

परिमंडळ : फ

(आकडे किंवाटलमध्य)

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	११.१०	१.८५	११.१०	१.८५	११.१	१.८५		
२	३६-फ-४१	२.१०	०.३५	२.१०	०.३५	२.१	०.३५		
३	३६-फ-७४	४.६८	०.८५	४.६८	०.८५	४.६८	०.८५		
४	३६-फ-८९	४३.५३	०.००	४३.५३	०.००	४३.५३	०		
५	३६-फ-९२	३.६०	०.४०	३.६०	०.४०	३.६	०.४		
६	३६-फ-९४	७६.५०	१२.७५	७६.५०	१२.७५	५४.८	१७.१२		
७	३६-फ-११७	१४.१३	२.१४	१४.१३	२.१४	१४.१३	२.१४		
८	३६-फ-१२१	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०		
९	३६-फ-१२८	१०.२५	१.५०	१०.२५	१.५०	१०.२५	१.५		
१०	३६-फ-१४५	३१.२०	५.२०	३१.२०	५.२०	३१.२	५.२		
११	३६-फ-१४६	१४.४०	२.४०	१४.४०	२.४०	१४.४	२.४		
१२	३६-फ-१४७	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०		
१३	३६-फ-१५२	०.८५	०.२०	०.८५	०.२०	०.८५	०.२		
१४	३६-फ-१८९	३.००	०.५०	३.००	०.५०	३	०.०५		
१५	३६-फ-१९२	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०		
१६	३६-फ-१९९	०.३०	०.०५	०.३०	०.०५	०.०३	०.०५		
१७	३६-फ-२०५	०.६०	०.१०	०.६०	०.१०	०.६	०.०१		
१८	३६-फ-२२५	६.०४	१.६०	६.०४	१.६०	६.०४	१.६		
१९	३६-फ-२६०-१३२	१५.३०	२.५५	१५.३०	२.५५	१५.३	२.५५		
२०	३६-फ-२६९-१२२	८८.१५	१२.४५	८८.१५	१२.४५	८८.१५	१२.४५		
२१	३६-फ-१६९ (२७७)	२३.०५	३.७५	२३.०५	३.७५	२३.०५	३.७५		
२२	३६-फ-१४३	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०		
२३	३६-फ-२०३	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०		
एकुण		३४८.७८	४८.६४	३४८.७८	४८.६४	३१३.०४	५२.४७		

१	३७-फ-भिवंडी-४	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
२	३७-फ-भि-१५	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
३	३७-फ-भि-१८	१.३४	०.२५	१.३४	०.२५	१.३४	०.२५
४	३७-फ-भि-२६	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
५	३७-फ-भि-३५	०.००	०.७०	०.००	०.७०	०	०.७
६	३७-फ-भि-३८	७.५०	१.२५	७.५०	१.२५	७.५	१.२५
७	३७-फ-भि-४०	१९.२०	३.२०	१९.२०	३.२०	१९.२	३.२
८	३७-फ-भि-४२	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
९	३७-फ-भि-५३	४.७७	०.००	४.७७	०.००	४.७७	०
१०	३७-फ-भि-५७	५.७०	०.८५	५.७०	०.८५	५.७	०.८५
११	३७-फ-भि-५९	२.६३	०.४२	२.६३	०.४२	२.६३	०.४२
१२	३७-फ-भि-६०	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
१३	३७-फ-भि-६१	१७.७०	२.६६	१७.७०	२.६६	१७.७	२.६६
१४	३७-फ-भि-६२	७.३७	०.००	७.३७	०.००	७.३७	०
१५	३७-फ-भि-६४	६.६०	१.१०	६.६०	१.१०	६.६	१.१
१६	३७-फ-भि-६७	१४.४०	२.४०	१४.४०	२.४०	१४.४	२.४
१७	३७-फ-भि-७६	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
१८	३७-फ-भि-७८	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
१९	३७-फ-भि-७९	१३.१५	२.८२	१३.१५	२.८२	१३.१५	२.८२
२०	३७-फ-भि-८०	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
२१	३७-फ-भि-८१	१.५०	०.२५	१.५०	०.२५	१.५	०.२५
२२	३७-फ-भि-८२	१३.५०	१.३८	१३.५०	१.३८	१३.५	१.३८
२३	३७-फ-भि-८३	७.५०	१.२५	७.५०	१.२५	७.५	१.२५
२४	३७-फ-भि-८४	१.२०	०.००	१.२०	०.००	१.२	०
२५	३७-फ-भि-८५	४.०३	०.००	४.०३	०.००	४.०३	०
२६	३७-फ-भि-८७	१.६९	०.००	१.६९	०.००	१.६९	०
२७	३७-फ-भि-८८	१०.८०	१.८०	१०.८०	१.८०	१०.८	१.८
२८	३७-फ-भि-९१	२.१०	०.३५	२.१०	०.३५	२.१	०.३५

२९	३७-फ-भि-९२	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
३०	३७-फ-भि-९३	४.८०	०.०८	४.८०	०.०८	४.८	०.०८
३१	३७-फ-भि-९५	१८.९०	३.१५	१८.९०	३.१५	१८.९	३.१५
३२	३७-फ-भि-९६	१३.८०	२.३०	१३.८०	२.३०	१३.८	२.३
३३	३७-फ-भि-९९	०.५३	०.००	०.५३	०.००	०.५३	०
३४	३७-फ-भि-१०१	३.००	०.५०	३.००	०.५०	३	०.५
३५	३७-फ-भि-१०२	७.२०	१.२०	७.२०	१.२०	७.२	१.२
३६	३७-फ-भि-१०६	३.६०	०.००	३.६०	०.००	३.६	०
३७	३७-फ-भि-१११	१.४१	२.१५	१.४१	२.१५	१.४१	२.१५
३८	३७-फ-भि-११२	१८.६०	३.१०	१८.६०	३.१०	१८.६	३.१
३९	३७-फ-भि-११३	२०.५८	३.९०	२०.५८	३.९०	२०.५८	३.९
४०	३७-फ-भि-११६	२.०२	०.००	२.०२	०.००	२.०२	०
४१	३७-फ-भि-११७	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
४२	३७-फ-भि-११८	११.७०	१.९५	११.७०	१.९५	११.७	१.९५
४३	३७-फ-भि-११९	३.९०	०.६२	३.९०	०.६२	३.९	०.६२
४४	३७-फ-भि-१२०	०.००	०.४०	०.००	०.४०	०	०.४
४५	३७-फ-भि-१२१	४.०६	०.७०	४.०६	०.७०	४.०६	०.७
४६	३७-फ-भि-१२२	५.७०	०.००	५.७०	०.००	५.७	०
४७	३७-फ-भि-१२३	१०.२०	१.५०	१०.२०	१.५०	१०.२	१.५
४८	३७-फ-भि-१२४	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
४९	३७-फ-भि-१२५	१०.८०	०.४७	१०.८०	०.४७	१०.८	०.४७
५०	३७-फ-भि-१२७	२.६७	०.००	२.६७	०.००	२.६७	०
५१	३७-फ-भि-१२८	१४.०६	१.२२	१४.०६	१.२२	१४.०६	१.२२
५२	३७-फ-भि-१२९	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
५३	३७-फ-भि-१३०	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
५४	३७-फ-भि-१३१	३.८६	०.१२	३.८६	०.१२	३.८६	०.१२
५५	३७-फ-भि-१३२	५.४०	०.१३	५.४०	०.१३	५.४	०.१३
५६	३७-फ-भि-१३३	४.८०	०.८०	४.८०	०.८०	४.८	०.८

୬୭	୩୭-ଫ-ସି-୩୩୪	୩.୬୦	୦.୦୦	୩.୬୦	୦.୦୦	୩.୬	୦
୬୮	୩୭-ଫ-ସି-୩୩୫	୬.୦୦	୩.୦୦	୬.୦୦	୩.୦୦	୬	୩
୬୯	୩୭-ଫ-ସି-୩୩୬	୬.୩୦	୦.୮୬	୬.୩୦	୦.୮୬	୬.୩	୦.୮୬
୬୦	୩୭-ଫ-ସି-୩୩୭	୨.୪୦	୦.୪୦	୨.୪୦	୦.୪୦	୨.୪	୦.୪
୬୧	୩୭-ଫ-ସି-୩୩୯	୬.୨୪	୦.୦୦	୬.୨୪	୦.୦୦	୬.୨୪	୦
୬୨	୩୭-ଫ-ସି-୩୪୦	୩୨.୮୯	୬.୬୦	୩୨.୮୯	୬.୬୦	୩୨.୮୯	୬.୬
୬୩	୩୭-ଫ-ସି-୩୪୧	୯.୯୦	୩.୬୬	୯.୯୦	୩.୬୬	୯.୯	୩.୬୬
୬୪	୩୭-ଫ-ସି-୩୪୨	୩.୩୦	୦.୦୦	୩.୩୦	୦.୦୦	୩.୩	୦
୬୫	୩୭-ଫ-ସି-୩୪୭	୦.୩୬	୦.୦୦	୦.୩୬	୦.୦୦	୦.୩୬	୦
୬୬	୩୭-ଫ-ସି-୩୫୦	୭.୩୦	୩.୦୭	୭.୩୦	୩.୦୭	୭.୩	୩.୦୭
୬୭	୩୭-ଫ-ସି-୩୫୧	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦	୦
୬୮	୩୭-ଫ-ସି-୩୫୩	୨.୪୦	୦.୦୦	୨.୪୦	୦.୦୦	୨.୪	୦
୬୯	୩୭-ଫ-ସି-୩୫୪	୨୨.୮୦	୨.୯୩	୨୨.୮୦	୨.୯୩	୨୨.୮	୨.୯୩
୭୦	୩୭-ଫ-ସି-୩୫୬	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦	୦
୭୧	୩୭-ଫ-ସି-୩୫୭	୬.୬୦	୩.୩୦	୬.୬୦	୩.୩୦	୬.୬	୩.୩
୭୨	୩୭-ଫ-ସି-୩୫୮	୩୬.୯୦	୦.୦୦	୩୬.୯୦	୦.୦୦	୩୬.୯	୦
୭୩	୩୭-ଫ-ସି-୩୫୯	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦	୦
୭୪	୩୭-ଫ-ସି-୩୬୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦	୦
୭୫	୩୭-ଫ-ସି-୩୬୨	୩୮.୯୦	୨.୦୬	୩୮.୯୦	୨.୦୬	୩୮.୯	୨.୦୬
୭୬	୩୭-ଫ-ସି-୩୬୩	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦	୦
୭୭	୩୭-ଫ-ସି-୩୬୬	୬.୬୦	୦.୦୦	୬.୬୦	୦.୦୦	୬.୬	୦
୭୮	୩୭-ଫ-ସି-୩୭୦	୭.୩୩	୩.୨୦	୭.୩୩	୩.୨୦	୭.୩୩	୩.୨
୭୯	୩୭-ଫ-ସି-୩୭୧	୭.୮୦	୩.୨୮	୭.୮୦	୩.୨୮	୭.୮	୩.୨୮
୮୦	୩୭-ଫ-ସି-୩୭୨	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦	୦
୮୧	୩୭-ଫ-ସି-୩୭୮	୩.୯୨	୦.୦୦	୩.୯୨	୦.୦୦	୩.୯୨	୦
୮୨	୩୭-ଫ-ସି-୩୭୯	୩୩.୬୦	୬.୬୦	୩୩.୬୦	୬.୬୦	୩୩.୬	୬.୬
୮୩	୩୭-ଫ-ସି-୩୮୦	୨୩.୩୦	୩.୬୬	୨୩.୩୦	୩.୬୬	୨୩.୩	୩.୬୬
୮୪	୩୭-ଫ-ସି-୩୮୬	୩.୬୦	୦.୬୦	୩.୬୦	୦.୬୦	୩.୬	୦.୬

८५	३७-फ-भि-१८९	८.४०	१.४०	८.४०	१.४०	८.४	१.४
८६	३७-फ-भि-१९०	४.५०	०.७५	४.५०	०.७५	४.५	०.७५
८७	३७-फ-भि-१९४	१०.५०	१.७५	१०.५०	१.७५	१०.५	१.७५
८८	३७-फ-भि-१९५	०.९०	०.१५	०.९०	०.१५	०.९	०.१५
८९	३७-फ-भि-१९८	१.९२	०.३५	१.९२	०.३५	१.९२	०.३५
९०	३७-फ-भि-२१८	८.७०	१.४५	८.७०	१.४५	८.७	१.४५
९१	३७-फ-भि-२३०	१.५०	०.२५	१.५०	०.२५	१.५	०.२५
९२	३७-फ-भि-२३२	१.८०	०.३०	१.८०	०.३०	१.८	०.३
९३	३७-फ-भि-२४०	८.४०	१.४०	८.४०	१.४०	८.४	१.४
९४	३७-फ-भि-२४०एन१८७	१.००	०.००	१.००	०.००	१	०
९५	३७-फ-भि-२४४	१३.५०	२.२३	१३.५०	२.२३	१३.५	२.२३
एकुण		५९६.७३	८३.८९	५९६.७३	८३.८९	५९६.७३	८३.८९

१	३८-फ-कल्याण-७१	०.८७	०.००	०.८७	०.००	०.८७	०
२	३८-फ-क-७७	२१.६८	३.६५	२१.६८	३.६५	२१.६८	३.६५
३	३८-फ-क-८२	२.२८	०.३४	२.२८	०.३४	२.२८	०.३४
४	३८-फ-क-८३	०.००	०.४६	०.००	०.४६	०	०.४६
५	३८-फ-क-९४	९.६०	१.६०	९.६०	१.६०	९.६	१.६
६	३८-फ-क-१००	५.२३	०.३७	५.२३	०.३७	५.२३	०.३७
७	३८-फ-क-१०३	६.९०	०.१०	६.९०	०.१०	६.९	०.१
८	३८-फ-क-१०९	१३.८०	०.७८	१३.८०	०.७८	१३.८	०.७८
९	३८-फ-क-१११	१९.७२	३.२०	१९.७२	३.२०	१९.७२	३.२
१०	३८-फ-क-११२	११.२५	२.०६	११.२५	२.०६	११.२५	२.०६
११	३८-फ-क-११३	४.२०	०.०२	४.२०	०.०२	४.२	०.०२
१२	३८-फ-क-११५	१.४३	०.३०	१.४३	०.३०	१.४३	०.३
१३	३८-फ-क-११७	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
१४	३८-फ-क-१२०	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
१५	३८-फ-क-१२०N१	०.३०	०.००	०.३०	०.००	०.३	०

१६	३८-फ-क-१२३	३.३०	०.५५	३.३०	०.५५	३.३	०.५५
१७	३८-फ-क-१३१	०.८८	०.००	०.८८	०.००	०.८८	०
१८	३८-फ-क-१३३	३८.२६	७.२५	३८.२६	७.२५	३८.२६	७.२५
१९	३८-फ-क-१३४	१.६२	०.००	१.६२	०.००	१.६२	०
२०	३८-फ-क-१३६	१.९२	०.००	१.९२	०.००	१.९२	०
२१	३८-फ-क-१४१	५.१०	०.००	५.१०	०.००	५.१	०
२२	३८-फ-क-१४५	१.७७	०.१९	१.७७	०.१९	१.७७	०.१९
२३	३८-फ-क-१५२	१.७७	०.००	१.७७	०.००	१.७७	०
२४	३८-फ-क-१५८	६.००	१.००	६.००	१.००	६	१
२५	३८-फ-क-१६८	१.२०	०.२०	१.२०	०.२०	१.२	०.२
२६	३८-फ-क-१७०	४.२१	०.५२	४.२१	०.५२	४.२१	०.५२
२७	३८-फ-क-१७९	४.८०	०.८३	४.८०	०.८३	४.८	०.८३
२८	३८-फ-क-१८१	२.६४	०.५०	२.६४	०.५०	२.६४	०.५
२९	३८-फ-क-१९२	३.७६	०.५९	३.७६	०.५९	३.७६	०.५९
३०	३८-फ-क-२०९	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
३१	३८-फ-क-२१५	२३.४०	३.३६	२३.४०	३.३६	२३.४	३.३६
३२	३८-फ-क-२२५	१.८०	०.३०	१.८०	०.३०	१.८	०.३
३३	३८-फ-क-२२५N५४	२.१०	०.३५	२.१०	०.३५	२.१	०.३५
३४	३८-फ-क-२२९	२४.९०	४.१५	२४.९०	४.१५	२४.९	४.१५
३५	३८-फ-क-२३४	४.८०	०.८०	४.८०	०.८०	४.८	०.८
	एकुण	२३१.४९	३३.४७	२३१.४९	३३.४७	२३१.४९	३३.४७

१	३९-फ-मु-डोबिबली-३८	१२.३०	२.०५	१२.३०	२.०५	१२.३	२.०५
२	३९-फ-डों-मु-४१	२.४०	०.३८	२.४०	०.३८	२.४	०.३८
३	३९-फ-डों-मु-९०	३.०२	१.७०	३.०२	१.७०	३.०२	१.७
४	३९-फ-डों-मु-९४	५.४०	०.६५	५.४०	०.६५	५.४	०.६५
५	३९-फ-डों-मु-१०३	०.६०	०.१०	०.६०	०.१०	०.६	०.१
६	३९-फ-डों-मु-१२१	२.८७	०.५०	२.८७	०.५०	२.८७	०.५

		एकुण	२६.५९	५.३८	२६.५९	५.३८	२६.५९	५.३८
१	३९-फ-डोबिबली-उप-३२	१०.०३	१.६०	१०.०३	१.६०	८.५३	१.८	
२	३९-फ-डों-उप-३३उप	२८.५०	४.७५	२८.५०	४.७५	२८.५	४.७५	
३	३९-फ-डों-उप-४२	४.१३	०.००	४.१३	०.००	४.१३	०	
४	३९-फ-डों-उप-६५	५.९९	०.९५	५.९९	०.९५	५.९९	०.९५	
५	३९-फ-डों-उप-६९	३५.७०	२.८०	३५.७०	२.८०	३५.७	२.८	
६	३९-फ-डों-उप-७९	१२.९०	२.१५	१२.९०	२.१५	१२.९	२.१५	
७	३९-फ-डों-उप-८३	१४.९६	०.००	१४.९६	०.००	१४.९५	०	
८	३९-फ-डों-उप-८८	१९.७०	३.२८	१९.७०	३.२८	१९.७	३.६८	
९	३९-फ-डों-उप-९२	२८.५०	०.५४	२८.५०	०.५४	२८.५	०.५४	
१०	३९-फ-डों-उप-९५	२८.२०	४.७०	२८.२०	४.७०	२८.२	४.७	
११	३९-फ-डों-उप-१००	२.४०	०.४०	२.४०	०.४०	०	०.४	
१२	३९-फ-डों-उप-१०७	१.८०	०.००	१.८०	०.००	१.८	०	
१३	३९-फ-डों-उप-११३	०.९०	०.१५	०.९०	०.१५	०.९	०.१५	
१४	३९-फ-डों-उप-११४	२०.४०	३.३०	२०.४०	३.३०	२०.४	३.३	
१५	३९-फ-डों-उप-११८	५.६९	०.०२	५.६९	०.०२	५.६९	०.०२	
१६	३९-फ-डों-उप-१२४	०.६०	०.१०	०.६०	०.१०	०.३९	०.१	
१७	३९-फ-डों-उप-१२७	१.९०	०.३०	१.९०	०.३०	१.९	०.३	
१८	३९-फ-डों-उप-१२९	३.४८	०.५५	३.४८	०.५५	३.४८	०.५	
१९	३९-फ-डों-उप-१३२	१.८०	०.३०	१.८०	०.३०	१.८	०.३	
२०	३९-फ-डों-उप-१३५	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०	
२१	३९-फ-डों-उप-१३६	८.५०	१.५०	८.५०	१.५०	७.६	१.३५	
२२	३९-फ-डों-उप-१४३	५.६८	०.८०	५.६८	०.८०	५.१८	०.७	
२३	३९-फ-डों-उप-१६६	२०.४०	३.४०	२०.४०	३.४०	२०.४	३.४	
२४	३९-फ-डों-उप-१६७	२.४८	०.००	२.४८	०.००	२.४८	०	
२५	३९-फ-डों-उप-१६९	३.५४	०.५५	३.५४	०.५५	०	०.४५	
२६	३९-फ-डों-उप-१७३	९.९०	१.६५	९.९०	१.६५	९.९	१.६५	

२७	३९-फ-डॉ-उप-१७६	२.१०	०.३०	२.१०	०.३०	२.१	०.३
२८	३९-फ-डॉ-उप-१८०	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
२९	३९-फ-डॉ-उप-१८६	८.५७	१.४५	८.५७	१.४५	०	१.४५
३०	३९-फ-डॉ-उप-१८८	१.५०	०.२५	१.५०	०.२५	१.५	०.२५
३१	३९-फ-डॉ-उप-१८९	८.१०	१.३५	८.१०	१.३५	०	१.३५
३२	३९-फ-डॉ-उप-१९१	२.७०	०.४५	२.७०	०.४५	२.७	०.४५
३३	३९-फ-डॉ-उप-२०४	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
एकुण		३०१.०५	३७.५९	३०१.०५	३७.५९	२७५.३२	३७.७९

१	४०-फ-उल्हासनगर-मुख्य-४१	७.५०	१.२५	७.५०	१.२५	७.५	१.२५
२	४०-फ-उ-मु-५०	२.४०	०.००	२.४०	०.००	२.४	०
३	४०-फ-उ-मु-७९	३.९०	०.५७	३.९०	०.५७	०	०.५७
४	४०-फ-उ-मु-९०	०.००	०.७१	०.००	०.७१	०	०.७१
५	४०-फ-उ-मु-११९	५.१०	०.८५	५.१०	०.८५	५.१	०.८५
६	४०-फ-उ-मु-१३५	३.९०	०.६५	३.९०	०.६५	३.९	०.६५
७	४०-फ-उ-मु-१४०	२.०६	०.००	२.०६	०.००	२.०६	०
८	४०-फ-उ-मु-१४९	३.६०	०.६०	३.६०	०.६०	३.६	०.६
९	४०-फ-उ-मु-१५१	११.४०	१.९०	११.४०	१.९०	११.४	१.९
१०	४०-फ-उ-मु-१५३	९.६०	१.५५	९.६०	१.५५	९.६	१.५५
११	४०-फ-उ-मु-१५४	२९.१०	४.७५	२९.१०	४.७५	२९.१	४.७५
१२	४०-फ-उ-मु-१८६	७.१७	०.००	७.१७	०.००	७.१७	०
१३	४०-फ-उ-मु-१८७	५.९८	१.१०	५.९८	१.१०	५.९८	१.१
१४	४०-फ-उ-मु-२२३	१७.७०	२.९५	१७.७०	२.९५	१७.७	२.९५
१५	४०-फ-उ-मु-२४२	४.५०	०.७५	४.५०	०.७५	४.५	०.७५
१६	४०-फ-उ-मु-२७२	२२.२६	३.४५	२२.२६	३.४५	२२.२६	३.४५
१७	४०-फ-उ-मु-२९०	१.५०	०.००	१.५०	०.००	०	०
१८	४०-फ-उ-मु-२९८	११.१०	१.८५	११.१०	१.८५	११.१	१.८५
एकुण		१४८.७७	२२.९३	१४८.७७	२२.९३	१४३.३७	२२.९३

१	४०-फ-उल्हानगर-उप-१२	०.२०	०.०५	०.२०	०.०५	०.२	०.०५
२	४०-फ-उ-उप-३८	०.३०	०.०५	०.३०	०.०५	०.३	०.०५
३	४०-फ-उ-उप-८१	८.४०	१.३५	८.४०	१.३५	८.४	१.३५
४	४०-फ-उ-उप-८६	२.८३	०.५०	२.८३	०.५०	२.८३	०.५
५	४०-फ-उ-उप-१०३	४.५०	०.७५	४.५०	०.७५	४.५	०.७५
६	४०-फ-उ-उप-१०७	४.०८	०.००	४.०८	०.००	४.०८	०
७	४०-फ-उ-उप-१२४	२.२७	०.३५	२.२७	०.३५	२.२७	०.३५
८	४०-फ-उ-उप-१२६	९.९०	१.६०	९.९०	१.६०	९.९	१.६
९	४०-फ-उ-उप-१३१	८.४०	१.४०	८.४०	१.४०	८.४	१.४
१०	४०-फ-उ-उप-१४७	१३.२०	२.२०	१३.२०	२.२०	१३.२	२.२
११	४०-फ-उ-उप-१८४	९.७५	०.००	९.७५	०.००	९.७५	०
१२	४०-फ-उ-उप-१९३	२.३८	०.५०	२.३८	०.५०	२.३८	०.५
१३	४०-फ-उ-उप-२००	३.९०	०.२०	३.९०	०.२०	३.९	०.२
१४	४०-फ-उ-उप-२०७	७.२९	०.८६	७.२९	०.८६	७.२९	०.८६
१५	४०-फ-उ-उप-२२४	०.५२	०.००	०.५२	०.००	०.५२	०
१६	४०-फ-उ-उप-२४६	४.०५	०.६५	४.०५	०.६५	४.०५	०.६५
१७	४०-फ-उ-उप-२५०	२.४०	०.४०	२.४०	०.४०	२.४	०.४
१८	४०-फ-उ-उप-२९२	८.४०	०.६०	८.४०	०.६०	८.४	०.६
१९	४०-फ-उ-उप-२९३	१४.४०	१.५८	१४.४०	१.५८	१४.४	१.५८
	एकूण	१०७.१७	१३.०४	१०७.१७	१३.०४	१०७.१७	१३.०४

१	४१-फ-ठाणे-२९	४.२४	०.८०	४.२४	०.८०	४.२४	०.८
२	४१-फ-ठा-३५	५.३२	०.८५	५.३२	०.८५	५.३२	०.८५
३	४१-फ-ठा-५५	६०.४०	८.७५	६०.४०	८.७५	६०.४	८.७५
४	४१-फ-ठा-५७	०.९०	०.००	०.९०	०.००	०.९	०
५	४१-फ-ठा-५९	६.३०	१.०५	६.३०	१.०५	६.३	१.०५
६	४१-फ-ठा-६५	६.१०	१.०५	६.१०	१.०५	६.१	१.०५

୭	୪୧-ଫ-ଟା-୬୬	୩.୪୯	୦.୦୦	୩.୪୯	୦.୦୦	୩.୪୯	୦
୮	୪୧-ଫ-ଟା-୬୮	୫.୬୫	୧.୦୦	୫.୬୫	୧.୦୦	୫.୬୫	୦.୯୨
୯	୪୧-ଫ-ଟା-୬୯	୧୬.୮୧	୦.୦୦	୧୬.୮୧	୦.୦୦	୧୬.୮୧	୦
୧୦	୪୧-ଫ-ଟା-୭୨	୮.୮୫	୧.୫୦	୮.୮୫	୧.୫୦	୮.୮୫	୧.୫
୧୧	୪୧-ଫ-ଟା-୭୯	୫.୫୯	୧.୧୦	୫.୫୯	୧.୧୦	୫.୫୯	୧.୧
୧୨	୪୧-ଫ-ଟା-୧୦୨	୯.୬୬	୦.୦୦	୯.୬୬	୦.୦୦	୯.୬୬	୦
୧୩	୪୧-ଫ-ଟା-୧୧୫	୨.୫୦	୦.୫୦	୨.୫୦	୦.୫୦	୨.୫	୦.୫
୧୪	୪୧-ଫ-ଟା-୧୨୫	୧.୨୦	୦.୦୦	୧.୨୦	୦.୦୦	୧.୨	୦
୧୫	୪୧-ଫ-ଟା-୧୩୧	୧.୩୫	୦.୦୦	୧.୩୫	୦.୦୦	୧.୩୫	୦
୧୬	୪୧-ଫ-ଟା-୧୩୨	୩.୨୫	୦.୫୫	୩.୨୫	୦.୫୫	୫	୦.୫୫
୧୭	୪୧-ଫ-ଟା-୧୩୨n	୫.୨୯	୧.୦୫	୫.୨୯	୧.୦୫	୫.୨୯	୦
୧୮	୪୧-ଫ-ଟା-୧୬୦	୫୨.୬୦	୮.୮୫	୫୨.୬୦	୮.୮୫	୫୨.୬	୮.୮୫
୧୯	୪୧-ଫ-ଟା-୧୯୦	୧୮.୩୦	୩.୦୫	୧୮.୩୦	୩.୦୫	୧୮.୩	୩.୦୫
୨୦	୪୧-ଫ-ଟା-୧୯୧	୧୧.୬୦	୦.୦୦	୧୧.୬୦	୦.୦୦	୧୧.୬	୦
୨୧	୪୧-ଫ-ଟା-୧୯୨	୩.୫୨	୦.୫୫	୩.୫୨	୦.୫୫	୩.୫୨	୦.୫୫
୨୨	୪୧-ଫ-ଟା-୨୦୦ଏନ୧୫	୧୬.୦୦	୨.୬୦	୧୬.୦୦	୨.୬୦	୧୬	୨.୬
୨୩	୪୧-ଫ-ଟା-୨୧୭	୫.୫୦	୦.୬୫	୫.୫୦	୦.୬୫	୫.୫	୦.୬୫
୨୪	୪୧-ଫ-ଟା-୨୨୯	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦	୦
୨୫	୪୧-ଫ-ଟା-୨୩୯	୧.୫୦	୦.୧୫	୧.୫୦	୦.୧୫	୧.୫	୦.୩୧
୨୬	୪୧-ଫ-ଟା-୨୫୨	୨.୫୦	୦.୫୦	୨.୫୦	୦.୫୦	୨.୫	୦.୫
୨୭	୪୧-ଫ-ଟା-୨୬୩	୫.୬୯	୦.୬୫	୫.୬୯	୦.୬୫	୫.୬୯	୧.୫୬
୨୮	୪୧-ଫ-ଟା-୨୬୭	୧.୨୦	୦.୦୦	୧.୨୦	୦.୦୦	୧.୨	୦
୨୯	୪୧-ଫ-ଟା-୨୮୩	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦	୦

२०	४१-फ-टा-३०४	०.३०	०.००	०.३०	०.००	०.३	०
२१	४१-फ-टा-३१४	१२.९०	२.१५	१२.९०	२.१५	१२.९	२.१५
२२	४१-फ-टा-३८६	४७.५४	८.०५	४७.५४	८.०५	४७.४३	८.०३
२३	४१-फ-टा-३८८	११.०३	०.००	११.०३	०.००	११.०३	०
२४	४१-फ-टा-३९९	२.८६	०.५०	२.८६	०.५०	२.८६	०.५
२५	४१-फ-टा-४१८	१.६०	०.००	१.६०	०.००	१.६	०
एकुण		३३९.५३	४५.९०	३३९.५३	४५.९०	३४१.१८	४५.५१

१	४१-फ-वाशी-१	१६.२०	२.७०	१६.२०	२.७०	१६.२	२.७
२	४१-फ-वा-१२	२.७०	०.४५	२.७०	०.४५	२.७	०.४५
३	४१-फ-वा-७०	३३.९०	५.६५	३३.९०	५.६५	३३.९	५.६५
४	४१-फ-वा-८२	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
५	४१-फ-वा-९१	२३.११	०.००	२३.११	०.००	२३.११	०
६	४१-फ-वा-९७	३.९०	०.३१	३.९०	०.३१	३.९	०.३१
७	४१-फ-वा-१०४	५०.७०	०.००	५०.७०	०.००	५०.७	०
८	४१-फ-वा-१२६	८.२२	०.००	८.२२	०.००	८.२२	०
९	४१-फ-वा-१४१	३.२४	०.५०	३.२४	०.५०	३.२४	०.५
१०	४१-फ-वा-१५७	१५.७०	३.१०	१५.७०	३.१०	१५.७	३.१
११	४१-फ-वा-१६०	१०.५४	१.८१	१०.५४	१.८१	१०.५४	१.६६
१२	४१-फ-वा-१६७	७.८१	०.००	७.८१	०.००	७.८१	०
१३	४१-फ-वा-१९६	६.००	१.००	६.००	१.००	६	१
१४	४१-फ-वा-१९७	४६.५०	७.७५	४६.५०	७.७५	४६.५	७.७५
१५	४१-फ-वा-२४१	३५.७०	५.९५	३५.७०	५.९५	३५.७	५.९५
१६	४१-फ-वा-२४६	९.००	१.१०	९.००	१.१०	९	१.१
१७	४१-फ-वा-२६०	१२.१५	२.२५	१२.१५	२.२५	१२.१५	२.२५
१८	४१-फ-वा-२६९ n	८.९१	१.७०	८.९१	१.७०	८.९१	१.७
१९	४१-फ-वा-२८७	५.८४	१.००	५.८४	१.००	५.८४	१

२०	४१-फ-वा-२८९	५.६४	१.००	५.६४	१.००	५.६४	१
२१	४१-फ-वा-३४५	९.६०	१.६०	९.६०	१.६०	९.६	१.६
२२	४१-फ-वा-३६७	१९.५६	१.७३	१९.५६	१.७३	१९.५६	१.७३
एकुण		३३४.९२	३९.६०	३३४.९२	३९.६०	३३४.९२	३९.४५

१	४१-फ-भांयदर-४३	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
२	४१-फ-भां-४५	२४.७५	२.९६	२४.७५	२.९६	२४.७५	२.९६
३	४१-फ-भां-४६	७.५०	१.२५	७.५०	१.२५	७.५	१.२५
४	४१-फ-भां-४८	४.५०	०.७५	४.५०	०.७५	४.५	०.७५
५	४१-फ-भां-६०	१८.३०	३.०५	१८.३०	३.०५	१८.३	३.०५
६	४१-फ-भां-७८	६४.८०	१०.८०	६४.८०	१०.८०	६४.८	१०.८
७	४१-फ-भां-१३६	५.४५	१.२५	५.४५	१.२५	५.४५	१.२५
८	४१-फ-भां-१६९	५५.४०	९.३०	५५.४०	९.३०	५५.४	९.३
९	४१-फ-भां-१८४	४१.४०	६.९०	४१.४०	६.९०	४१.४	६.९
१०	४१-फ-भां-१८५	१०.२४	०.३२	१०.२४	०.३२	१०.२४	०.३२
११	४१-फ-भां-१८६	१५.६०	२.७७	१५.६०	२.७७	१५.६	२.७७
१२	४१-फ-भां-२२२	५.१२	०.८०	५.१२	०.८०	५.१२	०.८
१३	४१-फ-भां-२६२	८.४०	१.४०	८.४०	१.४०	८.४	१.४
१४	४१-फ-भां-२६७	६.००	१.००	६.००	१.००	६	१
१५	४१-फ-भां-३३६	१०९.५०	१८.२५	१०९.५०	१८.२५	१०९.५	१८.२५
१६	४१-फ-भां-३४४	७.८०	१.३०	७.८०	१.३०	७.८	१.३
१७	४१-फ-भां-३७५	३२.७५	६.१५	३२.७५	६.१५	३२.७५	६.१५
१८	४१-फ-भां-४४४	६.००	१.००	६.००	१.००	६	१
एकुण		४२३.५१	६९.२५	४२३.५१	६९.२५	४२३.५१	६९.२५

१	४६-फ-अंबरनाथ-१	७.८०	१.२१	७.८०	१.२१	७.८	१.२१
२	४६-फ-अं-२	१४.३५	२.२६	१४.३५	२.२६	१४.३५	२.२६
३	४६-फ-अं-३	५.५३	१.१५	५.५३	१.१५	५.५३	१.१५

୪	୪୬-ଫ-ଅ-୪	୧୬.୪୦	୧.୨୦	୧୬.୪୦	୧.୨୦	୧୬.୪	୧.୨
୫	୪୬-ଫ-ଅ-୭	୨.୪୦	୦.୪୦	୨.୪୦	୦.୪୦	୨.୪	୦.୪
୬	୪୬-ଫ-ଅ-୯	୯.୯୦	୧.୬୫	୯.୯୦	୧.୬୫	୯.୯	୧.୬୫
୭	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦	୧.୫୦	୦.୨୫	୧.୫୦	୦.୨୫	୧.୫	୦.୨୫
୮	୪୬-ଫ-ଅ-୧୭	୫.୩୩	୦.୬୩	୫.୩୩	୦.୬୩	୫.୩୩	୦.୬୩
୯	୪୬-ଫ-ଅ-୧୯	୨.୪୦	୦.୦୦	୨.୪୦	୦.୦୦	୨.୪	୦
୧୦	୪୬-ଫ-ଅ-୨୧	୩୨.୧୦	୪.୬୦	୩୨.୧୦	୪.୬୦	୩୨.୧	୪.୬
୧୧	୪୬-ଫ-ଅ-୨୪	୨.୬୦	୦.୪୫	୨.୬୦	୦.୪୫	୨.୬	୦.୪୫
୧୨	୪୬-ଫ-ଅ-୨୫	୧୨.୯୧	୦.୮୬	୧୨.୯୧	୦.୮୬	୧୨.୯୧	୦.୮୬
୧୩	୪୬-ଫ-ଅ-୨୬	୧୦.୮୦	୧.୮୦	୧୦.୮୦	୧.୮୦	୧୦.୮	୧.୮
୧୪	୪୬-ଫ-ଅ- ୨୭	୩.୯୨	୦.୦୦	୩.୯୨	୦.୦୦	୩.୯୨	୦
୧୫	୪୬-ଫ-ଅ-୨୯	୩.୦୦	୦.୫୦	୩.୦୦	୦.୫୦	୩	୦.୫
୧୬	୪୬-ଫ-ଅ-୩୦	୪୪.୧୦	୬.୩୫	୪୪.୧୦	୬.୩୫	୪୪.୧	୬.୩୫
୧୭	୪୬-ଫ-ଅ-୩୩	୧.୨୦	୦.୨୦	୧.୨୦	୦.୨୦	୧.୨	୦.୨
୧୮	୪୬-ଫ-ଅ-୩୪	୨.୧୦	୦.୩୫	୨.୧୦	୦.୩୫	୨.୧	୦.୩୫
୧୯	୪୬-ଫ-ଅ-୩୫	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦	୦
୨୦	୪୬-ଫ-ଅ-୩୬	୩.୬୦	୦.୬୦	୩.୬୦	୦.୬୦	୩.୬	୦.୬
୨୧	୪୬-ଫ-ଅ-୩୭	୮.୧୦	୦.୬୦	୮.୧୦	୦.୬୦	୮.୧	୦.୬
୨୨	୪୬-ଫ-ଅ-୩୮	୫.୪୦	୦.୯୦	୫.୪୦	୦.୯୦	୫.୪	୦.୯
୨୩	୪୬-ଫ-ଅ-୫୭	୧୯.୮୦	୩.୩୦	୧୯.୮୦	୩.୩୦	୧୯.୮	୩.୩
୨୪	୪୬-ଫ-ଅ-୫୮	୨୦.୬୦	୩.୪୫	୨୦.୬୦	୩.୪୫	୨୦.୬	୩.୪୫
୨୫	୪୬-ଫ-ଅ-୫୯	୫.୪୦	୦.୯୦	୫.୪୦	୦.୯୦	୫.୪	୦.୯
୨୬	୪୬-ଫ-ଅ-୬୦	୨୧.୬୦	୩.୬୦	୨୧.୬୦	୩.୬୦	୨୧.୬	୩.୬
୨୭	୪୬-ଫ-ଅ-୬୧	୯.୦୦	୧.୧୩	୯.୦୦	୧.୧୩	୯	୧.୧୩
୨୮	୪୬-ଫ-ଅ-୬୩	୧୬.୨୦	୨.୬୦	୧୬.୨୦	୨.୬୦	୧୬.୨	୨.୬
୨୯	୪୬-ଫ-ଅ-୬୫	୦.୩୨	୦.୪୫	୦.୩୨	୦.୪୫	୦.୩୨	୦.୪୫
୩୦	୪୬-ଫ-ଅ-୬୮	୬.୮୯	୦.୦୦	୬.୮୯	୦.୦୦	୬.୮୯	୦
୩୧	୪୬-ଫ-ଅ-୭୦	୧୪.୪୦	୨.୪୦	୧୪.୪୦	୨.୪୦	୧୪.୪	୨.୪

୩୨	୪୬-ଫ-ଅ-୭୪	୩.୭୭	୦.୬୦	୩.୭୭	୦.୬୦	୩.୭୭	୦.୬
୩୩	୪୬-ଫ-ଅ-୭୫	୧୫.୦୦	୨.୫୦	୧୫.୦୦	୨.୫୦	୧୫	୨.୫
୩୪	୪୬-ଫ-ଅ-୭୬	୧.୮୦	୦.୩୦	୧.୮୦	୦.୩୦	୧.୮	୦.୩
୩୫	୪୬-ଫ-ଅ-୮୨	୭.୮୦	୧.୩୦	୭.୮୦	୧.୩୦	୭.୮	୧.୩
୩୬	୪୬-ଫ-ଅ-୮୩	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦	୦
୩୭	୪୬-ଫ-ଅ-୮୪	୯.୦୦	୦.୨୦	୯.୦୦	୦.୨୦	୯	୦.୨
୩୮	୪୬-ଫ-ଅ-୮୬	୧.୫୦	୦.୨୫	୧.୫୦	୦.୨୫	୧.୫	୦.୨୫
୩୯	୪୬-ଫ-ଅ-୮୯	୧୨.୫୫	୧.୯୫	୧୨.୫୫	୧.୯୫	୧୨.୫୫	୧.୯୫
୪୦	୪୬-ଫ-ଅ-୯୦	୫.୧୦	୦.୮୫	୫.୧୦	୦.୮୫	୫.୧	୦.୮୫
୪୧	୪୬-ଫ-ଅ-୯୧	୮.୧୦	୧.୩୫	୮.୧୦	୧.୩୫	୮.୧	୧.୩୫
୪୨	୪୬-ଫ-ଅ-୯୨	୧.୨୦	୦.୦୦	୧.୨୦	୦.୦୦	୧.୨	୦
୪୩	୪୬-ଫ-ଅ-୯୩	୫.୬୭	୦.୯୦	୫.୬୭	୦.୯୦	୫.୬୭	୦.୯
୪୪	୪୬-ଫ-ଅ-୯୪	୩.୬୦	୦.୬୦	୩.୬୦	୦.୬୦	୩.୬	୦.୬
୪୫	୪୬-ଫ-ଅ-୯୫	୩.୮୫	୦.୬୫	୩.୮୫	୦.୬୫	୩.୮୫	୦.୬୫
୪୬	୪୬-ଫ-ଅ-୯୬	୨୯.୧୦	୪.୮୫	୨୯.୧୦	୪.୮୫	୨୯.୧	୪.୮୫
୪୭	୪୬-ଫ-ଅ-୯୭	୨.୭୦	୦.୪୫	୨.୭୦	୦.୪୫	୨.୭	୦.୪୫
୪୮	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୧	୩.୩୦	୦.୦୦	୩.୩୦	୦.୦୦	୩.୩	୦
୪୯	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୬	୨.୪୦	୦.୪୦	୨.୪୦	୦.୪୦	୨.୪	୦.୪
୫୦	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୭	୮.୮୦	୧.୨୦	୮.୮୦	୧.୨୦	୮.୮	୧.୨
୫୧	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୦	୧.୫୦	୦.୨୫	୧.୫୦	୦.୨୫	୧.୫	୦.୨୫
୫୨	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୧	୧.୫୦	୦.୨୫	୧.୫୦	୦.୨୫	୧.୫	୦.୨୫
୫୩	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୨	୭.୨୦	୧.୨୦	୭.୨୦	୧.୨୦	୭.୨	୧.୨
୫୪	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୩	୧୦.୫୦	୧.୭୫	୧୦.୫୦	୧.୭୫	୧୦.୫	୧.୭୫
୫୫	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୪	୨.୭୦	୦.୪୫	୨.୭୦	୦.୪୫	୨.୭	୦.୪୫
୫୬	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୯	୬.୮୦	୦.୯୫	୬.୮୦	୦.୯୫	୬.୮	୦.୯୫
୫୭	୪୬-ଫ-ଅ-୧୨୦	୦.୬୦	୦.୧୦	୦.୬୦	୦.୧୦	୦.୬	୦.୧
୫୮	୪୬-ଫ-ଅ-୧୨୧	୨.୭୦	୦.୪୫	୨.୭୦	୦.୪୫	୨.୭	୦.୪୫
୫୯	୪୬-ଫ-ଅ-୧୨୨	୬.୯୦	୧.୧୫	୬.୯୦	୧.୧୫	୬.୯	୧.୧୫

६०	४६-फ-अ-१२३	६.९०	१.१०	६.९०	१.१०	६.९	१.१
६१	४६-फ-अ-१२२	१०.०६	१.००	१०.०६	१.००	१०.०६	१
६२	४६-फ-अ-१२४	३.६०	०.६०	३.६०	०.६०	३.६	०.६
६३	४६-फ-अ-१२७	६.००	०.००	६.००	०.००	६	०
६४	४६-फ-अ-१२८	१.२०	०.००	१.२०	०.००	१.२	०
६५	४६-फ-अ-१२९	१.५०	०.२५	१.५०	०.२५	१.५	०.२५
	एकुण	५०४.७५	७२.८४	५०४.७५	७२.८४	५०४.७५	७२.८४

१	४६-फ-बदलापूर-४०	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
२	४६-फ-ब-४१	१.५०	०.२५	१.५०	०.२५	१.५	०.२५
३	४६-फ-ब-४३	३.१७	०.२०	३.१७	०.२०	३.१७	०.२
४	४६-फ-ब-४४	३.३०	०.३५	३.३०	०.३५	३.३	०.३५
५	४६-फ-ब-४६	६.९०	१.१५	६.९०	१.१५	६.९	१.१५
६	४६-फ-ब-४७	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
७	४६-फ-ब-४८	८.९९	२.४५	८.९९	२.४५	८.९९	२.४५
८	४६-फ-ब-५३	४.३८	०.६०	४.३८	०.६०	४.३८	०.६
९	४६-फ-ब-५४	७.८०	१.३०	७.८०	१.३०	७.८	१.३
१०	४६-फ-ब-५५	५.४०	०.९०	५.४०	०.९०	५.४	०.९
११	४६-फ-ब-५६	७.८०	१.२५	७.८०	१.२५	७.८	१.२५
१२	४६-फ-ब-७२	१.१८	०.००	१.१८	०.००	१.१८	०
१३	४६-फ-ब-७३	३.३०	०.५५	३.३०	०.५५	३.३	०.५५
१४	४६-फ-ब-७७	११.१०	१.८५	११.१०	१.८५	११.१	१.८५
१५	४६-फ-ब-८०	१.२०	०.२०	१.२०	०.२०	१.२	०.२
१६	४६-फ-ब-८५	२.४०	०.४०	२.४०	०.४०	२.४	०.४
१७	४६-फ-ब-९९	०.६०	०.१०	०.६०	०.१०	०.६	०.१
१८	४६-फ-ब-११५	०.६०	०.१०	०.६०	०.१०	०.६	०.१
१९	४६-फ-ब-११६	४.२०	०.७०	४.२०	०.७०	४.२	०.७
२०	४६-फ-ब-११७	६.००	१.००	६.००	१.००	६	१

२१	४६-फ-ब-११८	३.९०	०.६५	३.९०	०.६५	३.९	०.६५
२२	४६-फ-ब-१२४	०.९०	०.१५	०.९०	०.१५	०.९	०.१५
२३	४६-फ-ब-१२५	१.५०	०.१८	१.५०	०.१८	१.५	०.१८
२४	४६-फ-ब-१२६	०.९६	०.२५	०.९६	०.२५	०.९६	०.२५
२५	४६-फ-ब-१२७	१८.६०	२.९५	१८.६०	२.९५	१८.६	२.९५
२६	४६-फ-ब-१२८	१२.००	२.००	१२.००	२.००	१२	२
२७	४६-फ-ब-१३०	४.८०	०.८०	४.८०	०.८०	४.८	०.८
२८	४६-फ-ब-१३३	१०.६५	०.००	१०.६५	०.००	१०.६५	०
२९	४६-फ-ब-१३५	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
	एकुण	१३३.१३	२०.३३	१३३.१३	२०.३३	१३३.१३	२०.३३

1	४८-फ-मुंब्रा-१	०.९४	०.४०	०.९४	०.४०	०.९४	०.४
2	४८-फ-मुं-४	३.९०	०.६५	३.९०	०.६५	३.९	०.६५
3	४८-फ-मुं-५	६.०१	०.८०	६.०१	०.८०	६.०१	१.७५
4	४८-फ-मुं-१०	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
5	४८-फ-मुं-१३	६.९०	१.१५	६.९०	१.१५	६.९	१.१५
6	४८-फ-मुं-२४	०.९५	०.००	०.९५	०.००	०.९५	०
7	४८-फ-मुं-१०७	०.६५	०.००	०.६५	०.००	०.६५	०
8	विविध सहकारी संस्था	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
9	रतनशी शह	०.६०	०.१०	०.६०	०.१०	०.६	०.१
10	बायमाबाई गोंधळी	०.३०	०.०३	०.३०	०.०३	०.३	०.०३
11	श्रध्दा पाटील	६.००	१.००	६.००	१.००	६	१
12	सुभद्रा पाटील	४.६९	०.५५	४.६९	०.५५	४.६९	०
13	नेत्रा बो-हाडे	०.३०	०.०५	०.३०	०.०५	०.३	०.०५
14	पंचशिला पाटील	०.२४	०.२५	०.२४	०.२५	०.२४	०.२५
15	मधुकर पाटीलN(शाह भुरा)	६.९०	१.१५	६.९०	१.१५	६.९	१.१५
16	मधुकर पाटील	४.२०	०.४०	४.२०	०.४०	४.२	०.४
17	नंदा पाटील	०.१८	०.००	०.१८	०.००	०.१८	०

18	दिलिप पाटील	४.८०	०.८०	४.८०	०.८०	४.८	०.०५
19	शाम पाटील	०.९०	०.३५	०.९०	०.३५	०.९	०
20	सय्यद हुसेन	०.३१	०.००	०.३१	०.००	०.३१	०.८
एकुण		४८.७७	७.४८	४८.७७	७.४८	४८.७७	७.७८

अ.क्र.	अ.शि.वा. दुकान	प्राप्त मासीक नियतन		अधिकृत शिधावाटप		अधिकृत शिधावाटप	
		तांदुळ	गहू	तांदुळ	गहू	तांदुळ	गहू
१	३६-फ-ठाणे	३४८.७८	४८.६४	३४८.७८	४८.६४	३१३.०४	५२.४७
२	३७-फ-भिवंडी	५९६.७३	८३.८९	५९६.७३	८३.८९	५९६.७३	८३.८९
३	३८-फ-कल्याण	२३१.४९	३३.४७	२३१.४९	३३.४७	२३१.४९	३३.४७
४	३९-फ-मुख्य-डोबिंवली	२६.५९	५.३८	२६.५९	५.३८	२६.५९	५.३८
५	३९-फ-उप-डोबिंवली	३०१.०५	३७.५९	३०१.०५	३७.५९	२७५.३२	३७.७९
६	४०-फ-मुख्य-उल्हासनगर	१४८.७७	२२.९३	१४८.७७	२२.९३	१४३.३७	२२.९३
७	४०-फ-उप-उल्हासनगर	१०७.१७	१३.०४	१०७.१७	१३.०४	१०७.१७	१३.०४
८	४१-फ-ठाणे	३३९.५३	४५.९	३३९.५३	४५.९	३४१.१८	४५.५१
९	४१-फ-वाशी	३३४.९२	३९.६	३३४.९२	३९.६	३३४.९२	३९.४५
१०	४१-फ-भाईंदर	४२३.५१	६९.२५	४२३.५१	६९.२५	४२३.५१	६९.२५
११	४६-फ-अंबरनाथ	५०४.७५	७२.८४	५०४.७५	७२.८४	५०४.७५	७२.८४
१२	४६-फ-बदलापुर	१३३.१३	२०.३३	१३३.१३	२०.३३	१३३.१३	२०.३३
१३	४८-फ-मुंब्रा	४८.७७	७.४८	४८.७७	७.४८	४८.७७	७.७८
एकुण		३५४५.१९	५००.३४	३५४५.१९	५००.३४	३४७९.९७	५०४.१३