

परिमंडळ : फ

(आकडे किंवदलमध्य)

अ.क्र.	अ.शि.वा. दुकान	प्राप्त मासीक नियतन		अधिकृत शिधावाटप दुकानास		अधिकृत शिधावाटप	
		तांदुळ	गहू	तांदुळ	गहू	तांदुळ	गहू
१	३६-फ-टाणे-६	८.८५	३.६०	८.८५	३.६०	८.८५	०
२	३६-फ-टा-४१	१.७५	०.७०	१.७५	०.७०	१.७५	०.७
३	३६-फ-टा-७४	४.२५	१.७०	४.२५	१.७०	०	०
४	३६-फ-टा-८९	३६.५२	१५.००	३६.५२	१५.००	३६.५२	१५
५	३६-फ-टा-९२	२.२१	१.२०	२.२१	१.२०	०	०
६	३६-फ-टा-९४	६३.७५	२५.५०	६३.७५	२५.५०	४५.६३	१८.३
७	३६-फ-टा-११७	९.८७	४.६०	९.८७	४.६०	०.८७	४.६
८	३६-फ-टा-१२१	०.००	१.६०	०.००	१.६०	०	१.६
९	३६-फ-टा-१२८	७.४५	३.६०	७.४५	३.६०	७.४५	३.६
१०	३६-फ-टा-१४५	२६.००	१०.४०	२६.००	१०.४०	२६	०
११	३६-फ-टा-१४६	१२.००	४.८०	१२.००	४.८०	१२	४.८
१२	३६-फ-टा-१४७	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
१३	३६-फ-टा-१५२	०.८५	०.४०	०.८५	०.४०	०.८५	०.४
१४	३६-फ-टा-१८९	२.५०	१.००	२.५०	१.००	५	१
१५	३६-फ-टा-१९२	४.००	०.००	४.००	०.००	४	०
१६	३६-फ-टा-१९९	०.००	०.०५	०.००	०.०५	०	०
१७	३६-फ-टा-२०५	०.५०	०.२०	०.५०	०.२०	०.५	०.२
१८	३६-फ-टा-२२५	७.३६	३.२०	७.३६	३.२०	७.३६	३.२
१९	३६-फ-टा- २६०-१३२	१२.७५	५.१०	१२.७५	५.१०	१२.७५	०
२०	३६-फ-टा-२६९-१२२	७४.०३	२९.३४	७४.०३	२९.३४	७४.०३	२९.३४
२१	३६-फ-टा-१६९ (२७७)	२०.१०	८.४५	२०.१०	८.४५	२०.१	८.४५
२२	३६-फ-टा-१४३	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
२३	३६-फ-टा-२०३	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०
एकुण		२९४.७४	१२०.४४	२९४.७४	१२०.४४	२६३.६६	९१.१९

१	३७-फ-भि-४	०	०	०.००	०.००	०	०
२	३७-फ-भि-१५	२.७५	०	२.७५	०.००	२.७५	०
३	३७-फ-भि-१८	१.५	०.६	१.५०	०.६०	१.५	०.६
४	३७-फ-भि-२२	०	०	०.००	०.००	०	०
५	३७-फ-भि-२५	०	०	०.००	०.००	०	०
६	३७-फ-भि-२६	४	१.६	४.००	१.६०	४	१.६
७	३७-फ-भि-३०	०	०	०.००	०.००	०	०
८	३७-फ-भि-३५	०	०	०.००	०.००	०	०
९	३७-फ-भि-३८	७.५	३	७.५०	३.००	७.५	३
१०	३७-फ-भि-४०	१९	७.६	१९.००	७.६०	१९	७.६
११	३७-फ-भि-४२	०	०	०.००	०.००	०	०
१२	३७-फ-भि-५३	६.७५	०	६.७५	०.००	६.७५	०
१३	३७-फ-भि-५७	५.५	२.२	५.५०	२.२०	५.५	२.२
१४	३७-फ-भि-५९	२.७५	१.१	२.७५	१.१०	२.७५	१.१
१५	३७-फ-भि-६०	०	०	०.००	०.००	०	०
१६	३७-फ-भि-६१	१७.७५	७.१	१७.७५	७.१०	१७.७५	७.१
१७	३७-फ-भि-६२	८.५	१.६८	८.५०	१.६८	८.५	१.६८
१८	३७-फ-भि-६४	६.७५	२.७	६.७५	२.७०	६.७५	२.७
१९	३७-फ-भि-६७	१३.५	५.४	१३.५०	५.४०	१३.५	५.४
२०	३७-फ-भि-६८	०	०	०.००	०.००	०	०
२१	३७-फ-भि-७६	०	०	०.००	०.००	०	०
२२	३७-फ-भि-७८	०	०	०.००	०.००	०	०
२३	३७-फ-भि-७९	१९	७.६	१९.००	७.६०	१९	७.६
२४	३७-फ-भि-८०	४.७५	०	४.७५	०.००	४.७५	०
२५	३७-फ-भि-८१	१.२३	०.३८	१.२३	०.३८	१.२३	०.३८
२६	३७-फ-भि-८२	१२.७५	५.१	१२.७५	५.१०	१२.७५	५.१
२७	३७-फ-भि-८३	७.५	३	७.५०	३.००	७.५	३
२८	३७-फ-भि-८४	१	०	१.००	०.००	१	०

२९	३७-फ-भि-८५	६	०.०५	६.००	०.०५	६	०.०५
३०	३७-फ-भि-८७	७.७५	०	७.७५	०.००	७.७५	०
३१	३७-फ-भि-८८	११.२५	४.५	११.२५	४.५०	११.२५	४.५
३२	३७-फ-भि-९२	१.५	०.२५	१.५०	०.२५	१.५	०.२५
३३	३७-फ-भि-९३	५	२	५.००	२.००	५	२
३४	३७-फ-भि-९५	१८.७५	७.५	१८.७५	७.५०	१८.७५	७.५
३५	३७-फ-भि-९६	१३.२५	५.३	१३.२५	५.३०	१३.२५	५.३
३६	३७-फ-भि-९९	१.५	०.११	१.५०	०.११	१.५	०.११
३७	३७-फ-भि-१०१	०.२५	०.१	०.२५	०.१०	०.२५	०.१
३८	३७-फ-भि-१०२	३.५५	२.७	३.५५	२.७०	३.५५	२.७
३९	३७-फ-भि-१०६	४	०	४.००	०.००	४	०
४०	३७-फ-भि-११०	०	०	०.००	०.००	०	०
४१	३७-फ-भि-१११	१२.७५	५.१	१२.७५	५.१०	१२.७५	५.१
४२	३७-फ-भि-११२	१७.७५	७.१	१७.७५	७.१०	१७.७५	७.१
४३	३७-फ-भि-११३	२२	८.८	२२.००	८.८०	२२	८.८
४४	३७-फ-भि-११६	४.२५	०	४.२५	०.००	४.२५	०
४५	३७-फ-भि-११७	०	०	०.००	०.००	०	०
४६	३७-फ-भि-११८	१२	४.८	१२.००	४.८०	१२	४.८
४७	३७-फ-भि-११९	३.५	१.४	३.५०	१.४०	३.५	१.४
४८	३७-फ-भि-१२०	२.२५	०.९	२.२५	०.९०	२.२५	०.९
४९	३७-फ-भि-१२१	३.७९	१.६	३.७९	१.६०	३.७९	१.६
५०	३७-फ-भि-१२२	५.७५	१.८	५.७५	१.८०	५.७५	१.८
५१	३७-फ-भि-१२३	९.५	३.८	९.५०	३.८०	९.५	३.८
५२	३७-फ-भि-१२४	८.७५	०	८.७५	०.००	८.७५	०
५३	३७-फ-भि-१२५	११	४.४	११.००	४.४०	११	४.४
५४	३७-फ-भि-१२७	६.२५	२.५	६.२५	२.५०	६.२५	२.५
५५	३७-फ-भि-१२८	१३.७३	५.५२	१३.७३	५.५२	१३.७३	५.५२
५६	३७-फ-भि-१२९	०	०	०.००	०.००	०	०

५७	३७-फ-भि-१३०	३.६९	०	३.६९	०.००	३.६९	०
५८	३७-फ-भि-१३१	४	१.५८	४.००	१.५८	४	१.५८
५९	३७-फ-भि-१३२	५.२५	२.१	५.२५	२.१०	५.२५	४.२
६०	३७-फ-भि-१३३	४.५	१.८	४.५०	१.८०	४.५	१.८
६१	३७-फ-भि-१३४	१.२५	०.४५	१.२५	०.४५	१.२५	०.४५
६२	३७-फ-भि-१३५	६	२.४	६.००	२.४०	६	२.४
६३	३७-फ-भि-१३६	५	२	५.००	२.००	५	२
६४	३७-फ-भि-१३७	१.१३	०.६५	१.१३	०.६५	१.१३	०.६५
६५	३७-फ-भि-१३९	०	१.८	०.००	१.८०	०	१.८
६६	३७-फ-भि-१४०	३५	१४	३५.००	१४.००	३५	१४
६७	३७-फ-भि-१४१	९.२५	३.७	९.२५	३.७०	९.२५	३.७
६८	३७-फ-भि-१४५	१	०	१.००	०.००	१	०
६९	३७-फ-भि-१४६	०	०	०.००	०.००	०	०
७०	३७-फ-भि-१४७	०.५	०	०.५०	०.००	०.५	०
७१	३७-फ-भि-१५०	८.७५	३.५	८.७५	३.५०	८.७५	३.५
७२	३७-फ-भि-१५१	०.५	०.२	०.५०	०.२०	०.५	०.२
७३	३७-फ-भि-१५३	२.२५	०.९	२.२५	०.९०	२.२५	०.९
७४	३७-फ-भि-१५४	२१.७५	५.४२	२१.७५	५.४२	२१.७५	५.४२
७५	३७-फ-भि-१५५	०	०.७९	०.००	०.७९	०	०.७९
७६	३७-फ-भि-१५७	६.५	२.६	६.५०	२.६०	६.५	२.६
७७	३७-फ-भि-१५८	१५.५	४.९१	१५.५०	४.९१	१५.५	४.९१
७८	३७-फ-भि-१५९	०	०	०.००	०.००	०	०
७९	३७-फ-भि-१६०	१.५	०	१.५०	०.००	१.५	०
८०	३७-फ-भि-१६२	१८.२५	७.३	१८.२५	७.३०	७.३	१८.२५
८१	३७-फ-भि-१६३	२.५	०.५	२.५०	०.५०	२.५	०.५८
८२	३७-फ-भि-१६५	६.५	२.६	६.५०	२.६०	६.५	२.६
८३	३७-फ-भि-१६६	०	०	०.००	०.००	०	०
८४	३७-फ-भि-१६९	०	०	०.००	०.००	०	०

୮୫	୩୭-ଫ-ଭି-୧୭୦	୬.୯୭	୨.୭୭	୬.୯୭	୨.୭୭	୬.୯୭	୨.୭୭
୮୬	୩୭-ଫ-ଭି-୧୭୧	୩.୫	୧.୮୩	୩.୫୦	୧.୮୩	୩.୫	୧.୮୩
୮୭	୩୭-ଫ-ଭି-୧୭୨	୦.୫୬	୦	୦.୫୬	୦.୦୦	୦.୫୬	୦
୮୮	୩୭-ଫ-ଭି-୧୭୩	୦	୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦	୦
୮୯	୩୭-ଫ-ଭି-୧୭୪	୦	୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦	୦
୯୦	୩୭-ଫ-ଭି-୧୭୫	୦	୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦	୦
୯୧	୩୭-ଫ-ଭି-୧୭୮	୩	୦	୩.୦୦	୦.୦୦	୩	୦
୯୨	୩୭-ଫ-ଭି-୧୭୯	୩୧.୨୫	୧୨.୫	୩୧.୨୫	୧୨.୫୦	୩୧.୨୫	୧୨.୫
୯୩	୩୭-ଫ-ଭି-୧୮୦,୧୮୦N	୨୦	୮	୨୦.୦୦	୮.୦୦	୨୦	୮
୯୪	୩୭-ଫ-ଭି-୧୮୬	୩.୭୫	୧.୫	୩.୭୫	୧.୫୦	୩.୭୫	୧.୫
୯୫	୩୭-ଫ-ଭି-୧୮୯	୮.୨୫	୩.୩	୮.୨୫	୩.୩୦	୮.୨୫	୩.୩
୯୬	୩୭-ଫ-ଭି-୧୯୦	୪.୫	୧.୮	୪.୫୦	୧.୮୦	୪.୫	୧.୮
୯୭	୩୭-ଫ-ଭି-୧୯୪	୧୦.୨୫	୪.୧	୧୦.୨୫	୪.୧୦	୧୦.୨୫	୪.୧
୯୮	୩୭-ଫ-ଭି-୧୯୫	୦.୭୫	୦.୩	୦.୭୫	୦.୩୦	୦.୭୫	୦.୩
୯୯	୩୭-ଫ-ଭି-୧୯୬	୦	୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦	୦
୧୦୦	୩୭-ଫ-ଭି-୧୯୮	୨	୦.୮	୨.୦୦	୦.୮୦	୨	୦.୮
୧୦୧	୩୭-ଫ-ଭି-୨୧୧	୦	୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦	୦
୧୦୨	୩୭-ଫ-ଭି-୨୧୩	୦	୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦	୦
୧୦୩	୩୭-ଫ-ଭି-୨୧୮	୮.୫	୩.୪	୮.୫୦	୩.୪୦	୮.୫	୩.୪
୧୦୪	୩୭-ଫ-ଭି-୨୨୧	୦	୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦	୦
୧୦୫	୩୭-ଫ-ଭି-୨୨୩	୦	୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦	୦
୧୦୬	୩୭-ଫ-ଭି-୨୨୬	୦	୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦	୦
୧୦୭	୩୭-ଫ-ଭି-୨୨୮	୦	୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦	୦
୧୦୮	୩୭-ଫ-ଭି-୨୩୦	୧.୨୫	୦.୫	୧.୨୫	୦.୫୦	୧.୨୫	୦.୫
୧୦୯	୩୭-ଫ-ଭି-୨୩୨	୦	୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦	୦
୧୧୦	୩୭-ଫ-ଭି-୨୩୩	୦	୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦	୦
୧୧୧	୩୭-ଫ-ଭି-୨୩୭	୦	୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦	୦
୧୧୨	୩୭-ଫ-ଭି-୨୩୯	୦	୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦	୦

११३	३७-फ-भि-२४०	०	०	०.००	०.००	०	०
११४	३७-फ-भि-२४४	१३.२५	५.३	१३.२५	५.३०	१३.२५	५.३
११५	३७-फ-भि-१४६N	०	०	०.००	०.००	०	०
११६	३७-फ-भि-२४३(१८३)	०	०.०२	०.००	०.०२	०	०.०२
एकुण		६२६.९	२२४.६१	६२६.९०	२२४.६१	६१२.०५	२४१.६४

१	३८-फ-कल्याण-७१	२.३८	१.४	२.३८	१.४०	२.३८	१.४
२	३८-फ-७७	१८.२५	७.३	१८.२५	७.३०	१८.२५	७.३
३	३८-फ-८२	२.२५	०.९	२.२५	०.९०	२.२५	०.९
४	३८-फ-८३	२.५	१	२.५०	१.००	२.५	१
५	३८-फ-९४	६.६५	२.८	६.६५	२.८०	६.६५	२.८
६	३८-फ-१००	६.१८	२.७	६.१८	२.७०	६.१८	२.७
७	३८-फ-१०३	६.४	३.४	६.४०	३.४०	६.४	३.४
८	३८-फ-१०९	११.४५	४.६५	११.४५	४.६५	११.४५	४.६५
९	३८-फ-१११	१८.८	८.६	१८.८०	८.६०	१८.८	८.६
१०	३८-फ-११२	१०.०५	४.२९	१०.०५	४.२९	१०.०५	४.२९
११	३८-फ-११३	३.४५	१.५	३.४५	१.५०	३.४५	१.५
१२	३८-फ-११५	१.२५	०.५	१.२५	०.५०	१.२५	०.५
१३	३८-फ-११७	३.५	०	३.५०	०.००	३.५	१.०८
१४	३८-फ-१२०	२.३७	०	२.३७	०.००	२.३७	०
१५	३८-फ-१२०N१	०.७५	०	०.७५	०.००	१	०
१६	३८-फ-१२३	२.५	१	२.५०	१.००	२.५	१
१७	३८-फ-१३१	०.९१	०.४१	०.९१	०.४१	०.९१	०.४१
१८	३८-फ-१३३	३५.१	१४.४	३५.१०	१४.४०	३५.१	१४.४
१९	३८-फ-१३४	२.०८	१	२.०८	१.००	२.०८	१
२०	३८-फ-१३६	२.३३	१.१	२.३३	१.१०	२.३३	१.१
२१	३८-फ-१४१	४.७५	१.९	४.७५	१.९०	४.७५	१.९
२२	३८-फ-१४५	१.४५	०.६५	१.४५	०.६५	१.४५	०.६५
२३	३८-फ-१५२	१.४८	०.७	१.४८	०.७०	१.४८	०.७

२४	३८-फ-१५८	५	२	५.००	२.००	५	२
२५	३८-फ-१६८	१	०.४	१.००	०.४०	१	०.४
२६	३८-फ-१७०	३.३९	१.६	३.३९	१.६०	३.३९	१.६
२७	३८-फ-१७९	३.९५	१.६२	३.९५	१.६२	३.९५	१.६२
२८	३८-फ-१८१	२.७५	१.१	२.७५	१.१०	२.७५	१.१
२९	३८-फ-१९२	४.५	१.८	४.५०	१.८०	४.५	१.८
३०	३८-फ-२०९	०.२५	०	०.२५	०.००	०.७५	०
३१	३८-फ-२१५	१९.४	८	१९.४०	८.००	१९.४	८
३२	३८-फ-२२५	१.५	०.६	१.५०	०.६०	१.५	०.६
३३	३८-फ-२२५N५४	१.७५	०.७	१.७५	०.७०	१.७५	०.७
३४	३८-फ-२२९	२०.७५	८.३	२०.७५	८.३०	२०.७५	८.३
३५	३८-फ-२३४	४	१.६	४.००	१.६०	४	१.६
एकुण		२१५.०७	८७.९२	२१५.०७	८७.९२	२१५.८२	८९

१	३९-फ-मु-डोबिंवली-३८	१०.२५	४.१०	१०.२५	४.१०	१०.२५	४.१
२	३९-फ-मु-४१	१.७०	०.६७	१.७०	०.६७	१.७०	०.६७
३	३९-फ-मु-९०	७.६०	३.०५	७.६०	३.०५	७.६०	३.०५
४	३९-फ-मु-९४	४.४५	१.८५	४.४५	१.८५	४.४५	१.८५
	३९-फ-मु-१०३	०.५०	०.२०	०.५०	०.२०	०.५०	०.२
५	३९-फ-मु-१२१	२.५०	१.००	२.५०	१.००	२.५०	१
एकुण		२७.००	१०.८७	२७.००	१०.८७	२७.००	१०.८७

१	३९-फ-उप-डोबिंवली-३२	८.३२	३.३	८.३२	३.३०	८.३२	३.३
२	३९-फ-उप-३३ उप	२३.७५	९.५	२३.७५	९.५०	२३.७५	९.५
३	३९-फ-उप-४२	३.८५	१.९	३.८५	१.९०	३.८५	१.९
४	३९-फ-उप-६५	५.३६	२.४	५.३६	२.४०	५.७६	२.४
५	३९-फ-उप-६९	३०.२	१२.२	३०.२०	१२.२०	३०.२	१२.२
६	३९-फ-उप-७९	१०.७५	४.३	१०.७५	४.३०	१०.७५	४.३
७	३९-फ-उप-८३	११.९३	५.४५	११.९३	५.४५	११.९३	५.४५

८	३९-फ-उप-८८	१५.९	६.५	१५.९०	६.५०	१५.९	६.५
९	३९-फ-उप-९२	२२.५५	१०.७	२२.५५	१०.७०	२२.५५	१०.८
१०	३९-फ-उप-९५	१८.१५	७.८५	१८.१५	७.८५	१८.१५	७.८५
११	३९-फ-उप-१००	२	०.८	२.००	०.८०	२	०.८
१२	३९-फ-उप-१०७	१.५	०.६	१.५०	०.६०	१.५	०.६
१३	३९-फ-उप-११३	०.७५	०.३	०.७५	०.३०	०.७५	०.३
१४	३९-फ-उप-११४	१७	६.८	१७.००	६.८०	१७	६.८
१५	३९-फ-उप-११८	५.११	२.३३	५.११	२.३३	५.११	२.३३
१६	३९-फ-उप-१२४	०.५	०.२	०.५०	०.२०	०.५	०.२
१७	३९-फ-उप-१२७	१.५५	०.१	१.५५	०.१०	१.५५	०.१
१८	३९-फ-उप-१२९	३.५७	१.५	३.५७	१.५०	३.५७	१.५
१९	३९-फ-उप-१३२	१.५	०.६	१.५०	०.६०	१.५	०.६
२०	३९-फ-उप-१३५	१.७५	०.२८	१.७५	०.२८	१.५	०.२८
२१	३९-फ-उप-१३६	७.३	२.९५	७.३०	२.९५	७.३	२.९५
२२	३९-फ-उप-१४३	५.२२	२.१	५.२२	२.१०	५.२२	२.१
२३	३९-फ-उप-१६६	१५.२	६.५	१५.२०	६.५०	१५.२	६.५
२४	३९-फ-उप-१६७	२.२५	०	२.२५	०.००	२.२५	०
२५	३९-फ-उप-१६९	१.८१	१.५	१.८१	१.५०	१.८१	१.५
२६	३९-फ-उप-१७३	८.२५	३.३	८.२५	३.३०	८.२५	३.३
२७	३९-फ-उप-१७६	१.७५	०.७	१.७५	०.७०	१.७५	०.७
२८	३९-फ-उप-१८०	१.७५	०	१.७५	०.००	१.७५	०
२९	३९-फ-उप-१८६	७	२.८	७.००	२.८०	७	२.८
३०	३९-फ-उप-१८८	१.२५	०.५	१.२५	०.५०	१.२५	०.५
३१	३९-फ-उप-१८९	१.०५	२.७	१.०५	२.७०	१.०५	२.७
३२	३९-फ-उप-१९१	२.२५	०.९	२.२५	०.९०	२.२५	०.९
३३	३९-फ-उप-२०४	०.३८	०	०.३८	०.००	०.३८	०
एकुण		२४१.४५	१०१.५६	२४१.४५	१०१.५६	२४१.६	१०१.६६

१	४०-फ-मुख्य-उल्हासनगर-४९	६.२५	२.५	६.२५	२.५०	६.२५	२.५
---	-------------------------	------	-----	------	------	------	-----

२	४०-फ-मुख्य-५०	१.४	०.८	१.४०	०.८०	१.४	०.८
३	४०-फ-मुख्य-७९	१.८३	१.३	१.८३	१.३०	१.८३	०
४	४०-फ-मुख्य-९०	६.९५	२.४९	६.९५	२.४९	६.९५	२.४९
५	४०-फ-मुख्य-११९	४.२५	१.७	४.२५	१.७०	४.२५	१.७
६	४०-फ-मुख्य-१३५	३.२५	१.३	३.२५	१.३०	३.२५	१.३
७	४०-फ-मुख्य-१४०	१.७४	०.७५	१.७४	०.७५	१.७४	०.७५
८	४०-फ-मुख्य-१४९	३	१.२	३.००	१.२०	३	१.२
९	४०-फ-मुख्य-१५१	७.५५	३.६	७.५५	३.६०	७.५५	३.६
१०	४०-फ-मुख्य-१५३	७.९	३.३	७.९०	३.३०	७.९	३.३
११	४०-फ-मुख्य-१५४	२४	९.६५	२४.००	९.६५	२४	९.६५
१२	४०-फ-मुख्य-१८६	६.९	२.४४	६.९०	२.४४	६.९	१.६
१३	४०-फ-मुख्य-१८७	५.२२	१.१	५.२२	१.१०	५.२२	१.१
१४	४०-फ-मुख्य-२२३	१५	६	१५.००	६.००	१५	६
१५	४०-फ-मुख्य-२४२	३.७५	१.५	३.७५	१.५०	३.७५	१.५
१६	४०-फ-मुख्य-२७२	१८.७४	८	१८.७४	८.००	१८.७४	८
१७	४०-फ-मुख्य-२९०	१.२५	०.०४	१.२५	०.०४	१.२५	०
१८	४०-फ-मुख्य-२९८	०	३.७	०.००	३.७०	०	३.७
एकुण		११८.९८	५१.३७	११८.९८	५१.३७	११९.१८	४९.१९

१	४०-फ-उप-उल्हासनगर-१२	०.२५	०.१	०.२५	०.१०	०.२५	०.१
२	४०-फ-उप-३८	०.२५	०.१	०.२५	०.१०	०.२५	०.१
३	४०-फ--८१	६.९५	२.८५	६.९५	२.८५	६.९५	२.८५
४	४०-फ-उप-८६	२.१२	०.८५	२.१२	०.८५	२.१२	०.८५
५	४०-फ-उप-१०३	३.७५	१.५	३.७५	१.५०	३.७५	१.५
६	४०-फ-उप-१०७	३.५७	१.५	३.५७	१.५०	३.५७	१.५
७	४०-फ-उप-१२४	३.२५	१.३	३.२५	१.३०	३.२५	१.३
८	४०-फ-उप-१२६	७.९	३.४	७.९०	३.४०	७.९	३.४
९	४०-फ-उप-१३१	७	२.८	७.००	२.८०	७	२.८
१०	४०-फ-उप-१४७	१०.४	४.३	१०.४०	४.३०	१०.४	४.३

११	४०-फ-उप-१८४	८.९५	३.९	८.९५	३.९०	८.९५	३.९
१२	४०-फ-उप-१९३	२.१२	१	२.१२	१.००	२.१२	१
१३	४०-फ-उप-२००	३.२५	१.३	३.२५	१.३०	३.२५	१.३
१४	४०-फ-उप-२०७	६.२५	२.५	६.२५	२.५०	६.२५	२.५
१५	४०-फ-उप-२२४	०.५	०.२	०.५०	०.२०	०.५	०.२
१६	४०-फ-उप-२४६	३.५७	१.४	३.५७	१.४०	३.५७	१.४
१७	४०-फ-उप-२५०	२	०.८	२.००	०.८०	२	०.८
१८	४०-फ-उप-२९२	७	२.८	७.००	२.८०	७	२.८
१९	४०-फ-उप-२९३	११.६	५	११.६०	५.००	११.६	५
एकुण		९०.६८	३७.६	९०.६८	३७.६०	९०.६८	३७.६

१	४१-फ-ठाणे-२९	४	१.६	४.००	१.६०	४	१.६
२	४१-फ-ठा-३५	४.२८	१.८	४.२८	१.८०	४.२८	३.५७
३	४१-फ-ठा-५५	५०.५८	२०.६	५०.५८	२०.६०	५०.५८	२०.६
४	४१-फ-ठा-५७	०.५	०.२	०.५०	०.२०	०.५	०.२
५	४१-फ-ठा-५९	३.१५	१.८	३.१५	१.८०	३.१५	१.८
६	४१-फ-ठा-६५	४.९	२	४.९०	२.००	४.९	२
७	४१-फ-ठा-६६	३.७५	१.३	३.७५	१.३०	३.७५	१.३
८	४१-फ-ठा-६८	४.४६	०.९८	४.४६	०.९८	४.४६	२.९६
९	४१-फ-ठा-६९	१३.०१	७.४	१३.०१	७.४०	१३.०१	११.१
१०	४१-फ-ठा-७२	८.५	३.४	८.५०	३.४०	८.५	०
११	४१-फ-ठा-७९	५.४१	२.२	५.४१	२.२०	५.४१	१.७५
१२	४१-फ-ठा-१०२	६.९५	४.१	६.९५	४.१०	६.९५	४.१
१३	४१-फ-ठा-११५	०.२	०.७६	०.२०	०.७६	०.२	०.७६
१४	४१-फ-ठा-१२५	१	०.३५	१.००	०.३५	१	०
१५	४१-फ-ठा-१३१	१.२५	०.५	१.२५	०.५०	१.२५	०.५

୧	୪୧-ଫ-ଟା-୧୩୨	୦.୯୫	୧.୧	୦.୯୫	୧.୧୦	୦.୯୫	୨.୧
୧୬	୧୩୨-ଫ-ଟା-ନ-୮୮	୩.୫୩	୧.୬	୩.୫୩	୧.୬୦	୩.୫୩	୩.୮
୧୮	୪୧-ଫ-ଟା-୧୩୮	୦.୨୫	୦.୧	୦.୨୫	୦.୧୦	୦	୦
୧୯	୪୧-ଫ-ଟା-୧୬୦	୪୫.୦୫	୧୮.୫	୪୫.୦୫	୧୮.୫୦	୪୫.୦୫	୩୩.୮
୨୦	୪୧-ଫ-ଟା-୧୯୦	୧୫.୬୫	୬.୩	୧୫.୬୫	୬.୩୦	୧୫.୬୫	୬.୩
୨୧	୪୧-ଫ-ଟା-୧୯୧	୧୦.୨୫	୪.୧	୧୦.୨୫	୪.୧୦	୧୦.୨୫	୪.୧
୨୨	୪୧-ଫ-ଟା-୧୯୨	୩.୧୮	୧.୧୩	୩.୧୮	୧.୧୩	୩.୧୮	୧.୯୮
୨୩	୨୦୦-ଫ-ଟା-ନ-୧୫	୧୪.୬	୬.୪	୧୪.୬୦	୬.୪୦	୧୪.୬	୬.୪
୨୪	୪୧-ଫ-ଟା-୨୧୭	୩.୬୫	୧.୫	୩.୬୫	୧.୫୦	୩.୬୫	୧.୫
୨୫	୪୧-ଫ-ଟା-୨୨୦	୦	୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦	୦
୨୬	୪୧-ଫ-ଟା-୨୨୧	୦	୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦	୦
୨୭	୪୧-ଫ-ଟା-୨୩୧	୧.୨୫	୦.୪୪	୧.୨୫	୦.୪୪	୧.୨୫	୦.୩୪
୨୮	୪୧-ଫ-ଟା-୨୫୨	୧.୬	୦.୮	୧.୬୦	୦.୮୦	୧.୬	୧.୬
୨୯	୪୧-ଫ-ଟା-୨୬୩	୪	୧.୬	୪.୦୦	୧.୬୦	୪	୧.୬
୩୦	୪୧-ଫ-ଟା-୨୬୭	୧	୦.୨୯	୧.୦୦	୦.୨୯	୧	୦.୨୯
୩୧	୪୧-ଫ-ଟା-୨୮୩	୬.୫	୦	୬.୫୦	୦.୦୦	୬.୫	୦
୩୨	୪୧-ଫ-ଟା-୩୦୪	୦.୮୫	୦.୪	୦.୮୫	୦.୪୦	୦.୮୫	୦.୪
୩୩	୪୧-ଫ-ଟା-୩୧୪	୧୦.୬୫	୪.୩	୧୦.୬୫	୪.୩୦	୧୦.୬୫	୪.୩
୩୪	୪୧-ଫ-ଟା-୩୮୬	୪୦.୨୫	୧୬.୧	୪୦.୨୫	୧୬.୧୦	୪୦.୨୫	୩୨.୨
୩୫	୪୧-ଫ-ଟା-୩୮୮	୯.୦୨	୧.୯୮	୯.୦୨	୧.୯୮	୯.୦୨	୧.୯୮
୩୬	୪୧-ଫ-ଟା-୩୯୯	୩	୧.୨	୩.୦୦	୧.୨୦	୩	୧.୨
୩୭	୪୧-ଫ-ଟା-୪୧୮	୧.୬୫	୦.୬	୧.୬୫	୦.୬୦	୧.୬୫	୦.୬

३८	४१-फ-ठा-४४१	०.२५	०.१	०.२५	०.१०	०	०
३९	४१-फ-ठा-४४२	०.२५	०.१	०.२५	०.१०	०	०
एकुण		२८९.८२	११७.८३	२८९.८२	११७.८३	२८९.०७	१५६.८३

१	४१-फ-वाशी-१	१३.५	५.४	१३.५०	५.४०	१३.५	५.४
२	४१-फ-वा-१२	२.२५	०.९	२.२५	०.९०	२.२५	०.९
३	४१-फ-वा-७०	२८.२५	११.३	२८.२५	११.३०	२८.२५	११.३
४	४१-फ-वा-८२	०.५४	०	०.५४	०.००	०.५४	०
५	४१-फ-वा-९१	२३.५	९.४	२३.५०	९.४०	२३.५	९.४
६	४१-फ-वा-९७	३.२५	०.८५	३.२५	०.८५	३.२५	०.८५
७	४१-फ-वा-१०४	३८.३५	१६.९	३८.३५	१६.९०	३८.६५	३१.९४
८	४१-फ-वा-१२६	१०.९३	४.७	१०.९३	४.७०	१०.९३	३.२५
९	४१-फ-वा-१४१	२.४६	१.२	२.४६	१.२०	२.४६	१.२
१०	४१-फ-वा-१५७	१४.१	६.२	१४.१०	६.२०	१४.१	६.२
११	४१-फ-वा-१६०	८.७५	४.४३	८.७५	४.४३	८.७५	८.८६
१२	४१-फ-वा-१६७	६.९	२.८	६.९०	२.८०	६.९	२.६३
१३	४१-फ-वा-१९६	५	२	५.००	२.००	५	२
१४	४१-फ-वा-१९७	३८.७५	१५.५	३८.७५	१५.५०	३८.७५	१५.५
१५	४१-फ-वा-२४१	२९.९	१२	२९.९०	१२.००	२९.९	२४
१६	४१-फ-वा-२४६	७.७५	३.१	७.७५	३.१०	७.७५	३.१
१७	४१-फ-वा-२६०	११.२५	४.५	११.२५	४.५०	११.२५	०
१८	४१-फ-वा-२६९ II	८.०८	३.३	८.०८	३.३०	८.०८	३.३
१९	४१-फ-वा-२८७	४.९६	२	४.९६	२.००	९.९२	०
२०	४१-फ-वा-२८९	४.९६	२	४.९६	२.००	४.९६	२
२१	४१-फ-वा-३४५	८	३.२	८.००	३.२०	८	३.२
२२	४१-फ-वा-३६७	१८.७५	७.५	१८.७५	७.५०	१८.७५	७.५
एकुण		२९०.१८	११९.१८	२९०.१८	११९.१८	२९५.४४	१४२.५३

१	४१-फ-भांयदर-४३	०.९४	०.२५	०.९४	०.२५	०.९४	०.२५
---	----------------	------	------	------	------	------	------

२	४१-फ-भां-४५	१५.९५	७.७	१५.९५	७.७०	१५.७५	१६.२८
३	४१-फ-भां-४६	५.७५	२.३	५.७५	२.३०	५.७५	२.३
४	४१-फ-भां-४८	२.६५	१.२	२.६५	१.२०	२.६५	१.२
५	४१-फ-भां-६०	१४.८३	६.१	१४.८३	६.१०	१४.८३	६.१
६	४१-फ-भां-७८	४३.१	१८.७	४३.१०	१८.७०	४३.१	१८.७
७	४१-फ-भां-१३६	४.९	१.७	४.९०	१.७०	४.९	३.८
८	४१-फ-भां-१६९	४६.५	१८.५७	४६.५०	१८.५७	४६.५	१८.५७
९	४१-फ-भां-१८४	३४.५	१३.८	३४.५०	१३.८०	३४.५	१३.८
१०	४१-फ-भां-१८५	९.७	४	९.७०	४.००	९.७	८
११	४१-फ-भां-१८६	१३.९	५.६	१३.९०	५.६०	१३.९	५.६
१२	४१-फ-भां-२२२	३.१५	१.५	३.१५	१.५०	३.१५	१.५
१३	४१-फ-भां-२६२	७	२.८	७.००	२.८०	७	२.८
१४	४१-फ-भां-२६७	५	२	५.००	२.००	५	४
१५	४१-फ-भां-३३६	९१.५	३६.६	९१.५०	३६.६०	९१.५	३६.६
१६	४१-फ-भां-३४४	६.५	२.६	६.५०	२.६०	६.५	२.६
१७	४१-फ-भां-३७५	३२.७५	१४.६	३२.७५	१४.६०	३२.७५	१४.६
१८	४१-फ-भां-४४४	५	२	५.००	२.००	५	२
एकुण		३४३.६२	१४२.०२	३४३.६२	१४२.०२	३४३.४२	१५८.७

१	४६-फ-अंबरनाथ-१	६.५	२.६	६.५०	२.६०	६.५	२.६
२	४६-फ-अं-२	१२.६	५.२८	१२.६०	५.२८	१२.६	५.२८
३	४६-फ-अं-३	५.६७	२.२	५.६७	२.२०	५.६७	२.२
४	४६-फ-अं-४	१२.४	६	१२.४०	६.००	१२.४	६
५	४६-फ-अं-७	२	०.८	२.००	०.८०	२	०.८
६	४६-फ-अं-९	७.९५	३.२५	७.९५	३.२५	७.९५	३.२५
७	४६-फ-अं-१०	१.२५	०.५	१.२५	०.५०	१.२५	०.५
८	४६-फ-अं-१७	४.५२	०.८२	४.५२	०.८२	४.५२	०.८२
९	४६-फ-अं-१९	२	०.८	२.००	०.८०	२	०.८
१०	४६-फ-अं-२१	२६.७५	१०.७	२६.७५	१०.७०	२६.७५	१०.७

୧୧	୪୬-ଫ-ଅ-୨୪	୨.୨୬	୦.୯	୨.୨୬	୦.୯୦	୨.୨୬	୦.୯
୧୨	୪୬-ଫ-ଅ-୨୫	୧୨.୨୬	୫.୯	୧୨.୨୬	୫.୯୦	୧୨.୨୬	୫.୯
୧୩	୪୬-ଫ-ଅ-୨୬	୯	୩.୬	୯.୦୦	୩.୬୦	୯	୩.୬
୧୪	୪୬-ଫ-ଅ-୨୭	୫.୬	୦.୫୬	୫.୬୦	୦.୫୬	୫.୬	୦.୫୬
୧୫	୪୬-ଫ-ଅ-୨୯	୨.୬	୧	୨.୬୦	୧.୦୦	୨.୬	୧
୧୬	୪୬-ଫ-ଅ-୩୦	୩୬.୬୬	୧୫.୬	୩୬.୬୬	୧୫.୬୦	୩୬.୬୬	୧୫.୬
୧୭	୪୬-ଫ-ଅ-୩୩	୧	୦.୫	୧.୦୦	୦.୫୦	୧	୦.୫
୧୮	୪୬-ଫ-ଅ-୩୪	୧.୬୬	୦.୬	୧.୬୬	୦.୬୦	୧.୬୬	୦.୬
୧୯	୪୬-ଫ-ଅ-୩୫	୦	୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦	୦
୨୦	୪୬-ଫ-ଅ-୩୬	୩	୧.୨	୩.୦୦	୧.୨୦	୩	୧.୨
୨୧	୪୬-ଫ-ଅ-୩୭	୬.୬୬	୧.୬୬	୬.୬୬	୧.୬୬	୬.୬୬	୧.୬୬
୨୨	୪୬-ଫ-ଅ-୩୮	୫.୬	୧.୮	୫.୬୦	୧.୮୦	୫.୬	୧.୮
୨୩	୪୬-ଫ-ଅ-୫୭	୧୬.୬	୬.୬	୧୬.୬୦	୬.୬୦	୧୬.୬	୬.୬
୨୪	୪୬-ଫ-ଅ-୫୮	୧୭.୨୬	୬.୯	୧୭.୨୬	୬.୯୦	୧୭.୨୬	୬.୯
୨୫	୪୬-ଫ-ଅ-୫୯	୫.୬	୧.୮	୫.୬୦	୧.୮୦	୫.୬	୧.୮
୨୬	୪୬-ଫ-ଅ-୬୦	୧୮	୭.୨	୧୮.୦୦	୭.୨୦	୧୮	୭.୨
୨୭	୪୬-ଫ-ଅ-୬୧	୭.୬	୩	୭.୬୦	୩.୦୦	୭.୬	୩
୨୮	୪୬-ଫ-ଅ-୬୩	୧୩.୬	୬.୫	୧୩.୬୦	୬.୫୦	୧୩.୬	୬.୫
୨୯	୪୬-ଫ-ଅ-୬୫	୨.୨୬	୦.୮	୨.୨୬	୦.୮୦	୨.୨୬	୦.୮
୩୦	୪୬-ଫ-ଅ-୬୮	୧୧.୧୬	୩.୬	୧୧.୧୬	୩.୬୦	୧୧.୧୬	୩.୬
୩୧	୪୬-ଫ-ଅ-୭୦	୧୨	୫.୮	୧୨.୦୦	୫.୮୦	୧୨	୫.୮
୩୨	୪୬-ଫ-ଅ-୭୪	୩.୩୩	୧.୩୬	୩.୩୩	୧.୩୬	୩.୩୩	୧.୩୬
୩୩	୪୬-ଫ-ଅ-୭୫	୧୨.୬	୬	୧୨.୬୦	୬.୦୦	୧୨.୬	୬
୩୪	୪୬-ଫ-ଅ-୭୬	୧.୬	୦.୩	୧.୬୦	୦.୩୦	୧.୬	୦.୩
୩୫	୪୬-ଫ-ଅ-୮୨	୬.୬	୨.୬	୬.୬୦	୨.୬୦	୬.୬	୨.୬
୩୬	୪୬-ଫ-ଅ-୮୩	୦	୦	୦.୦୦	୦.୦୦	୦	୦
୩୭	୪୬-ଫ-ଅ-୮୪	୬.୩	୩	୬.୩୦	୩.୦୦	୬.୩	୩
୩୮	୪୬-ଫ-ଅ-୮୬	୧.୨୬	୦.୬	୧.୨୬	୦.୬୦	୧.୨୬	୦.୬

३९	४६-फ-अं-८९	११.२	४.६	११.२०	४.६०	११.२	४.६
४०	४६-फ-अं-९०	४.२५	१.७	४.२५	१.७०	४.२५	१.७
४१	४६-फ-अं-९१	६.७५	२.७	६.७५	२.७०	६.७५	२.७
४२	४६-फ-अं-९२	१	०	१.००	०.००	१	०
४३	४६-फ-अं-९३	५.५	२.२	५.५०	२.२०	५.५	२.२
४४	४६-फ-अं-९४	३	१.२	३.००	१.२०	३	१.२
४५	४६-फ-अं-९५	३.२५	१.३	३.२५	१.३०	३.२५	१.३
४६	४६-फ-अं-९६	२४.२५	९.७	२४.२५	९.७०	२४.२५	९.७
४७	४६-फ-अं-९७	२.२५	०.९	२.२५	०.९०	२.२५	०.९
४८	४६-फ-अं-९०१	२.७५	१.१	२.७५	१.१०	२.७५	१.१
४९	४६-फ-अं-९०६	०	०.८	०.००	०.८०	०	०.८
५०	४६-फ-अं-९०७	७.५	३	७.५०	३.००	७.५	३
५१	४६-फ-अं-९१०	१.२५	०.५	१.२५	०.५०	१.२५	०.५
५२	४६-फ-अं-९११	१.२५	०.५	१.२५	०.५०	१.२५	०.५
५३	४६-फ-अं-९१२	५.९५	२.४५	५.९५	२.४५	५.९५	२.४५
५४	४६-फ-अं-९१३	८.७५	३.५	८.७५	३.५०	८.७५	३.५
५५	४६-फ-अं-९१४	२.२५	०.९	२.२५	०.९०	२.२५	०.९
५६	४६-फ-अं-९१९	७	१.९७	७.००	१.९७	७	१.९७
५७	४६-फ-अं-९२०	०.५	०.२	०.५०	०.२०	०.५	०.२
५८	४६-फ-अं-९२१	२.२५	०.९	२.२५	०.९०	२.२५	०.९
५९	४६-फ-अं-९२२	५.७५	२.३	५.७५	२.३०	५.७५	२.३
६०	४६-फ-अं-९२३	६.७५	२.७	६.७५	२.७०	६.७५	२.७
६१	४६-फ-अं-९३२	८.१६	३.२५	८.१६	३.२५	८.१६	३.२५
६२	४६-फ-अं-९३४	३	१.२	३.००	१.२०	३	१.२
६३	४६-फ-अं-९३७	३.८	२	३.८०	२.००	३.८	२
६४	४६-फ-अं-९३८	१	०	१.००	०.००	१	०
६५	४६-फ-अं-९३९	१.२५	०.५	१.२५	०.५०	१.२५	०.५
एकुण		४३०.५३	१६९.१७	४३०.५३	१६९.१७	४३०.५३	१६९.१७

୧	୪୬-ଫ-ବଦଳାପୁର-୪୦	୧.୫୦	୦	୧.୫୦	୦.୦୦	୧.୫	୦
୨	୪୬-ଫ-ବ-୪୧	୦.୬୫	୦.୪	୦.୬୫	୦.୪୦	୦.୬୫	୦.୪
୩	୪୬-ଫ-ବ-୪୩	୩.୦୦	୧.୨	୩.୦୦	୧.୨୦	୩	୧.୨
୪	୪୬-ଫ-ବ-୪୪	୩.୦୦	୧.୨	୩.୦୦	୧.୨୦	୩	୧.୨
୫	୪୬-ଫ-ବ-୪୬	୫.୫୦	୨.୨	୫.୫୦	୨.୨୦	୫.୫	୨.୨
୬	୪୬-ଫ-ବ-୪୭	୬.୧୧	୦	୬.୧୧	୦.୦୦	୬.୧୧	୦
୭	୪୬-ଫ-ବ-୪୮	୮.୩୧	୩.୯୫	୮.୩୧	୩.୯୫	୮.୩୧	୩.୯୫
୮	୪୬-ଫ-ବ-୫୩	୩.୭୫	୧.୫	୩.୭୫	୧.୫୦	୩.୭୫	୧.୫
୯	୪୬-ଫ-ବ-୫୪	୬.୫୦	୨.୬	୬.୫୦	୨.୬୦	୬.୫	୨.୬
୧୦	୪୬-ଫ-ବ-୫୫	୪.୫୦	୧.୮	୪.୫୦	୧.୮୦	୪.୫	୧.୮
୧୧	୪୬-ଫ-ବ-୫୬	୬.୭୫	୨.୬	୬.୭୫	୨.୬୦	୬.୭୫	୨.୬
୧୨	୪୬-ଫ-ବ-୭୨	୧.୦୦	୦.୨୨	୧.୦୦	୦.୨୨	୧	୦.୨୨
୧୩	୪୬-ଫ-ବ-୭୩	୨.୭୫	୧.୩	୨.୭୫	୧.୩୦	୨.୭୫	୧.୩
୧୪	୪୬-ଫ-ବ-୭୭	୯.୨୫	୩.୬	୯.୨୫	୩.୬୦	୯.୨୫	୩.୬
୧୫	୪୬-ଫ-ବ-୮୦	୧.୨୫	୦.୫	୧.୨୫	୦.୫୦	୧.୨୫	୦.୫
୧୬	୪୬-ଫ-ବ-୮୫	୨.୦୦	୦.୮	୨.୦୦	୦.୮୦	୨	୦.୮
୧୭	୪୬-ଫ-ବ-୯୯	୦.୫୦	୦.୨	୦.୫୦	୦.୨୦	୦.୫	୦.୨
୧୮	୪୬-ଫ-ବ-୧୧୫	୦.୦୦	୦.୩	୦.୦୦	୦.୩୦	୦	୦.୩
୧୯	୪୬-ଫ-ବ-୧୧୬	୩.୫୦	୧.୪	୩.୫୦	୧.୪୦	୩.୫	୧.୪
୨୦	୪୬-ଫ-ବ-୧୧୭	୫.୦୦	୨	୫.୦୦	୨.୦୦	୫	୨
୨୧	୪୬-ଫ-ବ-୧୧୮	୩.୨୫	୧.୩	୩.୨୫	୧.୩୦	୩.୨୫	୧.୩
୨୨	୪୬-ଫ-ବ-୧୨୪	୦.୭୫	୦.୩	୦.୭୫	୦.୩୦	୦.୭୫	୦.୩
୨୩	୪୬-ଫ-ବ-୧୨୫	୧.୨୫	୦.୫	୧.୨୫	୦.୫୦	୧.୨୫	୦.୫
୨୪	୪୬-ଫ-ବ-୧୨୬	୦.୮୯	୦.୩୫	୦.୮୯	୦.୩୫	୦.୮୯	୦.୩୫
୨୫	୪୬-ଫ-ବ-୧୨୭	୧୫.୬୫	୬.୪	୧୫.୬୫	୬.୪୦	୧୫.୬୫	୬.୪
୨୬	୪୬-ଫ-ବ-୧୨୮	୯.୯୫	୪.୦୫	୯.୯୫	୪.୦୫	୯.୯୫	୪.୦୫
୨୭	୪୬-ଫ-ବ-୧୩୦	୪.୦୦	୧.୬	୪.୦୦	୧.୬୦	୪	୧.୬
୨୮	୪୬-ଫ-ବ-୧୩୩	୯.୨୫	୩.୬	୯.୨୫	୩.୬୦	୯.୨୫	୩.୬

२९	४६-फ-ब-१३५	१.८२	०	१.८२	०.००	१.८२	०
	एकुण	१२१.६३	४५.७७	१२१.६३	४५.७७	१२१.६३	४५.७७

1	४८-फ-मुंब्रा-१	२	०.८	२.००	०.८०	२	०.८
2	४८-फ-मुं-४	३.२५	१.३	३.२५	१.३०	३.२५	१.३
3	४८-फ-मुं-५	५.९४	२.३५	५.९४	२.३५	५.९४	२.३५
4	४८-फ-मुं-१०	०	०	०.००	०.००	०	०
5	४८-फ-मुं-१३	५.७५	२.३	५.७५	२.३०	५.७५	२.३
6	४८-फ-मुं-२४	१.४	०.८	१.४०	०.८०	१.४	१.६
7	४८-फ-मुं-१०७	०.८६	०.४	०.८६	०.४०	०.८६	०.४
8	विविध सहकारी संस्था	१.२५	०	१.२५	०.००	१.२५	०
9	रतनशी शह	०.२१	०	०.२१	०.००	०.२१	०
10	बायमाबाई गोंधळी	०.१५	०	०.१५	०.००	०.१५	०
11	सुभद्रा पाटील	४	१.६	४.००	१.६०	४	१.६
12	नेत्रा बो-हाडे	०.२५	०.०६	०.२५	०.०६	०.२५	०.०६
13	पंचशिला पाटील	१.२५	०.५	१.२५	०.५०	१.२५	०.५
14	शाह भुरा (मधुकर पाटील n)	५.४५	२.३	५.४५	२.३०	५.४५	२.३
15	श्रध्दा पाटील	४.५५	२	४.५५	२.००	४.५५	२
16	मधुकर पाटील	२.१	१.४	२.१०	१.४०	२.१	१.४
17	नंदा पाटील	०.५	०.२	०.५०	०.२०	०.५	०.२
18	सय्यद हुसेन	१.४९	०.६	१.४९	०.६०	१.४९	०.६
19	दिलिप पाटील	४	१.६	४.००	१.६०	४	१.६
20	शाम पाटील	०.७५	०.३	०.७५	०.३०	०.७५	०.३
	एकुण	४५.१५	१८.५१	४५.१५	१८.५१	४५.१५	१९.३१

योजना:अंत्योदय.				माहे : ऑक्टोंबर-१३			
परिमंडळ : फ				(आकडे क्विंटलमध्ये)			
अ.क्र.	अ.शि.वा. दुकान	प्राप्त मासीक नियतन		अधिकृत शिधावाटप दुकानास		अधिकृत शिधावाटप	
		तांदुळ	गहू	तांदुळ	गहू	तांदुळ	गहू
१	३६-फ-ठाणे	२९४.७४	१२०.४४	२९४.७४	१२०.४४	२६३.६६	९१.१९
२	३७-फ-भिवंडी	६२६.९	२२४.६१	६२६.९	२२४.६१	६१२.०५	२४१.६४

३	३८-फ-कल्याण	२१५.०७	८७.९२	२१५.०७	८७.९२	२१५.८२	८९.००
४	३९-फ-मुख्य-डोबिंवली	२७.००	१०.८७	२७	१०.८७	२७.००	१०.८७
५	३९-फ-उप-डोबिंवली	२४१.४५	१०१.५६	२४१.४५	१०१.५६	२४१.६	१०१.६६
६	४०-फ-मुख्य-उल्हासनगर	११८.९८	५१.३७	११८.९८	५१.३७	११९.१८	४९.१९
७	४०-फ-उप-उल्हासनगर	९०.६८	३७.६	९०.६८	३७.६	९०.६८	३७.६
८	४१-फ-ठाणे	२८९.८२	११७.८३	२८९.८२	११७.८३	२८९.०७	१५६.८३
९	४१-फ-वाशी	२९०.१८	११९.१८	२९०.१८	११९.१८	२९५.४४	१४२.५३
१०	४१-फ-भाईंदर	३४३.६२	१४२.०२	३४३.६२	१४२.०२	३४३.४२	१५८.७
११	४६-फ-अंबरनाथ	४३०.५३	१६९.१७	४३०.५३	१६९.१७	४३०.५३	१६९.१७
१२	४६-फ-बदलापुर	१२१.६३	४५.७७	१२१.६३	४५.७७	१२१.६३	४५.७७
१३	४८-फ-मुंब्रा	४५.१५	१८.५१	४५.१५	१८.५१	४५.१५	१९.३१
	एकुण	३१३५.७५	१२४६.८५	३१३५.७५	१२४६.८५	३०९५.२३	१३१३.४६