

## परिमंडळ : फ

(आकडे किंवटलमध्य)

अ.क्र.	अ.शि.वा. दुकान	प्राप्त मासीक नियतन		अधिकृत शिधावाटप दुकानास मंजूर नियतन		अधिकृत शिधावाटप दुकानास प्राप्त शिधाजिन्स	
		तांदुल	गहू	तांदुल	गहू	तांदुल	गहू
३	३६-फ-ठाणे- ६	५.०२	२.०३	५.०२	२.०३	५.०२	२.०३
२	३६ फ४९	१६.३९	६.५५	१६.३९	६.५५	१७.०८	९.२८
३	३६ फ४५	०.२५	०.३	०.२५	०.३	०	०
४	३६ फ५२	३.५	३.४	३.५	३.४	३.६३	३.९२
५	३६ फ७४	१३.१८	५.२७	१३.१८	५.२७	१३.८६	७.९७
६	३६ फ८४	०.२५	०.३	०.२५	०.३	०.२६	०.१४
७	३६ फ८९	०.२५	०.३	०.२५	०.३	३५.५८	२३.९२
८	३६ फ९२	३२.८६	१३.१३	३२.८६	१३.१३	१४.३३	८.०५
९	३६ फ९४	१३.६८	५.४७	१३.६८	५.४७	०.२५	०.३
१०	३६ फ९१७	०.२५	०.३	०.२५	०.३	४.७६	४.२९
११	३६ फ१२१	४.३१	१.६३	४.३१	१.६३	५.३१	३.२६
१२	३६ फ१२८	४.७७	१.९१	४.७७	१.९१	७.७५	३.३
१३	३६ फ१४१	७.७६	३.१	७.७६	३.१	२.०२	१.१४
१४	३७ फ१४३	१.९३	०.७७	१.९३	०.७७	०.७९	०.४५
१५	३६ फ१४५	०.७६	०.३	०.७६	०.३	९.५	३.८
१६	३६ फ१४६	९.५	३.८	९.५	३.८	५.५	२.२
१७	३६ फ१४७	९.५	२.२	९.५	२.२	३.९१	२.१४
१८	३६ फ१५२	३.७६	१.५	३.७६	१.५	२.६२	१.४९
१९	३६ फ१८१	२	०.८	२	०.८	५.०२	२.९९
२०	३६ फ१९२	२०.३९	८.१५	२०.३९	८.१५	२.९५	२.१६
२१	३६ फ१९९	४.७५	१.९	४.७५	१.९	४.३४	२.३७
२२	३६ फ२०३	२.६८	१.०६	२.६८	१.०६	१०.०२	५.४४
२३	३६ फ२०५	४.१६	१.६६	४.१६	१.६६	५.३४	३
२४	३६ फ२२५	९.६१	३.८३	९.६१	३.८३	३२.२४	०
२५	३६ फ२४१	५.०९	२.०३	५.०९	२.०३	७.२६	३.८५
२६	३६ फ २६०-१३२	३०.७६	१२.३	३०.७६	१२.३	२.०७	०.८२
२७	३६ फ२६१-१२२	७	२.८	७	२.८	२६.९७	२४.०२
२८	३६ फ२७७-१६९	२.०७	०.८२	२.०७	०.८२	०	०
२९		23.25	9.3	23.25	9.3	०	०

TOTAL	२३५.४४	१४.३	२३५.४४	१४.३	२२८.९८	३३९.८३
१ ३७-फ-भिवंडी-४	२.६	१	२.६	१	२.६	१
२ ३७-फ-१५	१३.५	५.४	१३.५	५.४	१३.५	५.४
३ ३७-फ-१८	३.२६	१.३	३.२६	१.३	३.२६	१.३
४ ३७-फ-२५	३.२६	१.३	३.२६	१.३	३.२६	१.३
५ ३७-फ-२६	३.२६	०.६	३.२६	०.६	३.२६	०.६
६ ३७-फ-४०	२१	८.४	२१	८.४	२१	८.४
७ ३७-फ-४२	२.६	१	२.६	१	२.६	१
८ ३७-फ-५०	१.६	०.६	१.६	०.६	१.५	०.६
९ ३७-फ-५३	३	१.२	३	१.२	३	१.२
१० ३७-फ-५७	३८.६	१५.४	३८.६	१५.४	३८.६	१५.४
११ ३७-फ-५९	४.२६	१.६	४.२६	१.६	४.२६	१.६
१२ ३७-फ-६०	४.७६	१.९	४.७६	१.९	४.७६	१.९
१३ ३७-फ-६१	६.५	२.६	६.५	२.६	६.५	२.६
१४ ३७-फ-६२	३५	१४	३५	१४	३५	१४
१५ ३७-फ-६६	१.५	०.६	१.५	०.६	१.५	०.६
१६ ३७-फ-६७	१४.५	५.८	१४.५	५.८	१४.५	५.८
१७ ३७-फ-७६	१४.२६	५.६	१४.२६	५.६	१४.२६	५.६
१८ ३७-फ-७८	१.२६	०.५	१.२६	०.५	१.२६	०.५
१९ ३७-फ-७९	१३.७६	५.५	१३.७६	५.५	१३.७६	५.५
२० ३७-फ-८०	१०.२६	४.३	१०.२६	४.३	१०.२६	४.३
२१ ३७-फ-८१	२	०.८	२	०.८	२	०.८
२२ ३७-फ-८२	५	२	५	२	५	२
२३ ३७-फ-८३	८	३.२	८	३.२	८	३.२
२४ ३७-फ-८५	८.२६	३.३	८.२६	३.३	८.२६	३.३
२५ ३७-फ-८७	२.७६	१.९	२.७६	१.९	२.७६	१.९
२६ ३७-फ-८८	६.५	२.६	६.५	२.६	६.५	२.६
२७ ३७-फ-९२	१२.५	५	१२.५	५	१२.५	५
२८ ३७-फ-९३	२८.७६	११.५	२८.७६	११.५	२८.७६	११.५
२९ ३७-फ-९५	११.७६	४.६	११.७६	४.६	११.७६	४.६
३० ३७-फ-९६	२.२६	०.९	२.२६	०.९	२.२६	०.९
३१ ३७-फ-९९	६	२.४	६	२.४	६	२.४

३२	३७-फ-१०१	७	२०८	७	२०८	७	२०८
३३	३७-फ-१०२	६.२५	२.५	६.२५	२.५	६.२५	२.५
३४	३७-फ-१०६	९.५	३.८	९.५	३.८	९.५	३.८
३५	३७-फ-१०७	२.२५	०.९	२.२५	०.९	२.२५	०.९
३६	३७-फ-१०९	४	१.६	४	१.६	४	१.६
३७	३७-फ-१११	६	२.४	६	२.४	६	२.४
३८	३७-फ-११२	१.७५	०.७	१.७५	०.७	१.७५	०.७
३९	३७-फ-११३	१.७५	०.७	१.७५	०.७	१.७५	०.७
४०	३७-फ-११६	८.२५	३.३	८.२५	३.३	८.२५	३.३
४१	३७-फ-११७	३.७५	१.५	३.७५	१.५	३.७५	१.५
४२	३७-फ-११८	३.५	१.४	३.५	१.४	३.५	१.४
४३	३७-फ-११९	३.५	१.४	३.५	१.४	३.५	१.४
४४	३७-फ-१२०	१.७५	३.१	१.७५	३.१	१.७५	३.१
४५	३७-फ-१२१	१०.५	४.२	१०.५	४.२	१०.५	४.२
४६	३७-फ-१२२	३.५	१.४	३.५	१.४	३.५	१.४
४७	३७-फ-१२३	२	०.८	२	०.८	२	०.८
४८	३७-फ-१२४	८.२५	३.३	८.२५	३.३	८.२५	३.३
४९	३७-फ-१२५	७.२५	२.९	७.२५	२.९	७.२५	२.९
५०	३७-फ-१२७	७.७५	३.३	७.७५	३.३	७.७५	३.३
५१	३७-फ-१२८	२.२५	०.९	२.२५	०.९	२.२५	०.९
५२	३७-फ-१२९	५	२	५	२	५	२
५३	३७-फ-१३०	१५.२५	६.१	१५.२५	६.१	१५.२५	६.१
५४	३७-फ-१३१	०.७५	०.३	०.७५	०.३	०.७५	०.३
५५	३७-फ-१३२	४.२५	१.६	४.२५	१.६	४.२५	१.६
५६	३७-फ-१३३	१४.२५	५.६	१४.२५	५.६	१४.२५	५.६
५७	३७-फ-१३५	२.७५	१.१	२.७५	१.१	२.७५	१.१
५८	३७-फ-१३६	४.५	१.८	४.५	१.८	४.५	१.८
५९	३७-फ-१३७	७.२५	२.९	७.२५	२.९	७.२५	२.९
६०	३७-फ-१३९	४.५	१.८	४.५	१.८	४.५	१.८
६१	३७-फ-१४३	१०	४	१०	४	१०	४
६२	३७-फ-१४५	१०	४	१०	४	१०	४
६३	३७-फ-१४७	४.५	१.८	४.५	१.८	४.५	१.८

૬૪	૩૭-ફ-૧૫૧	૧૨.૭૬	૫.૧	૧૨.૭૬	૫.૧	૧૨.૭૬	૫.૧
૬૫	૩૭-ફ-૧૫૨	૨.૭૬	૩.૧	૨.૭૬	૩.૧	૨.૭૬	૩.૧
૬૬	૩૭-ફ-૧૫૪	૩૮.૬	૧૩.૮	૩૮.૬	૧૩.૮	૩૮.૬	૧૩.૮
૬૭	૩૭-ફ-૧૫૬	૧૨.૬	૫	૧૨.૬	૫	૧૨.૬	૫
૬૮	૩૭-ફ-૧૫૮	૩૬	૬.૪	૩૬	૬.૪	૩૬	૬.૪
૬૯	૩૭-ફ-૧૫૯	૧૪.૬૬	૫.૧	૧૪.૬૬	૫.૧	૧૪.૬૬	૫.૧
૭૦	૩૭-ફ-૧૬૦	૩.૬	૩.૪	૩.૬	૩.૪	૩.૫	૩.૪
૭૧	૩૭-ફ-૧૬૨	૩	૧૦.૨	૩	૧૦.૨	૩	૧૦.૨
૭૨	૩૭-ફ-૧૬૩	૫.૭૬	૨.૩	૫.૭૬	૨.૩	૫.૭૬	૨.૩
૭૩	૩૭-ફ-૧૬૫	૨૩	૧૦.૨	૨૩	૧૦.૨	૨૩	૧૦.૨
૭૪	૩૭-ફ-૧૭૧	૧૦.૭૬	૪.૩	૧૦.૭૬	૪.૩	૧૦.૭૬	૪.૩
૭૫	૩૭-ફ-૧૭૮	૩	૧.૨	૩	૧.૨	૩	૧.૨
૭૬	૩૭-ફ-૧૮૦	૧.૬	૦.૬	૧.૬	૦.૬	૧.૬	૦.૬
૭૭	૩૭-ફ-૧૮૦એન ૧૧૪	૩	૧.૨	૩	૧.૨	૩	૧.૨
૭૮	૩૭-ફ-૧૮૨	૧૧.૨૬	૪.૬	૧૧.૨૬	૪.૬	૧૧.૨૬	૪.૬
૭૯	૩૭-ફ-૧૮૩	૮.૨૬	૩.૩	૮.૨૬	૩.૩	૮.૨૬	૩.૩
૮૦	૩૭-ફ-૧૮૯	૧૨.૬	૫	૧૨.૬	૫	૧૨.૬	૫
૮૧	૩૭-ફ-૧૯૬	૪	૧.૬	૪	૧.૬	૪	૧.૬
૮૨	૩૭-ફ-૧૯૮	૩.૨૬	૧.૩	૩.૨૬	૧.૩	૩.૨૬	૧.૩
૮૩	૩૭-ફ-૨૦૮	૭.૬	૩	૭.૬	૩	૭.૬	૩
૮૪	૩૭-ફ-૨૧૦	૧.૬	૦.૬	૧.૬	૦.૬	૧.૬	૦.૬
૮૫	૩૭-ફ-૨૧૧	૧	૩.૬	૧	૩.૬	૧	૩.૬
૮૬	૩૭-ફ-૨૧૩	૪.૬	૧.૮	૪.૬	૧.૮	૪.૬	૧.૮
૮૭	૩૭-ફ-૨૧૬	૫.૨૬	૨.૧	૫.૨૬	૨.૧	૫.૨૬	૨.૧
૮૮	૩૭-ફ-૨૧૮	૧૫.૬	૬.૨	૧૫.૬	૬.૨	૧૫.૬	૬.૨
૮૯	૩૭-ફ-૨૨૭	૩.૨૬	૧.૩	૩.૨૬	૧.૩	૩.૨૬	૧.૩
૯૦	૩૭-ફ-૨૩૦	૩.૬	૧.૪	૩.૬	૧.૪	૩.૬	૧.૪
૯૧	૩૭-ફ-૨૩૧	૩	૧.૨	૩	૧.૨	૩	૧.૨
૯૨	૩૭-ફ-૨૩૨	૧.૭૬	૦.૬	૧.૭૬	૦.૬	૧.૭૬	૦.૬
૯૩	૩૭-ફ-૨૪૧(૨૨૪)	૪.૭૬	૧.૧	૪.૭૬	૧.૧	૪.૭૬	૧.૧
TOTAL		૭૨૭.૨૬	૨૯૦.૧	૭૨૭.૨૬	૨૯૦.૧	૭૨૭.૨૬	૨૯૦.૧
૧	૩૮-ફ-કલ્યાણ-૬૦	૪.૩૩	૨.૩૩	૪.૩૩	૨.૩૩	૪.૩૩	૨.૩૩

२	३८-फ-७९	१८.८२	१०.४६	१८.८२	१०.४६	१८.८२	१०.४६
३	३८-फ-७७	१४.४४	१०.०२	१४.४४	१०.०२	१४.४४	१०.०२
४	३८-फ-८२	७.३९	४.२७	७.३९	४.२७	७.३९	४.२७
५	३८-फ-८३	३.४६	३.३५	३.४६	३.३५	३.४६	३.३५
६	३८-फ-९४	४४.३६	२४.४३	४४.३६	२४.४३	४४.३६	२४.४३
७	३८-फ-९६	८.६४	४.६७	८.६४	४.६७	८.६४	४.६७
८	३८-फ-१००	७.८९	५.२६	७.८९	५.२६	७.८९	५.२६
९	३८-फ-१०३	१५.६९	१०.५२	१५.६९	१०.५२	१५.६९	१०.५२
१०	३८-फ-१०९	२७.१८	१५.१६	२७.१८	१५.१६	२७.१८	१५.१६
११	३८-फ-११०	२.३४	१.२४	२.३४	१.२४	२.३४	१.२४
१२	३८-फ-१११	३१.८६	२०.२२	३१.८६	२०.२२	३१.८६	२०.२२
१३	३८-फ-११२	११.१२	७.५५	११.१२	७.५५	११.१२	७.५५
१४	३८-फ-११३	१८.४६	१०.३९	१८.४६	१०.३९	१८.४६	१०.३९
१५	३८-फ-११४	६.५२	३.४८	६.५२	३.४८	६.५२	३.४८
१६	३८-फ-११५	८.९९	५.०९	८.९९	५.०९	८.९९	५.०९
१७	३८-फ-११७	४.८	३	४.८	३	४.८	३
१८	३८-फ-१२०	११.७८	७.५६	११.७८	७.५६	११.६९	७
१९	३८-फ-१२०१-३	२.१३	१.३२	२.१३	१.३२	२.१३	१.३२
२०	३८-फ-१२३	११.३	१०.५८	११.३	१०.५८	११.३	१०.५८
२१	३८-फ-१२४	५.७९	३.०२	५.७९	३.०२	५.७९	३.०२
२२	३८-फ-१२८	१७.९६	१०.४४	१७.९६	१०.४४	१७.९६	१०.४४
२३	३८-फ-१२९	१.३	०.६९	१.३	०.६९	१.३	०.६९
२४	३८-फ-१३१	१५.६९	९.१२	१५.६९	९.१२	१५.६९	९.१
२५	३८-फ-१३३	२५.९३२	१९.०३	२५.९३२	१९.०३	२५.९३२	१७.०३
२६	३८-फ-१३४	२२.६६	१२.०३	२२.६६	१२.०३	२२.६६	१२.०३
२७	३८-फ-१३५	८.६९	५.०६	८.६९	५.०६	८.६९	५.०६
२८	३८-फ-१३६	११	६.११	११	६.११	११	६.११
२९	३८-फ-१४०	२१.१६	११.१	२१.१६	११.१	२१.१६	११.१
३०	३८-फ-१४१	३.०९	२.३९	३.०९	२.३९	३.०९	२.३९
३१	३८-फ-१४५	१५.४	८.९८	१५.४	८.९८	१५.४	८.९८
३२	३८-फ-१५२	८.९९	४.५२	८.९९	४.५२	८.९९	४.५२
३३	३८-फ-१५६	४.४९	२.३४	४.४९	२.३४	४.४९	२.३४

३४	३८-फ-१५८	०.४६	०.८९	०.४६	०.८९	०.४६	०.८९
३५	३८-फ-१६८	०.०४	०.१६	०.०४	०.१६	०.०४	०.१६
३६	३८-फ-१७०	१०.०१	५.८२	१०.०१	५.८२	१०.०१	५.८२
३७	३८-फ-१७१	१०.०२	५.८६	१०.०२	५.८६	१०.०२	५.८६
३८	३८-फ-१८१	२.७३	३.१	२.७३	३.१	२.७३	३.१
३९	३८-फ-१९२	९.३९	५.५४	९.३९	५.५४	९.३९	५.५४
४०	३८-फ-२०२	०.०२	०.०६	०.०२	०.०६	०.०२	०.०६
४१	३८-फ-२०७	२.३४	१.२४	२.३४	१.२४	२.३४	१.२४
४२	३८-फ-२०८	१.३५	०.८१	१.३५	०.८१	१.३५	०.८१
४३	३८-फ-२०९	१२.४६	६.६४	१२.४६	६.६४	१२.४६	६.६४
४४	३८-फ-२१९	५.७६	५.८६	५.७६	५.८६	५.७६	५.८६
४५	३८-फ-२२६	१३.४	७.६८	१३.४	७.६८	१३.४	७.६८
४६	३८-फ-२२६०५४	१४.३४	७.८२	१४.३४	७.८२	१४.३४	७.८२
४७	३८-फ-२२९	१.५१	३.३	१.५१	३.३	१.५१	३.३
४८	३८-फ-२३४	८.४६	५.०४	८.४६	५.०४	८.४६	५.०४
TOTAL		२४४७.९०२	१०८३.८७	२४४७.९०२	१०८३.८७	२४३३.२९२	११३२.६१
१	३९-फ-मुख्य-डोबिंवली-३८	२३.४९	१३.८१	२३.४९	१३.८१	२३.४९	१३.८१
२	३९-फ-मु-४१	८.२४	४.७	८.२४	४.७	८.२४	४.७
३	३९-फ-मु-१०	१३.२७	८.३६	१३.२७	८.३६	१३.२७	८.३६
४	३९-फ-मु-१४	३०.७८	१८.०६	३०.७८	१८.०६	३०.७८	१८.०६
५	३९-फ-मु-१०३	३७.४९	२३.०४	३७.४९	२३.०४	३७.४९	२३.०४
६	३९-फ-मु-१२१	१४.६	८.२३	१४.६	८.२३	१४.६	८.२३
TOTAL		५०२३.६७४	२२४३.९३	५०२३.६७४	२२४३.९३	४९९४.४५४	२३४३.४१
१	३९-फ-डोबिंवली-उप-३२	६.२५	२.५	६.२५	२.५	६.४८	३.३९
२	३९-फ-डो-उप-४२	११.१४	४.४५	११.१४	४.४५	११.५४	६.०५
३	३९-फ-डो-उप-६५	४५.१५	१८.३७	४५.१५	१८.३७	४६.७४	२५.४५
४	३९-फ-डो-उप-६९	५.२५	२.१	५.२५	२.१	५.५६	३.३
५	३९-फ-डो-उप-७९	११.७५	४.७	११.७५	४.७	१२.२१	६.५
६	३९-फ-डो-उप-७९N	८३	३३.२	८३	३३.२	८६.१७	४५.७३
७	३९-फ-डो-उप-८३	२०.५	८.२	२०.५	८.२	२१.३	११.४
८	३९-फ-डो-उप-८८	२.५	१	२.५	१	२.५१	१.३७

१	३९-फ-डो-उप-१२	२२.१४	८.८६	२२.१४	८.८६	२२.९८	१२.२५
१०	३९-फ-डो-उप-१५	९.६	३.८	९.६	३.८	९.८६	५.२४
११	३९-फ-डो-उप-१००	३५.७६	१४.३	३५.७६	१४.३	३७.१६	१९.८९
१२	३९-फ-डो-उप-१०७	१९.६	७.८	१९.६	७.८	२०.१८	१०.४७
१३	३९-फ-डो-उप-११२	२.२६	०.९	२.२६	०.९	२.२६	१.५६
१४	३९-फ-डो-उप-११४	१७.५	७	१७.५	७	१८.३६	९.६३
१५	३९-फ-डो-उप-११८	२५.७९	१०.३	२५.७९	१०.३	२६.८३	१४.४३
१६	३९-फ-डो-उप-१२४	२४.३९	९.७६	२४.३९	९.७६	२५.३४	१३.५२
१७	३९-फ-डो-उप-१२७	३७.२९	१४.९९	३७.२९	१४.९९	३७.२९	१४.९९
१८	३९-फ-डो-उप-१२९	५.२५	२.९	५.२५	२.९	५.४८	३
१९	३९-फ-डो-उप-१३२	११.८९	४.७६	११.८९	४.७६	१२.४२	६.८६
२०	३९-फ-डो-उप-१३५	५.५२	२.२९	५.५२	२.२९	५.७४	३.०७
२१	३९-फ-डो-उप-१३६	४४.८९	१७.९६	४४.८९	१७.९६	४६.५९	२४.६८
२२	३९-फ-डो-उप-१४३	१०.५४	४.२९	१०.५४	४.२९	११.०२	५.९२
२३	३९-फ-डो-उप-२०४	७.६५	३.०४	७.६५	३.०४	८.०४	४.५६
२४	३९-फ-डो-उप-१५८N१०	८.६	३.४	८.६	३.४	८.८३	४.६९
२५	३९-फ-डो-उप-१६६	५.३९	२.१५	५.३९	२.१५	५.६	२.९७
२६	३९-फ-डो-उप-५८०१६७	२०.७५	८.३	२०.७५	८.३	२१.५१	११.३४
२७	३९-फ-डो-उप-१६९	८.७६	३.५	८.७६	३.५	९.०९	४.८४
२८	३९-फ-डो-उप-१७३	६	२.४	६	२.४	६.२१	३.२२
२९	३९-फ-डो-उप-१७६	२४.७९	९.९	२४.७९	९.९	२५.७९	१४.३३
३०	३९-फ-डो-उप-१८०	६	२.४	६	२.४	६.२७	३.४६
३१	३९-फ-डो-उप-१८४	११.६	४.६	११.६	४.६	११.९४	६.३२
३२	३९-फ-डो-उप-१८६	९.२५	३.७	९.२५	३.७	९.५८	५.०९
३३	३९-फ-डो-उप-१८८	६.५	२.६	६.५	२.६	६.७४	३.५६
३४	३९-फ-डो-उप-१८९	१०.५	४.२	१०.५	४.२	१०.८८	५.३८
३५	३९-फ-डो-उप-१९१	८.६४	३.४५	८.६४	३.४५	८.९६	४.७
३६	३९-फ-डो-उप-३३उप	२.५२	१.०९	२.५२	१.०९	२.६६	१.५६
TOTAL		५९५.२८	२३८	५९५.२८	२३८	६३६.९७	३२४.२४
१	४०-फ-उल्हानगर-मुख्य-	१०.५१	६.४२	१०.५१	६.४२	१०.५१	६.४२
२	४०-फ-उ-मु-५०	४.७५	२.७७	४.७५	२.७७	४.७५	२.७७
३	४०-फ-उ-मु-७९	१२.०७	६.८६	१२.०७	६.८६	१२.०७	६.८६

४	४०-फ-उ-मु-१०	१०.१२	६.२७	१०.१२	६.२७	१०.१२	६.२७
५	४०-फ-उ-मु-११९	१८.८४	१०.५३	१८.८४	१०.५३	१८.८४	१०.५३
६	४०-फ-उ-मु-१३५	२.४६	१.७२	२.४६	१.७२	२.४६	१.७२
७	४०-फ-उ-मु-१४०	१.७९	५.६९	१.७९	५.६९	१.७९	५.६९
८	४०-फ-उ-मु-१४९	११.५४	६.५४	११.५४	६.५४	११.५४	६.५४
९	४०-फ-उ-मु-१५०	१.८९	५.२७	१.८९	५.२७	१.८९	५.२७
१०	४०-फ-उ-मु-१५१	२१.१२	१२.४२	२१.१२	१२.४२	२१.१२	१२.४२
११	४०-फ-उ-मु-१५२	१४.०६	८.५६	१४.०६	८.५६	१४.०६	८.५६
१२	४०-फ-उ-मु-१५४	२६.०८	१६.९७	२६.०८	१६.९७	२६.०८	१६.९७
१३	४०-फ-उ-मु-१८६	१७.२८	१०.०६	१७.२८	१०.०६	१७.२८	१०.०६
१४	४०-फ-उ-मु-१८७	११.८९	७.०५	११.८९	७.०५	११.८९	७.०५
१५	४०-फ-उ-मु-२२३	५०.५६	३०	५०.५६	३०	५०.५६	३०
१६	४०-फ-उ-मु-२३५	७.२६	३.८६	७.२६	३.८६	७.२६	३.८६
१७	४०-फ-उ-मु-२३७	११.९४	६.३२	११.९४	६.३२	११.९४	६.३२
१८	४०-फ-उ-मु-२४२	५.८६	३.५९	५.८६	३.५९	५.८	३
१९	४०-फ-उ-मु-२७२	१.८४	७.८१	१.८४	७.८१	८.७६	३.५
२०	४०-फ-उ-मु-२७३	१६.८६	८.९३	१६.८६	८.९३	१६.८६	८.९३
२१	४०-फ-उ-मु-२७७	७.७८	४.१२	७.७८	४.१२	७.७८	४.१२
२२	४०-फ-उ-मु-२९०	३.३४	०.८७	३.३४	०.८७	३.३४	०.८७
२३	४०-फ-उ-मु-२९८	७.३	४.९६	७.३	४.९६	७.२	४.६६
TOTAL		२९८.९५	१७६.५८	२९८.९५	१७६.५८	२९६.८१	१७२.०३३
१	४०-फ-उल्हानगर-उप-१२	३.७६	१.५	३.७६	१.५	३.७६	१.५
२	४०-फ-उ-उप-१३	३.२६	१.३	३.२६	१.३	३.२६	१.३
३	४०-फ-उ-उप-२७	४.५	१.८	४.५	१.८	४.५	१.८
४	४०-फ-उ-उप-३८	४	१.६	४	१.६	४	१.६
५	४०-फ-उ-उप-८९	१.२५	३.७	१.२५	३.७	१.२५	३.७
६	४०-फ-उ-उप-८२	२	०.८	२	०.८	२	०.८
७	४०-फ-उ-उप-८६	६.५	२.६	६.५	२.६	६.५	२.६
८	४०-फ-उ-उप-९६	४.५	१.८	४.५	१.८	४.५	१.८
९	४०-फ-उ-उप-१०३	३	१.२	३	१.२	३	१.२
१०	४०-फ-उ-उप-१०७	४.२५	१.७	४.२५	१.७	४.२५	१.७
११	४०-फ-उ-उप-११३	७.७५	३.१	७.७५	३.१	७.७५	३.१

१२	४०-फ-उ-उप-१२४	९.७५	३.९	९.७६	३.९	९.७६	३.९
१३	४०-फ-उ-उप-१२६	५	२	५	२	५	२
१४	४०-फ-उ-उप-१३३	७.६	३	७.६	३	७.८९६	३
१५	४०-फ-उ-उप-१४७	३०.२५	१२.०१	३०.२५	१२.०१	३०.२५	१२.०१
१६	४०-फ-उ-उप-१८०	२.७६	१.३	२.७६	१.३	२.७६	१.३
१७	४०-फ-उ-उप-१८१	७.७६	३.१	७.७६	३.१	७.७६	३.१
१८	४०-फ-उ-उप-१८४	५.८९	२.३५	५.८९	२.३५	५.८९	२.३५
१९	४०-फ-उ-उप-१९३	५.५	२.२	५.५	२.२	५.५	२.२
२०	४०-फ-उ-उप-२००	८	३.२	८	३.२	८	३.२
२१	४०-फ-उ-उप-२०१	५.५	२.२	५.५	२.२	५.५	२.२
२२	४०-फ-उ-उप-२०७	१६.२५	६.५	१६.२५	६.५	१६.२५	६.५
२३	४०-फ-उ-उप-२२४	७	२.८	७	२.८	७	२.८
२४	४०-फ-उ-उप-२३८	६.७५	२.७	६.७५	२.७	६.७५	२.७
२५	४०-फ-उ-उप-२४४	१२.७५	५.१	१२.७५	५.१	१२.७५	५.१
२६	४०-फ-उ-उप-२४६	११	४.४	११	४.४	११	४.४
२७	४०-फ-उ-उप-२४९	६.७५	२.७	६.७५	२.७	६.७५	२.७
२८	४०-फ-उ-उप-२५०	१६.२५	६.५	१६.२५	६.५	१६.२५	६.५
२९	४०-फ-उ-उप-२७६	४	१.६	४	१.६	४	१.६
३०	४०-फ-उ-उप-२९२	९.३२	३.७२	९.३२	३.७२	९.३२	३.७२
३१	४०-फ-उ-उप-२९३	७.३४	२.८५	७.३४	२.८५	७.३४	२.८५
TOTAL		८३५.७५	४५०.२८	८३५.७५	४५०.२८	८३३.४६६	४३९.७८
१	४१-फ-ठाणे-२८	०.०७	०.२६	०.०७	०.२६	०.०७	०.२६
२	४१-फ-ठा-२९	६.१२	३.७६	६.१२	३.७६	६.१२	३.७६
३	४१-फ-ठा-३५	६.२९	३.९२	६.२९	३.९२	६.२९	३.९२
४	४१-फ-ठा-५५	६८.४५	४३.२४	६८.४५	४३.२४	६८.४५	४३.२४
५	४१-फ-ठा-५७	०.४६	०.३५	०.४६	०.३५	०.४६	०.३५
६	४१-फ-ठा-५९	५.३७	३.४६	५.३७	३.४६	५.३७	२
७	४१-फ-ठा-६५	६.४३	४.०९	६.४३	४.०९	६.४३	४.०९
८	४१-फ-ठा-६६	९.२३	५.४३	९.२३	५.४३	९.२३	५.४३
९	४१-फ-ठा-६८	१७.४३	१०.०३	१७.४३	१०.०३	१७.४३	१०.०३
१०	४१-फ-ठा-६९	१६.४६	११.२९	१६.४६	११.२९	१६.४६	११.२९
११	४१-फ-ठा-७२	२४.७२	१४.२३	२४.७२	१४.२३	२४.७२	१४.२३

१२	४३-फ-ठा-७९	०.६६	१.१३	०.६६	१.१३	०.६६	१.१३
१३	४३-फ-ठा-१०२	४३.६७	२४.११	४३.६७	२४.११	४३.६७	२४.११
१४	४३-फ-ठा-१३५	७.५७	४.१७	७.५७	४.१७	७.५७	४.१७
१५	४३-फ-ठा-१२५	२.३७	३.३९	२.३७	३.३९	२.३७	३.३९
१६	४३-फ-ठा-१३१	५.३७	२.९५	५.३७	२.९५	५.३७	२.९५
१७	४३-फ-ठा-१३२	८.५८	४.८४	८.५८	४.८४	८.५८	४.८४
१८	४३-फ-ठा-१३२एन८८	८.६५	५.५९	८.६५	५.५९	८.६५	५.५९
१९	४३-फ-ठा-१३८	३.२७	१.७९	३.२७	१.७९	३.२७	१.७९
२०	४३-फ-ठा-१४२	२.८५	१.५९	२.८५	१.५९	२.८५	१.५९
२१	४३-फ-ठा-१७१	४४.५४	२५.९६	४४.५४	२५.९६	४३.८५	२३.२३
२२	४३-फ-ठा-१९०	३२.३५	१८.६३	३२.३५	१८.६३	३२.४३	१८.९६
२३	४३-फ-ठा-१९१	३५.५७	२०.२२	३५.५७	२०.२२	३५.५६	२०.१८
२४	४३-फ-ठा-१९२	२७.०८	१६.७९	२७.०८	१६.७९	२६.५	१४.४६
२५	४३-फ-ठा-२००एন१৯	३३.५৯	১৭.৩১	৩৩.৫৯	১৭.৩১	৩৪.৩৩	২০.২৭
२৬	৪৩-ফ-ঠা-২০৮	৫.৫৮	৮.৭৭	৫.৫৮	৮.৭৭	৩.৮৯	২.০৬
২৭	৪৩-ফ-ঠা-২১৭	১২.৬৪	৫.৫৬	১২.৬৪	৫.৫৬	১৩.১২	৭.৪৭
২৮	৪৩-ফ-ঠা-২২০	৭.৬২	৫.২৭	৭.৬২	৫.২৭	৭.২৬	৩.৮৫
২৯	৪৩-ফ-ঠা-২২১	১৫.৫৬	৭.৩৩	১৫.৫৬	৭.৩৩	১৬.০৯	৯.৩৯
৩০	৪৩-ফ-ঠা-২৩১	২.৫৩	৩.৮১	২.৫৩	৩.৮১	৩.৮৬	৩.১৬
৩১	৪৩-ফ-ঠা-২৪২	৪.৩৩	২.০৫	৪.৩৩	২.০৫	৪.২২	২.৪৬
৩২	৪৩-ফ-ঠা-২৭৩	১৫.২২	৬.৮৬	১৫.২২	৬.৮৬	১৫.৭২	৮.৮৫
৩৩	৪৩-ফ-ঠা-২৭৭	৩.৪৭	৩.১৫	৩.৪৭	৩.১৫	২.৮৯	১.৬৬
৩৪	৪৩-ফ-ঠা-২৮৩	৩০.৮	১২.৮২	৩০.৮	১২.৮২	৩২.২৭	১৮.৬৩
৩৫	৪৩-ফ-ঠা-৩০২	৯.৬১	৯.৫৬	৯.৬১	৯.৫৬	৮.৩	৪.৪
৩৬	৪৩-ফ-ঠা-৩০৪	৩.০৫	২.৩	৩.০৫	২.৩	২.৯	১.৭
৩৭	৪৩-ফ-ঠা-৩১৪	২০.১৫	৮.৬	২০.১৫	৮.৬	২১.১৫	১২.৫৭
৩৮	৪৩-ফ-ঠা-৩২১	৪৩.৬৫	২১.৫৭	৪৩.৬৫	২১.৫৭	৪৪.৩৩	২৩.৩৭
৩৯	৪৩-ফ-ঠা-৩৮৫	২০.৮৬	১৪.০৬	২০.৮৬	১৪.০৬	১৪.৯৮	১০.৫৮
৪০	৪৩-ফ-ঠা-৩৮৮	৩০.৯৮	১৪.১৮	৩০.৯৮	১৪.১৮	৩১.৭৮	১৮.১৭
৪১	৪৩-ফ-ঠা-৩৯৯	২১.৩৮	১৭.৭৩	২১.৩৮	১৭.৭৩	২৪.২৫	১৩.২৭
৪২	৪৩-ফ-ঠা-৪১৮	৩.২৮	৬.৭৭	৩.২৮	৬.৭৭	৩.৮২	০.৯৮
TOTAL		৬৬৯.৬৫	৩৯৮.২৫	৬৬৯.৬৫	৩৯৮.২৫	৬৬৬.৪	৩৮৩.৫

૧	૪૩-ફ-વાર્ષી-૧૨	૪.૬૪	૧.૮૬	૪.૬૪	૧.૮૬	૪.૯	૨.૯
૨	૪૩-ફ-વા-૭૦	૫.૫૨	૨.૨૧	૫.૫૨	૨.૨૧	૬.૫૬	૨.૨૧
૩	૪૩-ફ-વા-૮૨	૪.૫૨	૧.૮૩	૪.૫૨	૧.૮૩	૪.૭૮	૨.૮૨
૪	૪૩-ફ-વા-૧૧	૨.૫	૧	૨.૫	૧	૩.૪	૪.૭૧
૫	૪૩-ફ-વા-૧૦૪	૧.૭૬	૦.૭	૧.૭૬	૦.૭	૩.૪૨	૭.૩૩
૬	૪૩-ફ-વા-૧૨૬	૧૫.૭૬	૬.૩	૧૫.૭૬	૬.૩	૧૬.૭૯	૧૦.૪૨
૭	૪૩-ફ-વા-૧૫૭	૭.૨૯	૨.૯૩	૭.૨૯	૨.૯૩	૮.૮૮	૬.૪૩
૮	૪૩-ફ-વા-૧૭૨	૩૦	૪	૩૦	૪	૧૦.૩૮	૫.૫
૯	૪૩-ફ-વા-૧૯૬	૭	૨.૮	૭	૨.૮	૭.૪૪	૪.૫૬
૧૦	૪૩-ફ-વા-૧૯૭	૬.૭૬	૨.૭	૬.૭૬	૨.૭	૬.૯૨	૩.૭૮
૧૧	૪૩-ફ-વા-૧૯૮	૬.૭૬	૨.૭	૬.૭૬	૨.૭	૬.૦૩	૩.૭૧
૧૨	૪૩-ફ-વા-૨૪૧	૫.૭૬	૨.૩	૫.૭૬	૨.૩	૫.૭૬	૨.૩
૧૩	૪૩-ફ-વા-૨૬૦	૧૬.૭૬	૬.૭	૧૬.૭૬	૬.૭	૧૭.૮૧	૧૦.૧
૧૪	૪૩-ફ-વા-૨૬૮	૪.૬	૧.૮	૪.૬	૧.૮	૪.૬	૨.૪૭
૧૫	૪૩-ફ-વા-૨૬૯(ઉપ)	૧૧	૭.૬	૧૧	૭.૬	૨૦.૦૪	૧૧.૭૨
૧૬	૪૩-ફ-વા-૧૮૧	૦.૨૭	૦.૧૧	૦.૨૭	૦.૧૧	૦.૨૧	૦
૧૭	૪૩-ફ-વા-૨૮૪	૦.૧૪	૦.૦૬	૦.૧૪	૦.૦૬	૦.૧૫	૦.૦૯
એકુણ		૧૧૮.૮૮	૪૬.૪૪	૧૧૮.૮૮	૪૬.૪૪	૧૨૮.૩૨	૮૩.૮૬
૧	૪૩-ફ-માંયદર-૪૩	૧૧.૧૧	૬.૫૫	૧૧.૧૧	૬.૫૫	૧૧.૫	૬.૫૫
૨	૪૩-ફ-માં-૪૫	૨૧.૮૭	૧૮.૬૨	૨૧.૮૭	૧૮.૬૨	૨૮	૧૩.૨
૩	૪૩-ફ-માં-૪૬	૧૧.૩૧	૬.૮૧	૧૧.૩૧	૬.૮૧	૧૧.૩૧	૬.૮૧
૪	૪૩-ફ-માં-૪૮	૩૫.૯૬	૧૧.૫૩	૩૫.૯૬	૧૧.૫૩	૩૫.૯૬	૧૧.૫૩
૫	૪૩-ફ-માં-૬૦	૧.૧૨	૭.૨૩	૧.૧૨	૭.૨૩	૧	૭.૨૩
૬	૪૩-ફ-માં-૭૮	૨૧.૨૪	૧૮.૨૬	૨૧.૨૪	૧૮.૨૬	૨૧.૨૪	૧૮.૨૬
૭	૪૩-ફ-માં-૧૩૬	૪૪.૦૮	૨૪.૧૭	૪૪.૦૮	૨૪.૧૭	૪૨.૨૫	૩૬.૧
૮	૪૩-ફ-માં-૧૬૧	૩૫.૨૩	૨૪.૭	૩૫.૨૩	૨૪.૭	૩૨.૨૫	૩૨.૧
૯	૪૩-ફ-માં-૧૮૪	૩૧.૪૬	૨૫.૩૮	૩૧.૪૬	૨૫.૩૮	૩૧.૪૬	૩૪.૬
૧૦	૪૩-ફ-માં-૧૮૫	૧૬.૪૬	૧૦.૦૨	૧૬.૪૬	૧૦.૦૨	૧૫.૬	૬.૨
૧૧	૪૩-ફ-માં-૧૮૬	૭.૫૩	૫.૮૧	૭.૫૩	૫.૮૧	૭.૫૩	૫.૮૧

१२	४३-फ-भां-२२२	६४.०२	३४.५६	६४.०२	३४.५६	६४.०२	३४.५६
१३	४३-फ-भां-२३१	४.६७	२.४७	४.६७	२.४७	४.३७	२.४७
१४	४३-फ-भां-२६२	६.२३	४.२९	६.२३	४.२९	६.२३	४.२९
१५	४३-फ-भां-३३०	५.४२	३.०६	५.४२	३.०६	५.४२	३.०६
१६	४३-फ-भां-३४४	६.९९	४.५५	६.९९	४.५५	६.५	४.५५
१७	४३-फ-भां-३४६	४.६७	२.४७	४.६७	२.४७	४.६७	२.४७
१८	४३-फ-भां-४४४	५.९	३.७७	५.९	३.७७	५.९	३.७७
१९	४३-फ-भां-२६७	०.३९	०.७५	०.३९	०.७५	०	०
२०	४३-फ-भां-२३६	३.५६	१४.१६	३.५६	१४.१६	३.५६	१४.१६
२१	४३-फ-भां-३७५	१.५३	५.९९	१.५३	५.९९	१.५३	५.९९
TOTAL		६०४.०४	३३८.११	६०४.०४	३३८.११	६१२.८१	३६५.०७
१	४६-फ-अंबरनाथ-१	११.६६	७.०२	११.६६	७.०२	११.६६	७.०२
२	४६-फ-अं-२	३८.६४	२२.१९	३८.६४	२२.१९	३८.६४	२२.१९
३	४६-फ-अं-३	१८.३८	१०.४८	१८.३८	१०.४८	१८.३८	१०.४८
४	४६-फ-अं-४	२०.५५	१२.८३	२०.५५	१२.८३	२०.५५	१२.८३
५	४६-फ-अं-६	३.३७	१.७९	३.३७	१.७९	३.३७	१.७९
६	४६-फ-अं-७	०.८६	०.६३	०.८६	०.६३	०.८६	०.६३
७	४६-फ-अं-९	१०.११	६.६२	१०.११	६.६२	१०.११	६.६२
८	४६-फ-अं-१०	१.३९	५.१४	१.३९	५.१४	१.३९	५.१४
९	४६-फ-अं-१७	२८.७२	१५.८३	२८.७२	१५.८३	२८.७२	१५.८३
१०	४६-फ-अं-१९	१५.३८	८.४९	१५.३८	८.४९	१५.३८	८.४९
११	४६-फ-अं-२१	२५.४३	१६.९७	२५.४३	१६.९७	२५.४३	१६.९७
१२	४६-फ-अं-२२	२५.१७	१३.३३	२५.१७	१३.३३	२५.१७	१३.३३
१३	४६-फ-अं-२४	२८.८८	१५.०६	२८.८८	१५.०६	२८.८८	१५.०६
१४	४६-फ-अं-२५	२५.६३	१५.१७	२५.६३	१५.१७	२५.६३	१५.१७
१५	४६-फ-अं-२६	१२.०२	७.५३	१२.०२	७.५३	१२.०२	७.५३
१६	४६-फ-अं-२७	२६.६३	१४.०६	२६.६३	१४.०६	२६.६३	१४.०६
१७	४६-फ-अं-२९	११.७७	६.५६	११.७७	६.५६	११.७७	६.५६
१८	४६-फ-अं-३०	१०.४६	१०.३२	१०.४६	१०.३२	१०.४६	१०.३२
१९	४६-फ-अं-३३	५.२३	२.९	५.२३	२.९	५.२३	२.९
२०	४६-फ-अं-३४	१४.८६	८.१	१४.८६	८.१	१४.८६	८.१
२१	४६-फ-अं-३५	८.०६	४.३४	८.०६	४.३४	८.०६	४.३४

२२	४६-फ-अं-३६	१०.७५	६.०९	१०.७५	६.०९	१०.७५	६.०९
२३	४६-फ-अं-३७	११.२	११.०५	११.२	११.०५	११.२	११.०५
२४	४६-फ-अं-३८	१८.३३	१०.३	१८.३३	१०.३	१८.३३	१०.३
२५	४६-फ-अं-५७	१९.५६	१२.५९	१९.५६	१२.५९	१९.५६	१२.५९
२६	४६-फ-अं-५८	४५.२९	२६.२७	४५.२९	२६.२७	४५.२९	२६.२७
२७	४६-फ-अं-५९	१३.६८	७.१	१३.६८	७.१	१३.६८	७.१
२८	४६-फ-अं-६०	३९.६	२३.३२	३९.६	२३.३२	३९.६	२३.३२
२९	४६-फ-अं-६१	१४.८३	८.१	१४.८३	८.१	१४.८३	८.१
३०	४६-फ-अं-६२	३.८९	२.०६	३.८९	२.०६	३.८९	२.०६
३१	४६-फ-अं-६३	३५.२८	२०.४४	३५.२८	२०.४४	३५.२८	२०.४४
३२	४६-फ-अं-६५	२२.६६	१२.३	२२.६६	१२.३	२२.६६	१२.३
३३	४६-फ-अं-६६	६.२३	३.३	६.२३	३.३	६.२३	३.३
३४	४६-फ-अं-६८	२९.११	१३.२९	२९.११	१३.२९	२९.११	१३.२९
३५	४६-फ-अं-७०	२७.७	१६.२३	२७.७	१६.२३	२७.७	१६.२३
३६	४६-फ-अं-७१	२.३४	१.२४	२.३४	१.२४	२.३४	१.२४
३७	४६-फ-अं-७४	८.६९	५.०६	८.६९	५.०६	८.६९	५.०६
३८	४६-फ-अं-७५	१३.६१	८.८८	१३.६१	८.८८	१३.६१	८.८८
३९	४६-फ-अं-७६	११	१०.२६	११	१०.२६	११	१०.२६
४०	४६-फ-अं-८२	५.१८	३.५९	५.१८	३.५९	५.१८	३.५९
४१	४६-फ-अं-८३	४.९८	२.८	४.९८	२.८	४.९८	२.८
४२	४६-फ-अं-८४	६.५१	४.४२	६.५१	४.४२	६.५१	४.४२
४३	४६-फ-अं-८६	१३.२८	७.२	१३.२८	७.२	१३.२८	७.२
४४	४६-फ-अं-८९	१६.५२	१०.८९	१६.५२	१०.८९	१६.५२	१०.८९
४५	४६-फ-अं-९०	२१.४७	१२.५२	२१.४७	१२.५२	२१.४७	१२.५२
४६	४६-फ-अं-९१	६.९	४.६७	६.९	४.६७	६.९	४.६७
४७	४६-फ-अं-९२	१०.४२	५.६५	१०.४२	५.६५	१०.४२	५.६५
४८	४६-फ-अं-९३	२.२८	१.९२	२.२८	१.९२	२.२८	१.९२
४९	४६-फ-अं-९४	११.०१	६.२२	११.०१	६.२२	११.०१	६.२२
५०	४६-फ-अं-९५	३.७७	२.४९	३.७७	२.४९	३.७७	२.४९
५१	४६-फ-अं-९६	३३.११	२०.१५	३३.११	२०.१५	३३.११	२०.१५
५२	४६-फ-अं-९७	४.२४	२.५४	४.२४	२.५४	४.२४	२.५४
५३	४६-फ-अं-१०१	६.५१	३.८६	६.५१	३.८६	६.५१	३.८६
५४	४६-फ-अं-१०३	६.४९	३.४४	६.४९	३.४४	६.४९	३.४४
५५	४६-फ-अं-१०५	२.५१	१.३७	२.५१	१.३७	२.५१	१.३७

५६	४६-फ-अं-१०६	१०.१९	५.६६	१०.१९	५.६६	१०.१९	५.६६
५७	४६-फ-अं-१०७	६.०३	४.६	६.०३	४.६	६.०३	४.६
५८	४६-फ-अं-१०८	९.३४	४.९६	९.३४	४.९६	९.३४	४.९६
५९	४६-फ-अं-१०९	६.२३	३.३	६.२३	३.३	६.२३	३.३
६०	४६-फ-अं-११०	१३.२८	७.२	१३.२८	७.२	१३.२८	७.२
६१	४६-फ-अं-१११	७.३१	४.०४	७.३१	४.०४	७.३१	४.०४
६२	४६-फ-अं-११२	२२.२९	१२.९७	२२.२९	१२.९७	२२.२९	१२.९७
६३	४६-फ-अं-११३	४८.५९	२६.८८	४८.५९	२६.८८	४८.५९	२६.८८
६४	४६-फ-अं-११४	१४.९३	८.२६	१४.९३	८.२६	१४.९३	८.२६
६५	४६-फ-अं-११९	१८.७९	१०.९२	१८.७९	१०.९२	१८.७९	१०.९२
६६	४६-फ-अं-१२०	१५.८५	८.४६	१५.८५	८.४६	१५.८५	८.४६
६७	४६-फ-अं-१२१	९.६९	५.४२	९.६९	५.४२	९.६९	५.४२
६८	४६-फ-अं-१२२	७.७४	४.८६	७.७४	४.८६	७.७४	४.८६
६९	४६-फ-अं-१२३	८.३	५.२७	८.३	५.२७	८.३	५.२७
७०	४६-फ-अं-१३२	४७.५४	२६.२९	४७.५४	२६.२९	४७.५४	२६.२९
७१	४६-फ-अं-१३४	११.०१	६.२२	११.०१	६.२२	११.०१	६.२२
७२	४६-फ-अं-१३६	३.६३	३.९२	३.६३	३.९२	३.६३	३.९२
७३	४६-फ-अं-१३७	८.४९	५.१५	८.४९	५.१५	८.४९	५.१५
७४	४६-फ-अं-१३८	५.४९	३.०४	५.४९	३.०४	५.४९	३.०४
७५	४६-फ-अं-१३९	११.७२	६.३७	११.७२	६.३७	११.७२	६.३७
TOTAL		३३३३.८३	६६१.४५	३३३३.८३	६६१.४५	३३४०.३६	६६१.४५
१	४६-फ-बदलापूर-४०	११.४९	६.३५	११.४९	६.३५	११.४९	६.३५
२	४६-ब-४१	१२.११	७.०१	१२.११	७.०१	१२.११	७.०१
३	४६-ब-४३	१४.१४	७.१५	१४.१४	७.१५	१४.१४	७.१५
४	४६-ब-४४	२५.१८	१३.७६	२५.१८	१३.७६	२५.१८	१३.७६
२३	४६-ब-४६	१२.३०	७.२७	१२.३	७.२७	१२.३	७.२७
५	४६-ब-४७	१४.३७	९.७२	१४.३७	९.७२	१४.३७	९.७२
६	४६-ब-४८	१८.२१	१०.६८	१८.२१	१०.६८	१८.२१	१०.६८
७	४६-ब-५३	१०.४१	६.०१	१०.४१	६.०१	१०.४१	६.०१
८	४६-ब-५४	१०.११	६.२३	१०.११	६.२३	१०.११	६.२३
९	४६-ब-५५	२४.७९	१३.६२	२४.७९	१३.६२	२४.७९	१३.६२
१०	४६-ब-५६	१२.६१	७.५३	१२.६१	७.५३	१२.६१	७.५३

११	४६-ब-७२	१४.०६	७.६९	१४.०६	७.६९	१४.०६	७.६९
१२	४६-ब-७३	१३.३४	७.४२	१३.३४	७.४२	१३.३४	७.४२
१३	४६-ब-७७	१५.१५	९.२६	१५.१५	९.२६	१५.१५	९.२६
१४	४६-ब-७८	०.००	०.००	०	०	०	०
१५	४६-ब-७९	०.००	०.००	०	०	०	०
१६	४६-ब-८०	१३.८१	७.५१	१३.८१	७.५१	१३.८१	७.५१
१७	४६-ब-८५	३.७४	२.२७	३.७४	२.२७	३.७४	२.२७
१८	४६-ब-९९	२.८७	१.५१	२.८७	१.५१	२.८७	१.५१
१९	४६-ब-११५	१९.४८	१०.३८	१९.४८	१०.३८	१९.४८	१०.३८
२०	४६-ब-११६	१०.७७	६.१६	१०.७७	६.१६	१०.७७	६.१६
२१	४६-ब-११७	२०.३६	११.५१	२०.३६	११.५१	२०.३६	११.५१
२२	४६-ब-११८	७.२९	४.३२	७.२९	४.३२	७.२९	४.३२
२४	४६-ब-१२४	२.८८	१.६२	२.८८	१.६२	२.८८	१.६२
२५	४६-ब-१२५	७.८४	४.३५	७.८४	४.३५	७.८४	४.३५
२६	४६-ब-१२६	९.२८	५.०९	९.२८	५.०९	९.२८	५.०९
२७	४६-ब-१२७	३८.६८	२२.३४	३८.६८	२२.३४	३८.६८	२२.३४
२८	४६-ब-१२८	१३.३८	९.४०	१३.३८	९.४	१३.३८	९.४
२९	४६-ब-१३०	६.५३	३.९९	६.५३	३.९९	६.५३	३.९९
३०	४६-ब-१३१	१.५६	५.७२	१.५६	५.७२	१.५६	५.७२
३१	४६-ब-१३३	१४.६५	४.३६	१४.६५	४.३६	१४.६५	४.३६
३२	४६-ब-१३५	६.२९	३.६२	६.२९	३.६२	६.२९	३.६२
TOTAL		३८८.४८	२२४.४६	३८८.४८	२२४.४६	३८८.४८	२२४.४६
१	४८-फ-मुंब्रा-१	८.५२	३.४१	८.५२	३.४१	८.९३	५.०२
२	४८-फ-मुं-४	१०.०६	४	१०.०६	४	१०.६८	६.४७
३	४८-फ-मुं-५	१४.८६	५.९३	१४.८६	५.९३	१५.७१	९.३
४	४८-फ-मुं-१०	९	३.५१	९	३.५१	९.४६	५.३९
५	४८-फ-मुं-१३	१०.७९	४.३	१०.७९	४.३	११.४८	७.०३
६	४८-फ-मुं-१९	७.५९	३.०३	७.५९	३.०३	७.९१	४.३
७	४८-फ-मुं-२४	४.०२	१.६१	४.०२	१.६१	४.२६	२.५६
८	४८-फ-मुं-२६	१३.२	५.२७	१३.२	५.२७	१३.७३	७.३७
९	४८-फ-मुं-३०७	७.५२	३.०१	७.५२	३.०१	७.८५	४.३२
१०	विविध सहकारी संस्था	३२.०२	१२.८१	३२.०२	१२.८१	३२.२९	१७.८३
११	स्तनशी शह	१३.५	५.४	१३.५	५.४	१४.०३	७.५

૧૨	શ્રદ્ધા પાટીલ	૩.૭૬	૧.૫	૩.૭૬	૧.૫	૪.૦૮	૨.૮૯
૧૩	બાયમારાઈ ગોંધળી	૨.૨૫	૦.૯	૨.૨૫	૦.૯	૨.૩૪	૧.૨૭
૧૪	સુભદ્રા પાટીલ	૨	૦.૮	૨	૦.૮	૨.૨૩	૧.૭
૧૫	નેત્રા બો-હાડે	૩.૨૫	૧.૩	૩.૨૫	૧.૩	૩.૩૮	૧.૮૨
૧૬	હરિશચંદ્ર મુકાડમ	૨.૫	૧	૨.૫	૧	૨.૫૧	૧.૩૭
૧૭	જાનૂ માળી	૧૧.૭૬	૪.૭	૧૧.૭૬	૪.૭	૧૨.૧૯	૬.૪૬
૧૮	પંચશિલા પાટીલ	૭	૨.૮	૭	૨.૮	૭.૩૧	૪.૦૪
૧૯	ઉત્તમ પાટીલ	૧	૦.૪	૧	૦.૪	૧.૦૪	૦.૫૫
૨૦	મધુકર પાટીલN(શાહ ભુરા)	૬.૫	૨.૬	૬.૫	૨.૬	૬.૧૬	૪.૪૪
૨૧	મધુકર પાટીલ	૧૦.૪	૩.૭૪	૧૦.૪	૩.૭૪	૧૦	૬.૩
૨૨	રખમારાઈ પાટીલ	૦.૮૨	૦.૩૨	૦.૮૨	૦.૩૨	૦.૮૮	૦.૫૪
૨૩	નંદા પાટીલ	૬.૭૬	૨.૭	૬.૭૬	૨.૭	૭.૦૨	૩.૭૯
૨૪	સયદ હુસેન	૩.૩૯	૧.૩૫	૩.૩૯	૧.૩૫	૩.૫૨	૧.૮૭
૨૫	નંદૂ ગાયકવાડ	૦.૫૨	૦.૨૧	૦.૫૨	૦.૨૧	૦.૫૬	૦.૩૨
૨૬	દેસાઈ સેવા સોસાયરી	૧.૩૯	૦.૫૬	૧.૩૯	૦.૫૬	૧.૪૫	૦.૭૭
૨૭	શામ પાટીલ	૨.૬૩	૧.૦૪	૨.૬૩	૧.૦૪	૨.૮૧	૧.૭૬
૨૮	દિલિપ પાટીલ	૧૨.૬૪	૫.૦૬	૧૨.૬૪	૫.૦૬	૧૩.૨૭	૭.૫૬
TOTAL		૨૦૮.૬૨	૮૩.૩૨	૨૦૮.૬૨	૮૩.૩૨	૨૧૮.૯૪	૧૨૪.૨૪

અ.ક્ર.	અ.શિ.વા. દુકાન	પ્રાપ્ત માસીક નિયતન		અધિકૃત શિધાવાટપ દુકાનાસ		અધિકૃત શિધાવાટપ દુકાનાસ	
		તાંડુલ	ગ્રહ	તાંડુલ	ગ્રહ	તાંડુલ	ગ્રહ
૧	૩૬-ફ- રાણે	૨૩૫.૪૪	૧૪.૧	૨૩૫.૪૪	૧૪.૧	૨૨૮.૩૮	૧૧૯.૮૩
૨	૩૭-ફ- ભિંબંડી	૭૨૭.૨૬	૨૯૦.૧	૭૨૭.૨૬	૨૯૦.૧	૭૨૭.૨૬	૨૯૦.૧
૩	૩૮-ફ- કલ્યાણ	૨૪૪૭.૧૦૨	૧૦૮૩.૮૭	૨૪૪૭.૧૦૨	૧૦૮૩.૮૭	૨૪૩૩.૨૯૨	૧૧૩૨.૬૩
૪	૩૯-ફ- મુખ્ય- ડૉંબિવલી	૫૦૨૩.૬૭	૨૨૪૩.૯૩	૫૦૨૩.૬૭	૨૨૪૩.૯૩	૪૧૧૪.૪૬	૨૩૪૩.૪૧
૫	૩૯-ફ-ઉપ- ડૉંબિવલી	૫૧૫.૨૮	૨૩૮	૫૧૫.૨૮	૨૩૮	૬૧૬.૧૭	૩૨૪.૨૪
૬	૪૦-ફ- મુખ્ય- ઉલ્હાસનગર	૨૯૮.૯૫	૧૭૭.૫૮	૨૯૮.૯૫	૧૭૭.૫૮	૨૯૭.૮૧	૧૭૨.૩૩
૭	૪૦-ફ- ઉપ- ઉલ્હાસનગર	૮૩૫.૭૫	૪૫૦.૨૮	૮૩૫.૭૫	૪૫૦.૨૮	૮૩૩.૪૭	૪૩૯.૭૮
૮	૪૧-ફ- રાણે	૬૬૯.૭૬	૩૯૮.૨૫	૬૬૯.૭૬	૩૯૮.૨૫	૬૬૬.૪૦	૩૮૩.૫૦
૯	૪૧-ફ- વાશી	૧૧૮.૮૮	૪૭.૫૪	૧૧૮.૮૮	૪૭.૫૪	૧૨૮.૩૨	૮૩.૮૬
૧૦	૪૧-ફ- ભાઈદર	૬૦૪.૦	૩૩૮.૨	૬૦૪.૦	૩૩૮.૨	૬૧૨.૧	૩૬૫.૧
૧૧	૪૬-ફ- અંબરનાથ	૧૧૩૩.૮૧	૬૬૩.૪૫	૧૧૩૩.૮૧	૬૬૩.૪૫	૧૧૩૪.૩૬	૬૬૧.૪૫
૧૨	૪૬-ફ- બદલાપૂર	૩૮૮.૮૮	૨૨૪.૪૬	૩૮૮.૮૮	૨૨૪.૪૬	૩૮૮.૮૮	૨૨૪.૪૬
૧૩	૪૮-ફ- મુંબા	૨૦૮.૬૨	૮૩.૩૨	૨૦૮.૬૨	૮૩.૩૨	૨૧૮.૯૪	૧૨૪.૨૪
TOTAL		૧૩૨૮૭.૮૩	૬૩૩૧.૮૭	૧૩૨૮૭.૮૩	૬૩૩૧.૮૭	૧૩૨૮૦.૮૧	૬૬૬૧.૬૭