

मुंबई-ठाणे शिधावाटप क्षेत्र

योजना : बी.पी.एल.

माहे : july 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	२० र्का ०२३	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००
२	२० र्का ०२६	२५.०६	९.८२	२५.०६	९.८२	२५.०६	९.८२
३	२० र्का ०३२	६.०८	२.३७	६.०८	२.३७	६.०८	२.३७
४	२० र्का ०३४	१.९३	०.७६	१.९३	०.७६	१.९३	०.७६
५	२० र्का ०३६	६.०८	२.३७	६.०८	२.३७	०.००	०.००
६	२० र्का ०३६ एन ५९	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००
७	२० र्का ०४३	१.५२	०.५९	१.५२	०.५९	१.५२	०.५९
८	२० र्का ०४६	१२.५७	४.९१	१२.५७	४.९१	१२.५७	४.९१
९	२० र्का ०५१	१७.५८	६.९२	१७.५८	६.९२	१७.५३	६.९२
१०	२० र्का ०६७	८.४३	३.२९	८.४३	३.२९	८.४३	३.२९
११	२० र्का ०६८	५.५३	२.१६	५.५३	२.१६	५.५३	२.१६
१२	२० र्का ०६९	९.९५	३.८८	९.९५	३.८८	९.९५	३.८८
१३	२० र्का ०७३	७.७३	३.०६	७.७३	३.०६	७.३७	३.०६
१४	२० र्का ०७५	२१.२८	८.३१	२१.२८	८.३१	२१.२८	८.३३
१५	२० र्का ०८४	५.३९	२.१०	५.३९	२.१०	०.००	०.००
१६	२० र्का ०८५	७.४६	२.९१	७.४६	२.९१	७.४६	२.९१
१७	२० र्का ०८८	३.०५	१.२२	३.०५	१.२२	३.०५	१.२२
१८	२० र्का ०९३	१८.४६	७.३०	१८.४६	७.३०	१८.४६	७.३०
१९	२० र्का ०९४ N६४	६.२२	२.४३	६.२२	२.४३	६.२१	२.४३
२०	२० र्का ०९५	०.६९	०.२७	०.६९	०.२७	०.६९	०.००
२१	२० र्का ०९७	२८.४७	११.३८	२८.४७	११.३८	२८.२४	११.६५
२२	२० र्का ०९९	३.२५	१.३०	३.२५	१.३०	३.२५	१.३०
२३	२० र्का १०५	४.२७	१.६९	४.२७	१.६९	४.२७	१.४१
२४	२० र्का १३१	१७.२८	६.८६	१७.२८	६.८६	१७.२८	६.८६

୧	ଇ.ସ. ୦୨୮	୪.୭୫	୧.୯	୪.୭୫	୧.୯	୪.୭୫	୧.୯
୨	ଇ.ସ. ୦୫୬	୬.୦୮	୨.୪୨	୬.୦୮	୨.୪୨	୬.୦୮	୨.୪୨
୩	ଇ.ସ. ୦୬୫	୬.୭୫	୨.୭	୬.୭୫	୨.୭	୬.୭୫	୨.୭
୪	ଇ.ସ. ୭୦	୪.୯୨	୧.୯୬	୪.୯୨	୧.୯୬	୪.୯୨	୧.୯୬
୫	ଇ.ସ. ୦୭୨	୬.୩	୨.୫୨	୬.୩	୨.୫୨	୬.୩	୨.୫୨
୬	ଇ.ସ. ୮୪	୩	୧.୨	୩	୧.୨	୩	୧.୨
୭	ଇ.ସ. ୮୭	୧.୩୯	୦.୫୫	୧.୩୯	୦.୫୫	୧.୩୯	୦.୫୫
୮	ଇ.ସ. ୦୯୨	୬.୫୩	୨.୬୨	୬.୫୩	୨.୬୨	୬.୫୩	୨.୬୨
୯	ଇ.ସ. ୦୯୪	୪.୨୫	୧.୭	୪.୨୫	୧.୭	୪.୨୫	୧.୭
୧୦	ଇ.ସ. ୦୯୯	୩.୨୫	୧.୩	୩.୨୫	୧.୩	୩.୨୫	୧.୩
୧୧	ଇ.ସ. ୧୦୬	୭	୨.୮	୭	୨.୮	୭	୨.୮
୧୨	ଇ.ସ. ୧୦୭	୪	୧.୬	୪	୧.୬	୪	୧.୬
୧୩	ଇ.ସ. ୧୧୨	୮.୫୨	୩.୩୯	୮.୫୨	୩.୩୯	୮.୫୨	୩.୩୯
୧୪	ଇ.ସ. ୧୧୪	୮.୭୫	୩.୪୫	୮.୭୫	୩.୪୫	୮.୭୫	୩.୪୫
୧୫	ଇ.ସ. ୧୧୬	୨	୦.୮	୨	୦.୮	୨	୦.୮
୧୬	ଇ.ସ. ୧୧୮	୫.୨୬	୨.୦୮	୫.୨୬	୨.୦୮	୫.୨୬	୨.୦୮
୧୭	ଇ.ସ. ୧୫୮	୧୦.୧୪	୪.୦୫	୧୦.୧୪	୪.୦୫	୧୦.୧୪	୪.୦୫
୧୮	ଇ.ସ. ୧୬୪	୯.୯୬	୩.୯୬	୯.୯୬	୩.୯୬	୯.୯୬	୩.୯୬
୧୯	ଇ.ସ. ୧୬୫	୩.୫	୧.୪	୩.୫	୧.୪	୩.୫	୧.୪
୨୦	ଇ.ସ. ୧୭୬	୮.୩୯	୩.୩୫	୮.୩୯	୩.୩୫	୮.୩୯	୩.୩୫
୨୧	ଇ.ସ. ୧୭୭	୪.୭୫	୧.୯	୪.୭୫	୧.୯	୪.୭୫	୧.୯
୨୨	ଇ.ସ. ୧୮୮	୪.୧୩	୧.୬୪	୪.୧୩	୧.୬୪	୪.୧୩	୧.୬୪
୨୩	ଇ.ସ. ୨୦୪	୩.୭୫	୧.୫	୩.୭୫	୧.୫	୩.୭୫	୧.୫
		୧୨୭.୩୬	୫୦.୭୮	୧୨୭.୩୬	୫୦.୭୮	୧୨୭.୩୬	୫୦.୭୮
୧	ଇ.ସ. ୧୬	୭.୫୮	୩.୦୨	୭.୫୮	୩.୦୨	୭.୫୮	୩.୦୨
୨	ଇ.ସ. ୫୫	୧୪.୯	୫.୯୩	୧୪.୯	୫.୯୩	୧୪.୯	୫.୯୩
୩	ଇ.ସ. ୭୯	୪.୫୫	୧.୮୨	୪.୫୫	୧.୮୨	୪.୫୫	୧.୮୨
୪	ଇ.ସ. ୯୫	୪.୧୨	୧.୬୩	୪.୧୨	୧.୬୩	୪.୧୨	୧.୬୩
୫	ଇ.ସ. ୧୨୪	୧୧.୦୩	୪.୩୭	୧୧.୦୩	୪.୩୭	୧୧.୦୩	୪.୩୭

	एकू ण	४२.१७	१६.७७	४२.१७	१६.७७	४२.१७	१६.७७
१	३५-३-५१	४.५३	१.८१	४.५३	१.८१	४.५३	१.८१
२	३५-३-५४	७.८	३.१२	७.८	३.१२	७.८	३.१२
३	३५-३-७२	२६.९७	१०.७८	२६.९७	१०.७८	२६.९७	१०.७८
४	३५-३-१०८	११.५३	४.६१	११.५३	४.६१	११.५३	४.६१
५	३५-३-मो ६	९.९	३.९३	९.९	३.९३	९.९	३.९३
	एकू ण	६०.७३	२४.२५	६०.७३	२४.२५	६०.७३	२४.२५
१	44 F& 003	२२.५	९.००	२२.५	९.००	२२.५	९
२	44 F& 018	०	०.००	०	०.००	०	०
३	44 F& 025	३.५	१.४०	३.५	१.४०	३.५	१.४
४	44 F& 031	१२.२२	४.८८	१२.२२	४.८८	१२.२२	४.८८
५	44 F& 064	१२.३६	४.९३	१२.३६	४.९३	१२.३६	४.९३
६	44 F& 067	९.६६	३.८६	९.६६	३.८६	९.६६	३.८६
७	44 F& 067 Ghe	१२.०५	४.८२	१२.०५	४.८२	१२.०५	४.८२
८	44 F& 072	२०.७५	८.३०	२०.७५	८.३०	२०.७५	८.३
९	44 F& 084	४९.१	१९.४७	४९.१	१९.४७	४९.१	१९.४७
१०	44 F& 094	१२.५१	४.९८	१२.५१	४.९८	१२.५१	४.९८
११	44 F& 097	३.२५	१.३०	३.२५	१.३०	३.२५	१.३
१२	44 F& 098	२३.५३	९.४१	२३.५३	९.४१	२३.५३	९.४१
१३	44 F& 102	६	२.४०	६	२.४०	६	२.४
१४	44 F& 104	३५.४७	१४.१८	३५.४७	१४.१८	३५.४७	१४.१८
१५	44 F& 146	१३.५	५.४०	१३.५	५.४०	१३.५	५.४
१६	44 F& 151	०	०.००	०	०.००	०	०
१७	44 F& 160	२०.७५	८.३०	२०.७५	८.३०	२०.७५	८.३
१८	44 F& 180	०	०.००	०	०.००	०	०
१९	44 F& 193	१८.०७	७.१६	१८.०७	७.१६	१८.०७	७.१६
२०	44 F& 206	५.३९	२.१५	५.३९	२.१५	५.३९	२.१५
२१	44 F& 223(23)	४	१.६०	४	१.६०	४	१.६

२२	44 F& 231(64Gh	२०.४३	८.१६	२०.४३	८.१६	२०.४३	८.१६
	एकू ण	३०५.०४	१२१.७०	३०५.०४	१२१.७०	३०५.०४	१२१.७०
३	४५ ई ८३	२६.८६	१०.५५	२६.८६	१०.५५	२६.८६	१०.५५
	एकू ण	२६.८६	१०.५५	२६.८६	१०.५५	२६.८६	१०.५५