

अ.क्र.	अ.शि.वा. दुकान	प्राप्त मासीक नियतन		अधिकृत शिधावाटप दुकानास		अधिकृत शिधावाटप	
		तांदुळ	गहू	तांदुळ	गहू	तांदुळ	गहू
१	३६-फ-ठाणे-६	१०.६५	१.८५	१०.६५	१.८५	१०.६५	१.८५
२	३६-फ-४१	२.०२	०.३५	२.०२	०.३५	२.०२	०.३५
३	३६-फ-७४	४.८९	०.८५	४.८९	०.८५	४.८९	०.८५
४	३६-फ-८९	४३.७७	७.६०	४३.७७	७.६०	४३.७७	०.७५
५	३६-फ-९२	३.४६	०.६०	३.४६	०.६०	३.४६	०.०६
६	३६-फ-९४	७३.४२	१२.७५	७३.४२	१२.७५	५२.४२	९.२
७	३६-फ-११७	१३.८२	२.४०	१३.८२	२.४०	१.८२	०.०२४
८	३६-फ-१२१	४.६१	०.८०	४.६१	०.८०	४.६१	०.८
९	३६-फ-१२८	११.२३	१.९५	११.२३	१.९५	११.२३	१.९५
१०	३६-फ-१४५	३०.५२	५.३०	३०.५२	५.३०	३०.२	५.३
११	३६-फ-१४६	१३.८२	२.४०	१३.८२	२.४०	१३.४२	२.४
१२	३६-फ-१४७	०.५८	०.१०	०.५८	०.१०	०.५८	०.१
१३	३६-फ-१५२	१.१५	०.२०	१.१५	०.२०	१.१५	०.२
१४	३६-फ-१८९	२७.३५	४.७५	२७.३५	४.७५	२६.३५	४.७
१५	३६-फ-१९२	२.८८	०.५०	२.८८	०.५०	४.६१	०.८
१६	३६-फ-१९९	४.६१	०.८०	४.६१	०.८०	४.६	०.०५
१७	३६-फ-२०५	०.२९	०.०५	०.२९	०.०५	०.५८	०.१
१८	३६-फ-२२५	०.५८	०.१०	०.५८	०.१०	९.२१	१.६
१९	३६-फ- २६०-१३२	९.२१	१.६०	९.२१	१.६०	१४.६८	२.५५
२०	३६-फ-२६९-१२२	१४.६८	२.५५	१४.६८	२.५५	१४.६	२.५
२१	३६-फ-१६९ (२७७)	८६.०९	१४.९५	८६.०९	१४.९५	८५	१४.९
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		३५९.६३	६२.४५	३५९.६३	६२.४५	३३९.८५	५१.०३

१	३७-फ-भिवंडी-४	१.४०	०.२४	१.४०	०.२४	१.४	०.२४
२	३७-फ-भि-१५	३.०७	०.५३	३.०७	०.५३	३.०७	०.५३
३	३७-फ-भि-१८	१.६८	०.२९	१.६८	०.२९	१.६८	०.२९
४	३७-फ-भि-२६	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
५	३७-फ-भि-३५	५.३०	०.९२	५.३०	०.९२	५.३	०.९२
६	३७-फ-भि-३८	८.६६	१.५०	८.६६	१.५०	८.६४	१.५
७	३७-फ-भि-४०	२०.९४	३.६४	२०.९४	३.६४	२०.९४	३.६४
८	३७-फ-भि-४२	०.२८	०.०५	०.२८	०.०५	०	०
९	३७-फ-भि-५३	८.३८	१.४६	८.३८	१.४६	८.३८	१.४६
१०	३७-फ-भि-५७	६.१४	१.०७	६.१४	१.०७	६.१४	१.०७
११	३७-फ-भि-५९	३.०७	०.५३	३.०७	०.५३	३.०७	०.५३
१२	३७-फ-भि-६०	१.१२	०.१९	१.१२	०.१९	१.१२	०.१९
१३	३७-फ-भि-६१	१९.८२	३.४४	१९.८२	३.४४	१९.८२	३.४४
१४	३७-फ-भि-६२	११.७३	२.०४	११.७३	२.०४	११.७३	२.०४
१५	३७-फ-भि-६४	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
१६	३७-फ-भि-६६	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
१७	३७-फ-भि-६७	१५.६४	२.७२	१५.६४	२.७२	१५.६४	०
१८	३७-फ-भि-७६	१.१२	०.१९	१.१२	०.१९	१.१२	०.१९
१९	३७-फ-भि-७८	०.८४	०.१५	०.८४	०.१५	०.८४	०.१५
२०	३७-फ-भि-७९	२०.९४	३.६४	२०.९४	३.६४	२०.९४	३.६४
२१	३७-फ-भि-८०	५.८६	१.०२	५.८६	१.०२	५.८६	१.०२
२२	३७-फ-भि-८१	१.४०	०.२४	१.४०	०.२४	१.४	०.२४
२३	३७-फ-भि-८२	१४.२४	२.४७	१४.२४	२.४७	१४.२४	०
२४	३७-फ-भि-८३	८.३८	१.४६	८.३८	१.४६	८.३८	१.४६
२५	३७-फ-भि-८४	०.८४	०.१५	०.८४	०.१५	०	०
२६	३७-फ-भि-८५	६.७०	१.१६	६.७०	१.१६	६.७	१.१६
२७	३७-फ-भि-८७	८.६६	१.५०	८.६६	१.५०	८.६६	१.५
२८	३७-फ-भि-८८	१२.५६	२.१८	१२.५६	२.१८	१२.५६	२.१८

२९	३७-फ-भि-९२	१.६८	०.२९	१.६८	०.२९	१.६८	०.२९
३०	३७-फ-भि-९३	५.५८	०.९७	५.५८	०.९७	५.५८	०.९७
३१	३७-फ-भि-९५	२०.३८	३.५४	२०.३८	३.५४	३.५४	२०.३८
३२	३७-फ-भि-९६	६.७०	१.१६	६.७०	१.१६	६.७०	१.१६
३३	३७-फ-भि-९९	१.६८	०.२९	१.६८	०.२९	१.६८	०
३४	३७-फ-भि-१०१	३.६३	०.६३	३.६३	०.६३	३.६३	०.६३
३५	३७-फ-भि-१०२	८.३८	१.४६	८.३८	१.४६	८.३८	१.४६
३६	३७-फ-भि-१०६	४.४७	०.७८	४.४७	०.७८	४.४७	०.७८
३७	३७-फ-भि-१११	१४.२४	२.४७	१४.२४	२.४७	१४.२४	२.४७
३८	३७-फ-भि-११२	२०.१०	३.४९	२०.१०	३.४९	२०.१०	३.४९
३९	३७-फ-भि-११३	२४.५७	४.२७	२४.५७	४.२७	२४.२७	०
४०	३७-फ-भि-११६	४.७५	०.८२	४.७५	०.८२	४.७५	०.८२
४१	३७-फ-भि-११७	२.५१	०.४४	२.५१	०.४४	२.५१	०.४४
४२	३७-फ-भि-११८	१३.४०	२.३३	१३.४०	२.३३	१३.४०	२.३३
४३	३७-फ-भि-११९	४.१९	०.७३	४.१९	०.७३	४.१९	०.७३
४४	३७-फ-भि-१२०	२.२३	०.३९	२.२३	०.३९	२.२३	०.३९
४५	३७-फ-भि-१२१	४.७५	०.८२	४.७५	०.८२	४.७५	०.८२
४६	३७-फ-भि-१२२	६.७०	१.१६	६.७०	१.१६	६.७०	१.०६
४७	३७-फ-भि-१२३	११.१७	१.९४	११.१७	१.९४	११.१७	१.९४
४८	३७-फ-भि-१२४	१०.८९	१.८९	१०.८९	१.८९	१०.८९	१.८९
४९	३७-फ-भि-१२५	१२.२९	२.१३	१२.२९	२.१३	१२.२९	२.१३
५०	३७-फ-भि-१२७	६.९८	१.२१	६.९८	१.२१	६.९८	१.२१
५१	३७-फ-भि-१२८	१५.६४	२.७३	१५.६४	२.७३	१५.६४	२.७३
५२	३७-फ-भि-१२९	८.९३	१.५५	८.९३	१.५५	८.९३	१.५५
५३	३७-फ-भि-१३०	१२.२९	२.१३	१२.२९	२.१३	१२.२९	२.१३
५४	३७-फ-भि-१३१	४.१९	०.७३	४.१९	०.७३	४.१९	०.७३
५५	३७-फ-भि-१३२	५.८६	१.०२	५.८६	१.०२	५.८६	१.०२
५६	३७-फ-भि-१३३	५.३०	०.९२	५.३०	०.९२	५.३०	०

୬୭	୩୭-ଫ-ଭି-୧୩୪	୧.୪୦	୦.୨୪	୧.୪୦	୦.୨୪	୧.୪	୦.୨୪
୬୮	୩୭-ଫ-ଭି-୧୩୫	୬.୭୦	୧.୧୬	୬.୭୦	୧.୧୬	୬.୩୬	୧.୧୬
୬୯	୩୭-ଫ-ଭି-୧୩୬	୫.୫୮	୦.୯୭	୫.୫୮	୦.୯୭	୫.୫୮	୦.୯୭
୬୦	୩୭-ଫ-ଭି-୧୩୭	୨.୨୩	୦.୩୯	୨.୨୩	୦.୩୯	୨.୨୩	୦.୩୯
୬୧	୩୭-ଫ-ଭି-୧୩୮	୫.୦୩	୦.୮୭	୫.୦୩	୦.୮୭	୫.୦୩	୦.୮୭
୬୨	୩୭-ଫ-ଭି-୧୩୯	୩୩.୫୧	୫.୮୨	୩୩.୫୧	୫.୮୨	୩୩.୫୧	୫.୮୨
୬୩	୩୭-ଫ-ଭି-୧୪୦	୧୦.୩୩	୧.୭୯	୧୦.୩୩	୧.୭୯	୧୦.୩୩	୧.୭୯
୬୪	୩୭-ଫ-ଭି-୧୪୧	୧.୧୨	୦.୧୯	୧.୧୨	୦.୧୯	୧.୧୨	୦.୧୯
୬୫	୩୭-ଫ-ଭି-୧୪୨	୦.୫୬	୦.୧୦	୦.୫୬	୦.୧୦	୦.୫୬	୦.୧୦
୬୬	୩୭-ଫ-ଭି-୧୪୩	୯.୭୭	୧.୭୦	୯.୭୭	୧.୭୦	୯.୭୭	୧.୭୦
୬୭	୩୭-ଫ-ଭି-୧୪୪	୦.୫୬	୦.୧୦	୦.୫୬	୦.୧୦	୦.୫୬	୦.୧୦
୬୮	୩୭-ଫ-ଭି-୧୪୫	୨.୫୧	୦.୪୪	୨.୫୧	୦.୪୪	୨.୫୧	୦.୪୪
୬୯	୩୭-ଫ-ଭି-୧୪୬	୨୪.୨୯	୪.୨୨	୨୪.୨୯	୪.୨୨	୨୪.୨୯	୪.୨୨
୭୦	୩୭-ଫ-ଭି-୧୪୭	୧୭.୩୧	୩.୦୧	୧୭.୩୧	୩.୦୧	୧୭.୩୧	୩.୦୧
୭୧	୩୭-ଫ-ଭି-୧୪୮	୬.୯୮	୧.୨୧	୬.୯୮	୧.୨୧	୬.୯୮	୧.୨୧
୭୨	୩୭-ଫ-ଭି-୧୪୯	୧୬.୭୫	୨.୯୧	୧୬.୭୫	୨.୯୧	୧୬.୭୫	୨.୯୧
୭୩	୩୭-ଫ-ଭି-୧୫୦	୦.୨୮	୦.୦୫	୦.୨୮	୦.୦୫	୧.୫୧	୦.୦୫
୭୪	୩୭-ଫ-ଭି-୧୫୧	୧.୬୮	୦.୨୯	୧.୬୮	୦.୨୯	୧.୬୮	୦.୨୯
୭୫	୩୭-ଫ-ଭି-୧୫୨	୨୦.୩୮	୩.୫୪	୨୦.୩୮	୩.୫୪	୨୦.୩୮	୩.୫୪
୭୬	୩୭-ଫ-ଭି-୧୫୩	୨.୭୯	୦.୪୯	୨.୭୯	୦.୪୯	୨.୭୯	୦.୪୯
୭୭	୩୭-ଫ-ଭି-୧୫୪	୭.୨୬	୧.୨୬	୭.୨୬	୧.୨୬	୭.୨୬	୧.୨୬
୭୮	୩୭-ଫ-ଭି-୧୫୫	୭.୮୨	୧.୩୬	୭.୮୨	୧.୩୬	୭.୮୨	୧.୩୬
୭୯	୩୭-ଫ-ଭି-୧୫୬	୬.୪୨	୧.୧୨	୬.୪୨	୧.୧୨	୬.୪୨	୧.୧୨
୮୦	୩୭-ଫ-ଭି-୧୫୭	୩.୦୭	୦.୫୩	୩.୦୭	୦.୫୩	୧୧.୭	୪.୬୫
୮୧	୩୭-ଫ-ଭି-୧୫୮	୩.୩୫	୦.୫୮	୩.୩୫	୦.୫୮	୩.୩୫	୦.୫୮
୮୨	୩୭-ଫ-ଭି-୧୫୯	୩୪.୯୦	୬.୦୬	୩୪.୯୦	୬.୦୬	୩୪.୯	୬.୦୬
୮୩	୩୭-ଫ-ଭି-୧୬୦	୮.୯୩	୧.୫୫	୮.୯୩	୧.୫୫	୦	୧.୫୫
୮୪	୩୭-ଫ-ଭି-୧୬୦୩୧୩୪	୧୩.୬୮	୨.୩୮	୧୩.୬୮	୨.୩୮	୨୨.୬୧	୨.୩୮

८५	३७-फ-भि-१८३	२१.५०	३.७३	२१.५०	३.७३	२१.५	३.७३
८६	३७-फ-भि-१८६	३.९१	०.६८	३.९१	०.६८	३.९१	०.६८
८७	३७-फ-भि-१८९	१०.०५	१.७५	१०.०५	१.७५	१०.०५	१.७५
८८	३७-फ-भि-१९०	५.०३	०.८७	५.०३	०.८७	५.०३	०.८७
८९	३७-फ-भि-१९४	११.४५	२.००	११.४५	२.००	११.४५	०
९०	३७-फ-भि-१९५	०.८४	०.१५	०.८४	०.१५	०.८४	०.१५
९१	३७-फ-भि-१९८	२.२३	०.३९	२.२३	०.३९	२.२३	०.३९
९२	३७-फ-भि-२१०	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
९३	३७-फ-भि-२१८	१४.५०	२.५२	१४.५०	२.५२	१४.५	२.५२
९४	३७-फ-भि-२३०	१.१२	०.१९	१.१२	०.१९	०	०.१९
९५	३७-फ-भि-२३२	१.९५	०.३४	१.९५	०.३४	१.९५	०.३४
९६	३७-फ-भि-२४०	५.८६	१.०२	५.८६	१.०२	५.८६	१.०२
९७	३७-फ-भि-२४०एन१८७	१.९५	०.३४	१.९५	०.३४	१.९५	०.३४
९८	३७-फ-भि-२४४	१४.८०	२.५७	१४.८०	२.५७	१४.८	२.५७
एकुण		७८२.६३	१३५.९५	७८२.६३	१३५.९५	७६६.९८	१४९.७१

१	३८-फ-कल्याण-०८	०.२६	०.०५	०.२६	०.०५	०	०
२	३८-फ-७१	३.९३	०.६८	३.९३	०.६८	३.९३	०.६८
३	३८-फ-७७	१९.११	३.३२	१९.११	३.३२	१९.११	३.३२
४	३८-फ-८२	२.६२	०.४६	२.६२	०.४६	२.६२	०.४६
५	३८-फ-८३	२.६२	०.४६	२.६२	०.४६	२.६२	०.४६
६	३८-फ-९४	८.३८	१.४६	८.३८	१.४६	८.३८	१.४६
७	३८-फ-१००	७.०७	१.२३	७.०७	१.२३	७.०७	१.२३
८	३८-फ-१०३	९.४२	१.६४	९.४२	१.६४	९.४२	१.६४
९	३८-फ-१०९	१२.३०	२.१४	१२.३०	२.१४	१२.३	२.१४
१०	३८-फ-१११	२६.१८	४.५५	२६.१८	४.५५	२६.१८	४.५५
११	३८-फ-११२	१३.३५	२.३२	१३.३५	२.३२	१३.३५	२.३२
१२	३८-फ-११३	३.९३	०.६८	३.९३	०.६८	३.९३	०.६८

१३	३८-फ-११५	१.५७	०.२७	१.५७	०.२७	१.५७	०.२७
१४	३८-फ-११७	३.६६	०.६४	३.६६	०.६४	३.६६	०.६४
१५	३८-फ-१२०	६.८१	१.१८	६.८१	१.१८	६.८१	१.१८
१६	३८-फ-१२०II-१	०.७९	०.१४	०.७९	०.१४	०.७९	०.१४
१७	३८-फ-१२३	२.८८	०.५०	२.८८	०.५०	२.८८	०.५०
१८	३८-फ-१३१	१.५७	०.२७	१.५७	०.२७	१.५७	०.२७
१९	३८-फ-१३३	४२.१४	७.३३	४२.१४	७.३३	४२.१४	७.३३
२०	३८-फ-१३४	२.८८	०.५०	२.८८	०.५०	२.८८	०.५०
२१	३८-फ-१३६	२.८८	०.५०	२.८८	०.५०	२.८८	०.५०
२२	३८-फ-१४१	४.९७	०.८६	४.९७	०.८६	४.९७	०.८६
२३	३८-फ-१४५	१.८३	०.३२	१.८३	०.३२	१.८३	०.३२
२४	३८-फ-१५२	१.८३	०.३२	१.८३	०.३२	१.८३	०.३२
२५	३८-फ-१५८	५.२४	०.९१	५.२४	०.९१	५.२४	०.९१
२६	३८ फ १६८	१.०५	०.१८	१.०५	०.१८	१.०५	०.१८
२७	३८-फ-१७०	४.१९	०.७३	४.१९	०.७३	४.१९	०.७३
२८	३८-फ-१७९	४.४५	०.७७	४.४५	०.७७	४.४५	०.७७
२९	३८-फ-१८१	३.६६	०.६४	३.६६	०.६४	३.६६	०.६४
३०	३८-फ-१९२	५.२४	०.९१	५.२४	०.९१	५.२४	०.९१
३१	३८-फ-२०९	०.२६	०.०५	०.२६	०.०५	०.२६	०.०५
३२	३८-फ-२१५	२०.९४	३.६४	२०.९४	३.६४	२०.९४	३.६४
३३	३८-फ-२२५	३.१४	०.५५	३.१४	०.५५	०	०.५५
३४	३८-फ-२२५II५४	१.८३	०.३२	१.८३	०.३२	०	०.३२
३५	३८-फ-२२९	२१.७१	३.७०	२१.७१	३.७०	२१.७१	३.७०
३६	३८-फ-२३४	४.१९	०.७३	४.१९	०.७३	४.२४८	०.७८
एकुण		२५४३.४०	४४१.७५	२५४३.४०	४४१.७५	२४६७.३७	४४६.४४
१	३९-फ-मु-डोबिंवली-३८	११.८१	२.०५	११.८१	२.०५	११.८१	२.०५
२	३९-फ-मु-४१	२.३०	०.४०	२.३०	०.४०	२.३	०.४

३	३९-फ-मु-९०	९.७९	१.७०	९.७९	१.७०	९.७९	१.७०
४	३९-फ-मु-९४	५.१८	०.९०	५.१८	०.९०	५.१८	०.९०
५	३९-फ-मु-१०३	०.५८	०.१०	०.५८	०.१०	०.५८	०.१०
६	३९-फ-मु-१२१	३.१७	०.५५	३.१७	०.५५	३.१७	०.५५
एकूण		३२.८३	५.७०	३२.८३	५.७०	३२.८३	५.७०

१	३९-फ-डोबिबली-उप-३२	१०.३७	१.८०	१०.३७	१.८०	१०.३७	१.८०
२	३९ फ उप ३३उप	२७.३५	४.७५	२७.३५	४.७५	२७.३५	४.७५
३	३९ फ उप ४२	५.४७	०.९५	५.४७	०.९५	५.४७	०.९५
४	३९ फ उप ६५	६.९१	१.२०	६.९१	१.२०	६.९१	१.२०
५	३९ फ उप ६९	३५.९९	६.२५	३५.९९	६.२५	३५.९९	६.२५
६	३९ फ उप ७९	१२.३८	२.१५	१२.३८	२.१५	१२.३८	२.१५
७	३९ फ उप ८३	१६.१२	२.८०	१६.१२	२.८०	१६.१२	२.८०
८	३९ फ उप ८८	१९.००	३.३०	१९.००	३.३०	१९.००	३.३०
९	३९ फ उप ९२	३१.१०	५.४०	३१.१०	५.४०	३१.१०	५.४०
१०	३९ फ उप ९५	२७.६४	४.८०	२७.६४	४.८०	२७.६४	४.८०
११	३९ फ उप १००	२.५९	०.४५	२.५९	०.४५	२.५९	०.४५
१२	३९ फ उप १०७	१.७३	०.३०	१.७३	०.३०	१.७३	०.३०
१३	३९ फ उप ११३	०.८६	०.१५	०.८६	०.१५	०.८६	०.१५
१४	३९ फ उप ११४	२०.७३	३.६०	२०.७३	३.६०	२०.७३	३.६०
१५	३९ फ उप ११८	६.९१	१.२०	६.९१	१.२०	६.९१	१.२०
१६	३९ फ उप १२४	०.५८	०.१०	०.५८	०.१०	०.५८	०.१०
१७	३९ फ उप १२७	२.३०	०.४०	२.३०	०.४०	२.३०	०.४०
१८	३९ फ उप १२९	४.३२	०.७५	४.३२	०.७५	४.३२	०.७५
१९	३९ फ उप १३२	१.७३	०.३०	१.७३	०.३०	१.७३	०.३०
२०	३९ फ उप १३५	२.०२	०.३५	२.०२	०.३५	२.०२	०.३५
२१	३९ फ उप १३६	९.५०	१.६५	९.५०	१.६५	९.५०	१.६५
२२	३९ फ उप १४३	६.६२	१.१५	६.६२	१.१५	६.६२	१.१५

२३	३९ फ उप १६६	१९.२९	३.३५	१९.२९	३.३५	१९.२९	३.३५
२४	३९ फ उप १६७	२.५९	०.४५	२.५९	०.४५	२.५९	०.४५
२५	३९ फ उप १६९	५.७६	१.००	५.७६	१.००	५.७६	१
२६	३९ फ उप १७३	९.५०	१.६५	९.५०	१.६५	९.५	१.६५
२७	३९ फ उप १७६	२.०२	०.३५	२.०२	०.३५	२.०२	०.३५
२८	३९ फ उप १८०	२.३०	०.४०	२.३०	०.४०	२.३	०.४
२९	३९ फ उप १८६	८.३५	१.४५	८.३५	१.४५	८.३५	१.४५
३०	३९ फ उप १८८	१.४४	०.२५	१.४४	०.२५	१.४४	०.२५
३१	३९ फ उप १८९	८.०६	१.४०	८.०६	१.४०	८.०६	१.४
३२	३९ फ उप १९१	२.८८	०.५०	२.८८	०.५०	२.८८	०.५
३३	३९ फ उप २०४	३.१७	०.५५	३.१७	०.५५	३.१७	०.५५
एकुण		३१७.५८	५५.१५	३१७.५८	५५.१५	३१७.५८	५५.१५

१	४०-फ-उल्हासनगर-मु	७.२०	१.२५	७.२०	१.२५	७.२	१.२५
२	४०-फ-उ-मु-५०	२.३०	०.४०	२.३०	०.४०	२.३	०.४
३	४०-फ-उ-मु-७९	४.०३	०.७०	४.०३	०.७०	७.२७	०.७
४	४०-फ-उ-मु-९०	८.०६	१.४०	८.०६	१.४०	१३.५४	१.४
५	४०-फ-उ-मु-११९	४.८९	०.८५	४.८९	०.८५	४.८९	०.८५
६	४०-फ-उ-मु-१३५	३.४६	०.६०	३.४६	०.६०	३.४६	०.६
७	४०-फ-उ-मु-१४०	२.५९	०.४५	२.५९	०.४५	२.५९	०.४५
८	४०-फ-उ-मु-१४९	३.४६	०.६०	३.४६	०.६०	३.४६	०.६
९	४०-फ-उ-मु-१५१	१०.९४	१.९०	१०.९४	१.९०	१०.९४	०
१०	४०-फ-उ-मु-१५३	९.५०	१.६५	९.५०	१.६५	९.५	१.६५
११	४०-फ-उ-मु-१५४	२७.९३	४.८५	२७.९३	४.८५	४९.८६	४.८५
१२	४०-फ-उ-मु-१८६	८.०६	१.४०	८.०६	१.४०	८.०६	१.४
१३	४०-फ-उ-मु-१८७	६.६२	१.१५	६.६२	१.१५	६.६२	१.१५
१४	४०-फ-उ-मु-२२३	१६.९९	२.९५	१६.९९	२.९५	१६.९९	२.९५
१५	४०-फ-उ-मु-२४२	४.३२	०.७५	४.३२	०.७५	२.२९	०

१६	४०-फ-उ-मु-२७२	२३.०४	४.००	२३.०४	४.००	२३.०४	४
१७	४०-फ-उ-मु-२९०	१.४४	०.२५	१.४४	०.२५	२.६	०.२५
१८	४०-फ-उ-मु-२९८	१०.६५	१.८५	१०.६५	१.८५	१७.३०४	१.८५
एकुण		१५५.४८	२७.००	१५५.४८	२७.००	१९१.९१	२४.३५

१	४०-फ-उल्हानगर-उप-१२	०.२९	०.०५	०.२९	०.०५	०.२९	०.०५
२	४०-फ-उ-उप-३८	०.२९	०.०५	०.२९	०.०५	०.२९	०.०५
३	४०-फ-उ-उप-८१	८.३५	१.४५	८.३५	१.४५	८.३५	१.४५
४	४०-फ-उ-उप-८६	२.८८	०.५०	२.८८	०.५०	२.८८	०.५
५	४०-फ-उ-उप-१०३	४.३२	०.७५	४.३२	०.७५	४.३२	०.७५
६	४०-फ-उ-उप-१०७	४.३२	०.७५	४.३२	०.७५	४.३२	०.७५
७	४०-फ-उ-उप-१२४	४.०३	०.७०	४.०३	०.७०	४.०३	०.७
८	४०-फ-उ-उप-१२६	९.७९	१.७०	९.७९	१.७०	९.७९	१.७
९	४०-फ-उ-उप-१३१	८.०६	१.४०	८.०६	१.४०	८.०६	१.४
१०	४०-फ-उ-उप-१४७	१२.६७	२.२०	१२.६७	२.२०	१२.६७	२.२
११	४०-फ-उ-उप-१८४	१०.३७	१.८०	१०.३७	१.८०	१०.३७	१.८
१२	४०-फ-उ-उप-१९३	२.८८	०.५०	२.८८	०.५०	२.८८	०.५
१३	४०-फ-उ-उप-२००	३.७४	०.६५	३.७४	०.६५	३.७४	०.६५
१४	४०-फ-उ-उप-२०७	८.९३	१.५५	८.९३	१.५५	८.९३	१.५५
१५	४०-फ-उ-उप-२२४	०.५८	०.१०	०.५८	०.१०	०.५८	०.१
१६	४०-फ-उ-उप-२४६	४.३२	०.७५	४.३२	०.७५	४.३२	०.७५
१७	४०-फ-उ-उप-२५०	२.३०	०.४०	२.३०	०.४०	२.३	०.४
१८	४०-फ-उ-उप-२९२	८.०६	१.४०	८.०६	१.४०	८.०६	१.४
१९	४०-फ-उ-उप-२९३	१४.९७	२.६०	१४.९७	२.६०	१४.९७	२.६
एकुण		१११.१५	१९.३०	१११.१५	१९.३०	१११.१५	१९.३०

१	४१-फ-ठाणे-२९	४.६१	०.८०	४.६१	०.८०	४.६१	०.८
२	४१-फ-ठा-३५	५.१८	०.९०	५.१८	०.९०	५.१८	०.९

୩	୪୩-ଫ-ଟା-୪୪	୬୨.୬୭	୩୦.୧୦	୬୨.୬୭	୩୦.୧୦	୬୨.୬୭	୩୦.୧
୪	୪୩-ଫ-ଟା-୪୬	୦.୪୮	୦.୩୦	୦.୪୮	୦.୩୦	୦.୪୮	୦.୩
୫	୪୩-ଫ-ଟା-୪୯	୪.୪୭	୦.୧୪	୪.୪୭	୦.୧୪	୪.୪୭	୦.୧୪
୬	୪୩-ଫ-ଟା-୬୪	୬.୦୪	୩.୦୪	୬.୦୪	୩.୦୪	୬.୦୪	୩.୦୪
୭	୪୩-ଫ-ଟା-୬୬	୪.୬୩	୦.୮୦	୪.୬୩	୦.୮୦	୪.୬୩	୦.୮
୮	୪୩-ଫ-ଟା-୬୮	୪.୭୬	୩.୦୦	୪.୭୬	୩.୦୦	୪.୭୬	୩
୯	୪୩-ଫ-ଟା-୬୯	୩୧.୮୭	୩.୪୪	୩୧.୮୭	୩.୪୪	୩୧.୮୭	୩.୪୪
୧୦	୪୩-ଫ-ଟା-୭୨	୩୦.୬୪	୩.୮୪	୩୦.୬୪	୩.୮୪	୩୦.୬୪	୩.୮୪
୧୧	୪୩-ଫ-ଟା-୭୯	୮.୦୬	୩.୪୦	୮.୦୬	୩.୪୦	୮.୦୬	୩.୪
୧୨	୪୩-ଫ-ଟା-୧୦୨	୪.୭୬	୩.୦୦	୪.୭୬	୩.୦୦	୩୩.୨୩	୩.୧୪
୧୩	୪୩-ଫ-ଟା-୧୧୪	୩୩.୨୩	୩.୧୪	୩୩.୨୩	୩.୧୪	୩.୪୪	୦.୨୪
୧୪	୪୩-ଫ-ଟା-୧୨୪	୩.୪୪	୦.୨୪	୩.୪୪	୦.୨୪	୩.୩୪	୦.୨
୧୫	୪୩-ଫ-ଟା-୧୩୩	୩.୩୪	୦.୨୦	୩.୩୪	୦.୨୦	୩.୩୪	୦.୨
୧୬	୪୩-ଫ-ଟା-୧୩୨	୩.୩୪	୦.୨୦	୩.୩୪	୦.୨୦	୩.୪୬	୦.୬
୧୭	୪୩-ଫ-ଟା-୧୩୨n	୩.୪୬	୦.୬୦	୩.୪୬	୦.୬୦	୪.୭୬	୩.୬୨
୧୮	୪୩-ଫ-ଟା-୧୭୦	୪୪.୭୩	୧.୪୦	୪୪.୭୩	୧.୪୦	୪୪.୭୩	୧.୪
୧୯	୪୩-ଫ-ଟା-୧୯୦	୩୪.୮୪	୨.୭୪	୩୪.୮୪	୨.୭୪	୩୪.୮୪	୨.୭୪
୨୦	୪୩-ଫ-ଟା-୧୯୩	୩୩.୨୩	୩.୧୪	୩୩.୨୩	୩.୧୪	୩୩.୨୩	୩.୧୪
୨୧	୪୩-ଫ-ଟା-୧୯୨	୪.୦୩	୦.୭୦	୪.୦୩	୦.୭୦	୪.୦୩	୦.୭
୨୨	୪୩-ଫ-ଟା-୨୦୦ଏନ୩୪	୩୧.୦୦	୩.୩୦	୩୧.୦୦	୩.୩୦	୩୧	୩.୩
୨୩	୪୩-ଫ-ଟା-୨୩୭	୪.୬୩	୦.୮୦	୪.୬୩	୦.୮୦	୪.୬୩	୦.୮
୨୪	୪୩-ଫ-ଟା-୨୨୯	୩.୩୪	୦.୨୦	୩.୩୪	୦.୨୦	୩.୩୪	୦.୨
୨୫	୪୩-ଫ-ଟା-୨୩୯	୩.୭୩	୦.୩୦	୩.୭୩	୦.୩୦	୩.୭୩	୦.୩

२६	४१-फ-ठा-२५२	२.०२	०.३५	२.०२	०.३५	२.०२	०.३५
२७	४१-फ-ठा-२७३	४.६१	०.८०	४.६१	०.८०	४.६१	०.८०
२८	४१-फ-ठा-२७७	१.१५	०.२०	१.१५	०.२०	१.१५	०.२०
२९	४१-फ-ठा-२८३	१२.३८	२.१५	१२.३८	२.१५	१२.३८	२.१५
३०	४१-फ-ठा-३०४	१.४४	०.२५	१.४४	०.२५	१.४४	०.२५
३१	४१-फ-ठा-३१४	१२.३८	२.१५	१२.३८	२.१५	१२.३८	२.१५
३२	४१-फ-ठा-३८६	४६.०७	८.००	४६.०७	८.००	४६.०७	८.००
३३	४१-फ-ठा-३८८	१२.०९	२.१०	१२.०९	२.१०	१२.०९	२.१०
३४	४१-फ-ठा-३९९	३.७४	०.६५	३.७४	०.६५	३.७४	०.६५
३५	४१-फ-ठा-४१८	२.३०	०.४०	२.३०	०.४०	२.३०	०.४०
एकूण		३६८.२८	६३.९५	३६८.२८	६३.९५	३६८.२८	६३.९५

१	४१-फ-वाशी-१	१५.५५	२.७०	१५.५५	२.७०	१५.५५	२.७०
२	४१-फ(वा)-१२	२.५९	०.४५	२.५९	०.४५	२.५९	०.४५
३	४१-फ(वा)-७०	३२.५४	५.६५	३२.५४	५.६५	३२.५४	५.६५
४	४१-फ(वा)-८२	२.०२	०.३५	२.०२	०.३५	२.०२	०.३५
५	४१-फ(वा)-९१	२६.४९	४.६०	२६.४९	४.६०	२६.४९	४.६०
६	४१-फ(वा)-९७	३.७४	०.६५	३.७४	०.६५	३.७४	०.६५
७	४१-फ(वा)-१०४	४८.६६	८.४५	४८.६६	८.४५	४८.६६	८.४५
८	४१-फ(वा)-१२६	१३.५३	२.३५	१३.५३	२.३५	१३.५३	२.३५
९	४१-फ(वा)-१४१	३.४६	०.६०	३.४६	०.६०	३.४६	०.६०
१०	४१-फ(वा)-१५७	१७.८५	३.१०	१७.८५	३.१०	१७.८५	३.१०
११	४१-फ(वा)-१६०	१२.९६	२.२५	१२.९६	२.२५	१२.९६	२.२५
१२	४१-फ(वा)-१६७	८.०६	१.४०	८.०६	१.४०	८.०६	१.४०
१३	४१-फ(वा)-१९६	५.४७	०.९५	५.४७	०.९५	५.४७	०.९५
१४	४१-फ(वा)-१९७	४४.६३	७.७५	४४.६३	७.७५	४४.६३	७.७५

१५	४१-फ(वा)-२४१	३४.२६	५.९५	३४.२६	५.९५	३४.२६	५.९५
१६	४१-फ(वा)-२४६	१४.९७	२.६०	१४.९७	२.६०	१४.९७	२.६
१७	४१-फ(वा)-२६०	६.९१	१.२०	६.९१	१.२०	१२.५१	२.२५
१८	४१-फ(वा)-२६९SUE	९.७९	१.७०	९.७९	१.७०	९.७९	१.७
१९	४१-फ(वा)-२८७	५.७६	१.००	५.७६	१.००	५.७६	२
२०	४१-फ(वा)-२८९	५.७६	१.००	५.७६	१.००	५.७६	१
२१	४१-फ(वा)-३४५	९.२१	१.६०	९.२१	१.६०	९.२५	१.६
२२	४१-फ(वा)-३६७	२१.६०	३.७५	२१.६०	३.७५	२१.६	३.७५
एकुण		३४५.८१	६०.०५	३४५.८१	६०.०५	३०५.८२	५६.१७

१	४१-फ-भांयदर-४३	१.७३	०.३०	१.७३	०.३०	१.७३	०.३
२	४१ फ ४५	२४.७६	४.३०	२४.७६	४.३०	२४.७६	४.३
३	४१ फ ४६	७.२०	१.२५	७.२०	१.२५	७.२	१.२५
४	४१ फ ४८	४.३२	०.७५	४.३२	०.७५	४.३२	०.७५
५	४१ फ ६०	१७.५६	३.०५	१७.५६	३.०५	१७.५६	३.०५
६	४१ फ ७८	६२.२०	१०.८०	६२.२०	१०.८०	६२.२	१०.८
७	४१ फ ३३६	७.२०	१.२५	७.२०	१.२५	७.२	१.२५
८	४१ फ १६९	५३.५६	९.३०	५३.५६	९.३०	५३.५६	९.३
९	४१ फ १८४	३९.७४	६.९०	३९.७४	६.९०	३९.७४	६.९
१०	४१ फ १८५	११.५२	२.००	११.५२	२.००	११.५२	२
११	४१ फ १८६	१६.१२	२.८०	१६.१२	२.८०	१६.१२	२.८
१२	४१ फ २२२	५.७६	१.००	५.७६	१.००	५.७६	१
१३	४१ फ २६२	८.०६	१.४०	८.०६	१.४०	८.०६	१.४
१४	४१फ २६७	५.७६	१.००	५.७६	१.००	५.७६	१
१५	४१फ ३३६	१०५.३९	१८.३०	१०५.३९	१८.३०	१०५.३९	१८.३
१६	४१फ ३४४	७.४९	१.३०	७.४९	१.३०	७.४९	१.३
१७	४१फ ३७५	४६.९३	८.१५	४६.९३	८.१५	४६.९३	८.१५
१८	४१फ ४४४	५.७६	१.००	५.७६	१.००	५.७६	०.७६

एकूण		४३१.०६	७४.८५	४३१.०६	७४.८५	४३१.०६	७४.६१
१	४६-फ-अंबरनाथ-१	७.४९	१.३०	७.४९	१.३०	७.४९	१.३
२	४६-फ-अं-२	१५.२६	२.६५	१५.२६	२.६५	१५.२६	२.६५
३	४६-फ-अं-३	६.६२	१.१५	६.६२	१.१५	६.६२	१.१५
४	४६-फ-अं-४	१७.२८	३.००	१७.२८	३.००	१७.२८	३
५	४६-फ-अं-७	२.३०	०.४०	२.३०	०.४०	२.३	०.४
६	४६-फ-अं-९	९.७९	१.७०	९.७९	१.७०	९.७९	१.७
७	४६-फ-अं-१०	१.४४	०.२५	१.४४	०.२५	१.४४	०.२५
८	४६-फ-अं-१७	५.४७	०.९५	५.४७	०.९५	५.४७	०.९५
९	४६-फ-अं-१९	२.३०	०.४०	२.३०	०.४०	२.३	०.४
१०	४६-फ-अं-२१	३१.१०	५.४०	३१.१०	५.४०	३१.१	५.४
११	४६-फ-अं-२४	२.५९	०.४५	२.५९	०.४५	२.५९	०.४५
१२	४६-फ-अं-२५	१४.११	२.४५	१४.११	२.४५	१४.११	२.४५
१३	४६-फ-अं-२६	१०.३७	१.८०	१०.३७	१.८०	१०.३७	१.८
१४	४६-फ-अं-२७	५.१८	०.९०	५.१८	०.९०	५.१८	०.९
१५	४६-फ-अं-२९	२.८८	०.५०	२.८८	०.५०	२.८८	०
१६	४६-फ-अं-३०	४२.३३	७.३५	४२.३३	७.३५	४२.३३	७.३५
१७	४६-फ-अं-३३	१.१५	०.२०	१.१५	०.२०	१.१५	०.२
१८	४६-फ-अं-३४	२.०२	०.३५	२.०२	०.३५	२.०२	०.३५
१९	४६-फ-अं-३५	०.५८	०.१०	०.५८	०.१०	०.५८	०.१
२०	४६-फ-अं-३६	३.४६	०.६०	३.४६	०.६०	३.४६	०.६
२१	४६-फ-अं-३७	७.७७	१.३५	७.७७	१.३५	७.७७	१.३५
२२	४६-फ-अं-३८	५.१८	०.९०	५.१८	०.९०	५.१८	०.९
२३	४६-फ-अं-५७	१९.००	३.३०	१९.००	३.३०	१९	३.३
२४	४६-फ-अं-५८	२०.१६	३.५०	२०.१६	३.५०	२०.१६	३.५
२५	४६-फ-अं-५९	५.७६	१.००	५.७६	१.००	५.७६	१
२६	४६-फ-अं-६०	२०.७३	३.६०	२०.७३	३.६०	२०.७३	३.६

20	୪୬-ଫ-ଅ-୬୧	୧.୨୩	୩.୬୦	୧.୨୩	୩.୬୦	୧.୨୩	୩.୬
21	୪୬-ଫ-ଅ-୬୨	୩୫.୫୫	୨.୬୦	୩୫.୫୫	୨.୬୦	୩୫.୫୫	୨.୬
22	୪୬-ଫ-ଅ-୬୩	୨.୫୧	୦.୫୫	୨.୫୧	୦.୫୫	୨.୫୧	୦.୫୫
23	୪୬-ଫ-ଅ-୬୪	୩୮.୬୨	୩.୨୫	୩୮.୬୨	୩.୨୫	୩୮.୬୨	୩.୨୫
24	୪୬-ଫ-ଅ-୭୦	୩୩.୮୨	୨.୫୦	୩୩.୮୨	୨.୫୦	୩୩.୮୨	୨.୫
25	୪୬-ଫ-ଅ-୭୪	୫.୦୩	୦.୬୦	୫.୦୩	୦.୬୦	୫.୦୩	୦.୬
26	୪୬-ଫ-ଅ-୭୫	୩୫.୫୦	୨.୫୦	୩୫.୫୦	୨.୫୦	୩୫.୫	୨.୫
27	୪୬-ଫ-ଅ-୭୬	୩.୬୩	୦.୩୦	୩.୬୩	୦.୩୦	୩.୬୩	୦.୩
28	୪୬-ଫ-ଅ-୮୨	୬.୫୧	୩.୩୦	୬.୫୧	୩.୩୦	୬.୫୧	୩.୩
29	୪୬-ଫ-ଅ-୮୩	୩.୫୫	୦.୨୫	୩.୫୫	୦.୨୫	୩.୫୫	୦.୨୫
30	୪୬-ଫ-ଅ-୮୪	୮.୬୫	୩.୫୦	୮.୬୫	୩.୫୦	୮.୬୫	୩.୫
31	୪୬-ଫ-ଅ-୮୬	୩.୫୫	୦.୨୫	୩.୫୫	୦.୨୫	୩.୫୫	୦.୨୫
32	୪୬-ଫ-ଅ-୮୭	୩୩.୨୫	୨.୩୦	୩୩.୨୫	୨.୩୦	୩୩.୨୫	୨.୩
33	୪୬-ଫ-ଅ-୯୦	୫.୮୧	୦.୮୫	୫.୮୧	୦.୮୫	୫.୮୧	୦.୮୫
34	୪୬-ଫ-ଅ-୯୧	୬.୬୬	୩.୩୫	୬.୬୬	୩.୩୫	୬.୬୬	୩.୩୫
35	୪୬-ଫ-ଅ-୯୨	୩.୩୫	୦.୨୦	୩.୩୫	୦.୨୦	୩.୩୫	୦.୨
36	୪୬-ଫ-ଅ-୯୩	୬.୩୩	୩.୩୦	୬.୩୩	୩.୩୦	୬.୩୩	୩.୩
37	୪୬-ଫ-ଅ-୯୪	୩.୫୬	୦.୬୦	୩.୫୬	୦.୬୦	୩.୫୬	୦.୬
38	୪୬-ଫ-ଅ-୯୫	୫.୩୨	୦.୬୫	୫.୩୨	୦.୬୫	୫.୩୨	୦.୬୫
39	୪୬-ଫ-ଅ-୯୬	୨୬.୧୩	୫.୮୫	୨୬.୧୩	୫.୮୫	୨୬.୧୩	୫.୮୫
40	୪୬-ଫ-ଅ-୯୭	୨.୫୧	୦.୫୫	୨.୫୧	୦.୫୫	୨.୫୧	୦.୫୫
41	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୧	୩.୩୬	୦.୫୫	୩.୩୬	୦.୫୫	୩.୩୬	୦.୫୫
42	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୬	୨.୩୦	୦.୫୦	୨.୩୦	୦.୫୦	୨.୩	୦.୫
43	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୭	୮.୬୫	୩.୫୦	୮.୬୫	୩.୫୦	୮.୬୫	୩.୫
44	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୦	୩.୫୫	୦.୨୫	୩.୫୫	୦.୨୫	୩.୫୫	୦.୨୫
45	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୧	୩.୫୫	୦.୨୫	୩.୫୫	୦.୨୫	୩.୫୫	୦.୨୫
46	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୨	୬.୨୦	୩.୨୫	୬.୨୦	୩.୨୫	୬.୨	୩.୨୫
47	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୩	୩୦.୦୮	୩.୬୫	୩୦.୦୮	୩.୬୫	୩୦.୦୮	୩.୬୫

५५	४६-फ-अं-११४	२.५९	०.४५	२.५९	०.४५	२.५९	०.४५
५६	४६-फ-अं-११९	८.९३	१.५५	८.९३	१.५५	८.९३	१.५५
५७	४६-फ-अं-१२०	०.५८	०.१०	०.५८	०.१०	०.५८	०.१०
५८	४६-फ-अं-१२१	२.५९	०.४५	२.५९	०.४५	२.५९	०.४५
५९	४६-फ-अं-१२२	६.६२	१.१५	६.६२	१.१५	६.६२	१.१५
६०	४६-फ-अं-१२३	७.७७	१.३५	७.७७	१.३५	७.७७	१.३५
६१	४६-फ-अं-१२२	९.७९	१.७०	९.७९	१.७०	९.७९	१.७०
६२	४६-फ-अं-१३४	३.४६	०.६०	३.४६	०.६०	३.४६	०.६०
६३	४६-फ-अं-१३७	५.७६	१.००	५.७६	१.००	५.७६	१.००
६४	४६-फ-अं-१३८	१.१५	०.२०	१.१५	०.२०	१.१५	०.२०
६५	४६-फ-अं-१३९	१.४४	०.२५	१.४४	०.२५	१.४४	०.२५
	एकुण	५१८.०२	८९.९५	५१८.०२	८९.९५	५१८.०२	८९.९५

१	४६-फ-बदलापूर-४०	१.७३	०.३०	१.७३	०.३०	१.७३	०.३०
२	४६-फ-ब-४१	१.४४	०.२५	१.४४	०.२५	१.४४	०.२५
३	४६-फ-ब-४३	४.०३	०.७०	४.०३	०.७०	४.०३	०.७०
४	४६-फ-ब-४४	३.७४	०.६५	३.७४	०.६५	३.७४	०.६५
५	४६-फ-ब-४७	१२.६७	२.२०	१२.६७	२.२०	१२.६७	२.२०
६	४६-फ-ब-४८	१४.११	२.४५	१४.११	२.४५	१४.११	२.४५
७	४६-फ-ब-५३	४.३२	०.७५	४.३२	०.७५	४.३२	०.७५
८	४६-फ-ब-५४	७.४९	१.३०	७.४९	१.३०	७.४९	१.३०
९	४६-फ-ब-५५	५.१८	०.९०	५.१८	०.९०	५.१८	०.९०
१०	४६-फ-ब-५६	७.७७	१.३५	७.७७	१.३५	७.७७	१.३५
११	४६-फ-ब-७२	१.१५	०.२०	१.१५	०.२०	१.१५	०.२०
१२	४६-फ-ब-७३	३.१७	०.५५	३.१७	०.५५	३.१७	०.५५
१३	४६-फ-ब-७७	१०.६५	१.८५	१०.६५	१.८५	१०.६५	१.८५
१४	४६-फ-ब-८०	१.७३	०.३०	१.७३	०.३०	१.७३	०.३०
१५	४६-फ-ब-८५	२.३०	०.४०	२.३०	०.४०	२.३०	०.४०

૧૬	૪૬-ફ-બ-૧૧૧	૦.૫૮	૦.૧૦	૦.૫૮	૦.૧૦	૦.૫૮	૦.૧
૧૭	૪૬-ફ-બ-૧૧૫	૦.૫૮	૦.૧૦	૦.૫૮	૦.૧૦	૦.૫૮	૦.૧
૧૮	૪૬-ફ-બ-૧૧૬	૪.૦૩	૦.૭૦	૪.૦૩	૦.૭૦	૪.૦૩	૦.૭
૧૯	૪૬-ફ-બ-૧૧૭	૫.૭૬	૧.૦૦	૫.૭૬	૧.૦૦	૫.૭૬	૧
૨૦	૪૬-ફ-બ-૧૧૮	૩.૭૪	૦.૬૫	૩.૭૪	૦.૬૫	૩.૭૪	૦.૬૫
૨૧	૪૬-ફ-બ-૧૧૮ ન ૪૬	૬.૬૨	૧.૧૫	૬.૬૨	૧.૧૫	૬.૬૨	૧.૧૫
૨૨	૪૬-ફ-બ-૧૨૪	૦.૮૬	૦.૧૫	૦.૮૬	૦.૧૫	૦.૮૬	૦.૧૫
૨૩	૪૬-ફ-બ-૧૨૫	૧.૪૪	૦.૨૫	૧.૪૪	૦.૨૫	૧.૪૪	૦.૨૫
૨૪	૪૬-ફ-બ-૧૨૬	૧.૪૪	૦.૨૫	૧.૪૪	૦.૨૫	૧.૪૪	૦.૨૫
૨૫	૪૬-ફ-બ-૧૨૭	૧૯.૦૦	૩.૩૦	૧૯.૦૦	૩.૩૦	૧૯	૩.૩
૨૬	૪૬-ફ-બ-૧૨૮	૧૧.૮૧	૨.૦૫	૧૧.૮૧	૨.૦૫	૧૧.૮૧	૨.૦૫
૨૭	૪૬-ફ-બ-૧૩૦	૪.૬૧	૦.૮૦	૪.૬૧	૦.૮૦	૪.૬૧	૦.૮
૨૮	૪૬-ફ-બ-૧૩૩	૧૦.૬૫	૧.૮૫	૧૦.૬૫	૧.૮૫	૧૦.૬૫	૧.૮૫
૨૯	૪૬-ફ-બ-૧૩૫	૨.૩૦	૦.૪૦	૨.૩૦	૦.૪૦	૨.૩	૦.૪
एकुण		૧૫૪.૯૦	૨૬.૯૦	૧૫૪.૯૦	૨૬.૯૦	૧૫૪.૯૦	૨૬.૯૦

1	૪૮-ફ-મુંબ્રા-૧	૨.૩૦	૦.૪૦	૨.૩૦	૦.૪૦	૨.૩	૦.૪
2	૪૮-ફ-મું-૪	૩.૭૪	૦.૬૫	૩.૭૪	૦.૬૫	૩.૭૪	૦.૬૫
3	૪૮-ફ-મું-૫	૭.૪૯	૧.૩૦	૭.૪૯	૧.૩૦	૭.૪૯	૧.૩
4	૪૮-ફ-મું-૧૦	૨.૦૨	૦.૩૫	૨.૦૨	૦.૩૫	૨.૦૨	૦.૩૫
5	૪૮-ફ-મું-૧૩	૬.૬૨	૧.૧૫	૬.૬૨	૧.૧૫	૬.૬૨	૧.૧૫
6	૪૮-ફ-મું-૨૪	૨.૩૦	૦.૪૦	૨.૩૦	૦.૪૦	૨.૩	૦.૪
7	૪૮-ફ-મું-૧૦૭	૧.૧૫	૦.૨૦	૧.૧૫	૦.૨૦	૧.૧૫	૦.૨
8	વિવિધ સહકારી સંસ્થા	૧.૪૪	૦.૨૫	૧.૪૪	૦.૨૫	૧.૪૪	૦.૨૫
9	રતનશી શહ	૦.૫૮	૦.૧૦	૦.૫૮	૦.૧૦	૦.૫૮	૦.૧
10	બાયમાબાર્ડ ગોંધલી	૦.૨૯	૦.૦૫	૦.૨૯	૦.૦૫	૦.૨૯	૦.૦૫
11	શ્રધ્દા પાટીલ	૫.૭૬	૧.૦૦	૫.૭૬	૧.૦૦	૫.૭૬	૧
12	સુભદ્રા પાટીલ	૪.૬૧	૦.૮૦	૪.૬૧	૦.૮૦	૪.૬૧	૦.૮

13	नेत्रा बो-हाडे	०.२९	०.०५	०.२९	०.०५	०.२९	०.०५
14	पंचशिला पाटील	१.४४	०.२५	१.४४	०.२५	१.४४	०.२५
15	मधुकर पाटीलN(शाह भुरा)	६.६२	१.१५	६.६२	१.१५	६.६२	१.१५
16	मधुकर पाटील	४.०३	०.७०	४.०३	०.७०	४.०३	०.७०
17	नंदा पाटील	०.५८	०.१०	०.५८	०.१०	०.५८	०.१०
18	दिलिप पाटील	४.६१	०.८०	४.६१	०.८०	४.६१	०.८०
19	शाम पाटील	०.८६	०.१५	०.८६	०.१५	०.८६	०.१५
एकुण		५६.७३	९.८५	५६.७३	९.८५	५६.७३	९.८५

अ.क्र.	अ.शि.वा. दुकान	प्राप्त मासीक नियतन		अधिकृत शिधावाटप दुकानास		अधिकृत शिधावाटप	
		तांदुळ	गहू	तांदुळ	गहू	तांदुळ	गहू
१	३६-फ-ठाणे	३५९.६३	६२.४५	३५९.६३	६२.४५	३३९.८५	५१.०३
२	३७-फ-भिवंडी	७८२.६३	१३५.९५	७८२.६३	१३५.९५	७६६.९८	१४९.७१
३	३८-फ-कल्याण	२५४३.४	४४१.७५	२५४३.४	४४१.७५	२४६७.३७	४४६.४४
४	३९-फ-मुख्य-डोबिंवली	३२.८३	५.७	३२.८३	५.७	३२.८३	५.७
५	३९-फ-उप-डोबिंवली	३१७.५८	५५.१५	३१७.५८	५५.१५	३१७.५८	५५.१५
६	४०-फ-मुख्य-उल्हासनगर	१५५.४८	२७	१५५.४८	२७	१९१.९१४	२४.३५
७	४०-फ-उप-उल्हासनगर	१११.१५	१९.३	१११.१५	१९.३	१११.१५	१९.३
८	४१-फ-ठाणे	३६८.२८	६३.९५	३६८.२८	६३.९५	३६८.२८	६४.२१
९	४१-फ-वाशी	३४५.८१	६०.०५	३४५.८१	६०.०५	३०५.८२	५६.१७
१०	४१-फ-भाईंदर	४३१.०६	७४.८५	४३१.०६	७४.८५	४३१.०६	७४.६१
११	४६-फ-अंबरनाथ	५१८.०२	८९.९५	५१८.०२	८९.९५	५१८.०२	८९.४५
१२	४६-फ-बदलापुर	१५४.९	२६.९	१५४.९	२६.९	१५४.९	२६.९
१३	४८-फ-मुंब्रा	५६.७३	९.८५	५६.७३	९.८५	५६.७३	९.८५
एकुण		६१७७.५०	१०७२.८५	६१७७.५०	१०७२.८५	६०६२.४८	१०७२.८७