

मुंबई-ठाणे शिधावाटप क्षेत्र

योजना : बी.पी.एल.

माहे : jan 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	२५.९	१६.६७	२५.९	१६.६७	२५.९	१६.६७
२	५१	१८.६७	१२.१६	१८.६७	१२.१६	१८.६७	१२.१६
३	७३	८.३७	५.३१	८.३७	५.३१	८.३७	५.२९
४	८८	३.६८	२.९१	३.६८	२.९१	३.६८	२.९१
५	९३	१९.७९	१२.६१	१९.७९	१२.६१	१९.७९	१२.६१
६	९७	३०.७४	२०.५	३०.७४	२०.५	३०.७४	२०.५
७	९९	३.४८	२.२३	३.४८	२.२३	३.४८	२.२३
८	१०५	४.९५	३.२४	४.९५	३.२४	४.९५	३.२४
९	१३१	१८.५७	१२.३९	१८.५७	१२.३९	१८.५७	१२.३९
१०	१५८	१५.८२	८.३६	१५.८२	८.३६	१५.८२	८.३७
११	१६४	५	५.५७	५	५.५७	५	५.५७
१२	३२	६.२३	३.९५	६.२३	३.९५	६.२३	३.९५
१३	३४	१.९८	१.२६	१.९८	१.२६	१.९८	१.२६
१४	३६	६.२३	३.९५	६.२३	३.९५	६.२३	३.९५
१५	४३	१.५५	०.९९	१.५५	०.९९	१.५५	०.९९
१६	४६	१२.८८	८.१८	१२.८८	८.१८	१२.८८	८.१८
१७	६७	८.६३	५.४७	८.६३	५.४७	८.६३	५.४७
१८	६९	०.६७	२.६७	०.६७	२.६७	०.६७	२.६७
२१	७५	२१.७९	१३.८४	२१.७९	१३.८४	२१.७९	१३.८४
२२	६८	५.६६	३.५९	५.६६	३.५९	५.६६	३.५९
२३	८४	५.५२	३.५१	५.५२	३.५१	५.५२	३.५१
२४	८५	७.६५	४.८५	७.६५	४.८५	७.६५	४.८५
२६	६४ N ९४	६.३७	४.०४	६.३७	४.०४	६.३७	४.०४

२७	९५	०.७१	०.४५	०.७१	०.४५	०.७१	०.४५
२८	१०१	०	०	०	०	०	०
२९	१०६	०	०	०	०	०	०
३०	१२८	०	०	०	०	०	०
३१	१४०	१०.९	६.९२	१०.९	६.९२	१०.९	६.९२
३२	१४९	०	०	०	०	०	०
३३	१५०	०	०	०	०	०	०
३४	१६५ ३N	३.१२	१.९८	३.१२	१.९८	३.१२	१.९८
	एकू ण	२५४.८६	१६७.६०	२५४.८६	१६७.६०	२५४.८६	१६७.५९
१	३१ ई(१०)२२८	१०.१५	६.६९	१०.१५	६.६९	१०.१५	६.६९
२	३१ ई७२	१८.१९	१२.५३	१८.१९	१२.५३	१८.१९	१२.५३
३	३१ ई(१२७)१६६एन	१०.३९	६.२९	१०.३९	६.२९	१०.३९	६.२९
	३१ ई १८५	०.६७	२.६७	०.६७	२.६७	०	०
	एकू ण	३९.४	२८.१८	३९.४	२८.१८	३८.७३	२५.५१
१	३२ ई ६	८.७	५.०८	८.७	५.०८	८.७	५.०८
२	३२ ई ४२	३६.६	२२.९९	३६.६	२२.९९	३६.६	२२.९९
	३२ ई ४४	९५.६६	६०.६३	९५.६६	६०.६३	९५.६६	६०.६३
३	३२ ई ८३	५.४५	२.८८	५.४५	२.८८	५.४५	२.८८
४	३२ ई ९४	७.१६	४.३३	७.१६	४.३३	७.१६	४.३३
५	३२ ई ९६	३२.२७	२०.१२	३२.२७	२०.१२	३२.२७	२०.१२
६	३२ ई ११२	९.९८	५.६९	९.९८	५.६९	९.९८	५.६९
	३२ ई ११३	१.८४	१.१७	१.८४	१.१७	१.८४	१.१७
	३२ ई ११८	०.१	०.४१	०.१	०.४१	०.१	०.४१
७	३२ ई १२२	११.६	६.७८	११.६	६.७८	११.६	६.७८
८	३२ ई १२८	१७.२८	१०.२८	१७.२८	१०.२८	१७.२८	१०.२८
९	३२ ई १३७	६.८६	४.०१	६.८६	४.०१	६.८६	४.०१

୧୦	ରୁ. ୧୬୧	୦.୧୬	୦.୬୩	୦.୧୬	୦.୬୩	୦.୧୬	୦.୬୩
୧୧	ରୁ. ୨୨୭	୬.୭୩	୪.୩୧	୬.୭୩	୪.୩୧	୬.୭୩	୪.୩୧
୧୨	ରୁ. ୨୫୧	୦.୪୧	୧.୦୪	୦.୪୧	୧.୦୪	୦.୪୧	୧.୦୪
୧୩	ରୁ. ୨୬୪	୫.୬୩	୩.୬୨	୫.୬୩	୩.୬୨	୫.୬୩	୩.୬୨
	ରୁ. ୧୧ ମୋ. ୩	୩୧.୧୧	୨୫.୩୩	୩୧.୧୧	୨୫.୩୩	୩୧.୧୧	୨୫.୩୩
	ଏକୃ. ୩	୨୮୬.୪୨	୧୭୧.୩୮	୨୮୬.୪୨	୧୭୧.୩୮	୨୮୬.୪୨	୧୭୧.୩୮
୧	ରୁ. ୧୨୮	୫.୬୭	୩.୭୭	୫.୬୭	୩.୭୭	୫.୬୭	୩.୭୭
୨	ରୁ. ୧୫୬	୭.୦୧	୫.୫୮	୭.୦୧	୫.୫୮	୭.୦୧	୫.୫୮
୩	ରୁ. ୧୬୫	୭.୦୦	୩.୭୦	୭.୦୦	୩.୭୦	୭	୩.୭୦
୪	ରୁ. ୧୭୨	୬.୫୩	୩.୫୧	୬.୫୩	୩.୫୧	୬.୫୩	୩.୫୧
୫	ରୁ. ୧୮୪	୦.୨୭	୧.୦୮	୦.୨୭	୧.୦୮	୦.୨୭	୧.୦୮
୬	ରୁ. ୧୮୭	୨.୨୭	୧.୫୧	୨.୨୭	୧.୫୧	୨.୨୭	୧.୫୧
୭	ରୁ. ୧୯୨	୭.୫୫	୫.୮୩	୭.୫୫	୫.୮୩	୭.୫୫	୫.୮୩
୮	ରୁ. ୧୯୪	୫.୫୩	୨.୮୧	୫.୫୩	୨.୮୧	୫.୫୩	୨.୮୧
୯	ରୁ. ୧୯୯	୩.୫୮	୨.୬୦	୩.୫୮	୨.୬୦	୩.୫୮	୨.୬୦
୧୦	ରୁ. ୧୯୯	୭.୫୭	୫.୬୬	୭.୫୭	୫.୬୬	୭.୫୭	୫.୬୬
୧୧	ରୁ. ୧୯୯	୫.୫୯	୨.୬୭	୫.୫୯	୨.୬୭	୫.୫୯	୨.୬୭
୧୨	ରୁ. ୧୯୯	୧.୬୩	୬.୬୫	୧.୬୩	୬.୬୫	୧.୬୩	୬.୬୫
୧୩	ରୁ. ୧୯୯	୧.୬୬	୬.୫୯	୧.୬୬	୬.୫୯	୧.୬୬	୬.୫୯
୧୪	ରୁ. ୧୯୯	୨.୦୭	୧.୧୦	୨.୦୭	୧.୧୦	୨.୦୭	୧.୧୦
୧୫	ରୁ. ୧୯୯	୬.୮୪	୫.୩୩	୬.୮୪	୫.୩୩	୬.୮୪	୫.୩୩
୧୬	ରୁ. ୧୯୯	୧୦.୫୧	୫.୫୭	୧୦.୫୧	୫.୫୭	୧୦.୫୧	୫.୫୭
୧୭	ରୁ. ୧୯୯	୧୧.୩୧	୬.୫୩	୧୧.୩୧	୬.୫୩	୧୧.୩୧	୬.୫୩
୧୮	ରୁ. ୧୯୯	୩.୮୧	୨.୧୬	୩.୮୧	୨.୧୬	୩.୮୧	୨.୧୬
୧୯	ରୁ. ୧୯୯	୮.୧୬	୫.୭୫	୮.୧୬	୫.୭୫	୮.୧୬	୫.୭୫
୨୦	ରୁ. ୧୯୯	୫.୦୧	୩.୨୫	୫.୦୧	୩.୨୫	୫.୦୧	୩.୨୫
୨୧	ରୁ. ୧୯୯	୫.୩୬	୩.୧୮	୫.୩୬	୩.୧୮	୫.୩୬	୩.୧୮
୨୨	ରୁ. ୧୯୯	୫.୩୬	୩.୧୮	୫.୩୬	୩.୧୮	୦	୩.୧୮
୨୩	ରୁ. ୧୯୯	୩.୮୧	୨.୦୬	୩.୮୧	୨.୦୬	୩.୮୧	୨.୦୬

૨૪	સુસુ ૨૧૨	૫.૧૦	૨.૭૪	૫.૧૦	૨.૭૪	૫.૧	૨.૭૪
૨૫	સુસુ ૫૧	૦.૦૮	૦.૩૩	૦.૦૮	૦.૩૩	૦.૦૮	૦.૩૩
૨૬	સુસુ ૧૦૦	૦.૧૧	૦.૪૫	૦.૧૧	૦.૪૫	૦.૧૧	૦.૪૫
	સુસુ ૧૦૪	૦.૫૧	૨	૦.૫૧	૨.૦૦	૦	૦.૦૦
૨૭	સુસુ ૧૮૧	૦.૩૨	૧.૨૬	૦.૩૨	૧.૨૬	૦.૩૨	૧.૨૬
एकूण		૧૩૧.૭૦	૧૦.૧૬	૧૩૧.૭૦	૧૦.૧૬	૧૩૩.૮૩	૧૪.૩૧
૧	સુસુ ૧૬	૮.૭૧	૬.૦૧	૮.૭૧	૬.૦૧	૮.૭૧	૬.૦૧
૨	સુસુ ૫૬	૧૬.૩૩	૧૦.૭	૧૬.૩૩	૧૦.૭	૧૬.૩૩	૧૦.૭
૩	સુસુ ૭૧	૬.૬૨	૫.૬૫	૬.૬૨	૫.૬૫	૬.૬૨	૫.૬૫
૪	સુસુ ૧૬	૧૧.૧૮	૭.૫૭	૧૧.૧૮	૭.૫૭	૧૧.૧૮	૭.૫૭
૫	સુસુ ૧૨૪	૧૪.૧૩	૧૪.૫૫	૧૪.૧૩	૧૪.૫૫	૧૪.૧૩	૧૪.૫૫
	एकू ण	૫૬.૧૭	૪૪.૫૬	૫૬.૧૭	૪૪.૫૬	૫૬.૧૭	૪૪.૫૬
૧	સુસુ-૫૧	૫.૬૨	૩.૫૨	૫.૬૨	૩.૫૨	૫.૨૬	૨.૧૧
૨	સુસુ-૫૪	૮.૬૫	૫.૬૬	૮.૬૫	૫.૬૬	૮.૦૩	૩.૨૧
	સુસુ-૬૭	૦.૭૭	૩.૦૪	૦.૭૭	૩.૦૪	૦.૭૭	૩.૦૪
૩	સુસુ-૭૨	૨૮.૬૭	૧૫.૮૭	૨૮.૬૭	૧૫.૮૭	૨૭.૪૩	૧૦.૧૭
	સુસુ-૭૮	૦.૧૮	૦.૭૧	૦.૧૮	૦.૭૧	૦.૧૮	૦
	સુસુ-૮૫	૦.૧૧	૦.૭૪	૦.૧૧	૦.૭૪	૦.૧૧	૦.૭૪
	સુસુ-૧૫	૦.૨૫	૧	૦.૨૫	૧	૦.૨૫	૧
૪	સુસુ-૧૦૮	૧૨.૮૨	૮	૧૨.૮૨	૮	૧૨.૦૧	૪.૮૧
૫	સુસુ-મો ૬	૧૦.૧૩	૬.૧૧	૧૦.૧૩	૬.૧૧	૧.૫૩	૩.૮૧
	एकू ण	૬૭.૨૮	૪૪.૭૩	૬૭.૨૮	૪૪.૭૩	૬૩.૬૫	૨૧.૬૧
૧	44 F& 003	૨૬.૨૮	૧૫.૦૧	૨૬.૨૮	૧૫.૦૧	૨૫	૧૦
૨	44 F& 018	૦.૬૭	૨.૬૭	૦.૬૭	૨.૬૭	૦.૬૭	૨.૬૭
૩	44 F& 025	૪.૭૧	૨.૬૨	૪.૭૧	૨.૬૨	૪.૭૧	૨.૬૨
૪	44 F& 031	૧૪.૦૮	૭.૧૩	૧૪.૦૮	૭.૧૩	૧૪.૦૮	૭.૧૨
૫	44 F& 064	૧૪.૦૩	૧૪.૮૨	૧૪.૦૩	૧૪.૮૨	૧૪.૦૩	૧૪.૮૨
૬	44 F& 067	૧૦.૩૬	૫.૭૮	૧૦.૩૬	૫.૭૮	૧.૧	૫.૭૮

6	44 F& 067 Ghe	१२.७३	७.५९	१२.७३	७.५९	१२.७३	७.५९
८	44 F& 072	२४.४३	१३.०७	२४.४३	१३.०७	२३.५	१३.०७
९	44 F& 084	५३.१२	३२.५६	५३.१२	३२.५६	५३.१२	३२.५६
१०	44 F& 094	१४.३९	८.३२	१४.३९	८.३२	१४.३९	८.३२
११	44 F& 097	३.३९	१.८६	३.३९	१.८६	३.३९	१.८६
१२	44 F& 098	२४.४८	१३.२७	२४.४८	१३.२७	२४.४८	१३.२७
१३	44 F& 102	७.२९	३.९५	७.२९	३.९५	७.२९	३.९५
१४	44 F& 104	३७.४१	२१.५३	३७.४१	२१.५३	३५.५६	१४.२२
१५	44 F& 146	१४.१	७.७८	१४.१	७.७८	१४.१	७.७८
१६	44 F& 151	०.५	१.९७	०.५	१.९७	०.५	१.९७
१७	44 F& 160	२५.७३	२०.००	२५.७३	२०.००	२५.७३	२०
१८	44 F& 180	०.४५	१.७८	०.४५	१.७८	०.४५	१.७८
१९	44 F& 193	१९.०६	१३.११	१९.०६	१३.११	१९.०६	१३.११
२०	44 F& 206	५.६२	३.०१	५.६२	३.०१	५.६२	३.०१
२१	44 F& 223(23)	४.०१	२.५४	४.०१	२.५४	४.०१	२.५४
	44 F& 228	२.८७	११.३६	२.८७	११.३६	२.८७	११.६
२२	44 F& 231(64Gh)	२३.७९	१५.०५	२३.७९	१५.०५	२२.२३	१५.०५
	एकू ण	३४३.५०	२२७.६६	३४३.५०	२२७.६६	३३७.४२	२१५.४९
१	४५ ष्ट ५२	०.२१	०.८२	०.२१	०.८२	०.२१	०.८२
३	४५ ष्ट ५३	०.०८	०.३३	०.०८	०.३३	०.०८	०.३३
४	४५ ष्ट ७०	०.०२	०.०७	०.०२	०.०७	०.०२	०.०७
५	४५ ष्ट ८३	३०.८७	१८.६४	३०.८७	१८.६४	३०.८७	१८.६४
	एकू ण	३१.१८	१९.८६	३१.१८	१९.८६	३१.१८	१९.८६