

मुंबई-ठाणे शिधावाटप क्षेत्र

योजना : बी.पी.एल.

माहे : oct १२

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	२५.०१	९.८२	२५.०१	९.८२	२६.८३	१७.०१
२	५१	१७.६९	६.९८	१७.६९	६.९८	१९.०२	१२.२६
३	७३	७.९३	३.१४	७.९३	३.१४	८.४९	५.३५
४	८८	३.०४	१.२१	३.०४	१.२१	३.४४	२.७८
५	९३	१८.३३	७.२६	१८.३३	७.२६	१९.६४	१२.४३
६	९७	२८.४५	११.३७	२८.४५	११.३७	३०.७८	२०.५९
७	९९	३.२५	१.३	३.२५	१.३	३.४९	२.२४
८	१०५	४.५	१.७९	४.५	१.७९	४.८५	३.१८
९	१३१	१७.३३	६.८९	१७.३३	६.८९	१८.७४	१२.४७
१०	१५८	१५.२५	६.१	१५.२५	६.१	१५.८३	८.३९
११	१६४	४	१.६	४	१.६	५	५.५७
१२	३२	५.९९	२.३५	५.९९	२.३५	६.४१	४
१३	३४	१.९१	०.७५	१.९१	०.७५	२.०४	१.२७
१४	३६	५.९९	२.३५	५.९९	२.३५	६.४१	४
१५	४३	१.५	०.५९	१.५	०.५९	१.६	१
१६	४६	१२.३९	४.८५	१२.३९	४.८५	१३.२५	८.२६
१७	६७	८.३१	३.२५	८.३१	३.२५	८.८९	५.५४
१८	६९	९.८	३.८४	९.८	३.८४	११.३	६.५४
१९	७५	२०.९७	८.२१	२०.९७	८.२१	३२.४२	१३.९८
२०	६८	५.४५	२.१३	५.४५	२.१३	५.८३	३.६३
२१	८४	५.३१	२.०८	५.३१	२.०८	५.६८	३.५४
२२	८५	७.३५	२.८८	७.३५	२.८८	७.८६	४.९
२४	६४ N ९४	६.१३	२.४	६.१३	२.४	६.५६	४.०९

२५	९५	०.६८	०.२७	०.६८	०.२७	०.७३	०.४६
२९	१४०	१०.४८	४.१	१०.४८	४.१	१४.५३	६.९८
३२	१६५ ३N	२.८६	१.१२	२.८६	१.१२	३.०६	१.९१
	एकू ण	२४९.९०	९८.६३	२४९.९०	९८.६३	२८२.६८	१७२.४
१	३१ ६(१०)२२८	९.०९	३.६१	८.५९	३.४१	९.८१	६.४६
२	३१ ६७२	१६.४४	६.५१	१४.१५	५.५९	१७.९१	१२.३२
३	३१ ६(१२७)१६६एन	९.८८	३.९३	९.६४	३.८३	१०.४९	६.३३
		३५.४१	१४.०५	३२.३८	१२.८३	३८.२१	२५.११
१	३२ ६ ६	८.२५	३.३	८.२५	३.३	८.७	५.१
२	३२ ६ ४२	३४.७३	१३.६७	३४.७३	१३.६७	३७.०९	२३.०४
३	३२ ६ ४४	९२.०४	३६.०३	९२.०४	३६.०३	९८.४३	६१.३५
४	३२ ६ ८३	४.७५	०	४.७५	०	४.९३	०.७१
५	३२ ६ ९४	०	२.६	०	२.६	०.४१	४.२१
६	३२ ६ ९६	३०.२५	१२.१	३०.२५	१२.१	३२.२९	२०.१९
७	३२ ६ ११२	९.५	३.८	९.५	३.८	९.९८	५.७१
८	३२ ६ ११३	१.७७	०.६९	१.७७	०.६९	१.८९	१.१८
९	३२ ६ ११८					०.१	०.८२
१०	३२ ६ १२२	११	४.४	११	४.४	११.६१	६.८
११	३२ ६ १२८	३.५४	१.३९	३.५४	१.३९	४.४३	४.९१
१२	३२ ६ १३७	०	०	०	०	०.३६	१.४२
१३	३२ ६ १६१	०	०	०	०	०.१६	०.६४
१४	३२ ६ २२७	६	१	६	१	६.४७	२.८७
१५	३२ ६ २५९	०.२७	०.११	०.२७	०.११	०.५१	१.०५
१६	३२ ६ २६४	५.२५	२.१	५.२५	२.१	५.६४	३.६४
१७	३२ ६ मो.३	३८.२६	१४.९८	३८.२६	१४.९८	४०.९२	२५.५१
	एकू ण	२४५.६१	९६.१७	२४५.६१	९६.१७	२६३.९२	१६९.१५

१	३३६२८	५.६९	३.८२	५.६९	३.८२	५.६९	३.८२
२	५६	७.०४	४.४९	७.०४	४.४९	७.०४	४.४९
३	६५	६.७५	३.५७	६.७५	३.५७	६.७५	३.५७
४	७०	५.३७	२.८८	५.३७	२.८८	५.३७	२.८८
५	७२	६.५५	३.५२	६.५५	३.५२	६.५५	३.५२
६	८४	३.२६	२.२५	३.२६	२.२५	३.२६	२.२५
७	८७	२.०२	१.२७	२.०२	१.२७	२.०२	१.२७
८	९२	७.५६	५.८६	७.५६	५.८६	७.५६	५.८६
९	९४	४.५३	२.८२	४.५३	२.८२	४.५३	२.८२
१०	९९	३.५८	२.६१	३.५८	२.६१	३.५८	२.६१
११	१०६	७.४७	४.६७	७.४७	४.६७	७.४७	४.६७
१२	१०७	४.५	२.६७	४.५	२.६७	४.५	२.६७
१३	११२	९.९३	६.८२	९.९३	६.८२	९.९३	६.८२
१४	११४	९.६९	६.४५	९.६९	६.४५	९.६९	६.४५
१५	११६	२.०८	१.१	२.०८	१.१	२.०८	१.१
१६	११८	६.६६	४.२२	६.६६	४.२२	६.६६	४.२२
१७	१५८	१०.५३	५.५९	१०.५३	५.५९	१०.५३	५.५९
१८	१६४	१०.८६	६.२७	१०.८६	६.२७	१०.८६	६.२७
१९	१६५	३.९	२.९७	३.९	२.९७	३.९	२.९७
२०	१७६	८.७१	४.६२	८.७१	४.६२	८.७१	४.६२
२१	१७७	५.०९	३.२५	५.०९	३.२५	५.०९	३.२४
२२	१८८	५.१४	३.०५	५.१४	३.०५	५.१४	३.०५
२३	२०४	३.८९	२.०६	३.८९	२.०६	३.८९	२.०६
एकूण.		१४०.८	८६.८३	१४०.८	८६.८३	१४०.८	८६.८२
२४	५१	०.०९	०.३७	०.०९	०.३७	०.०९	०.३७
२५	१००	०.११	०.४५	०.११	०.४५	०.११	०.४५
	१०४	०.३	१.२	०.३	१.२	०	०
२६	१८१	०.३२	१.२७	०.३२	१.२७	०.३२	१.२७
एकूण.		०.८२	३.२९	०.८२	३.२९	०.५२	२.०९

नियमित+अतिरिक्त एकूण		१४१.६२	९०.१२	१४१.६२	९०.१२	१४१.३२	८८.९१
१	३४-६६-१६	९.७	६.७	९.७	६.७	९.७	६.७
२	३४-६६-५५	१५.७७	१०.४३	१५.७७	१०.४३	१५.७७	१०.४३
३	३४-६६-७९	६.६४	५.६८	६.६४	५.६८	६.६४	५.६८
४	३४-६६-९५	४.९	३.९४	४.९	३.९४	४.९	३.९४
५	३४-६६-१२४	१३.०४	१३.८४	१३.०४	१३.८४	१३.०४	१३.८४
	एकूण	५०.०५	४०.५९	५०.०५	४०.५९	५०.०५	४०.५९
१	३५-६६-५१	४.७७	१.९१	४.७७	१.९१	४.७७	१.९१
२	३५-६६-५४	८.०४	३.२१	८.०४	३.२१	८.०४	३.२१
३	३५-६६-७२	२६.९५	१०.७७	२६.९५	१०.७७	२६.९५	१०.७७
४	३५-६६-१०८	११.७७	४.७१	११.७७	४.७१	११.७७	४.७१
५	३५-६६-मो ६	९.८६	३.९२	९.८६	३.९२	९.८६	३.९२
	एकूण	६१.३९	२४.५२	६१.३९	२४.५२	६१.३९	२४.५२
१	44 F& 003	२५.२६	१४.५८	२५.२६	१४.५८	२५.२६	१४.५८
२	44 F& 018	०.६९	२.७३	०.६९	२.७३	०.६९	२.७३
३	44 F& 025	४.९७	२.७६	४.९७	२.७६	४.९७	२.७६
४	44 F& 031	१४.१	७.९५	१४.१	७.९५	१४.१	७.९५
५	44 F& 064	१४.६१	१५.१९	१४.६१	१५.१९	१४.६१	१५.१९
६	44 F& 067	१०.११	५.६६	१०.११	५.६६	१०.११	५.६६
७	44 F& 067 Ghe	१३.१६	७.८५	१३.१६	७.८५	१३.१६	७.८५
८	44 F& 072	२४.४५	१३.१५	२४.४५	१३.१५	२४.४५	१३.१५
९	44 F& 084	५३.३३	३२.४६	५३.३३	३२.४६	५३.३३	३२.४६
१०	44 F& 094	१४.२४	८.२३	१४.२४	८.२३	१४.२४	८.२३
११	44 F& 097	३.१३	१.७२	३.१३	१.७२	३.१३	१.७२
१२	44 F& 098	२४.७७	१३.४८	२४.७७	१३.४८	२४.७७	१३.४८
१३	44 F& 102	७.२९	३.९६	७.२९	३.९६	७.२९	३.९६
१४	44 F& 104	३७.७	२१.७१	३७.७	२१.७१	३७.७	२१.७१

१५	44 F& 146	१४.११	७.८०	१४.११	७.८०	१४.११	७.८
१६	44 F& 151	०.५	१.९९	०.५	१.९९	०.५	१.९९
१७	44 F& 160	२४.४५	१९.३८	२४.४५	१९.३८	२४.४५	१९.३८
१८	44 F& 180	०.३६	१.४२	०.३६	१.४२	०.३६	१.४२
१९	44 F& 193	१९.२८	१३.२०	१९.२८	१३.२०	१९.२८	१३.२
२०	44 F& 206	५.७४	३.०७	५.७४	३.०७	५.७४	३.०७
२१	44 F& 223(23)	४.२७	२.६९	४.२७	२.६९	४.२७	२.६९
२२	44 F& 228	२.८९	११.४६	२.८९	११.४६	२.८९	११.४६
२३	44 F& 231(64Gh)	२३.३२	१४.७७	२३.३२	१४.७७	२३.३२	१४.७७
	एकू ण	३४२.७३	२२७.२१	३४२.७३	२२७.२१	३४२.७५	२२७.२
१	४५ ङ्क ५२	०.२१	०.८२	०.२१	०.८२	०.२१	०.८२
२	४५ ङ्क ५३	०.०९	०.३४	०.०९	०.३४	०.०९	०.३४
३	४५ ङ्क ७०	०.०२	०.०७	०.०२	०.०७	०.०२	०.०७
४	४५ ङ्क ८३	३१.२५	१८.६६	३१.२५	१८.६६	३१.२५	१८.६६
	एकू ण	३१.५७	१९.८९	३१.५७	१९.८९	३१.५७	१९.८९