

योजना: अंत्योदय.

माहे : नोव्हेंबर-२०१२

परिमंडळ : फ

(आकडे किंवटलमध्य)

अ.क्र.	अ.श.वा. दुकान	प्राप्त मासीक नियतन		अधिकृत शिधावाटप		अधिकृत शिधावाटप दुकानास	
		तांदुळ	गहू	तांदुळ	गहू	तांदुळ	गहू
१	३६-फ-ठाणे-६	८.०९	३.५०	८.०९	३.५०	०.०८	०.३५
२	३६-फ-४१	३.५३	०.६६	३.५३	०.६६	१.५	०.६६
३	३६-फ-७४	३.७२	१.६१	३.७२	१.६१	३.७	१.६
४	३६-फ-८९	३३.०३	३४.२८	३३.०३	३४.२८	३३	३४.२८
५	३६-फ-९२	२.६३	१.१४	२.६३	१.१४	२.६	१.१४
६	३६-फ-९४			०.००	०.००	०	०
७	३६-फ-११७	८.०९	३.५०	८.०९	३.५०	८	३.५
८	३६-फ-१२१	३.५३	०.६६	३.५३	०.६६	१.५	०.६६
९	३६-फ-१२८	३.७२	१.६१	३.७२	१.६१	३.७	१.६
१०	३६-फ-१४५	३३.०३	३४.२८	३३.०३	३४.२८	३३	३४.२८
११	३६-फ-१४६	२.६३	१.१४	२.६३	१.१४	२.६	२.६
१२	३६-फ-१४७	१०.२८	४.४६	१०.२८	४.४६	१०.२८	४.४
१३	३६-फ-१५२	०.४४	०.११	०.४४	०.११	०.४४	०.४४
१४	३६-फ-१८९	१.०९	०.४७	१.०९	०.४७	१	०.४५
१५	३६-फ-१९२	२०.३४	८.८०	२०.३४	८.८०	२०.३४	०.८५
१६	३६-फ-१९९	२.१९	०.९६	२.१९	०.९६	१.५	०.९
१७	३६-फ-२०५	३.५०	१.५१	३.५०	१.५१	०.३५	१.५
१८	३६-फ-२२५	०.२२	०.०९	०.२२	०.०९	०.२२	०.०९
१९	३६-फ-२६०-१३२	०.४४	०.११	०.४४	०.११	०.४४	०.११
२०	३६-फ-२६९-१२२	७.००	३.०३	७.००	३.०३	०.०७	३.०३
२१	३६-फ-१६९ (२७७)	११.१६	४.८२	११.१६	४.८२	११.१६	४.८
२२	३६-फ-१४३	६५.६३	२८.३८	६५.६३	२८.३८	६५.६३	२८.३६
२३	३६-फ-२०३	२७६.२९	११९.४८	२७६.२९	११९.४८	२०३.३१	८५.६८
एकूण		४४७.५८	११३.५६	४४७.५८	११३.५६	३६५.३४	१५३.३३

१	३७-फ-भिवंडी-४	२.४९	१.०४	२.४९	१.०४	२.४९	१.०४
२	३७-फ-भि-३५	४.३८	१.८९	४.३८	१.८९	४.३८	१.८९
३	३७-फ-भि-१८	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६
४	३७-फ-भि-२६	६.१३	२.६६	६.१३	२.६६	६.१३	२.६६
५	३७-फ-भि-३५	५.९९	२.५६	५.९९	२.५६	५.९९	२.५६
६	३७-फ-भि-३८	७.६६	३.३९	७.६६	३.३९	७.६६	३.३९
७	३७-फ-भि-४०	१८.८९	८.१४	१८.८९	८.१४	१८.८९	८.१४
८	३७-फ-भि-४२	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
९	३७-फ-भि-५३	७.६६	३.३९	७.६६	३.३९	७.६६	३.३९
१०	३७-फ-भि-५७	५.९९	२.५६	५.९९	२.५६	५.९९	२.५६
११	३७-फ-भि-५९	२.१९	०.९५	२.१९	०.९५	२.१९	०.९५
१२	३७-फ-भि-६०	२.४९	१.०४	२.४९	१.०४	२.४९	१.०४
१३	३७-फ-भि-६१	१९.९९	८.६१	१९.९९	८.६१	१९.९९	८.६१
१४	३७-फ-भि-६२	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
१५	३७-फ-भि-६४	८.०९	३.५०	८.०९	३.५०	८.०९	३.५
१६	३७-फ-भि-६६	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
१७	३७-फ-भि-६७	१३.७८	५.९६	१३.७८	५.९६	१३.७८	५.९६
१८	३७-फ-भि-७६	४.१६	१.८०	४.१६	१.८०	४.१६	१.८
१९	३७-फ-भि-७८	०.६६	०.२८	०.६६	०.२८	०.६६	०.२८
२०	३७-फ-भि-७९	१९.२५	८.३२	१९.२५	८.३२	१९.२५	८.३२
२१	३७-फ-भि-८०	७.४४	३.२२	७.४४	३.२२	७.४४	३.२२
२२	३७-फ-भि-८१	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८
२३	३७-फ-भि-८२	१२.२५	५.३०	१२.२५	५.३०	१२.२५	५.३
२४	३७-फ-भि-८३	८.३९	३.५९	८.३९	३.५९	८.३९	३.५९
२५	३७-फ-भि-८४	३.५३	०.६६	३.५३	०.६६	३.५३	०.६६
२६	३७-फ-भि-८५	१०.७२	४.६४	१०.७२	४.६४	१०.७२	४.६४
२७	३७-फ-भि-८७	१२.४७	५.३९	१२.४७	५.३९	१२.४७	५.३९
२८	३७-फ-भि-८८	१०.९४	४.६३	१०.९४	४.६३	१०.९४	४.६३

२९	३७-फ-भि-१२	१.३१	०.५६	१.३१	०.५६	१.३१	०.५६
३०	३७-फ-भि-१३	१.५३	०.६६	१.५३	०.६६	१.५३	०.६६
३१	३७-फ-भि-१४	१७.२८	७.४७	१७.२८	७.४७	१७.२८	७.४७
३२	३७-फ-भि-१५	१५.०९	६.५३	१५.०९	६.५३	१५.०९	६.५३
३३	३७-फ-भि-१६	१.५३	०.६६	१.५३	०.६६	१.५३	०.६६
३४	३७-फ-भि-१०१	३.७२	१.६१	३.७२	१.६१	३.७२	१.६१
३५	३७-फ-भि-१०२	८.९७	३.८८	८.९७	३.८८	८.९७	३.८८
३६	३७-फ-भि-१०६	४.८१	२.०८	४.८१	२.०८	४.८१	२.०८
३७	३७-फ-भि-१११	२५.३८	१०.९७	२५.३८	१०.९७	२५.३८	१०.९७
३८	३७-फ-भि-११२	१५.५३	६.७२	१५.५३	६.७२	१५.५३	६.७२
३९	३७-फ-भि-११३	१९.९१	८.६१	१९.९१	८.६१	१९.९१	८.६१
४०	३७-फ-भि-११६	७.००	३.०३	७.००	३.०३	७	३.०३
४१	३७-फ-भि-११७	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
४२	३७-फ-भि-११८	९.४१	४.०७	९.४१	४.०७	९.४१	४.०७
४३	३७-फ-भि-११९	३.०६	१.३२	३.०६	१.३२	३.०६	१.३२
४४	३७-फ-भि-१२०	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६
४५	३७-फ-भि-१२१	५.०३	२.१८	५.०३	२.१८	५.०३	२.१८
४६	३७-फ-भि-१२२	४.८१	२.०८	४.८१	२.०८	४.८१	२.०८
४७	३७-फ-भि-१२३	९.४१	४.०७	९.४१	४.०७	९.४१	४.०७
४८	३७-फ-भि-१२४	१६.६३	७.११	१६.६३	७.११	१६.६३	७.११
४९	३७-फ-भि-१२५	१५.५३	६.७२	१५.५३	६.७२	१५.५३	६.७२
५०	३७-फ-भि-१२७	७.२२	३.१२	७.२२	३.१२	७.२२	३.१२
५१	३७-फ-भि-१२८	१७.९४	७.७६	१७.९४	७.७६	१७.९४	७.७६
५२	३७-फ-भि-१२९	१४.००	६.०६	१४.००	६.०६	१४	६.०६
५३	३७-फ-भि-१३०	९.६३	४.१६	९.६३	४.१६	९.६३	४.१६
५४	३७-फ-भि-१३१	४.५९	१.९९	४.५९	१.९९	४.५९	१.९९
५५	३७-फ-भि-१३२	४.८१	२.०८	४.८१	२.०८	४.८१	२.०८
५६	३७-फ-भि-१३३	४.१६	१.८०	४.१६	१.८०	४.१६	१.८०

५७	३७-फ-भि-१२४	१.३१	०.५६	१.३१	०.५६	१.३१	०.५६
५८	३७-फ-भि-१२५	७.२२	३.१२	७.२२	३.१२	७.२२	३.१२
५९	३७-फ-भि-१२६	४.८१	२.०८	४.८१	२.०८	४.८१	२.०८
६०	३७-फ-भि-१२७	२.११	०.९६	२.११	०.९६	२.११	०.९६
६१	३७-फ-भि-१२९	११.३८	४.९२	११.३८	४.९२	११.३८	४.९२
६२	३७-फ-भि-१४०	२८.४४	१२.३०	२८.४४	१२.३०	२८.४४	१२.३
६३	३७-फ-भि-१४१	८.०९	३.५०	८.०९	३.५०	८.०९	३.५
६४	३७-फ-भि-१४२	१.५३	०.६६	१.५३	०.६६	१.५३	०.६६
६५	३७-फ-भि-१४३	०.६६	०.२८	०.६६	०.२८	०.६६	०.२८
६६	३७-फ-भि-१५०	८.७६	३.७८	८.७६	३.७८	८.७६	३.७८
६७	३७-फ-भि-१५१	१.५३	०.६६	१.५३	०.६६	१.५३	०.६६
६८	३७-फ-भि-१५२	२.४१	१.०४	२.४१	१.०४	२.४१	१.०४
६९	३७-फ-भि-१५४	२८.८८	१२.४९	२८.८८	१२.४९	२८.८८	१२.४९
७०	३७-फ-भि-१५५	३.९४	१.७०	३.९४	१.७०	३.९४	१.७
७१	३७-फ-भि-१५७	६.७८	२.९३	६.७८	२.९३	६.७८	२.९३
७२	३७-फ-भि-१५८	१७.५०	७.५७	१७.५०	७.५७	१७.५	७.५७
७३	३७-फ-भि-१५९	३.७२	१.६३	३.७२	१.६३	३.७२	१.६३
७४	३७-फ-भि-१६०	३.२८	१.४२	३.२८	१.४२	३.२८	१.४२
७५	३७-फ-भि-१६२	१८.३८	७.९५	१८.३८	७.९५	१८.३८	७.९५
७६	३७-फ-भि-१६३	५.२५	२.२७	५.२५	२.२७	५.२५	२.२७
७७	३७-फ-भि-१६५	९.१९	३.९७	९.१९	३.९७	९.१९	३.९७
७८	३७-फ-भि-१७०	६.१३	२.६५	६.१३	२.६५	६.१३	२.६५
७९	३७-फ-भि-१७१	६.३४	२.७४	६.३४	२.७४	६.३४	२.७४
८०	३७-फ-भि-१७२	५.०३	२.१८	५.०३	२.१८	५.०३	२.१८
८१	३७-फ-भि-१७८	२.४१	१.०४	२.४१	१.०४	२.४१	१.०४
८२	३७-फ-भि-१७९	२७.१३	११.७३	२७.१३	११.७३	२७.१३	११.७३
८३	३७-फ-भि-१८०	६.३४	२.७४	६.३४	२.७४	६.३४	२.७४
८४	३७-फ-भि-१८०१११४	९.१९	३.९७	९.१९	३.९७	९.१९	३.९७

८५	३७-फ-मि-१८३	२.४१	१.०४	२.४१	१.०४	२.४१	१.०४
८६	३७-फ-मि-१८६	३.२८	१.४२	३.२८	१.४२	३.२८	१.४२
८७	३७-फ-मि-१८९	७.२२	३.१२	७.२२	३.१२	७.२२	३.१२
८८	३७-फ-मि-१९०	३.१४	१.७०	३.१४	१.७०	३.१४	१.७
८९	३७-फ-मि-१९४	९.६३	४.१६	९.६३	४.१६	९.६३	४.१६
९०	३७-फ-मि-१९५	०.६६	०.२८	०.६६	०.२८	०.६६	०.२८
९१	३७-फ-मि-१९८	२.४१	१.०४	२.४१	१.०४	२.४१	१.०४
९२	३७-फ-मि-२१०	१.७५	०.७६	१.७५	०.७६	१.७५	०.७६
९३	३७-फ-मि-२१८	११.४७	८.४२	११.४७	८.४२	११.४७	८.४२
९४	३७-फ-मि-२३०	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८
९५	३७-फ-मि-२३१	२.१९	०.९५	२.१९	०.९५	२.१९	०.९५
९६	३७-फ-मि-२३२	१.५३	०.६६	१.५३	०.६६	१.५३	०.६६
९७	३७-फ-मि-२४०	४.५९	१.९९	४.५९	१.९९	४.५९	१.९९
९८	३७-फ-मि-२४०एन१८७	१.७५	०.७६	१.७५	०.७६	१.७५	०.७६
एकुण		७४५०.१७	३२२०.२१	७४५०.१७	३२२०.२१	७४५०.१७	३२२०.२१

१	३८-फ-कल्याण-८	०.२२	०.०९	०.२२	०.०९	०	०
२	३८-फ-७९	३.२९	१.४२	३.२९	१.४२	३.२९	१.४२
३	३८-फ-७५	०.६६	०.२८	०.६६	०.२८	०.६६	०.२८
४	३८-फ-७७	१५.९९	६.९९	१५.९९	६.९९	१५.९९	६.९९
५	३८-फ-८२	२.१९	०.९५	२.१९	०.९५	२.१९	०.९५
६	३८-फ-८३	२.१९	०.९५	२.१९	०.९५	२.१९	०.९५
७	३८-फ-९४	७.०३	३.०३	७.०३	३.०३	७.०३	३.०३
८	३८-फ-१००	५.९९	२.५६	५.९९	२.५६	५.९९	२.५६
९	३८-फ-१०३	७.६७	३.३१	७.६७	३.३१	७.६७	३.३१
१०	३८-फ-१०९	१०.५१	४.५४	१०.५१	४.५४	१०.५१	४.५४
११	३८-फ-१११	२२.३४	९.६५	२२.३४	९.६५	२२.३४	९.६५
१२	३८-फ-११२	११.१७	४.८२	११.१७	४.८२	११.१७	४.८२

१३	३८-फ-११३	३.२९	१.४२	३.२९	१.४२	३.२९	१.४२
१४	३८-फ-११५	१.१७	०.००	१.१७	०.००	१.१७	०
१५	३८-फ-११७	३.०७	१.३२	३.०७	१.३२	३.०७	१.३२
१६	३८-फ-१२०	८.१०	३.५०	८.१०	३.५०	८.१	३.५
१७	३८-फ-१२०१-१	१.३१	०.५७	१.३१	०.५७	१.३१	०.५७
१८	३८-फ-१२३	२.४३	१.०४	२.४३	१.०४	२.४३	१.०४
१९	३८-फ-१२९	१.३१	०.५७	१.३१	०.५७	१.३१	०.५७
२०	३८-फ-१३३	३५.४८	१५.३३	३५.४८	१५.३३	३५.६	१५.४२
२१	३८-फ-१३४	१.१७	०.८६	१.१७	०.८६	१.१७	०.८६
२२	३८-फ-१३६	२.११	०.९६	२.११	०.९६	२.११	०.९६
२३	३८-फ-१४१	४.१६	१.८०	४.१६	१.८०	४.१६	१.८
२४	३८-फ-१४५	१.५३	०.६६	१.५३	०.६६	१.५३	०.६६
२५	३८-फ-१५२	१.५३	०.६६	१.५३	०.६६	१.५३	०.६६
२६	३८-फ-१५८	४.३८	१.८१	४.३८	१.८१	४.३८	१.८१
२७	३८-फ-१६८	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८
२८	३८-फ-१७०	३.५०	१.५१	३.५०	१.५१	३.५	१.५१
२९	३८-फ-१७९	३.७२	१.६१	३.७२	१.६१	३.७२	१.६१
३०	३८-फ-१८१	३.०७	१.३२	३.०७	१.३२	३.०७	१.३२
३१	३८-फ-१९२	३.७२	१.६१	३.७२	१.६१	३.७२	१.६१
३२	३८-फ-२०८	०.४४	०.११	०.४४	०.११	०.४४	०.११
३३	३८-फ-२०९	०.२२	०.०९	०.२२	०.०९	०.२२	०.०९
३४	३८-फ-२१५	१९.२७	८.३२	१९.२७	८.३२	१९.२७	८.३२
३५	३८-फ-२२५	१.३१	०.५७	१.३१	०.५७	१.३१	०.५७
३६	३८-फ-२२५०५४	२.८५	१.२३	२.८५	१.२३	२.८५	१.२३
३७	३८-फ-२२९	१६.८६	७.२८	१६.८६	७.२८	१६.८६	७.२८
३८	३८-फ-२३४	३.७२	१.६१	३.७२	१.६१	३.७२	१.६१
एकुण		२२१.४१	९४.७८	२२१.४१	९४.७८	२२१.४१	९४.७८

૧	૩૯-ફ-મુ-ડોબિંગલી-૩૮	૧.૧૧	૩.૧૭	૧.૧૧	૩.૧૭	૧.૧૧	૩.૧૭
૨	૩૯-ફ-ડૉ-મુ-૪૧	૧.૫૩	૦.૬૬	૧.૫૩	૦.૬૬	૧.૫૩	૦.૬૬
૩	૩૯-ફ-ડૉ-મુ-૯૦	૭.૮૮	૩.૪૧	૭.૮૮	૩.૪૧	૭.૮૮	૩.૪૧
૪	૩૯-ફ-ડૉ-મુ-૧૪	૪.૫૧	૧.૧૧	૪.૫૧	૧.૧૧	૪.૫૧	૧.૧૧
૫	૩૯-ફ-ડૉ-મુ-૧૦૩	૦.૪૪	૦.૧૧	૦.૪૪	૦.૧૧	૦.૪૪	૦.૧૧
૬	૩૯-ફ-ડૉ-મુ-૧૨૧	૨.૮૪	૧.૨૩	૨.૮૪	૧.૨૩	૨.૮૪	૧.૨૩
એકુણ		૨૬.૪૭	૧૧.૪૫	૨૬.૪૭	૧૧.૪૫	૨૬.૪૭	૧૧.૪૫
૧	૩૯-ફ-ડોબિંગલી-ઉપ-૩૨	૭.૮૮	૩.૪૧	૭.૮૮	૩.૪૧	૮.૨૨	૪.૭૭
૨	૩૯-ફ-ડૉ-ઉપ-૩૩ઉપ	૨૦.૮૧	૮.૧૧	૨૦.૮૧	૮.૧૧	૨૧.૭૬	૧૨.૬૪
૩	૩૯-ફ-ડૉ-ઉપ-૪૨	૪.૧૬	૧.૮૦	૪.૧૬	૧.૮૦	૪.૩૨	૨.૪૪
૪	૩૯-ફ-ડૉ-ઉપ-૬૫	૫.૨૬	૨.૨૭	૫.૨૬	૨.૨૭	૫.૪૬	૩.૧૫
૫	૩૯-ફ-ડૉ-ઉપ-૬૯	૨૬.૫૦	૧૧.૪૫	૨૬.૫૦	૧૧.૪૫	૨૭.૬૪	૧૫.૯૭
૬	૩૯-ફ-ડૉ-ઉપ-૭૯	૧૦.૪૨	૪.૦૭	૧૦.૪૨	૪.૦૭	૧૮	૫.૫૩
૭	૩૯-ફ-ડૉ-ઉપ-૮૩	૧૨૦.૨૬	૫.૩૦	૧૨૦.૨૬	૫.૩૦	૧૨૦.૭૭	૭.૩
૮	૩૯-ફ-ડૉ-ઉપ-૮૮	૧૪૦.૨૪	૬.૧૬	૧૪૦.૨૪	૬.૧૬	૧૪.૮૩	૮.૪૮
૯	૩૯-ફ-ડૉ-ઉપ-૯૨	૨૪૦.૦૯	૧૦.૪૧	૨૪૦.૦૯	૧૦.૪૧	૨૫૦.૦૯	૧૪.૪૧
૧૦	૩૯-ફ-ડૉ-ઉપ-૯૫	૨૧૦.૪૪	૯.૨૭	૨૧૦.૪૪	૯.૨૭	૨૨.૪૩	૧૩.૨૩
૧૧	૩૯-ફ-ડૉ-ઉપ-૧૦૦	૧૦.૯૭	૦.૮૬	૧૦.૯૭	૦.૮૬	૨.૧૪	૧.૧૯
૧૨	૩૯-ફ-ડૉ-ઉપ-૧૦૭	૧.૩૧	૦.૫૭	૧.૩૧	૦.૫૭	૧.૩૭	૦.૮૧
૧૩	૩૯-ફ-ડૉ-ઉપ-૧૧૩	૦.૬૬	૦.૨૮	૦.૬૬	૦.૨૮	૦.૬૯	૦.૮
૧૪	૩૯-ફ-ડૉ-ઉપ-૧૧૪	૧૫૦.૭૫	૬.૮૧	૧૫૦.૭૫	૬.૮૧	૧૬.૪૧	૯.૩૮
૧૫	૩૯-ફ-ડૉ-ઉપ-૧૧૮	૫.૨૫	૨.૨૭	૫.૨૫	૨.૨૭	૫.૪૬	૩.૩૩
૧૬	૩૯-ફ-ડૉ-ઉપ-૧૨૪	૦.૬૬	૦.૨૮	૦.૬૬	૦.૨૮	૦.૬૬	૦.૨૮
૧૭	૩૯-ફ-ડૉ-ઉપ-૧૨૭	૧.૭૬	૦.૭૬	૧.૭૬	૦.૭૬	૧.૭૬	૦.૭૬
૧૮	૩૯-ફ-ડૉ-ઉપ-૧૨૯	૩.૨૮	૧.૪૨	૩.૨૮	૧.૪૨	૩.૪૨	૧.૯૮
૧૯	૩૯-ફ-ડૉ-ઉપ-૧૩૨	૧.૩૩	૦.૫૭	૧.૩૩	૦.૫૭	૧.૩૭	૦.૮૧
૨૦	૩૯-ફ-ડૉ-ઉપ-૧૩૫	૧.૫૩	૦.૬૬	૧.૫૩	૦.૬૬	૧.૫૩	૦.૬૬

૨૧	૩૯-ફ-ડો-ઉપ-૧૩૬	૭.૨૨	૩.૧૨	૭.૨૨	૩.૧૨	૭.૫૬	૪.૪૪
૨૨	૩૯-ફ-ડો-ઉપ-૧૪૩	૫.૪૭	૨.૩૭	૫.૪૭	૨.૩૭	૫.૪૭	૨.૨
૨૩	૩૯-ફ-ડો-ઉપ-૧૬૬	૧૪.૨૨	૬.૧૬	૧૪.૨૨	૬.૧૬	૧૪.૮૬	૮.૬૨
૨૪	૩૯-ફ-ડો-ઉપ-૧૬૭	૧.૧૭	૦.૮૬	૧.૧૭	૦.૮૬	૧.૧૭	૦.૮૬
૨૫	૩૯-ફ-ડો-ઉપ-૧૬૯	૪.૩૮	૧.૮૯	૪.૩૮	૧.૮૯	૪.૫૬	૨.૬૧
૨૬	૩૯-ફ-ડો-ઉપ-૧૭૩	૭.૨૨	૩.૧૨	૭.૨૨	૩.૧૨	૭.૫૬	૪.૪૪
૨૭	૩૯-ફ-ડો-ઉપ-૧૭૬	૧.૫૩	૦.૬૬	૧.૫૩	૦.૬૬	૧.૬	૦.૯૪
૨૮	૩૯-ફ-ડો-ઉપ-૧૮૦	૨.૬૩	૧.૧૪	૨.૬૩	૧.૧૪	૨.૭૨	૩.૫
૨૯	૩૯-ફ-ડો-ઉપ-૧૮૬	૬.૩૪	૨.૭૪	૬.૩૪	૨.૭૪	૬.૬૩	૩.૧
૩૦	૩૯-ફ-ડો-ઉપ-૧૮૮	૧.૦૯	૦.૪૭	૧.૦૯	૦.૪૭	૧.૧૪	૦.૬૭
૩૧	૩૯-ફ-ડો-ઉપ-૧૮૯	૫.૧૧	૨.૫૬	૫.૧૧	૨.૫૬	૬.૧૨	૩.૬
૩૨	૩૯-ફ-ડો-ઉપ-૧૯૧	૨.૧૧	૦.૯૬	૨.૧૧	૦.૯૬	૨.૩	૧.૩૧
૩૩	૩૯-ફ-ડો-ઉપ-૨૦૪	૨.૪૧	૧.૦૪	૨.૪૧	૧.૦૪	૨.૪૮	૧.૩૨
એકુણ		૨૪૨૦.૧૧	૧૦૪૦.૬૪	૨૪૨૦.૧૧	૧૦૪૦.૬૪	૨૫૨૦.૦૬	૧૪૩૦.૭૮

૧	૪૦-ફ-ઉલ્હાસનગર-મુ	૫.૬૯	૨.૪૬	૫.૬૯	૨.૪૬	૫.૬૯	૨.૪૬
૨	૪૦-ફ-ઉ-મુ-૫૦	૧.૭૫	૦.૭૬	૧.૭૫	૦.૭૬	૧.૭૫	૦.૭૬
૩	૪૦-ફ-ઉ-મુ-૭૯	૩.૦૬	૧.૩૨	૩.૦૬	૧.૩૨	૨.૩૧	૧.૩૨
૪	૪૦-ફ-ઉ-મુ-૧૦	૬.૧૩	૨.૬૫	૬.૧૩	૨.૬૫	૬.૧૩	૨.૬૫
૫	૪૦-ફ-ઉ-મુ-૧૧૯	૩.૭૨	૧.૬૧	૩.૭૨	૧.૬૧	૩.૭૨	૧.૬૧
૬	૪૦-ફ-ઉ-મુ-૧૩૫	૨.૮૪	૧.૨૩	૨.૮૪	૧.૨૩	૨.૮૪	૧.૨૩
૭	૪૦-ફ-ઉ-મુ-૧૪૦	૧.૧૭	૦.૮૬	૧.૧૭	૦.૮૬	૧.૧૭	૦.૮૬
૮	૪૦-ફ-ઉ-મુ-૧૪૯	૨.૮૪	૧.૨૩	૨.૮૪	૧.૨૩	૨.૮૪	૧.૨૩
૯	૪૦-ફ-ઉ-મુ-૧૫૧	૮.૩૧	૩.૫૧	૮.૩૧	૩.૫૧	૮.૩૧	૩.૫૧
૧૦	૪૦-ફ-ઉ-મુ-૧૫૩	૭.૨૨	૩.૧૨	૭.૨૨	૩.૧૨	૭.૨૨	૩.૧૨
૧૧	૪૦-ફ-ઉ-મુ-૧૫૪	૨૧.૨૨	૧.૧૮	૨૧.૨૨	૧.૧૮	૨૧.૨૨	૧.૧૮
૧૨	૪૦-ફ-ઉ-મુ-૧૮૬	૬.૧૩	૨.૬૫	૬.૧૩	૨.૬૫	૬.૧૩	૨.૬૫
૧૩	૪૦-ફ-ઉ-મુ-૧૮૭	૫.૦૩	૨.૧૮	૫.૦૩	૨.૧૮	૫.૦૩	૨.૧૮

१४	४०-फ-उ-मु-२२३	१२.९१	५.५८	१२.९१	५.५८	१२.९१	५.५८
३५	४०-फ-उ-मु-२४२	३.२८	१.४२	३.२८	१.४२	३.२८	१.४२
३६	४०-फ-उ-मु-२७२	१७.५०	७.५७	१७.५०	७.५७	१७.५	७.५७
३७	४०-फ-उ-मु-२९०	१.०९	०.४७	१.०९	०.४७	१.०९	०.४७
३८	४०-फ-उ-मु-२९८	८.०९	३.५०	८.०९	३.५०	८.०९	३.५
एकुण		११८.७८	५१.३७	११८.७८	५१.३७	११८.०३	५१.३७

१	४०-फ-उल्हानगर-उप-१२	०.२२	०.०९	०.२२	०.०९	०.२२	०.०९
२	४०-फ-उ-उप-३८	०.२२	०.०९	०.२२	०.०९	०.२२	०.०९
३	४०-फ-उ-उप-८१	६.३४	२.७४	६.३४	२.७४	६.३४	२.७४
४	४०-फ-उ-उप-८६	२.१९	०.९५	२.१९	०.९५	२.१९	०.९५
५	४०-फ-उ-उप-१०३	३.२८	१.४२	३.२८	१.४२	३.२८	१.४२
६	४०-फ-उ-उप-१०७	३.२८	१.४२	३.२८	१.४२	३.२८	१.४२
७	४०-फ-उ-उप-१२४	३.२८	१.४२	३.२८	१.४२	३.२८	१.४२
८	४०-फ-उ-उप-१२६	७.४४	३.२२	७.४४	३.२२	७.४४	३.२२
९	४०-फ-उ-उप-१२९	६.५६	२.८४	६.५६	२.८४	६.५६	२.८४
१०	४०-फ-उ-उप-१४७	९.८४	४.२६	९.८४	४.२६	९.८४	४.२६
११	४०-फ-उ-उप-१८४	७.८८	३.४१	७.८८	३.४१	७.८८	३.४१
१२	४०-फ-उ-उप-१९३	२.१९	०.९५	२.१९	०.९५	२.१९	०.६
१३	४०-फ-उ-उप-२००	३.०६	१.३२	३.०६	१.३२	३.०६	१.३२
१४	४०-फ-उ-उप-२०७	६.७८	२.९३	६.७८	२.९३	६.७८	२.९३
१५	४०-फ-उ-उप-२२४	०.४४	०.११	०.४४	०.११	०.४४	०.११
१६	४०-फ-उ-उप-२४६	३.२८	१.४२	३.२८	१.४२	३.२८	१.४२
१७	४०-फ-उ-उप-२५०	१.७५	०.७६	१.७५	०.७६	१.७५	०.७६
१८	४०-फ-उ-उप-२९२	६.१३	२.६५	६.१३	२.६५	६.१३	२.६५
१९	४०-फ-उ-उप-२९३	११.५९	५.०१	११.५९	५.०१	११.५९	५.०१
एकुण		८५.६५	३७.०९	८५.६५	३७.०९	८५.६५	३६.७४

१	४१-फ-ठाणे-२९	३.५०	१.५१	३.५०	१.५१	३.५	१.५२
२	४१-फ-ठा-३६	३.९४	१.७०	३.९४	१.७०	३.९४	१.७
३	४१-फ-ठा-५६	४७.६९	२०.६२	४७.६९	२०.६२	४७.६९	२०.६२
४	४१-फ-ठा-५७	१.०९	०.४७	१.०९	०.४७	१.०९	०.४७
५	४१-फ-ठा-५९	४.३६	१.८०	४.३६	१.८०	४.३६	१.८
६	४१-फ-ठा-६५	४.५९	१.९९	४.५९	१.९९	४.५९	१.९९
७	४१-फ-ठा-६६	३.५०	१.५३	३.५०	१.५३	३.५	१.५३
८	४१-फ-ठा-६८	४.३८	१.८९	४.३८	१.८९	४.३८	१.८९
९	४१-फ-ठा-६९	१७.५०	७.५७	१७.५०	७.५७	१७.५	७.५७
१०	४१-फ-ठा-७२	७.८८	३.४१	७.८८	३.४१	७.८८	३.४१
११	४१-फ-ठा-७९	६.१३	२.६६	६.१३	२.६६	६.१३	२.६५
१२	४१-फ-ठा-१०२	८.३१	३.५९	८.३१	३.५९	८.३१	३.५९
१३	४१-फ-ठा-११५	१.०९	०.४७	१.०९	०.४७	१.०९	०.४७
१४	४१-फ-ठा-१२५	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८
१५	४१-फ-ठा-१३१	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८
१६	४१-फ-ठा-१३२	२.६३	१.१४	२.६३	१.१४	१.१४	२.६३
१७	४१-फ-ठा-१३२१	४.३८	१.८९	४.३८	१.८९	४.३८	१.८९
१८	४१-फ-ठा-१७०	५२.९४	२२.८९	५२.९४	२२.८९	५५.२२	३१.९
१९	४१-फ-ठा-१९०	१२.०३	५.२०	१२.०३	५.२०	१२.०३	५.२
२०	४१-फ-ठा-१९१	८.७५	३.७८	८.७५	३.७८	८.७५	३.७८
२१	४१-फ-ठा-१९२	३.०६	१.३२	३.०६	१.३२	३.०८	१.३२
२२	४१-फ-ठा-२००एन१५	१४.२२	६.१६	१४.२२	६.१६	१४.२२	६.१५
२३	४१-फ-ठा-२१७	३.५०	१.५१	३.५०	१.५१	३.५	१.५१
२४	४१-फ-ठा-२२९	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८

२							
६	४१-फ-ठा-२३९	१.३९	०.५७	१.३९	०.५७	१.३९	०.५७
२६	४१-फ-ठा-२५२	१.५३	०.६६	१.५३	०.६६	१.५३	०.६६
२७	४१-फ-ठा-२७३	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
२							
८	४१-फ-ठा-२७७	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८
२९	४१-फ-ठा-२८३	१.४१	०.००	१.४१	०.००	१.४१	०
३०	४१-फ-ठा-३०४	१.०९	०.४७	१.०९	०.४७	१.०९	०.४७
३							
३	४१-फ-ठा-३१४	१.४१	४.०७	१.४१	४.०७	१.४१	४.०७
३२	४१-फ-ठा-३८६	४९.२२	२९.२९	४९.२२	२९.२९	५२.१४	२९.६७
३३	४१-फ-ठा-३८८	८.९७	३.८८	८.९७	३.८८	८.९७	३.८८
३							
४	४१-फ-ठा-३९९	२.८४	१.२३	२.८४	१.२३	२.८४	१.२३
३५	४१-फ-ठा-४१८	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६	१.८२	१.०४
एकुण		३०४.३२	१२७.५१	३०४.३२	१२७.५१	३०८.१२	१४६.६८

१	४१-फ-वाशी-१	११.३८	४.९२	११.३८	४.९२	११.८७	६.८६
२	४१-फ(वा.)-१२	१.१७	०.८६	१.१७	०.८६	१.१७	०.८५
३	४१-फ(वा.)-७०	१९.०३	८.२३	१९.०३	८.२३	१९.०३	८.२३
४	४१-फ(वा.)-८२	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६
५	४१-फ(वा.)-९१	१९.६९	८.५१	१९.६९	८.५१	१९.६९	८.५१
६	४१-फ(वा.)-९७	२.८४	१.२३	२.८४	१.२३	२.९६	१.७१
७	४१-फ(वा.)-१०४	३६.९७	१५.९९	३६.९७	१५.९९	३६.९७	१५.९९
८	४१-फ(वा.)-१२६	१०.०६	४.३६	१०.०६	४.३६	१०.०६	४.३६
९	४१-फ(वा.)-१४१	२.६३	१.१४	२.६३	१.१४	१.०४	१.५१
१०	४१-फ(वा.)-१५७	१३.७८	५.९६	१३.७८	५.९६	१३.७८	५.९६
११	४१-फ(वा.)-१६०	९.६३	४.१६	९.६३	४.१६	१०.०४	५.८
१२	४१-फ(वा.)-१६७	६.३३	२.६६	६.३३	२.६६	६.३३	३.६९

૧૩	૪૧-ફ(વા.)-૧૯૬	૪.૧૬	૧.૮૦	૪.૧૬	૧.૮૦	૪.૧૬	૧.૮
૧૪	૪૧-ફ(વા.)-૧૯૭	૩૩.૬૯	૧૪.૫૭	૩૩.૬૯	૧૪.૫૭	૨૪.૯૯	૩૪.૮૩
૧૫	૪૧-ફ(વા.)-૨૪૧	૨૬.૪૭	૧૧.૪૫	૨૬.૪૭	૧૧.૪૫	૨૬.૪૭	૧૧.૪૫
૧૬	૪૧-ફ(વા.)-૨૪૬	૬.૫૬	૨.૮૪	૬.૫૬	૨.૮૪	૬.૫૬	૨.૮૪
૧૭	૪૧-ફ(વા.)-૨૬૦	૧.૮૪	૪.૨૬	૧.૮૪	૪.૨૬	૧૪.૦૩	૬.૩૮
૧૮	૪૧-ફ(વા.)-૨૬૯SUB	૭.૪૪	૩.૨૨	૭.૪૪	૩.૨૨	૭.૪૪	૫.૧૭
૧૯	૪૧-ફ(વા.)-૨૮૭	૪.૩૮	૧.૮૯	૪.૩૮	૧.૮૯	૪.૫૭	૨.૬૩
૨૦	૪૧-ફ(વા.)-૨૮૯	૪.૩૮	૧.૮૯	૪.૩૮	૧.૮૯	૪.૫૭	૨.૬૩
૨૧	૪૧-ફ(વા.)-૩૪૫	૭.૦૦	૩.૦૩	૭.૦૦	૩.૦૩	૭.૩	૩.૨
૨૨	૪૧-ફ(વા.)-૩૬૭	૧૬.૪૯	૭.૧૦	૧૬.૪૯	૭.૧૦	૧૭.૩૨	૧.૮૯
એકુણ		૨૫૬.૧૯	૧૧૦.૮૦	૨૫૬.૧૯	૧૧૦.૮૦	૨૫૨.૭૬	૧૨૪.૯૦
૧	૪૧-ફ-માંયદર-૪૩	૧.૩૧	૦.૫૭	૧.૩૧	૦.૫૭	૧.૩૧	૦.૫૭
૨	૪૧-ફ-માં-૪૫	૧૮.૮૧	૮.૧૪	૧૮.૮૧	૮.૧૪	૧૮.૮૧	૮.૧૪
૩	૪૧-ફ-માં-૪૬	૫.૪૭	૨.૩૭	૫.૪૭	૨.૩૭	૫.૪૭	૨.૩૬
૪	૪૧-ફ-માં-૪૮	૩.૨૮	૧.૪૨	૩.૨૮	૧.૪૨	૩.૨૮	૧.૪૨
૫	૪૧-ફ-માં-૬૦	૧૩.૩૪	૫.૭૭	૧૩.૩૪	૫.૭૭	૧૩.૩૪	૫.૭૭
૬	૪૧-ફ-માં-૭૮	૪૭.૨૫	૨૦.૪૩	૪૭.૨૫	૨૦.૪૩	૪૭.૨૫	૨૦.૪૩
૭	૪૧-ફ-માં-૧૩૬	૫.૪૭	૨.૩૭	૫.૪૭	૨.૩૭	૫.૪૭	૨.૩૭
૮	૪૧-ફ-માં-૧૬૯	૪૦.૬૧	૧૭.૬૦	૪૦.૬૧	૧૭.૬૦	૪૦.૬૧	૧૭.૬
૯	૪૧-ફ-માં-૧૮૪	૩૦.૧૯	૧૩.૦૫	૩૦.૧૯	૧૩.૦૫	૩૦.૧૯	૧૩.૦૫
૧૦	૪૧-ફ-માં-૧૮૫	૮.૭૫	૩.૭૮	૮.૭૫	૩.૭૮	૮.૭૫	૩.૭૮
૧૧	૪૧-ફ-માં-૧૮૬	૧૨.૨૫	૫.૩૦	૧૨.૨૫	૫.૩૦	૧૨.૨૫	૫.૩
૧૨	૪૧-ફ-માં-૨૨૨	૪.૩૮	૧.૮૯	૪.૩૮	૧.૮૯	૪.૩૮	૧.૮૯
૧૩	૪૧-ફ-માં-૨૬૨	૬.૧૩	૨.૬૫	૬.૧૩	૨.૬૫	૬.૧૨	૨.૬૫
૧૪	૪૧-ફ-માં-૨૬૭	૪.૩૮	૧.૮૯	૪.૩૮	૧.૮૯	૪.૩૮	૧.૮૯
૧૫	૪૧-ફ-માં-૩૩૬	૮૦.૦૬	૩૪.૬૨	૮૦.૦૬	૩૪.૬૨	૮૦.૦૬	૩૪.૬૨
૧૬	૪૧-ફ-માં-૩૪૪	૫.૬૧	૨.૪૬	૫.૬૧	૨.૪૬	૫.૬૧	૨.૪૬

१७	४१-फ-भां-३७५	३५०.६६	१५०.४२	३५०.६६	१५०.४२	३५०.६६	१५०.४२
१८	४१-फ-भां-४४४	४.३८	१.८९	४.३८	१.८९	४.३८	१.८९
	एकुण	३२७.४९	१४३.६२	३२७.४९	१४३.६२	३२७.४८	१४३.६१

१	४६-फ-अंबरनाथ-१	५.६९	२.४६	५.६९	२.४६	५.६९	२.४६
२	४६-फ-अं-२	११.५९	५.०१	११.५९	५.०१	११.५९	५.०१
३	४६-फ-अं-३	५.०३	२.१८	५.०३	२.१८	५.०३	२.१८
४	४६-फ-अं-४	१३.१३	५.६८	१३.१३	५.६८	१३.१३	५.६८
५	४६-फ-अं-७	१.७५	०.७६	१.७५	०.७६	१.७५	०.७६
६	४६-फ-अं-९	७.४४	३.२२	७.४४	३.२२	७.४४	३.२२
७	४६-फ-अं-१०	१.०९	०.४७	१.०९	०.४७	१.०९	०.४७
८	४६-फ-अं-१७	४.३६	१.८०	४.३६	१.८०	४.३६	१.८
९	४६-फ-अं-१९	१.७५	०.७६	१.७५	०.७६	१.७५	०.७६
१०	४६-फ-अं-२१	२३.६३	१०.२६	२३.६३	१०.२६	२३.६३	१०.२६
११	४६-फ-अं-२४	१.९७	०.८५	१.९७	०.८५	१.९७	०.८५
१२	४६-फ-अं-२५	१०.७२	४.६४	१०.७२	४.६४	१०.७२	४.६४
१३	४६-फ-अं-२६	७.८८	३.४३	७.८८	३.४३	७.८८	३.४३
१४	४६-फ-अं-२७	३.९४	१.७०	३.९४	१.७०	३.९४	१.७
१५	४६-फ-अं-२९	२.१९	०.९५	२.१९	०.९५	२.१९	०.९५
१६	४६-फ-अं-३०	३२.१६	१३.११	३२.१६	१३.११	३२.१६	१३.११
१७	४६-फ-अं-३३	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८
१८	४६-फ-अं-३४	१.५३	०.६६	१.५३	०.६६	१.५३	०.६६
१९	४६-फ-अं-३५	०.४४	०.११	०.४४	०.११	०.४४	०.११
२०	४६-फ-अं-३६	२.६३	१.१४	२.६३	१.१४	२.६३	१.१४
२१	४६-फ-अं-३७	५.९९	२.५५	५.९९	२.५५	५.९९	२.५५
२२	४६-फ-अं-३८	३.९४	१.६०	३.९४	१.६०	३.९४	१.७
२३	४६-फ-अं-५७	१४.४४	६.२४	१४.४४	६.२४	१४.४४	६.२४
२४	४६-फ-अं-५८	१५.३१	६.६२	१५.३१	६.६२	१५.३१	६.६२

२५	४६-फ-अं-५९	४.३८	१.१०	४.३८	१.१०	४.३८	१.१
२६	४६-फ-अं-६०	१६.७६	६.८१	१६.७६	६.८१	१५.७६	६.८१
२७	४६-फ-अं-६१	७.००	३.०३	७.००	३.०३	७	३.०३
२८	४६-फ-अं-६३	१३.८१	५.११	१३.८१	५.११	१३.८१	५.११
२९	४६-फ-अं-६५	१.१७	०.८६	१.१७	०.८६	१.१७	०.८६
३०	४६-फ-अं-६८	१४.२२	६.१६	१४.२२	६.१६	१४.२२	६.१६
३१	४६-फ-अं-७०	१०.५०	४.५४	१०.५०	४.५४	१०.५	४.५४
३२	४६-फ-अं-७४	३.०६	१.३२	३.०६	१.३२	३.०६	१.३२
३३	४६-फ-अं-७५	१०.९४	४.७३	१०.९४	४.७३	१०.९४	४.७३
३४	४६-फ-अं-७६	१.३१	०.५६	१.३१	०.५६	१.३१	०.५६
३५	४६-फ-अं-८२	५.६९	२.४६	५.६९	२.४६	५.६९	२.४६
३६	४६-फ-अं-८३	१.०९	०.४७	१.०९	०.४७	१.०९	०.४८
३७	४६-फ-अं-८४	६.५६	२.८४	६.५६	२.८४	६.५६	२.८४
३८	४६-फ-अं-८६	१.०९	०.४७	१.०९	०.४७	१.०९	०.४७
३९	४६-फ-अं-८९	१०.०६	४.३५	१०.०६	४.३५	१०.०६	४.३५
४०	४६-फ-अं-९०	३.७२	१.६१	३.७२	१.६१	३.७२	१.६१
४१	४६-फ-अं-९१	५.९१	२.५५	५.९१	२.५५	५.९१	२.५५
४२	४६-फ-अं-९२	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८
४३	४६-फ-अं-९३	४.८१	२.०८	४.८१	२.०८	४.८१	२.०८
४४	४६-फ-अं-९४	२.६३	१.१४	२.६३	१.१४	२.६३	१.१४
४५	४६-फ-अं-९५	३.२८	१.४२	३.२८	१.४२	३.२८	१.४२
४६	४६-फ-अं-९६	२१.२२	९.१८	२१.२२	९.१८	२१.२२	९.१८
४७	४६-फ-अं-९७	१.१७	०.८६	१.१७	०.८६	१.१७	०.८६
४८	४६-फ-अं-१०१	२.४१	१.०४	२.४१	१.०४	२.४१	१.०४
४९	४६-फ-अं-१०६	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६
५०	४६-फ-अं-१०७	६.५६	२.८४	६.५६	२.८४	६.५६	२.८४
५१	४६-फ-अं-११०	१.०९	०.४७	१.०९	०.४७	१.०९	०.४७
५२	४६-फ-अं-१११	१.०९	०.४७	१.०९	०.४७	१.०९	०.४७

५३	४६-फ-अं-११२	५.४७	२.३७	५.४७	२.३७	५.४७	२.३७
५४	४६-फ-अं-११३	७.६६	३.३१	७.६६	३.३१	७.६६	३.३१
५५	४६-फ-अं-११४	१.९७	०.८६	१.९७	०.८६	१.९७	०.८६
५६	४६-फ-अं-११९	६.७८	२.९३	६.७८	२.९३	६.७८	२.९३
५७	४६-फ-अं-१२०	०.४४	०.११	०.४४	०.११	०.४४	०.११
५८	४६-फ-अं-१२१	१.९७	०.८६	१.९७	०.८६	१.९७	०.८६
५९	४६-फ-अं-१२२	५.०३	२.१८	५.०३	२.१८	५.०३	२.१८
६०	४६-फ-अं-१२३	५.९९	२.५६	५.९९	२.५६	५.९९	२.५६
६१	४६-फ-अं-१२२	७.४४	३.२२	७.४४	३.२२	७.४४	३.२२
६२	४६-फ-अं-१२४	२.६३	१.१४	२.६३	१.१४	२.६३	१.१४
६३	४६-फ-अं-१२७	४.३८	१.८९	४.३८	१.८९	४.३८	१.८९
६४	४६-फ-अं-१२८	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८	०.८८	०.३८
६५	४६-फ-अं-१३१	१.०९	०.४७	१.०९	०.४७	१.०९	०.४७
एकूण		३९३.६०	१७०.२६	३९३.६०	१७०.२६	३९३.६०	१७०.२६

१	४६-फ-बदलापूर-४०	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६	१.७६	०.७६
२	४६-फ-ब-४१	१.०९	०.४७	१.०९	०.४७	१.०९	०.४७
३	४६-फ-ब-४३	३.०६	१.३२	३.०६	१.३२	३.०६	१.३२
४	४६-फ-ब-४४	२.६३	१.१४	२.६३	१.१४	२.६३	१.१४
५	४६-फ-ब-४६	५.०३	१.१८	५.०३	१.१८	५.०३	१.१८
६	४६-फ-ब-४७	०.००	५.०६	०.००	५.०६	०	५.०६
७	४६-फ-ब-४८	७.००	३.०३	७.००	३.०३	७	३.०३
८	४६-फ-ब-५३	३.२८	१.४२	३.२८	१.४२	३.२८	१.४२
९	४६-फ-ब-५४	६.१३	२.६५	६.१३	२.६५	६.१३	२.६५
१०	४६-फ-ब-५५	३.०६	१.३२	३.०६	१.३२	३.०६	१.३२
११	४६-फ-ब-५६	५.४७	२.३७	५.४७	२.३७	५.४७	२.३७
१२	४६-फ-ब-७२	१.०९	०.४७	१.०९	०.४७	१.०९	०.४७
१३	४६-फ-ब-७३	२.४३	१.०४	२.४३	१.०४	२.४३	१.०४

۹۴	۸۶-ف-ب-۷۷	۰.۳۱	۳.۵۹	۰.۳۱	۳.۵۹	۰.۳۱	۳.۵۹
۹۵	۸۶-ف-ب-۷۸	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰	۰
۹۶	۸۶-ف-ب-۷۹	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰	۰
۹۷	۸۶-ف-ب-۸۰	۱.۳۱	۰.۴۷	۱.۳۱	۰.۴۷	۱.۳۱	۰.۴۷
۹۸	۸۶-ف-ب-۸۴	۱.۷۶	۰.۶۶	۱.۷۶	۰.۶۶	۱.۷۶	۰.۶۶
۹۹	۸۶-ف-ب-۹۹	۰.۸۴	۰.۱۱	۰.۸۴	۰.۱۱	۰.۸۴	۰.۱۱
۲۰	۸۶-ف-ب-۹۹۴	۰.۸۴	۰.۱۱	۰.۸۴	۰.۱۱	۰.۸۴	۰.۱۱
۲۱	۸۶-ف-ب-۹۹۶	۳.۰۶	۱.۳۲	۳.۰۶	۱.۳۲	۳.۰۶	۱.۳۲
۲۲	۸۶-ف-ب-۹۹۷	۸.۴۹	۱.۹۹	۸.۴۹	۱.۹۹	۸.۴۹	۱.۹۹
۲۳	۸۶-ف-ب-۹۹۸	۳.۰۶	۱.۳۲	۳.۰۶	۱.۳۲	۳.۰۶	۱.۳۲
۲۴	۸۶-ف-ب-۹۲۴	۰.۶۶	۰.۲۸	۰.۶۶	۰.۲۸	۰.۶۶	۰.۲۸
۲۵	۸۶-ف-ب-۹۲۵	۱.۳۱	۰.۴۷	۱.۳۱	۰.۴۷	۱.۳۱	۰.۴۷
۲۶	۸۶-ف-ب-۹۲۶	۱.۰۹	۰.۴۷	۱.۰۹	۰.۴۷	۱.۰۹	۰.۴۷
۲۷	۸۶-ف-ب-۹۲۷	۱۲.۸۷	۵.۳۹	۱۲.۸۷	۵.۳۹	۱۲.۸۷	۵.۳۹
۲۸	۸۶-ف-ب-۹۲۸	۸.۹۷	۳.۸۸	۸.۹۷	۳.۸۸	۸.۹۷	۳.۸۸
۲۹	۸۶-ف-ب-۹۳۰	۳.۴۰	۱.۴۹	۳.۴۰	۱.۴۹	۳.۴۰	۱.۴۹
۳۰	۸۶-ف-ب-۹۳۱	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰.۰۰	۰	۰
۳۱	۸۶-ف-ب-۹۳۳	۰.۶۵	۰.۷۸	۰.۶۵	۰.۷۸	۰.۶۵	۰.۷۸
۳۲	۸۶-ف-ب-۹۳۴	۲.۹۹	۰.۹۵	۲.۹۹	۰.۹۵	۲.۹۹	۰.۹۵
एकुण		۱۰۳.۹۰	۴۸.۹۸	۱۰۳.۹۰	۴۸.۹۸	۱۰۳.۹۰	۴۸.۹۸

۱	۸۸-ف-مุंگرा-۱	۱.۷۶	۰.۷۶	۱.۷۶	۰.۷۶	۱.۷۶	۰.۷۶
۲	۸۸-ف-مु-۴	۲.۸۴	۱.۲۳	۲.۸۴	۱.۲۳	۲.۸۴	۱.۲۳
۳	۸۸-ف-مุ-۵	۵.۶۹	۲.۸۶	۵.۶۹	۲.۸۶	۵.۶۹	۲.۸۶
۴	۸۸-ف-مุ-۱۰	۳.۴۳	۰.۶۶	۳.۴۳	۰.۶۶	۳.۴۳	۰.۶۶
۵	۸۸-ف-مุ-۱۳	۵.۰۳	۲.۹۸	۵.۰۳	۲.۹۸	۵.۰۳	۲.۹۸
۶	۸۸-ف-مุ-۲۸	۱.۷۶	۰.۷۶	۱.۷۶	۰.۷۶	۱.۷۶	۰.۷۶
۷	۸۸-ف-مุ-۳۰۷	۱.۰۹	۰.۴۷	۱.۰۹	۰.۴۷	۱.۰۹	۰.۴۷

8	विविध सहकारी संस्था	१.०९	०.४७	१.०९	०.४७	१.०९	०.४७
9	रतनशी शह	०.४४	०.११	०.४४	०.११	०.४४	०.११
10	बायमाबाई गोंधली	०.२२	०.०९	०.२२	०.०९	०.२२	०.०९
11	श्रद्धा पाटील	४.३६	३.८०	४.३६	३.८०	४.३६	३.८
12	सुभद्रा पाटील	३.५०	३.५१	३.५०	३.५१	३.५	३.५१
13	नेत्रा बो-हाडे	०.२२	०.०९	०.२२	०.०९	०.२२	०.०९
14	पंचशिला पाटील	१.०९	०.४७	१.०९	०.४७	१.०९	०.४७
15	मधुकर पाटीलN(शाह भुरा)	५.०३	२.१८	५.०३	२.१८	५.०३	२.१८
16	मधुकर पाटील	३.०६	३.३२	३.०६	३.३२	३.०६	३.३२
17	नंदा पाटील	०.४४	०.११	०.४४	०.११	०.४४	०.११
18	दिलिप पाटील	३.५०	३.५१	३.५०	३.५१	३.५	३.५१
19	शाम पाटील	०.६६	०.२८	०.६६	०.२८	०.६६	०.२८
एकुण		४३.०९	१८.६२	४३.०९	१८.६२	४३.०९	१८.६२

अ.क्र.	अ.शि.वा. दुकान	प्राप्त मासीक नियतन		अधिकृत शिधावाटप		अधिकृत शिधावाटप दुकानास	
		तांदुळ	गहू	तांदुळ	गहू	तांदुळ	गहू
१	३६-फ-ठाणे	४४७.५८	१९३.५५	४४७.५८	१९३.५५	३६५.३४	१५३.३३
२	३७-फ-भिवंडी	७४५.१७	३२२.२१	७४५.१७	३२२.२१	७४५.१७	३२२.२१
३	३८-फ-कल्याण	२२३.४१	९४.७८	२२३.४१	९४.७८	२२३.४१	९४.७८
४	३९-फ-मुख्य-डोबिंवली	२६.४७	११.४५	२६.४७	११.४५	२६.४७	११.४५
५	३९-फ-उप-डोबिंवली	२४२.११	१०४.६४	२४२.११	१०४.६४	२५२.०६	१४३.७८
६	४०-फ-मुख्य-उल्हासनगर	११८.७८	५३.३७	११८.७८	५३.३७	११८.०३	५३.३७
७	४०-फ-उप-उल्हासनगर	८५.७५	३७.०९	८५.७५	३७.०९	८५.७५	३६.७४
८	४१-फ-ठाणे	३०४.३२	१२७.५१	३०४.३२	१२७.५१	३०८.३२	१४६.६८
९	४१-फ-वाशी	२५६.११	११०.८	२५६.११	११०.८	२५२.७६	१२४.९
१०	४१-फ-भार्डर	३२७.४९	१४१.६२	३२७.४९	१४१.६२	३२७.४८	१४१.६१
११	४६-फ-अंबरनाथ	३९३.६	१७०.२६	३९३.६	१७०.२६	३९३.६	१७०.२६
१२	४६-फ-बदलापुर	१०३.९	४८.९८	१०३.९	४८.९८	१०३.९	४८.९८
१३	४८-फ-मुंग्रा	४३.०९	१८.६२	४३.०९	१८.६२	४३.०९	१८.६२
एकुण		३३१५.८६	१४३२.८७	३३१५.८६	१४३२.८७	३२४३.१८	१४६४.७१