

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	५.५५	४.१९
२	३६ फ४१	१६.५	६.६	१६.५	६.६	०	९.४
३	३६ फ४५	०.२५	०.१	०.२५	०.१	०	०
४	३६ फ५२	३.५	१.४	३.५	१.४	३.६४	१.९४
५	३६ फ७४	१३.०७	५.२३	१३.०७	५.२३	१३.७६	७.९६
६	३६ फ८४	०.२५	०.१	०.२५	०.१	०	०
७	३६ फ८९	३२.९१	१३.१७	३२.९१	१३.१७	३५.६९	२४.१९
८	३६ फ९२	१३.७१	५.४८	१३.७१	५.४८	१४.३८	८.३३
९	३६ फ९४			०	०	०	०
१०	३६ फ११७	३.८	१.५३	३.८	१.५३	४.४६	४.१४
११	३६ फ१२१	४.७८	१.९१	४.७८	१.९१	५.३३	१.९१
१२	३६ फ१२८	७.७५	३.१	७.७५	३.१	८.४३	५.७९
१३	३६ फ१४१	२.४६	०.९८	२.४६	०.९८	२.५८	१.४४
१४	३७ फ१४३	९.५	३.८	९.५	३.८	०	०
१५	३६ फ१४५	५.२५	२.१	५.२५	२.१	९.५	३.८
१६	३६ फ१४६	३.७५	१.५	३.७५	१.५	५.२५	२.१
१७	३६ फ१४७	२.२५	०.९	२.२५	०.९	३.९१	२.१५
१८	३६ फ१५२	२०.७८	८.३१	२०.७८	८.३१	२.३९	१.४४
१९	३६ फ१८९	४.७५	१.९	४.७५	१.९	०	३.०१
२०	३६ फ१९२	२.७१	१.०८	२.७१	१.०८	२.९९	२.१९
२१	३६ फ१९९	४.६७	१.८७	४.६७	१.८७	४.८७	२.६८
२२	३६ फ२०३	९.७७	३.९१	९.७७	३.९१	१०.१९	५.५६
२३	३६ फ२०५	५.०२	२.०१	५.०२	२.०१	५.७२	३.१५
२४	३६ फ२२५	३०.५	१२.२	३०.५	१२.२	३१.९९	१८.११
२५	३६ फ२४१	७	२.८	७	२.८	७.२७	३.८७
२६	३६ फ २६०-१३२	१.७७	०.७१	१.७७	०.७१	२.३७	३.०९
२७	३६ फ२६९-१२२	२३.२५	९.३	२३.२५	९.३	२३.२५	२४.३५
२८	३६ फ२७७-१६९	२३४.९५	९३.९९	२३४.९५	९३.९९	२१.६४	११.७
TOTAL		३८४.७१	१५३.९	३८४.७१	१५३.९	२२४.९६	१५६.२९

१	३७-फ-भिवंडी-४	२.५	१	२.५	१	२.५	१
२	३७-फ-१५	१२.५	५	१२.५	५	१२.५	५
३	३७-फ-१८	२.७५	१.१	२.७५	१.१	२.७५	१.१
४	३७-फ-२५	१.७५	०.७	१.७५	०.७	१.७५	०.७
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	१.५	०.६	१.५	०.६	१.५	०.६
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	१.६	४	१.६	४	१.६
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	०	०	०	०	०	०
१६	३७-फ-६७	१४.७५	५.९	१४.७५	५.९	१४.७५	५.९
१७	३७-फ-७६	७.२५	२.९	७.२५	२.९	७.२५	२.९
१८	३७-फ-७८	०	०	०	०	०	०
१९	३७-फ-७९	१२.७५	५.१	१२.७५	५.१	१२.७५	५.१
२०	३७-फ-८०	९	३.६	९	३.६	९	३.६
२१	३७-फ-८१	२	०.८	२	०.८	२	०.८
२२	३७-फ-८२	०	०.९	०	०.९	०	०.९
२३	३७-फ-८३	८	३.२	८	३.२	८	३.२
२४	३७-फ-८५	८	०	८	०	८	०
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	११.५	४.६	११.५	४.६	११.५	४.६
३०	३७-फ-९६	२	०.८	२	०.८	२	०.८
३१	३७-फ-९९	५.२५	२.१	५.२५	२.१	५.२५	२.१
३२	३७-फ-१०१	७	२.८	७	२.८	७	२.८

୩୩	୩୭-ଫ-୧୦୨	୧	୨	୧	୨	୧	୨
୩୪	୩୭-ଫ-୧୦୬	୧.୧	୩.୮	୧.୧	୩.୮	୧.୧	୩.୮
୩୫	୩୭-ଫ-୧୦୭	୧.୭୧	୦.୭	୧.୭୧	୦.୭	୧.୭୧	୦.୭
୩୬	୩୭-ଫ-୧୦୯	୫.୨୧	୧.୭	୫.୨୧	୧.୭	୫.୨୧	୧.୭
୩୭	୩୭-ଫ-୧୧୧	୬	୨.୫	୬	୨.୫	୬	୨.୫
୩୮	୩୭-ଫ-୧୧୨	୧.୭୧	୦.୭	୧.୭୧	୦.୭	୧.୭୧	୦.୭
୩୯	୩୭-ଫ-୧୧୩	୧.୭୧	୦.୭	୧.୭୧	୦.୭	୧.୭୧	୦.୭
୪୦	୩୭-ଫ-୧୧୬	୧.୭୧	୩.୯	୧.୭୧	୩.୯	୧.୭୧	୩.୯
୪୧	୩୭-ଫ-୧୧୭	୩.୭୧	୧.୧	୩.୭୧	୧.୧	୩.୭୧	୧.୧
୪୨	୩୭-ଫ-୧୧୮	୨.୭୧	୧.୧	୨.୭୧	୧.୧	୨.୭୧	୧.୧
୪୩	୩୭-ଫ-୧୧୯	୩.୧	୧.୫	୩.୧	୧.୫	୩.୧	୧.୫
୪୪	୩୭-ଫ-୧୨୦	୧.୧	୩.୮	୧.୧	୩.୮	୧.୧	୩.୮
୪୫	୩୭-ଫ-୧୨୧	୧୦.୧	୫.୨	୧୦.୧	୫.୨	୧୦.୧	୫.୨
୪୬	୩୭-ଫ-୧୨୨	୨.୧	୧	୨.୧	୧	୨.୧	୧
୪୭	୩୭-ଫ-୧୨୩	୨	୦.୮	୨	୦.୮	୨	୦.୮
୪୮	୩୭-ଫ-୧୨୫	୮.୨୧	୩.୩	୮.୨୧	୩.୩	୮.୨୧	୩.୩
୪୯	୩୭-ଫ-୧୨୬	୧.୨୧	୨.୧	୧.୨୧	୨.୧	୧.୨୧	୨.୧
୫୦	୩୭-ଫ-୧୨୭	୬.୧	୨.୬	୬.୧	୨.୬	୬.୧	୨.୬
୫୧	୩୭-ଫ-୧୨୮	୨.୨୧	୦.୯	୨.୨୧	୦.୯	୨.୨୧	୦.୯
୫୨	୩୭-ଫ-୧୨୯	୧	୨	୧	୨	୧	୨
୫୩	୩୭-ଫ-୧୩୦	୧୧.୨୧	୬.୧	୧୧.୨୧	୬.୧	୧୧.୨୧	୬.୧
୫୪	୩୭-ଫ-୧୩୧	୦.୧	୦.୨	୦.୧	୦.୨	୦.୧	୦.୨
୫୫	୩୭-ଫ-୧୩୨	୫.୧	୧.୮	୫.୧	୧.୮	୫.୧	୧.୮
୫୬	୩୭-ଫ-୧୩୩	୧୫	୧.୬	୧୫	୧.୬	୧୫	୧.୬
୫୭	୩୭-ଫ-୧୩୬	୨.୧	୧	୨.୧	୧	୨.୧	୧
୫୮	୩୭-ଫ-୧୩୬	୩.୭୧	୧.୧	୩.୭୧	୧.୧	୩.୭୧	୧.୧
୫୯	୩୭-ଫ-୧୩୭	୭.୨୧	୨.୯	୭.୨୧	୨.୯	୭.୨୧	୨.୯
୬୦	୩୭-ଫ-୧୩୯	୫.୧	୧.୮	୫.୧	୧.୮	୫.୧	୧.୮
୬୧	୩୭-ଫ-୧୪୩	୮.୭୧	୩.୧	୮.୭୧	୩.୧	୮.୭୧	୩.୧
୬୨	୩୭-ଫ-୧୪୬	୧୦.୭୧	୫.୩	୧୦.୭୧	୫.୩	୧୦.୭୧	୫.୩
୬୩	୩୭-ଫ-୧୪୭	୫.୨୧	୧.୭	୫.୨୧	୧.୭	୫.୨୧	୧.୭
୬୪	୩୭-ଫ-୧୫୧	୧୧.୨୧	୫.୧	୧୧.୨୧	୫.୧	୧୧.୨୧	୫.୧

୬୬	ଝ୭-ଫ-୧୫୩	୨.୨୬	୦.୯	୨.୨୬	୦.୯	୨.୨୬	୦.୯
୬୭	ଝ୭-ଫ-୧୫୪	୨୬	୧୦	୨୬	୧୦	୨୬	୧୦
୬୮	ଝ୭-ଫ-୧୫୬	୧୨.୨୬	୪.୯	୧୨.୨୬	୪.୯	୧୨.୨୬	୪.୯
୬୯	ଝ୭-ଫ-୧୫୮	୧୬.୨୬	୬.୧	୧୬.୨୬	୬.୧	୧୬.୨୬	୬.୧
୭୦	ଝ୭-ଫ-୧୫୯	୧୧.୨୬	୪.୬	୧୧.୨୬	୪.୬	୧୧.୨୬	୪.୬
୭୧	ଝ୭-ଫ-୧୬୦	୨.୬	୧	୨.୬	୧	୨.୬	୧
୭୨	ଝ୭-ଫ-୧୬୨	୩	୧.୨	୩	୧.୨	୩	୧.୨
୭୩	ଝ୭-ଫ-୧୬୩	୬.୬	୨.୨	୬.୬	୨.୨	୬.୬	୨.୨
୭୪	ଝ୭-ଫ-୧୬୬	୧୭.୨୬	୬.୯	୧୭.୨୬	୬.୯	୧୭.୨୬	୬.୯
୭୫	ଝ୭-ଫ-୧୭୧	୧୦.୭୬	୪.୩	୧୦.୭୬	୪.୩	୧୦.୭୬	୪.୩
୭୬	ଝ୭-ଫ-୧୭୮	୩	୧.୨	୩	୧.୨	୩	୧.୨
୭୭	ଝ୭-ଫ-୧୮୦	୧.୭୬	୦.୭	୧.୭୬	୦.୭	୧.୭୬	୦.୭
୭୮	ଝ୭-ଫ-୧୮୦ଏନ ୧୧୪	୩	୧.୨	୩	୧.୨	୩	୧.୨
୭୯	ଝ୭-ଫ-୧୮୨	୧୧.୨୬	୪.୬	୧୧.୨୬	୪.୬	୧୧.୨୬	୪.୬
୮୦	ଝ୭-ଫ-୧୮୩	୭	୨.୮	୭	୨.୮	୭	୨.୮
୮୧	ଝ୭-ଫ-୧୮୯	୧୨.୬	୬	୧୨.୬	୬	୧୨.୬	୬
୮୨	ଝ୭-ଫ-୧୯୬	୪	୧.୬	୪	୧.୬	୪	୧.୬
୮୩	ଝ୭-ଫ-୧୯୮	୩.୨୬	୧.୩	୩.୨୬	୧.୩	୩.୨୬	୧.୩
୮୪	ଝ୭-ଫ-୨୦୮	୭.୬	୩	୭.୬	୩	୭.୬	୩
୮୫	ଝ୭-ଫ-୨୧୦	୧.୨୬	୦.୬	୧.୨୬	୦.୬	୧.୨୬	୦.୬
୮୬	ଝ୭-ଫ-୨୧୧	୮.୭୬	୩.୬	୮.୭୬	୩.୬	୮.୭୬	୩.୬
୮୭	ଝ୭-ଫ-୨୧୩	୪.୭୬	୧.୯	୪.୭୬	୧.୯	୪.୭୬	୧.୯
୮୮	ଝ୭-ଫ-୨୧୭	୬.୨୬	୨.୬	୬.୨୬	୨.୬	୬.୨୬	୨.୬
୮୯	ଝ୭-ଫ-୨୧୮	୭.୭୬	୩.୧	୭.୭୬	୩.୧	୭.୭୬	୩.୧
୯୦	ଝ୭-ଫ-୨୨୭	୩.୨୬	୧.୩	୩.୨୬	୧.୩	୩.୨୬	୧.୩
୯୧	ଝ୭-ଫ-୨୩୧	୩.୬	୧.୪	୩.୬	୧.୪	୩.୬	୧.୪
୯୨	ଝ୭-ଫ-୨୩୨	୧.୭୬	୦.୭	୧.୭୬	୦.୭	୧.୭୬	୦.୭
୯୩	ଝ୭-ଫ-୨୪୧(୨୨୪)	୪.୭୬	୧.୯	୪.୭୬	୧.୯	୪.୭୬	୧.୯
୯୪	ଝ୭-ଫ-୨୪୪	୮	୩.୨	୮	୩.୨	୮	୩.୨
TOTAL		୬୭୯.୭୬	୨୬୯.୬	୬୭୯.୭୬	୨୬୯.୬	୬୭୯.୭୬	୨୬୯.୬
୧	ଝ୮-ଫ-କଲ୍ୟାଣ-୦୮	୪.୩୪	୨.୩୬	୪.୩୪	୨.୩୬	୪.୩୪	୨.୩୬

୨	ଝଠ-ଫ-୭୧	୧୮.୯୮	୧୦.୪	୧୮.୯୮	୧୦.୪	୧୮.୯୮	୧୦.୪
୩	ଝଠ-ଫ-୭୭	୧୫.୫୭	୧୦.୧୫	୧୫.୫୭	୧୦.୧୫	୧୫.୫୭	୧୦.୧୫
୪	ଝଠ-ଫ-୮୨	୭.୫୧	୫.୩୧	୭.୫୧	୫.୩୧	୭.୫୧	୫.୩୧
୫	ଝଠ-ଫ-୮୩	୧.୫୮	୧.୩୮	୧.୫୮	୧.୩୮	୧.୫୮	୧.୩୮
୬	ଝଠ-ଫ-୯୫	୫୫.୨	୨୫.୬୨	୫୫.୨	୨୫.୬୨	୫୫.୨	୨୨.୬୨
୭	ଝଠ-ଫ-୯୬	୯.୨୮	୫.୯୯	୯.୨୮	୫.୯୯	୯.୨୮	୫.୯୯
୮	ଝଠ-ଫ-୧୦୦	୮.୩୨	୫.୬୧	୮.୩୨	୫.୬୧	୭.୩୨	୫.୬୧
୯	ଝଠ-ଫ-୧୦୩	୧୭.୭୫	୧୦.୬୨	୧୭.୭୫	୧୦.୬୨	୧୮.୨୭	୧୦.୬୨
୧୦	ଝଠ-ଫ-୧୦୯	୨୫.୩୭	୧୫.୦୧	୨୫.୩୭	୧୫.୦୧	୨୫.୩୭	୧୫.୦୧
୧୧	ଝଠ-ଫ-୧୧୦	୨.୩୫	୧.୨୫	୨.୩୫	୧.୨୫	୨.୩୫	୧.୨୫
୧୨	ଝଠ-ଫ-୧୧୧	୩୧.୩୭	୨୦.୧୧	୩୧.୩୭	୨୦.୧୧	୩୧.୩୭	୨୦.୧୧
୧୩	ଝଠ-ଫ-୧୧୨	୧୧.୧୫	୭.୬୩	୧୧.୧୫	୭.୬୩	୧୧.୧୫	୭.୬୩
୧୪	ଝଠ-ଫ-୧୧୩	୧୮.୩୬	୧୦.୩୧	୧୮.୩୬	୧୦.୩୧	୧୮.୩୮	୧୦.୩୧
୧୫	ଝଠ-ଫ-୧୧୫	୬.୫୯	୩.୫୬	୬.୫୯	୩.୫୬	୬.୫୯	୩.୫୬
୧୬	ଝଠ-ଫ-୧୧୬	୮.୧୧	୫.୫୨	୮.୧୧	୫.୫୨	୮.୧୧	୫.୫୨
୧୭	ଝଠ-ଫ-୧୧୭	୫.୮୧	୩.୦୩	୫.୮୧	୩.୦୩	୫.୮୧	୩.୦୩
୧୮	ଝଠ-ଫ-୧୨୦	୮.୫୫	୫.୯୩	୮.୫୫	୫.୯୩	୭.୫୫	୩.୯୩
୧୯	ଝଠ-ଫ-୧୨୦n-୧	୧.୮୫	୧.୦୫	୧.୮୫	୧.୦୫	୧.୮୫	୧.୦୫
୨୦	ଝଠ-ଫ-୧୨୩	୧୯.୦୬	୧୦.୫୨	୧୯.୦୬	୧୦.୫୨	୧୮.୦୬	୧୦.୫୨
୨୧	ଝଠ-ଫ-୧୨୫	୫.୧୯	୨.୭୭	୫.୧୯	୨.୭୭	୫.୧୯	୨.୭୭
୨୨	ଝଠ-ଫ-୧୨୮	୧୮.୫୨	୧୦.୮୧	୧୮.୫୨	୧୦.୮୧	୧୮.୫୨	୧୦.୮୧
୨୩	ଝଠ-ଫ-୧୨୯	୧.୩	୦.୬୯	୧.୩	୦.୬୯	୧.୩	୦.୬୯
୨୪	ଝଠ-ଫ-୧୩୧	୧୫.୫୭	୯.୧୮	୧୫.୫୭	୯.୧୮	୧୫.୫୭	୯.୧୮
୨୫	ଝଠ-ଫ-୧୩୩	୨୫.୯୮	୧୯.୨୩	୨୫.୯୮	୧୯.୨୩	୨୫.୯୮	୧୭.୨୩
୨୬	ଝଠ-ଫ-୧୩୫	୨୨.୧୬	୧୨.୧୧	୨୨.୧୬	୧୨.୧୧	୨୨.୧୬	୧୨.୧୧
୨୭	ଝଠ-ଫ-୧୩୬	୮.୧୬	୫.୩୩	୮.୧୬	୫.୩୩	୮.୫୫	୫.୩୩
୨୮	ଝଠ-ଫ-୧୩୬	୧୧	୬.୨	୧୧	୬.୨	୧୧	୬.୨
୨୯	ଝଠ-ଫ-୧୪୦	୨୮.୨	୧୫.୦୫	୨୮.୨	୧୫.୦୫	୨୮.୨	୧୩.୦୫
୩୦	ଝଠ-ଫ-୧୪୧	୩.୧୩	୨.୩୬	୩.୧୩	୨.୩୬	୩.୧୩	୨.୩୬
୩୧	ଝଠ-ଫ-୧୪୬	୧୫.୧୨	୮.୯୫	୧୫.୧୨	୮.୯୫	୧୫.୦୨	୮.୯୫
୩୨	ଝଠ-ଫ-୧୫୨	୮.୩୮	୫.୭	୮.୩୮	୫.୭	୮.୩୮	୫.୭
୩୩	ଝଠ-ଫ-୧୫୬	୫.୫୧	୨.୩୫	୫.୫୧	୨.୩୫	୫.୫୧	୨.୩୫

३४	३८-फ-१५८	०.४५	०.९१	०.४५	०.९१	०.४५	०
३५	३८-फ-१६८	०.०४	०.१५	०.०४	०.१५	०.०४	०.१५
३६	३८-फ-१७०	१०.०२	५.८७	१०.०२	५.८७	१०.०२	५.८७
३७	३८-फ-१७९	१०.२८	६.०१	१०.२८	६.०१	१०.२८	६.०१
३८	३८-फ-१८१	२.७३	१.९२	२.७३	१.९२	२.७३	१.९२
३९	३८-फ-१९२	४.१३	२.४१	४.१३	२.४१	४.१३	२.४१
४०	३८-फ-२०७	१.५७	०.८७	१.५७	०.८७	१.५७	०.८७
४१	३८-फ-२०८	१.५९	०.८४	१.५९	०.८४	०.०६	०
४२	३८-फ-२०९	१२	६.४५	१२	६.४५	११	६.४५
४३	३८-फ-२१५	५.६६	५.५१	५.६६	५.५१	५.६६	५.५१
४४	३८-फ-२२५	१३.०४	७.१५	१३.०४	७.१५	१२.५४	७.१५
४५	३८-फ-२२५n५४	१४.४१	८.११	१४.४१	८.११	१३.३९	८.११
४६	३८-फ-२२९	१.५३	३.३७	१.५३	३.३७	०.७८	०
४७	३८-फ-२३४	६.३९	३.९४	६.३९	३.९४	६.३९	३.९४
TOTAL		५१४.८१	३०९.२७	५१४.८१	३०९.२७	५०३.८४	२९५.६६
१	३९-फ-मुख्य-डोबिंवली-३८	२३.५२	१३.९३	२३.५२	१३.९३	२३.५२	१३.९३
२	३९-फ-मु-४१	८.०३	४.६३	८.०३	४.६३	८.०३	४.६३
३	३९-फ-मु-९०	१३.३५	८.४५	१३.३५	८.४५	१३.३५	८.४५
४	३९-फ-मु-९४	३१.३७	१८.५५	३१.३७	१८.५५	३१.३७	१८.५५
५	३९-फ-मु-१०३	३९.३	२४.४४	३९.३	२४.४४	३९.३	२४.४४
६	३९-फ-मु-१२१	१४.६३	८.२३	१४.६३	८.२३	१४.६३	८.२३
TOTAL		३३७३.९३	१५७७.८५	३३७३.९३	१५७७.८५	२९४७.३	१५२१.३३
१	३९-फ-डोबिंवली-उप-३२	६	२.४	६	२.४	६.२३	३.३२
२	३९-फ-डो-उप-४२	११.३९	४.५६	११.३९	४.५६	११.८१	६.२१
३	३९-फ-डो-उप-६५	४५.६३	१८.२६	४५.६३	१८.२६	४७.४६	२५.४९
४	३९-फ-डो-उप-६९	११.७५	४.७	११.७५	४.७	१२.२२	६.५८
५	३९-फ-डो-उप-७९	८१.७५	३२.७	८१.७५	३२.७	८४.९५	४५.३७
६	३९-फ-डो-उप-७९N	२०.५	८.२	२०.५	८.२	२१.३	११.४
७	३९-फ-डो-उप-८३	२.५	१	२.५	१	२.६	१.३८
८	३९-फ-डो-उप-८८	२१.८९	८.७६	२१.८९	८.७६	२२.७३	१२.६३
९	३९-फ-डो-उप-९२	९	३.६	९	३.६	९.३६	५.०४

१०	३९-फ-डॉ-उप-९५	३५.७५	१४.३	३५.७५	१४.३	३७.१९	१९.९७
११	३९-फ-डॉ-उप-१००	१६.५	६.६	१६.५	६.६	१७.०८	८.८६
१२	३९-फ-डॉ-उप-१०७	२.२५	०.९	२.२५	०.९	२.४२	१.५९
१३	३९-फ-डॉ-उप-११३	१७	६.८	१७	६.८	१७.६६	९.४
१४	३९-फ-डॉ-उप-११४	२५.३७	१०.१५	२५.३७	१०.१५	२६.४	१४.२९
१५	३९-फ-डॉ-उप-११८	२४.३९	९.७६	२४.३९	९.७६	२५.३४	१३.५२
१६	३९-फ-डॉ-उप-१२४	३७.१	१४.८४	३७.१	१४.८४	३८.५९	२०.७२
१७	३९-फ-डॉ-उप-१२७	५.२५	२.१	५.२५	२.१	५.४८	३.०२
१८	३९-फ-डॉ-उप-१२९	११.८९	४.७६	११.८९	४.७६	१२.३५	६.५९
१९	३९-फ-डॉ-उप-१३२	५.५३	२.२१	५.५३	२.२१	५.७६	३.११
२०	३९-फ-डॉ-उप-१३५	४४.८९	१७.९६	४४.८९	१७.९६	४६.६३	२४.८६
२१	३९-फ-डॉ-उप-१३६	१०.५७	४.२३	१०.५७	४.२३	११.०६	६.१९
२२	३९-फ-डॉ-उप-१४३	६.९३	२.७८	६.९३	२.७८	७.२९	४.१९
२३	३९-फ-डॉ-उप-२०४	७.७५	३.१	७.७५	३.१	८.२७	५.१७
२४	३९-फ-डॉ-उप-१५८N१०	५.६४	२.२६	५.६४	२.२६	५.८६	३.१४
२५	३९-फ-डॉ-उप-१६६	२१.०३	८.४१	२१.०३	८.४१	२१.८४	११.६
२६	३९-फ-डॉ-उप-५८n१६७	५.७५	२.३	५.७५	२.३	५.९८	३.२२
२७	३९-फ-डॉ-उप-१६९	९	३.६	९	३.६	९.३६	५.०३
२८	३९-फ-डॉ-उप-१७३	७.३३	२.९४	७.३३	२.९४	७.६९	४.३५
२९	३९-फ-डॉ-उप-१७६	२२.६४	९.०६	२२.६४	९.०६	२३.५२	१२.५४
३०	३९-फ-डॉ-उप-१८०	५.५	२.२	५.५	२.२	५.७१	३.०३
३१	३९-फ-डॉ-उप-१८४	११.७५	४.७	११.७५	४.७	१२.२१	६.५
३२	३९-फ-डॉ-उप-१८६	९.२५	३.७	९.२५	३.७	९.६	५.०७
३३	३९-फ-डॉ-उप-१८८	६.५	२.६	६.५	२.६	६.७५	३.५९
३४	३९-फ-डॉ-उप-१८९	९.६४	३.८६	९.६४	३.८६	१०.०३	५.३१
३५	३९-फ-डॉ-उप-१९१	८.६४	३.४६	८.६४	३.४६	८.९७	४.७५
३६	३९-फ-डॉ-उप-३३उप	२.६४	१.०६	२.६४	१.०६	२.७९	१.६६
TOTAL		५८६.८९	२३४.८२	५८६.८९	२३४.८२	६१०.४९	३२८.६९
१	४०-फ-उल्हानगर-मुख्य-४१	१०.५३	६.४९	१०.५३	६.४९	१०.५३	६.४९
२	४०-फ-उ-मु-५०	४.४९	२.६६	४.४९	२.६६	४.४९	२.६६
३	४०-फ-उ-मु-७९	१२.०८	६.९	१२.०८	६.९	१२.०८	६.९
४	४०-फ-उ-मु-९०	१०.१४	६.३३	१०.१४	६.३३	१०.१४	६.३३

૧	૪૦-ફ-૩-મુ-૧૧૯	૧૮.૮૬	૧૦.૬૨	૧૮.૮૬	૧૦.૬૨	૧૮.૮૬	૧૦.૬૨
૬	૪૦-ફ-૩-મુ-૧૩૫	૨.૪૬	૧.૭૪	૨.૪૬	૧.૭૪	૨.૪૬	૧.૭૪
૭	૪૦-ફ-૩-મુ-૧૪૦	૯.૮૮	૫.૭૮	૯.૮૮	૫.૭૮	૯.૮૮	૫.૭૮
૮	૪૦-ફ-૩-મુ-૧૪૯	૧૧.૮૧	૬.૭૩	૧૧.૮૧	૬.૭૩	૧૧.૮૧	૬.૭૩
૯	૪૦-ફ-૩-મુ-૧૫૦	૯.૯૧	૫.૩૧	૯.૯૧	૫.૩૧	૯.૯૧	૫.૩૧
૧૦	૪૦-ફ-૩-મુ-૧૫૧	૨૦.૮૮	૧૨.૩૯	૨૦.૮૮	૧૨.૩૯	૨૦.૮૮	૧૨.૩૯
૧૧	૪૦-ફ-૩-મુ-૧૫૩	૧૪.૦૮	૮.૬	૧૪.૦૮	૮.૬	૧૪.૦૮	૮.૬
૧૨	૪૦-ફ-૩-મુ-૧૫૪	૨૬.૧૩	૧૭.૧૫	૨૬.૧૩	૧૭.૧૫	૨૬.૧૩	૧૭.૧૫
૧૩	૪૦-ફ-૩-મુ-૧૮૬	૧૭.૩	૧૦.૧૭	૧૭.૩	૧૦.૧૭	૧૭.૩	૧૦.૧૭
૧૪	૪૦-ફ-૩-મુ-૧૮૭	૧૧.૯૧	૭.૧૧	૧૧.૯૧	૭.૧૧	૧૧.૯૧	૭.૧૧
૧૫	૪૦-ફ-૩-મુ-૨૨૩	૫૧.૬૪	૩૦.૮૭	૫૧.૬૪	૩૦.૮૭	૫૧.૬૪	૩૦.૮૭
૧૬	૪૦-ફ-૩-મુ-૨૩૫	૭.૨૭	૩.૮૭	૭.૨૭	૩.૮૭	૭.૨૭	૩.૮૭
૧૭	૪૦-ફ-૩-મુ-૨૩૭	૧૧.૯૫	૬.૩૭	૧૧.૯૫	૬.૩૭	૧૧.૯૫	૬.૩૭
૧૮	૪૦-ફ-૩-મુ-૨૪૨	૫.૮૬	૩.૬૨	૫.૮૬	૩.૬૨	૫.૮૬	૩.૬૨
૧૯	૪૦-ફ-૩-મુ-૨૭૨	૧૦.૧૨	૮.૦૫	૧૦.૧૨	૮.૦૫	૧૦.૧૨	૮.૦૫
૨૦	૪૦-ફ-૩-મુ-૨૭૫	૧૬.૮૮	૯	૧૬.૮૮	૯	૧૬.૮૮	૯
૨૧	૪૦-ફ-૩-મુ-૨૭૭	૭.૭૯	૪.૧૫	૭.૭૯	૪.૧૫	૭.૭૯	૪.૧૫
૨૨	૪૦-ફ-૩-મુ-૨૯૦	૧.૦૯	૦.૭૫	૧.૦૯	૦.૭૫	૧.૦૯	૦.૭૫
૨૩	૪૦-ફ-૩-મુ-૨૯૮	૭.૧૧	૫.૦૨	૭.૧૧	૫.૦૨	૭.૧૧	૫.૦૨
TOTAL		૩૦૦.૧૭	૧૭૯.૬૮	૩૦૦.૧૭	૧૭૯.૬૮	૩૦૦.૧૭	૧૭૯.૬૮
૧	૪૦-ફ-૩-મુ-૩૨	૪	૧.૬	૪	૧.૬	૪	૧.૬
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	૩.૭૫	૧.૫	૩.૭૫	૧.૫	૩.૭૫	૧.૫
૫	૪૦-ફ-૩-મુ-૮૧	૮.૭૫	૩.૫	૮.૭૫	૩.૫	૮.૭૫	૩.૫
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	૪.૨૫	૧.૭	૪.૨૫	૧.૭	૪.૨૫	૧.૭
૯	૪૦-ફ-૩-મુ-૧૦૩	૩.૨૫	૧.૩	૩.૨૫	૧.૩	૩.૨૫	૧.૩
૧૦	૪૦-ફ-૩-મુ-૧૦૭	૪	૧.૬	૪	૧.૬	૪	૧.૬
૧૧	૪૦-ફ-૩-મુ-૧૧૩	૭.૫	૩	૭.૫	૩	૭.૫	૩
૧૨	૪૦-ફ-૩-મુ-૧૨૪	૯.૫	૩.૮	૯.૫	૩.૮	૯.૫	૩.૮

૧૩	૪૦-ફ-૩-૩૫-૧૨૬	૫	૨	૫	૨	૫	૨
૧૪	૪૦-ફ-૩-૩૫-૧૩૧	૭.૨૫	૨.૯	૭.૨૫	૨.૯	૭.૨૫	૨.૯
૧૫	૪૦-ફ-૩-૩૫-૧૪૭	૩૦	૧૨	૩૦	૧૨	૩૦	૧૨
૧૬	૪૦-ફ-૩-૩૫-૧૮૦	૩	૧.૨	૩	૧.૨	૩	૧.૨
૧૭	૪૦-ફ-૩-૩૫-૧૮૧	૭.૫	૩	૭.૫	૩	૭.૫	૩
૧૮	૪૦-ફ-૩-૩૫-૧૮૪	૫.૮૯	૨.૩૬	૫.૮૯	૨.૩૬	૫.૮૯	૨.૩૬
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	૬.૫	૨.૬	૬.૫	૨.૬	૬.૫	૨.૬
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	૯.૧	૩.૬૪	૯.૧	૩.૬૪	૯.૧	૩.૬૪
૩૧	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૯૩	૬.૬૪	૨.૬૬	૬.૬૪	૨.૬૬	૬.૬૪	૨.૬૬
TOTAL		૨૩૩.૮૮	૯૩.૫૬	૨૩૩.૮૮	૯૩.૫૬	૨૩૩.૮૮	૯૩.૫૬
૧	૪૧-ફ-૪-૨૮	૨.૨૫	૦.૯	૨.૨૫	૦.૯	૨.૨૫	૧.૨૫
૨	૪૧-ફ-૪-૨૯	૫.૭૫	૨.૩	૫.૭૫	૨.૩	૬.૧૨	૩.૮
૩	૪૧-ફ-૪-૩૫	૬.૩૯	૨.૫૬	૬.૩૯	૨.૫૬	૬.૮૨	૪.૨૫
૪	૪૧-ફ-૪-૫૫	૬૪	૨૫.૬	૬૪	૨૫.૬	૬૮.૫૯	૪૩.૮
૫	૪૧-ફ-૪-૫૭	૦.૪૨	૦.૧૭	૦.૪૨	૦.૧૭	૦.૪૭	૦.૩૬
૬	૪૧-ફ-૪-૫૯	૫	૨	૫	૨	૫.૩૮	૩.૫
૭	૪૧-ફ-૪-૬૫	૬	૨.૪	૬	૨.૪	૬.૪૪	૪.૧૩
૮	૪૧-ફ-૪-૬૬	૯	૩.૬	૯	૩.૬	૯.૫	૫.૬
૯	૪૧-ફ-૪-૬૮	૧૭.૮૫	૭.૧૪	૧૭.૮૫	૭.૧૪	૧૮.૭૬	૧૦.૭૫
૧૦	૪૧-ફ-૪-૬૯	૧૫.૮૯	૬.૩૬	૧૫.૮૯	૬.૩૬	૧૭.૨૯	૧૧.૮૯
૧૧	૪૧-ફ-૪-૭૨	૨૩.૨૫	૯.૩	૨૩.૨૫	૯.૩	૨૪.૫	૧૪.૨૫
૧૨	૪૧-ફ-૪-૭૯	૦.૬૭	૦.૨૭	૦.૬૭	૦.૨૭	૧.૦૯	૧.૫૩

୧୩	୪୧-ଫ-ଟା-୧୦୨	୪୨.୧୨	୧୬.୮୭	୪୨.୧୨	୧୬.୮୭	୪୪.୩୭	୨୫.୭୮
୧୪	୪୧-ଫ-ଟା-୧୧୫	୭.୨୫	୨.୯	୭.୨୫	୨.୯	୭.୫୮	୪.୨୧
୧୫	୪୧-ଫ-ଟା-୧୨୫	୨.୨୫	୦.୯	୨.୨୫	୦.୯	୨.୩୮	୧.୪
୧୬	୪୧-ଫ-ଟା-୧୩୧	୫.୧୪	୨.୦୬	୫.୧୪	୨.୦୬	୫.୩୮	୩.୦୨
୧୭	୪୧-ଫ-ଟା-୧୩୨	୮.୪୬	୩.୩୮	୮.୪୬	୩.୩୮	୮.୯୩	୫.୨୨
୧୮	୪୧-ଫ-ଟା-୧୩୨ଏନ୮୮	୭.୬୭	୩.୦୮	୭.୬୭	୩.୦୮	୮.୨୭	୫.୪୬
୧୯	୪୧-ଫ-ଟା-୧୩୮	୩	୧.୨	୩	୧.୨	୩.୧୨	୧.୬୬
୨୦	୪୧-ଫ-ଟା-୧୪୨	୨.୭୫	୧.୧	୨.୭୫	୧.୧	୨.୮୬	୧.୫୨
୨୧	୪୧-ଫ-ଟା-୧୬୧	୪୨	୧୬.୮	୪୨	୧୬.୮	୪୩.୬୩	୨୩.୨୫
୨୨	୪୧-ଫ-ଟା-୧୯୦	୩୧	୧୨.୪	୩୧	୧୨.୪	୩୨.୭୩	୧୯.୨୭
୨୩	୪୧-ଫ-ଟା-୧୯୧	୩୪.୧୪	୧୩.୬୬	୩୪.୧୪	୧୩.୬୬	୩୫.୮୫	୨୦.୪୨
୨୪	୪୧-ଫ-ଟା-୧୯୨	୨୬.୧୭	୧୦.୪୭	୨୬.୧୭	୧୦.୪୭	୨୭.୩୩	୧୫.୦୮
୨୫	୪୧-ଫ-ଟା-୨୦୦ଏନ୧୫	୩୨.୫	୧୩	୩୨.୫	୧୩	୩୪.୩୯	୨୦.୪୯
୨୬	୪୧-ଫ-ଟା-୨୦୮	୩.୭୫	୧.୫	୩.୭୫	୧.୫	୩.୯	୨.୦୮
୨୭	୪୧-ଫ-ଟା-୨୧୭	୧୨.୭୫	୫.୧	୧୨.୭୫	୫.୧	୧୩.୪	୭.୬୭
୨୮	୪୧-ଫ-ଟା-୨୨୦	୭	୨.୮	୭	୨.୮	୭.୨୭	୩.୮୭
୨୯	୪୧-ଫ-ଟା-୨୨୯	୧୫.୫୧	୬.୨୨	୧୫.୫୧	୬.୨୨	୧୬.୩୧	୯.୪୧
୩୦	୪୧-ଫ-ଟା-୨୩୯	୧.୭୫	୦.୭	୧.୭୫	୦.୭	୧.୮୮	୧.୧
୩୧	୪୧-ଫ-ଟା-୨୫୨	୪.୨୫	୧.୭	୪.୨୫	୧.୭	୪.୫	୨.୬୨
୩୨	୪୧-ଫ-ଟା-୨୬୩	୧୫	୬	୧୫	୬	୧୫.୭୪	୮.୯୨
୩୩	୪୧-ଫ-ଟା-୨୬୭	୨.୭୫	୧.୧	୨.୭୫	୧.୧	୨.୯	୧.୬୮
୩୪	୪୧-ଫ-ଟା-୨୮୩	୩୨.୬୭	୧୩.୦୭	୩୨.୬୭	୧୩.୦୭	୩୪.୩୭	୧୯.୭୯
୩୫	୪୧-ଫ-ଟା-୩୦୨	୮.୫	୩.୪	୮.୫	୩.୪	୮.୮୩	୪.୭୧
୩୬	୪୧-ଫ-ଟା-୩୦୪	୩	୧.୨	୩	୧.୨	୩.୧୬	୧.୮୫
୩୭	୪୧-ଫ-ଟା-୩୧୪	୧୯.୫	୭.୮	୧୯.୫	୭.୮	୨୦.୬୭	୧୨.୪୪
୩୮	୪୧-ଫ-ଟା-୩୨୧	୪୩	୧୭.୨	୪୩	୧୭.୨	୪୪.୬୭	୨୩.୮
୩୯	୪୧-ଫ-ଟା-୩୮୫	୧୯.୨୫	୭.୭	୧୯.୨୫	୭.୭	୨୦	୧୦.୬୬
୪୦	୪୧-ଫ-ଟା-୩୮୮	୩୨	୧୨.୮	୩୨	୧୨.୮	୩୩.୬୪	୧୯.୦୭
୪୧	୪୧-ଫ-ଟା-୩୯୯	୨୩.୫	୯.୪	୨୩.୫	୯.୪	୨୪.୫୪	୧୩.୫୧
୪୨	୪୧-ଫ-ଟା-୪୧୮	୧.୭୫	୦.୭	୧.୭୫	୦.୭	୧.୯	୧.୦୨
TOTAL		୬୪୬.୮୫	୨୫୮.୮୧	୬୪୬.୮୫	୨୫୮.୮୧	୬୮୧.୭୧	୩୯୬.୦୯

१	४१-फ-वाशी-१२	४.३९	१.७६	४.३९	१.७६	४.६५	२.८
२	४१-फ(वा)-७०	५.७८	२.३१	५.७८	२.३१	५.७८	२.३१
३	४१-फ(वा)-८२	३.७८	१.५१	३.७८	१.५१	४.०१	२.४३
४	४१-फ(वा)-९१	२.५	१	२.५	१	२.५	१
५	४१-फ(वा)-१०४	१.७५	०.७	१.७५	०.७	३.४६	७.४६
६	४१-फ(वा)-१२६	१५.७५	६.३	१५.७५	६.३	१६.८१	१०.४८
७	४१-फ(वा)-१५७	७.३२	२.९३	७.३२	२.९३	८.२३	६.४
८	४१-फ(वा)-१७२	१०.७५	४.३	१०.७५	४.३	११.६३	६.२७
९	४१-फ(वा)-१८१	०	३४	०	३४	०	३४
१०	४१-फ(वा)-१९६	७.५	३	७.५	३	७.९७	४.८८
११	४१-फ(वा)-१९७	७	२.८	७	२.८	७.२८	३.९२
१२	४१-फ(वा)-१९८	६.७५	२.७	६.७५	२.७	७	३.७
१३	४१-फ(वा)-२४१	६	२.४	६	२.४	७.३९	७.८९
	४१-फ(वा)-२६०	१६.७५	६.७	१६.७५	६.७	१७.६३	१०.१९
	४१-फ(वा)-२६८	४.५	१.८	४.५	१.८	४.६७	२.४९
१४	४१-फ(वा)-२६९Sub	१९.५	७.८	१९.५	७.८	२०.८४	१२.२
१५	४१-फ(वा)-२८४	०	०	०	०	०	०
एकुण		१२०.०२	८२.०१	१२०.०२	८२.०१	१२९.८५	११८.४२
१	४१-फ-भांयदर-४३	१२	६.६	१२	६.६	१२	६.६
२	४१-फ-भां-४५	२९.९२	१८.८	२९.९२	१८.८	२९.९२	१८.८
३	४१-फ-भां-४६	११.४१	६.९१	११.४१	६.९१	११.४१	६.९१
४	४१-फ-भां-४८	३५.९८	१९.६७	३५.९८	१९.६७	३५.९८	१९.६७
५	४१-फ-भां-६०	९.९४	७.३२	९.९४	७.३२	९.९४	७.३२
६	४१-फ-भां-७८	२१.३१	१८.५३	२१.३१	१८.५३	२१.३१	१८.५३
७	४१-फ-भां-१३६	४४.१३	२४.३५	४४.१३	२४.३५	४४.१३	२४.३५
८	४१-फ-भां-१६९	३५.३	२४.९९	३५.३	२४.९९	३५.३	२४.९९
९	४१-फ-भां-१८४	३९.५१	२५.६४	३९.५१	२५.६४	३९.५१	२५.६४
१०	४१-फ-भां-१८५	१६.४९	१०.१२	१६.४९	१०.१२	१६.४९	१०.१२
११	४१-फ-भां-१८६	७.५५	५.८९	७.५५	५.८९	७.५५	५.८९

१२	४१-फ-भां-२२२	६४.०८	३४.८१	६४.०८	३४.८१	६४.०८	३४.८१
१३	४१-फ-भां-२३१	४.६७	२.४९	४.६७	२.४९	४.६७	२.४९
१४	४१-फ-भां-२६२	६.२४	४.२६	६.२४	४.२६	६.२४	४.२६
१५	४१-फ-भां-३३०	५.४९	३.१४	५.४९	३.१४	५.४९	३.१४
१६	४१-फ-भां-३४४	७	४.६	७	४.६	७	४.६
१७	४१-फ-भां-३४६	४.६७	२.४९	४.६७	२.४९	४.६७	२.४९
१८	४१-फ-भां-४४४	५.९१	३.८१	५.९१	३.८१	६.३	३.८१
१९	४१-फ-भां-२६७	०.१९	०.७७	०.१९	०.७७	०.१९	०.७७
२०	४१-फ-भां-३३६	३.५५	१४.०५	३.५५	१४.०५	३.५५	१४.०५
२१	४१-फ-भां-३७५	१.५८	६.२६	१.५८	६.२६	१.५८	६.२६
TOTAL		६०६.९६	४०९.५२	६०६.९६	४०९.५२	६२७.०१	४८२.३४
१	४६-फ-अंबरनाथ-१	११.६८	७.०९	११.६८	७.०९	११.६८	७.०९
२	४६-फ-अं-२	३८.४३	२२.२४	३८.४३	२२.२४	३८.४३	२२.२४
३	४६-फ-अं-३	१८.४	१०.५७	१८.४	१०.५७	१८.४	१०.५७
४	४६-फ-अं-४	२०.५८	१२.९६	२०.५८	१२.९६	२०.५८	१२.९६
५	४६-फ-अं-६	०	०	०	०	०	०
६	४६-फ-अं-७	०.८६	०.७२	०.८६	०.७२	०.८६	०.७२
७	४६-फ-अं-९	७.६	५.३५	७.६	५.३५	७.६	५.३५
८	४६-फ-अं-१०	९.४	५.१७	९.४	५.१७	९.४	५.१७
९	४६-फ-अं-१७	२८.७५	१५.९५	२८.७५	१५.९५	२८.७५	१५.९५
१०	४६-फ-अं-१९	१५.४	८.४७	१५.४	८.४७	१५.४	८.४७
११	४६-फ-अं-२१	२५.७२	१७.२९	२५.७२	१७.२९	२५.७२	१७.२९
१२	४६-फ-अं-२२	२५.१९	१३.४२	२५.१९	१३.४२	२५.१९	९.७
१३	४६-फ-अं-२४	२९.१७	१५.८४	२९.१७	१५.८४	२९.१७	१५.८४
१४	४६-फ-अं-२५	२५.६७	१५.३	२५.६७	१५.३	२५.६७	१५.३
१५	४६-फ-अं-२६	१२.०४	७.६१	१२.०४	७.६१	१२.०४	७.६१
१६	४६-फ-अं-२७	२६.४	१४.६७	२६.४	१४.६७	२६.४	१४.६७
१७	४६-फ-अं-२९	११.७८	६.६१	११.७८	६.६१	११.७८	६.६१
१८	४६-फ-अं-३०	१०.३१	१०.४६	१०.३१	१०.४६	१०.३१	१०.४६
१९	४६-फ-अं-३३	५.९	३.३	५.९	३.३	५.९	३.३
२०	४६-फ-अं-३४	१४.६१	८.०२	१४.६१	८.०२	१४.६१	८.०२
२१	४६-फ-अं-३५	८.०७	४.३७	८.०७	४.३७	८.०७	४.३७

૨૨	૪૬-ફ-અં-૩૬	૧૧.૨૮	૬.૪૧	૧૧.૨૮	૬.૪૧	૧૧.૨૮	૬.૪૧
૨૩	૪૬-ફ-અં-૩૭	૧૧.૨૨	૧૧.૧૪	૧૧.૨૨	૧૧.૧૪	૧૧.૨૨	૧૧.૧૪
૨૪	૪૬-ફ-અં-૩૮	૧૭.૮૩	૧૦.૧	૧૭.૮૩	૧૦.૧	૧૭.૮૩	૧૦.૧
૨૫	૪૬-ફ-અં-૫૭	૨૦.૬૪	૧૩.૧૯	૨૦.૬૪	૧૩.૧૯	૨૦.૬૪	૧૩.૧૯
૨૬	૪૬-ફ-અં-૫૮	૪૪.૮૩	૨૬.૨૧	૪૪.૮૩	૨૬.૨૧	૪૪.૮૩	૨૬.૨૧
૨૭	૪૬-ફ-અં-૫૯	૧૩.૯૬	૮.૧	૧૩.૯૬	૮.૧	૧૩.૯૬	૮.૧
૨૮	૪૬-ફ-અં-૬૦	૩૯.૧૩	૨૩.૨૫	૩૯.૧૩	૨૩.૨૫	૩૯.૧૩	૨૩.૨૫
૨૯	૪૬-ફ-અં-૬૧	૧૪.૮૫	૮.૯૮	૧૪.૮૫	૮.૯૮	૧૪.૮૫	૮.૯૮
૩૦	૪૬-ફ-અં-૬૨	૩.૯	૨.૦૮	૩.૯	૨.૦૮	૩.૯	૨.૦૮
૩૧	૪૬-ફ-અં-૬૩	૩૫.૩૨	૨૦.૬૨	૩૫.૩૨	૨૦.૬૨	૩૫.૩૨	૨૦.૬૨
૩૨	૪૬-ફ-અં-૬૫	૨૨.૬૮	૧૨.૩૯	૨૨.૬૮	૧૨.૩૯	૨૨.૬૮	૧૨.૩૯
૩૩	૪૬-ફ-અં-૬૬	૬.૨૩	૩.૩૨	૬.૨૩	૩.૩૨	૬.૨૩	૩.૩૨
૩૪	૪૬-ફ-અં-૬૮	૨૦.૬૩	૧૩.૧૫	૨૦.૬૩	૧૩.૧૫	૨૦.૬૩	૧૩.૧૫
૩૫	૪૬-ફ-અં-૭૦	૨૭.૭૩	૧૬.૩૭	૨૭.૭૩	૧૬.૩૭	૨૭.૭૩	૧૬.૩૭
૩૬	૪૬-ફ-અં-૭૧	૨.૩૪	૧.૨૫	૨.૩૪	૧.૨૫	૨.૩૪	૧.૨૫
૩૭	૪૬-ફ-અં-૭૪	૮.૭૧	૫.૧	૮.૭૧	૫.૧	૮.૭૧	૫.૧
૩૮	૪૬-ફ-અં-૭૫	૧૩.૨૧	૮.૭	૧૩.૨૧	૮.૭	૧૩.૨૧	૮.૭
૩૯	૪૬-ફ-અં-૭૬	૧૧.૦૨	૧૦.૩૩	૧૧.૦૨	૧૦.૩૩	૧૧.૦૨	૧૦.૩૩
૪૦	૪૬-ફ-અં-૮૨	૫.૧૯	૩.૬૩	૫.૧૯	૩.૬૩	૫.૧૯	૩.૬૩
૪૧	૪૬-ફ-અં-૮૩	૪.૯૮	૨.૮૨	૪.૯૮	૨.૮૨	૪.૯૮	૨.૮૨
૪૨	૪૬-ફ-અં-૮૪	૭.૦૪	૪.૭૫	૭.૦૪	૪.૭૫	૭.૦૪	૪.૭૫
૪૩	૪૬-ફ-અં-૮૬	૧૩.૨૯	૭.૨૫	૧૩.૨૯	૭.૨૫	૧૩.૨૯	૭.૨૫
૪૪	૪૬-ફ-અં-૮૯	૧૬.૭૬	૧૧.૦૭	૧૬.૭૬	૧૧.૦૭	૧૬.૭૬	૧૧.૦૭
૪૫	૪૬-ફ-અં-૯૦	૨૧.૮૭	૧૨.૮૭	૨૧.૮૭	૧૨.૮૭	૨૧.૮૭	૧૨.૮૭
૪૬	૪૬-ફ-અં-૯૧	૭.૨૨	૪.૯	૭.૨૨	૪.૯	૭.૨૨	૪.૯
૪૭	૪૬-ફ-અં-૯૨	૧૦.૯૫	૫.૯૭	૧૦.૯૫	૫.૯૭	૧૦.૯૫	૫.૯૭
૪૮	૪૬-ફ-અં-૯૩	૨.૨૯	૧.૯૫	૨.૨૯	૧.૯૫	૨.૨૯	૧.૯૫
૪૯	૪૬-ફ-અં-૯૪	૧૧.૫૪	૬.૫૫	૧૧.૫૪	૬.૫૫	૧૧.૫૪	૬.૫૫
૫૦	૪૬-ફ-અં-૯૫	૩.૫૨	૨.૩૭	૩.૫૨	૨.૩૭	૩.૫૨	૨.૩૭
૫૧	૪૬-ફ-અં-૯૬	૩૧.૧૫	૨૦.૩૪	૩૧.૧૫	૨૦.૩૪	૩૧.૧૫	૨૦.૩૪
૫૨	૪૬-ફ-અં-૯૭	૪.૨૪	૨.૫૬	૪.૨૪	૨.૫૬	૪.૨૪	૨.૫૬
૫૩	૪૬-ફ-અં-૧૦૧	૬.૬	૩.૮૮	૬.૬	૩.૮૮	૬.૬	૩.૮૮
૫૪	૪૬-ફ-અં-૧૦૩	૬.૭૫	૩.૬	૬.૭૫	૩.૬	૬.૭૫	૩.૬
૫૫	૪૬-ફ-અં-૧૦૫	૧.૦૪	૦.૫૫	૧.૦૪	૦.૫૫	૧.૦૪	૦.૫૫

५६	४६-फ-अं-१०६	१०.२१	५.७	१०.२१	५.७	१०.२१	५.७
५७	४६-फ-अं-१०७	७.०४	४.७५	७.०४	४.७५	७.०४	४.७५
५८	४६-फ-अं-१०८	९.३५	४.९८	९.३५	४.९८	९.३५	४.९८
५९	४६-फ-अं-१०९	६.४९	३.४६	६.४९	३.४६	६.४९	३.४६
६०	४६-फ-अं-११०	१३.२९	७.२५	१३.२९	७.२५	१३	७.२५
६१	४६-फ-अं-१११	७.३२	४.०७	७.३२	४.०७	७.३२	४.०७
६२	४६-फ-अं-११२	२२.४५	१३.१६	२२.४५	१३.१६	२२.४५	१३.१६
६३	४६-फ-अं-११३	४८.९	२७.२२	४८.९	२७.२२	४८.९	२७.२२
६४	४६-फ-अं-११४	१४.९८	८.३४	१४.९८	८.३४	१४.९८	८.३४
६५	४६-फ-अं-११९	१८.७४	११.०२	१८.७४	११.०२	१८.७४	११.०२
६६	४६-फ-अं-१२०	१५.८६	८.५२	१५.८६	८.५२	१५.८६	८.५२
६७	४६-फ-अं-१२१	९.७	५.४७	९.७	५.४७	९.७	५.४७
६८	४६-फ-अं-१२२	७.४९	४.७६	७.४९	४.७६	७.४९	४.७६
६९	४६-फ-अं-१२३	८.३१	५.३३	८.३१	५.३३	८.३१	५.३३
७०	४६-फ-अं-१२२	४७.५९	२६.४९	४७.५९	२६.४९	४७.५९	२६.४९
७१	४६-फ-अं-१२४	११.२८	६.४१	११.२८	६.४१	११.२८	६.४१
७२	४६-फ-अं-१२६	३.६४	१.९४	३.६४	१.९४	३.६४	१.९४
७३	४६-फ-अं-१२७	८.५	५.२	८.५	५.२	८.५	५.२
७४	४६-फ-अं-१२८	६.०१	३.३४	६.०१	३.३४	६.०१	३.३४
७५	४६-फ-अं-१३९	११.९९	६.५६	११.९९	६.५६	११.९९	६.५६
TOTAL		११३१.०४	६६५.१३	११३१.०४	६६५.१३	११३०.७५	६६१.४१
१	४६-फ-बदलापुर-४०	११.४८	६.३२	११.४८	६.३२	११.४८	६.३२
२	४६-ब-४१	१२.१४	६.६६	१२.१४	६.६६	१२.१४	६.६६
३	४६-ब-४३	१४.१६	८.०१	१४.१६	८.०१	१४.१६	८.०१
४	४६-ब-४४	२४.९४	१३.७१	२४.९४	१३.७१	२४.९४	१३.७१
२३	४६-ब-४६	१२.३२	७.३५	१२.३२	७.३५	१२.३२	७.३५
५	४६-ब-४७	१४.१९	९.०२	१४.१९	९.०२	१४.१९	९.०२
६	४६-ब-४८	१६.१५	९.६७	१६.१५	९.६७	१६.१५	९.६७
७	४६-ब-५३	१०.४२	६.०७	१०.४२	६.०७	१०.४२	६.०७
८	४६-ब-५४	१०.३८	६.४०	१०.३८	६.४	१०.३८	६.४
९	४६-ब-५५	२४.८१	१३.६८	२४.८१	१३.६८	२४.८१	१३.६८
१०	४६-ब-५६	१२.७१	७.६०	१२.७१	७.६	१२.७१	७.६

૧૧	૪૬-બ-૭૨	૧૪.૦૬	૭.૬૩	૧૪.૦૬	૭.૬૩	૧૪.૦૬	૭.૬૩
૧૨	૪૬-બ-૭૩	૧૩.૩૫	૭.૪૮	૧૩.૩૫	૭.૪૮	૧૩.૩૫	૭.૪૮
૧૩	૪૬-બ-૭૭	૧૪.૬૪	૯.૦૩	૧૪.૬૪	૯.૦૩	૧૪.૬૪	૯.૦૩
૧૪	૪૬-બ-૭૮	૦.૦૦	૦.૦૦	૦	૦	૦	૦
૧૫	૪૬-બ-૭૯	૦.૦૦	૦.૦૦	૦	૦	૦	૦
૧૬	૪૬-બ-૮૦	૧૩.૩૦	૭.૨૯	૧૩.૩૦	૭.૨૯	૧૩.૩૦	૭.૨૯
૧૭	૪૬-બ-૮૫	૩.૭૫	૨.૨૯	૩.૭૫	૨.૨૯	૩.૭૫	૨.૨૯
૧૮	૪૬-બ-૯૯	૨.૬૨	૧.૪૬	૨.૬૨	૧.૪૬	૨.૬૨	૧.૪૬
૧૯	૪૬-બ-૧૧૫	૧૯.૫૦	૧૦.૪૬	૧૯.૫૦	૧૦.૪૬	૧૯.૫૦	૧૦.૪૬
૨૦	૪૬-બ-૧૧૬	૧૦.૭૮	૬.૨૧	૧૦.૭૮	૬.૨૧	૧૦.૭૮	૬.૨૧
૨૧	૪૬-બ-૧૧૭	૨૦.૬૪	૧૧.૭૧	૨૦.૬૪	૧૧.૭૧	૨૦.૬૪	૧૧.૭૧
૨૨	૪૬-બ-૧૧૮	૭.૨૯	૪.૩૩	૭.૨૯	૪.૩૩	૭.૨૯	૪.૩૩
૨૪	૪૬-બ-૧૨૪	૧.૮૫	૧.૦૮	૧.૮૫	૧.૦૮	૧.૮૫	૧.૦૮
૨૫	૪૬-બ-૧૨૫	૭.૮૪	૪.૩૪	૭.૮૪	૪.૩૪	૭.૮૪	૪.૩૪
૨૬	૪૬-બ-૧૨૬	૯.૫૪	૫.૨૩	૯.૫૪	૫.૨૩	૯.૫૪	૫.૨૩
૨૭	૪૬-બ-૧૨૭	૩૮.૯૯	૨૨.૬૭	૩૮.૯૯	૨૨.૬૭	૩૮.૯૯	૨૨.૬૭
૨૮	૪૬-બ-૧૨૮	૨૧.૧૭	૧૨.૬૪	૨૧.૧૭	૧૨.૬૪	૨૧.૧૭	૧૨.૬૪
૨૯	૪૬-બ-૧૩૦	૬.૫૪	૪.૦૩	૬.૫૪	૪.૦૩	૬.૫૪	૪.૦૩
૩૦	૪૬-બ-૧૩૧	૧૪.૬૪	૯.૦૩	૧૪.૬૪	૯.૦૩	૧૪.૬૪	૯.૦૩
૩૧	૪૬-બ-૧૩૩	૧.૫૬	૦.૮૩	૧.૫૬	૦.૮૩	૧.૫૬	૦.૮૩
૩૨	૪૬-બ-૧૩૫	૫.૬૮	૩.૩૧	૫.૬૮	૩.૩૧	૫.૬૮	૩.૩૧
TOTAL		૩૯૧.૪૪	૨૨૫.૫૪	૩૯૧.૪૪	૨૨૫.૫૪	૩૯૧.૪૪	૨૨૫.૫૪
૧	૪૮-ફ-મુંબ્રા-૧	૮.૯૫	૫.૦૬	૮.૯૫	૫.૦૬	૮.૯૫	૫.૦૬
૨	૪૮-ફ-મું-૪	૧૦.૮૫	૬.૬૨	૧૦.૮૫	૬.૬૨	૧૦.૮૫	૬.૬૨
૩	૪૮-ફ-મું-૫	૧૫.૭૮	૯.૪૨	૧૫.૭૮	૯.૪૨	૧૫.૭૮	૯.૪૨
૪	૪૮-ફ-મું-૧૦	૯.૫૨	૫.૪૭	૯.૫૨	૫.૪૭	૯.૫૨	૫.૪૭
૫	૪૮-ફ-મું-૧૩	૧૧.૫૮	૭.૧૫	૧૧.૫૮	૭.૧૫	૧૧.૫૮	૭.૧૫
૬	૪૮-ફ-મું-૧૯	૭.૯૬	૪.૩૭	૭.૯૬	૪.૩૭	૭.૯૬	૪.૩૭
૭	૪૮-ફ-મું-૨૪	૪.૨૭	૨.૫૭	૪.૨૭	૨.૫૭	૪.૨૭	૨.૫૭
૮	૪૮-ફ-મું-૨૬	૧૩.૭૮	૭.૪૫	૧૩.૭૮	૭.૪૫	૧૩.૭૮	૭.૪૫
૯	૪૮-ફ-મું-૧૦૭	૭.૮૭	૪.૩૫	૭.૮૭	૪.૩૫	૭.૮૭	૪.૩૫
૧૦	વિવિધ સહકારી સંસ્થા	૩૩.૪૪	૧૮	૩૩.૪૪	૧૮	૩૩.૪૪	૧૮
૧૧	સ્તનશી શહ	૧૪.૦૪	૭.૫૫	૧૪.૦૪	૭.૫૫	૧૪.૦૪	૭.૫૫

१२	श्रध्दा पाटील	४.०८	२.८१	४.०८	२.८१	४.०८	२.८१
१३	बायमाबाई गोंधळी	२.३५	१.२८	२.३५	१.२८	२.३५	१.२८
१४	सुभद्रा पाटील	२.२३	१.७२	२.२३	१.७२	२.२३	१.७२
१५	नेत्रा बो-हाडे	३.३९	१.८४	३.३९	१.८४	३.३९	१.८४
१६	हरिश्चंद्र मुकादम	२.६	१.३८	२.६	१.३८	२.६	१.३८
१७	जानू माळी	१२.२१	६.५	१२.२१	६.५	१२.२१	६.५
१८	पंचशिला पाटील	७.३२	४.०७	७.३२	४.०७	७.३२	४.०७
१९	उत्तम पाटील	१.०४	०.५५	१.०४	०.५५	१.०४	०.५५
२०	मधुकर पाटीलN(शाह भुरा)	६.९७	४.४८	६.९७	४.४८	६.९७	४.४८
२१	मधुकर पाटील	१०.४	६.३८	१०.४	६.३८	१०.४	६.३८
२२	खरमाबाई पाटील	०.९१	०.५७	०.९१	०.५७	०.९१	०.५७
२३	नंदा पाटील	७.२९	३.९५	७.२९	३.९५	७.२९	३.९५
२४	सय्यद हुसेन	३.५३	१.९	३.५३	१.९	३.५३	१.९
२५	नंदू गायकवाड	०.५६	०.३३	०.५६	०.३३	०.५६	०.३३
२६	देसाई सेवा सोसायटी	१.४५	०.७९	१.४५	०.७९	१.४५	०.७९
२७	शाम पाटील	२.८८	१.८१	२.८८	१.८१	२.८८	१.८१
२८	दिलिप पाटील	१३.२९	७.६३	१३.२९	७.६३	१३.२९	७.६३
TOTAL		२२०.५४	१२६	२२०.५४	१२६	२२०.५४	१२६

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	३८४.७१	१५३.९	३८४.७१	१५३.९	२२४.९६	१५६.२९
२	३७-फ- भिवंडी	६७९.७५	२६९.६	६७९.७५	२६९.६	६७९.७५	२६९.६
३	३८-फ- कल्याण	५१४.८१	३०९.२७	५१४.८१	३०९.२७	५०३.८४	२९५.६६
४	३९-फ-मुख्य- डोंबिवली	३३७३.९३	१५७७.८५	३३७३.९३	१५७७.८५	२९४७.३०	१५२१.३३
५	३९-फ-उप- डोंबिवली	५८६.८९	२३४.८२	५८६.८९	२३४.८२	६१०.४९	३२८.६९
६	४०-फ-मुख्य-उल्हासनगर	३००.१७	१७९.६८	३००.१७	१७९.६८	३००.१७	१७९.६८
७	४०-फ-उप-उल्हासनगर	२३३.८८	९३.५६	२३३.८८	९३.५६	२३३.८८	९३.५६
८	४१-फ- ठाणे	६४६.८५	२५८.८१	६४६.८५	२५८.८१	६८१.७१	३९६.०९
९	४१-फ- वाशी	१२०.०२	८२.०१	१२०.०२	८२.०१	१२९.८५	११८.४२
१०	४१-फ-भाईंदर	६०७.०	४०९.५	६०७.०	४०९.५	६२७.०	४८२.३
११	४६-फ-अंबरनाथ	११३१.०४	६६५.१३	११३१.०४	६६५.१३	११३०.७५	६६१.४१
१२	४६-फ- बदलापूर	३९१.४४	२२५.५४	३९१.४४	२२५.५४	३९१.४४	२२५.५४
१३	४८-फ-मुंब्रा	२२०.५४	१२६	२२०.५४	१२६	२२०.५४	१२६
TOTAL		९१९०.९९	४५८५.६९	९१९०.९९	४५८५.६९	८६८१.६९	४८५४.६१