

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	८.०७	३.५२	८.०७	३.५२	८.०७	३.५२
२	३६-फ-४१	१.५३	०.६७	१.५३	०.६७	१.५३	०.६७
३	३६-फ-७४	३.७१	१.६२	३.७१	१.६२	३.७१	१.६२
४	३६-फ-८९	३२.९२	१४.३६	३२.९२	१४.३६	३२.९२	१४.३६
५	३६-फ-९२	२.६२	१.१४	२.६२	१.१४	२.६२	१.१४
६	३६-फ-९४	५५.८१	२४.३५	५५.८१	२४.३५	५५.८१	२३.९६
७	३६-फ-११७	१०.४६	४.५६	१०.४६	४.५६	१०.४६	४.५४
८	३६-फ-१२१	३.४९	१.५२	३.४९	१.५२	३.४९	१.५२
९	३६-फ-१२८	८.५०	३.७१	८.५०	३.७१	९.१६	६.३१
१०	३६-फ-१४५	०.००	०.००	०.००	०.००	२२.८९	९.९९
११	३६-फ-१४६	२२.८९	९.९९	२२.८९	९.९९	१०.२३	४.४७
१२	३६-फ-१४७	१०.२५	४.४७	१०.२५	४.४७	०.४४	०.१९
१३	३६-फ-१५२	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९	१.०९	०.४८
१४	३६-फ-१८९	१.०९	०.४८	१.०९	०.४८	०.९५	२.१८
१५	३६-फ-१९२	२०.२७	८.८४	२०.२७	८.८४	३.४९	१.५२
१६	३६-फ-१९९	२.१८	०.९५	२.१८	०.९५	०.०२१८	०.०१
१७	३६-फ-२०५	३.४९	१.५२	३.४९	१.५२	३.४९	१.५२
१८	३६-फ-२२५	०.२२	०.१०	०.२२	०.१०	७	३.०४
१९	३६-फ- २६०-१३२	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९	११.७३	७.२६
२०	३६-फ-२६९-१२२	६.९८	३.०४	६.९८	३.०४	६५.४	२८.५३
२१	३६-फ-१६९ (२७७)	११.१२	४.८५	११.१२	४.८५	२१.११	१२.१९
२२	३६-फ-१४३	६५.४०	२८.५३	६५.४०	२८.५३	६५	२८.५३
२३	३६-फ-२०३	२७१.८८	११८.६०	२७१.८८	११८.६०	२७.१९	२७.१९
एकुण		५४३.७६	२३७.२०	५४३.७६	२३७.२०	३७१.३२	१९४.७४
						०	०

१	३७-फ-भिवंडी-४	२.३८	१.०४	२.३८	१.०४	२.३८	१.०४
२	३७-फ-भि-१५	४.३३	१.८९	४.३३	१.८९	४.३३	१.८९
३	३७-फ-भि-१८	१.७३	०.७६	१.७३	०.७६	१.७३	०.७६
४	३७-फ-भि-२६	६.०६	२.६५	६.०६	२.६५	६.०६	२.६५
५	३७-फ-भि-३५	५.८४	२.५५	५.८४	२.५५	५.८४	२.५५
६	३७-फ-भि-३८	७.५७	३.३१	७.५७	३.३१	७.५७	३.३१
७	३७-फ-भि-४०	१८.६०	८.१३	१८.६०	८.१३	१८.६	८.१३
८	३७-फ-भि-४२	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
९	३७-फ-भि-५३	७.५७	३.३१	७.५७	३.३१	७.५७	३.३१
१०	३७-फ-भि-५७	५.८४	२.५५	५.८४	२.५५	५.८४	२.५५
११	३७-फ-भि-५९	२.१६	०.९५	२.१६	०.९५	२.१६	०.९५
१२	३७-फ-भि-६०	२.३८	१.०४	२.३८	१.०४	२.३८	१.०४
१३	३७-फ-भि-६१	१९.६८	८.६०	१९.६८	८.६०	१९.६८	८.६
१४	३७-फ-भि-६२	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
१५	३७-फ-भि-६४	८.००	३.५०	८.००	३.५०	८	३.५
१६	३७-फ-भि-६६	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
१७	३७-फ-भि-६७	१३.६२	५.९५	१३.६२	५.९५	१३.६२	५.९५
१८	३७-फ-भि-७६	४.११	१.८०	४.११	१.८०	४.११	१.८
१९	३७-फ-भि-७८	०.६५	०.२८	०.६५	०.२८	०.६५	०.२८
२०	३७-फ-भि-७९	१९.०३	८.३२	१९.०३	८.३२	१९.०३	८.३२
२१	३७-फ-भि-८०	७.३५	३.२१	७.३५	३.२१	७.३५	३.२१
२२	३७-फ-भि-८१	०.८७	०.३८	०.८७	०.३८	०.८७	०.३८
२३	३७-फ-भि-८२	१२.११	५.२९	१२.११	५.२९	१२.११	५.२९
२४	३७-फ-भि-८३	८.२२	३.५९	८.२२	३.५९	८.२२	३.५९
२५	३७-फ-भि-८४	१.५१	०.६६	१.५१	०.६६	१.५१	०.६६
२६	३७-फ-भि-८५	१०.६०	४.६३	१०.६०	४.६३	१०.६	४.६३
२७	३७-फ-भि-८७	१२.३३	५.३९	१२.३३	५.३९	१२.३३	५.३९
२८	३७-फ-भि-८८	१०.८१	४.७३	१०.८१	४.७३	१०.८१	४.७३

୨୯	୩୭-ଫ-ଭି-୧୨	୧.୩୦	୦.୬୭	୧.୩୦	୦.୬୭	୧.୩	୦.୬୭
୩୦	୩୭-ଫ-ଭି-୧୩	୧.୬୧	୦.୬୬	୧.୬୧	୦.୬୬	୧.୬୧	୦.୬୬
୩୧	୩୭-ଫ-ଭି-୧୪	୧୭.୦୮	୭.୪୭	୧୭.୦୮	୭.୪୭	୧୭.୦୮	୭.୪୭
୩୨	୩୭-ଫ-ଭି-୧୫	୧୪.୧୨	୬.୬୨	୧୪.୧୨	୬.୬୨	୧୪.୧୨	୬.୬୨
୩୩	୩୭-ଫ-ଭି-୧୬	୧.୬୧	୦.୬୬	୧.୬୧	୦.୬୬	୧.୬୧	୦.୬୬
୩୪	୩୭-ଫ-ଭି-୧୭	୩.୬୮	୧.୬୧	୩.୬୮	୧.୬୧	୩.୬୮	୧.୬୧
୩୫	୩୭-ଫ-ଭି-୧୮	୮.୮୭	୩.୮୭	୮.୮୭	୩.୮୭	୮.୮୭	୩.୮୭
୩୬	୩୭-ଫ-ଭି-୧୯	୪.୭୬	୨.୦୮	୪.୭୬	୨.୦୮	୪.୭୬	୨.୦୮
୩୭	୩୭-ଫ-ଭି-୨୦	୨୬.୦୯	୧୦.୯୬	୨୬.୦୯	୧୦.୯୬	୨୬.୦୯	୧୦.୯୬
୩୮	୩୭-ଫ-ଭି-୨୧	୧୬.୩୬	୬.୭୧	୧୬.୩୬	୬.୭୧	୧୬.୩୬	୬.୭୧
୩୯	୩୭-ଫ-ଭି-୨୨	୧୯.୬୮	୮.୬୦	୧୯.୬୮	୮.୬୦	୧୯.୬୮	୮.୬୦
୪୦	୩୭-ଫ-ଭି-୨୩	୬.୯୨	୩.୦୨	୬.୯୨	୩.୦୨	୬.୯୨	୩.୦୨
୪୧	୩୭-ଫ-ଭି-୨୪	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦	୦
୪୨	୩୭-ଫ-ଭି-୨୫	୯.୩୦	୪.୦୬	୯.୩୦	୪.୦୬	୯.୩	୪.୦୬
୪୩	୩୭-ଫ-ଭି-୨୬	୩.୦୩	୧.୩୨	୩.୦୩	୧.୩୨	୩.୦୩	୧.୩୨
୪୪	୩୭-ଫ-ଭି-୨୭	୧.୭୩	୦.୭୬	୧.୭୩	୦.୭୬	୧.୭୩	୦.୭୬
୪୫	୩୭-ଫ-ଭି-୨୮	୪.୯୭	୨.୧୭	୪.୯୭	୨.୧୭	୪.୯୭	୨.୧୭
୪୬	୩୭-ଫ-ଭି-୨୯	୪.୭୬	୨.୦୮	୪.୭୬	୨.୦୮	୪.୭୬	୨.୦୮
୪୭	୩୭-ଫ-ଭି-୩୦	୯.୩୦	୪.୦୬	୯.୩୦	୪.୦୬	୯.୩	୪.୦୬
୪୮	୩୭-ଫ-ଭି-୩୧	୧୬.୪୪	୭.୧୮	୧୬.୪୪	୭.୧୮	୧୬.୪୪	୭.୧୮
୪୯	୩୭-ଫ-ଭି-୩୨	୧୬.୩୬	୬.୭୧	୧୬.୩୬	୬.୭୧	୧୬.୩୬	୬.୭୧
୫୦	୩୭-ଫ-ଭି-୩୩	୭.୧୪	୩.୧୨	୭.୧୪	୩.୧୨	୭.୧୪	୩.୧୨
୫୧	୩୭-ଫ-ଭି-୩୪	୧୭.୭୩	୭.୭୬	୧୭.୭୩	୭.୭୬	୧୭.୭୩	୭.୭୬
୫୨	୩୭-ଫ-ଭି-୩୫	୧୩.୮୪	୬.୦୬	୧୩.୮୪	୬.୦୬	୧୩.୮୪	୬.୦୬
୫୩	୩୭-ଫ-ଭି-୩୬	୯.୬୨	୪.୧୬	୯.୬୨	୪.୧୬	୯.୬୨	୪.୧୬
୫୪	୩୭-ଫ-ଭି-୩୭	୪.୬୪	୧.୯୮	୪.୬୪	୧.୯୮	୪.୬୪	୧.୯୮
୫୫	୩୭-ଫ-ଭି-୩୮	୪.୭୬	୨.୦୮	୪.୭୬	୨.୦୮	୪.୭୬	୨.୦୮
୫୬	୩୭-ଫ-ଭି-୩୯	୪.୧୧	୧.୮୦	୪.୧୧	୧.୮୦	୪.୧୧	୧.୮୦

୬୭	୩୭-ଫ-ଭି-୧୩୪	୧.୩୦	୦.୬୭	୧.୩୦	୦.୬୭	୧.୩	୦.୬୭
୬୮	୩୭-ଫ-ଭି-୧୩୫	୭.୧୪	୩.୧୨	୭.୧୪	୩.୧୨	୭.୧୪	୩.୧୨
୬୯	୩୭-ଫ-ଭି-୧୩୬	୪.୭୬	୨.୦୮	୪.୭୬	୨.୦୮	୪.୭୬	୨.୦୮
୬୦	୩୭-ଫ-ଭି-୧୩୭	୨.୧୬	୦.୯୬	୨.୧୬	୦.୯୬	୨.୧୬	୦.୯୬
୬୧	୩୭-ଫ-ଭି-୧୩୯	୧୧.୨୬	୪.୯୧	୧୧.୨୬	୪.୯୧	୧୧.୨୬	୪.୯୧
୬୨	୩୭-ଫ-ଭି-୧୪୦	୨୮.୧୧	୧୨.୨୯	୨୮.୧୧	୧୨.୨୯	୨୮.୧୧	୧୨.୨୯
୬୩	୩୭-ଫ-ଭି-୧୪୧	୮.୦୦	୩.୬୦	୮.୦୦	୩.୬୦	୮	୩.୬
୬୪	୩୭-ଫ-ଭି-୧୪୫	୧.୬୧	୦.୬୬	୧.୬୧	୦.୬୬	୧.୬୧	୦.୬୬
୬୫	୩୭-ଫ-ଭି-୧୪୭	୦.୬୬	୦.୨୮	୦.୬୬	୦.୨୮	୦.୬୬	୦.୨୮
୬୬	୩୭-ଫ-ଭି-୧୫୦	୮.୬୬	୩.୭୮	୮.୬୬	୩.୭୮	୮.୬୬	୩.୭୮
୬୭	୩୭-ଫ-ଭି-୧୫୧	୧.୬୧	୦.୬୬	୧.୬୧	୦.୬୬	୧.୬୧	୦.୬୬
୬୮	୩୭-ଫ-ଭି-୧୫୩	୨.୩୮	୧.୦୪	୨.୩୮	୧.୦୪	୨.୩୮	୧.୦୪
୬୯	୩୭-ଫ-ଭି-୧୫୪	୨୮.୬୬	୧୨.୪୭	୨୮.୬୬	୧୨.୪୭	୨୮.୬୬	୧୨.୪୭
୭୦	୩୭-ଫ-ଭି-୧୫୬	୩.୮୯	୧.୭୦	୩.୮୯	୧.୭୦	୩.୮୯	୧.୭
୭୧	୩୭-ଫ-ଭି-୧୫୭	୬.୭୦	୨.୯୩	୬.୭୦	୨.୯୩	୬.୭	୨.୯୩
୭୨	୩୭-ଫ-ଭି-୧୫୮	୧୭.୩୦	୭.୬୬	୧୭.୩୦	୭.୬୬	୧୭.୩	୭.୬୬
୭୩	୩୭-ଫ-ଭି-୧୫୯	୩.୬୮	୧.୬୧	୩.୬୮	୧.୬୧	୩.୬୮	୧.୬୧
୭୪	୩୭-ଫ-ଭି-୧୬୦	୩.୨୪	୧.୪୨	୩.୨୪	୧.୪୨	୩.୨୪	୧.୪୨
୭୫	୩୭-ଫ-ଭି-୧୬୨	୧୮.୧୭	୭.୯୪	୧୮.୧୭	୭.୯୪	୧୮.୧୭	୭.୯୪
୭୬	୩୭-ଫ-ଭି-୧୬୩	୬.୧୯	୨.୨୭	୬.୧୯	୨.୨୭	୬.୧୯	୨.୨୭
୭୭	୩୭-ଫ-ଭି-୧୬୬	୯.୦୮	୩.୯୭	୯.୦୮	୩.୯୭	୯.୦୮	୩.୯୭
୭୮	୩୭-ଫ-ଭି-୧୭୦	୬.୦୬	୨.୬୬	୬.୦୬	୨.୬୬	୬.୦୬	୨.୬୬
୭୯	୩୭-ଫ-ଭି-୧୭୧	୬.୨୭	୨.୭୪	୬.୨୭	୨.୭୪	୬.୨୭	୨.୭୪
୮୦	୩୭-ଫ-ଭି-୧୭୨	୪.୯୭	୨.୧୭	୪.୯୭	୨.୧୭	୪.୯୭	୨.୧୭
୮୧	୩୭-ଫ-ଭି-୧୭୮	୨.୩୮	୧.୦୪	୨.୩୮	୧.୦୪	୨.୩୮	୧.୦୪
୮୨	୩୭-ଫ-ଭି-୧୭୯	୨୬.୮୨	୧୧.୭୨	୨୬.୮୨	୧୧.୭୨	୨୬.୮୨	୧୧.୭୨
୮୩	୩୭-ଫ-ଭି-୧୮୦	୬.୨୭	୨.୭୪	୬.୨୭	୨.୭୪	୬.୨୭	୨.୭୪
୮୪	୩୭-ଫ-ଭି-୧୮୦୧୧୧୧୧	୯.୦୮	୩.୯୭	୯.୦୮	୩.୯୭	୯.୦୮	୩.୯୭

८५	३७-फ-भि-१८३	२.३८	१.०४	२.३८	१.०४	२.३८	१.०४
८६	३७-फ-भि-१८६	३.२४	१.४२	३.२४	१.४२	३.२४	१.४२
८७	३७-फ-भि-१८९	७.१४	३.१२	७.१४	३.१२	७.१४	३.१२
८८	३७-फ-भि-१९०	३.८९	१.७०	३.८९	१.७०	३.८९	१.७०
८९	३७-फ-भि-१९४	९.५२	४.१६	९.५२	४.१६	९.५२	४.१६
९०	३७-फ-भि-१९५	०.६५	०.२८	०.६५	०.२८	०.६५	०.२८
९१	३७-फ-भि-१९८	२.३८	१.०४	२.३८	१.०४	२.३८	१.०४
९२	३७-फ-भि-२१०	१.७३	०.७६	१.७३	०.७६	१.७३	०.७६
९३	३७-फ-भि-२१८	१९.२५	८.४१	१९.२५	८.४१	१९.२५	८.४१
९४	३७-फ-भि-२३०	०.८७	०.३८	०.८७	०.३८	०.८७	०.३८
९५	३७-फ-भि-२३१	२.१६	०.९५	२.१६	०.९५	२.१६	०.९५
९६	३७-फ-भि-२३२	१.५१	०.६६	१.५१	०.६६	१.५१	०.६६
९७	३७-फ-भि-२४०	४.५४	१.९८	४.५४	१.९८	४.५४	१.९८
९८	३७-फ-भि-२४०एन१८७	१.७३	०.७६	१.७३	०.७६	१.७३	०.७६
एकुण		७३६.६०	३२१.९२	७३६.६०	३२१.९२	७३६.६०	३२१.९२

१	३८-फ-कल्याण-८	०.२२	०.१०	०.२२	०.१०	०	०
२	३८-फ-७१	३.२७	१.४३	३.२७	१.४३	३.२७	१.४३
३	३८-फ-७५	०.६५	०.२९	०.६५	०.२९	०.६५	०.२९
४	३८-फ-७७	१५.९१	६.९४	१५.९१	६.९४	१५.९१	६.९४
५	३८-फ-८२	२.१८	०.९५	२.१८	०.९५	२.१८	०.९५
६	३८-फ-८३	२.१८	०.९५	२.१८	०.९५	२.१८	०.९५
७	३८-फ-९४	६.९८	३.०४	६.९८	३.०४	६.९८	३.०४
८	३८-फ-१००	५.८९	२.५७	५.८९	२.५७	५.८९	२.५७
९	३८-फ-१०३	७.६३	३.३३	७.६३	३.३३	७.६३	३.३३
१०	३८-फ-१०९	१०.४६	४.५६	१०.४६	४.५६	१०.४६	४.५६
११	३८-फ-१११	२२.२४	९.७०	२२.२४	९.७०	२२.२४	९.७०
१२	३८-फ-११२	११.१२	४.८५	११.१२	४.८५	११.१२	४.८५

१३	३८-फ-११३	३.२७	१.४३	३.२७	१.४३	३.२७	१.४३
१४	३८-फ-११५	१.९६	०.००	१.९६	०.००	१.९६	०
१५	३८-फ-११७	३.०५	१.३३	३.०५	१.३३	३.०५	१.३३
१६	३८-फ-१२०	८.०७	३.५२	८.०७	३.५२	८.०७	३.५९
१७	३८-फ-१२०II-१	१.३१	०.५७	१.३१	०.५७	१.३१	०.५७
१८	३८-फ-१२३	२.४०	१.०५	२.४०	१.०५	२.४	१.०५
१९	३८-फ-१३१	१.३१	०.५७	१.३१	०.५७	१.३१	०.५७
२०	३८-फ-१३३	३५.३२	१५.४१	३५.३२	१५.४१	३५.३२	१५.४१
२१	३८-फ-१३४	१.९६	०.८६	१.९६	०.८६	१.९६	०.८६
२२	३८-फ-१३६	२.१८	०.९५	२.१८	०.९५	२.१८	०.९५
२३	३८-फ-१४१	४.१४	१.८१	४.१४	१.८१	४.१४	१.८१
२४	३८-फ-१४५	१.५३	०.६७	१.५३	०.६७	१.५३	०.६७
२५	३८-फ-१५२	१.५३	०.६७	१.५३	०.६७	१.५३	०.६७
२६	३८-फ-१५८	४.३६	१.९०	४.३६	१.९०	४.३६	१.९
२७	३८-फ-१६८	०.८७	०.३८	०.८७	०.३८	०.८७	०.३८
२८	३८-फ-१७०	३.४९	१.५२	३.४९	१.५२	३.४९	१.५२
२९	३८-फ-१७९	३.७१	१.६२	३.७१	१.६२	३.७१	१.६२
३०	३८-फ-१८१	३.०५	१.३३	३.०५	१.३३	३.०५	१.३३
३१	३८-फ-१९२	३.७१	१.६२	३.७१	१.६२	३.७१	१.६२
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	१९.१८	८.३७	१९.१८	८.३७	१९.१८	८.३७
३५	३८-फ-२२५	१.३१	०.५७	१.३१	०.५७	१.३१	०.५७
३६	३८-फ-२२५II५४	२.८३	१.२४	२.८३	१.२४	२.८३	१.२४
३७	३८-फ-२२९	१६.७९	७.३२	१६.७९	७.३२	१६.३२	७.३२
३८	३८-फ-२३४	३.७१	१.६२	३.७१	१.६२	३.७१	१.६२
एकुण		२२०.४३	९५.३३	२२०.४३	९५.३३	२१९.७४	९५.३०

१	३९-फ-मु-डोबिबली-३८	९.१६	३.९९	९.१६	३.९९	९.१६	३.९९
२	३९-फ-डों-मु-४१	१.५३	०.६७	१.५३	०.६७	१.५३	०.६७
३	३९-फ-डों-मु-९०	७.८५	३.४२	७.८५	३.४२	७.८५	३.४२
४	३९-फ-डों-मु-९४	४.५८	२.००	४.५८	२.००	४.५८	२
५	३९-फ-डों-मु-१०३	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९
६	३९-फ-डों-मु-१२१	२.८३	१.२४	२.८३	१.२४	२.८३	१.२४
एकुण		२६.३९	११.५१	२६.३९	११.५१	२६.३९	११.५१

१	३९-फ-डोबिबली-उप-३२	७.८५	३.४२	७.८५	३.४२	८.१९	४.८७
२	३९-फ-डों-उप-३३उप	२०.७१	९.०३	२०.७१	९.०३	२१.६३	१२.६७
३	३९-फ-डों-उप-४२	४.१४	१.८१	४.१४	१.८१	४.३	२.४५
४	३९-फ-डों-उप-६५	५.२३	२.२८	५.२३	२.२८	५.४३	३.१६
५	३९-फ-डों-उप-६९	२६.३८	११.५१	२६.३८	११.५१	२७.५२	१५.९९
६	३९-फ-डों-उप-७९	९.३७	४.०९	९.३७	४.०९	९.७४	५.५३
७	३९-फ-डों-उप-८३	१२.२१	५.३३	१२.२१	५.३३	१२.७३	६.९४
८	३९-फ-डों-उप-८८	१४.१७	६.१८	१४.१७	६.१८	१४.७६	८.४४
९	३९-फ-डों-उप-९२	२३.९८	१०.४६	२३.९८	१०.४६	२४.९८	१४.४६
१०	३९-फ-डों-उप-९५	२१.३६	९.३२	२१.३६	९.३२	२२.३५	१३.२८
११	३९-फ-डों-उप-१००	१.९६	०.८६	१.९६	०.८६	१.९६	१.१९
१२	३९-फ-डों-उप-१०७	१.३१	०.५७	१.३१	०.५७	१.३७	०.८१
१३	३९-फ-डों-उप-११३	०.६५	०.२९	०.६५	०.२९	०.६८	०.४१
१४	३९-फ-डों-उप-११४	१५.७०	६.८५	१५.७०	६.८५	१६.३५	९.४१
१५	३९-फ-डों-उप-११८	५.२३	२.२८	५.२३	२.२८	४.९६	३.१२
१६	३९-फ-डों-उप-१२४	०.६५	०.२९	०.६५	०.२९	०.६५	०.२९
१७	३९-फ-डों-उप-१२७	१.७४	०.७६	१.७४	०.७६	१.७४	०.७६
१८	३९-फ-डों-उप-१२९	३.२७	१.४३	३.२७	१.४३	३.४१	१.९९
१९	३९-फ-डों-उप-१३२	१.३१	०.५७	१.३१	०.५७	१.३७	०.८१
२०	३९-फ-डों-उप-१३५	१.५३	०.६७	१.५३	०.६७	१.५३	०.६७

२१	३९-फ-डॉ-उप-१३६	७.१९	३.१४	७.१९	३.१४	७.४९	४.३४
२२	३९-फ-डॉ-उप-१४३	५.४५	२.३८	५.४५	२.३८	५.४५	२.३८
२३	३९-फ-डॉ-उप-१६६	१४.१७	६.१८	१४.१७	६.१८	१४.८	८.६३
२४	३९-फ-डॉ-उप-१६७	१.९६	०.८६	१.९६	०.८६	२.०३	१.१४
२५	३९-फ-डॉ-उप-१६९	४.३६	१.९०	४.३६	१.९०	४.५४	२.६३
२६	३९-फ-डॉ-उप-१७३	७.१९	३.१४	७.१९	३.१४	७.५२	४.४६
२७	३९-फ-डॉ-उप-१७६	१.५३	०.६७	१.५३	०.६७	१.६	०.९५
२८	३९-फ-डॉ-उप-१८०	२.६२	१.१४	२.६२	१.१४	२.७	१.४६
२९	३९-फ-डॉ-उप-१८६	६.३२	२.७६	६.३२	२.७६	६.६१	३.९२
३०	३९-फ-डॉ-उप-१८८	१.०९	०.४८	१.०९	०.४८	१.१४	०.६८
३१	३९-फ-डॉ-उप-१८९	५.८९	२.५७	५.८९	२.५७	६.१३	३.६१
३२	३९-फ-डॉ-उप-१९१	२.१८	०.९५	२.१८	०.९५	२.२८	१.३५
३३	३९-फ-डॉ-उप-२०४	२.४०	१.०५	२.४०	१.०५	२.४५	१.३३
एकुण		२४१.१०	१०५.२२	२४१.१०	१०५.२२	२५०.३९	१४४.१३

१	४०-फ-उल्हासनगर-मु	५.६७	२.४७	५.६७	२.४७	५.६७	२.४७
२	४०-फ-उ-मु-५०	१.७४	०.७६	१.७४	०.७६	१.७४	०.७६
३	४०-फ-उ-मु-७९	३.०५	१.३३	३.०५	१.३३	३.०५	१.३३
४	४०-फ-उ-मु-९०	६.१०	२.६६	६.१०	२.६६	६.१	२.६६
५	४०-फ-उ-मु-११९	३.७१	१.६२	३.७१	१.६२	३.७१	१.६२
६	४०-फ-उ-मु-१३५	२.८३	१.२४	२.८३	१.२४	२.८३	१.२४
७	४०-फ-उ-मु-१४०	१.९६	०.८६	१.९६	०.८६	१.९६	०.८६
८	४०-फ-उ-मु-१४९	२.८३	१.२४	२.८३	१.२४	२.८३	१.२४
९	४०-फ-उ-मु-१५१	८.२८	३.६१	८.२८	३.६१	८.२८	३.६१
१०	४०-फ-उ-मु-१५३	७.१९	३.१४	७.१९	३.१४	७.१९	३.१४
११	४०-फ-उ-मु-१५४	२१.१५	९.२२	२१.१५	९.२२	२१.१५	९.२२
१२	४०-फ-उ-मु-१८६	६.१०	२.६६	६.१०	२.६६	६.१	२.६६
१३	४०-फ-उ-मु-१८७	५.०१	२.१९	५.०१	२.१९	५.०१	२.१९

१४	४०-फ-उ-मु-२२३	१२.८६	५.६१	१२.८६	५.६१	१२.८६	५.६१
१५	४०-फ-उ-मु-२४२	३.२७	१.४३	३.२७	१.४३	३.४२	२.४७
१६	४०-फ-उ-मु-२७२	१७.४४	७.६१	१७.४४	७.६१	१७.४४	७.६१
१७	४०-फ-उ-मु-२९०	१.०९	०.४८	१.०९	०.४८	१.०९	०.४८
१८	४०-फ-उ-मु-२९८	८.०७	३.५२	८.०७	३.५२	८.०९	३.५२
एकुण		११८.३५	५१.६५	११८.३५	५१.६५	११८.५२	५२.६९

१	४०-फ-उल्हानगर-उप-१२	०.२२	०.१०	०.२२	०.१०	०.२२	०.११
२	४०-फ-उ-उप-३८	०.२२	०.१०	०.२२	०.१०	०.२२	०.११
३	४०-फ-उ-उप-८१	६.३२	२.७६	६.३२	२.७६	६.३२	२.७६
४	४०-फ-उ-उप-८६	२.१८	०.९५	२.१८	०.९५	२.१८	०.९५
५	४०-फ-उ-उप-१०३	३.२७	१.४३	३.२७	१.४३	३.२७	१.४३
६	४०-फ-उ-उप-१०७	३.२७	१.४३	३.२७	१.४३	३.२७	१.४३
७	४०-फ-उ-उप-१२४	३.२७	१.४३	३.२७	१.४३	३.२७	१.४३
८	४०-फ-उ-उप-१२६	७.४१	३.२३	७.४१	३.२३	७.४१	३.२३
९	४०-फ-उ-उप-१३१	६.५४	२.८५	६.५४	२.८५	४.२१	२.८५
१०	४०-फ-उ-उप-१४७	९.८१	४.२८	९.८१	४.२८	९.८१	४.२८
११	४०-फ-उ-उप-१८४	७.८५	३.४२	७.८५	३.४२	७.८५	३.४२
१२	४०-फ-उ-उप-१९३	२.१८	०.९५	२.१८	०.९५	२.१८	०.९५
१३	४०-फ-उ-उप-२००	३.०५	१.३३	३.०५	१.३३	३.०५	१.३३
१४	४०-फ-उ-उप-२०७	६.७६	२.९५	६.७६	२.९५	६.७६	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	३.२७	१.४३	३.२७	१.४३	३.२७	१.४३
१७	४०-फ-उ-उप-२५०	१.७४	०.७६	१.७४	०.७६	१.७४	०.७६
१८	४०-फ-उ-उप-२९२	६.१०	२.६६	६.१०	२.६६	६.११	२.६६
१९	४०-फ-उ-उप-२९३	११.५५	५.०४	११.५५	५.०४	११.५५	५.०४
एकुण		८५.४५	३७.२९	८५.४५	३७.२९	८३.१२	३७.२९

१	४१-फ-ठाणे-२९	३.४६	१.५१	३.४६	१.५१	३.५	१.५३
२	४१-फ-ठा-३५	३.८९	१.७०	३.८९	१.७०	३.८९	१.७०
३	४१-फ-ठा-५५	४७.१४	२०.६०	४७.१४	२०.६०	४७.१४	२०.६
४	४१-फ-ठा-५७	१.०८	०.४७	१.०८	०.४७	१.०८	०.४७
५	४१-फ-ठा-५९	४.११	१.८०	४.११	१.८०	४.११	१.८
६	४१-फ-ठा-६५	४.५४	१.९८	४.५४	१.९८	४.५४	१.९८
७	४१-फ-ठा-६६	३.४६	१.५१	३.४६	१.५१	३.४६	१.५१
८	४१-फ-ठा-६८	४.३३	१.८९	४.३३	१.८९	४.३३	१.८९
९	४१-फ-ठा-६९	१७.३०	७.५६	१७.३०	७.५६	१७.३	७.५६
१०	४१-फ-ठा-७२	७.७९	३.४०	७.७९	३.४०	७.७९	३.४
११	४१-फ-ठा-७९	६.०६	२.६५	६.०६	२.६५	६.०६	२.६५
१२	४१-फ-ठा-१०२	८.२२	३.५९	८.२२	३.५९	८.२२	३.५९
१३	४१-फ-ठा-११५	१.०८	०.४७	१.०८	०.४७	१.०८	०.४८
१४	४१-फ-ठा-१२५	०.८७	०.३८	०.८७	०.३८	०.८७	०.३८
१५	४१-फ-ठा-१३१	०.८७	०.३८	०.८७	०.३८	०.८७	०.३८
१६	४१-फ-ठा-१३२	२.६०	१.१३	२.६०	१.१३	१.१३	२.६
१७	४१-फ-ठा-१३२n	४.३३	१.८९	४.३३	१.८९	४.३३	१.८९
१८	४१-फ-ठा-१७०	५२.३३	२२.८७	५२.३३	२२.८७	५४.६	२१.८६
१९	४१-फ-ठा-१९०	११.८९	५.२०	११.८९	५.२०	११.८९	५.२
२०	४१-फ-ठा-१९१	८.६५	३.७८	८.६५	३.७८	८.६५	३.७८
२१	४१-फ-ठा-१९२	३.०३	१.३२	३.०३	१.३२	३.०३	१.३२
२२	४१-फ-ठा-२००एन१५	१४.०६	६.१४	१४.०६	६.१४	१४.०६	६.१४
२३	४१-फ-ठा-२१७	३.४६	१.५१	३.४६	१.५१	३.४६	१.५१
२४	४१-फ-ठा-२२९	०.८७	०.३८	०.८७	०.३८	०.८७	०.३८

୨୫	୪୧-ଫ-ଟା-୨୩୯	୧.୩୦	୦.୪୭	୧.୩୦	୦.୪୭	୧.୩	୦.୪୭
୨୬	୪୧-ଫ-ଟା-୨୪୨	୧.୪୧	୦.୬୬	୧.୪୧	୦.୬୬	୧.୪୧	୦.୬୬
୨୭	୪୧-ଫ-ଟା-୨୬୩	୧.୧୦	୧.୩୦	୧.୧୦	୧.୩୦	୪	୧.୬
୨୮	୪୧-ଫ-ଟା-୨୭୭	୦.୮୭	୦.୩୮	୦.୮୭	୦.୩୮	୦.୮୮	୦.୩୮
୨୯	୪୧-ଫ-ଟା-୨୮୩	୧.୩୦	୧.୪୦	୧.୩୦	୧.୪୦	୧.୩	୧.୪
୩୦	୪୧-ଫ-ଟା-୩୦୪	୧.୦୮	୦.୪୭	୧.୦୮	୦.୪୭	୧.୦୮	୦.୪୭
୩୧	୪୧-ଫ-ଟା-୩୧୪	୧.୩୦	୪.୦୬	୧.୩୦	୪.୦୬	୧.୩	୪.୦୬
୩୨	୪୧-ଫ-ଟା-୩୮୬	୪୮.୬୬	୨୧.୨୬	୪୮.୬୬	୨୧.୨୬	୪୮.୬୬	୨୧.୨୬
୩୩	୪୧-ଫ-ଟା-୩୮୮	୮.୮୭	୩.୮୭	୮.୮୭	୩.୮୭	୮.୮୭	୩.୮୭
୩୪	୪୧-ଫ-ଟା-୩୯୯	୨.୮୧	୧.୨୩	୨.୮୧	୧.୨୩	୨.୮୧	୧.୨୩
୩୫	୪୧-ଫ-ଟା-୪୧୮	୧.୭୩	୦.୭୬	୧.୭୩	୦.୭୬	୧.୮	୧.୦୪
एकूण		୩୦୧.୯୪	୧୩୦.୧୭	୩୦୧.୯୪	୧୩୦.୧୭	୩୦୪.୭୭	୧୪୧.୨୪

୧	୪୧-ଫ-ବାଣୀ-୧	୧୧.୩୪	୪.୯୧	୧୧.୩୪	୪.୯୧	୧୧.୮୭	୬.୮୪
୨	୪୧-ଫ(ବା.)-୧୨	୧.୯୬	୦.୮୪	୧.୯୬	୦.୮୪	୧.୯୬	୦.୮୪
୩	୪୧-ଫ(ବା.)-୭୦	୧୮.୯୭	୮.୨୨	୧୮.୯୭	୮.୨୨	୧୮.୯୭	୮.୨୨
୪	୪୧-ଫ(ବା.)-୮୨	୧.୭୪	୦.୭୬	୧.୭୪	୦.୭୬	୧.୭୪	୦.୭୬
୫	୪୧-ଫ(ବା.)-୯୧	୧୯.୬୨	୮.୪୧	୧୯.୬୨	୮.୪୧	୧୯.୬୨	୮.୪୧
୬	୪୧-ଫ(ବା.)-୯୭	୨.୮୩	୧.୨୩	୨.୮୩	୧.୨୩	୨.୯୪	୧.୭୧
୭	୪୧-ଫ(ବା.)-୧୦୪	୩୬.୮୪	୧୪.୯୭	୩୬.୮୪	୧୪.୯୭	୩୬.୮୪	୧୪.୯୭
୮	୪୧-ଫ(ବା.)-୧୨୬	୧୦.୦୩	୪.୩୪	୧୦.୦୩	୪.୩୪	୧୦.୦୩	୪.୩୪
୯	୪୧-ଫ(ବା.)-୧୪୧	୨.୬୨	୧.୧୩	୨.୬୨	୧.୧୩	୨.୬୨	୧.୧୩
୧୦	୪୧-ଫ(ବା.)-୧୪୭	୧୩.୭୩	୪.୯୪	୧୩.୭୩	୪.୯୪	୧୩.୭୩	୪.୯୪
୧୧	୪୧-ଫ(ବା.)-୧୬୦	୧.୪୯	୪.୧୬	୧.୪୯	୪.୧୬	୧.୬୦	୪.୭୯
୧୨	୪୧-ଫ(ବା.)-୧୬୭	୬.୧୦	୨.୬୪	୬.୧୦	୨.୬୪	୬.୩୬	୩.୬୯

१३	४१-फ(वा.)-१९६	४.१४	१.८०	४.१४	१.८०	४.१४	१.८
१४	४१-फ(वा.)-१९७	३३.५७	१४.५५	३३.५७	१४.५५	३५.०१	२०.२३
१५	४१-फ(वा.)-२४१	२६.३८	११.४३	२६.३८	११.४३	२७.७४	१६.८२
१६	४१-फ(वा.)-२४६	६.५४	२.८४	६.५४	२.८४	६.५४	२.८४
१७	४१-फ(वा.)-२६०	९.८१	४.२५	९.८१	४.२५	९.८१	४.२५
१८	४१-फ(वा.)-२६९SUB	७.४१	३.२१	७.४१	३.२१	७.४१	३.२१
१९	४१-फ(वा.)-२८७	४.३६	१.८९	४.३६	१.८९	४.५७	२.६३
२०	४१-फ(वा.)-२८९	४.३६	१.८९	४.३६	१.८९	४.५५	२.६३
२१	४१-फ(वा.)-३४५	६.९८	३.०२	६.९८	३.०२	७.२८	४.२१
२२	४१-फ(वा.)-३६७	१६.३५	७.०९	१६.३५	७.०९	१७.०५	९.८८
एकुण		२५५.२७	११०.६६	२५५.२७	११०.६६	२६०.७९	१३२.२७
१	४१-फ-भांयदर-४३	१.३०	०.५७	१.३०	०.५७	१.३	०.५७
२	४१-फ-भां-४५	१८.६०	८.१८	१८.६०	८.१८	१८.६	८.१८
३	४१-फ-भां-४६	५.४१	२.३८	५.४१	२.३८	५.४१	२.३८
४	४१-फ-भां-४८	३.२४	१.४३	३.२४	१.४३	३.२४	१.४३
५	४१-फ-भां-६०	१३.१९	५.८०	१३.१९	५.८०	१३.१९	५.८
६	४१-फ-भां-७८	४६.७१	२०.५४	४६.७१	२०.५४	४६.७१	२०.५४
७	४१-फ-भां-१३६	५.४०	२.३८	५.४०	२.३८	५.४	२.३८
८	४१-फ-भां-१६९	४०.२२	१७.६४	४०.२२	१७.६४	४०.२२	१७.६४
९	४१-फ-भां-१८४	२९.८४	१३.१२	२९.८४	१३.१२	२९.८४	१३.१२
१०	४१-फ-भां-१८५	८.६५	३.८०	८.६५	३.८०	८.६५	३.८
११	४१-फ-भां-१८६	१२.१८	५.३३	१२.१८	५.३३	१२.१८	५.३३
१२	४१-फ-भां-२२२	४.३५	१.९०	४.३५	१.९०	४.३५	१.९
१३	४१-फ-भां-२६२	६.०९	२.६६	६.०९	२.६६	६.०९	२.६६
१४	४१-फ-भां-२६७	४.३५	१.९०	४.३५	१.९०	४.३५	१.९
१५	४१-फ-भां-३३६	७९.६१	३४.८१	७९.६१	३४.८१	७९.६१	३४.८१
१६	४१-फ-भां-३४४	५.६६	२.४७	५.६६	२.४७	५.६६	२.४७

१७	४१-फ-भां-३७५	३५.४५	१५.५०	३५.४५	१५.५०	३५.४५	१५.५
१८	४१-फ-भां-४४४	४.३५	१.९०	४.३५	१.९०	४.३५	१.९
एकुण		३२४.६०	१४२.३१	३२४.६०	१४२.३१	३२४.६०	१४२.३१
१	४६-फ-अंबरनाथ-१	५.६२	२.४६	५.६२	२.४६	५.६२	२.४६
२	४६-फ-अं-२	११.४६	५.०१	११.४६	५.०१	११.४६	५.०१
३	४६-फ-अं-३	४.९७	२.१७	४.९७	२.१७	४.९७	२.१७
४	४६-फ-अं-४	१२.९८	५.६७	१२.९८	५.६७	१२.९८	५.६७
५	४६-फ-अं-७	१.७३	०.७६	१.७३	०.७६	१.७३	०.७६
६	४६-फ-अं-९	७.३५	३.२१	७.३५	३.२१	७.३५	३.२१
७	४६-फ-अं-१०	१.०८	०.४७	१.०८	०.४७	१.०८	०.४७
८	४६-फ-अं-१७	४.११	१.८०	४.११	१.८०	४.११	१.८
९	४६-फ-अं-१९	१.७३	०.७६	१.७३	०.७६	१.७३	०.७६
१०	४६-फ-अं-२१	२३.३६	१०.२१	२३.३६	१०.२१	२३.३६	१०.२१
११	४६-फ-अं-२४	१.९५	०.८५	१.९५	०.८५	१.९५	०.८५
१२	४६-फ-अं-२५	१०.६०	४.६३	१०.६०	४.६३	१०.६	४.६३
१३	४६-फ-अं-२६	७.७९	३.४०	७.७९	३.४०	७.७९	३.४
१४	४६-फ-अं-२७	३.८९	१.७०	३.८९	१.७०	३.८९	१.७
१५	४६-फ-अं-२९	२.१६	०.९५	२.१६	०.९५	२.१६	०.९५
१६	४६-फ-अं-३०	३१.७९	१३.८९	३१.७९	१३.८९	३१.७९	१३.८९
१७	४६-फ-अं-३३	०.८७	०.३८	०.८७	०.३८	०.८७	०.३८
१८	४६-फ-अं-३४	१.५१	०.६६	१.५१	०.६६	१.५१	०.६६
१९	४६-फ-अं-३५	०.४३	०.१९	०.४३	०.१९	०.४३	०.१९
२०	४६-फ-अं-३६	२.६०	१.१३	२.६०	१.१३	२.६	१.१३
२१	४६-फ-अं-३७	५.८४	२.५५	५.८४	२.५५	५.८४	२.५५
२२	४६-फ-अं-३८	३.८९	१.७०	३.८९	१.७०	३.८९	१.७
२३	४६-फ-अं-५७	१४.२७	६.२४	१४.२७	६.२४	१४.२७	६.२४
२४	४६-फ-अं-५८	१५.१४	६.६२	१५.१४	६.६२	१५.१४	६.६२

୨୫	୪୬-ଫ-ଅ-୫୯	୪.୩୩	୩.୮୯	୪.୩୩	୩.୮୯	୪.୩୩	୩.୮୯
୨୬	୪୬-ଫ-ଅ-୬୦	୩୫.୫୭	୬.୮୦	୩୫.୫୭	୬.୮୦	୩୫.୫୭	୬.୮୦
୨୭	୪୬-ଫ-ଅ-୬୧	୬.୯୨	୩.୦୨	୬.୯୨	୩.୦୨	୬.୯୨	୩.୦୨
୨୮	୪୬-ଫ-ଅ-୬୩	୩୩.୬୮	୫.୩୦	୩୩.୬୮	୫.୩୦	୩୩.୬୮	୫.୩୦
୨୯	୪୬-ଫ-ଅ-୬୫	୩.୯୫	୦.୮୫	୩.୯୫	୦.୮୫	୩.୯୫	୦.୮୫
୩୦	୪୬-ଫ-ଅ-୬୮	୩୪.୦୬	୬.୩୪	୩୪.୦୬	୬.୩୪	୩୪.୦୬	୬.୩୪
୩୧	୪୬-ଫ-ଅ-୭୦	୩୦.୩୮	୪.୫୪	୩୦.୩୮	୪.୫୪	୩୦.୩୮	୪.୫୪
୩୨	୪୬-ଫ-ଅ-୭୪	୩.୦୩	୩.୩୨	୩.୦୩	୩.୩୨	୩.୦୩	୩.୩୨
୩୩	୪୬-ଫ-ଅ-୭୫	୩୦.୮୩	୪.୭୩	୩୦.୮୩	୪.୭୩	୩୦.୮୩	୪.୭୩
୩୪	୪୬-ଫ-ଅ-୭୬	୩.୩୦	୦.୫୭	୩.୩୦	୦.୫୭	୩.୩୦	୦.୫୭
୩୫	୪୬-ଫ-ଅ-୮୨	୫.୬୨	୨.୪୬	୫.୬୨	୨.୪୬	୫.୬୨	୨.୪୬
୩୬	୪୬-ଫ-ଅ-୮୩	୩.୦୮	୦.୪୭	୩.୦୮	୦.୪୭	୩.୦୮	୦.୪୭
୩୭	୪୬-ଫ-ଅ-୮୪	୬.୪୯	୨.୮୪	୬.୪୯	୨.୮୪	୬.୪୯	୨.୮୪
୩୮	୪୬-ଫ-ଅ-୮୬	୩.୦୮	୦.୪୭	୩.୦୮	୦.୪୭	୩.୦୮	୦.୪୭
୩୯	୪୬-ଫ-ଅ-୮୯	୯.୯୫	୪.୩୫	୯.୯୫	୪.୩୫	୯.୯୫	୪.୩୫
୪୦	୪୬-ଫ-ଅ-୯୦	୩.୬୮	୩.୬୩	୩.୬୮	୩.୬୩	୩.୬୮	୩.୬୩
୪୧	୪୬-ଫ-ଅ-୯୧	୫.୮୪	୨.୫୫	୫.୮୪	୨.୫୫	୫.୮୪	୨.୫୫
୪୨	୪୬-ଫ-ଅ-୯୨	୦.୮୭	୦.୩୮	୦.୮୭	୦.୩୮	୦.୮୭	୦.୩୮
୪୩	୪୬-ଫ-ଅ-୯୩	୪.୭୬	୨.୦୮	୪.୭୬	୨.୦୮	୪.୭୬	୨.୦୮
୪୪	୪୬-ଫ-ଅ-୯୪	୨.୬୦	୩.୩୩	୨.୬୦	୩.୩୩	୨.୬୦	୩.୩୩
୪୫	୪୬-ଫ-ଅ-୯୫	୩.୨୪	୩.୪୨	୩.୨୪	୩.୪୨	୩.୨୪	୩.୪୨
୪୬	୪୬-ଫ-ଅ-୯୬	୨୦.୯୮	୯.୩୭	୨୦.୯୮	୯.୩୭	୨୦.୯୮	୯.୩୭
୪୭	୪୬-ଫ-ଅ-୯୭	୩.୯୫	୦.୮୫	୩.୯୫	୦.୮୫	୩.୯୫	୦.୮୫
୪୮	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୧	୨.୩୮	୩.୦୪	୨.୩୮	୩.୦୪	୨.୩୮	୩.୦୪
୪୯	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୬	୩.୭୩	୦.୭୬	୩.୭୩	୦.୭୬	୩.୭୩	୦.୭୬
୫୦	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୭	୬.୪୯	୨.୮୪	୬.୪୯	୨.୮୪	୬.୪୯	୨.୮୪
୫୧	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୦	୩.୦୮	୦.୪୭	୩.୦୮	୦.୪୭	୩.୦୮	୦.୪୭
୫୨	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୧	୩.୦୮	୦.୪୭	୩.୦୮	୦.୪୭	୩.୦୮	୦.୪୭

૫૩	૪૬-ફ-અં-૧૧૨	૫.૪૧	૨.૩૬	૫.૪૧	૨.૩૬	૫.૪૧	૨.૩૬
૫૪	૪૬-ફ-અં-૧૧૩	૭.૫૭	૩.૩૧	૭.૫૭	૩.૩૧	૭.૫૭	૩.૩૧
૫૫	૪૬-ફ-અં-૧૧૪	૧.૯૫	૦.૮૫	૧.૯૫	૦.૮૫	૧.૯૫	૦.૮૫
૫૬	૪૬-ફ-અં-૧૧૯	૬.૭૦	૨.૯૩	૬.૭૦	૨.૯૩	૬.૭૦	૨.૯૩
૫૭	૪૬-ફ-અં-૧૨૦	૦.૪૩	૦.૧૯	૦.૪૩	૦.૧૯	૦.૪૩	૦.૧૯
૫૮	૪૬-ફ-અં-૧૨૧	૧.૯૫	૦.૮૫	૧.૯૫	૦.૮૫	૧.૯૫	૦.૮૫
૫૯	૪૬-ફ-અં-૧૨૨	૪.૯૭	૨.૧૭	૪.૯૭	૨.૧૭	૪.૯૭	૨.૧૭
૬૦	૪૬-ફ-અં-૧૨૩	૫.૮૪	૨.૫૫	૫.૮૪	૨.૫૫	૫.૮૪	૨.૫૫
૬૧	૪૬-ફ-અં-૧૨૨	૭.૩૫	૩.૨૧	૭.૩૫	૩.૨૧	૭.૩૫	૩.૨૧
૬૨	૪૬-ફ-અં-૧૨૪	૨.૬૦	૧.૧૩	૨.૬૦	૧.૧૩	૨.૬૦	૧.૧૩
૬૩	૪૬-ફ-અં-૧૨૭	૪.૩૩	૧.૮૯	૪.૩૩	૧.૮૯	૪.૩૩	૧.૮૯
૬૪	૪૬-ફ-અં-૧૨૮	૦.૮૭	૦.૩૮	૦.૮૭	૦.૩૮	૦.૮૭	૦.૩૮
૬૫	૪૬-ફ-અં-૧૩૯	૧.૦૮	૦.૪૭	૧.૦૮	૦.૪૭	૧.૦૮	૦.૪૭
एकुण		૩૮૯.૧૦	૧૭૦.૦૨	૩૮૯.૧૦	૧૭૦.૦૨	૩૮૯.૧૦	૧૭૦.૦૨

૧	૪૬-ફ-બદલાપૂર-૪૦	૧.૭૪	૦.૭૬	૧.૭૪	૦.૭૬	૧.૭૪	૦.૭૬
૨	૪૬-ફ-બ-૪૧	૧.૦૯	૦.૪૮	૧.૦૯	૦.૪૮	૧.૦૯	૦.૪૮
૩	૪૬-ફ-બ-૪૩	૩.૦૫	૧.૩૩	૩.૦૫	૧.૩૩	૩.૦૫	૦
૪	૪૬-ફ-બ-૪૪	૨.૬૨	૧.૧૪	૨.૬૨	૧.૧૪	૨.૬૨	૦.૫૫
૫	૪૬-ફ-બ-૪૬	૫.૦૧	૨.૧૯	૫.૦૧	૨.૧૯	૫.૦૧	૨.૧૯
૬	૪૬-ફ-બ-૪૭	૧૩.૯૫	૬.૦૯	૧૩.૯૫	૬.૦૯	૧૩.૯૫	૬.૦૯
૭	૪૬-ફ-બ-૪૮	૬.૯૮	૩.૦૪	૬.૯૮	૩.૦૪	૬.૯૮	૩.૦૪
૮	૪૬-ફ-બ-૫૩	૩.૨૭	૧.૪૩	૩.૨૭	૧.૪૩	૩.૨૭	૧.૪૩
૯	૪૬-ફ-બ-૫૪	૬.૧૦	૨.૬૬	૬.૧૦	૨.૬૬	૬.૧૦	૨.૬૬
૧૦	૪૬-ફ-બ-૫૫	૩.૦૫	૧.૩૩	૩.૦૫	૧.૩૩	૩.૦૫	૧.૩૩
૧૧	૪૬-ફ-બ-૫૬	૫.૪૫	૨.૩૮	૫.૪૫	૨.૩૮	૫.૪૫	૨.૩૮
૧૨	૪૬-ફ-બ-૭૨	૧.૦૯	૦.૪૮	૧.૦૯	૦.૪૮	૧.૦૯	૦.૪૮
૧૩	૪૬-ફ-બ-૭૩	૨.૪૦	૧.૦૫	૨.૪૦	૧.૦૫	૨.૪૦	૧.૦૫

१४	४६-फ-ब-७७	८.२८	३.६१	८.२८	३.६१	८.२८	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	१.३१	०.५७	१.३१	०.५७	१.३१	०
१८	४६-फ-ब-८५	१.७४	०.७६	१.७४	०.७६	१.७४	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	३.०५	१.३३	३.०५	१.३३	३.०५	१.३३
२२	४६-फ-ब-११७	४.५८	२.००	४.५८	२.००	४.५८	२
२३	४६-फ-ब-११८	३.०५	१.३३	३.०५	१.३३	३.०५	१.३३
२४	४६-फ-ब-१२४	०.६५	०.२९	०.६५	०.२९	०.६५	०.२९
२५	४६-फ-ब-१२५	१.३१	०.५७	१.३१	०.५७	१.३१	०.५७
२६	४६-फ-ब-१२६	१.०९	०.४८	१.०९	०.४८	१.०९	०.४८
२७	४६-फ-ब-१२७	१२.४३	५.४२	१२.४३	५.४२	१२.४३	५.४२
२८	४६-फ-ब-१२८	८.९४	३.९०	८.९४	३.९०	८.९४	३.९
२९	४६-फ-ब-१३०	३.४९	१.५२	३.४९	१.५२	३.४९	१.५२
३०	४६-फ-ब-१३१	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
३१	४६-फ-ब-१३३	८.७२	३.८०	८.७२	३.८०	८.७२	३.७
३२	४६-फ-ब-१३५	२.१८	०.९५	२.१८	०.९५	२.१८	०.९५
एकुण		११७.५०	५१.२७	११७.५०	५१.२७	११७.५०	४८.६८

1	४८-फ-मुंब्रा-१	१.७४	०.७६	१.७४	०.७६	१.७४	०.७६
2	४८-फ-मु-४	२.८३	१.२४	२.८३	१.२४	२.८३	१.२४
3	४८-फ-मु-५	५.६७	२.४७	५.६७	२.४७	५.६७	२.४७
4	४८-फ-मु-१०	१.५३	०.६७	१.५३	०.६७	१.५३	०.६७
5	४८-फ-मु-१३	५.०१	२.१९	५.०१	२.१९	५.०१	२.१९
6	४८-फ-मु-२४	१.७४	०.७६	१.७४	०.७६	१.७४	०.७६
7	४८-फ-मु-१०७	१.०९	०.४८	१.०९	०.४८	१.०९	०.४८

8	विविध सहकारी संस्था	१.०९	०.४८	१.०९	०.४८	१.०९	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	०.१०
11	श्रध्दा पाटील	४.१४	१.८१	४.१४	१.८१	४.१४	१.८१
12	सुभद्रा पाटील	३.४९	१.५२	३.४९	१.५२	३.४९	१.५२
13	नेत्रा बो-हाडे	०.२२	०.१०	०.२२	०.१०	०.२२	०.१०
14	पंचशिला पाटील	१.०९	०.४८	१.०९	०.४८	१.०९	०.४८
15	मधुकर पाटीलN(शाह भुरा)	५.०१	२.१९	५.०१	२.१९	५.०१	२.१९
16	मधुकर पाटील	३.०५	१.३३	३.०५	१.३३	३.०५	१.३३
17	नंदा पाटील	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९	०.४४	०.१९
18	दिलिप पाटील	३.४९	१.५२	३.४९	१.५२	३.४९	१.५२
19	शाम पाटील	०.६५	०.२९	०.६५	०.२९	०.६५	०.२९
एकुण		४२.९४	१८.७७	४२.९४	१८.७७	४२.९४	१८.७७

अ.क्र.	अ.शि.वा. दुकान	प्राप्त मासिक नियतन		अधिकृत शिधावाटप		अधिकृत शिधावाटप	
		तांदुळ	गहू	तांदुळ	गहू	तांदुळ	गहू
१	३६-फ-ठाणे	५४३.७६	२३७.२०	५४३.७६	२३७.२०	३७१.३२	१९४.७४
२	३७-फ-भिवंडी	७३६.६	३२१.९२	७३६.६	३२१.९२	७३६.६	३२१.९२
३	३८-फ-कल्याण	२२०.४३	९५.३३	२२०.४३	९५.३३	२१९.७४	९५.३०
४	३९-फ-मुख्य-डोबिंवली	२६.३९	११.५१	२६.३९	११.५१	२६.३९	११.५१
५	३९-फ-उप-डोबिंवली	२४१.१	१०५.२२	२४१.१	१०५.२२	२५०.३९	१४४.१३
६	४०-फ-मुख्य-उल्हासनगर	११८.३५	५१.६५	११८.३५	५१.६५	११८.५२	५२.६९
७	४०-फ-उप-उल्हासनगर	८५.४५	३७.२९	८५.४५	३७.२९	८३.१२	३७.२९
८	४१-फ-ठाणे	३०१.९५	१३०.१७	३०१.९५	१३०.१७	३०५.७७	१४१.२४
९	४१-फ-वाशी	२५५.२७	११०.६६	२५५.२७	११०.६६	२६०.७९	१३२.२७
१०	४१-फ-भाईंदर	३२४.६	१४२.३१	३२४.६	१४२.३१	३२४.६	१४२.३१
११	४६-फ-अंबरनाथ	३८९.१	१७०.०२	३८९.१	१७०.०२	३८९.१	१७०.०२
१२	४६-फ-बदलापुर	११७.५	५१.२७	११७.५	५१.२७	११७.५	४८.६८
१३	४८-फ-मुंब्रा	४२.९४	१८.७७	४२.९४	१८.७७	४२.९४	१८.७७
एकुण		३४०३.४४	१४८३.३२	३४०३.४४	१४८३.३२	३२४६.७८	१५१०.८७