

परिमंडळ : फ

(आकडे किंवटलमध्य)

अ.क्र.	अ.शि.वा. दुकान	प्राप्त मासीक नियतन		अधिकृत शिधावाटप दुकानास मंजूर नियतन		अधिकृत शिधावाटप दुकानास प्राप्त शिधाजिन्नस	
		तांदुल	गहू	तांदुल	गहू	तांदुल	गहू
१	३६-फ-ठाणे-६	६	०.६९	६	०.६९	६	०.६९
२	३६ फ४९	१९.८	२.२७	१९.८	२.२७	१९.८	२.२
३	३६ फ४५	०	०	०	०	०	०
४	३६ फ५२	४.२	०.४८	४.२	०.४८	४.२	०.४८
५	३६ फ७४	१७.३५	३.८६	१७.३५	३.८६	१८.०३	३.८६
६	३६ फ८४	०.३	०.०३	०.३	०.०३	०.३	०.०३
७	३६ फ८९	४०.६८	४.३३	४०.६८	४.३३	४०	४.३
८	३६ फ९२	१७.०४	१.७९	१७.०४	१.७९	१६	१.७
९	३६ फ११७	६.४६	०.३४	६.४६	०.३४	६	०.३
१०	३६ फ१२१	५.९८	०.६२	५.९८	०.६२	६.४६	०.३४
११	३६ फ१२८	९.३	१.०६	९.३	१.०६	५.९८	०.६२
१२	३६ फ१४१	३.५४	०.२४	३.५४	०.२४	९.३	१.०६
१३	३६ फ१४५	११.३	१.२७	११.३	१.२७	०	०.२४
१४	३६ फ१४६	६.३	०.७२	६.३	०.७२	६	०.७
१५	३६ फ१४७	४.५	०.५२	४.५	०.५२	११.३	१.२७
१६	३६ फ१५२	२.७	०.३९	२.७	०.३९	५.२४	०.७२
१७	३६ फ१६१(२७७)	२५.७८	२.८९	२५.७८	२.८९	२५	२.६१
१८	३६ फ१८१	५.७	०.६५	५.७	०.६५	५.६	०.६
१९	३६ फ१९२	३.५४	०.२४	३.५४	०.२४	५.७	०.६५
२०	३६ फ१९९	५.९७	०.५८	५.९७	०.५८	५.९६	०.५८
२१	३६ फ२०३	१३.४	१.२४	१३.४	१.२४	१३.४	१.२
२२	३६ फ२०५	७.४	०.५५	७.४	०.५५	७.४	०.५५
२३	३६ फ२२५	३६.२	४.२६	३६.२	४.२६	३६.२	४.२५
२४	३६ फ२४१	८.४	०.९६	८.४	०.९६	८	०.९६
२५	३६ फ २६०-१३२	३.२	०.०६	३.२	०.०६	३.२	०.०६
२६	३६ फ२६१-१२२	२७.९	३.२	२७.९	३.२	२७.९	३.२
TOTAL		२९३.७४	३१.१८	२९३.७४	३१.१८	२९३.७४	३१.१८
१	३७-फ-भिवंडी-४	१.८	०.२१	१.८	०.२१	१.८	०.२१

२	३७-फ-१५	१५	१.७२	१५	१.७२	१५	१.७२
३	३७-फ-१८	३.३	०.३८	३.३	०.३८	३.३	०.३८
४	३७-फ-२५	२.४	०.२८	२.४	०.२८	०	१.७
५	३७-फ-२६	२.३	०.२४	२.३	०.२४	२.३	०.२४
६	३७-फ-४०	२०.३	२.३	२०.३	२.३	२०.३	२.३
७	३७-फ-४२	२.३	०.२४	२.३	०.२४	२.३	०.२४
८	३७-फ-५०	१.८	०.२९	१.८	०.२९	१.८	०.२९
९	३७-फ-५३	४.५	०.५२	४.५	०.५२	४.५	०.५२
१०	३७-फ-५७	४६.५	५.२३	४६.५	५.२३	४६.५	५.२३
११	३७-फ-५९	५.७	०.६५	५.७	०.६५	५.७	०.६५
१२	३७-फ-६०	४.८	०.५५	४.८	०.५५	४.८	०.५५
१३	३७-फ-६१	११.७	१.३४	११.७	१.३४	११.७	१.३४
१४	३७-फ-६२	४८.३	५.५४	४८.३	५.५४	४८.३	५.५४
१५	३७-फ-६७	३२.४	३.७१	३२.४	३.७१	३२.४	६.४३
१६	३७-फ-७६	८.१	०.९३	८.१	०.९३	८.१	०.९३
१७	३७-फ-७८	१.५	०.१७	१.५	०.१७	१.५	०.१७
१८	३७-फ-७९	१.५	१.७२	१.५	१.७२	१.५	१.७२
१९	३७-फ-८०	१.१	१.१३	१.१	१.१३	१.१	१.१३
२०	३७-फ-८१	३	०.३४	३	०.३४	३	०.३४
२१	३७-फ-८२	४.५	०.५२	४.५	०.५२	४.५	०.५२
२२	३७-फ-८३	९	१.०३	९	१.०३	९	१.०३
२३	३७-फ-८५	९.३	१.०६	९.३	१.०६	९.३	१.०६
२४	३७-फ-८७	२.७	०.२९	२.७	०.२९	२.८१	०.२९
२५	३७-फ-८८	८.७	१	८.७	१	८.७	१
२६	३७-फ-९२	१४.७	१.६८	१४.७	१.६८	१४.७	१.६८
२७	३७-फ-९३	३९.६	४.५४	३९.६	४.५४	३९.६	४.५४
२८	३७-फ-९५	१३.५	१.५५	१३.५	१.५५	१३.५	१.५५
२९	३७-फ-९६	३	०.३४	३	०.३४	३	०.३४
३०	३७-फ-९९	६	०.६९	६	०.६९	६	०.६९
३१	३७-फ-१०१	९.६	१.३	९.६	१.३	९.६	१.३
३२	३७-फ-१०२	६.३	०.७२	६.३	०.७२	६.३	०.७२
३३	३७-फ-१०६	३३.४	१.३१	३३.४	१.३१	३३.४	१.३१

૩૪	૩૭-ફ-૧૦૭	૨.૧	૦.૨૪	૨.૧	૦.૨૪	૨.૧	૦.૨૪
૩૫	૩૭-ફ-૧૦૯	૬.૬	૦.૭૬	૬.૬	૦.૭૬	૬.૬	૦.૭૬
૩૬	૩૭-ફ-૧૧૧	૬.૧	૦.૭૧	૬.૧	૦.૭૧	૬.૧	૦.૭૧
૩૭	૩૭-ફ-૧૧૨	૩.૧	૦.૪૫	૩.૧	૦.૪૫	૩.૧	૦.૪૫
૩૮	૩૭-ફ-૧૧૩	૩.૩	૦.૩૮	૩.૩	૦.૩૮	૩.૩	૦
૩૯	૩૭-ફ-૧૧૬	૩૨.૩	૩.૪૧	૩૨.૩	૩.૪૧	૩૨.૩	૩.૪૧
૪૦	૩૭-ફ-૧૧૭	૩	૦.૩૪	૩	૦.૩૪	૩	૦.૩૪
૪૧	૩૭-ફ-૧૧૮	૩.૨	૦.૩૮	૩.૨	૦.૩૮	૩.૨	૦.૩૮
૪૨	૩૭-ફ-૧૧૯	૪.૨	૦.૪૮	૪.૨	૦.૪૮	૪.૨	૦.૪૮
૪૩	૩૭-ફ-૧૨૦	૧૧.૧	૧.૨૭	૧૧.૧	૧.૨૭	૧૧.૧	૧.૨૭
૪૪	૩૭-ફ-૧૨૧	૧૨.૧	૧.૪૮	૧૨.૧	૧.૪૮	૧૨.૧	૧.૪૮
૪૫	૩૭-ફ-૧૨૨	૩	૦.૩૪	૩	૦.૩૪	૩	૦.૩૪
૪૬	૩૭-ફ-૧૨૩	૨.૪	૦.૨૮	૨.૪	૦.૨૮	૨.૪	૦.૨૮
૪૭	૩૭-ફ-૧૨૪	૧૩.૨	૧.૫૧	૧૩.૨	૧.૫૧	૧૩.૨	૧.૫૧
૪૮	૩૭-ફ-૧૨૫	૬.૬	૦.૭૬	૬.૬	૦.૭૬	૬.૬	૦.૭૬
૪૯	૩૭-ફ-૧૨૭	૮.૪	૦.૯૬	૮.૪	૦.૯૬	૮.૪	૦.૯૬
૫૦	૩૭-ફ-૧૨૮	૧૩.૮	૧.૫૮	૧૩.૮	૧.૫૮	૧૩.૮	૧.૫૮
૫૧	૩૭-ફ-૧૨૯	૮.૪	૦.૯૬	૮.૪	૦.૯૬	૮.૪	૦.૯૬
૫૨	૩૭-ફ-૧૩૦	૩૪.૫	૩.૯૫	૩૪.૫	૩.૯૫	૩૪.૫	૩.૯૫
૫૩	૩૭-ફ-૧૩૧	૦.૬	૦.૦૬	૦.૬	૦.૦૬	૦.૬	૦.૦૬
૫૪	૩૭-ફ-૧૩૨	૬.૩	૦.૭૨	૬.૩	૦.૭૨	૬.૩	૦.૭૨
૫૫	૩૭-ફ-૧૩૩	૧૮.૬	૨.૧૩	૧૮.૬	૨.૧૩	૧૮.૩	૧.૧૩
૫૬	૩૭-ફ-૧૩૪	૩	૦.૩૪	૩	૦.૩૪	૩	૦.૩૪
૫૭	૩૭-ફ-૧૩૬	૫.૩	૦.૫૮	૫.૩	૦.૫૮	૫.૩	૦.૫૮
૫૮	૩૭-ફ-૧૩૭	૮.૭	૧	૮.૭	૧	૮.૭	૧
૫૯	૩૭-ફ-૧૩૯	૧૨	૧.૩૮	૧૨	૧.૩૮	૧૨	૧.૩૮
૬૦	૩૭-ફ-૧૪૦	૧.૨	૦.૧૪	૧.૨	૦.૧૪	૧.૨	૦.૧૪
૬૧	૩૭-ફ-૧૪૩	૧૦.૫	૧.૨	૧૦.૫	૧.૨	૧૦.૫	૧.૨
૬૨	૩૭-ફ-૧૪૫	૧૫	૧.૭૨	૧૫	૧.૭૨	૧૫	૧.૭
૬૩	૩૭-ફ-૧૪૭	૪.૮	૦.૫૫	૪.૮	૦.૫૫	૪.૮	૦.૫૫
૬૪	૩૭-ફ-૧૫૧	૧૩.૫	૧.૫૫	૧૩.૫	૧.૫૫	૧૩.૫	૧.૫૫
૬૫	૩૭-ફ-૧૫૩	૨.૭	૦.૩૧	૨.૭	૦.૩૧	૨.૭	૦.૩૧

६६	३७-फ-१५४	३०	३.४४	३०	३.४४	३०	३.४४
६७	३७-फ-१५५	१४.४	१.६५	१४.४	१.६५	१४.४	१.६५
६८	३७-फ-१५६	१८	२.०६	१८	२.०६	१८	२.०६
६९	३७-फ-१५७	१३.२	३.५३	१३.२	३.५३	१३.२	०.२८
७०	३७-फ-१६०	३	०.३४	३	०.३४	३	०.३४
७१	३७-फ-१६२	४.८	०.५५	४.८	०.५५	४.८	०.५५
७२	३७-फ-१६३	६.६	०.७६	६.६	०.७६	६.६	६.६
७३	३७-फ-१६५	२०.४	२.३४	२०.४	२.३४	२०.४	२.३४
७४	३७-फ-१७१	१२.६	१.४४	१२.६	१.४४	१२.६	१.४४
७५	३७-फ-१७८	६.३	०.७२	६.३	०.७२	६.३	०.७२
७६	३७-फ-१८०	२.७	०.३१	२.७	०.३१	२.७	०.३१
७७	३७-फ-१८०एन ११४	४.२	०.४८	४.२	०.४८	४.२	०.४८
७८	३७-फ-१८२	१३.२	१.५१	१३.२	१.५१	१३.२	१.५१
७९	३७-फ-१८९	१५.६	१.७१	१५.६	१.७१	१५.६	१.७१
८०	३७-फ-१९६	४.८	०.५५	४.८	०.५५	४.८	०.५५
८१	३७-फ-१९८	४.५	०.५२	४.५	०.५२	४.५	०.५२
८२	३७-फ-२०८	९	१.०३	९	१.०३	९	१.०३
८३	३७-फ-२१०	३.५	०.१७	३.५	०.१७	३.५	०.१७
८४	३७-फ-२११	३३.४	३.३१	३३.४	३.३१	३३.४	३.३१
८५	३७-फ-२१३	६	०.६९	६	०.६९	६	०.६९
८६	३७-फ-२१७	८.३	०.९३	८.३	०.९३	८.३	०.९३
८७	३७-फ-२१८	९.३	१.०६	९.३	१.०६	९.३	१.०६
८८	३७-फ-२२७	३.९	०.४६	३.९	०.४६	३.९	०.४६
८९	३७-फ-२३०	४.८	०.५५	४.८	०.५५	०	०.५५
९०	३७-फ-२३१	४.८	०.५५	४.८	०.५५	४.८	०.५५
९१	३७-फ-२३२	३.३	०.३८	३.३	०.३८	३.३	०.३८
९२	३७-फ-२४१(२२४)	५.७	०.६५	५.७	०.६५	५.७	०.६५
९३	३७-फ-२४३ (१८३)	३.९	०.४६	३.९	०.४६	३.९	०.४६
९४	३७-फ-२४४	९.३	१.०६	९.३	१.०६	९.३	१.०६
TOTAL		८९६.५	१०२.६५	८९३.७	१०२.४४	८८८.०३	१३४.५२
१	३८-फ-कल्याण-०८	५.३६	०.५२	५.३६	०.५२	५.३६	०.५२
२	३८-फ-७१	२१.३०	२.४४	२१.३	२.४४	२१.३	२.४४

३	३८-फ-७७	१५.९०	१.८२	१५.९	१.८२	१५.९	१.८२
४	३८-फ-८२	८.३८	०.८९	८.३८	०.८९	८.३८	०.८९
५	३८-फ-८३	२.०५	०.३०	२.०५	०.३	२.०५	०.३
६	३८-फ-९४	५३.००	५.८४	५३	५.८४	५३	५.८४
७	३८-फ-९६	११.३६	१.२०	११.३६	१.२	११.३६	१.२
८	३८-फ-१००	१२.०६	०.७६	१२.०६	०.७६	१२.०६	०.७६
९	३८-फ-१०३	२१.००	२.४९	२१	२.४९	२२.५	२.५८
१०	३८-फ-१०९	२९.४०	३.२७	२९.४	३.२७	२९.४	३.२७
११	३८-फ-११०	२.७०	०.३१	२.७	०.३१	२.७	०.३१
१२	३८-फ-१११	३४.५०	३.९५	३४.५	३.९५	३४.५	३.९५
१३	३८-फ-११२	१२.३०	१.४९	१२.३	१.४९	१२.३	१.४९
१४	३८-फ-११३	२१.२९	२.४९	२१.२९	२.४९	२१.२९	२.४९
१५	३८-फ-११४	८.०८	०.८६	८.०८	०.८६	८.०८	०.८६
१६	३८-फ-११५	९.६०	१.३०	९.६	१.३	९.६	१.३
१७	३८-फ-११७	५.१०	०.५८	५.१	०.५८	५.५	०.५८
१८	३८-फ-१२०	७.६९	०.५८	७.६९	०.५८	१०.०९	०.५८
१९	३८-फ-१२०१-३	१.८०	०.२९	१.८	०.२९	१.८	०.२९
२०	३८-फ-१२३	२१.६०	२.८८	२१.६	२.८८	२१.६	२.८८
२१	३८-फ-१२४	६.३०	०.७२	६.३	०.७२	६.३	०.७२
२२	३८-फ-१२८	२९.४८	३.३३	२९.४८	३.३३	२९.४८	३.३३
२३	३८-फ-१२९	१.५०	०.१७	१.५	०.१७	१.५	०.१७
२४	३८-फ-१३१	२३.४५	१.१७	२३.४५	१.१७	२३.४५	१.१७
२५	३८-फ-१३३	२६.००	४.१३	३६	४.१३	३६	४.१३
२६	३८-फ-१३४	२५.२०	२.८९	२५.२	२.८९	१५.२	२.८९
२७	३८-फ-१३५	१४.५६	०.८५	१४.५६	०.८५	१४.५८	०.८५
२८	३८-फ-१३६	१२.६०	१.४४	१२.६	१.४४	१२.६	१.४४
२९	३८-फ-१४०	३२.६९	३.७३	३२.६९	३.७३	३२.६९	३.७३
३०	३८-फ-१४१	३.८५	०.३१	३.८५	०.३१	३.८५	०.३१
३१	३८-फ-१४५	२२.५८	१.१७	२२.५८	१.१७	२२.५८	१.१७
३२	३८-फ-१५२	९.९०	१.१३	९.९	१.१३	९.९	१.१३
३३	३८-फ-१५६	५.१०	०.५८	५.१	०.५८	५.१	०.५८
३४	३८-फ-१५८	०.३०	०.०३	०.३	०.०३	०	०

३५	३८-फ-१७०	११.१०	१.२७	११.१	१.२७	१३.१	१.२७
३६	३८-फ-१७९	१३.४०	१.३१	११.४	१.३१	३३.४	१.३१
३७	३८-फ-१८१	३.००	०.३४	३	०.३४	३	०.३४
३८	३८-फ-१९२	१०.४६	१.३०	१०.४६	१.३	१०.४६	१.३
३९	३८-फ-२०७	२.३०	०.२४	२.१	०.२४	२.१	०.२४
४०	३८-फ-२०८	१.५०	०.३७	१.५	०.३७	०	०
४१	३८-फ-२०९	१४.०८	१.५६	१४.०८	१.५६	१४.०८	१.५६
४२	३८-फ-२१५	६.००	०.६९	६	०.६९	६	०.६९
४३	३८-फ-२२५	१५.००	१.७२	१५	१.७२	११.७५	१.७२
४४	३८-फ-२२५०५४	१६.५०	१.८९	१६.५	१.८९	१६.५	१.८९
४५	३८-फ-२२९	२.३०	०.२४	२.१	०.२४	०	०.२४
४६	३८-फ-२३४	६.८०	०.८९	६.८	०.८९	६.८	०.८९
TOTAL		६२७.०३	६३.६८	६२७.०३	६३.६८	६१४.२	६३.६५
१	३९-फ-मुख्य-डोबिंवली-३८	२६.७०	३.०६	२६.७	३.०६	२६.७०	३.०६
२	३९-फ-मु-४१	१०.४०	०.९३	१०.४	०.९३	१०.४०	०.९३
३	३९-फ-मु-१०	१६.९२	१.४४	१६.९२	१.४४	१६.९२	१.४४
४	३९-फ-मु-१४	४५.८३	२.५८	४५.८३	२.५८	४५.८३	२.५८
५	३९-फ-मु-१०३	७३.१०	०.६२	७३.१	०.६२	७३.१०	०.६२
६	३९-फ-मु-१२१	१९.१४	२.०३	१९.१४	२.०३	१९.१४	२.०३
TOTAL		१९२.०९	१०.६६	१९२.०९	१०.६६	१९२.०९	१०.६६
१	३९-फ-डोबिंवली-उप-३२	७.२०	०.८३	७.२	०.८३	७.२०	०.८३
२	३९-फ-डो-उप-४२	१४.०९	१.५८	१४.०९	१.५८	१४.०९	१.५८
३	३९-फ-डो-उप-६५	५६.००	६.१२	५६	६.१२	५६.००	६.१२
४	३९-फ-डो-उप-६९	१४.१०	१.६२	१४.१	१.६२	१४.१०	१.६२
५	३९-फ-डो-उप-७९	९९.००	१३.३५	९९	१३.३५	९९.००	१३.३५
६	३९-फ-डो-उप-७९N	२४.६०	२.८२	२४.६	२.८२	२४.६०	२.८२
७	३९-फ-डो-उप-८३	३.००	०.३४	३	०.३४	३.००	०.३४
८	३९-फ-डो-उप-८८	२५.७९	२.९२	२५.७९	२.९२	२५.७९	२.९२
९	३९-फ-डो-उप-९२	१०.८०	१.२४	१०.८	१.२४	१०.८०	१.२४
१०	३९-फ-डो-उप-९५	४३.२०	४.९५	४३.२	४.९५	४३.२०	४.९५
११	३९-फ-डो-उप-१००	१९.८०	२.२७	१९.८	२.२७	१९.८०	२.२७

૧૨	૩૯-ફ-ડો-ઉપ-૧૦૭	૨.૬૦	૦.૩૧	૨.૭	૦.૩૧	૨.૬૦	૦.૩૧
૧૩	૩૯-ફ-ડો-ઉપ-૧૧૩	૨૦.૭૦	૨.૩૭	૨૦.૭	૨.૩૭	૨૦.૭૦	૨.૩૭
૧૪	૩૯-ફ-ડો-ઉપ-૧૧૪	૩૨.૨૩	૩.૨૦	૩૨.૨૩	૩.૨	૩૨.૨૩	૩.૨૦
૧૫	૩૯-ફ-ડો-ઉપ-૧૧૮	૨૯.૩૯	૩.૩૩	૨૯.૩૯	૩.૩૩	૨૯.૩૯	૩.૩૩
૧૬	૩૯-ફ-ડો-ઉપ-૧૨૪	૪૬.૧૦	૪.૧૧	૪૬.૧	૪.૧૧	૪૬.૧૦	૪.૧૧
૧૭	૩૯-ફ-ડો-ઉપ-૧૨૭	૬.૩૦	૦.૭૨	૬.૩	૦.૭૨	૬.૩૦	૦.૭૨
૧૮	૩૯-ફ-ડો-ઉપ-૧૨૯	૧૪.૩૯	૧.૬૨	૧૪.૩૯	૧.૬૨	૧૪.૩૯	૧.૬૨
૧૯	૩૯-ફ-ડો-ઉપ-૧૩૨	૬.૮૮	૦.૭૨	૬.૮૮	૦.૭૨	૬.૮૮	૦.૭૨
૨૦	૩૯-ફ-ડો-ઉપ-૧૩૫	૫૩.૩૯	૬.૦૯	૫૩.૩૯	૬.૦૯	૫૩.૩૯	૬.૦૯
૨૧	૩૯-ફ-ડો-ઉપ-૧૩૬	૧૨.૮૬	૧.૩૪	૧૨.૮૬	૧.૩૪	૧૨.૮૬	૧.૩૪
૨૨	૩૯-ફ-ડો-ઉપ-૧૪૩	૧૧.૭૮	૦.૭૨	૧૧.૭૮	૦.૭૨	૧૧.૭૮	૦.૭૨
૨૩	૩૯-ફ-ડો-ઉપ-૨૦૪	૧.૦૦	૧.૦૩	૧	૧.૦૩	૧.૦૦	૧.૦૩
૨૪	૩૯-ફ-ડો-ઉપ-૧૫૮N૧૦	૬.૮૯	૦.૭૬	૬.૮૯	૦.૭૬	૬.૮૯	૦.૭૬
૨૫	૩૯-ફ-ડો-ઉપ-૧૬૬	૨૬.૦૫	૨.૮૬	૨૬.૦૫	૨.૮૬	૨૬.૦૫	૨.૮૬
૨૬	૩૯-ફ-ડો-ઉપ-૫૮૧૦૧૬૭	૬.૯૦	૦.૭૯	૬.૯	૦.૭૯	૬.૯૦	૦.૭૯
૨૭	૩૯-ફ-ડો-ઉપ-૧૬૯	૧૧.૧૦	૧.૨૭	૧૧.૧	૧.૨૭	૧૧.૧૦	૧.૨૭
૨૮	૩૯-ફ-ડો-ઉપ-૧૭૩	૧૧.૧૭	૦.૬૨	૧૧.૧૭	૦.૬૨	૧૧.૧૭	૦.૬૨
૨૯	૩૯-ફ-ડો-ઉપ-૧૭૬	૨૭.૫૧	૩.૧૩	૨૭.૫૧	૩.૧૩	૨૭.૫૧	૩.૧૩
૩૦	૩૯-ફ-ડો-ઉપ-૧૮૦	૬.૬૦	૦.૭૬	૬.૬	૦.૭૬	૬.૬૦	૦.૭૬
૩૧	૩૯-ફ-ડો-ઉપ-૧૮૪	૧૪.૪૦	૧.૬૫	૧૪.૪	૧.૬૫	૧૪.૪૦	૧.૬૫
૩૨	૩૯-ફ-ડો-ઉપ-૧૮૬	૧૧.૪૦	૧.૩૧	૧૧.૪	૧.૩૧	૧૧.૪૦	૧.૩૧
૩૩	૩૯-ફ-ડો-ઉપ-૧૮૮	૭.૮૦	૦.૮૯	૭.૮	૦.૮૯	૭.૮૦	૦.૮૯
૩૪	૩૯-ફ-ડો-ઉપ-૧૮૯	૧૧.૧૧	૧.૩૪	૧૧.૧૧	૧.૩૪	૧૧.૧૧	૧.૩૪
૩૫	૩૯-ફ-ડો-ઉપ-૧૯૧	૧૦.૪૯	૧.૧૭	૧૦.૪૯	૧.૧૭	૧૦.૪૯	૧.૧૭
૩૬	૩૯-ફ-ડો-ઉપ-૩૩ઉપ	૩.૫૯	૦.૩૮	૩.૫૯	૦.૩૮	૩.૫૯	૦.૩૮
TOTAL		૭૧૧.૨૬	૭૧.૪૦	૭૧૧.૨૬	૭૧.૪૦	૭૧૧.૨૬	૭૧.૪૦
૧	૪૦-ફ-ઉલહાનગર-મુખ્ય-	૧૧.૧૧	૧.૩૪	૧૧.૧૧	૧.૩૪	૦	૦.૦૦
૨	૪૦-ફ-ઉ-મુ-૫૦	૫.૧૦	૦.૫૮	૫.૧	૦.૫૮	૫	૦.૫૮
૩	૪૦-ફ-ઉ-મુ-૭૯	૧૩.૮૦	૧.૫૮	૧૩.૮	૧.૫૮	૧૪	૧.૫૮
૪	૪૦-ફ-ઉ-મુ-૧૦	૧૧.૪૦	૧.૩૧	૧૧.૪	૧.૩૧	૧૧	૧.૩૧
૫	૪૦-ફ-ઉ-મુ-૧૧૯	૨૧.૬૦	૨.૪૮	૨૧.૬	૨.૪૮	૨૨	૨.૪૮
૬	૪૦-ફ-ઉ-મુ-૧૩૫	૨.૬૦	૦.૩૧	૨.૭	૦.૩૧	૩	૦.૩૧

७	४०-फ-उ-मु-१४०	१३.०३	१.००	१३.०३	१	१३	३.००
८	४०-फ-उ-मु-१४१	१३.५०	१.५६	१३.५	१.५६	१४	१.५६
९	४०-फ-उ-मु-१५०	१३.९८	१.३१	१३.९८	१.३१	१२	१.३१
१०	४०-फ-उ-मु-१५१	२३.७०	२.७२	२३.७	२.७२	२४	२.७२
११	४०-फ-उ-मु-१५२	१५.९०	१.८२	१५.९	१.८२	१६	१.८२
१२	४०-फ-उ-मु-१५४	२८.८०	३.३०	२८.८	३.३	२९	३.३०
१३	४०-फ-उ-मु-१८६	२०.०९	२.२७	२०.०९	२.२७	२०	२.२७
१४	४०-फ-उ-मु-१८७	१३.५०	१.५५	१३.५	१.५५	१४	१.५५
१५	४०-फ-उ-मु-२२३	६९.११	४.८१	६९.११	४.८१	६९	४.८१
१६	४०-फ-उ-मु-२३५	९.००	१.०३	९	१.०३	९	१.०३
१७	४०-फ-उ-मु-२३७	१३.५०	१.५५	१३.५	१.५५	१४	१.५५
१८	४०-फ-उ-मु-२४२	६.६०	०.६६	६.६	०.६६	७	०.६६
१९	४०-फ-उ-मु-२७२	११.१०	१.२७	११.१	१.२७	११	१.२७
२०	४०-फ-उ-मु-२७६	११.८०	२.२७	११.८	२.२७	२०	२.२७
२१	४०-फ-उ-मु-२७७	९.००	१.०३	९	१.०३	९	१.०३
२२	४०-फ-उ-मु-२९०	१.५०	०.१७	१.५	०.१७	२	०.१७
२३	४०-फ-उ-मु-२९८	७.८०	०.८१	७.८	०.८१	८	०.८१
TOTAL		३५४.५०	३६.९०	३५४.५०	३६.९०	३४२.४२	३५.५६

१	४०-फ-उल्हानगर-उप-१२	४.८०	०.५५	४.८	०.५५	४.८०	०.५५
२	४०-फ-उ-उप-१३	४.२०	०.४८	४.२	०.४८	४.२०	०.४८
३	४०-फ-उ-उप-२७	५.३०	०.५८	५.३	०.५८	५.३०	०.५८
४	४०-फ-उ-उप-३८	४.५०	०.५२	४.५	०.५२	४.५०	०.५२
५	४०-फ-उ-उप-८९	१०.५०	१.२०	१०.५	१.२	१०.५०	१.२०
६	४०-फ-उ-उप-८२	२.४०	०.२८	२.४	०.२८	२.४०	०.२८
७	४०-फ-उ-उप-८६	७.८०	०.८१	७.८	०.८१	७.८०	०.८१
८	४०-फ-उ-उप-९६	५.१०	०.५८	५.१	०.५८	५.१०	०.५८
९	४०-फ-उ-उप-१०३	३.९०	०.४५	३.९	०.४५	३.९०	०.४५
१०	४०-फ-उ-उप-१०७	४.५०	०.५२	४.५	०.५२	४.५०	०.५२
११	४०-फ-उ-उप-११३	९.००	१.०३	९	१.०३	९.००	१.०३
१२	४०-फ-उ-उप-१२४	११.४०	१.३१	११.४	१.३१	११.४०	१.३१
१३	४०-फ-उ-उप-१२६	६.६०	०.७६	६.६	०.७६	६.६०	०.७६
१४	४०-फ-उ-उप-१३१	८.६०	१.००	८.६	१	८.६०	१.००

۱۵	۸۰-ف-उ-उپ-۱۸۶	۳۱.۸۰	۸.۰۶	۳۵.۸	۸.۰۶	۳۵.۸۰	۸.۰۶
۱۶	۸۰-ف-उ-उپ-۱۸۰	۴.۲۰	۰.۴۸	۴.۲	۰.۴۸	۴.۲۰	۰.۴۸
۱۷	۸۰-ف-उ-उپ-۱۸۱	۹.۰۰	۱.۰۳	۹	۱.۰۳	۹.۰۰	۱.۰۳
۱۸	۸۰-ف-उ-उپ-۱۸۴	۶.۰۹	۰.۷۶	۶.۰۹	۰.۷۶	۶.۰۹	۰.۷۶
۱۹	۸۰-ف-उ-उپ-۱۹۳	۵.۶۰	۰.۶۴	۵.۶	۰.۶۴	۵.۶۰	۰.۶۴
۲۰	۸۰-ف-उ-उپ-۲۰۰	۱۰.۲۰	۱.۱۶	۱۰.۲	۱.۱۶	۱۰.۲۰	۱.۱۶
۲۱	۸۰-ف-उ-उپ-۲۰۱	۶.۶۰	۰.۷۶	۶.۶	۰.۷۶	۶.۶۰	۰.۷۶
۲۲	۸۰-ف-उ-उپ-۲۰۷	۱۶.۹۰	۲.۱۶	۱۶.۹	۲.۱۶	۱۶.۹۰	۲.۱۶
۲۳	۸۰-ف-उ-उپ-۲۲۸	۶.۸۰	۰.۹۶	۶.۸	۰.۹۶	۶.۸۰	۰.۹۶
۲۴	۸۰-ف-उ-उپ-۲۳۸	۶.۸۰	۰.۹۶	۶.۸	۰.۹۶	۶.۸۰	۰.۹۶
۲۵	۸۰-ف-उ-उپ-۲۴۸	۱۸.۱۰	۱.۶۲	۱۸.۱	۱.۶۲	۱۸.۱۰	۱.۶۲
۲۶	۸۰-ف-उ-उپ-۲۴۶	۱۳.۲۰	۱.۴۳	۱۳.۲	۱.۴۳	۱۳.۲۰	۱.۴۳
۲۷	۸۰-ف-उ-उپ-۲۴۹	۷.۸۰	۰.۸۹	۷.۸	۰.۸۹	۷.۸۰	۰.۸۹
۲۸	۸۰-ف-उ-उپ-۲۵۰	۱۶.۳۰	۲.۱۰	۱۶.۳	۲.۱	۱۶.۳۰	۲.۱۰
۲۹	۸۰-ف-उ-उپ-۲۷۶	۵.۳۰	۰.۵۸	۵.۳	۰.۵۸	۵.۳۰	۰.۵۸
۳۰	۸۰-ف-उ-उپ-۲۹۲	۱۱.۶۳	۱.۱۳	۱۱.۶۳	۱.۱۳	۱۱.۶۳	۱.۱۳
۳۱	۸۰-ف-उ-उپ-۲۹۳	۶.۳۹	۰.۹۳	۶.۳۹	۰.۹۳	۶.۳۹	۰.۹۳
TOTAL		۲۸۰.۷۹	۳۱.۹۳	۲۸۰.۷۹	۳۱.۹۳	۲۸۰.۷۹	۳۱.۹۳

۱	۸۱-ف-ठا-۲۸	۲.۶۰	۰.۳۹	۲.۶	۰.۳۹	۲.۶۰	۰.۳۹
۲	۸۱-ف-ठا-۲۹	۶.۹۰	۰.۷۹	۶.۹	۰.۷۹	۶.۹۰	۰.۷۹
۳	۸۱-ف-ठا-۳۵	۷.۷۹	۰.۸۶	۷.۷۹	۰.۸۶	۷.۷۹	۰.۸۶
۴	۸۱-ف-ठا-۴۶	۷۶.۸۰	۸.۰	۷۶.۸	۸.۰	۷۶.۸۰	۸.۰
۵	۸۱-ف-ठا-۴۷	۰.۸۷	۰.۰	۰.۸۷	۰	۰.۸۷	۰.۰
۶	۸۱-ف-ठا-۴۹	۶.۰۰	۰.۶۹	۶	۰.۶۹	۶.۰۰	۰.۶۹
۷	۸۱-ف-ठا-۶۵	۷.۲۰	۰.۸۳	۷.۲	۰.۸۳	۷.۲۰	۰.۸۳
۸	۸۱-ف-ठا-۶۶	۱۱.۱۰	۱.۰۷	۱۱.۱	۱.۰۷	۱۱.۱۰	۱.۰۷
۹	۸۱-ف-ठا-۶۸	۲۳.۶۳	۲.۰۴	۲۳.۶۳	۲.۰۴	۲۳.۶۳	۲.۰۴
۱۰	۸۱-ف-ठا-۶۹	۲۰.۳۰	۲.۳۰	۲۰.۳	۲.۳	۲۰.۳۰	۲.۳۰
۱۱	۸۱-ف-ठا-۷۲	۲۷.۶۰	۳.۱۶	۲۷.۶	۳.۱۶	۲۷.۶۰	۳.۱۶
۱۲	۸۱-ف-ठا-۷۹	۰.۸۸	۰.۰۳	۰.۸۸	۰.۰۳	۰.۸۸	۰.۰۳
۱۳	۸۱-ف-ठا-۱۰۲	۶۱.۳۷	۸.۹۴	۶۱.۳۷	۸.۹۴	۶۱.۳۷	۸.۹۴
۱۴	۸۱-ف-ठا-۱۱۵	۶.۶۰	۱.۰۰	۶.۶	۱	۶.۶۰	۱.۰۰

१५	४३-फ-ठा-१२६	२.७०	०.३९	२.७	०.३९	२.६०	०.३९
१६	४३-फ-ठा-१३१	६.२९	०.६९	६.२९	०.६९	६.२९	०.६९
१७	४३-फ-ठा-१३२	११.३४	१.१३	११.३४	१.१३	११.३४	१.१३
१८	४३-फ-ठा-१३२एन८८	१२.९०	०.६२	१२.९	०.६२	१२.९०	०.००
१९	४३-फ-ठा-१३८	३.६०	०.४३	३.६	०.४३	३.६०	०.४३
२०	४३-फ-ठा-१४२	३.३०	०.३८	३.३	०.३८	३.३०	०.३८
२१	४३-फ-ठा-१७१	५१.००	५.८४	५१	५.८४	५१.००	५.८५
२२	४३-फ-ठा-१९०	३७.५०	४.३०	३७.५	४.३	३७.५०	४.३०
२३	४३-फ-ठा-१९१	४१.०९	४.६८	४१.०९	४.६८	४१.०९	४.६८
२४	४३-फ-ठा-१९२	३२.६७	३.६४	३२.६७	३.६४	३२.६७	३.६४
२५	४३-फ-ठा-२००एन१५	३८.७०	४.४४	३८.७	४.४४	३८.७०	४.४४
२६	४३-फ-ठा-२०८	४.२०	०.४८	४.२	०.४८	४.२०	०.४८
२७	४३-फ-ठा-२१७	१५.६०	१.७९	१५.६	१.७९	१५.६०	१.७९
२८	४३-फ-ठा-२२०	६.४०	०.९६	६.४	०.९६	६.४०	०.९६
२९	४३-फ-ठा-२२९	२३.८५	१.४४	२३.८५	१.४४	२३.८५	१.४४
३०	४३-फ-ठा-२३१	२.१०	०.२४	२.१	०.२४	२.१०	०.२४
३१	४३-फ-ठा-२५२	५.४०	०.६२	५.४	०.६२	५.४०	०.६२
३२	४३-फ-ठा-२७३	१८.६०	२.१३	१८.६	२.१३	१८.६०	२.१३
३३	४३-फ-ठा-२७७	३.३०	०.३८	३.३	०.३८	३.३०	०.३८
३४	४३-फ-ठा-२८३	४०.७६	४.५७	४०.७६	४.५७	४०.७६	४.५७
३५	४३-फ-ठा-३०२	१०.२०	१.१७	१०.२	१.१७	१०.२०	१.१७
३६	४३-फ-ठा-३०४	४.२०	०.४८	४.२	०.४८	४.२०	०.४८
३७	४३-फ-ठा-३१४	२४.६०	२.८२	२४.६	२.८२	२४.६०	२.८२
३८	४३-फ-ठा-३२१	५१.६०	५.११	५१.६	५.११	५१.६०	५.११
३९	४३-फ-ठा-३८६	२३.१०	२.६५	२३.१	२.६५	२३.१०	२.६५
४०	४३-फ-ठा-३८८	३८.१०	४.३७	३८.१	४.३७	३८.१०	४.३७
४१	४३-फ-ठा-३९९	२८.२०	३.२३	२८.२	३.२३	२८.२०	३.२३
४२	४३-फ-ठा-४१८	२.१०	०.२४	२.१	०.२४	२.१०	०.२४
TOTAL		८०६.०५	८६.४२	८०६.०५	८६.४२	८०६.९५	८६.३७
१	४३-फ-वाशी-१२	५.०९	०.५५	५.०९	०.५५	५.०९	०.५५
२	४३-फ-वा-७०	६.४८	०.६९	६.४८	०.६९	६.४८	०.६९

३	४३-फ-वा-८२	५.०६	०.४८	५.०६	०.४८	५.०६	०.४८
४	४३-फ-वा-९१	३.३०	०.३८	३.३	०.३८	३.३०	०.३८
५	४३-फ-वा-१०४	२.७०	०.३१	२.७	०.३१	२.००	०.३१
६	४३-फ-वा-१२६	१९.५०	२.२३	१९.५	२.२३	१९.५०	२.२३
७	४३-फ-वा-१५७	९.५५	०.९६	९.५५	०.९६	९.५५	०.९६
८	४३-फ-वा-१७२	१३.२०	१.५१	१३.२	१.५१	१३.२०	१.५१
९	४३-फ-वा-१९६	९.२९	१.०३	९.२९	१.०३	९.२९	१.०३
१०	४३-फ-वा-१९७	८.६०	१.००	८.७	१	८.६०	०.६८
११	४३-फ-वा-१९८	८.४०	०.९६	८.४	०.९६	८.४०	०.९६
१२	४३-फ-वा-२४१	७.२०	०.८३	७.२	०.८३	७.२०	०.००
१३	४३-फ-वा-२६०	२१.००	२.४१	२१	२.४१	२१.००	२.४१
१४	४३-फ-वा-२६८	५.४०	०.६२	५.४	०.६२	५.४०	०.६२
१५	४३-फ-वा-२६९(उप)	२३.७०	२.७२	२३.७	२.७२	२३.७०	२.७२
१६	४३-फ-वा-३८१	०.००	०.००	०	०	०.००	०.००
एकुण		१४९०.५८	१६.७८	१४९०.५८	१६.७८	१४८०.८८	१५०.६५
१	४३-फ-भांयदर-४३	१३.८	१.५८	१३.८	१.५८	१३.८०	१.५८
२	४३-फ-भां-४५	३३.६	३.८६	३३.६	३.८६	३३.६०	३.८६
३	४३-फ-भां-४६	१२.९	१.४८	१२.९	१.४८	१२.९०	१.४८
४	४३-फ-भां-४८	४१.४	४.७४	४१.४	४.७४	४१.४०	४.७४
५	४३-फ-भां-६०	१०.८	१.२४	१०.८	१.२४	१०.८०	१.२४
६	४३-फ-भां-७८	२१.३	२.४४	२१.३	२.४४	२१.३०	२.४४
७	४३-फ-भां-१३६	५०.७	५.८१	५०.७	५.८१	५०.७०	५.८१
८	४३-फ-भां-१६९	३८.७	४.४४	३८.७	४.४४	३८.६०	४.४४
९	४३-फ-भां-१८४	४४.१	५.०६	४४.१	५.०६	४४.१०	५.०६
१०	४३-फ-भां-१८५	१८.६	२.१३	१८.६	२.१३	१८.६०	२.१३
११	४३-फ-भां-१८६	८.१	०.९३	८.१	०.९३	८.१०	०.९३
१२	४३-फ-भां-२२२	७३.८	८.४६	७३.८	८.४६	७३.८०	८.४६
१३	४३-फ-भां-२३१	५.४	०.६२	५.४	०.६२	५.४०	०.६२
१४	४३-फ-भां-२६२	६.९	०.७९	६.९	०.७९	६.९०	०.७९
१५	४३-फ-भां-३३०	७.९४	०.८५	७.९४	०.८५	७.९४	०.८५

१६	४३-फ-भाँ-३४४	७०.८	०.८९	७०.८	०.८९	७०.८०	०.८९
१७	४३-फ-भाँ-३४६	५.४	०.६२	५.४	०.६२	५.४०	०.६२
१८	४३-फ-भाँ-४४४	६.६	०.७६	६.६	०.७६	६.६०	०.७६
	TOTAL	७०६.००	७९.८४	७०६.००	७९.८४	७०५.६०	७६.५६
१	४६-फ-अंबरनाथ-१	१३.५०	१.५५	१३.५	१.५५	१३.५०	१.५५
२	४६-फ-अं-२	४४.४०	५.०९	४४.४	५.०९	४४.४०	५.०९
३	४६-फ-अं-३	२१.००	२.४१	२१	२.४१	२१.००	२.४१
४	४६-फ-अं-४	२४.००	२.७५	२४	२.७५	२४.००	२.७५
५	४६-फ-अं-६	३.९०	०.४६	३.९	०.४६	३.९०	०.००
६	४६-फ-अं-७	०.९०	०.१०	०.९	०.१	०.९०	०.१०
७	४६-फ-अं-९	९.१६	०.६५	९.१६	०.६५	९.१६	०.६५
८	४६-फ-अं-१०	१०.८०	१.२४	१०.८	१.२४	१०.८०	१.२४
९	४६-फ-अं-१७	३३.००	३.७८	३३	३.७८	३३.००	३.७८
१०	४६-फ-अं-१९	१६.७०	२.०३	१६.७	२.०३	१६.७०	२.०३
११	४६-फ-अं-२१	२९.१०	३.३३	२९.१	३.३३	२९.१०	३.३३
१२	४६-फ-अं-२२	२९.४०	३.३७	२९.४	३.३७	२९.४०	३.३७
१३	४६-फ-अं-२४	३३.६०	३.८६	३३.६	३.८६	३३.६०	३.८६
१४	४६-फ-अं-२५	२९.३९	३.३३	२९.३९	३.३३	२९.३९	३.३३
१५	४६-फ-अं-२६	१३.५०	१.५५	१३.५	१.५५	१३.५०	१.५५
१६	४६-फ-अं-२७	३०.३०	३.४६	३०.३	३.४६	३०.३०	३.४६
१७	४६-फ-अं-२९	१३.५०	१.५५	१३.५	१.५५	१३.५०	०.००
१८	४६-फ-अं-३०	९.३०	१.०६	९.३	१.०६	९.३०	१.०६
१९	४६-फ-अं-३२	६.५९	०.७२	६.५९	०.७२	६.५९	०.७२
२०	४६-फ-अं-३४	१६.८०	१.१३	१६.८	१.१३	१६.८०	१.१३
२१	४६-फ-अं-३५	९.३०	१.०६	९.३	१.०६	९.३०	१.०६
२२	४६-फ-अं-३६	१३.५०	१.५५	१३.५	१.५५	१३.५०	१.५५
२३	४६-फ-अं-३७	२९.१०	२.५१	२९.१	२.५१	२९.१०	२.५१
२४	४६-फ-अं-३८	२०.६०	२.३७	२०.६	२.३७	२०.६०	२.३७
२५	४६-फ-अं-५७	२३.७०	२.७२	२३.७	२.७२	२३.७०	२.७२
२६	४६-फ-अं-५८	५३.६०	५.९३	५३.६	५.९३	५३.६०	५.९३
२७	४६-फ-अं-५९	१५.१०	१.८२	१५.१	१.८२	१५.१०	१.८२
२८	४६-फ-अं-६०	४४.६०	५.१२	४४.६	५.१२	४४.६०	५.१२
२९	४६-फ-अं-६१	१७.१०	१.९६	१७.१	१.९६	१७.१०	१.९६

૩૦	૪૬-ફ-અં-૬૨	૪.૫૦	૦.૫૨	૪.૬	૦.૫૨	૪.૫૦	૦.૫૨
૩૧	૪૬-ફ-અં-૬૩	૪૦.૮૦	૪.૬૮	૪૦.૮	૪.૬૮	૪૦.૮૦	૪.૬૮
૩૨	૪૬-ફ-અં-૬૫	૨૬.૪૦	૩.૦૩	૨૬.૪	૩.૦૩	૨૬.૪૦	૩.૦૩
૩૩	૪૬-ફ-અં-૬૬	૭.૨૦	૦.૮૩	૭.૨	૦.૮૩	૭.૨૦	૦.૮૩
૩૪	૪૬-ફ-અં-૬૮	૨૩.૪૦	૨.૬૮	૨૩.૪	૨.૬૮	૨૩.૪૦	૨.૬૮
૩૫	૪૬-ફ-અં-૭૦	૩૦.૯૦	૩.૫૪	૩૦.૯	૩.૫૪	૩૦.૯૦	૩.૫૪
૩૬	૪૬-ફ-અં-૭૧	૨.૭૦	૦.૩૧	૨.૭	૦.૩૧	૨.૭૦	૦.૩૧
૩૭	૪૬-ફ-અં-૭૪	૯.૯૦	૧.૧૩	૯.૯	૧.૧૩	૯.૯૦	૧.૧૩
૩૮	૪૬-ફ-અં-૭૫	૧૫.૦૦	૧.૭૨	૧૫	૧.૭૨	૧૫.૦૦	૧.૭૨
૩૯	૪૬-ફ-અં-૭૬	૨૧.૧૦	૨.૫૧	૨૧.૧	૨.૫૧	૨૧.૧૦	૨.૫૧
૪૦	૪૬-ફ-અં-૮૨	૫.૧૦	૦.૫૮	૫.૧	૦.૫૮	૫.૧૦	૦.૫૮
૪૧	૪૬-ફ-અં-૮૩	૫.૬૦	૦.૬૫	૫.૬	૦.૬૫	૫.૬૦	૦.૬૫
૪૨	૪૬-ફ-અં-૮૪	૧.૦૦	૧.૦૩	૧	૧.૦૩	૧.૦૨	૧.૦૩
૪૩	૪૬-ફ-અં-૮૬	૧૫.૬૦	૧.૭૧	૧૫.૬	૧.૭૧	૧૫.૬૦	૧.૭૧
૪૪	૪૬-ફ-અં-૮૯	૨૩.૫૨	૧.૩૪	૨૩.૫૨	૧.૩૪	૨૩.૫૨	૧.૩૪
૪૫	૪૬-ફ-અં-૯૦	૩૦.૦૯	૧.૯૯	૩૦.૦૯	૧.૯૯	૩૦.૦૯	૧.૯૯
૪૬	૪૬-ફ-અં-૯૧	૬.૫૮	૦.૬૫	૬.૫૮	૦.૬૫	૬.૫૮	૦.૬૫
૪૭	૪૬-ફ-અં-૯૨	૧૨.૬૦	૧.૪૪	૧૨.૬	૧.૪૪	૧૨.૬૦	૧.૪૪
૪૮	૪૬-ફ-અં-૯૩	૨.૪૦	૦.૨૮	૨.૪	૦.૨૮	૨.૪૦	૦.૨૮
૪૯	૪૬-ફ-અં-૯૪	૧૩.૮૦	૧.૫૮	૧૩.૮	૧.૫૮	૧૩.૮૦	૧.૫૮
૫૦	૪૬-ફ-અં-૯૫	૩.૧૦	૦.૪૬	૩.૧	૦.૪૬	૩.૧૦	૦.૪૬
૫૧	૪૬-ફ-અં-૯૬	૩૧.૪૯	૩.૩૭	૩૧.૪૯	૩.૩૭	૩૧.૪૦	૩.૩૭
૫૨	૪૬-ફ-અં-૯૭	૫.૧૦	૦.૫૮	૫.૧	૦.૫૮	૫.૧૦	૦.૫૮
૫૩	૪૬-ફ-અં-૧૦૧	૬.૮૦	૦.૮૧	૬.૮	૦.૮૧	૬.૮૦	૦.૮૧
૫૪	૪૬-ફ-અં-૧૦૩	૬.૮૦	૦.૮૧	૬.૮	૦.૮૧	૬.૮૦	૦.૮૧
૫૫	૪૬-ફ-અં-૧૦૫	૧.૨૦	૦.૧૪	૧.૨	૦.૧૪	૧.૨૦	૦.૧૪
૫૬	૪૬-ફ-અં-૧૦૬	૧૨.૩૦	૧.૪૧	૧૨.૩	૧.૪૧	૧૨.૩૦	૧.૪૧
૫૭	૪૬-ફ-અં-૧૦૭	૮.૪૦	૦.૯૬	૮.૪	૦.૯૬	૮.૪૦	૦.૯૬
૫૮	૪૬-ફ-અં-૧૦૮	૧૦.૮૦	૧.૨૪	૧૦.૮	૧.૨૪	૧૦.૮૦	૧.૨૪
૫૯	૪૬-ફ-અં-૧૦૯	૬.૫૦	૦.૮૬	૬.૫	૦.૮૬	૬.૫૦	૦.૮૬
૬૦	૪૬-ફ-અં-૧૧૦	૧૫.૩૦	૧.૬૫	૧૫.૩	૧.૬૫	૧૫.૩૦	૧.૬૫
૬૧	૪૬-ફ-અં-૧૧૧	૮.૪૦	૦.૯૬	૮.૪	૦.૯૬	૮.૪૦	૦.૯૬
૬૨	૪૬-ફ-અં-૧૧૨	૨૮.૨૧	૨.૪૧	૨૮.૨૧	૨.૪૧	૨૮.૨૧	૨.૪૧
૬૩	૪૬-ફ-અં-૧૧૩	૫૬.૧૦	૬.૪૩	૫૬.૧	૬.૪૩	૫૬.૧૦	૬.૪૩

૬૪	૪૬-ફ-અ-૧૧૪	૧૭.૬૫	૧.૮૯	૧૭.૬૫	૧.૮૯	૧૦.૬૫	૧.૮૯
૬૫	૪૬-ફ-અ-૧૧૯	૨૩.૬૦	૨.૪૮	૨૩.૬	૨.૪૮	૨૩.૬૦	૨.૪૮
૬૬	૪૬-ફ-અ-૧૨૦	૧૮.૩૦	૨.૧૦	૧૮.૩	૨.૧	૧૮.૩૦	૨.૧૦
૬૭	૪૬-ફ-અ-૧૨૧	૧૨.૬૦	૧.૪૪	૧૨.૬	૧.૪૪	૧૨.૬૦	૧.૪૪
૬૮	૪૬-ફ-અ-૧૨૨	૮.૪૦	૦.૯૬	૮.૪	૦.૯૬	૮.૪૦	૦.૯૬
૬૯	૪૬-ફ-અ-૧૨૩	૯.૩૦	૧.૦૭	૯.૩	૧.૦૭	૯.૩૦	૧.૦૭
૭૦	૪૬-ફ-અ-૧૩૨	૫૭.૬૦	૬.૬૦	૫૭.૬	૬.૬	૫૭.૬૦	૬.૬૦
૭૧	૪૬-ફ-અ-૧૩૪	૧૩.૨૦	૧.૫૧	૧૩.૨	૧.૫૧	૧૩.૨૦	૧.૫૧
૭૨	૪૬-ફ-અ-૧૩૬	૪.૨૦	૦.૪૮	૪.૨	૦.૪૮	૪.૨૦	૦.૪૮
૭૩	૪૬-ફ-અ-૧૩૭	૧.૬૦	૧.૧૦	૧.૬	૧.૧	૧.૬૦	૧.૧૦
૭૪	૪૬-ફ-અ-૧૩૮	૭.૨૦	૦.૮૩	૭.૨	૦.૮૩	૭.૨૦	૦.૮૩
૭૫	૪૬-ફ-અ-૧૩૯	૧૪.૬૦	૧.૬૮	૧૪.૬	૧.૬૮	૧૪.૬૦	૧.૬૮
TOTAL		૧૩૨૩.૧૮	૧૪૬.૦૦	૧૩૨૩.૧૮	૧૪૬.૦૦	૧૩૨૩.૧૧	૧૪૪.૦૦
૧	૪૬-ફ-બદલાપુર-૪૦	૧૩.૨૦	૧.૫૧	૧૩.૨	૧.૫૧	૧૩.૨૦	૧.૫૧
૨	૪૬-બ-૪૧	૧૪.૦૯	૧.૫૮	૧૪.૦૯	૧.૫૮	૧૪.૦૯	૧.૫૮
૩	૪૬-બ-૪૩	૧૬.૫૦	૧.૮૯	૧૬.૫	૧.૮૯	૧૬.૫૦	૧.૮૯
૪	૪૬-બ-૪૪	૨૭.૫૧	૩.૧૩	૨૭.૫૧	૩.૧૩	૨૭.૫૧	૩.૧૩
૫	૪૬-બ-૪૭	૨૪.૨૯	૨.૭૬	૨૪.૨૯	૨.૭૬	૨૪.૨૯	૨.૭૬
૬	૪૬-બ-૪૮	૧૮.૩૦	૨.૧૦	૧૮.૩	૨.૧	૧૮.૩૦	૨.૧૦
૭	૪૬-બ-૫૩	૧૨.૦૦	૧.૩૮	૧૨	૧.૩૮	૧૨.૦૦	૧.૩૮
૮	૪૬-બ-૫૪	૧૨.૬૦	૧.૪૪	૧૨.૬	૧.૪૪	૧૨.૬૦	૧.૪૪
૯	૪૬-બ-૫૫	૩૦.૧૦	૩.૫૪	૩૦.૧	૩.૫૪	૩૦.૧૦	૩.૫૪
૧૦	૪૬-બ-૫૬	૧૫.૬૦	૧.૭૧	૧૫.૬	૧.૭૧	૧૫.૬૦	૧.૭૧
૧૧	૪૬-બ-૭૨	૧૬.૮૦	૧.૯૩	૧૬.૮	૧.૯૩	૧૬.૮૦	૧.૯૩
૧૨	૪૬-બ-૭૩	૧૫.૬૦	૧.૭૧	૧૫.૬	૧.૭૧	૧૫.૬૦	૧.૭૧
૧૩	૪૬-બ-૭૭	૧૬.૨૦	૧.૮૬	૧૬.૨	૧.૮૬	૧૬.૨૦	૧.૮૬
૧૪	૪૬-બ-૮૦	૧૫.૦૦	૧.૭૨	૧૫	૧.૭૨	૧૫.૦૦	૧.૭૨
૧૫	૪૬-બ-૮૫	૫.૦૮	૦.૫૨	૫.૦૮	૦.૫૨	૫.૦૮	૦.૫૨
૧૬	૪૬-બ-૯૯	૩.૦૦	૦.૩૪	૩	૦.૩૪	૩.૦૦	૦.૩૪
૧૭	૪૬-બ-૧૧૫	૨૨.૨૦	૨.૫૪	૨૨.૨	૨.૫૪	૨૨.૨૦	૨.૫૪
૧૮	૪૬-બ-૧૧૬	૧૧.૪૦	૧.૩૧	૧૧.૪	૧.૩૧	૧૧.૪૦	૧.૩૧
૧૯	૪૬-બ-૧૧૭	૨૪.૮૭	૨.૭૬	૨૪.૮૭	૨.૭૬	૨૪.૮૭	૨.૭૬
૨૦	૪૬-બ-૧૧૮	૧.૨૯	૧.૦૩	૧.૨૯	૧.૦૩	૧.૨૯	૧.૦૩

	੪੬-ਬ-੧੧੮ ਨ ੪੬	੧੩.੭੯	੧.੫੬	੧੩.੭੯	੧.੫੬	੧੩.੭੯	੧.੫੬
੨੧	੪੬-ਬ-੧੨੪	੩.੬੦	੦.੪੩	੩.੬	੦.੪੩	੩.੬੦	੦.੪੩
੨੨	੪੬-ਬ-੧੨੫	੧.੩੦	੧.੦੬	੧.੩	੧.੦੬	੧.੩੦	੧.੦੬
੨੩	੪੬-ਬ-੧੨੬	੧੧.੦੯	੧.੨੪	੧੧.੦੯	੧.੨੪	੧੧.੦੯	੧.੨੪
੨੪	੪੬-ਬ-੧੨੭	੪੫.੧੦	੫.੨੬	੪੫.੧	੫.੨੬	੪੫.੧੦	੫.੨੬
੨੫	੪੬-ਬ-੧੨੮	੨੪.੦੦	੨.੭੫	੨੪	੨.੭੫	੨੪.੦੦	੨.੭੫
੨੬	੪੬-ਬ-੧੩੦	੭.੪੯	੦.੮੩	੭.੪੯	੦.੮੩	੭.੪੯	੦.੮੩
੨੭	੪੬-ਬ-੧੩੩	੧੬.੧੦	੧.੯੬	੧੬.੧	੧.੯੬	੧੬.੧੦	੧.੯੬
	੪੬-ਬ-੧੩੩ ਨ	੧.੮੦	੦.੨੧	੧.੮	੦.੨੧	੧.੮੦	੦.੨੧
੨੮	੪੬-ਬ-੧੩੫	੬.੫੯	੦.੭੨	੬.੫੯	੦.੭੨	੬.੫੯	੦.੭੨
	TOTAL	੪੬੫.੧੭	੫੨.੧੦	੪੬੫.੧੭	੫੨.੧੦	੪੬੫.੧੭	੫੨.੧੦
੧	੪੮-ਫ-ਮੁੰਬਾ-੧	੧੦.੪੮	੧.੩੩	੧੦.੪੮	੧.੩੩	੧੦.੪੮	੧.੩੩
੨	੪੮-ਫ-ਮੁੰ-੪	੧੬.੪੬	੦.੯੩	੧੬.੪੬	੦.੯੩	੧੬.੪੬	੦.੯੩
੩	੪੮-ਫ-ਮੁੰ-੫	੧੯.੦੮	੧.੮੬	੧੯.੦੮	੧.੮੬	੧੯.੦੮	੧.੮੬
੪	੪੮-ਫ-ਮੁੰ-੧੦	੧੨.੧੭	੧.੦੩	੧੨.੧੭	੧.੦੩	੧੨.੧੭	੧.੦੩
੫	੪੮-ਫ-ਮੁੰ-੧੩	੧੫.੧੧	੧.੨੦	੧੫.੧੧	੧.੨	੧੫.੧੧	੧.੨੦
੬	੪੮-ਫ-ਮੁੰ-੧੯	੧੦.੧੦	੦.੮੬	੧੦.੧	੦.੮੬	੧੦.੧੦	੦.੮੬
੭	੪੮-ਫ-ਮੁੰ-੨੪	੪.੪੯	੦.੪੮	੪.੪੯	੦.੪੮	੪.੪੯	੦.੪੮
੮	੪੮-ਫ-ਮੁੰ-੨੬	੧੬.੭੨	੧.੬੮	੧੬.੭੨	੧.੬੮	੧੬.੭੨	੧.੬੮
੯	੪੮-ਫ-ਮੁੰ-੩੦੭	੧.੨੮	੧.੦੦	੧.੨੮	੧	੧.੨੮	੧.੦੦
੧੦	ਵਿਵਿਧ ਸਹਕਾਰੀ ਸੰਸਥਾ	੩੧.੨੯	੪.੪੭	੩੧.੨੯	੪.੪੭	੩੧.੨੯	੪.੪੭
੧੧	ਰਤਨਸ਼ੀ ਸ਼ਹ	੧੬.੨੦	੧.੮੬	੧੬.੨	੧.੮੬	੧੬.੨੦	੧.੮੬
੧੨	ਅਧਿਆਪਕ ਪਾਟੀਲ	੪.੫੦	੦.੫੨	੪.੫	੦.੫੨	੪.੫੦	੦.੫੨
੧੩	ਬਾਯਮਾਬਾਈ ਗੌਂਧਲੀ	੨.੭੦	੦.੩੧	੨.੭	੦.੩੧	੨.੭੦	੦.੩੧
੧੪	ਸੁਭਦਰਾ ਪਾਟੀਲ	੨.੪੦	੦.੨੮	੨.੪	੦.੨੮	੨.੪੦	੦.੨੮
੧੫	ਨੇਤ੍ਰਾ ਬੋ-ਹਾਡੇ	੩.੧੦	੦.੪੫	੩.੧	੦.੪੫	੩.੧੦	੦.੪੫
੧੬	ਹਰਿਸ਼ਚੰਦ ਸੁਕਾਦਮ	੩.੦੦	੦.੩੪	੩	੦.੩੪	੩.੦੦	੦.੩੪
੧੭	ਜਾਨੂ ਮਾਲੀ	੧੩.੮੦	੧.੫੮	੧੩.੮	੧.੫੮	੧੩.੮੦	੧.੫੮
੧੮	ਪੰਚਸ਼ਿਲਾ ਪਾਟੀਲ	੮.੪੦	੦.੯੬	੮.੪	੦.੯੬	੮.੪੦	੦.੯੬
੧੯	ਉਤਮ ਪਾਟੀਲ	੧.੫੦	੦.੧੭	੧.੫	੦.੧੭	੧.੫੦	੦.੧੭
੨੦	ਮਧੁਕਰ ਪਾਟੀਲN(ਸ਼ਾਹ ਭੁਰਾ)	੭.੮੦	੦.੮੯	੭.੮	੦.੮੯	੭.੮੦	੦.੮੯
੨੧	ਮਧੁਕਰ ਪਾਟੀਲ	੧੪.੬੧	੦.੮੬	੧੪.੬੧	੦.੮੬	੧੪.੬੧	੦.੮੬
੨੨	ਰਖਮਾਬਾਈ ਪਾਟੀਲ	੧.੭੩	੦.੦੦	੧.੭੩	੦	੧.੭੩	੦.੦੦
੨੩	ਨੰਦਾ ਪਾਟੀਲ	੮.੪੦	੦.੯੬	੮.੪	੦.੯੬	੮.੪੦	੦.੯੬

२४	सम्यद हुसेन	४.३९	०.४५	४.३९	०.४५	४.३९	०.४५
२५	नंदू गायकवाड	०.५८	०.००	०.५८	०	०.५८	०.००
२६	देसाई सेवा सोसायटी	२.३९	०.२४	२.३९	०.२४	२.३९	०.२४
२७	शाम पाटील	५.२६	०.२१	५.२६	०.२१	५.२६	०.२१
२८	दिलिप पाटील	१५.५९	३.७६	१५.५९	३.७६	१५.५९	३.७६
TOTAL		२७०.२३	२६.४७	२७०.२३	२६.४७	२७०.२३	२६.४७

अ.क्र.	अ.शि.वा. दुकान	प्राप्त मासीक नियतन		अधिकृत शिधावाटप दुकानास		अधिकृत शिधावाटप दुकानास	
		तांदुल	गहू	तांदुल	गहू	तांदुल	गहू
१	३६-फ- राणे	२९३.७४	३३.१८	२९३.७४	३३.१८	२९३.७४	३३.१८
२	३७-फ- भिवंडी	८९५.५	१०२.६५	८९३.७	१०२.४४	८८८.०१	१३४.५२
३	३८-फ- कल्याण	६२७.०३	६३.६८	६२७.०३	६३.६८	६३४.२	६३.६८
४	३९-फ-मुख्य- डोंबिवली	१९२.०९	१०.६६	१९२.०९	१०.६६	१९२.०९	१०.६६
५	३९-फ-उप- डोंबिवली	७१९.२६	७९.४	७१९.२६	७९.४	७१९.२६	७९.४
६	४०-फ-मुख्य-उल्हासनगर	३५४.५०	३६.९०	३५४.५०	३६.९०	३४२.४२	३५.५६
७	४०-फ-उप-उल्हासनगर	२८०.७९	३३.९९	२८०.७९	३३.९९	२८०.७९	३३.९९
८	४१-फ- राणे	८०६.०६	८७.४२	८०६.०६	८७.४२	८०६.९५	८७.१७
९	४१-फ- वाशी	१४९.५८	१६.७८	१४९.५८	१६.७८	१४८.८८	१५.६४६०८
१०	४१-फ-भाईदर	७०७.०	७९.८	७०७.०	७९.८	७०६.६	७७.६
११	४६-फ-अंबरनाथ	१३२३.९८	१४६	१३२३.९८	१४६	१३२३.९३	१४४
१२	४६-फ- बदलापूर	४६५.१७	५२.९०	४६५.१७	५२.९०	४६५.१७	५२.९०
१३	४८-फ-मुंब्रा	२७०.२३	२६.४७	२७०.२३	२६.४७	२७०.२३	२६.४७
TOTAL		७०८५.८४	७६५.७९	७०८४.०४	७६५.५८	७०५१.१७	७९०.६४