

मुंबई-ठाणे शिधावाटप क्षेत्र

योजना : बी.पी.एल.

माहे : may १२

परिमंडळ : ई

(आकडे किंवलमध्ये)

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	२४.१८	९.४७	२४.१८	९.४७	२४.१८	९.४७
३	२० र्का ०२२	६.०३	२.३५	६.०३	२.३५	६.०३	२.३५
४	२० र्का ०२४	१.९२	०.७५	१.९२	०.७५	१.९२	०.००
५	२० र्का ०२६	६.०३	२.३५	६.०३	२.३५	६.०३	२.३५
६	२० र्का ०२६ एन ५९	०.००	०.००	०.००	०.००	२१.००	०.००
७	२० र्का ०४३	१.५१	०.५९	१.५१	०.५९	१.५१	०.५९
८	२० र्का ०४६	१२.४६	४.८६	१२.४६	४.८६	१२.४६	४.८६
९	२० र्का ०५१	१६.४३	६.४७	१६.४३	६.४७	१६.४३	६.४७
१०	२० र्का ०६७	८.३५	३.२६	८.३५	३.२६	८.३५	३.२६
११	२० र्का ०६८	५.४८	२.१४	५.४८	२.१४	५.४८	२.१४
१२	२० र्का ०६९	९.८६	३.८५	९.८६	३.८५	९.८९	५.५६
१३	२० र्का ०७३	७.७०	३.०४	७.७०	३.०४	७.७०	३.०४
१४	२० र्का ०७५	२०.९५	८.१७	२०.९५	८.१७	२०.९५	८.१७
१५	२० र्का ०८४	५.३४	२.०८	५.३४	२.०८	५.३४	०.००
१६	२० र्का ०८५	७.३९	२.८८	७.३९	२.८८	७.३९	२.८८
१७	२० र्का ०८८	२.९१	१.१६	२.९१	१.१६	२.९१	१.१६
१८	२० र्का ०९३	१८.०८	७.१५	१८.०८	७.१५	१८.०८	४.००
१९	२० र्का ०९४	६.१६	२.४०	६.१६	२.४०	१६.१६	०.००
२०	२० र्का ०९५	०.६८	०.२७	०.६८	०.२७	०.००	०.००
२१	२० र्का ०९७	२८.२१	११.२७	२८.२१	११.२७	२८.२१	११.२७
२२	२० र्का ०९९	३.००	१.२०	३.००	१.२०	३.००	१.२०
२३	२० र्का १०५	४.१२	१.६३	४.१२	१.६३	४.१२	१.६५
२४	२० र्का १३१	१६.५७	६.५८	१६.५७	६.५८	१६.५७	६.५८

૨૬	૩૦ ફે ૧૪૦	૧૦.૬૪	૪.૧૧	૧૦.૬૪	૪.૧૧	૧૦.૬૪	૪.૧૧
૨૬	૩૦ ફે ૧૫૮	૧૫.૨૬	૬.૧૦	૧૫.૨૬	૬.૧૦	૧૫.૨૬	૬.૧૦
૨૭	૩૦ ફે ૧૬૪	૪.૧૪	૧.૬૬	૪.૧૪	૧.૬૬	૪.૧૪	૧.૬૬
૨૮	૩૦ ફે ૧૬૬	૧.૬૧	૦.૬૯	૧.૬૧	૦.૬૯	૧.૬૧	૧.૨૯
	एकूण	૨૪૪.૮૦	૯૬.૩૭	૨૪૪.૮૦	૯૬.૩૭	૨૭૫.૧૫	૯૦.૧૫
૧	૩૧ ફે ૦૭૨	૧૪.૧૨	૬.૬૮	૧૪.૧૨	૬.૬૮	૧૪.૧૨	૬.૬૮
૨	૩૧ ફે ૧૬૬एन्-૧૨૭	૯.૬૩	૩.૮૨	૯.૬૩	૩.૮૨	૯.૬૩	૩.૮૨
૩	૩૧ ફે ૨૨૮	૮.૬૮	૩.૪૧	૮.૬૮	૩.૪૧	૮.૬૮	૩.૪૧
	एकूण	૩૨.૩૩	૧૨.૮૧	૩૨.૩૩	૧૨.૮૧	૩૨.૩૩	૧૨.૮૧
૧	૩૨ ફે ૪	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦
૨	૩૨ ફે ૬	૭.૫૦	૩.૦૦	૭.૫૦	૩.૦૦	૭.૫	૩
૩	૩૨ ફે ૪૨	૩૪.૮૮	૧૩.૭૦	૩૪.૮૮	૧૩.૭૦	૩૪.૮૮	૧૩.૭
	૩૨ ફે ૪૪	૧૦૦.૬૫	૩૯.૨૭	૧૦૦.૬૫	૩૯.૨૭	૧૦૦.૭	૩૯.૨૭
૪	૩૨ ફે ૮૩	૪.૫૦	૧.૮૦	૪.૫૦	૧.૮૦	૪.૫	૧.૮
૫	૩૨ ફે ૯૪	૫.૭૫	૨.૩૦	૫.૭૫	૨.૩૦	૫.૭૫	૨.૩
૬	૩૨ ફે ૯૬	૨૯.૭૫	૧૧.૯૦	૨૯.૭૫	૧૧.૯૦	૨૯.૭૫	૧૧.૯
૭	૩૨ ફે ૧૧૨	૯.૨૫	૩.૭૦	૯.૨૫	૩.૭૦	૯.૨૫	૩.૭
	૩૨ ફે ૧૧૩	૧.૬૪	૦.૬૪	૧.૬૪	૦.૬૪	૦	૦
૮	૩૨ ફે ૧૨૨	૧૧.૨૫	૪.૫૦	૧૧.૨૫	૪.૫૦	૧૧.૨૫	૪.૫
૯	૩૨ ફે ૧૨૮	૧૫.૦૧	૫.૯૮	૧૫.૦૧	૫.૯૮	૧૫.૦૧	૫.૯૮
૧૦	૩૨ ફે ૧૩૭	૬.૨૫	૨.૫૦	૬.૨૫	૨.૫૦	૬.૨૫	૨.૫
૧૧	૩૨ ફે ૧૬૧	૩.૭૫	૧.૫૦	૩.૭૫	૧.૫૦	૩.૭૫	૧.૫
૧૨	૩૨ ફે ૨૨૭	૫.૭૫	૨.૩૦	૫.૭૫	૨.૩૦	૫.૭૫	૨.૩
૧૩	૩૨ ફે ૨૫૯	૩.૬૪	૧.૪૫	૩.૬૪	૧.૪૫	૩.૬૪	૧.૪૫
૧૪	૩૨ ફે ૨૬૪	૫.૦૦	૨.૦૦	૫.૦૦	૨.૦૦	૫	૨
	૩૨ ફે મો.૩	૩૮.૪૮	૧૫.૦૧	૩૮.૪૮	૧૫.૦૧	૩૮.૪૮	૧૫.૦૧

	एकू ण	२८३.०५	१११.५५	२८३.०५	१११.५५	२८१.४१	११०.९१
१	३३३३२८	४.७५	१.९०	४.७५	१.९०	४.७५	०.००
२	३३३३५६	६.०७	२.४२	६.०७	२.४२	६.०७	२.४२
३	३३३३६५	६.७५	२.७०	६.७५	२.७०	६.६५	२.७०
४	३३३३७०	४.९१	१.९६	४.९१	१.९६	४.९१	१.९६
५	३३३३७२	६.३०	२.५१	६.३०	२.५१	६.३०	२.५१
६	३३३३८४	३.००	१.२०	३.००	१.२०	३.००	१.२०
७	३३३३८७	१.३९	०.५५	१.३९	०.५५	१.३९	०.५५
८	३३३३९२	६.३९	२.५५	६.३९	२.५५	६.३९	२.५५
९	३३३३९४	४.२५	१.७०	४.२५	१.७०	४.२५	१.७०
१०	३३३३९९	३.२५	१.३०	३.२५	१.३०	३.२५	१.३०
११	३३३३१०६	७.००	२.८०	७.००	२.८०	७.००	२.८०
१२	३३३३१०७	४.००	१.६०	४.००	१.६०	४.००	१.६०
१३	३३३३११२	८.१२	३.२३	८.१२	३.२३	८.१२	३.२३
१४	३३३३११४	८.४५	३.३३	८.४५	३.३३	८.४५	३.३३
१५	३३३३११६	२.००	०.८०	२.००	०.८०	२.००	०.८०
१६	३३३३११८	४.९९	१.९७	४.९९	१.९७	४.९९	१.९७
१७	३३३३१५८	१०.१४	४.०५	१०.१४	४.०५	१०.१४	४.०५
१८	३३३३१६४	९.४४	३.७५	९.४४	३.७५	०.००	०.००
१९	३३३३१६५	३.२५	१.३०	३.२५	१.३०	३.२५	१.३०
२०	३३३३१७६	८.३९	३.३५	८.३९	३.३५	८.३९	३.३५
२१	३३३३१७७	४.७५	१.९०	४.७५	१.९०	४.७५	१.९०
२२	३३३३१८८	४.१२	१.६३	४.१२	१.६३	४.१२	१.६३
२३	३३३३२०४	३.७५	१.५०	३.७५	१.५०	३.७५	१.५०
	एकू ण	१२५.४६	५०.००	१२५.४६	५०.००	११५.९२	४४.३५
१	३४३३३३	७.५७	३.०२	७.५७	३.०२	७.५७	३.०२

२	३४ ५५	१४.८८	५.९२	१४.८८	५.९२	१४.८८	५.९२
३	३४ ६९	४.५५	१.८१	४.५५	१.८१	४.५५	१.८१
४	३४ ९५	४.१०	१.६३	४.१०	१.६३	४.१	१.६३
५	३४ १२४	१०.७५	४.२६	१०.७५	४.२६	१०.७५	४.२६
	एकूण	४१.८५	१६.६४	४१.८५	१६.६४	४१.८५	१६.६४
१	३५-६१	४.५०	१.८०	४.५०	१.८०	४.५	१.८
२	३५-६४	८.२५	३.३०	८.२५	३.३०	८.२५	३.३
३	३५-६२	२७.२५	१०.९०	२७.२५	१०.९०	२७.२५	१०.९
४	३५-१०८	११.७५	४.७०	११.७५	४.७०	११.७५	४.७
५	३५-मो ६	१२.२५	४.९०	१२.२५	४.९०	१२.२५	४.९
	एकूण	६४.००	२५.६०	६४.००	२५.६०	६४.००	२५.६०
१	४४ ००३	२१.२५	८.५०	२१.२५	८.५०	२१.२५	८.५०
२	४४ ०२५	३.५०	१.४०	३.५०	१.४०	३.५०	१.४०
३	४४ ०३१	१२.२१	४.८७	१२.२१	४.८७	१२.२१	०.००
४	४४ ०६४	१२.१०	४.८३	१२.१०	४.८३	१२.१०	४.८३
५	४४ ०६७	९.४१	३.७६	९.४१	३.७६	९.४१	३.७६
६	४४ ०६७ उप	११.५५	४.६१	११.५५	४.६१	११.५५	४.६१
७	४४ ०७२	१९.००	७.६०	१९.००	७.६०	१९.००	७.६०
८	४४ ०८४	४८.६५	१९.३०	४८.६५	१९.३०	४८.६५	१९.३०
९	४४ ०९४	११.७४	४.६७	११.७४	४.६७	११.७४	४.६७
१०	४४ ०९७	२.७५	१.१०	२.७५	१.१०	२.७५	१.१०
११	४४ ०९८	२३.७७	९.५१	२३.७७	९.५१	२३.७७	९.५१
१२	४४ १०२	६.२५	२.५०	६.२५	२.५०	६.२५	२.५०
१३	४४ १०४	३५.७१	१४.२७	३५.७१	१४.२७	३५.७१	१४.२७
१४	४४ १४६	१३.२५	५.३०	१३.२५	५.३०	१३.२५	५.३०
१५	४४ १६०	२०.२५	८.१०	२०.२५	८.१०	२०.२५	८.१०
१६	४४ १९३	१८.२५	७.२५	१८.२५	७.२५	१८.२५	७.२५
१७	४४ २०६	५.१४	२.०५	५.१४	२.०५	५.१४	२.०५

१८	४४ ळ २२३(०२३)	४.००	१.६०	४.००	१.६०	४.००	१.६०
१९	४४ ळ ६४ उड	२०.१७	८.०५	२०.१७	८.०५	२०.१७	८.०५
	एकूण	२९८.९५	११९.२७	२९८.९५	११९.२७	२९८.९५	११९.४०
१	४५ ळ ०८३	२६.०२	१०.२१	२६.०२	१०.२१	२६.०२	१०.२१
	एकू ण	२६.०२	१०.२१	२६.०२	१०.२१	२६.०२	१०.२१