

परिमंडळ : फ

(आकडे विंचटलमध्य)

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	३.५२	८.१२	३.५२	०	०		
२	३६-फ-४१	१.५४	०.६७	१.५४	०.६७	१.५४	०.६७		
३	३६-फ-७४	३.७३	१.६२	३.७३	१.६२	३.७५	१.६२		
४	३६-फ-८९	३३.३५	१४.४८	३३.३५	१४.४८	३२.३५	१४.४८		
५	३६-फ-९२	२.६३	१.१४	२.६३	१.१४	२.६३	१.१४		
६	३६-फ-९४	५५.९५	२४.२९	५५.९५	२४.२९	०	०		
७	३६-फ-११७	१०.५३	४.५७	१०.५३	४.५७	१०.५३	४.५७		
८	३६-फ-१२१	३.५१	१.५२	३.५१	१.५२	३.५१	१.५२		
९	३६-फ-१२८	८.५६	३.७२	८.५६	३.७२	०	०		
१०	३६-फ-१४३	०.२२	०.१०	०.२२	०.१०	०.२२	०.१		
११	३६-फ-१४५	२३.२६	१०.१०	२३.२६	१०.१०	०	०		
१२	३६-फ-१४६	१०.०९	४.३८	१०.०९	४.३८	१०.८३	७.०१		
१३	३६-फ-१४७	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९	०.४४	९.१९		
१४	३६-फ-१५२	१.१०	०.४८	१.१०	०.४८	१	०.४		
१५	३६-फ-१६९	२०.१९	८.७६	२०.१९	८.७६	२०.१९	८.७६		
१६	३६-फ-१८९	२.१९	०.९५	२.१९	०.९५	२.१९	०.९५		
१७	३६-फ-१९२	३.५१	१.५२	३.५१	१.५२	३.५१	१.५२		
१८	३६-फ-१९९	०.२२	०.१०	०.२२	०.१०	०	०		
१९	३६-फ-२०५	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९	०	०		
२०	३६-फ-२२५	७.०२	३.०५	७.०२	३.०५	७.०२	३.०५		
२१	३६-फ- २६०-१४१	११.१९	४.८६	११.१९	४.८६	०	०		
२२	३६-फ-२६९-१२२	६५.८३	२८.५८	६५.८३	२८.५८	६५.८३	२८.५८		
एकुण		२७३.६२	११८.७९	२७३.६२	११८.७९	१६५.५४	८३.५६		
१	३७-फ-भिवंडी-४	२.४१	१.०५	२.४१	१.०५	२.४१	१.०५		

୨	୩୭-ଫ-ଭି-୧୬	୩.୧୬	୧.୭୧	୩.୧୬	୧.୭୧	୩.୧୬	୧.୭୧
୩	୩୭-ଫ-ଭି-୧୮	୧.୭୬	୦.୭୬	୧.୭୬	୦.୭୬	୧.୭୬	୦.୭୬
୪	୩୭-ଫ-ଭି-୨୬	୬.୧୬	୨.୬୭	୬.୧୬	୨.୬୭	୬.୧୬	୨.୬୭
୫	୩୭-ଫ-ଭି-୩୬	୬.୧୬	୨.୬୭	୬.୧୬	୨.୬୭	୬.୧୬	୨.୬୭
୬	୩୭-ଫ-ଭି-୩୮	୭.୬୮	୩.୩୩	୭.୬୮	୩.୩୩	୭.୬୮	୩.୩୩
୭	୩୭-ଫ-ଭି-୪୦	୧୧.୧୦	୮.୨୧	୧୧.୧୦	୮.୨୧	୧୧.୧	୮.୨୧
୮	୩୭-ଫ-ଭି-୪୨	୦.୮୮	୦.୩୮	୦.୮୮	୦.୩୮	୦.୮୮	୦.୩୮
୯	୩୭-ଫ-ଭି-୫୩	୭.୬୮	୩.୩୩	୭.୬୮	୩.୩୩	୭.୬୮	୩.୩୩
୧୦	୩୭-ଫ-ଭି-୫୭	୬.୧୩	୨.୬୭	୬.୧୩	୨.୬୭	୬.୧୩	୨.୬୭
୧୧	୩୭-ଫ-ଭି-୫୯	୨.୨୦	୦.୧୬	୨.୨୦	୦.୧୬	୨.୨	୦.୧୬
୧୨	୩୭-ଫ-ଭି-୬୦	୨.୪୧	୧.୦୬	୨.୪୧	୧.୦୬	୨.୪୧	୧.୦୬
୧୩	୩୭-ଫ-ଭି-୬୧	୧୧.୧୭	୮.୬୭	୧୧.୧୭	୮.୬୭	୧୧.୧୭	୮.୬୭
୧୪	୩୭-ଫ-ଭି-୬୨	୧୦.୬୪	୪.୬୭	୧୦.୬୪	୪.୬୭	୧୦.୬୪	୪.୬୭
୧୫	୩୭-ଫ-ଭି-୬୪	୮.୧୨	୩.୬୨	୮.୧୨	୩.୬୨	୮.୧୨	୩.୬୨
୧୬	୩୭-ଫ-ଭି-୬୬	୦.୬୬	୦.୨୧	୦.୬୬	୦.୨୧	୦.୬୬	୦.୨୧
୧୭	୩୭-ଫ-ଭି-୬୭	୧୩.୮୩	୬.୦୦	୧୩.୮୩	୬.୦୦	୧୩.୮୩	୬
୧୮	୩୭-ଫ-ଭି-୭୬	୪.୧୭	୧.୮୧	୪.୧୭	୧.୮୧	୪.୧୭	୧.୮୧
୧୯	୩୭-ଫ-ଭି-୭୮	୦.୬୬	୦.୨୧	୦.୬୬	୦.୨୧	୦.୬୬	୦.୨୧
୨୦	୩୭-ଫ-ଭି-୭୯	୧୧.୩୨	୮.୩୮	୧୧.୩୨	୮.୩୮	୧୧.୩୨	୮.୩୮
୨୧	୩୭-ଫ-ଭି-୮୦	୭.୧୦	୩.୪୩	୭.୧୦	୩.୪୩	୭.୧	୩.୪୩
୨୨	୩୭-ଫ-ଭି-୮୧	୦.୮୮	୦.୩୮	୦.୮୮	୦.୩୮	୦.୮୮	୦.୩୮
୨୩	୩୭-ଫ-ଭି-୮୨	୧୨.୨୧	୬.୩୪	୧୨.୨୧	୬.୩୪	୧୨.୨୧	୬.୩୪
୨୪	୩୭-ଫ-ଭି-୮୩	୮.୩୪	୩.୬୨	୮.୩୪	୩.୬୨	୮.୩୪	୩.୬୨
୨୫	୩୭-ଫ-ଭି-୮୪	୧.୭୬	୦.୭୬	୧.୭୬	୦.୭୬	୧.୭୬	୦.୭୬
୨୬	୩୭-ଫ-ଭି-୮୬	୧୦.୭୬	୪.୬୭	୧୦.୭୬	୪.୬୭	୧୦.୭୬	୪.୬୭
୨୭	୩୭-ଫ-ଭି-୮୭	୧୩.୧୭	୬.୭୨	୧୩.୧୭	୬.୭୨	୧୩.୧୭	୬.୭୨
୨୮	୩୭-ଫ-ଭି-୮୮	୧୦.୭୬	୪.୬୭	୧୦.୭୬	୪.୬୭	୧୦.୭୬	୪.୬୭
୨୯	୩୭-ଫ-ଭି-୯୨	୧.୩୨	୦.୬୭	୧.୩୨	୦.୬୭	୧.୩୨	୦.୬୭

३०	३७-फ-भि-९३	१.३२	०.५७	१.३२	०.५७	१.३२	०.५७
३१	३७-फ-भि-९५	१७.५६	७.६२	१७.५६	७.६२	१७.५६	७.६२
३२	३७-फ-भि-९६	१५.१५	६.५७	१५.१५	६.५७	१५.१५	६.५७
३३	३७-फ-भि-९९	१.५४	०.६७	१.५४	०.६७	१.५४	०.६७
३४	३७-फ-भि-१०१	३.५१	१.५२	३.५१	१.५२	३.५१	१.५२
३५	३७-फ-भि-१०२	९.००	३.९१	९.००	३.९१	९	३.९१
३६	३७-फ-भि-१०६	४.८३	२.१०	४.८३	२.१०	४.८३	२.१
३७	३७-फ-भि-१११	२५.६८	११.१५	२५.६८	११.१५	२५.६८	११.१५
३८	३७-फ-भि-११२	१५.८०	६.८६	१५.८०	६.८६	१५.८	६.८६
३९	३७-फ-भि-११३	२०.१९	८.७६	२०.१९	८.७६	२०.१९	८.७६
४०	३७-फ-भि-११६	५.९३	२.५७	५.९३	२.५७	५.९३	२.५७
४१	३७-फ-भि-११७	३.९५	१.७१	३.९५	१.७१	३.९५	१.७१
४२	३७-फ-भि-११८	१०.९८	४.७६	१०.९८	४.७६	१०.९८	४.७६
४३	३७-फ-भि-११९	३.०७	१.३३	३.०७	१.३३	३.०७	१.३३
४४	३७-फ-भि-१२०	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६
४५	३७-फ-भि-१२१	५.२७	२.२९	५.२७	२.२९	५.२७	२.२९
४६	३७-फ-भि-१२२	५.७१	२.४८	५.७१	२.४८	५.७१	२.४८
४७	३७-फ-भि-१२३	९.४४	४.१०	९.४४	४.१०	९.४४	४.१
४८	३७-फ-भि-१२४	१५.८०	६.८६	१५.८०	६.८६	१५.८	६.८६
४९	३७-फ-भि-१२५	१६.९०	७.३४	१६.९०	७.३४	१६.९	७.३४
५०	३७-फ-भि-१२७	७.२४	३.१४	७.२४	३.१४	७.२४	३.१४
५१	३७-फ-भि-१२८	१७.३४	७.५३	१७.३४	७.५३	१७.३४	७.५३
५२	३७-फ-भि-१२९	१३.६१	५.९१	१३.६१	५.९१	१३.६१	५.९१
५३	३७-फ-भि-१३०	९.२२	४.००	९.२२	४.००	९.२२	४
५४	३७-फ-भि-१३१	४.६१	२.००	४.६१	२.००	४.६१	२
५५	३७-फ-भि-१३२	४.८३	२.१०	४.८३	२.१०	४.८३	२.१
५६	३७-फ-भि-१३३	४.१७	१.८१	४.१७	१.८१	४.१७	१.८१
५७	३७-फ-भि-१३४	१.३२	०.५७	१.३२	०.५७	१.३२	०.५७

૫૮	૩૭-ફ-મિ-૧૩૫	૭.૦૨	૩.૦૫	૭.૦૨	૩.૦૫	૭.૦૨	૩.૦૫
૫૯	૩૭-ફ-મિ-૧૩૬	૪.૮૩	૨.૧૦	૪.૮૩	૨.૧૦	૪.૮૩	૨.૧
૬૦	૩૭-ફ-મિ-૧૩૭	૧.૫૪	૦.૬૭	૧.૫૪	૦.૬૭	૧.૫૪	૦.૬૭
૬૧	૩૭-ફ-મિ-૧૩૯	૧૧.૬૩	૫.૦૫	૧૧.૬૩	૫.૦૫	૧૧.૬૩	૫.૦૫
૬૨	૩૭-ફ-મિ-૧૪૦	૨૮.૫૪	૧૨.૩૯	૨૮.૫૪	૧૨.૩૯	૨૮.૫૪	૧૨.૩૯
૬૩	૩૭-ફ-મિ-૧૪૧	૮.૩૪	૩.૬૨	૮.૩૪	૩.૬૨	૮.૩૪	૩.૬૨
૬૪	૩૭-ફ-મિ-૧૪૫	૦.૮૮	૦.૩૮	૦.૮૮	૦.૩૮	૦.૮૮	૦.૩૮
૬૫	૩૭-ફ-મિ-૧૪૭	૦.૪૪	૦.૧૯	૦.૪૪	૦.૧૯	૦.૪૪	૦.૧૯
૬૬	૩૭-ફ-મિ-૧૫૦	૮.૭૮	૩.૮૧	૮.૭૮	૩.૮૧	૮.૭૮	૩.૮૧
૬૭	૩૭-ફ-મિ-૧૫૧	૧.૫૪	૦.૬૭	૧.૫૪	૦.૬૭	૧.૫૪	૦.૬૭
૬૮	૩૭-ફ-મિ-૧૫૩	૨.૮૫	૧.૨૪	૨.૮૫	૧.૨૪	૨.૮૫	૧.૨૪
૬૯	૩૭-ફ-મિ-૧૫૪	૩૧.૮૩	૧૩.૮૧	૩૧.૮૩	૧૩.૮૧	૩૧.૮૩	૧૩.૮૧
૭૦	૩૭-ફ-મિ-૧૫૫	૩.૯૫	૧.૭૧	૩.૯૫	૧.૭૧	૩.૯૫	૧.૭૧
૭૧	૩૭-ફ-મિ-૧૫૭	૭.૯૦	૩.૪૩	૭.૯૦	૩.૪૩	૭.૯	૩.૪૩
૭૨	૩૭-ફ-મિ-૧૫૮	૧૭.૩૪	૭.૫૩	૧૭.૩૪	૭.૫૩	૧૭.૩૪	૭.૫૩
૭૩	૩૭-ફ-મિ-૧૫૯	૧.૫૪	૦.૬૭	૧.૫૪	૦.૬૭	૧.૫૪	૦.૬૭
૭૪	૩૭-ફ-મિ-૧૬૦	૩.૦૭	૧.૩૩	૩.૦૭	૧.૩૩	૩.૦૭	૧.૩૩
૭૫	૩૭-ફ-મિ-૧૬૨	૧૮.૪૪	૮.૦૦	૧૮.૪૪	૮.૦૦	૧૮.૪૪	૮
૭૬	૩૭-ફ-મિ-૧૬૩	૨.૮૫	૧.૨૪	૨.૮૫	૧.૨૪	૨.૮૫	૧.૨૪
૭૭	૩૭-ફ-મિ-૧૬૫	૯.૨૨	૪.૦૦	૯.૨૨	૪.૦૦	૯.૨૨	૪
૭૮	૩૭-ફ-મિ-૧૭૦	૬.૫૯	૨.૮૬	૬.૫૯	૨.૮૬	૬.૫૯	૨.૮૬
૭૯	૩૭-ફ-મિ-૧૭૧	૬.૮૦	૨.૯૫	૬.૮૦	૨.૯૫	૬.૮	૨.૯૫
૮૦	૩૭-ફ-મિ-૧૭૨	૪.૬૧	૨.૦૦	૪.૬૧	૨.૦૦	૪.૬૧	૨
૮૧	૩૭-ફ-મિ-૧૭૮	૨.૨૦	૦.૯૫	૨.૨૦	૦.૯૫	૨.૨	૦.૯૫
૮૨	૩૭-ફ-મિ-૧૭૯	૨૭.૪૪	૧૧.૯૧	૨૭.૪૪	૧૧.૯૧	૨૭.૪૪	૧૧.૯૧
૮૩	૩૭-ફ-મિ-૧૮૦	૬.૩૭	૨.૭૬	૬.૩૭	૨.૭૬	૬.૩૭	૨.૭૬
૮૪	૩૭-ફ-મિ-૧૮૦II૧૧૪	૯.૨૨	૪.૦૦	૯.૨૨	૪.૦૦	૯.૨૨	૪
૮૫	૩૭-ફ-મિ-૧૮૩	૨.૪૧	૧.૦૫	૨.૪૧	૧.૦૫	૨.૪૧	૧.૦૫

८६	३७-फ-भि-१८६	३.०७	१.३३	३.०७	१.३३	३.०७	१.३३
८७	३७-फ-भि-१८७	१.५४	०.६७	१.५४	०.६७	१.५४	०.६७
८८	३७-फ-भि-१८९	७.२४	३.१४	७.२४	३.१४	७.२४	३.१४
८९	३७-फ-भि-१९०	३.९५	१.७१	३.९५	१.७१	३.९५	१.७१
९०	३७-फ-भि-१९४	१०.३२	४.४८	१०.३२	४.४८	१०.३२	४.४८
९१	३७-फ-भि-१९५	०.६६	०.२९	०.६६	०.२९	०.६६	०.२९
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	८.३८	१९.३२	८.३८	१९.३२	८.३८
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	२.००	४.६१	२.००	४.६१	२
एकुण		७६१.५२	३३०.४७	७६१.५२	३३०.४७	७६१.५२	३३०.४७

१	३८-फ-कल्याण-७१	३.२९	१.४३	३.२९	१.४३	३.२९	१.४३
२	३८-फ-७५	०.६६	०.२९	०.६६	०.२९	०.६६	०.२९
३	३८-फ-७७	१६.०२	६.९५	१६.०२	६.९५	१६.०२	६.९५
४	३८-फ-८२	२.१९	०.९५	२.१९	०.९५	२.१९	०.९५
५	३८-फ-८३	२.१९	०.९५	२.१९	०.९५	२.१९	०.९५
६	३८-फ-९४	७.०२	३.०५	७.०२	३.०५	७.०२	३.०५
७	३८-फ-१००	५.९२	०.००	५.९२	०.००	५.९२	०
८	३८-फ-१०३	७.६८	३.३३	७.६८	३.३३	६.१२	३.३३
९	३८-फ-१०९	१०.५३	४.५७	१०.५३	४.५७	९.५३	४.५७
१०	३८-फ-१११	२२.६०	९.८१	२२.६०	९.८१	२२.६	९.८१
११	३८-फ-११२	११.१९	४.८६	११.१९	४.८६	११.१९	४.८६
१२	३८-फ-११३	३.५१	०.००	३.५१	०.००	३.५१	०
१३	३८-फ-११५	१.९७	०.००	१.९७	०.००	१.९७	०
१४	३८-फ-११७	१.४५	०.००	१.४५	०.००	१.४५	०

१५	३८-फ-१२०	८.१२	३.५२	८.१२	३.५२	७.१	३.५२
१६	३८-फ-१२०II-१	१.३२	०.५७	१.३२	०.५७	१.३२	०.५७
१७	३८-फ-१२३	२.४१	१.०५	२.४१	१.०५	२.४१	१.०५
१८	३८-फ-१३१	१.३२	०.७६	१.३२	०.७६	१.३२	०.७६
१९	३८-फ-१३३	३३.५५	१४.४५	३३.५५	१४.४५	३०.५५	१४.४५
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	१.९१	४.३९	१.९१	४.३९	१.९१
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	३.७३	१.६२
३१	३८-फ-२०२	०.४४	०.००	०.४४	०.००	०	०
३२	३८-फ-२०८	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९
३३	३८-फ-२०९	०.२२	०.१०	०.२२	०.१०	०.२२	०.१
३४	३८-फ-२१५	१९.०९	८.२९	१९.०९	८.२९	१७.०९	८.२९
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	७.३४	१६.९०	७.३४	१३.९	७.३४
३८	३८-फ-२३४	३.७३	१.६२	३.७३	१.६२	३.७३	१.६२
एकुण		२२०.१९	८९.९०	२२०.१९	८९.९०	२०८.१७	८९.९०
१	३९-फ-मु-डोबिंवली-३८	९.२२	४.००	९.२२	४.००	९.२२	४
२	३९-फ-डों-मु-४१	१.५४	०.६७	१.५४	०.६७	१.५४	०.६७

३	३९-फ-डॉ-मु-९०	७.६८	३.३३	७.६८	३.३३	७.६८	३.३३
४	३९-फ-डॉ-मु-९४	४.३९	१.९१	४.३९	१.९१	४.३९	१.९१
	३९-फ-डॉ-मु-१०३	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९
५	३९-फ-डॉ-मु-१२१	२.८५	१.२४	२.८५	१.२४	२.८५	१.२४
	एकुण	२६.१२	११.३४	२६.१२	११.३४	२६.१२	११.३४

१	३९-फ-डॉबिबली-उप-३२	८.६४	३.४३	८.६४	३.४३	८.२५	४.८५
२	३९-फ-डॉ-उप-३३उप	२३.५१	९.३४	२३.५१	९.३४	२२.४५	१३.१
३	३९-फ-डॉ-उप-४२	५.४१	१.८१	५.४१	१.८१	४.५९	२.४५
४	३९-फ-डॉ-उप-६५	५.७१	२.२९	५.७१	२.२९	५.४८	३.११
५	३९-फ-डॉ-उप-६९	२९.१६	११.६२	२९.१६	११.६२	२७.८९	१६.१
६	३९-फ-डॉ-उप-७९	१०.५०	४.१९	१०.५०	४.१९	१०.०५	५.७५
७	३९-फ-डॉ-उप-८३	१३.४१	५.३४	१३.४१	५.३४	१२.८२	७.४
८	३९-फ-डॉ-उप-८८	१५.६९	६.१९	१५.६९	६.१९	१४.८९	८.६९
९	३९-फ-डॉ-उप-९२	२६.४८	१०.५७	२६.४८	१०.५७	२५.३६	१४.५७
१०	३९-फ-डॉ-उप-९५	२३.८१	९.४३	२३.८१	९.४३	२२.७१	१३.३९
११	३९-फ-डॉ-उप-१००	२.१६	०.८६	२.१६	०.८६	२.१४	०.८६
१२	३९-फ-डॉ-उप-१०७	१.४४	०.५७	१.४४	०.५७	१.३८	०.८१
१३	३९-फ-डॉ-उप-११३	०.७२	०.२९	०.७२	०.२९	०.६९	०.१२
१४	३९-फ-डॉ-उप-११४	१७.४६	६.२५	१७.४६	६.२५	१६.७	८.०३
१५	३९-फ-डॉ-उप-११८	५.७१	२.२९	५.७१	२.२९	५.४८	३.१३
१६	३९-फ-डॉ-उप-१२४	०.६६	०.२९	०.६६	०.२९	०.६६	०.२९
१७	३९-फ-डॉ-उप-१२७	१.९२	०.७६	१.९२	०.७६	१.७६	०.७६
१८	३९-फ-डॉ-उप-१२९	३.५९	१.४३	३.५९	१.४३	३.४३	१.९९
१९	३९-फ-डॉ-उप-१३२	१.३२	०.५७	१.३२	०.५७	१.३८	०.८१
२०	३९-फ-डॉ-उप-१३५	१.५४	०.६७	१.५४	०.६७	१.५४	०.६७
२१	३९-फ-डॉ-उप-१३६	७.९९	३.१४	७.९९	३.१४	७.५६	४.४२
२२	३९-फ-डॉ-उप-१४३	६.०७	२.३८	६.०७	२.३८	५.७२	३.३

૨૩	૩૯-ફ-ડો-ઉપ-૧૬૬	૧૫.૮૫	૬.૨૯	૧૫.૮૫	૬.૨૯	૧૨.૨૯	૮.૮૪
૨૪	૩૯-ફ-ડો-ઉપ-૧૬૭	૨.૭૩	૧.૦૫	૨.૭૩	૧.૦૫	૨.૪૧	૧.૦૫
૨૫	૩૯-ફ-ડો-ઉપ-૧૬૯	૪.૭૩	૧.૯૧	૪.૭૩	૧.૯૧	૪.૫૭	૨.૬૩
૨૬	૩૯-ફ-ડો-ઉપ-૧૭૩	૭.૯૪	૩.૧૪	૭.૯૪	૩.૧૪	૭.૫૭	૪.૪૬
૨૭	૩૯-ફ-ડો-ઉપ-૧૭૬	૧.૬૧	૦.૯૫	૧.૬૧	૦.૯૫	૧.૬૧	૦.૯૫
૨૮	૩૯-ફ-ડો-ઉપ-૧૮૦	૩.૨૭	૧.૩૩	૩.૨૭	૧.૩૩	૩.૧૬	૧.૬૯
૨૯	૩૯-ફ-ડો-ઉપ-૧૮૬	૬.૯૭	૨.૭૬	૬.૯૭	૨.૭૬	૬.૬૪	૩.૩૪
૩૦	૩૯-ફ-ડો-ઉપ-૧૮૮	૧.૧૮	૦.૪૮	૧.૧૮	૦.૪૮	૧.૧૫	૦.૬૮
૩૧	૩૯-ફ-ડો-ઉપ-૧૮૯	૬.૬૫	૨.૫૭	૬.૬૫	૨.૫૭	૬.૨૭	૩.૯૭
૩૨	૩૯-ફ-ડો-ઉપ-૧૯૧	૨.૪૧	૦.૯૫	૨.૪૧	૦.૯૫	૨.૩	૧.૩૯
૩૩	૩૯-ફ-ડો-ઉપ-૨૦૪	૨.૫૭	૧.૦૫	૨.૫૭	૧.૦૫	૨.૪૮	૧.૩૩
एकुण		૨૬૮.૮૧	૧૦૬.૧૯	૨૬૮.૮૧	૧૦૬.૧૯	૨૫૩.૩૮	૧૪૪.૯૩

૧	૪૦-ફ-ઉલ્હાસનગર-મુખ્ય	૫.૭૧	૨.૪૮	૫.૭૧	૨.૪૮	૫.૭૧	૨.૪૮
૨	૪૦-ફ-ઉ-મુ-૫૦	૧.૭૬	૦.૭૬	૧.૭૬	૦.૭૬	૧.૭૬	૦.૭૬
૩	૪૦-ફ-ઉ-મુ-૭૯	૩.૦૭	૧.૩૩	૩.૦૭	૧.૩૩	૩.૦૭	૧.૩૩
૪	૪૦-ફ-ઉ-મુ-૯૦	૬.૧૪	૨.૬૭	૬.૧૪	૨.૬૭	૬.૧૪	૨.૬૭
૫	૪૦-ફ-ઉ-મુ-૧૧૯	૩.૭૩	૧.૬૨	૩.૭૩	૧.૬૨	૩.૭૩	૧.૬૨
૬	૪૦-ફ-ઉ-મુ-૧૩૫	૨.૮૫	૧.૨૪	૨.૮૫	૧.૨૪	૨.૮૫	૧.૨૪
૭	૪૦-ફ-ઉ-મુ-૧૪૦	૧.૯૭	૦.૮૬	૧.૯૭	૦.૮૬	૧.૯૭	૦.૮૬
૮	૪૦-ફ-ઉ-મુ-૧૪૯	૨.૮૫	૧.૨૪	૨.૮૫	૧.૨૪	૨.૮૫	૧.૨૪
૯	૪૦-ફ-ઉ-મુ-૧૫૧	૮.૩૪	૩.૬૨	૮.૩૪	૩.૬૨	૮.૩૪	૩.૬૨
૧૦	૪૦-ફ-ઉ-મુ-૧૫૩	૭.૪૬	૩.૨૪	૭.૪૬	૩.૨૪	૭.૪૬	૩.૨૬
૧૧	૪૦-ફ-ઉ-મુ-૧૫૪	૨૧.૨૮	૯.૨૪	૨૧.૨૮	૯.૨૪	૨૧.૨૮	૯.૨૪
૧૨	૪૦-ફ-ઉ-મુ-૧૮૬	૬.૧૪	૨.૬૭	૬.૧૪	૨.૬૭	૬.૧૪	૨.૬૭
૧૩	૪૦-ફ-ઉ-મુ-૧૮૭	૫.૦૫	૨.૧૯	૫.૦૫	૨.૧૯	૫.૦૫	૨.૧૯
૧૪	૪૦-ફ-ઉ-મુ-૨૨૩	૧૨.૯૫	૫.૬૨	૧૨.૯૫	૫.૬૨	૧૨.૯૫	૫.૬૨
૧૫	૪૦-ફ-ઉ-મુ-૨૪૨	૩.૨૯	૧.૪૩	૩.૨૯	૧.૪૩	૩.૪૪	૨.૦૨

१६	४०-फ-उ-मु-२७२	१७.५५	७.६२	१७.५५	७.६२	१७.५५	७.६२
१७	४०-फ-उ-मु-२९०	१.१०	०.४८	१.१०	०.४८	१.१	०.४८
१८	४०-फ-उ-मु-२९८	८.१२	३.५२	८.१२	३.५२	८.१२	०
एकुण		११९.३६	५१.८३	११९.३६	५१.८३	११९.५१	४८.९२

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	६.३६	२.७६	६.३६	२.७६	६.३६	२.७६
४	४०-फ-उ-उप-८६	२.१९	०.९५	२.१९	०.९५	२.१९	०.९५
५	४०-फ-उ-उप-१०३	३.२९	१.४३	३.२९	१.४३	३.२९	१.४३
६	४०-फ-उ-उप-१०७	३.२९	१.४३	३.२९	१.४३	३.२९	१.४३
७	४०-फ-उ-उप-१२४	२.८५	१.२४	२.८५	१.२४	२.८५	१.२४
८	४०-फ-उ-उप-१२६	७.४६	३.२४	७.४६	३.२४	७.४६	३.२४
९	४०-फ-उ-उप-१३१	६.५८	२.८६	६.५८	२.८६	६.५८	२.८६
१०	४०-फ-उ-उप-१४७	९.८७	४.२९	९.८७	४.२९	९.८७	४.२९
११	४०-फ-उ-उप-१८४	७.९०	३.४३	७.९०	३.४३	७.९	३.४३
१२	४०-फ-उ-उप-१९३	२.१९	०.९५	२.१९	०.९५	२.१९	०.९५
१३	४०-फ-उ-उप-२००	३.०७	१.३३	३.०७	१.३३	३.०७	१.३३
१४	४०-फ-उ-उप-२०७	६.८०	२.९५	६.८०	२.९५	६.८	२.९५
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	१.४३	३.२९	१.४३	३.२९	१.४३
१७	४०-फ-उ-उप-२५०	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६
१८	४०-फ-उ-उप-२९२	६.१४	२.६७	६.१४	२.६७	६.१४	२.६७
१९	४०-फ-उ-उप-२९३	११.६३	५.०५	११.६३	५.०५	११.६३	५.०५
एकुण		८५.५५	३७.१६	८५.५५	३७.१६	८५.५५	३७.१६

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

୩	୪୩-ଫ-ଟା-୪୪	୪୭.୧୮	୨୦.୪୦	୪୭.୧୮	୨୦.୪୦	୪୭.୧୮	୨୦.୪
୪	୪୩-ଫ-ଟା-୪୬	୦.୪୪	୦.୧୯	୦.୪୪	୦.୧୯	୦.୪୪	୦
୫	୪୩-ଫ-ଟା-୪୯	୪.୧୭	୧.୮୩	୪.୧୭	୧.୮୩	୪.୧୭	୧.୮୩
୬	୪୩-ଫ-ଟା-୬୪	୪.୬୩	୨.୦୦	୪.୬୩	୨.୦୦	୪.୬୩	୨
୭	୪୩-ଫ-ଟା-୬୬	୩.୪୩	୧.୪୨	୩.୪୩	୧.୪୨	୩.୪୩	୧.୪୨
୮	୪୩-ଫ-ଟା-୬୮	୪.୮୩	୨.୧୦	୪.୮୩	୨.୧୦	୪.୮୩	୨.୪୩
୯	୪୩-ଫ-ଟା-୬୯	୧୭.୩୩	୭.୪୪	୧୭.୩୩	୭.୪୪	୧୭.୩୩	୭.୪୪
୧୦	୪୩-ଫ-ଟା-୭୨	୭.୬୮	୩.୩୩	୭.୬୮	୩.୩୩	୭.୬୮	୩.୩୩
୧୧	୪୩-ଫ-ଟା-୭୯	୪.୦୪	୨.୧୯	୪.୦୪	୨.୧୯	୪.୦୪	୨.୧୯
୧୨	୪୩-ଫ-ଟା-୧୦୨	୮.୧୨	୩.୪୨	୮.୧୨	୩.୪୨	୮.୧୨	୩.୪୨
୧୩	୪୩-ଫ-ଟା-୧୧୪	୧.୧୦	୦.୪୮	୧.୧୦	୦.୪୮	୧.୧	୦.୪୮
୧୪	୪୩-ଫ-ଟା-୧୨୪	୦.୮୮	୦.୩୮	୦.୮୮	୦.୩୮	୦	୦.୩୮
୧୫	୪୩-ଫ-ଟା-୧୩୩	୦.୬୬	୦.୨୯	୦.୬୬	୦.୨୯	୦.୬୬	୦.୨୯
୧୬	୪୩-ଫ-ଟା-୧୩୨	୧.୪୪	୦.୬୭	୧.୪୪	୦.୬୭	୧.୪୪	୦.୬୭
୧୭	୪୩-ଫ-ଟା-୧୩୨n	୪.୩୯	୧.୯୩	୪.୩୯	୧.୯୩	୪.୩୯	୧.୯୩
୧୮	୪୩-ଫ-ଟା-୧୭୦	୪୩.୧୦	୨୩.୦୬	୪୩.୧୦	୨୩.୦୬	୪୪.୩୯	୩୨.୧୩
୧୯	୪୩-ଫ-ଟା-୧୯୦	୧୨.୦୭	୪.୨୪	୧୨.୦୭	୪.୨୪	୧୨.୦୭	୪.୨୪
୨୦	୪୩-ଫ-ଟା-୧୯୩	୯.୦୦	୩.୯୩	୯.୦୦	୩.୯୩	୯	୩.୯୩
୨୧	୪୩-ଫ-ଟା-୧୯୨	୨.୬୩	୧.୧୪	୨.୬୩	୧.୧୪	୨.୬୩	୧.୧୪
୨୨	୪୩-ଫ-ଟା-୨୦୦ଏନ୧୪	୧୪.୦୪	୬.୧୦	୧୪.୦୪	୬.୧୦	୧୪.୦୪	୬.୧
୨୩	୪୩-ଫ-ଟା-୨୧୭	୩.୪୩	୧.୪୨	୩.୪୩	୧.୪୨	୩.୪୩	୧.୪୨
୨୪	୪୩-ଫ-ଟା-୨୨୯	୦.୮୮	୦.୩୮	୦.୮୮	୦.୩୮	୦.୮୮	୦.୩୮
୨୫	୪୩-ଫ-ଟା-୨୩୯	୧.୧୦	୦.୪୮	୧.୧୦	୦.୪୮	୧.୧	୦.୪୮

२६	४१-फ-ठा-२५२	१.५४	०.६७	१.५४	०.६७	१.५४	०.६७
२७	४१-फ-ठा-२७३	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
२८	४१-फ-ठा-२७७	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८
२९	४१-फ-ठा-२८३	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
३०	४१-फ-ठा-३०४	१.१०	०.४८	१.१०	०.४८	१.१	०.४८
३१	४१-फ-ठा-३१४	९.२२	४.००	९.२२	४.००	९.२२	४
३२	४१-फ-ठा-३८६	४९.३७	२१.४४	४९.३७	२१.४४	५१.५	२९.८७
३३	४१-फ-ठा-३८८	९.००	३.९१	९.००	३.९१	९	३.९१
३४	४१-फ-ठा-३९९	२.८५	१.२४	२.८५	१.२४	२.८५	१.२४
३५	४१-फ-ठा-४१८	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६	१.९	१.०४
एकुण		२९१.००	१२६.३८	२९१.००	१२६.३८	२९४.६८	१४४.३०

१	४१-फ-वाशी-१	११.४१	४.९५	११.४१	४.९५	१२.४५	८.८९
२	४१-फ(वा.)-१२	१.९७	०.८६	१.९७	०.८६	१.९८	०.८६
३	४१-फ(वा.)-७०	१९.०९	८.२९	१९.०९	८.२९	१९.१८	८.३४
४	४१-फ(वा.)-८२	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६	१.७६	०.७७
५	४१-फ(वा.)-९१	१९.५३	८.४८	१९.५३	८.४८	२१.६	१५.८६
६	४१-फ(वा.)-९७	२.८५	१.२४	२.८५	१.२४	३.११	२.२३
७	४१-फ(वा.)-१०४	३७.३०	१६.२०	३७.३०	१६.२०	२७.४९	१६.३
८	४१-फ(वा.)-१२६	१०.३१	४.४८	१०.३१	४.४८	१०.०८	४.५१
९	४१-फ(वा.)-१४१	२.६३	१.१४	२.६३	१.१४	२.६५	१.१५
१०	४१-फ(वा.)-१५७	१३.८२	६.००	१३.८२	६.००	१५.८	८.९८
११	४१-फ(वा.)-१६०	९.८७	४.२९	९.८७	४.२९	९.९२	४.३२
१२	४१-फ(वा.)-१६७	६.१४	२.६७	६.१४	२.६७	६.७१	४.७९
१३	४१-फ(वा.)-१९६	४.१७	१.८१	४.१७	१.८१	२.७२	७.७१
१४	४१-फ(वा.)-१९७	३३.७९	१४.६७	३३.७९	१४.६७	३६.८४	२६.१९

१५	४१-फ(वा.)-२४१	२६.३३	११.४३	२६.३३	११.४३	२९.१६	२२.२५
१६	४१-फ(वा.)-२४६	६.५८	२.८६	६.५८	२.८६	७.१८	५.१४
१७	४१-फ(वा.)-२६०	९.८७	४.२९	९.८७	४.२९	९.९२	४.३२
१८	४१-फ(वा.)-२६९SUB	७.४६	३.२४	७.४६	३.२४	७.५	३.२६
१९	४१-फ(वा.)-२८७	४.३९	१.९१	४.३९	१.९१	४.७९	३.४२
२०	४१-फ(वा.)-२८९	४.३९	१.९१	४.३९	१.९१	४.४१	३.४२
२१	४१-फ(वा.)-३४५	७.०२	३.०५	७.०२	३.०५	७.६	५.५
२२	४१-फ(वा.)-३६७	१६.४६	७.१५	१६.४६	७.१५	१७.९६	१२.८१
एकुण		२५७.१४	१११.६८	२५७.१४	१११.६८	२६०.८१	१७१.०२

१	४१-फ-भांयदर-४३	१.३२	०.५७	१.३२	०.५७	१.८१	०.५७
२	४१-फ-भां-४५	१८.८७	८.१९	१८.८७	८.१९	१८.८७	८.१९
३	४१-फ-भां-४६	५.४९	२.३८	५.४९	२.३८	५.४९	२.३८
४	४१-फ-भां-४८	३.२९	१.४३	३.२९	१.४३	३.२९	१.४३
५	४१-फ-भां-६०	१३.३८	५.८१	१३.३८	५.८१	१३.३८	५.८१
६	४१-फ-भां-७८	४७.४०	२०.५८	४७.४०	२०.५८	४७.४	२०.५८
७	४१-फ-भां-१३६	५.४९	२.३८	५.४९	२.३८	५.४९	२.३८
८	४१-फ-भां-१६९	४०.८१	१७.७२	४०.८१	१७.७२	४०.८१	१७.७२
९	४१-फ-भां-१८४	३०.२८	१३.१५	३०.२८	१३.१५	३०.२८	१३.१५
१०	४१-फ-भां-१८५	८.७८	३.८१	८.७८	३.८१	८.७८	३.८१
११	४१-फ-भां-१८६	१२.२९	५.३४	१२.२९	५.३४	१२.२९	५.३४
१२	४१-फ-भां-२२२	४.३९	१.९१	४.३९	१.९१	४.३९	१.९१
१३	४१-फ-भां-२६२	६.१४	२.६७	६.१४	२.६७	६.१४	२.६७
१४	४१-फ-भां-२६७	४.३९	१.९१	४.३९	१.९१	४.३९	१.९१
१५	४१-फ-भां-३३६	८२.९४	३६.०१	८२.९४	३६.०१	८२.९४	३६.०१
१६	४१-फ-भां-३४४	५.७१	२.४८	५.७१	२.४८	५.७१	२.४८
१७	४१-फ-भां-३७५	३५.११	१५.२४	३५.११	१५.२४	३५.११	१५.२४
१८	४१-फ-भां-४४४	४.३९	१.९१	४.३९	१.९१	४.३९	१.९१

एकूण		३३०.४७	१४३.४९	३३०.४७	१४३.४९	३३०.९६	१४३.४९
१	४६-फ-अंबरनाथ-१	५.७१	२.४८	५.७१	२.४८	५.७१	२.४८
२	४६-फ-अं-२	११.६३	५.०५	११.६३	५.०५	११.६३	५.०५
३	४६-फ-अं-३	५.०५	२.१९	५.०५	२.१९	५.०५	२.१९
४	४६-फ-अं-४	१३.१७	५.७२	१३.१७	५.७२	१३.१७	५.७२
५	४६-फ-अं-७	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६
६	४६-फ-अं-९	७.४६	३.२४	७.४६	३.२४	७.४६	३.२४
७	४६-फ-अं-१०	१.१०	०.४८	१.१०	०.४८	१.१०	०.४८
८	४६-फ-अं-१७	४.१७	१.८१	४.१७	१.८१	४.१७	१.८१
९	४६-फ-अं-१९	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६
१०	४६-फ-अं-२१	२३.७१	१०.२९	२३.७१	१०.२९	२३.७१	१०.२९
११	४६-फ-अं-२४	१.९८	०.८६	१.९८	०.८६	१.९८	०.८६
१२	४६-फ-अं-२५	१०.७६	४.६७	१०.७६	४.६७	१०.७६	४.६७
१३	४६-फ-अं-२६	७.९०	३.४३	७.९०	३.४३	७.९०	३.४३
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	२.२०	०.९५
१६	४६-फ-अं-३०	३२.२७	१४.००	३२.२७	१४.००	३२.२७	१४.००
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	२.६३	१.१४	२.६३	१.१४	२.६३	१.१४
२१	४६-फ-अं-३७	५.९३	२.५७	५.९३	२.५७	५.९३	२.५७
२२	४६-फ-अं-३८	३.९५	१.७१	३.९५	१.७१	३.९५	१.७१
२३	४६-फ-अं-५७	१४.४९	६.२९	१४.४९	६.२९	१४.४९	६.२९
२४	४६-फ-अं-५८	१५.३७	६.६७	१५.३७	६.६७	१५.३७	६.६७
२५	४६-फ-अं-५९	४.३९	१.९१	४.३९	१.९१	४.३९	१.९१
२६	४६-फ-अं-६०	१५.८०	६.८६	१५.८०	६.८६	१५.८०	६.८६

୨୭	୪୬-ଫ-ଅ-୬୧	୭.୦୨	୩.୦୫	୬.୦୨	୩.୦୫	୭.୦୨	୩.୦୫
୨୮	୪୬-ଫ-ଅ-୬୩	୧୧.୮୫	୫.୧୪	୧୧.୮୫	୫.୧୪	୧୧.୮୫	୫.୧୪
୨୯	୪୬-ଫ-ଅ-୬୫	୧.୯୮	୦.୮୬	୧.୯୮	୦.୮୬	୧.୯୮	୦.୮୬
୩୦	୪୬-ଫ-ଅ-୬୮	୧୪.୨୭	୪.୫୦	୧୪.୨୭	୪.୫୦	୧୪.୨୭	୪.୫୦
୩୧	୪୬-ଫ-ଅ-୭୦	୧୦.୫୪	୪.୫୭	୧୦.୫୪	୪.୫୭	୧୦.୫୪	୪.୫୭
୩୨	୪୬-ଫ-ଅ-୭୪	୩.୦୭	୧.୩୩	୩.୦୭	୧.୩୩	୩.୦୭	୧.୩୩
୩୩	୪୬-ଫ-ଅ-୭୫	୧୦.୯୭	୪.୭୬	୧୦.୯୭	୪.୭୬	୧୦.୯୭	୪.୭୬
୩୪	୪୬-ଫ-ଅ-୭୬	୧.୩୨	୦.୫୭	୧.୩୨	୦.୫୭	୧.୩୨	୦.୫୭
୩୫	୪୬-ଫ-ଅ-୮୨	୫.୭୧	୨.୪୮	୫.୭୧	୨.୪୮	୫.୭୧	୨.୪୮
୩୬	୪୬-ଫ-ଅ-୮୩	୧.୧୦	୦.୪୮	୧.୧୦	୦.୪୮	୧.୧୦	୦.୪୮
୩୭	୪୬-ଫ-ଅ-୮୪	୬.୫୮	୨.୮୬	୬.୫୮	୨.୮୬	୬.୫୮	୨.୮୬
୩୮	୪୬-ଫ-ଅ-୮୬	୧.୧୦	୦.୪୮	୧.୧୦	୦.୪୮	୧.୧୦	୦.୪୮
୩୯	୪୬-ଫ-ଅ-୮୯	୧୦.୦୯	୪.୩୮	୧୦.୦୯	୪.୩୮	୧୦.୦୯	୪.୩୮
୪୦	୪୬-ଫ-ଅ-୯୦	୩.୭୩	୧.୬୨	୩.୭୩	୧.୬୨	୩.୭୩	୧.୬୨
୪୧	୪୬-ଫ-ଅ-୯୧	୫.୯୨	୨.୫୭	୫.୯୨	୨.୫୭	୫.୯୨	୨.୫୭
୪୨	୪୬-ଫ-ଅ-୯୨	୦.୮୮	୦.୩୮	୦.୮୮	୦.୩୮	୦.୮୮	୦.୩୮
୪୩	୪୬-ଫ-ଅ-୯୩	୪.୮୩	୨.୧୦	୪.୮୩	୨.୧୦	୪.୮୩	୨.୧୦
୪୪	୪୬-ଫ-ଅ-୯୪	୨.୬୩	୧.୧୪	୨.୬୩	୧.୧୪	୨.୬୩	୧.୧୪
୪୫	୪୬-ଫ-ଅ-୯୫	୩.୨୯	୧.୪୩	୩.୨୯	୧.୪୩	୩.୨୯	୧.୪୩
୪୬	୪୬-ଫ-ଅ-୯୬	୨୧.୨୮	୯.୨୪	୨୧.୨୮	୯.୨୪	୨୧.୨୮	୯.୨୪
୪୭	୪୬-ଫ-ଅ-୯୭	୧.୯୭	୦.୮୬	୧.୯୭	୦.୮୬	୧.୯୭	୦.୮୬
୪୮	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୧	୨.୪୧	୧.୦୫	୨.୪୧	୧.୦୫	୨.୪୧	୧.୦୫
୪୯	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୬	୧.୭୬	୦.୭୬	୧.୭୬	୦.୭୬	୧.୭୬	୦.୭୬
୫୦	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୭	୬.୫୮	୨.୮୬	୬.୫୮	୨.୮୬	୬.୫୮	୨.୮୬
୫୧	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୦	୧.୧୦	୦.୪୮	୧.୧୦	୦.୪୮	୧.୧୦	୦.୪୮
୫୨	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୧	୧.୧୦	୦.୪୮	୧.୧୦	୦.୪୮	୧.୧୦	୦.୪୮
୫୩	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୨	୫.୪୯	୨.୩୮	୫.୪୯	୨.୩୮	୫.୪୯	୨.୩୮
୫୪	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୩	୭.୬୮	୩.୩୩	୭.୬୮	୩.୩୩	୭.୬୮	୩.୩୩

୫୫	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୪	୧.୧୭	୦.୮୬	୧.୧୭	୦.୮୬	୧.୧୭	୦.୮୬
୫୬	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୯	୬.୮୦	୨.୯୫	୬.୮୦	୨.୯୫	୬.୮୦	୨.୯୫
୫୭	୪୬-ଫ-ଅ-୧୨୦	୦.୪୪	୦.୧୯	୦.୪୪	୦.୧୯	୦.୪୪	୦.୧୯
୫୮	୪୬-ଫ-ଅ-୧୨୧	୧.୧୭	୦.୮୬	୧.୧୭	୦.୮୬	୧.୧୭	୦.୮୬
୫୯	୪୬-ଫ-ଅ-୧୨୨	୫.୦୫	୨.୧୯	୫.୦୫	୨.୧୯	୫.୦୫	୨.୧୯
୬୦	୪୬-ଫ-ଅ-୧୨୩	୫.୯୨	୨.୫୭	୫.୯୨	୨.୫୭	୫.୯୨	୨.୫୭
୬୧	୪୬-ଫ-ଅ-୧୩୨	୭.୪୬	୩.୨୪	୭.୪୬	୩.୨୪	୭.୪୬	୩.୨୪
୬୨	୪୬-ଫ-ଅ-୧୩୪	୨.୬୩	୧.୧୪	୨.୬୩	୧.୧୪	୨.୬୩	୧.୧୪
୬୩	୪୬-ଫ-ଅ-୧୩୭	୪.୩୯	୧.୯୧	୪.୩୯	୧.୯୧	୪.୩୯	୧.୯୧
୬୪	୪୬-ଫ-ଅ-୧୩୮	୦.୮୮	୦.୩୮	୦.୮୮	୦.୩୮	୦.୮୮	୦.୩୮
୬୫	୪୬-ଫ-ଅ-୧୩୯	୧.୧୦	୦.୪୮	୧.୧୦	୦.୪୮	୧.୧୦	୦.୪୮
एकुण		୩୯୪.୮୬	୧୬୯.୭୦	୩୯୪.୮୬	୧୬୯.୭୦	୩୯୪.୮୬	୧୬୯.୭୦

୧	୪୬-ଫ-ବଦଳାପୁର-୪୦	୧.୭୬	୦.୭୬	୧.୭୬	୦.୭୬	୧.୭୬	୦.୭୬
୨	୪୬-ଫ-ବ-୪୧	୧.୧୦	୦.୪୮	୧.୧୦	୦.୪୮	୧.୧	୦.୪୮
୩	୪୬-ଫ-ବ-୪୩	୩.୦୭	୧.୩୩	୩.୦୭	୧.୩୩	୩.୦୭	୧.୩୩
୪	୪୬-ଫ-ବ-୪୪	୨.୮୫	୧.୨୪	୨.୮୫	୧.୨୪	୨.୮୫	୧.୨୪
୫	୪୬-ଫ-ବ-୪୬	୫.୦୫	୨.୧୯	୫.୦୫	୨.୧୯	୫.୦୫	୨.୧୯
୬	୪୬-ଫ-ବ-୪୭	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦	୦
୭	୪୬-ଫ-ବ-୪୮	୭.୦୨	୩.୦୫	୭.୦୨	୩.୦୫	୭.୦୨	୩.୦୫
୮	୪୬-ଫ-ବ-୫୩	୩.୨୯	୧.୪୩	୩.୨୯	୧.୪୩	୩.୨୯	୧.୪୩
୯	୪୬-ଫ-ବ-୫୪	୫.୯୨	୨.୫୭	୫.୯୨	୨.୫୭	୫.୯୨	୨.୫୭
୧୦	୪୬-ଫ-ବ-୫୫	୩.୨୯	୧.୪୩	୩.୨୯	୧.୪୩	୩.୨୯	୧.୪୩
୧୧	୪୬-ଫ-ବ-୫୬	୫.୪୯	୨.୩୮	୫.୪୯	୨.୩୮	୫.୪୯	୨.୩୮
୧୨	୪୬-ଫ-ବ-୭୨	୧.୧୦	୦.୪୮	୧.୧୦	୦.୪୮	୧.୧	୦.୪୮
୧୩	୪୬-ଫ-ବ-୭୩	୨.୪୧	୧.୦୫	୨.୪୧	୧.୦୫	୨.୪୧	୧.୦୫
୧୪	୪୬-ଫ-ବ-୭୭	୮.୩୪	୩.୬୨	୮.୩୪	୩.୬୨	୮.୩୪	୩.୬୨
୧୫	୪୬-ଫ-ବ-୭୮	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦	୦

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	५.४३	१२.५१	५.४३	१२.५१	५.४३
२८	४६-फ-ब-१२८	९.००	३.९१	९.००	३.९१	९	३.९१
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	३.८१	८.७८	३.८१	८.७८	३.८१
३२	४६-फ-ब-१३५	२.१९	०.९५	२.१९	०.९५	२.१९	०.९५
एकुण		१०४.४७	४५.३४	१०४.४७	४५.३४	१०४.४७	४५.३४

1	४८-फ-मुंब्रा-१	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६
2	४८-फ-मु-४	२.८५	१.२४	२.८५	१.२४	२.८५	१.२४
3	४८-फ-मु-५	५.०५	२.१९	५.०५	२.१९	५.०५	२.१९
4	४८-फ-मु-१०	२.८५	१.२४	२.८५	१.२४	२.८५	१.२४
5	४८-फ-मु-१३	५.०५	२.१९	५.०५	२.१९	५.०५	२.१९
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	१.३२	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	०.१
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	०.१
14	पंचशिला पाटील	१.१०	०.४८	१.१०	०.४८	१.१	०.४८
15	मधुकर पाटीलN(शाह भुरा)	६.१४	२.६७	६.१४	२.६७	६.१४	२.६७
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	४६.३२	२०.१	४६.३२	२०.१०	४६.३२	२०.१

अ.क्र.	अ.शि.वा. दुकान	प्राप्त मासीक नियतन		अधिकृत शिधावाटप		अधिकृत शिधावाटप	
		तांदुळ	गहू	तांदुळ	गहू	तांदुळ	गहू
१	३६-फ-ठाणे	२७३.६२	११८.७९	२७३.६२	११८.७९	१६५.५४	८३.५६
२	३७-फ-भिवंडी	७६१.५२	३३०.४७	७६१.५२	३३०.४७	७६१.५२	३३०.४७
३	३८-फ-कल्याण	२२०.१९	८९.९	२२०.१९	८९.९	२०८.१७	८९.९०
४	३९-फ-मुख्य-डोबिंवली	२६.१२	११.३४	२६.१२	११.३४	२६.१२	११.३४
५	३९-फ-उप-डोबिंवली	२६८.८१	१०६.१९	२६८.८१	१०६.१९	२५३.३८	१४४.९३
६	४०-फ-मुख्य-उल्हासनगर	११९.३६	५१.८३	११९.३६	५१.८३	११९.५१	४८.९२
७	४०-फ-उप-उल्हासनगर	८५.५५	३७.१६	८५.५५	३७.१६	८५.५५	३७.१६
८	४१-फ-ठाणे	२९१	१२६.३८	२९१	१२६.३८	२९४.६८	१४४.३
९	४१-फ-वाशी	२५७.१४	१११.६८	२५७.१४	१११.६८	२६०.८१	१७१.०२
१०	४१-फ-भाईंदर	३३०.४७	१४३.४९	३३०.४७	१४३.४९	३३०.९६	१४३.४९
११	४६-फ-अंबरनाथ	३९४.८६	१६९.७	३९४.८६	१६९.७	३९४.८६	१६९.७
१२	४६-फ-बदलापुर	१०४.४७	४५.३४	१०४.४७	४५.३४	१०४.४७	४५.३४
१३	४८-फ-मुंब्रा	४६.३२	२०.१	४६.३२	२०.१	४६.३२	२०.१
	एकुण	३१७९.४३	१३६२.३७	३१७९.४३	१३६२.३७	३०५१.८९	१४४०.२३