

परिमंडल : फ

(आकडे किंचटलमध्य)

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	८.१०	३.५०	८.१०	३.५०	८.१	३.५		
२	३६-फ-४१	१.५३	०.६६	१.५३	०.६६	१.५३	०.६६		
३	३६-फ-७४	३.७२	१.६१	३.७२	१.६१	७.९७	३.७२		
४	३६-फ-८९	३३.२९	१४.३६	३३.२९	१४.३६	७	३		
५	३६-फ-९२	२.६३	१.१३	२.६३	१.१३	२.६३	२.६३		
६	३६-फ-९४	५५.८५	२४.१०	५५.८५	२४.१०	४१.९७	२३.८९		
७	३६-फ-११७	१०.५०	४.५४	१०.५०	४.५४	१.५	०.९		
८	३६-फ-१२१	३.५०	१.५१	३.५०	१.५१	३.५	१.५१		
९	३६-फ-१२८	८.५४	३.६९	८.५४	३.६९	८.५४	३.६९		
१०	३६-फ-१४५	०.२२	०.०९	०.२२	०.०९	२३.२१	१०.०२		
११	३६-फ-१४६	२३.२१	१०.०२	२३.२१	१०.०२	०.६४	४.४२		
१२	३६-फ-१४७	१०.०७	४.३५	१०.०७	४.३५	०.४४	०.१९		
१३	३६-फ-१५२	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९	०	०		
१४	३६-फ-१८९	१.१०	०.४७	१.१०	०.४७	०	०		
१५	३६-फ-१९२	२०.१५	८.६९	२०.१५	८.६९	३.५	१.५१		
१६	३६-फ-१९९	२.१९	०.९५	२.१९	०.९५	०	०		
१७	३६-फ-२०५	३.५०	१.५१	३.५०	१.५१	०.४४	०.१९		
१८	३६-फ-२२५	०.२२	०.०९	०.२२	०.०९	७.०१	३.०६		
१९	३६-फ-२६०-१३२	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९	११.१७	०.०५		
२०	३६-फ-२६९-१२२	७.०१	३.०२	७.०१	३.०२	६५.७	२८.३५		
२१	३६-फ-१६९ (२७७)	११.१७	४.८२	११.१७	४.८२	२०.१५	८.६९		
२२	३६-फ-१४३	६५.७०	२८.३५	६५.७०	२८.३५	०.२२	०.०९		
एकुण		२७३.०८	११७.८४	२७३.०८	११७.८४	२१५.२२	१००.०७		
१	३७-फ-भिवंडी-४	२.४१	१.०४	२.४१	१.०४	२.४१	१.०४		

२	३७-फ-भि-१५	३.९४	१.७०	३.९४	१.७०	३.९४	१.७०
३	३७-फ-भि-१८	१.७५	०.७६	१.७५	०.७६	१.७५	०.७६
४	३७-फ-भि-२६	६.१३	२.६५	६.१३	२.६५	६.१३	२.६५
५	३७-फ-भि-३५	६.१३	२.६५	६.१३	२.६५	६.१३	२.६५
६	३७-फ-भि-३८	७.६७	३.३१	७.६७	३.३१	७.६७	३.३१
७	३७-फ-भि-४०	१९.०५	८.२२	१९.०५	८.२२	१९.०५	८.२२
८	३७-फ-भि-४२	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८
९	३७-फ-भि-५३	७.६७	३.३१	७.६७	३.३१	७.६७	३.३१
१०	३७-फ-भि-५७	५.९१	२.५५	५.९१	२.५५	५.९१	२.५५
११	३७-फ-भि-५९	२.१९	०.९५	२.१९	०.९५	२.१९	०.९५
१२	३७-फ-भि-६०	२.४१	१.०४	२.४१	१.०४	२.४१	१.०४
१३	३७-फ-भि-६१	१९.९३	८.६०	१९.९३	८.६०	१९.९३	८.६०
१४	३७-फ-भि-६२	१०.५१	४.५४	१०.५१	४.५४	१०.५१	४.५४
१५	३७-फ-भि-६४	८.१०	३.५०	८.१०	३.५०	८.१०	३.५०
१६	३७-फ-भि-६६	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
१७	३७-फ-भि-६७	१३.८०	५.९५	१३.८०	५.९५	१३.८०	५.९५
१८	३७-फ-भि-७६	४.१६	१.८०	४.१६	१.८०	४.१६	१.८०
१९	३७-फ-भि-७८	०.६६	०.२८	०.६६	०.२८	०.६६	०.२८
२०	३७-फ-भि-७९	१९.२७	८.३२	१९.२७	८.३२	१९.२७	८.३२
२१	३७-फ-भि-८०	७.८८	३.४०	७.८८	३.४०	७.८८	३.४०
२२	३७-फ-भि-८१	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८
२३	३७-फ-भि-८२	१२.२५	५.२९	१२.२५	५.२९	१२.२५	५.२९
२४	३७-फ-भि-८३	८.३१	३.५९	८.३१	३.५९	८.३१	३.५९
२५	३७-फ-भि-८४	१.७५	०.७६	१.७५	०.७६	१.७५	०.७६
२६	३७-फ-भि-८५	१०.७२	४.६३	१०.७२	४.६३	१०.७२	४.६३
२७	३७-फ-भि-८७	१३.१३	५.६७	१३.१३	५.६७	१३.१३	५.६७
२८	३७-फ-भि-८८	१०.७२	४.६३	१०.७२	४.६३	१०.७२	४.६३
२९	३७-फ-भि-९२	१.३१	०.५७	१.३१	०.५७	१.३१	०.५७

২০	২৩-ফ-মি-৯২	১.২১	০.৬৬	১.২১	০.৬৬	১.২১	০.৬৬
২১	২৩-ফ-মি-৯৬	১৬.৬০	৬.৬৬	১৬.৬০	৬.৬৬	১৬.৬	৬.৬৬
২২	২৩-ফ-মি-৯৬	১৬.০৯	৬.৬২	১৬.০৯	৬.৬২	১৬.০৯	৬.৬২
২৩	২৩-ফ-মি-৯৭	১.৬২	০.৬৬	১.৬২	০.৬৬	১.৬২	০.৬৬
২৪	২৩-ফ-মি-১০১	২.৬০	১.৬১	২.৬০	১.৬১	২.৬	১.৬১
২৫	২৩-ফ-মি-১০২	৮.৯৬	২.৮৬	৮.৯৬	২.৮৬	৮.৯৬	২.৮৬
২৬	২৩-ফ-মি-১০৬	৪.৮১	২.০৮	৪.৮১	২.০৮	৪.৮১	২.০৮
২৭	২৩-ফ-মি-১১১	২৬.৬৯	১১.০৬	২৬.৬৯	১১.০৬	২৬.৬৯	১১.০৬
২৮	২৩-ফ-মি-১১২	১৬.৬৬	৬.৮০	১৬.৬৬	৬.৮০	১৬.৬৬	৬.৮
২৯	২৩-ফ-মি-১১৩	২০.১৩	৮.৬৯	২০.১৩	৮.৬৯	২০.১৩	৮.৬৯
৪০	২৩-ফ-মি-১১৬	৬.৬৬	২.৮৪	৬.৬৬	২.৮৪	৬.৬৬	২.৮৪
৪১	২৩-ফ-মি-১১৬	২.৯৪	১.৬০	২.৯৪	১.৬০	২.৯৪	১.৬
৪২	২৩-ফ-মি-১১৮	১০.৯৪	৪.৬৩	১০.৯৪	৪.৬৩	১০.৯৪	৪.৬৩
৪৩	২৩-ফ-মি-১১৯	২.০৬	১.৩২	২.০৬	১.৩২	২.০৬	১.৩২
৪৪	২৩-ফ-মি-১২০	১.৬৬	০.৬৬	১.৬৬	০.৬৬	১.৬৬	০.৬৬
৪৫	২৩-ফ-মি-১২১	৬.২৬	২.২৬	৬.২৬	২.২৬	৬.২৬	২.২৬
৪৬	২৩-ফ-মি-১২২	৬.৬৯	২.৪৬	৬.৬৯	২.৪৬	৬.৬৯	২.৪৬
৪৭	২৩-ফ-মি-১২৩	৯.৪১	৪.০৬	৯.৪১	৪.০৬	৯.৪১	৪.০৬
৪৮	২৩-ফ-মি-১২৪	১৬.৬৬	৬.৮০	১৬.৬৬	৬.৮০	১৬.৬৬	৬.৮
৪৯	২৩-ফ-মি-১২৬	১৬.৮৪	৬.২৮	১৬.৮৪	৬.২৮	১৬.৮৪	৬.২৮
৫০	২৩-ফ-মি-১২৬	৬.২২	২.১২	৬.২২	২.১২	৬.২২	২.১২
৫১	২৩-ফ-মি-১২৮	১৬.২৮	৬.৪৬	১৬.২৮	৬.৪৬	১৬.২৮	৬.৪৬
৫২	২৩-ফ-মি-১২৯	১২.৬৬	৬.৮৬	১২.৬৬	৬.৮৬	১২.৬৬	৬.৮৬
৫৩	২৩-ফ-মি-১৩০	৯.১৯	২.৯৬	৯.১৯	২.৯৬	৯.১৯	২.৯৬
৫৪	২৩-ফ-মি-১৩১	৪.৬৯	১.৯৮	৪.৬৯	১.৯৮	৪.৬৯	১.৯৮
৫৫	২৩-ফ-মি-১৩২	৪.৮১	২.০৮	৪.৮১	২.০৮	৪.৮১	২.০৮
৫৬	২৩-ফ-মি-১৩৩	৪.১৬	১.৮০	৪.১৬	১.৮০	৪.১৬	১.৮
৫৭	২৩-ফ-মি-১৩৪	১.২১	০.৬৬	১.২১	০.৬৬	১.২১	০.৬৬

୬୮	୩୭-ଫ-ମି-୧୩୬	୭.୦୦	୩.୦୨	୭.୦୦	୩.୦୨	୭	୩.୦୨
୬୯	୩୭-ଫ-ମି-୧୩୬	୪.୮୩	୨.୦୮	୪.୮୩	୨.୦୮	୪.୮୩	୨.୦୮
୬୦	୩୭-ଫ-ମି-୧୩୭	୧.୬୩	୦.୬୬	୧.୬୩	୦.୬୬	୧.୬୩	୦.୬୬
୬୧	୩୭-ଫ-ମି-୧୩୯	୧୧.୬୯	୬.୦୩	୧୧.୬୯	୬.୦୩	୧୧.୬୯	୬.୦୩
୬୨	୩୭-ଫ-ମି-୧୪୦	୨୮.୪୪	୧୨.୨୯	୨୮.୪୪	୧୨.୨୯	୨୮.୪୪	୧୨.୨୯
୬୩	୩୭-ଫ-ମି-୧୪୧	୮.୩୩	୩.୬୯	୮.୩୩	୩.୬୯	୮.୩୩	୩.୬୯
୬୪	୩୭-ଫ-ମି-୧୪୬	୦.୮୮	୦.୩୮	୦.୮୮	୦.୩୮	୦.୮୮	୦.୩୮
୬୫	୩୭-ଫ-ମି-୧୪୭	୦.୪୪	୦.୧୯	୦.୪୪	୦.୧୯	୦.୪୪	୦.୧୯
୬୬	୩୭-ଫ-ମି-୧୫୦	୮.୭୬	୩.୭୮	୮.୭୬	୩.୭୮	୮.୭୬	୩.୭୮
୬୭	୩୭-ଫ-ମି-୧୫୧	୧.୬୩	୦.୬୬	୧.୬୩	୦.୬୬	୧.୬୩	୦.୬୬
୬୮	୩୭-ଫ-ମି-୧୫୩	୨.୮୪	୧.୨୩	୨.୮୪	୧.୨୩	୨.୮୪	୧.୨୩
୬୯	୩୭-ଫ-ମି-୧୫୪	୩୧.୭୨	୧୩.୭୦	୩୧.୭୨	୧୩.୭୦	୩୧.୭୨	୧୩.୭୦
୭୦	୩୭-ଫ-ମି-୧୫୬	୩.୯୪	୧.୭୦	୩.୯୪	୧.୭୦	୩.୯୪	୧.୭୦
୭୧	୩୭-ଫ-ମି-୧୫୭	୭.୮୮	୩.୪୦	୭.୮୮	୩.୪୦	୭.୮୮	୩.୪୦
୭୨	୩୭-ଫ-ମି-୧୫୮	୧୭.୨୮	୭.୪୭	୧୭.୨୮	୭.୪୭	୧୭.୨୮	୭.୪୭
୭୩	୩୭-ଫ-ମି-୧୫୯	୧.୬୩	୦.୬୬	୧.୬୩	୦.୬୬	୧.୬୩	୦.୬୬
୭୪	୩୭-ଫ-ମି-୧୬୦	୩.୦୬	୧.୩୨	୩.୦୬	୧.୩୨	୩.୦୬	୧.୩୨
୭୫	୩୭-ଫ-ମି-୧୬୨	୧୮.୩୮	୭.୯୪	୧୮.୩୮	୭.୯୪	୧୮.୩୮	୭.୯୪
୭୬	୩୭-ଫ-ମି-୧୬୩	୨.୮୪	୧.୨୩	୨.୮୪	୧.୨୩	୨.୮୪	୧.୨୩
୭୭	୩୭-ଫ-ମି-୧୬୬	୯.୧୯	୩.୯୭	୯.୧୯	୩.୯୭	୯.୧୯	୩.୯୭
୭୮	୩୭-ଫ-ମି-୧୭୦	୬.୬୬	୨.୮୪	୬.୬୬	୨.୮୪	୬.୬୬	୨.୮୪
୭୯	୩୭-ଫ-ମି-୧୭୧	୬.୭୮	୨.୯୩	୬.୭୮	୨.୯୩	୬.୭୮	୨.୯୩
୮୦	୩୭-ଫ-ମି-୧୭୨	୪.୬୯	୧.୯୮	୪.୬୯	୧.୯୮	୪.୬୯	୧.୯୮
୮୧	୩୭-ଫ-ମି-୧୭୮	୨.୧୯	୦.୯୬	୨.୧୯	୦.୯୬	୨.୧୯	୦.୯୬
୮୨	୩୭-ଫ-ମି-୧୭୯	୨୭.୩୪	୧୧.୮୩	୨୭.୩୪	୧୧.୮୩	୨୭.୩୪	୧୧.୮୩
୮୩	୩୭-ଫ-ମି-୧୮୦	୬.୩୪	୨.୭୪	୬.୩୪	୨.୭୪	୬.୩୪	୨.୭୪
୮୪	୩୭-ଫ-ମି-୧୮୦୩୩୧୩୪	୯.୧୯	୩.୯୭	୯.୧୯	୩.୯୭	୯.୧୯	୩.୯୭
୮୫	୩୭-ଫ-ମି-୧୮୩	୨.୪୩	୧.୦୪	୨.୪୩	୧.୦୪	୨.୪୩	୧.୦୪

८६	३७-फ-भि-१८६	३.०६	१.३२	३.०६	१.३२	३.०६	१.३२
८७	३७-फ-भि-१८७	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
८८	३७-फ-भि-१८९	७.२२	३.१२	७.२२	३.१२	७.२२	३.१२
८९	३७-फ-भि-१९०	३.९४	१.७०	३.९४	१.७०	३.९४	१.७०
९०	३७-फ-भि-१९४	१०.२८	४.४४	१०.२८	४.४४	१०.२८	४.४४
९१	३७-फ-भि-१९५	०.६६	०.२८	०.६६	०.२८	०.६६	०.२८
९२	३७-फ-भि-१९८	२.१९	०.९५	२.१९	०.९५	२.१९	०.९५
९३	३७-फ-भि-२१०	१.७५	०.७६	१.७५	०.७६	१.७५	०.७६
९४	३७-फ-भि-२१८	१९.२५	८.३२	१९.२५	८.३२	१९.२५	८.३२
९५	३७-फ-भि-२३०	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८
९६	३७-फ-भि-२३२	१.३१	०.५७	१.३१	०.५७	१.३१	०.५७
९७	३७-फ-भि-२४०	४.५९	१.९८	४.५९	१.९८	४.५९	१.९८
९८	३७-फ-भि-२४०एन१८७	१.५३	०.६६	१.५३	०.६६	१.५३	०.६६
एकुण		७५९.०१	३२७.८८	७५९.०१	३२७.८८	७५९.०१	३२७.८८

१	३८-फ-कल्याण-७१	३.२९	१.४५	३.२९	१.४५	३.२९	१.४५
२	३८-फ-७७	१६.०२	६.९५	१६.०२	६.९५	१६.०२	६.९५
३	३८-फ-८२	२.१९	०.९५	२.१९	०.९५	२.१९	०.९५
४	३८-फ-८३	२.१९	०.९५	२.१९	०.९५	२.१९	०.९५
५	३८-फ-९४	७.०२	३.०५	७.०२	३.०५	७.०२	३.०५
६	३८-फ-१००	५.९२	०.४०	५.९२	०.४०	५.९२	०.४०
७	३८-फ-१०३	७.६८	३.३३	७.६८	३.३३	७.६८	३.३३
८	३८-फ-१०९	१०.५३	४.५७	१०.५३	४.५७	१०.५३	४.५७
९	३८-फ-१११	२२.६०	९.८५	२२.६०	९.८५	२२.६०	९.८५
१०	३८-फ-११२	११.१९	४.८६	११.१९	४.८६	११.१९	४.८६
११	३८-फ-११३	३.५१	१.५२	३.५१	१.५२	३.५१	१.५२
१२	३८-फ-११५	१.९७	०.००	१.९७	०.००	१.९७	०
१३	३८-फ-११७	३.०७	१.३३	३.०७	१.३३	३.०७	१.३३

१४	३८-फ-१२०	८.१२	३.५२	८.१२	३.५२	८.१२	३.५२
१५	३८-फ-१२०II-१	१.३२	०.५७	१.३२	०.५७	१.३२	०.५७
१६	३८-फ-१२३	२.४१	१.०५	२.४१	१.०५	२.४१	१.०५
१७	३८-फ-१३१	१.३२	०.५७	१.३२	०.५७	१.३२	०.५७
१८	३८-फ-१३२	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
१९	३८-फ-१३३	३५.७७	१५.५५	३५.७७	१५.५५	३५.७७	१५.५५
२०	३८-फ-१३४	१.९७	०.८६	१.९७	०.८६	१.९७	०.८६
२१	३८-फ-१३६	२.४१	१.०५	२.४१	१.०५	२.४१	१.०५
२२	३८-फ-१४१	४.१७	१.८१	४.१७	१.८१	४.१७	१.८१
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	१.५४	०.६७
२५	३८-फ-१५८	४.३९	१.९०	४.३९	१.९०	४.३९	१.९०
२६	३८-फ-१६८	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८
२७	३८-फ-१७०	३.५१	१.५२	३.५१	१.५२	३.५१	१.५२
२८	३८-फ-१७९	३.७३	१.६२	३.७३	१.६२	३.७३	१.६२
२९	३८-फ-१८१	३.०७	१.३३	३.०७	१.३३	३.०७	१.३३
३०	३८-फ-१९२	३.७३	१.६२	३.७३	१.६२	३.९५	१.७४
३१	३८-फ-२०२	०.४४	०.२०	०.४४	०.२०	०	०
३२	३८-फ-२०८	०.४४	०.२०	०.४४	०.२०	०.४४	०.२
३३	३८-फ-२०९	०.२२	०.१०	०.२२	०.१०	०.२२	०.१
३४	३८-फ-२१५	१९.१०	८.३०	१९.१०	८.३०	१९.१	८.३
३५	३८-फ-२२५	३.९५	१.७१	३.९५	१.७१	३.९५	१.७१
३६	३८-फ-२२५II५४	१.५४	०.६७	१.५४	०.६७	१.५४	०.६७
३७	३८-फ-२२९	१६.९०	७.३५	१६.९०	७.३५	१६.९	७.३५
३८	३८-फ-२३४	३.७३	१.६५	३.७३	१.६५	३.७३	१.६५
एकुण		२२३.३८	९४.०८	२२३.३८	९४.०८	२२३.१६	९४.००
१	३९-फ-मु-डोबिंवली-३८	९.१९	३.९९	९.१९	३.९९	९.१९	३.९९

२	३९-फ-डॉ-मु-४१	१.५३	०.६७	१.५३	०.६७	१.५३	०.६७
३	३९-फ-डॉ-मु-९०	७.६६	३.३३	७.६६	३.३३	७.६६	३.३३
४	३९-फ-डॉ-मु-९४	४.३८	१.९०	४.३८	१.९०	४.३८	१.९
५	३९-फ-डॉ-मु-१०३	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९
६	३९-फ-डॉ-मु-१२१	२.८४	१.२४	२.८४	१.२४	२.८४	१.२४
एकुण		२६.०४	११.३२	२६.०४	११.३२	२६.०४	११.३२

१	३९-फ-डोबिबली-उप-३२	८.६४	३.४०	८.६४	३.४०	८.२३	४.८
२	३९-फ-डॉ-उप-३३उप	२३.५१	९.२६	२३.५१	९.२६	२२.३९	१३.०२
३	३९-फ-डॉ-उप-४२	५.४१	१.८०	५.४१	१.८०	४.३२	२.४४
४	३९-फ-डॉ-उप-६५	५.७१	२.२७	५.७१	२.२७	५.४५	३.१३
५	३९-फ-डॉ-उप-६९	२९.१६	११.५३	२९.१६	११.५३	२७.८१	१६.०१
६	३९-फ-डॉ-उप-७९	१०.५०	४.१६	१०.५०	४.१६	१०.०२	५.६८
७	३९-फ-डॉ-उप-८३	१३.४१	५.२९	१३.४१	५.२९	१२.८	७.३२
८	३९-फ-डॉ-उप-८८	१५.६९	६.१४	१५.६९	६.१४	१४.८३	८.५६
९	३९-फ-डॉ-उप-९२	२६.४८	१०.४९	२६.४८	१०.४९	२५.२८	१४.४९
१०	३९-फ-डॉ-उप-९५	२३.८१	९.३६	२३.८१	९.३६	२२.६५	१३.३२
११	३९-फ-डॉ-उप-१००	२.१६	०.८५	२.१६	०.८५	२.१४	०.८५
१२	३९-फ-डॉ-उप-१०७	१.४४	०.५७	१.४४	०.५७	१.३७	०.८१
१३	३९-फ-डॉ-उप-११३	०.७२	०.२८	०.७२	०.२८	०.६९	०.४
१४	३९-फ-डॉ-उप-११४	१७.४६	६.९०	१७.४६	६.९०	१६.६४	९.५४
१५	३९-फ-डॉ-उप-११८	५.७१	२.२७	५.७१	२.२७	५.४६	३.११
१६	३९-फ-डॉ-उप-१२४	०.६६	०.२८	०.६६	०.२८	०.६६	०.२८
१७	३९-फ-डॉ-उप-१२७	१.९२	०.७६	१.९२	०.७६	१.७५	०.७६
१८	३९-फ-डॉ-उप-१२९	३.५९	१.४२	३.५९	१.४२	३.४२	१.९८
१९	३९-फ-डॉ-उप-१३२	१.३२	०.५७	१.३२	०.५७	१.३७	०.८१
२०	३९-फ-डॉ-उप-१३५	१.५४	०.६६	१.५४	०.६६	१.५३	०.८६
२१	३९-फ-डॉ-उप-१३६	७.९९	३.१२	७.९९	३.१२	७.५४	४.४

२२	३९-फ-डॉ-उप-१४३	६.०७	२.३६	६.०७	२.३६	५.७	३.२८
२३	३९-फ-डॉ-उप-१६६	१५.८५	६.२४	१५.८५	६.२४	१५.०९	८.७८
२४	३९-फ-डॉ-उप-१६७	२.७३	१.०४	२.७३	१.०४	२.४	१.०४
२५	३९-फ-डॉ-उप-१६९	४.७३	१.८९	४.७३	१.८९	४.५६	२.६१
२६	३९-फ-डॉ-उप-१७३	७.९४	३.१२	७.९४	३.१२	७.५५	४.४४
२७	३९-फ-डॉ-उप-१७६	१.६१	०.६६	१.६१	०.६६	१.६	०.९४
२८	३९-फ-डॉ-उप-१८०	३.२७	१.३२	३.२७	१.३२	३.१५	१.६८
२९	३९-फ-डॉ-उप-१८६	६.९७	२.७४	६.९७	२.७४	६.६३	३.९
३०	३९-फ-डॉ-उप-१८८	१.१८	०.४७	१.१८	०.४७	१.१४	०.६७
३१	३९-फ-डॉ-उप-१८९	६.६५	२.५५	६.६५	२.५५	६.३८	३.९५
३२	३९-फ-डॉ-उप-१९१	२.४१	०.९५	२.४१	०.९५	२.३	१.३९
३३	३९-फ-डॉ-उप-२०४	२.५७	१.०४	२.५७	१.०४	२.४८	१.३२
एकुण		२६८.८१	१०५.७६	२६८.८१	१०५.७६	२५५.१३	१४६.५७

१	४०-फ-उल्हासनगर-मु	५.६९	२.४६	५.६९	२.४६	५.६९	२.४६
२	४०-फ-उ-मु-५०	१.७५	०.७६	१.७५	०.७६	१.७५	०.७६
३	४०-फ-उ-मु-७९	३.०६	१.३२	३.०६	१.३२	३.०६	१.३२
४	४०-फ-उ-मु-९०	६.१३	२.६५	६.१३	२.६५	६.१३	२.६५
५	४०-फ-उ-मु-११९	३.७२	१.६१	३.७२	१.६१	३.७२	१.६१
६	४०-फ-उ-मु-१३५	२.८४	१.२३	२.८४	१.२३	२.८४	१.२३
७	४०-फ-उ-मु-१४०	१.९७	०.८५	१.९७	०.८५	१.९७	०.८५
८	४०-फ-उ-मु-१४९	२.८४	१.२३	२.८४	१.२३	२.८४	१.२३
९	४०-फ-उ-मु-१५१	८.३१	३.५९	८.३१	३.५९	८.३१	३.५९
१०	४०-फ-उ-मु-१५३	७.४४	३.२१	७.४४	३.२१	७.४४	३.२६
११	४०-फ-उ-मु-१५४	२१.२२	९.१७	२१.२२	९.१७	२१.२२	९.१७
१२	४०-फ-उ-मु-१८६	६.१३	२.६५	६.१३	२.६५	६.१३	२.६५
१३	४०-फ-उ-मु-१८७	५.०३	२.१७	५.०३	२.१७	५.०३	२.१७
१४	४०-फ-उ-मु-२२३	१२.९१	५.५८	१२.९१	५.५८	१२.९१	५.५८

१५	४०-फ-उ-मु-२४२	३.२८	१.४२	३.२८	१.४२	३.४३	२.०१
१६	४०-फ-उ-मु-२७२	१७.५०	७.५६	१७.५०	७.५६	१७.५	७.५६
१७	४०-फ-उ-मु-२९०	१.०९	०.४७	१.०९	०.४७	१.०९	०.४७
१८	४०-फ-उ-मु-२९८	८.०९	३.५०	८.०९	३.५०	८.०९	३.५
एकुण		११९.००	५१.४३	११९.००	५१.४३	११९.१५	५२.०७

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	६.३४	२.७४	६.३४	२.७४	६.३४	२.७४
४	४०-फ-उ-उप-८६	२.१९	०.९५	२.१९	०.९५	२.१९	०.९५
५	४०-फ-उ-उप-१०३	३.२८	१.४२	३.२८	१.४२	३.२८	१.४२
६	४०-फ-उ-उप-१०७	३.२८	१.४२	३.२८	१.४२	३.२८	१.४२
७	४०-फ-उ-उप-१२४	२.८४	१.२३	२.८४	१.२३	२.८४	१.२३
८	४०-फ-उ-उप-१२६	७.४४	३.२१	७.४४	३.२१	७.४४	३.२१
९	४०-फ-उ-उप-१३१	६.५६	२.८४	६.५६	२.८४	६.५६	२.८४
१०	४०-फ-उ-उप-१४७	९.८४	४.२५	९.८४	४.२५	९.८४	४.२५
११	४०-फ-उ-उप-१८४	७.८८	३.४०	७.८८	३.४०	७.८८	३.४
१२	४०-फ-उ-उप-१९३	२.१९	०.९५	२.१९	०.९५	२.१९	०.९५
१३	४०-फ-उ-उप-२००	३.०६	१.३२	३.०६	१.३२	३.०६	१.३२
१४	४०-फ-उ-उप-२०७	६.७८	२.९३	६.७८	२.९३	६.७८	२.९३
१५	४०-फ-उ-उप-२२४	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९
१६	४०-फ-उ-उप-२४६	३.२८	१.४२	३.२८	१.४२	३.२८	१.४२
१७	४०-फ-उ-उप-२५०	१.७५	०.७६	१.७५	०.७६	१.७५	०.७६
१८	४०-फ-उ-उप-२९२	६.१३	२.६५	६.१३	२.६५	६.१३	२.६५
१९	४०-फ-उ-उप-२९३	११.५९	५.०१	११.५९	५.०१	११.५९	५.०१
एकुण		८५.३१	३६.८७	८५.३१	३६.८७	८५.३१	३६.८७

१	४१-फ-ठाणे-२९	३.५०	१.५१	३.५०	१.५१	३.५१	१.५२
---	--------------	------	------	------	------	------	------

२	४१-फ-ठा-३५	३.९४	१.७०	३.९४	१.७०	३.९४	१.७०
३	४१-फ-ठा-५५	४७.०९	२०.३२	४७.०९	२०.३२	४७.०९	२०.३२
४	४१-फ-ठा-५७	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९
५	४१-फ-ठा-५९	४.१६	१.८०	४.१६	१.८०	४.१६	३.२६
६	४१-फ-ठा-६५	४.६०	१.९८	४.६०	१.९८	४.६	१.९८
७	४१-फ-ठा-६६	३.५०	१.५१	३.५०	१.५१	३.५	१.५१
८	४१-फ-ठा-६८	४.८२	२.०८	४.८२	२.०८	४.८२	२.०८
९	४१-फ-ठा-६९	१७.३०	७.४७	१७.३०	७.४७	१७.३	७.४७
१०	४१-फ-ठा-७२	७.६७	३.३१	७.६७	३.३१	७.६७	३.३१
११	४१-फ-ठा-७९	५.०४	२.१७	५.०४	२.१७	५.०४	२.१७
१२	४१-फ-ठा-१०२	८.१०	३.५०	८.१०	३.५०	८.१	३.५
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	०.६६	०.२८	०.६६	०.२८	०.६६	०.२८
१६	४१-फ-ठा-१३२	१.५३	०.६६	१.५३	०.६६	१.५३	०.६६
१७	४१-फ-ठा-१३२n	४.३८	१.८९	४.३८	१.८९	४.३८	१.८९
१८	४१-फ-ठा-१७०	५३.००	२२.८७	५३.००	२२.८७	५५.२९	३१.९४
१९	४१-फ-ठा-१९०	१२.०५	५.२०	१२.०५	५.२०	१२.०५	५.२
२०	४१-फ-ठा-१९१	८.९८	३.८७	८.९८	३.८७	८.९८	३.८७
२१	४१-फ-ठा-१९२	२.६३	१.१३	२.६३	१.१३	२.६३	१.१३
२२	४१-फ-ठा-२००एन१५	१४.०२	६.०५	१४.०२	६.०५	१४.०२	६.०५
२३	४१-फ-ठा-२१७	३.५०	१.५१	३.५०	१.५१	३.५	१.५१
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	०.४७	१.१०	०.४७	१.१	०.४७
२६	४१-फ-ता-२५२	१.५३	०.६६	१.५३	०.६६	१.५३	०.६६
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	०.५५	०.००	०.५५	०.००	०.५५	०
३०	४१-फ-ता-३०४	१.१०	०.४८	१.१०	०.४८	१.१	०.४८
३							
१	४१-फ-ता-३१४	९.२०	३.९९	९.२०	३.९९	९.२	३.९९
३२	४१-फ-ता-३८६	४९.२८	२१.३८	४९.२८	२१.३८	५१.३७	२९.८१
३३	४१-फ-ता-३८८	८.९८	३.९०	८.९८	३.९०	८.९८	३.९
३							
४	४१-फ-ता-३९९	२.८५	१.२४	२.८५	१.२४	२.८५	१.२४
३५	४१-फ-ता-४१८	१.७५	०.७६	१.७५	०.७६	१.८२	१.०४
	एकुण	२९०.९९	१२५.४९	२९०.९९	१२५.४९	२९५.४५	१४४.७४

१	४१-फ-वाशी-१	११.३८	४.९४	११.३८	४.९४	११.८२	६.९
२	४१-फ(वा.)-१२	१.९७	०.८६	१.९७	०.८६	१.९७	०.८६
३	४१-फ(वा.)-७०	१९.०३	८.२७	१९.०३	८.२७	१९.०३	८.२७
४	४१-फ(वा.)-८२	१.७५	०.७६	१.७५	०.७६	१.७५	०.७६
५	४१-फ(वा.)-९१	१९.४७	८.४६	१९.४७	८.४६	१९.४७	८.४६
६	४१-फ(वा.)-९७	२.८४	१.२४	२.८४	१.२४	२.९६	१.७३
७	४१-फ(वा.)-१०४	३७.१९	१६.१५	३७.१९	१६.१५	३७.१९	१६.१५
८	४१-फ(वा.)-१२६	१०.२८	४.४७	१०.२८	४.४७	१०.२८	४.४७
९	४१-फ(वा.)-१४१	२.६३	१.१४	२.६३	१.१४	२.६३	१.१४
१०	४१-फ(वा.)-१५७	१३.७८	५.९९	१३.७८	५.९९	१३.७८	५.९९
११	४१-फ(वा.)-१६०	९.८४	४.२८	९.८४	४.२८	१०.२७	५.९७
१२	४१-फ(वा.)-१६७	६.१३	२.६६	६.१३	२.६६	६.३९	३.७१

१३	४१-फ(वा.)-१९६	४.१६	१.८१	४.१६	१.८१	४.१६	१.८१
१४	४१-फ(वा.)-१९७	३३.६९	१४.६३	३३.६९	१४.६३	३५.२३	२०.३३
१५	४१-फ(वा.)-२४१	२६.२५	११.४०	२६.२५	११.४०	२७.६	१६.७६
१६	४१-फ(वा.)-२४६	६.५६	२.८५	६.५६	२.८५	६.५६	२.८५
१७	४१-फ(वा.)-२६०	९.८४	४.२८	९.८४	४.२८	९.८४	४.२८
१८	४१-फ(वा.)-२६९SUB	७.४४	३.२३	७.४४	३.२३	५.४९	५.१८
१९	४१-फ(वा.)-२८७	४.३८	१.९०	४.३८	१.९०	४.५७	२.७१
२०	४१-फ(वा.)-२८९	४.३८	१.९०	४.३८	१.९०	४.५७	२.६५
२१	४१-फ(वा.)-३४५	७.००	३.०४	७.००	३.०४	७.५	४
२२	४१-फ(वा.)-३६७	१६.४१	७.१३	१६.४१	७.१३	१७.१२	९.९४
एकुण		२५६.४०	१११.३९	२५६.४०	१११.३९	२६०.१८	१३४.९२
१	४१-फ-भांयदर-४३	१.३१	०.५७	१.३१	०.५७	०	०.५७
२	४१-फ-भां-४५	१८.८१	८.१७	१८.८१	८.१७	१८.८१	८.१७
३	४१-फ-भां-४६	५.४७	२.३८	५.४७	२.३८	५.४७	२.३८
४	४१-फ-भां-४८	३.२८	१.४३	३.२८	१.४३	३.२८	१.४३
५	४१-फ-भां-६०	१३.३४	५.८०	१३.३४	५.८०	१३.३४	५.८
६	४१-फ-भां-७८	४७.२५	२०.५०	४७.२५	२०.५०	४७.२५	२०.५
७	४१-फ-भां-१३६	५.४७	२.३८	५.४७	२.३८	५.४७	२.३८
८	४१-फ-भां-१६९	४०.६९	१७.६७	४०.६९	१७.६७	४०.६९	१७.६७
९	४१-फ-भां-१८४	३०.१९	१३.११	३०.१९	१३.११	३०.१९	१३.११
१०	४१-फ-भां-१८५	८.७५	३.८०	८.७५	३.८०	८.७५	३.८
११	४१-फ-भां-१८६	१२.२५	५.३२	१२.२५	५.३२	१२.२५	५.३२
१२	४१-फ-भां-२२२	४.३८	१.९०	४.३८	१.९०	४.३८	१.९
१३	४१-फ-भां-२६२	६.१३	२.६६	६.१३	२.६६	६.१३	२.६६
१४	४१-फ-भां-२६७	४.३८	१.९०	४.३८	१.९०	४.३८	१.९
१५	४१-फ-भां-३३६	८२.६९	३५.९२	८२.६९	३५.९२	८२.६९	३५.९२
१६	४१-फ-भां-३४४	५.६९	२.४७	५.६९	२.४७	५.६९	२.४७

१७	४१-फ-भां-३७५	३५.००	१५.२०	३५.००	१५.२०	३५	१५.२
१८	४१-फ-भां-४४४	४.३८	१.९०	४.३८	१.९०	४.३८	१.९
एकुण		३२९.४६	१४३.०८	३२९.४६	१४३.०८	३२८.१५	१४३.०८

१	४६-फ-अंबरनाथ-१	५.६९	२.४७	५.६९	२.४७	५.६९	२.४७
२	४६-फ-अं-२	११.६१	५.०४	११.६१	५.०४	११.६१	५.०४
३	४६-फ-अं-३	५.०४	२.१९	५.०४	२.१९	५.०४	२.१९
४	४६-फ-अं-४	१३.१४	५.७०	१३.१४	५.७०	१३.१४	५.७
५	४६-फ-अं-७	१.७५	०.७६	१.७५	०.७६	१.७५	०.७६
६	४६-फ-अं-९	७.४५	३.२३	७.४५	३.२३	७.४५	३.२३
७	४६-फ-अं-१०	१.१०	०.४८	१.१०	०.४८	१.१	०.४८
८	४६-फ-अं-१७	४.१६	१.८१	४.१६	१.८१	४.१६	१.८१
९	४६-फ-अं-१९	१.७५	०.७६	१.७५	०.७६	१.७५	०.७६
१०	४६-फ-अं-२१	२३.६५	१०.२६	२३.६५	१०.२६	२३.६५	१०.२६
११	४६-फ-अं-२४	१.९७	०.८६	१.९७	०.८६	१.९७	०.८६
१२	४६-फ-अं-२५	१०.७३	४.६६	१०.७३	४.६६	१०.७३	४.६६
१३	४६-फ-अं-२६	७.८८	३.४२	७.८८	३.४२	७.८८	३.४२
१४	४६-फ-अं-२७	३.९४	१.७१	३.९४	१.७१	३.९४	१.७१
१५	४६-फ-अं-२९	२.१९	०.९५	२.१९	०.९५	२.१९	०.९५
१६	४६-फ-अं-३०	३२.१९	१३.९७	३२.१९	१३.९७	३२.१९	१३.९७
१७	४६-फ-अं-३३	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८
१८	४६-फ-अं-३४	१.५३	०.६७	१.५३	०.६७	१.५३	०.६७
१९	४६-फ-अं-३५	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९
२०	४६-फ-अं-३६	२.६३	१.१४	२.६३	१.१४	२.६३	१.१४
२१	४६-फ-अं-३७	५.९१	२.५७	५.९१	२.५७	५.९१	२.५७
२२	४६-फ-अं-३८	३.९४	१.७१	३.९४	१.७१	३.९४	१.७१
२३	४६-फ-अं-५७	१४.४५	६.२७	१४.४५	६.२७	१४.४५	६.२७
२४	४६-फ-अं-५८	१५.३३	६.६५	१५.३३	६.६५	१५.३३	६.६५

୨୫	୪୬-ଫ-ଅ-୫୯	୪.୩୮	୨.୯୦	୪.୩୮	୨.୯୦	୪.୩୮	୨.୯୦
୨୬	୪୬-ଫ-ଅ-୬୦	୨୫.୬୬	୬.୮୪	୨୫.୬୬	୬.୮୪	୨୫.୬୬	୬.୮୪
୨୭	୪୬-ଫ-ଅ-୬୧	୬.୦୨	୩.୦୪	୬.୦୨	୩.୦୪	୬.୦୨	୩.୦୪
୨୮	୪୬-ଫ-ଅ-୬୩	୨୨.୮୩	୫.୨୩	୨୨.୮୩	୫.୨୩	୨୨.୮୩	୫.୨୩
୨୯	୪୬-ଫ-ଅ-୬୫	୨.୯୬	୦.୮୬	୨.୯୬	୦.୮୬	୨.୯୬	୦.୮୬
୩୦	୪୬-ଫ-ଅ-୬୮	୨୪.୨୪	୬.୨୮	୨୪.୨୪	୬.୨୮	୨୪.୨୪	୬.୨୮
୩୧	୪୬-ଫ-ଅ-୭୦	୨୦.୫୨	୪.୫୬	୨୦.୫୨	୪.୫୬	୨୦.୫୨	୪.୫୬
୩୨	୪୬-ଫ-ଅ-୭୪	୩.୦୬	୨.୩୩	୩.୦୬	୨.୩୩	୩.୦୬	୨.୩୩
୩୩	୪୬-ଫ-ଅ-୭୫	୨୦.୯୫	୪.୬୫	୨୦.୯୫	୪.୬୫	୨୦.୯୫	୪.୬୫
୩୪	୪୬-ଫ-ଅ-୭୬	୨.୩୨	୦.୫୬	୨.୩୨	୦.୫୬	୨.୩୨	୦.୫୬
୩୫	୪୬-ଫ-ଅ-୮୨	୫.୬୯	୨.୪୬	୫.୬୯	୨.୪୬	୫.୬୯	୨.୪୬
୩୬	୪୬-ଫ-ଅ-୮୩	୨.୨୦	୦.୪୮	୨.୨୦	୦.୪୮	୨.୨୦	୦.୪୮
୩୭	୪୬-ଫ-ଅ-୮୪	୬.୫୬	୨.୮୫	୬.୫୬	୨.୮୫	୬.୫୬	୨.୮୫
୩୮	୪୬-ଫ-ଅ-୮୬	୨.୨୦	୦.୪୮	୨.୨୦	୦.୪୮	୨.୨୦	୦.୪୮
୩୯	୪୬-ଫ-ଅ-୮୯	୨୦.୦୬	୪.୩୬	୨୦.୦୬	୪.୩୬	୨୦.୦୬	୪.୩୬
୪୦	୪୬-ଫ-ଅ-୯୦	୩.୬୨	୨.୬୨	୩.୬୨	୨.୬୨	୩.୬୨	୨.୬୨
୪୧	୪୬-ଫ-ଅ-୯୧	୫.୯୨	୨.୫୬	୫.୯୨	୨.୫୬	୫.୯୨	୨.୫୬
୪୨	୪୬-ଫ-ଅ-୯୨	୦.୮୮	୦.୩୮	୦.୮୮	୦.୩୮	୦.୮୮	୦.୩୮
୪୩	୪୬-ଫ-ଅ-୯୩	୪.୮୨	୨.୦୯	୪.୮୨	୨.୦୯	୪.୮୨	୨.୦୯
୪୪	୪୬-ଫ-ଅ-୯୪	୨.୬୩	୨.୨୪	୨.୬୩	୨.୨୪	୨.୬୩	୨.୨୪
୪୫	୪୬-ଫ-ଅ-୯୫	୩.୨୯	୨.୪୩	୩.୨୯	୨.୪୩	୩.୨୯	୨.୪୩
୪୬	୪୬-ଫ-ଅ-୯୬	୨୨.୨୪	୯.୨୨	୨୨.୨୪	୯.୨୨	୨୨.୨୪	୯.୨୨
୪୭	୪୬-ଫ-ଅ-୯୭	୨.୯୬	୦.୮୬	୨.୯୬	୦.୮୬	୨.୯୬	୦.୮୬
୪୮	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୧	୨.୪୨	୨.୦୫	୨.୪୨	୨.୦୫	୨.୪୨	୨.୦୫
୪୯	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୬	୨.୬୫	୦.୬୬	୨.୬୫	୦.୬୬	୨.୬୫	୦.୬୬
୫୦	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୭	୬.୫୬	୨.୮୫	୬.୫୬	୨.୮୫	୬.୫୬	୨.୮୫
୫୧	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୦	୨.୨୦	୦.୪୮	୨.୨୦	୦.୪୮	୨.୨୦	୦.୪୮
୫୨	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୧	୨.୨୦	୦.୪୮	୨.୨୦	୦.୪୮	୨.୨୦	୦.୪୮

५३	४६-फ-अं-११२	५.४८	२.३८	५.४८	२.३८	५.४८	२.३८
५४	४६-फ-अं-११३	७.६७	३.३३	७.६७	३.३३	७.६७	३.३३
५५	४६-फ-अं-११४	१.९७	०.८६	१.९७	०.८६	१.९७	०.८६
५६	४६-फ-अं-११९	६.७९	२.९५	६.७९	२.९५	६.७९	२.९५
५७	४६-फ-अं-१२०	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९
५८	४६-फ-अं-१२१	१.९७	०.८६	१.९७	०.८६	१.९७	०.८६
५९	४६-फ-अं-१२२	५.०४	२.१९	५.०४	२.१९	५.०४	२.१९
६०	४६-फ-अं-१२३	५.९१	२.५७	५.९१	२.५७	५.९१	२.५७
६१	४६-फ-अं-१२२	७.४५	३.२३	७.४५	३.२३	७.४५	३.२३
६२	४६-फ-अं-१२४	२.६३	१.१४	२.६३	१.१४	२.६३	१.१४
६३	४६-फ-अं-१२७	४.३८	१.९०	४.३८	१.९०	४.३८	१.९
६४	४६-फ-अं-१३८	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		३९४.०२	१७१.०५	३९४.०२	१७१.०५	३९४.०२	१७१.०५

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	२.८५	१.२४	२.८५	१.२४	२.८५	१.२४
५	४६-फ-ब-४६	५.०५	२.१९	५.०५	२.१९	५.०५	२.१९
६	४६-फ-ब-४७	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
७	४६-फ-ब-४८	७.०२	३.०४	७.०२	३.०४	७.०२	३.०४
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	२.४१	१.०५	२.४१	१.०५	२.४१	१.०५

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
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	४.६१	२.००	४.६१	२.००	४.६१	२
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	१२.५१	५.४२	१२.५१	५.४२	१२.५१	५.४२
२८	४६-फ-ब-१२८	९.२२	३.९९	९.२२	३.९९	९.२२	३.९९
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	८.७८	३.८०	८.७८	३.८०	८.७८	३.८
३२	४६-फ-ब-१३५	२.२०	०.९५	२.२०	०.९५	२.२	०.९५
एकुण		१०४.७१	४५.३८	१०४.७१	४५.३८	१०४.७१	४५.३८

1	४८-फ-मुंब्रा-१	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६
2	४८-फ-मु-४	२.८५	१.२३	२.८५	१.२३	२.८५	१.२३
3	४८-फ-मु-५	५.७१	२.४६	५.७१	२.४६	५.७१	२.४६
4	४८-फ-मु-१०	१.५४	०.६६	१.५४	०.६६	१.५४	०.६६
5	४८-फ-मु-१३	५.०५	२.१८	५.०५	२.१८	५.०५	२.१८
6	४८-फ-मु-२४	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६
7	४८-फ-मु-१०७	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८

8	विविध सहकारी संस्था	१.१०	०.४८	१.१०	०.४८	१.१	०.४८
9	रतनशी शह	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९
10	बायमाबाई गोंधळी	०.२२	०.१०	०.२२	०.१०	०.२२	०.१
11	श्रध्दा पाटील	४.३९	१.९०	४.३९	१.९०	४.३९	१.९
12	सुभद्रा पाटील	३.५१	१.५२	३.५१	१.५२	३.५१	१.५२
13	नेत्रा बो-हाडे	०.२२	०.१०	०.२२	०.१०	०.२२	०.१
14	पंचशिला पाटील	१.१०	०.४८	१.१०	०.४८	१.१	०.४८
15	मधुकर पाटीलN(शाह भुरा)	५.०५	२.१९	५.०५	२.१९	५.०५	२.१९
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	०.२९	०.६६	०.२९	०.६६	०.२९
	एकुण	४३.२६	१८.७२	४३.२६	१८.७२	४३.२६	१८.७२

अ.क्र.	अ.शि.वा. दुकान	प्राप्त मासीक नियतन		अधिकृत शिधावाटप		अधिकृत शिधावाटप	
		तांदुळ	गहू	तांदुळ	गहू	तांदुळ	गहू
१	३६-फ-ठाणे	२७३.०८	११७.८४	२७३.०८	११७.८४	२१५.२२	१००.०७
२	३७-फ-भिवंडी	७५९.०१	३२७.८८	७५९.०१	३२७.८८	७५९.०१	३२७.८८
३	३८-फ-कल्याण	२२३.३८	९४.०८	२२३.३८	९४.०८	२२३.३६	९४.००
४	३९-फ-मुख्य-डोबिंवली	२६.०४	११.३२	२६.०४	११.३२	२६.०४	११.३२
५	३९-फ-उप-डोबिंवली	२६८.८१	१०५.७६	२६८.८१	१०५.७६	२५५.३३	१४६.५७
६	४०-फ-मुख्य-उल्हासनगर	११९	५१.४३	११९	५१.४३	११९.१५	५२.०७
७	४०-फ-उप-उल्हासनगर	८५.३१	३६.८७	८५.३१	३६.८७	८५.३१	३६.८७
८	४१-फ-ठाणे	२९०.९९	१२५.४९	२९०.९९	१२५.४९	२९५.४५	१४४.७४
९	४१-फ-वाशी	२५६.४	१११.३९	२५६.४	१११.३९	२६०.१८	१३४.९२
१०	४१-फ-भाईदर	३२९.४६	१४३.०८	३२९.४६	१४३.०८	३२८.१५	१४३.०८
११	४६-फ-अंबरनाथ	३९४.०२	१७१.०५	३९४.०२	१७१.०५	३९४.०२	१७१.०५
१२	४६-फ-बदलापुर	१०४.७१	४५.३८	१०४.७१	४५.३८	१०४.७१	४५.३८
१३	४८-फ-मुंब्रा	४३.२६	१८.७२	४३.२६	१८.७२	४३.२६	१८.७२
	एकुण	३१७३.४७	१३६०.२९	३१७३.४७	१३६०.२९	३१०८.७९	१४२६.६७