

मुंबई-ठाणे शिधावाटप क्षेत्र

योजना : बी.पी.एल.

माहे : डिसेंबर-२०१३

परिमंडळ : फ

(आकडे किंवदंतलमध्ये)

अ.क्र.	अधिकृत शिधावाटप दुकान क्रमांक	प्राप्त मासिक नियतन		अधिकृत शिधावाटप दुकानास मंजूर नियतन		अधिकृत शिधावाटप दुकानास प्राप्त शिधाजिन्नस	
		तांदूळ	गहू	तांदूळ	गहू	तांदूळ	गहू
१	३६-फ-ठाणे-६	४.५	१.८	४.५	१.८	२.९७	१.८
२	३६-फ-ठा-४१	१६.७५	६.७	१६.७५	६.७	१६.७५	६.७
३	३६-फ-ठा-४५	०	०	०	०	०	०
४	३६-फ-ठा-५२	०	१.२	०	१.२	०.९५	१.२
५	३६-फ-ठा-७४	८.२५	४.४	८.२५	४.४	८.२५	४.४
६	३६-फ-ठा-८४	३	१.२	३	१.२	३	१.२
७	३६-फ-ठा-८९	३३.३५	१०.९	३३.३५	१०.९	३३.३५	१०.९
८	३६-फ-ठा-२७६(१२)	१४	५.९	१४	५.९	१४	५.९
९	३६-फ-ठा-९४	०	०	०	०	०	०
१०	३६-फ-ठा-११७	५.५	२.२	५.५	२.२	५.५	२.२
११	३६-फ-ठा-१२१	४.७५	१.९	४.७५	१.९	४.७५	१.९
१२	३६-फ-ठा- १२८	५.२५	२.५	५.२५	२.५	५.२५	२.५
१३	३६-फ-ठा-१४१	२.७५	१.१	२.७५	१.१	२.७५	१.१
१४	३६-फ-ठा-१४३	०	०	०	०	०	०
१५	३६-फ-ठा-१४५	८	३.२	८	३.२	८	३.२
१६	३६-फ-ठा-१४६	५.२५	२.१	५.२५	२.१	५.२५	२.१
१७	३६-फ-ठा-१४७	३.७५	१.५	३.७५	१.५	३.७५	१.५
१८	३६-फ-ठा-१५२	२.२५	०.९	२.२५	०.९	२.२५	०.९
१९	३६-फ-ठा-१८९	४.७५	१.९	४.७५	१.९	४.७५	१.९
२०	३६-फ-ठा-१९२	३	१.२	३	१.२	३	१.२
२१	३६-फ-ठा-१९९	४.७९	१.९४	४.७९	१.९४	४.७९	१.९४
२२	३६-फ-ठा-२०३	११.१८	४.४६	११.१८	४.४६	११.१८	४.४६
२३	३६-फ-ठा-२०५	६.५	२.६	६.५	२.६	१३	२.६
२४	३६-फ-ठा-२२५	३१.५	१२.६	३१.५	१२.६	३१.५	१२.६
२५	३६-फ-ठा-२४१	५.१२	१.७	५.१२	१.७	११.८६	४.६९

२६	३६-फ-ठा-२६०-१३२	२.७५	१.१	२.७५	१.१	२.७५	१.१
२७	३६-फ-ठा-२६९-१२२	२१.५	७.७३	२१.५	७.७३	२१.५	७.७३
२८	३६-फ-ठा-२७७(१६९)	१८.५	७	१८.५	७	१८.५	७
TOTAL		२२६.९४	८९.७३	२२६.९४	८९.७३	२३९.६	९२.७२
१	३७-भि-वंडी-४	०.८२	०.६०	०.८२	०.६०	०	०.६
२	३७-फ-भि-१५	१०.७५	४.००	१०.७५	४.००	९.८५	४
३	३७-फ-भि-१८	०.६९	१.१०	०.६९	१.१०	०.६९	१.१
४	३७-फ-भि-२५	१.०७	०.२४	१.०७	०.२४	१.०७	०.२४
५	३७-फ-भि-२६	२.००	०.८०	२.००	०.८०	२	०.८
६	३७-फ-भि-४०	१६.६०	६.६०	१६.६०	६.६०	१४.७	६.६
७	३७-फ-भि-४२	२.००	०.८०	२.००	०.८०	१.७	०.८
८	३७-फ-भि-५०	१.४९	०.६०	१.४९	०.६०	२.९९	०.६
९	३७-फ-भि-५३	४.००	१.६०	४.००	१.६०	४	१.६
१०	३७-फ-भि-५७	४०.७५	१४.१८	४०.७५	१४.१८	३९.२५	१४.१८
११	३७-फ-भि-५९	४.३४	१.७१	४.३४	१.७१	३.३	१.७१
१२	३७-फ-भि-६०	४.७५	१.९०	४.७५	१.९०	९.५	१.९
१३	३७-फ-भि-६१	९.५०	३.८०	९.५०	३.८०	१३	३.८
१४	३७-फ-भि-६२	३९.९५	१६.००	३९.९५	१६.००	३९.९५	१६
१५	३७-फ-भि-६७	२८.००	११.२०	२८.००	११.२०	१.७९	११.२
१६	३७-फ-भि-७६	७.५०	२.२७	७.५०	२.२७	७.५	२.२७
१७	३७-फ-भि-७७	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
१८	३७-फ-भि-७८	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
१९	३७-फ-भि-७९	१२.२५	४.५०	१२.२५	४.५०	१०.२५	४.५
२०	३७-फ-भि-८०	८.७५	०.८०	८.७५	०.८०	८.४	०.८
२१	३७-फ-भि-८१	२.४८	१.००	२.४८	१.००	४.५६	१
२२	३७-फ-भि-८२	४.००	१.६०	४.००	१.६०	४	१.६
२३	३७-फ-भि-८३	७.७५	३.१०	७.७५	३.१०	१५.२५	३.१
२४	३७-फ-भि-८४	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
२५	३७-फ-भि-८५	७.७५	२.४९	७.७५	२.४९	६.१	२.४९
२६	३७-फ-भि-८७	०.००	०.९०	०.००	०.९०	०	०.९
२७	३७-फ-भि-८८	७.५०	२.६०	७.५०	२.६०	७.२५	२.६

२८	३७-फ-भि-९२	१२.७५	५.१०	१२.७५	५.१०	१२.७५	५.१
२९	३७-फ-भि-९३	३२.७५	०.००	३२.७५	०.००	३२.०५	०
३०	३७-फ-भि-९५	११.५०	४.६०	११.५०	४.६०	२१.७५	४.६
३१	३७-फ-भि-९६	१.५०	०.६०	१.५०	०.६०	१.४५	०.६
३२	३७-फ-भि-९९	५.२५	२.१०	५.२५	२.१०	४.७५	२.१
३३	३७-फ-भि-१०१	९.९२	०.१३	९.९२	०.१३	८.१	०.१३
३४	३७-फ-भि-१०२	५.२५	०.१०	५.२५	०.१०	१०.२५	०.१
३५	३७-फ-भि-१०६	९.७५	१.४५	९.७५	१.४५	९.७५	१.४५
३६	३७-फ-भि-१०७	२.००	०.८०	२.००	०.८०	३	०.८
३७	३७-फ-भि-१०९	५.५०	२.२०	५.५०	२.२०	११.२५	२.२
३८	३७-फ-भि-१११	६.००	२.४०	६.००	२.४०	६	२.४
३९	३७-फ-भि-११२	२.७५	१.१०	२.७५	१.१०	३.२५	१.१
४०	३७-फ-भि-११३	२.७५	१.१०	२.७५	१.१०	२.५	१.१
४१	३७-फ-भि-११६	१०.५०	४.२०	१०.५०	४.२०	१०.५	४.२
४२	३७-फ-भि-११७	०.००	०.००	०.००	०.००	१.१	०
४३	३७-फ-भि-११८	३.००	१.२०	३.००	१.२०	५.५	१.२
४४	३७-फ-भि-११९	३.५०	१.४०	३.५०	१.४०	२.९७	१.४
४५	३७-फ-भि-१२०	९.५०	३.८०	९.५०	३.८०	९.५	३.८
४६	३७-फ-भि-१२१	१०.९८	४.३७	१०.९८	४.३७	१०.५८	४.३७
४७	३७-फ-भि-१२२	२.४९	०.४९	२.४९	०.४९	२.२५	०.४९
४८	३७-फ-भि-१२३	२.००	०.००	२.००	०.००	१.९५	०
४९	३७-फ-भि-१२४	११.५०	४.६०	११.५०	४.६०	१०.१	४.६
५०	३७-फ-भि-१२५	५.५०	१.९०	५.५०	१.९०	५.५	१.९
५१	३७-फ-भि-१२७	८.००	३.२०	८.००	३.२०	८	३.२
५२	३७-फ-भि-१२८	११.४२	४.२१	११.४२	४.२१	११.४८	४.२१
५३	३७-फ-भि-१२९	६.५०	२.६०	६.५०	२.६०	६.५	२.६
५४	३७-फ-भि-१३०	१३.२५	५.३०	१३.२५	५.३०	१३.५१	५.३
५५	३७-फ-भि-१३१	०.५०	०.२०	०.५०	०.२०	०.५	०.२
५६	३७-फ-भि-१३२	५.२५	२.१०	५.२५	२.१०	१०	२.१
५७	३७-फ-भि-१३३	१५.७५	६.१५	१५.७५	६.१५	१६.२५	६.१५
५८	३७-फ-भि-१३४	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
५९	३७-फ-भि-१३५	३.००	१.२०	३.००	१.२०	५.७५	१.२

६०	३७-फ-भि-१३६	४.२५	१.७०	४.२५	१.७०	३.९८	१.७५
६१	३७-फ-भि-१३७	७.२३	१.८३	७.२३	१.८३	७.२३	१.८३
६२	३७-फ-भि-१३९	८.५४	१.७६	८.५४	१.७६	८.५४	१.७६
६३	३७-फ-भि-१४०	१.००	०.४०	१.००	०.४०	२.२५	०.४
६४	३७-फ-भि-१४३	८.७५	३.५०	८.७५	३.५०	८.७५	३.५
६५	३७-फ-भि-१४५	१२.४७	४.९०	१२.४७	४.९०	११.४७	४.९
६६	३७-फ-भि-१४७	४.२५	१.७०	४.२५	१.७०	४.२५	१.७
६७	३७-फ-भि-१५१	११.२५	३.९५	११.२५	३.९५	११.२५	३.९५
६८	३७-फ-भि-१५३	२.२५	०.००	२.२५	०.००	२.२५	०
६९	३७-फ-भि-१५४	२५.५०	१०.२०	२५.५०	१०.२०	२५.५	१०.२
७०	३७-फ-भि-१५७	२.२०	०.४०	२.२०	०.४०	२७.७	५.५३
७१	३७-फ-भि-१५८	४.३८	५.९०	४.३८	५.९०	४.३८	५.९
७२	३७-फ-भि-१५९	११.२५	४.१०	११.२५	४.१०	२१.०५	४.१
७३	३७-फ-भि-१६०	२.५०	१.००	२.५०	१.००	४.७५	१
७४	३७-फ-भि-१६२	४.७५	१.९०	४.७५	१.९०	८.१	१.९
७५	३७-फ-भि-१६३	५.५०	२.२०	५.५०	२.२०	३.७९	२.२
७६	३७-फ-भि-१६५	१७.२५	६.८४	१७.२५	६.८४	१६.४१	६.८४
७७	३७-फ-भि-१७१	११.१५	४.५०	११.१५	४.५०	११.१५	४.५
७८	३७-फ-भि-१७२	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
७९	३७-फ-भि-१७४	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
८०	३७-फ-भि-१७८	४.२५	१.७०	४.२५	१.७०	४.२५	१.७
८१	३७-फ-भि-१७९	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
८२	३७-फ-भि-१८०,१८०एन	०.००	२.३०	०.००	२.३०	०	२.३
८३	३७-फ-भि-१८२	११.५०	४.६०	११.५०	४.६०	२२.९५	४.६
८४	३७-फ-भि-१८९	१२.२५	४.९०	१२.२५	४.९०	१२.२५	४.९
८५	३७-फ-भि-१९४	०.५०	०.२०	०.५०	०.२०	०.५	०.२
८६	३७-फ-भि-१९५	४.००	१.६०	४.००	१.६०	३.७५	१.६
८७	३७-फ-भि-१९८	३.७५	१.३०	३.७५	१.३०	७.२५	१.३
८८	३७-फ-भि-२०८	७.५०	३.००	७.५०	३.००	७.५	३
८९	३७-फ-भि-२१०	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
९०	३७-फ-भि-२११	९.२५	३.७०	९.२५	३.७०	१७.५	३.७
९१	३७-फ-भि-२१३	५.५०	२.२०	५.५०	२.२०	४.७५	२.२

९२	३७-फ-भि-२१७	६.५०	२.६०	६.५०	२.६०	५.३९	२.६
९३	३७-फ-भि-२१८	७.२५	१.४०	७.२५	१.४०	१५	१.४
९४	३७-फ-भि-२२७	३.५०	१.४०	३.५०	१.४०	३.५	१.४
९५	३७-फ-भि-२३०	४.००	१.६०	४.००	१.६०	७.६५	१.५
९६	३७-फ-भि-२३१	४.४२	१.७०	४.४२	१.७०	७.९१	१.७
९७	३७-फ-भि-२३२	१.७५	०.३२	१.७५	०.३२	३.७५	०.३२
९८	३७-फ-भि-२४०एन१८७	१.७५	०.७०	१.७५	०.७०	१.७५	०.७
९९	३७-फ-भि-२४१(२२४)	४.७५	१.९०	४.७५	१.९०	४.७५	१.९
१००	३७-फ-भि-(२४३)१८३	१०.५०	४.२०	१०.५०	४.२०	२०	४.२
१०१	३७-फ-भि-२४४	८.२५	३.३०	८.२५	३.३०	१२.४	३.३
TOTAL		७१०.६४	२५४.३९	७१०.६४	२५४.३९	८११.५	२५९.४७
१	३८-फ-कल्याण-६०	२.७५	१.१	२.७५	१.१	०	१.१
२	३८-फ-क-७१	६.१५	३.९	६.१५	३.९	१०.७१	३.९
३	३८-फ-क-७७	१२.७५	५.१	१२.७५	५.१	१२.७५	७.३
४	३८-फ-क-८२	५.७५	२.३	५.७५	२.३	०	२.३
५	३८-फ-क-८३	१.५०	०.६	१.५०	०.६	१.५	०.६
६	३८-फ-क-९४	३०.२५	११.७	३०.२५	११.७	०	११.७
७	३८-फ-क-९६	८.५०	३.४	८.५०	३.४	४.८२	३.४
८	३८-फ-क-१००	९.५०	३.८	९.५०	३.८	०	३.८
९	३८-फ-क-१०३	९.५०	४.२	९.५०	४.२	२३.७५	४.७
१०	३८-फ-क-१०९	२४.२५	९.७	२४.२५	९.७	२४.२५	९.७
११	३८-फ-क-११०	२.००	०.८	२.००	०.८	०	०.८
१२	३८-फ-क-१११	२०.५०	८.२	२०.५०	८.२	२०.५	८.२
१३	३८-फ-क-११२	८.००	३.२	८.००	३.२	०	३.२
१४	३८-फ-क-११३	१५.६५	६.०५	१५.६५	६.०५	०	६.०५
१५	३८-फ-क-११४	५.५०	२.२	५.५०	२.२	०	०
१६	३८-फ-क-११५	७.५०	३	७.५०	३	०	३
१७	३८-फ-क-११७	४.००	१.६	४.००	१.६	४	१.६
१८	३८-फ-क-१२०	६.५०	२.६	६.५०	२.६	६.५	२.७
१९	३८-फ-क-१२०N१	१.५०	०.४४	१.५०	०.४४	१.७५	०.४४
२०	३८-फ-क-१२३	१७.५०	६.९८	१७.५०	६.९८	०	६.९८

૨૧	૩૮-ફ-ક-૧૨૪	૫.૦૦	૧.૮	૫.૦૦	૧.૮	૫	૧.૮
૨૨	૩૮-ફ-ક-૧૨૮	૨૫.૫૦	૧૦.૨	૨૫.૫૦	૧૦.૨	૦	૧૦.૨
૨૩	૩૮-ફ-ક-૧૨૯	૦.૦૦	૦	૦.૦૦	૦	૦	૦
૨૪	૩૮-ફ-ક-૧૩૧	૧૮.૦૦	૭.૨	૧૮.૦૦	૭.૨	૦	૭.૨
૨૫	૩૮-ફ-ક-૧૩૩	૨૨.૭૫	૮.૬	૨૨.૭૫	૮.૬	૦	૮.૬
૨૬	૩૮-ફ-ક-૧૩૪	૧૬.૭૫	૬.૭	૧૬.૭૫	૬.૭	૦	૬.૭
૨૭	૩૮-ફ-ક-૧૩૫	૧૨.૨૫	૪.૯	૧૨.૨૫	૪.૯	૦	૪.૯
૨૮	૩૮-ફ-ક-૧૩૬	૯.૦૦	૩.૬	૯.૦૦	૩.૬	૦	૩.૬
૨૯	૩૮-ફ-ક-૧૪૦	૨૬.૫૦	૧૦.૫	૨૬.૫૦	૧૦.૫	૦	૧૦.૫
૩૦	૩૮-ફ-ક-૧૪૧	૩.૨૫	૧.૨	૩.૨૫	૧.૨	૦	૧.૨
૩૧	૩૮-ફ-ક-૧૪૫	૧૭.૦૦	૫.૮	૧૭.૦૦	૫.૮	૦	૫.૮
૩૨	૩૮-ફ-ક-૧૫૨	૬.૦૫	૨	૬.૦૫	૨	૬.૦૫	૨
૩૩	૩૮-ફ-ક-૧૫૬	૪.૦૦	૧.૬	૪.૦૦	૧.૬	૦	૧.૬
૩૪	૩૮-ફ-ક-૧૫૮	૦.૨૫	૦.૧	૦.૨૫	૦.૧	૦	૦
૩૫	૩૮-ફ-ક-૧૭૦	૮.૨૫	૩.૩	૮.૨૫	૩.૩	૦	૩.૩
૩૬	૩૮-ફ-ક-૧૭૯	૯.૫૦	૩.૮	૯.૫૦	૩.૮	૯.૫	૩.૮
૩૭	૩૮-ફ-ક-૧૮૧	૧.૫૦	૦.૬	૧.૫૦	૦.૬	૧.૫	૦.૬
૩૮	૩૮-ફ-ક-૧૯૨	૬.૫૯	૨.૫	૬.૫૯	૨.૫	૧૪.૯૩	૨.૫
૩૯	૩૮-ફ-ક-૨૦૭	૧.૭૫	૦.૭	૧.૭૫	૦.૭	૧.૭૫	૦.૭
૪૦	૩૮-ફ-ક-૨૦૮	૧.૨૫	૦.૫	૧.૨૫	૦.૫	૦	૦
૪૧	૩૮-ફ-ક-૨૦૯	૧૧.૫૦	૪.૬	૧૧.૫૦	૪.૬	૧૦.૫૫	૪.૬
૪૨	૩૮-ફ-ક-૨૧૫	૫.૦૦	૨	૫.૦૦	૨	૦	૨
૪૩	૩૮-ફ-ક-૨૨૫	૧૧.૦૦	૪.૪	૧૧.૦૦	૪.૪	૨૨.૫	૪.૪
૪૪	૩૮-ફ-ક-૨૨૫N૫૪	૧૦.૭૫	૪.૩	૧૦.૭૫	૪.૩	૨૨.૫	૪.૩
૪૫	૩૮-ફ-ક-૨૩૪	૬.૦૦	૨.૪	૬.૦૦	૨.૪	૧૨	૨.૪
TOTAL		૪૩૮.૯૪	૧૭૪.૧૭	૪૩૮.૯૪	૧૭૪.૧૭	૨૧૬.૮૧	૧૭૪.૧૭
૧	૩૯-ફ-મુખ્ય-ડોબિવલી-૩૮	૨૨.૦૦	૮.૮૦	૨૨.૦૦	૮.૮૦	૨૨	૯
૨	૩૯-ફ-મુખ્ય-૪૧	૮.૧૭	૩.૧૭	૮.૧૭	૩.૧૭	૮	૩
૩	૩૯-ફ-મુખ્ય-૯૦	૧૩.૫૦	૫.૪૦	૧૩.૫૦	૫.૪૦	૧૪	૫
૪	૩૯-ફ-મુખ્ય-૯૪	૩૪.૨૫	૧૩.૭૦	૩૪.૨૫	૧૩.૭૦	૩૪	૧૪
૫	૩૯-ફ-મુખ્ય-૧૦૩	૬૨.૦૦	૨૨.૩૧	૬૨.૦૦	૨૨.૩૧	૧૭	૨૨

६	३९-फ-मुख्य-१२१	१४.२६	५.२०	१४.२६	५.२०	१४	५
TOTAL		१५४.१८	५८.५८	१५४.१८	५८.५८	१०९	५९
१	३९-फ-उप-डोबिंवली-३२	५	१.९	५	१.९	०	१.९
२	३९-फ-उप-३३-उप	११.२५	४.५	११.२५	४.५	०	४.५
३	३९-फ-उप-४२	४६.७५	१५.९	४६.७५	१५.९	४६.७५	१५.९
४	३९-फ-उप-६५	१०.७५	४.३	१०.७५	४.३	०	४.३
५	३९-फ-उप-६९	७७.७५	३०.१	७७.७५	३०.१	६९.१	३०.१
६	३९-फ-उप-७९	१९.७५	७.९	१९.७५	७.९	३०.४३	७.९
७	३९-फ-उप-७९(२८)	२.५	१	२.५	१	२.५	१
८	३९-फ-उप-८३	२१.४६	७.८	२१.४६	७.८	२१.४६	७.८
९	३९-फ-उप-८८	८.५	३.४	८.५	३.४	८.५	३.४
१०	३९-फ-उप-९२	२९.५	११.८	२९.५	११.८	२९.५	११.८
११	३९-फ-उप-९५	७.७५	२.९	७.७५	२.९	७.७५	२.९
१२	३९-फ-उप-१००	२.२५	०.९	२.२५	०.९	२.२५	०.९
१३	३९-फ-उप-१०७	१३.७	५.४	१३.७	५.४	६.०८	५.४
१४	३९-फ-उप-११३	२६.७५	१०.७	२६.७५	१०.७	२६.७५	१०.७
१५	३९-फ-उप-११४	२२.७५	९.१	२२.७५	९.१	२२.७५	९.१
१६	३९-फ-उप-११८	३८	१५.२	३८	१५.२	३६.६४	१५.२
१७	३९-फ-उप-१२४	५.२५	२.१	५.२५	२.१	०	२.१
१८	३९-फ-उप-१२७	९.५	३.४४	९.५	३.४४	०	३.४४
१९	३९-फ-उप-१२९	५.२५	२.०२	५.२५	२.०२	५.२५	२.०२
२०	३९-फ-उप-१३२	४१.२८	१६.५	४१.२८	१६.५	०	१६.५
२१	३९-फ-उप-१३५	१०.५	४.२	१०.५	४.२	०	४.२
२२	३९-फ-उप-१३६	९.७२	३.५	९.७२	३.५	९.७२	३.५
२३	३९-फ-उप-१४३	५.५	२.११	५.५	२.११	५.५	२.११
२४	३९-फ-उप-१५८(१०)	३.३	१.१	३.३	१.१	३.३	१.१
२५	३९-फ-उप-१६६	१७.१९	६.८६	१७.१९	६.८६	१५.११	६.८६
२६	३९-फ-उप-१६७	५.७५	२.३	५.७५	२.३	०.४३	४.६
२७	३९-फ-उप-१६९	६.७५	२.९	६.७५	२.९	६.७५	२.९
२८	३९-फ-उप-१७३	८.१५	२.९	८.१५	२.९	९.१४५	२.९
२९	३९-फ-उप-१७६	२२.७५	९.१	२२.७५	९.१	२२.७५	९.१

३०	३९-फ-उप-१८०	४.२५	१.७	४.२५	१.७	४.२५	१.७
३१	३९-फ-उप-१८४	११.३५	४.५	११.३५	४.५	११.३५	४.५
३२	३९-फ-उप-१८६	७	३.७	७	३.७	७.७४	३.७
३३	३९-फ-उप-१८८	६	२.४	६	२.४	०	२.४
३४	३९-फ-उप-१८९	८.८७	३.५	८.८७	३.५	८.८७	३.५
३५	३९-फ-उप-१९१	६.५	२.६	६.५	२.६	०	०.९
३६	३९-फ-उप-२०४	३.२५	१.३	३.२५	१.३	३.२५	१.३
TOTAL		५४२.५२	२११.५३	५४२.५२	२११.५३	४२३.९	२१२.१३
१	४०-फ-मुख्य-उल्हासनगर-४	१०.००	४.००	१०.००	४.००	१०.००	४.००
२	४०-फ-मुख्य-५०	४.२५	१.७०	४.२५	१.७०	४.२५	१.७०
३	४०-फ-मुख्य-७९	११.५०	२.२१	११.५०	२.२१	२३.००	२.२१
४	४०-फ-मुख्य-९०	८.९०	१.३५	८.९०	१.३५	०.००	१.३५
५	४०-फ-मुख्य-११९	१८.००	७.२०	१८.००	७.२०	०.००	७.२०
६	४०-फ-मुख्य-१३५	२.२५	०.९०	२.२५	०.९०	२.२५	०.९०
७	४०-फ-मुख्य-१४०	६.९८	०.००	६.९८	०.००	०.००	०.००
८	४०-फ-मुख्य-१४९	११.१५	४.३५	११.१५	४.३५	०.००	४.३५
९	४०-फ-मुख्य-१५०	८.६५	३.२४	८.६५	३.२४	०.००	३.२४
१०	४०-फ-मुख्य-१५१	१९.७५	७.४०	१९.७५	७.४०	०.००	७.४०
११	४०-फ-मुख्य-१५३	१२.७५	५.१०	१२.७५	५.१०	०.००	५.१०
१२	४०-फ-मुख्य-१५४	२४.००	८.४५	२४.००	८.४५	०.००	८.४५
१३	४०-फ-मुख्य-१८६	१६.७५	६.५२	१६.७५	६.५२	१६.७५	६.५२
१४	४०-फ-मुख्य-१८७	११.००	१.७२	११.००	१.७२	१.०५	१.७२
१५	४०-फ-मुख्य-२२३	५७.००	२२.६०	५७.००	२२.६०	५७.००	२२.६०
१६	४०-फ-मुख्य-२३५	६.६०	०.४५	६.६०	०.४५	०.००	०.४५
१७	४०-फ-मुख्य-२३७	११.००	२.१०	११.००	२.१०	०.००	२.१०
१८	४०-फ-मुख्य-२४२	५.५०	२.२०	५.५०	२.२०	०.००	२.२०
१९	४०-फ-मुख्य-२७२	७.७५	२.९०	७.७५	२.९०	०.००	२.९०
२०	४०-फ-मुख्य-२७५	१६.२५	३.४८	१६.२५	३.४८	०.००	३.४८
२१	४०-फ-मुख्य-२७७	७.५०	२.९०	७.५०	२.९०	७.५०	२.९०
२२	४०-फ-मुख्य-२९०	१.२५	०.००	१.२५	०.००	२.५०	०.००
२३	४०-फ-मुख्य-२९८	६.५०	२.६०	६.५०	२.६०	०.००	२.६०

TOTAL		૨૮૫.૨૮	૧૩.૩૭	૨૮૫.૨૮	૧૩.૩૭	૧૨૪.૩૦	૧૩.૩૭
૧	૪૦-ફ-ઉપ-ઁલ્હાસનગર-૧૨	૪.૦૦	૧.૬૦	૪.૦૦	૧.૬૦	૪.૦૦	૧.૬૦
૨	૪૦-ફ-ઉપ-૧૩	૩.૦૦	૧.૨૦	૩.૦૦	૧.૨૦	૦.૦૦	૧.૨૦
૩	૪૦-ફ-ઉપ-૨૭	૩.૭૫	૧.૫૦	૩.૭૫	૧.૫૦	૦.૦૦	૧.૫૦
૪	૪૦-ફ-ઉપ-૩૮	૩.૭૫	૧.૫૦	૩.૭૫	૧.૫૦	૩.૭૫	૧.૫૦
૫	૪૦-ફ-ઉપ-૮૧	૮.૫૦	૩.૪૦	૮.૫૦	૩.૪૦	૮.૫૦	૩.૪૦
૬	૪૦-ફ-ઉપ-૮૨	૨.૦૦	૦.૮૦	૨.૦૦	૦.૮૦	૨.૦૦	૦.૮૦
૭	૪૦-ફ-ઉપ-૮૬	૬.૨૫	૨.૫૦	૬.૨૫	૨.૫૦	૬.૨૫	૨.૫૦
૮	૪૦-ફ-ઉપ-૧૬	૪.૦૦	૧.૬૦	૪.૦૦	૧.૬૦	૪.૦૦	૧.૬૦
૯	૪૦-ફ-ઉપ-૧૦૩	૩.૫૦	૧.૪૦	૩.૫૦	૧.૪૦	૩.૫૦	૧.૪૦
૧૦	૪૦-ફ-ઉપ-૧૦૭	૩.૫૦	૧.૪૦	૩.૫૦	૧.૪૦	૩.૫૦	૧.૪૦
૧૧	૪૦-ફ-ઉપ-૧૧૩	૮.૨૫	૩.૩૦	૮.૨૫	૩.૩૦	૮.૨૫	૩.૩૦
૧૨	૪૦-ફ-ઉપ-૧૨૪	૧.૭૫	૩.૧૦	૧.૭૫	૩.૧૦	૧.૭૫	૩.૧૦
૧૩	૪૦-ફ-ઉપ-૧૨૬	૫.૭૫	૨.૩૦	૫.૭૫	૨.૩૦	૫.૭૫	૨.૩૦
૧૪	૪૦-ફ-ઉપ-૧૩૧	૫.૦૦	૨.૨૦	૫.૦૦	૨.૨૦	૦.૦૦	૨.૨૦
૧૫	૪૦-ફ-ઉપ-૧૪૭	૨૧.૨૫	૧૧.૭૦	૨૧.૨૫	૧૧.૭૦	૦.૦૦	૧૧.૭૦
૧૬	૪૦-ફ-ઉપ-૧૮૦	૩.૨૫	૧.૩૫	૩.૨૫	૧.૩૫	૦.૦૦	૧.૩૫
૧૭	૪૦-ફ-ઉપ-૧૮૧	૭.૨૫	૨.૧૦	૭.૨૫	૨.૧૦	૦.૦૦	૨.૧૦
૧૮	૪૦-ફ-ઉપ-૧૮૪	૫.૭૫	૨.૩૦	૫.૭૫	૨.૩૦	૫.૭૫	૨.૩૦
૧૯	૪૦-ફ-ઉપ-૧૯૩	૪.૭૫	૦.૧૫	૪.૭૫	૦.૧૫	૪.૭૫	૦.૧૫
૨૦	૪૦-ફ-ઉપ-૨૦૦	૭.૨૫	૨.૧૦	૭.૨૫	૨.૧૦	૭.૨૫	૨.૧૦
૨૧	૪૦-ફ-ઉપ-૨૦૧	૫.૨૫	૨.૧૦	૫.૨૫	૨.૧૦	૫.૨૫	૨.૧૦
૨૨	૪૦-ફ-ઉપ-૨૦૭	૧૪.૨૫	૫.૭૦	૧૪.૨૫	૫.૭૦	૧૪.૨૫	૫.૭૦
૨૩	૪૦-ફ-ઉપ-૨૨૪	૫.૨૫	૨.૧૦	૫.૨૫	૨.૧૦	૫.૨૫	૨.૧૦
૨૪	૪૦-ફ-ઉપ-૨૩૮	૬.૫૦	૨.૬૦	૬.૫૦	૨.૬૦	૬.૫૦	૨.૬૦
૨૫	૪૦-ફ-ઉપ-૨૪૪	૧૨.૦૦	૪.૮૦	૧૨.૦૦	૪.૮૦	૧૨.૦૦	૪.૮૦
૨૬	૪૦-ફ-ઉપ-૨૪૬	૧૦.૦૦	૦.૧૪	૧૦.૦૦	૦.૧૪	૧૦.૦૦	૦.૧૪
૨૭	૪૦-ફ-ઉપ-૨૪૯	૬.૨૨	૧.૨૧	૬.૨૨	૧.૨૧	૬.૨૨	૧.૨૧
૨૮	૪૦-ફ-ઉપ-૨૫૦	૧૫.૨૫	૬.૧૦	૧૫.૨૫	૬.૧૦	૦.૦૦	૬.૧૦
૨૯	૪૦-ફ-ઉપ-૨૭૬	૪.૦૧	૧.૨૦	૪.૦૧	૧.૨૦	૪.૦૧	૧.૨૦
૩૦	૪૦-ફ-ઉપ-૨૯૨	૧.૨૫	૩.૭૦	૧.૨૫	૩.૭૦	૧.૨૫	૩.૭૦

૨૧	૪૦-ફ-૩૫-૨૯૩	૭.૦૦	૨.૦૦	૭.૦૦	૨.૦૦	૭.૦૦	૨.૦૦
TOTAL		૨૨૩.૪૮	૮૩.૧૫	૨૨૩.૪૮	૮૩.૧૫	૧૫૬.૭૩	૮૩.૧૫
૧	૪૧-ફ-ઠાણે-૨૮	૧.૭૫	૦.૭	૧.૭૫	૦.૭	૩.૦૦	૦.૦૦
૨	૪૧-ફ-ઠા-૨૯	૬.૬૯	૨.૭૧	૬.૬૯	૨.૭૧	૦.૦૦	૨.૭૧
૩	૪૧-ફ-ઠા-૩૫	૬.૭૫	૨.૬૨	૬.૭૫	૨.૬૨	૬.૭૫	૨.૬૨
૪	૪૧-ફ-ઠા-૫૫	૬૦.૬૭	૨૩.૭૪	૬૦.૬૭	૨૩.૭૪	૬૦.૬૭	૨૩.૭૪
૫	૪૧-ફ-ઠા-૫૭	૦.૫	૦	૦.૫	૦	૦.૮૭	૦.૦૦
૬	૪૧-ફ-ઠા-૫૯	૪.૭૫	૧.૯	૪.૭૫	૧.૯	૪.૭૫	૩.૮૦
૭	૪૧-ફ-ઠા-૬૫	૫.૮૪	૨.૩૪	૫.૮૪	૨.૩૪	૫.૮૪	૨.૩૪
૮	૪૧-ફ-ઠા-૬૬	૮.૨૫	૩.૫	૮.૨૫	૩.૫	૧૬.૧૦	૭.૨૦
૯	૪૧-ફ-ઠા-૬૮	૧૯.૧૮	૬.૬૨	૧૯.૧૮	૬.૬૨	૦.૦૦	૭.૮૦
૧૦	૪૧-ફ-ઠા-૬૯	૧૫.૫	૬.૨	૧૫.૫	૬.૨	૧૫.૫૦	૬.૨૦
૧૧	૪૧-ફ-ઠા-૭૨	૩૨	૧૨.૮	૩૨	૧૨.૮	૦.૦૦	૧૨.૮૦
૧૨	૪૧-ફ-ઠા-૭૯	૦.૯૬	૦	૦.૯૬	૦	૧.૦૦	૦.૦૦
૧૩	૪૧-ફ-ઠા-૧૦૨	૫૭.૫	૬.૪	૫૭.૫	૬.૪	૫૭.૧૧	૬.૪૦
૧૪	૪૧-ફ-ઠા-૧૧૫	૭.૭૨	૧.૪	૭.૭૨	૧.૪	૦.૦૦	૧.૪૦
૧૫	૪૧-ફ-ઠા-૧૨૫	૨.૫	૧	૨.૫	૧	૫.૦૦	૨.૦૦
૧૬	૪૧-ફ-ઠા-૧૩૧	૮	૨	૮	૨	૮.૦૦	૨.૦૦
૧૭	૪૧-ફ-ઠા-૧૩૨	૧૦.૨૫	૦	૧૦.૨૫	૦	૧૦.૨૫	૪.૧૦
૧૮	૪૧-ફ-ઠા-૧૩૨નિ૮૮	૧૦.૪	૦.૩૮	૧૦.૪	૦.૩૮	૧૦.૪૦	૪.૪૦
૧૯	૪૧-ફ-ઠા-૧૩૮	૩.૫	૧.૪	૩.૫	૧.૪	૩.૫૦	૧.૪૦
૨૦	૪૧-ફ-ઠા-૧૪૨	૨.૭૫	૧.૧	૨.૭૫	૧.૧	૫.૫૦	૨.૨૦
૨૧	૪૧-ફ-ઠા-૧૭૧	૪૨.૭૫	૧૬.૮	૪૨.૭૫	૧૬.૮	૪૨.૭૫	૧૬.૮૦
૨૨	૪૧-ફ-ઠા-૧૯૦	૩૧	૯.૪	૩૧	૯.૪	૩૧.૦૦	૯.૪૦
૨૩	૪૧-ફ-ઠા-૧૯૧	૩૧.૨૫	૧૨.૫	૩૧.૨૫	૧૨.૫	૩૧.૨૫	૧૨.૫૦
૨૪	૪૧-ફ-ઠા-૧૯૨	૨૫.૯૫	૫.૮	૨૫.૯૫	૫.૮	૨૫.૯૫	૫.૮૦
૨૫	૪૧-ફ-ઠા-૨૦૦નિ૧૫	૩૨.૩	૧૩.૧	૩૨.૩	૧૩.૧	૨૮.૧૫	૧૩.૦૦
૨૬	૪૧-ફ-ઠા-૨૦૮	૩.૫	૧.૪	૩.૫	૧.૪	૩.૫૦	૨.૮૦
૨૭	૪૧-ફ-ઠા-૨૧૭	૧૪	૫.૬	૧૪	૫.૬	૧૪.૦૦	૦.૦૦
૨૮	૪૧-ફ-ઠા-૨૨૦	૬.૫	૨.૬	૬.૫	૨.૬	૬.૫૦	૨.૬૦
૨૯	૪૧-ફ-ઠા-૨૨૯	૨૧.૫	૮.૫૯	૨૧.૫	૮.૫૯	૨૧.૫૦	૮.૫૯

३०	४१-फ-ठा-२३९	१.५७	०.६३	१.५७	०.६३	१.५७	१.३३
३१	४१-फ-ठा-२५२	४.५	१.८	४.५	१.८	४.५०	१.८०
३२	४१-फ-ठा-२७३	१५.५	६.२	१५.५	६.२	१५.५०	६.२०
३३	४१-फ-ठा-२७७	३	१.२	३	१.२	३.००	१.२०
३४	४१-फ-ठा-२८३	३१.७५	१२.७	३१.७५	१२.७	३१.७५	१२.७०
३५	४१-फ-ठा-३०२	८.२५	३.३	८.२५	३.३	०.००	३.३०
३६	४१-फ-ठा-३०४	३.३	१.६	३.३	१.६	६.८०	०.००
३७	४१-फ-ठा-३१४	२०.२५	८.१	२०.२५	८.१	२०.२५	८.१०
३८	४१-फ-ठा-३२१	४१.२५	१६.५	४१.२५	१६.५	४१.२५	१६.५०
३९	४१-फ-ठा-३८५	१९.५	७.८	१९.५	७.८	१९.५०	७.८०
४०	४१-फ-ठा-३८८	२८.९	११.६	२८.९	११.६	२८.९०	११.६०
४१	४१-फ-ठा-३९९	२२.८	९.१	२२.८	९.१	२३.०५	९.१०
४२	४१-फ-ठा-४१८	१.७५	०.७	१.७५	०.७	१.७५	०.००
TOTAL		६७६.५३	२३३.८३	६७६.५३	२३३.८३	६१६.७	२४४.२३
१	४१-फ-वाशी-१२	४.७५	१.९०	४.७५	१.९०	०	३.८
२	४०-फ-वा-७०	६.२५	२.५०	६.२५	२.५०	६.२५	२.५
३	४०-फ-वा-८२	४.२५	०.००	४.२५	०.००	०	०
४	४०-फ-वा-९१	२.७५	१.१०	२.७५	१.१०	२.७५	१.१
५	४०-फ-वा-१०४	२.२५	०.९०	२.२५	०.९०	०	०.९
६	४०-फ-वा-१२६	१६.०५	४.६०	१६.०५	४.६०	०	४.६
७	४०-फ-वा-१५७	६.७५	२.७०	६.७५	२.७०	०	२.७
८	४०-फ-वा-१७२	११.००	०.००	११.००	०.००	०	०
९	४०-फ-वा-१९६	७.७५	३.१०	७.७५	३.१०	७.७५	३.१
१०	४०-फ-वा-१९७	७.२५	२.९०	७.२५	२.९०	७.२५	२.९
११	४०-फ-वा-१९८	७.५०	०.००	७.५०	०.००	७.५	०
१२	४०-फ-वा-२४१	४.५०	०.३२	४.५०	०.३२	०	०.३२
१३	४०-फ-वा-२६०	१७.७५	७.१०	१७.७५	७.१०	१७.७५	७.१
१४	४०-फ-वा-२६८	४.५०	१.८०	४.५०	१.८०	४.५	३.६
१५	४०-फ-वा-२६९ S	२१.२५	०.१०	२१.२५	०.१०	२१.२५	०.१
१६	४०-फ-वा-४२६	०.००	०.००	०.००	०.००	३	१.३
एकुण		१२४.५५	२९.०२	१२४.५५	२९.०२	७८.००	३४.०२

१	४१-फ-भाईदर-४३	११.३०	४.४५	११.३०	४.४५	११.३०	४.४५
२	४१फ-भा-४५	२६.५०	९.९०	२६.५०	९.९०	२६.५०	९.९०
३	४१फ-भा-४६	१०.२५	३.४३	१०.२५	३.४३	२०.५०	३.४३
४	४१फ-भा-४८	३४.२५	१३.७०	३४.२५	१३.७०	६८.५०	१३.७०
५	४१फ-भा-६०	८.२५	३.३०	८.२५	३.३०	८.२५	३.३०
६	४१फ-भा-७८	१७.५०	७.००	१७.५०	७.००	१७.५०	७.००
७	४१फ-भा-१३६	४०.५०	१५.४०	४०.५०	१५.४०	४०.५०	१५.४०
८	४१फ-भा-१६९	३२.२५	१२.९०	३२.२५	१२.९०	६४.५०	१२.९०
९	४१फ-भा-१८४	३६.७५	१४.७०	३६.७५	१४.७०	७३.५०	१४.७०
१०	४१फ-भा-१८५	९.७०	३.८०	९.७०	३.८०	९.७०	३.८०
११	४१फ-भा-१८६	६.६८	२.६६	६.६८	२.६६	६.६८	२.६६
१२	४१फ-भा-२२२	५७.६०	२१.१०	५७.६०	२१.१०	५७.६०	२१.१०
१३	४१फ-भा-२३१	३.५७	१.४१	३.५७	१.४१	६.९८	१.४१
१४	४१फ-भा-२६२	५.५०	२.२०	५.५०	२.२०	५.५०	०.००
१५	४१फ-भा-३३०	६.२५	२.५०	६.२५	२.५०	१३.५०	२.५०
१६	४१फ-भा-३४४	६.२५	२.५०	६.२५	२.५०	१२.५०	२.५०
१७	४१फ-भा-३४६	३.८२	१.६०	३.८२	१.६०	६.९८	१.६०
१८	४१फ-भा-४४४	५.००	२.००	५.००	२.००	५.००	२.००
TOTAL		३२१.९	१२४.५५	३२१.९	१२४.५५	४५५.४९	१२२.३५
१	४६-फ-अंबरनाथ-१	१२.००	४.८०	१२.००	४.८०	१२.००	४.८०
२	४६-फ-अ-२	३६.५२	१४.५०	३६.५२	१४.५०	४६.३९	१४.५०
३	४६-फ-अ-३	१६.५०	६.६०	१६.५०	६.६०	१६.५०	६.६०
४	४६-फ-अ-४	२०.२५	८.१०	२०.२५	८.१०	२०.००	८.१०
५	४६-फ-अ-६	२.७५	१.२०	२.७५	१.२०	३.००	१.४०
६	४६-फ-अ-७	०.७५	०.३०	०.७५	०.३०	०.७५	०.३०
७	४६-फ-अ-९	७.८०	३.१०	७.८०	३.१०	०.००	३.१०
८	४६-फ-अ-१०	९.००	३.६०	९.००	३.६०	०.००	३.६०
९	४६-फ-अ-१७	२७.७५	११.१०	२७.७५	११.१०	२७.७५	११.१०
१०	४६-फ-अ-१९	१४.७५	५.९०	१४.७५	५.९०	१४.७५	५.९०
११	४६-फ-अ-२१	२४.००	९.६०	२४.००	९.६०	२४.००	९.६०

૧૨	૪૬-ફ-અ-૨૨	૨૪.૭૫	૯.૯૦	૨૪.૭૫	૯.૯૦	૦.૦૦	૯.૯૦
૧૩	૪૬-ફ-અ-૨૪	૨૮.૦૦	૦.૦૦	૨૮.૦૦	૦.૦૦	૧૨.૮૬	૦.૦૦
૧૪	૪૬-ફ-અ-૨૫	૨૪.૫૦	૯.૮૦	૨૪.૫૦	૯.૮૦	૧૬.૩૮	૯.૮૦
૧૫	૪૬-ફ-અ-૨૬	૧૦.૫૦	૪.૨૦	૧૦.૫૦	૪.૨૦	૦.૦૦	૪.૨૦
૧૬	૪૬-ફ-અ-૨૭	૨૪.૫૦	૯.૮૦	૨૪.૫૦	૯.૮૦	૦.૦૦	૯.૮૦
૧૭	૪૬-ફ-અ-૨૯	૧૧.૦૦	૪.૪૦	૧૧.૦૦	૪.૪૦	૧૧.૦૦	૪.૪૦
૧૮	૪૬-ફ-અ-૩૦	૭.૭૫	૦.૦૦	૭.૭૫	૦.૦૦	૮.૦૦	૦.૦૦
૧૯	૪૬-ફ-અ-૩૩	૪.૨૫	૧.૮૧	૪.૨૫	૧.૮૧	૦.૦૦	૧.૮૧
૨૦	૪૬-ફ-અ-૩૪	૧૪.૦૦	૫.૬૦	૧૪.૦૦	૫.૬૦	૦.૦૦	૫.૬૦
૨૧	૪૬-ફ-અ-૩૫	૮.૦૦	૩.૧૩	૮.૦૦	૩.૧૩	૦.૦૦	૩.૧૩
૨૨	૪૬-ફ-અ-૩૬	૧૧.૫૦	૪.૬૦	૧૧.૫૦	૪.૬૦	૦.૦૦	૪.૬૦
૨૩	૪૬-ફ-અ-૩૭	૧૮.૨૫	૭.૩૦	૧૮.૨૫	૭.૩૦	૧૮.૨૫	૭.૩૦
૨૪	૪૬-ફ-અ-૩૮	૧૭.૫૦	૭.૦૦	૧૭.૫૦	૭.૦૦	૧૭.૨૫	૭.૦૦
૨૫	૪૬-ફ-અ-૫૭	૧૯.૨૫	૭.૭૦	૧૯.૨૫	૭.૭૦	૧૯.૨૫	૦.૭૧
૨૬	૪૬-ફ-અ-૫૮	૪૪.૨૫	૧૭.૭૦	૪૪.૨૫	૧૭.૭૦	૪૪.૫૦	૧૭.૭૦
૨૭	૪૬-ફ-અ-૫૯	૧૩.૨૫	૫.૩૦	૧૩.૨૫	૫.૩૦	૧૩.૨૫	૫.૩૦
૨૮	૪૬-ફ-અ-૬૦	૩૬.૦૦	૧૪.૪૦	૩૬.૦૦	૧૪.૪૦	૩૬.૨૫	૧૪.૪૦
૨૯	૪૬-ફ-અ-૬૧	૧૪.૨૫	૫.૭૦	૧૪.૨૫	૫.૭૦	૧૪.૨૫	૫.૭૦
૩૦	૪૬-ફ-અ-૬૨	૩.૫૦	૧.૪૦	૩.૫૦	૧.૪૦	૩.૨૦	૧.૪૦
૩૧	૪૬-ફ-અ-૬૩	૩૩.૭૫	૧૩.૫૦	૩૩.૭૫	૧૩.૫૦	૦.૦૦	૧૩.૫૦
૩૨	૪૬-ફ-અ-૬૫	૧૯.૩૬	૭.૩૦	૧૯.૩૬	૭.૩૦	૦.૦૦	૭.૩૦
૩૩	૪૬-ફ-અ-૬૬	૫.૭૫	૨.૩૦	૫.૭૫	૨.૩૦	૫.૭૫	૨.૩૦
૩૪	૪૬-ફ-અ-૬૮	૧૯.૨૫	૭.૭૦	૧૯.૨૫	૭.૭૦	૦.૦૦	૭.૭૦
૩૫	૪૬-ફ-અ-૭૦	૨૫.૭૫	૧૦.૩૦	૨૫.૭૫	૧૦.૩૦	૦.૦૦	૧૦.૩૦
૩૬	૪૬-ફ-અ-૭૧	૩.૦૦	૧.૨૦	૩.૦૦	૧.૨૦	૩.૦૦	૧.૨૦
૩૭	૪૬-ફ-અ-૭૪	૮.૫૦	૩.૪૦	૮.૫૦	૩.૪૦	૦.૦૦	૩.૪૦
૩૮	૪૬-ફ-અ-૭૫	૧૨.૭૫	૫.૧૦	૧૨.૭૫	૫.૧૦	૦.૦૦	૫.૧૦
૩૯	૪૬-ફ-અ-૭૬	૧૮.૨૫	૭.૩૦	૧૮.૨૫	૭.૩૦	૦.૦૦	૭.૩૦
૪૦	૪૬-ફ-અ-૮૨	૪.૨૫	૧.૭૦	૪.૨૫	૧.૭૦	૪.૨૫	૧.૭૦
૪૧	૪૬-ફ-અ-૮૩	૪.૫૦	૧.૮૦	૪.૫૦	૧.૮૦	૪.૫૦	૧.૮૦
૪૨	૪૬-ફ-અ-૮૪	૭.૨૫	૨.૯૦	૭.૨૫	૨.૯૦	૭.૦૦	૨.૯૦
૪૩	૪૬-ફ-અ-૮૬	૧૨.૫૦	૫.૦૦	૧૨.૫૦	૫.૦૦	૦.૦૦	૫.૦૦

૪૪	૪૬-ફ-અ-૮૯	૧૯.૭૫	૭.૯૦	૧૯.૭૫	૭.૯૦	૦.૦૦	૭.૯૦
૪૫	૪૬-ફ-અ-૯૦	૨૫.૨૫	૧૦.૧૦	૨૫.૨૫	૧૦.૧૦	૦.૦૦	૧૦.૧૦
૪૬	૪૬-ફ-અ-૯૧	૭.૦૦	૨.૮૦	૭.૦૦	૨.૮૦	૦.૦૦	૨.૮૦
૪૭	૪૬-ફ-અ-૯૨	૧૦.૫૦	૪.૨૦	૧૦.૫૦	૪.૨૦	૦.૦૦	૪.૨૦
૪૮	૪૬-ફ-અ-૯૩	૨.૦૦	૦.૮૦	૨.૦૦	૦.૮૦	૦.૦૦	૦.૮૦
૪૯	૪૬-ફ-અ-૯૪	૧૧.૨૫	૪.૫૦	૧૧.૨૫	૪.૫૦	૧૧.૨૫	૪.૫૦
૫૦	૪૬-ફ-અ-૯૫	૩.૦૦	૧.૨૦	૩.૦૦	૧.૨૦	૩.૦૦	૧.૨૦
૫૧	૪૬-ફ-અ-૯૬	૩૨.૫૦	૧૩.૦૦	૩૨.૫૦	૧૩.૦૦	૩૨.૫૦	૧૩.૦૦
૫૨	૪૬-ફ-અ-૯૭	૪.૦૦	૧.૬૦	૪.૦૦	૧.૬૦	૪.૦૦	૧.૬૦
૫૩	૪૬-ફ-અ-૧૦૧	૬.૭૫	૨.૭૦	૬.૭૫	૨.૭૦	૬.૭૫	૨.૭૦
૫૪	૪૬-ફ-અ-૧૦૩	૬.૨૫	૨.૫૦	૬.૨૫	૨.૫૦	૬.૨૫	૨.૫૦
૫૫	૪૬-ફ-અ-૧૦૫	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦
૫૬	૪૬-ફ-અ-૧૦૬	૧૧.૦૦	૪.૪૦	૧૧.૦૦	૪.૪૦	૧૧.૦૦	૪.૪૦
૫૭	૪૬-ફ-અ-૧૦૭	૭.૪૦	૨.૭૨	૭.૪૦	૨.૭૨	૭.૨૩	૨.૭૨
૫૮	૪૬-ફ-અ-૧૦૮	૮.૦૦	૩.૨૦	૮.૦૦	૩.૨૦	૮.૦૦	૩.૨૦
૫૯	૪૬-ફ-અ-૧૦૯	૬.૦૦	૨.૧૧	૬.૦૦	૨.૧૧	૫.૭૫	૨.૧૧
૬૦	૪૬-ફ-અ-૧૧૦	૧૨.૭૫	૫.૧૦	૧૨.૭૫	૫.૧૦	૧૨.૭૦	૫.૧૦
૬૧	૪૬-ફ-અ-૧૧૧	૭.૦૦	૨.૮૦	૭.૦૦	૨.૮૦	૭.૦૦	૨.૮૦
૬૨	૪૬-ફ-અ-૧૧૨	૯.૭૦	૩.૨૦	૯.૭૦	૩.૨૦	૦.૦૦	૩.૨૦
૬૩	૪૬-ફ-અ-૧૧૩	૪૭.૭૫	૧૯.૧૦	૪૭.૭૫	૧૯.૧૦	૦.૦૦	૧૯.૧૦
૬૪	૪૬-ફ-અ-૧૧૪	૧૪.૬૮	૫.૮૦	૧૪.૬૮	૫.૮૦	૧૪.૫૧	૫.૮૦
૬૫	૪૬-ફ-અ-૧૧૯	૧૭.૮૦	૬.૭૦	૧૭.૮૦	૬.૭૦	૧૬.૮૦	૬.૭૦
૬૬	૪૬-ફ-અ-૧૨૦	૧૪.૦૫	૫.૮૫	૧૪.૦૫	૫.૮૫	૧૪.૨૦	૫.૮૫
૬૭	૪૬-ફ-અ-૧૨૧	૧૦.૭૫	૪.૩૦	૧૦.૭૫	૪.૩૦	૧૦.૭૫	૪.૩૦
૬૮	૪૬-ફ-અ-૧૨૨	૬.૩૫	૨.૭૦	૬.૩૫	૨.૭૦	૬.૧૫	૨.૭૦
૬૯	૪૬-ફ-અ-૧૨૩	૮.૩૫	૩.૧૦	૮.૩૫	૩.૧૦	૮.૭૫	૩.૧૦
૭૦	૪૬-ફ-અ-૧૨૨	૪૪.૮૯	૪.૯૯	૪૪.૮૯	૪.૯૯	૪૬.૯૫	૪.૯૯
૭૧	૪૬-ફ-અ-૧૨૪	૧૧.૨૫	૪.૫૦	૧૧.૨૫	૪.૫૦	૧૦.૫૦	૪.૫૦
૭૨	૪૬-ફ-અ-૧૨૬	૩.૫૦	૧.૪૦	૩.૫૦	૧.૪૦	૦.૦૦	૧.૪૦
૭૩	૪૬-ફ-અ-૧૨૭	૮.૦૦	૩.૨૦	૮.૦૦	૩.૨૦	૦.૦૦	૩.૨૦
૭૪	૪૬-ફ-અ-૧૨૮	૬.૦૦	૨.૩૨	૬.૦૦	૨.૩૨	૦.૦૦	૨.૩૨
૭૫	૪૬-ફ-અ-૧૨૯	૧૧.૭૫	૪.૭૦	૧૧.૭૫	૪.૭૦	૧૧.૭૫	૪.૭૦

TOTAL		૧૦૭૭.૧૫	૪૦૧.૫૩	૧૦૭૭.૧૫	૪૦૧.૫૩	૬૫૧.૮૭	૩૧૪.૭૪૪
૧	૪૬-ફ-બદલાપૂર-૪૦	૧૦.૪૦	૪.૦૦	૧૦.૪૦	૪.૦૦	૧૦.૬૦	૪.૦૦
૨	૪૬-ફ-બ-૪૧	૧૧.૦૦	૪.૪૦	૧૧.૦૦	૪.૪૦	૧૦.૧૫	૪.૪૦
૩	૪૬-ફ-બ-૪૨	૧૧.૭૫	૪.૭૦	૧૧.૭૫	૪.૭૦	૨૩.૨૫	૪.૭૦
૪	૪૬-ફ-બ-૪૪	૧૮.૧૦	૭.૩૦	૧૮.૧૦	૭.૩૦	૩૭.૫૫	૭.૩૦
૫	૪૬-ફ-બ-૪૬	૧૧.૭૫	૪.૭૦	૧૧.૭૫	૪.૭૦	૧.૫૩	૪.૭૦
૬	૪૬-ફ-બ-૪૭	૧૭.૦૫	૬.૫૦	૧૭.૦૫	૬.૫૦	૨૦.૨૫	૬.૫૦
૭	૪૬-ફ-બ-૪૮	૧૩.૬૩	૪.૬૧	૧૩.૬૩	૪.૬૧	૧૪.૭૫	૪.૬૧
૮	૪૬-ફ-બ-૫૩	૧.૫૦	૩.૮૦	૧.૫૦	૩.૮૦	૦.૦૦	૩.૮૦
૯	૪૬-ફ-બ-૫૪	૧૦.૨૫	૪.૧૦	૧૦.૨૫	૪.૧૦	૦.૦૦	૪.૧૦
૧૦	૪૬-ફ-બ-૫૫	૨૫.૭૫	૧૦.૩૦	૨૫.૭૫	૧૦.૩૦	૨૫.૭૫	૧૦.૩૦
૧૧	૪૬-ફ-બ-૫૬	૧૨.૦૫	૪.૭૦	૧૨.૦૫	૪.૭૦	૧૨.૮૦	૪.૭૦
૧૨	૪૬-ફ-બ-૭૨	૧૩.૭૫	૫.૨૦	૧૩.૭૫	૫.૨૦	૧૩.૭૫	૫.૨૦
૧૩	૪૬-ફ-બ-૭૩	૧૩.૦૦	૫.૨૦	૧૩.૦૦	૫.૨૦	૧૩.૦૦	૫.૨૦
૧૪	૪૬-ફ-બ-૭૭	૧૩.૫૦	૫.૫૦	૧૩.૫૦	૫.૫૦	૦.૦૦	૫.૫૦
૧૫	૪૬-ફ-બ-૮૦	૧૨.૨૫	૪.૧૦	૧૨.૨૫	૪.૧૦	૨૪.૪૫	૪.૧૦
૧૬	૪૬-ફ-બ-૮૫	૪.૫૭	૧.૫૦	૪.૫૭	૧.૫૦	૦.૦૦	૧.૫૦
૧૭	૪૬-ફ-બ-૯૯	૨.૫૦	૧.૦૦	૨.૫૦	૧.૦૦	૨.૫૦	૧.૦૦
૧૮	૪૬-ફ-બ-૧૧૫	૧૮.૩૫	૭.૪૦	૧૮.૩૫	૭.૪૦	૧૭.૦૪	૭.૪૦
૧૯	૪૬-ફ-બ-૧૧૬	૬.૨૫	૨.૫૦	૬.૨૫	૨.૫૦	૬.૭૫	૨.૫૦
૨૦	૪૬-ફ-બ-૧૧૭	૧૮.૦૮	૬.૪૦	૧૮.૦૮	૬.૪૦	૩૭.૪૮	૬.૪૦
૨૧	૪૬-ફ-બ-૧૧૮	૭.૫૦	૩.૦૦	૭.૫૦	૩.૦૦	૦.૦૦	૩.૦૦
૨૨	૪૬-ફ-બ-૧૨૪	૨.૭૫	૧.૧૦	૨.૭૫	૧.૧૦	૨.૭૫	૧.૧૦
૨૩	૪૬-ફ-બ-૧૨૫	૭.૭૫	૩.૧૦	૭.૭૫	૩.૧૦	૭.૭૫	૩.૧૦
૨૪	૪૬-ફ-બ-૧૨૬	૫.૧૧	૦.૧૦	૫.૧૧	૦.૧૦	૫.૬૫	૦.૧૦
૨૫	૪૬-ફ-બ-૧૨૭	૩૧.૦૦	૧૫.૬૦	૩૧.૦૦	૧૫.૬૦	૩૮.૩૦	૧૫.૬૦
૨૬	૪૬-ફ-બ-૧૨૮	૨૦.૦૦	૮.૦૦	૨૦.૦૦	૮.૦૦	૧૧.૪૫	૮.૦૦
૨૭	૪૬-ફ-બ-૧૩૦	૫.૭૦	૨.૨૦	૫.૭૦	૨.૨૦	૦.૦૦	૨.૨૦
૨૮	૪૬-ફ-બ-૧૩૩	૧૩.૧૦	૫.૬૦	૧૩.૧૦	૫.૬૦	૧૩.૮૫	૫.૬૦
૨૯	૪૬-ફ-બ-૧૩૩ II	૦.૫૦	૦.૦૬	૦.૫૦	૦.૦૬	૧.૨૫	૦.૦૬
૩૦	૪૬-ફ-બ-૧૩૫	૫.૨૫	૨.૧૦	૫.૨૫	૨.૧૦	૧૦.૫૦	૨.૧૦

TOTAL		३६१.७४	१४०.३७	३६१.७४	१४०.३७	३७९.९०	१४०.३७
१	४८-फ-मुंब्रा-१	८.२५	३.३	८.२५	३.३	८.२५	३.३
२	४८-फ-मुं-४	१५.७५	६.३	१५.७५	६.३	०	६.३
३	४८-फ-मुं-५	१६.२५	६.५	१६.२५	६.५	१६.२५	६.५
४	४८-फ-मुं-१०	९.२५	३.७	९.२५	३.७	९.२५	३.७
५	४८-फ-मुं-१३	११.२९	३.९	११.२९	३.९	११.२९	३.९
६	४८-फ-मुं-१९	८.७५	३.५	८.७५	३.५	८.७५	३.५
७	४८-फ-मुं-२४	३.७५	०	३.७५	०	३.७५	०
८	४८-फ-मुं-२६	१२.७५	४.९	१२.७५	४.९	१२.७५	४.९
९	४८-फ-मुं-१०७	७.७७	३.२	७.७७	३.२	०	३.२
१०	विविध सहकारी संस्था	३३.७५	१३.५	३३.७५	१३.५	६७.३५	१३.५
११	रतनशी शह	१३.५	५.४	१३.५	५.४	१३.५	५.४
१२	श्रध्दा पाटील	४.२५	१.१	४.२५	१.१	४.२५	१.१
१३	बायमाबाई गोंधळी	२	०.८	२	०.८	४	०.८
१४	सुभद्रा पाटील	२	०.८	२	०.८	४	०.८
१५	नेजा बो-हाडे	३.२५	१.१	३.२५	१.१	६.५	१.१
१६	हरिश्चंद्र मुकादम	२.३९	०.९६	२.३९	०.९६	४.७८	०.९६
१७	जानू माळी	११	३.२	११	३.२	२१.८७	३.२
१८	पंचशिला पाटील	६.८७	२.४	६.८७	२.४	१३.६९	२.४
१९	उत्तम पाटील	१.२५	०.५	१.२५	०.५	२.५	०.५
२०	ह भुरा (मधुकर पाटील)	६.१	२.३	६.१	२.३	०	२.३
२१	मधुकर पाटील	१२.४५	४.९	१२.४५	४.९	०	४.९
२२	रखमाबाई पाटील	१.५	०	१.५	०	२.८	०
२३	नंदा पाटील	६.९१	२.७	६.९१	२.७	६.९१	२.७
२४	सय्यद हुसेन	३.५	१.४	३.५	१.४	३.७५	१.४
२५	नंदू गायकवाड	०.०२	०.०८	०.०२	०.०८	०	०.०८
२६	देसाई सेवा सोसायटी	२	०.८	२	०.८	२	०.८
२७	शाम पाटील	४.५	१.८	४.५	१.८	९	१.८
२८	दिलिप पाटील	१२.८४	३.१४	१२.८४	३.१४	१२.८४	३.१४
TOTAL		२२३.८९	८२.१८	२२३.८९	८२.१८	२५०	८२.१८

मुंबई-ठाणे शिधावाटप क्षेत्र

योजना : बी.पी.एल.

माहे : डिसेंबर-२०१३

परिमंडळ : फ

(आकडे किंवलमध्ये)

अ.क्र.	अधिकृत शिधावाटप दुकान क्रमांक	प्राप्त मासिक नियतन		अधिकृत शिधावाटप		अधिकृत शिधावाटप	
		तांदूळ	गहू	तांदूळ	गहू	तांदूळ	गहू
१	३६-फ- ठाणे	२२६.९४	८९.७३	२२६.९४	८९.७३	२३९.६०	९२.७२
२	३७-फ-भिवंडी	७१०.६४	२५४.३९	७१०.६४	२५४.३९	८११.४९	२५९.४७
३	३८-फ- कल्याण	४३८.९४	१७४.१७	४३८.९४	१७४.१७	२१६.८१	१७४.१७
४	३९-फ-मुख्य-डोंबिवली	१५४.१८	५८.५८	१५४.१८	५८.५८	१०९.४२	५८.५८
५	३९-फ-उप-डोंबिवली	५४२.५२	२११.५३	५४२.५२	२११.५३	४२३.८८	२१२.१३
६	४०-फ-मुख्य-उल्हासनगर	२८५.२८	९३.३७	२८५.२८	९३.३७	१२४.३०	९३.३७
७	४०-फ-उप-उल्हासनगर	२२३.४८	८३.१५	२२३.४८	८३.१५	१५६.७३	८३.१५
८	४१-फ-ठाणे	६७६.५३	२३३.८३	६७६.५३	२३३.८३	६१६.६६	२४४.२३
९	४१-फ-वाशी	१२४.५५	२९.०२	१२४.५५	२९.०२	७८.००	३४.०२
१०	४१-फ-भाईंदर	३२१.९	१२४.६	३२१.९	१२४.६	४५५.४९	१२२.३५
११	४६-फ-अंबरनाथ	१०७७.२	४०१.५३	१०७७.२	४०१.५३	६५९.८७	३९४.७४
१२	४६-फ-बदलापूर	३६१.७४	१४०.३७	३६१.७४	१४०.३७	३७९.९०	१४०.३७
१३	४८-फ-मुंब्रा	२२३.८९	८२.१८	२२३.८९	८२.१८	२५०.०३	८२.१८
TOTAL		५३६७.७६	१९७६.४०	५३६७.७६	१९७६.४०	४५२२.१८	१९९१.४८