

अ.क्र.	अ.शि.वा. दुकान	प्राप्त मासीक नियतन		अधिकृत शिधावाटप दुकानास		अधिकृत शिधावाटप	
		तांदुळ	गहू	तांदुळ	गहू	तांदुळ	गहू
१	३६-फ-ठाणे-६	८.१२	३.५१	८.१२	३.५१	८.१२	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	३३.५९	१४.५२
५	३६-फ-९२	२.६३	१.१४	२.६३	१.१४	२.६३	१.१४
६	३६-फ-९४	५५.८५	२४.४७	५५.८५	२४.४७	३८.३५	१७.४७
७	३६-फ-११७	१०.५४	४.५६	१०.५४	४.५६	१०.५४	४.५६
८	३६-फ-१२१	३.५१	१.५२	३.५१	१.५२	३.५१	१.५२
९	३६-फ-१२८	८.५६	३.७०	८.५६	३.७०	८.५६	३.७०
१०	३६-फ-१४३	०.२२	०.०९	०.२२	०.०९	०	०
११	३६-फ-१४५	२३.२७	१०.०६	२३.२७	१०.०६	११.७७	५.८
१२	३६-फ-१४६	१०.१०	४.३७	१०.१०	४.३७	१०.१	४.३७
१३	३६-फ-१४७	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९
१४	३६-फ-१५२	१.१०	०.४७	१.१०	०.४७	१.१	०.४७
१५	३६-फ-१६९	२०.२०	८.७३	२०.२०	८.७३	२०.२	८.७३
१६	३६-फ-१८९	२.२०	०.९५	२.२०	०.९५	२.२	०.९५
१७	३६-फ-१९२	३.५१	१.५२	३.५१	१.५२	३.५१	१.५२
१८	३६-फ-१९९	०.२२	०.०९	०.२२	०.०९	०	०
१९	३६-फ-२०५	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९
२०	३६-फ-२२५	७.०३	३.०४	७.०३	३.०४	७.०३	३.०४
२१	३६-फ- २६०-१४१	११.२०	४.८४	११.२०	४.८४	११.२	४.८४
२२	३६-फ-२६९-१२२	६५.८७	२८.४८	६५.८७	२८.४८	०	०
एकुण		२७३.८७	११८.७१	२७३.८७	११८.७१	१७८.६	७८.२८
१	३७-फ-भिवंडी-४	२.४२	१.०४	२.४२	१.०४	२.४२	१.०४

୨	୩୭-ଫ-ସି-୩୬	୩.୭୩	୧.୬୧	୩.୭୩	୧.୬୧	୩.୭୩	୧.୬୧
୩	୩୭-ଫ-ସି-୩୮	୧.୭୬	୦.୭୬	୧.୭୬	୦.୭୬	୧.୭୬	୦.୭୬
୪	୩୭-ଫ-ସି-୨୬	୬.୧୬	୨.୬୬	୬.୧୬	୨.୬୬	୬.୧୬	୨.୬୬
୫	୩୭-ଫ-ସି-୩୬	୬.୧୬	୨.୬୬	୬.୧୬	୨.୬୬	୬.୧୬	୨.୬୬
୬	୩୭-ଫ-ସି-୩୮	୭.୬୮	୩.୩୨	୭.୬୮	୩.୩୨	୭.୬୮	୩.୩୨
୭	୩୭-ଫ-ସି-୪୦	୧୯.୧୦	୮.୨୬	୧୯.୧୦	୮.୨୬	୧୯.୧	୮.୨୬
୮	୩୭-ଫ-ସି-୪୨	୦.୮୮	୦.୩୮	୦.୮୮	୦.୩୮	୦.୮୮	୦.୩୮
୯	୩୭-ଫ-ସି-୬୩	୭.୬୮	୩.୩୨	୭.୬୮	୩.୩୨	୭.୬୮	୩.୩୨
୧୦	୩୭-ଫ-ସି-୬୭	୬.୯୩	୨.୬୬	୬.୯୩	୨.୬୬	୬.୯୩	୨.୬୬
୧୧	୩୭-ଫ-ସି-୬୯	୨.୨୦	୦.୯୬	୨.୨୦	୦.୯୬	୨.୨	୦.୯୬
୧୨	୩୭-ଫ-ସି-୬୦	୨.୪୨	୧.୦୪	୨.୪୨	୧.୦୪	୨.୪୨	୧.୦୪
୧୩	୩୭-ଫ-ସି-୬୧	୧୯.୯୮	୮.୬୪	୧୯.୯୮	୮.୬୪	୧୯.୯୮	୮.୬୪
୧୪	୩୭-ଫ-ସି-୬୨	୧୦.୬୪	୪.୬୬	୧୦.୬୪	୪.୬୬	୧୦.୬୪	୪.୬୬
୧୫	୩୭-ଫ-ସି-୬୪	୮.୧୨	୩.୬୧	୮.୧୨	୩.୬୧	୮.୧୨	୩.୬୧
୧୬	୩୭-ଫ-ସି-୬୬	୦.୬୬	୦.୨୮	୦.୬୬	୦.୨୮	୦.୬୬	୦.୨୮
୧୭	୩୭-ଫ-ସି-୬୭	୧୩.୮୩	୬.୯୮	୧୩.୮୩	୬.୯୮	୧୩.୮୩	୬.୯୮
୧୮	୩୭-ଫ-ସି-୭୬	୪.୧୭	୧.୮୦	୪.୧୭	୧.୮୦	୪.୧୭	୧.୮
୧୯	୩୭-ଫ-ସି-୭୮	୦.୬୬	୦.୨୮	୦.୬୬	୦.୨୮	୦.୬୬	୦.୨୮
୨୦	୩୭-ଫ-ସି-୭୯	୧୯.୩୨	୮.୩୬	୧୯.୩୨	୮.୩୬	୧୯.୩୨	୮.୩୬
୨୧	୩୭-ଫ-ସି-୮୦	୭.୯୦	୩.୪୨	୭.୯୦	୩.୪୨	୭.୯	୩.୪୨
୨୨	୩୭-ଫ-ସି-୮୧	୦.୮୮	୦.୩୮	୦.୮୮	୦.୩୮	୦.୮୮	୦.୩୮
୨୩	୩୭-ଫ-ସି-୮୨	୧୨.୨୯	୬.୩୨	୧୨.୨୯	୬.୩୨	୧୨.୨୯	୬.୩୨
୨୪	୩୭-ଫ-ସି-୮୩	୮.୩୪	୩.୬୧	୮.୩୪	୩.୬୧	୮.୩୪	୩.୬୧
୨୫	୩୭-ଫ-ସି-୮୪	୧.୭୬	୦.୭୬	୧.୭୬	୦.୭୬	୧.୭୬	୦.୭୬
୨୬	୩୭-ଫ-ସି-୮୬	୧୦.୭୬	୪.୬୬	୧୦.୭୬	୪.୬୬	୧୦.୭୬	୪.୬୬
୨୭	୩୭-ଫ-ସି-୮୭	୧୩.୧୭	୬.୭୦	୧୩.୧୭	୬.୭୦	୧୩.୧୭	୬.୭
୨୮	୩୭-ଫ-ସି-୮୮	୧୦.୭୬	୪.୬୬	୧୦.୭୬	୪.୬୬	୧୦.୭୬	୪.୬୬
୨୯	୩୭-ଫ-ସି-୯୨	୧.୩୨	୦.୬୭	୧.୩୨	୦.୬୭	୧.୩୨	୦.୬୭

২০	২৬-ফ-মি-৯২	১.২২	০.৬৬	১.২২	০.৬৬	১.২২	০.৬৬
২১	২৬-ফ-মি-৯৬	১৬.৬৬	৬.৬৬	১৬.৬৬	৬.৬৬	১৬.৬৬	৬.৬৬
২২	২৬-ফ-মি-৯৬	১৬.১৬	৬.৬৬	১৬.১৬	৬.৬৬	১৬.১৬	৬.৬৬
২৩	২৬-ফ-মি-৯৭	১.৬৪	০.৬৬	১.৬৪	০.৬৬	১.৬৪	০.৬৬
২৪	২৬-ফ-মি-১০১	২.৬১	১.৬২	২.৬১	১.৬২	২.৬১	১.৬২
২৫	২৬-ফ-মি-১০২	৭.০০	২.৮৭	৭.০০	২.৮৭	৭	২.৮৭
২৬	২৬-ফ-মি-১০৬	৪.৮৩	২.০৭	৪.৮৩	২.০৭	৪.৮৩	২.০৭
২৭	২৬-ফ-মি-১১১	২৬.৬৭	১১.১১	২৬.৬৭	১১.১১	২৬.৬৭	১১.১১
২৮	২৬-ফ-মি-১১২	১৬.৮১	৬.৮৩	১৬.৮১	৬.৮৩	১৬.৮১	৬.৮৩
২৯	২৬-ফ-মি-১১৩	২০.২০	৮.৬৩	২০.২০	৮.৬৩	২০.২	৮.৬৩
৪০	২৬-ফ-মি-১১৬	৬.৭৩	২.৬৬	৬.৭৩	২.৬৬	৬.৭৩	২.৬৬
৪১	২৬-ফ-মি-১১৬	২.৭৬	১.৬১	২.৭৬	১.৬১	২.৭৬	১.৬১
৪২	২৬-ফ-মি-১১৮	১০.৭৮	৪.৬৬	১০.৭৮	৪.৬৬	১০.৭৮	৪.৬৬
৪৩	২৬-ফ-মি-১১৭	২.০৬	১.৩৩	২.০৬	১.৩৩	২.০৬	১.৩৩
৪৪	২৬-ফ-মি-১২০	১.৬৬	০.৬৬	১.৬৬	০.৬৬	১.৬৬	০.৬৬
৪৫	২৬-ফ-মি-১২১	৬.২৬	২.২৮	৬.২৬	২.২৮	৬.২৬	২.২৮
৪৬	২৬-ফ-মি-১২২	৬.৬১	২.৪৬	৬.৬১	২.৪৬	৬.৬১	২.৪৬
৪৭	২৬-ফ-মি-১২৩	৭.৪৪	৪.০৮	৭.৪৪	৪.০৮	৭.৪৪	৪.০৮
৪৮	২৬-ফ-মি-১২৪	১৬.৮১	৬.৮৩	১৬.৮১	৬.৮৩	১৬.৮১	৬.৮৩
৪৯	২৬-ফ-মি-১২৬	১৬.৭১	৬.৩১	১৬.৭১	৬.৩১	১৬.৭১	৬.৩১
৫০	২৬-ফ-মি-১২৬	৬.২৬	২.১৩	৬.২৬	২.১৩	৬.২৬	২.১৩
৫১	২৬-ফ-মি-১২৮	১৬.৩৪	৬.৬০	১৬.৩৪	৬.৬০	১৬.৩৪	৬.৬
৫২	২৬-ফ-মি-১২৭	১৩.৬১	৬.৮৭	১৩.৬১	৬.৮৭	১৩.৬১	৬.৮৭
৫৩	২৬-ফ-মি-১৩০	৭.২২	২.৭৭	৭.২২	২.৭৭	৭.২২	২.৭৭
৫৪	২৬-ফ-মি-১৩১	৪.৬১	১.৭৭	৪.৬১	১.৭৭	৪.৬১	১.৭৭
৫৫	২৬-ফ-মি-১৩২	৪.৮৩	২.০৭	৪.৮৩	২.০৭	৪.৮৩	২.০৭
৫৬	২৬-ফ-মি-১৩৩	৪.১৬	১.৮০	৪.১৬	১.৮০	৪.১৬	১.৮
৫৭	২৬-ফ-মি-১৩৪	১.২২	০.৬৬	১.২২	০.৬৬	১.২২	০.৬৬

১৮	৩৬-ফ-মি-১৩১	৬.০৩	৩.০৪	৬.০৩	৩.০৪	৬.০৩	৩.০৪
১৯	৩৬-ফ-মি-১৩৬	৪.৮৩	২.০৯	৪.৮৩	২.০৯	৪.৮৩	২.০৯
৬০	৩৬-ফ-মি-১৩৬	১.১৪	০.৬৬	১.১৪	০.৬৬	১.১৪	০.৬৬
৬১	৩৬-ফ-মি-১৩৯	১১.৬৪	১.০৩	১১.৬৪	১.০৩	১১.৬৪	১.০৩
৬২	৩৬-ফ-মি-১৪০	২৮.৩২	১২.২৪	২৮.৩২	১২.২৪	২৮.৩২	১২.২৪
৬৩	৩৬-ফ-মি-১৪১	৮.৩৪	৩.৬১	৮.৩৪	৩.৬১	৮.৩৪	৩.৬১
৬৪	৩৬-ফ-মি-১৪১	০.৮৮	০.৩৮	০.৮৮	০.৩৮	০.৮৮	০.৩৮
৬৫	৩৬-ফ-মি-১৪৬	০.৪৪	০.১৯	০.৪৪	০.১৯	০.৪৪	০.১৯
৬৬	৩৬-ফ-মি-১৫০	৮.৩৪	৩.৬১	৮.৩৪	৩.৬১	৮.৩৪	৩.৬১
৬৭	৩৬-ফ-মি-১৫১	১.১৪	০.৬৬	১.১৪	০.৬৬	১.১৪	০.৬৬
৬৮	৩৬-ফ-মি-১৫৩	২.৮১	১.২৩	২.৮১	১.২৩	২.৮১	১.২৩
৬৯	৩৬-ফ-মি-১৫৪	৩১.৮৩	১৩.৬৬	৩১.৮৩	১৩.৬৬	৩১.৮৩	১৩.৬৬
৭০	৩৬-ফ-মি-১৫৫	৩.৯১	১.৬১	৩.৯১	১.৬১	৩.৯১	১.৬১
৭১	৩৬-ফ-মি-১৫৬	৬.৯০	৩.৪২	৬.৯০	৩.৪২	৬.৯০	৩.৪২
৭২	৩৬-ফ-মি-১৫৮	১৬.৩৪	৬.১০	১৬.৩৪	৬.১০	১৬.৩৪	৬.১০
৭৩	৩৬-ফ-মি-১৫৯	১.১৪	০.৬৬	১.১৪	০.৬৬	১.১৪	০.৬৬
৭৪	৩৬-ফ-মি-১৬০	৩.০৬	১.৩৩	৩.০৬	১.৩৩	৩.০৬	১.৩৩
৭৫	৩৬-ফ-মি-১৬২	১৮.৪৪	৬.৯৬	১৮.৪৪	৬.৯৬	১৮.৪৪	৬.৯৬
৭৬	৩৬-ফ-মি-১৬৩	২.৮১	১.২৩	২.৮১	১.২৩	২.৮১	১.২৩
৭৭	৩৬-ফ-মি-১৬৫	৯.২২	৩.৯৯	৯.২২	৩.৯৯	৯.২২	৩.৯৯
৭৮	৩৬-ফ-মি-১৬০	৬.১৯	২.৮১	৬.১৯	২.৮১	৬.১৯	২.৮১
৭৯	৩৬-ফ-মি-১৬১	৬.৮১	২.৯৪	৬.৮১	২.৯৪	৬.৮১	২.৯৪
৮০	৩৬-ফ-মি-১৬২	৪.৬১	১.৯৯	৪.৬১	১.৯৯	৪.৬১	১.৯৯
৮১	৩৬-ফ-মি-১৬৮	২.২০	০.৯১	২.২০	০.৯১	২.২০	০.৯১
৮২	৩৬-ফ-মি-১৬৯	২৬.৪৪	১১.৮৬	২৬.৪৪	১১.৮৬	২৬.৪৪	১১.৮৬
৮৩	৩৬-ফ-মি-১৮০	৬.৩৬	২.৬১	৬.৩৬	২.৬১	৬.৩৬	২.৬১
৮৪	৩৬-ফ-মি-১৮০১১১৪	৯.২২	৩.৯৯	৯.২২	৩.৯৯	৯.২২	৩.৯৯
৮৫	৩৬-ফ-মি-১৮৩	২.৪২	১.০৪	২.৪২	১.০৪	২.৪২	১.০৪

८६	३७-फ-भि-१८६	३.०७	१.३३	३.०७	१.३३	३.०७	१.३३
८७	३७-फ-भि-१८७	१.५४	०.६६	१.५४	०.६६	१.५४	०.६६
८८	३७-फ-भि-१८९	७.२५	३.१३	७.२५	३.१३	७.२५	३.१३
८९	३७-फ-भि-१९०	३.९५	१.७१	३.९५	१.७१	३.९५	१.७१
९०	३७-फ-भि-१९४	१०.३२	४.४६	१०.३२	४.४६	१०.३२	४.४६
९१	३७-फ-भि-१९५	०.६६	०.२८	०.६६	०.२८	०.६६	०.२८
९२	३७-फ-भि-१९८	२.२०	०.९५	२.२०	०.९५	२.२	०.९५
९३	३७-फ-भि-२१०	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६
९४	३७-फ-भि-२१८	१९.३२	८.३५	१९.३२	८.३५	१९.३२	८.३५
९५	३७-फ-भि-२३०	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८
९६	३७-फ-भि-२३२	१.३२	०.५७	१.३२	०.५७	१.३२	०.५७
९७	३७-फ-भि-२४०	४.६१	१.९९	४.६१	१.९९	४.६१	१.९९
एकुण		७६०.७८	३२८.८६	७६०.७८	३२८.८६	७६०.७८	३२८.८६

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-८८	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	७.६८	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-१२०II-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	१५.४७	३५.८०	१५.४७	३५.७९	१५.४७
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	१.८०
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	१.९०
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-२२५II५४	१.५४	०.६६	१.५४	०.६६	१.५४	०.६६
३८	३८-फ-२२९	१७.३५	७.३१	१७.३५	७.३१	१६.८७	७.३१
३९	३८-फ-२३४	३.७३	१.६१	३.७३	१.६१	३.७३	१.६१
एकुण		२२२.९३	९६.११	२२२.९३	९६.११	२२२.४३	९६.११
१	३९-फ-मु-डोबिंवली-३८	९.२२	३.९९	९.२२	३.९९	९.२२	३.९९

२	३९-फ-डॉ-मु-४१	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६
३	३९-फ-डॉ-मु-९०	७.६८	३.३२	७.६८	३.३२	७.६८	३.३२
४	३९-फ-डॉ-मु-९४	४.३९	१.९०	४.३९	१.९०	४.३९	१.९०
५	३९-फ-डॉ-मु-१०३	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९
६	३९-फ-डॉ-मु-१२१	२.८५	१.२३	२.८५	१.२३	२.८५	१.२३
एकूण		२६.३४	११.३९	२६.३४	११.३९	२६.३४	११.३९

१	३९-फ-डोबिबली-उप-३२	७.९०	३.४२	७.९०	३.४२	६.६५	२.९२
२	३९-फ-डॉ-उप-३३उप	२१.५२	९.३०	२१.५२	९.३०	२१.५२	९.३०
३	३९-फ-डॉ-उप-४२	३.९५	१.७१	३.९५	१.७१	३.९५	१.७१
४	३९-फ-डॉ-उप-६५	५.२७	२.२८	५.२७	२.२८	५.२७	२.२८
५	३९-फ-डॉ-उप-६९	२६.७९	११.५८	२६.७९	११.५८	२६.७९	११.५८
६	३९-फ-डॉ-उप-७९	९.६६	४.१८	९.६६	४.१८	९.६६	४.१८
७	३९-फ-डॉ-उप-८३	१४.४९	६.२६	१४.४९	६.२६	१४.४९	६.२६
८	३९-फ-डॉ-उप-८८	१४.२७	६.१७	१४.२७	६.१७	१४.२७	६.१७
९	३९-फ-डॉ-उप-९२	२४.१५	१०.४४	२४.१५	१०.४४	२४.१५	१०.४४
१०	३९-फ-डॉ-उप-९५	२१.९६	९.४९	२१.९६	९.४९	२१.९६	९.४९
११	३९-फ-डॉ-उप-१००	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६
१२	३९-फ-डॉ-उप-१०७	१.३२	०.५७	१.३२	०.५७	१.३२	०.५७
१३	३९-फ-डॉ-उप-११३	०.६६	०.२८	०.६६	०.२८	०.६६	०.२८
१४	३९-फ-डॉ-उप-११४	१६.०३	६.९३	१६.०३	६.९३	१६.०३	६.९३
१५	३९-फ-डॉ-उप-११८	५.२७	२.२८	५.२७	२.२८	५.२७	२.२८
१६	३९-फ-डॉ-उप-१२४	०.६६	०.२८	०.६६	०.२८	०.६६	०.२८
१७	३९-फ-डॉ-उप-१२७	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६
१८	३९-फ-डॉ-उप-१२९	२.६३	१.१४	२.६३	१.१४	२.६३	१.१४
१९	३९-फ-डॉ-उप-१३२	१.३२	०.५७	१.३२	०.५७	१.३२	०.५७
२०	३९-फ-डॉ-उप-१३५	१.५४	०.६६	१.५४	०.६६	१.५४	०.६६
२१	३९-फ-डॉ-उप-१३६	७.२५	३.१३	७.२५	३.१३	७.२५	३.१३

२२	३९-फ-डॉ-उप-१४३	५.४९	२.३७	५.४९	२.३७	५.४९	२.३७
२३	३९-फ-डॉ-उप-१६६	१४.२७	६.१७	१४.२७	६.१७	१४.२७	६.१७
२४	३९-फ-डॉ-उप-१६७	२.४२	१.०४	२.४२	१.०४	२.४२	१.०४
२५	३९-फ-डॉ-उप-१६९	४.३९	१.९०	४.३९	१.९०	४.३९	१.९
२६	३९-फ-डॉ-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	५.९३	२.५६	५.९३	२.५६	५.९३	२.५६
३२	३९-फ-डॉ-उप-१९१	२.२०	०.९५	२.२०	०.९५	२.२	०.९५
३३	३९-फ-डॉ-उप-२०४	२.४२	१.०४	२.४२	१.०४	२.४२	१.०४
एकुण		२४५.५२	१०६.०८	२४५.५२	१०६.०८	२४४.२७	१०५.५८

१	४०-फ-उल्हासनगर-मु	५.२७	२.२८	५.२७	२.२८	५.२७	२.२८
२	४०-फ-उ-मु-५०	१.५४	०.६६	१.५४	०.६६	१.५४	०.६६
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	२.८५	१.२३	२.८५	१.२३	२.८५	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	२.८५	१.२३	२.८५	१.२३	२.८५	१.२३
९	४०-फ-उ-मु-१५१	८.३४	३.६१	८.३४	३.६१	८.३४	३.६१
१०	४०-फ-उ-मु-१५३	७.४६	३.२३	७.४६	३.२३	७.४६	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	३.५	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	१३.१७	५.७०	१३.१७	५.७०	१३.१७	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	१७.५६	७.५९	१७.५६	७.५९	१७.५६	७.५९
१७	४०-फ-उ-मु-२९०	१.१०	०.४७	१.१०	०.४७	१.१	०.४७
१८	४०-फ-उ-मु-२९८	८.१२	३.५१	८.१२	३.५१	८.१२	३.५१
एकुण		११८.७६	५१.३४	११८.७६	५१.३४	११४.११	४९.०१

१	४०-फ-उल्हानगर-उप-१२	०.२२	०.०९	०.२२	०.०९	०.२२	०.०९
२	४०-फ-उ-उप-३८	०.२२	०.०९	०.२२	०.०९	०.२२	०.०९
३	४०-फ-उ-उप-८१	६.३७	२.७५	६.३७	२.७५	६.३७	२.७५
४	४०-फ-उ-उप-८६	२.२०	०.९५	२.२०	०.९५	२.२	०.९५
५	४०-फ-उ-उप-१०३	३.२९	१.४२	३.२९	१.४२	३.२९	१.४२
६	४०-फ-उ-उप-१०७	३.२९	१.४२	३.२९	१.४२	३.२९	१.४२
७	४०-फ-उ-उप-१२४	२.८५	१.२३	२.८५	१.२३	२.८५	१.२३
८	४०-फ-उ-उप-१२६	७.४६	३.२३	७.४६	३.२३	७.४६	३.२३
९	४०-फ-उ-उप-१३१	६.५९	२.८५	६.५९	२.८५	६.५९	२.८५
१०	४०-फ-उ-उप-१४७	९.८८	४.२७	९.८८	४.२७	९.८८	४.२७
११	४०-फ-उ-उप-१८४	७.९०	३.४२	७.९०	३.४२	७.९	३.४२
१२	४०-फ-उ-उप-१९३	२.२०	०.९५	२.२०	०.९५	२.२	०.९५
१३	४०-फ-उ-उप-२००	३.०७	१.३३	३.०७	१.३३	३.०७	१.३३
१४	४०-फ-उ-उप-२०७	६.८१	२.९४	६.८१	२.९४	६.८१	२.९४
१५	४०-फ-उ-उप-२२४	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९
१६	४०-फ-उ-उप-२४६	३.२९	१.४२	३.२९	१.४२	३.२९	१.४२
१७	४०-फ-उ-उप-२५०	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६
१८	४०-फ-उ-उप-२९२	६.१५	२.६६	६.१५	२.६६	६.१५	२.६६
१९	४०-फ-उ-उप-२९३	११.६४	५.०३	११.६४	५.०३	११.६४	५.०३
एकुण		८५.६३	३७.००	८५.६३	३७.००	८५.६३	३७.००

१	४१-फ-ठाणे-२९	३.५१	१.५२	३.५१	१.५२	३.५१	१.५२
---	--------------	------	------	------	------	------	------

२	४१-फ-ठा-३५	३.९५	१.७१	३.९५	१.७१	३.९५	१.७१
३	४१-फ-ठा-५५	४७.२०	२०.४१	४७.२०	२०.४१	४७.२	२०.४१
४	४१-फ-ठा-५७	१.१०	०.४७	१.१०	०.४७	१.१	०.४७
५	४१-फ-ठा-५९	४.१७	१.८०	४.१७	१.८०	४.१७	१.८
६	४१-फ-ठा-६५	४.६१	१.९९	४.६१	१.९९	४.६१	१.९९
७	४१-फ-ठा-६६	३.५१	१.५२	३.५१	१.५२	३.५१	१.५२
८	४१-फ-ठा-६८	४.८३	२.०९	४.८३	२.०९	४.८३	२.०९
९	४१-फ-ठा-६९	१७.३४	७.५०	१७.३४	७.५०	१७.३४	७.५
१०	४१-फ-ठा-७२	७.६८	३.३२	७.६८	३.३२	७.६८	३.३२
११	४१-फ-ठा-७९	६.३७	२.७५	६.३७	२.७५	६.३७	२.७५
१२	४१-फ-ठा-१०२	८.१२	३.५१	८.१२	३.५१	८.१२	३.५१
१३	४१-फ-ठा-११५	१.१०	०.४७	१.१०	०.४७	१.१	०.४७
१४	४१-फ-ठा-१२५	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८
१५	४१-फ-ठा-१३१	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८
१६	४१-फ-ठा-१३२	२.६३	१.१४	२.६३	१.१४	२.६३	१.१४
१७	४१-फ-ठा-१३८n	४.३९	१.९०	४.३९	१.९०	४.३९	१.९
१८	४१-फ-ठा-१७०	५३.१३	२२.९७	५३.१३	२२.९७	५३.१३	२२.९७
१९	४१-फ-ठा-१९०	१२.०८	५.२२	१२.०८	५.२२	१२.०८	५.२२
२०	४१-फ-ठा-१९१	९.००	३.८९	९.००	३.८९	९	३.८९
२१	४१-फ-ठा-१९२	३.०७	१.३३	३.०७	१.३३	३.०७	१.३३
२२	४१-फ-ठा-२००एन१५	१४.०५	६.०७	१४.०५	६.०७	१४.०५	६.०७
२३	४१-फ-ठा-२१७	३.५१	१.५२	३.५१	१.५२	३.५१	१.५२
२४	४१-फ-ठा-२२०	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०

२							
५	४१-फ-ता-२२९	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८
२६	४१-फ-ता-२३९	१.३२	०.५७	१.३२	०.५७	१.३२	०.५७
२७	४१-फ-ता-२५२	१.५४	०.६६	१.५४	०.६६	१.५४	०.६६
२							
८	४१-फ-ता-२७३	३.५१	१.५२	३.५१	१.५२	३.५१	१.५२
२९	४१-फ-ता-२७७	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८
३०	४१-फ-ता-२८३	९.४४	४.०८	९.४४	४.०८	९.४४	४.८८
३							
१	४१-फ-ता-३०४	१.१०	०.४७	१.१०	०.४७	१.१	०.४७
३२	४१-फ-ता-३१४	९.४४	४.०८	९.४४	४.०८	९.४४	४.०८
३३	४१-फ-ता-३८६	४९.४०	२१.३६	४९.४०	२१.३६	४९.४	२१.३६
३							
४	४१-फ-ता-३८८	९.००	३.८९	९.००	३.८९	९	३.८९
३५	४१-फ-ता-३९९	२.८५	१.२३	२.८५	१.२३	२.८५	१.२३
३६	४१-फ-ता-४१८	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६
एकुण		३०८.२३	१३३.२४	३०८.२३	१३३.२४	३०८.२३	१३४.०४

१	४१-फ-वाशी-१	११.४२	४.९४	११.४२	४.९४	११.४२	४.९४
२	४१-फ(वा.)-१२	१.९८	०.८५	१.९८	०.८५	१.९८	०.८५
३	४१-फ(वा.)-७०	१९.१०	८.२६	१९.१०	८.२६	१९.१	८.२६
४	४१-फ(वा.)-८२	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६
५	४१-फ(वा.)-९१	१९.३२	८.३५	१९.३२	८.३५	१९.३२	८.३५
६	४१-फ(वा.)-९७	२.८५	१.२३	२.८५	१.२३	२.८५	१.२३
७	४१-फ(वा.)-१०४	३७.३२	१६.१४	३७.३२	१६.१४	३७.३२	१६.१४
८	४१-फ(वा.)-१२६	१०.३२	४.४६	१०.३२	४.४६	१०.३२	४.४६
९	४१-फ(वा.)-१४१	२.६३	१.१४	२.६३	१.१४	२.६३	१.१४
१०	४१-फ(वा.)-१५७	१३.८३	५.९८	१३.८३	५.९८	१३.८३	५.९८
११	४१-फ(वा.)-१६०	९.८८	४.२७	९.८८	४.२७	९.८८	४.२७

१२	४१-फ(वा.)-१६७	६.१५	२.६६	६.१५	२.६६	६.१५	२.६१
१३	४१-फ(वा.)-१९६	४.१७	१.८०	४.१७	१.८०	४.१७	१.८
१४	४१-फ(वा.)-१९७	३३.८१	१४.६२	३३.८१	१४.६२	३३.८१	१४.६२
१५	४१-फ(वा.)-२४१	२६.३५	११.३९	२६.३५	११.३९	२६.३५	११.३९
१६	४१-फ(वा.)-२४६	६.५९	२.८५	६.५९	२.८५	६.५९	२.८५
१७	४१-फ(वा.)-२६०	९.८८	४.२७	९.८८	४.२७	९.८८	४.२७
१८	४१-फ(वा.)-२६९SUB	७.४६	३.२३	७.४६	३.२३	७.४६	३.२३
१९	४१-फ(वा.)-२८७	४.६१	१.९९	४.६१	१.९९	४.७	१.९९
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	७.१२	१६.४७	७.१२	१६.४७	७.१२
एकुण		२५७.३२	१११.२५	२५७.३२	१११.२५	२५७.३८	११२.१६

१	४१-फ-भांयदर-४३	१.३२	०.५७	१.३२	०.५७	१.३२	०.५७
२	४१-फ-भां-४५	१८.८८	८.१६	१८.८८	८.१६	१८.८८	८.१६
३	४१-फ-भां-४६	५.४९	२.३७	५.४९	२.३७	५	२
४	४१-फ-भां-४८	३.२९	१.४२	३.२९	१.४२	३	१
५	४१-फ-भां-६०	१३.३९	५.७९	१३.३९	५.७९	१३.३९	५.७९
६	४१-फ-भां-७८	४७.४२	२०.५०	४७.४२	२०.५०	४१.९२	२०.५९
७	४१-फ-भां-१३६	५.४९	२.३७	५.४९	२.३७	५.४९	२.३७
८	४१-फ-भां-१६९	४०.८४	१७.६६	४०.८४	१७.६६	४१.२४	१८
९	४१-फ-भां-१८४	३०.३०	१३.१०	३०.३०	१३.१०	२३	९
१०	४१-फ-भां-१८५	८.७८	३.८०	८.७८	३.८०	८.७८	३.८
११	४१-फ-भां-१८६	१२.२९	५.३२	१२.२९	५.३२	१२.२९	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	८२.९९	३५.८८	८२.९९	३५.८८	८५.२	३६

१६	४१-फ-भां-३४४	५.७१	२.४७	५.७१	२.४७	०	०
१७	४१-फ-भां-३७५	३५.१३	१५.१९	३५.१३	१५.१९	३५	१५
१८	४१-फ-भां-३९८	४.३९	१.९०	४.३९	१.९०	४.३९	१.९
एकुण		३३०.६४	१४२.९६	३३०.६४	१४२.९६	३३३.८३	१३५.९६

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	१३.१७	५.७०	१३.१७	५.७०	१३.१७	५.७
५	४६-फ-अं-७	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६
६	४६-फ-अं-९	७.४६	३.२३	७.४६	३.२३	७.४६	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	२३.७१	१०.२५	२३.७१	१०.२५	२३.७१	१०.२५
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	७.९०	३.४२	७.९०	३.४२	७.९	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	३२.२७	१३.९५	३२.२७	१३.९५	३२.२७	१३.९५
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	२.६३	१.१४	२.६३	१.१४	२.६३	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
२३	४६-फ-अं-५७	१४.४९	६.२६	१४.४९	६.२६	१४.४९	६.२६

୨୪	୪୬-ଫ-ଅ-୫୮	୧୫.୩୭	୬.୬୪	୧୫.୩୭	୬.୬୪	୧୫.୩୭	୬.୬୪
୨୫	୪୬-ଫ-ଅ-୫୯	୪.୩୯	୧.୯୦	୪.୩୯	୧.୯୦	୪.୩୯	୧.୯୦
୨୬	୪୬-ଫ-ଅ-୬୦	୧୫.୬୬	୬.୮୧	୧୫.୬୬	୬.୮୧	୧୫.୬୬	୬.୮୧
୨୭	୪୬-ଫ-ଅ-୬୧	୭.୦୩	୩.୦୪	୭.୦୩	୩.୦୪	୭.୦୩	୩.୦୪
୨୮	୪୬-ଫ-ଅ-୬୩	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	୧୪.୨୭	୬.୧୭	୧୪.୨୭	୬.୧୭	୧୪.୨୭	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	୧.୧୧	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	୧.୧୧	୦.୪୭
୩୯	୪୬-ଫ-ଅ-୮୯	୧୦.୧୦	୪.୩୭	୧୦.୧୦	୪.୩୭	୧୦.୧୧	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	୨.୬୩	୧.୧୪	୨.୬୩	୧.୧୪	୨.୬୩	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	୨୧.୩୧	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	୧.୧୧	୦.୪୭

५२	४६-फ-अं-१११	१.१०	०.४७	१.१०	०.४७	१.१	०.४७
५३	४६-फ-अं-११२	५.४९	२.३७	५.४९	२.३७	५.४९	२.३७
५४	४६-फ-अं-११३	७.६८	३.३२	७.६८	३.३२	७.६८	३.३२
५५	४६-फ-अं-११४	१.९८	०.८५	१.९८	०.८५	१.९८	०.८५
५६	४६-फ-अं-११९	२०.१८	८.७२	२०.१८	८.७२	२०.१८	८.७२
५७	४६-फ-अं-१३२	७.४६	३.२३	७.४६	३.२३	७.४६	३.२३
५८	४६-फ-अं-३४	२.६३	१.१४	२.६३	१.१४	२.६३	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
६१	४६-फ-अं-१३९	१.२५	०.५०	१.२५	०.५०	१.२५	०.५
एकुण		३९५.००	१७०.७२	३९५.००	१७०.७२	३९५.००	१७०.७२

१	४६-फ-बदलापूर-४०	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६
२	४६-फ-ब-४१	१.१०	०.४७	१.१०	०.४७	१.१	०.४७
३	४६-फ-ब-४३	३.०७	१.३३	३.०७	१.३३	३.०७	१.३३
४	४६-फ-ब-४४	२.८५	१.२३	२.८५	१.२३	२.८५	१.२३
५	४६-फ-ब-४६	५.०५	२.१८	५.०५	२.१८	५.०५	२.१८
६	४६-फ-ब-४७	१४.२७	६.१७	१४.२७	६.१७	१४.२७	६.१७
७	४६-फ-ब-४८	६.८१	२.९४	६.८१	२.९४	६.८१	२.९४
८	४६-फ-ब-५३	३.२९	१.४२	३.२९	१.४२	३.२९	१.४२
९	४६-फ-ब-५४	५.९३	२.५६	५.९३	२.५६	५.९३	२.५६
१०	४६-फ-ब-५५	३.२९	१.४२	३.२९	१.४२	३.२९	१.४२
११	४६-फ-ब-५६	५.४९	२.३७	५.४९	२.३७	५.४९	२.३७
१२	४६-फ-ब-७२	१.१०	०.४७	१.१०	०.४७	१.१	०.४७
१३	४६-फ-ब-७३	२.४२	१.०४	२.४२	१.०४	२.४२	१.०४
१४	४६-फ-ब-७७	८.३४	३.६१	८.३४	३.६१	८.३४	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

૧૭	૪૬-ફ-બ-૮૦	૧.૩૨	૦.૫૭	૧.૩૨	૦.૫૭	૧.૩૨	૦.૫૭
૧૮	૪૬-ફ-બ-૮૫	૧.૭૬	૦.૭૬	૧.૭૬	૦.૭૬	૧.૭૬	૦.૭૬
૧૯	૪૬-ફ-બ-૯૯	૦.૪૪	૦.૧૯	૦.૪૪	૦.૧૯	૦.૪૪	૦.૧૯
૨૦	૪૬-ફ-બ-૧૧૫	૦.૪૪	૦.૧૯	૦.૪૪	૦.૧૯	૦.૪૪	૦.૧૯
૨૧	૪૬-ફ-બ-૧૧૬	૩.૦૭	૧.૩૩	૩.૦૭	૧.૩૩	૩.૦૭	૧.૩૩
૨૨	૪૬-ફ-બ-૧૧૭	૪.૩૯	૧.૯૦	૪.૩૯	૧.૯૦	૪.૩૯	૧.૯૦
૨૩	૪૬-ફ-બ-૧૧૮	૩.૦૭	૧.૩૩	૩.૦૭	૧.૩૩	૩.૦૭	૧.૩૩
૨૪	૪૬-ફ-બ-૧૨૪	૦.૬૬	૦.૨૮	૦.૬૬	૦.૨૮	૦.૬૬	૦.૨૮
૨૫	૪૬-ફ-બ-૧૨૫	૧.૩૨	૦.૫૭	૧.૩૨	૦.૫૭	૧.૩૨	૦.૫૭
૨૬	૪૬-ફ-બ-૧૨૬	૧.૧૦	૦.૪૭	૧.૧૦	૦.૪૭	૧.૧૦	૦.૪૭
૨૭	૪૬-ફ-બ-૧૨૭	૧૨.૫૧	૫.૪૧	૧૨.૫૧	૫.૪૧	૧૨.૫૧	૫.૪૧
૨૮	૪૬-ફ-બ-૧૨૮	૮.૭૮	૩.૮૦	૮.૭૮	૩.૮૦	૮.૭૮	૩.૮૦
૨૯	૪૬-ફ-બ-૧૩૦	૩.૫૧	૧.૫૨	૩.૫૧	૧.૫૨	૩.૫૧	૧.૫૨
૩૦	૪૬-ફ-બ-૧૩૧	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦	૦	૦
૩૧	૪૬-ફ-બ-૧૩૩	૮.૭૮	૩.૮૦	૮.૭૮	૩.૮૦	૮.૭૮	૩.૮૦
૩૨	૪૬-ફ-બ-૧૩૫	૨.૨૦	૦.૯૫	૨.૨૦	૦.૯૫	૨.૨૦	૦.૯૫
	एकुण	૧૧૮.૧૨	૫૧.૦૪	૧૧૮.૧૨	૫૧.૦૪	૧૧૮.૧૨	૫૧.૦૪

1	૪૮-ફ-મુંબ્રા-૧	૧.૭૬	૦.૭૬	૧.૭૬	૦.૭૬	૧.૭૬	૦.૭૬
2	૪૮-ફ-મું-૪	૨.૮૫	૧.૨૩	૨.૮૫	૧.૨૩	૨.૮૫	૧.૨૩
3	૪૮-ફ-મું-૫	૫.૦૫	૨.૧૮	૫.૦૫	૨.૧૮	૫.૦૫	૨.૧૮
4	૪૮-ફ-મું-૧૦	૨.૮૫	૧.૨૩	૨.૮૫	૧.૨૩	૨.૮૫	૧.૨૩
5	૪૮-ફ-મું-૧૩	૫.૦૫	૨.૧૮	૫.૦૫	૨.૧૮	૫.૦૫	૨.૧૮
6	૪૮-ફ-મું-૨૪	૧.૭૬	૦.૭૬	૧.૭૬	૦.૭૬	૧.૭૬	૦.૭૬
7	૪૮-ફ-મું-૧૦૭	૦.૮૮	૦.૩૮	૦.૮૮	૦.૩૮	૦.૮૮	૦.૩૮
8	વિવિધ સહકારી સંસ્થા	૧.૩૨	૦.૫૭	૧.૩૨	૦.૫૭	૧.૩૨	૦.૫૭
9	રતનશી શહ	૦.૮૮	૦.૩૮	૦.૮૮	૦.૩૮	૦.૮૮	૦.૩૮
10	બાયમાબાર્ડ ગોંધલી	૦.૨૨	૦.૦૯	૦.૨૨	૦.૦૯	૦.૨૨	૦.૦૯



11	श्रद्धा पाटील	४.६१	१.९९	४.६१	१.९९	४.६१	१.९९
12	सुभद्रा पाटील	३.९५	१.७१	३.९५	१.७१	३.९५	१.७१
13	नेत्रा बो-हाडे	०.२२	०.०९	०.२२	०.०९	०.२२	०.०९
14	पंचशिला पाटील	१.१०	०.४७	१.१०	०.४७	१.१	०.४७
15	मधुकर पाटीलN(शाह भुरा)	६.१५	२.६६	६.१५	२.६६	६.१५	२.६६
16	मधुकर पाटील	३.०७	१.३३	३.०७	१.३३	३.०७	१.३३
17	नंदा पाटील	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९
18	दिलिप पाटील	३.५१	१.५२	३.५१	१.५२	३.५१	१.५२
19	शाम पाटील	०.६६	०.२८	०.६६	०.२८	०.६६	०.२८
एकुण		४६.३३	२०	४६.३३	२०.००	४६.३३	२०

अ.क्र.	अ.शि.वा. दुकान	प्राप्त मासीक नियतन		अधिकृत शिधावाटप दुकानास		अधिकृत शिधावाटप	
		तांदुळ	गहू	तांदुळ	गहू	तांदुळ	गहू
१	३६-फ-ठाणे	२७३.८७	११८.७१	२७३.८७	११८.७१	१७८.५६	७८.२८
२	३७-फ-भिवंडी	७६०.७८	३२८.८६	७६०.७८	३२८.८६	७६०.७८	३२८.८६
३	३८-फ-कल्याण	२२२.९३	९६.११	२२२.९३	९६.११	२२२.४३	९६.११
४	३९-फ-मुख्य-डोबिंवली	२६.३४	११.३९	२६.३४	११.३९	२६.३४	११.३९
५	३९-फ-उप-डोबिंवली	२४५.५२	१०६.०८	२४५.५२	१०६.०८	२४४.२७	१०५.५८
६	४०-फ-मुख्य-उल्हासनगर	११८.७६	५१.३४	११८.७६	५१.३४	११४.११	४९.०१
७	४०-फ-उप-उल्हासनगर	८५.६३	३७	८५.६३	३७	८५.६३	३७
८	४१-फ-ठाणे	३०८.२३	१३३.२४	३०८.२३	१३३.२४	३०८.२३	१३४.०४
९	४१-फ-वाशी	२५७.३२	१११.२५	२५७.३२	१११.२५	२५७.३८	११२.१६
१०	४१-फ-भाईंदर	३३०.६४	१४२.९६	३३०.६४	१४२.९६	३१३.८३	१३५.९६
११	४६-फ-अंबरनाथ	३९५	१७०.७२	३९५	१७०.७२	३९५	१७०.७२
१२	४६-फ-बदलापुर	११८.१२	५१.०४	११८.१२	५१.०४	११८.१२	५१.०४
१३	४८-फ-मुंब्रा	४६.३३	२०	४६.३३	२०	४६.३३	२०
एकुण		३१८९.४७	१३७८.७०	३१८९.४७	१३७८.७०	३०७१.०१	१३३०.१५