

**मुंबई-ठाणे शिधावाटप क्षेत्र**

**योजना : अंत्योदय**

परिमंडळ : अ						(आकडे किंवलमध्ये)	
अ.क्र.	अधिकृत शिधावाटप दुकान क्रमांक	प्राप्त मासिक नियतन		अधिकृत शिधावाटप		अधिकृत शिधावाटप	
		तांदूळ	गहू	तांदूळ	गहू	तांदूळ	गहू
१	१-अ-८६	९.८५	४.१०	९.८५	४.१०	९.८५	०.००
२	१-अ-९०	७०.३६	२९.३०	७०.३६	२९.३०	०.००	४२.४१
३	१-अ-९१	२.४४	१.००	२.४४	१.००	०.००	२.००
४	१-अ-९९	२.४४	१.००	२.४४	१.००	२.४४	१.००
५	१-अ-१००	७.०७	२.९०	७.०७	२.९०	०.००	५.८०
	<b>एकुण</b>	<b>९२.१६</b>	<b>३८.३०</b>	<b>९२.१६</b>	<b>३८.३०</b>	<b>१२.२९</b>	<b>५१.२१</b>
१	३-अ-३४	९.२७	३.८०	९.२७	३.८०	९.२७	३.८०
२	३-अ-९१	२.४४	१.००	२.४४	१.००	२.४४	१.००
३	३-अ-८९	४.३९	१.०६	४.३९	१.०६	४.३९	१.०६
	<b>एकुण</b>	<b>१६.१०</b>	<b>५.८६</b>	<b>१६.१०</b>	<b>५.८६</b>	<b>१६.१०</b>	<b>५.८६</b>
१	५-अ-१५	१.९५	०.८०	१.९५	०.८०	१.९५	०.८०
२	५-अ-८३	१६.८३	६.९०	१६.८३	६.९०	०.००	१३.३०
	<b>एकुण</b>	<b>१८.७८</b>	<b>७.७०</b>	<b>१८.७८</b>	<b>७.७०</b>	<b>१.९५</b>	<b>१४.१०</b>
१	६-अ-२८	४३.४२	१७.८०	४३.४२	१७.८०	४३.४२	१७.८०
	<b>एकुण</b>	<b>४३.४२</b>	<b>१७.८०</b>	<b>४३.४२</b>	<b>१७.८०</b>	<b>४३.४२</b>	<b>१७.८०</b>
१	९-अ-६८	१२.६८	५.२०	१२.६८	५.२०	१२.६८	५.२०
२	९-अ-१११	११.७१	४.८०	११.७१	४.८०	११.७१	०.००
२	<b>एकुण</b>	<b>२४.३९</b>	<b>१०.००</b>	<b>२४.३९</b>	<b>१०.००</b>	<b>२४.३९</b>	<b>५.२०</b>
१	११-अ-४०	१०.००	४.१०	१०.००	४.१०	१०.००	४.१०
२	११-अ-१०४	०.९८	०.४०	०.९८	०.४०	०.९८	०.४०
	<b>एकुण</b>	<b>१०.९८</b>	<b>४.५०</b>	<b>१०.९८</b>	<b>४.५०</b>	<b>१०.९८</b>	<b>४.५०</b>
१	१३-अ-मो४N(११८)	२.२०	०.४५	२.२०	०.४५	२.२०	०.००
२	१३-अ-१११	४.५४	१.७०	४.५४	१.७०	४.५४	०.००

३	१३-अ-१४५	५.०५	०.५५	५.०५	०.५५	५.०५	०.००
४	१३-अ-१४७एन(८२)	१.७७	१.००	१.७७	१.००	१.७७	१.००
	<b>एकुण</b>	<b>१३.५६</b>	<b>३.७०</b>	<b>१३.५६</b>	<b>३.७०</b>	<b>१३.५६</b>	<b>१.००</b>
१	१५-अ-८७एन (९८)	१९.७६	८.१०	१९.७६	८.१०	१९.७६	६.५५
२	१५-अ-९६	७.३२	३.००	७.३२	३.००	७.३२	३.००
३	१५-अ-९७	५.३७	२.२०	५.३७	२.२०	५.३७	२.२०
४	१५-अ-१०८	१९.०३	७.८०	१९.०३	७.८०	१९.०३	७.८०
५	१५-अ-मो.९	१.९५	०.७५	१.९५	०.७५	१.९५	०.००
	<b>एकुण</b>	<b>५३.४३</b>	<b>२१.८५</b>	<b>५३.४३</b>	<b>२१.८५</b>	<b>५३.४३</b>	<b>१९.५५</b>
१	१७-अ-४९	६.३४	२.६०	६.३४	२.६०	६.३४	२.६०
२	१७-अ-६८	३.६६	१.५०	३.६६	१.५०	३.६६	०.००
३	१७-अ-९९	५.१२	०.००	५.१२	०.००	४.२१	०.००
४	१७-अ-१०५	७.०७	२.९०	७.०७	२.९०	७.०७	०.००
५	१७-अ-११७N(२८)	११.२२	४.६०	११.२२	४.६०	११.२२	०.००
६	१७-अ-१२०(९५)	१.७०	०.७१	१.७०	०.७१	१.७०	०.००
	<b>एकुण</b>	<b>३५.११</b>	<b>१२.३१</b>	<b>३५.११</b>	<b>१२.३१</b>	<b>३४.२०</b>	<b>२.६०</b>
१	१८-अ-११७	१९.५१	८.००	१९.५१	८.००	१९.५१	०.००
२	१८-अ-१४०	०.९८	०.४०	०.९८	०.४०	०.००	०.००
	<b>एकुण</b>	<b>२०.४९</b>	<b>८.४०</b>	<b>२०.४९</b>	<b>८.४०</b>	<b>१९.५१</b>	<b>०.००</b>
१	१९-अ-४४	१५.८६	३.४५	१५.८६	३.४५	१५.८६	३.४५
२	१९-अ-१५९	१.२२	०.४९	१.२२	०.४९	१.२२	०.४९
	<b>एकुण</b>	<b>१७.०८</b>	<b>३.९४</b>	<b>१७.०८</b>	<b>३.९४</b>	<b>१७.०८</b>	<b>३.९४</b>
१	२०-अ-६०	६३.४२	२६.००	६३.४२	२६.००	६३.४२	०.००
	<b>एकुण</b>	<b>६३.४२</b>	<b>२६.००</b>	<b>६३.४२</b>	<b>२६.००</b>	<b>६३.४२</b>	<b>०.००</b>
१	२१-अ-मो.१८N(१०)	४.०९	१.७०	४.०९	१.७०	४.०९	०.००
२	२१-अ-९२	१५.३७	०.६०	१५.३७	०.६०	१५.३७	०.००
	<b>एकुण</b>	<b>१९.४६</b>	<b>२.३०</b>	<b>१९.४६</b>	<b>२.३०</b>	<b>१९.४६</b>	<b>०.००</b>