

मुंबई-ठाणे शिधावाटप क्षेत्र

योजना : बी.पी.एल.

माहे :feb १३

परिमंडळ : ई

(आकडे किंवदंतलमध्ये)

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	२७.३८	१७.५७	२७.३८	१७.५७	२७.३८	१७.५७
२	५१	१९.४९	१२.६९	१९.४९	१२.६९	१९.४९	१२.६९
३	७३	८.६३	५.५	८.६३	५.५	९.७९	५.५
४	८८	३.७४	२.९८	३.७४	२.९८	३.७४	२.९८
५	९३	२०.४४	१३.०७	२०.४४	१३.०७	२०.४४	०
६	९७	३०.८७	२०.८४	३०.८७	२०.८४	३०.८७	२०.८४
७	९९	३.४९	२.२६	३.४९	२.२६	३.४९	२.२६
८	१०५	५.०७	३.३४	५.०७	३.३४	५.०७	३.३४
९	१३१	१८.९८	१२.७५	१८.९८	१२.७५	१८.९८	१२.७५
१०	१५८	१५.८४	८.४४	१५.८४	८.४४	१५.८४	०
११	१६४	५.०३	५.६७	५.०३	५.६७	५.०३	५.६७
१२	३२	६.६५	४.१९	६.६५	४.१९	६.६५	४.१९
१३	३४	२.१२	१.३४	२.१२	१.३४	२.१२	१.३४
१४	३६	६.६५	४.१९	६.६५	४.१९	९.३	६.००५
१५	४३	१.६६	१.०५	१.६६	१.०५	१.६६	१.०५
१६	४६	१३.७३	८.६७	१३.७३	८.६७	१३.७३	८.६७
१७	६७	९.२१	५.८१	९.२१	५.८१	९.२१	५.८१
१८	६९	५.४४	३.४३	५.४४	३.४३	५.४४	०
२१	७५	२३.२४	१४.६७	२३.२४	१४.६७	२३.२१	०
२२	६८	६.०४	३.८२	६.०४	३.८२	६.०४	३.८२
२३	८४	५.८९	३.७२	५.८९	३.७२	५.८९	३.७२
२४	८५	८.१५	५.१४	८.१५	५.१४	८.१५	०
२५	८७	०	०	०	०	०	०

२६	६४ N ९४	६.८	४.२९	६.८	४.२९	६.७८	०
२७	९५	०	०	०	०	०	०
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	११.६३	७.३४	११.६३	७.३४	११.६३	७.३४
३२	१४९	०	०	०	०	०	०
३३	१५०	०	०	०	०	०	०
३४	१६५ ३N	३.३२	२.०९	३.३२	२.०९	३.३२	२.०९
	एकूण	२६९.४९	१७४.८६	२६९.४९	१७४.८६	२७३.२५	१२७.६४
१	३१ ई (१०) २२८	८.५९	३.४१	८.५९	३.४१	१०.३८	६.८८
२	३१ ई ७२	१४.१५	५.५९	१४.१५	५.५९	१८.८२	१३.०१
३	३१ ई (१२७) १६६एन	९.६४	३.८३	९.६४	३.८३	१०.६२	६.४७
	एकूण	३२.३८	१२.८३	३२.३८	१२.८३	३९.८२	२६.३६
१	३२ ई ६	८.७२	५.१४	८.७२	५.१४	८.७२	५.१४
२	३२ ई ४२	३८.४१	२४.११	३८.४१	२४.११	३८.४१	२४.११
३	३२ ई ४४	९९.५९	६१.४	९९.५९	६१.४	९९.५९	६१.४
४	३२ ई ८३	५.४५	२.९१	५.४५	२.९१	५.४५	२.९१
५	३२ ई ९४	६.९२	४.२५	६.९२	४.२५	६.९२	४.२५
६	३२ ई ९६	३२.३४	२०.३९	३२.३४	२०.३९	३२.३४	२०.३९
७	३२ ई ११२	९.९९	५.७६	९.९९	५.७६	९.९९	५.७६
८	३२ ई ११३	१.९७	१.२४	१.९७	१.२४	१.९७	१.२४
९	३२ ई ११८	०.११	०.४२	०.११	०.४२	०.११	०.४२
१०	३२ ई १२२	११.६२	६.८६	११.६२	६.८६	११.६२	६.८६
११	३२ ई १२८	१७.०४	१०.१७	१७.०४	१०.१७	१७.०४	१०.१७
१२	३२ ई १३७	६.८७	४.०६	६.८७	४.०६	६.८७	४.०६

୧୩	୧୧୩	୦.୧୬	୦.୬୫	୦.୧୬	୦.୬୫	୦.୧୬	୦.୬୫
୧୪	୧୧୪	୬.୭୪	୪.୪୬	୬.୭୪	୪.୪୬	୬.୭୪	୪.୪୬
୧୫	୧୧୫	୫.୦୨	୨.୮୭	୫.୦୨	୨.୮୭	୫.୦୨	୨.୮୭
୧୬	୧୧୬	୫.୬୫	୩.୬୭	୫.୬୫	୩.୬୭	୫.୬୫	୩.୬୭
୧୭	୧୧୭	୪୨.୫୬	୨୬.୮୮	୪୨.୫୬	୨୬.୮୮	୪୨.୫୬	୨୬.୮୮
	ଏକୂଳ	୨୯୯.୩୬	୧୮୫.୨୪	୨୯୯.୩୬	୧୮୫.୨୪	୨୯୯.୩୬	୧୮୫.୨୪
୧	୧୧୮	୫.୬୯	୩.୮୩	୫.୬୯	୩.୮୩	୫.୬୯	୩.୮୩
୨	୧୧୯	୭.୦୮	୪.୫୬	୭.୦୮	୪.୫୬	୭.୦୮	୪.୫୬
୩	୧୨୦	୭.୦୩	୩.୭୪	୭.୦୩	୩.୭୪	୭.୦୩	୩.୭୦
୪	୧୨୧	୬.୫୮	୩.୫୭	୬.୫୮	୩.୫୭	୬.୫୮	୩.୫୮
୫	୧୨୨	୦.୨୮	୧.୩୩	୦.୨୮	୧.୩୩	୦.୨୮	୧.୩୩
୬	୧୨୩	୨.୨୯	୧.୪୪	୨.୨୯	୧.୪୪	୨.୨୯	୧.୪୪
୭	୧୨୪	୭.୫୯	୫.୯୩	୭.୫୯	୫.୯୩	୭.୫୯	୫.୯୩
୮	୧୨୫	୪.୫୪	୨.୮୫	୪.୫୪	୨.୮୫	୪.୫୪	୨.୮୫
୯	୧୨୬	୩.୫୯	୨.୬୪	୩.୫୯	୨.୬୪	୩.୫୯	୨.୬୪
୧୦	୧୨୭	୭.୪୮	୪.୭୨	୭.୪୮	୪.୭୨	୭.୪୮	୪.୭୨
୧୧	୧୨୮	୪.୫	୨.୭୦	୪.୫	୨.୭୦	୪.୫	୨.୭୦
୧୨	୧୨୯	୯.୭୬	୬.୮୦	୯.୭୬	୬.୮୦	୯.୭୬	୬.୮୦
୧୩	୧୩୦	୧୦.୦୬	୬.୭୬	୧୦.୦୬	୬.୭୬	୧୦.୦୬	୬.୭୬
୧୪	୧୩୧	୨.୦୮	୧.୩୩	୨.୦୮	୧.୩୩	୨.୦୮	୧.୩୩
୧୫	୧୩୨	୭.୦୫	୪.୪୮	୭.୦୫	୪.୪୮	୭.୦୫	୪.୪୮
୧୬	୧୩୩	୧୦.୫୪	୫.୬୩	୧୦.୫୪	୫.୬୩	୧୦.୫୪	୫.୬୩
୧୭	୧୩୪	୧୧.୪୮	୬.୬୭	୧୧.୪୮	୬.୬୭	୧୧.୪୮	୬.୬୭
୧୮	୧୩୫	୩.୯୩	୩.୦୩	୩.୯୩	୩.୦୩	୩.୯୩	୩.୦୩
୧୯	୧୩୬	୮.୯୮	୪.୮୦	୮.୯୮	୪.୮୦	୮.୯୮	୪.୮୦
୨୦	୧୩୭	୫.୩	୩.୨୮	୫.୩	୩.୨୮	୫.୩	୩.୨୮
୨୧	୧୩୮	୫.୪୬	୩.୨୬	୫.୪୬	୩.୨୬	୧୦.୮୨	୩.୩୮
୨୨	୧୩୯	୩.୯	୨.୦୮	୩.୯	୨.୦୮	୩.୯	୨.୦୮

२४	३३३ २१२	५.१२	२.७८	५.१२	२.७८	५.१२	२.७८
२५	३३३ ५१	०.०९	०.३५	०.०९	०.३५	०.०९	०.००
२६	३३३ १००	०.१२	०.४६	०.१२	०.४६	०.१२	०.४६
	३३३ १०४	०.५२	२.०७	०.५२	२.०७	०	०.००
२७	३३३ १८१	०.३३	१.३१	०.३३	१.३१	०.३३	०.००
एकूण		१४१.१३	९१.९४	१४१.१३	९१.९४	१४५.९७	८८.१०
१	३३३ १६	८.८७	६.२१	८.८७	६.२१	८.८७	६.२१
२	३३३ ५५	१६.५७	१०.९५	१६.५७	१०.९५	१६.५७	१०.९५
३	३३३ ७९	६.६९	५.७८	६.६९	५.७८	६.६९	५.७८
४	३३३ ९५	११.०२	७.५९	११.०२	७.५९	११.०२	७.५९
५	३३३ १२४	१४.५३	१५.०४	१४.५३	१५.०४	१४.५३	१५.०४
	एकूण	५७.६८	४५.५७	५७.६८	४५.५७	५७.६८	४५.५७
१	३५-३-५१	५.२८	२.११	५.२८	२.११	५.२८	२.११
२	३५-३-५४	८.०७	३.२३	८.०७	३.२३	८.०७	३.२३
३	३५-३-७२	२७.४९	११	२७.४९	११	२७.४९	११
४	३५-३-१०८	१२.०३	४.८१	१२.०३	४.८१	१२.०३	४.८१
५	३५-३-मो ६	९.७२	३.८९	९.७२	३.८९	९.७२	३.८९
	एकूण	६२.५९	२५.०४	६२.५९	२५.०४	६२.५९	२५.०४
१	44 F& 003	२६.३३	१५.२६	२६.३३	१५.२६	२६.३३	१५.२६
२	44 F& 018	०.७	२.७६	०.७	२.७६	०.७	२.७६
३	44 F& 025	४.७१	२.६४	४.७१	२.६४	४.७१	२.६४
४	44 F& 031	१४.१६	८.०५	१४.१६	८.०५	१४.१६	८.०७
५	44 F& 064	११.१८	८.६८	११.१८	८.६८	११.१८	८.६८
६	44 F& 067	१०.३९	५.८५	१०.३९	५.८५	१०.३९	५.८५
७	44 F& 067 Ghe	१२.२८	७.४३	१२.२८	७.४३	१२.२८	७.४३
८	44 F& 072	२४.४६	१३.२०	२४.४६	१३.२०	२४.६५	९.९
९	44 F& 084	५४.७२	३३.६८	५४.७२	३३.६८	५४.७२	३३.६८
१०	44 F& 094	१४.६४	८.५३	१४.६४	८.५३	१४.६४	८.५३

११	44 F& 097	३.४	१.८८	३.४	१.८८	३.४	१.८८
१२	44 F& 098	२४.२८	१३.२६	२४.२८	१३.२६	२४.२८	१३.२६
१३	44 F& 102	७.३	३.९९	७.३	३.९९	७.३	३.९९
१४	44 F& 104	३७.५४	२१.८२	३७.५४	२१.८२	३७.५४	२१.८२
१५	44 F& 146	१४.१२	७.८६	१४.१२	७.८६	१४.१२	७.८६
१६	44 F& 151	०.५१	२.०३	०.५१	२.०३	१२.१४	५.३
१७	44 F& 160	२५.८२	२०.३७	२५.८२	२०.३७	१६.७२	१६.२७
१८	44 F& 180	०.२८	१.११	०.२८	१.११	०	१.११
१९	44 F& 193	१८.७	१३.०९	१८.७	१३.०९	१८.७	१३.०९
२०	44 F& 206	५.६४	३.०५	५.६४	३.०५	५.६४	३.०५
२१	44 F& 223(23)	३.७६	२.४४	३.७६	२.४४	३.७६	२.४४
२२	44 F& 228	२.९७	११.७५	२.९७	११.७५	०	०
२३	44 F& 231(64Gh)	२३.९७	१५.२८	२३.९७	१५.२८	२३.९७	१५.२८
		३४१.८६	२२४.०१	३४१.८६	२२४.०१	३४१.३३	२०८.१५
१	४५ र्क ५२	०.२१	०.८४	०.२१	०.८४	०.२१	८४
२	४५ र्क ५३	०.०९	३५.००	०.०९	३५.००	०.२०	३५.००
३	४५ र्क ७०	०.०२	०.०८	०.०२	०.०८	३२.३३	०.८
4	४५ र्क ८३	३२.३३	१९.५२	३२.३३	१९.५२	३२.३३	१९.५२
	एकू ण	३२.६५	५५.४४	३२.६५	५५.४४	६५.०७	१३९.३