

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	५.०२	२.०१	५.०२	२.०१	५.२७	२.९८
२	३६-फ४१	१६.३९	६.५५	१६.३९	६.५५	१७.०८	९.२९
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	१३.१८	५.२७	१३.१८	५.२७	१३.८	७.९७
६	३६-फ८४	०.२५	०.१	०.२५	०.१	०.२६	०.१४
७	३६-फ८८	०.२५	०.१	०.२५	०.१	०	०
८	३६-फ८९	३२.८६	१३.१४	३२.८६	१३.१४	३५.५९	२३.९४
९	३६-फ९२	१३.६८	५.४७	१३.६८	५.४७	१४.३३	८.०७
१०	३६-फ९४	०.२५	०.१	०.२५	०.१	०	०
११	३६-फ११७	४.११	१.६४	४.११	१.६४	४.७६	४.२४
१२	३६-फ१२१	४.७७	१.९१	४.७७	१.९१	६.४६	३.२७
१३	३६-फ१२८	७.७५	३.१	७.७५	३.१	७.७५	३.१
१४	३६-फ१४१	१.९३	०.७७	१.९३	०.७७	२.०२	१.१४
१५	३६-फ१४३	०.७५	०.३	०.७५	०.३	०.७९	०.४५
१६	३६-फ१४५	९.५	३.८	९.५	३.८	९.५	३.८
१७	३६-फ१४६	५.५	२.२	५.५	२.२	५.५	२.२
१८	३६-फ१४७	३.७५	१.५	३.७५	१.५	३.९१	२.१४
१९	३६-फ१५२	२	०.८	२	०.८	२.६२	१.५
२०	३६-फ१६९	२०.३९	८.१५	२०.३९	८.१५	२२.०४	१४.६७
२१	३६-फ-१८९	४.७५	१.९	४.७५	१.९	५.०२	३
२२	३६-फ-१९२	२.६८	१.०७	२.६८	१.०७	२.९५	२.१७
२३	३६-फ-१९९	४.१६	१.६६	४.१६	१.६६	४.५९	२.४७
२४	३६-फ-२०३	९.६१	३.८४	९.६१	३.८४	४.०२	५.४५
२५	३६-फ-२०५	५.०९	२.०३	५.०९	२.०३	५.३४	३
२६	३६-फ-२२५	३०.७५	१२.३	३०.७५	१२.३	३२.२४	१८.१९
२७	३६-फ-२४१	७	२.८	७	२.८	७.२६	३.८५
२८	३६-फ-२६०-१३२	२.०७	०.८२	२.०७	०.८२	२.०७	०.८२
२९	३६-फ-२६९-१२२	२३.२५	९.३	२३.२५	९.३	२५.९७	२४.०३

TOTAL		२३५.४४	९४.१३	२३५.४४	९४.१३	२४४.७७	१५३.८
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	३.२५	१.३	३.२५	१.३	३.२५	१.३
५	३७-फ-२६	१.२५	०.५	१.२५	०.५	१.२५	०.५
६	३७-फ-४०	२१	८.४	२१	८.४	२१	८.४
७	३७-फ-४२	२.५	१	२.५	१	२.५	१
८	३७-फ-५०	१.५	०.६	१.५	०.६	१.५	०.६
९	३७-फ-५३	३	१.२	३	१.२	३	१.२
१०	३७-फ-५७	३८.५	१५.४	३८.५	१५.४	३८.५	१५.४
११	३७-फ-५९	४.२५	१.७	४.२५	१.७	४.२५	१.७
१२	३७-फ-६०	४.७५	१.९	४.७५	१.९	४.७५	१.९
१३	३७-फ-६१	६.५	२.६	६.५	२.६	६.५	२.६
१४	३७-फ-६२	३.५	१.४	३.५	१.४	३.५	१.४
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	१४.२५	५.७	१४.२५	५.७	१४.२५	५.७
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	१०.२५	४.१	१०.२५	४.१	१०.२५	४.१
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	८.२५	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

୩୨	୩୭-ଫ-୧୦୧	୭	୨.୮	୭	୨.୮	୭	୨.୮
୩୩	୩୭-ଫ-୧୦୨	୬.୨୫	୨.୫	୬.୨୫	୨.୫	୬.୨୫	୨.୫
୩୪	୩୭-ଫ-୧୦୩	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	୧.୬	୪	୧.୬	୪	୧.୬
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	୮.୨୫	୩.୩	୮.୨୫	୩.୩	୮.୨୫	୩.୩
୪୧	୩୭-ଫ-୧୧୭	୩.୭୫	୧.୫	୩.୭୫	୧.୫	୩.୭୫	୧.୫
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	୦.୮	୨	୦.୮	୨	୦.୮
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-୧୨୭	୭.୭୫	୩.୧	୭.୭୫	୩.୧	୭.୭୫	୩.୧
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	୪.୨୫	୧.୭	୪.୨୫	୧.୭	୪.୨୫	୧.୭
୫୬	୩୭-ଫ-୧୩୩	୧୪.୨୫	୫.୭	୧୪.୨୫	୫.୭	୧୪.୨୫	୫.୭
୫୭	୩୭-ଫ-୧୩୫	୨.୭୫	୧.୧	୨.୭୫	୧.୧	୨.୭୫	୧.୧
୫୮	୩୭-ଫ-୧୩୬	୪.୫	୧.୮	୪.୫	୧.୮	୪.୫	୧.୮
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	୧୦	୪	୧୦	୪	୧୦	୪
୬୨	୩୭-ଫ-୧୪୫	୧୦	୪	୧୦	୪	୧୦	୪
୬୩	୩୭-ଫ-୧୪୭	୪.୫	୧.୮	୪.୫	୧.୮	୪.୫	୧.୮

୬୪	ଝ୭-ଫ-୧୫୧	୧୨.୭୫	୫.୧	୧୨.୭୫	୫.୧	୧୨.୭୫	୫.୧
୬୫	ଝ୭-ଫ-୧୫୨	୨.୭୫	୧.୧	୨.୭୫	୧.୧	୨.୭୫	୧.୧
୬୬	ଝ୭-ଫ-୧୫୪	୩୪.୫	୧୩.୮	୩୪.୫	୧୩.୮	୩୪.୫	୧୩.୮
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	୨୩	୯.୨	୨୩	୯.୨	୨୩	୯.୨
୭୪	ଝ୭-ଫ-୧୭୧	୧୦.୭୫	୪.୩	୧୦.୭୫	୪.୩	୧୦.୭୫	୪.୩
୭୫	ଝ୭-ଫ-୧୭୮	୩	୧.୨	୩	୧.୨	୩	୧.୨
୭୬	ଝ୭-ଫ-୧୮୦	୧.୫	୦.୬	୧.୫	୦.୬	୧.୫	୦.୬
୭୭	ଝ୭-ଫ-୧୮୦ଏନ 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-୧୮୩	୮.୨୫	୩.୩	୮.୨୫	୩.୩	୮.୨୫	୩.୩
୮୦	ଝ୭-ଫ-୧୮୯	୧୨.୫	୫	୧୨.୫	୫	୧୨.୫	୫
୮୧	ଝ୭-ଫ-୧୯୫	୪	୧.୬	୪	୧.୬	୪	୧.୬
୮୨	ଝ୭-ଫ-୧୯୮	୩.୨୫	୧.୩	୩.୨୫	୧.୩	୩.୨୫	୧.୩
୮୩	ଝ୭-ଫ-୨୦୮	୭.୫	୩	୭.୫	୩	୭.୫	୩
୮୪	ଝ୭-ଫ-୨୧୦	୧.୫	୦.୬	୧.୫	୦.୬	୧.୫	୦.୬
୮୫	ଝ୭-ଫ-୨୧୧	୯	୩.୬	୯	୩.୬	୯	୩.୬
୮୬	ଝ୭-ଫ-୨୧୩	୪.୫	୧.୮	୪.୫	୧.୮	୪.୫	୧.୮
୮୭	ଝ୭-ଫ-୨୧୭	୫.୨୫	୨.୧	୫.୨୫	୨.୧	୫.୨୫	୨.୧
୮୮	ଝ୭-ଫ-୨୧୮	୧୫.୫	୬.୨	୧୫.୫	୬.୨	୧୫.୫	୬.୨
୮୯	ଝ୭-ଫ-୨୨୭	୩.୨୫	୧.୩	୩.୨୫	୧.୩	୩.୨୫	୧.୩
୯୦	ଝ୭-ଫ-୨୩୦	୩.୫	୧.୪	୩.୫	୧.୪	୩.୫	୧.୪
୯୧	ଝ୭-ଫ-୨୩୧	୩	୧.୨	୩	୧.୨	୩	୧.୨
୯୨	ଝ୭-ଫ-୨୩୨	୧.୭୫	୦.୭	୧.୭୫	୦.୭	୧.୭୫	୦.୭
୯୩	ଝ୭-ଫ-୨୪୧(୨୨୪)	୪.୭୫	୧.୯	୪.୭୫	୧.୯	୪.୭୫	୧.୯
TOTAL		୭୨୭.୨୫	୨୯୦.୯	୭୨୭.୨୫	୨୯୦.୯	୭୨୭.୨୫	୨୯୦.୯
୧	ଝ୮-ଫ-କଲ୍ୟାଣ-୬୦	୪.୧୬	୧.୬୬	୪.୧୬	୧.୬୬	୪.୧୬	୧.୬୬

୨	ଝଠ-ଫ-୭୩	୩୮	୭.୨	୩୮	୭.୨	୩୮	୭.୨
୩	ଝଠ-ଫ-୭୪	୩.୭୭	୦.୭୩	୩.୭୭	୦.୭୩	୩.୭୭	୦.୭୩
୪	ଝଠ-ଫ-୭୫	୩୩.୨୪	୪.୩	୩୩.୨୪	୪.୩	୩୩.୨୪	୪.୩
୫	ଝଠ-ଫ-୮୨	୭.୦୨	୨.୮୩	୭.୦୨	୨.୮୩	୭.୦୨	୨.୮୩
୬	ଝଠ-ଫ-୮୩	୩.୨୯	୦.୪୨	୩.୨୯	୦.୪୨	୩.୨୯	୦.୪୨
୭	ଝଠ-ଫ-୯୪	୪୨.୨୪	୩୬.୯	୪୨.୨୪	୩୬.୯	୪୨.୨୪	୩୬.୯
୮	ଝଠ-ଫ-୯୬	୮.୪୩	୩.୩୬	୮.୪୩	୩.୩୬	୮.୪୩	୩.୩୬
୯	ଝଠ-ଫ-୩୦୦	୭.୨	୨.୮୭	୭.୨	୨.୮୭	୭.୨	୨.୮୭
୧୦	ଝଠ-ଫ-୩୦୩	୩୬.୭୪	୬.୭	୩୬.୭୪	୬.୭	୩୬.୭୪	୬.୪
୧୧	ଝଠ-ଫ-୩୦୯	୨୪.୭୪	୩୦.୩	୨୪.୭୪	୩୦.୩	୨୪.୭୪	୩୦.୩
୧୨	ଝଠ-ଫ-୩୩୦	୨.୨୪	୦.୯	୨.୨୪	୦.୯	୨.୨୪	୦.୯
୧୩	ଝଠ-ଫ-୩୩୩	୨୯.୭୪	୩୩.୯	୨୯.୭୪	୩୩.୯	୨୯.୭୪	୩୩.୯
୧୪	ଝଠ-ଫ-୩୩୨	୩୦.୨୪	୪.୩	୩୦.୨୪	୪.୩	୩୦.୨୪	୪.୩
୧୫	ଝଠ-ଫ-୩୩୩	୩୭.୬୪	୭.୦୪	୩୭.୬୪	୭.୦୪	୩୭.୬୪	୭.୦୪
୧୬	ଝଠ-ଫ-୩୩୪	୬.୨୭	୨.୪୩	୬.୨୭	୨.୪୩	୬.୨୭	୨.୪୩
୧୭	ଝଠ-ଫ-୩୩୫	୮.୪	୩.୪	୮.୪	୩.୪	୮.୪	୩.୪
୧୮	ଝଠ-ଫ-୩୩୭	୪.୪	୩.୮	୪.୪	୩.୮	୪.୪	୩.୮
୧୯	ଝଠ-ଫ-୩୨୦	୩୦.୯୮	୪.୩୯	୩୦.୯୮	୪.୩୯	୩୦.୯୬	୪.୩୯
୨୦	ଝଠ-ଫ-୩୨୦n-୩	୨	୦.୮	୨	୦.୮	୨	୦.୮
୨୧	ଝଠ-ଫ-୩୨୩	୩୮.୪	୭.୪	୩୮.୪	୭.୪	୩୮.୪	୭.୪
୨୨	ଝଠ-ଫ-୩୨୪	୪.୪	୨.୨	୪.୪	୨.୨	୪.୪	୨.୨
୨୩	ଝଠ-ଫ-୩୨୮	୩୭.୦୩	୬.୭୭	୩୭.୦୩	୬.୭୭	୩୭.୦୩	୬.୬
୨୪	ଝଠ-ଫ-୩୨୯	୩.୨୪	୦.୪	୩.୨୪	୦.୪	୩.୨୪	୦.୪
୨୫	ଝଠ-ଫ-୩୩୩	୩୪.୮୮	୪.୯୩	୩୪.୮୮	୪.୯୩	୩୪.୮୮	୪.୯୩
୨୬	ଝଠ-ଫ-୩୩୩	୩୯.୬	୬.୬	୩୯.୬	୬.୬	୩୯.୬	୬.୬
୨୭	ଝଠ-ଫ-୩୩୪	୨୩.୭୪	୮.୭	୨୩.୭୪	୮.୭	୨୩.୭୪	୮.୭
୨୮	ଝଠ-ଫ-୩୩୫	୮.୩୪	୩.୨୪	୮.୩୪	୩.୨୪	୮.୩୪	୩.୨୪
୨୯	ଝଠ-ଫ-୩୩୬	୩୦.୪	୪.୨	୩୦.୪	୪.୨	୩୦.୪	୪.୨
୩୦	ଝଠ-ଫ-୩୪୦	୨୬.୮୯	୩୦.୭୪	୨୬.୮୯	୩୦.୭୪	୨୬.୮୯	୩୦.୭୪
୩୧	ଝଠ-ଫ-୩୪୩	୨.୭୯	୩.୩୨	୨.୭୯	୩.୩୨	୨.୭୯	୩.୩୨
୩୨	ଝଠ-ଫ-୩୪୪	୩୪.୬	୪.୮୨	୩୪.୬	୪.୮୨	୩୪.୬	୪.୮୨
୩୩	ଝଠ-ଫ-୩୪୨	୭.୭୪	୩.୩	୭.୭୪	୩.୩	୭.୭୪	୩.୩

୩୪	୩୮-ଫ-୨୫୬	୪.୨୫	୩.୭	୪.୨୫	୩.୭	୪.୨୫	୩.୭
୩୫	୩୮-ଫ-୨୫୮	୦.୨୫	୦.୩	୦.୨୫	୦.୩	୦.୨୫	୦.୩
୩୬	୩୮-ଫ-୨୬୮	୦	୦	୦	୦	୦	୦
୩୭	୩୮-ଫ-୨୭୦	୯.୫	୩.୮	୯.୫	୩.୮	୯.୫	୩.୮
୩୮	୩୮-ଫ-୨୭୯	୯.୫	୩.୮	୯.୫	୩.୮	୯.୫	୩.୮
୩୯	୩୮-ଫ-୨୮୩	୨.୫	୩	୨.୫	୩	୨.୫	୩
୪୦	୩୮-ଫ-୨୯୨	୮.୩୪	୩.୨୫	୮.୩୪	୩.୨୫	୮.୩୪	୩.୨୫
୪୧	୩୮-ଫ-୨୦୨	୦	୦	୦	୦	୦	୦
୪୨	୩୮-ଫ-୨୦୭	୨.୨୫	୦.୯	୨.୨୫	୦.୯	୨.୨୫	୦.୯
୪୩	୩୮-ଫ-୨୦୮	୩.୨୭	୦.୫୩	୩.୨୭	୦.୫୩	୩.୨୭	୦.୫୩
୪୪	୩୮-ଫ-୨୦୯	୩୨	୪.୮	୩୨	୪.୮	୩୨	୪.୮
୪୫	୩୮-ଫ-୨୩୫	୪.୭୫	୩.୯	୪.୭୫	୩.୯	୪.୭୫	୩.୯
୪୬	୩୮-ଫ-୨୨୫	୩୨.୭୫	୫.୩	୩୨.୭୫	୫.୩	୩୨.୭୫	୫.୩
୪୭	୩୮-ଫ-୨୨୫n୫୪	୩୩.୭୫	୫.୫	୩୩.୭୫	୫.୫	୩୩.୭୫	୫.୫
୪୮	୩୮-ଫ-୨୨୯	୦.୭୫	୦.୩	୦.୭୫	୦.୩	୦.୭୫	୦.୩
୪୯	୩୮-ଫ-୨୩୪	୮	୩.୨	୮	୩.୨	୮	୩.୨
TOTAL		୪୯୬.୮୨	୩୯୭.୩୭	୪୯୬.୮୨	୩୯୭.୩୭	୪୯୬.୮୮	୩୯୭
୧	୩୯-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-ଡ଼ୋବିବିଲି-୩୮	୨୩.୪୯	୩୩.୮୩	୨୩.୪୯	୩୩.୮୩	୨୩.୪୯	୩୩.୮୩
୨	୩୯-ଫ-ମୁ-୪୩	୮.୨୪	୪.୭	୮.୨୪	୪.୭	୮.୨୪	୪.୭
୩	୩୯-ଫ-ମୁ-୯୦	୩୩.୨୭	୮.୩୭	୩୩.୨୭	୮.୩୭	୩୩.୨୭	୮.୩୭
୪	୩୯-ଫ-ମୁ-୯୪	୩୦.୭୮	୩୮.୩	୩୦.୭୮	୩୮.୩	୩୦.୭୮	୩୮.୩
୫	୩୯-ଫ-ମୁ-୩୦୩	୩୭.୪୮	୨୩.୩୭	୩୭.୪୮	୨୩.୩୭	୩୭.୪୮	୨୩.୩୭
୬	୩୯-ଫ-ମୁ-୩୨୩	୩୪.୬	୮.୨୩	୩୪.୬	୮.୨୩	୩୪.୬	୮.୨୩
TOTAL		୩୦୪୬.୮୮	୩୨୪୩.୩୮	୩୦୪୬.୮୮	୩୨୪୩.୩୮	୩୦୬୫.୫	୩୩୫୯.୭୮
୧	୩୯-ଫ-ଡ଼ୋବିବିଲି-ଉପ-୩୨	୬.୪୮	୩.୩୯	୬.୪୮	୩.୩୯	୬.୪୮	୩.୩୯
୨	୩୯-ଫ-ଡ଼ୋ-ଉପ-୪୨	୩୩.୫୪	୬.୦୫	୩୩.୫୪	୬.୦୫	୩୩.୫୪	୬.୦୫
୩	୩୯-ଫ-ଡ଼ୋ-ଉପ-୬୫	୪୭.୭୪	୨୫.୪୬	୪୭.୭୪	୨୫.୪୬	୪୭.୭୪	୨୫.୪୬
୪	୩୯-ଫ-ଡ଼ୋ-ଉପ-୬୯	୫.୫୫	୩.୩	୫.୫୫	୩.୩	୫.୫୫	୩.୩
୫	୩୯-ଫ-ଡ଼ୋ-ଉପ-୭୯	୩୨.୨୩	୬.୫୪	୩୨.୨୩	୬.୫୪	୩୨.୨୩	୬.୫୪
୬	୩୯-ଫ-ଡ଼ୋ-ଉପ-୭୯N	୮୬.୩୮	୪୫.୭୪	୮୬.୩୮	୪୫.୭୪	୮୬.୩୮	୪୫.୭୪
୭	୩୯-ଫ-ଡ଼ୋ-ଉପ-୮୩	୨୩.୨୯	୩୩.୩୬	୨୩.୨୯	୩୩.୩୬	୨୩.୨୯	୩୩.୩୬

८	३९-फ-डॉ-उप-८८	२.५९	१.३७	२.५९	१.३७	२.५९	१.३७
९	३९-फ-डॉ-उप-९२	२२.९८	१२.२१	२२.९८	१२.२१	२२.९८	१२.२१
१०	३९-फ-डॉ-उप-९५	९.८४	५.१६	९.८४	५.१६	९.८४	५.१६
११	३९-फ-डॉ-उप-१००	३७.१५	१९.८२	३७.१५	१९.८२	३७.१५	१९.८२
१२	३९-फ-डॉ-उप-१०७	२०.१९	१०.४७	२०.१९	१०.४७	२०.१९	१०.४७
१३	३९-फ-डॉ-उप-११३	२.४२	१.५७	२.४२	१.५७	२.४२	१.५७
१४	३९-फ-डॉ-उप-११४	१८.१६	९.६१	१८.१६	९.६१	१८.१६	९.६१
१५	३९-फ-डॉ-उप-११८	२६.८३	१४.४३	२६.८३	१४.४३	२६.८३	१४.४३
१६	३९-फ-डॉ-उप-१२४	२५.३३	१३.५२	२५.३३	१३.५२	२५.३३	१३.५२
१७	३९-फ-डॉ-उप-१२७	३८.७४	२०.६४	३८.७४	२०.६४	३८.७४	२०.६४
१८	३९-फ-डॉ-उप-१२९	५.४८	३	५.४८	३	५.४८	३
१९	३९-फ-डॉ-उप-१३२	१२.४२	६.८५	१२.४२	६.८५	१२.४२	६.८५
२०	३९-फ-डॉ-उप-१३५	५.७४	३.०७	५.७४	३.०७	५.७४	३.०७
२१	३९-फ-डॉ-उप-१३६	४६.५९	२४.६८	४६.५९	२४.६८	४६.५९	२४.६८
२२	३९-फ-डॉ-उप-१४३	१०.९२	५.७३	१०.९२	५.७३	१०.९२	५.७३
२३	३९-फ-डॉ-उप-२०४	८.०४	४.५८	८.०४	४.५८	८.०४	४.५८
२४	३९-फ-डॉ-उप-१५८N१०	८.८३	४.६९	८.८३	४.६९	८.८३	४.६९
२५	३९-फ-डॉ-उप-१६६	५.६	२.९७	५.६	२.९७	५.६	२.९७
२६	३९-फ-डॉ-उप-५८n१६७	२१.५१	११.३४	२१.५१	११.३४	२१.५१	११.३४
२७	३९-फ-डॉ-उप-१६९	९.०९	४.८४	९.०९	४.८४	९.०९	४.८४
२८	३९-फ-डॉ-उप-१७३	६.२१	३.२२	६.२१	३.२२	६.२१	३.२२
२९	३९-फ-डॉ-उप-१७६	२५.७९	१३.८७	२५.७९	१३.८७	२५.७९	१३.८७
३०	३९-फ-डॉ-उप-१८०	६.२७	३.४६	६.२७	३.४६	६.२७	३.४६
३१	३९-फ-डॉ-उप-१८४	११.९४	६.३२	११.९४	६.३२	११.९४	६.३२
३२	३९-फ-डॉ-उप-१८६	९.५९	४.४	९.५९	४.४	९.५९	४.४
३३	३९-फ-डॉ-उप-१८८	६.७४	३.५६	६.७४	३.५६	६.७४	३.५६
३४	३९-फ-डॉ-उप-१८९	१०.८	५.३९	१०.८	५.३९	१०.८	५.३९
३५	३९-फ-डॉ-उप-१९१	८.९६	४.७	८.९६	४.७	८.९६	४.७
३६	३९-फ-डॉ-उप-३३उप	२.६६	१.५५	२.६६	१.५५	२.६६	१.५५
TOTAL		६१८.४	३२८.८६	६१८.४	३२८.८६	६१८.४	३२८.८६
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

૩	૪૦-ફ-૩-મુ-૭૯	૧૨.૦૭	૬.૮૫	૧૨.૦૭	૬.૮૫	૧૨.૦૭	૬.૮૫
૪	૪૦-ફ-૩-મુ-૯૦	૧૦.૧૨	૬.૨૭	૧૦.૧૨	૬.૨૭	૯.૬૨	૬.૨૭
૫	૪૦-ફ-૩-મુ-૧૧૯	૧૮.૮૪	૧૦.૫૪	૧૮.૮૪	૧૦.૫૪	૧૮.૮૪	૧૦.૫૪
૬	૪૦-ફ-૩-મુ-૧૩૫	૨.૪૬	૧.૭૨	૨.૪૬	૧.૭૨	૨.૪૬	૧.૭૨
૭	૪૦-ફ-૩-મુ-૧૪૦	૯.૭૯	૫.૭	૯.૭૯	૫.૭	૯.૫	૫.૭
૮	૪૦-ફ-૩-મુ-૧૪૯	૧૧.૫૪	૬.૫૪	૧૧.૫૪	૬.૫૪	૧૨.૦૮	૬.૫૪
૯	૪૦-ફ-૩-મુ-૧૫૦	૯.૮૯	૫.૨૭	૯.૮૯	૫.૨૭	૯.૮૯	૫.૨૭
૧૦	૪૦-ફ-૩-મુ-૧૫૧	૨૧.૧૨	૧૨.૪૨	૨૧.૧૨	૧૨.૪૨	૨૧.૧૨	૧૬.૪૨
૧૧	૪૦-ફ-૩-મુ-૧૫૩	૧૪.૦૭	૮.૫૬	૧૪.૦૭	૮.૫૬	૧૩.૮૨	૮.૫૪
૧૨	૪૦-ફ-૩-મુ-૧૫૪	૨૬.૦૯	૧૬.૯૭	૨૬.૦૯	૧૬.૯૭	૨૬.૦૯	૨૪.૨૬
૧૩	૪૦-ફ-૩-મુ-૧૮૬	૧૭.૨૮	૧૦.૦૭	૧૭.૨૮	૧૦.૦૭	૧૭.૨૮	૧૦.૦૭
૧૪	૪૦-ફ-૩-મુ-૧૮૭	૧૧.૮૯	૭.૦૫	૧૧.૮૯	૭.૦૫	૧૧.૮૯	૭.૦૫
૧૫	૪૦-ફ-૩-મુ-૨૨૩	૫૦.૫૭	૩૦.૦૫	૫૦.૫૭	૩૦.૦૫	૫૦.૫૭	૩૦.૦૫
૧૬	૪૦-ફ-૩-મુ-૨૩૫	૭.૨૬	૩.૮૫	૭.૨૬	૩.૮૫	૭.૨૬	૩.૮૫
૧૭	૪૦-ફ-૩-મુ-૨૩૭	૧૧.૯૪	૬.૩૨	૧૧.૯૪	૬.૩૨	૧૧.૩૭	૬.૩૨
૧૮	૪૦-ફ-૩-મુ-૨૪૨	૫.૮૫	૩.૫૯	૫.૮૫	૩.૫૯	૪.૮૨	૩
૧૯	૪૦-ફ-૩-મુ-૨૭૨	૯.૮૪	૭.૮૧	૯.૮૪	૭.૮૧	૭.૪૦૪	૩.૫
૨૦	૪૦-ફ-૩-મુ-૨૭૫	૧૬.૮૭	૮.૯૪	૧૬.૮૭	૮.૯૪	૧૬.૮૭	૮.૯૪
૨૧	૪૦-ફ-૩-મુ-૨૭૭	૭.૭૮	૪.૧૨	૭.૭૮	૪.૧૨	૭.૭૮	૪.૧૨
૨૨	૪૦-ફ-૩-મુ-૨૯૦	૧.૩૪	૦.૮૭	૧.૩૪	૦.૮૭	૧.૩૪	૦.૮૭
૨૩	૪૦-ફ-૩-મુ-૨૯૮	૭.૧	૪.૯૬	૭.૧	૪.૯૬	૭.૧	૪.૯૬
TOTAL		૨૯૮.૯૭	૧૭૭.૬૬	૨૯૮.૯૭	૧૭૭.૬૬	૨૯૪.૪૩૪	૧૮૪.૦૩
૧	૪૦-ફ-૩-મુ-૩૦૭	૩.૭૫	૧.૫	૩.૭૫	૧.૫	૩.૭૫	૧.૫
૨	૪૦-ફ-૩-મુ-૩૩	૩.૨૫	૧.૩	૩.૨૫	૧.૩	૩.૨૫	૧.૩
૩	૪૦-ફ-૩-મુ-૨૭	૪.૫	૧.૮	૪.૫	૧.૮	૪.૫	૧.૮
૪	૪૦-ફ-૩-મુ-૩૮	૪	૧.૬	૪	૧.૬	૪	૧.૬
૫	૪૦-ફ-૩-મુ-૮૧	૯.૨૫	૩.૭	૯.૨૫	૩.૭	૯.૨૫	૩.૭
૬	૪૦-ફ-૩-મુ-૮૨	૨	૦.૮	૨	૦.૮	૨	૦.૮
૭	૪૦-ફ-૩-મુ-૮૬	૬.૫	૨.૬	૬.૫	૨.૬	૬.૫	૨.૬
૮	૪૦-ફ-૩-મુ-૯૬	૪.૫	૧.૮	૪.૫	૧.૮	૪.૫	૧.૮
૯	૪૦-ફ-૩-મુ-૧૦૩	૩	૧.૨	૩	૧.૨	૩	૧.૨
૧૦	૪૦-ફ-૩-મુ-૧૦૭	૪.૨૫	૧.૭	૪.૨૫	૧.૭	૪.૨૫	૧.૭

૧૧	૪૦-ફ-૩-૩૫-૧૧૩	૭.૭૫	૩.૧	૭.૭૫	૩.૧	૭.૭૫	૩.૧
૧૨	૪૦-ફ-૩-૩૫-૧૨૪	૯.૭૫	૩.૯	૯.૭૫	૩.૯	૯.૭૫	૩.૯
૧૩	૪૦-ફ-૩-૩૫-૧૨૬	૫	૨	૫	૨	૫	૨
૧૪	૪૦-ફ-૩-૩૫-૧૩૧	૭.૫	૩	૭.૫	૩	૭.૫	૩
૧૫	૪૦-ફ-૩-૩૫-૧૪૭	૩૦.૨૫	૧૨.૧	૩૦.૨૫	૧૨.૧	૩૦.૨૫	૧૨.૧
૧૬	૪૦-ફ-૩-૩૫-૧૮૦	૨.૭૫	૧.૧	૨.૭૫	૧.૧	૨.૭૫	૧.૧
૧૭	૪૦-ફ-૩-૩૫-૧૮૧	૭.૭૫	૩.૧	૭.૭૫	૩.૧	૭.૭૫	૩.૧
૧૮	૪૦-ફ-૩-૩૫-૧૮૪	૫.૮૯	૨.૩૫	૫.૮૯	૨.૩૫	૫.૮૯	૨.૩૫
૧૯	૪૦-ફ-૩-૩૫-૧૯૩	૫.૫	૨.૨	૫.૫	૨.૨	૫.૫	૨.૨
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	૧૬.૨૫	૬.૫	૧૬.૨૫	૬.૫	૧૬.૨૫	૬.૫
૨૩	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૨૪	૭	૨.૮	૭	૨.૮	૭	૨.૮
૨૪	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૩૮	૬.૭૫	૨.૭	૬.૭૫	૨.૭	૬.૭૫	૨.૭
૨૫	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૪૪	૧૨.૭૫	૫.૧	૧૨.૭૫	૫.૧	૧૨.૭૫	૫.૧
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	૧૬.૨૫	૬.૫	૧૬.૨૫	૬.૫	૧૬.૨૫	૬.૫
૨૯	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૭૬	૪	૧.૬	૪	૧.૬	૪	૦
૩૦	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૯૨	૯.૩૨	૩.૭૨	૯.૩૨	૩.૭૨	૯.૩૨	૩.૭૨
૩૧	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૯૩	૭.૧૪	૨.૮૫	૭.૧૪	૨.૮૫	૭.૧૪	૨.૮૫
TOTAL		૮૩૫.૭૯	૪૫૦.૪૪	૮૩૫.૭૯	૪૫૦.૪૪	૮૨૬.૭૧૮	૪૬૧.૫૮

૧	૪૧-ફ-૪-૨૮	૨.૦૮	૧.૧	૨.૦૮	૧.૧	૨.૦૮	૨.૭૮
૨	૪૧-ફ-૪-૨૯	૬.૧૨	૩.૭૬	૬.૧૨	૩.૭૬	૬.૧૨	૩.૭૬
૩	૪૧-ફ-૪-૩૫	૬.૨૯	૩.૯૨	૬.૨૯	૩.૯૨	૬.૨૯	૭.૦૮
૪	૪૧-ફ-૪-૫૫	૬૮.૪૬	૪૩.૨૫	૬૮.૪૬	૪૩.૨૫	૬૮.૪૬	૪૩.૨૫
૫	૪૧-ફ-૪-૫૭	૦.૪૬	૦.૩૫	૦.૪૬	૦.૩૫	૦.૪૬	૦
૬	૪૧-ફ-૪-૫૯	૫.૩૭	૩.૪૬	૫.૩૭	૩.૪૬	૫	૨
૭	૪૧-ફ-૪-૬૫	૬.૪૩	૪.૦૯	૬.૪૩	૪.૦૯	૬.૪૩	૪.૦૯
૮	૪૧-ફ-૪-૬૬	૯.૨૩	૫.૪૧	૯.૨૩	૫.૪૧	૯.૨૩	૫.૪૧
૯	૪૧-ફ-૪-૬૮	૧૭.૪૩	૧૦.૦૩	૧૭.૪૩	૧૦.૦૩	૧૭.૪૩	૧૦.૦૩
૧૦	૪૧-ફ-૪-૬૯	૧૬.૪૬	૧૧.૩	૧૬.૪૬	૧૧.૩	૧૬.૪૬	૧૧.૩

૧૧	૪૧-ફ-તા-૭૨	૨૪.૭૨	૧૪.૨૪	૨૪.૭૨	૧૪.૨૪	૨૪.૭૨	૧૪.૨૪
૧૨	૪૧-ફ-તા-૭૯	૦.૬૬	૧.૧૩	૦.૬૬	૧.૧૩	૦.૬૬	૧.૧૩
૧૩	૪૧-ફ-તા-૧૦૨	૪૧.૬૬	૨૪.૧૫	૪૧.૬૬	૨૪.૧૫	૪૧.૬૬	૨૪.૧૫
૧૪	૪૧-ફ-તા-૧૧૫	૭.૫૭	૪.૧૭	૭.૫૭	૪.૧૭	૭.૫૭	૪.૧૭
૧૫	૪૧-ફ-તા-૧૨૫	૨.૩૭	૧.૩૯	૨.૩૭	૧.૩૯	૨.૩૭	૧.૩૯
૧૬	૪૧-ફ-તા-૧૩૧	૫.૩૭	૨.૯૫	૫.૩૭	૨.૯૫	૫.૩૭	૨.૯૫
૧૭	૪૧-ફ-તા-૧૩૨	૮.૫૮	૪.૮૪	૮.૫૮	૪.૮૪	૮.૫૮	૪.૮૪
૧૮	૪૧-ફ-તા-૧૩૨૯૫૮૮	૮.૬૫	૫.૬	૮.૬૫	૫.૬	૮.૬૫	૫.૬
૧૯	૪૧-ફ-તા-૧૩૮	૩.૩૭	૧.૭૯	૩.૩૭	૧.૭૯	૩.૩૭	૧.૭૯
૨૦	૪૧-ફ-તા-૧૪૨	૨.૮૫	૧.૫૧	૨.૮૫	૧.૫૧	૨.૮૫	૧.૫૧
૨૧	૪૧-ફ-તા-૧૭૧	૪૪.૫૪	૨૫.૯૭	૪૪.૫૪	૨૫.૯૭	૪૩.૮૫	૨૩.૨૩
૨૨	૪૧-ફ-તા-૧૯૦	૩૨.૩૫	૧૮.૬૩	૩૨.૩૫	૧૮.૬૩	૩૨.૪૩	૧૮.૯૭
૨૩	૪૧-ફ-તા-૧૯૧	૩૫.૫૭	૨૦.૨૨	૩૫.૫૭	૨૦.૨૨	૩૫.૫૭	૨૦.૧૮
૨૪	૪૧-ફ-તા-૧૯૨	૨૭.૦૯	૧૬.૭૯	૨૭.૦૯	૧૬.૭૯	૨૬.૫	૧૪.૪૭
૨૫	૪૧-ફ-તા-૨૦૦૯૫૧૫	૩૩.૫૯	૧૭.૩૧	૩૩.૫૯	૧૭.૩૧	૩૫.૩૪	૨૦.૨૭
૨૬	૪૧-ફ-તા-૨૦૮	૫.૫૯	૮.૭૭	૫.૫૯	૮.૭૭	૩.૮૯	૨.૦૬
૨૭	૪૧-ફ-તા-૨૧૭	૧૨.૬૪	૫.૫૬	૧૨.૬૪	૫.૫૬	૧૩.૧૨	૭.૪૭
૨૮	૪૧-ફ-તા-૨૨૦	૭.૬૨	૫.૨૭	૭.૬૨	૫.૨૭	૭.૨૬	૩.૮૫
૨૯	૪૧-ફ-તા-૨૨૯	૧૫.૫૭	૭.૧૫	૧૫.૫૭	૭.૧૫	૧૬.૧	૯.૨૧
૩૦	૪૧-ફ-તા-૨૩૯	૨.૫૪	૩.૮૧	૨.૫૪	૩.૮૧	૧.૮૬	૧.૧૫
૩૧	૪૧-ફ-તા-૨૫૨	૪.૧૧	૨.૦૫	૪.૧૧	૨.૦૫	૪.૨૨	૨.૪૬
૩૨	૪૧-ફ-તા-૨૭૩	૧૫.૨૨	૬.૮૬	૧૫.૨૨	૬.૮૬	૧૫.૮૨	૮.૮૫
૩૩	૪૧-ફ-તા-૨૭૭	૩.૪૭	૩.૯૫	૩.૪૭	૩.૯૫	૨.૮૯	૧.૬૬
૩૪	૪૧-ફ-તા-૨૮૩	૩૦.૮	૧૨.૮૨	૩૦.૮	૧૨.૮૨	૩૧.૯૨	૧૮.૬૩
૩૫	૪૧-ફ-તા-૩૦૨	૯.૬૧	૯.૫૭	૯.૬૧	૯.૫૭	૮.૩	૪.૪
૩૬	૪૧-ફ-તા-૩૦૪	૩.૦૫	૨.૩	૩.૦૫	૨.૩	૨.૯	૧.૭
૩૭	૪૧-ફ-તા-૩૧૪	૨૦.૧૫	૮.૬	૨૦.૧૫	૮.૬	૨૧.૧૫	૧૨.૫૭
૩૮	૪૧-ફ-તા-૩૨૧	૪૩.૬૫	૨૧.૫૭	૪૩.૬૫	૨૧.૫૭	૪૪.૧૧	૨૩.૩૭
૩૯	૪૧-ફ-તા-૩૮૫	૨૦.૮૬	૧૪.૦૭	૨૦.૮૬	૧૪.૦૭	૧૯.૯૮	૧૦.૫૯
૪૦	૪૧-ફ-તા-૩૮૮	૩૦.૯૮	૧૪.૯૯	૩૦.૯૮	૧૪.૯૯	૩૧.૭૮	૧૮.૧૭
૪૧	૪૧-ફ-તા-૩૯૯	૨૫.૩૮	૧૭.૭૩	૨૫.૩૮	૧૭.૭૩	૨૪.૨૫	૧૩.૨૭
૪૨	૪૧-ફ-તા-૪૧૮	૩.૨૮	૬.૭૭	૩.૨૮	૬.૭૭	૧.૭૫	૦.૯૮
TOTAL		૬૭૧.૭૯	૩૯૯.૨	૬૭૧.૭૯	૩૯૯.૨	૬૬૮.૭૫	૩૮૮.૯૮

१	४१-फ-वाशी-१२	०.४९	१.९५	०.४९	१.९५	५.१८	३.९६
२	४१-फ-वा-७०	०.२६	१.०५	०.२६	१.०५	७.६२	१०.४८
३	४१-फ-वा-८२	१.०४	४.१२	१.०४	४.१२	५.०६	३.८४
४	४१-फ-वा-९१	०.२६	१.०१	०.२६	१.०१	२.५	१
५	४१-फ-वा-१०४	०.९४	३.७१	०.९४	३.७१	४.११	१३.२८
६	४१-फ-वा-१२६	०.१२	०.४९	०.१२	०.४९	१८.११	१४.५६
७	४१-फ-वा-१५७	१.६८	६.६३	१.६८	६.६३	७.१९	७.०६
८	४१-फ-वा-१७२	१.०४	४.१२	१.०४	४.१२	०	०
९	४१-फ-वा-१८१	०.११	०.४५	०.११	०.४५	०.२९	०.२८
१०	४१-फ-वा-१९६	०.८९	३.५२	०.८९	३.५२	७	२.८
११	४१-फ-वा-१९७	०.४३	१.६९	०.४३	१.६९	७.२९	४.८६
१२	४१-फ-वा-१९८	०.२६	१.०५	०.२६	१.०५	७.२७	४.७२
१३	४१-फ-वा-२४१	०.३८	१.५	०.३८	१.५	५.७५	२.३
१४	४१-फ-वा-२६०	०.०२	०.०७	०.०२	०.०७	१८.८७	१५.१
१५	४१-फ-वा-२६८	०.४४	१.७६	०.४४	१.७६	४.८४	३.१६
१६	४१-फ-वा-२६९(उप)	१.७१	६.७८	१.७१	६.७८	१९	१५.८६
१७	४१-फ-वा-२८४	०.२६	१.०१	०.२६	१.०१	०.१६	०.१७
एकुण		१०.३३	४०.९१	१०.३३	४०.९१	१२०.२४	१०३.४३
१	४१-फ-भांयदर-४३	११.९९	६.५५	११.९९	६.५५	११.५	६.५५
२	४१-फ-भां-४५	२९.८७	१८.६२	२९.८७	१८.६२	२९.८७	१८.६२
३	४१-फ-भां-४६	११.३९	६.८५	११.३९	६.८५	११.३९	६.८५
४	४१-फ-भां-४८	३५.९५	१९.५४	३५.९५	१९.५४	३५.९५	१९.५४
५	४१-फ-भां-६०	९.९२	७.२४	९.९२	७.२४	९.९२	७.२४
६	४१-फ-भां-७८	२१.२४	१८.२७	२१.२४	१८.२७	१८.४	१८.२७
७	४१-फ-भां-१३६	४४.०९	२४.१७	४४.०९	२४.१७	४४.०९	२४.१७
८	४१-फ-भां-१६९	३५.२३	२४.७१	३५.२३	२४.७१	३५.२३	३६.५२
९	४१-फ-भां-१८४	३९.४५	२५.३८	३९.४५	२५.३८	३९.४५	२५.३८
१०	४१-फ-भां-१८५	१६.४७	१०.०२	१६.४७	१०.०२	१६.४७	१०.०२
११	४१-फ-भां-१८६	७.५४	५.८१	७.५४	५.८१	७.५४	५.८१
१२	४१-फ-भां-२२२	६४.०२	३४.५७	६४.०२	३४.५७	६४.०२	३४.५७

१३	४१-फ-भां-२३१	४.६७	२.४७	४.६७	२.४७	४.६७	२.४७
१४	४१-फ-भां-२३२	६.२३	४.२१	६.२३	४.२१	६.२३	४.२१
१५	४१-फ-भां-३३०	५.४२	३.०७	५.४२	३.०७	५.४२	३.०७
१६	४१-फ-भां-३४४	६.९९	४.५५	६.९९	४.५५	६.९९	४.५५
१७	४१-फ-भां-३४६	४.६७	२.४७	४.६७	२.४७	४.६७	२.४७
१८	४१-फ-भां-४४४	५.९	३.७७	५.९	३.७७	५.९	३.७७
१९	४१-फ-भां-२६७	०.१९	०.७५	०.१९	०.७५	२.६७	०.७५
२०	४१-फ-भां-३३६	३.५८	१४.१७	३.५८	१४.१७	३.५८	१४.१७
२१	४१-फ-भां-३७५	१.५१	६	१.५१	६	१.५१	६
TOTAL		३८६.९८	३२५.०१	३८६.९८	३२५.०१	६०५.९५	४६१.८६
१	४६-फ-अंबरनाथ-१	११.६६	७.०३	११.६६	७.०३	११.६६	७.०३
२	४६-फ-अं-२	३८.६४	२२.२	३८.६४	२२.२	३८.६४	२२.२
३	४६-फ-अं-३	१८.३८	१०.४९	१८.३८	१०.४९	१८.३८	१०.४९
४	४६-फ-अं-४	२०.५५	१२.८४	२०.५५	१२.८४	२०.५५	१२.८४
५	४६-फ-अं-६	३.३७	१.७९	३.३७	१.७९	३.३७	१.७९
६	४६-फ-अं-७	०.८५	०.७१	०.८५	०.७१	०.८५	०.७१
७	४६-फ-अं-९	१०.११	६.६४	१०.११	६.६४	१०.११	६.६४
८	४६-फ-अं-१०	९.३९	५.३४	९.३९	५.३४	९.३९	५.३४
९	४६-फ-अं-१७	२८.७२	१५.८४	२८.७२	१५.८४	२८.७२	१५.८४
१०	४६-फ-अं-१९	१५.३८	८.४१	१५.३८	८.४१	१५.३८	८.४१
११	४६-फ-अं-२१	२५.४१	१६.९८	२५.४१	१६.९८	२५.४१	१६.९८
१२	४६-फ-अं-२२	२५.१७	१३.३४	२५.१७	१३.३४	२५.१७	१३.३४
१३	४६-फ-अं-२४	२८.८९	१५.६	२८.८९	१५.६	२८.८९	१५.६
१४	४६-फ-अं-२५	२५.६५	१५.१८	२५.६५	१५.१८	२५.६५	१५.१८
१५	४६-फ-अं-२६	१२.०२	७.५४	१२.०२	७.५४	१२.०२	७.५४
१६	४६-फ-अं-२७	२६.६५	१४.७	२६.६५	१४.७	२६.६५	१४.७
१७	४६-फ-अं-२९	११.७७	६.५६	११.७७	६.५६	११.७७	६.५६
१८	४६-फ-अं-३०	१०.४८	१०.३३	१०.४८	१०.३३	१०.४८	१०.३३
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

୨୩	୪୬-ଫ-ଅ-୩୭	୧୨.୨	୧୧.୦୫	୧୨.୨	୧୧.୦୫	୧୨.୨	୧୧.୦୫
୨୪	୪୬-ଫ-ଅ-୩୮	୧୮.୩୩	୧୦.୩	୧୮.୩୩	୧୦.୩	୧୮.୩୩	୧୦.୩
୨୫	୪୬-ଫ-ଅ-୫୭	୧୨.୫୭	୧୨.୫୨	୧୨.୫୭	୧୨.୫୨	୧୨.୫୭	୧୨.୫୨
୨୬	୪୬-ଫ-ଅ-୫୮	୪୫.୩	୨୬.୨୮	୪୫.୩	୨୬.୨୮	୪୫.୩	୨୬.୨୮
୨୭	୪୬-ଫ-ଅ-୫୯	୧୩.୬୮	୭.୯	୧୩.୬୮	୭.୯	୧୩.୬୮	୭.୯
୨୮	୪୬-ଫ-ଅ-୬୦	୩୨.୬	୨୩.୩୩	୩୨.୬	୨୩.୩୩	୩୨.୬	୨୩.୩୩
୨୯	୪୬-ଫ-ଅ-୬୧	୧୪.୮୩	୮.୯	୧୪.୮୩	୮.୯	୧୪.୮୩	୮.୯
୩୦	୪୬-ଫ-ଅ-୬୨	୩.୮୯	୨.୦୬	୩.୮୯	୨.୦୬	୩.୮୯	୨.୦୬
୩୧	୪୬-ଫ-ଅ-୬୩	୩୫.୨୮	୨୦.୪୫	୩୫.୨୮	୨୦.୪୫	୩୫.୨୮	୨୦.୪୫
୩୨	୪୬-ଫ-ଅ-୬୫	୨୨.୬୬	୧୨.୩	୨୨.୬୬	୧୨.୩	୨୨.୬୬	୧୨.୩
୩୩	୪୬-ଫ-ଅ-୬୬	୬.୨୩	୩.୩	୬.୨୩	୩.୩	୬.୨୩	୩.୩
୩୪	୪୬-ଫ-ଅ-୬୮	୧୭.୧୧	୮.୭୫	୧୭.୧୧	୮.୭୫	୧୭.୧୧	୮.୭୫
୩୫	୪୬-ଫ-ଅ-୭୦	୨୭.୭	୧୬.୨୪	୨୭.୭	୧୬.୨୪	୨୭.୭	୧୬.୨୪
୩୬	୪୬-ଫ-ଅ-୭୧	୨.୩୪	୧.୨୪	୨.୩୪	୧.୨୪	୨.୩୪	୧.୨୪
୩୭	୪୬-ଫ-ଅ-୭୪	୮.୭	୫.୦୬	୮.୭	୫.୦୬	୮.୭	୫.୦୬
୩୮	୪୬-ଫ-ଅ-୭୫	୧୩.୭୧	୮.୮୯	୧୩.୭୧	୮.୮୯	୧୩.୭୧	୮.୮୯
୩୯	୪୬-ଫ-ଅ-୭୬	୧୨	୧୦.୨୬	୧୨	୧୦.୨୬	୧୨	୧୦.୨୬
୪୦	୪୬-ଫ-ଅ-୮୨	୫.୧୮	୩.୫୨	୫.୧୮	୩.୫୨	୫.୧୮	୩.୫୨
୪୧	୪୬-ଫ-ଅ-୮୩	୪.୨୮	୨.୮	୪.୨୮	୨.୮	୪.୨୮	୨.୮
୪୨	୪୬-ଫ-ଅ-୮୪	୬.୫୧	୪.୪୩	୬.୫୧	୪.୪୩	୬.୫୧	୪.୪୩
୪୩	୪୬-ଫ-ଅ-୮୬	୧୩.୨୮	୭.୨	୧୩.୨୮	୭.୨	୧୩.୨୮	୭.୨
୪୪	୪୬-ଫ-ଅ-୮୯	୧୬.୫୨	୧୦.୮୪	୧୬.୫୨	୧୦.୮୪	୧୬.୫୨	୧୦.୮୪
୪୫	୪୬-ଫ-ଅ-୯୦	୨୧.୪୭	୧୨.୫୫	୨୧.୪୭	୧୨.୫୫	୨୧.୪୭	୧୨.୫୫
୪୬	୪୬-ଫ-ଅ-୯୧	୬.୨	୪.୬୮	୬.୨	୪.୬୮	୬.୨	୪.୬୮
୪୭	୪୬-ଫ-ଅ-୯୨	୧୦.୪୨	୫.୬୫	୧୦.୪୨	୫.୬୫	୧୦.୪୨	୫.୬୫
୪୮	୪୬-ଫ-ଅ-୯୩	୨.୨୮	୧.୨୩	୨.୨୮	୧.୨୩	୨.୨୮	୧.୨୩
୪୯	୪୬-ଫ-ଅ-୯୪	୧୧.୦୧	୬.୨୩	୧୧.୦୧	୬.୨୩	୧୧.୦୧	୬.୨୩
୫୦	୪୬-ଫ-ଅ-୯୫	୩.୭୭	୨.୪୨	୩.୭୭	୨.୪୨	୩.୭୭	୨.୪୨
୫୧	୪୬-ଫ-ଅ-୯୬	୩୧.୧୮	୨୦.୧୮	୩୧.୧୮	୨୦.୧୮	୩୧.୧୮	୨୦.୧୮
୫୨	୪୬-ଫ-ଅ-୯୭	୪.୨୪	୨.୫୪	୪.୨୪	୨.୫୪	୪.୨୪	୨.୫୪
୫୩	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୧	୬.୫୨	୩.୮୫	୬.୫୨	୩.୮୫	୬.୫୨	୩.୮୫
୫୪	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୩	୬.୪୨	୩.୪୪	୬.୪୨	୩.୪୪	୬.୪୨	୩.୪୪
୫୫	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୫	୨.୫୨	୧.୩୮	୨.୫୨	୧.୩୮	୨.୫୨	୧.୩୮
୫୬	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୬	୧୦.୨	୫.୬୬	୧୦.୨	୫.୬୬	୧୦.୨	୫.୬୬

૫૭	૪૬-ફ-અં-૧૦૭	૭.૦૩	૪.૭	૭.૦૩	૪.૭	૭.૦૩	૪.૭
૫૮	૪૬-ફ-અં-૧૦૮	૯.૩૪	૪.૯૫	૯.૩૪	૪.૯૫	૯.૩૪	૪.૯૫
૫૯	૪૬-ફ-અં-૧૦૯	૬.૨૩	૩.૩	૬.૨૩	૩.૩	૬.૨૩	૩.૩
૬૦	૪૬-ફ-અં-૧૧૦	૧૩.૨૮	૭.૨	૧૩.૨૮	૭.૨	૧૩.૨૮	૭.૨
૬૧	૪૬-ફ-અં-૧૧૧	૭.૩૧	૪.૦૪	૭.૩૧	૪.૦૪	૭.૩૧	૪.૦૪
૬૨	૪૬-ફ-અં-૧૧૨	૨૨.૩	૧૨.૯૯	૨૨.૩	૧૨.૯૯	૨૨.૩	૧૨.૯૯
૬૩	૪૬-ફ-અં-૧૧૩	૪૮.૫૯	૨૬.૮૯	૪૮.૫૯	૨૬.૮૯	૪૮.૫૯	૨૬.૮૯
૬૪	૪૬-ફ-અં-૧૧૪	૧૪.૯૩	૮.૨૭	૧૪.૯૩	૮.૨૭	૧૪.૯૩	૮.૨૭
૬૫	૪૬-ફ-અં-૧૧૯	૧૮.૭૨	૧૦.૯૩	૧૮.૭૨	૧૦.૯૩	૧૮.૭૨	૧૦.૯૩
૬૬	૪૬-ફ-અં-૧૨૦	૧૫.૮૫	૮.૪૬	૧૫.૮૫	૮.૪૬	૧૫.૮૫	૮.૪૬
૬૭	૪૬-ફ-અં-૧૨૧	૯.૬૯	૫.૪૩	૯.૬૯	૫.૪૩	૯.૬૯	૫.૪૩
૬૮	૪૬-ફ-અં-૧૨૨	૭.૭૪	૪.૮૫	૭.૭૪	૪.૮૫	૭.૭૪	૪.૮૫
૬૯	૪૬-ફ-અં-૧૨૩	૮.૩	૫.૨૮	૮.૩	૫.૨૮	૮.૩	૫.૨૮
૭૦	૪૬-ફ-અં-૧૩૨	૪૭.૫૫	૨૬.૩	૪૭.૫૫	૨૬.૩	૪૭.૫૫	૨૬.૩
૭૧	૪૬-ફ-અં-૧૩૪	૧૧.૦૧	૬.૨૩	૧૧.૦૧	૬.૨૩	૧૧.૦૧	૬.૨૩
૭૨	૪૬-ફ-અં-૧૩૬	૩.૬૩	૧.૯૩	૩.૬૩	૧.૯૩	૩.૬૩	૧.૯૩
૭૩	૪૬-ફ-અં-૧૩૭	૮.૪૯	૫.૧૫	૮.૪૯	૫.૧૫	૮.૪૯	૫.૧૫
૭૪	૪૬-ફ-અં-૧૩૮	૫.૪૯	૩.૦૪	૫.૪૯	૩.૦૪	૫.૪૯	૩.૦૪
૭૫	૪૬-ફ-અં-૧૩૯	૧૧.૭૨	૬.૩૮	૧૧.૭૨	૬.૩૮	૧૧.૭૨	૬.૩૮
TOTAL		૧૧૨૯.૯૩	૬૫૭.૩૪	૧૧૨૯.૯૩	૬૫૭.૩૪	૧૧૨૯.૯૩	૬૫૭.૩૪
૧	૪૬-ફ-બદલાપૂર-૪૦	૧૧.૪૯	૬.૩૫	૧૧.૪૯	૬.૩૫	૧૧.૪૯	૬.૩૫
૨	૪૬-બ-૪૧	૧૨.૯૧	૭.૦૧	૧૨.૯૧	૭.૦૧	૧૨.૯૧	૭.૦૧
૩	૪૬-બ-૪૩	૧૪.૧૪	૭.૯૫	૧૪.૧૪	૭.૯૫	૧૪.૧૪	૭.૯૫
૪	૪૬-બ-૪૪	૨૫.૧૮	૧૩.૭૭	૨૫.૧૮	૧૩.૭૭	૨૫.૧૮	૧૩.૭૭
૨૩	૪૬-બ-૪૬	૧૨.૩૦	૭.૨૭	૧૨.૩	૭.૨૭	૧૨.૩	૭.૨૭
૫	૪૬-બ-૪૭	૧૪.૩૭	૯.૭૨	૧૪.૩૭	૯.૭૨	૧૪.૩૭	૯.૭૨
૬	૪૬-બ-૪૮	૧૮.૨૧	૧૦.૬૯	૧૮.૨૧	૧૦.૬૯	૧૮.૨૧	૧૦.૬૯
૭	૪૬-બ-૫૩	૧૦.૪૧	૬.૦૧	૧૦.૪૧	૬.૦૧	૧૦.૪૧	૬.૦૧
૮	૪૬-બ-૫૪	૧૦.૧૨	૬.૨૪	૧૦.૧૨	૬.૨૪	૧૦.૧૨	૬.૨૪
૯	૪૬-બ-૫૫	૨૪.૭૯	૧૩.૬૨	૨૪.૭૯	૧૩.૬૨	૨૪.૭૯	૧૩.૬૨
૧૦	૪૬-બ-૫૬	૧૨.૬૯	૭.૫૪	૧૨.૬૯	૭.૫૪	૧૨.૬૯	૭.૫૪
૧૧	૪૬-બ-૭૨	૧૪.૦૬	૭.૬૧	૧૪.૦૬	૭.૬૧	૧૪.૦૬	૭.૬૧

૧૨	૪૬-બ-૭૩	૧૩.૩૪	૭.૪૨	૧૩.૩૪	૭.૪૨	૧૩.૩૪	૭.૪૨
૧૩	૪૬-બ-૭૭	૧૫.૧૫	૯.૨૬	૧૫.૧૫	૯.૨૬	૧૫.૧૫	૯.૨૬
૧૪	૪૬-બ-૭૮	૦.૦૦	૦.૦૦	૦	૦	૦	૦.૦૦
૧૫	૪૬-બ-૭૯	૦.૦૦	૦.૦૦	૦	૦	૦	૦.૦૦
૧૬	૪૬-બ-૮૦	૧૩.૮૧	૭.૫૧	૧૩.૮૧	૭.૫૧	૧૩.૮૧	૭.૫૧
૧૭	૪૬-બ-૮૫	૩.૭૪	૨.૨૭	૩.૭૪	૨.૨૭	૩.૭૪	૨.૨૭
૧૮	૪૬-બ-૯૧	૨.૮૭	૧.૫૯	૨.૮૭	૧.૫૯	૨.૮૭	૧.૫૯
૧૯	૪૬-બ-૧૧૫	૧૯.૪૮	૧૦.૩૯	૧૯.૪૮	૧૦.૩૯	૧૯.૪૮	૧૦.૩૯
૨૦	૪૬-બ-૧૧૬	૧૦.૭૭	૬.૧૬	૧૦.૭૭	૬.૧૬	૧૦.૭૭	૬.૧૬
૨૧	૪૬-બ-૧૧૭	૨૦.૩૬	૧૧.૫૧	૨૦.૩૬	૧૧.૫૧	૨૦.૩૬	૧૧.૫૧
૨૨	૪૬-બ-૧૧૮	૭.૨૯	૪.૩૨	૭.૨૯	૪.૩૨	૭.૨૯	૪.૩૨
૨૪	૪૬-બ-૧૨૪	૨.૮૮	૧.૬૨	૨.૮૮	૧.૬૨	૨.૮૮	૧.૬૨
૨૫	૪૬-બ-૧૨૫	૭.૮૪	૪.૩૫	૭.૮૪	૪.૩૫	૭.૮૪	૪.૩૫
૨૬	૪૬-બ-૧૨૬	૯.૨૮	૫.૦૯	૯.૨૮	૫.૦૯	૯.૨૮	૫.૦૯
૨૭	૪૬-બ-૧૨૭	૩૮.૬૮	૨૨.૩૫	૩૮.૬૮	૨૨.૩૫	૩૮.૬૮	૨૨.૩૫
૨૮	૪૬-બ-૧૨૮	૨૨.૧૮	૧૩.૦૯	૨૨.૧૮	૧૩.૦૯	૨૨.૧૮	૧૩.૦૯
૨૯	૪૬-બ-૧૩૦	૬.૫૩	૩.૯૯	૬.૫૩	૩.૯૯	૬.૫૩	૩.૯૯
૩૦	૪૬-બ-૧૩૧	૧.૫૬	૦.૮૨	૧.૫૬	૦.૮૨	૧.૫૬	૦.૮૨
૩૧	૪૬-બ-૧૩૩	૧૪.૬૫	૯.૦૬	૧૪.૬૫	૯.૦૬	૧૪.૬૫	૯.૦૬
૩૨	૪૬-બ-૧૩૫	૬.૨૧	૩.૬૨	૬.૨૧	૩.૬૨	૬.૨૧	૩.૬૨
TOTAL		૩૯૭.૨૯	૨૨૮.૨	૩૯૭.૨૯	૨૨૮.૨	૩૯૭.૨૯	૨૨૮.૨
૧	૪૮-ફ-મુંબ્રા-૧	૭.૯૧	૩.૧૬	૭.૯૧	૩.૧૬	૮.૩	૪.૭
૨	૪૮-ફ-મું-૪	૯.૯૩	૩.૯૬	૯.૯૩	૩.૯૬	૧૦.૫૫	૬.૪
૩	૪૮-ફ-મું-૫	૧૪.૭૩	૫.૮૯	૧૪.૭૩	૫.૮૯	૧૫.૫૪	૯.૧૧
૪	૪૮-ફ-મું-૧૦	૯	૩.૫૯	૯	૩.૫૯	૯.૫૧	૫.૬૧
૫	૪૮-ફ-મું-૧૩	૧૦.૫૨	૪.૨	૧૦.૫૨	૪.૨	૧૧.૧૯	૬.૮૬
૬	૪૮-ફ-મું-૧૯	૬.૪૮	૨.૫૯	૬.૪૮	૨.૫૯	૬.૭૬	૩.૭૧
૭	૪૮-ફ-મું-૨૪	૪.૦૨	૧.૬૧	૪.૦૨	૧.૬૧	૪.૨૬	૨.૫૫
૮	૪૮-ફ-મું-૨૬	૧૩.૨	૫.૨૮	૧૩.૨	૫.૨૮	૧૩.૭૩	૭.૩૮
૯	૪૮-ફ-મું-૧૦૭	૭.૨૭	૨.૯૧	૭.૨૭	૨.૯૧	૭.૫૯	૪.૧૮
૧૦	વિવિધ સહકારી સંસ્થા	૩૨.૦૨	૧૨.૮૧	૩૨.૦૨	૧૨.૮૧	૩૩.૩	૧૭.૮૭
૧૧	રતનશી શહ	૧૩.૫	૫.૪	૧૩.૫	૫.૪	૧૪.૦૫	૭.૫૭
૧૨	શ્રદ્ધા પાટીલ	૩.૭૫	૧.૫	૩.૭૫	૧.૫	૪.૦૯	૨.૮૫

१३	बायमाबाई गोंधळी	२.२५	०.९	२.२५	०.९	२.३४	१.२७
१४	सुभद्रा पाटील	२	०.८	२	०.८	२.२५	१.७७
१५	नेत्रा बो-हाडे	३.२५	१.३	३.२५	१.३	३.३८	१.८२
१६	हरिश्चंद्र मुकादम	२.५	१	२.५	१	२.५९	१.३७
१७	जानू माळी	११.७५	४.७	११.७५	४.७	१२.१९	६.४६
१८	पंचशिला पाटील	७	२.८	७	२.८	७.३१	४.०४
१९	उत्तम पाटील	१	०.४	१	०.४	१.०४	०.५५
२०	मधुकर पाटीलN(शाह भुरा)	६.६४	२.६५	६.६४	२.६५	७.१६	४.७१
२१	मधुकर पाटील	८.९	३.५५	८.९	३.५५	९.४८	५.८४
२२	स्वमाबाई पाटील	४.०७	१.६२	४.०७	१.६२	४.२५	२.३३
२३	नंदा पाटील	६.७५	२.७	६.७५	२.७	७.०२	३.७९
२४	सय्यद हुसेन	३.३९	१.३५	३.३९	१.३५	३.५२	१.८७
२५	नंदू गायकवाड	०.१४	०.०५	०.१४	०.०५	०.१५	०.०९
२६	देसाई सेवा सोसायटी	१.५२	०.६१	१.५२	०.६१	१.५९	०.८७
२७	शाम पाटील	२.६३	१.०५	२.६३	१.०५	२.८१	१.७६
२८	दिलिप पाटील	१२.६४	५.०५	१२.६४	५.०५	१३.२७	७.५६
TOTAL		२०८.७६	८३.४३	२०८.७६	८३.४३	२१९.२२	१२४.८९

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	२३५.४४	९४.१३	२३५.४४	९४.१३	२४४.७७	१५३.८
२	३७-फ- भिवंडी	७२७.२५	२९०.९	७२७.२५	२९०.९	७२७.२५	२९०.९
३	३८-फ- कल्याण	४९६.८२	१९७.३७	४९६.८२	१९७.३७	४९६.८	१९७
४	३९-फ-मुख्य- डोंबिवली	३०४६.८८	१२४१.१८	३०४६.८८	१२४१.१८	३०६५.५०	१३५९.७८
५	३९-फ-उप- डोंबिवली	६१८.४	३२८.८६	६१८.४	३२८.८६	६१८.४	३२८.८६
६	४०-फ-मुख्य-उल्हासनगर	२९८.९७	१७७.६६	२९८.९७	१७७.६६	२९४.४३	१८४.०३
७	४०-फ-उप-उल्हासनगर	८३५.७९	४५०.४४	८३५.७९	४५०.४४	८२६.७२	४६१.५८
८	४१-फ- ठाणे	६७१.७९	३९९.२०	६७१.७९	३९९.२०	६६८.७५	३८८.९८
९	४१-फ- वाशी	१०.३३	४०.९१	१०.३३	४०.९१	१२०.२४	१०३.४३
१०	४१-फ-भाईंदर	३८७.०	३२५.०	३८७.०	३२५.०	६०६.०	४६१.९
११	४६-फ-अंबरनाथ	११२९.९३	६५७.३४	११२९.९३	६५७.३४	११२९.९३	६५७.३४
१२	४६-फ- बदलापूर	३९७.२९	२२८.२०	३९७.२९	२२८.२०	३९७.२९	२२८.२०
१३	४८-फ-मुंब्रा	२०८.७६	८३.४३	२०८.७६	८३.४३	२१९.२२	१२४.८९
TOTAL		९०६४.६३	४५१४.६३	९०६४.६३	४५१४.६३	९४१५.२५२	४९४०.६५