

मुंबई-ठाणे शिधावाटप क्षेत्र

योजना : बी.पी.एल.साखर

माहे : ऑगस्ट-२०१४

परिमंडळ : फ

(आकडे किंवदंतलमध्ये)

अ.क्र.	अ.शि.वा. दुकान	प्राप्त मासिक नियतन	अधिकृत शिधावाटप दुकानास मंजूर नियतन	अधिकृत शिधावाटप दुकानास प्राप्त नियतन
		साखर	साखर	साखर
१	३६-फ-ठाणे-६	०.५८	०.५८	०.९८
२	३६-फ-ठा-४१	१.२१	१.२१	२.२३
३	३६-फ-ठा-५२	०.१०	०.१०	०.१५
४	३६-फ-ठा-७४	१.०६	१.०६	२.१३
५	३६-फ-ठा-८४	०.२१	०.२१	०.३९
६	३६-फ-ठा-९४	३.२८	३.२८	६.३८
७	३६-फ-ठा-११७	१.५४	१.५४	२.६५
८	३६-फ-ठा-१२१	०.५६	०.५६	१.०९
९	३६-फ-ठा-१२८	१.०३	१.०३	२.०१
१०	३६-फ-ठा-१४१	०.१८	०.१८	०.२९
११	३६-फ-ठा-१४५	२.६७	२.६७	२.६०
१२	३६-फ-ठा-१४६	१.३२	१.३२	२.३४
१३	३६-फ-ठा-१४७	०.५६	०.५६	०.९६
१४	३६-फ-ठा-१५२	०.०७	०.०७	०.३४
१५	३६-फ-ठा-१८९	०.६१	०.६१	१.१२
१६	३६-फ-ठा-१९२	०.४५	०.४५	०.८०
१७	३६-फ-ठा-१९९	०.३९	०.३९	०.७४
१८	३६-फ-ठा-२०३	१.७५	१.७५	२.६२
१९	३६-फ-ठा-२०५	०.६५	०.६५	१.०५
२०	३६-फ-ठा-२०३N(८९)	५.४३	५.४३	९.७१
२१	३६-फ-ठा-२२५	२.९९	२.९९	५.६६
२२	३६-फ-ठा-२४१	०.२१	०.२१	०.४१
२३	३६-फ-ठा-२६०-(१३२)	१.३९	१.३९	२.३९
२४	३६-फ-ठा-२६९	९.२०	९.२०	१६.९९
२५	३६-फ-ठा-२७६(९२)	१.०५	१.०५	२.३८
२६	३६-फ-ठा-२७७(१६९)	३.५१	३.५१	६.६२
TOTAL		४२.००	४२.००	७५.०३

१	३७-फ-भिवंडी-४	०.२९	०.२९	०.४३
२	३७-फ-भि-१५	१.६९	१.६९	२.६७
३	३७-फ-भि-१८	०.४७	०.४७	०.६१
४	३७-फ-भि-२५	०.२२	०.२२	०.०८
५	३७-फ-भि-२६	०.६२	०.६२	०.९६
६	३७-फ-भि-३५	०.४५	०.४५	०.४५
७	३७-फ-भि-३८	०.७५	०.७५	०.७५
८	३७-फ-भि-४०	३.७३	३.७३	६.३८
९	३७-फ-भि-४२	०.२२	०.२२	२.३२
१०	३७-फ-भि-५०	०.१७	०.१७	०.२२
११	३७-फ-भि-५३	१.०८	१.०८	१.७४
१२	३७-फ-भि-५७	४.९१	४.९१	८.१६
१३	३७-फ-भि-५९	०.८	०.८	१.३३
१४	३७-फ-भि-६०	०.६२	०.६२	१.१५
१५	३७-फ-भि-६१	२.४३	२.४३	४.१५
१६	३७-फ-भि-६२	५.१८	५.१८	८.७५
१७	३७-फ-भि-६४	०.७२	०.७२	१.१
१८	३७-फ-भि-६७	४.३५	४.३५	७.२४
१९	३७-फ-भि-७६	०.९२	०.९२	१.८६
२०	३७-फ-भि-७८	०.०३	०.०३	०.०२
२१	३७-फ-भि-७९	३.२८	३.२८	५.४५
२२	३७-फ-भि-८०	१.४८	१.४८	२.२१
२३	३७-फ-भि-८१	०.४	०.४	०.६
२४	३७-फ-भि-८२	१.६९	१.६९	२.८१
२५	३७-फ-भि-८३	१.५८	१.५८	२.३९
२६	३७-फ-भि-८४	०.०७	०.०७	०.०९
२७	३७-फ-भि-८५	१.४२	१.४२	२.२५
२८	३७-फ-भि-८७	१.०३	१.०३	१.७४
२९	३७-फ-भि-८८	१.९४	१.९४	३.५७
३०	३७-फ-भि-९२	१.५५	१.५५	२.४६
३१	३७-फ-भि-९३	४.०४	४.०४	६.६
३२	३७-फ-भि-९५	३.०८	३.०८	५.३१
३३	३७-फ-भि-९६	१.५१	१.५१	२.६१
३४	३७-फ-भि-९९	०.७१	०.७१	१.१७

३५	३७-फ-भि-१०१	१.२१	१.२१	१.८२
३६	३७-फ-भि-१०२	१.२८	१.२८	१.९१
३७	३७-फ-भि-१०६	१.४६	१.४६	२.३१
३८	३७-फ-भि-१०७	०.२२	०.२२	०.३५
३९	३७-फ-भि-१०९	०.६१	०.६१	१.०२
४०	३७-फ-भि-१११	१.९९	१.९९	३.४
४१	३७-फ-भि-११२	२.०७	२.०७	३.६३
४२	३७-फ-भि-११३	२.४८	२.४८	४.५३
४३	३७-फ-भि-११४	२.५६	२.५६	२.१२
४४	३७-फ-भि-११६	१.५५	१.५५	२.५६
४५	३७-फ-भि-११७	०.४८	०.४८	०.८९
४६	३७-फ-भि-११८	१.४७	१.४७	२.६६
४७	३७-फ-भि-११९	०.७७	०.७७	१.३३
४८	३७-फ-भि-१२०	१.२४	१.२४	१.९१
४९	३७-फ-भि-१२१	१.५७	१.५७	२.३९
५०	३७-फ-भि-१२२	०.८२	०.८२	१.१
५१	३७-फ-भि-१२३	१.१७	१.१७	२.१३
५२	३७-फ-भि-१२४	२.०५	२.०५	३.४४
५३	३७-फ-भि-१२५	१.६९	१.६९	२.६९
५४	३७-फ-भि-१२७	१.४७	१.४७	२.४
५५	३७-फ-भि-१२८	२.५९	२.५९	४.३२
५६	३७-फ-भि-१२९	१.४९	१.४९	२.३३
५७	३७-फ-भि-१३०	२.२९	२.२९	४.१
५८	३७-फ-भि-१३१	०.४६	०.४६	०.७९
५९	३७-फ-भि-१३२	१.०६	१.०६	१.९४
६०	३७-फ-भि-१३३	२.१६	२.१६	३.६७
६१	३७-फ-भि-१३४	०.१२	०.१२	०.१७
६२	३७-फ-भि-१३५	०.८९	०.८९	१.४
६३	३७-फ-भि-१३६	०.९३	०.९३	१.३४
६४	३७-फ-भि-१३७	०.९६	०.९६	१.५५
६५	३७-फ-भि-१३९	१.५५	१.५५	२.९३
६६	३७-फ-भि-१४०	३.१२	३.१२	५.६४
६७	३७-फ-भि-१४१	०.९२	०.९२	१.४६
६८	३७-फ-भि-१४३	०.९६	०.९६	१.५९

୬୯	୩୭-ଫ-ଭି-୩୪୬	୩.୪୬	୩.୪୬	୨.୩୬
୭୦	୩୭-ଫ-ଭି-୩୪୭	୦.୬୩	୦.୬୩	୦.୯୪
୭୧	୩୭-ଫ-ଭି-୩୫୦	୦.୮୭	୦.୮୭	୩.୬
୭୨	୩୭-ଫ-ଭି-୩୫୧	୩.୨୪	୩.୨୪	୩.୯୨
୭୩	୩୭-ଫ-ଭି-୩୫୨	୦.୪୪	୦.୪୪	୦.୪୪
୭୪	୩୭-ଫ-ଭି-୩୫୪	୪.୮୯	୪.୮୯	୮.୦୬
୭୫	୩୭-ଫ-ଭି-୩୫୬	୦.୩	୦.୩	୦.୬୨
୭୬	୩୭-ଫ-ଭି-୩୫୭	୨.୦୪	୨.୦୪	୩.୩୨
୭୭	୩୭-ଫ-ଭି-୩୫୮	୩.୩୬	୩.୩୬	୬.୨୩
୭୮	୩୭-ଫ-ଭି-୩୫୯	୩.୨୩	୩.୨୩	୨.୩
୭୯	୩୭-ଫ-ଭି-୩୬୦	୦.୪୨	୦.୪୨	୦.୬୭
୮୦	୩୭-ଫ-ଭି-୩୬୨	୨.୩	୨.୩	୪.୦୩
୮୧	୩୭-ଫ-ଭି-୩୬୩	୦.୮୪	୦.୮୪	୩.୬୮
୮୨	୩୭-ଫ-ଭି-୩୬୬	୩.୯୨	୩.୯୨	୩.୨୨
୮୩	୩୭-ଫ-ଭି-୩୬୭	୦.୬୭	୦.୬୭	୩.୨୨
୮୪	୩୭-ଫ-ଭି-୩୬୯	୩.୭୬	୩.୭୬	୨.୭୬
୮୫	୩୭-ଫ-ଭି-୩୬୯	୦.୨୬	୦.୨୬	୦.୪୪
୮୬	୩୭-ଫ-ଭି-୩୭୮	୦.୭	୦.୭	୩.୦୨
୮୭	୩୭-ଫ-ଭି-୩୭୯	୩.୩୩	୩.୩୩	୬.୭୩
୮୮	୩୭-ଫ-ଭି-୩୮୨	୩.୨୪	୩.୨୪	୨.୩୨
୮୯	୩୭-ଫ-ଭି-୩୮୬	୦.୩୬	୦.୩୬	୦.୬୩
୯୦	୩୭-ଫ-ଭି-୩୮୯	୨.୩୪	୨.୩୪	୩.୬୭
୯୧	୩୭-ଫ-ଭି-୩୯୦	୦.୪୨	୦.୪୨	୦.୮
୯୨	୩୭-ଫ-ଭି-୩୯୪	୩.୦୮	୩.୦୮	୩.୭୬
୯୩	୩୭-ଫ-ଭି-୩୯୬	୦.୬	୦.୬	୦.୮୨
୯୪	୩୭-ଫ-ଭି-୩୯୮	୦.୬୨	୦.୬୨	୦.୭୪
୯୫	୩୭-ଫ-ଭି-୨୦୮	୦.୮	୦.୮	୦.୬୬
୯୬	୩୭-ଫ-ଭି-୨୧୦	୦.୩୪	୦.୩୪	୦.୦୬
୯୭	୩୭-ଫ-ଭି-୨୧୩	୩	୩	୩.୬୭
୯୮	୩୭-ଫ-ଭି-୨୧୩	୦.୬୯	୦.୬୯	୦.୯୩
୯୯	୩୭-ଫ-ଭି-୨୧୭	୦.୭	୦.୭	୩.୨୨
୧୦୦	୩୭-ଫ-ଭି-୨୧୮	୩.୬୬	୩.୬୬	୨.୯୯
୧୦୧	୩୭-ଫ-ଭି-୨୨୭	୦.୩୮	୦.୩୮	୦.୬୯
୧୦୨	୩୭-ଫ-ଭି-୨୩୦	୦.୬୬	୦.୬୬	୦.୮୭

१०३	३७-फ-भि-२३१	०.४८	०.४८	०.७५
१०४	३७-फ-भि-२३२	०.४७	०.४७	०.७५
१०५	३७-फ-भि-२४०	०.५२	०.५२	०.८१
१०६	३७-फ-भि-२४०एन१८७	०.१९	०.१९	०.२८
१०७	३७-फ-भि-२४१(२२४)	०.५१	०.५१	०.७१
१०८	३७-फ-भि-२४३(१८३)	१.३९	१.३९	२.३६
१०९	३७-फ-भि-२४४	२.१८	२.१८	४.०५
TOTAL		१४७.१०	१४७.१०	२४३.८२
१	३८-फ-कल्याण-६०	०.३६	०.३६	०.६४
२	३८-फ-क-७१	०.९१	०.९१	१.८६
३	३८-फ-क-७७	३.१२	३.१२	५.५१
४	३८-फ-क-८२	०.६९	०.६९	१.२१
५	३८-फ-क-८३	०.२५	०.२५	०.३९
६	३८-फ-क-९४	५.३६	५.३६	९.५
७	३८-फ-क-९६	०.७	०.७	१.३१
८	३८-फ-क-१००	१.२८	१.२८	२.२७
९	३८-फ-क-१०३	१.६३	१.६३	३.३७
१०	३८-फ-क-१०९	३.३१	३.३१	५.८५
११	३८-फ-क-११०	०.१२	०.१२	०.२१
१२	३८-फ-क-१११	४.१४	४.१४	७.३५
१३	३८-फ-क-११२	२.१२	२.१२	३.६७
१४	३८-फ-क-११३	२.०४	२.०४	१.५५
१५	३८-फ-क-११४	०.५	०.५	०.४
१६	३८-फ-क-११५	०.९	०.९	०.६६
१७	३८-फ-क-११७	०.४७	०.४७	०.८३
१८	३८-फ-क-१२०	०.७५	०.७५	१.३३
१९	३८-फ-क-१२०N	०.१९	०.१९	०.३३
२०	३८-फ-क-१२३	२.१८	२.१८	३.८५
२१	३८-फ-क-१२४	०.५	०.५	०.८६
२२	३८-फ-क-१२८	२.२५	२.२५	३.९७
२४	३८-फ-क-१३१	१.५५	१.५५	१.१९
२५	३८-फ-क-१३३	६.५	६.५	११.२९
२६	३८-फ-क-१३४	२.१९	२.१९	१.६७

२७	३८-फ-क-१३५	१.०६	१.०६	०.८
२८	३८-फ-क-१३६	१.४१	१.४१	२.४९
२९	३८-फ-क-१४०	२.५	२.५	१.९
३०	३८-फ-क-१४१	०.५९	०.५९	१.०४
३१	३८-फ-क-१४५	१.६	१.६	१.२४
३२	३८-फ-क-१५२	०.७१	०.७१	१.२६
३३	३८-फ-क-१५६	०.४९	०.४९	०.३७
३४	३८-फ-क-१७३N(१)१५८	०.२४	०.२४	०
३५	३८-फ-क-१६८	०.०५	०.०५	०.०८
३६	३८-फ-क-१७०	१.४९	१.४९	२.६३
३७	३८-फ-क-१७९	१.१६	१.१६	२.०८
३८	३८-फ-क-१८१	०.३	०.३	०.६२
३९	३८-फ-क-१९२	०.९८	०.९८	१.७३
४१	३८-फ-क-२०७	०.१७	०.१७	०.१३
४२	३८-फ-क-२०८	०.०६	०.०६	०
४३	३८-फ-क-२०९	१.२२	१.२२	२.१५
४४	३८-फ-क-२१५	२.१३	२.१३	३.७८
४५	३८-फ-क-२२५	०.८९	०.८९	१.५८
४६	३८-फ-क-२२५N५४	०.८३	०.८३	१.४६
४७	३८-फ-क-२२९	१.५६	१.५६	२.७३
४८	३८-फ-क-२३४	१.०१	१.०१	१.७८
TOTAL		६४.४६	६४.४६	१००.९२
१	३९-फ-डोबिंवली-मु-३८	२.९८	२.९८	५.२८
२	३९-फ-मु-४१	०.७२	०.७२	१.३१
३	३९-फ-मु-९०	२.११	२.११	३.७०
४	३९-फ-मु-९४	४.०१	४.०१	७.११
५	३९-फ-मु-१०३	५.४७	५.४७	९.६७
६	३९-फ-मु-१२१	१.५५	१.५५	२.७७
TOTAL		१६.८४	१६.८४	२९.८४
१	३९-फ-डोबिंवली-उप-३२	१.०४	१.०४	२.०३
२	३९-फ-उप-३३ उप	४.१८	४.१८	६.७
३	३९-फ-उप-४२	४.६६	४.६६	८.५२

୪	୩୧-ଫ-ଉପ-୬୪	୦.୮୪	୦.୮୪	୦
୫	୩୧-ଫ-ଉପ-୬୫	୦.୨	୦.୨	୨
୬	୩୧-ଫ-ଉପ-୬୯	୧୧.୨	୧୧.୨	୨୦.୩୫
୭	୩୧-ଫ-ଉପ-୭୯	୩.୦୩	୩.୦୩	୫.୧୬
୮	୩୧-ଫ-ଉପ-୭୯(୨୮)	୦.୨	୦.୨	୦
୯	୩୧-ଫ-ଉପ-୮୩	୨.୭୩	୨.୭୩	୪.୭୯
୧୦	୩୧-ଫ-ଉପ-୮୮	୨.୬୩	୨.୬୩	୪.୨୮
୧୧	୩୧-ଫ-ଉପ-୯୨	୫.୦୯	୫.୦୯	୯.୧୪
୧୨	୩୧-ଫ-ଉପ-୯୫	୨.୩୭	୨.୩୭	୩.୯୬
୧୩	୩୧-ଫ-ଉପ-୧୦୦	୦.୨୯	୦.୨୯	୦.୫୫
୧୪	୩୧-ଫ-ଉପ-୧୦୭	୧.୩୭	୧.୩୭	୨.୫୪
୧୫	୩୧-ଫ-ଉପ-୧୧୩	୩.୦୩	୩.୦୩	୪.୮୮
୧୬	୩୧-ଫ-ଉପ-୧୧୪	୩.୩୯	୩.୩୯	୬.୦୪
୧୭	୩୧-ଫ-ଉପ-୧୧୮	୪.୦୪	୪.୦୪	୭.୧୯
୧୮	୩୧-ଫ-ଉପ-୧୨୪	୦.୩୬	୦.୩୬	୦.୭୫
୧୯	୩୧-ଫ-ଉପ-୧୨୭	୧.୨	୧.୨	୨.୩୩
୨୦	୩୧-ଫ-ଉପ-୧୨୯	୦.୬୩	୦.୬୩	୧.୩
୨୧	୩୧-ଫ-ଉପ-୧୩୨	୩.୭	୩.୭	୬.୫୨
୨୨	୩୧-ଫ-ଉପ-୧୩୫	୧.୧୫	୧.୧୫	୨.୨୩
୨୩	୩୧-ଫ-ଉପ-୧୩୬	୧.୨	୧.୨	୨.୨୫
୨୪	୩୧-ଫ-ଉପ-୧୪୩	୦.୭୯	୦.୭୯	୧.୪୫
୨୫	୩୧-ଫ-ଉପ-୧୫୮(୧୦)	୦.୪୮	୦.୪୮	୧
୨୬	୩୧-ଫ-ଉପ-୧୬୬	୩.୯	୩.୯	୬.୮୩
୨୭	୩୧-ଫ-ଉପ-୧୬୭	୦.୬୩	୦.୬୩	୧.୦୭
୨୮	୩୧-ଫ-ଉପ-୧୬୯	୦.୮୭	୦.୮୭	୧.୬୬
୨୯	୩୧-ଫ-ଉପ-୧୭୩	୧.୩୭	୧.୩୭	୨.୪୬
୩୦	୩୧-ଫ-ଉପ-୧୭୬	୨.୮୫	୨.୮୫	୪.୧
୩୧	୩୧-ଫ-ଉପ-୧୮୦	୦.୩୮	୦.୩୮	୦.୬୯
୩୨	୩୧-ଫ-ଉପ-୧୮୪	୧.୦୮	୧.୦୮	୨.୦୮
୩୩	୩୧-ଫ-ଉପ-୧୮୬	୧.୨୮	୧.୨୮	୨.୩୭
୩୪	୩୧-ଫ-ଉପ-୧୮୮	୦.୪୨	୦.୪୨	୦.୯୩
୩୫	୩୧-ଫ-ଉପ-୧୮୯	୧.୬	୧.୬	୨.୮୭
୩୬	୩୧-ଫ-ଉପ-୧୯୧	୦.୭୨	୦.୭୨	୧.୫୬
୩୭	୩୧-ଫ-ଉପ-୨୦୪	୦.୫୫	୦.୫୫	୦.୮୯

TOTAL		७५.३३	७५.३३	१३३.२३
१	४०-फ-मु-उल्हासनगर-४१	०.८८	०.८८	१.६५
२	४०-फ-मु-५०	०.२६	०.२६	०.५८
३	४०-फ-मु-७९	०.९२	०.९२	१.९४
४	४०-फ-मु-९०	१.०२	१.०२	१.९२
५	४०-फ-मु-११९	१.६८	१.६८	३.०६
६	४०-फ-मु-१३५	०.१९	०.१९	०.३८
७	४०-फ-मु-१४०	१.११	१.११	२.००
८	४०-फ-मु-१४९	१.२४	१.२४	२.१९
९	४०-फ-मु-१५०	०.३६	०.३६	०.७७
१०	४०-फ-मु-१५१	२.२६	२.२६	४.१०
११	४०-फ-मु-१५३	२.१६	२.१६	३.८३
१२	४०-फ-मु-१५४	४.३७	४.३७	७.८४
१३	४०-फ-मु-१८६	१.९०	१.९०	३.४५
१४	४०-फ-मु-१८७	१.३६	१.३६	२.५१
१५	४०-फ-मु-२२३	६.९५	६.९५	१२.२३
१६	४०-फ-मु-२३५	०.४४	०.४४	०.८१
१७	४०-फ-मु-२३७	०.७७	०.७७	१.३९
१८	४०-फ-मु-२४२	१.२०	१.२०	२.१५
१९	४०-फ-मु-२७२	२.१७	२.१७	३.९१
२०	४०-फ-मु-२७५	१.३५	१.३५	०.००
२१	४०-फ-मु-२७७	०.७५	०.७५	०.००
२२	४०-फ-मु-२९०	०.०९	०.०९	०.२७
२३	४०-फ-मु-२९८	१.५५	१.५५	२.७९
TOTAL		३४.९८	३४.९८	५९.७७
१	४०-फ(उप)-उल्हासनगर-१	०.२३	०.२३	०.४१
२	४०-फ-उप-१३	०.२०	०.२०	०.३६
३	४०-फ-उप-२७	०.३०	०.३०	०.५२
४	४०-फ-उप-३८	०.३६	०.३६	०.६४
५	४०-फ-उप-८१	१.२५	१.२५	२.२०
६	४०-फ-उप-८२	०.१६	०.१६	०.२९
७	४०-फ-उप-८६	०.४४	०.४४	०.७८

૮	૪૦-ફ-૩૫-૧૬	૦.૩૩	૦.૩૩	૦.૫૮
૯	૪૦-ફ-૩૫-૧૦૩	૦.૬૫	૦.૬૫	૧.૧૪
૧૦	૪૦-ફ-૩૫-૧૦૭	૦.૫૭	૦.૫૭	૧.૦૧
૧૧	૪૦-ફ-૩૫-૧૧૩	૦.૫૬	૦.૫૬	૦.૯૯
૧૨	૪૦-ફ-૩૫-૧૨૪	૧.૧૭	૧.૧૭	૨.૦૭
૧૩	૪૦-ફ-૩૫-૧૨૬	૧.૨૨	૧.૨૨	૨.૧૫
૧૪	૪૦-ફ-૩૫-૧૩૧	૧.૦૨	૧.૦૨	૧.૭૯
૧૫	૪૦-ફ-૩૫-૧૪૭	૪.૧૫	૪.૧૫	૭.૩૩
૧૬	૪૦-ફ-૩૫-૧૮૦	૦.૨૬	૦.૨૬	૦.૪૬
૧૭	૪૦-ફ-૩૫-૧૮૧	૦.૭૮	૦.૭૮	૧.૩૮
૧૮	૪૦-ફ-૩૫-૧૮૪	૧.૪૫	૧.૪૫	૨.૫૫
૧૯	૪૦-ફ-૩૫-૧૯૩	૦.૭૧	૦.૭૧	૧.૨૪
૨૦	૪૦-ફ-૩૫-૨૦૦	૦.૯૮	૦.૯૮	૧.૭૩
૨૧	૪૦-ફ-૩૫-૨૦૧	૦.૩૮	૦.૩૮	૦.૬૭
૨૨	૪૦-ફ-૩૫-૨૦૭	૧.૬૫	૧.૬૫	૨.૯૦
૨૩	૪૦-ફ-૩૫-૨૨૪	૦.૬૨	૦.૬૨	૧.૧૦
૨૪	૪૦-ફ-૩૫-૨૩૮	૦.૪૧	૦.૪૧	૦.૭૨
૨૫	૪૦-ફ-૩૫-૨૪૪	૧.૦૫	૧.૦૫	૧.૮૫
૨૬	૪૦-ફ-૩૫-૨૪૬	૧.૨૮	૧.૨૮	૨.૨૬
૨૭	૪૦-ફ-૩૫-૨૪૯	૦.૬૨	૦.૬૨	૧.૦૯
૨૮	૪૦-ફ-૩૫-૨૫૦	૧.૯૦	૧.૯૦	૩.૩૫
૨૯	૪૦-ફ-૩૫-૨૭૬	૦.૩૩	૦.૩૩	૦.૫૮
૩૦	૪૦-ફ-૩૫-૨૯૨	૧.૨૧	૧.૨૧	૨.૧૪
૩૧	૪૦-ફ-૩૫-૨૯૩	૧.૮૦	૧.૮૦	૩.૧૬
TOTAL		૨૮.૦૪	૨૮.૦૪	૪૯.૪૪
1	૪૧-ફ-૩૫-૨૮	૦.૧૫	૦.૧૫	૦.૧૧
2	૪૧-ફ-૩૫-૨૯	૧.૦૦	૧.૦૦	૦.૮૧
3	૪૧-ફ-૩૫-૩૫	૦.૮૦	૦.૮૦	૦.૬૨
4	૪૧-ફ-૩૫-૫૫	૧૧.૫૫	૧૧.૫૫	૨૦.૩૧
5	૪૧-ફ-૩૫-૫૭	૦.૦૭	૦.૦૭	૦.૦૫
6	૪૧-ફ-૩૫-૫૯	૦.૭૭	૦.૭૭	૩.૬૮
7	૪૧-ફ-૩૫-૬૫	૧.૦૪	૧.૦૪	૬.૧૯
8	૪૧-ફ-૩૫-૬૬	૧.૨૪	૧.૨૪	૦.૯૩

9	୪୧-ଫ-ଟା-୬୮	୨.୧୧	୨.୧୧	୩.୭୦
10	୪୧-ଫ-ଟା-୬୯	୩.୧୧	୩.୧୧	୫.୫୨
11	୪୧-ଫ-ଟା-୭୨	୩.୬୬	୩.୬୬	୨.୮୪
12	୪୧-ଫ-ଟା-୭୯	୦.୩୭	୦.୩୭	୦.୨୮
13	୪୧-ଫ-ଟା-୧୦୨	୫.୬୯	୫.୬୯	୪.୩୬
14	୪୧-ଫ-ଟା-୧୧୫	୦.୮୭	୦.୮୭	୦.୬୮
15	୪୧-ଫ-ଟା-୧୨୫	୦.୩୦	୦.୩୦	୦.୨୩
16	୪୧-ଫ-ଟା-୧୩୧	୦.୭୮	୦.୭୮	୦.୫୯
17	୪୧-ଫ-ଟା-୧୩୨	୧.୦୮	୧.୦୮	୧.୯୧
18	୪୧-ଫ-ଟା-୧୩୨୧୩୮୮	୧.୪୧	୧.୪୧	୨.୫୨
19	୪୧-ଫ-ଟା-୧୩୮	୦.୨୯	୦.୨୯	୦.୨୪
20	୪୧-ଫ-ଟା-୧୪୨	୦.୧୭	୦.୧୭	୦.୧୪
21	୪୧-ଫ-ଟା-୧୭୦	୪.୮୧	୪.୮୧	୩.୬୫
22	୪୧-ଫ-ଟା-୧୭୧	୪.୦୬	୪.୦୬	୭.୧୪
23	୪୧-ଫ-ଟା-୧୯୦	୪.୧୨	୪.୧୨	୭.୩୬
24	୪୧-ଫ-ଟା-୧୯୧	୪.୨୨	୪.୨୨	୭.୪୬
25	୪୧-ଫ-ଟା-୧୯୨	୨.୭୨	୨.୭୨	୪.୮୪
26	୪୧-ଫ-ଟା-୨୦୮	୦.୨୫	୦.୨୫	୦.୪୪
27	୪୧-ଫ-ଟା-୨୧୭	୧.୬୮	୧.୬୮	୩.୭୨
28	୪୧-ଫ-ଟା-୨୨୦	୦.୭୭	୦.୭୭	୦.୫୪
29	୪୧-ଫ-ଟା-୨୨୯	୧.୯୪	୧.୯୪	୦.୬୨
30	୪୧-ଫ-ଟା-୨୩୯	୦.୨୭	୦.୨୭	୦.୧୩
31	୪୧-ଫ-ଟା-୨୫୨	୦.୭୯	୦.୭୯	୦.୫୦
32	୪୧-ଫ-ଟା-୨୭୩	୧.୪୫	୧.୪୫	୨.୭୮
33	୪୧-ଫ-ଟା-୨୭୭	୦.୮୮	୦.୮୮	୦.୨୫
34	୪୧-ଫ-ଟା-୨୮୩	୩.୨୧	୩.୨୧	୬.୦୬
35	୪୧-ଫ-ଟା-୩୦୨	୦.୭୫	୦.୭୫	୧୩.୩୨
36	୪୧-ଫ-ଟା-୩୦୪	୦.୩୮	୦.୩୮	୦.୩୨
37	୪୧-ଫ-ଟା-୩୧୪	୩.୦୦	୩.୦୦	୨.୩୦
38	୪୧-ଫ-ଟା-୩୨୧	୪.୨୦	୪.୨୦	୭.୪୧
39	୪୧-ଫ-ଟା-୩୮୫	୨.୧୨	୨.୧୨	୧.୬୧
40	୪୧-ଫ-ଟା-୩୮୬	୪.୧୪	୪.୧୪	୩.୧୭
41	୪୧-ଫ-ଟା-୩୮୮	୩.୯୨	୩.୯୨	୬.୮୯
42	୪୧-ଫ-ଟା-୩୯୯	୨.୪୪	୨.୪୪	୪.୩୪

43	४१-फ-ठा-४१८	०.३०	०.३०	०.२४
44	४१-फ-ठा-४४८	४.०८	४.०८	७.२१
TOTAL		९२.९६	९२.९६	१४८.०१
१	४१-फ-वाशी-१	१.३७	१.३७	१.०६
२	४१-फ-वा-१२	०.७७	०.७७	१.१८
३	४१-फ-ठा-७०	२.८५	२.८५	५.०२
४	४१-फ-ठा-८२	०.४४	०.४४	०.३३
५	४१-फ-ठा-९१	२.५७	२.५७	४.५१
६	४१-फ-ठा-९७	०.२३	०.२३	०.४१
७	४१-फ-ठा-१०४	४.१०	४.१०	३.१२
८	४१-फ-ठा-१२६	२.२०	२.२०	३.८८
९	४१-फ-ठा-१४१	०.१५	०.१५	०.१४
१०	४१-फ-ठा-१५७	२.२२	२.२२	३.९२
११	४१-फ-ठा-१६०	१.१०	१.१०	१.९४
१२	४१-फ-ठा-१६७	०.८४	०.८४	०.६४
१३	४१-फ-ठा-१७२	०.८६	०.८६	०.६५
१४	४१-फ-ठा-१९६	०.९३	०.९३	१.४१
१५	४१-फ-ठा-१९७	३.९५	३.९५	७.१०
१६	४१-फ-ठा-१९८	०.५९	०.५९	०.४५
१७	४१-फ-ठा-२४१	३.४३	३.४३	५.९८
१८	४१-फ-ठा-३९०n२४६	०.८५	०.८५	१.५०
१९	४१-फ-ठा-२६०	२.७१	२.७१	४.७७
२०	४१-फ-ठा-२६८	०.४६	०.४६	०.३५
२१	४१-फ-ठा-२६९ S	२.५८	२.५८	४.५३
२२	४१-फ-ठा-२८७	०.४२	०.४२	०.७४
२३	४१-फ-ठा-२८९	०.४३	०.४३	०.३३
२४	४१-फ-ठा-३४५	०.९३	०.९३	०.७१
२५	४१-फ-ठा-३६७	१.९६	१.९६	३.४३
२६	४१-फ-ठा-४२६	१.५५	१.५५	१.३७
एकुण		४०.४९	४०.४९	५९.४७
१	४१-फ-भाईदर-४३	१.४	१.४	२.४७०
२	४१ फ-भा-४५	३.३७	३.३७	५.९५०

૩	૪૧ ફ-મા-૪૬	૧.૧૪	૧.૧૪	૨.૦૧૦
૪	૪૧ ફ-મા-૪૮	૩.૭૧	૩.૭૧	૬.૫૫૦
૫	૪૧ ફ-મા-૬૦	૨.૧૯	૨.૧૯	૩.૮૬૦
૬	૪૧ ફ-મા-૭૮	૬.૮૫	૬.૮૫	૧૨.૦૯૦
૭	૪૧ફ-મા-૧૩૬	૪.૭૭	૪.૭૭	૮.૪૨૦
૮	૪૧ફ-મા-૧૬૯	૭.૭૪	૭.૭૪	૧૩.૬૬૦
૯	૪૧ફ-મા-૧૮૪	૬.૭૯	૬.૭૯	૧૧.૯૮૦
૧૦	૪૧ફ-મા-૧૮૫	૨.૫૭	૨.૫૭	૪.૫૩૦
૧૧	૪૧ફ-મા-૧૮૬	૨.૦૩	૨.૦૩	૩.૫૮૦
૧૨	૪૧ફ-મા-૨૨૨	૪.૭૯	૪.૭૯	૮.૪૫૦
૧૩	૪૧ફ-મા-૨૩૧	૦.૩૯	૦.૩૯	૦.૬૯૦
૧૪	૪૧ફ-મા-૨૬૨	૧.૨૮	૧.૨૮	૨.૨૬૦
૧૫	૪૧ફ-મા-૨૬૭	૦.૫૫	૦.૫૫	૦.૯૭૦
૧૬	૪૧ફ-મા- ૩૩૦	૦.૬૩	૦.૬૩	૧.૧૧૦
૧૭	૪૧ફ-મા- ૩૩૬	૯.૩૪	૯.૩૪	૧૬.૪૮૦
૧૮	૪૧ફ-મા- ૩૪૪	૧.૧૧	૧.૧૧	૧.૯૬૦
૧૯	૪૧ફ-મા- ૩૪૬	૦.૩૮	૦.૩૮	૦.૬૭૦
૨૦	૪૧ફ-મા- ૩૭૫	૩.૫	૩.૫	૬.૧૭૦
૨૧	૪૧ફ-મા- ૪૪૪	૧.૨૭	૧.૨૭	૨.૨૪૦
TOTAL		૬૬	૬૬	૧૧૬
૧	૪૬-ફ-અંબરનાથ-૧	૧.૫૭	૧.૫૭	૨.૭૮
૨	૪૬-ફ-અં-૨	૩.૭૨	૩.૭૨	૬.૬૧
૩	૪૬-ફ-અં-૩	૧.૦૧	૧.૦૧	૧.૯૭
૪	૪૬-ફ-અં-૪	૩.૨૭	૩.૨૭	૫.૮૪
૫	૪૬-ફ-અં-૮૪	૧.૧૯	૧.૧૯	૨.૧૩
૬	૪૬-ફ-અં-૬	૦.૨૧	૦.૨૧	૦.૩૭
૭	૪૬-ફ-અં-૭	૦.૧૪	૦.૧૪	૦.૨૬
૮	૪૬-ફ-અં-૯	૧.૭૭	૧.૭૭	૩.૦૬
૯	૪૬-ફ-અં-૧૦	૦.૬૮	૦.૬૮	૧.૨૦
૧૦	૪૬-ફ-અં-૧૭	૨.૫૬	૨.૫૬	૪.૭૦
૧૧	૪૬-ફ-અં-૧૯	૧.૫૪	૧.૫૪	૨.૭૫
૧૨	૪૬-ફ-અં-૨૨	૧.૮૦	૧.૮૦	૩.૨૨
૧૩	૪૬-ફ-અં-૨૪	૨.૭૮	૨.૭૮	૪.૯૨

୧୪	୪୬-ଫ-ଅ-୨୫	୨.୭୪	୨.୭୪	୪.୮୪
୧୫	୪୬-ଫ-ଅ-୨୬	୧.୩୧	୧.୩୧	୨.୩୪
୧୬	୪୬-ଫ-ଅ-୨୭	୧.୦୬	୧.୦୬	୧.୮୭
୧୭	୪୬-ଫ-ଅ-୨୮	୨.୪୮	୨.୪୮	୪.୩୮
୧୮	୪୬-ଫ-ଅ-୨୯	୦.୩୫	୦.୩୫	୦.୬୨
୧୯	୪୬-ଫ-ଅ-୩୦	୦.୨୭	୦.୨୭	୦.୪୮
୨୦	୪୬-ଫ-ଅ-୩୧	୧.୩୩	୧.୩୩	୨.୩୩
୨୧	୪୬-ଫ-ଅ-୩୨	୦.୯୩	୦.୯୩	୧.୬୫
୨୨	୪୬-ଫ-ଅ-୩୩	୧.୩୫	୧.୩୫	୨.୩୮
୨୩	୪୬-ଫ-ଅ-୩୪	୨.୧୫	୨.୧୫	୩.୮୨
୨୪	୪୬-ଫ-ଅ-୩୫	୧.୮୧	୧.୮୧	୩.୧୯
୨୫	୪୬-ଫ-ଅ-୩୬	୪.୨୭	୪.୨୭	୭.୫୧
୨୬	୪୬-ଫ-ଅ-୩୭	୫.୫୯	୫.୫୯	୯.୮୪
୨୭	୪୬-ଫ-ଅ-୩୮	୨.୪୦	୨.୪୦	୪.୨୧
୨୮	୪୬-ଫ-ଅ-୩୯	୪.୪୬	୪.୪୬	୭.୮୬
୨୯	୪୬-ଫ-ଅ-୪୦	୧.୬୮	୧.୬୮	୨.୯୮
୩୦	୪୬-ଫ-ଅ-୪୧	୦.୩୦	୦.୩୦	୦.୫୪
୩୧	୪୬-ଫ-ଅ-୪୨	୪.୨୮	୪.୨୮	୭.୫୬
୩୨	୪୬-ଫ-ଅ-୪୩	୨.୧୪	୨.୧୪	୩.୮୧
୩୩	୪୬-ଫ-ଅ-୪୪	୦.୩୮	୦.୩୮	୦.୬୮
୩୪	୪୬-ଫ-ଅ-୪୫	୨.୮୧	୨.୮୧	୪.୯୯
୩୫	୪୬-ଫ-ଅ-୪୬	୨.୪୮	୨.୪୮	୪.୪୨
୩୬	୪୬-ଫ-ଅ-୪୭	୧.୨୪	୧.୨୪	୨.୨୧
୩୭	୪୬-ଫ-ଅ-୪୮	୪.୫୫	୪.୫୫	୮.୦୭
୩୮	୪୬-ଫ-ଅ-୪୯	୨.୧୭	୨.୧୭	୩.୮୪
୩୯	୪୬-ଫ-ଅ-୫୦	୧.୧୯	୧.୧୯	୨.୦୯
୪୦	୪୬-ଫ-ଅ-୫୧	୦.୭୧	୦.୭୧	୧.୩୯
୪୧	୪୬-ଫ-ଅ-୫୨	୦.୩୩	୦.୩୩	୦.୬୨
୪୨	୪୬-ଫ-ଅ-୫୩	୧.୦୫	୧.୦୫	୧.୮୫
୪୩	୪୬-ଫ-ଅ-୫୪	୩.୨୯	୩.୨୯	୫.୬୩
୪୪	୪୬-ଫ-ଅ-୫୫	୩.୧୩	୩.୧୩	୫.୩୨
୪୫	୪୬-ଫ-ଅ-୫୬	୦.୯୫	୦.୯୫	୧.୬୪
୪୬	୪୬-ଫ-ଅ-୫୭	୦.୮୮	୦.୮୮	୧.୫୬
୪୭	୪୬-ଫ-ଅ-୫୮	୨.୧୬	୨.୧୬	୩.୮୫

४८	४६-फ-अं-९३	०.४८	०.४८	०.८५
४९	४६-फ-अं-९४	१.२०	१.२०	२.२०
५०	४६-फ-अं-९५	०.४८	०.४८	०.८८
५१	४६-फ-अं-९६	४.८४	४.८४	८.५१
५२	४६-फ-अं-९७	०.४२	०.४२	०.७७
५३	४६-फ-अं-१०१	०.७६	०.७६	१.३६
५४	४६-फ-अं-१०३	०.५२	०.५२	०.९१
५५	४६-फ-अं-१०५	०.०५	०.०५	०.०८
५६	४६-फ-अं-१०६/१४२	१.००	१.००	१.७७
५७	४६-फ-अं-१०७	१.०४	१.०४	१.९०
५८	४६-फ-अं-१०८	०.६५	०.६५	१.१६
५९	४६-फ-अं-१०९	०.५२	०.५२	०.९५
६०	४६-फ-अं-११०	१.०५	१.०५	१.८९
६१	४६-फ-अं-१११	०.६५	०.६५	१.१९
६२	४६-फ-अं-११२	१.७१	१.७१	३.३५
६३	४६-फ-अं-११३	४.८४	४.८४	८.५५
६४	४६-फ-अं-११४	१.६१	१.६१	२.७९
६५	४६-फ-अं-११९	२.१०	२.१०	३.७०
६६	४६-फ-अं-१२०	१.३२	१.३२	२.३२
६७	४६-फ-अं-१२१	१.१९	१.१९	२.०८
६८	४६-फ-अं-१२२	१.१३	१.१३	१.९९
६९	४६-फ-अं-१२३	१.८५	१.८५	३.२६
७०	४६-फ-अं-१३२/१४०	५.०६	५.०६	८.९८
७१	४६-फ-अं-१३४	१.२३	१.२३	२.१९
७२	४६-फ-अं-१३६	०.३७	०.३७	०.६५
७३	४६-फ-अं-७१	०.१५	०.१५	०.२६
७४	४६-फ-अं-१३७	१.०८	१.०८	१.९२
७५	४६-फ-अं-१३८	०.६५	०.६५	१.१५
७६	४६-फ-अं-१३९	१.१९	१.१९	२.११
TOTAL		१२९.६०	१२९.६०	०.००
१	४६-फ-बदलापूर-४०	१.१७	१.१७	२.०७
२	४६-फ-ब-४१	१.४	१.४	२.४६
३	४६-फ-ब-४३	१.५	१.५	२.६५

୪	୪୬-ଫ-ବ-୪୪	୨.୨୯	୨.୨୯	୪.୦୩
୫	୪୬-ଫ-ବ-୪୬	୧.୪୪	୧.୪୪	୨.୫୬
୬	୪୬-ଫ-ବ-୪୭	୨.୫୨	୨.୫୨	୪.୪୬
୭	୪୬-ଫ-ବ-୪୮	୨.୦୯	୨.୦୯	୩.୬୯
୮	୪୬-ଫ-ବ-୫୩	୧.୩୨	୧.୩୨	୨.୩୩
୯	୪୬-ଫ-ବ-୫୪	୧.୩୨	୧.୩୨	୨.୩୨
୧୦	୪୬-ଫ-ବ-୫୫	୨.୬୧	୨.୬୧	୪.୫୭
୧୧	୪୬-ଫ-ବ-୫୬	୧.୬୫	୧.୬୫	୨.୯୨
୧୨	୪୬-ଫ-ବ-୬୨	୧.୨୭	୧.୨୭	୨.୨୯
୧୩	୪୬-ଫ-ବ-୬୩	୧.୫୪	୧.୫୪	୨.୭
୧୪	୪୬-ଫ-ବ-୬୭	୨.୦୮	୨.୦୮	୩.୬୬
୧୫	୪୬-ଫ-ବ-୮୦	୧.୩୮	୧.୩୮	୨.୪୨
୧୬	୪୬-ଫ-ବ-୮୫	୦.୫୭	୦.୫୭	୧
୧୭	୪୬-ଫ-ବ-୯୯	୦.୨୧	୦.୨୧	୦.୩୭
୧୮	୪୬-ଫ-ବ-୧୧୫	୧.୬୭	୧.୬୭	୨.୯୪
୧୯	୪୬-ଫ-ବ-୧୧୬	୧.୧୩	୧.୧୩	୨
୨୦	୪୬-ଫ-ବ-୧୧୭	୨	୨	୩.୫୩
୨୧	୪୬-ଫ-ବ-୧୧୮	୦.୮୫	୦.୮୫	୧.୫୧
୨୨	୪୬-ଫ-ବ-୧୨୪	୦.୩୪	୦.୩୪	୦.୬୨
୨୩	୪୬-ଫ-ବ-୧୨୫	୦.୮୧	୦.୮୧	୧.୪୩
୨୪	୪୬-ଫ-ବ-୧୨୬	୦.୫୫	୦.୫୫	୦.୯୮
୨୫	୪୬-ଫ-ବ-୧୨୭	୪.୨୮	୪.୨୮	୭.୫୫
୨୬	୪୬-ଫ-ବ-୧୨୮	୨.୩୯	୨.୩୯	୪.୨୪
୨୭	୪୬-ଫ-ବ-୧୩୦	୧.୦୧	୧.୦୧	୧.୭୬
୨୮	୪୬-ଫ-ବ-୧୩୩	୨.୩୪	୨.୩୪	୪.୧୩
୨୯	୪୬-ଫ-ବ-୧୩୩ n	୦.୧	୦.୧	୦.୧୮
୩୦	୪୬-ଫ-ବ-୧୩୫	୦.୬୨	୦.୬୨	୧.୧

TOTAL		४४	४४	७८.४७
१	४८-फ-मुंब्रा-१	१.१५	१.१५	२.०४
२	४८-फ-मुं-४	१.८३	१.८३	३.२४
३	४८-फ-मुं-५	१.९२	१.९२	३.४
४	४८-फ-मुं-१०	१.०६	१.०६	१.८७
५	४८-फ-मुं-१३	१.३७	१.३७	२.४२
६	४८-फ-मुं-१९	०.८१	०.८१	१.४४
७	४८-फ-मुं-२४	०.६४	०.६४	१.१३
८	४८-फ-मुं-२६	१.३१	१.३१	२.३२
९	४८-फ-मुं-१०७	०.७१	०.७१	१.२६
१०	विविध सहकारी संस्था	३.३३	३.३३	५.८७
११	रतनशी शह	१.८	१.८	३.२
१२	श्रध्दा पाटील	०.८२	०.८२	१.४५
१३	शाम पाटील	०.५२	०.५२	०.९२
१४	बायमाबाई गोंधळी	०.३३	०.३३	०.५८
१५	सुभद्रा पाटील	०.८२	०.८२	१.४५
१६	नेत्रा बो-हाडे	०.२३	०.२३	०.४१
१७	हरिश्चंद्र मुकादम	०.२७	०.२७	०.४८
१८	जानू माळी	०.९५	०.९५	१.६९
१९	पंचशिला पाटील	०.७६	०.७६	१.३४
२०	उत्तम पाटील	०.१७	०.१७	०.३
२१	शाह भुरा (मधुकर पाटील)	१.२४	१.२४	२.१६
२२	मधुकर पाटील	१.१४	१.१४	२.०२
२३	नंदा पाटील	०.७	०.७	१.२८
२४	दिलिप पाटील	१.७७	१.७७	३.१८
२५	सय्यद हुसेन	०.४८	०.४८	०.८५
२६	रखमाबाई पाटील	०.०८	०.०८	०.१४
२७	देसाई सेवा सोसायटी	०.२४	०.२४	०.४२
२८	नंदू गायकवाड	०	०	०
TOTAL		२६.४५	२६.४५	४६.८६

अ.क्र.	अ.शि.वा. दुकान	प्राप्त मासिक नियतन साखर	अधिकृत शिधावाटप साखर	अधिकृत शिधावाटप साखर
--------	----------------	--------------------------	----------------------	----------------------

१	३६-फ- ठाणे	४२.००	४२.००	७५.०३
२	३७-फ-भिवंडी	१४७.१०	१४७.१०	२४३.८२
३	३८-फ- कल्याण	६४.४६	६४.४६	१००.९२
४	३९-फ-मुख्य-डोंबिवली	१६.८४	१६.८४	२९.८४
५	३९-फ-उप-डोंबिवली	७५.३३	७५.३३	१३३.२३
६	४०-फ-मुख्य-उल्हासनगर	३४.९८	३४.९८	५९.७७
७	४०-फ-उप-उल्हासनगर	२८.०४	२८.०४	४९.४४
८	४१-फ-ठाणे	९२.९६	९२.९६	१४८.०१
९	४१-फ-वाशी	४०.४९	४०.४९	५९.४७
१०	४१-फ-भाईंदर	६५.८०	६५.८०	११६.१०
११	४६-फ-अंबरनाथ	१२९.६०	१२९.६०	०.००
१२	४६-फ-बदलापूर	४४.४५	४४.४५	७८.४७
१३	४८-फ-मुंब्रा	२६.४५	२६.४५	४६.८६
TOTAL		८०८.५०	८०८.५०	११४०.९६