

परिमंडळ : फ

(आकडे किंवलमध्य)

अ.क्र.	अ.शि.वा. दुकान	प्राप्त मासीक नियतन		अधिकृत शिधावाटप दुकानास मंजूर नियतन		अधिकृत शिधावाटप दुकानास प्राप्त शिधाजिन्नस	
		तांदुळ	गहू	तांदुळ	गहू	तांदुळ	गहू
१	३६-फ-ठाणे- ६	५	२	५	२	५.५३	४.१२
२	३६-फ४१	१६.५	६.६	१६.५	६.६	१७.१८	९.३१
३	३६-फ४५	०.२५	०.१	०.२५	०.१	०	०
४	३६-फ५२	३.५	१.४	३.५	१.४	३.६३	१.९२
५	३६-फ७४	१३.०२	५.२१	१३.०२	५.२१	१३.६९	७.८५
६	३६-फ८४	०.२५	०.१	०.२५	०.१	०.२६	०.१४
७	३६-फ८८	०	०	०	०	३५.४९	२३.७८
८	३६-फ८९	३२.८	१३.१२	३२.८	१३.१२	१४.३	८.०२
९	३६-फ९२	१३.६५	५.४६	१३.६५	५.४६	०	०
१०	३६-फ९४	०	०	०	०	४.७	४.१८
११	३६-फ११७	४.०५	१.६२	४.०५	१.६२	५.१	३.२४
१२	३६-फ१२१	४.७६	१.९	४.७६	१.९	३.५	३.५
१३	३६-फ१२८	७.७५	३.१	७.७५	३.१	७.७५	३.१
१४	३६-फ१४१	२.४	०.९६	२.४	०.९६	२.५१	१.४१
१५	३६-फ१४५	९.५	३.८	९.५	३.८	०	०
१६	३६-फ१४६	५.२५	२.१	५.२५	२.१	९.५	३.८
१७	३६-फ१४७	३.७५	१.५	३.७५	१.५	५.२५	२.१
१८	३६-फ१५२	२.२५	०.९	२.२५	०.९	३.९१	२.१३
१९	३६-फ१६९	२१.२६	८.५	२१.२६	८.५	२.३८	१.४२
२०	३६-फ-१८९	४.७५	१.९	४.७५	१.९	५.०२	२.९८
२१	३६-फ-१९२	२.६५	१.०६	२.६५	१.०६	२.९२	२.१४
२२	३६-फ-१९९	४.६४	१.८६	४.६४	१.८६	४.८४	२.६४
२३	३६-फ-२०३	९.६७	३.८७	९.६७	३.८७	१०.०७	५.४७
२४	३६-फ-२०५	५.१७	२.०७	५.१७	२.०७	५.४१	३.०४
२५	३६-फ-२२५	३०.५	१२.२	३०.५	१२.२	३१.९५	१७.९६
२६	३६-फ-२४१	७	२.८	७	२.८	७.२६	३.८४
२७	३६-फ-२६०-१३२	२.४२	०.९७	२.४२	०.९७	२.४२	०.९७
२८	३६-फ-२६९-१२२	२३.२५	९.३	२३.२५	९.३	२६.९४	२३.९
TOTAL		२३५.९९	९४.४	२३५.९९	९४.४	२३१.५१	१४२.९६

१	३७-फ-भिवंडी-४	२.५	१	२.५	१	२.५	१
२	३७-फ-१५	१३.५	५.४	१३.५	५.४	१३.५	५.४
३	३७-फ-१८	३.२५	१.३	३.२५	१.३	३.२५	१.३
४	३७-फ-२५	३.५	१.४	३.५	१.४	३.५	१.४
५	३७-फ-२६	१.७५	०.७	१.७५	०.७	१.७५	०.७
६	३७-फ-४०	२१	८.४	२१	८.४	२१	८.४
७	३७-फ-४२	२	०.९५	२	०.९५	२	०.९५
८	३७-फ-५०	१.२५	०.५	१.२५	०.५	१.२५	०.५
९	३७-फ-५३	३.२५	१.३	३.२५	१.३	३.२५	१.३
१०	३७-फ-५७	३७.२५	१४.९	३७.२५	१४.९	३७.२५	१४.९
११	३७-फ-५९	३.७५	१.५	३.७५	१.५	३.७५	१.५
१२	३७-फ-६०	४.२५	१.७	४.२५	१.७	४.२५	१.७
१३	३७-फ-६१	९.२५	३.७	९.२५	३.७	९.२५	३.७
१४	३७-फ-६२	३९.२५	१५.७	३९.२५	१५.७	३९.२५	१५.७
१५	३७-फ-६६	२.२५	०.९	२.२५	०.९	२.२५	०.९
१६	३७-फ-६७	१४.७५	५.९	१४.७५	५.९	१४.७५	५.९
१७	३७-फ-७६	१४	५.६	१४	५.६	१४	५.६
१८	३७-फ-७८	१.२५	०.५	१.२५	०.५	१.२५	०.५
१९	३७-फ-७९	१३.७५	५.५	१३.७५	५.५	१३.७५	५.५
२०	३७-फ-८०	१०.५	४.२	१०.५	४.२	१०.५	४.२
२१	३७-फ-८१	२	०.८	२	०.८	२	०.८
२२	३७-फ-८२	३.६	०.३५	३.६	०.३५	३.६	०.३५
२३	३७-फ-८३	८	३.२	८	३.२	८	३.२
२४	३७-फ-८५	८.२५	३.३	८.२५	३.३	८.२५	३.३
२५	३७-फ-८७	२.७५	१.१	२.७५	१.१	२.७५	१.१
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	२८.७५	११.५	२८.७५	११.५	२८.७५	११.५
२९	३७-फ-९५	११.७५	४.७	११.७५	४.७	११.७५	४.७
३०	३७-फ-९६	२.२५	०.९	२.२५	०.९	२.२५	०.९
३१	३७-फ-९९	६	२.४	६	२.४	६	२.४
३२	३७-फ-१०१	७	२.८	७	२.८	७	२.८

୩୩	୩୭-ଫ-୧୦୨	୬.୭୫	୨.୭	୬.୭୫	୨.୭	୬.୭୫	୨.୭
୩୪	୩୭-ଫ-୧୦୬	୯.୫	୩.୮	୯.୫	୩.୮	୯.୫	୩.୮
୩୫	୩୭-ଫ-୧୦୭	୨.୨୫	୦.୯	୨.୨୫	୦.୯	୨.୨୫	୦.୯
୩୬	୩୭-ଫ-୧୦୯	୪.୨୫	୧.୭	୪.୨୫	୧.୭	୪.୨୫	୧.୭
୩୭	୩୭-ଫ-୧୧୧	୬	୨.୪	୬	୨.୪	୬	୨.୪
୩୮	୩୭-ଫ-୧୧୨	୧.୭୫	୦.୭	୧.୭୫	୦.୭	୧.୭୫	୦.୭
୩୯	୩୭-ଫ-୧୧୩	୧.୭୫	୦.୭	୧.୭୫	୦.୭	୧.୭୫	୦.୭
୪୦	୩୭-ଫ-୧୧୬	୯.୭୫	୩.୯	୯.୭୫	୩.୯	୯.୭୫	୩.୯
୪୧	୩୭-ଫ-୧୧୭	୨.୩	୦.୨	୨.୩	୦.୨	୨.୩	୦.୨
୪୨	୩୭-ଫ-୧୧୮	୩.୫	୧.୪	୩.୫	୧.୪	୩.୫	୧.୪
୪୩	୩୭-ଫ-୧୧୯	୩.୫	୧.୪	୩.୫	୧.୪	୩.୫	୧.୪
୪୪	୩୭-ଫ-୧୨୦	୯.୭୫	୩.୯	୯.୭୫	୩.୯	୯.୭୫	୩.୯
୪୫	୩୭-ଫ-୧୨୧	୧୦.୫	୪.୨	୧୦.୫	୪.୨	୧୦.୫	୪.୨
୪୬	୩୭-ଫ-୧୨୨	୩.୫	୧.୪	୩.୫	୧.୪	୩.୫	୧.୪
୪୭	୩୭-ଫ-୧୨୩	୨.୭୫	୧.୧	୨.୭୫	୧.୧	୨.୭୫	୧.୧
୪୮	୩୭-ଫ-୧୨୪	୮.୨୫	୩.୩	୮.୨୫	୩.୩	୮.୨୫	୩.୩
୪୯	୩୭-ଫ-୧୨୫	୭.୨୫	୨.୯	୭.୨୫	୨.୯	୭.୨୫	୨.୯
୫୦	୩୭-ଫ-୧୨୬	୮	୩.୨	୮	୩.୨	୮	୩.୨
୫୧	୩୭-ଫ-୧୨୮	୨.୨୫	୦.୯	୨.୨୫	୦.୯	୨.୨୫	୦.୯
୫୨	୩୭-ଫ-୧୨୯	୫	୨	୫	୨	୫	୨
୫୩	୩୭-ଫ-୧୩୦	୧୫.୨୫	୬.୧	୧୫.୨୫	୬.୧	୧୫.୨୫	୬.୧
୫୪	୩୭-ଫ-୧୩୧	୦.୭୫	୦.୩	୦.୭୫	୦.୩	୦.୭୫	୦.୩
୫୫	୩୭-ଫ-୧୩୨	୪.୫	୧.୮	୪.୫	୧.୮	୪.୫	୧.୮
୫୬	୩୭-ଫ-୧୩୩	୧୪	୫.୬	୧୪	୫.୬	୧୪	୫.୬
୫୭	୩୭-ଫ-୧୩୫	୨.୫	୧	୨.୫	୧	୨.୫	୧
୫୮	୩୭-ଫ-୧୩୬	୩.୭୫	୧.୫	୩.୭୫	୧.୫	୩.୭୫	୧.୫
୫୯	୩୭-ଫ-୧୩୭	୭.୨୫	୨.୯	୭.୨୫	୨.୯	୭.୨୫	୨.୯
୬୦	୩୭-ଫ-୧୩୯	୪.୫	୧.୮	୪.୫	୧.୮	୪.୫	୧.୮
୬୧	୩୭-ଫ-୧୪୩	୯.୨୫	୩.୭	୯.୨୫	୩.୭	୯.୨୫	୩.୭
୬୨	୩୭-ଫ-୧୪୫	୧୦.୭୫	୪.୩	୧୦.୭୫	୪.୩	୧୦.୭୫	୪.୩
୬୩	୩୭-ଫ-୧୪୭	୪.୫	୧.୮	୪.୫	୧.୮	୪.୫	୧.୮
୬୪	୩୭-ଫ-୧୫୧	୧୨.୭୫	୫.୧	୧୨.୭୫	୫.୧	୧୨.୭୫	୫.୧

୬୬	ଝ୭-ଫ-୧୫୩	୨.୨୫	୦.୯	୨.୨୫	୦.୯	୨.୨୫	୦.୯
୬୬	ଝ୭-ଫ-୧୫୪	୩୮.୭୫	୧୫.୫	୩୮.୭୫	୧୫.୫	୩୮.୭୫	୧୫.୫
୬୭	ଝ୭-ଫ-୧୫୬	୧୨.୫	୫	୧୨.୫	୫	୧୨.୫	୫
୬୮	ଝ୭-ଫ-୧୫୮	୧୬	୬.୪	୧୬	୬.୪	୧୬	୬.୪
୬୯	ଝ୭-ଫ-୧୫୯	୧୪.୭୫	୫.୯	୧୪.୭୫	୫.୯	୧୪.୭୫	୫.୯
୭୦	ଝ୭-ଫ-୧୬୦	୩.୫	୧.୪	୩.୫	୧.୪	୩.୫	୧.୪
୭୧	ଝ୭-ଫ-୧୬୨	୩	୧.୨	୩	୧.୨	୩	୧.୨
୭୨	ଝ୭-ଫ-୧୬୩	୫.୭୫	୨.୩	୫.୭୫	୨.୩	୫.୭୫	୨.୩
୭୩	ଝ୭-ଫ-୧୬୫	୨୨	୮.୮	୨୨	୮.୮	୨୨	୮.୮
୭୪	ଝ୭-ଫ-୧୬୬	୧୦.୭୫	୪.୩	୧୦.୭୫	୪.୩	୧୦.୭୫	୪.୩
୭୫	ଝ୭-ଫ-୧୬୮	୩	୧.୨	୩	୧.୨	୩	୧.୨
୭୬	ଝ୭-ଫ-୧୭୦	୧.୭୫	୦.୭	୧.୭୫	୦.୭	୧.୭୫	୦.୭
୭୭	ଝ୭-ଫ-୧୭୦ଏନ ୧୧୪	୩	୧.୨	୩	୧.୨	୩	୧.୨
୭୮	ଝ୭-ଫ-୧୮୨	୧୧.୨୫	୪.୫	୧୧.୨୫	୪.୫	୧୧.୨୫	୪.୫
୭୯	ଝ୭-ଫ-୧୮୯	୧୨.୫	୫	୧୨.୫	୫	୧୨.୫	୫
୮୦	ଝ୭-ଫ-୧୯୫	୪	୧.୬	୪	୧.୬	୪	୧.୬
୮୧	ଝ୭-ଫ-୧୯୮	୩.୨୫	୧.୩	୩.୨୫	୧.୩	୩.୨୫	୧.୩
୮୨	ଝ୭-ଫ-୨୦୮	୭.୫	୩	୭.୫	୩	୭.୫	୩
୮୩	ଝ୭-ଫ-୨୧୦	୧.୫	୦.୬	୧.୫	୦.୬	୧.୫	୦.୬
୮୪	ଝ୭-ଫ-୨୧୧	୮.୭୫	୩.୫	୮.୭୫	୩.୫	୮.୭୫	୩.୫
୮୫	ଝ୭-ଫ-୨୧୩	୪.୭୫	୧.୯	୪.୭୫	୧.୯	୪.୭୫	୧.୯
୮୬	ଝ୭-ଫ-୨୧୬	୬.୨୫	୨.୫	୬.୨୫	୨.୫	୬.୨୫	୨.୫
୮୭	ଝ୭-ଫ-୨୧୮	୧୫.୫	୬.୨	୧୫.୫	୬.୨	୧୫.୫	୬.୨
୮୮	ଝ୭-ଫ-୨୨୭	୩.୨୫	୧.୩	୩.୨୫	୧.୩	୩.୨୫	୧.୩
୮୯	ଝ୭-ଫ-୨୩୦	୩	୧.୨	୩	୧.୨	୩	୧.୨
୯୦	ଝ୭-ଫ-୨୩୧	୩.୫	୧.୪	୩.୫	୧.୪	୩.୫	୧.୪
୯୧	ଝ୭-ଫ-୨୩୨	୧.୭୫	୦.୭	୧.୭୫	୦.୭	୧.୭୫	୦.୭
୯୨	ଝ୭-ଫ-୨୪୧(୨୨୪)	୪.୭୫	୧.୯	୪.୭୫	୧.୯	୪.୭୫	୧.୯
୯୩	ଝ୭-ଫ-୨୪୩ (୧୮୩)	୭	୨.୮	୭	୨.୮	୭	୨.୮
TOTAL		୭୩୫.୪	୨୯୨.୫	୭୩୫.୪	୨୯୨.୫	୭୩୫.୪	୨୯୨.୫
୧	ଝ୮-ଫ-କଲ୍ୟାଣ-୦୮	୦	୦	୦	୦	୦	୦
୨	ଝ୮-ଫ-୬୦	୪.୩୧	୨.୩୩	୪.୩୧	୨.୩୩	୪.୩୧	୨.୩୩

୩	ଞ୍ଚ-ଫ-୭୩	୩୦.୩୬	୩୦.୨୯	୩୦.୩୬	୩୦.୨୯	୩୦.୪୨	୯.୭୩
୪	ଞ୍ଚ-ଫ-୭୩	୦.୦୩	୦.୩୩	୦.୦୩	୦.୩୩	୦	୦
୫	ଞ୍ଚ-ଫ-୭୭	୩୪.୪୩	୯.୯୦	୩୪.୪୩	୯.୯୦	୩୪.୪୩	୯.୯୦
୬	ଞ୍ଚ-ଫ-୦୨	୭.୩୦	୪.୨୩	୭.୩୦	୪.୨୩	୭.୩୦	୪.୨୩
୭	ଞ୍ଚ-ଫ-୦୩	୩.୪୩	୩.୩୪	୩.୪୩	୩.୩୪	୩.୪୩	୩.୩୪
୦	ଞ୍ଚ-ଫ-୯୪	୪୪.୩୪	୨୪.୩୭	୪୪.୩୪	୨୪.୩୭	୪୪.୩୪	୨୨.୩୭
୯	ଞ୍ଚ-ଫ-୯୬	୦.୭୨	୪.୬୬	୦.୭୨	୪.୬୬	୦.୭୨	୪.୬୬
୧୦	ଞ୍ଚ-ଫ-୧୦୦	୦.୩	୩.୪୪	୦.୩	୩.୪୪	୦.୩	୩.୪୪
୧୧	ଞ୍ଚ-ଫ-୧୦୩	୩୭.୭୩	୩୦.୪୯	୩୭.୭୩	୩୦.୪୯	୩୯.୦୩	୯.୪୯
୧୨	ଞ୍ଚ-ଫ-୧୦୯	୨୭.୩୭	୩୩.୯୩	୨୭.୩୭	୩୩.୯୩	୨୭.୩୭	୩୩.୯୩
୧୩	ଞ୍ଚ-ଫ-୧୧୦	୨.୩୩	୩.୨୩	୨.୩୩	୩.୨୩	୨.୩୩	୩.୨୩
୧୪	ଞ୍ଚ-ଫ-୧୧୩	୩୩.୦୨	୨୦.୩୩	୩୩.୦୨	୨୦.୩୩	୩୩.୦୨	୩୦
୧୫	ଞ୍ଚ-ଫ-୧୧୨	୩୩.୩୩	୭.୩୨	୩୩.୩୩	୭.୩୨	୩୩.୩୩	୭.୩୨
୧୬	ଞ୍ଚ-ଫ-୧୧୩	୩୦.୪୪	୩୦.୨୪	୩୦.୪୪	୩୦.୨୪	୩୦.୪୪	୦.୨୪
୧୭	ଞ୍ଚ-ଫ-୧୧୪	୬.୨୪	୩.୩୩	୬.୨୪	୩.୩୩	୬.୨୪	୩.୩୩
୧୦	ଞ୍ଚ-ଫ-୧୧୫	୦.୯	୩	୦.୯	୩	୦.୯	୩
୧୯	ଞ୍ଚ-ଫ-୧୧୭	୪.୦	୨.୯୯	୪.୦	୨.୯୯	୪.୦	୨.୯୯
୨୦	ଞ୍ଚ-ଫ-୧୨୦	୩୩.୭୨	୭.୩୩	୩୩.୭୨	୭.୩୩	୩୩.୭୨	୬.୩୩
୨୧	ଞ୍ଚ-ଫ-୧୨୦n-୩	୨.୩୩	୩.୩୨	୨.୩୩	୩.୩୨	୦	୦
୨୨	ଞ୍ଚ-ଫ-୧୨୩	୩୯.୩	୩୦.୩୬	୩୯.୩	୩୦.୩୬	୩୯.୩	୯.୩୬
୨୩	ଞ୍ଚ-ଫ-୧୨୪	୩.୭୩	୩.୦୨	୩.୭୩	୩.୦୨	୩.୭୩	୩.୦୨
୨୪	ଞ୍ଚ-ଫ-୧୨୦	୩୭.୦	୩୦.୪୪	୩୭.୦	୩୦.୪୪	୩୭.୦	୦.୪୪
୨୫	ଞ୍ଚ-ଫ-୧୨୯	୩.୩	୦.୬୯	୩.୩	୦.୬୯	୩.୨୩	୦.୩
୨୬	ଞ୍ଚ-ଫ-୧୩୩	୩୩.୦୪	୦.୦୩	୩୩.୦୪	୦.୦୩	୩୩.୦୪	୦.୦୩
୨୭	ଞ୍ଚ-ଫ-୧୩୩	୨୩.୯	୩୦.୯୩	୨୩.୯	୩୦.୯୩	୨୬.୯	୩୩.୯୩
୨୦	ଞ୍ଚ-ଫ-୧୩୪	୨୨.୩୩	୩୩.୯୯	୨୨.୩୩	୩୩.୯୯	୨୨.୩୩	୭.୯୯
୨୯	ଞ୍ଚ-ଫ-୧୩୫	୦.୩୪	୩.୦୦	୦.୩୪	୩.୦୦	୯.୯୩	୩.୬୯
୩୦	ଞ୍ଚ-ଫ-୧୩୬	୩୦.୯୯	୬.୩୩	୩୦.୯୯	୬.୩୩	୩୦.୯୯	୬.୩୩
୩୧	ଞ୍ଚ-ଫ-୧୪୦	୨୭.୦୯	୩୪.୭୬	୨୭.୦୯	୩୪.୭୬	୨୭.୦୯	୩୨.୭୬
୩୨	ଞ୍ଚ-ଫ-୧୪୩	୩.୦୭	୨.୩	୩.୦୭	୨.୩	୩.୦୭	୨.୩
୩୩	ଞ୍ଚ-ଫ-୧୪୩	୩୩.୩୩	୦.୦୯	୩୩.୩୩	୦.୦୯	୩୩.୩୩	୭.୬୩
୩୪	ଞ୍ଚ-ଫ-୧୫୨	୦.୩୭	୪.୬୩	୦.୩୭	୪.୬୩	୦.୩୭	୪.୬୩

૩૫	૩૮-ફ-૧૫૬	૪.૪૧	૨.૩૩	૪.૪૧	૨.૩૩	૪.૪૧	૨.૩૩
૩૬	૩૮-ફ-૧૫૮	૦.૪૫	૦.૮૮	૦.૪૫	૦.૮૮	૦	૦
૩૭	૩૮-ફ-૧૬૮	૦.૦૪	૦.૧૫	૦.૦૪	૦.૧૫	૦	૦
૩૮	૩૮-ફ-૧૭૦	૧૦.૦૧	૫.૮૧	૧૦.૦૧	૫.૮૧	૧૦.૦૧	૫.૮૧
૩૯	૩૮-ફ-૧૭૯	૧૦.૨૮	૫.૯૮	૧૦.૨૮	૫.૯૮	૧૦.૨૮	૪.૯૮
૪૦	૩૮-ફ-૧૮૧	૨.૭૩	૧.૮૯	૨.૭૩	૧.૮૯	૨.૭૩	૧.૮૯
૪૧	૩૮-ફ-૧૯૨	૮.૮૮	૫.૨૯	૮.૮૮	૫.૨૯	૮.૯૧	૪.૪
૪૨	૩૮-ફ-૨૦૭	૧.૮૨	૦.૯૬	૧.૮૨	૦.૯૬	૧.૮૨	૦.૯૬
૪૩	૩૮-ફ-૨૦૮	૧.૩૪	૦.૮	૧.૩૪	૦.૮	૦	૦
૪૪	૩૮-ફ-૨૦૯	૧૨.૨	૬.૪૮	૧૨.૨	૬.૪૮	૧૨.૨	૬.૪૮
૪૫	૩૮-ફ-૨૧૫	૫.૭૫	૫.૮૭	૫.૭૫	૫.૮૭	૫.૭૫	૪.૫૭
૪૬	૩૮-ફ-૨૨૫	૧૩.૦૩	૭.૦૮	૧૩.૦૩	૭.૦૮	૧૩.૪૧૪૬	૬.૦૮
૪૭	૩૮-ફ-૨૨૫n૫૪	૧૪.૬૫	૮.૧૬	૧૪.૬૫	૮.૧૬	૧૪.૬૫	૭.૧૬
૪૮	૩૮-ફ-૨૨૯	૧.૫	૩.૨૭	૧.૫	૩.૨૭	૦	૦
૪૯	૩૮-ફ-૨૩૪	૮.૪૬	૫.૦૨	૮.૪૬	૫.૦૨	૮.૪૬	૩.૦૨
TOTAL		૨૪૬૮.૯૯	૧૦૮૮.૨૮	૨૪૬૮.૯૯	૧૦૮૮.૨૮	૨૪૫૬.૪૯૫	૧૧૪૬.૧૫
૧	૩૯-ફ-મુખ્ય-ડોબિવલી-૩૮	૨૨.૨૫	૮.૯	૨૨.૨૫	૮.૯	૨૨.૨૫	૮.૯
૨	૩૯-ફ-મુ-૪૧	૭.૭૯	૩.૧૧	૭.૭૯	૩.૧૧	૭.૭૯	૩.૧૧
૩	૩૯-ફ-મુ-૯૦	૧૨.૩૨	૪.૯૩	૧૨.૩૨	૪.૯૩	૧૨.૩૨	૪.૯૩
૪	૩૯-ફ-મુ-૯૪	૨૮.૯૩	૧૧.૫૫	૨૮.૯૩	૧૧.૫૫	૨૮.૯૩	૧૧.૫૫
૫	૩૯-ફ-મુ-૧૦૩	૩૪.૩૬	૧૩.૬૮	૩૪.૩૬	૧૩.૬૮	૩૪.૩૬	૧૩.૬૮
૬	૩૯-ફ-મુ-૧૨૧	૧૩.૯	૫.૫૬	૧૩.૯	૫.૫૬	૧૪.૬૭	૮.૨
TOTAL		૫૦૫૭.૫૩	૨૨૨૪.૨૯	૫૦૫૭.૫૩	૨૨૨૪.૨૯	૫૦૩૩.૩૦૯	૨૩૪૨.૬૭
૧	૩૯-ફ-ડોબિવલી-ઉપ-૩૨	૬.૨૫	૨.૫	૬.૨૫	૨.૫	૬.૪૮	૩.૪૨
૨	૩૯-ફ-ડો-ઉપ-૪૨	૧૧.૩૮	૪.૫૫	૧૧.૩૮	૪.૫૫	૧૧.૭૮	૬.૧૫
૩	૩૯-ફ-ડો-ઉપ-૬૫	૪૫.૫૪	૧૮.૨૧	૪૫.૫૪	૧૮.૨૧	૪૭.૩	૨૫.૧૯
૪	૩૯-ફ-ડો-ઉપ-૬૯	૫.૭૫	૨.૩	૫.૭૫	૨.૩	૫.૯૮	૩.૨૧
૫	૩૯-ફ-ડો-ઉપ-૭૯	૧૧.૭૫	૪.૭	૧૧.૭૫	૪.૭	૧૨.૨૨	૬.૪૬
૬	૩૯-ફ-ડો-ઉપ-૭૯N	૮૨	૩૨.૮	૮૨	૩૨.૮	૮૫.૦૭	૪૫
૭	૩૯-ફ-ડો-ઉપ-૮૩	૨૦.૫	૮.૨	૨૦.૫	૮.૨	૨૧.૩	૧૧.૪
૮	૩૯-ફ-ડો-ઉપ-૮૮	૨.૫	૧	૨.૫	૧	૨.૫૯	૧.૩૭
૯	૩૯-ફ-ડો-ઉપ-૯૨	૨૨.૧૩	૮.૮૫	૨૨.૧૩	૮.૮૫	૨૨.૯૭	૧૨.૩૩
૧૦	૩૯-ફ-ડો-ઉપ-૯૫	૯.૫	૩.૮	૯.૫	૩.૮	૯.૮૮	૫.૩૨

११	३९-फ-डॉ-उप-१००	३५.७५	१४.३	३५.७५	१४.३	३७.१२	१९.७
१२	३९-फ-डॉ-उप-१०७	१६.५	६.६	१६.५	६.६	१७.०५	८.७३
१३	३९-फ-डॉ-उप-११३	२.२५	०.९	२.२५	०.९	२.४२	१.२४
१४	३९-फ-डॉ-उप-११४	१७.२५	६.९	१७.२५	६.९	१७.७९	९.४५
१५	३९-फ-डॉ-उप-११८	२५.७	१०.२८	२५.७	१०.२८	२६.७३	१४.३६
१६	३९-फ-डॉ-उप-१२४	२४.३८	९.७५	२४.३८	९.७५	२५.३२	१३.५१
१७	३९-फ-डॉ-उप-१२७	३७.०३	१४.८१	३७.०३	१४.८१	३८.४६	२०.४७
१८	३९-फ-डॉ-उप-१२९	५.२५	२.१	५.२५	२.१	५.४८	२.९९
१९	३९-फ-डॉ-उप-१३२	११.८८	४.७५	११.८८	४.७५	१२.४१	६.८३
२०	३९-फ-डॉ-उप-१३५	५.५१	२.२	५.५१	२.२	५.७३	३.०५
२१	३९-फ-डॉ-उप-१३६	४४.८८	१७.९५	४४.८८	१७.९५	४६.५६	२४.६२
२२	३९-फ-डॉ-उप-१४३	१०.५२	४.२१	१०.५२	४.२१	११	६.०८
२३	३९-फ-डॉ-उप-२०४	६.७३	२.६९	६.७३	२.६९	७.०८	४.०५
२४	३९-फ-डॉ-उप-१५८N१०	८.५	३.४	८.५	३.४	९.०५	५.५९
२५	३९-फ-डॉ-उप-१६६	५.६३	२.२५	५.६३	२.२५	५.८५	३.१
२६	३९-फ-डॉ-उप-५८n१६७	२१.१३	८.४५	२१.१३	८.४५	२१.९१	११.५७
२७	३९-फ-डॉ-उप-१६९	९	३.६	९	३.६	९.३५	४.९६
२८	३९-फ-डॉ-उप-१७३	८.६१	३.४४	८.६१	३.४४	९	४.९८
२९	३९-फ-डॉ-उप-१७६	२२.६३	९.०५	२२.६३	९.०५	२३.४८	१२.४१
३०	३९-फ-डॉ-उप-१८०	६	२.४	६	२.४	६.२६	३.४२
३१	३९-फ-डॉ-उप-१८४	११.७५	४.७	११.७५	४.७	१२.१९	६.४५
३२	३९-फ-डॉ-उप-१८६	९.२५	३.७	९.२५	३.७	९.५८	४.९९
३३	३९-फ-डॉ-उप-१८८	६.५	२.६	६.५	२.६	६.७४	३.५५
३४	३९-फ-डॉ-उप-१८९	१०.५	४.२	१०.५	४.२	१०.९१	५.७२
३५	३९-फ-डॉ-उप-१९१	८.६३	३.४५	८.६३	३.४५	८.९५	४.७२
३६	३९-फ-डॉ-उप-३३उप	२.५१	१	२.५१	१	२.६५	१.५४
TOTAL		५९१.५७	२३६.५९	५९१.५७	२३६.५९	६१४.६४	३२७.९३
१	४०-फ-उल्हानगर-मुख्य-	१०.५	६.४	१०.५	६.४	१०.५	६.४
२	४०-फ-उ-मु-५०	४.७४	२.७७	४.७४	२.७७	४.७४	२.७७
३	४०-फ-उ-मु-७९	१२.०६	६.८३	१२.०६	६.८३	१२.०६	६.८३
४	४०-फ-उ-मु-९०	१०.१२	६.२५	१०.१२	६.२५	१०.१२	६.२५
५	४०-फ-उ-मु-११९	१८.८३	१०.५१	१८.८३	१०.५१	१८.८३	१०.५१
६	४०-फ-उ-मु-१३५	२.४६	१.७२	२.४६	१.७२	२.४६	१.७२

6	80-फ-उ-मु-१४०	९.७	५.६५	९.७	५.६५	९.७	५.६५
८	80-फ-उ-मु-१४९	११.७९	६.६५	११.७९	६.६५	११.७९	६.६५
९	80-फ-उ-मु-१५०	९.८८	५.२५	९.८८	५.२५	९.८८	५.२५
१०	80-फ-उ-मु-१५१	२१.११	१२.३८	२१.११	१२.३८	२१.११	१२.३८
११	80-फ-उ-मु-१५३	१४.०६	८.४९	१४.०६	८.४९	१४.०६	८.४९
१२	80-फ-उ-मु-१५४	२६.०७	१६.९१	२६.०७	१६.९१	२६.०७	१६.९१
१३	80-फ-उ-मु-१८६	१७.२६	१०.०४	१७.२६	१०.०४	१७.२६	१०.०४
१४	80-फ-उ-मु-१८७	११.८९	७.०३	११.८९	७.०३	११.८९	७.०३
१५	80-फ-उ-मु-२२३	५०.५२	३०.०३	५०.५२	३०.०३	५०.५२	३०.०३
१६	80-फ-उ-मु-२३५	७.२६	३.८४	७.२६	३.८४	७.२६	३.८४
१७	80-फ-उ-मु-२३७	११.९३	६.३१	११.९३	६.३१	११.९३	६.३१
१८	80-फ-उ-मु-२४२	५.८५	३.५७	५.८५	३.५७	५.७	३
१९	80-फ-उ-मु-२७२	१०.०९	७.९१	१०.०९	७.९१	९	३.६
२०	80-फ-उ-मु-२७५	१६.८६	८.९१	१६.८६	८.९१	१६.८६	८.९१
२१	80-फ-उ-मु-२७७	७.७८	४.११	७.७८	४.११	७.७८	४.११
२२	80-फ-उ-मु-२९०	१.३४	०.८७	१.३४	०.८७	१.३४	०.८७
२३	80-फ-उ-मु-२९८	७.०९	४.९४	७.०९	४.९४	७.०७	४.९४
TOTAL		२९९.१९	१७७.३७	२९९.१९	१७७.३७	२९७.९३	१७२.६९
१	80-फ-उ-उप-१२	४	१.६	४	१.६	४	१.६
२	80-फ-उ-उप-१३	३.२५	१.३	३.२५	१.३	३.२५	१.३
३	80-फ-उ-उप-२७	४.५	१.८	४.५	१.८	४.५	१.८
४	80-फ-उ-उप-३८	३.७५	१.५	३.७५	१.५	३.७५	१.५
५	80-फ-उ-उप-८१	९	३.६	९	३.६	९	३.६
६	80-फ-उ-उप-८२	२	०.८	२	०.८	२	०.८
७	80-फ-उ-उप-८६	६.५	२.६	६.५	२.६	६.५	२.६
८	80-फ-उ-उप-९६	४.२५	१.७	४.२५	१.७	४.२५	१.७
९	80-फ-उ-उप-१०३	३.२५	१.३	३.२५	१.३	३.२५	१.३
१०	80-फ-उ-उप-१०७	४	१.६	४	१.६	४	१.६
११	80-फ-उ-उप-११३	७.७५	३.१	७.७५	३.१	७.७५	३.१
१२	80-फ-उ-उप-१२४	९.५	३.८	९.५	३.८	९.५	३.८
१३	80-फ-उ-उप-१२६	५	२	५	२	५	२
१४	80-फ-उ-उप-१३१	७.५	३	७.५	३	५.४९	३
१५	80-फ-उ-उप-१४७	३०	१२	३०	१२	३०	१२



૧૬	૪૦-ફ-૩-૩૫-૧૮૦	૩	૧.૨	૩	૧.૨	૩	૧.૨
૧૭	૪૦-ફ-૩-૩૫-૧૮૧	૮	૩.૨	૮	૩.૨	૮	૩.૨
૧૮	૪૦-ફ-૩-૩૫-૧૮૪	૬.૧૩	૨.૪૫	૬.૧૩	૨.૪૫	૬.૧૩	૨.૪૫
૧૯	૪૦-ફ-૩-૩૫-૧૯૩	૪.૭૫	૧.૯	૪.૭૫	૧.૯	૪.૭૫	૧.૯
૨૦	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૦૦	૮	૩.૨	૮	૩.૨	૮	૩.૨
૨૧	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૦૧	૫.૫	૨.૨	૫.૫	૨.૨	૫.૫	૨.૨
૨૨	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૦૭	૧૫.૭૫	૬.૩	૧૫.૭૫	૬.૩	૧૫.૭૫	૬.૩
૨૩	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૨૪	૭	૨.૮	૭	૨.૮	૭	૨.૮
૨૪	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૩૮	૭	૨.૮	૭	૨.૮	૭	૨.૮
૨૫	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૪૪	૧૨.૫	૫	૧૨.૫	૫	૧૨.૫	૫
૨૬	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૪૬	૧૧	૪.૪	૧૧	૪.૪	૧૧	૪.૪
૨૭	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૪૯	૬.૭૫	૨.૭	૬.૭૫	૨.૭	૬.૭૫	૨.૭
૨૮	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૫૦	૧૬	૬.૪	૧૬	૬.૪	૧૬	૬.૪
૨૯	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૭૬	૪.૨૫	૧.૭	૪.૨૫	૧.૭	૪.૨૫	૧.૭
૩૦	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૯૨	૯.૦૩	૩.૬૧	૯.૦૩	૩.૬૧	૯.૦૩	૩.૬૧
૩૧	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૯૩	૬.૮૮	૨.૭૫	૬.૮૮	૨.૭૫	૬.૮૮	૨.૭૫
TOTAL		૮૩૪.૧૭	૪૪૯.૦૫	૮૩૪.૧૭	૪૪૯.૦૫	૮૨૯.૬૪	૪૩૯.૬૯
૧	૪૧-ફ-૮-૨૮	૨.૩૩	૦.૩૩	૨.૩૩	૦.૩૩	૨.૨૫	૦
૨	૪૧-ફ-૮-૨૯	૬.૧૨	૩.૭૫	૬.૧૨	૩.૭૫	૬.૧૨	૩.૭૬
૩	૪૧-ફ-૮-૩૫	૬.૭૯	૪.૧૮	૬.૭૯	૪.૧૮	૬.૭૯	૪.૧૮
૪	૪૧-ફ-૮-૫૫	૬૮.૪૫	૪૩.૨૧	૬૮.૪૫	૪૩.૨૧	૬૮.૪૫	૪૩.૨૧
૫	૪૧-ફ-૮-૫૭	૦.૪૭	૦.૪૬	૦.૪૭	૦.૪૬	૦.૩૯	૦.૧૬
૬	૪૧-ફ-૮-૫૯	૫.૩૭	૩.૪૫	૫.૩૭	૩.૪૫	૫.૩૭	૩.૪૫
૭	૪૧-ફ-૮-૬૫	૬.૪૨	૪.૦૭	૬.૪૨	૪.૦૭	૬.૪૨	૪.૦૭
૮	૪૧-ફ-૮-૬૬	૯.૪૯	૫.૫૩	૯.૪૯	૫.૫૩	૯.૪૯	૫.૫૩
૯	૪૧-ફ-૮-૬૮	૧૮.૬૬	૧૦.૬	૧૮.૬૬	૧૦.૬	૧૮.૬૬	૧૦.૬
૧૦	૪૧-ફ-૮-૬૯	૧૭.૨૩	૧૧.૭	૧૭.૨૩	૧૧.૭	૧૭.૨૩	૧૧.૭
૧૧	૪૧-ફ-૮-૭૨	૨૪.૪૬	૧૪.૦૯	૨૪.૪૬	૧૪.૦૯	૨૪.૪૬	૧૪.૦૯
૧૨	૪૧-ફ-૮-૭૯	૦.૯૪	૧.૪૫	૦.૯૪	૧.૪૫	૦.૬૪	૦.૨૬
૧૩	૪૧-ફ-૮-૧૦૨	૪૩.૬૪	૨૫.૨૨	૪૩.૬૪	૨૫.૨૨	૪૩.૬૪	૨૫.૨૨
૧૪	૪૧-ફ-૮-૧૧૫	૭.૫૭	૪.૧૬	૭.૫૭	૪.૧૬	૭.૫૭	૪.૧૬
૧૫	૪૧-ફ-૮-૧૨૫	૨.૩૭	૧.૩૮	૨.૩૭	૧.૩૮	૨.૩૭	૧.૩૮
૧૬	૪૧-ફ-૮-૧૩૧	૫.૩૬	૨.૯૮	૫.૩૬	૨.૯૮	૫.૩૬	૨.૯૮

१७	४१-फ-ठा-१३२	८.८५	५.१४	८.८५	५.१४	८.८५	५.१४
१८	४१-फ-ठा-१३२एन८८	७.९७	५.२५	७.९७	५.२५	७.९७	५.२५
१९	४१-फ-ठा-१३८	३.११	१.६५	३.११	१.६५	३.११	१.६५
२०	४१-फ-ठा-१४२	२.८५	१.५१	२.८५	१.५१	२.८५	१.५१
२१	४१-फ-ठा-१७१	४४.२७	२५.७९	४४.२७	२५.७९	४३.१८	२३.०४
२२	४१-फ-ठा-१९०	३२.५८	१८.६४	३२.५८	१८.६४	३२.६८	१९.०५
२३	४१-फ-ठा-१९१	३६.०६	२०.४	३६.०६	२०.४	३६.०५	२०.३६
२४	४१-फ-ठा-१९२	२७.८१	१७.०७	२७.८१	१७.०७	२७.२७	१४.९२
२५	४१-फ-ठा-२००एन१५	३३.६३	१७.४६	३३.६३	१७.४६	३३.५६	२१.१५
२६	४१-फ-ठा-२०८	५.५८	८.७४	५.५८	८.७४	३.८९	२.०६
२७	४१-फ-ठा-२१७	१२.८९	५.६६	१२.८९	५.६६	१३.३८	७.५९
२८	४१-फ-ठा-२२०	७.८८	५.३९	७.८८	५.३९	७.५२	२.७
२९	४१-फ-ठा-२२९	१५.३५	७.१	१५.३५	७.१	१५.८६	९.१
३०	४१-फ-ठा-२३९	२.५३	३.७८	२.५३	३.७८	१.८७	१.१८
३१	४१-फ-ठा-२५२	४.३७	२.१८	४.३७	२.१८	४.४८	२.५९
३२	४१-फ-ठा-२७३	१५.४८	६.९९	१५.४८	६.९९	१५.९७	८.९६
३३	४१-फ-ठा-२७७	३.४७	३.९६	३.४७	३.९६	२.८९	१.६६
३४	४१-फ-ठा-२८३	३२.७८	१३.६२	३२.७८	१३.६२	३४.२८	१९.५६
३५	४१-फ-ठा-३०२	१०.१४	९.९	१०.१४	९.९	८.८२	४.६६
३६	४१-फ-ठा-३०४	३.३२	२.४६	३.३२	२.४६	३.१६	१.८३
३७	४१-फ-ठा-३१४	१९.६६	८.४३	१९.६६	८.४३	२०.६३	१२.२९
३८	४१-फ-ठा-३२१	४४.१३	२१.६९	४४.१३	२१.६९	४४.८४	२४.५
३९	४१-फ-ठा-३८५	२१.११	१४.१९	२१.११	१४.१९	२०.२३	१०.१
४०	४१-फ-ठा-३८८	३२.७३	१५.७	३२.७३	१५.७	३३.५९	१९.०८
४१	४१-फ-ठा-३९९	२५.६१	१७.७६	२५.६१	१७.७६	२४.५	१३.३७
४२	४१-फ-ठा-४१८	३.३४	६.९८	३.३४	६.९८	१.८२	०.९८
TOTAL		६८३.१७	४०४	६८३.१७	४०४	६७९.४६	३८९.०३
१	४१-फ-वाशी-१२	४.६३	१.८५	४.६३	१.८५	४.८९	२.८९
२	४१-फ-वा-७०	५.७६	२.३	५.७६	२.३	६.८	६.४२
३	४१-फ-वा-८२	४.५१	१.८	४.५१	१.८	४.७६	२.८
४	४१-फ-वा-९१	२.५	१	२.५	१	३.४४	४.७१

५	४१-फ-वा-१०४	१.७५	०.७	१.७५	०.७	३.४	७.२४
६	४१-फ-वा-१२६	१५.७५	६.३	१५.७५	६.३	१६.७७	६.३
७	४१-फ-वा-१५७	७.२७	२.९१	७.२७	२.९१	८.१५	६.४
८	४१-फ-वा-१७२	१०.७५	४.३	१०.७५	४.३	११.१५	५.९
९	४१-फ-वा-१९६	७.५	३	७.५	३	७.९६	४.८२
१०	४१-फ-वा-१९७	७	२.८	७	२.८	७.२७	३.८८
११	४१-फ-वा-१९८	६.७५	२.७	६.७५	२.७	७	३.७१
१२	४१-फ-वा-२४१	६	२.४	६	२.४	६	२.४
१३	४१-फ-वा-२६०	१६.७५	६.७	१६.७५	६.७	१७.८	१०.८६
१४	४१-फ-वा-२६८	४.५	१.८	४.५	१.८	४.६७	२.४७
१५	४१-फ-वा-२६९(उप)	१९.५	७.८	१९.५	७.८	२०.५५	११.९६
१६	४१-फ-वा-१८१	०.२६	०.१	०.२६	०.१	०.८५	०
एकुण		१२१.१८	४८.४६	१२१.१८	४८.४६	१३१.४६	८२.७६
१	४१-फ-भांयदर-४३	११.९९	६.५३	११.९९	६.५३	११.९९	६.५३
२	४१-फ-भां-४५	२९.८६	१८.५६	२९.८६	१८.५६	२९.८६	१८.५६
३	४१-फ-भां-४६	११.३९	६.८३	११.३९	६.८३	११.३९	६.८३
४	४१-फ-भां-४८	३५.९३	१९.४८	३५.९३	१९.४८	३५.९३	१९.४८
५	४१-फ-भां-६०	९.९१	७.२	९.९१	७.२	९.९१	७.२
६	४१-फ-भां-७८	२१.२२	१८.१७	२१.२२	१८.१७	२१.२२	१८.१७
७	४१-फ-भां-१३६	४४.०७	२४.११	४४.०७	२४.११	४४.०७	२४.११
८	४१-फ-भां-१६९	३५.२	२४.६	३५.२	२४.६	३५.२	२४.६
९	४१-फ-भां-१८४	३९.४२	२५.२९	३९.४२	२५.२९	३९.४२	२५.२९
१०	४१-फ-भां-१८५	१६.४६	९.९९	१६.४६	९.९९	१६.४६	९.९९
११	४१-फ-भां-१८६	७.५३	५.७८	७.५३	५.७८	७.५३	५.७८
१२	४१-फ-भां-२२२	६३.९९	३४.४८	६३.९९	३४.४८	६३.९९	३४.४८
१३	४१-फ-भां-२३१	४.६७	२.४७	४.६७	२.४७	४.६७	२.४७
१४	४१-फ-भां-२६२	६.२३	४.१९	६.२३	४.१९	६.२३	४.१९
१५	४१-फ-भां-३३०	५.३२	३.०३	५.३२	३.०३	५.३२	३.०३
१६	४१-फ-भां-३४४	६.९९	४.५३	६.९९	४.५३	६.९९	४.५३
१७	४१-फ-भां-३४६	४.६७	२.४७	४.६७	२.४७	४.६७	२.४७
१८	४१-फ-भां-४४४	५.८९	३.७६	५.८९	३.७६	५.८९	३.७६
१९	४१-फ-भां-२६७	०.१९	०.७४	०.१९	०.७४	०.१९	०.७४

૨૦	૪૧-ફ-માં-૩૩૬	૩.૪૩	૧૩.૬	૩.૪૩	૧૩.૬	૩.૪૩	૧૩.૬
૨૧	૪૧-ફ-માં-૩૭૫	૧.૫૩	૬.૦૬	૧.૫૩	૬.૦૬	૧.૫૩	૬.૦૬
TOTAL		૬૦૮.૨૫	૩૩૮.૭૯	૬૦૮.૨૫	૩૩૮.૭૯	૬૨૮.૮૧	૪૦૭.૩૯
૧	૪૬-ફ-અંબરનાથ-૧	૧૧.૬૬	૭	૧૧.૬૬	૭	૧૧.૬૬	૭
૨	૪૬-ફ-અં-૨	૩૮.૩૭	૨૨	૩૮.૩૭	૨૨	૩૮.૩૭	૨૨
૩	૪૬-ફ-અં-૩	૧૮.૩૭	૧૦.૪૬	૧૮.૩૭	૧૦.૪૬	૧૮.૩૭	૧૦.૪૬
૪	૪૬-ફ-અં-૪	૨૦.૫૩	૧૨.૮	૨૦.૫૩	૧૨.૮	૨૦.૫૩	૧૨.૮
૫	૪૬-ફ-અં-૬	૩.૩૭	૧.૭૮	૩.૩૭	૧.૭૮	૩.૩૭	૧.૭૮
૬	૪૬-ફ-અં-૭	૦.૮૫	૦.૭૧	૦.૮૫	૦.૭૧	૦.૮૫	૦.૭૧
૭	૪૬-ફ-અં-૯	૭.૪૪	૫.૨૧	૭.૪૪	૫.૨૧	૭.૪૪	૫.૨૧
૮	૪૬-ફ-અં-૧૦	૯.૩૮	૫.૧૩	૯.૩૮	૫.૧૩	૯.૩૮	૫.૧૩
૯	૪૬-ફ-અં-૧૭	૨૮.૭૧	૧૫.૮	૨૮.૭૧	૧૫.૮	૨૮.૭૧	૧૫.૮
૧૦	૪૬-ફ-અં-૧૯	૧૫.૩૮	૮.૩૯	૧૫.૩૮	૮.૩૯	૧૫.૩૮	૮.૩૯
૧૧	૪૬-ફ-અં-૨૧	૨૫.૬૫	૧૭.૦૫	૨૫.૬૫	૧૭.૦૫	૨૫.૬૫	૧૭.૦૫
૧૨	૪૬-ફ-અં-૨૨	૨૫.૧૬	૧૩.૩૧	૨૫.૧૬	૧૩.૩૧	૨૫.૧૬	૧૩.૩૧
૧૩	૪૬-ફ-અં-૨૪	૨૯.૧૩	૧૫.૭	૨૯.૧૩	૧૫.૭	૨૯.૧૩	૧૫.૭
૧૪	૪૬-ફ-અં-૨૫	૨૫.૬૨	૧૫.૧૩	૨૫.૬૨	૧૫.૧૩	૨૫.૬૨	૧૫.૧૩
૧૫	૪૬-ફ-અં-૨૬	૧૨.૨૭	૭.૬૫	૧૨.૨૭	૭.૬૫	૧૨.૨૭	૭.૬૫
૧૬	૪૬-ફ-અં-૨૭	૨૬.૩૭	૧૪.૫૩	૨૬.૩૭	૧૪.૫૩	૨૬.૩૭	૧૪.૫૩
૧૭	૪૬-ફ-અં-૨૯	૧૧.૭૭	૬.૫૫	૧૧.૭૭	૬.૫૫	૧૧.૭૭	૬.૫૫
૧૮	૪૬-ફ-અં-૩૦	૧૧.૨૪	૧૦.૬૯	૧૧.૨૪	૧૦.૬૯	૧૧.૨૪	૧૦.૬૯
૧૯	૪૬-ફ-અં-૩૩	૬	૩.૩	૬	૩.૩	૬	૩.૩
૨૦	૪૬-ફ-અં-૩૪	૧૪.૫૯	૭.૯૪	૧૪.૫૯	૭.૯૪	૧૪.૫૯	૭.૯૪
૨૧	૪૬-ફ-અં-૩૫	૮.૦૬	૪.૩૩	૮.૦૬	૪.૩૩	૮.૦૬	૪.૩૩
૨૨	૪૬-ફ-અં-૩૬	૧૧.૨૭	૬.૩૫	૧૧.૨૭	૬.૩૫	૧૧.૨૭	૬.૩૫
૨૩	૪૬-ફ-અં-૩૭	૧૯.૧૯	૧૧.૦૨	૧૯.૧૯	૧૧.૦૨	૧૯.૧૯	૧૧.૦૨
૨૪	૪૬-ફ-અં-૩૮	૧૮.૦૭	૧૦.૧૪	૧૮.૦૭	૧૦.૧૪	૧૮.૦૭	૧૦.૧૪
૨૫	૪૬-ફ-અં-૫૭	૨૦.૫૯	૧૩.૦૨	૨૦.૫૯	૧૩.૦૨	૨૦.૫૯	૧૩.૦૨
૨૬	૪૬-ફ-અં-૫૮	૪૪.૭૫	૨૫.૯૩	૪૪.૭૫	૨૫.૯૩	૪૪.૭૫	૨૫.૯૩
૨૭	૪૬-ફ-અં-૫૯	૧૩.૯૩	૮.૦૨	૧૩.૯૩	૮.૦૨	૧૩.૯૩	૮.૦૨
૨૮	૪૬-ફ-અં-૬૦	૩૯.૫૮	૨૩.૨૬	૩૯.૫૮	૨૩.૨૬	૩૯.૫૮	૨૩.૨૬
૨૯	૪૬-ફ-અં-૬૧	૧૪.૮૩	૮.૮૭	૧૪.૮૩	૮.૮૭	૧૪.૮૩	૮.૮૭
૩૦	૪૬-ફ-અં-૬૨	૩.૮૯	૨.૦૬	૩.૮૯	૨.૦૬	૩.૮૯	૨.૦૬
૩૧	૪૬-ફ-અં-૬૩	૩૫.૨૬	૨૦.૩૯	૩૫.૨૬	૨૦.૩૯	૩૫.૨૬	૨૦.૩૯

୩୨	୪୬-ଫ-ଅ-୬୫	୨୨.୬୫	୧୨.୨୭	୨୨.୬୫	୧୨.୨୭	୨୨.୬୫	୧୨.୨୭
୩୩	୪୬-ଫ-ଅ-୬୬	୬.୨୩	୩.୨୯	୬.୨୩	୩.୨୯	୬.୨୩	୩.୨୯
୩୪	୪୬-ଫ-ଅ-୬୮	୨୦.୮୪	୧୩.୧୨	୨୦.୮୪	୧୩.୧୨	୨୦.୮୪	୧୩.୧୨
୩୫	୪୬-ଫ-ଅ-୭୦	୨୭.୯୪	୧୬.୩୩	୨୭.୯୪	୧୬.୩୩	୨୭.୯୪	୧୬.୩୩
୩୬	୪୬-ଫ-ଅ-୭୧	୨.୩୩	୧.୨୩	୨.୩୩	୧.୨୩	୨.୩୩	୧.୨୩
୩୭	୪୬-ଫ-ଅ-୭୪	୮.୬୯	୫.୦୫	୮.୬୯	୫.୦୫	୮.୬୯	୫.୦୫
୩୮	୪୬-ଫ-ଅ-୭୫	୧୩.୭	୮.୮୬	୧୩.୭	୮.୮୬	୧୩.୭	୮.୮୬
୩୯	୪୬-ଫ-ଅ-୭୬	୧୮.୯୯	୧୦.୨୪	୧୮.୯୯	୧୦.୨୪	୧୮.୯୯	୧୦.୨୪
୪୦	୪୬-ଫ-ଅ-୮୨	୫.୧୭	୩.୫୭	୫.୧୭	୩.୫୭	୫.୧୭	୩.୫୭
୪୧	୪୬-ଫ-ଅ-୮୩	୪.୯୮	୨.୭୯	୪.୯୮	୨.୭୯	୪.୯୮	୨.୭୯
୪୨	୪୬-ଫ-ଅ-୮୪	୭.୦୩	୪.୬୮	୭.୦୩	୪.୬୮	୭.୦୩	୪.୬୮
୪୩	୪୬-ଫ-ଅ-୮୬	୧୩.୨୮	୭.୧୮	୧୩.୨୮	୭.୧୮	୧୩.୨୮	୭.୧୮
୪୪	୪୬-ଫ-ଅ-୮୯	୧୬.୨୭	୧୦.୭୨	୧୬.୨୭	୧୦.୭୨	୧୬.୨୭	୧୦.୭୨
୪୫	୪୬-ଫ-ଅ-୯୦	୨୧.୪୭	୧୨.୫୬	୨୧.୪୭	୧୨.୫୬	୨୧.୪୭	୧୨.୫୬
୪୬	୪୬-ଫ-ଅ-୯୧	୭.୦୯	୪.୭୮	୭.୦୯	୪.୭୮	୭.୦୯	୪.୭୮
୪୭	୪୬-ଫ-ଅ-୯୨	୧୦.୯୩	୫.୯୧	୧୦.୯୩	୫.୯୧	୧୦.୯୩	୫.୯୧
୪୮	୪୬-ଫ-ଅ-୯୩	୨.୨୮	୧.୯୨	୨.୨୮	୧.୯୨	୨.୨୮	୧.୯୨
୪୯	୪୬-ଫ-ଅ-୯୪	୧୧.୫୩	୬.୪୮	୧୧.୫୩	୬.୪୮	୧୧.୫୩	୬.୪୮
୫୦	୪୬-ଫ-ଅ-୯୫	୩.୫୧	୨.୩୪	୩.୫୧	୨.୩୪	୩.୫୧	୨.୩୪
୫୧	୪୬-ଫ-ଅ-୯୬	୩୦.୭	୧୯.୯	୩୦.୭	୧୯.୯	୩୦.୭	୧୯.୯
୫୨	୪୬-ଫ-ଅ-୯୭	୪.୨୩	୨.୫୩	୪.୨୩	୨.୫୩	୪.୨୩	୨.୫୩
୫୩	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୧	୬.୫୯	୩.୮୪	୬.୫୯	୩.୮୪	୬.୫୯	୩.୮୪
୫୪	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୩	୬.୭୪	୩.୫୭	୬.୭୪	୩.୫୭	୬.୭୪	୩.୫୭
୫୫	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୫	୧.୦୪	୦.୫୫	୧.୦୪	୦.୫୫	୧.୦୪	୦.୫୫
୫୬	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୬	୧୦.୧୯	୫.୬୫	୧୦.୧୯	୫.୬୫	୧୦.୧୯	୫.୬୫
୫୭	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୭	୭.୦୩	୪.୭	୭.୦୩	୪.୭	୭.୦୩	୪.୭
୫୮	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୮	୯.୩୪	୪.୯୪	୯.୩୪	୪.୯୪	୯.୩୪	୪.୯୪
୫୯	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୯	୬.୪୮	୩.୪୩	୬.୪୮	୩.୪୩	୬.୪୮	୩.୪୩
୬୦	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୦	୧୩.୨୮	୭.୧୮	୧୩.୨୮	୭.୧୮	୧୩.୨୮	୭.୧୮
୬୧	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୧	୭.୩୧	୪.୦୩	୭.୩୧	୪.୦୩	୭.୩୧	୪.୦୩
୬୨	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୨	୨୨.୧୪	୧୨.୯	୨୨.୧୪	୧୨.୯	୨୨.୧୪	୧୨.୯
୬୩	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୩	୪୮.୮୩	୨୬.୯୬	୪୮.୮୩	୨୬.୯୬	୪୮.୮୩	୨୬.୯୬
୬୪	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୪	୧୪.୯୧	୮.୨୪	୧୪.୯୧	୮.୨୪	୧୪.୯୧	୮.୨୪
୬୫	୪୬-ଫ-ଅ-୧୧୯	୧୮.୭୧	୧୦.୮୯	୧୮.୭୧	୧୦.୮୯	୧୮.୭୧	୧୦.୮୯

୬୬	୪୬-ଫ-ଅ-୧୨୦	୧୫.୮୪	୮.୪୪	୧୫.୮୪	୮.୪୪	୧୫.୮୪	୮.୪୪
୬୭	୪୬-ଫ-ଅ-୧୨୧	୯.୬୮	୫.୪୩	୯.୬୮	୫.୪୩	୯.୬୮	୫.୪୩
୬୮	୪୬-ଫ-ଅ-୧୨୨	୭.୪୮	୪.୭	୭.୪୮	୪.୭	୭.୪୮	୪.୭
୬୯	୪୬-ଫ-ଅ-୧୨୩	୮.୨୯	୫.୨୬	୮.୨୯	୫.୨୬	୮.୨୯	୫.୨୬
୭୦	୪୬-ଫ-ଅ-୧୨୪	୪୭.୫୩	୨୬.୨୪	୪୭.୫୩	୨୬.୨୪	୪୭.୫୩	୨୬.୨୪
୭୧	୪୬-ଫ-ଅ-୧୨୫	୧୧.୨୭	୬.୩୫	୧୧.୨୭	୬.୩୫	୧୧.୨୭	୬.୩୫
୭୨	୪୬-ଫ-ଅ-୧୨୬	୩.୬୩	୧.୯୨	୩.୬୩	୧.୯୨	୩.୬୩	୧.୯୨
୭୩	୪୬-ଫ-ଅ-୧୨୭	୮.୪୯	୫.୩୩	୮.୪୯	୫.୩୩	୮.୪୯	୫.୩୩
୭୪	୪୬-ଫ-ଅ-୧୨୮	୬	୩.୩	୬	୩.୩	୬	୩.୩
୭୫	୪୬-ଫ-ଅ-୧୨୯	୧୧.୯୮	୬.୫	୧୧.୯୮	୬.୫	୧୧.୯୮	୬.୫
TOTAL		୧୧୩୩.୯	୬୬୦.୪	୧୧୩୩.୯	୬୬୦.୪	୧୧୩୩.୯	୬୬୦.୪
୧	୪୬-ଫ-ବଦଳାପୁର-୪୦	୧୧.୪୯	୬.୩୩	୧୧.୪୯	୬.୩୩	୧୧.୪୯	୬.୩୩
୨	୪୬-ବ-୪୧	୧୨.୯୦	୬.୯୯	୧୨.୯	୬.୯୯	୧୨.୯	୬.୯୯
୩	୪୬-ବ-୪୩	୧୪.୩୪	୭.୯୩	୧୪.୩୪	୭.୯୩	୧୪.୩୪	୭.୯୩
୪	୪୬-ବ-୪୪	୨୫.୩୫	୧୩.୭୦	୨୫.୩୫	୧୩.୭	୨୫.୩୫	୧୩.୭
୨୩	୪୬-ବ-୪୬	୧୨.୨୯	୭.୨୫	୧୨.୨୯	୭.୨୫	୧୨.୨୯	୭.୨୫
୫	୪୬-ବ-୪୭	୧୪.୩୫	୯.୬୫	୧୪.୩୫	୯.୬୫	୧୪.୩୫	୯.୬୫
୬	୪୬-ବ-୪୮	୧୮.୨୦	୧୦.୬୫	୧୮.୨	୧୦.୬୫	୧୮.୨	୧୦.୬୫
୭	୪୬-ବ-୫୩	୧୦.୪୦	୫.୯୯	୧୦.୪	୫.୯୯	୧୦.୪	୫.୯୯
୮	୪୬-ବ-୫୪	୧୦.୩୮	୬.୩୯	୧୦.୩୮	୬.୩୯	୧୦.୩୮	୬.୩୯
୯	୪୬-ବ-୫୫	୨୪.୭୭	୧୩.୫୫	୨୪.୭୭	୧୩.୫୫	୨୪.୭୭	୧୩.୫୫
୧୦	୪୬-ବ-୫୬	୧୨.୬୮	୭.୫୩	୧୨.୬୮	୭.୫୩	୧୨.୬୮	୭.୫୩
୧୧	୪୬-ବ-୭୨	୧୪.୦୫	୭.୫୯	୧୪.୦୫	୭.୫୯	୧୪.୦୫	୭.୫୯
୧୨	୪୬-ବ-୭୩	୧୩.୩୩	୭.୪୦	୧୩.୩୩	୭.୪	୧୩.୩୩	୭.୪
୧୩	୪୬-ବ-୭୭	୧୫.୩୪	୯.୨୩	୧୫.୩୪	୯.୨୩	୧୫.୩୪	୯.୨୩
୧୪	୪୬-ବ-୭୮	୦.୦୦	୦.୦୦	୦	୦	୦	୦
୧୫	୪୬-ବ-୭୯	୦.୦୦	୦.୦୦	୦	୦	୦	୦
୧୬	୪୬-ବ-୮୦	୧୪.୦୬	୭.୬୩	୧୪.୦୬	୭.୬୩	୧୪.୦୬	୭.୬୩
୧୭	୪୬-ବ-୮୫	୩.୭୩	୨.୨୫	୩.୭୩	୨.୨୫	୩.୭୩	୨.୨୫
୧୮	୪୬-ବ-୯୯	୨.୮୭	୧.୫୮	୨.୮୭	୧.୫୮	୨.୮୭	୧.୫୮
୧୯	୪୬-ବ-୧୧୫	୧୯.୪୭	୧୦.୩୬	୧୯.୪୭	୧୦.୩୬	୧୯.୪୭	୧୦.୩୬
୨୦	୪୬-ବ-୧୧୬	୧୧.୦୩	୬.୨୮	୧୧.୦୩	୬.୨୮	୧୧.୦୩	୬.୨୮
୨୧	୪୬-ବ-୧୧୭	୨୦.୫୯	୧୧.୬୩	୨୦.୫୯	୧୧.୬୩	୨୦.୫୯	୧୧.୬୩

२२	४६-ब-११८	७.२७	४.३१	७.२७	४.३१	७.२७	४.३१
२४	४६-ब-१२४	१.८४	१.०७	१.८४	१.०७	१.८४	१.०७
२५	४६-ब-१२५	७.८४	४.३४	७.८४	४.३४	७.८४	४.३४
२६	४६-ब-१२६	९.२६	५.०७	९.२६	५.०७	९.२६	५.०७
२७	४६-ब-१२७	३८.९०	२२.४२	३८.९	२२.४२	३८.९	२२.४२
२८	४६-ब-१२८	२२.१७	१३.०४	२२.१७	१३.०४	२२.१७	१३.०४
२९	४६-ब-१३०	६.५१	३.९७	६.५१	३.९७	६.५१	३.९७
३०	४६-ब-१३१	१४.६४	९.०३	१४.६४	९.०३	१४.६४	९.०३
३१	४६-ब-१३३	१.५६	०.८२	१.५६	०.८२	१.५६	०.८२
३२	४६-ब-१३५	६.२०	३.६१	६.२	३.६१	६.२	३.६१
TOTAL		३९७.२१	२२७.५५	३९७.२१	२२७.५५	३९७.२१	२२७.५५
१	४८-फ-मुंब्रा-१	८.९१	५	८.९१	५	८.९१	५
२	४८-फ-मुं-४	१०.५२	६.४	१०.५२	६.४	१०.५२	६.४
३	४८-फ-मुं-५	१५.६४	९.२६	१५.६४	९.२६	१५.६४	९.२६
४	४८-फ-मुं-१०	९.३८	५.३५	९.३८	५.३५	९.३८	५.३५
५	४८-फ-मुं-१३	११.३८	६.९९	११.३८	६.९९	११.३८	६.९९
६	४८-फ-मुं-१९	७.८६	४.२७	७.८६	४.२७	७.८६	४.२७
७	४८-फ-मुं-२४	४.२४	२.५३	४.२४	२.५३	४.२४	२.५३
८	४८-फ-मुं-२६	१३.६९	७.३४	१३.६९	७.३४	१३.६९	७.३४
९	४८-फ-मुं-१०७	७.८५	४.३४	७.८५	४.३४	७.८५	४.३४
१०	विविध सहकारी संस्था	३३.२७	१७.७८	३३.२७	१७.७८	३३.२७	१७.७८
११	रतनशी शह	१४.०३	७.४८	१४.०३	७.४८	१४.०३	७.४८
१२	श्रध्दा पाटील	४.०७	२.७६	४.०७	२.७६	४.०७	२.७६
१३	बायमाबाई गोंधळी	२.३४	१.२७	२.३४	१.२७	२.३४	१.२७
१४	सुभद्रा पाटील	२.२३	१.६९	२.२३	१.६९	२.२३	१.६९
१५	नेत्रा बो-हाडे	३.३८	१.८२	३.३८	१.८२	३.३८	१.८२
१६	हरिश्चंद्र मुकादम	२.५९	१.३७	२.५९	१.३७	२.५९	१.३७
१७	जानू माळी	१२.१९	६.४५	१२.१९	६.४५	१२.१९	६.४५
१८	पंचशिला पाटील	७.३	४.०३	७.३	४.०३	७.३	४.०३
१९	उत्तम पाटील	१.०४	०.५५	१.०४	०.५५	१.०४	०.५५
२०	मधुकर पाटीलN(शाह भुरा)	६.९६	४.४२	६.९६	४.४२	६.९६	४.४२
२१	मधुकर पाटील	१०.११	६.१८	१०.११	६.१८	१०.११	६.१८
२२	स्वमाबाई पाटील	०.८४	०.५३	०.८४	०.५३	०.८४	०.५३
२३	नंदा पाटील	७.२८	३.९१	७.२८	३.९१	७.२८	३.९१
२४	सय्यद हुसेन	३.५१	१.८७	३.५१	१.८७	३.५१	१.८७

२५	नंदू गायकवाड	०.५४	०.३१	०.५४	०.३१	०.५४	०.३१
२६	देसाई सेवा सोसायटी	१.४४	०.७७	१.४४	०.७७	१.४४	०.७७
२७	शाम पाटील	२.७४	१.७३	२.७४	१.७३	२.७४	१.७३
२८	दिलिप पाटील	१३.२६	७.५४	१३.२६	७.५४	१३.२६	७.५४
TOTAL		२१८.५९	१२३.९४	२१८.५९	१२३.९४	२१८.५९	१२३.९४

अ.क्र.	अ.शि.वा. दुकान	प्राप्त मासीक नियतन		अधिकृत शिधावाटप दुकानास		अधिकृत शिधावाटप दुकानास	
		तांदुळ	गहू	तांदुळ	गहू	तांदुळ	गहू
१	३६-फ- ठाणे	२३५.९९	९४.४	२३५.९९	९४.४	२३१.५१	१४२.९६
२	३७-फ- भिवंडी	७३५.४	२९२.५	७३५.४	२९२.५	७३५.४	२९२.५
३	३८-फ- कल्याण	२४६८.९९	१०८८.२८	२४६८.९९	१०८८.२८	२४५६.४९५	११४६.१५
४	३९-फ-मुख्य- डोंबिवली	५०५७.५३	२२२४.२९	५०५७.५३	२२२४.२९	५०३३.३१	२३४२.६७
५	३९-फ-उप- डोंबिवली	५९१.५७	२३६.५९	५९१.५७	२३६.५९	६१४.६४	३२७.९३
६	४०-फ-मुख्य-उल्हासनगर	२९९.१९	१७७.३७	२९९.१९	१७७.३७	२९७.९३	१७२.६९
७	४०-फ-उप-उल्हासनगर	८३४.१७	४४९.०५	८३४.१७	४४९.०५	८२९.६४	४३९.६९
८	४१-फ- ठाणे	६८३.१७	४०४.००	६८३.१७	४०४.००	६७९.४६	३८९.०३
९	४१-फ- वाशी	१२१.१८	४८.४६	१२१.१८	४८.४६	१३१.४६	८२.७६
१०	४१-फ-भाईंदर	६०८.३	३३८.८	६०८.३	३३८.८	६२८.८	४०७.४
११	४६-फ-अंबरनाथ	११३३.९	६६०.४	११३३.९	६६०.४	११३३.९	६६०.४
१२	४६-फ- बदलापूर	३९७.२१	२२७.५५	३९७.२१	२२७.५५	३९७.२१	२२७.५५
१३	४८-फ-मुंब्रा	२१८.५९	१२३.९४	२१८.५९	१२३.९४	२१८.५९	१२३.९४
TOTAL		१३३८५.१४	६३६५.६२	१३३८५.१४	६३६५.६२	१३३८८.३५	६७५५.६६