

मुंबई-ठाणे शिधावाटप क्षेत्र

योजना : ए.पी.एल.

माहे : जाने-२०१४

परिमंडळ : अ

(आकडे किंवलमध्ये)

अ.क्र.	अधिकृत शिधावाटप दुकान क्रमांक	प्राप्त मासिक नियतन		अधिकृत शिधावाटप दुकानास मंजूर नियतन		अधिकृत शिधावाटप दुकानास प्राप्त शिधाजिन्नस	
		तांदूळ	गहू	तांदूळ	गहू	तांदूळ	गहू
१	१ अ २	३.००	५.००	३.००	५.००	६.००	-
२	१ अ ११	९.००	३७.००	९.००	३७.००	-	-
३	१अ११एन७३	१३.००	२२.००	१३.००	२२.००	-	-
४	१ अ २३	३२.००	५२.००	३२.००	५२.००	१०.००	-
५	१अ२३एन१४	२०.००	३४.००	२०.००	३४.००	१०.००	-
६	१ अ ४१	४४.००	७२.००	४४.००	७२.००	२५.००	-
७	१ अ ४५	४१.००	६७.००	४१.००	६७.००	२५.००	-
८	४५ n ७५	१७.००	२८.००	१७.००	२८.००	१०.००	-
९	४५n७५(८१)	७.००	१२.००	७.००	१२.००	३.००	-
१०	४५n७५(८०)	५.००	८.००	५.००	८.००	२.५०	-
११	४५n७५एन(३९)	२.००	३.००	२.००	३.००	२.००	-
१२	१ अ ६९	-	१.००	-	१.००	-	-
१३	१ अ ७७	५४.००	९०.००	५४.००	९०.००	२७.००	१५.००
१४	७७एन९३	९.००	१५.००	९.००	१५.००	४.७५	२.६६
१५	७७एन१/५५	२१.००	३५.००	२१.००	३५.००	१३.१७	१०.००
१६	१ अ ८५	७६.००	१२५.००	७६.००	१२५.००	२५.००	४२.४२
१७	१ अ ८७	५४.००	७५.००	५४.००	७५.००	५८.५३	४०.००
१८	१ अ ८९	६४.००	१०६.००	६४.००	१०६.००	४५.५०	४३.८६
१९	१ अ ९०	७७.००	१४५.००	७७.००	१४५.००	२७.४१	-
२०	१ अ ९१	५७.००	९९.००	५७.००	९९.००	८९.००	१०.०३
२१	१ अ १११	५२.००	८७.००	५२.००	८७.००	२५.७३	२९.५०
२२	१ अ ९५	५५.००	९१.००	५५.००	९१.००	५१.४४	-
२३	१ अ ९६	५९.००	९८.००	५९.००	९८.००	-	-
२४	१ अ ९८	३७.००	१०४.००	३७.००	१०४.००	३७.००	४०.००
२५	९८एन२५	८.००	२०.००	८.००	२०.००	५.८८	१०.००
२६	१ अ ९९	५२.००	९८.००	५२.००	९८.००	३२.१०	५२.१२
२७	९९एन३०	१५.००	२५.००	१५.००	२५.००	१०.००	२०.००
२८	१अ १००	५८.००	९६.००	५८.००	९६.००	३२.६८	४०.००

૨૯	૧ અ ૧૦૧	૫૪.૦૦	૯૦.૦૦	૫૪.૦૦	૯૦.૦૦	૯૪.૦૦	-
૩૦	૧ અ ૧૦૨	૨૭.૦૦	૬૯.૦૦	૨૭.૦૦	૬૯.૦૦	-	-
૩૧	૧ અ ૧૦૪	૪૯.૦૦	૮૧.૦૦	૪૯.૦૦	૮૧.૦૦	૩૧.૨૩	૪૫.૯૦
૩૨	૧ અ ૧૦૫	૧૫.૦૦	૧૭.૦૦	૧૫.૦૦	૧૭.૦૦	૧૭.૫૮	૧૭.૦૦
૩૩	૧૦૫નન૨૮	૧૧.૦૦	૧૩.૦૦	૧૧.૦૦	૧૩.૦૦	૧૧.૦૦	૧૩.૦૦
૩૪	૧ અ ૧૦૬	૨૩.૦૦	૪૫.૦૦	૨૩.૦૦	૪૫.૦૦	-	૩૦.૦૦
૩૫	૧ અ ૧૦૭	૩૦.૦૦	૭૧.૦૦	૩૦.૦૦	૭૧.૦૦	૩૦.૦૦	૫૪.૧૩
૩૬	૧૦૭ n ૮૬	૩૨.૦૦	૪૭.૦૦	૩૨.૦૦	૪૭.૦૦	૩૨.૦૦	૬૫.૦૦
૩૭	૧૦૭ n ૮૬(૧૦૩)	૧૫.૦૦	૨૨.૦૦	૧૫.૦૦	૨૨.૦૦	૧૫.૦૦	૩૪.૦૦
૩૮	૧૦૭ n ૮૬૩૫	૪૦.૦૦	૫૦.૦૦	૪૦.૦૦	૫૦.૦૦	૪૦.૦૦	૭૨.૨૭
૩૯	૧અ ૧૦૯	૩૪.૦૦	૫૭.૦૦	૩૪.૦૦	૫૭.૦૦	૨૦.૦૦	૫૦.૦૦
૪૦	૧અ ૧૧૦	૧૫.૦૦	૩૧.૦૦	૧૫.૦૦	૩૧.૦૦	૧૫.૦૦	૩૧.૦૦
૪૧	૧ અ મો.૧	૫૧.૦૦	૮૫.૦૦	૫૧.૦૦	૮૫.૦૦	૧૫.૦૦	૩૮.૭૪
	एकुण	૧,૩૩૭.૦૦	૨,૩૨૮.૦૦	૧,૩૩૭.૦૦	૨,૩૨૮.૦૦	૮૯૯.૫૦	૮૦૬.૬૩
૧	૩-અ-૧૫	૨૭.૦૦	૮૪.૦૦	૨૭.૦૦	૮૪.૦૦	૪૯.૦૮	૩૦.૦૦
૨	૩-અ-૧૯	૫૧.૦૦	૧૧૮.૦૦	૫૧.૦૦	૧૧૮.૦૦	૪૫.૭૦	-
૩	૩-અ-૩૪	૫૨.૦૦	૧૨૬.૦૦	૫૨.૦૦	૧૨૬.૦૦	૫૯.૯૯	૭૨.૫૩
૪	૩-અ-૪૮	૭૩.૦૦	૧૧૩.૦૦	૭૩.૦૦	૧૧૩.૦૦	૭૩.૦૦	૫૭.૨૩
૫	૩-અ-૫૪	૩૬.૦૦	૫૮.૦૦	૩૬.૦૦	૫૮.૦૦	૩૬.૦૦	૬૧.૦૦
૬	૩-અ-૫૫	૧૯.૦૦	૬૮.૦૦	૧૯.૦૦	૬૮.૦૦	૨૭.૦૦	-
૭	૩-અ-૫૬	૫૩.૦૦	૯૦.૦૦	૫૩.૦૦	૯૦.૦૦	૪૧.૦૦	-
૮	૩-અ-૫૯	૪૦.૦૦	૬૧.૦૦	૪૦.૦૦	૬૧.૦૦	૩૦.૦૦	૬૬.૦૦
૯	૩-અ-૬૭	૬૩.૦૦	૧૦૪.૦૦	૬૩.૦૦	૧૦૪.૦૦	૬૩.૭૬	-
૧૦	૩-અ-૭૦	૨૫.૦૦	૮૦.૦૦	૨૫.૦૦	૮૦.૦૦	૫૮.૦૦	૮૫.૦૦
૧૧	૩-અ-૭૬	૫૨.૦૦	૮૪.૦૦	૫૨.૦૦	૮૪.૦૦	૨૦.૦૦	૧૫.૦૦
૧૨	૩-અ-૭૭	૧૮.૦૦	૩૨.૦૦	૧૮.૦૦	૩૨.૦૦	૧૮.૦૦	-
૧૩	૩-અ-૮૦	૪૪.૦૦	૧૨૮.૦૦	૪૪.૦૦	૧૨૮.૦૦	૧૯.૪૩	૨૫.૦૦
૧૪	૩-અ-૮૧	૫૦.૦૦	૧૩૫.૦૦	૫૦.૦૦	૧૩૫.૦૦	-	૨૦.૦૦
૧૫	૩-અ-૮૨	૫૨.૦૦	૮૬.૦૦	૫૨.૦૦	૮૬.૦૦	૩૭.૫૧	૩૦.૬૯
૧૬	૩-અ-૮૩	૬૯.૦૦	૧૧૬.૦૦	૬૯.૦૦	૧૧૬.૦૦	૬૯.૦૦	-
૧૭	૩-અ-૮૮	૬૭.૦૦	૧૧૦.૦૦	૬૭.૦૦	૧૧૦.૦૦	૬૭.૦૦	૫૦.૦૦
૧૮	૩-અ-૮૯	૬૩.૦૦	૮૫.૦૦	૬૩.૦૦	૮૫.૦૦	૩૨.૧૪	-
૧૯	૩-અ-૯૧	૪૧.૦૦	૭૩.૦૦	૪૧.૦૦	૭૩.૦૦	૪૧.૦૦	૫૨.૩૩
૨૦	૩-અ-૯૩	૬૫.૦૦	૧૦૭.૦૦	૬૫.૦૦	૧૦૭.૦૦	૩૫.૦૦	૮૦.૪૬

୨୧	୩-ଅ-୧୬	୧୨.୦୦	୩୧.୦୦	୧୨.୦୦	୩୩.୦୦	୧୬.୫୧	୩୨.୩୦
୨୨	୩-ଅ-୧୮	୪୫.୦୦	୧୨୧.୦୦	୪୫.୦୦	୧୨୧.୦୦	୨୫.୬୦	୫୯.୫୩
୨୩	୩-ଅ-୧୦୦	୮.୦୦	୬୪.୦୦	୮.୦୦	୬୪.୦୦	୫୦.୦୦	-
୨୪	୩-ଅ-୧୦୧	୩୨.୦୦	୫୩.୦୦	୩୨.୦୦	୫୩.୦୦	-	-
୨୫	୩-ଅ-୧୦୨	୨୫.୦୦	୪୨.୦୦	୨୫.୦୦	୪୨.୦୦	୨୫.୦୦	୨୦.୫୦
୨୬	୩-ଅ-୧୦୩	୪୧.୦୦	୭୬.୦୦	୪୧.୦୦	୭୬.୦୦	୫୫.୧୭	୮୦.୦୦
୨୭	୩-ଅ-୧୦୪	୬୩.୦୦	୫୨.୦୦	୬୩.୦୦	୫୨.୦୦	୫୨.୦୦	-
୨୮	୩-ଅ-୧୦୫	୧୨.୦୦	୪୨.୦୦	୧୨.୦୦	୪୨.୦୦	୧୨.୦୦	-
୨୯	୩-ଅ-ମୌ.୩	୬୪.୦୦	୧୦୭.୦୦	୬୪.୦୦	୧୦୭.୦୦	୨୦.୦୦	୬୨.୪୨
	ଏକ୍ଷା	୧,୨୬୨.୦୦	୨,୪୪୬.୦୦	୧,୨୬୨.୦୦	୨,୪୪୬.୦୦	୧,୦୭୮.୮୯	୮୯୯.୯୮
୧	୫ ଅ ୧୦	୧୦୮.୦୦	୧୭୯.୦୦	୧୦୮.୦୦	୧୭୯.୦୦	୬୦.୦୦	୮୨.୬୭
୨	୧୫	୧୭୬.୦୦	୨୯୧.୦୦	୧୭୬.୦୦	୨୯୧.୦୦	୧୧୪.୩୮	୨୧୦.୮୨
୩	୫୫	୩୮.୦୦	୮୦.୦୦	୩୮.୦୦	୮୦.୦୦	୩୮.୦୦	୮୦.୦୦
୪	୮୨	୬୮.୦୦	୧୧୩.୦୦	୬୮.୦୦	୧୧୩.୦୦	୨୫.୦୦	-
୫	୮୩	୧୬୯.୦୦	୨୮୧.୦୦	୧୬୯.୦୦	୨୮୧.୦୦	୫୮.୭୧	୧୪୩.୪୧
୬	୮୪	୭୦.୦୦	୧୧୭.୦୦	୭୦.୦୦	୧୧୭.୦୦	୪୯.୮୦	୯୨.୧୯
୭	୮୮	୪୧.୦୦	୭୧.୦୦	୪୧.୦୦	୭୧.୦୦	-	୧୭.୫୫
୮	୮୯	୩୨.୦୦	୫୨.୦୦	୩୨.୦୦	୫୨.୦୦	୩୨.୦୦	୩୦.୫୦
୯	ଫି.୨	୮୦.୦୦	୧୩୩.୦୦	୮୦.୦୦	୧୩୩.୦୦	୨୫.୦୦	୪୩.୦୦
୧୦	ଫି.୩	୩୫.୦୦	୫୭.୦୦	୩୫.୦୦	୫୭.୦୦	୧୫.୦୦	୩୯.୦୦
୧୧	୨୫	୭୭.୦୦	୯୬.୦୦	୭୭.୦୦	୯୬.୦୦	୧.୬୦	୧୫.୬୩
୧୨	୯୧	୬୯.୦୦	୯୩.୦୦	୬୯.୦୦	୯୩.୦୦	୬୦.୦୦	୮୧.୯୫
୧୩	୩୬	୭୧.୦୦	୧୬୬.୦୦	୭୧.୦୦	୧୬୬.୦୦	୫୦.୦୦	୯୮.୦୦
୧୪	୮୫	୩୮.୦୦	୧୦୩.୦୦	୩୮.୦୦	୧୦୩.୦୦	୩୧.୦୦	୭୮.୧୯
	ଏକ୍ଷା	୧,୦୭୨.୦୦	୧,୮୩୨.୦୦	୧,୦୭୨.୦୦	୧,୮୩୨.୦୦	୫୬୦.୨୮	୧,୦୧୨.୯୧
୧	୬ଅ- ୧୬	୭୫.୦୦	୧୨୯.୦୦	୭୫.୦୦	୧୨୯.୦୦	୬୮.୦୦	୧୧୫.୯୦
୨	୬ଅ- ୨୮	୫୫.୦୦	୯୧.୦୦	୫୫.୦୦	୯୧.୦୦	-	୪୨.୩୮
୩	୬ଅ- ୩୨	୧୬୫.୦୦	୩୪୬.୦୦	୧୬୫.୦୦	୩୪୬.୦୦	୧୩୩.୫୮	-
୪	୬ଅ- ୪୩	୨୩୬.୦୦	୩୬୧.୦୦	୨୩୬.୦୦	୩୬୧.୦୦	୧୫୬.୬୩	୧୪୨.୦୦
୫	୬ଅ- ୪୬	୬୧.୦୦	୮୭.୦୦	୬୧.୦୦	୮୭.୦୦	୩୭.୦୯	୩୫.୨୩
୬	୬ଅ- ୫୪	୬୯.୦୦	୧୧୪.୦୦	୬୯.୦୦	୧୧୪.୦୦	୪୯.୦୦	-
୭	୬ଅ- ୮୮	୪୩.୦୦	୭୧.୦୦	୪୩.୦୦	୭୧.୦୦	୩୫.୦୦	-
୮	୬ଅ- ୯୩	୬୯.୦୦	୧୦୦.୦୦	୬୯.୦୦	୧୦୦.୦୦	୪୮.୦୩	୮୪.୧୭

୧	ଝା-୧୪	୩୦.୦୦	୬୦.୦୦	୩୦.୦୦	୬୦.୦୦	୨୨.୦୦	-
୧୦	ଝା-୧୫	୧୨୦.୦୦	୧୯୮.୦୦	୧୨୦.୦୦	୧୯୮.୦୦	୯୭.୭୮	୨୨୦.୯୪
	ଐକ୍ଷଣ	୧୨୩.୦୦	୧,୬୪୭.୦୦	୧୨୩.୦୦	୧,୬୪୭.୦୦	୬୪୭.୧୧	୬୪୦.୬୨
୧	୧ ଅ୩୬	୨୦.୦୦	୩୩.୦୦	୨୦.୦୦	୩୩.୦୦	-	-
୨	୧ ଅ୩୭	୬୩.୦୦	୧୨୪.୦୦	୬୩.୦୦	୧୨୪.୦୦	୬୩.୪୩	୭୮.୬୩
୩	୧ ଅ୩୮	୬୮.୦୦	୯୬.୦୦	୬୮.୦୦	୯୬.୦୦	୬୭.୬୦	୧୦୪.୦୯
୪	୧ ଅ୩୯	୪୧.୦୦	୭୩.୦୦	୪୧.୦୦	୭୩.୦୦	୬୦.୦୦	୩୦.୦୦
୫	୧ ଅ୪୦	୪୪.୦୦	୭୨.୦୦	୪୪.୦୦	୭୨.୦୦	୪୪.୦୦	୭୮.୭୬
୬	୧ ଅ୪୧	୪୬.୦୦	୭୭.୦୦	୪୬.୦୦	୭୭.୦୦	୪୬.୦୦	୪୦.୦୦
୭	୧ ଅ୪୨	୬୮.୦୦	୧୦୭.୦୦	୬୮.୦୦	୧୦୭.୦୦	୭୭.୪୬	୬୭.୨୬
୮	୧ ଅ୪୩	୪୮.୦୦	୧୦୩.୦୦	୪୮.୦୦	୧୦୩.୦୦	୪୯.୦୦	୪୬.୮୬
୯	୧ ଅ୪୪	୨୬.୦୦	୪୧.୦୦	୨୬.୦୦	୪୧.୦୦	୨୩.୦୦	୪୬.୦୦
୧୦	୧ ଅ୪୫	୧୯.୦୦	୭୧.୦୦	୧୯.୦୦	୭୧.୦୦	୩୩.୬୦	୮୮.୭୯
୧୧	୧ ଅ୪୬	୨୦.୦୦	୬୬.୦୦	୨୦.୦୦	୬୬.୦୦	୧୮.୯୮	୩୨.୦୦
୧୨	୧ ଅ୪୭	୬୩.୦୦	୮୮.୦୦	୬୩.୦୦	୮୮.୦୦	୬୩.୦୦	୬୮.୦୦
୧୩	୧ ଅ୪୮	୪୭.୦୦	୯୩.୦୦	୪୭.୦୦	୯୩.୦୦	୪.୬୪	୬୦.୦୦
୧୪	୧ ଅ୪୯	୩୦.୦୦	୬୨.୦୦	୩୦.୦୦	୬୨.୦୦	୩୩.୭୬	୬୨.୦୦
୧୫	୧ ଅ୫୦	୧୦୦.୦୦	୧୬୭.୦୦	୧୦୦.୦୦	୧୬୭.୦୦	୧୨୭.୩୧	୧୧.୧୬
୧୬	୧ ଅ୫୧	୩୬.୦୦	୬୨.୦୦	୩୬.୦୦	୬୨.୦୦	୨୩.୬୩	-
୧୭	୧ ଅ୫୨	୩୭.୦୦	୬୩.୦୦	୩୭.୦୦	୬୩.୦୦	୩୮.୦୦	-
୧୮	୧ ଅ୫୩	-	୬୩.୦୦	-	୬୩.୦୦	୩୨.୦୦	-
୧୯	୧ ଅ୫୪	୧୦୦.୦୦	୧୬୬.୦୦	୧୦୦.୦୦	୧୬୬.୦୦	୮୧.୩୪	୮୦.୭୯
୨୦	୧ ଅ୫୫	୩୩.୦୦	୬୬.୦୦	୩୩.୦୦	୬୬.୦୦	୩୩.୦୦	୬୬.୦୦
୨୧	୧ ଅ୫୬	୧୪.୦୦	୭୬.୦୦	୧୪.୦୦	୭୬.୦୦	୬୯.୦୦	-
୨୨	୧ ଅ୫୭	୩୧.୦୦	୪୩.୦୦	୩୧.୦୦	୪୩.୦୦	୨୭.୦୦	୩୨.୬୨
୨୩	୧ ଅ୫୮	୩୦.୦୦	୬୧.୦୦	୩୦.୦୦	୬୧.୦୦	୨୬.୦୦	୯୬.୦୦
	ଐକ୍ଷଣ	୧୬୨.୦୦	୧,୮୦୯.୦୦	୧୬୨.୦୦	୧,୮୦୯.୦୦	୧,୦୦୯.୬୪	୧,୦୩୬.୭୨
୧	୧୧ଅ୮	୪୦.୦୦	୭୦.୦୦	୪୦.୦୦	୭୦.୦୦	୪୦.୦୦	୬୦.୦୦
୨	୧୧ଅ୯	୮୭.୦୦	୧୪୬.୦୦	୮୭.୦୦	୧୪୬.୦୦	୬୬.୦୦	୯୩.୭୬
୩	୧୧ଅ୧୦	୩୯.୦୦	୯୧.୦୦	୩୯.୦୦	୯୧.୦୦	୩୯.୦୦	୩୦.୦୦
୪	୧୧ଅ୧୧	୭୪.୦୦	୧୨୯.୦୦	୭୪.୦୦	୧୨୯.୦୦	୭୪.୦୦	୧୨୯.୦୦
୫	୧୧ଅ୧୨	୩୬.୦୦	୬୪.୦୦	୩୬.୦୦	୬୪.୦୦	୩୬.୦୦	୬୦.୦୦
୬	୧୧ଅ୧୩	୬୯.୦୦	୧୦୬.୦୦	୬୯.୦୦	୧୦୬.୦୦	୬୬.୦୦	୩୬.୦୦

7	११अ९३	४.००	७.००	४.००	७.००	-	-
८	११अ९५	२४.००	४२.००	२४.००	४२.००	२४.००	४२.००
९	११अ१००	३७.००	२७.००	३७.००	२७.००	३७.००	-
१०	११अ१०२	३७.००	५२.००	३७.००	५२.००	३७.००	४०.००
११	११अ१०३	२६.००	४८.००	२६.००	४८.००	२६.००	८.००
१२	११अ१०४	२६.००	३८.००	२६.००	३८.००	२६.००	३०.००
१३	११अ१०५	८.००	१७.००	८.००	१७.००	८.००	१७.००
१४	११अ२२	४६.००	७१.००	४६.००	७१.००	४६.००	२१.००
१५	११अ२६	४९.००	८१.००	४९.००	८१.००	४९.००	-
१६	११अ८५	५०.००	८३.००	५०.००	८३.००	५०.००	५५.०३
१७	११अ९१	३८.००	६४.००	३८.००	६४.००	३८.००	-
१८	११अ९६	५०.००	८३.००	५०.००	८३.००	५०.००	३१.२३
१९	११अ९८	२६.००	४४.००	२६.००	४४.००	२६.००	४४.००
२०	११अ९९	१३.००	३१.००	१३.००	३१.००	१३.००	१०.००
२१	११अ१०१	२४.००	३९.००	२४.००	३९.००	२४.००	-
२२	११अ७०	१६.००	२६.००	१६.००	२६.००	१५.००	१५.००
२३	११अ९४	१९.००	३२.००	१९.००	३२.००	१९.००	१५.००
२४	११अ८९	१८.००	४४.००	१८.००	४४.००	-	-
२५	११अ२	३८.००	६३.००	३८.००	६३.००	६२.००	-
२६	११अ१४	२३.००	४२.००	२३.००	४२.००	-	-
२७	११अ७४	२८.००	४७.००	२८.००	४७.००	-	-
	एकुण	९४४.००	१,५८५.००	९४४.००	१,५८५.००	८५८.००	७१६.०१
१	१३-अ-मो.४	४३	७७	४३	७७	२३०	७३
	१३-अ-मो४N(११८)	६०	१००	६०	१००		
	१३-अ-मो४N१(९९)	२४	४०	२४	४०		
	१३-अ-९२	५१	८१	५१	८१		
	१३-अ-९२एन(१०८)	३१	५२	३१	५२		
२	१३-अ-मो.५	९३	१५४	९३	१५४	१८१	२०
	१३-अ-मो.५एन२(४७)	२२	३७	२२	३७		
३	१३-अ-१०	४४	७८	४४	७८	४४	३१
४	१३-अ-२०	०	०	०	०		
५	१३-अ-३७	७	१२	७	१२	२१	५९
	१३-अ-३७एन (६३)	४४	७३	४४	७३		
६	१३-अ-४२	४२	१११	४२	१११	०	१२०

	१३-अ-४२एन	३४	५७	३४	५७		
७	१३-अ-६४	८	१०१	८	१०१	५०	०
	१३-अ-६४एन(१२८)	३४	५७	३४	५७		
८	१३-अ-८६	३६	४७	३६	४७	२३	०
९	१३-अ-९०	५	५०	५	५०	४४	९१
	१३-अ-९०एन(८४)	४५	७६	४५	७६		
	१३-अ-९०एन१(८३)	२७	४५	२७	४५		
१०	१३-अ-९८	४२	७६	४२	७६	०	४०
११	१३-अ-११०	३०	४९	३०	४९	३०	०
१२	१३-अ-१११	५४	८५	५४	८५	२३	४५
१३	१३-अ-११२	३३	८८	३३	८८	५१	५८
	१३-अ-११२एन	१५	२५	१५	२५		
१४	१३-अ-११५	६६	१२१	६६	१२१	०	६२
१५	१३-अ-११६	५३	८९	५३	८९	१५२	१३०
	१३-अ-११६एन(४१)	२०	३४	२०	३४		
	१३-अ-११६एन१(१२३)	३६	५९	३६	५९		
	१३-अ-११६एन२(८)	४९	८१	४९	८१		
	१३-अ-११६एन४(५९)	४३	७२	४३	७२		
१६	१३-अ-१३२	५६	८०	५६	८०	३०	०
	१३-अ-१३२एन(५२)	३०	५०	३०	५०		
१७	१३-अ-१३४	२८	७१	२८	७१	२२	०
१८	१३-अ-१३६	३०	५०	३०	५०	२०	०
१९	१३-अ-१३७	३०	५५	३०	५५	०	०
२०	१३-अ-१३८	२२	८६	२२	८६	०	४०
२१	१३-अ-१३९	४७	७९	४७	७९	४७	०
२२	१३-अ-१४१	३७	६७	३७	६७	१	०
२३	१३-अ-१४३	४७	१०४	४७	१०४	५५	०
२४	१३-अ-१४४	३८	६३	३८	६३	७७	९३
	१३-अ-१४४एन(११३S)	३९	६५	३९	६५		
२५	१३-अ-१४५	३०	४७	३०	४७	२५	२०
२६	१३-अ-१४६	६७	९१	६७	९१	६०	४०
	१३-अ-१४६एन(३०)	३४	५६	३४	५६		
२७	१३-अ-१४७	२१	३५	२१	३५	३९	४५
	१३-अ-१४७एन(८२)	२९	४८	२९	४८		
२८	१३-अ-१४९	५३	८९	५३	८९	१६	६०

२९	१३-अ-१५०	५१	७५	५१	७५	३०	१२९
३०	१३-अ-१५१	०	३७	०	३७	०	०
	१३-अ-१५१एन(१३५)	३७	६१	३७	६१		
३१	१३-अ-१५२(१४४एन-११३)	३७	७३	३७	७३	०	०
३२	१३-अ-१५३ (१४२)	४०	६७	४०	६७	१५	०
	एकुण	१८९४	३४७६	१८९४	३४७६	१२८७.१४	११६६.९४
१	१५अ२	४७.००	७७.००	४७.००	७७.००	५२.२०	-
२	१५अ३	१३.००	२२.००	१३.००	२२.००	-	-
३	१५अ२२	३६.००	६१.००	३६.००	६१.००	५.२७	-
४	१५अ२४	५६.००	९४.००	५६.००	९४.००	४२.००	-
५	१५अ३२	४४.००	७४.००	४४.००	७४.००	४०.००	-
६	१५अ३४	४६.००	७६.००	४६.००	७६.००	४६.००	-
७	१५अ४०	५३.००	६५.००	५३.००	६५.००	४४.८७	-
८	१५अ४७	४१.००	६९.००	४१.००	६९.००	३३.७२	१७.३२
९	१५अ५०	१६.००	३६.००	१६.००	३६.००	-	-
१०	१५अ५४	३२.००	७३.००	३२.००	७३.००	१०६.००	१४०.८६
	१५अ५४एन	४१.००	६८.००	४१.००	६८.००	-	-
	१५अ५४एन	३३.००	५४.००	३३.००	५४.००	-	-
११	१५अ५६	४५.००	७६.००	४५.००	७६.००	४३.००	-
१२	१५अ६८	१०.००	२५.००	१०.००	२५.००	१०.००	-
१३	१५अ६९	१३.००	२१.००	१३.००	२१.००	१८.००	-
१४	१५अ७०	५६.००	८७.००	५६.००	८७.००	८२.४५	-
	१५अ७०एन	२९.००	४८.००	२९.००	४८.००	-	-
१५	१५अ७२	५९.००	९८.००	५९.००	९८.००	४९.१०	९०.००
१६	१५अ७३	६७.००	१११.००	६७.००	१११.००	४१.३०	९९.२३
१७	१५अ७४	४८.००	६६.००	४८.००	६६.००	४८.००	-
१८	१५अ७६	३२.००	७०.००	३२.००	७०.००	१२०.४७	९०.९०
	१५ अ ७६ एन(१९)	४३.००	७१.००	४३.००	७१.००	-	-
१९	१५अ७९	३९.००	९४.००	३९.००	९४.००	५६.००	९०.८०
२०	१५अ८०	३८.००	६४.००	३८.००	६४.००	४५.४९	-
२१	१५अ८२	३८.००	६३.००	३८.००	६३.००	२६.३७	-
२२	१५अ८३	३२.००	३४.००	३२.००	३४.००	४४.७९	-
	१५अ८३एन	१९.००	३२.००	१९.००	३२.००	-	-
२३	१५अ८७	३८.००	६३.००	३८.००	६३.००	६१.००	९७.३५

	୧୫ଅ୮୭ ଏନ	୨୩.୦୦	୩୮.୦୦	୨୩.୦୦	୩୮.୦୦	-	-
୨୪	୧୫ଅ୯୪	୪୮.୦୦	୭୬.୦୦	୪୮.୦୦	୭୬.୦୦	୪୮.୦୦	-
୨୫	୧୫ଅ୯୬	୪୭.୦୦	୭୮.୦୦	୪୭.୦୦	୭୮.୦୦	୨୬.୭୮	-
୨୬	୧୫ଅ୯୭	୭୦.୦୦	୧୧୭.୦୦	୭୦.୦୦	୧୧୭.୦୦	୧୨୩.୯୭	-
୨୭	୧୫ଅ୯୯	୪୮.୦୦	୮୪.୦୦	୪୮.୦୦	୮୪.୦୦	୪୧.୦୦	୭୫.୦୦
୨୮	୧୫ଅ୧୦୦	୩୪.୦୦	୫୩.୦୦	୩୪.୦୦	୫୩.୦୦	୩୧.୦୦	୪୧.୮୬
୨୯	୧୫ଅ୧୦୧	୨୬.୦୦	୪୮.୦୦	୨୬.୦୦	୪୮.୦୦	୨୬.୦୦	-
୩୦	୧୫ଅ୧୦୩	୩୧.୦୦	୩୬.୦୦	୩୧.୦୦	୩୬.୦୦	୪୯.୦୦	୧୫.୦୦
୩୧	୧୫ଅ୧୦୪	୨୧.୦୦	୩୫.୦୦	୨୧.୦୦	୩୫.୦୦	୧୫.୦୦	-
୩୨	୧୫ଅ୧୦୫	୨୮.୦୦	୪୬.୦୦	୨୮.୦୦	୪୬.୦୦	୩୭.୭୬	-
	୧୫ ଅ ୧୦୫ଏନ ୧୦୨	୨୪.୦୦	୪୦.୦୦	୨୪.୦୦	୪୦.୦୦	-	-
୩୩	୧୫ଅ୧୦୭	୬୦.୦୦	୧୩୧.୦୦	୬୦.୦୦	୧୩୧.୦୦	୬୦.୦୦	୯୧.୭୧
୩୪	୧୫ଅ୧୦୮(୩)	୫୪.୦୦	୮୮.୦୦	୫୪.୦୦	୮୮.୦୦	୩୫.୦୦	୬୬.୮୫
୩୫	୧୫ଅମ୦୭	୪୫.୦୦	୯୧.୦୦	୪୫.୦୦	୯୧.୦୦	୬୦.୦୦	୪୨.୦୦
	୧୫ଅମ୦୭ଏନ	୨୪.୦୦	୩୯.୦୦	୨୪.୦୦	୩୯.୦୦	-	-
୩୬	୧୫ଅମ୦୮	୩୬.୦୦	୮୧.୦୦	୩୬.୦୦	୮୧.୦୦	୧୨୦.୦୦	୪୫.୦୦
	୧୫ଅ ମ୦.୮(୫୯)	୮୫.୦୦	୧୪୦.୦୦	୮୫.୦୦	୧୪୦.୦୦	-	-
୩୭	୧୫ଅମ୦୯	୪୯.୦୦	୯୯.୦୦	୪୯.୦୦	୯୯.୦୦	୬୪.୮୩	୧୧୨.୦୦
	୧୫ଅମ୦୯ଏନ(୭୭)	୧୧.୦୦	୧୮.୦୦	୧୧.୦୦	୧୮.୦୦	-	-
	ଏକୃଣ	୧,୮୨୮.୦୦	୩,୧୩୦.୦୦	୧,୮୨୮.୦୦	୩,୧୩୦.୦୦	୧,୭୫୪.୩୭	୧,୧୧୫.୮୯
୧	୧୬ ଅ ୮	୩୭.୦୦	୬୩.୦୦	୩୭.୦୦	୬୩.୦୦	-	-
୨	୧୬ ଅ ୨୧	୨୭.୦୦	୩୮.୦୦	୨୭.୦୦	୩୮.୦୦	୫୩.୯୯	୪୯.୦୦
୩	୧୬ ଅ ୨୪	୩୯.୦୦	୬୬.୦୦	୩୯.୦୦	୬୬.୦୦	୩୯.୦୦	୪୩.୬୩
୪	୧୬ ଅ ୩୨	୯୫.୦୦	୧୪୯.୦୦	୯୫.୦୦	୧୪୯.୦୦	୮୧.୬୫	୧୦.୦୦
୫	୧୬ ଅ ୩୬	୮୪.୦୦	୧୯୦.୦୦	୮୪.୦୦	୧୯୦.୦୦	୩୧.୧୦	୪୦.୦୦
୬	୧୬ ଅ ୪୧	୯.୦୦	୯୭.୦୦	୯.୦୦	୯୭.୦୦	୧୯.୦୦	-
୭	୧୬ ଅ ୫୦	-	-	-	-	-	-
୮	୧୬ ଅ ୫୭	-	୨.୦୦	-	୨.୦୦	-	-
୯	୧୬ ଅ ୫୮	୭୩.୦୦	୧୦୨.୦୦	୭୩.୦୦	୧୦୨.୦୦	୬୫.୩୮	୯୪.୪୨
୧୦	୧୬ ଅ ୬୭	୭୦.୦୦	୧୧୧.୦୦	୭୦.୦୦	୧୧୧.୦୦	୬୭.୦୦	୯୧.୯୨
୧୧	୧୬ ଅ ୭୪	୩୧.୦୦	୭୩.୦୦	୩୧.୦୦	୭୩.୦୦	୫୩.୦୦	୭୭.୯୮
୧୨	୧୬ ଅ ୮୭	୨୦.୦୦	୫୬.୦୦	୨୦.୦୦	୫୬.୦୦	୨୪.୦୩	୩୧.୦୦
୧୩	୧୬ ଅ ୮୯	୨୩.୦୦	୩୮.୦୦	୨୩.୦୦	୩୮.୦୦	୨୧.୬୩	୩୫.୦୦
୧୪	୧୬ ଅ ୯୨	୬୩.୦୦	୧୨୪.୦୦	୬୩.୦୦	୧୨୪.୦୦	୩୬.୦୦	୧୬.୬୮

१५	१६ अ ९४	५०.००	११३.००	५०.००	११३.००	६६.७७	१०१.७५
१६	१६ अ मो.१०	१०९.००	१८७.००	१०९.००	१८७.००	१३१.००	५४.७६
१७	१६ अ मो.१७	५०.००	८०.००	५०.००	८०.००	५०.००	७४.५६
	एकुण	७८०.००	१,४८९.००	७८०.००	१,४८९.००	७३९.५५	७२०.६९
१	१७अ १	१५.००	३६.००	१५.००	३६.००	२१.००	३०.००
२	१७अ२	३०.००	५६.००	३०.००	५६.००	३०.००	१५.६०
३	१७अ६	३८.००	८१.००	३८.००	८१.००	३८.००	-
४	१७अ१०	४१.००	७९.००	४१.००	७९.००	२८.००	६३.५९
५	१० एन(११)	३०.००	५६.००	३०.००	५६.००	२३.००	५०.४२
६	१७अ१२	३७.००	६१.००	३७.००	६१.००	११.००	३०.६०
७	१२ एन(६६)	२६.००	४३.००	२६.००	४३.००	११.००	२९.००
८	१२ एन(७४)	३६.००	६०.००	३६.००	६०.००	११.२७	२९.२९
९	१७अ१४	३७.००	४८.००	३७.००	४८.००	६८.००	२०.००
१०	१७अ२०	३७.००	८१.००	३७.००	८१.००	४४.०४	२०.००
११	१७अ२२	२८.००	४७.००	२८.००	४७.००	२८.००	३९.८४
१२	१७अ२३	२१.००	४९.००	२१.००	४९.००	२१.००	-
१३	१७अ२४	३१.००	४८.००	३१.००	४८.००	१४.६२	३८.००
१४	१७अ२६	५०.००	८३.००	५०.००	८३.००	३०.००	६०.००
१५	१७अ३१	३९.००	५९.००	३९.००	५९.००	४०.०७	४७.००
१६	१७अ३२	४१.००	६८.००	४१.००	६८.००	१५.००	३५.३५
१७	१७अ३३	५५.००	९१.००	५५.००	९१.००	२८.९१	७४.०७
१८	१७अ३४	४१.००	५२.००	४१.००	५२.००	१५.३२	७९.३४
१९	१७अ३५	५७.००	८८.००	५७.००	८८.००	२८.००	३६.६०
२०	१७अ३९	३७.००	६१.००	३७.००	६१.००	२९.५२	२०.००
२१	१७अ४०	४०.००	६९.००	४०.००	६९.००	४०.००	३५.००
२२	१७अ४१	४६.००	७६.००	४६.००	७६.००	५१.००	-
२३	१७अ४२	४२.००	७०.००	४२.००	७०.००	५७.००	२०.००
२४	१७अ४३	४०.००	६६.००	४०.००	६६.००	४०.००	-
२५	१७अ४४	६०.००	९६.००	६०.००	९६.००	२०.४६	१०३.८७
२६	१७अ४५	४५.००	७५.००	४५.००	७५.००	३७.७३	२७.००
२७	१७अ४७	३२.००	५४.००	३२.००	५४.००	३२.००	६०.००
२८	१७अ४८	३२.००	५३.००	३२.००	५३.००	४०.००	१५.००
२९	१७अ४९	२८.००	३९.००	२८.००	३९.००	२८.००	-
३०	१७अ५१	३४.००	५६.००	३४.००	५६.००	१७.००	-

୩୧	୧୭ଅ୧୨	୩୩.୦୦	୬୬.୦୦	୩୩.୦୦	୬୬.୦୦	୬୩.୬୯	-
୩୨	୧୭ଅ୧୩	୬୦.୦୦	୭୬.୦୦	୬୦.୦୦	୭୬.୦୦	୬୬.୦୦	୪୦.୦୦
୩୩	୧୭ଅ୧୪	୪୨.୦୦	୭୦.୦୦	୪୨.୦୦	୭୦.୦୦	୨୬.୦୦	୨୦.୦୦
୩୪	୧୭ଅ୧୫	୪୬.୦୦	୭୬.୦୦	୪୬.୦୦	୭୬.୦୦	୨୬.୦୦	୨୪.୩୯
୩୫	୧୭ଅ୧୬	୨୯.୦୦	୬୬.୦୦	୨୯.୦୦	୬୬.୦୦	୪୬.୬୩	୩୩.୬୦
୩୬	୧୭ଅ୧୭	୬୨.୦୦	୮୦.୦୦	୬୨.୦୦	୮୦.୦୦	୨୬.୦୦	୩୩.୦୦
୩୭	୧୭ଅ୧୮	୪୦.୦୦	୬୭.୦୦	୪୦.୦୦	୬୭.୦୦	୪୦.୦୦	୨୦.୦୦
୩୮	୧୭ଅ୧୯	୪୩.୦୦	୮୪.୦୦	୪୩.୦୦	୮୪.୦୦	୪୩.୦୦	୩୬.୦୦
୩୯	୧୭ଅ୨୦	୪୨.୦୦	୭୦.୦୦	୪୨.୦୦	୭୦.୦୦	୪୨.୦୦	୩୩.୪୯
୪୦	୧୭ଅ୨୧	୩୦.୦୦	୬୦.୦୦	୩୦.୦୦	୬୦.୦୦	୩୦.୦୦	୬୨.୭୩
୪୧	୧୭ଅ୨୨	୩୩.୦୦	୪୨.୦୦	୩୩.୦୦	୪୨.୦୦	୬୨.୦୦	୩୬.୦୦
୪୨	୧୭ଅ୨୩	୩୬.୦୦	୬୨.୦୦	୩୬.୦୦	୬୨.୦୦	୨୩.୩୪	-
୪୩	୧୭ଅ୨୪	୩୬.୦୦	୬୬.୦୦	୩୬.୦୦	୬୬.୦୦	୩୬.୦୦	୪୦.୬୯
୪୪	୬୮ ଏନ (୬୩)	୪୩.୦୦	୬୭.୦୦	୪୩.୦୦	୬୭.୦୦	୭.୮୯	୨୭.୬୬
୪୫	୧୭ଅ୨୬	୬୩.୦୦	୮୮.୦୦	୬୩.୦୦	୮୮.୦୦	୨୮.୦୦	୨୬.୬୨
୪୬	୧୭ଅ୨୭	୨୭.୦୦	୬୬.୦୦	୨୭.୦୦	୬୬.୦୦	୨୯.୦୬	୨.୩୦
୪୭	୧୭ଅ୨୮	୬୮.୦୦	୯୩.୦୦	୬୮.୦୦	୯୩.୦୦	୬୩.୪୯	୬୨.୬୪
୪୮	୧୭ଅ୨୯	୩୪.୦୦	୭୬.୦୦	୩୪.୦୦	୭୬.୦୦	୨୩.୦୦	୪୦.୭୯
୪୯	୧୭ଅ୩୦	୩୮.୦୦	୬୨.୦୦	୩୮.୦୦	୬୨.୦୦	୨୬.୦୦	୬୯.୦୯
୫୦	୧୭ଅ୩୧	୩୩.୦୦	୬୨.୦୦	୩୩.୦୦	୬୨.୦୦	୩୩.୦୦	୬୯.୦୦
୫୧	୧୭ଅ୩୨	୬୦.୦୦	୮୨.୦୦	୬୦.୦୦	୮୨.୦୦	୭୩.୩୩	୨୦.୦୦
୫୨	୧୭ଅ୩୩	୨୩.୦୦	୬୬.୦୦	୨୩.୦୦	୬୬.୦୦	୨୩.୦୦	-
୫୩	୧୭ଅ୩୪	୩୬.୦୦	୬୨.୦୦	୩୬.୦୦	୬୨.୦୦	୩୬.୦୦	୨୬.୦୦
୫୪	୧୭ଅ୩୫	୨୭.୦୦	୪୬.୦୦	୨୭.୦୦	୪୬.୦୦	୩୮.୦୦	୩୩.୦୦
୫୫	୧୭ଅ୩୬	୩୬.୦୦	୬୪.୦୦	୩୬.୦୦	୬୪.୦୦	୩୬.୦୦	୩୬.୦୦
୫୬	୧୭ଅ୩୭	୨୮.୦୦	୨୨.୦୦	୨୮.୦୦	୨୨.୦୦	୩୯.୦୨	-
୫୭	୧୭ଅ୩୮	୩୩.୦୦	୬୬.୦୦	୩୩.୦୦	୬୬.୦୦	୩୩.୦୪	-
୫୮	୧୭ଅ୩୯	୩୬.୦୦	୬୬.୦୦	୩୬.୦୦	୬୬.୦୦	-	୭୦.୦୦
୫୯	୧୭ଅ୪୦	୪୩.୦୦	୬୬.୦୦	୪୩.୦୦	୬୬.୦୦	୪୦.୦୦	୩୩.୦୦
୬୦	୧୭ଅ୪୧	୩୬.୦୦	୬୦.୦୦	୩୬.୦୦	୬୦.୦୦	୩୬.୦୦	୩୦.୦୦
୬୧	୧୭ଅ୪୨	୩୬.୦୦	୬୩.୦୦	୩୬.୦୦	୬୩.୦୦	୬୬.୬୩	-
୬୨	୧୭ ଅ ୧୨	୨୨.୦୦	୪୭.୦୦	୨୨.୦୦	୪୭.୦୦	୨୨.୦୦	-
୬୩	୧୭ଅ୪୩	୨୭.୦୦	୬୯.୦୦	୨୭.୦୦	୬୯.୦୦	୨୭.୦୦	-
୬୪	୧୭ଅ୪୪	୩୬.୦୦	୪୩.୦୦	୩୬.୦୦	୪୩.୦୦	୪୬.୩୯	୩୩.୦୦
୬୫	୧୭ଅ୪୫	୩୬.୦୦	୬୮.୦୦	୩୬.୦୦	୬୮.୦୦	୨୭.୩୯	୩୨.୦୦

୬୬	୧୭ଅ୧୮	୧୩.୦୦	୨୭.୦୦	୧୩.୦୦	୨୭.୦୦	୧୩.୦୦	୩୬.୦୦
୬୭	୧୮ଏନ ୭	୩୨.୦୦	୪୬.୦୦	୩୨.୦୦	୪୬.୦୦	୩୨.୦୦	୬୪.୦୦
୬୮	୧୮ଏନ ୧୬	୧୨.୦୦	୨୧.୦୦	୧୨.୦୦	୨୧.୦୦	୧୨.୦୦	୨୮.୦୦
୬୯	୧୭ଅ୧୯	୨୮.୦୦	୩୨.୦୦	୨୮.୦୦	୩୨.୦୦	୧୩.୦୦	୩୨.୦୦
୭୦	୧୭ଅ୧୦୦	୩୬.୦୦	୫୯.୦୦	୩୬.୦୦	୫୯.୦୦	୩୫.୪୩	୧୫.୦୦
୭୧	୧୭ଅ୧୦୧	୩୪.୦୦	୫୬.୦୦	୩୪.୦୦	୫୬.୦୦	୨୦.୦୦	୨୫.୦୦
୭୨	୧୭ଅ୧୦୨	୫୦.୦୦	୭୧.୦୦	୫୦.୦୦	୭୧.୦୦	୨୦.୭୪	୬୦.୪୦
୭୩	୧୭ଅ୧୦୩	୫୫.୦୦	୮୭.୦୦	୫୫.୦୦	୮୭.୦୦	୫୯.୮୮	୨୦.୦୦
୭୪	୧୭ଅ୧୦୪	୩୯.୦୦	୬୩.୦୦	୩୯.୦୦	୬୩.୦୦	୬୭.୦୦	୭୫.୬୬
୭୫	୧୭ଅ୧୦୫	୫୬.୦୦	୯୩.୦୦	୫୬.୦୦	୯୩.୦୦	୯୩.୭୩	୨.୯୦
୭୬	୧୭ଅ୧୦୬	୩୧.୦୦	୩୮.୦୦	୩୧.୦୦	୩୮.୦୦	୫୨.୪୭	-
୭୭	୧୭ଅ୧୦୭	୨୩.୦୦	୩୮.୦୦	୨୩.୦୦	୩୮.୦୦	୨୩.୦୦	୪୦.୦୦
୭୮	୧୦୭ ଏନ (୨୯)	୩୬.୦୦	୬୦.୦୦	୩୬.୦୦	୬୦.୦୦	୨୪.୧୩	-
୭୯	୧୭ ଅ ୧୦୮	୨୨.୦୦	୩୯.୦୦	୨୨.୦୦	୩୯.୦୦	୨୨.୦୦	-
୮୦	୧୭ଅ୧୦୯	୨୨.୦୦	୨୬.୦୦	୨୨.୦୦	୨୬.୦୦	୪୩.୦୦	୧୫.୦୦
୮୧	୧୭ଅ୧୧୦	୧୫.୦୦	୨୨.୦୦	୧୫.୦୦	୨୨.୦୦	୩୧.୦୦	-
୮୨	୧୭ଅ୧୧୧	୨୮.୦୦	୪୮.୦୦	୨୮.୦୦	୪୮.୦୦	୨୮.୦୦	-
୮୩	୧୭ଅ୧୧୪	୩୯.୦୦	୭୧.୦୦	୩୯.୦୦	୭୧.୦୦	୩୬.୬୪	-
୮୪	୧୭ଅ୧୧୫	୩୦.୦୦	୪୫.୦୦	୩୦.୦୦	୪୫.୦୦	୧୩.୦୦	୨୭.୩୫
୮୫	୧୭ଅ୧୧୬	୩୫.୦୦	୭୦.୦୦	୩୫.୦୦	୭୦.୦୦	୩୫.୦୦	୩୦.୨୪
୮୬	୧୭ଅ୧୧୭	୩୮.୦୦	୬୨.୦୦	୩୮.୦୦	୬୨.୦୦	୩.୦୦	୬୦.୫୦
୮୭	୧୧୭ଏନ(୨୮)	୫୧.୦୦	୮୧.୦୦	୫୧.୦୦	୮୧.୦୦	୭.୦୦	୭୬.୨୭
୮୮	୧୭ଅ୧୧୮	୨୬.୦୦	୫୬.୦୦	୨୬.୦୦	୫୬.୦୦	୨୬.୦୦	-
୮୯	୧୭ଅ୧୨୦	୧୭.୦୦	୩୮.୦୦	୧୭.୦୦	୩୮.୦୦	୨୫.୦୦	୩୩.୪୦
୯୦	୧୭ଅ୧୨୧	୨୭.୦୦	୪୭.୦୦	୨୭.୦୦	୪୭.୦୦	୩୭.୦୦	୪୭.୦୦
୯୧	୧୭ଅ୧୨୨	୪୨.୦୦	୬୯.୦୦	୪୨.୦୦	୬୯.୦୦	୪୨.୦୦	୩୯.୪୪
୯୨	୧୭ଅ ୧୨୩	୩୯.୦୦	୬୬.୦୦	୩୯.୦୦	୬୬.୦୦	୩୧.୫୦	୩୫.୦୦
୯୩	୧୭ଅ୧୨୪	୩୦.୦୦	୫୦.୦୦	୩୦.୦୦	୫୦.୦୦	୩୦.୦୦	-
୯୪	୧୭ଅ୧୨୫	୩୦.୦୦	୫୧.୦୦	୩୦.୦୦	୫୧.୦୦	୩୩.୧୪	୨୦.୦୦
୯୫	୧୭ ଅ ୧୨୬	୩୧.୦୦	୫୨.୦୦	୩୧.୦୦	୫୨.୦୦	୨୩.୨୦	-
୯୬	୧୭ ଅ ୧୨୭	୪୯.୦୦	୬୩.୦୦	୪୯.୦୦	୬୩.୦୦	୫୦.୦୦	୫୫.୦୦
୯୭	୧୭ ଅ ୧୨୮	୩୨.୦୦	୫୪.୦୦	୩୨.୦୦	୫୪.୦୦	୩୨.୦୦	୧୫.୫୨
୯୮	୧୭ ଅ ୧୨୯	୨୩.୦୦	୯୦.୦୦	୨୩.୦୦	୯୦.୦୦	୨୧.୦୦	-
୯୯	୧୭ ଅ ୧୩୦	୩୬.୦୦	୬୮.୦୦	୩୬.୦୦	୬୮.୦୦	୨୦.୦୦	୨୫.୦୦
	एकुण	୩,୫୨୪.୦୦	୫,୯୦୧.୦୦	୩,୫୨୪.୦୦	୫,୯୦୧.୦୦	୩,୧୦୮.୨୩	୨,୭୦୮.୯୦

१	१८-अ-२	३२.००	५२.००	३२.००	५२.००	५१.००	-
२	१८-अ-४	१८.००	३१.००	१८.००	३१.००	१२.००	-
३	१८-अ-१२	२६.००	५२.००	२६.००	५२.००	२६.००	५०.००
४	१८-अ-२५	२५.००	३७.००	२५.००	३७.००	१९.९२	१९.३८
५	१८-अ-२७	२८.००	४२.००	२८.००	४२.००	१९.००	२९.००
६	१८-अ-२८	१०.००	२४.००	१०.००	२४.००	१०.००	-
७	१८-अ-६४	५०.००	८४.००	५०.००	८४.००	-	-
८	१८-अ-७२	१३.००	६८.००	१३.००	६८.००	१६.००	-
९	१८-अ-८२	२५.००	४१.००	२५.००	४१.००	३१.००	-
१०	१८-अ-८९	१२.००	२०.००	१२.००	२०.००	-	-
११	१८-अ-११७	४०.००	६६.००	४०.००	६६.००	२५.००	५५.००
१२	१८-अ-११९	७५.००	१२५.००	७५.००	१२५.००	५३.००	-
१३	१८-अ-१२५	३७.००	६१.००	३७.००	६१.००	३४.००	-
१४	१८-अ-१४०	१३.००	१२.००	१३.००	१२.००	२६.००	-
१५	१८-अ-१४३	२६.००	४४.००	२६.००	४४.००	२६.००	-
१६	१८-अ-१५१	६५.००	१०३.००	६५.००	१०३.००	३७.४२	५५.००
१७	१८-अ-१५३	५०.००	९८.००	५०.००	९८.००	३०.००	-
१८	१८-अ-१५४	१०५.००	१६४.००	१०५.००	१६४.००	४८.९०	६०.००
१९	१८-अ-१५५	३८.००	६३.००	३८.००	६३.००	-	१८.९०
२०	१८-अ-१५७	३७.००	५९.००	३७.००	५९.००	३७.००	३०.४८
२१	१८-अ-१५८	८०.००	११५.००	८०.००	११५.००	४०.००	१०५.००
२२	१८-अ-१६०	२६.००	४२.००	२६.००	४२.००	१०.००	-
२३	१८-अ-१६१	५६.००	९१.००	५६.००	९१.००	२१.००	-
२४	१८-अ-१६२	२२.००	३७.००	२२.००	३७.००	२९.००	-
२५	१८-अ-मो.११ *	६८.००	११४.००	६८.००	११४.००	६८.००	-
२६	१८-अ-मो.१२ *	३९.००	७२.००	३९.००	७२.००	९४.७७	४५.००
२७	१८-अ-मो.१६ *	५७.००	९५.००	५७.००	९५.००	५७.००	-
	एकुण	१,०७३.००	१,८१२.००	१,०७३.००	१,८१२.००	८२२.०१	४६७.७६
१	१९ अ मो १३	३८.००	७०.००	३८.००	७०.००	२८.४४	२५.००
२	१९ अ मो १४	३५.००	७७.००	३५.००	७७.००	२६.००	१७.००
३	१९ अ मो १५	३५.००	६४.००	३५.००	६४.००	३५.००	२९.७१
४	१९ अ १७	२५.००	५१.००	२५.००	५१.००	१६.००	-
५	१९ अ १९	३७.००	६०.००	३७.००	६०.००	-	-

୬	୧୯ ଅ ୨୩	୩୨.୦୦	୬୩.୦୦	୩୨.୦୦	୬୩.୦୦	-	-
୭	୧୯ ଅ ୨୬	୨୦.୦୦	୪୬.୦୦	୨୦.୦୦	୪୬.୦୦	-	-
୮	୧୯ ଅ ୨୮	୨୩.୦୦	୬୯.୦୦	୨୩.୦୦	୬୯.୦୦	୨୩.୦୦	-
୯	୧୯ ଅ ୩୩	୪୯.୦୦	୮୪.୦୦	୪୯.୦୦	୮୪.୦୦	୪୬.୦୪	୬୮.୦୩
୧୦	୧୯ ଅ ୪୪	୭୫.୦୦	୧୨୮.୦୦	୭୫.୦୦	୧୨୮.୦୦	୪୯.୬୮	୫୫.୩୬
୧୧	୧୯ ଅ ୧୫୦	୭୫.୦୦	୧୩୩.୦୦	୭୫.୦୦	୧୩୩.୦୦	୩୯.୨୮	୩୩.୦୦
୧୨	୧୯ ଅ ୧୫୨	୪୩.୦୦	୭୩.୦୦	୪୩.୦୦	୭୩.୦୦	-	୨୭.୫୭
୧୩	୧୯ ଅ ୧୫୩	୩୪.୦୦	୫୬.୦୦	୩୪.୦୦	୫୬.୦୦	୭.୦୦	୨୬.୦୦
୧୪	୧୯ ଅ ୧୫୪	୫୪.୦୦	୯୯.୦୦	୫୪.୦୦	୯୯.୦୦	୮.୭୦	-
୧୫	୧୯ ଅ ୧୫୭	୩୩.୦୦	୨୩.୦୦	୩୩.୦୦	୨୩.୦୦	୩୩.୦୦	୩୮.୬୩
୧୬	୧୯ ଅ ୧୫୯	୫୩.୦୦	୮୯.୦୦	୫୩.୦୦	୮୯.୦୦	୨୦.୦୦	୩୬.୦୦
୧୭	୧୯ ଅ ୧୬୦	୪୭.୦୦	୭୯.୦୦	୪୭.୦୦	୭୯.୦୦	୪୭.୦୦	୩୪.୦୦
୧୮	୧୯ ଅ ୧୬୩	୬୩.୦୦	୧୩୭.୦୦	୬୩.୦୦	୧୩୭.୦୦	୩୦.୦୦	୩୯.୦୦
୧୯	୧୯ ଅ ୧୬୨	୪୦.୦୦	୭୫.୦୦	୪୦.୦୦	୭୫.୦୦	୩୦.୫୩	୯୦.୦୦
୨୦	୧୯ ଅ ୧୬୩(୫)	୩୦.୦୦	୪୯.୦୦	୩୦.୦୦	୪୯.୦୦	୩୬.୩୩	-
୨୧	୧୯ ଅ ୧୬୪(୨୭)	୨୮.୦୦	୪୭.୦୦	୨୮.୦୦	୪୭.୦୦	-	-
	एकुण	୮୪୫.୦୦	୧,୫୨୬.୦୦	୮୪୫.୦୦	୧,୫୨୬.୦୦	୪୩୩.୮୦	୪୩୭.୨୯
୧	୨୦ ଅ ୧୬	୩୬.୦୦	୫୯.୦୦	୩୬.୦୦	୫୯.୦୦	-	-
୨	୨୦ ଅ ୨୨	୬.୦୦	୩୩.୦୦	୬.୦୦	୩୩.୦୦	୬.୦୦	-
୩	୨୦ ଅ ୩୪	୪୦.୦୦	୬୬.୦୦	୪୦.୦୦	୬୬.୦୦	-	-
୪	୨୦ ଅ ୩୮	୩୯.୦୦	୫୨.୦୦	୩୯.୦୦	୫୨.୦୦	୩୯.୦୦	-
୫	୨୦ ଅ ୩୯	୩୩.୦୦	୭୩.୦୦	୩୩.୦୦	୭୩.୦୦	-	୩୦.୪୪
୬	୨୦ ଅ ୫୭	୬୪.୦୦	୧୦୬.୦୦	୬୪.୦୦	୧୦୬.୦୦	୩୩୨.୨୮	୭୬.୫୩
୭	୨୦ ଅ ୬୦	୨୬.୦୦	୩୫.୦୦	୨୬.୦୦	୩୫.୦୦	୨.୩୯	-
୮	୨୦ ଅ ୬୫	୪୩.୦୦	୭୩.୦୦	୪୩.୦୦	୭୩.୦୦	-	-
୯	୨୦ ଅ ୬୬	୩୪.୦୦	୩୭.୦୦	୩୪.୦୦	୩୭.୦୦	୩୮.୬୭	୨୦.୦୦
୧୦	୨୦ ଅ ୬୭	୪୫.୦୦	୭୫.୦୦	୪୫.୦୦	୭୫.୦୦	୯୦.୦୦	୨୯.୩୫
୧୧	୨୦ ଅ ୭୩	୩୩.୦୦	୫୬.୦୦	୩୩.୦୦	୫୬.୦୦	-	-
୧୨	୨୦ ଅ ୭୨	୫୦.୦୦	୮୭.୦୦	୫୦.୦୦	୮୭.୦୦	-	-
	୨୦ ଅ ୭୨(୪୨)	୪୬.୦୦	୭୯.୦୦	୪୬.୦୦	୭୯.୦୦	-	-
୧୩	୨୦ ଅ ୭୩	୪୪.୦୦	୩୭.୦୦	୪୪.୦୦	୩୭.୦୦	୩.୩୭	-
	୨୦ ଅ ୭୩(୬୯)	୩୬.୦୦	୩୦.୦୦	୩୬.୦୦	୩୦.୦୦	୩୮.୦୦	-
	୨୦ ଅ ୭୩(୭୬ N)	୩୮.୦୦	୨୯.୦୦	୩୮.୦୦	୨୯.୦୦	୩୮.୦୦	-
୧୪	୨୦ ଅ ୭୪	୩୬.୦୦	୬୦.୦୦	୩୬.୦୦	୬୦.୦୦	୨୫.୦୦	-

१५	२० अ ७७	२७.००	४६.००	२७.००	४६.००	२७.००	४६.००
१६	२० अ ८०	३०.००	५०.००	३०.००	५०.००	-	-
१७	२० अ ८१	३७.००	६२.००	३७.००	६२.००	३७.००	४९.२५
१८	२० अ ८२	४४.००	७४.००	४४.००	७४.००	३०.००	-
१९	२० अ ८३	२२.००	३७.००	२२.००	३७.००	२२.००	३०.३५
२०	२० अ ८६	३६.००	६०.००	३६.००	६०.००	-	-
	२० अ ८७	२६.००	४२.००	२६.००	४२.००	१८.००	-
२१	२० अ ८८	२१.००	३५.००	२१.००	३५.००	१५.००	-
२२	२० अ ८९	११.००	१९.००	११.००	१९.००	८.००	-
२३	२० अ ९०	१२.००	२०.००	१२.००	२०.००	-	-
२४	२० अ ९२	१८.००	३१.००	१८.००	३१.००	१८.००	३१.००
२५	२० अ ९३	३२.००	३५.००	३२.००	३५.००	-	-
२६	२० अ ९४	४१.००	६७.००	४१.००	६७.००	२४.६३	-
२७	२० अ ९४N(७८)	४५.००	७५.००	४५.००	७५.००	-	-
२८	२० अ ९५	३३.००	४६.००	३३.००	४६.००	४३.१८	३१.००
	२० अ ९६	२९.००	४९.००	२९.००	४९.००	२९.००	४८.००
२९	२० अ ९७	५०.००	८२.००	५०.००	८२.००	-	-
३०	२० अ ९८	३८.००	६३.००	३८.००	६३.००	-	-
३१	२० अ ९९(९१)	३८.००	७९.००	३८.००	७९.००	३८.००	२६.५५
३२	२० अ १०० (८४)	७५.००	१२५.००	७५.००	१२५.००	१०८.२७	१६६.९५
३३	२० अ १००N (८४ N)	३३.००	५५.००	३३.००	५५.००	-	-
	एकुण	१,२६५.००	२,११३.००	१,२६५.००	२,११३.००	७३०.५९	५८५.२२
१	२१ अ ५	१९.००	५७.००	१९.००	५७.००	३७.१६	१०.००
२	२१ अ ८	४२.००	७०.००	४२.००	७०.००	५६.४३	१०.००
३	२१ अ १४	३५.००	४६.००	३५.००	४६.००	५३.६८	१०.००
४	२१ अ ३४	६.००	६८.००	६.००	६८.००	१६.४२	-
५	२१ अ ६२	४२.००	४३.००	४२.००	४३.००	२७.९६	१०.००
६	२१ अ ७१	५९.००	९९.००	५९.००	९९.००	६९.३१	१०.००
७	२१ अ ७३	४५.००	४८.००	४५.००	४८.००	१५.००	१०.८०
८	२१ अ ८२	३३.००	५६.००	३३.००	५६.००	१९.१६	२८.७४
९	२१ अ ८९	३२.००	५६.००	३२.००	५६.००	१६.१०	१०.००
१०	२१ अ ९३	२४.००	८६.००	२४.००	८६.००	१६.०४	-
११	२१ अ ९७	३७.००	७८.००	३७.००	७८.००	१५.५८	-
१२	२१ अ १०३	४२.००	७०.००	४२.००	७०.००	११.२८	-

୧୩	୨୧ ଅ ୧୦୫	୪୮.୦୦	୭୯.୦୦	୪୮.୦୦	୭୯.୦୦	୬.୫୧	-
୧୪	୨୧ ଅ ୧୨୩	୫୬.୦୦	୧୪୦.୦୦	୫୬.୦୦	୧୪୦.୦୦	୪୫.୮୮	-
୧୫	୨୧ ଅ ୧୨୫	୨୬.୦୦	୪୪.୦୦	୨୬.୦୦	୪୪.୦୦	୧୨.୫୪	୧୦.୦୦
୧୬	୨୧ ଅ ୭୨	୩୯.୦୦	୭୧.୦୦	୩୯.୦୦	୭୧.୦୦	୩୪.୫୮	୩୩.୫୬
୧୭	୨୧ ଅ ୭୪	୩୪.୦୦	୪୯.୦୦	୩୪.୦୦	୪୯.୦୦	୧୯.୪୮	-
୧୮	୨୧ ଅ ୭୮	୩୨.୦୦	୪୪.୦୦	୩୨.୦୦	୪୪.୦୦	୨୧.୮୮	୪୫.୦୦
୧୯	୨୧ ଅ ୭୯	୪୯.୦୦	୯୩.୦୦	୪୯.୦୦	୯୩.୦୦	୨୦.୦୦	୨୯.୯୩
୨୦	୨୧ ଅ ୮୭	୪୫.୦୦	୬୫.୦୦	୪୫.୦୦	୬୫.୦୦	୬୩.୪୮	୪୫.୫୧
୨୧	୨୧ ଅ ୯୦	୨୭.୦୦	୧୦୪.୦୦	୨୭.୦୦	୧୦୪.୦୦	୬୧.୯୦	୭୦.୦୦
୨୨	୨୧ ଅ ୯୧	୨୩.୦୦	୬୬.୦୦	୨୩.୦୦	୬୬.୦୦	୪୫.୬୬	୪୫.୭୦
୨୩	୨୧ ଅ ୧୦୧	୨୮.୦୦	୪୨.୦୦	୨୮.୦୦	୪୨.୦୦	-	୨୦.୦୦
୨୪	୨୧ ଅ ୧୦୮	୪୨.୦୦	୪୪.୦୦	୪୨.୦୦	୪୪.୦୦	-	୨୦.୦୦
୨୫	୨୧ ଅ ୧୧୧	୨୮.୦୦	୬୫.୦୦	୨୮.୦୦	୬୫.୦୦	୪୩.୬୦	୬୫.୪୦
୨୬	୨୧ ଅ ୧୧୪	୧୯.୦୦	୨୭.୦୦	୧୯.୦୦	୨୭.୦୦	୩୩.୫୨	୨୪.୮୮
୨୭	୨୧ ଅ ୧୧୬	୧୯.୦୦	୫୨.୦୦	୧୯.୦୦	୫୨.୦୦	୩୮.୧୬	୫୭.୨୪
୨୮	୨୧ ଅ ୧୧୯	୫୫.୦୦	୯୧.୦୦	୫୫.୦୦	୯୧.୦୦	-	୨୦.୦୦
୨୯	୨୧ ଅ ୧୨୪	୩.୦୦	୧୩.୦୦	୩.୦୦	୧୩.୦୦	୮.୫୨	୧୨.୭୮
୩୦	୨୧ ଅ ୨୪	୨୧.୦୦	୭୦.୦୦	୨୧.୦୦	୭୦.୦୦	୨୫.୨୨	୨୦.୦୦
୩୧	୨୧ ଅ ୬୦	୨.୦୦	୫୩.୦୦	୨.୦୦	୫୩.୦୦	୨୯.୦୪	୪୩.୫୬
୩୨	୨୧ ଅ ୬୫	୪୫.୦୦	୮୭.୦୦	୪୫.୦୦	୮୭.୦୦	୫୯.୧୨	୩୫.୯୨
୩୩	୨୧ ଅ(୧୨୭) ୬୮	-	-	-	-	୪୧.୭୬	୩୦.୦୦
୩୪	୨୧ ଅ ୧୦୪	୧୭.୦୦	୪୪.୦୦	୧୭.୦୦	୪୪.୦୦	୩୪.୨୪	୪୬.୪୫
୩୫	୨୧ ଅ ୧୦୬	୩୯.୦୦	୮୦.୦୦	୩୯.୦୦	୮୦.୦୦	୪୩.୦୨	୪୦.୪୬
୩୬	୨୧ ଅ ୧୦୭	୧୭.୦୦	୭୬.୦୦	୧୭.୦୦	୭୬.୦୦	୪୩.୨୧	୪୪.୧୩
୩୭	୨୧ ଅ ୧୧୮	୩୮.୦୦	୮୯.୦୦	୩୮.୦୦	୮୯.୦୦	୨୬.୭୬	୪୦.୧୪
୩୮	୨୧ଅ୧୨୮	୬୬.୦୦	୧୧୦.୦୦	୬୬.୦୦	୧୧୦.୦୦	୨୫.୦୦	-
୩୯	୨୧ ଅ ୮୮	୩୩.୦୦	୫୩.୦୦	୩୩.୦୦	୫୩.୦୦	-	୨୨.୬୮
୪୦	୨୧ ଅ ୧୧୨	୧୫.୦୦	୨୩.୦୦	୧୫.୦୦	୨୩.୦୦	-	୨୪.୩୯
୪୧	୨୧ ଅ ୬୯	୪୧.୦୦	୬୯.୦୦	୪୧.୦୦	୬୯.୦୦	୬୦.୬୬	୯୦.୯୯
୪୨	୨୧ ଅ ୧୦୨	୩୯.୦୦	୬୫.୦୦	୩୯.୦୦	୬୫.୦୦	୫୩.୧୮	୭୯.୭୭
୪୩	୨୧ ଅ ୧୨୧	୩୨.୦୦	୫୬.୦୦	୩୨.୦୦	୫୬.୦୦	୫୫.୦୮	୩୬.୭୨
୪୪	୨୧ ଅ ୧୨୨	୩୧.୦୦	୫୨.୦୦	୩୧.୦୦	୫୨.୦୦	୩୭.୬୪	୫୬.୪୬
୪୫	୨୧ ଅ ୧୨୬	୧୨.୦୦	୨୧.୦୦	୧୨.୦୦	୨୧.୦୦	୧୩.୧୦	୧୯.୬୫
୪୬	୨୧ ଅ ୯୨	୯୨.୦୦	୨୦୨.୦୦	୯୨.୦୦	୨୦୨.୦୦	୪୪.୧୦	୬୪.୬୫
	एकुण	୧,୫୨୯.୦୦	୩,୦୧୬.୦୦	୧,୫୨୯.୦୦	୩,୦୧୬.୦୦	୧,୩୯୯.୯୫	୧,୨୯୫.୫୨

गोषवारा

१	१-अ आझाद मैदान	१३३७	२३२८	१३३७	२३२८	९००	८०७
२	३-अ डोंगरी	१२६२	२४४६	१२६२	२४४६	१०७९	९००
३	५-अ गिरगाव	१०७२	१८३२	१०७२	१८३२	५६०	१०१३
४	६-अ सि.पी.टँक	९२३	१५४७	९२३	१५४७	६४७	६४१
५	९-अ ग्रँट रोड	९६२	१८०९	९६२	१८०९	१०१०	१०३७
६	११-अ महालक्ष्मी	९४४	१५८५	९४४	१५८५	८५८	७१६
७	१३-अ माझगांव	१८९४	३४७६	१८९४	३४७६	१२८७	११६७
८	१५-अ परेल	१८२८	३१३०	१८२८	३१३०	१७५४	१११६
९	१६-अ शिंदेवाडी	७८०	१४८९	७८०	१४८९	७४०	७२१
१०	१७-अ धारावी	३५२४	५९०१	३५२४	५९०१	३१०८	२७०९
११	१८-अ दादर (प)	१०७३	१८१२	१०७३	१८१२	८२२	४६८
१२	१९-अ शिवाजीपार्क, दादर	८४५	१५२६	८४५	१५२६	४३४	४३७
१३	२०-अ जांबोरी मैदान, वरळी	१२६५	२११३	१२६५	२११३	७३१	५८५
१४	२१-अ वरळी	१५२९	३०१६	१५२९	३०१६	१४००	१२९६
एकुण		१९२३८	३४०१०	१९२३८	३४०१०	१५३२९	१३६११