

मुंबई-ठाणे शिधावाटप क्षेत्र

योजना : बी.पी.एल.

माहे : june 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	४२.६	०	४२.६	०	४२.६	०
२	५१	२०.३	१.०८	२०.३	१.०८	२०.४	१.०८
३	७३	१०.६८	०	१०.६८	०	५.८८	०
४	८८	०.११	०.४७	०.११	०.४७	०.११	०.४७
५	९३	१२.४१	०	१२.४१	०	१२.४१	०
६	९७	३४.८	४.६४	३४.८	४.६४	३४.८	५.८
७	९९	०	०	०	०	०	०
८	१०५	५.८५	०	५.८५	०	५.८५	०
९	१३१	१५	०	१५	०	१५	०
१०	१५८	३.७१	०	३.७१	०	०	०
११	१६४	१.७	०	१.७	०	३.७१	०
१२	३२	३.५२	०	३.५२	०	१.७	०
१३	३४	४.६६	०	४.६६	०	३.५२	०
१४	३६	३.३	०	३.३	०	४.६६	०
१५	४३	२७.३	०	२७.३	०	३.३	०
१६	४६	७.९	०	७.९	०	०	२७.३
१७	६७	७.७	०	७.७	०	७.९	०
१८	६९	३०.६	०	३०.६	०	७.७	०
१९	७५	०	०	०	०	३०.६	०
२०	६८	९.६३	०	९.६३	०	०	०
२१	८४	११.९	०	११.९	०	०	०
२२	८५	१३.५	०	१३.५	०	११.९	०
२३	६४N९४	०	०	०	०	१३.५	०

२४	९५	१०.१	०	१०.१	०	०	०
२५	१४०	६.६	०	६.६	०	१०.१	०
२६	३N१६५		०		०	६.६	०
	एकूण	२८३.८७	६.१९	२८३.८७	६.१९	२४२.२४	३४.६५
१	३१ ई (१०) २२८	१४.९५	१.१६	१४.९५	१.१६	१४.९५	१.१६
२	३१ ई ७२	२९.३४	१.२५	२९.३४	१.२५	२९.३५	१.२५
३	३१ ई (१२७) १६६एन	१४.७	०	१४.७	०	१४.७	०
	एकूण	५८.९९	२.४१	५८.९९	२.४१	५९	२.४१
१	३२ ई ६	८.९	१.३९	८.९	१.३९	८.९	१.३९
२	३२ ई ४२	६८.७	०.४४	६८.७	०.४४	६८.७	०.४४
३	३२ ई ४४	१९९.८		१९९.८		१९९.८	
४	३२ ई ८३	१.३३	०.९५	१.३३	०.९५	१.३३	०.९५
५	३२ ई ९४	२.७२	०	२.७२	०	२.७२	०
६	३२ ई ९६	३४.८७	५.२५	३४.८७	५.२५	३४.८७	५.२५
७	३२ ई ११२	१०.०५	१.६८	१०.०५	१.६८	१०.०५	१.६८
८	३२ ई ११३	३.९	०	३.९	०	३.९	०
९	३२ ई १२२	१३.५	१.९४	१३.५	१.९४	१३.५	१.९४
१०	३२ ई १२८	९.४	२.०२	९.४	२.०२	९.४	२.०२
११	३२ ई १३७	७.९	१.१६	७.९	१.१६	७.९	१.१६
१२	३२ ई १६१	०	०	०	०	०	०
१३	३२ ई २२७	३.८८	०.७७	३.८८	०.७७	३.८८	०.७७
१४	३२ ई २५९	३.७	०.७७	३.७	०.७७	३.७	०.७७
१५	३२ ई २६४	५.८	०	५.८	०	५.८	०
१६	३२ ई मो.३	८४.६	०	८४.६	०	८४.६	०
	एकूण	४५९.०५	१६.३७	४५९.०५	१६.३७	४५९.०५	१६.३७

	एकू ण	६८.४८	५.९७	६८.४८	५.९७	६८.४८	५.९७
१	३५-६-५१	४	०.७३	४	०.७३	४	०.७३
२	३५-६-५४	३.७	०	३.७	०	३.७	०
३	३५-६-७२	३५.१	४.७३	३५.१	४.७३	३५.१	४.७३
४	३५-६-१०८	१५.९	२.१९	१५.९	२.१९	१५.९	२.१९
५	३५-६-मो ६	१४.७	१.२	१४.७	१.२	१४.७	०
	एकू ण	७३.४	८.८५	७३.४	८.८५	७३.४	७.६५
१	४४ F& ००३	०	२.९४	०	२.९४	०	६.४७
२	44 F& 018	०	०.००	०	०.००	०	०
३	44 F& 025	६.३६	०.९५	६.३६	०.९५	६.३६	०.२
४	44 F& 031	१०.२	१.५९	१०.२	१.५९	१०.२	१.५९
५	44 F& 064	१२.३	१.७२	१२.३	१.७२	१२.३	१.७२
६	44 F& 067	१२.२८	१.६३	१२.२८	१.६३	१२.२८	१.६३
७	44 F& 067 Ghe	१२.३	१.७६	१२.३	१.७६	१२.३	१.७६
८	44 F& 072	१२.६	०.००	१२.६	०.००	३१.३५	०
९	44 F& 084	०	१.६८	०	१.६८	०	१.६८
१०	44 F& 094	१७.९८	१.६३	१७.९८	१.६३	१८.११	२.३१
११	44 F& 097	३.९	०.४३	३.९	०.४३	३.९	०.४३
१२	44 F& 098	१७.७	३.६१	१७.७	३.६१	१७.७	३.६१
१३	44 F& 102	८.४	१.२०	८.४	१.२०	८.४	१.२
१४	44 F& 104	१९.०३	४.७५	१९.०३	४.७५	१९.०३	४.७५
१५	44 F& 146	११.५२	२.११	११.५२	२.११	१४.१	२.११
१६	44 F& 151	०	०.००	०	०.००	०	०
१७	44 F& 160	११.४६	०.२२	११.४६	०.२२	११.४६	०.२२
१८	44 F& 180	०	०.००	०	०.००	०	०
१९	44 F& 193	२५.८	१.६१	२५.८	१.६१	२५.८	१.६१
२०	44 F& 206	६	०.७३	६	०.७३	६	०.७३
२१	44 F& 223(23)	३.९	०.५६	३.९	०.५६	३.९	०.५६

२२	44 F& 228	०	०.००	०	०.००	०	०
२३	44 F& 231(64Gh	९.६	०.२२	९.६	०.२२	९.६	०.२२
		२०१.३३	२९.३४	२०१.३३	२९.३४	२२२.७९	३२.८०
१	४५ ई ०८३	०.०	१.३	०.०	१.३	०.०	१.३
	एकू ण	०	१.२६	०	१.२६	०	१.२६