

परिमंडळ : फ

(आकडे विंटलमध्य)

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	६	०.७८	६	०.७८	६	०.७८
२	३६ फ४१	२०.१	२.६२	२०.१	२.६२	२०.१	२.६२
३	३६ फ४५	०	०	०	०	०	०
४	३६ फ५२	४.२	०	४.२	०	४.२	०
५	३६ फ७४	१७.१	०.३	१७.१	०.३	१७.१	०.२
६	३६ फ८४	०	०	०	०	०	०
७	३६ फ८९	३८.८	४.८९	३८.८	४.८९	३८.८	४.८९
८	३६ फ९२	१७.१	२.०४	१७.१	२.०४	१७.१	२.०४
९	३६ फ९४	०	०	०	०	०	०
१०	३६ फ११७	६.६	०	६.६	०	६.६	०
११	३६ फ१२१	६	०	६	०	६	०
१२	३६ फ१२८	८.४	१.१	८.४	१.१	८.४	१.१
१३	३६ फ१४१	३.६	०.२५	३.६	०.२५	३.६	०.२५
१४	३७ फ१४३	०	०	०	०	०	०
१५	३६ फ१४५	१०.८	१.४१	१०.८	१.४१	१०.८	१.४१
१६	३६ फ१४६	६.६	०.८६	६.६	०.८६	६.६	०.९६
१७	३६ फ१४७	४.५	०.५९	४.५	०.५९	४.५	०.५९
१८	३६ फ१५२	२.७	०.३५	२.७	०.३५	२.७	०.३५
१९	३६ फ१८९	५.७	०.७४	५.७	०.७४	०	०
२०	३६ फ१९२	३.६	०.२७	३.६	०.२७	३.६	०.२७
२१	३६ फ१९९	५.५८	०.६४	५.५८	०.६४	५.५८	०.६
२२	३६ फ२०३	१३.४	१.३९	१३.४	१.३९	१३.४	१.३९
२३	३६ फ२०५	७.५	०.६३	७.५	०.६३	७.५	०.६३
२४	३६ फ२२५	२७.३	४.८९	२७.३	४.८९	२७.३	४.८९
२५	३६ फ२४१	६.३४	१.०६	६.३४	१.०६	६.३४	१.०६
२६	३६ फ २६०-१३२	३.३	०.०८	३.३	०.०८	३.३	०.०८
२७	३६ फ२६९-१२२	२६.७	३.५२	२६.७	३.५२	२६.७	६
२८	३६ फ२७७-१६९	२४.३	३.१३	२४.३	३.१३	२४.३	३.१३
TOTAL		२७६.२२	३१.५४	२७६.२२	३१.५४	२७०.५२	३३.२४

૧	રૂઢ-ફ-મિવંડી-૪	૦	૦	૦	૦	૦	૦
૨	રૂઢ-ફ-૧૫	૧૬.૨	૦.૫૪	૧૬.૨	૦.૫૪	૧૬.૨	૦.૫૪
૩	રૂઢ-ફ-૧૮	૩.૬	૦.૪૭	૩.૬	૦.૪૭	૪.૬	૦.૪૭
૪	રૂઢ-ફ-૨૫	૧.૩૯	૦	૧.૩૯	૦	૨.૫૯	૦
૫	રૂઢ-ફ-૨૬	૨.૦૪	૦.૩૧	૨.૦૪	૦.૩૧	૩.૦૪	૦.૩૧
૬	રૂઢ-ફ-૪૦	૨૧.૯	૦	૨૧.૯	૦	૨૨.૯	૦
૭	રૂઢ-ફ-૪૨	૨.૭	૦.૩૪	૨.૭	૦.૩૪	૩.૭	૦.૩૪
૮	રૂઢ-ફ-૫૦	૨.૧	૦.૨૭	૨.૧	૦.૨૭	૨.૧	૦.૫૬
૯	રૂઢ-ફ-૫૩	૫.૧	૦.૬૭	૫.૧	૦.૬૭	૫.૧	૦.૬૭
૧૦	રૂઢ-ફ-૫૭	૪૨.૦૨	૬.૫૪	૪૨.૦૨	૬.૫૪	૪૨.૯૩	૬.૫૪
૧૧	રૂઢ-ફ-૫૯	૬.૬	૦.૪૨	૬.૬	૦.૪૨	૭.૬	૦.૪૨
૧૨	રૂઢ-ફ-૬૦	૫.૭	૦.૫૫	૫.૭	૦.૫૫	૫.૭	૦.૫૫
૧૩	રૂઢ-ફ-૬૧	૬.૯૮	૦.૫૧	૬.૯૮	૦.૫૧	૬.૯૮	૦.૫૧
૧૪	રૂઢ-ફ-૬૨	૪૯.૫	૬.૪૬	૪૯.૫	૬.૪૬	૪૯.૫	૬.૪૬
૧૫	રૂઢ-ફ-૬૭	૩૩.૬	૪.૩૯	૩૩.૬	૪.૩૯	૩૪.૬	૪.૩૯
૧૬	રૂઢ-ફ-૭૬	૦	૦	૦	૦	૦	૦
૧૭	રૂઢ-ફ-૭૭	૦	૦	૦	૦	૦	૦
૧૮	રૂઢ-ફ-૭૮	૦	૦	૦	૦	૦	૦
૧૯	રૂઢ-ફ-૭૯	૧૬.૫	૨.૧૫	૧૬.૫	૨.૧૫	૧૯.૫	૨.૧૫
૨૦	રૂઢ-ફ-૮૦	૧૧.૧	૧.૪૫	૧૧.૧	૧.૪૫	૧૪.૧	૧.૪૫
૨૧	રૂઢ-ફ-૮૧	૩.૩	૦.૪૩	૩.૩	૦.૪૩	૩.૩	૦.૪૩
૨૨	રૂઢ-ફ-૮૨	૫.૪	૦.૭	૫.૪	૦.૭	૫.૪	૦
૨૩	રૂઢ-ફ-૮૩	૪.૭૭	૦.૭૯	૪.૭૭	૦.૭૯	૪.૭૭	૦.૭૯
૨૪	રૂઢ-ફ-૮૪	૦	૦	૦	૦	૦	૦
૨૫	રૂઢ-ફ-૮૫	૧૦.૫	૦	૧૦.૫	૦	૧૦.૫	૦
૨૬	રૂઢ-ફ-૮૭	૦	૦	૦	૦	૦	૦
૨૭	રૂઢ-ફ-૮૮	૯.૯	૧.૨૯	૯.૯	૧.૨૯	૯.૯	૧.૨૯
૨૮	રૂઢ-ફ-૯૨	૧૬.૨	૨.૧૧	૧૬.૨	૨.૧૧	૧૭.૨	૨.૧૧
૨૯	રૂઢ-ફ-૯૩	૪૧.૭	૨.૬૧	૪૧.૭	૨.૬૧	૪૧.૭	૨.૬૧
૩૦	રૂઢ-ફ-૯૫	૧૫	૧.૯૬	૧૫	૧.૯૬	૧૬	૧.૯૬
૩૧	રૂઢ-ફ-૯૬	૨.૭	૦.૩૫	૨.૭	૦.૩૫	૨.૭	૦.૩૫
૩૨	રૂઢ-ફ-૯૯	૬.૯	૦.૯	૬.૯	૦.૯	૬.૯	૦.૯

૩૩	૩૭-ફ-૧૦૧	૮.૬૨	૧.૨૯	૮.૬૨	૧.૨૯	૮.૬૨	૧.૨૯
૩૪	૩૭-ફ-૧૦૨	૫.૮૬	૦.૮૬	૫.૮૬	૦.૮૬	૫.૮૬	૦.૮૬
૩૫	૩૭-ફ-૧૦૬	૧૨.૬	૦.૫	૧૨.૬	૦.૫	૧૩.૬	૦
૩૬	૩૭-ફ-૧૦૭	૨.૬૩	૦	૨.૬૩	૦	૨.૬૩	૦
૩૭	૩૭-ફ-૧૦૯	૬.૯	૦.૯	૬.૯	૦.૯	૭.૯	૦.૯
૩૮	૩૭-ફ-૧૧૧	૭.૧૧	૧.૦૨	૭.૧૧	૧.૦૨	૯.૬૧	૧.૦૨
૩૯	૩૭-ફ-૧૧૨	૩.૩૬	૦.૫૧	૩.૩૬	૦.૫૧	૩.૩૬	૦.૫૭
૪૦	૩૭-ફ-૧૧૩	૩.૬	૦.૪૭	૩.૬	૦.૪૭	૩.૬	૦
૪૧	૩૭-ફ-૧૧૬	૧૨.૧૨	૧.૮	૧૨.૧૨	૧.૮	૧૪.૫૭	૧.૮
૪૨	૩૭-ફ-૧૧૭	૩.૧	૦	૩.૧	૦	૩.૧	૦
૪૩	૩૭-ફ-૧૧૮	૩.૬	૦.૧૩	૩.૬	૦.૧૩	૩.૬	૦.૧૩
૪૪	૩૭-ફ-૧૧૯	૪.૮	૦.૬૩	૪.૮	૦.૬૩	૫.૮	૦.૬૩
૪૫	૩૭-ફ-૧૨૦	૧૨.૩	૧.૬૧	૧૨.૩	૧.૬૧	૧૩.૩	૧.૬૧
૪૬	૩૭-ફ-૧૨૧	૧૯.૭૪	૨.૫૮	૧૯.૭૪	૨.૫૮	૧૯.૭૪	૨.૫૮
૪૭	૩૭-ફ-૧૨૨	૨.૭૬	૦.૪૭	૨.૭૬	૦.૪૭	૨.૭૬	૦.૪૭
૪૮	૩૭-ફ-૧૨૩	૨.૭	૦	૨.૭	૦	૨.૭	૦
૪૯	૩૭-ફ-૧૨૪	૧૩.૮	૧.૮	૧૩.૮	૧.૮	૧૫.૮	૧.૮
૫૦	૩૭-ફ-૧૨૫	૭.૨	૦.૯૩	૭.૨	૦.૯૩	૯.૨	૦.૯૩
૫૧	૩૭-ફ-૧૨૭	૯.૯	૧.૨૯	૯.૯	૧.૨૯	૯.૯	૧.૨૯
૫૨	૩૭-ફ-૧૨૮	૧૪.૮૨	૧.૯૧	૧૪.૮૨	૧.૯૧	૧૬.૮૨	૧.૯૧
૫૩	૩૭-ફ-૧૨૯	૮.૭	૧.૧૪	૮.૭	૧.૧૪	૯.૭	૧.૧૪
૫૪	૩૭-ફ-૧૩૦	૧૯.૨૪	૨.૫૫	૧૯.૨૪	૨.૫૫	૧૯.૨૪	૨.૫૫
૫૫	૩૭-ફ-૧૩૧	૦	૦	૦	૦	૦	૦
૫૬	૩૭-ફ-૧૩૨	૬.૬	૦.૮૬	૬.૬	૦.૮૬	૬.૬	૦.૮૬
૫૭	૩૭-ફ-૧૩૩	૧૮.૮	૨.૫૮	૧૮.૮	૨.૫૮	૧૮.૮	૨.૫૮
૫૮	૩૭-ફ-૧૩૪	૦	૦	૦	૦	૦	૦
૫૯	૩૭-ફ-૧૩૫	૦	૦.૧૭	૦	૦.૧૭	૦	૦.૧૭
૬૦	૩૭-ફ-૧૩૬	૫.૪	૦.૭	૫.૪	૦.૭	૫.૪	૦.૭
૬૧	૩૭-ફ-૧૩૭	૯.૩	૧.૨૧	૯.૩	૧.૨૧	૯.૩	૧.૨૧
૬૨	૩૭-ફ-૧૩૯	૧૩.૫	૧.૭૬	૧૩.૫	૧.૭૬	૨૬.૩૧	૩.૬૩
૬૩	૩૭-ફ-૧૪૦	૧.૨	૦.૧૬	૧.૨	૦.૧૬	૧.૨	૦.૧૬
૬૪	૩૭-ફ-૧૪૩	૧૧	૧.૪૯	૧૧	૧.૪૯	૨૨	૧.૪૯

୬୫	ରୂ-ଫ-୩୪୫	୩୫.୯୪	୨.୩୩	୩୫.୯୪	୨.୩୩	୩୫.୯୪	୨.୩୩
୬୬	ରୂ-ଫ-୩୪୬	୫.୭	୦.୭୪	୫.୭	୦.୭୪	୫.୭	୦.୭୪
୬୭	ରୂ-ଫ-୩୫୩	୩୫.୩	୨	୩୫.୩	୨	୩୫.୩	୨
୬୮	ରୂ-ଫ-୩୫୩	୩	୦.୨	୩	୦.୨	୩.୦୫	୦.୨
୬୯	ରୂ-ଫ-୩୫୪	୩୩.୫	୪.୩୩	୩୩.୫	୪.୩୩	୩୨	୪.୩୩
୭୦	ରୂ-ଫ-୩୫୬	୩୫.୯	୨.୦୮	୩୫.୯	୨.୦୮	୩୬.୯	୨.୦୮
୭୧	ରୂ-ଫ-୩୫୮	୩୯.୫	୨.୫୫	୩୯.୫	୨.୫୫	୨୦.୫	୨.୫୫
୭୨	ରୂ-ଫ-୩୫୯	୩୪.୭	୩.୯୨	୩୪.୭	୩.୯୨	୩୫.୭	୩.୯୨
୭୩	ରୂ-ଫ-୩୬୦	୩.୩	୦	୩.୩	୦	୩.୩	୦
୭୪	ରୂ-ଫ-୩୬୨	୫.୭	୦.୭୪	୫.୭	୦.୭୪	୫.୭	୦.୭୪
୭୫	ରୂ-ଫ-୩୬୩	୭.୨	୦.୯୪	୭.୨	୦.୯୪	୭.୨	୦.୯୪
୭୬	ରୂ-ଫ-୩୬୫	୨୩.୩	୩.୬	୨୩.୩	୩.୬	୨୩.୮	୩.୬
୭୭	ରୂ-ଫ-୩୭୩	୩୪.୩୫	୩.୮୮	୩୪.୩୫	୩.୮୮	୨୦.୩୫	୩.୮୮
୭୮	ରୂ-ଫ-୩୭୨	୦	୦	୦	୦	୦	୦
୭୯	ରୂ-ଫ-୩୭୪	୦	୦	୦	୦	୦	୦
୮୦	ରୂ-ଫ-୩୭୮	୩.୮୩	୦.୫୪	୩.୮୩	୦.୫୪	୩.୮୩	୦.୫୪
୮୧	ରୂ-ଫ-୩୭୯	୦	୦	୦	୦	୦	୦
୮୨	ରୂ-ଫ-୩୮୦୩୩୩୩୩୩୩	୦	୦	୦	୦	୦	୦
୮୩	ରୂ-ଫ-୩୮୨	୩୪.୪	୩.୮୮	୩୪.୪	୩.୮୮	୩୭.୪	୩.୮୮
୮୪	ରୂ-ଫ-୩୮୯	୦	୦.୪୫	୦	୦.୪୫	୦	୦.୪୫
୮୫	ରୂ-ଫ-୩୯୪	୦.୬	୦.୦୮	୦.୬	୦.୦୮	୦.୬	୦.୦୮
୮୬	ରୂ-ଫ-୩୯୫	୩.୬	୦.୬୯	୩.୬	୦.୬୯	୩.୬	୦.୬୯
୮୭	ରୂ-ଫ-୩୯୮	୦	୦.୬୩	୦	୦.୬୩	୦	୦.୬୩
୮୮	ରୂ-ଫ-୨୦୮	୮.୪	୩.୨୫	୮.୪	୩.୨୫	୮.୪	୩.୨୫
୮୯	ରୂ-ଫ-୨୩୦	୦	୦	୦	୦	୦	୦
୯୦	ରୂ-ଫ-୨୩୩	୩୩.୩	୩.୪୫	୩୩.୩	୩.୪୫	୩୩.୩	୩.୪୫
୯୧	ରୂ-ଫ-୨୩୩	୬.୩	୦.୭୨	୬.୩	୦.୭୨	୬.୩	୦.୭୨
୯୨	ରୂ-ଫ-୨୩୭	୯.୩	୩.୩୩	୯.୩	୩.୩୩	୯.୩	୩.୩୩
୯୩	ରୂ-ଫ-୨୩୮	୦.୯	୦.୪୪	୦.୯	୦.୪୪	୦.୯	୦.୪୪
୯୪	ରୂ-ଫ-୨୨୭	୪.୨	୦.୫୫	୪.୨	୦.୫୫	୫.୨	୦.୫୫
୯୫	ରୂ-ଫ-୨୩୦	୫.୭	୦.୭୪	୫.୭	୦.୭୪	୫.୭	୦.୭୪
୯୬	ରୂ-ଫ-୨୩୩	୪.୨୩	୦.୫୯	୪.୨୩	୦.୫୯	୫.୨୩	୦

୧୭	ରୂ-ଫ-୨୩୨	୧.୨	୦.୧୮	୧.୨	୦.୧୮	୧.୨	୦.୧୮
୧୮	ରୂ-ଫ-୨୪୦ଏନ୧୮୭	୦	୦	୦	୦	୦	୦
୧୯	ରୂ-ଫ-୨୪୧(୨୨୪)	୬.୩	୦.୮୨	୬.୩	୦.୮୨	୬.୩	୦.୮୨
୧୦୦	ରୂ-ଫ-୨୪୩ (୧୮୩)	୧୨.୬	୧.୬୪	୧୨.୬	୧.୬୪	୧୩.୬	୧.୬୪
୧୦୧	ରୂ-ଫ-୨୪୪	୦	୦	୦	୦	୦	୦
TOTAL		୮୪୮.୬୯	୧୦୨.୧୬	୮୪୮.୬୯	୧୦୨.୧୬	୯୩୦.୬୧	୧୦୨.୧୨
୧	ରୂ-ଫ-କଲ୍ୟାଣ-୬୦	୩.୯୦	୦.୪୪	୩.୯	୦.୪୪	୩.୯	୦.୪୪
୨	ରୂ-ଫ-୭୧	୭.୦୪	୦.୦୦	୭.୦୪	୦	୭.୦୪	୦
୩	ରୂ-ଫ-୭୭	୧୪.୩୦	୨.୦୦	୧୪.୩	୨	୧୪.୩	୨
୪	ରୂ-ଫ-୮୨	୬.୯୦	୦.୮୨	୬.୯	୦.୮୨	୬.୯	୦.୮୨
୫	ରୂ-ଫ-୮୩	୦.୮୦	୦.୦୮	୦.୮	୦.୦୮	୦.୮	୦.୦୮
୬	ରୂ-ଫ-୯୪	୪୧.୦୦	୬.୬୬	୪୧	୬.୬୬	୪୧	୬.୬୬
୭	ରୂ-ଫ-୯୬	୧୦.୪୭	୧.୩୭	୧୦.୪୭	୧.୩୭	୧୦.୪୭	୧.୩୭
୮	ରୂ-ଫ-୧୦୦	୭.୭୨	୦.୭୦	୭.୭୨	୦.୭	୭.୭୨	୦.୭
୯	ରୂ-ଫ-୧୦୩	୧୩.୪୮	୦.୦୨	୧୩.୪୮	୦.୦୨	୧୩.୪୮	୦.୦୨
୧୦	ରୂ-ଫ-୧୦୯	୨୯.୪୦	୩.୮୪	୨୯.୪	୩.୮୪	୨୯.୪	୩.୮୪
୧୧	ରୂ-ଫ-୧୧୦	୨.୪୦	୦.୩୧	୨.୪	୦.୩୧	୨.୪	୦.୩୧
୧୨	ରୂ-ଫ-୧୧୧	୨୪.୨୦	୩.୨୯	୨୪.୨	୩.୨୯	୨୪.୨	୩.୨୯
୧୩	ରୂ-ଫ-୧୧୨	୧୨.୬୦	୧.୬୪	୧୨.୬	୧.୬୪	୧୨.୬	୧.୬୪
୧୪	ରୂ-ଫ-୧୧୩	୨୧.୩୦	୨.୭୪	୨୧.୩	୨.୭୪	୨୧.୩	୨.୭୪
୧୫	ରୂ-ଫ-୧୧୪	୭.୨୦	୦.୮୬	୭.୨	୦.୮୬	୭.୨	୦.୮୬
୧୬	ରୂ-ଫ-୧୧୫	୯.୩୦	୧.୨୧	୯.୩	୧.୨୧	୯.୩	୧.୨୧
୧୭	ରୂ-ଫ-୧୧୭	୪.୮୦	୦.୬୩	୪.୮	୦.୬୩	୪.୮	୦.୬୩
୧୮	ରୂ-ଫ-୧୨୦	୭.୮୦	୦.୭୬	୭.୮	୦.୭୬	୭.୮	୦.୭୬
୧୯	ରୂ-ଫ-୧୨୦n-୧	୩.୩୧	୦.୦୪	୩.୩୧	୦.୦୪	୩.୩୧	୦.୦୪
୨୦	ରୂ-ଫ-୧୨୩	୨୧.୬୦	୨.୮୨	୨୧.୬	୨.୮୨	୨୧.୬	୨.୮୨
୨୧	ରୂ-ଫ-୧୨୪	୬.୦୦	୦.୭୮	୬	୦.୭୮	୬	୦.୭୮
୨୨	ରୂ-ଫ-୧୨୮	୨୯.୭୦	୧.୧୭	୨୯.୭	୧.୧୭	୨୯.୭	୧.୧୭
୨୩	ରୂ-ଫ-୧୨୯	୦.୦୦	୦.୦୦	୦	୦	୦	୦
୨୪	ରୂ-ଫ-୧୩୧	୨୦.୭୦	୦.୮୪	୨୦.୭	୦.୮୪	୨୦.୭	୦.୮୪
୨୫	ରୂ-ଫ-୧୩୩	୨୮.୨୦	୩.୬୮	୨୮.୨	୩.୬୮	୨୮.୨	୩.୬୮
୨୬	ରୂ-ଫ-୧୩୪	୨୩.୧୦	୨.୩୦	୨୩.୧	୨.୩	୨୩.୧	୨.୩

୨୭	୩୮-ଫ-୩୩୪	୩୩.୬୦	୦.୪୩	୩୩.୬	୦.୪୩	୩୩.୬	୦.୪୩
୨୮	୩୮-ଫ-୩୩୫	୩୨.୩୦	୩.୬୩	୩୨.୩	୩.୬୩	୩୨.୩	୩.୬୩
୨୯	୩୮-ଫ-୩୪୦	୩୩.୮୦	୪.୩୩	୩୩.୮	୪.୩୩	୩୩.୮	୪.୩୩
୩୦	୩୮-ଫ-୩୪୩	୩.୬୦	୦.୩୪	୩.୬	୦.୩୪	୩.୬	୦.୩୪
୩୩	୩୮-ଫ-୩୪୪	୨୦.୭୦	୩.୦୨	୨୦.୭	୩.୦୨	୨୦.୭	୩.୦୨
୩୨	୩୮-ଫ-୩୪୨	୯.୬୦	୩.୨୪	୯.୬	୩.୨୪	୯.୬	୩.୨୪
୩୩	୩୮-ଫ-୩୪୬	୪.୩୦	୦.୬୭	୪.୩	୦.୬୭	୪.୩	୦.୬୭
୩୪	୩୮-ଫ-୩୪୮	୦.୦୦	୦.୦୦	୦	୦	୦	୦
୩୫	୩୮-ଫ-୩୭୦	୩୩.୩୦	୩.୪୪	୩୩.୩	୩.୪୪	୩୩.୩	୩.୪୪
୩୬	୩୮-ଫ-୩୭୯	୩୩.୪୦	୩.୪୯	୩୩.୪	୩.୪୯	୩୩.୪	୩.୪୯
୩୭	୩୮-ଫ-୩୮୩	୨.୩୦	୦.୩୪	୨.୩	୦.୩୪	୨.୩	୦.୩୪
୩୮	୩୮-ଫ-୩୯୨	୮.୮୬	୩.୨୪	୮.୮୬	୩.୨୪	୮.୮୬	୩.୨୪
୩୯	୩୮-ଫ-୨୦୭	୨.୩୦	୦.୨୭	୨.୩	୦.୨୭	୨.୩	୦.୨୭
୪୦	୩୮-ଫ-୨୦୮	୦.୦୦	୦.୦୦	୦	୦	୦	୦
୪୩	୩୮-ଫ-୨୦୯	୩୪.୩୦	୦.୭୩	୩୪.୩	୦.୭୩	୩୪.୩	୦.୭୩
୪୨	୩୮-ଫ-୨୩୪	୬.୦୦	୦.୭୮	୬	୦.୭୮	୬	୦.୭୮
୪୩	୩୮-ଫ-୨୨୪	୩୩.୮୦	୩.୮୦	୩୩.୮	୩.୮	୩୩.୮	୩.୮
୪୪	୩୮-ଫ-୨୨୪n୪୪	୩୩.୭୦	୩.୮୪	୩୩.୭	୩.୮୪	୩୩.୭	୩.୮୪
୪୫	୩୮-ଫ-୨୨୯	୦.୦୦	୦.୦୦	୦	୦	୦	୦
୪୬	୩୮-ଫ-୨୩୪	୭.୨୦	୦.୯୪	୭.୨	୦.୯୪	୭.୨	୦.୯୪
TOTAL		୪୪୪.୬୯	୪୯.୪୩	୪୪୪.୬୯	୪୯.୪୩	୪୪୪.୬୯	୪୯.୪୩
୩	୩୯-ଫ-ମୁଖ୍ୟ-ଡୋବିବିଲି-୩୮	୨୬.୭୦	୩.୪୯	୨୬.୭	୩.୪୯	୨୬.୭୦	୩.୪୯
୨	୩୯-ଫ-ମୁ-୪୩	୮.୯୪	୦.୯୮	୮.୯୪	୦.୯୮	୮.୯୪	୦.୯୮
୩	୩୯-ଫ-ମୁ-୯୦	୩୭.୩୦	୩.୬୪	୩୭.୩	୩.୬୪	୩୭.୩୦	୩.୬୪
୪	୩୯-ଫ-ମୁ-୯୪	୪୪.୩୩	୨.୮୬	୪୪.୩୩	୨.୮୬	୪୪.୩୩	୨.୮୬
୫	୩୯-ଫ-ମୁ-୩୦୩	୬୪.୬୭	୦.୭୩	୬୪.୬୭	୦.୭୩	୬୪.୬୭	୦.୭୩
୬	୩୯-ଫ-ମୁ-୩୨୩	୩୬.୬୪	୨.୨୭	୩୬.୬୪	୨.୨୭	୩୬.୬୪	୨.୨୭
TOTAL		୩୭୯.୩୯	୩୩.୯୭	୩୭୯.୩୯	୩୩.୯୭	୩୭୯.୩୯	୩୩.୯୭
୩	୩୯-ଫ-ଡୋବିବିଲି-ଉପ-୩୨	୬.୯	୦.୯	୬.୯	୦.୯	୬.୯	୦.୯
୨	୩୯ ଫ ଉପ ୩୩ ଉପ	୩୩.୮	୩.୭୬	୩୩.୮	୩.୭୬	୩୩.୮	୩.୭୬
୩	୩୯ ଫ ଉପ ୪୨	୪୬.୩	୬.୯୭	୪୬.୩	୬.୯୭	୪୬.୩	୬.୯୭

୪	୩୯ ଫ ଉପ ୬୫	୧୨.୯	୧.୬୮	୧୨.୯	୧.୬୮	୧୨.୯	୧.୬୮
୫	୩୯ ଫ ଉପ ୬୯	୧୮.୭	୧୨.୮୮	୧୮.୭	୧୨.୮୮	୧୮.୭	୧୨.୮୮
୬	୩୯ ଫ ଉପ ୭୯	୨୪.୩	୩.୧୭	୨୪.୩	୩.୧୭	୨୪.୩	୩.୧୭
୭	୩୯ ଫ ଉପ ୭୯(୨୮)	୩	୦.୩୯	୩	୦.୩୯	୩	୦.୩୯
୮	୩୯ ଫ ଉପ ୮୩	୨୫.୮	୩.୪	୨୫.୮	୩.୪	୨୫.୮	୩.୪
୯	୩୯ ଫ ଉପ ୮୮	୧୦.୮	୦.୨	୧୦.୮	୦.୨	୧୦.୮	୦.୨
୧୦	୩୯ ଫ ଉପ ୯୨	୪୨.୩	୫.୫୨	୪୨.୩	୫.୫୨	୪୨.୩	୫.୫୨
୧୧	୩୯ ଫ ଉପ ୯୫	୭.୭୮	୧.୯୬	୭.୭୮	୧.୯୬	୭.୭୮	୧.୯୬
୧୨	୩୯ ଫ ଉପ ୧୦୦	୩	୦.୩୯	୩	୦.୩୯	୩	୦.୩୯
୧୩	୩୯ ଫ ଉପ ୧୦୭	୧୮.୬	୨.୪୩	୧୮.୬	୨.୪୩	୧୮.୬	୨.୪୩
୧୪	୩୯ ଫ ଉପ ୧୧୩	୨୮.୪୩	୩.୬୪	୨୮.୪୩	୩.୬୪	୨୮.୪୩	୩.୬୪
୧୫	୩୯ ଫ ଉପ ୧୧୪	୨୭.୬	୩.୫୬	୨୭.୬	୩.୫୬	୨୭.୬	୩.୫୬
୧୬	୩୯ ଫ ଉପ ୧୧୮	୪୩.୮	୫.୬୪	୪୩.୮	୫.୬୪	୪୩.୮	୫.୬୪
୧୭	୩୯ ଫ ଉପ ୧୨୪	୬.୩	୦.୮୨	୬.୩	୦.୮୨	୬.୩	୦.୮୨
୧୮	୩୯ ଫ ଉପ ୧୨୭	୧୩.୭୧	୦	୧୩.୭୧	୦	୧୩.୭୧	୦
୧୯	୩୯ ଫ ଉପ ୧୨୯	୬.୧୧	୦.୭୨	୬.୧୧	୦.୭୨	୬.୧୧	୦.୭୨
୨୦	୩୯ ଫ ଉପ ୧୩୨	୫୧.୯	୬.୭	୫୧.୯	୬.୭	୫୧.୯	୬.୭
୨୧	୩୯ ଫ ଉପ ୧୩୫	୧୨.୩	୧.୪୫	୧୨.୩	୧.୪୫	୧୨.୩	୧.୪୫
୨୨	୩୯ ଫ ଉପ ୧୩୬	୧୧.୪	୦.୭୮	୧୧.୪	୦.୭୮	୧୧.୪	୦.୭୮
୨୩	୩୯ ଫ ଉପ ୧୪୩	୮.୨୫	୧.୧	୮.୨୫	୧.୧	୮.୨୫	୧.୧
୨୪	୩୯ ଫ ଉପ ୧୫୮(୧୦)	୭.୨	୦.୪୨	୭.୨	୦.୪୨	୭.୨	୦.୪୨
୨୫	୩୯ ଫ ଉପ ୧୬୬	୨୫.୮	୦.୪୫	୨୫.୮	୦.୪୫	୨୫.୮	୦.୪୫
୨୬	୩୯ ଫ ଉପ ୧୬୭	୬.୯	୦.୩୧	୬.୯	୦.୩୧	୬.୯	୦.୩୧
୨୭	୩୯ ଫ ଉପ ୧୬୯	୮.୧	୧.୨୧	୮.୧	୧.୨୧	୧୬.୨	୧.୨୧
୨୮	୩୯ ଫ ଉପ ୧୭୩	୮.୭	୦.୫୯	୮.୭	୦.୫୯	୮.୭	୦.୫୯
୨୯	୩୯ ଫ ଉପ ୧୭୬	୨୭.୬	୩.୫୬	୨୭.୬	୩.୫୬	୨୭.୬	୩.୫୬
୩୦	୩୯ ଫ ଉପ ୧୮୦	୫.୭	୦.୭୪	୫.୭	୦.୭୪	୫.୭	୦.୭୪
୩୧	୩୯ ଫ ଉପ ୧୮୪	୧୪.୪	୧.୮୮	୧୪.୪	୧.୮୮	୧୪.୪	୧.୮୮
୩୨	୩୯ ଫ ଉପ ୧୮୬	୭.୫୪	୦.୪୨	୭.୫୪	୦.୪୨	୭.୫୪	୦.୪୨
୩୩	୩୯ ଫ ଉପ ୧୮୮	୭.୨	୦.୪୧	୭.୨	୦.୪୧	୭.୨	୦.୪୧
୩୪	୩୯ ଫ ଉପ ୧୮୯	୧୦.୮୮	୦.୫୨	୧୦.୮୮	୦.୫୨	୧୪.୪୭	୦.୫୨
୩୫	୩୯ ଫ ଉପ ୧୯୧	୯.୯	୦.୦୮	୯.୯	୦.୦୮	୯.୯	୦.୦୮

૩૬	૩૯ ફ ડે ૨૦૪	૩.૬	૦.૪૭	૩.૬	૦.૪૭	૩.૬	૦.૪૭
TOTAL		૬૭૭.૩	૭૭.૩૨	૬૭૭.૩	૭૭.૩૨	૬૮૮.૯૯	૭૭.૩૨
૧	૪૦-ફ-ઉલ્હાનગર-મુખ્ય-	૧૨.૦૦	૧.૫૩	૧૨	૧.૫૩	૧૨	૧.૫૩
૨	૪૦-ફ-ઉ-મુ-૫૦	૫.૧૦	૦.૦૦	૫.૧	૦	૫	૦.૦૦
૩	૪૦-ફ-ઉ-મુ-૭૯	૧૦.૮૩	૧.૮૦	૧૦.૮૩	૧.૮	૨૨	૧.૮૦
૪	૪૦-ફ-ઉ-મુ-૯૦	૦.૧૦	૦.૦૦	૦.૧	૦	૦	૦.૦૦
૫	૪૦-ફ-ઉ-મુ-૧૧૯	૨૧.૬૦	૨.૮૨	૨૧.૬	૨.૮૨	૨૨	૨.૮૨
૬	૪૦-ફ-ઉ-મુ-૧૩૫	૨.૪૦	૦.૨૬	૨.૪	૦.૨૬	૨	૦.૨૬
૭	૪૦-ફ-ઉ-મુ-૧૪૦	૮.૭૭	૧.૦૬	૮.૭૭	૧.૦૬	૯	૧.૦૬
૮	૪૦-ફ-ઉ-મુ-૧૪૯	૧૩.૫૦	૧.૭૬	૧૩.૫	૧.૭૬	૧૪	૧.૭૬
૯	૪૦-ફ-ઉ-મુ-૧૫૦	૧૧.૪૦	૧.૪૧	૧૧.૪	૧.૪૧	૧૧	૧.૪૧
૧૦	૪૦-ફ-ઉ-મુ-૧૫૧	૨૩.૭૫	૩.૧૩	૨૩.૭૫	૩.૧૩	૨૪	૩.૧૩
૧૧	૪૦-ફ-ઉ-મુ-૧૫૩	૧૫.૬૦	૨.૦૪	૧૫.૬	૨.૦૪	૧૬	૨.૦૪
૧૨	૪૦-ફ-ઉ-મુ-૧૫૪	૨૮.૮૦	૩.૭૬	૨૮.૮	૩.૭૬	૨૯	૩.૭૬
૧૩	૪૦-ફ-ઉ-મુ-૧૮૬	૨૦.૪૦	૨.૬૨	૨૦.૪	૨.૬૨	૨૦	૨.૬૨
૧૪	૪૦-ફ-ઉ-મુ-૧૮૭	૧૩.૨૦	૧.૭૨	૧૩.૨	૧.૭૨	૧૩	૧.૭૨
૧૫	૪૦-ફ-ઉ-મુ-૨૨૩	૬૮.૩૦	૫.૫૬	૬૮.૩	૫.૫૬	૬૮	૫.૫૬
૧૬	૪૦-ફ-ઉ-મુ-૨૩૫	૯.૨૫	૧.૨૦	૯.૨૫	૧.૨	૯	૧.૨૦
૧૭	૪૦-ફ-ઉ-મુ-૨૩૭	૧૪.૧૦	૧.૮૪	૧૪.૧	૧.૮૪	૧૪	૧.૮૪
૧૮	૪૦-ફ-ઉ-મુ-૨૪૨	૬.૬૦	૦.૮૬	૬.૬	૦.૮૬	૭	૦.૮૬
૧૯	૪૦-ફ-ઉ-મુ-૨૭૨	૧૧.૧૦	૧.૪૫	૧૧.૧	૧.૪૫	૧૧	૧.૪૫
૨૦	૪૦-ફ-ઉ-મુ-૨૭૫	૧૯.૨૪	૨.૫૫	૧૯.૨૪	૨.૫૫	૧૯	૨.૫૫
૨૧	૪૦-ફ-ઉ-મુ-૨૭૭	૯.૦૦	૧.૧૭	૯	૧.૧૭	૯	૧.૧૭
૨૨	૪૦-ફ-ઉ-મુ-૨૯૦	૧.૫૦	૦.૦૦	૧.૫	૦	૩	૦.૦૦
૨૩	૪૦-ફ-ઉ-મુ-૨૯૮	૭.૮૦	૧.૦૨	૭.૮	૧.૦૨	૦	૦.૦૦
TOTAL		૩૩૪.૩૪	૩૯.૫૬	૩૩૪.૩૪	૩૯.૫૬	૩૩૮.૨૪	૩૮.૫૪
૧	૪૦-ફ-ઉલ્હાનગર-ઉપ-૧૨	૪.૮૦	૦.૬૩	૪.૮	૦.૬૩	૪.૮૦	૦.૬૩
૨	૪૦-ફ-ઉ-ઉપ-૧૩	૪.૨૦	૦.૫૫	૪.૨	૦.૫૫	૪.૨૦	૦.૫૫
૩	૪૦-ફ-ઉ-ઉપ-૨૭	૪.૫૦	૦.૫૯	૪.૫	૦.૫૯	૪.૫૦	૦.૫૯
૪	૪૦-ફ-ઉ-ઉપ-૩૮	૪.૫૦	૦.૫૯	૪.૫	૦.૫૯	૪.૫૦	૦.૫૯
૫	૪૦-ફ-ઉ-ઉપ-૮૧	૧૦.૨૦	૧.૩૩	૧૦.૨	૧.૩૩	૧૦.૨૦	૧.૩૩



૬	૪૦-ફ-૩-૩૫-૮૨	૨.૪૦	૦.૩૧	૨.૪	૦.૩૧	૨.૪૦	૦.૩૧
૭	૪૦-ફ-૩-૩૫-૮૬	૭.૫૦	૦.૯૮	૭.૫	૦.૯૮	૭.૫૦	૦.૯૮
૮	૪૦-ફ-૩-૩૫-૯૬	૪.૮૦	૦.૬૩	૪.૮	૦.૬૩	૪.૮૦	૦.૬૩
૯	૪૦-ફ-૩-૩૫-૧૦૩	૩.૯૦	૦.૫૧	૩.૯	૦.૫૧	૩.૯૦	૦.૫૧
૧૦	૪૦-ફ-૩-૩૫-૧૦૭	૪.૨૦	૦.૫૧	૪.૨	૦.૫૧	૪.૨૦	૦.૫૧
૧૧	૪૦-ફ-૩-૩૫-૧૧૩	૯.૨૧	૧.૨૧	૯.૨૧	૧.૨૧	૯.૨૧	૧.૨૧
૧૨	૪૦-ફ-૩-૩૫-૧૨૪	૧૧.૭૦	૧.૫૩	૧૧.૭	૧.૫૩	૧૧.૭૦	૧.૫૩
૧૩	૪૦-ફ-૩-૩૫-૧૨૬	૬.૯૦	૦.૯૦	૬.૯	૦.૯	૬.૯૦	૦.૯૦
૧૪	૪૦-ફ-૩-૩૫-૧૩૧	૮.૪૦	૧.૧૦	૮.૪	૧.૧	૮.૪૦	૧.૧૦
૧૫	૪૦-ફ-૩-૩૫-૧૪૭	૩૫.૪૦	૪.૬૨	૩૫.૪	૪.૬૨	૩૫.૪૦	૪.૬૨
૧૬	૪૦-ફ-૩-૩૫-૧૮૦	૩.૬૦	૦.૪૫	૩.૬	૦.૪૫	૩.૬૦	૦.૪૫
૧૭	૪૦-ફ-૩-૩૫-૧૮૧	૯.૦૦	૧.૧૭	૯	૧.૧૭	૯.૦૦	૧.૧૭
૧૮	૪૦-ફ-૩-૩૫-૧૮૪	૬.૯૦	૦.૫૮	૬.૯	૦.૫૮	૬.૯૦	૦.૫૮
૧૯	૪૦-ફ-૩-૩૫-૧૯૩	૪.૦૦	૦.૭૪	૪	૦.૭૪	૪.૦૦	૦.૭૪
૨૦	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૦૦	૯.૯૦	૧.૨૫	૯.૯	૧.૨૫	૯.૯૦	૧.૨૫
૨૧	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૦૧	૬.૩૦	૦.૮૨	૬.૩	૦.૮૨	૬.૩૦	૦.૮૨
૨૨	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૦૭	૧૭.૭૦	૨.૩૧	૧૭.૭	૨.૩૧	૧૭.૭૦	૨.૩૧
૨૩	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૨૪	૮.૧૦	૧.૦૬	૮.૧	૧.૦૬	૮.૧૦	૧.૦૬
૨૪	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૩૮	૮.૪૦	૧.૧૦	૮.૪	૧.૧	૮.૪૦	૧.૧૦
૨૫	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૪૪	૧૪.૪૦	૧.૮૮	૧૪.૪	૧.૮૮	૧૪.૪૦	૧.૮૮
૨૬	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૪૬	૧૨.૮૪	૧.૬૬	૧૨.૮૪	૧.૬૬	૧૨.૮૪	૧.૬૬
૨૭	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૪૯	૭.૨૮	૦.૭૫	૭.૨૮	૦.૭૫	૭.૨૮	૦.૭૫
૨૮	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૫૦	૧૮.૩૦	૨.૩૯	૧૮.૩	૨.૩૯	૧૮.૩૦	૨.૩૯
૨૯	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૭૬	૫.૦૬	૦.૬૦	૫.૦૬	૦.૬	૫.૦૬	૦.૬૦
૩૦	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૯૨	૧૧.૭૦	૧.૨૯	૧૧.૭	૧.૨૯	૧૧.૭૦	૧.૨૯
૩૧	૪૦-ફ-૩-૩૫-૨૯૩	૮.૪૦	૧.૦૬	૮.૪	૧.૦૬	૮.૪૦	૧.૦૬
TOTAL		૨૭૪.૪૯	૩૫.૧૦	૨૭૪.૪૯	૩૫.૧૦	૨૭૪.૪૯	૩૫.૧૦
૧	૪૧-ફ-તાળે-૨૮	૨.૩	૦	૨.૩	૦	૨.૨	૦
૨	૪૧-ફ-તા-૨૯	૭.૧૧	૧.૦૯	૭.૧૧	૧.૦૯	૭.૧૧	૦
૩	૪૧-ફ-તા-૩૫	૮.૧	૧.૦૬	૮.૧	૧.૦૬	૮.૧	૧.૦૬
૪	૪૧-ફ-તા-૫૫	૭૩.૧૮	૯.૯૧	૭૩.૧૮	૯.૯૧	૭૩.૧૮	૧૦.૧૪
૫	૪૧-ફ-તા-૫૭	૦	૦	૦	૦	૦	૦

૬	૪૧-ફ-તા-૫૯	૫.૭	૦.૭૪	૫.૭	૦.૭૪	૫.૭	૦.૭૪
૭	૪૧-ફ-તા-૬૫	૫.૯૧	૦.૪૮	૫.૯૧	૦.૪૮	૫.૯૧	૦.૪૮
૮	૪૧-ફ-તા-૬૬	૧૦.૮	૧.૩૭	૧૦.૮	૧.૩૭	૧૦.૮	૧.૩૭
૯	૪૧-ફ-તા-૬૮	૨૧.૦૮	૨.૬૫	૨૧.૦૮	૨.૬૫	૨૧.૦૮	૫.૪૩
૧૦	૪૧-ફ-તા-૬૯	૧૮	૦	૧૮	૦	૧૮	૦
૧૧	૪૧-ફ-તા-૭૨	૨૮.૨	૩.૪	૨૮.૨	૩.૪	૨૮.૨	૩.૪
૧૨	૪૧-ફ-તા-૭૯	૦	૦	૦	૦	૦	૦
૧૩	૪૧-ફ-તા-૧૦૨	૬૨.૩	૫.૧૭	૬૨.૩	૫.૧૭	૬૨.૩	૧૦.૬૬
૧૪	૪૧-ફ-તા-૧૧૫	૮.૯૩	૧.૨૧	૮.૯૩	૧.૨૧	૮.૯૩	૦
૧૫	૪૧-ફ-તા-૧૨૫	૩	૦.૩૯	૩	૦.૩૯	૩	૦.૩૯
૧૬	૪૧-ફ-તા-૧૩૧	૫.૭	૦.૭૧	૫.૭	૦.૭૧	૫.૭	૦.૭૧
૧૭	૪૧-ફ-તા-૧૩૨	૧૧.૨૬	૧.૨૮	૧૧.૨૬	૧.૨૮	૧૧.૨૬	૨.૬૪
૧૮	૪૧-ફ-તા-૧૩૨૯ન૮૮	૪.૮	૦.૬૩	૪.૮	૦.૬૩	૪.૮	૧.૧૮
૧૯	૪૧-ફ-તા-૧૩૮	૪.૨	૦.૫૫	૪.૨	૦.૫૫	૪.૨	૦.૫૫
૨૦	૪૧-ફ-તા-૧૪૨	૩.૩	૦.૪૩	૩.૩	૦.૪૩	૩.૩	૦.૪૩
૨૧	૪૧-ફ-તા-૧૭૧	૫૧.૬	૬.૭૪	૫૧.૬	૬.૭૪	૫૧.૬	૬.૭૪
૨૨	૪૧-ફ-તા-૧૯૦	૩૬.૯	૪.૮૨	૩૬.૯	૪.૮૨	૩૬.૯	૪.૮૨
૨૩	૪૧-ફ-તા-૧૯૧	૩૭.૫	૪.૮૯	૩૭.૫	૪.૮૯	૩૭.૫	૪.૮૯
૨૪	૪૧-ફ-તા-૧૯૨	૨૯.૩૫	૪.૧૧	૨૯.૩૫	૪.૧૧	૨૯.૩૫	૪.૧૧
૨૫	૪૧-ફ-તા-૨૦૦૯ન૧૫	૩૯.૫૫	૫.૦૯	૩૯.૫૫	૫.૦૯	૩૯.૫૫	૫.૦૯
૨૬	૪૧-ફ-તા-૨૦૮	૪.૨	૦.૫૫	૪.૨	૦.૫૫	૪.૨	૦.૫૫
૨૭	૪૧-ફ-તા-૨૧૭	૧૫.૯	૨.૦૪	૧૫.૯	૨.૦૪	૧૫.૯	૨.૦૪
૨૮	૪૧-ફ-તા-૨૨૦	૭.૮	૧.૦૨	૭.૮	૧.૦૨	૭.૮	૧.૦૨
૨૯	૪૧-ફ-તા-૨૨૯	૧૯.૮	૧.૨૧	૧૯.૮	૧.૨૧	૧૯.૮	૧.૨૧
૩૦	૪૧-ફ-તા-૨૩૯	૨.૧	૦.૨૭	૨.૧	૦.૨૭	૨.૧	૦.૨૭
૩૧	૪૧-ફ-તા-૨૫૨	૬	૦.૭૮	૬	૦.૭૮	૬	૦.૭૮
૩૨	૪૧-ફ-તા-૨૭૩	૧૮.૬	૨.૪૩	૧૮.૬	૨.૪૩	૧૮.૬	૨.૪૩
૩૩	૪૧-ફ-તા-૨૭૭	૩.૫૬	૦.૧	૩.૫૬	૦.૧	૩.૫૬	૦.૧
૩૪	૪૧-ફ-તા-૨૮૩	૩૭.૮	૪.૯૩	૩૭.૮	૪.૯૩	૩૭.૮	૪.૯૩
૩૫	૪૧-ફ-તા-૩૦૨	૯.૯	૧.૨૯	૯.૯	૧.૨૯	૯.૯	૧.૨૯
૩૬	૪૧-ફ-તા-૩૦૪	૪.૨	૦.૫૧	૪.૨	૦.૫૧	૪.૨	૦.૫૧
૩૭	૪૧-ફ-તા-૩૧૪	૨૪	૩.૧૩	૨૪	૩.૧૩	૨૪	૩.૧૩

૩૮	૪૧-ફ-તા-૩૨૧	૪૯.૨	૬.૪૮	૪૯.૨	૬.૪૮	૪૯.૨	૬.૪૮
૩૯	૪૧-ફ-તા-૩૮૫	૨૩.૪	૩.૦૫	૨૩.૪	૩.૦૫	૨૩.૪	૩.૦૫
૪૦	૪૧-ફ-તા-૩૮૮	૩૩.૬૯	૧.૫૯	૩૩.૬૯	૧.૫૯	૩૩.૬૯	૧.૫૯
૪૧	૪૧-ફ-તા-૩૯૯	૨૮.૪૫	૩.૭૨	૨૮.૪૫	૩.૭૨	૨૮.૪૫	૩.૭૨
૪૨	૪૧-ફ-તા-૪૧૮	૨.૧	૦.૨૩	૨.૧	૦.૨૩	૨.૧	૦
TOTAL		૭૬૯.૪૭	૯૦.૦૫	૭૬૯.૪૭	૯૦.૦૫	૭૬૯.૩૭	૯૭.૯૩
૧	૪૧-ફ-વાશી-૧૨	૫.૭	૦.૭	૫.૭	૦.૭	૫.૭	૧
૨	૪૧-ફ-વા-૭૦	૭.૫	૦.૯	૭.૫	૦.૯	૭.૫	૧
૩	૪૧-ફ-વા-૮૨	૦	૦.૫૫	૦	૦.૫૫	૦	૧
૪	૪૧-ફ-વા-૯૧	૧.૫૨	૦.૪૩	૧.૫૨	૦.૪૩	૧.૫૨	૦
૫	૪૧-ફ-વા-૧૦૪	૨.૭	૦.૩૫	૨.૭	૦.૩૫	૪.૪૧	૧
૬	૪૧-ફ-વા-૧૨૬	૧૯.૫	૨.૦૯	૧૯.૫	૨.૦૯	૧૯.૫	૨
૭	૪૧-ફ-વા-૧૫૭	૯.૯	૧.૧૪	૯.૯	૧.૧૪	૯.૧	૧
૮	૪૧-ફ-વા-૧૭૨	૧૩.૨	૧.૬	૧૩.૨	૧.૬	૧૩.૨	૨
૯	૪૧-ફ-વા-૧૯૬	૯.૩	૧.૧૭	૯.૩	૧.૧૭	૯.૩	૧
૧૦	૪૧-ફ-વા-૧૯૭	૮.૪૫	૧.૧૪	૮.૪૫	૧.૧૪	૮.૪૫	૧
૧૧	૪૧-ફ-વા-૧૯૮	૯	૧.૧૭	૯	૧.૧૭	૯	૧
૧૨	૪૧-ફ-વા-૨૪૧	૭.૮	૧.૦૨	૭.૮	૧.૦૨	૭.૮	૧
૧૩	૪૧-ફ-વા-૨૬૦	૨૦.૮૬	૨.૭૮	૨૦.૮૬	૨.૭૮	૨૦.૮૬	૩
૧૪	૪૧-ફ-વા-૨૬૮	૪.૮૫	૦.૬૮	૪.૮૫	૦.૬૮	૪.૮૫	૧
૧૫	૪૧-ફ-વા-૨૬૯(ઉપ)	૨૫.૨	૩.૨૯	૨૫.૨	૩.૨૯	૨૫.૨	૩
૧૬	૪૧-ફ-વા-૧૮૧	૦	૦	૦	૦	૦	૦
एकुण		૧૪૫.૪૮	૧૯.૦૧	૧૪૫.૪૮	૧૯.૦૧	૧૪૬.૩૯	૧૯.૮૫
૧	૪૧-ફ-ભાંયદર-૪૩	૧૩.૮	૧.૮૦	૧૩.૮	૧.૮	૧૭.૩૮	૧.૮૦
૨	૪૧ ફ ૪૫	૩૩.૨	૪.૩૫	૩૩.૨	૪.૩૫	૩૩.૨૦	૪.૩૫
૩	૪૧ ફ ૪૬	૧૨.૯	૧.૬૮	૧૨.૯	૧.૬૮	૧૨.૯૦	૧.૬૮
૪	૪૧ ફ ૪૮	૪૧.૪	૫.૪૦	૪૧.૪	૫.૪	૪૧.૪૦	૫.૪૦
૫	૪૧ ફ ૬૦	૯.૯	૧.૨૯	૯.૯	૧.૨૯	૯.૦૦	૧.૨૯
૬	૪૧ ફ ૭૮	૨૨.૨	૨.૯૦	૨૨.૨	૨.૯	૨૨.૨૦	૨.૯૦

୬	୪୨୫ ୨୩୬	୪୨.୦	୪.୮୨	୪୨	୪.୮୨	୪୨.୦୦	୪.୮୨
୮	୪୨୫ ୨୬୯	୩୯.୩	୪.୨୩	୩୯.୩	୪.୨୩	୩୯.୩୦	୪.୨୩
୯	୪୨୫ ୨୮୪	୪୪.୪	୪.୮୦	୪୪.୪	୪.୮୦	୪୪.୪୦	୪.୮୦
୧୦	୪୨୫ ୨୮୬	୨୮.୬	୨.୬୪	୨୮.୬	୨.୬୪	୨୮.୬୦	୨.୬୪
୧୧	୪୨୫ ୨୮୬	୭.୯	୨.୦୪	୭.୮୯	୨.୦୪	୭.୮୯	୨.୦୪
୧୨	୪୨୫ ୨୨୨	୬୯.୮	୯.୬୭	୬୯.୮	୯.୬୭	୬୯.୮୦	୯.୬୭
୧୩	୪୨୫ ୨୩୨	୪.୪	୦.୭୦	୪.୪	୦.୭୦	୪.୪୦	୦.୭୦
୧୪	୪୨୫ ୨୬୨	୬.୬	୦.୮୬	୬.୬	୦.୮୬	୬.୬୦	୦.୦୦
୧୫	୪୨୫ ୩୩୦	୮.୨	୦.୪୨	୮.୨	୦.୪୨	୮.୨୦	୦.୪୨
୧୬	୪୨୫ ୩୪୪	୭.୪	୦.୯୮	୭.୪	୦.୯୮	୭.୪୦	୦.୯୮
୧୭	୪୨୫ ୩୪୬	୪.୪	୦.୦୨	୪.୪	୦.୦୨	୪.୪୦	୦.୦୨
୧୮	୪୨୫ ୪୪୪	୬.୦	୦.୭୮	୬	୦.୭୮	୬.୦୦	୦.୦୦
TOTAL		୪୦୩.୪	୪୦.୩୭	୪୦୩.୩୯	୪୦.୩୭	୪୦୬.୦୭	୪୮.୭୩
୧	୪୬-୫-ଅଂବରନାଥ-୧	୨୩.୩୩	୨.୮୮	୨୩.୩୩	୨.୮୮	୨୩.୩୩	୨.୮୮
୨	୪୬ ୫ ୨	୪୩.୪୯	୪.୭୬	୪୩.୪୯	୪.୭୬	୪୩.୪୯	୪.୭୬
୩	୪୬ ୫ ୩	୨୮.୨୦	୨.୪୮	୨୮.୨	୨.୪୮	୨୮.୨	୨.୪୮
୪	୪୬ ୫ ୪	୨୪.୦୦	୩.୨୩	୨୪	୩.୨୩	୨୪	୩.୨୩
୫	୪୬ ୫ ୬	୩.୩୦	୦.୦୬	୩.୩	୦.୦୬	୩.୩	୦.୦୬
୬	୪୬ ୫ ୭	୦.୯୦	୦.୨୨	୦.୯	୦.୨୨	୨.୮	୦.୨୨
୭	୪୬ ୫ ୯	୯.୯୦	୦.୮୨	୯.୯	୦.୮୨	୨୯.୮	୦.୮୨
୮	୪୬ ୫ ୧୦	୨୦.୮୦	୨.୪୨	୨୦.୮	୨.୪୨	୨୦.୮	୨.୪୨
୯	୪୬ ୫ ୧୭	୩୩.୩୦	୪.୩୪	୩୩.୩	୪.୩୪	୩୩.୩	୪.୩୪
୧୦	୪୬ ୫ ୧୯	୨୭.୭୦	୨.୩୨	୨୭.୭	୨.୩୨	୨୭.୭	୨.୩୨
୧୧	୪୬ ୫ ୨୧	୨୮.୮୦	୩.୭୪	୨୮.୮	୩.୭୪	୨୮.୮	୩.୭୪
୧୨	୪୬ ୫ ୨୨	୨୯.୪୦	୩.୮୪	୨୯.୪	୩.୮୪	୨୯.୪	୩.୮୪
୧୩	୪୬ ୫ ୨୪	୩୩.୬୦	୪.୩୯	୩୩.୬	୪.୩୯	୩୩.୬	୪.୩୯
୧୪	୪୬ ୫ ୨୫	୨୯.୨୦	୨.୮୨	୨୯.୨	୨.୮୨	୨୯.୨	୨.୮୨
୧୫	୪୬ ୫ ୨୬	୨୨.୬୦	୨.୬୪	୨୨.୬	୨.୬୪	୨୨.୬	୨.୬୪
୧୬	୪୬ ୫ ୨୭	୨୯.୪୦	୨.୨୪	୨୯.୪	୨.୨୪	୨୯.୪	୨.୨୪
୧୭	୪୬ ୫ ୨୯	୨୩.୨୦	୨.୭୨	୨୩.୨	୨.୭୨	୨୩.୨	୨.୭୨
୧୮	୪୬ ୫ ୩୦	୯.୯୦	୨.୨୯	୯.୯	୨.୨୯	୯.୯	୨.୨୯
୧୯	୪୬ ୫ ୩୩	୬.୦୦	୦.୦୦	୬	୦	୬	୦

୨୦	୪୬ ଫ ୩୪	୧୬.୮୦	୨.୧୯	୧୬.୮	୨.୧୯	୧୬.୮	୨.୧୯
୨୧	୪୬ ଫ ୩୫	୯.୬୦	୧.୨୩	୯.୬	୧.୨୩	୯.୬	୧.୨୩
୨୨	୪୬ ଫ ୩୬	୧୩.୮୦	୧.୮୦	୧୩.୮	୧.୮	୧୩.୮	୧.୮
୨୩	୪୬ ଫ ୩୭	୨୧.୬୦	୨.୪୪	୨୧.୬	୨.୪୪	୨୧.୬	୨.୪୪
୨୪	୪୬ ଫ ୩୮	୨୧.୦୦	୨.୬୪	୨୧	୨.୬୪	୨୧	୨.୬୪
୨୫	୪୬ ଫ ୩୭	୨୩.୬୦	୩.୦୯	୨୩.୬	୩.୦୯	୨୩.୬	୩.୦୯
୨୬	୪୬ ଫ ୩୮	୪୩.୪୦	୬.୯୪	୪୩.୪	୬.୯୪	୪୩.୪	୬.୯୪
୨୭	୪୬ ଫ ୩୯	୧୫.୯୦	୨.୦୮	୧୫.୯	୨.୦୮	୧୫.୯	୨.୦୮
୨୮	୪୬ ଫ ୬୦	୪୪.୪୦	୫.୮୦	୪୪.୪	୫.୮	୪୪.୪	୫.୮
୨୯	୪୬ ଫ ୬୧	୧୬.୬୮	୨.୧୯	୧୬.୬୮	୨.୧୯	୧୬.୬୮	୨.୧୯
୩୦	୪୬ ଫ ୬୨	୪.୫୦	୦.୫୮	୪.୫	୦.୫୮	୪.୫	୦.୫୮
୩୧	୪୬ ଫ ୬୩	୪୦.୫୦	୫.୨୯	୪୦.୫	୫.୨୯	୪୦.୫	୫.୨୯
୩୨	୪୬ ଫ ୬୫	୨୩.୯୧	୩.୪୫	୨୩.୯୧	୩.୪୫	୨୩.୯୧	୩.୪୫
୩୩	୪୬ ଫ ୬୬	୭.୨୦	୦.୯୪	୭.୨	୦.୯୪	୧୪.୪	୦.୯୪
୩୪	୪୬ ଫ ୬୮	୨୩.୫୦	୦.୪୧	୨୩.୫	୦.୪୧	୨୩.୫	୦.୪୧
୩୫	୪୬ ଫ ୭୦	୩୧.୨୦	୪.୦୭	୩୧.୨	୪.୦୭	୩୧.୨	୪.୦୭
୩୬	୪୬ ଫ ୭୧	୩.୬୦	୦.୪୭	୩.୬	୦.୪୭	୩.୬	୦.୪୭
୩୭	୪୬ ଫ ୭୪	୯.୯୦	୧.୩୩	୯.୯	୧.୩୩	୯.୯	୧.୩୩
୩୮	୪୬ ଫ ୭୫	୧୫.୩୦	୨.୦୦	୧୫.୩	୨	୧୫.୩	୨
୩୯	୪୬ ଫ ୭୬	୨୧.୯୦	୨.୮୬	୨୧.୯	୨.୮୬	୨୧.୯	୨.୮୬
୪୦	୪୬ ଫ ୮୨	୫.୧୦	୦.୬୭	୫.୧	୦.୬୭	୧୦.୫	୦.୬୭
୪୧	୪୬ ଫ ୮୩	୫.୨୮	୦.୭୦	୫.୨୮	୦.୭	୫.୨୮	୦.୭
୪୨	୪୬ ଫ ୮୪	୮.୪୦	୧.୧୦	୮.୪	୧.୧	୮.୪	୧.୧
୪୩	୪୬ ଫ ୮୬	୧୫.୦୦	୧.୯୬	୧୫	୧.୯୬	୧୬.୨୩	୧.୯୬
୪୪	୪୬ ଫ ୮୯	୨୩.୦୯	୧.୪୯	୨୩.୦୯	୧.୪୯	୨୩.୦୯	୧.୪୯
୪୫	୪୬ ଫ ୯୦	୩୦.୩୦	୨.୨୩	୩୦.୩	୨.୨୩	୬୦.୬	୨.୨୩
୪୬	୪୬ ଫ ୯୧	୮.୪୦	୦.୭୦	୮.୪	୦.୭	୮.୪	୦.୭
୪୭	୪୬ ଫ ୯୨	୧୨.୬୦	୧.୬୪	୧୨.୬	୧.୬୪	୧୨.୬	୧.୬୪
୪୮	୪୬ ଫ ୯୩	୨.୪୦	୦.୩୧	୨.୪	୦.୩୧	୨.୪	୦.୩୧
୪୯	୪୬ ଫ ୯୪	୧୩.୫୦	୧.୭୬	୧୩.୫	୧.୭୬	୧୩.୫	୧.୭୬
୫୦	୪୬ ଫ ୯୫	୩.୬୦	୦.୪୭	୩.୬	୦.୪୭	୩.୬	୦.୪୭
୫୧	୪୬ ଫ ୯୬	୩୯.୦୦	୩.୭୨	୩୯	୩.୭୨	୩୯	୩.୭୨
୫୨	୪୬ ଫ ୯୭	୪.୮୦	୦.୬୩	୪.୮	୦.୬୩	୪.୮	୦.୬୩
୫୩	୪୬ ଫ ୧୦୧	୮.୧୦	୧.୦୬	୮.୧	୧.୦୬	୮.୧	୧.୦୬

୫୪	୪୬ ଫ ୧୦୩	୭.୬୦	୦.୯୮	୭.୬	୦.୯୮	୭.୬	୦.୯୮
୫୫	୪୬ ଫ ୧୦୪	୦.୦୦	୦.୦୦	୦	୦	୦	୦
୫୬	୪୬ ଫ ୧୦୬	୩୩.୨୦	୩.୭୨	୩୩.୨	୩.୭୨	୩୩.୨	୩.୭୨
୫୭	୪୬ ଫ ୧୦୭	୮.୮୦	୩.୩୭	୮.୮	୩.୩୭	୮.୮	୩.୩୭
୫୮	୪୬ ଫ ୧୦୮	୯.୬୦	୩.୨୬	୯.୬	୩.୨୬	୯.୬	୩.୨୬
୫୯	୪୬ ଫ ୧୦୯	୭.୬୦	୦.୯୮	୭.୬	୦.୯୮	୭.୬	୦.୯୮
୬୦	୪୬ ଫ ୧୧୦	୩୬.୩୦	୨.୦୦	୩୬.୩	୨	୩୬.୩	୨
୬୧	୪୬ ଫ ୧୧୧	୮.୪୦	୩.୩୦	୮.୪	୩.୩	୮.୪	୩.୩
୬୨	୪୬ ଫ ୧୧୨	୨୪.୩୩	୨.୬୨	୨୪.୩୩	୨.୬୨	୨୪.୩୩	୨.୬୨
୬୩	୪୬ ଫ ୧୧୩	୬୬.୪୦	୭.୩୬	୬୬.୪	୭.୩୬	୬୬.୪	୭.୩୬
୬୪	୪୬ ଫ ୧୧୪	୩୭.୭୦	୨.୩୬	୩୭.୭	୨.୩୬	୩୭.୭	୨.୩୬
୬୫	୪୬ ଫ ୧୧୫	୨୨.୨୦	୨.୯୦	୨୨.୨	୨.୯	୨୨.୨	୨.୯
୬୬	୪୬ ଫ ୧୨୦	୩୮.୩୦	୨.୩୯	୩୮.୩	୨.୩୯	୩୮.୩	୨.୩୯
୬୭	୪୬ ଫ ୧୨୧	୩୩.୬୦	୩.୭୬	୩୩.୬	୩.୭୬	୩୩.୬	୩.୭୬
୬୮	୪୬ ଫ ୧୨୨	୮.୭୦	୩.୩୪	୮.୭	୩.୩୪	୮.୭	୩.୩୪
୬୯	୪୬ ଫ ୧୨୩	୯.୩୦	୩.୨୩	୯.୩	୩.୨୩	୯.୩	୩.୨୩
୭୦	୪୬ ଫ ୧୩୨	୬୬.୩୩	୪.୬୮	୬୬.୩୩	୪.୬୮	୬୬.୩୩	୪.୬୮
୭୧	୪୬ ଫ ୧୩୪	୩୪.୩୦	୩.୮୪	୩୪.୩	୩.୮୪	୨୮.୨	୩.୮୪
୭୨	୪୬ ଫ ୧୩୬	୪.୨୦	୦.୬୬	୪.୨	୦.୬୬	୪.୨	୦.୬୬
୭୩	୪୬ ଫ ୧୩୭	୯.୬୦	୩.୨୬	୯.୬	୩.୨୬	୯.୬	୩.୨୬
୭୪	୪୬ ଫ ୧୩୮	୭.୨୦	୦.୯୨	୭.୨	୦.୯୨	୭.୨	୦.୯୨
୭୫	୪୭ ଫ ୧୩୯	୩୪.୩୦	୩.୮୪	୩୪.୩	୩.୮୪	୩୪.୩	୩.୮୪
TOTAL		୩୩୩୦.୮୦	୩୬୬.୨୬	୩୩୩୦.୮	୩୬୬.୨୬	୩୩୭୯.୮୩	୩୬୬.୨୬
୧	୪୬-ଫ-ବଦଳାପୁର-୪୦	୩୨.୬୦	୩.୭୨	୩୨.୬	୩.୭୨	୩୨.୬	୨
୨	୪୬-ବ-୪୧	୩୩.୮୦	୩.୭୬	୩୩.୮	୩.୭୬	୩୩.୮	୨
୩	୪୬-ବ-୪୩	୩୪.୩୦	୩.୮୪	୩୪.୩	୩.୮୪	୩୪.୩	୨
୪	୪୬-ବ-୪୪	୨୬.୮୦	୩.୩୩	୨୬.୮	୩.୩୩	୨୬.୮	୩
୫	୪୬-ବ-୪୬	୩୪.୩୦	୩.୩୬	୩୪.୩	୩.୩୬	୩୪.୩	୩
୬	୪୬-ବ-୪୭	୨୩.୪୬	୩.୩୩	୨୩.୪୬	୩.୩୩	୨୩.୪୬	୩
୭	୪୬-ବ-୪୮	୯.୯୩	୦.୦୦	୯.୯୩	୦	୯.୯୩	୦
୮	୪୬-ବ-୫୩	୩୨.୦୦	୩.୬୬	୩୨	୩.୬୬	୩୨	୨
୯	୪୬-ବ-୫୪	୩୨.୩୦	୩.୬୩	୩୨.୩	୩.୬୩	୩୨.୩	୨
୧୦	୪୬-ବ-୫୫	୩୦.୩୦	୪.୦୩	୩୦.୩	୪.୦୩	୩୦.୩	୪

૧૧	૪૬-બ-૫૬	૧૪.૪૦	૨.૦૪	૧૪.૪	૨.૦૪	૧૪.૪	૨
૧૨	૪૬-બ-૭૨	૧૫.૦૦	૨.૨૩	૧૫	૨.૨૩	૧૫	૨
૧૩	૪૬-બ-૭૩	૧૫.૬૦	૨.૦૪	૧૫.૬	૨.૦૪	૧૫.૬	૨
૧૪	૪૬-બ-૭૭	૧૬.૫૦	૧.૧૭	૧૬.૫	૧.૧૭	૧૬.૫	૧
૧૫	૪૬-બ-૮૦	૧૫.૦૦	૧.૯૬	૧૫	૧.૯૬	૧૫	૨
૧૬	૪૬-બ-૮૫	૪.૨૦	૦.૬૩	૪.૨	૦.૬૩	૪.૨	૧
૧૭	૪૬-બ-૯૯	૩.૦૦	૦.૩૬	૩	૦.૩૬	૩	૦
૧૮	૪૬-બ-૧૧૫	૨૧.૩૦	૨.૯૦	૨૧.૩	૨.૯	૨૧.૩	૩
૧૯	૪૬-બ-૧૧૬	૧૧.૪૦	૧.૪૮	૧૧.૪	૧.૪૮	૧૧.૪	૧
૨૦	૪૬-બ-૧૧૭	૨૨.૫૦	૩.૦૨	૨૨.૫	૩.૦૨	૨૨.૫	૩
૨૧	૪૬-બ-૧૧૮	૮.૭૦	૧.૧૦	૮.૭	૧.૧	૮.૭	૧
૨૨	૪૬-બ-૧૨૪	૩.૩૦	૦.૪૩	૩.૩	૦.૪૩	૩.૩	૦
૨૩	૪૬-બ-૧૨૫	૯.૦૦	૧.૧૭	૯	૧.૧૭	૯	૧
૨૪	૪૬-બ-૧૨૬	૯.૧૫	૧.૩૩	૯.૧૫	૧.૩૩	૯.૧૫	૧
૨૫	૪૬-બ-૧૨૭	૪૬.૫૦	૬.૦૭	૪૬.૫	૬.૦૭	૪૬.૫	૬
૨૬	૪૬-બ-૧૨૮	૨૪.૦૦	૨.૭૫	૨૪	૨.૭૫	૨૪	૩
૨૭	૪૬-બ-૧૩૦	૭.૩૧	૦.૯૮	૭.૩૧	૦.૯૮	૭.૩૧	૧
૨૮	૪૬-બ-૧૩૩	૧૬.૪૦	૨.૨૩	૧૬.૪	૨.૨૩	૧૬.૪	૨
૨૯	૪૬-બ-૧૩૩ n	૧.૭૫	૦.૦૦	૧.૭૫	૦	૧.૭૫	૦
૩૦	૪૬-બ-૧૩૫	૬.૬૦	૦.૩૨	૬.૬	૦.૩૨	૬.૬	૦
TOTAL		૪૩૯.૮૯	૫૪.૫૩	૪૩૯.૮૯	૫૪.૫૩	૪૩૯.૮૯	૫૪.૫૩
૧	૪૮-ફ-મુંબ્રા-૧	૮.૭૭	૧.૨૧	૮.૭૭	૧.૨૧	૮.૭૭	૧.૨૧
૨	૪૮-ફ-મું-૪	૧૬.૫	૧.૦૨	૧૬.૫	૧.૦૨	૧૬.૫	૧.૦૨
૩	૪૮-ફ-મું-૫	૧૮.૯	૨.૦૮	૧૮.૯	૨.૦૮	૧૮.૯	૨.૦૮
૪	૪૮-ફ-મું-૧૦	૧૧.૧	૧.૦૨	૧૧.૧	૧.૦૨	૧૧.૧	૧.૦૨
૫	૪૮-ફ-મું-૧૩	૧૨.૩	૧.૩૭	૧૨.૩	૧.૩૭	૧૨.૩	૧.૩૭
૬	૪૮-ફ-મું-૧૯	૧૦.૫	૧.૦૨	૧૦.૫	૧.૦૨	૧૦.૫	૧.૦૨
૭	૪૮-ફ-મું-૨૪	૪.૮	૦.૫૯	૪.૮	૦.૫૯	૪.૮	૦.૫૯
૮	૪૮-ફ-મું-૨૬	૧૪.૧	૧.૭૨	૧૪.૧	૧.૭૨	૧૪.૧	૧.૭૨
૯	૪૮-ફ-મું-૧૦૭	૯.૦૪	૧.૧૭	૯.૦૪	૧.૧૭	૯.૦૪	૧.૧૭
૧૦	વિવિધ સહકારી સંસ્થા	૩૯.૪૫	૪.૮	૩૯.૪૫	૪.૮	૩૯.૪૫	૪.૮
૧૧	સ્તનશી શહ	૧૫.૯	૨.૦૮	૧૫.૯	૨.૦૮	૧૫.૯	૦
૧૨	શ્રદ્ધા પાટીલ	૧.૭૩	૦	૧.૭૩	૦	૧.૭૩	૦
૧૩	બાયમાબાઈ ગોંધલી	૨.૭	૦.૩૫	૨.૭	૦.૩૫	૨.૭	૦.૩૫

१४	सुभद्रा पाटील	२.४	०.३१	२.४	०.३१	२.४	०.३१
१५	नेत्रा बो-हाडे	३.३	०.५१	३.३	०.५१	३.३	०
१६	हरिश्चंद्र मुकादम	२.६१	०.३९	२.६१	०.३९	२.६	०.३९
१७	जानू माळी	१०.८८	१.७२	१०.८८	१.७२	१०.८८	१.७२
१८	पंचशिला पाटील	८.०६	१.१	८.०६	१.१	८.०६	१.१
१९	उत्तम पाटील	१.५	०.२	१.५	०.२	१.५	०.२
२०	मधुकर पाटीलN(शाह भुरा)	७	१.०२	७	१.०२	७	१.०२
२१	मधुकर पाटील	१४	०.९८	१४	०.९८	१४	०.९८
२२	रखमाबाई पाटील	०	०	०	०	०	०
२३	नंदा पाटील	७.९९	०.८३	७.९९	०.८३	७.९९	०.८३
२४	सय्यद हुसेन	४.०७	०.४३	४.०७	०.४३	४.०७	०.४३
२५	नंदू गायकवाड	०.६	०	०.६	०	०.६	०
२६	देसाई सेवा सोसायटी	२.४	०.२७	२.४	०.२७	२.४	०.२७
२७	शाम पाटील	५.४	०.२३	५.४	०.२३	५.४	०.२३
२८	दिलिप पाटील	१५.५१	२	१५.५१	२	१५.९१	२
TOTAL		२५१.५१	२८.४२	२५१.५१	२८.४२	२५१.९	२५.८३

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	२७६.२२	३१.५४	२७६.२२	३१.५४	२७०.५२	३३.२४
२	३७-फ- भिवंडी	८५८.६९	१०२.१६	८५८.६९	१०२.१६	९३०.६१	१०२.१२
३	३८-फ- कल्याण	५५४.६९	५९.४३	५५४.६९	५९.४३	५५४.६९	५९.४३
४	३९-फ-मुख्य- डोंबिवली	१७९.३९	११.९७	१७९.३९	११.९७	१७९.३९	११.९७
५	३९-फ-उप- डोंबिवली	६७७.३	७७.१२	६७७.३	७७.१२	६८८.९९	७७.१२
६	४०-फ-मुख्य-उल्हासनगर	३३४.३४	३९.५६	३३४.३४	३९.५६	३३८.२४	३८.५४
७	४०-फ-उप-उल्हासनगर	२७४.४९	३५.१०	२७४.४९	३५.१०	२७४.४९	३५.१०
८	४१-फ- ठाणे	७६९.४७	९०.०५	७६९.४७	९०.०५	७६९.३७	९७.९३
९	४१-फ- वाशी	१४५.४८	१९.०१	१४५.४८	१९.०१	१४६.३९	१९.८५
१०	४१-फ-भाईंदर	४०३.३९	५०.३७	४०३.४	५०.४	४०६.०७	४८.७३
११	४६-फ-अंबरनाथ	१३१०.८	१५६.२५	१३१०.८	१५६.२५	१३७९.८३	१५६.२५
१२	४६-फ- बदलापूर	४३९.८९	५४.५३	४३९.८९	५४.५३	४३९.८९	५४.५३
१३	४८-फ-मुंब्रा	२५१.५१	२८.४२	२५१.५१	२८.४२	२५१.९०	२५.८३
TOTAL		६४७५.६६	७५५.५१	६४७५.६६	७५५.५१	६६३०.३८	७६०.६४