.८७	१.२५
९	४०-फ-उ-मु-१५१	८.३८	३.६४	८.३८	३.६४	८.३८	३.६४
१०	४०-फ-उ-मु-१५३	७.५०	३.२६	७.५०	३.२६	७.५	३.२६
११	४०-फ-उ-मु-१५४	२१.३९	९.३०	२१.३९	९.३०	२१.३९	९.३
१२	४०-फ-उ-मु-१८६	६.१७	२.६९	६.१७	२.६९	६.१७	२.६९
१३	४०-फ-उ-मु-१८७	५.०७	२.२१	५.०७	२.२१	५.०७	२.२१
१४	४०-फ-उ-मु-२२३	१३.०१	५.६६	१३.०१	५.६६	१३.०१	५.६६

१५	४०-फ-उ-मु-२४२	३.३१	१.४४	३.३१	१.४४	३.६१	२.६२
१६	४०-फ-उ-मु-२७२	१७.६४	७.६७	१७.६४	७.६७	१७.६४	७.६७
१७	४०-फ-उ-मु-२९०	१.१०	०.४८	१.१०	०.४८	१.१	०.४८
१८	४०-फ-उ-मु-२९८	८.१६	३.५५	८.१६	३.५५	८.१६	३.५५
एकुण		११९.९५	५२.१८	११९.९५	५२.१८	१२०.२५	५३.३६

१	४०-फ-उल्हानगर-उप-१२	०.२२	०.१०	०.२२	०.१०	०.२२	०.१
२	४०-फ-उ-उप-३८	०.२२	०.१०	०.२२	०.१०	०.२२	०.१
३	४०-फ-उ-उप-८१	६.३९	२.७८	६.३९	२.७८	६.३९	२.७८
४	४०-फ-उ-उप-८६	२.२१	०.९६	२.२१	०.९६	२.२१	०.९६
५	४०-फ-उ-उप-१०३	३.३१	१.४४	३.३१	१.४४	३.३१	१.४४
६	४०-फ-उ-उप-१०७	३.३१	१.४४	३.३१	१.४४	३.३१	१.४४
७	४०-फ-उ-उप-१२४	२.८७	१.२५	२.८७	१.२५	२.८७	१.२५
८	४०-फ-उ-उप-१२६	७.५०	३.२६	७.५०	३.२६	७.५	३.२६
९	४०-फ-उ-उप-१३१	६.६२	२.८८	६.६२	२.८८	६.६२	२.८८
१०	४०-फ-उ-उप-१४७	९.९२	४.३२	९.९२	४.३२	९.९२	४.३२
११	४०-फ-उ-उप-१८४	७.९४	३.४५	७.९४	३.४५	७.९४	३.४५
१२	४०-फ-उ-उप-१९३	२.२१	०.९६	२.२१	०.९६	२.२१	०.९६
१३	४०-फ-उ-उप-२००	३.०९	१.३४	३.०९	१.३४	३.०९	१.३४
१४	४०-फ-उ-उप-२०७	६.८४	२.९७	६.८४	२.९७	६.८४	२.९७
१५	४०-फ-उ-उप-२२४	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९
१६	४०-फ-उ-उप-२४६	३.३१	१.४४	३.३१	१.४४	३.३१	१.४४
१७	४०-फ-उ-उप-२५०	१.७६	०.७७	१.७६	०.७७	१.७६	०.७७
१८	४०-फ-उ-उप-२९२	६.१७	२.६९	६.१७	२.६९	६.१७	२.६९
१९	४०-फ-उ-उप-२९३	११.६९	५.०८	११.६९	५.०८	११.६९	५.०८
एकुण		८६.०२	३७.४२	८६.०२	३७.४२	८६.०२	३७.४२

१	४१-फ-ठाणे-२९	३.५३	१.५३	३.५३	१.५३	३.५३	१.५३
---	--------------	------	------	------	------	------	------

२	४१-फ-ठा-३५	३.९७	१.७३	३.९७	१.७३	३.९७	१.७३
३	४१-फ-ठा-५५	४७.४१	२०.६२	४७.४१	२०.६२	४७.४१	२०.६२
४	४१-फ-ठा-५७	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९
५	४१-फ-ठा-५९	४.१९	१.८२	४.१९	१.८२	४.१९	१.८२
६	४१-फ-ठा-६५	४.६३	२.०१	४.६३	२.०१	४.६३	२.०१
७	४१-फ-ठा-६६	३.५३	१.५३	३.५३	१.५३	३.५३	१.५३
८	४१-फ-ठा-६८	४.८५	२.११	४.८५	२.११	४.८५	२.११
९	४१-फ-ठा-६९	१७.४२	७.५८	१७.४२	७.५८	१७.४२	७.५७
१०	४१-फ-ठा-७२	७.७२	३.३६	७.७२	३.३६	७.७२	३.३६
११	४१-फ-ठा-७९	५.०७	२.२१	५.०७	२.२१	५.०७	२.२१
१२	४१-फ-ठा-१०२	८.१६	३.५५	८.१६	३.५५	८.३४	३.५५
१३	४१-फ-ठा-११५	१.१०	०.४८	१.१०	०.४८	१.१	०.४८
१४	४१-फ-ठा-१२५	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८
१५	४१-फ-ठा-१३१	०.६६	०.२९	०.६६	०.२९	०.६६	०.२९
१६	४१-फ-ठा-१३२	१.५४	०.६७	१.५४	०.६७	१.५४	०.६७
१७	४१-फ-ठा-१३२n	४.४१	१.९२	४.४१	१.९२	४.४१	१.९२
१८	४१-फ-ठा-१७०	५३.३६	२३.२१	५३.३६	२३.२१	४.५८	१८.१६
१९	४१-फ-ठा-१९०	१२.१३	५.२७	१२.१३	५.२७	१२.८३	५.२७
२०	४१-फ-ठा-१९१	९.०४	३.९३	९.०४	३.९३	०	३.९३
२१	४१-फ-ठा-१९२	२.६५	१.१५	२.६५	१.१५	२.६५	१.१५
२२	४१-फ-ठा-२००एन१५	१४.११	६.१४	१४.११	६.१४	१४.११	६.१४
२३	४१-फ-ठा-२१७	३.५३	१.५३	३.५३	१.५३	३.५३	१.५३
२४	४१-फ-ठा-२२९	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८

२							
५	४१-फ-ता-२३९	१.१०	०.४८	१.१०	०.४८	१.१	०.४८
२६	४१-फ-ता-२५२	१.५४	०.६७	१.५४	०.६७	०.४४	०.६७
२७	४१-फ-ता-२७३	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
२							
८	४१-फ-ता-२७७	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८
२९	४१-फ-ता-२८३	०.००	०.००	०.००	०.००	३.२२	१२.७६
३०	४१-फ-ता-३०४	१.१०	०.४८	१.१०	०.४८	१.१	०
३							
१	४१-फ-ता-३१४	९.२६	४.०३	९.२६	४.०३	९.२६	४.०३
३२	४१-फ-ता-३८६	४९.६१	२१.५८	४९.६१	२१.५८	४९.४१	३८.४६
३३	४१-फ-ता-३८८	९.०४	३.९३	९.०४	३.९३	९.०४	३.९३
३							
४	४१-फ-ता-३९९	२.८७	१.२५	२.८७	१.२५	२.८७	१.२५
३५	४१-फ-ता-४१८	१.७६	०.७७	१.७६	०.७७	१.७६	०.७७
एकुण		२९२.३७	१२७.१६	२९२.३७	१२७.१६	२३७.३३	१५१.२६

१	४१-फ-वाशी-१	११.४७	४.९९	११.४७	४.९९	१२.४५	८.८९
२	४१-फ(वा.)-१२	१.९८	०.८६	१.९८	०.८६	१.९८	०.८६
३	४१-फ(वा.)-७०	१९.१८	८.३४	१९.१८	८.३४	१९.१८	८.३४
४	४१-फ(वा.)-८२	१.७६	०.७७	१.७६	०.७७	१.७६	०.७७
५	४१-फ(वा.)-९१	१९.६२	८.५४	१९.६२	८.५४	२१.६	१५.८६
६	४१-फ(वा.)-९७	२.८७	१.२५	२.८७	१.२५	३.११	२.२३
७	४१-फ(वा.)-१०४	३७.४९	१६.३०	३७.४९	१६.३०	३७.४९	१६.३
८	४१-फ(वा.)-१२६	१०.३६	४.५१	१०.३६	४.५१	१०.०८	४.५१
९	४१-फ(वा.)-१४१	२.६५	१.१५	२.६५	१.१५	२.६५	१.१५
१०	४१-फ(वा.)-१५७	१३.८९	६.०४	१३.८९	६.०४	१५.८	८.९८
११	४१-फ(वा.)-१६०	९.९२	४.३२	९.९२	४.३२	९.९२	४.३२
१२	४१-फ(वा.)-१६७	६.१७	२.६९	६.१७	२.६९	६.७१	४.७९

१३	४१-फ(वा.)-१९६	४.१९	१.८२	४.१९	१.८२	२.७२	७.७१
१४	४१-फ(वा.)-१९७	३३.९६	१४.७७	३३.९६	१४.७७	३६.८४	२६.१९
१५	४१-फ(वा.)-२४१	२६.४६	११.५१	२६.४६	११.५१	२९.१६	२२.२५
१६	४१-फ(वा.)-२४६	६.६२	२.८८	६.६२	२.८८	७.१८	५.१४
१७	४१-फ(वा.)-२६०	९.९२	४.३२	९.९२	४.३२	९.९२	४.३२
१८	४१-फ(वा.)-२६९SUB	७.५०	३.२६	७.५०	३.२६	७.५	३.२६
१९	४१-फ(वा.)-२८७	४.४१	१.९२	४.४१	१.९२	४.७९	३.४२
२०	४१-फ(वा.)-२८९	४.४१	१.९२	४.४१	१.९२	४.४१	३.४२
२१	४१-फ(वा.)-३४५	७.०६	३.०७	७.०६	३.०७	७.६	५.५
२२	४१-फ(वा.)-३६७	१६.५४	७.१९	१६.५४	७.१९	१७.९६	१२.८१
एकुण		२५८.४३	११२.४२	२५८.४३	११२.४२	२७०.८१	१७१.०२

१	४१-फ-भांयदर-४३	१.३२	०.५८	१.३२	०.५८	१.३२	०.५८
२	४१-फ-भां-४५	१८.९६	८.२५	१८.९६	८.२५	१८.९६	८.२५
३	४१-फ-भां-४६	५.५१	२.४०	५.५१	२.४०	५.५१	२.४
४	४१-फ-भां-४८	३.३१	१.४४	३.३१	१.४४	३	१.४४
५	४१-फ-भां-६०	१३.४५	५.८५	१३.४५	५.८५	१३	५.८५
६	४१-फ-भां-७८	४७.६३	२०.७१	४७.६३	२०.७१	२६.८४	२०.७१
७	४१-फ-भां-१३६	५.५१	२.४०	५.५१	२.४०	५.५१	२.४
८	४१-फ-भां-१६९	४१.०१	१७.८४	४१.०१	१७.८४	४१	१७.८४
९	४१-फ-भां-१८४	३०.४३	१३.२३	३०.४३	१३.२३	३०.४३	१३.२३
१०	४१-फ-भां-१८५	८.८२	३.८४	८.८२	३.८४	८.८२	३.८४
११	४१-फ-भां-१८६	१२.३५	५.३७	१२.३५	५.३७	१२.३५	५.३७
१२	४१-फ-भां-२२२	४.४१	१.९२	४.४१	१.९२	४.४१	१.९२
१३	४१-फ-भां-२६२	६.१७	२.६९	६.१७	२.६९	६.१७	२.६९
१४	४१-फ-भां-२६७	४.४१	१.९२	४.४१	१.९२	४.४१	१.९२
१५	४१-फ-भां-३३६	८३.३५	३६.२५	८३.३५	३६.२५	८३	३६
१६	४१-फ-भां-३४४	५.७३	२.४९	५.७३	२.४९	५.७३	२.४९

१७	४१-फ-भां-३७५	३५.२८	१५.३४	३५.२८	१५.३४	३५.२८	१५.३४
१८	४१-फ-भां-४४४	४.४१	१.९२	४.४१	१.९२	४.४१	१.९२
एकुण		३३२.०६	१४४.४४	३३२.०६	१४४.४४	३३०.१५	१४४.१९

१	४६-फ-अंबरनाथ-१	५.७३	२.४९	५.७३	२.४९	५.७३	२.४९
२	४६-फ-अं-२	११.६९	५.०८	११.६९	५.०८	११.६९	५.०८
३	४६-फ-अं-३	५.०७	२.२१	५.०७	२.२१	५.०७	२.२१
४	४६-फ-अं-४	१३.२३	५.७५	१३.२३	५.७५	१३.२३	५.७५
५	४६-फ-अं-७	१.७६	०.७७	१.७६	०.७७	१.७६	०.७७
६	४६-फ-अं-९	७.५०	३.२६	७.५०	३.२६	७.५	३.२६
७	४६-फ-अं-१०	१.१०	०.४८	१.१०	०.४८	१.१	०.४८
८	४६-फ-अं-१७	४.१९	१.८२	४.१९	१.८२	४.१९	१.८२
९	४६-फ-अं-१९	१.७६	०.७७	१.७६	०.७७	१.७६	०.७७
१०	४६-फ-अं-२१	२३.८१	१०.३६	२३.८१	१०.३६	२३.८१	१०.३६
११	४६-फ-अं-२४	१.९८	०.८६	१.९८	०.८६	१.९८	०.८६
१२	४६-फ-अं-२५	१०.८०	४.७०	१०.८०	४.७०	१०.८	४.७
१३	४६-फ-अं-२६	७.९४	३.४५	७.९४	३.४५	७.९४	३.४५
१४	४६-फ-अं-२७	३.९७	१.७३	३.९७	१.७३	३.९७	१.७३
१५	४६-फ-अं-२९	२.२१	०.९६	२.२१	०.९६	२.२१	०.९६
१६	४६-फ-अं-३०	३२.४१	१४.१०	३२.४१	१४.१०	३२.४१	१४.१
१७	४६-फ-अं-३३	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८
१८	४६-फ-अं-३४	१.५४	०.६७	१.५४	०.६७	१.५४	०.६७
१९	४६-फ-अं-३५	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९
२०	४६-फ-अं-३६	२.६५	१.१५	२.६५	१.१५	२.६५	१.१५
२१	४६-फ-अं-३७	५.९५	२.५९	५.९५	२.५९	५.९५	२.५९
२२	४६-फ-अं-३८	३.९७	१.७३	३.९७	१.७३	३.९७	१.७३
२३	४६-फ-अं-५७	१४.५५	६.३३	१४.५५	६.३३	१४.५५	६.३३
२४	४६-फ-अं-५८	१५.४४	६.७१	१५.४४	६.७१	१५.४४	६.७१

୨୫	୪୬-ଫ-ଅ-୫୯	୫.୫୨	୨.୯୨	୫.୫୨	୨.୯୨	୫.୫୨	୨.୯୨
୨୬	୪୬-ଫ-ଅ-୬୦	୨୫.୮୮	୬.୯୦	୨୫.୮୮	୬.୯୦	୨୫.୮୮	୬.୯୦
୨୭	୪୬-ଫ-ଅ-୬୧	୭.୦୬	୩.୦୭	୭.୦୬	୩.୦୭	୭.୦୬	୩.୦୭
୨୮	୪୬-ଫ-ଅ-୬୨	୨୨.୯୨	୫.୨୮	୨୨.୯୨	୫.୨୮	୨୨.୯୨	୫.୨୮
୨୯	୪୬-ଫ-ଅ-୬୫	୨.୯୮	୦.୮୬	୨.୯୮	୦.୮୬	୨.୯୮	୦.୮୬
୩୦	୪୬-ଫ-ଅ-୬୮	୨.୭୫	୦.୦୦	୨.୭୫	୦.୦୦	୨.୭୫	୦
୩୧	୪୬-ଫ-ଅ-୭୦	୨୦.୫୮	୫.୬୦	୨୦.୫୮	୫.୬୦	୨୦.୫୮	୫.୬୦
୩୨	୪୬-ଫ-ଅ-୭୪	୩.୦୯	୨.୩୪	୩.୦୯	୨.୩୪	୩.୦୯	୨.୩୪
୩୩	୪୬-ଫ-ଅ-୭୫	୨୨.୦୩	୫.୮୦	୨୨.୦୩	୫.୮୦	୨୨.୦୩	୫.୮୦
୩୪	୪୬-ଫ-ଅ-୭୬	୨.୩୨	୦.୫୮	୨.୩୨	୦.୫୮	୨.୩୨	୦.୫୮
୩୫	୪୬-ଫ-ଅ-୮୨	୫.୭୩	୨.୪୯	୫.୭୩	୨.୪୯	୫.୭୩	୨.୪୯
୩୬	୪୬-ଫ-ଅ-୮୩	୨.୨୦	୦.୫୮	୨.୨୦	୦.୫୮	୨.୨୦	୦.୫୮
୩୭	୪୬-ଫ-ଅ-୮୪	୬.୬୨	୨.୮୮	୬.୬୨	୨.୮୮	୬.୬୨	୨.୮୮
୩୮	୪୬-ଫ-ଅ-୮୬	୨.୨୦	୦.୫୮	୨.୨୦	୦.୫୮	୨.୨୦	୦.୫୮
୩୯	୪୬-ଫ-ଅ-୮୯	୨୦.୨୪	୫.୫୨	୨୦.୨୪	୫.୫୨	୨୦.୨୪	୫.୫୨
୪୦	୪୬-ଫ-ଅ-୯୦	୩.୭୫	୨.୬୩	୩.୭୫	୨.୬୩	୩.୭୫	୨.୬୩
୪୧	୪୬-ଫ-ଅ-୯୧	୫.୯୫	୨.୫୯	୫.୯୫	୨.୫୯	୫.୯୫	୨.୫୯
୪୨	୪୬-ଫ-ଅ-୯୨	୦.୮୮	୦.୩୮	୦.୮୮	୦.୩୮	୦.୮୮	୦.୩୮
୪୩	୪୬-ଫ-ଅ-୯୩	୫.୮୫	୨.୨୨	୫.୮୫	୨.୨୨	୫.୮୫	୨.୨୨
୪୪	୪୬-ଫ-ଅ-୯୪	୨.୬୫	୨.୨୫	୨.୬୫	୨.୨୫	୨.୬୫	୨.୨୫
୪୫	୪୬-ଫ-ଅ-୯୫	୩.୩୨	୨.୫୫	୩.୩୨	୨.୫୫	୩.୩୨	୨.୫୫
୪୬	୪୬-ଫ-ଅ-୯୬	୨୨.୩୯	୯.୩୦	୨୨.୩୯	୯.୩୦	୨୨.୩୯	୯.୩୦
୪୭	୪୬-ଫ-ଅ-୯୭	୨.୯୮	୦.୮୬	୨.୯୮	୦.୮୬	୨.୯୮	୦.୮୬
୪୮	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୧	୨.୫୩	୨.୦୫	୨.୫୩	୨.୦୫	୨.୫୩	୨.୦୫
୪୯	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୬	୨.୭୬	୦.୭୭	୨.୭୬	୦.୭୭	୨.୭୬	୦.୭୭
୫୦	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୭	୬.୬୨	୨.୮୮	୬.୬୨	୨.୮୮	୬.୬୨	୨.୮୮
୫୧	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୦	୨.୨୦	୦.୫୮	୨.୨୦	୦.୫୮	୨.୨୦	୦.୫୮
୫୨	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୧	୨.୨୦	୦.୫୮	୨.୨୦	୦.୫୮	୨.୨୦	୦.୫୮

५३	४६-फ-अं-११२	५.५१	२.४०	५.५१	२.४०	५.५१	२.४
५४	४६-फ-अं-११३	७.७२	३.३६	७.७२	३.३६	७.७२	३.३६
५५	४६-फ-अं-११४	१.९८	०.८६	१.९८	०.८६	१.९८	०.८६
५६	४६-फ-अं-११९	६.८४	२.९७	६.८४	२.९७	६.८४	२.९७
५७	४६-फ-अं-१२०	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९
५८	४६-फ-अं-१२१	१.९८	०.८६	१.९८	०.८६	१.९८	०.८६
५९	४६-फ-अं-१२२	५.०७	२.२१	५.०७	२.२१	५.०७	२.२१
६०	४६-फ-अं-१२३	५.९५	२.५९	५.९५	२.५९	५.९५	२.५९
६१	४६-फ-अं-१२२	७.५०	३.२६	७.५०	३.२६	७.५	३.२६
६२	४६-फ-अं-१२४	२.६५	१.१५	२.६५	१.१५	२.६५	१.१५
६३	४६-फ-अं-१२७	४.४१	१.९२	४.४१	१.९२	४.४१	१.९२
६४	४६-फ-अं-१२८	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८
६५	४६-फ-अं-१३९	१.१०	०.४८	१.१०	०.४८	१.१	०.४८
एकुण		३८५.०७	१६६.२८	३८५.०७	१६६.२८	३८५.०७	१६६.२८

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	३.०९	१.३४	३.०९	१.३४	३.०९	१.३४
४	४६-फ-ब-४४	२.८७	१.२४	२.८७	१.२४	२.८७	१.२४
५	४६-फ-ब-४६	५.०७	२.२०	५.०७	२.२०	५.०७	२.२
६	४६-फ-ब-४७	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
७	४६-फ-ब-४८	७.०६	२.९६	७.०६	२.९६	७.०६	२.९६
८	४६-फ-ब-५३	३.३१	१.४३	३.३१	१.४३	३.३१	१.४३
९	४६-फ-ब-५४	५.९५	२.५८	५.९५	२.५८	५.९५	२.५८
१०	४६-फ-ब-५५	३.३१	१.४३	३.३१	१.४३	३.३१	१.४३
११	४६-फ-ब-५६	५.५१	२.३९	५.५१	२.३९	५.५१	२.३९
१२	४६-फ-ब-७२	१.१०	०.४८	१.१०	०.४८	१.१	०.४८
१३	४६-फ-ब-७३	२.४३	१.०५	२.४३	१.०५	२.४३	१.०५

१४	४६-फ-ब-७७	८.३८	३.६३	८.३८	३.६३	८.३८	३.६३
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	३.०९	१.३४	३.०९	१.३४	३.०९	१.३४
२२	४६-फ-ब-११७	४.६३	१.९१	४.६३	१.९१	४.६३	१.९१
२३	४६-फ-ब-११८	३.०९	१.३४	३.०९	१.३४	३.०९	१.३४
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	१२.५७	५.४४	१२.५७	५.४४	१२.५७	५.४४
२८	४६-फ-ब-१२८	९.०४	३.८२	९.०४	३.८२	९.०४	३.८२
२९	४६-फ-ब-१३०	३.५३	१.५३	३.५३	१.५३	३.५३	१.५३
३०	४६-फ-ब-१३१	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
३१	४६-फ-ब-१३३	८.८२	३.८२	८.८२	३.८२	८.८२	३.८२
३२	४६-फ-ब-१३५	२.२१	०.९५	२.२१	०.९५	२.२१	०.९५
एकुण		१०४.९६	४५.१७	१०४.९६	४५.१७	१०४.९६	४५.१७

1	४८-फ-मुं-१	१.७६	०.७७	१.७६	०.७७	१.७६	०.७७
2	४८-फ-मुं-४	२.८७	१.२५	२.८७	१.२५	२.८७	१.२५
3	४८-फ-मुं-५	५.०७	२.२१	५.०७	२.२१	५.०७	२.२१
4	४८-फ-मुं-१०	२.८७	१.२५	२.८७	१.२५	२.८७	१.२५
5	४८-फ-मुं-१३	५.०७	२.२१	५.०७	२.२१	५.०७	२.२१
6	४८-फ-मुं-२४	१.७६	०.७७	१.७६	०.७७	१.७६	०.७७
7	४८-फ-मुं-१०७	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८

8	विविध सहकारी संस्था	१.३२	०.५८	१.३२	०.५८	१.३२	०.५८
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	४.६३	२.०१	४.६३	२.०१	४.६३	२.०१
12	सुभद्रा पाटील	३.९७	१.७३	३.९७	१.७३	३.९७	१.७३
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)	६.१७	२.६९	६.१७	२.६९	६.१७	२.६९
16	मधुकर पाटील	३.०९	१.३४	३.०९	१.३४	३.०९	१.३४
17	नंदा पाटील	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९
18	दिलिप पाटील	३.५३	१.५३	३.५३	१.५३	३.५३	१.५३
19	शाम पाटील	०.६६	०.२९	०.६६	०.२९	०.६६	०.२९
एकुण		४६.५१	२०.२६	४६.५१	२०.२६	४६.५१	२०.२६

अ.क्र.	अ.शि.वा. दुकान	प्राप्त मासिक नियतन		अधिकृत शिधावाटप		अधिकृत शिधावाटप	
		तांदुळ	गहू	तांदुळ	गहू	तांदुळ	गहू
१	३६-फ-ठाणे	२७४.९८	११९.५८	२७४.९८	११९.५८	२२०.२५	१०५.६४
२	३७-फ-भिवंडी	७६४.९	३३२.६८	७६४.९	३३२.६८	७६४.९	३३२.६८
३	३८-फ-कल्याण	२२२.०५	९१.५७	२२२.०५	९१.५७	२२९.६६	१२१.७४
४	३९-फ-मुख्य-डोबिंवली	२६.२४	११.४२	२६.२४	११.४२	२६.२४	११.४२
५	३९-फ-उप-डोबिंवली	२६९.०६	१९४.०४	२६९.०६	१९४.०४	२६८.१६	१९१.३६
६	४०-फ-मुख्य-उल्हासनगर	११९.९५	५२.१८	११९.९५	५२.१८	१२०.२५	५३.३६
७	४०-फ-उप-उल्हासनगर	८६.०२	३७.४२	८६.०२	३७.४२	८६.०२	३७.४२
८	४१-फ-ठाणे	२९२.३७	१२७.१६	२९२.३७	१२७.१६	२३७.३३	१५१.२६
९	४१-फ-वाशी	२५८.४३	११२.४२	२५८.४३	११२.४२	२७०.८१	१७१.०२
१०	४१-फ-भाईंदर	३३२.०६	१४४.४४	३३२.०६	१४४.४४	३१०.१५	१४४.१९
११	४६-फ-अंबरनाथ	३८५.०७	१६६.२८	३८५.०७	१६६.२८	३८५.०७	१६६.२८
१२	४६-फ-बदलापुर	१०४.९६	४५.१७	१०४.९६	४५.१७	१०४.९६	४५.१७
१३	४८-फ-मुंब्रा	४६.५१	२०.२६	४६.५१	२०.२६	४६.५१	२०.२६
एकुण		३१८२.६०	१४५४.६२	३१८२.६०	१४५४.६२	३०७०.३१	१५५१.८०