

मुंबई-ठाणे शिधावाटप क्षेत्र

योजना : बी.पी.एल.

माहे : july १३

परिमंडळ : ई

(आकडे किंवाटलमध्ये)

अ.क्र.	अधिकृत शिधावाटप दुकान क्रमांक	प्राप्त मासिक नियतन		अधिकृत शिधावाटप दुकानास मंजूर नियतन		अधिकृत शिधावाटप दुकानास प्राप्त	
		तांदूळ	गहू	तांदूळ	गहू	तांदूळ	गहू
१	३० ० २६	४१.१५	०	४१.१५	०	४१.७५	०
२	५१	२१.२	०.६	२१.२	०.६	२१.२	०.६
३	७३	१२.९	०	१२.९	०	०	०
४	८८	२.७७	०.३	२.७७	०.३	०	०.३
५	९३	२.७५	०	२.७५	०	०	१.७१५
६	९७	२०.९५	२.५९	२०.९५	२.५९	२०.९५	२.५९
७	९९	०	०	०	०	०	०
८	१०५	५.६	०.१३	५.६	०.१३	५.६	०
९	१३१	२०.३	१.३८	२०.३	१.३८	१९.१	१.३८
१०	१५८	०	०	०	०	०	०
११	१६४	५.१	०.१९	५.१	०.१९	५.१	०.१९
१२	३२	२.२८	०	२.२८	०	२.२८	०
१३	३४	४.२७	०	४.२७	०	३.९७	०
१४	३६	८.७२	०	८.७२	०	८.७२	०
१५	४३	३.३	०	३.३	०	३.३	०
१६	४६	२८.२	०	२८.२	०	२८.५	०
१७	६७	१२.३	०	१२.३	०	१२.३	०
१८	६९	४.५१	०	४.५१	०	४.५१	०
१९	७५	२६.५	०	२६.५	०	२६.५	०
२०	६८	१.९७	०	१.९७	०	२.५७	०
२१	८४	११.५१	०	११.५१	०	११.५१	०
२२	८५	१५.२	०	१५.२	०	१५.२	०
२३	६४N९४	१३.५	०	१३.५	०	१३.५	०

२४	९५	०	०	०	०	०	०
२५	१४०	१४.५	०	१४.५	०	१३.९	०
२६	३N१६५	६.६	०	६.६	०	६.३	०
	एकू ण	२८६.०८	५.१९	२८६.०८	५.१९	२६६.७६	६.७८
१	३१ ई (१०)२२८	१३.९५	०.८१	१३.९५	०.८१	१३.९५	०.८१
२	३१ ई ७२	३०.६	०.९	३०.६	०.९	३०.६	०.९
३	३१ ई (१२७)१६६एन	१४.७	०	१४.७	०	१४.७	०
	एकू ण	५९.२५	१.७१	५९.२५	१.७१	५९.२५	१.७१
१	३२ ई ६	८.३	१.२४	८.३	१.२४	८.३	१.२४
२	३२ ई ४२	६९.३	०.८७	६९.३	०.८७	६९.३	०.८७
३	३२ ई ४४	१९९.८	०	१९९.८	०	१९९.८	०
४	३२ ई ८३	४.०५	०.८३	४.०५	०.८३	४.०५	०.८३
५	३२ ई ९४	२.८७	०	२.८७	०	२.८७	०
६	३२ ई ९६	३४.२७	४.५८	३४.२७	४.५८	३४.२७	४.५८
७	३२ ई ११२	१०.१४	१.४६	१०.१४	१.४६	१०.१४	१.४६
८	३२ ई ११३	३.९	०	३.९	०	३.९	०
९	३२ ई १२२	१३.५	१.६९	१३.५	१.६९	१३.५	१.६९
१०	३२ ई १२८	७.६	१.७६	७.६	१.७६	७.६	१.७६
११	३२ ई १३७	७.९	१.०१	७.९	१.०१	७.९	१.०१
१२	३२ ई १६१	०	०	०	०	०	०
१३	३२ ई २२७	६.४६	०.९३	६.४६	०.९३	६.४६	०.९३
१४	३२ ई २५९	४.५	०.६८	४.५	०.६८	४.५	०.६८
१५	३२ ई २६४	५.६२	०.९	५.६२	०.९	५.६२	०.९
१६	३२ ई मो.३	८४.९	०	८४.९	०	८४.९	०
	एकू ण	४६३.११	१५.९५	४६३.११	१५.९५	४६३.११	१५.९५
१	३३ ई २८	१.२०	०.५०	१.२०	०.५०	१.२०	०.५०
२	३३ ई ५६	३.७५	०.६८	३.७५	०.६८	३.७५	०.६८

१	३५-३६-५१	४.०७	०.५१	४.०७	०.५१	४.०७	०.५१
२	३५-३६-५४	४.५	०	४.५	०	४.५	०
३	३५-३६-७२	३५.१	३.३	३५.१	३.३	३५.१	३.३
४	३५-३६-१०८	१५.९	१.५३	१५.९	१.५३	१५.९	१.५३
५	३५-३६-मो ६	१३.९	०.१५	१३.९	०.१५	१३.९	१५
	एकू ण	७३.४७	५.४९	७३.४७	५.४९	७३.४७	२०.३४
१	44 F& 003	०	०.००	०	०.००	०	०
२	44 F& 018	०	०.००	०	०.००	०	०
३	44 F& 025	६.६	०.६६	६.६	०.६६	६.६	०.६६
४	44 F& 031	७.९८	१.११	७.९८	१.११	७.९८	१.११
५	44 F& 064	१२.३	१.२०	१२.३	१.२०	१२.३	१.२
६	44 F& 067	११.७	१.०७	११.७	१.०७	११.७	१.०७
७	44 F& 067 Ghe	१२.३	१.२३	१२.३	१.२३	१२.३	१.२३
८	44 F& 072	०	०.००	०	०.००	०	०
९	44 F& 084	०	०.३८	०	०.३८	०	०
१०	44 F& 094	१७.६८	१.१४	१७.६८	१.१४	१७.६८	१.१४
११	44 F& 097	३.७७	०.३४	३.७७	०.३४	३.७७	०.३४
१२	44 F& 098	१९.०५	२.५२	१९.०५	२.५२	१९.०५	२.४२
१३	44 F& 102	०.८४	०.८४	०.८४	०.८४	०.८४	०.८४
१४	44 F& 104	१७.३५	३.४८	१७.३५	३.४८	१७.३५	३.४८
१५	44 F& 146	१२.१२	१.४७	१२.१२	१.४७	१२.१२	१.४७
१६	44 F& 151	०	०.००	०	०.००	०	०
१७	44 F& 160	२०.७	२.०७	२०.७	२.०७	२०.७	२.०७
१८	44 F& 180	०	०.००	०	०.००	०	०
१९	44 F& 193	२३.६	१.१४	२३.६	१.१४	२३.६	१.१४
२०	44 F& 206	६	०.५१	६	०.५१	६	०.५१
२१	44 F& 223(23)	०.९	०.००	०.९	०.००	०.९	०
२२	44 F& 231(64Gh	१४.१	०.४५	१४.१	०.४५	१४.१	०.४५
	एकू ण	१८६.९९	१९.६१	१८६.९९	१९.६१	१८६.९९	१९.१३

३	४५ ई ०८३	०	१.२६	०	१.२६	०	१.२६
	एकू ण	०	१.२६	०	१.२६	०	१.२६