

अ.क्र.	अ.शि.वा. दुकान	प्राप्त मासीक नियतन		अधिकृत शिधावाटप		अधिकृत शिधावाटप दुकानास	
		तांदुळ	गहू	तांदुळ	गहू	तांदुळ	गहू
१	३६-फ-ठाणे-६	८.५१	३.७०	८.५१	३.७०	८.५१	३.७
२	३६-फ-४१	१.६१	०.७०	१.६१	०.७०	१.६१	०.७
३	३६-फ-७४	३.९१	१.७०	३.९१	१.७०	१.७	३.९१
४	३६-फ-८९	३४.७३	१५.१०	३४.७३	१५.१०	०	७.०६
५	३६-फ-९२	२.७६	१.२०	२.७६	१.२०	०	०
६	३६-फ-९४	५८.६५	२५.५०	५८.६५	२५.५०	४३.१५	२५.३९
७	३६-फ-११७	११.०४	४.८०	११.०४	४.८०	१.५४	०.८
८	३६-फ-१२१	३.६८	१.६०	३.६८	१.६०	३.६८	१.६
९	३६-फ-१२८	८.९७	३.९०	८.९७	३.९०	३.९	३.९
१०	३६-फ-१४५	२४.१५	१०.५०	२४.१५	१०.५०	१०.५	१०.५
११	३६-फ-१४६	१०.८१	४.७०	१०.८१	४.७०	२	२.६१
१२	३६-फ-१४७	०.४६	०.२०	०.४६	०.२०	०.४६	०.२
१३	३६-फ-१५२	१.१५	०.५०	१.१५	०.५०	१.१५	०.५
१४	३६-फ-१८९	२१.३९	९.३०	२१.३९	९.३०	३.०१	०
१५	३६-फ-१९२	२.३०	१.००	२.३०	१.००	३.६८	१.६
१६	३६-फ-१९९	३.६८	१.६०	३.६८	१.६०	०	०
१७	३६-फ-२०५	०.२३	०.१०	०.२३	०.१०	०.४६	०.२
१८	३६-फ-२२५	०.४६	०.२०	०.४६	०.२०	७.३६	३.२
१९	३६-फ- २६०-१३२	७.३६	३.२०	७.३६	३.२०	११.७३	५.१
२०	३६-फ-२६९-१२२	११.७३	५.१०	११.७३	५.१०	२९.९	६८.७७
२१	३६-फ-१६९ (२७७)	६८.७७	२९.९०	६८.७७	२९.९०	२२.२१	१२.६९
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		२८६.३५	१२४.५०	२८६.३५	१२४.५०	१५६.५५	१५२.४३

१	३७-फ-भिवंडी-४	२.५२	१.०९	२.५२	१.०९	२.५२	१.०९
२	३७-फ-भि-१५	२.५२	१.०९	२.५२	१.०९	२.५२	१.०९
३	३७-फ-भि-१८	१.३७	०.५९	१.३७	०.५९	१.३७	०.५९
४	३७-फ-भि-२६	३.६७	१.५८	३.६७	१.५८	३.६७	१.५८
५	३७-फ-भि-३५	३.६७	१.५८	३.६७	१.५८	३.६७	१.५८
६	३७-फ-भि-३८	८.०७	३.४७	८.०७	३.४७	८.०७	३.४७
७	३७-फ-भि-४२	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
८	३७-फ-भि-५३	६.१९	२.६७	६.१९	२.६७	६.१९	२.६७
९	३७-फ-भि-५७	५.०४	२.१८	५.०४	२.१८	५.०४	२.१८
१०	३७-फ-भि-५९	२.२९	०.९९	२.२९	०.९९	२.२९	०.९९
११	३७-फ-भि-६०	०.९२	०.४०	०.९२	०.४०	०.९२	०.४
१२	३७-फ-भि-६१	१२.८३	५.५४	१२.८३	५.५४	१२.८३	५.५४
१३	३७-फ-भि-६२	७.७९	०.००	७.७९	०.००	७.७९	०
१४	३७-फ-भि-६४	६.१९	२.६७	६.१९	२.६७	६.१९	२.६७
१५	३७-फ-भि-६७	१२.३७	५.३५	१२.३७	५.३५	१२.३७	५.३५
१६	३७-फ-भि-७६	०.९२	०.४०	०.९२	०.४०	०.९२	०.४
१७	३७-फ-भि-७८	०.२३	०.१०	०.२३	०.१०	०.२३	०.१
१८	३७-फ-भि-७९	१७.१८	७.४३	१७.१८	७.४३	१७.१८	७.४३
१९	३७-फ-भि-८०	४.३५	१.८८	४.३५	१.८८	४.३५	१.८८
२०	३७-फ-भि-८१	०.९२	०.४०	०.९२	०.४०	०.९२	०.४
२१	३७-फ-भि-८२	११.६९	५.०५	११.६९	५.०५	११.६९	५.०५
२२	३७-फ-भि-८४	०.९२	०.४०	०.९२	०.४०	०.९२	०.४
२३	३७-फ-भि-८५	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
२४	३७-फ-भि-८८	१०.५४	४.५५	१०.५४	४.५५	१०.५४	४.५५
२५	३७-फ-भि-९२	१.३७	०.५९	१.३७	०.५९	१.३७	०.५९
२६	३७-फ-भि-९३	१.६०	०.६९	१.६०	०.६९	१.६	०.६९
२७	३७-फ-भि-९५	१६.७३	७.२३	१६.७३	७.२३	१६.७३	७.२३
२८	३७-फ-भि-९६	१२.१४	५.२५	१२.१४	५.२५	१२.१४	५.२५

२९	३७-फ-भि-९९	१.३७	०.५९	१.३७	०.५९	१.३७	०.५९
३०	३७-फ-भि-१०१	०.२३	०.१०	०.२३	०.१०	०.२३	०.१
३१	३७-फ-भि-१०२	६.१९	२.६७	६.१९	२.६७	६.१९	२.६७
३२	३७-फ-भि-१०६	३.६७	१.५८	३.६७	१.५८	३.६७	१.५८
३३	३७-फ-भि-१११	११.६९	५.०५	११.६९	५.०५	११.६९	५.०५
३४	३७-फ-भि-११२	१६.२७	७.०३	१६.२७	७.०३	१६.२७	७.०३
३५	३७-फ-भि-११३	२०.१६	८.७१	२०.१६	८.७१	२०.१६	८.७१
३६	३७-फ-भि-११६	३.९०	१.६८	३.९०	१.६८	३.९	१.६८
३७	३७-फ-भि-११७	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
३८	३७-फ-भि-११८	९.८५	४.२६	९.८५	४.२६	९.८५	४.२६
३९	३७-फ-भि-११९	३.२१	१.३९	३.२१	१.३९	३.२१	१.३९
४०	३७-फ-भि-१२०	१.८३	०.७९	१.८३	०.७९	१.८३	०.७९
४१	३७-फ-भि-१२१	३.९०	१.६८	३.९०	१.६८	३.९	१.६८
४२	३७-फ-भि-१२२	५.०४	२.१८	५.०४	२.१८	५.०४	२.१८
४३	३७-फ-भि-१२३	९.१७	३.९६	९.१७	३.९६	९.१७	३.९६
४४	३७-फ-भि-१२४	८.०२	३.४७	८.०२	३.४७	८.०२	३.४७
४५	३७-फ-भि-१२५	९.६२	४.१६	९.६२	४.१६	९.६२	४.१६
४६	३७-फ-भि-१२७	५.७३	२.४८	५.७३	२.४८	५.७३	२.४८
४७	३७-फ-भि-१२८	१२.८३	५.५४	१२.८३	५.५४	१२.८३	५.५४
४८	३७-फ-भि-१२९	७.५६	३.२७	७.५६	३.२७	७.५६	३.२७
४९	३७-फ-भि-१३०	६.१९	२.६७	६.१९	२.६७	६.१९	२.६७
५०	३७-फ-भि-१३१	३.४४	१.४९	३.४४	१.४९	३.४४	१.४९
५१	३७-फ-भि-१३२	४.८१	२.०८	४.८१	२.०८	४.८१	२.०८
५२	३७-फ-भि-१३३	४.३५	१.८८	४.३५	१.८८	४.३५	१.८८
५३	३७-फ-भि-१३४	१.१५	०.५०	१.१५	०.५०	१.१५	०.५
५४	३७-फ-भि-१३६	४.५८	१.९८	४.५८	१.९८	४.५८	१.९८
५५	३७-फ-भि-१३७	१.८३	०.७९	१.८३	०.७९	१.८३	०.७९
५६	३७-फ-भि-१३९	४.१२	१.७८	४.१२	१.७८	४.१२	१.७८

୬୭	୩୭-ଫ-ଭି-୧୪୦	୨୮.୬୪	୧୨.୩୮	୨୮.୬୪	୧୨.୩୮	୨୮.୬୪	୧୨.୩୮
୬୮	୩୭-ଫ-ଭି-୧୪୧	୮.୪୮	୩.୬୬	୮.୪୮	୩.୬୬	୮.୪୮	୩.୬୬
୬୯	୩୭-ଫ-ଭି-୧୪୨	୦.୯୨	୦.୪୦	୦.୯୨	୦.୪୦	୦.୯୨	୦.୪୦
୬୦	୩୭-ଫ-ଭି-୧୪୩	୦.୪୬	୦.୨୦	୦.୪୬	୦.୨୦	୦.୪୬	୦.୨୦
୬୧	୩୭-ଫ-ଭି-୧୪୪	୮.୦୨	୩.୪୭	୮.୦୨	୩.୪୭	୮.୦୨	୩.୪୭
୬୨	୩୭-ଫ-ଭି-୧୪୫	୦.୪୬	୦.୨୦	୦.୪୬	୦.୨୦	୦.୪୬	୦.୨୦
୬୩	୩୭-ଫ-ଭି-୧୪୬	୨.୦୬	୦.୮୯	୨.୦୬	୦.୮୯	୨.୦୬	୦.୮୯
୬୪	୩୭-ଫ-ଭି-୧୪୭	୧୯.୯୩	୮.୬୧	୧୯.୯୩	୮.୬୧	୧୯.୯୩	୮.୬୧
୬୫	୩୭-ଫ-ଭି-୧୪୮	୨.୭୨	୧.୧୯	୨.୭୨	୧.୧୯	୨.୭୨	୧.୧୯
୬୬	୩୭-ଫ-ଭି-୧୪୯	୨.୪୩	୨.୪୮	୨.୪୩	୨.୪୮	୨.୪୩	୨.୪୮
୬୭	୩୭-ଫ-ଭି-୧୫୦	୧୪.୨୧	୬.୧୪	୧୪.୨୧	୬.୧୪	୧୪.୨୧	୬.୧୪
୬୮	୩୭-ଫ-ଭି-୧୫୧	୦.୨୩	୦.୧୦	୦.୨୩	୦.୧୦	୦.୨୩	୦.୧୦
୬୯	୩୭-ଫ-ଭି-୧୫୨	୧.୩୭	୦.୨୯	୧.୩୭	୦.୨୯	୧.୩୭	୦.୨୯
୭୦	୩୭-ଫ-ଭି-୧୫୩	୧୬.୭୩	୭.୨୩	୧୬.୭୩	୭.୨୩	୧୬.୭୩	୭.୨୩
୭୧	୩୭-ଫ-ଭି-୧୫୪	୨.୨୯	୦.୯୯	୨.୨୯	୦.୯୯	୨.୨୯	୦.୯୯
୭୨	୩୭-ଫ-ଭି-୧୫୫	୨.୯୬	୨.୨୭	୨.୯୬	୨.୨୭	୨.୯୬	୨.୨୭
୭୩	୩୭-ଫ-ଭି-୧୫୬	୬.୪୨	୨.୭୭	୬.୪୨	୨.୭୭	୬.୪୨	୨.୭୭
୭୪	୩୭-ଫ-ଭି-୧୫୭	୨.୨୭	୨.୨୮	୨.୨୭	୨.୨୮	୨.୨୭	୨.୨୮
୭୫	୩୭-ଫ-ଭି-୧୫୮	୨.୨୯	୦.୯୯	୨.୨୯	୦.୯୯	୨.୨୯	୦.୯୯
୭୬	୩୭-ଫ-ଭି-୧୫୯	୨୮.୪୧	୧୨.୨୮	୨୮.୪୧	୧୨.୨୮	୨୮.୪୧	୧୨.୨୮
୭୭	୩୭-ଫ-ଭି-୧୬୦	୬.୬୪	୨.୮୭	୬.୬୪	୨.୮୭	୬.୬୪	୨.୮୭
୭୮	୩୭-ଫ-ଭି-୧୬୧	୯.୬୨	୪.୧୬	୯.୬୨	୪.୧୬	୯.୬୨	୪.୧୬
୭୯	୩୭-ଫ-ଭି-୧୬୨	୨.୨୨	୧.୦୯	୨.୨୨	୧.୦୯	୨.୨୨	୧.୦୯
୮୦	୩୭-ଫ-ଭି-୧୬୩	୩.୨୧	୧.୩୯	୩.୨୧	୧.୩୯	୩.୨୧	୧.୩୯
୮୧	୩୭-ଫ-ଭି-୧୬୪	୭.୨୬	୩.୨୭	୭.୨୬	୩.୨୭	୭.୨୬	୩.୨୭
୮୨	୩୭-ଫ-ଭି-୧୬୫	୪.୨୨	୧.୭୮	୪.୨୨	୧.୭୮	୪.୨୨	୧.୭୮
୮୩	୩୭-ଫ-ଭି-୧୬୬	୯.୩୯	୪.୦୬	୯.୩୯	୪.୦୬	୯.୩୯	୪.୦୬

८५	३७-फ-भि-१९५	०.६९	०.३०	०.६९	०.३०	०.६९	०.३०
८६	३७-फ-भि-१९८	१.८३	०.७९	१.८३	०.७९	१.८३	०.७९
८७	३७-फ-भि-२१०	१.८३	०.७९	१.८३	०.७९	१.८३	०.७९
८८	३७-फ-भि-२१८	८.०२	३.४७	८.०२	३.४७	८.०२	३.४७
८९	३७-फ-भि-२३०	०.९२	०.४०	०.९२	०.४०	०.९२	०.४०
९०	३७-फ-भि-२३१	२.२९	०.९९	२.२९	०.९९	२.२९	०.९९
९१	३७-फ-भि-२३२	१.६०	०.६९	१.६०	०.६९	१.६०	०.६९
९२	३७-फ-भि-२४०	४.८१	२.०८	४.८१	२.०८	४.८१	२.०८
९३	३७-फ-भि-२४०एन१८७	१.६०	०.६९	१.६०	०.६९	१.६०	०.६९
९४	३७-फ-भि-२४४	१२.१४	५.२५	१२.१४	५.२५	१२.१४	५.२५
एकुण		५६६.४५	२४१.४१	५६६.४५	२४१.४१	५६६.४५	२४१.४१

१	३८-फ-कल्याण-८	०.२३	०.१०	०.२३	०.१०	०	०
२	३८-फ-७१	३.४५	१.४९	३.४५	१.४९	३.४५	१.४९
३	३८-फ-७५	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
४	३८-फ-७७	१६.७९	७.२३	१६.७९	७.२३	१६.७९	७.२३
५	३८-फ-८२	२.३०	०.९९	२.३०	०.९९	२.३०	०.९९
६	३८-फ-८३	२.३०	०.९९	२.३०	०.९९	२.३०	०.९९
७	३८-फ-९४	७.३६	३.१७	७.३६	३.१७	७.३६	३.१७
८	३८-फ-१००	६.२१	२.६७	६.२१	२.६७	६.२१	२.६७
९	३८-फ-१०३	८.०५	३.४७	८.०५	३.४७	८.०५	३.४७
१०	३८-फ-१०९	१०.३५	४.४६	१०.३५	४.४६	१०.३५	४.४६
११	३८-फ-१११	२३.४६	१०.१०	२३.४६	१०.१०	२२.६३	१०.१०
१२	३८-फ-११२	११.७३	५.०५	११.७३	५.०५	११.७३	५.०५
१३	३८-फ-११३	३.४५	१.४९	३.४५	१.४९	३.४५	१.४९
१४	३८-फ-११५	१.३८	०.१५	१.३८	०.१५	१.३८	०.१५
१५	३८-फ-११७	३.२२	१.३९	३.२२	१.३९	३.२२	१.३९
१६	३८-फ-१२०	२.९९	१.२९	२.९९	१.२९	२.९९	१.२९

१७	३८-फ-१२०११-१	०.४६	०.२०	०.४६	०.२०	०.४६	०.२०
१८	३८-फ-१२३	२.५३	१.०९	२.५३	१.०९	२.५३	१.०९
१९	३८-फ-१३१	१.३८	०.५९	१.३८	०.५९	१.३८	०.५९
२०	३८-फ-१३३	३७.२६	१६.०४	३७.२६	१६.०४	३७.२६	१६.०४
२१	३८-फ-१३४	२.०७	०.८९	२.०७	०.८९	२.०७	०.८९
२२	३८-फ-१३६	२.३०	०.९९	२.३०	०.९९	२.३०	०.९९
२३	३८-फ-१४१	४.३७	१.८८	४.३७	१.८८	४.३७	१.८८
२४	३८-फ-१४५	१.६१	०.६९	१.६१	०.६९	१.६१	०.६९
२५	३८-फ-१५२	१.६१	०.६९	१.६१	०.६९	१.६१	०.६९
२६	३८-फ-१५८	४.६०	१.९८	४.६०	१.९८	२.७९	१.९८
२७	३८-फ-१६८	०.९२	०.४०	०.९२	०.४०	०.९२	०.४०
२८	३८-फ-१७०	३.६८	१.५८	३.६८	१.५८	३.६८	१.५८
२९	३८-फ-१७९	३.६८	१.५८	३.६८	१.५८	३.६८	१.५८
३०	३८-फ-१८१	३.२२	१.३९	३.२२	१.३९	३.२२	१.३९
३१	३८-फ-१९२	३.१६	०.७६	३.१६	०.७६	३.१६	०.७६
३२	३८-फ-२०९	०.२३	०.१०	०.२३	०.१०	०.२३	०.१०
३३	३८-फ-२१५	१७.२५	७.४३	१७.२५	७.४३	१७.२५	७.४३
३४	३८-फ-२२५	१.३८	०.५९	१.३८	०.५९	१.३५	०.५९
३५	३८-फ-२२५११५४	२.९९	१.२९	२.९९	१.२९	२.९९	१.२९
३६	३८-फ-२२९	१७.७१	७.६२	१७.७१	७.६२	१७.७१	७.६२
३७	३८-फ-२३४	३.६८	१.५८	३.६८	१.५८	३.६८	१.५८
३८	३८-फ-१४०	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
एकुण		२१९.३६	९३.४०	२१९.३६	९३.४०	२१६.२६	९३.२०

१	३९-फ-मु-डोबिंवली-३८	९.६६	४.१६	९.६६	४.१६	९.६६	४.१६
२	३९-फ-डों-मु-४१	१.६१	०.६९	१.६१	०.६९	१.६१	०.६९
३	३९-फ-डों-मु-९०	७.८२	३.३७	७.८२	३.३७	७.८२	३.३७
४	३९-फ-डों-मु-९४	४.३७	१.८८	४.३७	१.८८	४.३७	१.८८

५	३९-फ-डॉ-मु-१०३	०.४६	०.२०	०.४६	०.२०	०.४६	०.२
६	३९-फ-डॉ-मु-१२१	२.५३	१.०९	२.५३	१.०९	२.५३	१.०९
एकुण		२६.४५	११.३९	२६.४५	११.३९	२६.४५	११.३९
१	३९-फ-डोबिंवली-उप-३२	८.२८	३.५६	८.२८	३.५६	८.६३	४.९४
२	३९-फ-डॉ-उप-३३उप	२२.०८	९.५०	२२.०८	९.५०	२३.०४	१३.३
३	३९-फ-डॉ-उप-४२	४.३७	१.८८	४.३७	१.८८	४.५३	२.५२
४	३९-फ-डॉ-उप-६५	५.५२	२.३८	५.५२	२.३८	५.७४	३.२३
५	३९-फ-डॉ-उप-६९	२८.२९	१२.१८	२८.२९	१२.१८	२९.४५	१६.७८
६	३९-फ-डॉ-उप-७९	९.८९	४.२६	९.८९	४.२६	१०.३	५.८६
७	३९-फ-डॉ-उप-८३	१२.८८	५.५४	१२.८८	५.५४	१३.४४	७.२
८	३९-फ-डॉ-उप-८८	१५.१८	६.५३	१५.१८	६.५३	१५.८१	९.०३
९	३९-फ-डॉ-उप-९२	२५.०७	१०.७९	२५.०७	१०.७९	२६.०७	१४.७९
१०	३९-फ-डॉ-उप-९५	२२.०८	९.५०	२२.०८	९.५०	२३.०७	१३.४६
११	३९-फ-डॉ-उप-१००	२.०७	०.८९	२.०७	०.८९	२.०७	०.८९
१२	३९-फ-डॉ-उप-१०७	१.३८	०.५९	१.३८	०.५९	१.४४	०.८३
१३	३९-फ-डॉ-उप-११३	०.६९	०.३०	०.६९	०.३०	०.७४	०.४२
१४	३९-फ-डॉ-उप-११४	१६.५६	७.१३	१६.५६	७.१३	१७.२६	९.९
१५	३९-फ-डॉ-उप-११८	५.५२	२.३८	५.५२	२.३८	५.७३	३.२२
१६	३९-फ-डॉ-उप-१२४	०.६९	०.३०	०.६९	०.३०	०.६९	०.३
१७	३९-फ-डॉ-उप-१२७	१.८४	०.७९	१.८४	०.७९	१.९२	१.११
१८	३९-फ-डॉ-उप-१२९	३.४५	१.४९	३.४५	१.४९	३.५९	२.०५
१९	३९-फ-डॉ-उप-१३२	१.३८	०.५९	१.३८	०.५९	१.४४	०.८३
२०	३९-फ-डॉ-उप-१३५	१.६१	०.६९	१.६१	०.६९	१.६१	०.६९
२१	३९-फ-डॉ-उप-१३६	७.५९	३.२७	७.५९	३.२७	७.९	४.५१
२२	३९-फ-डॉ-उप-१४३	५.२९	२.२८	५.२९	२.२८	५.२९	२.२८
२३	३९-फ-डॉ-उप-१६६	१५.४१	६.६३	१५.४१	६.६३	१६.०७	९.२७
२४	३९-फ-डॉ-उप-१६७	२.०७	०.८९	२.०७	०.८९	२.१५	१.२

२५	३९-फ-डॉ-उप-१६९	४.६०	१.९८	४.६०	१.९८	४.७८	२.७
२६	३९-फ-डॉ-उप-१७३	७.५९	३.२७	७.५९	३.२७	७.९२	४.५९
२७	३९-फ-डॉ-उप-१७६	१.६१	०.६९	१.६१	०.६९	१.६८	०.९७
२८	३९-फ-डॉ-उप-१८०	१.८४	०.७९	१.८४	०.७९	१.९२	१.११
२९	३९-फ-डॉ-उप-१८६	६.६७	२.८७	६.६७	२.८७	६.९६	४.०३
३०	३९-फ-डॉ-उप-१८८	१.१५	०.५०	१.१५	०.५०	१.२	०.७
३१	३९-फ-डॉ-उप-१८९	७.३६	३.१७	७.३६	३.१७	७.६६	४.४५
३२	३९-फ-डॉ-उप-१९१	२.३०	०.९९	२.३०	०.९९	२.४१	१.४३
३३	३९-फ-डॉ-उप-२०४	२.५३	१.०९	२.५३	१.०९	२.६	१.३७
एकुण		२५४.८४	१०९.६९	२५४.८४	१०९.६९	२६५.११	१४९.९६

१	४०-फ-उल्हासनगर-मु	५.९८	२.५७	५.९८	२.५७	५.९८	०.००
२	४०-फ-उ-मु-५०	१.८३	०.७९	१.८३	०.७९	१.८३	०.००
३	४०-फ-उ-मु-७९	३.२१	१.३९	३.२१	१.३९	३.२१	०.००
४	४०-फ-उ-मु-९०	६.४१	२.७७	६.४१	२.७७	६.४१	०.००
५	४०-फ-उ-मु-११९	३.८९	१.६८	३.८९	१.६८	३.८९	०.००
६	४०-फ-उ-मु-१३५	२.९८	१.२९	२.९८	१.२९	२.९८	०.००
७	४०-फ-उ-मु-१४०	२.०६	०.८९	२.०६	०.८९	२.०६	०.००
८	४०-फ-उ-मु-१४९	२.९८	१.२९	२.९८	१.२९	२.९८	०.००
९	४०-फ-उ-मु-१५१	८.७०	३.७६	८.७०	३.७६	८.७	०.००
१०	४०-फ-उ-मु-१५३	७.५६	३.२७	७.५६	३.२७	७.५६	०.००
११	४०-फ-उ-मु-१५४	२२.२२	९.६०	२२.२२	९.६०	२२.२२	०.००
१२	४०-फ-उ-मु-१८६	६.४१	२.७७	६.४१	२.७७	६.४१	०.००
१३	४०-फ-उ-मु-१८७	५.२७	२.२८	५.२७	२.२८	५.२७	०.००
१४	४०-फ-उ-मु-२२३	१३.५२	५.८४	१३.५२	५.८४	१३.५२	०.००
१५	४०-फ-उ-मु-२४२	३.४४	१.४९	३.४४	१.४९	३.४४	०.००
१६	४०-फ-उ-मु-२७२	१८.३३	७.९२	१८.३३	७.९२	१८.३३	०.००
१७	४०-फ-उ-मु-२९०	१.१५	०.५०	१.१५	०.५०	१.१५	०.००

१८	४०-फ-उ-मु-२९८	८.४८	३.६६	८.४८	३.६६	८.४८	०.००
एकुण		१२४.४२	५३.७६	१२४.४२	५३.७६	१२४.४२	०.०१२

१	४०-फ-उल्हानगर-उप-१२	०.२३	०.१०	०.२३	०.१०	०.२३	०.१
२	४०-फ-उ-उप-३८	०.२३	०.१०	०.२३	०.१०	०.२३	०.१
३	४०-फ-उ-उप-८१	६.६७	२.८७	६.६७	२.८७	६.६७	२.८७
४	४०-फ-उ-उप-८६	२.३०	०.९९	२.३०	०.९९	२.३	०.९९
५	४०-फ-उ-उप-१०३	३.४५	१.४९	३.४५	१.४९	३.४५	१.४९
६	४०-फ-उ-उप-१०७	३.२२	१.३९	३.२२	१.३९	३.२२	१.३९
७	४०-फ-उ-उप-१२४	३.४५	१.४९	३.४५	१.४९	३.४५	१.४९
८	४०-फ-उ-उप-१२६	७.८२	३.३७	७.८२	३.३७	७.८२	३.३७
९	४०-फ-उ-उप-१३१	६.९०	२.९७	६.९०	२.९७	६.९	२.९७
१०	४०-फ-उ-उप-१४७	१०.३५	४.४६	१०.३५	४.४६	१०.३५	४.४६
११	४०-फ-उ-उप-१८४	८.२८	३.५६	८.२८	३.५६	८.२८	३.५६
१२	४०-फ-उ-उप-१९३	२.३०	०.९९	२.३०	०.९९	२.३	०.९९
१३	४०-फ-उ-उप-२००	२.९९	१.२९	२.९९	१.२९	२.९९	१.२९
१४	४०-फ-उ-उप-२०७	७.१३	३.०७	७.१३	३.०७	७.१३	३.०७
१५	४०-फ-उ-उप-२२४	०.४६	०.२०	०.४६	०.२०	०.४६	०.२
१६	४०-फ-उ-उप-२४६	३.४५	१.४९	३.४५	१.४९	३.४५	१.४९
१७	४०-फ-उ-उप-२५०	१.८४	०.७९	१.८४	०.७९	१.८४	०.७९
१८	४०-फ-उ-उप-२९२	६.४४	२.७७	६.४४	२.७७	६.४४	२.७७
१९	४०-फ-उ-उप-२९३	१२.१९	५.२५	१२.१९	५.२५	१२.१९	५.२५
एकुण		८९.७०	३८.६४	८९.७०	३८.६४	८९.७०	३८.६४

१	४१-फ-ठाणे-२९	३.६७	१.५८	३.६७	१.५८	३.६७	१.५८
२	४१-फ-ठा-३५	४.१२	१.७८	४.१२	१.७८	४.१२	१.७८
३	४१-फ-ठा-५५	४९.९४	२१.५८	४९.९४	२१.५८	४९.९४	२१.५८
४	४१-फ-ठा-५७	०.४६	०.२०	०.४६	०.२०	०.४६	०.२

୫	୪୩-ଫ-ଟା-୫୯	୪.୩୫	୩.୮୮	୪.୩୫	୩.୮୮	୪.୩୫	୩.୮୮
୬	୪୩-ଫ-ଟା-୬୫	୪.୮୩	୨.୦୮	୪.୮୩	୨.୦୮	୪.୮୩	୨.୦୮
୭	୪୩-ଫ-ଟା-୬୬	୩.୬୭	୩.୫୮	୩.୬୭	୩.୫୮	୩.୬୭	୩.୫୮
୮	୪୩-ଫ-ଟା-୬୮	୪.୫୮	୩.୯୮	୪.୫୮	୩.୯୮	୪.୫୮	୩.୯୮
୯	୪୩-ଫ-ଟା-୬୯	୩୮.୩୩	୭.୯୨	୩୮.୩୩	୭.୯୨	୩୮.୩୩	୭.୯୨
୧୦	୪୩-ଫ-ଟା-୭୨	୮.୨୫	୩.୫୬	୮.୨୫	୩.୫୬	୮.୨୫	୩.୫୬
୧୧	୪୩-ଫ-ଟା-୭୯	୬.୪୩	୨.୭୭	୬.୪୩	୨.୭୭	୬.୩	୨.୭୪
୧୨	୪୩-ଫ-ଟା-୧୦୨	୪.୫୮	୩.୯୮	୪.୫୮	୩.୯୮	୮.୪୮	୩.୬୬
୧୩	୪୩-ଫ-ଟା-୧୧୫	୮.୪୮	୩.୬୬	୮.୪୮	୩.୬୬	୩.୩୫	୦
୧୪	୪୩-ଫ-ଟା-୧୨୫	୩.୩୫	୦.୫୦	୩.୩୫	୦.୫୦	୦.୯୨	୦.୪
୧୫	୪୩-ଫ-ଟା-୧୩୩	୦.୯୨	୦.୪୦	୦.୯୨	୦.୪୦	୦.୯୨	୦.୪
୧୬	୪୩-ଫ-ଟା-୧୩୨	୦.୯୨	୦.୪୦	୦.୯୨	୦.୪୦	୨.୭୫	୩.୩୯
୧୭	୪୩-ଫ-ଟା-୧୩୨n	୨.୭୫	୩.୩୯	୨.୭୫	୩.୩୯	୪.୫୮	୩.୯୮
୧୮	୪୩-ଫ-ଟା-୧୭୦	୫୫.୪୪	୨୩.୯୬	୫୫.୪୪	୨୩.୯୬	୫୭.୭୯	୩୩.୨୫
୧୯	୪୩-ଫ-ଟା-୧୯୦	୩୨.୬୦	୫.୪୫	୩୨.୬୦	୫.୪୫	୩୨.୬	୫.୪୫
୨୦	୪୩-ଫ-ଟା-୧୯୩	୮.୯୩	୩.୮୬	୮.୯୩	୩.୮୬	୮.୯୩	୩.୮୬
୨୧	୪୩-ଫ-ଟା-୧୯୨	୩.୨୩	୩.୩୯	୩.୨୩	୩.୩୯	୩.୨୩	୩.୩୯
୨୨	୪୩-ଫ-ଟା-୨୦୦ଏନ୩୫	୩୪.୮୯	୬.୪୪	୩୪.୮୯	୬.୪୪	୩୪.୮୯	୬.୪୪
୨୩	୪୩-ଫ-ଟା-୨୩୭	୩.୬୭	୩.୫୮	୩.୬୭	୩.୫୮	୩.୬୭	୩.୫୮
୨୪	୪୩-ଫ-ଟା-୨୨୯	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦	୦
୨୫	୪୩-ଫ-ଟା-୨୩୯	୩.୩୭	୦.୫୯	୩.୩୭	୦.୫୯	୩.୩୭	୦.୭
୨୬	୪୩-ଫ-ଟା-୨୫୨	୩.୬୦	୦.୬୯	୩.୬୦	୦.୬୯	୩.୫୯	୦.୬୯
୨୭	୪୩-ଫ-ଟା-୨୭୩	୩.୬୭	୩.୫୮	୩.୬୭	୩.୫୮	୩.୬୮	୩.୫୮

२							
८	४१-फ-ठा-२७७	०.९२	०.४०	०.९२	०.४०	०.९२	०.४
२९	४१-फ-ठा-२८३	९.८५	४.२६	९.८५	४.२६	९.८५	४.२६
३०	४१-फ-ठा-३०४	१.१५	०.५०	१.१५	०.५०	१.१५	०.५
३							
१	४१-फ-ठा-३१४	९.८५	४.२६	९.८५	४.२६	९.८५	४.२६
३२	४१-फ-ठा-३८६	५१.५४	२२.२८	५१.५४	२२.२८	५३.७२	३०.९२
३३	४१-फ-ठा-३८८	९.३९	४.०६	९.३९	४.०६	९.३९	४.२८
३							
४	४१-फ-ठा-३९९	२.९८	१.२९	२.९८	१.२९	२.९८	१.२९
३५	४१-फ-ठा-४१८	१.८३	०.७९	१.८३	०.७९	१.८३	१.०६
एकुण		३२०.२८	१३८.४२	३२०.२८	१३८.४२	३२४.७०	१५६.४२

१	४१-फ-वाशी-१	११.९६	५.१५	११.९६	५.१५	१२.४६	७.१५
२	४१-फ(वा)-१२	२.०७	०.८९	२.०७	०.८९	२.०७	०.८९
३	४१-फ(वा)-७०	२०.०१	८.६१	२०.०१	८.६१	२०.०१	८.६१
४	४१-फ(वा)-८२	१.८४	०.७९	१.८४	०.७९	१.८४	०.७९
५	४१-फ(वा)-९१	२०.७०	८.९१	२०.७०	८.९१	२०.२५	८.९१
६	४१-फ(वा)-९७	२.९९	१.२९	२.९९	१.२९	३.१२	१.८९
७	४१-फ(वा)-१०४	३८.८७	१६.७३	३८.८७	१६.७३	०.५	१६.७३
८	४१-फ(वा)-१२६	१०.५८	४.५५	१०.५८	४.५५	१०.५८	४.५५
९	४१-फ(वा)-१४१	२.७६	१.१९	२.७६	१.१९	२.८८	१.६५
१०	४१-फ(वा)-१५७	१४.४९	६.२४	१४.४९	६.२४	१४.४९	५.६
११	४१-फ(वा)-१६०	१०.१२	४.३६	१०.१२	४.३६	१०.५५	६.०५
१२	४१-फ(वा)-१६७	६.४४	२.७७	६.४४	२.७७	६.७	३.८४
१३	४१-फ(वा)-१९६	४.३७	१.८८	४.३७	१.८८	४.३७	१.८८
१४	४१-फ(वा)-१९७	३५.४२	१५.२५	३५.४२	१५.२५	३६.९	२१.१२
१५	४१-फ(वा)-२४१	२७.३७	११.७८	२७.३७	११.७८	२७.३७	११.७८
१६	४१-फ(वा)-२४६	६.९०	२.९७	६.९०	२.९७	७.१९	४.१२

१७	४१-फ(वा)-२६०	५.५२	२.३८	५.५२	२.३८	२.३८	२.३८
१८	४१-फ(वा)-२६९SUE	७.८२	३.३७	७.८२	३.३७	७.६२	३.२७
१९	४१-फ(वा)-२८७	४.६०	१.९८	४.६०	१.९८	४.७९	२.७५
२०	४१-फ(वा)-२८९	४.६०	१.९८	४.६०	१.९८	४.७९	२.७५
२१	४१-फ(वा)-३४५	७.३६	३.१७	७.३६	३.१७	७.६७	४.४
२२	४१-फ(वा)-३६७	१७.२५	७.४३	१७.२५	७.४३	१७.९८	१०.३१
एकुण		२६४.०४	११३.६७	२६४.०४	११३.६७	२२६.५१	१३१.४२

१	४१-फ-भांयदर-४३	१.३८	०.५९	१.३८	०.५९	१.३८	०.५९
२	४१-फ-भां-४५	१९.७८	८.५१	१९.७८	८.५१	१९.७८	८.५१
३	४१-फ-भां-४६	५.७५	२.४८	५.७५	२.४८	५.७५	२.४८
४	४१-फ-भां-४८	३.४५	१.४९	३.४५	१.४९	३.४५	१.४९
५	४१-फ-भां-६०	१४.०३	६.०४	१४.०३	६.०४	१४.०३	६.०४
६	४१-फ-भां-७८	३८.७१	२१.३८	३८.७१	२१.३८	३८.७१	२१.३८
७	४१-फ-भां-१३६	५.७५	२.४८	५.७५	२.४८	५.७५	२.४३
८	४१-फ-भां-१६९	४२.७८	१९.३५	४२.७८	१९.३५	४२.७८	१९.३५
९	४१-फ-भां-१८४	३१.७४	१३.६६	३१.७४	१३.६६	३१.७४	१३.६६
१०	४१-फ-भां-१८५	९.२०	३.९६	९.२०	३.९६	९	३.९६
११	४१-फ-भां-१८६	१२.८८	५.५४	१२.८८	५.५४	१२.८८	५.५४
१२	४१-फ-भां-२२२	४.६०	१.९८	४.६०	१.९८	४.६	१.९८
१३	४१-फ-भां-२६२	६.४४	२.७७	६.४४	२.७७	६.४४	२.७४
१४	४१-फ-भां-२६७	४.६०	१.९८	४.६०	१.९८	४.६	१.९८
१५	४१-फ-भां-३३६	८४.१८	३६.२३	८४.१८	३६.२३	७४.१८	३६.२३
१६	४१-फ-भां-३४४	५.९८	२.५७	५.९८	२.५७	५.९८	२.५७
१७	४१-फ-भां-३७५	३७.४९	१६.१४	३७.४९	१६.१४	३७.४९	१६.१४
१८	४१-फ-भां-३९८	४.६०	१.९८	४.६०	१.९८	४.६	१.९८
एकुण		३३३.३४	१४९.१३	३३३.३४	१४९.१३	३२३.१४	१४९.०५

୧	୪୬-ଫ-ଅੰବରନାଥ-୧	୫.୯୮	୨.୫୭	୫.୯୮	୨.୫୭	୫.୯୮	୨.୫୭
୨	୪୬-ଫ-ଅ-୨	୧୨.୧୯	୫.୨୫	୧୨.୧୯	୫.୨୫	୧୨.୧୯	୫.୨୫
୩	୪୬-ଫ-ଅ-୩	୫.୨୯	୨.୨୮	୫.୨୯	୨.୨୮	୫.୨୯	୨.୨୮
୪	୪୬-ଫ-ଅ-୪	୧୩.୮୦	୫.୯୪	୧୩.୮୦	୫.୯୪	୧୩.୮	୫.୯୪
୫	୪୬-ଫ-ଅ-୭	୧.୮୪	୦.୭୯	୧.୮୪	୦.୭୯	୧.୮୪	୦.୭୯
୬	୪୬-ଫ-ଅ-୯	୭.୮୨	୩.୩୭	୭.୮୨	୩.୩୭	୭.୮୨	୩.୩୭
୭	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦	୧.୧୫	୦.୫୦	୧.୧୫	୦.୫୦	୧.୧୫	୦.୫
୮	୪୬-ଫ-ଅ-୧୭	୪.୩୭	୧.୮୮	୪.୩୭	୧.୮୮	୪.୩୭	୧.୮୮
୯	୪୬-ଫ-ଅ-୧୯	୧.୮୪	୦.୭୯	୧.୮୪	୦.୭୯	୧.୮୪	୦.୭୯
୧୦	୪୬-ଫ-ଅ-୨୧	୨୪.୮୪	୧୦.୮୦	୨୪.୮୪	୧୦.୮୦	୨୪.୮୪	୧୦.୮
୧୧	୪୬-ଫ-ଅ-୨୪	୨.୦୭	୦.୮୯	୨.୦୭	୦.୮୯	୨.୦୭	୦.୮୯
୧୨	୪୬-ଫ-ଅ-୨୫	୧୧.୨୭	୪.୮୫	୧୧.୨୭	୪.୮୫	୧୧.୨୭	୪.୮୫
୧୩	୪୬-ଫ-ଅ-୨୬	୮.୨୮	୩.୫୬	୮.୨୮	୩.୫୬	୮.୨୮	୩.୫୬
୧୪	୪୬-ଫ-ଅ- ୨୭	୪.୧୪	୧.୮୦	୪.୧୪	୧.୮୦	୪.୧୪	୧.୮
୧୫	୪୬-ଫ-ଅ-୨୯	୨.୩୦	୦.୯୯	୨.୩୦	୦.୯୯	୨.୩	୦.୯୯
୧୬	୪୬-ଫ-ଅ-୩୦	୩୩.୮୧	୧୪.୫୫	୩୩.୮୧	୧୪.୫୫	୩୩.୮୧	୧୪.୫୫
୧୭	୪୬-ଫ-ଅ-୩୩	୦.୯୨	୦.୪୦	୦.୯୨	୦.୪୦	୦.୯୨	୦.୪
୧୮	୪୬-ଫ-ଅ-୩୪	୧.୬୧	୦.୬୯	୧.୬୧	୦.୬୯	୧.୬୧	୦.୬୯
୧୯	୪୬-ଫ-ଅ-୩୫	୦.୪୬	୦.୨୦	୦.୪୬	୦.୨୦	୦.୪୬	୦.୨
୨୦	୪୬-ଫ-ଅ-୩୬	୨.୭୬	୧.୧୯	୨.୭୬	୧.୧୯	୨.୭୬	୧.୧୯
୨୧	୪୬-ଫ-ଅ-୩୭	୬.୨୧	୨.୬୭	୬.୨୧	୨.୬୭	୬.୨୧	୨.୬୭
୨୨	୪୬-ଫ-ଅ-୩୮	୪.୧୪	୧.୭୮	୪.୧୪	୧.୭୮	୪.୧୪	୧.୭୮
୨୩	୪୬-ଫ-ଅ-୫୭	୧୫.୧୮	୬.୫୩	୧୫.୧୮	୬.୫୩	୧୫.୧୮	୬.୫୩
୨୪	୪୬-ଫ-ଅ-୫୮	୧୬.୧୦	୬.୯୩	୧୬.୧୦	୬.୯୩	୧୬.୧	୬.୯୩
୨୫	୪୬-ଫ-ଅ-୫୯	୪.୬୦	୧.୯୮	୪.୬୦	୧.୯୮	୪.୬	୧.୯୮
୨୬	୪୬-ଫ-ଅ-୬୦	୧୬.୫୬	୭.୧୩	୧୬.୫୬	୭.୧୩	୧୬.୫୬	୭.୧୩
୨୭	୪୬-ଫ-ଅ-୬୧	୭.୩୬	୩.୧୭	୭.୩୬	୩.୧୭	୭.୩୬	୩.୧୭
୨୮	୪୬-ଫ-ଅ-୬୩	୧୨.୪୨	୫.୩୫	୧୨.୪୨	୫.୩୫	୧୨.୪୨	୫.୩୫

୨୯	୪୬-ଫ-ଅ-୬୫	୨.୦୭	୦.୮୯	୨.୦୭	୦.୮୯	୨.୦୭	୦.୮୯
୩୦	୪୬-ଫ-ଅ-୬୮	୧୪.୯୫	୬.୪୬	୧୪.୯୫	୬.୪୬	୧୪.୯୫	୬.୪୬
୩୧	୪୬-ଫ-ଅ-୭୦	୧୧.୦୪	୪.୮୦	୧୧.୦୪	୪.୮୦	୧୧.୦୪	୪.୮୦
୩୨	୪୬-ଫ-ଅ-୭୪	୩.୨୨	୧.୪୦	୩.୨୨	୧.୪୦	୩.୨୨	୧.୪୦
୩୩	୪୬-ଫ-ଅ-୭୫	୧୧.୫୦	୫.୦୦	୧୧.୫୦	୫.୦୦	୧୧.୫	୫
୩୪	୪୬-ଫ-ଅ-୭୬	୧.୩୮	୦.୬୦	୧.୩୮	୦.୬୦	୧.୩୮	୦.୬
୩୫	୪୬-ଫ-ଅ-୮୨	୫.୯୮	୨.୬୦	୫.୯୮	୨.୬୦	୫.୯୮	୨.୬
୩୬	୪୬-ଫ-ଅ-୮୩	୧.୧୫	୦.୫୦	୧.୧୫	୦.୫୦	୧.୧୫	୦.୫
୩୭	୪୬-ଫ-ଅ-୮୪	୬.୯୦	୩.୦୦	୬.୯୦	୩.୦୦	୬.୯	୩
୩୮	୪୬-ଫ-ଅ-୮୬	୧.୧୫	୦.୫୦	୧.୧୫	୦.୫୦	୧.୧୫	୦.୫
୩୯	୪୬-ଫ-ଅ-୮୯	୧୦.୫୮	୪.୬୦	୧୦.୫୮	୪.୬୦	୧୦.୫୮	୪.୬
୪୦	୪୬-ଫ-ଅ-୯୦	୩.୯୧	୧.୭୦	୩.୯୧	୧.୭୦	୩.୯୧	୧.୭
୪୧	୪୬-ଫ-ଅ-୯୧	୬.୨୧	୨.୭୦	୬.୨୧	୨.୭୦	୬.୨୧	୨.୭
୪୨	୪୬-ଫ-ଅ-୯୨	୦.୯୨	୦.୪୦	୦.୯୨	୦.୪୦	୦.୯୨	୦.୪
୪୩	୪୬-ଫ-ଅ-୯୩	୫.୦୬	୨.୨୦	୫.୦୬	୨.୨୦	୫.୦୬	୨.୨
୪୪	୪୬-ଫ-ଅ-୯୪	୨.୭୬	୧.୨୦	୨.୭୬	୧.୨୦	୨.୭୬	୧.୨
୪୫	୪୬-ଫ-ଅ-୯୫	୩.୪୫	୧.୫୦	୩.୪୫	୧.୫୦	୩.୪୫	୧.୫
୪୬	୪୬-ଫ-ଅ-୯୬	୨୨.୩୧	୯.୭୦	୨୨.୩୧	୯.୭୦	୨୨.୩୧	୯.୭
୪୭	୪୬-ଫ-ଅ-୯୭	୨.୦୭	୦.୯୦	୨.୦୭	୦.୯୦	୨.୦୭	୦.୯
୪୮	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୧	୨.୫୩	୧.୧୦	୨.୫୩	୧.୧୦	୨.୫୩	୧.୧
୪୯	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୬	୧.୮୪	୦.୮୦	୧.୮୪	୦.୮୦	୧.୮୪	୦.୮
୫୦	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୭	୬.୯୦	୩.୦୦	୬.୯୦	୩.୦୦	୬.୯	୩
୫୧	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୦	୧.୧୫	୦.୫୦	୧.୧୫	୦.୫୦	୧.୧୫	୦.୫
୫୨	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୧	୧.୧୫	୦.୫୦	୧.୧୫	୦.୫୦	୧.୧୫	୦.୫
୫୩	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୨	୫.୭୫	୨.୫୦	୫.୭୫	୨.୫୦	୫.୭୫	୨.୫
୫୪	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୩	୮.୦୫	୩.୫୦	୮.୦୫	୩.୫୦	୮.୦୫	୩.୫
୫୫	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୪	୨.୦୭	୦.୯୦	୨.୦୭	୦.୯୦	୨.୦୭	୦.୯
୫୬	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୯	୭.୧୩	୩.୧୦	୭.୧୩	୩.୧୦	୭.୧୩	୩.୧

૫૭	૪૬-ફ-અં-૧૨૦	૦.૪૬	૦.૨૦	૦.૪૬	૦.૨૦	૦.૪૬	૦.૨
૫૮	૪૬-ફ-અં-૧૨૧	૨.૦૭	૦.૯૦	૨.૦૭	૦.૯૦	૨.૦૭	૦.૯
૫૯	૪૬-ફ-અં-૧૨૨	૫.૨૯	૨.૩૦	૫.૨૯	૨.૩૦	૫.૨૯	૨.૩
૬૦	૪૬-ફ-અં-૧૨૩	૬.૨૧	૨.૭૦	૬.૨૧	૨.૭૦	૬.૨૧	૨.૭
૬૧	૪૬-ફ-અં-૧૨૪	૭.૮૨	૩.૪૦	૭.૮૨	૩.૪૦	૭.૮૨	૩.૪
૬૨	૪૬-ફ-અં-૧૨૫	૨.૭૬	૧.૨૦	૨.૭૬	૧.૨૦	૨.૭૬	૧.૨
૬૩	૪૬-ફ-અં-૧૨૬	૪.૬૦	૨.૦૦	૪.૬૦	૨.૦૦	૪.૬	૨
૬૪	૪૬-ફ-અં-૧૨૭	૦.૯૨	૦.૪૦	૦.૯૨	૦.૪૦	૦.૯૨	૦.૪
૬૫	૪૬-ફ-અં-૧૨૮	૧.૧૫	૦.૫૦	૧.૧૫	૦.૫૦	૧.૧૫	૦.૫
एकुण		૪૧૩.૭૭	૧૭૮.૯૮	૪૧૩.૭૭	૧૭૮.૯૮	૪૧૩.૭૭	૧૭૮.૯૮

૧	૪૬-ફ-બદલાપૂર-૪૦	૧.૩૮	૦.૬૦	૧.૩૮	૦.૬૦	૧.૩૮	૦.૬
૨	૪૬-ફ-બ-૪૧	૧.૧૫	૦.૫૦	૧.૧૫	૦.૫૦	૧.૧૫	૦.૫
૩	૪૬-ફ-બ-૪૩	૩.૨૨	૧.૪૦	૩.૨૨	૧.૪૦	૩.૨૨	૧.૪
૪	૪૬-ફ-બ-૪૪	૨.૭૬	૧.૨૦	૨.૭૬	૧.૨૦	૨.૭૬	૧.૨
૫	૪૬-ફ-બ-૪૬	૫.૨૯	૨.૩૦	૫.૨૯	૨.૩૦	૫.૨૯	૨.૩
૬	૪૬-ફ-બ-૪૭	૧૦.૧૨	૪.૪૦	૧૦.૧૨	૪.૪૦	૧૦.૧૨	૪.૪
૭	૪૬-ફ-બ-૪૮	૭.૩૬	૩.૨૦	૭.૩૬	૩.૨૦	૭.૩૬	૩.૨
૮	૪૬-ફ-બ-૫૩	૩.૪૫	૧.૫૦	૩.૪૫	૧.૫૦	૩.૪૫	૧.૫
૯	૪૬-ફ-બ-૫૪	૫.૯૮	૨.૬૦	૫.૯૮	૨.૬૦	૫.૯૮	૨.૬
૧૦	૪૬-ફ-બ-૫૫	૩.૨૨	૧.૪૦	૩.૨૨	૧.૪૦	૩.૨૨	૧.૪
૧૧	૪૬-ફ-બ-૫૬	૫.૭૫	૨.૫૦	૫.૭૫	૨.૫૦	૫.૭૫	૨.૫
૧૨	૪૬-ફ-બ-૭૨	૦.૯૨	૦.૪૦	૦.૯૨	૦.૪૦	૦.૯૨	૦.૪
૧૩	૪૬-ફ-બ-૭૩	૨.૫૩	૧.૧૦	૨.૫૩	૧.૧૦	૨.૫૩	૧.૧
૧૪	૪૬-ફ-બ-૭૭	૮.૫૧	૩.૭૦	૮.૫૧	૩.૭૦	૮.૫૧	૩.૭
૧૫	૪૬-ફ-બ-૭૮	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦	૦	૦
૧૬	૪૬-ફ-બ-૭૯	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦	૦	૦
૧૭	૪૬-ફ-બ-૮૦	૧.૩૮	૦.૬૦	૧.૩૮	૦.૬૦	૧.૩૮	૦.૬

૧૮	૪૬-ફ-બ-૮૫	૧.૮૪	૦.૮૦	૧.૮૪	૦.૮૦	૧.૮૪	૦.૮
૧૯	૪૬-ફ-બ-૧૧૯	૦.૪૬	૦.૨૦	૦.૪૬	૦.૨૦	૦.૪૬	૦.૨
૨૦	૪૬-ફ-બ-૧૧૫	૦.૪૬	૦.૨૦	૦.૪૬	૦.૨૦	૦.૪૬	૦.૨
૨૧	૪૬-ફ-બ-૧૧૬	૩.૨૨	૧.૪૦	૩.૨૨	૧.૪૦	૩.૨૨	૧.૪
૨૨	૪૬-ફ-બ-૧૧૭	૪.૬૦	૨.૦૦	૪.૬૦	૨.૦૦	૪.૬	૨
૨૩	૪૬-ફ-બ-૧૧૮	૨.૯૯	૧.૩૦	૨.૯૯	૧.૩૦	૨.૯૯	૧.૩
૨૪	૪૬-ફ-બ-૧૨૪	૦.૬૯	૦.૩૦	૦.૬૯	૦.૩૦	૦.૬૯	૦.૩
૨૫	૪૬-ફ-બ-૧૨૫	૧.૧૫	૦.૫૦	૧.૧૫	૦.૫૦	૧.૧૫	૦.૫
૨૬	૪૬-ફ-બ-૧૨૬	૧.૧૫	૦.૫૦	૧.૧૫	૦.૫૦	૧.૧૫	૦.૫
૨૭	૪૬-ફ-બ-૧૨૭	૧૩.૧૧	૫.૬૦	૧૩.૧૧	૫.૬૦	૧૩.૧૧	૫.૬
૨૮	૪૬-ફ-બ-૧૨૮	૯.૪૩	૪.૧૦	૯.૪૩	૪.૧૦	૯.૪૩	૪.૧
૨૯	૪૬-ફ-બ-૧૩૦	૩.૬૮	૧.૬૦	૩.૬૮	૧.૬૦	૩.૬૮	૧.૬
૩૦	૪૬-ફ-બ-૧૩૧	૮.૫૧	૩.૬૦	૮.૫૧	૩.૬૦	૮.૫૧	૩.૬
૩૧	૪૬-ફ-બ-૧૩૩	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦	૦	૦
૩૨	૪૬-ફ-બ-૧૩૫	૧.૮૪	૦.૮૦	૧.૮૪	૦.૮૦	૧.૮૪	૦.૮
	एकुण	૧૧૬.૧૫	૫૦.૫૦	૧૧૬.૧૫	૫૦.૫૦	૧૧૬.૧૫	૫૦.૫૦

1	૪૮-ફ-મુંબ્રા-૧	૧.૮૪	૦.૮૦	૧.૮૪	૦.૮૦	૧.૮૪	૦.૮
2	૪૮-ફ-મું-૪	૨.૯૯	૧.૩૦	૨.૯૯	૧.૩૦	૨.૯૯	૧.૩
3	૪૮-ફ-મું-૫	૫.૯૮	૨.૬૦	૫.૯૮	૨.૬૦	૫.૯૮	૨.૬
4	૪૮-ફ-મું-૧૦	૧.૬૧	૦.૬૦	૧.૬૧	૦.૬૦	૧.૬૧	૦.૬
5	૪૮-ફ-મું-૧૩	૫.૨૯	૨.૩૦	૫.૨૯	૨.૩૦	૫.૨૯	૨.૩
6	૪૮-ફ-મું-૨૪	૧.૮૪	૦.૮૦	૧.૮૪	૦.૮૦	૧.૮૪	૦.૮
7	૪૮-ફ-મું-૧૦૭	૦.૯૨	૦.૪૦	૦.૯૨	૦.૪૦	૦.૯૨	૦.૪
8	વિવિધ સહકારી સંસ્થા	૧.૧૫	૦.૫૦	૧.૧૫	૦.૫૦	૧.૧૫	૦.૫
9	રતનશી શહ	૦.૪૬	૦.૨૦	૦.૪૬	૦.૨૦	૦.૪૬	૦.૨
10	બાયમાબાર્ડ ગોંધલી	૦.૨૩	૦.૧૦	૦.૨૩	૦.૧૦	૦.૨૩	૦.૧
11	શ્રદ્ધા પાટીલ	૪.૩૭	૧.૯૦	૪.૩૭	૧.૯૦	૪.૩૭	૧.૯

12	सुभद्रा पाटील	३.६८	१.६०	३.६८	१.६०	३.६८	१.६
13	नेत्रा बो-हाडे	०.२३	०.१०	०.२३	०.१०	०.२३	०.१
14	पंचशिला पाटील	१.१५	०.५०	१.१५	०.५०	१.१५	०.५
15	मधुकर पाटीलN(शाह भुरा)	५.२९	२.३०	५.२९	२.३०	५.२९	२.३
16	मधुकर पाटील	३.२२	१.४०	३.२२	१.४०	३.२२	१.४
17	नंदा पाटील	०.४६	०.२०	०.४६	०.२०	०.४६	०.२
18	दिलिप पाटील	३.६८	१.६०	३.६८	१.६०	३.६८	१.६
19	शाम पाटील	०.६९	०.३०	०.६९	०.३०	०.६९	०.३
एकुण		४५.०८	१९.६	४५.०८	१९.६०	४५.०८	१९.६

अ.क्र.	अ.शि.वा. दुकान	प्राप्त मासीक नियतन		अधिकृत शिधावाटप		अधिकृत शिधावाटप दुकानास	
		तांदुळ	गहू	तांदुळ	गहू	तांदुळ	गहू
१	३६-फ-ठाणे	२८६.३५	१२४.५०	२८६.३५	१२४.५०	१५६.५५	१५२.४३
२	३७-फ-भिवंडी	५६६.४५	२४१.४१	५६६.४५	२४१.४१	५६६.४५	२४१.४१
३	३८-फ-कल्याण	२१९.३६	९३.४	२१९.३६	९३.४	२१६.२६	९३.२०
४	३९-फ-मुख्य-डोबिवली	२६.४५	११.३९	२६.४५	११.३९	२६.४५	११.३९
५	३९-फ-उप-डोबिवली	२५४.८४	१०९.६९	२५४.८४	१०९.६९	२६५.११	१४९.९६
६	४०-फ-मुख्य-उल्हासनगर	१२४.४२	५३.७६	१२४.४२	५३.७६	१२४.४२	०.०१२४४
७	४०-फ-उप-उल्हासनगर	८९.७	३८.६४	८९.७	३८.६४	८९.७	३८.६४
८	४१-फ-ठाणे	३२०.२८	१३८.४२	३२०.२८	१३८.४२	३२४.७	१५६.४२
९	४१-फ-वाशी	२६४.०४	११३.६७	२६४.०४	११३.६७	२२६.५१	१३१.४२
१०	४१-फ-भाईंदर	३३३.३४	१४९.१३	३३३.३४	१४९.१३	३२३.१४	१४९.०५
११	४६-फ-अंबरनाथ	४१३.७७	१७८.९८	४१३.७७	१७८.९८	४१३.७७	१७८.९८
१२	४६-फ-बदलापुर	११६.१५	५०.५	११६.१५	५०.५	११६.१५	५०.५
१३	४८-फ-मुंब्रा	४५.०८	१९.६	४५.०८	१९.६	४५.०८	१९.६
एकुण		३०६०.२३	१३२३.०९	३०६०.२३	१३२३.०९	२८९४.२९	१३७३.०१